

## ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: 45 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца:08.10.2025 07:00Дата поступления образца:08.10.2025 11:53Врач:08.10.2025 16:22

Дата печати результата: 08.10.2025

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения

 АТ к десмоглеину 1, IgG
 100.00\*
 ед/мл
 <20</td>

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

<sup>\*</sup> Результат, выходящий за пределы референсных значений



## ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 27.06.1980

Возраст: **45 лет** 

инз: 999999999

Дата взятия образца:08.10.2025 07:00Дата поступления образца:08.10.2025 11:53Врач:08.10.2025 16:22

Дата печати результата: 08.10.2025

Исследование

## Комментарий к результату исследования

Повышенные уровни антител к десмоглеину -1 указывают на высокую вероятность диагноза листовидной (также эритематозной и герпетиформной и др.) пузырчатки. У пациентов с классической листовидной пузырчаткой отмечаются только антитела к десмоглеину-1, в то время как при вульгарной и вегетирующей пузырчатке отмечаются также аутоантитела к десмоглеину-3. Титры аутоантител коррелируют с активностью заболевания, и динамика содержания аутоантител может служить для оценки эффективности терапии.

Десмоглеин-1 представляет важнейший структурный белок десмосом, межклеточных контактов эпителия кожи и слизистых. В отличии от десмоглеина-3, который экспрессируется преимущественной в базальных слоях эпителия, десмоглеин-1 синтезируется в поверхностных слоях. Окончательный диагноз устанавливается на основании характерной клинической картины, серологического исследования и результатов исследования биопсии кожи.

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.