

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:** Na podstawie częstości występowania polimorfizmów badanych allelotypów (określonych dla naszego obszaru badań) było możliwe określenie prawdopodobieństwa ojcostwa między ojcem i badanym dzieckiem, próbkami A i B na poziomie ponad 99,999999%.

Na podstawie zastosowanych badań opartych na aktualnym stanie nauki w zakresie genetyki, ojcostwo było praktycznie UDOWODNIONE (klasyfikacja Humela).

GENEXONE  
DNA DIAGNOSTICS

#### 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**