

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**
Zwierzę: **Pies**, Głusio, 10, Samiec
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Hematologia

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
RBC	5.90	10 ⁶ /uL	5.50	8.50
HGB	13.00	g/dL	12.00	18.00
HCT	39.10	%	37.00	55.00
MCV	66.10	fL	60.00	77.00
MCH	22.00	pg	19.00	24.00
MCHC	33.20	g/dL	32.00	36.00
RDW-CV	12.90	%	12.50	17.00
WBC	12.47	10 ³ /uL	6.00	16.50
granulocyty obojętnochłonne	84.10 ↑	%	60.00	77.00
granulocyty kwasochłonne	0.00 ↓	%	2.00	10.00
granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	0.00
monocyty	11.20 ↑	%	3.00	10.00
limfocyty	4.70 ↓	%	12.00	30.00
gran. obojętnochłonne (ilość.)	10.49 ↑	10³/uL	2.70	8.90
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.00 ↓	10³/uL	0.10	1.30
gran. zasadochłonne (ilość.)	0.00	10 ³ /uL	0.00	0.10
monocyty (ilość.)	1.39 ↑	10³/uL	0.10	0.80
limfocyty (ilość.)	0.59 ↓	10³/uL	0.90	3.40
PLT	445.00	10 ⁶ /uL	150.00	500.00
MPV	9.80	fL	8.00	14.00
PDW	15.70	(10GSD)	12.00	17.50
Komentarz	Zalecany rozmaz szczegółowy. Prosimy o potwierdzenie mailem w odpowiedzi na wynik.			

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
BIOCHEMIA				
ASPAT	1871.06 ↑	U/L	0.00	59.70
ALAT	258.51 ↑	U/L	3.00	60.00
AP	417.45 ↑	U/L	7.00	115.00
Mocznik	370.33 ↑	mg/dL	20.00	50.00
Kreatynina	3.69 ↑	mg/dL	0.50	1.70
Białko całkowite	5.35 ↓	g/dL	5.40	7.50
Albuminy	2.09 ↓	g/dL	2.50	4.40
Globuliny	3.26	g/dL	2.30	4.50
Stosunek A/G	0.64		0.50	1.10
Glukoza	52.81 ↓	mg/dL	80.00	120.00
Amylaza	1095.65	U/L	330.00	1320.00

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**
Zwierzę: **Pies**, Głusio, 10, Samiec
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



1000221218

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
Lipaza DGGR	26.87	U/L	25.00	335.00
Cholesterol	244.6	mg/dL	127.7	360.0
Triglicerydy	274.50 ↑	mg/dL	23.00	102.00
GGTP	4.79	U/l	0.00	8.50
Bilirubina całkowita	0.57	mg/dl	0.01	0.90

JONOGRAM

Chlorki	106	mmol/L	106	127
Sód	146	mmol/L	143	156
Potas	7.84 ↑	mmol/L	4.10	5.50
Fosfor	19.13 ↑	mg/dL	2.90	5.30
Wapń	7.34 ↓	mg/dL	8.80	11.60
Magnez	3.92 ↑	mg/dL	1.30	2.60

ENDOKRYNOLOGIA

FT4	0.23 ↓	ng/dL	1.00	4.00
T4	<4.67 ↓	µg/L	15.00	40.00
Współczynnik K	-4.29			

Osoba wykonująca/autoryzująca

dr n. med. lek. wet. Dawid Jańczak

specjalista weterynaryjnej diagnostyki
laboratoryjnej