

ZLECENIE NA WYKONANIE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Data dostarczenia próbeki.....godz.....przez.....

Data pobrania materiału.....godz.....

Gatunek.....wiek..... płeć ♀ ♂

Opis próbeki.....

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.

ANALITYKA	PROFILE DIAGNOSTYCZNE	SEROLOGIA	MIKROBIOLOGIA
<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 asparag.</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"/> 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 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"/> 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>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <p><input type="checkbox"/> CRP – białko C-reaktywne</p> <p>INNE</p> <p><input type="checkbox"/> TAS – całkowity status antyoksyd.</p> <p>WITAMINY</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. A</p> <p><input type="checkbox"/> Wit. E</p> <p>BAD. AKTYWNOŚCI TRYPSYNY</p> <p><input type="checkbox"/> test kliszowy</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, 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 – 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 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>BADANIE MOCZU</p> <p><input type="checkbox"/> badanie ogólne</p> <p><input type="checkbox"/> osad</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"/> Nosówka –IgG, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus – ab</p> <p><input type="checkbox"/> 21 alergenów środowiskowych</p> <p>KOTY</p> <p><input type="checkbox"/> Coronavirus - ab</p> <p><input type="checkbox"/> FIV - ab</p> <p><input type="checkbox"/> FIP –ab</p> <p><input type="checkbox"/> FLV – ab</p> <p><input type="checkbox"/> FLV - ag</p> <p><input type="checkbox"/> Toksoplazma - ab</p> <p><input type="checkbox"/> Leptospiroza</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>ANTYGENY (ELISA) w kale</p> <p><input type="checkbox"/> Rotawirusy – psy, koty, króliki</p> <p><input type="checkbox"/> Parvovirus - psy</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia Lamblia – psy, koty</p> <p>BADANIE NASIENIA</p> <p><input type="checkbox"/> badanie morfologiczne</p> <p><input type="checkbox"/> badanie bakteriologiczne</p> <p><input type="checkbox"/> ilość drobnoustrojów w 1 ml</p> <p><input type="checkbox"/> badanie uzupełniające:</p> <ul style="list-style-type: none"> o objętość, barwa, pH o koncentracja o ruchliwość plemników o aglutynacja plemników 	<p>WYMAZY, KAŁ, MOCZ, ZWŁOKI</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia podstawowa</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia pełna – podst. + salmonella + beztlenowce</p> <p><input type="checkbox"/> bakteriologia kierunkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> o Staphylococcus o Salmonella o Beztlenowce <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>PARAZYTOLOGIA</p> <p>KAŁ, JELITA</p> <p><input type="checkbox"/> badanie parazytologiczne pełne</p> <ul style="list-style-type: none"> o flotacja (kokcydia, nicienie) o dekantacja (tasiemce, przywry) o Giardia lamblia – preparat barwiony o Giardia lamblia – test ELISA <p>KREW</p> <p><input type="checkbox"/> Pasożyty krwi</p> <p>ZESKROBINY</p> <p><input type="checkbox"/> ektopasożyty</p> <p>PCR</p> <p>PSY, KOTY</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydiaceae</p> <p><input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy)</p> <p>KONIE</p> <p><input type="checkbox"/> EHV-1 / EHV-4</p> <p>ZWIERSZĘTA FUTERKOWE</p> <p><input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy)</p> <p><input type="checkbox"/> choroba aleucka</p> <p>ODBIÓR WYNIKÓW</p> <p><input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <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>.....</p> <p>.....</p>
<p><input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość):</p>			<p>Data i podpis zlecającego badanie</p>