



## ZASADY POBIERANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO BADAŃ CYTOGENETYCZNYCH

Materiał do badania **przyjmowany jest jedynie ze skierowaniem** od lekarza prowadzącego.  
W przypadku materiału kierowanego przez Ośrodki spoza SP ZOZ MSWiA z CO w Olsztynie, skierowanie musi zawierać zgodę Dyrekcji jednostki kierującej na sfinansowanie badania, jeśli badanie jest wykonywane jako badanie płatne.

**Każdorazowo do w pełni wypełnionego skierowania należy dołączyć formularz świadomej zgody na badanie genetyczne podpisany przez pacjenta/opiekuna prawnego.**

### MATERIAŁ

- **szpik kostny** (~4 ml) pobrany **jałowo** do próbek z **heparyną litową**
  - **krew obwodowa** (~4 ml) pobrana **jałowo** do próbek z **heparyną litową**
- Pobrany materiał nie może zawierać skrzepów. Po pobraniu próbkę należy delikatnie wymieszać.**

**Pacjent nie musi być na czczo. Każda próbka powinna być opisana imieniem i nazwiskiem pacjenta, datą urodzenia oraz datą pobrania.**

**Materiał na badanie od pacjenta (przy diagnostyce wstępnej – ustalaniu rozpoznania) powinien zostać pobrany przez włączeniem planowanego leczenia (dotyczy to również leków sterydowych).**

### TRANSPORT

Zleceniodawca odpowiedzialny jest za jak najszybsze dostarczenie materiału do badań do Pracowni Cytogenetyki, z zabezpieczeniem sterylności i szczelności próbek.

Rekomenduje się dostarczenie próbki do pracowni niezwłocznie po pobraniu.

W celu przygotowania materiału do transportu należy zapakować je w potrójne opakowanie.

- Opakowanie pierwotne – próbka zawierająca szpik kostny, krew obwodową, opisana imieniem i nazwiskiem, nr PESEL lub datą urodzenia.
- Opakowanie pośrednie – worek foliowy lub plastikowe pudełko.
- Opakowanie zewnętrzne (transportowe) – pojemnik plastikowy z piktogramem/opisem – materiał zakaźny wraz z skierowaniem i zgodą na badanie genetyczne.

W okresie letnim w celu schłodzenia próbek do opakowania transportowego należy włożyć zamrożone wkłady żelowe/chłodziki.

Gdy próbka będzie dostarczona w tym samym dniu pobrania transport odbywa się w temperaturze pokojowej.

Jeśli próbka będzie transportowana dłużej niż 12 godz. – transport odbywa się w temp. +4°C - +8°C, jednak nie dłużej niż 24 godz. od pobrania materiału.

**UWAGA – materiału nie wolno zamrażać!!!**

**TERMINY PRZYJMOWANIA MATERIAŁU  
poniedziałek-czwartek w godzinach 7:30 – 13:00**

**W przypadkach pilnych przyjęcie materiału w terminie innym niż powyższe jest możliwe po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym z Pracownią Cytogenetyki.**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt telefoniczny:  
(89) 539 8151 (Pracownia Cytogenetyki)  
dr n. med. Błażej Ratajczak