

Pracownia Patologii ul. Polczyńska 72, 75-816 Koszalin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy – VHSV Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: Metoda ELISA	PB-P-R/03 wydanie 2 z dnia 15.02.2016 r. PB-P-R/01 wydanie 4 z dnia 15.02.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu PB-P-R/06 wydanie 1 z dnia 04.03.2016 r. PB-P-R/07 wydanie 1 z dnia 15.07.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb łososiowatych	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPNV Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: Metoda ELISA	PB-P-R/03 wydanie 2 z dnia 15.02.2016 r. PB-P-R/04 wydanie 2 z dnia 15.02.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu PB-P-R/08 wydanie 1 z dnia 15.07.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu
Materiał biologiczny pochodzący od ryb łososiowatych	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego – IHNV Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych Etap 2: Metoda ELISA	PB-P-R/03 wydanie 2 z dnia 15.02.2016 r. PB-P-R/05 wydanie 2 z dnia 15.02.2016 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta testu PB-P-R/06 wydanie 1 z dnia 04.03.2016 r.

Wersja strony: A

Pracownia Patologii ul. Polczyńska 72, 75-816 Koszalin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Materiał biologiczny pochodzący od ryb	Obecność materiału genetycznego wirusów ¹⁾ Metoda real time RT-PCR	Instrukcje Głównego Lekarza Weterynarii ²⁾ Procedury opracowane przez laboratorium ²⁾

Granice elastyczności:

¹⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)

²⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w Instrukcjach Głównego Lekarza Weterynarii i procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

Wersja strony: A