

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne WLD Roman Jędrzycko
ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd
tel. 89 512 30 50, 89 512 30 52

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Data dostarczenia próbeki.....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):

PLATNIK: A B INNY:

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

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

MIKROBIOLOGIA	PCR		
<p>WYCINKI, WYMAZY, ZWŁOKI</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa <input type="checkbox"/> bakteriologia pełna (podstawowa+salmonella+beztlenowce)</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia kierunkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Beztlenowce <input type="checkbox"/> Campylobacter <p>Inne.....</p> <p>JEDNODNIÓWKI</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa</p> <p><input type="checkbox"/> bakt. podst. + Salmonella <input type="checkbox"/> bakt. podst. + beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia pełna (podstawowa+salmonella+beztlenowce)</p> <p><input type="checkbox"/> ANTYBIOGRAM</p> <p><input type="checkbox"/> mikologia <input type="checkbox"/> MIKOGRAM</p>	<p><input type="checkbox"/> Enteropatie – INDIK (TAsTV-1, TAsTV-2, ACov, parwowirusy, rotawirusy)</p> <p><input type="checkbox"/> Enteropatie – KURA (CAstV, ANV, parwowirusy, rotawirusy)</p> <p><input type="checkbox"/> Adenowirusy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr I – FAdV <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr II – HE <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr III – EDS <p><input type="checkbox"/> APEC</p> <p><input type="checkbox"/> Astrowirusy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Astrowirus indyków typ I (TAsTV-1) <input type="checkbox"/> Astrowirus indyków typ II (TAsTV-2) <input type="checkbox"/> Astrowirus kurcząt (CAstV) <input type="checkbox"/> ANV – wirusowe zap. nerek ptaków <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"/> IBD – Choroba Gumboro</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w IBD <input type="checkbox"/> IBD serotyp 1 (vv+nv) <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</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KOMPLET <input type="checkbox"/> 793B <input type="checkbox"/> Mass <input type="checkbox"/> D274 <input type="checkbox"/> D1466 <input type="checkbox"/> Var2 <input type="checkbox"/> QX <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</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> różnicowanie szczepu Rispens od wirulentnych <p><input type="checkbox"/> Metapneumowirusy TRT/SHS – Pneumo A, B, C, D</p>	<p><input type="checkbox"/> Mycoplasma spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> MG – M. gallisepticum <input type="checkbox"/> MM – M. meleagridis <input type="checkbox"/> MS – M. synoviae <input type="checkbox"/> MI – M. iowae <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"/> Parwowirusy</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</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Salmonella spp. <input type="checkbox"/> Serowar S.Enteritidis <input type="checkbox"/> Serowar S.Typhimurium

SEROLOGIA		TOKSYKOLOGIA	PARAZYTOLOGIA
SUROWICA, KREW Testy ELISA <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr. I (FAdV) <input type="checkbox"/> Adenowirusy gr. II (HE) <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"/> Metapneumowirusy (TRT/SHS) <input type="checkbox"/> Mycoplasma: <ul style="list-style-type: none"> ○ MM – M.meleagridis ○ MS/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"/> MM (M. meleagridis) <input type="checkbox"/> MS (M. synoviae) <input type="checkbox"/> Salmonella gallinarum/pullorum	TOKSYNY Cl. perfringens <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> β <div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">HEMATOLOGIA</div> <input type="checkbox"/> morfologia (odczyt z aparatu) <input type="checkbox"/> rozmaz (ocena mikroskopowa) <div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">ANALITYKA</div> Badania biochemiczne surowicy krwi – dostępnych jest prawie 40 parametrów. Zalecany kontakt z laboratorium.	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"> ○ OPG TCHAWICA (materiał z sekcji) <input type="checkbox"/> Pasożyty płucne (Syngamus trachea) WYMAZY Z WOLA, ODBYTU (pobierane na miejscu w laboratorium) <input type="checkbox"/> Trichomonas/Hexamita ZESKROBINY <input type="checkbox"/> ektopasożyty

INNE BADANIA/UWAGI: <input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (skład antygenowy szczepionki, ilość):	<div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">ODBIÓR WYNIKÓW</div> <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. <div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">Data i podpis osoby przyjmującej próbkę</div> <div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">Data i podpis PŁATNIKA</div> <div style="background-color: #e0ffe0; text-align: center; padding: 2px;">Data i podpis zlecającego badanie</div>
--	---