

## Frottis microbiologique

### Un seul matériel de prélèvement pour toutes les méthodes de recherche

#### Sens

Des examens microbiologiques fiables sont-ils déterminants pour instaurer une thérapie optimale ? Comment simplifier résolument la préanalytique des examens microbiologiques ?

#### NOUVEAU

Le nouveau matériel d'expédition '**Kit frottis microbiologie**' (127) peut être utilisé pour la recherche de germes par culture et par biologie moléculaire (PCR) à partir de frottis de peau, de muqueuses et de plaies, y compris le screening pour MRSA et autres germes multi-résistants. Il remplace l'actuel matériel d'expédition 'Kit frottis bactériologie' (31).



#### Avantages

- Un seul matériel de prélèvement pour toutes les méthodes microbiologiques
- Sensibilité élevée grâce à un écouvillon spécial : libération totale du matériel clinique dans un milieu liquide
- Conditions optimales de transport pour la recherche par culture, et ce également pour les germes sensibles
- Préanalytique optimale pour les recherches par biologie moléculaire (PCR)
- En cas de mise en évidence biomoléculaire : possibilité d'effectuer une culture de confirmation et un antibiogramme (p.ex. gonocoques)
- Traitement rapide et standardisé des échantillons pour une disponibilité des résultats et une reproductibilité optimales

Un pour tout

#### Analyses

Bactéries et levures : microscopie et culture  
Virus et bactéries : recherche de germes par PCR

#### Matériel

Kit frottis microbiologie (127)  
Pour les liquides de ponction, nous recommandons l'utilisation de l'ampoule ponction bactériologie (31P).

#### Information

Dr méd. Olivier Dubuis, FAMH Médecine de laboratoire, responsable Microbiologie  
Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, FAMH Médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab a.i. / responsable adj. Microbiologie  
Dr phil. II Claudia Lang, cand. FAMH Médecine de laboratoire, Microbiologie  
Evelyne Boulaz, Technicienne en analyses biomédicales dipl. ES / FSC, responsable adj. Microbiologie

Littérature sur demande