



**SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE**  
Asociación Civil - Resolución IGJ N 000562

**Presidente**  
Ulises Toscanini

**Vicepresidente**  
Gustavo Martínez

**Secretaria**  
M. Belén R. Cardozo

**Tesorero**  
Walter Bozzo

**Vocales**  
Eduardo Raimondi  
Daniel Corach  
Primarosa de Chieri  
Carlos Vullo  
Arturo Gentili

EJERCICIO DE COLABORACION PARA LA COMPARACION DE  
RESULTADOS DE ANALISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN  
MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS

Laboratorio coordinador LIDMO-EAAF  
Independencia 644- 4º Piso  
(5000) Córdoba

El laboratorio "Servicio de Huellas Digitales Genéticas- FFyB-UBA", a cargo del Dr Daniel Corach, ha participado con el código 014 de la Prueba de Tipificación del Ejercicio correspondiente al año 2011, informando los sistemas que se detallan en la tabla, con los resultados que se indican:

Marcador	M1	M2	M3	M4	Marcador	M1	M2
<b>D3S1358</b>	C	C	C	C	<b>DYS 19</b>	C	C
<b>TH01</b>	C	C	C	C	<b>DYS 385</b>	C	C
<b>D21S11</b>	C	C	C	C	<b>DYS 389 I</b>	C	C
<b>D18S51</b>	C	C	C	C	<b>DYS 389 II</b>	C	C
<b>PENTA E</b>	C	C	C	C	<b>DYS 390</b>	C	C
<b>D5S818</b>	C	C	C	C	<b>DYS 391</b>	C	C
<b>D13S317</b>	C	C	C	C	<b>DYS 392</b>	C	C
<b>D7S820</b>	C	C	C	C	<b>DYS 393</b>	C	C
<b>D16S539</b>	C	C	C	C	<b>DYS 437</b>	C	C
<b>CSF1PO</b>	C	C	C	C	<b>DYS 438</b>	C	C
<b>PENTA D</b>	C	C	C	C	<b>DYS 439</b>	C	C
<b>VWA</b>	C	C	C	C	<b>DYS 448</b>	C	C
<b>D8S1179</b>	C	C	C	C	<b>DYS 456</b>	C	C
<b>TPOX</b>	C	C	C	C	<b>DYS 458</b>	C	C
<b>FGA</b>	C	C	C	C	<b>GATA H4</b>	C	C
<b>D2S1338</b>	C	C	C	C	<b>DYS 635</b>	C	C
<b>D19S433</b>	C	C	C	C			
<b>AMELOGENINA</b>	C	C	C	C			

ADN mitocondrial	Muestra	Evaluación
	M1	C
	M2	C
	M3	C
	M4	C

C= Resultado concordante    NC= Resultado no concordante  
SC= Sin consenso    NI= No informado

Dr Carlos Vullo  
Coordinador del Ejercicio

Dr Ulises Toscanini  
Presidente SAGF

**Presidente**  
Ulises Toscanini

**Vicepresidente**  
Gustavo Martínez

**Secretaria**  
M. Belén R. Cardozo

**Tesorero**  
Walter Bozzo

**Vocales**  
Eduardo Raimondi  
Daniel Corach  
Primarosa de Chieri  
Carlos Vullo  
Arturo Gentili

EJERCICIO DE COLABORACION PARA LA COMPARACION DE  
RESULTADOS DE ANALISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN  
MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS

Laboratorio coordinador LIDMO-EAAF  
Independencia 644- 4° Piso  
(5000) Córdoba

El laboratorio “Servicio de Huellas Digitales Genéticas- FFyB-UBA”, a cargo del Dr Daniel Corach, ha participado con el código 014 de la Prueba de Tipificación del Ejercicio correspondiente al año 2011, informando los sistemas que se detallan en la tabla, con los resultados que se indican:

Marcador	M1	M2	M3	M4
<i>DXS8378</i>	C	C	C	C
<i>DXS9898</i>	C	C	C	C
<i>DXS7133</i>	C	C	C	C
<i>GATA31E08</i>	C	C	C	C
<i>GATA172D05</i>	C	C	C	C
<i>DXS7423</i>	C	C	C	C
<i>DXS6809</i>	C	C	C	C
<i>DXS7132</i>	C	C	C	C
<i>DXS9902</i>	C	C	C	C
<i>DXS6789</i>	C	C	C	C

C= Resultado concordante    NC= Resultado no concordante  
SC= Sin consenso    NI= No informado



Dr Carlos Vullo  
Coordinador del Ejercicio



Dr Ulises Toscanini  
Presidente SAGF





# SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE

Asociación Civil - Resolución IGJ N 000562

**Presidente**  
Ulises Toscanini

**Vicepresidente**  
Gustavo Martínez

**Secretaria**  
M. Belén R. Cardozo

**Tesorero**  
Walter Bozzo

**Vocales**  
Eduardo Raimondi  
Daniel Corach  
Primarosa de Chieri  
Carlos Vullo  
Arturo Gentili

## EJERCICIO DE COLABORACION PARA LA COMPARACION DE RESULTADOS DE ANALISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS


Laboratorio coordinador LIDMO-EAAF  
Independencia 644- 4º Piso  
(5000) Córdoba

El laboratorio "Servicio de Huellas Digitales Genéticas- FFyB-UBA", a cargo del Dr Daniel Corach, ha participado con el código 014 de la Prueba Forense del Ejercicio correspondiente al año 2011, informando los sistemas que se detallan en la tabla, con los resultados que se indican:

Marcador	M5	Marcador	M5	Marcador	M5
<i>D3S1358</i>	C	<i>DYS 19</i>	C	<i>DXS8378</i>	C
<i>THO1</i>	C	<i>DYS 385</i>	C	<i>DXS9898</i>	C
<i>D21S11</i>	C	<i>DYS 389 I</i>	C	<i>DXS7133</i>	C
<i>D18S51</i>	C	<i>DYS 389 II</i>	C	<i>GATA31E08</i>	C
<i>PENTA E</i>	C	<i>DYS 390</i>	C	<i>GATA172D05</i>	C
<i>D5S818</i>	C	<i>DYS 391</i>	C	<i>DXS7423</i>	C
<i>D13S317</i>	C	<i>DYS 392</i>	C	<i>DXS6809</i>	C
<i>D7S820</i>	C	<i>DYS 393</i>	C	<i>DXS7132</i>	C
<i>D16S539</i>	C	<i>DYS 437</i>	C	<i>DXS9902</i>	C
<i>CSF1PO</i>	C	<i>DYS 438</i>	C	<i>DXS6789</i>	C
<i>PENTA D</i>	C	<i>DYS 439</i>	C		
<i>VWA</i>	C	<i>DYS 448</i>	C		
<i>D8S1179</i>	C	<i>DYS 456</i>	C		
<i>TPOX</i>	C	<i>DYS 458</i>	C		
<i>FGA</i>	C	<i>GATA H4</i>	C		
<i>D2S1338</i>	C	<i>DYS 635</i>	C		
<i>D19S433</i>	C				
<i>AMELOGENINA</i>	C				

ADN mitocondrial	Muestra	Evaluación
	M5	SC
	M6	C

C= Resultado concordante    NC= Resultado no concordante  
SC= Sin consenso    NI= No informado

  
Dr Carlos Vullo  
Coordinador del Ejercicio

  
Dr Ulises Toscanini  
Presidente SAGF



**SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE**  
Asociación Civil - Resolución IGJ N 000562

**Presidente**  
Ulises Toscanini

**Vicepresidente**  
Gustavo Martínez

**Secretaria**  
M. Belén R. Cardozo

**Tesorero**  
Walter Bozzo

**Vocales**  
Eduardo Raimondi  
Daniel Corach  
Primarosa de Chieri  
Carlos Vullo  
Arturo Gentili

EJERCICIO DE COLABORACION PARA LA COMPARACION DE  
RESULTADOS DE ANALISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN  
MANCHAS DE SANGRE Y OTRAS MUESTRAS BIOLÓGICAS

Laboratorio coordinador LIDMO-EAAF  
Independencia 644- 4º Piso  
(5000) Córdoba

El laboratorio "Servicio de Huellas Digitales Genéticas- FFyB-UBA", a cargo del Dr Daniel Corach, ha participado con el código 014 del Ejercicio Teórico de Paternidad correspondiente al año 2011, informando los sistemas que se detallan en la tabla, con los resultados que se indican:

Marcador	Evaluación
CSF1PO	C
D13S317	C
D16S539	C
D18S51	C
D21S11	C
D3S1358	C
D5S818	C
D8S1179	C
FGA	C
Penta_E	C
Penta_D	C
TH01	C
TPOX	C
VWA	C
D7S820	SC

C= Resultado concordante    NC= Resultado no concordante  
SC= Sin consenso    NI= No informado

Dr Carlos Vullo  
Coordinador del Ejercicio

Dr Ulises Toscanini  
Presidente SAGF