|  |  |
| --- | --- |
| *Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Zielonej Górze****Zakład Higieny Weterynaryjnej*** ***Pracownia Badań Serologicznych „L” w Zielonej Górze******ul. Browarna 6******65-849 Zielona Góra******tel.: 68/4537361, e-mail:*** ***zielonagora.zhw@wet.zgora.pl*** | ***ZLECENIE DO BADAŃ LABORATORYJNYCH******Mikrobiologicznych/ parazytologicznych*** |

**Zleceniodawca *(****firma/imię i nazwisko, adres****)* *Właściciel* Płatnik** *(jeżeli jest inny niż właściciel)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tel.** | **NIP/PESEL:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj badania** | [ ]  usługowe [ ]  urzędowe  |
| **Cel badania i procedura pobierania próbek\*) :** | [ ]  zastosowanie wyniku w obszarze regulowanym prawnie (ORP)[ ]  poza obszarem regulowanym prawnie |
| **Plan pobierania próbek**\*)**:** | [ ]  próbka pobrana zgodnie z planem ………………………………………[ ]  próbka nie objęta planem pobierania próbek |
| **Data pobrania próbki** |  |
| **Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę** |  |
| **Miejsce pobrania / WNI** |  |
| **Przedstawiciel zleceniodawcy** ***(osoba dostarczająca próbki)*** |  |
| **Adresaci sprawozdania z badań\*):** | [ ]  zlecający badanie [ ]  właściciel próbek [ ]  inny: ……………… |
| **Forma przekazania sprawozdania z badań\*):** | [ ]  listownie [ ]  odbiór własny[ ]  e-mail adres e-mail: ………………………………………………........ |
| **Forma płatności\*):** | [ ]  przelew *(płatność 14 dni*) [ ]  karta płatnicza |

*\*) – właściwe zaznaczyć* ☒

1. ZHW posiada akredytację **PCA Nr AB 594**. Aktualny zakres akredytacji dostępny na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) oraz [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl).
2. Wykaz metod nieakredytowanych oraz cennik dostępny jest na stronie [internetowej](http://www.wet.zgora.pl) [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl) oraz w Punkcie Przyjęć ZHW.
3. Klient oświadcza, że zapoznał się z cennikiem badań laboratoryjnych i akceptuje go jako integralną część niniejszej umowy.
4. Za prawidłowe pobranie i dostarczenie próbek do badania odpowiada zleceniodawca.
5. Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na działalność ZHW do Lubuskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w ciągu 14 dni od otrzymania Sprawozdania z badań. Opis procesu „Postępowanie ze skargami” dostępny na życzenie Klienta w ZHW.
6. Klient ma prawo uczestnictwa w badaniach własnych jako obserwator, spełniając wymagania ZHW.
7. Zleceniobiorca zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności i praw własności Klienta z wyjątkiem sytuacji, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia, życia ludzi lub względy epizootyczne. Zleceniobiorca powiadamia w takich przypadkach właściwe do tych spraw organy nadzoru zgodnie z obowiązującym prawem.
8. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się zgodnie z „Klauzulą informacyjną” dostępną na stronie [www.zgora.wiw.gov.pl](http://www.zgora.wiw.gov.pl) w zakładce RODO oraz w Punkcie Przyjęć ZHW.
9. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW.
10. ZHW może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stan dostarczonej próbki nie jest zgodny z kryteriami przyjęcia i oceny próbki

w pracowni. O fakcie odstąpienia od badań informowany jest Klient.

1. Wszelkie zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej.
2. Wynik badania jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym prawnie, jeżeli badanie wykonywane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
3. Podpis Klienta lub jego przedstawiciela stanowi akceptację wybranych metod badawczych stosowanych w ZHW i potwierdza zapoznanie się z informacjami zawartymi w zleceniu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Przeglądu zlecenia i oceny próbek w punkcie przyjęć dokonał (data, godzina, podpis)* | *Przyjęcia próbki i oceny jej stanu w pracowni dokonał (data, godzina, podpis)* | ***Podpis i pieczątka zleceniodawcy******lub przedstawiciela zleceniodawcy*** |
|  |  |  |
| □ Stan próbki zgodny z kryteriami przyjęcia□ Stan próbki niezgodny z kryteriami przyjęciaUwagi ………………………………………… | □ Stan próbki zgodny z kryteriami przyjęcia□ Stan próbki niezgodny z kryteriami przyjęciaUwagi ………………………………………… |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| **Identyfikator próbki** |  |  |  |  |
| **Rodzaj próbki** | [ ]  kał [ ]  zeskrobina[ ]  zwłoki zwierząt[ ]  wymaz z ………….[ ]  wymaz odciskowy[ ]  jelita □ wyściółka[ ]  inny ……………… | [ ]  kał [ ]  zeskrobina[ ]  zwłoki zwierząt[ ]  wymaz z ………….[ ]  wymaz odciskowy[ ]  jelita □ wyściółka[ ]  inny ……………… | [ ]  kał [ ]  zeskrobina[ ]  zwłoki zwierząt[ ]  wymaz z ………….[ ]  wymaz odciskowy[ ]  jelita □ wyściółka[ ]  inny ……………… | [ ]  kał [ ]  zeskrobina[ ]  zwłoki zwierząt[ ]  wymaz z ………….[ ]  wymaz odciskowy[ ]  jelita □ wyściółka[ ]  inny ……………… |
| **Liczba próbek** |  |  |  |  |
| **Gatunek** | [ ]  kura [ ]  indyk[ ]  pies [ ]  kot[ ]  królik [ ]  gołąb[ ]  koń[ ]  inny …………… | [ ]  kura [ ]  indyk[ ]  pies [ ]  kot[ ]  królik [ ]  gołąb[ ]  koń[ ]  inny …………… | [ ]  kura [ ]  indyk[ ]  pies [ ]  kot[ ]  królik [ ]  gołąb[ ]  koń[ ]  inny …………… | [ ]  kura [ ]  indyk[ ]  pies [ ]  kot[ ]  królik [ ]  gołąb[ ]  koń[ ]  inny …………… |
| **Płeć**  | [ ]  samiec [ ]  samica | [ ]  samiec [ ]  samica | [ ]  samiec [ ]  samica | [ ]  samiec [ ]  samica |
| **Maść, rasa** */* **użytkowość** |  |  |  |  |
| **Wiek** |  |  |  |  |
| **Identyfikator zwierzęcia / stada**  |  |  |  |  |
| **Uwagi** |  |  |  |  |
| **Nr próbki w PP** |  |  |  |  |
| **Nr próbki w pracowni** |  |  |  |  |

**KIERUNEK BADANIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BADANIA BAKTERIOLOGICZNE** | **Lp. próbki** | **BADANIA MIKOLOGICZNE** | **Lp. próbki** |
| * preparat bezpośredni
 |  | * preparat bezpośredni
 |  |
| * ogólne – warunki tlenowe
 |  | * metoda hodowlana – badanie ogólne
 |  |
| * ogólne - warunki beztlenowe
 |  | * metoda hodowlana - dermatofity
 |  |
| * ukierunkowane: np. ORT / *Bordetella /Brucella /* …………………………..
 |  | * antybiotykogram–metoda dyfuzyjno – krążkowa (dot. *Malassezia sp, Candida sp.)*
 |  |
| * antybiotykogram – metoda mikrorozcieńczeń
 |  | **BADANIA PARAZYTOLOGICZNE** |  |
| * antybiotykogram – metoda dyfuzyjno - krążkowa
 |  | * pasożyty wewnętrzne/pasożyty zewnętrzne: preparat bezpośredni
 |  |
| * ukierunkowane: *Salmonella spp.*

PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 Schemat White’a - Kauffmana - Le Minora (metoda akredytowana)  |  | * pasożyty wewnętrzne: flotacja
 |  |
|  |  | * pasożyty wewnętrzne: flotacja oraz sedymentacja
 |  |

*\*) – właściwe zaznaczyć* ☒

*Szary kolor – wypełnia ZHW*