

**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	Kokcydiostatyki jonoforowe wykrywanie Metoda jakościowa.	I-19/PIW z dnia 08.11.2004r.
Pasze	Zawartości metali toksycznych: kadm, ołów w paszach. Metoda ETAAS	I-38/PIW z dnia 28.07.2008r.
Pasze	Liczba kwasowa tłuszczu. Metoda miareczkowa	Instrukcja I-02/CH Edycja 02 z dnia 24.03.2020r.
Pasze	Liczba nadtlenkowa tłuszczu. Metoda miareczkowa	PN-ISO-3960 z dnia 10.1996r.
Pasze	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCL. Metoda wagowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009
Pasze Materiał biologiczny	pH Metoda potencjometryczna	Instrukcja I-04/CH Edycja 02 z dnia 24.03.2020r.
Żywność, mięso i przetwory mięsne	Popiół całkowity. Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000
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**

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 CHOROÓB 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.
Plód wycinki łożyska, błon płodowych, mleko, siara (bydło)	Obecność Brucella spp. w badanym materiale. Metoda jakościowa	Instrukcja nr 46/2003 GLW z dnia 25 sierpnia 2003r. NR GIWzVII.420/lab-23/2003
Wymazy sanitarne z zakładów wylęgu drobiu	Ogólna liczba bakterii.	Instrukcja nr 51 Min. Rol.-Dep. Wet. z dnia 01.04.1980
	Ogólna liczba grzybów w badanym materiale	

**IV. PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH I PASZ**

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pasze	Liczba gronkowców koagulazo – dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Zakres: Od 1,0 jtk/ml Od 10 jtk/g Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PN – EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004
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 <sup>2</sup> . Metoda płytkowa w temp. 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae na pow. 1 cm <sup>2</sup> Metoda płytkowa w temp. 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Żywność (z wyłączeniem produktów mięsnych przetworzonych termicznie)	Obecność kwasu nukleinowego DNA specyficznego dla Listeria monocytogenes. Metoda real-time PCR	PB-03/M edycja 02 z dnia 20.01.2020
Żywność (z wyłączeniem sera 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 wgłębnny	PN – EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004