



Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : SB3.3**

**Aspect médico-hygiénique**

Détermination du nombre de bactéries dans l'eau  
Test sur l'Escherichia coli, indicateur de traces d'excréments  
Détermination de nombres de bactéries dans l'air  
Simulation d'une chaîne infectieuse avec de la levure de boulanger  
Identification de microorganismes sur différents objets  
Détermination du nombre de bactéries sur des mains propres et sur des mains sales  
Recherche de l'influence des ions métalliques lourds sur le développement des bactéries  
Effet bactériostatique du lysozyme  
Détermination des effets des rayons Ultra Violet  
Désactivation des bactéries par rayonnement UV et photo réactivation  
Coloration Gram comme aide au diagnostic  
1 - 661661S - Requis  
1 - 661664S - Requis  
1 - 661752 - Requis

### Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Expériences pour le secondaire > Microbiologie > Aspect médico-hygiénique