

Test di Paternità Informativo

Solo ad uso informativo

ID Lab	1736	MADRE	BAMBINO	PRESUNTO PADRE
ID caso	415IT	Non Testato	Darrin	Tony
Campione n. Data della raccolta			1005-426 Ignoto	1005-426 Ignoto
Locus STR	ID	Alleli richiamati	Alleli richiamati	Alleli richiamati
Amelogenin			XY	XY
D3S1358	1.595		15 16	15 16
D1S1656	0.972		14 17.3	14 15
D2S441	1.513		11 12	12 14
D10S1248	0.905		14 15	13 14
D13S317	2.379		12 13	12 13
Penta E	4.131		5 8	5 8
D16S539	2.933		10 11	10 11
D18S51	1.462		16 18	12 16
D2S1338	2.408		20 23	21 23
CSF1PO	5.344		12 13	8 13
Penta D	24.429		6 8	6 9
TH01	1.889		7 8	7 8
vWA	2.000		16 17	16
D21S11	1.018		28 29	28 34.2
D7S820	1.487		7 10	10
D5S818	1.069		11 13	11 12
TPOX	1.160		8 11	9 11
D8S1179	3.403		14	14
D19S433	4.127		13 15	13 15
FGA	17.100		19 28	26 28
D22S1045	1.305		15 16	16 17

Resoconto dei risultati:

Il presunto padre non può essere escluso come il padre biologico del bambino testato. Sulla base dell'analisi dei loci STR elencati sopra, la probabilità di paternità è: 99.999998%.

Indice combinato diretto:

62,435,310

Probabilità di paternità:

99.999998%

I risultati del test sono solo a scopo informativo. I campioni non sono stati raccolti seguendo una rigida catena di custodia. I nomi dei pazienti e l'origine dei campioni non possono essere verificati.


Daniel Slowinski Analista DNA III

Io, il sottoscritto Direttore del Laboratorio, verifico che l'interpretazione dei risultati è corretta come riportato il 04 giugno 2018.


John B. Spalding, Ph.D. Direttore di Laboratorio