

Ringversuch: **KS5/23**
im Monat: **Juli 2023**
Teilnehmer-Nr.: **0000007**
ausgestellt am: **01.07.23**

Klinikum rechts der Isar der TU München
Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie
Prof. Dr. med. Peter Lupp
Ismaninger Str. 22
81675 München

Ringversuchsleiter

Prof. Dr. C. Knabbe
Prof. Dr. Dr. K.P. Kohse
Prof. Dr. M. Neumaier

Leitung RfB

Dr. A. Kessler

Bonn, 7. August 2023

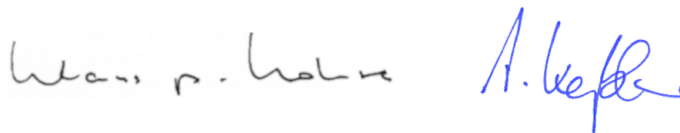
Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für klinisch-chemische Analyte im Serum teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

| | | | | | |
|------------------|-----|-------------------|-----|----------------|-----|
| Bilirubin, ges. | (2) | Bilirubin, direkt | (2) | Cholesterin | (1) |
| Glucose | (1) | Harnsäure | (3) | Harnstoff | (2) |
| Kreatinin | (2) | Lactat | (2) | Triglyceride | (2) |
| Gesamtprotein | (1) | Albumin | (1) | Elektrophorese | (2) |
| Calcium | (4) | Chlorid | (7) | Kalium | (2) |
| Lithium | (5) | Magnesium | (4) | Natrium | (2) |
| Phosphor, anorg. | (2) | Eisen | (2) | Kupfer | (2) |
| Alpha-Amylase | (1) | Cholinesterase | (1) | Alk. P.ase | (1) |
| CK | (1) | GLDH | (1) | AST (GOT) | (1) |
| ALT (GPT) | (1) | LDH | (1) | Gamma-GT | (1) |
| Lipase | (1) | Osmolalität | (1) | | |

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Januar 2024.



Die hinter jedem Analyten angegebene Ziffer kennzeichnet die angewendete Analysenmethode.
Die Zuordnung der Ziffer zur jeweiligen Methode ist der Gesamtauswertung zu entnehmen.