

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..... mocz..... kał..... mleko.....

zeszkrobina..... nasienie..... zwołoki..... 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)

.....

.....

PŁATNIK: A B INNY:

NIP PŁATNIKA / lub PESEL w przypadku braku NIP:

.....

Upoważniam Was do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

ANALITYKA	PROFILE DIAGNOSTYCZNE	MIKROBIOLOGIA	SEROLOGIA
<p>HEMATOLOGIA</p> <p><input type="checkbox"/> morfologia krwi (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 mleczanowa</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutaminianowa</p> <p><input type="checkbox"/> GGT - γ-glutamylotransferaza</p> <p><input type="checkbox"/> AMYL - amylaza</p> <p><input type="checkbox"/> LIPA - lipaza</p> <p><input type="checkbox"/> GPX Se - peroksydaza glutationowa</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 tłuszczowe</p> <p><input type="checkbox"/> BHB - ciała ketonowe</p> <p><input type="checkbox"/> CHOL - cholesterol <input type="checkbox"/> HDL <input type="checkbox"/> LDL</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 Fe</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>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białko C-reaktywne</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</p> <p><input type="checkbox"/> osad moczu</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 podstawowy biochemiczny uproszczony: AST, ALT, AP, TP, GLUC, UREA, CREA</p> <p><input type="checkbox"/> pełny profil biochemiczny AST, ALT, AP, CK, GGT, LDH, TG, 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: profil podstawowy + Na, K, Cl, Ca, P, Mg, CHOL, TG, CK, LDH</p> <p><input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony profil diagnostyczny + AMYL, LIPA</p> <p><input type="checkbox"/> profil anemiczny: morfologia, 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 AST, ALT, GGT, AMYL, LIPA, CHOL, GLUC, Na, 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 diagnostyczny biochemiczny AST, ALT, 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, ALT, 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>BADANIE AKTYWNOŚCI TRYPSYNY</p> <p><input type="checkbox"/> test kliszowy</p>	<p>WYMAZY, KAŁ, MOCZ</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia podstawowa</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia pełna podstawowa + salmonella + beztlencowce</p> <p><input type="checkbox"/> Bakteriologia kierunkowa:</p> <p><input type="checkbox"/> Staphylococcus</p> <p><input type="checkbox"/> Salmonella</p> <p><input type="checkbox"/> Beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> Inne</p> <p><input type="checkbox"/> ANTYBIOGRAM</p> <p><input type="checkbox"/> Mikologia</p> <p><input type="checkbox"/> MIKOGRAM</p> <p>PCR</p> <p>PSY, KOTY</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp.</p> <p><input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy)</p> <p>KONIE</p> <p><input type="checkbox"/> EHV-1/EHV-4</p> <p>ZWIERZĘTA FUTERKOWE</p> <p><input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy)</p> <p><input type="checkbox"/> Choroba Aleucka</p> <p>KRÓLIKI</p> <p><input type="checkbox"/> RHDV2 (pomór królików)</p> <p>PARAZYTOLOGIA</p> <p>KAŁ, JELITA</p> <p><input type="checkbox"/> badanie parazytologiczne pełne</p> <p><input type="checkbox"/> flotacja (kokcydia, nicienie)</p> <p><input type="checkbox"/> dekantacja (tasiemce, przywry)</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia lamblia – preparat barwiony</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia lamblia – test ELISA</p> <p>KREW</p> <p><input type="checkbox"/> pasożyty krwi</p> <p>ZESKROBINA</p> <p><input type="checkbox"/> ektopasożyty</p>	<p>PSY</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi – ab</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus – ab</p> <p><input type="checkbox"/> Ehrlicha - ab</p> <p><input type="checkbox"/> Herpeswirus - ab</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmania- ab</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiroza</p> <p><input type="checkbox"/> Neospora caninum</p> <p><input type="checkbox"/> Nosówka –IgM, IgG</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus – ab</p> <p><input type="checkbox"/> Alergeny – 21 alergenów środowiskowych</p> <p>KOTY</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus - ab</p> <p><input type="checkbox"/> FIP – ab</p> <p><input type="checkbox"/> FIV – - ab</p> <p><input type="checkbox"/> FLV – ab <input type="checkbox"/> FLV – ag</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiroza</p> <p><input type="checkbox"/> Toksoplazma - ab</p> <p>KONIE</p> <p><input type="checkbox"/> Arteritis</p> <p><input type="checkbox"/> Borelioza</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiroza</p> <p>KRÓLIKI</p> <p><input type="checkbox"/> RHD (pomór) – ab</p> <p><input type="checkbox"/> RHD – ag</p> <p><input type="checkbox"/> Myksomatoza</p> <p>KAŁ- obecność antygenu - ELISA</p> <p><input type="checkbox"/> Rotawirus – psy, koty, króliki</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus – psy</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia lamblia – psy, koty</p> <p>ODBIÓR WYNIKÓW</p> <p><input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> odbiór osobisty <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Data i podpis osoby przyjmującej próbkę</p>
<p>HORMONY</p> <p><input type="checkbox"/> TSH</p> <p><input type="checkbox"/> T4</p> <p><input type="checkbox"/> FT4</p> <p><input type="checkbox"/> T3</p> <p><input type="checkbox"/> FT3</p>	<p>ENDOKRYNOLOGIA</p> <p><input type="checkbox"/> profil tarczycowy (TSH, T4, FT4)</p> <p><input type="checkbox"/> kortyzol</p> <p><input type="checkbox"/> test stymulacji TSH</p> <p><input type="checkbox"/> określenie współczynnika K</p> <p><input type="checkbox"/> test hamowania trójiodotyroniną</p>	<p><input type="checkbox"/> test hamowania niską dawką deksametazonu</p> <p><input type="checkbox"/> test hamowania wysoką dawką deksametazonu</p> <p><input type="checkbox"/> test stymulacji ACTH</p>	<p>Data i podpis zlecającego badanie</p>
<p>UWAGI / INNE BADANIA:</p> <p><input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI: (rodzaj, ilość)</p>			<p>Data i podpis zlecającego badanie</p>