



"16" января 2023 г

## **Прейскурант на клинико-диагностические услуги в городах Санкт-Петербург, Выборг**

Лаборатория АО "Северо-Западный Центр доказательной медицины" по адресу: г. СПб, Пулковское шоссе, д. 28А,  
Лицензия ЛО41-01149-47/00590347. Выдана "26" декабря 2020 года.

<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. 3
Иммунологические исследования.....	стр. 4
Исследование фракций белка.....	стр. 4
Биохимические исследования мочи.....	стр. 4
Определение наркотических веществ в моче.....	стр. 5
Общеклинические исследования.....	стр. 5
Диагностика паразитарных заболеваний.....	стр. 5
Диагностика гепатитов.....	стр. 6
Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ1/2).....	стр. 6
Диагностика заболеваний ЖКТ.....	стр. 6
Серодиагностика.....	стр. 7
Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени.....	стр. 7
Диагностика функции щитовидной железы.....	стр. 7
Гормоны, витамины, маркеры остеопороза.....	стр. 7
Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек.....	стр. 8
Онкомаркеры.....	стр. 9
Репродуктивные гормоны и ФПК.....	стр. 9
Диагностика нарушений фертильной функции организма.....	стр. 9
Скрининг новорождённых.....	стр. 10
Микробиологические исследования.....	стр. 10
Молекулярно-генетические исследования (ПЦР).....	стр. 11
Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и др. возбудителями... ..	стр. 12
Диагностика TORCH-инфекций.....	стр. 12
Диагностика воздушно-капельных инфекций.....	стр. 13
Лабораторная генетика.....	стр. 13
Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита.....	стр. 15
Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр.....	стр. 15
Цитологические исследования.....	стр. 15
Диагностика аутоиммунных заболеваний.....	стр. 16
Цитокины.....	стр. 19
Лабораторная диагностика аллергии.....	стр. 19
Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена.....	стр. 28
Аминокислоты.....	стр. 29
Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах.....	стр. 30
Сервисные услуги.....	стр. 30

<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)	250	🕒	по обращению
330	Забор крови из вены	250	🕒	по обращению
7060	Забор крови на толерантность к глюкозе	690	🕒	по обращению
434	Длительность кровотечения	130	🕒	1 час
435	Время свертывания крови	290	🕒	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	600	🕒	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	210	🕒	1 день
425	Ретикулоциты	410	🕒	1 день
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	300	🕒	1 день
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	410	🕒	1 день
10463	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио	250	🕒	1 день
9375	Исследование уровня тромбоцитов в крови	245	🕒	1 день
9706	Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови	950	🕒	1 день
<b>Изосерологические исследования</b>				
315	Группа крови	390	🕒	1 день
316	Резус-фактор	390	🕒	1 день
4315	Группа крови и резус-фактор	700	🕒	1 день
6555	Определение титра групповых антител в сыворотке крови*	5500	🕒	1 день
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	870	🕒	1 день
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Келл	1200	🕒	1 день
<b>Исследование гемостаза</b>				
191	Протромбин по Квику + МНО	345	⊕	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	990	⊕	1 день
4418	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер)	2965	⊕	1 день
193	Фибриноген	310	⊕	1 день
4502	D-димер	1470	⊕	1 день
198	Антитромбин III	505	⊕	1-2 дня
199	Тромбиновое время	320	⊕	1 день
192	АЧТВ	270	⊕	1 день
109125	АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту	1045	⊕	1-2 дня <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>
9125	Волчаночный антикоагулянт	1160	⊕	до 7 дней <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>
6589	Фактор Виллебранда	1100	⊕	1 день
6586	Протеин С	2735	⊕	до 10 дней
6587	Протеин S	2735	⊕	до 10 дней
<b>Исследование электролитов крови</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>
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	465	🕒	1 день
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	475	🕒	1 день
155	Калий (K+)	370	🕒	1 день
154	Натрий (Na+)	370	🕒	1 день
160	Хлориды (Cl)	295	🕒	1 день
<b>Биохимические исследования крови</b>				
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	215	🕒	1 день
127	Альбумин	320	🕒	1 день
6247	Альфа-2-макроглобулин	790	🕒	1-2 дня (кроме воскресенья)
175	Амилаза	315	🕒	1 день
5711	Амилаза панкреатическая	355	🕒	1 день
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	510	🕒	1 день
151	Аполипопротеин А1	735	🕒	1 день
153	Аполипопротеин В	735	🕒	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210	🕒	1 день
124	Белок общий	255	🕒	1 день
146	Билирубин общий	215	🕒	1 день
147	Билирубин прямой	215	🕒	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	405	🕒	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	215	🕒	1 день
172	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	920	🕒	1 день
2106	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	775	🕒	до 2-х дней
137	Глюкоза	215	🕒	1 день
163	Железо	290	🕒	1 день
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	405	🕒	1 день
9489	Желчные кислоты (Bile Acids)*	2390	🕒	1-2 дня
156	Кальций общий	300	🕒	1 день
10129	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ-креатинин	290	🕒	1 день
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1650	⊕	1 день
129	Креатинин	235	🕒	1 день
185	Креатинкиназа	345	🕒	1 день
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	490	🕒	1-2 дня
5719	Лактат	940	🕒	1-2 дня
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	230	🕒	1 день
5720	Лептин*	1210	🕒	до 10 дней
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	990	🕒	1 день
149	Липаза	445	🕒	1 день
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	1080	🕒	1 день
10138	Липопротеин (а)	1000	🕒	1-2 дня
157	Магний	335	🕒	1 день
370	Миоглобин	1080	🕒	1 день
133	Мочевая кислота	240	🕒	1 день
131	Мочевина	235	🕒	1 день
6799	Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием*	1500	⊕	до 14 дней
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	415	🕒	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>
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоВ/апоА1)	1550	🕒	1 день
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1800	🕒	1 день
6419	Процент насыщения трансферрина	640	🕒	1 день
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1480	🕒	1 день
312	Ревматоидный фактор	530	🕒	1 день
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	550	🕒	1 день
238	С-реактивный белок	570	🕒	1 день
166	Трансферрин	675	🕒	1 день
143	Триглицериды	290	🕒	1 день
10171	Тропонин I (высокочувствительный)	1025	🕒	1 день
6890	Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)*	4310	🕒	до 8 дней
251	Ферритин	765	🕒	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	230	🕒	1 день
162	Фосфор неорганический	300	🕒	1 день
141	Холестерин общий	265	🕒	1 день
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	320	🕒	1 день
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	290	🕒	1 день
5697	Холинэстераза*	350	🕒	до 10 дней
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	855	🕒	1-2 дня
169	Эластаза сывороточная	3465	🕒	до 8 дней
<b>Иммунологические исследования</b>				
304	Иммуноглобулины класса А (Ig A)	405	🕒	1 день
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	405	🕒	1 день
305	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	405	🕒	1 день
309	Комплемент С 3	570	🕒	1 день
308	Комплемент С 4	570	🕒	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700	🕒	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)	610	🕒	1-2 дня
<b>Биохимические исследования мочи</b>				
104404	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	720	🕒	1 день
184	Амилаза (разовая порция)	340	🕒	1 день
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	405	🕒	1 день
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	3220	🕒	до 7 дней
1223	Бета - 2 - микроглобулин (разовая порция мочи)*	860	🕒	до 6 дней
138	Глюкоза (разовая порция)	245	⊕	1 день
135	Кальций общий (суточная моча)	310	🕒	1 день
130	Креатинин (разовая порция)	290	🕒	1 день
159	Магний (суточная моча)	310	🕒	1 день
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	490	🕒	1 день
134	Мочевая кислота (суточная моча)	290	🕒	1 день
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	250	🕒	1 день
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	415	🕒	1 день
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	340	🕒	1 день
6854	Кальций-креатининовое соотношение (разовая порция)	235	🕒	1 день
<b>Определение наркотических веществ в моче</b>				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	3200	🕒	1 день
376	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	4190	🕒	1 день
<b>Общеклинические исследования</b>				
<b>Общеклинические исследования мочи</b>				
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	360	⊕	2 дня
458	Общий анализ мочи	365	🕒 стабилур	1 день
452	Проба Зимницкого	695	⊕	1 день
451	Проба Нечипоренко	350	🕒 стабилур	1 день
<b>Общеклинические исследования кала</b>				
461	Общий анализ кала (копрограмма)	515	⊕	1 день
462	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	810	⊕	1 день
10462	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	515	⊕	1 день
9705	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения	950	⊕	1 день
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	550	⊕	1 день
464	Исследование кала на простейшие	405	⊕	1 день
465	Исследование кала на гельминты	390	⊕	1 день
466	Соскоб на энтеробиоз	435	🕒	1 день
11462	Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале	1005	🕒	1 день
10265	Активность химотрипсина в кале (оценка экзокринной функции поджелудочной железы, диагностика панкреатита)*	1275	⊕	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10243	Желчные кислоты в кале (диагностика холагенной диареи)*	1300	⊕	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10244	Зонулин фекальный (оценка проницаемости кишечника)*	5550	⊕	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>				
473	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)	590	🕒	1-2 дня
427	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)	950	🕒	1-2 дня
518	Секрет предстательной железы	510	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>				
444	Мокрота на ВК	490	⊕	2 дня
457	Общий клинический анализ мокроты	880	⊕	1 день
<b>Общеклинические исследования заболеваний кожи</b>				
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	870	🕒	2 дня
2122	Диагностика демодекоза	480	🕒	1 день
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	365	🕒	1 день
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>				
4722	Антиген лямблий в кале	1125	🕒	1 день
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	740	🕒	3-4 дня
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	650	🕒	3-4 дня
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	705	🕒	3-4 дня
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	1410	🕒	3-4 дня
<b>Диагностика гепатитов</b>				
<b>Диагностика гепатита А</b>				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	1170	🕒	1 день
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	800	🕒	1 день
<b>Диагностика гепатита В</b>				
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	650	🕒	1 день
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	855	🕒	1 день
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	725	🕒	1 день
248	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)	800	🕒	1-2 дня
975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)	800	🕒	1-2 дня
<b>Диагностика гепатита С</b>				
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	800	🕒	1 день <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	800	🕒	до 3 дней
9698	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG*	6505	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Диагностика гепатита D</b>				
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	890	🕒	до 10 дней
<b>Диагностика гепатита E</b>				
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)*	990	🕒	до 7 дней
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)*	1155	🕒	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	980	🕒	7 дней
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	5400	⊕	2-3 дня
9369	Тест для диагностики латентной туберкулезной инфекции и активного туберкулеза (IGRA), <i>квантифероновый тест</i>	5500	⊕	до 4 дней
<b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>				
325	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	505	🕒	1 день <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>
<b>Диагностика сифилиса</b>				
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	610	🕒	1 день
2118	Антитела Ig M к Treponema pallidum	900	🕒	до 3 дней
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	375	🕒	1 день
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>				
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	5910	⊕	до 7 дней
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4800	🕒	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>
6556	Антиген Helicobacter pylori в кале	1120	🕒	1 день
1268	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori (качественно)	880	🕒	до 5 дней
1154	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	880	🕒	до 5 дней
9166	Пепсиноген I	1365	🕒	1-2 дня
9123	Пепсиноген II	1365	🕒	1-2 дня
6267	Кальпротектин	2845	🕒	до 7 дней
4677	Копрологическая эластаза	2900	🕒	до 7 дней
10217	ОКИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса)	1840	🕒	7 дней
6762	Содержание углеводов в кале	870	🕒	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
5727	Антитела к внутреннему фактору Капсла*	1905	🕒	до 6-7 дней
<b>Серодиагностика</b>				
6692	Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody	1255	🕒	7 дней
9311	Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani)	1255	🕒	до 3 дней
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	795	🕒	до 3 дней
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	650	🕒	до 3 дней
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	710	🕒	до 3 дней
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	550	🕒	до 3 дней
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	480	🕒	до 3 дней
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша	825	🕒	до 5 дней
2168	Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза)	585	🕒	до 5 дней
<b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b>				
5627	ФиброМакс	11980	⊕	до 5 дней
5628	ФиброТест	9980	⊕	до 5 дней
10506	НЭШ-ФиброТест(NASH-FibroTest)	10980	⊕	до 5 дней
<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>				
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500	🕒	1 день
279	Тироксин (Т4)	555	🕒	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	555	🕒	1 день
277	Трийодтиронин (Т3)	555	🕒	1 день
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	515	🕒	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	660	🕒	1 день
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	1020	🕒	1-2 дня
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	685	🕒	1 день
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1970	🕒	1-2 дня
<b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>				
220	Гомоцистеин	2025	🕒	1 день
5623	Фруктозамин*	890	🕒	до 6 дней
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	995	🕒	1-2 дня
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	1160	🕒	1-2 дня
204	Паратгормон	985	🕒	1-2 дня
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	775	🕒	до 3 дней
2111	С-пептид	640	🕒	1 день
2112	Инсулин	790	🕒	1-2 дня
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	1320	🕒	1-2 дня
2115	NT-proBNP (мозговой натрийуретический пептид)	3190	🕒	1-2 дня
2116	В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)	1470	🕒	1-2 дня
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	1695	🕒	1-2 дня

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	2005	⊕	2-3 дня
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	1080	⌚	3-4 дня
4553	Прокальцитонин	2450	⌚	1 день
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	2420	⊕	до 10 дней
4583	Витамины А, Е	2200	⌚	7 дней
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	2160	⌚	до 5 дней
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)*	1225	⌚	до 10 дней
7006	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1100	⌚	1-2 дня
8021	Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии	3400	⌚	3-4 дня
8024	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	4825	⌚	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>			
1264	3,17,20-Тригидроксипрегнен в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1900	⌚	6 дней
217	17-ОН прогестерон	875	⌚	3-4 дня
1252	17-ОН-прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1740	⌚	6 дней
1259	Аллотетрагидрокортизол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1900	⌚	6 дней
218	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	1000	⊕	1-2 дня
4508	Альдостерон	990	⌚	1-2 дня
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1590	⊕	1-2 дня
219	Андростендион (А4)*	1585	⊕	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
6232	Гистамин (LCMS)	2860	⌚	10 дней
1249	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1350	⌚	6 дней
2110	ДГЭА-сульфат	620	⌚	1-2 дня
284	Кортизол	600	⌚	1-2 дня
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	3115	⌚	3-4 дня
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2280	⊕	до 10 дней
1257	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1740	⌚	6 дней
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1250	⊕	1-2 дня
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1155	⌚	3 дня
1265	Серотонин в крови	2025	⌚	3 дня
1248	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1350	⌚	6 дней
1258	Тетрагидрокортизон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1900	⌚	6 дней
1263	Прегнантриол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1900	⌚	6 дней
	<b>Биологический материал: суточная моча</b>		⌚	
216	17 кетостероиды (17 КС)*	1870	⌚	до 7 дней
1266	5-гидроксииндолуксусная кислота	2090	⌚	3 дня
4513	Адреналин (LCMS)	2355	⌚	3 дня
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	3235	⌚	3 дня
4515	Дофамин (LCMS)	2365	⌚	3 дня
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	2820	⌚	3 дня
371	Кортизол в суточной моче	1330	⌚	1-2 дня
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1770	⌚	7 дней
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	3015	⊕	1-2 дня
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2820	⌚	3 дня



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4627	Метанефрины общие (LCMS)	1675	🕒	3 дня
4514	Норадреналин (LCMS)	2355	🕒	3 дня
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	2830	🕒	3 дня
	<b>Биологический материал: слюна</b>		🕒	
6231	Гистамин (LCMS)	1430	🕒	10 дней
6359	Кортизол в слюне	805	🕒	1-2 дня
872	Стероидный профиль в слюне (8 показателей) (ВЭЖХ)*	5500	🕒	до 6 дней
<b>Онкомаркеры</b>				
250	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	515	🕒	1 день
256	ПСА общий	740	🕒	1 день
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	1350	🕒	1 день
257	ПСА свободный	920	🕒	1 день
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	3300	⊕	1 день
255	СА 125	890	🕒	1-2 дня
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1575	🕒	1 день
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	2240	🕒	1-2 дня
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	875	🕒	1-2 дня
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	615	🕒	1 день
261	СА 15-3	960	🕒	1-2 дня
260	СА 19-9	960	🕒	2 дня
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	4070	⊕	7 дней
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1400	🕒	1-2 дня
4599	СА 72-4	1390	🕒	1-2 дня
9326	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)*	3240	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*	1090	🕒	до 10 дней
5982	Хромогранин А	5100	🕒	3-4 дня
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	1965	🕒	1-2 дня
6598	Белок S100 В (S100 protein)*	3705	🕒	2-3 дня
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2520	🕒	1 день
6509	СА 242*	1450	🕒	12 дней
4410	Кальцитонин	1360	🕒	1-2 дня
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1390	🕒	1-2 дня
<b>Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма</b>				
283	Пролактин	595	🕒	1-2 дня
4408	Макропролактин	1300	🕒	1-2 дня
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	580	🕒	1-2 дня
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	565	🕒	1-2 дня
290	Прогестерон	565	🕒	1-2 дня
286	Эстрадиол (E2)	625	🕒	1-2 дня
9114	Эстриол свободный*	805	🕒	до 5 дней
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	615	🕒	1-2 дня
287	Тестостерон	565	🕒	1-2 дня
221	Тестостерон свободный	1455	🕒	3-5 дней
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	1370	🕒	1-2 дня
6431	Дигидротестостерон (DHT)	1650	🕒	до 7 дней
6057	Анти-Мюллеров гормон	1850	⊕	1-2 дня
4660	Ингибин В	1735	🕒	до 7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
292	Антиспермальные антитела	1340	🕒	до 7 дней
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1670	🕒	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)	2000	🕒	2-3 дня Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	2090	🕒	7-10 дней
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	360	🕒	1-2 дня
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	1000	🕒	1-2 дня
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	1025	🕒	1-2 дня
<b>Скрининг новорождённых</b>				
6815	Исследование образцов крови в сухом пятне у новорожденных детей на неонатальный скрининг *	4880	🕒	15 дней
<b>Микробиологические исследования</b>				
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	1220	⊕	до 5 дней
9363	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов	1530	⊕	до 5 дней
389	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом МПК	2350	⊕	до 5 дней
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Па, MR-Ab, CRE), VRE)	815	🕒	до 3 дней
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	1210	🕒	3-5 дней
380	Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии	770	⊕	1 день
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма	2000	🕒	до 4 дней
396	Посев крови на стерильность	1420	⊕	до 5-7 дней
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности	1690	🕒	до 5-6 дней
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans)	1170	🕒	до 10 дней
398	Микозы: Выявление клинически значимых грибов без определения чувствительности к антимикотикам	960	🕒	до 5 дней
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	990	🕒	до 5 дней
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифопаратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1860	🕒	до 5 дней
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности	890	🕒	до 15 дней
403	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ)	980	🕒	до 5 дней
404	Дисбактериоз кишечника	1840	⊕	до 5-6 дней
3389	Идентификация микроорганизмов методом масс-спектрометрии	1225	🕒	до 2 дней
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1850	🕒	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	875	🕒	до 5 дней
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	785	🕒	1 день
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	1550	🕒	1 день
381	ВКИ: мазок на стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	830	🕒	до 4-5 дней
382	Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus pyogenes</i> (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии	680	⊕	1 день
383	ВКИ: мазок на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	840	🕒	5 дней
384	ВКИ: мазок на стрептококк серогруппы А ( <i>S. pyogenes</i> ), определение антибиотикочувствительности	990	🕒	3-5 дней
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	1345	🕒	до 8 дней
2177	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> , определение антибиотикочувствительности	890	🕒	до 5 дней
207	Бактериологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , определение антибиотикочувствительности	940	🕒	до 5 дней
4579	<i>Chlamydia trachomatis</i> : посев*	1970	🕒	до 10 дней
4661	<i>Chlamydia trachomatis</i> : определение чувствительности к антимикробным препаратам*	4700	🕒	14 дней
318	<i>Chlamydia trachomatis</i> : реакция ПИФ*	1330	🕒	до 5 дней
8017	Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)*	3150	⊕	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)	1090	🕒	3-4 дня
684	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), качественно	800	🕒	3-4 дня
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	950	🕒	3-4 дня
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	475	🕒	3-4 дня
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	415	🕒	3-4 дня
5807	НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	1270	🕒	1-2 дня
2086	НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	355	🕒	1-2 дня
2092	НК <i>Mycoplasma genitalium</i>	355	🕒	1-2 дня
2066	НК <i>Trichomonas vaginalis</i>	355	🕒	1-2 дня
2062	НК <i>Chlamydia trachomatis</i>	355	🕒	1-2 дня
5802	НК <i>C. trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M. genitalium</i>	540	🕒	1-2 дня
5805	НК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>M. hominis</i> / <i>M. genitalium</i>	575	🕒	1-2 дня
4631	НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>	495	🕒	1-2 дня
2091	НК <i>Mycoplasma hominis</i>	355	🕒	1-2 дня
2065	НК <i>Gardnerella vaginalis</i>	390	🕒	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)	1245	🕒	3-4 дня
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	2230	🕒	5 дней
534	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор»)	2500	🕒	3-4 дня
533	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	2500	🕒	3-4 дня
2101	НК <i>Candida albicans</i>	380	🕒	1-2 дня
5808	НК дрожжей рода <i>Candida</i> : <i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i>	910	🕒	1-2 дня
2088	НК <i>Toxoplasma gondii</i>	570	🕒	7 дней
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	360	🕒	1-2 дня
6853	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	590	🕒	3-4 дня
9211	НК HHV-6 скрин в крови	415	🕒	3-4 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2052	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	420	🕒	1-2 дня
102052	НК цитомегаловируса (CMV) в крови	450	🕒	7 дней
4550	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	590	🕒	до 7 дней
9212	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) - скрин	945	🕒	до 7 дней
4551	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	465	⊕	до 7 дней
9215	НК Parvovirus B19	470	🕒	до 7 дней
9340	НК Streptococcus agalactiae	555	🕒	3-4 дня
2061	НК вируса краснухи (Rubella)	900	🕒	7 дней
2068	НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti)	490	🕒	7 дней
6246	НК Chlamydomphila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	715	🕒	7 дней
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Rotavirus A, Norovirus (2 типа), Astrovirus, Adenovirus gr.F)	1835	🕒	7 дней
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию	660	🕒	3-4 дня
10240	Количественный анализ PCA3 и T2E в моче (диагностика рака предстательной железы)*	2800	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
811	КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника*	2500	🕒	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
812	КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника*	3500	🕒	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
813	КОЛОНОФЛОР Премиум (метаболизм+биоценоз), количественное определение микробиоты кишечника*	4900	🕒	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
2050	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	650	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4414	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	3050	🕒	7 дней
2054	НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1390	🕒	7 дней
2051	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	830	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4415	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	4510	🕒	7 дней
701	НК вируса гепатита D (HDV) - качественно	500	🕒	7 дней
9330	НК вируса гепатита G	910	🕒	7 дней
6810	Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - ультрачувствительный метод	1600	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6776	ПЦР гельминты + простейшие: Lamblia intestinalis (Giardia), Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Diphylobothrium latum*	1760	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6777	Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диентамеба фрагилис)*	1760	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6778	Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Diphylobothrium latum, Taenia solium*	1760	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6779	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)*	495	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
7002	Enterobius vermicularis (острицы) ректальный соскоб (зонд в сухом эппендорфе)	500	🕒	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6266	НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов)	750	🕒	1-2 дня
2093	НК Bordetella pertussis, parapertussis, bronchiseptica	905	🕒	3-4 дня
<b>Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma</b>				
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae	715	🕒	до 5 дней
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae	715	🕒	до 5 дней
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	705	🕒	до 5 дней
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	705	🕒	до 5 дней
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	775	🕒	3-4 дня
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	755	🕒	3-4 дня
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	660	🕒	до 7 дней
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	830	🕒	до 7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	830	🕒	до 7 дней
<b>Диагностика TORCH-инфекций</b>				
242	Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	570	🕒	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	805	🕒	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)	680	🕒	1-2 дня
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	695	🕒	1-2 дня
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	990	🕒	3-4 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	755	🕒	1-2 дня
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	665	🕒	1-2 дня
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	2460	🕒	3-4 дня
976	Антитела класса IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	805	🕒	до 7 дней
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	605	🕒	1-2 дня
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	1500	🕒	3-4 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	800	🕒	1-2 дня
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	990	🕒	до 7 дней
726	Антитела IgG к Human Herpes Virus 6*	760	🕒	до 8 дней
<b>Диагностика воздушно-капельных инфекций</b>				
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	1240	🕒	до 5 дней
6601	Антитела (Ig M) к вирусу кори	1095	🕒	до 5 дней
6642	Антитела (Ig G) к вирусу паротита	1095	🕒	до 3 дней
6641	Антитела (Ig M) к вирусу паротита	1095	🕒	до 3 дней
724	Антитела IgG к Parvovirus B19*	1030	🕒	до 3 дней
725	Антитела IgM к Parvovirus B19*	1030	🕒	до 3 дней
5709	Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine	1900	🕒	1-2 дня
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно	1375	🕒	1-2 дня
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)	2310	🕒	1-2 дня
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификацией субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	1375	🕒	1-2 дня
9313	Varicella Zoster Virus, IgG	1005	🕒	до 7 дней
6452	Varicella Zoster Virus, IgM	1095	🕒	1-2 дня
9210	Количественное определение антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2	1370	🕒	до 2 дней
4507	Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	850	🕒	1-2 дня
615	Экспресс-тестирование на определение антигена Sars-CoV-2 на дому	1100		30 минут
<b>Лабораторная генетика</b>				
10219	HLA В51 типирование (болезнь Бехчета)*	2060	🕒	до 9 дней
6499	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3900	🕒	до 8 дней
438	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	8700	🕒	до 9 дней
437	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8700	🕒	до 9 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>
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	5330	🕒	до 7 дней
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	2630	🕒	до 7 дней
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	3850	🕒	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	3950	🕒	до 7 дней
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	5330	🕒	12 дней
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61 Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT)	5800	🕒	до 7 дней
6308	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	4400	🕒	до 8 дней
6226	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	2860	🕒	до 8 дней
2212	Генодиагностика аденогенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2	4600	🕒	до 8 дней
2161	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	2860	🕒	до 8 дней
5513	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	9680	🕒	до 8 дней
10196	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22)*	5000	🕒	до 9 дней
2137	Генодиагностика диабета MODY2*	4480	🕒	до 8 дней
2138	Генодиагностика диабета MODY3*	4480	🕒	до 8 дней
10194	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)*	5780	🕒	до 9 дней
5518	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	2890	🕒	до 8 дней
10189	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B)*	6870	🕒	до 9 дней
6298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	9340	🕒	до 8 дней
10263	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии, (SMN1, SMN2)*	7000	🕒	до 9 дней
10190	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона*	5000	🕒	до 9 дней
10188	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите*	1760	🕒	до 9 дней
6313	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	5300	🕒	до 8 дней
5717	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)*	10000	🕒	до 11 дней
6301	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	8800	🕒	до 8 дней
5828	Исследование гена янус киназы 2 - 1 полиморфизм	2970	🕒	до 7 дней
9368	Исследование генетического статуса для диагностики целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)*	6940	🕒	до 8 дней
6296	Исследование двух полиморфизмов	2850	🕒	до 7 дней
5827	Исследование одного полиморфизма	1490	🕒	до 7 дней
6297	Исследование трех полиморфизмов	3900	🕒	до 7 дней
6502	Исследование фактора азооспермии	880	🕒	до 7 дней
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	7500	🕒	до 25 дней
2139	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	4890	🕒	до 8 дней
863	Молекулярно - генетический тест диагностики дефицита мевалонат-киназы (MVK) и TRAPS-синдрома	8000	🕒	до 9 дней
10198	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, Зой X)*	3760	🕒	до 9 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
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
6474	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	4480	🕒	до 8 дней
6305	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	2730	🕒	до 8 дней
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин - 28B (IL28B)	1300	⊕	до 7 дней
10197	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)*	5200	🕒	до 9 дней
10200	Определение чувствительности рецептора витамина D (VDR)*	1570	🕒	до 9 дней
10195	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APO-E)*	2040	🕒	до 9 дней
10258	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)*	6320	🕒	до 9 дней
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2110	🕒	до 7 дней
584	Стандартный анализ наследственной мутации RET (тестирование для родственника пациента с уже выявленной RET мутацией)	2930	🕒	до 30 дней
10499	Таргетное секвенирование ДНК - анализ последовательности гена RET*	19900	🕒	45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней)
10502	Таргетное секвенирование ДНК - анализ последовательности гена MEN1*	19900	🕒	45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней)
10543	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.* <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>	8900	🕒	5 рабочих дней
10545	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.* <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>	11000	🕒	5 рабочих дней
6310	Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера)*	1650	🕒	до 10 дней
<b>Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита</b>				
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	850	🕒	1-2 дня
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	750	🕒	до 5 дней
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgdorferi	870	🕒	3-4 дня
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgdorferi	915	🕒	3-4 дня
9696	Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	1880	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
9697	Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*	2000	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	850	🕒	1-2 дня
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	850	🕒	1-2 дня
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1850	🕒	1-2 дня
<b>Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр</b>				
4422	Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза	475	🕒	1 день
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	1005	🕒	1-2 дня
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	920	🕒	1-2 дня
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	880	🕒	до 7 дней
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	775	🕒	до 7 дней
9329	Вирус Эпштейна-Барр Ig M / Ig G (иммуноблот)*	5500	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Цитологические исследования</b>				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	950	🕒	до 3 дней
6867	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	820	🕒	до 4 дней
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)*	730	🕒	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)*	5700	🕒	до 7 дней
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	3005	🕒	до 7 дней
6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)*	540	🕒	до 4 дней
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2730	🕒	до 7 дней
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)*	380	🕒	до 4 дней
6900	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	320	🕒	до 4 дней
2156	Миелограмма*	2300	⊕	3-4 дня
6882	Риноцитогамма*	1090	🕒	до 4 дней
4421	Мазок из носа на эозинофилы*	990	🕒	до 4 дней
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>				
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>				
331	Антинуклеарный фактор (HEp-2)*	1315	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)	1575	🕒	2-3 дня
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	4195	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	870	🕒	до 5 дней
340	LE-клетки	540	🕒	2 дня
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	2660	🕒	8-9 дней (кроме субботы, воскресенье)
4555	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	3070	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
9342	Антинуклеарные антитела (ANA)	1090	🕒	2-3 дня
9324	Антитела к нуклеосомам (IgG0) тест 2 поколения (АНСА)*	1575	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
494	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)*	3800	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
10201	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl70, CENPA/B, RP11,RP155, FBLN, NOR 90,Th/To,PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)*	2650	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10203	Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ,OJ,Ro-52)*	4190	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10204	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Hep2 и ENA-скрининг)*	1600	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10205	Антитела класса IgG к Т и В-лимфоцитам*	1310	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1630	🕒	до 5 дней
9317	Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1170	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
9318	Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	1170	🕒	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>
9325	Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 IgG/M и PS/PT)*	4690	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4520	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)*	3600	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1310	🕒	до 5 дней
6632	Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT)	1950	🕒	2-3 дня
10206	Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину	820	🕒	2-3 дня
10208	Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM отдельно	4180	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b>				
497	Антикератиновые антитела*	1870	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
498	Антиперинуклеарный фактор*	1440	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1730	🕒	1-2 дня
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1715	🕒	2-3 дня
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*	2900	⊕	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	2100	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10209	Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA*	990	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10210	Выявление антифилаггриновых антител (АКА и АПФ)*	1920	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Васкулиты и поражение почек</b>				
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	1490	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	1330	🕒	2-3 дня
491	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1350	🕒	2-3 дня
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	2180	🕒	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
2129	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)*	1930	🕒	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)*	2670	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10212	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный ГН)*	2070	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG*	2050	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10214	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)*	4200	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10215	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)*	1090	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10218	Антитела к C1q фактору комплемента*	1080	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания печени</b>				
9323	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)*	4195	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	1950	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)	1995	🕒	2-3 дня
506	Антитела к митохондриям (AMA)	1500	🕒	2-3 дня
507	Аутоиммунная панель печени (ASMA, LKM, AMA, PCA, HEp-2)*	3800	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10259	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA*	2050	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10221	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)*	1740	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
10222	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях*	1530	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>				
509	Антитела к париетальным клеткам желудка	1950	🕒	2-3 дня
510	Антитела (Ig A) к эндомиозию*	1410	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	1840	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе	1575	🕒	2-3 дня
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе	1575	🕒	2-3 дня
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	1910	🕒	до 5 дней
2140	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)	1410	🕒	2-3 дня
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1630	🕒	до 8 дней
2130	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	1710	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10303	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	1890	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2131	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	3600	🕒	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)*	2135	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2126	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1295	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10223	Антиретикулиновые антитела (АРА) классов IgG и IgA*	1225	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10224	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)*	910	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10225	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)*	5630	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Неврологические и кардиологические заболевания</b>				
508	Антитела к миокарду*	1535	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4526	Антитела к скелетным мышцам*	1700	🕒	6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	5900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2132	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) - миастения*	5790	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2133	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2134	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	5900	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2135	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	5085	🕒	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)*	5500	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10226	Антитела класса IgG к аквапорину-4 (NMO)*	2270	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>				
6430	Антиовариальные антитела*	1790	🕒	7-10 дней
511	Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)*	1715	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1575	🕒	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
6410	Антитела IgG к аннексину-V*	1535	🕒	7 дней
723	Антитела к аннексину V класса IgM	1535	🕒	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>
9362	Антитела к аннексину V класса IgM, IgG	3000	🕒	7 дней
6411	Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	1600	🕒	7 дней
6827	Антитела к глютамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*	1995	🕒	до 8 дней
6633	Антитела (IgG) к инсулину	990	🕒	2-3 дня
10227	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)*	1250	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10228	Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	1480	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	2330	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	2910	🕒	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10229	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)*	2020	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10230	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)*	2020	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10231	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)*	2020	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10232	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)*	2020	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Диагностика парапротеинемии и анемии</b>				
415	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы	1550	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
406	Осмотическая стойкость эритроцитов	1300	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10233	Растворимый рецептор трансферрина (pTF)*	1650	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10234	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодефицита)*	2320	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10235	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс κ/λ)*	1640	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10236	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче*	1400	⊕	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10237	Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)*	2020	🕒	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
397	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением*	2000	🕒	до 7 дней
<b>Цитокины</b>				
5603	Интерлейкин-10 в биологических средах*	2270	⊕	до 10 дней
5602	Интерлейкин-8 в биологических средах*	2270	⊕	до 10 дней
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах	2270	⊕	1 день
5600	Интерлейкин-4 в биологических средах*	2190	⊕	до 10 дней
5599	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	2270	⊕	до 10 дней
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>				
274	Ig E общий	705	🕒	1-2 дня
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	14100	🕒	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
9695	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	27040	🕒	до 10 дней
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) (ImmunoCAP)	1750	🕒	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) (ImmunoCAP)	2190	🕒	до 5 дней
4575	Триптаза (ImmunoCAP)	3710	⊕	до 5 дней
4574	Эозинофильный катионный белок (ImmunoCAP)	2500	⊕	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
1247	Эозинофильный катионный белок (ИХЛ)	1750	🕒	4 дня
<b>Диагностика пищевой аллергии</b>				
<b>Смеси пищевых продуктов</b>				
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2) (ImmunoCAP)	1355	🕒	до 5 дней
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13) (ImmunoCAP)	1355	🕒	до 5 дней
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3) (ImmunoCAP)	1355	🕒	до 5 дней
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5) (ImmunoCAP)	1750	🕒	до 5 дней
9600	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1) (ImmunoCAP)*	1355	🕒	до 8 дней
<b>Пищевые продукты: молоко и мясо</b>				
4472	Специфический иммуноглобулин E - алергокомпонент nBos d 4 альфа-лактальбумин (f76) (ImmunoCAP)	2190	🕒	до 5 дней
9603	Специфический иммуноглобулин E - баранина (f88)*	970	🕒	до 5 дней
4484	Специфический иммуноглобулин E - алергокомпонент nBos d 5 beta-lactoglobulin бета-лактоглобулин (f77) (ImmunoCAP)	2520	🕒	до 5 дней
4474	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4451	Специфический иммуноглобулин E - алергокомпонент nBos d 8 Casein казеин (f78) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
790	Специфический иммуноглобулин E - казеин f78 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
4471	Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
791	Специфический иммуноглобулин E - лосось f41 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
9605	Специфический иммуноглобулин E - молоко козье (f300) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
335	Специфический иммуноглобулин G - молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
338	Специфический иммуноглобулин G - сыворотка коровьего молока (f236) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9604	Специфический иммуноглобулин E - мясо индейки (f284) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4473	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9602	Специфический иммуноглобулин E - сыр с плесенью (f82) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9601	Специфический иммуноглобулин E - сыр типа чеддер (f81) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
792	Специфический иммуноглобулин E - треска f3 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
756	Специфический иммуноглобулин E - Молоко, f2 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
859	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
817	Специфический иммуноглобулин E - мясо индейки (f284) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
814	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактальбумин f76 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
815	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин f77 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1070	Специфический иммуноглобулин E - курятина, f83 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1071	Специфический иммуноглобулин E - свинина, f26 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски</b>				
6767	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска (ImmunoCAP)	2795	🕒	до 5 дней
4479	Специфический иммуноглобулин E - кальмары (f258) (ImmunoCAP)	970	🕒	до 5 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>
4475	Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4500	Специфический иммуноглобулин Е - креветки (f24) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9608	Специфический иммуноглобулин Е - сардина (f61) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9610	Специфический иммуноглобулин Е - сельдь (f205) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9611	Специфический иммуноглобулин Е - скумбрия (f206) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9607	Специфический иммуноглобулин Е - ставрида (f60) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9612	Специфический иммуноглобулин Е - телapia (f414) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4478	Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9606	Специфический иммуноглобулин Е - тунец (f40) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9609	Специфический иммуноглобулин Е - форель (f204) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
818	Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b>				
6773	Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко (ImmunoCAP)	3225	🕒	до 5 дней
6771	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча (ImmunoCAP)	3225	🕒	до 5 дней
6770	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль (ImmunoCAP)	4105	🕒	до 5 дней
6768	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье (ImmunoCAP)	3710	🕒	до 5 дней
6769	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) (ImmunoCAP)	2190	🕒	до 5 дней
9635	Специфический иммуноглобулин Е - абрикос (f237) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9621	Специфический иммуноглобулин Е - авокадо (f96) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9626	Специфический иммуноглобулин Е - ананас (f210) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9650	Специфический иммуноглобулин Е - анис (f271) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4450	Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4468	Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9660	Специфический иммуноглобулин Е - арбуз (f329) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9648	Специфический иммуноглобулин Е - базилик (f269) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9643	Специфический иммуноглобулин Е - баклажан (f262) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4459	Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9641	Специфический иммуноглобулин Е - брокколи (f260) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9633	Специфический иммуноглобулин Е - ваниль (f234) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4454	Специфический иммуноглобулин Е - виноград (f259) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4492	Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9647	Специфический иммуноглобулин Е - гвоздика (f268) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4467	Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9617	Специфический иммуноглобулин Е - горчица (f89) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9625	Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9640	Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4498	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4494	Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9620	Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 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>
9616	Специфический иммуноглобулин Е - дыня (f87) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9645	Специфический иммуноглобулин Е - зеленый перец (f263) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9649	Специфический иммуноглобулин Е - имбирь (f270) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4463	Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9627	Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9628	Специфический иммуноглобулин Е - капуста брюссельская (f217) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9646	Специфический иммуноглобулин Е - кардамон (f267) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9655	Специфический иммуноглобулин Е - карри (f281) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4490	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9638	Специфический иммуноглобулин Е - кедровый орех (f253) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9613	Специфический иммуноглобулин Е - киви (f84) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
6564	Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ImmunoCAP)*	990	🕒	до 5 дней
9629	Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9659	Специфический иммуноглобулин Е - красная смородина (f322) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4495	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9653	Специфический иммуноглобулин Е - лавровый лист (f278) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9624	Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4487	Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9662	Специфический иммуноглобулин Е - малина (f343) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9619	Специфический иммуноглобулин Е - манго (f91) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9657	Специфический иммуноглобулин Е - мандарин (f302) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9637	Специфический иммуноглобулин Е - мед (f247) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4469	Специфический иммуноглобулин Е - миндаль (f20) (ImmunoCAP)*	975	🕒	до 5 дней
4462	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9661	Специфический иммуноглобулин Е - мята перечной (f332) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4476	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9636	Специфический иммуноглобулин Е - огурец (f244) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9622	Специфический иммуноглобулин Е - орехи кешью (f202) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4464	Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4453	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f 95) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9615	Специфический иммуноглобулин Е - петрушка (f86) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4497	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4491	Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9658	Специфический иммуноглобулин Е - свекла (f319) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9614	Специфический иммуноглобулин Е - сельдерей (f85) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9632	Специфический иммуноглобулин Е - семена тыквы (f226) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9639	Специфический иммуноглобулин Е - слива (f255) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9618	Специфический иммуноглобулин Е - солод (f90) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
10254	Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ImmunoCAP)*	975	🕒	до 5 дней
9642	Специфический иммуноглобулин Е - спаржа (f261) (ImmunoCAP)	970	🕒	до 8 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>
9651	Специфический иммуноглобулин Е - тимьян (чабрец) (f273) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9644	Специфический иммуноглобулин Е - тмин (f265) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4461	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9631	Специфический иммуноглобулин Е - тыква (f225) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9652	Специфический иммуноглобулин Е - укроп (f277) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4466	Специфический иммуноглобулин Е - фасоль (f15) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9623	Специфический иммуноглобулин Е - фисташки (f203) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9656	Специфический иммуноглобулин Е - хурма (f301) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4455	Специфический иммуноглобулин Е - цветная капуста (f291) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9630	Специфический иммуноглобулин Е - чай листовой (f222) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9654	Специфический иммуноглобулин Е - черный перец (f280) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4458	Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9634	Специфический иммуноглобулин Е - чечевица (f235) (ImmunoCAP)*	600	🕒	до 8 дней
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
10185	Специфический иммуноглобулин Е - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)*	600	🕒	до 5 дней
4480	Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
339	Специфический иммуноглобулин G - глютен (f79) (ImmunoCAP)	970	🕒	до 5 дней
819	Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
820	Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
821	Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
822	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
823	Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
824	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
825	Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
826	Специфический иммуноглобулин Е - дыня (f87) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
827	Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
828	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
829	Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
830	Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
831	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
832	Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
833	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
834	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
835	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
836	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
837	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
838	Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
839	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
840	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
841	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ИХЛ)*	590	🕒	до 5 дней
1068	Специфический иммуноглобулин Е - какао, f93 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1069	Специфический иммуноглобулин Е - арахис, f13 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1072	Специфический иммуноглобулин Е - рожь, f5 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней

**Пищевые аллергены: яйца**

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
9663	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233) (ImmunoCAP)*	2695	🕒	до 5 дней
9664	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент nGal d3 Конопальбумин яйца (f233) (ImmunoCAP)*	2695	🕒	до 5 дней
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
757	Специфический иммуноглобулин Е - Яичный белок, f1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1073	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток, f75 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1077	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент nGal d 2 овальбумин яйца, f232 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Бытовые аллергены</b>				
4430	Специфический иммуноглобулин Е - к домашней пыли (Greer) (h1) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4448	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4449	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglyphus maynei) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9665	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3) (ImmunoCAP)*	1090	🕒	до 8 дней
747	Специфический иммуноглобулин Е - Dermatoph. farinae, d2 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
748	Специфический иммуноглобулин Е - Dermatoph. pteronyssinus, d1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
749	Специфический иммуноглобулин Е - Домашняя пыль (Greer), h1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1067	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену Euroglyphus maynei, d74 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Эпидермальные и животные белки</b>				
10184	Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71) (ImmunoCAP)	1355	🕒	до 5 дней
10427	Качественное определение Ig Е смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка (ex72) (ImmunoCAP)	1355	🕒	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 (ImmunoCAP)	4190	🕒	до 5 дней
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4436	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (e3) (ImmunoCAP)*	975	🕒	до 5 дней
2159	Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая (e213) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4442	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (e81) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9666	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (e73) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 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>
4440	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (e87) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
750	Специфический иммуноглобулин Е - Эпителий кошки, e1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
751	Специфический иммуноглобулин Е - Перхоть собаки, e5 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
842	Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (em1) (ИФА)	1250	🕒	до 5 дней
843	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (e3) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
844	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
845	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (e73) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
846	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
847	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (e81) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
848	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (e87) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1062	Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая, e213 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1063	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки, e6 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1082	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши, e71 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Насекомые и яды</b>				
9671	Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9673	Специфический иммуноглобулин Е - моль (i8) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9672	Специфический иммуноглобулин Е - муравей Рихтера (i70) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9675	Специфический иммуноглобулин Е - слепень (i204) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9674	Специфический иммуноглобулин Е - таракан рыжий (прусак) (i6) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9668	Специфический иммуноглобулин Е - яд осы обыкновенной (i3) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9667	Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9669	Специфический иммуноглобулин Е - яд шершня (i75) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9670	Специфический иммуноглобулин Е - яд шмеля (i205) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
849	Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
850	Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Паразиты</b>				
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
755	Специфический иммуноглобулин Е - Аскарида, p1 (ИФА)	590	🕒	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 (ImmunoCAP)	3710	🕒	до 5 дней
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая (ImmunoCAP)	3225	🕒	до 5 дней
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик (ImmunoCAP)	2695	🕒	до 5 дней
9689	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент anAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230) (ImmunoCAP)*	2695	🕒	до 5 дней
9678	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца акации (t19) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9677	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца вяза (t8) (ImmunoCAP)*	600	🕒	до 8 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>
9676	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4644	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9682	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ели (t201) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4643	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9683	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца каштана конского (t203) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4640	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9709	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца конского щавеля (w23) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9686	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца крапивы двудомной (w20) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4648	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4641	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лецины (t4) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9681	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца липы (t208) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4646	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9680	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца можжевельника казацкого (t6) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4647	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9234	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4651	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4639	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4650	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9687	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подсолнечника (w204) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9688	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ромашки (w206) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимфеевки луговой (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4642	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9708	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9679	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ясеня высокого (t25) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
758	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца овсяницы луговой, g4 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
759	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лисохвоста лугового, g16 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
760	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ежи сборной, g3 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
761	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца полыни, w6 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
762	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца клена ясенелистного, t1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
763	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ивы, t12 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
764	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тополя, t14 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
765	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца березы бородавчатой, t3 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
766	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ольхи серой, t2 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
767	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тимофеевки луговой, g6 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
768	Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лещины, t4 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
10350	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rBet v1 PR 10 Береза (t215)*	2695	🕒	до 5 дней
10351	Специфический иммуноглобулин Е - Cladosporium herbarum (m2)	990	🕒	до 5 дней
10352	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 2 Тимофеевка луговая (recombinant) (g206)*	2695	🕒	до 5 дней
10354	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 4 Тимофеевка луговая (recombinant) (g208)*	2695	🕒	до 5 дней
10355	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 6 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g209)*	2695	🕒	до 5 дней
10356	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 7 Тимофеевка луговая (recombinant) (g210)*	2695	🕒	до 5 дней
10288	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)*	4295	🕒	до 5 дней
851	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1074	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового, g8 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1075	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной, w15 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1076	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика, w8 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Аллергены плесневых и дрожжевых грибов</b>				
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (ImmunoCAP)	1555	🕒	до 5 дней
4637	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4635	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
4636	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9238	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
6820	Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9237	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9235	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
9236	Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
752	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans, m5 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
753	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata, m6 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
754	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus, m3 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1078	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum, m1 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1079	Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans, m11 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1080	Специфический иммуноглобулин Е - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
1083	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme, m9 (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Аллергены к вакцинам</b>				
6781	Специфический иммуноглобулин Е - желатин коровий (c74) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
6782	Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d 2 овальбумин яйца (f232) (ImmunoCAP)	1990	🕒	до 5 дней
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) (ImmunoCAP)	990	🕒	до 5 дней
<b>Профессиональные аллергены</b>				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9690	Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
852	Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам</b>				
<b>Местные анестетики</b>				
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	950	🕒	до 10 дней
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	950	🕒	до 10 дней
5543	Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ультракаин	950	🕒	до 10 дней
<b>Протезные материалы</b>				
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	1045	🕒	до 10 дней
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	1045	🕒	до 10 дней
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	1045	🕒	до 10 дней
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	1045	🕒	до 10 дней
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	1045	🕒	до 10 дней
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	1045	🕒	до 10 дней
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	1045	🕒	до 10 дней
<b>Лекарственные препараты</b>				
9694	Специфический иммуноглобулин Е - инсулин человека (с73) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9691	Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 8 дней
9692	Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
9693	Специфический иммуноглобулин Е - хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP)*	970	🕒	до 5 дней
853	Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
854	Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ИФА)	590	🕒	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам</b>				
<b>Протезные материалы</b>				
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	1045	🕒	до 10 дней
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	1045	🕒	до 10 дней
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	950	🕒	до 10 дней
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	1045	🕒	до 10 дней
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	1045	🕒	до 10 дней
<b>Местные анестетики</b>				
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	950	🕒	до 10 дней
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	1045	🕒	до 10 дней
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	1045	🕒	до 10 дней
<b>Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена</b>				
9395	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)*	4740	🕒	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 8 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)*	3895	🕒	5-6 дней
10264	Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи*	1960	⊕	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
9487	Кадмий в сыворотке*	990	🕒	7 дней
9488	Свинец в цельной крови*	990	🕒	7 дней
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*	3300	🕒	5-6 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>
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, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*	3300	🕒	5-6 дней
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*	3000	🕒	5-6 дней
4590	Медь (суточная моча)*	1320	🕒	7 дней
4589	Медь (сыворотка крови)	570	🕒	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, таллий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением*	5225	🕒	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, таллий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением*	5225	🕒	5-6 дней
4591	Ртуть (кровь)*	990	🕒	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)	870	🕒	1 день
4593	Цинк (сыворотка крови)	580	🕒	2 дня
<b>АМИНОКИСЛОТЫ</b>				
4580	Аминокислоты и их производные в суточной моче, 28 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA), alpha-аминоадипиновая (a-AAA), фосфоэтанолламин (PhEA)	5150	🕒	7 дней
1017	Аминокислоты и их производные в суточной моче, 16 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), серин (SER), тирозин (TYR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цитруллин (CIT)	3650	🕒	7 дней
5813	Аминокислоты и их производные в крови, 26 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA)	4950	🕒	7 дней
1018	Аминокислоты и их производные в крови, 13 показателей. (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), метионин (MET), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU)	3200	🕒	7 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
1019	Аминокислоты и их производные в крови, 12 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU))	3000	🕒	7 дней
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	2090	🕒	3 дня
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1900	🕒	3 дня
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1900	🕒	3 дня
<b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в</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
6733	Ванкомицин в крови	1200	🕒	1-2 дня
<b>Противосудорожные и противозепитические препараты</b>				
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	2905	🕒	7 дней
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	1305	🕒	7 дней
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ)	2240	🕒	7 дней
4614	Гексамидин (ВЭЖХ)	1900	🕒	7 дней
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	1900	🕒	7 дней
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	3230	🕒	3 дня
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	3900	🕒	7 дней
4619	Трилептал (окскарбазепин) (LCMS)	4015	🕒	7 дней
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	3190	🕒	7 дней
<b>Противоопухолевые препараты</b>				
6732	Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	4600	🕒	3 дня
<b>Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ"</b>				
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	1845	🕒	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
<b>Сервисные услуги</b>				
214	Перевод результатов исследований на английский язык	500	🕒	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
* - 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.				