

(162020) **Gen Factor V Leiden [Mutación G1691A] Estudio Molecular en sangre**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: CITRATO)**
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **7 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.**

Otros nombres: **Estudio Molecular del Gen del Factor V Leiden [Mutación G1691A] [responsable de La Resistencia A La Mutación G1691A Gen Factor V Leiden en sangre**

Estudio Molecular del Gen del Factor V Leiden [Mutación G1691A] en sangre

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.

RESULTADO: **R1**
