



TreeGene

молекулярно-генетическая лаборатория
ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН



| Код | Описание исследования | Срок исполнения (рабочих дней)* | Цена (тенге) |
|--|---|---------------------------------|--------------|
| Инфекции ПЦР-real time | | | |
| 4.03 | Кандида Альбиканс (C. albicans) | 2 | 1 800 |
| 4.05 | Хламидия Трахоматис (Ch. trachomatis) | 2 | 1 800 |
| 4.12 | Гарднерелла Вагиналис (G. vaginalis) | 2 | 1 800 |
| 4.30 | Микоплазма Хоминис (M. hominis) | 2 | 1 800 |
| 4.31 | Микоплазма Гениталиум (M. genitalium) | 2 | 1 800 |
| 4.32 | Нейссерия Гоноррея (N. gonorrhoeae) | 2 | 1 800 |
| 4.40 | Трихомонада Вагиналис (Tr. vaginalis) | 2 | 1 800 |
| 4.41 | Уреаплазма Уреалитикум (Ureaplasma spp.) | 2 | 1 800 |
| 4.07 | Цитомегаловирус (CMV) | 2 | 1 800 |
| 4.20 | Вирус простого герпеса I-II типа (HSV I-II) | 2 | 1 800 |
| 4.22 | Вирус папилломы человека 16/18 (HPV 16/18) | 2 | 1 800 |
| 4.24 | Вирус папилломы человека 6/11 (HPV 6/11) | 2 | 1 800 |
| 4.25 | Вирус папилломы человека 31/33 (HPV 31/33) | 2 | 1 800 |
| | Комплексный анализ на 5 инфекций | 2 | 8 000 |
| | Комплексный анализ на 10 инфекций | 2 | 15 500 |
| | Комплексный анализ на 13 инфекций | 2 | 19 500 |
| Генетическая предрасположенность | | | |
| 3.05 | Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (3 точки) | 14 | 16 200 |
| 3.07 | Предрасположенность к развитию рака молочной железы и яичников (7 точек) | 14 | 37 800 |
| Генетическая предрасположенность: Тромбофилия | | | |
| 3.10 | Ген протромбина - F2 | 14 | 5 400 |
| 3.11 | Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5 | 14 | 5 400 |
| 3.12 | Ген проконвертина - F7 | 14 | 5 400 |
| 3.13 | Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 | 14 | 5 400 |
| 3.14 | Ген фибриногена - FBG | 14 | 5 400 |
| 3.15 | Ген тромбоцитарного интегрин - ITG A2 | 14 | 5 400 |
| 3.16 | Ген тромбоцитарного интегрин - ITG B3 | 14 | 5 400 |
| 3.17 | Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 | 14 | 5 400 |
| 3.18 | Ген метионинсинтазы - MTR | 14 | 5 400 |
| 3.19 | Ген метионинсинтазы редуктазы - MTRR | 14 | 5 400 |
| 3.20 | Ген метилентетрагидрофолатредуктазы - MTHFR | 14 | 5 400 |
| 3.21 | Предрасположенность к тромбофилии - расширенная панель (11 генов) | 14 | 59 300 |
| 3.22 | Предрасположенность к тромбофилии - стандарт (8 генов) | 14 | 43 200 |
| 3.23 | Предрасположенность к тромбофилии - фолатный обмен (3 гена) | 14 | 16 200 |
| Фармакогенетика | | | |
| 6.01 | Фармакогенетика варфарина (полиморфизм в генах - VKORC1, CYP2C9) (3 точки) | 5 | 16 200 |
| 6.02 | Риск приема гормональных контрацептивов (2 точки) | 5 | 10 800 |
| 6.03 | Фармакогенетика Клопидогрела (2 точки) | 5 | 10 800 |
| 4.46 | Интерлейкин 28B (IL28B) | 5 | 16 500 |

Определение мужского бесплодия

| | | | |
|--|--|-----|---------|
| 1.04 | Установление микроделений Y-хромосомы (8 локусов) | 14 | 28 000 |
| Пренатальная генетическая диагностика по крови матери (LifeCodexx, Germany) | | | |
| 1.07 | PrenaTest-1 (анализ 21 пары хромосом) | 12 | 189 000 |
| 1.08 | PrenaTest-2 (анализ 13, 18, 21 пар хромосом) | 12 | 249 000 |
| 1.09 | PrenaTest-3 (анализ 13, 18, 21 и XY хромосом) | 12 | 269 000 |
| 1.10 | За ускорение сроков исполнения услуг 1.07, 1.08, 1.09 (за каждый) | 7 | 20 000 |
| HLA-генотипирование | | | |
| 1.11 | Определение совместимости супружеской пары генотипированием локусов HLA DQDR (II класс) методом SSP низкого разрешения | 14 | 129 000 |
| Моногенные наследственные заболевания | | | |
| 2.01 | Гемохроматоз (3 точки) | 14 | 20 000 |
| 2.02 | Болезнь Коновалова-Вильсона (3 точки) | 14 | 20 000 |
| 2.03 | Синдром Жильбера | 5 | 25 000 |
| 2.04 | Муковисцидоз (36 точек) | 14 | 46 000 |
| Происхождение и Родство | | | |
| 7.01 | Определение происхождения (гаплогруппы) по Y-хромосоме | 14 | 59 000 |
| 7.08 | Определение происхождения (митотип) по митохондриальной-ДНК | 14 | 59 000 |
| 7.02 | Определение 15 STR маркеров (биологическое родство) (без выделения) | 5 | 31 000 |
| 7.03 | Определение биологического родства (1 образец) по крови | 5 | 32 500 |
| 7.04 | Определение биологического родства (1 образец) буккальный эпителий | 5 | 36 000 |
| 7.05 | Определение биологического родства (1 образец) нестандартный образец | 5 | 38 000 |
| | Определение биологического родства (отец + ребенок) по крови | 5 | 65 000 |
| | Определение биологического родства (отец + ребенок) буккальный эпителий | 5 | 72 000 |
| | Определение биологического родства (отец + ребенок) нестандартный образец | 5 | 76 000 |
| 7.06 | Доплата за срочность за 7.02, 7.03, 7.04, 7.05, 7.07 | 2 | 36 000 |
| Выделение ДНК | | | |
| 8.01 | Выделение ДНК из крови | 1-2 | 1 500 |
| 8.02 | Выделение ДНК из буккального эпителия | 1-2 | 5 000 |
| 8.03 | Выделение ДНК из нестандартного образца | 1-3 | 7 000 |
| Гематологические и биохимические исследования | | | |
| 10.01 | Гомоцистеин | 4 | 3 400 |
| 10.02 | Волчаночный антикоагулянт | 2 | 2 700 |
| Онкогенетика | | | |
| 12.01 | Определение мутации гена JAK2 (Val617Phe) | 5 | 20 000 |
| 12.02 | Определение химеризма (1 образец) | 5 | 55 000 |
| Генетический паспорт | | | |
| 13.01 | Обмен веществ | 14 | 55 000 |
| 13.02 | Спортивная генетика | 14 | 99 000 |

* День приема биоматериала в срок исполнения не входит.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ TREEGENE (ТРИГЕН)

г.Алматы, ул. Аносова 98.

Тел.: 391-19-06; 374-35-82. Факс: 374-34-92

e-mail: info@tree-gene.com

www.treegene.kz