



AB 262



Samodzielne Laboratorium Identyfikacji Napromieniowania Żywności



WYKRYWANIE NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI

O F E R T A

Badania metodą termoluminescencji (TL) wg. normy PN - EN 1788:2002		
Badany asortyment	Czas badania	Koszt badania
<i>Przyprawy, ziola, produkty ziołowe, herbaty, suszone i świeże warzywa, grzyby, owoce, krewetki, mieszanki przypraw i ziół, w tym kompozycje spożywcze, takie jak sosy, dodatki smakowe, makarony smakowe, suplementy diety, fito-farmaceutyki, ekstrakty roślinne.</i>	3 dni robocze <i>usługa ekspresowa</i>	1000 zł + VAT
	6 dni roboczych	800 zł + VAT
	9 dni roboczych	650 zł + VAT
Badania metodą luminescencji stymulowanej światłem (PSL) wg. normy PN - EN 13751:2009		
<i>Przyprawy, suszone ziola, mieszanki ziół i przypraw.</i>	6 dni roboczych	350 zł + VAT
Badania metodą elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR) wg. norm PN-EN 1786:2000, PN-EN 1787:2001, PN-EN 13708:2003		
<i>Żywność zawierająca kości i ości, muszle, skorupy jaj, orzechy oraz suszone owoce</i>	6 dni roboczych	350 zł + VAT
Ceny zawierają koszt skalibrowanego napromieniowania badanej próbki za pomocą promieniowania gamma dawką 1kGy i 4kGy Co-60.		

UWAGA!

- Należy uzgodnić z Laboratorium ilość produktu, jaka jest wymagana do przeprowadzenia badania.

Nie badamy: nieoznakowanych próbek, niezmiyszanych próbek, odczynników chemicznych, toksycznych artykułów, produktów płynnych niezawierających składników roślinnych, próbek oleistych

Wyniki badań przekazujemy zleceniodawcy w postaci dokumentu Sprawozdanie z badań, opracowanego zgodnie z normą PN-EN ISO 17025:2018-02. Dokument ten, autoryzowany przez Laboratorium jest honorowany w kraju i zagranicą.

Wyniki badań mają charakter poufny, natomiast zleceniodawca ma zawsze dostęp do pełnej dokumentacji i zapisów z badania jego produktu.



Zainteresowanych prosimy o kontakt.
Laboratorium Identyfikacji Napromieniowania Żywności

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Telefon: (+4822) 504 10 66, e-mail: slinz@ichtj.waw.pl

