

Ringversuch: KS8/10
im Monat: November
Teilnehmer-Nr.: 0003333
ausgestellt am: 13.11.10

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, 6. Dezember 2010

Zertifikat

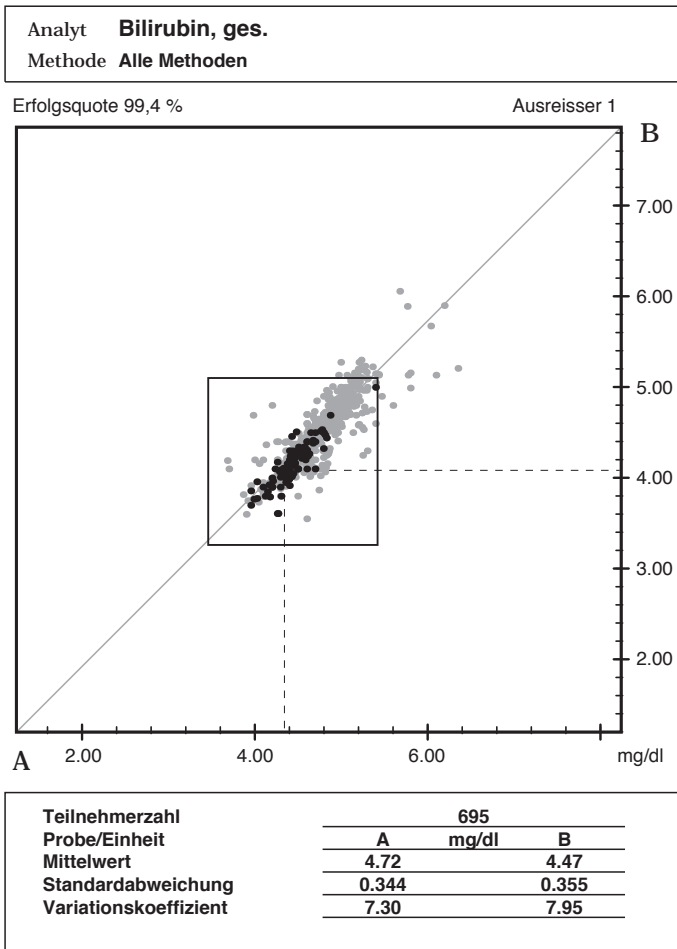
Wir bestätigen Ihnen, dass Sie am Ringversuch für klinisch-chemische Analyte im Serum teilgenommen haben.
Sie haben die Anforderungen des Ringversuches für folgende Messgrößen erfüllt:

Bilirubin, ges.	(1)	Cholesterin	(1)	Glucose	(1)
Harnsäure	(3)	Harnstoff	(2)	Kreatinin	(1)
Triglyceride	(2)	Gesamtprotein	(1)	Elektrophorese	(7)
Calcium	(3)	Chlorid	(4)	Kalium	(2)
Magnesium	(7)	Natrium	(2)	Phosphor, anorg.	(2)
Alpha-Amylase	(1)	Cholinesterase	(1)	Alk. P.ase	(1)
CK	(1)	AST (GOT)	(1)	ALT (GPT)	(1)
LDH	(1)	Gamma-GT	(1)	Lipase	(1)

Dieses Zertifikat ist gültig bis einschließlich Mai 2011.

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 mg/dl

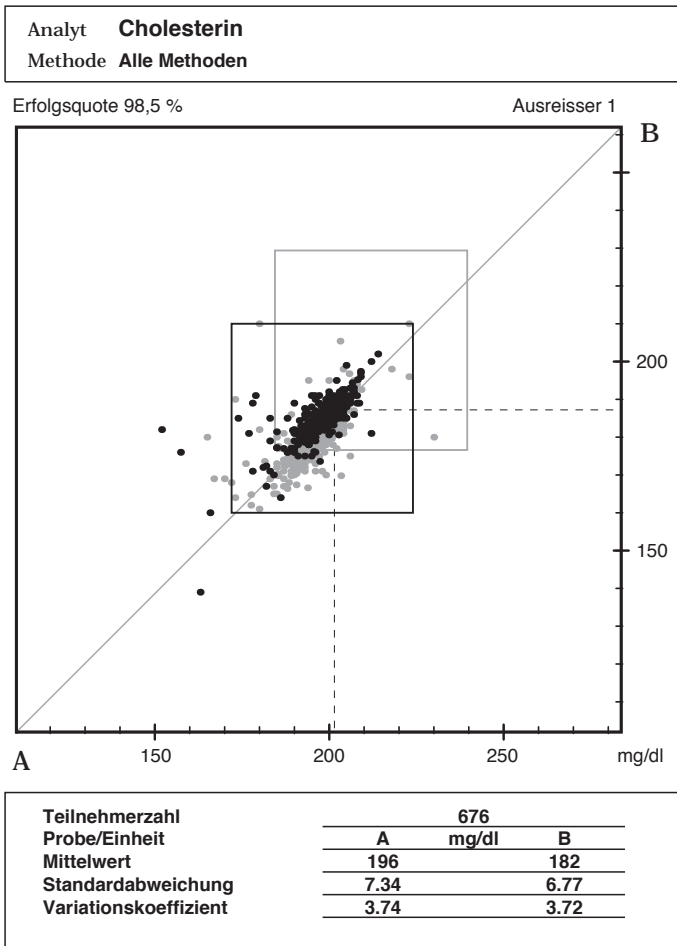
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max							
Alle		695	0.100	4.40	4.70	5.05	6.35							
1	4	36	4.40	4.80	4.95	5.15	5.78							
1	13	44	4.20	4.85	5.09	5.23	5.77							
1	28	30	4.36	4.67	4.76	4.85	5.00							
1	30	104	0.100	4.26	4.44	4.61	5.40							
1	40	15	4.64	4.73	4.98	5.14	6.20							
1	128	44	3.98	4.67	4.74	4.87	5.30							
1	328	14	4.52	4.61	4.73	4.80	5.06							
2	30	216	3.69	4.30	4.50	4.66	5.44							
2	38	87	4.80	4.90	5.03	5.13	5.30							
2	106	11	4.59	4.63	4.70	4.86	5.26							
3	40	29	4.60	4.79	4.95	5.20	6.04							
4	30	10	3.96	4.13	4.41	4.66	4.84							

Probe B mg/dl

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max							
Alle		695	3.55	4.11	4.47	4.80	6.06							
1	4	36	4.16	4.44	4.60	4.80	5.13							
1	13	44	4.53	4.80	5.00	5.21	6.06							
1	28	30	4.40	4.47	4.60	4.70	5.00							
1	30	104	3.61	3.95	4.18	4.40	5.00							
1	40	15	4.47	4.51	4.74	5.03	5.90							
1	128	44	4.30	4.50	4.59	4.69	5.00							
1	328	14	4.35	4.44	4.59	4.63	4.93							
2	30	216	3.60	4.05	4.22	4.39	5.17							
2	38	87	4.30	4.68	4.80	4.93	5.10							
2	106	11	3.87	4.09	4.15	4.55	4.73							
3	40	29	4.55	4.56	4.74	4.96	5.67							
4	30	10	3.89	3.91	4.05	4.45	4.60							

Andere Kits (Anzahl):
1 16(1), 1 25(1), 1 27(1), 1 38(2), 1 55(1), 1 99(1), 1 106(7), 1 108(4), 1 228(7), 2 04(2), 2 12(7),
2 13(1), 2 20(3), 2 27(1), 2 34(4), 2 37(1), 2 40(1), 2 83(1), 2 99(1), 3 106(3), 4 07(1), 4 99(4).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -2.14 %
B -2.71 %



Probe A mg/dl

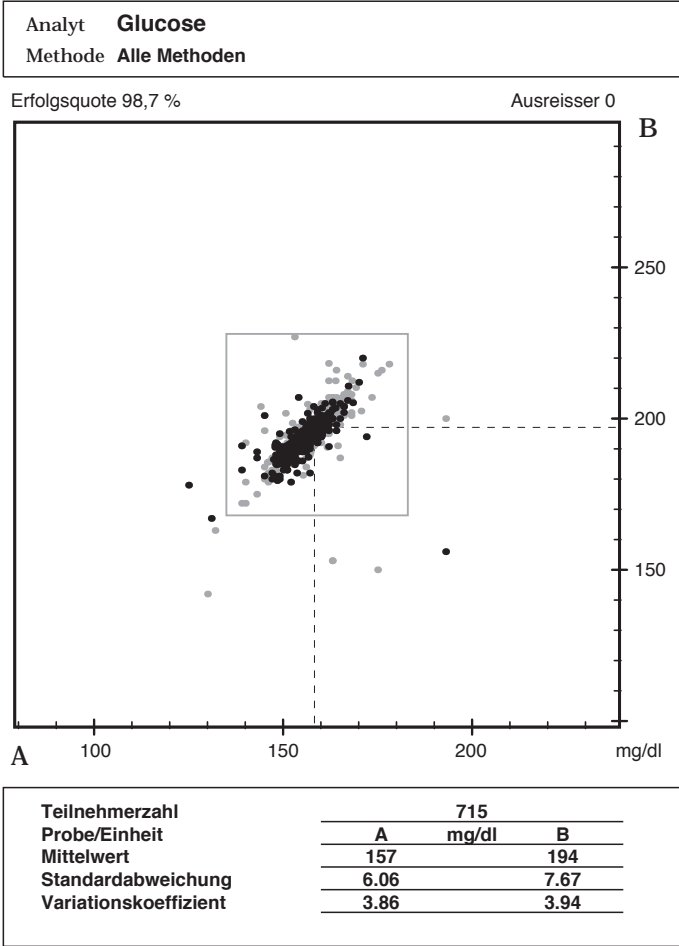
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max			
Alle		676	152	191	197	203	230			
1	4	32	185	192	197	201	205			
1	12	7	197		203		208			
1	13	43	172	185	192	194	206			
1	16	6	185		199		206			
1	28	27	178	190	195	201	207			
1	30	311	152	193	198	203	214			
1	34	5	167		199		223			
1	38	80	180	193	196	201	204			
1	40	39	170	192	196	201	207			
1	99	6	197		198		209			
1	106	20	184	188	194	204	206			
1	128	41	165	189	197	201	230			
1	228	7	185		188		197			
1	328	13	188	192	196	204	204			

Probe B mg/dl

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max			
Alle		676	139	176	182	188	210			
1	4	32	176	180	183	187	190			
1	12	7	179		187		194			
1	13	43	164	170	175	180	191			
1	16	6	178		185		191			
1	28	27	161	172	178	182	186			
1	30	311	139	180	185	189	202			
1	34	5	169		183		210			
1	38	80	167	176	179	183	190			
1	40	39	168	177	181	185	198			
1	99	6	180		183		193			
1	106	20	165	173	180	189	195			
1	128	41	162	172	178	181	187			
1	228	7	166		174		184			
1	328	13	168	172	176	184	185			

Andere Kits (Anzahl):
1 03(1), 1 07(3), 1 20(3), 1 25(2), 1 26(2), 1 27(1), 1 37(2), 1 83(4), 1 103(1), 1 108(3), 1 161(1),
2 04(4), 2 13(1), 2 26(1), 2 30(2), 2 38(3), 2 99(3), 2 106(1), 2 128(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.73 %
B 1.08 %



Probe A (RMW = 159 mg/dl)

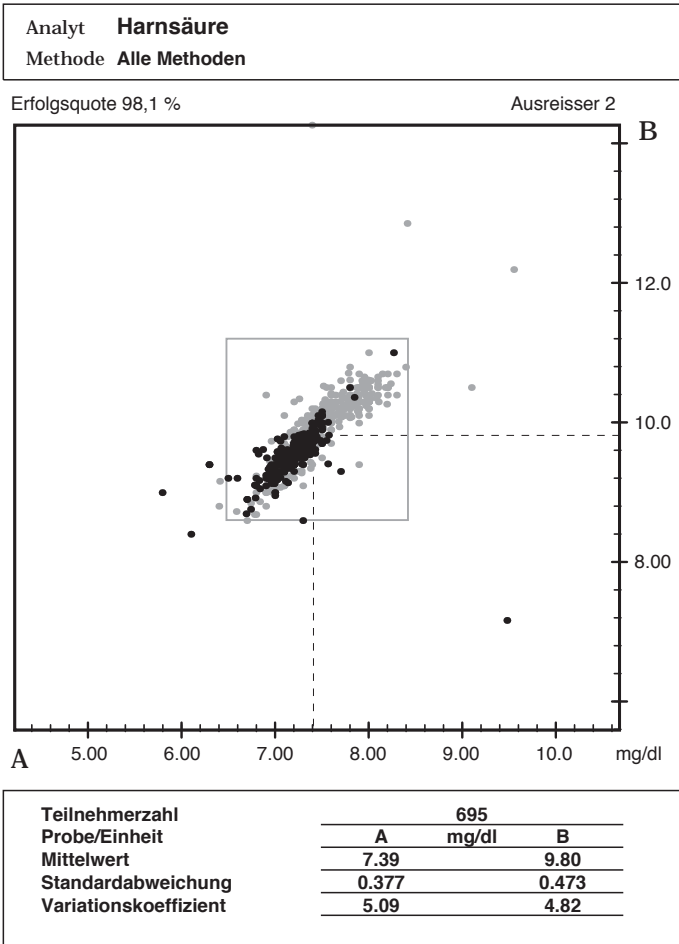
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	100	150	200
Alle		715	125	152	157	162	193			+
1	4	36	147	153	156	159	162			
1	13	18	145	156	159	164	169			+
1	28	32	139	153	159	166	168			+
1	30	300	125	151	156	160	193			+
1	38	81	145	152	157	160	171			+
1	40	42	139	153	158	164	167			+
1	106	18	148	154	158	164	165			+
1	128	42	140	154	160	166	193			+
1	228	7	151		156		160			
1	328	13	150	154	159	163	164			+
3	13	9	156	156	159	161	161			+
3	30	11	146	150	155	163	163			+
4	13	12	140	149	155	162	166			+
4	112	8	151	151	156	163	164			+

Probe B (RMW = 198 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	150	200	250
Alle		715	142	189	195	200	227			+
1	4	36	186	190	193	197	200			+
1	13	18	191	192	199	210	216			+
1	28	32	172	191	198	205	208			+
1	30	300	156	187	193	199	220			+
1	38	81	179	190	195	199	218			+
1	40	42	187	190	197	203	207			+
1	106	18	182	192	198	204	207			+
1	128	42	172	191	197	201	215			+
1	228	7	189		192		195			
1	328	13	186	188	196	199	199			+
3	13	9	187	189	194	201	201			+
3	30	11	153	153	193	198	201			+
4	13	12	188	191	195	205	213			+
4	112	8	185	188	193	216	218			+

Andere Kits (Anzahl):
 1 07(1), 1 12(4), 1 16(2), 1 20(1), 1 25(1), 1 34(3), 1 57(1), 1 99(5), 1 108(1), 2 12(4), 2 28(1),
 2 30(1), 2 34(1), 2 38(4), 2 99(1), 2 106(1), 3 07(2), 3 12(1), 3 16(2), 3 20(2), 3 26(1), 3 40(2),
 3 83(3), 3 99(3), 3 108(2), 3 112(2), 4 01(3), 4 22(1), 4 27(1), 4 30(4), 4 31(2), 4 34(3), 4 57(2),
 4 61(1), 4 99(1), 5 13(3), 5 22(2), 5 30(4), 5 31(2), 5 99(4), 5 228(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.47 % B 1.76 %



Probe A (RMW = 7.45 mg/dl)

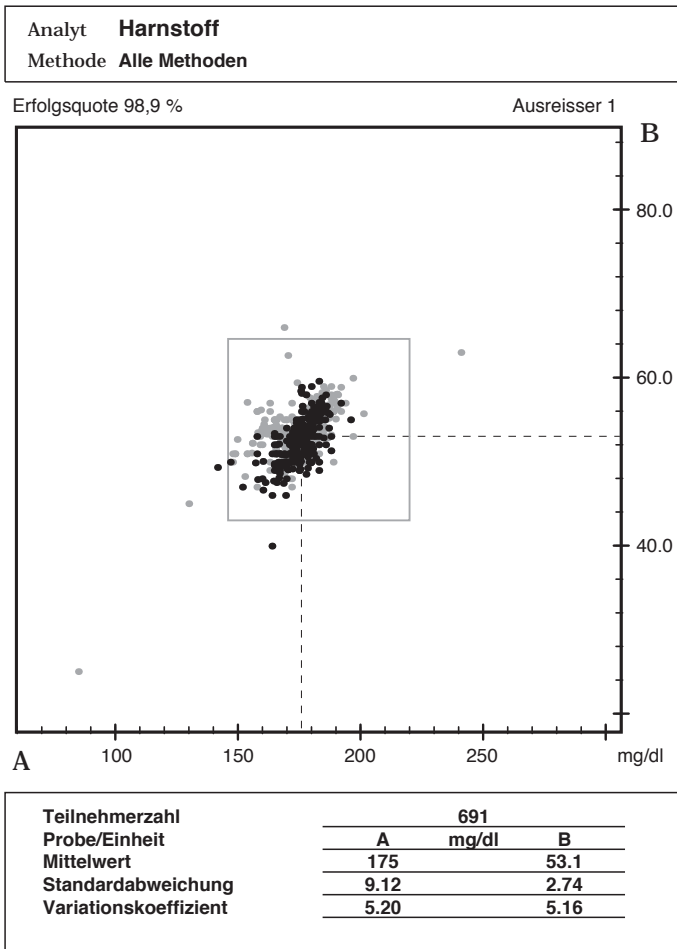
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	5	6	7	8	9	10
Alle		695	5.65	7.10	7.35	7.80	9.55						
1	28	31	7.46	7.76	7.97	8.10	8.20						
1	30	10	6.80	6.95	7.20	7.64	7.78						
1	40	7	7.10		7.41		7.69						
1	128	43	6.90	7.65	7.90	8.10	9.10						
1	228	8	7.16	7.18	7.51	7.66	7.70						
1	328	12	7.80	7.90	8.00	8.20	8.30						
3	4	37	7.26	7.60	7.75	7.93	8.00						
3	12	8	7.10	7.14	7.26	7.57	7.62						
3	13	43	6.40	6.90	7.10	7.28	7.63						
3	30	303	5.80	7.00	7.20	7.40	9.48						
3	34	7	5.65		7.80		7.95						
3	38	83	6.80	7.30	7.44	7.59	8.19						
3	40	32	7.10	7.28	7.50	7.59	7.72						
3	106	20	7.30	7.41	7.80	8.02	8.15						

Probe B (RMW = 9.89 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	8	10	12
Alle		695	4.80	9.40	9.75	10.3	15.0			
1	28	31	9.70	10.1	10.3	10.5	10.6			
1	30	10	9.00	9.15	9.51	10.1	10.3			
1	40	7	9.68		9.99		15.0			
1	128	43	9.70	10.1	10.3	10.5	10.8			
1	228	8	9.70	9.70	10.0	10.2	10.2			
1	328	12	10.1	10.1	10.3	10.5	10.7			
3	4	37	9.43	10.1	10.3	10.4	11.0			
3	12	8	9.60	9.60	9.93	10.2	10.2			
3	13	43	8.60	9.00	9.20	9.45	10.2			
3	30	303	7.17	9.30	9.58	9.78	11.0			
3	34	7	4.80		9.55		10.7			
3	38	83	9.24	9.90	10.1	10.3	10.8			
3	40	32	9.40	9.61	9.90	10.1	10.5			
3	106	20	9.70	9.89	10.3	10.6	10.7			

Andere Kits (Anzahl):
 1 04(1), 1 16(3), 1 20(1), 1 38(4), 1 106(1), 2 30(4), 2 108(1), 3 07(3), 3 16(4), 3 20(4), 3 25(2),
 3 26(2), 3 27(2), 3 37(1), 3 83(3), 3 99(6), 3 108(2), 3 161(1), 4 30(1), 4 99(4), 4 106(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 2.92 % B 2.30 %



Probe A (RMW = 183 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	100	150	200	250
Alle		691	52.8	168	176	183	241				+
1	28	22	158	173	181	186	189				+
1	30	24	160	168	175	183	190				+
1	40	8	158	158	163	173	178				+
1	128	34	161	174	179	187	190				+
1	328	10	175	177	179	184	185				+
2	4	33	163	172	176	181	190				+
2	13	25	169	172	176	181	187				+
2	28	10	174	176	180	185	186				+
2	30	299	52.8	169	176	181	196				+
2	38	87	160	170	178	184	190				+
2	40	37	148	156	163	167	174				+
2	106	19	149	156	170	186	197				+
2	128	10	175	176	184	205	241				+
3	13	20	164	171	179	181	187				+

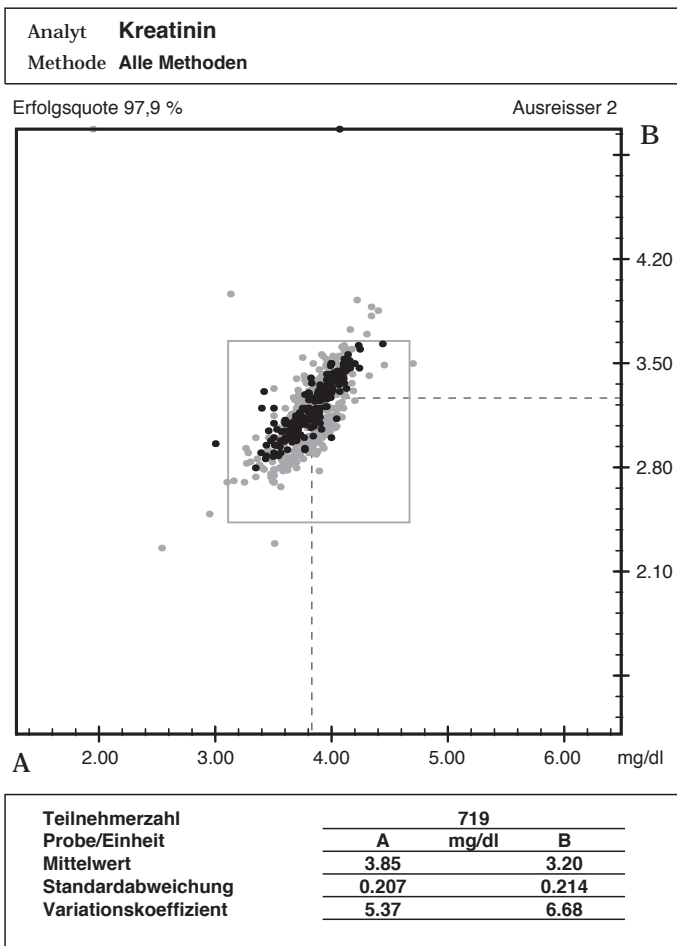
Probe B (RMW = 53.8 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	40	60	80
Alle		691	25.0	51.0	53.0	55.6	171			
1	28	22	47.0	51.3	52.8	55.2	58.0			
1	30	24	48.0	49.1	52.0	55.9	58.3			
1	40	8	53.0	53.2	54.0	56.0	56.0			
1	128	34	50.0	52.0	54.0	55.8	57.0			
1	328	10	52.0	52.6	54.0	55.4	57.8			
2	4	33	49.5	51.2	52.3	53.6	56.5			
2	13	25	50.8	51.8	54.0	56.0	56.8			
2	28	10	52.0	52.8	54.0	55.4	56.0			
2	30	299	40.0	50.0	52.3	55.0	171			
2	38	87	49.0	51.9	53.6	55.8	59.0			
2	40	37	50.0	51.1	53.8	55.0	56.2			
2	106	19	48.3	53.0	55.0	57.8	66.0			
2	128	10	51.4	51.7	54.5	60.0	63.0			
3	13	20	47.0	49.9	52.9	54.4	56.0			

Andere Kits (Anzahl):

1 04(2), 1 12(1), 1 38(1), 1 106(1), 1 228(5), 2 07(4), 2 12(5), 2 20(1), 2 27(1), 2 34(2), 2 37(1),
2 83(1), 2 99(4), 2 108(2), 2 161(1), 2 228(3), 2 328(4), 3 04(1), 3 20(1), 3 28(1), 3 30(5), 3 99(1),
4 30(2), 4 99(3).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median	A	-0.09 %
des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:	B	1.24 %



Probe A (RMW = 3.89 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	2	3	4	5	6
Alle		719	1.95	3.67	3.88	4.02	4.70					
1	4	29	3.69	3.89	4.04	4.18	4.22					
1	12	8	3.58	3.66	3.84	4.06	4.09					
1	13	45	3.40	3.78	3.88	3.98	4.11					
1	28	32	3.50	3.80	3.94	4.00	4.17					
1	30	227	3.00	3.62	3.86	4.05	4.44					
1	38	83	3.57	3.72	3.80	3.98	4.30					
1	40	34	3.59	3.72	3.86	4.01	4.40					
1	128	44	3.50	3.90	4.00	4.08	4.70					
1	228	7	3.75		3.90		4.06					
1	328	13	3.89	3.91	3.95	4.10	4.10					
2	30	108	3.13	3.59	3.85	3.98	4.45					
2	40	11	3.60	3.97	4.04	4.20	4.32					
2	106	16	3.48	3.59	3.80	3.93	4.03					

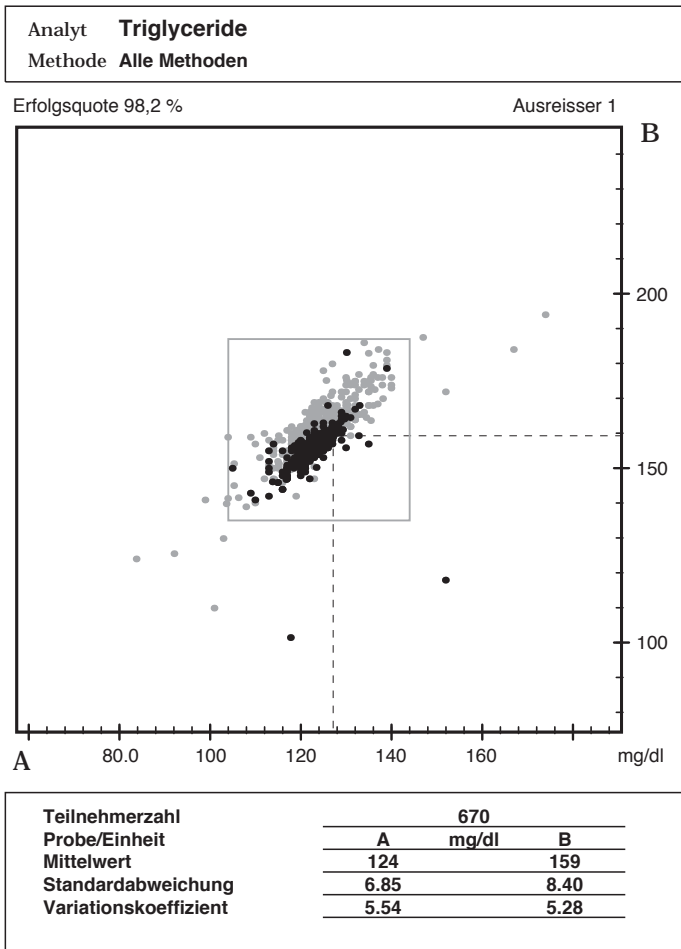
Probe B (RMW = 3.04 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	2.1	2.8	3.5	4.2
Alle		719	2.26	2.99	3.21	3.40	9.56				
1	4	29	3.14	3.38	3.51	3.60	3.93				
1	12	8	3.06	3.09	3.24	3.50	3.61				
1	13	45	2.80	2.92	3.17	3.31	3.49				
1	28	32	3.00	3.20	3.30	3.40	3.50				
1	30	227	2.80	3.04	3.25	3.40	9.56				
1	38	83	3.01	3.18	3.25	3.39	3.70				
1	40	34	3.11	3.26	3.39	3.53	3.86				
1	128	44	3.21	3.30	3.36	3.43	3.50				
1	228	7	3.14		3.24		3.39				
1	328	13	3.20	3.22	3.31	3.39	3.47				
2	30	108	2.29	2.81	3.00	3.12	3.97				
2	40	11	3.15	3.16	3.20	3.32	3.42				
2	106	16	2.67	2.81	2.97	3.03	3.07				

Andere Kits (Anzahl):

1 07(3), 1 20(2), 1 25(1), 1 26(3), 1 27(2), 1 34(3), 1 37(1), 1 83(3), 1 99(3), 1 105(1), 1 106(6),
1 161(1), 2 04(5), 2 07(1), 2 12(2), 2 16(1), 2 20(1), 2 28(1), 2 33(1), 2 34(2), 2 38(6), 2 99(3),
2 108(1), 2 138(1), 2 160(2), 2 228(1), 2 328(1), 3 13(1), 3 30(1), 3 99(2).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median	A	-0.71 %
des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:	B	0.30 %



Probe A (RMW = 124 mg/dl)

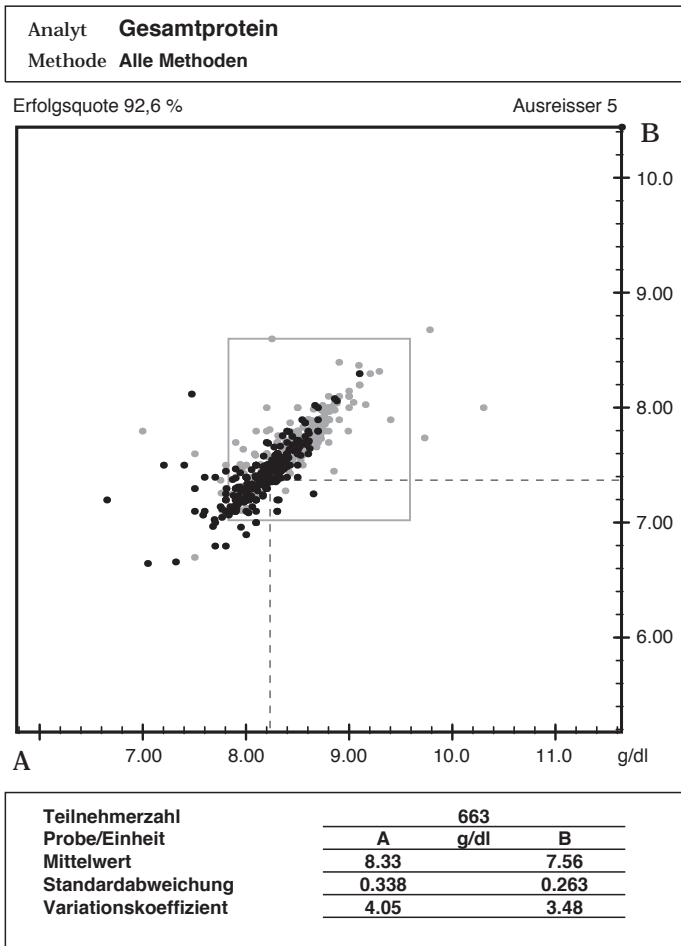
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		670	25.0	119	123	129	174
1	13	38	118	122	130	136	147
1	28	10	110	116	122	128	132
1	30	10	114	115	119	123	123
1	128	14	118	119	123	127	132
2	4	35	92.0	126	131	135	138
2	16	7	105		113		118
2	28	18	113	115	122	126	127
2	30	297	105	119	123	126	152
2	38	83	106	121	124	126	137
2	40	36	114	122	125	127	138
2	106	21	25.0	124	128	134	140
2	128	29	104	120	123	128	152
2	228	6	130		134		138
2	328	12	113	117	122	126	126

Probe B (RMW = 161 mg/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		670	102	153	159	166	194
1	13	38	156	160	170	180	188
1	28	10	140	153	160	168	171
1	30	10	146	147	153	157	158
1	128	14	153	155	160	164	168
2	4	35	126	162	165	168	170
2	16	7	145		156		159
2	28	18	151	156	160	162	165
2	30	297	102	152	156	159	183
2	38	83	142	160	164	168	180
2	40	36	147	159	162	166	174
2	106	21	155	159	164	174	183
2	128	29	139	159	161	166	172
2	228	6	169		175		177
2	328	12	151	155	159	164	164

Andere Kits (Anzahl):
1 12(1), 1 40(3), 1 228(1), 2 07(3), 2 12(5), 2 13(5), 2 20(4), 2 25(2), 2 26(3), 2 27(1), 2 34(5),
2 37(2), 2 83(2), 2 99(5), 2 103(1), 2 108(4), 2 161(1), 3 04(2), 3 30(2), 3 99(1), 5 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 3.37 % B 2.09 %



Probe A (RMW = 8.71 g/dl)

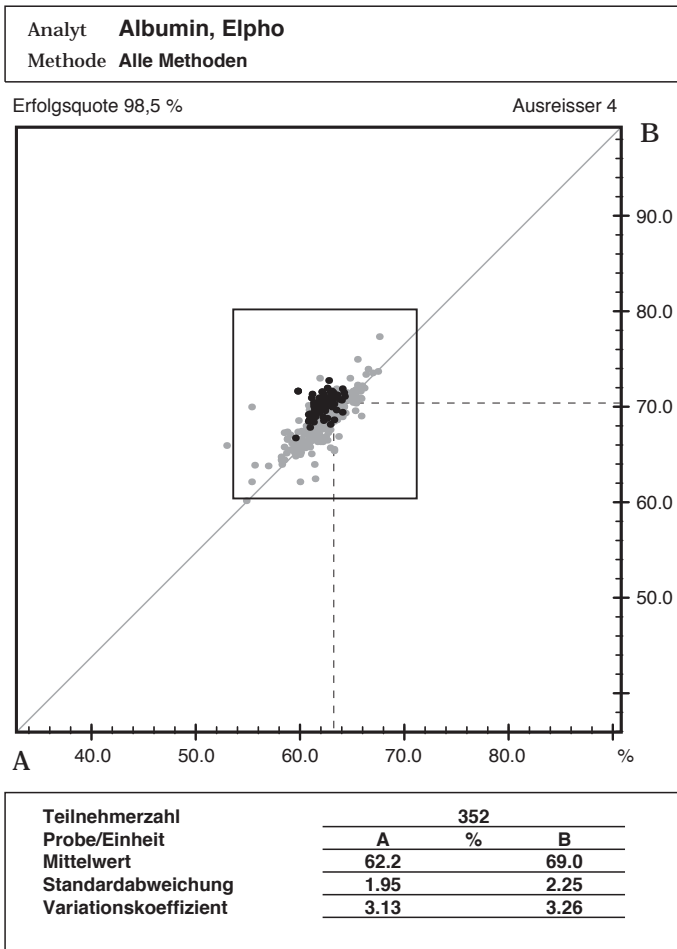
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		663	0.008	8.01	8.32	8.61	82.1
1	4	35	7.76	8.18	8.35	8.45	8.72
1	12	5	8.31		8.70		8.80
1	13	44	7.50	7.97	8.27	8.45	8.65
1	20	3	8.38		8.40		8.60
1	28	30	8.20	8.50	8.67	8.80	9.10
1	30	314	0.008	7.94	8.20	8.40	82.1
1	38	85	8.10	8.35	8.50	8.64	9.73
1	40	45	7.97	8.31	8.50	8.70	9.09
1	99	5	7.94		8.50		8.90
1	106	15	7.50	7.86	8.00	8.24	8.72
1	128	38	8.40	8.50	8.70	8.97	10.3
1	228	8	8.50	8.50	8.70	8.80	8.80
1	328	13	8.41	8.52	8.68	8.95	9.40
2	30	6	7.97		8.20		8.85

Probe B (RMW = 7.81 g/dl)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		663	0.007	7.30	7.55	7.80	74.8
1	4	35	4.60	7.38	7.56	7.66	7.84
1	12	5	7.57		7.80		8.10
1	13	44	7.13	7.30	7.53	7.70	7.85
1	20	3	7.28		7.50		7.70
1	28	30	7.40	7.70	7.80	7.98	8.20
1	30	314	0.007	7.20	7.40	7.60	74.8
1	38	85	7.30	7.53	7.66	7.80	8.30
1	40	45	7.30	7.59	7.70	7.90	8.37
1	99	5	7.30		7.90		8.00
1	106	15	6.70	7.26	7.43	7.54	7.76
1	128	38	7.60	7.70	7.85	8.03	8.32
1	228	8	7.70	7.71	7.80	7.90	7.90
1	328	13	7.53	7.70	7.80	7.90	8.10
2	30	6	7.29		7.39		7.75

Andere Kits (Anzahl):
1 07(2), 1 25(1), 1 27(1), 1 34(2), 1 35(1), 1 37(1), 1 108(2), 1 110(1), 2 13(1), 2 99(2), 2 106(2),
2 128(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.36 % B -0.54 %



Probe A %

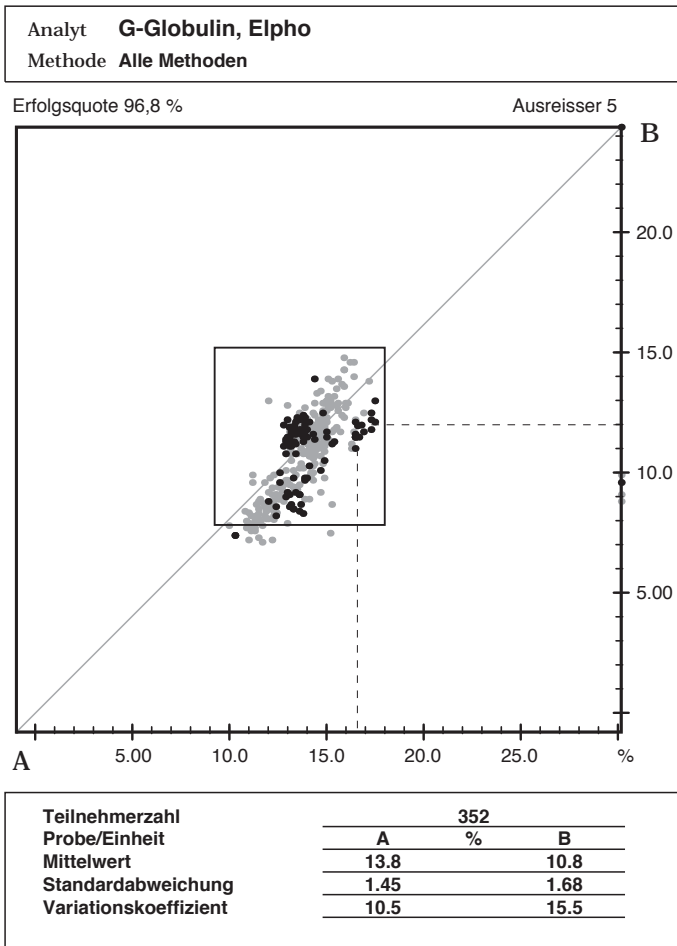
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle		352	53.0	60.8	62.3	63.8	67.6	
1	30	3	59.8		61.8		63.8	+
1	38	33	54.9	61.0	62.7	63.6	65.9	
1	99	15	58.8	59.9	62.5	64.8	66.6	+
1	101	6	63.0		63.2		65.1	+
1	110	63	55.4	59.2	61.0	62.3	65.9	+
2	50	3	55.7		63.4		66.8	
2	99	6	58.9		62.4		66.3	
2	110	15	53.0	59.1	61.8	65.6	67.6	+
3	101	3	61.3		64.2		65.3	
6	101	51	57.0	61.8	63.8	65.4	67.5	+
7	13	7	60.1		62.1		63.6	
7	101	103	59.6	61.4	62.4	63.1	64.3	+
8	99	19	58.2	60.3	61.4	62.7	64.8	+
8	110	3	59.6		61.2		62.4	

Probe B %

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle		352	11.8	66.5	69.4	71.0	77.4	
1	30	3	65.4		67.6		70.2	+
1	38	33	60.2	66.8	68.4	70.4	71.2	
1	99	15	62.5	66.0	68.3	71.5	74.0	+
1	101	6	68.6		69.5		71.3	
1	110	63	62.2	65.2	66.7	68.1	70.0	+
2	50	3	11.8		63.9		69.1	
2	99	6	12.9		66.9		73.4	
2	110	15	65.6	66.0	68.4	71.8	77.4	+
3	101	3	66.9		70.1		71.0	
6	101	51	12.0	67.1	70.1	71.6	73.7	+
7	13	7	65.3		70.0		71.1	
7	101	103	13.7	69.4	70.3	71.2	72.8	+
8	99	19	64.5	66.3	68.1	70.8	73.0	+
8	110	3	64.9		66.5		70.4	

Andere Kits (Anzahl):
1 10(1), 1 27(1), 1 50(1), 2 30(1), 2 101(2), 3 99(2), 4 110(1), 5 13(1), 5 18(1), 5 50(1), 5 101(1),
6 46(1), 6 50(1), 6 99(1), 7 99(1), 7 110(1), 8 04(2), 8 30(1), 8 101(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.36 %
B 0 %



Probe A %

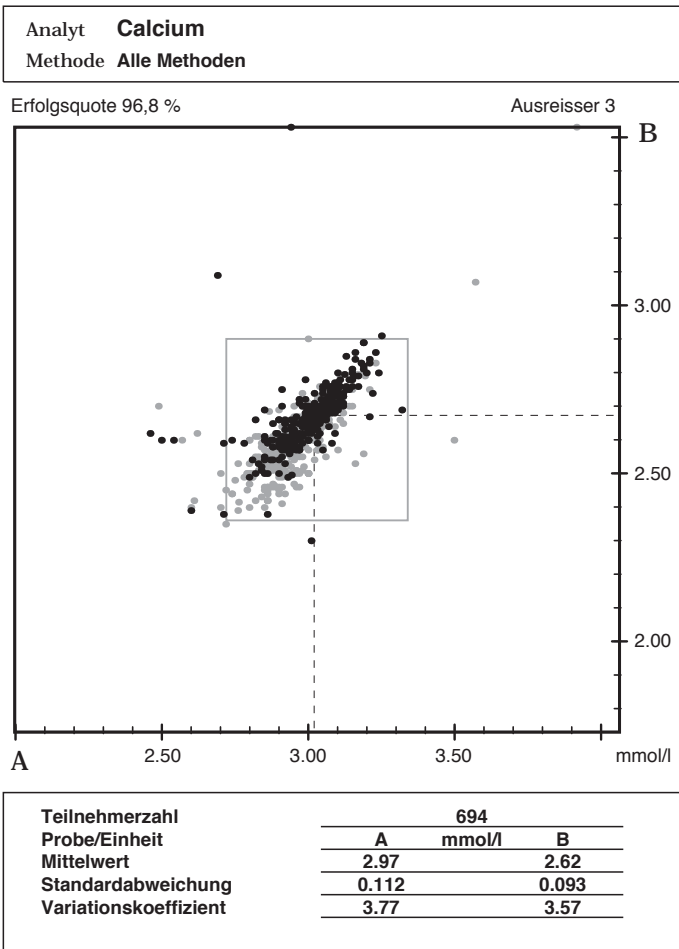
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle		352	10.0	12.3	13.9	15.3	69.6	
1	30	3	13.8		14.1		14.3	+
1	38	33	13.2	13.8	14.4	15.2	17.2	
1	99	15	12.0	12.7	13.8	14.8	15.6	+
1	101	7	12.2		12.5		14.2	
1	110	64	11.8	14.3	14.8	15.7	16.5	+
2	50	3	14.3		15.2		68.3	
2	99	6	11.5		13.0		69.5	
2	110	14	11.0	13.3	14.5	15.6	16.3	+
3	101	3	11.8		12.4		12.5	
6	101	49	10.9	11.1	11.9	12.8	67.5	+
7	13	7	13.1		13.5		14.3	
7	101	102	10.3	13.0	13.6	16.5	69.6	+
8	99	19	11.7	13.6	14.5	15.1	15.5	+
8	110	3	13.9		14.9		15.9	

Probe B %

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	
Alle		352	7.10	8.80	11.2	12.3	28.9	
1	30	3	10.8		11.8		11.8	+
1	38	33	10.4	10.9	11.7	12.4	13.8	
1	99	15	8.35	9.37	10.2	12.8	13.4	+
1	101	7	8.40		9.37		10.0	
1	110	64	7.50	11.1	12.0	13.3	14.8	+
2	50	3	8.80		10.6		12.7	
2	99	6	8.50		9.80		12.8	
2	110	14	7.20	8.90	10.7	12.9	13.7	+
3	101	3	8.20		8.90		9.10	
6	101	49	7.30	7.90	8.50	9.20	12.5	+
7	13	7	9.40		11.4		12.5	
7	101	102	7.40	9.15	11.5	12.1	28.9	+
8	99	19	7.10	8.98	11.4	12.7	13.0	+
8	110	3	9.70		12.3		13.6	

Andere Kits (Anzahl):
1 10(1), 1 27(1), 1 50(1), 2 30(1), 2 101(2), 3 30(1), 3 99(2), 4 101(1), 5 13(1), 5 18(1), 5 50(1),
5 101(1), 6 46(1), 6 50(1), 6 99(1), 7 99(1), 7 110(1), 8 04(2), 8 30(1), 8 101(2).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 22 %
B 3.91 %



Probe A (RMW = 3.03 mmol/l)

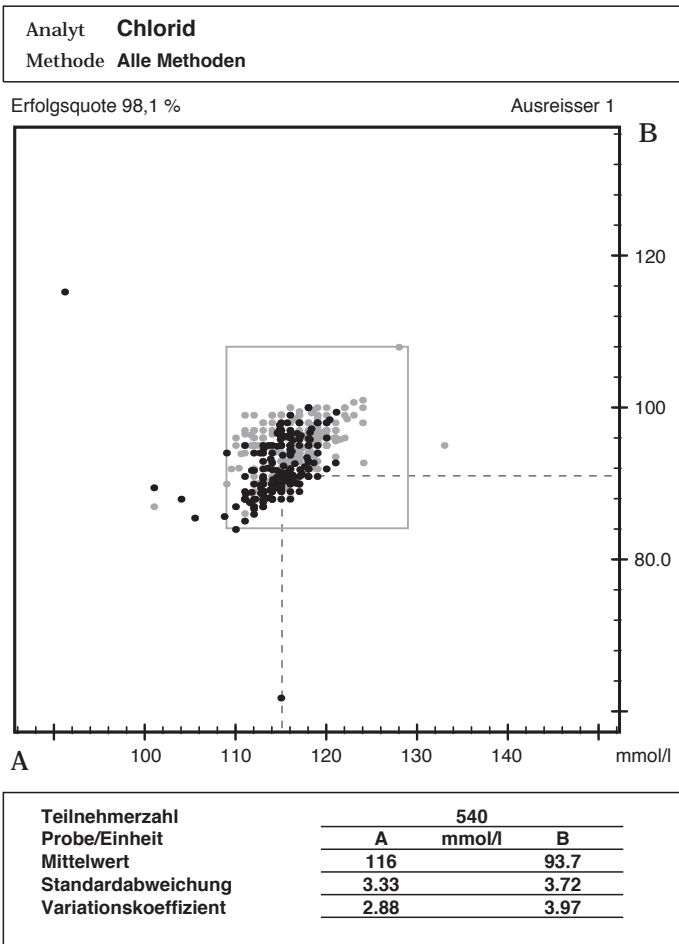
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		694	1.68	2.88	2.98	3.07	3.92
2	22	18	2.57	2.83	2.95	3.03	3.11
3	4	32	2.70	2.84	2.91	2.99	3.03
3	28	35	2.70	2.83	2.90	3.00	3.21
3	30	311	2.46	2.92	3.01	3.10	3.32
3	38	75	2.87	2.95	3.02	3.09	3.20
3	40	40	2.80	2.90	2.97	3.05	3.11
3	106	15	2.85	2.88	2.96	3.08	3.12
3	128	42	2.49	2.84	2.90	2.97	3.50
3	228	8	2.82	2.83	2.89	2.93	2.94
3	328	13	2.81	2.85	2.89	2.98	3.00
4	13	39	2.60	2.84	2.92	2.97	3.02
5	38	8	2.99	2.99	3.02	3.11	3.11

Probe B (RMW = 2.63 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		694	0.810	2.54	2.62	2.70	2.69
2	22	18	2.51	2.56	2.62	2.69	2.70
3	4	32	2.46	2.51	2.58	2.62	2.70
3	28	35	2.40	2.53	2.60	2.66	2.75
3	30	311	2.30	2.59	2.66	2.74	2.69
3	38	75	2.50	2.59	2.64	2.69	2.80
3	40	40	2.50	2.57	2.62	2.70	2.77
3	106	15	2.40	2.44	2.51	2.58	2.65
3	128	42	2.42	2.54	2.60	2.63	2.72
3	228	8	2.49	2.50	2.58	2.61	2.61
3	328	13	2.49	2.54	2.58	2.64	2.67
4	13	39	2.40	2.42	2.49	2.52	2.60
5	38	8	2.58	2.60	2.63	2.71	2.72

Andere Kits (Anzahl):
 1 13(1), 1 30(1), 1 99(1), 1 128(1), 2 13(2), 2 20(1), 2 30(3), 2 38(3), 2 99(1), 2 328(1), 3 07(2),
 3 12(3), 3 13(2), 3 20(5), 3 34(1), 3 37(1), 3 99(2), 4 30(4), 5 04(2), 5 12(2), 5 13(1), 5 30(4),
 5 33(1), 5 40(3), 5 99(5), 5 106(5).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.33 % B 0.37 %



Probe A (RMW = 119 mmol/l)

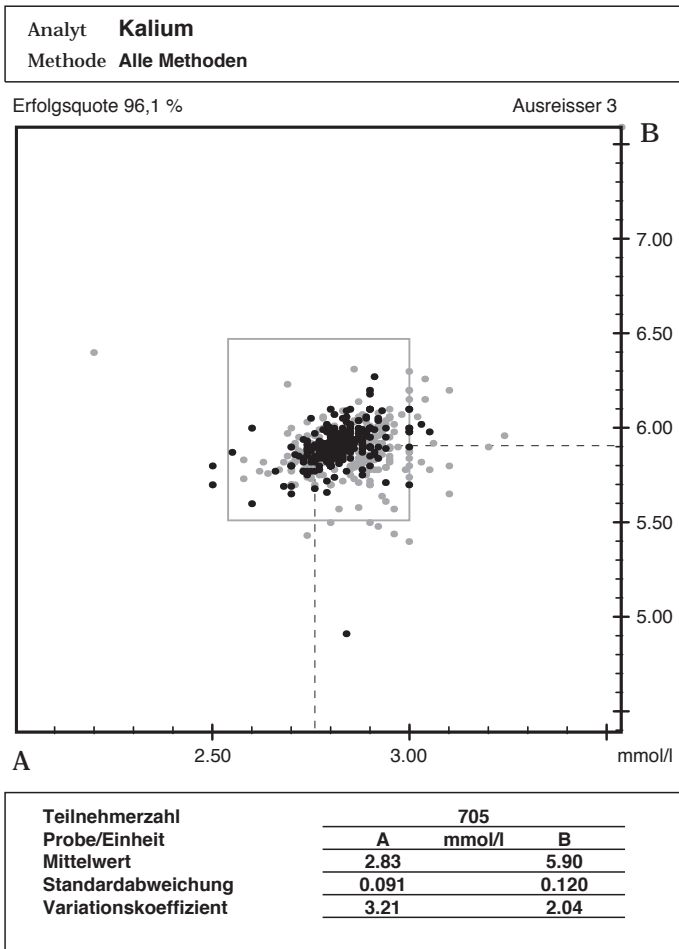
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		540	9.02	113	116	119	133
1	30	4	114		117		118
2	30	6	116		116		119
4	4	29	116	118	120	121	124
4	13	39	111	117	120	122	128
4	28	19	110	111	113	115	116
4	30	231	91.2	113	115	117	121
4	38	67	114	115	117	119	124
4	40	38	112	117	118	120	121
4	128	34	101	111	113	116	133
4	228	8	115	115	118	121	122
4	328	9	111	111	112	114	114
5	106	16	115	116	117	119	119
6	99	4	9.02		115		116

Probe B (RMW = 95.6 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		540	7.05	90.0	94.0	97.0	115
1	30	4	91.5		94.6		99.0
2	30	6	91.0		91.7		95.0
4	4	29	94.0	95.0	96.0	97.0	98.0
4	13	39	93.0	94.0	96.0	99.0	108
4	28	19	90.0	94.0	96.0	98.8	100
4	30	231	61.8	88.9	91.0	95.9	115
4	38	67	88.2	93.0	94.0	95.9	99.0
4	40	38	90.1	94.0	96.0	96.7	98.0
4	128	34	87.0	90.7	95.0	97.4	100
4	228	8	93.0	93.4	95.4	96.6	97.0
4	328	9	92.0	92.6	96.4	97.0	97.0
5	106	16	94.7	96.0	98.0	99.8	100
6	99	4	7.05		94.0		99.1

Andere Kits (Anzahl):
 1 40(1), 1 99(3), 2 04(2), 2 13(1), 2 28(3), 2 38(3), 2 40(2), 3 12(1), 3 30(1), 3 105(1), 4 32(1),
 4 37(1), 5 04(1), 5 28(2), 5 30(3), 5 32(1), 5 33(1), 5 40(3), 5 61(2), 5 99(1), 5 128(1), 6 328(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0.08 % B -0.16 %



Probe A (RMW = 2.77 mmol/l)

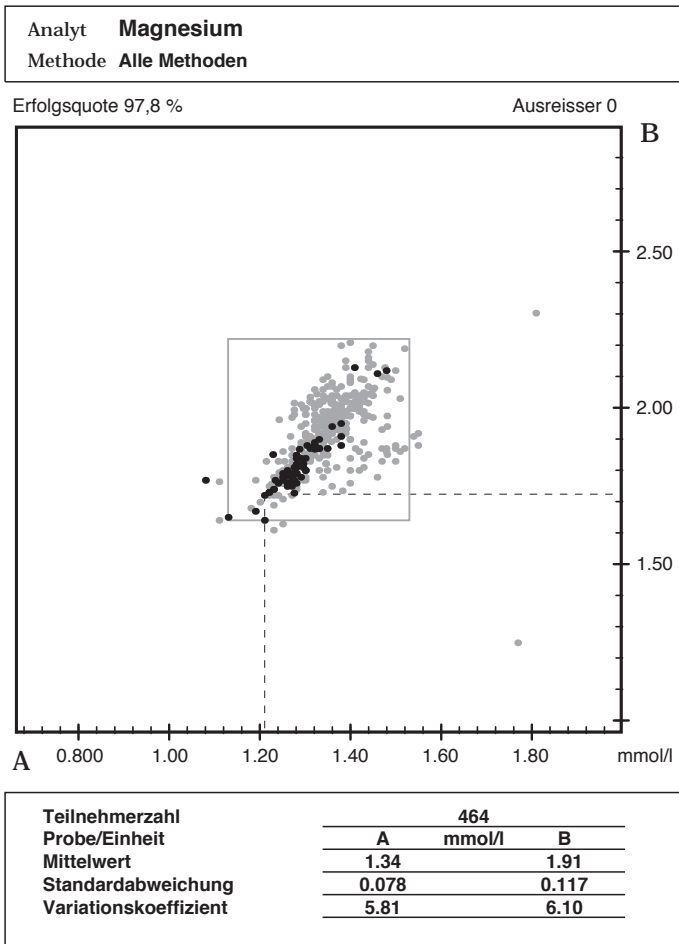
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	705		2.20	2.76	2.83	2.90	6.05
1	22	17	2.69	2.77	2.81	2.85	2.87
2	4	32	2.70	2.80	2.85	2.90	2.92
2	13	45	2.50	2.70	2.77	2.82	2.98
2	28	29	2.70	2.70	2.79	2.81	2.95
2	30	310	2.50	2.77	2.81	2.90	6.05
2	38	82	2.60	2.85	2.90	2.99	3.06
2	40	39	2.80	2.87	2.90	3.00	3.10
2	128	39	2.58	2.70	2.80	2.84	3.20
2	228	8	2.82	2.82	2.87	2.90	2.90
2	328	13	2.70	2.71	2.77	2.80	2.80
3	30	9	2.80	2.80	2.85	2.90	2.90
3	106	19	2.20	2.87	2.92	2.99	3.10
4	30	6	2.76		2.83		2.94
4	99	8	2.78	2.79	2.90	3.45	3.79

Probe B (RMW = 5.99 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	705		2.90	5.80	5.90	6.00	9.49
1	22	17	5.78	5.83	5.93	6.00	6.14
2	4	32	5.70	5.81	5.90	5.98	6.08
2	13	45	2.90	5.79	5.90	6.02	6.23
2	28	29	5.50	5.80	5.90	5.95	6.20
2	30	310	2.90	5.83	5.90	6.00	6.27
2	38	82	5.70	5.80	5.90	6.00	6.31
2	40	39	5.80	5.90	6.00	6.18	6.30
2	128	39	5.70	5.76	5.87	6.00	6.10
2	228	8	5.57	5.64	5.81	5.90	5.90
2	328	13	5.70	5.78	5.87	5.90	5.92
3	30	9	5.90	5.90	6.00	6.14	6.20
3	106	19	5.44	5.57	5.76	5.87	6.40
4	30	6	5.88		5.95		6.04
4	99	8	5.79	5.79	5.89	7.98	9.49

Andere Kits (Anzahl):
1 30(2), 1 40(1), 1 106(1), 2 07(1), 2 11(1), 2 20(1), 2 22(2), 2 32(1), 2 37(1), 2 106(1), 3 04(1),
3 07(2), 3 20(3), 3 28(4), 3 32(1), 3 33(1), 3 38(3), 3 40(2), 3 61(1), 3 99(5), 3 128(4), 4 04(3),
4 12(1), 4 28(2), 4 33(1), 4 38(1), 4 128(1), 4 328(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -1.78 %
B 0 %



Probe A (RMW = 1.33 mmol/l)

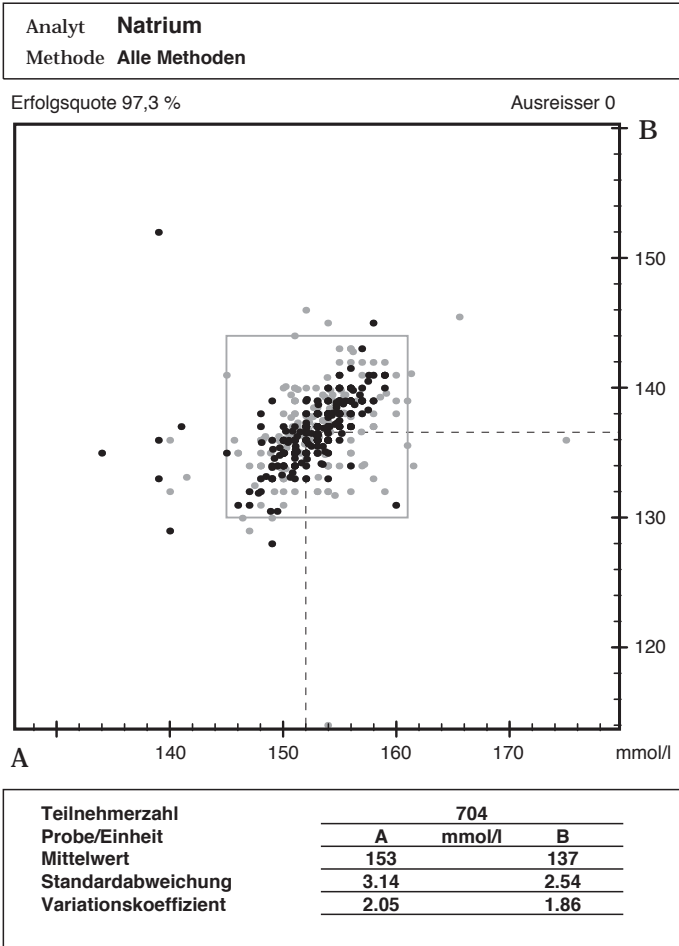
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	464		1.08	1.28	1.34	1.41	1.81
1	99	7	1.23		1.32		1.42
4	12	5	1.32		1.35		1.47
4	30	120	1.11	1.27	1.33	1.38	1.50
4	38	52	1.11	1.34	1.37	1.41	1.48
4	40	30	1.23	1.30	1.42	1.45	1.50
4	106	10	1.18	1.22	1.34	1.48	1.49
5	13	27	1.32	1.36	1.41	1.45	1.51
6	28	8	1.28	1.29	1.32	1.37	1.40
6	128	19	1.24	1.27	1.31	1.34	1.40
6	228	7	1.34		1.36		1.40
6	328	5	1.30		1.32		1.36
7	30	63	1.08	1.23	1.28	1.33	1.48
8	4	22	1.34	1.40	1.47	1.53	1.55
8	30	40	1.22	1.26	1.30	1.38	1.77

Probe B (RMW = 1.93 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	464		1.25	1.79	1.91	2.02	2.30
1	99	7	1.75		2.00		2.06
4	12	5	1.85		1.90		1.93
4	30	120	1.63	1.78	1.88	1.95	2.20
4	38	52	1.64	1.95	1.99	2.03	2.14
4	40	30	1.69	1.83	1.99	2.05	2.18
4	106	10	1.61	1.66	1.86	2.00	2.09
5	13	27	1.87	1.94	2.02	2.06	2.20
6	28	8	1.98	1.99	2.01	2.02	2.02
6	128	19	1.91	1.95	2.02	2.04	2.09
6	228	7	2.02		2.10		2.21
6	328	5	2.00		2.00		2.02
7	30	63	1.64	1.75	1.81	1.88	2.13
8	4	22	1.73	1.77	1.86	1.90	1.95
8	30	40	1.25	1.78	1.84	1.94	2.00

Andere Kits (Anzahl):
1 04(1), 1 30(1), 1 38(1), 2 30(3), 3 30(2), 4 03(1), 4 04(2), 4 07(1), 4 13(2), 4 16(1), 4 20(2),
4 22(1), 4 23(1), 4 27(1), 4 28(4), 4 99(1), 4 108(1), 4 128(2), 5 20(1), 5 30(2), 5 99(1), 5 228(1),
7 04(2), 8 13(1), 8 28(4), 8 31(1), 8 38(3), 8 106(1), 8 128(4).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -5.47 %
B -4.96 %



Probe A (RMW = 153 mmol/l)

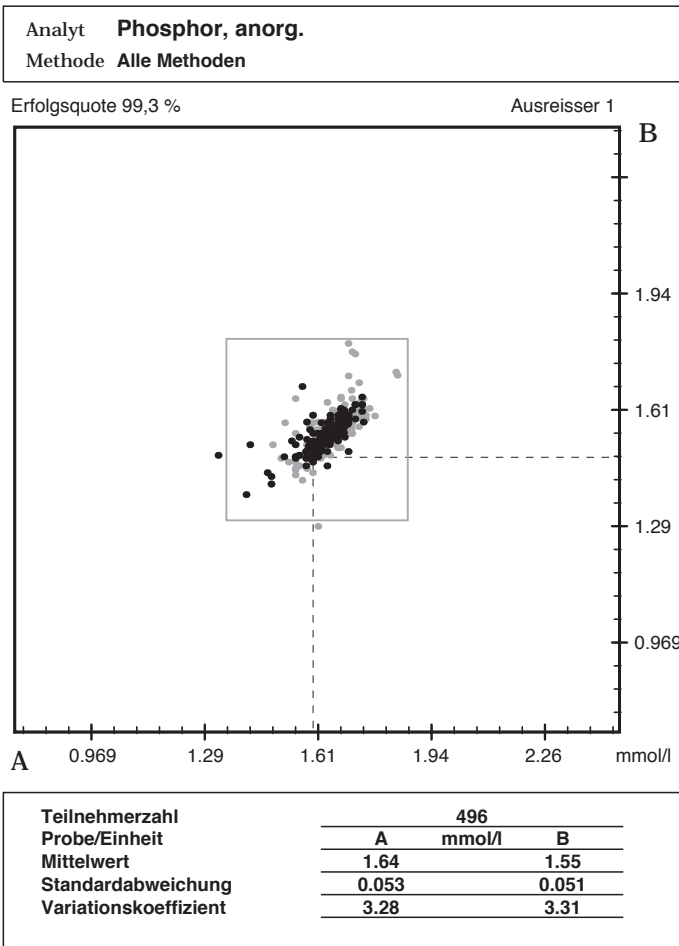
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		704	134	150	153	155	175
1	22	17	145	149	151	154	157
2	4	31	146	150	153	155	158
2	13	45	140	148	151	153	156
2	28	29	148	151	153	155	161
2	30	311	134	150	153	155	160
2	38	82	148	151	153	154	162
2	40	41	146	152	155	156	158
2	128	40	140	150	152	155	175
2	228	8	147	148	152	153	154
2	328	12	152	152	153	154	155
3	30	9	150	150	154	156	157
3	106	21	152	154	156	158	160
4	99	8	151	151	153	160	161

Probe B (RMW = 137 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		704	114	135	137	139	152
1	22	17	134	136	138	141	143
2	4	31	135	136	137	138	141
2	13	45	132	135	137	140	146
2	28	29	133	134	137	138	142
2	30	311	128	135	137	139	152
2	38	82	134	136	137	139	145
2	40	41	135	137	138	140	142
2	128	40	132	134	136	139	141
2	228	8	129	129	132	135	135
2	328	12	135	135	136	137	139
3	30	9	134	135	137	140	143
3	106	21	132	132	134	137	138
4	99	8	114	123	136	140	140

Andere Kits (Anzahl):
1 30(2), 1 38(1), 1 128(1), 2 07(1), 2 20(2), 2 22(2), 2 32(1), 2 37(1), 2 83(1), 3 07(2), 3 20(2),
3 28(4), 3 32(1), 3 33(1), 3 38(2), 3 40(3), 3 61(1), 3 99(5), 3 128(3), 3 328(1), 4 04(3), 4 28(2),
4 30(5), 4 33(1), 4 128(1), 4 328(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -0.65 % B -0.29 %



Probe A (RMW = 1.61 mmol/l)

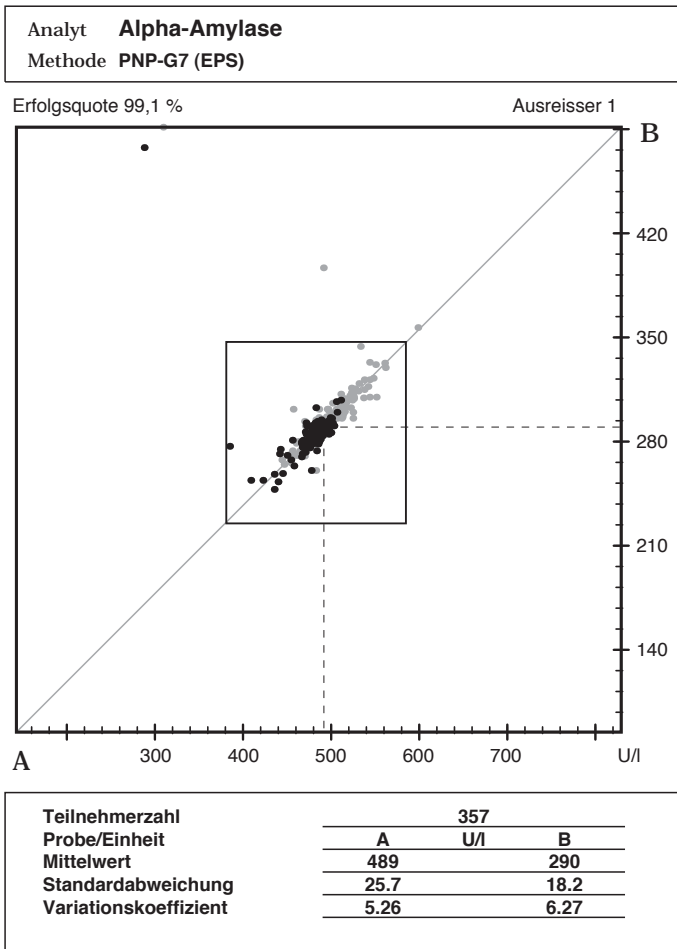
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		496	0.517	1.60	1.65	1.69	1.84
1	28	12	1.60	1.60	1.64	1.72	1.74
1	30	25	1.55	1.60	1.65	1.68	1.70
1	38	5	1.64		1.68		1.74
1	40	5	1.59		1.66		1.66
1	128	16	1.58	1.60	1.65	1.69	1.73
1	228	7	1.51		1.57		1.62
1	328	5	1.61		1.62		1.65
2	4	26	1.53	1.60	1.62	1.68	1.69
2	13	32	1.49	1.62	1.68	1.75	1.84
2	30	212	1.33	1.59	1.64	1.68	1.74
2	38	64	1.58	1.61	1.66	1.70	1.84
2	40	35	0.517	1.60	1.66	1.71	1.74
2	128	5	1.58		1.61		1.70
3	106	5	1.55		1.61		1.67

Probe B (RMW = 1.56 mmol/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		496	0.484	1.50	1.55	1.59	1.80
1	28	12	1.50	1.50	1.54	1.61	1.61
1	30	25	1.29	1.50	1.55	1.59	1.61
1	38	5	1.53		1.55		1.65
1	40	5	1.50		1.57		1.58
1	128	16	1.45	1.51	1.52	1.56	1.64
1	228	7	1.42		1.48		1.57
1	328	5	1.52		1.52		1.53
2	4	26	1.47	1.49	1.52	1.56	1.57
2	13	32	1.45	1.52	1.58	1.61	1.72
2	30	212	1.38	1.50	1.54	1.58	1.68
2	38	64	1.44	1.52	1.56	1.60	1.71
2	40	35	0.484	1.50	1.55	1.58	1.78
2	128	5	1.52		1.53		1.71
3	106	5	1.47		1.55		1.60

Andere Kits (Anzahl):
1 04(4), 1 13(3), 1 25(1), 1 27(1), 1 99(3), 1 106(1), 2 07(1), 2 12(3), 2 20(1), 2 28(4), 2 34(1),
2 37(1), 2 83(1), 2 99(3), 2 106(3), 2 228(1), 2 328(2), 3 13(1), 3 30(4), 3 40(2), 3 128(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -2.44 % B -3.90 %



Probe A U/l

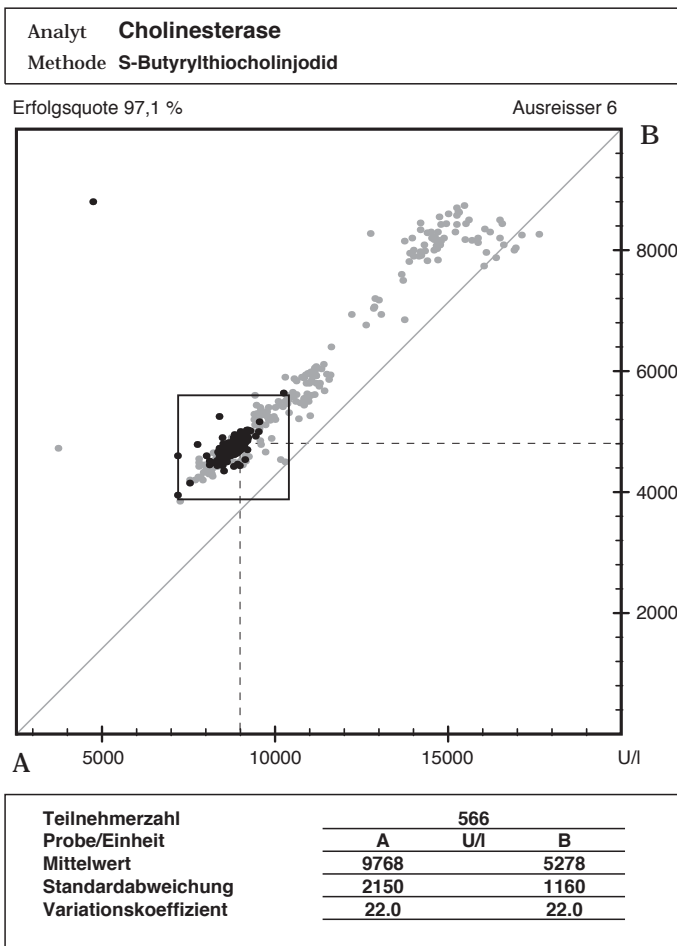
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	357	288	472	486	507	599
1	7	2	477		489		501
1	12	3	455		462		472
1	13	21	310	463	487	525	544
1	16	4	496		558		583
1	30	198	288	473	483	491	511
1	34	4	470		507		538
1	38	68	444	472	499	513	542
1	40	26	462	481	509	524	544
1	99	14	460	466	483	514	548
1	106	15	456	464	523	561	599

Probe B U/l

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	357	248	279	288	302	523
1	7	2	280		289		297
1	12	3	271		272		279
1	13	21	266	278	297	323	523
1	16	4	302		348		353
1	30	198	248	279	286	291	478
1	34	4	288		302		322
1	38	68	261	278	293	303	317
1	40	26	274	287	303	311	322
1	99	14	279	280	288	302	323
1	106	15	274	277	310	332	357

Andere Kits (Anzahl):
1 37(1), 1 126(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:	A	1.83 %
	B	1.08 %



Probe A U/l

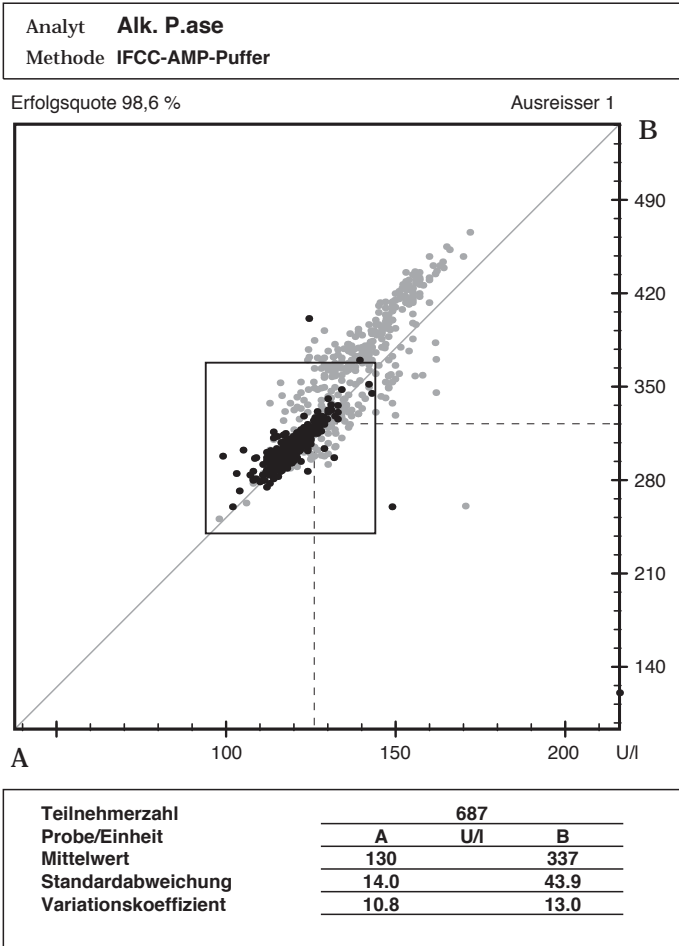
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	566	8.89	8474	8867	11142	17620
1	4	27	9820	10533	11039	11288	12630
1	12	10	7950	8103	8419	9513	9616
1	13	36	8800	9159	10836	11304	11593
1	28	18	603	13663	14654	15588	16200
1	30	280	8.89	8508	8790	8996	10247
1	38	76	3748	8098	8358	8798	9200
1	40	41	8451	9252	9840	10406	11198
1	106	8	8194	8473	9402	9727	9773
1	128	37	1460	14000	14775	16361	17620
1	228	8	12216	12492	12951	13720	13735
1	328	13	9420	13961	14939	16593	17131

Probe B U/l

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	566	4.80	4570	4790	5944	8805
1	4	27	5210	5846	5948	6121	6770
1	12	10	4450	4458	4587	5289	5300
1	13	36	4500	4609	5491	5801	6040
1	28	18	642	7620	8195	8449	8639
1	30	280	4.80	4613	4735	4854	8805
1	38	76	4200	4389	4533	4757	5030
1	40	41	4514	4975	5329	5610	5928
1	106	8	4272	4505	5234	5355	5400
1	128	37	4888	7925	8168	8494	8746
1	228	8	6855	6892	7053	7368	7500
1	328	13	5600	7850	8256	8447	8625

Andere Kits (Anzahl):
1 16(1), 1 20(2), 1 34(2), 1 37(2), 1 99(2), 1 105(2), 1 130(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:	A	2.11 %
	B	1.18 %



Probe A U/l

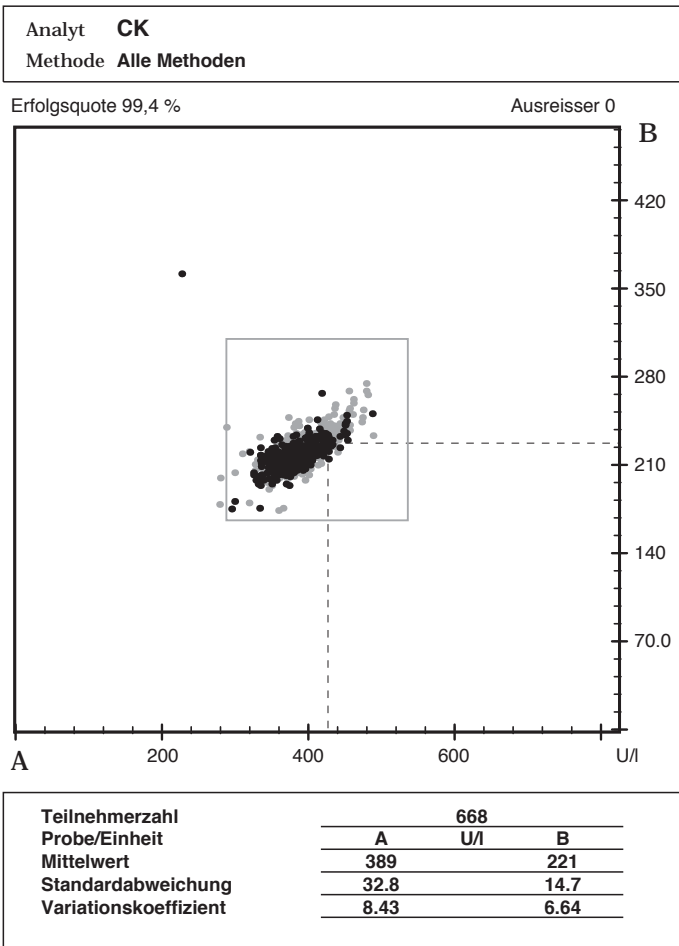
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	687	98.0	117	126	147	327
1	4	37	124	130	140	146	150
1	12	9	114	118	130	137	142
1	13	44	113	121	130	136	157
1	16	4	106		119		127
1	28	34	116	120	129	141	162
1	30	326	99.0	114	119	125	327
1	34	4	98.0		132		148
1	38	88	130	144	152	157	172
1	40	40	126	134	142	149	165
1	99	8	108	111	122	145	148
1	106	22	120	127	137	147	155
1	128	44	113	123	135	149	162
1	228	8	124	125	130	140	144
1	328	14	126	133	148	157	162

Probe B U/l

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
1	0	687	121	297	320	388	466
1	4	37	337	359	373	386	393
1	12	9	310	310	336	364	369
1	13	44	325	338	364	382	436
1	16	4	263		295		304
1	28	34	289	293	305	342	370
1	30	326	121	292	304	316	401
1	34	4	251		341		355
1	38	88	261	390	416	433	466
1	40	40	355	372	382	402	455
1	99	8	278	285	319	367	370
1	106	22	318	337	361	386	416
1	128	44	292	301	328	365	413
1	228	8	318	319	329	352	360
1	328	14	314	323	353	367	398

Andere Kits (Anzahl):
1 07(1), 1 27(1), 1 37(1), 1 108(1), 1 161(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 5.74 % B 5.76 %



Probe A (RMW = 412 U/l)

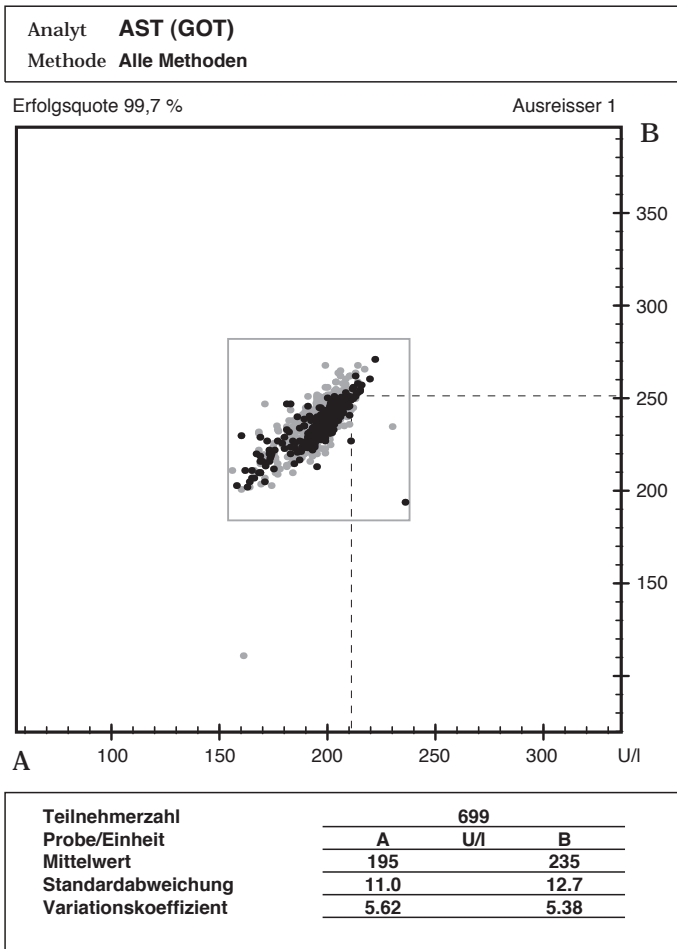
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		668	228	359	389	420	489
1	4	36	331	370	399	435	482
1	7	3	381		409		447
1	12	4	372		421		480
1	13	42	280	379	416	441	480
1	28	32	335	356	379	399	425
1	30	321	228	354	383	410	488
1	38	87	350	381	412	434	489
1	40	43	279	350	376	409	423
1	99	7	340		378		436
1	106	20	320	357	396	441	457
1	128	42	310	358	385	411	473
1	228	8	361	364	384	415	417
1	328	13	289	307	368	391	413

Probe B (RMW = 238 U/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		668	174	208	220	233	362
1	4	36	209	226	235	248	266
1	7	3	226		235		236
1	12	4	233		245		275
1	13	42	196	219	226	239	269
1	28	32	202	205	217	225	236
1	30	321	175	207	217	227	362
1	38	87	174	217	228	241	255
1	40	43	179	201	212	225	239
1	99	7	194		224		235
1	106	20	176	198	208	228	238
1	128	42	191	208	218	228	244
1	228	8	210	212	227	234	235
1	328	13	204	205	219	229	240

Andere Kits (Anzahl):
1 16(2), 2 20(2), 1 27(1), 1 34(2), 1 37(1), 1 83(1), 1 108(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 11 % B 4.34 %



Probe A (RMW = 196 U/l)

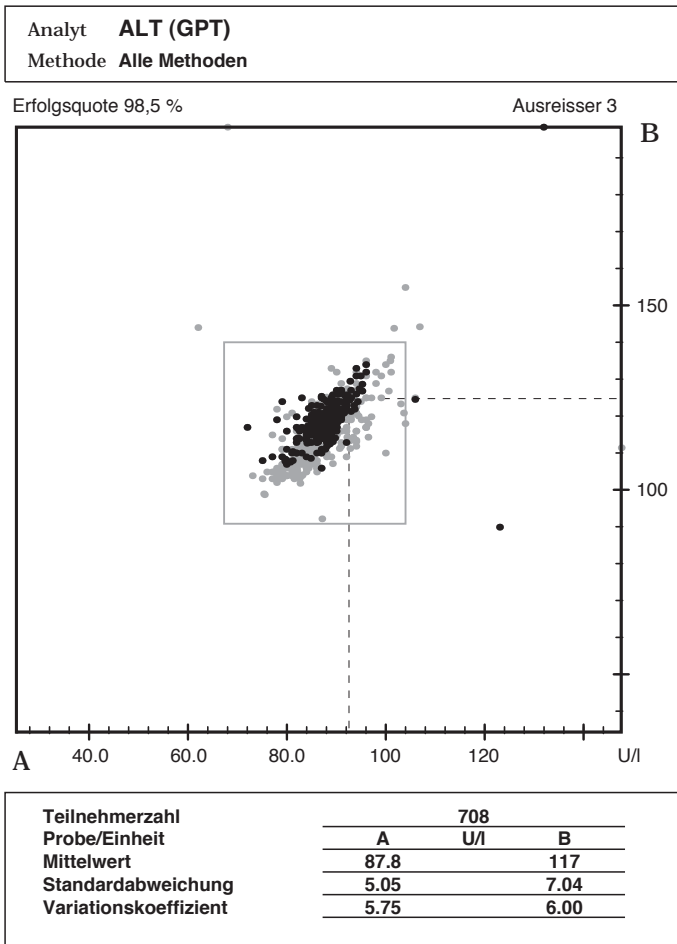
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	699	156	185	197	205	236	
1	4	36	156	194	202	209	
1	12	10	175	177	196	207	
1	13	44	168	185	191	199	
1	16	5	169		195	198	
1	28	31	168	184	190	196	
1	30	322	158	189	199	205	
1	38	87	171	192	199	207	
1	40	40	181	187	197	205	
1	99	11	164	169	192	202	
1	106	22	175	184	192	201	
1	128	44	161	183	189	196	
1	228	8	178	179	186	192	
1	328	14	182	184	188	197	

Probe B (RMW = 233 U/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	699	111	224	236	247	271	
1	4	36	201	230	237	243	
1	12	10	224	230	238	245	
1	13	44	224	233	242	251	
1	16	5	204		222	234	
1	28	31	215	220	225	230	
1	30	322	194	227	237	246	
1	38	87	207	237	247	256	
1	40	40	220	223	230	237	
1	99	11	202	209	227	242	
1	106	22	210	228	237	245	
1	128	44	111	218	224	233	
1	228	8	212	212	221	225	
1	328	14	217	219	225	234	

Andere Kits (Anzahl):
1 07(2), 1 20(3), 1 25(1), 1 26(4), 1 27(2), 1 33(1), 1 34(4), 1 37(2), 1 83(2), 1 108(3), 1 161(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 6.13 % B 5.82 %



Probe A (RMW = 85.3 U/l)

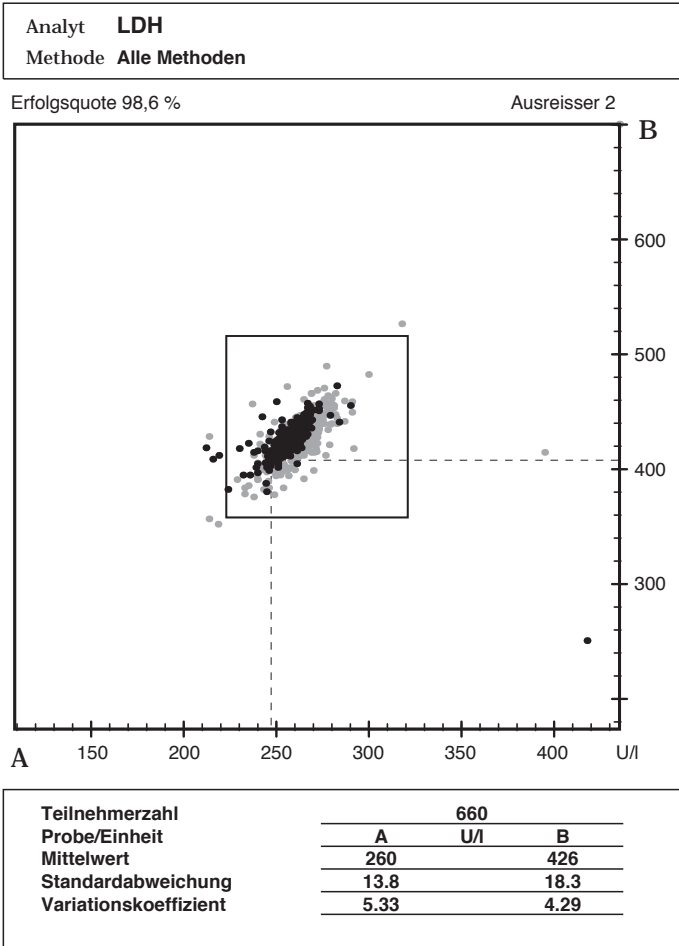
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	708	62.0	83.0	88.0	92.0	937	
1	4	37	77.0	89.3	93.5	97.0	
1	12	11	84.0	85.8	88.6	96.5	
1	13	44	79.0	85.0	88.6	91.0	
1	16	5	85.0		85.0	101	
1	28	33	73.0	79.4	82.0	84.6	
1	30	328	72.0	85.0	88.0	90.4	
1	34	4	87.0		94.5	107	
1	38	87	80.0	88.0	90.5	94.0	
1	40	40	79.0	82.6	87.0	90.4	
1	99	10	62.0	74.9	86.9	92.9	
1	106	22	80.0	82.7	86.1	89.3	
1	128	45	68.0	78.2	82.5	86.4	
1	228	8	83.2	83.5	85.5	92.9	
1	328	14	78.2	79.0	81.7	83.0	

Probe B (RMW = 115 U/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	708	90.0	110	118	124	333	
1	4	37	107	111	114	120	
1	12	11	113	115	120	135	
1	13	44	111	116	122	125	
1	16	5	120		122	135	
1	28	33	103	104	107	110	
1	30	328	90.0	115	119	123	
1	34	4	119		126	144	
1	38	87	113	118	122	125	
1	40	40	106	108	114	118	
1	99	10	105	107	118	134	
1	106	22	107	111	118	122	
1	128	45	98.8	104	106	112	
1	228	8	104	105	109	115	
1	328	14	102	104	106	110	

Andere Kits (Anzahl):
1 07(2), 1 20(3), 1 25(1), 1 26(3), 1 27(2), 1 33(1), 1 37(2), 1 83(1), 1 108(3), 1 143(1), 1 161(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 5.23 % B 4.62 %



Probe A (ZW = 272 U/l)

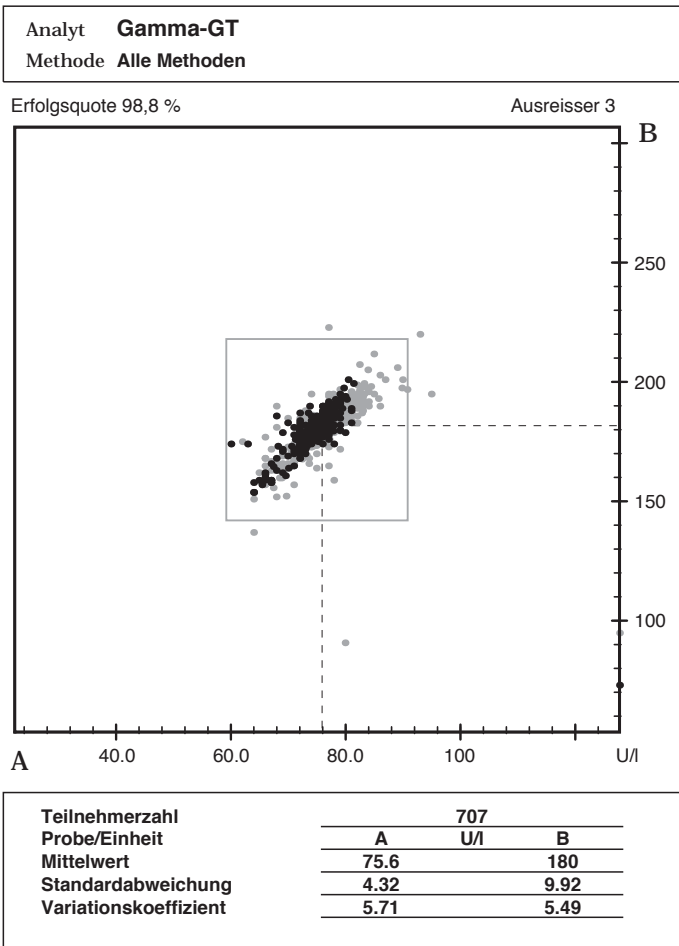
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		660	212	250	259	269	494
1	4	34	243	254	263	271	292
1	12	6	245		268		272
1	13	42	229	252	261	271	283
1	28	33	214	244	258	271	280
1	30	312	212	249	257	263	418
1	38	87	240	259	269	277	287
1	40	43	241	251	259	267	279
1	99	4	251		256		257
1	106	19	248	256	266	283	300
1	128	44	214	244	255	265	395
1	228	8	255	256	267	276	280
1	328	14	245	249	262	269	272

Probe B (ZW = 437 U/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		660	251	412	427	441	926
1	4	34	390	409	418	432	437
1	12	6	411		439		469
1	13	42	376	392	410	424	455
1	28	33	357	407	424	441	449
1	30	312	251	413	425	437	473
1	38	87	391	424	438	450	472
1	40	43	401	417	428	441	452
1	99	4	414		426		438
1	106	19	412	420	429	457	483
1	128	44	352	401	423	436	471
1	228	8	423	425	438	465	466
1	328	14	398	419	430	445	449

Andere Kits (Anzahl):
1 07(2), 1 16(1), 1 20(1), 1 27(1), 1 34(2), 1 37(1), 1 83(1), 1 108(1), 1 130(1), 1 161(1), 2 30(1), 2 99(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -3.76 % B -4.28 %



Probe A (RMW = 75.0 U/l)

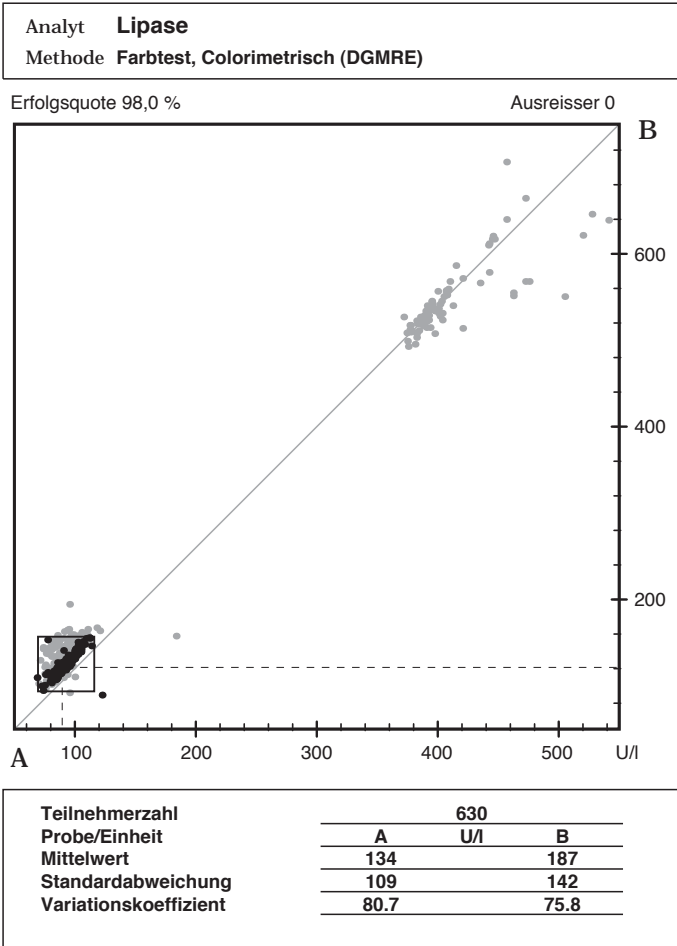
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		707	60.0	72.0	76.0	79.0	190
1	4	36	65.3	68.8	73.7	78.0	80.2
1	12	11	65.0	69.4	77.0	82.4	83.0
1	13	36	65.9	68.9	74.6	77.3	82.6
1	16	5	67.7		80.0		84.0
1	28	31	76.0	77.0	80.0	82.7	85.0
1	30	330	60.0	72.0	75.0	77.0	180
1	34	7	66.0		74.0		190
1	38	86	69.0	74.9	77.0	79.0	82.0
1	40	40	67.5	71.0	74.0	78.0	83.8
1	99	13	66.0	66.7	74.0	79.0	80.0
1	106	22	66.0	70.7	75.2	78.6	80.0
1	128	43	68.0	79.0	81.0	83.0	95.0
1	228	8	83.0	83.6	88.4	92.0	93.0
1	328	14	78.3	78.8	80.0	83.0	85.7

Probe B (RMW = 180 U/l)

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		707	73.0	173	181	189	223
1	4	36	156	166	176	185	193
1	12	11	162	164	188	195	208
1	13	36	159	168	174	183	198
1	16	5	165		195		203
1	28	31	180	182	187	193	196
1	30	330	73.0	174	180	186	201
1	34	7	95.0		172		205
1	38	86	163	176	182	187	196
1	40	40	165	169	179	185	198
1	99	13	157	165	182	190	195
1	106	22	157	172	178	190	223
1	128	43	178	185	190	194	206
1	228	8	188	192	200	213	220
1	328	14	91.0	182	186	194	198

Andere Kits (Anzahl):
1 06(1), 1 07(2), 1 20(3), 1 25(1), 1 26(4), 1 27(2), 1 33(1), 1 37(2), 1 68(1), 1 83(3), 1 108(2), 1 126(2), 1 161(1).

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.20 % B 0.72 %



Probe A U/l												
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	100	200	300	400	500
1	0	630	69.0	85.0	94.0	109	541					
1	4	35	79.0	85.2	91.4	95.2	119					
1	12	5	76.5		85.0		94.0					
1	13	41	71.3	77.5	83.0	86.0	95.0					
1	16	6	80.0		83.1		110					
1	28	18	377	383	398	442	541					
1	30	314	69.0	85.8	92.7	99.0	123					
1	34	3	75.1		91.5		96.6					
1	38	82	85.0	91.0	95.0	98.0	184					
1	40	37	79.0	100	105	110	112					
1	99	4	81.0		90.1		96.5					
1	106	14	70.0	78.0	87.1	96.5	100					
1	128	44	372	383	394	431	520					
1	228	8	442	442	447	466	473					
1	328	13	375	377	391	410	421					

Probe B U/l												
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max	200	300	400	500	600
1	0	630	90.0	117	136	158	707					
1	4	35	121	132	140	148	168					
1	12	5	106		112		136					
1	13	41	122	141	147	154	166					
1	16	6	110		116		160					
1	28	18	510	515	539	578	646					
1	30	314	90.0	115	125	136	156					
1	34	3	114		125		151					
1	38	82	132	141	147	154	195					
1	40	37	116	145	153	158	162					
1	99	4	92.6		110		130					
1	106	14	98.0	102	112	119	123					
1	128	44	496	515	529	556	622					
1	228	8	610	611	619	688	707					
1	328	13	493	502	527	564	572					

Andere Kits (Anzahl):
1 07(1), 1 08(1), 1 20(2), 1 37(1), 1 108(1),

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:	A	-4.80 %
	B	-4.40 %

