

食品成分檢測

食品過敏原
黴菌毒素
微生物 / 毒素套組
維生素成分分析
成分分析
抗生素殘留



INDEX

R-Biopharm 品牌介紹	
Introduction of R-Biopharm	01
食品過敏原	
Allergens	01-07
黴菌毒素	
Mycotoxins	08-12
微生物 / 毒素套組	
Microbiological	13
維生素成分分析	
Vitamin analysis	14-15
成分分析	
Enzymatic analysis	16-21
抗生素殘留	
Antibiotics	22-23

德國第一品牌 R-Biopharm

最專業的食品成分分析專家

擁有全世界最豐富的食品成分檢測快速套組，囊括黴菌毒素、食品過敏原、維生素、抗生素、轉基因物質(GMO)、食品偽偽、和致病菌等領域。具有高品質與低耗材的特色，提供極為簡易的方便性檢測試劑盒，如檢測試紙條；讓您可以攜帶至現場直接執行品管工作，不需要再透過繁複的處理程序。這彈性的優勢，以讓 R-Biopharm 成為各食品廠與品管單位最佳首選。不斷推陳出新的進化產品優勢與競爭力，研發更多多用途短時間的複合性試劑盒，以因應更嚴謹的食品安全訴求與實驗品質需求。

快速—準確—認證—可攜帶—指標大廠指定 多元化選擇

- 快速檢測試紙條 Strip
- 免疫效素孔盤法 ELISA
- HPLC 親和性管柱 Columns
- PCR 與 Real-Time 分子生物及核酸純化試劑組

產品一應俱全， 您會找到您所需要的

- 黴菌毒素 (黃麴毒素、赭麴毒素、伏馬毒素、T-2 毒素...)
- 食品過敏原 (牛奶、蛋、花生、堅果...)
- 抗生素用藥殘留 (四環黴素、磺胺素、荷爾蒙...)
- 維生素分析 (B12、葉酸、生物素、核黃素...)
- 食品成分分析 (醣類、酸類、醇類、醛類...)
- 微生物毒素 (金黃色葡萄球菌腸毒素、大腸桿菌類志賀毒素...)
- 病毒 (諾羅病毒、A 型肝炎、流感病毒...)
- 基因改造 GMO
- 食物偽偽
- 相關儀器與耗材





食品過敏原檢測 | Allergen

STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法 | Real-time PCR 分生套組

STRIP 快速檢驗試紙片

食品與環境 / 10 分鐘完成 / 定性 / 不需儀器

食品過敏影響全球人類對飲食的選擇性，更攸關身體的健康。國內衛福部更將原本六項過敏原標示項目增加至 11 項，包括甲殼、芒果、芝麻、奶、蛋、堅果、麥、大豆、亞硫酸鹽類等。良好設計的快篩檢驗套組與試劑，可以增加數據正確性與降低自主性管理上的不便性，讓食品業者能輕鬆自行執行。



過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
STRIP 快速檢驗試紙片				
麥麩 Gliadin	RIDA®QUICK Gliadin AOAC-OMA 2015.16 AACCI AACCI 38-60.01 AOAC-RI 101702	食品與環境 偵測極限:1-2 µg /100 cm ² 原料2.2 ppm;加工品3.1 ppm	25 試驗	R7003
大豆 Soy	RIDA®QUICK Soya	環境 偵測極限:0.5 µg /100 cm ² (建議可搭 RZ7103,用於樣品前製備)	25 試驗	R7103
	RIDA®QUICK Soya accessory pack	Test tube holder, floating rack, pipette 可與 RIDA®QUICK Soya 搭配使用	/	RZ7103
	AgraStrip Allergen Kit-Soy	偵測極限 2 ppm soy, 2 µg/25cm ² 環境 (附棉棒)	10 試驗	COKAL0410AS
牛奶 Milk	bioavid Lateral Flow Milk	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL613-10 BL613-25
蛋 Egg	bioavid Lateral Flow Egg	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL608-10 BL608-25

STRIP 快速檢驗試紙片 — 食品過敏原檢測 | Allergen

過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
STRIP 快速檢驗試紙片				
杏仁 Almond	bioavid Lateral Flow Almond	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL601-10 BL601-25
巴西堅果 Brazil nut	bioavid Lateral Flow Brazil nut	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL602-10 BL602-25
腰果 Cashew kernel	bioavid Lateral Flow Cashew Kernel	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL610-10 BL610-25
椰子 Coconut	bioavid Lateral Flow Coconut	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL600-10 BL600-25
榛果 Hazelnut	bioavid Lateral Flow Hazelnut	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL604-10 BL604-25
夏威夷果仁 Macadamia nut	bioavid Lateral Flow Macadamia nut	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL605-10 BL605-25
花生 Peanut	bioavid Lateral Flow Peanut	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL606-10 BL606-25
Pistachio 開心果	bioavid Lateral Flow Pistachio	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL611-10 BL611-25
核桃 Walnut	bioavid Lateral Flow Walnut	偵測極限:10 ppm	10 strips 25 strips	BL607-10 BL607-25
芝麻 Sesame	bioavid Lateral Flow Sesame	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL609-10 BL609-25
甲殼類動物 Crustacean	bioavid Lateral Flow Crustacean	偵測極限:10 ppm	10 strips 25 strips	BL616-10 BL616-25
Mustard 芥末	bioavid Lateral Flow Mustard	偵測極限:1 ppm	10 strips 25 strips	BL603-10 BL603-25
環境採檢棉棒	bioavid Swabbing Kit	木頭棉棒,用於表面採檢 (如生產線等)	25 支 + 10 ml 緩衝液	BS800-25
環境採檢棉棒	bioavid Swabbing Kit (Plastic)	塑膠棉棒 (2 支 / 包),用於表面採檢 (如生產線等)	26 支 + 10 ml 緩衝液	BS801-25
特殊萃取液	bioavid Absorbent Buffer	適用於多酚或顏色深的樣品處理 (如咖啡、紅酒等)	25 安瓶 (9 ml / 瓶)	BS810-25
特殊萃取液	bioavid Sample Buffer	適用於困難樣品 (如番茄醬、美奶滋、麵粉等)	100 ml	BS815-100



RIDA®CHECK 蛋白質殘留塗抹棉棒

食品過敏原殘留 / 微生物監測 例行管理

原材料或食品中生產過程中的蛋白質可能殘留在機台或工作表面上。應於正常清潔過程中清除。然而，清潔行動並不總是成功的，因此污染可能仍然存在，並可能導致未來的食品風險管理的問題。RIDA®CHECK 的方法基於蛋白質殘留量的檢測。在測定過程中，擦拭後與指示劑交互反應。從黃色到綠色的顏色變化。根據顏色變化的強度（黃色→淺綠色→綠色→深綠色），可以確定污染程度。



偵測極限 (LOD) : 20 µg protein

取代傳統 ATP >>
經濟型 (雙頭設計，重環保) >>
不需要機器 >>
2 分鐘看結果

顏色指示	
顏色	代表汙染程度
黃色	乾淨
淺綠色	邊界/警戒
綠色	輕度汙染
深綠色	高度汙染

-  從棉棒中間開口處撕開外包裝
-  用手握住固定棉棒一端，同時用另外一手移除另一端棉棒包裝
-  試驗1. 使用拆開該端RIDA® CHECK指示棉棒穩固地擦拭需測試環境表面
-  採檢後，放回原本拆下包裝袋中
-  試驗2. 拆開使用另一頭RIDA® CHECK指示棉棒擦拭另一部分需要測試地環境表面

** 建議表面採集範圍面積大約為 20 cm² (4.5 cm x 4.5 cm)。

食品過敏原檢測 | Allergen

STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法 | Real-time PCR 分生套組

ELISA 酵素免疫孔盤法

國際推薦方法 / 定量 / 可拆式孔盤 / 450nm 波長 (630nm)



過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
ELISA 酵素免疫孔盤法				
麥麩 Gliadin	RIDASCREEN® Gliadin AOAC-OMA2012.01「Final Action」 AOAC-RI 120601 AACCI 38-50.01 Codex Alimentarius Method (Type I) ICC	定量; 樣品萃取; 可搭配 R7006 或 R7016 偵測極限: 0.5 ppm gliadin 或 1.0ppm gluten	96 試驗	R7001
	RIDASCREEN®FAST Gliadin	定量; 偵測極限: 0.5 ppm gliadin 或 1.0 ppm gluten	48 試驗	R7002
	Cocktail (patented)	樣品萃取緩衝液; 可搭配 R7001 與 R7002 使用	105 ml	R7006
	Cocktail (patented)	樣品萃取緩衝液; 大包裝	1000 ml	R7016
大豆 Soy	RIDASCREEN®FAST Soya	定量; 偵測極限: 0.24 ppm	48 試驗	R7102
牛奶 Milk	RIDASCREEN®FAST Milk AOAC-RI 101501	定量; 偵測極限: 0.7 ppm	48 試驗	R4652
	RIDASCREEN®FAST Casein (2nd generation)	定量; 偵測極限: 0.12 ppm	48 試驗	R4612
	RIDASCREEN®FAST β-Lactoglobulin	定量; 偵測極限: 0.19 ppm	48 試驗	R4902
	RIDA® Extractor 2	樣品萃取液; 可搭配 R4652、R4612、R4902	30 ml (15 試驗)	R4613



ELISA 酵素免疫孔盤法 — 食品過敏原檢測 | Allergen

過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
ELISA 酵素免疫孔盤法				
蛋 Egg	RIDASCREEN® FAST Egg Protein	定量; 偵測極限:0.1 ppm (全蛋); 0.03 ppm (蛋白)	48 試驗	R6402
	RIDASCREEN®FAST Lysozym	定量; 偵測極限:0.006 ppm	48 試驗	R6452
堅果 Nuts	RIDASCREEN®FAST TAlmond (杏仁)	定量; 偵測極限:1.2 ppm	48 試驗	R6901
	RIDASCREEN®FAST Cashew (腰果)	定量; 偵測極限:0.09 ppm	48 試驗	R6872
	RIDASCREEN®FAST Hazelnut (榛果) DIN CEN/TS 15633-2 method	定量; 偵測極限:1.5 ppm	48 試驗	R6802
	RIDASCREEN®FAST Macadamia (開心果)	定量; 偵測極限:0.38 ppm	48 試驗	R6852
	RIDASCREEN®FAST Peanut (花生) AOAC-RI 030404	定量; 偵測極限:1.3 ppm	48 試驗	R6202
芝麻 Sesame	RIDASCREEN®FAST Sesame	定量; 偵測極限:0.2 ppm	48 試驗	R7202
甲殼類 Crustacean	RIDASCREEN®FAST Crustacean (2 nd generation)	定量; 偵測極限:2 ppm	48 試驗	R7312
羽扇豆 Lupin	RIDASCREEN®FAST Lupine	定量; 偵測極限:0.7 ppm	48 試驗	R6102
芥末 Mustard	RIDASCREEN®FAST Mustard	定量; 偵測極限:0.22 ppm	48 試驗	R6152

食品過敏原檢測 | Allergen

STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法 | Real-time PCR 分生套組

Real-time PCR 分生套組

國際推薦 / 高靈敏 / 適用市售機型



過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
Real-time PCR 分生套組 — 食品過敏原檢測 Allergen				
Gladin 麥麩	SureFood® ALLERGEN ID Gluten	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3106
	SureFood® ALLERGEN QUANT Gluten	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg 定量極限: 1 mg/kg	100 反應	S3206
Soy 大豆	SureFood® ALLERGEN ID Soya	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3101
	SureFood® ALLERGEN QUANT Soya	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg 定量極限: 1 mg/kg	100 反應	S3201
Oat 燕麥	SureFood® Oat	偵測極限: 500 DNA copies	100 反應	S7004
Peanut 花生	SureFood® ALLERGEN ID Peanut	偵測極限: ≤ 1 mg/kg	100 反應	S3103
	SureFood® ALLERGEN QUANT Peanut	偵測極限: ≤ 1 mg/kg 定量極限: 4 mg/kg	100 反應	S3203
Sesame 芝麻	SureFood® ALLERGEN ID Sesame	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3108
	SureFood® ALLERGEN QUANT Sesame	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg 定量極限: 1 mg/kg	100 反應	S3208
Fish 魚	SureFood® ALLERGEN ID Fish	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3110
	SureFood® ALLERGEN Fish	偵測極限: ≤ 1 mg/kg 定量極限: 4 mg/kg	100 反應	S3610
Crustacean 甲殼類	SureFood® ALLERGEN ID Crustaceans	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3112
Molluscs 軟體動物	SureFood® ALLERGEN ID Molluscs	偵測極限: ≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3113



Real-time PCR 分生套組 — 食品過敏原檢測 | Allergen

過敏原	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
Real-time PCR 分生套組 — 食品過敏原檢測 Allergen				
Nuts 堅果	SureFood® ALLERGEN 4plex Macadamia/ Brazil Nut/Pecan+IAC	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3403
	SureFood® ALLERGEN ID 4plex Peanut/ Hazelnut/Walnut + IAC	偵測極限：≤ 0.1 mg/kg	100 反應	S3402
	SureFood® ALLERGEN ID 4plex Soya/ Celery/Mustard + IAC	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3401
	SureFood® ALLERGEN ID Almond (杏仁)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3104
	SureFood® ALLERGEN Almond	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3604
	SureFood® ALLERGEN ID Brazil nut(巴西堅果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3117
	SureFood® ALLERGEN Brazil Nut	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3617
	SureFood® ALLERGEN ID Cashew(腰果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3115
	SureFood® ALLERGEN Cashew	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3615
	SureFood® ALLERGEN ID Hazelnut(榛果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3102
	SureFood® ALLERGEN Hazelnut	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3602
	SureFood® ALLERGEN QUANT Hazelnut(榛果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg 定量極限：1 mg/kg	100 反應	S3202
	SureFood® ALLERGEN Macadamia (夏威夷果仁)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3616
	SureFood® ALLERGEN ID Pecan(山核桃)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3118
	SureFood® ALLERGEN Pecan	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3618
	SureFood® ALLERGEN ID Pistachio(開心果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3114
	SureFood® ALLERGEN Pistachio	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3614
	SureFood® ALLERGEN QUANT Pistachio (開心果)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg 定量極限：1 mg/kg	100 反應	S3214
	SureFood® ALLERGEN ID Walnut(胡桃)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3107
	SureFood® ALLERGEN Walnut	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3607
SureFood® ALLERGEN QUANT Walnut(胡桃)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg 定量極限：1 mg/kg	100 反應	S3207	
其他	SureFood® ALLERGEN ID Celery(芹菜)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3105
	SureFood® ALLERGEN QUANT Celery(芹菜)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg 定量極限：1 mg/kg	100 反應	S3205
	SureFood® ALLERGEN ID Lupin(羽扇豆)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3111
	SureFood® ALLERGEN Lupin	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3611
	SureFood® ALLERGEN QUANT Lupin(羽扇豆)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg 定量極限：2.6 mg/kg	100 反應	S3211
	SureFood® ALLERGEN ID Mustard(芥末)	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3109
	SureFood® ALLERGEN Mustard	偵測極限：≤ 0.4 mg/kg	100 反應	S3609

黴菌毒素系列 | Mycotoxin

HPLC 親和性管柱 Columns | STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法

台灣溫暖潮濕環境易促進穀物、飼料中的有害毒素大量產生，我們可以透過可靠又具快速的檢驗方法來確保食品的無虞。因應自主性的產品自我篩檢，選擇合宜的廠內品管方法最為重要。套組設計的多元化與選擇的彈性化，適用於飼料、畜牧、咖啡、食品原料等領域，視為檢驗利器之最佳選擇。

HPLC 親和性管柱 Columns

標準方法 | 回收濃度佳 | 經濟實惠 | 寬管與窄管



HPLC 親和性管柱
Columns

毒素名稱	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
多重毒素 Multi Toxin 系列 — HPLC 親和性管柱 Columns — 黴菌毒素系列 Mycotoxin				
多重毒素 Multi toxin	AOF MS-PREP®	分析 total aflatoxins, ochratoxin A 和 fumonisin 應用於 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP115 RBRP115B
	AO ZON PREP®	分析 total aflatoxins, ochratoxin A 和 Zearalenone 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP112 RBRP112B
	AFLAOCHRA PREP®	分析 total aflatoxins 和 ochratoxin A 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (1 ml) 50 支 (1 ml)	RBRP89 RBRP89B
	DZT MS-PREP	分析 deoxynivalenol, zearalenone, T-2 和 HT-2 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (1 ml) 50 支 (1 ml)	RBRP73 RBRP73B
	PuriTox Total Myco-MS	分析 total aflatoxins, ochratoxin A, DON, 3-acetyl DON, 15-acetyl DON, ZON, T-2, HT-2, FB1, FB2 和 FB3 應用於 LC-MS/MS	25 支	TC-M160
	PuriTox AflaZON	分析 total aflatoxins 和 zearalenone 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	25 支	TC-MT3000



HPLC 親和性管柱 Columns — 黴菌毒素系列 Mycotoxin

毒素名稱	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
單項毒素系列 Multi Toxin 系列 — HPLC 親和性管柱 Columns — 黴菌毒素系列 Mycotoxin				
黃麴毒素 Aflatoxin	AFLAPREP®	分析 aflatoxins B1, B2, G1 and G2 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	50 支 (1 ml)	RBRP07
	AFLARHONE	分析 aflatoxins B1, B2, G1 and G2 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	100 支 (1 ml)	P56
	EASI-EXTRACT® AFLATOXIN	分析 aflatoxins B1, B2, G1 and G2 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRRP71 RBRRP70N
	AFLAPREP® M	分析 aflatoxin M1 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	25 支 (1 ml)	RBRP04
	AFLAPREP® M WIDE	分析 aflatoxin M1 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP124 RBRP124B
	RIDA® Aflatoxin column	應用於 ELISA 前純化樣品	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	R5001 R5002
	PuriTox Aflatoxin	Solid phase columns/ 分析總黃麴毒素 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	50 支	RBRP25
赭麴毒素 A Ochratoxin A	OCHRAPREP®	分析 ochratoxin A 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP14 RBRP14B
玉米赤黴烯酮 Zearalenone	EASI-EXTRACT® ZEARALENONE	分析 zearalenone 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRRP91 RBRRP90
嘔吐毒素 DON , Vomitoxin	DONPREP®	分析 deoxynivalenol 應用於 HPLC or LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP50 RBRP50B
伏馬鐮孢毒素 Fumonisin	FUMONIPREP®	分析 fumonisins B1, B2 and B3 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	25 支 (3 ml)	RBRP31
T-2 / HT-2 Toxin	EASI-EXTRACT® T-2 & HT-2	分析 T-2 和 HT-2 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP43 RBRP43B
橘黴素 Citrinin	EASI-EXTRACT® CITRININ	分析 citrinin 應用於 HPLC 或 LC-MS/MS	25 支 (3 ml)	RBRP126
Trichothecene P	Trichothecene P columns	Solid phase columns/ 分析 trichothecenes 應用於 GC 或	30 支	RBRP51
STERIGMATOCYSTIN	EASI-EXTRACT® STERIGMATOCYSTIN	分析 sterigmatocystin 應用於 HPLC	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP125 RBRP125B

黴菌毒素系列 | Mycotoxin

HPLC 親和性管柱 Columns | STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法

STRIP 快速檢驗試紙片

10 分鐘完成 | 現場執行 | 肉眼判讀 | 兩條線即為陽性



毒素名稱	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
STRIP 快速檢驗試紙片 — 黴菌毒素系列 Mycotoxin				
黃麴毒素 Aflatoxin	RIDA®QUICK Aflatoxin RQS	定量 / 需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP 偵測極限 <2 ppb	20 試驗	R5208
	RIDA®QUICK Aflatoxin RQS ECO	定量 (含萃取液) / 需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP 偵測極限 <2 ppb	20 試驗	R5209
	AFLACARD B1	定性	20 試驗	RBRP27
	AFLACARD TOTAL	定性	20 試驗	RBRP38
玉米赤黴烯酮 Zearalenone	RIDA®QUICK Zearalenon RQS	定量 (需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP); 偵測極限: 75 µg/kg	20 試驗	R5504
嘔吐毒素 DON, Vomitoxin	RIDA®QUICK DON	定量 (需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP); 偵測極限: 0.5 mg/kg	20 試驗	R5904
伏馬鐮孢毒素 Fumonisin	RIDA®QUICK Fumonisin RQS	定量 (需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP); 偵測極限: 0.3 mg/kg	20 試驗	R5606
T-2 / HT-2 Toxin	RIDA®QUICK T-2 / HT-2 RQS	定量 (需搭配 RIDASCAN 或 SMART APP); 偵測極限: 50 µg/kg	20 試驗	R5304



黴菌毒素系列 | Mycotoxin

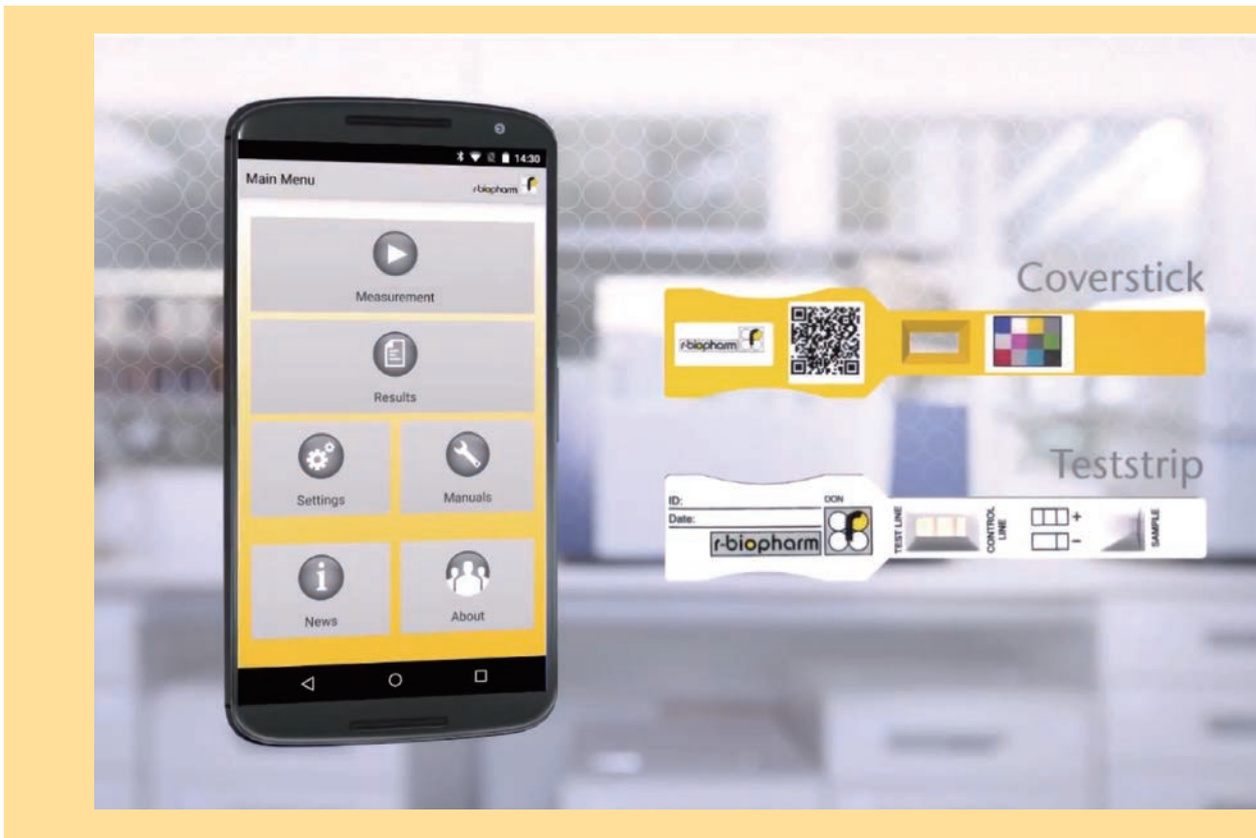
HPLC 親和性管柱 Columns | STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法

黴菌毒素最新選擇判讀模式 RIDA®SMART APP Software 效益與機動性更佳

「產品優勢」

- 手機搭配型號：NEXUS 6 / Google、Android 7.0 OS (另購)
- 可透過 E-mail 或發送方式列印報告
- 可取代傳統儀器，不需要額外配備，更加輕巧
- 立即讀取，便於攜帶，非常適合現場執行品管人員

黴菌毒素系列 | Mycotoxin



黴菌毒素最新選擇判讀模式 RIDA®SMART APP Software

產品名稱	產品描述	包裝	貨號
RIDA®SMART APP	定量結果判讀軟體，搭配 RIDA®QUICK 快速試紙片		ZRSAM1000

黴菌毒素系列 | Mycotoxin

HPLC 親和性管柱 Columns | STRIP 快速檢驗試紙片 | ELISA 酵素免疫孔盤法

ELISA 酵素免疫孔盤法 定量 / 可拆式孔盤 / 450nm 波長 (630nm)



毒素名稱	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
黃麴毒素 Aflatoxin	RIDASCREEN® Aflatoxin Total	定量; 偵測極限: 1.75 µg/kg	96 試驗	R4701
	RIDASCREEN®FAST Aflatoxin SC GIPSA/FGIS 2016-085	定量; 偵測極限: 2 µg/kg	48 試驗	R9002
	RIDASCREEN® Aflatoxin B1	定量; 偵測極限: 1 µg/kg	48 試驗	R1211
	RIDASCREEN® Aflatoxin M1	定量; 偵測極限: 5 ng/kg	96 試驗 48 試驗	R1121 R5812
赭麴毒素 A Ochratoxin A	RIDASCREEN® Ochratoxin A 30/15	定量; 偵測極限: 1.25 µg/kg	96 試驗	R1311
	RIDASCREEN®FAST Ochratoxin A	定量; 偵測極限: 5 µg/kg	48 試驗	R5402
	RIDA® Ochratoxin A column	應用於 ELISA 前純化樣品	10 支 (1 ml)	R1303
玉米赤黴烯酮 Zearalenone	RIDASCREEN® Zearalenon	定量; 偵測極限: 1750 ng/kg	96 試驗	R1401
	RIDASCREEN®FAST Zearalenon SC	定量; 偵測極限: 5 µg/kg	48 試驗	R5505
嘔吐毒素 DON, Vomitoxin	RIDASCREEN®FAST DON AOAC RI 000701 & GIPSA/FGIS 2002-105	定量; 偵測極限: < 0.2 mg/kg	96 試驗 48 試驗	R5901 R5902
	伏馬鐮孢毒素 Fumonisin	RIDASCREEN® Fumonisin	定量; 偵測極限: 25 µg/kg	96 試驗
RIDASCREEN®FAST Fumonisin GIPSA/FGIS 2016-081		定量; 偵測極限: 0.222 mg/kg	48 試驗	R5602
T-2 / HT-2 Toxin	RIDASCREEN® T-2 Toxin	定量; 偵測極限: < 5 µg/kg	96 試驗	R3801
	RIDASCREEN®FAST T-2 Toxin	定量; 偵測極限: < 20 µg/kg	48 試驗	R5302
	RIDASCREEN® T-2 / HT-2 Toxin	定量; 偵測極限: 12 µg/kg	96 試驗	R3805
橘黴素 Citrinin	RIDASCREEN®FAST Citrinin	定量; 偵測極限: 15 µg/kg	48 試驗	R6302



微生物毒素 / 病毒檢測套組 | Microbiological



微菌毒素系列 — Mycotoxin

產品名稱	產品描述	包裝	貨號
金黃色葡萄球菌腸毒素 staphylococcus enterotoxins — ELISA 酵素免疫孔盤			
RIDASCREEN® SET A, B, C, D, E (可分型套組)	鑑別食物或菌種中 A, B, C, D 和 E 型金黃色葡萄球菌腸毒素; 偵測極限: 0.25 ng/ml (0.375 ng/g)	12 tests	R4101
RIDASCREEN® SET Total (總腸毒素)	鑑別食物或菌種中總金黃色葡萄球菌腸毒素 (A-E); 偵測極限: 0.25 ng/ml (0.375 ng/g)	96 tests 48 tests	R4105 R4106
產品名稱	產品描述	包裝	貨號
大腸桿菌—類志賀毒素 Verotoxin — ELISA 酵素免疫孔盤			
RIDASCREEN® Verotoxin	/ 可偵測 E. Coli 病原菌 (間接偵測到 verotoxins 1 和 2)	96 tests	R5701
增菌液 Enrichment broth	mTSB-bouillon 含有 Mytomycin C 可增加 E. Coli 表現 Verotoxin	100 tubes 25 tubes	Z1000 Z1003
產品名稱	產品描述	包裝	貨號
病毒 Viruses Real-time reverse transcriptase PCR 系列 (定性)			
SureFast® PREP DNA/RNA Virus	病毒 DNA/RNA 製備	100 反應	F1051
SureFast® Norovirus PLUS 諾羅病毒 (可分型)	可定性偵測 Norovirus I 和 II; 偵測極限 ≤ 50 RNA copies	100 反應	F7001
SureFast® Norovirus I & II 3plex 諾羅病毒	可區別 Norovirus I 和 II; 偵測極限 ≤ 50 RNA copies	100 反應	F7140
SureFast® Norovirus 諾羅病毒 SureFast® Hepatitis A 3plex A 肝炎病毒	可定性偵測 Norovirus 和 Hepatitis A; 偵測極限 ≤ 50 RNA copies	100 反應	F7124
SureFast® Hepatitis A PLUS A 肝炎病毒	可定性偵測 Hepatitis A; 偵測極限 ≤ 50 RNA copies	100 反應	F7125
SureFast® Influenza A PLUS A 型流感病毒	可定性偵測 influenza virus A; 偵測極限 ≤ 25 copies	100 反應	F7103
SureFast® Influenza A H5 / H7 / H9 4plex A 型流感病毒 (可分型)	可區別 influenza virus A, H5, H7 和 H9; 偵測極限 ≤ 25 copies	100 反應	F7139

維生素成份分析 | Vitamin Analysis

微生物孔盤法 Microbiologica | ELISA 免疫酵素孔盤法 |
HPLC 親和性管柱 Columns | 標準品 Spiking standards |

微生物孔盤法 Microbiological microtiter plates

AOAC 認證 | 定量 | 可拆式孔盤 | 波長 610 – 630 nm



維生素	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
微生物孔盤法 Microbiological microtiter plates				
葉酸 B9	VitaFast® Folic Acid AOAC-RI 100903	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.018 µg/100 g(ml)	96 tests	P1001
鈷胺素 B12	VitaFast® Vitamin B12 (Cyanocobalamin) AOAC-RI 101002	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.021 µg/100 g(ml)	96 tests	P1002
維生素 B7	VitaFast® Vitamin B7 (Biotin) AOAC-RI 101001	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.013 µg/100 g(ml)	96 tests	P1003
維他命 B3	VitaFast® Vitamin B3	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.0048 mg/100 g(ml)	96 tests	P1004
泛酸 B5	VitaFast® Pantothenic Acid AOAC-RI 100904	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.0035 mg/100 g(ml)	96 tests	P1005
硫胺素 B1	VitaFast® Vitamin B1 (Thiamin)	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.008 mg/100 g(ml)	96 tests	P1006
核黃素 B2	VitaFast® Vitamin B2 (Riboflavin) AOAC-RI 100902	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.0018 mg/100 g(ml)	96 tests	P1007
維生素 B6	VitaFast® Vitamin B6	定量總維生素含量(添加和天然)或僅添加的維生素;偵測極限:0.0002 mg/100 g(ml)	96 tests	P1008
肌醇 B8	VitaFast® Inositol	定量測定總維生素含量(添加和天然)偵測極限:0.5 mg/100 g(ml)	96 tests	P1009



維生素成份分析 | Vitamin Analysis

微生物孔盤法 Microbiologica | ELISA 免疫酵素孔盤法 |
HPLC 親和性管柱 Columns | 標準品 Spiking standards |

ELISA 免疫酵素孔盤法

維生素	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
ELISA 免疫酵素孔盤法				
維生素 C	VitaFast® Vitamin C	定量維生素 C (L-ascorbic acid and L-dehydroascorbic acid); 偵測極限: 7.8 mg/100 g(ml)	50 tests	P1010
維生素 B12	RIDASCREEN® FAST Vitamin B12	定量分析總量強化食品和維生素產品的 B12; 偵測極限: 0.5 µg/kg (ppb)	48 tests	R2103
生物素 B7	RIDASCREEN® Biotin	定量分析總量強化食品和維生素產品的生物素; 偵測極限: 0.37 ~ 5.5 ppb	96 tests	R2201
葉酸 B9	RIDASCREEN® FAST Folic Acid	定量分析總量強化食品和維生素產品的葉酸; 偵測極限: 0.5 µg/kg (ppb)	48 tests	R3203

HPLC 親和性管柱 Columns

維生素	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
HPLC 親和性管柱 Columns				
鈷胺素 B12	EASI-EXTRACT® Vitamin B12	HPLC 或 LC-MS/MS 分析前樣品之純化	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP80 RBRP80B
鈷胺素 B12	EASI-EXTRACT® Vitamin B12 (LGE) AOAC「First Action」certified	HPLC 或 LC-MS/MS 分析前樣品之純化	10 支 (10ml) 50 支 (10ml)	RBRP88 RBRP88B
葉酸 B9	EASI-EXTRACT® Folic Acid	HPLC 或 LC-MS/MS 分析前樣品之純化	10 支 (3 ml) 50 支 (3 ml)	RBRP81 RBRP81B
生物素 B7	EASI-EXTRACT® Biotin	HPLC 或 LC-MS/MS 分析前樣品之純化	10 支 (10ml) 50 支 (10ml)	RBRP82 RBRP82B
綜合維他命 B	EASI-EXTRACT® Multi-Vit B (LGE)	HPLC 或 LC-MS/MS 分析前樣品之純化	10 支 (10ml) 50 支 (10ml)	RBRP183 RBRP183B

標準品 Spiking standards

維生素	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
標準品 Spiking standards				
葉酸 B9	VitaFast® Folic Acid	固態	3 安瓶	P3001
維生素 B12	VitaFast® Vitamin B12(Cyanocobalamin)	固態	3 安瓶	P3002
維生素 B7	VitaFast® Vitamin B7 (Biotin)	固態	3 安瓶	P3003
泛酸 B5	VitaFast® Pantothenic Acid	固態	3 安瓶	P3005

食品成分分析 | Enzymatic Analysis

酵素比色法 Enzyme colorimetric method | 標準品 Spiking standards |
食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

酵素比色法 Enzyme colorimetric method



	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
酸 Acids				
	醋酸 Acetic acid	Enzymatic test (340 nm)	3 x 11 tests	10148261035
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 16 tests	E1226
		Enzymatic test (340 nm)	For automation only	E5226
		Enzymatic test (340 nm)	For automation only	E8226
	抗壞血酸 L-Ascorbic acid	Enzymatic test (578 nm)	21 tests	10409677035
		Enzymatic test (578 nm)	3 x 8 tests	E1267
	檸檬酸 Citric acid	Enzymatic test (340 nm)	3 x 12 tests	10139076035
		Enzymatic test (340 nm)	24 tests	E1214
	甲酸 Formic acid	Enzymatic test (340 nm)	21 tests	10979732035
	葡糖醛酸 D-Gluconic acid	Enzymatic test (340 nm)	27 tests	10428191035
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1223
	谷氨酸 L-Glutamic acid	Enzymatic test (492 nm)	3 x 13 tests	10139092035
	羥基丁酸脫氫酶 D-3-Hydroxybutyric acid	Enzymatic test (492 nm)	3 x 12 tests	10907979035
	異檸檬酸 D-Isocitric acid	Enzymatic test (340 nm)	33 tests	10414433035
	乳酸 D-/L-Lactic acid	Enzymatic test (340 nm)	30 tests	11112821035
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1255
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8240
	乳酸 Lactic acid	Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8260



酵素比色法 Enzyme colorimetric method — 食品成分分析 | Enzymatic Analysis

	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
酸 Acids				
	聚乳酸 L-Lactic acid	Enzymatic test (340 nm)	30 tests	10139084035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5260
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1254
	蘋果酸 Malic acid	Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8280
	羧基二酸 D-Malic acid	Enzymatic test (340 nm)	3 x 11 tests	11215558035
	左旋蘋果酸 L-Malic acid	Enzymatic test (340 nm)	30 tests	10139068035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 11 tests	E5280
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1215
	琥珀酸 Succinic acid	Enzymatic test (340 nm)	11 tests	10176281035
草酸 Oxalic acid	Enzymatic test (340 nm)	10 tests	E2100	
樣品純化 Sample purifier	Sample preparation for Enzymatic tests	20 samples	E2250	

	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
醣 Sugars				
	葡萄糖 D-Glucose	Enzymatic test (340 nm)	3 x 45 tests	10716251035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5140
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1210
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8140
	葡萄糖 / 果糖 D-Glucose / D-Fructose	Enzymatic test (340 nm)	27 tests	10139106035
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1245
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8160
	葡萄糖 / 果糖 Glucose / Fructose	Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5160
	葡萄糖 / 半乳糖 Lactose / D-Galactose	Enzymatic test (340 nm)	32 tests	10176303035
		Enzymatic test (340 nm)	32 tests	E1213
	乳糖 / 葡萄糖 Lactose / D-Glucose	Enzymatic test (340 nm)	32 tests	10986119035
	果糖 D-Fructose	Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5120
	麥芽糖 / 蔗糖 / 葡萄糖 Maltose / Sucrose / D-Glucose	Enzymatic test (340 nm)	15 tests	11113950035
	棉子糖 Raffinose	Enzymatic test (340 nm)	32 tests	10428167035
	蔗糖 Sucrose (via Glucose)	Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5180
	蔗糖 / 葡萄糖 Sucrose / D-Glucose	Enzymatic test (340 nm)	22 tests	10139041035
		Enzymatic test (340 nm)	16 tests	E1246
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8180
	蔗糖 / 葡萄糖 / 果糖 Sucrose/D-Glucose/ D-Fructose	Enzymatic test (340 nm)	22 tests	10716260035
		Enzymatic test (340 nm)	16 tests	E1247
Enzymatic test (340 nm)		2 x 25 tests	E8190	

食品成分分析 | Enzymatic Analysis

酵素比色法 Enzyme colorimetric method | 標準品 Spiking standards |
食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
其他 Other				
	乙醛 Acetaldehyde	Enzymatic test (340 nm)	3 x 11 tests	10668613035
	氨水 Ammonia	Enzymatic test (340 nm)	50 tests	11112732035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5390
	尿素 / 氨水 Urea / Ammonia	Enzymatic test (340 nm)	25 tests	10542946035
	膽固醇 Cholesterol	Enzymatic test (405 nm)	31 tests	10139050035
	乙醇 Ethanol	Enzymatic test (340 nm)	33 tests	10176290035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5340
		Enzymatic test (340 nm)	2 x 25 tests	E8340
	甘油 Glycerol	Enzymatic test (340 nm)	3 x 11 tests	10148270035
		Enzymatic test (340 nm)	4 x 10 tests	E5360
	硝酸鹽 Nitrate	Enzymatic test (340 nm)	3 x 13 tests	10670057035
	山梨醇醣 / 木醇醣 D-Sorbitol / Xylitol	Enzymatic test (492 nm)	3 x 12 tests	10670057035
	亞硫酸鹽 Sulfite (SO ₂)	Enzymatic test (340 nm)	31 tests	10725854035
	銅 Copper	Colorimetric test (580 nm)	2 x 50 ml	E2400
	鐵 Iron	Colorimetric test (580 nm)	4 x 100 ml	E2300
	Glucatest® S125 Glucatest® L500	Colorimetric test (550 nm)	125 ml (40 tests)	E3500
			4 x 125 ml (160 tests)	E3550
	Free sulfite	Enzymatic test (340 nm)	2 x 100 ml	E3300
	Total sulfite	Enzymatic test (340 nm)	2 x 100 ml	E3200
	酒石酸 Tartaric acid	Enzymatic test (340 nm)	2 x 80 ml	E3100



食品成分分析 | Enzymatic Analysis

酵素比色法 Enzyme colorimetric method | 標準品 Spiking standards |
食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

標準品 Spiking standards

AOAC 認證 | 定量 | 可拆式孔盤 | 波長 610 – 630 nm

	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
標準品 Standards				
	Alcohol Standard	Alcohol assay control solution	10 x 1 ml	E5420
	Sugar combination Standard	Multi-sugar assay control solution	3 x 3 ml	E5440
	Sugar Standard for automation	Multi-sugar calibration solution for automation	3 x 3 ml	E5450
	Multi-acid standard manual	Multi-acid assay control solution	9 ml	E1240
	Multi-acid standard for automation	Multi-acid calibration solution for automation	9 ml	E1241
	Sugar Standard manual	Multi-sugar assay control solution	9 ml	E1242

食品成分分析 | Enzymatic Analysis

酵素比色法 Enzyme colorimetric method | 標準品 Spiking standards | 食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

應衛生福利部食品藥物管理署依食品安全衛生管理法規定，近期修正草案訂定「連鎖飲料便利商店及速食業之現場調製飲料標示規定」，修正應標示該杯飲料實際容量、總糖量及總熱量之規定（修正規定第四點）。德國 R-biopharm 所開發的成分分析儀，將可快速並準確檢測規範飲品中的總糖分含量，以協助食品業者達到良好的品質規格及符合標示法規標準。

「適用對象」

- 飲品業者
- 速食業者
- 現場調製飲品業者

「適用樣本」

- 飲品
- 食品

「產品特性」

- 靈敏：檢測極限 20 -2,200 mg/ L。
- 結果迅速：30 分鐘內得知，利於現場品管管控。
- 使用簡易：不需專業技術人員即可操作。
- 精準：與參考標準品結果相比具良好相關性。
- 規格：重量：2.4 kg 體積：16 x 13 x 14.5 cm。

操作步驟

Place the RFID Card on the instrument	
Enter sample data into tablet app: - identification - volume (20 or 100 µl)	
Pipette the sample into the test-tube (reagent 1)	
Close the tube with the cap (reagent 2), insert it into the instrument and close the door	



操作影片 >>>





食品成分分析 | Enzymatic Analysis

酵素比色法 Enzyme colorimetric method | 標準品 Spiking standards |
食品成分分析檢測儀 Rida Cube Scan

Rida Cube Scan 試劑組

自動化校正功能、QC 自動化偵測及紀錄追溯檢測資訊，具備靈敏、精準、迅速等優點，協助您有效降低檢驗成本、確認產品品質。

項目	偵測極限	貨號
成份檢測項目		
醋酸成分含量 Acetic acid	5 ppm	RCS4226
乳酸成分含量 D/L-Lactic acid/L-Lactic acid	10 ppm	RCS4240 RCS4060
蘋果酸 L-Malic acid	10 ppm	RCS4280
D- 葡萄糖 D-Glucose	10 ppm	RCS4140
D- 葡萄糖 /D- 果糖 D-Glucose/D-Fructose	10 ppm	RCS4160
蔗糖 /D- 葡萄糖 Sucrose/D-Glucose	30 ppm	RCS4180
蔗糖 /D- 葡萄糖 /D- 果糖 Sucrose/D-Glucose/D-Fructose	20 ppm	RCS4190
乙醇 Ethanol	4 ppm	RCS4340
氨 Ammonia	5 ppm	RCS4600
總二氧化硫 Total Sulfite	1 ppm	RCS4390
半乳糖 D-Galactose	5 ppm	RCS4120

抗生素殘留 | Anabolic Residues in Food

Premi®Test 快篩檢測套組 | ELISA 酵素免疫孔盤法

Premi®Test 快篩檢測套組

最經濟的快篩試劑

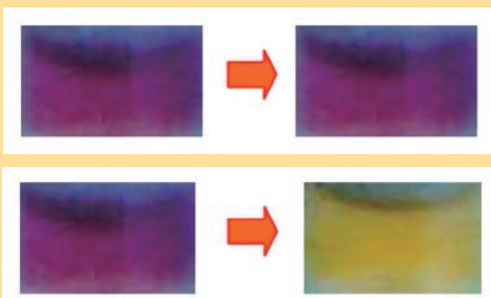
採用菌膠呈色法，可廣泛篩選各類一般常用之抗生素如 β- 內胺類 (β-lactams)、頭孢菌素類 (Cephalosporins)、巨環類 (Macrolides)、四環素類 (Tetracyclines)、磺胺類 (Sulfonamide)、胺基醣甘類 (Aminoglycosides)、喹諾酮類 (Quinolones)、多肽類 (Polypeptides) 及其他抗生素等共 60 項。利用微生物被抑制狀態完整呈現抗生素殘留的真實性；可大量篩檢樣品，於陽性後進行確認試驗，可快速又精確地解決用藥殘留之疑慮。

「適用對象」

- 畜牧業者
- 水產養殖業者
- 肉品加工業者
- 食品加工業者
- 蜂蜜業者等

「國際認證」

- 國際公定分析化學家協會 (AOAC-RI) 認證
- 檢驗結果直接定量
- 符合歐盟法規 (EU)
- 不須繁複萃取操作流程
- 法國標準協會 (AFNOR) 認證



陽性 (膠體不變色)

陰性 (膠體由紫色變黃色)



抗生素殘留 | Anabolic Residues in Food

Premi®Test 快篩檢測套組 | ELISA 酵素免疫孔盤法

ELISA 酵素免疫孔盤法

針對單一項目抗生素檢測

抗生素	產品名稱	產品描述	包裝	貨號
ELISA 酵素免疫孔盤法				
	氯黴素 RIDASCREEN® Chloramphenicol	定量; 偵測極限:5 ~ 107 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R1511
	四環黴素 RIDASCREEN® Tetracyclin	定量; 偵測極限:0.9 ~ 4.6 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3505
	青黴素 RIDASCREEN® Penicillin	定量; 偵測極限:0.2 ~ 2.6 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R2921
	硝基呋喃類 RIDASCREEN® Nitrofurantoin (AOZ)	定量; 偵測極限:50 ~ 100 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3703
	硝基呋喃類 RIDASCREEN® Nitrofurantoin (AMOZ)	定量; 偵測極限:200 ppt	96 試驗	R3711
	硝基呋喃類 RIDASCREEN® Nitrofurantoin (AHD)	定量; 偵測極限:76 ~ 200 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3713
	硝基呋喃類 RIDASCREEN® Nitrofurantoin (SEM)	定量; 偵測極限:300 ~ 360 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3715
	鏈黴素 RIDASCREEN® Streptomycin	定量; 偵測極限:2 ~ 28 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3103
	磺胺二甲嘧啶 RIDASCREEN® Sulfamethazine	定量; 偵測極限:4 ~ 28 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3001
	磺胺類 RIDASCREEN® Sulfonamide	定量; 偵測極限:1.5 ~ 3.5 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3004
	諾酮 RIDASCREEN® Quinolones	定量; 偵測極限:6 ~ 10 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R3113
	桿菌肽 RIDASCREEN® Bacitracin	定量; 偵測極限:9 ~ 82 ppt (依樣品種類)	96 試驗	R2901

Nitrofurantoin / 1-Aminohydantoin / AHD

Furaltadone / 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone / AMOZ

Furazolidone / 3-Amino-2-oxazolidinone / AOZ

Nitrofurazone / Semicarbazide / SEM

啟新生物科技成立於 1975 年，長久以來致力於微生物研究與檢測領域。鑑於微生物學蓬勃發展、醫學診斷與工業微生物檢測需求增加，啟新公司近年來整合了最完整的傳統標準方法以及快速替代方法的各式微生物檢驗設備與試劑，提供各領域使用者選擇。承蒙政府主管單位、各區衛生單位、醫學中心、學術研究機構、藥品廠、食品廠、化妝品廠使用及推薦，啟新公司將繼續加強自身品牌 CMP® 的品質提昇並同時引薦更多國際優質產品，讓台灣的微生物診斷與檢驗更趨完整與國際並進。

www.cmp-micro.com

