

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBRANIA MATERIAŁU Z SZYJKI MACICY	Zał. – LM/PB-03/31
		1/1

Sposób postępowania

I. Badanie ogólne.

1. Materiał należy pobrać po założeniu wziernika pochwowego.
2. Usunąć nadmiar śluzu i ropy z części pochwowej za pomocą jałowego wacika wymazówki i odrzucić ją.
3. Drugą jałową wymazówką, z zestawu Amies Agar + wymazówka, pobrać wymaz z kanału szyjki obracając wymazówkę w kanale 15-30 sekund. Nie dotykać ścian pochwy.
4. Umieścić wymazówkę w podłożu transportowym Amies, patrz instrukcja LM/PB-03/14, i dostarczyć, najlepiej w ciągu 2 godzin, w temperaturze pokojowej (20-22°C) do Laboratorium Mikrobiologii.
5. Maksymalny czas przetrzymywania pobranego materiału w podłożu Amies Agar to 24 godziny z utrzymaniem temperatury pokojowej (20-22°C).

UWAGA: w/w nie dotyczy pobierania materiału w kierunku Chlamydia trachomatis, Mycoplasma spp. i wirusów.

II. Zakażenie związane z wkładką domaciczną.

Materiałem diagnostycznym jest wkładka, którą należy umieścić w jałowym pojemniku i natychmiast, utrzymując w temperaturze pokojowej (20-22°C) dostarczyć do Laboratorium Mikrobiologii.

Drugim materiałem diagnostycznym jest ropa lub wydzielina, którą należy pobrać jałową wymazówką z zestawu Amies Portagerm Agar + wymazówka, patrz instrukcja LM/PB-03-12 i najlepiej w ciągu 2 godzin w temperaturze pokojowej dostarczyć do Laboratorium Mikrobiologii.

Maksymalny czas przetrzymywania materiału w podłożu Amies Portagerm Agar to 24 godziny w temperaturze pokojowej (20-22°C).

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