Untersuchungen, Datum: 10. März 2015, Seite: 2 Kunden: Limprecht, Julia, Seevetal Tiere: Edgar, Katze, Europäisch Kurzhaar, 08.08.2014 Behandlungen: 06.03.2015, Chef, Kastration und Blutuntersuchungen

| Text: z.T. lymphatische Monozyten: | 2 | 0 | 4 | % | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Basophile Gr. (absolut | | | | /ul | | | |
| Text: Basophilenwerte b | is 200/ul werden | in der Literatu | r noch als | , | | | |
| Eosinophile Gr. (absolut): | 1.218 | 0 | 600 | /u1 | + | | |
| Stabkernige (absolut): | 406 | 0 | 300 | /ul | + | | |
| Segmentkernige (absolut): | 33.284 | 3.000 | 11.000 | /ul | + | | |
| Lymphozyten (absolut): | 4.465 | 1.000 | 6.000 | /ul | | | |
| Monozyten (absolut): | 812 | 0 | 500 | /u1 | + | | |
| Atypische Zellen: | 0 | 0; | | % | | | |
| Anisozytose: | + | 0; | | | + | | |
| Polychromasie: | 0 | 0; | | k.A. | | | |
| Feline Spezifische Pankreaslipase Ergänzungstest: | 3,8 | | | ug/1 | | | |
| >= 5.4 ug/L [| pie Serum Spec fPL /orliegen einer Pa suchung in zwei W. symptomatik bestel der klinischen Syn Die Serum Spec fPL citis. Das Vorlieg ich. Die Abklärum iz.B. IBD, Hepatit sichtigen. Durch e kann der Therapiee | ankreatitis ist ochen wird empfo nen bleibt. Difi nptomatik sollto . Konzentration gen einer Pankro ng von Risikofal tis, Diabetes mo eine regelmäßige | möglich. Eine ohlen, falls di ferentialdiagno en abgeklärt we ist vereinbar eatitis ist sek ktoren und Begl ellitus) ist zu e Wiederholung | Kontrollunie klinisch osen als Ur erden. mit Pankre or wahrsche eiterkrank u berück- | ter- e sache a- in- ungen | | |
| von Ihnen noch nachträglich | | errory Kontrorr | iere werden. | | | | |
| FeLV (Antigen) (Feline Leukemia Virus-Nachweis) (ELISA | negativ): | negativ; | | | | | |
| Text: Die Katze ist zum Sie, daß in einer Katzen der FeLV-Ag | Zeitpunkt der Unt sehr frühen Infek | ctionsphase oder | bei latent in | | en | | |
| FIV (Antikörper) Feline Immunodeficienc Virus (ELISA): | negativ y | negativ; | | | | | |
| Text: Antikörper gegen o nachgewiesen werde | n. | | | | | | |
| Da nicht alle infi | zierten Tiere Ant | | | | | | |
| bei klinisch verdä | | | | eis | | | |
| | achweis bzw. eine | wiederholung d | | ers | | | |