



# Žádanka na veterinární laboratorní vyšetření

## Laboratoř Krevního centra

tržda T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek-Místek  
tel. 558 605 002 e-mail: info@krevnicentrum.cz, www.krevnicentrum.cz

Razítko lékaře (IČO, DIČ):

Kód LIS:

Majitel (Příjmení, jméno):

Statim:  Ano  Ne

Zvíře (druh):

kód lab.	Základní biochemie	Proteiny	Moč kvalitativně		Laboratorní profily - malá zvířata		
1	Na	el	ELFO proteinů	ms	Moč chem. + sed.	zb	<b>Malý biochemický profil</b> (pes, kočka): ALT, lipáza, urea, kreatinin, glukóza
2	K	61	IgA	<b>Moč kvantitativně</b>			
3	Cl	62	IgG	121	Na	zk	<b>Malý bioch. profil + KO + 4pop. přístrojový dif.</b> (pes, kočka): ALT, lipáza, urea, kreatinin, glukóza
4	Ca	63	IgM	122	K		
6	Mg	74	IgE celkové	123	Cl	zv	<b>Velký biochemický profil</b> (pes, kočka): AMS, ALP, ALT, AST, CK, GMT, lipáza, albumin, glukóza, Chol, TGC, celk. bilirubin, urea, kreatinin, P, Mg, Ca, K, Na, Fe
7	P	480	CRP canine	127	Ca		
8	Zn		<b>Imunoanalýza</b>	128	P	zd	<b>Velký bioch. profil + KO + 4pop. přístrojový dif.</b> (pes, kočka): AMS, ALP, ALT, AST, CK, GMT, lipáza, albumin, glukóza, Chol, TGC, celk. bilirubin, urea, kreatinin, P, Mg, Ca, K, Na, Fe
10	Fe	39	Progesteron	105	Mg		
12	Urea	41	FSH	131	Urea	zm	<b>Velký bioch. profil + KO + mikroskop. dif.</b> (pes, kočka): AMS, ALP, ALT, AST, CK, GMT, lipáza, albumin, glukóza, Chol, TGC, celk. bilirubin, urea, kreatinin, P, Mg, Ca, K, Na, Fe
36	Kreatinin	42	LH	120	Kreatinin		
14	Kys. močová	43	Prolactin	129	Kys. močová		
15	Celk. bílkovina	49	Estradiol	110	Celk. bílkovina	zo	<b>Předoperační profil</b> (pes, kočka): ALT, urea, kreatinin, celk. bílkovina, KO + 4pop. přístrojový dif.
16	Albumin	56	Testosteron	117	Glukóza		
17	Glukóza	68	Vitamin B12	133	AMS	zg	<b>Geriatrický profil</b> (pes, kočka): ALT, ALP, urea, kreatinin, celk. bilirubin, glukóza, chol, Ca, Fe, Na, K, ELFO, T4, KO + 4pop. přístrojový dif
20	Bilirubin celkový	69	Folát (kys. listová)	<b>Hematologie</b>			
21	Bilirubin přímý	137	Kortizol	V4	KO + 4pop. diferencíál	zu	<b>PU/PD profil</b> (pes, kočka): urea, kreatinin, glukóza, chol., ALP, ALT, Ca, P, T4, KO + 4pop. přístrojový dif.
22	Cholesterol	484	TSH canine, feline	VM	Dif. mikroskopicky		
25	Triacylglyceroly	488	T4 canine			zl	<b>Ledvinový profil:</b> albumin, glukóza, celková bílkovina, urea, kreatinin, P, Ca, K, Na
27	ALT	489	T4 feline				
28	AST		<b>Léčiva</b>	<b>Vysvětlivky:</b>  <b>KO + 4pop. dif.:</b> Leu, Ery, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, Lymf, Mono, Gran, Eos  <b>KO + mikroskop. dif.:</b> Leu, Ery, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, Neut. tyčky a segm., Lymf, Mono, Eos, Baso		zj	<b>Jaterní profil:</b> ALP, ALT, AST, GMT, albumin, celk. bílkovina, celkový a přímý bilirubin
29	GGT	856	Phenobarbital				
30	ALP						
33	AMS						
34	CK		<b>Odběrový materiál</b>	za	<b>Anemický profil:</b> albumin, celk. bílkovina, celk. bilirubin, Fe, KO + 4pop. přistr. dif.		
35	Lipáza		Sérum				
37	LD		EDTA				
			Moč	zs	<b>Endokrinologický profil – TSH, T4</b>		

Datum odběru:

Čas příjmu:

Přijal: