

„Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego”

Załącznik do projektu zakresu akredytacji nr AB 1009

Pracownia Serologiczna

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (IBD). Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-01 wydanie 4 z dnia 23.01.2023 r. na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy D. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-33 wydanie 4 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy B. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-34 wydanie 4 z dnia 31.01.2023 r. Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Mareka. Metoda precypitacji w żelu agarowym (AGP)	PBS-41 wydanie 4 z dnia 31.01.2023 r.
Surowica krwi kur i indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum – synoviae (MSMG). Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-09 wydanie 4 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu.
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG). Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-08 wydanie 5 z dnia 31.01.2023 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 5 z dnia 31.01.2023 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 5 z dnia 31.01.2023 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 4 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi indyków	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-18 wydanie 2 z dnia 31.01.2023 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 5 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgE, IgB. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-44 wydanie 6 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgE. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-44 wydanie 6 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgB. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-44 wydanie 6 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu oraz instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii GIWpr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi, mleko bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD. Metoda immunoenzymatyczna ELISA	PBS-43 wydanie z 5 z dnia 31.01.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu.

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
1	2	3
Surowica krwi bydła, pełna krew bydła, wycinki z ucha bydła, mleko bydła	Obecność RNA wirusa BVD-MD Metoda real-time PCR	PBPCR-01 wydanie 05 z dnia 07.12.2023 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

Zatwierdził:



08.12.2023 r.

KIEROWNIK**Henryk Szubstarski**
lekarz weterynarii