

Écouvillons stériles avec milieu de culture en tubes

certification écouvillons DM 93/42/CE

certification tubes + milieu CE IVD 98/79



Écouvillons

- chaque kit contient 1 écouvillon (2 écouvillons pour les kits PP3808 et PP3809)
- écouvillons secs avec tête en mousse, en polyester, ou en viscosse
- tige en plastique sécable, ou en aluminium
- stériles, certifiés pyrogènes et non cytotoxiques

Milieu de culture en tube

- tubes coniques 13 x 80 mm avec jupe et étiquette



type	description	milieu de culture	volume	écouvillons			référence	Prix HT	
				extrémité	embout	tige*			
kits 2 écouvillons + Milieu en tube									
Milieu VIRUS	<ul style="list-style-type: none"> milieu constitué d'une solution tampon équilibrée pour maintenir un pH neutre, d'agents antibactériens et de conservateurs garantit la survie des échantillons lors du transport convient au stockage à long terme par congélation apyrogène et non cytotoxique pour échantillons cliniques contenant des virus : Influenza A (H1N1), Adénovirus, Cytomégalo-virus, Herpès Simplex Virus, Parainfluenza, Virus Respiratoire Syncytial., Virus Varicelle-Zona, HPV - Virus du Papillome Humain, Chlamydia, Mycoplasma et Ureaplasma 		1 ml	mousse	standard et nasopharyngé	P	PP3808	les 100	
				3 ml	mousse	standard et nasopharyngé	P	PP3809	les 100
			1 ml	mousse	standard	P	PP3800	les 100	
					nasopharyngé	P	PP3801	les 100	
				polyester	standard	P	PP3802	les 100	
					viscosse	standard	P	PP3803	les 100
				3 ml	mousse	standard	P	PP3804	les 100
					nasopharyngé	P	PP3805	les 100	
			polyester	standard	P	PP3806	les 100		
				viscosse	standard	P	PP3807	les 100	
Milieu AMIES	<ul style="list-style-type: none"> collecte et conservation des bactéries aérobies, anaérobies et autres bactéries sensibles jusqu'à 48h (24h pour Neisseria gonorrhoeae) à température ambiante ou réfrigérée peuvent être utilisés pour la collecte et la conservation de mycobactéries et de champignons 	1 ml	mousse	standard	P	PP3810	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3811	les 150			
			polyester	standard	P	PP3812	les 150		
Milieu STUART	<ul style="list-style-type: none"> stockage à température ambiante collecte et conservation des bactéries Trichomonas vaginalis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Corynebacterium diphtheria 	1 ml	mousse	standard	P	PP3820	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3821	les 150			
Milieu CARY BLAIR	<ul style="list-style-type: none"> stockage à température ambiante collecte d'échantillons fécaux ou rectaux et conservation des agents entéropathogènes tels que Escherichia coli, Shigella flexneri, S. typhimurium, E. faecalis (VRE), V. parahaemoliticus, Y. enterocolitica, C. jejuni, C. difficile 	2 ml	mousse	standard	P	PP3830	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3831	les 150			
Bouillon SÉLÉNITE	<ul style="list-style-type: none"> stockage à température ambiante prélèvement d'échantillons fécaux ou rectaux, transport, survie et isolement de Salmonella enterica et Shigella sonnei réduit la croissance d'autres agents entéropathogènes tels que E. coli et streptocoques fécaux 	2 ml	mousse	standard	P	PP3840	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3841	les 150			
Solution SALINE	<ul style="list-style-type: none"> solution saline physiologique tamponnée stérile, pH 7.2 utile pour obtenir immédiatement une solution diluée de l'échantillon clinique prête à être inoculée et/ou analysée 	2 ml	mousse	standard	P	PP3850	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3851	les 150			
			polyester	standard	P	PP3852	les 150		
Milieu TRYPTIC SOY BROTH (TSB)	<ul style="list-style-type: none"> milieu d'enrichissement universel, qui favorise la croissance d'un large éventail de micro-organismes, notamment les aérobies, les anaérobies et des champignons utilisé pour les procédures de tests qualitatifs de stérilité pour suspendre les cultures dans les tests de sensibilité et pour préparer l'inoculum dans les tests de contrôle qualité 	1 ml	mousse	standard	P	PP3860	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3861	les 150			
			polyester	standard	P	PP3862	les 150		
Milieu LIM BROTH	<ul style="list-style-type: none"> milieu d'enrichissement sélectif : conservation et isolement des streptocoques du groupe B contient des antibiotiques qui inhibent la croissance de la flore bactérienne normale, assurant la croissance sélective de Streptococcus agalactiae, notamment génitale spécimens souvent utilisé pour les études sérologiques 	2 ml	mousse	standard	P	PP3870	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3871	les 150			
			polyester	standard	P	PP3872	les 150		
Milieu THIO BROTH	<ul style="list-style-type: none"> milieu d'enrichissement universel adapté à la croissance d'une grande variété de bactéries culture et isolement de bactéries aérobies, anaérobies à partir d'échantillons cliniques, généralement utilisés dans la préparation de tests qualitatifs 	2 ml	mousse	standard	P	PP3880	les 150		
			nasopharyngé	P	PP3881	les 150			
			polyester	standard	P	PP3882	les 150		

*P = plastique / A = Aluminium