



"01" ноября 2022 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 ЛО-78-01-010676 . Выдана "12" марта 2020 года.

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

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

| <b>Код</b>                              | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 4634                                    | Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH   | 465               | 🕒                 | 1 день   |
| 4552                                    | Кальций ионизированный (Ca++)   | 475               | 🕒                 | 1 день   |
| 155                                     | Калий (K+)  | 370               | 🕒                 | 1 день   |
| 154                                     | Натрий (Na+)  | 370               | 🕒                 | 1 день   |
| 160                                     | Хлориды (Cl)  | 295               | 🕒                 | 1 день   |
| <b>Биохимические исследования крови</b> |   |                   |                   |  |
| 177                                     | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 215               | 🕒                 | 1 день   |
| 127                                     | Альбумин  | 320               | 🕒                 | 1 день   |
| 6247                                    | Альфа-2-макроглобулин   | 790               | 🕒                 | 1-2 дня (кроме воскресенья)  |
| 175                                     | Амилаза   | 315               | 🕒                 | 1 день   |
| 5711                                    | Амилаза панкреатическая   | 355               | 🕒                 | 1 день   |
| 314                                     | Антистрептолизин О (ASL-O)  | 510               | 🕒                 | 1 день   |
| 151                                     | Аполипопротеин А1   | 735               | 🕒                 | 1 день   |
| 153                                     | Аполипопротеин В  | 735               | 🕒                 | 1 день   |
| 176                                     | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  | 210               | 🕒                 | 1 день   |
| 124                                     | Белок общий   | 255               | 🕒                 | 1 день   |
| 146                                     | Билирубин общий   | 215               | 🕒                 | 1 день   |
| 147                                     | Билирубин прямой  | 215               | 🕒                 | 1 день   |
| 4633                                    | Билирубин: общий, прямой, непрямой  | 405               | 🕒                 | 1 день   |
| 187                                     | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)   | 215               | 🕒                 | 1 день   |
| 172                                     | Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)   | 920               | 🕒                 | 1 день   |
| 2106                                    | Гликированный гемоглобин (HbA1c)  | 775               | 🕒                 | до 2-х дней  |
| 137                                     | Глюкоза   | 215               | 🕒                 | 1 день   |
| 163                                     | Железо  | 290               | 🕒                 | 1 день   |
| 164                                     | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)   | 405               | 🕒                 | 1 день   |
| 9489                                    | Желчные кислоты (Bile Acids)*   | 2390              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 156                                     | Кальций общий   | 300               | 🕒                 | 1 день   |
| 10129                                   | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI-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-MB (КК- MB)   | 490               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 5719                                    | Лактат  | 940               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 180                                     | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 230               | 🕒                 | 1 день   |
| 5720                                    | Лептин*   | 1210              | 🕒                 | до 10 дней   |
| 142                                     | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)   | 990               | 🕒                 | 1 день   |
| 149                                     | Липаза  | 445               | 🕒                 | 1 день   |
| 10145                                   | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)   | 1080              | 🕒                 | 1 день   |
| 10138                                   | Липопротеин (а)   | 1000              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 157                                     | Магний  | 335               | 🕒                 | 1 день   |
| 370                                     | Миоглобин   | 1080              | 🕒                 | 1 день   |
| 133                                     | Мочевая кислота   | 240               | 🕒                 | 1 день   |
| 131                                     | Мочевина  | 235               | 🕒                 | 1 день   |
| 6799                                    | Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием* | 1500              | ⊕                 | до 14 дней   |
| 182                                     | Проба Реберга (кровь+суточная моча)   | 415               | 🕒                 | 1 день   |

| Код   | Наименование услуги   | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|---|------------|------------|---|
| 4675  | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоВ/апоА1)  | 1550       | 🕒          | 1 день  |
| 4676  | Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)  | 1800       | 🕒          | 1 день  |
| 6419  | Процент насыщения трансферрина  | 640        | 🕒          | 1 день  |
| 10144   | Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1480       | 🕒          | 1 день  |
| 312   | Ревматоидный фактор   | 530        | 🕒          | 1 день  |
| 10143   | Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)  | 550        | 🕒          | 1 день  |
| 238   | С-реактивный белок  | 570        | 🕒          | 1 день  |
| 166   | Трансферрин   | 675        | 🕒          | 1 день  |
| 143   | Триглицериды  | 290        | 🕒          | 1 день  |
| 10171   | Тропонин I (высокочувствительный)   | 1025       | 🕒          | 1 день  |
| 6890  | Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)*  | 4310       | 🕒          | до 8 дней   |
| 251   | Ферритин  | 765        | 🕒          | 1 день  |
| 178   | Фосфатаза щелочная (ЩФ)   | 230        | 🕒          | 1 день  |
| 162   | Фосфор неорганический   | 300        | 🕒          | 1 день  |
| 141   | Холестерин общий  | 265        | 🕒          | 1 день  |
| 144   | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)  | 320        | 🕒          | 1 день  |
| 2155  | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)   | 290        | 🕒          | 1 день  |
| 5697  | Холинэстераза*  | 350        | 🕒          | до 10 дней  |
| 10182   | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)   | 855        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 169   | Эластаза сывороточная   | 3465       | 🕒          | до 8 дней   |
| <b>Иммунологические исследования</b>            |   |            |            |   |
| 304   | Иммуноглобулины класса А (Ig A)   | 405        | 🕒          | 1 день  |
| 303   | Иммуноглобулины класса G (Ig G)   | 405        | 🕒          | 1 день  |
| 305   | Иммуноглобулины класса M (Ig M)   | 405        | 🕒          | 1 день  |
| 309   | Комплемент С 3  | 570        | 🕒          | 1 день  |
| 308   | Комплемент С 4  | 570        | 🕒          | 1 день  |
| 311   | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)  | 1700       | 🕒          | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)                        |
| <b>Исследование фракций белка</b>               |   |            |            |   |
| 125   | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)  | 610        | 🕒          | 1-2 дня   |
| <b>Биохимические исследования мочи</b>          |   |            |            |   |
| 104404  | Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи)  | 720        | 🕒          | 1 день  |
| 184   | Амилаза (разовая порция)  | 340        | 🕒          | 1 день  |
| 453   | Белок (суточная моча/разовая порция)  | 405        | 🕒          | 1 день  |
| 5721  | Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*   | 3220       | 🕒          | до 7 дней   |
| 138   | Глюкоза (разовая порция)  | 245        | ⊕          | 1 день  |
| 135   | Кальций общий (суточная моча)   | 310        | 🕒          | 1 день  |
| 130   | Креатинин (разовая порция)  | 290        | 🕒          | 1 день  |
| 159   | Магний (суточная моча)  | 310        | 🕒          | 1 день  |
| 4404  | Альбумин (суточная/разовая порция мочи)   | 490        | 🕒          | 1 день  |
| 134   | Мочевая кислота (суточная моча)   | 290        | 🕒          | 1 день  |
| 132   | Мочевина (суточная моча/разовая порция)   | 250        | 🕒          | 1 день  |
| 182   | Проба Реберга (суточная моча+кровь)   | 415        | 🕒          | 1 день  |
| 165   | Фосфор неорганический (разовая порция)  | 340        | 🕒          | 1 день  |
| 6854  | Кальций-креатининовое соотношение (разовая порция)  | 235        | 🕒          | 1 день  |
| <b>Определение наркотических веществ в моче</b> |   |            |            |   |

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

| Код   | Наименование услуги  | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)   |
|---|--|------------|------------|---|
| 265   | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)   | 1170       | 🕒          | 1 день  |
| 266   | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)   | 800        | 🕒          | 1 день  |
| <b>Диагностика гепатита В</b>                       |  |            |            |   |
| 262   | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)  | 650        | 🕒          | 1 день  |
| 2147  | Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)  | 855        | 🕒          | 1 день  |
| 263   | Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)  | 725        | 🕒          | 1 день  |
| 248   | HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)   | 800        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 975   | Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)  | 800        | 🕒          | 1-2 дня   |
| <b>Диагностика гепатита С</b>                       |  |            |            |   |
| 267   | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)  | 800        | 🕒          | 1 день<br><i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 3-х дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i> |
| 268   | Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест   | 800        | 🕒          | до 3 дней   |
| 9698  | Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG*  | 6505       | 🕒          | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)   |
| <b>Диагностика гепатита D</b>                       |  |            |            |   |
| 270   | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*   | 890        | 🕒          | до 10 дней  |
| <b>Диагностика гепатита Е</b>                       |  |            |            |   |
| 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  |
| <b>Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)</b> |  |            |            |   |
| <b>Диагностика туберкулеза</b>                      |  |            |            |   |
| 273   | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis   | 980        | 🕒          | 7 дней  |
| 6685  | T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции  | 5400       | ⊕          | 2-3 дня   |
| 9369  | Тест для диагностики латентной туберкулезной инфекции и активного туберкулеза (IGRA), <i>квантифероновый тест</i>  | 5500       | ⊕          | до 4 дней   |
| <b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>                          |  |            |            |   |
| 325   | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 505        | 🕒          | 1 день<br><i>Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста!</i>  |
| <b>Диагностика сифилиса</b>                         |  |            |            |   |
| 322   | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum  | 610        | 🕒          | 1 день  |
| 2118  | Антитела Ig M к Treponema pallidum   | 900        | 🕒          | до 3 дней   |
| 320   | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)  | 375        | 🕒          | 1 день  |
| <b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>                  |  |            |            |   |
| 246   | Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori  | 5910       | ⊕          | до 7 дней   |
| 6522  | Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori  | 4800       | 🕒          | до 7 дней   |

| <b>Код</b>  | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|--|-------------------|-------------------|--|
| 6556  | Антиген Helicobacter pylori в кале   | 1120              | 🕒                 | 1 день   |
| 2119  | Антитела (Ig G) к 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 Кастанла*   | 1905              | 🕒                 | до 6-7 дней  |
| <b>Серодиагностика</b>                            |  |                   |                   |  |
| 6692  | Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody         | 1255              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 9311  | Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani)                                 | 1255              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 407   | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом                                | 795               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 2176  | РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)                                   | 650               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 408   | РНГА с шигеллезными диагностикумами  | 710               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 410   | РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом  | 550               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 409   | РНГА с иерсиниозным диагностикумом   | 480               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 2179  | Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша                           | 825               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 2168  | Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза) | 585               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b> |  |                   |                   |  |
| 5627  | ФиброМакс  | 11980             | ⊕                 | до 5 дней  |
| 5628  | ФиброТест  | 9980              | ⊕                 | до 5 дней  |
| 10506   | НЭШ-ФиброТест(NASH-FibroTest)  | 10980             | ⊕                 | до 5 дней  |
| <b>Диагностика функции щитовидной железы</b>      |  |                   |                   |  |
| 276   | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 500               | 🕒                 | 1 день   |
| 279   | Тироксин (Т4)  | 555               | 🕒                 | 1 день   |
| 280   | Тироксин свободный (Т4 св.)  | 555               | 🕒                 | 1 день   |
| 277   | Трийодтиронин (Т3)   | 555               | 🕒                 | 1 день   |
| 278   | Трийодтиронин свободный (Т3 св.)   | 515               | 🕒                 | 1 день   |
| 282   | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)   | 660               | 🕒                 | 1 день   |
| 4403  | Тиреоглобулин (ТГ)   | 1020              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 281   | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)   | 685               | 🕒                 | 1 день   |
| 2164  | Антитела к рецепторам ТТГ  | 1970              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| <b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>     |  |                   |                   |  |
| 220   | Гомоцистеин  | 2025              | 🕒                 | 1 день   |
| 5623  | Фруктозамин*   | 890               | 🕒                 | до 6 дней  |
| 2113  | Витамин В12 (цианокобаламин)   | 995               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 2114  | Фолиевая кислота (витамин В9)  | 1160              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 204   | Паратгормон  | 985               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 288   | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)                           | 775               | 🕒                 | до 3 дней  |
| 2111  | С-пептид   | 640               | 🕒                 | 1 день   |
| 2112  | Инсулин  | 790               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4658  | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)  | 1320              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 2115  | NT-proBNP (мозговой натрийуретический пептид)                                    | 3190              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 2116  | В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)                                     | 1470              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4407  | 25-ОН витамин D (D2+D3)  | 1695              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4405  | Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*              | 2005              | ⊕                 | 2-3 дня  |

| Код  | Наименование услуги  | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 4406   | Остеокальцин (маркер остеосинтеза)   | 1080       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 4553   | Прокальцитонин   | 2450       | 🕒          | 1 день  |
| 5622   | Витамин С (аскорбиновая кислота)*  | 2420       | ⊕          | до 10 дней  |
| 4583   | Витамины А, Е  | 2200       | 🕒          | 7 дней  |
| 6593   | Маркер формирования костного матрикса PINP*  | 2160       | 🕒          | до 5 дней   |
| 6855   | Человеческий плацентарный лактоген (hPL)*  | 1225       | 🕒          | до 10 дней  |
| 7006   | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)   | 1100       | 🕒          | 1-2 дня   |
| 8021   | Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии  | 3400       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 8024   | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*   | 4825       | 🕒          | до 7 дней   |
| 8025   | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*   | 4750       | 🕒          | до 7 дней   |
| <b>Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек</b> |  |            |            |   |
| <b>Биологический материал: кровь</b>                                       |  |            |            |   |
| 217  | 17-ОН прогестерон  | 875        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 218  | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)  | 1000       | ⊕          | 1-2 дня   |
| 4508   | Альдостерон  | 990        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 6675   | Альдостерон-рениновое соотношение  | 1590       | ⊕          | 1-2 дня   |
| 219  | Андростендион (А4)*  | 1585       | ⊕          | 5 дней (кроме субботы, воскресенья)                         |
| 6232   | Гистамин (LCMS)  | 2860       | 🕒          | 10 дней   |
| 2110   | ДГЭА-сульфат   | 620        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 284  | Кортизол   | 600        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 4584   | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)                              | 3115       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 6735   | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)   | 2280       | ⊕          | до 10 дней  |
| 4628   | Ренин прямой (плазма ЭДТА)   | 1250       | ⊕          | 1-2 дня   |
| 4595   | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты                                | 1155       | 🕒          | 3 дня   |
| <b>Биологический материал: суточная моча</b>                               |  |            |            |   |
| 216  | 17 кетостероиды (17 КС)*   | 1870       | 🕒          | до 7 дней   |
| 4513   | Адреналин (LCMS)   | 2355       | 🕒          | 3 дня   |
| 6513   | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты   | 3235       | 🕒          | 3 дня   |
| 4515   | Дофамин (LCMS)   | 2365       | 🕒          | 3 дня   |
| 4585   | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)  | 2820       | 🕒          | 3 дня   |
| 371  | Кортизол в суточной моче   | 1330       | 🕒          | 1-2 дня   |
| 6393   | Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F   | 1770       | 🕒          | 7 дней  |
| 6684   | NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности  | 3015       | ⊕          | 1-2 дня   |
| 6378   | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)  | 2820       | 🕒          | 3 дня   |
| 4627   | Метанефрины общие (LCMS)   | 1675       | 🕒          | 3 дня   |
| 4514   | Норадреналин (LCMS)  | 2355       | 🕒          | 3 дня   |
| 6852   | Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS) | 2830       | 🕒          | 3 дня   |
| <b>Биологический материал: слюна</b>                                       |  |            |            |   |
| 6231   | Гистамин (LCMS)  | 1430       | 🕒          | 10 дней   |
| 6359   | Кортизол в слюне   | 805        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 872  | Стероидный профиль в слюне (8 показателей) (ВЭЖХ)*   | 5500       | 🕒          | до 6 дней   |
| <b>Онкомаркеры</b>   |  |            |            |   |
| 250  | Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)  | 515        | 🕒          | 1 день  |
| 256  | ПСА общий  | 740        | 🕒          | 1 день  |



| Код   | Наименование услуги  | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)  |
|---|--|------------|------------|--|
| 4402  | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный  | 1350       | 🕒          | 1 день   |
| 257   | ПСА свободный  | 920        | 🕒          | 1 день   |
| 2256  | 2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)   | 3300       | ⊕          | 1 день   |
| 255   | СА 125   | 890        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 6397  | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)  | 1575       | 🕒          | 1 день   |
| 6366  | Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA   | 2240       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 254   | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)  | 875        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 253   | Альфа-фетопротеин (АФП)  | 615        | 🕒          | 1 день   |
| 261   | СА 15-3  | 960        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 260   | СА 19-9  | 960        | 🕒          | 2 дня  |
| 4657  | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале   | 4070       | ⊕          | 7 дней   |
| 2117  | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)  | 1400       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 4599  | СА 72-4  | 1390       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 9326  | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)*   | 3240       | 🕒          | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)  |
| 259   | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*   | 1090       | 🕒          | до 10 дней   |
| 5982  | Хромогранин А  | 5100       | 🕒          | 3-4 дня  |
| 258   | NSE (нейро-специфическая энлаза)   | 1965       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 6598  | Белок S100 В (S100 protein)*   | 3705       | 🕒          | 2-3 дня  |
| 4411  | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  | 2520       | 🕒          | 1 день   |
| 6509  | СА 242*  | 1450       | 🕒          | 12 дней  |
| 4410  | Кальцитонин  | 1360       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 4503  | Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)   | 1390       | 🕒          | 1-2 дня  |
| <b>Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма</b> |  |            |            |  |
| 283   | Пролактин  | 595        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 4408  | Макропролактин   | 1300       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 285   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 580        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 289   | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  | 565        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 290   | Прогестерон  | 565        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 286   | Эстрадиол (Е2)   | 625        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 9114  | Эстриол свободный*   | 805        | 🕒          | до 5 дней  |
| 2109  | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)   | 615        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 287   | Тестостерон  | 565        | 🕒          | 1-2 дня  |
| 221   | Тестостерон свободный  | 1455       | 🕒          | 3-5 дней   |
| 4562  | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена  | 1370       | 🕒          | 1-2 дня  |
| 6431  | Дигидротестостерон (DHT)   | 1650       | 🕒          | до 7 дней  |
| 6057  | Анти-Мюллеров гормон   | 1850       | ⊕          | 1-2 дня  |
| 4660  | Ингибин В  | 1735       | 🕒          | до 7 дней  |
| 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<br>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  |

| Код                                    | Наименование услуги   | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 10250                                  | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)  | 1000       | ⌚          | 1-2 дня   |
| 10251                                  | Ассоциированный с беременностью протеин-А (РАРР-А)  | 1025       | ⌚          | 1-2 дня   |
| <b>Скрининг новорождённых</b>          |   |            |            |   |
| 6815                                   | Исследование образцов крови в сухом пятне у новорожденных детей на неонатальный скрининг *  | 4880       | ⌚          | 15 дней   |
| <b>Микробиологические исследования</b> |   |            |            |   |
| 372                                    | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов                                    | 1220       | ⊕          | до 5 дней   |
| 9363                                   | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов | 1530       | ⊕          | до 5 дней   |
| 389                                    | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом МПК   | 2350       | ⊕          | до 5 дней   |
| 390                                    | Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-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  |
| 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 (S. aureus)   | 830        | ⌚          | до 4-5 дней   |
| 382                                    | Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии  | 680        | ⊕          | 1 день  |
| 383                                    | ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)  | 840        | ⌚          | 5 дней  |
| 384                                    | ВКИ: мазок на стрептококк серогруппы А (S. pyogenes), 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 Neisseria meningitidis, определение антибиотикочувствительности  | 890        | ⌚          | до 5 дней   |

| Код  | Наименование услуги   | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 207  | Бактериологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , определение антибиотикочувствительности   | 940        | 🕒          | до 5 дней   |
| 4579   | <i>Chlamydia trachomatis</i> : посев*   | 1970       | 🕒          | до 10 дней  |
| 4661   | <i>Chlamydia trachomatis</i> : определение чувствительности к антимикробным препаратам*   | 4700       | 🕒          | 14 дней   |
| 318  | <i>Chlamydia trachomatis</i> : реакция ПИФ*   | 1330       | 🕒          | до 5 дней   |
| 8017   | Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)*  | 3150       | ⊕          | до 7 дней   |
| <b>Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)</b> |   |            |            |   |
| 4413   | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)   | 1090       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 684  | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), качественно  | 800        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 4569   | НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)  | 950        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 2084   | НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов   | 475        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 5698   | НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов  | 415        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 5807   | НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>  | 1270       | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2086   | НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>   | 355        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2092   | НК <i>Mycoplasma genitalium</i>   | 355        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2066   | НК <i>Trichomonas vaginalis</i>   | 355        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2062   | НК <i>Chlamydia trachomatis</i>   | 355        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 5802   | НК <i>C.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.genitalium</i>   | 540        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 5805   | НК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> spp./ <i>M.hominis</i> / <i>M.genitalium</i>  | 575        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 4631   | НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>   | 495        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2091   | НК <i>Mycoplasma hominis</i>  | 355        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2065   | НК <i>Gardnerella vaginalis</i>   | 390        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 5806   | Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий) | 1245       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 6727   | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")  | 2230       | 🕒          | 5 дней  |
| 534  | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин («Андрофлор»)   | 2500       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 533  | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16")   | 2500       | 🕒          | 3-4 дня   |
| 2101   | НК <i>Candida albicans</i>  | 380        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 5808   | НК дрожжей рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.glabrata</i>  | 910        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2088   | НК <i>Toxoplasma gondii</i>   | 570        | 🕒          | 7 дней  |
| 2095   | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче   | 360        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 6853   | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови   | 590        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 9211   | НК HHV-6 скрин в крови  | 415        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 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 <i>Streptococcus agalactiae</i>  | 555        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 2061   | НК вируса краснухи (Rubella)  | 900        | 🕒          | 7 дней  |
| 2068   | НК <i>M.tuberculosis</i> ( <i>M.tub.</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M.afric.</i> , <i>M.microti</i> )   | 490        | 🕒          | 7 дней  |
| 6246   | НК <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma pneumoniae</i>   | 715        | 🕒          | 7 дней  |
| 9217   | ОКИ-скрин ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus</i> (2 типа), <i>Astrovirus</i> , <i>Adenovirus</i> gr.F)                  | 1835       | 🕒          | 7 дней  |

| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| 6650   | Исследование на энтеровирусную инфекцию  | 660               | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 10240  | Количественный анализ РСА3 и Т2Е 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 (1а, 1b, 2, 3а, 4)  | 1390              | 🕒                 | 7 дней   |
| 2051   | НК вируса гепатита С (HCV) - качественно   | 830               | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 4415   | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно   | 4510              | 🕒                 | 7 дней   |
| 701  | НК вируса гепатита D (HDV) - качественно   | 500               | 🕒                 | 7 дней   |
| 9330   | НК вируса гепатита G   | 910               | 🕒                 | 7 дней   |
| 6810   | Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - ультрачувствительный метод  | 1600              | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 6776   | ПЦР гельминты + простейшие: <i>Lambia intestinalis</i> (Giardia), <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Blastocystis</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> * | 1760              | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 6777   | Комплекс Простейшие: <i>lamblia Intestinalis</i> Giardia, <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диентамеба фрагилис)*       | 1760              | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 6778   | Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opistorchis felineus</i> (Описторхоз), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> *                                    | 1760              | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 6779   | <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)*   | 495               | 🕒                 | 3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)                               |
| 7002   | <i>Enterobius vermicularis</i> (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 <i>Bordetella pertussis</i> , <i>parapertussis</i> , <i>bronchiseptica</i>  | 905               | 🕒                 | 3-4 дня  |
| <b>Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma</b> |  |                   |                   |  |
| 5613   | Антитела (Ig M) к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>   | 715               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 5614   | Антитела (Ig G) к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>   | 715               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 5615   | Антитела (Ig M) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>   | 705               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 5616   | Антитела (Ig G) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>   | 705               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 329  | Антитела (Ig G) к <i>Chlamydia trachomatis</i>   | 775               | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 4509   | Антитела (Ig A) к <i>Chlamydia trachomatis</i>   | 755               | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 9200   | Антитела (Ig G) к <i>Mycoplasma hominis</i> *  | 660               | 🕒                 | до 7 дней  |
| 9201   | Антитела (Ig G) к <i>Ureaplasma urealyticum</i> *  | 830               | 🕒                 | до 7 дней  |
| 6451   | Антитела (Ig A) к <i>Ureaplasma urealyticum</i> *  | 830               | 🕒                 | до 7 дней  |
| <b>Диагностика TORCH-инфекций</b>  |  |                   |                   |  |
| 242  | Антитела (Ig G) к <i>Toxoplasma gondii</i>   | 570               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 2124   | Антитела (Ig M) к <i>Toxoplasma gondii</i>   | 805               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4600   | Авидность антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>  | 1540              | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 341  | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)  | 680               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4630   | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)  | 695               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4603   | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность   | 990               | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 2123   | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)   | 755               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 241  | Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)   | 665               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4602   | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу  | 2460              | 🕒                 | 3-4 дня  |

| <b>Код</b>                                     | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 976  | Антитела класса IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)  | 805               | 🕒                 | до 7 дней  |
| 2150   | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)   | 605               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4601   | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность   | 1500              | 🕒                 | 3-4 дня  |
| 2151   | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)   | 800               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 240  | Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)   | 990               | 🕒                 | до 7 дней  |
| 726  | Антитела IgG к Human Herpes Virus 6*  | 760               | 🕒                 | до 8 дней  |
| <b>Диагностика воздушно-капельных инфекций</b> |   |                   |                   |  |
| 5597   | Антитела (Ig G) к вирусу кори   | 1240              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6601   | Антитела (Ig M) к вирусу кори   | 1095              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6642   | Антитела (Ig G) к вирусу паротита   | 1095              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 6641   | Антитела (Ig M) к вирусу паротита   | 1095              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 724  | Антитела IgG к Parvovirus B19*  | 1030              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 725  | Антитела IgM к Parvovirus B19*  | 1030              | 🕒                 | до 3 дней  |
| 5709   | Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/Н1-swine  | 1900              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 6791   | Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно   | 1375              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 6792   | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMPv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 - hPIV), коронавирусов (human Coronavirus - hCoV), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е - hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) | 2310              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 6793   | Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификацией субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)   | 1375              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 9313   | Varicella Zoster Virus, IgG   | 1005              | 🕒                 | до 7 дней  |
| 6452   | Varicella Zoster Virus, IgM   | 1095              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 9210   | Количественное определение антител к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2   | 1370              | 🕒                 | до 2 дней  |
| 4507   | Количественное определение антител класса IgG, включая нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2  | 850               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 615  | Экспресс-тестирование на определение антигена Sars-CoV-2 на дому  | 1100              |                   | 30 минут   |
| <b>Лабораторная генетика</b>                   |   |                   |                   |  |
| 10219  | HLA 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  |

| <b>Код</b> | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 6500       | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61 Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT) | 5800              | 🕒                 | до 7 дней  |
| 6308       | Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*   | 4400              | 🕒                 | до 8 дней  |
| 6226       | Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*   | 2860              | 🕒                 | до 8 дней  |
| 2212       | Генодиагностика 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  |
| 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 aberrаций 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, 3ой 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 - 28В (IL28В)   | 1300              | ⊕                 | до 7 дней  |
| 10197      | Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)*  | 5200              | 🕒                 | до 9 дней  |

| Код   | Наименование услуги  | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|---|--|------------|------------|---|
| 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<br>(возможно увеличение срока до 60 дней)           |
| 10502   | Таргетное секвенирование ДНК - анализ последовательности гена MEN1*  | 19900      | 🕒          | 45 дней<br>(возможно увеличение срока до 60 дней)           |
| 10543   | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.*<br><b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>  | 8900       | 🕒          | 5 рабочих дней  |
| 10545   | ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.*<br><b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕСТ (не имеет юридической силы)</b>  | 11000      | 🕒          | 5 рабочих дней  |
| 6310  | Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)*   | 1650       | 🕒          | до 10 дней  |
| <b>Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита</b>         |  |            |            |   |
| 5699  | Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита  | 850        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 5700  | Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита  | 750        | 🕒          | до 5 дней   |
| 9192  | Антитела (Ig G) к Borrelia burgdorferi   | 870        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 9191  | Антитела (Ig M) к Borrelia burgdorferi   | 915        | 🕒          | 3-4 дня   |
| 9696  | Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*   | 1880       | 🕒          | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                       |
| 9697  | Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)*   | 2000       | 🕒          | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                       |
| 6394  | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР   | 850        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 6395  | Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР  | 850        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 6396  | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР  | 1850       | 🕒          | 1-2 дня   |
| <b>Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр</b> |  |            |            |   |
| 4422  | Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза  | 475        | 🕒          | 1 день  |
| 4721  | Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр  | 1005       | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2154  | Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр  | 920        | 🕒          | 1-2 дня   |
| 2152  | Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр   | 880        | 🕒          | до 7 дней   |
| 2153  | Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр  | 775        | 🕒          | до 7 дней   |
| 9329  | Вирус Эпштейна-Барр Ig M / Ig G (иммуноблот)*  | 5500       | 🕒          | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                       |
| <b>Цитологические исследования</b>                          |  |            |            |   |
| 375   | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*  | 950        | 🕒          | до 3 дней   |
| 6867  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*   | 820        | 🕒          | до 4 дней   |
| 6864  | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*  | 730        | 🕒          | до 4 дней   |
| 6858  | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)* | 5700       | 🕒          | до 7 дней   |

| <b>Код</b>  | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 6859  | Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*   | 3005              | 🕒                 | до 7 дней  |
| 6876  | Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)*   | 540               | 🕒                 | до 4 дней  |
| 6877  | Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*             | 2730              | 🕒                 | до 7 дней  |
| 6887  | Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)*                            | 380               | 🕒                 | до 4 дней  |
| 6900  | Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*                                    | 320               | 🕒                 | до 4 дней  |
| 2156  | Миелограмма*  | 2300              | ⊕                 | 3-4 дня  |
| 6882  | Риноцитогамма*  | 1090              | 🕒                 | до 4 дней  |
| 4421  | Мазок из носа на эозинофилы*  | 990               | 🕒                 | до 4 дней  |
| <b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>         |   |                   |                   |  |
| <b>Системные заболевания соединительной ткани</b>   |   |                   |                   |  |
| 331   | Антинуклеарный фактор (HEp-2)*  | 1315              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, 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-Sci,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, PMSci75, Ku, PDGFR, Ro52)* | 2650              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10203   | Иммуноблот при полимиозите/воспалительных миопатиях (Mi2b, Ku, Pm-Sci100, PM-Sci75, Jo-1,SRP,PL-7,PL-12 E,J,OJ,Ro-52)*                  | 4190              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10204   | Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ на Hep2 и ENA-скрининг)*  | 1600              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10205   | Антитела класса IgG к Т и В-лимфоцитам*   | 1310              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>              |   |                   |                   |  |
| 291   | Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)   | 1630              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9317  | Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)*         | 1170              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, 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)                                |
| <b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b> |   |                   |                   |  |
| 497   | Антикератиновые антитела*   | 1870              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |



| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| 498  | Антиперинуклеарный фактор*   | 1440              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 499  | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)   | 1730              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 5610   | Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)   | 1715              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 5611   | Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*   | 2900              | ⊕                 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 5612   | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР   | 2100              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10209  | Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA*  | 990               | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10210  | Выявление антифилаггриновых антител (АКА и АПФ)*   | 1920              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Васкулиты и поражение почек</b>                         |  |                   |                   |  |
| 489  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*  | 1490              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 490  | Антитела к протеиназе-3 (PR-3)   | 1330              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 491  | Антитела к миелопероксидазе (MPO)  | 1350              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 492  | Антитела к базальной мембране клубочка*  | 2180              | 🕒                 | 4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2129   | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)*   | 1930              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 337  | Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)* | 2670              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10212  | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный ГН)*   | 2070              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10213  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG*   | 2050              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10214  | Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)*  | 4200              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10215  | Иммунные комплексы IgG, связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)*  | 1090              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10218  | Антитела к C1q фактору комплемента*  | 1080              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Аутоиммунные заболевания печени</b>                     |  |                   |                   |  |
| 9323   | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)*             | 4195              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 504  | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*   | 1950              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 505  | Антитела к микросомам печени-почек (LKM)   | 1995              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 506  | Антитела к митохондриям (AMA)  | 1500              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 507  | Аутоиммунная панель печени (ASMA, LKM, AMA, PCA, HEp-2)*   | 3800              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10259  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA*   | 2050              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10221  | Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-ASGPR)*   | 1740              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10222  | Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирусных инфекциях*   | 1530              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b> |  |                   |                   |  |
| 509  | Антитела к париетальным клеткам желудка  | 1950              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 510  | Антитела (Ig A) к эндомиозию*  | 1410              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 4521   | Серологическая панель гастритов А и В*   | 1840              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2128   | Антитела Ig A к тканевой 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  |

| <b>Код</b>  | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 2140  | Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA)   | 1410              | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 6828  | Альфа-1 антитрипсин (ААТ)*  | 1630              | 🕒                 | до 8 дней  |
| 2130  | Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*  | 1710              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10303   | Иммуноглобулин подкласс IgG4*   | 1890              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2131  | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*  | 3600              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 4523  | Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*   | 4550              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2125  | Антитела к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*                             | 2135              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2126  | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*  | 1295              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10223   | Антиретикулиновые антитела (АРА) классов IgG и IgA*   | 1225              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10224   | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)*  | 910               | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10225   | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (IgG/IgA) и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)*                            | 5630              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Неврологические и кардиологические заболевания</b> |   |                   |                   |  |
| 508   | Антитела к миокарду*  | 1535              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 4526  | Антитела к скелетным мышцам*  | 1700              | 🕒                 | 6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 4527  | Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*  | 5900              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2132  | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) - миастения*  | 5790              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2133  | Антитела к миелину и антинейрональные антитела*   | 1900              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2134  | Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*  | 5900              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2135  | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*                          | 5085              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 2136  | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)* | 5500              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10226   | Антитела класса IgG к аквапорино-4 (NMO)*   | 2270              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>                    |   |                   |                   |  |
| 6430  | Антиовариальные антитела*   | 1790              | 🕒                 | 7-10 дней  |
| 511   | Антитела IgG к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA)*  | 1715              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 512   | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*   | 1575              | 🕒                 | 8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 6410  | Антитела IgG к аннексину-V*   | 1535              | 🕒                 | 7 дней   |
| 723   | Антитела к аннексину V класса IgM   | 1535              | 🕒                 | 7 дней   |
| 9362  | Антитела к аннексину V класса IgM, IgG  | 3000              | 🕒                 | 7 дней   |
| 6411  | Антитела к β - хорионическому гонадотропину*  | 1600              | 🕒                 | 7 дней   |
| 6827  | Антитела к глутамат-декарбоксилазе островков поджелудочной железы (GAD)*  | 1995              | 🕒                 | до 8 дней  |
| 6633  | Антитела (IgG) к инсулину   | 990               | 🕒                 | 2-3 дня  |
| 10227   | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)*  | 1250              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10228   | Антитела IgG к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)  | 1480              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>                  |   |                   |                   |  |
| 501   | Антитела к базальной мембране эпидермиса*   | 2330              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |

| <b>Код</b>                                  | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|---|-------------------|-------------------|--|
| 502   | Антитела к десмосомам эпидермиса*   | 2910              | 🕒                 | 5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)                              |
| 10229                                       | Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырьчатка)*   | 2020              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10230                                       | Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырьчатка)*  | 2020              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10231                                       | Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)*  | 2020              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10232                                       | Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)*  | 2020              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| <b>Диагностика парапρωтеинемии и анемии</b> |   |                   |                   |  |
| 415   | Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы   | 1550              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 406   | Осмотическая стойкость эритроцитов  | 1300              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10233                                       | Растворимый рецептор трансферрина (pTF)*  | 1650              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10234                                       | Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин (выявление железодефицита)*   | 2320              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10235                                       | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (индекс κ/λ)*  | 1640              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10236                                       | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче*  | 1400              | ⊕                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 10237                                       | Иммунофиксация иммуноглобулинов для выявления парапρωтеина (IgG, M, A, D, E, κ, λ)*   | 2020              | 🕒                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 397   | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий с развернутым заключением*  | 2000              | 🕒                 | до 7 дней  |
| <b>Цитокины</b>                             |   |                   |                   |  |
| 5603  | Интерлейкин-10 в биологических средах*  | 2270              | ⊕                 | до 10 дней   |
| 5602  | Интерлейкин-8 в биологических средах*   | 2270              | ⊕                 | до 10 дней   |
| 5601  | Интерлейкин-6 в биологических средах  | 2270              | ⊕                 | 1 день   |
| 5600  | Интерлейкин-4 в биологических средах*   | 2190              | ⊕                 | до 10 дней   |
| 5599  | Интерлейкин-1 бета в биологических средах*  | 2270              | ⊕                 | до 10 дней   |
| <b>Лабораторная диагностика аллергии</b>    |   |                   |                   |  |
| 274   | Ig E общий  | 705               | 🕒                 | 1-2 дня  |
| 4565  | Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам   | 14100             | 🕒                 | 2 дня (кроме субботы, воскресенья)                                 |
| 9695  | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)  | 27040             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 4577  | Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади) (ImmunoCAP)                                   | 1750              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4576  | Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые) (ImmunoCAP) | 2190              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4575  | Триптаза (ImmunoCAP)  | 3710              | ⊕                 | до 5 дней  |
| 4574  | Эозинофильный катионный белок (ImmunoCAP)   | 2500              | ⊕                 | до 5 дней  |
| <b>Диагностика пищевой аллергии</b>         |   |                   |                   |  |
| <b>Смеси пищевых продуктов</b>              |   |                   |                   |  |
| 6466  | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2) (ImmunoCAP)   | 1355              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6471  | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13) (ImmunoCAP)   | 1355              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6470  | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3) (ImmunoCAP)   | 1355              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6469  | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5) (ImmunoCAP)   | 1750              | 🕒                 | до 5 дней  |

| <b>Код</b>  | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---|--|-------------------|-------------------|--|
| 9600  | Качественное определение Ig E к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1) (ImmunoCAP)* | 1355              | 🕒                 | до 8 дней  |
| <b>Пищевые продукты: молоко и мясо</b>                  |  |                   |                   |  |
| 4472  | Специфический иммуноглобулин E - 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  |
| 792   | Специфический иммуноглобулин E - треска f3 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 756   | Специфический иммуноглобулин E - Молоко, f2 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 859   | Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 817   | Специфический иммуноглобулин E - мясо индейки (f284) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 814   | Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактальбумин f76 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 815   | Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин f77 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1070  | Специфический иммуноглобулин E - курятина, f83 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1071  | Специфический иммуноглобулин E - свинина, f26 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски</b> |  |                   |                   |  |
| 6767  | Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска (ImmunoCAP)        | 2795              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4479  | Специфический иммуноглобулин E - кальмары (f258) (ImmunoCAP)   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4475  | Специфический иммуноглобулин E - крабовое мясо (f23) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4500  | Специфический иммуноглобулин E - креветки (f24) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4477  | Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9608  | Специфический иммуноглобулин E - сардина (f61) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9610  | Специфический иммуноглобулин E - сельдь (f205) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9611  | Специфический иммуноглобулин E - скумбрия (f206) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9607  | Специфический иммуноглобулин E - ставрида (f60) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9612  | Специфический иммуноглобулин E - телapia (f414) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4478  | Специфический иммуноглобулин E - треска (f3) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9606  | Специфический иммуноглобулин E - тунец (f40) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9609  | Специфический иммуноглобулин E - форель (f204) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |

| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 818  | Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b> |   |                   |                   |  |
| 6773   | Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко (ImmunoCAP)                                    | 3225              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6771   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча (ImmunoCAP)               | 3225              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6770   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль (ImmunoCAP)       | 4105              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6768   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье (ImmunoCAP) | 3710              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6769   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) (ImmunoCAP)                            | 2190              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9635   | Специфический иммуноглобулин Е - абрикос (f237) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9621   | Специфический иммуноглобулин Е - авокадо (f96) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9626   | Специфический иммуноглобулин Е - ананас (f210) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9650   | Специфический иммуноглобулин Е - анис (f271) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4450   | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4468   | Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9660   | Специфический иммуноглобулин Е - арбуз (f329) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9648   | Специфический иммуноглобулин Е - базилик (f269) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9643   | Специфический иммуноглобулин Е - баклажан (f262) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4459   | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9641   | Специфический иммуноглобулин Е - брокколи (f260) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9633   | Специфический иммуноглобулин Е - ваниль (f234) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4454   | Специфический иммуноглобулин Е - виноград (f259) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4492   | Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9647   | Специфический иммуноглобулин Е - гвоздика (f268) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 6780   | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4467   | Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9617   | Специфический иммуноглобулин Е - горчица (f89) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9625   | Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9640   | Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4498   | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4494   | Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9620   | Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 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  |

| <b>Код</b> | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|------------|---|-------------------|-------------------|--|
| 9613       | Специфический иммуноглобулин Е - киви (f84) (ImmunoCAP)*                    | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6564       | Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ImmunoCAP)*                | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9629       | Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ImmunoCAP)*          | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9659       | Специфический иммуноглобулин Е - красная смородина (f322) (ImmunoCAP)*      | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4495       | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ImmunoCAP)                  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9653       | Специфический иммуноглобулин Е - лавровый лист (f278) (ImmunoCAP)*          | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9624       | Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ImmunoCAP)*                  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4487       | Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48) (ImmunoCAP)                      | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9662       | Специфический иммуноглобулин Е - малина (f343) (ImmunoCAP)*                 | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9619       | Специфический иммуноглобулин Е - манго (f91) (ImmunoCAP)*                   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9657       | Специфический иммуноглобулин Е - мандарин (f302) (ImmunoCAP)*               | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9637       | Специфический иммуноглобулин Е - мед (f247) (ImmunoCAP)*                    | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4469       | Специфический иммуноглобулин Е - миндаль (f20) (ImmunoCAP)*                 | 975               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4462       | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ImmunoCAP)                  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9661       | Специфический иммуноглобулин Е - мята перечной (f332) (ImmunoCAP)*          | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4476       | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ImmunoCAP)                      | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9636       | Специфический иммуноглобулин Е - огурец (f244) (ImmunoCAP)*                 | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9622       | Специфический иммуноглобулин Е - орехи кешью (f202) (ImmunoCAP)*            | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4464       | Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218) (ImmunoCAP) | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4453       | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f 95) (ImmunoCAP)                  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9615       | Специфический иммуноглобулин Е - петрушка (f86) (ImmunoCAP)*                | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4493       | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ImmunoCAP)                   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4497       | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ImmunoCAP)                       | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4491       | Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5) (ImmunoCAP)                      | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9658       | Специфический иммуноглобулин Е - свекла (f319) (ImmunoCAP)*                 | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9614       | Специфический иммуноглобулин Е - сельдерей (f85) (ImmunoCAP)*               | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9632       | Специфический иммуноглобулин Е - семена тыквы (f226) (ImmunoCAP)*           | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9639       | Специфический иммуноглобулин Е - слива (f255) (ImmunoCAP)*                  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9618       | Специфический иммуноглобулин Е - солод (f90) (ImmunoCAP)*                   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 10254      | Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ImmunoCAP)*                     | 975               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9642       | Специфический иммуноглобулин Е - спаржа (f261) (ImmunoCAP)                  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 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  |

| <b>Код</b>                     | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 9654                           | Специфический иммуноглобулин Е - черный перец (f280) (ImmunoCAP)*                                | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4458                           | Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9634                           | Специфический иммуноглобулин Е - чечевица (f235) (ImmunoCAP)*                                    | 600               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4460                           | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 10185                          | Специфический иммуноглобулин Е - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)*     | 600               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4480                           | Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 339                            | Специфический иммуноглобулин G - глютен (f79) (ImmunoCAP)  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 819                            | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 820                            | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 821                            | Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 822                            | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 823                            | Специфический иммуноглобулин Е - грецкий орех (f256) (ИФА)                                       | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 824                            | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 825                            | Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 826                            | Специфический иммуноглобулин Е - дыня (f87) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 827                            | Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216) (ИФА)                               | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 828                            | Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 829                            | Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 830                            | Специфический иммуноглобулин Е - кофе зерновой (f221) (ИФА)                                      | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 831                            | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 832                            | Специфический иммуноглобулин Е - лимон (f208) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 833                            | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 834                            | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 835                            | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 836                            | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 837                            | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 838                            | Специфический иммуноглобулин Е - соя (f14) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 839                            | Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 840                            | Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) (ИФА)                                 | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 841                            | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) (ИХЛ)*   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1068                           | Специфический иммуноглобулин Е - какао, f93 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1069                           | Специфический иммуноглобулин Е - арахис, f13 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1072                           | Специфический иммуноглобулин Е - рожь, f5 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Пищевые аллергены: яйца</b> |  |                   |                   |  |
| 9663                           | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233) (ImmunoCAP)*    | 2695              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9664                           | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент nGal d3 Коначальбумин 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  |
| <b>Бытовые аллергены</b>       |  |                   |                   |  |
| 4430                           | Специфический иммуноглобулин Е - к домашней пыли (Greer) (h1) (ImmunoCAP)                        | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |

| <b>Код</b>                            | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|---------------------------------------|---|-------------------|-------------------|--|
| 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  |
| <b>Эпидермальные и животные белки</b> |   |                   |                   |  |
| 10184                                 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ех71) (ImmunoCAP)   | 1355              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 10427                                 | Качественное определение Ig Е смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка (еx72) (ImmunoCAP)  | 1355              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 6772                                  | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки (ImmunoCAP) | 4190              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4445                                  | Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (е85) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4437                                  | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (е5) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4436                                  | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть лошади (е3) (ImmunoCAP)*   | 975               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 2159                                  | Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая (е213) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4434                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (е1) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4442                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (е81) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4443                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (е82) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9666                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (е73) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4438                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (е6) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4439                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (е71) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4444                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (е84) (ImmunoCAP)  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4440                                  | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (е87) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 750                                   | Специфический иммуноглобулин Е - Эпителий кошки, е1 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 751                                   | Специфический иммуноглобулин Е - Перхоть собаки, е5 (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 (е3) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 844                                   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (е82) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 845                                   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий крысы (е73) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 846                                   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (е84) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 847                                   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (е81) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 848                                   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (е87) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |



| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| 1062   | Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая, е213 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1063   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки, е6 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 1082   | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши, е71 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Насекомые и яды</b>   |  |                   |                   |  |
| 9671   | Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9673   | Специфический иммуноглобулин Е - моль (i8) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9672   | Специфический иммуноглобулин Е - муравей Рихтера (i70) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9675   | Специфический иммуноглобулин Е - слепень (i204) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9674   | Специфический иммуноглобулин Е - таракан рыжий (прусак) (i6) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9668   | Специфический иммуноглобулин Е - яд осы обыкновенной (i3) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9667   | Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9669   | Специфический иммуноглобулин Е - яд шершня (i75) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9670   | Специфический иммуноглобулин Е - яд шмеля (i205) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 849  | Специфический иммуноглобулин Е - комар (i71) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 850  | Специфический иммуноглобулин Е - яд пчелы домашней (i1) (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Паразиты</b>  |  |                   |                   |  |
| 4431   | Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (p1) (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 755  | Специфический иммуноглобулин Е - Аскарида, p1 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев</b> |  |                   |                   |  |
| 4653   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный (ImmunoCAP)                 | 3710              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4654   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая (ImmunoCAP) | 3225              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4655   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик (ImmunoCAP)                    | 2695              | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9689   | Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент аnАmb а 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  |

| <b>Код</b> | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 4648       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15) (ImmunoCAP)                      | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4641       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лецины (t4) (ImmunoCAP)                                      | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9681       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца липы (t208) (ImmunoCAP)*                                     | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4646       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16) (ImmunoCAP)                        | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9680       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца можжевельника казацкого (t6) (ImmunoCAP)*                    | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4647       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8) (ImmunoCAP)                            | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9234       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4) (ImmunoCAP)                            | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4651       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8) (ImmunoCAP)                                  | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4639       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2) (ImmunoCAP)                                 | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4650       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ImmunoCAP)                                 | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9687       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подсолнечника (w204) (ImmunoCAP)*                            | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 4649       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни (ImmunoCAP)   | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9688       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ромашки (w206) (ImmunoCAP)*                                  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4645       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой (ImmunoCAP)                               | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 4642       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14) (ImmunoCAP)                                     | 990               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9708       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46) (ImmunoCAP)*                 | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9679       | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ясеня высокого (t25) (ImmunoCAP)*                            | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 758        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца овсяницы луговой, g4 (ИФА)                                   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 759        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лисохвоста лугового, g16 (ИФА)                               | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 760        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ежи сборной, g3 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 761        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца полыни, w6 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 762        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца клена ясенелистного, t1 (ИФА)                                | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 763        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ивы, t12 (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 764        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тополя, t14 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 765        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца березы бородавчатой, t3 (ИФА)                                | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 766        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца ольхи серой, t2 (ИФА)  | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 767        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца тимофеевки луговой, g6 (ИФА)                                 | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 768        | Специфический иммуноглобулин Е - Пыльца лецины, 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  |

| Код  | Наименование услуги  | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|--|------------|------------|---|
| 10288  | Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая (recombinant) (g213)*                  | 4295       | 🕒          | до 5 дней   |
| 851  | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1074   | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового, g8 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1075   | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной, w15 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1076   | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика, w8 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| <b>Аллергены плесневых и дрожжевых грибов</b>                            |  |            |            |   |
| 4652   | Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (ImmunoCAP) | 1555       | 🕒          | до 5 дней   |
| 4637   | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 4635   | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 4636   | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans (ImmunoCAP)  | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 9238   | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme (ImmunoCAP)  | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 6820   | Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227) (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 9237   | Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 9235   | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 9236   | Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans (ImmunoCAP)  | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 752  | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans, m5 (ИФА)  | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 753  | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata, m6 (ИФА)  | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 754  | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus, m3 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1078   | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum, m1 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1079   | Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans, m11 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1080   | Специфический иммуноглобулин Е - Cladosporium herbarum, m2 (ИФА)   | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| 1083   | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme, m9 (ИФА)  | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| <b>Аллергены к вакцинам</b>  |  |            |            |   |
| 6781   | Специфический иммуноглобулин Е - желатин коровий (с74) (ImmunoCAP)   | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| 6782   | Специфический иммуноглобулин Е - алергокомпонент nGal d 2 овальбумин яйца (f232) (ImmunoCAP)                                 | 1990       | 🕒          | до 5 дней   |
| 4496   | Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) (ImmunoCAP)  | 990        | 🕒          | до 5 дней   |
| <b>Профессиональные аллергены</b>  |  |            |            |   |
| 9690   | Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ImmunoCAP)*   | 970        | 🕒          | до 5 дней   |
| 852  | Специфический иммуноглобулин Е - латекс (k82) (ИФА)  | 590        | 🕒          | до 5 дней   |
| <b>Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам</b> |  |            |            |   |
| <b>Местные анестетики</b>  |  |            |            |   |
| 5542   | Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин  | 950        | 🕒          | до 10 дней  |
| 5539   | Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин  | 950        | 🕒          | до 10 дней  |
| 5543   | Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ультракаин   | 950        | 🕒          | до 10 дней  |
| <b>Протезные материалы</b>   |  |            |            |   |
| 5551   | Специфический иммуноглобулин Е - акрил   | 1 045      | 🕒          | до 10 дней  |
| 5548   | Специфический иммуноглобулин Е - золото  | 1 045      | 🕒          | до 10 дней  |
| 5544   | Специфический иммуноглобулин Е - кобальт   | 1 045      | 🕒          | до 10 дней  |
| 5545   | Специфический иммуноглобулин Е - медь  | 1 045      | 🕒          | до 10 дней  |
| 5547   | Специфический иммуноглобулин Е - никель  | 1 045      | 🕒          | до 10 дней  |

| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>   | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b> |
|--|--|-------------------|-------------------|--|
| 5550   | Специфический иммуноглобулин Е - палладий  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5546   | Специфический иммуноглобулин Е - платина   | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5549   | Специфический иммуноглобулин Е - хром  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| <b>Лекарственные препараты</b>   |  |                   |                   |  |
| 9694   | Специфический иммуноглобулин Е - инсулин человека (с73) (ImmunoCAP)*   | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9691   | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 8 дней  |
| 9692   | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 9693   | Специфический иммуноглобулин Е - хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP)*  | 970               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 853  | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин G (с1) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| 854  | Специфический иммуноглобулин Е - пенициллин V (с2) (ИФА)   | 590               | 🕒                 | до 5 дней  |
| <b>Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам</b> |  |                   |                   |  |
| <b>Протезные материалы</b>   |  |                   |                   |  |
| 5558   | Специфический иммуноглобулин G - золото  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5556   | Специфический иммуноглобулин G - кобальт   | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5557   | Специфический иммуноглобулин G - никель  | 950               | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5834   | Специфический иммуноглобулин G - палладий  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5831   | Специфический иммуноглобулин G - хром  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| <b>Местные анестетики</b>  |  |                   |                   |  |
| 5559   | Специфический иммуноглобулин G - артикаин  | 950               | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5560   | Специфический иммуноглобулин G - лидокаин  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| 5562   | Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин  | 1 045             | 🕒                 | до 10 дней   |
| <b>Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена</b>     |  |                   |                   |  |
| 9395   | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)*   | 4740              | 🕒                 | до 9 дней  |
| 6640   | Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)*  | 3500              | 🕒                 | до 8 дней  |
| 6248   | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий)* | 3895              | 🕒                 | 5-6 дней   |
| 10264  | Исследование литогенных субстанций с расчетом на креатинин в разовой порции мочи*  | 1960              | ⊕                 | 7 дней (кроме субботы, воскресенья)                                |
| 9487   | Кадмий в сыворотке*  | 990               | 🕒                 | 7 дней   |
| 9488   | Свинец в цельной крови*  | 990               | 🕒                 | 7 дней   |
| 6252   | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*  | 3300              | 🕒                 | 5-6 дней   |
| 6253   | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением*   | 3000              | 🕒                 | 5-6 дней   |
| 6254   | Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*  | 3300              | 🕒                 | 5-6 дней   |
| 6255   | Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, таллий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением*   | 3000              | 🕒                 | 5-6 дней   |
| 4590   | Медь (суточная моча)*  | 1320              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4589   | Медь (сыворотка крови)   | 570               | 🕒                 | 2 дня  |

| Код  | Наименование услуги   | Цена, руб. | Примечание | Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию) |
|--|---|------------|------------|---|
| 6250   | Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, таллий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением*  | 5225       | 🕒          | 5-6 дней  |
| 6251   | Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, таллий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением*   | 5225       | 🕒          | 5-6 дней  |
| 4591   | Ртуть (кровь)*  | 990        | 🕒          | 14-21 день  |
| 5696   | Ртуть (моча)*   | 750        | 🕒          | 14-21 день  |
| 4592   | Селен (сыворотка крови)*  | 1540       | 🕒          | 7 дней  |
| 6249   | Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*  | 3540       | 🕒          | 5-6 дней  |
| 4596   | Церулоплазмин (сыворотка крови)   | 870        | 🕒          | 1 день  |
| 4593   | Цинк (сыворотка крови)  | 580        | 🕒          | 2 дня   |
| <b>Аминокислоты</b>  |   |            |            |   |
| 4580   | Аминокислоты и их производные в суточной моче, 28 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA), alpha-аминоадипиновая (a-AAA), фосфоэтаноламин (PHEA) | 5150       | 🕒          | 7 дней  |
| 1017   | Аминокислоты и их производные в суточной моче, 16 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), серин (SER), тирозин (TYR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цитруллин (CIT)  | 3650       | 🕒          | 7 дней  |
| 5813   | Аминокислоты и их производные в крови, 26 показателей (Аланин (ALA), beta-Аланин (b-ALA) аргинин (ARG), аспарагин (ASN), аспарагиновая кислота (ASP), валин (VAL), гистидин (HIS), глицин (GLY), глутаминовая кислота (GLU), глутамин (GLN), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), лизин (LYS), метионин (MET), орнитин (ORN), пролин (PRO), гидроксипролин (OH-PRO) серин (SER), таурин (TAU), тирозин (TYR), треонин (THR), триптофан (TRP), фенилаланин (PHE), цистин (CYS), цитруллин (CIT), alpha-аминомасляная (a-ABA), alpha-аминоизомасляная (a-AIBA)  | 4950       | 🕒          | 7 дней  |
| 1018   | Аминокислоты и их производные в крови, 13 показателей. (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), метионин (MET), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU)  | 3200       | 🕒          | 7 дней  |
| 1019   | Аминокислоты и их производные в крови, 12 показателей (Аланин (ALA), аргинин (ARG), цитруллин (CIT), пролин (PRO), глицин (GLY), орнитин (ORN), фенилаланин (PHE), тирозин (TYR), валин (VAL), лейцин (LEU) + изолейцин (ILEU), аспарагиновая кислота (ASP), глутаминовая кислота (GLU)   | 3000       | 🕒          | 7 дней  |
| 4518   | Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)  | 2090       | 🕒          | 3 дня   |
| 5924   | Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)  | 1900       | 🕒          | 3 дня   |
| 5925   | Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)  | 1900       | 🕒          | 3 дня   |
| <b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в Антибиотики</b> |   |            |            |   |

| <b>Код</b>   | <b>Наименование услуги</b>  | <b>Цена, руб.</b> | <b>Примечание</b> | <b>Срок выполнения анализа (от момента доставки в лабораторию)</b>   |
|--|---|-------------------|-------------------|--|
| 8020   | Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуросим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)* | 2200              | ⊕                 | до 7 дней  |
| 6733   | Ванкомицин в крови  | 1200              | 🕒                 | 1-2 дня  |
| <b>Противосудорожные и противоэпилептические препараты</b>   |   |                   |                   |  |
| 4613   | Бензонал (ВЭЖХ)   | 2905              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4608   | Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*   | 1305              | 🕒                 | 7 дней   |
| 6691   | Вимпат (лакосамид) (ВЭЖХ)   | 2240              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4614   | Гексамидин (ВЭЖХ)   | 1900              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4616   | Дифенин (ВЭЖХ)  | 1900              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4615   | Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)   | 3230              | 🕒                 | 3 дня  |
| 4617   | Ламиктал (ВЭЖХ)   | 3900              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4619   | Трилептал (окскарбазепин) (LCMS)  | 4015              | 🕒                 | 7 дней   |
| 4612   | Фенобарбитал (ВЭЖХ)   | 3190              | 🕒                 | 7 дней   |
| <b>Противоопухолевые препараты</b>   |   |                   |                   |  |
| 6732   | Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)  | 4600              | 🕒                 | 3 дня  |
| <b>Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ"</b>  |   |                   |                   |  |
| 6388   | Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum  | 1845              | 🕒                 | 1 день Срок выполнения исследования может быть увеличен до 10 дней при необходимости проведения подтверждающего теста! |
| <b>Сервисные услуги</b>  |   |                   |                   |  |
| 214  | Перевод результатов исследований на английский язык   | 500               | 🕒                 | 1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)   |
| <p>* - В случае срочного (в течение 2-х часов от момента доставки в лабораторию) выполнения исследования Заказчик оплачивает двойную стоимость исследования.</p> <p>☐ - Материал можно сдавать в течение всего времени работы подразделения.</p> <p>⊕ - Есть ограничения по времени приема материала. Уточнить у администратора.</p> |   |                   |                   |  |