

Właściciel: **CISZEWSKA KATARZYNA**Zwierzę: **Kot** Henryk, 8l, SamiecJednostka kierująca: **GŁÓWNO**

1000538491

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

**Hematologia**

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>MORFOLOGIA</b>				
RBC	7.58	10 <sup>6</sup> /uL	6.50	10.00
HGB	11.50	g/dL	8.00	15.00
HCT	32.40	%	24.00	45.00
MCV	42.80	fL	39.00	55.00
MCH	15.10	pg	13.00	17.00
MCHC	35.40	g/dL	22.00	41.00
RDW-CV	20.40	%	16.00	23.00
WBC	13.20	10 <sup>3</sup> /uL	5.50	19.00
granulocyty obojętnochłonne	60.40	%	35.00	75.00
granulocyty kwasochłonne	3.90	%	2.00	12.00
granulocyty zasadochłonne	0.00	%	0.00	1.00
monocyty	2.70	%	1.00	4.00
limfocyty	33.00	%	20.00	55.00
gran. obojętnochłonne (ilość.)	7.98	10 <sup>3</sup> /uL	2.30	9.80
gran. kwasochłonne (ilość.)	0.51	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.)	0.36	10 <sup>3</sup> /uL	0.00	0.80
limfocyty (ilość.)	4.35	10 <sup>3</sup> /uL	0.90	5.50
PLT	162	10 <sup>3</sup> /uL	150.00	600.00
MPV	11.60	fL	10.00	16.00
PDW	17.40	(10GSD)	12.00	17.50

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>BIOCHEMIA</b>				
ASPAT	18.85	U/L	6.00	46.00
ALAT	40.10	U/L	20.00	107.00
AP	21.26	U/L	11.00	49.00
Mocznik	54.07	mg/dL	25.00	70.00
Kreatynina	1.17	mg/dL	0.80	1.80
<b>Białko całkowite</b>	<b>8.16 ↑</b>	<b>g/dL</b>	<b>6.00</b>	<b>7.90</b>
<b>Albuminy</b>	<b>2.17 ↓</b>	<b>g/dL</b>	<b>2.50</b>	<b>3.90</b>
<b>Globuliny</b>	<b>5.99 ↑</b>	<b>g/dL</b>	<b>2.60</b>	<b>5.10</b>

Od dnia 29.01.2024 zmiane uległy zakresy norm dla TSH: pies (&lt; 0.5), kot (&lt; 0.3)

Wynik badania laboratoryjnego należy skonsultować z prowadzącym lekarzem weterynarii.

Właściciel: **CISZEWSKA KATARZYNA**

Zwierzę: **Kot** Henryk, 8l, Samiec

Jednostka kierująca: **GŁÓWNO**



1000538491

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref.	
			min	max
<b>Stosunek A/G</b>	<b>0.36 ↓</b>		<b>0.50</b>	<b>1.10</b>
<b>Glukoza</b>	<b>123.64 ↑</b>	<b>mg/dL</b>	<b>60.00</b>	<b>120.00</b>
Amylaza	693.57	U/L	550.00	1465.00
Lipaza DGGR	57.01	U/L	25.00	251.00
Cholesterol	129.7	mg/dL	77.4	201.2
Triglicerydy	32.11	mg/dL	30.00	100.00
GGTP	2.00	U/l	0.00	5.00
Fruktozamina	206.15	umol/l	190.00	365.00
Bilirubina całkowita	0.05	mg/dl	0.01	1.20

**JONOGRAM**

Chlorki	117	mmol/L	112	129
Sód	152	mmol/L	145	158
Potas	4.56	mmol/L	3.70	5.40
Fosfor	3.51	mg/dL	3.00	6.10
Wapń	8.97	mg/dL	8.20	10.80
Magnez	2.36	mg/dL	1.20	2.90

**ENDOKRYNOLOGIA**

T4	11.74	µg/L	10.00	30.00
----	-------	------	-------	-------

Osoba wykonująca/autoryzująca

dr n. med. lek. wet. Dawid Jańczak

specjalista weterynaryjnej diagnostyki  
laboratoryjnej