

VetLabGroup Jędrzychko sp. z o.o.  
ul. Ostródzka 49, 11-036 Gietrzwałd  
tel. 89 512 30 50, 89 512 30 52

## ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Data dostarczenia próbki.....godz.....przez.....

Data pobrania materiału.....godz.....

Gatunek.....wiek..... płęć  ♀  ♂

Opis próbki.....

**RODZAJ I LICZBA PRÓBEK:**

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

zeszkrobiny:.....  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)

.....

.....

.....

**TELEFON KONTAKTOWY:**

**PŁATNIK:**  A  B  INNY:

**NIP/PESEL** (w przypadku braku nr NIP) PŁATNIKA:

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

PCR	SEROLOGIA	PROFILE KIERUNKOWE	MIKROBIOLOGIA
<input type="checkbox"/> <b>BVDV</b> (BVD/MD, BVD 1 i BVD 2) <input type="checkbox"/> <b>BVD 1</b> <input type="checkbox"/> <b>BVD 3 Hobi-like</b> <input type="checkbox"/> <b>BVD 2</b> <input type="checkbox"/> <b>Triplex BVD 1,2,3</b> <input type="checkbox"/> <b>BHV-1</b> (IBR/IPV) <input type="checkbox"/> <b>BHV-4</b> <input type="checkbox"/> <b>Borrelia burgdorferi sensu lato</b> <input type="checkbox"/> <b>BRSV &amp; PI-3</b> <input type="checkbox"/> <b>Campylobacter foetus</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlamydomphila abortus</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlamydomphila spp.</b> <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus &amp; Rotavirus</b> <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus &amp; Influenza D</b> <input type="checkbox"/> <b>Coxiella burnetti</b> (gorączka Q) <input type="checkbox"/> <b>Escherichia coli</b> (mastitis) <input type="checkbox"/> <b>Escherichia coli – czynniki wirulencji</b> (F4, F41, F5, F6, LT, Sta, Stb) <input type="checkbox"/> <b>Leptospira</b> <input type="checkbox"/> <b>Listeria monocytogenes</b> <input type="checkbox"/> <b>Mannheimia haemolytica &amp; Pasteurella multocida</b> <input type="checkbox"/> <b>Mastitype Multikit 16</b> (wykrywa 16 patogenów w mleku) <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma agalactiae</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma bovis</b> <input type="checkbox"/> <b>Myc.bovis + Histophilus somni</b> <input type="checkbox"/> <b>Neospora caninum</b> <input type="checkbox"/> <b>Paratuberkuloza</b> (Myc. avium subsp. paratuberculosis) <input type="checkbox"/> <b>Salmonella spp.</b> <input type="checkbox"/> <b>Staphylococcus aureus</b> <input type="checkbox"/> <b>Streptococcus uberis</b> <input type="checkbox"/> <b>Schmallenberg</b>	<input type="checkbox"/> <b>SUROWICA, KREW</b> <input type="checkbox"/> <b>Besnoitioza</b> <input type="checkbox"/> <b>Białaczka</b> <input type="checkbox"/> <b>Bluetonge</b> <input type="checkbox"/> <b>BRSV</b> <input type="checkbox"/> <b>BVD/MD</b> <input type="checkbox"/> <b>Chlamydomphila abortus</b> <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus</b> <input type="checkbox"/> <b>Gorączka Q</b> <input type="checkbox"/> <b>IBR/IPV</b> <input type="checkbox"/> <b>gB</b> <input type="checkbox"/> <b>gE</b> <input type="checkbox"/> <b>Leptospiroza</b> <input type="checkbox"/> <b>Mannheimia haemolytica</b> <input type="checkbox"/> <b>Mycoplasma bovis</b> <input type="checkbox"/> <b>Neospora caninum</b> <input type="checkbox"/> <b>Ostertagia ostertagi</b> (mleko) <input type="checkbox"/> <b>Paratuberkuloza</b> <input type="checkbox"/> <b>PI-3</b> (parainfluenza) <input type="checkbox"/> <b>Rotavirus</b> <input type="checkbox"/> <b>Schmallenberg</b> <input type="checkbox"/> <b>KAŁ – antygen (ELISA)</b> <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus</b> <input type="checkbox"/> <b>Cryptosporidium</b> <input type="checkbox"/> <b>E.coli K-99</b> <input type="checkbox"/> <b>Rotavirus</b> <input type="checkbox"/> <b>PŁUCA – antygen (ELISA)</b> <input type="checkbox"/> <b>BRSV</b> <input type="checkbox"/> <b>PI-3</b>	<input type="checkbox"/> <b>biegunkowy (KAŁ)</b> – ELISA (E.coli K-99, coronavirus, rotavirus, Cryptosporidium) <input type="checkbox"/> <b>bakteriologia, parazytologia</b> <input type="checkbox"/> <b>oddechowy (WYMAZ, TK.PŁUCNA)</b> – ELISA (PI-3, BRSV) + <b>bakteriologia</b> <input type="checkbox"/> <b>oddechowy (surowica)</b> IBRgB, BVD, PI3, M.bovis, BRSV <input type="checkbox"/> <b>oddechowy PCR</b> (WYMAZ,TK.PŁUCNA) – Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, BRSV, PI-3, Myc. bovis, Histophilus somni + <b>bakteriologia</b> <input type="checkbox"/> <b>oddechowy PCR +</b> (WYMAZ,TK.PŁUCNA) – jak wyżej + Coronavirus, influenza D <input type="checkbox"/> <b>„ronienia” PCR</b> (NARZĄDY PŁODU) - BVD, BHV1 (IBR), BHV4, gorączka Q, Neospora, Chlamydomphila, Leptospira <input type="checkbox"/> <b>„ronienia” SEROLOGICZNY</b> (SUROWICA) - gorączka Q, BVD, IBR, neospora, chlamydomphila, leptospira	<input type="checkbox"/> <b>KAŁ, WYCINKI, MLEKO, WYMAZY</b> <input type="checkbox"/> <b>bakteriologia podstawowa</b> <input type="checkbox"/> <b>bakteriologia pełna</b> – podst. + salmonella + beztlenowce <input type="checkbox"/> <b>bakteriologia kierunkowa</b> <input type="checkbox"/> Salmonella <input type="checkbox"/> Beztlenowce <input type="checkbox"/> Mannheimia <input type="checkbox"/> Pasteurella <input type="checkbox"/> Histophilus <input type="checkbox"/> Campylobacter <input type="checkbox"/> Inne:..... <input type="checkbox"/> <b>ANTYBIOGRAM</b> <input type="checkbox"/> <b>mikologia</b> <input type="checkbox"/> <b>MIKOGRAM</b> <input type="checkbox"/> <b>PARAZYTOLOGIA</b> <input type="checkbox"/> <b>KAŁ, JELITA</b> <input type="checkbox"/> <b>badanie parazytologiczne pełne</b> (flotacja, dekantacja, nicienie płucne) <input type="checkbox"/> flotacja (nicienie jelitowe) <input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry) <input type="checkbox"/> pasożyty płucne <input type="checkbox"/> kokcydia <input type="checkbox"/> Cryptosporidium – preparat barwiony <input type="checkbox"/> <b>ZESKROBINY</b> <input type="checkbox"/> ektopasożyty <input type="checkbox"/> <b>MATERIAŁ Z DRÓG RODNYCH</b> <input type="checkbox"/> <b>Trichomonas</b> <input type="checkbox"/> <b>Campylobacter</b>

ANALITYKA	ANALITYKA	PROFILE DIAGNOSTYCZNE	
<p><b>HEMATOLOGIA</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>morfologia</b> (odczyt z aparatu)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>rozmaz</b> (ocena mikroskopowa)</p> <p><b>ENZYMY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ALT</b> - aminotransferaza alaninowa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>AST</b> – aminotransferaza asparaginianowa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>AP</b> - fosfataza alkaliczna</p> <p><input type="checkbox"/> <b>CK</b> - kinaza kreatynowa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>LDH</b> - dehydrogenaza mleczan.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GLDH</b> - dehydrogenaza glutam.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GGTP</b> - γ-glutamylotransferaza</p> <p><input type="checkbox"/> <b>AMYL</b> - amylaza</p> <p><input type="checkbox"/> <b>LIPA</b> – lipaza</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GPX Se</b> – peroksydaza glutation.</p> <p><b>METABOLITY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ALB</b> - albuminy</p> <p><input type="checkbox"/> <b>TP</b> - białko całkowite</p> <p><input type="checkbox"/> <b>BIL</b> - bilirubina</p> <p><input type="checkbox"/> <b>GLUC</b> - glukoza</p> <p><input type="checkbox"/> <b>UREA</b> - mocznik</p> <p><input type="checkbox"/> <b>CREA</b> - kreatynina</p> <p><input type="checkbox"/> <b>UA</b> - kwas moczowy</p> <p><input type="checkbox"/> <b>TG</b> - trójglicerydy</p> <p><input type="checkbox"/> <b>WKT</b> - wolne kwasy tłuszcz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>BHB</b> - ciała ketonowe</p> <p><input type="checkbox"/> <b>CHOL</b> - cholesterol całkowity</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> HDL</li> <li><input type="checkbox"/> LDL</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>Selen</b> (laboratorium zewnętrzne)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Mangan</b> (laboratorium zewnętrzne)</p> <p><b>BIAŁKA OSTREJ FAZY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>CRP</b> – białka ostrej fazy</p> <p><b>WITAMINY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Wit. A</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Wit. E</b></p> <p><b>BADANIE MOCZU</b></p> <p><input type="checkbox"/> badanie ogólne z osadem</p> <p><b>SIARA, SUROWICA</b></p> <p><input type="checkbox"/> ogólny poziom IgG</p>	<p><b>ELEKTROLITY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Ca</b> - wapń</p> <p><input type="checkbox"/> <b>P</b> - fosfor</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Mg</b> - magnez</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Fe</b> - żelazo</p> <p><input type="checkbox"/> <b>TIBC</b> – całkowita zdolność wiązania żelaza</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Na</b> - sód</p> <p><input type="checkbox"/> <b>K</b> - potas</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Cl</b> - chlorki</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Zn</b> - cynk</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Cu</b> – miedź</p> <p><b>BADANIA TOKSYKOLOGICZNE</b></p> <p><b>SUROWICA - MIKOTOKSYNY</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>OTA</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ZEN</b></p> <p><b>TOKSYNY CI. perfringens</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>α</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>β</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>profil metaboliczny</b> - TP, CK, GLDH, GGTP, GLUC, UREA, WKT, BHB</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil diagnostyczny</b> – morfologia, TP, CK, GLDH, GGTP, GLUC, P, Mg, Ca, UREA, WKT, BHB</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil diagnostyczny rozszerzony</b> – diagnostyczny + Cu</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil elektrolitowy</b> – Cl, K, Na, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil kostny</b> - AP, Ca, P</p> <p><input type="checkbox"/> <b>bilans energetyczny</b> - GLUC, WKT, BHB, TG, CHOL</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil mięśniowy</b> – AST, CK, LDH, Ca, Mg</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil mineralny</b> – Ca, Mg, P</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil nerkowy</b> – UREA, CREA, TP, Na, K, P, Cl</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil przy zaleganiu</b> – AST, CK, GGTP, UREA, TP, GLUC, P, Mg, Ca</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>profil rozrodczy I</b> – UREA, TP, AST, GLDH, Na, K, P, Mg, wit. A i E</p> <p><input type="checkbox"/> <b>oznaczenie zbiorcze witamin</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil rozrodczy II</b> – AST, TP, CK, P, GLDH, GLUC, GGTP, BHB, Mg, UREA, K, Na, Ca, wit. A+E, Mn, Cu, Se</p> <p><input type="checkbox"/> <b>oznaczenie zbiorcze witamin</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil trzustkowy</b> – AMYL, LIPA, CHOL</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil wątrobowy</b> - AST, ALT, AP, TP, ALB, BIL, GLDH, GGTP, WKT, TG, CK</p> <p><input type="checkbox"/> <b>kondycja fizyczna</b> - AST, GGTP, TP, UREA, CHOL, TG, BIL, Ca, P</p> <p><input type="checkbox"/> <b>profil MASTITIS</b> – Ca, P, Mg, CK, GLUC, WKT, BHB, GLDH, wit. A i E</p>
		<b>ODBIÓR WYNIKÓW</b>	
		<input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail	
		<p>.....</p> <p>Uwaga – w przypadku wysyłki faktury i wyników pocztą tradycyjną doliczana będzie opłata administracyjna w wysokości 5 zł. Preferowana jest forma elektroniczna.</p>	
		Data i podpis osoby przyjmującej próbkę	
<b>INNE BADANIA:</b>		<b>Data i podpis PŁATNIKA</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość):</b>			
<p>Oświadczenie: materiał dostarczony do badań nie pochodzi z fermy podejrzanej o chorobę zwalczane z urzędu, do których wg ustawy należą: FMD – pryszczycza, księgosusz, CBPP – zaraza płucna bydła, gruźlica, brucelloza, białaczka, RVF – gorączka doliny Rift, choroba niebieskiego języka, LSD – choroba guzowatej skóry bydła, BSE – gąbczasta encefalopatia.</p>		<b>Data i podpis zlecającego badanie</b>	