

FICHE DESCRIPTIVE LOT N°1			
L/SL	Libellé	Unité	Ech.
1	<b>MILIEUX GELOSES POUR FLORE DIGESTIVE, HYDRIQUE ET MUCOVICIDOSE</b>		
1	<b>Gélose lactosée au bromo-crésol pourpre (BCP)</b>	Boîte	20
	Milieu prêt à l'emploi.		
	Boîte ronde de 90 mm.		
	Milieu non inhibiteur pour l'isolement des bacilles Gram négatif.		
	Le virage au jaune de l'indicateur ne doit pas diffuser dans le milieu.		
	La texture de la gélose doit correspondre à celle obtenue avec de l'agar à 15 g/l.		
	L'eau de condensation contenue dans les boîtes de Pétri devra être en quantité raisonnable pour ne pas couler sur les doigts des manipulateurs.		
	Présentation souhaitée : carton de 10 boîtes		
2	<b>Gélose Bile Esculine Azide (boîte ronde 90mm)</b>	Boîte	20
	Milieu prêt à l'emploi.		
	Milieu sélectif pour la mise en évidence des Entérocoques.		
	Le délai de péremption devra être au minimum d'un mois à réception du milieu.		
	Présentation souhaitée : carton de 20 boîtes.		
3	<b>Gélose au charbon pour isolement Campylobacter</b>	Boîte	20
	Gélose au charbon pour isolement sélectif des Campylobacter en boîte ronde de 90 mm.		
	Milieu prêt à l'emploi.		
	Gélose Columbia au charbon, sélective par addition d'antibiotiques inhibant la majorité des bactéries Gram négatif, Gram positif et levures.		
	Ce milieu doit permettre l'isolement sélectif de Campylobacter à partir de prélèvements polymicrobiens.		
	Compatibilité avec systèmes WASP et WASPLAB souhaitée		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes		
4	<b>Milieu BCYE précoulé pour Legionella</b>	Boîte	20
	Milieu gélosé pour Legionella en boîte ronde de 90 mm.		
	Milieu prêt à l'emploi, contenant de l'alpha cétooglutarate, du pyrophosphate ferrique et de la L-cystéine.		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
5	<b>Milieu BMPA précoulé pour Legionella + antibiotiques</b>	Boîte	20
	Milieu précoulé pour Legionella en boîte ronde diamètre 90 mm.		
	Milieu prêt à l'emploi contenant de l'alpha cétooglutarate, du pyrophosphate ferrique, de la L-cystéine et des antibiotiques de type céfamandole,		
	polymyxine B et anisomycine.		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
6	<b>Milieu BCYE précoulé sans cysteine pour Legionella</b>	Boîte	20
	Milieu précoulé pour Legionella en boîte ronde diamètre 90 mm.		
	Milieu prêt à l'emploi, contenant de l'alpha cétooglutarate, du pyrophosphate ferrique et ne contenant pas de cystéine		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
7	<b>Milieu MWY précoulé pour Legionella + antibiotiques</b>	Boîte	20
	Milieu pré coulé pour Legionella en boîte ronde diamètre 90 mm.		
	Milieu prêt à l'emploi contenant de l'alpha cétooglutarate, du pyrophosphate ferrique, de la L-cystéine, de la glycine et des antibiotiques de type vancomycine, polymyxine B et anisomycine		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		

FICHE DESCRIPTIVE LOT N°1			
L/SL	Libellé	Unité	Ech.
1	<b>MILIEUX GELOSES POUR FLORE DIGESTIVE, HYDRIQUE ET MUCOVICIDOSE</b>		
8	<b>Milieu gélosé pour recherche spécifique de Burkholderia spp</b>	Boîte	20
	Gélose en boîte ronde de 90mm qui doit permettre l'isolement sélectif du genre Burkholderia, et permettre la croissance des différentes espèces du complexe B. cepacia, pour utilisation sur les prélèvements pulmonaires de patients mucoviscidosiques		
	Cette gélose doit éliminer la majorité des autres organismes		
	Une compatibilité avec les systèmes WASP et WASPLAB est souhaitée		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
9	<b>Gélose Cétrimide</b>	Boîte	20
	Boîte ronde de 90 mm		
	Milieu sélectif permettant l'isolement de Pseudomonas aeruginosa à partir des prélèvements pulmonaires de patients mucoviscidosiques		
	Cette gélose doit éliminer la majorité des autres organismes		
	Une compatibilité avec les systèmes WASP et WASPLAB est souhaitée		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
10	<b>Gélose Cétrimide</b>	Boîte	20
	Boîte ronde de 55 mm		
	Milieu gélosé sélectif pour la détection de Pseudomonas aeruginosa dans les eaux médicales		
	Le délai de péremption devra être au minimum d'un mois à réception du milieu.		
	Cette gélose doit éliminer la majorité des autres organismes		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
11	<b>Gélose lactosée au TTC et Tergitol7</b>	Boîte	20
	Boîte ronde de 55 mm		
	Milieu gélosé pour la détection d'Escherichia coli et des coliformes totaux dans les eaux médicales		
	Le délai de péremption devra être au minimum d'un mois à réception du milieu.		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
12	<b>Gélose de Slanetz et Bartley</b>	Boîte	20
	Boîte ronde de 55 mm		
	Milieu gélosé sélectif pour la détection des entérocoques intestinaux dans les eaux médicales		
	Le délai de péremption devra être au minimum d'un mois à réception du milieu.		
	Cette gélose doit éliminer la majorité des autres organismes		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		
13	<b>Gélose chromogène pour la détection des Salmonella</b>	Boîte	20
	Boîte ronde de 90 mm		
	Milieu gélosé chromogène, permettant d'isoler et d'identifier de façon présomptive Salmonella spp. dans les échantillons alimentaires		
	Le délai de péremption devra être au minimum d'un mois à réception du milieu.		
	Cette gélose doit éliminer la majorité des autres organismes		
	Présentation souhaitée : carton de 10 ou 20 boîtes.		