

MATERIEL POUR PRELEVEMENTS MICROBIOLOGIQUES

Matériel pour recueils urinaires

- Flacon stérile avec prise sous vide
- Collecteur d'urines pour le nourrisson
- Flacon pour HLM (compte d'Addis)

Système de transfert urinaire : tube boraté et tube neutre

Utilisés avec le flacon avec prise sous vide, ils sont destinés respectivement à l'analyse bactériologique (conservation optimale des bactéries) et cytologique.

Flacon stérile pour recueil d'échantillon de selles

Contient une spatule

Flacon stérile pour recueil d'autres prélèvements:

crachat, liquide de ponction, poche d'urine de nourrisson, ...

Ecouvillon eSwab bouchon VIOLET ou ORANGE suivant le diamètre, accompagné d'un tube avec milieu de transport

- Ecouvillon pour prélèvement de vagin, urètre, plaie, gorge, nez, oeil, oreille, peau, rectum, ...
- Ecouvillon pour recherche directe de chlamydiae trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae par PCR et/ou mycoplasmes urogenitaux

Modalités d'utilisation du dispositif de prélèvement et de transport eSwab:

- 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.

Le flacon à lui seul peut servir pour conditionner un cathéter, un fragment de sonde.

Kit de prélèvement hémocultures BacT/ALERT

- 1 flacon BacT/ALERT®FA Plus vert (flacon aérobie),
- 1 flacon BacT/ALERT®FN Plus orange (flacon anaérobie),
- 1 systèmes de prélèvement Safety-Blood collection +luer adapter (aillette verte) avec tubulure de 19 cm.
- 1 adaptateur BacT/ALERT®

Tube avec citrate(bleu)

Utilisé pour les ponctions de liquide articulaire pour prévenir la coagulation du prélèvement et obtenir un examen cytologique de qualité.