

<b>ZHW</b>	<b>LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO</b>	NR LISTY: 1/PBASF
	<b>ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465</b>	WYDANIE NR: 26
	<b>PRACOWNIA BADAŃ W KIERUNKU AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ</b>	STRONA:1 STRON:1

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1) Materiał biologiczny pochodzący od świń i dzików	2) Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) Metoda real-time PCR	3) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022r 3) PBASF-01.00.00 wydanie 9 z 03.03.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny: surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	3) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022r 3) PBASF-02.00.00 Wydanie 3 z 04.05.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny: surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	3) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18.06.2025 3) PBASF-05.00.00 Wydanie 1 z 02.02.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
1) Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	2) Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time RT-PCR	3) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 r.
	2) Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	3) PBASF-03.00.00 wydanie 9 z 06.05.2026 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	2) Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	3) Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22.01.2024 r. 3) PBASF-04.00.00 wydanie 1 z 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

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 i wdrażanie nowych metod opisanych w: Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii / procedurach opracowanych przez laboratorium.

Sporządził: 06.05.2026.....  
(data, pieczętka i podpis Asystenta wiodącego)  
*mgr Joanna Gruszczyńska*

Zatwierdził: 06.05.2026.....  
(data, pieczętka i podpis Kierownika Pracowni)  
*mgr inż. Joanna Pospieszna*