

<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: 17
	<b>PRACOWNIA/ DZIAŁ BADAŃ W KIERUNKU AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ</b>	STRONA:1 STRON:1

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) Metoda real-time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022r  PBASF-01.00.00 wydanie 8 z 01.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi trzody chlewnej i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16.12.2022r  PBASF-02.00.00 Wydanie 2 z 23.02.2023 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	PBASF-03.00.00 wydanie 5 z 03.01.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność materiału genetycznego wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.4.2024 z dnia 22.01.2024 r.  PBASF-04.00.00 wydanie 1 z 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów

**STARSZY ASYSTENT**

*mgr Joanna Gruszczyńska*

Sporządził: 29.07.2024.....  
(data, pieczętka i podpis Asystenta wiodącego)

**Kierownik Laboratorium**

*lek. wet. Małgorzata Pajak-Horowska*

Zatwierdził: 29.07.2024.....  
(data, pieczętka i podpis Kierownika Pracowni)