

Informacje dotyczące poszczególnych rodzajów próbek dostarczanych do Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz - Punkt Przyjmowania Próbek nr 1

Za prawidłowe pobranie i dostarczenie próbek do badań odpowiada zleceniodawca.

Jeżeli stan próbek jest niezadowolający lub ich ilość niewystarczająca, próbki mogą nie zostać przyjęte do badania (w przypadku odmowy wykonania badania Kierownik Pracowni zobowiązany jest o tym fakcie powiadomić zleceniodawcę).

1. W przypadku badań paszy

- Gramatura próbki: około 500g
- Próbki powinny być dostarczone w opakowaniach czystych, bezwonnych, szczelnie zamkniętych
- Próbka powinna być zabezpieczona w taki sposób, aby niemożliwe było otwarcie opakowania bez naruszenia jego zabezpieczenia – próbka musi być zabezpieczona przed zewnętrznym zanieczyszczeniem
- Próbka powinna być opisana zgodnie z dokumentacją przekazywaną przez zleceniodawcę

2. W przypadku badań żywności

Każda pojedyncza próbka powinna być zabezpieczona przed zewnętrznym zanieczyszczeniem i dostarczona w opakowaniu sterylnym, bezwonnym i szczelnie zamkniętym z zachowaniem podanej poniżej gramatury.

a) Mięso mielone, przetwory mięsne nie poddane obróbce termicznej:

→ masa pojedynczej próbki około 200 g

b) Wędliny i wyroby wędliniarskie:

→ cały baton lub część batonu/ masa pojedynczej próbki: około 200 g

→ kilka całych batonów, łączna masa 1 próbki: około 200 g

c) Wyroby garmażeryjne świeże i mrożone: masa pojedynczej próbki około 200g

d) Wyroby gotowe i wyroby kulinarne: masa pojedynczej próbki około 200g

e) Mleko i przetwory mleczne:

→ jedna próbka około 100 ml lub g, a w przypadku małych opakowań jednostkowych próbkę stanowi zawartość 1 lub kilku nie otwartych opakowań o łącznej masie 100 g lub ml.

f) Ryby i przetwory rybne: masa pojedynczej próbki około 200g

→ w przypadku ryb pakowanych próżniowo – 1 opakowanie lub kilka opakowań jednostkowych o łącznej masie około 200g

g) Wycinki z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych:

→ metoda niszcząca: 4 skrawki z jednej tuszy o powierzchni ok. 5 cm² każda, o łącznej powierzchni 20 cm²

→ w przypadku badań w kierunku Salmonella: łączna powierzchnia wymazu musi obejmować co najmniej 400 cm², a końcowa objętość płynu w woreczku musi wynosić 25ml

h) Próbki z tusz drobiowych – kawałki skóry szyi: jedną próbkę stanowi skóra z szyi 3 sztuk kurczaków o łącznej masie nie mniejszej niż 25g

i) Inne: około 200g lub opakowanie jednostkowe

3. Próbki przeznaczone do badań przechowalniczych są przyjmowane w postaci całych batonów lub w nienaruszonych opakowaniach jednostkowych. Opakowania powinny być czyste i szczelnie zamknięte.