

Obtenha mais informações sobre os resultados do hemograma completo com auxílios interpretativos

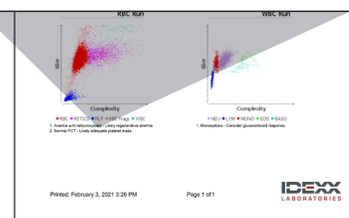
Como parte do compromisso da IDEXX de garantir os melhores resultados para os seus pacientes, **auxílios interpretativos estão disponíveis para o Analizador Hematológico ProCyte One***, de forma a oferecer mais informações sobre os resultados do hemograma completo (CBC).

Auxílios interpretativos usam algoritmos patenteados para detectar padrões baseados em parâmetros nos resultados do hemograma completo. Esses auxílios, associados às imagens de gráficos de pontos, fornecem informações úteis e orientação para interpretação dos resultados dos pacientes.

Você pode encontrar auxílios interpretativos no relatório integrado do paciente do IDEXX VetLab* (abaixo estão o resultado do hemograma completo (CBC) e as imagens do gráfico de pontos—mostradas à direita).

Test	Resultado	Referência Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte One (February 3, 2021 3:28 PM)					
HCT	33.7%	38.0-52.0	LOW		
HGB	10.6 g/dL	12.1-18.0	LOW		
HCTC	30.5%	33.0-45.0	LOW		
MCH	29.3 pg	27.0-33.0			
MCHC	30.0 g/dL	32.0-36.0	LOW		

1. Anemia com reticulocitose - Provável anemia regenerativa
2. PCT normal - provavelmente massa plaquetária adequada



Se o analisador detectar...

• ou ▼RETIC e ▼HCT

▲RETIC e ▼HCT

▼LYMPH

▲MONO

▲RDW

▼PLT porém •PCT

▼HCT, ▼MCHC e ▼MVC

▲HCT

▲RETIC e • ou ▲HCT

▲MCHC ou ▲MCH ou ambos

▲RET felino

▲PLT

O auxílio interpretativos dirá...

Anemia sem reticulocitose - Provável anemia não-regenerativa; considerar anemia pré-regenerativa

Anemia com reticulocitose - Provável anemia regenerativa

Linfopenia - Provável leucograma de estresse (resposta a glicocorticoide)
Confirmar com análise de esfregaço sanguíneo.

Monocitose - considerar inflamação
OU

Monocitose - considerar inflamação (se linfopenia, considerar resposta glicocorticoide)

Aumento da RDW - Anisocitose presente - analisar esfregaço sanguíneo

Normal PCT - Massa de plaquetas provavelmente adequada

Anemia hipocrômica microcítica - Provável anemia por deficiência de ferro

Aumento do HCT - Policitemia

Reticulocitose sem anemia - Considerar doença hemolítica ou de perda de sangue oculta

MCHC ou MCH aumentada - considerar hemólise (incluindo coleta/manuseio de amostras), lipemia e corpúsculos de Heinz

Reticulocitose - confirmar policromasia em esfregaço sanguíneo

Agregados plaquetários são detectados. A contagem de plaquetas pode ser maior do que a contagem relatada

Legenda: ▲ Acima do intervalo de referência ▼ Abaixo do intervalo de referência • Dentro do intervalo de referência