

Zlecenie na wykonanie usługi

Nr

Zlecający:

Imię i nazwisko / firma:

Adres:

Nr PESEL / NIP:

zleca do wykonania w Zakładzie Bromatologii Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku następujące badania:

L.p.	Nazwa badania	Metoda oznaczania	Liczba prób do badania*
1.	Analiza pyłkowa miodów	Metoda mikroskopowej analizy pyłkowej wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
2.	Ocena barwy miodu w skali Pfunda	Metoda wg White, 1984 i Ferreira i wsp., 2009	
3.	Występowanie oznak fermentacji miodu	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
4.	Oznaczenie zawartości zanieczyszczeń mechanicznych w miodzie	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
5.	Wykrywanie obecności skrobi	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
6.	Oznaczenie zawartości polifenoli w miodzie	Metoda wg Djeridane i wsp. 2006	
7.	Oznaczenie zawartości wody w miodzie metodą refraktometryczną	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
8.	Oznaczenie cech organoleptycznych miodu (zapach, smak, barwa, konsystencja)	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
9.	Oznaczenie pH i wolnych kwasów w miodzie	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
10.	Oznaczenie zawartości proliny w miodzie metodą spektrofotometryczną	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U.	

		Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
11.	Oznaczenie zawartości 5-hydroksymetylofurfuralu (HMF) metodą HPLC	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
12.	Oznaczenie przewodności elektrycznej właściwej	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
13.	Oznaczenie liczby diastazowej	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	
14.	Oznaczenie stężenia kadmu i ołowiu w miodzie	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej ASA z wykorzystaniem techniki bezpłomieniowej	
15.	Oznaczenie stężenia rtęci w miodzie	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem techniki amalgamacji	

*Minimalna masa próbki miodu to 200g.

Do podanych cen netto zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującą stawką.

Forma płatności (zaznaczyć właściwe):

- Gotówką w kasie UMB
- Przelew na konto Bank Pekao SA Oddział w Białymstoku 40 1240 5211 1111 0000 4920 7392 w ciągu 14 dni od otrzymania wyników badań

.....
(osoba przyjmująca zlecenie, pieczętka)

.....
(data i podpis zamawiającego)