

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, tousse | | 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: enterotoxémie: necrotique enterite Porc: mortalité et gangrène Porcelets: hemorragic diarrée, necrosis et mortalité Vache: abomastitis, hemorragic enterite, enterotoxémia, tympania, gangrène et mortalité | EN 1276 (0,50%) | | | X | X | X | | |
| <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | Lymphadenitis ventral, abcès, dermatitis, avortement et mammites | | AOAC UDT (0,25%) | | | | X | | |
| <i>Enterococcus faecium</i> | Enteroccosis: endocardite, sepsis et diarrée | | | NFT72-301 (0,25%) | X | | | | |
| <i>Enterococcus hirae</i> | Enteroccosis: 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: klebsielloïse: 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 pneumonie Vache: listeriosis: sepsis, placentitis, infection foetale, metritis, avortement et zoonosis encephalitis | | AOAC UDT (0,25%) | | X | X | X | X | |
| <i>Mycobacterium bovis</i> | Tuberculose 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, hepatite 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 pullorum</i> | Salmonellosis: pullorum, 'diarrée blanche' et zoonosis | | AOAC UDT (0,25%) | | X | | | | |

| Bactérie | Maladie / symptômes | EN | Dilution | Autre | Volaille | Porc | Vache | Espèces |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------------|-------------------------|----------|------|-------|---------|
| | | ENE | AOAC (E.U.) | | | | | 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; staphylococcosis: infections, sepsis Porc: sarm (résistant à la méthicilin) 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 | EN | Dilution | Autre | Volaille | Porc | Vache | Espèces |
| | | ENE | AOAC (E.U.) | | | | | Autre |
| <i>Absidia corymbifera</i> | Avortement, zygomycosis (infections) | | | NFT72-300 (2,00%) | | | X | |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | Volaille: aspergillose Porc: mycotoxicose: avortement, pas de lactation, lésions au foi | | | EST ENG (0,25% - 0,50%) | X | X | | |
| <i>Aspergillus niger</i> | Aspergillose | EN 1650 (0,25%) | | | X | X | | |
| <i>Aspergillus versicolor</i> | Aspergillose | | | 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> | Mycotoxicose | | AOAC Fungi (0,25%) | | | X | | |
| <i>Fusarium oxysporum</i> | Mycotoxicose | 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 dépréssissement post-sevrage porcin | | | AOAC (0,50%) | | X | X | | |
| <i>Diarrée epidémique porcine (DEP)</i> | Diarrée epidémique porcine (DEP) | | | EPA US (0,25%) | | | X | | |
| <i>Enterobovin</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-enteritite transmissible (GET)</i> | Gastro-enteritite 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>Laryngotrachite aviaire</i> | Laryngotracheite infectueuse | | | AOAC (0,25%) | | X | | | |

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