

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych
wydanie nr 7, z dnia 30.06.2025 r.**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi świń i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾
Surowica krwi świń 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 grudnia 2022 r.
Material biologiczny ¹⁾	Obecność materiału genetycznego ²⁾ Metoda real-time PCR / real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ³⁾ Procedury badawcze opracowane na podstawie instrukcji producentów testów ³⁾
Krew/surowica, narządy wewnętrzne/tkanki, szpik kostny świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń. Metoda real- time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.9.2022 z dnia 16 grudnia 2022 r. PB-02/W/asf, edycja 3, data wydania 09.05.2025 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testów
Narządy wewnętrzne, jelita wraz z treścią, kał, wymazy z jamy dziobowo-gardłowej, tchawicy i kloaki pochodzących 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 2 czerwca 2023 r. PB-01/W/asf, edycja 6, data wydania 24.06.2025 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testów
Narządy wewnętrzne, jelita wraz z treścią, kał, wymazy z jamy dziobowo-gardłowej, tchawicy i kloaki pochodzących od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków podtyp H5 i H7 Metoda real time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 2 czerwca 2023 r. PB-01/W/asf, edycja 6, data wydania 24.06.2025 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testów
Narządy wewnętrzne, jelita wraz z treścią, kał, wymazy z jamy dziobowo-gardłowej, tchawicy i kloaki pochodzących od ptaków	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 stycznia 2024 r. PB-03/W/asf, edycja 1, data wydania 07.03.2024 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta 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: procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa.

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych
wydanie nr 7, z dnia 30.06.2025 r.**

Opracował i autoryzował:	Zatwierdził:
<p>Kierownik ZHW Oddziału Terenowego we Włocławku</p> <p>lek. wet. Katarzyna Gaworska-Raszczyk Specjalista (data, podpis) diagnostyki laboratoryjnej</p> <p>30.06.25</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej</p> <p>30.06.2025</p> <p>lek. wet. Małgorzata Mańkowska (data, podpis)</p>