

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

<b>Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar (XLD) [Gélose xylose-lysine-désoxycholate]</b>	
<b>Milieu de base</b>	
Lactose	7,5 g
Sucrose	7,5 g
Thiosulfate de sodium (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6,8 g
L-lysine	5,0 g
Chlorure de sodium (NaCl)	5,0 g
Xylose	3,75 g
Extrait de levure	3,0 g
Désoxycholate de sodium (C <sub>24</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> Na)	2,5 g
Citrate d'ammonium ferrique	0,8 g
Rouge de phénol	0,08 g
Gélose	15,0 g
Eau distillée	1,0 L
pH 7,4 ± 0,2	

**Milieu complet:**

Ajouter les ingrédients du milieu de base à 1,0 L d'eau distillée. Mélanger soigneusement et chauffer doucement avec agitation jusqu'au point d'ébullition. Ne pas surchauffer. NE PAS STÉRILISER À L'AUTOCLAVE. Un surchauffage cause une précipitation. Refroidir à 45-50 °C et répartir dans des boîtes de Pétri stériles.