

Cliente: SANGAMA, ALDERLIDE  
 (MASTER PETS)  
 Nombre del paciente: OKAKI  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 7 Años  
 Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (25 de noviembre de 2021 12:28 PM)					
Eritrocitos	7,59 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87			
HCT	48,7 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,8 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	64,2 fL	61.6 - 73.5			
MCH	22,1 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	34,5 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,0 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,4 %				
RETIC	31,1 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,2 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	9,98 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			
%NEU	70,6 %				
%LYM	12,2 %				
%MONO	7,2 %				
%EOS	9,5 %				
%BASO	0,5 %				
NEU	7,04 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,22 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,72 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,95 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,05 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	338 K/ $\mu$ L	148 - 484			
MPV	11,6 fL	8.7 - 13.2			
PDW	13,5 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,39 %	0.14 - 0.46			

15/09/21  
01:22 PM

7,75 M/ $\mu$ L  
 45,4 %  
 16,9 g/dL  
 58,6 fL  
 21,8 pg  
 37,2 g/dL  
 18,8 %  
 0,4 %  
 28,7 K/ $\mu$ L  
 17,6 pg  
 30,49 K/ $\mu$ L  
 \* 83,8 %  
 \* 4,9 %  
 \* 10,1 %  
 1,2 %  
 0,0 %  
 \* 25,56 K/ $\mu$ L  
 \* 1,48 K/ $\mu$ L  
 \* 3,07 K/ $\mu$ L  
 0,38 K/ $\mu$ L  
 0,00 K/ $\mu$ L  
 \* 196 K/ $\mu$ L  
 14,1 fL  
 --- fL  
 0,28 %

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

Cliente: SANGAMA, ALDERLIDE  
(MASTER PETS)  
Nombre del paciente: OKAKI  
Especie: Perro  
Raza:

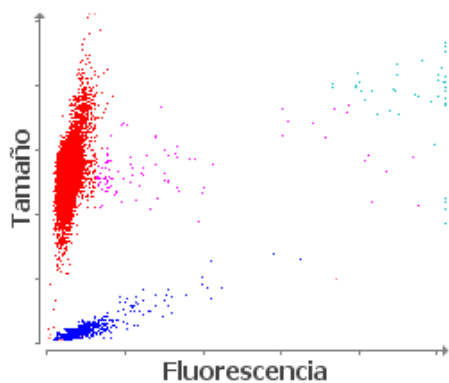
Género: Macho  
Peso:  
Edad: 7 Años  
Doctor: BEATRIZ MOSCOL

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

ProCyte Dx (25 de noviembre de 2021 12:28 PM)

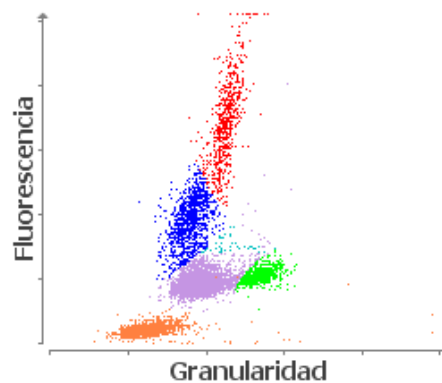
15/09/21  
01:22 PM

### Análisis eritrocitos



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

### Análisis leucocitos



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

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