

**ANNEXE G**Glossaire des milieux  
janvier 2006**GLOSSAIRE DES BOUILLONS, GÉLOSES ET AUTRES RÉACTIFS****SECTIONS Q-R**

<b>Rapid H<sub>2</sub>S Test Medium [Milieu pour l'épreuve H<sub>2</sub>S rapide]</b> (pour le biotypage des Campylobacter)	
<b>Milieu de base</b>	
Bouillon Brucella	2,9 g
Phosphate disodique (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) (anhydre)	0,118 g
Phosphate monopotassique (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) (anhydre)	0,023 g
Gélose	0,2 g
Eau distillée	97,0 mL
pH environ 7,3	
<b>Suppléments</b>	
A: Sulfate ferreux 7 H <sub>2</sub> O à 10%	1,0 mL
B: Métabisulfite de sodium à 10%	1,0 mL
C: Pyruvate de sodium à 10%	1,0 mL

**Milieu complet:**

Suspendre les ingrédients du milieu de base dans 97,0 mL d'eau distillée. Stériliser à 121 °C pendant 15 minutes. Laisser refroidir à 45 °C. Préparer les solutions de supplément fraîches séparément dans l'eau distillée et stériliser par filtration. Ajouter de façon aseptique 1,0 mL de solution A à 1,0 mL de solution B, mélanger soigneusement et ajouter à 1,0 mL de solution C. Ajouter ensuite tout le mélange au milieu de base. Répartir de façon aseptique 3,0 mL dans des éprouvettes (13 x 100 mm) stériles munies d'un bouchon qui visse. Préparer des milieux frais aux deux semaines.

<b>Rappaport-Vassiliadis Soya Peptone Broth (RVS) [Bouillon Rappaport-Vassiliadis de peptone de soja]</b>	
<b>Milieu de base</b>	
Chlorure de sodium (NaCl)	7,2 g
Peptone de soja	4,5 g
Phosphate monopotassique (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	1,26 g
Phosphate dipotassique (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	0,18 g
Chlorure de magnésium (anhydre)	13,58 g
Vert de malachite	0,036 g
Eau distillée	1,0 L
pH 5,2 ± 0,2	

**Milieu complet:**

Suspendre les ingrédients du milieu de base dans 1,0 L d'eau distillée et chauffer doucement pour dissoudre. Répartir dans des éprouvettes et stériliser à l'autoclave à 115 °C pendant 15 minutes.

<b>Reinforced Clostridial Medium (RCM) [Milieu clostridial renforcé]</b>	
<b>Milieu de base</b>	
Extrait de levure	3,0 g
Extrait de boeuf	10,0 g
Peptone	10,0 g
Amidon soluble	1,0 g
Dextrose	5,0 g
Chlorhydrate de cystéine	0,5 g
Acétate de sodium, anhydre	3,0 g
Chlorure de sodium (NaCl)	5,0 g
Gélose (pour milieu solide)	15,0 g
Eau distillée	1,0 L
pH 7,4 ± 0,2	

**Milieu complet:**

Suspendre les ingrédients du milieu de base dans 1,0 L d'eau distillée. Porter à ébullition pour dissoudre les ingrédients et ajuster le pH. Stériliser à l'autoclave à 121°C pendant 15 minutes. Répartir dans des boîtes de Pétri stériles.