

Écouvillons de prélèvements avec milieu de transport spécial virus (VTM)

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79



Conservation des micro-organismes
entre le prélèvement et le
laboratoire d'analyse.

Kit comprenant :
un écouvillon cassable,
un tube avec le milieu de transport,
un sac Biohazard

- kits prêts à l'emploi, faciles à utiliser, évitent les contaminations croisées
- écouvillon** stérile par rayons gamma, tige cassable Ø 2,2 x 150 mm et tête en viscosse Ø 5 mm, en sachet Peel-Pack
- 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, dim. du tube Ø 16 x 87 mm
- sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- après le prélèvement, l'écouvillon peut être cassé à n'importe quel endroit et l'extrémité restante est insérée dans le tube de transport, lui-même placé dans le sachet Biohazard

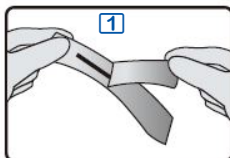
Milieu spécial virus
(VTM = Virus Transport Media)

- 3 ml de milieu activé 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.*
- conservation pendant plus de 72 heures

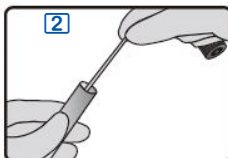
Test du Laboratoire de Virologie
de l'Hôpital Bichat - Claude-Bernard
APHP Nord
Université de Paris / INSERM UMR 1137
sur demande



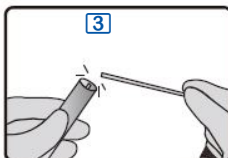
milieu de culture	tube de transport			écouvillon		référence	Prix HT
	capacité	dim.	capuchon	tige	extrémité		
3 ml SPÉCIAL VIRUS	10 ml	Ø 16 x 87 mm	blanc	Polystyrène	viscose	LMR1910 les 50	



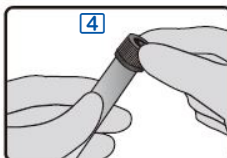
1 Retirer l'écouvillon du sachet



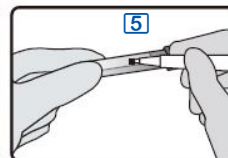
2 Après le prélèvement, décharger l'écouvillon dans le milieu de transport



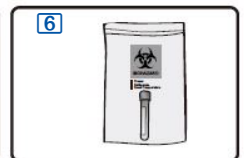
3 Casser l'écouvillon dans le tube au niveau du point de rupture



4 Revisser le tube au maximum



5 Marquer l'échantillon



6 Mettre le tube dans un sachet Biohazard