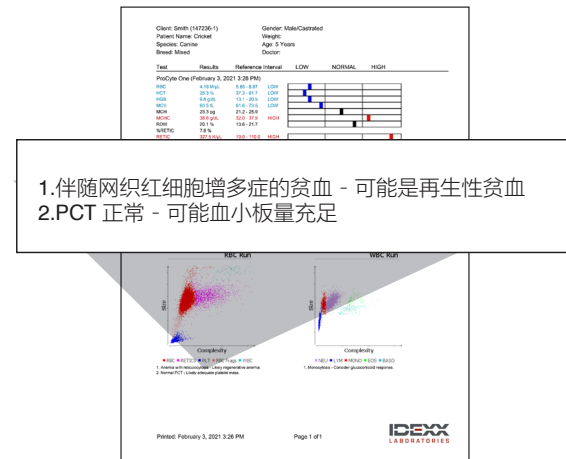


帮您解读 CBC 结果，诊断依据更丰富

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。



如果分析仪发现.....

判读助手会提示.....

• 或 ▼RETIC 与 ▼HCT	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
▲RETIC 和 ▼HCT	伴随网织红细胞增多症的贫血 - 可能是再生性贫血
▼LYMPH	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
▲MONO	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	RDW升高 - 存在红细胞大小不等，建议检查血涂片
▼PLT 但 •PCT	PCT正常 - 可能血小板量充足
▼HCT、▼MCHC、且 ▼MCV	小细胞性低色素性贫血 - 可能是缺铁性贫血
▲HCT	HCT升高 - 红细胞增多症
▲RETIC 和 • 或 ▲HCT	非贫血性网织红细胞增多症 - 考虑隐匿性溶血或失血性疾病
▲MCHC 或 ▲MCH, 或二者兼有	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, 猫	网织红细胞增多症 - 确认血涂片多染性
▼PLT	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