

3M

Petrifilm™

ペトリフィルム™ カビ・酵母測定用 YMプレート

AOAC OMA承認済
YMプレート承認番号 997.02

- 〈ペトリフィルム〉カビ・酵母測定用YMプレートは、抗生物質などを添加する手間をかけずに、簡単にカビ・酵母を培養できます。
- YMプレートを20～25℃（室温）で培養し、3日目と5日目に確認してください。
カビと酵母を区別して測定することができます。

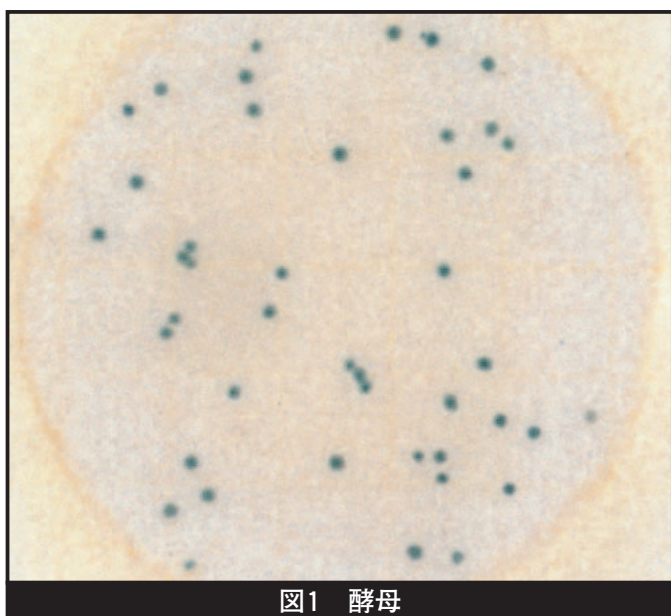


図1 酵母

境界のはっきりした小さな青緑色の中心のないコロニーが見られます。

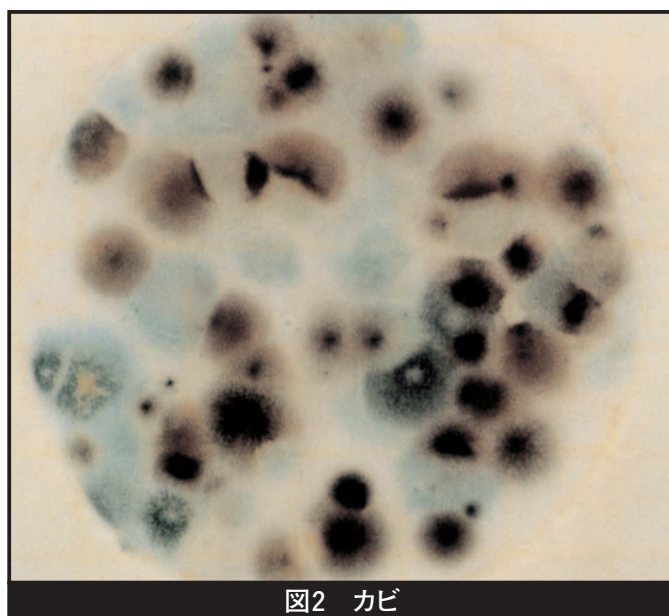


図2 カビ

大きく、境界のはっきりしない、中心のある多彩なコロニーが見られます。

判定

プレートの指示薬がカビ・酵母を染色するので測定が簡単です。

製品番号	入れ目
6407YM	50枚×2袋
6417YM	50枚×20袋

酵母

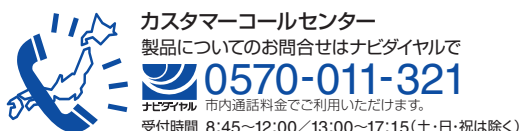
小さなコロニー
境界のはっきりしたコロニー
ピンクがかかった黄褐色または青緑色
盛り上がったコロニー
中心のないコロニー

カビ

大きなコロニー
境界のはっきりしないコロニー
多彩な色（各カビの特徴色が出る）
偏平なコロニー
中心のあるコロニー

● 〈ペトリフィルム〉プレートはISO9002を取得した工場で製造されています。

〈3M〉〈Petrifilm〉〈ペトリフィルム〉は、3M社の商標です。



ホームページアドレス
<http://www.mmm.co.jp/hc/>

スリーエム ヘルスケア株式会社

医療用製品事業部

本社 〒158-8583 東京都世田谷区玉川台2-33-1

MIC-032-C(120701)TY 7122246T

古紙含有率100%の再生紙を使用しています。

人がいる。夢がある。

3M