................................................ …………………………………………

………………………………………………

………………………………………………

 **Powiatowy Lekarz Weterynarii**

 **w Węgrowie**

*Harmonogram pobierania prób w kierunku Salmonella spp. w stadach kur niosek*

1. *Nr WNI fermy …………………………………………………………*
2. *Identyfikator kurnika …………………………………………...*
3. *Stado wstawione w dn. …………………………………………..*
4. *Ilość sztuk drobiu w dniu wstawienia …………………………………………………………………………………………..*
5. *Ilość sztuk drobiu w dniu dzisiejszym …………………………………………………………………………………………….*
6. *Osoby wyznaczone do pobierania prób właścicielskich: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

**Program dla stad kur niosek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **System utrzymania ptaków** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| - u piskląt jednodniowych\* | - | * próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) – pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* w przypadku pojemników bez wyściółki - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników - pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk – pulowane w laboratorium w 1 próbkę
 | 10 x 25 g10 wymazów 1-20 piskląt  |
| - na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej,- w wieku 24 +/- 2 tygodnie- przynajmniej co 15 tygodni w okresie produkcji | ściółkowy lub wolnowybiegowy  | * okładziny na buty

lub* w przypadku kurników wielopoziomowych, w których stosuje się chów ściółkowy lub kurników, w których stosuje się chów w systemie wybiegowym, z których większość odchodów jest usuwana za pomocą taśm nawozowych – okładziny na buty i wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie pary okładzin na butylub jedna para okładzin na buty do przemieszczania się po powierzchni wyłożonej ściółką + przynajmniej dwa zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2 do zebrania materiału z wszystkich dostępnych taśm nawozowych |
| klatkowy  | * odchody z taśm nawozowych, zgarniaków lub dołów

lub* jeżeli wystarczająca ilość odchodów nie gromadzi się na zgarniakach lub mechanizmie czyszczącym taśmy w miejscu ich opróżniania – wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie próbki x 150 g lubprzynajmniej cztery zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2 do zebrania materiału z możliwie największej powierzchni miejsca opróżniania taśm  |

\* w przypadku, gdy nie ma możliwości obsadzania kurnika pisklętami w jednym czasie, dopuszcza się obsadzenie kurnika w odstępach maksymalnie kilkudniowych, pod warunkiem, że każda partia wprowadzanych piskląt zostanie zbadana zgodnie z wymogami programu

*Harmonogram pobierania prób*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TERMIN WYNIKAJĄCY Z PROGRAMU** | **RODZAJ POBIERANYCH PRÓBEK** | ***ILOŚĆ POBIERANYCH PRÓBEK*** | ***DATA POBIERANIA PRÓB*** | **WIEK PTAKÓW W DNIU POBRANIA PRÓB** |
| *Pisklęta jednodniowe* |  |  |  |  |
| *Na dwa tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przeniesieniem do jednostki nieśnej* |  |  |  |  |
| *W okresie nieśności przynajmniej co 15 tygodni* *- pierwsze między 22 a 26 tyg. życia* |  |  |  |  |
| *Kolejne co 15 tyg.* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Planowany termin likwidacji stada ……………………………………

 *…………………………………………………………*

 *Data, podpis*

**Zatwierdzono harmonogram pobrania prób właścicielskich. (w przypadku jakichkolwiek zmian w harmonogramie należy złożyć bezzwłocznie korektę harmonogramu w celu jej zatwierdzenia)**

…………………………………

 Data, podpis inspektora PIW