

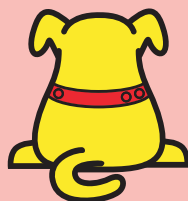
” *Helicobacter pylori* ” の検査を目的とした
胃粘膜や十二指腸粘膜等の保存・輸送用培地

ヘリコポーター

PET素材の
カルチャー
LN-Fチューブ



- ☆ 容器素材はPETを使用
破損防止と軽量化により輸送をサポート
- ☆ 高い密封性と容易な脱着性のキャップを採用
培地の保管時は乾燥を防ぎ、使用時は軽くキャップが開けられる
- ☆ 広い口径(φ15mm)で生検材料の出し入れが容易
大きな開口部で大型ピンセットでも操作が楽ラク
- ☆ 材料挿入の目安線付きなので万全の検体保存
検体は目安線より深部まで押し込んでください

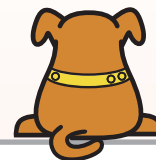


株式会社 日研生物

〒613-0046 京都府久世郡久御山町大橋辺堤外縁23番地

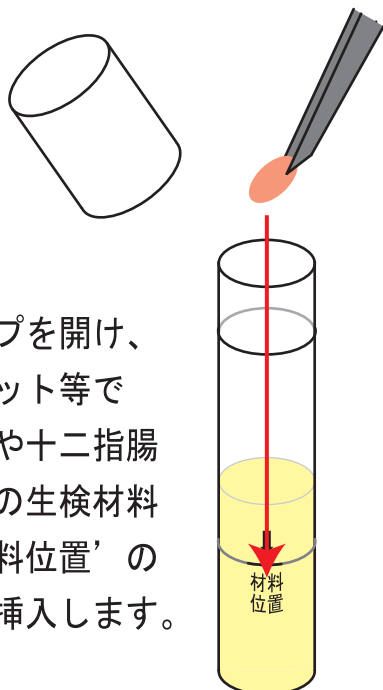
Tel. 075-631-6187 Fax. 075-632-0367

<https://www.nikken-bio.co.jp>

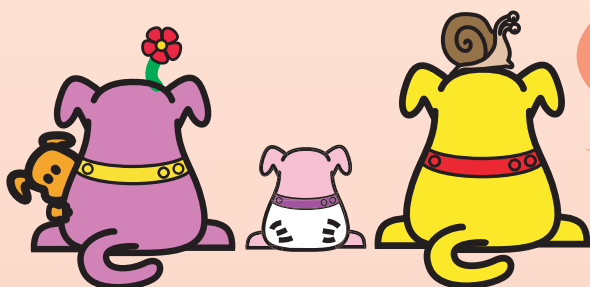
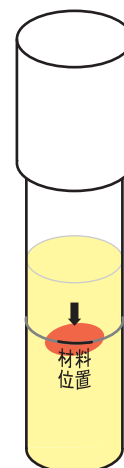


《使用方法》

1 キャップを開け、ピンセット等で胃粘膜や十二指腸粘膜等の生検材料を‘材料位置’の線まで挿入します。



2 キャップをしっかりと閉め、付属のラベルシールを添付し輸送してください。



*H. pylori*は乾燥に弱いため、生検材料を培地中に埋入させ外気との接触を避けて低温で保存・輸送してください。

《組成1000ml中》

輸送用改良ベース	64.0g	混合抗生物質	10.0ml
血清	50.0ml	pH	7.2±0.2

商品コード	商品名	包装	価格	有効期限	保存方法
LF6401P020	(LN-F) ヘリコポーター 6ml (ヘリコバクターピロリ検体輸送用培地)	20本	6,400円 (@320) 税込7,040円	4ヶ月	冷蔵(4~9℃)