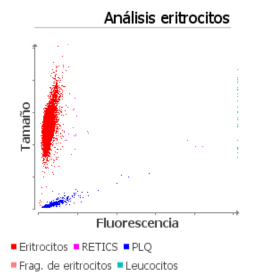
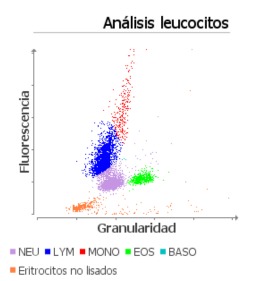
Cliente: JACKIE (KHUYAY UYWA) Género: Hembra

Nombre del paciente: DIANA Peso: Especie: Perro Edad: Raza: Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia		BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (30 de septiembre de 2021 01:26 PM)							
Eritrocitos	7,04 M/µL	5.65 - 8.87		÷			
HCT	42,5 %	37.3 - 61.7	- 1	3	See 18 3		
HGB	14,6 g/dL	13.1 - 20.5		3			
MCV	60,4 fL	61.6 - 73.5	BAJO		-		
MCH	20,7 pg	21.2 - 25.9	BAJO				
MCHC	34,4 g/dL	32.0 - 37.9		3			
RDW	19,5 %	13.6 - 21.7		3)			
%RETIC	0,1 %		_				
RETIC	5,6 K/µL	10.0 - 110.0	BAJO				
RET-HE	19,4 pg	22.3 - 29.6	BAJO				
Leucocitos	7,09 K/µL	5.05 - 16.76			3		
%NEU	42,2 %						
%LYM	44,9 %						
%MONO	3,9 %						
%EOS	9,0 %						
%BASO	0,0 %		_				
NEU	2,99 K/µL	2.95 - 11.64		3)			
LYM	3,18 K/µL	1.05 - 5.10		3			
MONO	0,28 K/µL	0.16 - 1.12		3)			
EOS	0,64 K/µL	0.06 - 1.23		3			
BASO	0,00 K/µL	0.00 - 0.10		3)			
PLQ	* 112 K/µL	148 - 484	BAJO				
MPV	12,2 fL	8.7 - 13.2		2)	3		
PDW	fL	9.1 - 19.4	_				
PCT	0,14 %	0.14 - 0.46			1		

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







Cliente: JACKIE (KHUYAY UYWA) Género: Hembra

Nombre del paciente: DIANA Peso: Especie: Perro Edad: Raza: Doctor:

Prueba Resultados Rango referencia BAJO NORMAL ALTO

ProCyte Dx (30 de septiembre de 2021 01:26 PM)

1. Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).

