

ŽÁDANKA NA VETERINÁRNÍ VYŠETŘENÍ



Laboratoř Scimed Biotechnologies s.r.o.
Chlumčanského 497/5 , 180 00, Praha 8 - Libeň
Svoz: +420 604 507 892

číslo vzorku/čipu:

Vzorky odebral (razítko, podpis):*

Majitel zvířete:
Adresa:

Zvíře: *
Jméno: *
Pohlaví: *
Stáří zvířete*:
Druh Vzorku:
*povinné

Tel: *
E-Mail: *

Tel:
E-Mail:

Údaje prosíme vyplnit velkým tiskacím písmem, do kolonky poznámka na konci stránky doplňte krátkou anamnézu nebo jiné důležité údaje.

Hemoanalýza

<input type="checkbox"/>	Tří populační analýza	EB	49,-
	LYM (abs, %), MON (abs, %), GRA (abs, %)		
	<i>pes, kočka, kuň, králík, fretka</i>		
	<i>kráva, potkan, krysa, koza, ovce,</i>		
	<i>čínčila, morče, velbloud, prase</i>		
<input type="checkbox"/>	Čtyř populační analýza	EB	99,-
	LYM (abs, %), MON (abs, %), NEU (abs, %),		
	EOS (abs, %)		
	<i>pouze u pes, kočka, kuň</i>		
<input type="checkbox"/>	Červené krvinky	EB	49,-
	RDW (abs, %) HCT, HGB, MCV, MCH, MCHC,		
	PLT, MPV		
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz a mik. diferenciál		209,-
	WBC, Lym, Mon, Neut segm., Neut tyčky, Eos, Baz		
	RBC, RDW, PLT, MPV, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC		
<input type="checkbox"/>	Retikulocyty	EB	99,-

Biochemie I

<input type="checkbox"/>	ALT	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Albumin	S	22,-
<input type="checkbox"/>	ALP	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Amyláza	S	22,-
<input type="checkbox"/>	AST	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Celkový protein (CB)	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Cholesterol	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Fosfor	S	22,-
<input type="checkbox"/>	GGT	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Kreatin kináza (CK)	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Bilirubin	S	39,-
<input type="checkbox"/>	LDH	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Triglyceridy (TG)	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Cholinesteráza	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Močovina (urea)	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Hořčík	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Na/ K / Cl	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Vápník	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Železo	S	22,-
<input type="checkbox"/>	Žlučové kyseliny	S	44,-
<input type="checkbox"/>	Glukóza	S, NaFB	22,-

Biochemie II

<input type="checkbox"/>	SDMA	S, HP	560,-
<input type="checkbox"/>	Laktát	S	100,-
<input type="checkbox"/>	Fruktosamin	S	230,-
<input type="checkbox"/>	GLDH	S	490,-
<input type="checkbox"/>	SAA (Sérový Amyloid A)	S	480,-
<input type="checkbox"/>	Lipáza	S	120,-
<input type="checkbox"/>	TLI pes	S	700,-
<input type="checkbox"/>	Pankreatická lipáza (PLI) pes	S	570,-
<input type="checkbox"/>	Pankreatická lipáza (PLI) kočka	S	570,-
<input type="checkbox"/>	UP/UC	H	40,-

Základní profily

<input type="checkbox"/>	Geriatrický profil + SDMA	S	1040,-
	Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + Bil		
	ALT + AST + GGT + ALP + Mg + CK + P/Ca/Na/K/Cl		
	T4 + Fruktosamin + GLDH + SDMA + PLI		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Jaterní profil	S	970,-
	Urea + Chol + CB + Alb + Glu + Bil + P/Ca/Na/K/Cl		
	Kys. Moč + ALT + AST + GGT + ALP + TG + LDH +		
	GLDH + žluč. kys		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Ledvinový profil	S + EB	850,-
	Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + P/Na/K/Cl		
	SDMA + KO (+mik dif) + RET		
<input type="checkbox"/>	Anémie (základní profil)	S + EB	330,-
	KO (+ mik dif) + CB + RET + Fe + Bil		
<input type="checkbox"/>	Profil mláďata (nalačno)	S + EB + FA	900,-
	ALT + ALP + GLDH + urea + CB + kreatinin + žluč. kys + P/Ca		
	KO (+ mik dif) + RET + parazitologie/ chem. anal. trusu		
<input type="checkbox"/>	BARF profil (nalačno)	S (3ml) + EB	2638,-
	ALB + ALT + Ca + CB + kreatinin + P + Cu + Zn		
	Vit A, E, D, fT4 + KO		
<input type="checkbox"/>	FIP - screening (kočka)	S + EB	990,-
	AST + Bil + FCoV ab + CB + elektroforéza + KO + RET		
<input type="checkbox"/>	+ FCoV PCR (kvantitativně)		890,-
<input type="checkbox"/>	+ FIP - spec PCR		990,-
<input type="checkbox"/>	FIV - screening (kočka)	S	3100,-
	ALT + GLDH + ALP + urea + kreatinin		
	+ CD4/CD8 + FIV PCR kvant		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-

Biochemie III

<input type="checkbox"/>	Kobalt	S, H	869,-
<input type="checkbox"/>	Glutathionperoxidáza	EB, HB	372,-
<input type="checkbox"/>	α-HBDH	EB, HB, S	109,-
<input type="checkbox"/>	BHB (β-HBS)	S	217,-
<input type="checkbox"/>	Měď	HP, S	295,-
<input type="checkbox"/>	Mangan (Mn)	S	512,-
<input type="checkbox"/>	NEFA (volné MK)	S	357,-
<input type="checkbox"/>	Selen	S	450,-
<input type="checkbox"/>	Zinek	S	292,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin A	S !	683,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin B1	EB, HB !	776,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin B2	EB, HB !	776,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin B6	EB, HB !	776,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	S	388,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin D	S !	931,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin E	S !	682,-
<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S	993,-
<input type="checkbox"/>	Beta-Karoten	S	931,-
<input type="checkbox"/>	Folát	S	388,-
<input type="checkbox"/>	Jód + kreatinin	HP, S	1396,-
<input type="checkbox"/>	Elektroforéza bílkovin	S	250,-

Endokrinologie

<input type="checkbox"/>	T4 (všechny druhy)	S	290,-
<input type="checkbox"/>	Volná T4 (fT4)	S	305,-
<input type="checkbox"/>	TSH (pes, kočka)	S	550,-
<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	305,-
<input type="checkbox"/>	kortizol	S	280,-
<input type="checkbox"/>	fT4-dialýzou* !	S	1396,-
<input type="checkbox"/>	Trijodthyronin (T3)	S	250,-
<input type="checkbox"/>	Volná T3 (fT3)	S	265,-
<input type="checkbox"/>	Testosteron	S	255,-
<input type="checkbox"/>	Relaxin (pes)	S	840,-

Poznámky:

Rozšířené profily

<input type="checkbox"/>	Drobní savci	S	635,-
ALP + GLDH + GGT + AST + CB + bil + žluč. kys + glu			
Fruktosamin + TG + CK + urea + kreatinin			
P/Ca/Na/K/Cl			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Fretka - profil	S	450,-
Glu + Fruktosamin + TG + CB + ALT + GLDH + AST			
CK + Alb + urea + kreatinin + globulin			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Plazi - profil	S	460,-
ALP + GLDH + ALT + CB + AST + žluč. kys + CK + TG			
Chol + urea + kys. moč + P/Ca/Na/K/Cl			
<input type="checkbox"/>	Ptáci - profil	S	350,-
LDH + AST + Amyláza + CB + kys. moč + žluč. kys			
Che + CK + TG + GLDH + P/Ca/Na/K/Cl			
<input type="checkbox"/>	Kůň/ přežvýkavci - profil	S	1412,-
ALP + GGT + CB + bil + chol + TG + glu + AST + LDH			
GLDH + CK + Alb + globulin + urea + kreatinin			
Mg/Ca/Na/K/Cl/Fe/P + Cu + Zn + Se			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Kůň - malý profil	S	180,-
GLDH + GGT + CB + AST + LDH + CK + urea			
kreatinin + TG			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Geriatrický profil - kůň	S	1475,-
GLDH + GGT + CB + bil + TG + glu + Alb + globulin			
urea + kreatinin + P/Ca/Zn/Se + SDMA			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Profil pro hřibata	S	1000,-
TGA + Urea + CB + kreatinin + elektroforéza			
GGT + Na/K/Cl + Ca + Mg + P			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Profil výkonnosti přežvýkavci	S	792,-
Urea + CB + chol + GLDH + NEFA + CK + GGT + AST			
bil + Ca + P + Mg + Cl + BHB + Se			
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Syndrom ulehnutí	S	269,-
Ca + CB + P + Mg + AST + urea + CK			

Sérologie

<input type="checkbox"/>	Adenovirus 1 (pes)	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	Anaplasma ph.	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	Angiostrongylus vasorum (pes)	S	620,-
<input type="checkbox"/>	Anoplocephala (kůň)	S	931,-
<input type="checkbox"/>	Aspergillus	S	744,-
<input type="checkbox"/>	Aujezsky (pseudorabies)	S	1117,-
<input type="checkbox"/>	Babesia (pes, kočka)	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	Babesia (kůň: Th.equi, B.cabali)	EP, HP, S	2234,-
<input type="checkbox"/>	Bartonella hen.	EP, HP, S	807,-
<input type="checkbox"/>	Borrelie (IgM + IgG)	EP, HP, S	807,-
<input type="checkbox"/>	Borrelie (blot)	HP, S	900,-
<input type="checkbox"/>	Borna virus	S	1241,-
<input type="checkbox"/>	Brucella canis	S	776,-
<input type="checkbox"/>	Calicivirus (kočka)	EP, HP, S	807,-
<input type="checkbox"/>	Chlamydia	EP, HP, S	699,-
<input type="checkbox"/>	Cryptococcus	S	620,-
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria - antigen	EP, HP, S	620,-
<input type="checkbox"/>	Echinococcus	HP, S	2327,-
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	E. cuniculi (IgG)	EP, HP, S	699,-
<input type="checkbox"/>	E. cuniculi (IgG + IgM)	EP, HP, S	1055,-
<input type="checkbox"/>	Infekční anemie koní	S (2 ml)	838,-
(Coggins test)			
<input type="checkbox"/>	Infekční anemie koní (ELISA)	S (2 ml)	869,-
<input type="checkbox"/>	Infekční arteritida (EVA)	S	993,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 1/4 (kůň)	HP, S	1458,-
<input type="checkbox"/>	Fasciola hepatica	HP, S	558,-
<input type="checkbox"/>	FeLV, FCoV, FIV	EP, HP, S	1024,-
<input type="checkbox"/>	FeLV antigen	EP, HP, S	496,-
<input type="checkbox"/>	FCoV IgG	HP, S	465,-
<input type="checkbox"/>	FIV Ab	EP, HP, S	465,-
<input type="checkbox"/>	FIV blot	S	1551,-
<input type="checkbox"/>	FSME IgG	S	713,-
<input type="checkbox"/>	FSME IgM	S	1086,-
<input type="checkbox"/>	FSME IgG (mok)	LQ	713,-
<input type="checkbox"/>	FHV, Calicivirus (kočka)	EP, HP, S	1303,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (kočka, pes)	HP, S	931,-
<input type="checkbox"/>	FeLV antigen a FIV Ab	EP, HP, S	690,-

Sérologie

<input type="checkbox"/>	Kontrola účinnosti vakcinace		1613,-
(psinka, parvoviróza, adenoviróza) EP, HP, S			
(caliciviróza, herpesviróza, panleukopenie)			
<input type="checkbox"/>	Influenza (kůň)	S	1303,-
<input type="checkbox"/>	Leishmania (ELISA)	S	761,-
<input type="checkbox"/>	Leptospira	EP, HP, S	993,-
<input type="checkbox"/>	Listeria (typ 1 a 4b)	EP, HP, S	823,-
<input type="checkbox"/>	Mikrofilárie (Knottův test)	EB	620,-
<input type="checkbox"/>	Neospora can.	EP, HP, S	823,-
<input type="checkbox"/>	Pachecoviróza (ptáci)	S	1489,-
<input type="checkbox"/>	Parvoviróza (pes,kočka)	EP, HP, S	761,-
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	Rickettsia rickettsii	EP, HP, S	776,-
<input type="checkbox"/>	Salmonella Abortusequi	S	993,-
<input type="checkbox"/>	Sarcoptes (pes)	S	744,-
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2	S	1365,-
<input type="checkbox"/>	Psinka	EP, HP, S	730,-
<input type="checkbox"/>	Streptococcus equi (kvant.)	S	1862,-
<input type="checkbox"/>	Tetanus	S	1396,-
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma (IgM + IgG)	EP, HP, S	807,-
<input type="checkbox"/>	Trypanozoma (pes)	S	1024,-
<input type="checkbox"/>	Západonilská horečka	S	2126,-
IgG + IgM (kůň)			
<input type="checkbox"/>	Západonilská horečka	S	1924,-
IgG (ptáci)			
<input type="checkbox"/>	4D	S	935,-
Ehrlichia c.,Anaplasma ph.,A. platys,Borrelia burg.			

Genetické choroby

<input type="checkbox"/>	MDR 1 defekt		1186,-
přecitlivělost na ivermektin			
<input type="checkbox"/>	DM exon 2		1482,-
<input type="checkbox"/>	Krevní skupina genetiky		1186,-
(kočka)			
<input type="checkbox"/>	Hyperurikosurie		1186,-

Všechny ceny jsou uvedeny s DPH

Svoz zdarma na čísle: 604 507 892

Výsledek u zeleně zvýrazněných vyšetření do 24 hodin. U ostatních je doba dodání výsledku 1-3 dny.

Vzorky tkání na PCR vybírejte podle způsobu šíření původce.

Pokud není uvedeno jinak, vždy odebírejte minimálně 0.5 - 1 ml vzorku!

A: stěr (pro PCR bez média)	GW: tkáň	HS: urolit	NaFB: natrium-floridová krev	! : chlazené a centrifugované
BS: krevní nátěr	H: moč	LQ: mozkomíšní mok	OT:sklíčko s preparátem	
EB: EDTA-plná krev	HB: heparinová krev	Ln: mízní uzlina	S: sérum	
EP: EDTA-plazma	HP: heparinová plazma	MH: ranní moč		

Poznámky: