



Palcam Listeria agar

Milieu recommandé pour la détection de *Listeria monocytogenes* à partir d'échantillons cliniques ou alimentaires.

Dissoudre 34,4 g. dans 500 ml. d'eau distillée.
Autoclaver 15 mn à 121° C.
Refroidir à 50° C.

Complément :

Ajouter 1ml. d'eau distillée stérile dans un flacon de supplément sélectif Palcam et mélanger au milieu refroidi à 50° C.

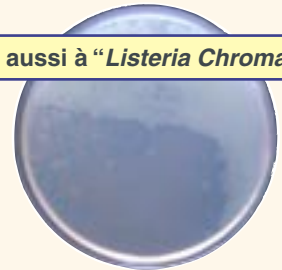
Incubation, 37° C / 24 h à 48 h.

Voir Supplément sélectif pour Palcam agar.

Peptone	23,0
Amidon	1,0
Chlorure de sodium	5
Mannitol	10
Ammonium fer III citrate	0,5
Esculine	0,8
Glucose	0,5
Chlorure de lithium	15,0
Rouge de phénol	0,08
Agar agar	13,0
pH final 7,0 ± 0,1	

145.011755.54 Merck 11755 500g

Voir aussi à "*Listeria Chromagar*"



Mis à jour en juillet 2003.

MCU087G01