



Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Фабрика Вита"
Чабан В.В.

**СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
в ООО "Фабрика Вита"**

Код	Наименование платной медицинской услуги	стоимость услуги (руб.) с 01.06.2018		
Амбулаторные услуги				
A.1	Консультация д.м.н. профессора, акушера-гинеколога гемостазиолога (первичная)	3900		
A.2	Консультация д.м.н. профессора , акушера-гинеколога гемостазиолога (повторная)	2500		
A.3	Консультация к.м.н. акушера-гинеколога гемостазиолога, эндокринолога (первичная)	2800		
A.4	Консультация к.м.н. акушера-гинеколога, гемостазиолога (повторная)	2200		
A.5	Консультация врача онколога -маммолога (первичная)	2500		
A.6	Консультация врача онколога -маммолога (повторная)	2000		
A.7	Консультация врача акушера-гинеколога (первичная)	2500		
A.8	Консультация врача акушера - гинеколога (повторная)	2000		
A.9	Ведение беременности с 1-го триместра	55000		
A.10	Ведение беременности с 20-ти недель	60000		
A.11	Ведение беременности с 30-ти недель	65000		
A.12	Биопсия эндометрия (взятие, без гистологии)	2300		
A.13	Биопсия шейки матки (взятие, без гистологии)	2000		
A.14	Взятие отделяемого шейки матки, влагалища (одно исследование)	300		
A.15	Взятие отделяемого из шейки матки, влагалища (два - три исследования)	400		
A.16	Взятие материала из шейки матки, влагалища (более трех исследований)	650		
A.17	Забор крови из вены (до трех пробирок)	300		
A.18	Забор крови из вены (4 пробирки)	450		
A.19	Забор крови из вены 5 и более пробирок	600		
A.20	Взятие крови из пальца	60		
A.21	Внутримышечные инъекции	200		
A.22	Внутривенные инъекции	800		
A.23	Антикоагулянтная терапия (1 сеанс)	1800		
A.24	Расширенная кольпоскопия	2800		
A.25	ЭКГ : запись и расшифровка	700		
A.26	Пункция молочной железы	2200		
A.27	Взятие аспирата на атипию из матки	2200		
A.28	Наложение акушерского pessария (пессарий производство Германия)	7000		
A.29	Удаления акушерского pessария	600		
A.30	Наложение акушерского pessария (пессарий производство Россия)	3000		

A.31	Наложение акушерского пессария (без стоимости материала)	2000		
A.32	Обработка акушерского пессария	600		
A.33	Антикоагулянтная терапия (1 сеанс)	2000		
A.34	Кардиотография с расшифровкой (одноплодная беременность)	2000		
A.35	Кардиотография с расшифровкой (многоплодная беременность)	2500		
A.36	Оформление выписки из истории болезни, дубликатов больничных листов, справок	500		
A.37	Удаление ВМС (повышенной сложности)	2500		
A.38	Установка ВМС "Мирена" (без стоимости спирали)	3000		
A.39	Установка ВМС "Мирена" (со стоимостью спирали)	17000		
A.40	Введение ВМС(без стоимости спирали)	2000		
A.41	Удаление ВМС	1000		
A.42	Ультразвуковое исследование органов малого таза,проводится профессором	2000		
A.43	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1500		
A.44	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, проводится профессором	2000		
A.45	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1500		
A.46	Ультразвуковое исследование молочных желез,проводится профессором	2000		
A.47	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500		
A.48	Ультразвуковое исследование брюшной полости ,проводится профессором	2000		
A.49	Ультразвуковое исследование брюшной полости	1500		
A.50	Ультразвуковое исследование почек,проводится профессором	2000		
A.51	Ультразвуковое исследование почек	1500		
A.52	Ультразвуковая цервикометрия,проводится профессором	1500		
A.53	Ультразвуковая цервикометрия	1000		
A.54	Ультразвуковое исследование при одноплодной беременности, проводится профессором	2500		
A.55	Ультразвуковое исследование при одноплодной беременности	2000		
A.56	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (двойня), проводится профессором	3500		
A.57	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (двойня)	2500		
A.58	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (тройня), проводится профессором	4000		
A.59	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (тройня)	3000		
A.60	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при одноплодной беременности 3Д-4Д проводится профессором	4000		
A.61	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при одноплодной беременности 3Д-4Д	3000		
A.62	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при одноплодной беременности 3Д-4Д с записью на носитель	4500		
A.63	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр)при многоплодной беременности (двойня) 3Д-4Д, проводится профессором	6000		

A.64	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при многоплодной беременности (двойня) 3Д-4Д,	4500		
A.65	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при многоплодной беременности (двойня) с записью на носитель	6000		
A.66	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д,,проводится профессором	7000		
A.67	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д	5500		
A.68	УЗИ в 11-13 6/7 нед.(1 скр) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д с записью на носитель	7000		
A.69	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при одноплодной беременности 3Д-4Д, проводится профессором	4500		
A.70	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при одноплодной беременности 3Д-4Д	4000		
A.71	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при одноплодной беременности 3Д-4Д с записью на носитель	5500		
A.72	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин)при многоплодной беременности (двойня) 3Д-4Д,проводится профессором	6000		
A.73	УЗИ в18-24 недели (2 скрин) при многоплодной беременности (двойня) 3Д-4Д,	5500		
A.74	УЗИ в18-24 недели (2 скрин) при многоплодной беременности (двойня) 3Д-4Д с записью на носитель	7000		
A.75	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д,проводится профессором	7000		
A.76	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д	6500		
A.77	УЗИ в 18-24 недели (2 скрин) при многоплодной беременности (тройня) 3Д-4Д	8000		
A.78	УЗИ в 30-32 недели (3 скрин) при одноплодной беременности 3Д-4Д,проводится профессором	3500		
A.79	УЗИ в 30-32недели (3 скрин)при одноплодной беременности 3Д-4Д	2500		
A.80	УЗИ в 30-32недели (3 скрин)при одноплодной беременности 3Д-4Д с записью	4000		
A.81	УЗИ в30-34 недели (3 скрин) при многоплодной беременности (двойня)3Д-4Д,проводится профессором	4000		
A.82	УЗИ в 30-34 недели (3 скрин)при многоплодной беременности (двойня)3Д-4Д	3500		
A.83	УЗИ в 30-34 недели (3 скрин)при многоплодной беременности (двойня)3Д-4Д с записью на носитель	5000		
A.84	УЗИ в 30-34 недели (3 скрин) при многоплодной беременности (тройня)3Д-4Д,проводится профессором	4500		
A.85	УЗИ при беременности сроком 30-34 недели (3 скрин) при многоплодной беременности (тройня)3Д-4Д	4000		
A.86	УЗИ при беременности сроком 30-34 недели (3 скрин) при многоплодной беременности (тройня)3Д-4Д с записью на	5500		
A.87	Эхокардиография плода при одноплодной беременности,проводится профессором	2500		
A.88	Эхокардиография плода при одноплодной беременности	2000		
A.89	Эхокардиография плода при многоплодной беременности (двойня),проводится профессором	3500		
A.90	Эхокардиография плода при многоплодной беременности (двойня)	3000		

A.91	Эхокардиография плода при многоплодной беременности (тройня),проводится профессором	4500		
A.92	Эхокардиография плода при многоплодной беременности (тройня)	4000		
A.93	Допплерометрическое исследование при одноплодной беременности, проводится профессором	2500		
A.94	Допплерометрическое исследование при одноплодной беременности	1800		
A.95	Допплерометрическое исследование при многоплодной беременности (двойня),проводится профессором	3000		
A.96	Допплерометрическое исследование при многоплодной беременности (двойня)	2500		
A.97	Допплерометрическое исследование при многоплодной беременности (тройня),проводится профессором	4000		
A.98	Допплерометрическое исследование при многоплодной беременности (тройня)	3500		
A.99	Ультразвуковая доплерография глубоких вен нижних конечностей	3000		
A.100	УЗИ н/сегмента оперир матки(рубец после кес. сечения)	1500		
A.101	Комбинированный прием профессора по гемолитической болезни, включая доплерометрическое исследование	5000		
A.102	Внутривенная инъекция иммуноглобулинов (производство Германия, 100 мл)	27000		
A.103	Внутривенная инъекция иммуноглобулинов (производство Австрия, Германия) 50 мл	16000		
A.104	Внутривенная инъекция иммуноглобулинов (производство Австрия) 100 мл	27000		
A.105	Внутривенная инфузия Феринжент 500 мг	8000		
A.106	Внутривенная инфузия Феринжент 1000 мг	13000		
A.107	Внутривенная инфузия (1 категория)	1800		
A.108	Внутривенная инфузия (2 категория)	2000		
A.109	Внутривенная инфузия (3 категория)	2200		
A.110	Занятие в школе "Тромбофилия и беременность"	900		
A.111	п/к инъекция Фраксипарина	600		
A.112	Иглорефлексотерапия 1 сеанс	1500		
A.113	Прогревание активных точек моксами 1 сеанс	800		
A.114	Магнитотерапия	900		
A.115	Стоимость индивидуальных игл	400		
A.116	Внутривенная инфузия (без стоимости препаратов)	1000		
A.117	Внутривенная инфузия " Монофер"1000 мг	16000		
A.118	Внутривенная инфузия " Монофер" 200 мг	4200		
A.119	Внутривенная инфузия " Монофер" 500 мг	8000		
A.120	Консультация по документам	1500		
A.121	Внутриаматочное введение препаратов	5000		
A.122	Внутриаматочное введение препаратов (без стоимости препаратов)	2200		
A.123	Кольпоскопия с прицельной биопсией	3500		
Клинический анализ крови				
1	Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах	130	1 день	
2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	400	1 день	
3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	450	1 день	
4	Подсчет ретикулоцитов	300	1 день	

5	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	130	1 день	
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	600	1 день	
Биохимические исследования крови				
Код	Наименование	Цена	Срок	
16	Определение гомоцистеина	900	1 день	
17	Определение миоглобина	500	8 дней	
18	Определение мочевой кислоты	170	1 день	
19	Определение мочевины	170	1 день	
20	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС)	170	1 день	
21	Определение общего белка	200	1 день	
22	Определение общего билирубина	170	1 день	
23	Определение общего билирубина, прямой билирубина, непрямого билирубина	300	1 день	
24	Определение прямого билирубина	150	1 день	
25	Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин)	600	8 дней	
26	Определение С-реактивного белка	300	1 день	
28	Определение трансферрина	350	1 день	
29	Определение тропонина I	600	1 день	
30	Определение ферритина	800	1 день	
33	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	400	1 день	
34	Определение лактата (молочной кислоты)	400	1 день	
57	Определение аполиipoproteида А	400	1 день	
58	Определение аполиipoproteида В	300	1 день	
59	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП)	800	1 день	
60	Определение ЛПВП (лиipoproteины высокой плотности)	150	1 день	
61	Определение ЛПНП (лиipoproteины низкой плотности)	150	1 день	
62	Определение триглицеридов	150	1 день	
73	Определение глюкозы в венозной крови	300	1 день	
74	Определение глюкозы в капиллярной крови	200	1 день	
75	Определение толерантности к лактозе	200	1 день	
78	Определение активности аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	1 день	
79	Определение альбумина	200	1 день	
80	Определение активности амилазы	200	1 день	
21748	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	400	1 день	
81	Определение аспаратаминотрансферазы (АСТ)	200	1 день	
82	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)	200	1 день	
83	Определение креатинина	200	1 день	
84	Определение активности креатининфосфокиназы	200	1 день	
85	Определение активности креатининфосфокиназы (КФК- МБ)	350	1 день	
86	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	200	1 день	
87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	500	1 день	
21732	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	500	1 день	
88	Определение активности липазы	200	1 день	
89	Определение холестерина	250	1 день	
90	Определение активности щелочной фосфатазы	250	1 день	

97	Определение железа в сыворотке	250	1 день
102	Определение магния	250	1 день
106	Определение неорганического фосфора	200	1 день
107	Определение общего кальция	250	1 день
237	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	700	1 день
241	Определение толерантности к глюкозе	600	1 день
539	Ревматоидный фактор (РФ)	600	1 день
21730	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	250	1 день
749	Проба Реберга (кровь, моча)	600	1 день
21740	Определение скорости клубочковой фильтрации	400	1 день
21093	Определение лептина в крови	600	9 дней
21094	Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А , Аполипопротеид В, коэффициент риска развития атеросклероза)	1300	1 день
21254	Fe комплекс (ферритин, трансферин, железо, ОЖСС)	1500	1 день
21258	Определение холинэстеразы в сыворотке крови	300	2 дня
21680	Определение лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	400	3 дня
Электролиты, неорганические вещества			
Код	Наименование	Цена	Срок
96	Определение кальция ионизированного	300	1 день
98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++)	300	1 день
100	Определение калия	250	1 день
105	Определение натрия	250	1 день
109	Определение хлоридов	250	1 день
112	Определение Na, K	250	1 день
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена			
Код	Наименование	Цена	Срок
103	Определение меди	700	1 день
104	Определение лития	700	12 дней
111	Определение цинка	700	1 день
110	Определение церулоплазмина	600	10 дней
793	Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	10000	11 дней
794	Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	10000	11 дней
Биохимические исследования мочи			
Код	Наименование	Цена	Срок
710	Определение микроальбумина мочи (только суточная моча)	600	1 день
711	Определение мочевой кислоты	120	1 день
712	Определение мочевины в моче (суточная)	120	1 день
713	Определение суточной потери белка	200	1 день
720	Определение глюкозы	200	1 день
725	Определение активности амилазы	200	1 день
726	Определение креатинина	200	1 день
730	Определение кальция	200	1 день
731	Определение магния	400	1 день
733	Определение неорганический фосфора	200	1 день
734	Определение суточной потери кальция	200	1 день
21256	Исследование кальций-креатининового индекса	200	1 день
21731	Проба Сулковича	600	1 день
21697	Определение белка Бенс-Джонса количественно	3000	9 дней

Изосерологические исследования (гелевые технологии)			
Код	Наименование	Цена	Срок
123	Определение группы крови АВО	200	1 день
124	Определение резус фактора	200	1 день
125	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору)	400	2 дня
126	Определение группы крови + резус-фактора	400	1 день
Коагулология (свертывающая система крови)			
Код	Наименование	Цена	Срок
136	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	300	1 день
137	Определение Д-димера	1000	1 день
138	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	900	1 день
139	Определение волчаночного антикоагулянта	700	1 день
140	Определение протромбинового индекса + МНО	300	1 день
141	Определение тромбинового времени	300	1 день
141	Определение фибриногена	300	1 день
21145	Определение антитромбина III	300	1 день
21215	Определение коагулограммы для подготовки к ЭКО(протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время,антитромбин III)	1300	1 день
21295	Определение волчаночного антикоагулянта подтверждающий тест	1000	5 дней пост. кажд. пн.и чт
21678	Определение протеина С в сыворотке крови	1600	4 дня
21312	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов	1200	4 дня
21847	Внутрисосудистая агрегация тромбоцитов с коллагеном	1200	4 дня
Иммунологические исследования			
Код	Наименование	Цена	Срок
11	Определение антистрептолизина «О» (ASL-O)	300	1 день
12	Определение Ig A	600	1 день
13	Определение Ig G	300	1 день
14	Определение Ig M	300	1 день
15	Определение Ig E в сыворотке крови	450	1 день
27	Определение С1-ингибитора в сыворотке крови	900	3-5 дней
31	Определение ЦИК	600	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)
302	Определение С3 комплемента	600	5 дней
303	Определение С4 комплемента	600	5 дней
21287	Определение Ig A,M,G в сыворотке крови	600	1 день
21654	Определение С1-ингибитора функциональной активности в сыворотке крови	1200	3-5 дней
21655	Определение ФНО (фактор некроза опухоли) в сыворотке крови	1200	3-5 дней
21286	НСТ-тест	3000	5 дней
21589	Иммунный статус	6200	5 дней
21284	Определение субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	3000	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	1000	3 дня

Анализы на гормоны			
Код	Наименование	Цена	Срок
Функция щитовидной железы			
153	Определение антител к рецепторам ТТГ	1000	10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22
154	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	600	2 дня
155	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	600	2 дня
156	Определение тиреоглобулина (ТГ)	400	5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
157	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	400	1 день
158	Определение тироксина (Т4)	400	1 день
159	Определение тироксина свободного (Т4 св.)	400	1 день
160	Определение трийодтиронина (Т3)	400	1 день
161	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.)	400	1 день
Функции репродуктивной системы			
177	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG)	500	до 5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
178	Определение дигидротестостерона (ДГТ)	700	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)
181	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ)	350	1 день
182	Определение макропролактина	1000	2 дня
183	Определение прогестерона	450	1 день
184	Определение пролактина	450	1 день
185	Определение свободного эстриола	400	1 день
186	Определение тестостерона общего	400	1 день
187	Определение тестостерона свободного	600	5 раб. дн (постановка пн и чт) ответы пн,чт после 19:00
188	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	350	1 день
189	Определение эстрадиола	450	1 день
191	Определение индекса свободных андрогенов	700	5 раб.дней
192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	2500	5 дней
193	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. - 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β-ХГЧ)	2800	8 дней
Диагностика нарушений фертильной функции организма			

172	Определение антимюллеровского гормона	1500	до 5 дней (пост. вт, пт)	
173	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	1000	15 раб. дн (постановка 8 и 22 кажд. месяца) ответы 9,23	
175	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1000	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22	
176	Определение антиспермальных антител в сперме	1200	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22	
179	Определение ингибина В в сыворотке крови	1500		
Гипофизарно-надпочечниковая система				
<u>анализы крови</u>				
197	Определение 17-ОН прогестерона	550	до 5 раб. дней (пост. пн, чт)	
171	Определение андростендиона (А4)	800	до 5 раб. дней (пост. пн, чт), отв. пн,чт после 19.00	
198	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ)	800	2 дня	
199	Определение альдостерона	800	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)	
200	Определение ДГЭА-сульфата	850	1 день	
201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	800	6 дней	
203	Определение кортизола	500	1 день	
204	Определение соматотропного гормона	600	2 дня	
205	Определение эритропоэтина	1200	2 дня	
206	Определение ренина	1300	6 дней	
<u>анализы мочи</u>				
207	Определение 17-КС в суточной моче	1000	11 дней	
211	Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	3000	12 дней	
21544	Определение метаболитов катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4000	9 дней	

212	Определение кортизола в суточной моче	400	1 день	
213	Определение метанефринов общих и свободных	3000	16 дней	
21666	Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	3000	11 дней	
21671	Определение кортизола свободного в суточной моче	1200	3 дня	
Метаболиты костной ткани				
224	Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1200	6 дней	
225	Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза)	1200	2 раб.дня	
226	Определение паратгормона	600	1 день	
227	Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	1300	6 дней	
Оценка диабета				
235	Определение антител к инсулину	1000	15 дней	
238	Определение декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD)	1200	14 дней	
239	Определение инсулина в сыворотке крови	400	1 день	
240	Определение С-пептида	600	1 день	
242	Определение фруктозамина	700	6 дней	
21850	Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1200	1 день	
21297	Определение проинсулина в сыворотке крови	1400	11 дней (пост. 1,11,21 числа каждого месяца) ответы 2,12,22 числа	
21300	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	600	1 день	
Сердечно-сосудистые маркеры				
245	Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	3500	8 дней	
Витамины, жирные кислоты				
Код	Наименование	Цена	Срок	
44	Определение концентрации 25ОН-витамин Д	1000	8 дней	
45	Определение концентрации Витамин В 12 (цианокобаламин)	800	2 дня	
46	Определение концентрации Витамин В9 (фолиевая кислота)	1000	2 дня	
21786	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	2000	7 дней	
21787	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2000	7 дней	
Анализы на онкомаркеры				
Код	Наименование	Цена	Срок	
249	Определение онкомаркера СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	800	1 день	
250	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	800	1 день	
251	Определение онкомаркера СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	800	1 день	

252	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	1000	до 10 дней (пост. 5, 15 и 25 числа)	
253	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких)	2000	15 дней (пост. 15 и 30 числа)	
254	Определение онкомаркера NSE (нейрон специфическая енолаза)	2000	8 дней	
21800	Определение онкомаркера прогастрин высвобождающий пептид (ProGRP) в сыворотке крови	2500	2 дней	
255	Определение онкомаркера PSA общего	700	1 день	
256	Определение онкомаркера PSA свободного	700	1 день	
259	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	3000	2 дней	
260	Определение онкомаркера Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	3000	11 дней	
261	Определение онкомаркера АФП - альфа-фетопротеин	500	1 день	
263	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	1500	10 дней	
21702	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в моче	1500	5 дней	
264	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы)	600	2 дня	
265	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный	1500	1 день	
267	Определение онкомаркера РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	800	1 день	
268	Определение ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	800	1 день	
21281	Определение онкомаркера HE 4 (онкомаркер яичников)	2500	7 дней (пост.кажд. вт)	
21525	Определение СА-242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки)	1500	10 дней	
21601	Определение онкомаркера хромогранина А	2500	10 дней (пост.5,15,25)	
21613	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE ROMA) (HE 4, СА-125, расчет риска)	2500	2 дня	
21621	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST ROMA) (HE 4, СА-125, расчет риска)	2500	2 дня	
Диагностика заболеваний ЖКТ				
Код	Наименование	Цена	Срок	
1020	Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, гастрин 17 , антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	3000	7 дней	
1025	Определение уровня гастрин	1000	9 дней	
1026	Определение уровня пепсиногена I	1000	9 дней	
1027	Определения уровня пепсиногена II	1000	9 дней	
21683	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	700	7 дней	
21684	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	700	7 дней	
1030	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	3500	3 дня	

1031	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori	250	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб	
21738	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori(метод Вестерн-блот) в сыворотке крови	2600	7 дней	
21739	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori(метод Вестерн-блот) в сыворотке крови	2600	7 дней	
1032	Определение антител к Сag-белку Helicobacter pylori	1000	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб	
1033	Определение кальпротектина- диф.Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника	1500	10 дней	
Диагностика паразитарных заболеваний				
Код	Наименование	Цена	Срок	
Гельминтозы				
760	Исследование кала на яйца гельминтов	300	1 день	
761	Исследование кала на простейшие	150	1 день	
763	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	150	1 день	
766	Исследование мазка на энтеробиоз	250	1 день	
990	Определение антител класса Ig G к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар.Микст гельминтозы.	400	5 дней	
21245	Определение антител класса Ig G к аскаридам	500	7 дней (пост.кажд.чт)	
1034	Определение антител класса Ig G к антигенам токсокар с раститровкой	500	5 дней	
1035	Определение антител класса Ig G к антигенам эхинококка с раститровкой	500	5 дней	
21278	Определение антител класса Ig G к антигенам описторхисов с раститровкой	500	5 дней	
21279	Определение антител класса Ig G к антигенам трихинелл с раститровкой	500	5 дней	
Лямблиоз				
999	Определение антител класса Ig M к лямблиям	400	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн	
1000	Определение антигена лямблий в кале	400	3 дня	
1001	Определение суммарных антител класса IgA,M,G к лямблиям	400	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн	
21674	Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica)	400	5 дней	
Диагностика гепатитов				

Код	Наименование	Цена	Срок
Диагностика гепатита "А"			
820	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита А	500	7 дней
821	Определение антител класса Ig G к вирусу гепатита А	500	7 дней
21693	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	1500	5 дней
Диагностика гепатита "В"			
831	Определение антител класса Ig G к HBeAg вирусу гепатита В	600	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
832	Определение антител класса Ig M к HBcAg вируса гепатита В	600	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
833	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В	600	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
837	Определение суммарных антител класса Ig M,G к HBcorAg	600	7 дней (пост.кажд. Ср, отв. Кажд. четв)
839	Определение австралийского антигена (HBsAg) (метод ИФА)	105	1 день
Диагностика гепатита "С"			
848	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	350	2 дня
849	Определение антител (IgM+IgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	350	1 день
Диагностика гепатита "Д"			
855	Определение суммарных антител (Ig G, Ig M) к вирусу гепатита D (дельта агент)	700	10 дней
21726	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	800	10 дней
21696	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) - качественно в цельной крови	1500	10 дней
Диагностика гепатита "Е"			
861	Определение антител класса Ig M к вирусу гепатита Е	600	10 дней
860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Е в сыворотке крови	900	10 дней
Лабораторная диагностика гепатита G			
21694	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV) - качественно в цельной крови	1600	8 дней
Диагностика (ВИЧ 1/2, сифилиса, туберкулеза)			
Код	Наименование	Цена	Срок
Диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2			
803	Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	600	1 день
802	Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 типов в сыворотке крови (метод ИФА) с выдачей сертификата	1500	4 дня
Сифилис (Treponema pallidum)			

807	Определение суммарных антител класса IgG,М к Treponema pallidum (ИФА)	200	2 дня	
810	Определение микрореакция на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	130	1 день	
812	Определение суммарных антител класса IgG,М к Treponema pallidum (РПГА)	250	1 день	
21212	Определение антител класса Ig M к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	250	8 дней	
21213	Определение антител класса Ig G к Treponema pallidum (метод ИФА-качественно)	250	8 дней	
21214	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА-количественно)	250	8 дней	
21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	700	4 дня	
Диагностика туберкулёза				
1088	Определение суммарных антител класса IgG, M, A к Mycobacterium tuberculosis	500	8 дней	
1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (BK)	400	2 дня	
673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	600	4 дня	
770	Исследование мокроты на BK	400	1 день	
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	Анализ мочи общий	350	1 день	
747	Анализ мочи проба Зимницкого	500	1 день	
748	Анализ мочи проба Нечипоренко	400	1 день	
751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	250	1 день	
752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	250	1 день	
Общеклинические исследования кала				
762	Исследование кала на скрытую кровь	200	1 день	
764	Исследование кала на оплодотворенную эластазу	2000	14 раб.дней	
765	Общий анализ кала (копрограмма)	300	1 день	
21289	Определение углеводов в кале	700	2-3 дня	
Исследования мокроты				
771	Общий клинический анализ мокроты	400	1 день	
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов				
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	400	1-2 дня	
1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	400	1-2 дня	
780	Спермиограмма ** Забор материала на данное исследование осуществляется ТОЛЬКО в рабочие дни по адресу: Достоевского, д. 40-44	1500	1 день	
781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	250	1 день	
21402	Микроскопия спермы	450	1 день	
21403	Микроскопия выделений из уретры	500	1 день	
21435	Исследование спермы MAR-тест	1000	2 дня	
Исследования кожи				
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	300	2 дня	

791	Диагностика демодекоза	300	1 день	
792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	250	1 день	
Микробиологические анализы				
Код	Наименование	Цена	Срок	
1100	Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	800	до 3 раб.дн.	
1101	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	800	до 6 раб. дней	
1103	Выявление антигенов ротавирусов	800	6 дней	
1104	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам , бактериофагам	1200	до 6 раб.дн.	
1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	800	до 6 раб.дн.	
1106	Исследование кала на дизентерийно- сальмонеллезную группу	800		
1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	800	до 6 раб.дн.	
21225	Исследование кала на стафилококк	600	5 дней	
21226	Исследование мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21227	Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21228	Исследование отделяемого из зева на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21229	Исследование отделяемого из носа на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21230	Исследование отделяемого открытых ран на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21231	Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21232	Исследование мазка из уrogenитального тракта, сока простаты, спермы на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21234	Исследование отделяемого из уха на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
21235	Исследование грудного молока на флору с определением чувствительности к антибиотикам	800	5 дней	
1110	Исследование биологического материала на анаэробную микрофлору	1200	до 7 раб дней	
1111	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	700	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	800	3 дня	
1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	800	до 6 раб.дн.	
1116	Исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	600	3 дня	

1117	Исследование биологического материала на стафилококк (<i>S. aureus</i>)	650	3 дня	
21756	Выявление в биоматериале ДНК <i>Staphylococcus aureus</i>	950	4 дня	
1118	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000	5 дней	
21276	Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>M. hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	500	5 дней	
21277	Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (<i>U. urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	500	5 дней	
1119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	700	5 дней	
1120	Определение грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам	800	до 30 дней	
1122	Посев крови на стерильность	800	патология до 12 раб. дней	
1127	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1000	16 дней	
1128	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	600	7 дней	
1076	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	600	7 дней	
1102	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	600	18 дней	
1108	Исслед. клинического материала с опред. антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	600	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	250	2 дня	
Молекулярно-генетические исследования ПЦР				
Код	Наименование	Цена	Срок	
670	Выявление ДНК <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i>)	300	до 4 раб дней	
671	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	500	2 дня	
672	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	500	2 дня	
674	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	500	2 дня	
675	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	500	2 дня	
677	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500	2 дня	
678	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	500	2 дня	
680	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>)	500	2 дня	
681	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>	700	2 дня	

682	Выявление РНК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	600	7 раб дней	
683	Выявление РНК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	3500	7 раб дней	
684	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	600	7 дней	
685	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	3500	7 дней	
686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а, 1в, 2, 3, 4) (кровь)	3500	7 дней	
687	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	500	2 дня	
689	Выявление ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1300	3 дня	
690	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	700	3 дня	
691	Выявление ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1100	3 дня	
693	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	400	3 дня	
696	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	800	2 дня	
697	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	800	2 дня	
698	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	500	3 дня	
21292	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	500	3 дня	
21294	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно)	500	3 дня	
21439	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	500	3 дня	
21747	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	800	5 дней	
21744	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16, 18	800	5 дней	
21749	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	1100	3 дня	
21438	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	600	3 дня	
668	Исследование на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	700	4 дня пост вт, пт	
21303	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР. Фемофлор -16. Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacterium spp.; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp.; Lachnobacterium spp./Clostridium spp.; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma (hominis +genitalium); Ureaplasma (urealyticum + parvum); Candida spp.	2500	5 дней	

21304	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР.Фемофлор - 8. Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacterium</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Mycoplasma</i> (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>); <i>Candida</i> spp.	1600	5 дней	
21305	Интимное здоровье мужчин (Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины методам ПЦР. ДНК-количественно: <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК; <i>Candida</i> spp., ДНК; <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК; <i>Enterobacterium</i> spp., ДНК; <i>Eubacterium</i> spp., ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., ДНК; <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2, ДНК; <i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., ДНК; <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., ДНК; <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК; <i>Peptostreptococcus</i> spp., ДНК; <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp., ДНК; <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК; <i>Streptococcus</i> spp., ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК; <i>Ureaplasma</i> (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), ДНК	2500	4 дня	
21436	Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта.Скрин 11 (11 показателей, выявление: НК <i>Mycoplasma hominis</i> , НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , НК <i>Ureaplasma parvum</i> , НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа, НК вируса папилломы HPV 16 тип, НК вирус папилломы HPV 18 тип, НК <i>Mycoplasma genitalium</i> , НК <i>Trichomonas vaginalis</i> , НК <i>Neisseria gonorrhoea</i> , НК <i>Chlamydia trachomatis</i> , НК цитомегаловируса (CMV))	1700	5 дней	
21437	Исследование микробиоценоза слизистой влагалища методом ПЦР Фемофлор 13 (Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР. 13 показателей ДНК количественно: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoea</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV -2, CMV, HSV-1)	2100	5 дней	
21450	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , Выявление НК <i>Gardnerella vaginalis</i> , Выявление НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	900	2 дня	
21614	«УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК <i>Enterobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia</i> spp., <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp.)	1300	5 дней	

21955	Андрофлор Геномная ДНК человека, общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp./, <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp./, <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Bukholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> ., <i>Trichomonas vaginalis</i> ., <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ., <i>Chlamydia trachomatis</i>	2700	3 дня	
21956	«Андрофлор-скрин» Геномная ДНК человека, общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., ., <i>Mycoplasma genitalium</i> ., <i>Trichomonas vaginalis</i> ., <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ., <i>Chlamydia trachomatis</i>	2700	3 дня	
21641	Выявление ДНК <i>Norovirus</i> (Норовирусы 1,2 типы)	1000	4 дня	
21667	Выявление ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)	800	3 дня	
21669	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	800	4 дня	
21848	Выявление в биоматериале ДНК <i>Rotavirus</i> / Ротовирус типы А,В,С	1400	4 дня	
21774	Выявление в биоматериале ДНК <i>Enterococcus faecium</i> , <i>faecalis</i> .	950	4 дня	
21849	Выявление в биоматериале ДНК <i>Astrovirus</i> /Астровирус	1400	4 дня	
21912	Выявление ДНК <i>Enterovirus</i> (Энтеровирус)	1400	4 дня	
21670	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	800	4 дня	
Лабораторная диагностика микроорганизмов, вызывающих заболевания дыхательной				
21755	Выявление в биоматериале ДНК <i>Adenovirus</i> / Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования	1500	4 дня	
21760	Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A1/H1</i>	1500	4 дня	
21751	Выявление в биоматериале РНК <i>Influenza virus A/B</i>	1500	4 дня	
21767	Выявление в биоматериале РНК <i>Rhinovirus</i>	1600	4 дня	
21772	Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР (<i>Rhinovirus</i> , <i>Influenza virus A1/H1</i> , <i>Influenza virus A/B</i> , <i>Human parainfluenza virus I</i> , <i>Human parainfluenza virus II</i> , <i>Human parainfluenza virus III</i> , <i>Human parainfluenza virus IV</i> , Аденовирус, типы В,С,Е, без типирования, <i>Coronavirus</i> , <i>Metapneumovirus</i> , <i>Bocavirus</i> , <i>Respiratory syncytial virus</i>)	3500	4 дня	
21750	Выявление в биоматериале ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i>	900	4 дня	
21753	Выявление в биоматериале ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1200	4 дня	
21754	Выявление в биоматериале ДНК <i>Legionella pneumophila</i>	1000	4 дня	
21757	Выявление в биоматериале ДНК <i>Klebsiella pneumoniae</i>	1000	4 дня	
21761	Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , типы А,В,С с типированием	1200	4 дня	
21758	Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	1200	4 дня	
ПЦР- диагностика гельминтов				
21077	Выявление ДНК аскарид в кале (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	400	4 дня	
21078	Выявление ДНК острица в кале (<i>Enterobius vermicularis</i>)	400	4 дня	
21079	Выявление ДНК Токсокара (<i>Toxocara mystax, canis</i>)	400	4 дня	

21080	Выявление ДНК описторхии в кале (<i>Opistorchis felinus</i>)	400	4 дня	
21081	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (<i>Diphyllobothrium latum</i>)	400	4 дня	
21082	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felinus, Diphyllobothrium latum</i>)	2200	4 дня	
21083	Выявление ДНК диентамебы в кале (<i>Dientamoeba fragilis</i>)	400	4 дня	
21084	Выявление ДНК лямблии в кале (<i>Lamblia Intestinalis Giardia</i>)	400	4 дня	
21085	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (<i>Cryptosporidium parvum (muris)</i>)	400	4 дня	
21086	Выявление ДНК кокцидии в кале (<i>Isospora belli</i>)	400	4 дня	
21087	Выявление ДНК бластоцист в кале (<i>Blastocystis hominis</i>)	400	4 дня	
21689	Выявление ДНК <i>Bacteroides</i>	400	3 дня	
21088	Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>)	2200	4 дня	
21089	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (<i>Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felinus, Diphyllobothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis</i>)	3000	4 дня	
Диагностика стоматологических заболеваний (бактериальной этиологии) методом ПЦР				
699	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia</i>	1500	3 раб. дня	
700	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum</i>	1500	3 раб. дня	
701	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum</i>	1500	3 раб. дня	
702	Идентификация методом ПЦР: <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forcythensis, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Peptostreptococcus micros, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga species</i>	1500	3 раб. дня	
703	Бактериологическое исследование микрофлоры ротовой полости (с подбором антибиотиков и бактериофагов)	1500	7 раб. дней	
704	5 инфекций RT-ПЦР + УПФ ротовой полости	1500	до 5 раб. дней	
705	5 инфекций ПЦР + УПФ ротовой полости	1500	7 раб. дней	

21306	Микробный пейзаж ротовой полости(определение микрофлоры ротовой полости методом ПЦР)	1800	5 дней	
Диагностика TORCH-инфекции				
Код	Наименование	Цена	Срок	
866	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	800	до 5 дней (пост. ср, сб)	
867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	800		
868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	800		
871	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа	800	до 7 раб. дней	
921	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно	800	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн	
922	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii	800	до 5 раб.дн (постановка чт и вс) ответы пт и пн	
679	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondii	800	4 дня	
962	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	800	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс	
963	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	800	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс	
965	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV)	800	до 5 раб.дн (постановка ср и сб) ответы чт и вс	
1060	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	800	до 5 раб.дн (постановка вт и сб) ответы ср и вс	
1062	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella)	800	до 5 раб.дн (постановка вт и сб) ответы ср и вс	
21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	800	4 дня	
21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	800	4 дня	
21675	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 6	800	3 дня	
21676	Выявление в биоматериале ДНК Herpes human Virus 7	800	3 дня	
Диагностика инфекций вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, Candida				
Код	Наименование	Цена	Срок	

951	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis	800	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб	
952	Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis	800	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб	
955	Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis	800	до 5 раб.дн (постановка вт и пт) ответы ср и сб	
21090	Определение антител класса Ig A к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней	
21091	Определение антител класса Ig M к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней	
21092	Определение антител класса Ig G к Chlamydia pneumoniae	700	9 дней	
21293	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	800	3 дня	
1066	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis	700	8 дней	
1067	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis	700	8 дней	
21677	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	700	7 дней	
21656	Определение антител класса Ig M Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	700	5 раб. дн	
21657	Определение антител Mycoplasma pneumoniae Ig G в сыворотке крови	700	5 раб. дн	
21768	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma spp.	800	4 дня	
1069	Определение антител (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	700	8 дней	
1070	Определение антител (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	700	8 дней	
995	Определение антител (Ig G) к Candida albicans	700	8 дней	
21979	Выявление в биоматериале ДНК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	700	2 дня	
21771	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus, Bordetella pertussis, Streptococcus pneumoniae, Legionella pneumophila, Candida albicans, Neisseria meningitidis, типы A,B,C с типированием)	2800	4 дня	
Диагностика боррелиоза (Болезнь Лайма), клещевого энцефалита				
Код	Наименование	Цена	Срок	
975	Определение антител (Ig G) к Borrelia burgorferi	600	7 дней	
976	Определение антител (Ig M) к Borrelia burgorferi	600	7 дней	
1080	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита IgM	600	7 дней	
1081	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита IgG	600	7 дней	
21280	Определение вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	600	2-3 раб.дня	
21285	Выявление ДНК Borrelia	600	2-3 дня	
21290	Выявление ДНК Borrelia методом ПЦР (кровь)	900	5 дней	
Диагностика инфекций вызванных вирусом Эпштейн-Барр				

Код	Наименование	Цена	Срок
1046	Определение антител класса Ig G к вирусу Эпштейн - Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1047	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1048	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
1049	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
21142	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт) ответы вт и сб
21644	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV,CMV,HHV-6 типа)	950	4 дня
695	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	800	4 дня
Диагностика бруцеллеза			
Код	Наименование	Цена	Срок
21282	Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумами	600	3-4 дня
21283	Выявление ДНК Brucella species в крови	800	5 дней
Диагностика ветряной оспы			
Код	Наименование	Цена	Срок
21571	Определение антител класса Ig G к ветряной оспе (Varicella zoster) в сыворотке крови	800	7 дней
21572	Определение антител класса Ig M к ветряной оспе (Varicella zoster) в сыворотке крови	800	7 дней
21765	Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus	800	4 дня
Анализ на корь			
Код	Наименование	Цена	Срок
21260	Определение антител класса Ig G Measles Virus в сыворотке крови(корь).	800	5 дней
21627	Определение антител класса Ig M Measles Virus в сыворотке крови (корь)	800	до 7 дней (пост.пн)
Диагностика эпидемического паротита			
Код	Наименование	Цена	Срок
21686	Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит)	800	9 дней
21685	Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит)	800	9 дней
Серодиагностика			

Код	Наименование	Цена	Срок	
1022	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	450	2 дня	
1028	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	450	2 дня	
1029	Серологическое исследование крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	450	2 дня	
1072	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	450	2 дня	
1073	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша, паракоклюша	450	2 дня	
1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	450	2 дня	
1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	450	2 дня	
21752	Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis	800	4 дня	
21443	Исследование мазка из зева и носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	800	5 дней	
21766	Выявление в биоматериале ДНК Corynebacterium diphtheriae	800	4 дня	
21672	Серологическое исследование. РНГА с дифтерийным диагностикумом (Corynebacterium diphtheriae)	400	2 дня	
Лабораторная диагностика заболеваний, вызванных микроорганизмами рода				
1115	Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	1000	2 дня	
21658	Исследование биологического материала на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	1000	3-5 дней	
21759	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)	2200	4 дня	
21762	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептококк группы А)	1000	4 дня	
21773	Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pneumoniae	1000	4 дня	
Анализы на цитологию				
Код	Наименование	Цена	Срок	
1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2000	2- 3 дня	
1143	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы	1600	2- 3 дня	
1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	800	2- 3 дня	
1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	1200	2- 3 дня	
1146	Цитологическое исследование мокроты	800	2- 3 дня	
1147	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	800	2- 3 дня	
1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	2000	2- 3 дня	
1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов мочи	1000	2- 3 дня	
1150	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1500	2- 3 дня	
1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	1000	2- 3 дня	
1152	Цитологическое исследование (одна локация)	1000	2- 3 дня	

1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1400	2- 3 дня	
1156	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1500	2-3 дня	
21425	Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест	1800	2 -3 дня	
21797	Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	800	3 дня	
21900	Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента)	2500	2 дня	
21952	Жидкостная цитология	2300	4 дня	
Анализы на гистологию				
Код	Наименование	Цена	Срок	
1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1800	5 дней	
1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1800	5 дней	
1163	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один препарат)	1800	5 дней	
1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	1800	5 дней	
1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1700	5 дней	
1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	1700	5 дней	
1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	1800	5 дней	
1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1800	5 дней	
1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1700	5 дней	
1170	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	2200	5 дней	
1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	2200	5 дней	
1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1800	5 дней	
1173	Гистологическое исследование (одна локация)	1800	7 дней	
1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1500	5-6 дней	
21894	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глисона	2100	5 дней	
21896	Гистологическое исследование пищевода	1900	5 дней	
21913	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2500	5 дней	
21914	Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы	2500	5 дней	
21915	Гистологическое исследование биоптатов кожи до 5 образцов	1800	5 дней	
21899	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2500	4 дня	

Иммуногистохимические исследования			
Код	Наименование	Цена	Срок
1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	800	12 раб. дней
1361	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	2500	12 раб. дней
1362	Иммуногистохимическое исследование рецепторов андрогенов	1500	12 раб. дней
1363	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона	3000	12 раб. дней
1364	Иммуногистохимическое исследование CD 16	1800	12 раб. дней
1365	Иммуногистохимическое исследование CD 20	1800	12 раб. дней
1366	Иммуногистохимическое исследование CD 56	1800	12 раб. дней
1367	Определение антигена HLA-DR (II класс)	2000	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)	8000	12 раб. дней
21579	Иммуногистохимическое исследование P 16	2200	12 раб. дней
21580	Иммуногистохимическое исследование P 53	2200	12 раб. дней
21581	Иммуногистохимическое исследование цитokerатин 7	3000	12 раб. дней
21582	Иммуногистохимическое исследование цитokerатин 20	3000	12 раб. дней
21596	Иммуногистохимическое исследование Ki -67	3000	12 раб. дней
21599	Иммуногистохимическое исследование 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)	1800	10 раб.дней
511	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G	1500	10 раб.дней
21653	Определение антител к односпиральной ДНК	1500	7 дней
512	Определение антител к кардиолипину классов Ig G и Ig M (АКЛ)	1900	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)
21673	Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV)	2600	7 дней
21708	Определение антител класса Ig A к кардиолипину в сыворотке крови	900	7 дней
21709	Определение антител класса Ig G к кардиолипину в сыворотке крови	900	7 дней
513	Определение антител к нуклеосомам класса Ig G тест 2 поколения (АНСА)	1400	10 раб.дней
514	Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	1800	10 раб.дней
515	Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА – скрин)	1400	10 раб.дней
516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2200	10 раб.дней
517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG,А,М (АБ2ГП))	1600	до 7 дней (пост. вторник)
518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	1800	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)	4200	10 раб.дней
520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	1700	10 раб.дней
521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	2700	10 раб.дней
522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	3300	10 раб.дней
21682	Определение антител класса Ig G к фосфолипидам	900	7 дней
21681	Определение антител класса Ig M к фосфолипидам	900	7 дней
523	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин)	1700	10 раб.дней
Ревматоидный артрит и поражения суставов			
530	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР	700	10 раб.дней
531	Определение АКА и АПФ	2000	10 раб.дней
532	Определение антикератиновых антител (АКА)	850	10 раб.дней
533	Определение антиперинуклеарного фактора (АПФ)	1000	10 раб.дней
534	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	850	до 10 дней (пост. 1, 11 и 21 числа)
535	Определение антител к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	1500	
536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	700	10 раб.дней
537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	3000	10 раб.дней
538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ)	3300	10 раб.дней
21139	Определение матриксной металлопротеиназы 3 в сыворотке (MMP3)	1300	10 раб.дней
540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)	1300	10 раб.дней
542	LE-клетки	800	2 дня
Диагностика поражений легких			
550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	1000	10 раб.дней
553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus)	1000	10 раб.дней
Васкулиты и поражения почек			
560	Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин)	3000	10 раб.дней
561	Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК)	1200	10 раб.дней
562	Определение антител к миелопероксидазе (анти – MPO)	1200	10 раб.дней
563	Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3)	1200	10 раб.дней
564	Определение антител к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов	1400	10 раб.дней
565	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	1200	10 раб.дней
566	Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVES)	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)	2000	10 раб.дней	
569	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	1200	10 раб.дней	
570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1200	10 раб.дней	
571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	1600	10 раб.дней	
Поражения печени и ЖКТ				
580	Определение антител к антиретрикулиновым антител (АРА)	1200	10 раб.дней	
581	Определение антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	1300	10 раб.дней	
582	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig A (ААГ)	800	10 раб.дней	
583	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ)	800	10 раб.дней	
584	Определение антител 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)	4500	10 раб.дней	
585	Определение антител к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	1600	10 раб.дней	
586	Определение антител к гладким мышцам (АГМА)	1600	10 раб.дней	
587	Определение антител к микросомам печени-почек (анти-LKM)	1600	10 раб.дней	
588	Определение антител к митохондриям (АМА)	1000	10 раб.дней	
589	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1600	10 раб.дней	
590	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ)	1000	10 раб.дней	
591	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ)	1000	10 раб.дней	
592	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса Ig A	1200	10 раб.дней	
593	Определение антител к эндомизию класса Ig A (АЭА)	1100	10 раб.дней	
594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	1200	10 раб.дней	
595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА классов IgG/IgA и ASCA класса IgG)	2500	10 раб.дней	
596	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (классов IgG/IgA и ASCA классов IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	3500	10 раб.дней	
597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3500	10 раб.дней	
598	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) 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)	5000	10 раб.дней	
599	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к <i>Helicobacter pylori</i> класса IgG)	1500	10 раб.дней	
600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	4500	10 раб.дней	
601	Скрининг целиакии (ААГ класса IgG и АЭА)	2500	10 раб.дней	
602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2500	10 раб.дней	

Эндокринопатии			
610	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1200	10 раб.дней
612	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	3000	10 раб.дней
614	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2000	10 раб.дней
615	Определение антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	2000	10 раб.дней
616	Определение антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	2000	10 раб.дней
617	Определение антител к ткани плаценты (АТП)	2200	10 раб.дней
618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	2000	10 раб.дней
619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	5000	10 раб.дней
620	Скрининг полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО)	2500	10 раб.дней
Кожные болезни			
630	Определение антител к базальной мембране кожи (АБМ)	1200	10 раб.дней
631	Определение антител 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			
640	Определение антител к миокарду (МИО)	2200	10 раб.дней
641	Определение антител к скелетным мышцам (АСМ)	2000	10 раб.дней
642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА)	2000	10 раб.дней
643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1700	10 раб.дней
644	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин)	4000	10 раб.дней
645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG)	3000	10 раб.дней
646	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgM)	3000	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)	4000	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)	2000	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)	3500	10 раб.дней
Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы			
660	Определение неоптерина (НПТ)	2000	10 раб.дней

663	Определение биомаркеров иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	3000	10 раб.дней	
Фармакокинетика				
Код	Наименование	Цена	Срок	
1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	1500	14 раб. дней	
1181	Определение концентрации дифенина в крови	1500	14 раб. дней	
1189	Определение концентрации фенobarбитала в крови	1500	14 раб. дней	
ДНК-анализы				
Код	Наименование	Цена	Срок	
Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям				
1450	Определение генетической предрасположенности к раку ле	5000	30 дней	
1451	Определение генетической предрасположенности к раку груд	4000	30 дней	
1452	Определение генетической предрасположенности к раку мол	4000	30 дней	
1453	Определение генетической предрасположенности к острому	6000	30 дней	
1454	Определение генетической предрасположенности к раку тол	4000	30 дней	
1455	Определение генетической предрасположенности к раку про	4000	30 дней	
1456	Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заб	35000	30 дней	
Сердечно-сосудистые заболевания				
1457	Определение генетической предрасположенности к ишемической болезни сердца (минимальный набор)	4000	30 дней	
1458	Определение генетической предрасположенности к ишемической болезни сердц (средний набор)	8000	30 дней	
1459	Определение генетической предрасположенности к ишемической болезни сердц (максимальный набор)	19000	30 дней	
1460	Определение генетической предрасположенности к артериальной гипертензии	17000	30 дней	
1461	Определение генетической предрасположенности к гипертонической болезни (минимальный набор)	3000	30 дней	
1462	Определение генетической предрасположенности к гипертонической болезни (максимальный набор)	7000	30 дней	
1463	Определение генетической предрасположенности к атеросклерозу аорты и коронарных сосудов	17000	30 дней	
1464	Определение генетической предрасположенности к риску внезапной смерти	5000	30 дней	
1465	Определение генетической предрасположенности к тромбофилии и варикозному расширению вен	4600	30 дней	
1466	Анализ всех кардио-маркеров	22000	30 дней	
Болезни органов дыхания				
1467	Определение генетической предрасположенности к бронхиальной астме	8000	30 дней	
1468	Определение генетической предрасположенности к хронической обструктивной болезни легких	3000	30 дней	
Эндокринологические заболевания				
1469	Определение генетической предрасположенности к сахарному диабету I типа (СД1) (инсулинзависимый)	12000	30 дней	
1470	Определение генетической предрасположенности к сахарному диабету II типа	7000	30 дней	
1471	Определение генетической предрасположенности к диабетической нефропатии при СД1	3000	30 дней	
Заболевания желудочно-кишечного тракта				
1472	Определение генетической предрасположенности к болезни Крона	3500	30 дней	

1473	Определение генетической предрасположенности к неспецифическому язвенному колиту	3500	30 дней	
21602	Генетическое исследование наследственной гипербилирубинемии. Синдром Жильбера	3500	10 дней	
Болезни метаболизма костной ткани				
1474	Определение генетической предрасположенности к остеопорозу Min набор	3500	30 дней	
1475	Определение генетической предрасположенности к остеопорозу Max набор	5500	30 дней	
Аутоиммунные заболевания щитовидной железы				
1476	Определение генетической предрасположенности к раку щитовидной железы	5500	30 дней	
1477	Определение генетической предрасположенности к болезни Грейвса, аутоиммунный гипотиреоз	9000	30 дней	
Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим				
1478	Определение генетической предрасположенности к эндометриозу	5500	30 дней	
1479	Определение генетической предрасположенности к привычному невынашиванию (минимальный набор)	5500	30 дней	
1480	Определение генетической предрасположенности к привычному невынашиванию (максимальный набор)	9000	30 дней	
1481	Определение генетической предрасположенности к дефекту зародка невральной трубки (ДЗНТ)	3000	30 дней	
1482	Определение генетической предрасположенности к предрасположенности к синдрому Дауна у плода	3000	30 дней	
1483	Определение генетической предрасположенности к легкому чистому гестозу	3500	30 дней	
1484	Определение генетической предрасположенности к тяжелому чистому гестозу	3000	30 дней	
Диагностика тяжелых врожденных патологий				
1485	Определение генетической предрасположенности к Хорее Гентингтона	5000	30 дней	
1486	Определение генетической предрасположенности к адреногенитальному синдрому (врожденный дефицит 21-гидроксилазы)	7000	30 дней	
1487	Определение генетической предрасположенности к муковисцидозу (анализ значимых мутаций)	6000	30 дней	
1488	Определение генетической предрасположенности к муковисцидозу (анализ мутации del F508)	3000	30 дней	
1489	Определение генетической предрасположенности к фенилкетонурии (анализ значимых мутаций)	5000	30 дней	
1490	Определение генетической предрасположенности к фенилкетонурии (анализ R498W)	3000	30 дней	
1491	Определение генетической предрасположенности к миодистрофии Дюшенна	5000	30 дней	
1492	Определение генетической предрасположенности к миотонической дистрофии	5000	30 дней	
1493	Определение генетической предрасположенности к синдрому Мартина-Белл	5000	30 дней	
1494	Определение генетической предрасположенности к спинальной мышечной атрофии	7000	30 дней	
1495	Определение генетической предрасположенности к гемофилии А, Б – семейный анализ	7000	30 дней	

1496	Определение генетической предрасположенности к нейросенсорной тугоухости	6000	30 дней	
Анализ множественной лекарственной устойчивости				
1497	Определение генетической предрасположенности Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиды, цитостатики, противовирусные препараты и другие	3000	30 дней	
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний				
1498	Определение генетической предрасположенности Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин	4000	30 дней	
1499	Определение генетической предрасположенности 5-фторурацил, метатрексат	2000	30 дней	
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний				
1500	Определение генетической предрасположенности Бета – адреноблокаторы, противогипертонические препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид)	6000	30 дней	
1501	Определение генетической предрасположенности к действию антикоагулянтов (варфарин и другие)	6000	30 дней	
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний				
1502	Определение генетической предрасположенности к действию противотуберкулезных препаратов (изониазид, р-анизид)	2000	30 дней	
1503	Определение генетической предрасположенности к действию антиаритмических препаратов (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен	5000	30 дней	
1504	Определение генетической предрасположенности к действию противосудорожных препаратов (фенитоин, диазепам)	5000	30 дней	
1505	Определение генетической предрасположенности к действию ингибиторов протоновых помп (омепразол)	5000	30 дней	
1506	Определение генетической предрасположенности к действию прогуанила и барбитуратов, рифампицина, симвастатина	2000	30 дней	
1507	Определение генетической предрасположенности Антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин)	5000	30 дней	
1508	Определение генетической предрасположенности к действию нестероидных противовоспалительных препаратов (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин	5000	30 дней	
1509	Определение генетической предрасположенности к действию антипсихотропных, нейролептиков, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), аналгетиков, опиатов, кофеина, кокаина	5000	30 дней	
1510	Анализ генетических маркеров доз всех лекарственных препаратов	8000	30 дней	
1511	Определение генетической предрасположенности Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	3200	30 дней	
1512	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	4000	30 дней	

1513	Определение генетической предрасположенности Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1), предрасположенность к целиакие	4000	30 дней	
Генетические маркеры коррекции образа жизни				
1514	Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции	3000	30 дней	
1515	Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам	4000	30 дней	
1516	Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя	4000	30 дней	
Исследований генов на биочипах				
1517	Определение генов Фармакогенетический биочип	5000	30 дней	
1518	Определение генов Кардио-биочип	5000	30 дней	
1519	Определение генов Фибр-биочип	5000	30 дней	
1520	Определение генов РМЖ-биочип	5000	30 дней	
VIP-УСЛУГИ				
1521	Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому	20000	30 дней	
1522	Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации (с интерпретацией)	20000	30 дней	
1523	Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи (с интерпретацией)	18000	30 дней	
1524	Нутригеномика («генетическая» диета)	26000	30 дней	
1525	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 21 ген	26000	30 дней	
1526	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 34 гена Полный спортивный паспорт	30000	30 дней	
1527	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 9 генов Минимальный спортивный паспорт	10000	30 дней	
1528	Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (с интерпретацией)	22000	30 дней	
1529	Индивидуальный подбор питания, биодобавок (включая прогормоны и анаболические стероиды) и лекарств (с интерпретацией)	22000	30 дней	
1530	Панель генов по предрасположенности к пародонтозу	6000	30 дней	
1531	Полное исследование предрасположенности к долгожительству	45000	30 дней	
1532	Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов	45000	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)	1200	30 дней	

1534	Определение генов BRCA1 / BRCA2 / CHEK2 (только вместе)	2600	30 дней	
1535	Определение генов: CYP 1A1, CYP2A6, NAT2, TP53 (P53), DQB1, VEGFA	1200	30 дней	
1536	Определение гена: TPMT	1700	30 дней	
1537	Определение генов: DQA1, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER-α), ApoE, BDKRB2, ADRB2, SOD2	1200	30 дней	
Панели генов (европейский стандарт)				
1538	Панель по нутригеномике	17000	30 дней	
1539	Панель по кардиоваскулярному риску	22000	30 дней	
1540	Панель по фармакогеномике и метаболизму лекарственных препаратов	12000	30 дней	
1541	Панель генов по метаболизму кальция и остеопорозу	12000	30 дней	
1542	Панель генов по пульмонологии	12000	30 дней	
1543	Панель генов нейромедиаторов	6000	30 дней	
1544	Гормональная панель	6000	30 дней	
1545	Панель дерматокосметика	6000	30 дней	
1546	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая	25000	30 дней	
1547	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая + подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	35000	30 дней	
1548	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) – продвинутая	25000	30 дней	
1549	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) - продвинутая+ подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	35000	30 дней	
ПИСЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ				
1550	1-7 генов	2500	30 дней	
1551	по невынашиванию беременности	4000	30 дней	
1552	7-20 генов	7000	30 дней	
1553	20-40 генов	10000	30 дней	
1554	>40 генов	15000	30 дней	
Выявление продуктов распада наркотических веществ				
1220	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетамин, амфетамин, кокаин, марихуана, опиаты) в моче - качественно	1500	2 дня	
21857	Исследование на продукты распада наркотических веществ в моче с выдачей заключения для УФМС	2500	3 дня	
Аллергопанели				
Код	Наименование	Цена	Срок	
Общая аллергология и иммунология				
300	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие эозинофилов, нейтрофилов, лейкоцитов (риноцитограмма)	400	1 день	
301	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина	3000	9 дней	
21687	Определение триптазы	3000	8 дней	
Панели аллергенов				

477	<p>Определение специфических IgG к пищевым аллергенам: Авокадо, Молоко коровье, Ананас, Морковь, Апельсин, Мускусная дыня, Арахис, Баклажан, Мягкий сыр, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, В-лактоглобулин, Орех колы, Виноград белый, Палтус, Глютен, Перец черный, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец, Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр брынза, Капуста брокколи, Сыр чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Курительный табак, Цветная капуста, Курица, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток</p>	10000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
21238	<p>Определение специфических Ig E к лекарственным препаратам : Диклофенак, Кетонал, Парацетамол, Ультракаин, Лидокаин, Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Левофлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксциклин, Цефотаксим, Гентамицин, Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Оксациллин</p>	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
21239	<p>Панель аллергенов "Педиатрическая"(определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Глютен, Треска, Шерсть кошки, Шерсть собаки, Alternaria tenuis (грибок), Молоко коровье, Альфа-лактальбумин, Береза, Казеин, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Соя, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Фундук, Арахис, Свинина, Говядина, Перо подушки</p>	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
21240	<p>Панель респираторных аллергенов (определение специфических Ig E): Домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), Домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), Цветы ромашки, Одуванчик, Орешник (лещина), Микст луговых трав (мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний), Микст сорных трав (полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница), Микст пыльцы деревьев (клен ясенелистный, американский бук, тополь трехгранный, дуб, ива), Рожь (пыльца), Береза, Шерсть кошки, Перхоть лошади, Шерсть собаки, Шерсть морской свинки, Шерсть хомячка, Шерсть кролика, Alternaria tenuis (грибок), Penicillium expansum (грибок), Cladosporium herbar (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок)</p>	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	

21241	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные (определение специфических IgE): Сельдь, Лосось, Крабы, Камбала, Креветки, Форель, Треска, Казеин, Брынза овечья, Майонез, Молоко коровье, Сыр, Свинина, Говядина, Колбаса вареная, Мясо куриное, Мясо кролика, Мясо индейки, Баранина, Яйцо куриное, Ржаная мука, Пшеничная мука	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
21242	Панель пищевые аллергены 2 фрукты, овощи, орехи (определение специфических Ig E): Перец сладкий, Киви, Томат, Мандарин, Арахис, Соя, Клубника, Картофель, Яблоко, Миндаль, Фундук, Грейпфрут, Ананас, Оливки, Морковь, Хурма, Апельсин, Горох, Сельдерей, Грецкий орех, Персик, Лук порей	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" (определение специфических Ig E): Финики, Инжир, Фейхоа, Памело, Манго, Авокадо, Кедровый орех, Кокос, Фисташки, Кешью, Какао, Чай зеленый, Каркаде, Чай черный, Кофе растворимый, Фанта, Кока-кола, Кофе, Шоколад, Сахар тростниковый (темный), Мед, Масло оливковое	3 000	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
487	Микст пыльцы деревьев (определение специфических Ig E) ,tm3: клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный.	1 500	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
490	Микст сорных трав (определение специфических Ig E) wm1: полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница	1 500	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
491	Микст луговых трав (определение специфических Ig E) gm1: мятлик луговой, тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, райграс многолетний	1 500	7 раб.дн. (пост. кажд. пт)	
497	Смесь аллергенов морепродуктов(f3, f23, f24, f37) (определение специфических Ig E) ,fm2: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1 500	7 дней	
506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) (определение специфических Ig E) ,RX5: Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак	1 500	7 дней	
21273	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) (определение специфических Ig E) ,fm6: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1 500	7 дней	
21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) (определение специфических Ig E) ,WX100: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	1 500	7 дней	
21296	Панель лекарственных аллергенов (определение специфических Ig E): септонест, скандонест, артикаин	1 000	7 дней	
Определение специфических Ig E к аллергенам плесневых и дрожжевых грибов				
327	Определение специфического Ig E,m2 - Cladosporium herbarum(грибок)	400	7 дней	
329	Определение специфического Ig E,m1 - Penicillium notatum(грибок)	400	7 дней	
333	Определение специфического Ig E,m6 - грибы рода Alternaria alternata (tenius)	400	7 дней	
334	Определение специфического Ig E,m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	400	7 дней	

21275	Определение специфического Ig E, M5- Candida albicans	400	7 дней	
21643	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - Rhizopus nigricans	700	7 дней	
Определение специфических Ig E к аллергенам домашних животных				
312	Определение специфического Ig E, E3 - перхоть лошади	400	7 дней	
317	Определение специфического Ig E, e2 - эпителий собаки	400	7 дней	
318	Определение специфического Ig E, e1 - эпителий кошки	400	7 дней	
319	Определение специфического Ig E, e2 - эпителий кролика	400	7 дней	
320	Определение специфического Ig E, e6 - эпителий морской свинки	400	7 дней	
322	Определение специфического Ig E, e84 - эпителий хомячка	400	7 дней	
Определение специфических Ig E к бытовым аллергенам				
356	Определение специфического Ig E, d2 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides farinae)	400	7 дней	
357	Определение специфического Ig E, d1 - домашняя пыль клещевой аллерген (Dermatophagoides pteronyssinus)	400	7 дней	
21268	Определение специфического Ig E, E70- перо подушки	400	7 дней	
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-овощи				
411	Определение специфического Ig E, f12 - горох	400	7 дней	
413	Определение специфического Ig E, f35 - картофель	400	7 дней	
414	Определение специфического Ig E, F48 - лук	400	7 дней	
415	Определение специфического Ig E, f31 - морковь	400	7 дней	
416	Определение специфического Ig E, F46 - перец паприка	400	7 дней	
420	Определение специфического Ig E, f14 - соевые бобы	400	7 дней	
421	Определение специфического Ig E, f25 - томат	400	7 дней	
21272	Определение специфического Ig E, F235- чечевица	400	7 дней	
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-прочие пищевые аллергены				
454	Определение специфического Ig E, f76 - α-лактоальбумин	400	7 дней	
456	Определение специфического Ig E, f79 - глютен	400	7 дней	
458	Определение специфического Ig E, F78- казеин	400	7 дней	
461	Определение специфического Ig E, f2- молоко коровье	400	7 дней	
463	Определение специфического Ig E, f1 - яичный белок	400	7 дней	
464	Определение специфического Ig E, f75 - яичный желток	400	7 дней	
469	Определение специфического Ig E, F245- яйцо куриное	400	7 дней	
21270	Определение специфического Ig E, F150-- сыр Эдем	400	7 дней	
21745	Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд	700	7 дней	
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-орехи				
430	Определение специфического Ig E, f13 - арахис	400	7 дней	
431	Определение специфического Ig E, F16 - грецкий орех	400	7 дней	
433	Определение специфического Ig E, f17 - фундук ,лесной орех	400	7 дней	
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам - фрукты				
440	Определение специфического Ig E, f33 - апельсин	400	7 дней	
446	Определение специфического Ig E, F95 - персик	400	7 дней	
447	Определение специфического Ig E, f49 - яблоко	400	7 дней	
449	Определение специфического Ig E, F44 - клубника	400	7 дней	
21271	Определение специфического Ig E, F84-киви	400	7 дней	
Определение специфических Ig E к аллергенам пыльцы растений				
339	Определение специфического Ig E, t3 - Береза бородавчатая	400	7 дней	
348	Определение специфического Ig E, t4 - Лещина	400	7 дней	

352	Определение специфического Ig E,W8 - Одуванчик	400	7 дней
362	Определение специфического Ig E,g12 - Рожь посевная	400	7 дней
21269	Определение специфического Ig E,W206-ромашка	400	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-злаки			
378	Определение специфического Ig E,f4 - пшеница	400	7 дней
380	Определение специфического Ig E,f5 - рожь	400	7 дней
Определение специфических Ig E к пищевым аллергенам-мясо/рыба			
390	Определение специфического Ig E,f88 - баранина	400	7 дней
391	Определение специфического Ig E,f27 - говядина	400	7 дней
393	Определение специфического Ig E,F23 - крабовое мясо	400	7 дней
394	Определение специфического Ig E,f24 - креветка	400	7 дней
395	Определение специфического Ig E,F213 - мясо кролика	400	7 дней
396	Определение специфического Ig E,f83- мясо куриное	400	7 дней
397	Определение специфического Ig E,f41 - лосось, семга	400	7 дней
399	Определение специфического Ig E,f26 - свинина	400	7 дней
400	Определение специфического Ig E,f3 - треска	400	7 дней
403	Определение специфического Ig E,F284 - мясо индейки	400	7 дней
Определение специфических Ig E к местным анестетикам			
21261	Определение специфических Ig E к Ультракаину/Убистезину (артикаину)	800	до 9 дней
21262	Определение специфических Ig E к Сканданезу (мепивакаину)	800	до 9 дней
21727	Определение специфического Ig E -лидокаин	800	7 дней
21728	Определение специфического Ig E -новокаин	800	7 дней
Определение специфических Ig G к аллергенам гельминтов			
21645	Определение в сыворотке крови специфических Ig G-Ascaris lumbricoides	500	8 дней
Определение специфических Ig E к металлам, полимерам, волокнам			
21783	Определение в сыворотке крови специфических Ig E-латекс	800	8 дней
21784	Определение в сыворотке крови специфических Ig E-золото	800	8 дней
21785	Определение в сыворотке крови специфических Ig E-кобальт	800	8 дней
Комплексы			
21451	Комплекс "Детский сад" (Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе, СОЭ, Глюкоза венозной крови, Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших), Общий анализ мочи)	1 700	1 день
21449	Комплекс биохимических исследований, профилактический осмотр расширенный (73 - глюкоза, 89 - холестерин, 21298 - ОАМ, 6 - КАК)	800	1 день
Специальные лабораторные исследования в профпатологии			
21263	Определение метгемоглобина в крови	1200	3 дня
21264	Определение карбоксигенов в крови	1200	3 дня
21267	Определение аминокислоты в моче	1200	3 дня
21688	Определение порфириногена в моче	1200	3 дня
Генеральный директор ООО "Фабрика Вита" Чабан В.В.			