

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2
Jankovcova 1518/2, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 496 88 804

1 / 2

vzorek č. 1081990325



Pacient : Devět Životů Kočka Baron

Veterinární lékař

ID : K000020089

Šulga Petra MVDr.

Diagnóza : Z008

Pojišťovna : 700

Zd.Petřická 2273

Režim: statim

Odběr : 3. 4. 2020 7:00:00

Přijato : 03.04.2020 12:24

27201 Kladno

Svoz : 99

KVL: 00004662

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
Hematologie				
<i>Krevní obraz</i>				
B_Leukocyty [WBC]	7,2	10 ⁹ /l	*	7,0 - 17,0
B_Hemoglobin [HGB]	102	g/l	*	80 - 150
B_Hematokrit [HCT]	0,359	l/l	*	0,240 - 0,450
B_Erytrocyty [RBC]	6,22	10 ¹² /l	*	5,00 - 10,00
B_Střed.obj.erytr. [MCV]	57,8	fl	*	35,0 - 50,0
B_Barvivo erytr. [MCH]	16	pg	*	12 - 17
B_Stř.barev.kon. [MCHC]	284	g/l	*	290 - 340
B_RDW-CV	18,0	%	*	13,0 - 16,0
B_Trombocyty [PLT]	114	10 ⁹ /l	*	300 - 600
B_Neutrofilů - abs.počet	5,23	10 ⁹ /l	*	3,60 - 12,00
B_Lymfocyty - abs.počet	0,73	10 ⁹ /l	*	1,00 - 6,00
B_Monocyty - abs.počet	0,53	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,60
B_Eozinofily - abs.počet	0,74	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,90
B_Bazofily - abs.počet	0,00	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,10
B_Neutrofilů - relativně	72,4	%	*	51,0 - 70,0
B_Lymfocyty - relativně	10,0	%	*	14,0 - 35,0
B_Monocyty - relativně	7,4	%	*	0,0 - 3,5
B_Eozinofily - relativně	10,2	%	*	0,0 - 5,3
B_Bazofily - relativně	0,0	%	*	0,0 - 0,5
B_Krevní obraz + diferenciál	proveden			
Základní biochemie				
S_Na - sodík	152	mmol/l	*	147 - 156
S_K - draslík	4,61	mmol/l	*	3,50 - 4,50
S_P - fosfor anorganický	1,31	mmol/l	*	0,80 - 1,60
S_Urea - močovina	14,9	mmol/l	*	5,0 - 11,3
S_Kreatinin	135	μmol/l	*	50 - 170
S_Bilirubin celkový	2,0	μmol/l	*	0,0 - 7,0
S_ALT	1,16	μkat/l	*	0,10 - 1,00
S_ALP	0,25	μkat/l	*	0,10 - 4,00
S_Celková bílkovina	80,2	g/l	*	57,0 - 95,0
S_Albumin	24,1	g/l	*	23,0 - 35,0
Diabetologie				
S_Glukóza v séru	5,27	mmol/l	*	3,10 - 6,90
Štítná žláza				
S_T4 celkový	15,34	nmol/l	*	15,00 - 55,00
Stav séra				
S_Ikterita	v normě			
S_Hemolýza	v normě			
S_Lipemie	v normě			

Doporučený časový interval od odběru po zpracování byl překročen a mohlo dojít k ovlivnění výsledků vyšetření KO.

1081990325

Devět Životů Kočka Baron

K000020089

3. 4. 2020 7:00:00

WBC=7,2; HGB=102; HCT=0,359; RBC=6,22; **MCV=57,8**; MCH=16; **MCHC=284**; **RDW-CV=18,0**; **PLT=114**; NEU-ABS=5,23; **LYM-ABS=0,73**;
MONO-ABS=0,53; EOS-ABS=0,74; BAZO-ABS=0,00; **NEU=72,4**; **LYM=10,0**; **MONO=7,4**; **EOS=10,2**; BAZO=0,0; KOD=proveden; NA=152;
K=4,61; P=1,31; **UREA=14,9**; KREA=135; BIL=2,0; **ALT=1,16**; ALP=0,25; CB=80,2; ALB=24,1; GLU=5,27; T4=15,34; STAVIKTt=v normě;
STAVHEMt=v normě; STAVLIPT=v normě

Primární materiál Krev - typy vzorku B (EDTA krev), S (sérum), P (citrátová plazma), H (krev heparin), C (krev FW-citrát), G (NaF plazma)

Primární materiál Moč - typy vzorku U (moč), Likvor - typy vzorku L, Punkrát - typy vzorku Y, Stolice - typy vzorku F, močový konkrement - typ vzorku MK

Výsledky statimových metod jsou uvedeny podtrženě. Údaje o nejistotě měření jsou dostupné na vyžádání v laboratoři. V případě provedení separace séra(plazmy) je účtován výkon 97111. Informace o přehledu laboratorních vyšetření, přípravě pacienta k odběru, včetně preanalytických podmínek jsou dostupné na www.synlab.cz

Schválil: JHH - Krevní obraz

MVDr. Ján Švalec

JBB - Biochemie

MVDr. Petra Malinová