

Zakres działalności laboratoryjnej

Pracownia Patologii i Bakteriologii

L p	Kierunek badania /metoda badania	Udokumentowana procedura badawcza	Przedmiot badań
1	Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i> spp. Część 1: Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	E: PN-EN ISO 6579-1:2017-04	Pasze, woda
2	Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Enterobacteriaceae. Część 2: Metoda liczenia kolonii.	N: PN-EN ISO 21528-2: 2017-08	Pasze
3	Mikrobiologia łańcucha żywnościowego. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów. Część 1: Oznaczanie liczby metodą posiewu wgłębnego w temperaturze 30 stopni C.	N: PN-EN ISO 4833-1: 2013-12/Ap1:2016-11	Pasze
4	Oznaczanie liczby grzybów w paszach	N: PN-R-64791:1994	Pasze
5	Oznaczanie liczby <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda liczenia kolonii	N: PN-ISO 7937:2005	Pasze
6	Oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczan (IV), rosnących w warunkach beztlenowych	N: PN- ISO 15213:2005	Pasze
7	Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i> spp. Część 1: Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	E: PN-EN ISO 6579-1:2017-04	Materiał biologiczny zwierzęcego pochodzenia: kał, narządy wewnętrzne, puch, zamarte zarodki, wymaz z kloaki Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: wymazy podeszwowe (okładziny na obuwiu), wymazy powierzchniowe (wymazy sanitarno-higieniczne), wyściółka z pojemników transportowych z mekonium, kurz
8	Mikrobiologiczne badanie czystości ZWD - liczba drobnoustrojów	N: PB-PB/06 Edycja 1 z dnia 23.08.2010 r.	Wymazy powierzchniowe
9	Mikrobiologiczne badanie czystości ZWD - liczba grzybów	N: PB-PB/06 Edycja 1 z dnia 23.08.2010 r.	Wymazy powierzchniowe

10	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	N: PB-PB/07 Edycja 2 z dnia 23.06.2014 r. opracowana na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIW z VIII.400/lab-2/2006 z dnia 2 stycznia 2006 r.	Miód, zapasy pokarmów
11	Obecność Paenibacillus larvae Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	A: Instrukcja GLW nr GIW/pr 02010-23/2016 z dnia 16 sierpnia 2016 r.	Plastry z czerwiem, miód i zapasy pokarmów
12	Drobnoustroje chorobotwórcze	N: PB-PB/05 Edycja 2 z dnia 11.08.2009	Narządy wewnętrzne ptaków, zwierząt gospodarskich i domowych, zwierząt wolnożyjących, próbki mleka z przypadków mastitis, wymazy oraz wydaliny i wydzieliny z naturalnych otworów ciała
13	Ocena anatomo - patologiczna	N: PB-PB/04 Edycja 2 z dnia 07.08.2009	Drób, zwierzęta gospodarskie, psy, koty, zwierzęta futerkowe, zwierzęta wolno żyjące
14	Obecność pałeczek Brucella	N: Instrukcja Głównego Lekarza Wet. Nr 46/2003	Poronione płody
15	Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby Listeria Monocytogenes i innych Listeria spp. Metoda wykrywania.	N: PN-EN ISO 11290-1:2017-07	Całe zwłoki, narządy wewnętrzne
16	Badanie parazytologiczne kału, narządów wewnętrznych oraz zeszkobin z powłok ciała metodą makroskopową i mikroskopową.	N: PB-PB/02 Edycja 2 z dnia 03.07.2018	Pszczóły, drób, zwierzęta gospodarskie, psy, koty, zwierzęta futerkowe, zwierzęta wolnożyjące
17	Wykrywanie metodą makroskopową i mikroskopową chorób pasożytniczych pszczoł i czerwia.	N: PB-PB/02 Edycja 2 z dnia 20.02.2017	Pszczóły, czerw.

Literą **A** oznaczono metody akredytowane w zakresie stałym

Literą **E** oznaczono metody akredytowane w zakresie elastycznym

Literą **N** oznaczono metody nieakredytowane