


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 526**

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

Wydanie/Issue 30 z/of 17.06.2026

 AB 526	Nazwa i adres / Name and address  <b>WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BYDGOSZCZY</b> <b>ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ</b> <b>IM. PROF. KAZIMIERZA PANKA W BYDGOSZCZY</b> <b>ul. Powstańców Wielkopolskich 10</b> <b>85-090 Bydgoszcz</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- B/3; B/22; B/55; B/57</li> <li style="margin-left: 40px;">- C/55</li> <li style="margin-left: 40px;">- D/3</li> <li>- K/3; K/22; K/28; K/55; K/57</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, food, animal feedstuffs, objects from food production area</li> <li>- Badania chemiczne pasz dla zwierząt / Chemical tests of animal feedstuffs</li> <li>- Badania kliniczne, medyczne i weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Clinical, medical and veterinary tests of biological items and materials for testing</li> <li>- Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności, wody, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of biological items and materials for testing, food, water, animal feedstuffs, objects from food production area</li> </ul>

Wersja strony / Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 526 z dnia 19.08.2020 r.  
Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 07.09.2028 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 526 of 19.08.2020  
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 07.09.2028  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Mikrobiologicznego Badania Pasz</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b> <sup>E</sup>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych: antybiotyków, antybiotykowych stymulatorów wzrostu, sulfonamidów, chinolonów i innych substancji antibakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (8-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy
	Zawartość antybiotyków i ocena homogeniczności Metoda dyfuzji w żelu	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność składników pochodzenia zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Przepisy prawa
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
<b>Pasze</b> <sup>E</sup> <b>Mleko w proszku</b> <sup>E</sup>	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy Instrukcja
<b>Pasze</b> <sup>E</sup>	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
<b>Woda do pojenia zwierząt</b> <sup>E</sup>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Bakteriologii Ogólnej</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: pisklęta padłe (narządy wewnętrzne i jelita), zmarłe zarodki.</b> <b>Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej: wymazy, ściółka, kał, kurz, puch</b>	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
<b>Plastry z czerwiem, miód, pszczoły</b>	Obecność bakterii <i>Peenibacillus larvae</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Chemicznego Badania Pasz</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b>	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 - 0,5) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-26/B/ch edycja 4, data wydania 22.07.2024 r.
	Homogeniczność mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego (z obliczeń)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.
	Zawartość azotynów w przeliczeniu na azotyn sodu Zakres: (2 - 150) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-25/B/ch edycja 5, data wydania 22.07.2024 r.
<b>Pasze (fosforany paszowe i mieszanki mineralne)</b>	Zawartość fluoru Zakres: (10 – 50000) mg/kg Metoda potencjometryczna	PN-EN 16279:2012
<b>Tłuszcz paszowy</b>	Liczba kwasowa Zakres: (5 - 150) mg KOH/g produktu Metoda miareczkowa	PB-30/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.
	Liczba nadtlenkowa Zakres: (4 - 30) milirównoważników tlenu/kg Metoda miareczkowa	PB-31/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.
<b>Pasze</b>	Zawartość fosforu Zakres: (0,1 – 30,0) % Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. – zał. III N
	Zawartość wilgotności / wody i substancji lotnych Zakres: (0,10 – 95,0%) Metoda wagowa Sucha masa (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III A
	Zawartość tłuszczu surowego Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III G
	Zawartość tłuszczu surowego (oleju) Zakres: (10,0 – 55,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 659:2010
	Zawartość popiołu surowego (całkowitego) Zakres: (0,2 - 99,9) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III L
	Zawartość włókna surowego Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III H

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: azot (0,08 – 16,0) % azotu Metoda miareczkowa Białko (z obliczeń)	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III C
	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie, soli Zakres: (0,05 – 99,8) % jako NaCl Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III O
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym Zakres: (0,05-5,0) % Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji UE nr 771/2024 z dnia 29.02.2024 r. - zał. III M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze <sup>E</sup>	Zawartość kokcydiostatyków Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) diodową (HPLC-DAD)	Procedury badawcze
	Zawartość witamin Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	Przepisy prawa
	Zawartość antyutleniaczy Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) i diodową (HPLC-DAD)	Procedury badawcze
	Zawartość pierwiastków Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	Normy Przepisy prawa
	Zawartość pierwiastków Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	Normy Procedury badawcze
	Zawartość arsenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	Normy
	Zawartość selenu Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	Normy
	Zawartość kokcydiostatyków i antybiotyków Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Przepisy prawa Procedury badawcze Normy
	Zawartość mykotoksyn Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Przepisy prawa
	Zawartość mikro i makroelementów Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	Normy

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Serologiczna</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi: bydła, owiec, kóz, świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP)	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis Metoda odczynu aglutynacji próbówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
<b>Surowica krwi nieparzystokopytnych</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (EIAV) Metoda immunodifuzyji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-10/B/s edycja 2, data wydania 30.05.2023 r.
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi zwierząt <sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Wirusologiczna</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.
	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-38/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Tkanka kostna lisów</b>	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-36/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.
<b>Surowica krwi, Płyny z jam ciała</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi wścieklizny Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-35/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Chorób Ryb i Badań Mikologiczno-Parazytologicznych</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Materiał biologiczny pochodzący od ryb<sup>E</sup></b>	Obecność wirusa Etap 1: metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
<b>Materiał biologiczny pochodzący od ryb<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane przez laboratorium Instrukcje producentów testów

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia Badania Środków Spożywczych</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność<sup>E</sup></b>	Liczba gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Najbardziej prawdopodobna liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda NPL próbawkowa	Normy
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
<b>Żywność<sup>E</sup></b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością<sup>E</sup></b>	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy Schemat White-Kauffmana–Le Minora
	Obecność gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	Normy

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością <sup>E</sup>	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
Mleko surowe <sup>E</sup>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	Normy
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z tusz <sup>E</sup>	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa (Petrifilm E.coli / Coliform Count Plates)	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Mleko surowe <sup>E</sup>	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Mleko surowe Mleko spożywcze <sup>E</sup>	Obecność pozostałości antybiotyków w mleku Metoda receptorowa	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium
Tkanki zwierzęce <sup>E</sup>	Obecność pozostałości substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzji w żelu (5-płytkowa)	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia PCR</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność<sup>E</sup></b> <b>Próbki środowiskowe z obszaru</b> <b>produkcji żywności<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda real time PCR	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy w Toruniu</b> <b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej</b> <b>Materiał biologiczny<sup>E</sup></b>	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów

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

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

Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Oddział Terenowy we Włocławku</b> <b>Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych</b> ul. Planty 18, 87-800 Włocławek		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi zwierząt<sup>E</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów
<b>Materiał biologiczny<sup>E</sup></b>	Obecność materiału genetycznego Metoda real-time PCR / real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów

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

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

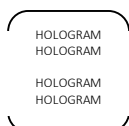
Wersja strony: A

<b>Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. Kazimierza Panka w Bydgoszczy</b> <b>Pracownia Diagnostyki Włośni z siedzibą w Toruniu</b> ul. A. Antczaka 39-41, 87-100 Toruń		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso surowe świń i dzików</b>	Obecność włośni ( <i>Trichinella</i> ) Metoda wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania Metoda referencyjna	PN-EN ISO 18743:2015-11 +A1:2024-02  Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.8.2024 z dnia 8 maja 2024 r.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 526

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 17.06.2026 r.