

# Rapport — test ADN de paternité

Pour usage à titre d'information seulement

| No de labo                                                 |             | Mère<br>Non Testé | Enfant       |                 | Père présumé |                 |  |
|------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--|
| No de dossier                                              | Autre       |                   | 7 juil. 2018 |                 |              |                 |  |
| Groupe ethnique<br>No d'échantillon<br>Date du prélèvement |             |                   |              |                 |              |                 |  |
| Locus STR                                                  | ID          | Allèles obtenus   |              | Allèles obtenus |              | Allèles obtenus |  |
| Amelogenin                                                 |             |                   |              | X Y             |              | X Y             |  |
| D3S1358                                                    | 0.000       |                   |              | 17 19           |              | 15              |  |
| D1S1656                                                    | 5.259       |                   |              | 13              |              | 11 13           |  |
| D2S441                                                     | 0.000       |                   |              | 10              |              | 11 11.3         |  |
| D10S1248                                                   | 0.000       |                   |              | 12 15           |              | 14              |  |
| D13S317                                                    | 0.860       |                   |              | 10 11           |              | 11 12           |  |
| Penta E                                                    | 0.000       |                   |              | 11 12           |              | 18 19           |  |
| D16S539                                                    | 0.858       |                   |              | 9 11            |              | 10 11           |  |
| D18S51                                                     | 2.387       |                   |              | 13 14           |              | 12 13           |  |
| D2S1338                                                    | 1.884       |                   |              | 17 20           |              | 20 22           |  |
| CSF1PO                                                     | 0.914       |                   |              | 11 12           |              | 9 11            |  |
| Penta D                                                    | 0.000       |                   |              | 11              |              | 13 14           |  |
| TH01                                                       | 1.480       |                   |              | 6 9             |              | 7 9             |  |
| vWA                                                        | 0.000       |                   |              | 16 18           |              | 14 17           |  |
| D21S11                                                     | 0.000       |                   |              | 29 32.2         |              | 28 30           |  |
| D7S820                                                     | 0.849       |                   |              | 10 11           |              | 10 12           |  |
| D5S818                                                     | 1.587       |                   |              | 11              |              | 11 12           |  |
| TPOX                                                       | 2.041       |                   |              | 8 11            |              | 11              |  |
| D8S1179                                                    | 1.762       |                   |              | 12 15           |              | 12 13           |  |
| D19S433                                                    | 1.834       |                   |              | 13 14           |              | 13 14           |  |
| FGA                                                        | 0.000       |                   |              | 22 24           |              | 20 21           |  |
| D22S1045                                                   | Non utilisé |                   |              |                 |              |                 |  |

## Énoncé des résultats:

La possibilité que le père présumé soit le père biologique de l'enfant testé est exclue. Cette conclusion se base sur la présence d'allèles STR incompatibles et énumérés ci-dessus, dont l'indice combiné est de 0. La probabilité de paternité est de 0 %.

Indice direct combiné:

0

Probabilité de paternité:

0%

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 19 juillet 2018.