

**PROCEDURA 4.****ZAKAŻENIA O INNYM UMIEJSCOWIENIU**

Procedura przedlaboratoryjna dla lekarza i pacjenta dotycząca przygotowania się do badania mikrobiologicznego przed pobraniem materiału ze zmian chorobotwórczych:

WYMAZ Z OKA**WYMAZ Z UCHA**

Różne materiały kliniczne o różnym umiejscowieniu mogą obok czynnika etiologicznego zawierać florę fizjologiczną pochodzącą z kolonizacji tych miejsc. Zarówno flora stała jak i przejściowa a także pochodząca ze środowiska (szpital, dom, kontakt z osobami chorymi), licznie reprezentowana jest przez różne drobnoustroje (*Haemphilus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Streptococcus pneumoniae*) i może być przyczyną zakażeń np. narządu wzroku, słuchu i innych. Aby wykryć właściwy czynnik etiologiczny w konkretnym przypadku klinicznym (np. zapalenie spojówki, rogówki, kanałków łzowych lub przewodu słuchowego), należy stosować się do procedur przedlaboratoryjnych).

PROCEDURA OGÓLNA

Pacjent do badań powinien zgłosić się:

- Ze skierowaniem (winno ono zawierać rozpoznanie kliniczne (ewentualnie sugestie co do rozpoznania)
- Ewentualnie kierunek badań mikologicznych i/lub bakteriologicznych
- Przed zastosowaniem antybiotyków
- W początkowej fazie choroby
- Zgodnie z procedurami szczegółowymi (uzyskanymi od lekarza)

PROCEDURY SZCZEGÓŁOWE

RODZAJ MATERIAŁU	ROZPOZNANIE	ZALECENIA DLA PACJENTA PRZED BADANIEM
wymaz z oka	<ul style="list-style-type: none">• zapalenie powieki• zapalenie spojówki• zapalenie worka spojówkowego• zapalenie kanałków łzowych	<ul style="list-style-type: none">✓ bez stosowania leków przeciwbakteryjnych i/lub przeciwgrzybiczych✓ bez zakraplania płynem odkażającym✓ bez stosowania maści przeciwdrobnoustrojowych✓ bez płukania, przemywania
wymaz z ucha	zapalenie ucha zewnętrznego	