



## Prélèvement dans une plaie



### PROCÉDÉ

- Mettre des gants non stériles.
- Retirer le pansement.
- Nettoyer la plaie avec du sérum physiologique tiède.



Le nettoyage enlève la flore microbienne normale de la peau et empêche une contamination possible du spécimen par les sécrétions de la plaie. Avant un prélèvement, il ne faut jamais nettoyer avec une solution antiseptique.

- Débrider la plaie si nécessaire. – Pour avoir accès au fond de la plaie.
- Repérer le site du prélèvement : une surface qui présente du tissu de granulation propre. – Pour avoir un résultat exact de l'état de la plaie.



Ne pas prélever directement le pus, ou l'exsudat présent à la surface de la plaie, dans le pansement, sur une croûte sèche ou encore sur du tissu dévitalisé. Ce sont des tissus à débrider et à nettoyer.

- Aviser la personne qu'elle peut ressentir un inconfort durant le prélèvement. – Pour l'informer et obtenir sa collaboration.
- Retirer l'écouvillon de son tube de transport sans toucher la tige. – Pour le garder stérile.
- Appliquer le bout ouaté de l'écouvillon au site de la plaie.



Si la plaie est sèche, humecter le bout ouaté de l'écouvillon avec le liquide contenu dans le tube de transport ou du sérum physiologique stérile.

- Faire tourner l'écouvillon sur lui-même :
  - avec une rotation de 360°;
  - sur une surface de 1 cm<sup>2</sup>;
  - en appliquant une pression suffisante pour extraire de l'exsudat du lit de la plaie durant 5 secondes.– Pour recueillir suffisamment de spécimen pour l'analyse.



- Insérer l'écouvillon dans le tube de transport en évitant qu'il touche la paroi extérieure. – Pour éviter de la contaminer avec des microorganismes autres que ceux de la plaie.
- Refaire le pansement.