

**LISTA**  
**akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**


L / edycja nr 17 z dnia 08.09.2022 r.

Egzemplarz nr 1

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII  
W ZIELONEJ GÓRZE  
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ  
ul. Bohaterów Warszawy 4, 66-400 Gorzów Wlkp.

<b>Pracownia Badań Serologicznych</b> 65-849 Zielona Góra, ul. Browarna 6		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b> Material / product tested	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b> Type of activity/ parameter/ characteristic tested	<b>Dokumenty odniesienia</b> Reference documents
<b>Surowica krwi świń</b>	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016r.  I-02/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. edycja 1 z 16.06.2020r.
<b>Surowica krwi świń i dzików</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV)  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10.08. 2016r.  I-03/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10.08. 2016 r. edycja 2 z 22.09.2021r.
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (BLV)  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z 11 października 2016r.  I-04/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z 11 października 2016 r edycja 1 z 16.06.2020r.
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV, BHV1)  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07 września 2016r.  I-05/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. edycja 1 z 16.06.2020r.
<b>Surowica krwi przeżuwaczy</b>	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV)  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016r.  I-06/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. edycja 1 z 16.06.2020r.

	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Coxiella burnetii</i>  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr0210-16/2015 z dnia 28 października 2015r.  I-07/ Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr0210-16/2015 z dnia 28 października 2015 r. edycja 1 z 16.06.2020r.
<b>Krew przeżuwaczy</b>	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV)  Metoda real time RT - PCR	PB-17/L edycja 5 z 21.06.2018r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
<b>Surowica krwi bydła</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella abortus</i>  Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022r.
<b>Surowica krwi koni</b>	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i>  Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022r.
	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i>  Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022r.
<b>Pasze Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kat.3</b>	Obecność DNA przeżuwaczy Obecność DNA wieprzowego Obecność DNA drobiowego  Metoda real-time PCR	Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 51/2013 z dnia 16.01.2013r. Instrukcja I-01/Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 51/2013 z 16.01.2013r. edycja 2 z 25.05.2022r.

Opracował: Kierownik ds. Jakości  Małgorzata Fajfer 07.09.2022..... (data i podpis Kierownika ds. jakości)	Zaakceptował: Kierownik Pracowni  Małgorzata Kocińska 07.09.2022..... (data i podpis Kierownika Pracowni)	Zatwierdził: Kierownik Laboratorium  lek. wet. Elżbieta Piekarska 07.09.2022..... (data i podpis Kierownika ZHW)
--	---	--