

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 43 года
 ИИЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 22.11.2023
 Дата поступления образца: 23.11.2023
 Врач: 23.11.2023
 Дата печати результата: 24.11.2023

Исследование	Результат	Комментарий
--------------	-----------	-------------

Статины (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)

Влияние генотипа SLCO1B1 и ABCG2 на метаболизм розувастатина	см.комм.	Нормальный метаболизм розувастатина
Влияние генотипа SLCO1B1 и CYP2C9 на метаболизм флувастатина	см.комм.	Нормальный метаболизм флувастатина
Влияние генотипа SLCO1B1 на метаболизм статинов	см.комм.	Нормальный метаболизм симвастатина, ловастатина, аторвастатина, питавастатина, правастатина
Генотип ABCG2 и активность переносчика	см.комм.	Нормальный уровень активности переносчика ABCG2. Генотип ABCG2 с.421 C/C
Генотип CYP2C9 и активность фермента	см.комм.	Нормальный уровень активности фермента CYP2C9. Генотип CYP2C9*1/*1.
Генотип SLCO1B1 и активность переносчика	см.комм.	Нормальный уровень активности переносчика SLCO1B1. Генотип SLCO1B1*1/*1.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача