

Coagulazione ID: 16D3608

data 26/04/2016

Proprietario: ~~XXXXXXXXXX~~

del Cane di nome: ~~XXXXXXXXXX~~

razza: sesso: **M** età: **9a**

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

PROFILO EMOSTATICO

		INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*	
aPTT (sec.):	14,4	11,0	16,9
PT (sec.):	9,8	7,0	9,8
FDP's (µg/ml):	>2,5	0	2,5
D-Dimeri ():	0,72	0,01	0,35
Fibrinogeno (mg/dl):	152	100	400
Antitrombina III (%):	102	95	140

Dott. Marzia Rolli Dir. Tecnico

Note:

Il Direttore Scientifico
Dr. Gianluca Noveri Med. Vet.



Biochimico ID: 16D3608

data 26/04/2016

Proprietario: ~~XXXXXXXXXX~~

del Cane di nome: ~~XXXXXXXXXX~~

razza: 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):	102	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	105,62	98	118
AST (IU/L):	263	10	45	HCO ₃ (mEq/L):	23	17,0	25,2
ALT (IU/L):	412	10	60	Div. anionico :	21	12,0	24,0
ALP (IU/L):	270	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	309	314	335
GGT (IU/L):	3,0	0,1	13	Ferro (µg/dl):	35	120	300
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,20	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	249	150	350
Proteine Tot (g/dl):	4,9	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	284	300	510
Albumine (g/dl):	2,41	2,6	3,8	Saturazione (%):	12,32	30	60
Globuline (g/dl):	2,50	2,6	4,5	Ferritina (ng/ml):		21	119
Rapp. Alb/Glob :	0,96	0,84	1,91	Aptoglobina HPT (mg/dl):		20	60
Colesterolo (mg/dl):	187	120	300	Ac. Biliari pre (µmol/L):		0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	35	30	95	Ac. Biliari post (µmol/L):		0,6	30
Amilasi (IU/L):	641	200	1900	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):			
Lipasi (IU/L):	72	10	350	Cistatina C (mg/L):		0,02	0,65
UREA (mg/dl):	37	15	45	Colinesterasi (IU/L):	5430	3350	6550
CREA (mg/dl):	0,90	0,60	1,80	LDH (U/L):		30	398
Glucosio (mg/dl):	83	70	110	Fruttosamina (µmol/L):		135	268
Calcio (mg/dl):	7,80	8,0	12,0	Lattato (mg/dl):		0,2	9,0
Acido Urico (mg/dl):		0,2	1	Ceruloplasmina (mg/dl):		2,5	4,95
Fosforo (mg/dl):	5,00	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):	1,90	0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	141	144	155	AGP (mg/ml):			
Potassio (mEq/L):	4,7	3,3	5,4				
Rapp. Na/K :	30,00	> 27					
Cloro (mEq/L):	102	100	118				
Magnesio (mg/dl):	1,40	1,60	2,48				
Calcio Ionico (mmol/L):		0,95	1,31				

Emogramma ID: 16D3608

data 26/04/2016

Proprietario: **[REDACTED]**

del Cane di nome: **[REDACTED]**

razza: sesso: **Metà: 9a**

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

EMOGRAMMA

INTERVALLI DI
RIFERIM. DEL Cane*

RBC	5.42	5.90	8,1	10 ⁶ /μl
HB	11.5	13.1	18.9	g/dl
HCT	35.6	38.6	54.5	%
MCV	65.7	61	72.6	fL
MCH	21.0	20	26	pg
MCHC	32.30	30	37	g/dl
CHCM	31.8	30.0	37.5	g/dl
MCHC/CHCM	1.02	0.9	1.15	
CH	20.8	21.0	26.5	pg
CHDW	2.99	1.74	3.80	pg
HDW	2.1	1.60	2.27	g/dl
RDW	14.6	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	25.49	6.0	14.0	10 ³ /μl
WBC corretti		5.2	14.486	10 ³ /μl
Mielociti		6.28	0	/μl
Metamielociti		0	0	/μl
Neutrofili Bandati		0	300	/μl
Neut. Segmentati	22431.2	3800	8800	/μl
Linfociti	1784.3	1300	4100	/μl
Monociti	1019.6	200	740	/μl
Eosinofili	254.9	150	1100	/μl
Basofili		0	100	/μl
Cell. Danneggiate				/μl
Cell. Indifferenziate				/μl
PLT	131	150	460	1000/μl
MPV	10.2	9.6	18	fL
PCT	0.13	0.24	0.70	%
PDW	67.80	53	70	%
MPC	21.60	19.4	26.0	g/dl
PCDW	5.7	3.8	8.5	g/dl
MPM	1.97	1.50	2.45	pg
PMDW	0.86	0.62	1.01	pg
LPLT	8		50	1000/μl

Acantociti	Echinociti
Acuminociti	Eritrociti
Agglutinazione	Ipocromasia
Anisocitosi	Inclusioni eritrocitarie
Cheratociti	Lentociti
Codociti / Target Cell	Macroцити
Corni di Heinz	Megalociti
Corpi di H-Jolly	Microцити
Cristalli di Hb	Polieromasia
Criociti	Poichilocitosi
Dacriociti	Rouleaux +
Discociti	Schistociti
Drepanociti	Selenociti
Eccentricociti	Sferociti
	Siderociti
	Stomatociti
Emoparassiti NEGATIVO	
Linfociti Attivi	Corpi Döhle
Linfociti Atipici	Basofilia Citoplasmatica
Linfociti Granulari	Schim. Citoplasmatica
Neutrofili Tossici	Macropoliciti
Grandi Tossici	

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

PROT PL

6.1 8.2 g/dl

Lettura striscio ematico:
Dr. G. Novari (Med. Vet.)

Note