

Załącznik do Umowy / zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02 dla Pracowni Serologii (badania urzędowe)

tel.: 94-343-90-29

Metody akredytowane zamieszczone w elastycznym Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 546 oznaczono symbolem [E], w stałym Zakresie Akredytacji oznaczono symbolem [A]. Metody nieakredytowane objęte systemem zarządzania zgodnym z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznaczono symbolem [N].

Lp.	Ozn. metody	Kierunek badania / metoda badawcza / przedmiot badań	Dokument odniesienia	Poz. cennika Urzędowego / opłata w zł	Liczba badań
1.	[E]	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gp51 wirusa enzootycznej białaczki bydła Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) Surowica krwi bydła	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010-32/2016 z dnia 11.10.2016 r. PB – SE/12 wydanie 4 z dnia 04.11.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu	2.9 a / 40 zł	
				2.9 b / 18,61 zł	
2.	[E]	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie E wirusa choroby Aujezkyego Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) Surowica krwi świń	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr – 02010-20/2016 z dnia 09.08.2016 r. PB – SE/11 wydanie 4 z dnia 04.11.2024 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu	2.9 a / 40 zł	
				2.9 b / 18,61 zł	
3.	[A]	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP) Surowica krwi zwierząt – bydła, małych przeżuwaczy, świń	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 27/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab – 4/2003	2.9 b / 18,61 zł	
4.	[A]	Obecność przeciwciał anty-Brucella abortus. Metoda aglutynacji probówkowej (OA) Surowica krwi bydła	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr 26/2003 z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII. 420/lab – 3/2003	2.9 a / 40 zł	
5.	[A]	Obecność przeciwciał anty-Brucella abortus. Metoda odczynu wiązania dopełniacza (OWD) Surowica krwi bydła	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.3.2022 z dnia 30 sierpnia 2022 r.	2.10 / 104,73 zł	

.....
Data, podpis Zleceniodawcy