

Zlecenie do wykonania badania materiału patologicznego i próbek z etapu produkcji pierwotnej

Zleceniodawca (nazwa firmy, imię i nazwisko, adres)		Właściciel próbek (nazwa firmy, imię i nazwisko, adres)		Miejsce pobrania/Próbkę pobrał		Płatnik/NIP	
.....	
Cel badania/Rodzaj badania**		Usługowe/właścicielskie		urzędowe rutynowe		Obszar regulowany prawnie: **	
						TAK	
						NIE	
Inne (podać jakie) np. potrzeby technologiczne							
Rodzaj próbek:		Liczba próbek:		Rodzaj opakowania:		Data i godzina pobrania:	
Gatunek/Rasa:		Wiek/pleć		Wywiad:			
Kierunek produkcji:		Liczebność stada:		Identyfikacja stada:		Numer wet.	
Oświadczenie klienta dotyczące sposobu pobrania próbki oraz planu pobierania próbek**							
Plan:		<input type="checkbox"/> Próbkę pobrana zgodnie z: <i>podaj jaki</i>					
		<input type="checkbox"/> Próbkę nie objętą planem pobierania próbek					
Sposób:		<input type="checkbox"/> pobranie jest zgodne z przepisami/normami: <i>podaj przepis/normę</i>					
		<input type="checkbox"/> inny sposób pobrania gwarantujący reprezentatywność <i>podaj jaki</i>					
		<input type="checkbox"/> nie zdefiniowano					

- Zleceniobiorca zobowiązuje się** wykonać badanie jak najszybciej jak to możliwe. Termin wykonania badania wynika z metody badania i może ulec zmianie w zależności od rodzaju i zakresu niezbędnych analiz. Zleceniobiorca może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stwierdzi, że dostarczona próbka nie jest reprezentatywna, źle oznakowana lub nie odpowiada wymogom norm, procedur lub instrukcji, wg których mają zostać przeprowadzone badania.
- Laboratorium nie podaje** częściowych wyników badań.
- Pozostałości próbek** po badaniu nie podlegają zwrotowi
- Niepewność pomiaru** ($k=2$ przy 95 % prawdopodobieństwie) – podawana wówczas, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub kiedy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub ich zastosowania, kiedy wymagane to jest wytycznymi zleceniodawcy (zakreślić, jeśli i zleceniodawca wyrazi życzenie).
- W przypadku gdyby zleceniodawca życzył podania stwierdzenia zgodności**, ZHW zastosuje udokumentowaną zasadę podejmowania decyzji opartą na zasadzie prostej akceptacji biorąc pod uwagę poziom ryzyka związany z zastosowaną zasadą (błędna akceptacja i błędne odrzucenie), chyba, że wymagania będą stanowić inaczej. Szczegóły przedstawia aktualny Rozdział 7.1 Księgi systemu zarządzania, umieszczony na stronie internetowej www.bialystok.wiw.gov.pl. Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleceniodawca umieszcza w Uwagach.
- Zleceniodawca zobowiązuje się** uregulować należność za poszczególne badania według cen ustalonych w Cenniku Usług obowiązującym w WIW-ZHW Białystok
- Forma płatności** na podstawie faktury VAT: **przelewem*** na konto Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii
- Sposób przekazania sprawozdania** z badań: **osobiście /poczta***. W przypadku odbioru osobistego sprawozdania z badań, będzie ono do odbioru w ciągu 7 dni od daty wystawienia, po tym terminie zostanie wysłane pocztą.
- ZHW Białystok zapewnia** zachowanie poufności dotyczącej wyników i danych zleceniodawcy. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, ZHW odstępuje od zachowania poufności. Przepisy regulujące: Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o inspekcji weterynaryjnej. Pismo Zastępcy Gł. Lek. Wet. nr GIWhig.501/mon/98/2004 z 12 marca 2004r.
- Zleceniodawca ma prawo** do wniesienia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.
- Wynik jest nieprzydatny** do oceny w obszarze regulowanym prawnie, jeżeli badanie wykonywane jest metodą/techniką inną niż wskazuje przepis prawny.
- Laboratorium posiada akredytację** PCA nr AB 437. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl (zakładka laboratorium badawcze) lub na stronie WIW-ZHW www.bialystok.wiw.gov.pl. Wykaz metod nieakredytowanych, objętych systemem zarządzania, przedstawia aktualny Rozdział 3 Księgi Systemu Zarządzania, umieszczony na stronie internetowej www.bialystok.wiw.gov.pl.
- Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych** zawartych w niniejszym zleceniu na wykonanie badań dostępne są na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku (<http://www.bialystok.wiw.gov.pl/dok/klauzula.pdf>)

14. WYPEŁNIA LABORATORIUM:

Próbkę dostarczył, data i godz.:	
Stan próbek:	Temperatura:
Numer kodowy próbki:	Podpis osoby upoważnionej do przeglądu zlecenia i przyjęcia próbki do Pracowni:
Uwagi:	

.....
(Podpis zleceniodawcy/osoby upoważnionej)*

.....
(Podpis osoby upoważnionej do przeglądu i przyjęcia zlecenia w PPP2)

Wykaz badanych cech (kierunków) sprzężonych z określoną metodą (techniką) wg określonej normy lub procedury badawczej (wykaz z dnia 05.07.2017r)

Badane obiekty / grupy obiektów	Badana cecha Metoda badawcza (technika)	Normy i / lub udokumentowane procedury badawcze	Status akredytacji	Akceptacja zleceniodawcy **
1	2	3	4	5
Mleko - wydzielina gruczołu mlekowego	Obecność drobnoustrojów patogennych - metoda jakościowa	Instrukcja Nr.48 Min.Rol. z 1978	NA	
	Badanie mykologiczne – badanie jakościowe	Instrukcja Nr.48 Min.Rol. z 1978	NA	
	Lekooporność - metoda jakościowa	IN-07/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
Wymazy z powierzchni zakładów wylęgowych	Średnia ilość bakterii na w 1g puchu – metoda ilościowa	Instrukcja Nr 51 Min. Rol.z 1980 pkt. I	NA	
	Średnia ilość komórek grzybiczych 1g puchu – metoda ilościowa	Instrukcja Nr 51 Min. Rol.z 1980 pkt. I	NA	
	Średnia ilość bakterii na 1cm ² badanej powierzchni – metoda ilościowa	Instrukcja Nr 51 Min. Rol.z 1980 pkt. II	NA	
	Średnia ilość komórek grzybiczych na 1 cm ² badanej powierzchni – metoda ilościowa	Instrukcja Nr 51 Min. Rol.z 1980 pkt. II	NA	
	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014	A	
Kał zwierząt	Badanie parazytologiczne - metoda jakościowa	IN-10/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014 IN-11/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014 IN-12/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Test immunologiczny wykrywanie antygenów GIARDIA - metoda jakościowa	IN-36/P wydanie 01 z dnia 14.10.2020	NA	
Materiał patologiczny (wymaz, zeszkrob, wycinki narządów wewnętrznych i inne)	Badanie parazytologiczne - metoda jakościowa	IN-13/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Badanie mykologiczne - metoda jakościowa	IN-08/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014 IN-09/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Obecność drobnoustrojów patogennych - metoda jakościowa	IN-06/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Wykrywanie obecności Clostridium perfringens	IN-03/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Wykrywanie obecności beztlenowych laseczek przetrwalnikujących	IN-04/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
	Lekooporność- metoda jakościowa	IN-07/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego. Próbkę środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej	Obecność pałeczek Salmonella Gallinarum Pullorum	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014	NA	
Nasienie buhajów, knurów i ogierów	Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml - metoda ilościowa Obecność drobnoustrojów patogennych - metoda jakościowa Liczba leukocytów na 1000 plemników- metoda ilościowa	Instrukcja Nr 49 Min. Rol. 9 grudnia 1978	NA	
Krew kur	Salmonella Pullorum Gallinarum- aglutynacja płytowej	Instrukcja GLW Nr 10 z 1999 pkt. II	NA	
Autoszczepionka z brodawczaka	Wykonanie autoszczepionki	IN-19/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
Autoszczepionka z gronkowca	Wykonanie autoszczepionki	IN-20/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014	NA	
Szczep Salmonella spp	Identyfikacja serologiczna pałeczek Salmonella spp	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014	A	

Legenda * niepotrzebne skreślić, ** właściwe zaznaczyć X
 A – metody akredytowane
 NA - metody nieakredytowane

.....
 (Podpis zleceniodawcy/osoby upoważnionej)*