


<b>Informacja dla pacjenta o pobraniu płwociny na posiew</b>		
	<b>WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL SPZOZ W NOWEJ SOLI</b>	I-17
		Wydanie:2
		Ważne od: 01-11-2017

## **Pobieranie płwociny na posiew**

**UWAGA:** *Żadnej śliny ! Tylko materiał z głębi dróg oddechowych.*

Przy pobieraniu płwociny należy przestrzegać następujących zasad :

- płwocina do badania powinna być pobrana rano bezpośrednio po przebudzeniu się , na czczo
- przed wykrztuszeniem umyć zęby lub wyjąć protezę zębową i przepłukać jamę ustną przegotowaną wodą
- wydalinę z głębokiego odkrztuszenia pobrać bezpośrednio do jałowego pojemnika z zakrętką.
- w przypadku trudności z odkrztuszaniem i uzyskaniem odpowiedniej ilości płwociny, 1-2 dni przed pobraniem materiału należy stosować środki wykrztusne , a w dniu pobrania można zastosować dodatkowo fizykoterapię klatki piersiowej ( oklepywanie)
- naczynie natychmiast zamknąć , nie dotykając jego brzegów i wewnętrznej powierzchni zakrętki
- objętość płwociny ok. 3-5 ml , wygląd śluzowo-ropny , ropno-krwawy lub ropny
- naczynie właściwie opisać na etykietce i bezzwłocznie przesłać do laboratorium

## **Przechowywanie i transportowanie**

- jeżeli płwocina nie może być przekazana od razu do laboratorium to można ją przechować do 30 min w temperaturze pokojowej , jeżeli dłużej to w temperaturze lodówki (2-8 °C) – nie dłużej jednak niż 12 godzin
- transport pobranego materiału do laboratorium mikrobiologicznego powinien przebiegać z zapewnieniem odpowiedniej temperatury tj. do 2 godzin w temperaturze pokojowej ( 15-30°C )
- przedłużenie czasu transportu wymaga schłodzenia materiału ( min. do + 10<sup>0</sup> C )

Opracował: Kierownik szpitalnego laboratorium bakteriologiczno-serologicznego