

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

Zhotovitel : VEDILAB spol. s r.o. – ANALYTIKA Pod Vrchem 51, 312 00 Plzeň IČO: 61170496 Tel. 602 211 309; 377 260 838 e-mail : patologie@vedilab.cz, huml@vedilab.cz	www. vedilab-analytika.cz genetické analýzy pro nás provádí GENOMIA s.r.o. Plzeň
--	--

Majitel zvířete :			
Veterinární lékař :		E-mail : (povinný údaj)	
Datum, podpis :			
Druh:	pes	kočka	kůň
Pohlaví	M	F	
Jméno zvířete :		čip :	
Plemeno :		Tetování :	
ANAMNÉZA :			

Druh vzorku: krev / sérum / plasma Odběr vzorku (datum, hodina) :

Požadovaná laboratorní vyšetření (zakřížkovat) :

Genetická vyšetření - pes		Genetická vyšetření - kočka	
Archivace DNA - pes	450,-	archivace DNA - kočky	450,-
AD-PRA (dominantní PRA u anglických mastifů a bulmastifů)	1100,-	délka srsti u koček	1550,-
AMPn (polyneuropatie u aljašských malamutů)	1400,-	DNA profil - kočka	1150,-
Bezsrstost (nahost) u psů	1200,-	GM2 gangliosidóza - kočka	950,-
BNAt (neonatální ataxie u plemene Coton de tular)	1300,-	GSD IV (Glykogenóza typ IV u norské lesní kočky)	1100,-
BTPKD (autosom. dom. polycystické on. ledvin u angl. bulteriérů)	1300,-	Hypertrofická kardiomyopatie (HCM) - Ragdoll	1100,-
CEA (anomálie očí u kolíj)	1680,-	Hypertr. kardiomyopatie (HCM) - mainská m. - 2 mutace	1100,-
CKCSID (dry eye curly coat syndrome)	960,-	hypokalémie	950,-
CLAD u irských setrů	1400,-	krevní skupina - DNA test	950,-
CLAD + RCD1 test u irských setrů	2251,-	Lokus A (Aguti)	950,-
CMR1 - Multifokální retinopatie typ 1	1100,-	Lokus B (Brown - čokoládová, skořicová)	1100,-
CMR2 - Multifokální retinopatie typ 2	1300,-	Lokus B + Lokus D	1750,-
CMR2 + BNAt pro Coton de Tulear	2376,-	Lokus C (Colour Point restriction – siam. burmská alela)	950,-
CNM (centronukleární myopatie)	1200,-	Lokus D (Dilution)	950,-
CNM + PRA pro Labrador Retrievery	2520,-	Lokus E (extension)	950,-
Cord-1 - PRA (progresivní retinální atrofie)	1200,-	Lokusy - iniciální zpracování vzorku	401,-
Cord-2 - PRA (progresivní retinální atrofie)	1001,-	Paternita koček + DNA profil	1150,-
CSNB (kongenitální stacionární měsíční slepota briardů)	1200,-	PK deficiencie (deficiencie pyruvát kinázy)	1100,-
CT - COMMD1 asociovaná toxikóza mědi u bedlington teriérů	1300,-	PKD – Polycystická choroba ledvin - kočky	750,-
cystinurie u novofoundlandů a landseedů	1200,-	PRA-rdAc (retinální degenerace u koček)	950,-
Deficit faktoru VII	1300,-	SMA (Spinální muskulární atrofie u mainských m. koček)	950,-
Délka srsti u psů (FGF5)	1450,-		
Délka srsti u psů (FGF5) u plemene akita	1200,-		
DNA profil psa	1050,-		
DNA profil psa + paternita (štěňata) - jeden vzorek	1050,-		
EFS (episodic falling syndrome u cavalier king Charles spanielů)	960,-		
EFS + CKCSID	1460,-		
FN (familiární nefropatie)	1500,-		
FN + PRA pro anglické kokršpaněly	2520,-		
Fucosidosa u anglických špringršpanělů	1400,-		
Fucosidosa + cord1-PRA u anglických špringršpanělů	2200,-		
GLD (globoidní celulární leukodystrofie) u WHWT a cairn teriérů	1400,-		
GR - PRA1 (progresivní retinální atrofie u golden retrieverů)	1400,-		
GSD IIIa (glykogenóza u curly coated retrieverů)	1400,-		
HC + L-2-HGA	2401,-		
HC + PR	2448,-		
HC - ovčáci	1050,-		
HC - teriéři	1300,-		
Hemofilie B	1200,-		
Hyperurikozurie	1200,-		
Imerslund-Gräsbeck syndrom (IGS) stř. malab. Kobal. u border k.	1200,-		
Krátkoocasost (short tail)	1300,-		
L-2-HGA (L-2-hydroxyglutarová acidurie u staf. bulteriérů)	1400,-		
MC (kongenitální myotomie u miniaturních kníračů)	990,-		
MDR1 (multidrug resistance gene) mutace genu	1400,-		
AUSSIE 3test (MDR1+HC+PRA)	3570,-		
AUSSIE 4test (MDR1 + HC)	2448,-		
AUSSIE test (MDR1 + PRA)	2448,-		
MH - maligní hypertermie	1400,-		
MLS (Musladin Leuke syndrom beagů)	1100,-		
MLS + deficit FVII pro plemeno beagle	1800,-		
mutace myostatínu (Bully whippet)	1200,-		
NCCD (cerebellární abiotrofie beagů)	1001,-		
NCCD + FVIII deficiency	1800,-		
NCCD + MLS	1400,-		
NCCD + FVIII deficiency + MLS	2350,-		
NCL 10 (neuronální ceroidní lipofuscinóza u am. buldoků)	1400,-		
NCL (neuronální ceroidní lipofuscinóza u anglických setrů)	1300,-		
		Genetická vyšetření - kůň	
		Lokus A + lokus C + lokus E	2800,-
		Lokus Overo + Tobiano + Sabino	2800,-
		Lokus A (bay/black)	1200,-
		Lokus C (cream)	1200,-
		Lokus E (red factor)	1200,-
		Overo zbarvení	1200,-
		Sabino zbarvení	1200,-
		Tobiano zbarvení	1200,-
		Lokusy - iniciální zpracování vzorku	401,-
		SEROLOGIE - pes	
		vakcinační protilátky (psinka, parvoviroza, hepatitis)	
		klišťatová encefalitida - protilátky	586,-
		Borrelia burgdorferi - IgM, IgG	750,-
		Borrelia burgdorferi – IgG	690,-
		Herpesvirus	1525,-
		Leptospira icterohaemorrhagiae, canicola)	730,-
		Toxoplasma gondii	370,-
		Brucella canis	725,-
		Leishmania infantum group	740,-
		Neospora caninum	2180,-
		Anaplasma phagocytophila	1525,-
		Dirofilaria immitis	605,-
		Ehrlichia canis	741,-
		IDENTIFIKACE INFEKČÍ - PCR - pes	
		psí mykoplasmata - antigen - PCR	834,-
		Chlamydia / Chlamydia sp. - imunodifúze	310,-
		Chlamydia / Chlamydia sp. - RT-PCR	661,-
		Parvovirus / Coronavirus (latex aglutinace)	605,-
		Giardia - imunodifúze	400,-
		Mycoplasma haemocanis - antigen - PCR	834,-

NCL (neuronální ceroidní lipofuscinóza u border kolíí)	1200,-
NCL (neuronální ceroidní lipofuscinóza u tibetských teriérů)	1200,-
NCL + PLL pro tibetské teriéry	2376,-
NEWS (neonatální encefalopatie u velkých pudlů)	1400,-
PCD (primární ciliární dyskineze u bobtailů)	1400,-
PCD + MDR1	2376,-
PDP1 (def. e. [PDH] fosf. 1 u clumber spanielů a sussex spanielů)	1300,-
PFK (deficit fosfofruktokinázy u angl. Špringršp. a am. Kokršp.)	1300,-
PH I (primární hyperoxalurie typ I u plemene Coton de Tulear)	1400,-
PLL (primární luxace čočky, primary lens luxation)	1200,-
PLL (primární luxace čočky) + PRA pro čínské chocholaté psy	1990,-
Polyneuropatie	1200,-
PRA - prcd	
PRA-Rcd1 pro irské setry	1400,-
PRA-Rcd2 pro dlouhosrsté a krátkosrsté kolie	1900,-
PRA-Rcd3 pro cardigan velšcorgi	1200,-
PRA-Rcd4 (různá plemena)	1200,-
RSP02 gen pro osrstění	1200,-
TNS (trapped neutrophil syndrom u border kolíí)	1400,-
TNS + NCL	2401,-
TNS + NCL + MRD1	3200,-
VWD I pro pudly a dudly	1300,-
VWD typ I + PRA	2376,-
VWD typ III pro kooikerhondie	1300,-
VWD typ III pro šeltie	1300,-
XL-PRA pro plemena sibiřský husky a samojed	1500,-
Genetická vyšetření – pes – barvy	
Lokus A (Aguti)	800,-
Lokus B (Brown - čokoládová, skořicová)	800,-
Lokus D (Dilution)	800,-
Lokus E (extension)	800,-
Lokus EM (melanistické překrytí)	800,-
Lokus K	800,-
Lokusy - iniciační zpracování vzorku	401,-

SEROLOGIE - kočka		
FeLV (antigen) nebo FIV (protilátky) samostatně		520,-
FeLV (antigen) a FIV (protilátky)		741,-
FIP, enterální koronaviry - protilátky		840,-
Borrelia burgdorferi - IgG		690,-
calicivirus - protilátky		503,-
Toxoplasma gondii - IgG		475,-
Toxoplasma gondii - IgG , IgM		569,-
Chlamydomphila felis – protilátky		480,-
IDENTIFIKACE INFEKČÍ - PCR - kočka		
FeLV +FIV + FCoV - PCR		2180,-
FeLV - RT PCR		880,-
FHV 1 (felinní herpesvirus) - PCR		840,-
FeCoV - PCR (krev, rektální stěr)		720,-
FIV - RT PCR		880,-
calicivirus - PCR		834,-
Mycoplasma felis - PCR		834,-
Mycoplasma haemofelis - PCR		834,-
Chlamydomphila felis – RT PCR		661,-
Anaplasma phagocytophila		1525,-
SEROLOGIE / PCR koně		
Borrelia burgdorferi - IgG		690,-
Anaplasma phagocytophila		1525,-
PTÁCI		
pohlaví		365,-
PBFD + polyomavirus – antigen		690,-
PBFD + polyomavirus + Chlamydomphila psittaci – antigen		1100,-
Pohlaví + + Chlamydomphila psittaci – antigen		990,-
Aviární herpesvirus (Pacheco d.) – protilátky		1506,-
Aviární neštovic – avipoxvirus – antigen		834,-
Bornavirus		2178,-

Zaslat výsledek s cenou

Zaslat výsledek bez ceny