**KRYTERIA PRZYJĘCIA PRÓBEK DO BADAŃ LABORATORYJNYCH**

**Próbki z obszaru produkcji pierwotnej oraz próbki biologiczne pobrane od zwierząt**

**(próbki poza programami zwalczania *Salmonella* spp.)**

**Uwaga:**

* **Klient odpowiada za pobranie, warunki transportu i dostarczenie próbki do badań.**
* **Temperatura transportowania: warunki chłodnicze.**
* **Próbka powinna być dostarczona do badania w jak najkrótszym czasie od pobrania.**
* **Oznakowanie próbki zgodne ze zleceniem do badań.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj próbki do badania** | **Opakowanie** | **Cechy i wielkość próbki** |
| Całe zwłoki zwierząt (do 5 dnia życia) | Worek foliowy lub inne czyste, nieprzesiąkliwe opakowanie.  | całe zwłoki (nienaruszona powłoka ciała)UWAGA: zaawansowany rozkład gnilny uniemożliwia wykonanie badań |
| Narządy wewnętrzne zwierząt | Opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelnie zamknięte.  | każdy narząd pakowany w oddzielnym opakowaniuUWAGA: zaawansowany rozkład gnilny uniemożliwia wykonanie badań |
| Mleko / wydzielina gruczołu mlekowego | objętość 1 próbki ok. 50 ml |
| Ściółka/wyściółka; Kał | masa 1 próbki nie mniej niż 25g |
| Kurz | masa 1 próbki co najmniej 10g |
| Skorupki jaj | masa 1 próbki nie mniej niż 25g (pobrana od minimum 30 sztuk) |
| Puch klujnikowy | masa 1 próbki nie mniej niż 25g |
| Mekonium | masa 1 próbki nie mniej niż 25gpróbka pobrana od co najmniej 250 piskląt |
| Jaja / Zamarłe zarodki | Opakowanie zapobiegające uszkodzeniu skorupki | minimum 30 jaj  |
| Osyp z ula | Opakowanie papierowe, umieszczone w twardym kartonowym pudełku | - pobrany z dna ula w całości, w ilości co najmniej 250 owadów (ok. ½ szklanki)- transport próbki w temperaturze poniżej 0°C |
| Pszczoły | - ok. 200-300 sztuk (ok. ½ szklanki)- próbki pszczół mogą być zamrożone lub umieszczone w 70% roztworze etanolu |
| Plastry z czerwiem | Każda próbka zawinięta w ręcznik papierowy, oznakowana i umieszczona w twardym, kartonowym pudełku | Plaster zawierający min. 100 komórek z zasklepionym czerwiem. Transport próbki w temperaturze poniżej 0°C |
| Płytki kontaktowe | szczelnie zamknięte, oznakowane zgodnie ze zleceniem | wymaz pobrany z płaskiej powierzchni |
| Okładziny podeszwowe  | Opakowanie sterylne, jednorazowe, szczelnie zamknięte | wymaz pobrany z określonej powierzchni |
| Wymaz z kloak | Jałowa, jednorazowa wymazówka, szczelnie zamknięta, oznakowana.  | 1 próbka pobrana z max. 30 kloak |

 Aktualizacja 17/10/2023