

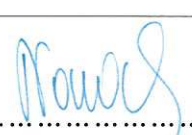



Zakład Wirusologii

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

Wydanie nr:	7
Obowiązuje od:	2024.06.27
Numer egz.:	01
Nr akredytacji:	AB1016

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy /metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Pełna krew, śledziona przeżuwaczy	Obecność materiału genetycznego wirusa BT/Metoda real time RT-PCR	ZW/PB-31 wydanie 7 z dnia 2024.06.27
Narządy wewnętrzne, wymazy, nasienie koniowatych	Obecność materiału genetycznego wirusa EAV/Metoda real-time RT-PCR	ZW/PB-40 wydanie 6 z dnia 2021.03.15
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	ZW/PB-49 wydanie 7 z dnia 2022.01.24
Surowica, wycinki skóry małżowiny usznej bydła, homogenaty narządów wewnętrznych, nasienie, mleko bydła, płyn z nadzakażonej hodowli komórkowej	Obecność materiału genetycznego wirusa BVD-MD/Metoda real time RT-PCR	ZW/PB-47 wydanie 3 z dnia 2022.03.24
Surowica, mleko od bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda ELISA	ZW/PB-13 Wydanie 9 z dnia 2024.01.22
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1 Metoda ELISA	ZW/PB-16 Wydanie 9 z dnia 2024.01.22
Surowica, wycinki małżowiny usznej bydła	Obecność antygenu wirusa BVD-MD Metoda ELISA	ZW/PB-28 Wydanie 10 z dnia 2024.01.22
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda ELISA	ZW/PB-32 Wydanie 8 z dnia 2024.01.22

Zaktualizował(a): ..... 2024 -06- 27   
(Data i podpis kierownika ds. jakości)

Zatwierdził(a): ..... 2024 -06- 27   
(Data i podpis Kierownika Zakładu)