

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 50 лет

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

0.47 МЕ/л

0.00 - 1.75

Результат

отрицательный

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Функциональное состояние щитовидной железы

В ходе проведенного лабораторного исследования у Вас выявлено изменение функциональной активности щитовидной железы, характерное для снижения функциональной активности щитовидной железы, что, в первую очередь, требует исключения первичного гипотиреоза.

2. Лабораторная диагностика аутоиммунных тиреоидитов

Определение антител к тиреопероксидазе (антиТПО) и антител к тиреоглобулину (антиТГ) в крови проводится только для дифференциальной диагностики аутоиммунного и неаутоиммунного тиреоидита.

У Вас выявлено повышение в крови уровня антител к тиреоглобулину (антиТГ) и антител к тиреопероксидазе (антиТПО), что свидетельствует о наличии у Вас значимых лабораторных признаков аутоиммунного тиреоидита. Крайне редко выявление повышенного уровня антител к тиреоглобулину может встречаться у пациентов с деструкцией фолликулов щитовидной железы.

3. Лабораторная диагностика болезни Грейвса

Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса) представляет собой аутоиммунное заболевание щитовидной железы, развивающееся вследствие выработки организмом человека антител к рецепторам ТТГ (антирТТГ). У Вас выявлена нормальная концентрация антител к рецепторам ТТГ, что позволяет практически полностью исключить диффузный токсический зоб.

Рекомендации

1. Выявленные у Вас изменения функциональной активности щитовидной железы требуют проведения обязательной консультации эндокринолога для уточнения диагноза, приведшего к изменению функциональной активности щитовидной железы, и подбора при необходимости терапии, направленной на улучшение работы щитовидной железы.

2. Для уточнения причин, приведших к повышению у Вас уровня антител к тиреоглобулину (антиТГ) и тиреопероксидазе (антиТПО), Вам показана обязательная консультация эндокринолога. В целях ускорения постановки диагноза, приведшего к данным изменениям, целесообразно перед консультацией эндокринолога выполнить ультразвуковое исследование щитовидной железы.

**КОММЕНТАРИИ ВРАЧА
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

