



### Matériel pour recueils urinaires

- Bidon pour recueil d'urines de 24h.
- Flacon pour HLM (compte d'addis).
- Flacon stérile pour recueil d'échantillon urinaire grand modèle et petit modèle.
- Collecteur URINES Nourrisson.

### Système de transfert urinaire : tube boraté

Ce dispositif permet de transférer les urines du pot stérile vers un **tube boraté** pour mieux maîtriser l'analyse cyto bactériologique des urines en toute sécurité.

### Flacon stérile pour recueil d'échantillon de selles

ou autres prélèvement nécessitant l'usage d'un flacon stérile (crachat, prélèvement broncho-pulmonaires, biopsies, liquide de ponction...)

### Écouvillon e-swab bouchon rose

Écouvillon pour prélèvement vaginal, plaies, gorge, nez, rectum à la recherche de germes classiques ou de Mycoplasmes classiques (Hors M.genitalium) ou Chlamydiae/Gonocoque.

Le même écouvillon est utilisé pour réaliser toutes les analyses (E-swab rose).

Pour les prélèvements urogénitaux, le milieu de Amies permet une conservation jusqu'à 24 heures à température ambiante (15°C à 25°C) ou à 2°C à 8°C pour la recherche de germes classiques et se prolonge à 48h pour la recherche de mycoplasmes, chlamydiae/gonocoque.

Pour les autres prélèvements (cutanéomuqueux, gorge...), le milieu de Amies permet une conservation jusqu'à 48 heures à température ambiante (15°C à 25°C) ou à 2°C à 8°C.

### Écouvillon e-swab bouchon orange

Écouvillon pour prélèvement du tractus urogénital (prélèvement urétral), yeux, oreilles, fosses nasales, gorge à la recherche de germes classiques ou de Mycoplasmes classiques (Hors M.genitalium) ou Chlamydiae/Gonocoque.

Le même écouvillon est utilisé pour réaliser toutes les analyses.

Pour les prélèvements urogénitaux, le milieu de Amies permet une conservation jusqu'à 24 heures à température ambiante (15°C à 25°C) ou à 2°C à 8°C pour la recherche de germes classiques et se prolonge à 48h pour la recherche de mycoplasmes, chlamydiae/gonocoque.

Pour les autres prélèvements (cutanéomuqueux, gorge...), le milieu de Amies permet une conservation jusqu'à 48 heures à température ambiante (15°C à 25°C) ou à 2°C à 8°C.



### Écouvillon fécal-swab bouchon vert

Écouvillon pour prélèvement de selles à la recherche de germes classiques

#### Modalités d'utilisation du dispositif de prélèvement et de transport E-SWAB :

1. Sortir le tube de transport et l'écouvillon stérile de son étui.
2. Prélever l'échantillon du patient.
3. Dévisser puis enlever le bouchon du tube. Insérer l'écouvillon dans le tube **jusqu'au niveau du trait de couleur indiquant le point optimal de rupture de la tige.**
4. Rompre la tige et éliminer le morceau en excès dans un container approprié.
5. Refermer le tube en vissant fermement le bouchon.
6. Identifier l'échantillon.
7. Acheminer au laboratoire (en cas de prélèvement extérieur au laboratoire).

### Kit de prélèvement hémocultures et Bact/ALERT

- 1 flacon Bact/ALERT®FA Biomérieux vert (flacon anaérobie),
- 1 flacon Bact/ALERT®FN Biomérieux orange (flacon anaérobie),
- 2 systèmes de prélèvement Safety-Lok® 21G (aillette verte),
- 1 adaptateur Bact/ALERT® Biomérieux,
- 3 lingettes imbibées de solution alcoolique stérile à usage unique.