

Zakres działalności laboratoryjnej ZHW w Bydgoszczy – metody badawcze nieakredytowane**Pracownia Badania Środków Spożywczych Oddział Terenowy w Toruniu**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność	Obecność bakterii z grupy coli Metoda jakościowa *	PN-ISO 4831:2007
	Liczba drożdży i pleśni. Metoda płytkowa	PN ISO 21527-1:2009 PN- ISO 6611:2007
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i redukujących siarczany IV Metoda jakościowa *	PN-A-82055-12:1997 pkt. 2
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) *	PN-ISO 4832:2007
Środowisko przy produkcji i przechowywaniu żywności	Zanieczyszczenie mikrobiologiczne pomieszczeń, sprzętów i rąk pracowników. Metoda płytek kontaktowych.	wg instrukcji producenta płytek

Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych Oddział Terenowy w Toruniu

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi kur	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma gallisepticum</i> Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)*	Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r. PB-04/T/chz edycja 1, data wydania 02.03.2026 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Mycoplasma synoviae</i> . Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA) / Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) *	Instrukcja GLW nr GIWpr -02010-5/2015 z dnia 30 lipca 2015 r.
Mleko, wydzielina gruczołu mlekowego	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych. Metoda jakościowa.	Instrukcja nr 48 Min.Rol.-Dep.Wet. z 22 września 1978 r. Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcje producentów testów.
Wymazy, wycinki narządów wewnętrznych, mocz, kał	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych z rodzaju <i>Staphylococcus</i> . Metoda jakościowa.	Instrukcja nr 48 Min.Rol.-Dep.Wet. z 22 września 1978 r. Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcje producentów testów.
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych z rodzaju <i>Streptococcus</i> . Metoda jakościowa.	Instrukcja nr 48 Min.Rol.-Dep.Wet. z 22 września 1978 r. Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcje producentów testów.
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych z rodzaju <i>Enterobacteriaceae</i> . Metoda jakościowa.	Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcje producentów testów.
	Obecność pałeczek z rodzaju <i>Pseudomonas</i> Metoda jakościowa.	Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcje producentów testów.
Wymazy powierzchniowe z ZWD	Liczba bakterii tlenowych. Metoda ilościowa.	Instrukcja nr 51 Min. Rol. Dep. Wet. z dnia 1 kwietnia 1980 r. Rozporządzenie MRiRW z dnia 24 stycznia 2003 r. Rozporządzenie MRiRW z dnia 27 września 2013 r.
	Liczba komórek grzybiczych. Metoda ilościowa.	
Szczep bakteryjny	Antybiotykooporność - oznaczanie wrażliwości bakterii na antybiotyki i chemioterapeutyki. Metoda dyfuzyjno-krążkowa.	Na podstawie dostępnej literatury. Instrukcji producenta.

* - badania, dla których spełnione są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Zakres działalności laboratoryjnej ZHW w Bydgoszczy – metody badawcze nieakredytowane

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi	Obecność przeciwciał przeciwko <i>Salmonella Pullorum-Gallinarum</i> . Metoda odczynu aglutynacji płytowej (SPA). Metoda jakościowa.	Instrukcja GLW nr. 10/99 z dnia 21 lipca 1999 r. Instrukcja producenta.
Kał zwierząt	Obecność jaj tasiemców i przywr metodą dekantacji. Metoda jakościowa.	Instrukcja GLW nr 39/2003 wg metod badawczych zalecanych przez Zakład Parazytologii Chorób Inwazyjnych PIW Puławy
	Obecność pierwotniaków, jaj, larw i innych form rozwojowych oraz postaci dojrzałych pasożytów wewnętrznych metodą flotacji. Metoda jakościowa.	Na podstawie dostępnej literatury.
Zeskrobina ze skóry zwierząt. Wymazy z uszu	Obecność jaj, larw oraz postaci dojrzałych pasożytów zewnętrznych met. mikroskopową. Metoda jakościowa.	Instrukcja Instytutu Wet. w Puławach z 1959 r. Na podstawie dostępnej literatury.
Rozmazy krwi	Obecność pierwotniaków metodą szkiełkową. Metoda jakościowa.	Na podstawie dostępnej literatury.
Wymazy z treści jelit, wola i jamy dziobowej	Obecność pierwotniaków metodą bezpośredniego rozmazu. Metoda jakościowa.	Instrukcja nr 10 Dep. Wet. z dnia 15 lutego 1963 r. Na podstawie dostępnej literatury.
Wymazy, zeskrobina ze skóry zwierząt, narządy wewnętrzne, mleko	Obecność grzybów – badanie mykologiczne. Metoda jakościowa.	Instrukcja nr 10 Dep. Wet. z dnia 15 lutego 1963 r. Na podstawie dostępnej literatury.
Tkanki pobrane od zwierząt (wątroba, jelita, jajnik, jajowód), wymazy z kloaki, próbki środowiskowe, zamarte zarodki, padłe pisklęta, smółka kurcząt, puch/pył z wylęgarni	Wykrywanie obecności pałeczek <i>Salmonella Gallinarum</i> (biowar <i>Gallinarum</i> i <i>Pullorum</i>). Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	IB-01/T/chz

Pracownia Diagnostyki Włośni z siedzibą w Toruniu

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Ryby i produkty rybne	Wykrywanie larw L3 (trzeciego stadium) <i>Anisakidae</i> Metoda sztucznego wytrawiania *	PN-EN ISO 23036-2:2021-10

Pracownia Diagnostyki Chorób Zakaźnych Oddział Terenowy we Włocławku

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica krwi kur i indyków	Wykrywanie przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) *	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr BP.0200.1.5.2025 z dnia 18 czerwca 2025 r. PB-04/W/asf edycja 2, data wydania 03.11.2025 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testów