

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

Tubes de prélèvement avec milieu de transport spécial virus VTM (sans écouvillon)

Tube

- **tube** conique à jupe, pré-étiqueté, avec large zone de marquage, capuchon à vis parfaitement hermétique, avec stries pour une utilisation avec des gants
- tube 7 ml, avec 1 ml de milieu spécial virus
- **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon (non livré) est cassé au niveau du point de rupture, et l'extrémité restante est insérée dans le tube de transport, lui-même placé dans le sachet Biohazard

Milieu spécial virus (VTM = Virus Transport Media)

- 1 ml de milieu liquide à base de milieu de culture de Hank's, indicateur pH, conservateurs pour virus et d'inhibiteurs de prolifération bactérienne (antibiotique) - *Fiche de données de sécurité sur demande*
- apte à la conservation de **virus** : Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hfmd, etc.
- l'addition d'antibiotiques à la formule évite la présence de bactéries

Milieu VTM
Sels équilibrés de Hank
Albumine de sérum bovin
Gélatine, glucose
Tampon HEPES
Pénicilline-streptomycine
Amphotéricine B
Rouge de phénol



référence

LMRVTM13 Tubes Ø13mm avec milieu spécial virus et sachet de transport, les 60

Prix HT

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

Tubes de prélèvement avec milieu de transport spécial virus inactivé VTM-N (sans écouvillon)

Tube

- **tube** conique à jupe, pré-étiqueté, avec large zone de marquage, capuchon à vis parfaitement hermétique, avec stries pour une utilisation avec des gants
- tube 7 ml, avec 1 ml de milieu spécial virus inactivé
- **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon (non livré) est cassé au niveau du point de rupture, et l'extrémité restante est insérée dans le tube de transport, lui-même placé dans le sachet Biohazard

Milieu spécial virus inactivé (VTM-N = Virus Transport Media Non Activated)

- le milieu VTM-N se compose de tampons Tris-HCl, d'EDTA et de sel de guanidine. La présence de sels de guanidine agit comme déformateur de protéines et inhibiteurs de nucléases, ce qui rend le virus inactif, mais n'affecte pas l'intégrité de l'acide nucléique viral - *Fiche de données de sécurité sur demande*.bactéries
- apte à la conservation de **virus** : Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hfmd, etc.

Milieu VTM-N
inactivé
Tampon Tris-HCl
EDTA
NaCl
Sel de guanidine



référence

LMRVTMN13 Tubes Ø13mm avec milieu spécial virus inactivé et sachet de transport, les 60

Prix HT