

## Wytyczne dotyczące pobrania próbek właścicielskich od stad hodowlanych gatunku *Gallus gallus* do badań monitoringowych rutynowych zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 200/2010\*

### Harmonogram pobierania próbek

#### KIEDY:

- 1) pisklęta jednodniowe
- 2) 4-ty tydzień życia
- 3) na 2 tygodnie przed rozpoczęciem nieśności lub przeniesieniem do jednostki produkcyjnej)
- 4) co 2 tygodnie w okresie nieśności

#### JAKI MATERIAŁ:

##### I Próbki od piskląt jednodniowych

- wyściółka wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych (25 g) lub
- wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników lub
- narządy wewnętrzne piskląt padłych (nie więcej niż 20 sztuk)

Próbki pulowane w laboratorium w 1 próbkę zbiorczą

##### II Próbki ze stad w odchowcie lub nieśności w chowie klatkowym

- 2 próbki zbiorcze **kału** co najmniej 150 g każda
- Badaniu podlegają 2 próbki po 25g

##### III Próbki ze stad w odchowcie lub nieśności w chowie konwencjonalnym

- 2 próbki zbiorcze kału o łącznej masie 200 – 300 g każda

Liczba ptaków trzymanyh w stadzie hodowlanym

Liczba próbek odchodów, które należy pobrać ze stada hodowlanego

250–349	200gx2
350–449	220gx2
450–799	250gx2
800–999	260gx2
1000 lub więcej	300gx2

Badaniu podlegają 2 próbki po 25 g przygotowane w laboratorium po wymieszaniu

- 5 par okładzin na buty lub 1 para okładzin na buty i próbka kurzu zebrana przy pomocy 1 lub więcej zwilżonych tamponów o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm<sup>2</sup>.

Badaniu podlegają 2 próbki zbiorcze tworzone w laboratorium (każda po 5 wymazów)

### **TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK**

1. Wysłane do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania, powinny być przechowywane w chłodziarce;
2. 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)
6. Podpis osoby pobierającej próbę
7. Podpis osoby zlecającej badanie