

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne EPILAB Wojciech Jędrzycko
ul. Wolności 8A, 07-407 Czerwin
tel.: 29 761 48 21; e-mail: epilab@vetlabgroup.pl

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Data dostarczenia próbki.....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.

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 <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"/> 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 – FAstV <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"/> vv IBD <input type="checkbox"/> IBD serotyp 1 (vv+nv) <p><input type="checkbox"/> IBR 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"> <input type="checkbox"/> MM – M.meleagridis <input type="checkbox"/> MS/MG <input type="checkbox"/> MG <input type="checkbox"/> MS <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	KAŁ, JELITA <input type="checkbox"/> pełne badanie parazytologiczne (flotacja, dekantacja) <input type="checkbox"/> flotacja (nicienie jelitowe) <input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry) <input type="checkbox"/> kokcydia <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 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		
				HEMATOLOGIA <input type="checkbox"/> morfologia (odczyt z aparatu) <input type="checkbox"/> rozmaz (ocena mikroskopowa)	
				ANALITYKA Badania biochemiczne surowicy krwi – dostępnych jest prawie 40 parametrów. Zalecany kontakt z laboratorium.	
		Informacje dodatkowe (numery próbek, wywiad itp.):			
		ODBIÓR WYNIKÓW			
		<input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> e-mail: <small>Uwaga – w przypadku wysyłki faktury i wyników pocztą tradycyjną doliczana będzie opłata administracyjna w wysokości 5 zł. Preferowana jest forma elektroniczna.</small>			
		Data i podpis osoby przyjmującej próbkę			
<input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (skład antygenowy szczepionki, ilość):					
		Data i podpis PŁATNIKA			
		Data i podpis zlecającego badanie (jeśli inny niż płatnik)			
<small>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.</small>					