

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2

Jankovcova 1518/2, 17000, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 49688804

Příjmení: Devět Životů Kočka

Jméno: Filip

ID: K210012041

Diagnóza: Z008

Pojišťovna: 700

Odběr: 09.04.2026 čas neuveden*

Přijato: 10.04.2026 14:47

Veterinární lékař

Žáčková Radka MVDr.

Žižice 87

27401 Slaný

KVL: 00005211

Laboratorní č.: 1182508549



Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Referenční meze	Jednotka	Materiál
Hematologie					
<i>Krevní obraz</i>					
Leukocyty [WBC]	6,9	*	7,0 - 17,0	10 ⁹ /l	B
Hemoglobin [HGB]	127	*	80 - 150	g/l	B
Hematokrit [HCT]	0,388	*	0,240 - 0,450	l/l	B
Erytrocyty [RBC]	7,93	*	5,00 - 10,00	10 ¹² /l	B
Střed.obj.erytr. [MCV]	49,0	*	35,0 - 50,0	fl	B
Barvivo erytr. [MCH]	16	*	12 - 17	pg	B
Stř.barev.kon. [MCHC]	327	*	290 - 340	g/l	B
RDW-CV	18,0	*	13,0 - 16,0	%	B
Trombocyty [PLT]	90	*	300 - 600	10 ⁹ /l	B
Vzorek byl pro výsledek krevního obrazu mechanicky kontrolován, sraženina nenalezena.					
Krevní obraz - základní	proveden				B
<i>Mikroskopie ostatní</i>					
Mikroskop. odečet trombocytů	dodáme				B
Základní biochemie					
P - fosfor anorganický	1,39	*	0,80 - 1,60	mmol/l	S
Urea - močovina	9,8	*	5,0 - 11,3	mmol/l	S
Kreatinin	102	*	50 - 170	μmol/l	S
ALT	0,76	*	0,10 - 1,00	μkat/l	S
AST	0,50	*	0,10 - 1,00	μkat/l	S
ALP	0,63	*	0,10 - 4,00	μkat/l	S
Celková bílkovina	85,0	*	57,0 - 95,0	g/l	S
Albumin	28,0	*	23,0 - 35,0	g/l	S
Štítná žláza					
T4 celkový	< 11,71 ?	*	15,00 - 55,00	nmol/l	S
<i>Léky</i>					
Phenobarbital koncentrace	25,3			mg/l	S
Phenobarbital	109,0			μmol/l	S

*) Čas odběru neuveden - prodloužená preanalytická fáze může ovlivňovat výsledky některých analýz (viz Laboratorní příručka na www.synlab.cz).

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

Primární materiál Moč - typ vzorku U, Močový konkrement - typ vzorku MK, Likvor - typ vzorku L, Punkrát - typ vzorku T, Stolica - typ vzorku F,

Výtěr z nosu - typ vzorku N, Sliny - typ vzorku SL

! - kritický výsledek

Údaje o nejistotě měření jsou dostupné na vyžádání v laboratoři. V případě provedení separace séra (plazmy) je účtován výkon 97111. V případě provedení odběru pracovištěm společnosti synlab czech s.r.o., je tento odběr i vykázan. Informace o přehledu laboratorních vyšetření, včetně vyšetření prováděných ve smluvních laboratořích (označeno „e“), přípravě pacienta k odběru, preanalytických podmínek jsou dostupné na www.synlab.cz.

Schválil: JHH - Krevní obraz

MVDr. Ján Švalec