

**UMOWA NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH  
w PRACOWNI PATOLOGII – ryby, wścieklizna, sekcje / CHZ-K**

Str. 1 / 2

rodzaj badań / symbol pracowni

**ORP\*\***    **TAK/NIE \***
**Zakład Higieny Weterynaryjnej  
im. prof. Abdona Stryzaka w Gdańsku  
81-316, ul. Kaprów 10 / 80-125, ul. Kartuska 249\***

<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</b> <b>pobrania</b>	
	imię i nazwisko / wpisać wg jakiego dokumentu				
<b>DOKUMENTY</b> dostarczone z próbką					
<b>CEL BADAŃ</b>					
<b>FORMA przekazania wyniku (zakreślić)</b>	Poczta	E-Mail	Osobiście	<b>TERMIN realizacji przez ZHW</b>	
<b>NR 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>A**</b>	<b>1</b>	Obecność lyssawirusa. Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	<b>E**</b>	<b>6</b>	Obecność wirusa / antygeny wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego IHN
	<b>2</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS), real-time RT-PCR		<b>7</b>	Obecność wirusa / antygeny wirusa zakaźnej martwicy trzustki IPN
	<b>3</b>	Obecność materiału genetycznego wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN), real-time RT-PCR		<b>8</b>	Badanie sekcyjne
<b>E**</b>	<b>4</b>	Obecność lyssawirusa. Metoda izolacji lyssawirusów w hodowli komórek mysiej neuroblastomy (RT-CIT)	<b>N**</b>	<b>9</b>	Badanie sekcyjne ryb
	<b>5</b>	Obecność wirusa / antygeny wirusa wirusowej krwotocznej posocznicy VHS		<b>10</b>	Badanie parazytologiczne ryb
				<b>11</b>	Izolacja i identyfikacja bakterii chorobotwórczych ryb
		<b>12</b>		Badanie bakteriologiczne ryb na antybiotykooporność	
		<b>13</b>		Izolacja wirusa wiosennej wiremii karpia SVC i identyfikacja metodą ELISA	
<b>STOSOWANE PRZEZ ZHW METODY BADAWCZE – informacja dla klienta</b>					
1. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010- 3/2018 z dnia 7 lutego 2018r. 2. Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr-02010-7/2019 z dnia 1 kwietnia 2019 r. oraz instrukcje producentów testów 3. Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022 r. oraz instrukcje producentów testów 4. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010-38/2016 z 12 grudnia 2016 r. 5. Instrukcja GLW z dnia 1 kwietnia 2019r. Nr GIWpr-02010-7/2019			6. Instrukcja GLW nr BP.0200.1.7.2022 z dnia 18 października 2022r. 7. PB-53/CHZ-K edycja 1 z dnia 03.08.2020 r. 8. Instrukcja CHZ-K/116 edycja 1 z 01.02.2023 9. Instrukcja CHZ-K/111 edycja 1 z 01.07.2020 10. Instrukcja CHZ-K/110 edycja 1 z 01.07.2020 11. Instrukcja CHZ-K/109 edycja 1 z 01.07.2020, Instrukcja CHZ-K/111 edycja 1 z 01.07.2020 12. Instrukcja CHZ-K/109 edycja 1 z 01.07.2020 13. Instrukcja GLW Nr GIWpr-02010- 5/2019, Instrukcja producenta testu		

\*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.wiww.gov.pl/zakres-badan-zhw>

## UMOWA NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Str. 2 / 2

UCZESTNICTWO KLIENTA W BADANIACH JAKO OBSERWATOR		DOZWOLONE/NIEDOZWOLONE (obszar chorób zakaźnych) *	
PRÓBKİ PO BADANIACH	DO DYSPOZYCJI ZHW / ZWROT DO KLIENTA*	STWIERDZENIE ZGODNOŚCI	NIE* <del>TAK*</del> : wypełnić ZAŁĄCZNIK NR 1
<b>PŁATNOŚĆ: KARTA PŁATNICZA / PRZELEW</b> 14 dni od otrzymania faktury* ceny wg: Rozporządzenia MRiRW z dnia 29 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1672) / Cennika opłat za usługowe czynności sanitarно-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.....SZYFROWANIE MAILA Z WYNIKIEM TAK/NIE\* .....

.....

.....

.....  
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>