

(162375) **Genotipado de polimorfismos asociados al desarrollo de obesidad, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades metabólicas**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **SANGRE (Anticoagulante: CITRATO o ACD)**
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **35 días laborables**
Metodo: **Secuenciación masiva**

Observaciones:

Se precisa: - Documento de Consentimiento informado del paciente

Genotipado de polimorfismos asociados al desarrollo de obesidad, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades metabólicas

Esta técnica permite obtener un perfil genético del paciente mediante el genotipado de 90 polimorfismos localizados en 77 genes diferentes. A partir de este perfil se puede determinar la predisposición genética del paciente a una serie de patologías tales como:

- Obesidad- Diabetes Tipo II- Hipercolesterolemia- Osteoporosis- Alteraciones del metabolismo del hierro- Alteraciones del metabolismo de vitaminas- Intolerancia a la lactosa

RESULTADO: **R1**
