

KONTAKT:

Dominika Masternak
Zespół ds. sprzedaży
dmasternak@ump.edu.pl
+48 61 641 85 97

SŁOWA KLUCZOWE:

stabilność mieszanin,
pH mieszanin żywieniowych, osmolalność

Badania stabilności mieszanin żywieniowych

Oferta obejmuje: przeprowadzenie badań stabilności mieszanin żywieniowych wraz z opracowaniem wyników w postaci raportu.

W ramach badań przeprowadzana jest ocena wizualna mieszanin żywieniowych oraz pomiary:

- pH,
- osmolalności,
- wielkości cząstek emulsji tłuszczowych metodą dynamicznego rozpraszania światła,
- wielkości cząstek emulsji tłuszczowych obskuracji światła,
- potencjału zeta i przewodności metodą elektroforezy dopplerowskiej,

w różnych punktach czasowych (do ustalenia ze Zleceniodawcą).

Procedurom badawczym zostanie poddana, ustalona ze Zleceniodawcą liczba mieszanin żywieniowych. Dodatkowo, przed wykonaniem pomiarów w ostatnim punkcie czasowym Wykonawca ma możliwość dodania do badanych mieszanin żywieniowych preparatów witaminowych dostarczonych przez Zamawiającego.

Materiały do badań: dostarczane przez Zleceniodawcę na adres Wykonawcy.

Cena: do indywidualnego uzgodnienia.

Czas realizacji: do ustalenia; praktycznie do 1 miesiąca od daty otrzymania przez Wykonawcę ostatnich opakowań mieszanin wraz z preparatami niezbędnymi do ich suplementacji.