

由台灣百衛生物科技所研發生產的 Bioguard Toxoplasma IgM / IgG Ab Test 弓蟲抗體快篩試劑,利用的檢測原理為免疫層析技術,可快速定性檢測出貓全血、血清或血漿中的弓蟲抗體。快篩試劑板上的檢測區包含檢測[IgM(1)/IgG(2)]線和對照(C)線。將反應溶液加入檢體槽時,溶夜會側向流入檢測區,當檢體中含有足夠的弓蟲抗體時,會被快篩試劑中高度專一性蛋白所辨識,進而形成抗原抗體複合物並使IgM(1)/IgG(2)線呈現紅色。

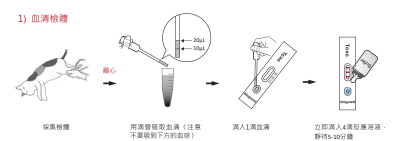
### 包裝規格:

内容物	每盒5組	每盒10組
檢測試片	5	10
滴管	5	10
EDTA抗凝採集管	5	10
反應溶液	1	1
產品說明書	1	1

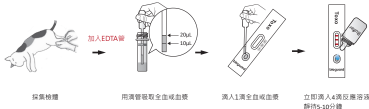
**適用檢體**:貓隻全血、血清或血漿。

## 操作步驟:

- 取出快篩試劑片鋁袋、反應溶液和EDTA抗凝採集管。沿鋁 袋切口撕開,取出試劑片,靜置於乾淨且水平的桌面上。
- 以新鮮的血清或血漿(EDTA抗凝後離心)作為檢測液。
- 以滴管吸取檢測液·加入1滴(約20μL)不含氣泡的檢測液至檢 體槽中·再立刻滴入4滴(約100μL)的反應溶液。使用後的滴 管即丟棄,且需按照本國生物醫療廢棄物處理辦法之規定。
- 靜待5-10分鐘\*後讀取檢測結果。
  - \*滴入檢體後請於5-10分鐘內觀察顯示之結果。放置時間過長,可能會因檢測液回流後非特異性結 合的原因而使結果出現偽陽性。



#### 2) 全血或血漿檢體



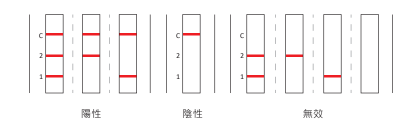
#### 結果判讀:

1) 陽性: C線與IgM(1)/IgG(2)線均呈現紅色〈不論顏色深淺〉。

2) 陰性: C線呈現紅色, IgM(1)/IgG(2)線不顯色。

3) 無效: C線不顯色, 無論IgM(1)/IgG(2)線是否顯色。

\* 產品過期、保存不當、產品瑕疵或操作不當皆有可能造成無效的檢測結果·應使用新的試劑片重新操作。



## 儲存條件:

- 快篩試劑請存放在2-30°C的環境下,勿存放在冷凍庫,如存 放於冷藏(2-8°C),使用前請於室溫回溫15-30分鐘後再使用。
- 避免存放在日光直接照射處。
- 快篩試劑有效期限為出廠後24個月。

# 注意事項:

- 請遵照本使用說明操作·未按照正常使用流程操作可能會造成檢測結果的誤差。
- 使用前請注意保存期限,請勿使用超過保存期限的快篩試劑。
- 試片開封後請在10分鐘內使用完畢,以免暴露在空氣的時間 過長, 造成快篩試劑受潮, 而影響到產品的穩定性。
- 本產品,包括快篩試劑片、EDTA抗凝採集管和滴管皆為一次性產品,請勿重複使用,使用完畢後,請依照本國生物醫療廢棄物處理之規範丟棄。
- 剛滴入檢測液或反應溶液時,請勿移動檢測試片,以免造成檢測異常。
- 請使用產品內附的反應溶液·勿混用其他或不同批次產品的 反應溶液。

### 測試限制:

本快速檢測試劑為獸醫師專用的體外快速診斷工具,僅供 定性檢測結果的參考,無法完全排除任何可能原因所造成的偽 陽性和偽陰性。除了快篩的檢測結果外,醫師應綜合動物的臨 床症狀或其它實驗室檢測方法的結果後才可確診。

