



GRUPO ESPAÑOL Y PORTUGUÉS 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

16580

Servicio de Huellas Digitales Genéticas. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires



ha participado con el nº **16580** 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
AMELOGENINA	4	-	DYS 389 II	3	-
D13S317	4	-	DYS 390	3	-
D16S539	4	-	DYS 391	3	-
D18S51	4	-	DYS 392	3	-
D21S11	4	-	DYS 393	3	-
D3S1358	4	-	HUMCSF1PO	4	-
D5S818	4	-	HUMFIBRA/FGA	4	-
D7S820	4	-	HUMTH01	4	-
D8S1179	4	-	HUMTPOX	4	-
DYS 19	3	-	HUMVWA	4	-
DYS 385	3	-	Penta D	4	-
DYS 389 I	3	-	Penta E	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



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

16580

Servicio de Huellas Digitales Genéticas. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires



ha participado con el nº **16580** en la Prueba Forense del Ejercicio correspondiente al año **2003**, consistente en la investigación de una mezcla de sangres y el análisis de ADN mitocondrial en pelos y su comparación con muestras de sangres indubitadas

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

Marcador	Concordantes	Discordantes	Marcador	Concordante	Discordantes
AMELOGENINA	1	-	DYS 389 II	1	-
D13S317	1	-	DYS 390	1	-
D16S539	1	-	DYS 391	1	-
D18S51	1	-	DYS 392	1	-
D21S11	1	-	DYS 393	1	-
D3S1358	1	-	HUMCSF1PO	1	-
D5S818	1	-	HUMFIBRA/FGA	1	-
D7S820	1	-	HUMTH01	1	-
D8S1179	1	-	HUMTPOX	1	-
DYS 19	1	-	HUMVWA	1	-
DYS 385	1	-	Penta D	1	-
DYS 389 I	1	-	Penta E	1	-

ADN MITOCONDRIAL

Participación: Sangre Mezcla Pelos

	HVI		HVII	
	Concordante	Discordante	Concordante	Discordante
Sangre	4	-	4	-
Mezcla	1	-	1	-
Pelos	-	-	-	-

Ha contestado a los supuestos planteados, obteniendo la siguiente valoración

Resolución de la muestra forense:

Mezcla : CORRECTA Pelos :

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