

# Rapport — test ADN de paternité

Pour usage à titre d'information seulement

No de labo No de dossier		Mère Non Testé	Enfant 6 juil. 2018		Père présumé	
Groupe ethnique No d'échantillon Date du prélèvement						
Locus STR	ID	Allèles obtenus	Allèles obtenus		Allèles obtenus	
			X	Y	X	Y
Amelogenin						
D3S1358	1.049		16	18	16	19
D1S1656	2.149		11	12	12	14
D2S441	1.188		10	14	10	11
D10S1248	3.252			13		13
D13S317	1.861		11	12		12
Penta E	20.056		9	16	9	15
D16S539	0.795		11	12	12	13
D18S51	1.805		13	17	15	17
D2S1338	1.597		20	24	17	20
CSF1PO	2.270			10	10	11
Penta D	2.175		9	10	10	12
TH01	3.161		6	9	6	9
vWA	2.375		15	17	15	18
D21S11	1.236		29	30	28	29
D7S820	1.951		9	10		10
D5S818	1.405		11	12		11
TPOX	0.953			8	8	11
D8S1179	2.407		10	15	11	15
D19S433	36.100		13.2	14	13.2	15
FGA	1.399		21	23	21	22
D22S1045	1.432		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 99.999994%.

Indice direct combiné:

**15,517,830**

Probabilité de paternité:

**99.999994%**

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.

Je, soussigné le directeur du laboratoire, confirme que l'interprétation de ces résultats est correcte, tel que rapporté le 17 juillet 2018.