


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1088

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

Wydanie nr 4, Data wydania: 11 sierpnia 2011 r.

 <p>AB 1088</p>	Nazwa i adres AGRO-VET Wojciech Wieliczko LABORATORIUM WETERYNARYJNE ul. Kuropatwia 2 51-419 Wrocław
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedzina/obiekt badań
K/3 K/9 K/1	Badania mikrobiologiczne materiałów biologicznych pochodzenia zwierzęcego, roślinnego, próbek środowiskowych Badania mikrobiologiczne - pasze dla zwierząt

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

AGRO-VET Wojciech Wieliczko Laboratorium Weterynaryjne ul. Kuropatwia 2, 51-419 Wrocław		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr Maciej Kuczkowski - Kierownik Laboratorium dr Anna Aksamit-Stachurska - Adiunkt		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze / pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: surowica drobiu	Obecność przeciwciał swoistych dla Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda aglutynacji płytowej; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/01, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla Salmonella Pullorum (SP) Metoda aglutynacji płytowej; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/04, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda ELISA; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/08, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla wirusa zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (Infectious Bursal Disease Virus-IBD) Metoda ELISA; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/11, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla wirusa zakaźnego zapalenia oskrzeli (Infectious Bronchitis Virus IBV) Metoda ELISA; jakościowa.	Procedura badawcza PB-S/12, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla wirusa rzekomego pomoru drobiu (Newcastle Disease Virus - NDV) Metoda ELISA; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/13, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla reowirusów (Avian Reovirus-REO) Metoda ELISA; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/14, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
	Obecności przeciwciał swoistych dla Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Metoda ELISA; jakościowa	Procedura badawcza PB-S/15, wydanie 01 z dnia 19.12.2008 r.
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: narządy wewnętrzne, kał Próbki środowiskowe: wymazy podeszwowe, próbki produkcji pierwotnej	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. w określonej masie/ powierzchni próbki. Metoda jakościowa.	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007
Materiał biologiczny pochodzenia roślinnego: pasze Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego: próbki mięsa, tuszki drobiowe, wycinki skóry z szyj	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella spp. w określonej masie próbki. Metoda jakościowa.	PN-EN ISO 6579:2003

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1088

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 11.08.2011 r.