

(151020) **Actividad Renina [ARP] [posición Supina] en Plasma**

Muestra: **PLASMA ( Anticoagulante: EDTA )**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**  
Plazo de entrega: **7 días laborables**  
Metodo: **Radioinmunoanálisis (RIA).**  
Otros nombres: **Arp [actividad Renina Plasmatica] [posicion Supina]**

Obtención de la muestra:

Tras 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.

---

---

---

---

Condiciones del paciente:

Previo a la extracción, permanecer 1 hora en posición supina

---

---

---

---

**Actividad Renina [ARP] [posición Supina] en Plasma**

Método: Radioinmunoanálisis (RIA).

RESULTADO: **R1** ng/mL/H

VALORES DE REFERENCIA:

Posición supina (1 hora): 0.15 - 2.33 ng/mL/H

---