

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 46 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 12.07.2020 11:12

Дата поступления образца: 12.07.2020 17:34

Врач: 14.07.2020 17:00

Дата печати результата: 30.07.2020 14:09

Исследование

Заключение

Концентрация подкласса иммуноглобулина IgG4 в сыворотке в пределах референтных значений, что позволяет исключить подозрение на диагноз IgG4 ассоциированных заболеваний, основными формами которых являются аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз и синдром Микулича (сухой синдром с фиброзом слюнных и слезных желез). Другими серологическими маркерами аутоиммунного панкреатита и синдрома Микулича является антинуклеарный фактор, антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АНЦА), направленные против лактоферрина, а также гипергаммаглобулинемия (содержание общего IgG). Для объективной оценки увеличения продукции подкласса IgG4 может быть рассчитан индекс IgG4/общий IgG, который в норме не превышает 10%, и позволяет выявить случаи скрытой гиперпродукции IgG4.

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:** 46 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 12.07.2020 11:12

Дата поступления образца: 12.07.2020 17:34

Врач: 14.07.2020 17:00

Дата печати результата: 30.07.2020 14:09

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
IgG4, суммарные	0.81	г/л	0.1 - 1.35

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