

Cennik badań wykonywanych przez Zakład Bromatologii UMB

L.p.	Nazwa badania	Metoda oznaczania	Cenna netto [PLN]
1.	Analiza pyłkowa miodów – określenie odmiany miodu	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.	80,93
2.	Ocena barwy miodu w skali Pfunda	Metoda wg White, 1984 i Ferreira i wsp., 2009	63
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.	32
4.	Oznaczenie zawartości substancji nierozpuszczalnych w wodzie	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	23
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.	32
6.	Oznaczenie całkowitej zawartości związków fenolowych w miodzie	Metoda wg Djeridane i wsp. 2006	240
7.	Oznaczanie 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.	35
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.	32
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.	42
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.	65
11.	Oznaczanie zawartości 5-hydroksymetylofurfuralu (HMF) metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją UV	Metoda wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) z późn. zm.	300/próba
			130 zł/próba >10 oznaczeń
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.	32
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.	83
14.	Oznaczanie stężenia kadmu i ołowiu w miodzie	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej ASA z wykorzystaniem techniki bezpłomieniowej	32 za każdy pierwiastek
15.	Oznaczenie stężenia rtęci w miodzie	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z wykorzystaniem techniki amalgamacji	32