

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne WLD Roman Jędrzycko
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"/> BVDV (BVD/MD, BVD 1 i BVD 2) <input type="checkbox"/> BVD 1 <input type="checkbox"/> BVD 3 Hobi-like <input type="checkbox"/> BVD 2 <input type="checkbox"/> Triplex BVD 1,2,3 <input type="checkbox"/> BHV-1 (IBR/IPV) <input type="checkbox"/> BHV-4 <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sensu lato <input type="checkbox"/> BRSV & PI-3 <input type="checkbox"/> Campylobacter foetus <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus <input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp. <input type="checkbox"/> Coronavirus & Rotavirus bovins <input type="checkbox"/> Coronavirus bovin & influenza D <input type="checkbox"/> Coxiella burnetti (gorączka Q) <input type="checkbox"/> Escherichia coli (mastitis) <input type="checkbox"/> Escherichia coli – czynniki wirulencji (F4, F41, F5, F6, LT, Stb) <input type="checkbox"/> Leptospira <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica & Pasteurella multocida <input type="checkbox"/> Mycoplasma agalactiae <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <input type="checkbox"/> Myc.bovis + Histophilus somni <input type="checkbox"/> Neospora caninum <input type="checkbox"/> Paratuberkuloza (Myc. avium subsp. paratuberculosis) <input type="checkbox"/> Salmonella spp. <input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input type="checkbox"/> Streptococcus uberis <input type="checkbox"/> Schmallenberg | <input type="checkbox"/> SUROWICA, KREW <input type="checkbox"/> Besnoitioza <input type="checkbox"/> Białaczka <input type="checkbox"/> Bluetonge <input type="checkbox"/> BRSV <input type="checkbox"/> BVD/MD <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus <input type="checkbox"/> Coronavirus <input type="checkbox"/> Gorączka Q <input type="checkbox"/> IBR/IPV <input type="checkbox"/> gB <input type="checkbox"/> gE <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <input type="checkbox"/> Neospora caninum <input type="checkbox"/> Ostertagia (mleko) ostertagi <input type="checkbox"/> Paratuberkuloza <input type="checkbox"/> PI-3 (parainfluenza) <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> KAŁ – antygen (ELISA) <input type="checkbox"/> Coronavirus <input type="checkbox"/> Cryptosporidium <input type="checkbox"/> E.coli K-99 <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> PŁUCA –antygen (ELISA) <input type="checkbox"/> BRSV <input type="checkbox"/> PI-3 | <input type="checkbox"/> biegunkowy (KAŁ) – ELISA (E.coli K-99, coronavirus, rotavirus, Cryptosporidium) <input type="checkbox"/> bakteriologia, parazytologia <input type="checkbox"/> oddechowy (WYMAZ, TK.PŁUCNA) – ELISA (PI-3, BRSV) + bakteriologia <input type="checkbox"/> oddechowy PCR (WYMAZ,TK.PŁUCNA) – Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, BRSV, PI-3, Myc. bovis, Histophilus somni + bakteriologia <input type="checkbox"/> oddechowy PCR + (WYMAZ,TK.PŁUCNA) – jak wyżej + Coronavirus, influenza D <input type="checkbox"/> „ronienia” PCR (NARZĄDY PŁODU) - BVD, BHV1 (IBR), BHV4, gorączka Q, Neospora, Chlamydomphila, Leptospira <input type="checkbox"/> „ronienia” SEROLOGICZNY (SUROWICA) - gorączka Q, BVD, IBR, neospora, chlamydomphila, leptospira | <input type="checkbox"/> KAŁ, WYCINKI, MLEKO, WYMAZY <input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa <input type="checkbox"/> bakteriologia pełna – podst. + salmonella + beztlenowce <input type="checkbox"/> bakteriologia kierunkowa <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"/> ANTYBIOGRAM <input type="checkbox"/> mikologia <input type="checkbox"/> MIKOGRAM <input type="checkbox"/> PARAZYTOLOGIA <input type="checkbox"/> KAŁ, JELITA <input type="checkbox"/> badanie parazytologiczne pełne (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"/> ZESKROBINY <input type="checkbox"/> ektopasożyty <input type="checkbox"/> MATERIAŁ Z DRÓG RODNYCH <input type="checkbox"/> Trichomonas <input type="checkbox"/> Campylobacter |

| ANALITYKA | ANALITYKA | PROFILE DIAGNOSTYCZNE | |
|---|--|---|---|
| <p>HEMATOLOGIA</p> <p><input type="checkbox"/> morfologia (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 mleczan.</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutam.</p> <p><input type="checkbox"/> GGTP - γ-glutamylotransferaza</p> <p><input type="checkbox"/> AMYL - amylaza</p> <p><input type="checkbox"/> LIPA – lipaza</p> <p><input type="checkbox"/> GPX Se – peroksydaza glutation.</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 tłuszcz.</p> <p><input type="checkbox"/> BHB - ciała ketonowe</p> <p><input type="checkbox"/> CHOL - cholesterol całkowity</p> <ul style="list-style-type: none"> o HDL o LDL <p>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białka ostrej fazy</p> <p>WITAMINY</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</p> <p>BADANIE MOCZU</p> <p><input type="checkbox"/> badanie ogólne z osadem</p> <p>SIARA, SUROWICA</p> <p><input type="checkbox"/> ogólny poziom IgG</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 żelaza</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>BADANIA TOKSYKOLOGICZNE</p> <p>SUROWICA - MIKOTOKSYNY</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p>TOKSYNY CI. perfringens</p> <p><input type="checkbox"/> α</p> <p><input type="checkbox"/> β</p> | <p><input type="checkbox"/> profil metaboliczny - TP, CK, GLDH, GGTP, GLUC, UREA, WKT, BHB</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny – morfologia, TP, CK, GLDH, GGTP, GLUC, P, Mg, Ca, UREA, WKT, BHB</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony – diagnostyczny + Cu</p> <p><input type="checkbox"/> profil elektrolitowy – Cl, K, Na, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil kostny - AP, Ca, P</p> <p><input type="checkbox"/> bilans energetyczny - GLUC, WKT, BHB, TG, CHOL</p> <p><input type="checkbox"/> profil mięśniowy – AST, CK, LDH, Ca, Mg</p> <p><input type="checkbox"/> profil mineralny – Ca, Mg, P</p> <p><input type="checkbox"/> profil nerkowy – UREA, CREA, TP, Na, K, P, Cl</p> | <p><input type="checkbox"/> profil przy zaleganiu – AST, CK, GGTP, UREA, TP, GLUC, P, Mg, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil rozrodczy – UREA, TP, AST, GLDH, Na, K, P, Mg, wit. A i E</p> <p><input type="checkbox"/> profil trzustkowy – AMYL, LIPA, CHOL</p> <p><input type="checkbox"/> profil wątrobowy - AST, ALT, AP, TP, ALB, BIL, GLDH, GGTP, WKT, TG, CK</p> <p><input type="checkbox"/> kondycja fizyczna - AST, GGTP, TP, UREA, CHOL, TG, BIL, Ca, P</p> <p><input type="checkbox"/> profil MASTITIS – Ca, P, Mg, CK, GLUC, WKT, BHB, GLDH, wit. A i E</p> |
| | | ODBIÓR WYNIKÓW | |
| | | <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 | |
| INNE BADANIA: | | Data i podpis PŁATNIKA | |
| <input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość): | | | |
| <p>Oświadczenie: materiał dostarczony do badań nie pochodzi z fermy podejrzanej o choroby zwalczane z urzędu, do których wg ustawy należą: FMD – pryszczycza, księgosusz, CBPP – zaraza płucna bydła, gruźlica, brucelozą, białaczka, RVF – gorączka doliny Rift, choroba niebieskiego języka, LSD – choroba guzowatej skóry bydła, BSE – gąbczasta encefalopatia.</p> | | Data i podpis zlecającego badanie | |