

フードスタンプ ニススイ シリーズ

スタンプ式検査法 生培地

まな板や包丁、手指、食品表面などに付着する食品微生物/食中毒菌などを培養検査する、スタンプ式寒天生培地シリーズです。拭取り法よりも簡単で、綿棒や生理食塩水を使わずに半定量的な検査ができます。継続的に検査することで、調理環境などの衛生状態の変化を相対的に把握することができます。

品名 コードNo. 価格・仕様	フードスタンプ ニススイ(製造:日水製薬)	100 枚入り	30 枚入り
	生菌数用 (標準寒天)	(2111N) 15,000 円	(2112N) 4,800 円
大腸菌群用 (デソキシコレート寒天)	(2121N) 15,000 円	(2122N) 4,800 円	
大腸菌群用 (X-Gal 寒天)	(2131N) 15,500 円	(2132N) 4,950 円	
大腸菌/大腸菌群用 (XM-G 寒天)	(2133N) 16,000 円	(2134N) 5,100 円	
サルモネラ用 (MLCB 寒天)	(2226N) 15,000 円	(2227N) 4,800 円	
腸炎ビブリオ用 (TCBS 寒天)	(2311N) 15,000 円	(2312N) 4,800 円	
セレウス用 (セレウス寒天)	(2431N) 15,000 円	(2432N) 4,800 円	
黄色ブドウ球菌用 (TGSE 寒天)	(2513N) 15,000 円	(2514N) 4,800 円	
黄色ブドウ球菌用 (X-SA 寒天)	(2523N) 16,000 円	(2524N) 5,100 円	
真菌用 (サブロー寒天)	(2601N) 15,000 円	(2602N) 4,800 円	
食品真菌用 (CP 加ポテトデキストロース寒天)	(2611N) 15,000 円	(2612N) 4,800 円	
ニススイ・フラン器 NS30 (20E2N) 35,200 円 ニススイ・ミニフラン器 (20E3N) 71,000 円			
目的・用途	調理器具・環境や食品表面における食中毒菌などの検出(スタンプ法)		
原理と 検出限界	培養法(半定量) 1 Cfu/表面(スタンプ面積 10cm ²)		
所要時間 保存条件	培養条件:37°C24 時間(黄色ブドウ球菌 37°C48 時間、真菌 30°C48-72 時間) 2~8°C、暗所冷蔵		
操作	①検体の表面にスタンプするように押しつけ、蓋をして所定の温度、時間で培養する。 ②生育したコロニー数を数える。		
その他必要 機器	恒温器		

本品は食品衛生・環境等に関わ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。

アジマックス株式会社 <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