

BIOCHEMIA

AST	Dwutlenek węgla* (CO ₂)
ALT	Fruktozamina
ALP	Cholesterol
CK	Trójglicerydy

BIOCHEMIA - PROFILE

GGT	Profil diagnostyczny podstawowy - GGT, AST, GLDH, CK, TBIL, Bilirubina bezpośrednia, TP, ALB, UREA, CREA, Morfologia
GLDH	
LDH	Profil diagnostyczny poszerzony - GGT, AST, GLDH, CK, TBIL, Bilirubina bezpośrednia, LDH, CHOL, TG, TP, ALB, GLUC, UREA, CREA, P, Cl, Mg, K, Na, Fe, Cu, Morfologia
Amylaza*	
Albuminy	Profil mięśniowy - AST, CK, LDH, Mg, Mleczany, Morfologia
Białko całkowite (TP)	
Bilirubina całkowita (TBIL)	Kondycja fizyczna - AST, CK, GGT, GLDH, ALP, LDH, TBIL, Bilirubina bezpośrednia, CHOL, TP, ALB, GLUC, UREA, CREA, Mleczany, Ca, Mg, K, Na, P, Morfologia
Bilirubina bezpośrednia	
Kwasy żółciowe	Profil wątrobowy podstawowy - AST, GGT, GLDH, TBIL, Bilirubina bezpośrednia
Glukoza (GLUC)	
Mleczany	Profil wątrobowy poszerzony - AST, ALT, ALP, GGT, GLDH, TBIL, Bilirubina bezpośrednia, TP, ALB, Kwasy żółciowe, Morfologia
Mocznik (UREA)	
Kreatynina (CREA)	Profil nerkowy podstawowy - UREA, CREA
Wapń (Ca)	
Chlorki (Cl)	Profil nerkowy poszerzony - UREA, CREA, TP, ALB, GLUC, Na, Ca, K, P
Żelazo* (Fe)	
Potas (K)	Profil żrebiąt - AST, GGT, TBIL, TG, UREA, CREA, TP, Na, Ca, Mg, P, Cl, Morfologia
Miedź* (Ca)	
Magnez (Mg)	Profil geriatryczny - GGT, GLDH, TBIL, UREA, CREA, TP, ALB, GLUC, TG, P, Ca, Morfologia
Sód (Na)	
Fosfor nieorganiczny (P)	Jonogram poszerzony - Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe, Profil dla choroby Cushing'a - GGT, GLUC, Fruktozamina, TG, Morfologia Syndrom metaboliczny - GLUC, Fruktozamina, Morfologia

VET-LAB BRUDZEW

ul. Turkowska 58 c, 62-720 Brudzew
63 279 70 04
www.vetlabbrudzew.pl
badania@labbrudzew.pl

BADANIE PASZ - mykotoksyny

Deoksyniwalenol (DON)
Ochratoksyna A (OTA)
Aflatoksyna A (AFT)
Zaralenon (ZEN)
Toksyny T-2 i HT-2

HEMATOLOGIA/CYTOLOGIA

Morfologia
Rozmaz

HISTOPATOLOGIA

Narządy z
Wycinki z
Cytologia z.....

AUTOSZCZEPIONKA

Bakteryjna
Wirusowa

*dłuższy niż standardowy czas oczekiwania na wynik

- Zleceniodawca oświadcza, że próbka została pobrana i dostarczona do Zleceniobiorcy zgodnie z obowiązującymi normami. Zleceniobiorca może odstąpić od przyjęcia próbek lub przeprowadzenia badań w sytuacji, gdy: próbka jest niereprezentatywna, uszkodzona, źle oznakowana lub nie odpowiada wymogom norm i instrukcji wg, których mają zostać przeprowadzone badania. Laboratorium odpowiada za zgodne z przepisami postępowanie z próbką od momentu przyjęcia jej do badania.
- Przyjęty materiał nie podlega zwrotowi.
- Zleceniobiorca zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności wyników badań i danych Zleceniodawcy. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, albo ze względów epizootycznych, Zleceniobiorca ma prawo odstąpić od zachowania poufności oraz ma obowiązek powiadomić właściwe organy.
- Czas wykonania usługi zgodnie z wytycznymi Norm lub Procedur/Instrukcji Badawczych.
- Wykonanie badań nastąpi w oparciu o metody zawarte w instrukcjach i/lub uzgodnione z Klientem, gwarantujące wiarygodność i obiektywność wyników.
- W przypadku odstępstwa od niniejszego zlecenia Klient zostanie o nim poinformowany przed rozpoczęciem badania. Decyzja o zgodzie na odstępstwa należy do Klienta.
- Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
- 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 ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań w formie pisemnej do laboratorium.
- Klient ma prawo do prezentowania i kopiowania sprawozdań z badań tylko w całości.
- Podpis jest akceptacją metod badawczych stosowanych w Laboratorium Weterynaryjnym VET-LAB Brudzew w badaniach wykonywanych na rzecz Klienta.
- Podpis jest potwierdzeniem zapoznania się z poniższymi informacjami.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

Podpis Zleceniodawcy/Właściciela