

# ZÁKLADNÍ ŽÁDANKA NA VETERINÁRNÍ VYŠETŘENÍ



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

STATIM (po telefonické domluvě)

Vzorky odebral (razítko, podpis):	Majitel zvířete: Zvíře: Jméno zvířete:	Pohlaví a plemeno: Stáří zvířete: Druh vzorku: Datum odběru:
-----------------------------------	--	---

Do kolonky poznámka na konci stránky doplňte krátkou anamnézu nebo jiné důležité údaje. **Ceny vyšetření jsou uvedeny včetně DPH.**

## Hemoanalýza

<input type="checkbox"/> Krevní obraz+ vyš krev.nátěru	EB + BS	215,-
WBC, LYM, MON, NEU, PLT, MPV, RBC, EOS, RDW, HCT, HGB		
MCV, MCH, MCHC (+ vyšetření nátěru bez kvantifikace)		
<input type="checkbox"/> Krevní obraz + mik. diferenciál	EB + BS	300,-
KO + vyšetření nátěru s kvantifikací		
<input type="checkbox"/> Retikulocyty	RBC, HGB, HCT + RET	EB 100,-

## Biochemie

<input type="checkbox"/> Celkový protein (CB)	S	25,-
<input type="checkbox"/> Albumin	S	25,-
<input type="checkbox"/> Glukóza	S, NaFB	25,-
<input type="checkbox"/> ALT	S	25,-
<input type="checkbox"/> ALP	S	25,-
<input type="checkbox"/> AST	S	25,-
<input type="checkbox"/> GGT	S	25,-
<input type="checkbox"/> GLDH	S	100,-
<input type="checkbox"/> Bilirubin	S	45,-
<input type="checkbox"/> Cholesterol	S	25,-
<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	S	50,-
<input type="checkbox"/> Triglyceridy (TG)	S	25,-
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	25,-
<input type="checkbox"/> Močovina (urea)	S	25,-
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	S	25,-
<input type="checkbox"/> Amyláza	S	25,-
<input type="checkbox"/> Lipáza	S	75,-
<input type="checkbox"/> Kreatin kináza (CK)	S	25,-
<input type="checkbox"/> Laktát	EP, EB	100,-
<input type="checkbox"/> LDH	S	25,-
<input type="checkbox"/> Fosfor	S	25,-
<input type="checkbox"/> Hořčík	S	25,-
<input type="checkbox"/> Vápník	S	25,-
<input type="checkbox"/> Ca <sup>++</sup> (CB + Ca)	S	75,-
<input type="checkbox"/> Železo	S	25,-
<input type="checkbox"/> Na/ K / Cl	S	75,-
<input type="checkbox"/> SDMA	S, HP	660,-
<input type="checkbox"/> Fruktosamin	S	100,-

<input type="checkbox"/> PLI (pes, kočka)	S	600,-
<input type="checkbox"/> TLI pes	S	600,-
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S	400,-
<input type="checkbox"/> Folát	S	400,-
<input type="checkbox"/> CRP	S	525,-
<input type="checkbox"/> SAA (Sérový Amyloid A)	S	625,-
<input type="checkbox"/> Fenobarbital	SbG	750,-
<input type="checkbox"/> Elektroforéza bílkovin	S	260,-
<input type="checkbox"/> Vitamin A	S!	763,-
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	EB, HB	763,-
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	EB, HB	763,-
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	EB, HB	763,-
<input type="checkbox"/> Vitamin D	S!	916,-
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S!	763,-
<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	S	977,-
<input type="checkbox"/> Beta-Karoten	S	915,-
<input type="checkbox"/> Selen	S	470,-
<input type="checkbox"/> Glutathionperoxidáza	EB, HB	403,-
<input type="checkbox"/> Zinek	S	220,-
<input type="checkbox"/> Měď	HP, S	200,-
<input type="checkbox"/> Mangan (Mn)	S	549,-
<input type="checkbox"/> Jód + kreatinin	HP, S	1527,-
<input type="checkbox"/> Kobalt	S, H	916,-
<input type="checkbox"/> Inzulín !	S	870,-
<input type="checkbox"/> BHB (β-HBS)	S	275,-
<input type="checkbox"/> Amoniak (NH <sub>3</sub> <sup>+</sup> )	EB, EP	825,-
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	S	25,-
<input type="checkbox"/> NEFA (volné MK)	S	382,-

## Endokrinologie

<input type="checkbox"/> T4 (všechny druhy)	S	300,-
<input type="checkbox"/> Volná T4 (fT4)	S	302,-
<input type="checkbox"/> Volná T3 (fT3)	S	549,-
<input type="checkbox"/> TSH (pes, kočka)	S	450,-
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	425,-
<input type="checkbox"/> Kortizol	S	690,-
<input type="checkbox"/> Testosteron	S	600,-

## Základní profily

<input type="checkbox"/> Velký profil	S	900,-
AMYL + PLI + Glu + Fru + Chol + Bil + ALP + GLDH + ALT + AST		
CK + CB + Alb + Glob + A/G + TG + GGT + Urea + Kreatinin + P + Mg		
Na/K/Cl/Ca + Fe		
<input type="checkbox"/> + KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
<input type="checkbox"/> Malý profil	S	600,-
ALT + GLDH + PLI + Urea + Kreatinin + CB		
<input type="checkbox"/> + KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
<input type="checkbox"/> Kompletní profil + SDMA	S, H	1600,-
AMYL + PLI + Glu + Fru + Chol + Bil + ALP + GLDH + ALT + AST		
CK + CB + Alb + Glob + A/G + TG + GGT + Urea + Kreatinin + P + Mg		
Na/K/Cl/Ca + Fe + SDMA + kompletní vyš. moče (bez cytologie)		
<input type="checkbox"/> + KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
<input type="checkbox"/> Parazitologické vyšetření	FA	250,-
<input type="checkbox"/> Geriatrický profil + SDMA	S	1200,-
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	350,-
<input type="checkbox"/> Jaterní profil	S	1000,-
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	350,-
<input type="checkbox"/> Ledvinový profil	S	780,-
Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + P/Na/K/Cl + SDMA		
<input type="checkbox"/> + KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
<input type="checkbox"/> FIP - screening (kočka)	S	900,-
AST + Bil + FCoV ab + CB + Alb + A/G + Glob + elektroforéza		
<input type="checkbox"/> + KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
<input type="checkbox"/> + FCoV PCR (kvantitativně)	EB, EF	1000,-
<input type="checkbox"/> + FIP - spec PCR	EB	1000,-

pozn. FIP - PCR nelze vyšetřit samostatně!

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, T4 + KO		
<b>Drobní savci</b>	S	660,-
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	490,-
Glu + Fruktosamin + TG + CB + ALT + GLDH + AST CK + ALB + urea + kreatinin + Glob + KO (+mik dif) + RET		
<b>Plazí - profil</b>	S	700,-
ALP + GLDH + ALT + CB + AST + žluč. kys + CK + TG Chol + urea + kys. moč + P/Ca/Na/K/Cl		
<b>Ptáci - profil</b>	S	690,-
LDH + AST + Amyláza + CB + kys. moč + žluč. kys Che + CK + TG + GLDH + P/Ca/Na/K/Cl		
<b>Kůň/ přežvýkavci - profil</b>	S	1542,-
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	480,-
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 hřibata</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	285,-
Ca + CB + P + Mg + AST + urea + CK		

## Kopropologie (základní)

<b>Parazitologické vyšetření</b>	FA	300,-
kompletní parazitologické vyšetření a flotace + Giardia		
<b>Chemické vyšetření</b>	FA	245,-
<b>Parazitologické a chemické vyšetření</b>	FA	480,-
<b>Barvení podle Grama</b>	FA	200,-

## Moč

<b>Kompletní vyšetření moče</b>	H	250,-
chemické vyš., USG, sediment		
<b>Základní chemické vyšetření</b>	H	50,-
<b>Specifická hmotnost</b>	H	50,-
<b>Sediment vč. cytologie</b>	H	280,-
<b>UP/UC</b>	H	100,-
<b>Bakteriologie moči</b>	negativní/ pozitivní*	310,-/830,-
<b>Analýza urolitu</b>	H	779,-
<b>Mikroalbumin (pes,kočka)</b>	H	488,-
<b>Elektroforéza moči</b>	H	1007,-
<b>FGF23</b>	H	1435,-

## Bakteriologie

<b>Bakteriologie moči</b>	negativní/ pozitivní*	310,-/830,-
<b>Bakteriologie těl. tekutin a stěrů</b>		403,-/851,-

## Mykologie

<b>Mykologie - kultivace</b>		470,-
(dermatofytní plísňe - 3 týdny)		
<b>Mykologie - kultivace</b>	negativní/ pozitivní*	400,-/850,-
(Sabouraud - kvasinky)		

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.

<b>A: stěr (pro PCR bez média)</b>	<b>GW: tkáň</b>	<b>HS: urolit</b>	<b>NaFB: natrium-floridová krev</b>	<b>FA: trus</b>
<b>BS: krevní nátěr</b>	<b>H: moč</b>	<b>LQ: mozkomíšní mok</b>	<b>OT: sklíčko s preparátem</b>	<b>! : chlazené a centrifugované</b>
<b>EB: EDTA-plná krev</b>	<b>HB: heparinová krev</b>	<b>Ln: mízní uzlina</b>	<b>S: sérum</b>	<b>*: včetně citlivosti</b>
<b>EP: EDTA-plazma</b>	<b>HP: heparinová plazma</b>	<b>MH: ranní moč</b>	<b>SbG: sérum (zku. bez gelu)</b>	

! Vzorek musí být vyšetřen do 2 h od odběru!!! Vždy volat před odběrem a konzultovat s laboratoří

Laboratoř Scimed nabízí celou řadu dalších diagnostických vyšetření. Pokud některé vyšetření nenaleznete na této žádance, stačí nám zavolat a probereme všechny nezbytné detaily. Zároveň Vám naše laboratoř nabízí možnost sestavení žádanky na míru: **Osobní žádanka (+420 604 507 892).**

S námi získáte přesně to, co potřebujete.



Mgr. Miroslav Příbyl, Ph.D. Vedoucí laboratoře Scimed

Poznámky: