



Warszawa, dn. 2005-07-28

WYNIK ANALIZY DNA

Numer rodowodu

Numer próbki

15134

Nazwisko i imię

Zienkiewicz Adam

Adres

05-080 Izabelin
Sieraków 41

Lekarz kierujący

dr Piotrowski R.

Ośrodek kierujący

Instytut Matki i Dziecka
01-211 Warszawa
Kasprzaka 17 a

Kierunek badania

CF
mukowiscydoza

Badane markery

delF508

Data urodzenia

10-03-2004

PESEL

04231009357

Wynik diagnostyki

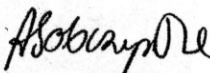
delF508/delF508

Wnioski

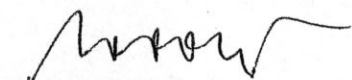
Otrzymane wyniki analizy DNA w badanej rodzinie są w pełni informacyjne. Umożliwiają ustalenie nosicielstwa zmutowanego genu wśród krewnych probanta oraz na diagnostykę prenatalną choroby w przypadku planowania ciąży. Wykryto mutację delF508 w obu allelach genu CFTR. Wynik badania DNA potwierdza rozpoznanie kliniczne mukowiscydozy u Adama.

Zakład Genetyki Medycznej Instytutu Matki i Dziecka posiada od 1999 certyfikat jakości w zakresie diagnostyki molekularnej mukowiscydozy nadany przez European Quality Assessment Scheme for Cystic Fibrosis.

Badania wykonał(a)


dr Sobczyńska A.

Kierownik Zakładu Genetyki Medycznej


prof. dr hab. T. Mazurczak

Zgodnie z oryginałem

CENTRUM DIAGNOSTYKI
I LECZENIA MUKOWISCYDOZY
KIEROWNIK

Dorota Sands
PULMONOLOG