


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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 27 z/of 6.12.2024

| | |
|---|--|
|  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; C5; C/9; C/12; C/21, C/22, C/28, C/29 D/3 K/3; K/4; K/20; K/22 K/9/P K/28/P, K/29/P N/20 | <p>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</p> <p>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</p> <p>Badania kliniczne, medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/Clinical, medical tests of biological items and materials for testing</p> <p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów chemicznych wyrobów farmaceutycznych, żywności /Microbiological tests of biological items and materials for testing, chemical products, pharmaceutical products, food</p> <p>Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek powietrza Microbiological tests and sampling of air.</p> <p>Badania mikrobiologiczne i pobieranie wody, wody do spożycia/ Microbiological tests and sampling of water and drinking water</p> <p>Badania właściwości fizycznych wyrobów farmaceutycznych/ Tests of physical properties of pharmaceutical products</p> |

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 pierwiastków mających znaczenie zdrowotne 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 |
| Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą | Poziom bioluminescencji Zakres (1-100000) RLU/cm ² Metoda luminometryczna | PB-04-LHK/M, ed.01:2012.12.21 |
| Wyroby, materiały budowlane, wyroby 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)} | | |
| Woda | Obecność i liczba bakterii wskaźnikowych i chorobotwórczych ¹⁾ Metoda filtracji membranowej | Normy ²⁾ |
| Powietrze | Ogólna liczba mikroorganizmów ¹⁾ Metoda płytkowa | PB-01-LHK/M ³⁾ |

Wersja strony: A

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

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności (LHŻ) Pracownia Oceny Zanieczyszczeń Pierwiastkami Szkodliwymi 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 garmażeryjne - słodycze 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3) 4) 5)} | | |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość metali ciężkich i innych pierwiastków ^{2), 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej | Normy, Procedury Badawcze, Wydawnictwa Metodyczne ⁵⁾ |
| Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością ¹⁾ | Migracja pierwiastków szkodliwych dla zdrowia ^{2), 3)} Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej | Normy ⁴⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności (LHŻ) Pracownia Oceny Materiałów i Wyrobów 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2)} | | |
| Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością | Migracja globalna do płynów modelowych imitujących żywność i mediów zastępczych ¹⁾ Metoda grawimetryczna | Normy ²⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 2) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności (LHŻ) Pracownia Oceny Dodatków do Żywności ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa | | |
|---|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3) 4) 5)} | | |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość azotanów i azotynów ³⁾ Metoda z wykorzystaniem redukcji kadmem i spektrometrii | Normy ⁵⁾ PB-01-LHŻ/E ⁴⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość barwników ^{2), 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej | Wyd. Metodyczne. PZH 2004 PB-02-LHŻ/E ⁴⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności (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: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|--|
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} | | |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość mikotoksyn ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczonej | Normy, Procedury Badawcze, Ph.Eur., Wydawnictwa Metodyczne ⁶⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość 3-monochloropropano-1,2-diolu i jego pochodnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS) | PN-EN 14573 ⁴⁾ PB-22-LHŻ/F ⁵⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość furanu ³⁾ Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS) | PB-10/LHŻ/F ⁵⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA ^{2) 3)} Metodą wysokosprawnej chromatografii cieczonej | Normy, Procedury Badawcze ⁶⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość nadchloranów ³⁾ . Metoda chromatografii cieczonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | PB-27-LHŻ/F ⁵⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość alkaloidów ^{2), 3)} . Metoda chromatografii cieczonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | Procedury badawcze ⁶⁾ |
| Mleko i produkty mleczne, w tym przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci Produkty na bazie zbóż, przetwory zbożowe, w tym przeznaczone dla niemowląt i małych dzieci Wyroby piekarskie i ciastkarskie, wyroby cukiernicze Oleje i tłuszcze Ryby i konserwy rybne Mięso i konserwy mięsne | 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 ⁶⁾ |
| Materiały do kontaktu z żywnością: papier, tektura, wyroby z tworzyw sztucznych | 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 ⁶⁾ |
| Żywność ¹⁾ | Zawartość akryloamidu ³⁾ Metoda chromatografii cieczonej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) | PB-19/LHŻ/F ⁵⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bezpieczeństwa Żywności (LHŻ) Pracownia Mikrobiologii Żywności ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa | | |
|---|---|-------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3) 4)} | | |
| Żywność ¹⁾ | Obecność i liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych ²⁾ Metoda hodowli na pożywkach płynnych i agarowych | Normy ⁴⁾ |
| | Obecność enterotoksyn gronkowcowych Metoda immunoenzymatyczna | PN-EN ISO 19020 ³⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

Wersja strony: A

| 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; 01/2021:20612; 2.6.13; 01/2021:20613; 5.1.4; 01/2021:50104 FP 2.6.12; 07/2010:20612; 2.6.13; 04/2010:20613; 5.1.4;04/2019:50104 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2) 3)} | | |
| Produkty lecznicze krwiopochodne | Poziom przeciwciał ^{1) 2)} Metoda ELISA | PB-01-LES/PBI ³⁾ Farmakopea Europejska ³⁾ |
| Produkty lecznicze/suplementy diety | Identyfikacja tożsamości drobnoustrojów ¹⁾ Metoda PCR | PB-15-LES/PBI ³⁾ Farmakopea Europejska ³⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium/ Farmakopei Europejskiej

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Produkty lecznicze immunologiczne | Aktywność szczepionki przeciw wzv B Metoda ELISA | PB-11-LES/PBS w oparciu o testy producenta ¹⁾ |

Wersja strony: A

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Wirusologii (LEW) Pracownia odry i różyczki ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa | | |
|---|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)} | | |
| Płyny ustrojowe | Obecność swoistych przeciwwirusowych przeciwciał ¹⁾ Metoda ELISA | PB-01-LEW/S ²⁾ opracowana na podstawie instrukcji producenta PB-02-LEW/S ²⁾ opracowana na podstawie instrukcji producenta |
| | Obecność swoistych przeciwwirusowych przeciwciał w klasie IgM ¹⁾ Metoda ELISA | PB-03-LEW/S ²⁾ opracowana na podstawie instrukcji producenta |
| Materiał kliniczny | Obecność wirusowego DNA ¹⁾ Metoda PCR | PB-01-LEW/M ²⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)} | | |
| Płyny ustrojowe | Obecność przeciwciał przeciwbakteryjnych ¹⁾ Metoda ELISA | Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta ²⁾ |
| | Obecność przeciwciał przeciwbakteryjnych ¹⁾ Metoda immunofluorescencji pośredniej | Procedury Badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta ²⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)} | | |
| Płyny ustrojowe | Obecność przeciwciał przeciw pasożytniczym klasy IgG ¹⁾ Metoda pośrednia ELISA, metoda Western-blot | PB-01-LEP/S opracowana na podstawie instrukcji producenta i instrukcji własnej ²⁾ |
| | Obecność przeciwciał przeciw pasożytniczym klasy IgA ¹⁾ Metoda ELISA | PB-02-LEP/S opracowana na podstawie instrukcji producenta ²⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾²⁾ | | |
| Pracownia Serologicznej Diagnostyki Zakażeń Bakteryjnych | | |
| Surowica | Poziom przeciwciał dla antygenów bakteryjnych ¹⁾ Metoda ELISA | PB-01-LEB/DS ²⁾ w oparciu o instrukcje własne i producenta |
| Pracownia Diagnostyki Bakteriologicznej | | |
| Kał | Obecność i identyfikacja chorobotwórczych bakterii rosnących w warunkach tlenowych ¹⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Metoda aglutynacji Metoda fenotypowa | PB-01-LEB/ZP ²⁾ |
| | Obecność i identyfikacja chorobotwórczych bakterii rosnących w warunkach mikroaerofilnych ¹⁾ Metoda hodowlana | PB-04-LEB/ZP ²⁾ |
| Szczep bakteryjny wywołujący zakażenie układu pokarmowego | Identyfikacja/reidentyfikacja ¹⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Metoda aglutynacji Metoda fenotypowa | PB-02-LEB/ZP ²⁾ PB-05-LEB/ZP ²⁾ |
| Szczep bakteryjny wywołujący zakażenie układu oddechowego | Identyfikacja/reidentyfikacja ¹⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym na pożywkach stałych i płynnych Metoda fenotypowa | PB-03-LEB/ZP ²⁾ |

Wersja strony: A

- 1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| Laboratorium Zakładu Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych (LEB) Pracownia Zwalczania Czynników 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 |
| Elastyczny zakres akredytacji ¹⁾ | | |
| Chemiczne środki dezynfekcyjne | Skuteczność bakteriobójcza Metoda zawiesinowa (faza 1) | Normy ¹⁾ |
| | Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda zawiesinowa (faza 2/etap 1) | Normy ¹⁾ |
| | Skuteczność sporobójcza Metoda zawiesinowa (faza 2/etap 1) | Normy ¹⁾ |
| | Skuteczność bakteriobójcza i grzybobójcza Metoda nośnikowa (faza 2/etap 2) | Normy ¹⁾ |

Wersja strony: A

1) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach

„Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot”.

| 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 Żywności i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Profilaktyki Chorób Żywnościowo-zależnych 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,**) Słodyczne 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 - Słodyczne 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.05:2021.03.08 |

**) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 8.01.2025 r. do 10.07.2025 r.

Wersja strony: B

| 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 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.

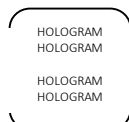
| Laboratorium Zakładu Żywnienia i Wartości Odżywczej Żywności (LFŻ) Pracownia Wartości Odżywczej Żywności ul. Powsińska 61/63, 02-903 Warszawa | | |
|---|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Koncentraty spożywcze *) Mięso i produkty mięsne *) Mleko i produkty mleczne *) Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy itp.) *) Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno mięsne *) Ryby i przetwory rybne oraz owoce morza *) Słodycze i wyroby cukiernicze *) Zboża i przetwory zbożowe *) | Zawartość wapnia Zakres: (1 - 1500) mg/100 g produktu stałego (1 - 500) mg/100 g produktu płynnego Zawartość magnezu Zakres: (1 - 800) mg/100 g produktu stałego (1 - 250) mg/100 g produktu płynnego Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | PB-06 wyd. 2 z dnia 07.04.2005 r. |
| | Zawartość sodu Zakres: (1 - 1000) mg/100ml produktu płynnego (1 - 4000) mg/100g produktu stałego Zawartość potasu Zakres: (1 - 1500) mg/100ml produktu płynnego (1 - 5000) mg/100g produktu stałego Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | PB-18 wyd. 1 z dnia 14.01.2006 r. |

Wersja strony: B

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 8.01.2025 r. do 22.07.2025 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 509

| Numer strony | Aktualna wersja strony | Zastępuje wersję strony | Data zmiany |
|--------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 19 | B | A | 8.01.2025 r. |
| 23 | B | A | 8.01.2025 r. |



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 8.01.2025 r.