



Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Samodzielne Laboratorium Identyfikacji

Napromieniowania Żywności



AB 262

OFERTA

WYKRYWANIA NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI

Wykonujemy badania identyfikacji napromieniowania żywności w ciągu **3** (usługa ekspres), **6 i 9** dni od daty dostarczenia próbki produktu do Laboratorium.

- 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.

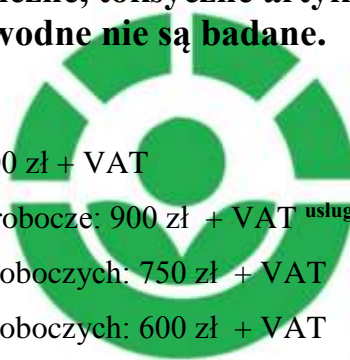
Badane są następujące produkty:

PN - EN 1788:2002 Metoda termoluminescencji (TL)	PN-EN 1786:2000, PN-EN 1787:2001, PN-EN 13708:2003 Metoda Elektronowego Rezonansu Paramagnetycznego (EPR)
<i>Przyprawy, zioła, 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, fitofarmaceutyki, ekstrakty roślinne.</i>	<i>żywność zawierająca kości (mięso i ryby), skorupki jaj, orzechy i suszone owoce</i>
PN - EN 13751:2009 Metoda luminescencji stymulowanej światłem (PSL)	
<i>Przyprawy, zioła, suszone ziołowe, mieszanki przypraw i ziół.</i>	

Nieoznakowane próbki, odczynniki chemiczne, toksyczne artykuły, produkty płynne i oleiste, roztwory wodne nie są badane.

Koszt badania pojedynczej próbki:

- Metody **EPR i PSL** trwające **6** dni roboczych: 300 zł + VAT
- Metoda **Termoluminescencji TL** trwająca **3** dni robocze: 900 zł + VAT usługa ekspres
6 dni roboczych: 750 zł + VAT
9 dni roboczych: 600 zł + VAT



Ceny zawierają koszt skalibrowanego napromieniowania badanej próbki za pomocą promieniowania gamma 1kGy Co-60.

Zainteresowanych prosimy o kontakt osobisty, listowny, telefoniczny, bądź e-mail.

Laboratorium Identyfikacji Napromieniowania Żywności

Instytut Chemii i Techniki Jądrowej

Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Telefon: (+4822) 504 10 66, 504 12 86; E-mail: slinz@ichtj.waw.pl

Należy uzgodnić z Laboratorium sposób przesłania, opakowania i ilość produktu, jaka jest wymagana do przeprowadzenia badania.