

PCR/KOAGULACE/GENETIKA



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:

Zvíře:

Jméno zvířete:

Pohlaví a plemeno:

Stáří zvířete:

Druh Vzorku:

Datu odběru vzorku:

Do kolony poznámka na konci stránky doplňte krátkou anamnézu nebo jiné důležité údaje. **Ceny jsou uvedeny včetně DPH.**

PCR Profily

Adenovirus 1 (HCC,pes)	EB,H,L	1069,-
Adenovirus 2 (CAV-2,pes)	A	1069,-
Anaplasma phagocytop.	EB,LQ,KM,SV,Z	1069,-
Anaplasma platys	EB,Z	1069,-
Angiostrong. vasorum (pes)	EB,BAL,FA	1069,-
Babesia (Piroplasmida)	EB,Z	1069,-
Bartonella henselae	EB,LQ	1069,-
Bordetella bronchiseptica	A	1069,-
Bornavirus (savci)	LQ,EB	1069,-
Bornavirus (ptáci)	A	1069,-
Borrelia	HT,LQ,SV,Z	1069,-
Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM	1069,-
Calicivirus (FVC,kočka)	A,EB	1069,-
Campylobacter jejuni	FA	1069,-
Cand.Neoeohl.mikurensis	EB,Z	1069,-
Chlamydomphila spp.	A,FA,AM	1069,-
Circovirus (pes)	FA,EB	1069,-
Circovirus (holub)	EB,F,A,FA	1069,-
Circovirus (PFBF-Virus)	EB,F	1069,-
Coronavirus,enterál.(pes)	FA	1069,-
Coronavirus,resp. (CRCoV,pes)	A	1069,-
Coronavirus - FCoV (kočka)	EB	1069,-
FIP + FCoV (kočka)	EB	1890,-
Cytauxzoon (Piroplasmida)	EB,Z	1069,-
Cryptosporidie	FA,MSP	1069,-
Demodex (semikvantit.)	HT	1069,-
Dermatofyta	HA,HT,K	1069,-
Echinokokus	FA	1404,-
Ehrlichia canis	EB,KM,Z	1069,-
FeLV	EB,KM	1069,-
FIV	EB	1069,-
Klíšťová encefalitida	LQ,S,Z	1069,-
Giardia	FA	1069,-
Helicobacter spp.	V	1069,-
Hepatozoon canis/felis	EB,Z	1069,-
Herpesvirus (FHV,kočka)	EB	1069,-
Herpesvirus (CHV,pes)	A,AM,EB	1069,-
Herpesvirus (plazi)	A	1069,-
Herpesvirus (ptáci)	EB,F,A,FA	1069,-
Influenza A	A	1069,-
Lawsonia intracellularis	FA	1069,-
Leishmania	A,KM,Ln,HT,EB	1069,-
Leptospira	H+EB,AM	1069,-
Mikrofilárie	EB	1069,-
Pokud poz.:diferenciace	EB	1069,-
Mykoplazmata (slizniční):		
Mycoplasma felis	A,AM	1069,-
Myc.gallisept./synoviae	A,FA	1404,-
Mycoplasma (pes)	A,AM	1069,-
Mycoplasma pulmonis (hlodavci)	A	1069,-
Mycoplasma (želvy,hadi)	A,NSP	1069,-

Mykoplazmata (hemotropní):

Mycoplasma haemolamae	EB	1069,-
Mycoplasma pes/kočka (vč.diferenciace)	EB	1404,-
Neospora caninum	FA/LQ	1069,-
Papillomavirus (pes/kočka)	HT	1069,-
Parainfluenza (CPIV,pes)	A	1069,-
Parvovirus (pes/kočka)	FA,EB	1069,-
Past.multocida	A	1069,-
produkcující toxiny		
Neštovice (Orthopoxvirus)	K	1069,-
Neštovice (Avipoxvirus)	K	1069,-
Polyomavirus (ptáci)	EB,F,A	1069,-
Rickettsia	Z,EB,HT	1069,-
Salmonely	FA	1069,-
Sarcoptes canis	HT	1069,-
SARS-CoV-2	EB	1069,-
Psinka	A,EB,LQ,H,FA	1069,-
Streptococcus equi equi /zooepidemicus	A,Ln	1404,-
Tayl.equigenitalis	TM,Sp	1069,-
Toxoplasma gondii	FA/LQ,AM	1069,-
Trichomoníáza (ptáci)	A	1069,-
Tritrichomonas foetus	FA	1069,-
Západonilská horečka	EB,LQ	1069,-
Yersinia enterocolitica	FA	1069,-
Chlamydomphila psittaci (kočka)	EB, A, FA	1069,-
Mycoplasma spp. (pes,kočka)	EB, A, FA	1069,-

Kvantitativní PCR testy

Mycoplasma spp. (pes,kočka)	EB, A, FA	1288,-
Chlamydomphila spp.	A,FA,AM	1288,-
Coronavirus -FCoV (kočka)	FA,AS,EB	1283,-
FIV Provirus	EB	1283,-
Leishmania (pes)	EB,KM	1283,-
Mikrofilárie (pes)	EB	1283,-
Parvovirus (pes)	FA	1283,-
Psinka (pes)	A	1283,-
Chlamydomphila psittaci (kočka)	A,FA,AM	1288,-
Herpesvirus (FHV, kočka)	A,FA,AM	1288,-

PCR Profily kočka

Respirační profil 1	A	2550,-
(FHV,Calicivirus,chlamydie, Mycoplasma f.,B. bronchiseptica)		
Respirační profil 2	A	2228,-
(FHV,Calicivirus,chlamydie, Mycoplasma f.)		
Respirační profil 3	A	1909,-
(FHV,Calicivirus,chlamydie)		
Respirační profil 4	A	1572,-
(FHV,Calicivirus)		

Respirační panel 5 (kočka)	A, EB	1909,-
(FHV+Calicivirus+C.psittaci)		
Respirační panel 6 (kočka)	A, EB	2400,-
(FHV+Calicivirus+C.psittaci+Mycoplasma spp.)		
Oftalmologický profil	A	1909,-
(FHV,chlamydie, Mycoplasma f.)		
Intestinální profil	FA	2550,-
(Coronavirus,Parvovirus,Tritrichomonas foetus, Giardia,Cryptosporidia)		
Infekce z blech	EB,FL	2092,-
(hemotrop.mykoplazmata vč.dif.,rickettsia, Bartonella henselae)		
Plicní červy	FA,BAL,EB	1572,-
(a.abstrusus,T.brevior)		
Neurologický profil	LQ	2229,-
(Coronav.,T.gondii,B.henselae,Bornavirus)		
Reprodukční profil	A,AM	1909,-
(Herpesvirus,Chlamydomphila, Mycoplasma f.)		
Reprodukční profil II	A,AM	1572,-
(Chlamydomphila spp., Mycoplasma spp.)		

PCR Profily pes

Infekční anémie	EB	2350,-
přenášená vektory		
(Babesia,E.canis,A.phagocytophilum, Cytauxzoon Theileria, hemotropní mykoplazmata, vč.diferenciace)		
Anémie profil malý	EB	1572,-
(A.phagocytophilum,Babesia, vč. diferenciace)		
Respirační profil 1	A	3357,-
(CHV,CAV-2,CPIV,CRCoV,Influenza A,psinka, Bord.bronchiseptica, Mycoplasma)		
Respirační profil 2	A	2550,-
(CAV-2,CPIV,CRCoV, Bord.bronchiseptica, Mycoplasma)		
Respirační profil 3	A	1909,-
(CPIV,CRCoV, Mycoplasma)		
Oftalmologický profil	A	1909,-
(CHV,chlamydie, Mycoplasma)		
Intestinální profil	FA	2550,-
(Coronavirus,Parvovirus,Circovirus, Giardia, Cryptosporidia)		
Plicní červy	FA,BAL,EB	1572,-
(A.vasorum,Crenosoma vulpis)		
Neurologický profil	LQ	3815,-
(CB,IgA,CRP,TBE-Ab,PCR:psinka,N.caninum, Toxoplasma gondii,A.phagocytophilum)		
Reprodukční profil	A,AM	2229,-
(CHV,chlamydie, Mycoplasma,Brucella canis)		
Reprodukční profil II	A,AM	1990,-
(Chlamydomphila spp., Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.)		

PCR Profily ptáci

<input type="checkbox"/> Určení pohlaví (ptáci)	EB,F	763,-
<small>(uvést druh ptáka) (4 a více vzorků:cena 378,-/vzorek)</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 1	EB,F	1495,-
<small>(PBFD,určení pohlaví)</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 2	EB,F	1572,-
<small>(PBFD,Polyomavirus)</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 3	EB,F	1771,-
<small>(PBFD,Polyomavirus,určení pohlaví)</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 4	EB,F	2076,-
<small>(určení pohlaví,PBFD,Polyomavirus, Herpesvirus(př.Pacheco))</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 5	EB,F+A	2702,-
<small>(PBFD,Polyomavirus,Herpesvirus(Pacheco), chlamydie,Bornavirus)</small>		
<input type="checkbox"/> Ptačí profil 6	EB,F+A	2061,-
<small>(PBFD,Polyomavirus,chlamydie)</small>		

Další PCR profily

<input type="checkbox"/> Choroby přenášené klíšťaty 1	Z	1572,-
<small>(Borrelia,klíš.encefalitida)</small>		
<input type="checkbox"/> Choroby přenášené klíšťaty 2	Z	2228,-
<small>(A.phagocytophilum,Babesia,Borrelia,klíš.e.)</small>		
<input type="checkbox"/> Choroby přenášené klíšťaty 3	Z	2839,-
<small>(A.phagocytophilum,A.platys,Babesia,Borrelia, E.canis,Hepatozoon canis)</small>		
<input type="checkbox"/> Choroby přenášené klíšťaty 4	Z	2549,-
<small>(Babesia,Borrelia,A.phagocytophilum, klíšátová encef.,rickettsia)</small>		

Markery nádorů

<input type="checkbox"/> Nádor.marker CEA	S	734,-
<small>(karcinomy)</small>		
<input type="checkbox"/> Nádor.m. AFP	S	734,-
<small>(neoplazie jater)</small>		
<input type="checkbox"/> Thymidinkináza !	S	1466,-
<input type="checkbox"/> BRAF mutace (pes)	GW,OT,H	2503,-
<input type="checkbox"/> Onkolog.screening malý !	S	1953,-
<small>(thymidinkináza,CRP (pes),SAA (kočka,ků S</small>		
<input type="checkbox"/> Onkol.screening velký (pes) !	S	3357,-
<small>(KI-67,survivin,thymidinkináza, CRP,haptoglobin,ALP,LDH,vit.D(25 OH))</small>		

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	EB+CP!	1251,-
<small>(PT,aPTT,TT,D-dimery,velký KO)</small>		
<input type="checkbox"/> von Willebrand.faktor (pes)	CP !	793,-
<small>(chlazený/mražený)</small>		
<input type="checkbox"/> Tromboelastografie (<48h)	CB	1527,-

Genetické choroby

<input type="checkbox"/> MDR 1 defekt		1167,-
<small>přecitlivělost na ivermektin</small>		
<input type="checkbox"/> DM exon 2		1356,-
<input type="checkbox"/> Hyperurikosurie		1167,-

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 tkání na PCR vybírejte podle způsobu šíření původce.

Výsledek u PCR zeleně zvýrazněných vyšetření jsou do 1-2 dnů v závislosti na dni odběru.

Při odběru v poslední pracovní den, jsou výsledky zelených PCR testů dodány následující pracovní den.

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)

AM: zmetek

AS: ascites

BAL: bronchoalveolární laváž

EB: EDTA-plná krev

I : chlazené a centrifugované

F: peří

FA: trus

FL: blechy

GW: tkáň

H: moč

HA: chlupy

HT: kůže

K: seškrab

KM: kostní dřeň

KW: komorová tekutina

L: játra

LQ: mozkomíšní mok

Ln: mizní uzlina

MSP: výplach žaludku

NSP: nosní laváž

OT: sklíčko s preparátem

S: sérum

Sp: sperma

SV: synovie

TM: tampony v médiu

V: zvratky

Z: klíště

CP: citrátová plazma

Poznámky: