



gryzak.pdf

1 z 2

zrzutka.pl

Wynik badania laboratoryjnego nr: 07423w1020

Data pobrania materiału: 2020-10-09 Data badania: w trakcie Rodzaj próbki: krew EDTA, krew natywna

Właściciel: Stowarzyszenie WEMA

Pacjent: Gryzak Gatunek: Kot Rasa: Europejska Płeć: samiec Wiek: 1 rok 5 miesięcy

Lecznica: X204 Centrum Weterynaryjne Adam Jakubowski 96-500 Sochaczew ul. Długa 1/1A

Lekarz:

Badanie	Wynik	Jedn.	Norma
Badanie przesiewowe duże:			
Morfologia (oznaczenie maszynowe)			
Erytrocyty	5,61	Tl	5,00-10,0
Hematokryt	28,2	%	30,0-44,0
Hemoglobina	8,60 (5,33)	g/dl (mmol/l)	9,00-15,0 (5,56-9,30)
MCV	50,3	fl	40,0-55,0
MCH	15,3	pg	13,0-17,0
MCHC	30,5	g/dl	30,0-36,0
Leukocyty	23,2	Gł	6,00-11,0
Neutrofile %	90,1	%	60,0-78,0
Neutrofile ilościowo	20,9	Gł	3,00-11,0
Limfocyty %	5,50	%	15,0-38,0
Limfocyty ilościowo	1,27	Gł	1,00-4,00
Monocyty %	4,00	%	0,100-4,00
Monocyty ilościowo	0,930	Gł	0,040-0,500
Kwasochłonne %	0,300	%	0,100-6,00
Kwasochłonne ilościowo	0,070	Gł	0,100-0,600
Zasadochłonne %	0,100	%	0,100-1,00
Zasadochłonne ilościowo	0,030	Gł	0,010-0,100
Płytki krwi	63,0	Gł	180,0-550,0

Uwagi

Niepłytkowość w oznaczeniu maszynowym u kotów jest w zdecydowanej większości przypadków spowodowana

zwiększym zanizaniem liczby płytek krwi przez obecność ich zlepów i/lub makrotrombocytów.

W razie klinicznego podejrzenia trombocytopenii wskazana jest manualna weryfikacja liczby płytek krwi

(badanie "leukogram" lub rozmasz szpigelowy).

Butynowej weryfikacji manualnej podlegały wyniki liczby płytek krwi < 50 G/L.

#kwartetfipowy

Witam wszystkich zwierzakolubnych Prowadzę Stowarzyszenie Koty Prezesowej. Pod moim dachem przebywa obecnie średnio plus minus 100 kotów. Większość z nich to koty porzucone, nie - wolno żyjące jak mówi ustawa. Niestety nigdy nie wiemy jak chorego kota wyłapiemy. Koty są sterylizowane, ale rzadko zdarza się...

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/mp889k>

