

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

data dostarczenia próbki..... godz..... przez.....

data pobrania materiału..... godz.....

gatunek..... wiek..... płeć ♀ ♂

opis próbki

RODZAJ I LICZBA PRÓBEK:

krew..... surowica..... mocz..... kał..... mleko.....

zeszkrobina..... nasienie..... zwłoki..... inne.....

wycinki narządów.....

wymaz (podać miejsce pobrania).....

(szczegółowe informacje – numery próbek, wywiad podać na 2-giej stronie)

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

PŁATNIK: A B INNY:

NIP PŁATNIKA / lub PESEL w przypadku braku NIP:

.....

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

ANALITYKA	SEROLOGIA	MIKROBIOLOGIA	PCR
<p>HEMATOLOGIA</p> <p><input type="checkbox"/> morfologia krwi (odczyt z aparatu)</p> <p><input type="checkbox"/> rozmaz (ocena mikroskopowa)</p> <p>ENZYMY</p> <p><input type="checkbox"/> ALT - aminotransferaza alaninowa</p> <p><input type="checkbox"/> AST - aminotransferaza asparaginianowa</p> <p><input type="checkbox"/> AP - fosfataza alkaliczna</p> <p><input type="checkbox"/> CK - kinaza kreatynowa</p> <p><input type="checkbox"/> LDH - dehydrogenaza mleczanowa</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa</p> <p><input type="checkbox"/> GGT - γ-glutamylotransferaza</p> <p><input type="checkbox"/> AMYL - amylaza</p> <p><input type="checkbox"/> LIPA - lipaza</p> <p><input type="checkbox"/> GPX Se - peroksydaza glutationowa</p> <p>METABOLITY</p> <p><input type="checkbox"/> ALB - albuminy</p> <p><input type="checkbox"/> TP - białko całkowite</p> <p><input type="checkbox"/> BIL - bilirubina</p> <p><input type="checkbox"/> GLUC - glukoza</p> <p><input type="checkbox"/> UREA - mocznik</p> <p><input type="checkbox"/> CREA - kreatynina</p> <p><input type="checkbox"/> UA - kwas moczowy</p> <p><input type="checkbox"/> TG - trójglicerydy</p> <p><input type="checkbox"/> WKT - wolne kwasy tłuszczowe</p> <p><input type="checkbox"/> BHB - ciała ketonowe</p> <p><input type="checkbox"/> CHOL - cholesterol <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> LDL</p> <p>ELEKTROLITY</p> <p><input type="checkbox"/> Ca - wapń</p> <p><input type="checkbox"/> P - fosfor</p> <p><input type="checkbox"/> Mg - magnez</p> <p><input type="checkbox"/> Fe - żelazo</p> <p><input type="checkbox"/> TIBC - całkowita zdolność wiązania Fe</p> <p><input type="checkbox"/> Na - sód</p> <p><input type="checkbox"/> K - potas</p> <p><input type="checkbox"/> Cl - chlorki</p> <p><input type="checkbox"/> Zn - cynk</p> <p><input type="checkbox"/> Cu - miedź</p> <p>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białko C-reaktywne</p> <p>WITAMINY</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</p>	<p>TESTY ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> AE –zapalenie mózgu i rdzenia</p> <p><input type="checkbox"/> CIA – anemia zakaźna</p> <p><input type="checkbox"/> EDS₇₆ – spadek nieśności</p> <p><input type="checkbox"/> HE – krwotoczne zapalenie jelit</p> <p><input type="checkbox"/> IB – zakaźne zapalenie oskrzeli</p> <p><input type="checkbox"/> IBD – choroba Gumboro</p> <p><input type="checkbox"/> ILT – zapalenie krtani i tchawicy</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma</p> <ul style="list-style-type: none"> o MM - Mycoplasma meleagridis o MS - Mycoplasma synoviae o MS/MG - M. synoviae/M. gallisepticum <p><input type="checkbox"/> NDV – rzekomy pomór drobiu</p> <p><input type="checkbox"/> ORT -Ornitobacterium</p> <p><input type="checkbox"/> Pasteurella multocida</p> <p><input type="checkbox"/> Reowiroza</p> <p><input type="checkbox"/> TRT/TSH – zespół wielkiej głowy</p> <p>TESTY AGLUTYNACJI PŁYTOWEJ</p> <p><input type="checkbox"/> MG – Mycoplasma gallisepticum</p> <p><input type="checkbox"/> MM - Mycoplasma meleagridis</p> <p><input type="checkbox"/> MS - Mycoplasma synoviae</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella gallinarum/pullorum</p> <p>TESTY PRECYPITACJI W ŻELU</p> <p><input type="checkbox"/> IBD – choroba Gumboro</p> <p>TESTY HI</p> <p><input type="checkbox"/> IBV 4/91 (793B)</p> <p><input type="checkbox"/> IBV D1488</p> <p><input type="checkbox"/> IBV D274</p> <p><input type="checkbox"/> IBV D312B</p> <p><input type="checkbox"/> IBV D8880/D3540</p> <p><input type="checkbox"/> IBV D388</p> <p><input type="checkbox"/> IBV M41</p> <p><input type="checkbox"/> NDV – rzekomy pomór drobiu – Lasota</p> <p><input type="checkbox"/> Paramyxowirus typ 2</p> <p><input type="checkbox"/> Paramyxowirus typ 3</p> <p>BADANIA TOKSYKOLOGICZNE</p> <p>TOKSYNY Clostridium perfringens</p> <p><input type="checkbox"/> toksyna α</p> <p><input type="checkbox"/> toksyna β</p>	<p>KAŁ, WYCINKI, WYMAZY, ZWŁÓKI</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia podstawowa</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia pełna podstawowa + salmonella + beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia kierunkowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Salmonella o Beztlenowce o Haemophilus o Pasteurella o Bordetella o Ornithobacterium <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> ANTYBIOGRAM</p> <p><input type="checkbox"/> Mikologia</p> <p><input type="checkbox"/> MIKOGRAM</p> <p>JEDNODNIÓWKI</p> <p><input type="checkbox"/> standard (bakt + salm + mikologia)</p> <p><input type="checkbox"/> standard + beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podst. + mikologia</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podst. + salmonella</p> <p>PARAZYTOLOGIA</p> <p>KAŁ, JELITA</p> <p><input type="checkbox"/> badanie parazytologiczne pełne (flotacja, dekantacja)</p> <p><input type="checkbox"/> flotacja (nicienie jelitowe)</p> <p><input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry)</p> <p><input type="checkbox"/> kokcydia - badanie jakościowe</p> <p><input type="checkbox"/> OPG - kokcydia - badanie ilościowe</p> <p>WYMAZY Z WOLA, KŁOAKI (pobierane na miejscu w laboratorium)</p> <p><input type="checkbox"/> Trichomonas/Hexamita</p> <p>ZESKROBINA</p> <p><input type="checkbox"/> ektopasożyty</p> <p>INNE BADANIA</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="checkbox"/> Adenowirusy</p> <ul style="list-style-type: none"> o Adenowirusy grupy I o Adenowirusy grupy II (HE) o Adenowirusy grupy II (EDS) <p><input type="checkbox"/> Astrowirusy</p> <ul style="list-style-type: none"> o Astrowirus indyków typ I (TASTV-1) o Astrowirus indyków typ II (TASTV-2) o Astrowirus kurcząt (CASTV) o Wirusowe zapalenie nerek (ANV) <p><input type="checkbox"/> IBV - zakaźne zapalenie oskrzeli</p> <p><input type="checkbox"/> IBV - warianty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o IS/1494/06, 793B, Mass, D274, D1466 <p><input type="checkbox"/> ILT - zapalenie krtani i tchawicy</p> <p><input type="checkbox"/> MD – Choroba Mareka (MDV1, MDV2, HTV)</p> <p><input type="checkbox"/> MDV – Choroba Mareka</p> <p><input type="checkbox"/> Metapneumowirus TRT/SHS (A,B,C,D)</p> <p><input type="checkbox"/> Mycoplasma</p> <ul style="list-style-type: none"> o MG – Mycoplasma gallisepticum o MM – Mycoplasma meleagridis o MS – Mycoplasma synoviae <p><input type="checkbox"/> NDV – rzekomy pomór drobiu</p> <p><input type="checkbox"/> ORT</p> <p><input type="checkbox"/> Parowirus</p> <p><input type="checkbox"/> Reowirus</p> <p><input type="checkbox"/> Rotawirus</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Salmonell enteritidis o Salmonella typhimurium <p><input type="checkbox"/> Seksowanie papug</p>
UWAGI:			ODBIÓR WYNIKÓW
<input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI: (rodzaj, ilość)			<input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail
Oświadczenie: materiał dostarczony do badań nie pochodzi z fermi podejrzanej o choroby zwalczane z urzędu, do których wg ustawy należą: ND – rzekomy pomór drobiu oraz AI – grypa ptaków			Data i podpis osoby przyjmującej próbkę
			Data i podpis zlecającego badanie