

Ringversuch: **ET4/20**
im Monat: **Oktober 2020**
Teilnehmer-Nr.: **0000007**
ausgestellt am: **31.10.20**



Referenzinstitut für Bioanalytik

Klinikum rechts der Isar der TU München
Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie
Prof. Dr. med. Peter Lupp
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, 6. November 2020

Zertifikat

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

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für die angegebenen Methoden erfüllt:

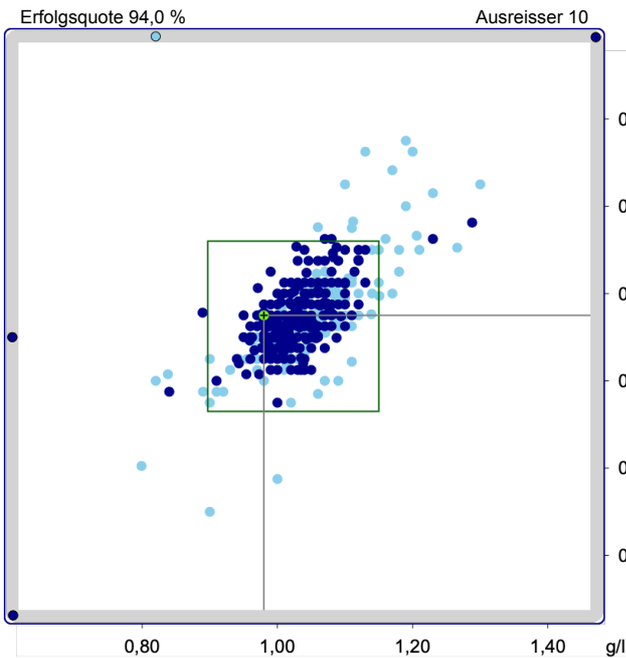
Ethanol Enzymatisch (1)

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich April 2021.

W. J. Geilenkeuser A. Kessler

http://www.rfb.bio/cgi/certificate?nr=0000007&rv_id=ET204&version=0&uid=D5AF9168549A42A6A1B2E715A818F526

Analyt **Ethanol Enzymatisch**
 Methode Enzymatisch



Teilnehmerzahl	686	
Probe/Einheit	A	B
Mittelwert	1.03	0.375
Standardabweichung	0.052	0.032
Variationskoeffizient	5.05	8.66

Probe A [g/l]							
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	686	0.010	0.990	1.03	1.07	1.36
1	4	64	0.350	1.00	1.05	1.08	1.19
1	12	44	0.799	1.04	1.07	1.12	1.21
1	13	17	0.820	0.952	1.03	1.05	1.21
1	28	4	0.992		1.03		1.04
1	30	381	0.010	0.990	1.02	1.06	1.36
1	38	47	0.380	0.998	1.04	1.13	1.27
1	40	22	1.00	1.04	1.07	1.14	1.30
1	48	4	0.961		1.05		1.09
1	72	3	0.990		1.03		1.06
1	126	14	0.400	0.874	0.985	1.05	1.11
1	128	8	0.990	0.998	1.05	1.07	1.08
1	228	13	0.900	0.977	1.05	1.09	1.09
1	328	62	0.900	0.971	1.01	1.04	1.09

Probe B [g/l]							
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	686	0.020	0.350	0.370	0.400	50.7
1	4	64	0.300	0.358	0.380	0.400	1.10
1	12	44	0.242	0.360	0.390	0.410	0.480
1	13	17	0.310	0.338	0.360	0.372	0.440
1	28	4	0.360		0.370		0.400
1	30	381	0.020	0.350	0.370	0.400	50.7
1	38	47	0.300	0.347	0.370	0.425	1.05
1	40	22	0.357	0.368	0.381	0.500	0.530
1	48	4	0.356		0.390		0.420
1	72	3	0.350		0.382		0.410
1	126	14	0.330	0.344	0.355	0.646	1.04
1	128	8	0.340	0.347	0.370	0.401	0.410
1	228	13	0.340	0.345	0.374	0.399	0.400
1	328	62	0.200	0.340	0.360	0.370	0.400

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -3.9 % B 2.7 %

Andere Kits (Anzahl):
 1-20(1), 1-99(2),

