

ФИО
Пол: Муж
Возраст: 53 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: xx.xx.xxxx 07:42
Дата поступления образца: xx.xx.xxxx 11:40
Врач: xx.xx.xxxx 17:44
Дата печати результата: xx.xx.xxxx 15:54

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АТ к бета-клеткам поджелуд.железы, IgG	1:32	титр	< 1:4	

Комментарии к заявке:

Услуги по взятию образцов биологического материала пациентов оказаны ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО».

Лабораторные исследования выполнены привлеченной ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» партнерской лабораторией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.by с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

ФИО
Пол: Муж
Возраст: 53 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: xx.xx.xxxx 07:42
Дата поступления образца: xx.xx.xxxx 11:40
Врач: xx.xx.xxxx 17:44
Дата печати результата: xx.xx.xxxx 15:54

Исследование

Заключение

Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (islet cell antibodies - ICA) выявляются у 75-80% пациентов с дебютом классического инсулинзависимого сахарного диабета 1 типа (СД1). Чаще антитела появляются на фоне нарушения толерантности к глюкозе и до манифеста клинической картины. Основными антигенами является декарбоксилаза глютаминовой кислоты (GAD), тирозин фосфатаза (IA-2) и эндогенный инсулин. В течение 1 года от начала диабета антитела исчезают из сыворотки у большинства пациентов, поэтому мониторинг неэффективен. Выявление антител к ICA у родственников больного с СД1 значительно увеличивает риск развития заболевания в течение первых 5 лет. Таким (серопозитивным) пациентам может быть рекомендовано наблюдение в динамике за уровнем антител, для своевременной постановки диагноза и назначения терапии. Антитела к ICA являются лабораторным маркером LADA диабета. Обнаружение ICA у лиц с существующим эндокринным заболеванием указывает на высокий риск развития диабета как компонента полиэндокринопатии.

Комментарии к заявке:

Услуги по взятию образцов биологического материала пациентов оказаны ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО».

Лабораторные исследования выполнены привлеченной ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» партнерской лабораторией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.by с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

-
-