

Cliente: VILLALBA, WILLIAM
 (KHUYAY UYWA)
 Nombre del paciente: OTTO
 Especie: Perro
 Raza: Standard Schnauzer

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 9 Años
 Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (12 de junio de 2021 10:33 AM)					
Eritrocitos	5,69 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	37,5 %	37.3 - 61.7			
HGB	12,3 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO		
MCV	65,9 fL	61.6 - 73.5			
MCH	21,6 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	32,8 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,8 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	3,5 %				
RETIC	200,9 K/ μ L	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	20,8 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	19,06 K/ μ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	65,1 %				
%LYM	23,7 %				
%MONO	10,3 %				
%EOS	0,8 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	12,41 K/ μ L	2.95 - 11.64			ALTO
LYM	4,52 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	1,97 K/ μ L	0.16 - 1.12			ALTO
EOS	0,15 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	* 113 K/ μ L	148 - 484	BAJO		
MPV	18,3 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	-- fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,21 %	0.14 - 0.46			

30/01/21
12:40 PM

6,76 M/ μ L
 43,9 %
 15,3 g/dL
 64,9 fL
 22,6 pg
 34,9 g/dL
 17,7 %
 0,4 %
 25,0 K/ μ L
 21,1 pg
 9,37 K/ μ L
 64,0 %
 26,5 %
 5,0 %
 4,3 %
 0,2 %
 6,00 K/ μ L
 2,48 K/ μ L
 0,47 K/ μ L
 0,40 K/ μ L
 0,02 K/ μ L
 * 83 K/ μ L
 17,4 fL
 -- fL
 0,14 %

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

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

Cliente: VILLALBA, WILLIAM
(KHUYAY UYWA)
Nombre del paciente: OTTO
Especie: Perro
Raza: Standard Schnauzer

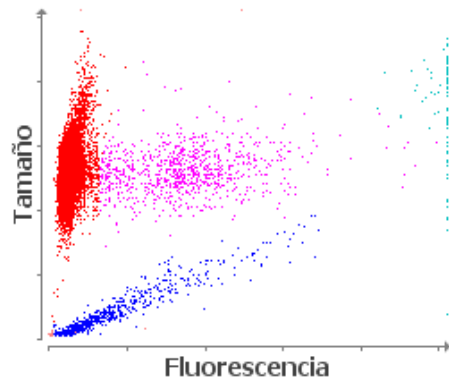
Género: Macho
Peso:
Edad: 9 Años
Doctor:

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

ProCyte Dx (12 de junio de 2021 10:33 AM)

30/01/21
12:40 PM

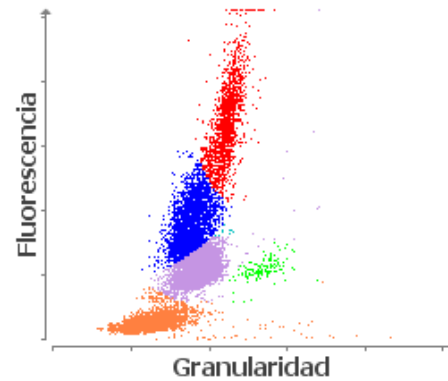
Análisis eritrocitos



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

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
2. Reticulocitosis sin anemia: considere enfermedad hemolítica o pérdida de sangre subyacente.

Análisis leucocitos



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

1. Monocitosis: considere la respuesta glucocorticoide.