

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

Kits de prélèvement nasopharyngés avec écouvillons floqués stériles et milieu de transport spécial virus inactivé VTM-N

tige sécable plastique / tête en nylon floqué

Kit avec écouvillon floqué sécable, tube avec le milieu de transport, et sachet Biohazard

- kits prêts à l'emploi, faciles à utiliser, évitent les contaminations croisées
- écouvillon stérile tige Ø 2,5 x 150 mm, tête en nylon floqué Ø 2,5 mm, point de rupture à 82 mm environ de l'extrémité de prélèvement, emballage en peel-pack individuel
- 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 10 ml, avec 3 ml de milieu spécial virus inactivé
- sachet Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon est cassé au niveau de la 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 déformateurs 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.

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

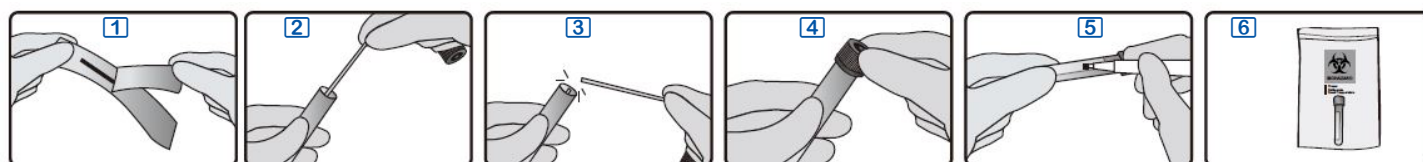
- apte à la conservation de virus : Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hfmd, etc.



82 mm

point
de rupture

milieu de transport	tube de transport			écouvillon	référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité	
3 ml SPÉCIAL VIRUS INACTIVÉ	10 ml	Ø 16 x 87 mm	blanc	ABS	Nylon floqué	LMR1925VTMN les 50



1 Retirer l'écouvillon du sachet

2 Après le prélèvement,
décharger l'écouvillon dans
le milieu de transport

3 Casser l'écouvillon dans
le tube au niveau du point
de rupture

4 Revisser le tube au
maximum

5 Marquer l'échantillon

6 Mettre le tube dans
un sachet Biohazard