

Wytyczne dotyczące pobrania próbek właścicielskich od stad brojlerów kurzych do badań monitoringowych rutynowych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 200/2012

Harmonogram pobierania próbek

KIEDY:

1. W ciągu 3 tygodni przed planowanym ubojem (sprawozdanie ważne przez okres 3 tyg. od daty pobrania próbki)
2. Wyniki badania próbek muszą być znane przed przemieszczeniem do ubojni;

JAKI MATERIAŁ:

2 pary okładzin na buty (mogą być połączone w 1 próbkę zbiorczą w trakcie pobierania);

- Przed założeniem okładzin na buty ich powierzchnię należy zwilżyć (0.8% chlorek sodu, 0,1% pepton w sterylnej wodzie lub sterylna woda).
- Należy dopilnować, aby wszystkie części brojlerni były proporcjonalnie uwzględnione w próbie. Każda para okładzin na buty musi odpowiadać około 50% powierzchni brojlerni.
- Jeżeli dostęp do brojlerni jest niemożliwy z powodu ograniczonego miejsca w stadach liczących mniej niż 100 brojlerów, co uniemożliwia zastosowanie okładzin na buty i przejście w nich przez brojlernię, to okładziny na buty można zastąpić takimi samymi tkaninowymi okładzinami na ręce, jakie stosuje się do kurzu. Próbkę pobiera się wtedy, pocierając okładzinami o powierzchnie zanieczyszczone świeżymi odchodami, a jeżeli jest to niemożliwe, wówczas stosuje się inne techniki pobierania próbek odchodów odpowiednie do celu, jaki ma być osiągnięty.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK

1. Wysłane do laboratorium **niezwłocznie** po pobraniu;
2. Jeżeli próbek nie można wysłać w ciągu 24 godzin od ich pobrania, powinny być przechowywane w chłodziarce;
3. Transport w temperaturze otoczenia, o ile poniżej 25°C, próbki nie mogą być wystawione na działanie promieni słonecznych;

INFORMACJE NIEZBĘDNE DO SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA Z BADANIA

1. Weterynaryjny numer identyfikacyjny gospodarstwa
2. Identyfikacja stada
3. Liczebność stada i typ chowu
4. Informacje o szczepieniu p/salmonellozie
5. Informacje o stosowaniu substancji antybakteryjnych (wpływ na wynik badania)