



BIOLIB - GALLIENI

**Instructions de prélèvements
de pus, sérosités et liquides
articulaires**

Ref : ENR-PREA-011-00

Version : 00

Applicable le : 22-04-2022

**Le matériel :**

Le laboratoire met à disposition des préleveurs :

- Des écouvillons eSwab® pour les prélèvements superficiels
- Des seringues et aiguilles de diamètre adapté pour les foyers fermés ou des suppurations (érysipèle, hypodermite, morsures).

Protocoles de recueil :

- **Prélèvements superficiels de lésions suintantes** : Après désinfection éventuelle des zones proximales, écouvillonner la zone lésée et transférer dans le milieu de transport.
- **Prélèvements de collections fermées et de suppurations** : Après désinfection chirurgicale de la peau, ponctionner la lésion à l'aiguille et transférer dans un flacon stérile.
NB : il peut être nécessaire d'injecter une faible quantité de sérum physiologique stérile avant le prélèvement (pour érysipèle et hypodermite).

Liquide articulaire :**Pour un prélèvement bactériologique :**

- **Flacon PORTAGERM®** : Pour la bactériologie, mycologie et mycobactéries
A stocker à l'abri de la lumière jusqu'à utilisation
Désinfecter le bouchon puis introduire le prélèvement en perforant le bouchon, au minimum 1ml
L'échantillon se conserve alors 24/48h à l'abri de la lumière selon les germes recherchés
 Ne permet pas la réalisation de la cytologie ni de la recherche de cristaux ni de la parasitologie ni de la biologie moléculaire



- **Tube citraté** : Pour la recherche de cristaux et la cytologie
A remplir jusqu'au trait noir
L'échantillon se conserve alors 24h à température ambiante
 Ne permet pas la réalisation de la bactériologie ni de la parasitologie ni de la mycologie