

Fecha	2020-10-03	Caso	64520 Rem 78863
Clinica Vet	Solo Gatos	Solicita Dr(a)	Sandra Lopez
Nombre	Ares Quintero	Especie	Felino
Raza	DPC	Sexo	Macho
Edad	0 años 4 meses	Propietario	Ana María Quintero

HEMOGRAMA

ANALITO	RESULTADO	VALORES REFERENCIA	UNIDADES
Leucocitos	21.8	5.5 - 19.5	$\times 10^9$ cel/l
% Linfocitos	23.1	12 - 45	%
% Monocitos	5.0	2 - 9	%
% Granulocitos (N-B*)	66.9	35.0 - 85.0	%
% Eosinofilos	5.0	1 - 7	%
Eritrocitos	8.9	4.6 - 10.0	$\times 10^{12}$ /l
Hemoglobina	133.0	93 - 153	gm/l
Hematocrito	42.6	28.0 - 49.0	%
V.C.M.	47.7	39.0 - 52.0	Fl
H.C.M.	14.8	13.0 - 21.0	picogramos
C.M.H.C.	312.0	300 - 380	gm/l
RDW	17.3	14.0 - 18.0	%
Plaquetas	115.0	100 - 514	cel $\times 10^6$ / l
Vol Plaq Medio	10.9	5.0 - 11.8	Fl
PARAMETROS ABSOLUTOS			
Linfocitos Abs	5.0	0.8 - 7.0	$\times 10^9$ cel/l
Monocitos Abs	2.1	0.0 - 1.9	$\times 10^9$ cel/l
Granulocitos Abs	14.7	2.1 - 15.0	$\times 10^9$ cel/l
Eosinofilos Abs	500.0	100 - 1000	$\times 10^9$ cel/l
PROTEINAS DIFERENCIADAS			
Proteinas Plas	70	60.0 - 75.0	g/l
Albumina	35	26.0 - 33.0	g/l
Globulinas	35	28.0 - 55.0	gm/l

Morfología Celular:

*Linea Roja: Normociticos, normocromicos sin alteraciones intra ni extraeritrocitarias. Policromatofilia menor al 5%. No se observa anisocitosis ni poikilocitosis. No se observan inclusiones eritrocitarias. *Linea blanca: Polimorfonucleares sin alteraciones en las lobulaciones, cayados menores al 10% del recuento celular total. Mononucleares linfocitos normales en relación núcleo-citoplasma, linfocitos reactivos menores al 5%. Mononucleares monocitos: normales en forma y estructura, escasa presencia vacuolar. No se observan inclusiones citoplasmáticas. *Linea Plaquetaria: Normales en forma, tamaño, estructura y distribución. No se observan alteraciones en la granulación plaquetaria. No se observan inclusiones.

Observaciones:

*Leucocitosis *Monocitosis absoluta *Hiperalbuminemia

La ayuda eficaz en su diagnóstico clínico

Calle 85 No. 16 - 28 Oficina 501

Tels: 257 2574

Cel: 321 213 3010

www.microvet.com.co - Bogotá D.C.