

DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA ZMIAN SKÓRNYCH (czyraki, pęcherzyca, liszajec, zapalenie mieszków włosowych, róża, grzybice powierzchniowe, trądzik).

Skóra stanowi specyficzną barierę ochronną przed kontaktem ze środowiskiem zewnętrznym człowieka. Fizjologicznie skórę i błony śluzowe zasiedlają bakterie tzw. flora stała : bakterie tlenowe, gronkowce koagulazo-ujemne, maczugowce, grzyby z rodzaju *Pityrosporum*. Występuje również flora przejściowa , która może pojawiać się okresowo (przeniesiona z człowieka na człowieka np. z okolic nosa, gardła, odbytu lub ze środowiska zewnętrznego tj. gronkowce koagulazo-dodatnie, pałeczki gram ujemne i grzyby drożdżopodobne). Do zakażenia może dojść na skutek uszkodzenia skóry (nakłucie, zatarcie, zadrapanie, pogryzienie czy przecięcie). Ważne jest w jakich okolicznościach i w jakim miejscu doszło do zakażenia oraz wygląd miejsca zakażonego. Aby wynik był wiarygodny i był wykryty właściwy czynnik etiologiczny należy zastosować się do procedur przedlaboratoryjnych.

- Pacjent posiada skierowanie od lekarza (rozpoznanie kliniczne, ewentualne sugestie co do rozpoznania, Kierunek badań mykologicznych i/lub bakteriologicznych)
- Opis wyglądu zmiany i jej umiejscowienie

Rodzaj materiału	Cel/ uzasadnienie/rozpoznanie	Procedura przedlaboratoryjna
Wszystkie materiały		Nie stosować kremów i maszczy ze środkami odkażającymi Nie stosować pudrów i zasypek Nie stosować szamponów ze środkami odkażającymi