



## 1. Indications

Identifier les bactéries pathogènes dans les infections cutanées superficielles primaires (impétigo, folliculite, furoncle) ou secondaires (surinfections), les lésions traumatiques aiguës, les surinfections de plaies chirurgicales ou les infections locales chroniques.

Suppurations de classe II : profondes et ouvertes, fistules (ex : abcès fistulisé)

Suppurations de classe III : superficielles, ouvertes avec une forte contamination de la flore commensale

## 2. Milieux utilisés pour analyse microbiologique

- Prélèvement superficiel : Ecouvillon (deux si possible) avec milieu de transport (indispensable pour recherche d'anaérobie) - Ecouvillon sec accepté
- Prélèvement profond : Pot stérile (flacon rouge)



## 3. Renseignements cliniques souhaités

- Indiquer le contexte clinique détaillé
- Préciser si le prélèvement est superficiel ou profond (recherche de germes anaérobies)
- En cas de morsure, l'espèce animale en cause, afin que des cultures pour recherches spécifiques puissent être effectuées.

## 4. Technique de prélèvement

Préparation : Nettoyage au sérum physiologique stérile de la zone à prélever et zones proximales.

- Recueil standard : écouvillonner fermement au centre de la plaie sans remonter vers l'extérieur de la plaie (1 seul endroit par écouvillon avec milieu de transport ou préalablement imbibé de sérum physiologique stérile)
- Écouvillonnage profond : utiliser un écouvillon avec milieu de transport (recherche de germes anaérobies)
- Écoulement de cicatrice : par aspiration à l'aiguille fine, **écouvillonnage à éviter**, éventuellement biopsie.
- Escarres (stade III ou IV) ou ulcères veineux : **écouvillons à bannir**.

Ne prélever qu'en cas d'infection, il n'y a aucun intérêt épidémiologique.

Préférer les biopsies osseuses ou de tissus (mieux que l'irrigation aspiration de la périphérie de l'escarre).

Concernant les biopsies de tissus superficiels infectés : après nettoyage de la plaie, élimination des exsudats, débridage des tissus nécrosés, appliquer l'antiseptique cutané et laisser sécher, rincer au sérum physiologique et réaliser la biopsie (flacon stérile à bouchon rouge).

- Fractures ouvertes : prélèvements d'os dans pot stérile à bouchon rouge.

## 5. Acheminement des prélèvements

Idéalement aux heures ouvrables (8 H -17 H) du lundi au vendredi.

Délai < à 24H à température ambiante