

PRUEBA DE PATERNIDAD

Solicitud: 220323010014

Tipo: Normal

Solicitante: GENES SAS
Radicado: NO APLICA

Presunto Padre (P): GIOVANNI CADAVID ROJAS
Muestra: Células Bucales Extracción ADN: Quelex
Responsable toma de muestra: SEBASTIAN ALVAREZ BUILES

CC: 98643014
Marcadores Genéticos: VeriFiler Express

Madre (M): LINA MARCELA BALLESTEROS HERNANDEZ
Muestra: Células Bucales Extracción ADN: Quelex
Responsable toma de muestra: SEBASTIAN ALVAREZ BUILES

CC: 43917260
Marcadores Genéticos: VeriFiler Express

Hija (HM): MARIA FERNANDA LEAL BALLESTEROS
Muestra: Células Bucales Extracción ADN: Quelex
Responsable toma de muestra: SEBASTIAN ALVAREZ BUILES

RC: 56009740
Marcadores Genéticos: VeriFiler Express

METODOLOGÍA

1. Registro de Usuarios. En el formato Registro de Usuarios(FO-TC-001) se anotan los nombres, los números de los documentos de identidad, los orígenes y demás datos necesarios de cada usuario. Este numeral no aplica para las solicitudes anónimas.
2. Muestras Biológicas. Las muestras se toman según lo estipulado en el Procedimiento Técnico Científico (PR-TC-001 V014). Se deja registro de la persona responsable de la toma de cada una de las muestras. En el caso de las pruebas anónimas, las muestras de los menores siempre será responsabilidad de los solicitantes, quienes deben conocer y firmar el ACTA DE CONFORMIDAD DE PRUEBAS ANÓNIMAS (FO-TC-006) aceptando que esta prueba carece de validez jurídica.
3. Obtención del ADN. Se obtiene ya sea mediante el método de Chelex al 5% o con el protocolo de Precipitación Salina (Salting-Out) según lo estipulado en el Procedimiento Técnico Científico (PR-TC-001 V014).
4. Amplificación del ADN. Se realiza por la técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR), en un termociclador marca LIFE TECHNOLOGIES, Modelo A24812 - SIMPLIAMP, siguiendo los protocolos descritos en el Procedimiento Técnico Científico (PR-TC-001 V014). El laboratorio dispone de marcadores genéticos tipo STRS, tanto autosómicos (VeriFiler Express, PowerPlex Fusion, PowerPlex 16, FFFL y GDE) como ligados a los cromosomas sexuales (Y-Min, GEPY I-II, Yfiler Plus, X-STRs Decaplex (CT2 y TX1) y Argus X-12 QS).
5. Tipificación de las muestras. Se realiza ya sea mediante electroforesis capilar utilizando un Analizador Genético ABI3500 HID o por electroforesis en geles de poliacrilamida y lectura en un Analizador Genético FMBIO Iie (HITACHI) según lo descrito en el Procedimiento Técnico Científico (PR-TC-001 V014).
6. Cálculos estadísticos. Los índices y las probabilidades de Paternidad y de Relación Biológica se calculan utilizando bases de datos poblacionales publicadas por el laboratorio, bases de datos existentes en publicaciones especializadas e indexadas y bases de datos suministradas por los fabricantes de los kits para los diferentes marcadores genéticos utilizados. Los cálculos se realizan mediante fórmulas matemáticas descritas (García O., Luque J.A. y Carracedo A, Fórmulas de Paternidad y Ejemplos: Documentos 1, 2 y 3, ghep-isfg.org/guias-recomendaciones-ghep/) e implementadas en una hoja de cálculo o mediante el uso de los programas computacionales Familias y FamLinkX de distribución libre en internet y validados para este uso.
7. Control de calidad. El laboratorio participa anualmente en un Ensayo de Aptitud con el Grupo de Habla Española y Portuguesa de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GHEP-ISFG) (Acreditación ENAC # 8/PI016). Además, personal científico del laboratorio pertenece a la Sociedad Internacional de Genética Forense (ISFG), al Grupo de Habla Española y Portuguesa de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GHEP-ISFG), al Grupo Internacional de Usuarios del Cromosoma Y, a la Sociedad Colombiana de Genética Humana y al Grupo Colombiano de Identificación Humana y Genética Forense.
8. Verificación exclusiones de paternidad o de relación biológica. Las pruebas genéticas que dan como resultado la exclusión de la paternidad o de la relación biológica investigada son confirmadas utilizando las contramuestras tomadas para este fin.
9. El laboratorio Genes SAS no se hace responsable de las muestras suministradas por los clientes y/o usuarios, y los resultados obtenidos y reportados en esos casos solo corresponden a las muestras tal cual como fueron recibidas. En el informe siempre se identificará el cliente a través del campo Solicitante y/o identificando el tipo de caso como Anónimo.

En Genes SAS, contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 12-LAB-035, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017
En Genes SAS, contamos con certificación por SGS, vigente a la fecha, con Certificado CO10/3609, bajo la norma ISO 9001:2015

Fecha de recepción de las muestras: 2022-03-24
Fecha finalización de los análisis: 2022-04-06
Fecha de emisión del informe de resultados: 2022-04-07

Los resultados consignados en este informe solo están relacionados con las muestras biológicas tomadas a los usuarios.
Este informe no puede ser reproducido sin la aprobación del laboratorio, excepto cuando se reproduce en su totalidad.

PRUEBA DE PATERNIDAD

Solicitud: 220323010014

Tipo: Normal

 Solicitante: GENES SAS
 Radicado: NO APLICA

Presunto Padre (P):	GIOVANNI CADAVID ROJAS	CC:	98643014
Madre (M):	LINA MARCELA BALLESTEROS HERNANDEZ	CC:	43917260
Hija (HM):	MARIA FERNANDA LEAL BALLESTEROS	RC:	56009740

RESULTADOS				
MARCADOR	Presunto Padre (P)	Madre (M)	Hija (HM)	IP
AMEL	X/Y	X	X	1.0000
Yindel	2	-/-	-/-	1.0000
D3S1358	15/16	14	14/15	1.8657
vWA	18	16/17	17/18	6.2539
D16S539	13	11	11/13	5.3305
CSF1PO	11/12	12	11/12	2.0610
TPOX	8/9	8/11	8/9	5.3937
D8S1179	15	12/15	12/15	4.0816
D21S11	30/31	30.2/33.2	30/33.2	2.1459
D18S51*	19	13/16	16/17	0.0030
Penta E	8/12	12/13	8/13	71.4286
D2S441	10/14	11/14	14	2.0747
D19S433	13/14	14/15	13/15	1.9620
TH01	6/9.3	6/7	7/9.3	4.3554
FGA	19/25	25	25	3.7258
D22S1045	15/16	15/16	16	1.3080
D5S818	12/13	11	11/12	1.8776
D13S317	11/12	12	12	1.6812
D7S820	10/11	6/9	6/11	1.7612
D6S1043	13/18	11/13	13/18	5.6406
D10S1248	14/15	14	14	1.6791
D1S1656	12/17.3	11/17	12/17	4.9850
D12S391	16/18	15/18	15/18	2.4558
D2S1338	21/23	19	19/21	13.3704
Penta D	14/15	13/14	14/15	31.2500

ANÁLISIS GENÉTICO

El perfil genético de los individuos está constituido por un número variable de marcadores genéticos, que pueden estar ubicados en los cromosomas autosómicos y en los cromosomas sexuales. Cada marcador autosómico está dado por dos alelos representados por dos números generalmente diferentes (por ejemplo, el marcador Penta E: 12/15) y en algunas ocasiones pueden ser iguales, en estos casos se escribe una sola vez (por ejemplo, Penta E: 14). Para cada marcador genético autosómico un alelo proviene de la madre biológica y el otro del padre biológico. Los marcadores genéticos ligados al cromosoma Y se heredan o transmiten solo por línea paterna, es decir del papá a sus hijos varones, mientras que los marcadores genéticos ligados al cromosoma X se transmiten tanto del papá como de la mamá a las hijas y solo de las madres a los hijos varones. Compatibilidad significa perfecta concordancia entre los alelos de origen paterno y materno del hijo/a y los perfiles genéticos de la madre biológica y del presunto padre. Se debe tener en cuenta que estos marcadores genéticos, cada 1000 nacimientos aproximadamente, sufren un proceso biológico natural que se denomina mutación, impidiendo observar la compatibilidad esperada para ese marcador, pero no afectando el resultado final de la prueba genética. Este fenómeno de mutación se evalúa con fórmulas matemáticas especiales junto con las fórmulas de rutina utilizadas para los demás marcadores. En los casos que el presunto padre no está presente, por fallecimiento u otro motivo, se reconstruye su perfil genético total o parcialmente a través de sus relacionados biológicos.

El análisis de la Paternidad Biológica presenta compatibilidad en todos los marcadores genéticos entre el perfil genético del Presunto Padre, el señor GIOVANNI CADAVID ROJAS, y el perfil genético de origen paterno de MARIA FERNANDA LEAL BALLESTEROS como se muestra en este informe. Nota: El marcador señalado con (*) presenta una mutación alélica.

CONCLUSIÓN

No se EXCLUYE la paternidad en investigación.

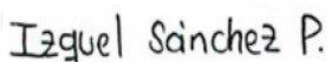
Probabilidad de Paternidad (W):> 0.99999 (> 99.999%)

Indice de Paternidad (IP): 30195103550.4738

Los perfiles genéticos observados son 30 MIL MILLONES veces más probables asumiendo la hipótesis que GIOVANNI CADAVID ROJAS es el padre biológico de MARIA FERNANDA LEAL BALLESTEROS, que bajo la hipótesis que sea un individuo no relacionado biológicamente con ella y con su madre.



LIBARDO MENDOZA NOVOA
 Coordinación Científica



IZQUEL SANCHEZ PABON
 Analista



JUAN JOSÉ BUILES GÓMEZ
 Dirección Científica - Autoriza

FINAL DEL INFORME