

OBSERVATION DES ÊTRES UNICELLULAIRES

Référence : C/OBS1.



Identifiez les différences structurales de quatre espèces d'êtres unicellulaires non pathogènes, appartenant à quatre groupes distincts.

Composition :

- 1 boîte de Petri avec culture d'E.Coli (Bactérie)
- 1 tube de Paramécies (Protozoaire)
- 1 tube d'Euglènes (Algue)
- 1 boîte de Petri avec culture de Saccharomyces Cerevisiae (Levure)

- 4 paires stériles

Notice technique et pédagogique disponible sur notre site.

Nombre de binômes : 15 à 20

Consommables : paires compte-gouttes (4 inclus dans le kit initial), eau stérile, lames et lamelles ou lame à puits

Matériel nécessaire : microscope

Temps de préparation : aucun

Conservation :

Bactéries : 1 mois à 4 °C
Levures : 1 mois à 4 °C
Algues : 1 mois à température ambiante
Paramécies : 2 semaines à 15 °C