

# 大腸菌ベロ毒素キット キャピリア® VT



- 簡便かつ迅速に大腸菌ベロトキシンを検出します。
- 特別な装置や技術を必要としません。
- 操作は1ステップで極めて簡単です。
- 試料滴下後15分で結果が得られます。
- 感度・特異性に優れています。

# 大腸菌ベロ毒素キット キャピリア<sup>®</sup> VT

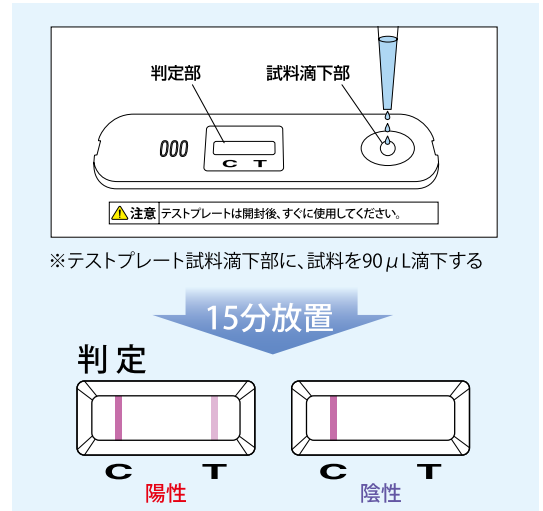
## 試料の調製方法

### 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

		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

金コロイド標識抗ベロトキシンモノクローナル抗体(マウス)  
抗ベ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: 大腸菌ベロトキシンの検出  
有効期間: 12ヶ月(製造後)  
貯蔵方法: 2℃～30℃で保存  
保険点数: 大腸菌ベロトキシン定性194点、区分D023-2 4  
(平成28年4月1日より適用)  
15分  
判定時間:

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