

**ANNEXE G**Glossaire des milieux
janvier 2006**GLOSSAIRE DES BOUILLONS, GÉLOSES ET AUTRES RÉACTIFS****SECTION U**

Universal Preenrichment Broth [Bouillon de pré-enrichissement universel]	
Milieu de base	
Tryptone	5,0 g
Protéose peptone	5,0 g
Phosphate monopotassique (KH ₂ PO ₄)	15,0 g
Phosphate dipotassique (K ₂ HPO ₄)	7,0 g
Chlorure de sodium (NaCl)	5,0 g
Dextrose	0,5 g
Sulfate de magnésium (MgSO ₄)	0,25 g
Citrate d'ammonium et de fer	0,1 g
Pyruvate de sodium (C ₃ H ₃ O ₃ Na)	0,2 g
Eau distillée	1,0 L
pH 6,3 ± 0,2	

Milieu complet:

Suspendre les ingrédients du milieu de base dans 1,0 L d'eau distillée. Chauffer doucement pour dissoudre complètement. Stériliser à 121 °C pendant 15 minutes.

Urea Agar (Christensen's) [Gélose à l'urée de Christensen]	
Milieu de base	
Peptone	1,0 g
Dextrose	1,0 g
Chlorure de sodium (NaCl)	5,0 g
Phosphate monopotassique (KH ₂ PO ₄)	2,0 g
Rouge de phénol	0,012 g
Gélose	15,0 g
Eau distillée	900 mL
pH 6,8 ± 0,2	
Supplément (Solution d'urée)	
Urée	20,0 g
Eau distillée	100 mL

Milieu complet:

Dissoudre les ingrédients du milieu de base dans 900 mL d'eau distillée. Stériliser à 121°C pendant 15 minutes et refroidir à 45-50°C. Dissoudre 20,0 g d'urée dans 100 mL d'eau distillée et stériliser par filtration. Pour préparer le milieu complet, ajouter aseptiquement 100 mL de la solution d'urée à 900 mL du milieu de base tempéré. Répartir des volumes appropriés du milieu complet dans des éprouvettes pour obtenir des culots profonds après avoir laissé refroidir en position inclinée.

UVM1 and UVM 2 (University of Vermont *Listeria* Enrichment Broth) - see *Listeria* Enrichment Broth
[UVM1 et UVM 2 (Bouillon d'enrichissement de l'Université de Vermont) - voir *Bouillon d'enrichissement pour Listeria*]