


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 924

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 13 Data wydania: 30 maja 2018 r.

 <p>AB 924</p>	Nazwa i adres  <b>VET-LAB BRUDZEW</b> <b>dr Piotr Kwieciński</b> <b>LABORATORIUM WETERYNARYJNE</b> <b>ul. Turkowska 58c</b> <b>62-720 Brudzew</b>
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań	Dziedzina/przedmiot badań:
D/3 K/1; K/3; K/9; K/22	Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych zwierzęcych Badania mikrobiologiczne produktów rolnych – w tym pasz dla zwierząt, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, próbek środowiskowych, wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 924 z dnia 17.03.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Weterynaryjne Pracownia Żywności i Pasz</b> ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pasze</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005
	Obecność gronkowców koagulazododatnich ( <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 z wył. pkt 9.2
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2:2009
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-R-64791:1994 pkt 3.3.4.1
<b>Mleko surowe Mleko w proszku</b>	Obecność pozostałości antybiotyków $\beta$ -laktamowych i tetracyklin Metoda receptorowa	PB-06 wydanie B z dnia 2017-01-11 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Twinsensor BT
<b>Tkanka mięśniowa drobiu, bydła, trzody chlewnej Jaja Ryby Pasze</b>	Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	PB-07 wydanie C z dnia 2017-01-11 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu Premi®Test
<b>Mięso i produkty mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Warzywa i produkty warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i produkty rybne Przyprawy Jaja i produkty jajeczne</b>	Liczba <i>Listeria</i> spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN EN ISO 11290-2:2017-07
<b>Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Ryby i produkty rybne Warzywa, przetwory warzywne i warzywno-mięsne Jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność pałeczek <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem</b>	Obecność pałeczek <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
<b>Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne</b>	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN ISO 4831:2007
<b>Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne</b>	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 15214:2002
<b>Mięso i przetwory mięsne Drób i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Ziarna, zboża, produkty zbożowe Jaja i pochodne</b>	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN EN ISO 7937:2005
<b>Pasze</b>		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność</b> <b>Pasze</b> <b>Mięso i przetwory mięsne</b> <b>Drób i produkty drobiarskie</b> <b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b> <b>Wyroby cukiernicze i piekarskie</b> <b>Ryby i przetwory rybne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Ziarna, zboża, produkty zbożowe</b> <b>Jaja i pochodne</b>	Liczba bakterii redukujących siarczan (IV) rosnących w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 15213:2005
<b>Pasze</b>		
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</b>	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> spp. Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN ISO 13720:2010
<b>Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</b>	Liczba β-glukuronidazo–dodatnich <i>Escherichia coli</i> Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2: 2004

Wersja strony: A

<b>LABORATORIUM WETERYNARYJNE</b> <b>Pracownia Żywności i Pasz</b> ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora <sup>2)</sup>
	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Obecność pałeczek Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 6888-1 <sup>2)</sup>
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 4832 <sup>2)</sup>
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Liczba β-glukuronidazo–dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 16649-2 <sup>2)</sup>
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932 <sup>2)</sup>
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana probówkowa	PN-EN ISO 6888-3 <sup>2)</sup>
	Liczba przypuszczalnych Pseudomonas spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN ISO 13720 <sup>2)</sup>
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PKN ISO/TS 10272-2 <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR, system BAX	PB-03 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Campylobacter jejuni/coli/lari Metoda PCR, system BAX	PB-04 <sup>2)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup></b>	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1 <sup>2)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup> o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-1 <sup>2)</sup>
<b>Żywność <sup>1)</sup> o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-ISO 21527-2 <sup>2)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk</b>	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minor <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Campylobacter jejuni/coli/lari Metoda PCR, system BAX	PB-04 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR, system BAX	PB-03 <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1) 2)</sup>		
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych</b>	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora <sup>2)</sup>
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> dla wymazów od 5 jtk/cm <sup>2</sup> dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> dla wymazów od 5 jtk/cm <sup>2</sup> dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 <sup>2)</sup>
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: płytki kontaktowe</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (liczenie kolonii)	PN-EN ISO 4833-1 <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (liczenie kolonii)	PN-ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
<b>Pasze</b>	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup>
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora <sup>2)</sup>
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2 <sup>2)</sup>
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

<sup>2)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach/procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

<b>LABORATORIUM WETERYNARYJNE</b> <b>Pracownia Mikrobiologii</b> ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2)</sup></b>		
<b>Materiał biologiczny <sup>1)</sup></b> <b>Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej <sup>1)</sup></b>	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579 <sup>2)</sup> Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

<sup>2)</sup> Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach/procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A



<b>LABRATORIUM WETERYNARYJNE</b> <b>Pracownia Serologii</b> ul. Turkowska 58c, 62-720 Brudzew		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Surowica krwi drobiu</b>	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-05 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-11 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PB-12 Wydanie B z dnia 2017-01-11 na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi trzody chlewnej</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo – oddechowego (PRRS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-16 Wydanie A z dnia 2017-10-27 na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma hyopneumoniae (M.hyo) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-17 Wydanie A z dnia 2017-10-27 na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Elastyczny zakres akredytacji <sup>1) 2) 3)</sup></b>		
<b>Surowica krwi <sup>1)</sup></b>	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) <sup>2)</sup>	Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producenta testów <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

<sup>2)</sup> Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

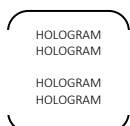
<sup>3)</sup> Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 924

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 30.05.2018 r.