

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 et virus inactivé 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 cassable en 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
- **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon est cassé au niveau de la rupture, et l'extrémité restante, placée dans le tube de transport, s'insère dans le bouchon lors de la fermeture, le tube est alors placé dans le sachet Biohazard

point  
de rupture

tête en nylon floqué

### Milieu spécial virus (VTM = Virus Transport Media)

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

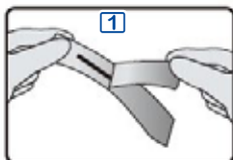
- le milieu VTM-N se compose de tampons Tris-HCl, d'EDTA et de sel de guanidine. La présence de sels de guanidine agit comme déformateurs de protéines et inhibiteurs de nucléases, ce qui rend le virus inactif, mais n'affecte pas l'intégrité de l'acide nucléique viral - *Fiche de données de sécurité sur demande.*

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

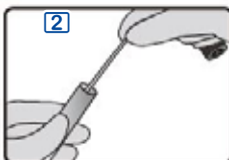
- apte à la conservation de **virus** : *Papilloma, Herpès Virus Porcin type 1 (HPV1), influenza aviaire (H7N1), Influenza A (H1N1) ou H1N1 2009 pandémique, Virus Herpès, Coronavirus, Hfmd, etc.*



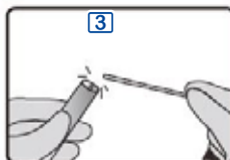
milieu de transport	tube de transport			écouvillon				référence	Prix HT		
	capacité	dim.	capuchon	tige	dim. tige	extrémité	dim. tête			cassable	
SPÉCIAL VIRUS	1 ml	7 ml	Ø13x83mm	bleu	ABS	Ø2,5x150 mm	Nylon	Ø 2,5 mm	point de rupture 80 mm	LMR1926VTM	les 60
	3 ml	10 ml	Ø16x87mm	blanc	ABS	Ø2,5x150 mm	Nylon floqué	Ø 2,5 mm	point de rupture 80 mm	LMR1925VTM	les 50
SPÉCIAL VIRUS INACTIVÉ	3 ml	10 ml	Ø16x87mm	blanc	Polystyrène	Ø2,2x150 mm	viscose	Ø 5 mm	cassable	LMR1910	les 50
	1 ml	7 ml	Ø13x83mm	bleu	ABS	Ø2,5x150 mm	Nylon	Ø 2,5 mm	point de rupture 80 mm	LMR1926VTMN	les 60
	3 ml	10 ml	Ø16x87mm	blanc	ABS	Ø2,5x150 mm	Nylon floqué	Ø 2,5 mm	point de rupture 80 mm	LMR1925VTMN	les 50



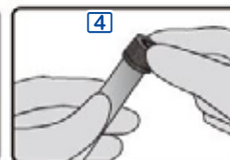
1 Retirer l'écouvillon du sachet



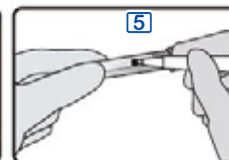
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



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