### SCDLP 寒天培地 (1ml 添加用)

マイクロバイオ株式会社

#### 1. 特徴

通常の表面塗抹用培地は、検体 0.1ml 添加用なのに対し、この SCDLP 寒天培地は精度が 10 倍の検体 1ml 添加を可能にした培地です。 検体中の好気的条件下で発育可能な中温性の細菌を迅速に発育させ定量的に測定する事ができ、また混釈法に比べ操作時における培地からの熱ストレス(約 50℃)による死滅が無いのでさらに試験精度が高くなります。

#### 2. 概要

SCDLP 寒天培地(レシチン・ポリソルベート 80 加・ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト寒天)は、レシチン及びポリソルベート 80 により医薬品・化粧品中の防腐剤を不活化する事ができ、無菌試験や限度試験(総細菌数)の把握及び大腸菌群、サルモネラ、ブドウ球菌、緑膿菌等を増殖する目的に使用する、栄養に富む培地です。

#### 3. 培地の保管方法

培地は、常温の暗所で保管して下さい。

#### 4. 試験成績書

以下のページは、培地性能の参考資料です。各ロットには、このような試験成績書が添付されます。

# 試験成績書

製品番号 SDM017

製品名 SCDLP寒天培地

製造番号 B1600

使用期限 2022年4月16日





マイクロバイオ株式会社 品質管理部

## 〈性状試験〉

試験項目	規 格	判定		
外 観	淡黄色な培地	適合		
	異物、気泡を認めない			
На	$7.3 \pm 0.2$	適合		
分注量	水平に凝固、厚薄が無い	適合		
無菌試験	菌の発育を認めない			
	(25±2°C 7日間)	適合		

### 〈培養試験〉

試験菌株		接種菌麩	培養温度	培養時間	判定
Pseudomonas aeruginosa	NBRC 13275	100CFU 以下	33°C	36時間	
Staphylococcus aureus	NBRC 13276	100CFU 以下	33°C	36時間	接種菌の出現集落数は、標準化された菌液の計測値の1/2~2倍以内。有効性が確認された培地がよりまで以前に得られた発育と同等の発育を認める。
Bacillus subtilis	NBRC 3134	100CFU 以下	33°C	36時間	
Candida albicans	NBRC 1594	100CFU 以下	33°C	36時間	
Aspergillus brasiliensis	NBRC 9455	100CFU 以下	33°C	72時間	

### 〈合否判定〉

総合判定日	2022年 2月24日	総合判定	適合
-------	-------------	------	----

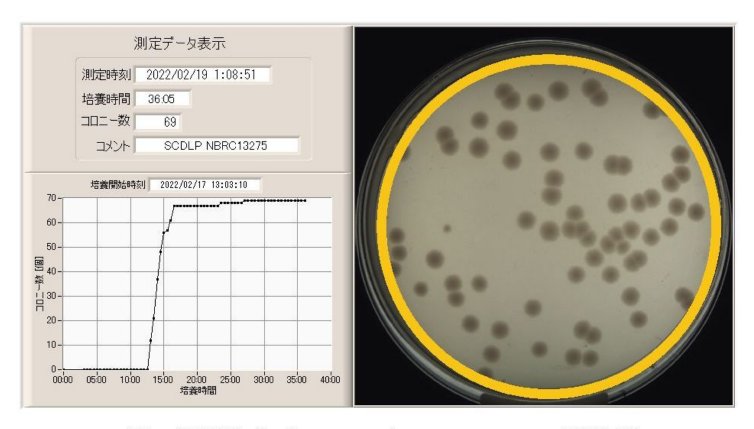


図1. 標準菌株 Pseudomonas aeruginosa NBRC 13275 の発育画像

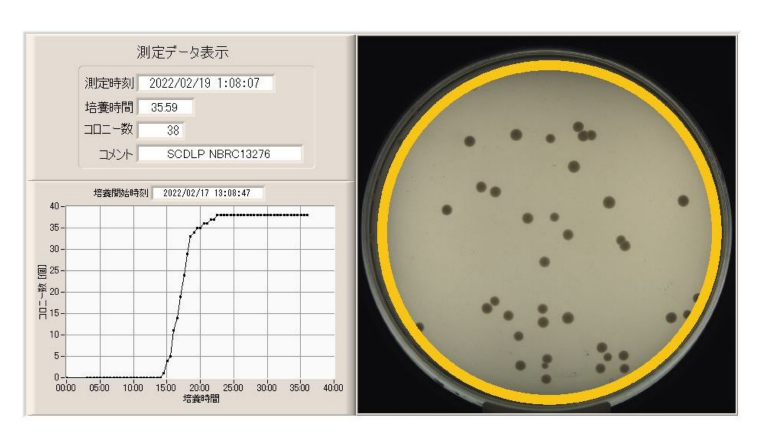


図2. 標準菌株 Staphylococcus aureus NBRC 13276 の発育画像

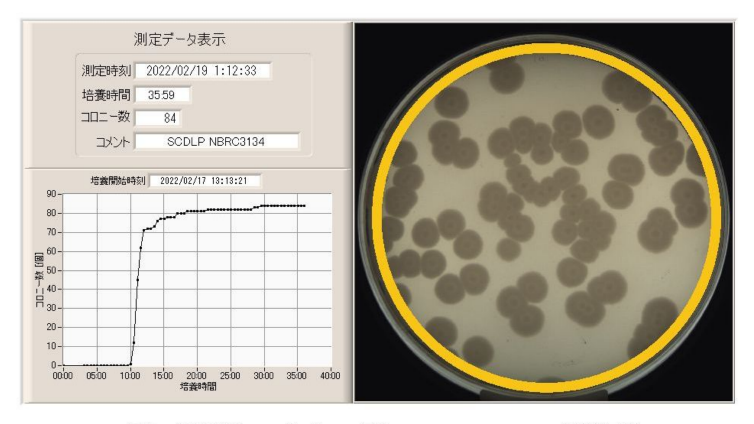


図3. 標準菌株 Bacillus subtilis NBRC 3134 の発育画像

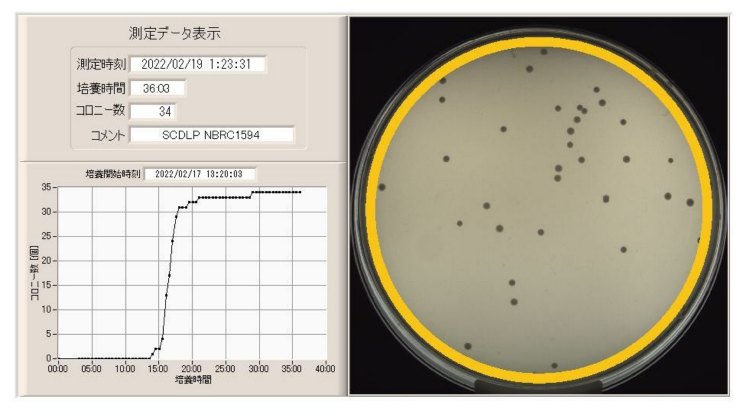


図4. 標準菌株 Candida albicans NBRC 1594 の発育画像

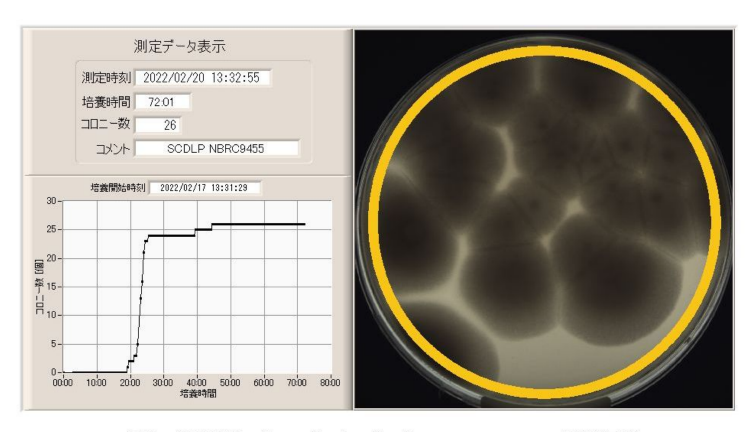


図5. 標準菌株 Aspergillus brasiliensis の発育画像 NBRC 9455