



LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

SAN MARCO srl

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

Aut. Reg. Veneto 349/97 Tel: 049 8561098 - 049 8561039

Direttore Scientifico: 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

Scheda N. 1021853

Veggiano

19 giugno 2020

Proprietario Sig. LATTANZI ARIANNA

dell'animale da compagnia KARINA, specie: CANE razza: SETTER INGLESE sesso: F età: 150 mesi Microchip:

Medico curante dott. STUDIO VETERINARIO ASS. D.ri Giannantoni - Marinetti - Del Sole

PROFILO BIOCHIMICO

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

I L E

Calcio ionico (mmol/L):	1.43	1.29 ** - 1.40 **
-------------------------	------	-------------------

Il Direttore Scientifico del Lab. Analisi Veterinarie S. Marco

dott. Tommaso Furlanello, DVM, PhD, ECVCP Dip

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.