





ALAB laboratoria Sp. z o.o. ALAB weterynaria ALAB weterynaria
ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa tel: +48 22 349 68 00 www.alabweterynaria.pl

Wyniki badań laboratoryjnych

Lecznica Weterynaryjna "ANDA" Danuta Różycka

Właściciel:

Pacjent: Pies Roki

Numer/data zlecenia: 63 / 01-04-2017

Data i godz. rejestracji zlecenia: 01-04-2017 14:34

Lekarz zlecający: lek.wet. Małgorzata Lach

Data wykonania badania: 01-04-2017 Data i godz. wydania: 01-04-2017 18:35

	Hematologia	
Nazwa badania	Wynik badania Zakres referencyjny	
Morfologia	6,7 T/I 5,5 — 8,5	
Erytrocyty	15,6 g/dl 12,0 — 18,0	
Hemoglobina	46 n % 37,0 — 55,0	
Hematokryt	70	
MCV	10.0 04.0	
MCH	20,0 29	
MCHC	50,0	
Płytki krwi		
RDW-CV	15,20 % 13,20 — 19,60 ↑ 13,12 G/I 6,00 — 12,00	
Leukocyty	10,12 0/1	
Neutrofile %	70	
 Neutrofile ilościowo 	0,21	
Limfocyty %	11,0	
 Limfocyty ilościowo 	3,34	
Monocyty %	7,0	
 Monocyty ilościowo 	1,05 G/I 0,40 — 1,60	
Eozynofile %	3,0 % < 6,0	
 Eozynofile ilościowo 	0,39 G/I 0,10 — 3,10	
Bazofile %	0,00 % 0,00 — 1,00	
Neutrofile pałeczkowate	0,0% 0,0 — 6,0	
Neutrofile segmentowane	62,0 % 52,0 — 83,0	
	Biochemia Wynik badania Zakres referencyjny	
Nazwa badania ALT (GPT)	Wynik badania Zakres referencyjny 31,0 U/I < 60,0	
AspAT (GOT)	22,0 U/I < 45,0	
AP (ALP)	60,0 U/I < 155,0	
Mocznik	41,0 mg/dl 20,0 — 50,0	
Kreatynina	\downarrow 0,5 mg/dl 0,5 — 1,7	
Glukoza	84 mg/dl 70 — 120	
Białko całkowite	5,9 g/dl 5,5 — 7,5	
Albuminy	3,8 g/dl 3,3 — 5,6	
Albummy	4 ,4 9	





Wyniki badań laboratoryjnych - c.d.

Lecznica Weterynaryjna "ANDA" Danuta Różycka

Właściciel:

Pacjent: Pies Roki

Numer/data zlecenia: 63 / 01-04-2017

Data i godz. rejestracji zlecenia: 01-04-2017 14:34

Lekarz zlecający: lek.wet. Małgorzata Lach

Data wykonania badania: 01-04-2017

Data i godz. wydania: 01-04-2017 18:35

Biochemia - c.d.

Nazwa badania Globuliny

Wynik badania

2,1 g/dl Zakres referencyjny

2,1 - 4,5

Wykonali

a - mgr Edyta Abramczuk

Zatwierdzili

1 - mgr Edyta Abramczuk

Pieczątka i podpis

Data i godzina wydania: 01-04-2017 18:35, strona 2/2