

PROTOKÓŁ

**pobrania próbek w stadzie hodowlanym kur (*Gallus Gallus*) w ramach realizacji
Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella*.**

**Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu
Pracownia w Poznaniu/Kaliszu/Lesznie***

Kierunek badania: badanie na obecność serotypów *Salmonella*

1. Miejsce pobrania próbek:

Kurnik/stado* nr Aktualna liczba ptaków w stadzie:
Liczba stad w gospodarstwie: Maksymalna obsada w gospodarstwie (szt):
System chowu : Hierarchia stada:
Czy stosowany jest system pełny/pusty w odniesieniu do kurników: **tak/nie***
Właściciel, adres:
Nazwa i adres fermy:
.....tel. kontaktowy.....

2. Weterynaryjny numer identyfikacyjny gospodarstwa: nazwa powiatu.....

3. Wiek stada, z którego pobrano próbki: 4. Stado w okresie: **odchowu / nieśności***

5. Czy powyższe stado było szczepione w kierunku *Salmonella*: **tak/nie*** Jeśli tak to proszę podać :

Data szczepienia nazwa szczepionki rodzaj szczepionki: **żywa / inaktywowana***
Data szczepienia nazwa szczepionki rodzaj szczepionki: **żywa / inaktywowana***
Data szczepienia nazwa szczepionki rodzaj szczepionki: **żywa / inaktywowana***

6. **Próbki właścicielskie / urzędowe*** Próbki urzędowe pobrano z powodu:

- a) próbkobranie w ciągu czterech tygodni następujących po fazie nieśności*
b) próbkobranie w ciągu czterech tygodni następujących po przeniesieniu do jednostki produkcyjnej*
c) próbkobranie pod koniec fazy nieśności: przewidywany termin zakończenia cyklu produkcyjnego:*
c1) próbkobranie podczas produkcji w dowolnym czasie.....tydzień produkcji*
d) próbkobranie potwierdzające w następstwie wykrycia przedmiotowych serotypów *Salmonella* w próbkach pobranych w wylęgarni*
e) organ zastąpił pobranie próbek przez podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze*
f) próbkobranie w przypadku uzyskania dodatniego wyniku badań próbek pobranych z inicjatywy hodowcy*
g) próbkobranie w przypadku wykrycia efektu hamującego wzrost bakterii w badaniu próbek pobranych z inicjatywy hodowcy*

7. **Próbki pobrał: właściciel/przedstawiciel właściciela / lekarz weterynarii/ urzędowy lekarz weterynarii***

Dane osoby, która pobrała próbki:

8. Rodzaj pobranych próbek: (próbkobranie urzędowe, właścicielskie) pisklęta.....szt., 10x wyściółka / 10x wymazy, 2x300g odchodów
lub 5 par okładzin (3 pary + 2 pary) **lub** 1 para okładzin +x tampony o pow. 900cm² **lub** 4x tampony o pow. 900cm²

9. Oznakowanie pobranych próbek (łącznie z identyfikacją zastosowanego zabezpieczenia próbek):

10. Data i godzina pobrania próbek:.....godz.

Data i godzina wysłania próbek do laboratorium:.....godz.

11. Czy stosowano w stadzie środki przeciwdrobnoustrojowe mogące powodować efekt hamujący wzrost bakterii w pobranych próbkach (np.: leczenie zwierząt, sanityzacja wody, dezynfekcja ściółki, inne zabiegi): tak/ nie*

Jeśli tak podać nazwę preparatu.....i daty zastosowania.....

12. Plan pobierania próbek: **Próbka pobrana zgodnie z planem / próbka nie objęta planem pobierania próbek***

13. Cel badania/ przeznaczenie wyniku badania: **spełnienie wymagań prawnych/ sprawdzenie stanu zdrowia zwierzęcia/stada***

14. Oświadczam, że znana mi jest obowiązująca metodyka pobierania próbek w kierunku salmonella, a powyższe próbki pobrałem/pobrałam i dostarczyłem/dostarczyłam zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (WE) nr **200/2010** z dnia 10 marca 2010r.(zm art.lust.1 przez 517/2011 z 25.05.2011r.) w odniesieniu do celu wspólnotowego ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów salmonelli w dorosłych stadach hodowlanych gatunku *Gallus Gallus* oraz z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/268 zmieniającym rozporządzenia (UE) nr 200/2010, (UE) nr 517/2011, (UE) nr 200/2012 i (UE) nr 1190/2012 w odniesieniu do niektórych metod pobierania próbek i badań drobiu na obecność salmonelli.

*-właściwe zaznaczyć

Imię i nazwisko płatnika
Adres
PESEL/NIP*.....

.....
Podpis właściciela

.....
Podpis płatnika (w każdym przypadku)

.....
Podpis pobierającego próbki