



Virocid - Świnie

Bakterie	Norma (stężenie)	Choroba
Brachyspira hyodysenteriae	EN 1276 (0.25%)	Dezynteria (zapalenie jelita grubego)
Campylobacter jejuni	AOAC UDT (0.25%), EN 1656 (0.25%)	Biegunka (prosiaki)
Clostridium perfringens	EN 1276 (0.50%)	Lochy: nagła śmierć, zgorzel
Escherichia coli	EN 1276 (0.25%), NFT 72 301 (0.25%), T72-300 AY (0.25%), T72-300 ED (0.25%),	Prosiaki: krwawa biegunka, martwica
Klebsiella pneumoniae	T72-190 ENG (0.25%), T72-190 NI (0.50%), EN 13697 (0.50%), EST (0.25%), AOAC	Biegunka, mastitis
Listeria monocytogenes	Abu Dhabi (0.25%), ISO 22196:2007 (0.10%), AOAC UDT (0.25%)	Mastitis, zapalenie błony śluzowej macicy
Mycoplasma hyopneumoniae	AOAC UDT (0.25%)	Listerioza: sepsa, zapalenie płuc (zoonoza)
Pasturella multocida	AOAC UDT (0.25%)	Enzootyczne zapalenie płuc (chroniczny kaszel)
Salmonella choleraesuis	AOAC UDT (0.25%)	Pastereloza: zapalenie płuc (zoonoza)
Salmonella enteritidis	AOAC UDT (0.25%)	Salmonelloza: zapalenie płuc, zapalenie wątroby, zapalenie mózgu (zoonoza)
Salmonella hadar	AOAC UdmBasic (0.25%), AOAC UDT (0.25%)	Salmonelloza (zoonoza)
Salmonella heidelberg	EN 1276 (0.50%), AOAC 960.09 (0.125%), AOAC UDT (0.25%), EN 1656 (0.25%)	Salmonelloza (zoonoza)
Salmonella infantis	EN 1656 (0.25%)	Salmonelloza (zoonoza)
Salmonella typhimurium	EN 1276 (0.125%), AOAC 960.09 (0.125%)	Salmonelloza (zoonoza)
Salmonella typhisuis	EN 1656 (0.50%)	Salmonelloza (zoonoza)
Staphylococcus aureus	EN 1276 (0.125%), EN 1656 (0.25%)	Salmonelloza: martwica, infekcje jelitowe, zapalenie węzłów chłonnych, sepsa (zoonoza)
Staphylococcus hyicus	AOAC UDT (0.25%)	MRSA (Staphylococcus aureus odporny na metycylinę) (zoonoza)
Streptococcus suis	EN 140 fr (0.50%), EN 1276 (0.25%), EN 1656 (0.50%), T72-300 AY (0.25%),	Wysiękowe zapalenie skóry, sepsa
Bruceella suis biovar 2 szczep CODA13	T72-300 ED (0.25%), T72-190 ENG (0.25%), T72-190 NI (0.50%), NFT 72 301	Artretyzm, sepsa, zapalenie opon mózgowych, zapalenie wsierdzia (prosiaki)
Bacillus anthracis szczep RKI03-01640	(0.25%), EST (0.25%), AOAC UDT (0.25%), CIRLAM SDP(thaw) (1.00%), CIRLAM	Brucelloza: zapalenie mięśniówki macicy, poronienie, bakteremia (zoonoza)
Grzyby i drożdże	Norma (stężenie)	Choroba
Aspergillus fumigatus	EN1650 (0.50%), EST NI (0.50%), EST ENG (0.25%), AOAC Fungi (0.50%)	Mykotoksykoza: poronienie, brak laktacji, uszkodzenie wątroby, obniżenie odporności (lochy)
Fusarium dimerum	AOAC Fungi (0.25%)	Mykotoksykoza: opadanie odbytu/pochwy, opuchnięcia pochwy, martwe mioty
Geotrichum candidum	NFT 72 301 (0.10%)	Geotrychoza: guzy na węzłach chłonnych
Trichophyton mentagrophytes	EN 1650 (2.00%), AOAC (0.25%)	Grzybica (liszaje)
Wirusy	Norma (stężenie)	Choroba
Wirus chorób stóp i ust	VIROCID FMD ang. (0.10%), NFT 72-180 (0.50%), plik techniczny FMD (0.50%), Państwowy Instytut Badań Weterynaryjnych (0.10%)	Wirus chorób stóp i ust (zoonoza)
Grypa H1N1 (Grypa meksykańska)	US EPA 40 (0.25%)	Świńska grypa/ Grypa meksykańska (zoonoza)
Grypa H5N1	H5N1 - badanie Chiny (0.08%), US EPA 40 (0.25%), stosować test rozpuszczalności AOAC (0.25%)	Grypa ptasia (zoonoza)
Wirus pomoru świń	AFNOR NFT 72-180 (0.10%), AFNOR 86081 (0.25%), AFNOR (0.25%)	Pomór świń
Choroba talfańska	AFNOR NFT 72-180 (twarda woda) (1.00%), AFNOR NFT 72-180 (proteiny) (1.00%), AFNOR NFT 72-180 (Substancje interferujące) (4.00%)	Choroba Teszena/ choroba talfańska: paraliż
Wirus choroby pęcherzykowej świń (SVDV)	EN 14675 (0.50%)	Choroba pęcherzykowa świń
Wirus pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej (VSV)	EN 14675 (1.50%)	Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej (zoonoza)
Choroba Aujeszkiego/Pseudowścieklizna	AFNOR (0.25%), AOAC (0.25%)	Choroba Aujeszkiego/Pseudowścieklizna
Wirus afrykańskiego pomoru świń	ASFV 2011 (0.50%)	Afrykański pomór świń
PRRS	EPA 810.2100 (0.25%)	Świński zespół zaburzeń reprodukcji i zespół zaburzeń oddychania
Cyrkowirus świń	EPA 810.2100 (0.50%), EPA 810.2100 (1.00%)	Cyrkowirus świń: wielonarządowy świński zespół wyniszczenia
Cyrkowirus świń	EPA 810.2100 (0.50%), EPA 810.2100 (1.00%)	Cyrkowirus świń: wielonarządowy świński zespół wyniszczenia
Wirus epidemii biegunki u świń	ASTM E1053-11 (zgodny z wymaganiami EPA) (0.25%)	Epidemia biegunki u świń