

Renina

Información general

Código BK	RENINA
Código FONASA	303021
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	pg/mL
Días y hora de proceso	Lu 10:00
Propósito del examen	Util en la evaluación de hipertensión

Principio del método	IRMA
----------------------	------

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Plasma (EDTA)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Informar de la posición del paciente al momento de la toma de muestra.
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	48 Horas
Condiciones de transporte	Congelado
Observaciones adicionales	Extraer y centrifugar inmediatamente.

Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	+
Ictericia	+
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Radiofármacos
Estabilidad post analítica de muestras conservadas	

Rango de referencia

Adultos

Acostado : 2,4 - 21,9

Parado : 3,5 - 65,6

Promedio, sin posición: 5,2 - 33,4

Método: Ensayo Radioinmunométrico (IRMA)