

# 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:

Zvíře: \*

Adresa:

Jméno: \*

Pohlaví a plemeno: \*

Tel.:

Tel:

Stáří zvířete\*:

E-Mail:

E-Mail:

Druh Vzorku\*:

\*povinné

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

## Hemoanalýza

<input type="checkbox"/>	<b>Čtyř populační analýza</b>	EB	99,-
	LYM, MON, NEU, PLT, MPV, RBC, EOS, RDW, HCT, HGB		
	MCV, MCH, MCHC		
<input type="checkbox"/>	<b>Krevní obraz a mik. diferenciál</b>	EB + BS	209,-
	WBC, Lym, Mon, Neut segm., Neut tyčky, Eos, Baz		
	RBC, RDW, PLT, MPV, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC		
<input type="checkbox"/>	<b>Retikulocyty</b>	EB	99,-

## Biochemie II

<input type="checkbox"/>	<b>SDMA</b>	S, HP	660,-
<input type="checkbox"/>	<b>Fruktosamin</b>	S	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>GLDH</b>	S	490,-
<input type="checkbox"/>	<b>SAA (Sérový Amyloid A)</b>	S	580,-
<input type="checkbox"/>	<b>CRP</b>	S	509,-
<input type="checkbox"/>	<b>Lipáza</b>	S	120,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI pes</b>	S	700,-
<input type="checkbox"/>	<b>PLI (pes, kočka)</b>	S	570,-
<input type="checkbox"/>	<b>Fenobarbital</b>	SbG	730,-

## Biochemie III

<input type="checkbox"/>	<b>Kobalt</b>	S, H	916,-
<input type="checkbox"/>	<b>Glutathionperoxidáza</b>	EB, HB	403,-
<input type="checkbox"/>	<b>Inzulín !</b>	S	870,-
<input type="checkbox"/>	<b>BHB (β-HBS)</b>	S	275,-
<input type="checkbox"/>	<b>Měď</b>	HP, S	200,-
<input type="checkbox"/>	<b>Mangan (Mn)</b>	S	549,-
<input type="checkbox"/>	<b>NEFA (volné MK)</b>	S	382,-
<input type="checkbox"/>	<b>Selen</b>	S	483,-
<input type="checkbox"/>	<b>Zinek</b>	S	217,-
<input type="checkbox"/>	<b>Amoniak (NH<sub>3</sub><sup>+</sup>)</b> 🐾 !	EB, EP	825,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin A</b>	S !	763,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin B1</b>	EB, HB !	763,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin B2</b>	EB, HB !	763,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin B6</b>	EB, HB !	763,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin B12</b>	S	391,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin D</b>	S !	916,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin E</b>	S !	763,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vitamin H (Biotin)</b>	S	977,-
<input type="checkbox"/>	<b>Beta-Karoten</b>	S	915,-
<input type="checkbox"/>	<b>Folát</b>	S	390,-
<input type="checkbox"/>	<b>Jód + kreatinin</b>	HP, S	1527,-
<input type="checkbox"/>	<b>Elektroforéza bílkovin</b>	S	250,-

## Biochemie I

<input type="checkbox"/>	<b>ALT</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Albumin</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>ALP</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Amyláza</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>AST</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Celkový protein (CB)</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cholesterol</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Fosfor</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>GGT</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kreatinin</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kreatin kináza (CK)</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kyselina močová</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Bilirubin</b>	S	39,-
<input type="checkbox"/>	<b>LDH</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Triglyceridy (TG)</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cholinesteráza</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Močovina (urea)</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Hořčík</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Na/ K / Cl</b>	S	66,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vápník</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Ca<sup>++</sup> (CB + Ca)</b>	S	66,-
<input type="checkbox"/>	<b>Železo</b>	S	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>Žlučové kyseliny</b>	S	44,-
<input type="checkbox"/>	<b>Glukóza</b>	S, NaFB	22,-
<input type="checkbox"/>	<b>UP/UC</b>	H	99,-
<input type="checkbox"/>	<b>Laktát</b>	EP, EB	100,-

## Základní profily

<input type="checkbox"/>	<b>Geriatrický profil + SDMA</b>	S	1145,-
	Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + Bil		
	ALT + AST + GGT + ALP + Mg + CK + P/Ca/Na/K/Cl		
	T4 + Fruktosamin + GLDH + SDMA + PLI + A/G + Glob		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Jaterní profil</b>	S	970,-
	Urea + Chol + CB + Alb + Glu + Bil + P/Ca/Na/K/Cl		
	Kys. Moč + ALT + AST + GGT + ALP + TG + LDH +		
	GLDH + žluč. Kys + A/G + Glob		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Ledvinový profil</b>	S	720,-
	Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + P/Na/K/Cl + SDMA		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Anémie (základní profil)</b>	S	100,-
	CB + Fe + Bil		
<input type="checkbox"/>	KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>FIP - screening (kočka)</b>	S	884,-
	AST + Bil + FCoV ab + CB + Alb + A/G + Glob + elektroforéza		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	+ FCoV PCR (kvantitativně)	EB	890,-
<input type="checkbox"/>	+ FIP - spec PCR	EB	990,-
<input type="checkbox"/>	<b>FIV - screening (kočka)</b>	S	3510,-
	ALT + GLDH + ALP + urea + kreatinin, + CD4/CD8 + FIV PCR kvant		
<input type="checkbox"/>	+ KO (+mik dif) + RET	EB	230,-

## Endokrinologie

<input type="checkbox"/>	<b>T4 (všechny druhy)</b>	S	490,-
<input type="checkbox"/>	<b>Volná T4 (fT4)</b>	S	302,-
<input type="checkbox"/>	<b>TSH (pes, kočka)</b>	S	550,-
<input type="checkbox"/>	<b>Progesteron</b>	S	415,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol</b>	S	680,-
<input type="checkbox"/>	<b>fT4-dialýzou !</b>	S	1396,-
<input type="checkbox"/>	<b>Trijodthyronin (T3)</b>	S	254,-
<input type="checkbox"/>	<b>Volná T3 (fT3)</b>	S	303,-
<input type="checkbox"/>	<b>Testosteron</b>	S	255,-
<input type="checkbox"/>	<b>Relaxin ( pes)</b>	S	840,-
<input type="checkbox"/>	<b>CPSE</b>	S	1300,-

Anamnéza \*:

Poznámky:

## Rozšířené profily

<b>Profil mláďata (nalačno)</b>	S + EB + FA	1420,-
ALT + ALP + GLDH + urea + CB + kreatinin + žluč. kys + P/Ca KO (+mik dif) + RET + parazitologie/ chem. anal. trusu		
<b>BARF profil (nalačno)</b>	S (3ml) + EB	2839,-
ALB + ALT + Ca + CB + kreatinin + P + Cu + Zn Vit A, E, D, fT4 + KO		
<b>Drobní savci</b>	S	651,-
ALP + ALB + GGT + AST + CB + bil + žluč. kys + glu + A/G + Glob Fruktosamin + TG + CK + urea + kreatinin + P/Ca/Na/K/Cl + KO (+mik dif) + RET		
<b>Fretka - profil</b>	S	474,-
Glu + Fruktosamin + TG + CB + ALT + GLDH + AST CK + ALB + urea + kreatinin + Glob + KO (+mik dif) + RET		
<b>Plazi - profil</b>	S	688,-
ALP + GLDH + ALT + CB + AST + žluč. kys + CK + TG Chol + urea + kys. moč + P/Ca/Na/K/Cl		
<b>Ptáci - profil</b>	S	672,-
LDH + AST + Amyláza + CB + kys. moč + žluč. kys Che + CK + TG + GLDH + P/Ca/Na/K/Cl		
<b>Kůň/ přežvýkavci - profil</b>	S	1312,-
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 + KO (+mik dif) + RET		
<b>Kůň - malý profil</b>	S	458,-
GLDH + GGT + CB + AST + LDH + CK + urea + Krea + TG + KO (+mik dif) + RET		
<b>Geriatrický profil - kůň</b>	S	1588,-
GLDH + GGT + CB + bil + TG + glu + Alb + globulin urea + kreatinin + P/Ca/Zn/Se + SDMA + KO (+mik dif) + RET		
<b>Profil pro hřbata</b>	S	1176,-
TGA + Urea + CB + kreatinin + elektroforéza GGT + Na/K/Cl + Ca + Mg + P + KO (+mik dif) + RET		
<b>Profil výkonnosti přežvýkavci</b>	S	825,-
Urea + CB + chol + GLDH + NEFA + CK + GGT + AST bil + Ca + P + Mg + Cl + BHB + Se + KO (+mik dif) + RET		
<b>Syndrom ulehnutí</b>	S	269,-
Ca + CB + P + Mg + AST + urea + CK		

## Sérologie

<b>Adenovirus 1 (pes)</b>	EP, HP, S	855,-
<b>Anaplasma ph.</b>	EP, HP, S	825,-
<b>Angiostrongylus vasorum (pes)</b>	S	672,-
<b>Anoplocephala (kůň)</b>	S	977,-
<b>Aspergillus</b>	S	793,-
<b>Aujezsky (pseudorabies)</b>	S	1251,-
<b>Babesia (pes, kočka)</b>	EP, HP, S	825,-
<b>Babesia (kůň: Th.equi, B.cabali)</b>	EP, HP, S	2441,-
<b>Bartonella hen.</b>	EP, HP, S	855,-
<b>Borrelie (IgM + IgG)</b>	EP, HP, S	855,-
<b>Borrelie (blot)</b>	HP, S	900,-
<b>Borna virus</b>	S	1313,-
<b>Brucella canis</b>	S	855,-
<b>Calicivirus (kočka)</b>	EP, HP, S	855,-
<b>Chlamydia</b>	EP, HP, S	733,-
<b>Cryptococcus</b>	S	672,-
<b>Dirofilaria - antigen</b>	EP, HP, S	672,-
<b>Echinococcus</b>	HP, S	2327,-
<b>Ehrlichia canis</b>	EP, HP, S	825,-
<b>E. cuniculi (IgG)</b>	EP, HP, S	763,-
<b>E. cuniculi (IgG + IgM)</b>	EP, HP, S	1160,-
<b>Infekční anemie koní</b>	S (2 ml)	916,-
(Coggins test)		
<b>Infekční anemie koní (ELISA)</b>	S (2 ml)	916,-
<b>Infekční arteritida (EVA)</b>	S	1069,-
<b>Herpesvirus 1/4 (kůň)</b>	HP, S	1588,-
<b>Fasciola hepatica</b>	HP, S	549,-
<b>FeLV, FCoV, FIV</b>	EP, HP, S	1099,-
<b>FeLV antigen</b>	EP, HP, S	496,-
<b>FCoV IgG</b>	HP, S	519,-
<b>FIV Ab</b>	EP, HP, S	488,-
<b>FIV blot</b>	S	1551,-
<b>FSME IgG</b>	S	763,-
<b>FSME IgM</b>	S	1086,-
<b>FSME IgG (mok)</b>	LQ	763,-
<b>FHV, Calicivirus (kočka)</b>	EP, HP, S	1404,-
<b>Herpesvirus (kočka, pes)</b>	HP, S	931,-
<b>FeLV antigen a FIV Ab</b>	EP, HP, S	690,-

Pro jeden parametr odběr minimálně 0.5 ml materiálu.

Pro 1-5 parametrů je vyžadován minimální objem 1ml.

Pro profily a více než 5 parametrů je vyžadován minimální objem 2 ml

Vzorky tkání na PCR vybírejte podle způsobu šíření původce.

Výsledek u zeleně zvýrazněných vyšetření do 24 hodin.

U ostatních je doba dodání výsledku 1-3 dny nebo v závislosti na podmínkách smluvní laboratoře.

Svoz zdarma na čísle: 604 507 892, Všechny ceny jsou uvedeny s DPH

## Sérologie

<b>Kontrola účinnosti vakcinace</b>	1679,-
(psinka, parvoviroza, adenoviroza) EP, HP, S	
(caliciviroza, herpesviroza, panleukopenie)	
<b>Influenza (kůň)</b>	S 1343,-
<b>Leishmania (ELISA)</b>	S 793,-
<b>Leptospira</b>	EP, HP, S 1037,-
<b>Listeria (typ 1 a 4b)</b>	EP, HP, S 916,-
<b>Mikrofilárie (Knottův test)</b>	EB 672,-
<b>Neospora can.</b>	EP, HP, S 855,-
<b>Pachecoviroza (ptáci)</b>	S 1489,-
<b>Parvoviroza (pes,kočka)</b>	EP, HP, S 793,-
<b>Rickettsia conorii</b>	EP, HP, S 825,-
<b>Rickettsia rickettsii</b>	EP, HP, S 825,-
<b>Salmonella Abortusequi</b>	S 1099,-
<b>Sarcoptes (pes)</b>	S 793,-
<b>SARS-CoV-2</b>	S 1365,-
<b>Psinka</b>	EP, HP, S 763,-
<b>Streptococcus equi (kvant.)</b>	S 2015,-
<b>Tetanus</b>	S 1469,-
<b>Toxoplasma (IgM + IgG)</b>	EP, HP, S 855,-
<b>Trypanozoma (pes)</b>	S 1054,-
<b>Západonilská horečka</b>	S 2229,-
IgG + IgM (kůň)	
<b>Západonilská horečka</b>	S 2076,-
IgG (ptáci)	
<b>4D</b>	S 935,-
Ehrlichia, Anaplasma, A. platys, Borrelia, Dirofíl.	

## Genetické choroby

<b>MDR 1 defekt</b>	1186,-
přecitlivělost na ivermektin	
<b>DM exon 2</b>	1356,-
<b>Krevní skupina genetiky</b>	1167,-
(kočka)	
<b>Hyperurikosurie</b>	1167,-

<b>A:</b> stěr (pro PCR bez média)	<b>GW:</b> tkáň	<b>HS:</b> urolit	<b>NaFB:</b> natrium-floridová krev	<b>!</b> : chlazené a centrifugované
<b>BS:</b> krevní nátěr	<b>H:</b> moč	<b>LQ:</b> mozkomíšni mok	<b>OT:</b> sklíčko s preparátem	<b>S:</b> sérum <b>SbG:</b> sérum (zku. bez gelu)
<b>EB:</b> EDTA-plná krev	<b>HB:</b> heparinová krev	<b>Ln:</b> mízní uzlina	<b>!</b> ! Vzorek musí být vyšetřen do 2 h od odběru!!! Vždy volat před odběrem a konzultovat s laboratoří	
<b>EP:</b> EDTA-plazma	<b>HP:</b> heparinová plazma	<b>MH:</b> ranní moč		

Poznámky: