

**Lista metod utrzymywanych w zakresie elastycznym**  
**Załącznik do projektu zakresu akredytacji nr AB 1009**

**Pracownia Serologiczna**

Przedmiot badań/wyrób 1	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda 2	Dokumenty odniesienia 3
Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (IBD) Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-01 wydanie 2 z dnia 16.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy D Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-33 wydanie 2 z dnia 07.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy B Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-34 wydanie 2 z dnia 07.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Mareka Metoda precypitacji w żelu agarowym (AGP)	PBS-41 wydanie 2 z dnia 13.10.2014 r
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum – synoviae (MSMG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-09 wydanie 2 z dnia 14.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma Gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-08 wydanie 3 z dnia 25.09.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-30 wydanie 3 z dnia 25.09.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-31 wydanie 3 z dnia 25.09.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-32 wydanie 2 z dnia 17.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	PBS-39 wydanie 3 z dnia 25.09.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 r.
Surowica krwi, pełna krew, mleko, wycinki skóry uszu bydła	Obecność antygenu wirusa choroby BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-46 wydanie 3 z dnia 16.10.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgE, IgB Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-44 wydanie 4 z dnia 25.09.2017 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 dnia 07 września 2016 r.
Surowica krwi, mleko bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-43 wydanie z 3 z dnia 16.10.2014

## Pracownia Mikrobiologii

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Szczepy bakteryjne izolowane od zwierząt	Oznaczanie lekowrażliwości bakterii Metoda dyfuzyjno- krążkowa	PBM-02 wydanie 4 z dnia 30.10.2019 r.

## Pracownia PCR

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi bydła, pełna krew bydła, wycinki z ucha bydła, mleko bydła	Obecność RNA wirusa BVD-MD Metoda real-time PCR	PBPCR-01 wydanie 04 z dnia 03.10.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Zatwierdził:  
**KIEROWNIK  
DS. JAKOŚCI**  
  
**mgr Ilona Czokajło**

18.08.2021 r.