

Écouvillons et tubes avec milieu, pour la collecte et le transport d'échantillons

- ▶ compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire et le prolongement direct sur lame de verre



Milieu AMIES

- pour les échantillons microbiologiques
- maintient la viabilité des bactéries aérobies, anaérobies et anaérobies facultatives jusqu'à 48 heures, et jusqu'à 24 heures pour les bactéries plus sensibles
- traitement traditionnel ou automatisé des échantillons

Milieu CARY BLAIR

- pour les échantillons fécaux
- maintient la viabilité des pathogènes fécaux jusqu'à 48 heures sans prolifération
- conçu pour effectuer la collecte des échantillons directement à partir du rectum ou des fèces
- traitement traditionnel ou automatisé des échantillons

Milieu STUART

- pour les échantillons microbiologiques qui contiennent des virus, Chlamydia, Ureaplasma et / ou Mycoplasma
- contient des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons
- maintient la capacité d'infection des virus jusqu'à 96 heures
- chaque tube contient des billes de verre pour faciliter la lyse des cellules, l'homogénéité de l'échantillon et maximiser l'éluion de l'échantillon de l'écouvillon dans le milieu
- compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire par PCR quantitative

Milieu VIRUS

- pour les échantillons microbiologiques qui contiennent des virus
- contient des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons
- maintient la capacité d'infection des virus jusqu'à 96 heures
- compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire par PCR quantitative

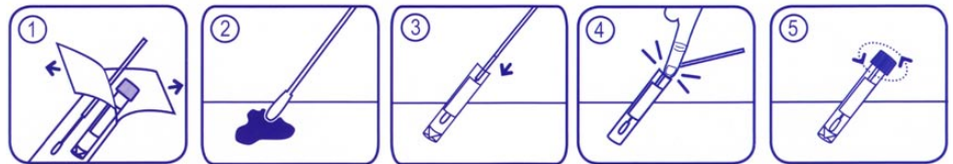
Milieu enrichi Standard

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

Milieu 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

réf.	cassure		extrémité	application
A	80 mm		coton standard	nez, gorge, vagin, blessures, rectum, fèces
B	100 mm			
C	80 mm		coton étroit	oeil, oreille, gorge, nez, urogénital
D	100 mm			
E	100 mm		coton très étroit	nasopharynx
F	100 mm		coton étroit et court	pédiatrie



milieu de culture	bouchon	tube	tige	extrémité	emballage	référence	Prix HT	
AMIES	Bleu	1 ml	A	standard	individuel stérile	AX304281	les 100	
			C	étroite	individuel stérile	AX304282	les 100	
			E	très étroite	individuel stérile	AX304285	les 100	
			F	étroite et courte	individuel stérile	AX304286	les 100	
CARY BLAIR	Noir	2 ml	A	standard	individuel stérile	AX304280	les 100	
			1 ml	A	standard	individuel stérile	AX304271	les 60
			2 ml	A	standard	individuel stérile	AX304278	les 60
			2 ml	C	étroite	individuel stérile	AX304276	les 60
STUART	Rouge	2 ml	E	très étroite	individuel stérile	AX304270	les 60	
			2 ml	F	étroite et courte	individuel stérile	AX304279	les 60
			3 ml	B	standard	individuel stérile	AX304273	les 60
			1 ml	A	standard	individuel stérile	AX304291	les 100
SPÉCIAL VIRUS	Rose	1 ml	E	très étroite	individuel stérile	AX304297	les 100	
			3 ml	E	très étroite	individuel stérile	AX304295	les 80
ENRICH STANDARD	Gris	2 ml	-	-	boîte 60 tubes	AX304211	les 60	
SPÉCIAL SALMONELLES	Blanc	2 ml	-	-	boîte 60 tubes	AX304210	les 60	