

## **Pobieranie wymazu ze skóry**

- wymaz z powierzchni skóry - pobrać wacikiem, zwilżonym w jałowym roztworze NaCl; materiał powinien być pobrany z możliwie dużej powierzchni
- wymaz z ropnia – skórę nad ropniem wyjałować 70% alkoholem etylowym i pozostawić do wyschnięcia; nacisnąć ropień, odrzucić pierwszą porcję ropy i pobrać próbkę jałowym wacikiem
- owrzodzenie skóry – materiał pobrać z dna owrzodzenia; obrzeże wrzodu wyjałować 70% alkoholem etylowym. W przypadku otwartego wrzodu, oczyścić go za pomocą jałowego wacika, nasączonego jałową solą fizjologiczną i pobrać materiał
- wrzód pokryty zeschniętą wydzieliną wyjałować 70% alkoholem etylowym zarówno jego obrzeże jak i powierzchnię, a następnie jałowym skalpelem lub pęsetą usunąć wydzielinę, wprowadzić do wrzodu wacik i pocierając ruchem obrotowym pobierać materiał z jak najgłębszych warstw wrzodu
- pobrany materiał umieścić w podłożu transportowym
- próbkę opisać nazwiskiem, imieniem, datą, godziną pobrania i dostarczyć do laboratorium
- próbkę transportować w temperaturze pokojowej, można przechowywać do 72 godzin