



ÉCOUVILLONNAGE POUR ANALYSES

MICROBIOLOGIQUES



MATÉRIEL D'ÉCHANTILLON:

Écouvillonnage pour analyses bactériennes, virales et fongiques (culture standard et biologie moléculaire).



RÉCIPIENT POUR ÉCHANTILLON:

Tube E-Swab.



PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLON:

Ne pas désinfecter ; frotter la plaie ; plonger l'écouvillon dans le liquide de transport ; casser la tige au niveau de la zone de rupture ; fermer le tube de manière étanche.

Ne garder qu'un seul écouvillon par tube (p. ex. écouvillon fin pour écouvillonnage urétral ou écouvillon épais pour écouvillonnage sur plaie).



CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS:

À température ambiante.



TRANSPORT:

Bactériologie: 24-48H selon la localisation du prélèvement; gonocoques (24H).

Biologie moléculaire:

- 5 jours à température ambiante
- 1 semaine à 4°C
- 6 mois à -20°C