

Anticuerpos Antitiroideos

Examen de Anticuerpos antitiroideos



Material a estudiar: sangre extraída de la vena del pliegue del codo.

Tiempo insumido al paciente: 5 a 10 minutos.

Finalidad: Evaluar la función tiroidea. Detecta la presencia de anticuerpos anti-tiroglobulina en la sangre, indicativos de enfermedad tiroidea, tiroiditis de Hashimoto, enfermedad de Graves.

Preparación previa: No es necesaria.

Descripción de la prueba: Se realiza por método de inmunofluorescencia indirecta.

Resultados:

Valor normal: Títulos menores de 1:100 para la antitiroglobulina y para los anticuerpos fracción anti-microsomal (10 % de la población tiene valores bajos de estos anticuerpos y 20 % de la población por encima de 70 años de edad).

Valores anormales pueden ser indicativos de:

- ✓ Enfermedad de Graves
- ✓ Tiroiditis autoinmune subclínica
- ✓ Tiroiditis de Hashimoto
- ✓ Anemia perniciosa.

Tiempo requerido para la determinación de la prueba: Algunos minutos.

Confiabilidad de los resultados: Especificidad baja.

© 2020 - Hablemos de Salud. All Rights Reserved.