

速い! 簡単!

2分で染色できる抗酸菌染色



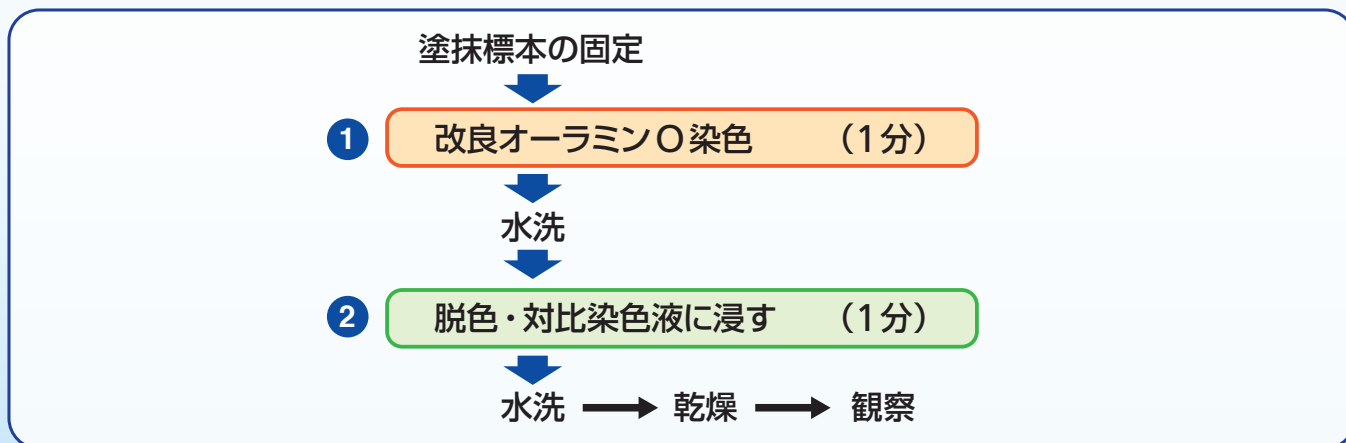
改良オーラミンO染色キット



- 対比染色に過マンガン酸カリウムを使用しません。
- オーラミンO染色原法と同等以上の感度を得られます(※)。
- 抗酸菌の染色結果を早く報告できます。
- 検体が多く忙しい検査室に最適です。

(※Sclocks, M. et al., ASM, Poster C-324, 2006)

■ 染色法



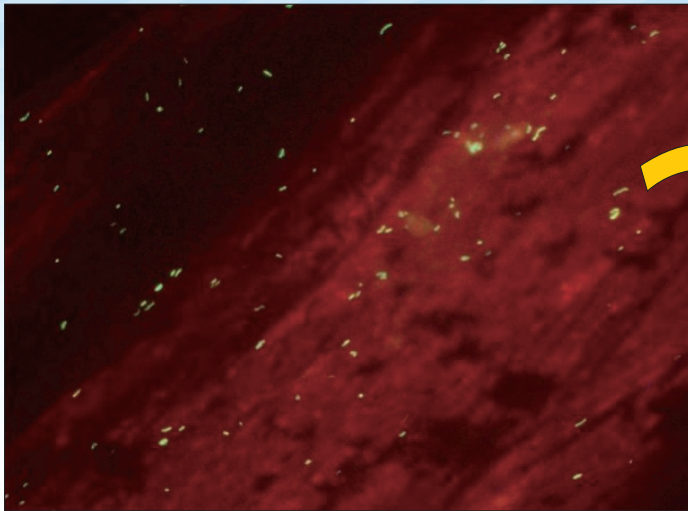
■ 補足説明

- オーラミンOの蛍光は、励起460nm、蛍光550nmで観察して下さい。
- 本染色キットで染色後の標本はチールネルゼン染色で重染色できます。
- 本染色法においても、他の抗酸菌染色法と同様に室温が低い場合は染色性が低下します。染色液を温めてからご使用下さい。

抗酸菌染色ギャラリー

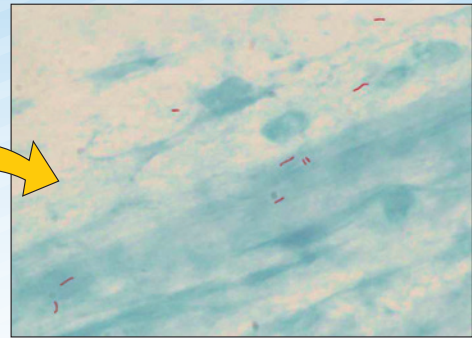
① 改良オーラミンOとチールネルゼンの染色結果比較

1) 改良オーラミンO染色キット染色結果



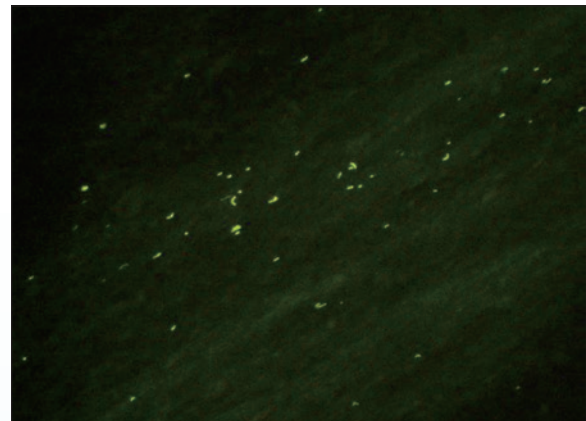
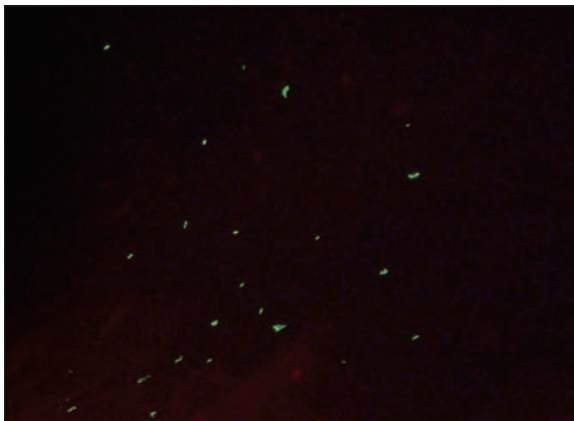
励起波長：470～490nm (×400)

2) チールネルゼン染色結果



(×1000)

② 改良オーラミンO染色結果サンプル



検体：非結核性抗酸菌症喀痰、励起波長：470～490nm、倍率：400倍

〈価格表〉

品番	商品名	商品内容	価格(税抜)
SDL345-250	改良オーラミンO染色キット	改良オーラミンO染色液 250ml 脱色/反応抑止液 250ml	19,000円

〈製造〉 SCIENTIFIC DEVICE LABORATORY (米国)

〈販売〉  株式会社スギヤマゲン
since 1932

〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9
TEL：03-3814-0285 FAX：03-3815-3045
URL：http://www.sugiyama-gen.co.jp/
E-mail：mail@sugiyama-gen.co.jp

