

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO	NR LISTY: 1/PDC
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465	WYDANIE NR: 39
	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	STRONA:1 STRON: 3

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
Surowica krwi trzody chlewnej (świń) i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10.08.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test skryningowy firmy IDEXX	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) - test blokowania firmy IDEXX	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024 PBDE-01.05.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
Surowica krwi trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09.08.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024 PBDE-01.09.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów
Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO		NR LISTY: 1/PDC
	ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465		WYDANIE NR: 39
	PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH		STRONA:2 STRON: 3
Surowica krwi przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko gorączce Q (Coxiella burnetii) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-16/2015 z dnia 28.10.2015 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-40/2016 z dnia 16.12.2016 PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30.08.2022	
Surowica krwi nieparzystokopytnych	Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30.08.2022	
	Obecność przeciwciał przeciwko pałeczkom nosacizny Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30.08.2022	
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 PBASF-03.00.00 wydanie 6 z 04.11.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A wraz z identyfikacją podtypów H5 i H7 Metoda real-time RT-PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2023 z dnia 02.06.2023 PBASF-03.00.00 wydanie 6 z 04.11.2024 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 PBASF-04.00.00 wydanie 1 z 29.07.2024 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time PCR	PBD-69.00.00 wydanie 3 z dnia 02.10.2019 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	

ZHW	LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO ZAŁĄCZNIK DO ZAKRESU AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 465 PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	NR LISTY: 1/PDC
		WYDANIE NR: 39
		STRONA:3 STRON: 3

Pasze	Obecność DNA pochodzącego od zwierząt: - przeżuwacze, drób, wieprzowina Metoda real-time PCR	PBD-72.00.00 wydanie 4 z dnia 25.05.2022
	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26 października 2020, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022

STARSZY ASYSTENT

KIEROWNIK PRACOWNI

Sporządził: 04.11.2024 ...mgr inż. *[podpis]* Tomczyk
(data, pieczęćka i podpis Asystenta wiodącego)

Zatwierdził: 04.11.2024 ...lek. wet. *[podpis]* Magdalena G. G. G.
(data, pieczęćka i podpis Kierownika Pracowni)

