

Nasz znak:

Ołomuniec, data:

Sprawozdanie z anonimowej analizy DNA w celu ustalenia ojcostwa

(Do celów prywatnych)

Do badań został przekazany materiał biologiczny z następujących próbek:

Próbka A: domniemany ojciec (320/20 PAT)

Próbka B: Dziecko (321/20 PAT)

Zastosowana metoda: Analiza lokusów STR metodą elektroforezy kapilarnej

Wynik: W oparciu o aktualny stan wiedzy z zakresu genetyki, możemy stwierdzić, że nie było potwierdzone biologiczne ojcostwo między próbkami A i B. Ojcostwo domniemanego ojca w stosunku do badanego dziecka było praktycznie WYKLUCZONE (klasyfikacja według Hummla na podstawie niezgodności w więcej niż dwóch sondach).

Ograniczenia analizy:

W przypadku pokrewieństwa między domniemanymi ojcami nie można wykluczyć fałszywie udowodnionego ojcostwa. Aby wyeliminować fałszywie pozytywny wynik badania, konieczne jest przebadanie także próbki matki.

Doc. Mgr. R. Vodička, Ph.D.; Doc. RNDr. R. Vrtel, Ph.D., Mgr. J. Böhmová; Mgr. M. Frydrychová, N. Blaťáková DiS., Bc. M. Vodičková