

(162056) **Estudio Paternidad Anónimo en sangre-cartón**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **SANGRE PAPEL FILTRO**
Volumen mínimo: **10.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **15 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)**
Especificaciones del Método: **+ Análisis de STRs (Short Tandem Repeats).**
Observaciones del metodo: Se estudian los loci polimórficos: D8S1179, D21S11, D7S820, CSF1PO, D3S1358, TH01, D13S317, D16S539, D2S1338, D19S433, VWA, TPOX, D18S51, D5S818, FGA, Amelogenina.

Obtención de la muestra:
Remitir 5 ml de sangre del padre, de la madre y del hijo

Observaciones:
Remitir los siguientes documentos:
- Solicitud paterna y/o materna firmada- Fotocopia del DNI de todos los solicitantes- Certificado de cada extracción de sangre (supuesto padre, madre e hijo)

Estudio Paternidad Anónimo en sangre-cartón

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) + Análisis de STRs (Short Tandem Repeats).
Se estudian los loci polimórficos: D8S1179, D21S11, D7S820, CSF1PO, D3S1358, TH01, D13S317, D16S539, D2S1338, D19S433, VWA, TPOX, D18S51, D5S818, FGA, Amelogenina.

Nota: Se remite el informe original.
