

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 46
	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	STRONA: 1 STRON: 3

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1) Surowica krwi zwierząt	2) Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
1) Surowica krwi trzody chlewnej (świń) i dzików	2) Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10.08.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
1) Surowica krwi bydła	2) Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test skryningowy firmy IDEXX	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	2) Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test blokowania firmy IDEXX	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	2) Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026 PBDE-01.05.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	2) Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	2) Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
1) Surowica krwi trzody chlewnej	2) Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09.08.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
1) Surowica krwi drobiu	2) Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	2) Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026
	2) Obecność przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18.06.2025 3) PBASF-05.00.00 wydanie 1 z dnia 02.02.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO		NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465		WYDANIE NR: 46
	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH		STRONA:2 STRON: 3
1) Surowica krwi przeżuwaczy	2) Obecność przeciwciał przeciwko gorączce Q (Coxiella burnetii) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-16/2015 z dnia 28.10.2015 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026	
	2) Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-40/2016 z dnia 12.12.2016 3) PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026	
1) Surowica krwi bydła	2) Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30.08.2022	
1) Surowica krwi nieparzystokopytnych	2) Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30.08.2022	
	2) Obecność przeciwciał przeciwko pałeczkom nosacizny Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30.08.2022	
1) Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	2) Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time RT-PCR	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 3) PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
	2) Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 3) PBASF-03.00.00 wydanie 8 z dnia 03.11.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
	2) Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	4) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22.01.2024 3) PBASF-04.00.00 wydanie 1 z dnia 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
1) Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy	2) Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time RT-PCR	3) PBD-69.00.00 wydanie 5 z dnia 26.09.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 46
	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	STRONA:3 STRON: 3

Pasze	2) Obecność DNA pochodzącego od zwierząt: - przeżuwacze, drób, wieprzowina Metoda real-time PCR	3) PBD-72.00.00 wydanie 4 z dnia 25.05.2022
	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	4) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26 października 2020, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w: normach / procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa / Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Alicja Tomczyk

Sporządził: 16.03.2026
(data, pieczętka i podpis Asystenta wiodącego)

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Alicja Tomczyk

Zatwierdził: 16.03.2026
(data, pieczętka i podpis Kierownika Pracowni)

