



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

Ministerio de Justicia
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y
CIENCIAS FORENSES
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

17624

HEREDITAS- Tecnología em Análise de DNA. Brasilia DF

ha participado con el nº **17624** en la Prueba de Paternidad del Ejercicio correspondiente al año **2004**, 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	X		D18S51	X	
HUMTH01	X		D8S1179	X	
HUMF13A01	X		D16S539	X	
HUMVWA	X		AMELOGENINA	X	
HUMTPOX	X		D19S433	X	
HUMCSF1PO	X		D2S1338	X	
HUMFIBRA/FGA	X		DYS 19	X	
HUMF13B	X		DYS 385	X	
HUMLPL	X		DYS 389 I	X	
D21S11	X		DYS 389 II	X	
D3S1358	X		DYS 390	X	
D5S818	X		DYS 391	X	
D13S317	X		DYS 392	X	
D7S820	X		DYS 393	X	



En el análisis de ADN mitocondrial, ha obteniendo la siguiente valoración

HV I:

HV II:

Ha contestado a los supuestos planteados, obteniendo la siguiente valoración

Resolución del supuesto Paternidad Práctica:

Resolución del supuesto Paternidad Teórica:

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

Madrid, 29 de julio de 2004

J. García-Hirschfeld
Coordinadora del Ejercicio

J. Gómez
Directora del INTCF

A. Amorim
Presidente del gep-ISFG