



## Oxford agar

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

Dissoudre 29,25g dans 500 ml d'eau distillée. Porter à ébullition jusqu'à dissolution. Autoclaver 15 mn à 121°C. Refroidir à 50°C et **ajouter** :

**Supplément sélectif** pour agar Oxford. Bien mélanger.  
Incubation : 48 h à 37° C.

Voir Supplément sélectif pour Oxford agar.

Gelose Columbia .....	39,0
Esculine .....	1,0
Citrate ammoniacal ferrique .....	0,5
Chlorure de lithium .....	15,0
pH final 7,0 ± 0,2	

145.007004.54 Merck 7004 500 g

Voir aussi à "*Listeria Chromagar*"

