

Ringversuch: **DD1/18**
im Monat: **Februar 2018**
Teilnehmer-Nr.: **0000074**
ausgestellt am: **17.02.18**



Referenzinstitut für Bioanalytik



Klinikum rechts der Isar der TU München
Institut für Klinische Chemie
und Pathobiochemie
Gerinnung
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, 7. März 2018

Teilnahmebescheinigung

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für D-Dimer teilgenommen haben.

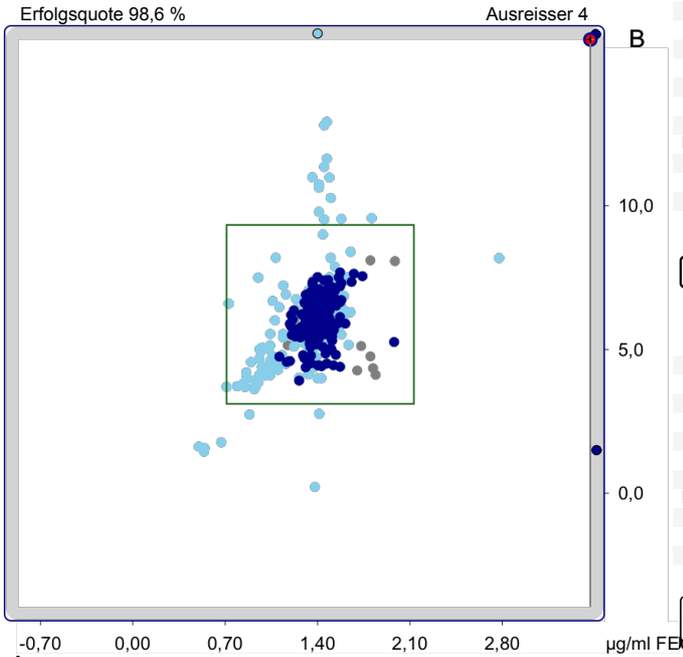
Die von Ihnen bestimmten Messgrößen sind nachfolgend aufgeführt:

D-Dimer (FEU) (3)

Three handwritten signatures in blue ink are visible. The first signature is 'Prof. Dr. C. Knabbe', the second is 'Prof. Dr. Dr. K.P. Kohse', and the third is 'Dr. A. Kessler'.

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

Analyt **D-Dimer (FEU)**
 Methode Alle Methoden



A

Teilnehmerzahl	511		
Probe/Einheit	A	µg/ml FEU	B
Mittelwert	1.37		6.02
Standardabweichung	0.200		1.31
Variationskoeffizient	14.6		21.8

Probe A [µg/ml FEU]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		511	0.500	1.24	1.41	1.51	1496
1	21	15	1.17	1.22	1.30	1.34	1.39
2	33	4	1.70		1.81		1.84
2	44	3	1.29		1.80		1.99
3	12	5	0.500		0.540		0.670
3	28	234	1.11	1.34	1.42	1.50	1496
Siem2	13	1.36	1.40	1.47	1.61	1.81	
3	30	42	0.710	0.881	1.01	1.07	1.16
Roche2	22	0.950	1.12	1.41	1.52	1.58	
3	32	84	0.970	1.30	1.38	1.50	2.78
3	145	16	1.24	1.33	1.40	1.46	1.53
3	217	63	0.727	1.37	1.43	1.52	1.64
Stago2	3	1.41		1.45		1.58	

Probe B [µg/ml FEU]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		511	0.220	5.00	6.02	6.87	6650
1	21	15	5.15	5.53	5.91	6.25	6.76
2	33	4	4.12		4.31		4.76
2	44	3	6.22		8.07		8.10
3	12	5	1.45		1.58		1.77
3	28	234	1.50	5.45	6.22	6.90	6650
Siem2	13	8.19	8.54	10.6	12.9	50.0	
3	30	42	2.74	3.81	4.27	4.60	5.14
Roche2	22	0.220	4.82	6.28	7.01	8.19	
3	32	84	2.76	5.34	5.82	6.69	8.18
3	145	16	4.37	5.28	6.50	7.53	9.52
3	217	63	4.00	5.49	5.99	6.78	7.51
Stago2	3	9.54		10.7		11.4	

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 95463 % B 86556 %

Andere Kits (Anzahl):
 2-35(1), 3-27(1), 3-38(1), 3-42(1), 3-47(1), 3-99(2),

