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 powierzchnizakładów 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 + A1:2020-09ISO/TR 6579-3:2014 | A |[ ]
| Kał zwierząt  | Badanie parazytologiczne - metoda jakościowa | IN-10/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014IN-11/P wydanie 03 z dnia 17.02.2014IN-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 17.02.2014IN-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 + A1:2020-09ISO/TR 6579-3:2014 | NA |[ ]
| Nasienie buhajów, knurów i ogierów | Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 ml - metoda ilościowaObecność drobnoustrojów patogennych - metoda jakościowaLiczba 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 + A1:2020-09ISO/TR 6579-3:2014 | A |[ ]

Legenda \* niepotrzebne skreślić, \*\* właściwe zaznaczyć X

 A – metody akredytowane

 NA - metody nieakredytowane

 ……………………………………………………………………….

 (Podpis zleceniodawcy/osoby upoważnionej)\*