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

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

**STADA BROJLERÓW KUR**

|  |
| --- |
| **BADANIA WŁAŚCICIELSKIE** |
| **ETAP PRODUKCJI STADA / SYSTEM CHOWU** | **KRYTERIUM PRZYJĘCIA PRÓBKI DO BADAŃ** | **ILOŚĆ PRÓBEK W LABORATORIUM** |
| **CECHY I WIELKOŚĆ PRÓBKI** | **OPAKOWANIE, TRANSPORT** |
|  | 1 para okładzin na buty x 2 próbki2 pary okładzin na buty (1 próbka zbiorcza) | * 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** |
|  | 1 para okładzin na buty x 2 próbki2 pary okładzin na buty (1 próbka zbiorcza) | * 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 para okładzin na buty + 1 próbka kurzu 100 g |
| **UWAGA:** Właściwy organ zezwala na zastąpienie jednej pary okładzin na buty próbką kurzu o wadze 100 g (próbka 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
 | 4 próbki pulowane (osobna pula dla każdego miejsca pobrania) |
| 4 wymazy powierzchniowe z naroży kurnika pobrane od poziomu podłogi do wysokości 1 m  |
| 3 wymazy powierzchniowe z urządzenia służącego do karmienia  |
| 2 wymazy z powierzchni systemu wentylacyjnego |

*Wersja z dnia 30 marca 2016 r.*