

Laboratorium posiada certyfikat systemu zarządzania jakością wydany przez:

ULUBIEŃCY-PSY



Schronisko dla Zwierząt Cztery Łapy w Szczytnie
ul. Łomżyńska 6
12-100 Szczytno



11790/B/01/17

WYNIK BADANIA NADESŁANEGO MATERIAŁU

Oryginał

I. Pochodzenie materiału:

Własność: j.w.

Zamieszkały(a): j.w.

Materiał do badań: krew od psa, ♀, „DUNIA”, [1142]

Nadesłano: 29.11.2017

przez: kurier WDL

II. Kierunek badania:

- **Enzymy:** ALT, AST, ALP, GGTP, lipaza, amylaza
- **Metabolity:** białko całkowite, albuminy, glukoza, kreatynina
- **Hematologia:** morfologia

III. WYNIK:

IIIa. BIOCHEMIA-w nadesłanym materiale stwierdzono:

Badanie	Jednostka	Wynik	Wartości referencyjne	Badanie	Jednostka	Wynik	Wartości referencyjne
ALT	U/l	356	(3-60)	białko	g/dl	8,6	(5,5-7,5)
AST	U/l	127	(1-45)	albuminy	g/l	22,2	(33-56)
AP	U/l	417	(20-155)	CRP	mg/l	-	(<5)
LDH	U/l	-	(105-1683)	trójglicerydy	mg/dl	-	(17,7-115,1)
CK	U/l	-	(25-467)	cholesterol	mg/dl	-	(127,7-360)
GLDH	U/l	-	(<9)	wapń	mg/dl	-	(8,4-11,5)
GGTP	U/l	4	(5-25)	fosfor	mg/dl	-	(2,5-6,3)
lipaza	U/l	38	Wg Winnickiej (268-1769) wg IDEXX (<300)	magnez	mg/dl	-	(1,7-2,9)
amylaza	U/l	647	Wg Winnickiej (338-1800) wg IDEXX (<3250)	sód	mmol/l	-	(139,1-156,5)
mocznik	mg/dl	-	(20-50)	potas	mmol/l	-	(4,1-5,4)
kreatynina	mg/dl	1,07	(0,9-1,7)	chlorki	mmol/l	-	(98,7-115,6)
glukoza	mg/dl	86	(70-120)	żelazo	µg/dl	-	(94-122)
bilirubina	mg/dl	-	(0,3-0,9)	TIBC	µg/dl	-	(282-366)

Wynik sporządził

Sprawdził

UWAGA: Surowica silnie lipemiczna.

Podawanie leków: sulfasalezyny i sulfapyridyny może wpłynąć na zafalszowanie otrzymanych wyników ALT, AST i GGTP.

Oznaczenie prób przyjęto zgodnie z pismem przewodnim

Do wiadomości: właściciel, adresat

Wynik składa się z 02 stron.

Surowice zostały zachowane.

IIIb. HEMATOLOGIA- w nadesłanym materiale stwierdzono:

Badanie	Jednostka	Wynik	Wartości referencyjne
leukocyty	m/mm ³	8,02	(6,00-17,00)
erytrocyty	M/mm ³	7,32	(5,50-8,50)
Ht	%	42,82	(37,00-55,00)
Hb	g/dl	17,0	(12,0-18,0)
MCV	fl	59	(60-77)
MCH	pg	23,2	(19,5-24,5)
MCHC	g/dl	39,6	(31,0-34,0)
RDWc	%	15,7	-
trombocyty	m/mm ³	464	(200-500)