 <p>LABO – WET Sp. z o. o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>	NAZWA DOKUMENTU ZAŁĄCZNIK PROCEDURY POMOCNICZEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA	NUMER WYDANIA 1
	NUMER I TYTUŁ Z-2/PP-1 WYTYCZNE DOTYCZĄCE POBRANIA PRÓBEK W RAMACH AKTUALNYCH ROZPORZĄDZEŃ DOTYCZĄCYCH KRAJOWEGO PROGRAMU ZWALCZANIA SALMONELLA U DROBIU	DATA WYDANIA 01.01.2023
		STRONA/STRON 1 z 3

1. Pobieranie próbek w stadach brojlerów.

We wszystkich stadach brojlerów gatunku kura pobranie powinno nastąpić na 3 tygodnie przed końcem tuczu, a wyniki badania muszą być znane przed przemieszczeniem brojlerów do rzeźni.

• Sposób pobrania:

Próbkę do badań stanowią 2 pary okładzin pobrane tak, aby wszystkie części brojlerni były proporcjonalnie uwzględnione w próbce. Każda para powinna odpowiadać około 50 % powierzchni brojlerni. W przypadku stad brojlerów chowanych na wolnym wybiegu próbki pobiera się jedynie w obrębie brojlerni.

Po zakończeniu pobierania próbek należy zdjąć okładziny na buty, uważając, aby nie usunąć przylegającego do nich materiału. Należy je umieścić w worku typu RollBag i dokładnie opisać. Wszystkie tak pobrane okładziny na buty stanowią jedną próbkę.

Właściwy organ może podjąć decyzję o zezwoleniu na zastąpienie jednej pary okładzin na próbkę kurzu o wadze 100 g. Alternatywnie, można zastosować jeden lub kilka zwilżonych tamponów z tkaniny o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm², dopilnowując, by każdy tampon był dobrze pokryty kurzem z obu stron. Próbki kurzu bada się osobno.

Pobieranie próbek przez powiatowego lekarza weterynarii może zastąpić pobranie próbek przeprowadzone przez hodowcę.

2. Pobieranie próbek w stadzie hodowlanym.

Pobieranie próbek w stadzie hodowlanym gatunku kura przeprowadza się następująco:

• u piskląt jednodniowych:

- próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) lub
- wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników transportowych (pulowane w Laboratorium w 1 próbkę) w przypadku pojemników bez wyściółki lub
- pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk, pulowane w laboratorium w 1 próbkę.


• u drobiu dorosłego:

- ❖ w czwartym tygodniu życia,
- ❖ na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej,
- ❖ w okresie nieśności co 2 tygodnie.

Próbkę mogą stanowić:

- Kał

- Próbki kału pobrane losowo z kilku miejsc w kurniku. Dla celów analizy należy pobrać przynajmniej 2 próbki złożone. Liczba miejsc, z których należy pobrać oddzielne próbki i końcowa masa odchodów w celu uzyskania próbki zbiorczej zależy od wielkości stada i jest wyszczególniona w tabeli aktualnego rozporządzenia

 <p>LABO – WET Sp. z o. o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>	<p>NAZWA DOKUMENTU</p> <p>ZAŁĄCZNIK PROCEDURY POMOCNICZEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA</p>	<p>NUMER WYDANIA</p> <p>1</p>
	<p>NUMER I TYTUŁ</p> <p>Z-2/PP-1 WYTYCZNE DOTYCZĄCE POBRANIA PRÓBEK W RAMACH AKTUALNYCH ROZPORZĄDZEŃ DOTYCZĄCYCH KRAJOWEGO PROGRAMU ZWALCZANIA SALMONELLA U DROBIU</p>	<p>DATA WYDANIA</p>
		<p>STRONA/STRON</p> <p>2 z 3</p>

dotyczącego stad kur hodowlanych (np. dla stad > 1000 osobników liczba próbek kału n=300, czyli 2 x 150 g).

- Okładziny na buty lub próbki kurzu.

- 5 par okładzin na buty, z których każda przypada na około 20 % powierzchni kurnika. Dla celów analizy okładziny mogą być połączone w jedną próbkę, przy czym należy połączyć co najmniej dwie próbki złożone; lub
- co najmniej jedną parę okładzin na buty przypadającą na całą powierzchnię kurnika oraz dodatkową próbkę kurzu. Do pobrania próbki kurzu stosuje się jeden lub więcej zwilżonych tamponów o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm². Okładziny na buty i kurz badane są osobno.

W przypadku **stad hodowlanych w klatkach**, pobieranie próbek może obejmować naturalnie wymieszane **odchody z taśm** nawozowych, zgarniaków lub dołów, w zależności od rodzaju kurnika. Pobiera się dwie próbki o wadze co najmniej 150 g w celu przeprowadzenia oddzielnego badania.

3. Pobieranie próbek w stadach niosek

Pobieranie próbek w stadach niosek gatunku przeprowadza się następująco:

- **u piskląt jednodniowych:**

- próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) lub
- wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników (pulowane w laboratorium w 1 próbkę), w przypadku pojemników bez wyściółki, lub
- pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk – pulowane w laboratorium w 1 próbkę;

- **u drobiu dorosłego:**

- na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki nieśnej;
- w okresie nieśności przynajmniej co 15 tygodni, przy czym pierwsze pobranie próbek powinno nastąpić między 22 a 26 tygodniem życia drobiu.


Próbkę mogą stanowić:

- **Kał**

- W przypadku **stad trzymanyh w klatkach** pobiera się 2 próbki kału po 150 g zebranych ze wszystkich taśm lub zgarniaków w danym kurniku; w przypadku klatek przesuniętyh względem siebie, w których brak jest zgarniaków lub taśm, pobiera się również 2 próbki kału po 150 g z 60 różnych miejsc znajdujących się poniżej klatek w dołach z odchodami.

- Okładziny na buty lub próbki kurzu

- W przypadku kurników, w których stosowany jest **chów w systemie zamkniętym lub wybiegowym**, należy pobrać dwie pary okładzin na buty. Próbki należy pobrać, idąc

 <p>LABO – WET Sp. z o. o. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Pyrzycka 9A 70-892 Szczecin</p>	NAZWA DOKUMENTU ZAŁĄCZNIK PROCEDURY POMOCNICZEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA	NUMER WYDANIA 1
	NUMER I TYTUŁ Z-2/PP-1 WYTYCZNE DOTYCZĄCE POBRANIA PRÓBEK W RAMACH AKTUALNYCH ROZPORZĄDZEŃ DOTYCZĄCYCH KRAJOWEGO PROGRAMU ZWALCZANIA SALMONELLA U DROBIU	DATA WYDANIA
		STRONA/STRON 3 z 3

przez kurnik trasą, która umożliwia reprezentatywne pobranie próbek z każdej części kurnika lub odpowiedniego sektora. Obejmuje to także powierzchnie pokryte ściółką lub listwami. Pobieranie próbek dotyczy wszystkich zagród w kurniku.

- Właściwy organ może podjąć decyzję o zezwoleniu na zastąpienie jednej próbki kału lub jednej pary okładzin na buty próbką kurzu o wadze 100 g. Alternatywnie, można zastosować jeden lub kilka zwilżonych tamponów z tkaniny o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm², tak aby każdy tampon był dobrze pokryty kurzem z obu stron.

W przypadku próbek pobieranych przez powiatowego lekarza weterynarii przygotowuje się oddzielne próbki analityczne z okładzin na buty i z kurzu, ale w odniesieniu do próbek pobieranych przez hodowcę różne rodzaje próbek można połączyć w jedno badanie.

Rutynowe pobranie próbek przez powiatowego lekarza weterynarii może zastąpić jedno pobranie próbek w stadzie w ciągu jednego cyklu produkcyjnego przeprowadzone przez hodowcę.

4. Pobieranie próbek w stadach indyków

4.1. Indyki rzeźne

Częstotliwość (tj. na 3 tygodnie przed końcem tuczu) i sposób pobierania próbek (tj. dwie pary okładzin na buty lub para okładzin i kurz) są analogiczne do procedur stosowanych w odniesieniu do stad brojlerów gatunku kura, pkt.1 niniejszej instrukcji.

Pobieranie próbek przez powiatowego lekarza weterynarii może zastąpić pobranie próbek przeprowadzone przez hodowcę.

4.2. Indyki hodowlane

Częstotliwość (tj. pisklęta jednodniowe, w czwartym tygodniu życia, na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj i w okresie nieśności) jest zbliżona do procedur stosowanych w odniesieniu do stad hodowlanych gatunku kura, pkt 2 niniejszej instrukcji z pewnymi różnicami:

- co trzy (a nie dwa jak u kur) tygodnie w fazie nieśności;
- wprowadza się ostatnie – dodatkowe – pobranie próbek w stadach indyków hodowlanych, które odbywa się w okresie 3 tygodni przed przemieszczeniem indyków do rzeźni.

Procedura sposobu pobierania próbek (tj. odchody, okładziny na buty, próbki kurzu) jest analogiczna jak dla stad hodowlanych gatunku kura i określona jest w pkt 2 niniejszej instrukcji.

Pobieranie próbek przez powiatowego lekarza weterynarii może zastąpić jedno pobranie próbek przeprowadzone przez hodowcę.

5. Transport i przygotowanie próbek do badań urzędowych

Próbkę należy przygotować, zabezpieczyć i dostarczyć do laboratorium zgodnie z Z-3/PP-1.