

Cliente: CARLOS (KHUYAY UYWA) Género: Macho
 Nombre del paciente: CHATO Peso:
 Especie: Perro Edad:
 Raza: Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (28 de septiembre de 2021 01:08 PM)					
Eritrocitos	5,06 M/ μ L	5.65 - 8.87	BAJO		
HCT	31,2 %	37.3 - 61.7	BAJO		
HGB	9,7 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		
MCV	61,7 fL	61.6 - 73.5			
MCH	19,2 pg	21.2 - 25.9	BAJO		
MCHC	31,1 g/dL	32.0 - 37.9	BAJO		
RDW	20,2 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,4 %				
RETIC	20,7 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	17,4 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	90,81 K/ μ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	* 66,9 %				
%LYM	* 9,6 %				
%MONO	* 23,3 %				
%EOS	0,2 %				
%BASO	0,0 %				
NEU	* 60,72 K/ μ L	2.95 - 11.64			ALTO
BAND	* Se sospecha				
LYM	* 8,76 K/ μ L	1.05 - 5.10			ALTO
MONO	* 21,15 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,18 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,00 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 12 K/ μ L	148 - 484	BAJO		
MPV	16,4 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,02 %	0.14 - 0.46	BAJO		

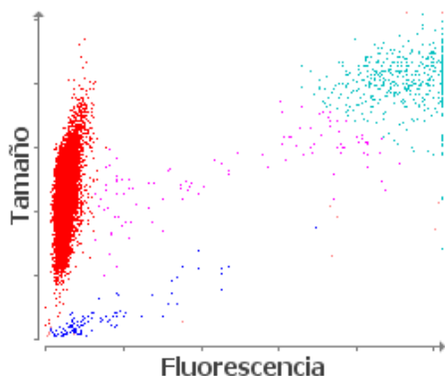
* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Cliente: CARLOS (KHUYAY UYWA) Género: Macho
 Nombre del paciente: CHATO Peso:
 Especie: Perro Edad:
 Raza: Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
--------	------------	------------------	------	--------	------

ProCyte Dx (28 de septiembre de 2021 01:08 PM)

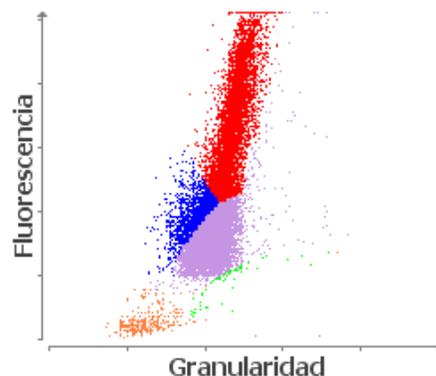
Análisis eritrocitos



■ Eritrocitos ■ RETICS ■ PLQ
 ■ Frag. de eritrocitos ■ Leucocitos

1. Anemia sin reticulocitosis: probable anemia no regenerativa; considere anemia pre-regenerativa.
2. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

Análisis leucocitos



■ NEU ■ LYM ■ MONO ■ EOS ■ BASO
 ■ Eritrocitos no lisados

1. Neutrófilos inmaduros y/o tóxicos probablemente presentes: considere inflamación.