

SCD 寒天培地

マイクロバイオ株式会社

1. 特徴

この SCD 寒天培地は、検体中の好氣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、また画線塗抹時の耐寒天損傷性や長期培養時の耐乾燥性に優れた培地です。

2. 概要

SCD 寒天培地（ソイビーン・カゼイン・ダイジェスト寒天）は、主に医薬品・化粧品の微生物試験に用いられます。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、黄色ブドウ球菌、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

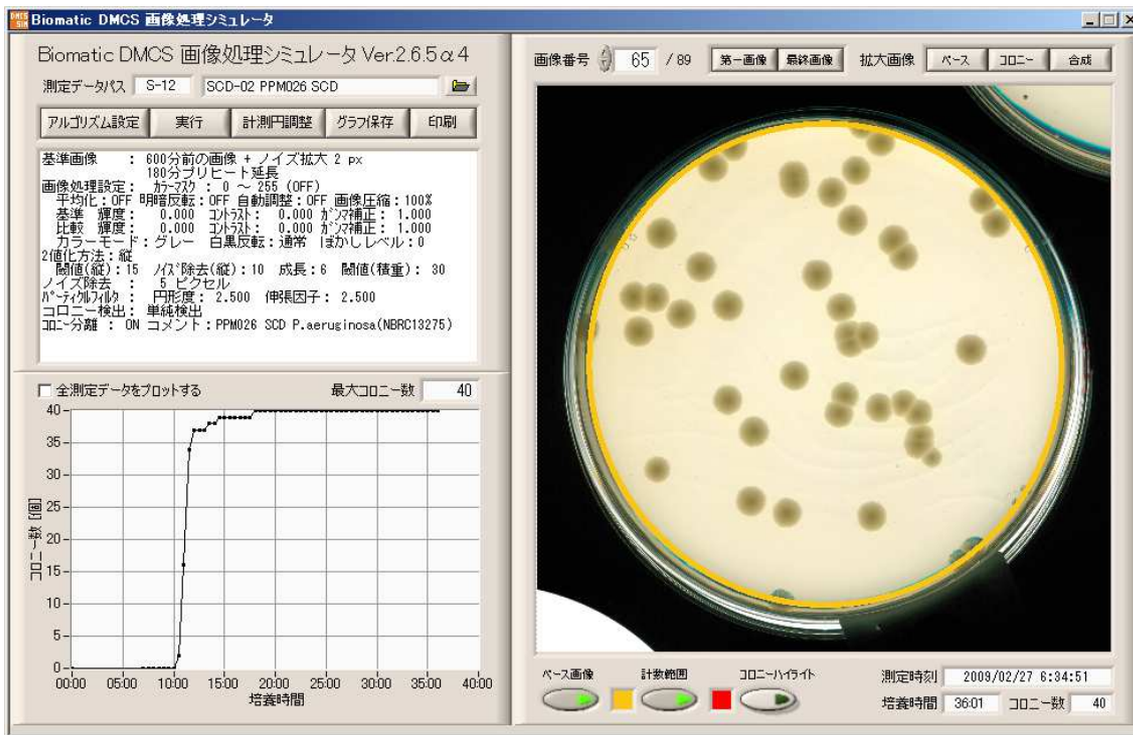
培地は、常温の暗所で保管して下さい。

4. 試験成績書

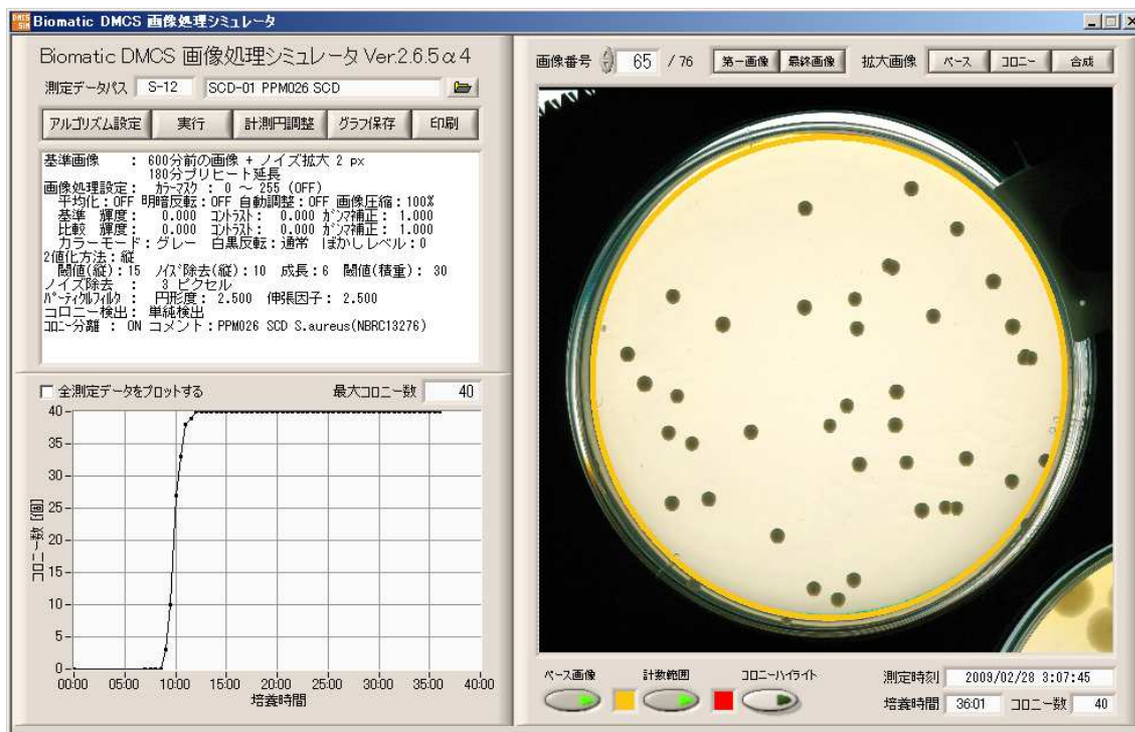
各ロットには、試験成績書が添付されます。

5. 培地性能

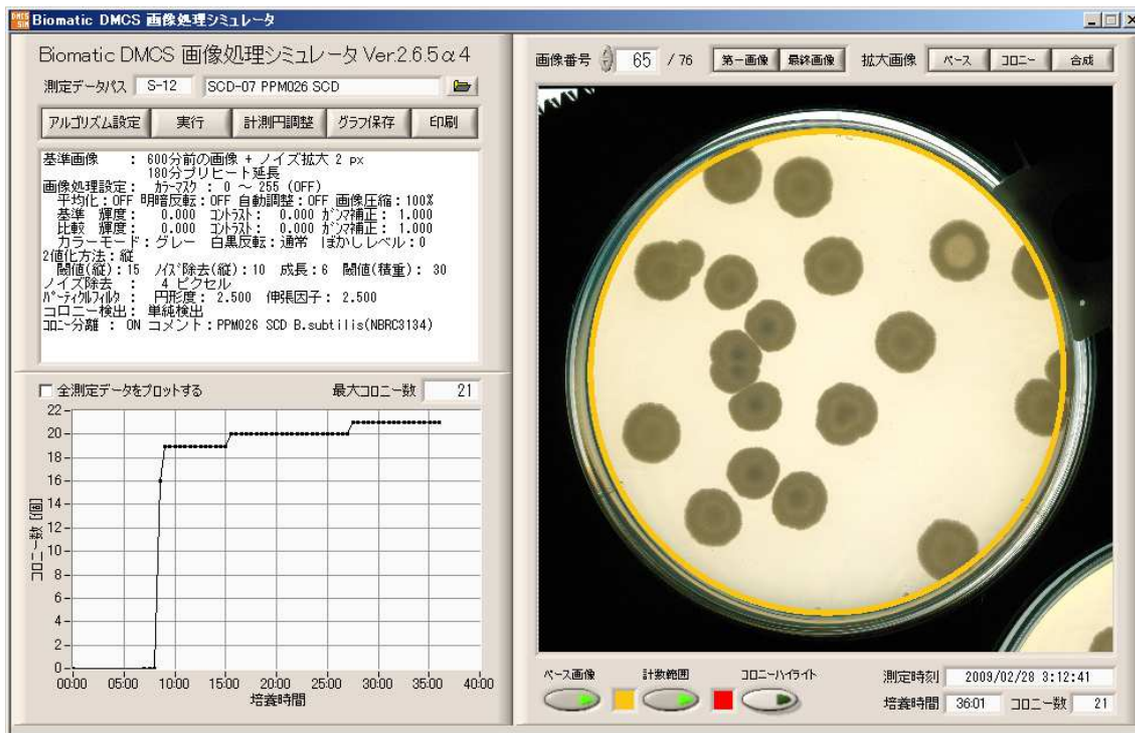
5-1 PPM026 : 塗抹 *Pseudomonas aeruginosa* (NBRC13275) 35°C培養



5-2 PPM026 ; 塗抹 *Staphylococcus aureus* (NBRC13276) 35°C培養



4-3 PPM026 : 塗抹 *Bacillus subtilis* (NBRC3134) 35°C培養



5-4 PPM026 : 塗抹 *Candida albicans* (NBRC1594) 35°C培養

