**WYMAGANIA DOTYCZĄCE POBIERANIA ORAZ PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ LABORATORYJNYCH**

**w ramach programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella***

**STADA KUR NIOSEK**

|  |
| --- |
| **BADANIA WŁAŚCICIELSKIE** |
| **ETAP PRODUKCJI STADA / SYSTEM CHOWU** | **KRYTERIUM PRZYJĘCIA PRÓBKI DO BADAŃ** | **ILOŚĆ PRÓBEK W LABORATORIUM** |
| **CECHY I WIELKOŚĆ PRÓBKI** | **OPAKOWANIE, TRANSPORT** |
| **PISKLĘTA JEDNODNIOWE** | próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemnikówtransportowych z każdej dostawy, po 25g z pojemnika (10x25g) **lub**wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników transportowych (w przypadku pojemników bez wyściółki) **lub**pisklęta padłe nie więcej niż 20 sztuk | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | pulowane w jedną próbkę zbiorczą |
| **CHÓW KLATKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału po 150 g | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | pulowane w jedną próbkę zbiorczą |
| **CHÓW W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM LUB WYBIEGOWYM** | 1 para okładzin na buty x 2 próbki | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | pulowane w jedną próbkę zbiorczą |
| **BADANIA URZĘDOWE** |
| **CHÓW KLATKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału po 150 g | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | pulowane w jedną próbkę zbiorczą |
| 1 próbka kału 150 g (dodatkowo zamiast kurzu) | jedna próbka zbiorcza |
| **CHÓW W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM LUB WYBIEGOWYM** | 2 pary okładzin na buty  | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | pulowane w jedną próbkę zbiorczą |
| 1 próbka okładzin na buty (dodatkowo zamiast kurzu) | jedna próbka zbiorcza |
| **UWAGA:** Właściwy organ może podjąć decyzję o zezwoleniu na zastąpienie jednej próbki kału lub jednej pary okładzin na buty próbką kurzu o wadze 100 g  (próbka kurzu badana oddzielnie). Właściwy organ może podjąć decyzję o zwiększeniu minimalnej liczby próbek w celu zapewnienia  reprezentatywności ich pobrania. |
| **STWIERDZENIE SKUTECZNOŚCI WYKONANEGO OCZYSZCZANIA I ODKAŻANIA** | 4 wymazy z powierzchni podłogi  | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | 5 próbek pulowanych (osobna pula dla każdego miejsca pobrania) |
| 4 wymazy powierzchniowe z naroży kurnika pobrane od poziomu podłogi do wysokości 1m  |
| 3 wymazy powierzchniowe z urządzenia służącego do karmienia |
| 2 wymazy powierzchniowe z systemu wentylacyjnego kurnika  |
| 2 wymazy powierzchniowe z magazynu jaj |

*Wersja z dnia 30 marca 2016 r.*