

Medizinische Hochschule Hannover  
Institut für Klinische Chemie  
Prof. Dr. med. Brand  
z.Hd. Dr. Grote-Koska  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

Ringversuch: **BG1/26**  
im Monat: **Januar 2026**  
Teilnehmer-Nr.: **0000002**  
Gültig ab: **31.01.26**



Seite 2 von 8

Medizinische Hochschule Hannover  
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor  
Prof. Dr. med. Brand  
z.Hd. Dr. Grote-Koska  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover



Bonn, 26. Februar 2026

## Zertifikat

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

pH	(1)	pCO <sub>2</sub>	(1)	pO <sub>2</sub>	(1)
Natrium	(1)	Kalium	(1)	Calcium, ionisiert	(1)
Chlorid	(1)	Glucose	(1)	Lactat	(1)

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

**Auflistung und Bewertung aller Ihrer Ergebnisse**

**Erläuterungen**

**Zertifikat**

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

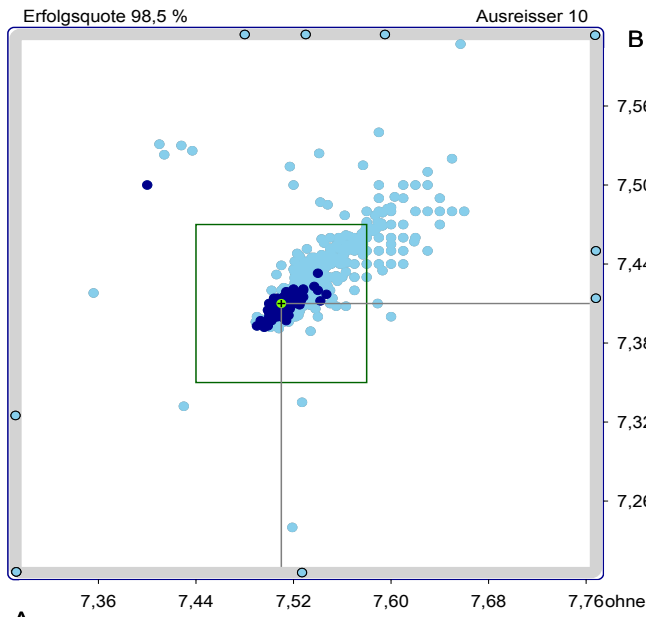
**Teilnahmebescheinigung**

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 jeweils gültigen Richtlinie der BÄK. ZW=Zielwert, ggf. Referenzmethodenwert o. Sollwert, UG   OG = untere bzw. obere Grenze	Bewertung: + = erfüllt (Quotient   D/Dmax   <= 1.0 ) - = nicht erfüllt (Quotient   D/Dmax   > 1.0 ) ± = Bewertung entfällt aus analytischen oder technischen Gründen
---	--

	B	M	E	D/Dmax	ZW	UG	OG							
pH [ohne]	+	1	A	7.510	0	7.510	7.440	7.580						
			B	7.410	0	7.410	7.350	7.470						
pCO2 [mmHg]	+	1	A	32.0	0.10	31.6	27.8	35.4						
			B	40.0	0.19	39.1	34.4	43.8						
pO2 [mmHg]	+	1	A	156	0	156	137	175						
			B	134	0.06	133	117	149						
Natrium [mmol/l]	+	1	A	151	-0.63	156	148	164						
			B	144	-0.38	147	139	155						
Kalium [mmol/l]	+	1	A	4.80	-0.18	4.87	4.48	5.26						
			B	4.10	-0.21	4.17	3.83	4.51						
Calcium, ionisiert [mmol/l]	+	1	A	0.800	0	0.800	0.656	0.944						
			B	1.01	0.11	0.990	0.811	1.17						
Chlorid [mmol/l]	+	1	A	110	0	110	101	119						
			B	103	-0.06	104	95.2	112						
Glucose [mmol/l]	+	1	A	5.40	-0.31	5.66	4.81	6.55						
			B	8.70	-0.09	8.82	7.49	10.2						
Lactat [mmol/l]	+	1	A	1.30	-0.38	1.40	1.14	1.66						
			B	2.80	0	2.80	2.28	3.31						

Analyt **pH**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	1951		
Probe/Einheit	A	ohne	B
Mittelwert	7.54		7.42
Standardabweichung	0.027		0.021
Variationskoeffizient	0.368		0.293

**Probe A [ohne]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1951	4.70	7.52	7.53	7.57	70524
1	16	12	7.51	7.51	7.52	7.53	7.55
1	17	51	7.44	7.52	7.53	7.54	7.55
1	23	207	7.41	7.52	7.53	7.53	7.57
1	24	30	7.51	7.52	7.53	7.54	7.57
1	25	34	7.51	7.53	7.55	7.56	7.58
1	26	9	7.53	7.53	7.54	7.55	7.56
1	43	327	7.48	7.57	7.58	7.60	8.70
1	56	8	7.51	7.51	7.52	7.54	7.54
1	59	11	7.43	7.49	7.52	7.53	7.53
1	60	12	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53
1	61	174	7.40	7.51	7.51	7.52	7.55
1	63	946	4.70	7.52	7.52	7.53	70524
1	66	31	7.51	7.56	7.57	7.58	7.58
1	69	30	7.52	7.53	7.54	7.56	7.62
1	71	24	7.54	7.58	7.59	7.60	7.60
1	99	11	7.52	7.53	7.56	613	7575

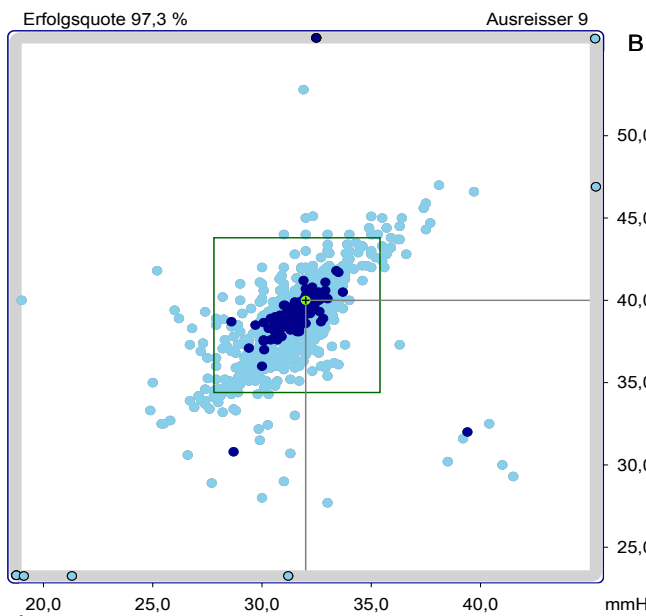
**Probe B [ohne]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1951	4.10	7.41	7.41	7.45	7476
1	16	12	7.41	7.41	7.42	7.43	7.44
1	17	51	7.40	7.43	7.44	7.44	7.53
1	23	207	7.39	7.41	7.42	7.42	7.53
1	24	30	7.41	7.41	7.42	7.43	7.45
1	25	34	7.41	7.43	7.44	7.45	7.46
1	26	9	7.41	7.42	7.43	7.44	7.44
1	43	327	7.41	7.44	7.45	7.46	14.9
1	56	8	7.40	7.41	7.41	7.48	7.51
1	59	11	7.39	7.40	7.41	66.2	741
1	60	12	7.40	7.40	7.41	7.41	7.42
1	61	174	7.39	7.40	7.41	7.41	7.50
1	63	946	4.10	7.41	7.41	7.42	7.61
1	66	31	7.43	7.45	7.46	7.47	7.47
1	69	30	7.41	7.44	7.44	7.46	7.46
1	71	24	7.40	7.45	7.47	7.48	7.49
1	99	11	7.41	7.42	7.44	605	7476

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 0 % B 0.0 %

Andere Kits (Anzahl):  
1-11(6), 1-22(6), 1-27(5), 1-30(6), 1-31(3), 1-44(6), 1-62(2),

Analyt **pCO2**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	1949		
Probe/Einheit	A	mmHg	B
Mittelwert	31.8		39.4
Standardabweichung	1.47		1.96
Variationskoeffizient	4.61		4.98

**Probe A [mmHg]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1949	0	30.8	32.0	32.9	152
1	16	12	29.1	31.0	32.2	33.4	35.0
1	17	51	31.0	31.7	32.2	32.6	40.4
1	23	207	26.0	29.6	31.1	32.3	41.5
1	24	30	27.1	29.2	31.2	32.2	33.1
1	25	34	29.0	30.7	32.1	33.2	34.6
1	26	9	28.5	28.9	29.9	31.4	32.8
1	43	326	0	31.0	32.0	33.0	41.0
1	56	8	28.2	29.0	32.0	33.6	34.0
1	59	11	30.0	30.4	31.5	33.1	38.5
1	60	12	31.0	31.4	33.8	35.5	36.3
1	61	174	28.6	30.9	31.6	32.3	39.4
1	63	946	19.1	31.5	32.2	32.9	152
1	66	31	27.4	28.1	29.0	30.0	35.7
1	69	29	26.7	31.1	35.5	36.6	39.7
1	71	24	24.9	25.8	27.8	28.3	31.5
1	99	11	28.9	29.2	31.0	34.3	37.4

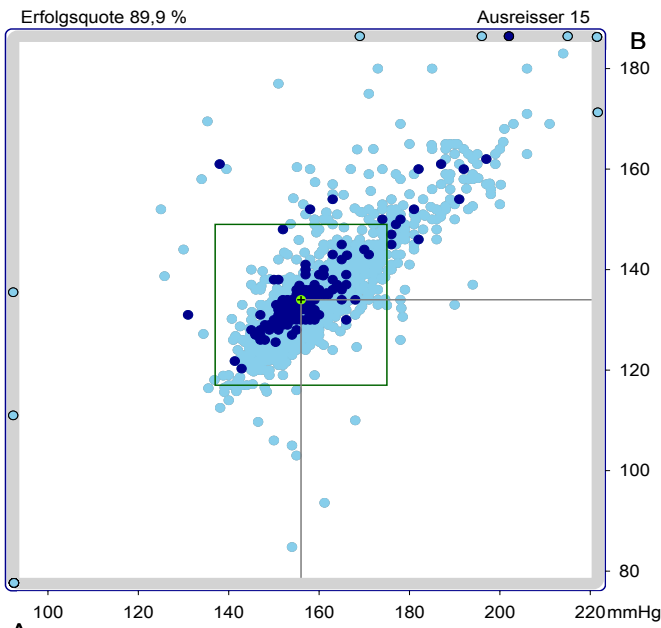
**Probe B [mmHg]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle		1949	5.30	38.1	39.6	41.0	390
1	16	12	39.2	39.3	40.8	41.9	45.1
1	17	51	32.5	39.4	40.0	40.5	41.0
1	23	207	27.7	36.1	37.9	39.6	43.4
1	24	30	33.3	36.1	38.2	39.4	42.0
1	25	34	36.0	38.3	39.6	41.3	43.4
1	26	9	34.6	35.4	36.8	40.5	41.5
1	43	326	5.30	40.0	41.0	42.0	45.1
1	56	8	36.1	37.0	39.4	40.1	40.2
1	59	11	30.2	36.7	38.8	40.3	40.3
1	60	12	37.3	38.3	41.3	44.0	45.0
1	61	174	30.8	38.4	39.1	39.9	390
1	63	946	21.1	38.7	39.6	40.3	122
1	66	31	33.2	34.2	35.1	36.1	44.4
1	69	29	37.3	38.9	42.9	44.5	46.6
1	71	24	32.4	33.3	34.5	37.3	41.8
1	99	11	31.5	34.1	38.3	44.1	45.6

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A 1.2 % B 2.3 %

Andere Kits (Anzahl):  
1-11(6), 1-22(6), 1-27(5), 1-30(6), 1-31(3), 1-44(6), 1-62(2),

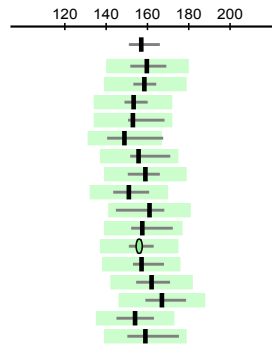
Analyt **pO2**  
Methode Alle Methoden



Teilnehmerzahl	<b>1945</b>	
Probe/Einheit	A	mmHg B
Mittelwert	159	134
Standardabweichung	10.2	8.97
Variationskoeffizient	6.41	6.70

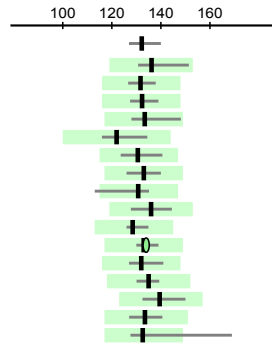
**Probe A [mmHg]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1945	0	151	157	166	260	
1	16	11	143	152	160	169	170
1	17	51	135	153	159	164	197
1	23	207	52.1	149	153	160	191
1	24	30	145	151	153	168	186
1	25	32	136	140	149	168	179
1	26	9	151	152	156	171	172
1	43	325	0	150	159	166	214
1	56	8	141	143	151	161	166
1	59	11	130	145	161	168	170
1	60	12	152	152	158	172	190
1	61	173	131	151	156	163	202
1	63	947	15.2	153	157	168	260
1	66	31	126	155	162	171	195
1	69	30	150	159	167	179	200
1	71	24	143	145	154	163	174
1	99	11	144	150	159	175	201



**Probe B [mmHg]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1945	12.8	127	132	140	1440	
1	16	11	129	131	136	151	152
1	17	51	122	127	132	138	170
1	23	207	93.6	127	132	139	165
1	24	30	126	128	133	148	165
1	25	32	110	116	122	134	141
1	26	9	123	124	131	141	142
1	43	325	17.7	126	133	140	183
1	56	8	106	113	131	135	137
1	59	11	125	128	136	144	150
1	60	12	126	126	129	135	144
1	61	173	120	130	133	139	193
1	63	947	12.8	127	132	141	1440
1	66	31	124	130	135	139	158
1	69	30	127	133	140	150	157
1	71	24	122	127	134	141	148
1	99	11	122	128	133	169	180

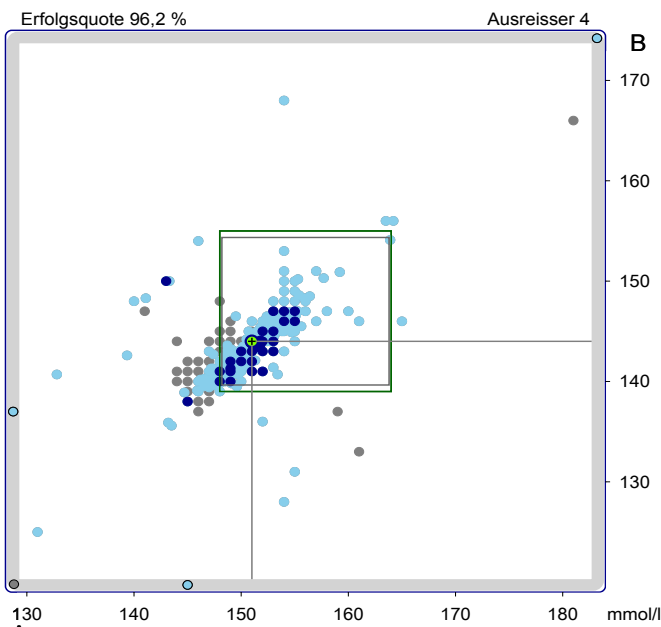


Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:

A	0 %
B	0.7 %

Anderer Kits (Anzahl):  
1-11(6), 1-22(6), 1-27(5), 1-30(6), 1-31(3), 1-44(5), 1-62(2),

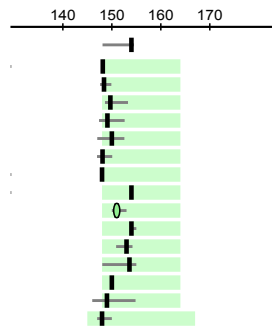
Analyt **Natrium**  
Methode Alle Methoden



Teilnehmerzahl	<b>1741</b>	
Probe/Einheit	A	mmol/l B
Mittelwert	152	144
Standardabweichung	3.16	2.71
Variationskoeffizient	2.08	1.88

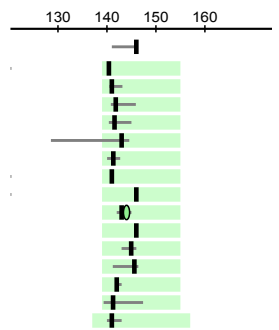
**Probe A (ZW = 156 [mmol/l])**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1741	128	148	154	155	197	
1	16	6	143	148	148	148	148
1	17	44	143	148	148	150	154
1	23	192	141	149	150	153	164
1	24	30	145	147	149	153	154
1	25	8	145	147	150	153	153
1	26	8	147	147	148	150	150
1	44	6	147	147	148	149	149
1	59	7	140	145	154	155	155
1	61	160	143	150	151	153	155
1	63	860	128	154	154	155	165
1	66	30	139	151	153	154	197
1	69	27	133	148	154	155	159
1	71	16	149	150	150	150	154
1	99	14	131	146	149	155	156
2	43	311	141	147	148	150	181



**Probe B (ZW = 147 [mmol/l])**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1741	118	141	146	146	182	
1	16	6	136	140	140	141	141
1	17	44	140	141	141	143	150
1	23	192	136	141	142	146	156
1	24	30	139	140	142	145	146
1	25	8	118	129	143	145	145
1	26	8	140	140	141	143	143
1	44	6	141	141	141	143	143
1	59	7	142	146	146	148	148
1	61	160	138	142	143	145	150
1	63	860	128	146	146	146	168
1	66	30	142	143	145	146	182
1	69	27	141	141	146	146	151
1	71	16	142	142	142	143	146
1	99	14	125	139	141	147	149
2	43	311	133	140	141	143	166

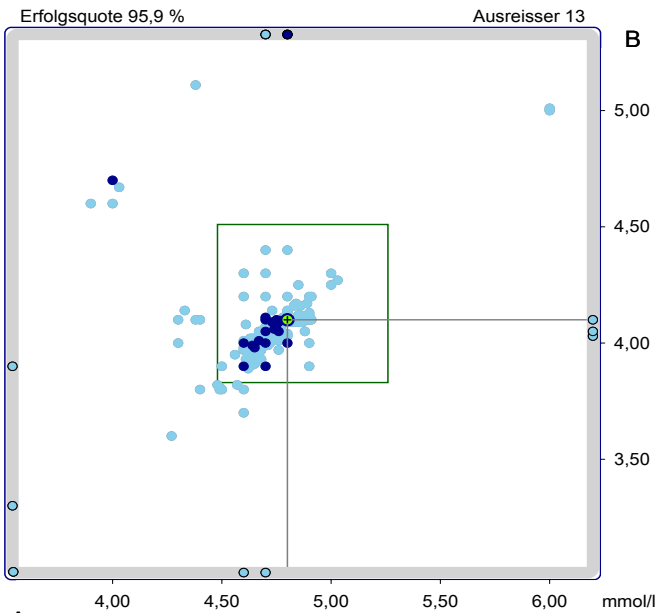


Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt:

A	0 %
B	0.6 %

Anderer Kits (Anzahl):  
1-11(3), 1-22(4), 1-27(5), 1-30(5), 1-56(1), 1-60(1), 1-62(2), 1-67(1),

Analyt **Kalium**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	<b>1749</b>	
Probe/Einheit	A	mmol/l B
Mittelwert	4.69	4.05
Standardabweichung	0.095	0.094
Variationskoeffizient	2.03	2.34

**Probe A (RMW = 4.87 mmol/l)**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1749		2.50	4.66	4.70	4.72	48.0
1	16	6	4.62		4.71		4.85
1	17	43	4.38	4.66	4.68	4.69	4.73
1	23	194	4.03	4.67	4.70	4.73	7.67
1	24	29	4.60	4.66	4.70	4.74	4.75
1	25	10	4.49	4.55	4.72	4.78	4.78
1	26	8	4.61	4.61	4.67	4.76	4.76
1	43	311	3.50	4.50	4.60	4.70	9.50
1	44	6	4.50		4.60		4.80
1	59	7	4.00		4.70		4.90
1	61	161	4.00	4.70	4.70	4.80	4.80
1	63	865	2.50	4.70	4.70	4.70	48.0
1	66	30	4.74	4.80	4.87	4.89	6.00
1	69	27	4.33	4.70	4.74	4.85	4.91
1	71	16	4.60	4.60	4.60	4.63	4.70
1	99	16	4.27	4.49	4.70	4.75	4.90

**Probe B (RMW = 4.17 mmol/l)**

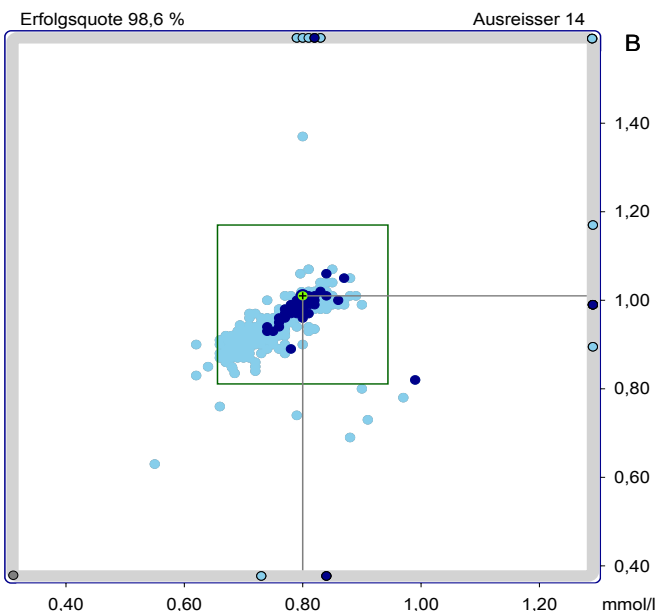
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1749		2.10	4.00	4.10	4.10	40.0
1	16	6	3.89		4.00		4.16
1	17	43	3.95	3.99	4.00	4.02	5.11
1	23	194	3.91	4.01	4.03	4.06	4.67
1	24	29	3.94	4.00	4.04	4.06	4.07
1	25	10	3.81	3.82	4.04	4.10	4.11
1	26	8	3.93	3.93	3.98	4.08	4.08
1	43	311	2.40	3.90	4.00	4.00	40.0
1	44	6	3.80		3.90		4.10
1	59	7	4.00		4.10		4.60
1	61	161	3.90	4.00	4.10	4.10	22.6
1	63	865	2.10	4.00	4.10	4.10	7.10
1	66	30	4.03	4.07	4.10	4.12	5.01
1	69	27	3.90	4.04	4.06	4.17	4.25
1	71	16	3.90	3.90	3.90	3.93	4.10
1	99	16	3.60	3.80	4.01	4.10	4.10

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

A	2.1 %
B	0 %

Andere Kits (Anzahl):  
1-11(3), 1-22(3), 1-27(5), 1-30(5), 1-56(1), 1-60(1), 1-62(2).

Analyt **Calcium, ionisiert**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	<b>1733</b>	
Probe/Einheit	A	mmol/l B
Mittelwert	0.773	0.962
Standardabweichung	0.046	0.042
Variationskoeffizient	6.02	4.39

**Probe A [mmol/l]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1733		0.550	0.710	0.800	0.810	706
1	16	6	0.720		0.737		706
1	17	40	0.674	0.686	0.696	0.797	0.810
1	23	195	0.710	0.740	0.750	0.760	0.910
1	24	27	0.685	0.730	0.750	0.770	0.804
1	25	8	0.620	0.629	0.725	0.771	0.780
1	26	7	0.700		0.740		0.810
1	30	5	0.710		0.750		0.810
1	43	309	0.620	0.680	0.700	0.710	68.0
1	44	6	0.690		0.705		0.720
1	59	7	0.790		0.820		0.970
1	61	167	0.740	0.790	0.800	0.810	81.0
1	63	863	0.550	0.790	0.800	0.810	1.71
1	66	26	0.770	0.803	0.820	0.830	0.880
1	69	26	0.770	0.790	0.810	0.847	0.860
1	71	13	0.740	0.740	0.750	0.768	0.800
1	99	14	0.681	0.700	0.735	0.846	0.850

**Probe B [mmol/l]**

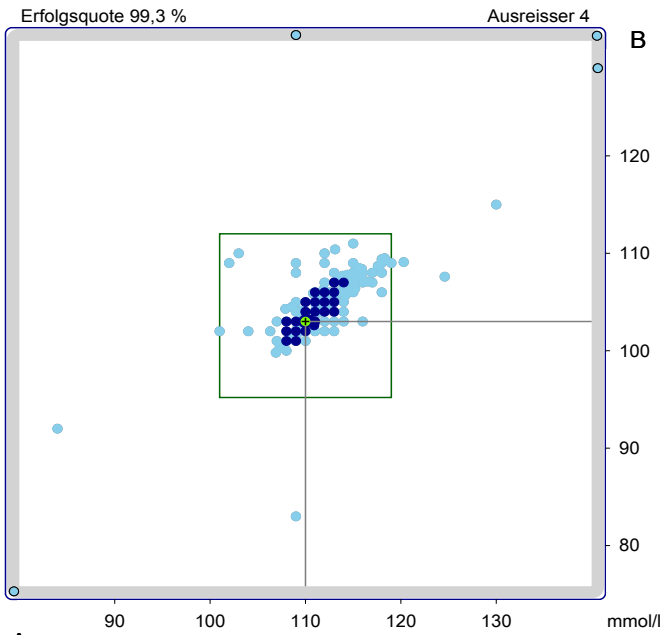
M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1733		0.100	0.916	0.980	0.990	143
1	16	6	0.895		0.919		0.938
1	17	40	0.906	0.915	0.924	0.999	1.06
1	23	195	0.730	0.930	0.940	0.950	1.02
1	24	27	0.835	0.925	0.940	0.953	1.01
1	25	8	0.830	0.839	0.945	0.992	1.01
1	26	7	0.900		0.930		0.940
1	30	5	0.880		0.900		1.00
1	43	309	0.690	0.880	0.900	0.920	89.0
1	44	6	0.910		0.930		0.940
1	59	7	0.780		0.990		1.04
1	61	167	0.100	0.970	0.990	1.00	143
1	63	863	0.630	0.980	0.990	0.990	100
1	66	26	0.935	0.996	1.01	1.02	106
1	69	26	0.960	0.990	1.00	1.01	1.03
1	71	13	0.930	0.932	0.940	0.958	0.990
1	99	14	0.847	0.914	0.940	1.04	1.07

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

A	0 %
B	2.0 %

Andere Kits (Anzahl):  
1-11(1), 1-22(4), 1-27(4), 1-56(1), 1-60(1), 1-62(2), 1-67(1).

Analyt **Chlorid**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	<b>1366</b>	
Probe/Einheit	A mmol/l	B
Mittelwert	110	103
Standardabweichung	2.17	1.90
Variationskoeffizient	1.97	1.85

**Probe A (RMW = 110 mmol/l)**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1366	26.1	109	109	112	145	
1	16	3	109		109		
1	17	20	26.1	108	112	113	114
1	22	4	113		114		115
1	23	185	103	109	110	112	117
1	24	23	107	109	110	111	112
1	26	7	109		110		112
1	27	5	112		113		115
1	30	5	109		113		115
1	43	117	108	112	112	117	144
1	59	4	109		110		110
1	61	135	108	109	111	111	114
1	63	796	84.0	109	109	110	116
1	66	25	109	112	115	118	145
1	69	23	106	111	113	115	125
1	99	6	109		111		130

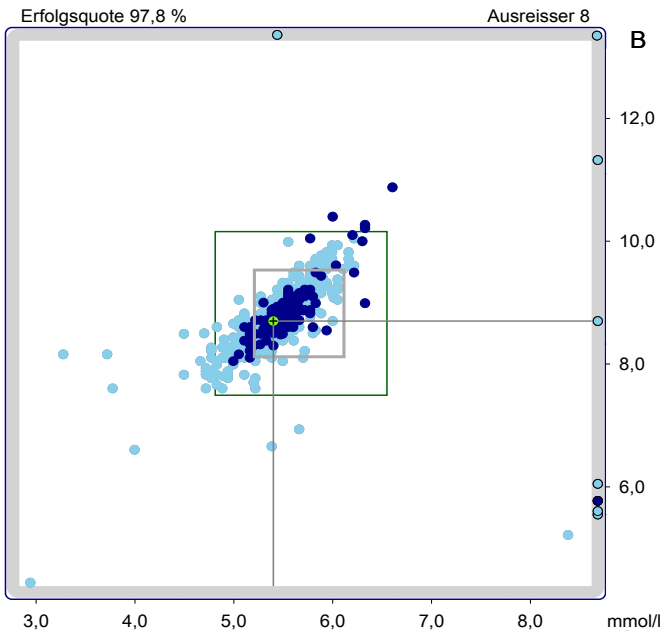
**Probe B (RMW = 104 mmol/l)**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1366	26.1	102	102	104	157	
1	16	3	101		101		102
1	17	20	26.1	101	104	105	110
1	22	4	106		107		109
1	23	185	101	102	103	104	110
1	24	23	100	103	103	104	104
1	26	7	102		103		105
1	27	5	106		107		111
1	30	5	101		107		110
1	43	117	100	104	105	108	129
1	59	4	102		103		103
1	61	135	101	102	103	104	107
1	63	796	83.0	101	102	102	157
1	66	25	102	104	108	109	132
1	69	23	102	105	106	108	109
1	99	6	102		104		115

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -0.4 % B 0 %

Andere Kits (Anzahl): 1-25(1), 1-44(2), 1-56(1), 1-60(1), 1-62(2), 1-71(1).

Analyt **Glucose**  
Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	<b>1616</b>	
Probe/Einheit	A mmol/l	B
Mittelwert	5.46	8.75
Standardabweichung	0.251	0.357
Variationskoeffizient	4.59	4.08

**Probe A (RMW = 5.66 mmol/l)**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1616	2.94	5.27	5.49	5.61	165	
1	16	6	5.50		5.74		6.01
1	17	37	3.77	5.11	5.27	5.44	5.61
1	23	186	5.05	5.44	5.60	5.72	9.16
1	24	25	4.94	5.44	5.60	5.71	5.72
1	26	6	5.40		5.77		5.83
1	30	5	5.49		5.61		165
1	43	259	3.27	5.00	5.22	5.44	8.38
1	59	7	5.40		5.61		8.99
1	61	158	5.00	5.33	5.49	5.69	9.16
1	63	844	2.94	5.38	5.49	5.55	55.0
1	66	29	4.00	5.83	5.90	5.99	6.22
1	69	20	4.83	5.17	5.86	6.14	6.22
1	71	9	5.49	5.53	5.61	5.61	5.61
1	99	8	5.16	5.19	5.52	5.69	5.72

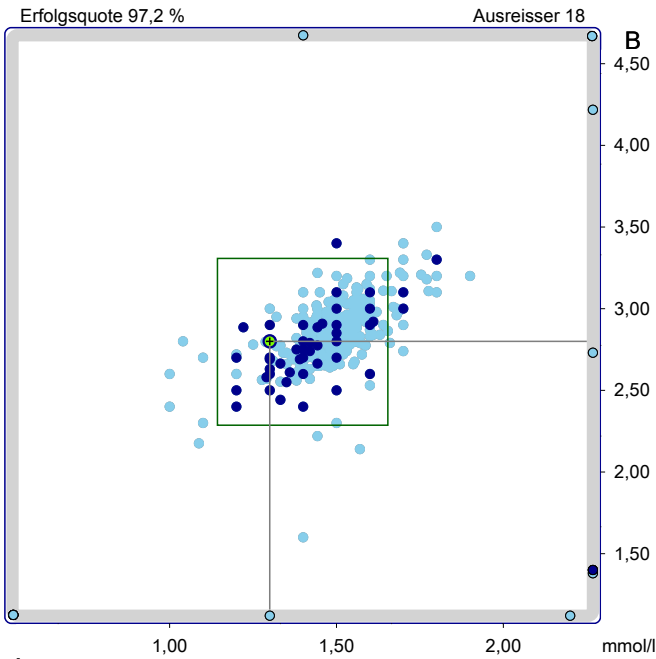
**Probe B (RMW = 8.82 mmol/l)**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1616	4.44	8.55	8.71	8.99	171	
1	16	6	8.76		9.04		9.25
1	17	37	7.60	8.49	8.60	8.82	9.05
1	23	186	5.61	8.66	8.94	9.10	9.77
1	24	25	8.16	8.73	8.99	9.10	9.27
1	26	6	8.40		9.02		9.10
1	30	5	8.90		9.32		171
1	43	259	5.22	8.16	8.44	8.80	9.44
1	59	7	6.05		8.66		9.32
1	61	158	5.77	8.55	8.77	9.05	10.9
1	63	844	4.44	8.60	8.71	8.88	15.3
1	66	29	6.60	9.60	9.70	9.82	10.0
1	69	20	8.05	8.57	9.07	9.58	9.82
1	71	9	8.77	8.80	8.99	8.99	8.99
1	99	8	8.38	8.40	8.88	9.62	9.99

Die Abweichung Ihrer Ergebnisse vom Median des zugehörigen Unterkollektives (Kit) beträgt: A -1.7 % B -0.7 %

Andere Kits (Anzahl): 1-22(4), 1-25(1), 1-27(4), 1-44(4), 1-56(1), 1-62(2), 1-67(1).

Analyt **Lactat**  
 Methode Alle Methoden



**A**

Teilnehmerzahl	<b>1344</b>		
Probe/Einheit	A	mmol/l	B
Mittelwert	1.45		2.86
Standardabweichung	0.096		0.145
Variationskoeffizient	6.69		5.08

**Probe A [mmol/l]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1344	0.144	1.40	1.40	1.50	1.50	13.0
1	16	6	1.45	1.55	1.70	1.70	
1	17	33	1.44	1.63	1.70	1.80	1.90
1	23	177	0.188	1.41	1.50	1.58	12.4
1	24	17	1.25	1.36	1.49	1.56	1.58
1	26	5	1.51	1.75	1.77	1.77	
1	27	4	1.45	1.55	1.56	1.56	
1	30	5	1.40	1.52	1.61	1.61	
1	43	258	0.144	1.30	1.40	1.50	13.0
1	44	4	1.30	1.45	1.50	1.50	
1	59	6	1.33	1.47	1.60	1.60	
1	61	158	1.20	1.30	1.40	1.50	2.80
1	63	607	0.155	1.40	1.40	1.50	13.0
1	66	28	1.09	1.40	1.42	1.50	1.70
1	69	15	1.40	1.46	1.70	1.70	1.80
1	71	4	1.41	1.43	1.45	1.45	
1	99	10	1.20	1.28	1.46	1.60	1.68

**Probe B [mmol/l]**

M	Kit	N	Min	16.P	50.P	84.P	Max
Alle	1344	0.100	2.73	2.90	3.00	26.0	
1	16	6	2.80	2.94	3.10	3.10	
1	17	33	2.89	2.90	3.10	3.20	
1	23	177	0.375	2.69	2.83	2.96	3.20
1	24	17	2.66	2.72	2.88	2.98	3.02
1	26	5	2.73	3.21	3.33	3.33	
1	27	4	3.03	3.06	3.10	3.10	
1	30	5	2.84	2.93	3.08	3.08	
1	43	258	0.300	2.70	2.80	2.90	25.0
1	44	4	2.70	2.85	3.00	3.00	
1	59	6	2.55	2.94	3.10	3.10	
1	61	158	1.40	2.64	2.80	2.90	3.40
1	63	607	0.100	2.80	2.90	2.98	26.0
1	66	28	2.18	2.90	2.90	3.04	3.40
1	69	15	2.80	3.00	3.40	3.40	3.50
1	71	4	2.85	2.87	2.92	2.92	
1	99	10	2.64	2.70	2.84	3.02	3.10

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

A	-7.1 %
B	0 %

Andere Kits (Anzahl):  
 1-22(3), 1-25(1), 1-56(1), 1-62(2),