



## Zlecenie

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

Data dostarczenia materiału .....godz.....

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.....  
Miejscowość .....poczta .....  
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><b>Elektrolity</b></p> <p><input type="checkbox"/> <u>pełne</u></p> <p><input type="checkbox"/> Ca</p> <p><input type="checkbox"/> P ing</p> <p><input type="checkbox"/> Mg</p> <p><input type="checkbox"/> Na</p> <p><input type="checkbox"/> Cl-</p> <p><input type="checkbox"/> Fe</p> <p><input type="checkbox"/> Zn</p> <p><input type="checkbox"/> Cu</p> <p><b>Enzymy</b></p> <p><input type="checkbox"/> <u>pełne</u></p> <p><input type="checkbox"/> AsPAT</p> <p><input type="checkbox"/> AIAT</p> <p><input type="checkbox"/> CK</p> <p><input type="checkbox"/> LDH</p> <p><input type="checkbox"/> AP</p> <p><b>Metaboli</b></p> <p><input type="checkbox"/> <u>pełne</u></p> <p><input type="checkbox"/> Białko</p> <p><input type="checkbox"/> kwas moczowy</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubina</p> <p><input type="checkbox"/> Glukoza</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatynina</p> <p><input type="checkbox"/> Cholest. całkowity</p> <p><input type="checkbox"/> HDL</p> <p><input type="checkbox"/> LDL</p> <p><b>Morfologia krwi</b></p> <p><input type="checkbox"/> pełne</p> <p><input type="checkbox"/> RBC</p> <p><input type="checkbox"/> WBC</p> <p><input type="checkbox"/> rozmaz</p> <p><b>Badanie moczu</b></p> <p><input type="checkbox"/> biochemia</p> <p><input type="checkbox"/> osad</p>	<p><b>Pasze, surowce</b></p> <p><input type="checkbox"/> Mikotoksyny:</p> <p><input type="checkbox"/> AFT</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p><input type="checkbox"/> DON</p> <p><input type="checkbox"/> Inne .....</p> <p><b>Surowica</b></p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> Inne .....</p> <p><b>Woda</b></p> <p><input type="checkbox"/> Makroelementy</p> <p><input type="checkbox"/> Mikroelementy</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia</p>	<p><b>Trzoda</b></p> <p><input type="checkbox"/> PRV</p> <p><input type="checkbox"/> gE</p> <p><input type="checkbox"/> gB</p> <p><input type="checkbox"/> PPV</p> <p><input type="checkbox"/> - p-ciała</p> <p><input type="checkbox"/> - antygen</p> <p><input type="checkbox"/> PRRS</p> <p><input type="checkbox"/> - Europ.</p> <p><input type="checkbox"/> - Ameryk</p> <p><input type="checkbox"/> MPS</p> <p><input type="checkbox"/> ApxIV</p> <p><input type="checkbox"/> - typowanie</p> <p><input type="checkbox"/> ZZZN</p> <p><input type="checkbox"/> Haemophil</p> <p><input type="checkbox"/> PCV-2 (PMWS)</p> <p><input type="checkbox"/> Lawsonia</p> <p><input type="checkbox"/> Erysipelotr.</p> <p><input type="checkbox"/> chlamydia</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonelloza (S.T + S.ch.)</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiroza</p> <p><input type="checkbox"/> Pomór</p> <p><input type="checkbox"/> Bruceloz</p> <p><input type="checkbox"/> S. suis (serotypy 1-10)</p> <p><input type="checkbox"/> grypa</p> <p><input type="checkbox"/> Bordetelloza</p> <p><input type="checkbox"/> Inne.....</p> <p><b>Białka ostrej fazy</b></p> <p><input type="checkbox"/> albniny</p> <p><input type="checkbox"/> CRP</p>	<p><b>Wycinki, zwłoki, wymaz</b></p> <p><input type="checkbox"/> <u>Pełne</u></p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> S. suis</p> <p><input type="checkbox"/> APP, Hps</p> <p><input type="checkbox"/> Beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> Campylobacter</p> <p><input type="checkbox"/> Mykologia</p> <p><b>Pasze</b></p> <p><input type="checkbox"/> <u>Pełne</u></p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> Streptococcus</p> <p><input type="checkbox"/> Staphylococcus</p> <p><input type="checkbox"/> Mezoofilne</p> <p><input type="checkbox"/> Mykologia</p> <p><input type="checkbox"/> Badanie ilościowe</p> <p><b>Stan sanitarny</b></p> <p><input type="checkbox"/> Pełne</p> <p><input type="checkbox"/> Ilościowe</p> <p><input type="checkbox"/> Mykologia</p> <p><input type="checkbox"/> Beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> Miano E.coli</p> <p><b>Inne</b></p> <p><input type="checkbox"/> toksyny C. perfringens</p> <p><input type="checkbox"/> α β γ</p> <p><b>Antybiogram</b></p> <p><input type="checkbox"/> krążkowy</p> <p><input type="checkbox"/> MIC</p> <p><b>Wirusologia</b></p> <p><input type="checkbox"/> Rotawirusy</p> <p><input type="checkbox"/> PPV</p>	<p><b>Kal, narządy, jelita,</b></p> <p><input type="checkbox"/> Jelitowe</p> <p><input type="checkbox"/> Kokcydia</p> <p><input type="checkbox"/> Oznaczenie ilościowe</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><b>Ściółka</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kokcydia</p> <p><input type="checkbox"/> Oznaczenie ilościowe</p> <p><b>Zeskrobiny, wypłuczyny</b></p> <p><input type="checkbox"/> ektopasożyty</p>	<p><input type="checkbox"/> MPS</p> <p><input type="checkbox"/> PRRS (Eur lub Amer)</p> <p><input type="checkbox"/> Lawsonia</p> <p><input type="checkbox"/> Brachyspira</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydoiphila spp.</p> <p><input type="checkbox"/> PCV-2</p> <p><input type="checkbox"/> PPV</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza</p>



W/w badania będą wykonane następującymi metodami:

Materiał został pobrany i dostarczony zgodnie z zasadami zapewniającymi jego przydatność do badań

Wynik wysłać/ odbiorę: osobiście/pocztą\*

Faxem-nr faxu: .....

Maillem-adres e-mail: .....

Data i podpis osoby przyjmującej próbkę

Przygotowanie autoszczepionki ⇒ drobnoustrój ..... ilość .....cc<sup>3</sup>

Przygotowanie autosurowic

Opracowanie zagadnienia na temat .....

Oświadczenie: dostarczony materiał do badań nie pochodzi z fermy podejrzanej o choroby zwalczane z urzędu.

wg ustawy do chorób zwalczanych z urzędu należą: pomór klasyczny, SVD, ASF, PEE, VS .

\*niepotrzebne skreślić

Data, podpis Klienta