



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

Ministerio de Justicia
INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA
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

16528

HEREDITAS- Tecnología em Análise de DNA



ha participado con el nº **16528** en la Prueba de Paternidad del Ejercicio correspondiente al año **2003**, consistente en la investigación de un caso práctico de paternidad y otro estadístico de una paternidad teórica.

En la paternidad práctica ha participado con los siguientes sistemas, en los que ha obtenido el resultado que se refleja a continuación

Marcador	Concordantes	Discordantes	Marcador	Concordante	Discordantes
HUMFES/FPS	4	-	D19S253	4	-
HUMTH01	4	-	D8S1179	4	-
HUMF13A01	4	-	D16S539	4	-
HUMVWA	4	-	D18S535	4	-
HUMTPOX	4	-	DYS 19	3	-
HUMCSF1PO	3	1	DYS 389 I	3	-
HUMFIBRA/FGA	4	-	DYS 389 II	3	-
HUMF13B	4	-	DYS 390	3	-
HUMLPL	4	-	DYS 391	3	-
D12S391	4	-	DYS 392	3	-
D21S11	4	-	DYS 393	3	-
D3S1358	4	-	AMELOGENINA	4	-
D1S1656	4	-	D12S1090	4	-
D5S818	4	-	D3S1744	4	-
D13S317	4	-	D18S849	4	-
D7S820	4	-	D19S433	4	-
D18S51	4	-	D2S1338	4	-

Ha contestado a los supuestos planteados, obteniendo la siguiente valoración

Resolución del supuesto Paternidad Práctica: **CORRECTA**

Resolución del supuesto Paternidad Teórica: **CORRECTA**

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

Madrid, 2 de Julio de 2003

J. Gómez Fernández
Coordinadora del Ejercicio

M. Sancho Ruiz
Director del INT

O. García Fernández
Presidente del gep-ISFG