



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE
"SAN MARCO"

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

Scheda N. 665691

21 ottobre 2017

Proprietario

dell'animale da compagnia ZARA, specie: CANE razza: ROTTWEILER sesso: F età: 113 mesi

Medico curante

Microchip:

EMOGRAMMA

RBC (milioni / μ L) :	6.77	7.02	8.32	Acantociti:	Eliptociti:
Hgb (g/dL) :	14.8	16.7	19.6	Anisocitosi:	Ipocromia:
Hct (%) :	52.0	46	58.2	Agglutinazione:	Macroцити:
MCV (fL) :	76.7	65.5	70.4	Codociti:	Microцити:
MCH (pg) :	21.8	23.2	25.8	Cheratociti:	Parassiti eritrocitari:
MCHC (g/dL) :	28.5	33.6	37.6	Cnizociti:	Policromasia:
CHCM (g/dL) :	28.3	34.9	36.6	Corpi di Heinz:	Punteggiature basofile:
MCHC/CHCM:	1.00	0.92	1.02	Corpi di Howell-Jolly:	Rouleaux:
CH (pg) :	21.7	22.2	25.2	Cristalli di Hb:	Schistociti:
CHDW (pg) :	2.80	2.85	3.5	Dacriociti:	Selenociti:
RDW (%) :	12.9	13.1	15	Drepanociti:	Sferociti:
HDW (g/dL) :	1.69	1.52	2	Eccentricociti:	Stomatociti:
NRBC/100 WBC:	0	0	0	Echinociti:	Torociti:

Varie RBC:

WBC (migliaia / μ L) :	18.51	6.81	9.09
Conta corr. WBC (migliaia / μ L) :		6.81	9.09
Mielociti (/ μ L) :	0	0	0
Metamielociti (/ μ L) :	0	0	0
Neutrofili banda (/ μ L) :	0	0	0
Neutrofili segmentati (/ μ L) :	17142	3800	6338
Linfociti (/ μ L) :	592	1453	2478
Monociti (/ μ L) :	592	164	481
Eosinofili (/ μ L) :	166	163	414
Basofili (/ μ L) :	18	0	30
Danneggiate (/ μ L) :	0	0	0
Indifferenziate (/ μ L) :	0	0	0
Altre (/ μ L) :	0	0	0

Varie WBC:

PLT (migliaia / μ L) :	434	203	409
MPV (fL) :	11.7	7.7	12.4
PCT (%) :	0.51	0.18	0.44
PDW (%) :	61.8	55.9	68.7
MPC (g/dL) :	19.7	20.9	23
PCDW (g/dL) :	5.1	4.9	8.3
MPM (pg) :	2.09	1.51	2
PMDW (pg) :	0.92	0.61	0.81
Large PLT (migliaia / μ L) :	34	5	27

Linfociti attivati:
Linfociti atipici:
Neutrofili tossici:
Corpi di Doehle:
Schiumosità citopl.:
Vacuolizzazione citopl.:
Basofilia citopl.:
Granuli tossici:
Neutrofili giganti:
Macropoliciti:

Stima PLT: ADEG.: INADEG.: AUMENT.:

Varie: Piastrine attivate: Macroplastrine:

Piastrine allungate: Inclusi piastrinici:

Note:

Emoparassiti: NEG. NEG. NEG.

Il Direttore Scientifico

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. 874276

21 ottobre 2017

Proprietario

dell'animale da compagnia ZARA, specie: CANE razza: ROTTWEILER sesso: F età: 113 mesi

Medico curante

Microchip:

PROFILO BIOCHIMICO

Proteina c reattiva (mg/dL) :	2.21	0.01-0.07
Ferro totale (µg/dL) :	45	98-219
UIBC (µg/dL) :	508	164-313
TIBC (µg/dL) :	553	363-458
Saturazione (%) :	8.1	23.4-48.9
CK (IU/L) :	215	53-134
AST (IU/L) :	35	23-31
ALT (IU/L) :	40	27-72
ALP (IU/L) :	97	17-68
GGT (IU/L) :	3.5	0.1-9.1
Colinesterasi (IU/L) :	9937	4258-11016
Bilirubina totale (mg/dL) :	0.28	0.19-0.29
Proteine totali (g/dL) :	7.0	6.1-7.1
Albumine (g/dL) :	3.6	3.1-3.5
Globuline (g/dL) :	3.4	2.9-3.5
Rapporto A/G:	1.06	0.83-1.21
Colesterolo (mg/dL) :	305	151-329
Trigliceridi (mg/dL) :	58	50-101
Amilasi (IU/L) :	713	316-865
Lipasi (IU/L) :	525	216-429
Urea (mg/dL) :	24	21-37
Creatinina (mg/dL) :	0.96	0.86-1.29
Glucosio (mg/dL) :	79	94-112
Calcio (mg/dL) :	10.4	9.8-10.7
Fosforo (mg/dL) :	3.0	2.5-3.7
Magnesio (mmol/L) :	0.67	0.79-0.91
Sodio (mEq/L) :	146	142-150
Potassio (mEq/L) :	4.3	3.9-4.7
Rapporto Na/K:	33.9	30.2-37.7
Cloro (mEq/L) :	109	109-115
Cloro corretto (mEq/L) :	108.9	108.5-118.2
HCO ₃ (mmol/L) :	19.7	15.5-19.6
Divario anionico (mEq/L) :	21.7	14.7-24.2
Divario an. (corr. Alb) (mEq/L) :	20.7	14.7-23.5
Osmolalità calcolata (mOsm/kg) :	280	276-292

Note:

Valutazione fotometrica semiquantitativa dei seguenti

interferenti:

Lipemia: NORMALE

Ittero: NORMALE

Emolisi: NORMALE

Il Direttore Scientifico

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.



LABORATORIO DI ANALISI VETERINARIE
SAN MARCO

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE
"SAN MARCO"

Aut. Reg. Veneto 349/97

Padova, tel. 049-8561039

Scheda N. 596790

21 ottobre 2017

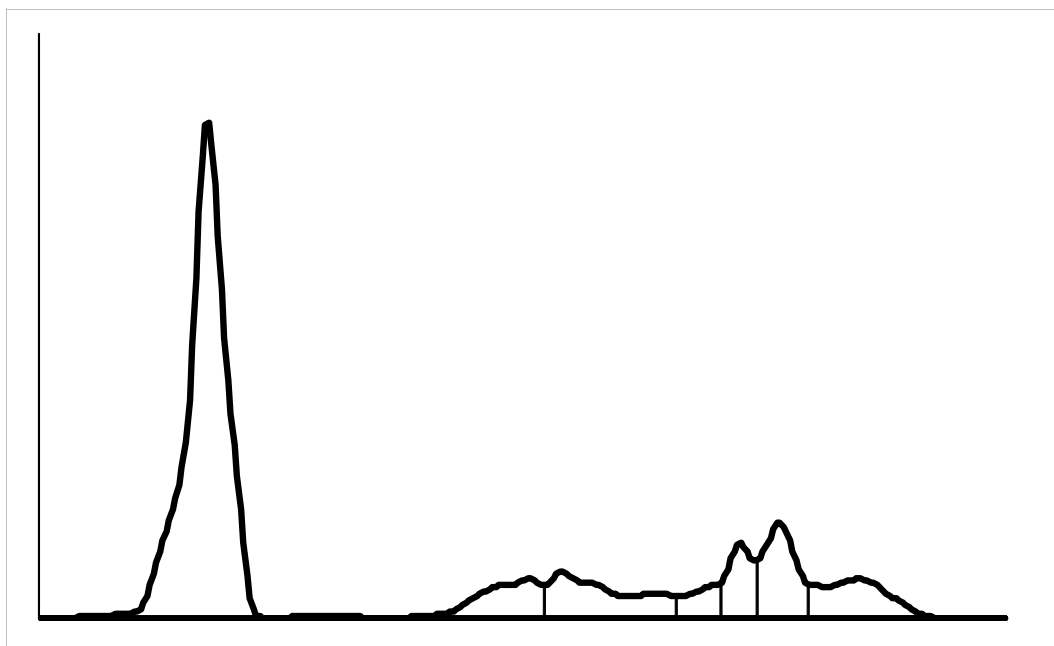
Proprietario

dell'animale da compagnia ZARA, specie: CANE razza: ROTTWEILER sesso: F età: 113 mesi

Medico curante

Microchip:

ELETTROFORESI



Intervallo di riferimento

		min	max
Albumina (%) :	57.2	55.6	61.8
Globuline ALFA (%) :	17.0	13.1	17
Globuline ALFA1 (%) :	6.8	3.5	4.8
Globuline ALFA2 (%) :	10.2	9.3	11.9
Globuline BETA (%) :	17.8	12	17.6
Globuline BETA1 (%) :	3.2	2.5	3.3
Globuline BETA2 (%) :	5.6	3.4	4.7
Globuline BETA3 (%) :	9.0	6.2	9.6
Globuline GAMMA (%) :	8.0	8.3	12.2
Rapporto A/G (%) :	1.34	1.25	1.69

Note:

Il Direttore Scientifico

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.