

WARTOŚĆ KALORYCZNA

Lp.	Symbol procedury lub Norma	Nazwa	Metoda	Akredytacja	Cena (w PLN)	
					Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Klient Zewnętrzny (netto)
1	Rozp. MZ z dn. 25.07.2007 z późn. zm. (Dz. U. nr 137 poz. 967 z późn. zm.)	Wartość kaloryczna mięsa [na podstawie przeliczników po oznaczeniu: <u>białka, tłuszczu, popiołu, wilgotności oraz węglowodanów z przeliczenia</u>]	M. przeliczeniowa	-	130,00	170,00
2	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 z późn. zm. Rozporządzenie Komisji (EU) nr 1155/2013 z dnia 21.08.2013 r., Rozporządzenie Komisji (EU) nr 78/2014 z dnia 22.11.2013 r.	Wartość kaloryczna [na podstawie przeliczników po oznaczeniu: <u>białka, tłuszczu, popiołu, błonnika pokarmowego, wilgotności oraz węglowodanów z przeliczenia + kwasy tłuszczowe, cukry ogółem, sól</u>]	M. przeliczeniowa, M. GC/FID, M. Luffa-Schoorla	Metoda akredytowana w produktach spożywczych	520,00	700,00
3	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011 z późn. zm. Rozporządzenie Komisji (EU) nr 1155/2013 z dnia 21.08.2013 r., Rozporządzenie Komisji (EU) nr 78/2014 z dnia 22.11.2013 r.	Wartość kaloryczna [na podstawie przeliczników po oznaczeniu: <u>białka, tłuszczu, popiołu, błonnika pokarmowego, wilgotności oraz węglowodanów z przeliczenia</u>]	M. przeliczeniowa	Metoda akredytowana w produktach spożywczych	300,00	400,00

WITAMINY

Lp.	Symbol procedury lub Norma	Nazwa	Metoda	Akredytacja	Cena (w PLN)	
					Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Klient Zewnętrzny (netto)
1	PN-EN 14130:2003	Witamina C	M. HPLC	Metoda akredytowana w sokach owocowych	140,00	190,00



Strona 2/2

**CENNIK CENTRALNEGO LABORATORIUM AGROEKOLOGICZNEGO
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**

Obowiązuje od dnia:
01.04.2018 r.

Zlecenie usługi odbywa się po dostarczeniu wymaganych formularzy i próbek do badań. Formularze znajdują się do pobrania na stronie internetowej www.cla.up.lublin.pl. Zlecenie należy wypełnić, wydrukować, podpisać i dostarczyć na adres Centralnego Laboratorium Agroekologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.