

新製品情報 2021年7月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

クロモアガー カンジダ プラス

この度、カンジダ属菌の分離培養に使用可能な酵素基質培地を新たに販売いたします。

本品は従来のクロモアガー カンジダで鑑別可能であったカンジダ属菌（Candida albicans、Candida tropicalis、Candida glabrata、Candida krusei）に加えCandida aurisの鑑別ができるようになりました。

Candida aurisは一般的な抗真菌剤に耐性を示す株もあり、致死率が高いとされております。また、常在菌とともに伝播して院内感染を引き起こすことがございます。

本培地以外にCandida aurisが鑑別可能な市販キット・培地はございません。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49958-43	クロモアガー カンジダ プラス	CHROMagar	5L用	72,000

C.Diff選択増菌培地

この度、クロストリディオイデス ディフィシル菌（Clostridioides difficile）の選択増菌培地を新たに販売いたします。

C.difficileは偏性嫌気性菌で耐熱性の芽胞を有し、抗菌薬関連下痢症を引き起こす主要な細菌です。C.difficile起因性の抗菌薬関連下痢症が疑われる場合には、糞便中の毒素検査がおこなわれます。毒素検査は主にイムノクロマト法でおこなわれますが、感度が低いため培養検査もおこなうことが推奨されております。C.difficileの培養には、嫌気装置や嫌気バックなど特殊な装置を用いる必要があり、作業が煩雑となります。本製品は、特殊な装置を使用せず（通常培養）C.difficileの増菌培養がおこなえるため検査の簡略化を可能にする製品です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
717598-3	C.Diff選択増菌培地		6本	5,500

ニチニチ製薬株式会社 ダニアレルゲンキット用希釈液（flour）

近年、小麦粉製品中に繁殖したダニの経口摂取によるアレルギーの報告が数多く認められております。アレルギーの原因となるダニはチリダニ科に属するコナヒョウヒダニやヤケヒョウヒダニであり、糞由来タンパク質（Der 1）及び虫体由来タンパク質（Der 2）が主要抗原として報告されています。

本試薬は、小麦粉（flour）中に含まれるダニアレルゲン（Der 1及びDer 2）を効率よく抽出するための希釈液です。

下記、ニチニチ製薬株式会社のダニアレルゲン測定キットと併せてご使用ください。

- ・49500-10 ダニアレルゲン(Der f 1)測定キット
- ・49500-11 ダニアレルゲン(Der p 1)測定キット
- ・49500-18 ダニアレルゲン(Der 2)測定キット

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49500-20	ダニアレルゲンキット用希釈液（flour）	ニチニチ製薬	100 mL	4,000