

# Test di Paternità Legale

Catena di custodia - Accreditato AABB

ID Lab	2016	MADRE	BAMBINO	PRESUNTO PADRE
ID caso	381IT	Non Testato	Maria	Rafael
Campione n. Data della raccolta			1005-048 25 giugno 2019	1005-048 25 giugno 2019
Locus STR	ID	Alleli richiamati	Alleli richiamati	Alleli richiamati
Amelogenin			X	X Y
D3S1358	23.600		13 14	13 16
D1S1656	2.145		14 18.3	14 15
D2S441	2.053		11 14	11 14
D10S1248	0.738		12 14	14 16
D13S317	2.360		12 13	11 13
Penta E	5.364		13	7 13
D16S539	0.944		11 12	11 13
D18S51	2.000		16 17	14 17
D2S1338	3.933		20	20 24
CSF1PO	0.667		12 14	11 12
Penta D	3.268		12 13	12 13
TH01	2.088		6 9.3	6
vWA	1.735		15 19	15 17
D21S11	0.915		29 30	30 32.2
D7S820	2.070		8 11	8 12
D5S818	1.379		11 12	11 12
TPOX	0.515		8 9	8 11
D8S1179	3.869		15	13 15
D19S433	6.556		13 14.2	12 14.2
FGA	3.105		19 22	19 24
D22S1045	1.174		15	15 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: 99.99999%.**

Indice combinato diretto:

**7,079,718**

Probabilità di paternità:

**99.99999%**

I campioni sono stati raccolti seguendo una rigida catena di custodia da una terza parte neutrale. L'origine dei campioni ed i nomi dei clienti che appaiono sul referto sono stati verificati.



Daniel Slowinski

Analista DNA III

Sottoscritto e giurato davanti a me

05 luglio 2019.




Io, il sottoscritto Direttore del Laboratorio, verifico che l'interpretazione dei risultati è corretta come riportato il 05 luglio 2019.



John B. Spalding, Ph.D.

Direttore di Laboratorio

DNA amplificato con Sistema PowerPlex® Fusion, rilevato usando l'Analizzatore Genetico ABI PRISM® 3130xl ed analizzato col Software ID GeneMapper®. Test eseguito da Endeavor DNA, Inc.