

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**  
Zwierzę: **Pies**, Maduś  
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

## Hematologia

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>RBC</b>	<b>3.72 ↓</b>	<b>10<sup>6</sup>/uL</b>	<b>5.50</b>	<b>8.50</b>
<b>HGB</b>	<b>8.80 ↓</b>	<b>g/dL</b>	<b>12.00</b>	<b>18.00</b>
<b>HCT</b>	<b>24.70 ↓</b>	<b>%</b>	<b>37.00</b>	<b>55.00</b>
MCV	66.40	fL	60.00	77.00
MCH	23.70	pg	19.00	24.00
MCHC	35.70	g/dL	32.00	36.00
WBC	12.52	10 <sup>3</sup> /uL	6.00	16.50
<b>granulocyty obojętne</b>	<b>84.70 ↑</b>	<b>%</b>	<b>60.00</b>	<b>77.00</b>
<b>granulocyty kwasochłonne</b>	<b>0.80 ↓</b>	<b>%</b>	<b>2.00</b>	<b>10.00</b>
granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	0.00
<b>monocyty</b>	<b>10.10 ↑</b>	<b>%</b>	<b>3.00</b>	<b>10.00</b>
<b>limfocyty</b>	<b>4.40 ↓</b>	<b>%</b>	<b>12.00</b>	<b>30.00</b>
<b>gran. obojętne (ilość.)</b>	<b>10.60 ↑</b>	<b>10<sup>3</sup>/uL</b>	<b>2.70</b>	<b>8.90</b>
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.10	10 <sup>3</sup> /uL	0.10	1.30
gran. zasadochłonne (ilość.)	0.00	10 <sup>3</sup> /uL	0.00	0.10
<b>monocyty (ilość.)</b>	<b>1.26 ↑</b>	<b>10<sup>3</sup>/uL</b>	<b>0.10</b>	<b>0.80</b>
<b>limfocyty (ilość.)</b>	<b>0.56 ↓</b>	<b>10<sup>3</sup>/uL</b>	<b>0.90</b>	<b>3.40</b>
<b>PLT</b>	<b>512.00 ↑</b>	<b>10<sup>6</sup>/uL</b>	<b>200.00</b>	<b>500.00</b>

## ROZMAZ MANUALNY

<b>neutrofile (segm)</b>	<b>83 ↑</b>	<b>%</b>	<b>60</b>	<b>77</b>
neutrofile (pał)	0	%	0	3
<b>eozyofile</b>	<b>1 ↓</b>	<b>%</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
bazofile	0	%	0	0
<b>monocyty</b>	<b>12 ↑</b>	<b>%</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>limfocyty</b>	<b>4 ↓</b>	<b>%</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

## OPIS ROZMAZU

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

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max

## BIOCHEMIA

<b>ASPAT</b>	<b>48.00 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>1.00</b>	<b>45.00</b>
<b>ALAT</b>	<b>85.40 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>3.00</b>	<b>60.00</b>
<b>AP</b>	<b>189.80 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>7.00</b>	<b>115.00</b>
<b>Mocznik</b>	<b>296.10 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>20.00</b>	<b>50.00</b>
<b>Kreatynina</b>	<b>5.59 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>0.50</b>	<b>1.70</b>

Właściciel: **FUNDACJA AZYL**  
Zwierzę: **Pies**, Maduś  
Jednostka kierująca: **KAROLINA KONDAL**



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
Białko całkowite	6.82	g/dL	5.50	7.50
<b>Albuminy</b>	<b>2.91 ↓</b>	<b>g/dL</b>	<b>3.20</b>	<b>4.10</b>
<b>Globuliny</b>	<b>3.91 ↑</b>	<b>g/dL</b>	<b>1.90</b>	<b>3.70</b>
<b>Stosunek A/G</b>	<b>0.74 ↓</b>		<b>0.90</b>	<b>1.90</b>
Glukoza	82.16	mg/dL	80.00	120.00
<b>Amylaza</b>	<b>1835.90 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>330.00</b>	<b>1320.00</b>
<b>Lipaza DGGR</b>	<b>409.50 ↑</b>	<b>U/L</b>	<b>25.00</b>	<b>335.00</b>
Cholesterol	257.6	mg/dL	127.7	360.0
Triglicerydy	73.10	mg/dL	23.00	102.00
<b>GGTP</b>	<b>10.70 ↑</b>	<b>U/l</b>	<b>0.00</b>	<b>8.50</b>
Bilirubina całkowita	0.39	mg/dl	0.10	0.90

**JONOGRAM**

Chlorki	108	mmol/L	106	127
<b>Sód</b>	<b>140 ↓</b>	<b>mmol/L</b>	<b>143</b>	<b>156</b>
Potas	5.43	mmol/L	4.10	5.50
<b>Fosfor</b>	<b>21.07 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>2.90</b>	<b>5.30</b>
Wapń	10.07	mg/dL	9.50	11.10
<b>Magnez</b>	<b>2.86 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>1.50</b>	<b>2.30</b>

**ENDOKRYNOLOGIA**

<b>FT4</b>	<b>0.15 ↓</b>	<b>ng/dL</b>	<b>1.00</b>	<b>4.00</b>
<b>T4</b>	<b>4.67 ↓</b>	<b>µg/L</b>	<b>15.00</b>	<b>40.00</b>
Współczynnik K	-5.35			

Osoba wykonująca/autoryzująca

Dr Dawid Jańczak  
LEKARZ WETERYNARIII  
ul. Kowalczyka 3/87  
03-103 Warszawa

71943

