

ZASADY POBRANIA I TRANSPORTU MATERIAŁU PORONNEGO*

1. Materiał w czasie zabiegu oczyszczenia jamy macicy po rozpoznaniu obumarłej ciąży pobiera lekarz, który powinien część materiału biologicznego umieścić w pojemniku i zalać go solą fizjologiczną.
2. Probówka z podpisana imieniem i nazwiskiem, powinna być zabezpieczona przed działaniem czynników zewnętrznych (światło) oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi takimi jak rozbicie czy przedziurawienie probówek.
3. Każdy materiał biologiczny pobrany od pacjenta jest uważany za materiał zakaźny więc powinien być dostarczany przez upoważnione osoby, w zamkniętym pojemniku, oznakowanym „MATERIAŁ ZAKAŹNY”.
4. Transportowana próbka powinna być zaopatrzona w prawidłowo wypełnione skierowanie na badanie i wypełniony formularz świadomej zgody.
5. Transport może odbywać się w temperaturze otoczenia. Jeśli transport dotyczy świeżego materiału z poronienia to w miarę możliwości bardziej wskazany jest transport w temperaturze od 4-8 st. C. W przypadku materiału w postaci bloczków parafinowych wystarczy temperatura otoczenia.
6. Próbka ze świeżego materiału z poronienia powinna być dostarczona w ciągu doby, zaś bloczki parafinowe przechowywane w temperaturze pokojowej mogą być wysłane nawet w ciągu kilku miesięcy.
7. Po otrzymaniu próbki, w przypadku konieczności przechowywania świeżego materiału z poronienia, można ją umieścić w lodówce (4-8 st. C), jednak nie na dłużej niż 3 doby.

Jak zabezpieczyć materiał poronny w warunkach nieszpitalnych?

Bywa, że do spontanicznego poronienia dochodzi w warunkach nieszpitalnych, należy wówczas zebrać wydalony materiał biologiczny do pojemnika (może to być jałowy pojemnik na mocz) i również zalać go solą fizjologiczną. Materiał powinien być przechowywany w temperaturze 4 st. C do czasu wysyłki (**nie zamrażać!**). Pojemnik z materiałem musi być szczelnie zamknięty i dobrze zabezpieczony przed uszkodzeniem (np. koperta z folią "bąbelkową", małe opakowanie kartonowe). Należy go jak najszybciej dostarczyć osobiście lub przesyłką kurierską, w temperaturze pokojowej, do Pracowni Cytogenetyki Zakładu Genetyki Medycznej IMiD.

* Przed wykonaniem badania genetycznego każdy materiał poronny musi zostać poddany **ocenie histopatologicznej**. W przypadku pacjentek spoza IMiD oraz pacjentek nieposiadających dokumentu świadczącego o wykonaniu takiej oceny, do ceny badania genetycznego należy dodać koszt oceny histopatologicznej przeprowadzanej w Zakładzie Patomorfologii IMiD w kwocie 45zł (wartość badania dotyczy opracowania 1 bloku parafinowego oraz oceny wykonanego preparatu barwionego hematoksyliną i eozyną). Tym samym czas wykonania badania wydłuży się o czas dokonywanej oceny histopatologicznej.