

Écouvillons stériles avec milieu de culture en tubes

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79

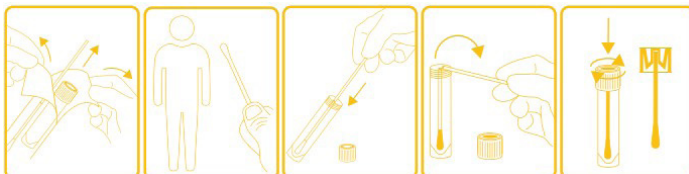
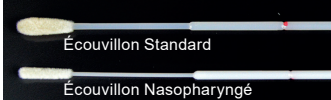


Écouvillons

- chaque kit contient 1 écouvillon (2 écouvillons pour les kits PP3808 et PP3809)
- écouvillons secs avec tête en mousse, en polyester, ou en viscose
- 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 jupes et étiquette



type	description	milieu de culture	écouvillons			référence	Prix HT
			volume	extrémité	embout		
kits 2 écouvillons + Milieu en tube							
			1 ml	mousse	standard et nasopharyngé	P	PP3808 les 100
			3 ml	mousse	standard et nasopharyngé	P	PP3809 les 100
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, Cytomégalovirus, Herpès Simplex Virus, Parainfluenza, Virus Respiratoire Syncytial, Virus Varicelle-Zona, HPV - Virus du Papillome Humain, Chlamydia, Mycoplasma et Ureaplasma 	1 ml	mousse	standard	nasopharyngé	P	PP3800 les 100
			mousse	nasopharyngé	P	PP3801 les 100	
			polyester	standard	P	PP3802 les 100	
			viscose	standard	P	PP3803 les 100	
		3 ml	mousse	standard	nasopharyngé	P	PP3804 les 100
			polyester	standard	P	PP3805 les 100	
			viscose	standard	P	PP3806 les 100	
			mousse	standard	nasopharyngé	P	PP3807 les 100
			polyester	standard	P	PP3810 les 150	
			viscose	standard	P	PP3811 les 150	
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	polyester	standard	P	PP3812 les 150	
			mousse	standard	P	PP3820 les 150	
			viscose	standard	P	PP3821 les 150	
			polyester	standard	P	PP3822 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 diphtheriae 	1 ml	mousse	standard	nasopharyngé	P	PP3830 les 150
			polyester	standard	P	PP3831 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3832 les 150	
			polyester	standard	P	PP3840 les 100	
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. parahaemolyticus, Y. enterocolitica, C. jejuni, C. difficile 	2 ml	mousse	standard	nasopharyngé	P	PP3841 les 100
			polyester	standard	P	PP3842 les 100	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3850 les 150	
			polyester	standard	P	PP3851 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	viscose	standard	P	PP3852 les 150	
			polyester	standard	P	PP3853 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3860 les 150	
			polyester	standard	P	PP3861 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	viscose	standard	P	PP3862 les 150	
			polyester	standard	P	PP3870 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3871 les 150	
			polyester	standard	P	PP3872 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	PP3880 les 150	
			polyester	standard	P	PP3881 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3882 les 150	
			polyester	standard	P	PP3883 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	PP3884 les 150	
			polyester	standard	P	PP3885 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3886 les 150	
			polyester	standard	P	PP3887 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	PP3888 les 150	
			polyester	standard	P	PP3889 les 150	
		2 ml	mousse	standard	P	PP3890 les 150	
			polyester	standard	P	PP3891 les 150	

*P = plastique / A = Aluminium