

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 1/PDC PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROÓB ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	WYDANIE NR : 28
		STRONA:1 STRON: 2

Przedmiot badań /wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi zwierząt	Obecność przeciwciał Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
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 10.08.2016r dotycząca wykrywania przeciwciał dla wirusa klasycznego pomoru świń z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
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 dotycząca serologicznej diagnostyki enzootycznej białaczki bydła PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	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 dotycząca serologicznej diagnostyki enzootycznej białaczki bydła PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021 PBDE-01.05.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016r dotycząca wykrywania przeciwciał dla herpeswirusa bydła typu 1 (BHV1) z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07.09.2016r dotycząca wykrywania przeciwciał dla herpeswirusa bydła typu 1 (BHV1) z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
Surowica krwi trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09.08.2016r dotycząca wykrywania przeciwciał dla glikoproteiny E wirusa choroby Aujeszkiego z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021 PBDE-01.09.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 1/PDC PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROBY ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	WYDANIE NR : 28
		STRONA: 2 STRON: 2

Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015r dotycząca serologicznej diagnostyki laboratoryjnej mykoplazmozy drobiu PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015r dotycząca serologicznej diagnostyki laboratoryjnej mykoplazmozy drobiu PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
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 „Wykrywanie przeciwciał anty-Coxiella burnetii u przeżuwaczy testem ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW pr02010-40/2016 z dnia 16.12.2016 „Wykrywanie przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka metodą immunoenzymatyczną - ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 15 z dnia 12.07.2021
Pasza	Obecność DNA pochodzącego od zwierząt: - przeżuwacze Metoda real-time PCR	PBD-72.00.00 wydanie 3 z dnia 18.11.2015 r.
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków typu A Metoda real-time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr.0200.1.10.2021 z dnia 21.05.2021r PBASF-03.00.00 wydanie 1 z 03.09.2021 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów diagnostycznych
Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy	Obecność materiału genetycznego 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
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLW Nr 28/2003 z dnia 25 czerwca 2003 GIW z VII.420/lab-5/2003 (Brucella abortus (OWD)
Surowica krwi nieparzystokopytnych	Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja GLW Nr GIWhig.501/lab /77/2005 z dnia 8 czerwca 2005 r.(zaraza stadnicza Trypanosoma equiperdum -OWD)
Surowica krwi nieparzystokopytnych	Obecność przeciwciał przeciwko pałeczkom nosacizny Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-8/2018 z dnia 31 sierpnia 2018r. (nosacizna Burkholderia mallei (OWD)
Pasza	Obecność przetworzonego białka zwierzęcego Metoda mikroskopowa	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. oraz Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26 października 2020

Sporządził: 28.03.2022
(Data i podpis Asystenta Wiodącego)

Zatwierdził: 28.03.2022
(Data i podpis Kierownika Pracowni)

Asystent
Małgorzata Chwał