



"23" октября 2023 г

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

Лаборатория АО "Северо-Западный Центр доказательной медицины" по адресу: г. СПб, Пулковское шоссе, д. 28А,
Лицензия Л041-01149-47/00590347. Выдана "26" декабря 2020 года.

| СОДЕРЖАНИЕ | |
|--|---------|
| Медицинские манипуляции..... | стр. 2 |
| Гематологические исследования..... | стр. 2 |
| Изосерологические исследования..... | стр. 2 |
| Исследование гемостаза..... | стр. 2 |
| Исследование электролитов крови..... | стр. 3 |
| 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. 5 |
| Диагностика паразитарных заболеваний..... | стр. 5 |
| Диагностика гепатитов..... | стр. 5 |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ1/2)..... | стр. 6 |
| Диагностика заболеваний ЖКТ..... | стр. 6 |
| Серодиагностика..... | стр. 7 |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени..... | стр. 7 |
| Диагностика функции щитовидной железы..... | стр. 7 |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза..... | стр. 7 |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек..... | стр. 8 |
| Онкомаркеры..... | стр. 9 |
| Репродуктивные гормоны и ФГК..... | стр. 9 |
| Диагностика нарушений фертильной функции организма..... | стр. 9 |
| Скрининг новорождённых..... | стр. 10 |
| Микробиологические исследования..... | стр. 10 |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)..... | стр. 11 |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и др. возбудителями... .. | стр. 13 |
| Диагностика TORCH-инфекций..... | стр. 13 |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций..... | стр. 13 |
| Лабораторная генетика..... | стр. 14 |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита..... | стр. 16 |
| Диагностика инфекции вызванной вирусом Эпштейн-Барр..... | стр. 16 |
| Цитологические исследования..... | стр. 16 |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний..... | стр. 17 |
| Цитокины..... | стр. 20 |
| Лабораторная диагностика аллергии..... | стр. 20 |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена..... | стр. 29 |
| Аминокислоты..... | стр. 30 |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах..... | стр. 31 |
| Сервисные услуги..... | стр. 31 |

| Медицинские манипуляции | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
| 2148 | Забор капиллярной крови (из пальца) | 250 | ⌚ | по обращению |
| 330 | Забор крови из вены | 250 | ⌚ | по обращению |
| 7060 | Забор крови на толерантность к глюкозе | 690 | ⌚ | по обращению |
| 434 | Длительность кровотечения | 130 | ⌚ | 1 час |
| 435 | Время свертывания крови | 290 | ⌚ | 1 час |
| 7020 | Определение уровня глюкозы глюкометром портативным методом | 350 | ⌚ | 1 час |
| Клинико-лабораторные исследования | | | | |
| Гематологические исследования | | | | |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 600 | ⌚ | 1 день |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 210 | ⌚ | 1 день |
| 425 | Ретикулоциты | 410 | ⌚ | 1 день |
| 4561 | Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) | 300 | ⌚ | 1 день |
| 4412 | Базофильная пунктация эритроцитов | 410 | ⌚ | 1 день |
| 10463 | Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио | 250 | ⌚ | 1 день |
| 9375 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 245 | ⌚ | 1 день |
| 9706 | Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови | 950 | ⌚ | 1 день |
| Изосерологические исследования | | | | |
| 315 | Группа крови | 390 | ⌚ | 1 день |
| 316 | Резус-фактор | 390 | ⌚ | 1 день |
| 4315 | Группа крови и резус-фактор | 700 | ⌚ | 1 день |
| 6555 | Определение титра групповых антител в сыворотке крови* | 5500 | ⌚ | 1 день |
| 317 | Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.) | 870 | ⌚ | 1 день |
| 6710 | Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell | 1200 | ⌚ | 1 день |
| 6560 | Проба Кумбса прямая | 1250 | ⌚ | 3-4 дня |
| Исследование гемостаза | | | | |
| 191 | Протромбин по Квику + МНО | 345 | ⊕ | 1 день |
| 418 | Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 990 | ⊕ | 1 день |
| 4418 | Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер) | 2965 | ⊕ | 1 день |
| 193 | Фибриноген | 310 | ⊕ | 1 день |
| 4502 | D-димер | 1470 | ⊕ | 1 день |
| 198 | Антитромбин III | 505 | ⊕ | 1-2 дня |
| 199 | Тромбиновое время | 320 | ⊕ | 1 день |
| 192 | АЧТВ | 270 | ⊕ | 1 день |
| 109125 | АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту | 1045 | ⊕ | 1-2 дня <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</i> |
| 9125 | Волчаночный антикоагулянт | 1160 | ⊕ | до 7 дней <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</i> |
| 6589 | Фактор Виллебранда | 1100 | ⊕ | 1 день |
| 6586 | Протеин С | 2735 | ⊕ | до 10 дней |
| 6587 | Протеин S | 2735 | ⊕ | до 10 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| Исследование электролитов крови | | | | |
| 4634 | Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH | 465 | 🕒 | 1 день |
| 4552 | Кальций ионизированный (Ca++) | 475 | 🕒 | 1 день |
| 155 | Калий (K+) | 370 | 🕒 | 1 день |
| 154 | Натрий (Na+) | 370 | 🕒 | 1 день |
| 160 | Хлориды (Cl) | 295 | 🕒 | 1 день |
| Биохимические исследования крови | | | | |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 215 | 🕒 | 1 день |
| 127 | Альбумин | 320 | 🕒 | 1 день |
| 6247 | Альфа-2-макроглобулин | 790 | 🕒 | 1-2 дня (кроме воскресенья) |
| 175 | Амилаза | 315 | 🕒 | 1 день |
| 5711 | Амилаза панкреатическая | 355 | 🕒 | 1 день |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | 510 | 🕒 | 1 день |
| 151 | Аполипопротеин А1 | 735 | 🕒 | 1 день |
| 153 | Аполипопротеин В | 735 | 🕒 | 1 день |
| 176 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 210 | 🕒 | 1 день |
| 124 | Белок общий | 255 | 🕒 | 1 день |
| 146 | Билирубин общий | 215 | 🕒 | 1 день |
| 147 | Билирубин прямой | 215 | 🕒 | 1 день |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | 405 | 🕒 | 1 день |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 215 | 🕒 | 1 день |
| 172 | Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин) | 920 | 🕒 | 1 день |
| 2106 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 775 | 🕒 | до 2-х дней |
| 137 | Глюкоза | 215 | 🕒 | 1 день |
| 163 | Железо | 290 | 🕒 | 1 день |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | 405 | 🕒 | 1 день |
| 9489 | Желчные кислоты (Bile Acids)* | 2390 | 🕒 | 1-2 дня |
| 156 | Кальций общий | 300 | 🕒 | 1 день |
| 10129 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ-креатинин | 290 | 🕒 | 1 день |
| 344 | Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча) | 1650 | ⊕ | 1 день |
| 129 | Креатинин | 235 | 🕒 | 1 день |
| 185 | Креатинкиназа | 345 | 🕒 | 1 день |
| 186 | Креатинкиназа-МВ (КК- МВ) | 490 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5719 | Лактат | 940 | 🕒 | 1-2 дня |
| 180 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 230 | 🕒 | 1 день |
| 5720 | Лептин* | 1210 | 🕒 | до 10 дней |
| 142 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) | 800 | 🕒 | 1 день |
| 149 | Липаза | 445 | 🕒 | 1 день |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности) | 1080 | 🕒 | 1 день |
| 10138 | Липопротеин (а) | 1000 | 🕒 | 1-2 дня |
| 157 | Магний | 335 | 🕒 | 1 день |
| 370 | Миоглобин | 1080 | 🕒 | 1 день |
| 133 | Мочевая кислота | 240 | 🕒 | 1 день |
| 131 | Мочевина | 235 | 🕒 | 1 день |
| 6799 | Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием* | 2935 | ⊕ | до 9 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | 415 | 🕒 | 1 день |
| 4675 | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоВ/апоА1) | 1550 | 🕒 | 1 день |
| 4676 | Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин) | 1800 | 🕒 | 1 день |
| 6419 | Процент насыщения трансферрина | 640 | 🕒 | 1 день |
| 10144 | Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1480 | 🕒 | 1 день |
| 312 | Ревматоидный фактор | 530 | 🕒 | 1 день |
| 10143 | Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК) | 550 | 🕒 | 1 день |
| 238 | С-реактивный белок | 570 | 🕒 | 1 день |
| 166 | Трансферрин | 675 | 🕒 | 1 день |
| 143 | Триглицериды | 290 | 🕒 | 1 день |
| 10171 | Тропонин I (высокочувствительный) | 1025 | 🕒 | 1 день |
| 6890 | Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)* | 4310 | 🕒 | до 8 дней |
| 251 | Ферритин | 765 | 🕒 | до 3 дней |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 230 | 🕒 | 1 день |
| 162 | Фосфор неорганический | 300 | 🕒 | 1 день |
| 141 | Холестерин общий | 265 | 🕒 | 1 день |
| 144 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 320 | 🕒 | 1 день |
| 2155 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 5697 | Холинэстераза* | 350 | 🕒 | до 10 дней |
| 10182 | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | 855 | 🕒 | 1-2 дня |
| 169 | Эластаза сывороточная | 3465 | 🕒 | до 8 дней |
| Иммунологические исследования | | | | |
| 304 | Иммуноглобулины класса А (Ig A) | 405 | 🕒 | 1 день |
| 303 | Иммуноглобулины класса G (Ig G) | 405 | 🕒 | 1 день |
| 305 | Иммуноглобулины класса M (Ig M) | 405 | 🕒 | 1 день |
| 309 | Комплемент С 3 | 570 | 🕒 | 1 день |
| 308 | Комплемент С 4 | 570 | 🕒 | 1 день |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1700 | 🕒 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| Исследование фракций белка | | | | |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма) | 610 | 🕒 | 1-2 дня |
| Биохимические исследования мочи | | | | |
| 104404 | Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи) | 720 | 🕒 | 1 день |
| 184 | Амилаза (разовая порция) | 340 | 🕒 | 1 день |
| 453 | Белок (суточная моча/разовая порция) | 405 | 🕒 | 1 день |
| 5721 | Белок Бенс-Джонса (разовая порция)* | 3220 | 🕒 | до 7 дней |
| 1223 | Бета - 2 - микроглобулин (разовая порция мочи)* | 860 | 🕒 | до 6 дней |
| 138 | Глюкоза (разовая порция) | 245 | ⊕ | 1 день |
| 135 | Кальций общий (суточная моча) | 310 | 🕒 | 1 день |
| 130 | Креатинин (разовая порция) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 159 | Магний (суточная моча) | 310 | 🕒 | 1 день |
| 4404 | Альбумин (суточная/разовая порция мочи) | 490 | 🕒 | 1 день |
| 134 | Мочевая кислота (суточная моча) | 290 | 🕒 | 1 день |
| 132 | Мочевина (суточная моча/разовая порция) | 250 | 🕒 | 1 день |
| 182 | Проба Реберга (суточная моча+кровь) | 415 | 🕒 | 1 день |
| 165 | Фосфор неорганический (разовая порция) | 340 | 🕒 | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|---------------|---|
| 6854 | Кальций-креатининовое соотношение (разовая порция) | 235 | ⌚ | 1 день |
| Определение наркотических веществ в моче | | | | |
| 4517 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче. | 3200 | ⌚ | 1 день |
| 376 | Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне. | 4190 | ⌚ | 1 день |
| Общеклинические исследования | | | | |
| Общеклинические исследования мочи | | | | |
| 442 | Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза) | 360 | ⊕ | 2 дня |
| 458 | Общий анализ мочи | 365 | ⌚ стабилур | 1 день |
| 452 | Проба Зимницкого | 695 | ⊕ | 1 день |
| 451 | Проба Нечипоренко | 350 | ⌚ стабилур | 1 день |
| Общеклинические исследования кала | | | | |
| 461 | Общий анализ кала (копрограмма) | 515 | ⊕ | 1 день |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод) | 810 | ⊕ | 1 день |
| 10462 | Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена) | 515 | ⊕ | 1 день |
| 9705 | Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения | 950 | ⊕ | 1 день |
| 226 | Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших | 550 | ⊕ | 1 день |
| 464 | Исследование кала на простейшие | 405 | ⊕ | 1 день |
| 465 | Исследование кала на гельминты | 390 | ⊕ | 1 день |
| 466 | Соскоб на энтеробиоз | 435 | ⌚ | 1 день |
| 11462 | Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале | 1005 | ⌚ | 1 день |
| 10265 | Активность химотрипсина в кале (оценка экзокринной функции поджелудочной железы, диагностика панкреатита)* | 1275 | ⊕ | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10243 | Желчные кислоты в кале (диагностика холагенной диареи)* | 1300 | ⊕ | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10244 | Зонулин фекальный (оценка проницаемости кишечника)* | 5550 | ⊕ | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов | | | | |
| 473 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) | 590 | ⌚ | 1-2 дня |
| 427 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) | 950 | ⌚ | 1-2 дня |
| 518 | Секрет предстательной железы | 510 | ⊕ | 1 день |
| Общеклинические исследования мокроты | | | | |
| 444 | Мокрота на ВК | 490 | ⊕ | 2 дня |
| 457 | Общий клинический анализ мокроты | 880 | ⊕ | 1 день |
| Общеклинические исследования заболеваний кожи | | | | |
| 2120 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) | 870 | ⌚ | 2 дня |
| 2122 | Диагностика демодекоза | 480 | ⌚ | 1 день |
| 537 | Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща | 365 | ⌚ | 1 день |
| Диагностика паразитарных заболеваний | | | | |
| 4722 | Антиген лямблий в кале | 1125 | ⌚ | 1 день |
| 342 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям | 740 | ⌚ | 3-4 дня |
| 4604 | Антитела (Ig M) к лямблиям | 650 | ⌚ | 3-4 дня |
| 5619 | Антитела (Ig G) к антигенам токсокар | 705 | ⌚ | 3-4 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 2121 | Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар | 1410 | 🕒 | 3-4 дня |
| Диагностика гепатитов | | | | |
| Диагностика гепатита А | | | | |
| 265 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM) | 1170 | 🕒 | 1 день |
| 266 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG) | 800 | 🕒 | 1 день |
| Диагностика гепатита В | | | | |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) | 650 | 🕒 | 1 день |
| 2147 | Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G) | 855 | 🕒 | 1 день |
| 263 | Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G) | 725 | 🕒 | 1 день |
| 248 | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна) | 800 | 🕒 | 1-2 дня |
| 975 | Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG) | 800 | 🕒 | 1-2 дня |
| Диагностика гепатита С | | | | |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) | 800 | 🕒 | 1 день <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i> |
| 268 | Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест | 800 | 🕒 | до 3 дней |
| 9698 | Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG* | 6505 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Диагностика гепатита D | | | | |
| 270 | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)* | 890 | 🕒 | до 10 дней |
| Диагностика гепатита Е | | | | |
| 272 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)* | 990 | 🕒 | до 7 дней |
| 973 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)* | 1155 | 🕒 | до 10 дней |
| Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2) | | | | |
| Диагностика туберкулеза | | | | |
| 273 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis | 980 | 🕒 | 7 дней |
| 6685 | T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции | 5400 | ⊕ | 2-3 дня |
| 9369 | Тест для диагностики латентной туберкулезной инфекции и активного туберкулеза (IGRA), <i>квантифероновый тест</i> | 5500 | ⊕ | до 4 дней |
| Диагностика ВИЧ 1/2 | | | | |
| 325 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 505 | 🕒 | 1 день <i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i> |
| Диагностика сифилиса | | | | |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 610 | 🕒 | 1 день |
| 2118 | Антитела Ig M к Treponema pallidum | 900 | 🕒 | до 3 дней |
| 320 | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест) | 375 | 🕒 | 1 день |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| Диагностика заболеваний ЖКТ | | | | |
| 246 | Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 5910 | ⊕ | до 7 дней |
| 6522 | Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 4800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6556 | Антиген Helicobacter pylori в кале | 1120 | 🕒 | 1 день |
| 1268 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori (качественно) | 880 | 🕒 | до 5 дней |
| 1154 | Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori | 880 | 🕒 | до 5 дней |
| 9166 | Пепсиноген I | 1365 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9123 | Пепсиноген II | 1365 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6267 | Кальпротектин | 2845 | 🕒 | до 7 дней |
| 4677 | Копрологическая эластаза | 2900 | 🕒 | до 7 дней |
| 10217 | ОКИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса) | 1840 | 🕒 | 7 дней |
| 6762 | Содержание углеводов в кале | 870 | 🕒 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 5727 | Антитела к внутреннему фактору Кастла* | 1905 | 🕒 | до 6-7 дней |
| Серодиагностика | | | | |
| 6692 | Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody | 1255 | 🕒 | 7 дней |
| 9311 | Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani) | 1255 | 🕒 | до 3 дней |
| 448 | Антитела хронической фазы к возбудителю коклюша (Bordetella Pertussis IgG) | 1200 | 🕒 | 5 дней |
| 456 | Антитела острой фазы к возбудителю коклюша (Bordetella Pertussis IgA, IgM) | 1500 | 🕒 | 5 дней |
| 446 | Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella Pertussis IgA, IgM, IgG) | 2500 | 🕒 | 5 дней |
| 407 | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 795 | 🕒 | до 3 дней |
| 2176 | РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) | 650 | 🕒 | до 3 дней |
| 408 | РНГА с шигеллезными диагностикумами | 710 | 🕒 | до 3 дней |
| 410 | РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 550 | 🕒 | до 3 дней |
| 409 | РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 480 | 🕒 | до 3 дней |
| 2179 | Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша | 825 | 🕒 | до 5 дней |
| 2168 | Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза) | 585 | 🕒 | до 5 дней |
| Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени | | | | |
| 5627 | ФиброМакс | 11980 | ⊕ | до 5 дней |
| 5628 | ФиброТест | 9980 | ⊕ | до 5 дней |
| 10506 | НЭШ-ФиброТест(NASH-FibroTest) | 10980 | ⊕ | до 5 дней |
| Диагностика функции щитовидной железы | | | | |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 500 | 🕒 | 1 день |
| 279 | Тироксин (Т4) | 555 | 🕒 | 1 день |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 555 | 🕒 | 1 день |
| 277 | Трийодтиронин (Т3) | 555 | 🕒 | 1 день |
| 278 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 515 | 🕒 | 1 день |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | 660 | 🕒 | 1 день |
| 4403 | Тиреоглобулин (ТГ) | 1020 | 🕒 | 3 рабочих дня |
| 281 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) | 685 | 🕒 | 1 день |
| 2164 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1970 | 🕒 | 1-2 дня |
| Гормоны, витамины, маркеры остеопороза | | | | |
| 220 | Гомоцистеин | 2025 | 🕒 | 1 день |
| 5623 | Фруктозамин* | 890 | 🕒 | до 6 дней |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 995 | 🕒 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин B9) | 1160 | 🕒 | 1-2 дня |
| 204 | Паратгормон | 985 | 🕒 | 1-2 дня |
| 288 | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) | 775 | 🕒 | до 3 дней |
| 2111 | С-пептид | 640 | 🕒 | 1 день |
| 2112 | Инсулин | 790 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4658 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) | 1320 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2115 | NT-proBNP (мозговой натрийуретический пептид) | 3190 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2116 | B-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) | 1470 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4407 | 25-ОН витамин D (D2+D3) | 1695 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4405 | Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)* | 2005 | ⊕ | 2-3 дня |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | 1080 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4553 | Прокальцитонин | 2450 | 🕒 | 1 день |
| 5622 | Витамин С (аскорбиновая кислота)* | 2420 | ⊕ | до 10 дней |
| 4583 | Витамины А, Е | 2200 | 🕒 | 7 дней |
| 6593 | Маркер формирования костного матрикса PINP* | 2160 | 🕒 | до 5 дней |
| 6855 | Человеческий плацентарный лактоген (hPL)* | 1225 | 🕒 | до 10 дней |
| 7006 | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 1100 | 🕒 | 1-2 дня |
| 8021 | Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии | 3400 | 🕒 | 3-4 дня |
| 8024 | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии* | 4825 | 🕒 | до 7 дней |
| 8025 | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии* | 4750 | 🕒 | до 7 дней |
| Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек | | | | |
| | Биологический материал: кровь | | | |
| 1264 | 3,17,20-Тригидроксипрегнен в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1900 | 🕒 | 6 дней |
| 217 | 17-ОН прогестерон | 875 | 🕒 | 3-4 дня |
| 1252 | 17-ОН-прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1910 | 🕒 | до 9 дней |
| 1259 | Аллотетрагидрокортизол в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1900 | 🕒 | 6 дней |
| 218 | Адреноректоротропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) | 1000 | ⊕ | 1-2 дня |
| 4508 | Альдостерон | 990 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6675 | Альдостерон-рениновое соотношение | 1590 | ⊕ | 1-2 дня |
| 219 | Андростендион (А4)* | 1585 | ⊕ | 5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6232 | Гистамин (LCMS) | 2860 | 🕒 | 10 дней |
| 1249 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1350 | 🕒 | 6 дней |
| 2110 | ДГЭА-сульфат | 620 | 🕒 | 1-2 дня |
| 284 | Кортизол | 600 | 🕒 | до 3 дней |
| 4584 | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS) | 3115 | 🕒 | 3-4 дня |
| 6735 | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА) | 2280 | ⊕ | до 10 дней |
| 1257 | Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1740 | 🕒 | до 9 дней |
| 4628 | Ренин прямой (плазма ЭДТА) | 1250 | ⊕ | 1-2 дня |
| 4595 | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты | 1155 | 🕒 | 3 дня |
| 1265 | Серотонин в крови | 2885 | 🕒 | до 7 дней |
| 1248 | Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1910 | 🕒 | до 9 дней |
| 1258 | Тетрагидрокортизон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1900 | 🕒 | 6 дней |
| 1263 | Прегнантриол в крови (ВЭЖХ-МС/МС) | 1900 | 🕒 | 6 дней |
| | Биологический материал: суточная моча | | 🕒 | |
| 216 | 17 кетостероиды (17 КС)* | 1870 | 🕒 | до 7 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 1266 | 5-гидроксииндолуксусная кислота | 2090 | 🕒 | 3 дня |
| 4513 | Адреналин (LCMS) | 2355 | 🕒 | 3 дня |
| 6513 | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты | 3325 | 🕒 | до 7 дней |
| 4515 | Дофамин (LCMS) | 2365 | 🕒 | 3 дня |
| 4585 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) | 2820 | 🕒 | 3 дня |
| 371 | Кортизол в суточной моче | 1330 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6393 | Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F | 4985 | 🕒 | до 10 дней |
| 6684 | NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности | 3015 | ⊕ | 1-2 дня |
| 6378 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS) | 2820 | 🕒 | 3 дня |
| 4627 | Метанефрины общие (LCMS) | 1675 | 🕒 | 3 дня |
| 4514 | Норадреналин (LCMS) | 2355 | 🕒 | 3 дня |
| 6852 | Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS) | 2830 | 🕒 | 3 дня |
| | Биологический материал: слюна | | 🕒 | |
| 6231 | Гистамин (LCMS) | 1430 | 🕒 | 10 дней |
| 6359 | Кортизол в слюне | 805 | 🕒 | 1-2 дня |
| 872 | Стероидный профиль в слюне (8 показателей) (ВЭЖХ)* | 5500 | 🕒 | до 6 дней |
| Онкомаркеры | | | | |
| 2256 | 2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI) | 3300 | ⊕ | до 10 дней |
| 2117 | СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1400 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6397 | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) | 1575 | 🕒 | 1 день |
| 259 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)* | 1090 | 🕒 | до 10 дней |
| 258 | NSE (нейро-специфическая энолаза) | 1965 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4657 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале | 4070 | ⊕ | 7 дней |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 615 | 🕒 | 1 день |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 2520 | 🕒 | 1 день |
| 10424 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC)* | 2600 | 🕒 | до 10 рабочих дней |
| 6598 | Белок S100 B (S100 protein)* | 3705 | 🕒 | 2-3 дня |
| 4410 | Кальцитонин | 1360 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | 1350 | 🕒 | до 4 дней |
| 6366 | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA | 2240 | 🕒 | до 3 рабочих дней |
| 256 | ПСА общий | 740 | 🕒 | до 3 дней |
| 257 | ПСА свободный | 920 | 🕒 | 1 день |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА) | 875 | 🕒 | 1-2 дня |
| 255 | СА 125 | 890 | 🕒 | до 3 рабочих дней |
| 261 | СА 15-3 | 960 | 🕒 | 1-2 дня |
| 260 | СА 19-9 | 960 | 🕒 | 2 дня |
| 6509 | СА 242* | 1450 | 🕒 | 12 дней |
| 4599 | СА 72-4 | 1390 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9326 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)* | 3240 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 250 | Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) | 515 | 🕒 | 1 день |
| 5982 | Хромогранин А | 5100 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4503 | Эритропоэтин - гормон (гликопротеин) | 1390 | 🕒 | 1-2 дня |
| Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма | | | | |
| 283 | Пролактин | 595 | 🕒 | до 3 дней |
| 4408 | Макропролактин | 1300 | 🕒 | 1-2 дня |
| 285 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 580 | 🕒 | до 4 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 289 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 565 | 🕒 | 1-2 дня |
| 290 | Прогестерон | 565 | 🕒 | 1-2 дня |
| 286 | Эстрадиол (E2) | 625 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9114 | Эстриол свободный* | 805 | 🕒 | до 5 дней |
| 2109 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 615 | 🕒 | до 3-4 дней |
| 287 | Тестостерон | 565 | 🕒 | 1-2 дня |
| 221 | Тестостерон свободный | 1455 | 🕒 | 3-5 дней |
| 4562 | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена | 1370 | 🕒 | до 5 дней |
| 6431 | Дигидротестостерон (DHT) | 1650 | 🕒 | до 7 дней |
| 6057 | Анти-Мюллеров гормон | 1850 | ⊕ | 1-2 дня |
| 4660 | Ингибин В | 1735 | 🕒 | до 7 дней |
| 292 | Антиспермальные антитела | 1340 | 🕒 | до 7 дней |
| 9190 | Антиспермальные антитела (сперма) | 1670 | 🕒 | до 7 дней |
| 9276 | Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β-ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста) | 2000 | 🕒 | 2-3 дня Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста! |
| 9277 | Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)* | 2090 | 🕒 | 7-10 дней |
| 9273 | Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре | 360 | 🕒 | 1-2 дня |
| 10250 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный) | 1000 | 🕒 | 1-2 дня |
| 10251 | Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A) | 1025 | 🕒 | 1-2 дня |
| Скрининг новорождённых | | | | |
| 6815 | Исследование образцов крови в сухом пятне у новорожденных детей на неонатальный скрининг * | 4880 | 🕒 | 15 дней |
| Микробиологические исследования | | | | |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов | 1220 | ⊕ | до 5 дней |
| 9363 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов | 1530 | ⊕ | до 5 дней |
| 389 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом МПК | 2350 | ⊕ | до 5 дней |
| 390 | Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE) | 815 | 🕒 | до 3 дней |
| 3800 | Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности | 1210 | 🕒 | 3-5 дней |
| 380 | Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии | 770 | ⊕ | 1 день |
| 353 | Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма | 2000 | 🕒 | до 4 дней |
| 396 | Посев крови на стерильность | 1420 | ⊕ | до 5-7 дней |
| 2167 | Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности | 1690 | 🕒 | до 5-6 дней |
| 357 | Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans) | 1170 | 🕒 | до 10 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 398 | Микозы: Выявление клинически значимых грибов без определения чувствительности к антимикотикам | 960 | 🕒 | до 5 дней |
| 2193 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 2194 | ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 1860 | 🕒 | до 5 дней |
| 387 | ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности | 890 | 🕒 | до 15 дней |
| 403 | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ) | 980 | 🕒 | до 5 дней |
| 404 | Дисбактериоз кишечника | 1840 | ⊕ | до 5-6 дней |
| 3389 | Идентификация микроорганизмов методом масс-спектрометрии | 1225 | 🕒 | до 2 дней |
| 9239 | Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 1850 | 🕒 | 1 день |
| 2192 | Бактериологическое исследование на стафилококк | 875 | 🕒 | до 5 дней |
| 2146 | ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов | 785 | 🕒 | 1 день |
| 2246 | ОКИ: Выявление антигенов норовирусов | 1550 | 🕒 | 1 день |
| 381 | ВКИ: мазок на стафилококк (<i>S. aureus</i>) | 830 | 🕒 | до 4-5 дней |
| 382 | Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus pyogenes</i> (β -гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии | 680 | ⊕ | 1 день |
| 383 | ВКИ: мазок на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 840 | 🕒 | 5 дней |
| 384 | ВКИ: мазок на стрептококк серогруппы А (<i>S. pyogenes</i>), определение антибиотикочувствительности | 990 | 🕒 | 3-5 дней |
| 2175 | ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 1345 | 🕒 | до 8 дней |
| 2177 | Бактериологическое исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> , определение антибиотикочувствительности | 890 | 🕒 | до 5 дней |
| 207 | Бактериологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , определение антибиотикочувствительности | 940 | 🕒 | до 5 дней |
| 4579 | <i>Chlamydia trachomatis</i> : посев* | 1970 | 🕒 | до 10 дней |
| 4661 | <i>Chlamydia trachomatis</i> : определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 4700 | 🕒 | 14 дней |
| 318 | <i>Chlamydia trachomatis</i> : реакция ПИФ* | 1330 | 🕒 | до 5 дней |
| 8017 | Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)* | 3150 | ⊕ | до 7 дней |
| Молекулярно-генетические исследования (ПЦР) | | | | |
| 4413 | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 1090 | 🕒 | 3-4 дня |
| 684 | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), качественно | 800 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4569 | НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 950 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2084 | НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов | 475 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5698 | НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов | 415 | 🕒 | 3-4 дня |
| 5807 | НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> | 1270 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2086 | НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 355 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2092 | НК <i>Mycoplasma genitalium</i> | 355 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2066 | НК <i>Trichomonas vaginalis</i> | 355 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2062 | НК <i>Chlamydia trachomatis</i> | 355 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5802 | НК <i>C.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.genitalium</i> | 540 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5805 | НК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>M.hominis</i> / <i>M.genitalium</i> | 575 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4631 | НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> | 495 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2091 | НК <i>Mycoplasma hominis</i> | 355 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2065 | НК <i>Gardnerella vaginalis</i> | 390 | 🕒 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------|---|-------------------|-------------------|--|
| 5806 | Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 1245 | 🕒 | 3-4 дня |
| 6727 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг") | 2230 | 🕒 | 5 дней |
| 534 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор») | 2500 | 🕒 | 3-4 дня |
| 533 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16") | 2500 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2101 | НК Candida albicans | 380 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5808 | НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata | 910 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2088 | НК Toxoplasma gondii | 570 | 🕒 | 7 дней |
| 2095 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | 360 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6853 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови | 590 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9211 | НК Human Herpes Virus 6 (вирус герпеса 6 типа) | 415 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2052 | НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче | 420 | 🕒 | 1-2 дня |
| 102052 | НК цитомегаловируса (CMV) в крови | 450 | 🕒 | 7 дней |
| 4550 | НК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 590 | 🕒 | до 7 дней |
| 9212 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) - скрин | 945 | 🕒 | до 7 дней |
| 4551 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно | 465 | ⊕ | до 7 дней |
| 9215 | НК Parvovirus B19 | 470 | 🕒 | до 7 дней |
| 9340 | НК Streptococcus agalactiae | 555 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2061 | НК вируса краснухи (Rubella) | 900 | 🕒 | 7 дней |
| 2068 | НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti) | 490 | 🕒 | 7 дней |
| 6246 | НК Chlamydia pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae | 715 | 🕒 | 7 дней |
| 9217 | ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Rotavirus A, Norovirus (2 типа), Astrovirus, Adenovirus gp.F) | 1835 | 🕒 | 7 дней |
| 6650 | Исследование на энтеровирусную инфекцию | 660 | 🕒 | 3-4 дня |
| 10240 | Количественный анализ PCA3 и T2E в моче (диагностика рака предстательной железы)* | 2800 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 811 | КОЛОНОФЛОР-8, количественное определение микробиоты толстого кишечника* | 2500 | 🕒 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 812 | КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз), количественное определение микробиоты толстого кишечника* | 3500 | 🕒 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 813 | КОЛОНОФЛОР Премиум (метаболизм+биоценоз), количественное определение микробиоты кишечника* | 4900 | 🕒 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2050 | НК вируса гепатита В (HBV) - качественно | 650 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4414 | НК вируса гепатита В (HBV) - количественно | 3050 | 🕒 | 7 дней |
| 2054 | НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4) | 1390 | 🕒 | 7 дней |
| 2051 | НК вируса гепатита С (HCV) - качественно | 830 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 4415 | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно | 4510 | 🕒 | 7 дней |
| 701 | НК вируса гепатита D (HDV) - качественно | 500 | 🕒 | 7 дней |
| 9330 | НК вируса гепатита G | 910 | 🕒 | 7 дней |
| 6810 | Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - ультрачувствительный метод | 1600 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6776 | Комплекс Гельминты + простейшие, (кал, ПЦР): Lamblia intestinalis Giardia (лямблии), Cryptosporidium parvum (криптоспоридии), Ascaris lumbricoides (аскарида), Blastocystis (бластоцисты), Diphyllobothrium latum (широкий лентец)* | 1760 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6777 | Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диянтамеба ффрагилис)* | 1760 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 6778 | Комплекс Гельминты (кал, ПЦР): Ascaris lumbricoides (аскарида), Opistorchis felineus (кошачья двуустка), Diphyllbothrium latum (широкий лентец), Taenia solium (Свиной цепень)* | 1760 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6779 | Ascaris lumbricoides (аскарида), (кал, ПЦР)* | 495 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 7002 | Enterobius vermicularis (острицы) ректальный соскоб (зонд в сухом эппендорфе) | 500 | 🕒 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 6266 | НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов) | 750 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2093 | НК Bordetella pertussis, parapertussis, bronchiseptica | 905 | 🕒 | 3-4 дня |
| Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma | | | | |
| 5613 | Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae | 715 | 🕒 | до 5 дней |
| 5614 | Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae | 715 | 🕒 | до 5 дней |
| 5615 | Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae | 705 | 🕒 | до 5 дней |
| 5616 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae | 705 | 🕒 | до 5 дней |
| 329 | Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis | 775 | 🕒 | 3-4 дня |
| 4509 | Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis | 755 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9200 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis* | 660 | 🕒 | до 7 дней |
| 9201 | Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum* | 830 | 🕒 | до 7 дней |
| 6451 | Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum* | 830 | 🕒 | до 7 дней |
| Диагностика TORCH-инфекций | | | | |
| 242 | Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii | 570 | 🕒 | 1-2 дня |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii | 805 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4600 | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii | 1540 | 🕒 | 3-4 дня |
| 341 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 680 | 🕒 | до 5 дней |
| 4630 | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 695 | 🕒 | до 5 дней |
| 4603 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность | 990 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV) | 755 | 🕒 | 1-2 дня |
| 241 | Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV) | 665 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4602 | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу | 2460 | 🕒 | 3-4 дня |
| 976 | Антитела класса IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) | 805 | 🕒 | до 7 дней |
| 2150 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) | 605 | 🕒 | 1-2 дня |
| 4601 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность | 1500 | 🕒 | 3-4 дня |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | 800 | 🕒 | 1-2 дня |
| 240 | Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8) | 990 | 🕒 | до 7 дней |
| 726 | Антитела IgG к Human Herpes Virus 6* | 760 | 🕒 | до 8 дней |
| Диагностика воздушно-капельных инфекций | | | | |
| 5597 | Антитела (Ig G) к вирусу кори | 1240 | 🕒 | до 5 дней |
| 6601 | Антитела (Ig M) к вирусу кори | 1095 | 🕒 | до 5 дней |
| 6642 | Антитела (Ig G) к вирусу паротита | 1095 | 🕒 | до 3 дней |
| 6641 | Антитела (Ig M) к вирусу паротита | 1095 | 🕒 | до 3 дней |
| 724 | Антитела IgG к Parvovirus B19* | 1030 | 🕒 | до 12 дней |
| 725 | Антитела IgM к Parvovirus B19* | 1030 | 🕒 | до 12 дней |
| 5709 | Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine | 1900 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6791 | Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно | 1375 | 🕒 | 1-2 дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------------------------|---|------------|------------|---|
| 6792 | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 - hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е - hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) | 2310 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6793 | Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификацией субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп) | 1375 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9313 | Varicella Zoster Virus, IgG | 1005 | 🕒 | до 7 дней |
| 6452 | Varicella Zoster Virus, IgM | 1095 | 🕒 | 1-2 дня |
| 9210 | Количественное определение антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 | 1370 | 🕒 | до 2 дней |
| 4507 | Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 | 850 | 🕒 | 1-2 дня |
| 615 | Экспресс-тестирование на определение антигена Sars-CoV-2 на дому | 1100 | | 30 минут |
| Лабораторная генетика | | | | |
| 10219 | HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)* | 2060 | 🕒 | до 9 дней |
| 6499 | Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) | 3900 | 🕒 | до 8 дней |
| 438 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA) | 8700 | 🕒 | до 9 дней |
| 437 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) | 8700 | 🕒 | до 9 дней |
| 5509 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности | 5330 | 🕒 | до 7 дней |
| 6672 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы | 2630 | 🕒 | до 7 дней |
| 6524 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла | 3850 | 🕒 | до 7 дней |
| 6501 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии | 1680 | 🕒 | до 7 дней |
| 5590 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов | 3950 | 🕒 | до 7 дней |
| 5507 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови | 5330 | 🕒 | 12 дней |
| 6500 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAАА, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT) | 5800 | 🕒 | до 7 дней |
| 6308 | Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT* | 4400 | 🕒 | до 8 дней |
| 6226 | Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR* | 2860 | 🕒 | до 8 дней |
| 2212 | Генодиагностика адреногенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2 | 4600 | 🕒 | до 8 дней |
| 2161 | Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности* | 2860 | 🕒 | до 8 дней |
| 5513 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова* | 9680 | 🕒 | до 8 дней |
| 10196 | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью к параличу от сдавления (PMP22)* | 5000 | 🕒 | до 9 дней |
| 2137 | Генодиагностика диабета MODY2* | 4480 | 🕒 | до 8 дней |
| 2138 | Генодиагностика диабета MODY3* | 4480 | 🕒 | до 8 дней |
| 10194 | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)* | 5780 | 🕒 | до 9 дней |
| 5518 | Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза* | 2890 | 🕒 | до 8 дней |
| 10189 | Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекции вируса гепатита С (HCV) (NS3, NS5A, NS5B)* | 6870 | 🕒 | до 9 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|-------|---|------------|------------|---|
| 6298 | Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)* | 9340 | 🕒 | до 8 дней |
| 10263 | Генодиагностика спинальной мышечной атрофии, (SMN1,SMN2)* | 7000 | 🕒 | до 9 дней |
| 10190 | Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона* | 5000 | 🕒 | до 9 дней |
| 10188 | Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите* | 1760 | 🕒 | до 9 дней |
| 6313 | Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)* | 5300 | 🕒 | до 8 дней |
| 5717 | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)* | 10000 | 🕒 | до 11 дней |
| 6301 | Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе* | 8800 | 🕒 | до 8 дней |
| 5828 | Исследование гена янус киназы 2 - 1 полиморфизм | 2970 | 🕒 | до 7 дней |
| 9368 | Исследование генетического статуса для диагностики целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)* | 6940 | 🕒 | до 8 дней |
| 6296 | Исследование двух полиморфизмов | 2850 | 🕒 | до 7 дней |
| 5827 | Исследование одного полиморфизма | 1490 | 🕒 | до 7 дней |
| 6297 | Исследование трех полиморфизмов | 3900 | 🕒 | до 7 дней |
| 6502 | Исследование фактора азооспермии | 880 | 🕒 | до 7 дней |
| 5500 | Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови* | 7500 | 🕒 | до 25 дней |
| 2139 | Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)* | 4890 | 🕒 | до 8 дней |
| 863 | Молекулярно - генетический тест диагностики дефицита мевалонат-киназы (MVK) и TRAPS-синдрома | 8000 | 🕒 | до 9 дней |
| 10198 | Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, Зой X)* | 3760 | 🕒 | до 9 дней |
| 6302 | Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)* | 7860 | 🕒 | до 8 дней |
| 6306 | Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)* | 7450 | 🕒 | до 8 дней |
| 6474 | Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников* | 4480 | 🕒 | до 8 дней |
| 6305 | Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)* | 2730 | 🕒 | до 8 дней |
| 6570 | Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин - 28B (IL28B) | 1300 | ⊕ | до 7 дней |
| 10197 | Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)* | 5200 | 🕒 | до 9 дней |
| 10200 | Определение чувствительности рецептора витамина D (VDR)* | 1570 | 🕒 | до 9 дней |
| 10195 | Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APO-E)* | 2040 | 🕒 | до 9 дней |
| 10258 | Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, прогрессирующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)* | 6320 | 🕒 | до 9 дней |
| 5511 | Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов | 2110 | 🕒 | до 7 дней |
| 584 | Стандартный анализ наследственной мутации RET (тестирование для родственника пациента с уже выявленной RET мутацией) | 2930 | 🕒 | до 30 дней |
| 10499 | Таргетное секвенирование ДНК - анализ последовательности гена RET* | 19900 | 🕒 | 45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней) |
| 10502 | Таргетное секвенирование ДНК - анализ последовательности гена MEN1* | 19900 | 🕒 | 45 дней (возможно увеличение срока до 60 дней) |
| 10543 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.* ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы) | 8900 | 🕒 | 5 рабочих дней |
| 10545 | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.* ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы) | 11000 | 🕒 | 5 рабочих дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 6310 | Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)* | 1650 | 🕒 | до 10 дней |
| Генетические предрасположенности | | | | |
| 1098 | Генетический тест "Генетический паспорт"* | 21000 | 🕒 | 45 дней |
| 1099 | Генетический тест "Женское здоровье"* | 17000 | 🕒 | до 90 календарных дней |
| 1100 | Генетический тест "Мужское здоровье"* | 17000 | 🕒 | до 90 календарных дней |
| 1101 | Генетический тест "Диета и спорт"* | 17000 | 🕒 | до 90 календарных дней |
| 1130 | Генетический тест "Красота и здоровье"* | 17000 | 🕒 | до 90 календарных дней |
| 1102 | Генетический тест "Национальность"* | 12000 | 🕒 | до 35 календарных дней |
| 1103 | Генетический тест "Происхождение по материнской линии"* | 12000 | 🕒 | до 35 календарных дней |
| 1104 | Генетический тест "Происхождение по отцовской линии"* | 12000 | 🕒 | до 35 календарных дней |
| Хромосомная патология | | | | |
| 1297 | Хромосомный микроматричный анализ пренатальный* | 18750 | 🕒 | 32 рабочих дня |
| Наследственные заболевания и синдромы | | | | |
| 1305 | Спинальная мышечная атрофия. Определение числа копий 7 экзона гена SMN1, включая носительство генотипа 2+0* | 12000 | 🕒 | 15 рабочих дней |
| Онкогенетика | | | | |
| 1309 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)* | 3000 | 🕒 | 31 рабочий день |
| 1310 | Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)* | 3500 | 🕒 | 8 рабочих дней |
| 1311 | Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2* | 20000 | 🕒 | 31 рабочий день |
| Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита | | | | |
| 5699 | Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита | 850 | 🕒 | до 5 дней |
| 5700 | Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита | 750 | 🕒 | до 5 дней |
| 9192 | Антитела (Ig G) к Borrelia burgdorferi | 870 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9191 | Антитела (Ig M) к Borrelia burgdorferi | 915 | 🕒 | 3-4 дня |
| 9696 | Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)* | 1880 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 9697 | Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B. burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)* | 2000 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6394 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР | 850 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6395 | Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР | 850 | 🕒 | 1-2 дня |
| 6396 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР | 1850 | 🕒 | 1-2 дня |
| Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр | | | | |
| 4422 | Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза | 475 | 🕒 | 1 день |
| 4721 | Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 1005 | 🕒 | до 7 дней |
| 2154 | Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 920 | 🕒 | до 7 дней |
| 2152 | Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр | 880 | 🕒 | до 7 дней |
| 2153 | Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр | 775 | 🕒 | до 7 дней |
| 9329 | Вирус Эпштейна-Барр Ig M / Ig G (иммуноблот)* | 5500 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Цитологические исследования | | | | |
| 375 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки* | 730 | 🕒 | до 3 дней |
| 6867 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)* | 820 | 🕒 | до 4 дней |
| 6864 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)* | 730 | 🕒 | до 4 дней |
| 6876 | Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)* | 540 | 🕒 | до 4 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 6887 | Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)* | 380 | 🕒 | до 4 дней |
| 6900 | Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)* | 320 | 🕒 | до 4 дней |
| 6909 | Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктив век) - акарограмма* | 800 | 🕒 | до 4 дней |
| 6869 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС) * | 750 | 🕒 | до 4 дней |
| 5926 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест* | 850 | 🕒 | до 3 дней |
| 6472 | Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг* | 1800 | 🕒 | до 4 дней |
| 365 | Цитологическое исследование мокроты* | 370 | 🕒 | до 3 дней |
| 6898 | Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки) * | 550 | 🕒 | до 4 дней |
| 6908 | Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)* | 750 | 🕒 | до 7 дней |
| 6889 | Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода* | 370 | 🕒 | до 4 дней |
| 6873 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток* | 800 | 🕒 | до 4 дней |
| 6872 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов* | 700 | 🕒 | до 4 дней |
| 6930 | Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (до 5 фрагментов) * | 1500 | 🕒 | до 7 дней |
| 6915 | Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (Yokohama system, 2018) методом жидкостной цитологии BD* | 1500 | 🕒 | до 7 дней |
| 6882 | Риноcitoграмма* | 700 | 🕒 | до 4 дней |
| 4421 | Мазок из носа на эозинофилы* | 300 | 🕒 | до 4 дней |
| 6905 | Цитологическое исследование мазков из глотки, слизистой ротовой полости, полости носа и придаточных пазух носа с определением функциональной активности миндалин* | 1000 | 🕒 | до 4 дней |
| Диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | |
| Системные заболевания соединительной ткани | | | | |
| 331 | Антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 1315 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 333 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг) | 1575 | 🕒 | 2-3 дня |
| 334 | Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)* | 4195 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 336 | Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G | 870 | 🕒 | до 5 дней |
| 340 | LE-клетки | 540 | 🕒 | 2 дня |
| 6682 | Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки* | 2660 | 🕒 | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4555 | Антитела к тромбоцитам класса IgG* | 3070 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 9342 | Антинуклеарные антитела (ANA) | 1090 | 🕒 | 2-3 дня |
| 9324 | Антитела к нуклеосомам (IgG0) тест 2 поколения (АНСА)* | 1575 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 494 | Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)* | 3800 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10201 | Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl70, CENPA/B, RP11,RP155, FBLN, NOR 90,Th/To,PMSc100, PMScl75, Ku, PDGFR, Ro52)* | 2650 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10203 | Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 EJ,OJ,Ro-52)* | 4190 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|-------------------|-------------------|--|
| 10204 | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Her2 и ENA-скрининг)* | 1600 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10205 | Антитела класса IgG к Т и В-лимфоцитам* | 1310 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | | |
| 291 | Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M) | 1630 | 🕒 | до 5 дней |
| 9317 | Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)* | 1170 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 9318 | Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)* | 1170 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 9325 | Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 IgG/M и PS/PT)* | 4690 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4520 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)* | 3600 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4519 | Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину | 1310 | 🕒 | до 5 дней |
| 6632 | Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT) | 1950 | 🕒 | 2-3 дня |
| 10206 | Антитела (Ig M) к бета2-гликопротеину | 820 | 🕒 | 2-3 дня |
| 10208 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM отдельно | 4180 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии | | | | |
| 497 | Антикератиновые антитела* | 1870 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 498 | Антиперинуклеарный фактор* | 1440 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP) | 1730 | 🕒 | 1-2 дня |
| 5610 | Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 1715 | 🕒 | 2-3 дня |
| 5611 | Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)* | 2900 | ⊕ | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 5612 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 2100 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10209 | Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA* | 990 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10210 | Выявление антифилагриновых антител (АКА и АПФ)* | 1920 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Васкулиты и поражение почек | | | | |
| 489 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)* | 1490 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 490 | Антитела к протеиназе-3 (PR-3) | 1330 | 🕒 | 2-3 дня |
| 491 | Антитела к миелопероксидазе (MPO) | 1350 | 🕒 | 2-3 дня |
| 492 | Антитела к базальной мембране клубочка* | 2180 | 🕒 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2129 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)* | 1930 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 337 | Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин и лизоцим)* | 2670 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10212 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный ГН)* | 2070 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10213 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG* | 2050 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10214 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)* | 4200 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10215 | Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)* | 1090 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10218 | Антитела к C1q фактору комплемента* | 1080 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания печени | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| 9323 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)* | 4195 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 504 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)* | 1950 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 505 | Антитела к микросомам печени-почек (LKM) | 1995 | 🕒 | 2-3 дня |
| 506 | Антитела к митохондриям (AMA) | 1500 | 🕒 | 2-3 дня |
| 507 | Аутоиммунная панель печени (ASMA, LKM, AMA, PCA, Hep-2)* | 3800 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10259 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA* | 2050 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10221 | Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)* | 1740 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10222 | Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях* | 1530 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 509 | Антитела к париетальным клеткам желудка | 1950 | 🕒 | 2-3 дня |
| 510 | Антитела (Ig A) к эндомиозию* | 1410 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4521 | Серологическая панель гастритов А и В* | 1840 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2128 | Антитела Ig A к тканевой трансаминазе | 1575 | 🕒 | 2-3 дня |
| 2127 | Антитела Ig G к тканевой трансаминазе | 1575 | 🕒 | 2-3 дня |
| 4524 | Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину | 1910 | 🕒 | до 5 дней |
| 2140 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | 1410 | 🕒 | 2-3 дня |
| 6828 | Альфа-1 антитрипсин (ААТ)* | 1630 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2130 | Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)* | 1710 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10303 | Иммуноглобулин подкласс IgG4* | 1890 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2131 | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)* | 3600 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4523 | Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)* | 4550 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2125 | Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)* | 2135 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2126 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)* | 1295 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10223 | Антиретикулиновые антитела (АРА) классов IgG и IgA* | 1225 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10224 | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)* | 910 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10225 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)* | 5630 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Неврологические и кардиологические заболевания | | | | |
| 508 | Антитела к миокарду* | 1535 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4526 | Антитела к скелетным мышцам* | 1700 | 🕒 | 6-7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 4527 | Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза* | 5900 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2132 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) - миастения* | 5790 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2133 | Антитела к миелину и антинейрональные антитела* | 1900 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2134 | Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)* | 5900 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 2135 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)* | 5085 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 2136 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)* | 5500 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10226 | Антитела класса IgG к аквапорину-4 (NMO)* | 2270 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные эндокринопатии | | | | |
| 6430 | Антиовариальные антитела* | 1790 | 🕒 | 7-10 дней |
| 511 | Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)* | 1715 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 512 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников* | 1575 | 🕒 | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 6410 | Антитела IgG к аннексину-V* | 1535 | 🕒 | 7 дней |
| 723 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1535 | 🕒 | 7 дней |
| 9362 | Антитела к аннексину V класса IgM, IgG | 3000 | 🕒 | 7 дней |
| 6411 | Антитела к β - хорионическому гонадотропину* | 1600 | 🕒 | 7 дней |
| 6827 | Антитела к глютамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)* | 1995 | 🕒 | до 8 дней |
| 6633 | Антитела (IgG) к инсулину | 990 | 🕒 | 2-3 дня |
| 10227 | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)* | 1250 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10228 | Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) | 1480 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Аутоиммунные заболевания кожи | | | | |
| 501 | Антитела к базальной мембране эпидермиса* | 2330 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 502 | Антитела к десмосомам эпидермиса* | 2910 | 🕒 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10229 | Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)* | 2020 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10230 | Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)* | 2020 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10231 | Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)* | 2020 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10232 | Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)* | 2020 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| Диагностика парапротеинемии и анемии | | | | |
| 415 | Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы | 1550 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 406 | Осмотическая стойкость эритроцитов | 1300 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10233 | Растворимый рецептор трансферрина (pTF)* | 1650 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10234 | Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодефицита)* | 2320 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10235 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс κ/λ)* | 1640 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10236 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче* | 1400 | ⊕ | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 10237 | Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапротеина (IgG, M, A, D, E, kappa, lambda)* | 2020 | 🕒 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 397 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением* | 2000 | 🕒 | до 7 дней |
| Цитокины | | | | |
| 5603 | Интерлейкин-10 в биологических средах* | 2270 | ⊕ | до 10 дней |
| 5602 | Интерлейкин-8 в биологических средах* | 2270 | ⊕ | до 10 дней |
| 5601 | Интерлейкин-6 в биологических средах | 2270 | ⊕ | 1 день |
| 5600 | Интерлейкин-4 в биологических средах* | 2190 | ⊕ | до 10 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 5599 | Интерлейкин-1 бета в биологических средах* | 2270 | ⊕ | до 10 дней |
| Лабораторная диагностика аллергии | | | | |
| 274 | Ig E общий | 705 | ⌚ | 1-2 дня |
| 4565 | Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам | 14100 | ⌚ | 2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| 9695 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) | 27040 | ⌚ | до 10 дней |
| 4577 | Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади) (ImmunoCAP) | 1750 | ⌚ | до 5 дней |
| 4576 | Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые) (ImmunoCAP) | 2190 | ⌚ | до 5 дней |
| 4575 | Триптаза (ImmunoCAP) | 3710 | ⊕ | до 5 дней |
| 4574 | Эозинофильный катионный белок (ImmunoCAP) | 2500 | ⊕ | до 5 дней |
| 1247 | Эозинофильный катионный белок (ИХЛ) | 1750 | ⌚ | 4 дня |
| Диагностика пищевой аллергии | | | | |
| Смеси пищевых продуктов | | | | |
| 6466 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2) (ImmunoCAP) | 1355 | ⌚ | до 5 дней |
| 6471 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13) (ImmunoCAP) | 1355 | ⌚ | до 5 дней |
| 6470 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3) (ImmunoCAP) | 1355 | ⌚ | до 5 дней |
| 6469 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5) (ImmunoCAP) | 1750 | ⌚ | до 5 дней |
| 9600 | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fх1) (ImmunoCAP)* | 1355 | ⌚ | до 8 дней |
| Пищевые продукты: молоко и мясо | | | | |
| 4472 | Специфический иммуноглобулин E - аллергокомпонент nBos d 4 альфа-лактальбумин (f76) (ImmunoCAP) | 2190 | ⌚ | до 5 дней |
| 9603 | Специфический иммуноглобулин E - баранина (f88)* | 970 | ⌚ | до 5 дней |
| 4484 | Специфический иммуноглобулин E - аллергокомпонент nBos d 5 beta-lactoglobulin бета-лактоглобулин (f77) (ImmunoCAP) | 2520 | ⌚ | до 5 дней |
| 4474 | Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 4451 | Специфический иммуноглобулин E - аллергокомпонент nBos d 8 Casein казеин (f78) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 790 | Специфический иммуноглобулин E - казеин f78 (ИФА) | 590 | ⌚ | до 5 дней |
| 4471 | Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 791 | Специфический иммуноглобулин E - лосось f41 (ИФА) | 590 | ⌚ | до 5 дней |
| 9605 | Специфический иммуноглобулин E - молоко козье (f300) (ImmunoCAP)* | 970 | ⌚ | до 5 дней |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 335 | Специфический иммуноглобулин G - молоко коровье (f2) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 338 | Специфический иммуноглобулин G - сыворотка коровьего молока (f236) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 9604 | Специфический иммуноглобулин E - мясо индейки (f284) (ImmunoCAP)* | 970 | ⌚ | до 5 дней |
| 4473 | Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26) (ImmunoCAP) | 990 | ⌚ | до 5 дней |
| 9602 | Специфический иммуноглобулин E - сыр с плесенью (f82) (ImmunoCAP)* | 970 | ⌚ | до 5 дней |
| 9601 | Специфический иммуноглобулин E - сыр типа чеддер (f81) (ImmunoCAP)* | 970 | ⌚ | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 792 | Специфический иммуноглобулин Е - треска f3 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 756 | Специфический иммуноглобулин Е - Молоко, f2 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 859 | Специфический иммуноглобулин Е - говядина (f27) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 817 | Специфический иммуноглобулин Е - мясо индейки (f284) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 814 | Специфический иммуноглобулин Е - альфа-лактальбумин f76 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 815 | Специфический иммуноглобулин Е - бета-лактоглобулин f77 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1070 | Специфический иммуноглобулин Е - курятина, f83 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1071 | Специфический иммуноглобулин Е - свинина, f26 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски | | | | |
| 6767 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска (ImmunoCAP) | 2795 | 🕒 | до 5 дней |
| 4479 | Специфический иммуноглобулин Е - кальмары (f258) (ImmunoCAP) | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4475 | Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4500 | Специфический иммуноглобулин Е - креветки (f24) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9608 | Специфический иммуноглобулин Е - сардина (f61) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9610 | Специфический иммуноглобулин Е - сельдь (f205) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9611 | Специфический иммуноглобулин Е - скумбрия (f206) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9607 | Специфический иммуноглобулин Е - ставрида (f60) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9612 | Специфический иммуноглобулин Е - телapia (f414) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4478 | Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9606 | Специфический иммуноглобулин Е - тунец (f40) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9609 | Специфический иммуноглобулин Е - форель (f204) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 818 | Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены растительного происхождения | | | | |
| 6773 | Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко (ImmunoCAP) | 3225 | 🕒 | до 5 дней |
| 6771 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча (ImmunoCAP) | 3225 | 🕒 | до 5 дней |
| 6770 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль (ImmunoCAP) | 4105 | 🕒 | до 5 дней |
| 6768 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье (ImmunoCAP) | 3710 | 🕒 | до 5 дней |
| 6769 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) (ImmunoCAP) | 2190 | 🕒 | до 5 дней |
| 9635 | Специфический иммуноглобулин Е - абрикос (f237) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9621 | Специфический иммуноглобулин Е - авокадо (f96) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9626 | Специфический иммуноглобулин Е - ананас (f210) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9650 | Специфический иммуноглобулин Е - анис (f271) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4450 | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9660 | Специфический иммуноглобулин Е - арбуз (f329) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9648 | Специфический иммуноглобулин Е - базилик (f269) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9643 | Специфический иммуноглобулин Е - баклажан (f262) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4459 | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------|---|-------------------|-------------------|--|
| 9641 | Специфический иммуноглобулин Е - брокколи (f260) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9633 | Специфический иммуноглобулин Е - ваниль (f234) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4454 | Специфический иммуноглобулин Е - виноград (f259) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4492 | Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9647 | Специфический иммуноглобулин Е - гвоздика (f268) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 6780 | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4467 | Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9617 | Специфический иммуноглобулин Е - горчица (f89) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9625 | Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9640 | Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4498 | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4494 | Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9620 | Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9616 | Специфический иммуноглобулин Е - дыня (f87) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9645 | Специфический иммуноглобулин Е - зеленый перец (f263) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9649 | Специфический иммуноглобулин Е - имбирь (f270) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4463 | Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9627 | Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9628 | Специфический иммуноглобулин Е - капуста брюссельская (f217) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9646 | Специфический иммуноглобулин Е - кардамон (f267) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9655 | Специфический иммуноглобулин Е - карри (f281) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4490 | Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9638 | Специфический иммуноглобулин Е - кедровый орех (f253) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9613 | Специфический иммуноглобулин Е - киви (f84) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 6564 | Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ImmunoCAP)* | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9629 | Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9659 | Специфический иммуноглобулин Е - красная смородина (f322) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4495 | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9653 | Специфический иммуноглобулин Е - лавровый лист (f278) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9624 | Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4487 | Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9662 | Специфический иммуноглобулин Е - малина (f343) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9619 | Специфический иммуноглобулин Е - манго (f91) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9657 | Специфический иммуноглобулин Е - мандарин (f302) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9637 | Специфический иммуноглобулин Е - мед (f247) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4469 | Специфический иммуноглобулин Е - миндаль (f20) (ImmunoCAP)* | 975 | 🕒 | до 5 дней |
| 4462 | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9661 | Специфический иммуноглобулин Е - мята перечной (f332) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4476 | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9636 | Специфический иммуноглобулин Е - огурец (f244) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9622 | Специфический иммуноглобулин Е - орехи кешью (f202) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 4464 | Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4453 | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f 95) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9615 | Специфический иммуноглобулин Е - петрушка (f86) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4497 | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4491 | Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9658 | Специфический иммуноглобулин Е - свекла (f319) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9614 | Специфический иммуноглобулин Е - сельдерей (f85) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9632 | Специфический иммуноглобулин Е - семена тыквы (f226) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9639 | Специфический иммуноглобулин Е - слива (f255) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9618 | Специфический иммуноглобулин Е - солод (f90) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 10254 | Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ImmunoCAP)* | 975 | 🕒 | до 5 дней |
| 9642 | Специфический иммуноглобулин Е - спаржа (f261) (ImmunoCAP) | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9651 | Специфический иммуноглобулин Е - тимьян (чабрец) (f273) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9644 | Специфический иммуноглобулин Е - тмин (f265) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4461 | Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9631 | Специфический иммуноглобулин Е - тыква (f225) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9652 | Специфический иммуноглобулин Е - укроп (f277) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4466 | Специфический иммуноглобулин Е - фасоль (f15) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9623 | Специфический иммуноглобулин Е - фисташки (f203) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9656 | Специфический иммуноглобулин Е - хурма (f301) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4455 | Специфический иммуноглобулин Е - цветная капуста (f291) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9630 | Специфический иммуноглобулин Е - чай листовой (f222) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9654 | Специфический иммуноглобулин Е - черный перец (f280) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4458 | Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9634 | Специфический иммуноглобулин Е - чечевица (f235) (ImmunoCAP)* | 600 | 🕒 | до 8 дней |
| 4460 | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 10185 | Специфический иммуноглобулин Е - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)* | 600 | 🕒 | до 5 дней |
| 4480 | Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 339 | Специфический иммуноглобулин G - глютен (f79) (ImmunoCAP) | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 819 | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 820 | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 821 | Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 822 | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 823 | Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 824 | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 825 | Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 826 | Специфический иммуноглобулин Е - дыня (f87) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 827 | Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 828 | Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 829 | Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 830 | Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---------------------------------------|---|------------|------------|---|
| 831 | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 832 | Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 833 | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 834 | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 835 | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 836 | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 837 | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 838 | Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 839 | Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 840 | Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 841 | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ИХЛ)* | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1068 | Специфический иммуноглобулин Е - какао, f93 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1069 | Специфический иммуноглобулин Е - арахис, f13 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1072 | Специфический иммуноглобулин Е - рожь, f5 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Пищевые аллергены: яйца | | | | |
| 9663 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233) (ImmunoCAP)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 9664 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d3 Кональбумин яйца (f323) (ImmunoCAP)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 757 | Специфический иммуноглобулин Е - Яичный белок, f1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1073 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток, f75 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1077 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d 2 овальбумин яйца, f232 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Бытовые аллергены | | | | |
| 4430 | Специфический иммуноглобулин Е - к домашней пыли (Greer) (h1) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4448 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssinus) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4449 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglyphus maynei) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9665 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3) (ImmunoCAP)* | 1090 | 🕒 | до 8 дней |
| 747 | Специфический иммуноглобулин Е - Dermatoph. farinae, d2 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 748 | Специфический иммуноглобулин Е - Dermatoph. pteronyssinus, d1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 749 | Специфический иммуноглобулин Е - Домашняя пыль (Greer), h1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1067 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену Euroglyphus maynei, d74 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Эпидермальные и животные белки | | | | |
| 10184 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71) (ImmunoCAP) | 1355 | 🕒 | до 5 дней |
| 10427 | Качественное определение Ig Е смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка (ex72) (ImmunoCAP) | 1355 | 🕒 | до 5 дней |
| 6772 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки (ImmunoCAP) | 4190 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 4445 | Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4436 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (e3) (ImmunoCAP)* | 975 | 🕒 | до 5 дней |
| 2159 | Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая (e213) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4442 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (e81) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4443 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9666 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (e73) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4438 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4439 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4444 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4440 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (e87) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 750 | Специфический иммуноглобулин Е - Эпителий кошки, e1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 751 | Специфический иммуноглобулин Е - Перхоть собаки, e5 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 842 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (em1) (ИФА) | 1250 | 🕒 | до 5 дней |
| 843 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (e3) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 844 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 845 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (e73) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 846 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 847 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (e81) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 848 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (e87) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1062 | Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая, e213 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1063 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки, e6 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1082 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши, e71 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Насекомые и яды | | | | |
| 9671 | Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9673 | Специфический иммуноглобулин Е - моль (i8) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9672 | Специфический иммуноглобулин Е - муравей Рихтера (i70) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9675 | Специфический иммуноглобулин Е - слепень (i204) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9674 | Специфический иммуноглобулин Е - таракан рыжий (прусак) (i6) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9668 | Специфический иммуноглобулин Е - яд осы обыкновенной (i3) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9667 | Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9669 | Специфический иммуноглобулин Е - яд шершня (i75) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9670 | Специфический иммуноглобулин Е - яд шмеля (i205) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 849 | Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 850 | Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| Паразиты | | | | |
| 4431 | Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (<i>Ascaris lumbricoris</i>) (p1) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 755 | Специфический иммуноглобулин Е - Аскарида, р1 (ИФА) | 590 | 🕒 | 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 (ImmunoCAP) | 3710 | 🕒 | до 5 дней |
| 4654 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая (ImmunoCAP) | 3225 | 🕒 | до 5 дней |
| 4655 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевичевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик (ImmunoCAP) | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 9689 | Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент anAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230) (ImmunoCAP)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 9678 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца акации (t19) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9677 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца вяза (t8) (ImmunoCAP)* | 600 | 🕒 | до 8 дней |
| 9676 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4644 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9682 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ели (t201) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4643 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9683 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца каштана конского (t203) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4640 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9709 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца конского щавеля (w23) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9686 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца крапивы двудомной (w20) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4648 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевичевидной (w15) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4641 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лещины (t4) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9681 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца липы (t208) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4646 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9680 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца можжевельника казацкого (t6) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 4647 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9234 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4651 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4639 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4650 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9687 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подсолнечника (w204) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9688 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ромашки (w206) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|-------------------|-------------------|--|
| 4645 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимopheевки луговой (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4642 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9708 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9679 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ясеня высокого (t25) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 758 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца овсянницы луговой, g4 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 759 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лисохвоста лугового, g16 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 760 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ежи сборной, g3 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 761 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца полыни, w6 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 762 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца клена ясенелистного, t1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 763 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ивы, t12 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 764 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тополя, t14 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 765 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца березы бородавчатой, t3 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 766 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ольхи серой, t2 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 767 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тимopheевки луговой, g6 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 768 | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лещины, t4 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 10350 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rBet v1 PR 10 Береза (t215)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 10351 | Специфический иммуноглобулин Е - Cladosporium herbarum (m2) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 10352 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 2 Тимофеевка луговая (recombinant) (g206)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 10354 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 4 Тимофеевка луговая (recombinant) (g208)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 10355 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 6 Тимофеевка луговая (recombinant)* (g209)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 10356 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p 7 Тимофеевка луговая (recombinant) (g210)* | 2695 | 🕒 | до 5 дней |
| 10288 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)* | 4295 | 🕒 | до 5 дней |
| 851 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1074 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового, g8 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1075 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевичевидной, w15 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1076 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика, w8 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Аллергены плесневых и дрожжевых грибов | | | | |
| 4652 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (ImmunoCAP) | 1555 | 🕒 | до 5 дней |
| 4637 | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4635 | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4636 | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9238 | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 6820 | Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9237 | Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 9235 | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 9236 | Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 752 | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans, m5 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 753 | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata, m6 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 754 | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus, m3 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1078 | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum, m1 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1079 | Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans, m11 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1080 | Специфический иммуноглобулин Е - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 1083 | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme, m9 (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Аллергены к вакцинам | | | | |
| 6781 | Специфический иммуноглобулин Е - желатин коровий (с74) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| 6782 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d 2 овальбумин яйца (f232) (ImmunoCAP) | 1990 | 🕒 | до 5 дней |
| 4496 | Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) (ImmunoCAP) | 990 | 🕒 | до 5 дней |
| Профессиональные аллергены | | | | |
| 9690 | Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 852 | Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам | | | | |
| Местные анестетики | | | | |
| 5542 | Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин | 950 | 🕒 | до 10 дней |
| 5539 | Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин | 950 | 🕒 | до 10 дней |
| 5543 | Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ультракаин | 950 | 🕒 | до 10 дней |
| Протезные материалы | | | | |
| 5548 | Специфический иммуноглобулин Е - золото | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5544 | Специфический иммуноглобулин Е - кобальт | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5545 | Специфический иммуноглобулин Е - медь | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5547 | Специфический иммуноглобулин Е - никель | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5550 | Специфический иммуноглобулин Е - палладий | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5549 | Специфический иммуноглобулин Е - хром | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| Лекарственные препараты | | | | |
| 9694 | Специфический иммуноглобулин Е - инсулин человека (с73) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9691 | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 8 дней |
| 9692 | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 9693 | Специфический иммуноглобулин Е - хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP)* | 970 | 🕒 | до 5 дней |
| 853 | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| 854 | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ИФА) | 590 | 🕒 | до 5 дней |
| Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам | | | | |
| Протезные материалы | | | | |
| 5558 | Специфический иммуноглобулин G - золото | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5556 | Специфический иммуноглобулин G - кобальт | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5557 | Специфический иммуноглобулин G - никель | 950 | 🕒 | до 10 дней |
| 5834 | Специфический иммуноглобулин G - палладий | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5831 | Специфический иммуноглобулин G - хром | 1045 | 🕒 | до 10 дней |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| Местные анестетики | | | | |
| 5559 | Специфический иммуноглобулин G - артикаин | 950 | 🕒 | до 10 дней |
| 5560 | Специфический иммуноглобулин G - лидокаин | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| 5562 | Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин | 1045 | 🕒 | до 10 дней |
| Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена | | | | |
| 9395 | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)* | 4740 | 🕒 | до 9 дней |
| 6640 | Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочева кислота)* | 3500 | 🕒 | до 8 дней |
| 6248 | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий)* | 3895 | 🕒 | 5-6 дней |
| 10264 | Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи* | 1960 | ⊕ | 7 дней (кроме субботы, воскресенья) |
| 9487 | Кадмий в сыворотке* | 990 | 🕒 | 7 дней |
| 9488 | Свинец в цельной крови* | 990 | 🕒 | 7 дней |
| 6252 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением* | 3300 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6253 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6254 | Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением* | 3300 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6255 | Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением* | 3000 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4590 | Медь (суточная моча)* | 1320 | 🕒 | 7 дней |
| 4589 | Медь (сыворотка крови) | 570 | 🕒 | 2 дня |
| 6250 | Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением* | 5225 | 🕒 | 5-6 дней |
| 6251 | Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением* | 5225 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4591 | Ртуть (кровь)* | 990 | 🕒 | 14-21 день |
| 5696 | Ртуть (моча)* | 750 | 🕒 | 14-21 день |
| 4592 | Селен (сыворотка крови)* | 1540 | 🕒 | до 7 дней |
| 6249 | Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением* | 3540 | 🕒 | 5-6 дней |
| 4596 | Церулоплазмин (сыворотка крови) | 870 | 🕒 | 1 день |
| 4593 | Цинк (сыворотка крови) | 580 | 🕒 | 2 дня |
| Аминокислоты | | | | |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 4580 | Аминокислоты и их производные в суточной моче, 28 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA), alpha-аминоадипиновая (a-AAA), фосфоэтанолламин (PhEA) | 5150 | 🕒 | 7 дней |
| 1017 | Аминокислоты и их производные в суточной моче, 16 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), серин (SER), тирозин (TYR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цитруллин (CIT) | 3650 | 🕒 | 7 дней |
| 5813 | Аминокислоты и их производные в крови, 26 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA) | 4950 | 🕒 | 7 дней |
| 1018 | Аминокислоты и их производные в крови, 13 показателей. (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), метионин (MET), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU) | 5015 | 🕒 | до 7 дней |
| 1019 | Аминокислоты и их производные в крови, 12 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU) | 3000 | 🕒 | 7 дней |
| 4518 | Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ) | 2090 | 🕒 | 3 дня |
| 5924 | Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ) | 1900 | 🕒 | 3 дня |
| 5925 | Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ) | 1900 | 🕒 | 3 дня |
| Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах | | | | |
| Антибиотики | | | | |
| 8020 | Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуроксим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)* | 2200 | ⊕ | до 7 дней |
| 6733 | Ванкомицин в крови | 1200 | 🕒 | 1-2 дня |
| Противосудорожные и противоэпилептические препараты | | | | |
| 4608 | Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)* | 1305 | 🕒 | 7 дней |
| 4615 | Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)* | 3230 | 🕒 | до 7 дней |
| 4617 | Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) (ВЭЖХ)* | 3900 | 🕒 | до 7 дней |
| 4619 | Трилептал (окскарбазепин) (LCMS)* | 4015 | 🕒 | до 7 дней |
| Противоопухолевые препараты | | | | |
| 6732 | Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ) | 4600 | 🕒 | 3 дня |
| Комплексы | | | | |
| 1716 | Комплексный тест "Онкоскрининг для женщин" | 6690 | 🕒 | 2 рабочих дня |

| Код | Наименование услуги | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|-------------------|-------------------|--|
| 1717 | Комплексный тест "Онкоскрининг для мужчин" | 7790 | ⌚ | 2 рабочих дня |
| 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 | 1845 | ⌚ | 1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста! |
| Сервисные услуги | | | | |
| 214 | Перевод результатов исследований на английский язык | 500 | ⌚ | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья) |
| <p>* - В случае срочного (в течение 2-х часов от момента доставки в лабораторию) выполнения исследования Заказчик оплачивает двойную стоимость исследования.</p> <p><input type="checkbox"/> - Материал можно сдавать в течение всего времени работы подразделения.</p> <p>⌚ - Есть ограничения по времени приема материала. Уточнить у администратора.</p> | | | | |