

Biochimico ID: 17H1474

data 16/08/2017

Proprietario: **Bussotti**

del **Cane** di nome:

razza: **Labrador** sesso: **Metà: 13a**

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

PROFILO BIOCHIMICO

		INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*				INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*	
CPK (IU/L):	1072	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	110,72	98	118
AST (IU/L):	1430	10	45	HCO3 (mEq/L):	24	17,0	25,2
ALT (IU/L):	6830	10	60	Div. anionico :	16	12,0	24,0
ALP (IU/L):	1936	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	332	314	335
GGT (IU/L):	17,0	0,1	13	Ferro (µg/dl):	146	100	280
Bilirubina Tot (mg/dl):	3,20	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	141	150	350
Proteine Tot (g/dl):	6,2	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	287	300	510
Albumine (g/dl):	3,09	2,6	3,8	Saturazione (%):	50,87	30	60
Globuline (g/dl):	3,10	2,6	4,5	Ferritina (ng/ml):		21	119
Rapp. Alb/Glob :	1,00	0,84	1,91	Aptoglobina HPT (mg/dl):		20	60
Colesterolo (mg/dl):	237	120	300	Ac. Biliari pre (µmol/L):		0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	119	30	95	Ac. Biliari post (µmol/L):		0,6	30
Amilasi (IU/L):	1136	200	1900	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):			
Lipasi (IU/L):	183	10	350	Cistatina C (mg/L):		0,02	0,65
UREA (mg/dl):	55	15	45	Colinesterasi (IU/L):	7564	3350	6550
CREA (mg/dl):	1,56	0,60	1,80	LDH (IU/L):		30	398
Glucosio (mg/dl):	100	70	110	Fruttosamina (µmol/L):		188	351
Calcio (mg/dl):	9,00	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):	5,00	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):	1,81	0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	149	144	155	AGP (mg/ml):			
Potassio (mEq/L):	4,6	3,3	5,4				
Rapp. Na/K :	32,39	> 27					
Cloro (mEq/L):	113	100	118				
Magnesio (mg/dl):	2,40	1,60	2,48				
Calcio Ionico (mmol/L):		0,97	1,34				
				SIERO ITTERICO			

Il Direttore Scientifico
 Dr. Gianluca Novari Med. Vet.

