

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne	Obecność pałeczek Salmonella Enteritidis i Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007
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 pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007
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	Obecność pałeczek Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
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
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 6888-1:2001+A1:2004
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 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 4832:2007
Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Ryby i przetwory rybne Przyprawy	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 11290-2:2017-07

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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 Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 21528-2:2017-08
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 Escherichia coli Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN-ISO 16649-2:2004
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 Bacillus cereus Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 7932:2005
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 koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana próbowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 z wył. pkt 9.2
Mięso i przetwory mięsne 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 Pseudomonas spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN ISO 13720:2010
	Liczba Campylobacter spp. Metoda płytkowa, posiew powierzchniowy	PN-EN ISO 10272-2:2017-10

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Drób 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
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 specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX®
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	Obecność specyficznego DNA <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda PCR, system BAX	PB-03 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX® (24E)
Mięso i przetwory mięsne Mleko i produkty mleczne	Obecność specyficznego DNA <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> Metoda PCR, system BAX	PB-04 wydanie C z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX®
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 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 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr.6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością: wymazy z powierzchni ograniczonej i nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna –Le Minora:2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Zakres: od 1 jtk/cm ² od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność pałeczek Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm ² od 1 jtk/ml wymazu Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX®
	Obecność specyficznego DNA Listeria monocytogenes Metoda PCR, system BAX	PB-03 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX® (24E)
	Obecność specyficznego DNA Campylobacter jejuni/coli/lari Metoda PCR, system BAX	PB-04 wydanie C z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX®

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOSCI I PASZ	Wydanie listy nr 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: Wymazy i wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów od 5 jtk/cm ² dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres: od 1 jtk/cm ² dla wymazów od 5 jtk/cm ² dla wycinków z tusz Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX®
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji i obrotu żywnością Płytki kontaktowe	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda liczenia koloni	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda liczenia koloni	PN-ISO 21528-2:2017-08

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA ŻYWNOŚCI I PASZ	Wydanie listy nr 6
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 6/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniami serologicznymi i biochemicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora: 2007
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda PCR, system BAX	PB-02 wydanie D z dnia 2018-07-27 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu BAX

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny: ...Kamila Nowakowska27.07.2018r..... (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznieKamila Nowakowska.....	...27.07.2018r..... (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium	...27.07.2018r..... (data, podpis)

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA MIKROBIOLOGII	Wydanie listy nr 2
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 2/PM DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kał Wymazy podeszwowe 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 Praki dorosłe	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a – Kauffmanna – Le Minora:2007

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny: Justyna Kaźmierczak	29.01.2018r..... (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznie Justyna Kaźmierczak	29.01.2018r..... (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium	04.06.2018r..... (data, podpis)

VET-LAB BRUDZEW dr Piotr Kwieciński	PRACOWNIA SEROLOGII	Wydanie listy nr 4
LABORATORIUM WETERYNARYJNE	LISTA BADAŃ W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO nr 4/PŻ DO ZAKRESU AKREDYTACJI AB 924	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA).	PB-08 wydanie B z dnia 2017-01-11 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu MG firmy IDEXX
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV). Metoda immunoenzymatyczny (ELISA).	PB-09 wydanie C z dnia 2018-05-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko grypie ptaków (AI). Metoda immunoenzymatyczny (ELISA).	PB-10 wydanie D z dnia 2018-09-03 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko zakaźnemu zapaleniu torby Fabrycjusza (IBD). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA).	PB-13 wydanie C z dnia 2018-05-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko reowirusowi (REO). Metoda immunoenzymatyczny (ELISA).	PB-14 wydanie C z dnia 2018-05-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów
	Obecność przeciwciał przeciwko zakaźnemu zapaleniu oskrzeli (IBV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA).	PB-15 wydanie C z dnia 2018-05-02 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów

Opracował/Zaktualizował Kierownik Techniczny:....Justyna Kaźmierczak...	...20.08.2018r..... (data, podpis)
Odpowiedzialny merytorycznieJustyna Kaźmierczak.....20.08.2018r..... (data, podpis)
Zatwierdził Kierownik Laboratorium03.09.2018r..... (data, podpis)