

Kat. č.	Názov a popis súpravy	Formát	Počet testov	Mačky	Psy	Hov. dobytok	Ošipané	Hydina
							Brucelóza	
5470	RealBest-Vet DNA Brucella spp. (detekcia DNA <i>Brucella</i> spp.)	Str	96	•	•	•	•	•
							Yersinióza	
5435	RealBest-Vet DNA Yersinia enterocolitica (detekcia DNA <i>Yersinia enterocolitica</i>)	Str	96	•	•	•	•	•
							Klostridióza	
5436	RealBest-Vet DNA Clostridium perfringens Enterotoxin (detekcia cpe génu kódujúceho enterotoxín)	Str	96	•	•	•	•	•
5483	RealBest-Vet DNA Clostridium difficile/Clostridium perfringens (diferenciálna detekcia DNA <i>Clostridium difficile</i> a DNA <i>Clostridium perfringens</i>)	Str	96	•	•	•	•	•
5484	RealBest-Vet DNA Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT (diferenciálna detekcia génov <i>Clostridium difficile</i> kódujúcich toxín A (tcdA), toxín B (tcdB) a binárny toxín (CDT))	Str	96	•	•	•	•	•
5821	RealBest-Vet DNA Clostridium perfringens toxín Alpha/Beta (diferenciálna detekcia génov <i>Clostridium perfringens</i> kódujúcich alfa toxín (CPA) a beta toxín (CPB))	Str	96	•	•	•	•	•
5822	RealBest-Vet DNA Clostridium perfringens ETX/ITX (diferenciálna detekcia génov <i>Clostridium perfringens</i> kódujúcich epsilon toxín (ETX) a jota toxín (ITX))	Str	96	•	•	•	•	•
5848	RealBest-Vet DNA Clostridium perfringens toxín Clpb/NetB (diferenciálna detekcia génov <i>Clostridium perfringens</i> kódujúcich toxíny Clpb2 a NetB)	Str	96	•	•	•	•	•
5870	RealBest-Vet DNA Clostridium difficile/Clostridium perfringens/C. perfringens enterotoxin (diferenciálna detekcia DNA <i>C. difficile</i> , DNA <i>C. perfringens</i> a génu cpe)	Str	96	•	•	•	•	•

Kampylobakteriáza

5482	RealBest-Vet DNA Campylobacter spp. (detekcia DNA <i>Campylobacter spp.</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Kryptosporidióza
5486	RealBest-Vet DNA Cryptosporidium spp. (detekcia DNA <i>Cryptosporidium spp.</i>)	Str	48	•	•	•	•	•	
									Listerióza
5487	RealBest-Vet DNA Listeria monocytogenes (detekcia DNA <i>Listeria monocytogenes</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
5847	RealBest-Vet DNA Listeria monocytogenes/Listeria ivanovii (diferenciálna detekcia DNA <i>Listeria monocytogenes</i> a DNA <i>Listeria ivanovii</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Leptospiróza
5802	RealBest-Vet DNA Pathogenic Leptospira (detekcia DNA patogénnych leptospir)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Mykoplazmóza
5466	RealBest DNA Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. (detekcia DNA <i>Mycoplasma spp.</i> a <i>Ureaplasma spp.</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Mykobakteriόza
5490	RealBest-Vet DNA Mycobacterium spp. (detekcia DNA <i>Mycobacterium spp.</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
5419	RealBest-Vet DNA Mycobacterium tuberculosis complex (detekcia DNA komplexu <i>Mycobacterium Tuberculosis (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG, M. africanum, M. caprae, M. canettii, M. microti, M. pinnipediae)</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Pasteurelόza
5854	RealBest-Vet DNA Pasteurella multocida (detekcia DNA <i>Pasteurella multocida</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Rotavírusová infekcia
5456	RealBest-Vet RNA Rotavirus C (detekcia RNA vírusu Rotavirus C)	Str	96	•	•	•	•	•	
5488	RealBest-Vet RNA Rotavirus A (detekcia RNA vírusu Rotavirus A)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Salmonelόza
5474	RealBest-Vet DNA Salmonella spp. (detekcia DNA <i>Salmonella spp.</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
5480	RealBest-Vet DNA Salmonella spp./ S. typhimurium/ S. enteritidis (detekcia DNA <i>Salmonella species s</i> diferenciácii kmeňa <i>Salmonella typhimurium</i> a <i>Salmonella enteritidis</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	

5415	RealBest-Vet DNA Salmonella spp./Listeria monocytogenes/Chlamydophila spp. (diferenciálna detekcia DNA <i>Salmonella</i> spp., DNA <i>Listeria monocytogenes</i> a DNA <i>Chlamydophila</i> spp.)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Toxoplazmóza
5462	RealBest-Vet DNA Toxoplasma gondii (detekcia DNA <i>Toxoplasma gondii</i>)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Ureaplazmóza
5863	RealBest-Vet DNA Ureaplasma spp. (detekcia DNA <i>Ureaplasma</i> spp.)	Str	96	•	•	•	•	•	
									Chlamydíóza
5465	RealBest-Vet DNA Chlamydia spp. (detekcia DNA <i>Chlamydia</i> spp.)	Str	96	•	•	•	•	•	
5479	RealBest-Vet DNA Chlamydia spp./Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. (detekcia DNA <i>Chlamydia</i> spp., DNA <i>Mycoplasma</i> spp., DNA <i>Ureaplasma</i> spp.)	Str	96	•	•	•	•	•	