

Biochimico ID: 1611182

data 08/09/2016

Proprietario: ~~XXXX~~

del **Gatto** di nome:

razza: sesso: **F** età: **5a**

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

PROFILO BIOCHIMICO

		INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Gatto*				INTERVALLI DI RIFERIM. DEL Gatto*	
CPK (IU/L):	133	40	180	Cloro corr. (mEq/L):	115,26	98	120
AST (IU/L):	38	10	40	HCO ₃ (mEq/L):	18	18,3	22,8
ALT (IU/L):	94	10	50	Div. anionico :	28	13,0	27,0
ALP (IU/L):	117	25	108	Osmolarità cal. (mOsm):	338	219	371
GGT (IU/L):	4,0	0,1	10	Ferro (µg/dl):	35	50	220
Bilirubina Tot (mg/dl):	0,30	0,10	0,35	UIBC (µg/dl):	253	100	307
Proteine Tot (g/dl):	6,2	5,8	8,2	TIBC (µg/dl):	288	150	406
Albumine (g/dl):	2,9	2,5	4,0	Saturazione (%):	12,15	22	55
Globuline (g/dl):	3,30	2,8	5,5	Ferritina (ng/ml):			
Rapp. Alb/Glob :	0,88	0,76	1,88	Aptoglobina HPT (mg/dl):		20	60
Colesterolo (mg/dl):	127	70	210	Ac. Biliari pre (µmol/L):		0,1	5,7
Trigliceridi (mg/dl):	49	35	95	Ac. Biliari post (µmol/L):		0,6	12,6
Amilasi (IU/L):	676	200	1970	Alfa 2 Macroglobulina (g/L):			
Lipasi (IU/L):	17	1	350	Cistatina C (mg/L):			
UREA (mg/dl):	21	20	50	Colinesterasi (IU/L):	2320	1250	3500
CREA (mg/dl):	1,00	0,6	1,88	LDH (IU/L):		50	604
Glucosio (mg/dl):	123	80	130	Fruttosamina (µmol/L):		270	400
Calcio (mg/dl):	9,80	8,0	11,5	Lattato (mg/dl):		0	9,0
Acido Urico (mg/dl):		0	1,0	Ceruloplasmina (mg/dl):	11,20	7,9	15,3
Fosforo (mg/dl):	5,20	2,8	5,8	Proteina C Reatt. (mg/dl):			
Sodio (mEq/L):	157	141	157	AGP (mg/ml):		0,1	0,60
Potassio (mEq/L):	5,0	3,0	5,4				
Rapp. Na/K :	31,40	>27					
Cloro (mEq/L):	116	98	120				
Magnesio (mg/dl):	2,00	1,30	2,32				
Calcio Ionico (mmol/L):		0,97	1,38				