

**Kundennummer:** SCHK 4  
DIE SCHNEIDERIN – Tierarztpraxis  
Dr. med. vet. Katrin Schneider  
Krahbergsiedlung 67  
8962 Gröbming

**Tierhalter:** Eva-Maria Pfeffer  
**Name des Tieres:** Fipsy  
**Tierart:** Katze  
**Geschlecht:** W  
**Alter:**

**Interne Labornummer:** VM592372  
**Barcode Nummer:** 72631850  
**Probeneingangsdatum:** 10.07.2024  
**Eingesendetes Material:** Serum

**BEFUNDBERICHT:**  **Fipsy**

TEST/PARAMETER

ERGEBNIS

REFERENZWERTE

**Material: Serum**

**Gastrointestinaltrakt - Profil P (Katze)**

Spec fPL®, feline pankreasspezifische Lipase ELISA	2.8		µg/L		1)
Vitamin B 12 (Cobalamin) CLIA	530	269 - 1333	ng/L		2)
<b>Folsäure</b> CLIA	<b>10.21</b>	<b>11.1 - 21.6</b>	<b>µg/L</b>	- 	

**Interpretationen und Anmerkungen:**

1)

- <= 4.4 ug/L: Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im Normbereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist unwahrscheinlich. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.
- 4.5-8.7 ug/L: Die Serum Spec fPL Konzentration liegt im erhöhten Bereich. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist möglich. Eine Kontrolluntersuchung in zwei Wochen wird empfohlen, falls die klinische Symptomatik bestehen bleibt. Differentialdiagnosen als Ursache der klinischen Symptomatik sollten abgeklärt werden.
- >= 8.8 ug/L: Die Serum Spec fPL Konzentration ist vereinbar mit Pankreatitis. Das Vorliegen einer Pankreatitis ist sehr wahrscheinlich. Die Abklärung von Risikofaktoren und Begleiterkrankungen (z.B. IBD, Hepatitis, Diabetes mellitus) ist zu berücksichtigen. Durch eine regelmäßige Wiederholung der Spec fPL kann der Therapieerfolg kontrolliert werden.

2)

Eine Substitution von Cobalamin wird bereits bei Konzentrationen im unteren Bereich des Referenzintervalls empfohlen.

**Validiert durch:**

Nora Berghoff Dr. med. vet. Phd Dipl. ACVP (Clin.Path.)

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Angaben zum durchführenden Standort des Unternehmens erhalten Sie jederzeit durch unseren Kundenservice.

Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden.