

**Metody nie akredytowane w Pracowni Patologii ZHW we Wrocławiu.**

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
1.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt (kał, mekonium, wymazy z kloaki, odbytu, narządy wewnętrzne, jaja, zamarte zarodki)	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella	PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007
2.	Materiał biologiczny pochodzący od zwierząt (wymazy, wydzieliny, wydaliny, narządy wewnętrzne, zeszkrobiny)	Ogólne badanie bakteriologiczne	Instrukcja stanowiskowa
3.	Wymazy sanitarne z zakładów wylęgu drobiu	Ogólna liczba bakterii, grzybów i pałeczek z rodzaju Salmonella	Instrukcja nr 51 Min. Rol. Dep. Wet. z dn. 01.04.1980 PN-EN ISO 6579:2003+A1:2007
4.	Szczepy bakteryjne	Badanie lekooporności	Instrukcja stanowiskowa
5.	Czerw lub miód pszczeli	Wykrywanie obecności Paenibacillus larvae	Instrukcja nr 36/2003 GLW
6.	Wydzielina gruczołu mlekowego	Badanie mikrobiologiczne	Instrukcja stanowiskowa
7.	Płód, wycinki łożyska, błon płodowych (bydło)	Badanie bakteriologiczne w kierunku brucelozy	Instrukcja 46/2003 GLW
8.	Jelita ślepe	Badanie bakteriologiczne w kierunku Campylobacter spp.	PN-EN ISO 10272-1/2007
9.	Tkanki	Próba termoprecypitacji metodą Ascoliego	Instrukcja 7/1999 GLW
10.	Wymazy z powierzchni prącia i napletka, z dołka i uchyłka cewki moczowej, z płynu przedejakulacyjnego ogiera oraz z dołu łechtaczki i zatok łechtaczki	Badanie w kierunku zakaźnego zapalenia macicy CEM	Instrukcja 5/99 GLW z dnia 20.01.1999
11.	Nasienie wszystkich gatunków samców	Ocena makroskopowa, mikroskopowa i badania uzupełniające – koncentracja plemników (metoda cytometr.), morfologia plemników (barw. Metoda bydgoska), komórki atypowe (Giemza), bakteriologia ilościowa i jakościowa (badanie hodowlane, biochemiczne, mikroskopowe)	I. Instr. nr 49 09.12.1978r. WET SP II-640/11/78 II. Instr. nr 2 Min. Roln. Leśn. Gosp. Żywn. Dep. Wet. 03.04.1987 nr WET GSPN-4601 u-1/87 III. Instr. nr 3/89 Min. Roln. Leśn. Gosp. Żywn. Dep. Wet. 21.09.1989 WET z II 4601-11/89 IV. Instr. nr 2/89 Min. Roln. Leśn. Gosp. Żywn. Dep. Wet. Z II-4601-3/89 V. Instr. Inst. Wet. Puławy 1992 r. U diver-test i jego zastosowanie w badaniu narządów rozrodczych buhajów w kierunku U. diversum

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
12.	Zwierzęta gospodarskie	Badanie kliniczne w kierunku przydatności do rozplodu samców zwierząt domowych oraz samic ze szczególnym uwzględnieniem objawów chorób przenoszonych drogą aktu krycia	Patrz instr.nr: II, III, IV
13.	Wyłuczyny z worka napletkowego buhajów, nasienie, śluz pochw., materiał biopsyjny z szyjki macicy, poronione płody	Obecność <i>Campylobacter fetus</i> , subsp. fetus i veneralis. Badanie hodowlane, biochemiczne oraz mikroskopowe	Instr. 8/99 GLW 20.01.1999 r
14.	Wyłuczyny z worka napletkowego buhajów	Obecność żywych pierwotniaków ( <i>Trichomonas f.</i> ) metoda mikroskopowa i hodowlana	Instr. 9/99 GLW 20.01.1999 r
15.	Ssaki (mózg)	Obecność wirusa wścieklizny. Test immunofluorescencji bezpośredniej. Izolacja wirusa na myszkach doświadczalnych	Instr. 37/2003GLW 25.06.2003r NR GIW z VII. 420/lab-14/2003
16.	Pień mózgu bydła, małych przeżuwaczy i jeleniowatych	Wykrywanie białka prionowego – badanie w kierunku TSE	Instrukcje dołączone do zestawów diagnostycznych