

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
Subdirección de Servicios Forenses
GRUPO NACIONAL DE GENETICA-CONTRATO ICBF



INFORME PERICIAL N° SSF-DNA-ICBF-2101001081

Página 1 de 4

INFORME PERICIAL-ESTUDIO GENÉTICO DE FILIACIÓN

| | |
|---|---|
| CIUDAD Y FECHA | BOGOTÁ D.C. 2021-09-19 |
| AUTORIDAD DESTINATARIA Y/O AUTORIDAD SOLICITANTE | Solicitante: Dr(a).MARIA CRISTINA GOMEZ HOYOS JUEZ JUZGADO ONCE DE FAMILIA MEDELLIN CARRERA 52 NO. 42 - 73 PISO 3 OFICINA 311 PALACIO DE JUSTICIA "JOSE FELIX DE RESTREPO" MEDELLIN,ANTIOQUIA |
| IDENTIFICACION Y REFERENCIAS DE SOLICITUD | PROCESO 20210013500 DE 2021/07/01. |
| SOLICITUD/MOTIVO | PROCESO ORDINARIO FILIACION EXTRAMATRIMONIAL |
| ELEMENTOS RECIBIDOS Y PERSONAS ASOCIADAS | |
| PRESUNTO PADRE 1 -CARLOS EDUARDO SALAZAR RESTREPO-CC.71780411 | |
| 1 - MANCHA DE SANGRE EN SOPORTE FTA - 2101001081PP112 - Registrada el: 2021/08/10 . | |
| MADRE 1 -VALERIA OSORIO MARTINEZ-CC.1000204256 | |
| 1 - MANCHA DE SANGRE EN SOPORTE FTA - 2101001081M110 - Registrada el: 2021/08/10 . | |
| HIJO(A) 1 -EMILIANO OSORIO MARTINEZ-RC.1020127875 | |
| 1 - MANCHA DE SANGRE EN SOPORTE FTA - 2101001081H108 - Registrada el: 2021/08/10 . | |
| Fecha de radicación en el laboratorio | 2021-08-10 |
| Periodo de Análisis: 2021-09-14 a 2021-09-19 | |

A. HALLAZGOS

1.1 Marcadores Biparentales

| Sistema Genetico | PRESUNTO PADRE 1 | MADRE 1 | HIJO(A) 1 | AOP HIJO(A) 1 |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| | CARLOS EDUARDO SALAZAR RESTREPO | VALERIA OSORIO MARTINEZ | EMILIANO OSORIO MARTINEZ | |
| D8S1179 | 14 | 11,12 | 11,14 | 14 |
| D21S11 | 29,31 | 30,32.2 | 29,30 | 29 |
| D7S820 | 9,10 | 8,11 | 8,10 | 10 |
| CSF1PO | 11,12 | 10,12 | 10,11 | 11 |
| D3S1358 | 15,18 | 16 | 16,18 | 18 |
| TH01 | 9,9.3 | 6,7 | 6,9 | 9 |
| D13S317 | 11,12 | 12 | 12 | 12 |
| D16S539 | 9,12 | 11 | 11,12 | 12 |
| D18S51 | 15,16 | 15,16 | 15 | 15 |
| FGA | 24,26 | 21,22 | 21,24 | 24 |
| vWA | 15,20 | 15,17 | 15,17 | 15 o 17 |
| TPOX | 8,11 | 9,11 | 11 | 11 |
| D5S818 | 11,13 | 11,12 | 12,13 | 13 |
| D2S1338 | 17,23 | 19,20 | 20,23 | 23 |
| D19S433 | 13,13.2 | 14,15 | 13,14 | 13 |
| Penta_D | 9,10 | 10,13 | 10 | 10 |
| Penta_E | 10,20 | 8,10 | 8,10 | 8 o 10 |
| D10S1248 | 13,15 | 13,14 | 13 | 13 |
| D12S391 | 16,20 | 18,19 | 19,20 | 20 |
| D1S1656 | 16.3,18.3 | 16.3,17.3 | 16.3 | 16.3 |
| D2S441 | 10,14 | 11,12 | 11,14 | 14 |
| D22S1045 | 11,16 | 16 | 16 | 16 |
| AMELOGENINA | X,Y | X | X,Y | ----- |

1. N.D: No determinado (no se obtiene perfil o no fue reproducible o no hay información disponible, no se analizó).

CCT

A. García

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
Subdirección de Servicios Forenses
GRUPO NACIONAL DE GENETICA-CONTRATO ICBF



ISO/IEC 17025:2017
10-LAB-010



INFORME PERICIAL N° SSF-DNA-ICBF-2101001081

Página 2 de 4

B. INTERPRETACION

En la tabla de hallazgos se presentan las combinaciones de alelos que constituyen el perfil de ADN para cada individuo estudiado. Se observa que CARLOS EDUARDO SALAZAR RESTREPO posee todos los alelos obligados paternos (AOP) que debería tener el padre biológico del (la) menor EMILIANO. Se calculó entonces la probabilidad que tiene de ser el padre biológico comparado con otro individuo tomado al azar en la población de la Región Andina de Colombia.

C. CONCLUSIONES

1. CARLOS EDUARDO SALAZAR RESTREPO no se excluye como el padre biológico del (la) menor EMILIANO. Probabilidad de paternidad: 99.9999999%. Es 2.441.831.698,810076 veces más probable que CARLOS EDUARDO SALAZAR RESTREPO sea el padre biológico del (la) menor EMILIANO a que no lo sea.

D. OBSERVACIONES

Observación:

Los remanentes de las muestras analizadas quedan almacenados en el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses a disposición de la autoridad.

Los resultados solo están relacionados con las muestras analizadas, tal como se reciben.

En el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses, contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 10-LAB-010, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017 y con Certificación emitido por SGS Colombia S.A, bajo la norma NTC-ISO-9001:2015 con Certificado No. CO 15/6256 de 2021-06-10.

E. REGISTRO DE IDENTIDAD DE LOS MUESTRADANTES

Se recibió formatos de Autorización para Toma de Muestras firmado y con huella dactilar, fotocopia(s) del(los) documento(s) de identidad, registro de huellas dactilares de los dedos índice y pulgar derechos y fotografía de los comparecientes. La toma de muestra del (la) menor EMILIANO OSORIO MARTINEZ fue autorizada por la señora VALERIA OSORIO MARTINEZ en calidad de Madre del (la) menor de quien se recibió documento de identidad.

F. METODOLOGIA

Los métodos y los principios de los métodos utilizados en el laboratorio son reportados en la literatura científica y validados para el uso forense.

1. PURIFICACION DE ADN A PARTIR DE TARJETAS FTA :

El ADN atrapado en la matriz de la tarjeta FTA, se purifica y se limpia de inhibidores de PCR. Códigos DG-M-PET-026-V7.

2. PCR-MULTIPLEX, MARCADORES BIPARENTALES Y UNIPARENTALES:

Amplificación simultánea in vitro de múltiples loci polimórficos, con métodos fluorescentes. Código DG-M-PET-102-V5.

3. SEPARACION, DETECCIÓN Y ASIGNACIÓN:

Electroforesis capilar y detección automatizada de fragmentos de ADN fluorescentes. Los fragmentos de ADN se analizaron con el programa "Sequencing Analysis ©Software" y se realizó la asignación alélica usando el programa "GeneMapper® Software". Códigos DG-M-I-017-V06, DG-M-I-043-V04 y DG-M-I-035-V05.

4. ANÁLISIS BIOESTADÍSTICO Y FRECUENCIAS POBLACIONALES:

Utilizando métodos Bayesianos clásicos, se calculó una razón de verosimilitud o LR (likelihood ratio) que permite comparar la probabilidad del hallazgo genético, frente a dos hipótesis mutuamente excluyentes e igualmente verosímiles. Dependiendo del escenario investigativo puede contarse o no, con una probabilidad a priori sobre la hipótesis de identidad, de paternidad o incluso sobre el origen de una muestra biológica en una escena de crimen. Este valor, multiplicado por el LR se utiliza para calcular una probabilidad a posteriori, en cálculos de filiación se conoce como Índice de Paternidad (IP)/Índice de Maternidad (IM).

Ciencia con sentido humanitario, un mejor país.

Calle 7A No 12A-51 icbfadministrativo@medicinalegal.gov.co
Commutadores 4069944, 4069977 Ext.1307,1305,1353 Fax.2334953
Bogotá D.C-Colombia www.medicinalegal.gov.co

CCT
AlGarcíaP

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
 Subdirección de Servicios Forenses
GRUPO NACIONAL DE GENETICA-CONTRATO ICBF



INFORME PERICIAL N° SSF-DNA-ICBF-2101001081
 Página 3 de 4

Los estudios poblacionales de referencia usados por el Instituto Nacional de Medicina legal y Ciencias Forenses son: Población Región Andina de Colombia que incluye la región Central Andina, las Llanuras Orientales y la región Amazónica (Paredes, et al., For. Sci. Int. Vol 137:67-73, 2003); población colombiana sistemas: D2S1338 y D19S433 (Porras et al., For. Sci. Int. Genetics e7-e8, 2008), SE33 (Paredes, M. y Laverde, L. Book of Abstracts, 18th Triennial Meeting of IAFS, 2008), D10S1248 y D22S1045 (Burgos et al., For. Sci. Int. Gen. Supplement Series, Volume 5 , e81 - e82 , 2015), D12S391 (Jiménez M., 1999), PENTA E y PENTA D (Yunis, et al., J. For. Sci Vol 50:1-18, 2005), LPL y F13B (Hincapié et al., Colombia Médica Vol. 40 4, 2009), FESFPS y F13A01 (Jiménez et al., Jornadas de Genética Forense GHEP-ISFH, 1998); población hispana sistemas D2S441 y D1S1656 (Hill et al., For. Sci. Int. Gen. 5, 2011); sistema PENTA C (Maha G. y Fuller J. www.promega.com); sistema D6S1043 (Hill et al., For. Sci. Int. Gen. 7, 2013) y población colombiana para haplotipo de cromosoma Y (<https://lyhrd.org/search> Release 52). Software utilizado para cálculo del likelihood ratio: SIFMELCO versión 2.0.3.

5. CONTROL DE PROCEDIMIENTOS Y RESULTADOS:

Se procesaron controles negativos y positivos en cada etapa del proceso. Los hallazgos y la información del caso cumplieron con un proceso de revisión por personal experto en la misma área, antes de la emisión final del informe pericial. Este laboratorio realiza anualmente ensayos de aptitud (DG-M-P-004-V09), de acuerdo con los programas de evaluación de desempeño establecidos.

Instrumentos empleados: Los aparatos volumétricos operados por pistón, Termocicladores y Analizadores genéticos que se utilizaron son sometidos periódicamente a mantenimiento, calibración y verificación de estado (DG-A-P-021-V013, DG-A-I-031-V05, DG-M-I-072-V05, DG-M -I-099-V03, DG-M-I-017-V06 y DG-A-I-046-V02).

La bibliografía está referenciada en cada protocolo o instructivo de la metodología, cualquier aclaración con respecto a ésta se suministrará a solicitud de la respectiva autoridad.

PRESUNTO PADRE .1-HIJO(A) .1

| Sistema | X | Y | IP | W |
|----------|--------|--------|------------|------------|
| D1S1656 | 0.5000 | 0.0550 | 9.09090900 | 0.90090090 |
| Penta_E | 0.5000 | 0.0790 | 6.32911348 | 0.86355788 |
| D3S1358 | 0.5000 | 0.1050 | 4.76190472 | 0.82644629 |
| TH01 | 0.5000 | 0.1170 | 4.27350426 | 0.81037277 |
| D2S1338 | 0.5000 | 0.1298 | 3.85207987 | 0.79390281 |
| D5S818 | 0.5000 | 0.1320 | 3.78787875 | 0.79113925 |
| D18S51 | 0.5000 | 0.1360 | 3.67647028 | 0.78616351 |
| FGA | 0.5000 | 0.1690 | 2.95857978 | 0.74738413 |
| D12S391 | 0.5000 | 0.1767 | 2.82965493 | 0.73887986 |
| D21S11 | 0.5000 | 0.2070 | 2.41545892 | 0.70721358 |
| D2S441 | 0.5000 | 0.2100 | 2.38095236 | 0.70422536 |
| Penta_D | 0.5000 | 0.2222 | 2.25022507 | 0.69232899 |
| D8S1179 | 1.0000 | 0.2510 | 3.98406386 | 0.79936051 |
| D16S539 | 0.5000 | 0.2600 | 1.92307699 | 0.65789473 |
| TPOX | 0.5000 | 0.2630 | 1.90114057 | 0.65530801 |
| D10S1248 | 0.5000 | 0.2667 | 1.87476563 | 0.65214556 |
| D19S433 | 0.5000 | 0.2798 | 1.78699076 | 0.64119005 |
| D7S820 | 0.5000 | 0.2810 | 1.77935946 | 0.64020485 |
| D13S317 | 0.5000 | 0.2950 | 1.69491529 | 0.62893081 |
| CSF1PO | 0.5000 | 0.2970 | 1.68350172 | 0.62735260 |

Valor X: 0,000000476837158203125
 Valor Y: 0,00000000000000019527843001278534
 IP Total: 2.441.831.698,810076
 Probabilidad de Paternidad: 99.9999999 %

CCT
 ALGarcía

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
Subdirección de Servicios Forenses
GRUPO NACIONAL DE GENETICA-CONTRATO ICBF



ISO/IEC 17025:2017
10-LAB-010



INFORME PERICIAL N° SSF-DNA-ICBF-2101001081

Página 4 de 4

| Sistema | X | Y | IP | W |
|----------|--------|--------|------------|------------|
| vWA | 0.5000 | 0.3690 | 1.35501349 | 0.57537401 |
| D22S1045 | 0.5000 | 0.4678 | 1.06883287 | 0.51663566 |

G. ANEXOS

No aplica

La(s) muestra(s) analizadas han permanecido bajo permanente custodia por parte del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses-Grupo de Genética Forense, desde su recepción, o desde su recolección (si es el caso).

Atentamente,

Catalina Castaño Toro

CATALINA CASTAÑO TORO

PROFESIONAL DE ANALISIS PERICIAL

GRUPO NACIONAL DE GENETICA-CONTRATO ICBF

Subdirección de Servicios Forenses

VoBo. Revisado:

AK Garcia

Para tramitar cualquier aclaración o ampliación que la autoridad competente solicite, es indispensable hacer referencia siempre al número de identificación del informe pericial en el Instituto (extremo superior derecho del primer folio del informe pericial).

FIN DEL INFORME PERICIAL