

Rantířovská 93/20 | Horní Kosov | 586 01 Jihlava | T: +420 567 143 297 | F: +420 567 143 248 | www.svujihlava.cz
 IČ: 136 91 554 | DIČ: CZ13691554 (neplátce DPH) | datová schránka: wwkdtwh

Nákaza / původce	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK) / původce	Metoda	CENA [Kč]
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	protilátky	ELISA Ab – sérotypy 1 - 12	230,-
	protilátky	ELISA Ab - protilátky proti ApxIV toxinu	165,-
	protilátky	ELISA Ab – jednotlivé testy podle skupin sérotypů APP - sérotypy 1, 9, 11 / 2 / 4, 7 / 3, 6, 8 / 5a, 5b / 10 / 12	230,-
	NK	PCR	500,-
Africký mor prasat (AMP)	protilátky	ELISA Ab	210,-
	protilátky	IPMA	270,-
	NK	PCR / Real-time PCR	1100,-
Atypický porcinní pestivirus (APPV) nemoc třesoucích se selat - kongenitální tremor	NK	Real-time RT-PCR	800,-
Aujeszkyho choroba (ACH)	protilátky	ELISA Ab	70,-
	protilátky	ELISA gB nebo ELISA gE	80,-
	protilátky	virus neutralizační test (VNT)	80,-
	virus	izolace viru	400,-
	NK	PCR	800,-
<i>Brachyspira pilosicoli</i>	NK	PCR - RFLP / Real-time PCR	900,- / 700,-
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (dysentérie prasat)	NK	PCR - RFLP / Real-time PCR	900,- / 700,-
Brucelóza (<i>Brucella</i> sp.)	protilátky	Rose bengal test (RBT)	30,-
	protilátky	pomalá aglutinační reakce (PA)	50,-
	protilátky	reakce vazby komplementu (RVK)	60,-
	NK	PCR	500,-
<i>Clostridium perfringens</i> – detekce genů pro toxin	NK	PCR	550,-
Enterovirové infekce prasat (PEV 1, 3, 6 a 8) - SMEDI syndrom - porcinní teschovirus (Talfan virus a další) - porcinní sapelovirus	protilátky	virus neutralizační test (VNT)	150,-
	NK	RT-PCR (PEV 1, 3, 6)	800,-
	NK	RT-PCR (PEV 8)	800,-
<i>Escherichia coli</i> - detekce virulentních faktorů	NK	Multiplex PCR (faktory patogenity)	550,-
	NK	Multiplex PCR (kolonizační faktory)	150,-
<i>Haemophilus parasuis</i> (Glässers disease)	protilátky	ELISA Ab	230,-
	NK	PCR / Real-time PCR	600,- / 800,-
<i>Chlamydophila</i> sp.	protilátky	reakce vazby komplementu (RVK)	60,-
	NK	Real-time PCR	800,-
<i>Chlamydophila abortus</i>	protilátky	ELISA Ab	100,-
	NK	Real-time PCR	700,-
<i>Chlamydophila psittaci</i>	NK	Real-time PCR	700,-
Chřipka prasat (SIV)	protilátky	ELISA Ab (virus influenzy typu A)	150,-
	protilátky	ELISA Ab (H1N1 a/nebo H3N2)	180,-
	NK	RT-PCR/ Real-time RT-PCR (virus influenzy typu A)	1000,-
	NK	sekvenace a typizace izolátů SIV	2500,-
Klasický mor prasat (KMP)	protilátky	ELISA Ab	120,-
	protilátky	neutralizační imunoperoxidázový test (NPLA)	65,-
	antigen	ELISA Ag	315,-
	NK	RT-PCR / Real-time RT-PCR	800,- / 1000,-
	virus	izolace viru (+PLA)	400,-

Rantířovská 93/20 | Horní Kosov | 586 01 Jihlava | T: +420 567 143 297 | F: +420 567 143 248 | www.svujihlava.cz
IČ: 136 91 554 | DIČ: CZ13691554 (neplátce DPH) | datová schránka: wwkdthw

Nákaza / původce	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK) /původce	Metoda	CENA [Kč]
<i>Lawsonia intracellularis</i> (ileitis - enteropatie prasat)	protilátky	ELISA Ab	250,-
	NK	PCR /Real-time PCR	500,-/700,-
Leptospiróza (<i>Leptospira spp.</i>)	protilátky	mikroskopický aglutinační test (MAT) + typizace*	160,-
	protilátky	MAT - stanovení titru protilátek *	220,-
	původce	kultivace *	500,-
	NK	Real-time PCR (patogenní sérovary)	700,-
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> (Mhyop) - enzootická pneumonie (EP)	protilátky	ELISA Ab	140,-
	NK	PCR	600,-
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	NK	Real-time PCR	700,-
<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	NK	Real-time PCR	700,-
<i>M. hyorhinis</i> + <i>M. hyosynoviae</i> + <i>M. hyopneumoniae</i>	NK	Real-time PCR (dg. PCR profil se zvýhodněnou cenou)	1650,-
<i>Mycoplasma haemosuis</i> (<i>Eperythrozoon suis</i>)	NK	PCR	600,-
<i>Mycoplasma spp.</i>	NK	Multiplex-PCR	1050,-
<i>Pasteurella multocida</i> - sípavka	protilátky	ELISA Ab - detekce protilátek proti toxinu PMT	220,-
	antigen	ELISA Ag - detekce toxinu PMT ***	350,-
	NK	PCR - detekce tox A genu	500,-
Porcinní cirkovirus 2 (PCV-2) (ze vzorků séra, sekčního materiálu i z orálních tekutin/slin)	protilátky	ELISA Ab (IgG + IgM)	200,-
	protilátky	ELISA Ab kvantitativní (titr) - sérum / sliny	300,-
	NK	PCR - kvalitativní	500,-
	NK	Real-time PCR (qPCR) - kvantitativní	550,-
	antigen	imunohistochemie (IHC) **	od 300,-
Porcinní epidemická diarhoea (PED)	protilátky	ELISA Ab	250,-
	antigen	imunochromatografický test	250,-
	NK	RT-PCR/Real-time RT-PCR	800,-/1000,-
Porcinní cytomegalovirus (PCMV)	NK	PCR /Real-time PCR	700,-/800,-
Porcinní delta koronavirus (PDCoV)	NK	Real-time RT-PCR	800,-
Porcinní parvovirus (PPV)	protilátky	hemaglutinačně-inhibiční test (HIT): stanovení titru	60,-
	protilátky	ELISA Ab	100,-
	NK	Real-time PCR (qPCR)	900,-
	NK	PCR - kvalitativní	800,-
Porcinní reprodukční a respirační syndrom (PRRS) - (ze vzorků séra, sekčního materiálu i z orálních tekutin/slin)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	ELISA Ab - orální tekutiny/sliny	260,-
	protilátky	ELISA Ab - EV /AM typ viru (diferenciace)	180,-
	protilátky	IPMA - stanovení titru protilátek - EV /AM typ viru	190,- / 190,-
	NK	RT-PCR / Real-time RT-PCR	638,- / 700,-
	NK	RT-PCR / Real-time RT-PCR: dodatečná diferenciace EV/AM genotypu viru	262,-/ 300,-
	NK	sekvenace a typizace izolátu PRRSV	2500,-
Porcinní respirační koronavirus (PRCoV)	protilátky	ELISA Ab - diferenciační test TGEV / PRCV	200,-
	NK	RT-PCR	800,-

Nákaza/původce (zkratka)	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK) / původce	Metoda	CENA [Kč]
Rotavirus typu A	antigen	ELISA Ag	250,-
	antigen	imunochromatografický test	300,-
	NK	RT-PCR/Real-time RT PCR	700,- /800,-
Rotavirus typu B	NK	RT-PCR	700,-
Rotavirus typu C	NK	RT-PCR/Real-time RT PCR	700,- /800,-
Salmonelóza prasat - <i>Salmonella spp.</i>	protilátky	ELISA Ab (O-antigeny 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 a 12)	120,-
	původce	izolace ***	70 - 270,-
	původce	sérotypizace izolátu ***	730,-
<i>Sarcoptes scabiei var. suis</i>	protilátky	ELISA Ab	200,-
Vesikulární choroba prasat (VCHP)	protilátky	ELISA Ab	170,-
Virová gastroenteritida prasat (TGEV)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	virus neutralizační test (VNT)	150,-
	antigen	imunochromatografický test	250,-
	NK	RT - PCR/Real-time RT-PCR	800,-/1000,-
<i>Yersinia sp.</i>	protilátky	ELISA Ab (anti-Yops Ab)	120,-
Průjmové patogeny (cenově zvýhodněné dg. profily):			
PED + VGP + Rota A a C	NK	PCR/Real-time PCR	1600,-
PED + Rota A a C	NK	PCR/Real-time PCR	1400,-
Rota A, B, C	NK	PCR/Real-time PCR	1400,-
Respirační patogeny * (cenově zvýhodněné dg. profily):			
PRRS + Mhyop + Mhyor + PCV2 + SIV + PRCV + PCMV	NK	PCR/Real-time PCR	2800,-
PRRS + Mhyo + PCV2 + SIV + PRCV			2500,-
Kloubní patogeny (cenově zvýhodněné dg. profily):			
<i>M. hyorhyorrhinis</i> + <i>M. hyosynoviae</i> + <i>H. parasuis</i>	NK	PCR/Real-time PCR	1700,-
<i>Porcinní IFN-γ</i> - detekce buňkami zprostředkované imunity	IFN-γ	ELISA	250,-
různé		izolace viru	400,-
souprava na odběr vzorku orálních tekutin /slin	k průkazu viru metodou PCR i protilátek metodou ELISA (např. PRRS, SIV, PCV2)		120,-
archivace sér a vzorků sekčního mat.		- 20°C	zdarma
archivace izolovaného kmene		- 80°C	zdarma
expresní zaslání výsledků		e-mail, fax, SMS zpráva	zdarma

Pozn. testy prováděné na * oddělení parazitologie; ** oddělení patologie; *** oddělení bakteriologie

* Flexibilní sestavy. Možno měnit složení tj. počet testovaných patogenů.

Není – li uvedeno jinak, cena vyšetření platí za jeden vzorek. Spektrum nabízených vyšetření a ceny se mohou měnit.

Vyhrazujeme si právo na změnu cen a to i bez předchozího písemného či jiným způsobem vydaného oznámení.

Nejsme plátcí DPH.

Platnost ceníku od 01.04.2019

MVDr. Petr VÁCLAVEK, Ph.D., vedoucí oddělení virologie
Tel: +420 567 143 297
Mobil: +420 724 332 627
E-mail: vaclavek@svujihlava.cz

MVDr. Kateřina MIKULÁŠKOVÁ, laboratoř virologie a sérologie
Tel: +420 567 143 200
Mobil: +420 778 111 524
E-mail: mikulaskova@svujihlava.cz

MVDr. Kateřina PETŘÍKOVÁ, laboratoř virologie a sérologie
Tel: +420 567 143 231
Mobil: +420 773 743 911
E-mail: petrikova@svujihlava.cz

Mgr. Bronislav ŠIMEK - vedoucí laboratoře molekulární biologie
Tel: +420 567 143 277
Mobil: +420 724 357 323
E-mail: simek@svujihlava.cz

Mgr. Hana PLODKOVÁ, laboratoř molekulární biologie
Tel: +420 567 143 119
Mobil: +420 770 102 532
E-mail: plodkova@svujihlava.cz

Operátorky - administrativa (+ informace o výsledcích):
Tel: +420 567 143 233 (257, 262, 263)
Fax: +420 567 143 262
E-mail: virologie@svujihlava.cz

Státní veterinární ústav Jihlava, IČ 13691554, je příspěvkovou organizací zřízenou MZe ČR, č.j. 20813/2001-3030.