



## Prélèvement microbiologique divers

FOR-MU-PREPO-109-v02  
Date d'application : 16/05/23  
Visa Qualité : CLFL  
1/2

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Sexe :  M  F

Nom de naissance : \_\_\_\_\_ Date de naissance : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Si mineur : Nom tuteur \_\_\_\_\_ Prénom tuteur \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Prélèvement effectué par : \_\_\_\_\_ le \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h

Traitement antibiotique en cours :  Oui  Non / Si oui, lequel ? \_\_\_\_\_

Facturation :  AMI  ID  MAU  Plaine  Montagne  IK : \_\_\_\_\_ km

Titulaire : \_\_\_\_\_ Montant : \_\_\_\_\_ €

### Examens demandés (ou joindre l'ordonnance) :

- Examen bactériologique et mycologique (levures)      Nom du Prescripteur : \_\_\_\_\_
- Examen virologique, précisez : .....      Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_
- Autres, précisez : .....      Signature : \_\_\_\_\_

### Recherche(s) portage staphylococcus aureus, BMR/BHRe

Prélever un écouvillon eSwab par site de prélèvement même si plusieurs germes recherchés sur le même site.  
Placer l'écouvillon dans le milieu de transport.

Germes recherchés	<input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	AUREUS* SARM*	E-BLSE*	EPC/CARBA*	ERG/ERV*
Site(s) de prélèvement possible	<input type="checkbox"/> aisselle <input type="checkbox"/> nasal <input type="checkbox"/> aine	<input type="checkbox"/> rectal	<input type="checkbox"/> rectal	<input type="checkbox"/> rectal

\*AUREUS = staphylococcus aureus sensible et résistant à la méticilline, \*SARM = staphylococcus aureus résistant à la méticilline ; E-BLSE : entérobactérie productrice de bêta-lactamase à spectre étendu/élargi ; EPC/CARBA : entérobactérie productrice de carbapénémase ; ERG/ERV : entérocoque résistant aux glycopeptides/à la vancomycine.



## Prélèvement microbiologique divers

FOR-MU-PREPO-109- v02  
Date d'application : 16/05/23  
Visa Qualité : CLFL  
2/2

### Prélèvement cutané et plaie

#### Localisation :

Origine	<input type="checkbox"/> Prélèvement cutané (peau non lésée)	<input type="checkbox"/> Prélèvement de plaie (peau lésée)
Renseignements cliniques	<input type="checkbox"/> sérosités <input type="checkbox"/> panaris <input type="checkbox"/> suppuration <input type="checkbox"/> piquûre <input type="checkbox"/> impétigo <input type="checkbox"/> érythrasma <input type="checkbox"/> anthrax <input type="checkbox"/> vulve <input type="checkbox"/> folliculite <input type="checkbox"/> verge <input type="checkbox"/> érysipèle (jambe rouge) <input type="checkbox"/> péri onyx (ongle noir ou vert)	<input type="checkbox"/> escarre <input type="checkbox"/> brûlure <input type="checkbox"/> cicatrice* <input type="checkbox"/> morsure animale ? : _____ <input type="checkbox"/> pied diabétique <input type="checkbox"/> ulcération <input type="checkbox"/> ulcères veineux <input type="checkbox"/> autre plaie : _____
Instructions de prélèvement (REMIC 7 <sup>ème</sup> édition 2022)	Utiliser un écouvillon eSwab. Imprimer une rotation à l'écouvillon en appuyant légèrement sur la lésion. Placer l'écouvillon dans le milieu de transport.	Nettoyer la plaie, éliminer les exsudats, débrider les tissus nécrosés si nécessaire, appliquer un antiseptique cutané et laisser sécher. Rincer au sérum physiologique stérile. Réaliser une biopsie de la lésion ou cureter le bord actif. *Pour une cicatrice : prélever l'écoulement de préférence par aspiration à la seringue, ou une biopsie ou aspiration à l'aiguille fine. A défaut faire un prélèvement à l'écouvillon eSwab. Placer la biopsie ou l'écouvillon dans le milieu de transport.

### Autre(s) nature(s) de prélèvement(s) (gorge, oreilles, œil, pus...)

Localisation prélèvement 1 : \_\_\_\_\_

Localisation prélèvement 2 : \_\_\_\_\_

### Transmettre le prélèvement au laboratoire dans les 24h à température ambiante

Remarque : pour la recherche d'infection virale par PCR (VZV ou HSV par exemple) : prélever l'écoulement des vésicules à l'aide d'un écouvillon M4RT (écouvillon sur demande au laboratoire)