PTH – HORMONA PARATIROIDEA

Description

Meta Fields Utilidad Clinica:

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/dÃa), la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

Estabilidad Y Preparacion:

Suero: 2 dÃas 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