

# Pobór próbek/formularz zlecenia dla próbek GMP+

 Agrolab Polska Sp. z o.o.  
 Balonna 1, 08-530 Dęblin  
 Tel.: 81 883 09 65, Fax: 81 880 18 62  
 E-Mail: sekretariat-deblin@agrolab.pl

<b>ZLECENIODAWCA</b>		Poczta	E-Mail	<b>Faktura do</b> (jeśli odbiorcą faktury nie jest Zleceniodawca)		Poczta	E-Mail	
Numer Klienta								
Klient								
Osoba kontaktowa								
Ulica						<b>Kopię raportu wysła na adres:</b>	Poczta	E-Mail
Kod / miasto								
Telefon								
E-Mail								
Opiekun	Numer handlowca		Lista cenowa nr.		Numer oferty			
<b>DANE PRÓBKİ (szare pola muszą być wypełnione jeśli laboratorium ma utworzyć próbkę w bazie danych GMP+)</b>								
<b>GMP+ klient ID</b>		<b>GMP+ producent ID</b>						
<b>GMP+ próbka ID*</b>		<b>GMP+ dostawca ID</b>						
<b>GMP+ kod produktu</b>		<b>Pochodzenie próbki (Kraj)</b>						
<b>Numer partii</b>		<b>Opis próbki (opcjonalnie)</b>						
<b>Data pobrania próbki</b>								
Uwagi								

\* konieczne, jeśli trzeba zmienić dane już utworzonej próbki w bazie danych GMP+

## GMP+ Analizy

(wstaw 'x' aby wybrać analizę, Proszę dołączyć etykietę!)

 transfer danych do bazy GMP+

**Parametry / pakiety zaznaczone na szaro wymagają oznaczania wody aby zostały prawidłowo zgłoszone do bazy danych GMP +**

### Mikrobiologia

- |                                                          |                                             |                                            |                                |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Salmonella                      | <input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae | <input type="checkbox"/> Drożdże           | <input type="checkbox"/> Pleśń |
| <input type="checkbox"/> Antybiotyki (metoda 6-płytkowa) |                                             | <input type="checkbox"/> total plate count |                                |

### Mykotoksyny

- |                                              |                                               |                                                |  |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Aflatoxyna B1       | <input type="checkbox"/> Afla-ELISA-Screening | <input type="checkbox"/> Ochratoksyna A (HPLC) |  |
| <input type="checkbox"/> Deoksynivalenol-DON | <input type="checkbox"/> DON-ELISA-Screening  | <input type="checkbox"/> Fumonizyny B1+B2      |  |
| <input type="checkbox"/> Zearalenon-ZEA      | <input type="checkbox"/> ZEA-ELISA-Screening  | <input type="checkbox"/> Toksyny T-2 + HT-2    |  |

### Minerały, pierwiastki śladowe, metale ciężkie, nikiel i chlorki

- |                                                    |                             |                             |                             |                             |                                |                                                                |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pakiet (As, Cd, Hg, Pb)   | <input type="checkbox"/> As | <input type="checkbox"/> Cd | <input type="checkbox"/> Hg | <input type="checkbox"/> Pb | <input type="checkbox"/> Fluor | <input type="checkbox"/> Nikiel (tylko w olejach i tłuszczach) |
| <input type="checkbox"/> Pakiet (Ca, P, Na, Mg, K) | <input type="checkbox"/> Ca | <input type="checkbox"/> P  | <input type="checkbox"/> Na | <input type="checkbox"/> Mg | <input type="checkbox"/> K     | <input type="checkbox"/> Chlorki                               |
| <input type="checkbox"/> Pakiet (Fe, Cu, Zn, Mn)   | <input type="checkbox"/> Fe | <input type="checkbox"/> Cu | <input type="checkbox"/> Zn | <input type="checkbox"/> Mn |                                |                                                                |

### Dioksyny, Pestycydy i WWA

- |                                                                                                      |                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dioksyny (HRGCMS)                                                           | <input type="checkbox"/> Pestycydy (GC/LC)                  |
| <input type="checkbox"/> Dioksyny + dioksynopodobne -PCB (HRGCMS)                                    | <input type="checkbox"/> Pestycydy GC                       |
| <input type="checkbox"/> Dioksyny + dioksynopodobne -PCB + niedioksynopodobne-PCB (HRGCMS)           | <input type="checkbox"/> Pestycydy w produktach bio (GC/LC) |
| <input type="checkbox"/> Dioksyny + dioksynopodobne -PCB + niedioksynopodobne-PCB Screening (HRGCMS) | <input type="checkbox"/> Pestycydy w olejach i tłuszczach   |
| → nie dostępne dla wszystkich matryc                                                                 |                                                             |
| <input type="checkbox"/> WWA (WYŁĄCZNIE w olejach i tłuszczach)                                      |                                                             |

### Pozostałe substancje niepożądane

- |                                                          |                                     |                                                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Azotyny (obl. Jako Azotyn sodu) | <input type="checkbox"/> Teobromina | <input type="checkbox"/> Zanieczyszczenia botaniczne:                     |
| <input type="checkbox"/> Ergot                           | <input type="checkbox"/> Ambrozja   | <input type="checkbox"/> Składniki pochodzenia zwierzęcego (mikroskopowo) |
| <input type="checkbox"/> Aminy biogenne                  | <input type="checkbox"/> Melamina   | <input type="checkbox"/> Opakowanie                                       |

### Składniki odżywcze i obliczenie energii

- |                                                   |                                           |                                             |                                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Energia dla bydła        | <input type="checkbox"/> Energia dla świń | <input type="checkbox"/> Energia dla drobiu | <input type="checkbox"/> Energia dla koni |
| <input type="checkbox"/> Białko surowe            | <input type="checkbox"/> Błonnik surowy   | <input type="checkbox"/> Skrobia            | <input type="checkbox"/> Woda             |
| <input type="checkbox"/> Tłuszcz surowy           | <input type="checkbox"/> Popiół surowy    | <input type="checkbox"/> Cukry              |                                           |
| <input type="checkbox"/> Aminokwasy 17            | <input type="checkbox"/> Lys              | <input type="checkbox"/> Met                | <input type="checkbox"/> Cys              |
| <input type="checkbox"/> Aminokwasy 17 +Tryptofan | <input type="checkbox"/>                  | <input type="checkbox"/> Thr                | <input type="checkbox"/> Trp              |
|                                                   |                                           | <input type="checkbox"/> Val                | <input type="checkbox"/>                  |

### Witaminy (proszę podać wartości z etykiety)

- |                                     |                                      |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Witamina A | <input type="checkbox"/> Witamina D3 | <input type="checkbox"/> Witamina E |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/>            |

### Inne

- |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Odnosimy się do naszych ogólnych warunków handlowych, które można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.agrolab.com/de/agb.html>  
 Prosimy pamiętać, że nasze raporty mogą zawierać klauzulę "Uwaga" wymuszoną przez normę akredytacyjną w przypadku obserwacji niewłaściwego poboru prób, opakowania lub warunków transportu, które mogą mieć wpływ na wyniki analiz. Zastrzegamy sobie prawo do wykonywania i pobierania opłat dla wszelkich niezbędnych dodatkowych etapów przygotowania, jeśli jest to wymagane przez matrycę, lub analizy parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

Data / Miejscowość

Podpis próbkobiorcy

Podpis Klienta