


Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

NOM de Naissance : 1^{er} PRENOM de Naissance :
 NOM utilisé : PRENOM utilisé :
 Lieu de Naissance : Liste des prénoms de Naissance :
 DATE de Naissance : SEXE :

Mode opératoire

Choix du matériel selon l'examen	Examen	Matériel	Identifier les échantillons avec nom + prénom + DDN Merci de renseigner les informations ci-dessous <u>Date / heure du recueil :</u> <u>ID Préleveur :</u> <u>Site de prélèvement :</u> <u>Aspect des lésions :</u> <u>Autres renseignements :</u> <input type="checkbox"/> douleur <input type="checkbox"/> fièvre <input type="checkbox"/> écoulements <input type="checkbox"/> cicatrice chirurgicale <input type="checkbox"/> Suivi postopératoire (Préciser l'intervention) <u>Traitement anti-infectieux (Nom) :</u> <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Antibiotique oral en cours <input type="checkbox"/> Antibiotique oral récent (<10j) <input type="checkbox"/> Antibiotique local en cours <input type="checkbox"/> Antifongique local en cours <input type="checkbox"/> Antiseptique en cours
	Plaies	Ecouvillon ESwab rose ou orange avec écouvillon fin, en fonction de la taille du site de prélèvement 	
	Escarres	- Aiguille montée sur seringue - Sérum physiologique stérile	
Conditions préalables	Le patient devra éviter tout traitement 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 détersion au sérum physiologique de la zone à prélever et éventuellement une désinfection des zones proximales.		
Réalisation du prélèvement	Port de gants recommandé. • <u>Plaies</u> : 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. • <u>Escarres</u> : - 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	Eliminer dans les DASRI le matériel ayant servi à la préparation de la zone explorée (compresses, écouvillon non transmis...)		
Identification des prélèvements	Ne jamais identifier les tubes avant d'avoir effectué le prélèvement. Identifier avant de sortir de la salle de prélèvement : les prélèvements, la fiche de suivi médical selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements » . Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.		
Conditions de conservation et d'acheminement au laboratoire Délai acheminement à température ambiante (15-25°C) : optimal dans les plus brefs délais			
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	

DASRI : Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux