

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.....

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) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> BVD 1 <input type="radio"/> BVD 3 Hobi-like <input type="radio"/> BVD 2 <input type="radio"/> 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 fetus <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus <input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp. <input type="checkbox"/> Coronawirus & rotawirus <input type="checkbox"/> Coronawirus & 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, Sta, Stb) <input type="checkbox"/> Leptospira <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes <input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica + Pasteurella multocida <input type="checkbox"/> Mastitype Multikit 16 (wykrywa 16 patogenów w mleku) <input type="checkbox"/> Mycoplasma agalactiae <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <input type="checkbox"/> M. 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"/> Bluetongue <input type="checkbox"/> BRSV <input type="checkbox"/> BVD/MD <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus <input type="checkbox"/> Coronawirus <input type="checkbox"/> Gorączka Q <input type="checkbox"/> IBR/IPV <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> gB <input type="radio"/> gE <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <input type="checkbox"/> Neospora caninum <input type="checkbox"/> Ostertagia ostertagi (mleko) <input type="checkbox"/> Paratuberkuloza <input type="checkbox"/> PI-3 (parainfluenza) <input type="checkbox"/> Rotawirus <input type="checkbox"/> Schmallenberg <input type="checkbox"/> KAŁ – antygen (ELISA) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium, Coronawirus, E. coli (K99), rotawirus <input type="checkbox"/> PŁUCA/WYMAZY – antygen (ELISA) <input type="checkbox"/> BRSV <input type="checkbox"/> PI-3	<input type="checkbox"/> biegunkowy (KAŁ) ELISA (E. coli K-99, Cryptosporidium, coronawirus, rotawirus), bakteriologia pełna, parazytologia (flotacja) <input type="checkbox"/> oddechowy (TK. PŁUCNA, WYMAZY Z NOSA) - 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+ (rozszerzony) (WYMAZ, TK. PŁUCNA) – jak wyżej + coronawirus, 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"/> „oddechowy” SEROLOGICZNY (SUROWICA) – BVD, IBR, PI-3, BRSV, M. bovis	<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 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Salmonella <input type="radio"/> Beztlenowce <input type="radio"/> Mannheimia <input type="radio"/> Pasteurella <input type="radio"/> Histophilus <input type="radio"/> 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		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> <p>WITAMINY</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</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"/> 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><input type="checkbox"/> Selen (laboratorium zewn.)</p> <p><input type="checkbox"/> Mangan (laboratorium zewn.)</p> <p>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białka ostrej fazy</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>MLEKO</p> <p><input type="checkbox"/> pozostałości antybiotyków</p> <p><input type="checkbox"/> liczba komórek somatycznych (LKS)</p> <p><input type="checkbox"/> skład mleka (tłuszcz, białko, laktoza, SNF, total solids, gęstość, dodatek wody, temp. zamarzania, zasolenie, stosunek tłuszcz/białko)</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 MASTITIS – Ca, P, Mg, CK, GLUC, WKT, BHB, GLDH, wit. A i E</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 I – UREA, TP, AST, GLDH, Na, K, P, Mg, wit. A i E</p> <p><input type="checkbox"/> profil rozrodczy II – BHB, UREA, TP, AST, CK, GLDH, GLUC, GGTP, Na, K, P, Mg, Ca, Cu, Mn, Se, 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>Informacje dodatkowe (numery próbek, wywiad itp.):</p>		BADANIA TOKSYKOLOGICZNE	
		<p>SUROWICA - MIKOTOKSYNY</p> <p><input type="checkbox"/> OTA</p> <p><input type="checkbox"/> ZEN</p> <p>TOKSYNY Cl. perfringens</p> <p><input type="checkbox"/> α</p> <p><input type="checkbox"/> β</p>	
		ODBIÓR WYNIKÓW	
		<p><input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> e-mail:</p> <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>	
INNE BADANIA:		Data i podpis PŁATNIKA	
<p><input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość):</p>			
<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>		<p>Data i podpis zlecającego badanie (jeśli inny niż płatnik)</p>	