

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
w Pracowni PCR  
wydanie nr 3, z dnia 06.06.2025 r.**

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność Próbki środowiskowe z obszaru produkcji żywności i obrotu żywnością <sup>1)</sup>	Obecność materiału genetycznego Metoda real time PCR <sup>2)</sup>	Procedury badawcze opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne  Wymazy powierzchniowe Wymazy z tusz	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB-01/T/pcr edycja 3, data wydania 05.03.2024 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testu
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Ryby i przetwory rybne  Wymazy powierzchniowe	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) Listeria monocytogenes Metoda real time PCR	PB-05/T/pcr edycja 1, data wydania 12.08.2019 r. opracowana na podstawie: instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego - tkanki i narządy pochodzące od ryb karpowatych	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) herpeswirusa koi - KHV Metoda real time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii, Procedura badawcza opracowana przez laboratorium <sup>4)</sup>
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego - tkanki i narządy pochodzące od ryb karpowatych	Obecność kwasu nukleinowego (DNA) herpeswirusa koi – KHV Metoda real time PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-4-2019 z dnia 01 kwietnia 2019 r., PB-02/T/pcr edycja 6, data wydania 05.03.2024 r. opracowana na podstawie: OIE- Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals

Granice elastyczności:

- 1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań.
- 2) Dopuszcza się dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu badań i metody badawczej.
- 3) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.
- 4) Dopuszcza się stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w przepisach prawa i procedurach opracowanych przez laboratorium.

Opracował i autoryzował:	Zatwierdził:
<p>Kierownik Pracowni PCR</p> <p>06.06.2025 ..... mgr inż. Agnieszka Dąbrowa (data, podpis)</p>	<p>KIEROWNIK Zakładu Higieny Weterynaryjnej</p> <p>06-06-2025</p> <p>lek. wet. Małgorzata Mańkowska (data, podpis)</p>