

Nr zlecenia..... / PPAT

lp.	Kierunek i metoda badania (metody mikrobiologiczne)	Dokument, wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego. Próbkę środowiskowe</b>			
1.	Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A PN-EN ISO 6579-1:2017 +A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014-07 Schemat White'a-Kauffmanna- -Le Minora:2007	
<b>Próbki środowiskowe z zakładów wylęgu drobiu - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem, puch</b>			
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 PBPAT-01.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026	
<b>Pszczoly, plastry z czerwiem, miód, zapasy pokarmu</b>			
4.	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym i biochemicznym	A Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.	
<b>Pszczoly, osyp</b>			
5.	Obecność roztoczy Varroa destructor Metoda makroskopowa	A PBPAT-02.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026 opracowana na podstawie Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-22/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.	
<b>Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego</b>			
6.	Obecność i identyfikacja Listeria spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznymi	A Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2018 z dnia 31 sierpnia 2018 r.	
<b>Szczepy drobnoustrojów wyizolowane w laboratorium</b>			
7.	Wykonywanie antybiotylogramu metodą dyfuzyjną i posiewem z zawiesiny kolonii	N DP-IP-46 wydanie 2 z dnia 04.09.2006	
<b>Próbki kliniczne</b>			
8.	Badania bakteriologiczne w kierunku wykrywania obecności i identyfikacji laseczek Clostridium sp.	N PBPAT-04.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026	
9.	Badania mikrobiologiczne z zakresu diagnostyki chorób drobiu	N DP-IP-01 wydanie 4 z dnia 11.07.2007	
10.	Wykonywanie badań mikrobiologicznych z zakresu diagnostyki chorób zwierząt	N DP-IP-04 wydanie 5 z dnia 11.08.2011	
11.	Badania anatomopatologiczne	N PBPAT-03.00.00 wydanie 1 z dnia 14.01.2026	

A - metody akredytowane,  
N - metody nieakredytowane

<b>Krew</b>			
12.	Badania w kierunku Babesia sp.	N	DP-IP-22 wydanie 1 z dnia 24.02.2004
<b>Kał, materiał posekcyjny, zeszkrobiny, sierść, włosy</b>			
13.	Badania w kierunku parazytologicznym i mikologicznym	N	DP-IP-05 wydanie 2 z dnia 24.02.2004
14.	Badania w kierunku parazytologicznym ryb	N	DP-IP-19 wydanie 1 z dnia 24.02.2004
<b>Szczegółowa identyfikacja drobnoustrojów</b>			
15.	Wykonywanie identyfikacji drobnoustrojów w zautomatyzowanym systemie diagnostyki mikrobiologicznej Sensititre ARIS 2X	N	DP-IP-76 wydanie 2 z dnia 01.06.2009
16.	Wykonywanie testu biochemicznego API 20 E	N	DP-IP-48 wydanie 3 z dnia 18.06.2007
17.	Wykonywanie testu biochemicznego API 20 A	N	DP-IP-56 wydanie 2 z dnia 18.06.2007
18.	Wykonywanie testu biochemicznego API Strep	N	DP-IP-50 wydanie 2 z dnia 18.06.2007
19.	Wykonywanie testu biochemicznego API NE	N	DP-IP-51 wydanie 2 z dnia 18.06.2007
20.	Wykonywanie testu biochemicznego API Staph	N	DP-IP-57 wydanie 2 z dnia 18.06.2007
21.	Wykonywanie testu biochemicznego API Coryne	N	DP-IP-58 wydanie 2 z dnia 18.06.2007
22.	Wykonywanie testu biochemicznego API Listeria	N	DP-IP-59 wydanie 2 z dnia 18.06.2007

Inne uzgodnione metody .....

Uwagi: .....

.....  
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy