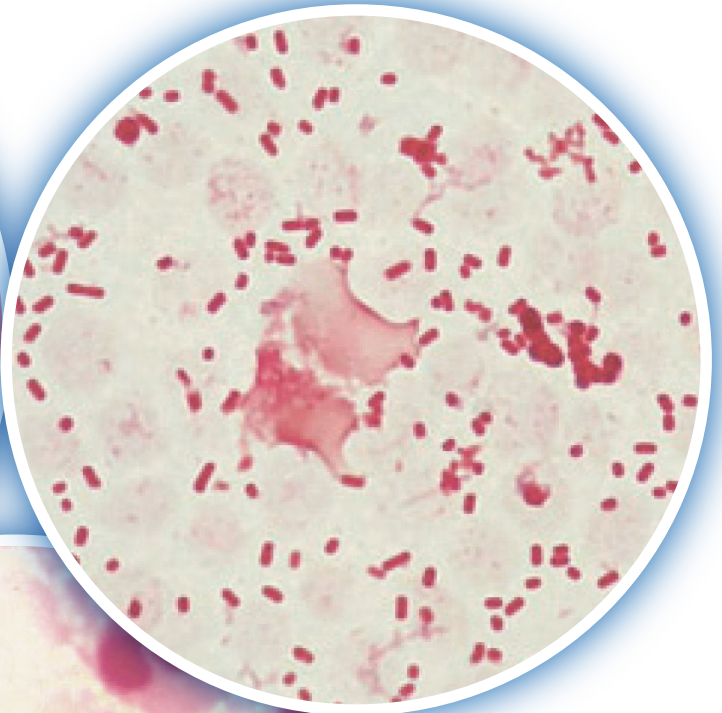
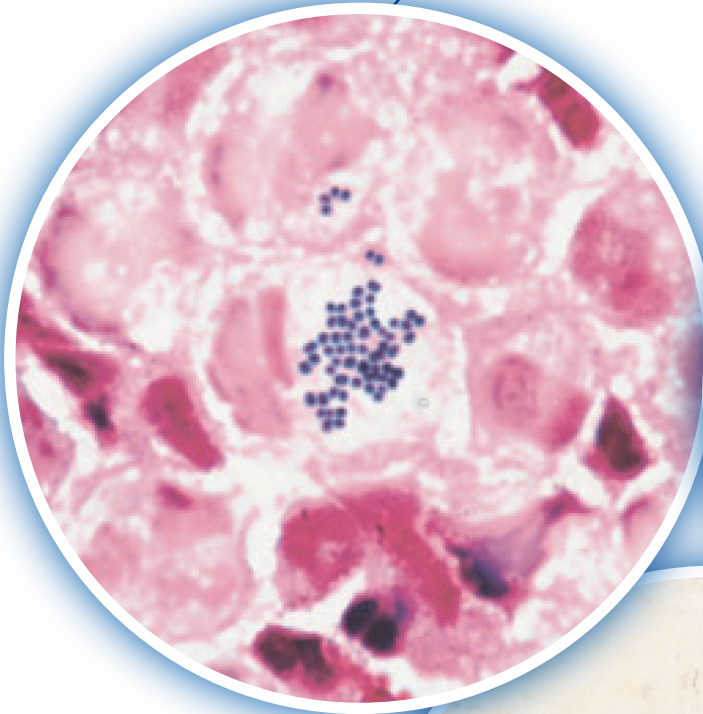


グラム染色液 **フェイバー G**

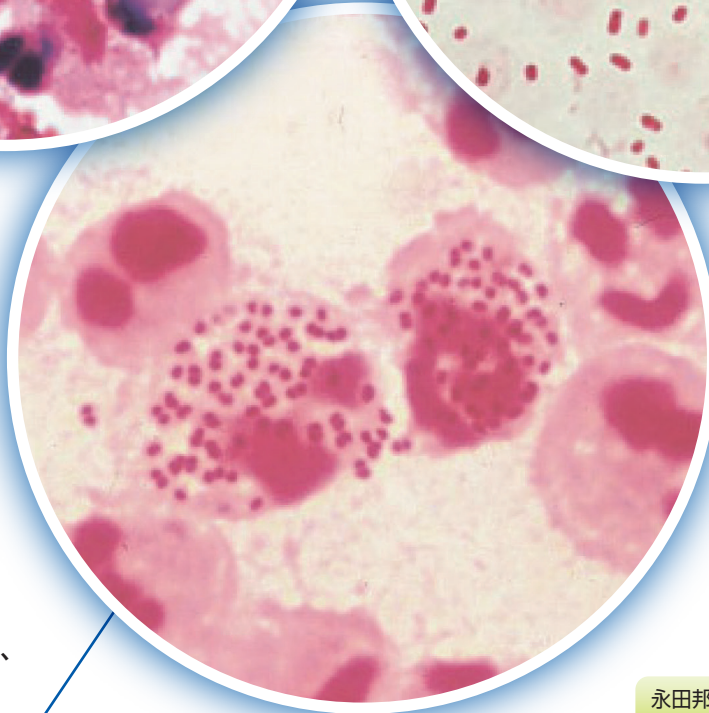
ビクトリアブルー／脱色液／フクシン／サフラニン

媒染・脱色が同時で、グラム染色が短時間に。

化膿性胸膜炎の胸水中に存在した
Staphylococcus aureus



血液培養ボトルに
発育した
Escherichia coli



多数の好中球が認められた、
グラム陰性双球菌
Neisseria gonorrhoeae

特長

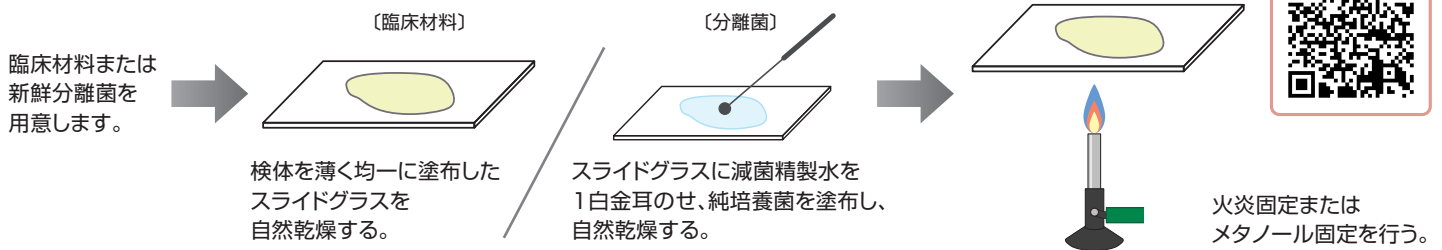
- 媒染と脱色を同時に行うため操作が簡便です。
- ヨウ素液による媒染およびエタノールでの脱色法は高度な技術が必要ですが、西岡法(フェイバー G法)はピクリン酸エタノール溶液で媒染と脱色を同時に行うため、操作が簡便で、誰でも簡単に良好な染色結果が得られます。
- グラム陽性菌はビクトリアブルーにより鮮明な青色に、グラム陰性菌は赤色に対比染色されます。

対比染色の赤色は2種類あり、お好みに応じてお選びいただけます。

- フクシン液……マゼンタともいう塩基性色素で、紫がかった赤色に染まります。
- サフラニン液……鮮紅色の塩基性色素で、明るい紅色に染まります。

操作手順

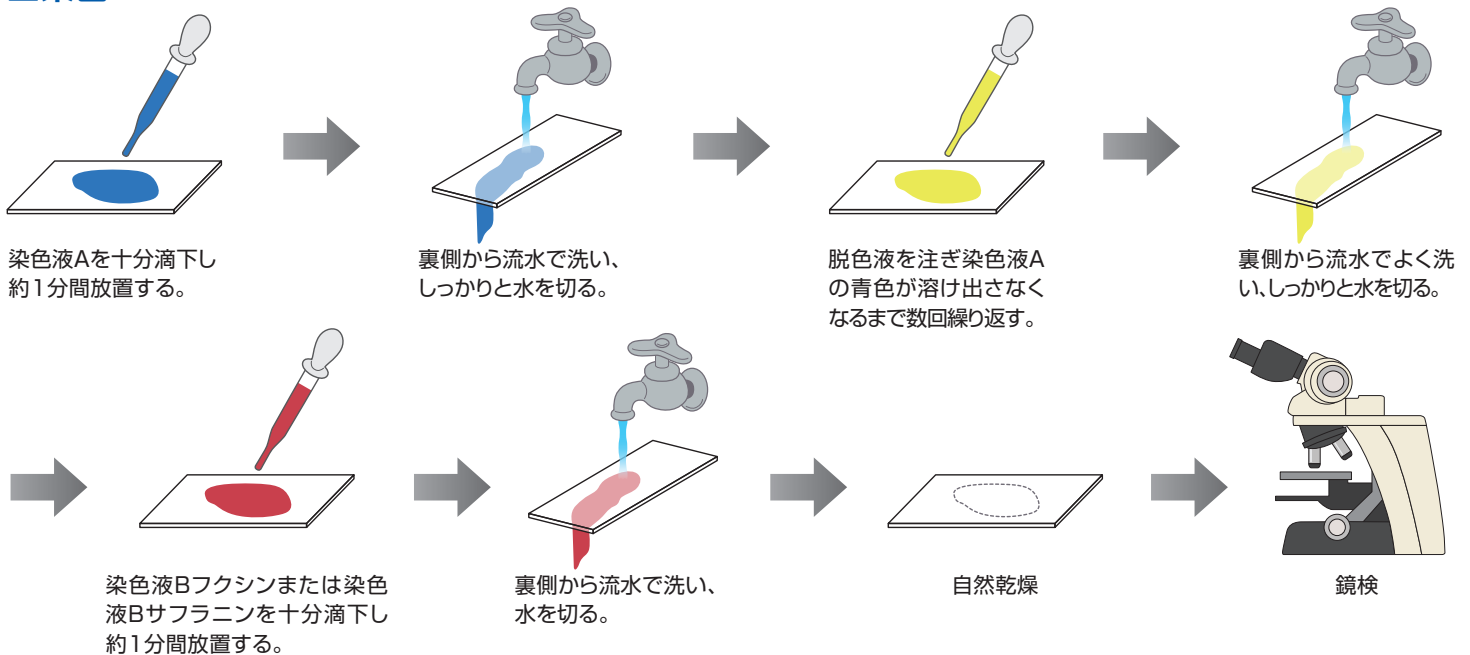
染色前の準備



使用方法動画はこちら



染色



注意事項

- ・染色液A後の水洗は水滴をよく切ってください。水滴が残ると脱色液のアルコール濃度が低くなり、染色液Aが抜け落ちて、グラム陽性菌が陰性化する場合があります。
- ・脱色液の水洗は十分に行ってください。水洗が不十分のまま後染色を行うと、色素の沈殿物が出現し、見にくい標本となることがあります。

品名	製品コード	備考
フェイバー G 染色液Aビクトリアブルー	05872	0.2%ビクトリアブルー溶液
フェイバー G 脱色液	05871	2%ピクリン酸エタノール溶液
フェイバー G 染色液Bフクシン	05875	0.04%フクシン溶液
フェイバー G 染色液Bサフラニン	05869	0.25%サフラニン溶液

包装:500mL、貯法・使用期限:室温・12ヵ月



価格表はこちら



製造販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート 担当

E-mail: support@sd.c.shimadzu.co.jp

TEL: 03 (5846) 5707

URL: https://corp.sd.c.shimadzu.co.jp/



臨床診断分野
医療関係者向けサイト



食品・環境検査分野
衛生管理関連サイト
コスモ会