

**Document 01** – Composition d'un milieu ordinaire, le trypticase – soja.

Composant	Quantité (gramme) pour 1 litre	Quantité (gramme) pour 1 litre
	Gélose	Bouillon
Peptone trypsique de caséine	15	15
Peptone papainique de soja	5	5
NaCl	5	5
Agar	15	X
pH ajusté à 7,3		

**Document 02** – Composition d'un milieu riche, le Mueller – Hinton.

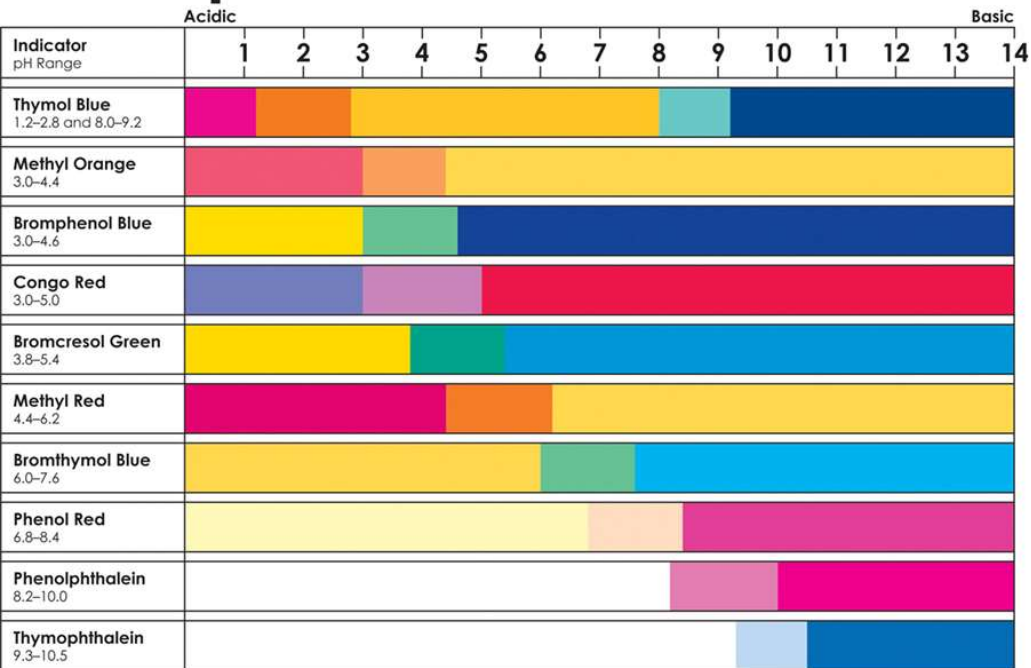
Composant	Quantité pour 1 litre
Infusion de viande de bœuf	300 mL
Peptone de caséine	17,5 g
Amidon de maïs	1,5 g
Agar	17
pH ajusté à 7,4	

Bertrand Faurie – 2020  
Bioscience.fun



**Document 03** – Quelques indicateurs de pH.

# pH Indicator Chart



© 2019 Flinn Scientific, Inc. All Rights Reserved.  
AF7291



Bertrand Faurie – 2020  
Bioscience.fun



**Document 04** – La gélose Sabouraud + chloramphénicol.

Composant	Quantité pour 1 litre
Peptone de viande	5 g
Peptone de caséine	5 g
Glucose	40 g
Chloramphénicol	0,5 g
Agar	15
pH ajusté à 5,6	

**Document 05** – Composition d'un milieu bilié.

Composant	Quantité pour 1 litre
Extrait de viande	4 g
Peptone	10 g
Bile déshydratée	40 g
NaCl	5 g
pH ajusté à 7,2	

Bertrand Faurie – 2020

*Bioscience.fun*

