



Fiche à remettre au laboratoire avec les échantillons

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

Mode opératoire		Identifiez les échantillons avec le nom, prénom et date de naissance ou
Conditions préalables	Il est préférable de réaliser le prélèvement avant ou à distance de l'administration d'antibiotiques.	Etiquettes N° unique Merci de renseigner les informations ci-dessous <u>ID Préleveur :</u> <u>Date / heure du recueil :</u> <u>Contexte clinique :</u> <input type="checkbox"/> personne asymptomatique <input type="checkbox"/> rapport à risque récent (précisez date) <input type="checkbox"/> lésion (préciser type) <input type="checkbox"/> Séjour récent (< 1an) dans un service hospitalier à l'étranger <input type="checkbox"/> Contact récent avec une personne porteuse de BMR <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
Choix du matériel	Gants à usage unique Pour le prélèvement bactériologique, mycologique : 1 Ecouvillon ESwab Rose ou Orange en fonction de la taille du site de prélèvement  Pour le prélèvement de recherche de Chlamydiae et Gonocoques : 1 Ecouvillon Aptima®. Choisir l'écouvillon en fonction de la taille du site de prélèvement. 	
Réalisation du prélèvement	<ul style="list-style-type: none"> • Insérer l'écouvillon d'environ 3 à 5 cm dans le canal anal. Faire tourner doucement l'écouvillon pendant environ 5 à 10 secondes tout en le frottant contre les parois du rectum. Si l'échantillon est contaminé par d'importantes matières fécales, le jeter et répéter le prélèvement. • Si recherche de Chlamydia ou de gonocoques prendre un écouvillon dédié. • Si recherche de Bactéries multirésistantes prendre un écouvillon dédié. 	
Traitement de l'échantillon	L'écouvillon est plongé dans le milieu de transport Décharger l'écouvillon puis casser la tige. Refermer de façon étanche le tube de prélèvement.	
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 et les autres documents annexes le cas échéant selon l'instruction IT-MU0-005 « Identification des patients et des prélèvements » Regrouper l'ensemble (prélèvements + documents) dans un conditionnement unique par patient.	
Echantillon à acheminer le plus rapidement possible à température ambiante (15-25 °C).		