

Tierhalter:
Tierart:
Rasse:
Geschlecht:
Alter:
Patienten-ID:Labornummer: VM732081
VetConnect PLUS Nr.: 196451773
Probeneingangsdatum: 07.03.23
Zuletzt Aktualisiert: 07.03.23

IDEXX Laborbefund: Spec fPL®

KLINISCHE CHEMIE

07.03.23 (Anforderung erhalten)
07.03.23 10:30 (Zuletzt aktualisiert)

TEST/PARAMETER

ERGEBNIS

REFERENZINTERVALL

**Feline
Spezifische
Pankreaslipase****a 12,0 µg/L**

a <= 3.5 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.
3.6 - 5.3 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.
>= 5.4 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.

Notizen

Anmerkungen

Material: Serum
Vet Med Labor GmbH
Standort Kornwestheim:
Humboldtstrasse 2
D-70806 KornwestheimStandort Leipzig:
Druckereistrasse 4
D-04159 Leipzig

Endbefund vom 07.03.2023 10:22

Mit freundlichen Grüßen

Nora Berghoff,

Dr. med. vet., PhD, Dipl. ACVP (Clin.Path.)

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

Alle nicht gesondert gekennzeichneten Untersuchungen wurden am Standort Kornwestheim als akkreditierte Untersuchungen durchgeführt (DIN EN ISO/IEC 17025, D-PL-13356-01-00).

Alle Analyseergebnisse beziehen sich auf die übersendete(n) Probe(n) einschließlich der beigefügten Informationen wie erhalten. Angaben zum genauen Untersuchungszeitpunkt können jederzeit erfragt werden. Achtung, ab sofort können Sie uns unter

069 153253290 erreichen!

Bei Rückfragen zu Befunden, Nachforderungen etc. verwenden Sie bitte folgende e-mail-Adresse: laborservice@idexx.com

Labornummer:
VetConnect PLUS Nr.: 06849
Probeneingangsdatum: **06.03.23**
Zuletzt Aktualisiert: **06.03.23**

IDEXX Laborbefund: **LaserCyte Haematology Analyser, Catalyst One Chemistry Analyser**

HÄMATOLOGIE

06.03.23 10:20

| TEST/PARAMETER | ERGEBNIS | REFERENZINTERVALL | |
|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------|
| Erythrozyten | 7,85 | 5,30 - 10,60 M/ μ L | |
| Hämatokrit | 38,9 | 29,7 - 44,5 % | |
| Hämoglobin | 11,4 | 9,2 - 15,4 g/dL | |
| MCV | 49,5 | 38,1 - 53,9 fL | |
| MCH | 14,5 | 11,5 - 19,2 pg | |
| MCHC | 29,2 | 29,9 - 38,6 g/dL | L |
| RDW | 17,9 | 17,3 - 22,0 % | |
| % Retikuloziten | * 0,5 | % | |
| Retikulozyten | * 39,6 | 3,0 - 50,0 K/ μ L | |
| Leukozyten | * 10,88 | 5,50 - 19,50 K/ μ L | |
| % Segmentkernige Neutrophile | * 73,8 | % | |
| % Lymphozyten | * 12,7 | % | |
| % Monozyten | * 9,4 | % | |
| % Eosinophile Granulozyten | * 3,8 | % | |
| % Basophile Granulozyten | * 0,3 | % | |
| Segmentkernige Neutrophile | * 8,04 | 2,50 - 12,50 K/ μ L | |
| Lymphozyten | * 1,38 | 0,40 - 6,80 K/ μ L | |
| Monozyten | * 1,03 | 0,15 - 1,70 K/ μ L | |
| Eosinophile Granulozyten | * 0,41 | 0,10 - 0,79 K/ μ L | |
| Basophile Granulozyten | * 0,04 | 0,00 - 0,10 K/ μ L | |
| Thrombozyten | > 688 | 175 - 600 K/μL | H |
| PDW | 19,0 | % | |
| MPV | 14,4 | fL | |



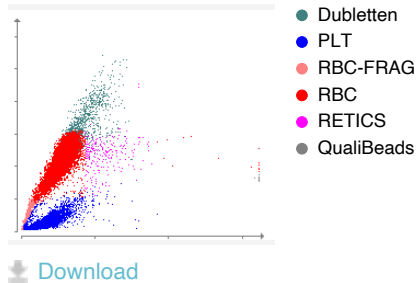
Zuletzt Aktualisiert: **06.03.23**

Labornummer:

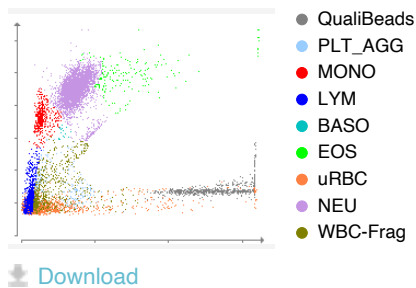
HÄMATOLOGIE (Fortsetzung)

| TEST/PARAMETER | ERGEBNIS | REFERENZINTERVALL |
|----------------|----------|-------------------|
| Thrombokrit | 0,99 | % |

RBC-Durchlauf



WBC-Durchlauf



PLT Aggregiert vorhanden (PA)

KLINISCHE CHEMIE



06.03.23 10:29

| TEST/PARAMETER | ERGEBNIS | REFERENZINTERVALL | |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|
| Glukose | 187 | 71 - 159 mg/dL | H <input type="text"/> |
| Kreatinin | 1,6 | 0,8 - 2,4 mg/dL | <input type="text"/> |
| Harnstoff (BUN) | 20 | 16 - 36 mg/dL | <input type="text"/> |
| Harnstoff N: Kreatinin Quotient | 13 | | |
| Gesamteiweiß | 7,8 | 5,7 - 8,9 g/dL | <input type="text"/> |
| Albumin | 2,8 | 2,3 - 3,9 g/dL | <input type="text"/> |
| Globulin | 5,0 | 2,8 - 5,1 g/dL | <input type="text"/> |
| Albumin/Globulin Quotient | 0,5 | | |
| ALT | 126 | 12 - 130 U/L | <input type="text"/> |
| AST | 44 | 0 - 48 U/L | <input type="text"/> |

Zuletzt Aktualisiert: **06.03.23**

Labornummer:

KLINISCHE CHEMIE (Fortsetzung)

| TEST/PARAMETER | ERGEBNIS | REFERENZINTERVALL | |
|----------------|----------|-------------------|--|
| ALP | 41 | 14 - 111 U/L | <div><div></div><div></div><div></div></div> |

ENDOKRINOLOGIE**06.03.23** **10:29**

| TEST/PARAMETER | ERGEBNIS | REFERENZINTERVALL | |
|------------------------|------------------|-------------------|--|
| T4 (Gesamtthyroxin) | ^a 3,1 | 0,8 - 4,7 µg/dL | <div><div></div><div></div><div></div></div> |

- ^a Diagnostische Interpretation für den TT4-Wert
< 0,8 µg/dl subnormal
0,8 4,7 µg/dl normal
2,3 4,7 µg/dl Grauzone bei alten oder symptomatischen Katzen
> 4,7 µg/dl vereinbar mit Hyperthyreose
Bei Katzen sind subnormale T4 Werte nahezu ausschließlich auf eine nichtthyroidale Erkrankung oder eine Überbehandlung für Hyperthyreose zurückzuführen. Ältere Katzen mit typischen klinischen Symptomen und T4-Werten in der Grauzone leiden möglicherweise unter früher Hyperthyreose oder einer gleichzeitigen nichtthyroidalen Erkrankung. Hyperthyreose kann bei diesen Katzen durch zusätzliche Durchführung eines freien T4 (fT4) -Tests oder eines T3-Suppressionstests nachgewiesen werden. Nach einer Behandlung mit Methimazol sinken die T4-Werte im Allgemeinen an das untere bis mittlere Ende des Referenzbereiches.