

Ringversuch: **ZL1/21**
im Monat: **März 2021**
Teilnehmer-Nr.: **0000113**
ausgestellt am: **13.03.21**



Referenzinstitut für Bioanalytik

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



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, 30. März 2021

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für Zellzählung im Liquor teilgenommen haben.

Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

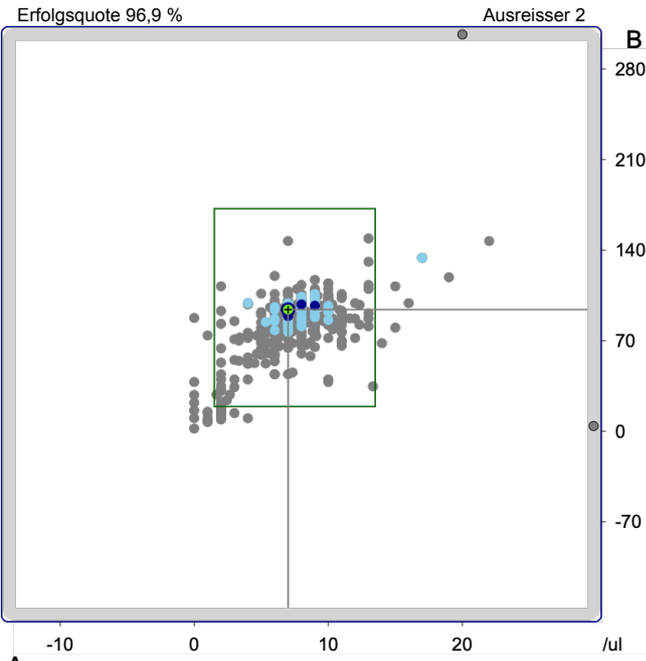
Leukozyten (2)

Dieses Zertifikat ist gemäss aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich März 2022.

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/certificates?nr=0000113&rv_id=ZL211&version=0&uid=E371FC2D2E24C94B4FA081A26CA51F4

Analyt **Leukozyten**
 Methode Alle Methoden



A

Teilnehmerzahl	585	
Probe/Einheit	A	/ul
Mittelwert	7.49	82.9
Standardabweichung	2.67	22.8
Variationskoeffizient	35.6	27.5

Probe A [u/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		585	0	5.33	8.00	9.02	58.0
1	1	91	0	5.91	8.33	11.0	22.0
1	2	39	3.33	5.00	7.00	8.73	11.6
1	3	7	5.00		8.33		11.0
1	6	15	2.00	4.43	8.00	9.81	10.3
1	7	36	3.00	5.58	7.33	9.00	11.0
1	8	59	0	3.00	7.00	10.0	58.0
1	10	21	2.00	4.69	7.00	9.69	12.0
2	77	61	4.00	7.00	8.00	9.00	10.0
3	77	30	6.00	7.00	8.00	9.00	10.0
6	55	30	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00
6	76	6	7.00		9.00		9.00
6	77	161	5.00	7.00	8.00	9.00	13.0

Probe B [u/l]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		585	2.00	68.9	88.0	99.0	725
1	1	91	2.00	73.6	86.0	99.6	149
1	2	39	44.0	68.2	76.7	93.2	110
1	3	7	59.0		72.0		98.0
1	6	15	24.0	79.4	90.0	105	114
1	7	36	52.6	67.9	82.0	90.1	106
1	8	59	4.00	40.0	73.0	94.0	725
1	10	21	53.0	69.9	82.0	88.9	147
2	77	61	78.0	84.3	94.0	99.1	106
3	77	30	84.0	86.0	92.5	100	107
6	55	30	7.00	10.0	15.0	20.0	32.0
6	76	6	95.0		108		117
6	77	161	76.0	86.0	93.0	100	113

Andere Kits (Anzahl):
 1-04(4), 1-05(4), 1-09(4), > 2-76(4)<, 2-87(1), 2-99(1), 3-76(2), 6-29(2), 6-70(2), 6-71(4), 6-75(1),

