



## JUZGADO VEINTICINCO DE FAMILIA DE BOGOTÁ

Calle 12 C No. 7 – 36, piso 17, Edificio Nemqueteba.  
Teléfono 282 42 10. Email: flia25bt@cendoj.ramajudicial.gov.co

Proceso: IMPUGNACION MATERNIDAD  
Demandante: LUCAS YULIENS KADRI-RODRIGUEZ  
Demandado: YANSY MAYERLY GOMEZ VERU  
Radicado: 11 001 31 10 025 **2023 00065 00**

### **Bogotá D.C., diecinueve (19) de abril de dos mil veintitrés (2023)**

En atención a lo dispuesto en el artículo 301 del C.G.P., se tiene notificada por conducta concluyente a la demandada. Se reconoce personería jurídica al Dr. NICOLAS ARANGUREN CUBILLOS, como apoderado judicial de la demandada en la forma, términos y para los fines del mandato conferido.

Por economía procesal, téngase en cuenta la contestación de la demanda.

Del dictamen pericial de ADN presentado con el escrito de demanda, córrase traslado por el término de tres (3) días conforme lo dispone el artículo 228 del C.G.P.

**NOTIFÍQUESE,**

### **JAVIER ROLANDO LOZANO CASTRO JUEZ**

JUZGADO VEINTICINCO DE FAMILIA DE BOGOTÁ

La presente providencia se notificó por ESTADO No. 22 de fecha 20 de abril de 2023.

CINDY LUNEY MEDINA ORTIZ  
Secretaría

Firmado Por:

Javier Rolando Lozano Castro

Juez

Juzgado De Circuito

Familia 025

Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **f167554e6268ef0e550ffb6ddec98652e4a38fd48f2b30a59be651c28fb5f318**

Documento generado en 19/04/2023 08:30:10 AM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**  
**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**

Fecha de Recepción de Muestras: 2023-01-25 Código: GMC18365  
Fecha de Toma de Muestra: 2023-01-25 Autoridad: PARTICULAR  
Fecha de Salida de Resultados: 2023-01-30  
Fecha Procesamiento del ensayo en el laboratorio: 2023-01-26 a 2023-01-28  
Dirección: CALLE 93 No. 11 - 26, Bogotá Teléfono: 3209522366

#### 1 IDENTIFICACIÓN

PRESUNTO PADRE	LUCAS YULIENS KADRI-RODRIGUEZ	PN A03589444	GMC18365-PP	SANGRE TARJETA FTA
HIJO	ADRIÁN ZAYD KADRI-RODRIGUEZ GOMEZ	NUIP 1013030993	GMC18365-HM	SANGRE TARJETA FTA

#### 2 METODOLOGÍA

La metodología se describe al respaldo.

#### 3 RESULTADO

Marcador	PRESUNTO PADRE		HIJO		Frecuencias Hijo		Resultado	X	Y	IP
Penta E	7	14	14	15	0.0707	0.0812	NO EXCLUSION	0.04	0.0115	3.53607
Penta D	11	13	9	11	0.1767	0.1296	NO EXCLUSION	0.09	0.0458	1.92901
D3S1358	16	18	17	18	0.1390	0.1050	NO EXCLUSION	0.07	0.0292	2.38095
vWA	17	17	17	17	0.2800	0.2800	NO EXCLUSION	0.28	0.0784	3.57143
D16S539	10	10	10	11	0.1590	0.2660	NO EXCLUSION	0.27	0.0846	3.14465
CSF1PO	11	12	11	11	0.2970	0.2970	NO EXCLUSION	0.15	0.0882	1.6835
D6S1043	11	11	11	13	0.1649	0.1047	NO EXCLUSION	0.10	0.0345	3.03214
D8S1179	13	13	13	14	0.3330	0.2510	NO EXCLUSION	0.25	0.1672	1.5015
D21S11	31.2	32.2	29	32.2	0.2070	0.1270	NO EXCLUSION	0.10	0.0526	1.9685
D18S51	12	12	12	14	0.1260	0.1640	NO EXCLUSION	0.16	0.0413	3.96825
D5S818	11	13	13	13	0.1320	0.1320	NO EXCLUSION	0.07	0.0174	3.78788
D2S441	10	14	10	10	0.3089	0.3089	NO EXCLUSION	0.15	0.0954	1.61865
D19S433	13	14	13	15	0.1872	0.1309	NO EXCLUSION	0.07	0.0490	1.33547
FGA	23	26	24	26	0.1690	0.0760	NO EXCLUSION	0.08	0.0257	3.28947
D10S1248	13	15	15	15	0.2291	0.2291	NO EXCLUSION	0.11	0.0525	2.18245
D22S1045	15	16	16	16	0.3599	0.3599	NO EXCLUSION	0.18	0.1295	1.38927
D1S1656	14.3	17.3	14.3	15.3	0.0026	0.0275	NO EXCLUSION	0.01	0.0001	96.15385
D13S317	11	12	12	12	0.2950	0.2950	NO EXCLUSION	0.15	0.0870	1.69492
D7S820	10	11	11	12	0.2850	0.1740	NO EXCLUSION	0.09	0.0992	0.87719
TH01	6	9.3	8	9.3	0.0760	0.1790	NO EXCLUSION	0.04	0.0272	1.39665
D12S391	20	20	19	20	0.1885	0.1688	NO EXCLUSION	0.19	0.0636	2.96209
D2S1338	16	17	16	20	0.0366	0.1361	NO EXCLUSION	0.07	0.0100	6.8306
TPOX	8	11	8	8	0.5050	0.5050	NO EXCLUSION	0.25	0.2550	0.9901
AMELOGENINA	X	Y	X	Y						

#### 4 CONCLUSIÓN

Índice de Paternidad (Relación de Paternidad contra cualquier PP de la población)	<b>3,567,134,464 : 1</b>
Probabilidad de Paternidad	<b>99.99999%</b>

El señor LUCAS YULIENS KADRI-RODRIGUEZ NO SE EXCLUYE como Padre biológico de ADRIÁN ZAYD KADRI-RODRIGUEZ GOMEZ. (Este resultado indica que ES EL PADRE BIOLÓGICO).

Parámetros de Referencia: índice de Paternidad  $\geq 1.000$ , probabilidad de Paternidad  $\geq 99.9\%$ . Las frecuencias alélicas reportadas en la tabla corresponden a las regiones Andina, Amazonía y Orinoquia de Colombia (Paredes M. y cols, 2003), para los sistemas D10S1248, D22S1045, D2S441, D1S1656, D12S391, D2S1338, D19S433, D6S1043, Penta\_D y Penta\_E se tomaron las frecuencias poblacionales hispánicas publicadas en el Kit VeriFiler Plus de Applied Biosystems.

*Olga Milena Sánchez G.*

OLGA MILENA SANCHEZ GONZALEZ  
Profesional de Laboratorio

*Luzy Miryam Siza Fuentes*

LUZ MIRYAM SIZA FUENTES  
Director(a) de Laboratorio

Fecha de Recepción de Muestras:	2023-01-25	Código:	GMC18365
Fecha de Toma de Muestra:	2023-01-25	Autoridad:	PARTICULAR
Fecha de Salida de Resultados:	2023-01-30		
Fecha Procesamiento del ensayo en el laboratorio:	2023-01-26 a 2023-01-28		
Dirección:	CALLE 93 No. 11 - 26, Bogotá	Teléfono:	3209522366

#### 1 IDENTIFICACIÓN

PRESUNTA MADRE	YANSY MAYERLY GOMEZ VERU	C.C. 1024587012	GMC18365-PM	SANGRE TARJETA FTA
HIJO	ADRIÁN ZAYD KADRI-RODRIGUEZ GOMEZ	NUIP 1013030993	GMC18365-HM	SANGRE TARJETA FTA

#### 2 METODOLOGÍA

La metodología se describe al respaldo.

#### 3 RESULTADO

Marcador	PRESUNTA MADRE		HIJO		Frecuencias Hijo		Resultado	X	Y	IP
Penta E	5	20	14	15	0.0707	0.0812	SE EXCLUYE	0.00	0.0115	FALSO
Penta D	10	10	9	11	0.1767	0.1296	SE EXCLUYE	0.00	0.0458	FALSO
D3S1358	17	18	17	18	0.1390	0.1050	NO EXCLUSION	0.12	0.0292	4.17951
vWA	16	17	17	17	0.2800	0.2800	NO EXCLUSION	0.14	0.0784	1.78571
D16S539	10	10	10	11	0.1590	0.2660	NO EXCLUSION	0.27	0.0846	3.14465
CSF1PO	10	10	11	11	0.2970	0.2970	SE EXCLUYE	0.00	0.0882	FALSO
D6S1043	13	20.3	11	13	0.1649	0.1047	NO EXCLUSION	0.08	0.0345	2.38777
D8S1179	11	15	13	14	0.3330	0.2510	SE EXCLUYE	0.00	0.1672	FALSO
D21S11	29	30	29	32.2	0.2070	0.1270	NO EXCLUSION	0.06	0.0526	1.20773
D18S51	13	17	12	14	0.1260	0.1640	SE EXCLUYE	0.00	0.0413	FALSO
D5S818	12	12	13	13	0.1320	0.1320	SE EXCLUYE	0.00	0.0174	FALSO
D2S441	10	14	10	10	0.3089	0.3089	NO EXCLUSION	0.15	0.0954	1.61865
D19S433	12	13	13	15	0.1872	0.1309	NO EXCLUSION	0.07	0.0490	1.33547
FGA	20	25	24	26	0.1690	0.0760	SE EXCLUYE	0.00	0.0257	FALSO
D10S1248	13	14	15	15	0.2291	0.2291	SE EXCLUYE	0.00	0.0525	FALSO
D22S1045	16	16	16	16	0.3599	0.3599	NO EXCLUSION	0.36	0.1295	2.77855
D1S1656	12	13	14.3	15.3	0.0026	0.0275	SE EXCLUYE	0.00	0.0001	FALSO
D13S317	12	13	12	12	0.2950	0.2950	NO EXCLUSION	0.15	0.0870	1.69492
D7S820	11	11	11	12	0.2850	0.1740	NO EXCLUSION	0.17	0.0992	1.75439
TH01	7	8	8	9.3	0.0760	0.1790	NO EXCLUSION	0.09	0.0272	3.28947
D12S391	17	23	19	20	0.1885	0.1688	SE EXCLUYE	0.00	0.0636	FALSO
D2S1338	20	22	16	20	0.0366	0.1361	NO EXCLUSION	0.02	0.0100	1.83688
TPOX	8	12	8	8	0.5050	0.5050	NO EXCLUSION	0.25	0.2550	0.9901
AMELOGENINA	X	X	X	Y						

#### 4 CONCLUSIÓN

La señora YANSY MAYERLY GOMEZ VERU SE EXCLUYE como Madre biológica de ADRIÁN ZAYD KADRI-RODRIGUEZ GOMEZ. (Este resultado indica que NO ES LA MADRE BIOLÓGICA).

Parámetros de Referencia:  $\geq 3$  incompatibilidades: la Maternidad se excluye. Las frecuencias alélicas reportadas en la tabla corresponden a las regiones Andina, Amazonía y Orinoquía de Colombia (Paredes M. y cols, 2003), para los sistemas D10S1248, D22S1045, D2S441, D1S1656, D12S391, D2S1338, D19S433, D6S1043, Penta\_D y Penta\_E se tomaron las frecuencias poblacionales hispánicas publicadas en el Kit VeriFiler Plus de Applied Biosystems.

Olga Milena Sánchez G.

OLGA MILENA SANCHEZ GONZALEZ  
Profesional de Laboratorio

LUZ MIRYAM SIZA FUENTES

LUZ MIRYAM SIZA FUENTES  
Director(a) de Laboratorio

	<b>INFORME DE ENSAYO DETERMINACION DE PERFILES GENETICOS Y ESTUDIOS DE FILIACIÓN</b>	<b>Versión: 10</b>
		Fecha de Vigencia: 2022-09-09
		MP-P016-F01
		Pág. 3 de 3

GMC 18365

### Metodología.

Le agradecemos su preferencia y el habernos escogido. Las pruebas de genotipificación, paternidad, maternidad o filiación que ofrece Genética Molecular de Colombia (GMC) se basan en el análisis de microsatélites o STRs (del Inglés *Short Tandem Repeats*); estas son regiones de ADN distribuidas a lo largo de todos los cromosomas del ser humano que tienen la particularidad de mostrar variación en la información genética que contienen (a eso se le llama polimorfismo), variación que permite identificar a cada persona. En consecuencia, se pueden comparar y establecer relaciones de parentesco dado que un hijo comparte la mitad de la herencia con la madre biológica y la otra mitad con el padre biológico. El poder de exclusión o eficiencia de la prueba de ADN es superior al 99,9998%, hecho que evidencia la capacidad de nuestro laboratorio de excluir a un presunto padre que no es el padre biológico de un hijo.

Desde la toma de la muestra o recepción de las mismas en el laboratorio hasta la emisión del resultado, se adelantó un registro de cada procedimiento realizado, garantizándose así la cadena de custodia de las muestras, las cuales se identificaron con el código consecutivo asignado al caso, asegurando en lo posible la identificación de los comparecientes mediante la fotocopia de los documentos de identidad, la firma de una autorización para la toma de muestras, el registro de huellas digitales y/o el registro fotográfico de los asistentes.

A cada una de las muestras codificadas para este caso se realizaron los siguientes procedimientos de Laboratorio:

1. Extracción de ADN genómico con el kit FTA™ de Whatman®. (Procedimiento GMC-MP-P012)
2. Amplificación mediante Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) de 23 STRs, un marcador de sexo (Amelogenina), con el sistema VERIFILER PLUS® de Applied Biosystems (D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, D6S1043, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338, PENTA\_E, PENTA\_D). (Procedimiento GMC-MP-P013).
3. Electroforesis capilar de cada una de las muestras amplificadas por PCR en un Analizador genético automático ABI 3500, utilizando escaleras alélicas. (Procedimiento GMC-MP-P014).
4. Análisis de los resultados mediante la aplicación GeneMapper® de Applied Biosystems, para determinar los alelos presentes en cada muestra para cada uno de los STRs analizados, los cuales se presentan en la tabla de resultados como Homocigotos (dos alelos iguales) o Heterocigotos (dos alelos no iguales), identificados por dos números distintos en las casillas izquierda y derecha de la tabla. (Procedimiento GMC-MP-P015).
5. En todos los procesos de laboratorio se utilizaron blancos de amplificación (sin ADN), así como controles positivos de genotipificación conocida.
6. Para las estimaciones matemáticas se utilizó la base de datos publicada por *Paredes M y cols., en la revista Forensic Science Internacional, año 2003, volumen 137, páginas 67 a 73*; para los STRs no incluidos en esta publicación se tomaron las frecuencias poblacionales hispánicas publicadas por los fabricantes del kit comercial. Las estimaciones matemáticas se realizaron bajo el Software XOMA® versión vigente.

Se considera EXCLUSION (Ex) de la paternidad, maternidad o filiación cuando se evidenciaron tres (3) o más INCOMPATIBILIDADES entre el PRESUNTO PADRE o MADRE o FAMILIARES DEL PRESUNTO PADRE y el HIJO en cuestión, después de confirmar los resultados en DOS oportunidades. En los casos en que NO SE OBSERVARON EXCLUSIONES (No Exclusión) entre el Presunto Padre o Madre o familiar del presunto padre y el Hijo en cuestión, se estimaron el índice de paternidad (IP) o maternidad (IM) o en casos complejos la relación de verosimilitud (LR, *Likelihood Ratio*) y la Probabilidad de Paternidad o Maternidad (W), de acuerdo con el método Bayesiano. Los resultados se presentan incluyendo la identificación completa de las personas asistentes, el código asignado al caso por el laboratorio, los resultados biológicos, la conclusión en términos de EXCLUSION o NO EXCLUSION y los valores de IP, W, y la firma de los peritos responsables de los resultados.

Los resultados emitidos por Genética Molecular de Colombia S.A.S. sede Bogotá, con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 13-LAB-019, bajo la norma NTC-ISO/IEC 17025:2017 y con Certificación Bureau Veritas Certification vigente a la fecha, bajo la norma NTC-ISO 9001:2015 y habilitación Secretaría Distrital de Salud, cumple con altos estándares de calidad y son altamente confiables. Todos los procedimientos realizados en GMC y escritos en el presente Informe de Resultados siguen las recomendaciones de la Internacional Society of Forensic Genetics (ISFG), máxima autoridad en Genética Forense del mundo. Informamos que anualmente participamos en ejercicios de ensayos de aptitud y comparaciones interlaboratorios ante el Grupo Español Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GHEP-ISFG) acreditado bajo la norma ISO/IEC 17043 versión vigente.

Genética molecular de Colombia S.A.S., declara que los resultados del presente Informe de Ensayo corresponden exclusivamente a las muestras ensayadas e identificadas con la codificación única asignada al ingreso al laboratorio. Genética Molecular de Colombia S.A.S., no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso indebido de este informe.

**ESTOS RESULTADOS NO PUEDEN NI DEBEN SER REPRODUCIDOS O MODIFICADOS TOTAL O PARCIALMENTE.**

**FIN DEL INFORME DE ENSAYO**