

**SUBSTANCJE BIOLOGICZNIE CZYNNIE**

Lp.	Symbol procedury lub Norma	Nazwa	Metoda	Akredytacja	Cena (w PLN)	
					Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Klient Zewnętrzny (netto)
1	CLA/PLC/42	Chlorofil	M. spektrofotometryczna	-	45,00	59,00
2	Farmakopea Polska, Wydanie VI 2002, "Oznaczenie flawonoidów" - str.150	Flawonoidy (suma) w przeliczeniu na kwercetynę	M. spektrofotometryczna	Metoda akredytowana w surowcu roślinnym	44,00	59,00
3	CLA/PLC/6	Glukozytolany w nasionach roślin oleistych (oznaczenie w przeliczeniu na suchą masę)	M. HPLC	-	215,00	285,00
4	CLA/PLC/5	Kwasy seskwiterpenowe (kwas walerianowy i kwas acetoksywalerianowy – oznaczenie w przeliczeniu na suchą masę)	M. HPLC	-	165,00	215,00
5	CLA/SR/20/2013 wersja 4 z dnia 30.01.2013 r.	o-dihydroksyfenole (suma) w przeliczeniu na kwas kawowy	M. spektrofotometryczna	Metoda akredytowana w surowcu roślinnym	44,00	59,00
6	CLA/GC/7	Olejek eteryczny – analiza jakościowa i ilościowa (udział procentowy poszczególnych składników w ekstrakcie)	M. GC/MS	-	135,00	182,00
7	CLA/GC/7	Olejek eteryczny – analiza jakościowa i ilościowa (udział procentowy poszczególnych składników w ekstrakcie)	M. GC/MS i GC/FID	-	162,00	220,00
8	Farmakopea Polska, Wydanie VI 2002, „Zawartość oleju” – str.151	Olejek eteryczny – zawartość	M. odczytu bezpośredniego (metoda destylacyjna)	Metoda akredytowana w surowcach roślinnych wg FP VI	65,00	79,00
9	CLA/GC/1/2011 wersja 4 z dnia 01.02.2011 r.	Olejek eteryczny – zawartość	M. odczytu bezpośredniego (metoda destylacyjna)	Metoda akredytowana w ziołach i przyprawach	65,00	79,00

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](http://www.cla.up.lublin.pl). Zlecenie należy wypełnić, wydrukować, podpisać i dostarczyć na adres Centralnego Laboratorium Agrotekologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.