

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ OKA, UCHA

Różne materiały kliniczne o różnym umiejscowieniu mogą obok czynnika etiologicznego zawierać florę fizjologiczną pochodzącą z kolonizacji tych miejsc. Flora stała i przejściowa (ze środowiska : szpital, dom, kontakt z osobami chorymi) jest licznie reprezentowana przez różne drobnoustroje (*Haemophilus spp*, *Streptococcus spp.*, *Streptococcus pneumoniae* , *Staphylococcus spp.*) i może być przyczyną zakażeń np. narządu wzroku, słuchu i innych.

Aby uzyskać wiarygodny wynik i wykryć właściwy czynnik etiologiczny w konkretnym przypadku klinicznym (np. zapalenie spojówki, rogówki, kanałków łzowych lub przewodu słuchowego) należy przestrzegać procedur przedlaboratoryjnych.

- Pacjent posiada skierowanie od lekarza (rozpoznanie kliniczne, ewentualne sugestie co do rozpoznania, Kierunek badań mykologicznych i/lub bakteriologicznych)
- Pacjent zgłasza się na badanie bez stosowania antybiotyków i/lub środków odkażających

Rodzaj materiału	Cel/ uzasadnienie/rozpoznanie	Procedura przedlaboratoryjna
Wymaz z powieki	Zapalenie powieki	Bez stosowania leków przeciwbakteryjnych i/lub przeciwgrzybiczych
Wymaz z worka spojówkowego	Zapalenie spojówki	Bez zakrapiania płynem odkażającym
Treść z kanałka łzowego	Zapalenie kanalików	Bez stosowania maści i kropli przeciwdrobnoustrojowych
Wymaz z ucha	Zapalenie ucha zewnętrznego	Bez płukania, przemywania