

Référence : C/DIAL



Modélisation de la paroi intestinale par la membrane de dialyse.

Composition :

- 2 g d'amidon
  - 3 g de glucose
  - 6 membranes de dialyse prête à l'emploi
  - 8,4 g d'amidon pour la digestion In Vitro
  - 1,2 g d'amylase
  - 6 ml de lugol
  - 150 ml de liqueur de Fehling A+B
  - 6 pinces pour fermer les tubes de dialyse
  - 36 compte-gouttes
- Notice technique et pédagogique disponible sur notre site.

Conservation :

Au congélateur pour l'amylase

Au réfrigérateur pour l'amidon et la membrane Nombre de binômes : 6 à 24

Temps de préparation : 10 minutes (bain-marie et membranes

- 1 h avant le TP) + 10 minutes (solutions glucose et amidon
- juste avant le TP)

Matériel nécessaire : Tubes à essai, bécher, pipettes pour prélèvement, eau distillée.