

Metody badań:

Lp. ze zlecenia	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
Żywność ¹⁾			
	Oznaczenie ilościowe alergenu glutenu (4-120 mg/kg) - ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu glutenu (3-50 mg/kg) – ELISA (metoda z wykorzystaniem przeciwciał R5)	PB-248 edycja 1 z dnia 18.05.2023 r. na podst. instrukcji producenta testu, z wył. pkt 11.2.2	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białek białka jaj (0,4-10 mg/kg) - ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białek mleka krowiego (kazein, β-lactoglobulin) (0,4-10 mg/kg) - ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha ziemnego (1-40 mg/kg) - ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu sezamu (2-30 mg/kg) - ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białka soi (2-36 mg/kg) - ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera - Real Time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu gorczycy (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-189 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu migdała (0,5-10 mg/kg) - ELISA	PB-191 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha nerkowca (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-192 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha laskowego (1-40 mg/kg) - ELISA	PB-193 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu pistacji (1-25 mg/kg) - ELISA	PB-194 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha włoskiego (2-50 mg/kg) - ELISA	PB-195 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie (p35S i/lub t-NOS) - Real Time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w kukurydzy (0,16%-10%) - Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe DNA specyficznego dla p35S w soi (0,16%-10%) – Real Time PCR	PB-183 edycja 3 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA p35S	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA kurczaka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA indyka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA koniny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością			
	Oznaczenie ilościowe alergenu glutenu (4-120 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-171 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białek białka jaj (0,4-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-175 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białek mleka krowiego (kazein, β-lactoglobulin) (0,4-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-176 edycja 6 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha ziemnego (1-40 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-177 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu sezamu (2-30 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-178 edycja 5 z dnia 01.07.2020 r. na podst. instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu białka soi (2-36 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-179 edycja 4 z dnia 19.04.2021 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Obecność DNA specyficznego dla alergenu selera – Real Time PCR	PB-190 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA selera	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu gorczycy (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-189 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu migdała (0,5-10 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-191 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha nerkowca (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-192 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha laskowego (1-40 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-193 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu pistacji (1-25 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-194 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś
	Oznaczenie ilościowe alergenu orzecha włoskiego (2-50 mg/pow. badaną) - ELISA	PB-195 edycja 4 z dnia 01.03.2024 r. na podst. Instrukcji producenta testu	Ae, Ś

1) Wszystkie przedmioty badań, dla danego kierunku są zgodne z aktualnym wydaniem Listy badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Metody badań:**Pasze dla zwierząt**

Pasze dla zwierząt			
	Obecność DNA specyficznego dla organizmów zmodyfikowanych genetycznie(p35S i/lub t-NOS) – Real Time PCR	PB-163 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w kukurydzy (0,16%-10%) – Real Time PCR	PB-183 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Oznaczanie ilościowe DNA specyficznego dla p 35S w soi (0,16%-10%)– Real Time PCR	PB-183 edycja 4 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego sekwencji dla GMO: p35S; t-NOS	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA indyka - Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
Maczki			
	Obecność specyficznego DNA wieprzowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA wołowiny-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś
	Obecność specyficznego DNA przeżuwaczy-Real Time PCR	PB-200 edycja 2 z dnia 01.03.2019 r. na podstawie instrukcji producenta zestawu do izolacji i identyfikacji specyficznego DNA pochodzenia zwierzęcego	Ae, Ś

Status metody: A- metoda akredytowana w ramach stałego zakresu akredytacji, Ae-metoda akredytowana w ramach elastycznego zakresu akredytacji, NA- metoda nieakredytowana

Miejsce wykonania badań/pomiarów: Ś- Śmółowo

Zapis w nawiasie przy nazwie badanej cechy dotyczy akredytowanego zakresu pomiarowego metody

Oświadczenie zleceniodawcy o metodyce pobierania próbek

Oświadczam, że próbki pobrano zgodnie z:

Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.	PN-ISO 18593:2018-08
Procedura własna	
Zgodnie z harmonogramem	
Brak informacji o metodyce pobierania próbek	

.....
Zleceniodawca
podpis