

Cliente: KALEF (KHUYAY UYWA)
 Nombre del paciente: SKY
 Especie: Perro
 Raza:

Género: Macho
 Peso:
 Edad: 4 Semanas
 Doctor:

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO	
ProCyte Dx (26 de julio de 2021 01:29 PM)						24/07/21 03:15 PM
Eritrocitos	3,84 M/ μ L	5.65 - 8.87	BAJO			3,75 M/ μ L
HCT	22,3 %	37.3 - 61.7	BAJO			20,7 %
HGB	7,5 g/dL	13.1 - 20.5	BAJO			7,1 g/dL
MCV	58,1 fL	61.6 - 73.5	BAJO			55,2 fL
MCH	19,5 pg	21.2 - 25.9	BAJO			18,9 pg
MCHC	33,6 g/dL	32.0 - 37.9				34,3 g/dL
RDW	24,1 %	13.6 - 21.7	ALTO			21,0 %
%RETIC	6,1 %					6,1 %
RETIC	232,3 K/ μ L	10.0 - 110.0	ALTO			228,8 K/ μ L
RET-HE	18,3 pg	22.3 - 29.6	BAJO			20,7 pg
Leucocitos	4,49 K/ μ L	5.05 - 16.76	BAJO			12,37 K/ μ L
%NEU	41,3 %					* 37,1 %
%LYM	26,7 %					* 24,2 %
%MONO	31,6 %					* 38,4 %
%EOS	0,2 %					0,2 %
%BASO	0,2 %					0,1 %
NEU	1,85 K/ μ L	2.95 - 11.64	BAJO			* 4,60 K/ μ L
LYM	1,20 K/ μ L	1.05 - 5.10				* 2,99 K/ μ L
MONO	1,42 K/ μ L	0.16 - 1.12	ALTO			* 4,75 K/ μ L
EOS	0,01 K/ μ L	0.06 - 1.23	BAJO			0,02 K/ μ L
BASO	0,01 K/ μ L	0.00 - 0.10				0,01 K/ μ L
PLQ	* 20 K/ μ L	148 - 484	BAJO			* 2 K/ μ L
MPV	17,4 fL	8.7 - 13.2	ALTO			16,8 fL
PDW	-- fL	9.1 - 19.4				-- fL
PCT	0,03 %	0.14 - 0.46	BAJO			0,00 %

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

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

Cliente: KALEF (KHUYAY UYWA)
Nombre del paciente: SKY
Especie: Perro
Raza:

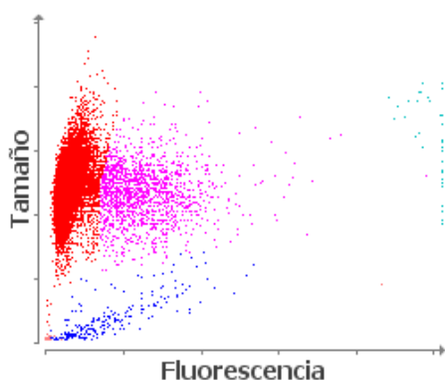
Género: Macho
Peso:
Edad: 4 Semanas
Doctor:

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

ProCyte Dx (26 de julio de 2021 01:29 PM)

24/07/21
03:15 PM

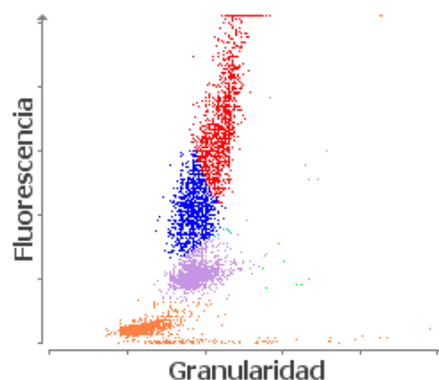
Análisis eritrocitos



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

1. Anemia con reticulocitosis: probable anemia regenerativa.
2. Aumento de RDW: anisocitosis presente - revise el frotis sanguíneo.
3. 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. Monocitosis: considere la respuesta glucocorticoide.