

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBIERANIA ROPY Z ROPNIA ZAMKNIĘTEGO DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO.	Zał. – LM/PB-03/11
		1/1

Sposób postępowania

1. Materiał z ropnia zamkniętego pobiera się drogą punkcji.
2. Powierzchnię ropnia przemyć jałowym roztworem soli fizjologicznej, poczekać do osuszenia i zdezynfekować preparatem alkoholowym - do wyschnięcia.
3. Przy użyciu igły i strzykawki pobrać materiał w objętości przynajmniej 1 ml.
4. Połowę pobranego materiału wprowadzić z zachowaniem zasad aseptyki do podłoża transportowego, zabezpieczającego żywotność bakterii beztlenowych i tlenowych, jak podłoże Portagerm Flakons - patrz załącznik LM/PB-03/13; LM/PB-03/14, dostarczyć do Laboratorium Mikrobiologii.
5. Drugą część wprowadzić do jałowej, szczelnie zamkniętej probówki i w ciągu 2 godzin, utrzymując w temperaturze pokojowej dostarczyć do Laboratorium Mikrobiologii.

IJWAGA:

- ➔ Podłoże Portagerm Flakons zabezpiecza żywotność bakterii - do 24 godzin w temperaturze pokojowej.
- ➔ w/w podłoża oraz jałową probówkę należy pobrać w Laboratorium Mikrobiologii.

	Imię i nazwisko	stanowisko/funkcja	data	podpis
Opracował:	Dr Ewa Namysł	Kierownik Laboratorium Mikrobiologicznego		