

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ UKŁADU MOCZOWEGO

Ze względu na budowę i fizjologię narządów płciowych pewne regiony w stanie fizjologicznym są jałowe tzn. pozbawione drobnoustrojów a pewne są kolonizowane przez florę pochodzącą z okolic odbytu i skóry. Mocz i pęcherz moczowy są jałowe natomiast cewka moczowa kolonizowana jest florą jelitową. Do zakażenia jałowych okolic układu moczowego może dojść droga wstępującą przez florę kolonizującą cewkę moczową. Wiarygodność wyniku badania mikrobiologicznego moczu zależy od prawidłowego pobrania i transportowania próbki do badania

rodzaj materiału	Cel/uzasadnienie badania	Procedura przedlaboratoryjna
Mocz- KOBIECY	ZUM odmiedniczkowe zapalenie nerek zapalenie pęcherza zmiany w badaniu ogólnym moczu (leukocyty > 5 wpw) kontrola po leczeniu	<ul style="list-style-type: none">• bez stosowania antybiotyków• po prawidłowej toalecie - dokładnie umyć ręce wodą z mydłem, wysuszyć jednorazowym ręcznikiem -umyć okolice kroczka i wysuszyć jałowym ręcznikiem -oddać poranny mocz (pierwszą porcję oddać do ubikacji i nie przerywając strumienia (środkowy strumień) do jałowego pojemnika -pojemnik zamknąć nie dotykając wewnętrznej strony nakrętki dostarczyć do laboratorium do 2 godzin

rodzaj materiału	Cel/uzasadnienie badania	Procedura przedlaboratoryjna
Mocz-MĘŻCZYŹNI	ZUM odmiedniczkowe zapalenie nerek zapalenie pęcherza zmiany w badaniu ogólnym moczu (leukocyty > 5 wpw) kontrola po leczeniu	<ul style="list-style-type: none">• bez stosowania antybiotyków• po prawidłowej toalecie - dokładnie umyć ręce wodą z mydłem, wysuszyć jednorazowym ręcznikiem -umyć mydłem prącie po ściągnięciu napletka i oslonieciu rowka zażołodnego splukać dokładnie prysznicem i osuszyć jałowym gazikiem -(pierwszą porcję oddać do ubikacji i nie przerywając strumienia (środkowy strumień) do jałowego pojemnika -pojemnik zamknąć nie dotykając wewnętrznej strony nakrętki dostarczyć do laboratorium do 2 godzin