

Posebna priprema se može uraditi za navlake za obuću 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 Uzoreci 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 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 obuću u njihovom pakiranju onako kako su zaprimljeni u laboratoriju. 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 uzorka primjenom metode detekcije kako je navedeno u tački 3.2.

3.1.2 Ostale fekalne supstance i prašina:

- uzoreci 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 salmonele, 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 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: Prilog D: Izolacija vrsta iz roda *Salmonella* iz fecesa životinja i uzorka iz okoliša iz primarne proizvodne faze."

Nakon inkubacije uzoreci u puferiziranoj peptonskoj vodi ne smiju se tresti, mijesati ili na drugi način mučkati.

3.3 Serotipizacija

Potrebitno 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 uzorce koji su uzeti na inicijativu vlasnika, alternativne metode mogu se koristiti umjesto metoda za pripremu uzoraka, 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 salmonele iz uzorka koji 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 salmonele (koje ne spadaju u soj vakcine) u jednom ili više uzorka uzetih od jata nesilja, čak i kada je relevantni serotip salmonele otkriven samo u uzorku ili brisu prašine; ili
- b) antimikrobeni 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 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 salmonele;
 - 2) broj jata koka nesilja pozitivnih najmanje jednom na *Salmonellu enteritidis* i *Salmonellu typhimurium*;
 - 3) broj pozitivnih jata koka nesilja za svaki serotip salmonele 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 prevalence 2% ili manje.
- (2) Procjenu postignutih ciljeva vrši Ured za veterinarstvo Bosne i Hercegovine (u dalnjem tekstu: Ured) u suradnji s mjerodavnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine na kraju kalendarske godine uzmajući 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 Privitku 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 Privitka 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 Privitak II Pravilnika o programu testiranja za smanjenje prisutnosti određenih serotipova salmonela kod peradi vrste Gallus gallus i čurki ("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 potrebita 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 dalnjem 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 dalnjem 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 veterinarni inspektor vrši se najmanje:

- a) na jednom jatu godišnje po posjedu koji broji najmanje 1 000 jedinika;
- 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 veterinarni inspektor smatra da je potrebito 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 veterinarni 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 različitim lokacija ispod kaveza u posudama za defekaciju;
- b) na posjedima gdje se perad drži na podnom sustavu treba uzeti dva para vatiranih navlaka za obuću za uzimanje brisa fecesa ili čarapa.

Navlake za obuću moraju biti dovoljno upijajuće da bi upile vlagu. Površina navlaka za obuću 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 kokošinici 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 uzorka 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 veterinarni 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 površinom s vidljivim prisustvom prašine. Kao alternativa, jedan ili nekoliko briseva vlažnom tkaninom najmanje 900 cm² ukupne površine može se koristiti umjesto skupljanja prašine s više površina na posjedu, osiguravajući da svaki bris sadrži dovoljnu količinu prašine sa strane.

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

3. Ispitivanje uzorka

3.1 Prijevoz i priprema uzorka

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 uzorka. Ako nisu poslani unutar 24 sata, moraju se držati u frižideru. Uzorci se mogu prevoziti i u sobnoj temperaturi osiguravajući da je izbjegnuta intenzivna toploplota (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 uzorka 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 nahnvatane 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 pakiranju 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 uzorka 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 uzorka 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: Privitak D: Izolacija vrsta iz roda *Salmonella* iz fecesa životinja i uzorka iz okoliša iz primarne proizvodne faze."

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

3.3 Serotipizacija

Potrebito 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 uzorce koji su uzeti na inicijativu vlasnika, alternativne metode mogu se koristiti umjesto metoda za pripremu uzorka, 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 uzorka koji je sakupio mjerodavni veterinarni inspektor se čuva radi daljnje fagotipizacije ili testiranja na antimikrobnu rezistenciju. Metode čuvanja kulture moraju osigurati preživljavanje sojeva najmanje dvije godine.

Ako mjerodavni veterinarni 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 uzorka uzetih od jata nesilja, čak i kada je relevantni serotip salmonele otkriven samo u uzorku ili brisu prašine; ili
- b) antimikrobeni 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:

- ukupan broj jata koka nesilja koja su ispitana najmanje jednom za vrijeme godine izvještavanja;
- rezultati testiranja uključuju:
 - ukupan broj jata koka nesilja pozitivnih na bilo koji serotip salmonelle;
 - broj jata koka nesilja pozitivnih najmanje jednom na *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium*;
 - broj pozitivnih jata koka nesilja za svaki serotip salmonelle ili za ne definiranu salmonelu (izolati koji se nisu mogli definirati ili nije izvršena serotipizacija);
- 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 zoonosa sukladno članku 9. Pravilnika o načinu praćenja zoonosa i uzročnika zoonosa ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10).

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

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 salmonela i других određenih uzročnika zoonosa који се prenose hranom.

Члан 3.

(Циљеви)

- Циљеви за смањење проширености зооноза и uzročnika zoonosa navedeni u članu 4. stav (1) Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonosa koji se prenose hranom za *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* су смањење позитивних jata odраслих koca nosiљa koje na godišnjem nivou iznosi:
 - 10% kada je prevalencija u prethodnoj godini bila manja od 10%, ili
 - 20% kada je prevalencija u prethodnoj godini bila između 10% i 20%, ili
 - 30% kada je prevalencija u prethodnoj godini bila između 20% i 40%, ili

- 40% kada je prevalencija u prethodnoj godini bila veća od 40%, ili
- смањење максималне prevalencije 2% ili мање.
- Процјену постигнутих циљева vrši Kančelarija za veterinarstvo Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Kančelarija) u saradnji sa nadležnim organima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine na kraju kalendarske godine uzimajući u obzir odredbe Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonosa koji se prenose hranom.
- Шема testiranja na osnovu koje se vrши procjena постигнутих циљева nalazi se u Prilogu ovog Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Члан 4.

(Програм)

- Kančelarija će u saradnji sa nadležnim organima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine na osnovu odredbi ovog Pravilnika i Priloga II Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonosa koji se prenose hranom propisati godišnji Program za smanjivanje prisustva bakterija vrste *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* kod koca nosiљa.
- Program iz stava (1) ovog člana je obavezujući za sve relevantne subjekte uključene u implemenzaciju istog, u skladu sa odredbama člana 5. stav (3) i člana 6. stav (2) Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonosa koji se prenose hranom.

Члан 5.

(Престанак важења)

Ступањем на snagu ovog Pravilnika, prestaje važiti Dodatak II Pravilnika o programu testiranja za smanjivanje prisutnosti određenih serotipova salmonela kod peradi vrste *Gallus gallus* i ĥurki ("Službeni glasnik BiH", broj 85/10).

Члан 6.

(Ступање на snagu)

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom доношења и објављује се у "Службеном гласнику BiH".

Број 02-7-02-2-558-8/12

29. новембра 2012. године

Сарајево

Директор

Љубомир Калаба, с. р.

ПРИЛОГ

*Шема testiranja potrebna za верификацију постигнутог циља за смањење присуства *Salmonella enteritidis* и *Salmonella typhimurium* код кока носиља како је наведено у члану 3. stav (3) ovog Pravilnika*

1. Обим узимања узорака

Обим узимања узорака обухвата сва jata odraslih koca nosiљa vrste *Gallus gallus* (u daljem tekstu: jata nosiљa) koje obuhvata program naveden u članu 4. ovog Pravilnika.

2. Мониторинг над јатима носиља

2.1 Учесталост и статус узорковања

Узорци за испитивање код jata nosiљa узимају се на захтјев субјекта у пословању са hranom (u daljem tekstu: власник) i nadležnog veterinarskog inspektora.

Узимање узорака на захтјев власника обавља се најмање сваких 15 sedмица. Прво узорковање обавља се kada су nosiљe stare 24 ± 2 sedmiče.

Узорковање које обавља nadležni veterinarski inspektor vrshi se naјмањe: