

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

| <b>Pracownia: Serologii</b>                   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>                  | <b>Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda</b>   | <b>Dokumenty odniesienia</b>  |
| <b>Surowica krwi<br/>– świnie</b>             | Obecność przeciwciał przeciwko gE wirusa choroby Aujeszkiego (PRV).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)  | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 9 sierpnia 2016 r.<br>PB-01/S edycja 09 z dnia 16.09.2022r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu     |
| <b>Surowica krwi<br/>– bydło</b>              | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV).<br>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 |
| <b>Surowica krwi<br/>– świnie, dziki</b>      | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV).<br>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     |
| <b>Surowica krwi<br/>– przeżuwacze</b>        | Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii (gorączka Q).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)   | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.  |
| <b>Surowica krwi<br/>– bydło, owce i kozy</b> | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)   | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r.<br>i PB-15/S edycja 06 z dnia 14.02.2020r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu    |
| <b>Surowica krwi<br/>– bydło</b>              | Obecność przeciwciał przeciwko gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu (BHV1).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)                                | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-26/2016 z dnia 07 września 2016r.<br>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.<br>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     |
| <b>Surowica krwi<br/>– świnie</b>             | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo- oddechowego (PRRS).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)   | PB-19/S edycja 06 z 23.07.2021r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu  |
| <b>Surowica krwi<br/>– bydło</b>              | Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko białku P – 80 wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD).<br>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-20/S edycja 03 z dnia 14.02.2020 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu  |
| <b>Surowica krwi – bydło</b>                  | Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus.<br>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  |
| <b>Surowica krwi – koniowate:<br/>konie, kuce, osły, muły,<br/>zebry</b> | Obecność przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> (nosaczna).<br>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).<br>Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)   | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.   |
| <b>Surowica krwi – koniowate:<br/>konie, kuce, osły, muły,<br/>zebry</b> | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni.<br>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 07 z dnia 03.12.2019 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu. |
| <b>Krew - przeżuwacze</b>  | Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV).<br>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     | 01.12.2023 | Dziś uobD |
| Akceptacja / Kierownik ds. Jakości | 01.12.2023 | SH        |
| Zatwierdził / Kierownik ZHW        | 01.12.2023 | teher     |

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