

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.

Écouvillons stériles en tube plastique avec milieu de transport et étiquette

Sachet comprenant un tube avec le milieu de transport et un écouvillon

- **tube** à fond rond en polypropylène indéformable
- **capuchon** en polyéthylène parfaitement hermétique, avec stries pour une utilisation avec des gants
- **étiquette** de couleur sur chaque tube indiquant le type de milieu, la méthode de stérilisation, le nom du fabricant et de l'organisme accrédité, le marquage CE classe IIa, le symbole d'«usage unique», le mode d'emploi, le lot et la date de péremption, et un espace de marquage
- **écouvillon** fixé à un deuxième capuchon parfaitement adapté au tube, avec tige se terminant par une tête synthétique ou organique
- stérile par radiation
- dim. sachet peel-pack : 38 x 210 mm

Milieux AMIES Gélosé / AMIES charbonné

- modification du milieu Cary Blair, lui même issu du milieu Stuart : remplacement du glycérophosphate par un tampon inorganique phosphaté et du bleu de méthylène par un charbon pharmaceutique neutre, ajout de calcium et de magnésium, qui aident à conserver la perméabilité de la cellule bactérienne
- apte à la conservation de **pathogènes** : *Neisseria*, *Haemophilus*, *Corynebacterium*, *Trichomonas vaginalis*, *Streptococcus pyogenes* (streptocoque groupe A), *Streptococcus pneumoniae* (pneumocoque), *Shigella flexneri*, *Salmonella typhi*, *Brucella abortus*, *Enterobacterias*, etc.
- permet la conservation des microorganismes jusqu'à 3 jours, il est préférable que le prélèvement arrive au laboratoire dans les 24 heures
- disponible avec ou sans charbon, la présence du charbon neutralise les inhibiteurs et les toxines bactériennes, et améliore le ratio de récupération de *Neisseria gonorrhoeae* et *Vibrio cholerae*

Milieu AMIES liquide

- variante du milieu AMIES gélosé où le milieu est présenté sous forme liquide sans la présence d'agar
- apte à la conservation de **pathogènes** : *Haemophilus*, *Corynebacterium*, *Trichomonas vaginalis*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus pneumoniae*, *Shigella flexneri*, *Salmonella typhi*, *Brucella abortus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, etc.

Emballage individuel
"peel pack" 38 x 210 mm



Milieu STUART

- permet la conservation de **pathogènes** : *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Bordetella pertussis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Trichomonas vaginalis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus*, *Salmonella*, *Shigella*, etc.
- conservation entre 24 heures, pour les prélèvements très labiles, jusqu'à quelques semaines
- milieu très réduit par la présence de thioglycolate qui rend plus difficile les réactions enzymatiques d'autolyse
- absence d'azote évitant la croissance de la flore qui accompagne le prélèvement

Milieu CARY BLAIR

- modification du milieu Stuart
- conçu, à l'origine, pour les prélèvements des selles
- remplacement du glycérophosphate par un tampon inorganique phosphaté, suppression du bleu de méthylène, augmentation du pH à 8,4
- apte à la conservation des **organismes fécaux et anaérobies** : *Neisseria gonorrhoeae*, *Vibrio cholerae*, *Vibrio parahaemolyticus*, *Haemophilus influenzae*, *Neisseria meningitidis*, *Bordetella pertussis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Shigella flexneri*, *Pasteurella pestis*, *Campylobacter Spp.*, etc.

Milieu spécial virus

- milieu liquide avec une éponge
- conçu pour les prélèvements nasaux, du nasopharynx, des yeux, de la peau ou des muqueuses
- 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*, etc.
- conservation pendant plus de 72 heures
- l'addition d'antibiotiques à la formule évite la présence de bactéries

Milieu spécial pour Chlamydiae

- pour les **prélèvements cervicaux**, il est recommandé de nettoyer au préalable le canal cervical avec un écouvillon sec
- milieu liquide

milieu de culture	capuchon	tige	extrémité	stérile	référence	Prix HT
AMIES GÉLOSÉ	bleu	plastique cassable	viscose	irradiation	AX300287	les 100
		aluminium	viscoses	irradiation	AX300281	les 100
AMIES CHARBONNÉ	bleu	plastique cassable	viscose	irradiation	AX300285	les 100
		aluminium	viscoses	irradiation	AX3002811	les 100
AMIES LIQUIDE	bleu	plastique	viscose	irradiation	AX300284	les 100
		bois	coton	irradiation	AX300290	les 100
STUART	blanc	plastique cassable	viscose	irradiation	AX300295	les 100
		aluminium	coton	irradiation	AX300291	les 100
		bois	coton	irradiation	AX300280	les 100
CARY BLAIR	rouge	plastique	viscose	irradiation	AX3002802	les 100
SPÉCIAL VIRUS	rose	plastique	dacron	irradiation	AX300297	les 100
SPÉCIAL CHLAMYDIAE	jaune	plastique	dacron	irradiation	AX300299	les 100