宠主名: (pyz23010071) 性别: 公 派特堡扬子宠物医院

深圳市南山区石洲中路10号 宠物名: fanfan 体重: 22671689

畜别: 猫 年龄: 2 年

种别: 医师姓名: 李星

| 测试 | 检测结果 | 参考值范围 | | 低 | 正常 | 高 | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---|-----------|---------|---|--|
| | | | | | | | |
| 红细胞 | 6.62 x10^12/L | 6.54 - 12.20 | | 8 | | | |
| 红细胞比容(HCT) | 22.8 % | 30.3 - 52.3 | 低 | 2 - 2 - 1 | | | |
| 血红蛋白(HGB) | 7.7 g/dL | 9.8 - 16.2 | 低 | | | | |
| 平均红细胞体积 | 34.4 fL | 35.9 - 53.1 | 低 | | | | |
| (MCV) | | | | | | | |
| 平均血红蛋白量 | 11.6 pg | 11.8 - 17.3 | 低 | | | | |
| (MCH) | | | | | | | |
| 平均血红蛋白浓度 | 33.8 g/dL | 28.1 - 35.8 | | 8 | 0 0 0 0 | | |
| (MCHC) | | | | | | | |
| 红细胞分布宽度 | 25.7 % | 15.0 - 27.0 | | | | | |
| (RDW) | | | | | | | |
| 网织红细胞百分比 | 0.2 % | | | | | | |
| (%RETIC) | 45.047.1 | 0.0 50.0 | | | | | |
| 网织红细胞 (BETIO) | 15.2 K/μL | 3.0 - 50.0 | | | | | |
| (RETIC LICE | 140 == | 12.2 20.0 | | | B: 31: | | |
| RETIC-HGB 白细胞 | 14.0 pg 7.63 x10^9/L | 13.2 - 20.8 2.87 - 17.02 | | | | | |
| | | 2.07 - 17.02 | | | | | |
| 中性粒细胞百分比 (%NEU) | 69.4 % | | | | | | |
| 淋巴细胞百分比(% | 20.8 % | | | | | | |
| LYM) | 20.0 // | | | | | | |
| 单核细胞百分比(% | 68% | | | | | | |
| MONO) | 0.0 70 | | | | | | |
| "酸性粒细胞百分比" | 2.6 % | | | | | | |
| (%EOS) | | | | | | | |
| · 嗜碱性粒细胞百分比 | 0.4 % | | | | | | |
| (%BASO) | | | | | | | |
| 中性粒细胞(NEU) | 5.29 x10^9/L | 2.30 - 10.29 | | 8 | | | |
| 淋巴细胞(LYM) | 1.59 x10^9/L | 0.92 - 6.88 | | | | | |
| 单核细胞(MONO) | 0.52 x10^9/L | 0.05 - 0.67 | | | | | |
| 嗜酸性粒细胞(EOS) | 0.20 x10^9/L | 0.17 - 1.57 | | 21 | | | |
| 嗜碱性粒细胞 | 0.03 x10^9/L | 0.01 - 0.26 | | | | | |
| (BASO) | | | | | | | |
| 血小板(PLT) | 459 K/µL | 151 - 600 | | | - 4 | | |
| 平均血小板体积 | 16.5 fL | 11.4 - 21.6 | | | | | |
| (MPV) | | | | 25 | | | |
| 血小板压积(PCT) | 0.76 % | 0.17 - 0.86 | | | 0.00 | | |

宠主名: (pyz23010071)

宠物名: fanfan

畜别: 猫

种别:

性别: 公

体重: 年龄: 2 年

医师姓名: 李星

派特堡扬子宠物医院

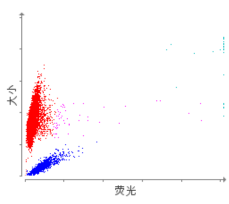
深圳市南山区石洲中路10号

22671689

测试 检测结果 参考值范围 低 正常 高

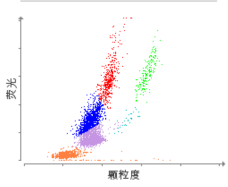
ProCyte Dx (2023年1月9日 下午1:34)

红细胞执行



- 红细胞 RETICS 血小板(PLT)
- ■红细胞碎片 ■白细胞
- 1. 不伴随网状细胞增多症的贫血,可能是非再生性贫血;考虑发生再生性反应前的贫血。

白细胞执行



- ■中性粒细胞(NEU) ■淋巴细胞(LYM)
- ■单核细胞(MONO) ■嗜酸性粒细胞(EOS)
- ■嗜碱性粒细胞(BASO) U红细胞