

Biochimico ID: 16L1555

data 12/10/2016

Proprietario: **De Angelis**

del **Cane** di nome:

razza: **Labrador** sesso: **Metà: 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):	546	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	101,57	98	118
AST (IU/L):	82	10	45	HCO3 (mEq/L):	20	17,0	25,2
ALT (IU/L):	76	10	60	Div. anionico :	29	12,0	24,0
ALP (IU/L):	204	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	348	314	335
GGT (IU/L):	8,0	0,1	13	Ferro (µg/dl):	165	120	300
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,41	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	13	150	350
Proteine Tot (g/dl):	6,8	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	178	300	510
Albumine (g/dl):	2,92	2,6	3,8	Saturazione (%):	92,70	30	60
Globuline (g/dl):	3,90	2,6	4,5	Ferritina (ng/ml):		21	119
Rapp. Alb/Glob :	0,75	0,84	1,91	Aptoglobina HPT (mg/dl):		20	60
Colesterolo (mg/dl):	257	120	300	Ac. Biliari pre (µmol/L):		0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	59	30	95	Ac. Biliari post (µmol/L):		0,6	30
Amilasi (IU/L):	1399	200	1900	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):			
Lipasi (IU/L):	39	10	350	Cistatina C (mg/L):		0,02	0,65
UREA (mg/dl):	159	15	45	Colinesterasi (IU/L):	10696	3350	6550
CREA (mg/dl):	1,70	0,60	1,80	LDH (IU/L):		30	398
Glucosio (mg/dl):	50	70	110	Fruttosamina (µmol/L):		188	351
Calcio (mg/dl):	8,40	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):	8,00	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):	3,60	0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	138	144	155	AGP (mg/ml):			
Potassio (mEq/L):	6,2	3,3	5,4				
Rapp. Na/K :	22,26	> 27					
Cloro (mEq/L):	96	100	118				
Magnesio (mg/dl):	3,00	1,60	2,48				
Calcio Ionico (mmol/L):		0,97	1,34				

Il Direttore Scientifico  
 Dr. Gianluca Novati Med. Vet.

