



## **Prélèvements de peau et de phanères**

### **Prélèvements de peau et de phanères à visée bactériologique**

#### **Recommandations générales :**

Dans le cas des ulcérations, escarres, lésions nécrotiques, les écouvillonnages ne sont pas recommandés car ils reflètent la colonisation bactérienne souvent massive. Les biopsies de tissus profonds sont préférées.

#### **Renseignements cliniques souhaitables :**

- Aspect de la lésion.
- Site de la lésion.
- Terrain particulier : immunodépression, diabète, corticothérapie.
- Antibiothérapie récente ou en cours de traitement.
- Morsure.
- Suppuration secondaire à une manœuvre chirurgicale ou médicale.

### **Plaie superficielles, escarres, brûlures, morsures, inflammation cutanées, érysipèle.**

#### **Matériel utilisé :**

- Désinfectant.
- Eau physiologique stérile.
- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport Amies (bouchon rose clair).

#### **Prélèvement :**

- Nettoyer la plaie avec de l'eau physiologique stérile.
- Désinfecter le site de prélèvement avec un antiseptique et laisser sécher pour éliminer la flore de colonisation. Rincer à l'eau physiologique stérile pour éliminer l'excès d'antiseptique.
- Ecouvillonner la lésion.

#### **Lésion inflammatoire**

- Prélever éventuellement les gouttelettes de pus à l'écouvillon s'il s'agit d'une lésion inflammatoire.

#### **Température et délai de conservation :**

- Température de conservation : température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.
- Délai de conservation : 48 heures.

## Prélèvements de peau et de phanères à visée mycologique

- Lésions des pieds : intertrigo de l'espace inter orteil, lésion de la plante des pieds.
- Lésions des mains : intertrigo de l'espace interdigital, lésion de la paume des mains.
- Lésions des plis : plis inguinocrural ou eczéma marginé de Hebra, plis interfessier, abdominaux, sous-mammaires.
- Lésions de type Herpes Circiné.

### Matériel utilisé :

- Matériel stérile de préférence à usage unique : lame de gouge, curette, vaccinostyle, pinces à épiler, ciseaux.
- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport Amies (bouchon rose clair).
- Flacon stérile type ECBU ou boîte de pétri stérile.

### Prélèvement de peau et de phanères à visée mycologique

Fenêtre thérapeutique à respecter avant tout prélèvement :

- 1 mois pour les formes locales classiques
- 3 mois pour les solutions filmogènes ou les antifongiques per os

### Renseignements cliniques souhaitables :

- Aspect de la lésion
  - Durée d'évolution
  - Contact avec des animaux
  - Pathologie intercurrente (diabète, corticothérapie, immunodépression, obésité, pathologie vasculaire périphérique, psoriasis...)
- Métier à risque (pâtissier, agent d'entretien, métier avec port de chaussure de sécurité)
- Loisir à risque (piscine, salle de sport, vestiaire...)
- Voyage récent en zone tropicale.
- Antifongique en cours de traitement

### Prélèvement

- Désinfecter le site de prélèvement avec un antiseptique et laisser sécher pour éliminer la flore de colonisation.
- Repérer les lésions récentes et extensives.

### Lésion type Herpes circiné

- Prélever si possible les poils follets qui peuvent révéler un parasitisme pileaire.

### Plaques d'alopecie :

- Prélever cheveux cassés au sein des plaques d'alopecie et en périphérie à l'aide d'une pince à épiler stérile à usage unique.
- Gratter la plaque d'alopecie avec une lame de gouge, curette ou vaccinostyle et recueillir les squames, croûtes, cheveux englués dans les squames.
- Si peu de squames, cheveux, ou poils sont recueillis, écouvillonner en plus la zone avec un écouvillon humidifié à l'eau stérile.

### **Folliculites et sycosis :**

- Prélever les poils à la pince à épiler et appliquer un écouvillon humidifié à l'eau stérile sur le follicule inflammatoire.

### **Pityriasis versicolor**

- Gratter les lésions avec lame de gouge, curette ou vaccinostyle, recueillir les squames à l'aide d'un scotch adhésif transparent et le coller sur une lame porte objet.
- Ecouvillonner en plus la zone grattée à l'aide d'un écouvillon stérile préalablement humidifié avec de l'eau stérile.

### **Ongle**

#### **Atteinte distale ou disto-latérale ou totale :**

- - Eliminer la partie distale et prélever la tablette inférieure au niveau de la jonction entre le tissu contaminé et le tissu sain
- - Gratter la table inférieure de l'ongle à l'aide d'une lame de gouge, curette ou vaccinostyle afin de recueillir des fragments d'ongles (de préférence sous forme de débris très fins) dans le flacon stérile ou boîte de pétri stérile.

#### **Leuconychie superficielle :**

- - Gratter la partie supérieure de l'ongle au niveau de la lésion et recueillir des fragments d'ongles (de préférence sous forme de débris très fins) dans la flacon stérile ou boîte de pétri stérile.

#### **Périonyxis :**

- Appuyer sur la lésion pour faire sourdre le pus que l'on prélève à l'écouvillon

### **Température et délai de conservation des prélèvements peau-phanères à visée mycologique**

- Squames et cheveux : plusieurs jours à température ambiante.
- Ecouvillons stériles avec milieu de transport E-swab bouchon Rose : 48 heures à température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.

### **Prélèvement de peau et de phanères à visée parasitologique**

#### **Renseignements cliniques souhaitables :**

- Voyage récent.
- Notion de contact avec un sujet infecté par la gale.

#### **Recherche de sarcoptes de la gale**

#### **Matériel utilisé :**

- Vaccinostyle, blood lancet ou aiguille de prélèvement.
- Gant.
- Boîte de Pétri

## **Prélèvement**

Zones préférentielles : plis du poignet, interdigitaux, sous-mammaires, zone de grattage

Prélèvement au laboratoire.

- Désinfecter le site de prélèvement avec un antiseptique et laisser sécher pour éliminer la flore de colonisation.
- Port de gants obligatoire (contamination directe rapide).
- Gratter soigneusement avec un vaccinostyle ou une aiguille de prélèvement la couche cornée au niveau de la lésion.
- Recueillir dans la boîte de Pétri.
- Conservation à température ambiante ou +2-+8°C pendant 24h

## **Recherche de demodex folliculorum au niveau des cils ou des croutes palpébrales.**

### **Matériel utilisé :**

- Pince à épiler stérile à usage unique.
- Flacon stérile type ECBU ou boîte de pétri.

## **Recherche de leishmaniose cutanée**

### **Renseignements cliniques souhaitables :**

- Aspect de la lésion.
- Séjours en zone d'endémie leishmanienne
- Leishmaniose cutanée de l'ancien monde (Bassin méditerranéen, Moyen Orient, Inde).
- Leishmaniose cutanée et cutanéomuqueuse du nouveau monde (Amérique du Sud, Amérique centrale) ; pour la France (sud de la Loire).

### **Matériel utilisé :**

- Vaccinostyle ou blood lancet.
- Lame porte objet.
- Pince.

### **Prélèvement :**

- Prélèvement réalisé par le clinicien.
- Désinfecter le site de prélèvement.
- Avec la pince, soulever la croûte en évitant au maximum les saignements. (en cas de saignements éponger avec une compresse).
- Gratter les bords et le fond de la lésion avec un vaccinostyle.
- Réaliser des frottis les plus minces possibles.

## **Lésion squameuse**

Si plusieurs zones sont atteintes, chaque lésion doit être prélevée et ensemencée séparément.

- Gratter de préférence en périphérie de la lésion avec lame de gouge, curette ou vaccinostyle et recueillir les squames dans la boîte de pétri ou le flacon stérile.

- Si peu de squames peuvent être recueillies, écouvillonner en plus la zone grattée à l'aide d'un écouvillon stérile préalablement humidifié.