

# ALERGOLOGIE/SÉROLOGIE 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 kolony poznámka na konci stránky doplňte krátkou anamnézu nebo jiné důležité údaje. **Geny vyšetření jsou uvedeny včetně DPH.**

## Imunologie/ Alergologie

<input type="checkbox"/> ANA-test	EP,HP,S	793,-
<input type="checkbox"/> Coombsův test, přímý	EB	688,-
<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	S	703,-
<input type="checkbox"/> Imunit. status (pes,kočka,kůň)	EB,HB	4335,-
<i>(KO,T-lymfocyty,B-lymfocyty,CD4+,CD8+, poměr CD4/CD8) (max 48h staré vzorky)</i>		
<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"/> Leukemie-/lymfom profil (pes,kočka)	Ln,EB,HB/3ml+BS	5952,-
<i>(KO, cytologie krev. nátěru, průtoková cytometrie: lymfatické a myeloidní buňky,vzorky max 48h,PARR)</i>		
<input type="checkbox"/> Leukemie	Ln,EB,HB/2ml+BS	4427,-
<b>imunofenotypizace</b>		
<i>(průtok.cytometrie: lymf. a myel.buňky.,max 48h)</i>		
<input type="checkbox"/> Klonalita lymfocytů (PARR)	Ln,EB	4243,-
<input type="checkbox"/> Pruritus - malý profil (pes)	S	1740,-
<i>(atopie-screening, alergie na svrab)</i>		
<input type="checkbox"/> Pruritus - střední profil (pes, kočka)	S	7081,-
<i>(sezónní a celoroční alergený, potrav. alergie)</i>		
<input type="checkbox"/> Pruritus - velký profil	S	8516,-
<i>(Pruritus středí profil + alergie na svrab a na bleší sliny)</i>		
<input type="checkbox"/> Profil potravní alergie	S	6410,-
<i>pes/ kočka - (potravní alergie IgG a IgE + exotické)</i>		
<input type="checkbox"/> Atopie -screening		1313,-
<i>(roztoči,plísňe,pyly,bleší sliny)</i>		
<input type="checkbox"/> Sezónní alergený	S	1953,-
<i>(pyly trav,květin a stromů vč CHO a CCD)</i>		
<input type="checkbox"/> Celoroční alergený	S	1648,-
<i>(roztoči a plísňe)</i>		
<input type="checkbox"/> Alergie na peří/chlupy/epitelie	S	1832,-
<i>(kočka,pes,krdlík,morče,papoušek,mix peří)</i>		
<input type="checkbox"/> Alergie na hmyz	S	2655,-
<i>(bzikavka, hmyz čel.dlouhoroží, komár,ovád,bodalka,šváb),</i>		
<input type="checkbox"/> Alergie na blanokřídý hmyz*	S	2899,-
<input type="checkbox"/> Středomořský panel	S	4334,-
<i>(pyly trav,květin,stromů,roztoči,plísňe včetně CHO a CCD)</i>		
<input type="checkbox"/> Alergie na bleší sliny (IgE)	S	977,-
<input type="checkbox"/> Alergie na kvasinky (IgE)	S	855,-

<input type="checkbox"/> Alergie na svrab pes (IgG)	S	793,-
<input type="checkbox"/> Alergie na stafylokoky (IgG)	S	793,-
<b>Dodatečné testy</b>		
<input type="checkbox"/> Potravní alergie-základní pes, kočka	S	2747,-
<i>IgE a IgG pro běžně používané přísady krmiv</i>		
<input type="checkbox"/> Potravní alergie-rozšířený test		
<i>IgE a IgG</i>		
	pes	S 2106,-
	kočka	S 2106,-
<input type="checkbox"/> IgE komplex pes, kočka	S, HP	3999,-
<i>Základní potraviny + respirační</i>		
<input type="checkbox"/> IgE respirační alergený pes, kočka	S, HP	2500,-
<i>roztoči, kvasinky, trávy, blecha</i>		

<input type="checkbox"/> FeLV antigen	EP, HP, S	450,-
<input type="checkbox"/> FCoV IgG	HP, S	519,-
<input type="checkbox"/> FIV Ab	EP, HP, S	450,-
<input type="checkbox"/> FIV blot	S	1526,-
<input type="checkbox"/> FSME IgG	S	763,-
<input type="checkbox"/> FSME IgM	S	1069,-
<input type="checkbox"/> FSME IgG (mok)	LQ	763,-
<input type="checkbox"/> FHV, Calicivirus (kočka)	EP, HP, S	1404,-
<input type="checkbox"/> Herpesvirus (kočka, pes)	HP, S	1007,-
<input type="checkbox"/> FeLV antigen a FIV Ab	EP, HP, S	600,-
<input type="checkbox"/> Kontrola účín. vakcinace	EP, HP, S	1679,-
<i>(psinka, parvoviróza, adenoviróza)</i>		
<i>(caliciviróza, herpesviróza, panleukopenie)</i>		
<input type="checkbox"/> Leishmania (ELISA)	S	793,-
<input type="checkbox"/> Leptospira	EP, HP, S	1037,-
<input type="checkbox"/> Listeria (typ 1 a 4b)	EP, HP, S	916,-
<input type="checkbox"/> Mikrofilarie (Knottův test)	EB	672,-
<input type="checkbox"/> Neospora can.	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Parvoviróza (pes,kočka)	EP, HP, S	793,-
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii	EP, HP, S	825,-
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii	EP, HP, S	825,-
<input type="checkbox"/> Sarcoptes (pes)	S	793,-
<input type="checkbox"/> Psinka	EP, HP, S	763,-
<input type="checkbox"/> Tetanus	S	1465,-
<input type="checkbox"/> Toxoplasma (IgM + IgG)	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Trypanosoma (pes)	S	1055,-
<input type="checkbox"/> 4D	S	1029,-
<i>(Ehrlichia, Anaplasma, A. platys, Borrelia, Dirofili.)</i>		

## Sérologie (protilátky)

<input type="checkbox"/> Adenovirus 1 (pes)	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Anaplasma ph.	EP, HP, S	825,-
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (pes)	S	672,-
<input type="checkbox"/> Aspergillus	S	793,-
<input type="checkbox"/> Aujezsky (pseudorabies)	S	1251,-
<input type="checkbox"/> Babesia (pes, kočka)	EP, HP, S	825,-
<input type="checkbox"/> Bartonella hen.	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Borrelie (IgM + IgG)	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Borrelie (blot)	HP, S	885,-
<input type="checkbox"/> Borna virus	S	1313,-
<input type="checkbox"/> Brucella canis	S	855,-
<input type="checkbox"/> Calicivirus (kočka)	EP, HP, S	855,-
<input type="checkbox"/> Chlamydia	EP, HP, S	733,-
<input type="checkbox"/> Cryptococcus	S	672,-
<input type="checkbox"/> Dirofilaria - antigen	EP, HP, S	672,-
<input type="checkbox"/> Echinococcus	HP, S	2290,-
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis	EP, HP, S	825,-
<input type="checkbox"/> E. cuniculi (IgG)	EP, HP, S	763,-
<input type="checkbox"/> E. cuniculi (IgG + IgM)	EP, HP, S	1160,-
<input type="checkbox"/> Infekční arteritida (EVA)	S	1069,-
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica	HP, S	549,-
<input type="checkbox"/> FeLV, FCoV, FIV	EP, HP, S	1099,-

## Štítná žláza

<input type="checkbox"/> Thyroglob.-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+thyroglob. Ab (pes)	S	1404,-
<input type="checkbox"/> T4+TSH+thyroglob. Ab (pes)	S	1404,-
<input type="checkbox"/> TRH-test (2xT4)	S	500,-
<input type="checkbox"/> TRH-test(3xT4)	S	1251,-

Anamnéza a poznámky:

	<b>TRH-stim. test rozšířený</b>	S	1588,-
	(2xT4+2xTSH)	S	
	<b>Kompletní profil (pes)</b>	S	2992,-
	(T4,FT4,T3,FT3,TSH,thyreoglobulin Ab,T4 Ab*,T3 Ab*)		
	<b>Kompletní profil (kočka)</b>	S	2625,-
	(T4,FT4,T3,FT3,TSH,chol)		

## Příštítná žláza

	<b>Parathormon (PTH) !</b>	S	2350,-
	<b>Parathormon-rP !</b>	EP	2350,-

## Pohlavní hormony

	<b>Estradiol</b>	S	763,-
	(pes,kočka,kůň,fretka)		
	<b>HCG-stimulační test</b>	S	1374,-
	(2x testosteron)		
	<b>Antimülleriánský hormon !</b>	S	1648,-

## Nadledviny

	<b>Kortizol</b>	S	690,-
	<b>ACTH-stim.test</b>	(2 vz) S	1007,-
	(2x kortizol)		
	<b>ACTH-stim.test rozšířený</b>	S	2717,-
	(2x kortizol,2x 17-OH-progesteron)		
	<b>Dexamethason-supresní test</b>	(2 vz) S	1037,-
	(nízká dávka)	(3 vz) S	1465,-
	<b>Dexamethason-supresní test</b>	(2 vz) S	1037,-
	(vysoká dávka)	(3 vz) S	1465,-
	<b>Kortizol/kreatinin</b>	MH	490,-
	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	1007,-
	(2x kortizol)		
	<b>Kontrola terapie Vetorylem</b>	S	690,-
	(1x kortizol-po užití léku)		
	<b>Fretčí hyperadrenokorticismus</b>	S	2808,-
	(fretka)		
	(17-OH progesteron, androstendion, estradiol)		

	<b>17 OH Progesteron</b>	S	1099,-
	<b>ACTH hormon !</b>	EB	793,-
	<b>Aldosteron !</b>	S	2381,-
	<b>Androstendion !</b>	S	2045,-
	<b>Kortizol ze slin</b>	Saliva	1130,-

	<b>Kortizol ze slin</b>	2xSaliva	2076,-
	stimulační test		
	<b>Normetanefrin/metanefrin !</b>	EP	3663,-
	(mražený)		
	<b>Normetanefrin/</b>	H	3663,-
	<b>Metanefrin/kreatinin poměr !</b>		
	(zchladené, chráněné před světlem,okyselené)		

## Ledviny

	<b>Syndrom PU/PD</b>	S+NaFB+H	916,-
	Glu + Fru + ALT/GLDH/ALP/Na/K/Cl + Urea + Krea + CB + vyš. moče		
	+ KO (+mik dif) + RET	EB	350,-
	<b>Cystatin C</b>	S	641,-
	<b>Indoxyl sulfát ! (nalačno)</b>	S	1160,-
	<b>Mikroalbumin (pes,kočka)</b>	H	488,-
	<b>BRAF mutace (pes)</b>	GW,OT,H	2503,-
	<b>Elektroforéza moči</b>	H	1007,-
	<b>Vyš.moči vč. sedimentu</b>	H	703,-
	<b>Vyš.moči /sediment + kultivace</b>	H	1221,-
	<b>Kultivace moči</b>	H	763,-
	v případě nálezu antibiogram		580,-
	<b>COLA-test ! (mražený)</b>	H	2993,-
	<b>Fanconiho syndrom-screening ! (mražený)</b>	H	2993,-

## Játra

	<b>Základní profil</b>	S	367,-
	pes/kočka: (ALT,Bil,Chol,ALP,Urea)		
	<b>Rozšířený profil 1 (nalačno)</b>	S	733,-
	ALT + GLDH + AST+ ALP + GGT + Bil + CB + Chol+ALB + Žluč. Kys.+		
	Glu+Na/K/Cl+Glu,A/G,Glob		
	<b>Dynamický test žluč.kys.</b>	(2 VZ) S	95,-
	(3 VZ)	S	180,-

## Exokr.pankreas (nalačno)

	<b>Insuficience</b>	S+NaFB pes	1054,-
	<b>pankreatu</b>	kočka	1512,-
	(AST,ALT,Alb, Na, K, Ca, Cl, glukóza, TLI, vit. B 12)		
	<b>TLI,B12,folát (pes)</b>	S	1221,-
	<b>TLI,B12,folát (kočka)</b>	S	1710,-
	<b>TLI (kočka)</b>	S	1313,-

	<b>TLI (pes)</b>	S	600,-
	<b>Pankreatitida</b>	S+NaFB	1099,-
	cPLI/fPLI + chol + TG + amyláza +ALT +ALP+Bil		
	+ ALB+ CB + Na/K/Cl +Ca + Glu		
	+KO (mik dif) + RET	EB	350,-

## Endokr. pankreas (nalačno)

	<b>α-HBDH</b>	EB, HB, S	117,-
	<b>Inzulin-protilátky !</b>	S	915,-
	<b>Diabetes monitor.</b>	S+NaFB	672,-
	(Glukóza, Fruktosamin, Kreatinin, CB, BHB,		
	lipáza, ALT, AST, Na, K)		
	+KO (+mik dif) + RET	EB	350,-

## Svaly/ Srdce

	<b>Myopatie: screening</b>	S	443,-
	(CK, α-HBDH,AST,LDH,Na,K,Ca,PO4,Mg,Fe)		
	<b>Rozšířený screening !</b>	S	1251,-
	(Myopatie screening+vit.E+selen)		
	<b>Troponin I !</b>	S	641,-
	<b>pro-BNP (pes,kočka) !</b>	EP	1282,-
	<b>Kardiologický profil !</b>	S	916,-
	(CK,LDH,α-HBDH,AST,Ca,Mg,K,troponin)		
	<b>Taurin ! (mražený)</b>	EP	1313,-

## Epileptické záchvaty

	<b>Screening (pes)-</b>	S+EB+NaFB	1557,-
	<b>nalačno</b>		
	(Glukóza,Urea,Ca,P,žluč.k.,Neospora Ab,		
	Toxoplasma Ab,malý KO)		
	<b>Screening (kočka)-</b>	S+EB+NaFB	1069,-
	<b>nalačno</b>		
	(Glu, Urea, Ca, P, žluč.k., Toxopl. Ab,malý KO)		
	<b>Neurologické infekce (pes)</b>	LQ	3815,-
	(CB,IgA,CRP,FSME-Ab,PCR:psinka,		
	Neospora caninum,Tox.gondii,A.phagocytophilum)		
	<b>Neurologie malý profil</b>	LQ	1984,-
	(pes)		
	(CB,PCR:psinka,Neospora caninum,Tox.gondii)		
	<b>Neurologické infekce</b>	LQ	2228,-
	(kočka)		
	(Coronavirus,Tox.gondii,B.henselae,Bornavirus)		

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 nebo pokud není uvedeno jinak.

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.

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 SbG: sérum bez gelu	volejte laboratoř!
EP: EDTA-plazma	HP: heparinová plazma	MH: ranní moč	CP: Citrátová plazma	