

## ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

**\*\*** +7 (800) 333-45-38 **\*\*\*** +7 (495) 660-83-77 callcenter@genomed.ru www.genomed.ru

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам исследования «Фармакогенетика ингибиторов протонного насоса»

Номер договора: Дата забора материала:

Пациент: Дата и время поступления материала в

Дата рождения: лабораторию:

Пол: Дата готовности исследования:

Вид биоматериала:

Метод исследования: ПЦР в режиме реального времени; анализ кривых плавления, качественный анализ Результат исследования:

Ген / полиморфизм	Генотип	Клиническое значение
CYP2C19: 681 G>A*2 (P227P, rs4244285)	G/G	«Нормальный» метаболизатор
CYP2C19: 636 G>A*3 (W212X, rs4986893)	G/G	«Нормальный» метаболизатор
CYP2C19: -806 C>T*17 (rs12248560)	С/Т	«Ультрабыстрый» метаболизатор

Выявлено гетерозиготное носительство мутации -806 C>T\*17 в гене CYP2C19, ассоциированной с повышением скорости метаболизма ингибиторов протонного насоса.

Врач-лабораторный генетик: