

## Rapport — test ADN de paternité

Pour usage à titre d'information seulement

No de labo EXAMPLE		Mère		Enfant		Père présumé	
No de dossier EXAMPLE		LE NOM DE LA MÈRE		NOM DE L'ENFANT		LE NOM DU PÈRE PRÉSUMÉ	
Groupe ethnique		Caucasien				Caucasien	
No d'échantillon		1234-12345		1234-12346		1234-12347	
Date du prélèvement		12 août 2022		12 août 2022		12 août 2022	
Locus STR	ID	Allèles obtenus		Allèles obtenus		Allèles obtenus	
Amelogenin		X		X		X Y	
D3S1358	3.750	15	16	16	18	18	
D1S1656	3.430	15	18.3	15	16	12	16
D2S441	7.302	12	15	11.3	15	11	11.3
D10S1248	1.679	12	16	12	15	13	15
D13S317	10.618	11	12	10	11	10	12
Penta E	10.314	10	12	10	17	17	20
D16S539	2.093	12	13	12	13	12	
D18S51	7.220	16	18	17	18	17	
D2S1338	2.694	19	20	17	20	17	19
CSF1PO	34.100	10	12	8	12	8	10
Penta D	2.149	9	12	12		9	12
TH01	2.124	9	9.3	6	9.3	6	9
vWA	2.059	17	18	17	18	16	17
D21S11	13.885	26	32	30	32	30	
D7S820	3.903	8	10	10		10	
D5S818	7.010	11	12	12	13	13	
TPOX	1.287	8	11	8	11	11	
D8S1179	3.008	13		13	14	12	14
D19S433	26.325	14	15.2	15.2		15.2	
FGA	2.722	21	26	21	24	20	24
D22S1045	1.540	16		15	16	15	16

### Énoncé des résultats:

La possibilité que le père présumé soit le père biologique de l'enfant testé ne peut pas être exclue. Selon l'analyse des loci STR listés ci-dessus, la probabilité de paternité est de 99.99999999%.

Indice direct combiné:

**3,130,000,000**

Probabilité de paternité:

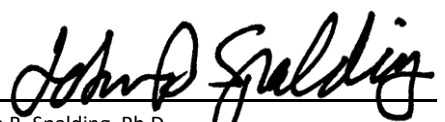
**99.99999999%**

La probabilité de paternité indiquée ci-dessus est comparée à un individu non testé, non relié et aléatoire de la population Caucasien (une probabilité initiale de 0,5 est supposée).

Les résultats du test sont offerts à titre d'information seulement. Les échantillons n'ont pas été prélevés sous une chaîne de possession stricte. Le nom des donneurs et l'origine des échantillons ne peuvent pas être vérifiés.

  
Daniel Slowinski      Analyste ADN de niveau 3

Je, soussigné le directeur du laboratoire, confirme que l'interprétation de ces résultats est correcte, tel que rapporté le 03 octobre 2022.

  
John B. Spalding, Ph.D.

L'ADN a été amplifié avec PowerPlex® Fusion System, a été détecté avec l'ABI PRISM® 3130xl Genetic Analyzer et a été analysé avec le logiciel GeneMapper® ID. Le test a été effectué par Endeavor DNA, Inc.

Endeavor DNA, Inc. est un laboratoire accrédité par A2LA et ISO/IEC 17025:2017. Le numéro de certificat est le 4049.01. Endeavor DNA, Inc. est un organisme accrédité par le Ministry of Justice en tant qu'organisme autorisé à effectuer des tests de filiation ordonnés par les tribunaux civils en Angleterre et au pays de Galles selon l'article 20 du Family Law Reform Act de 1969.

6955 N MESA ST, SUITE 109, EL PASO, TX 79912 | Téléphone: 915-519-1600 | ENDEAVORDNA.COM