

**ПРЕЙСКУРАНТ № 5**  
**на медицинские услуги, оказываемые**  
**ООО "Единый медицинский центр"**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
<b>Клинический анализ крови</b>			
4	Ретикулоциты	170	В день обращения
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	90	В день обращения
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	190	В день обращения
<b>Общеклинические исследования мочи</b>			
746	Общий анализ мочи	100	В день обращения
747	Проба Зимницкого	270	1 день
748	Проба Нечипоренко	180	В день обращения
749	Проба Реберга (кровь, моча)	250	В день обращения
<b>Общеклинические исследования биологического материала</b>			
<b>Исследования кала</b>			
762	Исследование кала на скрытую кровь	250	В день обращения
764	Копрологическая эластаза	1500	14 дней
765	Общий анализ кала (копрограмма)	290	В день обращения
<b>Исследования мокроты</b>			
770	Исследование мокроты на ВК	310	4 дня
771	Общий клинический анализ мокроты	290	В день обращения
<b>Исследования мочеполовой системы у мужчин</b>			
781	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	400	В день обращения
782	Спермограмма	800	В день обращения
<b>Исследования кожи</b>			
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) -соскобы	300	2 дня
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Аминокислоты, специфические белки</b>			
11	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	240	2 дня
12	Ig A	230	2 дня
13	Ig G	230	2 дня
14	Ig M	250	2 дня
15	Ig E	300	2 дня
16	Гомоцистеин	670	2 дня
17	Миоглобин	580	2 дня
18	Мочевая кислота	130	В день обращения
19	Мочевина	130	В день обращения
21	Общий белок	130	В день обращения
22	Общий билирубин	130	В день обращения
23	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	200	В день

			обращения
24	Прямой билирубин	130	В день обращения
25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	720	8 дней
26	C-реактивный белок	250	2 дня
29	Тропонин I в сыворотке крови - количественно	550	1 день
31	ЦИК	500	10 дней
34	Лактат ( молочная кислота)	300	1 день
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
44	25-ОН витамин Д	680	8 дней
45	Витамин В 12 (цианокобаламин)	480	2 дня
46	Витамин В9 (фолиевая кислота)	480	2 дня
<b>Липиды, липопротеины</b>			
57	Аполипопротеид А	300	1 день
58	Аполипопротеид В	300	1 день
59	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	670	В день обращения
60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	190	В день обращения
61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	180	В день обращения
62	Триглицериды	180	В день обращения
<b>Углеводы</b>			
73	Глюкоза в венозной крови	130	В день обращения
237	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	410	1 день
<b>Ферменты</b>			
78	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	50	В день обращения
79	Альбумин	120	В день обращения
80	Амилаза	120	В день обращения
81	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	50	В день обращения
82	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	120	В день обращения
83	Креатинин	120	В день обращения
84	Креатининфосфокиназа	120	В день обращения
85	Креатининфосфокиназа (КФК- МВ)	255	1 день
86	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120	1 день
87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	430	В день обращения
88	Липаза	230	2 дня
89	Холестерин	120	В день обращения
90	Щелочная фосфатаза	120	В день обращения
<b>Электролиты, неорганические вещества</b>			
96	Кальций ионизированный	360	2 дня
98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca, pH)	310	2 дня
100	Калий	200	2 дня
102	Магний	170	2 дня
103	Медь	480	2 дня
104	Литий	325	12 дней

105	Натрий	170	2 дня
106	Неорганический фосфор	170	2 дня
107	Общий кальций	170	2 дня
109	Хлориды	170	2 дня
110	Церулоплазмин	490	10 дней
111	Цинк	490	1 день
<b>Обмен железа</b>			
20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	350	1 день
28	Трансферрин	300	1 день
30	Ферритин	290	1 день
33	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	430	1 день
97	Железо в сыворотке	190	В день обращения
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
<b>Аминокислоты, белки мочи</b>			
710	Микроальбумин мочи ( указать суточная или разовая порция мочи)	290	1 день
711	Мочевая кислота	120	В день обращения
712	Мочевина в моче (суточная)	120	В день обращения
713	Суточная потеря белка	190	В день обращения
<b>Углеводы в моче</b>			
720	Глюкоза	100	В день обращения
<b>Ферменты в моче</b>			
725	Амилаза	150	В день обращения
726	Креатинин	150	В день обращения
<b>Электролиты, неорганические вещества в моче</b>			
730	Кальций	150	1 день
731	Магний	150	1 день
733	Неорганический фосфор	150	1 день
734	Суточная потеря кальция	150	1 день
<b>Групповая принадлежность крови</b>			
123	Группа крови АВО	200	В день обращения
124	Резус-фактор	200	В день обращения
126	Группа крови АВО+ Резус-фактор	160	В день обращения
<b>Коагулология ( свертывающая система крови)</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
136	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	150	2 дня
137	Д-димер	650	2 дня
138	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	590	2 дня
139	Определение волчаночного антикоагулянта	500	1 день
140	Протромбиновый индекс + МНО	190	2 дня
141	Тромбиновое время	190	2 дня
142	Фибриноген	190	2 дня
<b>Анализы на гормоны</b>			
<b>Функция щитовидной железы</b>			
153	Антитела к рецепторам ТТГ	450	10 дней
154	Антитела к тиреоглобулину ( АТ- ТГ)	400	2 дня
155	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	400	2 дня
156	Тиреоглобулин (ТГ)	450	5 дней

157	Тиреотропный гормон (ТТГ)	260	2 дня
158	Тироксин (Т4)	280	2 дня
159	Тироксин свободный (Т4 св.)	280	2 дня
160	Трийодтиронин (Т3)	280	2 дня
161	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	280	2 дня
<b>Функции репродуктивной системы</b>			
171	Андростендион (А4)	680	5 дней
172	Антимюллеровский гормон	650	5 дней
173	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	620	15 дней
175	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	550	10 дней
176	Антиспермальные антитела в сперме	550	10 дней
177	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	450	7 дней
178	Дигидротестостерон (ДГТ)	760	10 дней
179	Ингибин В	1040	15 дней
181	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290	2 дня
182	Макропролактин	660	2 дня
183	Прогестерон	290	2 дня
184	Пролактин	290	2 дня
186	Тестостерон общий	290	2 дня
187	Тестостерон свободный	480	5 дней
188	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290	2 дня
189	Эстрадиол	390	2 дня
<b>Гипофизарно- надпочечниковая система</b>			
<b>Анализы крови</b>			
197	17-ОН прогестерон	560	5 дней
198	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	500	2 дня
199	Альдостерон	500	10 дней
200	ДГЭА-сульфат	390	1 день
201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	840	6 дней
203	Кортизол	350	1 день
204	Соматотропный гормон	390	2 дня
205	Эритропоэтин	550	2 дня
<b>Анализы мочи</b>			
207	17-КС в суточной моче	540	11 дней
211	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2600	12 дней
212	Кортизол	740	1 день
213	Метанефрины общие	1220	16 дней
<b>Метаболиты костной ткани</b>			
224	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	620	6 дней
225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	660	2 дня
226	Паратгормон	470	1 день
227	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	980	6 дней
<b>Оценка диабета</b>			
235	Антитела к инсулину	610	15 дней
238	Декарбоксилаза глютаминовой кислоты (GAD)	910	14 дней
239	Инсулин	440	2 дня
240	С-пептид	440	2 дня
242	Фруктозамин	250	6 дней
<b>Сердечно-сосудистые маркеры</b>			
245	Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	2600	8 дней
<b>Анализы на онкомаркеры</b>			
249	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	450	1 день
250	СА 15-3 (маркер рака молочной железы)	450	1 день
251	СА-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	450	1 день
252	СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	770	10 дней
253	CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	1220	15 дней
254	NSE (нейрон специфическая енолаза)	1000	8 дней

255	PSA общий	390	1 день
256	PSA свободный	390	1 день
259	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	980	2 дня
260	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	2240	11 дней
261	АФП - альфа-фетопротеин	350	1 день
263	Бета-2-микроглобулин (маркер поражения почек, множественная миелома)	610	11 дней
264	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	720	2 дня
265	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	680	1 день
267	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	450	1 день
268	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	370	1 день
21281	HE 4 (онкомаркер яичников)	1800	7 дней
<b>Анализ ПЦР</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
670	Выявление НК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	190	1-2 дня
671	Выявление НК Chlamydia trachomatis	190	1-2 дня
672	Выявление НК Gardnerella vaginalis	190	1-2 дня
674	Выявление НК Mycoplasma hominis	190	1-2 дня
675	Выявление НК Mycoplasma genitalium	190	1-2 дня
677	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae	190	1-2 дня
678	Выявление НК Trichomonas vaginalis	190	1-2 дня
680	Выявление НК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	190	1-2 дня
681	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	250	2 дня
682	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	370	7 дней
683	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	1820	7 дней
684	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	370	7 дней
685	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	3000	7 дней
686	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) (кровь)	2420	7 дней
687	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	310	2 дня
689	Выявление НК вируса папилломы человека - генотипирование количественно (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	610	2-3 дня
690	Выявление НК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	550	3 дня
691	Выявление НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	370	3 дня
693	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	310	3 дня
696	<b>Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</b>	450	2 дня
697	<b>Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</b>	450	2 дня
698	Выявление НК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	250	3 дня
<b>Микробиологические анализы</b>			
<b>Бактериология</b>			
1100	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	380	3 дня
1101	Neisseria gonorrhoeae	430	до 6 дней
1102	Trichomonas vaginalis	430	18 дней
1103	Выявление антигенов ротавирусов	230	до 6 дней
1104	Диагностика дисбактериоза кишечника	980	до 6 дней
1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные фбуз эшерихии	200	до 5 дней
1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	290	до 5 дней
1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	490	до 6 дней
1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	500	до 5 дней
1110	Исследование на анаэробную микрофлору	610	до 7 дней
1111	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	250	до 8 дней
1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	190	до 6 дней
1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	490	до 3 дней

1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	460	до 6 дней
1115	Мазок на гемолитический стрептококк	430	2 дня
1116 фбуз	Мазок на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	390	4-5 дней
1117 фбуз	Мазок на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) 1 точка (зев или нос)	170	до 4-5 дней
1118	Микоплазменная инфекция ( <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> ), антибиотикограмма	610	5-6 дней
1119	Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i>	430	до 5 дней
1120	Определение дрожжеподобных грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам	490	до 30 дней
1127	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	970	16 дней
1122	Посев крови на стерильность	1030	до 12 дней
<b>Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых заболеваний</b>			
<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)</b>			
800	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИХЛ)	290	1 день
801	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	150	до 5 дней
802	Исследование на ВИЧ 1/2 с сертификатом для медицинского освидетельствования	450	1 день
803	Выдача дубликата ответа (сертификата)	200	1 день
<b>Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>)</b>			
810	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	150	В день обр
812	Суммарные антитела (IgG,M) к <i>Treponema pallidum</i> (ПИГА)	170	В день обр
814	Реакция Вассермана (RW)	600	14 дней
815	Реакция иммунофлюоресценции (RIF)	900	14 дней
816	Реакция иммобилизации бледных трепонем (RIT)	750	14 дней
<b>Гепатит А</b>			
820	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	450	7 дней
821	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	390	7 дней
<b>Гепатит В</b>			
831	Антитела (Ig G) к HBeAg вирусу гепатита В	400	7 дней
832	Антитела (Ig M) к HBcAg вируса гепатита В	490	7 дней
833	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	445	7 дней
837	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBcorAg	500	7 дней
838	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	150	до 5 дней
<b>Гепатит С</b>			
848	Суммарные антитела (IgM,G) к вирусу гепатита С - подтверждающий тест	470	2 дня
849	Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV)	150	до 5 дней
<b>Гепатит Д</b>			
855	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	430	до 10 дней
<b>Гепатит Е</b>			
861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	550	10 дней
<b>Герпетическая инфекция</b>			
866	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	390	5 дней
867	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	390	8 дней
868	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	360	8 дней
<b>Токсоплазмоз</b>			
921	Антитела (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> - количественно	350	5 дней
922	Антитела (IgM) к <i>Toxoplasma gondii</i>	380	5 дней
<b>Хламидиоз</b>			
951	Антитела (Ig A) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	350	5 дней
952	Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	350	5 дней
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
962	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	360	5 дней

963	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	360	1 день
965	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	490	1 день
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>			
975	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	550	7 дней
976	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	550	7 дней
<b>Гельминтозы</b>			
989	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	150	В день обр-ия
990	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	500	5 дней
991	Энтеробиоз	150	В день обр-ия
<b>Лямблиоз</b>			
999	Антитела (IgM) к лямблиям	290	5 дней
1001	Суммарные антитела (Ig A,M,G) к лямблиям	370	5 дней
1000	Антиген лямблий в кале	470	3 дня
<b>Инфекции ЖКТ</b>			
1022	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	190	2 дня
1023	Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	190	2 дня
1024	Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	190	2 дня
1025	Определение уровня гастрина	625	9 дней
1026	Определение уровня пепсиногена I	625	9 дней
1027	Определения уровня пепсиногена II	625	9 дней
1028	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	200	2 дня
1029	Серологическое исследование крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	200	2 дня
1030	Антиген Helicobacter pylori в кале	2400	3 дня
1031	IgG к Helicobacter pylori - полуколичественный	380	5 дней
1032	Антитела к Cag-белку Helicobacter pylori	600	5 дней
1033	Кальпротектин- диф.Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника	1560	10 дней
<b>Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барр)</b>			
21142	Антитела (Ig G) к капсидному белку вирусу Эпштейн - Барр	450	5 дней
1047	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	450	5 дней
1048	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	450	5 дней
1049	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	450	5 дней
<b>Краснуха</b>			
1060	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	370	5 дней
1062	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	380	5 дней
<b>Коклюш</b>			
1072	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	250	2 дня
<b>Туберкулёз</b>			
1088	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	410	8 дней
<b>Клещевой энцефалит</b>			
21280	Вирус клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	560	2-3 дня
<b>Общий мазок (мазок на флору)</b>			
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	150	1 день
1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	150	1 день
<b>Анализы на цитологию</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Срок</b>
1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	310	2-3 дня
1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	310	до 7 дней

Анализы на аллергию и иммунологию			
300	Мазок из носа на эозинофилы	250	1 день
302	С3 комплемент	350	5 дней
303	С4 комплемент	350	5 дней
Определение специфических Ig E			
К аллергенам домашних животных			
312	перхоть лошади	350	7 дней
317	эпителий собаки	350	7 дней
318	эпителий кошки	350	7 дней
319	эпителий кролика	350	7 дней
320	эпителий морской свинки	350	7 дней
322	эпителий хомяка	350	7 дней
К аллергенам плесневых и дрожжевых грибов			
333	<i>Alternaria alternata</i> (A.tenuis)	350	7 дней
334	<i>Aspergillus fumigatus</i>	350	7 дней
21275	<i>Candida albicans</i>	350	7 дней
К бытовым аллергенам			
356	к клещевому аллергену ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	350	7 дней
357	к клещевому аллергену ( <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> )	350	7 дней
358	к клещевому аллергену ( <i>Euroglifus maynei</i> )	350	7 дней
359	пыль	350	7 дней
К лекарствам			
365	ампициллин	350	7 дней
366	инсулин свиньи	350	7 дней
367	инсулин человека	350	7 дней
К пищевым аллергенам			
Злаки			
375	греча	350	7 дней
376	кукуруза	350	7 дней
377	овес	350	7 дней
378	пшеница	350	7 дней
379	рис	350	7 дней
380	рожь	350	7 дней
381	солод	350	7 дней
382	ячмень	350	7 дней
Мясо, рыба			
390	баранина	350	7 дней
391	говядина	350	7 дней
392	кальмар	350	7 дней
393	крабовое мясо	350	7 дней
394	креветки	350	7 дней
395	крольчатина	350	7 дней
396	курятина	350	7 дней
397	лосось, семга	350	7 дней
398	мидии	350	7 дней
399	свинина	350	7 дней
400	треска	350	7 дней
401	тунец	350	7 дней
402	форель	350	7 дней
Овощи			
410	белая фасоль	350	7 дней
411	горох	350	7 дней
412	капуста	350	7 дней
413	картофель	350	7 дней
414	лук	350	7 дней
415	морковь	350	7 дней
416	перец сладкий	350	7 дней



417	перец черный	350	7 дней
418	петрушка	350	7 дней
419	сельдерей	350	7 дней
420	соевые бобы	350	7 дней
421	томат	350	7 дней
422	цветная капуста	350	7 дней
423	чеснок	350	7 дней
<b>Орехи</b>			
430	арахис	350	7 дней
431	грецкий орех	350	7 дней
432	миндаль	350	7 дней
433	фундук, лесной орех	350	7 дней
<b>Фрукты</b>			
440	апельсин	350	7 дней
441	банан	350	7 дней
442	виноград	350	7 дней
443	вишня	350	7 дней
444	груша	350	7 дней
445	дыня	350	7 дней
446	персик	350	7 дней
447	яблоко	350	7 дней
<b>Прочие пищевые аллергены</b>			
455	b-лактоглобулин	350	7 дней
456	глутен	350	7 дней
457	грибы	350	7 дней
458	казеин	350	7 дней
459	какао	350	7 дней
460	кофе	350	7 дней
461	молоко коровье	350	7 дней
462	пекарские дрожжи	350	7 дней
463	яичный белок	350	7 дней
464	яичный желток	350	7 дней
<b>Панели аллергенов</b>			
477	Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам	9800	10 дней
487	Панель к пыльце деревьев (позднее цветение: клен ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трехгранный)	1175	7 дней
490	Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, одуванчик, подорожник, золотая розга)	450	7 дней
491	Панель к пыльце трав (колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	450	7 дней
497	Панель к смеси аллергенов рыбы (треска, крабовое мясо, креветки, мидии)	450	7 дней
<b>Анализы на аутоиммунные заболевания</b>			
<b>Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)</b>			
510	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	800	10 дней
511	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	530	10 дней
512	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	1210	10 дней
513	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	730	10 дней
514	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	1030	10 дней
515	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА – скрин)	800	10 дней
516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	1450	10 дней
517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	730	10 дней
518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	1030	10 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.), АМА-M2)	3010	10 дней
520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	910	10 дней

521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	1930	10 дней
522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	2650	10 дней
523	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин)	1210	10 дней
<b>Ревматоидный артрит и поражения суставов</b>			
530	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	670	10 дней
531	АКА и АПФ	1450	10 дней
532	Антикератиновые антитела (АКА)	790	10 дней
533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	790	10 дней
534	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-МCV)	730	10 дней
535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-ССР/АЦЦП)	1570	10 дней
536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	610	10 дней
537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-ССР)	2900	10 дней
538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-ССР и РФ)	3500	10 дней
539	Ревматоидный фактор (РФ)	500	10 дней
540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-МCV и РФ)	730	10 дней
<b>Диагностика поражений легких</b>			
550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	730	10 дней
551	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	550	10 дней
552	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к Aspergillus fumigatus и альвеоломуцин в сыворотке крови)	1630	10 дней
553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к Aspergillus fumigatus)	550	10 дней
<b>Васкулиты и поражения почек</b>			
560	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин)	2700	10 дней
561	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	970	10 дней
562	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	970	10 дней
563	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3)	970	10 дней
564	Антитела к C1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов	970	10 дней
565	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	970	10 дней
566	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVЕC)	970	10 дней
567	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	970	10 дней
568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	1570	10 дней
569	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	970	10 дней
570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1030	10 дней
571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	1210	10 дней
<b>Поражения печени и ЖКТ</b>			
580	Антиретикулиновые антитела (АРА)	610	10 дней
581	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	970	10 дней
582	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	500	10 дней
583	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	500	10 дней
584	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, Антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), Антитела к пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), Антитела к цитозольному антигену (LC-1), Антитела к раств. антигену печени (SLA/L)	3130	10 дней
585	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	900	10 дней
586	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	970	10 дней

587	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	970	10 дней
588	Антитела к митохондриям (АМА)	610	10 дней
589	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	970	10 дней
590	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	500	10 дней
591	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	500	10 дней
592	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA	500	10 дней
593	Антитела к эндомиозию класса IgA (АЭА)	970	10 дней
594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЩР	670	10 дней
595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG))	1810	10 дней
596	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	2660	10 дней
597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	2780	10 дней
598	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-М2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	3860	10 дней
599	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori IgG)	970	10 дней
600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	3860	10 дней
601	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	1210	10 дней
602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	1210	10 дней
<b>Эндокринопатии</b>			
610	Антитела к островкам поджелудочной железы (ICA)	730	10 дней
612	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	2800	10 дней
614	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	970	10 дней
615	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	970	10 дней
616	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	970	10 дней
617	Антитела к ткани плаценты (АТП)	970	10 дней
618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	910	10 дней
619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК)	3500	10 дней
620	Скрининг полиэндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО)	3390	10 дней
<b>Кожные болезни</b>			
630	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	970	10 дней
631	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	970	10 дней
632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	1750	10 дней
633	Иммунофлюоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	1990	10 дней
<b>Неврология и кардиология</b>			
640	Антитела к миокарду (МИО)	850	10 дней
641	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	850	10 дней
642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (АСМ и АМА)	1330	10 дней
643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	850	10 дней
644	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, CV2, Амфифизин)	3800	10 дней
645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	2300	10 дней
646	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgM)	2300	10 дней
647	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти-ЭНА/ЕНА и анти-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	3380	10 дней
648	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-	2430	10 дней

	Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)		
649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3150	10 дней
<b>Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы</b>			
660	Определение неоптерина (НПТ)	970	10 дней
661	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	2760	10 дней
663	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	1900	10 дней
<b>Лекарственный мониторинг и наркотики</b>			
<b>Фармакокинетика</b>			
1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	550	14 дней
1181	Определение концентрации дефенина в крови	550	14 дней
1189	Определение концентрации фенобарбитала в крови	550	14 дней
<b>Анализы на наличие наркотических веществ в моче</b>			
1220	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфина, марихуаны (канабионды), амфетамина, метамфетамина, кокаина, бензодиазефина) - качественно.	600	В день обращения
<b>Специальные лабораторные исследования в профпатологии</b>			
21263	Определение метгемоглобина в крови	550	3 дня
21264	Определение карбоксигенов в крови	550	3 дня
21265	Определение ртути в моче	550	3 дня
21266	Определение гематопорфирина в моче	290	3 дня
21267	Определение аминоклевулиновой кислоты в моче	440	3 дня

Утверждены Приказом №01/124 от 23.01.2017г.  
Генерального директора ООО «Единый медицинский центр»