

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

1 / 1

vzorek č. 1082972030



Pacient : Devět Životů O. P. S Kočka Filip

Veterinární lékař

ID : K000027146

Šulga Petra MVDr.

Diagnóz : Z008

Pojišťovna : 700

Zd.Petřika 2273

Režim: statim

Odběr : 3. 8. 2021 10:00:00

Přijato : 03.08.2021 12:13

27201 Kladno

Svoz : 99

KVL: 00004662

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
<b>Hematologie</b>				
<i>Krevní obraz</i>				
B_Leukocyty [WBC]	<u>12.2</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	7,0 - 17,0
B_Hemoglobin [HGB]	<u>135</u>	g/l	*	80 - 150
B_Hematokrit [HCT]	<u>0.439</u>	l/l	*	0,240 - 0,450
B_Erytrocyty [RBC]	<u>9.07</u>	10 <sup>12</sup> /l	*	5,00 - 10,00
B_Střed.obj.erytr. [MCV]	<u>48.5</u>	fl	*	35,0 - 50,0
B_Barvivo erytr. [MCH]	<u>15</u>	pg	*	12 - 17
B_Stř.barev.kon. [MCHC]	<u>307</u>	g/l	*	290 - 340
B_RDW-CV	<u>16.2</u>	%	*	13,0 - 16,0
B_Trombocyty [PLT]	<u>165</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	300 - 600
B_Neutrofilý - abs.počet	<u>9.44</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	3,60 - 12,00
B_Lymfocyty - abs.počet	<u>1.74</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	1,00 - 6,00
B_Monocyty - abs.počet	<u>0.63</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	0,00 - 0,60
B_Eozinofily - abs.počet	<u>0.39</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	0,00 - 0,90
B_Bazofily - abs.počet	<u>0.03</u>	10 <sup>9</sup> /l	*	0,00 - 0,10
B_Neutrofilý - relativně	<u>77.2</u>	%	*	51,0 - 70,0
B_Lymfocyty - relativně	<u>14.3</u>	%	*	14,0 - 35,0
B_Monocyty - relativně	<u>5.2</u>	%	*	0,0 - 3,5
B_Eozinofily - relativně	<u>3.2</u>	%	*	0,0 - 5,3
B_Bazofily - relativně	<u>0.2</u>	%	*	0,0 - 0,5
B_Krevní obraz + diferenciál	<u>proveden</u>			
<i>Léky</i>				
S_Phenobarbital koncentrace	<u>20.3</u>	mg/l	*	15,0 - 40,0
S_Phenobarbital	<u>87.5</u>	μmol/l	*	65,0 - 172,0
<b>Stav séra</b>				
S_Ikterita	<u>v normě</u>			
S_Hemolýza	<u>slabě</u>			
Hemolytické sérum! Naměřené hodnoty mohou být zkresleny následujícím způsobem:				
AST, CK, LD, Mg, Fe, K - zvýšeny				
celkový a přímý bilirubin - snížen				
S_Lipemie	<u>v normě</u>			

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, Punktát - 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

MUDr. Marek Antoň

1082972030

Devět Životů O. P. S Kočka Filip

K000027146

3. 8. 2021 10:00:00

WBC=12,2; HGB=135; HCT=0,439; RBC=9,07; MCV=48,5; MCH=15; MCHC=307; RDW-CV=16,2; PLT=165; NEU-ABS=9,44; LYM-ABS=1,74; MONO-ABS=0,63; EOS-ABS=0,39; BAZO-ABS=0,03; NEU=77,2; LYM=14,3; MONO=5,2; EOS=3,2; BAZO=0,2; KOD=proveden; PHENOK=20,3; PHENO=87,5; STAVIKT=v normě; STAVHEMt=slabě; STAVLIPt=v normě