

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 Gallinarum i Pullorum). 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

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