

IDENTIFICATION DU PATIENT

OBLIGATOIRE en application du Décret n° 2016-46 du 26 janvier 2016

Nom de naissance :(OBLIGATOIRE)

Nom utilisé : Sexe : M F

Prénom (1^{er} prénom de naissance) :

Né(e) le/...../..... à

Identité vérifiée par pièce d'identité (nouveau patient) :

- CNI Passeport Titre de séjour
 Livret de famille et pièce d'identité tuteur légal pour les enfants

Adresse :

CP / Ville :

Mail :

Téléphone :

PRISE EN CHARGE

N° Sécurité Sociale :

Caisse : Mutuelle :

Prise en charge : ALD Invalidité Maternité CMU

Accident de travail, Date/...../..... HAD

PRÉLÈVEMENT A renseigner obligatoirement

*Coller ici votre étiquette préleveur
ou renseigner les champs ci-dessous :*

Date :/...../..... Heure :h.....

Médecin Infirmier Sage-femme

Nom : Prénom :

N° id. national :

Tél. :

Lieu : Domicile Cabinet Etablissement de Santé

TRANSMISSION DES RÉSULTATS

Urgent A faxer A téléphoner

Patient : Mail Courrier Au Laboratoire

Copie au médecin traitant ou médecin supplémentaire :
.....

Réservé au laboratoire

Date de réception :/...../..... Heure :h..... Par

Prélèvement conforme : Oui Non

Type NC :



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MÉDICALE
MULTISITE

Tel : 02.51.38.57.00

www.biogroup.fr/biorylis

info.biorylis@biogroup.fr

Fiche de suivi médical – Prélèvement génital et bactériologique divers

PPT-E-009-V09 – Juillet 2023

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

PRÉLEVEMENT CERVICO-VAGINAL

- Date des dernières règles :/...../.....
- Contraception orale :
- Stérilet :
- Grossesse : Si oui, DDG :/...../.....
- Pertes vaginales (aspect :):
- Douleurs pelviennes :
- Fièvre :
- Contrôle d'une infection traitée :
- Aspect du col :

Oui	Non
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PRÉLEVEMENT BACTÉRIOLOGIQUE AUTRE

- Origine du prélèvement :
- Description de la lésion (aspect, odeur, ...) :
- Contexte (*morsure, brûlure, infection post-opératoire, ...*) :
- Terrain particulier (*diabétique, immunodéprimé, prothèse, ...*):
- Recherches spécifiques (*mycobactéries BK, mycose, ...*) :
- Traitements antibiotiques en cours ? :
- Chimiothérapie en cours ?
- Traitement immunosuppresseur ?
- Recherche de BMR/BHRe ? Oui Non
- Si oui, bactérie recherchée :

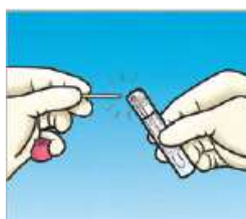
INSTRUCTION – UTILISATION ÉCOUVILLON ESWAB



Procéder au prélèvement sur le patient.



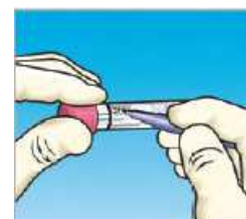
Retirer le bouchon à vis de manière stérile.



Placer l'écouvillon dans le tube et casser la tige à hauteur de la ligne de rupture Retirer la partie restante de la tige.



Remettre le bouchon à vis en place de manière stérile et fermer soigneusement.



Noter l'identification du patient* et l'origine de l'échantillon sur le tube. **Joindre cette fiche de suivi médical avec les renseignements cliniques complétés.**

* Identifier l'échantillon avec le nom de naissance (nom de jeune fille), prénom, nom d'usage (nom marital), date de naissance et sexe.

Protocole de prélèvement génital (Cervico-Vaginal, Urétral)	Protocole de prélèvement bactériologique divers
<p style="text-align: center;">Recherche de Germes standards, Chlamydiae, Gonocoque, Mycoplasme</p> <p>Femme : Grattage doux de l'endocol, puis des parois vaginales et cul de sac (écouvillon rose) - En cas de cervicite clinique, le signaler et prélever un écouvillon endocol spécifique. - La recherche de Strepto B chez la femme enceinte s'effectue à l'écouvillon en balayant l'ensemble de la cavité vaginale (exocol, culs de sac vaginaux) incluant ABSOLUMENT un balayage des parois vaginales de la moitié inférieure du vagin jusqu'au vestibule (orifice vulvaire).</p> <p>Homme : Prélèvement de l'urètre avec écouvillon fin (orange). Faire tourner la tige 2 ou 3 fois sur elle-même et ressortir l'écouvillon délicatement.</p> <p>⚠ Recherche HPV / Recherche Herpès virus 1/2 Kits spécifiques disponibles sur demande au laboratoire</p>	<p>AVANT le prélèvement : éliminer la flore de contamination par une désertion superficielle + antiseptie locale + rinçage au sérum physiologique stérile ++++</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bouchon rose</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OU</p>  <p>Bouchon orange (écouvillon fin)</p> </div> </div> <p>Prélever UN seul écouvillon par un grattage profond de la lésion ou par ponction avec rinçage de la seringue dans le milieu de transport du tube.</p>
<p>Pour plus de précisions, se reporter aux modes opératoires disponibles auprès du laboratoire ou sur www.biorylis.com :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements génitaux chez la femme (réf. PPT-M-010) - Prélèvements superficiels (réf. PPT-M-015) - Prélèvements pour un dépistage de BMR/BHRe (réf. PPT-M-023) - Prélèvements de matériel pour examen bactériologique (réf. PPT-M-018) <ul style="list-style-type: none"> - Prélèvements génitaux chez l'homme (réf. PPT-M-011) - Prélèvements oculaires (réf. PPT-M-013) - Prélèvements ORL (réf. PPT-M-009) </div>	

L'échantillon biologique doit être acheminé au laboratoire dans les meilleurs délais après le prélèvement, jusqu'à 24 h maximum, à température ambiante.

Note : si le prélèvement est effectué à l'aide d'un dispositif différent de celui mentionné ci-dessus (ex. écouvillon sec, seringue, ...), en l'absence de milieu de conservation, le délai d'acheminement est de 2 h maximum (température ambiante).