

**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 25 л.**
**Пол: М**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Кровь с ЭДТА**
**Метод: Диагностическое секвенирование/Реагенты для диагностического секвенирования**


## Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (TA)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)

Анализ	Результат	Референсный диапазон Нормальный уровень
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	6(TA)/6(TA)	Нормальные генотипы: 5(TA)/5(TA), 5(TA)/6(TA), 6(TA)/6(TA), 5(TA)/7(TA), 6(TA)/7(TA), 5(TA)/8(TA), 6(TA)/8(TA), 7(TA)/6(TA)

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено: \_\_\_\_\_

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▬ - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ✚ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.