

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия И.О. пациента

Дата рождения пациента

Пол пациента

 —  — 

Мужской  Женский

Контактный  
телефон:

E-mail  
пациента:

Вид материала:

Кровь  Другое

\* Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [genomed.ru](http://genomed.ru)

## ПОЛНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ ГЕНОМА

- 856 Полное секвенирование генома GenomeUNI
- 1341 Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио
- 1350 Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда

- 679 Секвенирование одного клинически значимого гена
- 224 Клиническое секвенирование экзома
- 554 Полное секвенирование экзома
- 1945 Полное секвенирование экзома "ЭКСПЕРТ"
- 1893 Клиническое секвенирование генома
- 575 Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"

## ПАНЕЛИ ГЕНОВ

- 1466 Большая неврологическая панель
- 671 Панель "Наследственные эпилепсии"
- 825 Панель "Нейродегенеративные заболевания"
- 823 Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"
- 1668 Панель «Детский церебральный паралич»
- 826 Панель "Нервно-мышечные заболевания"
- 508 Панель "Заболевания соединительной ткани"
- 786 Панель "Факоматозы и наследственный рак"
- 523 Панель "Наследственная тугоухость"
- 530 Панель "Нарушения иммунитета"
- 824 Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"
- 837 Панель "Наследственные заболевания глаз"
- 838 Панель "Наследственные заболевания почек"
- 839 Панель "Наследственные заболевания сердца"
- 840 Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"
- 857 Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"
- 586 Панель "Митохондриальный геном"
- 1944 Панель "Наследственные заболевания крови"
- 262 Панель "Наследственный рак толстой кишки"
- 788 Панель "Наследственный рак молочной железы"
- 787 Панель "Женские наследственные опухоли"
- 829 Панель "Наследственные опухолевые синдромы"
- 559 Экзомное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2
- 1975 Панель "Наследственный рак предстательной железы"
- 1974 Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"

Другие исследования

