

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**

Zwierzę: **Kot** Tosia, 10, Samica

Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



1000087090

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

## Hematologia

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
RBC	7.95	10 <sup>6</sup> /uL	6.50	10.00
HGB	8.90	g/dL	8.00	15.00
HCT	26.50	%	24.00	45.00
<b>MCV</b>	<b>33.40 ↓</b>	<b>fL</b>	<b>39.00</b>	<b>55.00</b>
<b>MCH</b>	<b>11.20 ↓</b>	<b>pg</b>	<b>13.00</b>	<b>17.00</b>
MCHC	33.50	g/dL	22.00	41.00
WBC	15.08	10 <sup>3</sup> /uL	5.50	19.00
<b>granulocyty obojętnochłonne</b>	<b>79.00 ↑</b>	<b>%</b>	<b>35.00</b>	<b>75.00</b>
granulocyty kwasochłonne	4.00	%	2.00	12.00
granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	1.00
monocyty	3.10	%	1.00	4.00
<b>limfocyty</b>	<b>13.90 ↓</b>	<b>%</b>	<b>20.00</b>	<b>55.00</b>
<b>gran. obojętnochłonne (ilość.)</b>	<b>11.91 ↑</b>	<b>10<sup>3</sup>/uL</b>	<b>2.30</b>	<b>9.80</b>
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.60	10 <sup>3</sup> /uL	0.00	1.80
gran. zasadochłonne (ilość.)	0.00	10 <sup>3</sup> /uL	0.00	0.20
monocyty (ilość.)	0.47	10 <sup>3</sup> /uL	0.00	0.80
limfocyty (ilość.)	2.10	10 <sup>3</sup> /uL	0.90	5.50
PLT	397	10 <sup>6</sup> /uL	200.00	600.00

## ROZMAZ MANUALNY

neutrofile (segm)	62	%	35	75
neutrofile (pał)	1	%	0	3
eozynofile	9	%	0	12
bazofile	0	%	0	0
<b>monocyty</b>	<b>7 ↑</b>	<b>%</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
limfocyty	21	%	20	55

## OPIS ROZMAZU

Erytrocyty	nieznaczna anizocytoza erytrocytów
Leukocyty	brak widocznych zmian
Trombocyty	brak widocznych zmian

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>BIOCHEMIA</b>				
<b>ASPAT</b>	<b>51.89 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>6.00</b>	<b>44.00</b>
ALAT	86.00	U/L	20.00	107.00
AP	48.93	U/L	11.00	49.00
<b>Mocznik</b>	<b>106.48 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>25.00</b>	<b>70.00</b>

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**  
Zwierzę: **Kot** Tosia, 10, Samica  
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>Kreatynina</b>	<b>1.83 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>0.80</b>	<b>1.80</b>
Białko całkowite	7.03	g/dL	6.00	7.90
<b>Albuminy</b>	<b>1.75 ↓</b>	<b>g/dL</b>	<b>2.50</b>	<b>3.90</b>
<b>Globuliny</b>	<b>5.28 ↑</b>	<b>g/dL</b>	<b>2.60</b>	<b>5.10</b>
<b>Stosunek A/G</b>	<b>0.33 ↓</b>		<b>0.50</b>	<b>1.10</b>
Glukoza	86.92	mg/dL	60.00	120.00
Amylaza	1174.41	U/L	550.00	1465.00
Lipaza DGGR	107.63	U/L	25.00	251.00
Cholesterol	191.2	mg/dL	77.4	201.2
<b>Triglicerydy</b>	<b>17.79 ↓</b>	<b>mg/dL</b>	<b>30.00</b>	<b>100.00</b>
GGTP	3.55	U/l	0.00	5.00
Fruktozamina	237.50	umol/l	190.00	365.00
Bilirubina całkowita	0.07	mg/dl	0.01	1.20

**JONOGRAM**

Chlorki	129	mmol/L	112	129
Sód	153	mmol/L	145	158
Potas	5.39	mmol/L	3.70	5.40
<b>Fosfor</b>	<b>6.26 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>3.00</b>	<b>6.10</b>
Wapń	8.73	mg/dL	8.20	10.80
Magnez	1.83	mg/dL	1.20	2.90

**ENDOKRYNOLOGIA**

T4	10.65	µg/L	10.00	30.00
----	-------	------	-------	-------

Osoba wykonująca/autoryzująca

dr Dariusz Jańczak  
LEKARZ WETERYNARYJNY  
Specjalista weterynaryjnej  
diagnostyki laboratoryjnej  
tel. 603 887 937