

LABORATORIO PRIVATO DI ANALISI VETERINARIE

Aut. Reg. Veneto

Padova, tel. 049-

Scheda N. 219711

22 agosto 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

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

Medico curante Dott. STUDIO VETERINARIO ASS.

EMOGRAMMA

RBC (milioni / μ L) :	7.22	6.35	9.50	\uparrow 7,22	Acantociti:	Eliptociti:
HGB (g/dL) :	10.8	9.8	14.3	\uparrow 10	Anisocitosi:	Ipocromia:
HCT (%) :	34.7	28.0	42.5	\uparrow 33,5	Agglutinazione:	Macroцити:
MCV (fL) :	48.0	38.0	49.5	\downarrow 51,5	Codociti:	Microцити:
MCH (pg) :	15.0	12.6	16.0	\downarrow 15,4	Cheratociti:	Parassiti eritrocitari:
MCHC (g/dL) :	31.1	31.0	35.0	\uparrow 29,9	Cnizociti:	Policromasia:
CHCM (g/dL) :	33.2	30.0	33.5		Corpi di Heinz:	Punteggiature basofile:
CH (pg) :	15.9	12.0	15.5		Corpi di Howell-Jolly:	Rouleaux:
CHDW (pg) :	2.30	1.70	2.70		Cristalli di Hb:	Schistociti:
RDW (%) :	16.1	14.2	17.4		Dacriociti:	Selenociti:
HDW (g/dL) :	2.51	1.60	2.50		Drepanociti:	Sferociti:
NRBC/100 WBC:	0	0	0		Eccentricociti:	Stomatociti:
					Echinociti: +++	Torociti:

Varie RBC:

WBC (x 1000 / μ L) :	15.63	5.0	11.0	\uparrow 15,63	Linfociti attivati:
Conta corr. WBC (x 1000 / μ L) :		5.0	11.0		Linfociti atipici:
Mielociti (/ μ L) :	0	0	0		Neutrofilii tossici:
Metamielociti (/ μ L) :	0	0	0		Corpi di Doehle:
Neutrofilii banda (/ μ L) :	0	0	300		Schiumosità citopl.:
Neutrofilii segmentati (/ μ L) :	9207	2500	7000		Vacuolizzazione citopl.:
Linfociti (/ μ L) :	5658	1300	5500		Basofilia citopl.:
Monociti (/ μ L) :	203	65	250		Granuli tossici:
Eosinofili (/ μ L) :	562	70	800		Neutrofilii giganti:
Basofili (/ μ L) :	0	0	110		Macropoliciti:
Danneggiate (/ μ L) :	0	0	0		
Indifferenziate (/ μ L) :	0	0	0		
Altre (/ μ L) :	0	0	0		

Varie WBC:

PLT (1000 / μ L) :	316	130	430	\uparrow 1766	Emoparassiti:	NEG.	NEG	NEG
MPV (fL) :	21.4	7.9	17.5	\uparrow 20,8	Proteine plasmatiche (g/dL) :		6.3	7.8
PCT (%) :	0.67	0.20	0.50		Fibrinogeno (mg/dL) :		125	240
PDW (%) :	58.8	55.0	70.0		SAA (μ g/ml) :		0.1	0.5
MPC (g/dL) :	19.3	17.0	28.0		VES (mm/h) :		2	4
PCDW (g/dL) :	4.4	3.20	4.80		VES Corretta (mm/h) :		2	4
MPM (pg) :	3.38	2.00	2.80					
PMDW (pg) :	1.16	0.80	1.10					
Large PLT (1000 / μ L) :	55	4	32					

STIMA PLT ADEG.: INADEG.: AUMEN.: Note :

Varie: Piastrine attivate: Macroplastrine:

Piastrine allungate: Inclusi piastrinici:

Presenti aggregati piastrinici.

Il Direttore Scientifico

Dott. Med Vet

Letture dello striscio: Dott.ssa

Scheda N. 361840

22 agosto 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

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

Medico curante Dott. STUDIO VETERINARIO

PROFILO BIOCHIMICO

intervallo di riferimento:

		min	max	
CPK (IU/L) :	126	90	320	↓ 126,1
AST (IU/L) :	15	15	35	↓ 20
ALT (IU/L) :	35	32	87	↓ 52
ALP (IU/L) :	28	19	70	↓ 30
GGT (IU/L) :	1.5	0.1	0.6	—
Colinesterasi (IU/L) :	2325	1955	3950	↓ 4001
Bilirubina Totale (mg/dL) :	0.24	0.14	0.26	↓ 0,28
Proteine Totali (g/dL) :	7.0	6.3	7.8	↑ 6,9
Albumine (g/dL) :	2.6	3.0	4.0	↓ 3
Globuline (g/dL) :	4.4	3.0	4.5	↑ 3,7
Rapporto A/G:	0.59	0.72	1.25	↓ 0,81
Colesterolo (mg/dL) :	207	95	210	↓ 278
Trigliceridi (mg/dL) :	40	19	81	↑ 31
Urea (mg/dL) :	89	32	64	↓ 96
Creatinina (mg/dL) :	3.17	0.95	1.85	↑ 2,58
Glucosio (mg/dL) :	100	86	116	↑ 81
Calcio (mg/dL) :	9.6	9.3	11.2	↓ 10
Fosforo (mg/dL) :	5.6	3.5	6.6	↑ 5
Magnesio (mg/dL) :	1.04	0.81	1.06	↑ 0,93
Sodio (mEq/L) :	149	145	152	↓ 152
Potassio (mEq/L) :	4.2	3.5	4.7	↓ 4,9
Rapporto Na/K:	35.6	31	43	↑ 30,9
Cloro (mEq/L) :	119	112	119	—
Cloro corretto (mEq/L) :	124.5	112	119	↑ 122,9
HCO-3 (mmol/L) :	17.4	12.0	22.5	↑ 16,6
Divario Anionico:	17.0	14.5	24.0	↓ 20,5
Osmol. sier. calc. (mOsm) :	298	285	296	↓ 303
Ferro totale (µg/dL) :	137	50	118	↑ 81
UIBC (µg/dL) :	85	130	225	↓ 202
TIBC (µg/dL) :	222	175	330	↓ 288
Saturazione (%) :	61.7	19.5	42.5	↑ 28,1
SAA (µg/ml) :	4.4	0.1	0.5	↑ 0,3

Il Direttore Scientifico

Dott. [redacted]

(*) valido per animali adulti.

Scheda N. 175610

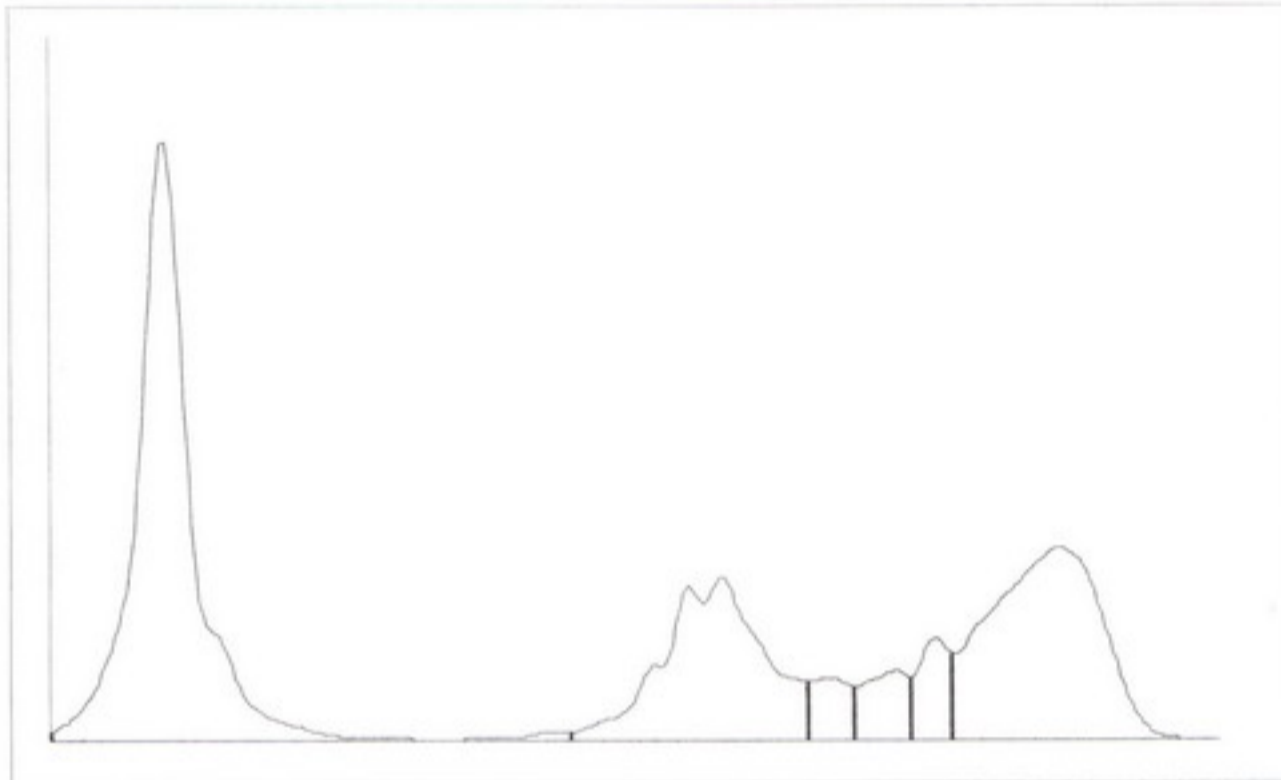
22 agosto 2007

Proprietario Sig. GAGLIARDI

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

Medico curante Dott. STUDIO VETERINARIO ASS.

ELETTROFORESI



intervallo di riferimento:

		min	max
Albumina (%) :	40.9	39.4	54.8
Globuline ALFA (%) :	21.2	17.8	27.6
Globuline ALFA1 (%) :	0.5	0.8	1.6
Globuline ALFA2 (%) :	20.7	17.0	26.0
Globuline BETA (%) :	10.8	6.4	9.4
Globuline BETA1 (%) :	3.0		
Globuline BETA2 (%) :	3.7		
Globuline BETA3 (%) :	4.1		
Globuline GAMMA (%) :	27.1	16.2	28.2
Rapporto A/G:	0.69		

Annotazioni:

Il Direttore Scientifico
Dott. [redacted]