

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