



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE
"SAN MARCO"

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

Scheda N. 665133

18 ottobre 2017

Proprietario

dell'animale da compagnia GANDALF, specie: CANE razza: SETTER IRLANDESE sesso: M età: 5 mesi

Medico curante

Microchip:

EMOGRAMMA

RBC (milioni / μ L) :	5.84	6.34	7.45	Acantociti:	++	Eliptociti:
Hgb (g/dL) :	13.2	15.2	17.5	Anisocitosi:		Ipocromia:
Hct (%) :	42.6	40.3	52.5	Agglutinazione:		Macroцити:
MCV (fL) :	73.0	66.7	73.2	Codociti:		Microцити:
MCH (pg) :	22.6	22.6	24.2	Cheratociti:		Parassiti eritrocitari:
MCHC (g/dL) :	31.0	32	36.2	Cnizociti:		Policromasia:
CHCM (g/dL) :	30.7	29.3	37	Corpi di Heinz:		Punteggiature basofile:
MCHC/CHCM:	1.00	0.92	1.04	Corpi di Howell-Jolly:		Rouleaux:
CH (pg) :	22.4	21.6	24.7	Cristalli di Hb:		Schistociti:
CHDW (pg) :	2.95	2.8	3.75	Dacriociti:		Selenociti:
RDW (%) :	12.6	12.4	14.1	Drepanociti:		Sferociti:
HDW (g/dL) :	1.49	1.59	1.8	Eccentricociti:		Stomatociti:
NRBC/100 WBC:	0	0	0	Echinociti:		Torociti:

Varie RBC:

WBC (migliaia / μ L) :	11.12	9.78	17.24	Linfociti attivati:	+	
Conta corr. WBC (migliaia / μ L) :		9.78	17.24	Linfociti atipici:		
Mielociti (/ μ L) :	0	0	0	Neutrofili tossici:		
Metamielociti (/ μ L) :	0	0	0	Corpi di Doehle:		
Neutrofili banda (/ μ L) :	0	0	0	Schiumosità citopl.:		
Neutrofili segmentati (/ μ L) :	5728	6754	11019	Vacuolizzazione citopl.:		
Linfociti (/ μ L) :	4559	3173	4689	Basofilia citopl.:		
Monociti (/ μ L) :	567	527	801	Granuli tossici:		
Eosinofili (/ μ L) :	244	259	861	Neutrofili giganti:		
Basofili (/ μ L) :	22	0	68	Macropoliciti:		
Danneggiate (/ μ L) :	0	0	0			
Indifferenziate (/ μ L) :	0	0	0			
Altre (/ μ L) :	0	0	0			

Varie WBC:

PLT (migliaia / μ L) :	235	223	361	<u>Stima PLT:</u>	ADEG.: <input checked="" type="checkbox"/>	INADEG.: <input type="checkbox"/>	AUMENT.: <input type="checkbox"/>
MPV (fL) :	12.9	9.6	14.4	Varie:	Piastrine attivate: <input type="checkbox"/>	Macropiastrine: <input type="checkbox"/>	
PCT (%) :	0.30	0.21	0.41		Piastrine allungate: <input type="checkbox"/>	Inclusi piastrinici: <input type="checkbox"/>	
PDW (%) :	55.8	56.3	68.2	Note:			
MPC (g/dL) :	19.5	18.8	22				
PCDW (g/dL) :	5.2	4.7	7.1				
MPM (pg) :	2.30	1.81	2.43				
PMDW (pg) :	0.91	0.71	0.97	Emoparassiti:	NEG.	NEG.	NEG.
Large PLT (migliaia / μ L) :	24	11	37				

Lettura dello striscio:

Gli intervalli di riferimento derivano dall'utilizzo di un gruppo di cani sani della stessa razza, sesso, condizione sessuale e fascia di età, utilizzando il metodo robusto, secondo lo standard C28-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. L'asterisco indica che per quell'analisi è stato utilizzato un intervallo di tipo generico.



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE
"SAN MARCO"

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

Scheda N. 873610

18 ottobre 2017

Proprietario

dell'animale da compagnia GANDALF, specie: CANE razza: SETTER IRLANDESE sesso: M età: 5 mesi

Medico curante

Microchip:

PROFILO BIOCHIMICO

ALT (IU/L) :	33	22-64
ALP (IU/L) :	147	27-152
Albumine (g/dL) :	2.8	3-3.3
Urea (mg/dL) :	44	20-38
Creatinina (mg/dL) :	0.64	0.74-1.22

Note:

Valutazione fotometrica semiquantitativa dei seguenti interferenti:

Lipemia: NORMALE

Ittero: NORMALE

Emolisi: NORMALE

Gli intervalli di riferimento derivano dall'utilizzo di un gruppo di cani sani della stessa razza, sesso, condizione sessuale e fascia di età, utilizzando il metodo robusto, secondo lo standard C28-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. L'asterisco indica che per quell'analita è stato utilizzato un intervallo di tipo generico.

Scheda N. 193328

18 ottobre 2017

Proprietario

dell'animale da compagnia GANDALF, specie: CANE razza: SETTER IRLANDESE sesso: M età: 5 mesi

Medico curante

Microchip:

PROFILO EMOSTATICO

		Intervallo di riferimento	
		min	max
Tempo di tromboplastina parziale attivata - aPTT (sec.) :	13.1	10.2	11.4
Tempo di protrombina - PT (sec.) :	7.2	7.3	8.4
Fibrinogeno (mg/dL) :	188	157	226

Note:

Gli intervalli di riferimento derivano dall'utilizzo di un gruppo di cani sani della stessa razza, sesso, condizione sessuale e fascia di età, utilizzando il metodo robusto, secondo lo standard C28-A3 dell'Istituto per la Standardizzazione Clinica e Laboratoristica. L'asterisco indica che per quell'analisi è stato utilizzato un intervallo di tipo generico.