

Załącznik do umowy / zlecenia na wykonanie badań F-03/PO-02 dla Pracowni Patologii (Ryby)**tel.: 94-343-90-34****badania usługowe**Metody badań oznaczone (**poprzez wyróżnienie czcionki**) w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 546

L. p.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. cennika WIW/ Oplata w zł	Ilość badań
1	Badanie zwierząt i produktów akwakultury <i>(anatomopatologiczne, parazytologiczne, bakteriologiczne, identyfikacja drobnoustrojów, antybiogram)</i>	I-01/P-R, I-02/P-R, I-06/P-R, I-07/P-R (wydania aktualne)	5.17 / 150	
2	Badanie ryb żywych przed sprzedażą <i>(anatomopatologiczne, parazytologiczne)</i>	I-01/P-R, I-02/P-R (wydania aktualne)	8.14/80	

L. p.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. Dz.U. Nr 2 / Oplata w zł	Ilość badań
1	Obecność wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy – VHSV. <i>Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych.</i> <i>Etap 2: Metoda Elisa.</i>	PB-P-R/03 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/06 wyd. 1 z dnia 04.03.2016 PB-P-R/01 wyd. 4 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/07 wyd. 1 z dnia 15.07.2019 r.	wg pozycji 11.17c / 50 x 3 (150,00) ^{1, 2)} wg pozycji cennika WIW 9.11/250 ³⁾	
2	Obecność wirusa zakaźnej martwicy trzustki – IPNV. <i>Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych.</i> <i>Etap 2: Metoda Elisa.</i>	PB-P-R/03 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/04 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/08 wyd. 1 z dnia 15.07.2019 r.	wg pozycji 11.17c / 50 x 3 (150,00) ^{1, 2)} wg pozycji cennika WIW 9.12/250 ³⁾	
3	Obecność wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego – IHNV. <i>Etap 1: Metoda namnażania i izolacji wirusa w stałych liniach komórkowych.</i> <i>Etap 2: Metoda Elisa.</i>	PB-P-R/03 wyd. 2 z dnia 15.02.2016 PB-P-R/06 wyd. 1 z dnia 04.03.2016 PB-P-R/05 wyd. 2 z dnia 15.02.2016	wg pozycji 11.17c / 50 x 3 (150,00) ^{1, 2)} wg pozycji cennika WIW 9.13/150 ³⁾	
4	Obecność materiału genetycznego wirusa: VHS Metoda real-time RT PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. PB-P-R/09 wydanie 2 z dnia 03.08.2020 r.	wg pozycji cennika WIW 9.14.7/70 x 3 (210,00)	
5	Obecność materiału genetycznego wirusa: IHN Metoda real-time RT PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. PB-P-R/09 wydanie 2 z dnia 03.08.2020 r.	wg pozycji cennika WIW 9.14.8/70 x 3 (210,00)	
6	Obecność materiału genetycznego wirusów: IPN Metoda real-time RT PCR	PB-P-R/10 wyd. 1 z dnia 15.06.2020 r.	wg pozycji cennika WIW 9.14.9/70 ⁴⁾	
7	Obecność materiału genetycznego 2 wirusów: VHS i IHN Met. real-time RT PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. , Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. PB-P-R/09 wyd. 1 z dnia 26.08.2019 r.	wg pozycji cennika WIW 9.14.10/90 x 3 (270,00)	
8	Obecność materiału genetycznego 3 wirusów: VHS+IHNV+IPN Met. real-time RT PCR	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. , Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-3/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. PB-P-R/09 wyd. 1 z dnia 26.08.2019 r. PB-P-R/10 wyd. 1 z dnia 15.06.2020 r.	wg pozycji cennika WIW 9.14.11/130 x 3 (390)	
9	Inne			

¹⁾ Pozycja cennika nie jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia - została stworzona zgodnie z § 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 15 grudnia 2006 r. w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, sposobu i miejsc pobierania tych opłat oraz sposobu przekazywania informacji w tym zakresie Komisji Europejskiej.

²⁾ Niezależnie od ilości kierunków badań, za hodowlę komórkową pobiera się opłatę jednorazową w wysokości 150 zł.

³⁾ Identyfikacja w przypadku stwierdzenia wirusa w hodowli komórkowej, zleceniodawca wyraża zgodę na obciążenie za identyfikację wg cennika WIW poz. 9.11, 9.12, 9.13.

⁴⁾ Oplata za próbkę zbiorczą – 10 szt. ryb

Pracownia wykonuje również inne kierunki badań uzgodnione ze zleceniodawcą.....
Podpis zleceniodawcy