

<b>Klient</b>	Poczta	E-mail	<b>Faktura do</b> (jeśli adres inny niż klienta)	Poczta	E-mail
Nr Klienta					
Klient					
Osoba kontaktowa					
Ulica			Kopia raportu do	Poczta	E-mail
Kod pocztowy/ Miejscowość					
Tel.					
E-mail					
Numer oferty			Numer projektu		
<b>Informacje o próbce (proszę dokładnie uzupełnić)</b>					
Produkt			Próbkobiorca		
Nazwa próbki			Data pobrania		
Numer próbki			Czas pobrania		
Producent			Miejsce pobrania		
<b>Pochodzenie próbki (KRAJ)*</b>			Partia		
Uwagi					
<b>DANE PRÓBKII DO GMP+ (szare pola muszą być wypełnione jeśli laboratorium ma utworzyć próbkę w bazie danych GMP+)</b>					
GMP+ klient ID			GMP+ próbka-ID**		
GMP+ kod produktu			Partia		
Data pobrania			Miejsce pobrania		
GMP+ producent ID			GMP+ dostawca ID		

\* Informacje na temat pochodzenia paszy lub jej składników ułatwiają identyfikację decydujących odmian GMO w przypadku pozytywnych wyników przesiewowych!

\*\* konieczne jeśli mamy tylko poprawić utworzoną przez Państwa próbkę w bazie GMP+

### ZAKRES BADAŃ (proszę zaznaczyć 'x')

#### Analiza pasz jednoskładnikowych

- Soja** (min. 1500g)  VLOG/GMP+/ARGE Minimalne wymagania Soja (P 122241)  VLOG/GMP+/ARGE Screening Soja (P 12882)
- Kukurydza** (min. 2100g)  VLOG/GMP+/ARGE Minimalne wymagania Kukurydza (P 12888)  VLOG/GMP+/ARGE Screening Kukurydza (P 12884)
- Rzepak** (min. 150g)  VLOG/GMP+/ARGE Minimalne wymagania Rzepak (P 13300)  VLOG/GMP+/ARGE Screening Rzepak/Burak cukrowy (P 12883)
- Ryż** (min. 1200g)  VLOG/GMP+/ARGE Screening Ryż (P 12885)
- Inna pasza jednoskładnikowa**  \_\_\_\_\_ → w razie potrzeby skonsultuj się z laboratorium w celu doboru analizy  
(Typ próbki)

#### Analiza mieszanek paszowych (min. 1000g)

- VLOG/GMP+/ARGE Minimalne wymagania mieszanka paszowa (P 12889)  VLOG/GMP+/ARGE Screening (3 parametrów) (P 13903)
- VLOG/GMP+/ARGE Screening (6 parametrów) (P 12887)

Mix zawierający jako składnik:  Soja  Rzepak  Kukurydza pozostałe składniki: \_\_\_\_\_

→ Dołącz deklarację składu/ etykiety!

Im więcej informacji na temat pochodzenia i składu próbki, im więcej informacji otrzymamy tym lepiej będziemy mogli dopasować odmiany GMO w przypadku pozytywnych wyników.

Próbka zostanie przetworzona zgodnie z aktualnymi specyfikacjami standardu VLOG / standardu GMP + (lub normami równoważnymi). Standardy te zapewniają również procedurę / niezbędną analizę następczą po pozytywnym wyniku badania przesiewowego. W związku z tym, po pozytywnym wyniku badania, nasze Biuro Obsługi Klienta automatycznie zleca wszystkie niezbędne analizy uzupełniające bez dalszych konsultacji.

Odnosimy się do naszych ogólnych warunków współpracy, które można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.agrolab.com/de/agb.html>. Należy pamiętać, że nasze raporty mogą zawierać klauzulę wymuszoną przez normę akredytacyjną w przypadku obserwacji dotyczącej niewłaściwego pobierania próbek, pakowania lub warunków transportu, które mogą mieć jakikolwiek wpływ na raportowane wyniki analityczne. Zastrzegamy sobie prawo do wykonywania i pobierania opłat za wszelkie niezbędne, dodatkowe czynności przygotowawcze, jeśli jest to wymagane przez matrycę lub kombinację parametrów bez wcześniejszego powiadomienia.

Miejscowość / Data

Podpis Klienta