

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B** KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1882

(2018. gada 3. decembris)

par dažu slimību profilakses un kontroles noteikumu piemērošanu attiecībā uz sarakstā norādīto slimību kategorijām un ar ko izveido sarakstu ar sugām un sugu grupām, kas rada sarakstā norādīto slimību ievērojamu izplatības risku

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 308, 4.12.2018., 21. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

	Nr.	Lappuse	Datums
► M1 Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2022/925 (2022. gada 14. jūnijs)	L 160	30	15.6.2022.

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1882****(2018. gada 3. decembris)**

par dažu slimību profilakses un kontroles noteikumu piemērošanu attiecībā uz sarakstā norādīto slimību kategorijām un ar ko izveido sarakstu ar sugām un sugu grupām, kas rada sarakstā norādīto slimību ievērojamu izplatības risku

(Dokuments attiecas uz EEZ)*1. pants*

Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

- 1) “A kategorijas slimība” ir sarakstā norādīta slimība, kas Savienībā parasti netiek konstatēta un pēc kuras konstatēšanas ir nekavējoties jāveic tūlītēji izskaušanas pasākumi, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta a) apakšpunktā;
- 2) “B kategorijas slimība” ir sarakstā norādīta slimība, kas ir jākontrolē visās dalībvalstīs, lai visā Savienībā šo slimību izskaustu, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta b) apakšpunktā;
- 3) “C kategorijas slimība” ir sarakstā norādīta slimība, kura attiecas uz dažām dalībvalstīm un saistībā ar kuru ir nepieciešami pasākumi, lai novērstu šīs slimības izplatīšanos tajās Savienības daļās, kas oficiāli ir brīvas no slimības vai kam ir attiecīgo sarakstā norādīto slimību izskaušanas programmas, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta c) apakšpunktā;
- 4) “D kategorijas slimība” ir sarakstā norādīta slimība, saistībā ar kuru ir nepieciešami pasākumi, lai novērstu tās izplatīšanos līdz ar ieviešanu Savienībā vai pārvietošanu starp dalībvalstīm, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta d) apakšpunktā;
- 5) “E kategorijas slimība” ir sarakstā norādīta slimība, saistībā ar kuru Savienībā ir jāveic uzraudzība, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta e) apakšpunktā.

2. pants

Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punktā minētos sarakstā norādīto slimību profilakses un kontroles noteikumus piemēro sarakstā norādīto slimību kategorijām, kas attiecinātas uz šīs regulas pielikuma tabulā uzskaitītajām sarakstā norādītajām sugām un sugu grupām.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2021. gada 21. aprīļa.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.



PIELIKUMS

2. PANTĀ MINĒTĀ TABULA

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Mutes un nagu sērga	A+D+E	<i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i>	
Govju mēra vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Artiodactyla</i>	
Rifta ielejas drudža vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Hippopotamidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Proboscidea</i>	<i>Culicidae</i>
<i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i> infekcija	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , kas nav <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <i>Lagomorpha</i>	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> kompleksa (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>) infekcija	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> , kas nav <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (sauszemes)	
Trakumsērgas vīrusa infekcija	B+D+E	<i>Carnivora</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Suidae</i> , <i>Equidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Camelidae</i>	
	E	<i>Chiroptera</i>	
<i>Echinococcus multilocularis</i> invāzija	C+D+E	<i>Canidae</i>	
Infekciozā katarālā drudža vīrusa infekcija (serotipi 1–24)	C+D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekcija	D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Liesas sērga	D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i>	
Tripanosomoze (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	<i>Equidae</i> , <i>Artiodactyla</i>	<i>Tabanidae</i>
Ebolas vīrusslimība	D+E	Primāti, kas nav cilvēku ģints primāti (cilvēkveidīgie pērtiķi)	
Paratuberkuloze	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Japānas encefalīts	E	<i>Equidae</i>	<i>Culicidae</i>
Rietumnilas drudzis	E	<i>Equidae</i> , <i>Aves</i>	<i>Culicidae</i>

▼B

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Kū drudzis	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Nodulārā dermatīta vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	<i>Haematophagous arthropods</i>
<i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC infekcija (kontagiozā govju pleiopneimonija)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Govju infekciozais rinotraheīts/infekciozais pustulozais vulvovaginīts	C+D+E D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp. <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Govju virusālā diareja	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Govju kampilobakterioze	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trihomonoze	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Govju enzootiskā leikoze	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Aitu bakas un kazu bakas	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Mazo atgremotāju mēra vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Kazu kontagiozā pleiopneimonija	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Infekciozais epididimīts (<i>Brucella ovis</i>)	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Āfrikas zirgu mēris	A+D+E	<i>Equidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
<i>Burkholderia mallei</i> infekcija (zirgu ļaunie ienāši)	A+D+E	<i>Equidae</i> , <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i>	
Zirgu virusālā arterīta infekcija	D+E	<i>Equidae</i>	
Zirgu infekciozā anēmija	D+E	<i>Equidae</i>	<i>Tabanidae</i>
Vaislas sērga	D+E	<i>Equidae</i>	
Venecuēlas zirgu encefalomiēlīts	D+E	<i>Equidae</i>	<i>Culicidae</i>
Ķēvju kontagiozais metrīts	D+E	<i>Equidae</i>	
Zirgu encefalomiēlīts (Austrumu un Rietumu)	E	<i>Equidae</i>	<i>Culicidae</i>

▼ **B**

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Klasiskais cūku mēris	A+D+E	<i>Suidae, Tayassuidae</i>	
Āfrikas cūku mēris	A+D+E	<i>Suidae</i>	<i>Ornithodoros</i>
Aujeski slimības vīrusa infekcija	C+D+E	<i>Suidae</i>	
Cūku reproduktīvā un respiratorā sindroma vīrusa infekcija	D+E	<i>Suidae</i>	
Īpaši patogēnā putnu gripa	A+D+E	<i>Aves</i>	
Ņūkāsas slimības vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Aves</i>	
Putnu mikoplazmoze (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> un <i>M. meleagridis</i>)	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo</i>	
<i>Salmonella Pullorum, S. Gallinarum, S. arizonae</i> infekcija	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.</i>	
Mazpatogēniskās putnu gripas vīrusu infekcija	D+E	<i>Aves</i>	
Putnu hlamidioze	D+E	<i>Psittaciformes</i>	
<i>Varroa</i> spp. invāzija (varroze)	C+D+E	<i>Apis</i>	
<i>Aethina tumida</i> (mazās stropu vaboles) invāzija	D+E	<i>Apis, Bombus ssp.</i>	
Amerikas peru puve	D+E	<i>Apis</i>	
<i>Tropilaelaps</i> spp. invāzija	D+E	<i>Apis</i>	
<i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> infekcija	D+E	<i>Caudata</i>	

▼ **M1**

Epizootiskā hematopoētiskā nekroze	A+D+E	<i>Ameiurus melas, Bidyanus bidyanus, Esox lucius, Galaxias olidus, Gambusia affinis, Gambusia holbrooki, Macquaria australasica, Melanotaenia fluviatilis, Oncorhynchus mykiss, Perca fluviatilis, Sander lucioperca</i>	<i>Aristichthys nobilis, Carassius auratus, Carassius carassius, Cyprinus carpio, Hypophthalmichthys molitrix, Leuciscus spp., Rutilus rutilus, Scardinius erythrophthalmus, Tinca tinca</i>
------------------------------------	-------	---	--

▼ M1

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Virusālā hemorāģiskā septicēmija	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss X Oncorhynchus kisutch hybrids</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	<i>Acipenser baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Dentex dentex</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Diplodus puntazzo</i> , <i>Diplodus sargus</i> , <i>Diplodus vulgaris</i> , <i>Epinephelus aeneus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Morone chrysops x</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Oreochromis</i> , <i>Pagellus bogaraveo</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Pagrus major</i> , <i>Pagrus pagrus</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Sciaenops ocellatus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Thunnus spp.</i> , <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Umbrina cirrosa</i>
Infekciozā hematopoētiskā nekroze	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	<i>Acipenser Baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Astacus astacus</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Tinca tinca</i>

▼ M1

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Inficēšanās ar lašu infekciozās anēmijas vīrusu, kura genoma izteikti polimorfiskajā reģionā (HPR) ir delēcijas	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Koiju herpesvīrusa slimība	E	Visas <i>Cyprinus carpio</i> šķirnes un pasugas un <i>Cyprinus carpio</i> hibrīdi, piem., <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
<i>Mikrocytos mackini</i> infekcija	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
<i>Perkinsus marinus</i> infekcija	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
<i>Bonamia exitiosa</i> infekcija	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
<i>Bonamia ostreae</i> infekcija	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
<i>Marteilia refringens</i> infekcija	C+D+E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Tauras sindroma vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

▼ M1

Sarakstā norādītās slimības nosaukums	Sarakstā norādītās slimības kategorija	Sarakstā norādītās sugas	
		Sugas un sugu grupas	Pārnēsātājsugas
Dzeltenās galvas vīrusa infekcija	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Balto plankumu sindroma vīrusa infekcija	C+D+E	Visi desmitkāju vēžveidīgie (<i>Decapoda</i> kārta)	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>