

Emogramma ID: 1911593

data 11/09/2019

Proprietario:

del cane di nome: **Bala**

razza: **Meticcio** sesso: **Metà: 9a**

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

EMOGRAMMA

INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*

RBC	6.12	5.90	8,1	10 ⁶ /μl
HB	13.9	13,1	18,9	g/dl
HCT	44.1	38,6	54,5	%
MCV	72.1	61	72,6	fL
MCH	23.0	20	26	pg
MCHC	31.50	30	37	g/dl
CHCM	31.6	30,0	37,5	g/dl
MCHC/CHCM	1.00	0,9	1,15	
CH	22.8	21,0	26,5	pg
CHDW	2.86	1,74	3,80	pg
HDW	1.5	1,60	2,27	g/dl
RDW	12.0	10,9	14,5	%
NRBC/100		0	0	/100 WBC
Reticolociti %		0,2	1,0	%
Reticolociti		13000	72000	/μl
CRP %		0,2	1,1	%
Indice reticulocit.		0	1,0	
WBC	8.47	5,70	13,80	10 ³ /μl
WBC corretti		5,20	14,00	10 ³ /μl
Mielociti		0	0	%
Metamielociti		0	0	%
Neutrofili Bandati		0	300	/μl
Neut. Segmentati	5336.1	3800	8800	/μl
Linfociti	2286.9	1300	4100	/μl
Monociti	84.7	200	740	/μl
Eosinofili	762.3	150	1100	/μl
Basofili		0	100	/μl
Cell. Danneggiate				/μl
Cell. Indifferenziate				/μl
PLT	385	150	460	1000/μl
MPV	14.8	9,6	18	fL
PCT	0.57	0,24	0,70	
PDW	67.80	53	70	%
MPC	18.90	18,0	26,0	g/dl
PCDW	9.0	3,8	8,5	g/dl
MPM	2.14	1,50	2,45	pg
PMDW	0.82	0,6	1,01	pg
LPLT	89	1	50	1000/μl

Acantociti	Echinociti
Acuminociti	Elintociti
Agglutinazione	Isochromasia
Anisocitosi	Inclusioni eritrocitarie
Cheironociti	Leucociti
Eosinociti Target Cell	Microciti
Corpi di Heinz	Megalociti
Corpi di H-Jolly	Microciti
Cristalli di Hb	Policromasia
Catrociti	Poikilocitosi
Dacrociti	Reoblasti
Dicociti	Schistociti
Drepanociti	Selenociti
Eccentricociti	Sferociti
	Siderociti
	Stomatociti

Emoparassiti NEGATIVO

Linfociti Attivi	Corpi Döbble
Linfociti Atipici	Basofilia Citoplasmatica
Linfociti Granulari	Schizoi. Citoplasmatica
Neutrofili Tossici	Macropolichiti
Grandi Tossici	

- Adeguate**
- Inadeguate**
- Aumentate**
- PLT allungate**
- Macro PLT**
- Aggregati PLT**

PROT PL

6,1 8,2 g/dl

Letture striscio ematico:
Dr. F. Picardi (Med. Vet.)

Note

Plasma opalescente.

Il Direttore Scientifico
 Dr. Gianluca Novari (Med. Vet.)

* GLI INTERVALLI INDICATI VALGONO PER IL CANE ADULTO; Analizzato con ADVIA 2120 system

I RISULTATI EVIDENZIATI IN GRIGIO CADONO FUORI DAGLI INTERVALLI DI RIFERIMENTO MINIMI E MASSIMI DI ALMENO IL 10%

Biochimico ID: 1911593

data 11/09/2019

Proprietario: 

del Cane di nome: **Esir**

razza: **Meliccio** sesso: **M** età: **9a**

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

PROFILO BIOCHIMICO

		INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*				INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*	
CPK (IU/L):	252	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	109,25	98	118
AST (IU/L):	49	10	45	HCO3 (mEq/L):	22	17,0	25,2
ALT (IU/L):	177	10	60	Div. anionico :	20	12,0	24,0
ALP (IU/L):	10128	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	327	314	335
GGT (IU/L):	301,0	0,1	13	Ferro (µg/dl):	136	100	280
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,30	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	309	150	350
Proteine Tot (g/dl):	7,8	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	445	300	510
Albumine (g/dl):	3,8	2,6	3,8	Saturazione (%):	30,56	30	60
Globuline (g/dl):	4,00	2,6	4,5	<i>Ferritina (ng/ml):</i>		21	78
Rapp. Alb/Glob :	0,95	0,84	1,91	<i>Aptoglobina HPT (mg/dl):</i>		20	60
Colesterolo (mg/dl):	298	120	300	<i>Ac. Biliari pre (µmol/L):</i>		0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	229	30	95	<i>Ac. Biliari post (µmol/L):</i>		0,6	30
Amilasi (IU/L):	1305	200	1900	<i>Alfa 2 Macroglobulina (g/L):</i>			
Lipasi (IU/L):	688	10	350	<i>Cistatina C (mg/L):</i>		0,02	0,65
UREA (mg/dl):	51	15	45	Colinesterasi (IU/L):	8389	3350	6550
CREA (mg/dl):	1,12	0,60	1,80	LDH (IU/L):		30	398
Glucosio (mg/dl):	88	70	110	<i>Fruttosamina (µmol/L):</i>		188	351
Calcio (mg/dl):	10,30	8,0	12,0	<i>Lattato (mg/dl):</i>		0,2	9,0
<i>Acido Lattico (mg/dl):</i>		0,2	1	<i>Ceruloplasmina (mg/dl):</i>		2,5	4,95
Fosforo (mg/dl):	3,80	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):		0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	147	144	155	AGP (mg/ml):			
Potassio (mEq/L):	5,1	3,3	5,4				
Rapp. Na/K :	28,82	> 27					
Cloro (mEq/L):	110	100	118				
Magnesio (mg/dl):	2,20	1,60	2,48				
<i>Calcio Ionico (mmol/L):</i>		0,97	1,34				

SIERO OPALESCENTE PCR NON ATTENDIBILE
 ALT,ALP E GGT RIPETUTE

Il Direttore Scientifico
 Dr. Gianluca Novari (Med. Vet.)

