

(124205) **Resistencia A La Proteína C Activada en Plasma**

Muestra: **PLASMA ( Anticoagulante: CITRATO 3.8 % DIL 1/9 )**  
Muestra alternativa: **No tiene**  
Volumen mínimo: **900 µL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**  
Plazo de entrega: **7 días laborables**  
Metodo: **Coagulometría.**

Otros nombres: **Proteína C Activada Resistencia en Plasma**

**Resistencia A La Proteína C Activada en Plasma**

Método: Coagulometría.

RATIO: **R1**

VALORES DE REFERENCIA:

Variante del factor V Leiden: Ratio: < 1.5

Sospecha de concentraciones bajas de

Proteína C: Ratio: 1.5 - 2.0

Normal: Ratio: >2.10

**Nota:** El fenotipo de resistencia a la proteína C activada se debe en más del 90% de los casos, a la mutación R506Q del factor V (factor V Leiden)

---