

Posebna priprema se može uraditi za navlake za obuču i prašinu ili bris prašine tkaninom u slučaju da su uzorci prikupljeni od strane nadležnog veterinarskog inspektora, a u slučaju da ih je uzorkovao vlasnik različiti tipovi uzoraka se mogu kombinirati za jedan test.

3.1.1 Uzorci koji se uzimaju preko vatiranih navlaka za obuču ili tkanine za uzimanje brisa fecesa:

- pažljivo se raspakiraju dva para vatiranih navlaka za obuču za uzimanje brisa fecesa (ili čarapa) ili brisa prašine kako bi se izbjeglo rasipanje nahvatane fekalne supstance koja se sakuplja i stavlja u 225 ml puferizirane peptonske vode (Buffered Peptone Water-BPW) koja je prethodno zagrijana do sobne temperature, ili 225 ml otapala se mora dodati direktno na dva para navlaka za obuču u njihovom pakiranju onako kako su zaprimljeni u laboratoriju. Navlake za obuču/čarape ili bris tkanine se potapaju u puferiziranu peptonsku vodu da bi se osiguralo dovoljno tekućine oko uzorka za prijelazak salmonela iz uzorka i radi toga se može dodati više puferizirane peptonske vode po potrebi,
- uzorak se dobro izmiješa do potpunog zasićenja i nastavlja rad na kulturi uzorka primjenom metode detekcije kako je navedeno u tački 3.2.

3.1.2 Ostale fekalne supstance i prašina:

- uzorci fecesa se sakupe i dobro izmiješaju, a zatim se uzima poduzorak od 25 g radi dobijanja kulture,
- poduzorak od 25 g (ili 50 ml rastvora koji sadrži 25 grama početnog uzorka) treba se staviti u 225 ml puferizirane peptonske vode koja je prethodno zagrijana do sobne temperature,
- treba nastaviti rad na kulturi uzorka primjenom metode detekcije kako je navedeno u tački 3.2.

Ako je postignut dogovor o primjeni BAS standarda za pripremu relevantnih uzoraka radi utvrđivanja salmonela, u tom slučaju treba primijeniti te standarde koji zamjenjuju odredbe navedene u tačkama 3.1.1. i 3.1.2.

### 3.2 Metoda detekcije

Detekcija salmonela provodi se prema Izmjeni i dopuni 1. BAS EN ISO 6579-2002/AMD1:2007. "Mikrobiologija hrane i stočne hrane - Horizontalna metoda za izolaciju vrsta iz roda *Salmonella* - Izmjena i dopuna 1: Prilog D: Izolacija vrsta iz roda *Salmonella* iz fecesa životinja i uzoraka iz okoliša iz primarne proizvodne faze."

Nakon inkubacije uzorci u puferiziranoj peptonskoj vodi ne smiju se tresti, miješati ili na drugi način mućkati.

### 3.3 Serotipizacija

Potrebno je odrediti serotip najmanje jednog izolata od svakog pozitivnog uzorka uzetog od strane nadležnog veterinarskog inspektora prema Kaufmann-White-LeMinor šemi. Kod izolata uzetih od strane vlasnika, najmanje serotipizacija *Salmonelle enteritidis* i *Salmonelle typhimurium* se mora uraditi.

### 3.4. Alternativne metode

Za uzorke koji su uzeti na inicijativu vlasnika, alternativne metode mogu se koristiti umjesto metoda za pripremu uzorka, metoda izdvajanja i metoda serotipizacije navedene u tačkama 3.1., 3.2. i 3.3. ovog Priloga, ukoliko su validirane u skladu sa zadnjom verzijom BAS/ISO 16140.

### 3.5. Testiranje na antimikrobnu rezistenciju

Izolati se trebaju testirati za antimikrobnu rezistenciju u skladu s Odlukom o usaglašenom praćenju otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne preparate ("Službeni glasnik BiH", broj 29/12).

### 3.6 Čuvanje izoliranih sojeva bakterija

Najmanje jedan izolirani soj relevantnih serotipova salmonela iz uzoraka koje je sakupio nadležni veterinarski

inspektor se čuva radi daljnje fagotipizacije ili testiranja na antimikrobnu rezistenciju. Metode čuvanja kulture moraju osigurati preživljavanje sojeva najmanje dvije godine.

Ako nadležni veterinarski inspektor to odredi, izolati iz uzorkovanja od strane vlasnika se također mogu čuvati za ove potrebe.

## 4. Rezultati i izvještavanje

4.1. Jato nesilja je pozitivno kada se:

- a) otkrije prisustvo relevantnih serotipova salmonela (koje ne spadaju u soj vakcine) u jednom ili više uzoraka uzetih od jata nesilja, čak i kada je relevantni serotip salmonela otkriven samo u uzorku ili brisu prašine; ili
- b) antimikrobni lijekovi ili inhibitori bakterijskog rasta su otkriveni u jatu.

4.2. Pozitivna jata nesilja ocjenjivat će se samo jednom bez obzira na:

- a) koliko često su relevantni serotipovi salmonela otkriveni u jatu za vrijeme proizvodnog perioda; ili
- b) bilo da je uzorkovanje izvršeno od strane vlasnika ili nadležnog veterinarskog inspektora.

Međutim, ako je uzorkovanje za vrijeme proizvodnog perioda trajalo kroz dvije kalendarske godine, rezultati iz svake godine se trebaju prijaviti odvojeno.

4.3. U izvještaju se navodi:

- a) ukupan broj jata koka nesilja koja su ispitana najmanje jednom za vrijeme godine izvještavanja;
- b) rezultati testiranja uključuju:
  - 1) ukupan broj jata koka nesilja pozitivnih na bilo koji serotip salmonela;
  - 2) broj jata koka nesilja pozitivnih najmanje jednom na *Salmonellu enteritidis* i *Salmonellu typhimurium*;
  - 3) broj pozitivnih jata koka nesilja za svaki serotip salmonela ili za nedefiniranu salmonelu (izolati koji se nisu mogli definirati ili nije izvršena serotipizacija);
- c) objašnjenje rezultata, a posebno izuzetnih slučajeva, ili bilo kojih promjena u broju jata testiranih i/ili pozitivnih.

Rezultati i sve dodatne važeće informacije dostavljat će se u izvještaju o kretanjima i izvorima zoonoza u skladu s članom 9. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10).

---

Na temelju članka 10. stavak 5. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02), članka 5. Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10) i članka 61. stavak 2. Zakona o upravi ("Službeni glasnik BiH", br. 32/02 i 102/09), Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine donosi

## PRAVILNIK O CILJEVIMA ZA SMANJENJE PRISUSTVA BAKTERIJA VRSTA SALMONELLA ENTERITIDIS I SALMONELLA TYPHIMURIUM KOD KOKA NESILJA

Članak 1.  
(Predmet)

Ovim se Pravilnikom propisuju ciljevi i način uzorkovanja za smanjenje prisustva *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* kod odraslih koka nesilja.

Članak 2.  
(Definicije)

Definicije koje se koriste za potrebe ovoga Pravilnika su definicije iz članka 2. Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom.

Članak 3.  
(Ciljevi)

- (1) Ciljevi za smanjenje proširenosti zoonoza i uzročnika zoonoza navedeni u članku 4. stavak (1) Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom za *Salmonellu enteritidis* i *Salmonellu typhimurium* su smanjenje pozitivnih jata odraslih koka nesilja koje na godišnjoj razini iznosi:
  - a) 10% kada je prevalenca u prethodnoj godini bila manja od 10%, ili
  - b) 20% kada je prevalenca u prethodnoj godini bila između 10% i 20%, ili
  - c) 30% kada je prevalenca u prethodnoj godini bila između 20% i 40%, ili
  - d) 40% kada je prevalenca u prethodnoj godini bila veća od 40%, ili
  - e) smanjenje maksimalne prevalencije 2% ili manje.
- (2) Procjenu postignutih ciljeva vrši Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Ured) u suradnji s mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine na kraju kalendarske godine uzimajući u obzir odredbe Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom.
- (3) Šema testiranja na temelju koje se vrši procjena postignutih ciljeva se nalazi u Pravitku ovoga Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Članak 4.  
(Program)

- (1) Ured će u suradnji s mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine na temelju odredbi ovoga Pravilnika i Pravitka II. Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom propisati godišnji Program za smanjenje prisustva bakterija vrsta *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* kod koka nesilja.
- (2) Program iz stavka (1) ovog članka je obvezujući za sve relevantne subjekte uključene u implementaciju istog, sukladno odredbama članka 5. stavak (3) i članka 6. stavak (2) Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom.

Članak 5.  
(Prestanak važenja)

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika, prestaje važiti Pravitak II Pravilnika o programu testiranja za smanjenje prisutnosti određenih serotipova salmonela kod peradi vrste *Gallus gallus* i ćurki ("Službeni glasnik BiH", broj 85/10).

Članak 6.  
(Stupanje na snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku BiH".

Broj 02-7-02-2-558-8/12  
29. studenoga 2012. godine  
Sarajevo

Direktor  
**Ljubomir Kalaba**, v. r.

**PRIVITAK**

Šema testiranja potrebna za verifikaciju postignutog cilja za smanjenje prisustva *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* kod koka nesilja kako je navedeno u članku 3. stavak (3) ovoga Pravilnika

**1. Opseg uzimanja uzoraka**

Opseg uzimanja uzoraka obuhvata sva jata odraslih koka nesilja vrste *Gallus gallus* (u daljnjem tekstu: jata nesilja) koje obuhvata program naveden u članku 4. ovoga Pravilnika.

**2. Monitoring nad jatima nesilja**

**2.1 Učestalost i status uzorkovanja**

Uzorci za ispitivanje kod jata nesilja uzimaju se na zahtjev subjekta u poslovanju s hranom (u daljnjem tekstu: vlasnik) i mjerodavnog veterinarskog inspektora.

Uzimanje uzoraka na zahtjev vlasnika obavlja se najmanje svakih 15 tjedana. Prvo uzorkovanje obavlja se kada su nesilje stare 24±2 tjedna.

Uzorkovanje koje obavlja mjerodavni veterinarski inspektor vrši se najmanje:

- a) na jednom jatu godišnje po posjedu koji broji najmanje 1 000 jedinki;
- b) pri starosti od 24±2 tjedna kod jata nesilja koja se drže na posjedima u kojima je relevantna *Salmonella* utvrđena kod prethodnog jata;
- c) u slučaju kada postoji sumnja na infekciju *Salmonellom* kod pojave bolesti koje se prenose hranom sukladno članku 8. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10);
- d) na svim ostalima jatima nesilja na posjedu u slučaju da su *Salmonella enteritidis* ili *Salmonella typhimurium* utvrđene kod jednog jata nesilja na posjedu;
- e) u slučajevima kada mjerodavni veterinarski inspektor smatra da je potrebno kontrolirati jato na posjedu.

Službeno uzorkovanje može zamijeniti jedno uzorkovanje na zahtjev vlasnika.

**2.2 Protokol uzimanja uzoraka**

Da bi se postigla maksimalna osjetljivost uzorkovanja i da bi se osiguralo uzimanje uzoraka sukladno protokolu, mjerodavni veterinarski inspektor ili vlasnik će osigurati da uzorke uzimaju obučene osobe.

**2.2.1. Uzorkovanje od strane vlasnika:**

- a) kod jata koja se drže u kavezima uzimat će se 2 x 150 g zbirnog fecesa sa svih pokretnih traka ili sakupljača fecesa na posjedu pošto se pusti u pogon sustav za uklanjanje fecesa. Međutim, u kavezima kod kojih ne postoje sakupljači fecesa ili pokretne trake mora se sakupiti 2 x 150 g mješovitog svježeg fecesa sa 60 različitih lokacija ispod kaveza u posudama za defekaciju;
- b) na posjedima gdje se perad drži na podnom sustavu treba uzeti dva para vatiranih navlaka za obuču za uzimanje brisa fecesa ili čarapa.

Navlake za obuču moraju biti dovoljno upijajuće da bi upile vlagu. Površina navlaka za obuču mora biti ovlažena koristeći odgovarajuća otapala.

Uzorci se moraju uzeti za vrijeme hodanja na posjedu koristeći rutu koja će doprinijeti dobivanju reprezentativnog uzorka sa svih dijelova posjeda ili odgovarajućeg sektora. Ovo uključuje prostirku i dijelove s letvicama, osiguravajući da je sigurno hodati po letvicama. Svi odvojeni kokošinjci unutar posjeda moraju biti uključeni u uzorkovanje. Po završetku

uzorkovanja odabranog sektora, navlake za obuću se moraju pažljivo ukloniti da se ne bi uklonio prikupljeni materijal.

2.2.2. Uzorkovanje od strane mjerodavnog veterinarskog inspektora

Najmanje jedan uzorak mora biti prikupljen koristeći protokol uzorkovanja kao dodatak uzorcima navedenim u točki 2.2.1. Slijedeći uzorci se trebaju uzeti u cilju postizanja reprezentativnog uzorkovanja ako to zahtijeva raspodjela ili veličina jata.

Da bi se postigao zadovoljavajući rezultat prilikom uzimanja uzoraka iz točke 2.1. b), c), d) i e), provode se dodatne potrebite provjere, uglavnom laboratorijski testovi i/ili provjere dokumentacije kako bi rezultati ispitivanja na salmonelu kod peradi pokazali da ne postoji uporaba antimikrobnih agensa u jatima.

Kada se ne potvrdi prisustvo *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium*, ali se utvrdi prisustvo antimikrobnih agensa ili efekti inhibitora rasta mikroorganizama, odnosno utvrdi se da su životinje bile tretirane antimikrobnim sredstvima jato će se smatrati zaraženim.

Mjerodavni veterinarski inspektor može odobriti zamjenu jednog uzorka fecesa ili jedan par navlaka za obuću uzorkom prašine težine 100 grama skupljene na više mjesta po cijelom posjedu s površina s vidljivim prisustvom prašine. Kao alternativa, jedan ili nekoliko briseva vlažnom tkaninom najmanje 900 cm<sup>2</sup> ukupne površine može se koristiti umjesto skupljanja prašine s više površina na posjedu, osiguravajući da svaki bris sadrži dovoljnu količinu prašine sa strane.

Mjerodavni veterinarski inspektor može odlučiti da poveća broj uzoraka u cilju osiguranja reprezentativnog uzorka na temelju procjene epidemioloških parametara pojedinačnog slučaja, biosigurnosnih uvjeta, raspodjele ili veličine jata ili drugih relevantnih uvjeta.

### 3. Ispitivanje uzoraka

#### 3.1 Prijevoz i priprema uzoraka

Uzorci se poželjno šalju osobno ili putem kurira u laboratorij naveden u čl. 11. i 12. Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom unutar 24 sata nakon sakupljanja uzoraka. Ako nisu poslani unutar 24 sata, moraju se držati u frižideru. Uzorci se mogu prevoziti i u sobnoj temperaturi osiguravajući da je izbjegnuta intenzivna toplota (preko 25°C) ili izlaganje sunčevoj svjetlosti. U laboratoriju se uzorci drže do ispitivanja u frižideru, a koje se mora obaviti u roku od 48 sati poslije primitka i u roku od 4 dana nakon uzorkovanja.

Posebna se priprema može uraditi za navlake za obuću i prašinu ili bris prašine tkaninom u slučaju da su uzorci prikupljeni od strane mjerodavnog veterinarskog inspektora, a u slučaju da ih je uzorkovao vlasnik različiti tipovi uzoraka se mogu kombinirati za jedan test.

3.1.1 Uzorci koji se uzimaju preko vatiranih navlaka za obuću ili tkanine za uzimanje brisa fecesa:

- pažljivo se raspakiraju dva para vatiranih navlaka za obuću za uzimanje brisa fecesa (ili čarapa) ili brisa prašine kako bi se izbjeglo rasipanje nahvatane fekalne tvari koja se sakuplja i stavlja u 225 ml puferizirane peptonske vode (Buffered Peptone Water-BPW) koja je prethodno zagrijana do sobne temperature, ili 225 ml otapala se mora dodati izravno na dva para navlaka za obuću u njihovu pakiranje onako kako su primljeni u laboratorij. Navlake za obuću/čarape ili bris tkanine se potapaju u puferiziranu peptonsku vodu da bi se osiguralo dovoljno tekućine oko uzorka za prijelazak salmonela iz uzorka i radi toga se može dodati više puferizirane peptonske vode po potrebi,

- uzorak se dobro izmiješa do potpunog zasićenja i nastavlja rad na kulturi uzoraka primjenom metode detekcije kako je navedeno u točki 3.2.

3.1.2 Ostale fekalne tvari i prašina:

- uzorci fecesa se sakupe i dobro izmiješaju, a zatim se uzima poduzorak od 25 g radi dobivanja kulture,
- poduzorak od 25 g (ili 50 ml otopine koja sadrži 25 grama početnog uzorka) treba se staviti u 225 ml puferizirane peptonske vode koja je prethodno zagrijana do sobne temperature,
- treba nastaviti rad na kulturi uzorka primjenom metode detekcije kako je navedeno u točki 3.2.

Ako je postignut dogovor o primjeni BAS standarda za pripremu relevantnih uzoraka radi utvrđivanja salmonele, u tom slučaju treba primijeniti te standarde koji zamjenjuju odredbe navedene u točkama 3.1.1. i 3.1.2.

#### 3.2 Metoda detekcije

Detekcija salmonele provodi se prema Izmjeni i dopuni 1. BAS EN ISO 6579-2002/AMD1:2007. "Mikrobiologija hrane i stočne hrane - Horizontalna metoda za izolaciju vrsta iz roda *Salmonella* - Izmjena i dopuna 1: Privotak D: Izolacija vrsta iz roda *Salmonella* iz fecesa životinja i uzoraka iz okoliša iz primarne proizvodne faze."

Nakon inkubacije uzorci u puferiziranoj peptonskoj vodi ne smiju se tresti, miješati ili na drugi način mućkati.

#### 3.3 Serotipizacija

Potrebno je odrediti serotip najmanje jednog izolata od svakog pozitivnog uzorka uzetog od strane mjerodavnog veterinarskog inspektora prema Kaufmann-White-LeMinor šemi. Kod izolata uzetih od strane vlasnika, najmanje serotipizacija *Salmonelle enteritidis* i *Salmonelle typhimurium* se mora uraditi.

3.4. Alternativne metode

Za uzorke koji su uzeti na inicijativu vlasnika, alternativne metode mogu se koristiti umjesto metoda za pripremu uzoraka, metoda izdvajanja i metoda serotipizacije navedene u točkama 3.1., 3.2. i 3.3. ovoga Privitka, ukoliko su validirane sukladno zadnjoj verziji BAS/ISO 16140.

3.5. Testiranje na antimikrobnu rezistenciju

Izolati se trebaju testirati za antimikrobnu rezistenciju sukladno Odluci o usuglašenom praćenju otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne pripravke ("Službeni glasnik BiH", broj 29/12).

#### 3.6 Čuvanje izoliranih sojeva bakterija

Najmanje jedan izolirani soj relevantnih serotipova salmonele iz uzoraka koje je sakupio mjerodavni veterinarski inspektor se čuva radi daljnje fagotipizacije ili testiranja na antimikrobnu rezistenciju. Metode čuvanja kulture moraju osigurati preživljavanje sojeva najmanje dvije godine.

Ako mjerodavni veterinarski inspektor to odredi, izolati iz uzorkovanja od strane vlasnika se također mogu čuvati za ove potrebe.

### 4. Rezultati i izvještavanje

4.1. Jato nesilja je pozitivno kada se:

- a) otkrije prisustvo relevantnih serotipova salmonele (koje ne spadaju u soj vakcine) u jednom ili više uzoraka uzetih od jata nesilja, čak i kada je relevantni serotip salmonele otkriven samo u uzorku ili brisu prašine; ili
- b) antimikrobni lijekovi ili inhibitori bakterijskog rasta su otkriveni u jatu.

4.2. Pozitivna jata nesilja ocjenjivat će se samo jednom bez obzira na:

- a) koliko često su relevantni serotipovi salmonele otkriveni u jatu za vrijeme proizvodnog razdoblja; ili

b) bilo da je uzorkovanje izvršeno od strane vlasnika ili mjerodavnog veterinarskog inspektora.

Međutim, ako je uzorkovanje za vrijeme proizvodnog razdoblja trajalo kroz dvije kalendarske godine, rezultati iz svake godine se trebaju prijaviti odvojeno.

4.3. U izvještaju se navodi:

- a) ukupan broj jata koka nesilja koja su ispitana najmanje jednom za vrijeme godine izvještavanja;
- b) rezultati testiranja uključuju:
  - 1) ukupan broj jata koka nesilja pozitivnih na bilo koji serotip salmonela;
  - 2) broj jata koka nesilja pozitivnih najmanje jednom na Salmonellu enteritidis i Salmonellu typhimurium;
  - 3) broj pozitivnih jata koka nesilja za svaki serotip salmonela ili za nedefiniranu salmonelu (izolati koji se nisu mogli definirati ili nije izvršena serotipizacija);
- c) objašnjenje rezultata, a posebice iznimnih slučajeva, ili bilo kojih promjena u broju jata testiranih i/ili pozitivnih. Rezultati i sve dodatne važeće informacije dostavljat će se u izvješću o kretanjima i izvorima zoonoza sukladno članku 9. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10).

На основу члана 10. став 5. Закона о ветеринарству у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ", број 34/02), члана 5. Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном ("Службени гласник БиХ", број 46/10) и члана 61. став 2. Закона о управи ("Службени гласник БиХ", бр. 32/02 и 102/09), Канцеларија за ветеринарство Босне и Херцеговине доноси

## ПРАВИЛНИК

### О ЦИЉЕВИМА ЗА СМАЊЕЊЕ ПРИСУСТВА БАКТЕРИЈА ВРСТА SALMONELLA ENTERITIDIS И SALMONELLA TYPHIMURIUM КОД КОКА НОСИЉА

Члан 1.

(Предмет)

Овим Правилником се прописују циљеви и начин узорковања за смањење присуства Salmonella enteritidis и Salmonella typhimurium код одраслих кока носиља.

Члан 2.

(Дефиниције)

Дефиниције које се користе за потребе овог Правилника су дефиниције из члана 2. Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном.

Члан 3.

(Циљеви)

- (1) Циљеви за смањење проширености зооноза и узрочника зооноза наведени у члану 4. став (1) Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном за Salmonellu enteritidis и Salmonellu typhimurium су смањење позитивних јата одраслих кока носиља које на годишњем нивоу износи:
  - a) 10% када је преваленца у претходној години била мања од 10%, или
  - b) 20% када је преваленца у претходној години била између 10% и 20%, или
  - ц) 30% када је преваленца у претходној години била између 20% и 40%, или

d) 40% када је преваленца у претходној години била већа од 40%, или

e) смањење максималне преваленце 2% или мање.

- (2) Процјену постигнутих циљева врши Канцеларија за ветеринарство Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Канцеларија) у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине на крају календарске године узимајући у обзир одредбе Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном.
- (3) Шема тестирања на основу које се врши процјена постигнутих циљева налази се у Прилогу овог Правилника и чини његов саставни дио.

Члан 4.

(Програм)

- (1) Канцеларија ће у сарадњи са надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине на основу одредби овог Правилника и Прилога II Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном прописати годишњи Програм за смањење присуства бактерија врста Salmonella enteritidis и Salmonella typhimurium код кока носиља.
- (2) Програм из става (1) овог члана је обавезујући за све релевантне субјекте укључене у имплементацију истог, у складу са одредбама члана 5. став (3) и члана 6. став (2) Правилника за контролу салмонела и других одређених узрочника зооноза који се преносе храном.

Члан 5.

(Престанак важења)

Ступањем на снагу овог Правилника, престаје важити Додатак II Правилника о програму тестирања за смањење присутности одређених серотипова салмонела код перади врсте Gallus gallus и ћурки ("Службени гласник БиХ", број 85/10).

Члан 6.

(Ступање на снагу)

Овај Правилник ступа на снагу даном доношења и објављује се у "Службеном гласнику БиХ".

Број 02-7-02-2-558-8/12

29. новембра 2012. године

Сарајево

Директор

Љубомир Калаба, с. р.

## ПРИЛОГ

*Шема тестирања потребна за верификацију постигнутог циља за смањење присуства Salmonella enteritidis и Salmonella typhimurium код кока носиља како је наведено у члану 3. став (3) овог Правилника*

### 1. Обим узимања узорака

Обим узимања узорака обухвата сва јата одраслих кока носиља врсте Gallus gallus (у даљем тексту: јата носиља) које обухвата програм наведен у члану 4. овог Правилника.

### 2. Мониторинг над јатима носиља

#### 2.1 Учесталост и статус узорковања

Узорци за испитивање код јата носиља узимају се на захтјев субјекта у пословању са храном (у даљем тексту: власник) и надлежног ветеринарског инспектора.

Узимање узорака на захтјев власника обавља се најмање сваких 15 седмица. Прво узорковање обавља се када су носиље старе 24±2 седмице.

Узорковање које обавља надлежни ветеринарски инспектор врши се најмање: