



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Informacja dla Klienta nt. zaakceptowania akredytowanych metod badawczych stosowanych w SLW BIOLAB s.c.

Szanowni Państwo

W związku z tym, że próbki do badań nie zawsze dostarczane są osobiście, lecz za pośrednictwem poczty, firm kurierskich lub osoby pośredniczącej, prosimy o zaakceptowanie metod badawczych stosowanych w SLW BIOLAB Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym spółka cywilna. Akceptacja ma charakter jednorazowy, nie jest zleceniem na badanie i nie wiąże się z żadnymi dodatkowymi kosztami.

Akceptacja metody badawczej przy zleceniu badania jest wymogiem wynikającym z Systemu Jakości, obowiązującym w Laboratorium.

Równocześnie zachęcamy do stosowania pism przewodnich, których wzory znajdują się na naszej stronie internetowej www.biolab.pl

Zlecający akceptuje wykonanie poniższych badań zgodnie z wymienionymi akredytowanymi metodami badawczymi :

Badanie w kierunku Obecność i identyfikacja Salmonella spp.:

- Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014

Oznaczanie lekowrażliwości:

- Oznaczanie lekowrażliwości bakterii Metoda dyfuzyjno-krążkowa wg PBM-02*

Badania metodą PCR:

- Obecność RNA wirusa BVD-MD Metoda real-time PCR wg PBPCR-01*
- Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR wg PBPCR- 02 wydanie 03 z dnia 22.03.2019 r.



AB 1009



Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii

GMP- Dobra Praktyka Wytwarzania. Certyfikat Głównego Inspektora Farmaceutycznego nr GIF-IW-N-4022/45/10.

Jednostka doświadczalna – Decyzja Ministra Nauki i Informatyzacji nr 4/2005 z dnia 29.09.2005.



SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
spółka cywilna

ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda
NIP 741-17-64-688, REGON 510749855

tel./fax (89) 646 42 34

tel./fax (89) 646 38 55

biolab@biolab.pl

www.biolab.pl

Badania serologiczne:

- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zakaźnego zapalenia torby Fabrycjusza (IBD) Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-01*
- Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum (MG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-08*
- Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum – synoviae (MSMG) Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-09*
- Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma gallisepticum Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-30*
- Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma synoviae Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-31*
- Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella Pullorum Gallinarum Metoda aglutynacji płytowej (SPA) wg PBS-32*
- Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy D Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-33*
- Obecność przeciwciał przeciwko Salmonella z grupy B Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-34*
- Obecność przeciwciał przeciwko Mycoplasma meleagridis Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-18*
- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Mareka Metoda precypitacji w żelu agarowym (AGP) wg PBS-41*
- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-43*
- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgE, IgB Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-44*
- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgE Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-44*
- Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi BHV1, glikoproteiny IgB Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-44*
- Obecność antygeny wirusa choroby BVD-MD Metoda immunoenzymatyczna ELISA wg PBS-46*

*Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji.

Jeżeli Zamawiający nie wskaże metody badawczej, Laboratorium przeprowadzając badanie wybierze aktualną, akredytowaną metodę badawczą odpowiednią do kierunku badań i celu badania.

Niniejszym przyjmuję do wiadomości i akceptuję przedstawione metody badawcze stosowane w SLW BIOLAB Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym spółka cywilna do zlecanych przeze mnie kierunków badań dostarczanych próbek



AB 1009



Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii

GMP- Dobra Praktyka Wytwarzania. Certyfikat Głównego Inspektora Farmaceutycznego nr GIF-IW-N-4022/45/10.

Jednostka doświadczalna – Decyzja Ministra Nauki i Informatyzacji nr 4/2005 z dnia 29.09.2005.