

Ringversuch: **AM1/26**
im Monat: **Januar 2026**
Teilnehmer-Nr.: **0000113**
Gültig ab: **24.01.26**



Seite 1 von 3

Uniklinik Gießen und Marburg:
Standort Marburg, Prof. Dr. med. H. Renz
Zentrallabor, MVZ, Frau Pfeifer
Baldingerstr.
35043 Marburg



Bonn, 3. Februar 2026

Zertifikat

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

Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Juli 2026. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Ammoniak (1)

Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Ringversuchsleitung

Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

Dr. Marika Enders
EQAS-Board

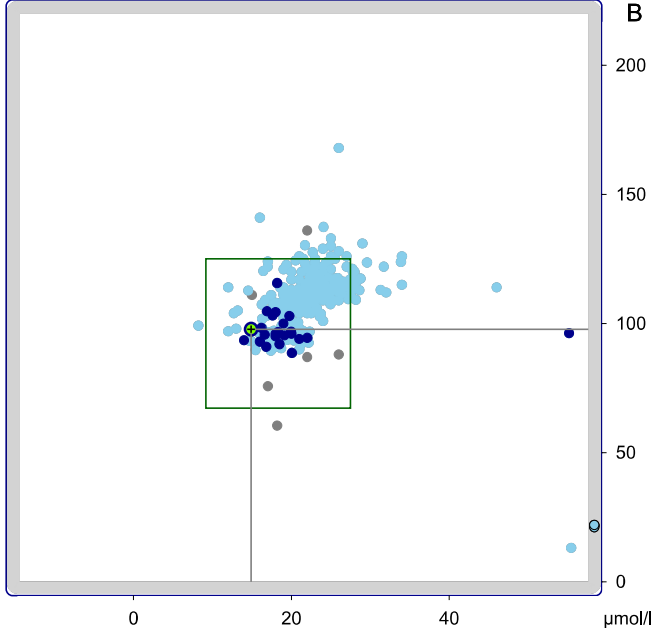
Die hinter jedem Analyten angegebene Ziffer kennzeichnet die angewendete Analysenmethode. Die Zuordnung der Ziffer zur jeweiligen Methode ist der Gesamtauswertung zu entnehmen.

Dieses Zertifikat ist in Verbindung mit dem Abschlussbericht vom 03.02.26 gültig. Dieser steht im RfB-Online System zum Download zur Verfügung.

Analyt **Ammoniak**
 Methode Alle Methoden

Erfolgsquote 97,2 %

Ausreisser 3



A

Teilnehmerzahl	431		
Probe/Einheit	A	µmol/l	B
Mittelwert	21.7		109
Standardabweichung	4.24		10.9
Variationskoeffizient	19.5		9.98

Probe A [µmol/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		431	8.22	18.7	21.6	24.5	122
1	4	66	14.7	17.1	19.0	20.9	94.5
1	30	278	12.7	20.3	22.0	25.0	116
1	38	24	14.0	16.2	18.3	20.1	55.2
1	43	34	14.5	18.2	23.0	27.0	34.0
1	328	17	12.0	12.9	20.0	27.6	55.5
2	89	5	15.0		18.2		26.0

Probe B [µmol/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		431	13.1	97.0	110	116	168
1	4	66	21.8	93.1	96.0	98.7	122
1	30	278	21.1	107	111	115	168
1	38	24	88.6	93.0	96.1	103	116
1	43	34	113	121	124	129	141
1	328	17	13.1	97.0	105	115	117
2	89	5	60.5		87.0		111

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:

A-18.39 %
 B 1.7 %

Andere Kits (Anzahl):

1-40(1), 1-72(1), 1-126(2), 1-228(1), 2-164(1), 3-08(1),