

## PROTOKÓŁ

### pobrania próbek w stadzie niosek (*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 :..... 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 / urzędowe płatne przez właściciela\*** Próbki urzędowe pobrano z powodu:

- a) próbkobranie w gospodarstwie liczącym co najmniej 1000 ptaków – jeden raz w roku we wszystkich stadach\*
- b) w wieku 24± 2 tyg. w stadach nieśnych trzymany w budynkach, w których wykryto przedmiotowy serotyp *Salmonella* u poprzedniego stada\*
- c) próbkobranie w przypadku podejrzenia *Salmonella* podczas badania w zakresie ognisk przenoszonych przez żywność\*
- d) próbkobranie we wszystkich pozostałych stadach nieśnych w gospodarstwie w przypadku wykrycia *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium w jednym ze stad nieśnych w tym gospodarstwie\*
- e) właściwy organ uznał, że zachodzi taka konieczność: (podać przyczynę) ..... \*
- f) organ zastąpił pobranie próbek przez podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze\*
- g) próbkobranie w przypadku uzyskania dodatniego wyniku badań próbek pobranych z inicjatywy hodowcy\*
- h) 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, 2x150g odchodów **lub** 2 pary okładzin **lub** 4x tampony o pow. 900cm<sup>2</sup> **lub** 1para okładzin + ..... x tampony o pow. 900cm<sup>2</sup> **oraz próbka dodatkowa** (próbkobranie urzędowe): 150g odchodów **lub** para okładzin **lub** 100g kurzu **lub**.....szt. tampon/y o pow. 900cm<sup>2</sup> \* **lub** 5 x 200-300 g odchodów +2x 250 ml kurzu (dotyczy 6. c lub g lub h)

**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 próby pobrałem/pobrałam i dostarczyłem/dostarczyłam zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) nr 517/2011 z dnia 25 maja 2011r w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do unijnego celu ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach kur niosek gatunku *Gallus Gallus* oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 i (UE) nr 200/2010 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 (każdym wypadku )

.....  
Podpis pobierającego próbki