

(162084) **Estudio molecular Síndrome Hunter : Mutación familiar gen IDS**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: CITRATO o ACD)**
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **21 días naturales**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) + Secuenciación.**

Observaciones:

Se precisa: - Historia clínica resumida - Estudio del caso índice familiar y copia del informe - Documento de Consentimiento informado del paciente

Nota:

Se remite informe adjunto.

Estudio molecular Síndrome Hunter : Mutación familiar gen IDS

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) + Secuenciación.

RESULTADO: **R1**

Nota: Se remite informe adjunto.
