



San Marco

CLINICA VETERINARIA PRIVATA

SAN MARCO srl

Sede legale Via dell'Industria, 3 35030 Veggiano (PD)

Tel: 049 8561098 - Fax: 049 7969254

Direttore Sanitario: Dott. TOMMASO FURLANELLO

P.IVA / Cod. Fiscale 03313150280 - Reg. Imp. di Padova n. 03313150280

Cap. Sociale € 110.000,00 i.v. - R.E.A. PD n. 302283

Lun. Sab. 9.00-13.00 15.00-19.00 Urq. 24 ore su 24

Scheda N. 1144073

Veggiano

Richiesta: 22/04/2022 - Referto: 22/04/2022

Proprietario Sig. FANTINATO STEFANIA - VIA BRENTA 50 CAMPO SAN MARTINO - PD Tel: 3493259932

dell'animale da compagnia FIUME, CANE YORKSHIRE TERRIER sesso: M/I nato il 28/03/2021 - Microchip:

Medico curante dott. GIULIA MARCEGLIA

PROFILO BIOCHIMICO

Ittero (I) :	0	0-6
Lipemia (L) :	0	0-6
Emolisi (E) :	0	0-6

	I	L	E
PON-1 (IU/L):	2.70		2.5-4.82
Prot. c reattiva (mg/dL):	4.17		0.01-0.35
Aptoglobina (mg/dL):	171		55-109
Ferritina (ng/ml):	272		35-196
Ferro totale (µg/dL):	45		140-276
UIBC (µg/dL):	319		112-297
TIBC (µg/dL):	364		295-526
Saturazione (%):	12.4		24-70.7
CK (IU/L):	597		63-139
AST (IU/L):	115		17-33
ALT (IU/L):	90		21-75
ALP (IU/L):	102		14-56
GGT (IU/L):	6.6		2.4-7.3
LDH (IU/L):	141		5-77
Colinesterasi (IU/L):	3932		3535-6054
Bilirubina totale (mg/dL):	0.24		0.14-0.23
Acidi biliari (µmol/L):	11.8		1-5.7
Proteine totali (g/dL):	6.2		6.4-7
Albumine (g/dL):	2.9		3.1-3.5
Globuline (g/dL):	3.3		3-3.7
Rapporto A/G:	0.88		0.89-1.19
IgG (mg/dl):	561		225-638
IgM (mg/dl):	131		61-154
IgA (mg/dl):	43		0.01-11.82
Colesterolo (mg/dL):	81		127-295
Trigliceridi (mg/dL):	49		27-100
Amilasi (IU/L):	426		345-580
Lipasi (IU/L):			189-412
Lipasi (DGGR) (IU/L):	83		29 **-143 **
Urea (mg/dL):	61		28-55
Creatinina (mg/dL):	0.52		0.65-1.09
Glucosio (mg/dL):	63		91-137
Calcio (mg/dL):	9.3		9.7-10.8
Fosforo (mg/dL):	6.4		1.8-4.4
Ca x P (mg/dL):	59.5		22.9-45.3

	I	L	E
Magnesio (mmol/L):	1.06		0.72-0.99
Sodio (mEq/L):	157		145-151
Potassio (mEq/L):	4.5		3.9-4.5
Rapporto Na/K:	34.9		31.6-38.1
Cloro (mEq/L):	121		109-116
Cloro corretto (mEq/L):	113.3		109.5-113.5
Lattato (mmol/L):	3.2		1.7-5.1
HCO3 (mmol/L):	29.8		18.8-23.2
Divario anionico (mEq/L):	10.7		14.5-20.7
Divario an. (corr. Alb) (mEq/L):	11.5		14.3-20.8
Osmolalità misurata (mOsm/kg):	335		300-310
Osmolalità calcolata (mOsm/kg):	309		279-294
Divario osmolale (mOsm/kg):	26		8-19
Tonicità (mOsm/kg):	325		286-304
Acido urico (mg/dL):	1.10		0 **-1 **

I=Ittero, L=Lipemia, E=Emolisi

Nel caso tali interferenti siano rilevati nel campione, il numero dei segni (da 1 a 3) ed il tipo dei segni (- o +) indicheranno la direzione (+ = incremento, - = decremento) e la intensità (1 = lieve, 2 = moderato, 3 = intenso) della interferenza nel singolo test. Nel caso in cui alla rilevazione degli interferenti non vi sia nessuna segnalazione nei singoli test significa che l'entità della interferenza viene considerata trascurabile.

Gli intervalli di riferimento derivano dall'utilizzo di un gruppo (30) di cani sani della stessa razza, sesso, condizione sessuale e fascia di età in mesi (1-12/13-84/> 84), utilizzando il metodo robusto, secondo lo standard C82-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. Un asterisco indica che per creare l'intervallo si è ricorsi ad una integrazione con Meticci dello stesso sesso, condizione sessuale e fascia di età. Due asterischi indicano che l'intervallo di riferimento deriva dall'utilizzo randomizzato di 60 pazienti sani della stessa specie senza considerare la razza, il sesso, la condizione sessuale e l'età.