

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne
 Roman Jędryczko ul. Ostródzka 49 11-036 Gietrzwałd
 Formularz nr WLD/PO-02/F03,
 Obowiązuje od dnia 15.07.2010 r.
 Strona/stron: 1/1

KOD PRÓBKII:

Data pobrania materiału.....przez.....

Data dostarczenia materiaługodz.....

Przez, zabezpieczenie

Gatunek wiek płęć ♀ ♂

Materiał⇒	wycinki	zwłoki	surowica	pasza	
			Profil		
Ilość ⇒			<input type="checkbox"/>		

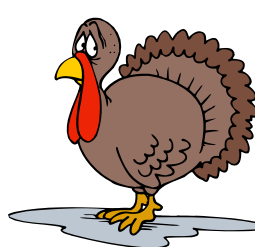
Inne (np. protokół).....

Na stronie 2-ej szczegółowe dane (numery), wywiad itp.

Patologia:

- Sekcja Cytologia Histopatologia
 Mikroskopia (Campylobacter, Babesia)

A. właściciel:
 Zamieszkały.....kod.....
 poczta obiekt sektor
 dane do profilu
(verte).
 B. zleceniodawca:
kod:.....
 Miejscowośćpoczta
 Płatnik: A B Tel.kontaktowy.....
 NIP płatnika:
 Upoważniam Was do wystawienia
 faktury VAT bez mojego podpisu

Chemia kliniczna	Chemia analityczna	Serologia	Mikrobiologia	Parazytologia	PCR*
<p>Elektrolity</p> <input type="checkbox"/> <u>pełne</u> <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P ing <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Cl- <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cu <p>Enzymy</p> <input type="checkbox"/> <u>pełne</u> <input type="checkbox"/> AsPAT <input type="checkbox"/> AlAT <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> AP <p>Metaboliy</p> <input type="checkbox"/> <u>pełne</u> <input type="checkbox"/> Białko <input type="checkbox"/> kwas moczowy <input type="checkbox"/> Bilirubina <input type="checkbox"/> Glukoza <input type="checkbox"/> Kreatynina <input type="checkbox"/> Cholest. całkowity <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> LDL <p>Morfologia krwi</p> <input type="checkbox"/> pełne <input type="checkbox"/> RBC <input type="checkbox"/> WBC <input type="checkbox"/> rozmaz	<p>Pasze, surowce</p> <input type="checkbox"/> Mikotoksyny: <input type="checkbox"/> AFT <input type="checkbox"/> OTA <input type="checkbox"/> ZEN <input type="checkbox"/> DON <input type="checkbox"/> Inne <p>Surowica</p> <input type="checkbox"/> Wit. A <input type="checkbox"/> Wit. E <input type="checkbox"/> ZEN <input type="checkbox"/> OTA <input type="checkbox"/> Inne <p>Woda</p> <input type="checkbox"/> Makroelementy <input type="checkbox"/> Mikroelementy <input type="checkbox"/> Bakteriologia	<p>Drób</p> <input type="checkbox"/> TRT/SHS <input type="checkbox"/> Reo <input type="checkbox"/> IB 8880 <input type="checkbox"/> IB <input type="checkbox"/> IBD <input type="checkbox"/> NDV <input type="checkbox"/> ILT <input type="checkbox"/> ORT <input type="checkbox"/> HE <input type="checkbox"/> EDS ₇₆ <input type="checkbox"/> Mykoplazmy <input type="checkbox"/> Salm. typh <input type="checkbox"/> Salm. enter. <p>Białka ostrej fazy</p> <input type="checkbox"/> albuminy <input type="checkbox"/> CRP	<p>Wycinki, zwłoki, wyplucz.</p> <input type="checkbox"/> <u>Pełne</u> <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Beztlenowce <input type="checkbox"/> Campylobacter <input type="checkbox"/> Mykologia <p>Pasze</p> <input type="checkbox"/> <u>Pełne</u> <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Beztlenowce <input type="checkbox"/> Streptococcus <input type="checkbox"/> Staphylococcus <input type="checkbox"/> Mezofilne <input type="checkbox"/> Mykologia <input type="checkbox"/> Badanie ilościowe <input type="checkbox"/> <p>Stan sanitarny</p> <input type="checkbox"/> Pełne <input type="checkbox"/> Ilościowe <input type="checkbox"/> Mykologia <input type="checkbox"/> Beztlenowce <input type="checkbox"/> Miano E.coli <p>Inne</p> <input type="checkbox"/> Obecność toksyn <i>C. perfringens</i> α β γ <p>Antybiogram</p> <input type="checkbox"/> krążkowy <input type="checkbox"/> MIC	<p>Kal, narządy, jelita,</p> <input type="checkbox"/> Jelitowe <input type="checkbox"/> Kokcydia <input type="checkbox"/> Oznaczenie ilościowe <input type="checkbox"/> Inne <p>Ściółka</p> <input type="checkbox"/> Kokcydia <input type="checkbox"/> Oznaczenie ilościowe <p>Zeskrobiny, wypluczyny</p> <input type="checkbox"/> ektopasożyty <input type="checkbox"/> Trichomonas	<input type="checkbox"/> M. galisept. <input type="checkbox"/> M. synoviae <input type="checkbox"/> M. meleagridis <input type="checkbox"/> M. Iowa <input type="checkbox"/> seksowanie <input type="checkbox"/> Choroba Mareka (MD) <input type="checkbox"/> Rotawirusy 
<p>W/w badania będą wykonane następującymi</p>					
<p>Materiał został pobrany i dostarczony zgodnie z zasadami zapewniającymi jego przydatność do badań</p>					
<p>Wynik wysłać/ odbiorę: osobiście/pocztą*</p> <p>Faxem-nr faxu:</p> <p>Mailem-adres e-mail:</p>					

- Przygotowanie autoszczepionki ⇒ drobnoustrój ilośćcc³
 Przygotowanie autosurowic
 Opracowanie zagadnienia na temat
- Oświadczenie: dostarczony materiał do badań nie pochodzi z fermi podejrzanej o choroby zwalczane z urzędu.**
 wg ustawy do chorób zwalczanych z urzędu należą: pomór rzekomy (ND) oraz grypa ptaków (AI).

.....
 Data i podpis osoby przyjmującej próbkę

*niepotrzebne skreślić

.....
 Data, podpis Klienta