

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



IGF binding protein - 1

Información general

Código BK	BP1
Código FONASA	303048
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Ma 10:00
Principio del método	Enzimoinmuno análisis (EIA)
Propósito del examen	Se correlaciona con condiciones glicémicas. Util en el monitoreo de sensibilidad de insulina, marcador de tumores productores de insulina, monitoreo de fluctuaciones agudas en la acción de insulina y determina si el control pobre de glicemia es debido a una inadecuado tratamiento con insulina exógena
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	5 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	También se acepta plasma - EDTA o heparina

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

Hombres: 0,42 - 17,94

Mujeres: 0,23 - 16,07

Unidades: ng/mL

Método: Enzimoimmunoanálisis (EIA)