

# 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 a plemeno: \*  
Stáří zvířete\*:  
Druh Vzorku\*:  
\*povinné

Tel:\*

Tel:

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

## Svaly/ Srdce

<input type="checkbox"/>	<b>Myopatie: screening</b>	S	444,-
	<small>(CK,α-HBDH,AST,LDH,Na,K,Ca,PO4,Mg,Fe)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený screening !</b>	S	1251,-
	<small>(Myopatie screening+vit.E+selen)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Troponin I !</b>	S	641,-
<input type="checkbox"/>	<b>pro-BNP (pes,kočka) !</b>	EP	1283,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kardiologický profil !</b>	S	916,-
	<small>(CK,LDH,α-HBDH,AST,Ca,Mg,K,troponin)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Taurin ! (mražený)</b>	EP	1313,-

<input type="checkbox"/>	<b>Elektroforéza moči</b>	H	1007,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vyš.moči vč. sedimentu</b>	H	703,-
<input type="checkbox"/>	<b>Vyš.moči /sediment + kultivace</b>	H	1221,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kultivace moči</b>	H	763,-
	<small>v případě nálezu antibiogram</small>		543,-
<input type="checkbox"/>	<b>COLA-test ! (mražený)</b>	H	2993,-
<input type="checkbox"/>	<b>Fanconiho syndrom-screening ! (mražený)</b>	H	2993,-

<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol ze slin</b>	2XSaliva	2076,-
	<b>stimulační test</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Noadrenalin/adrenalin !</b>	EP	3663,-
	<small>(mražený)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Normetanefrin/</b>	H	3663,-
	<b>Metanefrin/kreatinin poměr !</b>		
	<small>(zchlazené, chráněné před světlem,okyselené)</small>		

## Endokr. pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	<b>α-HBDH</b>	EB, HB, S	117,-
<input type="checkbox"/>	<b>Inzulin-protilátky !</b>	S	916,-
<input type="checkbox"/>	<b>Diabetes monitor.</b>	S+NaBF	672,-
	<small>(glukóza,fruktosamin,kreatinin,CB,BHB, lipáza,ALT,AST,Na,K)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>+KO (+mik dif)</b>	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Equinní met.syndrom !</b>	SI+NaBF	1435,-
	<b>Equinní metab.syndrom !</b>	EB	1634,-
	<b>syndrom ! + krev.obraz</b>		
	<small>(inzulin,glu,fruktosamin,RISQI-reciproční odmocnina inzul.,MIRG-mod.poměr inzul/glu)</small>		

## Exokr.pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	<b>Pankreatitida</b>	S+NaFB	1099,-
	<small>cPLI/fPLI + chol + TGA + amyláza +ALT + AST + CB + Na/K/Cl + Glu</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>+KO (mik dif) + RET</b>	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Lipáza</b>	S,HP	120,-
<input type="checkbox"/>	<b>PLI (pes/kočka)</b>	S,HP	570,-
<input type="checkbox"/>	<b>Zvracení-profil</b>	S+EB	718,-
	<small>(PLI,AST,žluč.k.,CB,alb.,urea,Na,K,Cl,KO)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Insuficience</b>	S+NaFB pes	1054,-
	<b>pankreatu</b>	kočka	1512,-
	<small>(AST,ALT,album.,Na,K,Ca,Cl,glukóza,TLI,vit.B 12)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>TLI,B12,folát (pes)</b>	S	1221,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI,B12,folát (kočka)</b>	S	1710,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI (pes)</b>	S,HP	700,-
<input type="checkbox"/>	<b>TLI (kočka)</b>	S	1313,-

## Játra

<input type="checkbox"/>	<b>Základní profil</b>	S	367,-
	<small>pes/kočka: (ALT,GLDH,ALP) kůň/skot: (AST,GLDH,GGT)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Jaterní profil</b>	S	970,-
	<small>Urea + Chol + CB + Alb + Glu + Bil + P/Ca/Na/K/Cl</small>		
	<small>Kys. Moč + ALT + AST + GGT + ALP + TG + LDH + GLDH + žluč. Kys + A/G + Glob</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>+ KO (+mik dif) + RET</b>	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Rozšířený profil 1 (nalačno)</b>	S	733,-
	<small>ALT + GLDH + ALP + GGT + Bil + CB + ALB + žluč. Kys.</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	250,-
<input type="checkbox"/>	<b>Dynamický test žluč.k.</b>	(2 VZ) S	198,-
		(3 VZ) S	227,-

## Nadledviny

<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol</b>	S	680,-
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH-stim.test</b>	(2 vz) S	1007,-
	<small>(2x kortizol)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH-stim.test rozšířený</b>	S	2717,-
	<small>(2x kortizol,2x 17-OH-progesteron)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Dexamethason-</b>	(2 vz) S	1007,-
	<b>supresní test (nízká dávka)</b>	(3 vz) S	1360,-
<input type="checkbox"/>	<b>Dexamethason-</b>	(2 vz) S	1007,-
	<b>supresní test (vysoká dávka)</b>	(3 vz) S	1360,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol/kreatinin</b>	MH	440,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	1007,-
	<small>(2x kortizol)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	680,-
	<small>(1x kortizol-po užitím léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Fretčí hyperadrenokorticismus</b>	S	2808,-
	<b>(fretka,pes)</b>		
	<small>(17-OH progesteron,androstenion,estradiol)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>17 OH Progesteron</b>	S	1099,-
<input type="checkbox"/>	<b>ACTH hormon !</b>	EB	720,-
<input type="checkbox"/>	<b>TRH-stimulační test (kůň) !</b>	2XEP	1343,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cushing. syndrom ! (kůň)</b>	EPI+SI+NaFB	1953,-
	<b>+ krevní obraz</b>	EB	2315,-
	<small>(inzulin,ACTH,glukóza,fruktosamin,triglyceridy,γ-GT, RISQI,MIRG,poměr inzulin/glukóza)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Aldosteron !</b>	S	2381,-
<input type="checkbox"/>	<b>Androstendion !</b>	S	2045,-
<input type="checkbox"/>	<b>Kortizol ze slin</b>	Saliva	1131,-

## Ledviny/ Moč

<input type="checkbox"/>	<b>Ledvinový profil</b>	S	720,-
	<small>Urea + Kreatinin + CB + Alb + Glu + P/Na/K/Cl + SDMA</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>+ KO (+mik dif) + RET</b>	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>Syndrom PU/PD</b>	S+NaFB+H	916,-
	<small>Glu + Fru + ALT/GLDH/ALP/Na/K/Cl + Urea + Krea + CB + vyš. moč</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>+ KO (+mik dif) + RET</b>	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	<b>SDMA</b>	HP,S	660,-
<input type="checkbox"/>	<b>Cystatin C</b>	S	606,-
<input type="checkbox"/>	<b>Indoxyl sulfát ! (nalačno)</b>	S	1160,-
<input type="checkbox"/>	<b>UP/UC</b>	H	99,-
	<small>(poměr bílkoviny/kreatininu v moči)</small>		
<input type="checkbox"/>	<b>Mikroalbumin (pes,kočka)</b>	H	488,-
<input type="checkbox"/>	<b>BRAF mutace (pes)</b>	GW,OT,H	2290,-
<input type="checkbox"/>	<b>Analýza urolitu</b>	HS	779,-

## Štítná žláza

<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin-Ab (Tg-Ab),(pes)	s	793,-
<input type="checkbox"/>	anti-thyreoglobuliny	s	1050,-
<input type="checkbox"/>	Relaxin ( pes)	s	840,-
<input type="checkbox"/>	fT4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	s	1404,-
<input type="checkbox"/>	T4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	s	1404,-
<input type="checkbox"/>	TRH-test (2xT4)	s	763,-
<input type="checkbox"/>	TRH-test(3xfT4)	s	1251,-
<input type="checkbox"/>	TRH-stimulační test rozšířený (2xT4+2xTSH)	s	1588,-
<input type="checkbox"/>	Kompletní profil (pes) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,thyreoglobulin Ab,T4 Ab*,T3 Ab*)	s	2993,-
<input type="checkbox"/>	Kompletní profil (kočka) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,chol)	s	2625,-

## Pohlavní hormony

<input type="checkbox"/>	Estradiol (pes,kočka,kůň,fretka)	s	250,-
<input type="checkbox"/>	HCG-stimulační test (2x testosteron)	s	1374,-
<input type="checkbox"/>	Antimülleriánský hormon !	s	1648,-

## Příštítná žláza

<input type="checkbox"/>	Parathormon (PTH) !	s	2350,-
<input type="checkbox"/>	Parathormon-rP !	EP	2350,-

## Koagulační testy

<input type="checkbox"/>	Koagulace (PT, aPTT, TT)	CP !	916,-
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	CP !	367,-
<input type="checkbox"/>	Faktor VIII (pes)	CP !	916,-
<input type="checkbox"/>	Faktor IX (pes)	CP !	916,-
<input type="checkbox"/>	Faktor XI (kočka)	CP !	916,-
<input type="checkbox"/>	D-dimery	CP !	793,-
<input type="checkbox"/>	DIC-profil (PT,aPTT,TT,D-dimery,velký KO)	EB+CP!	1251,-
<input type="checkbox"/>	von Willebrand.faktor (pes) (chlazený/mražený)	CP !	794,-
<input type="checkbox"/>	Tromboelastografie (<48h)	CB	1527,-

## Imunologie

<input type="checkbox"/>	Imunit. status (pes,kočka,kůň) (KO,T-lymfocyty,B-lymfocyty,CD4+,CD8+, poměr CD4/CD8) (max 48h staré vzorky)	EB,HB	4335,-
<input type="checkbox"/>	ANA-test	EP,HP,:	793,-
<input type="checkbox"/>	Coombsův test, přímý	EB	688,-
<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor	s	703,-
<input type="checkbox"/>	Acetylchol.rec.protilátky	s	2595,-
<input type="checkbox"/>	Protilátky trombo.(pes,kočka)	EB,HB	1313,-
<input type="checkbox"/>	IgA (pes)		763,-
<input type="checkbox"/>	IgG/IgM		763,-
<input type="checkbox"/>	IgG (hřibě,tele) imunoglobulin	s	763,-
<input type="checkbox"/>	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	5952,-
<input type="checkbox"/>	Leukemie imunofenotypizace (průtok.cytometrie: lymf. a myel.buňky.,max 48h)	Ln,EB,HB/2ml+BS	4427,-
<input type="checkbox"/>	Klonalita lymfocytů (PARR)	Ln,EB	3357,-

## Markery nádorů

<input type="checkbox"/>	Nádor.marker CEA (karcinomy)	s	734,-
<input type="checkbox"/>	Nádor.m. AFP (neoplazie jater)	s	734,-
<input type="checkbox"/>	Thymidinkináza !	s	1465,-
<input type="checkbox"/>	Survivin (pes)	s	1374,-
<input type="checkbox"/>	Ki-67 (pes)	s	1396,-
<input type="checkbox"/>	BRAF mutace (pes)	GW,OT,H	2290,-
<input type="checkbox"/>	Onkolog.screening malý ! (thymidinkináza,CRP (pes),SAA (kočka,kůň),haptoglobin)	s	1953,-
<input type="checkbox"/>	Onkol.screening velký (pes) ! (Ki-67,survivin,thymidinkináza, CRP,haptoglobin,ALP,LDH,vit.D(25 OH))	s	3357,-

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 tkáň 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

## Epileptické záchvaty

<input type="checkbox"/>	Screening (pes)- nalačno (glukóza,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Neospora Ab, Toxoplasma Ab,malý KO)	S+EB+NaFB	1558,-
<input type="checkbox"/>	Screening (kočka)- nalačno (glu.,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Toxopl. Ab,malý KO)	S+EB+NaFB	1069,-
<input type="checkbox"/>	Neurologické infekce (pes) (CB,IgA,CRP,FSME-Ab,PCR:psinka, Neospora caninum,Tox.gondii,A.phagocytophilum)	LQ	3815,-
<input type="checkbox"/>	Neurologie malý profil (pes) (CB,PCR:psinka,Neospora caninum,Tox.gondii)	LQ	1986,-
<input type="checkbox"/>	Neurologické infekce (kočka) (Coronavirus,Tox.gondii,B.henselae,Bornavirus)	LQ	2229,-
<input type="checkbox"/>	Neurologie malý profil (kůň) (Západonilská horečka (IgG a IgM), virus FSME(IgG a IgM))	s	3258,-
<input type="checkbox"/>	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	5159,-

## Diagnostika březosti

<input type="checkbox"/>	Sérový gonadotropin (PMSG),(kůň,osel) (45.-100.den po zabřeznutí)	s	718,-
<input type="checkbox"/>	Estronsulfát (kůň) (od 110.dne až týden před porodem)	s	946,-
<input type="checkbox"/>	PAG (skot)* (od 28.dne po zabřeznutí)	s	305,-

A: stěr (pro PCR bez média)

GW: tkáň

HS: urolit

NaFB: natrium-floridová krev

! : chlazené a centrifugované

BS: krevní nátěr

H: moč

LQ: mozkomíšni mok

OT:sklíčko s preparátem

☞ Před odběrem

EB: EDTA-plná krev

HB: heparinová krev

Ln: mizní uzlina

S: sérum

☞ volejte laboratoř!

EP: EDTA-plazma

HP: heparinová plazma

MH: ranní moč

CP: Citrátová plazma

Poznámky: