

Ringversuch: **ET1/26**
im Monat: **Februar 2026**
Teilnehmer-Nr.: **0002942**
Gültig ab: **07.02.26**



Seite 1 von 3

Universität Ulm - Klinikum
Zentrale Einrichtung Klinische Chemie
Prof. Dr. S. Danckwardt
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm



Bonn, 18. Februar 2026

Zertifikat

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

Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiLiBÄK gültig bis einschließlich August 2026. Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für die angegebenen Methoden erfüllt:

Ethanol Enzymatisch (1)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kohse, K.P.'.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Kessler'.

Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

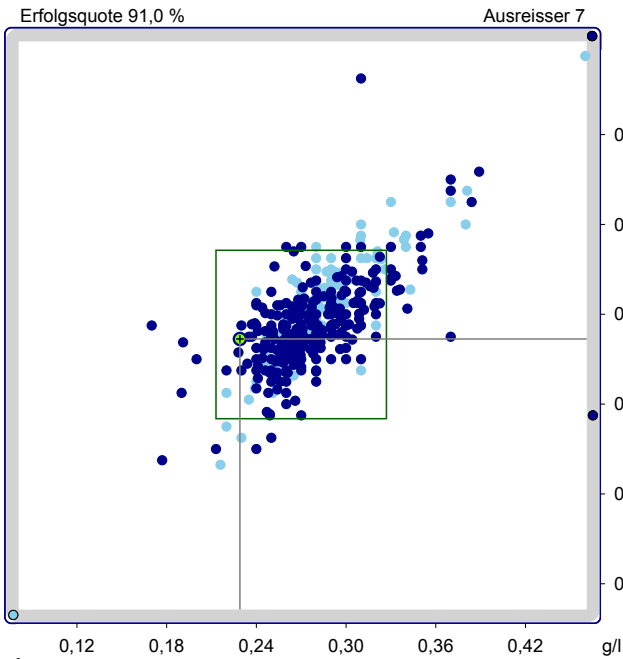
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Enders'.

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 18.02.26 gültig. Dieser steht im RfB-Online System zum Download zur Verfügung.

Analyt **Ethanol Enzymatisch**
 Methode Enzymatisch



A

Teilnehmerzahl	626	
Probe/Einheit	A	g/l
Mittelwert	0.277	0.632
Standardabweichung	0.029	0.037
Variationskoeffizient	10.7	5.97

Probe A [g/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	626	0.002	0.252	0.271	0.300	36.2
1	4	97	0.002	0.260	0.280	0.300	0.690
1	12	2	0.240		0.268		0.296
1	30	392	0.170	0.250	0.270	0.300	33.2
1	38	44	0.230	0.250	0.280	0.319	0.380
1	43	45	0.002	0.265	0.289	0.310	36.2
1	48	3	0.240		0.266		0.310
1	99	4	0.235		0.253		0.274
1	126	8	0.240	0.244	0.258	16.4	29.0
1	328	27	0.220	0.251	0.270	0.305	0.381

Probe B [g/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	626	0.005	0.600	0.630	0.664	82.9
1	4	97	0.005	0.607	0.640	0.672	0.740
1	12	2	0.580		0.608		0.637
1	30	392	0.510	0.600	0.622	0.653	77.5
1	38	44	0.585	0.610	0.640	0.688	0.720
1	43	45	0.005	0.632	0.664	0.700	82.9
1	48	3	0.580		0.626		0.720
1	99	4	0.564		0.590		0.637
1	126	8	0.560	0.573	0.610	35.0	62.0
1	328	27	0.540	0.587	0.620	0.660	0.750

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

A	-15.19 %
B	-0.5 %

Andere Kits (Anzahl):
 1-18(1), 1-28(1), 1-72(1), 1-228(1),