

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 31 год

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 16.11.2020 18:38

Дата поступления образца: 18.11.2020 08:41

Врач: 20.11.2020 09:47

Дата печати результата: 01.12.2020 11:42

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к десмоглеину 3, IgG	0.08	ед/мл	<20

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 31 год

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 16.11.2020 18:38

Дата поступления образца: 18.11.2020 08:41

Врач: 20.11.2020 09:47

Дата печати результата: 01.12.2020 11:42

Исследование

Заключение

Отсутствие антител к десмоглеину-3 указывает на малую вероятность диагноза вульгарной пузырчатки. Пузырчатка (pemphigus) представляет собой аутоиммунное заболевание кожи и слизистых оболочек, характеризующееся хроническим образованием пузырей на коже и слизистых различных органов. Обычно при пузырчатке появляются аутоантитела межклеточным контактам эпителия кожи и слизистых, основными антигенами выступают трансмембранные гликопротеины: десмоглеин-1 и десмоглеин 3. 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. Для диагностики пузырчатки может быть также рекомендовано исследование биопсии кожи с иммунофлуоресцентным исследованием, для выявления фиксированных в ткани аутоантител.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача