



## LMR®-Swab

## Tubes de prélèvement avec milieu de transport

### Milieu AMIES liquide

- milieu de transport pour échantillons cliniques
- le milieu maintient la viabilité des bactéries aérobies, anaérobies et anaérobies facultatives pendant l'acheminement vers le laboratoire
- apte à la conservation de pathogènes : Neisseria, Haemophilus, Corynebacterium, Trichomonas vaginalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Shigella flexneri, Salmonella typhi, Brucella abortus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli, Enterobacterias, etc.
- conservation entre +5 et +25°C
- péremption 12 mois

Milieu AMIES
Chlorure de Sodium
Chlorure de Potassium
Chlorure de Calcium
Chlorure de Magnésium
Phosphate monopotassique
Phosphate disodique
Thioglycollate de sodium
Eau distillée

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

### 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*.
- 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



Tubes

- tube 95 kPa, dimensions : Ø16 x 88 mm
- capuchon avec joint d'étanchéité et orifice pour insérer l'écouvillon
- fond avec jupe de maintien
- étiquette de marquage
- 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
- certaines références sont livrées avec un **sachet** Biohazard pour échantillons à risque biologique
- à compléter avec des écouvillons choisis en fonction du type de prélèvement, nous consulter

milieu type	volume	tube		sachet Biohazard	référence	Prix HT
		dim.	capacité / capuchon			
AMIES	3 ml	Ø16 x 88 mm	10 ml / blanc	-	LMR1920	les 400
	1 ml	Ø 13 mm	7 ml / bleu	sachet Biohazard	LMRVTM13	les 60
spécial virus VTM	3 ml	Ø 16 x 87 mm	10 ml / blanc	sachet Biohazard	LMR1905	les 50
	3 ml	Ø16 x 88 mm	10 ml / blanc	sachet Biohazard	LMR1940VTM	les 50
spécial virus inactivé VTM-N	1 ml	Ø 13 mm	7 ml / bleu	sachet Biohazard	LMRVTMN13	les 60
	3 ml	Ø16 x 88 mm	10 ml / blanc	sachet Biohazard	LMR1950VTMN	les 50

## Tubes de prélèvement avec milieu de transport



### Milieu Spécial Salmonelles

- inhibe la prolifération des microbiotes intestinaux
- particulièrement adapté pour isoler les Salmonelles à partir d'échantillons fécaux, de la nourriture et / ou de l'eau
- support pour l'enrichissement des échantillons cliniques et industriels

### Milieu enrichi Standard

- milieu d'enrichissement pour l'isolement et la culture de bactéries aérobies et anaérobies et des bactéries sensibles, ainsi que des échantillons cliniques

milieu	capuchon		référence	Prix HT
spécial Salmonelles	2 ml	blanc	AX304210	les 60
enrichi Standard	2 ml	gris	AX304211	les 60