


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1088

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

Wydanie nr 13, Data wydania: 14 maja 2019 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, żywności i obiektów z obszaru produkcji żywności Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1088 z dnia 14.05.2019 r.

Cykl akredytacji od 03.09.2017 r. do 02.09.2021 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)	PN- EN ISO 21528-2:2017
	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 11290-2:2017
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (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)	PN- EN ISO 10272-2:2017

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności 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)	PN- EN ISO 21528-2:2017
	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)	PN- EN ISO 10272-2: 2017
Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Jaja i produkty jajeczne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN- EN ISO 11290-1:2017
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogendem	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
Pasze Mięso i przetwory mięsne, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyn Jaja i produkty jajeczne Wyroby garmażeryjne	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007

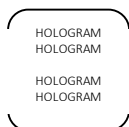
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności 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 11290-1:2017
	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN- EN ISO 10272-1:2017
	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora 2007
Wycinki skóry z szwy drobiowych, Mięso Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne - kał - wymazy z kloak - zawartość jelit - woda	Obecność <i>Campylobacter</i> spp. Metoda z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN- EN ISO 10272-1:2017
Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - narządy wewnętrzne - wymazy z narządów - jaja (z etapu produkcji pierwotnej) - jaja wylęgowe - zamarte zarodki - puch - kał - wymazy podeszwowe - mekonium z wykładziną - wymazy - kurz - woda	Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z 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

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1088

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 14.05.2019 r.