

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOŚCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie	Obecność Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby cukiernicze i piekarskie	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby cukiernicze i piekarskie	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne Przyprawy	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne Przyprawy Wyroby cukiernicze i piekarskie	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2022-03 PN-EN ISO 6888-1:2022-03/A1:2024-02

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy	Liczba bakterii z grupy coli w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Przyprawy	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Jaja i przetwory jajeczne	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Ryby i przetwory rybne Przyprawy Jaja i przetwory jajeczne	Liczba β-glukuronidazo – dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Przyprawy Ziarna	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Jaja i przetwory jajeczne	Obecność gronkowców koagulazo- dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 z wył. pkt 9.2

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Ryby i produkty rybne Warzywa, przetwory warzywne i warzywno-mięsne Jaja i produkty jajeczne	Obecność <i>Listeria</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze i piekarskie Przyprawy Ziarna, zboża i przetwory zbożowe	Liczba przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 13720:2010
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10 PN-EN ISO 10272-2:2017-10/A1:2023-08
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
Żywność ^E Produkty żywnościowe o aktywności wody wyższej niż 0,95 Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby cukiernicze Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Żywność ^E Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95 Wyroby ciastkarskie i piekarnicze Suszone owoce i warzywa Przyprawy Ziarna, zboża i przetwory zbożowe Mleko w proszku Jaja w proszku	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOŚCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Mięso i przetwory mięsne Mięso drobiowe i produkty drobiarskie Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Jaja i przetwory jajeczne Wyroby cukiernicze i piekarskie Przyprawy Ziarna, zboża i przetwory zbożowe	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR (System SureTect™)	PB-28 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™
Żywność ^E Mięso (z wyjątkiem mięsa drobiowego)	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR (System SureTect™)	PB-29 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™
	Obecność specyficznego DNA Campylobacter jejuni/coli/lari Metoda PCR (System SureTect™)	PB-30 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™
	Obecność specyficznego DNA serogrup Escherichia coli STEC (O26, O45, O103, O111, O121, O145) Metoda PCR (System SureTect™)	PB-32 wydanie A z dnia 2025-04-11 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów SureTect™
Żywność ^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna –Le Minora:2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR (System SureTect™)	PB-28 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOŚCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ^E Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością; wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda PCR (System SureTect™)	PB-29 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™
	Obecność specyficznego DNA <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> Metoda PCR (System SureTect™)	PB-30 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością; Tusze zwierząt ^E Wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych, wycinki skóry z szyj tusz drobiowych	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością; Tusze zwierząt ^E Wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda PCR (System SureTect™)	PB-28 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOŚCI I PASZ	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Żywności i Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością Odcisk z powierzchni ^E	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytek kontaktowych	PN-ISO 21528-2:2017-08
Pasze ^E	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09
	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
	Liczba Enterobacteriaceae w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR (System SureTect™)	PB-28 wydanie B z dnia 2025-03-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu SureTect™

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny: ...Kamila Kaczmarczyk.....	10-03-2026 (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznieKamila Kaczmarczyk.....	10-03-2026 (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium	10-03-2026 (data, podpis)

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA SEROLOGII	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Serologii

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi ^E Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-08 wydanie C z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-09 wydanie E z dnia 2025-09-01 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów IDEXX, BIOCHEK, IDvet
	Obecność przeciwciał przeciwko grypie ptaków (AI) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-10 wydanie E z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BIOCHEK
	Obecność przeciwciał przeciwko zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza (IBD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-13 wydanie D z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów IDEXX I BIOCHEK
	Obecność przeciwciał przeciwko reowirusowi (REO) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-14 wydanie D z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów IDEXX I BIOCHEK
	Obecność przeciwciał przeciwko zakaźnemu zapaleniu oskrzeli (IBV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-15 wydanie D z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów IDEXX I BIOCHEK
Surowica krwi ^E Surowica krwi trzody	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo-oddechowego (PRRS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-16 wydanie B z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma hyopneumoniae (M.Hyo) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-17 wydanie B z dnia 2023-10-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu IDEXX

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny:.....Justyna Kaźmierczak.....	10-03-2026..... (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznie Justyna Kaźmierczak.....	10-03-2026..... (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium	10-03-2026..... (data, podpis)

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA MIKROBIOLOGII	Wydanie listy nr 19
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 19 DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Pracownia Mikrobiologii

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny ^E Próbki środowiskowe pobrane na etapie produkcji pierwotnej ^E Kał Okładziny na buty Wyściółka z mekonium Wymazy powierzchniowe z pojemników transportowych Pisklęta jednodniowe Skorupki jaja Wymazy powierzchniowe z szuflad klujnikowych Wymazy powierzchniowe z otoczenia zwierząt, Zakładu Wylęgu Drobiu Zamarte zarodki Jaja inne niż przeznaczone do spożycia Puch Wymazy z kloaki lub odbytu Próbki kurzu Ptaki dorosłe	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny: ...Tomasz Nowak.....	10-03-2026 (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznieTomasz Nowak.....	10-03-2026 (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium	10-03-2026 (data, podpis)

