

Pathofoon	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro-organismen GGO *2	Categorie dierpathofoon inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
Nederlandse naamgeving						
Absettarov virus (TBEV, subtype Far Eastern)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Afrikaanse paardenpestvirus	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Afrikaanse varkenspestvirus	-	4	4	Ja	Ja	Ja
<i>Ajellomyces capsulatus</i> (zie ook: <i>Histoplasma capsulatum capsulatum</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Ajellomyces dermatitidis</i> (zie ook: <i>Blastomyces dermatitidis</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Akabanevirus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Alcelaphine Herpes Virus (zie ook: Boosaardig catarraal koortsvirus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Aleoetse nertsziekte (zie ook: aleutian mink disease virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Andes virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Apenpokkenvirus	3	-	3	Ja	Ja	Ja
Australië-encefalitis virus (zie ook: Murray Valley-encefalitis virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Australian bat lyssavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathofoon (H5N1) (zie ook: Vogelpestvirus en Influenza virus A)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
<i>Bacillus anthracis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Bacillus cereus</i> biovar <i>anthracis</i>	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Bartonella</i> spp. (muv <i>bacilliformis</i>)	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Bayou orthohantavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Belgrado virus (zie ook: Dobrava virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Black Creek Canal orthohantavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Blastomyces dermatitidis</i> (zie ook: <i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Blastomyces gilchristii</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Blauwtongvirus	-	3	3	Ja	Ja	Nee
Boosaardig catarraal koortsvirus (zie ook: Alcelaphine Herpes Virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Bovine spongiforme encefalopathie (BSE)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella abortus</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Brucella canis</i>	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella ceti</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella inopinata</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella melitensis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Brucella ovis</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella pinnipedialis</i>	-	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Brucella suis</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Bungowannah virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Burkholderia mallei</i> (zie ook: <i>Pseudomonas mallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Burkholderia pseudomallei</i> (zie ook: <i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Cabassouvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Candida bantianum</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Candida trichoides</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Cano Delgado orthohantavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Cell fusing agent virus (orthobunyavirus en unassigned, flavivirus = 2)	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Chaparevirus	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Chikungunyavirus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (gevogelte stammen; ook wel: <i>Chlamydomyces psittaci</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Nee
<i>Chlamydia psittaci</i> (niet-gevogelte stammen; ook wel: <i>Chlamydomyces psittaci</i>)	2	3	3	Ja	Ja	Nee
Chocovirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Cladophialophora bantiana</i> (vroeger: <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> of <i>trichoides</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Cladophialophora modesta</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Clostridium argentinense</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium baratii</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium botulinum</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium butyricum</i> (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
<i>Clostridium perfringens</i> (epsilontoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Nee
<i>Clostridium</i> spp. (overige botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	W	Ja
<i>Clostridium tetani</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
<i>Coccidioides immitis</i>	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Coccidioides posadasii</i>	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Cochliobolus miyabeanus</i> (zie ook: <i>Helminthosporium oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i> (zie ook: <i>Colletotrichum kahawae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Colletotrichum kahawae</i> (zie ook: <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Coniothyrium glycinis</i> (voorheen <i>Phoma glycinicola</i> en <i>Pyrenochaeta glycinis</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Corynebacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (zie ook: <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> en <i>Corynebacterium sepedonicum</i>)	2	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (zie ook: <i>Corynebacterium michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> en <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i>)	2	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Coxiella burnetii</i>	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Denguevirus (types 1 tot en met 4)	3	3	-	Ja	Nee	Nee
Dobrava virus (zie ook: Belgrado virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Dothidella olei</i> (zie ook: <i>Microcyclus olei</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Duvenhage virus (zie ook: Lyssavirus)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Eastern paardenencefalomyelitis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Ebolavirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
<i>Echinococcus granulosus</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus oligarthrus</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Echinococcus vogeli</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
EHEC Enterohaemoragische <i>E. coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , STEC en VHEC)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Ei Moro Canyon orthohantavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Emmonsella capsulatum	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Enterovirus C Poliovirus 2	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Enzootische hemorrhagische ziekte bij herten	-	3	3	Nee	Nee	Nee
Equine arteritisvirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Equine encephalosis virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Equine morbillivirus	4	-	-	Nee	Nee	Nee
Equine rhinopneumonitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
<i>Escherichia coli</i> , shigatoxicogene stammen (zie ook: STEC, VHEC en EHEC)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
European bat lyssavirus 1 en 2	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Evergladesvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Flexalvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Francisella tularensis</i> (Type A)	3	2	3	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> (Type B)	2	2	3	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>holarctica</i>	2	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>mediasiatica</i>	2	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Francisella tularensis</i> subspecies <i>tularensis</i>	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Fusarium langsethiae</i>	-	-	-	Nee	W	Nee
<i>Fusarium sporotrichioides</i>	-	-	-	Nee	W	Nee
Geitepokkenvirus	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Gele koorts virus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Gereconstrueerd 1918-influenzavirus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Gerstmann-Straussler-Scheinkersyndroom	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Guanarivovirus	4	-	-	Ja	Ja	Ja

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

Hantaan virus (zie ook: Koreaanse haemorrhagische koorts virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Hanzalova virus (TBEV, sybtype Europe)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Helminthosporium oryzae</i> (zie ook: <i>Cochliobolus miyabeanus</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Henan koorts virus (zie ook: Huaiyangshan virus)	-	4	-	Nee	Nee	Nee
Hendravirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Hepatitis B-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis C-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis G-virus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis virussen (nog niet gedefinieerde varianten)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Herpesvirus simiae (B virus) (zie ook: Macacine herpesvirus type 1)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Histoplasma capsulatum capsulatum</i> (zie ook: <i>Ajellomyces capsulatus</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Histoplasma capsulatum duboisii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Histoplasma duboisii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Hog cholera (zie ook: Klassieke varkenspestvirus)	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Huaiyangshan virus (zie ook: Henan koorts virus)	-	4	-	Nee	Nee	Nee
Humaan immunodeficiëntievirussen (HIV)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Humane T-lymfotrope virussen (HTLV), types 1 en 2 (zie ook: Primate T-lymfotrope virus 1 en 2)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Hypr virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Influenzavirus A (zie ook: Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathogeen (H5N1) en vogelpestvirus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Japanse B-encefalitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
Juninvirus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
Kamelenpokkenvirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Klassieke varkenspestvirus (zie ook: Hog cholera)	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Koeroe virus (zie ook: Kuru virus)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kongo hemorrhagische koorts virus (zie ook: Krim hemorrhagische koorts virus)	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Konijnencalicivirus	2	-	3	Nee	Nee	Nee
Koreaanse haemorrhagische koorts virus (zie ook: Hantaan virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Krim hemorrhagische koorts virus (zie ook: Kongo hemorrhagische koorts virus)	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Kumlinge virus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kuru virus (zie ook: Koeroe virus)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Kyasanur Forest virus (TBEV far Eastern)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Lagos bat lyssavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Laguna Negravirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Lassa virus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
<i>Legionella pneumophila</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
<i>Leishmania brasiliensis</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Leishmania donovani</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Leishmania guyanensis</i> (<i>Vianna guyanensis</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Leishmania infantum</i> (<i>Leishmania chagasi</i>)	3	2	-	Nee	Nee	Nee
<i>Leishmania panamensis</i> (<i>Vianna panamensis</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Louping ill virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Lujo-virus	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Lumpy skin disease virus (zie ook: nodularie dermatose)	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotrope stammen)	2	3	-	Ja	Ja	Nee
Lyssavirus (zie ook: Mokolavirus, Duvenhage virus en Rabies virus)	-	3	-	Ja	Ja	Nee
Macacine herpesvirus type 1 (zie ook: Herpesvirus simiae (B virus))	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Machupovirus	4	4	-	Ja	Ja	Ja
<i>Magnaporthe Oryzae</i> (zie ook: <i>Pyricularia oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Marburgvirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Mayaravirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
MERS (Middle East Respiratory Syndrome) coronavirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Microcyclus ulei</i> (zie ook: <i>Dothidella ulei</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Middeneuropees tekenencefalitisvirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Mokolavirus (zie ook: Lyssavirus)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Mond- en klauwzeervirus	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Mucambovirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Muerto Canyon virus (tegenwoordig: Sin Nombre virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Muis-borsttumornavirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Murray Valley-encefalitis virus (zie ook: Australië-encefalitis virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium bovis</i> (uitgezonderd BCG stammen)	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium caprae</i> (<i>Mycobacterium tuberculosis supsp. caprae</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium microti</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	3	3	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae</i>	-	-	-	Ja	Ja	Ja
<i>Mycoplasma mycoides subspecies mycoides</i>	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Myxomavirus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
<i>Naegleria fowleri</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Nairobi sheep disease virus	-	-	3 (in vivo)	Nee	Nee	Nee
Ndumuvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Negishi virus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Nipahvirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Nodularie dermatose virus (zie ook: Lumpy skin disease virus)	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Omsk haemorrhagische koorts virus (TBEV, Siberian)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (zie ook: <i>Rickettsia tsutsugamushi</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Oropouchevirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Overdraagbare spongiforme encefalopathieën (TSE)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Paracoccidioides lutzii</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Parainfluenza viruses type 1 (zie ook: Pseudovogelpestvirus en Virus van de ziekte van Newcastle)	2	3	4	Ja	Ja	Ja
<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (zie ook: <i>Peronosclerospora sacchari</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Ja
<i>Peronosclerospora sacchari</i> (zie ook: <i>Peronosclerospora philippinensis</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Ja
Peste-des-petits-ruminants virus (zie ook: Virus van de kleine-herkauwerspest)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
<i>Phoma glycinicola</i> (vroeger: <i>Pyrenochaeta glycines</i> , <i>coniothyrium glycines</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Plasmodium falciparum</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Plasmodium knowlesi</i>	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Porcine enterovirus type 9 (zie ook: Vesiculaire-varkensziektevirus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Porcine epidemic diarrhea virus (PEDV)	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus	-	2	3	Nee	Nee	Nee
Porcine Teschovirus (zie ook virus van de ziekte van Teschen)	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Potato Andean latent tymovirus	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Powassan virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Primate T-lymfotrope virus 1 (zie ook: Humane T-lymfotrope virussen (HTLV) type 1)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Primate T-lymfotrope virus 2 (zie ook: Humane T-lymfotrope virussen (HTLV) type 2)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Primate T-lymfotrope virus 3	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Pseudomonas mallei</i> (zie ook: <i>Burkholderia mallei</i>)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Pseudomonas pseudomallei</i> (zie ook: <i>Burkholderia pseudomallei</i>)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Pseudovogelpestvirus (zie ook: Virus vd ziekte van Newcastle en Parainfluenzavirus)	2	3	4	Ja	Ja	Ja

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).

<i>Puccinia glumarum</i> (zie ook: <i>Puccinia striiformis</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis</i> (zie ook: <i>Puccinia graminis f. sp. tritici</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis f. sp. tritici</i> (zie ook: <i>Puccinia graminis</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia striiformis</i> (zie ook: <i>Puccinia glumarum</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Pyrenochaeta glycines</i> (tegenwoordig: <i>Phoma glycinicola</i> of <i>Coniothyrium glycines</i>)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Pyricularia oryzae</i> (zie ook: <i>Magnaporthe Oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Rabiesvirus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
Ralstonia solanacearum race 3, biovar 2	-	-	-	Ja	Nee	Ja
Rathayibacter toxicus (clavibacter toxicus)	-	-	-	Nee	Nee	Ja
Rhinoclaadiella mackenziei	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia africana</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia akari</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia australis</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia canadensis</i>	2	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia conorii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia japonica</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia montana</i>	2	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia mooseri</i> (zie ook: <i>Rickettsia typhi</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia sibirica</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia tsutsugamushi</i> (zie ook: <i>Orientia tsutsugamushi</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia typhi</i> (zie ook: <i>Rickettsia mooseri</i>)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Rift Valley-koorts virus	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Rocio virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Runder papuleuze stomatitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Runderpestvirus (Rinderpest virus)	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Sabiavirus (Brazilian mammarenavirus)	4	-	-	Ja	Ja	Ja
<i>Salmonella typhi</i>	3	3	-	Ja	Ja	Nee
SARS geassocieerde coronavirussen	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Schapepokkenvirus	-	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Sclerophthora rayssiae var zaeae</i>	-	-	-	Ja	Nee	Ja
Seoulvirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Seneca Valley Virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
SFTS phlebovirus (Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome-Virus)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Shigella dysenteriae</i> (Type 1)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Simian immunodeficiëntievirus (SIV)	2	3	3	Nee	Nee	Nee
Sin Nombre virus (vroeger: Muerto Canyon)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
St Louis encefalitis virus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
<i>Staphylococcus pasteurii</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
STEC shigatoxigene <i>E. coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , VHEC en EHEC)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Suid herpes virus 1 (zie ook: Pseudorabiesvirus en Virus van de ziekte van Aujeszky)	-	3	3	Ja	Ja	Nee
<i>Synchytrium endobioticum</i>	-	-	-	Ja	Nee	Ja
<i>Taenia solium</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Russian spring-summer encephalitis	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Siberian	3	3	-	Nee	Nee	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Tilletia indica</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Thecaphora solani</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Toggenburg virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Tonatevirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma cruzi</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Uganda S-Virus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Variolavirus (major, smallpox virus)	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Variolavirus (minor, Alastrim)	4	-	-	Ja	Ja	Ja
Venezolaanse paarden encefalomyelitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Vesiculair stomatitis Alagoas virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Vesiculair stomatitis virus (VSV) Indiana subtypes VSV-IN2 en VSVIN3	2	3	3	Ja	Ja	Nee
Vesiculair stomatitis New Jersey virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Vesiculaire-varkensziektevirus (zie ook: Porcine enterovirus type 9)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Vesicular exanthema of swine virus	2	2	3	Nee	Nee	Nee
VHEC verotoxigene <i>E. coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , STEC en EHEC)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
<i>Vibrio cholerae</i>	2	2	-	Ja	Ja	Nee
Virus van de kleine-herkauwerspest (zie ook: peste-des-petits-ruminants virus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Virus van de ziekte van Teschen	-	-	3	Ja	Ja	Nee
Virus van de ziekte van Aujeszky (zie ook: Pseudorabiesvirus en Suid herpes virus 1)	-	3	3	Ja	Ja	Nee
Virus van de ziekte van Newcastle (zie ook: Pseudovogelpestvirus en Parainfluenzavirus)	2	3	4	Ja	Ja	Ja
Vogelpestvirus (subtype H5-H7 hoog pathogeen (H5N1)) (zie ook: Aviaire-influenzavirus en Influenza virus A)	3	3	4	Ja	Ja	Ja
Wesselsbronvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Western paarden encefalomyelitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
West-Nijlvirus	3	3	3	Nee	Nee	Nee
Whitewater Arroyo mammarenavirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Xanthomonas albilineans</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas campestris pv. citri</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> (<i>Pseudomonas campestris pv. oryzae</i>)	-	-	-	Ja	Nee	Ja
<i>Xylohypha bantiana</i> (tegenwoordig: <i>Cladophialophora bantiana</i>)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Yersinia pestis</i>	3	3	-	Ja	Ja	Ja
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	2	-	Nee	W	Nee
Yokose virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Ziekte van Creutzfeldt-Jacob (inclusief varianten)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Zika virus	2	3	-	Nee	Nee	Nee

Toelichting op de tabel

In de tabel zijn hoog risico pathogenen (biosafety klasse 3/4) en pathogenen die bekend zijn op verschillende biosecurity lijsten alfabetisch weergegeven.

Naamgeving: de naamgeving van de pathogenen is in het Nederlands. Wanneer voor een pathogeen meerdere naamgevingen bekend zijn, staan deze op meerdere plekken in de tabel.

Achter de naamgeving zijn de overige naamgevingen tussen haakjes weergegeven.

Biosafety Classificatie: met de nummering wordt de inschakingsklasse weergegeven. "-" betekent dat het micro-organisme niet is ingeschaald.

Biosecurity: met "Ja" en "Nee" wordt aangegeven of het micro-organisme respectievelijk wel of niet op de lijst voorkomt. "W" betekent dat het micro-organisme niet op de lijst voorkomt maar als waarschuwing.

Referenties

*1, DIRECTIVE 2000/54/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16 (1) of Directive 89/391/EEC) (18 september 2000)(update: 20-11-2019)

*2, Lijst van pathogene micro-organismen en agentia, Ministerie van Infrastructuur en Milieu, januari 2020

*3, Regeling van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijkeordeningen Milieubeheer van 23 november 2009, nr. BJZ2009062863

houdende wijziging van de Regeling algemene regels voor inrichting en milieubeheer van 9 november 2007, nr. DJZ2007104180. (update: 14-12-2019)

*4, EU Export List (Dual Use) VERORDENING (EG) Nr. 428/2009 VAN DE RAAD tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer,

de overbrenging, de tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweemaal gebruik (update 30-12-2019)

*5, The Australia Group - Biological Agents (July 2017)

*6, HS AND USDA SELECT AGENTS TOXINS. 7 CFR Part 331, 9 CFR Part 121, and 42 CFR Part 73 (28-01-2020)

Bureau Biosecurity is niet aansprakelijk voor eventuele fouten. Het wordt zeer op prijs gesteld als geconstateerde fouten worden doorgegeven aan Bureau Biosecurity (biosecurity@rivm.nl).