

Taudit luetaan eksoottisiin ja muihin, kuin eksoottisiin alla olevien taulukoiden mukaisesti  
(Direktiivi 2006/88, liite IV, osa II)

Eksoottiset taudit		
	Tauti	Taudille alttiit lajit
Kalat	Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio (EHN)	Kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) ja ahven ( <i>Perca fluviatilis</i> )
Nilviäiset	<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta	Australianosteri ( <i>Ostrea angasi</i> ) ja chilensteri ( <i>Ostrea chilensis</i> )
	<i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri ( <i>Crassostrea gigas</i> ) ja amerikanosteri ( <i>Crassostrea virginica</i> )
	<i>Microcytos mackini</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri ( <i>Crassostrea gigas</i> ), amerikanosteri ( <i>Crassostrea virginica</i> ), olympiaosteri ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) ja osteri ( <i>Ostrea edulis</i> )
Äyriäiset	Taura-syndrooma	Seuraavat katkaravut: <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> ja <i>Penaeus vannamei</i>
	Yellowhead-tauti	Seuraavat katkaravut: <i>P. aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>

Muut kuin eksoottiset taudit		
Kalat	Virusperäinen verenvuotoseptikemia (VHS-tauti)	Silli ( <i>Clupea</i> spp.), siika ( <i>Coregonus</i> sp.), hauki ( <i>Esox lucius</i> ), kolja ( <i>Gadus aeglefinus</i> ), tyynenmerenturska ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), turska ( <i>Gadus morhua</i> ), tyynenmerenlohettu ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), made ( <i>Onos mustelus</i> ), taimen ( <i>Salmo trutta</i> ), piikkikampela ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), kilohaili ( <i>Sprattus sprattus</i> ), harjus ( <i>Thymallus thymallus</i> ) ja oliivikampela ( <i>Paralichthys olivaceus</i> )
	Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio (IHN)	Koiralohi ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), hopealohi ( <i>O. kisutch</i> ), kirsikkalohi ( <i>O. masou</i> ), kirjolohi ( <i>O. mykiss</i> ), punalohi ( <i>O. nerka</i> ), kyttyrälohi ( <i>O. rhodurus</i> ), kuningaslohi ( <i>O. tshawytscha</i> ) ja lohi ( <i>Salmo salar</i> )

	Koikarpin herpesvirus (KHV-tauti)	Karppi ja koikarppi ( <i>Cyprinus carpio</i> )
	Tarttuva lohen anemia (ISA-tauti): ISA-viruksen (ISAV) genotyypin HPR (HPR-geenin alueella deletio) aiheuttama infektio	Kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), lohi ( <i>Salmo salar</i> ) ja taimen ( <i>Salmo trutta</i> )
Nilviäiset	Marteilioosi-nilviäistauti ( <i>Marteilia refringens</i> )	Australianosteri ( <i>Ostrea angasi</i> ), chilensteri ( <i>O. chilensis</i> ), osteri ( <i>O. edulis</i> ), argentiinanosteri ( <i>O. puelchana</i> ), sinisimpukka ( <i>Mytilus edulis</i> ) ja välimerensimpukka ( <i>M. galloprovincialis</i> )
	Bonamioosi-nilviäistauti ( <i>Bonamia ostreae</i> )	Australianosteri ( <i>Ostrea angasi</i> ), chilensteri ( <i>O. chilensis</i> ), olympiaosteri ( <i>O. conchaphila</i> ), aasianosteri ( <i>O. denselammellosa</i> ), osteri ( <i>O. edulis</i> ) ja argentiinanosteri ( <i>O. puelchana</i> )
Äyriäiset	Valkopilkkutauti (white spot disease)	Kaikki <i>Decapoda</i> -lahkoon kuuluvat äyriäiset

**Luettelo niille taudeille alttiista lajeista, joiden osalta on hyväksytty kansallisia toimenpiteitä (päätös 2010/221/EU)**

<b>Tauti</b>	<b>Taudille alttiit lajit</b>
Karpin kevätviremia (SVC)	Marmoripaksuotsa ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), kultakala ( <i>Carassius auratus</i> ), ruutana ( <i>Carassius carassius</i> ), ruohokarppi ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> ), karppi ja koikarppi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), hopeapaksuotsa ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), monni ( <i>Silurus glanis</i> ), suutari ( <i>Tinca tinca</i> ) ja säyne ( <i>Leuciscus idus</i> )
Bakteeriperäinen munuaistauti (BKD)	Heimo: <i>Salmonidae</i>
Tarttuva haimakuoliotauti (IPN)	Kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), puronieriä ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), taimen ( <i>Salmo trutta</i> ), merilohi ( <i>Salmo salar</i> ), tyynenmeren lohilajit ( <i>Oncorhynchus</i> spp.) ja siika ( <i>Coregonus lavaretus</i> )
Lohikalojen alfavirus (SAV)	Merilohi ( <i>Salmo salar</i> ), kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) ja taimen ( <i>Salmo trutta</i> )
Gyrodactylus salaris tartunta	Merilohi ( <i>Salmo salar</i> ), kirjolohi ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), nieriä ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), pohjois-amerikan puronieriä ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), harjus ( <i>Thymallus thymallus</i> ), pohjois-amerikan harmaanieriä ( <i>Salvelinus namaycush</i> ) ja taimen ( <i>Salmo trutta</i> )
Ostereiden herpesvirus 1 µvar (oshv-1 µvar)	Tyynenmerenosteri ( <i>Crassostrea gigas</i> )

