

## PTH – HORMONA PARATIROIDEA

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Para determinar si los niveles de PTH responden de forma normal a los cambios en los niveles de calcio en sangre; para diferenciar la causa de los desequilibrios de calcio, y para evaluar la función paratiroidea. En el curso de intervenciones quirúrgicas (para tratar estados de hiperparatiroidismo), para confirmar la correcta eliminación de las glándulas paratiroideas causantes del problema.

#### 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 :

Suero: 2 días 2-8°C. 6 meses a -20°C.

No usar torniquete durante la venopunción.

Centrifugar la muestra inmediatamente por 5 minutos, separar el plasma y congelar. Si la muestra no se toma en el laboratorio enviar en hielo seco.

#### Tipo De Muestra :

Plasma con EDTA – Suero: 500 uL

#### Sinonimo :

PTH intacta, PTH (1-84), Parathormona.

**Examen :** HORMONA PARATIROIDEA - PTH