

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
w Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych
wydanie nr 4, z dnia 10.06.2024**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt	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.
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 2, data wydania 18.01.2024 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 4, data wydania 18.01.2024 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 4, data wydania 18.01.2024 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 2 czerwca 2023 r. PB-03/W/asf, edycja 1, data wydania 07.03.2024 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testów

Opracował i autoryzował: 10.06.2024

data, podpis KP

Zatwierdził: 10.06.2024

data, podpis Kierownika ZHW

KIEROWNIK
Zakładu Higieny Weterynaryjnej

Małgorzata Mańkowska

(1)