

帮您解读 CBC 结果，诊断依据更丰富

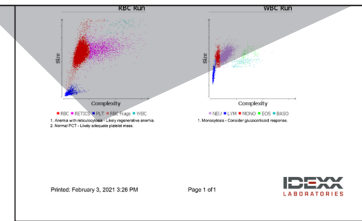
IDEXX 一直致力于为您的患宠提供最优的检测结果。ProCyte One* 血液细胞分析仪配备了判读助手，让您从全血细胞计数 (CBC) 结果中获取更多信息。

判读助手采用了我们的独家算法，在 CBC 结果中检测基于结果的模式。判读助手加上散点图，可以为您解读检测结果提供帮助，深入了解患宠健康状况。

您可以在 IDEXX VetLab* 集成式患宠报告中 (在 CBC 结果和散点图下方，如右图所示) 找到判读助手。

Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte One (February 3, 2021 3:28 PM)					
HCT	33.3%	38.0-52.0	LOW		
HGB	10.0 g/dL	12.0-18.0	LOW		
HCTC	33.3%	33.0-55.0	LOW		
MCV	99.1 fL	81.0-101.0			HIGH
MCH	29.7 pg	27.0-39.0			
MCHC	29.9 g/dL	32.0-36.0			HIGH
RDW	19.1%	12.0-16.0			HIGH
PLT	74 k	140-400			LOW
MPV	20.2 fL	10.0-13.0			HIGH

1. 伴随网织红细胞增多症的贫血 - 可能是再生性贫血
2. PCT 正常 - 可能血小板量充足



如果分析仪发现.....

• 或 ▼RETIC 与 ▼HCT

▲RETIC 和 ▼HCT

▼LYMPH

▲MONO

▲RDW

▼PLT 但 •PCT

▼HCT、▼MCHC、且 ▼MCV

▲HCT

▲RETIC 和 • 或 ▲HCT

▲MCHC 或 ▲MCH，或二者兼有

▲网织红细胞，猫

▼PLT

判读助手会提示.....

不伴随网织红细胞增多症的贫血 - 可能是非再生性贫血；考虑再生性反应发生之前的贫血

伴随网织红细胞增多症的贫血 - 可能是再生性贫血

淋巴细胞减少症 - 可能是应激性白细胞象 (糖皮质激素反应性)
确认血液涂片评估

单核细胞增多症 - 考虑炎症
或者

单核细胞增多症 - 考虑炎症 (如存在淋巴细胞减少症，考虑糖皮质激素反应性)

RDW 升高 - 存在红细胞大小不等，建议检查血涂片

PCT 正常 - 可能血小板量充足

小细胞性低色素性贫血 - 可能是缺铁性贫血

HCT 升高 - 红细胞增多症

非贫血性网织红细胞增多症 - 考虑隐性溶血或失血性疾病

MCHC 或 MCH 升高 - 考虑溶血现象 (包括样本采集与处理)、脂血、海因茨小体

网织红细胞增多症 - 确认血涂片多染性

发现血小板凝集 - 血小板数量可能高于报告中的数值

图例: ▲ 高于参考范围

▼ 低于参考范围

• 在参考范围内