

Пациент:			
Заказ №:		Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
-----------	-------	-----------------------------	--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	Не обнаружено	<1:40	титр

#### Комментарий к тесту на антитела к гладкой мускулатуре:

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 антинуклеарного 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.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)  
 ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)  
 Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

\_\_\_\_\_   
 подпись