

# 大腸菌ベロ毒素キット キャピリア® VT



- 大腸菌ベロトキシンを検出します。
- 試料滴下後15分で結果が得られます。

# 大腸菌ペロ毒素キット キャピリア<sup>®</sup> VT

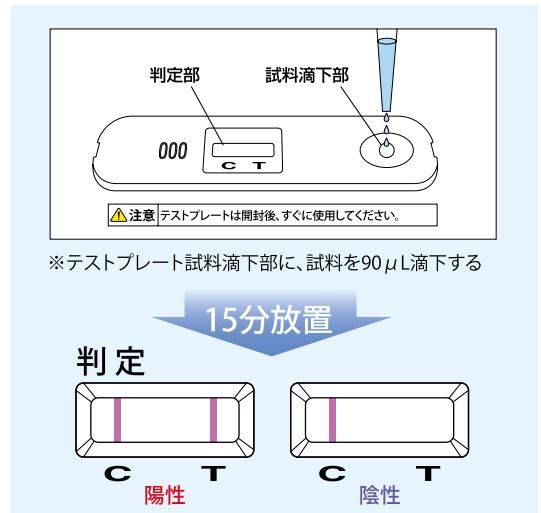
## 試料の調製方法

### 静置培養法を用いる場合

- 被検大腸菌株を寒天培地表面の全面に接種して37℃で16～20時間培養する。
- 培地表面の菌体を掻き取り、1mLのポリミキシンB溶液<sup>注)</sup>に浮遊させる。  
注) 5,000単位/mL硫酸ポリミキシンBを含む生理食塩水。  
硫酸ポリミキシンBを**精製水で溶解した溶液を使用すると偽陽性の原因**となりますので使用しないでください。  
※ポリミキシンB溶液が別途必要になります。
- 37℃で5～10分毎に振盪を加えながら30分間反応させる。
- 浮遊液を遠心分離機で1,500G、15分間遠心し、上清を試料とする。

### 振盪培養法を用いる場合

- 被検大腸菌株を液体培地に接種し、37℃で16～20時間激しく振盪培養する。
- 培養液を遠心分離機で1,500G、15分間遠心し、上清を試料とする。



## 参考データ

### 対照品との相関の結果 ※本製品添付文書から抜粋

		対照品		
		陽性	陰性	計
本品	陽性	39	0	39
	陰性	0	50	50
	計	39	50	89

陽性一致率:100% (39/39) 陰性一致率:100% (50/50)

## 成分

### テストプレート

金コロイド標識抗ペロトキシンモノクローナル抗体(マウス)  
抗ペロトキシンモノクローナル抗体(マウス)  
抗マウス免疫グロブリンポリクローナル抗体(ウサギ)

## 製品概要

測定原理: 免疫クロマトグラフ法  
使用目的: 大腸菌ペロトキシンの検出  
有効期間: 12ヶ月(製造後)  
貯蔵方法: 2℃～30℃で保存  
保険点数: 大腸菌ペロトキシン定性194点、区分D023-2 3  
(令和2年4月1日より適用)  
判定時間: 15分

カタログ番号	CAVT0210	CAVT0220
JANコード	4987815002107	4987815002206
包装単位	5テスト用	160テスト用
希望小売価格(税別)	6,600円	176,000円



製造販売元  
**株式会社 タウンズ**  
〒410-2325 静岡県伊豆の国市神島761番1  
[HP] <http://www.tauns.co.jp/>

お問い合わせ先

お客様専用フリーダイヤル  
**0120-048-489**  
受付時間/9:00～17:30(月～金 祝日を除く)

販売店