

Buletin de analize - Hemoleucograma

Nume: SASHA

Specie: Canina

Rasa: metis

Varsta: 8 ani

Sex: Fs

Proprietar: ASIPA

Solicitatie de: dr.Szabo Andrea

Data: 11.06.2020

Parametru (Unitate)	Rezultat	Valori normale
Leukocite		
WBC (10 ⁹ /l)	10.23	6-17
LYM (10 ⁹ /l)	0.53-	1-4.8
MID (10 ⁹ /l)	0.29	0.2-1.5
GRA (10 ⁹ /l)	9.4	3-12
LY (%)	5.2-	12-30
MI (%)	2.8	2-4
GR (%)	91.9+	62-87
Eritrocite		
RBC (10 ¹² /l)	7.06	5.5-8.5
HGB (g/l)	154	120-180
HCT %	44.32	37-55
MCV (fl)	63	60-77
MCH (pg)	21.8	19.5-24.5
MCHC (g/l)	347+	310-340
RDWc (%)	16.9	
Trombocite		
PLT (10 ⁹ /l)	409	200-500
PCT (%)	0.40	
MPV (fl)	9.8	3.9-11.1
PDWc (%)	40.0	

Obeservatii:¹

¹ WBC – Leukocite totale; LYM – limfocite; MID – celule de marime mijlocie (monocite, respective o parte din eozinofile si bazofile); GRA – granulocite; RBC – eritrocite; HGB – hemoglobina; HCT – hematocrit; MCV – volum eritrocitar mediu; MCH – hemoglobina eritrocitara medie; MCHC – concentratia medie a hemoglobinei eritrocitare; RDWc – largimea distributiei eritrocitare; PLT – trombocite; PCT – procent trombocite; MPV – volum trombocitar mediu; PDWc – largimea distributiei trombocitare; N – neutrofile; L-limfocite; E-eozinofile; B-bazofile; M – monocite

L.S.

Buletin de analize

Nume: SASHA
Specie: Caine
Rasă:metis
Vârstă: 8 ani
Sex: fs

Nume proprietar: ASIPA
Analiza sânge solicitat de:dr.Szabo Andrea
Data: 11.06.2020

Parametru	Valoare măsurată		Valoare normală
Glu (Glucoză)	83	mg/dl	65-120
BUN	15	mg/dl	10-29
Crea (Creatinina)	0.8	mg/dl	0.4-1.4
ALP (Fosfataza alkalina)	256▲	IU/L	10-132
GGT		IU/L	1.1-9.7
GOT/AST		IU/L	9-49
GPT/ALT	37	IU/L	8-120
T-Bil (Bilirubina totală)		mg/dl	0.1-0.6
LDH (Lactat dehidrogenază)		IU/L	25-220
Alb (Albumină)		mg/dl	2.6-4
T-Pro (Proteina totală)	7.2	mg/dl	5.4-7.4
Amy (Amilază)		IU/L	270-1460
IP (Fosfor anorganic)		mg/dl	2.6-6.2
Ca (Calciu)		mg/dl	8.7-12
Mg (Magneziu)		mg/dl	1.7-2.7
TG (Trigliceride)		mg/dl	38.1
T-Chol (Cholesterol total)		mg/dl	130-260
CPK (Creatin fosfokinază)		IU/L	14-120
FRA (Fructozamină)		umol/l	225-375

Observații:

L.S.