

# Referto del DNA per la paternità

Solo ad uso informativo

ID Lab ID caso		MADRE Non Testato	BAMBINO 24 giugno 2018		PRESUNTO PADRE Altro
	Razza Campione n. Data della raccolta				
Locus STR	ID	Alleli richiamati	Alleli richiamati		Alleli richiamati
Amelogenin			X		X Y
D3S1358	1.768		16		16 17
D1S1656	1.756		16	17.3	12 16
D2S441	2.204		14		13 14
D10S1248	3.616		13		13
D13S317	4.246		10	11	10 12
Penta E	30.471		19		13 19
D16S539	12.369		11	14	11 14
D18S51	1.497		15	23	12 15
D2S1338	8.457		23		23
CSF1PO	2.154		10		10 11
Penta D	2.302		9		9 13
TH01	2.960		8	9	9
vWA	2.616		14	17	14 18
D21S11	6.358		31	31.2	31 31.2
D7S820	4.111		9		8 9
D5S818	2.235		12	13	12 13
TPOX	2.143		8		8
D8S1179	1.070		12	14	13 14
D19S433	3.289		14		14
FGA	6.415		23		23
D22S1045	1.682		16		15 16

## 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: 99.99999999%.**

Indice combinato diretto:

**91,502,020,000**

Probabilità di paternità:

**99.99999999%**

Probabilità di paternità indicata sopra rispetto ad un individuo non testato, non correlato, casuale della popolazione Altro (assumendo una probabilità a priori del 50%).

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.

Io, il sottoscritto Direttore del Laboratorio, verifico che l'interpretazione dei risultati è corretta come riportato il 06 luglio 2018.