**Żywność, pasze, próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i pasz**

1. Próbki do badań mikrobiologicznych przyjmowane są w dni robocze do godziny 15:00.
2. Próbki wymagające badania w tym samym dniu, należy dostarczyć do Laboratorium do godz. 13:00.

Ze względów technicznych wskazane jest wcześniejsze powiadomienie pracowni (co najmniej 1-dniowe) o zamiarze dostarczenia próbek.

1. Za prawidłowe pobranie, transport i przechowywanie próbek do momentu dostarczenia ich do Laboratorium odpowiada Klient.
2. Próbki nie podlegają dzieleniu miedzy pracowniami. Do badań zlecanych do różnych pracowni powinny być dostarczone odrębne próbki i zlecenia.
3. Każda próbka powinna być osobno opakowana, zabezpieczona w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie i uszkodzenie, oznakowana w sposób umożliwiający identyfikację.
4. Próbki do badań pobrane zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2073/2005 i/lub w obszarze regulowanym prawnie, należy dostarczyć w liczbie określonej przez ten dokument (tj. 5 próbek). Jeżeli Klient zleca zbadanie jednej próbki, to na „Sprawozdaniu z badań” otrzyma adnotację, że wynik może być nieprzydatny w obszarze regulowanym prawnie ze względu na małą ilość próbek.
5. Z próbką należy dostarczyć właściwie wypełnione „Zlecenie do badań laboratoryjnych” (lub wypełnić na miejscu w Laboratorium).
6. Laboratorium może odstąpić od przyjęcia próbek, jeżeli: stan próbki uniemożliwia prawidłowe przeprowadzenie badań, gramatura próbki jest niewystarczająca do liczby zlecanych kierunków badań oraz gdy klient zalega z opłatami za wcześniej dla niego wykonane badania.
7. Próbki należy dostarczyć do Laboratorium w czasie jak najkrótszym od ich pobrania. Próbki należy transportować w termotorbach, w temperaturach właściwych dla danej matrycy. W przypadku konieczności pomiaru temperatury, pracownik Punktu Przyjęć dokona takiego pomiaru i odnotuje temperaturę na „Zleceniu do badań laboratoryjnych”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Matryca** | **Temperatura** |
| **produkty nietrwałe w temperaturze pokojowej**  | od 1ºC do 8ºC; |
| **produkty mrożone i głęboko mrożone** | poniżej (– 15ºC), najlepiej poniżej (– 18ºC); |
| **produkty trwałe** | temperatura pokojowa (poniżej 40ºC); |
| **mleko surowe** | od 1ºC do 5ºC, (badanie w kierunku oznaczania liczby drobnoustrojów)od 2ºC do 60C, (badanie w kierunku oznaczania liczby komórek somatycznych)Próbki powinny być dostarczone do Laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie po pobraniu, aby pracownia mogła rozpocząć badanie przed upływem **24 godzin** od pobrania (liczba drobnoustrojów) lub **6 godzin** (liczba komórek somatycznych) od pobrania.  |
| **próbki z tusz zwierząt rzeźnych (wycinki, wymazy)** | od 1ºC do 8ºC (próbki nie mogą dotykać wkładów chłodniczych); próbki powinny być dostarczone do Laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie po pobraniu, aby pracownia mogła rozpocząć badanie przed upływem **24 godzin** od pobrania. (Temp. przechowywania 1-5 ºC).(Na „Zleceniu do badań laboratoryjnych” koniecznie wpisać: powierzchnie pobranej próbki, datę i godzinę pobrania). |

|  |  |
| --- | --- |
| **skórki z szyi tusz drobiowych** | od 1ºC do 8ºC (próbki nie mogą dotykać wkładów chłodniczych); próbki powinny być dostarczone do Laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie po pobraniu, aby pracownia mogła rozpocząć badanie przed upływem **48 godzin** od pobrania. (Na „Zleceniu do badań laboratoryjnych” koniecznie wpisać: datę i godzinę pobrania). |
| **próbki wymazów z powierzchni środowiska produkcyjnego** **(waciki, gąbki, płytki kontaktowe)** | od 1ºC do 8ºC; próbki powinny być dostarczone do Laboratorium w możliwie jak najkrótszym czasie po pobraniu, aby pracownia mogła rozpocząć badanie przed upływem najlepiej **24 godzin** od pobrania. (Jeżeli jest niemożliwe dostarczenie próbek w tym czasie, można rozpocząć badanie przed upływem **48 godzin** od pobrania. W takim przypadku próbki powinny być przechowywane w temp. 1-5 ºC.)(Na „Zleceniu do badań laboratoryjnych” koniecznie wpisać: powierzchnie pobranej próbki, datę i czas pobrania). |

1. Wielkość pojedynczej próbki dostarczonej do badania:

|  |  |
| --- | --- |
| **Matryca** | **Wielkość** |
| **Żywność** | Nie mniej niż 200 g lub 200 ml. Opakowań mniejszych za próbkę przyjmuje się kolejne opakowania o łącznej masie nie mniejszej niż 200 g/ml |
| **Jaja konsumpcyjne** | Nie mniej niż 10 sztuk jaj (1 próbka zbiorcza) |
| **Pasza,** **woda z poideł** | Nie mniej niż 500g paszy lub 500ml wody  |
| **Mleko surowe**  | Nie mniej niż 100 ml.Zaleca się, aby pojemnik z próbką był napełniony nie więcej niż w ¾ pojemności w celu uniknięcia wycieku próbki, a także by umożliwiał poprawne wymieszanie próbki i wykonanie badania. |
| **Skórki z szyi tusz drobiowych**  | jedną próbkę (tzw. zbiorczą) stanowią skórki z szyi 3 sztuk kurczaków, o łącznej masie min. 25 glub min.26 g (do równoczesnego badania w kierunku (wykrywania *Salmonella* spp*.* i oznaczania liczby *Campylobacter* spp.) lub min.10 g (badanie w kierunku tylko oznaczania liczby *Campylobacter*) |
| **Próbki z powierzchni produkcyjnej** **(wymazy środowiskowe)** | Pobrać z określonej powierzchni (w cm2 lub z całej powierzchni) |
| **Próbki z tusz zwierząt rzeźnych (wycinki, wymazy)** | Pobrać z określonej powierzchni:* metoda niszcząca: jedną próbkę stanowią 4 wycinki po 5cm2 każdy;

łączna powierzchnia to **20 cm2** ,* metoda nieniszcząca: co najmniej **100 cm2** na każde miejsce pobrania (dla tusz małych przeżuwaczy – 50 cm2),

lub co najmniej **400cm2 (dla *Salmonella* spp.)** |

**W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się z Kierownikiem Pracowni**

**lub osobą upoważnioną (tel. 95/720-42-63)**

 19.04.2022 M. Fajfer