

HARMONOGRAMpobierania prób w stadzie kur niosek (Gallus gallus) w ramach realizacjiKrajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli

1. Nazwa fermy, imię i nazwisko właściciela:
2. Adres fermy:.....
3. Weterynaryjny Numer Identyfikacyjny fermy:
.....
4. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej na fermie za pobieranie prób
właścicielskich:.....
5. Numer telefonu osoby odpowiedzialnej/właściciela
6. Liczba kurników na fermie:
7. Całkowita obsada fermy.....szt.
8. Harmonogram dotyczy kurnika nr..... o obsadzie..... szt.
9. W powyższym kurniku prowadzony jest typ chowu:
10. Szczepienie – p/Salmonella Enteritidis: szczepionka żywa / inaktywowana
daty szczepień.....
nazwa szczepionki.....

OKRES PRZED WSTAWIENIEM - BADANIE NIEOBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania próby	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Wymazy czystościowe z obiektu po wykonanej dezynfekcji, 1-2 tygodnie przed jego zasiedleniem			

OKRES ODCHOWU – BADANIA WŁAŚCICIELSKIE OBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Od piskląt jednodniowych po dostawie			
Od ptaków na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej			

OKRES NIEŚNOŚCI - BADANIA WŁAŚCIELSKIE OBOWIĄZKOWE

Terminarz pobierania prób	Data i sposób pobrania próby	Data i numer badania laboratoryjnego	Wynik badania laboratoryjnego
Pierwsze pobranie próbek jest przeprowadzane w chwili osiągnięcia przez kury wieku 24 tygodni +/- dwa tygodnie.			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			
15 tygodni od poprzedniego badania			

