

ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 05.05.1978

Возраст: 47 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 13.09.2025 08:09 Дата поступления образца: 15.09.2025 11:15 Врач: 18.09.2025 18:36

Дата печати результата: 07.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
AT κ ASGPR, IgG	0.24	инд.поз.	<0.9	<0.9 - отрицательно. 0.9 - 1.1 - серая зона >1.1 - положительно

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.



ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 05.05.1978

Возраст: 47 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:13.09.2025 08:09Дата поступления образца:15.09.2025 11:15Врач:18.09.2025 18:36

Дата печати результата: 07.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

Отрицательный результат определения содержания аутоантител к асиалогликопротеиновому рецептору (asialoglycoprotein receptor, ASGPR) снижает вероятность диагноза аутоиммунного гепатита (особенно дебюта заболевания), однако полностью не исключает его. Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору направлены против лектин типа С-мембранного рецептора синусоидальной поверхности гепатоцитов, который служит основным компонентом мембраны печеночного липопротеинового комплекса и органо-специфической антигенной мишенью у пациентов с аутоиммунным гепатитом. Определение аутоантител к асиалогликопротеиновому рецептору, согласно международным клиническим рекомендациям, входит в диагностические критерии аутоиммунного гепатита (Alvarez F. et al., 1999). Отрицательный результат теста может свидетельствовать об эффективности терапии аутоиммуного гепатита. Отсутствие антител к асиалогликопротеиновому рецептору не исключает наличия аутоиммунного гепатита 1, 2 и 3 типов, первичного билиарного холангита и первичного склерозирующего холангита, что требует проведения уточняющих тестов, включая развернутую серологию аутоиммунных заболеваний печени и генодиагностику наследственных заболеваний печени.

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.