

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

Aut. Reg. Veneto

Padova, tel. 049

Scheda N. 202682

1 marzo 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

dell'animale da compagnia ALFREDO, specie: GATTO razza: EUROPEO (DSH) sesso: F età: 72 mesi

Medico curante Dott. ASSOCIAZIONE VETERINARIA

**EMOGRAMMA**

RBC (milioni / $\mu$ L) :	4.45	6.35	9.50
HGB (g/dL) :	7.1 X	9.6	14.3
HCT (%) :	21.9 X	28.0	42.5
MCV (fL) :	49.3	38.0	49.5
MCH (pg) :	16.0	12.6	16.0
MCHC (g/dL) :	32.4	31.0	35.0
CHCM (g/dL) :	31.1	30.0	33.5
CH (pg) :	15.2	12.0	15.5
CHDW (pg) :	2.54	1.70	2.70
RDW (%) :	20.4 X	14.2	17.4
HDW (g/dL) :	2.72 X	1.60	2.50
NRBC/100 WBC:	0	0	0

Acantociti:	
Anisocitosi:	
Agglutinazione:	
Codociti:	
Cheratociti:	
Cnizociti:	
Corpi di Heinz:	
Corpi di Howell-Jolly:	
Cristalli di Hb:	
Dacriociti:	
Drepanociti:	
Eccentricociti:	
Echinociti:	

Eliptociti:	
Ipocromia:	
Macroцити:	
Microцити:	
Parassiti eritrocitari:	
Policromasia:	
Punteggiature basofile:	
Rouleaux:	
Schistociti:	
Selenociti:	
Sferociti:	
Stomatociti:	
Torociti:	

Varie RBC:

WBC (x 1000 / $\mu$ L) :	10.19	5.0	11.0
Conta corr. WBC (x 1000 / $\mu$ L) :		5.0	11.0
Mielociti (/ $\mu$ L) :	0	0	0
Metamielociti (/ $\mu$ L) :	0	0	0
Neutrofili banda (/ $\mu$ L) :	0	0	300
Neutrofili segmentati (/ $\mu$ L) :	5647	2500	7000
Linfociti (/ $\mu$ L) :	3800	1300	5500
Monociti (/ $\mu$ L) :	112	65	250
Eosinofili (/ $\mu$ L) :	631	70	800
Basofili (/ $\mu$ L) :	0	0	110
Danneggiate (/ $\mu$ L) :	0	0	0
Indifferenziate (/ $\mu$ L) :	0	0	0
Altre (/ $\mu$ L) :	0	0	0

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

Varie WBC:

PLT (1000 / $\mu$ L) :	508 X	130	430
MPV (fL) :	13.7	7.9	17.5
PCT (%) :	0.70 X	0.20	0.50
PDW (%) :	66.4	55.0	70.0
MPC (g/dL) :	23.8	17.0	28.0
PCDW (g/dL) :	4.2	3.20	4.80
MPM (pg) :	2.76	2.00	2.80
PMDW (pg) :	1.05	0.80	1.10
Large PLT (1000 / $\mu$ L) :	37 X	4	32

Emoparassiti:	NEG.	NEG	NEG
Proteine plasmatiche (g/dL) :		6.3	7.8
Fibrinogeno (mg/dL) :		125	240
Aptoglobina (mg/dl) :			
VES (mm/h) :		2	4
VES Corretta (mm/h) :		2	4

STIMA PLT ADEG.:  INADEG.:  AUMEN.:

Note :

Varie: Piastrine attivate:  Macropiastrine:   
 Piastrine allungate:  Inclusi piastrinici:

Scheda N. 342975

1 marzo 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

dell'animale da compagnia ALFREDO, specie: GATTO razza: EUROPEO (DSH) sesso: F età: 72 mesi

Medico curante Dott. ASSOCIAZIONE VETERINARIA

**PROFILO BIOCHIMICO**

intervallo di riferimento:

		min	max
CPK (IU/L) :	X 349	90	320
AST (IU/L) :	15	15	35
ALT (IU/L) :	49	32	87
ALP (IU/L) :	X 14	19	70
GGT (IU/L) :	X 1.5	0.1	0.6
Colinesterasi (IU/L) :	X 1909	1955	3950
Bilirubina Totale (mg/dL) :	X 0.11	0.14	0.26
Proteine Totali (g/dL) :	X 8.2	6.3	7.8
Albumine (g/dL) :	X 2.6	3.0	4.0
Globuline (g/dL) :	X 5.6	3.0	4.5
Rapporto A/G:	X 0.46	0.72	1.25
Colesterolo (mg/dL) :	X 225	95	210
Trigliceridi (mg/dL) :	X 97	19	81
Urea (mg/dL) :	X 157	32	64
Creatinina (mg/dL) :	X 3.16	0.95	1.85
Glucosio (mg/dL) :	88	86	116
Calcio (mg/dL) :	9.4	9.3	11.2
Calcio corretto (mg/dL) :		9.3	11.2
Fosforo (mg/dL) :	X 10.9	3.5	6.6
Magnesio (mg/dL) :	1.02	0.81	1.06
Sodio (mEq/L) :	X 142	145	152
Potassio (mEq/L) :	X 2.7	3.5	4.7
Rapporto Na/K:	X 52.6	31	43
Cloro (mEq/L) :	114	112	119
Cloro corretto (mEq/L) :	X 124.7	112	119
HCO-3 (mmol/L) :	X 11.5	12.0	22.5
Divario Anionico:	19.7	14.5	24.0
Osmol. sier. calc. (mOsm) :	295	285	296
Ferro totale (µg/dL) :	56	50	118
UIBC (µg/dL) :	X 297	130	225
TIBC (µg/dL) :	X 353	175	330
Saturazione (%) :	X 15.9	19.5	42.5
SAA (µg/ml) :	0.1	0.1	0.5

(\*) valido per animali adulti.

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

Aut. Reg. Veneto

Padova, tel. 049-

Scheda N. 158761

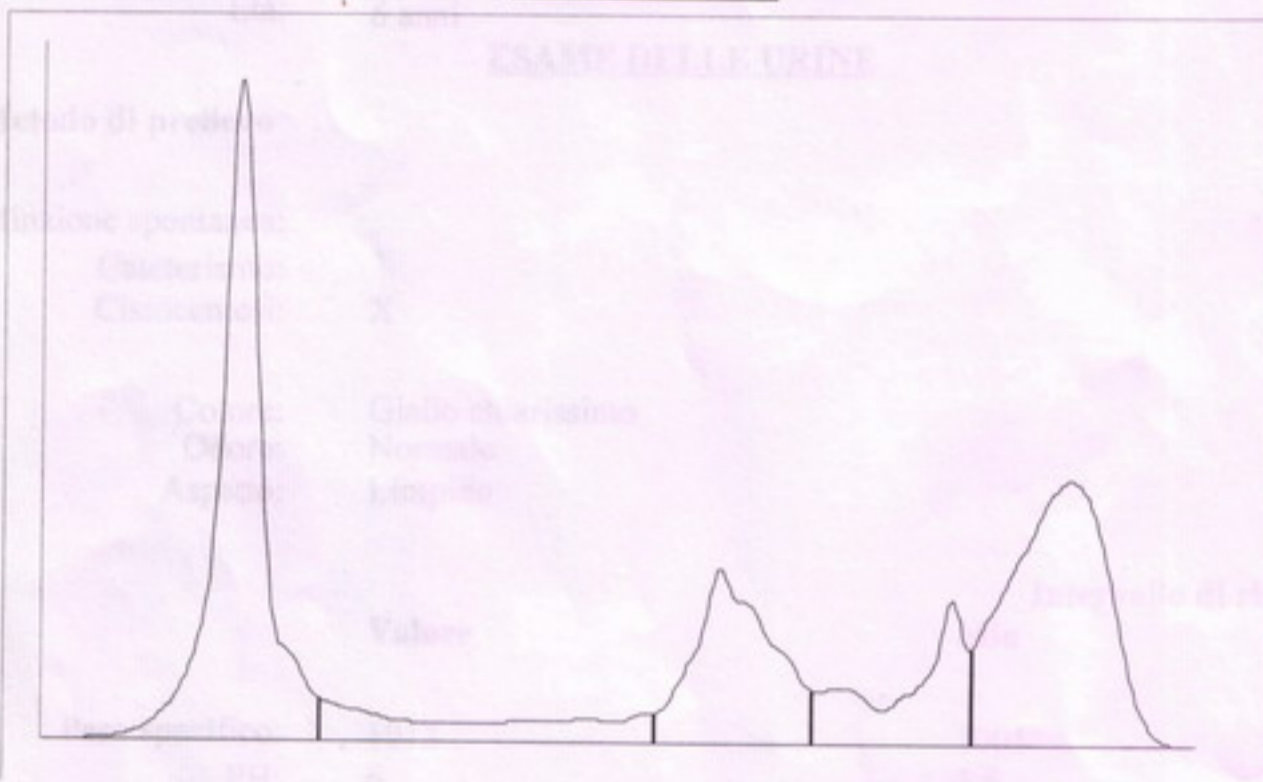
1 marzo 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

dell'animale da compagnia ALFREDO, specie: GATTO razza: EUROPEO (DSH) sesso: F età: 72 mesi

Medico curante Dott. ASSOCIAZIONE VETERINARIA

**ELETTROFORESI**



intervallo di riferimento:

		min	max
Albumina (%) :	34.0	39.4	54.8
Globuline ALFA (%) :	24.2	17.8	27.6
Globuline ALFA1 (%) :	7.9	0.8	1.6
Globuline ALFA2 (%) :	16.3	17.0	26.0
Globuline BETA (%) :	10.7	6.4	9.4
Globuline BETA1 (%) :			
Globuline BETA2 (%) :			
Globuline BETA3 (%) :			
Globuline GAMMA (%) :	31.1	16.2	28.2
Rapporto A/G:	0.52		

Annotazioni:

Cultura: ASSENTI  
 Cristalli: ASSENTI  
 Batteri: ASSENTI  
 Cellule epiteliali: ASSENTI  
 Altri: Nulla di rilevante