

FICHE DESCRIPTIVE LOT N°3			
L/SL	Libellé	Unité	Ech.
<b>3</b>	<b>MILIEUX DE SABOURAUD, MILIEUX POUR CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT ET AUTRES PRODUITS</b>		
1	<p><b>Sabouraud milieu liquide</b></p> <p>Milieu de Sabouraud liquide en tube permettant la culture, l'isolement et l'identification des levures et des champignons filamenteux saprophytes ou pathogènes.</p> <p>Recommandés pour l'isolement des champignons dans les prélèvements peu contaminés par les bactéries en vue de réaliser leur identification.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 20 tubes</p>	Tube	20
2	<p><b>Gélose Sabouraud + chloramphénicol</b></p> <p>Tubes de gélose inclinée.</p> <p>Gélose sabouraud additionnée de chloramphénicol (0,5 g/L d'eau distillée).</p> <p>Milieu sélectif recommandé pour l'isolement des dermatophytes et autres champignons pathogènes par l'élimination des contaminants bactériens.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 20 tubes</p>	Tube	20
3	<p><b>Gélose sabouraud + chloramphénicol + gentamicine</b></p> <p>Gélose sabouraud en boîte, additionnée de chloramphénicol (0,5 g/L d'eau distillée) et de gentamicine (0,04 g/L d'eau distillée)</p> <p>Milieu sélectif recommandé pour l'isolement des champignons filamenteux pathogènes et des levures par l'élimination de la plupart des contaminants bactériens.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 20 boîtes</p>	Boîte	20
4	<p><b>Gélose sabouraud + chloramphénicol Actidione</b></p> <p>Tubes de gélose inclinée.</p> <p>Gélose sabouraud additionnée d'actidione (cycloheximide 0,5 g/L d'eau distillée).</p> <p>Milieu sélectif recommandé pour l'isolement des dermatophytes et autres champignons pathogènes par l'élimination des contaminants bactériens et fongiques.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 20 tubes</p>	Tube	20
5	<p><b>Bouillon Sabouraud</b></p> <p>Flacon de 100 ml.</p> <p>Milieu de Sabouraud liquide en flacon permettant la culture, l'isolement et l'identification des levures et des champignons filamenteux saprophytes ou pathogènes.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 6 flacons</p>	Tube	6
6	<p><b>Gélose Sabouraud glucosée Chloramphénicol</b></p> <p>Gélose sabouraud en boîte, additionnée de chloramphénicol (0,05 g/L d'eau distillée)</p> <p>Milieu sélectif recommandé pour l'isolement des champignons filamenteux pathogènes et des levures par l'élimination de la plupart des contaminants bactériens.</p> <p>Présentation souhaitée : carton de 20 boîtes</p>	Boîte	20

FICHE DESCRIPTIVE LOT N°3			
L/SL	Libellé	Unité	Ech.
<b>3</b>	<b>MILIEUX DE SABOURAUD, MILIEUX POUR CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT ET AUTRES PRODUITS</b>		
7	<b>Gélose Trypcase Soja type "Count-Tact" ou équivalent</b> Gélose type "Countact" ou équivalent avec neutralisant pour contrôle microbiologique des surfaces en boîte ronde de 60 mm. Milieu prêt à l'emploi. Conservation à température ambiante. Gélose avec neutralisant(s) des désinfectants, dispositif à fond quadrillé, permettant l'application de toutes les surfaces planes. Compatible avec applicateur 1 applicateur fourni Conservation à T° ambiante ou à +4°C Présentation souhaitée : carton de 20 boîtes	Boîte	20
8	<b>Milieu liquide à l'hydrolysate de caséine et soja</b> Flacon de 100 ml. Milieu conforme aux recommandations de la 10ème Pharmacopée Européenne. Le flacon doit permettre le transfert par trocart. Le fournisseur doit transmettre à chaque livraison le certificat de fertilité. La conservation doit se faire à température ambiante. Le bouchon ne doit pas se dévisser facilement donc une bonne sécurité. Cet article doit être facilement différenciable (couleur de bagues différentes), même après un passage dans l'alcool iodé	flacon de 100ml	12
9	<b>Bouillon Trypticase Soja en tubes</b> Bouillon en tube de 15 cm. Bouillon contenant de la trypticase et du soja permettant la croissance de la plupart des germes. Présentation souhaitée : carton de 20 tubes	Tubes	20
10	<b>Milieu liquide au thioglycolate + résazurine</b> Flacon de 100 ml. Milieu conforme aux recommandations de la 7ème Pharmacopée Européenne. Le flacon doit permettre le transfert par trocart. Le fournisseur doit transmettre à chaque livraison le certificat de fertilité. La conservation doit se faire à température ambiante. Le bouchon ne doit pas se dévisser facilement donc une bonne sécurité. Cet article doit être facilement différenciable (couleur de bagues différentes), même après un passage dans l'alcool iodé	Tubes	20
11	<b>Bouillon Thioglycolate en tubes</b> Bouillon en tube de 15 cm. Bouillon contenant du thioglycolate avec un indicateur d'oxydo-réduction (résazurine) permettant la croissance des bactéries anaérobies. Présentation souhaitée : carton de 20 tubes	flacon de 100 ml	12
12	<b>Diluant pharmacopée pour essais stérilité</b> Solution neutre pH 7,1 + ou - 0,2, contenant 1 g/l de peptone de viande ou de caséine selon la pharmacopée Sans polysorbate 80 Trocordable Volume souhaité : 300 à 400 ml	Flacon	1 carton

FICHE DESCRIPTIVE LOT N°3			
L/SL	Libellé	Unité	Ech.
<b>3</b>	<b>MILIEUX DE SABOURAUD, MILIEUX POUR CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT ET AUTRES PRODUITS</b>		
13	<b>Diluant pharmacopée pour essais stérilité</b> Solution neutre pH 7,1 + ou – 0,2, contenant 1 g/l de peptone de viande ou de caséine selon la pharmacopée Sans polysorbate 80 Trocardable Volume souhaité : 100 ml	Flacon de 100 ml	1 carton
14	<b>Tryptone-sel en tube de 9 ml</b> Conforme à la norme NF V 08-010. Le volume des tubes doit être de 9 ml + ou – 5 %. Présentation souhaitée : carton de 50 à 100 tubes	Tube de 9 ml	1 carton
15	<b>Milieu diluant neutralisant pharmaceutique + thiosulfate col large</b> Ce consommable stérile et apyrogène doit être conforme à la Pharmacopée Européenne 7 ème édition. Ceci pourra être également utilisé pour des essais de stérilité pour le contrôle de certains échantillons. Nature de certains échantillons contrôlés : Solutions injectables avec activité antibiotique Solutions injectables sous forme d'émulsion ou suspensions Solutions huileuses Produits finis très divers. Le fournisseur doit être en mesure de nous transmettre le certificat de qualité à la demande. Ces flacons doivent pouvoir être conservés entre 2 et 25 °C La solution neutre pH final : $7 \pm 0,2$ à 25 °C Volume souhaité : 100 ml col large Présentation souhaitée : boîte de 6 flacons operculés	Flacon de 100 ml	2 boîtes
16	<b>Eau physiologique stérile pour bactériologie</b> Présentation : Tubes de 9 ml, avec bouchons vissés, en carton de 5 à 100 tubes. Eau physiologique stérile à 0,9 + ou – 0,05% de NaCl	Tube de 9 ml	1 carton
17	<b>Tampon phosphate</b> Pour fluidification et décontamination des produits d'expectoration dans le cadre de la recherche des mycobactéries. Tampon phosphate M/15. Ph = 6,8. Présentation souhaitée : flacon de 400 à 500ml.	Flacon	2
18	<b>Plasma de lapin lyophilisé</b> Les flacons doivent être fermés par des bouchons à vis mais en aucun cas être scellés. Réactif permettant de détecter la coagulase libre des staphylocoques dans un délai de 2 à 24 heures. Présentation souhaitée : flacon de 3 à 5 ml (15 à 20 réactions)	Boîte	3