

Virocid[®] résultats des tests

Bactérie	Maladie / symptômes	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre
<i>Bacillus anthracis</i>	Antrax (zoonosis)			Afnor NFT72-190 (0,50%)		X	X	
<i>Bacillus cereus</i>	Mammites			T72-190 ENG (0,25%)		X	X	
<i>Bacillus subtilis var. niger</i>				NFT 72-190 (0,25%)				
<i>Bordetella avium</i>	Bordetellosis: diarrée, tousses		AOAC UDT (0,25%)		X			
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Dysentery (inflammation intestinale)	EN 1276 (0,25%)				X		
<i>Brucella suis</i>	Brucellosis: metritis, mammites, infertilité et l'avortement			Afnor NFT72-190 (0,50%)		X	X	
<i>Campylobacter jejuni</i>	Enterite, mortalité et diarrée (porcelets)	EN 1656 (0,25%)	AOAC UDT (0,25%)		X	X		
<i>Clavibacter michiganensis</i>	Pathogène végétal (tomates et pommes de terre)							Plantes
<i>Clostridium perfringens</i>	Volaille: enterotoxemia: necrotique enterite Porc: mortalité et gangrène Porcelets: hemorrhagic diarrée, necrosis et mortalité Vache: abomastitis, hemorrhagic enterite, enterotoxemia, tympania, gangrène et mortalité	EN 1276 (0,50%)			X	X	X	
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Lymphadenitis ventral, abcèses, dermatitis, avortement et mammites		AOAC UDT (0,25%)				X	
<i>Enterococcus faecium</i>	Enterococcosis: endocardite, sepsis et diarrée			NFT72-301 (0,25%)	X			
<i>Enterococcus hirae</i>	Enterococcosis: endocardite, sepsis et diarrée	EN 1276 (0,25%)			X			
<i>Escherichia coli</i>	Volaille: colibacillosis: sepsis, pericarditis et perihepatite Porc: diarrée et mammites Vache: diarrée, sepsis et acute mammites	EN 1276 (0,25%)			X	X	X	
<i>Haemophilus paragallinarum</i>	Coryza infectueuse: nasal		AOAC UDT (0,25%)		X			
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Volaille: klebsiellosis: diarrée, sepsis, mortalité Porc: mammites et endometritis Vache: mammites		AOAC UDT (0,25%)		X	X	X	
<i>Lactobacillus plantarum</i>	Acidose lactique			NFT72-301 (0,25%)			X	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Volaille: listeriosis: sepsis, encephalitis et mortalité Porc: listeriosis: sepsis et pneumone Vache: listeriosis: sepsis, placentitis, infection foetale, metritis, avortement et zoonosis encephalitis		AOAC UDT (0,25%)		X	X	X	X
<i>Mycobacterium bovis</i>	Tuberculosis bovine	EN 14204 (1,00%)				X	X	

Bactérie	Maladie / symptômes	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre
<i>Mycobacterium smegmatis</i>	Mammites			NFT 72-190 (0,25%)			X	
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Mycoplasmosis: lésions au système respiratoire		AOAC UDT (0,25%)		X			
<i>Mycoplasma hyopneumonee</i>	Pneumonie enzootique		AOAC UDT (0,25%)			X		
<i>Mycoplasma mycoides</i>	Pleuropneumonie bovine contagieuse	EN 1656:2000 (1,00%)					X	
<i>Mycoplasma synoviae</i>	Tendinite, bursite, bronchite et airsacculite		AOAC UDT (0,25%)		X			
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	Infections respiratoire		AOAC UDT (0,25%)		X			
<i>Pasteurella multocida</i>	Volaille: pasteurellosis/ cholera aviaire, diarrée, mortalité Porc: pasteurellosis: pneumonie Vache: pasteurellosis: pneumonie et maladie de peau		AOAC UDT (0,25%)		X	X	X	
<i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Pathogène des pommes de terres	EN 1276 (0,10%)						Plantes
<i>Proteus mirabilis</i>	Volaille; omphalite Vache: infections respiratoires, gastro-intestinale et urogénitale et dermatitis			EST (0,25%)	X	X	X	
<i>Proteus vulgaris</i>	Pathogène humains	EN 14349 (0,50%)						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Volaille et porc; pseudomoniasis: infections respiratoires, mortalité embryonique et mortalité Vache: mammites, avortement et infections génitales		AOAC UDT (0,25%)		X	X	X	
<i>Pseudomonas syringae</i>	Pathogène de plantes	EN 1276 (0,10%)						Plantes
<i>Pseudomonas tolaasii</i>	Pathogène de champignons	EN 1276 (0,10%)						Plantes
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Volaille; salmonellosis Porc: salmonellosis: pneumone, hépatite et vasculite cérébrale Vache: salmonellosis, enterite, avortement		AOAC UDT (0,25%)		X	X	X	
<i>Salmonella enteritidis</i>	Salmonellosis et zoonosis		AOAC 960.09 (0,125%)		X	X	X	
<i>Salmonella hadar</i>	Salmonellosis et zoonosis	EN 1656 (0,25%)			X	X	X	
<i>Salmonella heidelberg</i>	Porc: salmonellosis Vache: salmonellosis et avortement Zoonosis	EN 1276 (0,125%)			X	X	X	
<i>Salmonella infantis</i>	Salmonellosis et zoonosis	EN 1656 (0,50%)			X	X	X	
<i>Salmonella paratyphi java</i>	Salmonellosis et zoonosis	EN 1276 (0,10%)			X	X	X	
<i>Salmonella pulorum</i>	Salmonellosis: pullorum, 'diarrée blanche' et zoonosis		AOAC UDT (0,25%)		X			

Bactérie	Maladie / symptômes	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre
<i>Salmonella typhimurium</i>	Dindes: salmonellosis Porc: salmonellosis Vache: salmonellosis, enterite, avortement zoonosis	EN 1276 (0,125%)			X	X	X	
<i>Salmonella typhisuis</i>	Salmonellosis: necrosis, infections intestinales, inflammation de lymph nodes, sepsis (zoonosis)		AOAC UDT (0,25%)			X		
<i>Salmonella virchow</i>	Salmonellosis (zoonosis)	EN 1656 (0,25%)			X			
<i>Staphylococcus aureus</i>	Volaille; staphylococcus: infections, sepsis Porc: sarm (résistant à la méthiciline) zoonosis Vache: mammites	EN 1276 (0,25%)			X	X	X	
<i>Staphylococcus hyicus</i>	Volaille: plaies de la peau Porc: sepsis, epidermites Vache: infections de la peau	EN 1656 (0,25%)			X	X	X	
<i>Streptococcus faecium</i>	Meningite et endocardite			NFT 72-190 (0,25%)	X	X	X	
<i>Streptococcus suis</i>	Arthrite, sepsis, meningite, endocardite (porcelets)		AOAC UDT (0,25%)			X		
<i>Xanthomonas campestris</i>	Pathogène de plantes	EN 1276 (0,10%)						Plantes
<i>Yersinia pestis</i>	Empoisonnement alimentaire			NFT 72-190 (0,50%)	X	X		
Champignons	Maladie	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre
<i>Absidia corymbifera</i>	Avortement, zygomycosis (infections)			NFT72-300 (2,00%)			X	
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Volaille: aspergillosis Porc: mycotoxicosis: avortement, pas de lactation, lésions au foi			EST ENG (0,25% - 0,50%)	X	X		
<i>Aspergillus niger</i>	Aspergillosis	EN 1650 (0,25%)			X	X		
<i>Aspergillus versicolor</i>	Aspergillosis			NFT 72-300 (0,50%)	X			
<i>Botrytis cinerea</i>	Pathogène des plantes cause nécrotrophie	EN 1650 (0,50%)						Plantes
<i>Candida albicans</i>	Volaille: cetidiasis: mal fonctionnement du gésier Porc: cetidiasis: infections du tracte intestinale Vache: cetidiasis: mammites, avortement			T72-190 ENG (0,25%)	X	X	X	
<i>Cladosporium cladosporioides</i>	Infections mycotique du traite respiratoire			NFT 72-300 (0,50%)				Plantes
<i>Fusarium dimerum</i>	Mycotoxicosis		AOAC Fungi (0,25%)			X		
<i>Fusarium oxysporum</i>	Mycotoxicosis	EN 1650 (0,50%)			X	X	X	

Champignons		Maladie	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre	
<i>Galactomyces geotrichum</i>	Pathogène des agrumes	EN 1650 (0,50%)						Plantes	
<i>Geotrichum cetidum</i>	Geotrichosis			NFT72-301 (0,10%)		X	X		
<i>Penicillium digitatum</i>	Pathogène de fruit	EN 1650 (0,50%)						Plantes	
<i>Penicillium expansum</i>	Pathogène de fruit		AOAC (0,25%)					Plantes	
<i>Penicillium italicum</i>	Pathogène des agrumes	EN 1650 (0,50%)						Plantes	
<i>Penicillium verrucosum</i>	Mycotoxine ochratoxin a dans la viande			NFT 72-190 (0,25%)		X			
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>				NFT 72-190 (0,25%)					
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Pathogène des légumes et fleurs	EN 1650 (0,50%)						Plantes	
<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	Hyperkeratosis			NFT72-301 (0,10%)			X		
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Dermatophytosis (ammélide)		AOAC (0,25%)			X	X		
Virus		Maladie	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre	
<i>Aujeszky's</i>	Pseudorabies		AOAC (0,25%)			X	X		
<i>Bronchite infectueuse</i>	Bronchite infectueuse	EN 14675 (0,25%)			X				
<i>Circo 2</i>	Syndrome de dépérissement post-sevrage porcin		AOAC (0,50%)		X	X			
<i>Diarrée epidémique porcine (DEP)</i>	Diarrée epidémique porcine (DEP)		EPA US (0,25%)			X			
<i>Entero bovin</i>	Avortement, infertilité, diarrée, infections respiratoires	EN 14675 (0,10%)					X		
<i>Fièvre aphteuse</i>	Fièvre aphteuse			National Institute for Veterinary Research (0,10%)		X	X		
<i>Fièvre porcine africaine</i>	Fièvre porcine africaine			ASFV 2011(0,50%)		X			
<i>Fièvre porcine classique</i>	Fièvre porcine classique			AFNOR NFT72-180 (0,10%)		X			
<i>Gastro-enterite transmissible (GET)</i>	Gastro-enterite transmissible (GET)	EN 14675 (1,00%)				X			
<i>Gumboro</i>	Maladie de l'infection bursale		AOAC (0,25%)		X				
<i>Influenza A H1N1</i>	Grippe porcine		AOAC (0,25%)			X			
<i>Influenza H5N1 aviaire</i>	Grippe aviaire		AOAC (0,25%)		X	X	X		
<i>Influenza H9N2 aviaire</i>	Grippe aviaire		AOAC (0,25%)		X				
<i>Laryngotracheitis aviaire</i>	Laryngotracheite infectueuse		AOAC (0,25%)		X				

Virus	Maladie	Dilution			Espèces			
		ENE	AOAC (E.U.)	Autre	Volaille	Porc	Vache	Autre
<i>Maladie vesiculeuse porcine</i>	Maladie vesiculeuse porcine	EN 14675 (0,50%)				X		
<i>Marek</i>	Maladie marek		AOAC (0,25%)		X			
<i>Mosaic virus de tabac</i>	Mosaic virus de tabac			University Ghent Belgium (0,50%)				Plantes
<i>Newcastle virus</i>	Maladie newcastle			NFT72-180 (0,10%)	X			
<i>Pancreatic nécrosie</i>	Nécrosie pancréatique (saumons)			University Bergen Norway (1,50%)				Poisson
<i>Parainfluenza canine</i>				ASTM E1053-97 (1,00%)				Chiens
<i>Parvo canine</i>	Parvo infection			ASTM E1053-97 (1,00%)				Chiens
<i>Pepino mosaic</i>	Pathogène de tomates			ILVO (0,50%)				Plantes
<i>Reo</i>	Volaille: arthritique virale vache: maladie gastro-intestinale et respiratoire		AOAC (0,25%)		X		X	
<i>Stomatite vesiculaire</i>		EN 14675 (1,50%)				X	X	
<i>Syndrome reproductif et respiratoire porcin (RRP)</i>	Syndrome reproductif et respiratoire porcin (RRP)		EPA 810.2100 (0,25%)			X		
<i>Talfan</i>	Maladie talfan			AFNOR NFT 72-180 (1,00%)		X		
<i>Viral bovin</i>	Diarrée	EN 14675 (1,00%)					X	