

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:.....
 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> <input type="checkbox"/> morfologia (odczyt z aparatu) <input type="checkbox"/> rozmaz (ocena mikroskopowa) <p>ENZYMY</p> <input type="checkbox"/> ALT - aminotransferaza alaninowa <input type="checkbox"/> AST – aminotransferaza asparag. <input type="checkbox"/> AP - fosfataza alkaliczna <input type="checkbox"/> CK - kinaza kreatynowa <input type="checkbox"/> LDH - dehydrogenaza mleczan. <input type="checkbox"/> GLDH - dehydrogenaza glutam. <input type="checkbox"/> GGT - γ-glutamylotransferaza <input type="checkbox"/> AMYL - amylaza <input type="checkbox"/> LIPA - lipaza <input type="checkbox"/> GPX Se – peroksydaza glutation. <p>METABOLITY</p> <input type="checkbox"/> ALB - albuminy <input type="checkbox"/> TP - białko całkowite <input type="checkbox"/> BIL - bilirubina <input type="checkbox"/> GLUC - glukoza <input type="checkbox"/> UREA - mocznik <input type="checkbox"/> CREA - kreatynina <input type="checkbox"/> UA - kwas moczowy <input type="checkbox"/> TG - trójglicerydy <input type="checkbox"/> WKT - wolne kwasy tłuszcz. <input type="checkbox"/> BHB - ciała ketonowe <input type="checkbox"/> CHOL - cholesterol całkowity <ul style="list-style-type: none"> o HDL o LDL <p>ELEKTROLITY</p> <input type="checkbox"/> Ca - wapń <input type="checkbox"/> P - fosfor <input type="checkbox"/> Mg - magnez <input type="checkbox"/> Fe - żelazo <input type="checkbox"/> TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza <input type="checkbox"/> Na - sód <input type="checkbox"/> K - potas <input type="checkbox"/> Cl - chlorki <input type="checkbox"/> Zn - cynk <input type="checkbox"/> Cu – miedź <p>BIAŁKA OSTREJ FAZY</p> <input type="checkbox"/> CRP – białko C-reaktywne <p>INNE</p> <input type="checkbox"/> TAS – całkowity status antyoksyd. <p>WITAMINY</p> <input type="checkbox"/> Wit. A <input type="checkbox"/> Wit. E <p>BAD. AKTYWNOŚCI TRYPSYNY</p> <input type="checkbox"/> test kliszowy	<p>PSY, KOTY</p> <input type="checkbox"/> profil podstawowy biochemiczny – AST, ALT, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, BIL, ALB, CK, CHOL, Ca, P <input type="checkbox"/> profil podst. biochem. uproszczony – AST, ALT, AP, TP, GLUC, UREA, CREA <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 <input type="checkbox"/> profil podstawowy – morfologia, AST, ALT, AP, UREA, CREA, GLUC, TP, BIL, ALB <input type="checkbox"/> profil diagnostyczny – podstawowy + Na, K, Cl, Ca, P, Mg, CHOL, TG, CK, LDH <input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony – diagnostyczny + AMYL, LIPA <input type="checkbox"/> profil anemiczny – morfologia z rozmazem, TP, BIL, Fe, LDH <input type="checkbox"/> profil cukrzycowy – GLUC, UREA, CREA, CHOL, TG <input type="checkbox"/> profil kostny – AP, Ca, P, ALB, TP <input type="checkbox"/> profil lipidowy – CHOL, HDL, LDL, TG <input type="checkbox"/> profil nerkowy – UREA, CREA, TP, ALB, Na, K, Cl, P <input type="checkbox"/> profil nowotworowy – AST, ALT, AP, TP, ALB <input type="checkbox"/> profil sercowy – AST, ALT, LDH, CK, Na, K, Ca <input type="checkbox"/> profil trzustkowy – AST, ALT, GGT, AMYL, LIPA, CHOL, GLUC, Na, Ca, TG <input type="checkbox"/> profil wątrobowy – AST, ALT, AP, LDH, TP, ALB, BIL, GLDH, GGT, CHOL <input type="checkbox"/> profil zabiegowy – morfologia, ALT, AP, UREA, CREA, BIL, GLUC <input type="checkbox"/> profil znieczuleniowy – AST, ALT, AP, ALB, TP, BIL, GLUC, UREA, CREA <p>KONIE</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 <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 <input type="checkbox"/> profil diagnostyczny rozszerzony – diagnostyczny + Cu, Zn <input type="checkbox"/> profil mięśniowy – morfologia, AST, CK, LDH, Ca <input type="checkbox"/> profil nerkowy – UREA, CREA, TP, GLUC, Na, K, P <input type="checkbox"/> profil wątrobowy – AST, ALT, AP, TP, ALB, BIL, UREA, GLDH, GGT <input type="checkbox"/> profil wydolnościowy – AST, CK, GGT, UREA, GLUC, LDH, BIL, Na, K, P, Mg, Ca <p>BADANIE MOCZU</p> <input type="checkbox"/> badanie ogólne <input type="checkbox"/> osad	<p>PSY</p> <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi - ab <input type="checkbox"/> Coronavirus – ab <input type="checkbox"/> Ehrlicha - ab <input type="checkbox"/> Herpeswirus - ab <input type="checkbox"/> Leishmania - ab <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Nosówka –IgG, IgM <input type="checkbox"/> Parvovirus – ab <input type="checkbox"/> 21 alergenów środowiskowych <p>KOTY</p> <input type="checkbox"/> Coronavirus - ab <input type="checkbox"/> FIV - ab <input type="checkbox"/> FIP –ab <input type="checkbox"/> FLV – ab <input type="checkbox"/> FLV - ag <input type="checkbox"/> Toksoplazma - ab <input type="checkbox"/> Leptospiroza <p>KONIE</p> <input type="checkbox"/> Arteritis <input type="checkbox"/> Borelioza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <p>KRÓLIKI</p> <input type="checkbox"/> RHD (pomór) – ab <input type="checkbox"/> RHD - ag <input type="checkbox"/> Myksomatoza <p>ANTYGENY (ELISA) w kale</p> <input type="checkbox"/> Rotawirusy – psy, koty, króliki <input type="checkbox"/> Parvovirus - psy <input type="checkbox"/> Giardia Lamblia – psy, koty <p>BADANIE NASIENIA</p> <input type="checkbox"/> badanie morfologiczne <input type="checkbox"/> badanie bakteriologiczne <input type="checkbox"/> ilość drobnoustrojów w 1 ml <input type="checkbox"/> badanie uzupełniające: <ul style="list-style-type: none"> o objętość, barwa, pH o koncentracja o ruchliwość plemników o aglutynacja plemników 	<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 Staphylococcus o Salmonella o Beztlenowce o Inne:..... <input type="checkbox"/> ANTYBIOGRAM <input type="checkbox"/> mikologia <input type="checkbox"/> MIKOGRAM <p>PARAZYTOLOGIA</p> <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"/> Giardia lamblia – preparat barwiony <input type="checkbox"/> Giardia lamblia – test ELISA <p>KREW</p> <input type="checkbox"/> Pasożyty krwi <p>ZESKROBINY</p> <input type="checkbox"/> ektopasożyty <p>PCR</p> <p>PSY, KOTY</p> <input type="checkbox"/> Chlamydiaceae <input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy) <p>KONIE</p> <input type="checkbox"/> EHV-1 / EHV-4 <p>ZWIERZĘTA FUTERKOWE</p> <input type="checkbox"/> Nosówka (wirus szczepionkowy/terenowy) <input type="checkbox"/> choroba aleucka <p>KRÓLIKI</p> <input type="checkbox"/> RHDV2 (Pomór królików) <p>ODBIÓR WYNIKÓW</p> <input type="checkbox"/> odb. osobisty <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> fax <input type="checkbox"/> e-mail <p>.....</p> <p>Data i podpis osoby przyjmującej próbkę</p> <p>.....</p>
<input type="checkbox"/> Przygotowanie AUTOSZCZEPIONKI (rodzaj, ilość):			Data i podpis zlecającego badanie