

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

Veterinární lékař

Jméno: Tau

Žáčková Radka MVDr.

ID: K210012040

Žižice 87

Diagnóza: Z008

Odběr: 09.04.2026 20:00

27401 Slaný

Laboratorní č.: 1182508538

Pojišťovna: 700

Přijato: 10.04.2026 14:45

KVL: 00005211



Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Referenční meze	Jednotka	Materiál
<b>Hematologie</b>					
<i>Krevní obraz</i>					
Krevní obraz - základní	došlo sraženo				B
<b>Stav séra</b>					
Hemolýza	slabá				S
Hemolytické sérum! Naměřené hodnoty mohou být zkresleny následujícím způsobem: AST, CK, LD, Mg, Fe, K - zvýšeny celkový a přímý bilirubin - snížen					
<b>Základní biochemie</b>					
P - fosfor anorganický	1,48	*	0,80 - 1,60	mmol/l	S
Urea - močovina	7,9	*	5,0 - 11,3	mmol/l	S
Kreatinin	59	*	50 - 170	μmol/l	S
ALT	5,04 ?	*	0,10 - 1,00	μkat/l	S
AST	0,95	*	0,10 - 1,00	μkat/l	S
ALP	0,52	*	0,10 - 4,00	μkat/l	S
Celková bílkovina	101,0 ?	*	57,0 - 95,0	g/l	S
Albumin	29,0	*	23,0 - 35,0	g/l	S
<b>Štítná žláza</b>					
T4 celkový	17,73	*	15,00 - 55,00	nmol/l	S

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

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 konkrément - typ vzorku MK, Likvor - typ vzorku L, Punklát - typ vzorku T, Stolice - 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 vykázán. 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