

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58 c, 62-720 Brudzew
63 279 70 04
www.vetlabbrudzew.pl
badania@labbrudzew.pl

PISMO PRZEWODNIE - TRZODA

forma płatności

gotówka
przelew
karta

wyniki przekazać

poczta
odbiór osobisty
email.....

sztuki padłe

wymazy z.....

narządy wewnętrzne.....

płyn z.....

poronione płody

surowica/krew pełna

kał

mocz

nasienie

ilość sztuk

wiek

oznaczenie

wielkość stada

próbna pulwana

TAK

NIE

Imię i nazwisko Właściciela / Ferma

Adres

Osoba kierująca do badań

Osoba do kontaktu (nr telefonu)

Płatnik

Dane do FV / NIP

Osoba pobierająca próby

data i godzina pobrania prób

numer weterynaryjny

BADANIA ANATOMOPATOLOGICZNE

sekcja
pobranie prób

MIKROBIOLOGIA

bakteriologia ogólna
antybiogram
wykrywanie bakterii beztlenowych
(*C. perfringens*, *C. difficile*) –
metoda hodowlana
wykrywanie *Salmonella* sp.
mykologia
BANK szczepów
szybkie testy- *E. coli* F4, F5, F18,
F41, *Clostridium difficile*,
Clostridium perfringens,
Cryptosporidium sp., Rotavirus

PARAZYTOLOGIA

oocysty kokcydiów
i jaja pasożytów jelitowych

PCR

PRRS - zespół rozrodczo-oddechowy świń (szczep europejski i amerykański)

PCV-2 – cirkowirus świń typu 2

PCV - 2 a, b, d – różnicowanie szczepów

PCV-2 i PCV-3

PPV – parvovirus świń

Rotavirus A i D

Influenza Virus Type A

Influenza Virus Type A pandemiczna

Lawsonia intracellularis (adenomatoza)

Brachyspira hyodysenteriae i *pilosicoli*

Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)

APP – serotypowanie (serotypy 1–15)

Bordetella bronchiseptica

APP, *H. parasuis*, *M. hyopneumoniae*

Pasteurella multocida

Haemophilus parasuis

Mycoplasma sp.

Mycoplasma hyopneumoniae

Chlamydiaceae

Chlamydophila abortus

Erysipelothrix rhusiopathiae

Serotypowanie *E. rhusiopathiae* (serotypy 1-23)

Salmonella sp.

Leptospira sp.

Clostridium perfringens – szczepy toksynotwórcze

E.coli - szczepy toksynotwórcze (LT-I, ST-I, ST-II, Stx2, F4, F5, F6, F18, F41)

M. hyopneumoniae, *M. hyorhinitis*, *M. hyosynoviae*

Bordetella bronchiseptica + *Pasteurella multocida* (ZZZN, nosoryjówka)

Cryptosporidium sp.

Profil oddechowy - APP, *Mycoplasma* sp., PCV-2, PRRSV, Influenza

Virus Type A

Profil biegunkowy prosiąt – *E. coli* toksynotwórcza, *Salmonella* sp.,

Clostridium perfringens

Profil biegunkowy tuczniaków – *L. intracellularis*, *B. hyodysenteriae*,

B. pilosicoli, *Salmonella* sp.

Profil reprodukcyjny/ronienia - *Chlamydiaceae*, *Leptospira* sp., PCV-2, PPV,

PRRSV

BADANIE NASIENIA

badanie morfologiczne – wady główne i podrzędne

badanie bakteriologiczne

liczba drobnoustrojów w 1 cm³ nasienia

badanie uzupełniające: objętość, barwa, pH, liczba w plemników 1 ml,

ruchliwość plemników, aglutynacja plemników

BIOCHEMIA

AST	Profil diagnostyczny biochemiczny – ALT, AST, ALP, CK, GLDH, GGT, LDH, białko całkowite, albumina, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina, K, Na, Cl, P, Ca, K, Fe, Mg	
ALT		
ALP		
CK		
GGT		Profil diagnostyczny – ALT, AST, ALP, CK, GGT, LDH, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, K, Na, Cl, P, Ca, K, Fe, Mg, Cu
GLDH		Badanie przesiewowe świń – ALT, AST, ALP, CK, GLDH, GGT, albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina, glukoza, K, Na, Cl, P, Ca, K, Fe, Mg
LDH		
Amylaza		Profil mięśniowy – CK, AST, LDH, Na, K, Ca, Mg, Fe, mleczany
Albuminy		Profil wątrobowy - albuminy, ALP, AST, GLDH, GGT, amylaza, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, mocznik, mleczany, kwasy żółciowe
Białko całkowite		
Bilirubina całkowita		
Bilirubina bezpośrednia		
Kwasy żółciowe		
Glukoza		
Mleczany		
Mocznik		
Kreatynina		
Wapń		
Chlorki		
Żelazo		
Potas		
Miedź		
Magnez		
Sód		
Fosfor nieorganiczny		
Morfologia		
Dwutlenek węgla		
Badanie ogólne moczu		

BADANIA SEROLOGICZNE - przeciwciała

PRRS
PRRS szczep EU
PRRS szczep NA
PPV - parvovirus świń
PCV-2 cirkowirus świń typu 2
Influenza Virus
<i>Lawsonia intracellularis</i> (adenomatoza)
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)
<i>Pasteurella multocida</i> (ZZN, nosoryjówka)
<i>Haemophilus parasuis</i>
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58 c, 62-720 Brudzew

63 279 70 04

www.vetlabbrudzew.pl

badania@labbrudzew.pl

BADANIA PASZ - mykotoksyny

Deoksyniwalenol (DON)

Ochratoksyna A (OTA)

Aflatoksyna A (AFT)

Zaralenon (ZEN)

Toksyny T-2 i HT-2

HISTOPATOLOGIA

narządy.....

wycinki z.....

uwagi.....

AUTOSZCZEPIONKA

bakteryjna

wirusowa

1. Zleceniodawca oświadcza, że próbka została pobrana i dostarczona do Zleceniobiorcy zgodnie z obowiązującymi normami. Zleceniobiorca może odstąpić od przyjęcia próbek lub przeprowadzenia badań w sytuacji, gdy: próbka jest niereprezentatywna, uszkodzona, źle oznakowana lub nie odpowiada wymogom norm i instrukcji wg, których mają zostać przeprowadzone badania. Laboratorium odpowiada za zgodne z przepisami postępowanie z próbką od momentu przyjęcia jej do badania.
2. Przyjęty materiał nie podlega zwrotowi.
3. Zleceniobiorca zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności wyników badań i danych Zleceniodawcy. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, Zleceniobiorca ma prawo odstąpić od zachowania poufności oraz ma obowiązek powiadomić właściwe organy.
4. Czas wykonania usługi zgodnie z wytycznymi Norm lub Procedur/Instrukcji Badawczych.
5. Wykonanie badań nastąpi w oparciu o metody zawarte w instrukcjach i/lub uzgodnione z Klientem, gwarantujące wiarygodność i obiektywność wyników.
6. W przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia Klient zostanie o nim poinformowany przed rozpoczęciem badania. Decyzja o zgodzie na odstępstwa należy do Klienta.
7. Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
8. Klientowi lub osobie przez niego upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie.
9. Klient ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań w formie pisemnej do laboratorium.
10. Klient ma prawo do prezentowania i kopiowania sprawozdań z badań tylko w całości.
11. Podpis jest akceptacją metod badawczych stosowanych w Laboratorium Weterynaryjnym VET-LAB Brudzew w badaniach wykonywanych na rzecz Klienta.
12. Podpis jest potwierdzeniem zapoznania się z poniższymi informacjami.
13. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

Podpis Zleceniodawcy/Właściciela