

Lisboa

Avenida da Liberdade 110 – 1ºPiso
1269-046 Lisboa

Porto

Praça Mouzinho de Albuquerque 113 – 5ºPiso
4100-359 Porto

Apoio ao Cliente

info@codigoadn.pt

(+351 220 417 190)

(+351) 917 888 026

(+351) 960 140 447

Teste de ADN

Informativo



RL xxx xxx

Caso xxx xxx x Nome		CRIANÇA Nome da Criança		Alegado PAI Nome do Pai	
Test Nr.		Xxx xxx x-20		X x xxx xxx-30	
Locus	PI	Tamanho dos Alélos		Tamanho dos Alélos	
D3S1358	1.01	13	16	16	18
vWA	2.39	16		17	16
D16S539	16.69	14		10	14
CSF1PO	1.56	12		11	12
TPOX	2.86	8	9	8	9
D8S1179	2.82	10	19	10	13
D21S11	1.01	30	31.2	29	30
D18S51	1.90	18	16	16	17
D2S441	2.21	10	14	10	14
D19S433	7.01	12		12	15.2
TH01	28.26	9	10	8	10
FGA	1.76	20	26	20	22
D5S818	1.38	12		10	12
D13S317	1.95	8	14	8	13
D7S820	0.93	8	10	9	10
SE33	8.33	12	21	19	21
D10S1248	1.45	14	15	13	15
D1S1656	3.40	16	16.3	16	
D2S1338	1.78	20	26	16	20
Amelogenin		X		X	Y

Interpretação:

RN: xx xxx x

Índice de Paternidade Combinado: **137,289,601**

Probabilidade de Paternidade: **99.999999%**

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 99,999999%. Esta probabilidade de paternidade é calculada comparando indivíduos aleatórios não relacionados da população caucasiana (assumindo uma probabilidade inicial igual a 0.50).

Nota: Como as amostras não foram recolhidas sob um processo devidamente documentado por uma terceira entidade neutra 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 em anexo 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.

Michael L. Baird, Ph.D.

