

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
w Pracowni Serologicznej  
wydanie nr 10, z dnia 06.06.2025 r.**

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii, procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów <sup>2)</sup>
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010 -32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB-01/B/s edycja 6, data wydania 10.01.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła (IBR/IPV) BHV1	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010 -26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-06/B/s edycja 5, data wydania 10.01.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otrętu bydła (IBR/IPV) BHV1	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010 -26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB-06/B/s edycja 5, data wydania 10.01.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010 -21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. PB-07/B/s edycja 6, data wydania 10.01.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko Coxiella burnetii	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko proteinie p80 wirusa biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVDV)	PB-08/B/s edycja 1, data wydania 25.01.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność antygeny wirusa biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVDV)	PB-09/B/s edycja 1, data wydania 25.01.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**  
**w Pracowni Serologicznej**  
**wydanie nr 10, z dnia 06.06.2025 r.**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał <sup>1)</sup> Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii <sup>2)</sup>
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus, suis, melitensis	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody badawczej
- 2) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium i przepisach prawa.

Opracował i autoryzował:	Zatwierdził:
<p>06.06.2025 .....  <b>Kierownik Pracowni Serologicznej</b>  <i>Buczek-Szwenke</i>  <b>lek. wet. Elwira Buczek-Szwenke</b>  <b>specjalista wet. diagnostyki laboratoryjnej</b>            (data, podpis)</p>	<p style="text-align: center;"><b>KIEROWNIK</b>  <b>Zakładu Higieny Weterynaryjnej</b>  <b>06-06-2025</b>  <i>Mańkowska</i>  <b>lek. wet. Małgorzata Mańkowska</b>            .....(1).....            (data, podpis)</p>