

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:

Zvíře: *

Adresa:

Jméno: *

Tel:*

Tel:

Pohlaví: *

Stáří zvířete*:

Druh Vzorku:

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

PCR Profily

<input type="checkbox"/>	Adenovirus 1 (HCC,pes)	EB,H,L	1040,-
<input type="checkbox"/>	Adenovirus 2 (CAV-2,pes)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytop.	EB,LQ,KM,SV,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys	EB,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Angiostrong. vasorum (pes)	EB,BAL,FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Babesia (Piroplasmida)	EB,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae	EB,LQ	1040,-
<input type="checkbox"/>	Bordetella bronchiseptica	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Bornavirus (savci)	LQ,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Bornavirus (ptáci)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Borrelia	HT,LQ,SV,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM	1040,-
<input type="checkbox"/>	Calicivirus (FVC,kočka)	A,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Campylobacter jejuni	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Cand.Neohrl.mikurensis	EB,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila spp.	A,FA,AM	890,-
<input type="checkbox"/>	Circovirus (pes)	FA,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Circovirus (holub)	EB,F,A,FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Circovirus (PBFD-Virus)	EB,F	1040,-
<input type="checkbox"/>	Coronavirus,enterál.(pes)	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Coronavirus,resp. (CRCoV,pes)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Coronavirus - FCoV (kočka)	EB	890,-
<input type="checkbox"/>	FIP + FCoV (kočka)	EB	1890,-
<input type="checkbox"/>	Coronavirus (kůň)	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Cytauxzoon (Piroplasmida)	EB,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidie	FA,MSP	1040,-
<input type="checkbox"/>	Demodex (pes/kočka,semikvantit.)	HT	1040,-
<input type="checkbox"/>	Dermatofyta	HA,HT,K	1040,-
<input type="checkbox"/>	Echinokokus	FA	1366,-
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis	EB,KM,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Virová arteritida (EVA)	A,Sp,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	FeLV	EB,KM	1040,-
<input type="checkbox"/>	FIV	EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Klíšťová encefalitida	LQ,S,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Giardia	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Helicobacter spp.	V	1040,-
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon canis/felis	EB,Z	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (FHV,kočka)	EB	890,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (CHV,pes)	A,AM,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (kapr koi)	GW	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 1 (kůň)	A,LQ,AM,EB	1040,-
(vč.diferenciace neuropatog.varianty)			
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 2 (kůň)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 4 (kůň)	A,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus 5 (kůň)	A,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (plazi)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (ptáci)	EB,F,A,FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Influenza A	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Leishmania	A,KM,Ln,HT,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Leptospira	H+EB,AM	1040,-
<input type="checkbox"/>	Mikrofilárie	EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Pokud poz.:diferenciace	EB	1040,-

Mykoplazmata (slizniční):

<input type="checkbox"/>	Mycoplasma felis	A,AM	1040,-
<input type="checkbox"/>	Myc.gallisept./synoviae	A,FA	1366,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (pes)	A,AM	1040,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pulmonis (hlodavci)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (želvy,hadi)	A,NSP	1040,-
Mykoplazmata (hemotropní):			
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemolamae	EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (pes,vč. diferenciace)	EB	1366,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma (kočka,vč. diferenciace)	EB	1366,-
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum	FA/LQ	1040,-
<input type="checkbox"/>	Papillomavirus (pes/kočka)	HT	1040,-
<input type="checkbox"/>	Parainfluenza (CPIV,pes)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (pes/kočka)	FA,EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (kůň)	EB	1040,-
<input type="checkbox"/>	Past.multocida	A	1040,-
produkcující toxiny			
<input type="checkbox"/>	Neštovice (Orthopoxvirus)	K	1040,-
<input type="checkbox"/>	Neštovice (Avipoxvirus)	K	1040,-
<input type="checkbox"/>	Polyomavirus (ptáci)	EB,F,A	1040,-
<input type="checkbox"/>	RHDV 1+2 (králík)	A,EB,FA,H,L	1366,-
<input type="checkbox"/>	Rhodococcus equi (incl.vapA)	A,FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Rickettsia	Z,EB,HT	1040,-
<input type="checkbox"/>	Salmonely	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Sarcoptes canis	HT	1040,-
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2	EB	853,-
<input type="checkbox"/>	Psinka	A,EB,LQ,H,FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Strep.equi equi	A,Ln	1040,-
<input type="checkbox"/>	Streptococcus equi equi /zooepidemicus	A,Ln	1366,-
<input type="checkbox"/>	Tayl.equigenitalis	TM,Sp	1040,-
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii	FA/LQ,AM	1040,-
<input type="checkbox"/>	Trichomoníáza (ptáci)	A	1040,-
<input type="checkbox"/>	Tritrichomonas foetus	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Západonilská horečka	EB,LQ	1040,-
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica	FA	1040,-
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila psittaci (kočka)	EB	550,-
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp.	EB, A	550,-

Kvantitativní PCR testy

<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila spp.	A,FA,AM	1288,-
<input type="checkbox"/>	Coronavirus (kočka)	FA,AS,EB	1288,-
<input type="checkbox"/>	FIV Provirus	EB	1288,-
<input type="checkbox"/>	Leishmania (pes)	EB,KM	1288,-
<input type="checkbox"/>	Mikrofilárie (pes)	EB	1288,-
<input type="checkbox"/>	Parvovirus (pes)	FA	1288,-
<input type="checkbox"/>	Psinka (pes)	A	1288,-
<input type="checkbox"/>	Ch. psittaci	A,FA,AM	1288,-
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (FHV, kočka)	A,FA,AM	1288,-

PCR Profily kůň

<input type="checkbox"/>	Reprodukční profil (EHV1,EHV4,EVA,Leptospira)	AM,A	2173,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 1 (EHV1,EHV4,Influenza A, Strep.equi equi/zooepidemicus)	A	2173,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 2 (EHV1,EHV4,Influenza A, Strep.equi equi,coronavirus)	A+FA	2638,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 3 (EHV1,EHV4,Influenza A)	A	1862,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 4 (EHV1,EHV4)	A,EB	1537,-
<input type="checkbox"/>	Respir.profil (hřibě) (EHV1,EHV4,Influenza A,Rhodococcus equi)	A	2173,-
<input type="checkbox"/>	Oftalmologický profil (EHV2,EHV5)	A	1537,-
<input type="checkbox"/>	Profil průjem (hřibě) (Coronavirus,Law.intracellularis,Rhod.equi)	FA	1862,-
<input type="checkbox"/>	Uveitida (leptospira-Ab,PCR:leptospira,EHV1)	KW	2080,-

PCR Profily pes

<input type="checkbox"/>	Infekční anémie přenášená vektory (Babesia,E.canis,A.phagocytophilum, hemotropní mykoplazmata vč. diferenciace)	EB	2265,-
<input type="checkbox"/>	Anémie profil malý (A.phagocytophilum,Babesia)	EB	1537,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 1 (CHV,CAV-2,CPIV,CRCoV,Influenza A,psinka, Bord.bronchiseptica,Mycoplasma)	A	3103,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 2 (CAV-2,CPIV,CRCoV, Bord.bronchiseptica,Mycoplasma)	A	2483,-
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 3 (CPIV,CRCoV,Mycoplasma)	A	1862,-
<input type="checkbox"/>	Oftalmologický profil (CHV,chlamydie,Mycoplasma)	A	1960,-
<input type="checkbox"/>	Intestinální profil (Coronavirus,Parvovirus,Circovirus,Giardia, Cryptosporidia)		2483,-
<input type="checkbox"/>	Plicní červy (A.vasorum,Crenosoma vulpis)	FA,BAL,EB	1537,-
<input type="checkbox"/>	Neurologický profil (CB,IgA,CRP,FSME-Ab,PCR:psinka,N.caninum, Toxoplasma gondii,A.phagocytophilum)	LQ	3724,-
<input type="checkbox"/>	Reprodukční profil (CHV,chlamydie,Mycoplasma,Brucella canis)	A,AM	2172,-
<input type="checkbox"/>	Reprodukční profil II (Chlamydomphila spp., Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)	A,AM	1990,-

Další PCR profily

<input type="checkbox"/>	Choroby přenášené klíšťaty 1	Z	1537,-
	(Borrelia, klíšť. encefalitida)		
<input type="checkbox"/>	Choroby přenášené klíšťaty 2	Z	2172,-
	(A. phagocytophilum, Babesia, Borrelia, klíšť. e.)		
<input type="checkbox"/>	Choroby přenášené klíšťaty 3	Z	2762,-
	(A. phagocytophilum, A. platys, Babesia, Borrelia, E. canis, Hepatozoon canis)		
<input type="checkbox"/>	Choroby přenášené klíšťaty 4	Z	2483,-
	(Babesia, Borrelia, A. phagocytophilum, klíšťatová encef., rickettsia)		

PCR Profily kočka

<input type="checkbox"/>	Respirační profil 1	A	2483,-
	(FHV, Calicivirus, chlamydie, Mycoplasma f., B. bronchiseptica)		
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 2	A	2172,-
	(FHV, Calicivirus, chlamydie, Mycoplasma f.)		
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 3	A	1862,-
	(FHV, Calicivirus, chlamydie)		
<input type="checkbox"/>	Respirační profil 4	A	1537,-
	(FHV, Calicivirus)		
<input type="checkbox"/>	Respirační panel 5 (kočka)	EB	1460,-
	(FHV+Calicivirus+C. psittaci)		
<input type="checkbox"/>	Respirační panel 6 (kočka)	EB	1690,-
	(FHV+Calicivirus+C. psittaci+Mycoplasma spp.)		
<input type="checkbox"/>	Oftalmologický profil	A	1460,-
	(FHV, chlamydie, Mycoplasma f.)		
<input type="checkbox"/>	Intestinální profil		2483,-
	(Coronavirus, Parvovirus, Tritrichomonas foetus, Giardia, Cryptosporidia)		
<input type="checkbox"/>	Infekce z blech	EB, FL	2064,-
	(hemotrop. mykoplazmata vč. dif., rickettsia, Bartonella henselae)		
<input type="checkbox"/>	Plicní červy	FA, BAL, EB	1537,-
	(a. abstrusus, T. brevior)		
<input type="checkbox"/>	Neurologický profil	LQ	2172,-
	(Coronav., T. gondii, B. henselae, Bornavirus)		
<input type="checkbox"/>	Reprodukční profil	A, AM	1862,-
	(Herpesvirus, Chlamydia, Mycoplasma f.)		
<input type="checkbox"/>	Reprodukční profil II	A, AM	1550,-
	(Chlamydia spp., Mycoplasma spp.)		

PCR Profily ptáci

<input type="checkbox"/>	Určení pohlaví (ptáci)	EB, F	714,-
	(uvést druh ptáka)		
	(4 a více vzorků: cena 378,- /vzorek)		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 1	EB, F	1428,-
	(PBFD, určení pohlaví)		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 2	EB, F	1521,-
	(PBFD, Polyomavirus)		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 3	EB, F	1675,-
	(PBFD, Polyomavirus, určení pohlaví)		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 4	EB, F	1955,-
	(určení pohlaví, PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (př. Pacheco))		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 5	EB, F+A	2638,-
	(PBFD, Polyomavirus, Herpesvirus (Pacheco), chlamydie, Bornavirus)		
<input type="checkbox"/>	Ptačí profil 6	EB, F+A	1986,-
	(PBFD, Polyomavirus, chlamydie)		

Moč

<input type="checkbox"/>	Specifická hmotnost	H	130,-
<input type="checkbox"/>	Sediment	H	280,-
<input type="checkbox"/>	Cytologie	H	220,-
<input type="checkbox"/>	Základní chemické vyšetření (pH)	H	60,-
<input type="checkbox"/>	HDDT	H	1300,-
	(dexamethasonový test)		
<input type="checkbox"/>	V-BTA test	H	930,-
	(nádor moč. měchyře)		
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece	H	850,-
	Ca, P, Na, K, Cl, H ₂ O		
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece Na	H	280,-
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece Ca	H	250,-
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece K	H	270,-
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece P	H	250,-
<input type="checkbox"/>	Frakční exkrece Cl	H	290,-

* K frakční sekreci je nezbytné dodat vzorek séra nebo plasmu

Koprologie

<input type="checkbox"/>	parazitologické a chemické vyšetření	FA	407,-
	(psi, kočky, fretky)		
<input type="checkbox"/>	chemické vyšetření (psi, kočky, fretky)	FA	245,-
	kompletní parazitologické vyšetření trusu		
<input type="checkbox"/>	pes, kočka, fretka	FA	303,-
	(flotace, barvení na g. Giardia)		
<input type="checkbox"/>	hlodavci	FA	303,-
	(flotace, barvení na g. Giardia)		
<input type="checkbox"/>	kůň	FA	336,-
	(flotace, larvoskopie)		
<input type="checkbox"/>	převýkavci	FA	430,-
	(flotace, larvoskopie, sedimentace)		
<input type="checkbox"/>	ptáci	FA	303,-
	(flotace, barvení dle Gramma)		
<input type="checkbox"/>	plazi (flotace, barvení na g. Cryptosporidium)	FA	303,-
	jednotlivá vyšetření		
<input type="checkbox"/>	Flotace	FA	247,-
<input type="checkbox"/>	sedimentace	FA	247,-
<input type="checkbox"/>	larvoskopie	FA	247,-
<input type="checkbox"/>	mikrobiální obraz	FA	183,-
	(barvení dle Gramma)		
<input type="checkbox"/>	diagnostika giardií	FA	183,-
	(barvení Victoria blue)		
<input type="checkbox"/>	dg. kryptosporidií	FA	183,-
	(negativní barvení)		
<input type="checkbox"/>	průkaz giardií	FA	555,-
	(imunodifuze)		
<input type="checkbox"/>	průkaz parvovirů a koronaviřů	FA	740,-
	(pes, imunodifuze)		
<input type="checkbox"/>	průkaz parvovirů	FA	731,-
	(kočka, imunodifuze)		
<input type="checkbox"/>	cytologické vyšetření		287,-
	(preparát z anu)		

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 vyberte podle způsobu šíření původce.

Pokud není uvedeno jinak, vždy odebírejte minimálně 0.5 - 1 ml vzorku!

! : chlazené a centrifugované

* : vyšetření v partnerské laboratoři

A: stěr (pro PCR bez média)

F: peří

HA: chlupy

L: játra

S: sérum

Z: klíště

AM: zmetek

FA: trus

HT: kůže

LQ: mozkomíšní mok

Sp: sperma

AS: ascites

FL: blechy

K: seškrab

Ln: mizní uzlina

SV: synovie

BAL: bronchoalveolární laváž

GW: tkáň

KM: kostní dřeň

MSP: výplach žaludku

TM: tampony v médiu

EB: EDTA-plná krev

H: moč

KW: komorová tekutina

NSP: nosní laváž

V: zvrátky

Poznámky: