

# 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:

Vzorky odebral (razítko, podpis):*	Majitel zvířete: Adresa:	Zvíře: * Jméno: * Pohlaví: * Číslo čipu: Druh Vzorku:
Tel:*	Tel:	

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

## Svaly/ Srdce

<input type="checkbox"/>	<b>Myopatie: screening</b>	S	450,-
	<small>(CK,α-HBDH,AST,LDH,Na,K,Ca,PO4,Mg,Fe)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený screening !</b>	S	1180,-
	<small>(Myopatie screening+vit.E+selen)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Troponin ! !</b>	S	606,-
<input type="checkbox"/>	<b>pro-BNP (pes,kočka) !</b>	EP	1241,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kardiologický profil !</b>	S	838,-
	<small>(CK,LDH,α-HBDH,AST,Ca,Mg,K,troponin)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Taurin ! (mražený)</b>	EP	1241,-

<input type="checkbox"/>	<b>Elektroforéza moči</b>	H	962,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vyš.moči vč. sedimentu</b>	H	651,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vyš.moči /sediment + kultivace</b>	H	1210,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kultivace moči</b>	H	713,-
	<small>v případě nálezu antibiogram</small>		543,-
<input type="checkbox"/>	<b>COLA-test ! (mražený)</b>	H	2640,-
<input type="checkbox"/>	<b>Fanconiho syndrom-screening ! (mražený)</b>	H	2640,-

<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol ze slin</b>	2XSaliva	2048,-
	<b>stimulační test</b>		
	<small>(pouze na vyžádání)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Noadrenalin/adrenalin *!</b>	EP	3724,-
	<b>(mražený)</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Normetanefrin/</b>	H	3724,-
	<b>Metanefrin/kreatinin poměr *!</b>		
	<small>(zchladené, chráněné před světlem,okyselené)</small>		

## Játra

<input type="checkbox"/>	<b>Základní profil</b>	S	327,-
	<small>pes/kočka: ALT,GLDH,ALP kůň/skot: AST,GLDH,γ-GT</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený profil 1 (nalačno)</b>	S	668,-
	<small>(ALT,GLDH,AP,γ-GT,bil (I+II),CB,alb,žluč.k.)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený profil 2 (nalačno)</b>	S	1227,-
	<small>(žluč.k.,ALP,ALT,AST,CB,Alb,Mn,Cu)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Elektroforéza bílkovin</b>	S	357,-
<input type="checkbox"/>	<b>Dynamický test žluč.k.</b>	S	513,-

## Nadledviny

<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol</b>	S	280,-
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH-stim.test</b>	S	962,-
	<small>(2x kortizol)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH-stim.test rozšířený</b>	S	2576,-
	<small>(2x kortizol,2x 17-OH-progesteron)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Dexamethason-supresní test</b>	S	962,-
	<small>(nízká dávka)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Dexamethason-supresní test</b>	S	962,-
	<small>(vysoká dávka)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol/kreatinin</b>	MH	440,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	962,-
	<small>(2x kortizol-před a po užití léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	543,-
	<small>(1x kortizol-před užitím léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	962,-
	<small>(2x kortizol-před užitím léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Fretčí hyperadrenokorticismus (fretka,pes)</b>	S	2576,-
	<small>(17-OH progesteron,androsteron,estradiol)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>17 OH Progesteron</b>	S	1055,-
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH hormon !</b>	EB	720,-
<input type="checkbox"/>	<b>TRH-stimulační test (kůň) !</b>	2XEP	1241,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cushing. syndrom ! (kůň)</b>	EP!+SI+NaFB	1847,-
	<b>+ krevní obraz</b>		
	<small>(inzulin,ACTH,glukóza,fruktozamin,triglyceridy,γ-GT, RISQUI,MIRG,poměr inzulin/glukóza)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Aldosteron !</b>	S	2234,-
<input type="checkbox"/>	<b>Androstendion !</b>	S	1986,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol ze slin</b>	Saliva	1086,-
	<small>(pouze na vyžádání)</small>		

## Endokr. pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	<b>Inzulin !</b>	S	806,-
<input type="checkbox"/>	<b>Inzulin-protilátky *!</b>	S	870,-
<input type="checkbox"/>	<b>Diabetes monitor.</b>	S+NaBF	620,-
	<b>+krevní obraz</b>		
	<small>(glukóza,fruktosamin,kreatinin,CB,BHB, lipáza,ALT,AST,Na,K)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Equinní met.syndrom !</b>	SI+NaBF	1334,-
	<b>Equinní metab.syndrom !</b>		
	<b>syndrom ! + krev.obraz</b>		
	<small>(inzulin,glu,fruktosamin,RISQI-reciproční odmocnina inzul.,MIRG-mod.poměr inzul/glu)</small>		

## Ledviny/ Moč

<input type="checkbox"/>	<b>Základní profil</b>	S	40,-
	<small>(urea,kreatinin)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený profil ! (nalačno)</b>	S	1366,-
	<small>(urea,kreat.,alb,Na,K,Ca,CB,PO4,SDMA,indoxylsulfát)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Syndrom PU/PD</b>	S+NaFB+EB+H	870,-
	<small>(glukóza,fruktosamin,ALT,GLDH,ALP, Na,K,Ca,urea,kreat.,CB,malý KO,vyš.moči)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>SDMA</b>	HP,S	638,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cystatin C</b>	S	606,-
<input type="checkbox"/>	<b>Indoxyl sulfát ! (nalačno)</b>	S	1086,-
<input type="checkbox"/>	<b>UP/UC</b>	H	40,-
	<small>(poměr bílkoviny/kreatininu v moči)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Mikroalbumin (pes,kočka)</b>	H	465,-
<input type="checkbox"/>	<b>BRAF mutace (pes)</b>	GW,OT,H	1800,-
<input type="checkbox"/>	<b>Analýza urolitu</b>	HS	744,-

## Exokr. pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	<b>Pankreatitida</b>	S+NaFB	1055,-
	<b>+KO (mik dif) + RET</b>		
	<small>cPLI/fPLI + chol + TGA + amyláza +ALT + AST + CB + Na/K/Cl + Glu</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Lipáza (DGGR)</b>	S,HP	120,-
<input type="checkbox"/>	<b>PLI (pes/kočka)</b>	S,HP	570,-
<input type="checkbox"/>	<b>Zvracení-profil</b>	S+EB	700,-
	<small>(PLI,AST,žluč.k.,CB,alb.,urea,Na,K,Cl,krev.obr.)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Insuficience</b>	S+NaFB	1008,-
	<b>pankreatu</b>		
	<small>(AST,ALT,album.,Na,K,Ca,Cl,glukóza,TLI,vit.B 12)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>TLI,B12,folát (pes)</b>	S	1117,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI,B12,folát (kočka)</b>	S	1552,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI (pes)</b>	S,HP	700,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI (kočka)</b>	S	1241,-

## Štítná žláza

T4 pes	S	290,-
T4 ostatní druhy	S	242,-
TSH (pes,kočka)	S	550,-
Volná T4 (fT4)	S	305,-
fT4-dialýzou* !	S	1396,-
Trijodthyronin (T3)	S	250,-
Volná T3 (fT3)	S	265,-
Thyreoglobulin-Ab (Tg-Ab),(pes)	S	713,-
anti-thyreoglobuliny	S	1050,-
kortizol	S	280,-
Relaxin ( pes)	S	840,-
fT4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	S	1303,-
T4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	S	1303,-
TRH-test (2xT4)	S	713,-
TRH-test(3xfT4)	S	1149,-
TRH-stimulační test rozšířený (2xT4+2xTSH)	S	1489,-
Kompletní profil (pes) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,thyreoglobulin Ab,T4 Ab*,T3 Ab*)	S	2762,-
Kompletní profil (kočka) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,chol)	S	2452,-

## Příštítná žláza

Parathormon (PTH) !	S	2297,-
Parathormon-rP* !	EP	2327,-

## Pohlavní hormony

Estradiol (pes,kočka,kůň,fretka)	S	250,-
Progesteron	S	305,-
Testosteron	S	255,-
HCG-stimulační test (2x testosteron)	S	1303,-
Antimülleriánský hormon !	S	1521,-

## Imunologie

Imunit. status (pes,kočka,kůň) (krev.obr.,T-lymfocyty,B-lymfocyty,CD4+,CD8+, poměr CD4/CD8) (max 48h staré vzorky)	EB,HB	3880,-
ANA-test	EP,HP,!	744,-
Coombsův test, přímý	EB	651,-
Revmatoidní faktor	S	683,-
Aetylchol.rec.protilátky	S	1707,-
Protilátky trombo.(pes,kočka)	EB,HB	1241,-
IgA (pes)		776,-
IgG/IgM		620,-
IgG (hřibě,tele)	S	620,-
imunoglobulin	každý S	
Leukemie-/ lymfom profil (pes,kočka) (krev.o.,cytologie krev. nátěru,průtoková cytometrie: lymfatické a myeloidní buňky,vzorky max 48h,PARR)	Ln,EB,HB/3ml+BS	5121,-
Leukemie imunofenotypizace (průtok.cytometrie: lymf. a myel.buňky,max 48h)	Ln,EB,HB/2ml+BS	3880,-
Klonalita lymfocytů (PARR)	Ln,EB	3041,-

## Markery nádorů

Nádor.marker CEA (karcinomy)	S	683,-
Nádor.m. AFP (neoplazie jater)	S	683,-
Thymidinkináza !	S	1489,-
Survivin (pes)	S	1396,-
Ki-67 (pes)	S	1396,-
BRAF mutace (pes)	GW,OT,H	1800,-
Onkolog.screening malý ! (thymidinkináza,CRP (pes),SAA (kočka,kůň),haptoglobin)	S	1924,-
Onkol.screening velký (pes) ! (Ki-67,survivin,thymidinkináza, CRP,haptoglobin,ALP,LDH,vit.D(25 OH))	S	3972,-

## Epileptické záchvaty

Screening (pes)- nalačno (glukóza,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Neospora Ab, Toxoplasma Ab,malý krev.o.)	S+EB+NaFB	1505,-
Screening (kočka)- nalačno (glu.,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Toxopl. Ab,malý krev.o.)	S+EB+NaFB	1008,-
Neurologické infekce (pes) (CB,IgA,CRP,FSME-Ab,PCR:psinka, Neospora caninum,Tox.gondii,A.phagocytophilum)	LQ	3724,-
Neurologie malý profil (pes) (CB,PCR:psinka,Neospora caninum,Tox.gondii)	LQ	2058,-
Neurologické infekce (kočka) (Coronavirus,Tox.gondii,B.henselae,Bornavirus)	LQ	2172,-
Neurologie malý profil (kůň) (Západonilská horečka (IgG a IgM), virus FSME(IgG a IgM))	S	3258,-
Neurologie velký profil (kůň) (SAA,Západonil.horečka (IgG a IgM),virus FSME(IgG a IgM),PCR: borna virus,EHV1,EHV4)	S/1ml+EB,LQ,A	5028,-

## Diagnostika březosti

Sérový gonadotropin (PMSG),(kůň,osel) (45.-100.den po zabřeznutí)	S	683,-
Estronsulfát (kůň) (od 110.dne až týden před porodem)	S	916,-
PAG (skot)* (od 28.dne po zabřeznutí)	S	311,-

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: