

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Actividad de renina plasmática (cada una)

Información general

Código BK	ARP
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Día sub siguiente a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL/hora
Días y hora de proceso	Mi 08:00
Principio del método	RIA
Propósito del examen	Examen utilizado como parte del diagnóstico y tratamiento de la hipertensión arterial. NOTA: Se cobran dos exámenes. (Acostado y Parado)
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Plasma (EDTA)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	ARP postural dos muestras (basal y post) o ARP simple (una muestra), según indicación médica. RN solo muestra basal
Preparación del paciente	Requiere 8 horas de ayuno. Consumo habitual de sal u otro cuando la orden médica lo especifique. Evitar ingesta de alcohol 24 hrs antes de la toma de la muestra
Medio de transporte	Automático refrigerado. La muestra debe tomarse antes de las 10:00 horas
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Congelado
Observaciones adicionales	Muestra basal: El paciente debe permanecer acostado, sin almohada, en reposo por 30 minutos antes de la punción venosa. Muestra post: Tomar la muestra después de 2 horas de estar de pie o de haber caminado. El paciente no debe fumar durante este periodo.

Restricciones

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

Rango de referencia

Adultos:

Acostado: 0,51 - 2,64

Parado : 0,98 - 4,18

Promedio sin posición: 0,75 - 3,41

Unidades: ng/mL/hora a pH 6,0

Método: Radioinmunoanálisis (RIA)