

Mgr

Biegły sądowy

w okręgu Sądu Okręgowego w

z zakresu ustalania ojcostwa i pokrewieństwa biologicznego

Nr decyzji:

e-mail:

**Opinia nr
do ekspertyzy dotyczącej ustalania biologicznego ojcostwa**

Na zlecenie: Sąd Rejonowy w

Sygnatura akt:

Zakres opinii:

1. Przeprowadzenie badań genetycznych w kierunku ustalenia ojcostwa biologicznego domniemanego ojca: względem małoletniego:
2. Wykazanie, czy biologiczne ojcostwo badanego domniemanego ojca zostało potwierdzone lub wykluczone.

Przebieg badań:

Pierwszym etapem było protokolarnie pobranie materiału w punkcie medycznym:
miejscem się w, które odbyło się w dniu: Materiał został
pobrany w obecności

W badaniu uczestniczyli:

DOMNIEMANY OJCIEC:

Data urodzenia:

Pesel:

Tożsamość badanej osoby została ustalona na podstawie dowodu osobistego:
.....

Materiał w formie wymazu z wewnętrznej strony policzka został pobrany od wyżej
wymienionej osoby w dniu:

MATKA:

Data urodzenia:

Nr dokumentu:

Pesel:

Tożsamość

badanej osoby została ustalona na podstawie dowodu osobistego:

Materiał w formie wymazu z wewnętrznej strony policzka został pobrany od wyżej wymienionej osoby w dniu:

DZIECKO:

Data urodzenia:

Pesel:

Tożsamość badanej osoby została ustalona na podstawie odpisu zupełnego aktu urodzenia:

Materiał w formie wymazu z wewnętrznej strony policzka został pobrany od wyżej wymienionej osoby w dniu:

Analiza genetyczna została przeprowadzona w Laboratorium Diagnostyki Medycznej testDNA będącym przedsiębiorstwem podmiotu leczniczego testDNA Laboratorium Sp. z o. o.

Opis metody:

Badanie układów STR wykonano wykorzystując materiał pobrany z jamy ustnej w formie wymazu z wewnętrznej strony policzka. Do amplifikacji fragmentów DNA użyto komercyjnego kitu FusionSystem 24 firmy Promega. Frakcjonowanie układów STR przeprowadzono za pomocą sekwenatora ABI Prism 3130, na podstawie porównania z drabinką alleliczną.

Badanie wykonano zgodnie z Procedurą Badawczą PB-01 „Ustalenie ojcostwa na podstawie analizy DNA z zastosowaniem multipleksowej amplifikacji polimorficznych loci STR”, wydanie 05 z dnia 05.02.2018.

Załączony raport testu DNA w kierunku ustalenia pokrewieństwa biologicznego dotyczy wyłącznie obiektów badanych.

Wnioski końcowe

Wynik badania został wydany w dniu: Raport nr

Analiza została opracowana przez:

Raport z analizy DNA autoryzował:

Na podstawie przeprowadzonego badania 24 loci został uzyskany wynik analizy DNA niewykluczający domniemanego ojca jako biologicznego ojca badanego dziecka.....

W oparciu o wyniki testów uzyskanych z analizy DNA, prawdopodobieństwo biologicznego ojcostwa wynosi powyżej 99,9999%. W związku z tym ojcostwo badanego domniemanego ojca w stosunku do badanego dziecka zostało praktycznie potwierdzone.

Marker (AMEL) jest markerem płci.

Marker DYS391 zlokalizowany jest na chromosomie Y, występującym tylko u mężczyzn. Analiza statystyczna została przeprowadzona na podstawie 23 markerów DNA, z uwagi na udział w badaniu uczestników płci żeńskiej. Pominięcie markera DYS391 w analizie statystycznej w żaden sposób nie wpływa na merytoryczny wynik badania.

.....

WZÓR

Biegły sądowy