



Прейскурант на

клинико-диагностические услуги

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

Введен в действие "01" января 2018 года

Лицензия № ЛО-78-01-008147 Выдана "04" сентября 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. 3 |
| Иммунологические исследования..... | стр. 4 |
| Исследование фракций белка..... | стр. 4 |
| Биохимические исследования мочи | стр. 4 |
| Определение наркотических веществ в моче..... | стр. 4 |
| Общеклинические исследования..... | стр. 4 |
| Диагностика паразитарных заболеваний | стр. 5 |
| Диагностика гепатитов..... | стр. 5 |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ1/2)..... | стр. 6 |
| Диагностика заболеваний ЖКТ | стр. 6 |
| Серодиагностика..... | стр. 6 |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени..... | стр. 6 |
| Диагностика функции щитовидной железы..... | стр. 7 |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза..... | стр. 7 |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек..... | стр. 7 |
| Онкомаркеры..... | стр. 8 |
| Репродуктивные гормоны и ФПК..... | стр. 9 |
| Диагностика нарушений фертильной функции организма..... | стр. 9 |
| Скрининг новорождённых..... | стр. 9 |
| Микробиологические исследования..... | стр. 9 |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)..... | стр. 10 |
| Дайджин-тесты..... | стр. 12 |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями..... | стр. 12 |
| Диагностика TORCH-инфекций..... | стр. 12 |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций..... | стр. 12 |
| Лабораторная генетика..... | стр. 13 |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита..... | стр. 13 |
| Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр..... | стр. 14 |
| Цитологические исследования..... | стр. 14 |
| Гистологические исследования..... | стр. 14 |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | стр. 16 |
| Цитокины..... | стр. 17 |
| Лабораторная диагностика аллергии..... | стр. 18 |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена..... | стр. 21 |
| Аминокислоты..... | стр. 22 |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах..... | стр. 22 |
| Сервисные услуги..... | стр. 22 |
| Комплекст-тесты..... | стр. 23 |
| Лабораторные анализы для животных..... | стр. 27 |

Медицинские манипуляции

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

Клинико-лабораторные исследования

Гематологические исследования

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

Изосерологические исследования

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

Исследование гемостаза

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

Исследование электролитов крови

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

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 160 | Хлориды (Cl) | 225 | 🕒 | N | A 1/16 | 1 день |
| Биохимические исследования крови | | | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 175 | Амилаза | 270 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 5711 | Амилаза панкреатическая | 275 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 142 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) | 670 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 149 | Липаза | 350 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 185 | Креатинкиназа | 290 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 186 | Креатинкиназа-МВ (КК- МВ) | 400 | 🕒 | N | A 1 | 1-2 дня |
| 180 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 169 | Эластаза сывороточная | 3050 | 🕒 | N | Е/Н 3 | группа 5 проб |
| 5697 | Холинэстераза* | 225 | 🕒 | N | A | до 10 дней |
| 137 | Глюкоза | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 129 | Креатинин | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | 340 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 147 | Билирубин прямой | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 146 | Билирубин общий | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 131 | Мочевина | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 133 | Мочевая кислота | 200 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | 270 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 5719 | Лактат | 480 | 🕒 | N | A 1 | 1-2 дня |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | 950 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 10144 | Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1380 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 10143 | Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК) | 320 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 141 | Холестерин общий | 220 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 2155 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 210 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 144 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 270 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 143 | Триглицериды | 230 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 153 | Аполипопротеин В | 380 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 151 | Аполипопротеин А1 | 385 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 4675 | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ) | 850 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 4676 | Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин) | 1350 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 124 | Белок общий | 210 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 127 | Альбумин | 260 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 238 | С-реактивный белок | 420 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 312 | Ревматоидный фактор | 420 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6247 | Альфа-2-макроглобулин | 790 | ⊕ | N | A 1 | 1-2 дня (кроме воскресенья) |
| 171 | Тропонин I | 740 | 🕒 | N | A 8 | 1 день |
| 370 | Миоглобин | 700 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 5720 | Лептин* | 750 | 🕒 | N | A | 7-8 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 2106 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 610 | 🕒 | N | A/E/H 1 | до 2-х дней |
| 251 | Ферритин | 610 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 166 | Трансферрин | 530 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6419 | Процент насыщения трансферрина | 450 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 172 | Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин) | 780 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 163 | Железо | 235 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | 260 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 156 | Кальций общий | 240 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 157 | Магний | 270 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 162 | Фосфор неорганический | 230 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 344 | Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча) | 1500 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 10182 | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | 670 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | 420 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| Иммунологические исследования | | | | | | |
| 304 | Иммуноглобулины класса А (Ig A) | 230 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 303 | Иммуноглобулины класса G (Ig G) | 320 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 305 | Иммуноглобулины класса M (Ig M) | 320 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 309 | Комплемент С 3 | 335 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 308 | Комплемент С 4 | 335 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1100 | ⊕ | N | E/H 3 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 2158 | Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)* | 3420 | ⊕ | N | A | до 5 дней |
| Исследование фракций белка | | | | | | |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)* | 470 | 🕒 | N | A | 15 проб |
| Биохимические исследования мочи | | | | | | |
| 184 | Амилаза (разовая порция) | 240 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 453 | Белок (суточная моча/разовая порция) | 165 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 5721 | Белок Бенс-Джонса (разовая порция)* | 2600 | 🕒 | Q | A | до 7 дней |
| 138 | Глюкоза (разовая порция) | 150 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 135 | Кальций общий (суточная моча) | 230 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 130 | Креатинин (разовая порция) | 140 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 159 | Магний (суточная моча) | 130 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | 330 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 134 | Мочевая кислота (суточная моча) | 140 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 132 | Мочевина (суточная моча/разовая порция) | 145 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (суточная моча+кровь) | 270 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 165 | Фосфор неорганический (разовая порция) | 130 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6854 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 220 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| Определение наркотических веществ в моче | | | | | | |
| 4517 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче. | 1400 | ⊕ | Q | E/H 3 | 1 день |
| 376 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензидиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне. | 1800 | ⊕ | Q | E/H 3 | 1 день |
| Общеклинические исследования | | | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| Общеклинические исследования мочи | | | | | | |
| 442 | Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза) | 260 | ⊕ | Q | Е/Н | 2 дня |
| 458 | Общий анализ мочи | 300 | ⊕ | N/Q | A 7 | 1 день |
| 452 | Проба Зимницкого | 470 | ⊕ | N | A | 1 день |
| 451 | Проба Нечипоренко | 270 | ⊕ | N | Е/Н | 1 день |
| Общеклинические исследования кала | | | | | | |
| 461 | Общий анализ кала (копрограмма) | 400 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь | 340 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 226 | Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших | 340 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 464 | Исследование кала на простейшие | 310 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 465 | Исследование кала на гельминты | 320 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 466 | Соскоб на энтеробиоз | 350 | ⌚ | Q | Е/Н | 1 день |
| Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов | | | | | | |
| 473 | Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры. | 420 | ⌚ | Q | Е/Н | 1-2 дня |
| 427 | Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) | 440 | ⌚ | Q | Е/Н | 1-2 дня |
| 518 | Секрет предстательной железы | 460 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 6681 | Определение уровня фруктозы в эякуляте | 320 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 429 | Спермограмма | 1200 | ⊕ | N/Q | Е/Н | 1 день |
| 6574 | Спермограмма (по ВОЗ 2010) | 1100 | ⊕ | N/Q | Е/Н | 1-2 дня |
| 6575 | Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы) | 1620 | ⊕ | N/Q | Е/Н | до 4 дней |
| Общеклинические исследования мокроты | | | | | | |
| 444 | Мокрота на ВК | 350 | ⊕ | Q | Е/Н | 2 дня |
| 457 | Общий клинический анализ мокроты | 290 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| Общеклинические исследования биологических жидкостей | | | | | | |
| 459 | Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов | 290 | ⊕ | Q | Е/Н | 1 день |
| 6573 | Клинический анализ синовиальной жидкости | 350 | ⊕ | Q | Е/Н | 2 дня |
| Общеклинические исследования заболеваний кожи | | | | | | |
| 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 |
| Диагностика паразитарных заболеваний | | | | | | |
| 4722 | Антиген лямблий в кале | 710 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 1 день |
| 342 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям | 580 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| 4604 | Антитела (Ig M) к лямблиям | 510 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| 5619 | Антитела (Ig G) к антигенам токсокар | 470 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| 2121 | Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар | 550 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| Диагностика гепатитов | | | | | | |
| Диагностика гепатита А | | | | | | |
| 265 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM) | 690 | ⌚ | Q | A 2 | 1 день |
| 266 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG) | 380 | ⌚ | Q | A 2 | 1 день |
| Диагностика гепатита В | | | | | | |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | 600 | ⌚ | Q | A 2 | 1 день |
| 249 | HBsAg - подтверждающий тест | 390 | ⌚ | Q | A 2 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 2147 | Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G) | 580 | 🕒 | N | A 2 | 1 день |
| 263 | Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G) | 650 | 🕒 | Q | A 2 | 1 день |
| 248 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)* | 650 | 🕒 | Q | E/H | до 10 дней |
| 975 | Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)* | 590 | 🕒 | Q | E/H | до 10 дней |
| Диагностика гепатита С | | | | | | |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | 560 | 🕒 | Q | A 2 | 1 день |
| 268 | Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест | 480 | 🕒 | Q | A 2 | до 3 дней |
| Диагностика гепатита D | | | | | | |
| 270 | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)* | 425 | 🕒 | Q | E/H | до 9 дней |
| Диагностика гепатита E | | | | | | |
| 272 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)* | 430 | 🕒 | Q | E/H | до 7 дней |
| 973 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)* | 590 | 🕒 | Q | E/H | до 10 дней |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2) | | | | | | |
| Диагностика туберкулеза | | | | | | |
| 273 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis | 640 | 🕒 | Q | E/H 3 | 7 дней |
| 6685 | T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции | 5500 | ⊕ | Q | E/H 3 | 2-3 дня |
| Диагностика ВИЧ 1/2 | | | | | | |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | 410 | 🕒 | Q | A 2 | 1 день |
| Диагностика сифилиса | | | | | | |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 480 | 🕒 | Q | A 2 | 1 день |
| 320 | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест) | 310 | 🕒 | Q | E/H 3 | 1 день |
| Диагностика заболеваний ЖКТ | | | | | | |
| 246 | Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3500 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 6522 | Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3500 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 6556 | Антиген Helicobacter pylori в кале | 900 | 🕒 | Q | E/H 3 | 1 день |
| 2119 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 610 | 🕒 | N | E/H 3 | 3-4 дня |
| 9166 | Пепсиноген I | 1100 | ⊕ | N | A 2 | 1-2 дня |
| 9123 | Пепсиноген II | 990 | ⊕ | N | A 2 | 1-2 дня |
| 6267 | Кальпротектин | 2200 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 4677 | Копрологическая эластаза | 2750 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 4659 | Гастрин | 730 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 6762 | Содержание углеводов в кале | 670 | 🕒 | N | E/H | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 5727 | Антитела к внутреннему фактору Кастанла* | 990 | 🕒 | N/Q | E/H | до 6-7 дней |
| Серодиагностика | | | | | | |
| 407 | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 640 | 🕒 | 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 |
| 410 | РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 360 | 🕒 | N/Q | E/H | до 3 дней |
| 409 | РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 315 | 🕒 | N/Q | E/H | до 3 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 2179 | Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша | 730 | ⌚ | N/Q | Е/Н | до 5 дней |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени | | | | | | |
| 5627 | ФиброМакс | 12990 | ⊕ | N/Q | А/Е/Н 1 | до 5 дней |
| 5628 | ФиброТест | 10290 | ⊕ | N/Q | А/Е/Н 1 | до 5 дней |
| 5821 | Стеатоскрин | 5240 | ⊕ | N/Q | А/Е/Н 1 | до 5 дней |
| Диагностика функции щитовидной железы | | | | | | |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 380 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 279 | Тироксин (Т4) | 430 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 450 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 277 | Трийодтиронин (Т3) | 430 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 278 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 420 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | 530 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 4403 | Тиреоглобулин (ТГ) | 810 | ⊕ | N | А 9 | 1-2 дня |
| 281 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) | 540 | ⌚ | N | А 2 | 1 день |
| 2164 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1550 | ⌚ | N | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза | | | | | | |
| 220 | Гомоцистеин | 1550 | ⊕ | N | А 2 | 1 день |
| 5623 | Фруктозамин* | 560 | ⌚ | N | А | до 6 дней |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 780 | ⊕ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин В9) | 800 | ⊕ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 204 | Паратгормон | 770 | ⌚ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 288 | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) | 600 | ⌚ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 2111 | С-пептид | 520 | ⌚ | N | А 9 | 1 день |
| 2112 | Инсулин | 620 | ⌚ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 4658 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) | 990 | ⌚ | N | А 9 | 1-2 дня |
| 2115 | Про-BNP (натрийуретический пептид)* | 3150 | ⌚ | N | А | 4-5 дней |
| 2116 | В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)* | 1220 | ⌚ | N | А | до 7 дней |
| 4407 | 25-ОН витамин D (D2+D3) | 2400 | ⌚ | N | А 2 | 1-2 дня |
| 4405 | Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)* | 1650 | ⊕ | N | А | 2-3 дня |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | 600 | ⌚ | N | А 9 | 3-4 дня |
| 5728 | Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза) | 840 | ⌚ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 4553 | Прокальцитонин | 2400 | ⌚ | Q | Е/Н 3 | 1 день |
| 5622 | Витамин С (аскорбиновая кислота)* | 2300 | ⊕ | N | А/Е/Н | до 10 дней |
| 4583 | Витамины А, Е | 1550 | ⌚ | N | А/Е/Н 15 | 7 дней |
| 6593 | Маркер формирования костного матрикса PINP* | 1800 | ⌚ | N | А | до 5 дней |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек | | | | | | |
| | Биологический материал: кровь | | | | | |
| 217 | 17-ОН прогестерон | 650 | ⌚ | N | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| 218 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) | 770 | ⊕ | N | А 9 | 2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4508 | Альдостерон | 710 | ⌚ | N | А 9 | 1-2 дня |
| 6675 | Альдостерон-рениновое соотношение | 1450 | ⊕ | N | А 9 | 1-2 дня |
| 219 | Андростендион (А4)* | 1200 | ⊕ | N | А | 5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6232 | Гистамин | 1870 | ⌚ | N | А/Е/Н 15 | 10 дней |
| 2110 | ДГЭА-сульфат | 500 | ⌚ | N | А 8 | 1-2 дня |
| 284 | Кортизол | 600 | ⌚ | N | А | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--------------------|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 4584 | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) | 2450 | 🕒 | N | A/E/H 6 | 3-4 дня |
| 6735 | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА) | 2280 | ⊕ | N | A/E/H | группа 8 проб |
| 4628 | Ренин прямой (плазма ЭДТА) | 1250 | ⊕ | N | A 9 | 1-2 дня |
| 4595 | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты | 1050 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| | Биологический материал: моча | | 🕒 | | | |
| 216 | 17 кетостероиды (17 КС)* | 980 | 🕒 | N | A/E/H | до 7 дней |
| 215 | 17-оксикортикостероиды (17-ОКС)* | 900 | 🕒 | N | A/E/H | до 7 дней |
| 4513 | Адреналин | 1220 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| 6513 | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты | 1400 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| 4515 | Дофамин | 1220 | 🕒 | N | A/E/H | 3 дня |
| 4585 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) | 2450 | 🕒 | N | A/E/H 6 | 3 дня |
| 371 | Кортизол в суточной моче | 950 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 6393 | Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F | 1540 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 6684 | NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности | 1500 | ⊕ | N | A 2 | 1-2 дня |
| 6378 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS) | 2650 | 🕒 | N | A/E/H 6 | 3 дня |
| 6690 | Метанефрины общие (ИФА) | 1250 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 4627 | Метанефрины общие (LCMS) | 1400 | 🕒 | N | A/E/H 6 | 3 дня |
| 4514 | Норадреналин | 1210 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| 6852 | Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS) | 2350 | 🕒 | N | A/E/H 6 | 3 дня |
| | Биологический материал: слюна | | 🕒 | | | |
| 6231 | Гистамин | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 10 дней |
| 6359 | Кортизол в слюне | 640 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| Онкомаркеры | | | | | | |
| 250 | Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) | 420 | 🕒 | N | A 2 | 1 день |
| 256 | ПСА общий | 590 | ⊕ | N | A 2 | 1 день |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | 990 | ⊕ | N | A 2 | 1 день |
| 257 | ПСА свободный | 510 | ⊕ | N | A 2 | 1 день |
| 2256 | 2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI) | 3000 | ⊕ | N | A 8 | 1 день |
| 255 | СА 125 | 720 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 6397 | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) | 1220 | 🕒 | N | A 2 | 1 день |
| 6366 | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | 1700 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА) | 650 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 520 | 🕒 | N | A 2 | 1 день |
| 261 | СА 15-3 | 710 | 🕒 | N | A | 1-2 дня |
| 260 | СА 19-9 | 710 | 🕒 | N | A 8 | 2 дня |
| 4657 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале | 3700 | ⊕ | N | E/H 3 | 7 дней |
| 2117 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1200 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 4599 | СА 72-4* | 1100 | 🕒 | N | A | до 10 дней |
| 259 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 690 | 🕒 | N | E/H 3 | 7 дней |
| 5982 | Хромогранин А | 2500 | 🕒 | N | E/H 3 | 3-4 дня |
| 258 | NSE (нейро-специфическая энзолаза) | 945 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6598 | Белок S100 B (S100 protein)* | 2300 | 🕒 | N | A 9 | 2-3 дня |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 1850 | 🕒 | N | A 2 | 1 день |
| 6509 | CA 242* | 1450 | 🕒 | N | A | 12 дней |
| 4410 | Кальцитонин | 1100 | ⊕ | N | A 9 | 1-2 дня |
| 4503 | Эритропоэтин - гормон (гликопротеин) | 1190 | ⊕ | N | A 8 | 1-2 дня |
| Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма | | | | | | |
| 283 | Пролактин | 490 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 4408 | Макропролактин | 670 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 285 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 440 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 289 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 450 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 290 | Прогестерон | 460 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 286 | Эстрадиол (E2) | 520 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 9114 | Эстриол свободный | 610 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 2109 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 500 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 287 | Тестостерон | 460 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 221 | Тестостерон свободный | 1190 | 🕒 | N | E/H 3 | 3-5 дней |
| 4562 | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена | 700 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 6431 | Дигидротестостерон (DHT) | 1420 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 6057 | Анти-Мюллеров гормон | 1500 | ⊕ | N | E/H 3 | 3-4 дня |
| 4660 | Ингибин В | 1420 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 292 | Антиспермальные антитела | 990 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 9190 | Антиспермальные антитела (сперма) | 1050 | ⊕ | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 9276 | Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста) | 1400 | 🕒 | N | A/E/H | 2-3 дня |
| 9277 | Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)* | 1490 | 🕒 | N | A 17 | 7-10 дней |
| 9273 | Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре | 360 | 🕒 | N | A | 1-2 дня |
| 6734 | Плацентарный фактор роста (PIGF)* | 6700 | ⊕ | N | A | до 5 дней |
| 6855 | Человеческий плацентарный лактоген (hPL) | 950 | 🕒 | N | E/H 3 | 1-2 дня |
| Скрининг новорождённых | | | | | | |
| 6815 | Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» (анализ спектра аминокислот и ацилкарнитиннов)* | 4800 | 🕒 | N | A/E/H | 15 дней |
| Микробиологические исследования | | | | | | |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов | 890 | ⊕ | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 389 | Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI) | 1650 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 390 | Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE) | 730 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 3 дней |
| 3800 | Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) | 890 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | 3-5 дней |
| 380 | Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) | 560 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | 1 день |
| 353 | Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма | 1450 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 4 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|---|---|
| 396 | Посев крови на стерильность | 1100 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | до 11 дней |
| 2167 | Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору | 710 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5-6 дней |
| 357 | Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных) | 732 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 10 дней |
| 398 | Микозы: определение дрожжеподобных грибов рода Candida | 490 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 2193 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 750 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 386 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок) | 790 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 2194 | ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 770 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 387 | ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез | 485 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 15 дней |
| 403 | Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) | 740 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 404 | Дисбактериоз кишечника | 1390 | ⊕ | N/Q | A/E/H 14 | до 5-6 дней |
| 9239 | Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 1850 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | 1 день |
| 2192 | Бактериологическое исследование на стафилококк | 700 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 2146 | ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов | 510 | 🕒 | Q | E/H 3 | 1 день |
| 2246 | ОКИ: Выявление антигенов норовирусов | 560 | 🕒 | Q | E/H 3 | 1 день |
| 381 | ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus) | 580 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 4-5 дней |
| 382 | ВКИ: Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А – БГСА) | 480 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | 1 день |
| 383 | ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 660 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | 5 дней |
| 384 | ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк | 630 | 🕒 | Q | A/E/H 14 | 3-5 дней |
| 2175 | ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 450 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 8 дней |
| 2177 | ВКИ: бактериологическое исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк | 650 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 207 | Neisseria gonorrhoeae: Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae | 490 | 🕒 | N/Q | A/E/H 14 | до 5 дней |
| 4579 | Chlamydia trachomatis: посев* | 1320 | 🕒 | Q | A/E/H | до 10 дней |
| 4661 | Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 970 | 🕒 | Q | A/E/H | 14 дней |
| 318 | Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ* | 440 | 🕒 | Q | A/E/H | до 5 дней |
| 6856 | Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1525 | 🕒 | | Предварительное информирование лаборатории и о доставке материала | 14 дней |
| 2162 | Микробиологическое исследование воды питьевой | 608 | 🕒 | Q | A/E/H | 2-4 дня |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР) | | | | | | |
| 4413 | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 650 | 🕒 | N | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 4569 | НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 790 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 2084 | НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов | 315 | 🕒 | N | A/E/H 12 | 3-4 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 5698 | НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов | 300 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 5807 | НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis | 520 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2086 | НК Neisseria gonorrhoeae | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2092 | НК Mycoplasma genitalium | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2066 | НК Trichomonas vaginalis | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2062 | НК Chlamydia trachomatis | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 5802 | НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium | 420 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 5805 | НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium | 520 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 4631 | НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | 380 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2091 | НК Mycoplasma hominis | 310 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2065 | НК Gardnerella vaginalis | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 5806 | Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 310 | 🕒 | N | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 6727 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг") | 1550 | 🕒 | N/Q | A/E/H 12 | 5 дней |
| 2101 | НК Candida albicans | 290 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 5808 | НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata | 300 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2088 | НК Toxoplasma gondii | 440 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 2095 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | 320 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 6853 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови | 390 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 2052 | НК цитомегаловируса (CMV) | 315 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 4550 | НК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 560 | ⊕ | N | A/E/H 12 | до 7 дней |
| 9212 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин | 610 | ⊕ | N | A/E/H 12 | до 7 дней |
| 4551 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно | 410 | ⊕ | N | A/E/H 12 | до 7 дней |
| 9215 | НК Parvovirus B19 | 280 | ⊕ | N | A/E/H 12 | до 7 дней |
| 2061 | НК вируса краснухи (Rubella)* | 900 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 2068 | НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis,M.afric., M.microti) | 280 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 6246 | НК Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae | 410 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 9217 | ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр.Ф) | 910 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 6650 | Исследование на энтеровирусную инфекцию* | 380 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 2050 | НК вируса гепатита В (HBV) - качественно | 500 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4414 | НК вируса гепатита В (HBV) - количественно | 2950 | ⊕ | N | A/E/H 12 | 7 дней |
| 6569 | Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови | 330 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | до 7 дней |
| 5800 | НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно | 350 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 2054 | НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4) | 2300 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 7 дней |
| 2051 | НК вируса гепатита С (HCV) - качественно | 630 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4415 | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно | 4250 | ⊕ | N | A/E/H 12 | 7 дней |
| 6570 | Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В) | 570 | ⊕ | Q | A/E/H 12 | до 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6776 | ПЦР гельминты + простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum* | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6777 | Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диентамеба фрагилис)* | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6778 | Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opisthorchis felinus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum, Taenia solium* | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6779 | Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)* | 450 | 🕒 | Q | A/E/H | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| Дайджин-тесты | | | | | | |
| 6405 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)* | 5450 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 13 дней |
| 6406 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)* | 4900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 13 дней |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями | | | | | | |
| 5613 | Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae | 420 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| 5614 | Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae | 420 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| 5615 | Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae | 500 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| 5616 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae | 530 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| 329 | Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis | 600 | 🕒 | Q | E/H 3 | 3-4 дня |
| 4509 | Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis | 590 | 🕒 | Q | E/H 3 | 3-4 дня |
| 9200 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis* | 510 | 🕒 | Q | E/H | до 7 дней |
| 9201 | Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum* | 460 | 🕒 | Q | E/H | до 7 дней |
| 6451 | Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum* | 410 | 🕒 | Q | E/H | до 7 дней |
| Диагностика TORCH-инфекций | | | | | | |
| 242 | Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii | 490 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii | 660 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 4600 | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii | 550 | 🕒 | N | A 2 | 3-4 дня |
| 341 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 520 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| 4630 | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 540 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| 4603 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность | 510 | 🕒 | Q | E/H 3 | 3-4 дня |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV) | 610 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 241 | Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV) | 510 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 4602 | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу | 570 | 🕒 | N | A 2 | 3-4 дня |
| 976 | Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) | 490 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| 2150 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) | 480 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 4601 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность | 760 | 🕒 | Q | E/H 3 | 3-4 дня |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | 610 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 5597 | Антитела (Ig G) к вирусу кори | 470 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 240 | Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8) | 310 | 🕒 | Q | E/H 3 | до 7 дней |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций | | | | | | |
| 6791 | Грипп А+В в назофарингеальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии) | 980 | 🕒 | Q | E/H | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6792 | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>), метапневмовируса (<i>human Metapneumovirus – hMpv</i>), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (<i>human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv</i>), коронавирусов (<i>human Coronavirus – hCov</i>), риновирусов (<i>human Rhinovirus – hRv</i>), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (<i>human Adenovirus В, С, Е – hAdv</i>) и бокавируса (<i>human Bocavirus – hBov</i>) | 1450 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 6793 | Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп) | 1350 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| Лабораторная генетика | | | | | | |
| 5500 | Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови* | 4700 | 🕒 | Q | A/E/H | до 15 дней |
| 6524 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла | 2000 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5509 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности | 4800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6500 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы | 2210 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5517 | Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма | 890 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6672 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы | 1200 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6310 | Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера) | 1500 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5828 | Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм | 600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6501 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5590 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов | 3200 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5514 | Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6503 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы | 1600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6502 | Исследование фактора азооспермии | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5717 | Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5511 | Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов | 2000 | 🕒 | 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 |
| 6314 | Генетический паспорт VIP – 67 полиморфизмов | 26800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 14 дней |
| 6228 | Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок* | 17 500 | 🕒 | Q | A/E/H | до 15 дней |
| 6229 | Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок* | 19 500 | 🕒 | Q | A/E/H | до 15 дней |
| 6225 | Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.* | 12 000 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 5827 | Исследование одного полиморфизма | 600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6296 | Исследование двух полиморфизмов | 890 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6297 | Исследование трех полиморфизмов | 1200 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита | | | | | | |
| 5699 | Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита | 480 | 🕒 | Q | E/H 3 | 3-4 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 5700 | Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита | 445 | 🕒 | Q | Е/Н 3 | 3-4 дня |
| 9192 | Антитела (Ig G) к <i>Borrelia burgorferi</i> | 510 | 🕒 | N | A 9 | 3-4 дня |
| 9191 | Антитела (Ig M) к <i>Borrelia burgorferi</i> | 490 | 🕒 | N | A 9 | 3-4 дня |
| 6394 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР | 720 | 🕒 | Q | A/E/Н 12 | 1-2 дня |
| 6395 | Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР | 610 | 🕒 | Q | A/E/Н 12 | 1-2 дня |
| 6396 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР | 1140 | 🕒 | Q | A/E/Н 12 | 1-2 дня |
| Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр | | | | | | |
| 4422 | Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза | 320 | 🕒 | Q | Е/Н 3 | 1 день |
| 4721 | Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр | 650 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| 2154 | Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр | 610 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| 2152 | Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейн-Барр | 620 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| 2153 | Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейн-Барр | 600 | 🕒 | N | A 9 | 1-2 дня |
| Цитологические исследования | | | | | | |
| 375 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки* | 550 | 🕒 | Q | Е/Н | до 3 дней |
| 5926 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест* | 900 | 🕒 | Q | Е/Н | до 3 дней |
| 6472 | Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг* | 1990 | ⊕ | Q | A/E/Н | 2 дня |
| 2031 | Цитологическое диагностическое исследование* | 1270 | 🕒 | Q | A/E/Н | 1-2 дня |
| 2090 | Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок* | 1350 | 🕒 | Q | A/E/Н | 7 дней |
| 5624 | Цитологическое исследование мазков отпечатков с верхних дыхательных путей* | 390 | 🕒 | Q | Е/Н | до 3 дней |
| 365 | Цитологическое исследование мокроты* | 390 | 🕒 | Q | Е/Н | до 3 дней |
| 364 | Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов* | 350 | ⊕ | Q | Е/Н | до 3 дней |
| 2156 | Миелограмма* | 1500 | ⊕ | Q | Е/Н | 3-4 дня |
| 6858 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)* | 4070 | 🕒 | Q | A/E/Н | до 7 дней |
| 6859 | Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67* | 3510 | 🕒 | Q | A/E/Н | до 7 дней |
| 6860 | Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело* | 1600 | 🕒 | Q | A/E/Н | до 4 дней |
| 6861 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16, Bethesda system (традиционный мазок)* | 3200 | 🕒 | Q | A/E/Н | до 7 дней |
| 6862 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV* | 2000 | 🕒 | Q | A/E/Н | 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* | 2550 | 🕒 | Q | A/E/Н | до 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|--|
| 6864 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)* | 830 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6865 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6866 | Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профилактический осмотр) Bethesda system (традиционный мазок)* | 390 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6867 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)* | 650 | 🕒 | 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* | 4000 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6869 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)* | 950 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6870 | Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6871 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6872 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов* | 770 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6873 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток* | 770 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6874 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса* | 700 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6875 | Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6876 | Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)* | 550 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6877 | Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16* | 2900 | 🕒 | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 6879 | Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6880 | Гастроцитогамма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori* | 1000 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6881 | Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом* | 700 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6882 | Риноцитогамма* | 550 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6883 | Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости* | 600 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6884 | Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)* | 350 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6886 | Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6887 | Цитологическое исследование отделяемого простаты / уретры (микробиоценоз)* | 750 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6889 | Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода* | 800 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| 6891 | Пересмотр цитологических препаратов* | 1100 | 🕒 | Q | A/E/H | до 4 дней |
| Гистологические исследования | | | | | | |
| 2007 | Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)* | 1850 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| 2200 | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)* | 1700 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| 2201 | Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)* | 12500 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| 2030 | Консультация биопсийного (операционного) материала* | 3200 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| 2219 | Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование* | 3500 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| 2058 | Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67* | 1350 | 🕒 | Q | A/E/H | 7 дней |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | | | |
| Системные заболевания соединительной ткани | | | | | | |
| 331 | Антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 960 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 333 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)* | 960 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 334 | Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)* | 2800 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 336 | Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G | 570 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 7 дней |
| 340 | LE-клетки | 480 | 🕒 | N/Q | E/H | 2 дня |
| 6682 | Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки* | 1550 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | | | | |
| 291 | Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M) | 1230 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| 4519 | Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину | 1190 | 🕒 | N | E/H 3 | до 7 дней |
| Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии | | | | | | |
| 497 | Антикератиновые антитела* | 800 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 498 | Антиперинуклеарный фактор* | 900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP) | 1380 | 🕒 | N | A 2 | 1-2 дня |
| 5610 | Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)* | 1350 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 5611 | Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)* | 970 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 5612 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 1590 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| Васкулиты и поражение почек | | | | | | |
| 489 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 490 | Антитела к протеиназе-3 (PR-3)* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 491 | Антитела к миелопероксидазе (MPO)* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| 492 | Антитела к базальной мембране клубочка* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенье) |
| Аутоиммунные заболевания печени | | | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 504 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 505 | Антитела к микросомам печени-почек (LKM)* | 900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 506 | Антитела к митохондриям (AMA)* | 900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 507 | Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)* | 2900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта | | | | | | |
| 509 | Антитела к париетальным клеткам желудка* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 510 | Антитела (Ig A) к эндомиозию* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4521 | Серологическая панель гастритов А и В* | 1150 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 7-8 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2128 | Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2127 | Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4524 | Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину* | 1650 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2140 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)* | 950 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6828 | Альфа-1 антитрипсин (ААТ)* | 1350 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 8 дней |
| Неврологические и кардиологические заболевания | | | | | | |
| 508 | Антитела к миокарду* | 830 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4526 | Антитела к скелетным мышцам* | 880 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 6-7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4527 | Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза* | 2800 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные эндокринопатии | | | | | | |
| 6430 | Антиовариальные антитела* | 970 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 7-10 дней |
| 511 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы* | 1350 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 512 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников* | 1200 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6410 | Антитела к аннексину-V* | 750 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 6411 | Антитела к β - хорионическому гонадотропину* | 900 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 6827 | Антитела к глютамат-декарбокксилазе островков поджелудочной железы (GAD)* | 1700 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 8 дней |
| Аутоиммунные заболевания кожи | | | | | | |
| 501 | Антитела к базальной мембране эпидермиса* | 1700 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 502 | Антитела к десмосомам эпидермиса* | 1700 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Цитокины | | | | | | |
| 5606 | Интерферон-гамма в сыворотке крови* | 870 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5605 | Интерферон-альфа в сыворотке крови* | 870 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5604 | Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бета в сыворотке крови* | 600 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5603 | Интерлейкин-10 в биологических средах* | 800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5602 | Интерлейкин-8 в биологических средах* | 800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5601 | Интерлейкин-6 в биологических средах* | 800 | ⊕ | N | A 8 | 1-2 дня |
| 5600 | Интерлейкин-4 в биологических средах* | 800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5599 | Интерлейкин-1 бета в биологических средах* | 800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5598 | Интерфероновый статус* | 1800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 5608 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах* | 800 | ⊕ | N/Q | A/E/H | 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| Лабораторная диагностика аллергии | | | | | | |
| 274 | Ig E общий | 530 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 4565 | Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам | 7800 | 🕒 | N | E/H 3 | 2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 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 | 🕒 | 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) | 1600 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |
| 4575 | Триптаза | 1550 | ⊕ | N | A 13 | до 5 дней |
| 4574 | Эозинофильный катионный белок* | 1570 | ⊕ | N | A 13 | до 5 дней |
| 6766 | Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу): кальмары (f258), крабовое мясо (f23), виноград (f259), вишня (f242), горох (f12), лук (f48), перец сладкий (паприка) (f218), фасоль (f15), цветная капуста (f291), чеснок (f47), ячмень (f6), эпителий и шерсть овцы (e81), эпителий/белки крысы (e87), пыльца ежи сборной (g3), пыльца ивы (t12), пыльца клёна ясенелистного (t1), пыльца лебеды чечевицевидной (w15), пыльца лещины (t4), пыльца лисохвоста лугового (g16), пыльца мятлика лугового (g8), пыльца одуванчика (w8), пыльца ольхи серой (t2), пыльца подорожника (w9), пыльца тополя (t14), пыльца овсяницы луговой (g4) | 500 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Диагностика пищевой аллергии | | | | | | |
| Смеси пищевых продуктов | | | | | | |
| 6466 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2) | 800 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |
| 6471 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) | 800 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |
| 6470 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3) | 800 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |
| 6469 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fx5) | 800 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |
| Пищевые продукты: молоко и мясо | | | | | | |
| 4474 | Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4471 | Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4473 | Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4451 | Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)* | 370 | 🕒 | N | A 13 | до 13 дней |
| 4484 | Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)* | 370 | 🕒 | N | A 13 | до 13 дней |
| 4472 | Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)* | 370 | 🕒 | N | A 13 | до 13 дней |
| Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски | | | | | | |
| 6767 | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска | 1630 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 4478 | Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены растительного происхождения | | | | | | |
| 6768 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль | 2300 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6769 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) | 1180 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6770 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча | 2700 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6771 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье | 1940 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6773 | Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко | 2050 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4450 | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4459 | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4498 | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4494 | Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4463 | Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4490 | Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4495 | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4462 | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4476 | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4453 | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4497 | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4491 | Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4461 | Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4460 | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6780 | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) | 650 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены: яйца | | | | | | |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Бытовые аллергены | | | | | | |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4448 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4449 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4430 | Специфический иммуноглобулин Е – к домашней пыли (Greer) (h1)* | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Эпидермальные и животные белки | | | | | | |
| 6467 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ex73) | 900 | 🕒 | Q | A 13 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6772 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки | 3 270 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4445 | Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4441 | Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)* | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 7 дней |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4443 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4438 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4439 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4444 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Паразиты | | | | | | |
| 4431 | Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев | | | | | | |
| 4653 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный | 2160 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4654 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая | 1800 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4655 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевичевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик | 1440 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4645 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Аллергены плесневых и дрожжевых грибов | | | | | | |
| 4652 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria alternata | 1 080 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4637 | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4635 | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4636 | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 9238 | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 9237 | Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 9235 | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 9236 | Специфический иммуноглобулин Е - Phizopus nigricans | 560 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6820 | Специфический иммуноглобулин Е - Mallassezia spp.(m227)* | 470 | 🕒 | N | A 13 | до 13 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам | | | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|-----------|------------------|---|
| Местные анестетики | | | | | | |
| 5976 | Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин | 600 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5542 | Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин | 620 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5539 | Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5543 | Специфический иммуноглобулин Е - ультракаин | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| Протезные материалы | | | | | | |
| 5551 | Специфический иммуноглобулин Е - акрил | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5548 | Специфический иммуноглобулин Е - золото | 620 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5544 | Специфический иммуноглобулин Е - кобальт | 620 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5545 | Специфический иммуноглобулин Е - медь | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5547 | Специфический иммуноглобулин Е - никель | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5550 | Специфический иммуноглобулин Е - палладий | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5546 | Специфический иммуноглобулин Е - платина | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5549 | Специфический иммуноглобулин Е - хром | 620 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| Аллергены к вакцинам | | | | | | |
| 6781 | Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (с74) | 650 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 6782 | Специфический иммуноглобулин Е – овалбумин яйца (f232) | 1790 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| 4496 | Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) | 430 | 🕒 | N | A 13 | до 5 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам | | | | | | |
| Протезные материалы | | | | | | |
| 5558 | Специфический иммуноглобулин G - золото | 590 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5556 | Специфический иммуноглобулин G - кобальт | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5557 | Специфический иммуноглобулин G - никель | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5834 | Специфический иммуноглобулин G - палладий | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5831 | Специфический иммуноглобулин G - хром | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| Местные анестетики | | | | | | |
| 5559 | Специфический иммуноглобулин G - артикаин | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5560 | Специфический иммуноглобулин G - лидокаин | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| 5562 | Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин | 830 | 🕒 | N | Е/Н 3 | до 10 дней |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена | | | | | | |
| 6639 | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)* | 3480 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 9 дней |
| 6640 | Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)* | 3500 | 🕒 | N/Q | A/E/H | до 5 дней |
| 6248 | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).* | 3500 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 4588 | Кадмий, свинец (сыворотка крови) | 1220 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 6252 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* | 3000 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 6253 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* | 3000 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 6254 | Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* | 3000 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 6255 | Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* | 3000 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 4590 | Медь (суточная моча) | 990 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4589 | Медь (сыворотка крови) | 400 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 2 дня |
| 6250 | Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* | 4500 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 6251 | Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* | 4500 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 4591 | Ртуть (кровь)* | 750 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 14-21 день |
| 5696 | Ртуть (моча)* | 750 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 14-21 день |
| 4592 | Селен (сыворотка крови) | 1155 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 6249 | Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением* | 3500 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 5-6 дней |
| 4596 | Церулоплазмин (сыворотка крови) | 660 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 1 день |
| 4593 | Цинк (сыворотка крови) | 470 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 2 дня |
| Аминокислоты | | | | | | |
| 4580 | Аминокислоты (суточная моча) | 2090 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 5813 | Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ) | 2090 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4518 | Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ) | 1375 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| 5924 | Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ) | 1200 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| 5925 | Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ) | 1200 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 3 дня |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в Противосудорожные и противоэпилептические препараты | | | | | | |
| 4613 | Бензонал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4608 | Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)* | 700 | 🕒 | N/Q | A/E/H | 7 дней |
| 4614 | Гексамедин (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4616 | Дифенин (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4615 | Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ) | 700 | 🕒 | N | A/E/H | 3 дня |
| 4617 | Ламиктал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4619 | Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ) | 700 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 4612 | Фенобарбитал (ВЭЖХ) | 880 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| 6691 | Вимпат (лаксамид) (ВЭЖХ) | 1260 | 🕒 | N | A/E/H 15 | 7 дней |
| Противоопухолевые препараты | | | | | | |
| 6732 | Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ) | 3900 | 🕒 | N | A/E/H | 3 дня |
| Сервисные услуги | | | | | | |
| 6736 | Доставка результатов исследований на дом | 400 | 🕒 | | | по обращению |

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

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 136 | Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl | | | N | A 16 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | | | N | A 1 | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | N/Q | A 7 | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | | | N | A 1 | 1 день |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ЩИТОВИДНУЮ ЖЕЛЕЗУ" | | | | | | |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 2214 | ⊕ | N | A 2 | 1 день |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | | | N | A 2 | 1 день |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | | | N | A 2 | 1 день |
| 4410 | Кальцитонин | | | N | A 9 | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДУЕМ ПЕЧЕНЬ" | | | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 3181 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | | | N | A 1 | 1 день |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 127 | Альбумин | | | N | A 1 | 1 день |
| 141 | Холестерин общий | | | N | A 1 | 1 день |
| 5697 | Холинэстераза* | | | N | A | до 9 дней |
| 251 | Ферритин | | | N | A 1 | 1 день |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | Q | A 2 | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | Q | A 2 | 1 день |
| Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА" | | | | | | |
| 4552 | Кальций ионизированный (Ca++) | 4338 | ⊕ | N | A 16 | 1 день |
| 162 | Фосфор неорганический | | | N | A 1 | 1 день |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | | | N | A 9 | 3-4 дня |
| 204 | Паратгормон | | | N | A 8 | 1-2 дня |
| 5514 | Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма | | | Q | A/E/H | до 7 дней |
| 2116 | B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)* | | | N | A | до 7 дней |
| Комплекс-тест "ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ" | | | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 3051 | ⊕ | N | A/E/H 4 | 1 день |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаламин) | | | N | A 8 | 1-2 дня |
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин В9) | | | N | A 8 | 1-2 дня |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | | | N | A 1 | 1 день |
| 166 | Трансферрин | | | N | A 1 | 1 день |
| 251 | Ферритин | | | N | A 1 | 1 день |
| Комплекс-тест "РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ" | | | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 4428 | ⊕ | N | A/E/H 4 | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | N/Q | A 7 | 1 день |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)* | | | N | A | 15 проб |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | | | N | A 1 | 1 день |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (анти-CCP) | | | N | A 2 | 1-2 дня |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | | | N | E/H 3 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 238 | С-реактивный белок | | | N | A 1 | 1 день |
| 312 | Ревматоидный фактор | | | N | A 1 | 1 день |
| Комплекс-тест "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ" | | | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 137 | Глюкоза | 2331 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 2106 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | | | N | A/E/H 1 | до 2-х дней |
| 2111 | C-пептид | | | N | A 9 | 1 день |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | | | N | A 1 | 1 день |
| 4404 | Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) | | | N | A 1 | 1 день |
| Комплекс-тест "ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ" | | | | | | |
| 315 | Группа крови | 5170 | ⊕ | Q | A/E/H 10 | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | | | Q | A/E/H 10 | 1 день |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | | | Q | A 2 | 1 день |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | | | Q | A 2 | 1 день |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | Q | A 2 | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | Q | A 2 | 1 день |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | | | N | A/E/H 4 | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | N | A/E/H 5 | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | N/Q | A 7 | 1 день |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 124 | Белок общий | | | N | A 1 | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | | | N | A 1 | 1 день |
| 137 | Глюкоза | | | N | A 1 | 1 день |
| 129 | Креатинин | | | N | A 1 | 1 день |
| 131 | Мочевина | | | N | A 1 | 1 день |
| 418 | Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | | | N | A 11 | 1 день |
| Комплекс-тест "СЕМЬЯ ПОД ЗАЩИТОЙ" | | | | | | |
| 315 | Группа крови | 4131 | ⌚ | Q | A/E/H 10 | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | | | Q | A/E/H 10 | 1 день |
| 325 | Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 | | | Q | A 2 | 1 день |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | | | Q | A 2 | 1 день |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | | | Q | A 2 | 1 день |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | | | Q | A 2 | 1 день |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | | | N | A 2 | 1-2 дня |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV) | | | N | A 2 | 1-2 дня |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii | | | N | A 2 | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У МУЖЧИН" | | | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 3982 | ⊕ | N | A/E/H 4 | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | N | A/E/H 5 | 1 день |
| 458 | Общий анализ мочи | | | N/Q | A 7 | 1 день |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | N | A 1 | 1 день |
| 254 | РЭА | | | N | A 8 | 1-2 дня |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | | | N | A 2 | 1 день |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | | | N | A 2 | 1 день |
| 2117 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | | | N | A 2 | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА У ЖЕНЩИН" | | | | | | |

| 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 | 4522 | 🕒 | N | A/E/H 4 | 1 день | | |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | N | A/E/H 5 | 1 день | | |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | N | A 1 | 1 день | | |
| 6366 | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | | | N | A 2 | 1-2 дня | | |
| 261 | СА 15-3 | | | N | A | 1-2 дня | | |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | | | N | A 2 | 1 день | | |
| Комплекс-тест "ОНКОПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ" | | | | | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 9436 | 🕒 | N | A/E/H 4 | 1 день | | |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | | | N | A/E/H 5 | 1 день | | |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | | | N | A 1 | 1 день | | |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь | | | Q | E/H | 1 день | | |
| 2119 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | | | N | E/H 3 | 3-4 дня | | |
| 9166 | Пепсиноген I | | | N | A 2 | 1-2 дня | | |
| 9123 | Пепсиноген II | | | N | A 2 | 1-2 дня | | |
| 4657 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале | | | N | E/H 3 | 7 дней | | |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | | | N | A 2 | 1 день | | |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА) | | | N | A 8 | 1-2 дня | | |
| 4599 | СА 72-4* | | | N | A | до 10 дней | | |
| 260 | СА 19-9 | | | N | A 8 | 2 дня | | |
| Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: вазомоторный ринит, бронхиальная астма" | | | | | | | | |
| 274 | Ig E общий | | | 5400 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня |
| 4645 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца тимopheевки луговой | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца берёзы бородавчатой | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин E - пыльца полыни | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | N | A 13 | | | до 5 дней | | |
| Комплекс-тест "АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ: экзема, дерматит" | | | | | | | | |
| 274 | Ig E общий | 5670 | 🕒 | N | A 8 | 1-2 дня | | |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин E - к клещевому | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) | | | N | A 13 | до 5 дней | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Результат | Режим выполнения | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|-----------|------------------|---|
| 4434 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1) | | | N | A 13 | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5) | | | N | A 13 | до 5 дней |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41) | | | N | A 13 | до 5 дней |
| 4478 | Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3) | | | N | A 13 | до 5 дней |
| Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ" | | | | | | |
| 6388 | Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 1863 | 🕒 | Q | A 2 | 1 день |
| Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 6 ПОКАЗАТЕЛЕЙ" | | | | | | |
| 5805 | HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium | 990 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2086 | HK Neisseria gonorrhoeae | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2066 | HK Trichomonas vaginalis | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| Комплекс-тест "УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 8 ПОКАЗАТЕЛЕЙ" | | | | | | |
| 5805 | HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium | 1863 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2086 | HK Neisseria gonorrhoeae | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2066 | HK Trichomonas vaginalis | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2095 | HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 4413 | HK вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| Комплекс-тест "ПЦР ДИАГНОСТИКА - КОМПЛЕКСНОЕ" | | | | | | |
| 5805 | HK Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium | 2948 | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2065 | HK Gardnerella vaginalis | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2086 | HK Neisseria gonorrhoeae | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2066 | HK Trichomonas vaginalis | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 2095 | HK вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 5698 | HK вируса папилломы (HPV) 6/11 типов | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 5808 | HK дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| 4413 | HK вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 3-4 дня |
| 2052 | HK цитомегаловируса (CMV) | | 🕒 | Q | A/E/H 12 | 1-2 дня |
| Лабораторные анализы для животных | | | | | | |
| Биохимические исследования крови | | | | | | |
| 6273 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 170 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6270 | Альбумин | 240 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6281 | Амилаза | 270 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6282 | Амилаза панкреатическая | 245 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6274 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 180 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6269 | Белок общий | 190 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6271 | Билирубин общий | 177 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6272 | Билирубин прямой | 177 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6280 | Глюкоза | 188 | ⊕ | N | A 1 | 1 день |
| 6293 | Железо | 210 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6289 | Калий | 240 | 🕒 | N | A 1/16 | 1 день |
| 6291 | Кальций общий | 240 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6277 | Креатинин | 190 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |
| 6288 | Креатинкиназа | 265 | 🕒 | N | A 1 | 1 день |

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

Общеклинические исследования

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

Микробиологические исследования

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

Гистологические исследования

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

Цитологические исследования

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Результат: N - количественный, Q - качественный

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