

Medizinische Hochschule Hannover
Zentrallabor - OE8670
Lothar Grote
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Ringversuch: **BF3/25**
im Monat: **Juli 2025**
Teilnehmer-Nr.: **0005582**
Gültig ab: **16.07.25**



Seite 2 von 4

Medizinische Hochschule Hannover
Zentrallabor
Prof. Dr. med. K. Brand
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover



Bonn, 28. Juli 2025

Zertifikat

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie am Ringversuch für Bodyfluid teilgenommen haben.
Dieses Zertifikat ist gemäß aktueller Version der RiliBÄK gültig bis einschließlich Januar 2026.
Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Erythrozyten (1) | Leukozyten (2)

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

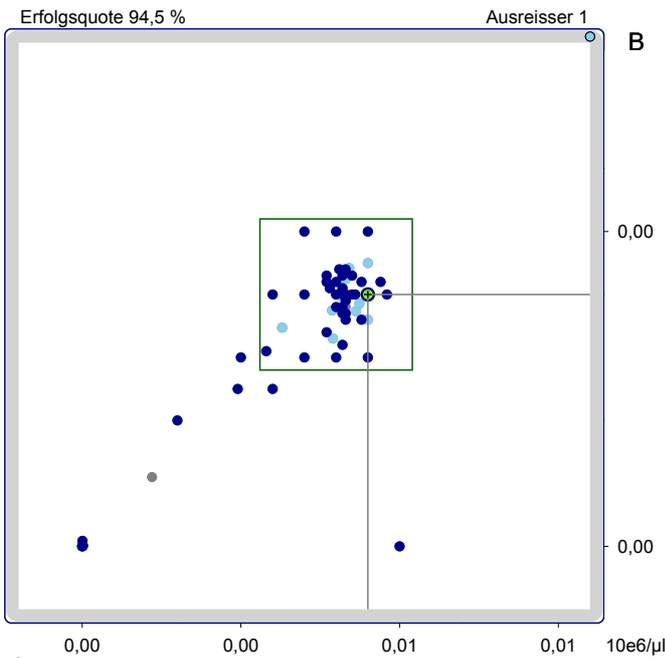
Dr. Anja Kessler
Leitung Referenzinstitut

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

Analyt **Erythrozyten**
Methode Alle Methoden



A

Teilnehmerzahl	313		
Probe/Einheit	A	10~6~/µl	B
Mittelwert	0.007		0.003
Standardabweichung	0.002		0.001
Variationskoeffizient	26.4		27.7

Probe A [10e6/µl]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	0	0,005	0,01
Alle		313	0	0.007	0.008	0.009	0.016			
1	22	10	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009			
1	63	58	0	0.008	0.008	0.009	0.016			
1	64	228	0	0.008	0.008	0.009	0.010			
1	73	3	0.008		0.009		0.009			
4	99	2	0.008		0.008		0.009			
5	69	9	0	0	0	0.000	0.002			

Probe B [10e6/µl]

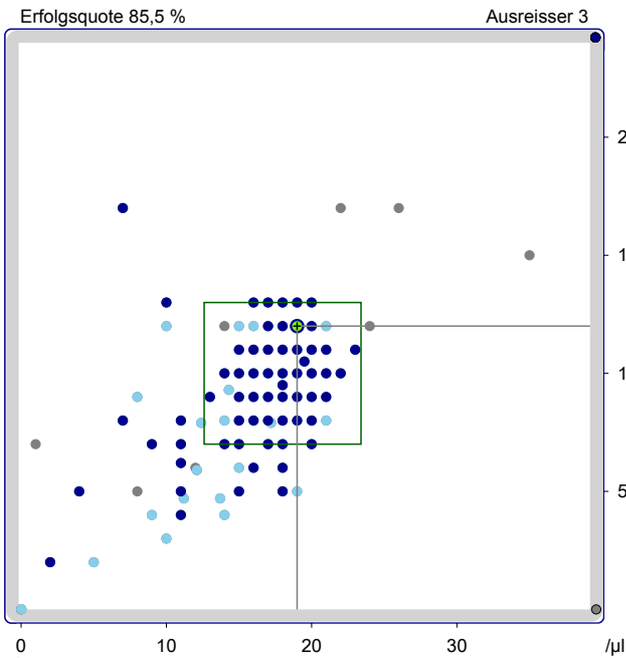
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	0	0,005
Alle		313	0	0.003	0.004	0.004	0.009		
1	22	10	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004		
1	63	58	0	0.004	0.004	0.004	0.009		
1	64	228	0	0.003	0.004	0.004	0.005		
1	73	3	0.004		0.004		0.004		
4	99	2	0.004		0.004		0.005		
5	69	9	0	0	0	0.000	0.001		

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

A	12 %
B	0 %

Andere Kits (Anzahl):
1-13(1), 1-101(1), 2-75(1),

Analyt **Leukozyten**
Methode Alle Methoden



A

Teilnehmerzahl	325		
Probe/Einheit	A	/µl	B
Mittelwert	17.2		9.45
Standardabweichung	3.48		2.08
Variationskoeffizient	20.3		22.0

Probe A [µl]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	10	20	30
Alle		325	0	15.0	18.0	19.0	8000			
1	22	9	1.00	8.80	17.0	29.6	35.0			
2	63	62	0.019	15.0	18.0	19.0	21.0			
2	64	234	2.00	16.0	18.0	19.0	8000			
2	69	9	10.0	10.7	13.7	17.5	18.0			
2	73	3	14.0		18.0		20.0			

Probe B [µl]

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	5	10	15	20
Alle		325	0	8.00	10.0	11.0	5000				
1	22	9	7.00	7.60	12.0	17.0	17.0				
2	63	62	0.010	8.00	9.00	11.0	12.0				
2	64	234	2.00	8.00	10.0	11.0	5000				
2	69	9	4.70	4.70	7.90	10.4	12.0				
2	73	3	4.00		10.0		11.0				

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

A	5.5 %
B	20 %

Andere Kits (Anzahl):
1-13(1), 2-75(1), 2-101(1), 3-89(1), 3-91(2), 4-99(2),