

**ПРОГРАМА
ЗА
КОНТРОЛ НА САЛМОНЕЛА ПРИ БРОЙЛЕРИ В БЪЛГАРИЯ
ПРЕЗ 2019 - 2021 г.**

1. Идентификация на програмата:

Държава членка: **Република България**

Заболяване: ***Salmonella spp.***

Популация животни,

обхванати от програмата: **бройлерни стада**

Период на изпълнение: **2019 – 2021 г.**

За контакт:

Отдел „Здравеопазване на животните“ (ЗЖ), Дирекция “Здравеопазване и хуманно отношение към животните, и контрол на фуражите”

Българска агенция по безопасност на храните

бул. „Пенчо Славейков“ 15А

1606 София, България

тел. +359 2 915 98 42

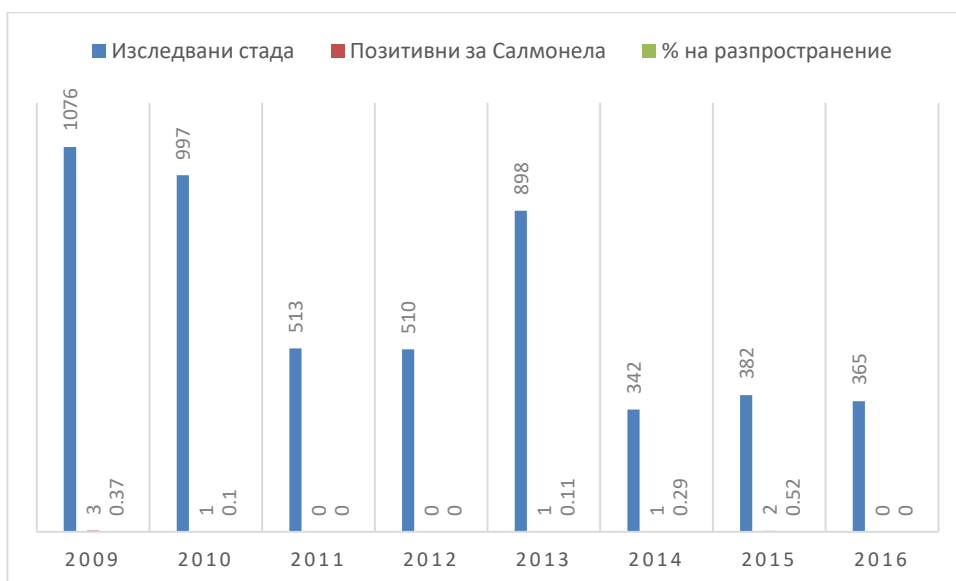
Е-mail: AHWFC@bfsa.bg

2. Исторически данни за епидемиологично развитие на болестта:

В Република България Програмата за контрол на Салмонела при бройлери се изпълнява от 2009 г.

Таблицата и графиката показва данни за общия брой на изследваните бройлери, броя позитивни бройлери и % на разпространение на *Salmonella Enteritidis* и на *Salmonella Typhimurium* в периода 2009-2014.

Година	Изследвани стада	Позитивни за Салмонела	% на разпространение
2009	1076	3	0.37
2010	997	1	0.1
2011	513	0	0
2012	510	0	0
2013	898	1	0.11
2014	342	1	0.29
2015	382	2	0.52
2016	365	0	0

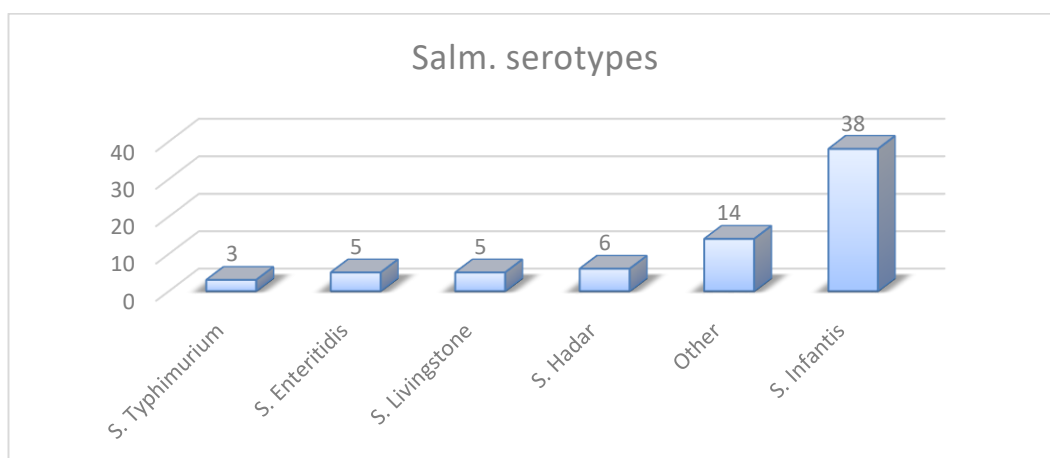


Броят на положителните стада бройлери за Салмонела са:

- През 2009 – 3 стада позитивни за *S. Enteritidis*, 1 стадо – *S. Virchov*, 2 стада – *S. Kottbus*, 1 стадо – *S. Agona*;
- През 2010 – 1 стадо позитивно за *S. Typhimurium*, 10 стада – *S. Infantis*, 1 стадо – *S. Newport*, 2 стада – *S. Tennessee*, 1 стадо – *S. Mbandaka*;

- През 2011 – 3 стада позитивни за *S. Infantis*, 4 – *S. Livingstone*, 5 – *S. Hadar*;
- През 2012 – 4 стада позитивни за *S. Infantis*, 1 стадо - *S. Hadar*, 1 стадо - *S. Livingstone*, 1 стадо - *S. Kentucky* и 1 стадо - *S. Mbandaka*;
- През 2013 – 1 стадо положително *S. Enteritidis*, 9 стада положителни за *S. Infantis*; 1 стадо положително за *S. Derby*, 1 стадо положително за *S. Paratyphi*
- През 2014 - общо от официален контрол и самоконтрол са открити: 1 положително стадо за *S. Typhimurium*, 8 положителни стада за *S. Infantis*, 1 положително стадо за *S. Agona*;
- През 2015 - общо от официален контрол и самоконтрол са открити: 3 положителни стада за *S. Infantis*, 1 стадо за *S. Stefenberg*, 1 стадо за *S. Typhimurium* и 1 стадо за *S. Enteritidis*;
- През 2016 - 1 стадо положително за *S. Infantis*.

Броят на щамовете Салмонела при бройлери е представен на графиката:



В заключение целта на Националната програма за контрол на Салмонела (намаляване на максималния процент на стадата, които са положителни за един % или по-малко *Salmonella Enteritidis* и *Salmonella Typhimurium* (включително монофазния *S. Typhimurium* серовар с антигенна формула 1,4/5,1 2:i)) бе изпълнена за периода 2009-2016.

3. Законодателство, свързано с изпълнението на програмата:

- ✓ **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 200/2012 НА КОМИСИЯТА** от 8 март 2012 година, относно целта на Съюза за намаляване на *Salmonella Enteritidis* и *Salmonella Typhimurium* в птичите стада бройлери, предвидена в Регламент (ЕО) № 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета Регламент (ЕС) No 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 17 Ноември 2003г. за контрола на салмонелозните и други специфични инфекциозни агенти, причиняващи заболявания, пренасяни с храни;

- ✓ **Регламент (ЕО) № 1177/2006** на Комисията от 1 август 2006 година за изпълнение на Регламент (ЕО) № 2160/2003 на Европейския парламент и на Съвета по отношение изискванията за използване на специфични методи за контрол в рамките на националните програми за контрол на салмонелата сред домашните птици;
- ✓ **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2160/2003 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА** от 17 ноември 2003 година, относно контрола на салмонела и други специфични агенти, причиняващи зоонози, които присъстват в хранителната верига;
- ✓ **Наредба 9/28.01.2006** за мониторинга на зоонозите при тяхната профилактика, ограничаване и ликвидиране (Публикувана в Държавен вестник, бр. 15 от 17.02.2006), транспонираща **Директива 2003/99/ЕС от 19.11.2003** за мониторинг на зоонозите и зоонозните инфекциозни агенти, изменящ Решение на Съвета 90/424/ЕЕС и отменящ Директива на Съвета 92/117/ЕЕС;
- ✓ **Наредба № 44** от 20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти.

4. Описание на Програмата:

Целта на Програмата е да се определи здравният статус на бройлерите в Република България по отношение на *Salmonella Enteritidis* и на *Salmonella Typhimurium* (включително монофазен S. Typhimurium серотип с антигенна формула 1,4/5/,1 2:i).

Намаляването на *Salmonella Enteritidis* и на *Salmonella Typhimurium* при бройлерите трябва да представлява максималния процент стада бройлери, които остават положителни за *Salmonella Enteritidis* и за *Salmonella Typhimurium* към 1% или по-малко.

5. Мерки включени в програмата:

5.1. Резюме на мерките, предвидени в програмата

Времетраене на Програмата: 01.01.2019 -31.12.2021

X Контрол

X Изследване

X Клане на положителните птици

X Ваксиниране

X Третиране на животински продукти

X Унищожаване на продукти

X Мониторинг или надзор

Други мерки /да се посочат конкретно/

5.2. Организация, надзор и роля на всички заинтересовани лица, обхванати от или имащи отношение към програмата:

БАБХ е компетентният орган за контрола на Салмонелите и нейните зоонозни агенти-причинители.

5.2.1. Отдел “Здравеопазване на животните” в Дирекция “Здравеопазване и хуманно отношение на животните, и контрол на фуражите” в ЦУ на БАБХ има следните отговорности:

1. Да разработи проект на надзорна програма за Салмонела и да я внесе за одобрение в Европейската комисия;
2. Да контролира изпълнението на надзорната програма;
3. Да събере и анализира данните за стадата, изследвани за салмонелоза;
4. Да обобщи данните за положителните за салмонела стада в животновъдни обекти на територията на страната;
5. Да води и поддържа Регистър в базата-данни за всички обекти с бройлери;
6. Да изпраща годишен доклад в Европейската комисия, съдържащ данните, посочени в Точки от 3 до 5, вкл.

5.2.2. На регионално ниво съответната ОДБХ и началниците отдел “Здравеопазване на животните ” към тях имат следните задължения:

1. Да контролират и да прилагат изпълнението на Програмата за надзор на регионално ниво;
2. Да събират и анализират данните за стадата от региона, изследвани за салмонела;
3. Да обобщават данните за позитивните обекти и стада;
4. Да обобщават данните за разходите за надзор на салмонела, направени на регионално ниво.
5. Да водят регистър в базата данни за всички животновъдни обекти с бройлери;
6. Да изпращат в Дирекция ЗХОЖКФ в ЦУ на БАБХ годишни доклади, съдържащи данните, посочени в Точки от 1 до 5 вкл.

5.2.3. Официалният ветеринарен лекар има следните задължения:

1. Да контролира и да прилага изпълнението на Програмата за надзор на салмонела в съответната община.
2. Да контролира вземането на проби от бройлери и изпращането на пробите за изследването им в лаборатории.
3. Да събира и анализира данните от намиращите се в съответната община стада, изследвани за салмонела.
4. Да обобщава данните за положителни стада от животновъдни обекти, разположени на територията на съответната община.
5. Да обобщава данните за разходите за надзора на салмонелата, направени за територията на съответната община.

6. Да попълва и води регистър в базата-данни за всички птицевъдни обекти с бройлери.
7. Да изпраща в Отдел “Здравеопазване на животните” към съответното ОДБХ годишни доклади, съдържащи данните, посочени в Точки от 1 до 6, вкл.

5.2.4. Одобрени лаборатории, в които се изследват пробите, събрани в рамките на програмата:

Министърът на земеделието и храните на база предложенията от изпълнителния директор на БАБХ утвърждава националните референтни лаборатории в системата на БАБХ.

Лабораториите трябва да отговарят на следните минимални изисквания:

1. Да бъдат определени видовете изследвания и анализи, които се извършват от тях.
2. Да отговарят на изискванията за добра лабораторна практика.
3. Да осъществяват бърза комуникация с лабораториите в страната, съответните референтни лаборатории на държавите-членки и съответните референтни лаборатории на Европейския съюз.

Пробите, събрани в рамките на Националната програма за контрол на салмонела, се изследват от акредитирани за целта лаборатории, определени и одобрени от БАБХ.

А. В системата на БАБХ:

- Национална Референтна Лаборатория „Салмонела, кампилобактер, стафилококус и антимикробна резистентност“, София
- “Изпитвателна лаборатория „Бактериални болести по животните” към Националния диагностичен и научно изследователски институт (от системата на БАБХ);
- Централна лаборатория по ветеринарносанитарна експертиза и екология (ЦЛВСЕЕ)
- Изпитателно-диагностична лаборатория (ИДЛ) към ОДБХ-Шумен;
- ИДЛ към ОДБХ-Благоевград;
- ИДЛ към ОДБХ-Варна;
- ИДЛ към ОДБХ-Враца;
- ИДЛ към ОДБХ-Хасково;
- ИДЛ към ОДБХ-Сливен.

Б. Частни лаборатории:

- Лаборатория за изпитване на храни, фуражи и биологични материали – “Регионална диагностична станция – Русе” ЕООД;
- „Биофарм-Инженеринг” АД - гр.Сливен;
- Лаборатория за изпитване „Алименти“, „Ди енд Ви Консулт“ ООД – гр. Пловдив;
- ИЛ“Лаб Стандарт ВСЕ“ООД - гр. Велико Търново.

Всички резултати трябва да бъдат счестени като **валидни**, само ако са в съответствие с изискванията за изследване, посочени в **Регламент на Комисията (ЕС) № 200/2012**.

Всички позитивни изолати, получени при изследвания, извършени в някоя от посочените по-горе лаборатории, трябва да бъдат изпращани за потвърждаване и типизиране в:

Националната референтна лаборатория „Салмонела, кампилобактер, стафилококус и антимикробна резистентност“ към Националния диагностичен и научно изследователски институт (от системата на БАБХ) с адрес бул. “Пенчо Славейков” № 15, 1606 София; България; тел. (00359 2) 952 3903.

Официалните проби за контрол трябва да бъдат изпитвани в акредитираните държавни лаборатории. Пробите от самоконтрол могат да бъдат изследвани в одобрени частни или държавни лаборатории. Положителните проби, получени при изследвания в частна или държавна лаборатория трябва да бъдат изпращани за потвърдително изследване до НРЛ в София.

Всички лаборатории, които участват в програмата, трябва да участват в междулабораторни тестове за пригодност (ринг-тестове). НРЛ трябва да участва редовно в междулабораторните ринг-тестове (серотипизиране и изолиране на Салмонела), организирани от международната лаборатория на Европейския съюз (EURL) за Салмонела. НРЛ е отговорна за обучението и организирането на междулабораторните ринг-тестове за изолиране на Салмонела за другите лаборатории, включени в Националната програма за контрол.

5.3. Описание и разграничаване на географски и административни региони, в които програмата ще бъде изпълнявана:

Програмата следва да бъде изпълнявана на територията на цялата страна, включваща 28 административни области.

5.4. Мерки, прилагани по силата на Програмата:

5.4.1. Обявяване на заболяването:

Заболяването се обявява съгласно Чл. 124 от Закона за ветеринарномедицинската дейност и Наредба №23 / 14.12.2005 за реда и начина за обявяване и регистрация на заразни заболявания при животните, която е хармонизирана с Директива на Съвета № 82/894/ЕЕС.

5.4.2. Прицелни животни и популация от животни:

Националната Програма за контрол ще бъде изпълнявана и прилагана върху цялата територия на Република България и ще се прилага по отношение на всички бизнес оператори с две изключения за случаите, когато:

- животновъдният обект е с капацитет под 2000 пилета, настанени в него по всяко време, и когато операторът доставя продукцията си директно на краен потребител (напр. продажби на входа на фермата) или чрез местни търговци на дребно, доставящи само и единствено на краен потребител (основно дамакинства);
- когато цялото производство е само за лична употреба (месото не се продава на пазара).

5.4.3 Идентификация на животни и регистрация на животновъдни обекти:

БАБХ е официалният компетентен орган за регистрация на животновъдни обекти.

Всеки един животновъден обект с промишлен характер в птицевъдството се регистрира в съответствие с Член 137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД). Регистрираните търговски птицевъдни обекти се въвеждат в националната електронна база-данни, която се поддържа от БАБХ. Данните на регистрираните ферми се пазят на централно и регионално ниво.

Животновъден обект с промишлен характер в птицевъдството е обект, в който се отглеждат над 350 броя кокошки носачки или друг вид възрастни птици или над 500 броя бройлери или подрастващи от други видове.

Българската агенция по безопасност на храните е официалния компетентен орган за регистрация на животновъдни обекти.

Собствениците или ползвателите на животновъдни обекти подават заявление за регистрация по образец до директора на съответната ОДБХ, в което се посочва номер и дата на издаване на документ за въвеждане в експлоатация на обекта, когато такъв се изисква съгласно Закона за устройство на територията.

В срок до 7 дни от подаване на заявлението директорът на ОДБХ със заповед назначава комисия за извършване на проверка за съответствието на обекта с ветеринарномедицинските изисквания за отглеждане на животни и хуманно отношение към тях. Комисията е длъжна в срок от 3 дни да представи на директора на ОДБХ становище и предложение за регистрация или отказ на регистрация на съответния животновъден обект.

Когато при проверката се установи, че обектът не отговаря на ветеринарномедицинските изисквания, комисията е длъжна да издаде писмено предписание до заявителя, в което да определи краен срок за коригиране и отстраняване на всички отбелязани пропуски.

Когато заявителят е отстранил всички пропуски и несъответствия преди изтичане на посочения в предписанието краен срок, същият е длъжен да информира писмено за това директора на ОДБХ, който в рамките на седем дни да изпрати комисията за извършване на повторна проверка на въпросния животновъден обект. Комисията е длъжна да подготви протокол за резултатите от тази проверка и да го представи на директора на ОДБХ.

Директорът на ОДБХ е длъжен да въведе животновъдния обект в регистъра и да издаде удостоверение за регистрация или да обоснове отказа си за регистрация, ако обектът не отговаря на ветеринарномедицинските изисквания.

Регистърът съдържа следната информация:

1. пореден номер на и дата на издаване на удостоверението;
2. ветеринарния регистрационен номер на животновъдния обект;
3. име и постоянен адрес на собственика на животновъдния обект;
4. адрес / местоположение и вид на животновъдния обект;
5. капацитет на животновъдния обект;

6. тип, категория и използване на птиците в животновъдния обект;
7. технология на отглеждане на птиците;
8. номер и дата на заповедта за делегиране на регистрацията;
9. промени в представените в заявлението обстоятелства.

Всички регистрирани животновъдни обекти се въвеждат в системата на националната база-данни.

„Идентификация на стадото:

Всеки собственик е задължен да идентифицира стадото си по начин гарантиращ неговата проследяемост по всяко време. Собственикът може сам да избере начина за идентификация на стадото - това може да бъде номер съдържащ :номер на партидата+ дата на зареждане+номер на сградата и т.н.“

5.4.4. Регистрация на ферми:

Всички търговски птицевъдни обекти за развъдни стада се регистрират в съответствие с Член 137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД). Регистрираните търговски птицевъдни обекти се въвеждат в националната електронна база-данни, която се поддържа от БАБХ. Данните на регистрираните ферми се пазят на централно (БАБХ) и регионално (ОДБХ) ниво.

Водене на документация в животновъдните обекти:

Всеки животновъден обект е задължен да попълва и съхранява документи, съдържащи следната информация.

- ✚ Общ брой на птиците в животновъдния обект
- ✚ Новопостъпили /новозаредени/ птици
- ✚ Птици за клане.
- ✚ Птици за продажба
- ✚ Общ брой на умрелите птици

Когато една ферма бъде инспектирана от официален ветеринарен лекар, последният е длъжен също и да направи обстойна проверка на документите (дневници и др.), попълвани и съхранявани в съответния животновъден (птицевъден) обект.

5.4.5. Качествено определяне на животни и ферми: Няма налични

5.4.6. Правила за придвижване на животни:

Законът за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД) изисква от операторите на люпилни и фермерите, отглеждащи разплодни стада, да водят документация за домашните птици или разплодните яйца (за люпене), които влизат или напускат техните обекти (помещения). Тези документи (записи) трябва да съдържат информация за бройката, датата, и произхода или местоназначението.

Тези записи трябва да се предоставят на компетентния орган за проверка.

Документи, придружаващи животните при изпращането им извън фермата:

По време на транспортиране живите птици трябва да бъдат придружавани от ветеринарномедицинско свидетелство за придвижване, издадено от БАБХ в съответствие с Регламент на Съвета (ЕС) № 1/2005 за защита на животните по време на транспортиране.

Птиците, които ще се изнасят трябва да са придружени от ветеринарно-здравен сертификат, издаден от ветеринарен лекар, обслужващ фермата, издаден след клиничен преглед.

Всички официални ветеринарно-здравни сертификати, издадени за износ на домашни птици и на яйца за люпене, се записват в системата по експертност и контрол на търговията (TRACES). Тази система позволява проследяване на износа на живи животни и яйца за люпене, които са придружени от ветеринарно-здравни сертификати. Системата TRACES изготвя ветеринарно-здравния сертификат за движение в Общността. Системата TRACES е интернет основана система, която е собственост и се поддържа от Комисията.

Други уместни мерки за осигуряване на проследимост на животните:

Всяка пратка птици трябва да се придружава от информация, предоставена от ветеринарния лекар от мястото на изпращане на пратката и адресирана към официалния лекар, отговорен за мястото, за което същите са предназначени /за тяхното крайно местоназначение/.

Операторите на фермите трябва да водят документация с информация за птиците, които влизат или напускат техните обекти (помещения). Документацията трябва да съдържа информация за бройката, датата, произхода и местоназначението. Тази документация трябва да се пази в рамките на 3 години и да е налична при инспекция от страна на компетентния орган.

5.4.7. Схема за вземане на проби:

Когато вземането на проби се извършва от официалния ветеринарен лекар, „стадото“ трябва да се разглежда в съответствие с член 2, точка 3 (б) от Регламент 2160/2003.

В съответствие с Регламент на Комисията (ЕС) № 200/2012 компетентният орган избира всяка година на случаен принцип 10% от птицевъдните обекти с повече от 5000 птици. При произволната селекция трябва да се има предвид размера на птицевъдния обект и географското разположение. Компетентният орган избира произволно едно стадо от животновъдния обект, на което му остават не повече от 3 седмици до клането. Вземат се най-малко две двойки тампонни натривки, които за едно стадо могат да се съберат в една проба. Едната двойка тампонни натривки може да бъде заменена с прахова проба (както е описано в таблицата по-долу), в съответствие с Приложението към Регламент на Комисията (ЕС) № 200/2012.

Пробите от самоконтрол трябва да бъдат взети от собственика на обекта или от лице определено от собственика (в повечето случаи регистриран ветеринарен лекар, който е подписал договор със собственика на фермата), в съответствие с Програмата за контрол на Салмонела. Проби за самоконтрол се вземат от всички стада бройлери, обхванати от програмата, 3 седмици преди насочването им за клане, като вземането

на проби за официален контрол може да замени вземането на проба за самоконтрол. Лицето, отговорно за взимане на проби в рамките на самоконтрола, трябва да бъде обучено за това от официалния ветеринарен лекар, отговорен за фермата.

Записите на взетите проби от собственика се предоставят при проверка от Компетентния орган и трябва да представят подробни данни относно идентификация на стадото, от което са взети пробите; дата на вземане на пробите; дата на клане; вид на пробата; лаборатория, извършваща изследването и резултат от изследването.

Схемата за пробовземане за официален контрол и самоконтрол е представена в таблицата по-долу.

ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ ОТ БРОЙЛЕРИ ОТ РОДА ГАЛУС ГАЛУС				
МЯСТО НА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБАТА	ЕДИНИЦА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИТЕ	ВЗЕМАНЕ НА ПРОБАТА ОТ:	ВРЕМЕ ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБАТА	ВИД НА ПРОБАТА
Стопанство	Стадо	оператор от фуражния сектор/официален контрол	2-3 седмици преди клане	2 чорапчета/ или фекална проба (2x 75 г.) Изследва се като 1 сборна проба за всяко стадо; Или 1 двойка чорапчета и 1 прахова проба за всяко стадо;
<i>Други причини за вземане на проби</i>				
<ul style="list-style-type: none"> • В случаи на съмнение за наличие на <i>Salmonella Entiridis</i> или <i>Salmonella Typhimurium</i>, офиц. лекар трябва да вземе проби от всички стада във фермата. Изпращат се следните проби – стандартните проби (фекални, обувни) се съпровождат с проби от фураж, смивки от съоръжения, цели трупчета (5 трупчета от хале). • При съмнение за манипулиране на пробата. • От всички стада във фермата в случай на откриване на <i>Salmonella Entiridis</i> или <i>Salmonella Typhimurium</i> при едно стадо с цел установяване източника на инфекция. • Във всеки случай на съмнение за заразяване със Салмонела при изследване на храни в хранителната верига. • В случаи, когато компетентния орган счита, че е необходимо. • При изхранване с фураж, в които има доказано наличие на Салм. • Клинични признаци. 				

За целият период на програмата, се изпълнява схема за вземане на проби за салмонела от различни категории птици и в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2160/2003 и Регламент (ЕС) 517/2011,одобрена със Заповед на изпълнителния директор на БАБХ № РД 11-2489/15.12.2016 г.

5.4.8. Мерки, прилагани в случай на положителен резултат:

„Съмнително стадо“ е всяко стадо с неясен здравен статус, по всяко време, когато официалния ветеринарен лекар прецени или се осъмни, както и всяко стадо, за което

се изчаква лабораторен резултат, когато друго в рамките на фермата е потвърдено като положително за наличие на Салмонела.“

В случай на съмнение/или констатиране на *Salmonella Enteritidis* или на *Salmonella Typhimurium* (включително монофазен серотип *S. Typhimurium* с антигенна формула 1,4/5/,1 2:i), Националната референтна лаборатория (НРЛ) следва незабавно да уведоми за това БАБХ.

Когато едно стадо с пилета за месо от видовете *Gallus Gallus* е обект на съмнения за заразеност със *Salmonella Enteritidis* или на *Salmonella Typhimurium*, подлежи на епидемиологично проучване. Всяко стадо, от което от проби, взети за самоконтрол или самоконтрол, са били изолирани *Salmonella Enteritidis* или на *Salmonella Typhimurium* се счита за положително без понататъчно потвърдително пробовземане и се насочва за клане.

Кожи от шийки се вземат в кланиците, съгласно Регламент (ЕС) № 1441/2007.

В повечето случаи няма да е възможно да се проведе проучване на птиците в стадото, от което е изолирана салмонела, защото се очаква, че птиците ще бъдат заклани след получаване на резултатите. Компетентният орган съставя предписание, изискващо от оператора да почисти и дезинфектира сградата, от която произхожда заразеното стадо. След почистване и дезинфекция на сградата официалният ветеринарен лекар следва да вземе натривки от множество места в сградата, за да се провери ефективността на предприетите хигиенни мерки. Проби за официален контрол на ефективността от дезинфекцията се изследват в ЦЛВСЕЕ, София.

Когато едно стадо бройлери бъде потвърдено за наличие на *S. Enteritidis* или *S. Typhimurium* (включително монофазен серотип *S. Typhimurium* с антигенна формула 1,4/5/,1 2:i) трябва да бъде унищожено или е позволено да се използва за човешка консумация, само ако същите са обработени по начин, гарантиращ унищожаването на *S. Enteritidis* или *S. Typhimurium* (включително монофазен серотип *S. Typhimurium* с антигенна формула 1,4/5/,1 2:i) и в съответствие със законодателството на Общността за хигиена на храните. (Регламент (ЕК) № 2073/2005 (Ред 1.28 от Глава I на Приложение I).

Ако *Salmonella spp.* бъдат открити по време на кланичен преглед на трупове в кланица, трябва да се приложат всички предвидени в Регламент № 854/2004.

Ако *Salmonella spp.* бъдат открити по време на инспектиране на храни, предложени на пазара, БАБХ трябва да въведе в действие изпълнението на всички изисквания, предвидени в Член 7 на Регламент № 2073/2005.

Официалното пробовземане следва да се извърши под контрола на Компетентния орган във всички заместващи /новозаредени/ стада, когато предходното стадо от същата сграда е било положително за *S. Enteritidis* или *S. Typhimurium* (включително монофазен серотип *S. Typhimurium* с антигенна формула 1,4/5/,1 2:i). Това пробовземане ще бъде проведено в съответствие с процедурата, формулирана в Анекса към Регламент на Комисията (ЕС) No. 200/2012.

5.4.9. Контрол на употребата на антимикробни препарати:

Употребата на антимикробни препарати (както е определено в Регламент (ЕС) № 1177/2006) не се прилага като специфичен метод за контрол на Салмонела.

Антимикробно лечение поради причини, свързани със здравеопазването на животните или хуманното отношение към тях. Разрешено е използването на антимикробни препарати при следните изключителни обстоятелства:

- домашни птици със салмонелна инфекция с клинични признаци, при които е вероятно да се предизвика ненужно страдание на животните;
- лекувани с антимикробни препарати заразени със салмонела стада продължават да се разглеждат като заразени със салмонела;
- разрешение, дадено от БАБХ за всеки конкретен случай и за цели, различни от контрола на салмонела в стадо, което е обект на съмнения за наличие на салмонелна инфекция, и по-конкретно след епидемиологично проучване на огнище на заболяване, пренасяно с храни, или след установяване наличие на салмонела в животновъден обект.

Използването на антимикробни препарати задължително следва да бъде обект на надзор от и докладване в БАБХ. Винаги, когато това е възможно, използването трябва да е основано на резултати от бактериологично пробовземане и на тестване на възприемчивостта.

Всяка употреба на антимикробни препарати се проверява при вземането на официална проба.

В случай на съмнение от страна на КО за манипулиране на пробата и вземане на повторна проба, задължително се взема и проба за установяване остатъци от антимикробни субстанции (цели трупчета – 5 трупчета от стадо, от които се изследват паренхимни органи и костен мозък) и наличие на инхибитори/дезинфектанти (смивки от съоръженията, фекални и обувни проби).

5.4.10. Официално пробовземане от фуражи за птици:

В съответствие с изпълнението на чл. 4 от Регламент (ЕО) № 882/2004 и във връзка с чл. 3, ал. 1, т. 4 от Закона на Българската агенция по безопасност на храните, като компетентен орган за извършване на официалният контрол на фуражите в Република България е определена Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ).

Във връзка с изпълнение на изискванията на чл. 9, чл. 10 и чл. 19 от Регламент (ЕО) № 183/2005 относно хигиена на фуражите и съгласно Закон за фуражите, операторите от фуражния сектор трябва да бъдат одобрени или регистрирани от БАБХ. Регистърът на операторите във фуражния сектор се водят и поддържат в Областните дирекции по безопасност на храните.

В отдел „Контрол на фуражите“ към дирекция „Здравеопазване и хуманно отношение към животните, и контрол на фуражите“, при Централно управление и БАБХ се поддържат и актуализират съответните национални регистри. Регистрите се публикуват на интернет страницата на БАБХ:

http://www.babh.government.bg/bg/Object/site_register/view/8/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%20%D0%BD%D0%B0

Проверките в обектите във фуражния сектор се извършват от инспектори/експерти, отговорни за официалния контрол на фуражите в съответната ОДБХ.

Пробовземането от фуражи са както следва:

1. проби от фуражи на ниво производители на фуражни суровини и на комбинирани фуражи, както и от търговци на едро и в пакетирано и насипно състояние на такива продукти;
2. пробовземане от фуражи на ниво ферми.

Броят на пробите е изчислен на базата на оценка на риска и в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕО) № 882/2004. Настоящият план включва също и минимален брой салмонелни проби, взети от получавани от трети държави пратки с комбинирани фуражи или фуражни суровини за птици.

Никакви положителни резултати не са отчетени по отношение на този параметър. Ако се получи положителен резултат, мерките и действията, които следва да се предприемат ще бъдат основани на и в съответствие с Оперативен план за действие при извънредни ситуации, които произтичат от фуражи, изготвен в съответствие с чл. 42, параграф 2, буква й) от Регламент (ЕО) № 882/2004 и Процедура за предприемане на действия в случай на установяване на *Salmonella spp.* във фуражи.

5.4.11. Официален контрол на други етапи от хранителната верига:

В съответствие с Националното законодателство (ЗВД и Закона за фуражите) предприятията за производство, съхранение и търговия на продукти от животински произход трябва да бъдат одобрени и регистрирани от БАБХ и въведени в националната електронна база данни.

Регистрите на одобрените предприятия се поддържат от ОДБХ и БАБХ.

Официалните проверки в предприятията за производство, съхранение и търговия с храни се провеждат от официалните ветеринарни лекари от БАБХ/ОДБХ в съответствие с разпоредбите на Регламент 882/2004 на Европейския парламент и Регламент 854/2004, който определя конкретните правила за организиране на официалния контрол на продуктите от животински произход, предназначени за човешка консумация.

Броят на пробите е изчислен от официалните ветеринарни лекари на базата на оценка на риска и на вида и качеството на материалите, включени в преработката на храните, както и на база резултати от предишни инспектирания.

Вземането на проби от храни с птичи произход следва да се извършва в съответствие с разпоредбите на Регламент 2073/2005 за микробиологичните критерии за хранителните продукти. Честотата на взимането на проби би трябвало да се увеличи или намали в зависимост от резултатите, получени при изследване на пробите.

На ниво ОБДХ годишно се разработват конкретните програми за инспектирания на контролираните от тях предприятия за преработка и производство на храни.

5.4.12. Използвани ваксини и схеми за ваксиниране:

В Република България не е забранено използването на ваксини за контрола на салмонелата при домашните птици.

В официалния регистър на ветеринарномедицинските продукти са вписани регистрирани и одобрени ваксини срещу *Salmonella spp.* при птици. Собствениците на птицевъдни обекти биха могли да ползват само одобрени от БАБХ ваксини по

начина, посочен им от официалния ветеринарен лекар, отговорен за птицевъдните обекти.

Когато пробите са взети от ваксинирани домашни птици, в придружаващото каквито и да са проби писмо трябва задължително да се отбележат вида на ваксината и датата на прилагането ѝ. Целта е да се осигури правилна основа за диференциация между полеви и ваксинален щам, като се спазят изискванията на Регламент (ЕО) № 1177/2006.

5.4.13. Информация за и оценка на мерките за био-сигурност, тяхното управление и действителната инфраструктура в птичи стада / птицевъдни обекти:

Биологичната сигурност е комбинация от практики, насочени към и предназначени за предотвратяване на разпространението на болестотворни организми в рамките на една птицевъдна ферма. Когато същите се осъществяват успоредно с процедурите за дезинфекция и хигиенизиране, вероятно е мерките за био-сигурност да са в състояние да ликвидират или най-малкото намалят нивото на патогените до стойности, при които няма опасност от заразяване.

Мерките за био-сигурност в промишлените птицеферми, в малките ферми и в задните дворове са в съответствие с Наръчника за био-сигурност, издаден от USAID в България, и отговарят на изискванията на Европейския съюз (ЕС).

Всички фермери са задължени да имат свои собствени ръководни принципи и документ за добри фермерски практики (ДФП), като същите подлежат на одобрение от официалния ветеринарен лекар, отговарящ за контрола на съответния птицевъден обект.

Главните принципи за добри фермерски практики, които трябва да се следват от фермерите са:

- управление на хигиената във фермите;
- мерки за предотвратяване на навлизане на инфекции, пренасяни от животни, фуражи, питейна вода, работещи във фермата чрез:
 - ✚ Здравен статус на домашните птици
 - ✚ На входа на всички халета в една птицеферма трябва да е има поставен и действащ дезинфекционен филтър
 - ✚ Контрол върху движението на хора
 - ✚ Хигиена на фуража
 - ✚ Хигиена на водата
 - ✚ Контрол на гризачи, насекоми и птици
 - ✚ Почистване и дезинфекция на сградите
 - ✚ Записване на всички събития и дейности /операции/
 - ✚ Използване на индивидуални /отделни/ инструменти за всяка отделна сграда
- управление на хигиената при транспортиране на животните до и от фермите.

Механично почистване и дезинфекция на помещенията след изпразване на помещенията в края на производствения цикъл, последвано от вземане на проба (прах, смивки) за тестване и контрол на дезинфекцията:

Проверка за изпълнение на мерките за биосигурност или на приложената дезинфекция от собственика се извършва от Компетентния орган, по всяко време когато се прецени за подходящо, напр

- съмнение за извършена дезинфекция при рутинна ситуация
- положителен за Салмонела резултат (*Salmonella spp*) на стадото напуснало помещенията
- неизпълнение/несъответствия в пробовземането и честотата на вземане на проби от собственика
- рутинен годишен план за официална проверка на ефикасност на извършена дезинфекция. Проверката се състои от документална проверка и взимане на проби.

Проверка на мерките за био-сигурност и за извършване на дезинфекция се проверяват от компетентния орган.

Съответните инструкции и чек-листове са достъпни и публикувани на интернет адрес:

Инструкции:

<http://www.babh.government.bg/bg/Page/Salmonellosis/index/Salmonellosis/%D0%A1%D0%B0%D0%BB%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B7>

Чек-листи:

<http://www.babh.government.bg/bg/Page/examples-health-care/index/examples-health-care/%D0%97%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%B7>

Освен това са разработени брошури със заглавие “Как да предпазим нашите домашни птици? Шест изисквания за предпазване на вашите домашни птици”, които са разпространени във всичките 28 административни области на страната (ОДБХ), като оттам бяха предоставени на собствениците на всички обекти, в които се отглеждат домашни птици. Тази брошура формулира мерките, необходими за защита на птицевъдните обекти от проникване на инфекция.

В случай, на незадоволителни резултати и когато пробите покажат не ефективно извършена дезинфекция, собственика се задължава да е предприеме необходими корективни мерки. Новозареждане на сградите се позволява само след извършена ефективно почистване и дезинфекция на помещенията

5.4.14. Компенсаторна схема за собственици на заклани или умъртвени животни:

Условията и процедурите за компенсация на собствениците са описани в националното законодателство - Закон за ветеринарномедицинската дейност и Наредбата за условията и реда за компенсиране и обезпечаване на разходи, свързани с покриване на епизоотични рискове, на собствениците се изплащат компенсации за принудително заклани или унищожени животни.

Съгласно Наредбата за условията и реда за компенсиране и обезпечаване на разходи, свързани с покриване на епизоотични рискове, на собствениците се изплащат компенсации за принудително заклани или унищожени животни,

компенсации се изплащат на собственици за принудително убити животни (клане в кланици или убити по друг начин).

Съгласно националното законодателство в контекста на програмите не се предвижда възможността за компенсации или финансова помощ за операторите в хранителния и фуражния център, в контекста на програмата.

Цената на птиците, които се компенсират се определя от Националния статистически институт, като средна пазарна цена за 1кг. живо тегло за месеца и съответния регион, като скалата за компенсация на птиците е обществено достояние.

Компенсации не се изплащат на собственици на убити животни, яйца за люпене в случаите, описани в чл 142 от Закона за ветеринарномедицинската дейност.

5.4.15. Контрол върху изпълнение на програмата и доклади и отчетност:

БАБХ и 28-те ОДБХ са компетентните органи за контрола на салмонелата.

Настоящата програма се отчита в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 652/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 15 май 2014 година за установяване на разпоредби за управлението на разходите, свързани с хранителната верига, здравеопазването на животните и хуманното отношение към тях, здравето на растенията и растителния репродуктивен материал, за изменение на директиви 98/56/ЕО, 2000/29/ЕО и 2008/90/ЕО на Съвета, на регламенти (ЕО) № 178/2002, (ЕО) № 882/2004 и (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета, на Директива 2009/128/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на решения 66/399/ЕИО, 76/894/ЕИО и 2009/470/ЕО на Съвета.. Два са задължителните за представяне доклади – един междинен и един окончателен.

6. Финансиране на Програмата:

Финансирането на Програмата за контрол на салмонелите трябва да бъде финансирана чрез бюджета на БАБХ.

Средствата, необходими за компенсиране на собственици на умрели или принудителни умъртвени в контекста на изпълнението на тази програма животни, както и нужното финансиране за мерките за контрол и ликвидиране на заболяване в случай на възникване на огнища на салмонела следва да бъдат осигурени от бюджета на Министерство на земеделието, храните и горите, съгласно чл. 108 от Закона за ветеринарномедицинската дейност. Реда и условията за изплащане на компенсациите са формулирани в Наредба на Министерския съвет на Република България, публикувана по силата на чл. 109 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД).

Ползите от програмата са:

- Намаляване на риска от разпространение на салмонели в границите на Европейския съюз;
- Защита на човешкото здраве.

7. Данни от надзора на заболяването за периода 2011 – 2016 година

7.1. Данни за развитието на зоонозната салмонелоза

ДАННИ ЗА СТАДАТА

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2011- 31.12.2011

Регион (с)	Общ брой стада (d)	Общ брой на стадата, включени в Програмата	Брой проверен и стада (e)	Брой положителн и стада (f)	Брой нови позитивн и стада (g)	Брой на напълно унищожен и стада	% унищожени положителн и стада	Индикатори		
								% разпространени е в стадата	% положителни стада процент на разпространени е за периода	% нови положителни стада инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	1867	1867	513	0	0	0	0	27,48	0,00	0,00
Общо	1867	1867	513	0	0	0	0	27,48	0,00	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2012- 31.12.2012

Регион (с)	Общ брой стада (d)	Общ брой на стадата, включени в Програмата	Брой проверен и стада (e)	Брой положителн и стада (f)	Брой нови позитивн и стада (g)	Брой на напълно унищожен и стада	% унищожени положителн и стада	Индикатори		
								% разпространение в стадата	% положителни стада процент на разпространение за периода	% нови положителни стада инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	2509	2509	510	0	0	0	0	20,33	0,00	0,00
Общо	2509	2509	510	0	0	0	0	20,33	0,00	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2013- 31.12.2013

Регион (с)	Общ брой	Общ брой на стадата,	Брой проверен	Брой положителн	Брой нови	Брой на напълно	% унищожени	Индикатори
------------	----------	----------------------	---------------	-----------------	-----------	-----------------	-------------	------------

	стада (d)	включени в Програмата	и стада (e)	и стада (f)	позитивни стада (g)	унищожен и стада	положителни стада	% разпространение в стадата	% положителни стада процент на разпространение за периода	% нови положителни стада инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	2229	2229	898	1	0	0	0,00	40,29	0,11	0,00
Общо	2229	2229	898	1	0	0	0,00	40,29	0,11	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2014- 31.12.2014

Регион (c)	Общ брой стада (d)	Общ брой на стадата, включени в Програмата	Брой проверен и стада (e)	Брой положителни стада (f)	Брой нови позитивни стада (g)	Брой на напълно унищожен и стада	% унищожени положителни стада	Индикатори		
								% разпространение в стадата	% положителни стада процент на разпространение за периода	% нови положителни стада инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	2376	2376	342	10	0	0	0,00	14,39	2,92	0,00

Общо	2376	2376	342	10	0	0	0,00	14,39	2,92	0,00
-------------	-------------	-------------	------------	-----------	----------	----------	------	--------------	------	------

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2015- 31.12.2015

Регион (с)	Общ брой стада (d)	Общ брой на стадата, включени в Програмата	Брой проверен и стада (e)	Брой положителни стада (f)	Брой нови позитивни стада (g)	Брой на напълно унищожени стада	% унищожени положителни стада	Индикатори		
								% разпространение в стадата	% положителни стада процент на разпространение за периода	% нови положителни стада инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	1447	1447	382	6	0	0	0,00	26,39	1,57	0,00
Общо	1447	1447	382	6	0	0	0,00	26,39	1,57	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2016- 31.12.2016

Регион (с)	Общ брой стада (d)	Общ брой на стадата, включени в	Брой проверен и стада (e)	Брой положителни стада (f)	Брой нови позитивни стада	Брой на напълно унищожени стада	% унищожени положителни стада	Индикатори		
								% разпространение в стадата	% положителни стада	% нови положителни стада

		Програмат а			(g)				процент на разпространен ие за периода	инциденти в стадата
1	2	3	4	5	6	7	8 = (7/5)*100	9 = (4/3)*100	10 = (5/4)*100	11 = (6/4)*100
Република България	2279	2279	365	1	0	0	0,00	16,01	0,27	0,00
Общо	2279	2279	365	1	0	0	0,00	16,01	0,27	0,00

ДАНИИ ЗА ЖИВОТНИТЕ

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2011- 31.12.2011

Регион (b)	Общ брой живот-ни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследва-ни животни (d)	Брой животни, изслед-вани индивидуално (e)	Брой положи-телни животни	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	29277987	29277987	9540145	0	0	0	0	32,58	0,00
Общо	29277987	29277987	9540145	0	0	0	0	32,58	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период:01.01.2012- 31.12.2012

Регион (b)	Общ брой живот-ни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследва-ни животни (d)	Брой животни, изслед-вани индивидуално (e)	Брой положи-телни животни	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	34568479	37368479	17376155	0	0	0	0	46,50	0,00
Общо	34568479	37368479	17376155	0	0	0	0	46,50	0,00

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2013- 31.12.2013

Регион (b)	Общ брой животни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследвани животни (d)	Брой животни, изследвани индивидуално (e)	Брой положителни животни	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	33466097	33466097	17376155	0	9000	0	0	38,58	0,07
Общо	33466097	33466097	17376155	0	9000	0	0	38,58	0,07

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2014- 31.12.2014

Регион (b)	Общ брой животни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследвани животни (d)	Брой животни, изследвани индивидуално (e)	Брой положителни животни	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни

1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	37496867	37496867	7251293	0	9530	0	0	19,33	0,13
Общо	37496867	37496867	7251293	0	9530	0	0	19,33	0,13

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2015- 31.12.2015

Регион (b)	Общ брой животни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследвани животни (d)	Брой животни, изследвани индивидуално (e)	Брой положителни животни	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	37496867	37496867	7251293	0	0	0	0	19,33	0
Общо	37496867	37496867	7251293	0	0	0	0	19,33	0

Държава-членка: Република България

Заболяване: Салмонелоза

Животински вид: Бройлери

Период: 01.01.2016- 31.12.2016

Регион (b)	Общ брой животни (c)	Общ брой животни (d), които трябва да се изследват по Програмата	Брой изследвани животни (d)	Брой животни, изследвани индивидуално (e)	Брой положителни стада	Клане		Индикатори	
						Брой заклани или убити животни с положителен резултат	Общ брой заклани животни (f)	% разпространение на ниво животни	% положителни животни
1	2	3	4	5	6	7	8	9 = (4/3)*100	10 = (6/4)*100
Република България	10704896	10704896	8251293	0	0	0	0	77.07	0
Общо	10704896	10704896	8251293	0	0	0	0	77.07	0

ДАНИИ ЗА САЛМОНЕЛА

Година: 2011

Регион	Общ брой стада	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в Програмата	Общ брой животни вкл. в Програмата	Брой проверени стада	Брой положителни стада		Брой на напълно унищожени стада		Брой или кг.		Количество унищожени яйца		Количество яйца, насочени за яйчни продукти	
						Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове		
Република България	1867	29277987	1867	29277987	513	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	1867	29277987	1867	29277987	513	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0

Година: 2012

Регион	Общ брой стада	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в Програ- мата	Общ брой животни вкл. в Програ- мата	Брой про- верен и стада	Брой положи- телни стада		Брой на напълно унищожени стада		Брой или кг.		Количество унищожени яйца		Количество яйца, насочени за яйчни продукти	
						Целеви серотипо- ве на програ- мата за контрол	Друг и серот ипове	Целеви серотипо- ве на програ- мата за контрол	Друг и серот ипов е	Целеви серотипо- ве на програ- мата за контрол	Друг и серот ипове	Целеви серотипо- ве на програ- мата за контрол	Друг и серот ипов е	Целеви серотипо- ве на програ- мата за контрол	Други сероти- пове

Република България	2509	35809779	2509	35809779	510	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Общо	2509	35809779	2509	35809779	510	0	9	0	0	0	0	0	0	0

Година: 2013

Регион	Общ брой стада	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в Програмата	Общ брой животни вкл. в Програмата	Брой проверени стада	Брой положителни стада		Брой на напълно унищожени стада		Брой или кг.		Количество унищожени яйца		Количество яйца, насочени за яйчни продукти	
						Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове		
Република България	2229	33466097	2229	33466097	898	1	10	0	0	9000	0	0	0	0	0
Общо	2229	33466097	2229	33466097	898	1	10	0	0	9000	0	0	0	0	0

Година: 2014

Регион	Общ брой	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в	Общ брой животни вкл. в	Брой проверени	Брой положителни стада	Брой на напълно унищожени стада	Брой или кг.	Количество унищожени яйца	Количество яйца, насочени за яйчни продукти
--------	----------	------------------	-----------------------	-------------------------	----------------	------------------------	---------------------------------	--------------	---------------------------	---

	стада		Програма	Програма	стада	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове
Република България	2376	37496867	2376	37496867	342	1	9	0	0	9530	61070	0	0	0	0
Общо	2376	37496867	2376	37496867	342	1	9	0	0	9530	61070	0	0	0	0

Година: 2015

Регион	Общ брой стада	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в Програмата	Общ брой животни вкл. в Програмата	Брой проверени стада	Брой положителни стада		Брой напълно унищожени стада		Брой или кг.		Количество унищожени яйца		Количество яйца, насочени за яйчни продукти	
						Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове	Целеви серотипове на програмата за контрол	Други серотипове		
Република България	1447	37496867	1447	37496867	382	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	1447	37496867	1447	37496867	382	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Година: 2016

Регион	Общ бро й стад а	Общ брой животни	Общ брой стада вкл. в Програ мата	Общ брой животни вкл. в Програм ата	Брой прове рени стада	Брой положи- телни стада		Брой на напълно унищожени стада		Брой или кг.		Количество унищожени яйца		Количество яйца, насочени за яйчни продукти	
						Целеви серотипо ве на програма та за контрол	Друг и серот ипове	Целеви серотипо ве на програма та за контрол	Друг и серот ипове	Целеви серотипо ве на програма та за контрол	Други серот ипове	Целеви серотипо ве на програма та за контрол	Друг и серот ипове	Целеви серотипо ве на програма та за контрол	Други сероти пове
Република България	2279	1070489 6	2279	1067510 0	365	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Общо	2279	1070489 6	2279	1067510 0	365	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
-------------	------	--------------	------	--------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7.1.2. Цели за тестване на стада (1)

Година: 2019-2021

Животински видове: Бройлери

Ситуацията към дата: 31.12.2016

Заболяване / инфекция (а): Салмонелоза

Регион (a1)	Вид стадо (b)	Общ брой стада (c)	Общ брой животни	Общ брой стада, вкл. в Програмата	Общ брой животни, вкл. в Програмата	Очакван брой стада, които трябва да бъдат проверени	Брой стада (e), за които се очаква, че са положителни (a)	Брой на стада, за които се очаква, че ще бъдат напълно унищожени	Общ брой животни, за които се очаква, че ще бъдат заклани или унищожени (a)	Очаквано количество яйца, които следва да бъдат уни- щожени (бр. или кг) (a)	Очаквано количество яйца, които следва да бъдат насочени за яйчни продукти
----------------	------------------	-----------------------------	------------------------	--	--	---	--	--	---	--	--

											(бр. или кг) (а)
Република България	Бройлери	2279	10704896	2279	10675100	365	2	2	12 000	12 000	-