

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

Cel zrzutki
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...

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/h8axd3>

