



# Прейскурант на клинико-диагностические услуги общий

Введен в действие: 26.03.2022 г.

Лицензия № ЛО-47-01-002395 Выдана "26" декабря 2020 года.

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

Медицинские манипуляции						
Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Клинико-лабораторные исследования</b>						
<b>Гематологические исследования</b>						
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450	🕒	N	A/E/H 4	1 день
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	130	🕒	N	E/H	1 день
9706	Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови	950	🕒	N	A/E/H 4	1 день
9375	Исследование уровня тромбоцитов в крови	220	🕒	N	A/E/H 4	1 день
10463	Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио	250	🕒	N	E/H	1 день
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	270	🕒	N	A 4	1 день
433	Малярия (плазмодии малярии в крови)	300	🕒	Q	E/H	1 день
425	Ретикулоциты	330	🕒	N	A 4	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190	🕒	N	A/E/H 5	1 день
<b>Изосерологические исследования</b>						
315	Группа крови	350	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
4315	Группа крови и резус-фактор	650	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
6555	Определение титра групповых антител в сыворотке крови*	5000	🕒	Q	A/E/H 10	3-4 дня
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	1200	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
316	Резус-фактор	350	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	590	🕒	Q	A/E/H 10	1 день
<b>Исследование гемостаза</b>						
5722	Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	850	⊕	N	A 11	2 дня (кроме пятницы, субботы, воскресенья)
198	Антитромбин III	430	⊕	N	A 11	1-2 дня
192	АЧТВ	210	⊕	N	A 11	1 день
109125	АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту	950	⊕	Q	A 11	1-2 дня Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающе

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9125	Волчаночный антикоагулянт	870	⊕	Q	A	до 7 дней Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!
4502	Д-димер	1185	⊕	N	A 11	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	870	⊕	N	A 11	1 день
6587	Протеин S	2220	⊕	N	A 11	до 10 дней
6586	Протеин C	2220	⊕	N	A 11	до 10 дней
191	Протромбин по Квику + МНО	300	⊕	N	A 11	1 день
4418	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер)	2490	⊕	N	A 11	1 день
199	Тромбиновое время	260	⊕	N	A 11	1 день
6589	Фактор Виллебранда	1100	⊕	N	A 11	1 день
193	Фибриноген	280	⊕	N	A 11	1 день
<b>Исследование электролитов крови</b>						
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, рН	340	⌚	N	A 16	1 день
155	Калий (K+)	300	⌚	N	A 1/16	1 день
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	400	⌚	N	A 16	1 день
154	Натрий (Na+)	290	⌚	N	A 1/16	1 день
160	Хлориды (Cl)	280	⌚	N	A 1/16	1 день
<b>Биохимические исследования крови</b>						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	⌚	N	A 1	1 день
127	Альбумин	290	⌚	N	A 1	1 день
6247	Альфа-2-макроглобулин	790	⌚	N	A 1	1-2 дня (кроме воскресенья)
175	Амилаза	290	⌚	N	A 1	1 день
5711	Амилаза панкреатическая	290	⌚	N	A 1	1 день
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	430	⌚	N	A 1	1 день
151	Аполипопротеин А1	425	⌚	N	A 1	1 день
153	Аполипопротеин В	420	⌚	N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200	⌚	N	A 1	1 день
124	Белок общий	240	⌚	N	A 1	1 день
146	Билирубин общий	200	⌚	N	A 1	1 день
147	Билирубин прямой	180	⌚	N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	390	⌚	N	A 1	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180	⌚	N	A 1	1 день
172	Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	780	⌚	N	A 1	1 день
2106	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	690	⌚	N	A 18	до 2-х дней
137	Глюкоза	190	⌚	N	A 1	1 день
163	Железо	240	⌚	N	A 1	1 день
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	310	⌚	N	A 1	1 день
9489	Желчные кислоты (Bile Acids)	2390	⌚	N	A 1	1-2 дня
156	Кальций общий	270	⌚	N	A 1	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
478	Комплексное определение желчных кислот (холевой, хенодеоксихолевой, деоксихолевой, гликохолевой, литохолевой, таурохолевой, урсодезоксихолевой) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии*	6000	🕒	N	A/E/H	до 14 дней
10129	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕPI-креатинин	290	🕒	N	A 1	1 день
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1500	⊕	N	A 1	1 день
129	Креатинин	200	🕒	N	A 1	1 день
185	Креатинкиназа	290	🕒	N	A 1	1 день
186	Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	400	🕒	N	A 1	1-2 дня
5719	Лактат	520	🕒	N	A 1	1-2 дня
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190	🕒	N	A 1	1 день
5720	Лептин*	790	🕒	N	A	до 10 дней
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	730	🕒	N	A 1	1 день
149	Липаза	370	🕒	N	A 1	1 день
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	950	🕒	N	A 1	1 день
10138	Липопротеин (а)	1000	🕒	N	A 1	1-2 дня
157	Магний	270	🕒	N	A 1	1 день
370	Миоглобин	740	🕒	N	A 8	1 день
133	Мочевая кислота	240	🕒	N	A 1	1 день
131	Мочевина	210	🕒	N	A 1	1 день
6799	Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием*	1500	⊕	N	A/E/H	до 14 дней
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	270	🕒	N	A 1	1 день
4675	Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	850	🕒	N	A 1	1 день
4676	Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1350	🕒	N	A 1	1 день
6419	Процент насыщения трансферрина	490	🕒	N	A 1	1 день
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	1380	🕒	N	A 1	1 день
312	Ревматоидный фактор	440	🕒	N	A 1	1 день
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	450	🕒	N	A 1	1 день
238	С-реактивный белок	450	🕒	N	A 1	1 день
166	Трансферрин	560	🕒	N	A 1	1 день
143	Триглицериды	260	🕒	N	A 1	1 день
10171	Тропонин I (высокочувствительный)	850	🕒	N	A 2	1 день
6890	Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)*	3590	🕒	N	A	до 8 дней
251	Ферритин	680	🕒	N	A 1	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200	🕒	N	A 1	1 день
162	Фосфор неорганический	230	🕒	N	A 1	1 день
141	Холестерин общий	240	🕒	N	A 1	1 день
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	290	🕒	N	A 1	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	230	🕒	N	A 1	1 день
5697	Холинэстераза*	250	🕒	N	A	до 10 дней
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	670	🕒	N	A 1	1-2 дня
169	Эластаза сывороточная	3150	🕒	N	Е/Н 3	до 8 дней
<b>Иммунологические исследования</b>						
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	320	🕒	N	A 1	1 день
305	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	320	🕒	N	A 1	1 день
304	Иммуноглобулины класса A (Ig A)	230	🕒	N	A 1	1 день
2158	Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)*	3870	⊕	N	A	до 5 дней
309	Комплемент С 3	335	🕒	N	A 1	1 день
308	Комплемент С 4	335	🕒	N	A 1	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700	🕒	N	Е/Н 3	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	🕒	N	A 18	1-2 дня
<b>Биохимические исследования мочи</b>						
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	370	🕒	N	A 1	1 день
104404	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)	540	🕒	N	A 1	1 день
184	Амилаза (разовая порция)	260	🕒	N	A 1	1 день
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	220	🕒	N	A 1	1 день
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	3220	🕒	Q	A	до 7 дней
138	Глюкоза (разовая порция)	175	⊕	N	A 1	1 день
135	Кальций общий (суточная моча)	250	🕒	N	A 1	1 день
6854	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	220	🕒	N	A 1	1 день
130	Креатинин (разовая порция)	170	🕒	N	A 1	1 день
159	Магний (суточная моча)	200	🕒	N	A 1	1 день
134	Мочевая кислота (суточная моча)	180	🕒	N	A 1	1 день
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	170	🕒	N	A 1	1 день
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	270	🕒	N	A 1	1 день
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	190	🕒	N	A 1	1 день
<b>Определение наркотических веществ в моче</b>						
4517	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	1400	🕒	Q	Е/Н 3	1 день
376	Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	1800	🕒	Q	Е/Н 3	1 день
<b>Общеклинические исследования</b>						
<b>Общеклинические исследования мочи</b>						
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	260	⊕	Q	Е/Н	2 дня
458	Общий анализ мочи	330	🕒 стабилур	N/Q	A 7	1 день
452	Проба Зимницкого	470	⊕	N	A	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
451	Проба Нечипоренко	270	⌚ стабилур	N	Е/Н	1 день
<b>Общеклинические исследования кала</b>						
10265	Активность химотрипсина в кале (оценка экзокринной функции поджелудочной железы, диагностика панкреатита)*	1275	⊕	N	А/Е/Н	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10243	Желчные кислоты в кале (диагностика холагенной диареи)*	1300	⊕	N	А/Е/Н	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10244	Зонулин фекальный (оценка проницаемости кишечника)*	5550	⊕	N	А/Е/Н	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
465	Исследование кала на гельминты	330	⊕	Q	Е/Н	1 день
9705	Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения.	950	⊕	Q	Е/Н	1 день
464	Исследование кала на простейшие	330	⊕	Q	Е/Н	1 день
462	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод)	410	⊕	Q	Е/Н	1 день
10462	Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена)	300	⊕	Q	Е/Н	1 день
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	350	⊕	Q	Е/Н	1 день
461	Общий анализ кала (копрограмма)	450	⊕	Q	Е/Н	1 день
466	Соскоб на энтеробиоз	400	⌚	Q	Е/Н	1 день
11462	Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале (ColonView Hb and Hb/Hp)	990	⌚	Q	Е/Н	1 день
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>						
473	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)	480	⌚	Q	Е/Н	1-2 дня
427	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра)	460	⌚	Q	Е/Н	1-2 дня
6681	Определение уровня фруктозы в эякуляте	750	⊕	Q	Е/Н	1 день
518	Секрет предстательной железы	460	⊕	Q	Е/Н	1 день
429	Спермограмма	1400	⊕	N/Q	Е/Н	1 день
6575	Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы)	1620	⊕	N/Q	Е/Н	до 4 дней
6574	Спермограмма (по ВОЗ 2010)	1100	⊕	N/Q	Е/Н	1-2 дня
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>						
444	Мокрота на ВК	350	⊕	Q	Е/Н	2 дня
457	Общий клинический анализ мокроты	450	⊕	Q	Е/Н	1 день
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>						
459	Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов	290	⊕	Q	Е/Н	1 день
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	350	⊕	Q	Е/Н	2 дня
<b>Общеклинические исследования заболеваний кожи</b>						
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	480	⌚	Q	Е/Н	2 дня
2122	Диагностика демодекоза	330	⌚	Q	Е/Н	1 день
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	330	⌚	Q	Е/Н	1 день
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>						
4722	Антиген лямблий в кале	835	⌚	Q	Е/Н 3	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	560	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	510	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	800	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	600	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
<b>Диагностика гепатитов</b>						
<b>Диагностика гепатита А</b>						
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	570	🕒	Q	А 2	1 день
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	890	🕒	Q	А 2	1 день
<b>Диагностика гепатита В</b>						
248	НВе-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)	650	🕒	Q	А 21	1-2 дня
975	Антитела класса IgG к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)	590	🕒	Q	А 21	1-2 дня
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	640	🕒	Q	А 2	1 день
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	770	🕒	N	А 2	1 день
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	650	🕒	Q	А 2	1 день
<b>Диагностика гепатита С</b>						
9698	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG*	6505	🕒	Q	А/Е/Н	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	600	🕒	Q	А 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	480	🕒	Q	А 2	до 3 дней
<b>Диагностика гепатита D</b>						
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	425	🕒	Q	Е/Н	до 10 дней
<b>Диагностика гепатита Е</b>						
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)*	430	🕒	Q	Е/Н	до 7 дней
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)*	590	🕒	Q	Е/Н	до 10 дней
<b>Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)</b>						
<b>Диагностика туберкулеза</b>						
9369	Квантифероновый тест (QuantIFERON-TB Gold)	5390	⊕	Q	Е/Н 3	до 4 дней
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	640	🕒	Q	Е/Н 3	7 дней
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	6900	⊕	Q	Е/Н 3	2-3 дня
<b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>						

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
325	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	440	🕒	Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при
<b>Диагностика сифилиса</b>						
2118	Антитела Ig M к Treponema pallidum	900	🕒	N	A 19	до 3-х дней
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	330	🕒	Q	E/H 3	1 день
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	510	🕒	Q	A 2	1 день
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>						
6556	Антиген Helicobacter pylori в кале	900	🕒	Q	E/H 3	1 день
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	610	🕒	N	A 19	3-4 дня
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастла*	1040	🕒	N/Q	E/H	до 6-7 дней
4659	Гастрин-17	2730	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4470	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	5370	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
6267	Кальпротектин	2470	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
4677	Копрологическая эластаза	2750	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
10217	ОКИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса)	800	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
11217	ОКИ-скрин (ИФА-определение антигенов ротавируса, норовируса, астровируса; посев для выявления м/о дизентерийно-сальмонеллезной группы)	950	🕒	Q	A/E/H 12	до 7 дней
9166	Пепсиноген I	1100	🕒	N	A 2	1-2 дня
9123	Пепсиноген II	1030	🕒	N	A 2	1-2 дня
6762	Содержание углеводов в кале	670	🕒	N	E/H	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Серодиагностика</b>						
6692	Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody	1020	🕒	N	E/H 3	до 3 дней
9311	Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani)	1020	🕒	N	E/H 3	до 3 дней
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша*	730	🕒	N/Q	E/H	до 5 дней
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	350	🕒	N/Q	E/H	до 3 дней
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	640	🕒	N/Q	E/H	до 3 дней
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	360	🕒	N/Q	E/H	до 3 дней
2176	РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	590	🕒	N/Q	E/H	до 3 дней
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	380	🕒	N/Q	E/H	до 3 дней
2168	Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза)	460	🕒	N/Q	E/H	до 5 дней
<b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b>						
10506	НЭШ-ФиброТест (NASH-FibroTest)	10490	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
5627	ФиброМакс	11490	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
5628	ФиброТест	9490	⊕	N/Q	A/E/H 1	до 5 дней
<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>						



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1640	🕒	N	A 21	1-2 дня
281	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	595	🕒	N	A 2	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	580	🕒	N	A 2	1 день
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	880	🕒	N	A 8	1-2 дня
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	430	🕒	N	A 8	1 день
279	Тироксин (Т4)	485	🕒	N	A 8	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	485	🕒	N	A 8	1 день
277	Трийодтиронин (Т3)	485	🕒	N	A 8	1 день
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	455	🕒	N	A 8	1 день
<b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>						
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	1590	🕒	N	A 2	1-2 дня
2116	B-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)	1220	🕒	N	A 21	1-2 дня
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	830	🕒	N	A 8	1-2 дня
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)*	2300	⊕	N	A/E/H	до 10 дней
4583	Витамины А, Е	2000	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
220	Гомоцистеин	1670	🕒	N	A 2	1 день
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	600	🕒	N	A 8	до 3 дней
2112	Инсулин	620	🕒	N	A 8	1-2 дня
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	990	🕒	N	A 9	1-2 дня
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP*	2010	🕒	N	A	до 5 дней
7021	Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии	2200	🕒	N	A/E/H 6	3-4 дня
7024	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	4750	🕒	N	A/E/H	до 7 дней
7025	Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	4750	🕒	N	A/E/H	до 7 дней
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	600	🕒	N	A 9	3-4 дня
7006	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	770	🕒	N	A1, A8	1-2 дня
204	Паратгормон	820	🕒	N	A 8	1-2 дня
4405	Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	1820	⊕	N	A	2-3 дня
2115	NT-proBNP (мозговой натрийуретический пептид)	3150	🕒	N	A 21	1-2 дня
4553	Прокальцитонин	2400	🕒	N	A 2/A 17	1 день
2111	C-пептид	520	🕒	N	A 9	1 день
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	850	🕒	N	A 8	1-2 дня
5623	Фруктозамин*	560	🕒	N	A	до 6 дней
<b>Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек</b>						
<b>Биологический материал: кровь</b>						
217	17-ОН прогестерон	690	🕒	N	E/H 3	3-4 дня
218	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	770	⊕	N	A 21	1-2 дня
4508	Альдостерон	710	🕒	N	A 9	1-2 дня
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1450	⊕	N	A 9	1-2 дня
219	Андростендион (А4)*	1200	⊕	N	A	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
6232	Гистамин (LCMS)	2600	🕒	N	A/E/H 6	10 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2110	ДГЭА-сульфат	500	⌚	N	A 8	1-2 дня
284	Кортизол	600	⌚	N	A 8	1-2 дня
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	2830	⌚	N	A/E/H 6	3-4 дня
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	2280	⊕	N	A/E/H	до 10 дней
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	1250	⊕	N	A 9	1-2 дня
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1050	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
	<b>Биологический материал: моча</b>					
216	17 кетостероиды (17 КС)*	1240	⌚	N	A/E/H	до 7 дней
6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	2740	⊕	N	A 2	1-2 дня
4513	Адреналин (LCMS)	2140	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	2570	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	1820	⌚	N	A/E/H 15	3 дня
4515	Дофамин (LCMS)	2150	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	2570	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
371	Кортизол в суточной моче	950	⌚	N	A 8	1-2 дня
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1770	⌚	N	A/E/H 15	7 дней
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2820	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
4627	Метанефрины общие (LCMS)	1520	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
4514	Норадреналин (LCMS)	2140	⌚	N	A/E/H 6	3 дня
	<b>Биологический материал: слюна</b>					
6231	Гистамин (LCMS)	1300	⌚	N	A/E/H 6	10 дней
6359	Кортизол в слюне	640	⌚	N	A 21	1-2 дня
<b>Онкомаркеры</b>						
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (ИЗП)	3000	⊕	N	A 8	1 день
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1200	⌚	N	A 2	1-2 дня
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1220	⌚	N	A 2	1 день
259	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*	990	⌚	N	E/H 3	до 10 дней
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	945	⌚	N	A 9	1-2 дня
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	3700	⊕	N	E/H 3	7 дней
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	520	⌚	N	A 2	1 день
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1850	⌚	N	A 2	1 день
6598	Белок S100 B (S100 protein)*	2300	⌚	N	A 9	2-3 дня
4410	Кальцитонин	1100	⌚	N	A 9	1-2 дня
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	990	⌚	N	A 2	1 день
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1930	⌚	N	A 2	1-2 дня
256	ПСА общий	630	⌚	N	A 2	1 день
257	ПСА свободный	670	⌚	N	A 2	1 день
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA)	740	⌚	N	A 8	1-2 дня
255	СА 125	720	⌚	N	A 8	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
261	CA 15-3	710	🕒	N	A 8	1-2 дня
260	CA 19-9	710	🕒	N	A 8	2 дня
6509	CA 242*	1450	🕒	N	A	12 дней
4599	CA 72-4	1100	🕒	N	A 21	1-2 дня
9326	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)*	2600	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
250	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	420	🕒	N	A 2	1 день
5982	Хромогранин А	2500	🕒	N	E/H 3	3-4 дня
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1190	🕒	N	A 8	1-2 дня
<b>Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции</b>						
6057	Анти-Мюллеров гормон	1500	🕒	N	A 8	1-2 дня
292	Антиспермальные антитела	990	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	1050	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	800	🕒	N	A 17	1-2 дня
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	500	🕒	N	A 8	1-2 дня
6431	Дигидротестостерон (DHT)	1420	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
4660	Ингибин В	1650	🕒	N	E/H 3	до 7 дней
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	700	🕒	N	A 8	1-2 дня
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	475	🕒	N	A 8	1-2 дня
4408	Макропролактин	670	🕒	N	A 8	1-2 дня
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	360	🕒	N	A	1-2 дня
9276	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	1400	🕒	N	A/E/H	2-3 дня
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	1490	🕒	N	A 17	7-10 дней
290	Прогестерон	460	🕒	N	A 8	1-2 дня
283	Пролактин	520	🕒	N	A 8	1-2 дня
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β -ХГЧ свободный)	1000	🕒	N	A 17	1-2 дня
287	Тестостерон	460	🕒	N	A 8	1-2 дня
221	Тестостерон свободный	1190	🕒	N	E/H 3	3-5 дней
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440	🕒	N	A 8	1-2 дня
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)*	990	🕒	N	A/E/H	до 10 дней
286	Эстрадиол (E2)	520	🕒	N	A 8	1-2 дня
9114	Эстриол свободный*	610	🕒	N	A	до 5 дней
<b>Скрининг новорождённых</b>						
6815	Исследование образцов крови в сухом пятне у новорожденных детей на неонатальный скрининг *	4880	🕒	N	A/E/H	15 дней
<b>Микробиологические исследования</b>						
4661	Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам*	2530	🕒	Q	A/E/H	14 дней
4579	Chlamydia trachomatis: посев*	1570	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
318	Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ*	930	🕒	Q	A/E/H	до 5 дней
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1850	🕒	Q	A/E/H 14	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9363	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов	1430	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	890	🕒	N/Q	A/E/H 14	3-5 дней
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	740	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 3 дней
2177	Бактериологическое исследование на Neisseria meningitidis, определение антибиотикочувствительности	690	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
403	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ)	890	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
389	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом МПК	2135	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	1220	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
207	Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, определение антибиотикочувствительности	780	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности.	1450	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	710	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	1070	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 8 дней
384	ВКИ: мазок на стрептококк серогруппы А (S. pyogenes), определение антибиотикочувствительности	730	🕒	Q	A/E/H 14	3-5 дней
383	ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	730	🕒	Q	A/E/H 14	5 дней
381	ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus)	690	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 4-5 дней
404	Дисбактериоз кишечника	1490	⊕	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней
3389	Идентификация микроорганизмов методом масс-спектрометрии	1110	🕒	Q	A	до 2 дней
398	Микозы: Выявление клинически значимых грибов без определения чувствительности к антимикотикам	870	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
7017	Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)*	2860	⊕	N	A/E/H	до 7 дней
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans)	1170	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 10 дней
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма	1450	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 4 дней
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	1470	🕒	Q	E/H 3	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	560	🕒	Q	Е/Н 3	1 день
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	770	🕒	Q	А/Е/Н 14	до 5 дней
386	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	840	🕒	Q	А/Е/Н 14	до 5 дней
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности.	690	🕒	N/Q	А/Е/Н 14	до 15 дней
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	1690	🕒	Q	А/Е/Н 14	до 5 дней
396	Посев крови на стерильность	1290	⊕	Q	А/Е/Н 14	5-7 дней
380	Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии	770	⊕	N/Q	А/Е/Н 14	1 день
382	Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии	620	⊕	Q	А/Е/Н 14	1 день
<b>Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)</b>						
6779	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)*	450	🕒	Q	А/Е/Н	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Rotavirus A, Norovirus (2 типа), Astrovirus, Adenovirus gp.F)	1200	🕒	Q	А/Е/Н 12	7 дней
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	310	🕒	N	А/Е/Н 12	3-4 дня
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	1870	🕒	N/Q	А/Е/Н 12	5 дней
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию	390	🕒	Q	А/Е/Н 12	3-4 дня
534	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор»)	2500	🕒	N/Q	А/Е/Н 12	3-4 дня
533	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")	2500	🕒	N/Q	А/Е/Н 12	3-4 дня
10240	Количественный анализ РСА3 и Т2Е в моче (диагностика рака предстательное железы)*	2800	🕒	Q	А/Е/Н	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
6778	Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felinus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum, Taenia solium*	1600	🕒	Q	А/Е/Н	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6777	Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диентамеба фрагилис)*	1600	🕒	Q	А/Е/Н	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6810	Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - качественно	1100	🕒	Q	А/Е/Н 12	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6266	НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов)	620	🕒	Q	А/Е/Н 12	1-2 дня
2093	НК Bordetella pertussis, parapertussis, bronchiseptica	420	🕒	Q	А/Е/Н 12	3-4 дня
5802	НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	460	🕒	Q	А/Е/Н 12	1-2 дня
2101	НК Candida albicans	290	🕒	Q	А/Е/Н 12	1-2 дня
2062	НК Chlamydia trachomatis	310	🕒	Q	А/Е/Н 12	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5805	HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	520	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6246	HK Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	420	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2065	HK Gardnerella vaginalis	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
9211	HK HHV-6 скрин в крови	330	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2068	HK M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti)	280	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2092	HK Mycoplasma genitalium	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	HK Neisseria gonorrhoeae	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
5807	HK Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	520	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
9215	HK Parvovirus B19	390	🕒	N	A/E/H 12	до 7 дней
9340	HK Streptococcus agalactiae	430	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2088	HK Toxoplasma gondii	440	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2066	HK Trichomonas vaginalis	290	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4631	HK Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	410	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2050	HK вируса гепатита В (HBV) - качественно	500	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4414	HK вируса гепатита В (HBV) - количественно	2950	🕒	N	A/E/H 12	7 дней
5800	HK вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	470	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2054	HK вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	2300	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2051	HK вируса гепатита С (HCV) - качественно	630	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4415	HK вируса гепатита С (HCV) - количественно	4250	🕒	N	A/E/H 12	7 дней
9330	HK вируса гепатита G	800	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
6853	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	390	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
2095	HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	320	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2061	HK вируса краснухи (Rubella)*	900	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2084	HK вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	315	🕒	N	A/E/H 12	3-4 дня
5698	HK вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	300	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
4569	HK вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	840	🕒	Q	A/E/H 12	3-4 дня
4413	HK вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	650	🕒	N	A/E/H 12	3-4 дня
4551	HK вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	410	🕒	N	A/E/H 12	до 7 дней
9212	HK вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	610	🕒	N	A/E/H 12	до 7 дней
5808	HK дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	300	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2091	HK Mycoplasma hominis	320	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
4550	HK цитомегаловируса (CMV) - количественно	560	🕒	N	A/E/H 12	до 7 дней
102052	HK цитомегаловируса (CMV) в крови	315	🕒	Q	A/E/H 12	7 дней
2052	HK цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	420	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6776	ПЦР гельминты + простейшие: Lamblia intestinalis (Giardia), Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum*	1600	🕒	Q	A/E/H	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями</b>						
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	590	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	600	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	420	🕒	N	Е/Н 3	1-2 дня
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	510	🕒	Q	Е/Н	до 7 дней
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	530	🕒	N	А 19	1-2 дня
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	460	🕒	Q	Е/Н	до 7 дней
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	500	🕒	Q	А 19	1-2 дня
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	410	🕒	Q	Е/Н	до 7 дней
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	580	🕒	Q	Е/Н 3	1-2 дня
619	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	800	🕒	Q	А/Е/Н	до 7 дней
<b>Диагностика TORCH-инфекций</b>						
4600	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	1540	🕒	N	А 2	3-4 дня
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	2460	🕒	N	А 2	3-4 дня
242	Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	490	🕒	N	А 2	1-2 дня
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	500	🕒	N	А 2	1-2 дня
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	760	🕒	N	А 19	3-4 дня
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	550	🕒	Q	Е/Н 3	3-4 дня
341	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	520	🕒	N	А 9	1-2 дня
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	310	🕒	Q	Е/Н 3	до 7 дней
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	510	🕒	N	А 2	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	660	🕒	N	А 2	1-2 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	610	🕒	N	А 2	1-2 дня
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	540	🕒	N	А 9	1-2 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	610	🕒	N	А 2	1-2 дня
976	Антитела класса IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	490	🕒	Q	Е/Н 3	до 7 дней
<b>Диагностика воздушно-капельных инфекций</b>						
6494	Авидность антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (RBD)	690	🕒	N	А 2	3-4 дня
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	910	🕒	N	А 9	1-2 дня
6601	Антитела (Ig M) к вирусу кори	890	🕒	N	А 9	1-2 дня
6642	Антитела (Ig G) к вирусу паротита	860	🕒	Q	А 19	до 3 дней
6641	Антитела (Ig M) к вирусу паротита	880	🕒	Q	А 19	до 3 дней
9732	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно	1230	🕒	N/Q	Е/Н 3	2 дня
9738	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	770	🕒	Q	А 2	1-2 дня
9739	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	770	🕒	Q	А 2	1-2 дня
9740	Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно	1370	🕒	Q	А 2	1-2 дня
2142	Оценка Т-клеточного ответа на антигены коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19)	9000	⊕	N/Q	Е/Н 3	2 дня
10485	Количественное определение антигена нуклеокапсидного белка SARS-CoV-2	1100	🕒	N	А 9	до 24 часов
9210	Количественное определение суммарных антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2	1370	🕒	N	А 21	до 2 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4507	Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2	770	🕒	N	A 2	1-2 дня
6492	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно.	1900	🕒	N	A 2	до 3 дней
5709	Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine	1900	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2(Гонконгский грипп)	1350	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцициального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov)	1450	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
9717	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	2530	🕒	Q	A/E/H 12	до 3 дней
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно	980	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
615	Экспресс-тестирование на определение антигена Sars-CoV-2 на дому	1100				30 минут
600	Экспресс-тестирование на качественное определение антигенов вируса гриппа типа А и типа В	570	🕒	Q	E/H	30 минут
10397	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) ЭКСТРА СІТО, с переводом на английский язык	2950	🕒	Q	A/E/H 12	12 часов
10157	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) ЭКСТРА СІТО (СВЕРХСРОЧНО 4 часа), с переводом на английский язык	3900	🕒	Q	A/E/H 12	4 часа
10076	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) СІТО, с переводом на английский язык	1360	🕒	Q	A/E/H 12	24 часа
535	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) высокочувствительный Roche, с переводом на английский язык	2800	🕒	Q	A 20	24 часа
616	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением штаммов Delta и Omicron, с переводом на английский язык	1630	🕒	Q	A/E/H 12	24 часа
618	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) и вирусов гриппа А, В, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа А	2270	🕒	Q	A/E/H 12	24 часа
439	Экспресс-тестирование на определение антигена Sars-CoV-2	1100	🕒	Q	E/H	30 минут
9313	Varicella Zoster Virus, IgG	800	🕒	N	A 9	1-2 дня
6452	Varicella Zoster Virus, IgM	850	🕒	N	A 9	1-2 дня
<b>Комплексная диагностика Coronavirus COVID-19</b>						
9717	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	2530	2980	Q	A/E/H 12	до 3 дней
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день
<b>Комплексная диагностика Coronavirus COVID-19 (расширенная)</b>						



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450	4500	N	A/E/H 4	1 день
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200		N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200		N	A 1	1 день
129	Креатинин	200		N	A 1	1 день
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190		N	A 1	1 день
238	С-реактивный белок	450		N	A 1	1 день
193	Фибриноген	280		N	A 11	1 день
9717	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19)	2530			Q	A/E/H 12
<b>Лабораторная генетика</b>						
10219	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)*	2 060	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10188	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите*	1 760	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10252	Генодиагностика TRAPS - синдрома*	2 560	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10196	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22)*	2 160	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10189	Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B)*	6 870	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10190	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона*	5 000	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10263	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии, (SMN1, SMN2)*	3 120	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10194	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)*	5 780	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10186	Генодиагностика дефицита мевалонаткиназы*	2 560	🕒	Q	A/E/H	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)	2 440	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
438	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	8 700	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
437	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8 700	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	4800	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	2000	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	1680	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	3200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	4800	🕒	Q	A/E/H	12 дней
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT).	3910	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6308	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	3 000	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Результат</b>	<b>Режим выполнения</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
6226	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	2 860	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
2137	Генодиагностика диабета MODY2*	4 480	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
2138	Генодиагностика диабета MODY3*	4 480	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
2212	Генодиагностика аденогенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2*	4 480	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
2161	Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	2 860	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
5513	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	3 670	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
5518	Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	2 860	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6298	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	4 750	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6313	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	2 320	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6301	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	3 740	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
5828	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
9368	Исследование генетического статуса для диагностики целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)*	5900	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6296	Исследование двух полиморфизмов	890	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5827	Исследование одного полиморфизма	650	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6297	Исследование трех полиморфизмов	1200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6502	Исследование фактора азооспермии	800	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	5500	🕒	Q	A/E/H	до 21 дня
10132	Количественное определение ДНК TREC и KREC (БиТ-тест). Оценка состоятельности Т- и В-клеточного звеньев иммунной системы	2 570	🕒	N	A/E/H 12	1-2 дня
2139	Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	4 890	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
9699	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
9700	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
9701	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
9702	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
9703	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
9704	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале*	9 000	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
10198	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, Зой X)*	3 760	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6302	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	7 860	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6306	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	7 450	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6474	Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	4 480	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
6305	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	2 730	🕒	Q	A/E/H	до 8 дней
10197	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)*	5 200	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10200	Определение чувствительности рецептора витамина D (VDR)*	1 570	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28B (IL28B)	570	⊕	Q	A/E/H 12	до 7 дней
10195	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APO-E)*	2 040	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
10258	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)*	6 320	🕒	Q	A/E/H	до 9 дней
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2110	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
584	Стандартный анализ наследственной мутации RET (тестирование для родственника пациента с уже выявленной RET мутацией)	1930	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
10499	Таргетное секвенирование ДНК — анализ последовательности гена RET*	16900	🕒	Q	A/E/H	45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней)
10502	Таргетное секвенирование ДНК — анализ последовательности гена MEN1*	16900	🕒	Q	A/E/H	45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней)
6310	Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)*	1500	🕒	Q	A/E/H	до 10 дней
<b>Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК</b>						
<b>Установление отцовства и материнства.</b>						
10543	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.* <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>	7900	🕒	Q	A/E/H	5 рабочих дней
10545	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.* <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>	10000	🕒	Q	A/E/H	5 рабочих дней
6228	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.* <b>Досудебная экспертиза (имеет юридическую силу)</b>	15000	🕒	Q	A/E/H	7 рабочих дней
6229	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.* <b>Досудебная экспертиза (имеет юридическую силу)</b>	15000	🕒	Q	A/E/H	7 рабочих дней
<b>Установление других видов родства.</b>						

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10546	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы.* <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>	14000	🕒	Q	A/E/H	7 рабочих дней
10598	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Развернутое заключение.* <b>Досудебная экспертиза (имеет юридическую силу)</b>	18000	🕒	Q	A/E/H	9 рабочих дней
<b>Судебная молекулярно-генетическая экспертиза</b>						
10549	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров* <b>Судебная экспертиза (по назначению суда)</b>	15000	🕒	Q	A/E/H	7 рабочих дней
10550	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров* <b>Судебная экспертиза (по назначению суда)</b>	15000	🕒	Q	A/E/H	5 рабочих дней
10599	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа.* <b>Судебная экспертиза (по назначению суда)</b>	18000	🕒	Q	A/E/H	9 рабочих дней
<b>Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита</b>						
9192	Антитела (Ig G) к <i>Borrelia burgorferi</i>	810	🕒	N	A 9	3-4 дня
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	610	🕒	N	E/H 3	3-4 дня
9191	Антитела (Ig M) к <i>Borrelia burgorferi</i>	810	🕒	N	A 9	3-4 дня
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	480	🕒	Q	E/H 3	1-2 дня
9696	Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к <i>B.afzelii</i> (Ba), <i>B.burgdorferi</i> (Bb), <i>B.garinii</i> (Bg)*	1880	🕒	Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
9697	Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к <i>B.afzelii</i> (Ba), <i>B. burgdorferi</i> (Bb), <i>B.garinii</i> (Bg)*	2000	🕒	Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	850	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1850	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня
6395	Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	850	🕒	Q	A/E/H 12	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр</b>						
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	780	🕒	N	A 9	1-2 дня
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	620	🕒	N	A 9	1-2 дня
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	600	🕒	N	A 9	1-2 дня
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	610	🕒	N	A 9	1-2 дня
4422	Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза	370	🕒	Q	E/H 3	1 день
9329	Вирус Эпштейна-Барр Ig M/ Ig G (иммуноблот)*	5000	🕒	Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Цитологические исследования</b>						
6880	Гастроцитогамма в комплексном исследовании с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> *	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6860	Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело*	1200	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	2730	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6909	Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктив век) - акарограмма*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
4421	Мазок из носа на эозинофилы*	750	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
2156	Миелограмма*	1530	⊕	Q	E/H	3-4 дня
6891	Пересмотр цитологических препаратов*	750	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6882	Риноцитогамма*	380	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6472	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг*	1990	⊕	Q	A/E/H	до 4 дней
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2730	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6901	Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)*	2970	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы ( Paris system, 2016)*	490	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6866	Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap-тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)*	630	🕒	Q	E/H	до 4 дней
2031	Цитологическое диагностическое исследование*	1270	🕒	Q	A/E/H	1-2 дня
6881	Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
2090	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок*	1680	🕒	Q	A/E/H	7 дней
6867	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	450	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6868	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2790	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6900	Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	320	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6879	Цитологическое исследование гастробиоптата на <i>Helicobacter pylori</i> *	350	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Результат</b>	<b>Режим выполнения</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
6884	Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)*	260	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6883	Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости*	320	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
5926	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест*	780	🕒	Q	E/H	до 3 дней
6905	Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	590	🕒	Q	E/H	до 3 дней
6869	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)*	560	🕒	Q	A/E/H	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)*	560	🕒	Q	A/E/H	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)*	3440	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6861	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16 и HPV, Bethesda system (традиционный мазок)*	2620	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6865	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау*	790	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6862	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6863	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV*	1680	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6906	Цитологическое исследование мазков на атипичные клетки*	440	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
365	Цитологическое исследование мокроты*	390	🕒	Q	E/H	до 3 дней
6908	Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	560	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6889	Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода*	320	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)*	380	🕒	Q	E/H	до 4 дней
6870	Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6875	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)*	620	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6898	Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)*	550	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6874	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6873	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6872	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов*	560	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6899	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы методом жидкостной цитологии (Bethesda system, 2017)	1600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6915	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии (молочная железа)	1600	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6871	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	500	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6904	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1320	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6907	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV*	1320	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6903	Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV*	2200	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6886	Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	900	🕒	Q	A/E/H	до 4 дней
6913	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (11 и более объектов)*	1 500	🕒	Q	E/H	до 4 дней
6911	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (до 5 объектов)*	730	🕒	Q	E/H	до 4 дней
6912	Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (от 6 до 10 объектов)*	1 090	🕒	Q	E/H	до 4 дней
364	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов*	350	⊕	Q	E/H	до 3 дней
<b>Гистологические исследования</b>						
2007	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	1970	🕒	Q	A/E/H	7 дней
2201	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	12850	🕒	Q	A/E/H	7 дней
2200	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	2000	🕒	Q	A/E/H	7 дней
2058	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	3420	🕒	Q	A/E/H	7 дней
6937	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса молочной железы (ER, PR, HER2-neu, Ki67)*	5910	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6936	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия/молочной железы (ER, PR)*	3560	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6933	Комплексное патоморфологическое исследование биологического материала дополненное ИГХ (p16, Ki67, HPV)*	4730	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6939	Комплексное патоморфологическое исследование биопсийного материала, в т.ч. цито-блоков*	1560	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6941	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект более 1см*	3260	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6940	Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект до 1см*	1560	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6944	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (более 5 антител)*	10620	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6943	Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (до 5 антител)*	5910	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6932	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (более 5 фрагментов)*	2970	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6930	Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (до 5 фрагментов)*	1500	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6934	Комплексное патоморфологическое исследование хронического эндометрита, дополненное ИГХ (до 4 антител)*	4730	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6935	Комплексное патоморфологическое исследование эндометрия, дополненное ИГХ (более 5 антител)*	7820	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
2030	Консультация биопсийного (операционного) материала*	3200	🕒	Q	A/E/H	7 дней
6942	Консультация доктора медицинских наук по готовым гистологическим препаратам (входят стандартные окраски, рутинные гистохимические исследования, дорезка и перезаливка блоков)*	4150	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
6953	Определение уровня экспрессии гена BRAF в ткани опухоли*	5600	🕒	Q	A/E/H	до 14 дней
6931	Патоморфологическое исследование биопсийного материала (мультифокальная биопсия простаты, кишечника, трепанбиопсия печени)*	2380	🕒	Q	A/E/H	до 7 дней
2219	Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование*	5160	🕒	Q	A/E/H	7 дней
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>						
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>						
340	LE-клетки	540	🕒	N/Q	E/H	2 дня
9342	Антинуклеарные антитела (ANA)	1090	🕒	N	A 22	2-3 дня
331	Антинуклеарный фактор (HEp-2)*	1010	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	570	🕒	N	A 22	2-3 дня
10205	Антитела класса IgG к Т и В-лимфоцитам*	1310	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
9324	Антитела к нуклеосомам (IgG0) тест 2 поколения (АНСА)*	1290	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4555	Антитела к тромбоцитам класса IgG*	1 980	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)	1010	🕒	N	A 22	2-3 дня
10201	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Sci70, CENPA/B, RP11,RP155, FBLN, NOR 90,Th/To,PMScl100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)*	2650	🕒	Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10203	Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ,OJ,Ro-52)*	4190	🕒	Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	1980	🕒	N/Q	A/E/H	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
494	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)*	3120	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Sci,Histone)*	3740	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10204	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Her2 и ENA-скрининг)*	1600	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>						
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1190	🕒	N	A 22	2-3 дня
10206	Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину	820	🕒	N	A 22	2-3 дня
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	1230	🕒	N	A 22	2-3 дня
9318	Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	950	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
9317	Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*	950	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
9325	Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 IgG/M и PS/PT)*	1780	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10208	Иммуноблот антифосфолипидных антител классов IgG и IgM: кардиолипину, бета2гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидил-серину, фосфатил-глицеролу, фосфатидил-холину, этаноламину, фосфатидил-инозитолу и фосфатидной кислоте	4180	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
6632	Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT)	1950	🕒	N	A 22	2-3 дня
4520	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)*	3600	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b>						

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1590	🕒	Q	A/E/H 12	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
497	Антикератиновые антитела*	840	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
498	Антиперинуклеарный фактор*	900	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1350	🕒	N	A 22	2-3 дня
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	1490	🕒	N	A 2	1-2 дня
10210	Выявление антифилаггриновых антител (АКА и АПФ)*	1920	🕒	N/Q	N/Q	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*	1250	⊕	N/Q	A/E/H	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
10211	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза*	2060	⊕	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10209	Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA*	990	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Васкулиты и поражение почек</b>						
10218	Антитела к C1q фактору комплемента*	1080	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
337	Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин и лизоцим)*	1 180	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
492	Антитела к базальной мембране клубочка*	1090	🕒	N/Q	A/E/H	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
491	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	950	🕒	N	A 22	2-3 дня
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	950	🕒	N	A 22	2-3 дня
10212	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный ГН)*	2070	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEr-2)*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG*	2050	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
2129	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)*	1 260	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10214	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)*	4200	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10215	Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)*	1090	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10216	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)*	1120	⊕	N	A/E/H	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)*	3400	🕒	Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)	900	🕒	N	A 22	2-3 дня
506	Антитела к митохондриям (AMA)	900	🕒	N	A 22	2-3 дня
10259	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA*	2050	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	2900	🕒	N	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10221	Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)*	1740	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10222	Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях*	1530	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>						
6828	Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*	1350	🕒	N/Q	A/E/H	до 8 дней
10223	Антиретикулиновые антитела (АРА) классов IgG и IgA*	1225	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	1910	🕒	N	A 22	2-3 дня
510	Антитела (Ig A) к эндомиозию*	1100	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе	990	🕒	N	A 22	2-3 дня
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе	950	🕒	N	A 22	2-3 дня
2125	Антитела к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	1510	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1100	🕒	N	A 22	2-3 дня
2126	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	1030	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
509	Антитела к париетальным клеткам желудка	1050	🕒	N	A 22	2-3 дня
10224	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)*	910	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
2130	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	1710	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10303	Иммуноглобулин подкласс IgG4*	1260	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
10225	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)*	5630	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4523	Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	4550	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4521	Серологическая панель гастритов А и В*	1670	🕒	N/Q	A/E/H	7-8 дней (кроме субботы, воскресенья)
2131	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	1850	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Неврологические и кардиологические заболевания</b>						
2134	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	3330	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2132	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) – миастения*	4950	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2133	Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1470	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
508	Антитела к миокарду*	1410	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4526	Антитела к скелетным мышцам*	1410	🕒	N/Q	A/E/H	6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)
10226	Антитела класса IgG к аквапорину-4 (NMO)*	2270	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
2136	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	1390	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2135	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	4620	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	3590	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>						
6430	Антиовариальные антитела*	1240	🕒	N/Q	A/E/H	7-10 дней
6633	Антитела (IgG) к инсулину	770	🕒	N	A 22	2-3 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10228	Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)*	1480	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
6411	Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	1150	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
6410	Антитела к аннексину-V*	940	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
6827	Антитела к глютамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*	1700	🕒	N/Q	A/E/H	до 8 дней
511	Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)*	1350	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1410	🕒	N/Q	A/E/H	8-9 дней (кроме субботы, воскресенье)
10227	Антитела к тирозин-фосфатазе ( анти-IA2)*	1250	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>						
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса*	1880	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
10231	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)*	2020	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10232	Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)*	2020	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10229	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)*	2020	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10230	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)*	2020	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
502	Антитела к десмосомам эпидермиса*	1880	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Диагностика парапротеинемии и анемии</b>						
415	Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы	1550	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
406	Осмотическая стойкость эритроцитов	1300	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10233	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)*	1650	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10234	Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодефицита)*	2320	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10235	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс κ/λ)*	1640	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)
10236	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче*	1400	🕒	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенье)



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
10237	Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)*	2020	🕒	Q	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Цитокины</b>						
5599	Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	1990	🕒	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5603	Интерлейкин-10 в биологических средах*	1990	🕒	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5600	Интерлейкин-4 в биологических средах*	1990	🕒	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах	1990	🕒	N	A 8	1 день
5602	Интерлейкин-8 в биологических средах*	1990	🕒	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5605	Интерферон-альфа в сыворотке крови*	870	⊕	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5606	Интерферон-гамма в сыворотке крови*	870	⊕	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5598	Интерфероновый статус*	2500	⊕	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5604	Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бета в сыворотке крови*	720	⊕	N/Q	A/E/H	до 10 дней
5608	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	800	⊕	N/Q	A/E/H	до 10 дней
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>						
274	Ig E общий	570	🕒	N	A 1	1-2 дня
9695	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	27040	🕒	N	A/E/H	до 10 дней
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	13390	🕒	N	E/H 3	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
10262	Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)*	1220	⊕	N	A	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4575	Триптаза	3370	🕒	N	A 13	до 5 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)	1590	🕒	Q	A 13	до 5 дней
4576	Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	1990	🕒	Q	A 13	до 5 дней
4574	Эозинофильный катионный белок	1570	🕒	N	A 13	до 5 дней
10239	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в фекалиях (диагностика пищевой аллергии)*	2000	⊕	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Диагностика пищевой аллергии</b>						
<b>Смеси пищевых продуктов</b>						
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fx5)	1230	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3)	1230	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2)	1230	🕒	Q	A 13	до 5 дней
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13)	1230	🕒	Q	A 13	до 5 дней
9600	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1)*	1250	🕒	Q	A 13	до 8 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Пищевые продукты: молоко и мясо</b>						
4472	Специфический иммуноглобулин Е - альфа-лактальбумин (f76)	1990	🕒	N	A 13	до 5 дней
9603	Специфический иммуноглобулин Е – баранина (f88)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4484	Специфический иммуноглобулин Е - бета-лактоглобулин (f77)	2290	🕒	N	A 13	до 5 дней
4474	Специфический иммуноглобулин Е - говядина (f27)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4451	Специфический иммуноглобулин Е - казеин (f78)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4471	Специфический иммуноглобулин Е - курятина (f83)	430	🕒	N	A 13	до 5 дней
9605	Специфический иммуноглобулин Е – молоко козье (f300)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин Е - молоко коровье (f2)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
335	Специфический иммуноглобулин G - молоко коровье (f2)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
338	Специфический иммуноглобулин G - сыворотка коровьего молока (f236)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9604	Специфический иммуноглобулин Е – мясо индейки (f284)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4473	Специфический иммуноглобулин Е - свинина (f26)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9602	Специфический иммуноглобулин Е – сыр с плесенью (f82)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9601	Специфический иммуноглобулин Е – сыр типа чеддер (f81)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски</b>						
6767	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска	2540	🕒	N	A 13	до 5 дней
4479	Специфический иммуноглобулин Е - кальмары (f258)	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4475	Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4500	Специфический иммуноглобулин Е - креветки (f24)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9608	Специфический иммуноглобулин Е – сардина (f61)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9610	Специфический иммуноглобулин Е – сельдь (f205)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9611	Специфический иммуноглобулин Е – скумбрия (f206)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9607	Специфический иммуноглобулин Е – ставрида (f60)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9612	Специфический иммуноглобулин Е – телapia (f414)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4478	Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9606	Специфический иммуноглобулин Е – тунец (f40)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9609	Специфический иммуноглобулин Е – форель (f204)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b>						
6773	Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2930	🕒	N	A 13	до 5 дней
6770	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	3730	🕒	N	A 13	до 5 дней
6768	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	3370	🕒	N	A 13	до 5 дней
6769	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1990	🕒	N	A 13	до 5 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Результат</b>	<b>Режим выполнения</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
6771	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	2930	🕒	N	A 13	до 5 дней
9635	Специфический иммуноглобулин Е – абрикос (f237)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9621	Специфический иммуноглобулин Е – авокадо (f96)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9626	Специфический иммуноглобулин Е – ананас (f210)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9650	Специфический иммуноглобулин Е – анис (f271)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4450	Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4468	Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9660	Специфический иммуноглобулин Е – арбуз (f329)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9648	Специфический иммуноглобулин Е – базилик (f269)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9643	Специфический иммуноглобулин Е – баклажан (f262)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4459	Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9641	Специфический иммуноглобулин Е – брокколи (f260)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9633	Специфический иммуноглобулин Е – ваниль (f234)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4454	Специфический иммуноглобулин Е - виноград (f259)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4492	Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9647	Специфический иммуноглобулин Е – гвоздика (f268)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
6780	Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4467	Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9617	Специфический иммуноглобулин Е – горчица (f89)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9625	Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9640	Специфический иммуноглобулин Е – грецкий орех (f256)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4498	Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4494	Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9620	Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9616	Специфический иммуноглобулин Е – дыня (f87)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9645	Специфический иммуноглобулин Е – зеленый перец (f263)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9649	Специфический иммуноглобулин Е – имбирь (f270)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4463	Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9627	Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9628	Специфический иммуноглобулин Е – капуста брюссельская (f217)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9646	Специфический иммуноглобулин Е – кардамон (f267)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9655	Специфический иммуноглобулин Е – карри (f281)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4490	Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9638	Специфический иммуноглобулин Е – кедровый орех (f253)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9613	Специфический иммуноглобулин Е – киви (f84)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
6564	Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44)*	800	🕒	N	A 13	до 5 дней
9629	Специфический иммуноглобулин Е – кофе зерновой (f221)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9659	Специфический иммуноглобулин Е – красная смородина (f322)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4495	Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Примечание</b>	<b>Результат</b>	<b>Режим выполнения</b>	<b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>
9653	Специфический иммуноглобулин Е – лавровый лист (f278)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9624	Специфический иммуноглобулин Е – лимон (f208)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4487	Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9662	Специфический иммуноглобулин Е – малина (f343)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9619	Специфический иммуноглобулин Е – манго (f91)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9657	Специфический иммуноглобулин Е – мандарин (f302)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9637	Специфический иммуноглобулин Е – мед (f247)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4469	Специфический иммуноглобулин Е-миндаль (f20)*	975	🕒	N	A 13	до 5 дней
4462	Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9661	Специфический иммуноглобулин Е – мята перечная (f332)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4476	Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9636	Специфический иммуноглобулин Е – огурец (f244)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9622	Специфический иммуноглобулин Е – орехи кешью (f202)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4464	Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4453	Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9615	Специфический иммуноглобулин Е – петрушка (f86)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4497	Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4491	Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9658	Специфический иммуноглобулин Е – свекла (f319)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9614	Специфический иммуноглобулин Е – сельдерей (f85)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9632	Специфический иммуноглобулин Е – семена тыквы (f226)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9639	Специфический иммуноглобулин Е – слива (f255)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9618	Специфический иммуноглобулин Е – солод (f90)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
10254	Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14)*	975	🕒	N	A 13	до 5 дней
9642	Специфический иммуноглобулин Е – спаржа (f261)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9651	Специфический иммуноглобулин Е – тимьян (чабрец) (f273)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9644	Специфический иммуноглобулин Е – тмин (f265)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4461	Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9631	Специфический иммуноглобулин Е – тыква (f225)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9652	Специфический иммуноглобулин Е – укроп (f277)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4466	Специфический иммуноглобулин Е - фасоль (f15)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9623	Специфический иммуноглобулин Е – фисташки (f203)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9656	Специфический иммуноглобулин Е – хурма (f301)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4455	Специфический иммуноглобулин Е - цветная капуста (f291)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9630	Специфический иммуноглобулин Е – чай листовой (f222)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9654	Специфический иммуноглобулин Е – черный перец (f280)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4458	Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9634	Специфический иммуноглобулин Е – чечевица (f235)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4460	Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
10185	Специфический иммуноглобулин Е - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)*	600	🕒	N	A	до 5 дней
4480	Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
339	Специфический иммуноглобулин G - глютен (f79)	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: яйца</b>						
9663	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233)*	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
9664	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент nGal d3 Кональбумин яйца (f323)*	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Бытовые аллергены</b>						
4430	Специфический иммуноглобулин Е – к домашней пыли (Greer) (h1)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4448	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4449	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglyphus maynei)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9665	Специфический иммуноглобулин Е – к клещевому аллергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3)*	1070	🕒	N	A 13	до 8 дней
<b>Эпидермальные и животные белки</b>						
10184	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71)	1230	🕒	Q	A 13	до 5 дней
10427	Качественное определение Ig E смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка (ex72)	1230	🕒	N	A 13	до 5 дней
6772	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3990	🕒	N	A 13	до 5 дней
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4436	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (e3)*	975	🕒	N	A 13	до 5 дней
2159	Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая (e213)	890	🕒	Q	A 13	до 5 дней
4441	Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)*	890	🕒	N	E/H 3	до 8 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9666	Специфический иммуноглобулин Е – эпителий крысы (e73)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4442	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (e81)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4440	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (e87)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Насекомые и яды</b>						
9671	Специфический иммуноглобулин Е – комар (i71)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9673	Специфический иммуноглобулин Е – моль (i8)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9672	Специфический иммуноглобулин Е – муравей Рихтера (i70)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9675	Специфический иммуноглобулин Е – слепень (i204)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9674	Специфический иммуноглобулин Е – таракан рыжий (прусак) (i6)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9668	Специфический иммуноглобулин Е – яд осы обыкновенной (i3)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9667	Специфический иммуноглобулин Е – яд пчелы домашней (i1)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9669	Специфический иммуноглобулин Е – яд шершня (i75)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9670	Специфический иммуноглобулин Е – яд шмеля (i205)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Паразиты</b>						
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoides) (p1)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев</b>						
10350	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rBet v1 PR 10 Береза (t215)*	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
10351	Специфический иммуноглобулин Е – Cladosporium herbarum (m2)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
10352	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 2 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g206)	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
10354	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 4 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g208)	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
10355	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 6 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g209)	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
10356	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p 7 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g210)	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
10288	Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)*	4295	🕒	N	A 13	до 5 дней
4653	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	3370	🕒	N	A 13	до 5 дней
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимфеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	2930	🕒	N	A 13	до 5 дней
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
9689	Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент anAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230)*	2595	🕒	N	A 13	до 5 дней
9678	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца акации (t19)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9677	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца вяза (t8)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9676	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4644	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9682	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ели (t201)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4643	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9683	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца каштана конского (t203)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4640	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9709	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца конского щавеля (w23)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9686	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца крапивы двудомной (w20)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4648	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4641	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лещины (t4)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9681	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца липы (t208)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4646	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9680	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца можжевельника казацкого (t6)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4647	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4651	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4639	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4650	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9687	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца подсолнечника (w204)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9688	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ромашки (w206)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4642	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9234	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9708	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9679	Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ясеня высокого (t25)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней

### Аллергены плесневых и дрожжевых грибов



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata	1550	🕒	N	A 13	до 5 дней
4637	Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4635	Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4636	Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9238	Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
6820	Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9237	Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9235	Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
9236	Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Профессиональные аллергены</b>						
9690	Специфический иммуноглобулин Е – латекс (k82)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам</b>						
<b>Лекарственные препараты</b>						
9691	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин G (c1)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
9692	Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин V (c2)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9693	Специфический иммуноглобулин Е – хлоргексидин (c8)*	970	🕒	N	A 13	до 5 дней
9694	Специфический иммуноглобулин Е – инсулин человека (c73)*	970	🕒	N	A 13	до 8 дней
<b>Местные анестетики</b>						
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5543	Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ ультракаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
<b>Протезные материалы</b>						
5551	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
<b>Аллергены к вакцинам</b>						
6781	Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (c74)	890	🕒	N	A 13	до 5 дней
6782	Специфический иммуноглобулин Е – овалбумин яйца (f232)	1890	🕒	N	A 13	до 5 дней
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	950	🕒	N	A 13	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам</b>						
<b>Протезные материалы</b>						
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
<b>Местные анестетики</b>						
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	950	🕒	N	Е/Н 3	до 10 дней
<b>Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена</b>						
9395	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)*	2200	🕒	N/Q	A/E/H	до 9 дней
6640	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)*	3500	🕒	N/Q	A/E/H	до 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).*	3540	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
10264	Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи*	1960	⊕	N	A/E/H	7 дней (кроме субботы, воскресенья)
9487	Кадмий в сыворотке*	830	🕒	N	A/E/H	7 дней
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6254	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	3000	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4590	Медь (суточная моча)*	1320	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4589	Медь (сыворотка крови)	400	🕒	N	A 1	2 дня
6250	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	4750	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
6251	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	4750	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4591	Ртуть (кровь)*	750	🕒	N/Q	A/E/H	14-21 день
5696	Ртуть (моча)*	750	🕒	N/Q	A/E/H	14-21 день
9488	Свинец в цельной крови*	830	🕒	N	A/E/H	7 дней
4592	Селен (сыворотка крови)*	1540	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	3540	🕒	N/Q	A/E/H	5-6 дней
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	660	🕒	N	A 1	1 день
4593	Цинк (сыворотка крови)	470	🕒	N	A 1	2 дня
<b>Аминокислоты</b>						
4580	Аминокислоты (суточная моча)	2400	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	2400	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4518	Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	1590	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1590	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1590	🕒	N	A/E/H 15	3 дня
<b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах</b>						
<b>Антибиотики</b>						
7020	Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуросим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)*	2200	⊕	N	A/E/H	до 7 дней
6733	Ванкомицин в крови	1200	🕒	N	A 2	1-2 дня
<b>Противосудорожные и противоэпилептические препараты</b>						
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	1030	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4608	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	700	🕒	N/Q	A/E/H	7 дней
6691	Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ)	1260	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	940	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	940	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	900	🕒	N	A/E/H	3 дня
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	940	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
4619	Трилептал (окскарбазепин) (LCMS)	2600	🕒	N	A/E/H 6	7 дней
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1010	🕒	N	A/E/H 15	7 дней
<b>Противоопухолевые препараты</b>						
6732	Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	3900	🕒	N	A/E/H	3 дня
<b>Сервисные услуги</b>						
9714	Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому в пределах КАД г. Санкт-Петербурга	700	🕒			по обращению
10089	Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому до 20 км. от КАД г. Санкт-Петербурга	900	🕒			по обращению
10090	Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому в пределах 20-40 км от КАД г. Санкт-Петербурга	1230	🕒			по обращению
6736	Доставка результатов исследований на дом	400	🕒			по обращению
6377	Забор биологического материала на дому (г. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса)	430	🕒			по обращению

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
214	Перевод результатов исследований на английский язык	500	🕒			1-2 дня (кроме субботы,
6722	Срочный вызов для забора биологического материала на дому (г. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса)	600	🕒			в день заявки
9127	Срочный вызов для забора биологического материала на дому (в пределах СПб)	1300	🕒			в день заявки
9128	Срочный вызов для забора биологического материала на дому в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах	1380	🕒			в день заявки

### Испытательная лаборатория

#### Санитарно-бактериологические исследования

Вода централизованной системы водоснабжения

Вода децентрализованной системы водоснабжения

Вода горячего водоснабжения

Вода плавательных бассейнов и аквапарков

Вода, расфасованная в ёмкости\*\*

Вода поверхностных водных объектов

Вода хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования\*

Вода водоемов в местах купания\*

201043	ОМЧ при 37°C, ОМЧ при 22°C (1 показатель)	350	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.
201044	ОКБ	350	
201045	ТКБ	350	
201046	Колифаги (без обогащения)	400	
201047	Колифаги (с обогащением)	600	
201048	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	1200	
201049	Сульфитредуцирующие клостридии	350	
201050	Esherichia coli*	300	
201051	Энтерококки	370	
201052	Staphylococcus aureus	280	
201053	Pseudomonas aeruginosa**	300	
201007	Вода питьевого холодного водоснабжения / вода децентрализованного водоснабжения (ОМЧ при 37°C, ОКБ, ТКБ)	1000	
201008	Вода горячего водоснабжения (ОМЧ при 37°C, ОКБ, ТКБ, сульфитредуцирующие клостридии)	1350	
201009	Вода плавательных бассейнов (ОМЧ при 37°C, ОКБ, ТКБ, колифаги)	1400	
201010	Вода, расфасованная в емкости (ОМЧ при 37°C, ОМЧ при 22°C, ОКБ, ТКБ, синегнойная палочка, патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella)	2850	

#### Смывы с поверхностей\* и рук персонала

201054	БГКП	200	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.
201055	Staphylococcus aureus	350	
201056	Pseudomonas aeruginosa	380	
201057	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella*	670	
201003	БГКП Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	1600	
201004	БГКП Staphylococcus aureus	550	

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<b>Исследования бактериальной обсемененности воздуха</b>						
201058	Общее количество колоний микроорганизмов	280	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201059	Staphylococcus aureus	290				
201060	Плесневые и дрожжевые грибы	240				
201001	Общее количество колоний микроорганизмов Staphylococcus aureus Плесневые и дрожжевые грибы	810				
<b>Исследования на стерильность</b>						
201002	Изделия медицинского назначения	800	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201017	Аптечные формы	500				
201078	Среды роста культур	500				
<b>Бактериологический контроль стерилизационной техники</b>						
201018	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (автоклав) - 1 тест	350	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201019	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (сухожар) - 1 тест	350				
<b>Бактериологическое исследование аптечных форм (дистиллированная вода инъекционные растворы, глазные капли, аптечная посуда)</b>						
201061	БГКП	250	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201062	Pseudomonas aeruginosa	250				
201063	Плесневые и дрожжевые грибы	250				
201064	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	230				
201012	БГКП Pseudomonas aeruginosa Плесневые и дрожжевые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	970				
<b>Дезинфекционные средства</b>						
201065	Антимикробная оценка эффективности (1 тест-микроорганизм, 5 концентраций)	2000				
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
<b>Вода питьевая</b>						
<b>Вода природная (поверхностная и подземная)</b>						
<b>Вода, расфасованная в ёмкости</b>						
201066	Запах	200				
201067	Вкус и привкус	200				
201068	Мутность	350				
201069	Цветность	280				
201070	Железо	360				

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
201071	Хлор остаточный	480	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201072	Хлор активный	400				
201073	Водородный показатель (рН)	150				
201021	Вода питьевого холодного водоснабжения / вода децентрализованного водоснабжения / вода, расфасованная в ёмкости (запах, вкус и привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлор остаточный)	1940				
201022	Вода из чаши бассейна (запах, вкус и привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлор остаточный)	1580				
201023	Определение содержания остаточного активного хлора в воде	480				
<b>Пищевые продукты</b>						
201074	Определение химического состава и калорийности готовых блюд (по факту)	3300	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201075	Подсчет энергетической ценности (теория)	670				
201076	Определение содержания витамина "С" в третьих блюдах	1650				
201077	Определение фосфатазы	1000				
<b>Измерение физических факторов</b>						
201027	Микроклимат (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха)	700	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201028	Освещенность (коэффициент естественной освещенности, искусственная освещенность рабочей поверхности, яркость, коэффициент пульсации)	700				
<b>Отбор проб</b>						
201034	Отбор проб воды (1 проба)	200	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201035	Отбор проб воздуха (1 проба)	300				
201036	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	300				
201037	Взятие смывов с объектов внешней среды (10-50 смывов)	500				
201038	Взятие смывов с эндоскопического оборудования (до 10 смывов)	800				
201039	Отбор проб готовых кулинарных изделий (до 5 образцов)	300				
201040	Отбор проб материала на стерильность (до 10 проб)	500				
201041	Отбор проб материала на стерильность (до 30 проб)	1000				
201042	Оформление акта отбора (1 шт.)	200				
<b>Выезд специалиста</b>						
201082	Выезд специалиста в пределах СПб	1000	*С момента поступления пробы в лабораторию, проводятся и оформляются исследования в течение 10 рабочих дней. *Для консультации по вопросам обращаться в испытательную лабораторию АО «СЗЦДМ» по номеру телефона 8 (812) 600-47-12 доб.3090 или доб.3039 с Пн-Пт с 10:00-15:00 часов.			
201079	Выезд специалиста за пределы СПб	50/1 км				
201080	Оформление протокола исследований / перевыпуск протокола по причине ошибок заказчика	400				
201081	Срочное оформление протокола (в день завершения исследований)	800				
<b>Комплекс-тест "Биохимический скрининг течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"</b>						

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450	4005	N	A/E/H 4	1 день
131	Мочевина	210		N	A 1	1 день
129	Креатинин	200		N	A 1	1 день
238	C-реактивный белок	450		N	A 1	1 день
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200		N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200		N	A 1	1 день
146	Билирубин общий	200		N	A 1	1 день
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190		N	A 1	1 день
127	Альбумин	290		N	A 1	1 день
137	Глюкоза	190		N	A 1	1 день
251	Ферритин	680		N	A 1	1 день
10171	Тропонин I (высокочувствительный)	850		N	A 2	1 день
4502	Д-димер	1185		N	A 11	1 день
191	Протромбин по Квику + МНО	300		N	A 11	1 день
192	АЧТВ	210		N	A 11	1 день
193	Фибриноген	280		N	A 11	1 день
155	Калий (K+)	300		N	A 1/16	1 день
154	Натрий (Na+)	290		N	A 1/16	1 день

### Комплекс-тест "Биохимический скрининг течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) расширенный"

416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450	7352	N	A/E/H 4	1 день
131	Мочевина	210		N	A 1	1 день
129	Креатинин	200		N	A 1	1 день
238	C-реактивный белок	450		N	A 1	1 день
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200		N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200		N	A 1	1 день
146	Билирубин общий	200		N	A 1	1 день
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190		N	A 1	1 день
127	Альбумин	290		N	A 1	1 день
137	Глюкоза	190		N	A 1	1 день
251	Ферритин	680		N	A 1	1 день
10171	Тропонин I (высокочувствительный)	850		N	A 2	1 день
5601	Интерлейкин-6 в биологических средах	800		N	A 8	1 день
2115	Про-BNP (натрийуретический пептид)	3150		N	A 21	1-2 дня
4418	Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер)	2490		N	A 11	1 день
155	Калий (K+)	300		N	A 1/16	1 день
154	Натрий (Na+)	290		N	A 1/16	1 день

### Комплекс-тест "ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ"

375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	590	2114	Q	E/H	до 3 дней
473	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра)	480		Q	E/H	1-2 дня
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	950		N/Q	A/E/H 14	до 5 дней



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	950	3141	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	520		Q	A/E/H 12	1-2 дня
<b>Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ СЕРДЦЕ"</b>						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	4086	N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200		N	A 1	1 день
220	Гомоцистеин	1670		N	A 2	1 день
186	Креатинкиназа, МВ-фракция (СК-МВ)	400		N	A 1	1-2 дня
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	950		N	A 1	1 день
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	370		N	A 1	1 день
191	Протромбин по Квику + МНО	300		N	A 11	1 день
238	С-реактивный белок	450		N	A 1	1 день
<b>Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПОЧКИ"</b>						
127	Альбумин	290	2079	N	A 1	1 день
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день
129	Креатинин	200		N	A 1	1 день
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	370		N	A 1	1 день
131	Мочевина	210		N	A 1	1 день
458	Общий анализ мочи	330		N/Q	A 7	1 день
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	270		N	A 1	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190		N	A/E/H 5	1 день
<b>Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ЦИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ"</b>						
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	570	2304	N	A 2	1 день
4410	Кальцитонин	1100		N	A 9	1-2 дня
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	410		N	A 2	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	480		N	A 2	1 день
<b>Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПЕЧЕНЬ"</b>						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	3483	N	A 1	1 день
127	Альбумин	290		N	A 1	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200		N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	390		N	A 1	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180		N	A 1	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	640		Q	A 2	1 день
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	600		Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!



Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
251	Ферритин	680		N	A 1	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200		N	A 1	1 день
141	Холестерин общий	240		N	A 1	1 день
5697	Холинэстераза*	250		N	A	до 9 дней
<b>Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА"</b>						
2116	B-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)	1220		N	A 21	1-2 дня
4552	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	400	2943	N	A 16	1 день
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	600		N	A 9	3-4 дня
204	Паратгормон	820		N	A 8	1-2 дня
162	Фосфор неорганический	230		N	A 1	1 день
<b>Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ"</b>						
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	830	3312	N	A 8	1-2 дня
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	310		N	A 1	1 день
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день
166	Трансферрин	560		N	A 1	1 день
251	Ферритин	680		N	A 1	1 день
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	850		N	A 8	1-2 дня
<b>Комплекс-тест "РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ"</b>						
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	430	5310	N	A 1	1 день
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (анти-CCP)	1490		N	A 2	1-2 дня
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	610		N	A 18	1-2 дня
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день
458	Общий анализ мочи	330		N/Q	A 7	1 день
312	Ревматоидный фактор	440		N	A 1	1 день
238	С-реактивный белок	450		N	A 1	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1700		N	E/H 3	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Комплекс-тест "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ"</b>						
2106	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	690	2448	N	A 18	до 2-х дней
137	Глюкоза	190		N	A 1	1 день
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	950		N	A 1	1 день
4404	Альбумин (суточная/разовая порция мочи)	370		N	A 1	1 день
2111	С-пептид	520		N	A 9	1 день
<b>Комплекс-тест "ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ"</b>						
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200		N	A 1	1 день
325	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	440		Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200	5724	N	A 1	1 день
124	Белок общий	240		N	A 1	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, непрямой	390		N	A 1	1 день
137	Глюкоза	190		N	A 1	1 день
315	Группа крови	350		Q	A/E/H 10	1 день
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	870		N	A 11	1 день
129	Креатинин	200		N	A 1	1 день
131	Мочевина	210		N	A 1	1 день
458	Общий анализ мочи	330		N/Q	A 7	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	640		Q	A 2	1 день
316	Резус-фактор	350		Q	A/E/H 10	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190		N	A/E/H 5	1 день
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	510		Q	A 2	1 день
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	600		Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
<b>Комплекс-тест "СЕМЬЯ ПОД ЗАЩИТОЙ"</b>						
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	660	4293	N	A 2	1-2 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	610		N	A 2	1-2 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	610		N	A 2	1-2 дня
325	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	440		Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
315	Группа крови	350		Q	A/E/H 10	1 день
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	640	Q	A 2	1 день	
316	Резус-фактор	350	Q	A/E/H 10	1 день	
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	510	Q	A 2	1 день	

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)	
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	600		Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!	
<b>Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У МУЖЧИН"</b>							
2117	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1200	4158	N	A 2	1-2 дня	
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	520		N	A 2	1 день	
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день	
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	990		N	A 2	1 день	
458	Общий анализ мочи	330		N/Q	A 7	1 день	
254	РЭА	740		N	A 8	1-2 дня	
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190		N	A/E/H 5	1 день	
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200		N	A 1	1 день	
<b>Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У ЖЕНЩИН"</b>							
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1850	4797	N	A 2	1 день	
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день	
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1930		N	A 2	1-2 дня	
261	СА 15-3	710		N	A 8	1-2 дня	
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190		N	A/E/H 5	1 день	
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200		N	A 1	1 день	
<b>Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ"</b>							
4657	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	3700	10206	N	E/H 3	7 дней	
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	520		N	A 2	1 день	
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	610		N	A 19	3-4 дня	
11462	Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале (ColonView Hb and Hb/Hp)	990		Q	E/H	1 день	
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	1 день	
9166	Пепсиноген I	1100		N	A 2	1-2 дня	
9123	Пепсиноген II	1030		N	A 2	1-2 дня	
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA)	740		N	A 8	1-2 дня	
260	СА 19-9	710		N	A 8	2 дня	
4599	СА 72-4	1100		N	A 21	1-2 дня	
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	190		N	A/E/H 5	1 день	
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200		N	A 1	1 день	
<b>Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: вазомоторный ринит, бронхиальная астма"</b>							
274	Ig E общий	570			N	A 8	1-2 дня
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	560		N	A 13	до 5 дней	
4447	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	560		N	A 13	до 5 дней	
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	430		N	A 13	до 5 дней	

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	560	5436	N	A 13	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы	560		N	A 13	до 5 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	560		N	A 13	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимopheевки луговой	560		N	A 13	до 5 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	560		N	A 13	до 5 дней
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	560		N	A 13	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	560		N	A 13	до 5 дней
<b>Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: экзема, дерматит"</b>						
274	Ig E общий	570	5760	N	A 8	1-2 дня
4468	Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13)	560		N	A 13	до 5 дней
4447	Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	560		N	A 13	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41)	430		N	A 13	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин Е - молоко коровье (f2)	430		N	A 13	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	560		N	A 13	до 5 дней
4493	Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	560		N	A 13	до 5 дней
4478	Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3)	430		N	A 13	до 5 дней
4470	Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	620		N	A 13	до 5 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	560		N	A 13	до 5 дней
4483	Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	560		N	A 13	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	560		N	A 13	до 5 дней
<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	🕒	Q	A 2	1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!
<b>Комплекс-тест "4-х стаканная проба по Meares-Stamey"</b>						
121	Комплекс-тест 4-х стаканная проба по Meares-Stamey	4710	🕒	Q/N	A/E/H	до 5 дней
<b>Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ"</b>						
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	520	990	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	НК Trichomonas vaginalis	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня
<b>Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 8 ПОКАЗАТЕЛЕЙ"</b>						
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	520		Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
2066	НК Trichomonas vaginalis	290	1863	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	320		Q	A/E/H 12	1-2 дня
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	650		Q	A/E/H 12	3-4 дня
<b>Комплекс-тест "ПЦР ДИАГНОСТИКА - КОМПЛЕКСНОЕ"</b>						
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	520	3042	Q	A/E/H 12	1-2 дня
2065	НК Gardnerella vaginalis	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня
2066	НК Trichomonas vaginalis	290		Q	A/E/H 12	1-2 дня
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	320		Q	A/E/H 12	1-2 дня
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	300		Q	A/E/H 12	3-4 дня
5808	НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	300		Q	A/E/H 12	1-2 дня
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	650		Q	A/E/H 12	3-4 дня
2052	НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	420		Q	A/E/H 12	1-2 дня
<b>Комплекс-тест перед вакцинацией от коронавирусной инфекции COVID-19</b>						
10485	Количественное определение антигена нуклеокапсидного белка SARS-CoV-2	1100	4140	N	A 9	до 2 дней
9210	Количественное определения антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2	1370		N	A 21	
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	450		N	A/E/H 4	
238	C-реактивный белок	450		N	A 1	
330	Забор крови из вены	270		Q	E/H	
274	Ig E общий	570		N	A 1	
6784	Взятие биоматериала на исследование	390		Q	E/H	
<b>Лабораторные анализы для животных</b>						
<b>Биохимические исследования крови</b>						
6273	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200	🕒	N	A 1	1 день
6270	Альбумин	290	🕒	N	A 1	1 день
6281	Амилаза	270	🕒	N	A 1	1 день
6282	Амилаза панкреатическая	245	🕒	N	A 1	1 день
6274	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200	🕒	N	A 1	1 день
6269	Белок общий	190	🕒	N	A 1	1 день
6271	Билирубин общий	200	🕒	N	A 1	1 день
6272	Билирубин прямой	177	🕒	N	A 1	1 день
6280	Глюкоза	188	⊕	N	A 1	1 день
6293	Железо	210	🕒	N	A 1	1 день
6289	Калий	240	🕒	N	A 1/16	1 день
6291	Кальций общий	240	🕒	N	A 1	1 день
6277	Креатинин	190	🕒	N	A 1	1 день
6288	Креатинкиназа	265	🕒	N	A 1	1 день
6276	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	175	🕒	N	A 1	1 день
6283	Липаза	360	🕒	N	A 1	1 день
6294	Магний	215	🕒	N	A 1	1 день
6279	Мочевая кислота	180	🕒	N	A 1	1 день
6278	Мочевина	190	🕒	N	A 1	1 день
6290	Натрий	290	⊕	N	A 1/16	1 день

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
6285	Триглицериды	195	🕒	N	A 1	1 день
6275	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180	🕒	N	A 1	1 день
6292	Фосфор неорганический	200	🕒	N	A 1	1 день
6295	Хлориды	280	🕒	N	A 1/16	1 день
6284	Холестерин	230	🕒	N	A 1	1 день
6286	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250	🕒	N	A 1	1 день
6287	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250	🕒	N	A 1	1 день
<b>Общеклинические исследования</b>						
6421	Клинический анализ крови	445	⊕	N	E/H	1 день
6358	Общий анализ мочи	230	⊕	N/Q	A 7	1 день
6422	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	195	⊕	N	E/H	1 день
<b>Микробиологические исследования</b>						
373	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов	890	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
401	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ)	880	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5 дней
358	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans)	1020	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 11 дней
402	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1390	🕒	N/Q	A/E/H 14	до 5-6 дней
385	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии	790	🕒	Q	A/E/H 14	до 5 дней
<b>Гистологические исследования</b>						
6367	Гистологическое исследование биологического материала*	1450	🕒	Q	A/E/H	7 дней
<b>Цитологические исследования</b>						
6368	Цитологическое исследование биологического материала (1-3 препарата одной локализации)*	360	🕒	Q	E/H	до 3 дней

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

1. При необходимости проведения более углубленного исследования, что связано с индивидуальными особенностями биологического образца.
2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, стихийных бедствий, войны, крупных аварий, неблагоприятных погодных условий, действий органов государственной власти, ограничения, действия или бездействия учреждений и организаций, ограничивающие права и обязанности АО "СЗЦДМ", и других, независимых от сторон обстоятельств, срок исполнения отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

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

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

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

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

Режим выполнения: А - автоматизированный, E/H - мануальный, A/E/H - сочетанный

Результат: N - количественный, Q - качественный

Код	Наименование услуги	Цена, руб.	Примечание	Результат	Режим выполнения	Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OLYMPUS AU/5800/680/480/-Beckman Coulter, Япония</li> <li>2. ARCHITECT i2000SR - Abbott Laboratoris, США</li> <li>3. Evolis- Bio-Rad Laboratories, США; Sunrise – Tecan, Austria GmbH; Columbus Pro –Tecan, Austria GmbH; PST-60HL – BioSan, Латвия; Infinite F50 – Tecan, Austria GmbH; HydroFlex M 8/2 – Tecan, Austria GmbH</li> <li>4. Sysmex XT-2000i/ XT- 1800i/ XS-1000i/ XS-500i – Sysmex, Япония; UniCel DxH 800 - Beckman Coulter, США</li> <li>5. Alifax TEST1/ ROLLER 20 PN - ALIFAX, Италия</li> <li>6. Жидкостный тройной квадрупольный хроматомасс-спектрометр LCMS-8060 - SHIMADZU CORPORATION, Япония</li> <li>7. Aution MAX AX-4280 - ARKRAY, Япония; Sysmex UX-2000i - Sysmex, Япония; станция iRICELL 3000 (iChem Velocity, IQ200 Sprint) - Весman Coulter, США</li> <li>8. Access/UniCel Dxl - Beckman Coulter, США</li> <li>9. Liason XL - DiaSorin, Италия</li> <li>10. Galileo Echo - Immucor, США; MPW-223e/ MPW - Med. Instruments, Польша</li> <li>11. Sysmex CA-50, CA-500, CA-1500i, Sysmex CS-2000i - Sysmex, Япония</li> <li>12. Neon-100 - Xiril, Швейцария; Rotor-Gene 3000 - Corbett Research, Австралия; Rotor-Gene 6000 - Corbett Research, Австралия; DT Prime4 - ДНК-технологии, Россия; Gradient Palm-Cycler -Corbett Research, Австралия; Real-Time CFX96 - Bio-Rad Laboratoris, США; АПА-1/4 – BioSan, Латвия</li> <li>13. UniCap-100 - PHARMACIA Diagnostics, Швеция; ImmunoCAP Phadia 250 - Phadia, Швеция</li> <li>14. Maldi Biotyper/Bruker Daltonics, Microscan Walk-Away System, Bactec</li> <li>15. SHIMADZU LC-20 - HPLC, Япония</li> <li>16. EasyLyte Calcium - MEDICA, США</li> <li>17. BRAHMS KRYPTOR compact PLUS - Thermo Scientific BRAHMS GmbH, Германия</li> <li>18. Minicap – Sebia, Франция; Capillarys-2 Flex Piercing – Sebia, Франция</li> <li>19. ChorusTrio - DIESSE, Италия</li> <li>20. Cobas 6800 Roche diagnostics, Германия</li> <li>21. Cobas e 411 Roche diagnostics, Германия</li> <li>22. Алегрия (Alegria), Orgentec Diagnostika GmbH, Германия</li> <li>23. Cobas u 601_у 701 Roche diagnostics, Германия</li> </ol>						