

Pracownia Serologii

Kierunek badania/metoda badawcza	Udokumentowana procedura badawcza	Przedmiot badań
Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OKAP	A: PB-PS/18 Edycja 1 z dnia 05.03.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-4/2003	Surowica krwi bydła, owiec i kóz
Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OA	A: PB-PS/19 Edycja 1 z dnia 12.03.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji Nr 26/ 2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-3/2003	Surowica krwi bydła
Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda OWD	A: PB-PS/20 Edycja 1 z dnia 13.03.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji Nr 28/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIWzVII.420/lab-5/2003	Surowica krwi bydła
Obecność antygeny wirusa wścieklizny Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	A: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr– 02010-03/2018 z dnia 07 lutego 2018 r.	Tkanka mózgowia zwierząt
Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwistości zakaźnej koni (NZK) Metoda AGID (test Cogginsa)	A: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-29/2016 z dnia 7 września 2016r.	Surowica krwi koni i osłów
Obecność przeciwciał przeciwko Burkholderia mallei Metoda OWD	A: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-33/2016 z dnia 27 października 2016r.	Surowica krwi koni i osłów
Obecność przeciwciał przeciwko Trypanosoma equiperdum Metoda OWD	A: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 08.06.2005 r. Nr GIWhig.501/lab/77/2005	Surowica krwi koni i osłów
Obecność przeciwciał przeciw wirusowi białaczki bydła –BLV Metoda ELISA	E: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010 – 32/2016 z dnia 11 października 2016 r.	Surowica krwi bydła

Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Aujeszky'ego (PRV) Metoda ELISA	E: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010 – 20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r.	Surowica krwi świń
Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda ELISA	E: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-0210-40/16 z dnia 12 grudnia 2016 r.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy
Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV) Metoda ELISA	E: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010 – 26/2016 z dnia 07 września 2016 r.	Surowica krwi bydła
Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiemu pomorowi świń (ASF) Metoda ELISA	E: PB-PS/22 Edycja 1 z dnia 19.12.2013 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów diagnostycznych	Surowica krwi świń i dzików
Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi Coxiella burnetti (gorączka Q) Metoda ELISA	E: Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-16/2015 z dnia 28 października 2015 r.	Surowica krwi bydła i małych przeżuwaczy
Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda SPA	N: Instrukcja nr 48/2004 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 14 czerwca 2004 r. Nr GIWhig.501/lab-7/2004	Surowica krwi kur i indyków
Obecność RNA wirusa choroby niebieskiego języka (BTV) Metoda real time PCR	A: PB-PS/15 Edycja 2 z dnia 01.06.2012 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawu diagnostycznego	Krew bydła i małych przeżuwaczy
Obecność DNA wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF) Metoda real time PCR	N: PB-PS/23 Edycja 1 z dnia 09.01.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów zestawów diagnostycznych	Krew i tkanki świń oraz dzików

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

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

Literą **N** oznaczono metody nieakredytowane