

Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne WLD Roman Jędryczko
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..... płeć ♀ ♂

Opis próbki.....

RODZAJ I LICZBA PRÓBEK:

krew:..... surowica:..... moczu:..... 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.

ANALITYKA		PROFILE DIAGNOSTYCZNE
<p>HEMATOLOGIA</p> <p><input type="checkbox"/> morfologia z rozmazem</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 mleczananowa</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa</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>ELEKTROLITY</p> <p><input type="checkbox"/> Na, K, Cl</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>Cu – miedź</p> <p>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białko C-reaktywne</p> <p>INNE</p> <p><input type="checkbox"/> TAS – całkowity status antyoksydacyjny</p> <p>WITAMINY</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. D₃</p> <p>BAD. AKTYWNOŚCI TRYPSYNY</p> <p><input type="checkbox"/> test kliszowy</p> <p>BADANIE MOCZU</p> <p><input type="checkbox"/> badanie ogólne</p> <p><input type="checkbox"/> osad</p>	<p>PSY, KOTY</p> <p><input type="checkbox"/> profil podstawowy biochemiczny – AST, ALT, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, BIL, ALB, CK, CHOL, Ca, P</p> <p><input type="checkbox"/> profil podst. biochem. uproszczony – AST, ALT, AP, TP, GLUC, UREA, CREA</p> <p><input type="checkbox"/> pełny profil biochemiczny – AST, ALT, AP, CK, GGT, LDH, ALB, TP, BIL, CHOL, GLUC, UREA, CREA, UA, AMYL, LIPA, Ca, P, Mg, Fe</p> <p><input type="checkbox"/> profil podstawowy – morfologia, AST, ALT, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, BIL, ALB</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny – podstawowy + Na, K, Cl, Ca, P, Mg, CHOL, TG, CK, LDH</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony – diagnostyczny + AMYL, LIPA</p> <p><input type="checkbox"/> profil anemiczny – morfologia z rozmazem, TP, BIL, Fe, LDH</p> <p><input type="checkbox"/> profil cukrzycowy – GLUC, UREA, CREA, CHOL, TG</p> <p><input type="checkbox"/> profil kostny – AP, Ca, P, ALB, TP</p> <p><input type="checkbox"/> profil lipidowy – CHOL, HDL, LDL, TG</p> <p><input type="checkbox"/> profil nerkowy – UREA, CREA, TP, ALB, Na, K, Cl, P</p> <p><input type="checkbox"/> profil nowotworowy – AST, ALT, AP, TP, ALB</p> <p><input type="checkbox"/> profil sercowy – AST, ALT, LDH, CK, Na, K, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil trzustkowy I – AST, ALT, GGT, AMYL, LIPA, CHOL, GLUC, Na, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil trzustkowy II – AST, ALT, AMYL, LIPA, CHOL, GLUC, Ca, TG</p> <p><input type="checkbox"/> profil wątrobowy – AST, ALT, AP, LDH, TP, ALB, BIL, GLDH, GGT, CHOL</p> <p><input type="checkbox"/> profil zabiegowy – morfologia, ALT, AP, UREA, CREA, BIL, GLUC</p> <p><input type="checkbox"/> profil znieczuleniowy – AST, ALT, AP, ALB, TP, BIL, GLUC, UREA, CREA</p> <p>KONIE</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostycz. biochem. - AST, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, ALB, AMYL, BIL, CHOL, TG, CK, GLDH, GGT, LDH, Cl, P, Mg, Na, K, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny - morfologia, AST, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, ALB, AMYL, BIL, CHOL, TG, CK, GLDH, GGT, LDH, Cl, P, Mg, Na, K, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony - diagnostyczny + Cu, Zn</p> <p><input type="checkbox"/> profil mięśniowy - morfologia, AST, CK, LDH, Ca</p> <p><input type="checkbox"/> profil nerkowy - UREA, CREA, TP, GLUC, Na, K, P</p> <p><input type="checkbox"/> profil wątrobowy - AST, ALT, AP, TP, ALB, BIL, UREA, GLDH, GGT</p> <p><input type="checkbox"/> profil wydolnościowy - AST, CK, GGT, UREA, GLUC, LDH, BIL, Na, K, P, Mg, Ca</p>
<p>HORMONY</p> <p><input type="checkbox"/> profil tarczycowy (TSH, T4, fT4)</p> <p><input type="checkbox"/> określenie współczynnika K</p> <p><input type="checkbox"/> test czynnościowy (proszę wpisać jaki):</p>		<p><input type="checkbox"/> kortyzol</p> <p><input type="checkbox"/> TSH</p> <p><input type="checkbox"/> T3</p> <p><input type="checkbox"/> fT3</p> <p><input type="checkbox"/> T4</p> <p><input type="checkbox"/> fT4</p>

SEROLOGIA		MIKROBIOLOGIA	PARAZYTOLOGIA
<p>PSY</p> <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>Coronavirus</i> – ab <input type="checkbox"/> <i>Ehrlicha</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>Herpeswirus</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>Leishmania</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>Leptospiroza</i> <input type="checkbox"/> <i>Parwowirus</i> – ab <input type="checkbox"/> 21 alergenów środowiskowych <p>KOTY</p> <input type="checkbox"/> <i>Coronavirus</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>FIV</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>FIP</i> –ab <input type="checkbox"/> <i>FLV</i> – ab <input type="checkbox"/> <i>FLV</i> - ag <input type="checkbox"/> <i>Toksoplazma</i> - ab <input type="checkbox"/> <i>Leptospiroza</i> <p>KONIE</p> <input type="checkbox"/> <i>Arteritis</i> <input type="checkbox"/> <i>Borelioza</i> <input type="checkbox"/> <i>Leptospiroza</i> <p>KRÓLIKI</p> <input type="checkbox"/> <i>RHD</i> (pomór) – ab <input type="checkbox"/> <i>RHD</i> - ag	<p>ANTYGENY (ELISA) w kale</p> <input type="checkbox"/> <i>Rotawirusy</i> – psy, koty, zw. futerkowe <input type="checkbox"/> <i>Parwowirus</i> - psy <input type="checkbox"/> <i>Giardia Lamblia</i> – psy, koty <p>Toksyny <i>Cl. perfringens</i></p> <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> β	<p>WYMAZY, KAŁ, MOCZ, ZWŁOKI</p> <input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa <input type="checkbox"/> bakteriologia pełna – podst. + salmonella + beztlenowce <input type="checkbox"/> bakteriologia kierunkowa <ul style="list-style-type: none"> o <i>Staphylococcus</i> o <i>Salmonella</i> o <i>Beztlenowce</i> <input type="checkbox"/> Inne: <p>.....</p> <input type="checkbox"/> ANTYBIOGRAM <input type="checkbox"/> mikologia <input type="checkbox"/> MIKOGRAM	<p>KAŁ, JELITA</p> <input type="checkbox"/> badanie parazytologiczne pełne <input type="checkbox"/> flotacja (kokcydia, nicienie) <input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry) <input type="checkbox"/> <i>Giardia lamblia</i> – preparat barwiony <input type="checkbox"/> <i>Giardia lamblia</i> – test ELISA <p>KREW</p> <input type="checkbox"/> Pasożyty krwi <p>ZESKROBINY</p> <input type="checkbox"/> ektopasożyty
	PCR		<p>ZW. FUTERKOWE</p> <input type="checkbox"/> choroba Aleucka (norki) <input type="checkbox"/> nosówka <p>KRÓLIKI</p> <input type="checkbox"/> RHDV2 <input type="checkbox"/> myksomatoza
		ODBIÓR WYNIKÓW	
		<input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail <p>.....</p> <p><small>Uwaga – w przypadku wysyłki faktury i wyników pocztą tradycyjną doliczana będzie opłata administracyjna w wysokości 5 zł. Preferowana jest forma elektroniczna.</small></p>	
		Data i podpis osoby przyjmującej próbkę	
INNE BADANIA:		Data i podpis PŁATNIKA	
<input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość):			
		Data i podpis zlecającego badanie	