





B. Prélèvement bactériologique :

1. Prélèvements urinaires

	Flacons d'urine pour recueil : <ul style="list-style-type: none">- urine de 24h- compte d'addis (ou HLM)
	Flacon pour recueil d'échantillon urinaire pour les analyses autres que bactériologiques.
	Matériels pour examen cyto bactériologique : <ul style="list-style-type: none">- lingette désinfectante,- flacon pour le recueil,- tube Vacutainer avec conservateur. <p style="text-align: center;"></p> <p>Les tubes permettent la conservation des germes dans le cas d'une analyse bactériologique (CBU) ; Ces tubes <u>NE SONT PAS ADAPTES</u> pour les autres analyses urinaires.</p> <p>3 cas possibles :</p> <ul style="list-style-type: none">- CBU seule : transmettre le tube percuté sur le flacon et correctement étiqueté- CBU + autres analyses urinaires : tube percuté et nous transmettre en plus le flacon primaire.- Autres analyses sur échantillon hors CBU : donner au patient un flacon bouchon rouge

2. Autres prélèvements



Écouvillon sec et écouvillon avec milieu de transport pour tout prélèvement bactériologique (ORL, plaie, etc).

TOUJOURS PRELEVER LES 2 ECOUVILLONS



Écouvillon eSwab : système de prélèvement et de transport liquide destiné aux échantillons contenant des bactéries aérobies, anaérobies, germes exigeants.

Système destiné aux prélèvements génitaux avec ou sans recherche de mycoplasme.



Système de prélèvement pour la recherche de Chlamydiae et de Gonocoque. Il existe un système pour les urines et un pour prélèvements génitaux.



Flacon pour recueil bactériologique (coproculture, expectoration)

3. Techniques de prélèvement

Prélèvements génitaux :

Prélèvement avec examen bactériologique simple et/ou recherche de mycoplasme :

Prélever un écouvillon E-Swab (modèle homme ou femme, selon) sans aucun autre écouvillon supplémentaire. Après le prélèvement, introduire l'écouvillon dans le flacon spécial et casser la tige, puis refermer le flacon en revissant le bouchon. Il ne faut pas faire un étalement sur lame, celui-ci sera réalisé directement à la paillasse de bactériologie.

Prélèvement avec recherche de Chlamydia :

Utiliser en plus le matériel spécial dans le blister (écouvillons + flacon à bouchon transparent): le gros écouvillon noté « not for specimen collection » permet d'éliminer la glaire cervicale, l'écouvillon fin est utilisé pour le prélèvement au niveau de l'endocol ou de l'urèthre. Après le prélèvement, introduire l'écouvillon fin dans le flacon spécial et casser la tige, puis refermer le flacon en revissant le bouchon

Pour les prélèvements uréthraux : recueillir les urines du premier jet dans un flacon.

Frottis :

Seuls les médecins biologistes peuvent réaliser ce prélèvement.

A l'aide d'une Cytobrusch, faire un prélèvement à la jonction de l'exocol et de l'endocol, puis décharger la cytobrush dans le flacon fourni par le laboratoire d'anapath

Prélèvement mycologique (dermatophytes+...)

Suivant le type de prélèvement :

- Squames cutanées : à récupérer à la périphérie de la lésion (curette ou bistouri jetable) dans une petite boîte de pétri ou préférentiellement un flacon à bouchon rouge
- Ongles : copeaux récupérés à la curette.
- Prélèvement de cheveux, en plus, en cas de plaques alopeciques.
- Recherche de pityriasis versicolor : 2 scotchs à la périphérie de la lésion appliqués ensuite sur 2 lames.

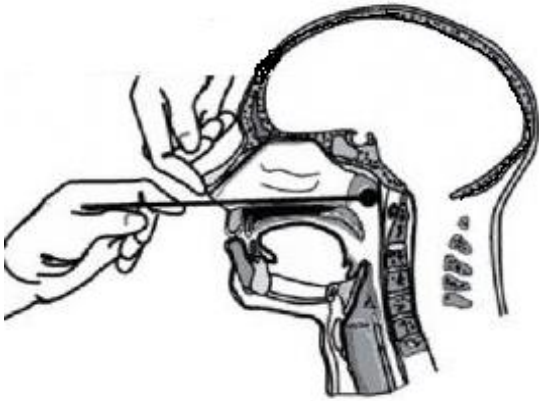
Prélèvement ORL / plaie / pus :

- Prévoir :
- 1 écouvillon gel étiqueté,
 - 1 écouvillon sec déroulé sur une lame identifiée.

Prélèvement par lavage nasal :

- Allonger l'enfant sur le dos, tourner sa tête sur un côté et la maintenir délicatement.
- Placer un pot sous la narine inférieure puis introduire délicatement l'embout d'une dosette de solution physiologique stérile dans la narine supérieure. Appuyer sur la dosette : le liquide doit naturellement ressortir par la narine inférieure.
- Tourner ensuite la tête sur l'autre côté et procéder de la même façon pour l'autre narine.
- Identifier le flacon selon les règles définies par le laboratoire.

Prélèvement par écouvillonnage rhino-pharyngien pour test dépistage de la grippe A et B :



L'écouvillon doit atteindre la partie postérieure et haute du rhinopharynx. Procéder à un écouvillonnage soigneux, profond et appuyé, en effectuant une rotation lente contre la paroi nasale afin de détacher des cellules. Procéder de même pour les deux narines avec le même écouvillon.

Décharger l'écouvillon dans le tube de milieu de transport. Couper la tige et laisser l'écouvillon dans le liquide. Reboucher soigneusement en vérifiant que la tige de l'écouvillon ne gêne pas le pas de vis du bouchon.

Ne pas utiliser d'écouvillon à manche de bois.

Transmettre rapidement au laboratoire.

Prélèvement eosinophilie nasale : 2 écouvillons dans le nez sont déroulés sur 2 lames Sysmex.

Scotch test : 2 scotchs appliqués sur l'anus puis sur 2 lames, identification des lames.