

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 1/PDC PRACOWNIA DIAGNOSTYKI CHOROBY ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	WYDANIE NR : 25
		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 14 z dnia 04.02.2020
Surowica krwi trzody chlewnej (<i>świń</i>) 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 14 z dnia 04.02.2020
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 14 z dnia 04.02.2020
	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 14 z dnia 04.02.2020
	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 14 z dnia 04.02.2020 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 14 z dnia 04.02.2020
	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 14 z dnia 04.02.2020
Surowica krwi trzody chlewnej (<i>świń</i>)	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 14 z dnia 04.02.2020
	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa choroby Aujeszkiego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PBDE-01.00.00 wydanie 14 z dnia 04.02.2020 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 CHOROŃ ZWIERZĄT DZIAŁ BADAŃ SEROLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH	WYDANIE NR : 25
		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 14 z dnia 04.02.2020
	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 14 z dnia 04.02.2020
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 14 z dnia 04.02.2020
Soja	Zawartość genetycznie modyfikowanej soi linia GTS 40-3-2 Zakres 0,1% - 100% Metoda Real Time PCR	PN-EN ISO 21570:2007 PBD-74.00.00 wydanie 1 z dnia 10.08.2018
Pasza	Obecność specyficznych sekwencji dla GMO: bar, pat, CaMV P-35S, T-nos, p-FMV, nptII, CTP2-CP4-EPSPS Zakres: powyżej 0,1% Metoda real-time PCR/ metoda PCR (reakcja łańcuchowej polimerazy)	PN-EN ISO 21569:2007+ A1 2013 pkt.C.8 PBD-73.00.00 wydanie 3 z dnia 22.03.2016
Pasza	Obecność DNA pochodzącego od zwierząt - przeżuwacze Metoda real-time PCR (reakcja łańcuchowej polimerazy)	PBD-72.00.00 wydanie 3 z dnia 18.11.2015 r.
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 paleczkom 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))

Mai deval

Sporządził: 02.12.2020
(Data i podpis Asystenta Wiodącego)

[Signature]

Zatwierdził: 02.12.2020
(Data i podpis Kierownika Pracowni)

Jolanta Szym AT 03.12.2020