

## TSH ULTRASENSIBLE

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Para detectar y diagnosticar enfermedades tiroideas; para monitorizar el tratamiento del hipotiroidismo y del hipertiroidismo. Como monitorización de tratamiento: según el médico lo considere adecuado. Con otras finalidades: cuando un paciente presenta síntomas de hipertiroidismo o de hipotiroidismo o una glándula tiroides aumentada de tamaño.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día), la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

#### Estabilidad Y Preparacion :

7 días de 2-8°C. 1 mes a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Suero " Plasma: 1 mL

#### Sinonimo :

TSH, Hormona estimulante de la Tiroides, Hormona tirotrópica.

**Examen :** TSH ULTRASENSIBLE