Millipore®

Preparation, Separation, Filtration & Monitoring Products



MC Media Pad® EB

腸内細菌科菌群用の簡易シート状培地

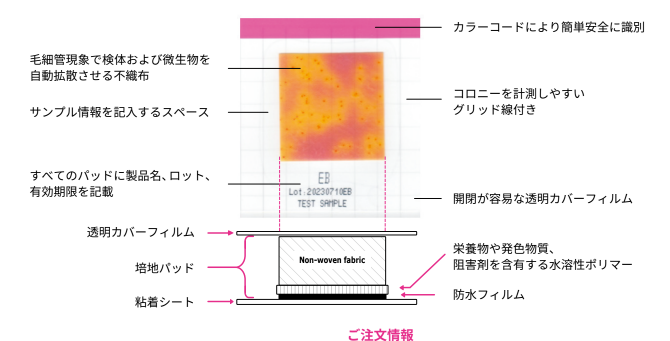
MC Media Pad® は、食品・飲料製品や環境サンプルの簡便かつ迅速な微生物汚染試験のために設計されています。

本パッドは、腸内細菌科菌群を特異的に検出するための培地と発色基質がコーティングされているため、より迅速な結果と優れた判定性をもたらします。サンプルを滴下すると、毛細管現象によってサンプルがパッド上に均一に拡散します。

追加手順が不要なため、ワークフローが簡便化されて汚染の リスクが低減されます。透明カバーフィルムは片手で簡単に 開閉可能です。また、カラーコード化されているため、常に 正しいパッドを一目で見極め可能です。

周縁部が黄色く変色した赤色コロニーを計測していきます。 周縁部に黄色い変化がない赤色のコロニーは計測しないでく ださい。周縁部の黄色の確認が困難な場合は、卓上スタンド を用いて明るい環境で計測してください。

腸内細菌科菌群の簡便かつ迅速な検査工程を可能にしてくれるのが、MC Media Pad® EB なのです。



MC Media Pad® の詳細はこちら→

SigmaAldrich.com/MC-MediaPad



製品名

枚数

カタログ番号

MC Media Pad® Enterobacteriaceae 100枚入(4袋×25シート) 1.32372.0001







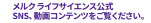
メルクライフサイエンス - メールニュース www.merckmillipore.com/wm











本紙記載の製品は試験・研究用です。とト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2025年2月時点の情報です。 Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2025 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス バイオモニタリング事業部 〒106-0041 東京都港区麻布台1-3-1 麻布台ヒルズ 森JPタワー 26階 製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com/bm E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1142