

Persona analizada: ,  
 Fecha recepción: ██████████  
 Su Rfª:  
 Sexo: **Mujer**  
 Muestra: **BASTONCILLOS CON RASPADO BUCAL**  
 Tomador de la muestra: **EL CLIENTE**  
 Observaciones: **La cadena de custodia está incompleta**  
 Fecha Informe: ██████████

Centro:

N Rfª: ██████████

El presente informe se ha realizado conforme al contrato de Solicitud de Identificación de muestras biológicas mediante análisis de ADN que obra en poder de Ampligen Diagnósticos, S.L.U.

### TECNOLOGÍA EMPLEADA EN EL PRESENTE ESTUDIO

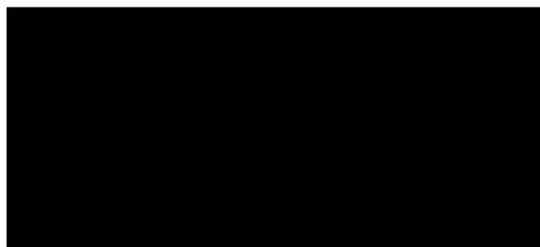
1. Amplificación del ADN obtenido de las muestras mediante reacción en cadena de la polimerasa o PCR con el kit comercial AmpFISTR NGM Select de Applied Biosystems o los kits Investigator de QIAGEN: Argus X-12 para el estudio del cromosoma X o Argus Y-12 para el estudio del cromosoma Y.
2. La detección de los alelos se realizó mediante electroforesis capilar en secuenciador automático SeqStudio de ThermoFisher SCIENTIFIC.

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

MARCADOR	ALELOS	MARCADOR	ALELOS
D10S1248	13-14	FGA	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>
VWA	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>	D2S441	11-14
D16S539	12-13	D3S1358	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>
D2S1338	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>	D1S1656	15
D8S1179	13-15	D12S391	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>
D21S11	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>	SE33	22.2
D22S1045	16	D12S1090	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>
D19S433	<span style="background-color: black; color: black;">██████████</span>	Amelogenina	X
TH01	6-8		

Pilar Arca Miguélez  
Directora científica

██████████



**Ampligen Diagnósticos, SLU**  
 B33483538  
 C/Rodrigo Yañez 12 - 24401 Ponferrada  
 info@ampligen.es - www.ampligen.es