



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
SERVICIO DE GARANTÍA DE CALIDAD

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

El Laboratorio

Hereditas Tecnologia em Analise de DNA

Ha participado en el Ejercicio 2009 con el precinto

563823

La evaluación de los resultados se incluyen en hojas adjuntas separadas, remitiéndose los siguientes certificados:

- Certificado Prueba de Parentesco
- Certificado de Paternidad Teórica



Madrid, 16 de Noviembre de 2009

Josefina Gómez Fernández
Coordinadora del Ejercicio

Página 1 de 1



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



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

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

El Laboratorio con Precinto 563823

ha participado en la Prueba de Parentesco del Ejercicio correspondiente al año 2009, consistente en el análisis de cuatro muestras de sangre de referencia.

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	DYS_393	C	HPRTB	C
D12S391	C	DYS_392	C	GATA172D05	C
D13S317	C	DYS_391	C	DXS8378	C
D16S539	C	DYS_390	C	DXS7423	C
D19S433	C	DYS_389_II	C	DXS7132	C
D21S11	C	DYS_389_I	C	AMELOGENINA	Y
D2S1338	C	DYS_385	C		
D3S1358	C	DYS_19	C		
D5S818	C				
CSF1PO	C				
D8S1179	C				
D1S1656	C				
F13B	C				
FES_FPS	C				
FGA	C				
LPL	C				
Penta_D	C				
Penta_E	C				
TH01	C				
TPOX	C				
VWA	C				
D7S820	C				

C=Correcto; Y=discrepancia Nomenclatura/escritura; D= error tipaje o transcripción; NH= no informa alguna muestra

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

Madrid, 15 de Noviembre de 2009

J. Gómez Fernández
Coordinadora del Ejercicio

A. Gómez García
Director del INTCF

L. Prieto Solla
Presidenta gep-ISFG



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



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

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

El Laboratorio con Precinto

563823

ha participado en el Ejercicio Teórico de Paternidad correspondiente al año 2009, obteniendo el siguiente resultado:


<i>Marcador</i>	<i>Aportado</i>	<i>Referencia</i>	<i>LS</i>	<i>LI</i>	<i>Evaluacion</i>
CSF1PO	0,76	0,75	7,5	0,075	C
D13S317	1,7	1,6	16	0,16	C
D3S1358	1,8	1,8	18	0,18	C
D5S818	1,3	1,2	12	0,12	C
D7S820	0,86	0,85	8,5	0,085	C
FGA	1,5	1,4	14	0,14	C
TH01	0,95	0,95	9,5	0,095	C
TPOX	2	1,9	19	0,19	C
VWA	0,0017	0,072	0,72	0,007	D


LS, LI: Límites aceptados Superior e Inferior sin cambio de orden de magnitud


C=Correcto; D= Discrepante

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

Madrid, 15 de Noviembre de 2009


J. Gómez Fernández
Coordinadora del Ejercicio


A. Gómez García
Director del INTCF


L. Prieto Solla
Presidenta gep-ISFG