

**ZLECENIE WYKONANIA BADANIA PRÓBK
PASZY**metodą spektrometrii bliskiej podczerwieni za
pomocą aparatu NIR DS2500 FDane klienta (nazwisko,
nazwa firmy, adres, NIP,
telefon)

Rodzaj próbki paszy **

Opis paszy (znajdzie się na sprawozdaniu z badań)

Kiszonka z kukurydzy

Kiszonka z traw

Kiszonka z lucerny

Inne (surowce, pasze)

Data pobrania

Kierunek badań:

Pobieranie i transport próbek:

Ważne jest, aby próbka pobrana była w sposób zapewniający jej reprezentatywność.

Aby poprawnie wykonać badanie, próbki winny mieć odpowiednią objętość: kiszonki 1-2 litry, zboża i pasze minimum 0,5 kg.

Pobraną próbkę należy zapakować do woreczka foliowego i starannie odpowietrzyć.

Dodatkowo woreczek z próbką zrolować i ścisnąć okrężnie taśmą samoklejącą w celu uniknięcia napowietrzenia.

Jeżeli temperatura powietrza jest wysoka wskazane jest schłodzenie próbki do temperatury 1 – 4° C.

Do próbek muszą być dołączane zlecenia wykonania badania.

Próbki winny być jak najszybciej od pobrania dostarczone do laboratorium tj. w ciągu 24 godzin od pobrania.

.....
data i podpis zleceniodawcy.....
data i podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

* - niepotrzebne skreślić

** - zaznacz właściwe