

Persona analizada:
 Fecha recepción:
 Su Rfª:
 Sexo: **Hombre**
 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	
VWA		D2S441	14
D16S539	13	D3S1358	
D2S1338		D1S1656	15-17.3
D8S1179	14-15	D12S391	
D21S11		SE33	20.2-22.2
D22S1045	16	D12S1090	
D19S433		Amelogenina	X-Y
TH01	6		

Pilar Arca Miguélez
Directora científica

Ampligen Diagnósticos, SLU
B33483538

C/Rodrigo Yañez 12 - 24401 Ponferrada
info@ampligen.es - www.ampligen.es