



1. Objectif du test :

Recherche d'un foyer d'infection, identification de la bactérie mise en jeu et antibiogramme éventuel

2. Matériel à utiliser :

Ecouvillon avec milieu de transport fourni par le laboratoire

3. Protocole de recueil :

- Le recueil est fait de préférence avant le début d'un traitement antibiotique.
- Faire un prélèvement de sérosité au site concerné à l'aide d'un écouvillon
- En cas de croûte, la décoller préalablement afin de prélever directement la lésion à l'écouvillon.
- En cas de sérosité abondante, réaliser un prélèvement à la seringue
- Identifier le prélèvement : nom, prénom et date de naissance sur l'échantillon

4. Conservation :

Amener dès que possible le prélèvement au laboratoire. A défaut, il se conserve 24h sur milieu de transport à température ambiante

Si le prélèvement est sur seringue ou sur écouvillon sans milieu de transport, apporter le prélèvement dans les 2h.

5. Informations à fournir :

Nom, prénom et date de naissance, le traitement antibiotique éventuel, le site de prélèvement, l'aspect de la lésion.