



**ZLECENIE WYKONANIA BADANIA PRÓBKI PASZY**  
metodą spektrometrii bliskiej podczerwieni za pomocą  
aparatu NIR DS2500 F  
dla osób i firm zewnętrznych



<b>Dane klienta</b> (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:		
<b>Pobieranie i transport próbek:</b> 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 zlecniodawcy		..... data i podpis przyjmującego próbkę w laboratorium

\* - niepotrzebne skreślić

\*\* - zaznacz właściwe

Przekazane dane osobowe podlegają przetwarzaniu na zasadach określonych w Polityce Ochrony Danych Osobowych Neorol Sp. z o.o. Klauzula informacyjna została opublikowana na stronie [www.neorol.eu/RODO](http://www.neorol.eu/RODO) klauzula odbiorcy. Podpisując zlecenie - oświadczam że zapoznałem się z treścią klauzuli informacyjnej RODO.

Przekazać do wprowadzenia nowego klienta – dział obsługi.