

NÁKAZA / PŮVODCE	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK)	METODA (zkratka)	CENA [Kč]
Bovinní adenovirus	protilátky	ELISA Ab (sérotypy 1, 2, 3 a 9)	230,-
	antigen	imunofluorescenční test (IF) ** - sérotypy 3 a 5	300,-
Bovinní coronavirus (BoCoV)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	ELISA Ab - titrace	300,-
	antigen	imunochromatografický test (ICHT)	350,-
	antigen	imunofluorescenční test (IF) **	300,-
	NK	RT-PCR/Real-time RT-PCR	800,-/900,-
Bovinní respirační a syncytiální virus (BRSV)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	imunoperoxidázový test (IPMA)	150,-
	NK	RT - PCR / Real-time RT - PCR	700,-/800,-
Bovinní reovirus	antigen	imunofluorescenční test (IF) **	300,-
Bovinní virová diarrhoea (BVD-MD) *	protilátky	ELISA Ab	* 140,-
	protilátky	neutralizační imunoperoxidázový test (NPLA)	* 140,-
	antigen	ELISA Ag	* 300,-
	antigen	izolace viru na TK + PLA test	400,-
	NK	RT - PCR / Real-time RT - PCR	800,-
<i>Brucella abortus</i> (BAB)	protilátky	ELISA Ab - mléko	260,-
	protilátky	ELISA Ab - sérum - jednotlivě /směsný vzorek	150,- / 30,-
	protilátky	Rose bengal test (RBT)	30,-
	protilátky	reakce vazby komplementu (RVK)	60,-
	protilátky	pomalá aglutinační reakce (PA)	50,-
	NK	PCR (BA spp.)	500,-
<i>Campylobacter foetus subsp. venerealis</i>	NK	PCR	600,-
<i>Clostridium perfringens</i>	NK	PCR - detekce genů pro toxin	550,-
Enzootická leukóza skotu (EBL)	protilátky	ELISA Ab - mléko	300,-
	protilátky	ELISA Ab - sérum - jednotlivě /směsný vzorek	50,- / 30,-
	protilátky	imunodifuzní test (IDT)	50,-
<i>Escherichia coli</i> - detekce virulentních faktorů	NK	Multiplex PCR (faktory patogenity)	550,-
	NK	Multiplex PCR (kolonizační faktory)	150,-
<i>Histophilus somni</i>	NK	PCR	600,-
<i>Chlamydophila sp.</i>	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,-
Infekční bovinní rhinotracheitida (IBR)	protilátky	ELISA Ab	60,-
	protilátky	ELISA Ab (IBRgB)	90,-
	protilátky	ELISA Ab (IBRgE)	120,-
	protilátky	virus neutralizační test (VNT)	80,-

NÁKAZA / PŮVODCE	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK)	METODA (zkratka)	CENA [Kč]
Infekční bovinní rhinotracheitida (IBR)	protilátky	ELISA Ab - mléko - jednotlivě / směsný vzorek (max. 5 a max. 50 vz.)	65,-/100,-/450,-
	NK	PCR	600,-
Katarální horečka ovcí a skotu - bluetongue (BT)	protilátky	ELISA Ab	135,-
	NK	RT - PCR / Real-time RT - PCR	1000,-
Klíšťová encefalitida (TBEV)	protilátky	ELISA Ab	250,-
	NK	RT-PCR/Real-time RT - PCR	700,-/800,-
Leptospiróza - <i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. grippityphosa</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. sejroe</i> , <i>atd.</i>	protilátky	mikroskopický aglutinační test (MAT) + typizace *	160,-
	protilátky	MAT - stanovení titru protilátek *	220,-
<i>Leptospira hardjo</i>	protilátky	ELISA	160,-
<i>Leptospira sp.</i> (patogenní sérovary)	NK	Real-time PCR	700,-
Listerióza - <i>Listeria monocytogenes</i> + <i>Listeria ivanovii</i>	protilátky	pomalá aglutinační reakce (PA)	100,-
<i>Listeria monocytogenes</i>	NK	PCR	650,-
<i>Mycoplasma bovis</i>	NK	PCR	550,-
	protilátky	ELISA	125,-
<i>Mycoplasma agalactiae</i>	NK	PCR	550,-
<i>Mycoplasma spp.</i>	NK	Multiplex-PCR	1050,-
Neosporóza - <i>Neospora caninum</i>	protilátky	ELISA Ab	165,-
	protilátky	nepřímý imunofluorescenční test (IFAT) **	1050,-
	NK	PCR / Real-time PCR	600,- / 750,-
<i>Ostertagia ostertagi</i>	protilátky	ELISA Ab - mléko	200,-
Parainfluenza 3 (PI-3)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	hemaglutinačně-inhibiční test (HIT)	60,-
	NK	RT - PCR/Real-time RT - PCR	700,-/800,-
Paratuberkulóza (Ptb) - <i>Mycobacterium avium subsp.</i> <i>paratuberculosis</i>	protilátky	ELISA Ab (kvantitativní vyhodnocení)	90,-
	protilátky	ELISA Ab - mléko	90,-
	NK	PCR / Real-time PCR	800,-/970,-
Q horečka - <i>Coxiella burnetii</i> (QF)	protilátky	ELISA Ab	120,-
	protilátky	reakce vazby komplementu (RVK)	60,-
	NK	PCR / Real-time PCR	600,- / 1000,-
Rotavirus (ROTA)	protilátky	ELISA Ab	150,-
	protilátky	ELISA Ab - titrace	300,-
	NA	RT-PCR/Real-time RT-PCR (rotavirus typ A, B a C)	700,-/800,-
	antigen	imunochromatografický test (ICHT)	300,-
Screening bakteriálních původců mastitid - minimálně 15 bakteriálních patogenů	NK	screeningový Multiplex Real-time PCR	1000,-
Screening původců respiračních nákaz: PI3, BRSV, BCov, <i>M. bovis</i> , <i>Mannheimia</i> <i>haemolytica</i> , <i>P. multocida</i> , <i>H. somni</i>	NK	7 x Real-time RT-PCR/PCR	2 500,-
Screening původců abortů: <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Chlamydia</i> spp., <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter foetus</i> , <i>Leptospira</i> (patogenní druhy), <i>Anaplasma phagocytophila</i> , BHV4	NK	8 x Real-time PCR	2 500,-
Screening průjmových patogenů: Rotavirus A a C, bovinní coronavirus	NK	Real-time PCR	1 500,-

NÁKAZA / PŮVODCE	DETEKCE protilátky / antigen / nukleová kyselina (NK)	METODA (zkratka)	CENA [Kč]
Schmallenberg virus (SBV)	protilátky	ELISA Ab	200,-
	protilátky	virus neutralizační test (VNT)	200,-
	NK	Real-time RT-PCR	1000,-
<i>Toxoplasma gondii</i>	NK	Real-time PCR	750,-
Trichofytóza - <i>Trichophyton verrucosum</i>	NK	Real-time PCR	1000,-
<i>Tritrichomonas foetus</i>	NK	PCR	600,-
Stanovení progesteronu (PRG)	PRG ng/ml	ELISA	300,-
Určení březosti (PSPB)	PSPB	PREGNANCY SPECIFIC PROTEIN B (PSPB) ELISA	70,-
Stanovení hladiny gamaglobulinů***	U ZST (g/l)	turbidimetrické stanovení celkových imunoglobulinů	130,-
různé		izolace viru	400,-
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 chemie

* BVD-MD - při oždravování od BVD jsou ceny stanoveny individuálně (množstevní slevy)

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

Dotazy k ceníku, konzultace a interpretace výsledků:

MVDr. Petr VACLAVEK, Ph.D., vedoucí oddělení virologie

Tel: +420 567 143 297

Mobil: +420 724 332 627

E-mail: vaclavek@svujihlava.cz

MVDr. Kateřina PETŘÍKOVÁ, laboratoř virologie - IBR, BVD apod.

Tel: +420 567 143 231

Mobil: +420 773 743 911

E-mail: petrikova@svujihlava.cz

MVDr. Radka WASSERBAUEROVÁ, laboratoř virologie a sérologie

Tel: +420 567 143 256

Mobil: +420 602 727 009

E-mail: wasserbauerova@svujihlava.cz

Mgr. Bronislav SIMEK, 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.