

Nr zlecenia ..... /DI

Lp.	Kierunek i metoda badania		Dokument, wg. którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
<b>Surowica krwi trzody chlewnej i dzików</b>				
1.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-21/2016 z dnia 10.08.2016 dotycząca wykrywania przeciwciał dla wirusa klasycznego pomoru świń z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
<b>Surowica krwi bydła</b>				
2.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) test skryningowy firmy IDEXX	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 dotycząca serologicznej diagnostyki enzoptycznej białaczki bydła PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
3.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzoptycznej białaczki bydła (BLV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) test blokowania firmy IDEXX	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 dotycząca serologicznej diagnostyki enzoptycznej białaczki bydła PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
4.	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	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 producenta testu	
5.	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda aglutynacji probówkowej (OA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab – 3/2003	
6.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 dotycząca wykrywania przeciwciał dla herpeswirusa bydła typu 1 (BHV1) z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
7.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-26/2016 z dnia 07.09.2016 dotycząca wykrywania przeciwciał dla herpeswirusa bydła typu 1 (BHV1) z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
8.	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	A	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30.08.2022	
<b>Surowica krwi trzody chlewnej</b>				
9.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-20/2016 z dnia 09.08.2016 dotycząca wykrywania przeciwciał dla glikoproteiny E wirusa choroby Aujeszkyego z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
10.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	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 producenta testu	

Lp.	Kierunek i metoda badania		Dokument, wg. którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
<b>Surowica krwi drobiu</b>				
11.	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 dotycząca serologicznej diagnostyki laboratoryjnej mykoplazmozy drobiu PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
12.	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae (MS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015 dotycząca serologicznej diagnostyki laboratoryjnej mykoplazmozy drobiu PBDE-01.00.00 wydanie 18 z dnia 07.10.2024	
13.	Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum i Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30.07.2015	
<b>Surowica krwi przeżuwaczy i trzody chlewnej</b>				
14.	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab – 4/2003	
<b>Surowica krwi koni</b>				
15.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 07.09.2016 PBD-41.00.00 wydanie 7 z dnia 10.11.2023 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
<b>Surowica krwi nieparzystokopytnych</b>				
16.	Obecność przeciwciał przeciwko pałeczkom nosacizny Burkholderia mallei Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	A	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30.08.2022	
17.	Obecność przeciwciał przeciwko zarazie stadniczej Trypanosoma equiperdum Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	A	Instrukcja GLW nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30.08.2022	
<b>Mleko</b>				
18.	Obecność przeciwciał przeciwko proteinie P80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	PBD-58.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu	
19.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB i gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	PBD-59.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019 opracowana na podstawie instrukcji producenta testów	
<b>Pasza</b>				
20.	Wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego metodą mikroskopową	A	Rozporządzenie Komisji (UE) nr 51/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2020/1560 z dnia 26 października 2020, Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022	

Inne uzgodnione metody .....

Uwagi:.....

.....  
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy