

ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ WE WROCŁAWIU

ZAKRES AKREDYTACJI AB 584

WYKAZ METOD NIEAKREDYTOWANYCH spełniających wymagania normy
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

I. PRACOWNIA CHEMII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pasze	Zawartości metali toksycznych: kadm, ołów w paszach. Metoda ETAAS	I-38/PIW z dnia 28.07.2008r.
Materiał biologiczny, nerka	Pozostałości leków przeciwbakteryjnych w materiale biologicznym. Metoda chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	I-49/PIW z dnia 24.03.2014r.
Wątroba	Oznaczanie pozostałości kokcydiostatyków metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS). Metoda przesiewowa	I-50/PIW z 2017r
Wątroba	Oznaczanie pozostałości nikarbazyny (DNC) metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	I-51/PIW z 2019 r

II. PRACOWNIA SEROLOGII

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica krwi - drób	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS). Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Nr GIWpr – 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015r.
- Surowica krwi - drób	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Nr GIWpr – 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015r.
Surowica krwi - drób	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Nr GIWpr – 02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015r.

III. PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROBY ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Szczep Salmonella	Różnicowanie szczepu dzikiego Salmonella enteritidis/Salmonella typhimurium od szczepu szczepionkowego przy użyciu testu AviPro Plate.	PB-03/Z Edycja 01 z dnia 31.10.2019 r.
Wymazy sanitarne z zakładów wylęgu drobiu	Ogólna liczba bakterii. Ogólna liczba grzybów w badanym materiale	Instrukcja nr 51 Min. Rol.-Dep. Wet. z dnia 01.04.1980

IV. PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pasze	Ogólna liczba drożdży i pleśni. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Wymazy sanitarne (Rodac)	Ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C na pow. 1 cm ² . Metoda płytkowa w temp. 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae na pow. 1 cm ² . Metoda płytkowa w temp. 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Żywność (z wyłączeniem mleka i przetworów mlecznych oraz mięsa i przetworów mięsnych)	Liczba gronkowców koagulazo – dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: Od 1,0 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębny	PN – EN ISO 6888-2:2022-03