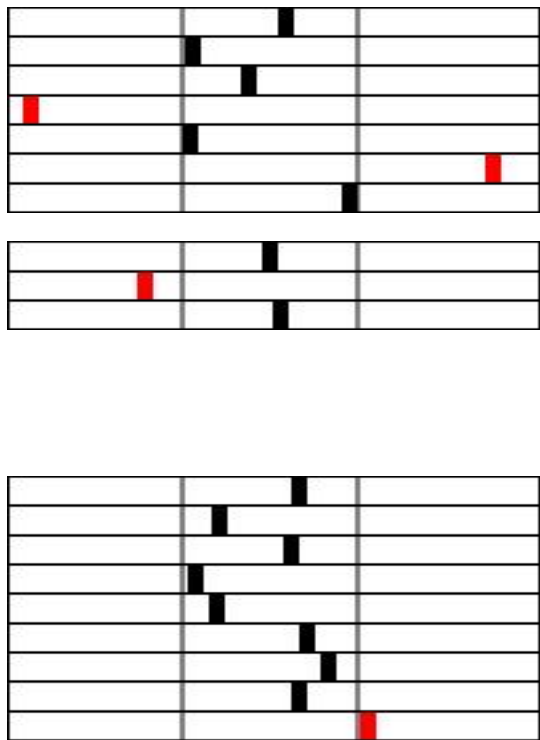


Cliente: CABRERA, SARITA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: PELUCHINA Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (11 de noviembre de 2021 05:31 PM)					
Eritrocitos	7,56 M/ μ L	5.65 - 8.87			
HCT	39,0 %	37.3 - 61.7			
HGB	16,0 g/dL	13.1 - 20.5			
MCV	51,6 fL	61.6 - 73.5	BAJO		
MCH	21,2 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	41,0 g/dL	32.0 - 37.9			ALTO
RDW	21,4 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	0,8 %				
RETIC	61,2 K/ μ L	10.0 - 110.0			
RET-HE	19,7 pg	22.3 - 29.6	BAJO		
Leucocitos	11,72 K/ μ L	5.05 - 16.76			
%NEU	75,1 %				
%LYM	16,8 %				
%MONO	6,5 %				
%EOS	1,4 %				
%BASO	0,2 %				
NEU	8,81 K/ μ L	2.95 - 11.64			
LYM	1,97 K/ μ L	1.05 - 5.10			
MONO	0,76 K/ μ L	0.16 - 1.12			
EOS	0,16 K/ μ L	0.06 - 1.23			
BASO	0,02 K/ μ L	0.00 - 0.10			
PLQ	390 K/ μ L	148 - 484			
MPV	12,5 fL	8.7 - 13.2			
PDW	16,1 fL	9.1 - 19.4			
PCT	0,49 %	0.14 - 0.46			ALTO

03/11/21
02:09 PM



7,57 M/ μ L
 44,7 %
 15,8 g/dL
 59,0 fL
 20,9 pg
 35,3 g/dL
 19,7 %
 0,8 %
 63,6 K/ μ L
 18,9 pg
 30,69 K/ μ L
 * 84,3 %
 * 8,6 %
 * 6,8 %
 0,3 %
 0,0 %
 * 25,88 K/ μ L
 * 2,63 K/ μ L
 * 2,09 K/ μ L
 0,09 K/ μ L
 0,00 K/ μ L
 335 K/ μ L
 13,2 fL
 17,4 fL
 0,44 %

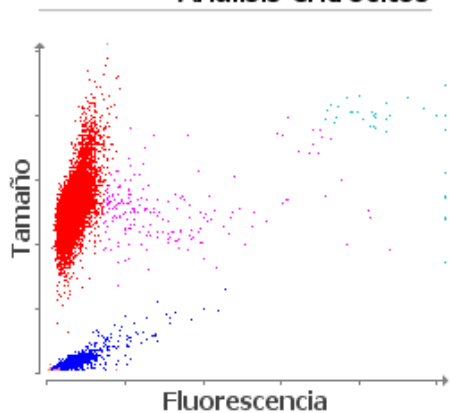
* Confirmar con la gráfica de puntos y / o un frotis sanguíneo.

Cliente: CABRERA, SARITA (MASTER PETS) Género: Hembra
 Nombre del paciente: PELUCHINA Peso:
 Especie: Perro Edad: 11 Años
 Raza: Doctor: BEATRIZ MOSCOL

Prueba	Resultados	Rango referencia	BAJO	NORMAL	ALTO
ProCyte Dx (11 de noviembre de 2021 05:31 PM)					

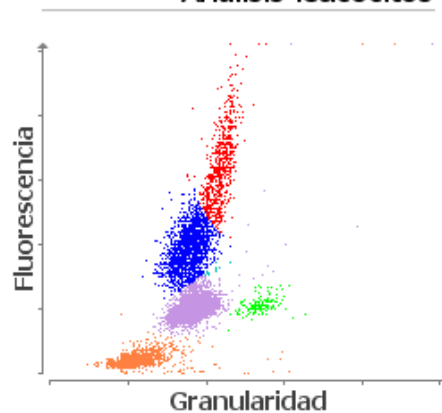
03/11/21
02:09 PM

Análisis eritrocitos



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

Análisis leucocitos



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

- Nivel bajo de RETIC-HGB: menor disponibilidad de hierro (considere: inflamación, déficit de hierro, ESP, microcitosis relacionada con la raza).
- Aumento de MCHC o MCH: considere hemólisis (incluyendo la recogida y manipulación de la muestra), lipemia y cuerpos de Heinz.