Załącznik nr Zał. 06/PO-02/Wersja 06

Zakład Higieny Weterynaryjnej Data obowiązywania: 26.04.2021

ul. Zwycięstwa 26A ZHW Białystok

15-959 Białystok Str. 01/02

Pracownia Patologii i Badania Pasz

(tel. 85 6510229) **Zlecenie do wykonania badania materiału patologicznego i próbek z etapu produkcji pierwotnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zleceniodawca**  **(nazwa firmy, imię i nazwisko, adres)** | | | | **Właściciel próbki**  **(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 próbki:** | | | **Liczba próbek:** | | **Rodzaj opakowania:** | | **Data i godzina pobrania:** | | | | |
|  | | |  | |  | |  | | | | |
| **Gatunek/Rasa:** | | | **Wiek/płeć** | | **Wywiad:** | | | | | | |
|  | | |  | |  | | | | | | |
| **Kierunek produkcji:** | | **Liczebność stada:** | | | **Identyfikacja stada:** | | | **Numer wet.** | | | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |
| **Oświadczenie klienta dotyczące sposobu pobrania próbki oraz planu pobierania próbki\*\*** | | | | | | | | | | | |
| **Plan:** | Próbka pobrana zgodnie z: *podaj jaki* | | | | | | | | | | |
| Próbka nie objęta planem pobierania próbek | | | | | | | | | | |
| **Sposób:** | pobranie jest zgodne z przepisami/normami: *podaj przepis/normę* | | | | | | | | | | |
| inny sposób pobrania gwarantujący reprezentatywność *podaj jaki* | | | | | | | | | | |
| nie zdefiniowano | | | | | | | | | | |

**1. 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.

**2. Laboratorium nie podaje** częściowych wyników badań.

**3. Pozostałości próbek** po badaniu nie podlegają zwrotowi

**4. 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, jeśl

i zleceniodawca wyrazi życzenie).

**5**. **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](http://www.bialystok.wiw.gov.pl). Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleceniodawca umieszcza w Uwagach.

**6. Zleceniodawca zobowiązuje się** uregulować należność za poszczególne badania według cen ustalonych w Cenniku Usług obowiązującym w WIW-ZHW Białystok

**7.Forma płatności** na podstawie faktury VAT: **przelewem**\* na konto Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii

**8.Sposób przekazania sprawozdania** z badań: **osobiście /pocztą**\*. W przypadku odbioru osobistego sprawozdania z badań, będzie ono do odbioru w ciągu 7 dni od daty

wystawienia, po tym terminie zostanie wysłane pocztą.

**9.ZHW Białystok zapewnia** zachowanie poufności dotyczące 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.

**10. Zleceniodawca ma prawo** do wniesienia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników.

**11. Wynik jest nieprzydatny** do oceny w obszarze regulowanym prawnie, jeżeli badanie wykonywane jest metodą/techniką inną niż wskazuje przepis prawny.

**12. Laboratorium posiada akredytację** PCA nr AB 437. Aktualny zakres akredytacji jest dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) ( zakładka laboratoria badawcze) lub na

stronie WIW-ZHW [www.bialystok.wiw.gov.pl](http://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](http://www.bialystok.wiw.gov.pl).

**13. 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 LABORAORIUM**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Próbkę dostarczył, data i godz.:** | |
| **Stan próbki:** | **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)

Załącznik nr Zał. 06/PO-02/Wersja 06

Data obowiązywania:26.04.2021

ZHW Białystok

Str. 02/02

**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, zeskrob, 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. Próbki 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 grudzień 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)\*