

Таблица 1.

**Временски период у којем се одређени узрочници зооноза издвајају из наведених популација животиња и бирају за тестирање отпорности бактерија рода салмонела код перади и свиња на антимикробне препарате**

Година	Сви серовари салмонела			
	Кокошке носилице	Товни пилићи	Ћурани	Свиње за клање
2011.			X	X
2012.	X			
2013.	X	X		
2014.	X	X	X	
2015.	X	X	X	X
2016.	X	X	X	X

Из исте епидемиолошке јединице неће бити укључено у праћење више од једног изолата по серовару салмонеле годишње. Епидемиолошка јединица за кокошке носилице, товне пилиће и ћуране је јато. Епидемиолошка јединица за свиње је фарма.

## 2. Број изолата који се тестирају

Број изолата бактерија рода салмонела који се укључују у праћење антимикробне отпорности бактерија годишње мора да буде 170 за сваку популацију која се испитује (кокошке носилице, товни пилићи, ћурани, свиње за клање).

У случају да је, у било којој датој години, доступан мањи број изолата од циљане величине узорка, сви изолати морају да буду укључени у програм праћења антимикробне отпорности бактерија.

У случају да је доступан број изолата већи од циљане величине узорка, сви изолати или насумично одабрани репрезентативни узорак једнак или већи од циљане величине узорка мора да буде укључен.

## 3. Тестирање антимикробне осјетљивости бактерија

Осјетљивост бактерија мора да се тестира на све антимикробне препарате наведене у Таблици 2. овог Анекса, користећи задате граничне вриједности и одговарајући распон концентрација за одређивање осјетљивости бактерија рода салмонела.

Мора се користити метода разблаживања у складу са методама описаним од стране Европског комитета за тестирање антимикробне осјетљивости (EUCAST) и Института за клиничке и лабораторијске стандарде (CLSI) прихваћена као међународна референтна метода (ISO стандард 20776-1:2006). Препоручује се да се изврши фаготипизација одабраних изолата бактерија S. Enteritidis и S. Typhimurium.

## 4. Прикупљање података и извјештавање

Резултати праћења антимикробне отпорности бактерија морају да буду обрађени и пријављени, у складу са чланом 9. Правилника о начину праћења зооноза и узрочника зооноза у годишњем извјештају о трендовима и изворима зооноза, узрочника зооноза и отпорности бактерија рода салмонела код перади и свиња на антимикробне препарате.

Изузетно од одредби Додатка IV Правилника о начину праћења зооноза и узрочника зооноза следећи подаци морају да буду пријављени за бактерије рода салмонела кад се ради о кокошкама носилицима, товним пилићима, ћуранима и свињама:

- поријекло изолата, нпр. основни студиј, програм контроле, пасивно надзирање,
- број изолата тестираних на осјетљивост,

- број изолата код којих је утврђена отпорност, по антимикробном препарatu,
- број потпуно осјетљивих изолата и број изолата отпорних на 1, 2, 3, 4 и више од 4 антимикробна препарата наведена у Таблици 2. овог Анекса.

Таблица 2.

**Антимикробни препарати на које се изолати бактерија рода салмонела морају да тестирају и граничне вриједности које се користе за одређивање осјетљивости**

Салмонела	Антимикробни препарат	Гранична вриједност (mg/L) R >
	Цефотаксим	0,5
	Налидиксична киселина	16
	Ципрофллоксацин	0,06
	Ампицилин	4
	Тетрациклин	8
	Хлорамфеникол	16
	Гентамицин	2
	Стрептомицин	32
	Триметоприм	2
	Сулфонамид	256

На основу члана 15. stav 2. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02) i člana 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, na 3. sjednici, održanoj 07. марта 2012. године, donjelo je

## ODLUKU O USAGLAŠENOM PRAĆENJU OTPORNOSTI BAKTERIJA RODA SALMONELA KOD PERADI I SVINJA NA ANTIMIKROBNE PREPARATE

### Član 1.

(Predmet)

- (1) Ovom Odlukom se propisuju detaljna pravila o usaglašenom praćenju otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne preparate u skladu s članom 7. i Dodatkom II. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10) koje je neophodno provesti na teritoriji Bosne i Hercegovine.
- (2) Ovom Odlukom obuhvaćena je bakterija roda salmonela kod кокошки (*Gallus gallus*), ћурки i zaklanih svinji, ne dovodeći u pitanje dodatno praćenje antimikrobne otpornosti u skladu sa zahtjevima iz člana 7. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza.

### Član 2.

(Prikupljanje i analiza izolata)

Prikupljanje izolata bakterija roda salmonela iz člana 1. ove Odluke i njihova analiza provode se od strane nadležnog veterinarskog inspektora i pod njegovim nadzorom u skladu s tehničkim specifikacijama navedenim u Aneksu koji je sastavni dio ove Odluke.

### Član 3.

(Vjerodostojnost podataka)

Podaci prikupljeni programima testiranja za smanjenje prisutnosti одређених serotipova salmonela i rezultati analiza moraju biti dostupni javnosti u облику који осигурава vjerodostojnost.

## Član 4.

(Stupanje na snagu)

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 16/12  
07. marta 2012. godine  
Sarajevo

Predsjedavajući  
Vijeća ministara BiH  
**Vjekoslav Bevanda, s. r.**

**ANEKS****Tehničke specifikacije iz člana 2. ove Odluke****1. Porijeklo izolata**

Izolati bakterija roda salmonela prikupljeni putem programa kontrole i praćenja u skladu s članom 5. Pravilnika za kontrolu salmonela i drugih određenih uzročnika zoonoza koji se prenose hranom ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10) i Pravilnikom o programu testiranja za smanjenje prisutnosti određenih serotipova salmonela kod peradi vrste *Gallus gallus* i čurki ("Službeni glasnik BiH", broj 85/10) moraju biti podvrgnuti praćenju otpornosti bakterija u skladu s Tablicom 1. ove tačke.

Tablica 1.

**Vremenski period u kojem se određeni uzročnici zoonoza izdvajaju iz navedenih populacija životinja i biraju za testiranje otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne preparate**

Godina	Svi serovari salmonela			
	Kokoške nosilice	Tovni pilići	Čurani	Svinje za klanje
2011.			X	X
2012.	X			
2013.	X	X		
2014.	X	X	X	
2015.	X	X	X	X
2016.	X	X	X	X

Iz iste epidemiološke jedinice neće biti uključeno u praćenje više od jednog izolata po serovaru salmonela godišnje. Epidemiološka jedinica za kokoške nosilice, tovne piliće i čurane je jato. Epidemiološka jedinica za svinje je farma.

**2. Broj izolata koji se testiraju**

Broj izolata bakterija roda salmonela koji se uključuju u praćenje antimikrobne otpornosti bakterija godišnje mora biti 170 za svaku populaciju koja se ispituje (kokoške nosilice, tovni pilići, čurani, svinje za klanje).

U slučaju da je, u bilo kojoj godini, dostupan manji broj izolata od ciljane veličine uzorka, svi izolati moraju biti uključeni u program praćenja antimikrobne otpornosti bakterija.

U slučaju da je dostupan broj izolata veći od ciljane veličine uzorka, svi izolati ili nasumično odabrani reprezentativni uzorak jednak ili veći od ciljane veličine uzorka mora biti uključen.

**3. Testiranje antimikrobne osjetljivosti bakterija**

Osjetljivost bakterija se mora testirati na sve antimikrobne preparate navedene u Tablici 2. ovog Aneksa koristeći zadate granične vrijednosti i odgovarajući raspon koncentracija za određivanje osjetljivosti bakterija roda salmonela.

Mora se koristiti metoda razblaživanja u skladu s metodama opisanim od strane Evropskog komiteta za testiranje antimikrobne osjetljivosti (EUCAST) i Instituta za kliničke i laboratorijske standarde (CLSI) prihvaćena kao međunarodna referentna metoda (ISO standard 20776-1:2006). Preporučuje se da se izvrši fagotipizacija odabranih izolata bakterija *S. Enteritidis* i *S. Typhimurium*.

**4. Prikupljanje podataka i izvještavanje**

Rezultati praćenja antimikrobne otpornosti bakterija moraju biti obrađeni i prijavljeni, u skladu s članom 9. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza u godišnjem izvještaju o trendovima i izvorima zoonoza, uzročnika zoonoza i otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne preparate.

Izuzetno od odredbi Dodatka IV. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza sljedeći podaci moraju biti prijavljeni za bakterije roda salmonela kad se radi o kokoškama nosilicama, tovnim pilićima, čuranim i svinjama:

- porijeklo izolata, npr. osnovni studij, program kontrole, pasivno nadziranje,
- broj izolata testiranih na osjetljivost,
- broj izolata kod kojih je utvrđena otpornost, po antimikrobnom preparatu,
- broj potpuno osjetljivih izolata i broj izolata otpornih na 1, 2, 3, 4 i više od 4 antimikrobna preparata navedena u Tablici 2. ovog Aneksa.

Tablica 2.

**Antimikrobni preparati na koje se izolati bakterija roda salmonela moraju testirati i granične vrijednosti koje se koriste za određivanje osjetljivosti**

Salmonela	Antimikrobni preparat	Granična vrijednost (mg/L) R >
	Cefotaksim	0,5
	Nalidiksična kiselina	16
	Ciprofloxacin	0,06
	Ampicilin	4
	Tetraciklin	8
	Hloramfenikol	16
	Gentamicin	2
	Streptomicin	32
	Trimetoprim	2
	Sulfonamid	256

Na temelju članka 15. stavak 2. Zakona o veterinarstvu u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH", broj 34/02) i članka 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Ureda za veterinarstvo Bosne i Hercegovine, na 3. sjednici, održanoj 07. ožujka 2012. godine, donijelo je

**ODLUKU  
O USUGLAŠENOM PRAĆENJU OTPORNOSTI  
BAKTERIJA RODA SALMONELA KOD PERADI I  
SVINJA NA ANTIMIKROBNE PRIPRAVKE**

## Članak 1.

(Predmet)

- (1) Ovom se Odlukom propisuju detaljna pravila o usuglašenom praćenju otpornosti bakterija roda salmonela kod peradi i svinja na antimikrobne pripravke sukladno članku 7. i Dodatku II. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza ("Službeni glasnik BiH", broj 46/10) koje je neophodno provesti na teritoriju Bosne i Hercegovine.
- (2) Ovom Odlukom obuhvaćena je bakterija roda salmonela kod kokoški (*Gallus gallus*), purica i zaklanih svinja, ne dovodeći u pitanje dodatno praćenje antimikrobne otpornosti sukladno zahtjevima iz članka 7. Pravilnika o načinu praćenja zoonoza i uzročnika zoonoza.