

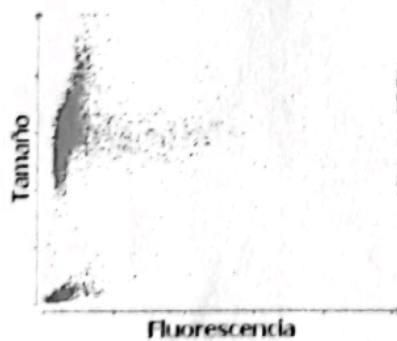
Cliente: SEVILLEJA GONZALEZ
 SANDRA, SEVILLEJA GONZALEZ
 SANDRA (11030)
 Nombre del paciente: SLASH
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso: 16,00 Kg
 Edad: 7 Años
 Doctor: Guadalupe Casas

Prueba	Resultados	Rango referencia		BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyt Dx (27 de enero de 2023 19:51)						
Eritrocitos	7,95 M/ μ L	5.65 - 8.87				
HCT	55,9 %	37.3 - 61.7				
HGB	19,3 g/dL	13.1 - 20.5				
MCV	70,3 fL	61.6 - 73.5				
MCH	24,3 pg	21.2 - 25.9				
MCHC	34,5 g/dL	32.0 - 37.9				
RDW	18,9 %	13.6 - 21.7				
%RETIC	1,6 %					
RETIC	123,2 K/ μ L	10.0 - 110.0	ALTO			
RET-HE	24,9 pg	22.3 - 29.6				
Leucocitos	* 12,83 K/ μ L	5.05 - 16.76				
%NEU	* 67,8 %					
%LYM	* 21,7 %					
%MONO	* 5,2 %					
%EOS	* 4,9 %					
%BASO	* 0,4 %					
NEU	* 8,69 K/ μ L	2.95 - 11.64				
LYM	* 2,79 K/ μ L	1.05 - 5.10				
MONO	* 0,67 K/ μ L	0.16 - 1.12				
EOS	* 0,63 K/ μ L	0.06 - 1.23				
BASO	* 0,05 K/ μ L	0.00 - 0.10				
	* Se sospecha					
nERITROCITOS						
PLQ	262 K/ μ L	148 - 484				
MPV	12,5 fL	8.7 - 13.2				
PDW	13,0 fL	9.1 - 19.4				
PCT	0,33 %	0.14 - 0.46				

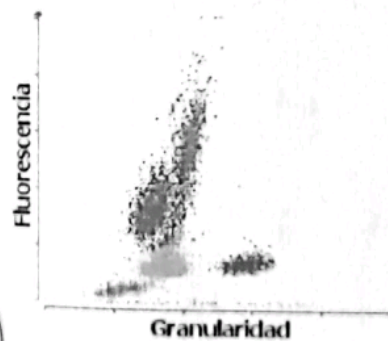
* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Análisis eritrocitos



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

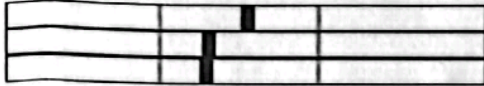
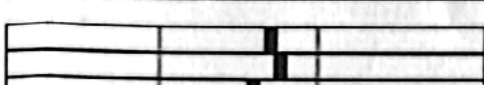
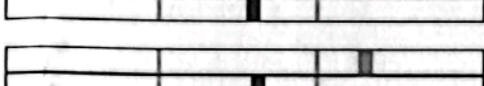
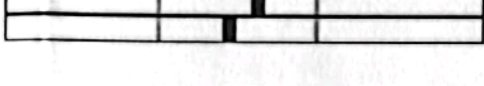







Análisis leucocitos



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

Cliente: SEVILLEJA GONZALEZ
 SANDRA, SEVILLEJA GONZALEZ
 SANDRA (11030)
 Nombre del paciente: SLASH
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso: 16,00 Kg
 Edad: 7 Años
 Doctor: Guadalupe Casas

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
Catalyst Dx (27 de enero de 2023 19:42)					
GLU	112 mg/dL	74 - 143			
CREA	0,9 mg/dL	0.5 - 1.8			
BUN	13 mg/dL	7 - 27			
BUN/CREA	14				
TP	7,3 g/dL	5.2 - 8.2			
ALB	3,6 g/dL	2.3 - 4.0			
GLOB	3,7 g/dL	2.5 - 4.5			
ALB/GLOB	1,0				
ALT	680 U/L	10 - 125			
ALKP	142 U/L	23 - 212			
TBIL	0,4 mg/dL	0.0 - 0.9			

ALTO