

Test de numération des levures et moisissures MC-Media Pad®

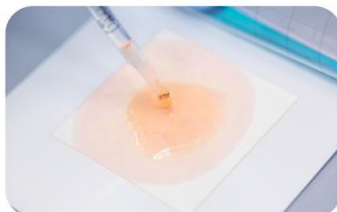
Guide d'interprétation

Le MC-Media Pad® est une méthode pratique pour tester les organismes indicateurs. Conformément aux normes internationales sur les aliments et les boissons telles que AOAC-PTM, AOAC-OMA et ISO 16140 (MicroVal), les tests MC-Media Pad® rationalisent votre flux de travail de contrôle de la qualité microbienne.

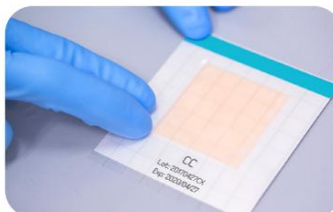
Des résultats précis en 4 étapes



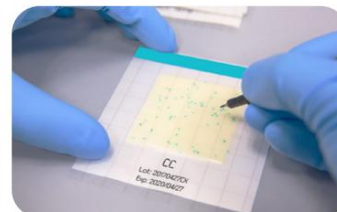
1. Ouvrez le film de couverture en diagonale



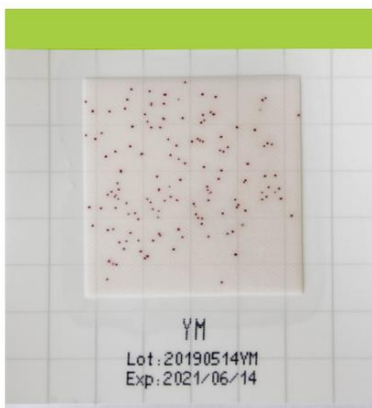
2. Ensemencer votre échantillon, il diffusera automatiquement



3. Fermez le film protecteur et incubez



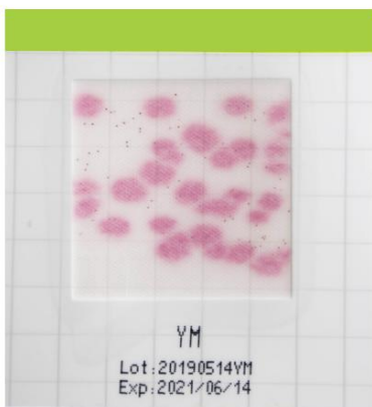
4. Comptez vos résultats



Candida albicans ATCC® 10231™ 150 UFC



Saccharomyces cerevisiae ATCC® 7754™ 150 UFC

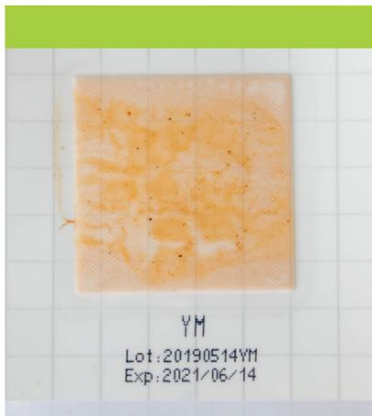


Aspergillus flavus ATCC® 9643™ et *Saccharomyces cerevisiae* ATCC® 7754™ 100 UFC



Aspergillus flavus ATCC® 9643™ 100 UFC

Avec MC-Media Pad®, il est facile de voir quand une dilution est nécessaire.



Dilution pour une lecture plus facile



Facteur de dilution 1:10



Dilution pour une lecture plus facile



Facteur de dilution 1:10



Informations de commande	Nom du produit	Emballage
1.32360.0001	MC-Media Pad® YM (levures et moisissures)	100 pièces

Veuillez visiter : SigmaAldrich.com/MC-MediaPad

