

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**
Zwierzę: **Pies**, Ślepa, 8l, Samica
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



1000150333

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Hematologia

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
RBC	5.37 ↓	10⁶/uL	5.50	8.50
HGB	11.80 ↓	g/dL	12.00	18.00
HCT	40.90	%	37.00	55.00
MCV	76.10	fL	60.00	77.00
MCH	22.00	pg	19.00	24.00
MCHC	28.90 ↓	g/dL	32.00	36.00
RDW-CV	16.20	%	12.50	17.00
WBC	16.20	10 ³ /uL	6.00	16.50
granulocyty obojętnochłonne	84.30 ↑	%	60.00	77.00
granulocyty kwasochłonne	0.10 ↓	%	2.00	10.00
granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	0.00
monocyty	8.90	%	3.00	10.00
limfocyty	6.70 ↓	%	12.00	30.00
gran. obojętnochłonne (ilość.)	13.65 ↑	10³/uL	2.70	8.90
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.01 ↓	10³/uL	0.10	1.30
gran. zasadochłonne (ilość.)	0.00	10 ³ /uL	0.00	0.10
monocyty (ilość.)	1.45 ↑	10³/uL	0.10	0.80
limfocyty (ilość.)	1.09	10 ³ /uL	0.90	3.40
PLT	551.00 ↑	10⁶/uL	150.00	500.00
MPV	9.90	fL	8.00	14.00
PDW	15.50	(10GSD)	12.00	17.50

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
BIOCHEMIA				
ASPAT	116.03 ↑	U/L	0.00	59.70
ALAT	109.96 ↑	U/L	3.00	60.00
AP	200.69 ↑	U/L	7.00	115.00
Mocznik	43.36	mg/dL	20.00	50.00
Kreatynina	0.72	mg/dL	0.50	1.70
Białko całkowite	5.79	g/dL	5.40	7.50
Albuminy	3.30	g/dL	2.50	4.40
Globuliny	2.49	g/dL	2.30	4.50
Stosunek A/G	1.33 ↑		0.50	1.10
Glukoza	455.66 ↑	mg/dL	80.00	120.00
Amylaza	205.59 ↓	U/L	330.00	1320.00
Lipaza DGGR	916.70 ↑	U/L	25.00	335.00
Cholesterol	276.1	mg/dL	127.7	360.0

KOPIA z dnia 03-01-2022

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**
Zwierzę: **Pies**, Ślepa, 8l, Samica
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
Triglicerydy	36.85	mg/dL	23.00	102.00
GGTP	12.27 ↑	U/l	0.00	8.50
Fruktozamina	765.86 ↑	umol/l	203.00	377.00
Bilirubina całkowita	0.23	mg/dl	0.01	0.90

JONOGRAM

Chlorki	109	mmol/L	106	127
Sód	143	mmol/L	143	156
Potas	5.44	mmol/L	4.10	5.50
Fosfor	3.70	mg/dL	2.90	5.30
Wapń	8.31 ↓	mg/dL	8.80	11.60
Magnez	1.82	mg/dL	1.30	2.60

ENDOKRYNOLOGIA

FT4	0.43 ↓	ng/dL	1.00	4.00
T4	6.14 ↓	µg/L	15.00	40.00
Współczynnik K	-3.30			

Osoba wykonująca/autoryzująca

dr n. med. lek. wet. Dawid Jańczak

specjalista weterynaryjnej diagnostyki
laboratoryjnej