

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ПЦР, диагностическое секвенирование



## Предсказание токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
Влияние генотипа SLCO1B1 и ABCG2 На метаболизм розувастатина	Нормальный метаболизм розувастатина	Нормальный метаболизм розувастатина
Влияние генотипа SLCO1B1 и CYP2C9 На метаболизм флувастатина	Нормальный метаболизм флувастатина	Нормальный метаболизм флувастатина
Влияние генотипа SLCO1B1 на метаболизм симвастатина, ловастатина, аторвастатина, питавастатина, правастатина	Нормальный метаболизм симвастатина, ловастатина, аторвастатина, питавастатина, правастатина	Нормальный метаболизм симвастатина, ловастатина, аторвастатина, питавастатина, правастатина
Генотип ABCG2 и активность переносчика	Нормальный уровень активности переносчика ABCG 2	Нормальный уровень активности переносчика ABCG2
Генотип CYP2C9 и активность фермента	Нормальный уровень активности фермента CYP 2C9.	Нормальный уровень активности фермента CYP2C9.
Генотип SLCO1B1 и активность переносчика	Нормальный уровень активности переносчика SLCO 1B1.	Нормальный уровень активности переносчика SLCO1B1.

*Просим обратить внимание! Представленную информацию нельзя использовать для самодиагностики и самолечения. Данные комментарии предназначены для лечащего врача, не являются диагнозом и назначением лекарственных препаратов (их дозировок). Интерпретация результатов исследования и модификация терапии должны проводиться лечащим врачом с учетом всей клинической картины.*

