

Lista akredytowanych działań nr ZHW/S prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Pracownia: Serologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi – świnie	Obecność przeciwciał przeciwko gE wirusa choroby Aujeszkyego (PRV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 9 sierpnia 2016 r. PB-01/S edycja 09 z dnia 16.09.2022r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – bydło	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła (BLV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. i PB-05/S edycja 08 z dnia 14.02.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – świnie, dziki	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. i PB-06/S edycja 07 z dnia 23.07.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – przeżuwacze	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetti (gorączka Q). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.
Surowica krwi – bydło, owce i kozy	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r. i PB-15/S edycja 06 z dnia 14.02.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – bydło	Obecność przeciwciał przeciwko gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu (BHV1). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-26/2016 z dnia 07 września 2016r. i PB-14/S edycja 05 z dnia 14.02.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko gE wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu BHV1. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-26/2016 z dnia 07 września 2016r. i PB-16/S edycja 05 z dnia 14.02.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – świnie	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo- oddechowego (PRRS). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-19/S edycja 06 z 23.07.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – bydło	Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko białku P – 80 wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-20/S edycja 03 z dnia 14.02.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi – bydło	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.

ZHW we Wrocławiu
Zakres Akredytacji Nr AB 584**Lista akredytowanych działań nr ZHW/S prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Pracownia: Serologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi – koniowate: konie, kuce, osły, muły, zebry	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> (nosacizna). Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i> (zaraza stadnicza koni). Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
Surowica krwi – koniowate: konie, kuce, osły, muły, zebry	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni. Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID, test Cogginsa)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-29/2016 z dnia 07 września 2016r. i PB-03/S edycja 08 z dnia 07.08.2024 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu.
Krew - przeżuwacze	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda real-time RT-PCR	PB-18/S edycja 05 z dnia 03.12.2019 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

	Data	Podpis
Opracował / Kierownik Pracowni	07.08.2024	
Akceptacja / Kierownik ds. Jakości	07.08.2024	
Zatwierdził / Kierownik ZHW	07.08.2024	

Niniejszy dokument jest szczegółowym wykazem akredytowanych działań, wskazanym w Zakresie Akredytacji AB 584, w którym określono obszary działalności, co do których potwierdzono zakres elastyczny.