

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 509

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 29 z/of 14.07.2025

 AB 509	Nazwa i adres / Name and address NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ul. Chocimska 24 00-791 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/3, B/5, B/20, B/21 C/3; C/5; C/9; C/12; C/21, C/22, C/28, C/29 D/3 K/3; K/4; K/20; K/22; K/57 K/9/P; K/28/P, K/29/P N/20	Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, wyrobów farmaceutycznych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy/ Biological and biochemical test of biological items and materials for testing, pharmaceutical products, plastic and rubber products Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów i materiałów budowlanych, wody, wody do spożycia przez ludzi, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności, szkła i ceramiki, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy /Chemical tests of biological items and materials for testing, building products and materials, water, drinking water, food and objects from food production area, glass and ceramics, plastic and rubber products Badania kliniczne, medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/Clinical, medical tests of biological items and materials for testing Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów chemicznych, wyrobów farmaceutycznych, żywności, obiektów z obszaru produkcji żywności /Microbiological tests of biological items and materials for testing, chemical products, pharmaceutical products, food, objects from food production area Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek powietrza, wody, wody do spożycia/ Microbiological tests and sampling of air, sampling of water and drinking water Badania właściwości fizycznych wyrobów farmaceutycznych/ Tests of physical properties of pharmaceutical products

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 509 z dnia 19.07.2021 r.

Cykl akredytacji od 11.07.2024 r. do 14.07.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 509 of 19.07.2021
Accreditation cycle from 11.07.2024 to 14.07.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska (LHK) Pracownia Uzdrawiskowych Surowców Leczniczych i Analiz Fizykochemicznych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie metali Zakres: As (0,025 – 100) mg/l Ca (0,8 – 1200) mg/l Cd (0,003 – 100) mg/l Co (0,004 – 100) mg/l Cr (0,004 – 100) mg/l Cu (0,004 – 100) mg/l Fe (0,004 – 100) mg/l Mg (0,8 – 400) mg/l Mn (0,003 – 100) mg/l Na (0,8 – 600) mg/l Ni (0,004 – 100) mg/l Pb (0,025 – 100) mg/l Sb (0,025 – 100) mg/l Zn (0,004 – 100) mg/l Metoda spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-OES)	PB-01-LHK/W ed. 05:2022.02.17

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska (LHK) Pracownia Mikrobiologii Sanitarnej ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Powietrze	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda zderzeniowa	PB-01-LHK/M ed.06:2021.11.24
Woda	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C Metoda płytkowa, (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C Metoda płytkowa, (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 30 °C Metoda płytkowa, (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
Wyroby, materiały z tworzyw sztucznych i gumy do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Stężenie tlenu rozpuszczonego w wodzie Zakres: (0,1-11,0) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN 16421:2015-01 p.6
Woda ^E	Obecność i liczba bakterii wskaźnikowych i chorobotwórczych Metoda filtracji membranowej	Normy
Powietrze ^E	Ogólna liczba mikroorganizmów Metoda płytkowa	PB-01-LHK/M

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań mikrobiologicznych wody i powietrza oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z wodą

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego (LHŻ) Pracownia Oceny Zanieczyszczeń Pierwiastkami Szkodliwymi oraz Materiałów do Kontaktu z Żywnością ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność: - zboża i produkty zbożowe - owoce, warzywa, przetwory owocowe, warzywne oraz warzywno-mięsne - ryby, owoce morza i ich przetwory - mięso, przetwory mięsne, wyroby garmazeryjne - słodczyce w tym wyroby czekoladowe, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, - mleko i produkty mleczne - preparaty do początkowego i dalszego żywienia niemowląt i małych dzieci, żywność specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt i małych dzieci - żywność dla dzieci - przetworzona żywność na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci - suplementy diety - herbata, kakao - surowce i przetwory zielarskie, przyprawy	Zawartość ołowiu Zakres: (0,010 – 10,0) mg/kg Zawartość kadmu Zakres: (0,005 – 10,0) mg/kg Zawartość niklu Zakres: (0,10 – 10,0) mg/kg Zawartość arsenu Zakres: (0,005 – 10,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 17851:2024-01
Żywność ^E	Zawartość metali ciężkich i innych pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej	Normy, Procedury Badawcze, Wydawnictwa Metodyczne
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością ^E	Migracja pierwiastków szkodliwych dla zdrowia Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej	Normy

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego (LHŻ) Pracownia Oceny Zanieczyszczeń Pierwiastkami Szkodliwymi oraz Materiałów do Kontakt z Żywnością ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<i>Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością^{E *)}</i>	<i>Migracja globalna do płynów modelowych imitujących żywność i mediów zastępczych</i> <i>Metoda grawimetryczna</i>	<i>Normy</i>

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 9.06.2025 r. do 6.06.2026 r.

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: C

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego (LHŻ) Pracownia Oceny Dodatków do Żywności ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E	Zawartość azotanów i azotynów Metoda z wykorzystaniem redukcji kadmem i spektrometrii	Normy PB-01-LHŻ/E
Żywność^E	Zawartość barwników Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej	Wyd. Metodyczne. PZH 2004 PB-02-LHŻ/E

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: B

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego (LHŻ) Pracownia Oceny Zanieczyszczeń Żywności ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby, produkty rybne i owoce morza	Zawartość histaminy Zakres: (20,0 - 250,0) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-13/LHŻ/F ed. 02:2022.03.08
Napoje bezalkoholowe, w tym energetyzujące, Kawa - napar kawy, Herbata - napar herbaty	Zawartość kofeiny Zakres: Napoje bezalkoholowe, energetyzujące: (15 - 1 000) mg/l Kawa: (300 - 40 000) mg/kg Napar kawy: (100 - 1 000) mg/l Herbata: (4 000 - 25 000) mg/kg Napar herbaty: (30 - 300) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PB-24/LHŻ/F ed. 02:2022.03.08
Produkty płynne i słodziki stołowe	Zawartość acesulfamu-K, aspartamu i sacharyny Zakres: - dla słodzika stołowego (50 - 150) mg/g - dla produktów płynnych (50 - 1000) mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD)	PN-EN 12856:2002

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E	Zawartość mikotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej	Normy, Procedury Badawcze, Ph.Eur., Wydawnictwa Metodyczne
Żywność ^E	Zawartość 3-monochloropropano-1,2-diolu i jego pochodnych Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PN-EN 14573 PB-22-LHŻ/F
Żywność ^E	Zawartość furanu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-10/LHŻ/F
Żywność ^E	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA ³ Metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	Normy, Procedury Badawcze
Żywność ^E	Zawartość nadchloranów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-27-LHŻ/F
Żywność ^E	Zawartość alkaloidów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury badawcze
Mleko i produkty mleczne, w tym przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci ^E Produkty na bazie zbóż, przetwory zbożowe, w tym przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci ^E Wyroby piekarskie i ciastkarskie ^E , wyroby cukiernicze ^E Oleje i tłuszcze ^E Ryby i konserwy rybne ^E Mięso i konserwy mięsne ^E	Zawartość olejów mineralnych: węglowodory aromatyczne olejów mineralnych zakres: (1 - 50 mg/kg) węglowodory nasycone olejów mineralnych zakres: (1 - 200 mg/kg) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Procedury badawcze
Materiały do kontaktu z żywnością: papier, tektura, wyroby z tworzyw sztucznych ^E	Zawartość olejów mineralnych: węglowodory aromatyczne olejów mineralnych zakres: (10 - 200 mg/kg) węglowodory nasycone olejów mineralnych zakres: (10 - 500 mg/kg) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Procedury badawcze
Żywność ^E	Zawartość akryloamidu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-19/LHŻ/F

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności i Oceny Ryzyka Zdrowotnego (LHŻ) Pracownia Mikrobiologii Żywności ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością - wymaz ^E	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Szczepy bakteryjne ^E	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, serologicznym i mikroskopowym	Normy
Żywność ^E	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda PCR, real-time PCR	Normy
Woda po podlewaniu kielków ^E	Obecność i identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda PCR, real-time PCR	Normy
Szczepy bakteryjne ^E	Identyfikacja drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych Metoda PCR	Normy, Metody znormalizowane procedury badawcze
Żywność ^E	Obecność enterotoksyn gronkowcowych Metoda immunoenzymatyczna	Normy

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot

Wersja strony: B

Laboratorium Zakładu Badania Surowic i Szczepionek (LES) Pracownia Badania Preparatów Immunologicznych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty lecznicze/suplementy diety	Wrażliwość na antybiotyki pałeczek kwasu mlekowego Metoda krążkowo-dyfuzyjna	PB-09-LES/PBI ed. 07: 2022.03.10
	Liczba pałeczek kwasu mlekowego Metoda płytkowa	PB-08-LES/PBI ed. 07:2022.03.10
Produkty lecznicze/ materiały biologiczne	Aktywność streptokinazy Metoda fibrynolityczna	PB-05-LES/PBI ed. 05: 2022.03.10
	Aktywność streptodornazy Metoda spektrofotometryczna	PB-07-LES/PBI ed. 05: 2022.03.10
Produkty lecznicze/suplementy diety	Czystość mikrobiologiczna Metoda bezpośredniego posiewu	Ph. Eur. 2.6.12; 01/2025:20612; 2.6.13; 01/2021:20613; 5.1.4; 01/2021:50104 FP 2.6.12; 01/2021:20612; 2.6.13; 01/2021:20613; 5.1.4;01/2021:50104
Produkty lecznicze krwiopochodne ^E	Poziom przeciwciał Metoda ELISA	PB-01-LES/PBI Farmakopea Europejska
Produkty lecznicze/suplementy diety ^E	Identyfikacja tożsamości drobnoustrojów Metoda PCR	PB-15-LES/PBI Farmakopea Europejska

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Badania Surowic i Szczepionek (LES) Pracownia Immunochemii ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty lecznicze immunologiczne	Zawartość formaldehydu Zakres: (1 – 200) µg/ml Metoda kolorymetryczna	PB-01-LES/PIM ed.04:2024.02.06 w oparciu o Ph. Eur. 2.4.18; 01/2008:20418 metoda A FP 2.4.18; 01/2008:20418 metoda A
Płynne produkty lecznicze immunologiczne i krwiopochodne	Obecność zanieczyszczeń cząstkami widocznymi okiem nieuzbrojonym Metoda wizualna	Ph. Eur. 2.9.20; 01/2020:20920 FP 2.9.20; 01/2020:20920
Produkty lecznicze immunologiczne i krwiopochodne	pH Zakres: 4,00 – 9,00 Metoda potencjometryczna	Ph. Eur. 2.2.3; 07/2016:20203 FP 2.2.3; 07/2016:20203
Produkty lecznicze immunologiczne i krwiopochodne	Objętość płynu uzyskiwana z pojemnika Zakres: (0,5 – 200) ml Pomiar objętości	PB-28-LES/PIM; ed. 03:2014.10.17 w oparciu o Ph. Eur. 2.9.17; 04/2010:20917 FP 2.9.17; 04/2010:20917
Produkty lecznicze immunologiczne	Zawartość fenolu Zakres: (10-25) µg/ml Metoda kolorymetryczna	Ph. Eur. 2.5.15; 01/2008:20515 FP 2.5.15; 01/2008:20515
Produkty lecznicze immunologiczne i krwiopochodne	Osmolalność Zakres: (200-700) mosmol/kgH ₂ O Pomiar metodą osmometryczną (punkt zamarzania)	PB-06-LES/PIM ed. 05: 2021.05.17

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Badania Surowic i Szczepionek (LES) Pracownia Badania Szczepionek ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Szczepionki BCG Preparaty Onko-BCG	Liczba żywych cząstek Zakres: $5 \times 10^5 - 2 \times 10^7$ CFU/ml Metoda posiewów na podłożach stałych	PB-01-LES/PBS ed.03:2015.01.20
	Termostabilność Zakres: $5 \times 10^5 - 2 \times 10^7$ CFU/ml Metoda posiewów na podłożach stałych	PB-02-LES/PBS ed.03:2015.01.20
Produkty lecznicze immunologiczne	Aktywność szczepionki przeciw krztuścowi Metoda biologiczna (test Kendrick)	Ph. Eur. 2.7.7; 07/2011:20707 FP 2.7.7; 07/2011:20707
Produkty lecznicze immunologiczne	Toksyczność szczepionki Metoda wagowa	Ph. Eur. 01/2010:0161 corr. 7.2 FP 01/2010:0161 zm. 7.2
Produkty lecznicze immunologiczne	Aktywność szczepionki przeciw błonicy Metoda biologiczna/Śródskórna intoksykacja świnek morskich	Ph. Eur. 2.7.6; 01/2008:20706 corr.6.0 FP 2.7.6; 01/2008:20706 zm.6.0
Produkty lecznicze immunologiczne	Aktywność szczepionki przeciw tężcowi Metoda biologiczna/Intoksykacja myszy	Ph. Eur. 2.7.8; 01/2008:20708 corr.10.0 FP 2.7.8; 01/2008:20708 zm.10.0
Produkty lecznicze Immunologiczne^E	Aktywność szczepionki przeciw wzv B Metoda ELISA	PB-11-LES/PBS w oparciu o testy producenta

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Wirusologii (LEW) Pracownia odry i różyczki ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płyny ustrojowe ^E	Obecność swoistych przeciwwirusowych przeciwciał Metoda ELISA	PB-01-LEW/S opracowana na podstawie instrukcji producenta PB-02-LEW/S opracowana na podstawie instrukcji producenta
	Obecność swoistych przeciwwirusowych przeciwciał w klasie IgM Metoda ELISA	PB-03-LEW/S opracowana na podstawie instrukcji producenta
Materiał kliniczny ^E	Obecność wirusowego DNA Metoda PCR	PB-01-LEW/M

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Parazytologii i Chorób Przenoszonych Przez Wektory (LEP) Pracownia Chorób Przenoszonych Przez Wektory ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płyny ustrojowe^E	Obecność przeciwciał przeciwbakteryjnych Metoda ELISA	Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta
	Obecność przeciwciał przeciwbakteryjnych Metoda immunofluorescencji pośredniej	Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Parazytologii i Chorób Przenoszonych Przez Wektory (LEP) Pracownia Parazytologii ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płyny ustrojowe ^E	Obecność przeciwciał przeciwpasożytniczych klasy IgG Metoda pośrednia ELISA, metoda Western-blot	PB-01-LEP/S opracowana na podstawie instrukcji producenta i instrukcji własnej

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych (LEB) Pracownia Serologicznej Diagnostyki Zakażeń Bakteryjnych Pracownia Diagnostyki Bakteriologicznej ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pracownia Serologicznej Diagnostyki Zakażeń Bakteryjnych		
Surowica^E	Poziom przeciwciał dla antygenów bakteryjnych Metoda ELISA	PB-01-LEB/DS w oparciu o instrukcje własne i producenta
Pracownia Diagnostyki Bakteriologicznej		
Kał^E	Obecność i identyfikacja chorobotwórczych bakterii rosnących w warunkach tlenowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Metoda aglutynacji Metoda fenotypowa	PB-01-LEB/ZP
	Obecność i identyfikacja chorobotwórczych bakterii rosnących w warunkach mikroaerofilnych Metoda hodowlana	PB-04-LEB/ZP
Szczep bakteryjny wywołujący zakażenie układu pokarmowego^E	Identyfikacja/reidentyfikacja Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Metoda aglutynacji Metoda fenotypowa	PB-02-LEB/ZP PB-05-LEB/ZP
Szczep bakteryjny wywołujący zakażenie układu Oddechowego^E	Identyfikacja/reidentyfikacja Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym na pożywkach stałych i płynnych Metoda fenotypowa	PB-03-LEB/ZP

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych (LEB) Pracownia Zwalczania Czynn timeriów Zakaźnych i Skażeń Biologicznych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Chemiczne środki dezynfekcyjne stosowane do dezynfekcji powierzchni	Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda nośnikowa-spryskiwania	PZH DF 02/03:2003.02.07
Chemiczne środki dezynfekcyjne stosowane do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny	Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda nośnikowa Badanie wstępne	PZH DF 05/03:2003.02.07
Chemiczne środki dezynfekcyjne ^E	Skuteczność bakteriobójcza Metoda zawiesinowa (faza 1)	Normy
	Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda zawiesinowa (faza 2/etap 1)	Normy
	Skuteczność sporobójcza Metoda zawiesinowa (faza 2/etap 1)	Normy
	Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda nośnikowa (faza 2/etap 2)	Normy

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Wirusologii Pracownia wirusów grypy i wirusów zakażeń oddechowych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny	Obecność materiału genetycznego wirusów powodujących zakażenia układu oddechowego Metoda PCR	PB-02-LEI/D ed 04: 2024.01.02

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Żywienia i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Profilaktyki Chorób Żywieniowozależnych ul. Powsińska 61/63, 02-903 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Jaja i przetwory jajeczne, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Wyroby garmażeryjne, Przetwory warzywne, w tym ziemniaczane, Mleko i produkty mleczne, Mięso i produkty mięsne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Zboża i przetwory zbożowe, Koncentraty spożywcze, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Racje pokarmowe	Zawartość tłuszczu Zakres: - Jaja i przetwory jajeczne: (9,0 - 50,0) g/100 g - Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne: (40,0 - 99,5) g/100 g - Wyroby garmażeryjne: (8,0 - 25,0) g/100 g - Przetwory warzywne, w tym ziemniaczane: (1,0 - 35,0) g/100 g - Mleko i produkty mleczne: (0,7 - 45,0) g/100 g - Mięso i produkty mięsne: (0,9 - 60,0) g/100 g - Słodycze i wyroby cukiernicze: (10,0 - 40,0) g/100 g - Zboża i przetwory zbożowe : (4,0 - 40,0) g/100 g - Koncentraty spożywcze: (0,1 - 15,0) g/100 g - Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego: (15,0 - 30,0) g/100 g - Racje pokarmowe (0,4 - 15,0) g/100 g Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PB-01-PPChŻ ed. 06:2025.02.24

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Żywnienia i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Profilaktyki Chorób Żywieniowo zależnych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Udział procentowy poszczególnych kwasów tłuszczowych, w tym izomerów trans w sumie wszystkich kwasów tłuszczowych [% (m/m), g/100g] Zakres: C 4:0 kwas masłowy (0,01 - 5,00) C 6:0 kwas kapronowy (0,01 - 3,00) C 8:0 kwas kaprylowy (0,01 - 0,10) C 10:0 kwas kaprynowy (0,01 - 1,00) C 11:0 kwas undekanowy (0,01 - 0,10) C 12:0 kwas laurynowy (0,01 - 2,00) C 13:0 kwas tridekanowy (0,01 - 2,00) C 14:0 kwas mirystynowy (0,01 - 10,00) C 14:1 kwas mirystooleinowy (0,01 - 1,00) C 15:0 kwas pentadekanowy (0,01 - 1,00) C 15:1 kwas cis-10-pentadekenowy (0,01 - 1,00) C 16:0 kwas palmitynowy (0,01 - 50,00) C 16:1c kwas palmitooleinowy cis (0,01 - 5,00) C 16:1t kwas palmitooleinowy trans (0,01 - 1,00) C 17:0 kwas heptadekanowy (0,01 - 1,00) C 17:1 kwas cis-10-heptadekenowy (0,01 - 1,00) C 18:0 kwas stearynowy (0,01 - 25,00) C 18:1c kwas oleinowy (0,01 - 80,00) C 18:1t kwas elaidynowy (0,01 - 20,00) C 18:2c kwas linolowy (0,01 - 25,00) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-10 wyd. 2 z dnia 09.03.2009 r. ▲

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Żywnienia i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Profilaktyki Chorób Żywieniowozależnych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Udział procentowy poszczególnych kwasów tłuszczowych, w tym izomerów trans w sumie wszystkich kwasów tłuszczowych [% (m/m), g/100g] Zakres: C 18:2t kwas linoleadowy (0,01 - 5,00) C 18:3 n-3 kwas α-linolenowy (0,01 - 10,00) C 18:3 n-6 kwas γ-linolenowy (0,01 - 1,00) C 20:0 kwas arachidowy (0,01 - 1,00) C 20:1 kwas cis-11-gadoleinowy (0,01 - 5,00) C 20:2 kwas cis-11,14- ikozadienowy (0,01 - 5,00) C 20:3 n-6 kwas cis-8,11,14 - ikozatrienowy (0,01 - 5,00) C 20:3 n-3 kwas cis-11,14,17- ikozatrienowy (0,01 - 5,00) C 20:4 kwas arachidonowy (0,01 - 5,00) C 20:5 kwas cis-5,8,11,14,17- eikozapentaenowy (0,01 - 50,00) C 21:0 kwas heneikozanowy (0,01 - 2,50) C 22:0 kwas behenowy (0,01 - 6,00) C 22:1 kwas erukowy (0,01-10,0) C 22:2 kwas cis-13,16- dokozadienowy (0,01 – 2,00) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-10 wyd. 2 z dnia 09.03.2009 r. ▲

Wersja strony: A

Laboratorium Zakładu Żywnienia i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Profilaktyki Chorób Żywniowozależnych ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Udział procentowy poszczególnych kwasów tłuszczowych, w tym izomerów trans w sumie wszystkich kwasów tłuszczowych [% (m/m), g/100g] Zakres: C 22:5 kwas dokozapentaenowy (0,01 - 7,00) C 22:6 kwas dokozaheksaenowy (0,01 - 50,00) C 23:0 kwas trikozanowy (0,01 - 1,00) C 24:0 kwas lignocerynowy (0,01 - 1,00) C 24:1 kwas nerwonowy (0,01 - 10,00) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma kwasów tłuszczowych nasyconych (SFA) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń Suma kwasów tłuszczowych jednonienasyconych (MUFA) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń Suma kwasów tłuszczowych wielonienasyconych (LC-PUFA) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń Suma kwasów tłuszczowych wielonienasyconych z rodziny n-3 (LC-PUFA n-3) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń Suma kwasów tłuszczowych wielonienasyconych z rodziny n-6 (LC-PUFA n-6) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń Suma izomerów trans kwasów tłuszczowych (TFA) [% (m/m), g/100g] - z obliczeń	PB-10 wyd. 2 z dnia 09.03.2009 r. ▲
Sól	Zawartość jodu w przeliczeniu na KJ Zakres: (0,31 - 11) mg J/100 g (0,00041 - 0,0144) % KJ Metoda miareczkowa	PN-80/C-84081.34

Wersja strony: A

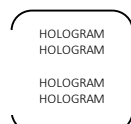
▲ Laboratorium przedstawia opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w zakresie badań chemicznych w oparciu o wyniki badań olejów i tłuszczów roślinnych oraz zwierzęcych wykonanych metodą wg PB-10 wydanie 2 z dnia 09.03.2009 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 509

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
5	B	A	16.12.2025 r.
5	C	B	7.01.2026 r.
4	B	A	7.01.2026 r.
6	B	A	7.01.2026 r.
7	B	A	7.01.2026 r.
9	B	A	7.01.2026 r.

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI



HANNA TUGI
dnia: 7.01.2026 r.