

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBIERANIA MATERIAŁÓW Z GÓRNYCH DRÓG ODDECHOWYCH (GDO)	Zał. – LM/PB-03/7
		1/1

Materiał do badań bakteriologicznych z GDO pobiera się z reguły w postaci wymazów, rzadko nakłuć. Materiał pobieramy na czczo przed posiłkiem, we wczesnym okresie choroby, przed włączeniem antybiotyku, nie należy przeprowadzać wcześniej żadnej dezynfekcji błon

### 1. Wymaz z błony śluzowej gardła, i migdałków

Pobieramy jałową wymazówkę. Język chorego należy ucisnąć szpatułką, aby uniemożliwić zanieczyszczenie wacika śliną. Wacikiem pocieramy migdałki, tylną ścianę gardła, łuki podniebienne (z miejsc zmienionych zapalnie), następnie wkładamy go do probówki nie dotykając ścianek. W przypadku przesyłania materiału, gdy czas wykonania badania przekracza 2 godziny, należy użyć zestawu transportowego.

**Przy podejrzeniu błonicy** materiał winien być pobrany dwoma wacikami, z których jeden służy do wykonania posiewów, a drugi do sporządzania preparatu bezpośredniego. Materiał pobiera się z miejsc sąsiadujących z zapalnie zmienioną błoną śluzową oraz z zachyłków między migdałkami a łukami podniebiennymi. Do badania na nosicielstwo *Neisseria meningitidis* wymaz należy pobrać z jamy nosowo-gardłowej przy użyciu wymazówki na giętym „drucie”. Należy ją wprowadzić delikatnie za języczkiem podniebiennym ku górze lub przez otwór nosowy ku tyłowi, aż dotknie tylnej ściany jamy nosowo-gardłowej i wówczas wykonać ruchy ku dołowi i górze, aby potrzeć ścianę gardła. Przy braku możliwości natychmiastowego opracowania materiału w laboratorium należy użyć podłoża transportowego.

### 2. Wymaz z błony śluzowej jamy ustnej

W stanach zapalnych jamy ustnej materiał pobrać, wymazówką z owrzodzeń i nalotów błonie śluzowej ust, języka, dziąseł, mieszków zębowych. Jeśli materiał nie będzie w ciągu 2 godz. przekazany do laboratorium, należy użyć zestawu transportowego.

### 3. Wymaz z nosa

Wymazówkę zwilżyć jałowym roztworem soli fizjologicznej, po czym wprowadzić do nozdrzy na głębokość ok. 2 cm, okręcić wacikiem i natychmiast włożyć do probówki. Jeśli materiał nie będzie w ciągu 2 godz. przekazany do laboratorium użyć zestawu transportowego.

### 4. Wydzielina z zatok bocznych nosa

Materiałem jest aspirat z zatoki.

- skórę zdezynfekować preparatem jodowym i alkoholowym ( patrz załącznik LM/PB- 03/2)
- materiał pobrać metodą aspiracji igłowej w ilości powyżej 1 ml do jałowego pojemnika
- utrzymując temperaturę 20-22°C, w czasie nie dłuższym niż 1 godzina przetransportować do laboratorium mikrobiologii

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