

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **27.06.1980**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 30.09.2025 07:00
Дата поступления образца: 30.09.2025 14:18
Врач: 01.10.2025 12:25
Дата печати результата: 02.10.2025

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 SLCO1B1 и активность переносчика	см.комм.	Нормальный уровень активности переносчика SLCO1B1.
Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики		

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

ФИО

Пол:	Жен
Дата рождения:	27.06.1980
Возраст:	45 лет
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	30.09.2025 07:00
Дата поступления образца:	30.09.2025 14:18
Врач:	01.10.2025 12:25
Дата печати результата:	02.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

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.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

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