



gryzak.pdf

1 z 2

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 dalszym zmniejszeniem 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). Rutynowej 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...

Scan the qr code with your phone camera or go to the following address

<https://zrzutka.pl/en/mp889k>

