

ZHW	ZAŁĄCZNIK DO UMOWY/ ZLECENIA NA WYKONANIE BADAŃ – METODY BADAŃ W LDM
------------	---

Strona: 1 Stron: 2

Nr zlecenia/ LDM

l.p.	Kierunek i metoda badania (metody mikrobiologiczne, parazytologiczne, spektrofotometryczne, mikroskopowe)	Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego, próbki środowiskowe z etapu produkcji pierwotnej			
1.	Obecność i identyfikacja Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014-07 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora	
Próbki środowiskowe z zakładów wylęgu drobiu			
2.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
3.	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A PBLP-01.00.00 wydanie 5 z dnia 17.10.2019	
4.	Obecność i identyfikacja Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09, ISO/TR 6579-3:2014-07 Schemat White'a- Kauffmanna- Le Minora	
Materiał kliniczny			
5.	Wykonywanie badań w kierunku diagnostyki chorób drobiu	N LDM-IP-07 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
6.	Wykonywanie badań w kierunku mikrobiologii klinicznej zwierząt	N LDM-IP-17 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
7.	Wykonanie badań anatomopatologicznych zwierząt - sekcja	N PBLP-05.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018	
Próbki kliniczne – nasienie, wypluczyny			
8.	Wykonywanie badań bakteriologicznych jakościowo – ilościowych nasienia	N LDM-IP-04 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
9.	Analiza morfologiczna nasienia na podstawie rozmazów barwnych (% wad głównych, % wad podrzędnych)	N PBLP-04.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018	
10.	Analiza morfologiczna nasienia na podstawie rozmazów barwnych (% kropli protoplazmatycznych, % plemników normalnych)	N PBLP-04.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018	
11.	Oznaczanie gęstości (koncentracja) nasienia metodą fotometryczną przy wykorzystaniu współczynnika przeliczeniowego	N LDM-IP-03 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
12.	Wykrywanie obecności Trichomonas fetus (rzęsistek bydlęcy)	N PBLP-02.00.00 wydanie 4 z dnia 04.06.2018 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr 9/99 z dnia 20.01.1999 Nr IW m.biol/diagn. – 9/99	
13.	Wykrywanie i identyfikacja Campylobacter fetus subsp. veneralis (mętwik płodowy)	N PBLP-03.00.00 wydanie 5 z dnia 07.02.2024 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.6.2022 z dnia 26.09.2022	
Kał, materiał posekcyjny, zeszkrobiny, wymazy, mleko			
14.	Wykonywanie posiewów z wydalin, płynów ustrojowych, wydzielin i wytworów naskórka	N LDM-IP-41 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
15.	Wykonywanie badań mikrobiologicznych z wydzieliny gruczołu mlekowego od przeżuwaczy	N LDM-IP-42 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
16.	Wykrywanie pasożytów wewnętrznych u ptaków	N PBLP-06.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018	
17.	Wykonywanie badań parazytologicznych u innych zwierząt za wyjątkiem ptaków	N LDM-IP-19 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	

A-metody akredytowane, N-metody nieakredytowane

l.p.	Kierunek i metoda badania (metody mikrobiologiczne, parazytologiczne)	N	Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
18.	Wykonywanie badań parazytologicznych w kierunku rzęsiątka – z jamy dziobowej	N	LDM-IP-20 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
19.	Wykonywanie badań parazytologicznych pasożytów zewnętrznych	N	LDM-IP-21 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
20.	Wykonywanie posiewów w kierunku mikologicznym	N	LDM-IP-15 wydanie 4 z dnia 04.06.2018	
Szczepy drobnoustrojów wyizolowane w laboratorium				
21.	Wykonywanie antybiogramu metodą dyfuzyjno-krażkową z zawiesiny kolonii	N	LDM-IP-24 wydanie 7 z dnia 04.06.2018	
Szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów				
22.	Wykonywanie testu biochemicznego API 20 E	N	LDM-IP-27 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
23.	Wykonywanie testu biochemicznego API 20 A	N	LDM-IP-28 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
24.	Wykonywanie testu biochemicznego API Strep	N	LDM-IP-30 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
25.	Wykonywanie testu biochemicznego API NE	N	LDM-IP-29 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	
26.	Wykonywanie testu biochemicznego API Staph	N	LDM-IP-50 wydanie 3 z dnia 04.06.2018	

Inne uzgodnione metody

.....

Uwagi:

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy