



INSTRUKCJA POBRANIA MATERIAŁU Z PORONIENIA

MATERIAŁ BIOLOGICZNY: RODZAJ, SPOSÓB POBRANIA I PRZECHOWYWANIA

1. Do przechowywania materiału z poronienia należy użyć jałowej jednorazowej probówki plastikowej (np. Typu Eppendorf) oraz 0,9 % roztworu NaCl (jałowy roztwór soli fizjologicznej).
2. W czasie zabiegu oczyszczenia jamy macicy po rozpoznaniu obumarłej ciąży lekarz powinien umieścić część materiału biologicznego w probówce. Przemycić 2-3 krotnie roztworem soli fizjologicznej.
Następnie materiał biologiczny należy zalać jałowym roztworem soli fizjologicznej i szczelnie zamknąć. Probówka powinna zostać odpowiednio opisana w sposób umożliwiający identyfikację materiału.
3. Należy pobrać krew obwodową matki do probówki w systemie zamkniętym w obecności wersenianu sodu (EDTA) (2 ml), postępując zgodnie z procedurą pobrania krwi obwodowej do badania genetycznego. W przypadku zlecenia badania materiału z poronienia wystarczy jedna, podpisana kopia formularza zlecenia badania genetycznego oraz formularza świadomej zgody.

MATERIAŁ BIOLOGICZNY: PAKOWANIE I TRANSPORT

1. Próbkę należy przesłać jak najszybciej do EUROIMMUN. Pojemnik z materiałem biologicznym musi być szczelnie zamknięty i dobrze zabezpieczony przed uszkodzeniem.
Jeśli przesłanie materiału biologicznego opóźnia się, pojemnik z materiałem biologicznym należy przechowywać w lodówce, a w trakcie transportu wraz z wkładami chłodzącymi (nie zamrażać!). Materiał biologiczny powinien dotrzeć do EUROIMMUN nie później niż 24 godziny od pobrania.
2. Do przesyłki konieczne jest dołączenie wypełnionego formularza zlecenia badania genetycznego oraz formularza świadomej zgody na badanie genetyczne materiału z poronienia z własnoręcznym podpisem pacjentki.