

# **RENINA**

## **DESCRIPCION**

**EXAMEN: RENINA TOTAL, CONCENTRACION** 

**SINONIMO:** 

\_

#### **TIPO DE MUESTRA:**

Plasma - 2mL

### **ESTABILIDAD Y PREPARACION:**

2 meses a -20°C.

Antes de realizar separación del plasma, evitar en todo momento refrigeración de la muestra para eliminar crioactivación de Proxenina a Renina.

### **INTERFERENCIAS:**

Hemolisis

**DIAS DE PROCESAMIENTO :** Semanal (REMITIDO A LA RED DE APOYO)

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS: Semanal** 

PREPARACION DEL PACIENTE:

En ayunas.

# **UTILIDAD CLINICA:**

Útil para el diagnóstico diferencial de hipertensión. La renina está suprimida en cerca del 90% de pacientes con síndrome de Conn (aldosteronismo). El uso más corriente de la prueba de renina es para enfermedades renales unilaterales. Ciertos pacientes con diabetes mellitus e hipertensión presentan baja renina y baja aldosterona.