

I DODATNI BT UVJETI

Za pošiljke živih preživara životinje moraju biti zaštićene od napada vektora Culicoides vrsta tokom prevoza do mjesta odredišta, te mora biti ispunjen barem jedan od sljedećih uslova:

- a) životinje su za vrijeme razdoblja sezonski slobodnog od vektora držane u zoni sezonski slobodnoj od bolesti plavog jezika od rođenja ili najmanje 60 dana prije datuma otpreme, te su pretražene testom identifikacije uzročnika, u skladu s važećim OIE Priručnikom za dijagnostičke testove i vakcine (u daljem tekstu: OIE Priručnik), s negativnim rezultatom, provedenim najranije sedam dana prije otpreme;
- b) životinje su bile zaštićene od napada vektora najmanje 60 dana prije datuma otpreme;
- c) životinje su prije otpreme bile držane u zoni sezonski slobodnoj od bolesti plavog jezika za vrijeme razdoblja sezonski slobodnog od vektora ili su bile zaštićene od napada vektora najmanje 28 dana, te su tokom tog perioda serološki testirane u skladu s važećim OIE Priručnikom na prisutnost antitijela za virus bolesti plavog jezika sa negativnim rezultatom. Testiranje mora biti provedeno najmanje 28 dana od datuma početka zaštite životinja od napada vektora ili razdoblja sezonski slobodnog od vektora;
- d) životinje su prije otpreme bile držane u zoni sezonski slobodnoj od bolesti plavog jezika za vrijeme razdoblja sezonski slobodnog od vektora ili su bile zaštićene od napada vektora najmanje 14 dana, te su tokom tog perioda pretražene testom identifikacije uzročnika u skladu s važećim OIE Priručnikom s negativnim rezultatom, provedenim najmanje 14 dana od datuma početka zaštite životinja od napada vektora ili razdoblja sezonski slobodnog od vektora;
- e) životinje potiču iz stada vakcinisanih, u skladu s programom vakcinacije odobrenim od nadležnog tijela i životinje vakcinisane protiv serotipa(ova) koji je prisutan ili može biti prisutan u epidemiološki relevantnom geografskom području porijekla, te životinje koje su još uvijek unutar vremenskog razdoblja imuniteta garantiranog u specifikaciji vakcine odobrene za program vakcinacije i udovoljavaju barem jednom od sljedećih uslova:

1) vakcinisane su prije više od 100 dana prije otpreme;

2) vakcinisane su inaktiviranim vakcinom prije barem onoliko dana koliko je potrebno za početak stvaranja imuniteta, što je određeno u specifikaciji vakcine odobrene za program vakcinacije, te su pretražene testom identifikacije uzročnika, u skladu s važećim OIE Priručnikom s negativnim rezultatom, provedenim najmanje 14 dana od početka stvaranja imuniteta određenog u specifikaciji vakcine odobrene za program vakcinacije;

3) prethodno vakcinisane i nadovakcinisane s inaktiviranim vakcinom unutar vremena trajanja imuniteta garantiranog u specifikaciji vakcine odobrenog za program vakcinacije;

4) držane za vrijeme razdoblja sezonski slobodnog od vektora u zoni sezonski slobodnoj od rođenja ili najmanje 60 dana prije datuma vakcinacije, te su vakcinisane inaktiviranim vakcinom prije barem onoliko dana koliko je potrebno za stvaranje imuniteta, što je određeno u specifikaciji vakcine odobrene za program vakcinacije;

f) životinje nisu nikad bile vakcinisane protiv bolesti plavog jezika i uvijek su bile držane na epidemiološki relevantnom geografskom području porijekla gdje nije bilo, nema ili vjerojatno nema više od jednog serotipa virusa bolesti plavog jezika i:

1) serološki su dva puta testirane u skladu s važećim OIE Priručnikom na prisutnost antitijela za serotip virusa bolesti plavog jezika sa pozitivnim rezultatom, a prvo testiranje uzoraka je provedeno između 60 i 360 dana prije datuma otpreme dok je drugo testiranje uzoraka provedeno najranije sedam dana prije datuma otpreme, ili

2) serološki su testirane u skladu sa OIE Priručnikom na prisutnost antitijela za serotip virusa bolesti plavog jezika sa pozitivnim rezultatom, a testiranje je provedeno najmanje 30 dana prije datuma otpreme i životinje su podvrgnute testu identifikacije uzročnika u skladu sa OIE Priručnikom s negativnim rezultatom, koji je proveden najranije sedam dana od datuma otpreme;

g) životinje nikad nisu bile vakcinisane protiv bolesti plavog jezika i bile su dva puta podvrgnute serološkom testiranju, u skladu s važećim OIE Priručnikom za otkrivanje specifičnih antitijela za sve serotipove virusa bolesti plavog jezika s pozitivnim rezultatom za serotipove prisutne ili vjerojatno prisutne u epidemiološki relevantnom geografskom području porijekla i:

1) prvo serološko testiranje uzoraka je provedeno između 60 i 360 dana prije datuma otpreme dok je drugo testiranje uzoraka provedeno najranije sedam dana prije datuma otpreme, ili

2) serološko testiranje za određeni serotip je provedeno najmanje 30 dana prije datuma otpreme i životinje su bile podvrgnute testu identifikacije uzročnika, u skladu s važećim OIE Priručnikom sa negativnim rezultatom, provedenim najranije sedam dana od datuma otpreme;

II DODATNI BT USLOVI ZA UVOZ SJEMENA PREŽIVARA

Za pošiljke sjemena preživara koje je dobiveno od životinja donora koje ispunjavaju barem jedan od sljedećih uslova:

- a) držane su izvan zone pod ograničenjem, najmanje 60 dana prije početka i tokom sakupljanja sjemena;
- b) zaštićene su od napada vektora najmanje 60 dana prije početka uzimanja i tokom sakupljanja sjemena;
- c) držane su tokom razdoblja sezonski slobodnog od vektora u zoni sezonski slobodnoj od bolesti plavog jezika, najmanje 60 dana prije početka i tokom prikupljanja sjemena, te su bile podvrgнуте testu identifikacije uzročnika, u skladu s važećim OIE Priručnikom s negativnim rezultatom, provedenim najranije 7 dana prije datuma početka prikupljanja sjemena;
- d) serološki pretražene, u skladu s važećim OIE Priručnikom, kako bi se otkrila antitijela za virus uzročnika bolesti plavog jezika, s negativnim rezultatom najmanje svakih 60 dana tokom razdoblja prikupljanja i između 21 i 60 dana od zadnjeg prikupljanja sjemena;
- e) pretražene testom za identifikaciju uzročnika bolesti plavog jezika, u skladu s važećim OIE Priručnikom za dijagnostičke testove i vakcine s negativnim rezultatom, u uzorcima krvi uzetim:
 - 1) kod prvog i zadnjeg prikupljanja sjemena, i
 - 2) tokom razdoblja prikupljanja sjemena najmanje svakih sedam dana, u slučaju testa izolacije virusa, odnosno najmanje svakih 28 dana u slučaju testa polimeraza lančane reakcije (PCR).

III DODATNI BT USLOVI ZA UVOD EMBRIJA / JAJNIH STANICA PREŽIVARA:

Za pošiljke embrija/jajnih stanica preživara pod uslovom da:

- a) in vivo uzeti embriji i jajne stanice goveda moraju biti dobiveni od životinja donora koje ne pokazuju nikakve kliničke znakove bolesti plavog jezika na dan prikupljanja;
- b) embriji i jajne stanice životinja osim goveda i in vitro dobiveni embriji goveda moraju biti dobiveni od životinja donora koje udovoljavaju barem jednom od sljedećih uslova:
 - 1) držane su izvan zone pod ograničenjem najmanje 60 dana prije početka i tokom prikupljanja embrija/jajnih stanica, što se ne odnosi na embrije i jajne stanice dobivene od životinja donora držanih na posjedima u kojima postoji veterinarska zabrana ili mjere karantene vezane za bolest plavog jezika;
 - 2) zaštićene su od napada vektora bolesti plavog jezika najmanje 60 dana prije početka uzimanja i tokom prikupljanja embrija/jajnih stanica;
 - 3) su serološki pretražene, u skladu s važećim OIE Priručnikom, kako bi se otkrila antitijela za virus bolesti plavog jezika, između 21 i 60 dana nakon sakupljanja embrija/jajnih stanica s negativnim rezultatom, ili
 - 4) pretražene su testom identifikacije uzročnika u skladu s važećim OIE Priručnikom s negativnim rezultatom, na uzorku krvi uzetom na dan prikupljanja embrija/jajnih stanica.

IV MJERE KOJE SE PROVODE U KARANTINU

Dodati u postojeće uslove umjesto stavka 5 tačke 5.

- Kod svih životinja napraviti pretrage na Plavi jezik, ukoliko iste nisu vakcinisane protiv bolesti Plavog jezika

- Za sve životinje koje su vakcinisane protiv bolesti plavog jezika nadležni veterinarski inspektor dužan je dostaviti sljedeće podatke Uredu za veterinarstvo Bosne i Hercegovine: datum zatvaranja karantina, broj rješenja po kojem je ostvaren uvoz, naziv uvoznika, brojeve ušnih markica za svaku pojedinačnu životinju, kategoriju životinja, te krajnje mjesto odredišta životinja.