

Fwd: Resultado ADN

Jeff Bania <jeffbania@gmail.com>

Mar 22/08/2023 3:21 PM

Para:emparra@hotmail.com <emparra@hotmail.com>;mbssasgrupo6@gmail.com <mbssasgrupo6@gmail.com>;lon plasner <lplasner@hotmail.com>

📎 2 archivos adjuntos (707 KB)

PAT0530U - Envio.pdf; LUCIANO BANIA DNA RESULTS 82223.pdf;

Hola Emely,

Feliz Martes! Recibe eso hoy.

Marcadores Genéticos (STRs): En los resultados de la prueba de ADN, hay ubicaciones específicas en el ADN llamadas Repeticiones Cortas en Tándem (STRs, por sus siglas en inglés). Estas son secuencias específicas que se repiten un cierto número de veces seguidas. Cada persona tiene dos valores para cada marcador STR, uno heredado de la madre y otro del padre.

Exclusiones: Al comparar los valores STR del hijo presunto y del padre presunto, si hay un marcador donde el hijo tiene un valor que no puede ser explicado ni por los valores de la madre ni por los del padre presunto, se llama "exclusión". Una exclusión significa que, para ese marcador específico, el padre presunto no puede ser el padre biológico.

Interpretación de Resultados: En los resultados proporcionados:

De los 18 marcadores genéticos analizados, 14 fueron marcados como "Exclusión".

Esto significa que para 14 de los 18 marcadores, los datos genéticos del hijo presunto (Luciano Bania Zabala) no coincidieron con los datos genéticos del padre presunto (Jeffrey T Bania) de una manera que sería consistente con una relación biológica entre padre e hijo.

Significado de Múltiples Exclusiones: En las pruebas de paternidad, incluso una sola exclusión suele ser suficiente para determinar la no paternidad con alta confianza. En este caso, con 14 exclusiones de 18 marcadores, proporciona evidencia muy sólida de que Jeffrey T Bania no es el padre biológico de Luciano Bania Zabala.

En resumen, el alto número de exclusiones entre los marcadores genéticos del padre presunto y el hijo es la base para la interpretación general de que Jeffrey T Bania no es el padre biológico de Luciano Bania Zabala.

=====

Genetic Markers (STRs): In the DNA test results, there are specific locations on the DNA called Short Tandem Repeats (STRs). These are specific sequences that are repeated a certain number of times in a row. Each person has two values for each STR marker, one inherited from the mother and one from the father.

Exclusions: When comparing the STR values of the presumed son and the presumed father, if there's a marker where the son has a value that cannot be explained by either the mother's or the presumed father's values, it's called an "exclusion." An exclusion means that, for that specific marker, the presumed father cannot be the biological father.

Interpretation of Results: In the provided results:

Out of 18 genetic markers analyzed, 14 were marked as "Exclusión" (Exclusion).

This means that for 14 out of the 18 markers, the genetic data of the presumed son (Luciano Bania Zabala) did not match the genetic data of the presumed father (Jeffrey T Bania) in a way that would be consistent with a

biological parent-child relationship.

Significance of Multiple Exclusions: In paternity testing, even a single exclusion is often enough to determine non-paternity with high confidence. In this case, with 14 exclusions out of 18 markers, it provides very strong evidence that Jeffrey T Bania is not the biological father of Luciano Bania Zabala.

In summary, the high number of exclusions between the genetic markers of the presumed father and the son is the basis for the overall interpretation that Jeffrey T Bania is not the biological father of Luciano Bania Zabala.

----- Forwarded message -----

From: **Resultados Identigen Universidad de Antioquia** <resultadosidentigen@udea.edu.co>

Date: Tue, Aug 22, 2023 at 12:51 PM

Subject: Resultado ADN

To: <anamzabala1@gmail.com>

Cc: <jeffbania@gmail.com>

Cordial saludo

A solicitud y previa autorización del usuario se hace entrega de Informe de resultados de laboratorio por este medio.

Le adjunto la prueba de paternidad 0530U

PARA EXPLICACIÓN DEL REPORTE DEBE COMUNICARSE AL 6042195616

La información aquí contenida es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial, sin el permiso expreso de Universidad de Antioquia, pues su contenido puede ser de carácter confidencial y/o contener material privilegiado. Si usted recibió esta información por error, por favor contacte en forma inmediata a quien la envió y borre este material de su computador. Universidad de Antioquia no es responsable por la información contenida en esta comunicación, el directo responsable es quien la firma o el autor de la misma."

Paula Andrea González

Laboratorio de Identificación Genética - IdentíGEN

Universidad de Antioquia, Bloque 7 - 321

<https://bit.ly/3CMWHUr>

Teléfonos: 57-4- 219 56 15, 57-4- 219 56 16

Celular: 3017738832



"La información aquí contenida es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial, sin el permiso expreso de Universidad de Antioquia, pues su contenido puede ser de carácter confidencial y/o contener material privilegiado. Si usted recibió esta información por error, por favor contacte en forma inmediata a quien la envió y borre este material de su

computador. Universidad de Antioquia no es responsable por la información contenida en esta comunicación, el directo responsable es quien la firma o el autor de la misma."

UdeA

--

Best Regards,

Jeff Bania



**INFORME DE RESULTADOS
EMITIDO POR EL LABORATORIO DE IDENTIFICACIÓN GENÉTICA - IdentiGEN**

Código: 0530U	Fecha de Analisis 09-ago.-23	Fecha de Elaboración: Medellín, 22-ago.-23
Entidad solicitante:	Jeffrey T Bania	
Referencia:	N/A	Dirección Solicitante: No suministrada por el usuario

CÓDIGO USUARIO	IMPLICADOS EN EL CASO	PARENTESCO	DOCUMENTO	FECHA Y TIPO DE ELEMENTOS TOMADOS Y/O RECIBIDOS	
0530UP1	Jeffrey T Bania	Presunto Padre	CE 763800	03-ago.-23	Mancha de sangre
0530UM1	Ana María Zabala Bedoya	Madre	CC 1037662262	03-ago.-23	Mancha de sangre
0530UH1	Luciano Bania Zabala	Hijo	NUIP 1022163548	03-ago.-23	Mancha de sangre

Observación: Las muestras biológicas fueron tomadas en el Laboratorio IdentiGEN; estas muestras corresponden a las ensayadas y sobre las que se realiza el presente reporte.

Metodología:

El análisis de muestras se realiza siguiendo los procedimientos e instructivos de Amplificación de ADN (PCR sin Extracción de ADN). I-SE-13 versión 09 de 2021-03-10. Montaje de muestras en analizador genético. I-SE-23 versión 24 de 2021-03-08. Análisis y lectura de muestras en analizador genético. I-SE-24 versión 25 de 2021-04-26. Anualmente se realiza un ensayo de aptitud a nivel internacional con el Instituto Nacional De Toxicología y Ciencias Forenses a través del Grupo de habla española y portuguesa de la Sociedad Internacional de Genética Forense (ghep-isfg) y opcionalmente, participa en comparaciones interlaboratorio con la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense (SLAGF). Los métodos de ensayo están Acreditados por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia-ONAC, según Certificado 13-LAB-038 (ver en <https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/>), con la Norma NTC ISO/IEC 17025:2017. El Sistema de Gestión de la Calidad está Certificado por el Icontec e IQNet Nro. SC-1640-1, con la norma NTC ISO 9001:2015

Resultado	STRs	Presunto Padre	Madre	Hijo (a)	Interpretación
	01-D22S1045	11 / 15	15 / 16	16 / 17	Exclusión
	02-D5S818	10 / 12	10 / 11	10 / 12	No Exclusión
	03-D13S317	8 / 9	11 / 11	11 / 11	Exclusión
	04-D7S820	8 / 12	11 / 12	11 / 11	Exclusión
	05-D16S539	11 / 12	10 / 10	9 / 10	Exclusión
	06-PENTA E	9 / 12	12 / 15	8 / 15	Exclusión
	07-D2S441	10 / 11	11 / 11	11 / 14	Exclusión
	08-VWA	18 / 19	18 / 19	16 / 18	Exclusión
	09-D12S391	18 / 19	18 / 21	15 / 21	Exclusión
	10-CSF1PO	12 / 12	9 / 11	11 / 12	No Exclusión
	11-PENTA D	9 / 11	10 / 11	9 / 11	No Exclusión
	12-D1S1656	13 / 15	16 / 16	16 / 17.3	Exclusión
	13-TH01	7 / 9.3	6 / 8	6 / 7	No Exclusión
	14-SE33	24.2 / 26.2	19 / 27.2	17 / 27.2	Exclusión
	15-D10S1248	15 / 15	13 / 14	14 / 14	Exclusión
	16-F13B	8 / 8	9 / 9	9 / 9	Exclusión
	17-D21S11	32 / 32.2	29 / 30	29 / 31	Exclusión
	18-D18S51	17 / 24	12 / 15	15 / 15	Exclusión
	AMELOGENINA	X/Y	X/X	X/Y	-----

Interpretación: EXCLUSIÓN: En los resultados obtenidos de los 18 marcadores genéticos analizados, se han encontrado 14 exclusiones entre Jeffrey T Bania y Luciano Bania Zabala hijo (a) de Ana María Zabala Bedoya .

Revisó

Profesional 2
Juan David Granda Agudelo

Autorizó

Profesional Especializado 1
Adriana Alexandra Ibarra Rodríguez

Observación: Este informe no se puede reproducir ni total ni parcialmente, sin la autorización por escrito del Laboratorio de Identificación Genética - IdentiGEN de la Universidad de Antioquia