

Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7265

Data pobrania materiału: 10.03.2025 Data badania: 11.03.2025 Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

 Vetlab sp. z o.o.
 ul. Energetyczna 1
 80-180 Kowale
 58 585 75 07

Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Ślepa kotka Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 10 lat 2 miesiące

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

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

Geriatrya / Bilans zdrowia - profil podstawowy:

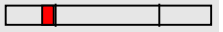


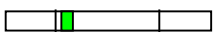

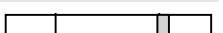




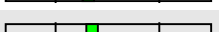



Morfologia				
WBC	18,4	G/l	6,00-11,0	
NEU	15,7	G/l	3,00-11,0	
NEU %	85,0	%	60,0-78,0	
LYM	1,75	G/l	1,00-4,00	
LYM %	9,50	%	15,0-38,0	
MONO	0,660	G/l	0-0,500	
MONO %	3,60	%	0-4,00	
EOS	0,320	G/l	0-0,600	
EOS %	1,70	%	0-6,00	
BASO	0,030	G/l	0-0,100	
BASO %	0,200	%	0-1,00	
RBC	8,36	T/l	5,00-10,0	
HGB	91,0	g/l	90,0-150,0	
HCT	0,299	l/l	0,300-0,440	
MCV	35,8	fl	40,0-55,0	
MCH	10,9	pg	13,0-17,0	
MCHC	304,0	g/l	310,0-360,0	
PLT	163,0	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 zlepow 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	23,6 (2,36)	g/l (g/dl)	26,0-46,0 (2,60-4,60)	
ALT	43,7 (0,73)	U/l (μkat/l)	0-91,0 (0-1,52)	
α-amylaza	1237,0 (20,66)	U/l (μkat/l)	10,0-1850,0 (0,167-30,9)	
AP	17,4 (0,29)	U/l (μkat/l)	0-140,0 (0-2,34)	
AST	33,5 (0,56)	U/l (μkat/l)	0-59,0 (0-0,985)	
Białko całkowite	96,7 (9,67)	g/l (g/dl)	57,0-94,0 (5,70-9,40)	
Bilirubina całkowita	2,08 (0,12)	μmol/l (mg/dl)	0,010-5,50 (0,001-0,322)	
Cholesterol	2,99 (115,44)	mmol/l (mg/dl)	1,80-6,50 (69,5-251,0)	
CK	160,0 (2,67)	U/l (μkat/l)	50,0-690,0 (0,835-11,5)	
GLDH	2,00 (0,03)	U/l (μkat/l)	0-6,00 (0-0,100)	
Glukoza	4,19 (75,5)	mmol/l (mg/dl)	3,05-6,10 (55,0-109,9)	
γ-GT	1,10 (0,02)	U/l (μkat/l)	0-5,00 (0-0,083)	
Kreatynina	84,7 (0,96)	μmol/l (mg/dl)	1,00-168,0 (0,011-1,90)	
LDH	239,2 (3,99)	U/l (μkat/l)	0-606,0 (0-10,1)	

Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7265

Data pobrania materiału: 10.03.2025 Data badania: 11.03.2025 Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

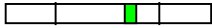

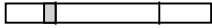


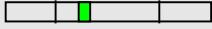
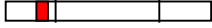
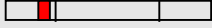
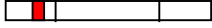
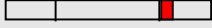
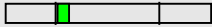
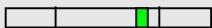

 Vetlab sp. z o.o.
 ul. Energetyczna 1
 80-180 Kowale
 58 585 75 07

Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Ślepa kotka Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 10 lat 2 miesiące

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
Mocznik	9,64 (57,9)	mmol/l (mg/dl)	5,00-11,3 (30,0-67,9)	
Trójglicerydy	0,410 (35,96)	mmol/l (mg/dl)	0,060-1,14 (5,26-100,0)	
Chlorki	108,3 (383,9)	mmol/l (mg/dl)	110,0-130,0 (389,9-460,8)	
Fosfor nieorganiczny	1,30 (4,03)	mmol/l (mg/dl)	0,800-1,90 (2,48-5,88)	
Magnez	0,870 (2,12)	mmol/l (mg/dl)	0,600-1,30 (1,46-3,16)	
Potas	4,15 (16,23)	mmol/l (mg/dl)	3,70-5,30 (14,5-20,7)	
Sód	142,2 (326,9)	mmol/l (mg/dl)	145,0-158,0 (333,3-363,2)	
Wapń	2,15 (8,62)	mmol/l (mg/dl)	2,30-3,00 (9,22-12,0)	
Stosunek: albuminy / globuliny	0,323		0,500-1,10	
Globuliny	73,1 (7,31)	g/l (g/dl)	19,0-66,0 (1,90-6,60)	
Fruktozamina				
Wynik	175,8	μmol/l	160,0-335,0	
Lipaza (DGGR)				
Wynik	22,1	U/l	0-26,0	
T4 całkowita				
Wynik	1,67	μg/dl	1,00-4,00	

Interpretacja

T4 całkowita:

<1,0 μg/dl - choroby pozataarczycowe/hipotyreoza jatrogenna (wskazane badanie cTSH)

1,0-2,5 μg/dl - eutyreoza/prawidłowa kontrola leczenia nadczynności tarczycy

2,5-4,0 μg/dl - zakres wątpliwy u pacjentów z klinicznym podejrzeniem hipertyreozy (wskazane rozważenie wpływu chorób pozataarczycowych, badanie fT4 dializowanej, cTSH i/lub powtórzenie badania T4 po upływie 3-6 tygodni)

>4,0 μg/dl - w przypadku klinicznego podejrzenia hipertyreoza wysoce prawdopodobna

Wynik badania laboratoryjnego nr: OY7265

Data pobrania materiału: 10.03.2025

Data badania: 11.03.2025

Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna


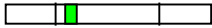


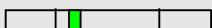


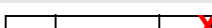


 Vetlab sp. z o.o.
 ul. Energetyczna 1
 80-180 Kowale
 58 585 75 07

Właściciel: Agnieszka Śpiewak

Pacjent: Ślepa kotka Gatunek: Kot Rasa: Mieszaniec Płeć: samica Wiek: 10 lat 2 miesiące

Lecznica: GLE004 Przychodnia Weterynaryjna APORT Jakub Dembek

Lekarz: Jakub Dembek

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma	
Elektroforeza białek surowicy				
albuminy %	24,3	%	35,4-55,8	
albuminy	23,5	g/l	19,6-43,4	
alfa-globuliny %	14,7	%	13,4-28,8	
alfa-globuliny	14,2	g/l	9,00-25,0	
beta-globuliny %	9,70	%	7,70-18,3	
beta-globuliny	9,38	g/l	5,00-16,0	
gamma-globuliny %	51,3	%	8,20-28,5	
gamma-globuliny	49,6	g/l	5,00-25,0	
albuminy/globuliny	0,321		0,500-1,00	
białko całkowite	96,7	g/l	57,0-94,0	

wykres

