

ELISA	PCR	Testes ATP	Alérgenos	Testes de Resíduos	Indicadores de microorganismos	Triagem Microbiana & Qualidade do Produto	Coleta de amostras
BioChek	BAX Pathogens	AquaSnap™	Allerflow Gluten	CROSSCHECK	MicroSnap™ E. coli	Innovate Kit de bebidas	QD-Loop™
AlerTox®	Foodproof® Alérgenos	SuperSnap™	AllerSnap™	PRO-Clean™	MicroSnap™ COLIFORM	Innovate Kit de laticínios	Q-Swab™
Helica® ELISA	Foodproof® Animal ID	UltraSnap™	AlerTox®	SpotCheck Plus	MicroSnap™ TOTAL	ZymoSnap ALP	TransportSwab
	Foodproof® GMO		GlutenTox-Pro		MicroSnap™ EB		Sponge'n Bag™
	Foodproof® Patógenos		foodproof®		InSite™ Listeria		StickSponge™
	Foodproof® Organismos de Deterioração				InSite™ Salmonella		
	Foodproof® Vírus				InSite™ L. mono Glo		
	Microproof® Ambiental & Água						
	Microproof® Vírus						
	Vetproof® Aves						
	Vetproof® Suínos						

Instrumentação, Sistemas de Monitoramento e Software

BEAR Software BioChek II (ver página 2)	BAX® Q7 BAX® X5, BAX® Prep Xpress, Dualo 32® R2, Dualo 32®, Roche LightCycler® 480II, Roche LightCycler® 96 (consulte a página 3)		EnSURE™ Touch, SystemSURE Plus™, SureTrend™, SureTrend™ Cloud	Innovate, Innovate AUTOSAMPLER III	
--	--	--	--	---	--

Veterinário			Alérgenos		Testes de Micotoxina
Aves ELISA (Anticorpo)	Aves ELISA (Antígeno)	Suínos ELISA (Anticorpos)	Amêndoas	Lisozima	Aflatoxina M1, B1 e Total
Vírus da encefalomielite aviária	Vírus da Influenza A (Multispecies)	Vírus da Influenza Aviária	vírus da doença de Aujeszky g1	Beta-Lactoglobulina	Macadâmia
Vírus da gripe aviária	Mycoplasma gallisepticum	Vírus da leucose aviária	vírus da doença de Aujeszky gB	Castanha do Pará	Leite
Reovírus aviário	Mycoplasma gallisepticum – M. synoviae		Vírus da peste suína clássica	Caseína	Moluscos
Vírus da rinotraqueíte aviária (metapneumovírus aviário)	Mycoplasma meleagridis		Haemophilus parasuis	Caju	Mostarda
Vírus da hepatite E aviária (doença do fígado e do baço)	Mycoplasma synoviae		Vírus influenza A (multiespécies)	Coco	Ovalbumina
Astrovírus de galinha grupo B	vírus da doença de newcastle		Mycoplasma hyopneumoniae	Crustáceo	Amendoim
Vírus da anemia de galinha	Vírus da doença de Newcastle – proteína F		Circovírus suíno tipo 2	Ovo	Noz pecã
Vírus da síndrome da queda do ovo	Ornithobacterium rhinotracheale		Vírus da síndrome respiratória e reprodutiva suína	Clara de ovo	Pistache
Adenovírus de aves grupo 1	Vírus da reticuloendoteliose		Salmonella Grupo B, C1 e D	Peixe	Sésamo
Vírus da bronquite infecciosa	Salmonela Grupo B			Glúten / Gliadina	Soja
Vírus da doença infecciosa bursal	Salmonela Grupo D			Avelã	Noz
Vírus da laringotraqueíte infecciosa	Salmonella Grupo B e D			Tremoço	

Instrumentação, Sistemas de Monitoramento e Software

BEAR
Software BioChek II

Veterinário	Patógenos Ambientais e Alimentares	Despojos	GMO	Alérgenos	Identificação Animal	Meio Ambiente e Água	Virus
Vírus da bronquite infecciosa (aves)	Aspergillus	Salmonella spp.	Alicyclobacillus	Rastreio de GMO	Salsão	Detecção de animais	Quantificação e Identificação de Legionella
Vírus da laringotraqueite aviária (aves)	Bacillus cereus	Salmonella Enteritidis + S. Typhimurium	Beer Screening	Identificação do Milho	Glúten	Espécies Bovinas	Hepatite A + Norovírus (GI, GII)
Vírus da doença de Newcastle (aves)	Brucella	Salmonella spp. + S. Enteritidis + S. Typhimurium	Dekkera Quantificação	Detecção de Milho	Avelã	Espécies de Galinhas	Sistema de triagem Staphylococcus, Micrococcus, Corynebacterium
Ornithobacterium rhinotracheale (aves)	Campylobacter spp.	Salmonella spp. + Enterobacteriaceae	Levedura estragada	Milho Multiplex	Amendoim	Espécies de Pato	Triagem e ident. de SARS-CoV-2
Actinobacillus pleuropneumoniae (suínos)	Campylobacter coli, jejuni, lari	SalQuant™	Levedura e bolor	Quantificação de milho	Soja	Espécie de cabra	
Actinobacillus Actinobacillus - Haemophilus parasuis - Mycoplasma hyopneumoniae (Suínos)	CampyQuant™	Staphylococcus aureus	Levedura e bolor Quantificação	Detecção de Soja		Horse Species	
Haemophilus parasuis (suíno)	Clostridium perfringens	STEC Screening (stx eae)		Identificação de Soja		Detecção porcina	
Circovírus suíno tipo 2 (suíno)	Cronobacter spp.	STEC Screening (stx 1 + stx 2 + eae)		Quantificação de Soja		Espécies Suínas	
Campylobacter coli, C. jejuni, C. lari (aves e suínos)	Cronobacter + Salmonella	STEC ID (O26, O45, O103, O104, O111, O145, O157)				Espécies de Ovelhas	
Salmonela spp. (Aves e Suínos)	Cronobacter + Enterobacteriaceae	STEC ID Panel (O26, O11, O121)				Espécies de camarões e caranguejos	
Salmonella spp., S. Enteritidis, S. Typhimurium (aves e suínos)	E. coli and Shigella	STEC ID Panel (O45, O103, O145)					
Vírus da gripe A (aves e suínos)	E. coli O157:H7	Streptococcus pneumoniae					
Mycoplasma gallisepticum – M. synoviae (aves)	Genus Listeria	Vibrio cholerae + V. parahaemolyticus + V. vulnificus					
Mycoplasma hyopneumoniae – M. hyorhinis - M. hyosynoviae (Suínos)	Listeria monocytogenes	Yersinia enterocolitica + Y. pseudotuberculosis					
	Genus Listeria + L. monocytogenes						

Instrumentação, sistemas de monitorização e software

Instrumentação, sistemas de monitorização e software

BAX® Q7 BAX® X5, BAX® Prep Xpress, BioChek II Software, Dualo 32® R2, Dualo 32®, Roche LightCycler® 480II, Roche LightCycler® 96