

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Aldosterona acostado

Información general

Código BK	ALDOA
Código FONASA	303002
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ng/dL
Días y hora de proceso	Ma y Ju 10:00
Principio del método	RIA
Propósito del examen	Ayuda a la detección de enfermedades relacionadas con hiperaldosteronismo primario (síndrome de Conn) y diferenciación de algunos cuadros de hipertensión
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	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

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

Rango de referencia

Adultos, de pie : 4,0 - 31,0 ng/dl

Adultos, acostado : 1,0 - 16,0 ng/dl

Promedio sin posición: 1,8 - 23,2 ng/dL

Orina 24 horas : 2,3 - 21,4 ug/24 horas

Método: Radioinmunoanálisis (RIA)