

INSULINA

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para evaluar la producción de insulina, diagnosticar un insulinoma (tumor de las células de los islotes pancreáticos productor de insulina) y para establecer la causa de la hipoglicemia. Si tiene hipoglicemia documentada, si tiene síntomas que sugieran que la insulina está siendo sintetizada o usada de forma inadecuada por su organismo, y, a veces, cuando el médico quiera monitorizar la producción de insulina en un paciente diabético; también para evaluar si existe resistencia insulínica en las siguientes situaciones: síndrome del ovario poliquístico, síndrome metabólico y trastornos relacionados con la hipofisis o con las glándulas suprarrenales.

Preparación Del Paciente :

Requiere ayuno de 12 horas.

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Días De Procesamiento : Diario

Interferencias :

La hemólisis destruye la insulina y hace que la prueba no pueda realizarse. 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. Preguntar al paciente que drogas está tomando.

Estabilidad Y Preparación :

4 horas de 15- 25 °C. 1 día de 2 a 8 °C. 6 meses a -20 °C.

Tipo De Muestra :

Suero a Plasma: 500 uL

Sinonimo :

Insulina

Examen : INSULINA