

プチット-カンピロ/10

【プレストン】 10ml

《食品衛生検査指針準拠処方》

培地調製時の面倒な操作を解消！！



● ワンタッチで調製、ロスが無い！

- ・溶血液とサプリメントが入った小袋を潰すだけで調製完了。
- ・必要数だけ調製できるので試薬のロスが出ません。

● 特別な培養(微好気)は不要！

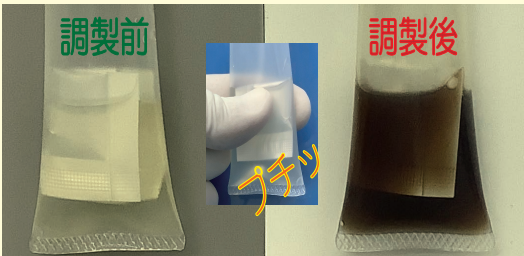
- ・密栓して好気的な条件で培養しても微好気容器での培養と同等の増菌結果が得られます。

● 長期保存が可能！

- ・有効期限は冷凍にて10ヶ月。急な検体の常備用に。

● 使いやすい容器！

- ・操作しやすく廃棄も簡単な使い捨て容器。



サンプル・資料申込書

会社名： _____

部署名： _____

氏名： _____

TEL： _____ FAX： _____

住所： 〒 _____

希望数： _____ 本(5本まで申込可能です)

本面をコピーしてFAXにて送付ください。

FAX番号 075-632-0367



サンプル申込はホームページからも承っておりますのでお気軽に！！

日研生物

検索

商品コード	商品名	包装	価格	保存方法・有効期限
BPE610R020	(H-24) プチット-カンピロ/10 【プレストン】 10ml	20本	8,400円(@420) (税込 9,240円)	冷凍の場合 10ヶ月 冷蔵(4~9℃)の場合 20日
BPE610R100		100本 (20本×5)	38,000円(@380) (税込 41,800円)	
BPE610R300		300本 (20本×15)	87,000円(@290) (税込 95,700円)	

プチットカンピロ/10 (プレストン処方) の使用法

ワンタッチで用時調製して直ぐに使える

プチットカンピロ/10の特長

- ・ウマ溶血液や添加剤を小袋に密封してあるため用時調製が簡単
- ・調製は小袋を「プチっと!!」潰して混和するだけ
- ・血液などの成分に直接触れることがないため手指や器具が汚れない

主な使用用途

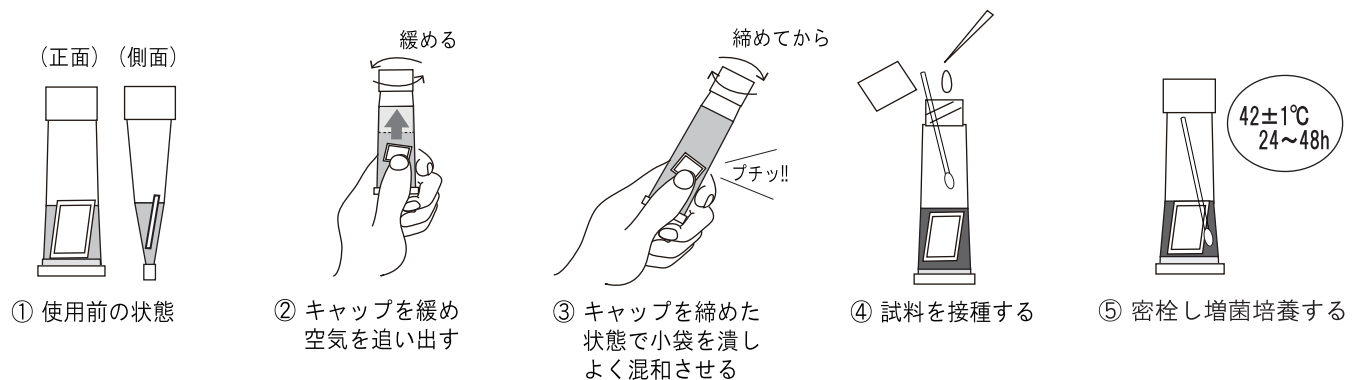
- ・食品検査だけでなく、食鳥や工場の拭き取り、検便検査など、カンピロバクターの選択増菌培養

プチットカンピロ/10の使用法

- ① 必要な本数だけ袋から取り出す（凍結保存している場合は解凍する）。
- ② キャップを緩めて容器を掴んだ状態でキャップを締める（小袋を潰し易くする為に空気を追い出します）。
- ③ 封入してある小袋をチューブの外からつまんで潰し、ウマ溶血液とサプリメントを基礎培地に混和させる。
- ④ キャップを外して試料（食品懸濁液や拭き取り綿棒など）を接種する。
- ⑤ キャップを締め込み（※注）密栓した状態で $42 \pm 1^\circ\text{C}$ / 24~48h 増菌培養する。

※注… 培養中に膨張する事がある為、チューブ内の空気を少し抜いてキャップする事を推奨します（増菌性能には影響はしません）。

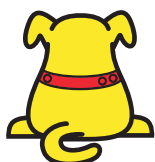
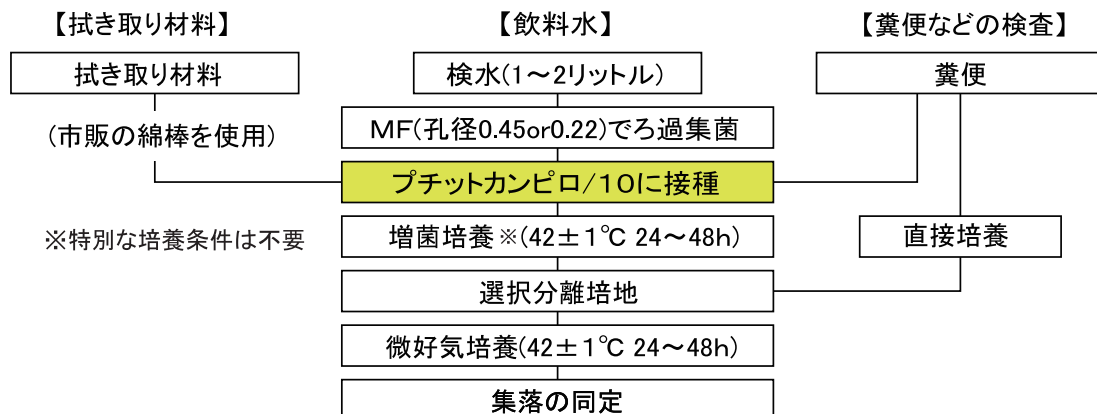
微好気培養器を使用せず、好気的な条件下で培養して頂いても、微好気培養と同等の増菌性能が得られます。



使用上の注意

- ・本培地は冷蔵にて発送致しますので、有効期限内に使用されない場合は10日以内に凍結保存（ -20°C 以下）して下さい。凍結保存時の有効期限は10ヶ月です。なお、解凍後は冷蔵保存にて10日以内にご使用下さい。
- ・小袋を潰した後は当日中に使い切ってください。（再凍結不可）

検査の流れ（一例）



株式会社日研生物

〒613-0046 京都府久世郡久御山町大橋辺堤外縁23

<https://www.nikken-bio.co.jp> TEL.075-631-6187 FAX.075-632-0367