

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBIERANIA ROPY LUB WYMAZU Z ROPNIA OTWARTEGO DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO	Zał. – LM/PB-03/9
		1/1

## Sposób postępowania

Najbardziej wskazane są próbki pobrane z podstawy lub ściany ropnia.

- ➔ należy zdezynfekować okolice ropnia preparatem alkoholowym,
- ➔ pobrać dwa wymazy; jeden umieścić w pustej, jałowej probówce transportowej; posłuży on do zrobienia preparatu bezpośredniego, drugą umieścić w probówce z podłożem transportowym - do wykonania posiewu.

Alternatywą jest pobranie ~1 ml treści ropnia jałową igłą ze strzykawką. Część aspiratu przysłać w strzykawce z zagiętą igłą - posłuży do zrobienia preparatu bezpośredniego. Ponieważ powyższy materiał należy badać w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych, konieczne jest zastosowanie podłoży transportowych zapewniających przeżycie bakterii; są nimi:

**Podłoże Portagerm Flakons** - zabezpiecza żywotność bakterii beztlenowych, tlenowych i drożdżaków do 24 godzin w temperaturze pokojowej;

**Podłoże Portagerm Amies Agar + wymazówka** zabezpiecza żywotność bakterii beztlenowych i tlenowych do 24 godzin w temperaturze pokojowej,

**UWAGA 1:** W/w podłoży transportowych używaj zgodnie z załącznikami Nr 12,13,14

**UWAGA 2:** Materiał należy pobrać w odstępach 24 godz. Z tego samego miejsca.

**UWAGA 3:** Podłoża transportowe: Portagerm Flakons, Portagerm Amies + wymazówka, oraz wymazówkę w jałowej probówce można nabyć w Laboratorium Mikrobiologii.

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