

**Kliger iron agar**

Gélose lactosée et glucosée au citrate de fer ammoniacal (Merck) ou au sulfate ferreux (Diagnostic Pasteur) selon Kliger pour l'**identification des Entérobactéries**.

Dissoudre 58 g/l (Biokar), 53,5 g/l (Diagnostic Pasteur) ou 55 g/l (Merck). Autoclaver 15 minutes à 121°C.

Incubation 48 h et plus à 37 °C.

Peptone de caséine (Pastone)	15,0
Peptone de caséine ... (Biokar)	20,0
Extrait de levure	3,0
Extrait de viande	3,0
Peptone de viande (Merck) (Diagnostic Pasteur)	5,0
Chlorure de sodium	5,0
Lactose	10,0
D (+) glucose.....	1,0
Citrate ferrique ammoniacal	
..... (Merck) (Biokar)	0,5
Sulfate ferreux (Diagnostic Pasteur)	0,2
Thiosulfate de sodium (Pasteur)	0,3
..... (Merck) (Biokar)	0,5
Rouge de phénol	0,024 à 0,025
Agar	11,0 à 15,0
pH final	7,4 ± 0,2 à 25 °C.

250.033789.54	Biokar 034	500 g
145.003913.54	Merck 3913	500 g
112.064847.54	Diagnostic Pasteur 64847	500 g

Mis à jour en juillet 2003.

MCU058G01