

Ringversuch: **IG1/22**  
im Monat: **Februar 2022**  
Teilnehmer-Nr.: **0000002**  
ausgestellt am: **05.02.22**



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, 22. Februar 2022

## Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für Proteinbestimmungen im Serum teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Albumin	(4)	Transferrin	(4)	IgA	(4)
IgG	(4)	IgM	(4)	a1-Antitrypsin	(4)
Coeruloplasmin	(4)	Haptoglobin	(4)	C3-Komplement	(4)
C4-Komplement	(4)	CRP	(4)	IgE	(5)
Cystatin C	(4)	Lösl.Transf.Rez.	(4)		

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiLiBÄK gültig bis einschließlich August 2022.

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

[http://www.rfb.bio/cg/certificate?nr=0000002&rv\\_id=IG221&version=0&uid=8890769C304C4607907670FC552F59](http://www.rfb.bio/cg/certificate?nr=0000002&rv_id=IG221&version=0&uid=8890769C304C4607907670FC552F59)