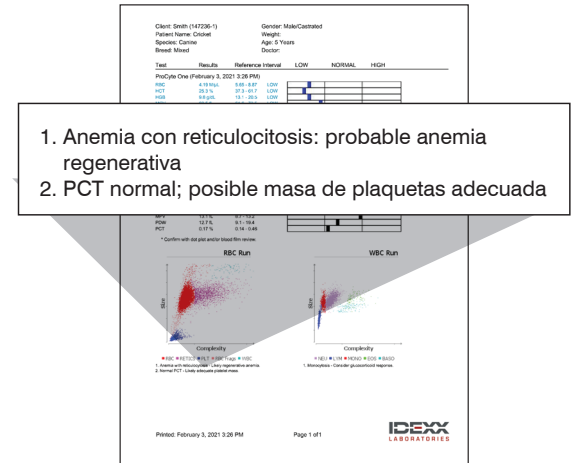


Obtenga más información acerca de los resultados de hemogramas completos con los recursos de interpretación

Como parte del compromiso continuo de IDEXX de garantizar los mejores resultados para sus pacientes, **los recursos de interpretación están disponibles para Analizador de hematología ProCyte One***, con el fin de que usted obtenga más información sobre los resultados de los hemogramas (CBC).

Los recursos de interpretación utilizan algoritmos propios para detectar patrones en los resultados del hemograma (CBC). Estos recursos, junto con los gráficos de puntos, ofrecen información útil y pautas para interpretar los resultados del paciente.

Puede encontrar recursos de interpretación en el informe integrado del paciente de IDEXX VetLab* (debajo del resultado del hemograma (CBC) y del gráfico de puntos, a la derecha), así como en VetConnect* PLUS.



Si el analizador detecta...	El recurso de interpretación indicará...
• o ▼RETIC y ▼HCT	Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa
▲RETIC y ▼HCT	Anemia con reticulocitosis: probable anemia regenerativa
▼LYMPH	Linfopenia: probable leucograma de estrés (respuesta glucocorticoide) Confirmar con el análisis del frotis de sangre
▲MONO	Monocitosis - considere la inflamación ○ Monocitosis - considere la inflamación (en caso de linfopenia, considere la respuesta glucocorticoide)
▲RDW	Aumento de RDW: anisocitosis presente - revise el frotis sanguíneo
▼PLT pero •PCT	Nivel normal de PCT: concentración de plaquetas probablemente adecuada
▼HCT, ▼MCHC y ▼MCV	Anemia hipocrómica microcítica: probable anemia por déficit de hierro
▲HCT	Aumento de HCT: policitemia
▲RETIC y • o ▲HCT	Reticulocitosis sin anemia: considere enfermedad hemolítica o pérdida de sangre subyacente
▲MCHC o ▲MCH o ambos	Aumento de MCHC o MCH; considerar hemolisis (incluida recolección/manipulación de muestras), lipemia y cuerpos de Heinz
▲RETIC felina	Reticulocitosis; confirmar policromasia en el frotis de sangre
▲PLT	Se detectan plaquetas agregadas. El recuento de plaquetas puede ser mayor que el indicado

Leyenda: ▲ Por encima del intervalo de referencia ▼ Por debajo del intervalo de referencia • En el intervalo de referencia