

RESULTADO DE ANALISIS DE ADN

Resultados: Esta prueba fue realizada por un laboratorio con acreditaciones de ISO17025, AABB Y CAP.

Se analizaron 16 marcadores genéticos. Proceso de la prueba: La amplificación de ADN se realiza por medio sistema PowerPlex®, La detección es a través del analizador genético ABI PRISM® 3130xl , y el análisis mediante programa GeneMapper® ID

Interpretación: De acuerdo con el análisis de ADN, el presunto padre, MIGUEL ALONSO es excluido como padre biológico del menor, MANUEL ALONSO, porque no coinciden los suficientes marcadores genéticos requeridos. La probabilidad de parentesco se indica como sigue.

Índice combinado directo: 0
Porcentaje de probabilidad: 0%

Por lo tanto, asumiendo la probabilidad a priori de 50%, la probabilidad de paternidad es de **0% ***

STR LOCUS	PRESUNTO PADRE		MENOR		MADRE (N/A)		INDICE
AMELOGENINA		XY		X			
D3S1358		15		17			0
TH01	6	9.3	7	9.3			0.705
D21S11	30.2	32.2	30	31			0
D18S51	16	18	12	20			0
Penta E	12	15	7	9			0
D5S818	10	11	11	13			0.681
D13S317	9	11	12	13			0
D7S820	8	11		11			2.359
D16S539	9	10	9	11			2.667
CSF1PO	10	12		11			0
Penta D	10	11	11	12			1.686
vWA	15	16	15	16			3.182
D8S1179	10	16	9	14			0
TPOX		8	8	11			0.983
FGA	25	26	22	27			0

* La asociación de nombres, parentescos y razas con los resultados presentados son estrictamente información provista a easyDNA. Dicha información es estrictamente confidencial. La prueba asume una probabilidad a priori de 50%. La toma de las muestras para generar el reporte no son realizadas para seguir los acuerdos de una cadena de custodia. Por lo tanto estos resultados pueden no ser aceptados en casos legales. Los participantes están de acuerdo y entienden que estos resultados son estrictamente solo de uso personal.