

## Kryteria przyjęcia próbek do badań w Pracowni Mikrobiologii Żywności

1. Próbki do badań mikrobiologicznych przyjmowane są w dni robocze w godzinach 8.00- 17:00.
2. Za prawidłowe pobranie, transport i przechowywanie próbek do momentu dostarczenia ich do Laboratorium odpowiada **Klient**.
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 „Umowa/zlecenie na wykonanie badania” (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,
  - nieprawidłowy był czas i warunki transportu (np. temperatura)
  - stan próbki lub sposób zabezpieczenia wskazują na ingerencje mogącą wpłynąć na jej status mikrobiologiczny.
  - 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 celu zapewnienia ważności i wiarygodności wyników badań mikrobiologicznych zaleca się prowadzenie ciągłego monitoringu temperatury podczas transportu próbek.  
 Dodatkowo rekomenduje się stosowanie próbki imitacyjnej (próbówki referencyjnej) i rejestratora temperatury (logera), transportowanych w tych samych warunkach co próbka badana. Pomiar temperatury wykonany w laboratorium w próbce imitacyjnej i analiza zapisu z logera stanowi podstawę do oceny warunków transportu próbki i potwierdzenia, że nie miały one wpływu na jej status mikrobiologiczny.
8. Pracownik Punktu Przyjęć dokona takiego pomiaru i odnotuje temperaturę na „Umowa/zlecenie na wykonanie badania”.
9. **Warunki transportu**

Matryca	Temperatura
produkty nietrwałe w temperaturze pokojowej	od 2°C do 8°C;
produkty mrożone i głęboko mrożone	poniżej (- 15°C), najlepiej poniżej (- 18°C);
produkty trwałe	temperatura pokojowa (18°C-27 °C);
próbki z tusz zwierząt rzeźnych (wycinki, wymazy)	od 1°C do 8°C (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 <b>24 godzin</b> od pobrania. (Temp. przechowywania 1-5 °C).  (Na „Umowa/zlecenie na wykonanie badania” koniecznie wpisać: powierzchnie pobranej próbki, datę i godzinę pobrania).

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

10. **Wielkość pojedynczej próbki dostarczonej do badania:**

Matryca	Wielkość
Żywność	Nie mniej niż 200 g lub 200 ml.
Jaja konsumpcyjne	Nie mniej niż 10 sztuk jaj (1 próbka zbiorcza)
Skórki z szyi tusz drobiowych	<p>jedną próbkę (tzw. zbiorczą) stanowią skórki z szyi 3 sztuk kurczaków, o łącznej masie min. 25 g</p> <p>lub min.26 g (do równoczesnego badania w kierunku (wykrywania <i>Salmonella</i> spp. i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp.)</p> <p>lub min.10 g (badanie w kierunku tylko oznaczania liczby <i>Campylobacter</i>)</p>
Próbki z powierzchni produkcyjnej (wymazy środowiskowe)	Pobrać z określonej powierzchni (w cm <sup>2</sup> lub z całej powierzchni)

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się z Kierownikiem Pracowni Laboratorium  
lub osobą upoważnioną (tel. 532569375)