

INFORMACJE DO ZLECENIA OD KLIENTA NIEZBĘDNE DO PRZEPROWADZENIA
Badania mięsa na obecność włośni **zał. nr 2**

Część I

1. Klient: (imię i nazwisko, adres, telefon kontaktowy):

.....

.....

.....

Płatność gotówką przy odbiorze wyników badania (sprawozdania z badań)!

2. Miejsce i data uboju / odstrzału, wiek zwierzęcia (dla dzików podać nr koła łowieckiego, nr obwodu, dane myśliwego) :

.....

.....

.....

3. Osoba pobierająca próbki:

4. Data pobrania próbki:

5. Rodzaj, ilość i opis próbki – próbka mięsa:

Tucznik (T)	Część tuszy*	Macióra (M)	Część tuszy*	Knur (K)	Część tuszy*	Dzik (D)	Część tuszy*
Oznakowanie próbki, np.: nr 1, dzik, itp.							

** wpisać: FP – filary przepony w przejściu do części ścięgniastej, MŻ - mięśnie żuchwowe, P – część mostkowa/żebrowa przepony, MM – mięśnie międzyżebrowe, MP – mięśnie przedramienia, MJ – mięśnie języka, inne należy wymienić słownie

Kierunki i metody badawcze: obecność włośni (*Trichinella*) w mięsie; wykrywanie obecności włośni metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania. Metoda referencyjna wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2075/2005 z dnia 5 grudnia 2005 r., Załącznik I, rozdział I, załącznik III

ZHW może odstąpić od przyjęcia próbek lub przeprowadzenia badań w sytuacji gdy: próbka jest uszkodzona, źle oznakowana lub nie odpowiada wymogom norm i instrukcji wg których mają zostać przeprowadzone badania. ZHW odpowiada za zgodne z przepisami postępowanie z próbką od momentu przyjęcia jej do badania. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW.

Oświadczenie Klienta indywidualnego: „Oświadczam, że jestem poinformowany i w pełni świadomy, że mięso oraz pochodzące ze zwierzęcia narządy mogą być spożywane we własnym gospodarstwie domowym pod warunkiem uzyskania ujemnego wyniku badania w kierunku wykrywania obecności włośni oraz otrzymania sprawozdania z badań”.

.....
Podpis Klienta

Część II – wypełnia przedstawiciel ZHW

1. Data i godzina przyjęcia próbki:

.....
Podpis osoby odbierającej próbki