

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 545 Dla Pracowni Serologii

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zakres elastyczny		
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
Surowica krwi trzody chlewnej i dzików	Obecność przeciwciał dla glikoproteiny E wirusa choroby Aujeszkego 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
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
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
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
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
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.
Surowica krwi trzody chlewnej	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/41 edycja 5, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
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. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
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. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego

Nr AB 545

Dla Pracowni Serologii

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zakres elastyczny		
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
Surowica krwi bydła	Obecność 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. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi bydła	Obecność antygenu wirusa wirusowej biegunki bydła, choroby błon śluzowych (BVD-MD) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB/S/49 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
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.
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.
Surowica krwi koni	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Burkholderia mallei</i> (czynnik etiologiczny nosaczyny) Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.4.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.
Materiał biologiczny - kleszcz	Obecność materiału genetycznego wirusa kleszczowego zaplenia mózgu (KZM) Metoda real-time PCR	PB/S/57 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny - kleszcz	Obecność materiału genetycznego bakterii z grupy <i>Borrelia burgdorferi</i> Metoda real-time PCR	PB/S/56 edycja 3, data wydania 04.09.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny - krew przeżuwaczy	Obecność materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real-time PCR	PB/S/61 edycja 2, data wydania 11.02.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu

<p>.....</p> <p>Opracował: (data i podpis Kierownika Pracowni)</p>	<p>.....</p> <p>Zaakceptował: (data i podpis Pełnomocnika ds. zarządzania zakresem elastycznym)</p>	<p>.....</p> <p>Zatwierdził: (data i podpis Kierownika ZHW)</p>
---	--	--

Rozdzielnik:

Egz.1 - egz. archiwalny - Pełnomocnik ds. zarządzania zakresem elastycznym

Egz.2 - Kierownik Pracowni Serologii