

.....
Pieczęć jednostki zlecającej

.....
Lekarz kierujący materiałem (pieczęć i podpis):

**DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY
NA WYKONANIE BADANIA GENETYCZNEGO
(NIE DOTYCZY BADAŃ TECHNIKAMI ISH)**

Pacjent:..... PESEL Płeć:.....

Data urodzenia: Adres:.....

Wyrażam zgodę, aby pobrany ode mnie materiał biologiczny (krew, materiał tkankowy, wymaz) został wykorzystany do wykonania badań genetycznych zawartych w skierowaniu. Badania te są niezbędne do celów diagnostyczno-terapeutycznych w bieżącym postępowaniu i zostaną wykonane zgodnie ze skierowaniem.

Jednocześnie oświadczam, że:

- jestem świadomy/a, że pobrany materiał biologiczny zostanie użyty w celu izolacji materiału genetycznego oraz wykonania testów genetycznych, związanych z diagnostyką genetyczną nowotworów;
- zostałem/-am poinformowany/-na o istocie podejrzewanej/rozpoznanej choroby oraz o rodzaju i znaczeniu diagnostycznym planowanego badania genetycznego dla potwierdzenia bądź ustaleniu rozpoznania choroby lub planowania leczenia;
- jestem świadomy/a, że istnieje możliwość uzyskania niejednoznacznego wyniku badania. W tej sytuacji próbka zostanie poddana ponownej analizie lub materiał biologiczny zostanie ponownie pobrany.

Czy w ciągu ostatnich 3 miesięcy została wykonana u mnie transfuzja krwi lub przeszczep szpiku?	TAK	NIE
Wyrażam zgodę na przechowywanie materiału genetycznego (DNA/RNA) w celu wykonania ewentualnych dodatkowych badań diagnostycznych dla osoby badanej	TAK	NIE
Wyrażam zgodę na anonimowe wykorzystanie materiału genetycznego DNA/RNA do badań naukowych, mających na celu rozszerzenie wiedzy na temat molekularnego podłoża diagnozowanej choroby	TAK	NIE

.....
podpis osoby badanej/opiekuna ustawowego

Informacja dla pacjenta

Izolacja DNA i przeprowadzenie badań molekularnych pozwala na rozpoznanie konkretnych zmian w kodzie genetycznym, leżących u podstaw choroby nowotworowej. Prowadzone badania mają na celu wykrycie i zidentyfikowanie tych zmian, co może być zarówno wsparciem dla diagnozy i rokowania w przebiegu choroby oraz podstawą do wdrożenia specyficznego leczenia.