

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:
Adresa:

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

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

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

Játra

<input type="checkbox"/>	Základní profil	S	327,-
	<small>pes/kočka: ALT,GLDH,ALP kůň/skot: AST,GLDH,γ-GT</small>		
<input type="checkbox"/>	Rozšířený profil 1 (nalačno)	S	668,-
	<small>(ALT,GLDH,AP,γ-GT,bil (I+II),CB,alb,žluč.k.)</small>		
<input type="checkbox"/>	Rozšířený profil 2 (nalačno)	S	1227,-
	<small>(žluč.k.,ALP,ALT,AST,CB,Alb,Mn,Cu)</small>		
<input type="checkbox"/>	Elektroforéza bílkovin	S	250,-
<input type="checkbox"/>	Dynamický test žluč.k.	S	513,-

Nadledviny

<input type="checkbox"/>	Kortizol	S	280,-
<input type="checkbox"/>	ACTH-stim.test	S	962,-
	<small>(2x kortizol)</small>		
<input type="checkbox"/>	ACTH-stim.test rozšířený	S	2576,-
	<small>(2x kortizol,2x 17-OH-progesteron)</small>		
<input type="checkbox"/>	Dexamethason-supresní test (nízká dávka)	S	962,-
	<small>1366,-</small>		
<input type="checkbox"/>	Dexamethason-supresní test (vysoká dávka)	S	962,-
	<small>1366,-</small>		
<input type="checkbox"/>	Kortizol/kreatinin	MH	440,-
<input type="checkbox"/>	Kontrola terapie Vetorylem	S	962,-
	<small>(2x kortizol-před a po užití léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	Kontrola terapie Vetorylem	S	543,-
	<small>(1x kortizol-před užitím léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	Kontrola terapie Vetorylem	S	962,-
	<small>(2x kortizol-před užitím léku)</small>		
<input type="checkbox"/>	Fretčí hyperadrenokorticismus (fretka,pes)	S	2576,-
	<small>(17-OH progesteron,androsteron,estradiol)</small>		
<input type="checkbox"/>	17 OH Progesteron	S	1055,-
<input type="checkbox"/>	ACTH hormon !	EB	720,-
<input type="checkbox"/>	TRH-stimulační test (kůň) !	2XEP	1241,-
<input type="checkbox"/>	Cushing. syndrom ! (kůň)	EP+SI+NaFB	1847,-
	+ krevní obraz		
	<small>(inzulin,ACTH,glukóza,fruktosamin,triglyceridy,γ-GT, RISQUI,MIRG,poměr inzulin/glukóza)</small>		
<input type="checkbox"/>	Aldosteron !	S	2234,-
<input type="checkbox"/>	Androstendion !	S	1986,-
<input type="checkbox"/>	Kortizol ze slin	Saliva	1086,-
	<small>(pouze na vyžádání)</small>		

Endokr. pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	Inzulin !	S	806,-
<input type="checkbox"/>	Inzulin-protilátky *!	S	870,-
<input type="checkbox"/>	Diabetes monitor.	S+NaBF	620,-
	<small>(glukóza,fruktosamin,kreatinin,CB,BHB, lipáza,ALT,AST,Na,K)</small>		
<input type="checkbox"/>	+KO (+mik dif)	EB	209,-
<input type="checkbox"/>	Equinní met.syndrom !	SI+NaBF	1334,-
	Equinní metab.syndrom !		
	syndrom ! + krev.obraz		
	<small>(inzulin,glu,fruktosamin,RISQI-reciproční odmocnina inzul.,MIRG-mod.poměr inzul/glu)</small>		

Ledviny/ Moč

<input type="checkbox"/>	Základní profil	S	40,-
	<small>(urea,kreatinin)</small>		
<input type="checkbox"/>	Rozšířený profil ! (nalačno)	S	1366,-
	<small>(urea,kreat.,alb,Na,K,Ca,CB,PO4,SDMA,indoxylsulfát)</small>		
<input type="checkbox"/>	Syndrom PU/PD	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"/>	SDMA	HP,S	560,-
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	S	606,-
<input type="checkbox"/>	Indoxyl sulfát ! (nalačno)	S	1086,-
<input type="checkbox"/>	UP/UC	H	40,-
	<small>(poměr bílkoviny/kreatininu v moči)</small>		
<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin (pes,kočka)	H	465,-
<input type="checkbox"/>	BRAF mutace (pes)	GW,OT,H	1800,-
<input type="checkbox"/>	Analýza urolitu	HS	744,-

Exokr. pankreas (nalačno)

<input type="checkbox"/>	Pankreatitida	S+NaFB	1055,-
	<small>cPLI/fPLI + chol + TGA + amyláza +ALT + AST + CB + Na/K/Cl + Glu</small>		
<input type="checkbox"/>	+KO (mik dif) + RET	EB	230,-
<input type="checkbox"/>	Lipáza	S,HP	120,-
<input type="checkbox"/>	PLI (pes/kočka)	S,HP	570,-
<input type="checkbox"/>	Zvracerní-profil	S+EB	700,-
	<small>(PLI,AST,žluč.k.,CB,alb.,urea,Na,K,Cl,KO)</small>		
<input type="checkbox"/>	Insuficience	S+NaFB	pes 1008,-
	pankreatu		
	<small>kočka 1412,-</small>		
	<small>(AST,ALT,album.,Na,K,Ca,Cl,glukóza,TLI,vit.B 12)</small>		
<input type="checkbox"/>	TLI,B12,folát (pes)	S	1117,-
<input type="checkbox"/>	TLI,B12,folát (kočka)	S	1552,-
<input type="checkbox"/>	TLI (pes)	S,HP	700,-
<input type="checkbox"/>	TLI (kočka)	S	1241,-

Štítná žláza

<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin-Ab (Tg-Ab),(pes)	S	713,-
<input type="checkbox"/>	anti-thyreoglobuliny	S	1050,-
<input type="checkbox"/>	Relaxin (pes)	S	840,-
<input type="checkbox"/>	fT4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	S	1303,-
<input type="checkbox"/>	T4+TSH+thyreoglobulin Ab (pes)	S	1303,-
<input type="checkbox"/>	TRH-test (2xT4)	S	713,-
<input type="checkbox"/>	TRH-test(3xfT4)	S	1149,-
<input type="checkbox"/>	TRH-stimulační test rozšířený (2xT4+2xTSH)	S	1489,-
<input type="checkbox"/>	Kompletní profil (pes) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,thyreoglobulin Ab,T4 Ab*,T3 Ab*)	S	2762,-
<input type="checkbox"/>	Kompletní profil (kočka) (T4,fT4,T3,fT3,TSH,chol)	S	2452,-

Pohlavní hormony

<input type="checkbox"/>	Estradiol (pes,kočka,kůň,fretka)	S	250,-
<input type="checkbox"/>	HCG-stimulační test (2x testosteron)	S	1303,-
<input type="checkbox"/>	Antimülleriánský hormon !	S	1521,-

Příštítná žláza

<input type="checkbox"/>	Parathormon (PTH) !	S	2297,-
<input type="checkbox"/>	Parathormon-rP *!	EP	2327,-

Koagulační testy

<input type="checkbox"/>	Koagulace (PT, aPTT, TT)	CP !	870,-
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	CP !	327,-
<input type="checkbox"/>	Faktor VIII (pes)	CP !	838,-
<input type="checkbox"/>	Faktor IX (pes)	CP !	838,-
<input type="checkbox"/>	Faktor XI (kočka)	CP !	838,-
<input type="checkbox"/>	D-dimery	CP !	713,-
<input type="checkbox"/>	DIC-profil (PT,aPTT,TT,D-dimery,velký KO)	EB+CP!	1180,-
<input type="checkbox"/>	von Willebrand.faktor (pes) (chlazený/mražený)	CP !	683,-
<input type="checkbox"/>	Tromboelastografie (<48h)	CB	1396,-

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	3880,-
<input type="checkbox"/>	ANA-test	EP,HP,!	744,-
<input type="checkbox"/>	Coombsův test, přímý	EB	651,-
<input type="checkbox"/>	Revmatoidní faktor	S	683,-
<input type="checkbox"/>	Aetylchol.rec.protilátky	S	1707,-
<input type="checkbox"/>	Protilátky trombo.(pes,kočka)	EB,HB	1241,-
<input type="checkbox"/>	IgA (pes)		776,-
<input type="checkbox"/>	IgG/IgM		620,-
<input type="checkbox"/>	IgG (hřibě,tele) imunoglobulin	S	620,-
<input type="checkbox"/>	Leukemie-/ lymfom profil (pes,kočka) (KO,cytologie krev. nátěru,průtoková cytometrie: lymfatické a myeloidní buňky,vzorky max 48h,PARR)	Ln,EB,HB/3ml+BS	5121,-
<input type="checkbox"/>	Leukemie imunofenotypizace (průtok.cytometrie: lymf. a myel.buňky.,max 48h)	Ln,EB,HB/2ml+BS	3880,-
<input type="checkbox"/>	Klonalita lymfocytů (PARR)	Ln,EB	3041,-

Markery nádorů

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

Epileptické záchvaty

<input type="checkbox"/>	Screening (pes)- nalačno (glukóza,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Neospora Ab, Toxoplasma Ab,malý KO)	S+EB+NaFB	1505,-
<input type="checkbox"/>	Screening (kočka)- nalačno (glu.,urea,Ca,PO4,žluč.k.,Toxopl. Ab,malý KO)	S+EB+NaFB	1008,-
<input type="checkbox"/>	Neurologické infekce (pes) (CB,IgA,CRP,FSME-Ab,PCR:psinka, Neospora caninum,Tox.gondii,A.phagocytophilum)	LQ	3724,-
<input type="checkbox"/>	Neurologie malý profil (pes) (CB,PCR:psinka,Neospora caninum,Tox.gondii)	LQ	2058,-
<input type="checkbox"/>	Neurologické infekce (kočka) (Coronavirus,Tox.gondii,B.henselae,Bornavirus)	LQ	2172,-
<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	5028,-

Diagnostika březosti

<input type="checkbox"/>	Sérový gonadotropin (PMSG),(kůň,osel) (45.-100.den po zabřeznutí)	S	683,-
<input type="checkbox"/>	Estronsulfát (kůň) (od 110.dne až týden před porodem)	S	916,-
<input type="checkbox"/>	PAG (skot)* (od 28.dne po zabřeznutí)	S	311,-

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.

Pokud není uvedeno jinak, vždy odeberte 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: mozkomíšni 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	CP: Citrátová plazma	

Poznámky: