

Ringversuch: **KS3/22**
im Monat: **April 2022**
Teilnehmer-Nr.: **0000002**
ausgestellt am: **02.04.22**

Referenzinstitut für Bioanalytik

Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Klinische Chemie
Prof. Dr. med. Brand
z.Hd. Dr. Grote-Koska
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover



Ringversuchsleiter

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

Leitung RfB

Dr. W. J. Geilenkeuser
Dr. A. Kessler

Bonn, 12. Mai 2022

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) | Cholesterin | (1) | Glucose | (1) |
| Harnsäure | (3) | Harnstoff | (2) | Kreatinin | (2) |
| Lactat | (2) | Triglyceride | (2) | Gesamtprotein | (1) |
| Elektrophorese | (3) | Calcium | (4) | Chlorid | (4) |
| Kalium | (2) | Lithium | (5) | Magnesium | (4) |
| Natrium | (2) | Phosphor, anorg. | (2) | Eisen | (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 Oktober 2022.



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