

Écouvillons stériles avec milieu de culture en tubes

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

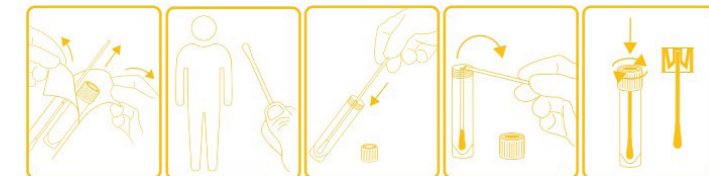
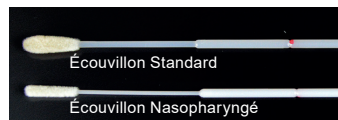
certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

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*										
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 conservateursgarantit la survie des échantillons lors du transportconvient au stockage à long terme par congélationapyrogène et non cytotoxiquepour 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								
					standard et nasopharyngé	P	PP3809	les 100								
			1 ml					kits 1 écouvillon + Milieu en tube								
								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					standard	P	PP3804	les 100
													nasopharyngé	P	PP3805	les 100
													polyester	standard	P	PP3806
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 réfrigéréepeuvent 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 ambiantecollecte 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 ambiantecollecte d'échantillons fécaux ou rectaux et conservation des agents entéropathogènes tels que Escherichia coli, Shigella flexneri, S. typhimurium, E. faecalis (VRE), V. parahaemolyticus, Y. enterocolitica, C. jejuni, C. difficile	2 ml		mousse	standard	P	PP3830	les 150								
					nasopharyngé	P	PP3831	les 150								
					polyester	standard	P	PP3832	les 150							
Bouillon SÉLÉNITE	<ul style="list-style-type: none">stockage à température ambianteprélèvement d'échantillons fécaux ou rectaux, transport, survie et isolement de Salmonella enterica et Shigella sonneiréduit la croissance d'autres agents entéropathogènes tels que E.coli et streptocoques fécaux	2 ml		mousse	standard	P	PP3840	les 100								
					nasopharyngé	P	PP3841	les 100								
Solution SALINE	<ul style="list-style-type: none">solution saline physiologique tamponnée stérile, pH 7,2utile 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							
					viscosse	nasopharyngé	A	PP3853	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 champignonsutilisé 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 Bcontient des antibiotiques qui inhibent la croissance de la flore bactérienne normale, assurant la croissance sélective de Streptococcus agalactiae, notamment génitale spécimenssouvent 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 bactériesculture 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