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

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

**STADA HODOWLANE KUR**

|  |
| --- |
| **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 pojemników transportowych 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 szt. | * 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 ŚCIÓŁKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału o łącznej masie próbki określonej w tabeli | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |
| Liczba ptaków w stadzie hodowlanym | Liczba próbek, które należy pobrać ze stada hodowlanego |
| 250 – 349 szt. | 200 próbek po min. 1 g |
| 350 – 449 szt. | 220 próbek po min. 1 g |
| 450 – 799 szt. | 250 próbek po min. 1 g |
| 800 – 999 szt. | 260 próbek po min. 1 g |
| 1000 lub więcej szt. | 300 próbek po min. 1 g |
| **lub**5 par okładzin na buty łączone w co najmniej 2 próbki zbiorcze**lub**1 para okładzin na buty + próbka kurzu pobrana przy pomocy tamponu/tamponów o powierzchni 900cm2 | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |
| **CHÓW KLATKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału po 150g | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania,
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |

|  |
| --- |
| **BADANIA URZĘDOWE** |
| **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 pojemników transportowych 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 szt. | * 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 ŚCIÓŁKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału o łącznej masie próbki określonej w tabeli | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania,
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |
| Liczba ptaków w stadzie hodowlanym | Liczba próbek, które należy pobrać ze stada hodowlanego |
| 250 – 349 szt. | 200 próbek po min. 1 g |
| 350 – 449 szt. | 220 próbek po min. 1 g |
| 450 – 799 szt. | 250 próbek po min. 1 g |
| 800 – 999 szt. | 260 próbek po min. 1 g |
| 1000 lub więcej szt. | 300 próbek po min. 1 g |
| **lub**5 par okładzin na buty łączone w co najmniej 2 próbki zbiorcze**lub**okładziny na buty ( co najmniej 1 para) + próbka kurzu pobrana przy pomocy tamponu/tamponów o powierzchni 900cm2 | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania,
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |
| **CHÓW KLATKOWY** | 2 próbki zbiorcze kału po 150g | * opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelne, oznakowane zgodnie ze zleceniem do badań
* czas dostarczenia próbek do laboratorium do 24 godzin od pobrania
* temp. transportu < 25°C
 | każda próbka badana oddzielnie |
| **STWIERDZENIE SKUTECZNOŚCI WYKONANEGO OCZYSZCZANIA I ODKAŻANIA** | 4 wymazy powierzchniowe z podłoża kurnika | * 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 1 m |
| 3 wymazy powierzchniowe z urządzenia służącego do karmienia |
| 2 wymazy powierzchniowe z systemu wentylacyjnego kurnika |
| 2 wymazy powierzchniowe z magazynu jaj |
| **ZAKŁAD WYLĘGU DROBIU** | 1 próbka złożona z wyraźnie zabrudzonej wkładki do szuflad lęgowych pobrana losowo z pięciu oddzielnych szuflad lęgowych lub miejsc w klujniku, o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 1m² **lub**1 próbka pobrana za pomocą jednego lub wielu tamponów o całkowitej powierzchni 900cm² z całej powierzchni dna co najmniej pięciu szuflad lęgowych lub z puchu z pięciu miejsc łącznie z podłogą **lub** 10 g skorupek pobranych z 25 oddzielnych szuflad lęgowych (10x25g) | * 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 |
| **UWAGA:** Jeżeli w klujnikach jest więcej niż 50 000 jaj z jednego stada, pobiera się drugą próbkę z tego stada |

*Wersja z dnia 30 marca 2016 r.*