

Na osnovu člana 25. tačke 3, člana 24. stav 8., a u vezi članka 26. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), te na osnovu člana 3. i 4. Odluke o uslovima uvoza i provoza živih životinja, proizvoda i namirnica životinjskog porijekla, lijekova, stočne hrane i otpadaka u Bosnu i hercegovinu ("Službeni glasnik BiH", broj 17/04) i člana 11. Odluke o uslovima i trajanju karantina za uvezene životinje ("Službeni glasnik BiH", broj 54/04), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, donosi

## ODLUKU

### O MJERAMA KOJE SE PROVODE U KARANTINU

#### Član 1.

##### **Opće odredbe**

Ovom odlukom propisuje se minimum mjera koje se provode u karantinu prilikom uvoza životinja za držanje u Bosnu i Hercegovinu. Propisane mjere unose se u zavisnosti od vrste životinja koje se uvoze u Rješenje o nepostojanju veterinarsko-zdravstvenih smetnji za uvoz pošiljki životinja, zajedno sa mjestom provođenja karantina, a na osnovu pozitivnog mišljenja nadležnog službenog veterinarara da objekt namijenjen karantinu ispunjava propisane uslove.

#### Član 2.

##### **Mjere koje se provode za goveda**

Kod svih životinja napraviti pretrage na:

- Brucelozu – samo kod životinja starijih od 12 mjeseci;
- Q groznicu;
- Enzootsku leukozu – samo kod životinja starijih od 6 mjeseci;
- Avijarnu i bovinu tuberkulozu – samo kod životinja starijih od 6 tjedana;
- Plavi jezik.

Prilikom uvoza sjemena za Vještačko osjemenjavanje, oplodjenih jajnih stanica i embrija, napraviti pretrage na:

- Zdravstvenu ispravnost (opća bakteriološka pretraga).

#### Član 3.

##### **Mjere koje se provode za ovce i koze**

Kod svih životinja napraviti pretrage na:

- Brucelozu - samo kod životinja starijih od 6 mjeseci;
- Q groznicu;
- Koze se ispituju na artritis i encefalitis koza.

#### Član 4.

## Mjere koje se provode za svinje

Kod svih životinja napraviti pretrage na:

- Avijarnu i bovinu tuberkulozu – za sve priplodne svinje starije od 4 mjeseca;
- Sve životinje koje nisu vakcinisane protiv klasične svinjske kuge potrebno je vakcinisati vakcinom pripremljenim od lapiniziranog virusa (K-soj) najmanje 7 dana prije zatvaranja karantina.
- PRRS - respiratorni i reproduktivni sindrom.

Prilikom uvoza sjemena za vještačko osjemenjavanje, oplodjenih jajnih stanica i embrija, napraviti pretrage na:

- Zdravstvenu ispravnost (opća bakteriološka pretraga).

### Član 5.

## Mjere koje se provode za kopitare

Kod svih životinja napraviti pretrage na:

- Zaraznu anemiju kopitara;
- Sakagiju.

Prilikom uvoza sjemena za vještačko osjemenjavanje, oplodjenih jajnih stanica i embrija, napraviti pretrage na:

- Zdravstvenu ispravnost (opća bakteriološka pretraga).

### Član 6.

## Mjere koje se provode za domaću perad

Živa perad mora se bakteriološki pretražiti na prisustvo bakterija iz roda Salmonella, i to:

- Jednodnevna perad - Bakteriološki se pretražuje transportno uginuće i krčljavi pilići, 20 lešina/pilića po jatru, te podlošci iz transportnih kutija (5 skupnih uzoraka po jatru), kao i mekonij od 30 pilića;
- Ostala perad - Bakteriološki se pretražuje jedan skupni uzorak izmeta po peradnjaku. Za skupni uzorak se prikupljaju pojedinačni uzorci svježeg izmeta nasumično iz svih dijelova peradnjaka, tako da pojedinačni uzorak ne smije biti lakši od 1 grama. Broj pojedinačnih uzoraka ovisi o broju peradi u peradnjaku:

Broj peradi u peradnjaku	Broj pojedinačnih uzoraka
1-19	jednak broju peradi
20-29	20
30-39	25
40-49	30
50-59	35
60-89	40
90-199	50
200-499	55
500 i više	60

Ukoliko je rasplodna perad u trenutku uvoza u fazi nesivosti, moraju se pretražiti i njihova rasplodna jaja.

Sva uvezena perad mora se na dan uvoza, te 7. i 15. dan od uvoza klinički pregledati na prisustvo simptoma atipične kuge peradi i ptičje gripe, a u slučaju postavljanja sumnje, lešine ili sumnjiva perad mora se virusološki pretražiti na prisustvo virusa newcastlske bolesti i influence ptica. Pretražuje se do 20 uzoraka po jatu. U slučaju uvoza peradi koja živi na vodi opisana virusološka pretraga se provodi obvezno, prilikom uvoza svake pošiljke.

Perad namijenjena rasplodu i nesilice moraju se, osim navedenoga, serološki pretražiti na prisustvo antitijela za virus atipične kuge peradi, ptičje gripe, Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae, a ako se radi o purama i puraninima još i na rinotraheitis pura i Mycoplasma meleagridis.

Prilikom uvoza oplođenih jaja ista se moraju bakteriološki pretražiti na prisustvo bakterija iz roda Salmonella, i to iz svake pošiljke porijeklom iz jednog jata po 30 uginulih zametaka koji se odvoje pri prosvjetljavanju 7. dana prije predviđenog leženja a ukoliko pošiljka sadrži rasplodna jaja porijeklom iz više rasplodnih jata, iz svake skupine jaja pretražuje se po 30 uginulih zametaka.

Jednodnevna perad izležena iz uvezenih jaja koja je namijenjena daljnjem rasplodu, serološki se pretražuje na prisustvo antitijela za virus atipične kuge peradi, ptičje gripe, Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae, a ako se radi o purećim jajima još i na rinotraheitis pura i Mycoplasma meleagridis.

#### Član 7.

##### **Mjere koje se provode za divlje kuniće i zečeve**

Sva uginuća potrebno je pretražiti na tularemiju i miksomatozu.

#### Član 8.

##### **Mjere koje se provode za jelensku divljač**

Kod svih životinja napraviti pretrage na:

- Brucelozu;
- Tuberkulozu;

#### Član 9.

##### **Mjere koje se provode za nojeve**

Sve životinje uvezene iz Azije ili Afrike, četrnaest dana nakon tretmana protiv ektoparazita moraju biti podvrgnute kompetitivnom ELISA testu na antitijela Crimean Congo hemoragijske groznice. Svaka ptica koja je dala pozitivan rezultat mora biti uništena. Na ostalim pticama kompetitivni ELISA test treba ponoviti nakon 21 dan i ako bilo koja ptica da pozitivan rezultat treba uništiti sve ptice.

Sve životinje se, moraju serološki pretražiti na prisustvo antitijela za Mycoplasma gallisepticum.

Živa perad mora se bakteriološki pretražiti na prisustvo bakterija iz roda Salmonella, i to:

- Bakteriološki se pretražuje jedan zbirni uzorak izmeta po peradnjaku. Za zbirni uzorak se prikupljaju pojedinačni uzorci svježeg izmeta nasumično iz svih dijelova peradnjaka, tako da pojedinačni uzorak ne smije biti lakši od 1 grama. Broj pojedinačnih uzoraka ovisi o broju peradi u peradnjaku:

Broj peradi u peradnjaku	Broj pojedinačnih uzoraka
1-19	jednak broju peradi
20-29	20
30-39	25
40-49	30
50-59	35
60-89	40
90-199	50
200-499	55
500 i više	60

Sva uvezena perad mora se na dan uvoza, te 7. i 15. dan od uvoza klinički pregledati na prisustvo simptoma na newcastelsku bolest i influencu ptica. U slučaju sumnje na ijednu od ove dvije bolesti, lešine ili bolesna perad mora se virusološki pretražiti na prisustvo virusa newcastelske bolesti i infuence ptica. Pretražuje se do 20 uzoraka po jatju.

#### Član 10.

##### **Mjere koje se provode za ribu i ikru**

Za pastrmske vrste potrebno je izvršiti pretrage na prisustvo:

- virusne hemoragične septikemije;
- zarazne hematopoetske nekroze;
- zarazne nekroze gušterače.

Za šaranske vrste potrebno je izvršiti pretrage na prisustvo:

- proljetne viremije šarana.

#### Član 11.

##### **Mjere koje se provode za pse**

Kod svih životinja potrebno je:

- Napraviti parazitološku pretragu na echinococcus sp.
- Vakcinisati sve životinje preko tri mjeseca starosti koje nisu vakcinisane protiv bjesnila.

#### Član 12.

##### **Mjere koje se provode za egzotične ptice**

Kod svih životinja potrebno je:

- Izvršiti pretragu na psitakozu - Clamydia psitaci.

#### Član 13.

##### **Obim provođenja mjera**

Prilikom prvog uvoza životinja za držanje od određenog dobavljača, vršiće se kontrola svih životinja u karantinu.

Ukoliko se radi o ponovljenom uvozu iste vrste životinja od istog dobavljača i pod uslovom da su rezultati prethodnih mjera provedenih u karantinu imali negativan rezultat na prisustvo propisanih bolesti, mjere kontrole će se provesti u skladu sa tabelom koja se nalazi u Prilogu I ove Odluke.

U slučaju nalaza pozitivnog rezultata na prisustvo neke od navedenih bolesti za tu vrstu životinja, vršiće se kontrola svih preostalih životinja u karantinu.

Član 14.

### **Završne odredbe**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i predstavlja interne procedure koje će se koristiti prilikom izdavanja Rješenja o nepostojanju veterinarsko-zdravstvenih smetnji za uvoz pošiljki životinja od strane Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine.

DIREKTOR

Dr Sc. Drago N. Nedić, dr vet. med.

Prilog I

### **Tabela za uzimanje uzoraka od životinja koje se nalaze u karantinu kod ponovljenih uvoza**

Ukoliko se radi o ponovljenom uvozu životinja iste vrste i kategorije od istog dobavljača i pod uslovom da su rezultati prethodnih pretraga provedenih u karantinu imali negativan rezultat na prisustvo propisanih bolesti, koristiće se sljedeća tabela za uzimanje uzoraka od životinja koje se nalaze u karantinu, sukladno ukupnom broju životinja:

<b>Broj životinja</b>	<b>Broj životinja od kojih na kojima se vrše pretrage</b>
10	10
20	20
50	50

100	90
200	136
300	160
400	174
500	183
600	190
700	195
800	199
900	202
1000	204
1500	212
2000	216
2500	218
3000	220
3500	221
4000	222
4500	223
5000	223
10000	226
15000	227
20000	227
30000	228
40000	228
50000	228
60000	228

Navedena veličina uzoraka omogućava otkrivanje bolesti sa intervalom povjerljivosti od 99%, pri detektibilnoj prevalenci od 2%.

Za ukupan broj životinja u karantinu koji nije naveden u tabeli, potrebno je srazmjerno povećati/smanjiti veličinu uzorka, odnosno broj životinja na kojima će se provesti mjere.