

Informe de ADN de Paternidad

Para Uso Informativo Unicamente

Lab No. Caso No.	Raza Número de Muestra Fecha de Colección	MADRE No Probado	MENOR 19 de mayo de 2018	PRESUNTO PADRE Otro
STR Locus	ID	Alelos	Alelos	Alelos
Amelogenin			X	X Y
D3S1358	1.705		15 16	15 16
D1S1656	1.727		14 17.3	14 15
D2S441	4.922		10	10
D10S1248	1.690		14	13 14
D13S317	5.600		9 12	9
Penta E	3.120		12 14	12
D16S539	2.313		10 12	10 11
D18S51	3.810		14 17	14 17
D2S1338	11.021		19 26	18 26
CSF1PO	1.451		12 13	12
Penta D	7.325		10 14	10 14
TH01	3.268		6 8	6 8
vWA	1.908		17	15 17
D21S11	4.039		30	30
D7S820	2.123		10 11	11
D5S818	3.217		10 12	10 11
TPOX	4.743		8 10	8 10
D8S1179	1.070		13 14	12 14
D19S433	1.834		13 14	13 14
FGA	8.633		19 23	19
D22S1045	1.558		15 16	15

Resumen de los resultados:

El presunto padre no puede ser excluido como el padre biológico del menor probado. Basándose en el análisis de loci STR listados arriba, la probabilidad de paternidad es 99.99999999%.

Índice Directo Combinado:

9,510,473,000

Probabilidad de Paternidad:

99.99999999%

Probabilidad de paternidad se ha indicado anteriormente, en comparación con un individuo al azar sin relación no probada, de la población Otro (asume probabilidad previa = 0.50)

Resultados de las pruebas son sólo para fines informativos. Las muestras no fueron recogidas bajo una estricta cadena de custodia. Nombres de los pacientes y el origen de la muestra no se pueden verificar.

El firmante abajo, Director del Laboratorio, verifico que la interpretación de los resultados es correcta según ha informado el 06 de julio de 2018.