

PROTOCOLE

RÉHYDRATATION DES BACTÉRIOPHAGES MS2

Description

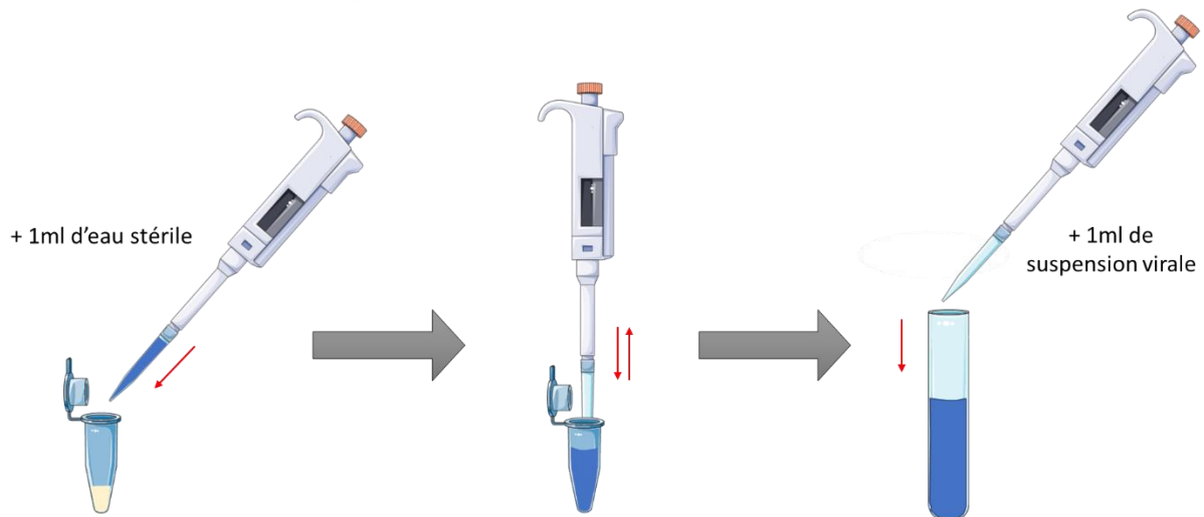
Référence : MS2

Risque biologique : 1

Condition de stockage : < -20°C

Ce produit est destiné à la recherche et développement uniquement.

Réhydratation des phages



1. Suspendre les bactériophages avec 1 ml d'eau stérile. La dissolution est quasi-immédiate.

2. Effectuer plusieurs allers-retours avec la pipette afin d'homogénéiser le mélange.

3. Déposer la totalité de la suspension dans un tube contenant 4 ml d'eau stérile.

Vous obtenez une suspension de 5 ml de virus prête à l'emploi.



Après utilisation, bien refermer le sachet aluminium pour éviter la réhydratation des bactériophages. Conserver au congélateur (< -20°C).

Conditions de croissance

Méthode : norme ISO 10705-1

Volume à ensemercer : 5 ml

Milieu : TYGA

Température d'incubation : 36 ± 2°C

Durée d'incubation : 18 ± 2h

Atmosphère : aérobie