



Information sur le produit

ActeroTM Viral Transport Medium (ActeroTM VTM)

Cat. No.: FCM-271 (boîte contenant 10 sacs de 100 tubes d'ActeroTM VTM de 3 mL)

Composantes de l'ActeroTM Viral Transport Medium

Product	Volume/Quantité
Tubes contenant 3 mL de milieu de transport viral	3mL/1000 tubes

Informations générales

L'ActeroTM VTM est conçu pour le prélèvement et le transport d'échantillons cliniques contenant des virus tels que le SARS-CoV-2 (COVID-19) du site de prélèvement jusqu'au laboratoire d'analyse. Le milieu de transport permet de conserver les échantillons pour les analyses d'acides nucléiques.

Le milieu est préparé selon la procédure « SOP#DSR-052-03 » approuvée par le Centre de contrôle et de prévention des maladies des États-Unis (*Center for Disease Control and Prevention (CDC)*). L'ActeroTM VTM est fourni dans des tubes autoportants à bouchon qui vis créés pour le transport d'échantillons cliniques.

Apparence	Liquide translucide rose à rose-orangé (milieu de transport viral)
Entreposage	Conserver entre 2°C et 8°C. Ne PAS congeler
Durée de vie	Un an après la date de manufacture. Référez-vous à la date d'expiration écrite sur l'étiquette
Conditions de transport	À la température ambiante
État	Stérile, prêt à être utilisé

Pour des informations spécifiques à propos de chaque lot (**Certificat d'analyse**), veuillez vous référer au site web de la compagnie à l'adresse : www.foodcheksystems.com.

Formulation

- Solution saline équilibrée de Hanks (HBSS) avec du calcium, du magnésium et du rouge de phénol.
- Du sérum bovin fœtal inactivé à la chaleur à une concentration de 2 %
- 100 µL/mL gentamycine
- 0,5 µg/mL amphotéricine B

Instructions d'utilisation

Le milieu de transport viral est adapté au transfert de différents types de virus.

Utilisez le milieu de transport viral qui est le plus adapté à votre application.





Collecte, manipulation et entreposage des échantillons

Une collecte, un entreposage et un transport inadéquats ou inappropriés des échantillons est susceptibles de donner de faux résultats.

Une bonne formation en matière de collecte d'échantillons est fortement recommandée en raison de l'importance de la qualité des échantillons.

- ☐ Collecte des échantillons
 - Ouvrez l'emballage et retirez l'écouvillon (pas fourni). Ne touchez pas la pointe.
 - Prélevez l'échantillon à l'aide des écouvillons à usage unique selon les procédures définies par les politiques internes.
 - Placez l'échantillon, c'est-à-dire l'écouvillon, dans le tube contenant le milieu de transport viral en coupant l'écouvillon en conséquence. Vissez fermement le couvercle du tube.
 - Identifiez l'échantillon sans ambiguïté et transférez le tube pour des tests subséquents.
- ☐ Transport des échantillons
 - Les échantillons doivent être emballés, expédiés et transportés conformément au règlement sur le transport des matières dangereuses (TMD).
 - Conserver les échantillons entre 2°C et 8°C et les expédier pendant la nuit avec des packs de froid. Si un échantillon est congelé à -70°C ou moins, il doit être expédié avec de la glace carbonique pendant la nuit.
- ☐ Entreposage des échantillons
 - Les échantillons peuvent être conservés entre 2°C et 8°C jusqu'à 72 heures après le prélèvement.
 - Si un retard dans le traitement est prévu, conservez les échantillons à -70°C ou moins.

Précautions et clause de non-responsabilité

Pour le transport de spécimens uniquement.

Pour le diagnostic *in vitro*.

Le milieu n'est pas destiné à un usage thérapeutique.

Ne pas utiliser en cas de signes de dommage ou de contamination du produit, de fuite du tube, de changement de couleur ou de tout autre signe de détérioration du milieu de transport.

N'utilisez pas le milieu de transport viral au-delà de la date d'expiration indiquée sur l'étiquette du produit.

Manipulez tous les échantillons comme s'ils étaient infectieux en utilisant des procédures de laboratoire sûres.

FoodChek Laboratories Inc. ne fait aucune prétention par rapport à la performance du produit, son utilisation doit être validée par l'utilisateur avant usage.

