

Nr zlecenia /DI

Lp.	Kierunek i metoda badania		Dokument, wg. którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Surowica krwi trzody chlewnej i dzików				
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 19 z dnia 16.03.2026	
Surowica krwi bydła				
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 19 z dnia 16.03.2026	
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 19 z dnia 16.03.2026	
4.	Obecność przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026 PBDE-01.05.00 wydanie 3 z dnia 20.08.2013 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	
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 19 z dnia 16.03.2026	
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 19 z dnia 16.03.2026	
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	
Surowica krwi trzody chlewnej				
9.	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkiego 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 Aujeszkiego z wykorzystaniem testu ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026	
Surowica krwi przeżuwaczy				
10.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	A	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-40/2016 z dnia 12.12.2016 dotycząca wykrywania przeciwciał dla wirusa choroby niebieskiego języka testem ELISA PBDE-01.00.00 wydanie 19 z dnia 16.03.2026	

Lp.	Kierunek i metoda badania		Dokument, wg. którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Surowica krwi drobiu				
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 19 z dnia 16.03.2026	
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 19 z dnia 16.03.2026	
Surowica krwi przeżuwaczy i trzody chlewnej				
13.	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	
Surowica krwi koni				
14.	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodufuzji 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	
Surowica krwi nieparzystokopytnych				
15.	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	
16.	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	
Pasza				
17.	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	
Materiał biologiczny pochodzący od przeżuwaczy				
18.	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time RT-PCR	A	PBD-69.00.00 wydanie 5 z dnia 26.09.2025 opracowana na podstawie instrukcji producentów testów	

Inne uzgodnione metody

Uwagi:.....

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy