



"01" ноября 2018 г

## **Прейскурант на клинико-диагностические услуги**

**в городах Санкт-Петербург, Выборг**

Лицензия № ЛО-53-01-001269. Выдана "05" сентября 2018 года.

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

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	
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. 5
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. 6
Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек.....	стр. 7
Онкомаркеры.....	стр. 8
Репродуктивные гормоны и ФПК.....	стр. 8
Диагностика нарушений фертильной функции организма	
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. 11
Диагностика воздушно-капельных инфекций.....	стр. 12
Лабораторная генетика.....	стр. 12
Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита.....	стр. 13
Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр.....	стр. 13
Цитологические исследования.....	стр. 14
Диагностика аутоиммунных заболеваний.....	стр. 14
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

<b>Медицинские манипуляции</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
2148	Забор капиллярной крови (из пальца)	190	🕒	по обращению
330	Забор крови из вены	170	🕒	по обращению
7060	Забор крови на толерантность к глюкозе	520	🕒	по обращению
434	Длительность кровотечения	120	🕒	1 час
435	Время свертывания крови	120	🕒	1 час
7020	Определение уровня глюкозы глюкометром портативным методом	350	🕒	1 час
<b>Клинико-лабораторные исследования</b>				
<b>Гематологические исследования</b>				
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	410	⊕	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	175	🕒	1 день
425	Ретикулоциты	330	⊕	1 день
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	250	🕒	1 день
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	130	⊕	1 день
433	Малярия (плазмодии малярии в крови)	300	⊕	1 день
<b>Изосерологические исследования</b>				
315	Группа крови	330	🕒	1 день
316	Резус-фактор	330	🕒	1 день
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	590	🕒	1 день
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	1200	🕒	1 день
<b>Исследование гемостаза</b>				
191	Протромбин по Квику + МНО	280	⊕	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	700	⊕	1 день
193	Фибриноген	260	⊕	1 день
4502	Д-димер	1100	⊕	1 день
198	Антитромбин III	410	⊕	1-2 дня
199	Тромбиновое время	260	⊕	1 день
192	АЧТВ	210	⊕	1 день
9125	Волчаночный антикоагулянт	740	⊕	до 7 дней <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>
6586	Протеин С*	2100	⊕	до 10 дней
6587	Протеин S*	2100	⊕	до 10 дней
<b>Исследование электролитов крови</b>				
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	340	🕒	1 день
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl	280	🕒	1 день
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	400	🕒	1 день
155	Калий (K+)	280	🕒	1 день
154	Натрий (Na+)	260	🕒	1 день
160	Хлориды (Cl)	225	🕒	1 день
<b>Биохимические исследования крови</b>				
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180	🕒	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180	🕒	1 день
175	Амилаза	270	🕒	1 день
5711	Амилаза панкреатическая	275	🕒	1 день

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180	🕒	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180	🕒	1 день
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	670	🕒	1 день
149	Липаза	350	🕒	1 день
185	Креатинкиназа	290	🕒	1 день
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	400	🕒	1-2 дня
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180	🕒	1 день
169	Эластаза сывороточная	3050	🕒	до 8 дней
5697	Холинэстераза*	225	🕒	до 10 дней
137	Глюкоза	180	🕒	1 день
129	Креатинин	180	🕒	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	340	🕒	1 день
147	Билирубин прямой	180	🕒	1 день
146	Билирубин общий	180	🕒	1 день
131	Мочевина	180	🕒	1 день
133	Мочевая кислота	200	🕒	1 день
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	270	⊕	1 день
5719	Лактат	480	🕒	1-2 дня
10145	Липидограмма (холестерин общий , триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	950	🕒	1 день
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1380	🕒	1 день
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	320	🕒	1 день
141	Холестерин общий	220	🕒	1 день
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	210	🕒	1 день
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	270	🕒	1 день
143	Триглицериды	230	🕒	1 день
153	Аполипопротеин В	380	🕒	1 день
151	Аполипопротеин А1	385	🕒	1 день
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	850	🕒	1 день
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1350	🕒	1 день
124	Белок общий	210	🕒	1 день
127	Альбумин	260	🕒	1 день
238	С-реактивный белок	420	🕒	1 день
312	Ревматоидный фактор	420	🕒	1 день
6247	Альфа-2-макроглобулин	790	⊕	1-2 дня (кроме воскресенья)
171	Тропонин I	740	🕒	1 день
370	Миоглобин	700	🕒	1 день
5720	Лептин*	750	🕒	7-8 дней
2106	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	610	🕒	до 2-х дней
251	Ферритин	610	🕒	1 день
166	Трансферрин	530	🕒	1 день
6419	Процент насыщения трансферрина	450	🕒	1 день
172	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	780	🕒	1 день
163	Железо	235	🕒	1 день
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	260	🕒	1 день
156	Кальций общий	240	🕒	1 день
157	Магний	270	🕒	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
162	Фосфор неорганический	230	⌚	1 день
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1500	⊕	1 день
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	670	⌚	1-2 дня
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	420	⌚	1 день
<b>Иммунологические исследования</b>				
304	Иммуноглобулины класса А (Ig A)	230	⌚	1 день
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	320	⌚	1 день
305	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	320	⌚	1 день
309	Комплемент С 3	335	⌚	1 день
308	Комплемент С 4	335	⌚	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100	⊕	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Исследование фракций белка</b>				
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	470	⌚	до 7 дней
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
184	Амилаза (разовая порция)	240	⌚	1 день
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	165	⌚	1 день
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	3220	⌚	до 7 дней
138	Глюкоза (разовая порция)	150	⊕	1 день
135	Кальций общий (суточная моча)	230	⌚	1 день
130	Креатинин (разовая порция)	140	⌚	1 день
159	Магний (суточная моча)	130	⌚	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)	330	⌚	1 день
134	Мочевая кислота (суточная моча)	140	⌚	1 день
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	145	⌚	1 день
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	270	⌚	1 день
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	130	⌚	1 день
6854	Кальций-креатининовое соотношение (разовая порция)	220	⌚	1 день
<b>Определение наркотических веществ в моче</b>				
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	1400	⊕	1 день
376	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	1800	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования</b>				
<b>Общеклинические исследования мочи</b>				
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	260	⊕	2 дня
458	Общий анализ мочи	300	⊕	1 день
452	Проба Зимницкого	470	⊕	1 день
451	Проба Нечипоренко	270	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования кала</b>				
461	Общий анализ кала (копрограмма)	400	⊕	1 день
462	Исследование кала на скрытую кровь	410	⊕	1 день
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	340	⊕	1 день
464	Исследование кала на простейшие	310	⊕	1 день
465	Исследование кала на гельминты	320	⊕	1 день
466	Соскоб на энтеробиоз	350	⌚	1 день
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
473	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	420	🕒	1-2 дня
427	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	440	🕒	1-2 дня
518	Секрет предстательной железы	460	⊕	1 день
6681	Определение уровня фруктозы в эякуляте	750	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>				
444	Мокрота на ВК	350	⊕	2 дня
457	Общий клинический анализ мокроты	290	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>				
459	Общий клинический анализ транссудатов, экссудатов	290	⊕	1 день
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	350	⊕	2 дня
<b>Общеклинические исследования заболеваний кожи</b>				
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	480	🕒	2 дня
2122	Диагностика демодекоза	330	🕒	1 день
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	330	🕒	1 день
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>				
4722	Антиген лямблий в кале	710	🕒	1 день
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	580	🕒	3-4 дня
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	510	🕒	3-4 дня
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	480	🕒	3-4 дня
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	550	🕒	3-4 дня
<b>Диагностика гепатитов</b>				
<b>Диагностика гепатита А</b>				
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	690	🕒	1 день
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	380	🕒	1 день
<b>Диагностика гепатита В</b>				
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	600	🕒	1 день
249	HBsAg - подтверждающий тест	390	🕒	1-2 дня
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	580	🕒	1 день
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	650	🕒	1 день
248	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)*	650	🕒	до 10 дней
975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)*	590	🕒	до 10 дней
<b>Диагностика гепатита С</b>				
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	560	🕒	1 день
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	480	🕒	до 3 дней
<b>Диагностика гепатита D</b>				
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	425	🕒	до 9 дней
<b>Диагностика гепатита E</b>				
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)*	430	🕒	до 7 дней
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)*	590	🕒	до 10 дней
<b>Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)</b>				
<b>Диагностика туберкулеза</b>				
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	640	🕒	7 дней
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	6000	⊕	2-3 дня
<b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>				
325	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	410	🕒	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Диагностика сифилиса</b>				
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к <i>Treponema pallidum</i>	480	🕒	1 день
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	310	🕒	1 день
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>				
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к <i>Helicobacter pylori</i>	3990	⊕	до 7 дней
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к <i>Helicobacter pylori</i>	3500	⊕	до 7 дней
6556	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	900	🕒	1 день
2119	Антитела (Ig G) к <i>Helicobacter pylori</i>	610	🕒	3-4 дня
9166	Пепсиноген I	1100	⊕	1-2 дня
9123	Пепсиноген II	1030	⊕	1-2 дня
6267	Кальпротектин	2200	⊕	до 7 дней
4677	Копрологическая эластаза	2750	⊕	до 7 дней
4659	Гастрин-17	950	⊕	до 7 дней
6762	Содержание углеводов в кале	670	🕒	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастанла*	1040	🕒	до 6-7 дней
<b>Серодиагностика</b>				
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	640	🕒	до 3 дней
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	590	🕒	до 3 дней
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	380	🕒	до 3 дней
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	360	🕒	до 3 дней
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	350	🕒	до 3 дней
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша*	730	🕒	до 5 дней
<b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b>				
5627	ФиброМакс	12990	⊕	до 5 дней
5628	ФиброТест	10290	⊕	до 5 дней
5821	Стеатоскрин	5240	⊕	до 5 дней
<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>				
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380	🕒	1 день
279	Тироксин (Т4)	430	🕒	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	450	🕒	1 день
277	Трийодтиронин (Т3)	430	🕒	1 день
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	420	🕒	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	530	🕒	1 день
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	810	⊕	1-2 дня
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	540	🕒	1 день
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1550	🕒	3-4 дня
<b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>				
220	Гомоцистеин	1550	⊕	1 день
5623	Фруктозамин*	560	🕒	до 6 дней
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	780	⊕	1-2 дня
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	800	⊕	1-2 дня
204	Паратгормон	770	🕒	1-2 дня
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	600	🕒	1-2 дня
2111	С-пептид	520	🕒	1 день
2112	Инсулин	620	🕒	1-2 дня
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	990	🕒	1-2 дня
2115	Про-BNP (натрийуретический пептид)*	3150	🕒	4-5 дней
2116	В-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)*	1220	🕒	до 7 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	2200	🕒	1-2 дня
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	1820	⊕	2-3 дня
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	600	🕒	3-4 дня
5728	Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза)	840	🕒	1-2 дня
4553	Прокальцитонин	2400	🕒	1 день
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	2300	⊕	до 10 дней
4583	Витамины А, Е	2000	🕒	7 дней
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	2010	🕒	до 5 дней
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	950	🕒	1-2 дня
7006	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	770	🕒	1-2 дня
8021	Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	2200	⊕	до 7 дней
8024	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	4750	⊕	до 7 дней
8025	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	4750	⊕	до 7 дней
<b>Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек</b>				
<b>Биологический материал: кровь</b>				
217	17-ОН прогестерон	650	🕒	3-4 дня
218	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	770	⊕	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
4508	Альдостерон	710	🕒	1-2 дня
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1450	⊕	1-2 дня
219	Андростендион (А4)*	1200	⊕	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
6232	Гистамин	2030	🕒	10 дней
2110	ДГЭА-сульфат	500	🕒	1-2 дня
284	Кортизол	600	🕒	1-2 дня
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	2830	🕒	3-4 дня
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2280	⊕	до 10 дней
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1250	⊕	1-2 дня
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1050	🕒	3 дня
<b>Биологический материал: суточная моча</b>				
216	17 кетостероиды (17 КС)*	1240	🕒	до 7 дней
215	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)*	1240	🕒	до 7 дней
4513	Адреналин	2140	🕒	3 дня
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	1820	🕒	3 дня
4515	Дофамин	2150	🕒	3 дня
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	2570	🕒	3 дня
371	Кортизол в суточной моче	950	🕒	1-2 дня
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1770	🕒	7 дней
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	2740	⊕	1-2 дня
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2820	🕒	3 дня
4627	Метанефрины общие (LCMS)	1520	🕒	3 дня
4514	Норадреналин	2140	🕒	3 дня
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	2570	🕒	3 дня
<b>Биологический материал: слюна</b>				
6231	Гистамин	940	🕒	10 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6359	Кортизол в слюне	640	⌚	до 7 дней
<b>Онкомаркеры</b>				
250	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	420	⌚	1 день
256	ПСА общий	590	⊕	1 день
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	990	⊕	1 день
257	ПСА свободный	510	⊕	1 день
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3000	⊕	1 день
255	СА 125	720	⌚	1-2 дня
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1220	⌚	1 день
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1700	⌚	1-2 дня
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	650	⌚	1-2 дня
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	520	⌚	1 день
261	СА 15-3	710	⌚	1-2 дня
260	СА 19-9	710	⌚	2 дня
4657	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа в кале	3700	⊕	7 дней
2117	СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1200	⌚	1-2 дня
4599	СА 72-4*	1100	⌚	2-3 дня
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	690	⌚	7 дней
5982	Хромогранин А	2500	⌚	3-4 дня
258	NSE (нейро-специфическая эналаза)	945	⌚	1-2 дня
6598	Белок S100 В (S100 protein)*	2300	⌚	2-3 дня
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1850	⌚	1 день
6509	СА 242*	1450	⌚	12 дней
4410	Кальцитонин	1100	⊕	1-2 дня
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1190	⊕	1-2 дня
<b>Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма</b>				
283	Пролактин	490	⌚	1-2 дня
4408	Макропролактин	670	⌚	1-2 дня
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440	⌚	1-2 дня
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	⌚	1-2 дня
290	Прогестерон	460	⌚	1-2 дня
286	Эстрадиол (Е2)	520	⌚	1-2 дня
9114	Эстриол свободный*	610	⌚	2-3 дня
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	500	⌚	1-2 дня
287	Тестостерон	460	⌚	1-2 дня
221	Тестостерон свободный	1190	⌚	3-5 дней
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	700	⌚	1-2 дня
6431	Дигидротестостерон (ДНТ)	1420	⌚	до 7 дней
6057	Анти-Мюллеров гормон	1500	⊕	1-2 дня
4660	Ингибин В	1650	⌚	до 7 дней
292	Антиспермальные антитела	990	⌚	до 7 дней
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1050	⊕	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	⌚	2-3 дня
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	1490	⌚	7-10 дней
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	360	⌚	1-2 дня
6734	Плацентарный фактор роста (PIGF)*	6700	⊕	до 5 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	1000	🕒	1-2 дня
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	800	🕒	1-2 дня
<b>Скрининг новорождённых</b>				
6815	Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)*	4880	🕒	15 дней
<b>Микробиологические исследования</b>				
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04, EUCAST, 2018)	890	⊕	до 5 дней
389	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	1650	🕒	до 5 дней
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	730	🕒	до 3 дней
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	890	🕒	3-5 дней
380	Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунофлуоресценции	560	🕒	1 день
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма	1450	🕒	до 4 дней
396	Посев крови на стерильность	1100	🕒	до 11 дней
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности	710	🕒	до 5-6 дней
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans)	870	🕒	до 10 дней
398	Культуральное микологическое исследование без определения чувствительности к антимикотикам	490	🕒	до 5 дней
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	750	🕒	до 5 дней
386	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	790	🕒	до 5 дней
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	770	🕒	до 5 дней
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности	485	🕒	до 15 дней
403	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ)	860	🕒	до 5 дней
404	Дисбактериоз кишечника	1390	⊕	до 5-6 дней
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1850	🕒	1 день
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	700	🕒	до 5 дней
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	510	🕒	1 день
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	560	🕒	1 день
381	ВКИ: мазок на стафилококк ( S. aureus)	580	🕒	до 4-5 дней
382	Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунофлуоресценции	490	🕒	1 день
383	ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	660	🕒	5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
384	ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк, определение антибиотикочувствительности	630	🕒	3-5 дней
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	450	🕒	до 8 дней
2177	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> , определение антибиотикочувствительности	650	🕒	до 5 дней
207	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , определение антибиотикочувствительности	540	🕒	до 5 дней
4579	<i>Chlamydia trachomatis</i> : посев*	1320	🕒	до 10 дней
4661	<i>Chlamydia trachomatis</i> : определение чувствительности к антимикробным препаратам*	1040	🕒	14 дней
318	<i>Chlamydia trachomatis</i> : реакция ПИФ*	510	🕒	до 5 дней
6856	Бактериологический посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1525	🕒	14 дней
2162	Микробиологическое исследование воды питьевой	608	🕒	2-4 дня
8017	Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови*	2860	⊕	до 7 дней
<b>Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)</b>				
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	650	🕒	3-4 дня
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	790	🕒	3-4 дня
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	315	🕒	3-4 дня
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	300	🕒	3-4 дня
5807	НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	520	🕒	1-2 дня
2086	НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	290	🕒	1-2 дня
2092	НК <i>Mycoplasma genitalium</i>	290	🕒	1-2 дня
2066	НК <i>Trichomonas vaginalis</i>	290	🕒	1-2 дня
2062	НК <i>Chlamydia trachomatis</i>	290	🕒	1-2 дня
5802	НК <i>C. trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M. genitalium</i>	460	🕒	1-2 дня
5805	НК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>M. hominis</i> / <i>M. genitalium</i>	520	🕒	1-2 дня
4631	НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>	410	🕒	1-2 дня
2091	НК <i>Mycoplasma hominis</i>	310	🕒	1-2 дня
2065	НК <i>Gardnerella vaginalis</i>	290	🕒	1-2 дня
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий)	310	🕒	3-4 дня
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	1550	🕒	5 дней
2101	НК <i>Candida albicans</i>	290	🕒	1-2 дня
5808	НК дрожжей рода <i>Candida</i> : <i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i>	300	🕒	1-2 дня
2088	НК <i>Toxoplasma gondii</i>	440	⊕	7 дней
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	320	🕒	1-2 дня
6853	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	390	🕒	3-4 дня
2052	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	420	🕒	1-2 дня
102052	НК цитомегаловируса (CMV) в крови	315	🕒	7 дней
4550	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	560	⊕	до 7 дней
9212	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) - скрин	610	⊕	до 7 дней
4551	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	410	⊕	до 7 дней
9215	НК Parvovirus B19	390	⊕	до 7 дней
2061	НК вируса краснухи (Rubella)	900	⊕	7 дней
2068	НК <i>M. tuberculosis</i> ( <i>M. tub.</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. afric.</i> , <i>M. microti</i> )	280	🕒	7 дней
6246	НК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	420	🕒	7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр.Ф)	910	🕒	7 дней
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию*	390	🕒	7 дней
2050	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	500	⊕	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4414	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	2950	⊕	7 дней
6569	Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	330	⊕	до 7 дней
5800	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	470	⊕	7 дней
2054	НК вируса гепатита С - генотипирование (1а, 1b, 2, 3а, 4)	2300	⊕	7 дней
2051	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	630	⊕	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4415	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	4250	⊕	7 дней
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин - 28В (IL28В)	570	⊕	до 7 дней
6776	ПЦР гельминты + простейшие: lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum*	1600	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6777	Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диентамеба фрагилис)*	1600	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6778	Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum, Taenia solium*	1600	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6779	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)*	450	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Дайджин-тесты</b>				
6405	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)*	6760	🕒	до 13 дней
6406	Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)*	6760	🕒	до 13 дней
<b>Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma</b>				
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae	420	🕒	до 7 дней
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae	420	🕒	до 7 дней
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	500	🕒	до 7 дней
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	530	🕒	до 7 дней
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	600	🕒	3-4 дня
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	590	🕒	3-4 дня
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	510	🕒	до 7 дней
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	460	🕒	до 7 дней
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	410	🕒	до 7 дней
<b>Диагностика TORCH-инфекций</b>				
242	Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	490	🕒	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	660	🕒	1-2 дня
4600	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	1540	🕒	3-4 дня
341	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	520	🕒	1-2 дня
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	540	🕒	1-2 дня
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	550	🕒	3-4 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	610	🕒	1-2 дня
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	510	🕒	1-2 дня
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	2460	🕒	3-4 дня
976	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	490	🕒	до 7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	480	🕒	1-2 дня
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - avidность	760	🕒	3-4 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	610	🕒	1-2 дня
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	470	🕒	до 7 дней
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	310	🕒	до 7 дней
<b>Диагностика воздушно-капельных инфекций</b>				
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии)	980	🕒	1 день
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMPv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 - hPIv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е - hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov)	1450	🕒	1-2 дня
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	1350	🕒	1-2 дня
<b>Лабораторная генетика</b>				
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	4700	🕒	до 15 дней
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2000	🕒	до 7 дней
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	4800	🕒	до 7 дней
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	3910	🕒	до 7 дней
5517	Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма	1110	🕒	до 7 дней
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1200	🕒	до 7 дней
6310	Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера)	1500	🕒	до 7 дней
5828	Исследование гена янус киназы 2 - 1 полиморфизм	600	🕒	до 7 дней
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	1680	🕒	до 7 дней
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	3200	🕒	до 7 дней
5514	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	1920	🕒	до 7 дней
6503	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы	1600	🕒	до 7 дней
6502	Исследование фактора азооспермии	800	🕒	до 7 дней
5717	Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	2000	🕒	до 7 дней
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2110	🕒	до 7 дней
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	4800	🕒	12 дней
6314	Генетический паспорт VIP - 67 полиморфизмов	26800	🕒	до 14 дней
6228	Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок*	17500	🕒	до 15 дней
6229	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок*	19500	🕒	до 15 дней
6225	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.*	14490	🕒	до 7 дней
5827	Исследование одного полиморфизма	650	🕒	до 7 дней
6296	Исследование двух полиморфизмов	890	🕒	до 7 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
6297	Исследование трех полиморфизмов	1200	🕒	до 7 дней
6302	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	7860	🕒	до 8 дней
6306	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	7450	🕒	до 8 дней
6305	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	2730	🕒	до 8 дней
6301	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	3740	🕒	до 8 дней
6298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	4750	🕒	до 8 дней
6308	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	3000	🕒	до 8 дней
6313	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	2320	🕒	до 8 дней
6226	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	2860	🕒	до 8 дней
5513	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	3670	🕒	до 8 дней
5518	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	2860	🕒	до 8 дней
2161	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	2860	🕒	до 8 дней
2139	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	4890	🕒	до 8 дней
2137	Генодиагностика диабета MODY2*	4480	🕒	до 8 дней
2138	Генодиагностика диабета MODY3*	4480	🕒	до 8 дней
2212	Генодиагностика адреногенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2	4480	🕒	до 8 дней
6474	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	4480	🕒	до 8 дней
6499	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	2440	🕒	до 8 дней
<b>Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита</b>				
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	480	🕒	3-4 дня
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	445	🕒	3-4 дня
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	510	🕒	3-4 дня
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	490	🕒	3-4 дня
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	720	🕒	1-2 дня
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	610	🕒	1-2 дня
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1140	🕒	1-2 дня
<b>Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр</b>				
4422	Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза	370	🕒	1 день
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	650	🕒	1-2 дня
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	610	🕒	1-2 дня
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	620	🕒	1-2 дня
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	600	🕒	1-2 дня
<b>Цитологические исследования</b>				
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	550	🕒	до 3 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6864	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*	700	🕒	до 4 дней
6858	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)*	4020	🕒	до 7 дней
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	3210	🕒	до 7 дней
6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)*	400	🕒	до 4 дней
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	3130	🕒	до 7 дней
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)*	450	🕒	до 4 дней
6900	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	360	🕒	до 4 дней
365	Цитологическое исследование мокроты*	390	🕒	до 3 дней
364	Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов*	350	⊕	до 3 дней
2156	Миелограмма*	1530	⊕	3-4 дня
6882	Риноцитогамма*	430	🕒	до 4 дней
4421	Мазок из носа на эозинофилы*	200	🕒	до 4 дней
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>				
331	Антинуклеарный фактор (HEP-2)*	1010	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)*	1010	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	3740	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	570	🕒	до 7 дней
340	LE-клетки	540	🕒	2 дня
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	1980	🕒	8-9 дней (кроме субботы, воскресенье)
4555	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	1980	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1230	🕒	до 7 дней
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1190	🕒	до 7 дней
<b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b>				
497	Антикератиновые антитела*	840	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
498	Антиперинуклеарный фактор*	900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1380	🕒	1-2 дня
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (anti-MCV)*	1350	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)*	1250	⊕	4-5 дней (кроме субботы, воскресенье)
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1590	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Васкулиты и поражение почек</b>				
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEP-2)*	950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)*	950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
491	Антитела к миелопероксидазе (МРО)*	950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	1090	🕒	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
2129	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)*	1260	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
337	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин и лизоцим)*	1180	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания печени</b>				
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)*	900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
506	Антитела к митохондриям (AMA)*	900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	2900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>				
509	Антитела к париетальным клеткам желудка*	1050	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
510	Антитела (Ig A) к эндомиозию*	1100	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	1670	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2128	Антитела Ig A к тканевой транскламиназе*	990	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2127	Антитела Ig G к тканевой транскламиназе*	950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину*	1910	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)*	1100	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1350	🕒	до 8 дней
2130	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	1710	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10303	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	1260	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2131	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	1850	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4523	Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	4550	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2125	Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	1510	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2126	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1030	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Неврологические и кардиологические заболевания</b>				
508	Антитела к миокарду*	1410	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4526	Антитела к скелетным мышцам*	1410	🕒	6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	3590	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2132	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) - миастения*	4950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2133	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1470	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2134	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	3330	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2135	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	4620	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2136	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	1390	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>				
6430	Антиовариальные антитела*	1240	🕒	7-10 дней
511	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы*	1350	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1410	🕒	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
6410	Антитела к аннексину-V*	940	🕒	7 дней
6411	Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	1150	🕒	7 дней
6827	Антитела к глутамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*	1700	🕒	до 8 дней
6633	Антитела (IgG) к инсулину*	770	🕒	7 дней
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	1880	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	1880	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Цитокины</b>				
5603	Интерлейкин-10 в биологических средах*	800	⊕	7 дней
5602	Интерлейкин-8 в биологических средах*	800	⊕	7 дней
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах*	800	⊕	7 дней
5600	Интерлейкин-4 в биологических средах*	800	⊕	7 дней
5599	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	800	⊕	7 дней
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>				
274	Ig E общий	530	🕒	1-2 дня
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	7800	🕒	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
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	🕒	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	🕒	до 5 дней
4575	Триптаза	1550	⊕	до 5 дней
4574	Эозинофильный катионный белок*	1570	⊕	до 5 дней
6766	Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу): кальмары (f258), крабовое мясо (f23), виноград (f259), вишня (f242), горох (f12), лук (f48), перец сладкий (паприка) (f218), фасоль (f15), цветная капуста (f291), чеснок (f47), ячмень (f6), эпителий и шерсть овцы (e81), эпителий/белки крысы (e87), пыльца ежи сборной (g3), пыльца ивы (t12), пыльца клёна ясенелистного (t1), пыльца лебеды чечевичевидной (w15), пыльца лещины (t4), пыльца лисохвоста лугового (g16), пыльца мятлика лугового (g8), пыльца одуванчика (w8), пыльца ольхи серой (t2), пыльца подорожника (w9), пыльца тополя (t14), пыльца овсяницы луговой (g4)	500	🕒	до 5 дней
<b>Диагностика пищевой аллергии</b>				
<b>Смеси пищевых продуктов</b>				



<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2)	800	🕒	до 5 дней
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13)	800	🕒	до 5 дней
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3)	800	🕒	до 5 дней
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5)	800	🕒	до 5 дней
<b>Пищевые продукты: молоко и мясо</b>				
4474	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27)	430	🕒	до 5 дней
4471	Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83)	430	🕒	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	430	🕒	до 5 дней
4473	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26)	430	🕒	до 5 дней
4451	Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)*	390	🕒	до 8 дней
4484	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)*	390	🕒	до 8 дней
4472	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)*	390	🕒	до 8 дней
<b>Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски</b>				
6767	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска	1630	🕒	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41)	430	🕒	до 5 дней
4478	Специфический иммуноглобулин E - треска (f3)	430	🕒	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b>				
6768	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2300	🕒	до 5 дней
6769	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1180	🕒	до 5 дней
6770	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	2700	🕒	до 5 дней
6771	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1940	🕒	до 5 дней
6773	Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2050	🕒	до 5 дней
4450	Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33)	560	🕒	до 5 дней
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	560	🕒	до 5 дней
4459	Специфический иммуноглобулин E - банан (f92)	560	🕒	до 5 дней
4498	Специфический иммуноглобулин E - греча (f11)	560	🕒	до 5 дней
4494	Специфический иммуноглобулин E - грибы шампиньоны (f212)	560	🕒	до 5 дней
4463	Специфический иммуноглобулин E - какао (f93)	560	🕒	до 5 дней
4490	Специфический иммуноглобулин E - картофель (f35)	560	🕒	до 5 дней
4495	Специфический иммуноглобулин E - кукуруза (f8)	560	🕒	до 5 дней
4462	Специфический иммуноглобулин E - морковь (f31)	560	🕒	до 5 дней
4476	Специфический иммуноглобулин E - овес (f7)	560	🕒	до 5 дней
4453	Специфический иммуноглобулин E - персик (f 95)	560	🕒	до 5 дней
4493	Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4)	560	🕒	до 5 дней
4497	Специфический иммуноглобулин E - рис (f9)	560	🕒	до 5 дней
4491	Специфический иммуноглобулин E - рожь (f5)	560	🕒	до 5 дней
4461	Специфический иммуноглобулин E - томат (f25)	560	🕒	до 5 дней
4470	Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17)	620	🕒	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	560	🕒	до 5 дней
6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	650	🕒	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: яйца</b>				
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	560	🕒	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	560	🕒	до 5 дней
<b>Бытовые аллергены</b>				
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	560	🕒	до 5 дней
4448	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	560	🕒	до 5 дней
4449	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	560	🕒	до 5 дней
4430	Специфический иммуноглобулин Е - к домашней пыли (Greer) (h1)*	560	🕒	до 5 дней
<b>Эпидермальные и животные белки</b>				
6467	Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ех73)	900	🕒	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	🕒	до 5 дней
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85)	560	🕒	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	560	🕒	до 5 дней
4441	Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)*	560	🕒	до 8 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	560	🕒	до 5 дней
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82)	560	🕒	до 5 дней
4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6)	560	🕒	до 5 дней
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71)	560	🕒	до 5 дней
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84)	560	🕒	до 5 дней
<b>Паразиты</b>				
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1)	560	🕒	до 5 дней
<b>Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев</b>				
4653	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	2160	🕒	до 5 дней
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	1800	🕒	до 5 дней
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	1440	🕒	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	560	🕒	до 5 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	560	🕒	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой	560	🕒	до 5 дней
<b>Аллергены плесневых и дрожжевых грибов</b>				
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria alternata	1,080	🕒	до 5 дней
4637	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis)	560	🕒	до 5 дней
4635	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus	560	🕒	до 5 дней
4636	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans	560	🕒	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9238	Специфический иммуноглобулин E - Fusarium moniliforme	560	🕒	до 5 дней
9237	Специфический иммуноглобулин E - Mucor racemosus	560	🕒	до 5 дней
9235	Специфический иммуноглобулин E - Penicillium notatum	560	🕒	до 5 дней
9236	Специфический иммуноглобулин E - Phizopus nigricans	560	🕒	до 5 дней
6820	Специфический иммуноглобулин E - Mallassezia spp.(m227)	500	🕒	до 5 дней
<b>Аллергены к вакцинам</b>				
6781	Специфический иммуноглобулин E - желатин коровий (с74)	650	🕒	до 5 дней
6782	Специфический иммуноглобулин E - овальбумин яйца (f232)	1790	🕒	до 5 дней
4496	Специфический иммуноглобулин E - пекарские дрожжи (f45)	430	🕒	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса E к лекарственным аллергенам</b>				
<b>Местные анестетики</b>				
5976	Специфический иммуноглобулин E - карбокаин	600	🕒	до 10 дней
5542	Специфический иммуноглобулин E - лидокаин	620	🕒	до 10 дней
5539	Специфический иммуноглобулин E - мепивакаин	590	🕒	до 10 дней
5543	Специфический иммуноглобулин E - ультракаин	590	🕒	до 10 дней
<b>Протезные материалы</b>				
5551	Специфический иммуноглобулин E - акрил	610	🕒	до 10 дней
5548	Специфический иммуноглобулин E - золото	620	🕒	до 10 дней
5544	Специфический иммуноглобулин E - кобальт	630	🕒	до 10 дней
5545	Специфический иммуноглобулин E - медь	610	🕒	до 10 дней
5547	Специфический иммуноглобулин E - никель	610	🕒	до 10 дней
5550	Специфический иммуноглобулин E - палладий	610	🕒	до 10 дней
5546	Специфический иммуноглобулин E - платина	610	🕒	до 10 дней
5549	Специфический иммуноглобулин E - хром	620	🕒	до 10 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам</b>				
<b>Протезные материалы</b>				
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	750	🕒	до 10 дней
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	830	🕒	до 10 дней
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	830	🕒	до 10 дней
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	830	🕒	до 10 дней
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	830	🕒	до 10 дней
<b>Местные анестетики</b>				
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	830	🕒	до 10 дней
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	830	🕒	до 10 дней
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	830	🕒	до 10 дней
<b>Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена</b>				
6639	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	3480	🕒	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	🕒	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)*	3540	🕒	5-6 дней
4588	Кадмий, свинец (сыворотка крови)	1540	🕒	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	🕒	5-6 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*	3000	🕒	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	🕒	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	🕒	5-6 дней
4590	Медь (суточная моча)	1320	🕒	7 дней
4589	Медь (сыворотка крови)	400	🕒	2 дня
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*	4750	🕒	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*	4750	🕒	5-6 дней
4591	Ртуть (кровь)*	750	🕒	14-21 день
5696	Ртуть (моча)*	750	🕒	14-21 день
4592	Селен (сыворотка крови)	1540	🕒	7 дней
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	3540	🕒	5-6 дней
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	660	🕒	1 день
4593	Цинк (сыворотка крови)	470	🕒	2 дня
<b>Аминокислоты</b>				
4580	Аминокислоты (суточная моча)	2400	🕒	7 дней
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	2400	🕒	7 дней
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	1590	🕒	3 дня
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1590	🕒	3 дня
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1590	🕒	3 дня
<b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах</b>				
<b>Антибиотики</b>				
8020	Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуроксим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)*	2200	⊕	до 7 дней
<b>Противосудорожные и противоэпилептические препараты</b>				
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	1030	🕒	7 дней
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	700	🕒	7 дней
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	940	🕒	7 дней
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	940	🕒	7 дней
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	900	🕒	3 дня
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	940	🕒	7 дней
4619	Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	800	🕒	7 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1010	🕒	7 дней
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЖЭХ)	1260	🕒	7 дней
<b>Противоопухолевые препараты</b>				
6732	Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	3900	🕒	3 дня
<b>Сервисные услуги</b>				
214	Перевод результатов исследований на английский язык	500	🕒	сутки (24 часа) - с момента выполнения исследования

Администрация АО "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 АО "СЗЦДМ", и других, независящих 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.