

ラパポート・バシリアデス液体培地



商品概要

乾燥に強い *Salmonella* 属菌への性質を利用した培地である。

大量に入れられた塩化マグネシウムの脱水作用により、*Salmonella* 属菌以外の腸内細菌は増殖を阻止される。

また、マラカイトグリーンも *Salmonella* 属菌の選択剤であり、他の腸内細菌とグラム陽性菌の発育を抑制する。

品番	容量	入数	価格（税別）
SG-RV-MEDIA10	10mL	10本	8,700
SG-RV-MEDIA15	10mL	15本	11,500

使用方法

<食品検体>

- (1) 試験試料25gをストマッキング袋等に無菌的にとりわけ、緩衝ペプトン水225mLを加え、ストマッカーなどで均質化し、37°Cで22±2時間前増菌培養する。
- (2) 42°Cに温めておいた10mLのRV培地に前増菌培養した培養液0.1mLを接種し、42°Cで22±2時間培養する。
- (3) 培養後のRV培地をよく攪拌し、その1白金耳量を、硫化水素の産生によりサルモネラと判定する分離用寒天培地および硫化水素産生、非産生によらずサルモネラと判定する分離用寒天培地からそれぞれ1種類を選び、画線塗抹する。
- (4) 接種した培地を37°Cで22±2時間培養する。
- (5) 使用した分離用寒天培地または確認培地の取扱説明書に基づき発育判定を実施する。

<臨床検体>

- (1) 10mLのRV培地に1白金耳量の糞便または50から100mLの液状便を接種し、42°Cで18から48時間培養する。
- (2) 培養後、平板寒天培地で継代培養を行い、使用培地の取扱説明書に基づき発育判定を実施する。

保存

光を避け冷蔵（2~8°C）にて保存

【製造販売元・問合わせ先】

株式会社スギヤマゲン

〒133-0033 東京都文京区本郷2-34-9

TEL:03-3814-0285