



Прейскурант на клинико-диагностические услуги

в городах Санкт-Петербург, Всеволожск, Гатчина, Выборг, Светогорск, пос. Рощино

Введен в действие "01" сентября 2017 года

Лицензия № ЛО-78-01-008059 Выдана "07" августа 2017 года.

Лаборатория по адресу: г. СПб, Пулковское шоссе, дом 28А

СОДЕРЖАНИЕ

Медицинские манипуляции.....	стр. 2
Гематологические исследования.....	стр. 2
Изосерологические исследования	стр. 2
Исследование гемостаза	стр. 2
Исследование электролитов крови.....	стр. 2
Биохимические исследования крови	стр. 2
Иммунологические исследования.....	стр. 4
Исследование фракций белка.....	стр. 4
Биохимические исследования мочи	стр. 4
Определение наркотических веществ в моче.....	стр. 4
Общеклинические исследования.....	стр. 4
Диагностика паразитарных заболеваний	стр. 5
Диагностика гепатитов.....	стр. 5
Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ1/2).....	стр. 6
Диагностика заболеваний ЖКТ	стр. 6
Серодиагностика.....	стр. 6
Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени.....	стр. 6
Диагностика функции щитовидной железы.....	стр. 6
Гормоны, витамины, маркеры остеопороза.....	стр. 7
Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек.....	стр. 7
Онкомаркеры.....	стр. 8
Репродуктивные гормоны и ФПК.....	стр. 8
Диагностика нарушений фертильной функции организма.....	стр. 8
Скрининг новорождённых.....	стр. 9
Микробиологические исследования.....	стр. 9
Молекулярно-генетические исследования (ПЦР).....	стр. 10
Дайджин-тесты.....	стр. 11
Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями.....	стр. 11
Диагностика TORCH-инфекций.....	стр. 12
Диагностика воздушно-капельных инфекций.....	стр. 12
Лабораторная генетика.....	стр. 12
Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита.....	стр. 13
Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр.....	стр. 14
Цитологические исследования.....	стр. 14
Гистологические исследования.....	стр. 14
Диагностика аутоиммунных заболеваний	стр. 15
Цитокины.....	стр. 16
Лабораторная диагностика аллергии.....	стр. 16
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена.....	стр. 19
Аминокислоты.....	стр. 20
Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах.....	стр. 20
Сервисные услуги.....	стр. 21
Комплекст-тесты.....	стр. 21
Лабораторные анализы для животных.....	стр. 25

Медицинские манипуляции

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2148	Забор капиллярной крови (из пальца)	190	🕒	Q	Е/Н	по обращению
330	Забор крови из вены	170	🕒	Q	Е/Н	по обращению
6785	Взятие биоматериала на энтеробиоз	50	🕒	Q	Е/Н	по обращению
6784	Взятие биоматериала на исследование	200	🕒	Q	Е/Н	по обращению
434	Длительность кровотечения	120	🕒	N	Е/Н	1 час
435	Время свертывания крови	120	🕒	N	Е/Н	1 час
2105	Глюкоза в капиллярной крови	140	🕒	N	Е/Н	1 час
202	Толерантность к глюкозе	550	🕒	N	Е/Н	сутки (24 часа)

Клинико-лабораторные исследования

Гематологические исследования

416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	410	⊕	N	A/E/H 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	175	🕒	N	A/E/H 5	1 день
425	Ретикулоциты	330	⊕	N	A 4	1 день
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	250	🕒	N	A 4	1 день
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	130	⊕	N	E/H	1 день
433	Малярия (плазмодии малярии в крови)	300	⊕	Q	E/H	1 день

Изосерологические исследования

315	Группа крови	330	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
316	Резус-фактор	330	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	590	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	1200	🕒	Q	A/E/H 10	1 день

Исследование гемостаза

191	Протромбин по Квику + МНО	280	⊕	N	A 11	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	700	⊕	N	A 11	1 день
193	Фибриноген	260	⊕	N	A 11	1 день
4502	Д-димер	1100	⊕	N	A 11	1 день
198	Антитромбин III	410	⊕	N	A 11	1-2 дня
199	Тромбиновое время	260	⊕	N	A 11	1 день
192	АЧТВ	210	⊕	N	A 11	1 день
9125	Волчаночный антикоагулянт	740	⊕	Q	A	до 7 дней Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!
5722	Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	520	⊕	N	A 11	2 дня (кроме пятницы, субботы, воскресенья)
6586	Протеин С*	2100	⊕	N	A	до 10 дней
6587	Протеин S*	2100	⊕	N	A	до 10 дней

Исследование электролитов крови

4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, рН	340	🕒	N	A 16	1 день
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl	280	🕒	N	A 16	1 день
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	400	🕒	N	A 16	1 день
155	Калий (K+)	280	🕒	N	A 1/16	1 день
154	Натрий (Na+)	260	🕒	N	A 1/16	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
160	Хлориды (Cl)	225	🕒	N	A 1/16	1 день
Биохимические исследования крови						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180	🕒	N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180	🕒	N	A 1	1 день
175	Амилаза	270	🕒	N	A 1	1 день
5711	Амилаза панкреатическая	275	🕒	N	A 1	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180	🕒	N	A 1	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180	🕒	N	A 1	1 день
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	670	🕒	N	A 1	1 день
149	Липаза	350	🕒	N	A 1	1 день
185	Креатинкиназа	290	🕒	N	A 1	1 день
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	400	🕒	N	A 1	1-2 дня
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180	🕒	N	A 1	1 день
169	Эластаза сывороточная	3050	🕒	N	Е/Н 3	группа 5 проб
5697	Холинэстераза*	225	🕒	N	A	до 10 дней
137	Глюкоза	180	🕒	N	A 1	1 день
129	Креатинин	180	🕒	N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	340	🕒	N	A 1	1 день
147	Билирубин прямой	180	🕒	N	A 1	1 день
146	Билирубин общий	180	🕒	N	A 1	1 день
131	Мочевина	180	🕒	N	A 1	1 день
133	Мочевая кислота	200	🕒	N	A 1	1 день
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	270	⊕	N	A 1	1 день
5719	Лактат	480	🕒	N	A 1	1-2 дня
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	950	🕒	N	A 1	1 день
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1380	🕒	N	A 1	1 день
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	320	🕒	N	A 1	1 день
141	Холестерин общий	220	🕒	N	A 1	1 день
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	210	🕒	N	A 1	1 день
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	270	🕒	N	A 1	1 день
143	Триглицериды	230	🕒	N	A 1	1 день
153	Аполиipoprotein В	380	🕒	N	A 1	1 день
151	Аполиipoprotein А1	385	🕒	N	A 1	1 день
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	850	🕒	N	A 1	1 день
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1350	🕒	N	A 1	1 день
124	Белок общий	210	🕒	N	A 1	1 день
127	Альбумин	260	🕒	N	A 1	1 день
238	С-реактивный белок	420	🕒	N	A 1	1 день
312	Ревматоидный фактор	420	🕒	N	A 1	1 день
6247	Альфа-2-макроглобулин	790	⊕	N	A 1	1-2 дня (кроме воскресенья)
171	Тропонин I	740	🕒	N	A 8	1 день
370	Миоглобин	700	🕒	N	A 1	1 день
5720	Лептин*	750	🕒	N	A	группа 8 проб

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2106	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	610	🕒	N	A/E/H 1	до 2-х дней
251	Ферритин	610	🕒	N	A 1	1 день
166	Трансферрин	530	🕒	N	A 1	1 день
6419	Процент насыщения трансферрина	450	🕒	N	A 1	1 день
172	Гаптоглобин (свободный гемоглобин)	780	🕒	N	A 1	1 день
163	Железо	235	🕒	N	A 1	1 день
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	260	🕒	N	A 1	1 день
156	Кальций общий	240	🕒	N	A 1	1 день
157	Магний	270	🕒	N	A 1	1 день
162	Фосфор неорганический	230	🕒	N	A 1	1 день
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1500	⊕	N	A 1	1 день
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	670	🕒	N	A 1	1 день
Иммунологические исследования						
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	420	🕒	N	A 1	1 день
304	Иммуноглобулины класса А (Ig A)	230	🕒	N	A 1	1 день
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	320	🕒	N	A 1	1 день
305	Иммуноглобулины класса М (Ig M)	320	🕒	N	A 1	1 день
309	Комплемент С 3	335	🕒	N	A 1	1 день
308	Комплемент С 4	335	🕒	N	A 1	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100	⊕	N	E/H 3	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
Исследование фракций белка						
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)*	470	🕒	N	A	15 проб
Биохимические исследования мочи						
184	Амилаза (разовая порция)	240	🕒	N	A 1	1 день
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	165	🕒	N	A 1	1 день
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	2600	🕒	Q	A	до 7 дней
138	Глюкоза (разовая порция)	150	⊕	N	A 1	1 день
135	Кальций общий (суточная моча)	230	🕒	N	A 1	1 день
130	Креатинин (разовая порция)	140	🕒	N	A 1	1 день
159	Магний (суточная моча)	130	🕒	N	A 1	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)	330	🕒	N	A 1	1 день
134	Мочевая кислота (суточная моча)	140	🕒	N	A 1	1 день
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	145	🕒	N	A 1	1 день
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	270	🕒	N	A 1	1 день
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	130	🕒	N	A 1	1 день
6854	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	220	🕒	N	A 1	1 день
Определение наркотических веществ в моче						
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	1400	⊕	Q	E/H 3	1 день
376	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензидиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	1800	⊕	Q	E/H 3	1 день
Общеклинические исследования						
Общеклинические исследования мочи						
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	260	⊕	Q	E/H	2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
458	Общий анализ мочи	300	⊕	N/Q	A 7	1 день
452	Проба Зимницкого	470	⊕	N	A	1 день
451	Проба Нечипоренко	270	⊕	N	E/H	1 день
Общеклинические исследования кала						
461	Общий анализ кала (копрограмма)	400	⊕	Q	E/H	1 день
462	Исследование кала на скрытую кровь	340	⊕	Q	E/H	1 день
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	340	⊕	Q	E/H	1 день
464	Исследование кала на простейшие	310	⊕	Q	E/H	1 день
465	Исследование кала на гельминты	320	⊕	Q	E/H	1 день
466	Соскоб на энтеробиоз	350	⌚	Q	E/H	1 день
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов						
473	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	420	⌚	Q	E/H	1-2 дня
427	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	440	⌚	Q	E/H	1-2 дня
518	Секрет предстательной железы	460	⊕	Q	E/H	1 день
6681	Определение уровня фруктозы в эякуляте	320	⊕	Q	E/H	1 день
429	Спермограмма	1200	⊕	N/Q	E/H	1 день
6574	Спермограмма (по ВОЗ 2010)	1100	⊕	N/Q	E/H	1-2 дня
6575	Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы)	1620	⊕	N/Q	E/H	до 4 дней
Общеклинические исследования мокроты						
444	Мокрота на ВК	350	⊕	Q	E/H	2 дня
457	Общий клинический анализ мокроты	290	⊕	Q	E/H	1 день
Общеклинические исследования биологических жидкостей						
459	Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов	290	⊕	Q	E/H	1 день
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	350	⊕	Q	E/H	2 дня
Общеклинические исследования заболеваний кожи						
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	480	⌚	Q	E/H	2 дня
2122	Диагностика демодекоза	330	⌚	Q	E/H	1 день
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	330	⌚	Q	E/H	1 день
Диагностика паразитарных заболеваний						
4722	Антиген лямблий в кале	710	⌚	Q	E/H 3	1 день
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	580	⌚	Q	E/H 3	3-4 дня
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	510	⌚	Q	E/H 3	3-4 дня
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	470	⌚	Q	E/H 3	3-4 дня
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	550	⌚	Q	E/H 3	3-4 дня
Диагностика гепатитов						
Диагностика гепатита А						
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	690	⌚	Q	A 2	1 день
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	380	⌚	Q	A 2	1 день
Диагностика гепатита В						
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	600	⌚	Q	A 2	1 день
249	HBsAg - подтверждающий тест	390	⌚	Q	A 2	1-2 дня
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	580	⌚	N	A 2	1 день
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	650	⌚	Q	A 2	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
248	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)*	650	🕒	Q	Е/Н	до 10 дней
975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)*	590	🕒	Q	Е/Н	до 10 дней
Диагностика гепатита С						
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	560	🕒	Q	А 2	1 день
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	480	🕒	Q	А 2	до 3 дней
Диагностика гепатита D						
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	425	🕒	Q	Е/Н	до 9 дней
Диагностика гепатита E						
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)*	430	🕒	Q	Е/Н	до 7 дней
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)*	590	🕒	Q	Е/Н	до 10 дней
Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)						
Диагностика туберкулеза						
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	640	🕒	Q	Е/Н 3	7 дней
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	5500	⊕	Q	Е/Н 3	2-3 дня
Диагностика ВИЧ 1/2						
325	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	410	🕒	Q	А 2	1 день
Диагностика сифилиса						
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	480	🕒	Q	А 2	1 день
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	310	🕒	Q	Е/Н 3	1 день
Диагностика заболеваний ЖКТ						
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	3500	⊕	N	Е/Н 3	до 7 дней
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	3500	⊕	N	Е/Н 3	до 7 дней
6556	Антиген Helicobacter pylori в кале	900	🕒	Q	Е/Н 3	1 день
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	610	🕒	N	Е/Н 3	3-4 дня
9166	Пепсиноген I	1100	⊕	N	А 2	1-2 дня
9123	Пепсиноген II	990	⊕	N	А 2	1-2 дня
6267	Кальпротектин	2200	⊕	N	Е/Н 3	до 7 дней
4677	Копрологическая эластаза	2750	⊕	N	Е/Н 3	до 7 дней
4659	Гастрин	730	⊕	N	Е/Н 3	до 7 дней
6762	Содержание углеводов в кале	670	🕒	N	Е/Н	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастла*	990	🕒	N/Q	Е/Н	3 дня (кроме субботы, воскресенья)
Серодиагностика						
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	640	🕒	N/Q	Е/Н	до 3 дней
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	590	🕒	N/Q	Е/Н	до 3 дней
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	380	🕒	N/Q	Е/Н	до 3 дней
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	360	🕒	N/Q	Е/Н	до 3 дней
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	315	🕒	N/Q	Е/Н	до 3 дней
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша	730	🕒	N/Q	Е/Н	до 5 дней
Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени						

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5627	ФиброМакс	12990	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
5628	ФиброТест	10290	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
5821	Стеатоскрин	5240	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
Диагностика функции щитовидной железы						
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380	🕒	N	A 2	1 день
279	Тироксин (Т4)	430	🕒	N	A 2	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	450	🕒	N	A 2	1 день
277	Трийодтиронин (Т3)	430	🕒	N	A 2	1 день
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	420	🕒	N	A 2	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	530	🕒	N	A 2	1 день
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	810	⊕	N	A 9	1-2 дня
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	540	🕒	N	A 2	1 день
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1550	🕒	N	E/H 3	3-4 дня
Гормоны, витамины, маркеры остеопороза						
220	Гомоцистеин	1550	⊕	N	A 2	1 день
5623	Фруктозамин*	560	🕒	N	A	до 6 дней
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	780	⊕	N	A 8	1-2 дня
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	800	⊕	N	A 8	1-2 дня
204	Паратгормон	770	🕒	N	A 8	1-2 дня
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	600	🕒	N	A 8	1-2 дня
2111	С-пептид	520	🕒	N	A 9	1 день
2112	Инсулин	620	🕒	N	A 8	1-2 дня
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	990	🕒	N	A 9	1-2 дня
2115	Про-BNP (натрийуретический пептид)*	3150	🕒	N	A	4-5 дней
2116	B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)*	1220	🕒	N	A	до 7 дней
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	2400	🕒	N	A 2	1-2 дня
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	1650	⊕	N	A	2-3 дня
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	600	🕒	N	A 9	3-4 дня
5728	Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза)	840	🕒	N	A 8	1-2 дня
4553	Прокальцитонин	2400	🕒	Q	E/H 3	1 день
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	2300	⊕	N	A/E/H	до 10 дней
4583	Витамины А, Е	1550	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	1800	🕒	N	A	до 5 дней
Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек						
	Биологический материал: кровь					
217	17-ОН прогестерон	650	🕒	N	E/H 3	3-4 дня
218	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	770	⊕	N	A 9	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
4508	Альдостерон	710	🕒	N	A 9	1-2 дня
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1450	⊕	N	A 9	1-2 дня
219	Андростендион (А4)*	1200	⊕	N	A	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
6232	Гистамин	1870	🕒	N	A/E/H 15	10 дней
2110	ДГЭА-сульфат	500	🕒	N	A 8	1-2 дня
284	Кортизол	600	🕒	N	A	1-2 дня
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	2450	🕒	N	A/E/H 6	3-4 дня
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2280	⊕	N	A/E/H	группа 8 проб

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1250	⊕	N	A 9	1-2 дня
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1050	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
	Биологический материал: моча		⌚			
216	17 кетостероиды (17 КС)*	980	⌚	N	A/E/H	до 7 дней
215	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)*	900	⌚	N	A/E/H	до 7 дней
4513	Адреналин	1220	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	1400	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
4515	Дофамин	1220	⌚	N	A/E/H	3 дня
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	2450	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
371	Кортизол в суточной моче	950	⌚	N	A 8	1-2 дня
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1540	⌚	N	A/E/H 15	7 дней
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	1500	⊕	N	A 2	1-2 дня
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2650	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
6690	Метанефрины общие (ИФА)	1250	⌚	N	E/H 3	до 7 дней
4627	Метанефрины общие (LCMS)	1400	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
4514	Норадреналин	1210	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	2350	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
	Биологический материал: слюна		⌚			
6231	Гистамин	880	⌚	N	A/E/H 15	10 дней
6359	Кортизол в слюне	640	⌚	N	E/H 3	до 7 дней
Онкомаркеры						
250	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	420	⌚	N	A 2	1 день
256	ПСА общий	590	⊕	N	A 2	1 день
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	990	⊕	N	A 2	1 день
257	ПСА свободный	510	⊕	N	A 2	1 день
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3000	⊕	N	A 8	1 день
255	СА 125	720	⌚	N	A 8	1-2 дня
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1220	⌚	N	A 2	1 день
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1700	⌚	N	A 2	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	650	⌚	N	A 8	1-2 дня
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	520	⌚	N	A 2	1 день
261	СА 15-3	710	⌚	N	A	1-2 дня
260	СА 19-9	710	⌚	N	A 8	2 дня
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	3700	⊕	N	E/H 3	7 дней
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1200	⌚	N	A 2	1-2 дня
4599	СА 72-4*	1100	⌚	N	A	до 10 дней
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	690	⌚	N	E/H 3	7 дней
5982	Хромогранин А	2500	⌚	N	E/H 3	3-4 дня
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	945	⌚	N	A 9	1-2 дня
6598	Белок S100 В (S100 protein)*	2300	⌚	N	A 9	2-3 дня
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1850	⌚	N	A 2	1 день
6509	СА 242*	1450	⌚	N	A	12 дней
4410	Кальцитонин	1100	⊕	N	A 9	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1190	⊕	N	A 8	1-2 дня
Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма						
283	Пролактин	490	🕒	N	A 8	1-2 дня
4408	Макропролактин	670	🕒	N	A 8	1-2 дня
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440	🕒	N	A 8	1-2 дня
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	🕒	N	A 8	1-2 дня
290	Прогестерон	460	🕒	N	A 8	1-2 дня
286	Эстрадиол (E2)	520	🕒	N	A 8	1-2 дня
9114	Эстриол свободный	610	🕒	N	A 8	1-2 дня
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	500	🕒	N	A 8	1-2 дня
287	Тестостерон	460	🕒	N	A 8	1-2 дня
221	Тестостерон свободный	1190	🕒	N	E/H 3	3-5 дней
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	700	🕒	N	A 8	1-2 дня
6431	Дигидротестостерон (DHT)	1420	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
6057	Анти-Мюллеров гормон	1500	⊕	N	E/H 3	3-4 дня
6683	Ингибин А	780	🕒	N	A 8	1-2 дня
4660	Ингибин В	1420	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
292	Антиспермальные антитела	990	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1050	⊕	N	E/H 3	до 7 дней
9276	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	1400	🕒	N	A/E/H	2-3 дня
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	1490	🕒	N	A 17	7-10 дней
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	360	🕒	N	A	1-2 дня
6734	Плацентарный фактор роста (PIGF)*	6700	⊕	N	A	до 5 дней
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	950	🕒	N	E/H 3	1-2 дня
Скрининг новорождённых						
6815	Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)*	4800	🕒	N	A/E/H	15 дней
Микробиологические исследования						
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов	890	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
389	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	1650	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	730	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 3 дней
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В)	890	🕒	N/Q	A/E/H 14	3-5 дней
380	Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В)	560	🕒	N/Q	A/E/H 14	1 день
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма	1450	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 4 дней
396	Посев крови на стерильность	1100	🕒	Q	A/E/H 14	до 11 дней
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору	710	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных)	732	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 10 дней
398	Микозы: определение дрожжеподобных грибов рода Candida	490	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	750	🕒	Q	A/E/H 14	до 5 дней
386	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	790	🕒	Q	A/E/H 14	до 5 дней
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	770	🕒	Q	A/E/H 14	до 5 дней
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	485	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 15 дней
403	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ)	740	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
404	Дисбактериоз кишечника	1390	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1850	🕒	Q	A/E/H 14	1 день
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	700	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	510	🕒	Q	E/H 3	1 день
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	560	🕒	Q	E/H 3	1 день
381	ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus)	580	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 4-5 дней
382	ВКИ: Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А – БГСА)	480	🕒	Q	A/E/H 14	1 день
383	ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	660	🕒	Q	A/E/H 14	5 дней
384	ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк	630	🕒	Q	A/E/H 14	3-5 дней
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	450	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 8 дней
2177	ВКИ: бактериологическое исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	650	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
207	Neisseria gonorrhoeae: Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae	490	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
4579	Chlamydia trachomatis: посев*	1320	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
4661	Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам*	970	🕒	Q	A/E/H	14 дней
318	Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ*	440	🕒	Q	A/E/H	до 5 дней
6856	Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1525	🕒		Предварительное информирование лаборатории и о доставке материала	14 дней
2162	Микробиологическое исследование воды питьевой	608	🕒	Q	A/E/H	2-4 дня
Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)						
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	650	🕒	N	A/E/H 12	3-4 дня
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	790	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	315	🕒	N	A/E/H 12	3-4 дня
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	300	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	520	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2086	HK Neisseria gonorrhoeae	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2092	HK Mycoplasma genitalium	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	HK Trichomonas vaginalis	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2062	HK Chlamydia trachomatis	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5802	HK C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	420	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5805	HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	520	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4631	HK Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	380	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2091	HK Mycoplasma hominis	310	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2065	HK Gardnerella vaginalis	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	310	🕒	N	A/E/H 12	3-4 дня
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	1550	🕒	N/Q	A/E/H 12	5 дней
2101	HK Candida albicans	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5808	HK дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	300	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2088	HK Toxoplasma gondii	440	⊕	Q	A/E/H 12	7 дней
2095	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	320	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6853	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	390	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2052	HK цитомегаловируса (CMV)	315	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4550	HK цитомегаловируса (CMV) - количественно	560	⊕	N	A/E/H 12	до 7 дней
9212	HK вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	610	⊕	N	A/E/H 12	до 7 дней
4551	HK вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	410	⊕	N	A/E/H 12	до 7 дней
9215	HK Parvovirus B19	280	⊕	N	A/E/H 12	до 7 дней
2061	HK вируса краснухи (Rubella)*	900	⊕	Q	A/E/H 12	7 дней
2068	HK M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti)	280	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
6246	HK Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	410	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	910	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию*	380	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2050	HK вируса гепатита В (HBV) - качественно	500	⊕	Q	A/E/H 12	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4414	HK вируса гепатита В (HBV) - количественно	2950	⊕	N	A/E/H 12	7 дней
6569	Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	330	⊕	Q	A/E/H 12	до 7 дней
5800	HK вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	350	⊕	Q	A/E/H 12	7 дней
2054	HK вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	2300	⊕	Q	A/E/H 12	7 дней
2051	HK вируса гепатита С (HCV) - качественно	630	⊕	Q	A/E/H 12	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4415	HK вируса гепатита С (HCV) - количественно	4250	⊕	N	A/E/H 12	7 дней
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В)	570	⊕	Q	A/E/H 12	до 7 дней
6776	ПЦР гельминты + простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum*	1600	🕒	Q	A/E/H	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6777	Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диаентамеба фрагилис)*	1600	🕒	Q	A/E/H	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6778	Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphylllobothrium latum, Taenia solium*	1600	🕒	Q	A/E/H	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6779	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)*	450	🕒	Q	A/E/H	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
Дайджин-тесты						
6405	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)*	5450	🕒	N/Q	A/E/H	до 13 дней
6406	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)*	4900	🕒	N/Q	A/E/H	до 13 дней
Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma						
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae	420	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae	420	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	500	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	530	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	600	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	590	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	510	🕒	Q	E/H	до 7 дней
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	460	🕒	Q	E/H	до 7 дней
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	410	🕒	Q	E/H	до 7 дней
Диагностика TORCH-инфекций						
242	Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	490	🕒	N	A 2	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	660	🕒	N	A 2	1-2 дня
4600	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	550	🕒	N	A 2	3-4 дня
341	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	520	🕒	N	A 9	1-2 дня
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	540	🕒	N	A 9	1-2 дня
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	510	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	610	🕒	N	A 2	1-2 дня
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	510	🕒	N	A 2	1-2 дня
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	570	🕒	N	A 2	3-4 дня
976	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	490	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	480	🕒	N	A 2	1-2 дня
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	760	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	610	🕒	N	A 2	1-2 дня
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	470	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	310	🕒	Q	E/H 3	до 7 дней
Диагностика воздушно-капельных инфекций						
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии)	980	🕒	Q	E/H	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus – hMpv</i>), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (<i>human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv</i>), коронавирусов (<i>human Coronavirus – hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus – hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus В, С, Е – hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus – hBov</i>)	1450	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	1350	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
Лабораторная генетика						
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	4700	🕒	Q	A/E/H	до 15 дней
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	4800	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	2210	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5517	Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма	890	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6498	Риск развития воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта – 5 полиморфизмов	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6644	Риск развития воспалительных заболеваний ЖКТ, расширенный - 8 полиморфизмов	3200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6310	Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера)	1500	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5828	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6523	Исследование мутации гена VHL	650	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	1600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	3200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5514	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	1600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6643	Генетический контроль распределения кальция в организме – 8 полиморфизмов	3200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6503	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы	1600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6502	Исследование фактора азооспермии	800	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5717	Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6313	Нарушение системы детоксикации - 11 полиморфизмов	4400	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5510	Риск нарушений метаболизма лекарственных препаратов, алкоголя - 8 полиморфизмов	3200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6499	Риск развития фенилкетонурии – 2 полиморфизма	860	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	4800	🕒	Q	A/E/H	12 дней
5508	Индивидуальный подбор дозы варфарина - 5 полиморфизмов	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5589	Индивидуальный подбор дозы варфарина по 2-м полиморфизмам CYP2C9	870	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5515	Генетический анализ эффективности и токсичности препаратов для химиотерапии рака - 7 полиморфизмов	2800	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6314	Генетический паспорт VIP (14 дней) – 67 полиморфизмов	26800	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
6228	Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок*	17 500	🕒	Q	A/E/H	до 15 дней
6229	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок*	19 500	🕒	Q	A/E/H	до 15 дней
6225	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.*	12 000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5827	Исследование одного полиморфизма	600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6296	Исследование двух полиморфизмов	890	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6297	Исследование трех полиморфизмов	1200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита						
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	480	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	445	🕒	Q	E/H 3	3-4 дня
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	510	🕒	N	A 9	3-4 дня
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	490	🕒	N	A 9	3-4 дня
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	720	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	610	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1140	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр						
4422	Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза	320	🕒	Q	E/H 3	1 день
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	650	🕒	N	A 9	1-2 дня
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	610	🕒	N	A 9	1-2 дня
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	620	🕒	N	A 9	1-2 дня
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	600	🕒	N	A 9	1-2 дня
Цитологические исследования						
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	550	🕒	Q	E/H	до 3 дней
5926	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест*	900	🕒	Q	E/H	до 3 дней
6472	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг*	1990	⊕	Q	A/E/H	2 дня
2031	Цитологическое диагностическое исследование*	1270	🕒	Q	A/E/H	1-2 дня
2090	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок*	1350	🕒	Q	A/E/H	7 дней
360	Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)*	300	🕒	Q	E/H	до 3 дней
361	Цитологическое исследование аспирата из полости матки*	530	🕒	Q	E/H	до 3 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
363	Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы*	400	🕒	Q	Е/Н	до 3 дней
5624	Цитологическое исследование мазков отпечатков с верхних дыхательных путей*	390	🕒	Q	Е/Н	до 3 дней
365	Цитологическое исследование мокроты*	390	🕒	Q	Е/Н	до 3 дней
366	Цитологическое исследование отпечатков опухоли*	390	🕒	Q	Е/Н	до 3 дней
362	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы, лимфоузлов, кожных образований*	600	🕒	Q	Е/Н	до 3 дней
364	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов*	350	⊕	Q	Е/Н	до 3 дней
2156	Миелограмма*	1500	⊕	Q	Е/Н	3-4 дня
Гистологические исследования						
2007	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	1850	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
2200	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	1700	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
2201	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	12500	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
2030	Консультация биопсийного (операционного) материала*	3200	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
2219	Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование*	3500	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
2058	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	1350	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней
Диагностика аутоиммунных заболеваний						
Системные заболевания соединительной ткани						
331	Антинуклеарный фактор (HEp-2)*	960	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)*	960	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	2800	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	570	🕒	N/Q	А/Е/Н	до 7 дней
340	LE-клетки	480	🕒	N/Q	Е/Н	2 дня
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	1550	🕒	N/Q	А/Е/Н	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1230	🕒	N	Е/Н 3	до 7 дней
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1190	🕒	N	Е/Н 3	до 7 дней
Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии						
497	Антикератиновые антитела*	800	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
498	Антиперинуклеарный фактор*	900	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1380	🕒	N	А 2	1-2 дня
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)*	1350	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)*	970	⊕	N/Q	А/Е/Н	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1590	🕒	Q	А/Е/Н 12	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Васкулиты и поражение почек						
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	950	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)*	950	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
491	Антитела к миелопероксидазе (MPO)*	950	🕒	N/Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	950	🕒	N/Q	A/E/H	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
Аутоиммунные заболевания печени						
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)*	900	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
506	Антитела к митохондриям (AMA)*	900	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	2900	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта						
509	Антитела к париетальным клеткам желудка*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
510	Антитела (Ig A) к эндомиозию*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	1150	🕒	N/Q	A/E/H	7-8 дней (кроме субботы, воскресенья)
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину*	1650	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1350	🕒	N/Q	A/E/H	до 8 дней
Неврологические и кардиологические заболевания						
508	Антитела к миокарду*	830	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4526	Антитела к скелетным мышцам*	880	🕒	N/Q	A/E/H	6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	2800	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Аутоиммунные эндокринопатии						
6430	Антиовариальные антитела*	970	🕒	N/Q	A/E/H	7-10 дней
511	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы*	1350	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1200	🕒	N/Q	A/E/H	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
6410	Антитела к аннексину-V*	750	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
6411	Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	900	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
6827	Антитела к глютамат-декарбоксилазоостровков поджелудочной железы (GAD)*	1700	🕒	N/Q	A/E/H	до 8 дней
Аутоиммунные заболевания кожи						
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	1700	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	1700	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Цитокины						
5606	Интерферон-гамма в сыворотке крови*	870	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5605	Интерферон-альфа в сыворотке крови*	870	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5604	Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бета в сыворотке крови*	600	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5603	Интерлейкин-10 в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5602	Интерлейкин-8 в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах	800	⊕	N	A 8	1-2 дня
5600	Интерлейкин-4 в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5599	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5598	Интерфероновый статус*	1800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
5608	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	7 дней
Лабораторная диагностика аллергии						
274	Ig E общий	530	🕒	N	A 8	1-2 дня
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	7800	🕒	N	E/H 3	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
4421	Мазок из носа на эозинофилы	330	🕒	Q	A/E/H	1 день
4577	Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	1470	🕒	N	A 13	до 5 дней
4576	Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	1600	🕒	N	A 13	до 5 дней
4575	Триптаза	1550	⊕	N	A 13	до 5 дней
4574	Эозинофильный катионный белок*	1570	⊕	N	A 13	до 5 дней
6766	Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу)	500	🕒	N	A 13	до 5 дней
Диагностика пищевой аллергии						
Смеси пищевых продуктов						
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2)	800	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13)	800	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3)	800	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5)	800	🕒	Q	A 13	до 5 дней
Пищевые продукты: молоко и мясо						
4474	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
4471	Специфический иммуноглобулин E - курица (f83)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
4473	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
4451	Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)*	370	🕒	N	A 13	до 13 дней
4484	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)*	370	🕒	N	A 13	до 13 дней
4472	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)*	370	🕒	N	A 13	до 13 дней
Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски						
6767	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска	1630	🕒	N	A 13	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
4478	Специфический иммуноглобулин E - треска (f3)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
Пищевые аллергены растительного происхождения						
6768	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2300	🕒	N	A 13	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6769	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1180	🕒	N	A 13	до 5 дней
6770	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	2700	🕒	N	A 13	до 5 дней
6771	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1940	🕒	N	A 13	до 5 дней
6773	Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2050	🕒	N	A 13	до 5 дней
4450	Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4468	Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4459	Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4498	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4494	Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4463	Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4490	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4495	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4462	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4476	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4453	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4497	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4491	Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4461	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	650	🕒	N	A 13	до 5 дней
Пищевые аллергены: яйца						
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Бытовые аллергены						
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4448	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4449	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Эпидермальные и животные белки						
6467	Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ex73)	900	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6772	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3 270	🕒	N	A 13	до 5 дней
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4441	Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Паразиты						
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев						
4653	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	2160	🕒	N	A 13	до 5 дней
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	1800	🕒	N	A 13	до 5 дней
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевичевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	1440	🕒	N	A 13	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимopheевки луговой	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Аллергены плесневых и дрожжевых грибов						
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria alternata	1 080	🕒	N	A 13	до 5 дней
4637	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis)	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4635	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
4636	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
9238	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
9237	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
9235	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
9236	Специфический иммуноглобулин Е - Phizopus nigricans	560	🕒	N	A 13	до 5 дней
Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам						
Местные анестетики						
5976	Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин	600	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	620	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5543	Специфический иммуноглобулин Е - ультракаин	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
Протезные материалы						
5551	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	620	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	620	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	620	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
Аллергены к вакцинам						
6781	Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (с74)	650	🕒	N	A 13	до 5 дней
6782	Специфический иммуноглобулин Е – овалбумин яйца (f232)	1790	🕒	N	A 13	до 5 дней
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам						
Протезные материалы						
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	590	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
Местные анестетики						
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	830	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена						
6639	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	3480	🕒	N/Q	A/E/H	до 9 дней
6640	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)*	3500	🕒	N/Q	A/E/H	до 5 дней
6248	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).*	3500	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4588	Кадмий, свинец (сыворотка крови)	1220	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6254	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4590	Медь (суточная моча)	990	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4589	Медь (сыворотка крови)	400	🕒	N/Q	A/E/H	2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6250	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	4500	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6251	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	4500	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4591	Ртуть (кровь)*	750	🕒	N/Q	A/E/H	14-21 день
5696	Ртуть (моча)*	750	🕒	N/Q	A/E/H	14-21 день
4592	Селен (сыворотка крови)	1155	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, бериллий, кадмий, цезий, ртуть, литий, никель, свинец, стронций, талий, олово, барий (Ba), рубидий (Rb)).*	3500	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	660	🕒	N/Q	A/E/H	1 день
4593	Цинк (сыворотка крови)	470	🕒	N/Q	A/E/H	2 дня
Аминокислоты						
4580	Аминокислоты (суточная моча)	2090	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	2090	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	1375	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1200	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1200	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах						
Противосудорожные и противоэпилептические препараты						
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	880	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	700	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	880	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	880	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	700	🕒	N	A/E/H	3 дня
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	880	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4619	Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	700	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	880	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ)	1260	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
Противоопухолевые препараты						
6732	Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	3900	🕒	N	A/E/H	3 дня
Сервисные услуги						
6736	Доставка результатов исследований на дом	400	🕒			по обращению
4563	Выезд на дом для забора биологического материала (в пределах СПб)	580	🕒			по обращению
9126	Выезд на дом для забора биологического материала в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах	780	🕒			по обращению

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6377	Забор биологического материала на дому (г. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса)	400	🕒			по обращению
214	Перевод результатов исследований на английский язык	400	🕒			сутки (24 часа) - с момента выполнения исследования
9127	Срочный вызов для забора биологического материала на дому (в пределах СПб)	780	🕒			в день заявки
9128	Срочный вызов для забора биологического материала на дому в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах	1 380	🕒			в день заявки
6722	Срочный вызов для забора биологического материала на дому (г. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса)	600	🕒			в день заявки
Комплекс-тест "ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ"						
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	2943	🕒	Q	E/H	до 3 дней
473	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.			Q	E/H	1-2 дня
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04), мазок из влагалища			N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04), мазок из цервикального канала			N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis			Q	A/E/H 12	1-2 дня
Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ СЕРДЦЕ"						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	4113	⊕	N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			N	A 1	1 день
186	Креатинкиназа, МВ-фракция (СК-МВ)			N	A 1	1-2 дня
220	Гомоцистеин			N	A 2	1 день
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)			N	A 1	1 день
238	С-реактивный белок			N	A 1	1 день
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl			N	A 16	1 день
191	Протромбин по Квику + МНО			N	A 11	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)			N	A 1	1 день
Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПОЧКИ"						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	2146	⊕	N	A/E/H 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)			N	A/E/H 5	1 день
127	Альбумин			N	A 1	1 день
129	Креатинин			N	A 1	1 день
131	Мочевина			N	A 1	1 день
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl			N	A 16	1 день
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)			N	A 1	1 день
458	Общий анализ мочи			N/Q	A 7	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)			N	A 1	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ"						
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2214	⊕	N	A 2	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)			N	A 2	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)			N	A 2	1 день
4410	Кальцитонин			N	A 9	1-2 дня
Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПЕЧЕНЬ"						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3181	⊕	N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямо			N	A 1	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)			N	A 1	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)			N	A 1	1 день
127	Альбумин			N	A 1	1 день
141	Холестерин общий			N	A 1	1 день
5697	Холинэстераза*			N	A	до 9 дней
251	Ферритин			N	A 1	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)			Q	A 2	1 день
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	Q	A 2	1 день		
Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА"						
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	4338	⊕	N	A 16	1 день
162	Фосфор неорганический			N	A 1	1 день
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)			N	A 9	3-4 дня
204	Паратгормон			N	A 8	1-2 дня
5514	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма			Q	A/E/H	до 7 дней
2116	B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)*			N	A	до 7 дней
Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ"						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	3051	⊕	N	A/E/H 4	1 день
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)			N	A 8	1-2 дня
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)			N	A 8	1-2 дня
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)			N	A 1	1 день
166	Трансферрин			N	A 1	1 день
251	Ферритин			N	A 1	1 день
Комплекс-тест "РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ"						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	4428	⊕	N	A/E/H 4	1 день
458	Общий анализ мочи			N/Q	A 7	1 день
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)*			N	A	15 проб
314	Антистрептолизин О (ASL-O)			N	A 1	1 день
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (анти-CCP)			N	A 2	1-2 дня
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)			N	E/H 3	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
238	С-реактивный белок			N	A 1	1 день
312	Ревматоидный фактор			N	A 1	1 день
Комплекс-тест "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ"						
137	Глюкоза	2221	⊕	N	A 1	1 день
2106	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)			N	A/E/H 1	до 2-х дней
2111	С-пептид			N	A 9	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	2331	⊕	N	A 1	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)			N	A 1	1 день
Комплекс-тест "ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ"						
315	Группа крови	5170	⊕	Q	A/E/H 10	1 день
316	Резус-фактор			Q	A/E/H 10	1 день
325	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2			Q	A 2	1 день
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum			Q	A 2	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)			Q	A 2	1 день
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)			Q	A 2	1 день
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ			N	A/E/H 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)			N	A/E/H 5	1 день
458	Общий анализ мочи			N/Q	A 7	1 день
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)			N	A 1	1 день
124	Белок общий			N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой			N	A 1	1 день
137	Глюкоза			N	A 1	1 день
129	Креатинин			N	A 1	1 день
131	Мочевина			N	A 1	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)			N	A 11	1 день
Комплекс-тест "СЕМЬЯ ПОД ЗАЩИТОЙ"						
315	Группа крови	4131	⌚	Q	A/E/H 10	1 день
316	Резус-фактор			Q	A/E/H 10	1 день
325	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2			Q	A 2	1 день
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum			Q	A 2	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)			Q	A 2	1 день
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)			Q	A 2	1 день
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)			N	A 2	1-2 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)			N	A 2	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii			N	A 2	1-2 дня
Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У МУЖЧИН"						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	3982	⊕	N	A/E/H 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)			N	A/E/H 5	1 день
458	Общий анализ мочи			N/Q	A 7	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)			N	A 1	1 день
254	РЭА			N	A 8	1-2 дня
253	Альфа-фетопротеин (АФП)			N	A 2	1 день
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный			N	A 2	1 день
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)			N	A 2	1-2 дня
Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У ЖЕНЩИН"						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	4522	⌚	N	A/E/H 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)			N	A/E/H 5	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)			N	A 1	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)		
6366	Комплекс: CA 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	4022		N	A 2	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)		
261	CA 15-3			N	A	1-2 дня		
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)			N	A 2	1 день		
Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ"								
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	9436	🕒	N	A/E/H 4	1 день		
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)			N	A/E/H 5	1 день		
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)			N	A 1	1 день		
462	Исследование кала на скрытую кровь			Q	E/H	1 день		
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori			N	E/H 3	3-4 дня		
9166	Пепсиноген I			N	A 2	1-2 дня		
9123	Пепсиноген II			N	A 2	1-2 дня		
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале			N	E/H 3	7 дней		
253	Альфа-фетопротеин (АФП)			N	A 2	1 день		
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA)			N	A 8	1-2 дня		
4599	CA 72-4*			N	A	до 10 дней		
260	CA 19-9			N	A 8	2 дня		
Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: вазомоторный ринит, бронхиальная астма"								
274	Ig E общий	5400	🕒	N	A 8	1-2 дня		
4645	Специфический иммуноглобулин E - пыльца тимотефевки луговой			N	A 13	до 5 дней		
4638	Специфический иммуноглобулин E - пыльца берёзы бородавчатой			N	A 13	до 5 дней		
4649	Специфический иммуноглобулин E - пыльца полыни			N	A 13	до 5 дней		
4437	Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5)			N	A 13	до 5 дней		
4447	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)			N	A 13	до 5 дней		
4483	Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1)			N	A 13	до 5 дней		
4499	Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75)			N	A 13	до 5 дней		
4434	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1)			N	A 13	до 5 дней		
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)			N	A 13	до 5 дней		
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)			N	A 13	до 5 дней		
Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: экзема, дерматит"								
274	Ig E общий			5670	🕒	N	A 8	1-2 дня
4483	Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1)	N	A 13			до 5 дней		
4499	Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75)	N	A 13			до 5 дней		
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	N	A 13			до 5 дней		
4470	Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17)	N	A 13			до 5 дней		
4447	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	N	A 13			до 5 дней		
4493	Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4)	N	A 13			до 5 дней		
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	N	A 13			до 5 дней		
4434	Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1)	N	A 13			до 5 дней		
4437	Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5)	N	A 13			до 5 дней		

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4477	Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41)			N	A 13	до 5 дней
4478	Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3)			N	A 13	до 5 дней
Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ"						
6388	Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	1863	🕒	Q	A 2	1 день
Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ"						
5805	HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	990	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	HK Neisseria gonorrhoeae		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	HK Trichomonas vaginalis		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 8 ПОКАЗАТЕЛЕЙ"						
5805	HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	1863	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	HK Neisseria gonorrhoeae		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	HK Trichomonas vaginalis		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2095	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4413	HK вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)		🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
Комплекс-тест "ПЦР ДИАГНОСТИКА - КОМПЛЕКСНОЕ"						
5805	HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	2948	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2065	HK Gardnerella vaginalis		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	HK Neisseria gonorrhoeae		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	HK Trichomonas vaginalis		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2095	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5698	HK вируса папилломы (HPV) 6/11 типов		🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
5808	HK дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4413	HK вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)		🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2052	HK цитомегаловируса (CMV)		🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
Лабораторные анализы для животных						
Биохимические исследования крови						
6273	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170	🕒	N	A 1	1 день
6270	Альбумин	240	🕒	N	A 1	1 день
6281	Амилаза	270	🕒	N	A 1	1 день
6282	Амилаза панкреатическая	245	🕒	N	A 1	1 день
6274	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180	🕒	N	A 1	1 день
6269	Белок общий	190	🕒	N	A 1	1 день
6271	Билирубин общий	177	🕒	N	A 1	1 день
6272	Билирубин прямой	177	🕒	N	A 1	1 день
6280	Глюкоза	188	⊕	N	A 1	1 день
6293	Железо	210	🕒	N	A 1	1 день
6289	Калий	240	🕒	N	A 1/16	1 день
6291	Кальций общий	240	🕒	N	A 1	1 день
6277	Креатинин	190	🕒	N	A 1	1 день
6288	Креатинкиназа	265	🕒	N	A 1	1 день
6276	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	175	🕒	N	A 1	1 день
6283	Липаза	360	🕒	N	A 1	1 день
6294	Магний	215	🕒	N	A 1	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6279	Мочевая кислота	180	🕒	N	A 1	1 день
6278	Мочевина	190	🕒	N	A 1	1 день
6290	Натрий	240	⊕	N	A 1/16	1 день
6285	Триглицериды	195	🕒	N	A 1	1 день
6275	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180	🕒	N	A 1	1 день
6292	Фосфор неорганический	200	🕒	N	A 1	1 день
6295	Хлориды	265	🕒	N	A 1/16	1 день
6284	Холестерин	230	🕒	N	A 1	1 день
6286	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250	🕒	N	A 1	1 день
6287	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250	🕒	N	A 1	1 день

Общеклинические исследования

6358	Общий анализ мочи	230	⊕	N/Q	A 7	1 день
6421	Клинический анализ крови	445	⊕	N	E/H	1 день
6422	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	195	⊕	N	E/H	1 день

Микробиологические исследования

373	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	850	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
358	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных)	860	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 11 дней
402	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	950	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней
401	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ)	690	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
385	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии	730	🕒	Q	A/E/H 14	до 5 дней

Гистологические исследования

6367	Гистологическое исследование биологического материала*	1 450	🕒	Q	A/E/H	7 дней
------	--	-------	---	---	-------	--------

Цитологические исследования

6368	Цитологическое исследование биологического материала (1-3 препарата одной локализации)*	360	🕒	Q	E/H	до 3 дней
------	---	-----	---	---	-----	-----------

Администрация ЗАО "СЗЦДМ" информирует, что несоблюдение сроков исследования возможно:

1. При необходимости проведения более углубленного исследования, что связано с индивидуальными особенностями биологического образца.

2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, стихийных бедствий, войны, крупных аварий, неблагоприятных погодных условий, действий органов государственной власти, ограничения, действия или бездействия учреждений и организаций, ограничивающие права и обязанности ЗАО "СЗЦДМ", и других, независимых от сторон обстоятельств, срок исполнения отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

* - См. Приложение №1 к прейскуранту на клинико-диагностические услуги.

** - В случае срочного (в течение 2-х часов от момента доставки в лабораторию) выполнения исследования Заказчик оплачивает двойную стоимость исследования.

🕒 - Материал можно сдавать в течение всего времени работы подразделения.

⊕ - Есть ограничения по времени приема материала. Уточнить у администратора.

Режим выполнения: А - автоматизированный, Е/Н - ручной, А/Е/Н - комбинированный

Результат: N - количественный, Q - качественный

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<p>1. OLYMPUS AU/5800/680/480/-Beckman Coulter, Япония</p> <p>2. ARCHITECT i2000SR - Abbott Laboratoris, США</p> <p>3. Evolis- Bio-Rad Laboratories, США; Sunrise – Tecan, Austria GmbH; Columbus Pro –Tecan, Austria GmbH; PST-60HL – BioSan, Латвия; Infinite F50 – Tecan, Austria GmbH; HydroFlex M 8/2 – Tecan, Austria GmbH</p> <p>4. Sysmex XT-2000i/ XT- 1800i/ XS-1000i/ XS-500i – Sysmex, Япония; UniCel DxH 800 - Beckman Coulter, США</p> <p>5. AliFax TEST1/ ROLLER 20 PN - ALIFAX, Италия</p> <p>6. Жидкостный тройной квадрупольный хроматомасс-спектрометр LCMS-8060 - SHIMADZU CORPORATION, Япония</p> <p>7. Aution MAX AX-4280 - ARKRAY, Япония; Sysmex UX-2000i - Sysmex, Япония; станция iRICELL 3000 (iChem Velocity, IQ200 Sprint) - Весман Coulter, США</p> <p>8. Access/UniCel Dxl - Beckman Coulter, США</p> <p>9. Liason XL - DiaSorin, Италия</p> <p>10. Galileo Echo - Immucor, США; MPW-223e/ MPW - Med. Instruments, Польша</p> <p>11. Sysmex CA-50, CA-500, CA-1500i - Sysmex, Япония</p> <p>12. Neon-100 - Xiril, Швейцария; Rotor-Gene 3000 - Corbett Research, Австралия; Rotor-Gene 6000 - Corbett Research, Австралия; DT Prime4 - ДНК-технологии, Россия; Gradient Palm-Cycler -Corbett Research, Австралия; Real-Time CFX96 - Bio-Rad Laboratoris, США; АЛА-1/4 – BioSan, Латвия</p> <p>13. UniCap-100 - PHARMACIA Diagnostics, Швеция; ImmunoCAP Phadia 250 - Phadia, Швеция</p> <p>14. Maldi Biotyper/Bruker Daltonics, Microscan Walk-Away System, Вастек</p> <p>15. SHIMADZU LC-20 - HPLC, Япония</p> <p>16. EasyLyte Calcium - MEDICA, США</p> <p>17. BRAHMS KRYPTOR compact PLUS - Thermo Scientific BRAHMS GmbH, Германия</p>						