

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 rano

Zasady pobierania u niemowląt i małych dzieci

- dziecko rozebrać od pasa w dół (w ciepłym pomieszczeniu, najlepiej rano po karmieniu)
- osoba pobierająca mocz musi starannie umyć ręce wodą z mydłem i osuszyć ręcznikiem jednorazowym
- należy rozchylić nóżki dziecka oraz dokładnie umyć okolice cewki moczowej, sromu i odbytu (zawsze od tyłu), również fałdy skórne, gazikami zmienionymi czterokrotnie
- osuszyć od przodu ku tyłowi sterylnymi gazikami
- postarać się aby dziecko oddało mocz z tzw. środkowego strumienia bezpośrednio do sterylnego pojemniczka tzn. przepuścić pierwszą, niewielką porcję moczu, a następną już łapać do pojemniczka

Uwaga- nie dotykać palcami umytej powierzchni!

- 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
- W przypadku niemowląt – unieść niemowlę w górę, masować mięśnie grzbietu wzdłuż kręgosłupa ku tyłowi. Kolejno postępować jak opisano wyżej.

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