



---

# 微生物 設備、耗材

# 滅菌拋棄式移液血清管

- 由純聚苯乙烯(PS)製造，非常適合精準的液體轉移或混合
- 具有SOP和100,000級無塵室保證質量的管理體系EN ISO13485
- 提供4種容量，分別為1.0、2.0、5.0、10.0mL; 1ml、2ml和5ml為一件式結構，而10ml的移液管則採用耐用的超聲波焊接三件式結構製成
- 清晰的黑色刻度保證精準度為±2%
- 負刻度可用來增加容量
- 按照國際標準進行顏色編碼，以簡化識別
- 所有移液管均配有棉塞，以防止液體吸入移液器中
- 經伽馬射線滅菌後獨立包裝



型號	容量(mL)	刻度	顏色	數量(盒)	滅菌
99011	1.0	1/100	黃	500	γ
99021	2.0	1/50	綠	500	γ
99051	5.0	1/10	藍	200	γ
99101	10.0	1/10	紅	200	γ

ME

## 無菌培養皿

- 6cm培養皿底盤有側裙方便握取



型號	規格	材質	包裝	數量(箱)	滅菌
16001-1S	90x15mm	PS	20/袋	500pk	γ
16021-5S	55x15mm	PS	20/袋	1200pk	γ

# 消毒滅菌袋

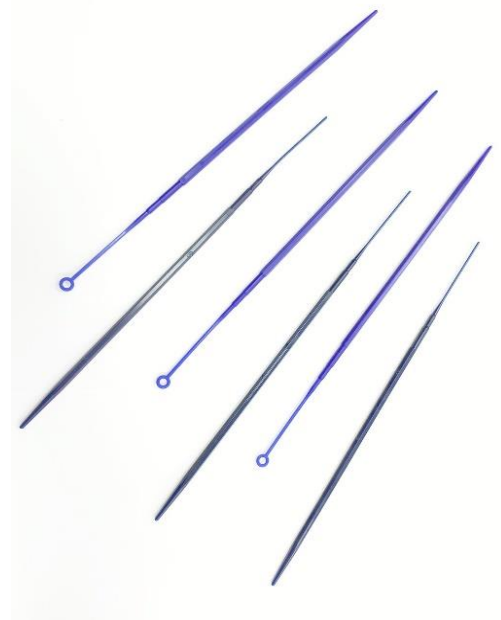
- 高溫高壓滅菌袋由重型聚丙烯(PP)材料製成，可高溫高壓滅菌至 132°C ( 270°F )
- 滅菌袋帶有藍色生物危害標籤，設計用於處理受污染的廢物
- 高壓滅菌袋上有一個文字書寫區，以使用戶在需要時可以分別標記每個袋子



型號	尺寸	包裝	顏色
66101	415x600mm	50/袋	透明
66102	610x810mm	50/袋	透明

## 無菌接種環/針

- 非常適合在不損傷表面的情況下劃線和接種
- 無菌和一次性使用可降低交叉污染的風險
- 光滑的環形表面易於劃菌
- 環頭上沒有粗糙的塑料邊緣，飛邊或毛刺。使用時不會切傷或切碎瓊脂
- 六角環軸可改善抓地力，有助於定向，並易於稀釋和劃線



型號	容量	長度	材質	顏色	包裝	數量	滅菌
41221	10uL	200mm	ABS	深藍色	20/包	50包/盒	E.O
41121	1uL	200mm	ABS	深藍色	20/包	50包/盒	E.O
41311		200mm	ABS	深藍色	20/包	50包/盒	E.O

## L型塗抹棒

- L型塗抹棒是均勻分佈細菌培養物的理想選擇
- L形塗抹棒可用於整個培養基瓊脂表面
- 光滑的接觸表面，略有向上彎曲，降低損壞瓊脂的風險
- 滅菌包裝，使用前無需火烤滅菌
- 無菌和一次性使用可降低交叉污染的風險



型號	尺寸	材質	包裝	數量	滅菌
42112	156x38mm	ABS	5/包	100包/盒	E.O

## 冷凍保存管

- 由特殊的聚丙烯(PP)製成，可在低至-196°C的溫度下存儲生物材料或細胞
- 頂蓋色塊可替換
- 瓶身有書寫區可以區分冷凍管內容物
- 瓶蓋為外螺紋有矽膠墊圈密封，可站立



型號	容量	尺寸	材質	包裝	數量	滅菌
39300-2	2mL	12.5x49mm	PP	100/包	1000/箱	Non-

# 方形秤量皿

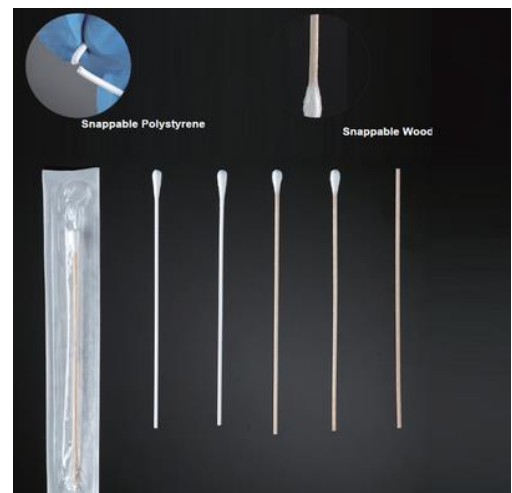
- 由聚苯乙烯(PS)製造，適合盛裝液體和固體
- 圓角可輕鬆去除粉末狀和顆粒狀樣品
- 拐角處的凹槽便於控制倒出



型號	容量mL	尺寸	材質	包裝	數量
93102	100	80x80	PS	250/袋	4袋/盒

# 無菌棉棒

- 用高吸收性棉製成的棉棒
- 單支滅菌包裝，無重複開啟汙染疑慮
- 無菌處理，適合環境塗抹微生物檢測使用



型號	尺寸	棉頭直徑	材質	包裝	訂購量	滅菌
71204	150mm	Φ5.5mm	木棒/棉頭	1支/包	50包	E.O

# 鐵胃均質袋

- 用於檢體採集
- 皆經過 $\gamma$ 射線照射滅菌，附滅菌證明
- 袋子上有白色書寫區塊
- 可配合鐵胃機使用
- 容量約1650mL



型號	容量	尺寸	濾網	包裝
GETPP6400	55 OZ	19cm x 30cm	側邊濾網	50個/包 · 10包/箱
GETPP6401	55 OZ	19cm x 30cm	無	50個/包 · 10包/箱

## 生物安全櫃 <BSC>

- ULPA 高效濾網
- 工作區域 ISO Class 3 等級
- 直流ECM馬達省電高達 70%，低噪音
- ISOCIDE™ 抑菌粉末塗層
- Sentinel™ Gold 微電腦處理控制器
- 一體成型，容易清潔



型號	外部尺寸(W x D x H)	內部尺寸(W x D x H)	電力需求	淨重
AC2-4S9-NS	1340 x 753 x 140 mm	1220 x 580 x 660 mm	110-130V AC 50/60 Hz	230 kg
AC2-5S9-NS	1645 x 753 x 140 mm	1525 x 580 x 660 mm	110-130V AC 50/60 Hz	288 kg
AC2-6S9-NS	1950 x 753 x 140 mm	1830 x 580 x 660 mm	110-130V AC 50/60 Hz	346 kg

\*均不含腳架重量

## ISOLAB桌上型pH計 型號: PH-616

### 產品規格

- 測量範圍：  
酸鹼值→ -2 ~ 16.00  
氧化還原電位→ ± 2000mV  
溫度→ 0~100 °C
- 精確度：  
酸鹼值→ ± 0.01+1 digit  
氧化還原電位→ ± 2 +1 digit  
溫度→ ± 0.2 °C +1 digit
- 解析度：  
酸鹼值→ 0.01 pH  
氧化還原電位→ 0.1/1 mV  
溫度→ 0.1 °C
- 溫度補償：自動(0 ~ 100 °C)
- 校正點：酸鹼值→ 5點校正(N.I.S.T與USA)
- 電源：100-240V / 50-60Hz · 9V DC



- 可選擇自動終點讀值鎖定或手動讀取測量
- 獨立式電極支架可任意放置並調整方向與高低
- 內建RS-232傳輸介面可連接原廠SF40A印表機列印
- 電極效能顯示

型號	ST3100
pH測量範圍	-2.00 ... 16.00 pH
pH最小讀數	0.01 pH
pH精密度	±0.01 pH
mV測量範圍	-1999 to 1999 mV
mV最小讀數	1 mV
mV精密度	± 1 mV
電極輸入	BNC接頭可適用各家廠牌電極
顯示器	85x60mm大型液晶背光螢幕顯示測量值、溫度等訊息

# 光學顯微鏡

- 金屬材質一體成形鑄造機身
- 機身內建提把，易於提取
- 內凹式內電源線收納裝置



型號	DM500
載物檯尺寸	185mm X 140mm，具備座標游標尺
光源	LED燈源，色溫為6000K
聚光鏡	0.90/ 1.25 Oil
觀察鏡筒	雙眼30°
瞳孔距離	52-75mm
全玻璃接目鏡	10x/20mm
物鏡	(1)Plan 4x · NA. $\geq 0.10$ 工作距離 $\geq 26.2$ mm
	(2)Plan 10x · NA. $\geq 0.22$ 工作距離 $\geq 7.8$ mm
	(3)Plan 40x · NA. $\geq 0.65$ 工作距離 $\geq 0.31$ mm
	(4)Plan 100x oil · NA. $\geq 1.25$ 工作距離 $\geq 0.10$ mm
同軸粗/微調焦	微調一圈300 microns
鼻輪	四孔(含以上)，朝鏡臂內傾式

# 電動分注器(移液器)



型號	RF3000
過濾器	PTFE / 25毫米直徑/ 0.45 $\mu$ m過濾器
移液器	1 – 100 mL，玻璃和塑料
移液器噴嘴	聚丙烯，可高壓滅菌
使用電源	100-240 VAC，50 / 60Hz
配件	1. 充電座和壁掛式 2. 鋰離子充電電池 3. 三個替換的0.45 $\mu$ m Filter 4. 錐體保護殼(藍、黑、黃、紅和灰色)

- 長壽命鋰離子電池
- 按下大模式按鈕切換操作
- 可以在鼻錐上安裝適配器，以穩定小體積和更細的移液器
- 電池電量低指示器；使用時可以充電
- 新的USB連接器可確保本機使用時適當的充電

# 鐵胃均質機

- 有視窗方便觀察樣品混合狀態
- 有滴水盤，避免尖銳檢體刺破鐵胃袋造成檢液流出
- 270°全開式艙門便於清潔
- 可拆卸和可高溫高壓滅菌的拍打葉片
- 符合ISO, CE, ROHS WEEE認證



型號	BagMixer 400W	BagMixer 400CC
尺寸	260 X 390 X 290mm	265 X 420 X 260mm
電力需求	110-220V 50-60Hz	
材質	全不鏽鋼	
重量	16.5kg	16kg
容量	50-400mL	
混合速度	固定速度：8次/秒	變速：4,6,8,10次/秒
混合時間	30,60,90,120,150,180,210s · ∞	

# 菌落計數器



產品編號	GETPP5000
型號	Galaxy 330
顯示螢幕	4面LED顯示螢幕
放大倍數	2~3倍
適用培養皿	直徑60mm 及 90~150mm
多功能面板	V
歸零鍵	V
倒退計數鍵	V
記憶體	100組
燈源	LED燈 (可調整亮度)
壓力敏感度調整	可調整
計數聲調整	可調整
輸出	USB
尺寸 (LxDxH)	35.1x30.2x37 cm
重量	5.6 kg
產地	台灣

# 滅菌釜



型號	GET-328
編號	GETPP5310
內桶尺寸	ø30 cm × 70 cm
內桶容量	49公升
外觀尺寸	56L × 45W × 114H cm
消毒溫度	121°C
消毒壓力	1.2 kg/cm <sup>2</sup>
乾燥方式	電熱片乾燥
淨重	約64kg
材質	內桶、外箱、消毒網籃皆為304不鏽鋼
電力	AC 220V 2.7Kw
附件	底墊、墊勾、電源線、消毒網籃(ψ28 cm × 66cm)

- 直立式消毒器，容量大，可消毒大型器皿
- 底板裝有滑輪，方便移動
- 壓力上升至消毒溫度才開始倒數計時
- 有乾燥功能，當消毒完成可切換進行乾燥
- 操作簡單，容易上手
- 消毒快速效果佳
- 無水溫度過高時自動停止加熱並警報通知
- 安全經濟
- 適合醫療單位、各科診所、研究單位、牙科等使用

※另可選購雙層網籃(ψ28cm × 33 cm) × 2

主要裝置：總開關、啟動鈕、壓力錶、60分定時器、指示燈、消毒乾燥開關、排水閥、排氣閥、安全閥、操作完成及過熱時自動斷電附警報通知、溫度控制器、壓力控制器、排水管

- 配有冷卻風扇、可以縮短冷卻時間
- 語音幫助設定操作簡單安全
- 錯誤警告功能
- 提醒檢查水位及設定檢查時間
- 外接式溫度感應器列表機



型號	MLS-3781L
外部尺寸 (W x D x H)	478 x 632 x 965 mm
內部尺寸 (W x D x H)	ø370 x 630 mm
材質	內：抗腐蝕不鏽鋼SUS 304等級
電力需求	220V single phase, (50-60Hz) 18.2A
淨重	71 kg
容量	75 L
最大壓力	0.240MPa [34.8psi]
滅菌溫度	115°C to 135°C
菌媒瓦解溫度	60 - 114°C可設定
保溫溫度	45 - 60°C可設定

# 粉末微生物培養基(Merck)

默克致力於生產安全、高品質符合國際規範的微生物檢驗培養基，提供特定微生物檢驗應用方案於不同產業。以最專業及豐富的經驗服務，協助產業提升檢驗品質。

- 顆粒培養基可輕易且縮短配置的時間
- 大大降低粉塵及環境汙染的風險
- 符合各大產業相關規範



# 粉末微生物培養基(Neogen)

## Neogen Culture Media

結合了美國Acumedia®及英國Lab M®微生物培養基，擁有更完整的呈色培養基產品，全方位的微生物粉末培養基產品，並可常溫保存。

品質管理系統遵循ISO-9001、BAM、MLG與FDA cGMPs等國際標準深受國內外世界知名大廠愛用。

適用於

- 食品
- 水質
- 藥廠
- 臨床



# 3M™ Petrifilm™

- 提供備妥樣品的培養基系統，可省略製備培養基/培養皿等耗時、麻煩的步驟
- 48小時內提供總生菌計數結果
- 內建的網格可幫助計算菌落，得到快速、精準及正確的結果U.S. AOAC™國際「官方分析方法(OMA)」認可
- 相較於傳統培養皿檢測方法，3M™ Petrifilm™ 快檢片減少了75%的能源使用、79%的水源使用、75%的溫室氣體產生、以及66%的廢棄物產生(以重量和體積估計)

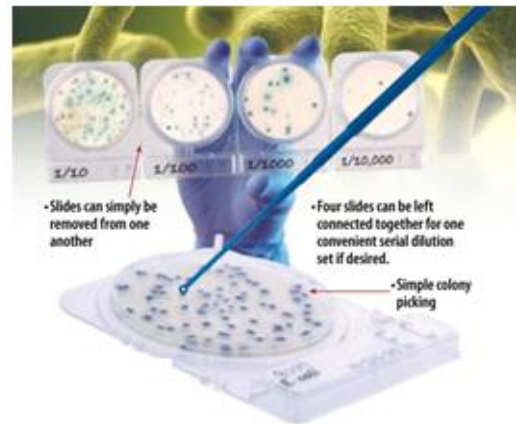


型號	測項	包裝
6400	總生菌數	25/包
6404	大腸桿菌/大腸菌群	25/包
6421	腸內菌	25/包
6417	黴菌/酵母菌	50/包
6491	金黃葡萄球菌	25/包
6536	沙門氏菌	25/包

ME

## Compact Dry

- 專有薄膜材質，樣品自動平均分散
- 乾式培養基，可放常溫保存
- 特殊呈色基質，易於判讀
- 三大國際認證，品質穩定有保證
- 輕巧方便、節省培養空間



型號	測項	包裝
COMPACT DRY TC	總生菌數	40/盒
COMPACT DRY EC	大腸桿菌/大腸菌群	40/盒
Compact Dry ETB	腸桿菌科	40/盒
COMPACT DRY YMR	黴菌/酵母菌	40/盒
COMPACT DRY X-SA	金黃葡萄球菌	40/盒
COMPACT DRY SL	沙門氏菌	40/盒

# 低溫(恆溫)培養箱

- 均採用觸摸式(通過開關電流小於15mA)外部為鍍鋅鋼粉體烤漆
- 保護裝置：過高過低溫保護
- 送風循環，使內部溫度分佈均勻
- 可依需求加裝濕度、照度、定時
- 壓縮機具有停電延遲啟動及定時除霜設計，採用環保冷媒R134a
- 內附插座，可將TS-500，TS-520小型儀器置於培養箱內使用
- LE-2509上下層可獨立操作，容量大，節省空間
- 可加裝透視窗(TSC)



產品編號	GETPP5202	GETPP5203	GETPP5204	GETPP5205
規格/型號	LE-400RD	LE-509RD	LE-2509RD	LE-80RD
溫度範圍	0°C~700°C			
溫度精確度	±0.1°C			
溫度控制	PID微電腦、雙銀幕顯示實際與設定溫度			
溫度顯示	LED數位顯示			
感溫棒	PT-100Q			
加熱器	1200 W	1200 W	900 Wx2	900 W
容量	400 L	150 L	175 Lx2	80 L
架子	4(可調整)	4(可調整)	2(可調整)x2	2(可調整)
材質(內部)	內強化白色搪瓷SUS304			
冷卻裝置	1/3 HP	1/4 HP	1/4 HPx2	1/4 HP
內部尺寸(WxDxH)(mm)	600x500x1350	600x500x500	700x500x500	500x400x400
外部尺寸(WxDxH)(mm)	670x740x1820	680x700x825	780x690x1720	560x550x670
重量	90 kg	78 kg	150 kg	50 kg

## 常用耗材

### MEDICOM® 不織布帽套 21"



- SMS材質，由2層不織布和1層熔噴布製成，加強保護力與耐用度
- 防水材質，免受污穢
- 不含乳膠彈性頭帶繩，減少過敏反應

尺寸	型號	顏色
21"	8045W	白色
21"	8045B	藍色

### SAFEBASICS™ 不織布鞋套



- 鞋底防滑設計
- 加厚且防水材質
- 鬆緊帶開口，方便穿脫
- 可與不織布隔離衣搭配，加強防護

尺寸	型號	顏色
41cm	8007	藍色

### VITALS™ 超細纖維擦拭布



- 無塵室標準Class 100等級
- 結構強韌耐用，質感柔軟
- 不傷表面，擦拭時不會造成表面磨損
- 四周雷射封邊無落塵，不掉屑
- 可搭配清潔劑或酒精使用
- 適合精密電子或光學產品擦拭使用
- 真空包裝，二包裝一袋

尺寸	型號
9 x 9	9914

包裝：10袋 x 100片

### VITALS™ 低塵擦拭紙



- 低發塵量，可節省擦拭時間
- 紙張細膩不傷物品表面
- 適合於電子科技、食品加工、生技製藥、實驗室、無塵室

尺寸	型號
11 x 21 cm	4021

包裝：60盒 x 280抽

# 常用耗材

ME

種類	乳膠 Latex	丁腈 Nitrile	乙烯基 Vinyl (PVC)	聚乙烯 CPE
				
特性	絕佳的彈性和靈敏度 可阻隔血源性病原體和其他生物污染物 比合成手套更環保，更容易被生物分解	耐磨不易穿刺 適用於化學物質 不含乳膠蛋白，適用乳膠敏感者	抗油及防靜電 乳膠敏感者最經濟實惠的選擇	手感舒適度優於傳統的PE手套 大多應用於食品加工業、一般清潔和其他非醫療用法
彈性度	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
舒適度	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
抗撕裂性	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○
耐穿刺	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○
耐化學性	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○

乳膠測試標準 醫療用途	丁腈測試標準 醫療用途	橡膠測試標準 外科手套
ASTM D3578	ASTM D6319	ASTM D3577

 一次性使用	 不是由乳膠製成	 有粉	 無粉	 EN374 耐化學性	 已滅菌	 舒適柔軟	 全掌紋理	 指尖紋理
---	---	--	--	--	--	--	--	--

	XS	S	M	L	XL
無粉藍色丁腈手套	1197A	1197B	1197C	1197D	1197E
無粉藍紫色厚丁腈手套		1133B	1133C	1133D	
無粉PVC手套		1129B	1129C	1129D	
無粉乳膠手套	TL101288A	TL101288B	TL101288C	TL101288D	TL101288E

包裝：100隻/盒；10盒/箱

# 食品微生物-生菌數之檢驗

檢體均質



取檢體50g或液態檢體50mL精確秤定，置於濾膜鐵胃袋中



均質機



加入磷酸二氫鉀稀釋液( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) 450mL  
或  
0.1%蛋白胨稀釋液(Peptone) 450mL(肉類檢體)



二位電子天平



鐵胃機拍打一分鐘做成10倍稀釋檢液



鐵胃機



10倍序列稀釋置入無菌培養皿，各檢液做2重複



倒入含有檢液的培養皿中搖動混和



陶瓷加熱攪拌器



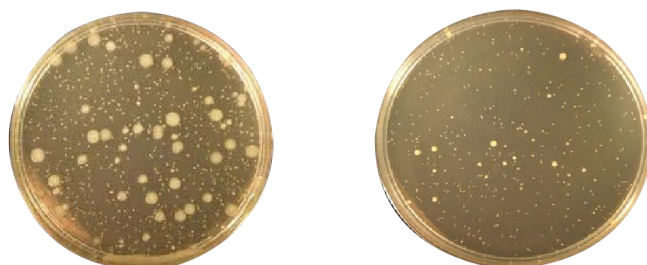
倒置於35°C培養箱



低溫(恆溫)培養箱



選取25~250個菌落之平板，以菌落計數器計數



菌落計數器

# 食品微生物-大腸桿菌群之檢驗

檢體均質

取檢體50g或液態檢體50mL，精確秤定，置於瀘膜鐵胃袋中



均質機

加入磷酸二氫鉀稀釋液(KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) 450mL  
或  
0.1%蛋白胨稀釋液(Peptone) 450mL(肉類檢體)



二位電子天平

以鐵胃機拍打一分鐘做成10倍稀釋檢液



鐵胃機

分別吸取1mL接種於裝有LST試管中，  
每稀釋檢液各接種 3 支(稱三階三支)



陶瓷加熱攪拌器

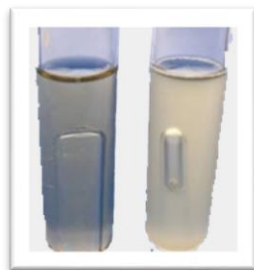
於 35°C培養 48±2hr  
產生氣體者，為可疑大腸桿菌群陽性



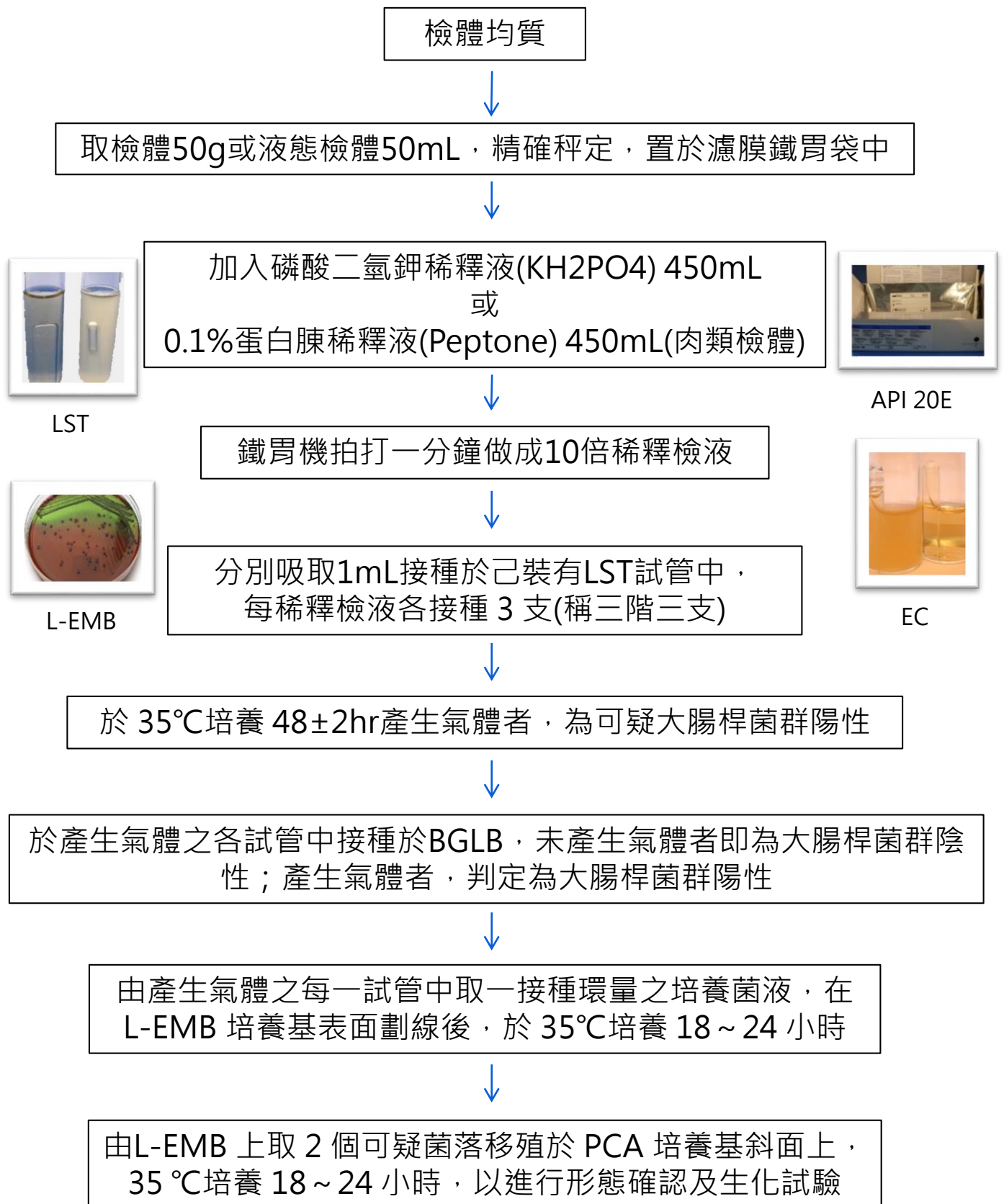
低溫(恆溫)培養箱

產生氣體之各試管中接種於BGLB，未產生氣體者即為大腸桿菌群陰性；  
產生氣體者，判定為大腸桿菌群陽性

由 BGLB確定為大腸桿菌群陽性者推算各階  
LST大腸桿菌群陽性之試管數，利用最確數表，  
推算大腸桿菌群之最確數(MPN/g 或 MPN/mL)



# 食品微生物-大腸桿菌群之檢驗



均質機



二位電子天平



鐵胃機



陶瓷加熱攪拌器



低溫(恆溫)培養箱

# 微生物公告方法耗材測單

第 1021950329 號 食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.05104.1000
Peptone	NCM0096A
NaCl	1.06404.0500
Plate count agar, PCA	NCM0010A / 1.05463.0500

第 1021951163 號 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.05104.1000
Peptone	NCM0096A
NaCl	1.06404.0500
Lauryl sulfate tryptose broth, LST	1.10266.0500 / NCM0032A
EC Broth	1.10765.0500 / NCM0065A
EMB	1.03857.0500 / NCM0105A

第 1091900915 號 食品微生物之檢驗方法 - 單核球增多性李斯特菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
Brain heart infusion agar, BHI agar	1.03870.0500 / NCM0080A
Brain heart infusion broth, BHI broth	1.10493.0500 / NCM0016A
Trypticase soy broth	1.05459.0500 / NCM0004A
Yeast extract	1.03753.0500 / NCM0218A

第 1021951187 號 食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
Lactose broth	1.07661.0500 / NCM0005A
Buffered peptone water	1.07228.0500 / NCM0003A
Selenite cystine broth, SC	1.00212.0500
Tetrathionate broth, TT	1.05285.0500 / NCM0092A
Rappaport - Vassiliadis	1.07666.0500 / NCM0114A
Xylose lysine deoxycholate agar, XLD	1.05287.0500 / NCM0027A
Hektoen enteric agar, HE	1.00215.0500 / NCM0006A
Bismuth sulfite agar, BS	1.00191.0500 / NCM0086A
Triple sugar iron agar, TSI	1.03915.0500 / NCM0144A
Lysine iron agar	1.11640.0500 / NCM0140A
Salmonella As set 1	200112

# 微生物公告方法耗材測單



第 1041901818 號 食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.05104.1000
Peptone	NCM0096A
NaCl	1.06404.0500
Buffered peptone water	1.07228.0500 / NCM0003A
Trypticase soy agar, TSA	1.05458.0500 / NCM0002A
SODIUM PYRUVATE	P0582-0000000-23TC
Baird-Parker agar	1.05406.0500 / NCM0024A
EGG YOLK TELLURITE EMULSION STERILE	1.03785.0050 / TVE35-100
細菌血清乳膠凝集鑑定套組 Staph	M43

第 1091900915 號 食品微生物之檢驗方法 - 單核球增多性李斯特菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.05104.1000
Peptone	NCM0096A
NaCl	1.06404.0500
UVM broth	1.10824.0500 / NCM0012A
Fraser broth	1.10398.0500 / NCM0050A
Oxford Agar (Base)	1.07004.0500 / NCM0056A
Oxford Listeria selective supplement	1.07006.0010
Columbia blood agar base	1.00214.0500 / NCM0038A
Blood, sheep	TBS100D
Trypticase soy agar, TSA	1.05458.0500 / NCM0002A

第 1061900908 號 食品微生物之檢驗方法 - 仙人掌桿菌之檢驗	
品項	P/N MERCK/Neogen
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1.05104.1000
Peptone	NCM0096A
NaCl	1.06404.0500
Mannitol- egg yolk polymyxin agar, MYP	1.05267.0500
Egg Yolk Emulsion	1.03784.0001 / TVE30-100
Polymixin B Supplement	TVP74-05
Trypticase soy broth	1.05459.0500 / NCM0004A
Nutrient agar	1.05450.0500 / NCM0033A
Nutrient broth	1.05443.0500 / NCM0110A

# 微生物實驗的左右手



完成實驗的好幫手  
讓您如虎添翼 如魚得水



## 層流櫃

操作實驗時保護樣品不被污染，  
提高實驗結果回收率。



## 培養箱

可設定為適合各菌種成長的溫層，  
箱內溫度穩定且均勻分布在每個角落。



## 高壓滅菌釜

培養基配置與感染性廢棄物銷毀用，  
高壓、高溫(可達130度)。



## 菌落計數器

可減少人員讀菌與判定錯誤率，  
一鍵平均、連接電腦數據管理。



## 電子式高溫滅菌器

電子式加熱，具寬口設計，方便  
試管滅菌不需使用燃料，可調整溫度。



## 烘箱

溫度穩定且均勻，  
可輕易乾燥實驗器皿。



## 各式培養基



巨研科技股份有限公司  
Great Engineering Technology Corp.

聯絡電話 0800-802206



LINE ID  
@phk5779c