

Pathogeen Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathogeen inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
Absettarov virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Acanthamoeba spp (muv castellani)	-	-	-	Nee	Nee	Nee
Afrikaanse paardenpestvirus	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Afrikaanse varkenspestvirus	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Ajellomyces capsulatus (zie ook: Histoplasma capsulatum capsulatum)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Ajellomyces dermatitidis (zie ook: Blastomyces dermatitidis)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Akabanevirus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Alcelaphine Herpes Virus (zie ook: Boosaardig catarraal koortsvirus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Aleotse nertsziekte (zie ook: aleutian mink disease virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Andes virus	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Apenpokkenvirus	3	-	3	Ja	Ja	Ja
Australië-encefalitis virus (zie ook: Murray Valley-encefalitis virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H1-4, H6, H8-16) (zie ook: Vogelpestvirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H4-H7 laag pathogeen) (zie ook: Vogelpestvirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathogeen (H5N1) (zie ook: Vogelpestvirus en Influenza virus A)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Bacillus anthracis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Bacillus cereus biovar anthracis	-	-	-	Nee	Nee	Ja
Bartonella spp. (muv bacilliformis)	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Bebaruivirus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
Belgrado virus (zie ook: Dobrava virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Bhanja virus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Blastomyces dermatitidis (zie ook: Ajellomyces dermatitidis)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Blauwtongvirus	-	3	3	Ja	Ja	Nee
Bongowannah virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Boosaardig catarraal koortsvirus (zie ook: Alcelaphine Herpes Virus)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Bovine spongiforme encefalopathie (BSE)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Brucella abortus	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Brucella canis	3	3	3	Nee	Nee	Nee
Brucella ceti	-	3	3	Nee	Nee	Nee
Brucella melitensis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Brucella ovis	-	3	3	Nee	Nee	Nee
Brucella pinnipedialis	-	3	3	Nee	Nee	Nee
Brucella suis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Bunyamwervirus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
Burkholderia mallei (zie ook: Pseudomonas mallei)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Burkholderia pseudomallei (zie ook: Pseudomonas pseudomallei)	3	3	3	Ja	Ja	Ja
California-encefalitisvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Candida bantianum	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Candida trichoides	2	3	-	Nee	Nee	Nee
Cell fusing agent virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Chaparevirus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Chikungunyavirus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Chlamydia psittaci (gevoegte stammen; zie ook: Chlamydia psittaci)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Chlamydia psittaci (niet-gevoegte stammen; zie ook: Chlamydia psittaci)	2	3	-	Ja	Ja	Nee
Chlamydia psittaci (gevoegte stammen; zie ook: Chlamydia psittaci)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Chlamydia psittaci (niet-gevoegte stammen; zie ook: Chlamydia psittaci)	2	3	-	Ja	Ja	Nee
Choclovirus	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Cladophialophora bantianum (tegenwoordig: Cladophialophora bantiana)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Cladophialophora bantiana (vroeger: Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum of trichoides)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Cladophialophora trichoides (tegenwoordig: Cladophialophora bantiana)	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (zie ook: Corynebacterium michiganensis subsp. sepedonicum of Corynebacterium sepedonicum)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Clostridium argentinense (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
Clostridium baratii (botulinum neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
Clostridium botulinum (botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Ja
Clostridium butyricum (botuline neurotoxine producerende stammen)	-	2	-	Ja	Ja	Ja
Clostridium perfringens (epsilontoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	Ja	Nee
Clostridium spp. (overige botuline neurotoxine producerende stammen)	2	2	-	Ja	W	Ja
Clostridium tetani	2	2	-	Nee	W	Nee
Coccidioides immitis	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Coccidioides posadasii	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Cochliobolus miyabeanus (zie ook: Helminthosporium oryzae)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Colletotrichum coffeanum var. virulans (zie ook: Colletotrichum kahawae)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Colletotrichum kahawae (zie ook: Colletotrichum coffeanum var. virulans)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Corynebacter michiganensis subsp. sepedonicum (zie ook: Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus en Corynebacterium sepedonicum)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Corynebacterium sepedonicum (zie ook: Corynebacterium michiganensis subsp. sepedonicum en Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Coxiella burnetii	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Denguevirus (types 1 tot en met 4)	3	3	-	Ja	Nee	Nee
Dobrava virus (zie ook: Belgrado virus)	-	-	-	Ja	Ja	Nee
Dothidella ulei (zie ook: Microcyclus ulei)	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Duvenhage virus (zie ook: Lyssavirus)	-	3	-	Ja	Ja	Nee
Eastern paardenencefalomyelitis	3	3	3	Ja	Ja	Ja
Ebolavirus	4	4	4	Ja	Ja	Ja
Echinococcus granulosus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Echinococcus multilocularis	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Echinococcus oligarthrus	-	-	-	Nee	Nee	Nee
Echinococcus vogeli	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Edwardsiella tarda	3	2	-	Nee	Nee	Nee
EHEC Enterohaemoragische E.coli (zie ook: Escherichia coli, STEC en VHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Emmonsia capsulatum	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Enterovirus C Poliovirus 2	-	3	-	Nee	Nee	Nee
Enzootische hemorragische ziekte bij herten	-	3	3	Nee	Nee	Nee
Equine arteritisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Equine morbillivirus	4	-	-	Nee	Nee	Nee
Equine rhinopneumonitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Escherichia coli, shigatoxicogene stammen (zie ook: STEC, VHEC en EHEC)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Evergladesvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Flexivirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Francisella tularensis (Type A)	3	2	3	Ja	Ja	Ja
Francisella tularensis (Type B)	2	2	3	Ja	Ja	Ja
Francisella tularensis subspecies holarctica	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Francisella tularensis subspecies mediasiatica	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Francisella tularensis subspecies tularensis	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Fusarium langsethiae	-	-	-	Nee	W	Nee
Fusarium sporotrichioides	-	-	-	Nee	W	Nee
Geitepokkenvirus	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Gele koorts virus	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Gereconstrueerd 1918-influenzavirus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Germiston virus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
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).

Pathoogeen Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathoogeen inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
Hantaan virus (zie ook: Koreaanse haemorrhagische koorts virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Hanzalova virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype 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	Ja	Ja	Ja
Hepatitis B-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis C-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis D(elta)-virus	3	2	-	Nee	Nee	Nee
Hepatitis E-virus	3	2	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	-	Nee	Nee	Nee
Hog cholera (zie ook: Klassieke varkenspestvirus)	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Huayangshan virus (zie ook: Henan koorts virus)	-	4	-	Nee	Nee	Nee
Humane immunodeficientievirussen (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
Hypor virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Influenzavirus A (zie ook: Aviaire-influenzavirus (subtype H5-H7 hoog pathoogeen (H5N1) en vogelpestvirus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Japane 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 haemorrhagische koorts virus (zie ook: Krim haemorrhagische 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 haemorrhagische koorts virus (zie ook: Kongo haemorrhagische 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 (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Far Eastern)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Laguna Negravirus	-	-	-	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
Louping ill virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Europe)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Lujo-virus	-	-	-	Ja	Ja	Ja
Lumpy skin disease virus (zie ook: nodularie dermatose)	-	3	3	Ja	Ja	Ja
Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotrope stammen)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Lyssavirus (zie ook: Mokolavirus, Duvenhage virus en Rabies virus)	-	-	-	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	-	Nee	Nee	Nee
<i>Microcyclus ulei</i> (zie ook: <i>Dothidella ulei</i> )	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Middeneuropes tekenencefalitisvirus	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Mokolavirus (zie ook: Lyssavirus)	-	3	-	Ja	Ja	Nee
Mond- en klauwzeervirus	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Mopeivirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Mucambobovirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Muerto Canyon virus (tegenwoordig: Sin Nombre virus)	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Muis-borsttumovirus	-	-	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 leprae</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Mycobacterium microti</i>	3	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 australiensis</i>	-	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Naegleria fowleri</i>	2	-	-	Nee	Nee	Nee
Nairobi sheep disease virus	-	-	3 (in vivo)	Nee	Nee	Nee
Ndumuvirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Nipahvirus	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Nodularie dermatose virus (zie ook: Lumpy skin disease virus)	-	-	3	Ja	Ja	Ja
Omsk haemorrhagische koorts virus (zie ook: Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Siberian)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
O'nyong-nyongvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (zie ook: <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> )	-	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
Parainfluenza virussen 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 glycicola</i> (vroeger: <i>Pyrenochaeta glycines</i> )	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Plasmodium falciparum</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
Porcine enterovirus type 9 (zie ook: Vesiculaire-varkensziektevirus)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Porcine epidemic diarrhoea virus (PEDV)	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Potato Andean latent tymovirus	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Potato spindle tuber viroid	-	-	-	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
Prospect Hillvirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee

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).

Pathogeen Nederlandse naamgeving	Biosafety Classificatie			Biosecurity		
	EU Directive 2000/54/EG *1	Lijst met pathogene micro- organismen GGO *2	Categorie dierpathogeen inschaling LNV *3	EU export lijst (dual use) *4	The Australia Group *5	Select agens list *6
<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
Pseudorabiesvirus (zie ook: Suid herpes virus 1 en Virus van den ziekte van Aujeszky)	-	3	3	Ja	Ja	Nee
Pseudovogelpestvirus (zie ook: Virus vd ziekte van Newcastle en Parainfluenzavirus)	2	3	4	Ja	Ja	Ja
<i>Puccinia glumarum</i> (zie ook: <i>Puccinia striiformis</i> )	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis</i> (zie ook: <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> )	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> (zie ook: <i>Puccinia graminis</i> )	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Puccinia striiformis</i> (zie ook: <i>Puccinia glumarum</i> )	-	-	-	Ja	Nee	Nee
Puumalavirus	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Pyrenochaeta glycinis</i> (tegenwoordig: <i>Phoma glycinicola</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	-	-	-	Nee	Nee	Ja
<i>Rickettsia akari</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia australis</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia canada</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia conorii</i>	3	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia japonica</i>	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Rickettsia montana</i>	3	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 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
Ross Rivervirus	2	2	-	Nee	Nee	Nee
Runder papuleuze stomatitisvirus	-	-	3	Nee	Nee	Nee
Runderpestvirus (Rinderpest virus)	-	4	4	Ja	Ja	Ja
Sabiavirus	4	-	-	Ja	Ja	Ja
<i>Salmonella typhi</i>	3	3	-	Ja	Ja	Nee
SARS geassocieerde coronavirussen	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Schapepokkenvirus	-	3	3	Ja	Ja	Ja
<i>Scierophthora rayssiae var zae</i>	-	-	-	Ja	Nee	Ja
Seoulvirus	3	-	-	Ja	Ja	Nee
Seneca Valley Virus	-	3	-	Nee	Nee	Nee
<i>Shigella dysenteriae</i> (Type 1)	3	3	-	Ja	Ja	Nee
Simian immunodeficientievirus (SIV)	3	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	-	-	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 (zie ook: subtype Russian spring-summer encephalitis)	-	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Russian spring-summer encephalitis (zie ook: subtype Far Eastern)	3	3	-	Ja	Ja	Ja
Teekoverdraagbare encefalitis complex virussen, subtype Siberian	-	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
Tonatevirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei cruzi</i>	3	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	2	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</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
Vesicular stomatitis virus (VSV) Indiana subtypes VSV-IN2 en VSVIN3	2	3	3	Ja	Ja	Nee
Vesiculaire-varkensziektevirus (zie ook: Porcine enterovirus type 9)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Vesicular exanthema of swine virus	2	-	3	Nee	Nee	Nee
VHEC verotoxigene <i>E.coli</i> (zie ook: <i>Escherichia coli</i> , STEC en EHEC)	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 H1-4, H6, H8-16) (zie: ook Aviaire-influenzavirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Vogelpestvirus (subtype H4-H7 laag pathogeen) (zie ook: Aviaire-influenzavirus)	-	2	2	Nee	Nee	Nee
Vogelpestvirus (subtype H5-H7 hoog pathogeen (H5N1)) (zie ook: Aviaire-influenzavirus en Influenza virus A)	-	3	4	Ja	Ja	Ja
Wesselsbronnivirus	3	-	-	Nee	Nee	Nee
Western paarden encefalomyelitis virus	3	3	3	Ja	Ja	Nee
West-Nijlvirus	3	3	3	Nee	Nee	Nee
"Whitepox" virus	4	-	-	Nee	Nee	Nee
<i>Xanthomonas albilineans</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>	-	-	-	Ja	Nee	Nee
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ( <i>Pseudomonas campestris</i> pv. <i>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	-	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 inschalingklasse 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)

\*2, Lijst van pathogene micro-organismen en agentia, Ministerie van Infrastructuur en Milieu, januari 2018

\*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.

\*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 tweerlei gebruik (15 november 2016)

\*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 (2017)

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).

www.bureaubiosecurity.nl

Overzicht inschaling van pathogenen (hoog risico)

Pagina 3/3

Versie 5, 26 maart 2018