

**MIKOTOKSYNY**

Lp.	Symbol procedury lub Norma	Nazwa	Metoda	Akredytacja	Cena (w PLN)	
					Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Klient Zewnętrzny (netto)
1	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	229,00	309,00
2	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	229,00	309,00
3	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość aflatoksyny B1	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
4	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość aflatoksyny B1	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
5	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość deoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
6	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość deoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
7	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość 3- acetylodeoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
8	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość 3- acetylodeoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
9	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość fusarenonu X	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
10	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość fusarenonu X	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
11	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość niwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
12	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość niwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
13	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość ochratoksyny A	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00

MIKOTOKSYNY

14	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość ochratoksyny A	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
15	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość toksyn T-2 i HT-2	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
16	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość toksyn T-2 i HT-2	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
17	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość zeralenonu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	206,00	279,00
18	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość zeralenonu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	206,00	279,00
19	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2, ochratoksyny A, deoksyniwalenolu i zeralenonu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	480,00	649,00
20	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2, ochratoksyny A, deoksyniwalenolu i zeralenonu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	480,00	649,00
21	CLA/PLC/44/2011 wersja 1 z dnia 21.10.2011 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2, ochratoksyny A, diacetyxycirpenolu, zeralenonu, T-2, HT-2, niwalenolu, fusarenonu X i 3- acetylodeoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w nasionach roślin	660,00	895,00
22	CLA/PLC/44/2013 wersja 2 z dnia 28.10.2013 r.	Zawartość aflatoksyn B1, G1, B2 i G2, ochratoksyny A, deoksyniwalenolu, diacetyxycirpenolu, zeralenonu, T-2, HT-2, niwalenolu, fusarenonu X i 3- acetylodeoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	Metoda akredytowana w żywności	660,00	895,00
23	CLA/PLC/44	Zawartość jakościowa aflatoksyn B1, G1, B2 i G2, ochratoksyny A, deoksyniwalenolu, diacetyxycirpenolu, zeralenonu, T-2, HT-2, niwalenolu, fusarenonu X i 3- acetylodeoksyniwalenolu	M. LC-MS/MS	-	290,00	395,00

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. Zlecenie należy wypełnić, wydrukować, podpisać i dostarczyć na adres Centralnego Laboratorium Agroekologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.