

VetLabGroup Jędrzychko sp. z o.o.
ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd
tel. 89 512 30 50, 89 512 30 52

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Data dostarczenia próbek.....godz.....przez.....

Data pobrania materiału.....godz.....

kury hodowlane kury nioski brojlery kurze
 indyki hodowlane indyki rzeźne
 gęsi kaczki inne:

RODZAJ I LICZBA PRÓBEK:

zwłoki :
 narządy wewnętrzne :
 wymazy z :
 mekonium : kał:.....
 surowica / krew pełna : jaja :
 pióra : puch :
 pasza :
 inne:

Kurnik/Stado nr:
Aktualna liczebność kurnika/stada:
Wiek kurnika/stada:
Rasa:
System chowu:
Liczba stad w gospodarstwie:

Stado w okresie: odchowu nieśności przed ubojem

A. WŁAŚCICIEL (imię, nazwisko, nazwa firmy, dokładny adres, telefon, e-mail)

.....
.....
.....
.....
.....

B. ZLECENIODAWCA (imię, nazwisko, nazwa firmy, dokładny adres, telefon, e-mail)

.....
.....
.....
.....
.....

TELEFON KONTAKTOWY (do osoby, wyłącznie której będą udzielane informacje dotyczące wyników):

PŁATNIK: A B INNY:

NIP/PESEL (w przypadku braku nr NIP) PŁATNIKA:

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

Uwaga: badania bakteriologiczne w standardzie wykonujemy wraz z antybiogramami

MIKROBIOLOGIA	PCR	
<p>WYCINKI, WYMAZY, ZWŁOKI</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa <input type="checkbox"/> bakteriologia pełna (podstawowa+salmonella+beztlenowce) <input type="checkbox"/> bakteriologia kierunkowa o Salmonella o Beztlenowce o Campylobacter</p> <p><input type="checkbox"/> BEZ ANTYBIOGRAMU</p> <p>JEDNODNIÓWKI</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa <input type="checkbox"/> bakt. podst. + Salmonella <input type="checkbox"/> bakt. podst. + beztlenowce <input type="checkbox"/> bakteriologia pełna (podstawowa+salmonella+beztlenowce)</p> <p><input type="checkbox"/> Beztlenowce ilościowo <input type="checkbox"/> mikologia <input type="checkbox"/> MIKOGRAM Inne.....</p>	<p><input type="checkbox"/> Enteropatie – INDYK (TAstV-1, TAstV-2, ACoV, parwovirusy, rotawirusy)</p> <p><input type="checkbox"/> Enteropatie – KURA (CAstV, ANV, parwovirusy, rotawirusy)</p> <p><input type="checkbox"/> Adenowirusy: o Adenowirusy gr I – FAdV o Adenowirusy gr II – HE o Adenowirusy gr III – EDS</p> <p><input type="checkbox"/> APEC</p> <p><input type="checkbox"/> Astrowirusy: o Astrowirus indyków typ I (TAstV-1) o Astrowirus indyków typ II (TAstV-2) o Astrowirus kurcząt (CAstV) o ANV – wirusowe zap. nerek ptaków</p> <p><input type="checkbox"/> Avian Coronavirus</p> <p><input type="checkbox"/> Avian Polyomavirus – papugi</p> <p><input type="checkbox"/> Choroba Derzsy'ego</p> <p><input type="checkbox"/> Cirkowioza gęsi</p>	<p><input type="checkbox"/> Clostridioides difficile toxic genes A (Enterotoxin)+B (Cytotoxin)</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium perfringens toxic genes (α, β, ε, ι, b2, entero, netB)</p> <p><input type="checkbox"/> IBD – Choroba Gumboro o vv IBD o IBD serotyp 1 (typing)</p> <p><input type="checkbox"/> IBD Screening</p> <p><input type="checkbox"/> ILT– kury i bażanty</p> <p><input type="checkbox"/> IBV – kury, bażanty</p> <p><input type="checkbox"/> Określenie wariantu IBV o KOMPLET o 793B o Mass o D274 o D1466 o Var2 o QX o IB80 (nie wchodzi w skład kompletu)</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza A</p> <p><input type="checkbox"/> Krwotoczne zapalenie jelit gęsi (HNEG)</p> <p><input type="checkbox"/> MD – Choroba Mareka – MDV1, MDV2, HVT <input type="checkbox"/> różnicowanie szczepu Rispens od wirulentnych</p> <p><input type="checkbox"/> Metapneumowirusy TRT/SHS (AMPV) – Pneumo A, B, C, D</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma o MG – M. gallisepticum o MM – M. meleagridis o MS – M. synoviae o MI – M. iowae</p> <p><input type="checkbox"/> ND (Newcastle disease, rzekomy pomór drobiu)</p> <p><input type="checkbox"/> ND – różnicowanie szczepów lentogenicznych od welo/mezogenicznych</p> <p><input type="checkbox"/> ORT</p> <p><input type="checkbox"/> Parwovirusy</p> <p><input type="checkbox"/> PBFDV (Psittacine beak and feather disease virus) – papugi</p> <p><input type="checkbox"/> plęć u papug</p> <p><input type="checkbox"/> reowiroza</p> <p><input type="checkbox"/> Retikuloendotelioza</p> <p><input type="checkbox"/> Rotawirus</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella o Salmonella spp. o Serowar S.Enteritidis o Serowar S.Typhimurium</p>

SEROLOGIA		TOKSYKOLOGIA	PARAZYTOLOGIA	
SUROWICA, KREW Testy ELISA <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr. I (FAdV) <input type="checkbox"/> AE – zapalenie mózgu i rdzenia <input type="checkbox"/> AI <input type="checkbox"/> Astrowirus kurcząt (CAstV) <input type="checkbox"/> Białaczki – typ AB <input type="checkbox"/> Białaczki – typ J <input type="checkbox"/> Białaczki – typ AB - ANTYGEN <input type="checkbox"/> BLS – Big Spleen and Liver Disease <input type="checkbox"/> CIA – anemia zakaźna <input type="checkbox"/> IB – zakaźne zapalenie oskrzeli <input type="checkbox"/> IBD – choroba Gumboro <input type="checkbox"/> IBD VP2		<input type="checkbox"/> ILT – zapalenie krtani i tchawicy <input type="checkbox"/> ILT gI (p-ciała dla glikoproteiny I) <input type="checkbox"/> ILT gB (p-ciała dla glikoproteiny B) <input type="checkbox"/> Metapneumowirusy (TRT/SHS) <input type="checkbox"/> Mycoplasma: <ul style="list-style-type: none"> o MM – M.meleagridis o MS/MG o MS o MG <input type="checkbox"/> ND – rzekomy pomór drobiu <input type="checkbox"/> ND – F (p-ciała dla proteiny F) <input type="checkbox"/> ND – NP (p-ciała dla nukleoproteiny) <input type="checkbox"/> ORT <input type="checkbox"/> Reowiroza Testy aglutynacji płytowej <input type="checkbox"/> MG (M. gallisepticum) <input type="checkbox"/> MS (M. synoviae) <input type="checkbox"/> Salmonella gallinarum/pullorum	<input type="checkbox"/> TOKSYNY Cl. perfringens <ul style="list-style-type: none"> o α o β o Antygen, α, β, ϵ <hr/> HEMATOLOGIA <input type="checkbox"/> morfologia (odczyt z aparatu) <input type="checkbox"/> rozmaz (ocena mikroskopowa)	KAŁ, JELITA <input type="checkbox"/> pełne badanie parazytologiczne (flotacja, dekantacja) <input type="checkbox"/> flotacja (niczenie jelitowe) <input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry) <input type="checkbox"/> kokcydia <ul style="list-style-type: none"> o OPG TCHAWICA (materiał z sekcji) <input type="checkbox"/> Pasożyty płucne (Syngamus trachea) WYMAZY Z WOLA, KLOAKI (pobierane na miejscu w laboratorium) <input type="checkbox"/> Trichomonas/Hexamita ZESKROBINY <input type="checkbox"/> ektopasożyty
		ANALITYKA Badania biochemiczne surowicy krwi – dostępnych jest prawie 40 parametrów. Zalecany kontakt z laboratorium.		

INNE BADANIA/UWAGI: <input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (skład antygenowy szczepionki, ilość):	ODBIÓR WYNIKÓW <input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail Uwaga – w przypadku wysyłki faktury i wyników pocztą tradycyjną doliczana będzie opłata administracyjna w wysokości 5 zł. Preferowana jest forma elektroniczna.
	Data i podpis osoby przyjmującej próbkę
	Data i podpis PŁATNIKA
Oświadczenie: materiał dostarczony do badań nie pochodzi z fermy podejrzanej o choroby zwalczane z urzędu, do których wg ustawy należą: ND – rzekomy pomór drobiu oraz AI – grypa ptaków.	Data i podpis zlecającego badanie

Cel badania:

- wynik badania do wykorzystania w obszarze regulowanym prawnie wynik badania do wykorzystania poza obszarem regulowanym prawnie

Laboratorium zobowiązuje się do przeprowadzenia badań według obowiązujących w laboratorium metod badawczych. Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wyników badań i praw własności Klienta, o ile przepisy nie stanowią inaczej i archiwizowanie ich przez okres 5 lat. Pozostałości próbek po badaniach do dyspozycji laboratorium. Klient wyraża zgodę na wykorzystanie wyników do opracowań statystycznych. 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 jako obserwator oraz złożenia pisemnej skargi do Kierownika laboratorium, wg obowiązującej w laboratorium procedury. Wyniki badań podane zostaną z ich niepewnością, gdy ma to znaczenie dla: miarodajności wyników badania/ich zastosowania/zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi i/lub na życzenie Klienta. W oszacowanej niepewności nie uwzględnia się niepewności związanej z pobieraniem próbek. Na życzenie Klienta laboratorium podejmuje się stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiami w obszarze regulowanym prawnie (dotyczy metod ilościowych) stosując zasadę podejmowania decyzji zgodną z ILAC-G8:09/2019 (włącznie z oceną poziomu ryzyka dla przyjętej zasady) lub inną wskazaną przez Klienta. W sprawach nieregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego. Spory wynikające z realizacji umowy rozstrzyga sąd właściwy dla siedziby wykonawcy. Płatnik zobowiązuje się do zapłaty należności za badania w ciągu 14 dni od dnia otrzymania faktury Vat na konto wykonawcy, wskazane na fakturze wg cennika obowiązującego w laboratorium lub gotówką w siedzibie wykonawcy. Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej. Kopię zlecenia otrzymuje zleceniodawca. Płatnik wyraża zgodę na obciążenie go dodatkowymi kosztami związanymi z procesem windykacji, w tym za wezwanie do zapłaty, monity, itp.