

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Gdańsku	INSTRUKCJA POBIERANIA MATERIAŁÓW DOLNYCH DRÓG ODDECHOWYCH (DDO)	Zał. – LM/PB-03/8
		1/1

### 1. Plwocina

Należy pobrać plwocinę odkrztuszoną „na czczo”, po obudzeniu, po uprzednim umyciu zębów (usunąć ew. protezy zębowe) i przepłukaniu jamy ustnej przegotowaną wodą, odkrztusić do jałowego pojemnika w ilości 2-5 ml. Przy skąpym odkrztuszeniu zastosować leki wykrztuśne lub inhalacje pobudzające. Posiew powinien być wykonany w czasie < 2 godz. - przechowywanie i transport w temperaturze pokojowej (15-25°C); >2-24 godzin, temperaturze 4°C.

### 2. Popłuczyny oskrzelowe, BAL

Pobrać do jałowego pojemnika w ilości ok. 5 ml. Posiew powinien być wykonany w czasie < 2 godz. - przechowywanie i transport w temperaturze pokojowej; > 2-24 godzin w temperaturze 4°C.

### 3. Płyn opłucnowy

Skórę w miejscu wkłucia zdezynfekować alkoholem a następnie preparatem jodowym. Uzyskany przez nakłucie jamy opłucnej płyn pobrać do jałowego pojemnika w ilości 5-10 ml, lub użyć zestawu dwóch pożywek do posiewów krwi (w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych) i wsiąć pobrany materiał bezpośrednio przy łóżku chorego. Pamiętać o dezynfekcji korka butelki (potraktować jak skórę chorego) oraz zmianie igły do wkłucia. Płyn z opłucnej pobrany do jałowego naczynia powinien być dostarczony w czasie < 2 godz. Transport w temperaturze pokojowej. Płyn wsiany do podłoża można przechowywać do 12 godzin w temp. 37°C lub 48 godzin w temperaturze pokojowej (cieplarka), transport również w tej temperaturze (termotorba).

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