

## Zakres działalności laboratoryjnej

### Pracownia Serologii

L p	Kierunek badania /metoda badania	Udokumentowana procedura badawcza	Przedmiot badań
1	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OKAP	<b>A:</b> Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003	Surowica krwi bydła, owiec i kóz
2	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OA	<b>A:</b> Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003	Surowica krwi bydła
3	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OWD	<b>A:</b> Instrukcja Nr 28/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-5/2003	Surowica krwi bydła
4	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	<b>A:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-03/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.	Tkanka mózgowa zwierząt
5	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda AGID (test Cogginsa)	<b>A:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010- 29/2016 z dnia 7 września 2016 r.	Surowica krwi koni i osłów
6	Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei (nosacizna) Metoda OWD	<b>A:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010- 8/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.	Surowica krwi koni i osłów
7	Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum (zaraza stadnicza koni) Metoda OWD	<b>A:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 08.06.2005 r. Nr GIWhig.501/lab/77/2005	Surowica krwi koni i osłów
8	Obecność przeciwciał przeciw wirusowi białaczki bydła – BLV Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010- 32/2016 z dnia 11 października 2016 r.	Surowica krwi bydła
9	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Aujeszky'ego (PRV) Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010- 20/2016 z dnia 9 sierpnia 2016 r.	Surowica krwi świń

10	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010- 40/2016 z dnia 12 grudnia 2016 r.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy
11	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV). Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-26/2016 z dnia 7 września 2016 r.	Surowica krwi bydła
12	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiemu pomorowi świń (ASFV) Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-18/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.	Surowica krwi świń i dzików
13	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi Coxiella burnetti (gorączka Q) Metoda ELISA	<b>E:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy
14	Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real time PCR	<b>A:</b> PB-PS/15 Edycja 2 z dnia 01.06.2012 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawu diagnostycznego	Krew bydła i małych przeżuwaczy
15	Obecność DNA wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) Metoda real time PCR	<b>N:</b> Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-18/2018 z dnia 27 grudnia 2018 r.	Materiał biologiczny świń i dzików

Literą **A** oznaczono metody akredytowane w zakresie stałym

Literą **E** oznaczono metody akredytowane w zakresie elastycznym

Literą **N** oznaczono metody nieakredytowane