

Metody nie akredytowane w Pracowni Chemii Środków Spożywczych i Pasz ZHW we Wrocławiu.

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
1.	Wędliny i przetwory mięsne	Zawartość azotynów i azotanów.	Instrukcja stanowiskowa
2.	Wędliny i przetwory mięsne	Zawartość skrobi.	PN-85/A-82100
3.	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu całkowitego.	PN-ISO 936 :2000
4.	Ryby i przetwory rybne	Oznaczanie soli kuchennej. Metoda Mohra, Metoda miareczkowa.	PN-74/A 86739
5.	Ryby i przetwory rybne	Oznaczanie kwasowości.	PN-74/A 86746
6.	Żelatyna	Żelatyna.	PN-93/A-82245
7.	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Liczba nadtlenkowa.	PN-ISO 3960: 2005
8.	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Liczba kwasowa.	PN-EN ISO 660:2005
9.	Materiał biologiczny	Pestycydy fosforoorganiczne.	Instrukcja PIWet Puławy
10.	Materiał biologiczny	Zawartość pozostałości leków weterynaryjnych: sulfonamidy metodą HPLC chloramfenikol metodą Elisa chloramfenikol metodą LC/MS/MS β-agoniści metodą Elisa neuroleptyki metodą HPLC lasalocyd metodą HPLC makrocycliczne laktony metodą HPLC zieleń malachitowa metodą HPLC fenbendazol metodą HPLC chinoliny metodą HPLC nitrofurany metodą HPLC metabolity nitrofuranów metodą LC/MS/MS nitroimidazole i metabolity nitroimidazoli metodą LC/MS/MS	Instrukcja I-01,05/PIW Instrukcja I-10,11/PIW Instrukcja I-39/PIW Instrukcja I-12/PIW Instrukcja I-04/PIW Instrukcja I-06/PIW Instrukcja I-07/PIW PB-12/CH Instrukcja I-02/PIW, 27/PIW Instrukcja I-09/PIW Instrukcja I-36/PIW Instrukcja I-37/PIW Instrukcja I-26/PIW
11.	Śmietana i śmietanka	Śmietana i śmietanka. Metody badań.	PN-78/A-86028
12.	Materiał biologiczny	Oznaczanie cynku, miedzi i żelaza.	Instrukcja PIWet Puławy
13.	Materiał biologiczny	Oznaczanie zawartości wapnia.	Instrukcja wg PN-ISO 6869
14.	Materiał biologiczny	Oznaczanie mykotoksyn.	Instrukcja Vicam
15.	Materiał biologiczny	Oznaczanie pH.	Instrukcja stanowiskowa
16.	Pasze	Zawartość azotu i przeliczenie na białko. Metoda Kjeldahla. Metoda miareczkowa	PB-11/CH edycja 02 z dnia 22.07.2008 r.
17.	Pasze	Strawność białka	BN 75/9160-08

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
18.	Pasze	Zawartość soli kuchennej. Metoda Volharda. Metoda miareczkowa.	Oznaczanie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie. Metoda Volharda wg rozp. MRiRW z dnia 27.06.2007 Dz.U. 2007, Nr 154, poz. 1086, rozdz. 4. pkt. 4.4.
19.	Pasze	Kokcydiostatyki jonoforowe: monenzyna, salinomycyna, narazyna. Metoda jakościowa.	Instrukcja I-19/PIW
20.	Pasze	Kokcydiostatyki jonoforowe: monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd. Metoda HPLC.	Instrukcja I-13/PIW
21.	Pasze	Mocznik	PN-86/R-64789
22.	Pasze	Liczba nadtlenkowa	PN-ISO-3960:2005
23.	Pasze	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-76/R-64795
24.	Pasze	Zawartość tłuszczu	PN-ISO 6492:2005
25.	Pasze	Zawartość miedzi, żelaza, manganu, cynku	PN-EN ISO 6869:2002
26.	Pasze	Zawartość metali toksycznych: ołów, kadm	Instrukcja I-38/ PIW
27.	Pasze	Oznaczanie: azotanów, azotynów, pH	Instrukcja stanowiskowa
28.	Pasze	Zawartość azotynów	I-20/IZKLP Lublin
29.	Pasze	Zawartość pestycydów chloroorganicznych	Instrukcja I-30/IOR
30.	Pasze	Zawartość polichlorowanych bifenyli	PB-10/CH edycja 02 z dnia 22.07.2008 r.
31.	Pasze	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych	Instrukcja I-31/IOR
32.	Pasze	Zawartość mykotoksyn metoda fluorometryczna: aflatoksyny B ₁ B ₂ G ₁ G ₂ , ochratoksyny A, zearalenonu	Instrukcja I-23/PIW Instrukcja I-24/PIW Instrukcja I-22/PIW
33.	Pasze	Zawartość mykotoksyn metoda HPLC: aflatoksyny B ₁ B ₂ G ₁ G ₂ , ochratoksyny A, zearalenonu, deoksyniwalenolu DON	Instrukcja I-15/PIW PB-09/CH edycja 02 z dnia 22.07.2008 r. Instrukcja I-16/PIW Instrukcja I-17/PIW
34.	Pasze	Oznaczanie selenu	Instrukcja I-21/IZKLP Lublin
35.	Pasze	Oznaczanie szkodników, zanieczyszczeń i zaśniecenia.	PN 69-R-74016
36.	Pasze	Oznaczanie szkodników zbożowo-mącznych i zanieczyszczeń	PN-75/R-64787
37.	Pasze	Oznaczanie arsenu	PB-03/CH edycja 03 28.07.2008
38.	Pasze	Oznaczanie liczby kwasowej	Instrukcja stanowiskowa

Metody nie akredytowane w Pracowni Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz ZHW we Wrocławiu.

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie
1.	Żywność	Liczba E. coli NPL	PN ISO 7251:2006
2.	Żywność	Obecność Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC 2005
3.	Mleko i jego przetwory	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą NPL	PN-ISO 21528-1:2005
4.	Wycinki z tusz	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
5.	Wycinki z tusz	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metodą płytkową	PN-ISO 21528-2:2005
6.	Żywność	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO7954:1999
7.	Żywność	Obecność bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
8.	Żywność	Wykrywanie obecności Campylobacter	PN-EN ISO 10272-1:2007
9.	Żywność	Wykrywanie obecności i oznaczanie liczby bakterii z grupy coli metodą NPL	PN-ISO4831:2007
10.	Żywność	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących	Podłoże DELVOTEST PN-91/A-86033 pkt. 2.7.3
11.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella	PN-EN ISO 6579:2003
12.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
13.	Wymazy środowiskowe	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
14.	Wymazy środowiskowe	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005
15.	Pasze	Obecność paciorkowców hemolizujących	PN-R-64791:1994
16.	Pasze	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących	PN-R-64791:1994
17.	Pasze	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 4831:2007
18.	Pasze	Obecność chorobotwórczych laseczek z rodzaju Clostridium	PN-R-64791:1994
19.	Pasze	Liczba Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004
20.	Pasze	Oznaczanie pozostałości substancji przeciwbakteryjnych	Instrukcja PIWet Puławy
21.	Mączki	Obecność laseczek Clostridium perfringens	PN-R-64791:1994

Metody nie akredytowane w Pracowni Serologii ZHW we Wrocławiu.

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
1.	surowica bydła, owiec, kóz	Obecność przeciwciał dla <i>Brucella sp.</i> – metoda OWD	Instrukcja nr 28/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003r. Nr GIWzVII.420/1ab-5/2003 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku rozpoznawania brucelozy zwierząt metodą odczynu wiązania dopełniacza (OWD)
2.	surowica bydła, owiec, kóz, świń	Obecność przeciwciał dla <i>Brucella sp.</i> – metoda OKAP	Instrukcja nr 27/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003r. Nr GIWzVII.420/1ab-4/2003 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku brucelozy metodą odczynu kwaśnej aglutynacji płytowej (OKAP)
3.	surowica bydła	Obecność przeciwciał dla <i>Brucella sp.</i> – metoda OA	Instrukcja nr 26/2003 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 25 czerwca 2003r. Nr GIWzVII.420/1ab-3/2003 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku brucelozy metodą odczynu aglutynacji probówkowej (OA)
4.	surowica koni	Obecność przeciwciał dla <i>Trypanosoma equiperdum</i> – metoda OWD	Instrukcja nr 23/2002 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 21 stycznia 2002r. Nr GIWzVII.420/1ab-2/2002 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku zarazy stadniczej (dourine) koni
5.	surowica koni	Obecność przeciwciał dla <i>Burkholderia mallei</i> – metoda OWD	Instrukcja nr 22/2002 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 21 stycznia 2002r. Nr GIWzVII.420/1ab-1/2002 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku nosaczyny (Glanders)
6.	surowica drobiu	Obecność przeciwciał dla <i>Mycoplasma gallisepticum</i> – metoda aglutynacji płytowej (SPA)	Instrukcja nr 48/2004 Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 14 czerwca 2004r. Nr GIWhig.501/1ab-7/2004 dotycząca przeprowadzania badań laboratoryjnych w kierunku diagnostyki mykoplazmozy drobiu
7.	surowica bydła, owiec, kóz	Obecność przeciwciał dla <i>Coxiella burnetii</i> – metoda OWD	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWzVII.400/1ab-51/2004 z dnia 25 listopada 2004r. dotycząca przeprowadzania badania serologicznej diagnostyki gorączki Q bydła z wykorzystaniem mikrometody odczynu wiązania dopełniacza (OWD), z elementami szacowania niepewności
8.	surowica bydła	Obecność przeciwciał dla wirusa enzootycznej białaczki bydła – metoda ELISA, skryning	Instrukcja wykonania testu ELISA Bovine Leukosis Serum Sereening, Wersja: P02110/12 (serologiczna diagnostyka enzootycznej białaczki bydła metodą ELISA 960 reakcji) INSTYTUT PURQUIER
9.	surowica bydła	Obecność przeciwciał dla wirusa enzootycznej białaczki bydła – metoda ELISA, weryfikacja	Instrukcja wykonania testu ELISA Bovine Leukosis Serum Verefication, Wersja: P02120/12 (serologiczna diagnostyka enzootycznej białaczki bydła metodą ELISA 480 reakcji) INSTYTUT PURQUIER

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
10.	surowica świń i dzików	Obecność przeciwciał dla wirusa klasycznego pomoru świń – metoda ELISA	CHEKIT CSF-SERO zestaw immunoenzymatyczny do wykrywania przeciwciał przeciwko glikoproteinie E2 (gp 55) wirusa klasycznego pomoru świń (CSFV) Bommeli Diagnostics, IDEXX-instrukcja wykonania badania
11.	surowica świń	Obecność przeciwciał dla wirusa choroby Aujeszky'ego – metoda ELISA	Instrukcja wykonania – immunoenzymatyczny test do wykrywania przeciwciał anti-gI wirusa choroby Aujeszkyego Herd Check IDEXX
12.	surowica koni	Obecność przeciwciał dla wirusa niedokrwistości zakaźnej koni – metoda immunodyfuzji w żelu agarowym	Instrukcja wykonania – Equine Infectious Anemia Antibody Test Kit IDEXX
13.	surowica bydła	Obecność przeciwciał dla wirusa zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła (IBR/IPV) – metoda ELISA	Instrukcja wykonania – zestaw immunoenzymatyczny do wykrywania przeciwciał dla wirusa BHV1 (Herd Check IBRgB) Herd Check IDEXX
14.	surowica drobiu	Obecność przeciwciał dla <i>Salmonella enteritidis</i> – metoda ELISA	Instrukcja wykonania testu ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Salmonella enteritidis</i> FLOCKSCREEN, Guildhay Limited
15.	surowica drobiu	Obecność przeciwciał dla <i>Salmonella typhimurium</i> – metoda ELISA	Instrukcja wykonania testu ELISA do wykrywania przeciwciał przeciwko <i>Salmonella typhimurium</i> FLOCKSCREEN, Guildhay Limited
16.	surowica drobiu	Obecność przeciwciał dla <i>Salmonella pullorum</i> i <i>Salmonella gallinarum</i> – metoda aglutynacji płytowej	Wykonanie testu preparatem NOBILIS SP ANTIGEN - preparat do diagnostyki zakażeń <i>Salmonella pullorum</i> i <i>Salmonella gallinarum</i> u kur i indyków

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 łechtaczkowego i zatok łechtaczkowych	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

Metody nie akredytowane w Pracowni Specjalistycznej w Legnicy ZHW we Wrocławiu.

Lp.	Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha	Metoda badawcza zawarta w Normie / Procedura Badawcza
1.	Żywność	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów.	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005
2.	Żywność	Liczba Escherichia coli NPL.	PN ISO 7251:2006
3.	Żywność	Liczba Escherichia coli.	PN-ISO 16649-2:2004
4.	Żywność	Obecność Staphylococcus aureus.	PN-EN ISO 6888-3:2004/AC 2005
5.	Żywność	Liczba Staphylococcus aureus.	PN-EN ISO 6888-2:2001/ A1:2004
6.	Żywność	Wykrywanie obecności bakterii z grupy coli.	PN-EN ISO 4831:2007
7.	Żywność	Liczby bakterii z grupy coli – metoda płytkowa.	PN-EN ISO 4832:1998
8.	Żywność	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny (IV)	PN-A- 82055-12:1997
9.	Żywność	Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella.	PN-EN ISO 6579:2003
10.	Żywność	Oznaczanie liczby Listeria monocytogenes.	PN-EN ISO 11290-2:2000/ A1:2005; Ap2:2007
11.	Żywność	Liczba pleśni i drożdży.	PN-ISO7954:1999
12.	Mleko	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących.	Podłoże DELVOTEST PN-91/A-86033
13.	Wycinki z tusz	Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów.	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005
14.	Wycinki z tusz	Oznaczanie liczby Enterobacteriaceae metoda płytkowa.	PN-ISO 21528-2:2005