



Прейскурант на клинико-диагностические услуги в городе Великий Новгород

Введен в действие "01" сентября 2017 года

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---------|
| Медицинские манипуляции..... | стр. 2 |
| Гематологические исследования..... | стр. 2 |
| Изосерологические исследования | стр. 2 |
| Исследование гемостаза | стр. 2 |
| Исследование электролитов крови..... | стр. 2 |
| Биохимические исследования крови | стр. 2 |
| Иммунологические исследования..... | стр. 4 |
| Исследование фракций белка..... | стр. 4 |
| Биохимические исследования мочи | стр. 4 |
| Определение наркотических веществ в моче..... | стр. 4 |
| Общеклинические исследования..... | стр. 4 |
| Диагностика паразитарных заболеваний | стр. 5 |
| Диагностика гепатитов..... | стр. 5 |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ1/2)..... | стр. 5 |
| Диагностика заболеваний ЖКТ | стр. 6 |
| Серодиагностика..... | стр. 6 |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени..... | стр. 6 |
| Диагностика функции щитовидной железы..... | стр. 6 |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза..... | стр. 6 |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек..... | стр. 7 |
| Онкомаркеры..... | стр. 7 |
| Репродуктивные гормоны и ФПК..... | стр. 8 |
| Диагностика нарушений фертильной функции организма | |
| Скрининг новорождённых..... | стр. 8 |
| Микробиологические исследования..... | стр. 8 |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)..... | стр. 9 |
| Дайджин-тесты..... | стр. 10 |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими | стр. 11 |
| Диагностика TORCH-инфекций..... | стр. 11 |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций..... | стр. 11 |
| Лабораторная генетика | стр. 11 |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита..... | стр. 12 |
| Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр..... | стр. 13 |
| Цитологические исследования..... | стр. 13 |
| Гистологические исследования..... | стр. 13 |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | стр. 13 |
| Цитокины..... | стр. 15 |
| Лабораторная диагностика аллергии..... | стр. 15 |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена..... | стр. 18 |
| Аминокислоты..... | стр. 19 |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах..... | стр. 19 |
| Сервисные услуги..... | стр. 19 |
| Комплекст-тесты..... | стр. 19 |
| Лабораторные анализы для животных..... | стр. 23 |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| Медицинские манипуляции | | | | |
| 2148 | Забор капиллярной крови (из пальца) | 140 | 🕒 | по обращению |
| 330 | Забор крови из вены | 130 | 🕒 | по обращению |
| 6785 | Взятие биоматериала на энтеробиоз | 50 | 🕒 | по обращению |
| 6784 | Взятие биоматериала на исследование | 100 | 🕒 | по обращению |
| 434 | Длительность кровотечения | 120 | 🕒 | 1 час |
| 435 | Время свертывания крови | 120 | 🕒 | 1 час |
| 2105 | Глюкоза в капиллярной крови | 120 | 🕒 | 1 час |
| 202 | Толерантность к глюкозе | 480 | 🕒 | сутки (24 часа) |
| Клинико-лабораторные исследования | | | | |
| Гематологические исследования | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 150 | ⊕ | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 110 | 🕒 | 1 день |
| 425 | Ретикулоциты | 215 | ⊕ | 1 день |
| 4561 | Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) | 150 | 🕒 | 1 день |
| 4412 | Базофильная пунктация эритроцитов | 130 | ⊕ | 1 день |
| 433 | Малярия (плазмодии малярии в крови) | 300 | ⊕ | 1 день |
| Изосерологические исследования | | | | |
| 315 | Группа крови | 200 | 🕒 | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | 200 | 🕒 | 1 день |
| 317 | Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.) | 420 | 🕒 | 1 день |
| 6710 | Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell | 1200 | 🕒 | 1 день |
| Исследование гемостаза | | | | |
| 191 | Протромбин по Квику + МНО | 155 | ⊕ | 1 день |
| 418 | Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 390 | ⊕ | 1 день |
| 193 | Фибриноген | 190 | ⊕ | 1 день |
| 4502 | Д-димер | 830 | ⊕ | 1 день |
| 198 | Антитромбин III | 310 | ⊕ | 1-2 дня |
| 199 | Тромбиновое время | 200 | ⊕ | 1 день |
| 192 | АЧТВ | 155 | ⊕ | 1 день |
| 9125 | Волчаночный антикоагулянт | 600 | ⊕ | до 7 дней Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста! |
| 5722 | Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном* | 520 | ⊕ | 2 дня (кроме пятницы, субботы, воскресенья) |
| 6586 | Протеин С* | 1900 | ⊕ | до 10 дней |
| 6587 | Протеин S* | 1900 | ⊕ | до 10 дней |
| Исследование электролитов крови | | | | |
| 4634 | Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH | 310 | 🕒 | 1 день |
| 136 | Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl | 210 | 🕒 | 1 день |
| 4552 | Кальций ионизированный (Ca++) | 320 | 🕒 | 1 день |
| 155 | Калий (K+) | 155 | 🕒 | 1 день |
| 154 | Натрий (Na+) | 225 | 🕒 | 1 день |
| 160 | Хлориды (Cl) | 225 | 🕒 | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| Биохимические исследования крови | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 120 | 🕒 | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 120 | 🕒 | 1 день |
| 175 | Амилаза | 165 | 🕒 | 1 день |
| 5711 | Амилаза панкреатическая | 230 | 🕒 | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 140 | 🕒 | 1 день |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 140 | 🕒 | 1 день |
| 142 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) | 460 | 🕒 | 1 день |
| 149 | Липаза | 260 | 🕒 | 1 день |
| 185 | Креатинкиназа | 210 | 🕒 | 1 день |
| 186 | Креатинкиназа-МВ (КК- МВ) | 270 | 🕒 | 1-2 дня |
| 180 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 140 | 🕒 | 1 день |
| 169 | Эластаза сывороточная | 2200 | 🕒 | группа 5 проб |
| 5697 | Холинэстераза* | 180 | 🕒 | до 10 дней |
| 137 | Глюкоза | 110 | 🕒 | 1 день |
| 129 | Креатинин | 120 | 🕒 | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | 240 | 🕒 | 1 день |
| 147 | Билирубин прямой | 150 | 🕒 | 1 день |
| 146 | Билирубин общий | 120 | 🕒 | 1 день |
| 131 | Мочевина | 120 | 🕒 | 1 день |
| 133 | Мочевая кислота | 135 | 🕒 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | 270 | ⊕ | 1 день |
| 5719 | Лактат | 420 | 🕒 | 1-2 дня |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | 600 | 🕒 | 1 день |
| 10144 | Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1380 | 🕒 | 1 день |
| 10143 | Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК) | 320 | 🕒 | 1 день |
| 141 | Холестерин общий | 110 | 🕒 | 1 день |
| 2155 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 165 | 🕒 | 1 день |
| 144 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 160 | 🕒 | 1 день |
| 143 | Триглицериды | 160 | 🕒 | 1 день |
| 153 | Аполипопротеин В | 330 | 🕒 | 1 день |
| 151 | Аполипопротеин А1 | 330 | 🕒 | 1 день |
| 4675 | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ) | 850 | 🕒 | 1 день |
| 4676 | Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин) | 1350 | 🕒 | 1 день |
| 124 | Белок общий | 120 | 🕒 | 1 день |
| 127 | Альбумин | 190 | 🕒 | 1 день |
| 238 | С-реактивный белок | 240 | 🕒 | 1 день |
| 312 | Ревматоидный фактор | 320 | 🕒 | 1 день |
| 6247 | Альфа-2-макроглобулин | 790 | ⊕ | 1-2 дня (кроме воскресенья) |
| 171 | Тропонин I | 545 | 🕒 | 1 день |
| 370 | Миоглобин | 500 | 🕒 | 1 день |
| 5720 | Лептин* | 700 | 🕒 | группа 8 проб |
| 2106 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 390 | 🕒 | до 2-х дней |
| 251 | Ферритин | 430 | 🕒 | 1 день |
| 166 | Трансферрин | 400 | 🕒 | 1 день |
| 6419 | Процент насыщения трансферрина | 420 | 🕒 | 1 день |
| 172 | Гаптоглобин (свободный гемоглобин) | 540 | 🕒 | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 163 | Железо | 150 | 🕒 | 1 день |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | 180 | 🕒 | 1 день |
| 156 | Кальций общий | 175 | 🕒 | 1 день |
| 157 | Магний | 210 | 🕒 | 1 день |
| 162 | Фосфор неорганический | 165 | 🕒 | 1 день |
| 344 | Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча) | 1500 | ⊕ | 1 день |
| 10182 | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | 670 | 🕒 | 1 день |
| Иммунологические исследования | | | | |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | 320 | 🕒 | 1 день |
| 304 | Иммуноглобулины класса А (Ig A) | 220 | 🕒 | 1 день |
| 303 | Иммуноглобулины класса G (Ig G) | 220 | 🕒 | 1 день |
| 305 | Иммуноглобулины класса M (Ig M) | 230 | 🕒 | 1 день |
| 309 | Комплемент С 3 | 320 | 🕒 | 1 день |
| 308 | Комплемент С 4 | 320 | 🕒 | 1 день |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 420 | ⊕ | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| Исследование фракций белка | | | | |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)* | 355 | 🕒 | 15 проб |
| Биохимические исследования мочи | | | | |
| 184 | Амилаза (разовая порция) | 150 | 🕒 | 1 день |
| 453 | Белок (суточная моча/разовая порция) | 165 | 🕒 | 1 день |
| 5721 | Белок Бенс-Джонса (разовая порция)* | 2600 | 🕒 | до 7 дней |
| 138 | Глюкоза (разовая порция) | 150 | ⊕ | 1 день |
| 135 | Кальций общий (суточная моча) | 160 | 🕒 | 1 день |
| 130 | Креатинин (разовая порция) | 140 | 🕒 | 1 день |
| 159 | Магний (суточная моча) | 130 | 🕒 | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | 300 | 🕒 | 1 день |
| 134 | Мочевая кислота (суточная моча) | 140 | 🕒 | 1 день |
| 132 | Мочевина (суточная моча/разовая порция) | 130 | 🕒 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (суточная моча+кровь) | 270 | 🕒 | 1 день |
| 165 | Фосфор неорганический (разовая порция) | 130 | 🕒 | 1 день |
| 6854 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 220 | 🕒 | 1 день |
| Определение наркотических веществ в моче | | | | |
| 4517 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче. | 1 100 | ⊕ | 1 день |
| 376 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензидиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне. | 1 900 | ⊕ | 1 день |
| Общеклинические исследования | | | | |
| Общеклинические исследования мочи | | | | |
| 442 | Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза) | 260 | ⊕ | 2 дня |
| 458 | Общий анализ мочи | 170 | ⊕ | 1 день |
| 452 | Проба Зимницкого | 230 | ⊕ | 1 день |
| 451 | Проба Нечипоренко | 210 | ⊕ | 1 день |
| Общеклинические исследования кала | | | | |
| 461 | Общий анализ кала (копрограмма) | 215 | ⊕ | 1 день |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь | 340 | ⊕ | 1 день |
| 226 | Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших | 260 | ⊕ | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 464 | Исследование кала на простейшие | 200 | ⊕ | 1 день |
| 465 | Исследование кала на гельминты | 240 | ⊕ | 1 день |
| 466 | Соскоб на энтеробиоз | 210 | ⌚ | 1 день |
| Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов | | | | |
| 473 | Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры. | 300 | ⌚ | 1-2 дня |
| 427 | Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) | 310 | ⌚ | 1-2 дня |
| 518 | Секрет предстательной железы | 360 | ⊕ | 1 день |
| 6681 | Определение уровня фруктозы в эякуляте | 320 | ⊕ | 1 день |
| 429 | Спермограмма | 1050 | ⊕ | 1 день |
| 6574 | Спермограмма (по ВОЗ 2010) | 1100 | ⊕ | 1-2 дня |
| 6575 | Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы) | 1620 | ⊕ | до 4 дней |
| Общеклинические исследования мокроты | | | | |
| 444 | Мокрота на ВК | 260 | ⊕ | 2 дня |
| 457 | Общий клинический анализ мокроты | 230 | ⊕ | 1 день |
| Общеклинические исследования биологических жидкостей | | | | |
| 459 | Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов | 260 | ⊕ | 1 день |
| 6573 | Клинический анализ синовиальной жидкости | 330 | ⊕ | 2 дня |
| Общеклинические исследования заболеваний кожи | | | | |
| 2120 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) | 350 | ⌚ | 2 дня |
| 2122 | Диагностика демодекоза | 300 | ⌚ | 1 день |
| 537 | Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща | 300 | ⌚ | 1 день |
| Диагностика паразитарных заболеваний | | | | |
| 4722 | Антиген лямблий в кале | 500 | ⌚ | 1 день |
| 342 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям | 460 | ⌚ | 3-4 дня |
| 4604 | Антитела (Ig M) к лямблиям | 310 | ⌚ | 3-4 дня |
| 5619 | Антитела (Ig G) к антигенам токсокар | 420 | ⌚ | 3-4 дня |
| 2121 | Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар | 420 | ⌚ | 3-4 дня |
| Диагностика гепатитов | | | | |
| Диагностика гепатита А | | | | |
| 265 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM) | 590 | ⌚ | 1 день |
| 266 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG) | 380 | ⌚ | 1 день |
| Диагностика гепатита В | | | | |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | 250 | ⌚ | 1 день |
| 249 | HBsAg - подтверждающий тест | 200 | ⌚ | 1-2 дня |
| 2147 | Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G) | 470 | ⌚ | 1 день |
| 263 | Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G) | 460 | ⌚ | 1 день |
| 248 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)* | 470 | ⌚ | до 10 дней |
| 975 | Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)* | 500 | ⌚ | до 10 дней |
| Диагностика гепатита С | | | | |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | 360 | ⌚ | 1 день |
| 268 | Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест | 250 | ⌚ | до 3 дней |
| Диагностика гепатита D | | | | |
| 270 | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)* | 400 | ⌚ | до 9 дней |
| Диагностика гепатита Е | | | | |
| 272 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)* | 330 | ⌚ | до 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 973 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)* | 460 | 🕒 | до 10 дней |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2) | | | | |
| Диагностика туберкулеза | | | | |
| 273 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis | 550 | 🕒 | 7 дней |
| 6685 | T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции | 5390 | ⊕ | 2-3 дня |
| Диагностика ВИЧ 1/2 | | | | |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | 250 | 🕒 | 1 день |
| Диагностика сифилиса | | | | |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 320 | 🕒 | 1 день |
| 320 | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест) | 190 | 🕒 | 1 день |
| Диагностика заболеваний ЖКТ | | | | |
| 246 | Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3100 | ⊕ | до 7 дней |
| 6522 | Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3100 | ⊕ | до 7 дней |
| 6556 | Антиген Helicobacter pylori в кале | 760 | 🕒 | 1 день |
| 2119 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 490 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9166 | Пепсиноген I | 810 | ⊕ | 1-2 дня |
| 9123 | Пепсиноген II | 990 | ⊕ | 1-2 дня |
| 6267 | Кальпротектин | 1700 | ⊕ | до 7 дней |
| 4677 | Копрологическая эластаза | 1900 | ⊕ | до 7 дней |
| 4659 | Гастрин | 730 | ⊕ | до 7 дней |
| 6762 | Содержание углеводов в кале | 670 | 🕒 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 5727 | Антитела к внутреннему фактору Кастла* | 800 | 🕒 | 3 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| Серодиагностика | | | | |
| 407 | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 636 | 🕒 | до 3 дней |
| 2176 | РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) | 550 | 🕒 | до 3 дней |
| 408 | РНГА с шигеллезными диагностикумами | 350 | 🕒 | до 3 дней |
| 410 | РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 315 | 🕒 | до 3 дней |
| 409 | РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 315 | 🕒 | до 3 дней |
| 2179 | Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша | 740 | 🕒 | до 5 дней |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени | | | | |
| 5627 | ФиброМакс | 12400 | ⊕ | до 5 дней |
| 5628 | ФиброТест | 9900 | ⊕ | до 5 дней |
| 5821 | Стеатоскрин | 5240 | ⊕ | до 5 дней |
| Диагностика функции щитовидной железы | | | | |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 270 | 🕒 | 1 день |
| 279 | Тироксин (Т4) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 277 | Трийодтиронин (Т3) | 300 | 🕒 | 1 день |
| 278 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | 360 | 🕒 | 1 день |
| 4403 | Тиреоглобулин (ТГ) | 570 | ⊕ | 1-2 дня |
| 281 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) | 370 | 🕒 | 1 день |
| 2164 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1200 | 🕒 | 3-4 дня |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза | | | | |
| 220 | Гомоцистеин | 1200 | ⊕ | 1 день |
| 5623 | Фруктозамин* | 370 | 🕒 | до 6 дней |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 600 | ⊕ | 1-2 дня |
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин В9) | 610 | ⊕ | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 204 | Паратгормон | 530 | 🕒 | 1-2 дня |
| 288 | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) | 410 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2111 | С-пептид | 390 | 🕒 | 1 день |
| 2112 | Инсулин | 440 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4658 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) | 735 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2115 | Про-BNP (натрийуретический пептид)* | 2500 | 🕒 | 4-5 дней |
| 2116 | B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)* | 880 | 🕒 | до 7 дней |
| 4407 | 25-ОН витамин D (D2+D3) | 1650 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4405 | Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)* | 1400 | ⊕ | 2-3 дня |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | 600 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5728 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза) | 840 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4553 | Прокальцитонин | 2200 | 🕒 | 1 день |
| 5622 | Витамин С (аскорбиновая кислота)* | 1940 | ⊕ | до 10 дней |
| 4583 | Витамины А, Е | 1550 | 🕒 | 7 дней |
| 6593 | Маркер формирования костного матрикса PINP* | 1800 | 🕒 | до 5 дней |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек | | | | |
| Биологический материал: кровь | | | | |
| 217 | 17-ОН прогестерон | 450 | 🕒 | 3-4 дня |
| 218 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) | 560 | ⊕ | 2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4508 | Альдостерон | 580 | 🕒 | 1-2 дня |
| 219 | Андростендион (А4)* | 820 | ⊕ | 5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6232 | Гистамин | 1870 | 🕒 | 10 дней |
| 2110 | ДГЭА-сульфат | 310 | 🕒 | 1-2 дня |
| 284 | Кортизол | 315 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4584 | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) | 2450 | 🕒 | 3-4 дня |
| 6735 | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА) | 1600 | ⊕ | группа 8 проб |
| 4595 | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидроксириптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты | 1300 | 🕒 | 3 дня |
| Биологический материал: моча | | | | |
| 216 | 17 кетостероиды (17 КС)* | 980 | 🕒 | до 7 дней |
| 215 | 17-оксикортикостероиды (17-ОКС)* | 700 | 🕒 | до 7 дней |
| 4513 | Адреналин | 1220 | 🕒 | 3 дня |
| 6513 | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты | 1400 | 🕒 | 3 дня |
| 4515 | Дофамин | 1220 | 🕒 | 3 дня |
| 4585 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) | 1950 | 🕒 | 3 дня |
| 371 | Кортизол в суточной моче | 340 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6393 | Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F | 1540 | 🕒 | 7 дней |
| 6684 | NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности | 1600 | ⊕ | 1-2 дня |
| 6378 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS) | 2090 | 🕒 | 3 дня |
| 6690 | Метанефрины общие (ИФА) | 1100 | 🕒 | до 7 дней |
| 4627 | Метанефрины общие (LCMS) | 1200 | 🕒 | 3 дня |
| 4514 | Норадреналин | 1210 | 🕒 | 3 дня |
| 6852 | Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS) | 2350 | 🕒 | 3 дня |
| Биологический материал: слюна | | | | |
| 6231 | Гистамин | 880 | 🕒 | 10 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 6359 | Кортизол в слюне | 600 | 🕒 | до 7 дней |
| Онкомаркеры | | | | |
| 250 | Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) | 320 | 🕒 | 1 день |
| 256 | ПСА общий | 370 | ⊕ | 1 день |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | 780 | ⊕ | 1 день |
| 257 | ПСА свободный | 380 | ⊕ | 1 день |
| 2256 | 2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI) | 3000 | ⊕ | 1 день |
| 255 | СА 125 | 450 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6397 | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) | 970 | 🕒 | 1 день |
| 6366 | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | 1450 | 🕒 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА) | 460 | 🕒 | 1-2 дня |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 340 | 🕒 | 1 день |
| 261 | СА 15-3 | 520 | 🕒 | 1-2 дня |
| 260 | СА 19-9 | 550 | 🕒 | 2 дня |
| 4657 | Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа в кале | 2100 | ⊕ | 7 дней |
| 2117 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1170 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4599 | СА 72-4* | 760 | 🕒 | до 10 дней |
| 259 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 630 | 🕒 | 7 дней |
| 5982 | Хромогранин А | 2550 | 🕒 | 3-4 дня |
| 258 | NSE (нейро-специфическая энолаза) | 860 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6598 | Белок S100 В (S100 protein)* | 2300 | 🕒 | 2-3 дня |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 1250 | 🕒 | 1 день |
| 6509 | СА 242* | 1100 | 🕒 | 12 дней |
| 4410 | Кальцитонин | 830 | ⊕ | 1-2 дня |
| 4503 | Эритропоэтин - гормон (гликопротеин) | 850 | ⊕ | 1-2 дня |
| Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма | | | | |
| 283 | Пролактин | 315 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4408 | Макропролактин | 670 | 🕒 | 1-2 дня |
| 285 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 310 | 🕒 | 1-2 дня |
| 289 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 310 | 🕒 | 1-2 дня |
| 290 | Прогестерон | 280 | 🕒 | 1-2 дня |
| 286 | Эстрадиол (Е2) | 320 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9114 | Эстриол свободный | 390 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2109 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 380 | 🕒 | 1-2 дня |
| 287 | Тестостерон | 340 | 🕒 | 1-2 дня |
| 221 | Тестостерон свободный | 780 | 🕒 | 3-5 дней |
| 4562 | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена | 700 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6431 | Дигидротестостерон (DHT) | 970 | 🕒 | до 7 дней |
| 6057 | Анти-Мюллеров гормон | 1000 | ⊕ | 3-4 дня |
| 6683 | Ингибин А | 650 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4660 | Ингибин В | 1100 | 🕒 | до 7 дней |
| 292 | Антиспермальные антитела | 720 | 🕒 | до 7 дней |
| 9190 | Антиспермальные антитела (сперма) | 870 | ⊕ | до 7 дней |
| 9276 | Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста) | 1200 | 🕒 | 2-3 дня |
| 9277 | Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)* | 1200 | 🕒 | 7-10 дней |
| 9273 | Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре | 360 | 🕒 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 6734 | Плацентарный фактор роста (PIGF)* | 6700 | ⊕ | до 5 дней |
| 6855 | Человеческий плацентарный лактоген (hPL) | 950 | 🕒 | 1-2 дня |
| Скрининг новорождённых | | | | |
| 6815 | Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов)* | 4800 | 🕒 | 15 дней |
| Микробиологические исследования | | | | |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов | 600 | ⊕ | до 5 дней |
| 389 | Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI) | 1400 | 🕒 | до 5 дней |
| 390 | Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE) | 690 | 🕒 | до 3 дней |
| 3800 | Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы B) | 890 | 🕒 | 3-5 дней |
| 380 | Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы B) | 500 | 🕒 | 1 день |
| 353 | Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма | 1200 | 🕒 | до 4 дней |
| 396 | Посев крови на стерильность | 990 | 🕒 | до 11 дней |
| 2167 | Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору | 520 | 🕒 | до 5-6 дней |
| 357 | Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных) | 732 | 🕒 | до 10 дней |
| 398 | Микозы: определение дрожжеподобных грибов рода Candida | 490 | 🕒 | до 5 дней |
| 2193 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 670 | 🕒 | до 5 дней |
| 386 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок) | 650 | 🕒 | до 5 дней |
| 2194 | ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 770 | 🕒 | до 5 дней |
| 387 | ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез | 485 | 🕒 | до 15 дней |
| 403 | Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) | 490 | 🕒 | до 5 дней |
| 404 | Дисбактериоз кишечника | 1100 | ⊕ | до 5-6 дней |
| 9239 | Clostridium Difficile. Определение токсина A и B | 1600 | 🕒 | 1 день |
| 2192 | Бактериологическое исследование на стафилококк | 510 | 🕒 | до 5 дней |
| 2146 | ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов | 460 | 🕒 | 1 день |
| 2246 | ОКИ: Выявление антигенов норовирусов | 510 | 🕒 | 1 день |
| 381 | ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus) | 450 | 🕒 | до 4-5 дней |
| 382 | ВКИ: Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А – БГСА) | 480 | 🕒 | 1 день |
| 383 | ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 500 | 🕒 | 5 дней |
| 384 | ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк | 550 | 🕒 | 3-5 дней |
| 2175 | ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 415 | 🕒 | до 8 дней |
| 2177 | ВКИ: бактериологическое исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк | 560 | 🕒 | до 5 дней |
| 207 | Neisseria gonorrhoeae: Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae | 490 | 🕒 | до 5 дней |
| 4579 | Chlamydia trachomatis: посев* | 680 | 🕒 | до 10 дней |
| 4661 | Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 970 | 🕒 | 14 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 318 | Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ* | 550 | 🕒 | до 5 дней |
| 6856 | Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1525 | 🕒 | 14 дней |
| 2162 | Микробиологическое исследование воды питьевой | 608 | 🕒 | 2-4 дня |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР) | | | | |
| 4413 | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 430 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4569 | НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 590 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2084 | НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов | 205 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5698 | НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов | 300 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5807 | НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis | 490 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2086 | НК Neisseria gonorrhoeae | 190 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2092 | НК Mycoplasma genitalium | 190 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2066 | НК Trichomonas vaginalis | 200 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2062 | НК Chlamydia trachomatis | 215 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5802 | НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium | 390 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5805 | НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium | 490 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4631 | НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | 260 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2091 | НК Mycoplasma hominis | 220 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2065 | НК Gardnerella vaginalis | 190 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5806 | Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 310 | 🕒 | 3-4 дня |
| 6727 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг") | 1370 | 🕒 | 5 дней |
| 2101 | НК Candida albicans | 190 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5808 | НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata | 300 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2088 | НК Toxoplasma gondii | 250 | ⊕ | 7 дней |
| 2095 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | 320 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6853 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови | 390 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2052 | НК цитомегаловируса (CMV) | 220 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4550 | НК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 410 | ⊕ | до 7 дней |
| 9212 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин | 470 | ⊕ | до 7 дней |
| 4551 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно | 350 | ⊕ | до 7 дней |
| 9215 | НК Parvovirus B19 | 260 | ⊕ | до 7 дней |
| 2061 | НК вируса краснухи (Rubella) | 700 | ⊕ | 7 дней |
| 2068 | НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti) | 280 | 🕒 | 7 дней |
| 6246 | НК Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae | 410 | 🕒 | 7 дней |
| 9217 | ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F) | 1150 | 🕒 | 7 дней |
| 6650 | Исследование на энтеровирусную инфекцию* | 380 | 🕒 | 7 дней |
| 2050 | НК вируса гепатита В (HBV) - качественно | 370 | ⊕ | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4414 | НК вируса гепатита В (HBV) - количественно | 2600 | ⊕ | 7 дней |
| 6569 | Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови | 330 | ⊕ | до 7 дней |
| 5800 | НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно | 270 | ⊕ | 7 дней |
| 2054 | НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4) | 1080 | ⊕ | 7 дней |
| 2051 | НК вируса гепатита С (HCV) - качественно | 590 | ⊕ | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4415 | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно | 2300 | ⊕ | 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 6570 | Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В) | 570 | ⊕ | до 7 дней |
| 6776 | ПЦР гельминты + простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum* | 1600 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6777 | Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диянтамеба фрагилис)* | 1600 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6778 | Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum, Taenia solium* | 1600 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6779 | Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)* | 450 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| Дайджин-тесты | | | | |
| 6405 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)* | 5500 | 🕒 | до 13 дней |
| 6406 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)* | 4900 | 🕒 | до 13 дней |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma | | | | |
| 5613 | Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae | 390 | 🕒 | до 7 дней |
| 5614 | Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae | 390 | 🕒 | до 7 дней |
| 5615 | Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae | 450 | 🕒 | до 7 дней |
| 5616 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae | 410 | 🕒 | до 7 дней |
| 329 | Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis | 450 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4509 | Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis | 450 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9200 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis* | 480 | 🕒 | до 7 дней |
| 9201 | Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum* | 350 | 🕒 | до 7 дней |
| 6451 | Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum * | 410 | 🕒 | до 7 дней |
| Диагностика TORCH-инфекций | | | | |
| 242 | Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii | 330 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii | 420 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4600 | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii | 550 | 🕒 | 3-4 дня |
| 341 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 410 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4630 | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 465 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4603 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность | 400 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV) | 470 | 🕒 | 1-2 дня |
| 241 | Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV) | 330 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4602 | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу | 425 | 🕒 | 3-4 дня |
| 976 | Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) | 490 | 🕒 | до 7 дней |
| 2150 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) | 330 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4601 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность | 490 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | 460 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5597 | Антитела (Ig G) к вирусу кори | 470 | 🕒 | до 7 дней |
| 240 | Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8) | 310 | 🕒 | до 7 дней |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций | | | | |
| 6791 | Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии) | 980 | 🕒 | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------------------------|---|------------|------------|---|
| 6792 | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus – hMpv</i>), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (<i>human Parainfluenza virus- 1-4 – hPiv</i>), коронавирусов (<i>human Coronavirus – hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus – hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus В, С, Е – hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus – hBov</i>) | 1450 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6793 | Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп) | 1350 | 🕒 | 1-2 дня |
| Лабораторная генетика | | | | |
| 5500 | Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови* | 4300 | 🕒 | до 15 дней |
| 6524 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| 5509 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности | 4800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6500 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы | 2100 | 🕒 | до 7 дней |
| 5517 | Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма | 800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6498 | Риск развития воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта – 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| 6644 | Риск развития воспалительных заболеваний ЖКТ, расширенный - 8 полиморфизмов | 3200 | 🕒 | до 7 дней |
| 6672 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы | 1200 | 🕒 | до 7 дней |
| 6310 | Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера) | 1500 | 🕒 | до 7 дней |
| 5828 | Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм | 600 | 🕒 | до 7 дней |
| 6523 | Исследование мутации гена VHL | 650 | 🕒 | до 7 дней |
| 6501 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии | 1600 | 🕒 | до 7 дней |
| 5590 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов | 3200 | 🕒 | до 7 дней |
| 5514 | Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма | 1600 | 🕒 | до 7 дней |
| 6503 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы | 1600 | 🕒 | до 7 дней |
| 6502 | Исследование фактора азооспермии | 800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6313 | Нарушение системы детоксикации - 11 полиморфизмов | 4400 | 🕒 | до 7 дней |
| 5510 | Риск нарушений метаболизма лекарственных препаратов, алкоголя - 8 полиморфизмов | 3200 | 🕒 | до 7 дней |
| 6643 | Генетический контроль распределения кальция в организме – 8 полиморфизмов | 3200 | 🕒 | до 7 дней |
| 5717 | Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| 5511 | Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| 6499 | Риск развития фенилкетонурии – 2 полиморфизма | 820 | 🕒 | до 7 дней |
| 5507 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови | 4800 | 🕒 | 12 дней |
| 5508 | Индивидуальный подбор дозы варфарина - 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| 5589 | Индивидуальный подбор дозы варфарина по 2-м полиморфизмам CYP2C9 | 820 | 🕒 | до 7 дней |
| 5515 | Генетический анализ эффективности и токсичности препаратов для химиотерапии рака - 7 полиморфизмов | 2800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6314 | Генетический паспорт VIP (14 дней) – 67 полиморфизмов | 26800 | 🕒 | до 10 дней |
| 6228 | Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок* | 17 500 | 🕒 | до 15 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 6229 | Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок* | 19 500 | 🕒 | до 15 дней |
| 6225 | Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.* | 12 000 | 🕒 | до 7 дней |
| 5827 | Исследование одного полиморфизма | 600 | 🕒 | до 7 дней |
| 6296 | Исследование двух полиморфизмов | 800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6297 | Исследование трех полиморфизмов | 1200 | 🕒 | до 7 дней |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита | | | | |
| 5699 | Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита | 440 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5700 | Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита | 445 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9192 | Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi | 480 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9191 | Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi | 490 | 🕒 | 3-4 дня |
| 6394 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР | 720 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6395 | Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР | 610 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6396 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР | 1140 | 🕒 | 1-2 дня |
| Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр | | | | |
| 4422 | Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза | 320 | 🕒 | 1 день |
| 4721 | Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 520 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2154 | Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 495 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2152 | Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр | 520 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2153 | Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр | 520 | 🕒 | 1-2 дня |
| Цитологические исследования | | | | |
| 375 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки* | 350 | 🕒 | до 3 дней |
| 5926 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест* | 900 | 🕒 | до 3 дней |
| 6472 | Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг* | 1990 | ⊕ | 2 дня |
| 2031 | Цитологическое диагностическое исследование* | 900 | 🕒 | 1-2 дня |
| 360 | Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода влагалища)* | 300 | 🕒 | до 3 дней |
| 361 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки* | 530 | 🕒 | до 3 дней |
| 363 | Цитологическое исследование биопсий желудка, пищевода, бронхов, щитовидной железы* | 400 | 🕒 | до 3 дней |
| 5624 | Цитологическое исследование мазков отпечатков с верхних дыхательных путей* | 350 | 🕒 | до 3 дней |
| 365 | Цитологическое исследование мокроты* | 350 | 🕒 | до 3 дней |
| 366 | Цитологическое исследование отпечатков опухоли* | 350 | 🕒 | до 3 дней |
| 362 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы, лимфоузлов, кожных образований* | 540 | 🕒 | до 3 дней |
| 364 | Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов* | 350 | ⊕ | до 3 дней |
| 2156 | Миелограмма* | 1500 | ⊕ | 3-4 дня |
| Гистологические исследования | | | | |
| 2007 | Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)* | 1600 | 🕒 | 7 дней |
| 2200 | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)* | 1500 | 🕒 | 7 дней |
| 2201 | Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)* | 8900 | 🕒 | 7 дней |
| 2030 | Консультация биопсийного (операционного) материала* | 2500 | 🕒 | 7 дней |
| 2219 | Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование* | 3200 | 🕒 | 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | |
| Системные заболевания соединительной ткани | | | | |
| 331 | Антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 750 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 333 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)* | 960 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 334 | Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)* | 2500 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 336 | Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G | 570 | 🕒 | до 7 дней |
| 340 | LE-клетки | 480 | 🕒 | 2 дня |
| 6682 | Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки* | 1550 | 🕒 | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | | |
| 291 | Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M) | 960 | 🕒 | до 7 дней |
| 4519 | Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину | 890 | 🕒 | до 7 дней |
| Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии | | | | |
| 497 | Антикератиновые антитела* | 800 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 498 | Антиперинуклеарный фактор* | 750 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP) | 1150 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5610 | Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)* | 1100 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 5611 | Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)* | 970 | ⊕ | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 5612 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 1350 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Васкулиты и поражение почек | | | | |
| 489 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 490 | Антитела к протеиназе-3 (PR-3)* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 491 | Антитела к миелопероксидазе (MPO)* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 492 | Антитела к базальной мембране клубочка* | 950 | 🕒 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания печени | | | | |
| 504 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 505 | Антитела к микросомам печени-почек (LKM)* | 900 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 506 | Антитела к митохондриям (AMA)* | 900 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 507 | Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)* | 2600 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 509 | Антитела к париетальным клеткам желудка* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 510 | Антитела (Ig A) к эндомиозию* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4521 | Серологическая панель гастритов А и В* | 1150 | 🕒 | 7-8 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2128 | Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2127 | Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4524 | Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину* | 1550 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2140 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)* | 950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 6828 | Альфа-1 антитрипсин (ААТ)* | 1350 | 🕒 | до 8 дней |
| Неврологические и кардиологические заболевания | | | | |
| 508 | Антитела к миокарду* | 830 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4526 | Антитела к скелетным мышцам* | 920 | 🕒 | 6-7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4527 | Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза* | 2650 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные эндокринопатии | | | | |
| 6430 | Антиовариальные антитела* | 970 | 🕒 | 7-10 дней |
| 511 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы* | 1350 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 512 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников* | 1150 | 🕒 | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6410 | Антитела к аннексину-V* | 750 | 🕒 | 7 дней |
| 6411 | Антитела к β - хорионическому гонадотропину* | 900 | 🕒 | 7 дней |
| 6827 | Антитела к глутамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)* | 1700 | 🕒 | до 8 дней |
| Аутоиммунные заболевания кожи | | | | |
| 501 | Антитела к базальной мембране эпидермиса* | 1450 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 502 | Антитела к десмосомам эпидермиса* | 1450 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Цитокины | | | | |
| 5606 | Интерферон-гамма в сыворотке крови* | 870 | ⊕ | 7 дней |
| 5605 | Интерферон-альфа в сыворотке крови* | 870 | ⊕ | 7 дней |
| 5604 | Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бетта в сыворотке крови* | 600 | ⊕ | 7 дней |
| 5603 | Интерлейкин-10 в биологических средах* | 800 | ⊕ | 7 дней |
| 5602 | Интерлейкин-8 в биологических средах* | 800 | ⊕ | 7 дней |
| 5601 | Интерлейкин-6 в биологических средах | 800 | ⊕ | 1-2 дня |
| 5600 | Интерлейкин-4 в биологических средах* | 800 | ⊕ | 7 дней |
| 5599 | Интерлейкин-1 бета в биологических средах* | 800 | ⊕ | 7 дней |
| 5598 | Интерфероновый статус* | 1800 | ⊕ | 7 дней |
| 5608 | Фактор некроза опухолей (ФНО, TNF)* | 800 | ⊕ | 7 дней |
| Лабораторная диагностика аллергии | | | | |
| 274 | Ig E общий | 340 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4565 | Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам | 7000 | 🕒 | 2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4421 | Мазок из носа на эозинофилы | 290 | 🕒 | 1 день |
| 4577 | Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади) | 1470 | 🕒 | до 5 дней |
| 4576 | Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые) | 1600 | 🕒 | до 5 дней |
| 4575 | Триптаза | 1650 | ⊕ | до 5 дней |
| 4574 | Эозинофильный катионный белок* | 1570 | ⊕ | до 5 дней |
| 6766 | Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу) | 500 | 🕒 | до 5 дней |
| Диагностика пищевой аллергии | | | | |
| Смеси пищевых продуктов | | | | |
| 6466 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2) | 800 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 6471 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13) | 800 | 🕒 | до 5 дней |
| 6470 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3) | 800 | 🕒 | до 5 дней |
| 6469 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5) | 800 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые продукты: молоко и мясо | | | | |
| 4474 | Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4471 | Специфический иммуноглобулин E - курица (f83) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4473 | Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4451 | Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)* | 370 | 🕒 | до 13 дней |
| 4484 | Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)* | 370 | 🕒 | до 13 дней |
| 4472 | Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)* | 370 | 🕒 | до 13 дней |
| Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски | | | | |
| 6767 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска | 1630 | 🕒 | до 5 дней |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4478 | Специфический иммуноглобулин E - треска (f3) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены растительного происхождения | | | | |
| 6768 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль | 2300 | 🕒 | до 5 дней |
| 6769 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) | 1180 | 🕒 | до 5 дней |
| 6770 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча | 2700 | 🕒 | до 5 дней |
| 6771 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье | 1940 | 🕒 | до 5 дней |
| 6773 | Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко | 2050 | 🕒 | до 5 дней |
| 4450 | Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4459 | Специфический иммуноглобулин E - банан (f92) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4498 | Специфический иммуноглобулин E - греча (f11) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4494 | Специфический иммуноглобулин E - грибы шампиньоны (f212) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4463 | Специфический иммуноглобулин E - какао (f93) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4490 | Специфический иммуноглобулин E - картофель (f35) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4495 | Специфический иммуноглобулин E - кукуруза (f8) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4462 | Специфический иммуноглобулин E - морковь (f31) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4476 | Специфический иммуноглобулин E - овес (f7) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4453 | Специфический иммуноглобулин E - персик (f95) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4497 | Специфический иммуноглобулин E - рис (f9) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4491 | Специфический иммуноглобулин E - рожь (f5) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4461 | Специфический иммуноглобулин E - томат (f25) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4460 | Специфический иммуноглобулин E - яблоко (f49) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 6780 | Специфический иммуноглобулин E - глютен (f79) | 650 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены: яйца | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 4483 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| Бытовые аллергены | | | | |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4448 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4449 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei) | 420 | 🕒 | до 5 дней |
| Эпидермальные и животные белки | | | | |
| 6467 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ех73) | 900 | 🕒 | до 5 дней |
| 6772 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки | 3 270 | 🕒 | до 5 дней |
| 4445 | Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4441 | Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4443 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) | 500 | 🕒 | до 5 дней |
| 4438 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4439 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71) | 450 | 🕒 | до 5 дней |
| 4444 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) | 500 | 🕒 | до 5 дней |
| Паразиты | | | | |
| 4431 | Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1) | 420 | 🕒 | до 5 дней |
| Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев | | | | |
| 4653 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный | 2160 | 🕒 | до 5 дней |
| 4654 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая | 1800 | 🕒 | до 5 дней |
| 4655 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик | 1440 | 🕒 | до 5 дней |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4645 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимopheевки луговой | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| Аллергены плесневых и дрожжевых грибов | | | | |
| 4652 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria alternata | 1 080 | 🕒 | до 5 дней |
| 4637 | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4635 | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 4636 | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 9238 | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 9237 | Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 9235 | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| 9236 | Специфический иммуноглобулин Е - Phizopus nigricans | 400 | 🕒 | до 5 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| Местные анестетики | | | | |
| 5976 | Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин | 600 | 🕒 | до 10 дней |
| 5542 | Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин | 620 | 🕒 | до 10 дней |
| 5539 | Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5543 | Специфический иммуноглобулин Е - ультракаин | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| Протезные материалы | | | | |
| 5551 | Специфический иммуноглобулин Е - акрил | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5548 | Специфический иммуноглобулин Е - золото | 620 | 🕒 | до 10 дней |
| 5544 | Специфический иммуноглобулин Е - кобальт | 620 | 🕒 | до 10 дней |
| 5545 | Специфический иммуноглобулин Е - медь | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5547 | Специфический иммуноглобулин Е - никель | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5550 | Специфический иммуноглобулин Е - палладий | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5546 | Специфический иммуноглобулин Е - платина | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5549 | Специфический иммуноглобулин Е - хром | 620 | 🕒 | до 10 дней |
| Аллергены к вакцинам | | | | |
| 6781 | Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (с74) | 650 | 🕒 | до 5 дней |
| 6782 | Специфический иммуноглобулин Е – овальбумин яйца (f232) | 1790 | 🕒 | до 5 дней |
| 4496 | Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) | 430 | 🕒 | до 5 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам | | | | |
| Протезные материалы | | | | |
| 5558 | Специфический иммуноглобулин G - золото | 590 | 🕒 | до 10 дней |
| 5556 | Специфический иммуноглобулин G - кобальт | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| 5557 | Специфический иммуноглобулин G - никель | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| 5834 | Специфический иммуноглобулин G - палладий | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| 5831 | Специфический иммуноглобулин G - хром | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| Местные анестетики | | | | |
| 5559 | Специфический иммуноглобулин G - артикаин | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| 5560 | Специфический иммуноглобулин G - лидокаин | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| 5562 | Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин | 830 | 🕒 | до 10 дней |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена | | | | |
| 6639 | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)* | 3200 | 🕒 | до 9 дней |
| 6640 | Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочева кислота)* | 3500 | 🕒 | до 5 дней |
| 6248 | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).* | 3500 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4588 | Кадмий, свинец (сыворотка крови) | 1220 | 🕒 | 7 дней |
| 6252 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6253 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6254 | Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6255 | Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 4590 | Медь (суточная моча) | 990 | 🕒 | 7 дней |
| 4589 | Медь (сыворотка крови) | 400 | 🕒 | 2 дня |
| 6250 | Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* | 4500 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6251 | Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* | 4500 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4591 | Ртуть (кровь)* | 750 | 🕒 | 14-21 день |
| 5696 | Ртуть (моча)* | 750 | 🕒 | 14-21 день |
| 4592 | Селен (сыворотка крови) | 1155 | 🕒 | 7 дней |
| 6249 | Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, бериллий, кадмий, цезий, ртуть, литий, никель, свинец, стронций, талий, олово, барий (Ba), рубидий (Rb)).* | 3500 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4596 | Церулоплазмин (сыворотка крови) | 530 | 🕒 | 1 день |
| 4593 | Цинк (сыворотка крови) | 470 | 🕒 | 2 дня |
| Аминокислоты | | | | |
| 4580 | Аминокислоты (суточная моча) | 2090 | 🕒 | 7 дней |
| 5813 | Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ) | 2090 | 🕒 | 7 дней |
| 4518 | Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ) | 1375 | 🕒 | 3 дня |
| 5924 | Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ) | 1200 | 🕒 | 3 дня |
| 5925 | Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ) | 1200 | 🕒 | 3 дня |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах | | | | |
| Противосудорожные и противозипептические препараты | | | | |
| 4613 | Бензонал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | 7 дней |
| 4608 | Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)* | 700 | 🕒 | 7 дней |
| 4614 | Гексамедин (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | 7 дней |
| 4616 | Дифенин (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | 7 дней |
| 4615 | Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ) | 700 | 🕒 | 3 дня |
| 4617 | Ламиктал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | 7 дней |
| 4619 | Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ) | 700 | 🕒 | 7 дней |
| 4612 | Фенобарбитал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | 7 дней |
| 6691 | Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ) | 1260 | 🕒 | 7 дней |
| Противоопухолевые препараты | | | | |
| 6732 | Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ) | 3900 | 🕒 | 3 дня |
| Сервисные услуги | | | | |
| 6736 | Доставка результатов исследований на дом | 400 | 🕒 | по обращению |
| 4563 | Выезд на дом для забора биологического материала (в пределах СПб) | 580 | 🕒 | по обращению |
| 9126 | Выезд на дом для забора биологического материала в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах | 780 | 🕒 | по обращению |
| 6377 | Забор биологического материала на дому (гг. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса) | 400 | 🕒 | по обращению |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 214 | Перевод результатов исследований на английский язык | 400 | 🕒 | сутки (24 часа) - с момента выполнения исследования |
| 9127 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому (в пределах СПб) | 780 | 🕒 | в день заявки |
| 9128 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах | 1 380 | 🕒 | в день заявки |
| 6722 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому (гг. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса) | 600 | 🕒 | в день заявки |
| Комплекс-тест "ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ" | | | | |
| 375 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки* | 2106 | 🕒 | до 3 дней |
| 473 | Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры. | | | 1-2 дня |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04), мазок из влагалища | | | до 5 дней |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04), мазок из цервикального канала | | | до 5 дней |
| 5807 | НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis | | | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ СЕРДЦЕ" | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 2893 | ⊕ | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | 1 день |
| 186 | Креатинкиназа, МВ-фракция (СК-МВ) | | | 1-2 дня |
| 220 | Гомоцистеин | | | 1 день |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | | | 1 день |
| 238 | С-реактивный белок | | | 1 день |
| 136 | Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl | | | 1 день |
| 191 | Протромбин по Квику + МНО | | | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПОЧКИ" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 1476 | ⊕ | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | 1 день |
| 127 | Альбумин | | | 1 день |
| 129 | Креатинин | | | 1 день |
| 131 | Мочевина | | | 1 день |
| 136 | Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl | | | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | | | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ" | | | | |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1575 | ⊕ | 1 день |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | | | 1 день |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | | | 1 день |
| 4410 | Кальцитонин | | | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПЕЧЕНЬ" | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 2052 | ⊕ | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | | | 1 день |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | | | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | 1 день |
| 127 | Альбумин | | | 1 день |
| 141 | Холестерин общий | | | 1 день |
| 5697 | Холинэстераза* | | | до 9 дней |
| 251 | Ферритин | | | 1 день |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА" | | | | |
| 4552 | Кальций ионизированный (Ca++) | 3685 | ⊕ | 1 день |
| 162 | Фосфор неорганический | | | 1 день |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | | | 3-4 дня |
| 204 | Паратгормон | | | 1-2 дня |
| 5514 | Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма | | | до 7 дней |
| 2116 | V-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)* | | | до 7 дней |
| Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 2133 | ⊕ | 1 день |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаламин) | | | 1-2 дня |
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин В9) | | | 1-2 дня |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | | | 1 день |
| 166 | Трансферрин | | | 1 день |
| 251 | Ферритин | | | 1 день |
| Комплекс-тест "РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 2812 | ⊕ | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | 1 день |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)* | | | 15 проб |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | | | 1 день |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (анти-ССР) | | | 1-2 дня |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | | | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 238 | С-реактивный белок | | | 1 день |
| 312 | Ревматоидный фактор | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ" | | | | |
| 137 | Глюкоза | 1611 | ⊕ | 1 день |
| 2106 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | | | до 2-х дней |
| 2111 | С-пептид | | | 1 день |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | | | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ" | | | | |
| 315 | Группа крови | | | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | | | 1 день |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | | | 1 день |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | | | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | 3015 | ⊕ | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | 1 день |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | | | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | 1 день |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | 1 день |
| 124 | Белок общий | | | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | | | 1 день |
| 137 | Глюкоза | | | 1 день |
| 129 | Креатинин | | | 1 день |
| 131 | Мочевина | | | 1 день |
| 418 | Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "СЕМЬЯ ПОД ЗАЩИТОЙ" | | | | |
| 315 | Группа крови | 2637 | 🕒 | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | | | 1 день |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | | | 1 день |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | | | 1 день |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | 1 день |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | | | 1-2 дня |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV) | | | 1-2 дня |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii | | | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У МУЖЧИН" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 2988 | ⊕ | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | 1 день |
| 254 | РЭА | | | 1-2 дня |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | | | 1 день |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | | | 1 день |
| 2117 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | | | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У ЖЕНЩИН" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 3258 | 🕒 | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | 1 день |
| 6366 | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | | | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 261 | СА 15-3 | | | 1-2 дня |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | | 1 день |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ" | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | | | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | 1 день |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь | | | 1 день |
| 2119 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | | | 3-4 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 9166 | Пепсиноген I | 6516 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9123 | Пепсиноген II | | | 1-2 дня |
| 4657 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале | | | 7 дней |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | | | 1 день |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА) | | | 1-2 дня |
| 4599 | СА 72-4* | | | до 10 дней |
| 260 | СА 19-9 | | | 2 дня |
| Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: вазомоторный ринит, бронхиальная астма" | | | | |
| 274 | Ig E общий | 3906 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4645 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца тимopheевки луговой | | | до 5 дней |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца берёзы бородавчатой | | | до 5 дней |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца полыни | | | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5) | | | до 5 дней |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | | | до 5 дней |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1) | | | до 5 дней |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75) | | | до 5 дней |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1) | | | до 5 дней |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) | | | до 5 дней |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | | | до 5 дней |
| Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: экзема, дерматит" | | | | |
| 274 | Ig E общий | 4266 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1) | | | до 5 дней |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75) | | | до 5 дней |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | | | до 5 дней |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17) | | | до 5 дней |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | | | до 5 дней |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4) | | | до 5 дней |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) | | | до 5 дней |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1) | | | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5) | | | до 5 дней |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41) | | | до 5 дней |
| 4478 | Специфический иммуноглобулин E - треска (f3) | до 5 дней | | |
| Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ" | | | | |
| 6388 | Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 1100 | 🕒 | 1 день |
| Лабораторные анализы для животных | | | | |
| Биохимические исследования крови | | | | |
| 6273 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 170 | 🕒 | 1 день |
| 6270 | Альбумин | 240 | 🕒 | 1 день |
| 6281 | Амилаза | 270 | 🕒 | 1 день |
| 6282 | Амилаза панкреатическая | 245 | 🕒 | 1 день |
| 6274 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 180 | 🕒 | 1 день |
| 6269 | Белок общий | 190 | 🕒 | 1 день |
| 6271 | Билирубин общий | 177 | 🕒 | 1 день |
| 6272 | Билирубин прямой | 177 | 🕒 | 1 день |
| 6280 | Глюкоза | 188 | ⊕ | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 6293 | Железо | 210 | 🕒 | 1 день |
| 6289 | Калий | 240 | 🕒 | 1 день |
| 6291 | Кальций общий | 240 | 🕒 | 1 день |
| 6277 | Креатинин | 190 | 🕒 | 1 день |
| 6288 | Креатинкиназа | 265 | 🕒 | 1 день |
| 6276 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 175 | 🕒 | 1 день |
| 6283 | Липаза | 360 | 🕒 | 1 день |
| 6294 | Магний | 215 | 🕒 | 1 день |
| 6279 | Мочевая кислота | 180 | 🕒 | 1 день |
| 6278 | Мочевина | 190 | 🕒 | 1 день |
| 6290 | Натрий | 240 | ⊕ | 1 день |
| 6285 | Триглицериды | 195 | 🕒 | 1 день |
| 6275 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 180 | 🕒 | 1 день |
| 6292 | Фосфор неорганический | 200 | 🕒 | 1 день |
| 6295 | Хлориды | 265 | 🕒 | 1 день |
| 6284 | Холестерин | 230 | 🕒 | 1 день |
| 6286 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 250 | 🕒 | 1 день |
| 6287 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 250 | 🕒 | 1 день |
| Общеклинические исследования | | | | |
| 6358 | Общий анализ мочи | 230 | ⊕ | 1 день |
| 6421 | Клинический анализ крови | 445 | ⊕ | 1 день |
| 6422 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 195 | ⊕ | 1 день |
| Микробиологические исследования | | | | |
| 373 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов | 850 | 🕒 | до 5 дней |
| 358 | Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных) | 860 | 🕒 | до 11 дней |
| 402 | Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника | 950 | 🕒 | до 5-6 дней |
| 401 | Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) | 690 | 🕒 | до 5 дней |
| 385 | ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии | 730 | 🕒 | до 5 дней |
| Гистологические исследования | | | | |
| 6367 | Гистологическое исследование биологического материала * | 1 450 | 🕒 | 7 дней |
| Цитологические исследования | | | | |
| 6368 | Цитологическое исследование биологического материала (1-3 препарата одной локализации)* | 360 | 🕒 | до 3 дней |

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

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

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

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

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

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