

UMOWA NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH  
w PRACOWNI PATOLOGII – badania ryb / CHZ-K

Str. 1/2

rodzaj badań / symbol pracowni

Zakład Higieny Weterynaryjnej  
im. prof. Abdona Stryszaka w Gdańsku  
80-316, ul. Kaprów 10

ORP\*\* TAK/NIE \*

<b>INFORMACJE OD KLIENTA (w podwójnej ramce -- wypełnia klient)</b>		Gdańsk, dnia: .....			
<b>DANE KLIENTA / PŁATNIKA</b> nazwa, adres, telefon, email, NIP					
<b>WŁAŚCICIEL</b> wpisać jeśli inny niż klient					
<b>PRÓBKİ POBRAŁ</b>	..... / .....	<b>DATA / GODZ.*</b>			
	imię i nazwisko / wpisać wg jakiego dokumentu	<b>pobrania</b>			
<b>DOKUMENTY</b> dostarczone z próbką		<b>Dostarczono</b>	Pocztą / Osobiście* przez .....		
<b>FORMA</b> przekazania wyniku	e-mail / osobiście*	<b>TERMIN</b> realizacji przez ZHW			
<b>NUMER (Y) NADANE W ZHW</b>	<b>NAZWA PRÓBKİ (PRÓBEK) i oznakowanie przez klienta</b>		<b>PRZYDATNOŚĆ</b>		
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
.....	.....				
<b>BADANE CECHY (zakreślić numer lub wpisać przy nazwie próbki)</b>					
<b>E**</b>	<b>1</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej - VHS, real time PCR	<b>N**</b>	<b>6</b>	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa IPN metodą real time PCR
	<b>2</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych - IHN, real time PCR		<b>7</b>	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa KHV metodą real time PCR
	<b>3</b>	Obecność wirusa / antygenu wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej VHS, hodowle komórkowe + test ELISA		<b>8</b>	Wykrywanie obecności materiału genetycznego wirusa SVC metodą real time PCR
	<b>4</b>	Obecność wirusa / antygenu wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych IHN, hodowle komórkowe + test ELISA		<b>9</b>	Izolacja wirusa wiosennej wiremii karpi SVC i identyfikacja metodą ELISA
	<b>5</b>	Obecność wirusa / antygenu wirusa zakaźnej martwicy trzustki IPN, hodowle komórkowe + test ELISA		<b>10</b>	Badanie sekcyjne ryb
			<b>11</b>	Badanie parazytologiczne ryb	
			<b>12</b>	Izolacja i identyfikacja bakterii chorobotwórczych wraz z określeniem wrażliwości na substancje przeciwdrobnoustrojowe	
<b>STOSOWANE PRZEZ ZHW METODY BADAWCZE – informacja dla klienta</b>					
1. Instrukcja GLW nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. oraz instrukcje producentów testów			7. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-4/2019 z dnia 01.04.2019. Instrukcje producentów testów.		
2. Instrukcja GLW nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcje producentów testów			8. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010- 5/2019.		
3. Instrukcja GLW z dnia 1 kwietnia 2019r. Nr GIWpr-02010-7/2019			9. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010- 5/2019. Instrukcje producentów testów		
4. Instrukcja GLW nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022r.			10. Instrukcja CHZ-K/I11 edycja 1 z 01.07.2020		
5. PB-53/CHZ-K edycja 2 z dnia 30.09.2024 r.			11. Instrukcja CHZ-K/I10 edycja 1 z 01.07.2020		
6. Instrukcja CHZ-K/I09 edycja 1 z 16.01.2025			12. PB-11/CHZ-K Edycja 1 z 25.11.2024 r. Instrukcja CHZ-K/I11 edycja 1 z 01.07.2020		

\*niepotrzebne skreślić

\*\*ORP-obszar regulowany prawnie; metody w zakresie akredytacji AB 606: **A**-stałym, **E**-elastycznym; **N**-nieakredytowane  
Granice elastyczności są zamieszczone na stronie ZHW <http://www.gdansk.wiw.gov.pl/zakres-badan-zhw>

Str. 2/2

<b>UCZESTNICTWO KLIENTA W BADANIACH JAKO OBSERWATOR</b>		<b>DOZWOLONE/NIEDOZWOLONE</b> (obszar chorób zakaźnych) *	
<b>PRÓBKİ PO BADANIACH</b>	<b>DO DYSPOZYCJI ZHW / ZWROT DO KLIENTA*</b>	<b>STWIERDZENIE ZGODNOŚCI</b>	<b>NIE*</b> <b>TAK*:</b> wypełnić ZAŁĄCZNIK NR 1
<b>PŁATNOŚĆ (jeśli dotyczy): KARTA PŁATNICZA / PRZELEW</b> 14 dni od otrzymania faktury* ceny wg: Cennika opłat za usługowe czynności sanitarno-weterynaryjne i badania laboratoryjne w ZHW Gdańsk (wg aktualnego Zarządzenia PWLW)* <b>Po upływie terminu płatności i dwukrotnym wezwaniu do zapłaty wszczynane jest postępowanie egzekucyjne.</b>			
<b>NIEPEWNOŚĆ WYNIKU (zakreślić właściwe jeśli klient wymaga):</b> 1. podawana jest, gdy: takie wymaganie jest w metodzie, 2. jest istotna dla miarodajności wyników lub ich zastosowania, 3. dodanie bądź odjęcie wartości niepewności spowoduje, że wartość wyniku będzie równa lub przekroczy wartość graniczną, 4. na życzenie klienta.			

- W przypadku konieczności przeprowadzenia badań potwierdzających, **Zleceniodawca jest o tym informowany i ponosi koszty takich badań.**
- ZHW jest zobowiązane do przekazania wyników badań właściwym organom** w przypadku stwierdzenia w próbkach poziomu lub rodzaju czynników biologicznych lub chemicznych naruszających przepisy prawa i wymagających informowania o nich oraz w przypadku żądania udostępnienia ich właściwym organom sprawiedliwości lub organom administracji państwowej, na podst. przepisów: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o insp. weterynaryjnej. Pismo Z-cy GLW nr GIWhig.501/mon/98/2004 z 12.03.2004r.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.
- Wszelkie zmiany do umowy wymagają formy pisemnej. Umowa jest sporządzana **w dwóch** jednobrzmiących egzemplarzach.
- ZHW ma prawo odstąpić od badań** jeśli w Pracowni zostaną wykryte jakiegokolwiek cechy próbki, które nie pozwalają na przeprowadzenie badania, a nie można ich zidentyfikować na etapie zawierania umowy, o czym Klient jest niezwłocznie informowany.
- Klient zapoznał się z klauzulą informacyjną zgodnie z art. 13 RODO.

**UWAGI Sprawozdania z badań przesyłane e-mailem szyfrowane są numerem zlecenia nadawanym w punkcie przyjęcia próbek. NR ZLECENIA ..... Dla próbek dostarczonych pocztą/ kurierem hasło przekazywane jest telefonicznie po kontakcie z ZHW (58) 552-12-68 wew. 301.....**

 .....  
**KLIENT: data, podpis**

 .....  
**z up. Wykonawcy: data, podpis**

**UWAGI (w trakcie realizacji umowy).....**  
 .....  
 .....

\*niepotrzebne skreślić

 \*\*ORP-obszar regulowany prawnie; metody w zakresie akredytacji AB 606: **A**-stałym, **E**-elastycznym; **N**-nieakredytowane  
 Granice elastyczności są zamieszczone na stronie ZHW <http://www.gdansk.wiw.gov.pl/zakres-badan-zhw>