

ООО "МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ ЛАБСТОРИ" *

Приложение к договору № 40/12 от 01 августа 2012 года

Клинический анализ крови			
Код	Наименование	Цена	Срок
1	Базофильная зернистость в эритроцитах	200	1 день
2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	250	1 день
3	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	300	1 день
4	Ретикулоциты	200	1 день
5	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	100	1 день
6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе; СОЭ	350	1 день
Общеклинические исследования мочи			
Код	Наименование	Цена	Срок
746	Общий анализ мочи	250	1 день
747	Проба Зимницкого	250	1 день
748	Проба Нечипоренко	300	1 день
749	Проба Реберга (кровь, моча)	350	1 день
751	2-х стаканная проба мочи	500	1 день
752	3-х стаканная проба мочи	750	1 день
Общеклинические исследования биологического материала			
Код	Наименование	Цена	Срок
Исследования кала			
762	Исследование кала на скрытую кровь	350	1 день
764	Копрологическая эластаза	1800	14 дней
765	Общий анализ кала (копрограмма)	400	1 день
766	Энтеробиоз	250	1 день
Исследования мокроты			
770	Исследование мокроты на ВК	250	2 дня
771	Общий клинический анализ мокроты	300	1 день
Исследования мочеполовой системы у мужчин			
781	Секрет предстательной железы (препарат на стекле)	200	1 день
Исследования кожи			
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) -соскобы	350	2 дня
791	Диагностика демодекоза	400	1 день
792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	400	1 день
793	Определения содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов), с экспертным заключением	8600	10 дней
794	Определение содержания микро и макроэлементов в волосах (30 элементов)	6500	11 дней
Биохимические исследования крови			
Код	Наименование	Цена	Срок
Аминокислоты, специфические белки			
11	Антистрептолизин «О» (ASL-O)	250	1 день
12	Ig A	250	1 день
13	Ig G	250	1 день
14	Ig M	250	1 день
15	Ig E	350	2 дня
16	Гомоцистеин	1100	2 дня
17	Миоглобин	500	9 дней
18	Мочевая кислота	200	1 день
19	Мочевина	200	1 день
21	Общий белок	200	1 день
22	Общий билирубин	200	1 день
23	Общий билирубин, прямой билирубин, непрямой билирубин	450	1 день
24	Прямой билирубин	200	1 день
25	Свободный гемоглобин плазмы (гаптоглобин)	300	9 дней
26	С-реактивный белок	300	1 день
29	Тропонин I в сыворотке крови - количественно	550	2 дня
31	ЦИК	250	До 10 дней
34	Лактат (молочная кислота)	500	2 дня
35	Белковые фракции	400	До 10 дней
21093	Определение лептина в крови	900	9 раб дней
Витамины, жирные кислоты			
44	25-ОН витамин Д	750	14 дней
45	Витамин В 12 (цианокобаламин)	550	7 дней

46	Витамин В9 (фолиевая кислота)	550	7 дней
Липиды, липопротеины			
57	Аполипопротеид А	200	1 день
58	Аполипопротеид В	200	1 день
59	Липидограмма (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	700	1 день
60	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	200	1 день
61	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	200	1 день
62	Триглицериды	200	1 день
Углеводы			
73	Глюкоза в венозной крови	150	1 день
74	Глюкоза в капиллярной крови	нет	1 день
75	Тест на толерантность к лактозе	450	1 день
237	Гликозилированный гемоглобин (HbA1) в цельной крови	500	1 день
241	Толерантность к глюкозе	550	1 день
Ферменты			
78	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	1 день
79	Альбумин	200	1 день
80	Амилаза	200	1 день
81	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	200	1 день
82	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200	1 день
83	Креатинин	200	1 день
84	Креатининфосфокиназа	200	1 день
85	Креатининфосфокиназа (КФК- МБ)	350	1 день
86	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250	1 день
87	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	650	1 день
88	Липаза	250	2 дня
89	Холестерин	200	1 день
90	Щелочная фосфатаза	150	1 день
110	Церулоплазмин	750	10 дней
Электролиты, неорганические вещества			
96	Кальций ионизированный	250	2 дня
98	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca, pH)	450	2 дня
100	Калий	200	2 дня
102	Магний	200	1 день
103	Медь	200	2 дня
104	Литий	250	11 дней
105	Натрий	250	2 дня
106	Неорганический фосфор	200	1 день
107	Общий кальций	250	1 день
109	Хлориды	250	2 дня
111	Цинк	450	2 дня
112	Na, K, Cl	250	2 дня
Обмен железа			
20	Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщенная ЖСС)	550	1 день
28	Трансферрин	550	2 дня
30	Ферритин	450	2 дня
33	% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	650	2 дня
97	Железо в сыворотке	300	1 день
Биохимические исследования мочи			
Код	Наименование	Цена	Срок
Аминокислоты, белки			
710	Микроальбумин мочи (указать суточная или разовая порция мочи)	450	2 дня
711	Мочевая кислота	200	1 день
712	Мочевина в моче (суточная)	200	1 день
713	Суточная потеря белка	350	1 день
714	Ванилилминдальная кислота	1500	15-22 дня
Углеводы			
720	Глюкоза	150	1 день
Ферменты			
725	Амилаза	200	1 день
726	Креатинин	200	1 день
Электролиты, неорганические вещества			
730	Кальций	200	1 день
731	Магний	200	1 день

733	Неорганический фосфор	200	1 день
734	Суточная потеря кальция	250	1 день
Групповая принадлежность крови			
Код	Наименование	Цена	Срок
123	Группа крови АВО	320	1 день
124	Резус-фактор	320	1 день
125	Определение изоиммунных антиэритроцитарных антител	400	2 дня
126	Группа крови АВО+ Резус-фактор	550	1 день
Коагулология (свертывающая система крови)			
Код	Наименование	Цена	Срок
136	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250	1 день
137	Д-димер	1100	2 дня
138	Коагулограмма (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	600	1 день
139	Определение волчаночного антикоагулянта	1000	7 дней
140	Протромбиновый индекс + МНО	150	1 день
141	Тромбиновое время	150	1 день
142	Фибриноген	150	1 день
Анализы на гормоны			
Код	Наименование	Цена	Срок
Функция щитовидной железы			
153	Антитела к рецепторам ТТГ	900	до 10 раб. дней (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца)
154	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	300	2 дня
155	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	300	2 дня
156	Тиреоглобулин (ТГ)	650	до 5 раб. дн (постановка пн и чт)
157	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300	1 день
158	Тироксин (Т4)	300	1 день
159	Тироксин свободный (Т4 св.)	300	1 день
160	Трийодтиронин (Т3)	300	1 день
161	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	300	1 день
Функции репродуктивной системы			
171	Андростендион (А4)	950	3 дня
172	Антимюллеровский гормон	1650	до 14 раб. дн (постановка 2 и 4 вторник месяца)
173	Антиовариальные антитела в сыворотке крови	1000	до 14 раб. дн (постановка 2 и 4 вторник месяца)
174	Антиспермальные антитела в женском отделяемом	550	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца)
175	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	750	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца)
176	Антиспермальные антитела в сперме	750	до 10 раб. дн (постановка 1, 11 и 21 числа каждого месяца)
177	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	450	до 6 раб. дн (постановка пн и чт)
178	Дигидротестостерон (ДГТ)	1100	14 дней

179	Ингибин В	1400	до 14 раб. дн (постановка 2 и 4 вторник месяца)
181	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350	1- 2 дня
182	Макропролактин	450	4 дня
183	Прогестерон	300	1- 2 дня
184	Пролактин	300	1- 2 дня
186	Тестостерон общий	300	1- 2 дня
187	Тестостерон свободный	700	до 6 раб. дн (постановка пн и чт)
188	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300	1- 2 дня
189	Эстрадиол	550	1- 2 дня
191	Индекс свободных андрогенов	1000	2-3 раб.дня
192	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	1600	8 дней
193	скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. - 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β -ХГЧ)	2000	5 дней
Гипофизарно- надпочечниковая система			
анализы крови			
197	17-ОН прогестерон	750	до 16 раб. дней (постановка 2 и 4 вторник месяца)
198	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	650	2 дня
199	Альдостерон	750	14 дней
200	ДГЭА-сульфат	650	до 9 раб. дн (постановка пн и чт)
201	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	650	6 дней
203	Кортизол	450	до 6 раб. дн (постановка вт, чт и вс)
204	Соматотропный гормон	550	2 дня
205	Эритропоэтин	400	2 дня
анализы мочи			
207	17-КС в суточной моче	750	8 дней
208	17-ОКС в суточной моче	750	8 дней
209	Адреналин в суточной моче	950	14 дней
210	Дофамин в суточной моче	750	14 дней
211	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	1950	9 дней
212	Кортизол	650	1- 2 дня
213	Метанефрины общие	1950	10-21 день
214	Норадреналин в суточной моче	1250	14 дней
215	Серотонин и метаболиты Тир и Трп (в т.ч. ГИУК, 5-ОН-Трп) в суточной моче	1950	14 дней
Метаболиты костной ткани			
224	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	700	2 дня раб.
225	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	450	2 дня раб.
226	Паратгормон	450	4 дня
227	Пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче, разовая порция	800	2 дня
Оценка диабета			
235	Антитела к инсулину	950	14 дней
236	Антитела к островкам Лангерганса	950	14 дней
238	Декарбоксилаза глутаминовой кислоты (GAD)	1500	14 дней
239	Инсулин	450	2 дня
240	С-пептид	500	до 5 раб. дн (постановка пн, ср и пт)
242	Фруктозамин	300	2 дня
Сердечно-сосудистые маркеры			
245	Рго-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности)	2000	2 дня
Анализы на онкомаркеры			
Код	Наименование	Цена	Срок
249	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли)	550	до 4 раб. дн (постановка пн, ср и пт)

250	CA 15-3 (маркер рака молочной железы)	500	до 9 раб. дней (постановка в среду)
251	CA-19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки)	550	до 9 раб. дней (постановка в среду)
252	CA 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников)	1200	2 раб. дня
253	CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, лёгкого)	1350	2 раб. дня
254	NSE (нейрон специфическая енолаза)	900	16 дней
255	PSA общий	450	16 дней
258	S-100 (маркер меланомы и повреждений мозговой ткани)	3100	2 раб. дня
259	SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы)	950	8 дней
260	Tumor Marker 2 -пируваткиназа в кале (онкология кишечника)	2550	8 дней
261	АФП - альфа-фетопротеин	380	до 6 раб. дн (постановка вт и сб)
263	Бета-2-микроглобулин (маркер поражения почек, множественная миелома)	1200	9 дней
264	Кальцитонин (медулярный рак щитовидной железы)	700	2 дня
265	Комплекс (PSA об., PSA свобод)	850	2 дня
267	РЭА (маркер опухолей толстой кишки)	550	2 дня
268	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	380	1 день

Анализ ПЦР

Код	Наименование	Цена	Срок
668	Бактериальный вагиноз	700	2 раб. дня
670	Выявление НК Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei)	250	до 4 раб дней
671	Выявление НК Chlamydia trachomatis	250	2 дня
672	Выявление НК Gardnerella vaginalis	250	2 дня
674	Выявление НК Mycoplasma hominis	250	2 дня
675	Выявление НК Mycoplasma genitalium	250	2 дня
677	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae	250	2 дня
678	Выявление НК Trichomonas vaginalis	250	2 дня
680	Выявление НК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	250	2 дня
681	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	350	2 дня
21292	Выявление НК Mycoplasma genitalium (количественно)	600	3 раб. Дня
21293	Выявление НК Chlamydia trichomatis (количественно)	600	3 раб. Дня
21294	Выявление НК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (количественно)	600	3 раб. Дня
682	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - качественно (кровь)	500	7 раб дней
683	Выявление НК вируса гепатита В (HBV) - количественно (кровь)	2800	7 раб дней
684	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - качественно (кровь)	500	7 дней
685	Выявление НК вируса гепатита С (HCV) - количественно (кровь)	2800	10 дней
686	Выявление НК вируса гепатита С, генотипирование (1a, 1в, 2, 3, 4) (кровь)	2800	7 дней
687	Выявление НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	250	2 дня
688	Выявление НК вируса краснухи	950	7 дней
689	Выявление НК вируса папилломы человека - генотипирование количественно (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	500	5 дней
690	Выявление НК вируса папилломы HPV 16,18 тип	800	5 дней
691	Выявление НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	600	5 дней
693	Выявление НК цитомегаловируса (CMV)	550	3 дня
694	Выявление НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	550	5 дней
695	Выявление НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	550	5 дней
696	Выявление НК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	1000	2 дня
697	Выявление НК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	1000	2 дня
698	Выявление НК вируса папилломы HPV 6,11 тип	300	5 дней
21077	Аскарида в кале (Ascaris, lumbricoides)	550	4-5 дней
21078	Острица в кале (Enterobius vermicularis)	550	4-5 дней
21079	Токсокара в кале (Toxocara mystax, canis)	550	4-5 дней
21080	Описторхоз в кале (Opistorchis felineus)	550	4-5 дней
21081	Широкий лентец в кале (Diphyllobothrium latum)	550	
21082	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum)	2200	4-5 дней
21083	Диагностика в кале (Dientamoeba fragilis)	550	4-5 дней
21084	Лямблия в кале (Lambliа Intestinalis Giardia)	550	4-5 дней

21085	Криптоспоридия в кале (Cryptosporidium parvum (muris))	550	4-5 дней
21086	Кокцидия в кале (Isospora belli)	550	4-5 дней
21087	Бластоцисты в кале (Blastocystis hominis)	550	4-5 дней
21088	Комплекс (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis)	2200	4-5 дней
21089	Комплекс (аскарида, острица, токсокара, описторхоз, широкий лентец, диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Toxocara mystax, canis, Opisthorchis felineus, Diphyllbothrium latum, Dientamoeba fragilis, Lambliа Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis)	4000	4-5 дней

Микробиологические анализы

Код	Наименование	Цена	Срок
бактериология			
1100	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	500	2 дня
1101	Neisseria gonorrhoeae	600	до 6 дней
1102	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	600	12-14 дней
1103	Выявление антигенов ротавирусов	400	до 2 дней
1104	Диагностика дисбактериоза кишечника	1100	до 6-7 дней
1105	Исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	500	до 6 дней
1106	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	500	до 6 дней
1107	Исследование кала на условно-патогенную флору	800	до 6 дней
1108	Исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов (в соответствии с МУК 4.2.1890-04)	700	до 6 дней
1109	Исследование клинического материала: микроскопия нативного материала, посев, предварительный ответ (24 часа), подбор и интерпретация антибиотикограммы к этиологически значимым микроорганизмам по рекомендациям NCCLS	1700	до 6 дней
1110	Исследование на анаэробную микрофлору	750	до 6-7 дней
1111	Исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	300	до 16 дней
1112	Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	250	до 9 дней
1113	Исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	700	до 6 дней
1114	Комплексное обследование при ОКИ: исследования кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	700	до 6 дней
1115	Мазок на гемолитический стрептококк	350	4-6 дней
1116	Мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	350	6 дней
1117	Мазок на стафилококк (S. aureus)	350	до 5-6 дней
1118	Микоплазменная инфекция (U. urealyticum, M. hominis), антибиотикограмма	700	до 5 дней
1119	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida	650	до 6 дней
1120	Определение дрожжеподобных грибов с определением чувствительности к микотическим препаратам	700	до 11 дней
1122	Посев крови на стерильность	1400	до 12 дней

Санитарная бактериология

1138	Исследование воздуха рабочей зоны	250	до 6 дней
1139	Смыв с объектов на стерильность	250	до 15 дней
1140	Смыв с объектов на условно-патогенную флору	350	до 6 дней

Диагностика инфекционных, паразитарных, грибковых заболеваний

Код	Наименование	Цена	Срок
Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)			
800	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИХЛ)	350	1 день
803	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	200	1 день
Сифилис (Treponema pallidum)			
807	Суммарные антитела (IgG,М) к Treponema pallidum (ИФА)	500	1 день
810	Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	200	1 день
812	Суммарные антитела (IgG,М) к Treponema pallidum (РПГА)	350	1 день
814	Реакция Вассермана (RW)	400	7 дней
815	Реакция иммунофлюоресценции (RIF)	650	7 дней
816	Реакция иммобилизации бледных трепонем (RIT)	1200	9 дней

Гепатит А

820	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита А	300	до 7 раб. дней (постановка в вс)
821	Антитела (IgG) к вирусу гепатита А	300	до 7 раб. дней (постановка в вс)

Гепатит В

831	Антитела (Ig G) к HBeAg вирусу гепатита В	250	1 день
832	Антитела (Ig M) к HBcAg вируса гепатита В	250	4 дня
833	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	350	4 дня
837	Суммарные антитела (Ig M,G) к HBcoAg	500	7 дней
839	Австралийский антиген (HBsAg) (метод ИФА)	200	1 день
Гепатит С			
848	Определение спектра антител класса IgM,IgG (core;NS) к вирусу гепатита С	600	2 дня
849	Суммарные антитела (Ig M,G) к вирусу гепатита С (HCV)	250	1 день
851	Определение маркеров вирусного гепатита С с постановкой лабораторного диагноза	1800	до 7 раб. дней
852	Определение антител к IgM к core-антигену вируса гепатита С	800	до 7 раб. дней
853	Определение индекса авидности к вирусу гепатита С	800	до 7 раб. дней
854	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core, NS3, NS4, NS5) к вирусу гепатита С	1200	до 7 раб. дней
Гепатит Д			
855	IgG, Ig M к вирусу гепатита D (дельта агент)	500	4 дня
Гепатит Е			
860	IgG к вирусу гепатита Е	500	4 дня
861	Антитела (Ig M) к вирусу гепатита Е	500	4 дня
Герпетическая инфекция			
866	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - количественно	350	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
867	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2)	300	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
868	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно	350	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
869	Антитела (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2), определение авидности	350	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
870	Антитела (IgG) к герпесвирусу 8 типа (HHV8)	350	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
871	Антитела (Ig G) к вирусу герпеса 6 типа	500	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
Токсоплазмоз			
920	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii, определение авидности	450	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
921	Антитела (IgG) к Toxoplasma gondii - количественно	450	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
922	Антитела (IgM) к Toxoplasma gondii	350	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
Хламидиоз			
951	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	300	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
952	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	300	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
955	Антитела (Ig M) к Chlamydia trachomatis	350	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
21090	Антитела (Ig A) к Chlamydia pneumoniae	900	9 дней
21091	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	900	9 дней
21092	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	900	9 дней
1127	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - чувствительность к антибиотикам	1050	12 дней
1128	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) – без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	900	до 5 дней
Цитомегаловирусная инфекция			
962	Антитела (Ig M, Ig G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	500	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)

963	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV) - количественно	450	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
964	Антитела (IgG) к цитомегаловирусу (CMV), определение avidности	450	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
965	Антитела (IgM) к цитомегаловирусу (CMV)	350	до 5 раб.дн (постановка ср и сб)
Аденовирус			
970	Аденовирус антиген (в кале, конъюктиве глаза, назальные, фарингиальные мазки)	1200	3 дня
971	Adenovirus, ДНК (кровь)	650	5 дней
972	Adenovirus, ДНК	700	5 дней
973	Adenovirus, иммунофлюоресценция	650	4 дня
Боррелиоз (Болезнь Лайма)			
975	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	700	7 дней
976	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	700	7 дней
Гельминтозы			
760	Исследование кала на гельминты	350	1 день
761	Исследование кала на простейшие	300	1 день
763	Комплексное исследование кала (яйца гельминтов, цисты простейших)	450	1 день
990	Микст гельминтозы. Определение антител (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков,	450	4 дня
Лямблиоз			
999	Антитела (IgM) к лямблиям	300	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
1001	Суммарные антитела (Ig A,M,G) к лямблиям	300	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
1000	Антиген лямблий в кале	550	до 5 раб.дн (постановка чт и вс)
Кандидоз			
995	Антитела (Ig G) к Candida albicans	300	8 дней
Инфекции ЖКТ			
1020	Гастротест (пепсиноген I, гастрин-17, антитела к H.pylori)	2650	4 раб.дня
1022	Серологическое исследование крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	500	до 4 дней
1023	Серологическое исследование крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	500	до 4 дней
1024	Серологическое исследование крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	500	до 4 дней
1025	Определение уровня гастрина	900	2-3 раб.дня
1026	Определение уровня пепсиногена I	700	2-3 раб.дня
1027	Определения уровня пепсиногена II	900	2-3 раб.дня
1028	Серологическое исследование крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	500	до 4 дней
1029	Серологическое исследование крови. РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	500	до 4 дней
1030	Антиген Helicobacter pylori в кале	1950	2-3 раб.дня
1031	IgG к Helicobacter pylori - полуколичественный	400	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
1032	Антитела к Cag-белку Helicobacter pylori	800	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
1033	Кальпротектин- диф.Д- з синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний	3000	10 раб.дней
Инфекционный мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барр)			
1046	Антитела (Ig G) к вирусу Эпштейн - Барр	550	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
1047	Антитела (IgG) к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр	700	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
1048	Антитела (IgG) к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр	700	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
1049	Антитела (IgM) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр	700	до 5 раб.дн (постановка пн и пт)
Краснуха			
1060	Антитела (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - количественно	550	до 5 раб.дн (постановка вт и сб)
1062	Антитела (IgM) к вирусу краснухи (Rubella)	300	до 5 раб.дн (постановка вт и сб)
Микоплазмоз			

1066	Антитела (Ig A) к Mycoplasma hominis	550	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
1067	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	300	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
Уреаплазмоз			
1069	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	550	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
1070	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	300	до 5 раб.дн (постановка вт и пт)
Коклюш			
1072	Серологическое исследование. РНГА исследование коклюша	550	до 10 раб.дней
Туберкулёз			
1088	Антитела (IgG, M, A) к Mycobacterium tuberculosis	550	до 7 раб. дней
Клещевой энцефалит			
1080	Вирус клещевого энцефалита IgM	700	до 7 дней
1081	Вирус клещевого энцефалита IgG	700	до 7 дней
Трихомониаз			
1076	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к флуоронитромету (контроль)	750	до 5 дней
Общий мазок (мазок на флору)			
Код	Наименование	Цена	Срок
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	250	1-2 дня
1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	250	1-2 дня
780	Спермиограмма	1300	1 день
Анализы на цитологию			
Код	Наименование	Цена	Срок
1142	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	300	2-3 дня
1143	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы	300	2-3 дня
1144	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)	300	2-3 дня
1145	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	300	2-3 дня
1146	Цитологическое исследование мокроты	300	2-3 дня
1147	Цитологическое исследование отпечатков опухоли	300	2-3 дня
1148	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	300	2-3 дня
1149	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов	300	2-3 дня
1150	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1200	2-3 дня
1151	Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	950	2-3 дня
1155	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1000	2-3 дня
Анализы на гистологию			
1161	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все препараты)	1200	5 дней
1162	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (одна область)	850	5 дней
1163	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов (один препарат)	850	5 дней
1164	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пациента)	800	5 дней
1165	Гистологическое исследование операционного материала - другие доброкачественные новообразования кожи, липома, атерома и проч. (вся опухоль)	1550	5 дней
1166	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся опухоль)	800	5 дней
1167	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся опухоль)	800	5 дней
1168	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые злокачественные опухоли кожи, в том числе невус (вся опухоль)	1550	5 дней
1169	Гистологическое исследование биоптата кожи	1750	5 дней
1170	Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишечного тракта (вирус Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1, 2 типов) (одна область)	1650	5 дней
1171	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1500	5 дней
1172	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1100	5 дней
1174	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1100	5-6 дней
Иммуногистохимические исследования			
1360	Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	700	8 дней
1361	Гистологическое исследование 1 - 3 биоптатов	2900	8 дней
1362	Рецепторы андрогенов	1600	8 дней
1363	Рецепторы эстрогенов и прогестерона	4000	8 дней
1364	CD 16	2200	8 дней
1365	CD 20	2200	8 дней
1366	CD 56	2200	8 дней

1367	Антиген HLA-DR (II класс)	1600	8 дней
1368	Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,2,8 типов, цитомегаловируса ИГХ методом, цитогенетический анализ ИФЦ методом, онкокой	6000	8 дней
ДНК- анализы			
Код	Наименование	Цена	Срок
Выявление генетической предрасположенности к онкологическим заболеваниям			
1450 (A1)	Рак легких	8000	до 20 дней
1451 (A2)	Рак груди	5000	до 20 дней
1452 (A3)	Рак молочной железы и яичников	5000	до 20 дней
1453 (A4)	Острый лейкоз	9500	до 20 дней
1454 (A5)	Рак толстого кишечника и рак мочевого пузыря	5000	до 20 дней
1455 (A6)	Рак простаты	4500	до 20 дней
1456	Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний	40000	до 20 дней
Сердечно-сосудистые заболевания			
1457 (B1mi)	Ишемическая болезнь сердца (минимальный набор)	5000	до 20 дней
1458 (B1m)	Ишемическая болезнь сердца (средний набор)	13000	до 20 дней
1459 (B1ma)	Ишемическая болезнь сердца (максимальный набор)	24000	до 20 дней
1460 (B2)	Артериальная гипертензия	22000	до 20 дней
1461 (B3mi)	Гипертоническая болезнь (минимальный набор)	2600	до 20 дней
1462 (B3ma)	Гипертоническая болезнь (максимальный набор)	9500	до 20 дней
1463 (B4)	Атеросклероз аорты и коронарных сосудов	25000	до 20 дней
1464 (B5)	Риск внезапной смерти	5000	до 20 дней
1465 (B6)	Тромбофилия и варикозное расширение вен	10000	до 20 дней
1466	Анализ всех кардио-маркеров	30000	до 20 дней
Болезни органов дыхания			
1467 (B8)	Бронхиальная астма	15000	до 20 дней
1468	Хроническая обструктивная болезнь легких	3000	до 20 дней
Эндокринологические заболевания			
1469 (B10)	Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый)	8000	до 20 дней
1470 (B11)	Сахарный диабет II типа	10000	до 20 дней
1471	Диабетическая нефропатия при СД1	2600	до 20 дней
Заболевания желудочно-кишечного тракта			
1472 (B13)	Болезнь Крона	5000	до 20 дней
1473	Неспецифический язвенный колит	5000	до 20 дней
Болезни метаболизма костной ткани			
1474 (B15)	Остеопороз Min набор	5000	до 20 дней
1475	Остеопороз Max набор	9500	до 20 дней
Аутоиммунные заболевания щитовидной железы			
1476 (B17)	Рак щитовидной железы	9500	до 20 дней
1477	Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреозидит	15000	до 20 дней
Выявление генетической предрасположенности к акушерско-гинекологическим заболеваниям			
1478 (B1)	Эндометриоз	7000	до 20 дней

1479 (B2mi)	Привычное невынашивание (минимальный набор)	6000	до 20 дней
1480 (B2ma)	Привычное невынашивание (максимальный набор)	15000	до 20 дней
1481 (B3)	Дефект зарощения невральнoй трубки (ДЗНТ)	3000	до 20 дней
1482 (B4)	Предрасположенность к синдрoму Дауна у плода	3000	до 20 дней
1483 (B5)	Легкий чистый гестоз	5000	до 20 дней
1484	Тяжелый чистый гестоз	2000	до 20 дней
Диагностика тяжелых врожденных патологий			
1485 (Г1)	Хорея Гентингтона	7500	до 20 дней
1486 (Г2)	Адреногенитальный синдром (врожденный дефицит 21-гидроксилазы)	9500	до 20 дней
1487 (Г3)	Муковисцидоз (анализ значимых мутаций)	8000	до 20 дней
1488 (Г4)	Муковисцидоз (анализ мутации del F508)	3400	до 20 дней
1489 (Г5)	Фенилкетонурия (анализ значимых мутаций)	7300	до 20 дней
1490 (Г6)	Фенилкетонурия (анализ R498W)	3000	до 20 дней
1491 (Г7)	Миодистрофия Дюшенна	7500	до 20 дней
1492 (Г8)	Миотоническая дистрофия	7500	до 20 дней
1493 (Г9)	Синдрoм Мартина-Белл	7500	до 20 дней
1494 (Г10)	Спинальная мышечная атрофия	9500	до 20 дней
1495 (Г11)	Гемофилия А, Б – семейный анализ	13000	до 20 дней
1496	Нейросенсорная тугоухость	7500	до 20 дней
Анализ множественной лекарственной устойчивости			
1497	Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиды,	2000	до 20 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении онкологических заболеваний			
1498 (Д2)	Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин	7000	до 20 дней
1499	5-фторурацил, метатрексат	1800	до 20 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении сердечно-сосудистых заболеваний			
1500 (Д4)	Бета – адреноблокаторы, противогипертенционные препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид)	7000	до 20 дней
1501	Антикоагулянты (варфарин и другие)	7000	до 20 дней
Анализ доз лекарственных препаратов при лечении других заболеваний			
1502 (Д6)	Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид)	3500	до 20 дней
1503 (Д7)	Антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен	7000	до 20 дней
1504 (Д8)	Противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам)	7000	до 20 дней
1505 (Д9)	Ингибиторы протоновых помп (омепразол)	7000	до 20 дней
1506 (Д10)	Прогуанил и барбитураты, рифампицин, симвастатин	1500	до 20 дней
1507 (Д11)	Антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин)	7000	до 20 дней
1508 (Д12)	Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин	7000	до 20 дней
1509 (Д13)	Антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), анальгетики, опиаты, кофеин, кокаин	7000	до 20 дней
1510 (Д14)	Маркеры доз всех анализируемых препаратов	12000	до 20 дней

1511 (E1)	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	7000	до 20 дней
1512 (Ж1)	Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с нарушениями сперматогенеза	9000	до 20 дней
1513	Гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса:	8500	до 20 дней
Генетические маркеры коррекции образа жизни			
1514 (K1)	Анализ генов, определяющих устойчивость к ВИЧ – инфекции	1700	до 20 дней
1515 (K2)	Анализ генов, влияющих на формирование зависимости к алкоголю и наркотикам	3000	до 20 дней
1516	Анализ генов, характеризующих метаболизм алкоголя	4000	до 20 дней
Исследований генов на биочипах			
1517 (Л1)	Фармакогенетический биочип	8500	до 20 дней
1518 (Л2)	Кардио-биочип	7000	до 20 дней
1519 (Л3)	Фибр-биочип	7000	до 20 дней
1520	PMЖ-биочип	5000	до 20 дней
VIP-УСЛУГИ			
1521 (M1)	Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому	35650	до 20 дней
1522 (M2)	Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации (с интерпретацией)	30850	до 20 дней
1523 (M3)	Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи (с интерпретацией)	35550	до 20 дней
1524 (M4)	Нутригеномика («генетическая» диета)	45700	до 20 дней
1525 (M5)	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 21 ген	40600	до 20 дней
1526	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 34 гена Полный спортивный паспорт	50000	до 20 дней
1527	Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) 9 генов Минимальный спортивный паспорт	15000	до 20 дней
1528 (M6)	Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса (с интерпретацией)	34800	до 20 дней
1529 (M7)	Индивидуальный подбор питания, биодобавок (включая прогормоны и анаболические стероиды) и лекарств (с интерпретацией)	38400	до 20 дней
1530 (M8)	Панель генов по предрасположенности к пародонтозу	9000	до 20 дней
1531 (M9)	Полное исследование предрасположенности к долгожительству	65970	до 20 дней
1532 (M10)	Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов	87650	до 20 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))	1400	до 20 дней
1534	Анализ генов BRCA1 / BRCA2 / CHEK2 (только вместе)	5000	до 20 дней
1535	Анализ генов: CYP 1A1, CYP2A6, NAT2, TP53 (P53), DQB1, VEGFA	3000	до 20 дней
1536	Анализ гена: TPMT	3000	до 20 дней
1537	Анализ генов: DQA1, CYP2C9, CYP2D6, EPHX1, ESR1 (ER- α), ApoE, BDKRB2, ADRB2, SOD2	1400	до 20 дней
Панели генов (европейский стандарт)			
1538 (H1)	Панель по нутригеномике	21550	до 20 дней
1539 (H2)	Панель по кардиоваскулярному риску	35650	до 20 дней
1540 (H3)	Панель по фармакогеномике и метаболизму лекарственных препаратов	16800	до 20 дней
1541 (H4)	Панель генов по метаболизму кальция и остеопорозу	11200	до 20 дней
1542 (H5)	Панель генов по пульмонологии	13450	до 20 дней
1543 (H6)	Панель генов нейромедиаторов	4000	до 20 дней

1544 (H7)	Гормональная панель	9500	до 20 дней
1545 (H8)	Панель дерматокосметика	9500	до 20 дней
1546 (H9)	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая	33400	до 20 дней
1547 (H9)	Панель генов по продолжительности жизни у мужчин (Anti-age man) – базовая + подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса	45750	до 20 дней
1548	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) – продвинутая	36450	до 20 дней
1549	Панель генов по продолжительности жизни у женщин (Anti-age woman) - продвинутая+	45950	до 20 дней
ПИСЬМЕННАЯ РАЗВЕРНУТАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ			
1550 (O1)	1-7 генов	3000	до 20 дней
1551 (O2)	по невынашиванию беременности	7000	до 20 дней
1552 (O3)	7-20 генов	13000	до 20 дней
1553 (O4)	20-40 генов	19500	до 20 дней
1554 (O5)	>40 генов	21000	до 20 дней
Анализы на аллергию и иммунологию			
Код	Наименование	Цена	Срок
Общая аллергология и иммунология			
300	Мазок из носа на эозинофилы	400	1 день
301	ЕСР-эозинофильно-катионный протеин	650	2 раб.дня
302	С3 комплемент	650	2 раб.дня
303	С4 комплемент	650	2 раб.дня
Определение специфических Ig E			
К аллергенам домашних животных			
310	белки мочи крысы	400	7 дней
311	куриные перья	400	7 дней
312	перхоть лошади	400	7 дней
313	перхоть собаки	400	7 дней
314	перья волнистого попугайчика	400	7 дней
315	таракан прусак	400	7 дней
316	эпителий и шерсть овцы	400	7 дней
317	эпителий собаки	400	7 дней
318	эпителий кошки	400	7 дней
319	эпителий кролика	400	7 дней
320	эпителий морской свинки	400	7 дней
321	эпителий мыши	400	7 дней
322	эпителий хомяка	400	7 дней
К аллергенам плесневых и дрожжевых грибов			
333	Alternaria alternata (A.tenuis)	400	7 дней
334	Aspergillus fumigatus	400	7 дней
335	Aspergillus niger	400	7 дней
336	Candida albicans	400	7 дней
337	Mucor racemosus	400	7 дней
К аллергенам пыльцы растений			
345	липа	400	7 дней
К бытовым аллергенам			
356	к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	400	7 дней
357	к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	400	7 дней
358	к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	400	7 дней
359	пыль	400	7 дней
К лекарствам			
365	ампициллин	400	7 дней
366	инсулин свиньи	400	7 дней
367	инсулин человека	400	7 дней
368	IgE к анестетикам Лидокаин / Ксилокаин	900	10 дней
369	IgE к анестетикам Мепивакаин / Полокаин	900	10 дней
370	IgE к анестетикам Артикаин / Ультракаин	900	10 дней
К пищевым аллергенам			

	Злаки		
375	греча	400	7 дней
376	кукуруза	400	7 дней
377	овес	400	7 дней
378	пшеница	400	7 дней
379	рис	400	7 дней
380	рожь	400	7 дней
381	солод	400	7 дней
382	ячмень	400	7 дней
	Мясо, рыба		
390	баранина	400	7 дней
391	говядина	400	7 дней
392	кальмар	400	7 дней
393	крабовое мясо	400	7 дней
394	креветки	400	7 дней
395	крольчатина	400	7 дней
396	курятина	400	7 дней
397	лосось, семга	400	7 дней
398	мидии	400	7 дней
399	свинина	400	7 дней
400	треска	400	7 дней
401	тунец	400	7 дней
402	форель	400	7 дней
	Овощи		
410	белая фасоль	400	7 дней
411	горох	400	7 дней
412	капуста	400	7 дней
413	картофель	400	7 дней
414	лук	400	7 дней
415	морковь	400	7 дней
416	перец сладкий	400	7 дней
417	перец черный	400	7 дней
418	петрушка	400	7 дней
419	сельдерей	400	7 дней
420	соевые бобы	400	7 дней
421	томат	400	7 дней
422	цветная капуста	400	7 дней
423	чеснок	400	7 дней
	Орехи		
430	арахис	400	7 дней
431	грецкий орех	400	7 дней
432	миндаль	400	7 дней
433	фундук, лесной орех	400	7 дней
	Фрукты		
440	апельсин	400	7 дней
441	банан	400	7 дней
442	виноград	400	7 дней
443	вишня	400	7 дней
444	груша	400	7 дней
445	дыня	400	7 дней
446	персик	400	7 дней
447	яблоко	400	7 дней
	Прочие пищевые аллергены		
455	б-лактоглобулин	400	7 дней
456	глутен	400	7 дней
457	грибы	400	7 дней
458	казеин	400	7 дней
459	какао	400	7 дней
460	кофе	400	7 дней
461	молоко коровье	400	7 дней
462	пекарские дрожжи	400	7 дней
463	яичный белок	400	7 дней
464	яичный желток	400	7 дней
	К паразитарным аллергенам		
470	аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	400	7 дней

Панели аллергенов			
475	IgE к антибиотикам (цефалоспорин, тетрациклин, ампициллин)	3800	набор группы 6 проб
477	Антитела (IgG) к 90 пищевым аллергенам	13000	7 дней
478	Панель (20 видов разных аллергенов)	4500	7 дней
479	Панель (20 видов респираторных аллергенов)	4500	7 дней
480	Панель (20 видов пищевых аллергенов)	4500	7 дней
481	Панель (педиатрия - 20 видов аллергенов)	4500	7 дней
482	Панель аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	750	7 дней
483	Панель древесных аллергенов (ольха серая, американский бук, дуб, вяз, олива, платан)	750	7 дней
484	Панель к бытовым аллергенам (Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	750	7 дней
485	Панель к перьям (гусиные, куриные, утиные)	750	10 дней
486	Панель к плесневым грибам (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata)	750	7 дней
487	Панель к пыльце деревьев (позднее цветение: клен ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трехгранный)	750	7 дней
488	Панель к пыльце деревьев (раннее цветение: берёза бородавчатая, орешник, лещина, вяз, американский ясень)	750	7 дней
489	Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, марь белая, постенница лекарственная)	750	7 дней
490	Панель к пыльце сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, поповник, одуванчик, подорожник, золотая розга)	750	7 дней
491	Панель к пыльце трав (колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимopheвка луговая, мятлик луговой)	750	7 дней
492	Панель к пыльце трав (свиной пальчатый, тростник обыкновенный, сорго, рожь культивированная, бухарник шерстистый, Bahja grass)	750	7 дней
493	Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, греча)	750	7 дней
494	Панель к смеси аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	750	7 дней
495	Панель к смеси аллергенов овощей (белая фасоль, чеснок, лук, салат латук, капуста)	750	7 дней
496	Панель к смеси аллергенов овощей (горох, томаты, морковь, картофель, сельдерей)	750	7 дней
497	Панель к смеси аллергенов рыбы (треска, крабовое мясо, креветки, мидии)	750	7 дней
Анализы на аутоиммунные заболевания			
Код	Наименование	Цена	Срок
Диффузные болезни соединительной ткани (ДБСТ)			
510	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	800	10 дней
511	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	800	10 дней
512	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	1250	10 дней
513	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	1200	10 дней
514	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА)	1550	10 дней
515	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА – скрин)	1200	10 дней
516	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	2400	10 дней
517	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))	1200	10 дней
518	Диф. диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА)	1650	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, РМ-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), АМА-M2)	4850	10 дней
520	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	1400	10 дней
521	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)	3300	10 дней
522	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)	2350	10 дней
523	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин)	1950	10 дней
Ревматоидный артрит и поражения суставов			
530	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1100	10 дней
531	АКА и АПФ	2400	10 дней
532	Антикератиновые антитела (АКА)	1200	10 дней
533	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	1200	10 дней
534	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1200	10 дней
535	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП)	2550	10 дней
536	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	950	10 дней
537	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	4650	10 дней
538	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ)	4700	10 дней
539	Ревматоидный фактор (РФ)	200	2 дня

540	Скрининг ревматоидного артрита (анти-МСV и РФ)	1200	10 дней
542	LE-клетки	700	10 дней
Диагностика поражений легких			
550	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента в сыворотке крови)	1150	10 дней
551	Диагностика фиброзирующего альвеолита (альвеоломуцин в сыворотке крови)	900	10 дней
552	Комбинированная диагностика аутоиммунных заболеваний легких (активность АПФ, IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i> и альвеоломуцин в сыворотке крови)	2650	10 дней
553	Обследование при экзогенном аллергическом альвеолите (антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>)	900	10 дней
Васкулиты и поражения почек			
560	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПР3, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин)	4350	10 дней
561	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1550	10 дней
562	Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	1550	10 дней
563	Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3)	1550	10 дней
564	Антитела к С1q фактору комплемента - диагностика геморрагических васкулитов	1550	10 дней
565	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG	1550	10 дней
566	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1550	10 дней
567	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ	1550	10 дней
568	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)	2550	10 дней
569	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК)	1550	10 дней
570	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	1600	10 дней
571	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА)	1950	10 дней
Поражения печени и ЖКТ			
580	Антиретикулиновые антитела (АРА)	550	10 дней
581	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	650	10 дней
582	Антитела к альфа-глиадину IgA (ААГ)	700	10 дней
583	Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ)	700	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)	4150	10 дней
585	Антитела к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы	1600	10 дней
586	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	800	10 дней
587	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	800	10 дней
588	Антитела к митохондриям (АМА)	800	10 дней
589	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	750	10 дней
590	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	800	10 дней
591	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	800	10 дней
592	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgA	1000	10 дней
593	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	1600	10 дней
594	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР	1100	10 дней
595	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG))	3050	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)	4350	10 дней
597	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	4350	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)	6500	10 дней
599	Серологическое обследование гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	1600	10 дней
600	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и LKM и АНФ)	5500	10 дней
601	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	2000	10 дней
602	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	2000	10 дней
Эндокринопатии			
610	Антитела к островкам поджелудочной железы (ICA)	1200	10 дней
612	Антитела к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП)	2400	10 дней
614	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1550	10 дней
615	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1550	10 дней
616	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1600	10 дней

617	Антитела к ткани плаценты (АТП)	1600	10 дней
618	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ)	1500	10 дней
619	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (ICA и АСПК и анти-рТТГ и АСПК)	5100	10 дней
620	Скрининг полиэндокринопатий (ICA и АСПК и анти-ТПО)	2200	10 дней
Кожные болезни			
630	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1600	10 дней
631	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1600	10 дней
632	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	2900	10 дней
633	Иммунофлуоресцентное исследование биопсий кожи (IgG, IgM, IgA, C1q, C3), в том числе тест волчаночной полоски (lupus band test)	3200	10 дней
Неврология и кардиология			
640	Антитела к миокарду (МИО)	1350	10 дней
641	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1350	10 дней
642	Диагностика воспалительных миокардиопатий (АСМ и АМА)	2200	10 дней
643	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	1400	10 дней
644	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин)	6250	10 дней
645	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	3100	10 дней
646	Диагностика синдрома Гийена-Барре (антитела к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgM)	3100	10 дней
647	Развернутое обследование при полиневритах (Криоглобулины, АНФ, АНЦА, анти -ЭНА/ЕНА и анти-GM1,GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b, GT1b класса IgG)	4400	10 дней
648	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	4000	10 дней
649	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ЕНА и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5100	10 дней
650	Комплексный тест диагностики РС (олигоклональный IgG и каппа- и лямбда- легкие цепи в сыворотке крови и ликворе)	4500	10 дней
Биомаркеры воспаления и патологических состояний иммунной системы			
660	Определение неоптерина (НПТ)	1600	10 дней
661	Определение прокальцитонина (ПКТ) полуколич.	3800	10 дней
662	Диф.диагностика аутоиммунных и септических состояний (определение ПКТ и НПТ)	5350	10 дней
663	Биомаркеры иммуноактивации Т и В клеток (определение НПТ и бета2микроглобулина)	2400	10 дней
664	Диагностика моноклональных гаммапатий (каппа/лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	1000	10 дней
665	Скрининг парапротеинемий (иммуноэлектрофорез белков сыворотки и мочи с пентавалентной антисывороткой (Ig G, A,M, kappa, lambda)	2400	10 дней
666	Измерение содержания парапротеина в сыворотке крови и моче (IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда) с помощью иммуноблоттинга	4200	10 дней
667	Комплексная диагностика миеломы (иммуноблоттинг IgG, IgM, IgA, каппа, лямбда и каппа/лямбда легкие цепи в моче и сыворотке)	5350	10 дней
Лекарственный мониторинг и наркотики			
Код	Наименование	Цена	Срок
Фармакокинетика			
1177	Определение концентрации бензонала в крови	650	14 дней
1178	Определение концентрации вальпроевой кислоты в крови	650	14 дней
1179	Определение концентрации гексамедина в крови	650	14 дней
1180	Определение концентрации депакина в крови	650	14 дней
1181	Определение концентрации дефенина в крови	650	14 дней
1182	Определение концентрации конвулекса в крови	650	14 дней
1183	Определение концентрации конвульсофина в крови	650	14 дней
1184	Определение концентрации лимиктала в крови	650	14 дней
1185	Определение концентрации оскарбазепина в крови	650	14 дней
1186	Определение концентрации суклепила в крови	650	14 дней
1187	Определение концентрации трилептала в крови	650	14 дней
1188	Определение концентрации фенлепсина в крови	650	14 дней
1189	Определение концентрации фенобарбитала в крови	650	14 дней
Анализы на наличие наркотических веществ в моче			
1220	Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин) - качественно.	1100	2 дня
1221	Определение марихуаны, морфина, метамфетамина, кокаина, амфетамина, фенциклида, барбитуратов, бензидиазолина, метадона, мочы	1150	2 дня

*Исследования выполняются в ООО "Медицинская компания ЛабСтори". Договор № 40/12 от 01 августа 2012г.