

Cliente: MENESES, NATHALIA  
 (KHUYAY UYWA)  
 Nombre del paciente: CHAYNA  
 Especie: Perro  
 Raza:

Género: Hembra  
 Peso:  
 Edad:  
 Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (7 de junio de 2021 12:36 PM)					
Eritrocitos	7,46 M/μL	5.65 - 8.87			
HCT	48,0 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,1 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	64,3 fL	61.6 - 73.5			
MCH	21,6 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	33,5 g/dL	32.0 - 37.9			
RDW	22,3 %	13.6 - 21.7			ALTO
%RETIC	1,4 %				
RETIC	100,7 K/μL	10.0 - 110.0			
RET-HE	21,9 pg	22.3 - 29.6			BAJO
Leucocitos	3,55 K/μL	5.05 - 16.76			BAJO
%NEU	67,2 %				
%LYM	17,5 %				
%MONO	8,5 %				
%EOS	6,5 %				
%BASO	0,3 %				
NEU	2,39 K/μL	2.95 - 11.64			BAJO
LYM	0,62 K/μL	1.05 - 5.10			BAJO
MONO	0,30 K/μL	0.16 - 1.12			
EOS	0,23 K/μL	0.06 - 1.23			
BASO	0,01 K/μL	0.00 - 0.10			
PLQ	243 K/μL	148 - 484			
MPV	10,0 fL	8.7 - 13.2			
PDW	10,7 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,24 %	0.14 - 0.46			

15/04/21  
05:35 PM

6,06 M/μL  
 36,4 %  
 12,4 g/dL  
 60,1 fL  
 20,5 pg  
 34,1 g/dL  
 21,4 %  
 1,2 %  
 71,5 K/μL  
 20,7 pg  
 2,11 K/μL  
 66,9 %  
 15,6 %  
 12,8 %  
 4,7 %  
 0,0 %  
 1,41 K/μL  
 0,33 K/μL  
 0,27 K/μL  
 0,10 K/μL  
 0,00 K/μL  
 \* 129 K/μL  
 12,5 fL  
 --- fL  
 0,16 %

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

Cliente: MENESES, NATHALIA  
(KHUYAY UYWA)  
Nombre del paciente: CHAYNA  
Especie: Perro  
Raza:

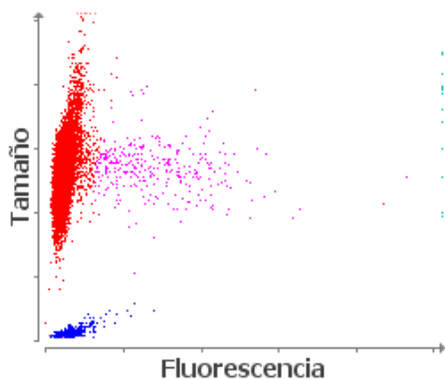
Género: Hembra  
Peso:  
Edad:  
Doctor:

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

ProCyte Dx (7 de junio de 2021 12:36 PM)

15/04/21  
05:35 PM

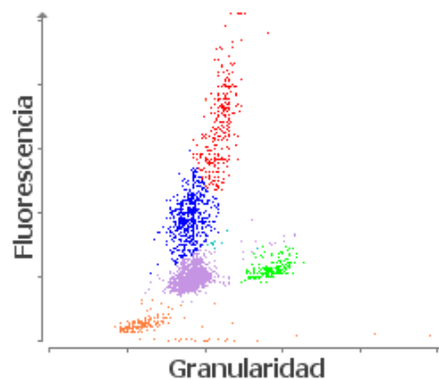
### Análisis eritrocitos



■ 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).

### Análisis leucocitos



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

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