

Biochimico ID: 16H1622

data 17/08/2016

Proprietario: **Spagnoli**

del **Cane** di nome:

razza: **Cane Corso** sesso: **Metà: 5a**

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

PROFILO BIOCHIMICO

	INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*			INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Cane*	
CPK (IU/L):	45	155	Cloro corr. (mEq/L):	98	118
AST (IU/L):	10	45	HCO ₃ (mEq/L):	17,0	25,2
ALT (IU/L):	10	60	Div. anionico :	12,0	24,0
ALP (IU/L):	45	152	Osmolarità cal. (mOsm):	314	335
GGT (IU/L):	0,1	13	Ferro (µg/dl):	120	300
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,10	0,44	UIBC (µg/dl):	150	350
Proteine Tot (g/dl):	5,8	8,0	TIBC (µg/dl):	300	510
Albumine (g/dl):	2,6	3,8	Saturazione (%):	30	60
Globuline (g/dl):	2,6	4,5	Ferritina (ng/ml):	21	119
Rapp. Alb/Glob :	0,84	1,91	Aptoglobina HPT (mg/dl):	20	60
Colesterolo (mg/dl):	120	300	Ac. Biliari pre (µmol/L):	0,3	9
Trigliceridi (mg/dl):	30	95	Ac. Biliari post (µmol/L):	0,6	30
Amilasi (IU/L):	200	1900	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):		
Lipasi (IU/L):	10	350	Cistatina C (mg/L):	0,02	0,65
UREA (mg/dl):	15	45	Colinesterasi (IU/L):	3350	6550
CREA (mg/dl):	0,60	1,80	LDH (IU/L):	30	398
Glucosio (mg/dl):	70	110	Fruttosamina (µmol/L):	188	351
Calcio (mg/dl):	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):	2,5	5,6	Proteina C Reatt. (mg/dl):	0,01	0,10
Sodio (mEq/L):	145	144	AGP (mg/ml):		
Potassio (mEq/L):	5,5	3,3			
Rapp. Na/K :	26,36	> 27			
Cloro (mEq/L):	100	118			
Magnesio (mg/dl):	1,60	2,48			
Calcio Ionico (mmol/L):	0,95	1,31			

Il Direttore Scientifico
 Dr. Gianluca Novari Med. Vet.

