

(387001) **Actividad Renina post Estimulacion / Frenación**

Muestra: **PLASMA TRAS ESTIMULO/FRENACION (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **500 µL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**
Plazo de entrega: **3 días laborables**
Metodo: **Radioinmunoanálisis (RIA).**

Obtención de la muestra:

Trás la extracción, inmediatamente poner la sangre en un tubo con EDTA previamente enfriado a 4°C. Centrifugar a 4°C. Separar el plasma y congelar inmediatamente.

ACTIVIDAD RENINA PLASMÁTICA [ARP] EN PLASMA

Método: Radioinmunoanálisis (RIA).

ESTIMULACIÓN o FRENACIÓN CON: NO CONSTA

Actividad Renina post Estimulacion / Frenación

R1 ng/mL/hora

VALORES DE REFERENCIA:

Basal: Tras 1 hora en posición supina: 0.15-2.33 ng/mL/hora

Posición ortostática (30 minutos): 1.31-3.95 ng/mL/hora
A los 60 minutos se duplica como mínimo el valor basal.

Estimulación con Furosemida:

40 mg vía oral: A las 5 horas:
20 mg vía endovenosa: A los 30 minutos:
En ambos casos los valores como mínimo se duplican.

Frenación:

Sobrecarga salina:

10g/día de Cloruro Sódico por vía oral durante 4 días:
Los valores se reducen como mínimo a la mitad.
