

Biochimico ID: 24B4276

data 20/02/2024

Proprietario: **Di Cio**

del **Cane** di nome: **Hope**

razza: **Beagle** sesso: **Fs** età: **11,6a**

Medico Veterinario: **Ass. Prof. Dr. G. Mellis Dr. L. Pozzi**

PROFILO BIOCHIMICO

		INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*				INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*	
CPK (IU/L):	197	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	106,46	98	118
AST (IU/L):	56	10	45	HCO3 (mEq/L):	21	17,0	25,2
ALT (IU/L):	132	10	60	Div. anionico :	23	12,0	24,0
ALP (IU/L):	2544	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	319	314	335
GGT (IU/L):	10,0	0,1	13	Ferro (µg/dl):	260	100	280
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,25	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	287	150	350
Proteine Tot (g/dl):	7,6	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	547	300	510
Albumine (g/dl):	3,64	2,6	3,8	Saturazione (%):	47,53	30	60
Globuline (g/dl):	4,00	2,6	4,5	Ferritina (ng/ml):		21	78
Rapp. Alb/Glob :	0,91	0,84	1,91	Aptoglobina HPT (mg/dl):		20	60
Colesterolo (mg/dl):	255	120	300	Ac. Biliari pre (µmol/L):		0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	174	30	95	Ac. Biliari post (µmol/L):		0,6	30
Amilasi (IU/L):	535	200	1900	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):			
Lipasi (IU/L):	42	10	350	Cistatina C (mg/L):		0,02	0,65
UREA (mg/dl):	45	15	45	Colinesterasi (IU/L):	2569	3350	6550
CREA (mg/dl):	0,86	0,60	1,80	LDH (IU/L):		30	398
Glucosio (mg/dl):	101	70	110	Fruttosamina (µmol/L):		188	351
Calcio (mg/dl):	10,00	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):	4,20	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):		0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	144	144	155	AGP (mg/ml):			
Potassio (mEq/L):	4,6	3,3	5,4				
Rapp. Na/K :	31,30	> 27					
Cloro (mEq/L):	105	100	118				
Magnesio (mg/dl):	1,60	1,60	2,48				
Calcio Ionico (mmol/L):		0,97	1,34				
				SIERO LIEVEMENTE EMOLITICO ED OPALESCENTE PCR NON ATTENDIBILE			

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

* GLI INTERVALLI INDICATI VALGONO PER IL CANE ADULTO, Analizzato con sistemi Dimension RXL Max.

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