

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 zwierząt ¹⁾ – świnie | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko gE wirusa choroby Aujeszkyego (PRV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 9 sierpnia 2016r. ⁵⁾ PB-01/S edycja 10 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – bydło | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła (BLV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. ⁵⁾ PB-05/S edycja 09 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – świnie, dziki | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016r. ⁵⁾ PB-06/S edycja 08 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – przeżuwacze | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko Coxiella burnetti (gorączka Q). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr.02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r. ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – bydło, owce i kozy | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r. ⁵⁾ PB-15/S edycja 07 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – bydło | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ 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. ⁵⁾ PB-14/S edycja 06 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ 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. ⁵⁾ PB-16/S edycja 06 z dnia 01.04.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |

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 zwierząt ¹⁾ – świnie | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko wirusowi zespołu rozrodzo- oddechowego (PRRS). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-19/S edycja 07 z 01.04.2025r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – bydło | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko białku P – 80 wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-20/S edycja 04 z dnia 21.04.2026 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – bydło | Obecność przeciwciał ²⁾ przeciwko Brucella abortus. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r. ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt ¹⁾ – koniowate: konie, kuce, osły, muły, zebry | Obecność przeciwciał ²⁾ przeciwko Burkholderia mallei (nosacizna). Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r. ⁵⁾ |
| | Obecność przeciwciał ²⁾ przeciwko Trypanosoma equiperdum (zaraza stadnicza koni). Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r. ⁵⁾ |
| Surowica krwi zwierząt – 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. ⁵⁾ PB-03/S edycja 09 z dnia 21.04.2026 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |
| Krew – przeżuwacze | Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV). Metoda real-time RT-PCR | PB-18/S edycja 06 z dnia 30.05.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |

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 zwierząt ¹⁾ – kury, indyki | Obecność specyficznych przeciwciał ²⁾ przeciwko wirusowi rzekomego pomoru drobiu (NDV). Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18 czerwca 2025 r. ⁵⁾ PB-17/S edycja 02 z dnia 17.03.2026 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu ⁵⁾ |

- 1) Dodanie przedmiotów badań w ramach grupy przedmiotów badań
 - 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/ grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) *
 - 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
 - 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium *
 - 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach, przepisach prawa, Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium na podstawie instrukcji producentów testów, procedurach badawczych opracowanych przez laboratorium *
- * - niewłaściwe skreślić - granice elastyczności zgodne z posiadanym zakresem akredytacji

| | Data | Podpis |
|------------------------------------|------------|----------|
| Opracował / Kierownik Pracowni | 21.04.2026 | Dzięcioł |
| Akceptacja / Kierownik ds. Jakości | 21.04.2026 | [Podpis] |
| Zatwierdził / Kierownik ZHW | 21.04.2026 | Felber |

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