

Ringversuch: HA2/07
im Monat: Mai
Teilnehmer-Nr.: 0003333
ausgestellt am: 02.05.2007

Referenzinstitut für Bioanalytik

Würmtal Diagnostics GmbH
Labor
Germeringer Str. 32
82152 Planegg



Ringversuchsleiter

Prof. Dr. K. Kleesiek
Prof. Dr. Dr. K. P. Kohse
Prof. Dr. M. Neumaier

Bonn, 24. Mai 2007

Zertifikat

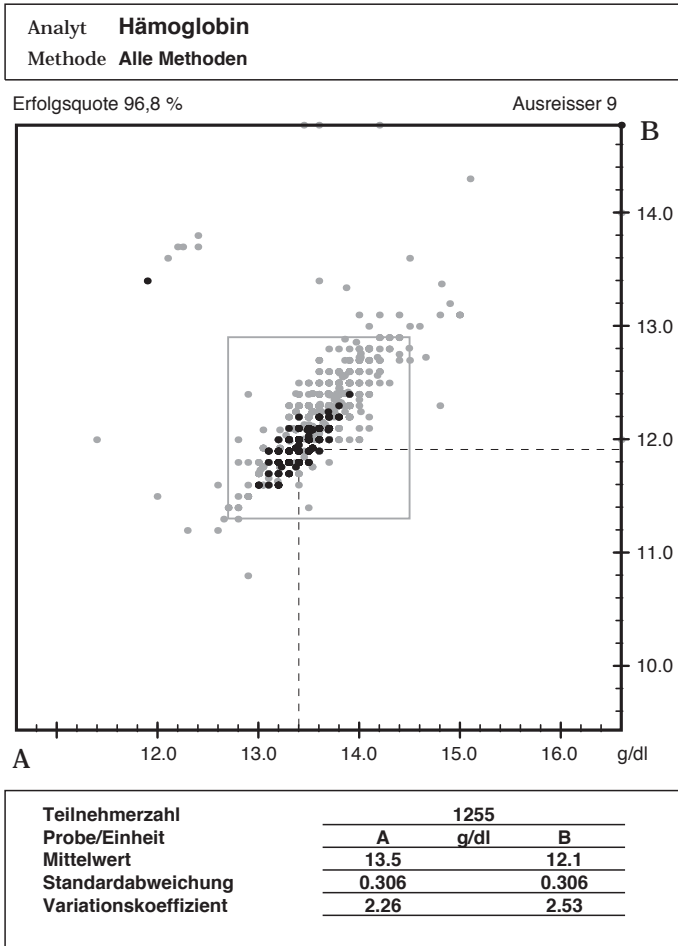
Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für hämatologische Bestimmungen im Blut teilgenommen haben.
Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Hämoglobin	(7)	Erythrozyten	(1)	Leukozyten	(1)
MCV	(1)	MCH	(1)	MCHC	(1)
Hämatokrit	(1)	Thrombozyten	(1)		

Dieses Zertifikat ist gültig bis einschließlich November 2007.

K. Kleesiek

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



Probe A (RMW = 13.6 g/dl)

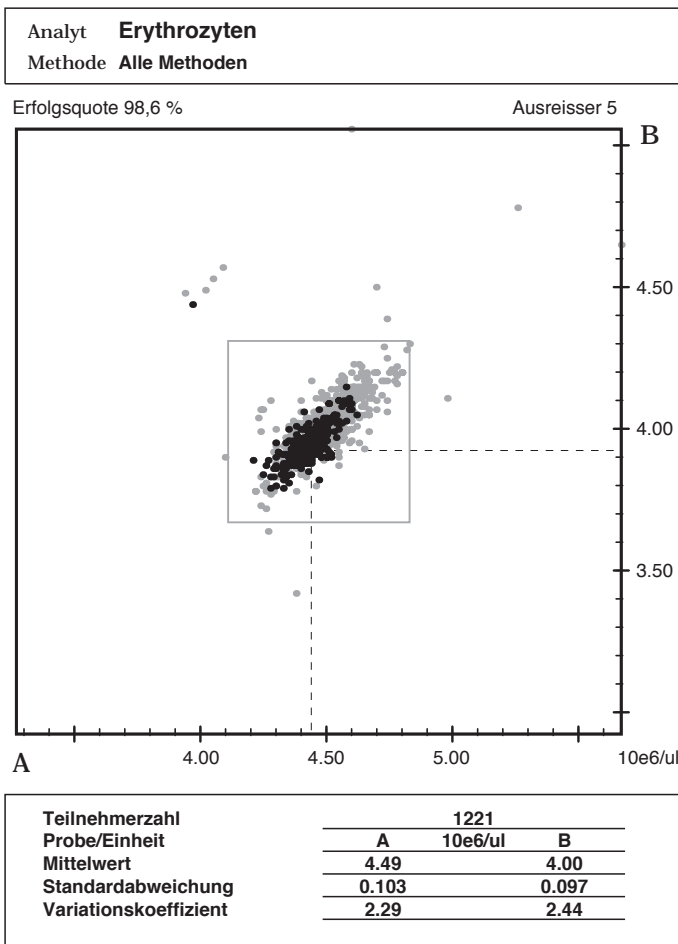
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	12	13	14	15	16
Alle	1255	9.70	13.3	13.5	13.8	13.8	134			+		
4	16	52	12.3	13.1	13.4	13.8	14.8			+		
4	24	30	12.2	13.2	13.6	13.9	14.2			+		
4	25	47	13.0	13.5	13.6	13.9	14.2			+		
4	26	63	12.4	13.5	13.7	13.8	14.0			+		
4	70	123	12.9	13.2	13.4	13.5	13.8			+		
4	72	41	13.3	13.4	13.6	13.7	13.4			+		
4	74	40	13.3	13.5	13.6	13.7	13.8			+		
4	75	61	12.4	13.5	13.7	13.9	14.5			+		
4	80	63	12.6	13.2	13.6	13.8	14.2			+		
7	70	192	11.9	13.3	13.4	13.6	36.5			+		
7	72	61	11.4	13.4	13.6	13.8	14.2			+		
7	73	39	12.1	13.5	13.6	13.8	13.9			+		
7	74	134	9.70	13.4	13.5	13.7	14.0			+		
7	81	44	12.9	13.4	13.7	14.0	14.4			+		

Probe B (RMW = 12.1 g/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	10	11	12	13	14
Alle	1255	8.00	11.9	12.1	12.3	12.3	32.0			+		
4	16	52	11.2	11.7	12.0	12.4	13.1			+		
4	24	30	11.7	11.8	12.1	12.4	16.2			+		
4	25	47	11.6	12.1	12.4	12.6	13.3			+		
4	26	63	11.7	12.1	12.2	12.3	13.8			+		
4	70	123	8.00	11.8	11.9	12.1	12.4			+		
4	72	41	11.8	11.9	12.0	12.2	12.3			+		
4	74	40	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3			+		
4	75	61	11.9	12.0	12.3	12.5	13.7			+		
4	80	63	11.4	12.0	12.3	12.5	12.8			+		
7	70	192	8.00	11.8	11.9	12.1	32.0			+		
7	72	61	11.8	11.9	12.0	12.2	15.8			+		
7	73	39	11.8	12.0	12.1	12.2	13.6			+		
7	74	134	11.6	11.9	12.0	12.2	15.1			+		
7	81	44	11.5	12.2	12.5	12.8	13.1			+		

Andere Kits (Anzahl):
4 23(14), 4 27(4), 4 30(1), 4 40(1), 4 55(3), 4 57(5), 4 67(6), 4 68(1), 4 69(5), 4 73(11), 4 76(8),
4 77(1), 4 81(7), 4 82(2), 4 85(3), 4 90(13), 4 99(6), 6 30(1), 6 99(1), 7 16(10), 7 20(1), 7 23(9),
7 24(17), 7 25(11), 7 26(13), 7 27(3), 7 35(5), 7 41(2), 7 47(13), 7 55(1), 7 57(1), 7 67(19), 7 68(6),
7 69(3), 7 75(11), 7 76(1), 7 79(1), 7 80(18), 7 82(7), 7 85(9), 7 90(5), 7 99(6).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0 % B 0 %



Probe A (RMW = 4.47 10e6/ul)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	4	4,5	5
Alle	1221	3.94	4.40	4.49	4.57	5.68				+
1	16	62	4.23	4.38	4.50	4.63	4.78			+
1	23	23	4.30	4.40	4.48	4.59	4.77			+
1	24	48	4.26	4.37	4.48	4.59	4.80			+
1	25	58	4.32	4.40	4.52	4.59	4.83			+
1	26	74	4.02	4.40	4.45	4.55	4.63			+
1	67	25	4.44	4.49	4.55	4.58	4.65			+
1	70	309	3.97	4.36	4.43	4.50	4.62			+
1	72	99	4.25	4.46	4.52	4.59	4.67			+
1	73	50	4.05	4.44	4.51	4.60	4.74			+
1	74	172	4.09	4.50	4.55	4.59	4.66			+
1	80	75	4.10	4.38	4.49	4.56	4.80			+
2	75	61	4.25	4.36	4.46	4.54	4.74			+
2	81	48	4.28	4.42	4.51	4.61	4.70			+

Probe B (RMW = 3.99 10e6/ul)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	3,5	4	4,5
Alle	1221	0.350	3.91	4.00	4.09	5.25				+
1	16	62	3.73	3.90	4.00	4.10	4.25			+
1	23	23	3.90	3.94	3.99	4.05	4.17			+
1	24	48	3.72	3.90	3.97	4.10	4.39			+
1	25	58	3.84	3.92	4.02	4.10	5.25			+
1	26	74	3.81	3.92	3.98	4.06	4.49			+
1	67	25	3.89	3.99	4.04	4.10	4.14			+
1	70	309	2.53	3.88	3.94	4.00	4.44			+
1	72	99	3.93	4.00	4.04	4.10	4.23			+
1	73	50	3.78	3.96	4.02	4.06	4.53			+
1	74	172	3.90	4.01	4.07	4.11	4.57			+
1	80	75	3.42	3.90	4.00	4.06	4.20			+
2	75	61	3.80	3.88	3.98	4.04	4.11			+
2	81	48	3.83	3.94	4.04	4.14	4.20			+

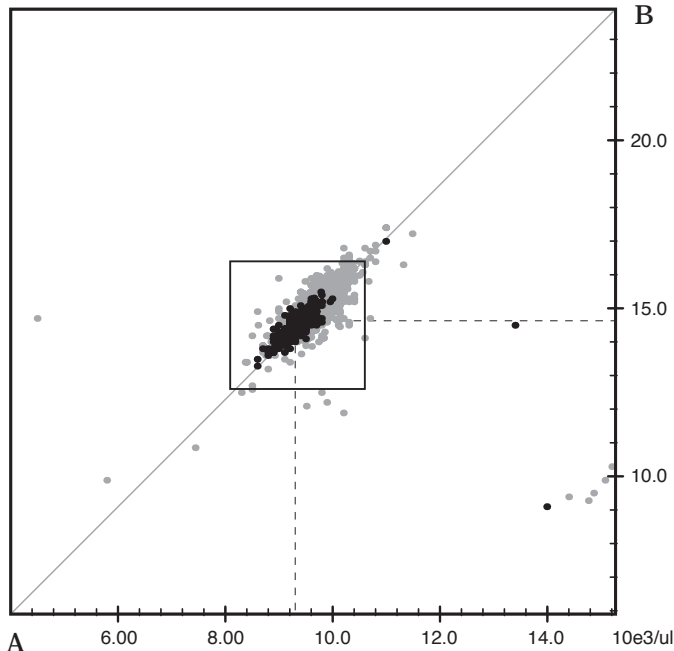
Andere Kits (Anzahl):
1 20(1), 1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(4), 1 57(6), 1 68(6), 1 69(8), 1 75(10), 1 76(8), 1 81(3),
1 82(9), 1 85(10), 1 99(9), 2 26(1), 2 70(1), 2 72(1), 2 76(1), 2 77(1), 2 80(5), 7 25(1), 7 26(1),
7 68(1), 7 70(5), 7 72(2), 7 74(2), 7 75(1), 7 80(1), 7 85(2), 7 90(8).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.22 % B -0.51 %

Analyt **Leukozyten**
Methode **Alle Methoden**

Erfolgsquote 97,8 %

Ausreisser 3



Teilnehmerzahl		1219	
Probe/Einheit	A	10e3/ul	B
Mittelwert	9.63		14.9
Standardabweichung	0.576		0.765
Variationskoeffizient	5.98		5.13

Probe A 10e3/ul

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	6 8 10 12 14					
Alle	1219		4.50	9.20	9.60	10.0	15.2						
1	16	61	8.50	9.30	9.60	10.0	10.5						
1	23	23	8.90	9.58	9.90	10.1	10.2						
1	24	48	9.00	9.60	9.80	10.1	10.6						
1	25	58	9.40	9.80	10.1	10.4	11.0						
1	26	73	9.30	9.50	9.75	10.0	14.4						
1	70	308	7.10	9.10	9.30	9.60	14.0						
1	72	98	9.10	9.69	9.96	10.2	10.5						
1	73	28	8.89	9.10	9.35	9.49	14.9						
1	74	101	8.73	9.38	9.60	9.83	10.2						
1	75	44	8.76	9.64	10.0	10.5	15.2						
1	80	57	8.50	9.00	9.40	9.80	10.3						
2	74	65	4.50	9.44	9.71	9.90	15.1						
2	75	27	8.70	9.45	9.96	10.3	10.8						
2	81	33	8.61	9.20	9.50	9.80	10.2						

Probe B 10e3/ul

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	10 15 20		
Alle	1219		2.90	14.3	14.9	15.5	17.4			
1	16	61	13.5	14.5	15.1	15.5	16.4			
1	23	23	14.1	15.0	15.3	15.9	16.2			
1	24	48	14.6	14.9	15.3	15.9	16.4			
1	25	58	14.9	15.3	15.8	16.2	17.4			
1	26	73	9.40	14.8	15.1	15.7	16.9			
1	70	308	2.90	14.2	14.5	14.9	17.0			
1	72	98	11.9	15.1	15.6	16.0	16.6			
1	73	28	9.51	14.1	14.4	14.8	15.3			
1	74	101	12.1	14.6	15.1	15.4	15.8			
1	75	44	10.3	14.5	15.0	15.6	17.2			
1	80	57	12.6	14.1	14.7	15.3	15.8			
2	74	65	9.28	14.7	15.1	15.5	16.0			
2	75	27	13.6	14.2	14.6	15.4	16.7			
2	81	33	12.5	14.5	15.0	15.6	16.1			

Andere Kits (Anzahl):

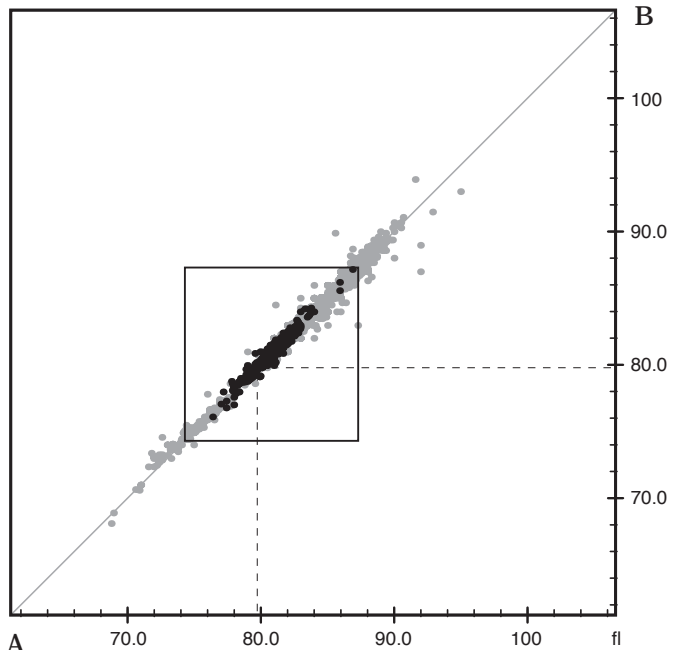
1 20(1), 1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(4), 1 57(6), 1 67(11), 1 68(6), 1 69(8), 1 76(8), 1 81(19), 1 82(4), 1 85(11), 1 99(9), 2 16(1), 2 26(2), 2 67(14), 2 70(1), 2 72(2), 2 73(16), 2 76(1), 2 77(2), 2 80(19), 2 82(5), 3 91(5), 3 99(1), 7 25(1), 7 26(1), 7 68(1), 7 70(6), 7 72(2), 7 73(6), 7 74(8), 7 75(1), 7 80(3), 7 85(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0 % B 0.69 %

Analyt **MCV**
Methode **Alle Methoden**

Erfolgsquote 98,2 %

Ausreisser 0



Teilnehmerzahl		1198	
Probe/Einheit	A	fl	B
Mittelwert	82.8		82.9
Standardabweichung	3.98		3.90
Variationskoeffizient	4.80		4.71

Probe A fl

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	70 80 90 100					
Alle	1198		68.8	79.4	83.3	86.7	95.0						
1	16	59	79.0	80.5	83.0	84.9	86.2						
1	23	21	80.0	80.0	82.0	83.1	86.4						
1	24	47	79.8	85.1	87.3	88.9	90.1						
1	25	56	83.0	85.5	86.4	87.3	89.0						
1	26	74	81.0	86.4	87.2	88.3	91.6						
1	67	25	82.8	83.5	84.4	86.4	86.7						
1	70	304	76.4	79.3	80.8	81.7	86.9						
1	72	98	80.0	84.2	85.8	86.9	88.3						
1	73	48	77.4	80.2	81.4	82.5	87.7						
1	74	171	81.1	83.1	84.1	85.4	88.0						
1	75	12	75.5	76.0	76.5	78.7	80.1						
1	80	73	75.0	85.9	87.8	89.1	95.0						
2	75	59	70.9	74.4	76.0	78.2	83.0						
2	81	48	68.8	72.2	73.4	75.2	77.7						

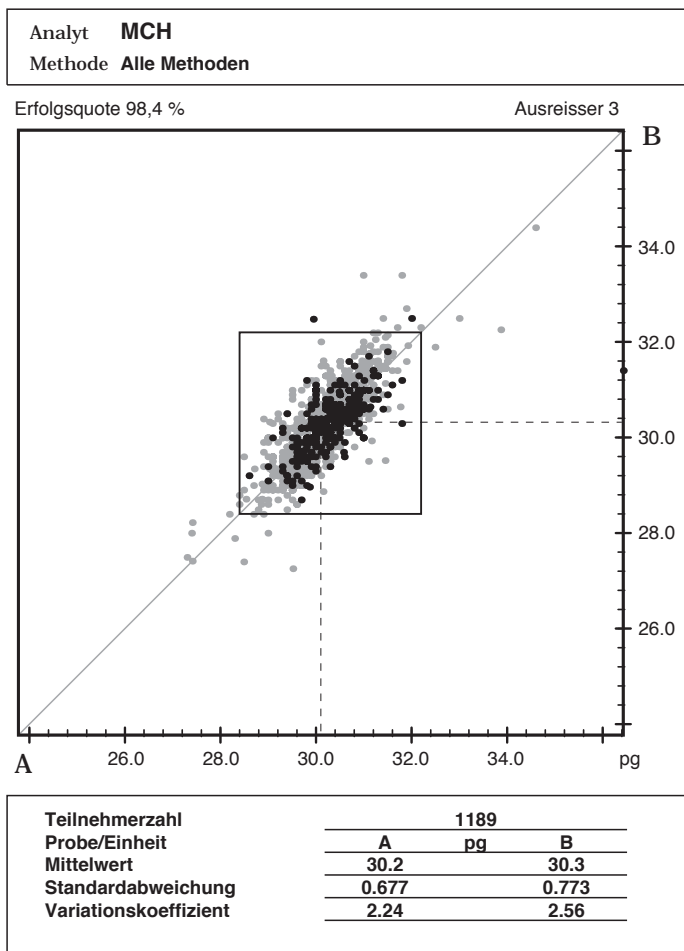
Probe B fl

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	70 80 90 100					
Alle	1198		68.1	79.6	83.4	86.8	93.9						
1	16	59	79.0	81.0	83.0	85.0	86.6						
1	23	21	80.0	80.2	82.0	83.9	86.8						
1	24	47	80.7	85.7	87.9	89.1	90.7						
1	25	56	83.0	85.4	86.3	87.4	89.2						
1	26	74	82.0	86.0	87.2	88.3	93.9						
1	67	25	83.0	83.5	84.8	87.0	87.7						
1	70	304	76.1	79.3	80.8	81.8	87.2						
1	72	98	80.0	84.0	85.5	86.7	87.8						
1	73	48	77.4	79.9	81.1	82.6	88.5						
1	74	171	81.8	83.2	84.0	85.4	88.8						
1	75	12	75.7	75.9	76.6	78.5	79.8						
1	80	73	75.0	85.5	87.2	88.7	93.0						
2	75	59	70.6	74.4	76.3	78.0	82.5						
2	81	48	68.1	73.0	74.1	75.5	78.6						

Andere Kits (Anzahl):

1 20(1), 1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(4), 1 57(6), 1 68(6), 1 69(7), 1 76(7), 1 81(3), 1 82(9), 1 85(10), 1 99(7), 2 26(1), 2 70(1), 2 76(1), 2 77(1), 2 80(5), 4 70(1), 4 73(1), 7 16(1), 7 24(1), 7 25(1), 7 26(1), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(3), 7 74(3), 7 75(1), 7 76(1), 7 80(1), 7 85(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -1.36 % B -1.36 %



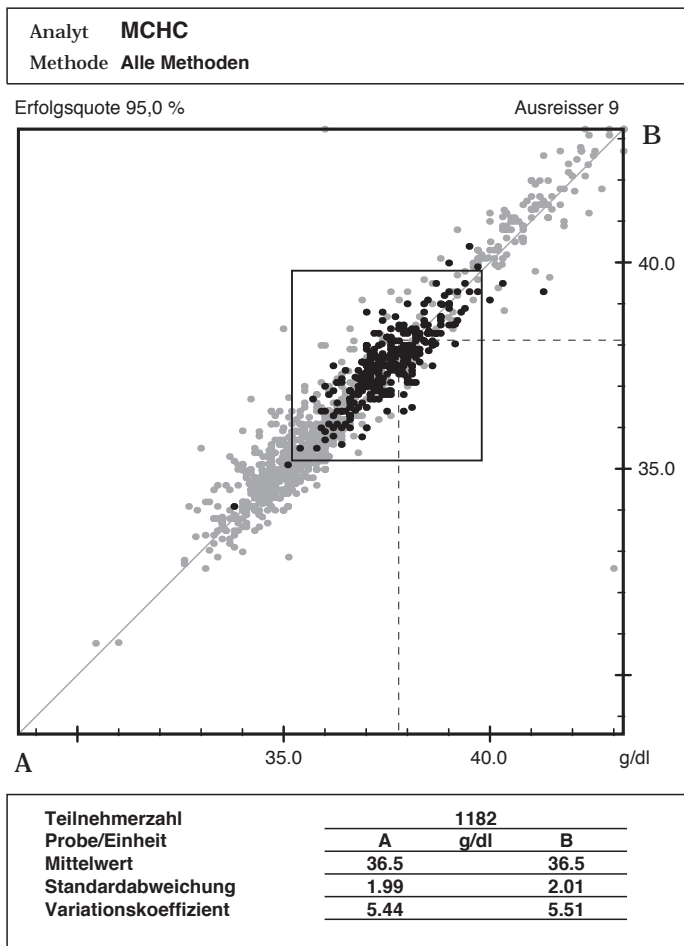
Probe A pg							26	28	30	32	34
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max				
Alle	1189	0.307	29.5	30.2	30.8	37.4					
1	16	57	27.4	29.1	29.7	30.6	31.5				
1	23	21	28.9	29.4	30.0	30.3	31.7				
1	24	43	28.9	29.4	30.0	30.7	31.5				
1	25	58	28.5	29.6	30.3	31.0	31.5				
1	26	73	29.0	30.0	30.6	31.1	31.9				
1	67	25	29.0	29.3	30.0	30.4	31.3				
1	70	305	28.6	29.8	30.3	30.8	37.4				
1	72	98	28.7	29.6	30.0	30.5	31.5				
1	73	49	28.5	29.4	30.1	30.9	32.2				
1	74	169	0.307	29.4	29.8	30.3	31.0				
1	75	12	30.2	30.3	31.0	31.8	32.5				
1	80	73	28.9	29.8	30.2	30.7	33.9				
2	75	59	28.9	30.1	30.8	31.4	31.9				
2	81	48	28.4	29.6	30.4	31.1	31.7				

Probe B pg							26	28	30	32	34
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max				
Alle	1189	12.2	29.5	30.2	31.0	34.4					
1	16	57	28.0	29.1	30.0	30.6	32.2				
1	23	21	29.0	29.4	30.0	30.7	31.4				
1	24	43	12.2	29.7	30.1	31.0	31.7				
1	25	58	28.9	30.0	30.7	31.4	32.5				
1	26	73	29.4	30.0	30.6	31.1	32.7				
1	67	25	29.0	29.4	29.8	30.3	31.4				
1	70	305	28.7	29.8	30.3	30.9	32.5				
1	72	98	28.4	29.3	29.9	30.2	31.5				
1	73	49	29.0	29.6	30.0	30.9	32.3				
1	74	169	28.4	29.1	29.7	30.3	31.0				
1	75	12	30.4	30.6	30.9	31.4	31.9				
1	80	73	28.8	30.0	30.6	31.3	32.3				
2	75	59	29.7	30.4	31.0	31.6	31.9				
2	81	48	28.8	30.1	30.8	31.5	32.3				

Andere Kits (Anzahl):

1 20(1), 1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(2), 1 57(6), 1 68(6), 1 69(6), 1 76(7), 1 81(3), 1 82(9), 1 85(9), 1 99(8), 2 26(1), 2 70(1), 2 76(1), 2 77(1), 2 80(5), 7 16(1), 7 24(1), 7 25(1), 7 26(2), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(3), 7 74(3), 7 75(1), 7 76(1), 7 80(1), 7 85(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -0.66 % B 0 %



Probe A g/dl							35	40
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle	1182	23.1	34.7	36.1	38.2	44.0		
1	16	58	33.8	34.8	36.0	37.2	38.7	
1	23	21	33.4	35.9	36.7	37.3	38.5	
1	24	42	32.6	33.6	34.3	35.8	38.3	
1	25	56	33.4	34.3	35.0	35.9	37.2	
1	26	72	33.1	34.3	35.1	35.8	37.5	
1	67	25	34.4	34.5	35.2	35.8	36.5	
1	70	302	33.8	36.8	37.5	38.4	41.3	
1	72	97	33.7	34.4	35.1	35.9	38.0	
1	73	48	34.3	36.0	37.0	38.0	39.6	
1	74	169	33.3	34.8	35.4	36.1	37.6	
1	75	12	38.6	38.9	40.3	41.1	42.7	
1	80	73	32.6	33.5	34.6	35.2	41.0	
2	75	59	35.9	39.1	40.4	41.5	43.7	
2	81	48	38.6	40.2	41.3	42.4	44.0	

Probe B g/dl							35	40
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle	1182	21.6	34.7	36.1	38.3	44.0		
1	16	58	34.1	35.0	36.0	37.0	38.4	
1	23	21	33.5	35.7	36.4	37.4	38.3	
1	24	42	32.7	33.7	34.5	35.8	38.3	
1	25	56	33.5	34.7	35.6	36.4	37.9	
1	26	72	33.0	34.5	35.2	36.0	38.7	
1	67	25	34.2	34.5	35.2	35.8	36.1	
1	70	302	34.1	36.8	37.5	38.3	40.4	
1	72	97	33.0	34.1	35.0	35.6	39.9	
1	73	48	34.0	36.1	37.0	38.1	39.9	
1	74	169	33.5	34.5	35.2	36.1	37.6	
1	75	12	38.8	39.1	40.1	41.3	41.8	
1	80	73	32.8	34.3	35.1	36.1	42.0	
2	75	59	38.0	39.3	40.8	41.5	43.9	
2	81	48	32.6	40.4	41.2	42.7	44.0	

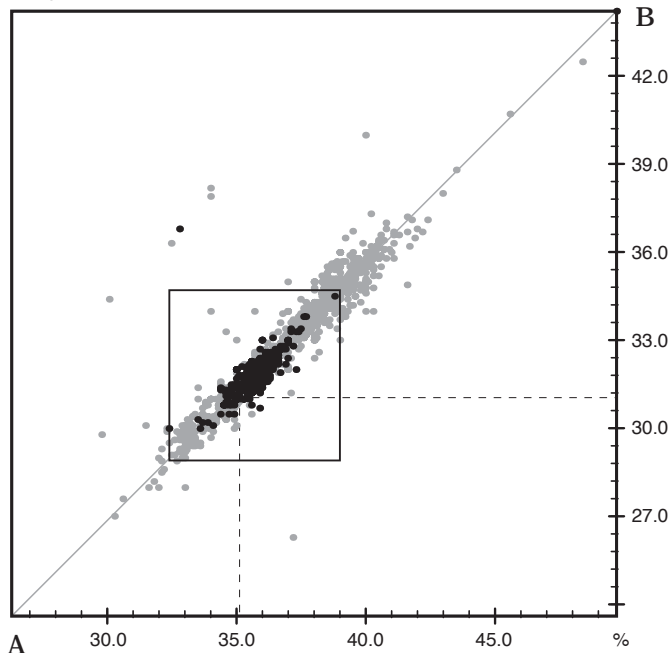
Andere Kits (Anzahl):

1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(2), 1 57(6), 1 68(6), 1 69(6), 1 76(7), 1 79(2), 1 81(3), 1 82(9), 1 85(9), 1 99(7), 2 26(1), 2 70(1), 2 76(1), 2 77(1), 2 80(5), 7 16(1), 7 24(1), 7 25(1), 7 26(2), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(3), 7 74(3), 7 75(1), 7 76(1), 7 80(1), 7 85(1), 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.80 % B 1.60 %

Analyt **Hämatokrit**
Methode **Alle Methoden**

Erfolgsquote 96,3 %



	1221	
Teilnehmerzahl	A	B
Probe/Einheit	%	%
Mittelwert	37.2	33.2
Standardabweichung	2.11	1.87
Variationskoeffizient	5.69	5.63

Probe A %

M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1221	13.3	35.0	37.6	39.0	55.8
1	16	57	34.6	35.8	37.0	40.4
1	23	21	35.5	36.1	36.7	40.2
1	24	46	35.4	37.6	39.0	42.2
1	25	56	37.2	38.0	39.0	41.7
1	26	71	34.0	38.3	38.9	40.8
1	67	25	37.1	38.0	38.5	39.6
1	70	269	13.3	35.0	35.7	36.4
1	72	97	35.5	38.0	38.8	39.5
1	73	40	32.5	35.9	36.9	40.0
1	74	166	34.0	37.7	38.2	39.0
1	80	71	32.0	38.4	39.1	40.3
2	75	59	31.6	32.9	34.0	39.3
2	81	48	30.3	32.5	33.3	34.0
7	70	42	34.3	34.7	35.5	39.7

Probe B %

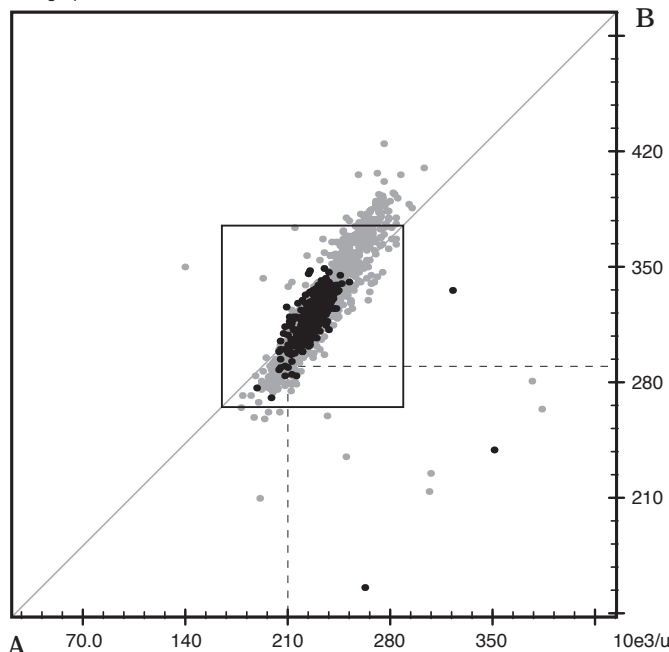
M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1221	12.0	31.3	33.5	35.0	52.9
1	16	57	30.1	32.0	33.3	36.1
1	23	21	26.3	32.1	32.6	36.0
1	24	46	31.7	33.8	34.9	37.3
1	25	56	33.0	33.8	34.8	40.0
1	26	71	32.9	34.0	34.8	38.2
1	67	25	33.4	33.9	34.3	35.4
1	70	269	12.0	31.2	31.8	32.4
1	72	97	32.1	34.0	34.6	35.1
1	73	40	30.6	31.9	32.7	36.3
1	74	166	32.7	33.7	34.2	37.9
1	80	71	29.0	33.8	34.9	36.7
2	75	59	28.0	29.3	30.0	34.0
2	81	48	27.0	29.2	30.1	31.6
7	70	42	30.4	31.0	32.0	34.9

Andere Kits (Anzahl):
1 20(1), 1 27(7), 1 30(2), 1 40(1), 1 47(1), 1 55(4), 1 57(5), 1 68(6), 1 69(6), 1 75(11), 1 76(7),
1 81(3), 1 82(8), 1 85(11), 1 99(6), 2 26(1), 2 47(1), 2 70(3), 2 72(1), 2 74(2), 2 76(1), 2 77(1),
2 80(5), 5 92(5), 7 16(5), 7 23(2), 7 24(2), 7 25(2), 7 26(3), 7 41(2), 7 47(1), 7 57(1), 7 68(1),
7 69(1), 7 72(4), 7 73(10), 7 74(6), 7 75(2), 7 76(1), 7 80(5), 7 82(1), 7 85(1), 7 90(3), 7 99(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -1.68 % B -2.52 %

Analyt **Thrombozyten**
Methode **Alle Methoden**

Erfolgsquote 98,0 %



	1212	
Teilnehmerzahl	A	B
Probe/Einheit	10e3/ul	10e3/ul
Mittelwert	233	326
Standardabweichung	21.7	28.8
Variationskoeffizient	9.29	8.82

Probe A 10e3/ul

M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1212	23.1	213	230	253	384
1	16	62	178	231	245	275
1	23	23	224	236	249	270
1	24	47	214	236	247	293
1	25	56	215	249	260	284
1	26	75	237	246	253	384
1	67	25	208	211	219	233
1	70	307	189	218	227	351
1	72	101	23.1	208	218	226
1	73	50	192	210	218	229
1	74	172	188	200	211	224
1	75	12	140	246	253	377
1	80	72	210	231	241	276
2	75	59	216	228	249	303
2	81	48	203	232	247	295

Probe B 10e3/ul

M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1212	20.6	299	324	357	425
1	16	62	265	326	345	380
1	23	23	322	341	352	390
1	24	47	260	333	352	406
1	25	56	294	344	365	392
1	26	75	264	345	356	392
1	67	25	290	296	305	316
1	70	307	134	306	320	333
1	72	101	20.6	293	309	330
1	73	50	214	296	305	324
1	74	172	225	282	296	313
1	75	12	281	350	362	379
1	80	72	235	315	333	406
2	75	59	317	326	356	425
2	81	48	276	314	334	386

Andere Kits (Anzahl):
1 20(1), 1 27(7), 1 30(1), 1 40(1), 1 55(4), 1 57(6), 1 68(6), 1 69(7), 1 76(8), 1 81(3), 1 82(7),
1 85(11), 1 99(8), 2 26(1), 2 70(1), 2 76(1), 2 77(1), 2 80(6), 2 82(2), 3 91(2), 7 24(1), 7 25(1),
7 26(1), 7 68(1), 7 70(7), 7 72(1), 7 74(2), 7 75(1), 7 80(3), 7 85(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -7.49 % B -9.69 %