

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

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 diagnostique 1 - 661661S - Requis

1 - 661664S - Requis

1 - 661752 - Requis

Catégories / Arborescence

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