



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Klinik für Rinder,
Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

Klinik für Rinder

Klinisch-endokrinologisches Labor
Prof. Dr. Marion Schmicke
Bischofsholer Damm 15
30173 Hannover

Tel. +49 0511-856-7472
Fax +49 0511-856-827427
Klinisch-endokrinologisches-
labor@tiho-hannover.de

Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen
Kundenanschriften: 09_2025

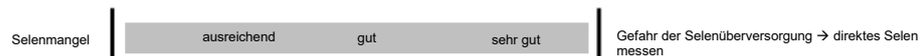
Datum
Hannover, 09.09.2025

Neues aus dem Klinisch-Endokrinologischen Labor

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir führen demnächst kostenlos für Sie die LIH-Bestimmung für jede Probe, die in der klinischen Chemie untersucht wird, durch. LIH steht in der Präanalytik für **Lipämisch, Ikterisch und Hämolytisch**. Diese präanalytischen Störfaktoren beeinflussen verschiedene Messungen in der klinischen Chemie wie z.B. die Kaliumbestimmung und führen zu falsch erhöhten Werten. Damit Sie zukünftig diese Einflüsse selbst einschätzen können, geben wir Ihnen die LIH-Information und den ggfs. veränderten Messwert aus. Bitte beachten Sie für detailliertere Informationen die beiliegende Information.

Zudem stellen wir bald die Anzeige der Gluthationperoxidase-messung (Parameter zur **indirekten** Einschätzung der **Selenversorgung**) in einen Anzeigebalken um, aus dem Sie dann grafisch selbst entnehmen können, wie die Selenversorgung der Tiere einzuschätzen ist:



Bitte beachten Sie, dass zur Beurteilung einer Selenübersorgung das freie Selen direkt im Blut bestimmt werden sollte. Dies können Sie ebenfalls gerne bei uns in Auftrag geben (**Selen direkt**)

Und sollten Sie noch nicht unseren Übernacht-Transport-Dienstleister nutzen, so empfehlen wir dies um eine gute Probenqualität und damit auswertbare Ergebnisse zu erzielen. Für die Online-Buchung des Übernacht-Transportes Ihrer Proben ist eine Registrierung Ihrer E-Mailadresse unter unserer Kundennummer notwendig. Hierfür rufen Sie bitte, wenn Sie den Service zum ersten Mal nutzen, unter der 0511-515184-400/-402 bei Go! an und nennen ihre E-Mail-Adresse und unsere Kundennummer (176826).

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Marion Schmicke