

(162066) **Estudio Paternidad Juducial 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 Juducial 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.

---