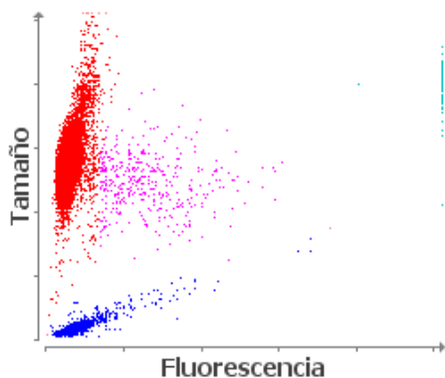


Cliente: ALICIA (KHUYAY UYWA)  
 Nombre del paciente: CHESTER  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Macho  
 Peso:  
 Edad: 15 Años  
 Doctor:

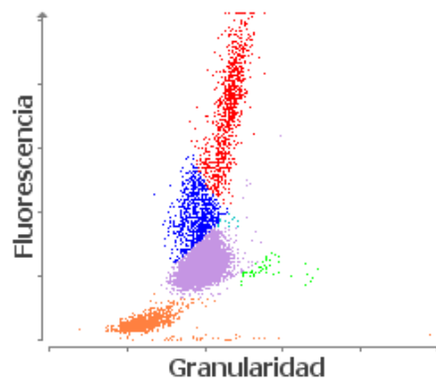
Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
<b>ProCyte Dx (3 de septiembre de 2021 10:29 AM)</b>					
Eritrocitos	7,78 M/ $\mu$ L	5.65 - 8.87			
HCT	53,0 %	37.3 - 61.7			
HGB	18,6 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	68,1 fL	61.6 - 73.5			
MCH	23,9 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	35,1 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	19,5 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	1,6 %				
RETIC	123,7 K/ $\mu$ L	10.0 - 110.0			ALTO
RET-HE	19,4 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	18,75 K/ $\mu$ L	5.05 - 16.76			ALTO
%NEU	89,1 %				
%LYM	5,0 %				
%MONO	5,5 %				
%EOS	0,3 %				
%BASO	0,1 %				
NEU	16,72 K/ $\mu$ L	2.95 - 11.64			ALTO
LYM	0,93 K/ $\mu$ L	1.05 - 5.10	BAJO		
MONO	1,03 K/ $\mu$ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,05 K/ $\mu$ L	0.06 - 1.23	BAJO		
BASO	0,02 K/ $\mu$ L	0.00 - 0.10			
PLQ	236 K/ $\mu$ L	148 - 484			
MPV	14,5 fL	8.7 - 13.2			ALTO
PDW	20,5 fL	9.1 - 19.4			ALTO
PCT	0,34 %	0.14 - 0.46			

### 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):

1. Linfopenia: probable leucograma de estrés (respuesta glucocorticoide).

Cliente: ALICIA (KHUYAY UYWA)

Género: Macho

Nombre del paciente: CHESTER

Peso:

Especie: Perro

Edad: 15 Años

Raza:

Doctor:

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

---

ProCyte Dx (3 de septiembre de 2021 10:29 AM)

inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).