

**PROCEDURA 3.****RANY I INNE MATERIAŁY KLINICZNE**

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

RANY	PRZETOKI
ROPA	

W wymienionych przypadkach do zakażenia dochodzi na skutek przerwania ciągłości tkanek w sytuacji zabiegów operacyjnych, odleżyn, oparzeń, wszczepienia protez czy złamania kości. Zakażenie wywołane jest zazwyczaj przez jeden czynnik etiologiczny, natomiast zmiana w zależności od usytuowania może być zanieczyszczona florą stałą lub przejściową kolonizującą dany region. Aby wynik badania był wiarygodny, a wykryty czynnik był właściwy, należy zastosować się do procedur podanych poniżej.

PROCEDURA OGÓLNA

Pacjent do badań powinien zgłosić się:

- Ze skierowaniem (winno ono zawierać rozpoznanie kliniczne, opis wyglądu rany, jej umiejscowienie oraz jak długo jest obecna zmiana)*
- W początkowej fazie choroby
- Przed zastosowaniem antybiotyków
- Zgodnie z procedurami szczegółowymi (uzyskanymi od lekarza)

*W przypadku zlecenia badania w kierunku beztlenowców prosimy uzgodnić z CBM jak zabezpieczyć pobrany materiał i jak go dostarczyć do badania (patrz-transport materiałów).

PROCEDURY SZCZEGÓŁOWE

RODZAJ MATERIAŁU	ROZPOZNANIE	ZALECENIA DLA PACJENTA PRZED BADANIEM
rany	przetoka po wszczepieniu protezy itp.	✓ przed zastosowaniem antybiotyków ✓ bez stosowania środków odkażających, maści, płynów, zasypek
przetoki	zapalenie kości	✓ bez zmiany opatrunków 24 h
ropa	odleżyna oparzenie	✓ należy zgłosić się do badania w momencie aktywnej zmiany, aktywnej (czynnej) przetoki, rany.