

LEKARZ PROWADZĄCY (dane zlecającego/numer telefonu/mail)	LECNICA (dane płatnika/numer telefonu/NIP)	WŁAŚCICIEL (dane zlecającego/numer telefonu/mail)
IMIĘ PACJENTA (prosimy wypełnić drukowanymi literami)	PŁEĆ <input type="radio"/> Ogier <input type="radio"/> Klacz <input type="radio"/> Wałach	RODZAJ MATERIAŁU <input type="radio"/> Surowica <input type="radio"/> Osocze EDTA <input type="radio"/> Krew natywna <input type="radio"/> Osocze NaF <input type="radio"/> Krew EDTA <input type="radio"/> Osocze cytrynianowe <input type="radio"/> Krew NaF <input type="radio"/> Mocz <input type="radio"/> Krew cytrynianowa <input type="radio"/> Inne:.....
GATUNEK <input type="radio"/> Koń <input type="radio"/> Żrebię <input type="radio"/> Inny:.....	RASA	WIEK
DATA POBRANIA	PRZEKAZANIE WYNIKU <input type="radio"/> Poczta <input type="radio"/> Do właściciela <input type="radio"/> Do lekarza <input type="radio"/> Mailem <input type="radio"/> Do lecznicy	PRZEKAZANIE FAKTURY <input type="radio"/> Poczta <input type="radio"/> Do właściciela <input type="radio"/> Do lekarza <input type="radio"/> Mailem <input type="radio"/> Do lecznicy

PAKIETY IDEXX (BIOCHEMIA SUCHA)



EQUINE 15

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALP, AST, mocznik, kreatynina, mocznik/kreatynina, wapń, GGTP, glukoza, bilirubina całkowita, białko całkowite, CK, LDH

CHEM 17

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, amylaza, mocznik, kreatynina, mocznik/kreatynina, cholesterol, GGTP, glukoza, lipaza, wapń, bilirubina całkowita, białko całkowite, fosfor

CHEM 10

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, mocznik, kreatynina, mocznik/kreatynina, glukoza, białko całkowite

LYTE 4

Chlorki, potas, sód, potas/sód

POJEDYNCZE PARAMETRY IDEXX



SDMA

T4

PAKIETY BADAŃ

PAKIET BIOCHEMICZNY PODSTAWOWY KOŃ

Morfologia krwi + albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik

PAKIET BIOCHEMICZNY DUŻY KOŃ

Morfologia krwi + albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, alfa-amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, fosfor, chlorki, sód, potas, wapń, fruktozamina, GLDH, glukoza, GGTP, kreatynina, lipaza DGGR, magnez, mocznik, trójglicerydy

PAKIET GERIATRYCZNY PODSTAWOWY KOŃ

Morfologia krwi + albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, alfa-amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, fosfor, chlorki, sód, potas, wapń, magnez, cynk, miedź, żelazo, fruktozamina, GLDH, glukoza, GGTP, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, trójglicerydy + SAA + SDMA

PAKIET GERIATRYCZNY ROZSZERZONY KOŃ

Pakiet geriatryczny podstawowy + badanie podstawowe moczu z analizą osadu + białko/kreatynina w moczu

PAKIET NIEDOBOROWY MAŁY KOŃ

Chlorki, fosfor, wapń, magnez, potas, sód, miedź, cynk

PAKIET NIEDOBOROWY DUŻY KOŃ

Chlorki, fosfor, wapń, wapń/fosfor, magnez, wapń/magnez, sód, potas, żelazo, ferrytyna, cynk, miedź, cynk/miedź

PAKIET WĄTROBOWY KOŃ

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, GGTP, bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, białko całkowite, GLDH

PAKIET NERKOWY KOŃ

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, białko całkowite, fosfor, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód, wapń, SDMA + badanie rozszerzone moczu

PAKIET KOAGULOGICZNY

Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), czas protrombinowy (PT), czas trombinowy (TT), fibrynogen

PAKIET ANEMICZNY KOŃ

Morfologia krwi z rozmazem skróconym + żelazo, ferrytyna + SAA

PAKIET BIOCHEMICZNY PODSTAWOWY DUŻY KOŃ BEZ MORFOLOGII

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, białko całkowite, glukoza, kreatynina, mocznik

PAKIET GERIATRYCZNY PODSTAWOWY KOŃ BEZ MORFOLOGII

Albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, ALP, AST, alfa-amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, fosfor, chlorki, sód, potas, wapń, fruktozamina, GLDH, glukoza, GGTP, kreatynina, lipaza DGGR, magnez, mocznik, trójglicerydy + SAA + SDMA

HEMATOLOGIA

MORFOLOGIA KRWI

Leukogram maszynowy, liczba leukocytów, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCH, MCHC, MCV, liczba płytek krwi

MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM SKRÓCONYM

Leukogram maszynowy, liczba leukocytów, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCH, MCHC, MCV, liczba płytek krwi + leukogram manualny, weryfikacja liczby płytek krwi, liczba neutrofilii pałeczkowatych

Hematokryt manualny

Test aglutynacji szkiełkowej

MOCZ

BADANIE PODSTAWOWE MOCZU

pH, leukocyty, białko, glukoza, ciała ketonowe, urobilinogen, bilirubina, erytrocyty

BADANIE ROZSZERZONE MOCZU

pH, leukocyty, białko, glukoza, ciała ketonowe, bilirubina, erytrocyty, kreatynina, mikroalbumina, azotyny, ciężar właściwy

BADANIE ROZSZERZONE MOCZU Z ANALIZĄ OSADU

pH, leukocyty, białko, glukoza, ciała ketonowe, bilirubina, erytrocyty, kreatynina, mikroalbuminy, azotyny, ciężar właściwy + badanie osadu (erytrocyty, leukocyty, nabłonki, bakterie, wałeczki, pasma śluzu, kryształki)

ANALIZA OSADU MOCZU

Erytrocyty, leukocyty, nabłonki, bakterie, wałeczki, pasma śluzu, kryształki

Białko w moczu

Kreatynina w moczu

Stosunek białko/kreatynina w moczu

Stosunek kwasu żółciowego/kreatynina w moczu

Stosunek kortyzol/kreatynina w moczu

Stosunek kortyzol/kreatynina w moczu (dwa oznaczenia)

Stosunek kortyzol/kreatynina w moczu (trzy oznaczenia)

ENDOKRYNOLOGIA

Kortyzol

Progesteron

T4 całkowita

T4 wolna

TSH

POJEDYNCZE PARAMETRY (BIOCHEMIA MOKRA)

Albuminy

ALT

ALP

AST

Alfa-amylaza

Białko całkowite

Bilirubina bezpośrednia

Bilirubina całkowita

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Cholesterol | <input type="radio"/> Kreatynina |
| <input type="radio"/> CK | <input type="radio"/> Kwas moczowy |
| <input type="radio"/> Cynk | <input type="radio"/> Kwasy żółciowe |
| <input type="radio"/> Ferrytyna | <input type="radio"/> Magnez |
| <input type="radio"/> Fosfor nieorganiczny | <input type="radio"/> Miedź |
| <input type="radio"/> Fruktozamina | <input type="radio"/> Mocznik |
| <input type="radio"/> GLDH | <input type="radio"/> SAA (koń) |
| <input type="radio"/> GGTP | <input type="radio"/> SDMA |
| <input type="radio"/> LDH | <input type="radio"/> Trójglicerydy |
| <input type="radio"/> Lipaza DGGR | <input type="radio"/> Żelazo |

UWAGI

- Zleceniodawca oświadcza, że próbka została pobrana i dostarczona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Laboratorium może odstąpić od przyjęcia próbek lub przeprowadzenia badań, gdy próbka jest niereprezentatywna lub nie spełnia wymagań.
- Zleceniodawca / Właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jej dostarczenia mają wpływ na wynik badania i bierze za te czynności odpowiedzialność.
- Przyjęty materiał nie podlega zwrotowi. Laboratorium zastrzega sobie prawo do wykorzystaniu materiału pozostałego po badaniu do celów naukowych i prac badawczo-rozwojowych.
- Czas wykonania usługi zgodnie z wytycznymi Norm lub Procedur /Instrukcji Badawczych. Wykonanie badań w oparciu o normy, metody zawarte w instrukcjach i/lub uzgodnione z Klientem, gwarantujące ważność wyników.
- W przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia Klient zostanie o nim poinformowany przed rozpoczęciem badania. Decyzja o zgodzie na odstąpienia należy do Klienta.
- Jeżeli Klient wymaga, aby próbka została poddana badaniu przyjmując odstąpienie od określonych warunków, wówczas Laboratorium w sprawozdaniu z badania umieszcza zastrzeżenie wskazujące, na które wyniki może mieć wpływ dane odstąpienie.
- Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych: Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Alphalab we Wrocławiu, 51-180, ul. Księgarska 1. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy/a, iż podanie danych jest całkowicie dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo wglądu do moich danych osobowych, ich poprawiania, przeniesienia, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.
- Laboratorium Alphalab zobowiązuje się do zachowania tajemnicy wobec informacji na temat Zleceniodawcy oraz całości wykonywanej usługi, chyba, że obowiązek ujawnienia wyników badań wynika z przepisów ogólnie obowiązujących. W przypadku uzyskania wyników wskazujących na zagrożenie dla zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, Laboratorium ma prawo odstąpić od zachowania poufności oraz obowiązek powiadomić właściwe organy.
- Klientowi lub osobie przez niego upoważnionej przysługuje prawo do wglądu do dokumentacji dotyczącej jego badań, uzyskiwania bieżących informacji i uczestnictwa w badaniu na każdym jego etapie.
- Klient ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej lub ustnej do laboratorium do 5 lat od otrzymania sprawozdania z badań.
- Klient ma prawo do prezentowania i kopiowania sprawozdań z badań tylko w całości.
- Podpis jest akceptacją metod badawczych stosowanych w Weterynaryjnym Laboratorium Diagnostycznym Alphalab w badaniach wykonywanych na rzecz Klienta oraz potwierdzeniem zapoznania się z powyższymi informacjami.
- Płatnik zobowiązuje się do zapłaty należności za badania w ciągu 14 dni od dnia wystawienia faktury na konto wskazane na FV lub gotówką w siedzibie Laboratorium wg cennika obowiązującego w Laboratorium. W sprawach nieregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Data i podpis zleceniodawcy:	Data i podpis płatnika:
Data i godzina przyjęcia próby:	Podpis osoby przyjmującej próbę: