

# UTM

## 再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

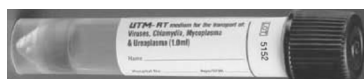
- 再使用禁止

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 形状・構造

本品は、採取した検体中のウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの保存及び輸送のための液体培地です。

識別コード	製品名	培地量	チューブサイズ
330C	UTM	3mL	16×100mm
350C		1mL	12×80mm



#### 2. 成分

ハンクス平衡塩類	ウシ血清アルブミン
L-システイン	ゼラチン
ショ糖	L-グルタミン酸
HEPES緩衝液	バンコマイシン
アンフォテリシンB	コリスチン
フェノールレッド	(pH 7.3 +/- 0.2)

### 【使用方法等】

- 1) チューブのキャップを外し、綿棒などを用いて採取した検体を液体培地に挿し入れます。
- 2) すみやかにチューブのキャップをしっかりと閉めます。
- 3) 必要に応じて患者情報をチューブのラベルに記入してください。

#### 〈採取した検体の保存〉

液体培地チューブに入った検体は、ただちに検査室に送り、すみやかに検査に利用するようにしてください。

検査機関への輸送等を必要とする場合は、2～8℃に冷蔵してください。また、採取から72時間以内に検査に供することが難しい場合や、長期に保存する場合は -70℃で保存して、輸送時はドライアイスを利用してください。

### 【使用上の注意】

- 1) 本品の使用は1回限りです。再使用はできません。
- 2) 液漏れ等の異常が認められた場合には使用しないでください。
- 3) バイオハザードに関する注意事項を参照して、十分に訓練を受けた人が使用・操作してください。
- 4) 臨床検体は感染の危険性があるものとして、保護具（眼鏡、手袋、マスク等）を着用したうえで操作してください。
- 5) 本品はウイルス、クラミジア、マイコプラズマ及びウレアプラズマの保存、輸送に適しています。また、サイトメガロウイルスや水痘帯状疱疹ウイルスを含めたウイルスの凍結保護剤としても機能します。

- 6) チューブ内の液体培地は、検体を採取する前の綿棒を濡らしたり、検体採取部位を洗浄する目的で使用しないでください。
- 7) 液体培地に直接触れたり、口に入れたりしないでください。
- 8) 検体採取後の液体培地の凍結融解の繰り返しは、検査対象物の回収率を低下させる可能性があります。
- 9) 本品を検査装置や迅速検査キットと組み合わせて使用する場合は、予め使用者がバリデーションを行ってください。
- 10) 使用後のチューブは、施設の感染性廃棄物の処理規定に従い適切に処分してください。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

2～25℃で保管してください。

水濡れに注意して、高温・多湿及び直射日光を避けて保管してください。

#### 2. 使用期限

外装（箱）及びチューブラベルに、製造番号とともに記載してあります。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

#### 製造販売業者

コパンジャパン株式会社

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町五丁目5番2号  
神戸国際ビジネスセンター(KIBC) 6F 659

TEL : 078-599-9460 FAX : 078-599-9461

#### 外国製造業者（国名）

COPAN ITALIA S. p. A.

コパンイタリア社（イタリア）