

Ringversuch: HA4/08
im Monat: Oktober
Teilnehmer-Nr.: 0003333
ausgestellt am: 29.10.2008

Referenzinstitut für Bioanalytik

UCM united Clinic management GmbH
Labor
Germeringer Str. 32
82152 Planegg



Ringversuchsleiter

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

Bonn, 19. November 2008

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 April 2009.

K. Kleesiek

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

Ringversuch: HA4/08
im Monat: Oktober
Teilnehmer-Nr.: 0003333

Auflistung und Bewertung Ihrer Ergebnisse

Bonn, 19. November 2008

Erläuterungen

Zertifikat

Ein Zertifikat wird nur dann für eine Messgröße ausgestellt, wenn die Grundlagen für die Bewertung der Richtigkeit durch die Richtlinien der Bundesärztekammer gegeben sind bzw. wenn eine Bewertung in Analogie zu diesen Richtlinien (s. Hinweise zur Auswertung) möglich ist, und wenn beide Ergebnisse innerhalb der vorgegebenen Grenzen liegen (Kennzeichnung unter B: +).

Teilnahmebescheinigung

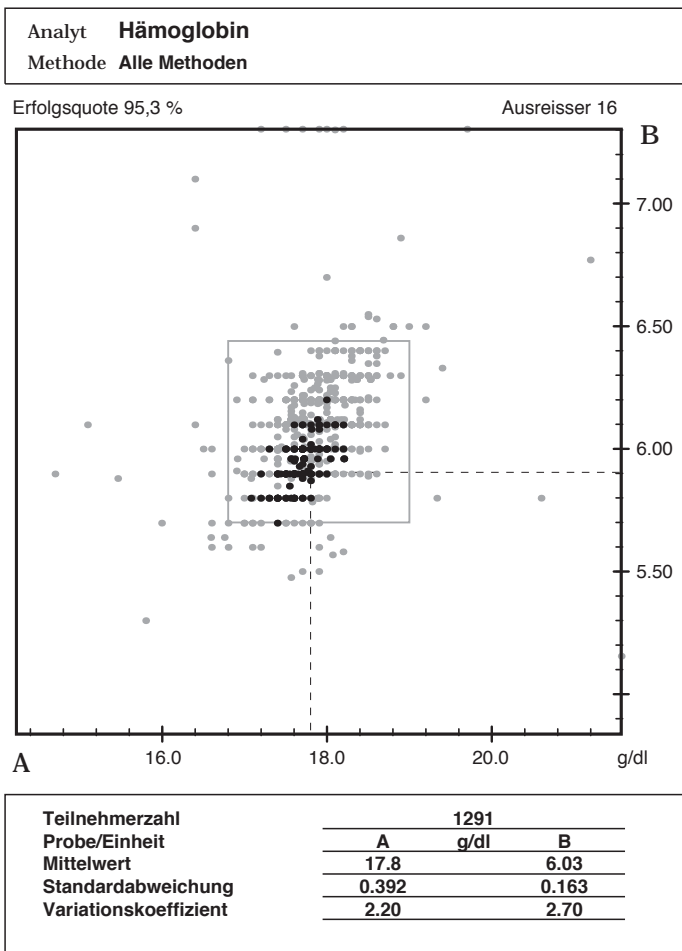
In der Teilnahmebescheinigung sind alle Messgrößen aufgeführt, welche die Liste auf dieser Seite enthält.

Wenn alle untersuchten Messgrößen im Zertifikat aufgeführt sind, entfällt der Ausdruck einer Teilnahmebescheinigung.

Zeichenerklärung: B=Bewertung, M=Methoden-Nr., E=Ihr Ergebnis, D= Abweichung (E-ZW)
 Dmax= Betrag der maximal zulässigen Messabweichung, z. T. vorgegeben durch die
 Anlage 1 der Richtlinien der BÄK (Dt. Ärzteblatt 100, Heft 50, 12.12.2003).
 ZW = Zielwert, ggf. Referenzmethodenwert o. Sollwert, UG I OG = untere bzw. obere Grenze

Bewertung: + = erfüllt (Quotient $|D/D_{max}| \leq 1.0$)
 - = nicht erfüllt (Quotient $|D/D_{max}| > 1.0$)
 ± = Bewertung entfällt aus analytischen
 oder technischen Gründen

	B	M	E	D/Dmax	ZW	UG	OG							
Hämoglobin [g/dl]	+	7	A	17.8	-0.09	17.9	16.8	19.0						
			B	5.90	-0.46	6.07	5.70	6.44						
Erythrozyten [10 ⁶ /ul]	+	1	A	6.00	-0.20	6.10	5.61	6.59						
			B	2.07	0.05	2.06	1.89	2.23						
Leukozyten [10 ³ /ul]	+	1	A	13.7	-0.06	13.8	12.0	15.6						
			B	2.80	-0.26	2.90	2.52	3.28						
MCV [fl]	+	1	A	78.7	-0.13	79.5	73.1	85.9						
			B	83.4	-0.12	84.2	77.4	91.0						
MCH [pg]	+	1	A	29.6	0	29.6	27.8	31.4						
			B	28.5	-0.17	28.8	27.0	30.6						
MCHC [g/dl]	+	1	A	37.6	0.17	37.2	34.9	39.5						
			B	34.2	-0.05	34.3	32.2	36.4						
Hämatokrit [%]	+	1	A	47.2	-0.07	47.5	43.2	51.8						
			B	17.3	-0.06	17.4	15.8	19.0						
Thrombozyten [10 ³ /ul]	+	1	A	132	0	132	96.3	168						
			B	50.0	0.81	41.0	29.9	52.1						



Probe A (RMW = 17.9 g/dl)

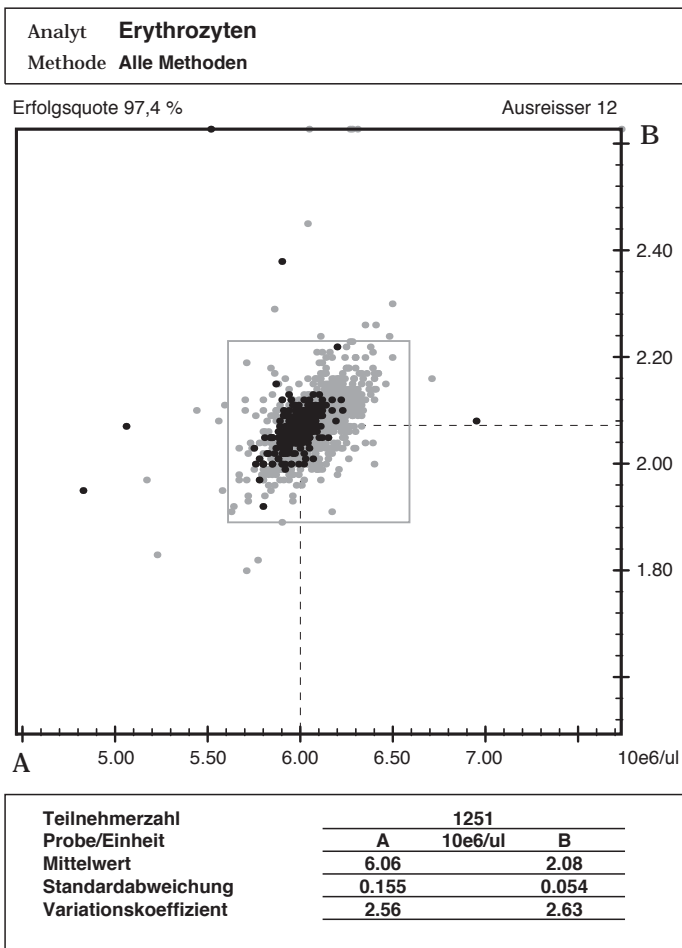
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1291	5.90	17.5	17.8	18.1	24.2
4	16	53	15.8	17.1	17.7	18.0	18.4
4	24	29	16.6	17.4	17.7	18.0	18.6
4	25	43	16.6	17.2	17.6	18.4	24.2
4	26	72	17.1	17.5	17.7	17.9	18.4
4	70	110	14.7	17.5	17.7	17.9	18.2
4	74	47	17.6	17.8	18.0	18.1	18.4
4	75	59	17.4	17.7	17.9	18.2	18.5
4	80	52	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5
7	67	81	5.90	17.7	17.8	18.0	18.3
7	70	185	13.3	17.5	17.7	17.9	18.2
7	72	46	17.5	17.7	18.0	18.2	18.5
7	73	30	17.2	17.5	17.8	18.0	18.1
7	74	124	13.8	17.8	18.0	18.1	18.6
7	81	51	16.9	17.6	17.8	18.4	18.7

Probe B (RMW = 6.07 g/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1291	3.10	5.90	6.00	6.20	19.4
4	16	53	3.10	5.76	6.00	6.20	6.90
4	24	29	5.70	5.90	6.00	6.29	6.30
4	25	43	5.16	5.90	6.10	6.28	6.50
4	26	72	5.78	6.00	6.00	6.12	6.30
4	70	110	5.80	5.90	6.00	6.00	18.1
4	74	47	5.90	5.96	6.00	6.00	6.20
4	75	59	5.90	6.01	6.10	6.25	6.40
4	80	52	5.70	6.00	6.20	6.30	18.1
7	67	81	5.70	5.90	6.00	6.10	18.0
7	70	185	5.70	5.90	5.96	6.00	6.20
7	72	46	5.90	6.00	6.00	6.10	19.4
7	73	30	5.90	5.90	6.00	6.10	17.9
7	74	124	5.90	5.90	6.00	6.04	7.30
7	81	51	5.50	5.90	6.10	6.27	6.53

Andere Kits (Anzahl):
 4 23(9), 4 27(1), 4 40(1), 4 47(1), 4 48(1), 4 49(1), 4 55(5), 4 57(7), 4 67(28), 4 68(1), 4 69(4),
 4 72(28), 4 73(7), 4 76(12), 4 81(10), 4 82(1), 4 85(3), 4 90(11), 4 99(8), 6 30(1), 6 99(2), 7 16(10),
 7 20(1), 7 23(6), 7 24(16), 7 25(7), 7 26(22), 7 27(1), 7 35(7), 7 41(2), 7 47(15), 7 49(8), 7 55(2),
 7 57(1), 7 68(12), 7 69(3), 7 75(14), 7 79(1), 7 80(16), 7 82(4), 7 85(8), 7 90(3), 7 99(8).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.56 % B -1.02 %



Probe A (RMW = 6.10 10e6/ul)

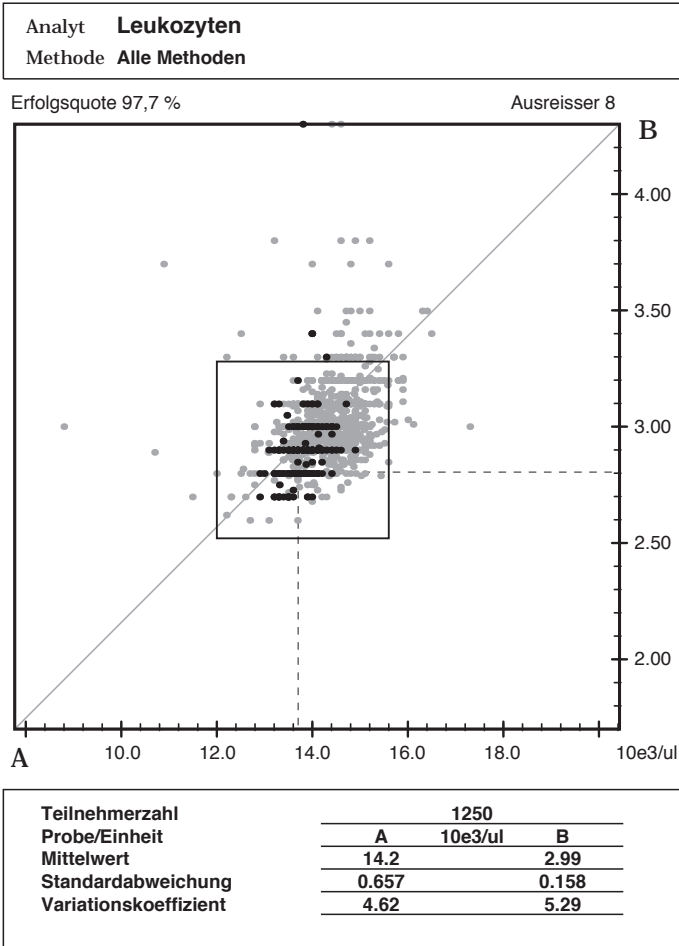
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1251	2.06	5.92	6.07	6.21	8.50
1	16	63	5.58	5.97	6.11	6.26	6.38
1	23	15	5.91	5.94	6.08	6.24	6.32
1	24	45	5.72	5.86	5.99	6.12	6.41
1	25	49	5.63	5.89	6.04	6.15	6.48
1	26	93	5.64	5.89	5.99	6.05	6.20
1	67	103	2.06	6.11	6.20	6.29	6.50
1	70	289	4.18	5.91	5.99	6.07	6.95
1	72	69	5.93	6.03	6.13	6.23	6.42
1	73	35	5.86	5.98	6.12	6.23	6.46
1	74	169	5.88	6.08	6.15	6.22	6.42
1	80	63	5.67	5.85	6.05	6.16	6.31
2	75	63	5.67	5.83	5.93	6.07	6.26
2	81	54	5.56	5.99	6.13	6.27	6.40

Probe B (RMW = 2.06 10e6/ul)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1251	0.191	2.03	2.08	2.12	6.37
1	16	63	1.94	2.00	2.06	2.10	2.29
1	23	15	1.97	1.98	2.05	2.12	2.16
1	24	45	1.93	1.98	2.03	2.10	2.20
1	25	49	1.91	2.03	2.07	2.11	2.26
1	26	93	1.92	2.00	2.02	2.08	2.15
1	67	103	0.191	2.04	2.09	2.12	6.25
1	70	289	1.92	2.04	2.06	2.10	5.59
1	72	69	2.04	2.09	2.10	2.14	2.90
1	73	35	2.03	2.05	2.10	2.13	2.20
1	74	169	2.01	2.09	2.12	2.15	2.20
1	80	63	1.98	2.05	2.10	2.13	6.37
2	75	63	1.97	2.02	2.06	2.10	2.18
2	81	54	1.98	2.03	2.09	2.18	3.62

Andere Kits (Anzahl):
 1 20(1), 1 27(3), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(7), 1 57(8), 1 68(12), 1 69(7), 1 75(11), 1 76(12),
 1 78(1), 1 81(5), 1 82(6), 1 85(9), 1 99(9), 2 26(1), 2 49(8), 2 67(2), 2 72(1), 2 74(1), 2 80(5),
 2 99(1), 7 30(1), 7 67(3), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(2), 7 74(1), 7 75(2), 7 81(1), 7 85(2), 7 90(6),
 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.16 % B 0.48 %



Probe A 10e3/ul

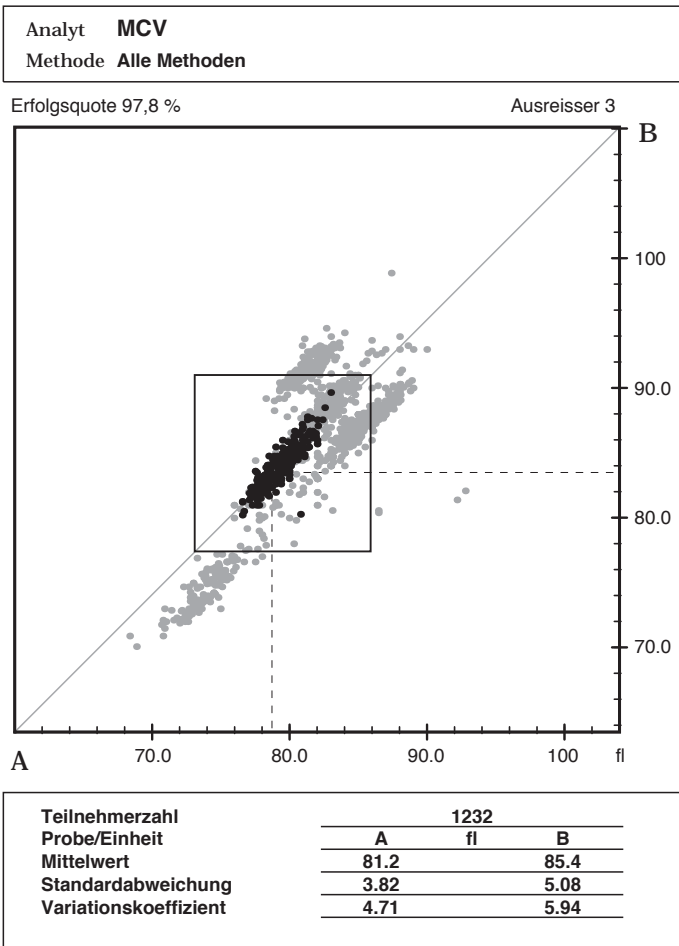
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1250	2.04	13.6	14.2	14.8	17.3
1	16	63	12.3	13.5	14.0	14.5	16.4
1	24	45	13.2	14.1	14.7	15.0	15.4
1	25	49	10.9	14.5	15.1	15.6	16.3
1	26	93	12.7	13.9	14.4	14.8	17.3
1	67	56	2.99	14.4	14.7	15.0	15.2
1	70	287	12.9	13.5	13.8	14.1	14.9
1	72	69	12.8	14.2	14.7	15.1	15.9
1	74	110	12.6	13.7	14.1	14.6	15.4
1	75	35	13.2	13.9	14.8	15.4	15.7
1	80	49	12.8	13.6	14.0	14.6	15.2
2	67	46	2.92	14.3	14.7	15.0	15.2
2	74	56	13.6	14.1	14.3	14.7	15.0
2	75	37	2.04	14.3	15.0	15.6	16.1
2	81	46	13.2	13.7	14.0	14.3	14.6

Probe B 10e3/ul

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1250	0.290	2.85	3.00	3.11	15.1
1	16	63	2.70	2.90	3.00	3.20	6.30
1	24	45	2.90	3.10	3.20	3.40	3.80
1	25	49	2.90	3.00	3.20	3.30	3.70
1	26	93	2.80	3.00	3.10	3.20	3.40
1	67	56	2.70	2.85	2.94	3.00	15.1
1	70	287	2.70	2.80	2.90	3.00	13.7
1	72	69	2.79	2.99	3.09	3.16	3.36
1	74	110	2.73	2.90	2.97	3.04	3.20
1	75	35	2.70	2.86	2.95	3.07	3.70
1	80	49	2.88	2.90	3.02	3.13	3.70
2	67	46	2.75	2.86	2.94	3.04	14.6
2	74	56	2.76	2.86	2.99	3.04	3.10
2	75	37	2.75	2.85	2.97	3.09	3.21
2	81	46	2.68	2.92	3.02	3.13	3.29

Andere Kits (Anzahl):
 1 20(1), 1 23(15), 1 27(3), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(7), 1 57(7), 1 68(10), 1 69(9), 1 73(18),
 1 76(13), 1 81(14), 1 82(2), 1 85(10), 1 99(9), 2 26(1), 2 49(8), 2 57(1), 2 70(2), 2 72(1), 2 73(12),
 2 77(1), 2 80(15), 2 82(4), 2 99(2), 3 91(5), 7 67(6), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(3), 7 73(6), 7 74(5),
 7 75(2), 7 80(2), 7 81(1), 7 85(1), 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -0.72 % B -3.45 %



Probe A fl

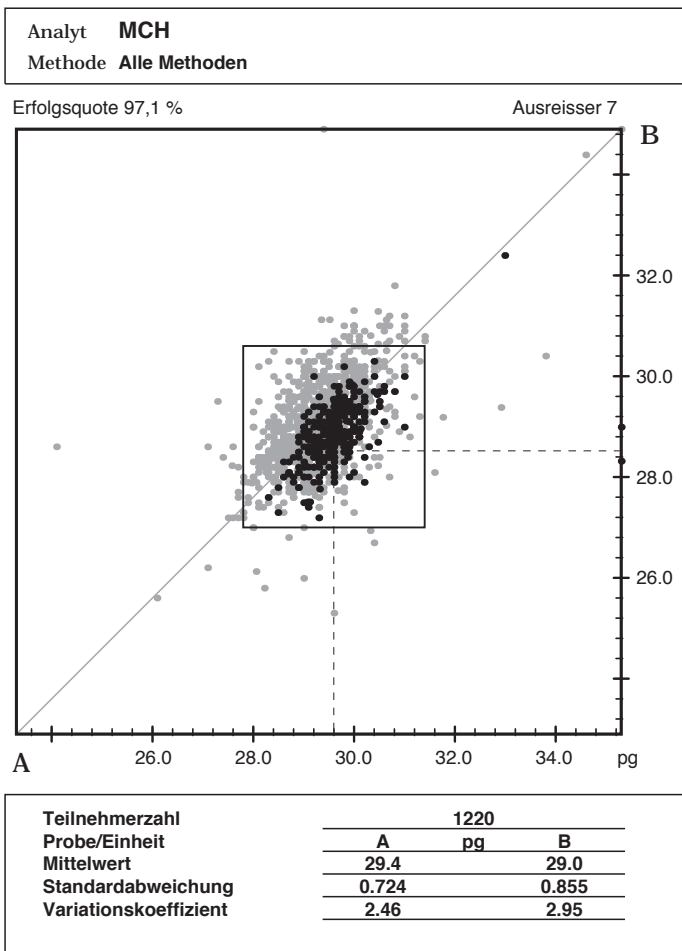
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1232	0.504	78.0	81.4	85.0	92.8
1	16	60	76.0	78.8	82.6	85.0	88.1
1	23	13	78.0	78.0	80.0	83.1	84.7
1	24	43	79.0	83.3	85.1	86.7	88.1
1	25	49	0.504	83.5	84.3	85.0	86.9
1	26	93	82.8	84.0	85.3	86.1	88.6
1	67	104	78.3	79.9	81.3	82.6	92.8
1	70	286	76.6	78.2	79.5	80.7	83.0
1	72	69	80.0	82.2	83.7	84.9	88.0
1	73	35	76.4	78.4	80.0	81.2	83.0
1	74	167	78.7	81.1	82.3	83.5	85.0
1	76	12	81.0	82.0	82.5	84.9	86.0
1	80	63	75.1	85.1	86.9	88.0	89.0
2	75	60	70.8	72.4	73.8	75.4	77.5
2	81	57	37.9	72.8	74.0	75.5	78.0

Probe B fl

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1232	0.177	81.8	86.3	90.1	98.9
1	16	60	80.0	82.0	84.4	87.0	90.3
1	23	13	77.0	79.8	83.0	85.9	87.1
1	24	43	80.6	85.0	87.4	88.5	90.1
1	25	49	0.177	85.4	86.4	87.4	89.0
1	26	93	84.7	86.0	87.0	88.1	90.3
1	67	104	81.4	90.1	91.3	92.9	94.0
1	70	286	80.2	82.5	84.3	85.6	89.7
1	72	69	84.0	88.8	90.1	91.6	94.3
1	73	35	80.7	82.4	84.1	86.2	94.6
1	74	167	83.7	87.0	88.6	91.0	93.1
1	76	12	82.0	82.1	83.5	85.9	86.0
1	80	63	77.2	87.0	88.4	90.0	93.0
2	75	60	70.9	72.2	73.7	75.4	77.0
2	81	57	70.1	73.6	75.5	76.8	79.0

Andere Kits (Anzahl):
 1 20(1), 1 27(2), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(7), 1 57(8), 1 68(11), 1 69(7), 1 75(10), 1 82(6),
 1 85(9), 1 99(8), 2 24(1), 2 25(1), 2 26(1), 2 49(8), 2 67(2), 2 74(1), 2 80(5), 2 99(1), 7 16(1),
 7 67(2), 7 68(2), 7 70(10), 7 72(4), 7 74(3), 7 75(4), 7 81(1), 7 85(1), 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -1.01 % B -1.01 %



Probe A pg

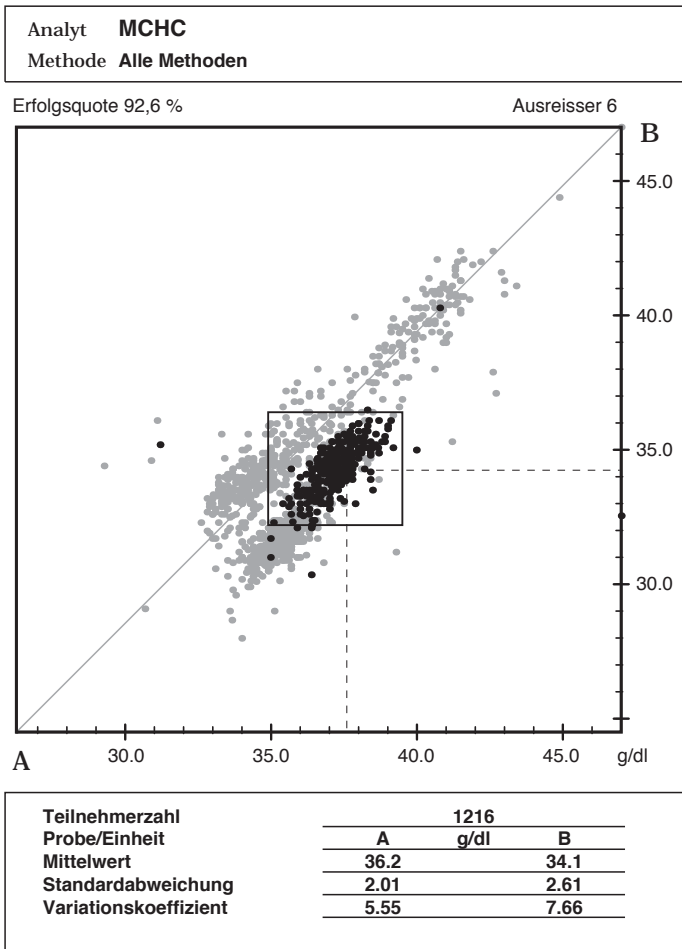
M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1220	3.18	28.7	29.4	30.0	2161
1 16	59	26.1	28.2	28.9	29.4	30.0
1 23	13	27.9	28.3	29.3	29.6	30.0
1 24	43	28.3	28.8	29.6	30.2	30.8
1 25	49	27.7	28.9	29.4	30.2	2161
1 26	90	28.3	29.1	29.6	30.1	31.0
1 67	103	27.6	28.3	28.7	29.4	30.0
1 70	285	28.3	29.1	29.6	30.0	48.0
1 72	68	27.7	28.7	29.4	29.9	30.3
1 73	34	27.8	28.2	29.0	30.0	30.7
1 74	165	27.7	28.8	29.2	29.7	30.4
1 80	61	28.5	29.0	29.4	30.2	31.8
2 75	61	28.6	29.5	30.0	30.8	31.4
2 81	54	28.2	28.4	29.1	29.8	31.6

Probe B pg

M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1220	3.08	28.2	29.0	29.8	726
1 16	59	25.6	28.5	29.4	30.1	31.0
1 23	13	27.5	28.6	29.5	30.4	30.4
1 24	43	28.1	28.8	29.6	30.3	31.8
1 25	49	28.2	28.8	29.4	30.3	726
1 26	90	28.4	29.2	29.6	30.2	31.0
1 67	103	27.9	28.2	28.7	29.3	30.0
1 70	285	27.2	28.3	28.9	29.4	32.4
1 72	68	27.2	28.0	28.6	29.0	30.0
1 73	34	27.2	28.0	28.8	29.2	30.0
1 74	165	27.4	27.8	28.3	28.8	29.8
1 80	61	27.3	28.8	29.5	30.0	31.1
2 75	61	25.3	29.3	29.7	30.5	32.1
2 81	54	26.7	28.1	29.1	29.8	30.7

Andere Kits (Anzahl):
1 20(1), 1 27(2), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(4), 1 57(8), 1 68(12), 1 69(6), 1 75(10), 1 76(12),
1 81(5), 1 82(6), 1 85(8), 1 99(8), 2 26(1), 2 49(8), 2 67(2), 2 74(1), 2 80(5), 2 99(1), 7 16(1),
7 26(3), 7 67(3), 7 68(1), 7 70(10), 7 72(4), 7 74(3), 7 75(4), 7 81(1), 7 85(1), 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0 % B -1.23 %



Probe A g/dl

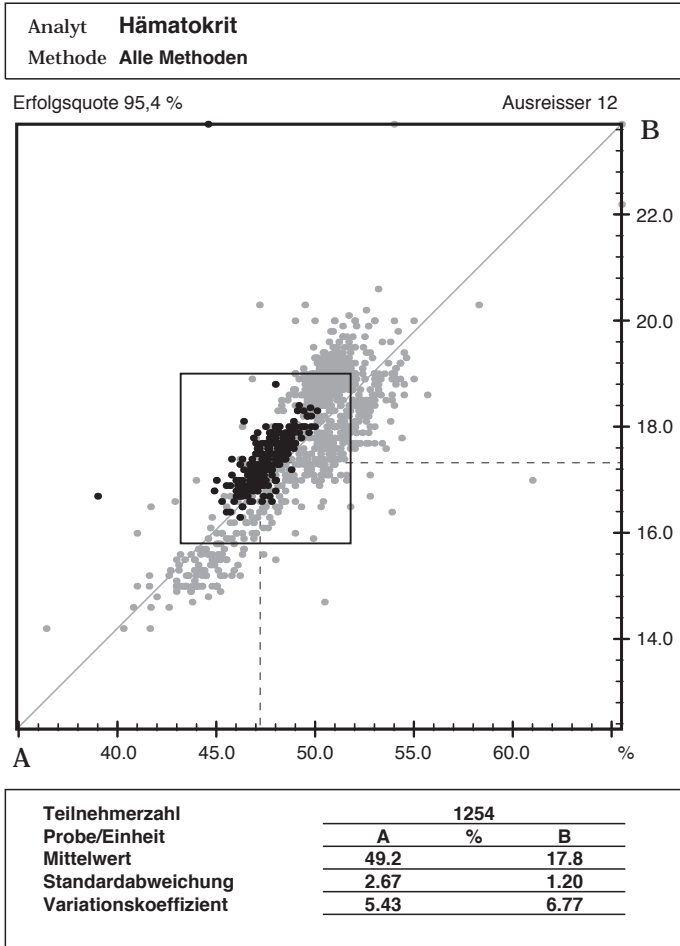
M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1216	4.97	34.4	35.9	38.0	135
1 16	58	30.7	33.4	35.0	36.8	38.1
1 23	13	33.4	34.8	36.3	37.8	38.2
1 24	42	32.9	33.6	34.8	36.1	38.5
1 25	49	32.9	34.0	34.8	36.0	135
1 26	90	33.0	34.0	34.8	35.5	36.7
1 67	103	30.9	34.8	35.3	36.0	37.1
1 70	283	31.2	36.4	37.2	38.0	50.6
1 72	69	33.5	34.4	35.1	35.7	37.0
1 73	33	34.7	35.3	36.3	37.5	38.3
1 74	166	33.3	34.9	35.5	36.0	39.3
1 80	63	32.6	33.0	33.7	35.2	38.7
2 75	60	37.9	39.6	40.8	41.5	43.4
2 81	57	37.1	37.9	39.4	40.6	42.7

Probe B g/dl

M Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1216	4.37	31.7	33.7	35.9	139
1 16	58	29.1	33.2	34.7	36.1	37.2
1 23	13	31.8	33.2	36.1	36.9	37.8
1 24	42	31.9	33.1	34.0	35.3	37.2
1 25	49	32.3	33.1	34.1	34.9	139
1 26	90	32.4	33.5	34.2	34.8	36.0
1 67	103	30.1	31.0	31.4	32.1	36.1
1 70	283	30.4	33.3	34.3	35.2	40.3
1 72	69	29.6	31.0	31.6	32.2	35.7
1 73	33	30.9	32.6	34.1	35.0	35.6
1 74	166	29.8	31.3	31.9	32.4	33.9
1 80	63	30.5	32.5	33.4	34.1	37.9
2 75	60	37.5	39.2	40.4	41.5	42.6
2 81	57	35.3	36.9	38.5	39.7	41.0

Andere Kits (Anzahl):
1 27(2), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(4), 1 57(8), 1 68(12), 1 69(6), 1 75(10), 1 76(12), 1 82(6),
1 85(7), 1 99(8), 2 16(1), 2 26(1), 2 26(1), 2 49(8), 2 67(2), 2 70(1), 2 74(1), 2 80(5), 2 99(1), 7 16(1),
7 26(3), 7 67(3), 7 68(1), 7 70(8), 7 72(4), 7 74(3), 7 75(4), 7 81(1), 7 85(2), 7 99(2).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.08 % B -0.29 %



Probe A %

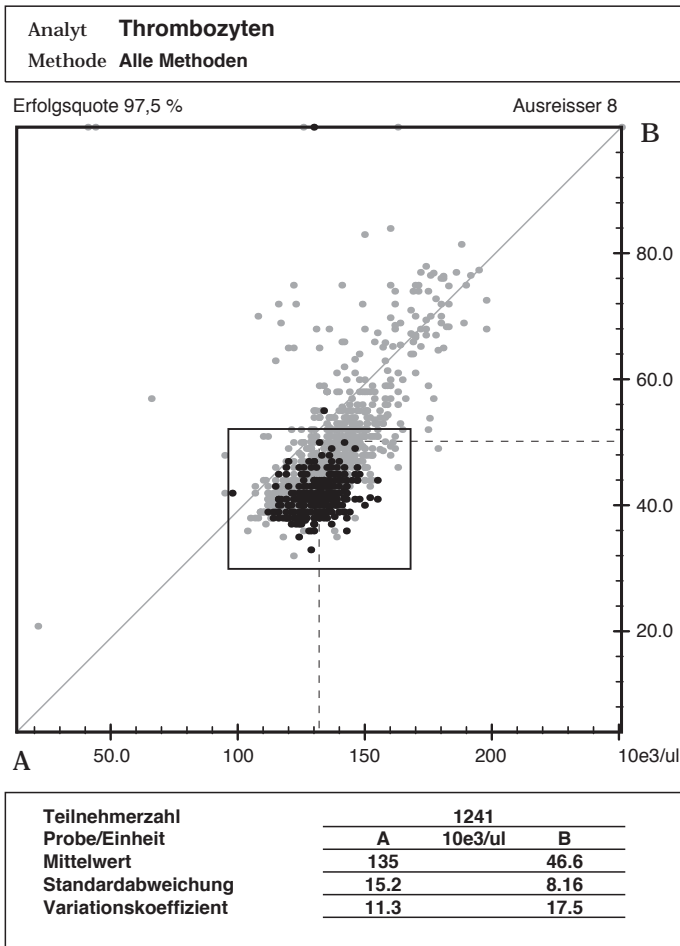
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1254	13.4	46.7	49.9	51.5	181	55.0
1	16	58	45.0	47.7	50.4	52.5	55.0
1	23	13	46.6	46.9	48.3	50.0	52.8
1	24	44	46.8	49.2	50.9	52.6	54.5
1	25	49	13.4	49.4	50.8	51.9	181
1	26	90	49.3	50.0	50.9	51.6	54.4
1	67	103	19.0	49.6	50.4	51.0	61.0
1	70	262	17.7	46.6	47.6	48.6	50.1
1	72	66	48.0	50.6	51.3	52.0	54.0
1	73	28	47.0	47.4	48.7	50.4	51.5
1	74	164	46.3	49.9	50.7	51.4	52.8
1	80	59	48.1	50.6	52.4	54.0	54.6
2	75	61	40.8	43.0	43.9	45.2	46.9
2	81	56	41.0	44.4	45.4	46.5	49.9
7	70	31	46.0	46.6	47.3	48.3	49.3

Probe B %

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1254	10.9	16.7	17.8	19.0	180	19.1
1	16	58	16.2	16.7	17.3	18.1	19.1
1	23	13	16.3	16.4	16.6	17.6	18.4
1	24	44	10.9	17.1	17.7	18.5	19.4
1	25	49	16.9	17.4	18.0	18.2	180
1	26	90	17.0	17.3	17.7	18.0	18.7
1	67	103	17.0	18.6	19.0	19.4	51.0
1	70	262	16.3	16.9	17.4	17.9	44.9
1	72	66	17.0	18.8	19.0	19.3	20.0
1	73	28	16.9	17.3	17.8	18.3	19.3
1	74	164	16.5	18.4	18.8	19.1	20.2
1	80	59	17.4	18.1	18.7	19.0	54.4
2	75	61	14.2	15.0	15.1	15.6	16.2
2	81	56	14.9	15.2	15.8	16.3	17.1
7	70	31	16.6	17.0	17.3	17.7	18.0

Andere Kits (Anzahl):
 1 20(1), 1 27(2), 1 30(1), 1 47(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(7), 1 57(7), 1 68(12), 1 69(6), 1 75(9),
 1 76(12), 1 81(3), 1 82(6), 1 85(10), 1 99(6), 2 26(1), 2 47(1), 2 49(8), 2 57(1), 2 67(2), 2 70(2),
 2 72(1), 2 73(1), 2 74(2), 2 80(5), 2 99(1), 5 92(5), 7 16(5), 7 23(2), 7 24(1), 7 26(3), 7 40(1),
 7 41(3), 7 57(2), 7 67(4), 7 68(1), 7 69(1), 7 72(6), 7 73(7), 7 74(5), 7 75(5), 7 80(4), 7 81(1),
 7 85(1), 7 90(3), 7 99(2).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -0.84 % B -0.57 %



Probe A 10e3/ul

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1241	21.6	121	133	146	424	160
1	16	63	95.0	125	134	144	160
1	23	15	121	126	133	143	144
1	24	45	121	126	135	145	175
1	25	48	21.6	137	145	153	163
1	26	95	119	134	141	145	154
1	67	102	41.0	122	130	135	144
1	70	289	98.0	124	132	139	155
1	72	72	110	119	124	130	135
1	73	35	107	122	127	133	150
1	74	160	105	113	118	128	143
1	75	13	127	130	141	149	166
1	80	60	126	140	150	160	179
2	75	60	129	136	145	156	181
2	81	55	146	161	172	183	198

Probe B 10e3/ul

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1241	3.80	40.0	44.0	52.0	408	84.0
1	16	63	36.0	46.2	51.0	58.0	84.0
1	23	15	41.0	45.6	49.0	53.3	58.0
1	24	45	41.0	43.4	47.0	52.0	66.0
1	25	48	20.9	46.8	49.0	52.0	58.0
1	26	95	43.0	46.4	49.0	50.7	53.0
1	67	102	38.0	41.0	43.0	45.0	127
1	70	289	33.0	39.0	41.0	44.0	128
1	72	72	38.0	40.5	42.0	44.0	47.0
1	73	35	38.0	38.9	42.0	45.0	48.0
1	74	160	3.80	39.0	41.0	43.0	52.0
1	75	13	44.0	44.2	51.0	55.5	57.0
1	80	60	39.0	46.0	49.0	53.1	166
2	75	60	43.0	47.8	52.0	56.2	65.0
2	81	55	60.0	65.3	69.0	76.0	81.4

Andere Kits (Anzahl):
 1 20(1), 1 27(2), 1 40(1), 1 48(1), 1 49(1), 1 55(6), 1 57(7), 1 68(12), 1 69(7), 1 574(8), 1 76(12),
 1 81(4), 1 82(6), 1 85(10), 1 99(8), 2 26(1), 2 49(8), 2 67(2), 2 74(1), 2 80(6), 2 99(1), 3 91(2),
 7 57(1), 7 67(3), 7 68(1), 7 70(7), 7 72(1), 7 74(2), 7 75(2), 7 80(2), 7 81(1), 7 85(1), 7 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0 % B 22 %