

# SNAP<sup>®</sup> 檢驗套組指南

## ■ 血液檢體檢測流程



- 1 垂直滴4滴結合液及3滴血液檢體到內附空白管。
- 2 反轉檢體管均勻混合4-5次。
- 3 將所有混合液倒入檢體槽。



- 4 當混合液一出現至活化孔上端(約30-60秒), 立刻壓下按壓點, 並開始計時。
- 5 反應時間到時, 判讀結果。

## ■ 糞便檢體測試流程



- 1 用棉棒端沾取糞便檢體, 並將棉棒放回管內。折斷封棒, 讓結合液流下。
- 2 擠壓並放鬆, 重複3次, 讓結合液與檢體混合。
- 3 壓出5滴混合液於檢體槽。

**小技巧**  
以下方法幫您用顏色記住相應的滴數：

- R-E-D 3滴全血、血清或血漿
- B-L-U-E 4滴藍色結合液
- G-R-E-E-N 5滴綠色結合液
- B-R-O-W-N 5滴糞便檢體混合液

## 結果判讀

### 四合一 Plus 檢驗套組

品管對照點  
犬型艾利希體抗體  
尹文氏艾利希體抗體  
萊姆病抗體  
嗜吞噬球無形體抗體  
片狀邊蟲抗體  
心絲蟲抗原

### 犬心絲蟲檢驗套組

品管對照點  
犬心絲蟲抗原  
陽性(低)

### 貓三合一檢驗套組

品管對照點  
貓愛滋抗體  
貓心絲蟲抗原  
貓白血病抗原

### 貓二合一檢驗套組

品管對照點  
貓愛滋抗體  
陰性對照點  
貓白血病抗原

### 胰臟相關

#### 犬、貓胰臟炎檢驗套組

血清檢體 (不可用全血及血漿)  
參考點  
犬、貓胰臟特異脂肪酶

異常：右邊檢體點顏色與左邊參考點顏色一樣深，或右邊顏色較深

正常：右邊檢體點顏色比左邊參考點顏色淺

### 心臟相關

#### 貓前B型利納激素檢驗套組

血清或EDTA血漿  
參考點  
前B型利納激素異常

異常：右邊檢體點顏色與左邊參考點顏色一樣深，或右邊顏色較深

正常：右邊檢體點顏色比左邊參考點顏色淺

### 糞便相關

#### 犬小病毒

品管對照點  
犬小病毒抗原

### 梨形鞭毛蟲

品管對照點  
梨形鞭毛蟲抗原

檢驗套組	判讀時間 (分鐘)		
	4	3	8
<b>四合一 Plus 檢驗套組</b> 室溫 (15°C - 25°C) 保存90天或 冷藏 (2°C - 8°C) 至有效期限	4	3	8
<b>犬心絲蟲檢驗套組</b> 冷藏或室溫 (2°C - 25°C)	4	3	8
<b>貓三合一檢驗套組</b> 冷藏 (2°C - 8°C)	4	3	10
<b>貓二合一檢驗套組</b> 冷藏 (2°C - 8°C)	4	3	10
<b>犬、貓胰臟炎檢驗套組</b> 冷藏 (2°C - 8°C)	4	3	10
<b>貓前B型利納激素檢驗套組</b> 冷藏 (2°C - 8°C)	5	3	10
<b>犬小病毒</b> 冷藏或室溫 (2°C - 25°C)	3	5	8
<b>梨形鞭毛蟲</b> 冷藏 (2°C - 8°C)	3	5	8

\* 檢體點的任何藍色皆為陽性結果



- 判讀時間 (分鐘)
- 保存於室溫或冷藏 (攝氏)
- 保存於冷藏 (攝氏)
- 血液檢體、結合液及檢驗套組, 在操作前都必須先回溫30分鐘至室溫(15°C-25°C)。若在檢驗套組未適當回溫的情況下進行檢測, 所得到的檢測結果, 無法確保其準確性。
- 不同批號的檢驗套組與結合液, 絕對不可以混合或交互使用。
- 任何檢驗均無百分之百的準確性, 檢驗結果需配合其它臨床檢查作確診。

任何問題請洽  
**0800-291-018**

在測試前, 請詳閱產品操作說明書

Practice what's possible<sup>®</sup>

**IDEXX**  
LABORATORIES

www.idexx.com.tw 愛德士生物科技股份有限公司