











Préconisations pour les préleveurs extérieurs aux laboratoires du groupe Calédobio
! \ IDENTIFIER TOUS LES ECHANTILLONS (Nom, Prénom, date de naissance)

PRELEVEMENT BACTERIOLOGIQUE	PRECONISATIONS	MATERIEL
PRELEVEMENT SUPERFICIEL (Lésions/plaies cutanées...)	<p>Prélèvement cutané superficiel/profond pour cultures bactériologiques « standard » :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer la zone de prélèvements avec un antiseptique (Dakin), - Rincer avec du sérum physiologique, - Réaliser le prélèvement avec 2 écouvillons, - Pour les prélèvements profonds, il est également possible de transmettre du liquide dans un poudrier stérile après ponction à la seringue. 	<p>2 écouvillons sur milieu gélosé</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à 4-8°C</p> <p>! Attention si demande de PCR associée (HSV, VZV...) prélever en plus 1 écouvillon eSwab orange/rose</p>  <p>Conditions d'acheminement: 5j à T° amb, 7j à 4-8°C</p>
PRELEVEMENT PROFOND (Abscess, pus profond...)		<p>+/- contenu de la seringue à transvaser dans un poudrier stérile à bouchon rouge</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à 4-8°C</p>
PRELEVEMENT GENITAL	<p>Cultures bactériologiques « standard » :</p> <p>FEMME : au niveau du CUL DE SAC VAGINAL</p> <p>HOMME : au niveau urétral (écouvillon embout fin) ou, si écoulement purulent, écouvillon à embout épais pour recueil des sécrétions.</p>	<p>FEMME :</p> <p>2 écouvillons sur milieu gélosé</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à T° ambiante (48h par défaut)</p> <p>HOMME :</p> <p>2 écouvillons embout fin sur milieu liquide (eSwab orange) ou milieu gélosé</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à T° ambiante (48h par défaut)</p>
	<p>+ Cultures de <i>Mycoplasma hominis</i>/<i>Ureaplasma urealitycum</i> (contexte d'AMP uniquement)</p> <p>FEMME : au niveau CERVICAL (ou urétral selon la demande)</p> <p>HOMME : au niveau urétral</p>	<p>Prélever en plus :</p> <p>1 écouvillon SEC avec tige en plastique uniquement</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 24h T° ambiante, 48h à 4-8°C</p>
	<p>+ PCR IST</p> <p>FEMME : au niveau CERVICAL ou auto-prélèvement vaginal</p> <p>HOMME : au niveau uretral (ou sur 1er jet urinaire car aussi sensible)</p>	<p>Prélever en plus :</p> <p>1 écouvillon sur milieu liquide type eSwab rose (FEMME)</p>  <p>OU eSwab orange (HOMME)</p>  <p>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à T° ambiante</p>
	<p>Recherche d'HPV (FEMME uniquement): Au niveau CERVICAL à l'aide d'une cytobrosse (auto-prélèvement vaginal possible)</p>	<p>Décharger la cytobrosse/l'écouvillon dans un milieu ThinPrep PreservCyt :</p>  <p>Conditions d'acheminement: 5j à T° amb, 7j à 4-8°C</p>
LCR	<ul style="list-style-type: none"> - Recueillir 3 aliquots de 0.5ml à 1ml. Les numéroter dans l'ordre du prélèvement. - Veillez à bien fermer les pots 	<p>Pots stériles à bouchon rouge x 3</p>  <p>Conditions d'acheminement : immédiat T° amb</p>

<p align="center">SELLES</p>	<p>Coproculture et parasitologie, si possible, lors des épisodes diarrhéiques.</p>	<p align="center">Pot à coproculture  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 24 à 48h à +4°C</i></p>
<p align="center">PRELEVEMENTS URINAIRES</p>	<p>Diagnostic d'une infection urinaire : - Recueil du 2^{ème} jet urinaire après toilette intime (tube boraté si quantité suffisante, sinon pot à bouchon rouge) - Bébé : recueil via urinocol après toilette intime, puis transvasement des urines dans un pot à bouchon rouge</p> <p align="center"> Urinocol pour bébé</p>	<p>Tube boraté, après recueil dans un pot ECBU à bouchon bleu  <i>Conditions d'acheminement tube boraté correctement rempli : ≤ 24 à 48h à T° amb</i></p> <p>OU pot stérile à bouchon rouge (si QI)  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à 4-8°C</i></p>
	<p>Diagnostic d'une urétrite masculine : PCR <i>Chlamydia trachomatis</i> + <i>Mycoplasma genitalium</i> + Gonocoque + <i>Trichomonas vaginalis</i> Recueillir le 1^{er} jet urinaire SANS toilette intime</p>	<p>Pot stérile à bouchon rouge  OU tube urines à bouchon beige  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à 4-8°C</i></p>
<p align="center">PRELEVEMENT RESPIRATOIRE +/- BK</p>	<p>Recueil expectoration le matin après rinçage bucco-dentaire. Eviter la salive.</p>	<p>Pot stérile à bouchon rouge  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à 4-8°C</i></p>
<p align="center">PRELEVEMENT ORL (Phlegmon, oreille...)</p>	<p>Ecouvillonnage des sécrétions.</p>	<p>2 écouvillons sur milieu gélosé  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 12h à T° ambiante</i></p>
<p align="center">RECHERCHE DE BMR/BHRe</p>	<p>- SARM : écouvillonner la partie antérieure des 2 narines avec le même écouvillon</p>	<p>1 écouvillon sur milieu gélosé  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à 4-8°C</i></p>
	<p>- BLSE, EPC, ERV : écouvillonnage rectal (l'écouvillon doit être coloré par les matières fécales) ou recueil des selles</p>	<p>1 écouvillon sur milieu gélosé  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à 4-8°C</i></p> <p>OU pot à coproculture  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 48h à 4-8°C</i></p>
<p align="center">LIQUIDE ARTICULAIRE/ LIQUIDE DE PONCTION DIVERS</p>	<p>Prélever : - 1 ml dans un tube citraté : cytologie et cristaux, - 2 ml dans 1 petit pot stérile à bouchon rouge : biochimie et culture aérobie - 1 ml dans la seringue, bouchée hermétiquement, sans bulle d'air : culture anaérobie - Prélèvement de paires d'hémocultures recommandé</p>	<p>1 tube citraté  ET/OU  1 pot stérile à bouchon rouge OU ensemencer 1 flacon anaérobie ET/OU  Seringue hermétiquement fermée  <i>Conditions d'acheminement : ≤ 24h à T° amb</i></p>
<p align="center">BIOPSIES ET AUTRES PRELEVEMENTS PEROPERATOIRES</p>	<p>- Disposer les fragments biopsiques dans un pot stérile à bouchon rouge (1 pot par biopsie) - Ne pas mettre de compresse ni de sérum physiologique dans les pots - Prélèvement de paires d'hémocultures recommandé (prélèvements liquides)</p>	<p>Pots stériles à bouchon rouge  OU écouvillons sur milieu gélosé  <i>Conditions d'acheminement : 48h à 4-8°C</i></p>