

Teste de ADN

Informativo



1111-EEEE-4444

Caso 8XX9XJ3 Nome		CRIANÇA nome da criança		Alegado PAI nome pai	
Test No.		8XXJUDH3-20		8JHUYGB3-30	
Locus	PI	Tamanho dos Alelos		Tamanho dos Alelos	
D3S1358	2.56	13	17	17	
vWA	1.09	16	20	18	16
D16S539	1.86	9	11	9	12
CSF1PO	27.30	7	11	7	10
TPOX	1.46	16	11	14	11
D8S1179	0.83	11	13	13	15
D21S11	3.09	28	29	28	
D18S51	2.13	13	20	13	15
D2S441	1.02	11	14	10	14
D19S433	20.04	11	18	11	14.2
TH01	3.05	8	9.3	8	9.3
FGA	3.88	19	23.2	19	26
D22S1045	5.78	14	15	14	17
D5S818	2.20	18	15	10	15
D13S317	3.40	12		12	
D7S820	16.93	21	12	21	12
SE33	4.38	17	31.2	14	17
D10S1248	1.31	13	15	12	15
D1S1656	2.40	14	19.3	12	14
D2S1338	1.92	19	8	14	19
Amelogenin		X		X	Y

Interpretação:

RN: 8778796

Índice de Paternidade Combinado: **5,267,637,929**

Probabilidade de Paternidade: **99.99999998%**

O alegado pai não está excluído como pai biológico da criança testada. Baseado nos resultados obtidos na análise dos locus de ADN listados acima a probabilidade de paternidade é de 99.99999998%. Esta probabilidade de paternidade é calculada comparando indivíduos aleatórios não relacionados da população geral (assumindo uma probabilidade inicial igual a 0.50).

Nota: Como as amostras não foram recolhidas sob um processo devidamente documentado (custódia documental) e o laboratório não pode verificar a origem das amostras, estes resultados poderão não ser defensáveis em tribunal para o estabelecimento da paternidade ou outro processo legal. Os nomes das pessoas em teste que constam no relatório foram fornecidos pelo cliente e não podem ser verificados. O laboratório não assume responsabilidade por informação incorreta ou incompleta.

Baseado nas amostras recebidas das partes em teste, em que as identidades não podem ser verificadas, o diretor do laboratório declara que os dados genéticos estão corretos. Reportado a 07/01/2018.

CódigoADN™

Pç Mouzinho de Albuquerque 113 | 5ºP - 4100 - 359 Porto
Avenida da Liberdade N. 110 | 1ºP - 1269-046 Lisboa
(+351) 220 417 190 | info@codigoadn.pt | www.codigoadn.pt