

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY

adres siedziby: 58-100 Świdnica, ul. Leśna 27-29; e-mail: spzoz@szpital.swidnica.pl

Zasady pobierania materiału oraz przygotowania się do badania mikrobiologicznego

Wszystkie badania mikrobiologiczne najkorzystniej jest wykonać przed rozpoczęciem antybiotykoterapii (przed wdrożeniem antybiotyku), chyba że, lekarz zaleci inaczej.

O przydatności wyniku badania mikrobiologicznego w dużym stopniu decyduje technika pobrania materiału oraz przygotowanie pacjenta do badania.

Mocz na posiew: do badania mikrobiologicznego należy pobrać mocz rano

Zasad pobierania u mężczyzn

- ręce należy starannie umyć wodą z mydłem i wytrzeć w czysty ręcznik
- odsunąć napletek i umyć żołądź sterylnym płatkim gazy, ciepłą wodą z mydłem (nie należy używać środków do dezynfekcji)
- dokładnie spłukać żołądź ciepłą wodą, osuszyć sterylnym płatkim gazy.

Uwaga- nie dotykać palcami umytej powierzchni!

- Nasunąć napletek i niewielką porcję moczu oddać do muszli klozetowej, pozostałą część moczu do sterylnego pojemniczka (tzw. środkowy strumień moczu)
- Po oddaniu moczu natychmiast zamknąć pokrywkę sterylnego pojemniczka - sprawdzić szczelność zamknięcia.

Uwaga- nie należy dotykać wewnętrznej powierzchni pojemniczka

Próbkę należy jak najszybciej (maksymalnie w ciągu 2 godzin) dostarczyć do laboratorium mikrobiologicznego, jeśli nie ma takiej możliwości mocz należy umieścić w lodówce, w temperaturze 4 °C, do czasu dostarczenia do laboratorium.

Zgodnie z prawem diagnosta laboratoryjny może pobrać wymazy z powłok skórnych, gardła, przewodu słuchowego zewnętrznego, przedsionka nosa, worka spojówkowego i odbytu . Pozostałe wymazy powinny zostać wykonane przez lekarzy w specjalistycznych gabinetach medycznych (np. wymaz z pochwy).

Opracowanie: mgr Małgorzata Juszczyk Grudzińska wraz z zespołem