

透過判讀提示，充分掌握 CBC 檢測結果

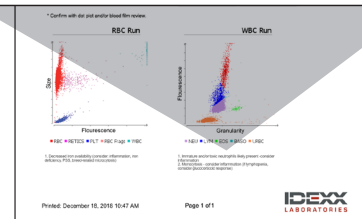
IDEXX 一直致力為您的寵物提供最詳盡的分析結果，所以 ProCyte Dx* 血液學分析儀均設有判讀提示，幫助您充分掌握全血細胞計數 (CBC) 檢測結果。

判讀提示透過獨家的演算法，找出 CBC 檢測結果。將判讀提示與點狀圖結合，提供實用的資訊與指引，便能判讀出受檢動物的檢測結果。

您可在 IDEXX VetLab* 動物患者整合報告內查看判讀提示(如右圖所示，顯示於CBC檢測結果點狀圖的下方)；在 VetConnect* PLUS 內也可找到判讀提示。

Client: Lee, Thomas (126223)	Gender: Male/Castrated				
Patient Name: Franz	Weight:				
Species: Canine	Age:				
Breed: Mixed	Doctor:				
Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte Dx (November 9, 2018 10:34 AM)					
RETIC	21.8 %	0.00 - 8.00			
HCT	31.0 %	35.0 - 45.0			
HGB	14.0 g/dL	13.0 - 18.0			

1. 可能存在未成熟和(或)毒性反應嗜中性球 - 應考慮炎症反應
2. 單核球增多症 - 應考慮炎症 (如果淋巴細胞減少，應考慮醃類皮質類固醇反應)



如果分析儀檢測到...

BANDS 可疑存在參數

● 或 ▼RETIC 與 ▼HCT

▲RETIC 和 ▼HCT

▼LYMPH

▲MONO

▲RDW

▼PLT 但有 ●PCT

▼HCT、▼MCHC 和 ▼MCV

▼RETIC-HGB

▲HCT

▲RETIC 和 ●或 ▲HCT

▲MCHC 或 ▲MCH，或兩者皆有

▲PLT

判讀提示將會顯示...

可能存在未成熟和(或)毒性反應嗜中性球 - 應考慮炎症反應

無網織球增多的貧血 - 可能是非再生性貧血；考慮初期貧血的可能性

網織球增多的貧血 - 可能是再生性貧血

淋巴球減少症 - 應考慮緊迫白血球相(醃類皮質類固醇反應)

單核球增多症 - 應考慮炎症

或

單核球增多症 - 應考慮炎症 (如果淋巴細胞減少，應考慮醃類皮質類固醇反應)

RDW增加 - 紅血球大小不一，請檢視血液抹片

PCT正常 - 可能具有足夠的血小板質量

小球低染性貧血 - 可能是缺鐵性貧血

RETIC-HGB低下 - 可利用的鐵質減少(應考慮：炎症、缺鐵、PSS及品種相關的小球形紅血球)

HCT增加 - 多血症

無貧血的網狀紅血球增多症 - 應考慮潛在溶血性或失血性疾病

MCHC 或 MCH 增加 - 考慮溶血 (包括樣本收集/處理)、脂血症、海因茲小體

檢測到血小板凝集。血小板實際的數量可能比報告數值還高。

指引： ▲ 在參考區間以上

▼ 在參考區間以下

● 在參考區間之內