

Ringversuch: **KU3/22**
im Monat: **Juli 2022**
Teilnehmer-Nr.: **0000002**
ausgestellt am: **02.07.22**

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. A. Kessler

Bonn, 26. August 2022

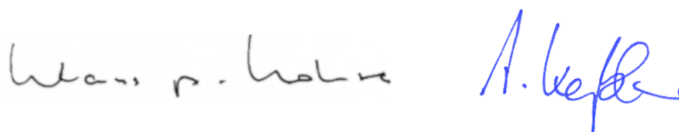
Zertifikat

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

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

| | | | | | |
|------------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|
| Glucose | (1) | Harnsäure | (3) | Harnstoff | (3) |
| Kreatinin | (2) | Oxalat | (2) | Gesamtprotein | (4) |
| a1-Mikroglobulin | (2) | Albumin | (2) | IgG | (2) |
| Calcium | (6) | Chlorid | (4) | Kalium | (2) |
| Magnesium | (2) | Natrium | (2) | Phosphor, anorg. | (4) |
| Osmolalität | (1) | a2-Makroglobulin | (1) | Proteinurie | (1) |
| pH-ST | (2) | Eiweiß-ST | (2) | Glucose-ST | (2) |
| Hämoglobin-ST | (2) | Leukozyten-ST | (2) | Keton-ST | (2) |
| Nitrit-ST | (2) | Bilirubin-ST | (2) | spez. Gew.-ST | (2) |
| Urobilinog.-ST | (2) | | | | |

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Januar 2023.



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