

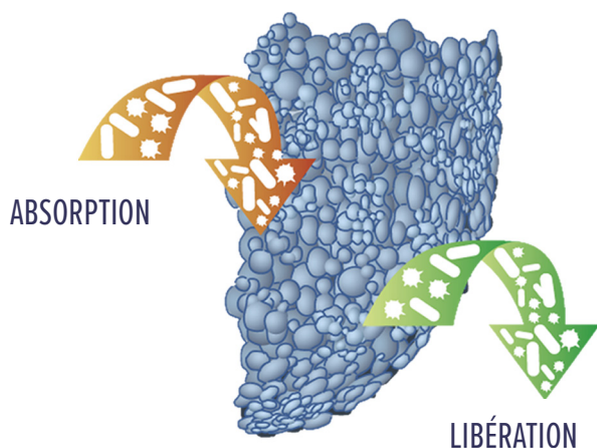
VIROCULT

Milieu de transport de référence pour le transport et la conservation des virus à température ambiante

Virocult® , la solution idéale pour optimiser l'isolation, la conservation et l'identification des virus

Caractéristiques

- Antibiotiques inclus pour inhiber le développement des bactéries et levures
- Parfaite compatibilité avec les différents protocoles d'analyse moléculaire (DFA, ELISA, RT-PCR,...)
- Milieu abondant (1ml minimum) permettant le traitement de l'échantillon par simple transfert de liquide et sans étape d'extraction avec les sels de Hanks
- Présentation en tube conique autoporté pour une manipulation plus facile en laboratoire
- Tube en polypropylène acceptant la congélation
- Ecouvillon stérile avec point de rupture précis pour s'adapter parfaitement au tube du milieu de transport
- Embout en mousse polyuréthane à structure alvéolée inerte permettant une circulation totale du milieu de transport et des réactifs d'identification:
 - Absorption et restitution optimales du prélèvement
 - Parfaite adéquation aux systèmes d'identification moléculaire



L'embout de l'écouvillon Σ -Swab® possède une structure alvéolée qui offre une absorption et une restitution maximales des micro-organismes



Validé par le CLSI M40
Dispositifs standards pour le transport d'échantillons

Quand échantillonner ?

Le meilleur moment pour isoler les particules virales vivantes se situe dès l'apparition des premiers symptômes (la charge virale étant la plus élevée à ce moment-là). Il est recommandé de ne pas prélever d'échantillon après une période de traitement inefficace aux antibiotiques.

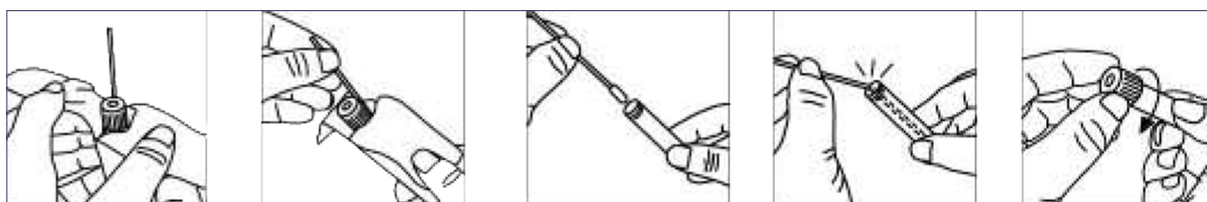
Où échantillonner ?

Il s'agit généralement de la surface épithéliale, qui est le point d'entrée habituel et l'endroit à partir duquel se reproduit le virus. Pour les infections respiratoires et pour de nombreuses infections généralisées, un écouvillonnage nasal ou de la gorge est nécessaire. L'écouvillonnage est également possible sur les voies génitales, l'œil, ou sur des lésions vésiculaires.

Autres informations

A la suite de différentes enquêtes menées dans le cadre de l'épidémie de grippe porcines, spécialistes et officiels ont émis des recommandations strictes pour le prélèvement et l'identification du virus H1N1 : prélèvement réalisé par écouvillonnage naso-pharyngé combiné dans la mesure du possible avec des tampons oro-pharyngés, utilisation d'un écouvillon à tige fine en plastique ou aluminium (tiges en bois prohibées), embout constitué de matière inerte (embouts coton et alginate de calcium prohibés), volume de 1ml pour le milieu de transport et conservation.

Virocult® répond à l'ensemble de ces exigences : tige plastique ultra-fine avec point de rupture, embout étroit en mousse de polyuréthane, milieu de transport et de conservation Virocult® de 1ml en tube propylène autoporté.



| Référence | Désignation | Condit. |
|---------------|---|---------|
| M1MW951S | Virocult 1ml petit flacon tige standard | 1x125 |
| M1MW951SENT | Virocult 1ml petit flacon tige fine | 1x125 |
| M1MW950S | Virocult 2ml grand flacon tige standard | 1x125 |
| M1MW951S2ML | Virocult 2ml petit flacon tige standard | 1x125 |
| M1MW951SENT2M | Virocult 2ml petit flacon tige fine | 1x125 |