

(162067) **Estudio de identidad genética (16 STRs)**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **FROTIS ESCOBILLÓN CON ALGINATO CÁLCICO**
Volumen mínimo: **10.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **21 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)**
Observaciones del metodo: Se estudian los loci polimórficos: D8S1179, D21S11, D7S820, CSF1PO, D3S1358, TH01, D13S317, D16S539, D2S1338, D19S443, VWA, TPOX, D18S51, D5S818, FGA, Amelogenina.

Estudio de identidad genética (16 STRs)

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)
Se estudian los loci polimórficos: D8S1179, D21S11, D7S820, CSF1PO, D3S1358, TH01, D13S317, D16S539, D2S1338, D19S443, VWA, TPOX, D18S51, D5S818, FGA, Amelogenina.

Nota: Se adjunta el informe original.
