









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	CROSS CHECK	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	Transport Swab
	Foodproof® GMO		GlutenTox•Pro		MicroSnap™ EB		Sponge'n Bag™
	Foodproof® Patógenos		foodproof®		InSite™ Listeria		Stick Sponge™
	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)	Suíños ELISA (Anticorpos)	Amêndoa	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	Desoxinivalenol (DON)
Vírus da gripe aviária	Mycoplasma gallisepticum	Vírus da leucose aviária	vírus da doença de Aujeszky gB	Castanha do Pará	Leite	Fumonisina
Reovírus aviário	Mycoplasma gallisepticum – M. synoviae		Vírus da peste suína clássica	Caseína	Moluscos	Ocratoxina A
Vírus da rinotraqueíte aviária (metapneumovírus aviário)	Mycoplasma meleagridis		Haemophilus parasuis	Caju	Mostarda	Toxina T-2
Vírus da hepatite E aviária (doença do fígado e do baço)	Mycoplasma synoviae		Vírus influenza A (multiespécies)	Coco	Ovalbumina	Zearalenona
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	Hepatite A
Vírus da laringotraqueíte 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	Norovírus (GI, GII)
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		
	Clostridium perfringens	STEC Screening (stx eae)		Identificação de Soja		Detecção porcina		
Haemophilus parasuis (suíno)	Cronobacter spp.	STEC Screening (stx 1 + stx 2 + eae)		Quantificação de Soja		Espécies Suínas		
Circovírus suíno tipo 2 (suíno)	Cronobacter + Salmonella	STEC ID (O26, O45, O103, O104, O111, O145, O157)				Espécies de Ovelhas		
Campylobacter coli, C. jejuni, C. lari (aves e suínos)	Cronobacter + Enterobacteriaceae	STEC ID Panel (O26, O11, O121)				Espécies de camarões e caranguejos		
Salmonela spp. (Aves e Suínos)	E. coli and Shigella	STEC ID Panel (O45, O103, O145)						
Salmonella spp., S. Enteritidis, S. Typhimurium (aves e suínos)	E. coli O157:H7	Streptococcus pneumoniae						
Vírus da gripe A (aves e suínos)	Genus Listeria	Vibrio cholerae + V. parahaemolyticus + V. vulnificus						
Mycoplasma gallisepticum – M. synoviae (aves)	Listeria monocytogenes							
Mycoplasma hyopneumoniae – M. hyorhinis - M. hyosynoviae (Suínos)	Genus Listeria + L. monocytogenes	Yersinia enterocolitica + Y. pseudotuberculosis						
Instrumentação, sistemas de monitorização e software			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					