


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1088

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

Wydanie nr 11, Data wydania: 14 lipca 2017 r.

 <p>AB 1088</p>	Nazwa i adres AGRO-VET Wojciech Wieliczko LABORATORIUM WETERYNARYJNE ul. Kuropatwia 2 51-419 Wrocław
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
K/1, K/3, K/9, K/22, D/3	Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, próbek środowiskowych z obszaru produkcji i obrotu żywnością, obszaru produkcji pierwotnej, wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi w tym żywności Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1088 z dnia 04.07.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

AGRO-VET Wojciech Wieliczko Laboratorium Weterynaryjne ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej	Procedura badawcza PB-S/01 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum/Gallinarum (SP/SG) Metoda aglutynacji płytowej	Procedura badawcza PB-S/04 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/08 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (Infectious Bursal Disease Virus-IBD) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/11 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia oskrzeli (Infectious Bronchitis Virus IBV) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/12 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus - NDV) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/13 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko reowirusom (Avian Reovirus-REO) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/14 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecności przeciwciał przeciwko Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Metoda ELISA	Procedura badawcza PB-S/15 wydanie 02 z dnia 08.04.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) w temperaturze 37°C i 30°C	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba β -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005 +Ap1:2006+Ap2:2007
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres od: 10 jtk/g 1jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Zakres od: 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
Mięso surowe: tuszki zwierząt rzeźnych Mięso mielone	Liczba Campylobacter spp. Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PKN-ISO/TS 10272-2:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres od: 1 jtk/ml 1jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Zakres od: 1 jtk/ml 1jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) w temperaturze 37°C i 30°C	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres od: 1 jtk/ml 1jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba Campylobacter spp. Zakres od: 1 jtk/ml 1 jtk/cm ² Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PKN-ISO/TS 10272-2:2008
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1: 2005
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana probówkowa	PN-ISO 7251:2006
Pasze Mięso i przetwory mięsne, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyj Jaja i produkty jajeczne Wyroby garmażeryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007

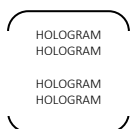
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:1999+A1: 2005
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007
Wycinki skóry z szyj drobiowych Materiał biologiczny przeznaczony do badań: narządy wewnętrzne zwierząt, kał, wymazy z kloak, wymazy z jelit Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej: wymazy i próbki czystościowe z ferm	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 10272-1:2007+Ap1:2008
Materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne zwierząt, - wymazy z narządów, - jaja - zamarte zarodki - puch - kał - wymazy podeszwowe, - mekonium z wykładziną	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007+AC:2014-11 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007
Próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej Woda z systemu pojenia zwierząt	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN 6579:2003/A1:2007+AC:2014-11 PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1088

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 14.07.2017 r.