



SLW BIOLAB

**SLW BIOLAB**  
**Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna**  
**ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda, sekretariat@biolab.pl**

PO-03-7 z dnia 25.10.2022 strona 1 / 2

.....  
miejsowość, data

## Zlecenie na badanie DRÓB

Zleceniodawca: (dane zlecającego/adres/nr telefonu/e-mail)

Płatnik: (dane płatnika/adres/NIP/nr telefonu/e-mail)

zleca wykonanie badań w SLW BIOLAB s.c. w Ostródzie następujących próbek:

Właściciel:

Rodzaj próbek:

*(krew, surowica, kał, wycinki narządów, wymazy z narządów, padle zwierzęta, szczep bakteryjny, wymazy czystościowe, ściółka, mekonium, puch, jaja)*

Gatunek, rasa, płeć:	Ilość próbek:	Data pobrania:	Data wstawienia:
----------------------	---------------	----------------	------------------

Ferma:	Obiekt:	Nr fermy/stada:
--------	---------	-----------------

Wiek:	Ilość sztuk w stadzie:	Użytkowość:
-------	------------------------	-------------

Zleczone kierunki badania\*

Oznaczenia: (A) – metoda akredytowana, (AE) – elastyczny zakres akredytacji

### BADANIE HISTOPATOLOGICZNE (Prosimy o wpisanie narządów do zabezpieczenia)

**Nowość!**

<input type="checkbox"/>	Narządy:
--------------------------	----------

### BADANIE OBECNOŚCI POZOSTAŁOŚCI SUBSTANCJI HAMUJĄCYCH (Materiał do badań: pisklęta 1-dniowe)

**Nowość!**

### SEROLOGIA (Wszystkie próbki surowicy krwi po badaniu przechowywane są przez okres 8 tygodni)

ELISA	ELISA	ELISA	Aglutynacja
<input type="checkbox"/> AE	<input type="checkbox"/> ILT	<input type="checkbox"/> Salmonella grupa B (AE)	<input type="checkbox"/> MG-p (AE)
<input type="checkbox"/> AI typ A	<input type="checkbox"/> MM (AE)	<input type="checkbox"/> Salmonella grupa D (AE)	<input type="checkbox"/> MS-p (AE)
<input type="checkbox"/> ALV – A i B	<input type="checkbox"/> MG (AE)	<input type="checkbox"/> C. perfringens (toksyny: theta, beta, epsilon) - kał	<input type="checkbox"/> SPG-p (AE)
<input type="checkbox"/> ALV – J	<input type="checkbox"/> MS		
<input type="checkbox"/> ALV – antygen	<input type="checkbox"/> MSMG (AE)	Metoda HI IBV	Precypitacja
<input type="checkbox"/> ASO (CastV)	<input type="checkbox"/> ND	<input type="checkbox"/> 4/91	<input type="checkbox"/> MD (AE)
<input type="checkbox"/> BLS	<input type="checkbox"/> ORT	<input type="checkbox"/> D1466	<input type="checkbox"/> RID - pióra
<input type="checkbox"/> CAV	<input type="checkbox"/> PM	<input type="checkbox"/> D274	
<input type="checkbox"/> EDS	<input type="checkbox"/> REO	<input type="checkbox"/> D3128	
<input type="checkbox"/> FAdV-1	<input type="checkbox"/> TRT	<input type="checkbox"/> D8880	
<input type="checkbox"/> IBD (AE)		<input type="checkbox"/> Italy-O2	
<input type="checkbox"/> IBD – VP2		<input type="checkbox"/> M41	
<input type="checkbox"/> IBV		<input type="checkbox"/> QX	<input type="checkbox"/> Archiwizacja (2 lata)

### BIOLOGIA MOLEKULARNA / PCR

<input type="checkbox"/> MG	<input type="checkbox"/> Astrowirusy kurze (CAStV)
<input type="checkbox"/> MG 6/85 DIVA	<input type="checkbox"/> Astrowirusy indycze (TASV)
<input type="checkbox"/> MG ts-11	<input type="checkbox"/> FAdV (fowl adenowirus)
<input type="checkbox"/> MS	<input type="checkbox"/> Koronawirusy ptasie
<input type="checkbox"/> MS-H DIVA	<input type="checkbox"/> REO
<input type="checkbox"/> Mycoplasma iowae	<input type="checkbox"/> Rotawirusy A&D
<input type="checkbox"/> Histomonas meleagridis	<input type="checkbox"/> Wirus HEV
<input type="checkbox"/> ORT	<input type="checkbox"/> Pakiet „kurzy” ENTEROWIRUSY – Astro-, REO, Rota- i Koronawirusy
<input type="checkbox"/> Ospa (Pox)	
<input type="checkbox"/> Podtypy aMPV (TRT/SHS)	<input type="checkbox"/> Pakiet „indyczy” ENTEROWIRUSY – HEV, Rota- i Koronawirusy
<input type="checkbox"/> A i B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	



SLW BIOLAB

SLW BIOLAB

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna  
ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda, sekretariat@biolab.pl

PO-03-7 z dnia 25.10.2022 strona 2 / 2

<input type="checkbox"/>	<b>EDS</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Wirus MD</b> (różnicowanie wirusów terenowych i Rispens)
<input type="checkbox"/>	<b>Warianty IBV</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Wirus zakaźnego zapalenia wątroby indyków (TVH)</b>
<input type="checkbox"/>	□ Mass □ 793B (4/91, CR88, 1/96, GI-13) □ QX	<input type="checkbox"/>	<b>Wirus zakaźnego zapalenia nerek (ANV)</b>
<input type="checkbox"/>	□ VAR2 □ D274 □ D1466 □ IB80 □ IB181	<input type="checkbox"/>	<b>Różnicowanie patogennego szczepu IBD</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Avibacterium paragallinarum</b> - różnicowanie serotypów A, B i C	<input type="checkbox"/>	<b>Influenza typ A</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Typizacja toksyn Clostridium perfringens</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Influenza A - H5</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Czynniki wirulencji E. coli – APEC</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Influenza A - H9</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Salmonella spp.</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Genetyczna serotypizacja Pasteurella multocida</b>
<input type="checkbox"/>	Archiwizacja (2 lata)		

### MIKROBIOLOGIA KLINICZNA

<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne wielokierunkowe z identyfikacją MALDI-TOF (z <i>Salmonella spp.</i> ).
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne wielokierunkowe z identyfikacją MALDI-TOF (bez <i>Salmonella spp.</i> ).
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane z identyfikacją MALDI-TOF .....
<input type="checkbox"/>	Oznaczenie lekowrażliwości metodą dyfuzyjno-krażkową (antybiogram). (AE)
<input type="checkbox"/>	Identyfikacja szczepu bakteryjnego metodą MALDI-TOF.
<input type="checkbox"/>	Zabezpieczenie wyizolowanych szczepów bakteryjnych: □ RB VAC □ inne (prosimy wskazać, gdzie).....
<input type="checkbox"/>	Badanie mykologiczne.
<input type="checkbox"/>	Badanie anatomopatologiczne.
<input type="checkbox"/>	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella spp.</i> – wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014. (A)
<input type="checkbox"/>	Badanie parazytologiczne (flotacja - kał, zeskrobina z błony śluzowej jelit - jelita).
<input type="checkbox"/>	Określenie liczby oocyst <i>Eimeria spp.</i> w 1 g kału (OPG).
<input type="checkbox"/>	Test Naglera (test neutralizacji lecytynazy α-toksyny <i>Clostridium perfringens</i> ).

### MIKROBIOLOGIA ŚRODOWISKOWA

<input type="checkbox"/>	Obecność i identyfikacja <i>Salmonella spp.</i> - wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO TR 6579-3:2014. (A)
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne – ilościowe (ogólna liczba drobnoustrojów).
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne - jakościowe (obecność drobnoustrojów chorobotwórczych).
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne ukierunkowane.....
<input type="checkbox"/>	Badanie mykologiczne.
<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne próbek z ZWD - wg Instrukcji nr 51 Ministerstwa Rolnictwa- Dep. Wet.
<input type="checkbox"/>	Badanie mykologiczne próbek z ZWD - wg Instrukcji nr 51 Ministerstwa Rolnictwa- Dep. Wet.

### WODA

<input type="checkbox"/>	Badanie bakteriologiczne wody z linii pojenia.	<input type="checkbox"/>	Badanie mykologiczne wody z linii pojenia.
--------------------------	--	--------------------------	--

Inne kierunki badań (po uzgodnieniu z Laboratorium):.....

Dodatkowe informacje (antybiotykoterapia, wywiad, dodatkowe posiewy):.....

Sposób przekazania sprawozdania\* :  e-mail.....  poczta  osobiście  telefonicznieUpoważnieni do otrzymania sprawozdania z badania\*  Zleceniodawca  Właściciel  Płatnik  inny .....Cel badania\*  W obszarze regulowanym prawnie.  Poza obszarem regulowanym prawnie.

\*właściwe zaznaczyć „X”

Laboratorium zobowiązuje się do przeprowadzenia badań według obowiązujących w laboratorium procedur i instrukcji badawczych. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję Informację dla Klienta nt. zaakceptowania metod badawczych stosowanych w SLW BIOLAB s.c., dostępną na www.biolab.pl. Laboratorium zobowiązuje się do archiwizowania wyników badań przez okres 5 lat. Klientowi lub osobie przez upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie oraz złożenia skargi do Kierownika Laboratorium, wg obowiązującej w Laboratorium procedury. Laboratorium przedstawia stwierdzenia zgodności wg zasady przedstawionej w ILAC-G8:03/2009, wyłącznie z oceną poziomu ryzyka dla przyjętej zasady, chyba, że wymagania będą stanowić inaczej.  Klient życzy sobie przedstawienia stwierdzenia zgodności\*. Wyniki badań mogą być wykorzystywane do celów badawczych lub dydaktycznych, z zachowaniem anonimowości. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wyników badań i praw własności klienta, o ile przepisy nie stanowią inaczej. Laboratorium posiada akredytację PCA nr AB 1009. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na www.pca.gov.pl oraz www.biolab.pl. Aktualna Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego jest dostępna na stronie www.biolab.pl. Płatnik zobowiązuje się do zapłaty należności za badania w ciągu 14 dni od dnia otrzymania Faktury na konto PKO BP 34 1020 3613 0000 6102 0033 6297 wg cennika obowiązującego w laboratorium. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych: SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne spółka cywilna z siedzibą w Ostródzie, 14-100, ul. Grunwaldzka 62. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy/a, iż podanie danych jest całkowicie dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo wglądu do moich danych osobowych, ich poprawiania, przeniesienia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.

**UWAGA! Za prawidłowe pobranie i dostarczenie do badania próbek odpowiada Zleceniodawca.**

.....  
**Podpis Zleceniodawcy**

Uwagi:

.....  
**Podpis Płatnika**