

**ZLECENIE DO BADAŃ LABORATORYJNYCH  
 Serologicznych / Molekularnych**

Zleceniodawca (firma/imię i nazwisko, adres)	Właściciel / Adres fermy / WNI	Płatnik (jeżeli jest inny niż właściciel)
WNI:		NIP:

<b>Rodzaj badania</b>	<input type="checkbox"/> usługowe <input type="checkbox"/> urzędowe <input type="checkbox"/> monitoringowe
<b>Data pobrania próbek</b>	
<b>Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę</b>	
<b>Przedstawiciel zleceniodawcy</b> <i>(osoba dostarczająca próbki)</i>	
<b>Adresaci sprawozdania z badań</b>	<input type="checkbox"/> zlecający badanie <input type="checkbox"/> właściciel próbek <input type="checkbox"/> inny: .....
<b>Forma przekazania sprawozdania z badań</b>	<input type="checkbox"/> listownie <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> odbiór własny nr fax / adres e-mail: .....
<b>Forma płatności</b>	<input type="checkbox"/> przelew (płatność 14 dni) <input type="checkbox"/> gotówka

- Zleceniodawca może złożyć skargę na wykonane badania do Kierownika Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gorzowie Wlkp. w terminie 14-stu dni od daty nadania „Sprawozdania z badań” w urzędzie pocztowym.
- Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach jako obserwator spełniając wymagania Zakładu Higieny Weterynaryjnej.
- Pozostałości próbek do badania nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW.
- Laboratorium posiada akredytację PCA Nr AB 594. Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie <http://pca.gov.pl> oraz <http://www.wet.zgora.pl>
- Podpis zleceniodawcy lub jego przedstawiciela stanowi akceptację wybranych metod badawczych stosowanych w ZHW w Gorzowie Wlkp i potwierdza zapoznanie się z informacjami zawartymi w zleceniu.

*Przeglądu zlecenia i oceny próbek  
w punkcie przyjęć dokonał  
(data, godzina, podpis)*

*Przyjęcia próbek i oceny stanu  
w pracowni dokonał  
(data, godzina, podpis)*

**Podpis i pieczęć zleceniodawcy  
lub przedstawiciela zleceniodawcy**

<input type="checkbox"/> Stan próbek zgodny z kryteriami przyjęcia	<input type="checkbox"/> Stan próbek zgodny z kryteriami przyjęcia
<input type="checkbox"/> Stan próbek niezgodny z kryteriami przyjęcia	<input type="checkbox"/> Stan próbek niezgodny z kryteriami przyjęcia
Uwagi .....	Uwagi .....

szare pola wypełnia laboratorium

właściwie zaznaczyć

Lp.	1	2	3	4
Identyfikator próbki				
Rodzaj próbki	<input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> surowica	<input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> surowica	<input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> surowica	<input type="checkbox"/> krew <input type="checkbox"/> surowica
Liczba próbek				
Gatunek	<input type="checkbox"/> bydło <input type="checkbox"/> dzik <input type="checkbox"/> owca <input checked="" type="checkbox"/> koń <input type="checkbox"/> koza <input type="checkbox"/> kura <input type="checkbox"/> świnia <input type="checkbox"/> indyk <input type="checkbox"/> inny .....	<input type="checkbox"/> bydło <input type="checkbox"/> dzik <input type="checkbox"/> owca <input checked="" type="checkbox"/> koń <input type="checkbox"/> koza <input type="checkbox"/> kura <input type="checkbox"/> świnia <input type="checkbox"/> indyk <input type="checkbox"/> inny .....	<input type="checkbox"/> bydło <input type="checkbox"/> dzik <input type="checkbox"/> owca <input checked="" type="checkbox"/> koń <input type="checkbox"/> koza <input type="checkbox"/> kura <input type="checkbox"/> świnia <input type="checkbox"/> indyk <input type="checkbox"/> inny .....	<input type="checkbox"/> bydło <input type="checkbox"/> dzik <input type="checkbox"/> owca <input checked="" type="checkbox"/> koń <input type="checkbox"/> koza <input type="checkbox"/> kura <input type="checkbox"/> świnia <input type="checkbox"/> indyk <input type="checkbox"/> inny .....
Płeć	<input type="checkbox"/> samiec <input type="checkbox"/> samica	<input type="checkbox"/> samiec <input type="checkbox"/> samica	<input type="checkbox"/> samiec <input type="checkbox"/> samica	<input type="checkbox"/> samiec <input type="checkbox"/> samica
Maść, rasa(koń), użytkowość (drób)				
Wiek				
Identyfikator zwierzęcia/stada/WNI				
Nr protokołu pobrania / z dnia				
Nr metody				
Uwagi				
Nr próbki w PP				
Nr próbki w pracowni				

WYKAZ KIERUNKÓW / METOD BADAWCZYCH W PRACOWNI „L”

NR METODY	KIERUNEK BADANIA	METODA BADAWCZA	PROCEDURA / NORMA	Akredytacja [A]
1	enzootyczna białaczka bydła ( <i>ebb</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-03/L Edycja 5 z dnia 25.09.2012	A
2	choroba Aujeszkiego	metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-01/L Edycja 5 z dnia 25.09.2012	A
3	bruceloza	odczyn kwaśnej aglutynacji płytkowej (OKAP)	PB-02/L Edycja 5 z dnia 25.09.2012	A
4	bruceloza	odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	PB-05/L Edycja 4 z dnia 25.09.2012	A
5	bruceloza	aglutynacja probówkowa (OA)	PB-06/L Edycja 4 z dnia 25.09.2012	A
6	nosacizna	odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	PB-15/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A
7	zaraza stadnicza	odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	PB-14/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A
8	niedokrwiistość zakaźna koni ( <i>EIAV</i> )	Immunodyfuzja w żelu agarowym AGID (test Cogginsa)	PB-07/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A
9	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ( <i>MG</i> )	aglutynacja płytowa (SPA)	PB-13/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A
10	<i>Mycoplasma synoviae</i> ( <i>MS</i> )	aglutynacja płytowa (SPA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004	
11	<i>Mycoplasma meleagridis</i> ( <i>MM</i> )	aglutynacja płytowa (SPA)	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004	
12	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ( <i>MG</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja Nr 48/2004 GLW z dnia 14 czerwca 2004	
13	wirusowa biegunka bydła i choroba błon śluzowych ( <i>BVD/MD</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	Instrukcja producenta zestawu diagnostycznego	
14	zakaźne zapalenie nosa i tchawicy ( <i>IBR/IPV</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-18/L Edycja 2 z dnia 25.09.2012	A
15	choroba niebieskiego języka ( <i>BTV</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-12/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A
16	gorączka Q	odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	PB-16/L Edycja 3 z dnia 24.01.2011	A
17	klasyczny pomór świń ( <i>CSFV</i> )	metoda immunoenzymatyczna ELISA	PB-19/L Edycja 2 z dnia 25.09.2012	A
34	choroba niebieskiego języka	metoda <i>real time</i> RT-PCR	PB-17/L Edycja 3 z dnia 25.09.2012	A