

ZLECENIODAWCA

Adres wysyłki próbek: ProBiotics Polska, Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew, 63 220 48 28

Imię, nazwisko / nazwa firmy (płatnik)

Adres

Telefon

E-mail

Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail)

NIP płatnika

Doradca PBP (Em-Wici ID)

ZLECENIE ANALIZY PRÓBEK ZGODNIE Z ZAKRESEM

Ilość próbek

SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBEK

przez Zleceniodawcę

Poczta/Kurier

SPOSÓB PRZEKAZANIA WYNIKÓW

poczta

e-mail

odbiór osobisty

FORMA PŁATNOŚCI

gotówka przy odbiorze osobistym

przelew

- Zleceniodawca potwierdza, że zapoznał się z zasadami pobierania próbek i warunkami ich transportu do ProBiotics Polska (dalej PBP) oraz oświadcza że wykonał te czynności zgodnie z instrukcją.
- PBP ponosi odpowiedzialność za próbki od momentu potwierdzonego przyjęcia ich do badań.
- Zleceniodawca oświadcza, że został poinformowany o braku możliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach.
- Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nieobjętymi zakresem akredytacji może skutkować nieprzydatnością otrzymanych wyników do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- W przypadku niepełnego wypełnienia formularza zlecenia, PBP uzgodni ze Zleceniodawcą brakujące szczegóły.
- Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z Zasadami Ochrony Danych Osobowych (art.13 ust.2 RODO) i wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych celem realizacji zlecenia badań.

Oświadczam, że zapoznałam/em się
i akceptuję powyższe warunki:

Data i podpis Zleceniodawcy

NUMER ZLECENIA PBP

/

Z DNIA

ZAKRES BADAŃ

Grupa A - Badania fizykochemiczne

- A1.1 - Materia organiczna
- A1.2 - Próchnica
- A1.3 - Węgiel organiczny
- A2.1 - pH w H₂O
- A2.2 - pH w KCl
- A3 - Sucha masa
- A4.1 - Azot ogólny
- A5 - Pierwiastki - formy dostępne (Ca, P, K, Mg, S, Cu, Fe, B, Mn, Zn)
- A6 - Pierwiastki - formy wymienne (Ca, Mg, K, Na)
- A7 - Pierwiastki - formy ogólne (Ca, P, K, Mg)

Grupa C - Badania opisujące bioróżnorodność i jakość bioróżnorodności analizowanej próbki

- C1 - Pleśnie - identyfikacja mikro- i makroskopowa
- C2 - Bakterie - identyfikacja
- C3 - Drożdże - identyfikacja

Grupa B - Ogólne badanie mikrobiologiczne

z uwzględnieniem analizy udziału mikroorganizmów synbiotycznych i funkcjonalnych

- B1 - Ogólna liczba drobnoustrojów
- B2 - Liczba grzybów
- B3 - Liczba promieniowców
- B4 - Liczba bakterii syntetyzujących siderofory
- B5 - Liczba bakterii azotowych
- B6 - Liczba bakterii udostępniających fosfor
- B7 - Liczba bakterii fermentacji mlekowej

Grupa D - Badania enzymatyczne, całościowe,

do analizy aktywności metabolicznej mikroorganizmów analizowanej próbki

- D1 - Aktywność metaboliczna

Grupa E - BIOTREX

- E1 - Wskaźnik biologicznej aktywności i bioróżnorodności mikrobiomu glebowego (BIOTREX 31)
- E2 - Wskaźnik biologicznej aktywności i bioróżnorodności mikrobiomu glebowego (BIOTREX 95)

PRÓBKİ - OPIS

LP	Opis/nr próbki	Klasa gleby	Wybrane kody z ZAKRESU BADAŃ (*)

Numer próbki nadany przez PBP

* - dla jednej próbki można wybrać badania tylko z jednej grupy ZAKRESU BADAŃ.