

ZAKRES BADAŃ W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W SZCZECINIE W PRACOWNI SEROLOGII

1. METODY AKREDYTOWANE - STAŁY ZAKRES AKREDYTACJI:

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
2.	Surowica krwi bydła, świń, owiec i kóz	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003
3.		Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella</i> spp. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003
4.	Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni Metoda immunodyfuzji w żelu agarowym (AGID)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-2010-29/2016 z dnia 07 września 2016 r.
5.	Mleko bydła	Obecność przeciwciał przeciwko białku p80 wirusa BVD/MD Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/48 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
6.		Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gB, gE wirusa BHV1 Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIW pr02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB/S/55 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

2. METODY AKREDYTOWANE - ELASTYCZNY ZAKRES AKREDYTACJI:

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB/S/3 edycja 9, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
2.	Surowica krwi trzody chlewnej i dzików	Obecność przeciwciał dla glikoproteiny E wirusa choroby Aujeszkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r. PB/S/50 edycja 6, data wydania 05.12.2022 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
3.	Surowica krwi trzody chlewnej i dzików	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSF) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-21/2016 z dnia 10 sierpnia 2016 r. PB/S/42 edycja 5, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

ZAKRES BADAŃ W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W SZCZECINIE W PRACOWNI SEROLOGII

4.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BT) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r. PB/S/37, edycja 5, data wydania 04.09.2019 opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
5.	Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko gB wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB/S/39 edycja 5, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
6.	Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko gE wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 07 września 2016 r. PB/S/40 edycja 5, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
7.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Coxiella burnetii</i> (czynnik etiologiczny gorączki Q) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.
8.	Surowica krwi trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowizespołu rozrodco-oddechowego świń (PRRS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/41, edycja 5, data wydania 04.09.2019 r.
9.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał specyficznych dla paratuberkulozy Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – badanie skriningowe	PB/S/45, edycja 4, data wydania 04.09.2019 r
10.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy	Obecność przeciwciał specyficznych dla paratuberkulozy Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) – badanie weryfikacyjne	PB/S/46, edycja 4, data wydania 04.09.2019 r
11.	Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi enzootycznej białaczki bydła (EBB) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r. PB/S/47 edycja 4, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
12.	Surowica krwi bydła	Obecność specyficznych przeciwciał przeciwko białku P-80 wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/48, edycja 3, data wydania 04.09.2019 r.
13.	Surowica krwi bydła	Obecność antygeny wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/49, edycja 3, data wydania 04.09.2019 r.
14.	Surowica krwi bydła, świń, owiec, kóz	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Brucella spp.</i> (czynnik etiologiczny brucelozy) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.

ZAKRES BADAŃ W ZAKŁADZIE HIGIENY WETERYNARYJNEJ W SZCZECINIE W PRACOWNI SEROLOGII

15.	Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Trypanosoma equiperdum</i> (czynnik etiologiczny zarazy stadniczej koni) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.5.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
16.	Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> (czynnik etiologiczny nosacizny) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
17.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt	Obecność specyficznego materiału genetycznego wirusa kleszczowego zaplenia mózgu (KZM) Metoda real-time PCR	PB/S/57 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r.
18.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt	Obecność specyficznego materiału genetycznego bakterii z grupy <i>Borrelia burgdorferi</i> Metoda real-time PCR	PB/S/56 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r.

Granice elastyczności

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej

3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium / przepisach prawa / instrukcjach GLW

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

3. METODY NIEAKREDYTOWANE

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1.	surowica krwi bydła i owiec	Chlamydioza bydła i enzootyczne ronienie owiec Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-8/2015 z dnia 20 sierpnia 2015 r.
2.	surowica krwi drobiu	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA)	PB/S/51, edycja 2, data wydania 04.09.2019 r.
3.		Obecność przeciwciał przeciwko <i>Salmonella Pullorum</i> i <i>Salmonella Gallinarum</i> w surowicy krwi drobiu	PB/S/19, edycja 3, data wydania 04.09.2019 r.
4.	materiał biologiczny pochodzący od zwierząt	Wykrywanie obecności materiału genetycznego specyficznego dla wirusa BVD-MD Metoda real-time PCR	PB/S/58 edycja 2, data wydania 04.09.2019 r.
5.	mocz	Analiza chemiczna moczu Metoda paskowa	PB/S/53 edycja 2, data wydania 04.09.2019 r.
6.		Badanie osadu moczu Metoda mikroskopowa	PB/S/54 edycja 2, data wydania 04.09.2019 r.
7.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt	Wykrywanie sekwencji DNA specyficznych dla bakterii z rodzaju <i>Anaplasma</i> i <i>Ehrlichia</i> Metoda real-time PCR	PB/S/59 edycja 1, data wydania 06.05.2020 r.
8.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt	Wykrywanie sekwencji DNA specyficznych dla pierwotniaków <i>Babesia</i> Metoda real-time PCR	PB/S/60 edycja 1, data wydania 06.05.2020 r.

07.08.2023	07.08.2023.....	07.08.2023
(data i podpis Kierownika Pracowni)	(data i podpis Kierownika systemu zarządzania)	(data i podpis Kierownika ZHW)

Wydanie nr 6, data: 07.08.2023

Rozdzielnik:

Egz. 1 – egz. archiwalny - Kierownik systemu zarządzania, Egz. 2 – Kierownik Pracowni Serologii