

LABORATORIUM WETERYNARYJNE

Właściciel: **WŁODARCZYK JAGODA**

Zwierzę: **Kot** Rysiek, 1 r

Jednostka kierująca: **Gabinet weterynaryjny ALFA-VET Anna Stępak**

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORYJNYCH

2101328069

Badanie	Wynik	Jednostka	Przedział ref. min	max
Elektroforeza białek surowicy				
Białko całkowite	94.6 ↑	g/L	57.00	94.00
A/G współczynnik	0.3 ↓		> 0.60	
Albuminy	23.2 ↓	%	42.00	61.00
alfa-Globuliny	27.9 ↑	%	9.00	24.00
beta-Globuliny	9.5	%		25.00
gamma-Globuliny	39.4 ↑	%		
Specyficzna lipaza trzustkowa - KOT				
fPL (test ilościowy)	19.5 ↑			

Uwagi:
Najczęstsze przyczyny zmian w elektroforezie:
Hypoalbuminemia: np. enteropatia lub nefropatia białkogubna, schorzenia wątroby lub
Gammopatie poliklonalne: np. chroniczny stan zapalny, pasożytozy, nowotworzenie, za
psy: często powiązane z występowaniem ektopasożytów, piodermia (frakcja beta i gamma
koty: często powiązane z FIP (frakcja gamma)
Monoklonalne gammopatie: np. szpiczak mnogi, chłoniak, rzadko podczas infekcji.
Obniżona frakcja gammaglobulin: np. supresja układu immunologicznego, niedobór imm

Fundraiser
goal
5 000 zł

Leczenie Rysia

Mój niespełna roczny kocurek Rysiek przestał jeść, zrobił się apatyczny, bardzo się odwodnił, już nawet nie miały tylko patrzył smutnymi, pełnymi bólu oczkami. Trafił do weterynarza z podejrzeniem anemii i zapaleniem trzustki. Pierwszy tydzień zanim została postawiona diagnoza podawana została płynoterapia...

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

<https://zrzutka.pl/en/h8axd3>

