



San Marco

**LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO**

Sede legale Via dell'Industria, 3 - 35030 Veggiano (PD)
Aut. Reg. Veneto 349/97 Tel: 049 8561098 - 049 8561039
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
Laboratorio Certificato ISO 9001

Mod. 5.10-2 rev.2 del gg/mm/aaaa

Referto N. 410221

Veggiano

Proprietario

dell'animale da compagnia

Medico curante dott.

Accettazione: 08/05/25 - Inizio: 08/05/25 - Fine: 08/05/25

, specie: CANE razza: DOBERMANN sesso: M/I età: Microchip:

PROFILO ENDOCRINO

	Det.	Risultato	Intervallo di riferimento	
			min	max
<u>TLI. Cobalamina (B12) e Folati</u>				
TLI (µg/L) :	1	27.9	5.2 °°	35.0 °°
Cobalamina (ng/L) :	1	419	250 °°	850 °°
Folati (µg/L) :	1	2.9	3.0 °°	15.0 °°

Validato da:
dott.ssa Chiara Valvason

Il Direttore Sanitario del Lab. Analisi Veterinarie S. Marco
dott. Tommaso Furlanello, DVM, PhD, ECVCP Dip
Albo. Prof. PADOVA N. 434

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 C28-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. Un (*) indica che per creare l'intervallo si è ricorsi ad una integrazione con Meticci dello stesso sesso, condizione sessuale e fascia di età. Due (°°) 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. Il laboratorio non effettua il campionamento. I dati che identificano il proprietario e l'animale da compagnia sono forniti dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per entrambi.



San Marco

Referto N. 410278

Veggiano

Proprietario Sig.

dell'animale da compagnia

Medico curante dott. /

**LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO**

Sede legale Via dell'Industria, 3 - 35030 Veggiano (PD)
Aut. Reg. Veneto 349/97 Tel: 049 8561098 - 049 8561039
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
Laboratorio Certificato ISO 9001



01553

Mod. 5.10-2 rev.2 del gg/mm/aaaa

Accettazione: 24/05/25 - Inizio: 25/05/25 - Fine: 26/05/25

CANE NORFOLK TERRIER sesso: F/OHE nato il

- Microchip:

PROFILO ENDOCRINO

	Det.	Risultato	Intervallo di riferimento	
			min	max
<u>Cortisolo/Creatininuria LC-MS-MS</u>				
Cortisolo urinario LC-MS-MS (µg/dl) :	1	1.07		
Incertezza cortisolo urinario LC-MS-MS (µg/dl) :	1	0.18		
(*) Creatinina Urinaria (mg/dl) :	1	63		
(*) Cortisolo/Creatininuria LC-MS-MS:	1	1.70	0.1 °°	0.9 °°

Note:

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA.

Il cortisolo è determinato mediante cromatografia liquida ad elevata prestazione abbinata alla spettrometria di massa Tandem (LC-MS-MS). MPI 10 rev. 4 del 19/09/2024.

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova e così come consegnati dal cliente. Il limite di quantificazione del metodo MPI10 (LC/MS-MS) corrisponde a 0,03 µg/dl. I campioni vengono conservati per un minimo di sette giorni dall'accettazione in laboratorio, fanno eccezione i campioni sottoposti ad esami microbiologici che vengono eliminati dopo la processazione. L'incertezza estesa è stata calcolata considerando un fattore di copertura K=2 che per una distribuzione normale corrisponde a un livello di fiducia del 95%. Il recupero è compreso tra 80-120%; i risultati non sono stati corretti per il recupero.

È fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente documento, senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Le informazioni fornite dal cliente potrebbero influire sulla validità dei risultati di questa prova, di conseguenza il laboratorio ne declina la responsabilità.

Validato da:
dott. Riccardo Masti

Il Direttore Sanitario del Lab. Analisi Veterinarie S. Marco
dott. Tommaso Furlanello, DVM, PhD, ECVCP Dip
Albo. Prof. PADOVA N. 434

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 C28-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. Un (*) indica che per creare l'intervallo si è ricorsi ad una integrazione con Meticci dello stesso sesso, condizione sessuale e fascia di età. Due (°°) 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. Il laboratorio non effettua il campionamento. I dati che identificano il proprietario e l'animale da compagnia sono forniti dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per entrambi.