





Nazwa Działu  
Badawczego

**Lista akredytowanych działań  
prowadzonych  
w ramach zakresu elastycznego**

Wydanie nr:	2
Obowiązuje od:	2025.04.28
Numer egz.:	01
Nr akredytacji:	AB1016

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica, mleko od bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda ELISA	DWW/PB-06 wydanie 1 z 2025.03.21
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1 Metoda ELISA	DWW/PB-09 wydanie 1 z 2025.03.21
Surowica, wycinki małżowiny usznej bydła	Obecność antygeny wirusa BVD-MD Metoda ELISA	DWW/PB-18 wydanie 1 z 2025.03.21
Pełna krew, śledziona przeżuwaczy, homogenaty z kuczmanów (Culicoides)	Obecność materiału genetycznego wirusa BT/Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-21 wydanie 1 z 2025.03.21
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda ELISA	DWW/PB-22 wydanie 1 z 2025.03.21
Narządy wewnętrzne, wymazy, nasienie koniowatych	Obecność materiału genetycznego wirusa EAV/Metoda real-time RT-PCR	DWW/PB-30 wydanie 1 z 2025.03.21
Surowica, wycinki skóry małżowiny usznej bydła, homogenaty narządów wewnętrznych, nasienie, mleko bydła, płyn z nad zakażonej hodowli komórkowej	Obecność materiału genetycznego wirusa BVD-MD/Metoda real time RT-PCR	DWW/PB-37 wydanie 1 z 2025.03.21
Wymazy z jamy ustnej, gardła, nosa, odbytu, narządy zwierząt, produkty mleczne, wymazy z powierzchni opakowań	Obecność materiału genetycznego SARS-CoV-2/Metoda real-time RT-PCR, heminested RT-PCR	DWW/PB-39 wydanie 1 z 2025.03.21
Narządy limfatyczne, surowica świń i dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda real-time RT PCR	DWW/PB-47 wydanie 2 z 2025.04.28
Narządy wewnętrzne, szpik kostny, mięśnie, skóra, pasza - przetworzone białko pochodzenia zwierzęcego, konserwy, mięso po obróbce termicznej, żelatyna, zeskrobiny z kości, mocz, kał, ślina, wymazy z nosa, krew/surowica świń oraz narządy wewnętrzne, szpik kostny, mięśnie, zeskrobiny z kości lub krew/surowica dzików	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) Metoda real-time PCR	DWW/PB-52 wydanie 1 z 2025.03.21

Zaktualizował(a): 2025-04-28   
(Data i podpis kierownika ds. jakości)

Zatwierdził(a): 2025-04-28   
(Data i podpis Kierownika Działu)