



GRUPO ESPAÑOL Y PORTUGUES DE LA ISFG
GRUPO ESPANHOL E PORTUGUÊS DA ISFG



Ministerio de Justicia
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES
SERVICIO DE GARANTÍA DE CALIDAD
DEPARTAMENTO DE MADRID

EJERCICIO DE COLABORACIÓN PARA LA COMPARACIÓN DE RESULTADOS DE ANÁLISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE SANGRE Y OTROS INDICIOS BIOLÓGICOS

El Laboratorio

526661

HEREDITAS- Tecnología em Análise de DNA.



ha participado con el nº **526661** en la **Prueba de Paternidad** del Ejercicio correspondiente al año **2008**, consistente en la investigación de un caso práctico y otro estadístico de paternidad teórica.

Ha participado con los siguientes sistemas, en los que ha obtenido el resultado que se refleja a continuación:

Marcador	Evaluación	Marcador	Evaluación	Marcador	Evaluación
F13A01	C	D19S433	C	DYS 389 II	C
F13B	C	D21S11	C	DYS 390	C
LPL	C	D2S1338	C	DYS 391	C
D12S391	C	D3S1358	C	DYS 392	C
CSF1PO	C	D5S818	D	DYS 393	C
TH01	C	D7S820	C	GATA172D05	C
TPOX	C	D8S1179	D	DXS7423	C
VWA	C	Penta D	C	DXS7132	C
FGA	C	Penta E	C	HPRTB	C
D13S317	C	DYS 19	C	DXS7424	C
D16S539	C	DYS 385	C	DXS8377	D
D18S51	C	DYS 389 I	C	AMELOGENINA	C*

C: Resultado concordante. C*: dos alelos para homocigotos/uso de guión en lugar de barra/uso de coma en lugar de punto.
D*: sin resultado en una o más muestra. D: discordancia de genotipado con respecto al consenso o de transcripción.

ADN MITOCONDRIAL

Participación:

Evaluación

Resolución del supuesto Paternidad Práctica: CORRECTA

En el supuesto de Paternidad Teórica ha obtenido un $IP_{total} = 2044,8262$ siendo el valor de referencia = $1,91E+07$

Para que conste a los efectos oportunos, expedimos la presente certificación en

Madrid, 30 de diciembre 2008

J. García-Hirschfeld
Coordinadora del Ejercicio

A. Gómez
Director INTCF

J. Gómez Fernández
Jefe SGC Madrid

L. Prieto Solla
Presidenta gep-ISFG