

Emogramma ID: 161182

data 08/09/2016

Proprietario: 

del Gatto di nome:

razza: sesso: **Fetà: 5a**

Medico Veterinario: **S.o.s. Veterinaria S.r.l.**

EMOGRAMMA

INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Gatto*

RBC	4.2	6.0	10.1	10 ⁶ /μl
HB	5.6	8.1	14.2	g/dl
HCT	19.6	27.7	46.8	%
MCV	47.1	40.3	52.6	fL
MCH	13.0	11.0	17.0	pg
MCHC	28.6	26.0	34.7	g/dl
CHCM	29.5	26.8	35.5	g/dl
MCHC/CHCM	0.97	0.9	1.15	
CH	13.8	11.2	16.5	pg
CHDW	2.37	1.70	2.8	pg
HDW	2.8	1.6	2.9	g/dl
RDW	19.5	14	17.2	%
NRBC/100	5.0	0	0	/100 WBC
Reticolociti %	1.80	0.1	2.0	%
Reticolociti	74880.0	8400	129300	/μl
CRP %	0.95	0	0.4	%
Indice reticolocit.		0	1	
WBC	25.39	5.0	13	10 ³ /μl
WBC corretti	24.2	4.8	13.0	10 ³ /μl
Mielociti		0	0.03	/μl
Metamielociti		0	0	/μl
Neutrofili Bandati		0	300	/μl
Neut. Segmentati	22487.4	2500	9500	/μl
Linfociti	967.2	1300	6800	/μl
Monociti	483.6	60	655	/μl
Eosinofili	241.8	50	1400	/μl
Basofili		0	110	/μl
Cell. Danneggiate				/μl
Cell. Indifferenziate				/μl
PLT	164	160	600	1000/μl
MPV	25.40	7.9	17.5	fL
PCT	0.42	0.3	0.8	%
PDW	57.60	55	75	%
MPC	23.60	17	28	g/dl
PCDW	98.2	3.2	4.8	g/dl
MPM	3.33	2.2	3.49	pg
PMDW	1.00	0.80	1.30	pg
Larg PLT	59	4	50	1000/μl

- Adequate
- Inadequate
- Aumentate
- PLT allungate
- Macro PLT
- Aggregati PLT

Acanthociti		Echinociti	
Acuminociti		Elliptociti	
Agglutinazione		Emicromasia	
Anisocitosi	+	Inclusioni eritrocitarie	
Cheratociti		Leptociti	
Codociti Target Cell		Macrosciti	
Corpi di Heinz		Megalociti	
Corpi di Howell		Microciti	
Cristalli di Hb		Policromasia	
Cinzocti		Poichilocitosi	
Dacriociti		Rouleaux	+
Disenciti		Schistociti	
Drenociti		Selenociti	
Eccentricociti		Sferociti	
Emoparassiti	NEGATIVO	Siderociti	
		Stomatociti	

Linfociti Attivi		Basofilia Citoplasmatica
Linfociti Atipici		Schizina, Citonucleomata
Neutrofili Tossici		Linfociti Grandi
Granuli Tossici		Macroplacidi
Corpi Döhle	+	

PROT PL 6.5 8,3 g/dl

Letture striscio ematico Dr. : L. Amoroso (Med. Vet.)

Note

*Profilo Reticolocitario:

Gated: corrisponde alla popolazione eritrocitaria nel suo totale, includendo gli eritrociti maturi ed i reticulociti
Mature: corrisponde alla popolazione eritrocitaria matura;
Retic: corrisponde alla popolazione reticulocitaria.

