

Ringversuch: PH1/22  
im Monat: Februar 2022  
Teilnehmer-Nr.: 0000072  
ausgestellt am: 12.02.22



Referenzinstitut für Bioanalytik

Klinikum rechts der Isar der TU München  
Institut für Klinische Chemie  
und Pathobiochemie  
Endokrinologie/immunologie  
Ismaninger Str. 22  
81675 München



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, 4. März 2022

## Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch zur Photometerkontrolle teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Wellenlängen erfüllt:

260,0 nm	(1)	280,0 nm	(1)	334,1 nm	(1)
340,0 nm	(1)	365,4 nm	(1)	404,7 nm	(1)
546,1 nm	(1)	560,0 nm	(1)		

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

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/cgi/certificate?nr=0000072&rv\\_id=PH221&version=0&uid=1880D48422C641ECADB2689523A00A7EB](http://www.rfb.bio/cgi/certificate?nr=0000072&rv_id=PH221&version=0&uid=1880D48422C641ECADB2689523A00A7EB)