

	ZLECENIE WYKONANIA BADANIA PRÓBKİ PASZY metodą spektrometrii bliskiej podczerwieni za pomocą aparatu NIR DS2500 F	
Przedstawiciel	Dane klienta (nazwisko, adres): Czy jest klientem NEOROL? TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Liczba krów/loch/tuczników: Stosuje* : premiks koncentrat pasza	
	Rodzaj próbki paszy **	Opis paszy
Kiszonka z kukurydzy		Data pobrania
Kiszonka z traw		Miejsce pobrania: balot/pryzma/silos*
Kiszonka z lucerny		Numer silosu/pryzmy:
Inne (surowce, pasze)		Numer pokosu
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

	ZLECENIE WYKONANIA BADANIA PRÓBKİ PASZY metodą spektrometrii bliskiej podczerwieni za pomocą aparatu NIR DS2500 F	
Przedstawiciel	Dane klienta (nazwisko, adres): Czy jest klientem NEOROL? TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Liczba krów/loch/tuczników: Stosuje* : premiks koncentrat pasza	
	Rodzaj próbki paszy **	Opis paszy
Kiszonka z kukurydzy		Data pobrania
Kiszonka z traw		Miejsce pobrania: balot/pryzma/silos*
Kiszonka z lucerny		Numer silosu/pryzmy:
Inne (surowce, pasze)		Numer pokosu
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