

Kierunki badania i metody badawcze w Pracowni Badań Serologicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badana cecha/metoda	Dokumenty odniesienia	Status akredytacji	Akceptacja przez zleceniodawcę**
Surowica krwi bydła, owiec, kóz i świń	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella spp. Metoda odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)	Instrukcja Nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab-4/2003 r.	A	
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko Brucella abortus. Metoda odczynu aglutynacji probówkowej (OA)	Instrukcja Nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab-3/2003 r.	A	
Surowica krwi bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-32/2016 z dnia 11 października 2016 r.	A	
Surowica krwi świń	Obecność przeciwciał przeciwko glikoproteinie gE wirusa choroby Aujeszkyego. Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-20/2016 z dnia 09 sierpnia 2016 r.	A	

Kierunki badania i metody badawcze w Pracowni Patologii i Badania Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badana cecha/metoda	Dokumenty odniesienia	Status akredytacji	Akceptacja przez zleceniodawcę**
Pasze	Obecność sekwencji specyficznych dla GMO: ctp2-cp4 epsps, nptll, bar, pFMV, pat, P-35S, T-nos. Metoda PCR / real-time PCR.	PN-EN ISO 21569:2007 PN-EN ISO 21569:2007/A1:2013	A	
Mleko surowe	Ogólna liczba drobnoustrojów. Metoda płytkowa (posiew wgłębny).	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	A	
	Liczba komórek somatycznych. Zakres: od 10 000 komórek/ml Metoda mikroskopowa.	PN-EN ISO 133661:2009 PN-EN ISO 133661:2009 +AC:2009 PN-EN ISO 133661:2009 +Ap1:2009	A	
	Obecność antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych. Metoda dyfuzji w żelu.	PB-01 Edycja 01 z dnia 19.07.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu Delvotest SP-NT	A	
	Obecność antybiotyków beta-laktamowych, tetracyklin, (dihydro)streptomycyny, chloramfenikolu. Metoda receptorowa.	PB-02 Edycja 01 z dnia 25.07.2018 r. na podstawie instrukcji producenta testu 4SENSOR	A	
Mleko – wydzielina gruczołu mlekowego	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych.	Instrukcja NR 48 Min. Rol. Dep. Wet z dnia 22 września 1978	NA	
	Obecność grzybów drożdżopodobnych. Metoda hodowlana.		NA	
Wycinki z łożyska i błon płodowych, poroniony płód, mleko, siara, wycieki i wymazy z narządów rozrodczych	Obecność pałeczek z rodzaju Brucella. Metoda hodowlana.	Instrukcja Nr 46/2003 GLW z dnia 25 sierpnia 2003 r. Nr GIW z VII.420/lab-23/2003	NA	

Kierunki badania i metody badawcze w Pracowni Patologii i Badania Pasz

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badana cecha/metoda	Dokumenty odniesienia	Status akredytacji	Akceptacja przez zleceniodawcę**
Pszczoły, czerw, osyp pszczeli	Obecność spor Nosema opis. Metoda mikroskopowa	Instrukcja Nr 28 Min. Rol.-Dep. Wet. z dnia 14.07.1973	NA	
Pszczoły, czerw, osyp pszczeli	Obecność roztocza Varroa destruktor. Metoda mikroskopowa	Instrukcja GLW Nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016	NA	
Ryby żywe	Badanie kliniczne. Opis	IN-05/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
	Badanie sekcyjne. Opis	IN-06/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
	Obecność pasożytów. Opis	IN-07/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
Kał zwierząt	Badanie parazytolog. Metoda mikroskopowa	IN-03/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011 IN-04/P wydania 01 z dnia 20.06.2011	NA	
Materiał patologiczny z miejsc chorobotwórczo zmienionych (wymaz, zeszkrobiny, wycinki narządów, inne)	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda hodowlana	IN-01/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
	Badanie parazytologiczne. Metoda mikroskopowa	Instrukcja Nr 29 Min. Rol.– Dep. Wet. z dnia 14.07.1973 r IN-14/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
	Badanie mykologiczne. Metoda hodowlana	Instrukcja Nr 29 Min. Rol.– Dep. Wet. z dnia 14.07. 1973	NA	
	Lekooporność	IN-02/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	
Autoszczepionka z brodawczaka	Wykonanie autoszczepionki	IN- 08/P wydanie 01 z dnia 20.06.2011	NA	

1. Laboratorium posiada akredytację PCA Nr AB 685. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie internetowej: www.pca.gov.pl lub na stronie internetowej: www.bialystok.wiw.gov.pl.
2. Wykaz metod nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania, przedstawia Rozdział 3 Księgi Systemu Zarządzania, dostępny stronie internetowej: www.bialystok.wiw.gov.pl.
3. Zleceniodawca **wyraża zgodę / nie wyraża zgody*** na wykonanie badań wg norm, procedur lub instrukcji stosowanych w ZHW Białystok O/Łomża.
4. Zleceniobiorca zobowiązuje się wykonać badanie najszybciej, jak to możliwe, zgodnie z obowiązującymi normami, procedurami lub instrukcjami stosowanymi i sprawdzonymi w ZHW Białystok O/Łomża. Termin realizacji badania wynika z zastosowanej metodyki, minimumdni.
5. Zleceniobiorca może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia, jeżeli dostarczona próbka nie jest reprezentatywna, źle oznakowana lub nie odpowiada wymogom norm, procedur lub instrukcji, wg których mają być przeprowadzone badania.
6. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi.
7. Zleceniodawca zobowiązuje się uregulować należność za poszczególne badania według cen ustalonych w Cenniku Usług obowiązującym w WIW-ZHW Białystok O/Łomża.
8. Forma płatności na podstawie faktury VAT - **przelewem** na konto Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku w terminie 14 dni.
9. Sposób przekazania sprawozdania z badań: **osobiście / pocztą / e-mailem / faxem***. Sprawozdanie jest do odebrania w ciągu 7 dni od daty wystawienia. Po tym terminie zostanie wysłane pocztą.
10. Niepewność pomiaru ($k=2$ przy 95% prawdopodobieństwie) jest podawana na sprawozdaniu z badania gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania, dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub gdy wymaga tego klient.
11. W przypadku, gdy klient życzy sobie stwierdzenia zgodności ze specyfikacją laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019, biorąc pod uwagę poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą.
12. Laboratorium nie podaje częściowych wyników badań.
13. ZHW Białystok O/Łomża zapewnia zachowanie poufności dotyczące wyników i danych zleceniodawcy.
W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, O/ZHW odstępuje od zachowania poufności.
14. Zleceniodawca może uczestniczyć w charakterze świadka we wszystkich etapach realizacji jego zlecenia.
15. Laboratorium nie przewiduje podwykonawstwa badań.
16. Zleceniodawca wyraża zgodę na gromadzenie i wykorzystanie wyników badań do celów statystycznych i naukowych.
17. Zleceniodawca ma prawo do wniesienia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badania. Podczas procesu rozpatrywania skargi klient jest informowany na jakim etapie przebiega proces rozpatrywania jego skargi.
18. Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym prawnie, jeżeli badanie wykonywane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
19. W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
20. W przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia klient zostaje poinformowany przed rozpoczęciem badania. Decyzję o zgodzie na odstąpienie podejmuje klient.
21. Zlecenie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.
22. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawartych w zleceniu na wykonanie badań dostępne są na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku (www.bialystok.wiw.gov.pl/dok/klauzula.pdf).

WYPEŁNIA LABORATORIUM

Próbki dostarczył:

Data/godzina/sposób dostarczenia próbek:

Ocena próbek: zgodna z wymaganiami / niezgodna z wymaganiami* temp.

Uwagi:

.....
(data i podpis zleceniodawcy/osoby upoważnionej)

.....
(data i podpis osoby upoważnionej do przyjęcia zlecenia)

* właściwie zakreślić

** właściwie zaznaczyć X

A – metoda akredytowana

NA – metoda nieakredytowana

.....
(data i podpis osoby dokonującej przeglądu zlecenia)