

Adresa	DYNTEC spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon Fax E-mail	+420 416 782 251 +420 416 782 575 dyntec@dyntec.cz
IČO	475 48002	DIČ	CZ 475 48002

Název metody	Cena	Poznámky
<i>Actinobacillus Pleuropneumoniae</i> (App) – ELISA	150,-	
Bovinní respirační syncytiální virus (BRSV) – ELISA	140,-	
Cirkovirus prasat typu 2 (PCV2) – ELISA – komerční kit INGEZIM	180,-	
Cirkovirus prasat typu 2 (PCV2) – Real-time PCR	500,-	Akreditovaná metoda
<i>Clostridium difficile</i> – Multiplex PCR	500,-	
<i>Clostridium perfringens</i> – Multiplex PCR	500,-	Akreditovaná metoda
<i>Escherichia coli</i> – Multiplex PCR	500,-	Akreditovaná metoda
<i>Escherichia coli</i> – PCR – doplňkové vyšetření	100,-	Provádí se automaticky na základě vyhodnocení základního vyšetření <i>Escherichia coli</i> – PCR
Infekční bovinní rinotracheitida (IBR) – ELISA	40,-	
Kultivace, typizace, stanovení citlivosti na Atb	100,-	
<i>Mycoplasma spp.</i> – PCR	1200,-	
Myxomatóza (MXT) – ELISA	120,-	
Parainfluenza typu 3 (PI3) – ELISA	140,-	
Parvovirus prasat (PPV) – HIT	40,-	
Parvovirus prasat typu 2 (PPV2) – Real-time PCR	500,-	
Psí parvovirus (CPV) – Real-time PCR	500,-	
Reprodukční a respirační syndrom prasat (PRRS) – ELISA – komerční kit IDEXX	200,-	Akreditovaná metoda
Reprodukční a respirační syndrom prasat (PRRS) – ELISA – komerční kit IDEXX OF	200,-	Akreditovaná metoda
Reprodukční a respirační syndrom prasat (PRRS) – Real-time PCR	800,-	
Rotavirus – ELISA – komerční kit RIDASCREEN	200,-	Akreditovaná metoda



Adresa	DYNTEC spol. s r. o. Pražská 328 411 55 Terezín	Telefon Fax E-mail	+420 416 782 251 +420 416 782 575 dyntec@dyntec.cz
IČO	475 48002	DIČ	CZ 475 48002

Typizace psího parvoviru (CPV) – PCR	500,-	
Virologické vyšetření trusu – EM	600,-	
Virus bovinní virové diarey (BVDV) – PCR	1800,-	
Virus psinky (CDV) – Real-time PCR	500,-	

**Vysvětlivky:**

ELISA	- elektroimunoanalýza
EM	- elektronová mikroskopie
HIT	- hemaglutinačně inhibiční test
PCR	- polymerázová řetězová reakce
Real-time RT-PCR	- real-time PCR spojená s reverzní transkripcí