

Результат исследования № _____ от _____

ЛПУ: 1032 ООО «Институт аллергологии и клинической иммунологии»

ул. Малая Бронная д. 20

Пациент:

Дата рождения:

Пол:

Дата регистрации:

Дата взятия биоматериала:

Биоматериал: **СЫВОРОТКА КРОВИ**

Организация:

Отделение:

Врач/№ карты:

Страховая компания:

№ страхового полиса:

Исследование	Результат	Референсные значения
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	<40	< 1:40

Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA : Отрицательный результат определения содержания антител к гладким мышцам значительно снижает, однако полностью не исключает диагноз аутоиммунного гепатита, поскольку чувствительность теста составляет 75-80%. Антитела к гладким мышцам могут индуцироваться спустя несколько месяцев после начала заболевания, что определяет необходимость повторного проведения исследования. Антитела к гладким мышцам направлены против микрофиламентов (F-актина, тропомиозина, тропонина, тубулина) и/или промежуточных филаментов (десмина, виментина) гладких мышц и детектируются в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции. Определение антител к гладким мышцам (F-актину), согласно клиническим рекомендациям Американской и Европейских ассоциаций по изучению заболеваний печени, служит основным серологическим маркером для диагностики аутоиммунного гепатита 1 типа (EASL, 2015; AASLD, 2010). В дебюте аутоиммунного гепатита большое диагностическое значение имеет выявление анти-нуклеарного фактора на HEp2 клетках, а также антител к асиалогликопротеиновому рецептору и гипергаммаглобулинемия. Отрицательный результат теста не исключает наличия аутоиммунного гепатита 2 и 3 типов, первичного билиарного холангита и первичного склерозирующего холангита, что требует проведения развернутой серологии аутоиммунных заболеваний печени.

Исследования проводил: Палий Е.А

Выпускающий врач: Палий Е.А

Дата выдачи: