

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 47 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 15.12.2022

Дата поступления образца: 16.12.2022 14:39 Врач: 18.12.2022 19:08

Дата печати результата: 13.10.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
AT к десмосомам эпидермиса (ASA), IaG	1:10	титр	<1:10

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**Возраст: **47 лет**ИНЗ: 99999999
Дата взятия образца: 15.12.2022

Дата поступления образца: 16.12.2022 14:39 Врач: 18.12.2022 19:08

Дата печати результата: 13.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

Обнаружены антитела к десмосомам кожи, что подтверждает диагноз пузырчатки. Основной причиной возникновения пузырчатки является наличие аутоантител против основных гликопротеинов десмосом — десмоглеина-1 и десмоглеина-3. Эти аутоантитела обнаруживаются в сыворотке 80-90% больных вульгарной пузырчаткой. Отложения антител в эпидермисе могут быть обнаружены с помощью прямой иммунофлюоресценции. Титр антител к десмоглеину характеризует уровень антител в крови и, таким образом, активность заболевания. Титры антител к десмосомам снижаются при эффективной терапии пузырчатки, что позволяет мониторировать активность заболевания и корректировать терапию. При адекватной терапии титры аутоантител снижаются до нормальных значений. Чувствительность тестов для диагностики при вегетирующей пузырчатке и лимитированных формах ниже, а титры снижаются быстрее. При вульгарной пузырчатке антитела к десмосомам направлены против белка десмоглеина-3, экспрессированного в базальных отделах эпидермиса, реже десмоглеина-1, поэтому после выявления антител к десмосомам целесообразен мониторинг антител против специфических аутоантигенов. Низкие титры антител к десмосомам могут быть обнаружены в ряде случаях при ожогах, красном плоском лишае, кожных формах системной красной волчанке и аллергии к пенициллину.

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.