



CENNIK BADAŃ

Lp.	Rodzaj badań	Metoda badań	Cena netto w zł
1	Wilgotność	Metoda wagowa PN-ISO 6496:2002.	20,00
2	Popiół surowy	Metoda wagowa. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r.	25,00
3	Białko ogólne	Metoda Kjeldahla PN-EN ISO 5983-1:2006	45,00
4	Tłuszcz surowy	Metoda Soxhleta PN-ISO 6492:2005	35,00
5	Włókno surowe	Metoda wagowa PN-ISO 6865:2002	36,00
6	NDF	Metoda wagowa	50,00
7	ADF	Metoda wagowa PN-EN ISO 13906:2009	50,00
8	ADL	Metoda wagowa PN-EN ISO 13906:2009	50,00
9	Skrobia	Metoda polarymetryczna PN-R-64785:1994	40,00
10	Mocznik	Metoda spektrofotometryczna. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r.	50,00
11	Azot amonowy	Metoda miareczkowa.	46,00
12	Pomiar pH	Metoda potencjometryczna.	15,00
13	Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Mo, Cu, Zn, Pb, Cd, Ni, Al, Co.	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej(ASA) PN-EN ISO 6869:2002	50,00 (za każdy składnik)
14	Fosfor	Metoda fotometryczna. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r.	45,00
15	Tytan	Metoda fotometryczna wg Short i in. 1996	45,00
16	Oznaczenie składu chemicznego materiałów paszowych	Metoda spektrometrii w bliskiej podczerwieni NIRS PN-EN ISO 12099:2017-10	20,00
17	Oznaczanie składu chemicznego mięsa i przetworów mięsnych	Metoda spektrometrii w bliskiej podczerwieni NIRS PN-A-82109:2010	20,00
18	Ocena jakości materiału biologicznego	Właściwości fizyko-chemiczne - metoda aparaturowa	1,00 (za jajo)
19	Rtęć	Zawartość Hg w matrycach stałych i płynnych - metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji.	20,00
20	Wartość energetyczna	Pasze, żywność, biomasa, materiały odpadowe, paliwa kopalne, biopaliwa PN-ISO 1928	45,00

Do ceny netto należy doliczyć 23% podatku VAT, obowiązuje od 01.02.2023 roku.