

Laboratorium posiada certyfikat systemu zarządzania jakością wydany przez:

**ULUBIEŃCY-PSY**



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



11793/B/01/17

## WYNIK BADANIA NADESŁANEGO MATERIAŁU

### Oryginał

#### I. Pochodzenie materiału:

Własność: j.w.

Zamieszkały(a): j.w.

Materiał do badań: krew od psa, ♂, „YOGI”, [3987]

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	53	(3-60)	białko	g/dl	6,6	(5,5-7,5)
AST	U/l	39	(1-45)	albuminy	g/l	31,7	(33-56)
AP	U/l	39	(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	7	(5-25)	fosfor	mg/dl	-	(2,5-6,3)
lipaza	U/l	65	Wg Winnickiej (268-1769) wg IDEXX (<300)	magnez	mg/dl	-	(1,7-2,9)
amylaza	U/l	897	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	0,70	(0,9-1,7)	chlorki	mmol/l	-	(98,7-115,6)
glukoza	mg/dl	96	(70-120)	żelazo	µg/dl	-	(94-122)
bilirubina	mg/dl	-	(0,3-0,9)	TIBC	µg/dl	-	(282-366)

Wynik sporządził

Sprawdził

**UWAGA: Podawanie leków: sulfasalezyny i sulfapirydyny 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:

<b>Badanie</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>	<b>Wartości referencyjne</b>
<b>leukocyty</b>	m/mm <sup>3</sup>	10,00	(6,00-17,00)
<b>erytrocyty</b>	M/mm <sup>3</sup>	7,59	(5,50-8,50)
<b>Ht</b>	%	43,65	(37,00-55,00)
<b>Hb</b>	g/dl	15,9	(12,0-18,0)
<b>MCV</b>	fl	58	(60-77)
<b>MCH</b>	pg	21,0	(19,5-24,5)
<b>MCHC</b>	g/dl	36,5	(31,0-34,0)
<b>RDWc</b>	%	16,8	-
<b>trombocyty</b>	m/mm <sup>3</sup>	445	(200-500)