



## GELOSE COLUMBIA + ANC + 7% sang

---

### PRINCIPE

La gélose Columbia supplémentée avec le mélange inhibiteur ANC et du sang de cheval ou de mouton constitue un excellent milieu sélectif pour les Cocci Gram positif.

### FORMULE

Ingrédients en grammes par litre d'eau distillée ou déminéralisée.

Mélange de peptones	23,00
Amidon	1,00
Chlorure de sodium	5,00
Sulfate de colistine	0,01
Acide nalidixique	0.015
Agar	15,00

Sang de cheval ou de mouton 70 ml

pH final à 25°C : 7,3 ± 0,2

### CONSERVATION

Le milieu en boîtes se conserve entre 2 et 8°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

### UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

### CONTROLE DE QUALITE

	Souche ATCC®	Croissance en 24-48 heures à 35-37°C sur milieu avec sang de mouton	Hémolyse avec sang de mouton
<i>Streptococcus pyogenes</i>	19615	Bonne à excellente	bêta
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bonne à excellente	bêta/gamma
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inhibée	

### BIBLIOGRAPHIE

1. Ellner, P.D., C.I. Stoessel, E.A. Drakeford and F. Vasi. 1966. A new culture medium for medical bacteriology. American Journal of Clinical Pathology. **45**:502-504.

### PRESENTATION

Code	Description
10090	10 boîtes de 90 mm Columbia ANC + 7% sang cheval
10095	10 boîtes de 90 mm Columbia ANC + 7% sang mouton
	Autre présentation : nous consulter