

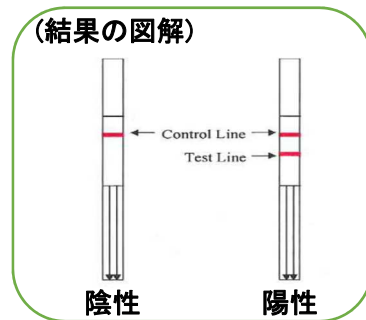
Romer Labs 社 RapidChek 微生物イムノクロマト シリーズ

食中毒菌検査用のイムノクロマト法（ラテラルフロー）検査キットです。

培養液にストリップを浸すことで抗原抗体反応により目的の食中毒菌を捕捉、約 10 分後にバンドの呈色で判別します。



RapidChek <i>E. coli</i> O157 (H7 を含む) [製造: Romer Labs 社] ★AOAC RI-PTM および Health Canada 認証取得、USDA/FSIS MLG Chapter 5.06 に記載	
培地付き キット 品名 (製品コード) 仕様 製品内容	RapidChek <i>E. coli</i> O157 テストキット 増菌培地パウチ付き (7000157P) 50 テスト用 テストストリップ 50 枚、1 mL スポイト 50 本、プラスチック試験管 50 本、秤量済培地 10 個
	RapidChek <i>E. coli</i> O157 テストキット 増菌培地付き (7000160) 50 テスト用 テストストリップ 50 枚、1 mL スポイト 50 本、プラスチック試験管 50 本、培地 500 g
その他 製品群 品名 (製品コード) 仕様 製品内容	RapidChek <i>E. coli</i> O157 テストキット (7000157) 50 パック テストストリップ 50 枚、1 mL スポイト 50 本、プラスチック試験管 50 本 ※培地なし
	RapidChek <i>E. coli</i> O157 バルクテストキット (7000158) 500 パック テストストリップ 500 枚 ※培地なし、付属品なし
	RapidChek <i>E. coli</i> O157 専用培地 (7000161) 500 g
	RapidChek <i>E. coli</i> O157 バルク専用培地 (7000165) 5 kg
目的・用途	牛肉などからの <i>E. coli</i> O157(含 <i>E. coli</i> O157 H7) の検出前・増菌培養後の確認を、約 10 分で行うことができます。 ※本キットは無菌操作と食中毒菌の取扱法の実習を受けた試験室職員を対象としております。
原理	抗原抗体反応を利用したイムノクロマト法
所要時間	増菌培養: 約 8 (~18) 時間 検査キット操作: 約 10 分間
増菌培養	専用培地を使用する場合 ①42±1℃に温めた専用培地で約 8 (~18) 時間培養 ②ガラス試験管に培養液 5 mL 採取、沸騰水またはヒートブロックで 10 分加熱後室温まで冷却
キット操作	①付属の試験管に培養液 1 mL を入れ、ストリップを挿す ②10 分後、バンドの有無で判定
その他必要 機器 器具	インキュベーター(42±1℃)、ウォーターバス(湯煎用)またはヒートブロック オートクレーブ、ピペッター、ガラス試験管、ストマッカー袋、滅菌水ほか



本品は食品衛生・環境等に関する自主検査用キットであり、臨床検査等診断に用いることはできません。必ず取扱説明書等をご覧頂き、使用・保管・廃棄等の方法には充分ご注意ください。なお、価格・仕様など、内容を予告無く変更する場合があります。

アズマックス株式会社 <http://www.azmax.co.jp/> E-mail: sales@azmax.co.jp

東京営業所 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 Tel 03-6661-1090 Fax 03-6661-1091