

## IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/1882

z dne 3. decembra 2018

**o uporabi nekaterih pravil za preprečevanje in obvladovanje boleznih za kategorije boleznih s seznama ter o oblikovanju seznama vrst in skupin vrst, ki predstavljajo znatno tveganje za širjenje navedenih boleznih s seznama**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o prenosljivih boleznih živali in o spremembi ter razveljavitvi določenih aktov na področju zdravja živali („Pravila o zdravju živali“) <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 8(2) in člena 9(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (EU) 2016/429 določa pravila za preprečevanje in obvladovanje boleznih, ki se prenašajo na živali ali na ljudi, vključno s pravili za določitev prednostnega seznama boleznih, ki zadevajo Unijo, in njihovo razvrščanje. Člen 5 Uredbe (EU) 2016/429 določa, da se posebna pravila za preprečevanje in obvladovanje posameznih boleznih uporabljajo za bolezni s seznama iz navedenega člena in Priloge II k navedeni uredbi. Priloga II k Uredbi (EU) 2016/429 je bila spremenjena z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2018/1629 <sup>(2)</sup>, navedene spremembe pa se uporabljajo od 21. aprila 2021.
- (2) Pravila za preprečevanje in obvladovanje boleznih s seznama bi bilo treba uporabljati samo za vrste in skupine vrst, ki lahko prenašajo te bolezni s seznama, ker so dovzetne zanje ali delujejo kot njihovi vektorji.
- (3) Za bolezni s seznama so potrebne različne vrste ukrepov za upravljanje, kot so določeni v pravilih za preprečevanje in obvladovanje boleznih iz člena 9 Uredbe (EU) 2016/429 in pri katerih se upošteva morebitna resnost njihovega vpliva na javno zdravje ali zdravje živali, gospodarstvo, družbo ali okolje. Navedeni ukrepi zajemajo tako osnovne odgovornosti in obveznosti, kot so poročanje in obveščanje o pojavu ali sumu boleznih s seznama ter programi izkoreninjenja boleznih, kot tudi podrobne ukrepe za spremljanje in izkoreninjenje posameznih boleznih za celotno Unijo ter ukrepe v zvezi s premiki živali in proizvodov živalskega izvora v Uniji ter njihovim vstopom v Unijo.
- (4) Nekatera merila so določena v členu 8(2) in (3) ter členu 9(1) in (2) Uredbe (EU) 2016/429 ter v Prilogi IV k Uredbi, in sicer za uvrstitev določenih vrst ali skupin vrst, za katere veljajo pravila za preprečevanje in obvladovanje boleznih iz navedene uredbe, na seznam ter za metode uporabe pravil za preprečevanje in obvladovanje boleznih za bolezni s seznama.
- (5) Komisija je s pomočjo Evropske agencije za varnost hrane (EFSA) in ob upoštevanju znanstvenih spoznanj, ki so jih zagotovili referenčni laboratoriji EU za zdravje živali, izvedla sistematično oceno boleznih s seznama, za katere je potrebno posredovanje Unije. Upoštevala je tudi razpoložljive informacije Svetovne organizacije za zdravje živali.
- (6) Pri sistematični oceni Komisije so se upoštevali tudi različni dejavniki, kot so vrste, dovzetne za določene bolezni s seznama, rezervoarji in vektorji boleznih, dejstvo, ali je bolezen s seznama trenutno prisotna v Uniji ali ne, način prenosa boleznih s seznama med živalmi in z živali na ljudi ter njen morebitni vpliv na zdravje živali in ljudi, vključno s stopnjo obolevnosti in umrljivosti. Pri sistematični oceni se je upošteval tudi širši vpliv teh boleznih s seznama, na primer na gospodarstvo, družbo, dobrobit živali, okolje in biotsko raznovrstnost.
- (7) Za namene sistematične ocene je EFSA pripravila znanstvena mnenja o okužbi z *Brucella abortus*, *B. melitensis* in *B. suis* <sup>(3)</sup>, okužbi s kompleksom *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* in *M. tuberculosis*) <sup>(4)</sup>, okužbi z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) <sup>(5)</sup>, vraničnem prisadu <sup>(6)</sup>, tripanosomiazii (*Trypanosoma evansi*) <sup>(7)</sup>, eboli <sup>(8)</sup>, paratuberkulozi <sup>(9)</sup>, japonskem encefalitisu <sup>(10)</sup>, mrzlici Zahodnega Nila <sup>(11)</sup>, okužbi z *Mycoplasma*

*mycoides* subsp. *mycoides* SC (pljučno kugo govedi) <sup>(12)</sup>, infekciозnem bovinem rinotraheitisu/infekciозnem pustularnem vulvovaginitisu <sup>(13)</sup>, goveji virusni diareji <sup>(14)</sup>, goveji genitalni kampilobakteriozi <sup>(15)</sup>, trihomonozi <sup>(16)</sup>, enzooski goveji levkozi <sup>(17)</sup>, nalezljivi plevropnevmoniji koz <sup>(18)</sup>, ovčjem epididimitisu (*Brucella ovis*) <sup>(19)</sup>, venezuelskem encefalomyelitisu enoprstih kopitarjev <sup>(20)</sup>, encefalitisu enoprstih kopitarjev (vzhodnem in zahodnem) <sup>(21)</sup>, okužbi z virusom bolezni Aujeszkega <sup>(22)</sup>, okužbi z virusom prašičjega reprodukcijskega in respiratornega sindroma <sup>(23)</sup>, aviarni mikoplazmozi (*Mycoplasma gallisepticum* in *M. meleagridis*) <sup>(24)</sup>, okužbi s *Salmonella pullorum*, *S. gallinarum* in *S. arizonae* <sup>(25)</sup>, okužbi z virusi nizkopatogene aviarne influence <sup>(26)</sup>, infestaciji z *Varroa* spp. (varoozo) <sup>(27)</sup>, okužbi z *Batrachochytrium salamandrivorans* <sup>(28)</sup> in bolezni koi herpes virusa <sup>(29)</sup> v skladu s členom 8(3) Uredbe (EU) 2016/429 in Prilogo IV k Uredbi, pri čemer je sledila metodi iz znanstvenega mnenja, ki ga je sprejela 5. aprila 2017, in *ad hoc* metodi za oceno uvrstitve bolezni živali na seznam in njihovega razvrščanja v okviru pravil o zdravju živali <sup>(30)</sup>.

- (8) Ker se Uredba (EU) 2016/429 uporablja od 21. aprila 2021, bi bilo treba ukrepe iz te uredbe prav tako uporabljati od navedenega datuma.
- (9) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „bolezen kategorije A“: pomeni bolezen s seznama, ki se običajno ne pojavlja v Uniji in za katero je treba v primeru ugotovitve sprejeti takojšnje ukrepe za izkoreninjenje, kakor je navedeno v členu 9(1)(a) Uredbe (EU) 2016/429;
- (2) „bolezen kategorije B“: pomeni bolezen s seznama, ki jo je treba nadzirati v vseh državah članicah s ciljem njenega izkoreninjenja v celotni Uniji, kakor je navedeno v členu 9(1)(b) Uredbe (EU) 2016/429;
- (3) „bolezen kategorije C“: pomeni bolezen s seznama, ki zadeva nekatere države članice in za katero so potrebni ukrepi za preprečevanje njenega širjenja v dele Unije, ki so uradno prosti bolezni ali kjer se za zadevno bolezen s seznama izvajajo programi izkoreninjenja, kakor je navedeno v členu 9(1)(c) Uredbe (EU) 2016/429;
- (4) „bolezen kategorije D“: pomeni bolezen s seznama, za katero so potrebni ukrepi za preprečevanje njenega širjenja zaradi njenega vnosa v Unijo ali premikov med državami članicami, kakor je navedeno v členu 9(1)(d) Uredbe (EU) 2016/429;
- (5) „bolezen kategorije E“: pomeni bolezen s seznama, za katero je potrebno spremljanje znotraj Unije, kakor je navedeno v členu 9(1)(e) Uredbe (EU) 2016/429.

#### Člen 2

Pravila za preprečevanje in obvladovanje bolezni za bolezni s seznama iz člena 9(1) Uredbe (EU) 2016/429 se uporabljajo za kategorije bolezni s seznama za vrste s seznama in skupine vrst s seznama iz tabele v Prilogi k tej uredbi.

#### Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 21. aprila 2021.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 3. decembra 2018

Za Komisijo  
Predsednik  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> UL L 84, 31.3.2016, str. 1.

<sup>(2)</sup> Delegirana uredba Komisije (EU) 2018/1629 z dne 25. julija 2018 o spremembi seznama bolezni iz Priloge II k Uredbi (EU) 2016/429 Evropskega parlamenta in Sveta o prenosljivih boleznih živali in o spremembi ter razveljavitvi določenih aktov na področju zdravja živali („Pravila o zdravju živali“) (UL L 272, 31.10.2018, str. 11).

<sup>(3)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4889.

<sup>(4)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4959.

<sup>(5)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4957.

<sup>(6)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4958.

<sup>(7)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4892.

<sup>(8)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4890.

<sup>(9)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4960.

<sup>(10)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4948.

<sup>(11)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4955.

<sup>(12)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4995.

<sup>(13)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4947.

<sup>(14)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4952.

<sup>(15)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4990.

<sup>(16)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4992.

<sup>(17)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4956.

<sup>(18)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4996.

<sup>(19)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4994.

<sup>(20)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4950.

<sup>(21)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4946.

<sup>(22)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4888.

<sup>(23)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4949.

<sup>(24)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4953.

<sup>(25)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(8):4954.

<sup>(26)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4891.

<sup>(27)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(10):4997.

<sup>(28)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(11):5071.

<sup>(29)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4907.

<sup>(30)</sup> *EFSA Journal* 2017;15(7):4783.

## PRILOGA

TABELA IZ ČLENA 2

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Slinavka in parkljevka	A + D + E	Artiodactyla, Proboscidea	
Okužba z virusom goveje kuge	A + D + E	Artiodactyla	
Okužba z virusom mrzlice doline Rift	A + D + E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Okužba z <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> in <i>B. suis</i>	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> razen <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Okužba s kompleksom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> in <i>M. tuberculosis</i> )	B + D + E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D + E	<i>Artiodactyla</i> razen <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	Mammalia (kopenski)	
Okužba z virusom stekline	B + D + E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestacija z <i>Echinococcus multilocularis</i>	C + D + E	Canidae	
Okužba z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24)	C + D + E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Okužba z virusom epizootske hemoragične bolezni	D + E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Vranični prisad	D + E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Okužba s <i>Trypanosoma evansi</i>	D + E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebolavirusna bolezen	D + E	Primati razen človeka (opice)	
Paratuberkuloza	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Japonski encefalitis	E	Equidae	Culicidae
Mrzlica Zahodnega Nila	E	Equidae, Aves	Culicidae
Mrzlica Q	E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Okužba z virusom vozličastega dermatitisa	A + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	Haematophagous arthropods
Okužba z <i>Mycoplasma mycoides</i> , podvrsto <i>mycoides</i> SC (pljučna kuga govedu)	A + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Syncerus cafer</i>	
Infekciozni bovini rinotraheitis/infekciozni pustularni vulvovaginitis	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
	D + E	Camelidae, Cervidae	
Goveja virusna diareja	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Goveja genitalna kampilobakterioza	D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Trihomonoza	D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Enzootska goveja levkoza	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Ovčje in kozje koze	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Okužba z virusom kuge drobnice	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Nalezljiva plevropnevmonija koz	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Gazella ssp.</i>	
Ovčji epididimitis ( <i>Brucella ovis</i> )	D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Afriška bolezen konj	A + D + E	Equidae	<i>Culicoides spp.</i>
Okužba z <i>Burkholderia mallei</i> (smrkavost)	A + D + E	Equidae, <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i>	
Okužba z virusom arteriitisa enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	
Infekciozna anemija enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	Tabanidae

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Durina	D + E	Equidae	
Venezuelski encefalomyelitis enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	Culicidae
Nalezljivi metritis kobil	D + E	Equidae	
(Vzhodni in zahodni) encefalitis enoprstih kopitarjev	E	Equidae	Culicidae
Klasična prašičja kuga	A + D + E	Suidae, Tayassuidae	
Afriška prašičja kuga	A + D + E	Suidae	Ornithodoros
Okužba z virusom bolezni Aujeszkega	C + D + E	Suidae	
Okužba z virusom prašičjega reprodukcijskega in respiratornega sindroma	D + E	Suidae	
Visokopatogena aviarna influenza	A + D + E	Aves	
Okužba z virusom atipične kokošje kuge	A + D + E	Aves	
Aviarna mikoplazmoza ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> in <i>M. meleagridis</i> ).	D + E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Okužba s <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> in <i>S. arizonae</i>	D + E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Okužba z virusi nizkopatogene aviarne influence	D + E	Aves	
Aviarna klamidioza	D + E	Psittaciformes	
Infestacija z <i>Varroa</i> spp. (varooza)	C + D + E	Apis	
Okužba z <i>Aethina tumida</i> (malim panjskim hroščem)	D + E	Apis, <i>Bombus</i> spp.	
Huda gniloba čebelje zalege	D + E	Apis	
Infestacija čebel s <i>Tropilaelaps</i> spp.	D + E	Apis	
Okužba z <i>Batrachomyxium salamandrivorans</i>	D + E	Caudata	

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Epizootska hematopoetska nekroza	A + D + E	šarenka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), navadni ostriž ( <i>Perca fluviatilis</i> )	sivi tolstolobik ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), zlati koreselj / akvarijska zlata ribica ( <i>Carassius auratus</i> ), navadni koreselj ( <i>Carassius carassius</i> ), navadni krap in koi krap ( <i>Cyprinus carpio</i> ), srebrni tolstolobik ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), klen ( <i>Leuciscus</i> spp.), rdečooka ( <i>Rutilus rutilus</i> ), rdečeperka ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), linj ( <i>Tinca tinca</i> )
Virusna hemoragična septikemija	C + D + E	atlantski sled ( <i>Clupea</i> spp.), ozimica ( <i>Coregonus</i> spp.), ščuka ( <i>Esox lucius</i> ), vahnja ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), pacifiška trska ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), trska ( <i>Gadus morhua</i> ), losos ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), šarenka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), kunja tipalčarica ( <i>Onos mustelus</i> ), morska postrv ( <i>Salmo trutta</i> ), romb ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), papalina ( <i>Sprattus sprattus</i> ), lipan ( <i>Thymallus thymallus</i> ), olivna velikozoba plošča ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), soška postrv ( <i>Salmo marmoratus</i> ), jezerska postrv ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), ustnača ( <i>Labridae</i> spp.), brada- vičarica ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	beluga ( <i>Huso huso</i> ), ruski jeseter ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), kečiga ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), pastruga ( <i>Acipenser stellatus</i> ), atlantski jeseter ( <i>Acipenser sturio</i> ), sibirski jeseter ( <i>Acipenser baerii</i> ), sivi tolstolobik ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), zlati koreselj / akvarijska zlata ribica ( <i>Carassius auratus</i> ), navadni koreselj ( <i>Carassius carassius</i> ), navadni krap in koi krap ( <i>Cyprinus carpio</i> ), srebrni tolstolobik ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), klen ( <i>Leuciscus</i> spp.), rdečooka ( <i>Rutilus rutilus</i> ), rdečeperka ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), linj ( <i>Tinca tinca</i> ), severnoafriški čopovec ( <i>Clarias gariepinus</i> ), ščuka ( <i>Esox lucius</i> ), somiči ( <i>Ictalurus</i> spp.), črni somič ( <i>Ameiurus melas</i> ), kanalski somič ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), vitki som ( <i>Pangasius pangasius</i> ), smuč ( <i>Sander lucioperca</i> ), som ( <i>Silurus glanis</i> ), brancin ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), črtasti brancin ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), glavati cipelj ( <i>Mugil cephalus</i> ), rdeča grba ( <i>Sciaenops ocellatus</i> ), grba ( <i>Argyrosomus regius</i> ), korbel ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), tun ( <i>Thunnus</i> spp.), modroplavuti tun ( <i>Thunnus thynnus</i> ), bela kirnja ( <i>Epinephelus aeneus</i> ), kirnja ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), senegalski list ( <i>Solea senegalensis</i> ), morski list ( <i>Solea solea</i> ), ribon ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), zobatec ( <i>Dentex dentex</i> ), orada ( <i>Sparus aurata</i> ), šerg ( <i>Diplodus sargus</i> ), okati ribon ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), japonski pagar ( <i>Pagrus major</i> ), pic ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), fratrc ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pagar ( <i>Pagrus pagrus</i> ), zlata tilapija ( <i>Oreochromis</i> ), potočna postrv ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), jezerska zlatovčica ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Infekciозна hematopoetska nekroza	C + D + E	keta losos ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), kisuč, srebrni losos ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), japonski losos ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), šarenka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), pacifiški losos ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), amago ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), činuški losos ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), atlantski losos ( <i>Salmo salar</i> ), jezerska postrv ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), soška postrv ( <i>Salmo marmoratus</i> ), potočna postrv ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), jezerska zlatovčica ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), japonska zlatovčica ( <i>Salvelinus leucomaenis</i> )	beluga ( <i>Huso huso</i> ), ruski jeseter ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), kečiga ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), pastruga ( <i>Acipenser stellatus</i> ), atlantski jeseter ( <i>Acipenser sturio</i> ), sibirski jeseter ( <i>Acipenser baerii</i> ), sivi tolstolobik ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), zlati koreselj / akvarijska zlata ribica ( <i>Carassius auratus</i> ), navadni koreselj ( <i>Carassius carassius</i> ), navadni krap in koi krap ( <i>Cyprinus carpio</i> ), srebrni tolstolobik ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), klen ( <i>Leuciscus</i> spp.), rdečooka ( <i>Rutilus rutilus</i> ), rdečeperka ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), linj ( <i>Tinca tinca</i> ), severnoafriški čopovec ( <i>Clarias gariepinus</i> ), somič ( <i>Ictalurus</i> spp.), črni somič ( <i>Ameiurus melas</i> ), kanalski somič ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), vitki som ( <i>Pangasius pangasius</i> ), smuč ( <i>Sander lucioperca</i> ), som ( <i>Silurus glanis</i> ), navadni jezik ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), iverka ( <i>Platichthys flesus</i> ), trska ( <i>Gadus morhua</i> ), vahnja ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), potočni rak, jelševc ( <i>Astacus astacus</i> ), signalni rak ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ), luizjanski rak ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Okužba z virusom infekciозна anemije lososov z delecijo zelo polimorfne regije	C + D + E	šarenka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), atlantski losos ( <i>Salmo salar</i> ), morska postrv ( <i>Salmo trutta</i> )	
bolezen koi herpes virusa	E	navadni krap in koi krap ( <i>Cyprinus carpio</i> )	zlati koreselj / akvarijska zlata ribica ( <i>Carassius auratus</i> ), beli amur ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )

Ime bolezní s seznama	Kategorija bolezní s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Okužba z <i>Microcytos mackini</i>	A + D + E	japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> ), mehiška ostriga ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Okužba s <i>Perkinsus marinus</i>	A + D + E	japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> )	jastog ( <i>Homarus gammarus</i> ), morski raki košarji ( <i>Brachyura</i> spp.), avstralski potočni rak jabi ( <i>Cherax destructor</i> ), Rosenbergova velika rečna kozica ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), rarogi ( <i>Palinurus</i> spp.), žametna plavajoča rakovica ( <i>Portunus puber</i> ), žagasta plavajoča rakovica ( <i>Scylla serrata</i> ), indijska bela kozica ( <i>Penaeus indicus</i> ), japonska kozica ( <i>Penaeus japonicus</i> ), tigrasta kozica ( <i>Penaeus kerathurus</i> ), modra kozica ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), belonoga kozica ( <i>Penaeus vannamei</i> )
Okužba z <i>Bonamia exitiosa</i>	C + D + E	južnoavstralska ostriga ( <i>Ostrea angasi</i> ), čilska ostriga ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> )	portugalska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea angulata</i> ), japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Okužba z <i>Bonamia ostreae</i>	C + D + E	južnoavstralska ostriga ( <i>Ostrea angasi</i> ), čilska ostriga ( <i>Ostrea chilensis</i> ), mehiška ostriga ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), azijska ostriga ( <i>Ostrea denselammellosa</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> ), argentinska ostriga ( <i>Ostrea puelchana</i> )	užitna srčanka ( <i>Cerastoderma edule</i> ), gladki donaks ( <i>Donax trunculus</i> ), peščena zijavka ( <i>Mya arenaria</i> ), trda ladinka ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), azijska trda venerica ( <i>Meretrix lusoria</i> ), brazdasta ladinka ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), japonska ladinka ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), zlata venerica ( <i>Venerupis aurea</i> ), rebrasta ladinka ( <i>Venerupis pullastra</i> ), bradavičasta ladinka ( <i>Venus verrucosa</i> ), grebenasta pokrovača ( <i>Pecten maximus</i> )
Okužba z <i>Marteilia refringens</i>	C + D + E	južnoavstralska ostriga ( <i>Ostrea angasi</i> ), čilska ostriga ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> ), argentinska ostriga ( <i>Ostrea puelchana</i> )	užitna srčanka ( <i>Cerastoderma edule</i> ), gladki donaks ( <i>Donax trunculus</i> ), peščena zijavka ( <i>Mya arenaria</i> ), trda ladinka ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), azijska trda venerica ( <i>Meretrix lusoria</i> ), brazdasta ladinka ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), japonska ladinka ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), zlata venerica ( <i>Venerupis aurea</i> ), rebrasta ladinka ( <i>Venerupis pullastra</i> ), bradavičasta ladinka ( <i>Venus verrucosa</i> )
Okužba z virusom sindroma Taura	A + D + E	severna bela kozica ( <i>Penaeus setiferus</i> ), modra kozica ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), belonoga kozica ( <i>Penaeus vannamei</i> )	vrste školjk rodu <i>Atrina</i> ( <i>Atrina</i> spp.), valovita blatarka ( <i>Buccinum undatum</i> ), portugalska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea angulata</i> ), užitna srčanka ( <i>Cerastoderma edule</i> ), japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> ), gladki donaks ( <i>Donax trunculus</i> ), japonsko morsko uho ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), morsko uho ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), šilasta breženka ( <i>Littorina littorea</i> ), trda ladinka ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), azijska trda venerica ( <i>Meretrix lusoria</i> ), peščena zijavka ( <i>Mya arenaria</i> ), užitna klapavica ( <i>Mytilus edulis</i> ), klapavica ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), hobotnica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> ), grebenasta pokrovača ( <i>Pecten maximus</i> ), brazdasta ladinka ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), japonska ladinka ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sipe ( <i>Sepia officinalis</i> ), stromboidni polži ( <i>Strombus</i> spp.), zlata venerica ( <i>Venerupis aurea</i> ), rebrasta ladinka ( <i>Venerupis pullastra</i> ), bradavičasta ladinka ( <i>Venus verrucosa</i> ), jastog ( <i>Homarus gammarus</i> ), morski raki košarji ( <i>Brachyura</i> spp.), avstralski potočni rak jabi ( <i>Cherax destructor</i> ), Rosenbergova velika rečna kozica ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ), rarogi ( <i>Palinurus</i> spp.), žametna plavajoča rakovica ( <i>Portunus puber</i> ), žagasta plavajoča rakovica ( <i>Scylla serrata</i> ), indijska bela kozica ( <i>Penaeus indicus</i> ), japonska kozica ( <i>Penaeus japonicus</i> ), tigrasta kozica ( <i>Penaeus kerathurus</i> )

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Okužba z virusom rumene glave	A + D + E	severna rjava kozica ( <i>Penaeus aztecus</i> ), severna rožnata kozica ( <i>Penaeus duorarum</i> ), japonska kozica ( <i>Penaeus japonicus</i> ), orjaška tigrasta kozica ( <i>Penaeus monodon</i> ), severna bela kozica ( <i>Penaeus setiferus</i> ), modra kozica ( <i>Penaeus stylirostris</i> ), belonoga kozica ( <i>Penaeus vannamei</i> )	vrste školjk rodu <i>Atrina</i> ( <i>Atrina</i> spp.), valovita blatarka ( <i>Buccinum undatum</i> ), portugalska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea angulata</i> ), užitna srčanka ( <i>Cerastoderma edule</i> ), japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> ), gladki donaks ( <i>Donax trunculus</i> ), japonsko morsko uho ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), morsko uho ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), šilasta breženka ( <i>Littorina littorea</i> ), trda ladinka ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), azijska trda venerica ( <i>Meretrix lusoria</i> ), peščena zijavka ( <i>Mya arenaria</i> ), užitna klapavica ( <i>Mytilus edulis</i> ), klapavica ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), hobotnica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> ), grebenasta pokrovača ( <i>Pecten maximus</i> ), brazdasta ladinka ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), japonska ladinka ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sipe ( <i>Sepia officinalis</i> ), stromboidni polži ( <i>Strombus</i> spp.), zlata venerica ( <i>Venerupis aurea</i> ), rebrasta ladinka ( <i>Venerupis pullastra</i> ), bradavičasta ladinka ( <i>Venus verrucosa</i> )
Okužba z virusom bolezni belih pik	C + D + E	vsi raki deseteronožci (red <i>Decapoda</i> )	vrste školjk rodu <i>Atrina</i> ( <i>Atrina</i> spp.), valovita blatarka ( <i>Buccinum undatum</i> ), portugalska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea angulata</i> ), užitna srčanka ( <i>Cerastoderma edule</i> ), japonska koritasta ostriga ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ameriška koritasta ostriga ( <i>Crassostrea virginica</i> ), gladki donaks ( <i>Donax trunculus</i> ), japonsko morsko uho ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), morsko uho ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), šilasta breženka ( <i>Littorina littorea</i> ), trda ladinka ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), azijska trda venerica ( <i>Meretrix lusoria</i> ), peščena zijavka ( <i>Mya arenaria</i> ), užitna klapavica ( <i>Mytilus edulis</i> ), klapavica ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), hobotnica ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ostriga ( <i>Ostrea edulis</i> ), grebenasta pokrovača ( <i>Pecten maximus</i> ), brazdasta ladinka ( <i>Ruditapes decussatus</i> ), japonska ladinka ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sipe ( <i>Sepia officinalis</i> ), stromboidni polži ( <i>Strombus</i> spp.), zlata venerica ( <i>Venerupis aurea</i> ), rebrasta ladinka ( <i>Venerupis pullastra</i> ), bradavičasta ladinka ( <i>Venus verrucosa</i> )