

HK半流動確認培地



ES加半流動培地 (ES-HK)



Bile加HK半流動培地(Bile-HK)



CV加半流動培地(CV-HK)

用途

嫌気性菌の性状確認によるLevel 1 の鑑別

- ・ ES加HK半流動培地 (ES-HK)
→エスクリン加水分解能、硫化水素産生能の確認
- ・ Bile加HK半流動培地 (Bile-HK)
→20%胆汁耐性試験
- ・ CV加HK半流動培地 (CV-HK)
→0.001%Crystal Violet 耐性試験

製品概要

- ・ ES,Bile,CV 各10本入の10試験用と各5本入の5試験用を用意
- ・ 使用期限：製造後4か月
- ・ 保管温度：室温（1～30℃）

| 品番 | 品名 | 価格(税抜) |
|--------|-----------------|----------|
| TP-101 | HK半流動確認培地 10試験用 | ¥15,000- |
| TP-102 | HK半流動確認培地 5試験用 | ¥8,000- |

 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