

**Wynik badania laboratoryjnego nr: LK5833**

Data pobrania materiału: 16.03.2024

Data badania: 18.03.2024

Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

 Vetlab sp. z o.o.  
 ul. Żeliwna 36  
 40-599 Katowice  
 32 413 06 07

**Właściciel:**

Pacjent: Khaleesi Gatunek: kot Rasa: brytyjska krótkowłosa Płeć: samiec Wiek: 11 lat 3 miesiące

Lecznicza: D0434 Doggy Dream lek. wet. Anna Jezierska-Kupka

Lekarz: Anna Jezierska-Kupka

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
---------	-------	-------	-------

**Geriatrya - profil podstawowy:**

<b>Morfologia</b>				
WBC	4,41	G/l	6,00-11,0	
NEU	1,23	G/l	3,00-11,0	
NEU %	27,9	%	60,0-78,0	
LYM	2,90	G/l	1,00-4,00	
LYM %	65,8	%	15,0-38,0	
MONO	0,050	G/l	0-0,500	
MONO %	1,10	%	0-4,00	
EOS	0,220	G/l	0-0,600	
EOS %	5,00	%	0-6,00	
BASO	0,010	G/l	0-0,100	
BASO %	0,200	%	0-1,00	
RBC	9,84	T/l	5,00-10,0	
HGB	129,0	g/l	90,0-150,0	
HCT	0,342	l/l	0,300-0,440	
MCV	34,8	fl	40,0-55,0	
MCH	13,1	pg	13,0-17,0	
MCHC	377,0	g/l	310,0-360,0	
PLT	94,0	G/l	180,0-550,0	

**Uwagi**

Małopłytkowość w oznaczeniu maszynowym u kotów jest w zdecydowanej większości przypadków spowodowana fałszywym zaniżeniem liczby płytek krwi przez obecność ich zlepek i/lub makrotrombocytów. W razie klinicznego podejrzenia trombocytopenii wskazana jest manualna weryfikacja liczby płytek krwi (badanie rozmaz skrócony lub rozmaz szczegółowy). Rutynowej weryfikacji manualnej podlegają wyniki liczby płytek krwi < 50 G/L.

Albuminy	35,4	g/l	26,0-46,0	
ALT	74,5	U/l	0-91,0	
α-amylaza	1021,0	U/l	10,0-1850,0	
AP	29,0	U/l	0-140,0	
AST	36,4	U/l	0-59,0	
Białko całkowite	75,2	g/l	57,0-94,0	
Bilirubina całkowita	2,74	μmol/l	0,010-5,50	
Cholesterol	3,09	mmol/l	1,80-6,50	
CK	199,0	U/l	50,0-690,0	
GLDH	0,160	U/l	0-6,00	
Glukoza	4,62	mmol/l	3,05-6,10	
γ-GT	<0,100	U/l	0-5,00	
Kreatynina	115,3	μmol/l	1,00-168,0	
LDH	172,6	U/l	0-606,0	

**Wynik badania laboratoryjnego nr: LK5833**

Data pobrania materiału: 16.03.2024

Data badania: 18.03.2024

Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna



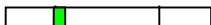
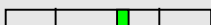


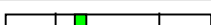




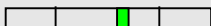

 Vetlab sp. z o.o.  
 ul. Żeliwna 36  
 40-599 Katowice  
 32 413 06 07

**Właściciel:**

Pacjent: Khaleesi Gatunek: Kot Rasa: brytyjska krótkowłosa Płeć: samiec Wiek: 11 lat 3 miesiące

Lecznicza: D0434 Doggy Dream lek. wet. Anna Jezierska-Kupka

Lekarz: Anna Jezierska-Kupka

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
<b>Mocznik</b>	<b>8,74</b>	mmol/l	5,00-11,3	
<b>Trójglicerydy</b>	<b>0,390</b>	mmol/l	0,060-1,14	
<b>Chlorki</b>	<b>110,9</b>	mmol/l	110,0-130,0	
<b>Fosfor nieorganiczny</b>	<b>1,54</b>	mmol/l	0,800-1,90	
<b>Magnez</b>	<b>0,840</b>	mmol/l	0,600-1,30	
<b>Potas</b>	<b>3,98</b>	mmol/l	3,70-5,30	
<b>Sód</b>	<b>148,4</b>	mmol/l	145,0-158,0	
<b>Wapń</b>	<b>2,73</b>	mmol/l	2,30-3,00	
<b>Stosunek: albuminy / globuliny</b>	<b>0,889</b>		0,500-1,10	
<b>Globuliny</b>	<b>39,8</b>	g/l	19,0-66,0	
<b>Fruktozamina</b>				
Wynik	<b>243,4</b>	μmol/l	160,0-335,0	
<b>Lipaza (DGGR)</b>				
Wynik	<b>17,1</b>	U/l	0-26,0	
<b>T4 całkowita</b>				
Wynik	<b>2,74</b>	μg/dl	1,00-2,50	

**Interpretacja**

T4 całkowita:

&lt;1,0 μg/dl - choroby pozataarczycowe (euthyroid sick syndrome), hipotyreozja jatrogenna

1,0-2,5 μg/dl - eutyreoza

2,5-3,0 μg/dl - hipertyreoza mało prawdopodobna (zakres wątpliwy)

3,0-4,0 μg/dl - latentna hipertyreoza lub hipertyreoza w stadium początkowym

&gt;4,0 μg/dl - hipertyreoza