

Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM :PRENOM :DATE DE NAISSANCE :

Mode opératoire							
Choix du matériel selon l'examen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Examen</th> <th>Matériel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plaies</td> <td> <p>Écouvillon ESwab rose ou orange avec écouvillon fin, en fonction de la taille du site de prélèvement</p>  </td> </tr> <tr> <td>Escarres</td> <td> <p>Aiguille montée sur seringue Sérum physiologique stérile</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Examen	Matériel	Plaies	<p>Écouvillon ESwab rose ou orange avec écouvillon fin, en fonction de la taille du site de prélèvement</p> 	Escarres	<p>Aiguille montée sur seringue Sérum physiologique stérile</p>
	Examen	Matériel					
Plaies	<p>Écouvillon ESwab rose ou orange avec écouvillon fin, en fonction de la taille du site de prélèvement</p> 						
Escarres	<p>Aiguille montée sur seringue Sérum physiologique stérile</p>						
Conditions préalables	<p>Le patient devra éviter tout traitement local la veille au soir et le matin du prélèvement. Ces prélèvements sont toujours contaminés : la flore de surface, les débris cellulaires et tissulaires doivent d'abord être éliminés par une déterision au sérum physiologique de la zone à prélever et, éventuellement une désinfection des zones proximales.</p>						
Réalisation du prélèvement	<ul style="list-style-type: none"> •Plaies : Si nécessaire ôter la croûte pour avoir accès au pus. Prélever la lésion avec un écouvillon ESwab en évitant le contact avec la peau saine. •Escarres : <ul style="list-style-type: none"> -Ne pas prélever les escarres à l'écouvillon. -Ne les prélever qu'en cas de signes locaux (douleur, inflammation péri-ulcéreuse) ou généraux (adénite, fièvre). -Aspirer à la seringue les sérosités de la lésion. En l'absence de sécrétion, cureter le bord actif de la lésion et placer l'échantillon dans un flacon stérile. -Transmettre le flacon ou la seringue obturée à l'aide d'un bouchon adapté le plus rapidement possible. 						
Elimination des déchets	<p>Eliminer dans les DASRI le matériel ayant servi à la préparation de la zone explorée (compresses, écouvillon non transmis...)</p>						
Identification des prélèvements	<p>Identifier les prélèvements, la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des prélèvements par le préleveur ». Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.</p>						
<p align="center">Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire Délai acheminement à température ambiante (15-25°C) : optimal dans les plus brefs délais</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Conditions de conservation avant dépose au laboratoire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Sur ESwab Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon </td> <td> En l'absence de milieu de transport Température ambiante (15-25°C) Acceptable <= 2H - Au-delà : refus de l'échantillon </td> </tr> </tbody> </table>		Conditions de conservation avant dépose au laboratoire		Sur ESwab Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon	En l'absence de milieu de transport Température ambiante (15-25°C) Acceptable <= 2H - Au-delà : refus de l'échantillon		
Conditions de conservation avant dépose au laboratoire							
Sur ESwab Température ambiante (15-25°C) < 24 h Au-delà : refus de l'échantillon	En l'absence de milieu de transport Température ambiante (15-25°C) Acceptable <= 2H - Au-delà : refus de l'échantillon						

Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance

Merci de renseigner les informations ci-dessous

Date / heure du recueil
.....

Site de prélèvement :
.....

Antibiotiques en cours :
 Oui Non
 Si **NON** date éventuelle de l'arrêt du traitement :

Contexte clinique :
 douleur
 fièvre
 écoulements
 cicatrice chirurgicale
 autre, préciser :

Autres renseignements
 Suivi postopératoire :
 Oui Non
 Préciser le type d'intervention :

DASRI : Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux