

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. 1081990318



Pacient : Devět Životů O.p.s Kočka Filip

Veterinární lékař
Šulga Petra MVDr.

ID : K00020088

Diagnóza : Z008

Pojišťovna : 700

Zd.Petřítka 2273

Režim: statim

Odběr : 3. 4. 2020 7:00:00

Přijato : 03.04.2020 12:22

27201 Kladno

Svoz : 99

KVL: 00004662

Název vyšetření	Výsledek	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze
Hematologie				
<i>Krevní obraz</i>				
B_Leukocyty [WBC]	6,4	10 ⁹ /l	*	7,0 - 17,0
B_Hemoglobin [HGB]	147	g/l	*	80 - 150
B_Hematokrit [HCT]	0,523	l/l	*	0,240 - 0,450
B_Erytrocyty [RBC]	9,70	10 ¹² /l	*	5,00 - 10,00
B_Střed.obj.erytr. [MCV]	54,0	fl	*	35,0 - 50,0
B_Barvivo erytr. [MCH]	15	pg	*	12 - 17
B_Stř.barev.kon. [MCHC]	281	g/l	*	290 - 340
B_RDW-CV	16,2	%	*	13,0 - 16,0
B_Trombocyty [PLT]	148	10 ⁹ /l	*	300 - 600
B_Neutrofilů - abs.počet	4,62	10 ⁹ /l	*	3,60 - 12,00
B_Lymfocytů - abs.počet	0,88	10 ⁹ /l	*	1,00 - 6,00
B_Monocytů - abs.počet	0,25	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,60
B_Eozinofilů - abs.počet	0,66	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,90
B_Bazofilů - abs.počet	0,00	10 ⁹ /l	*	0,00 - 0,10
B_Neutrofilů - relativně	72,0	%	*	51,0 - 70,0
B_Lymfocytů - relativně	13,8	%	*	14,0 - 35,0
B_Monocytů - relativně	4,0	%	*	0,0 - 3,5
B_Eozinofilů - relativně	10,3	%	*	0,0 - 5,3
B_Bazofilů - relativně	0,0	%	*	0,0 - 0,5
B_Krevní obraz + diferenciál	proveden			
Základní biochemie				
S_Na - sodík	149	mmol/l	*	147 - 156
S_K - draslík	3,96	mmol/l	*	3,50 - 4,50
S_P - fosfor anorganický	1,01	mmol/l	*	0,80 - 1,60
S_Urea - močovina	10,5	mmol/l	*	5,0 - 11,3
S_Kreatinin	104	μmol/l	*	50 - 170
S_Bilirubin celkový	2,3	μmol/l	*	0,0 - 7,0
S_ALT	0,98	μkat/l	*	0,10 - 1,00
S_ALP	0,42	μkat/l	*	0,10 - 4,00
S_Celková bílkovina	80,9	g/l	*	57,0 - 95,0
S_Albumin	29,9	g/l	*	23,0 - 35,0
Diabetologie				
S_Glukóza v séru	9,62	mmol/l	*	3,10 - 6,90
<i>Léky</i>				
S_Phenobarbital koncentrace	13,2	mg/l	*	15,0 - 40,0
S_Phenobarbital	56,7	μmol/l	*	65,0 - 172,0
Stav séra				
S_Ikterita	v normě			
S_Hemolýza	slabá			
Hemolytické sérum! Naměřené hodnoty mohou být zkresleny následujícím způsobem: AST, CK, LD, Mg, Fe, K - zvýšeny celkový a přímý bilirubin - snížen				
S_Lipemie	v normě			

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

1081990318

Devět Životů O.p.s Kočka Filip

K00020088

3. 4. 2020 7:00:00

WBC=6,4; HGB=147; HCT=0,523; RBC=9,70; MCV=54,0; MCH=15; MCHC=281; RDW-CV=16,2; PLT=148; NEU-ABS=4,62; LYM-ABS=0,88;
MONO-ABS=0,25; EOS-ABS=0,66; BAZO-ABS=0,00; NEU=72,0; LYM=13,8; MONO=4,0; EOS=10,3; BAZO=0,0; KOD=proveden; NA=149;
K=3,96; P=1,01; UREA=10,5; KREA=104; BIL=2,3; ALT=0,98; ALP=0,42; CB=80,9; ALB=29,9; GLU=9,62; PHENOK=13,2; PHENO=56,7;
STAVIKT=v normě; STAVHEMT=slabá; STAVLIPT=v normě

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

2 / 2

vzorek č. 1081990318

**Pacient : Devět Životů O.p.s Kočka Filip****ID : K00020088**

Diagnóza : Z008

Odběr : 3. 4. 2020 7:00:00

Pojišťovna : 700

Přijato : 03.04.2020 12:22

Veterinární lékař**Šulga Petra MVDr.**

Zd.Petříka 2273

27201 Kladno

Režim: statim

Svoz : 99

KVL: 00004662

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 podtržené. 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