

Gesamtbericht

3. Durchgang des Rundversuches **POCT/ klinische Chemie**

Wien, am 14.10.2024

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

bei dem 3. Durchgang des Rundversuches POCT/ klinische Chemie wurde die Probenverteilung am 24.09.2024 gestartet. Die Rücksendefrist endete am 06.10.2024. Die statistische Berechnung erfolgte am 14.10.2024.

Folgende Proben wurden ausgesandt:

Probenoption	Bezeichnung	Hersteller
A	Probe 1	Roche
B	Probe 2	Roche

Erläuterungen zu den Tabellenspalten

Probe	jeweilige Probe
AnzE	Anzahl der eingelangten Ergebnisse

Metrische Resultate

Kollektiv	Methodenkollektiv dem die von Teilnehmern übermittelten Ergebnisse zugeordnet wurden
*	Kollektiv ohne Bewertung (da die Anzahl der eingegangenen Teilnehmerergebnisse weniger als 6 oder Anzahl der Ergebnisse innerhalb der Akzeptanzgrenzen weniger als 5 ist); die Angabe der Ergebnisse hat nur informativen Charakter
Zielwert	der der Probe zugewiesene Wert in diesem Rundversuch [das für die Bestimmung des Zielwerts verwendete Ermittlungsverfahren] [a] Referenzwert [b] Konsenswert
%-Abw	tolerierte Abweichung vom Zielwert in %
AGrenzen	Akzeptanzintervall
Innerhalb	Anzahl und Anteil der Ergebnisse, die innerhalb des Akzeptanzintervalls liegen
Außerhalb	Anzahl und Anteil der Ergebnisse, die außerhalb des Akzeptanzintervalls liegen
MW	Mittelwert
Median	Median
SD	Standardabweichung
VK	Variationskoeffizient

Nominale Resultate

Angabe	von Teilnehmern übermittelte Angaben
Referenz	das der Probe zugewiesene Ergebnis in diesem Rundversuch [das für die Bestimmung der Referenz verwendete Ermittlungsverfahren] [a] Referenzwert [b] Konsenswert
Anteil	Anzahl und Anteil der Ergebnisse die der Referenz entsprechen

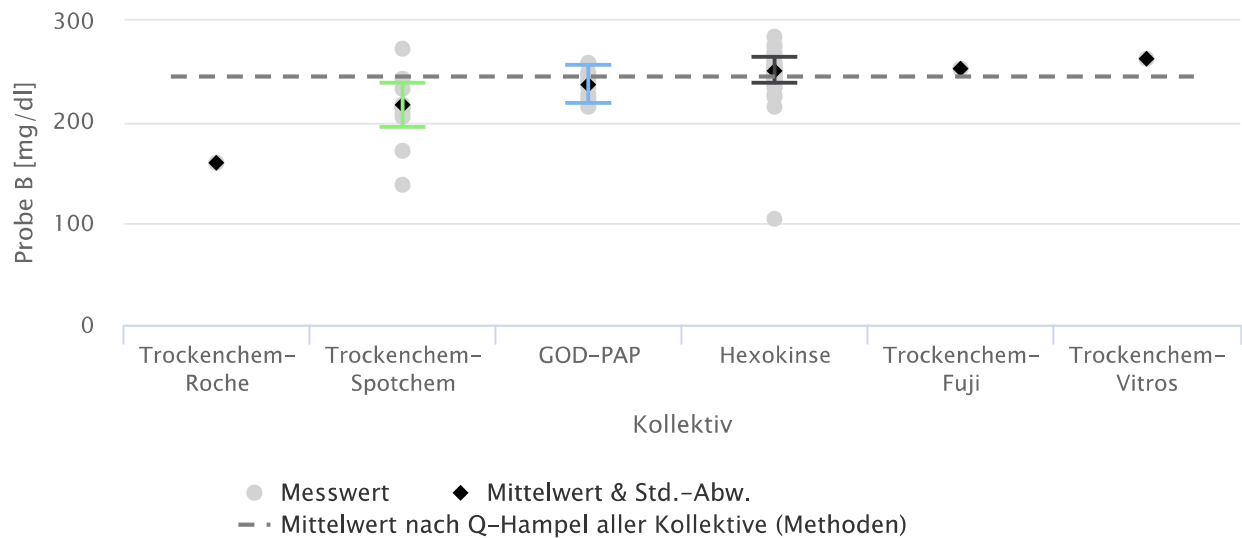
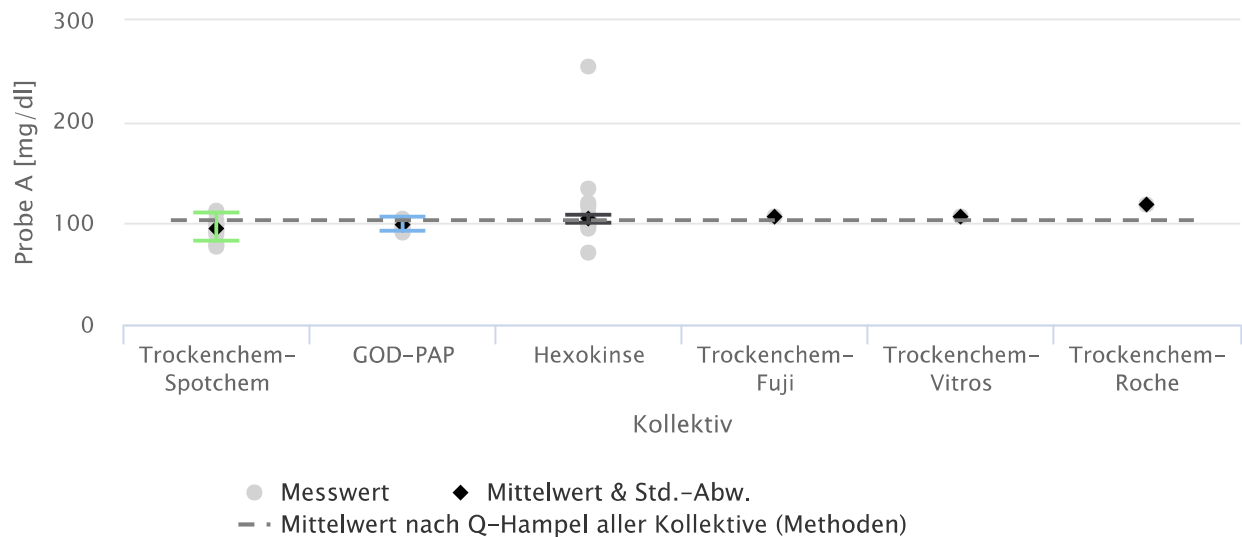
Es wurden folgende Ergebnisse erzielt::

Blutzucker mg/dl

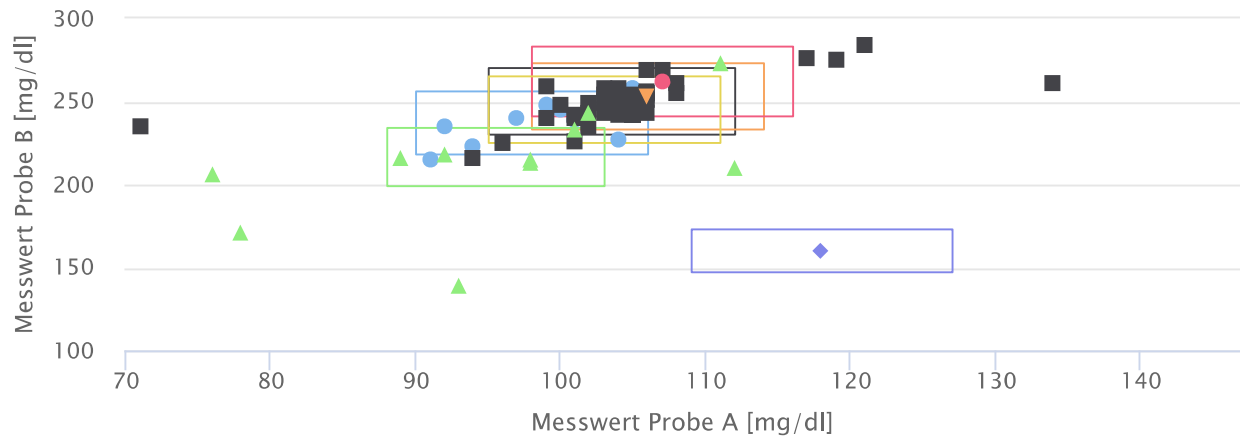
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	66	103 [b]	8	[95...111]	49 (74%)	17 (26%)	103	103	6	5.68
	B	66	245 [b]	8	[225...265]	47 (71%)	19 (29%)	245	245	18	7.30
GOD-PAP	A	9	98 [b]	8	[90...106]	9 (100%)	0 (0%)	98	99	7	6.79
	B	9	237 [b]	8	[218...256]	7 (78%)	2 (22%)	237	239	18	7.74
Hexokinase	A	43	104 [b]	8	[95...112]	36 (84%)	7 (16%)	104	104	4	3.78
	B	43	250 [b]	8	[230...270]	36 (84%)	7 (16%)	250	250	13	5.01
Trockenchem-Fuji	A	1						106*	106*	*	*
	B	1						253*	253*	*	*
Trockenchem-Roche	A	1						118*	118*	*	*
	B	1						160*	160*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	11	95 [b]	8	[88...103]	7 (64%)	4 (36%)	95	98	14	14.67
	B	11	217 [b]	8	[199...234]	7 (64%)	4 (36%)	217	215	22	10.07
Trockenchem-Vitros	A	1						107*	107*	*	*
	B	1						262*	262*	*	*

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare



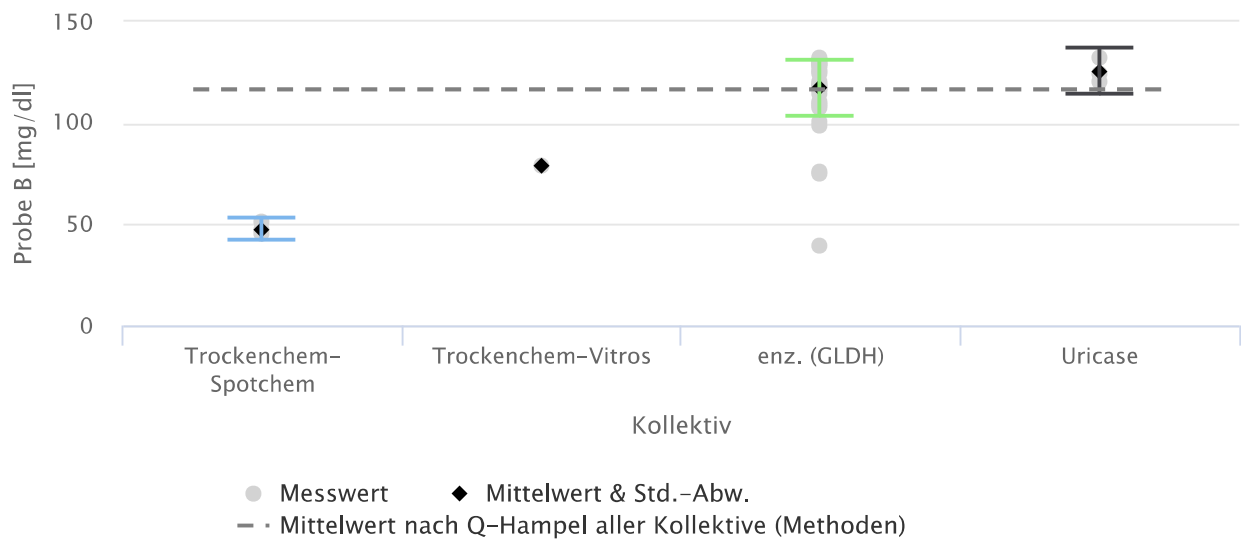
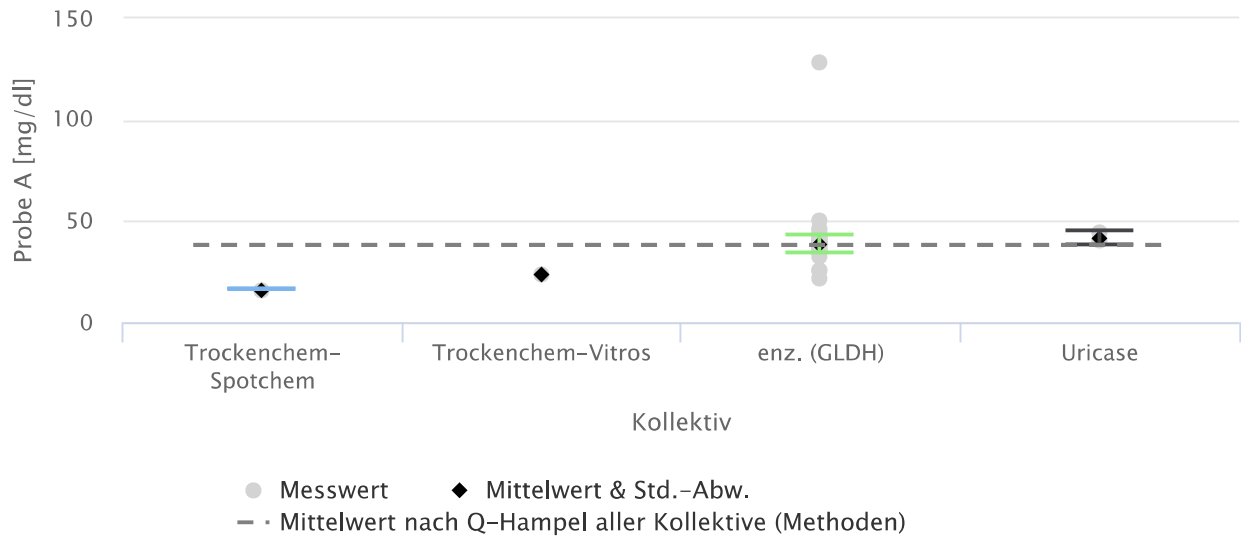
- GOD-PAP
- Hexokinase
- ▼ Trockenchem-Fuji
- ◆ Trockenchem-Roche
- ▲ Trockenchem-Spotchem
- Trockenchem-Vitros
- *alle*

Harnstoff mg/dl

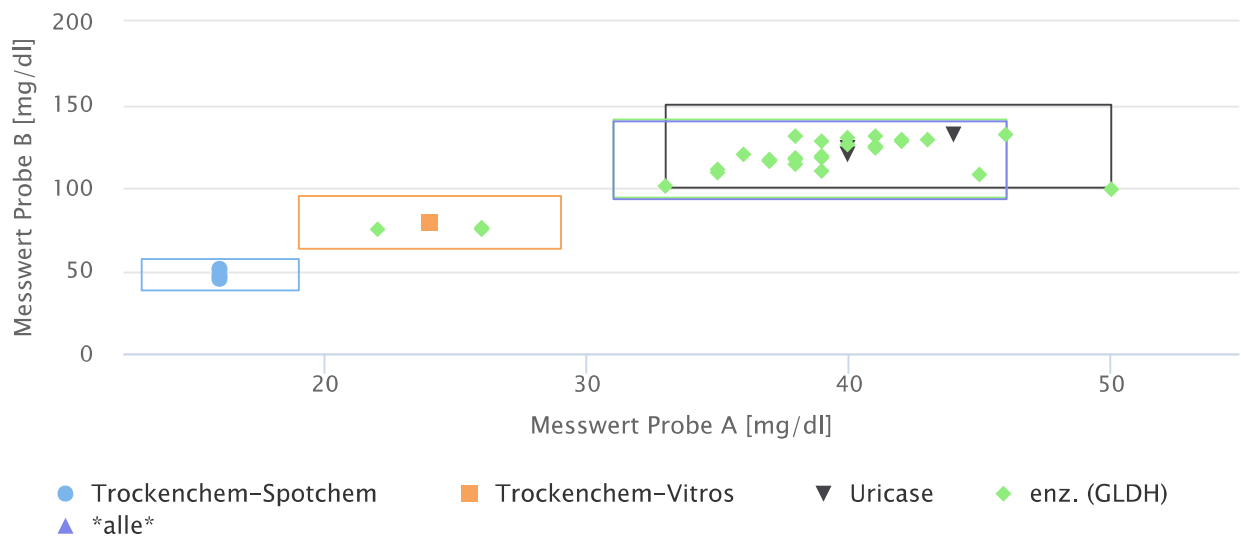
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	37	38 [b]	20	[31...46]	28 (76%)	9 (24%)	38	39	6	14.41
	B	37	117 [b]	20	[93...140]	29 (78%)	8 (22%)	117	117	16	13.45
Trockenchem-Spotchem	A	3						16*	16*	0*	0.00*
	B	3						48*	47*	6*	11.64*
Trockenchem-Vitros	A	1						24*	24*	*	*
	B	1						79*	79*	*	*
Uricase	A	3						41*	40*	3*	7.61*
	B	3						125*	124*	11*	8.85*
enz. (GLDH)	A	30	39 [b]	20	[31...46]	25 (83%)	5 (17%)	39	39	5	12.09
	B	30	117 [b]	20	[94...141]	26 (87%)	4 (13%)	117	118	14	11.69

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

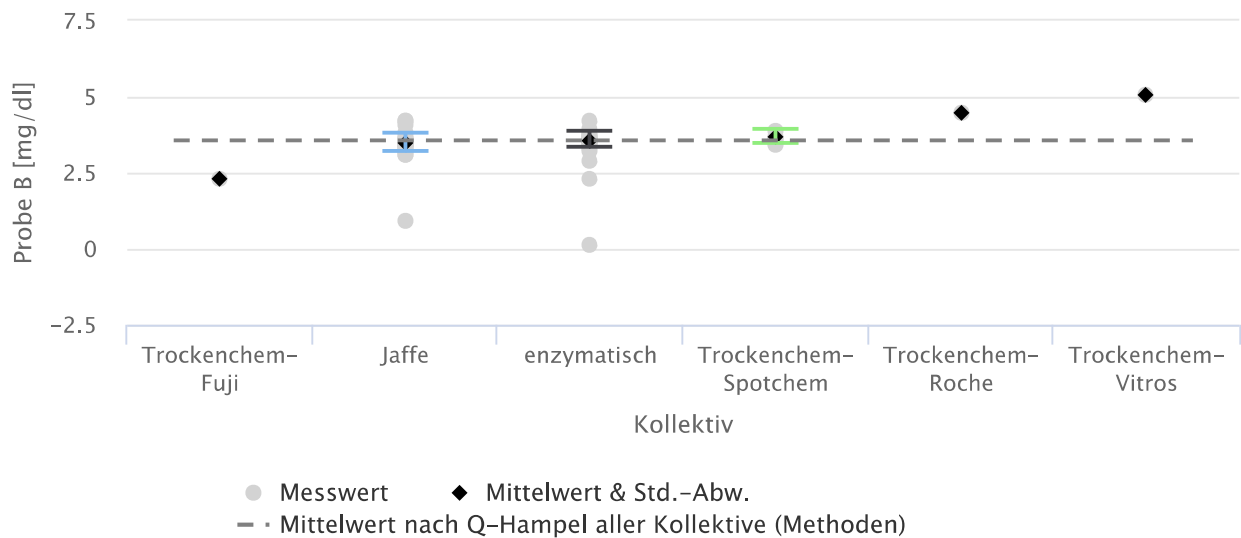
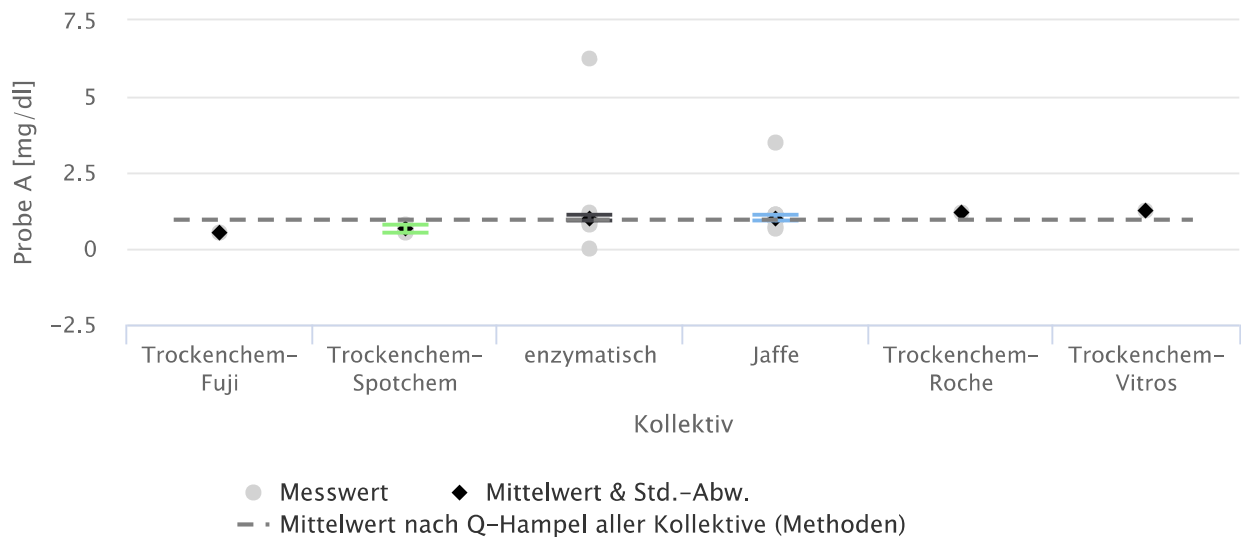


Kreatinin mg/dl

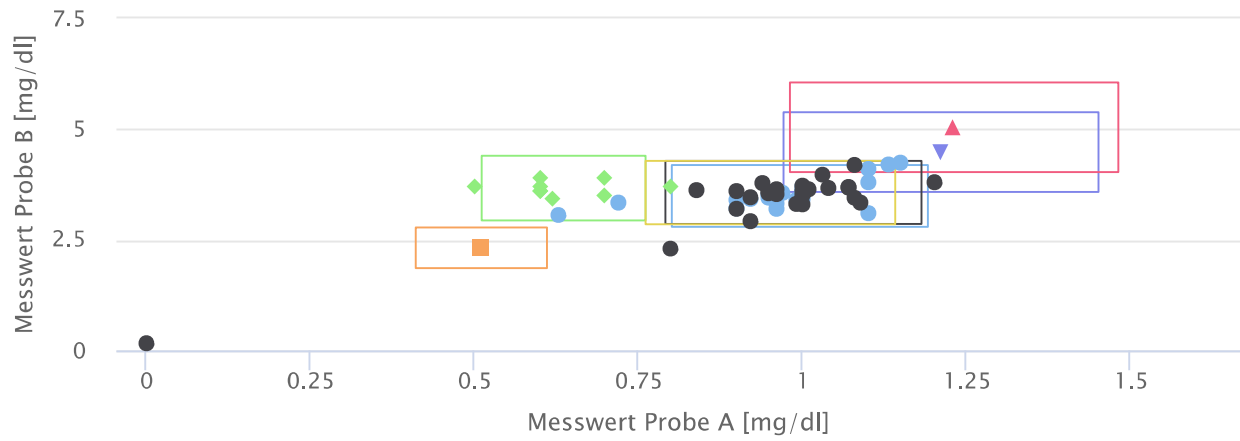
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	63	0.95 [b]	20	[0.76...1.14]	45 (71%)	18 (29%)	0.95	0.96	0.15	15.95
	B	63	3.57 [b]	20	[2.85...4.28]	57 (90%)	6 (10%)	3.57	3.56	0.29	8.20
Jaffe	A	24	0.99 [b]	20	[0.80...1.19]	21 (88%)	3 (12%)	0.99	0.99	0.08	8.45
	B	24	3.49 [b]	20	[2.79...4.19]	21 (88%)	3 (12%)	3.49	3.45	0.29	8.18
Trockenchem-Fuji	A	1						0.51*	0.51*	*	*
	B	1						2.32*	2.32*	*	*
Trockenchem-Roche	A	1						1.21*	1.21*	*	*
	B	1						4.48*	4.48*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	9	0.64 [b]	20	[0.51...0.76]	7 (78%)	2 (22%)	0.64	0.60	0.12	18.38
	B	9	3.67 [b]	20	[2.94...4.40]	9 (100%)	0 (0%)	3.67	3.70	0.21	5.81
Trockenchem-Vitros	A	1						1.23*	1.23*	*	*
	B	1						5.04*	5.04*	*	*
enzymatisch	A	27	0.99 [b]	20	[0.79...1.18]	24 (89%)	3 (11%)	0.99	1.00	0.10	10.55
	B	27	3.57 [b]	20	[2.86...4.28]	25 (93%)	2 (7%)	3.57	3.58	0.25	7.00

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare



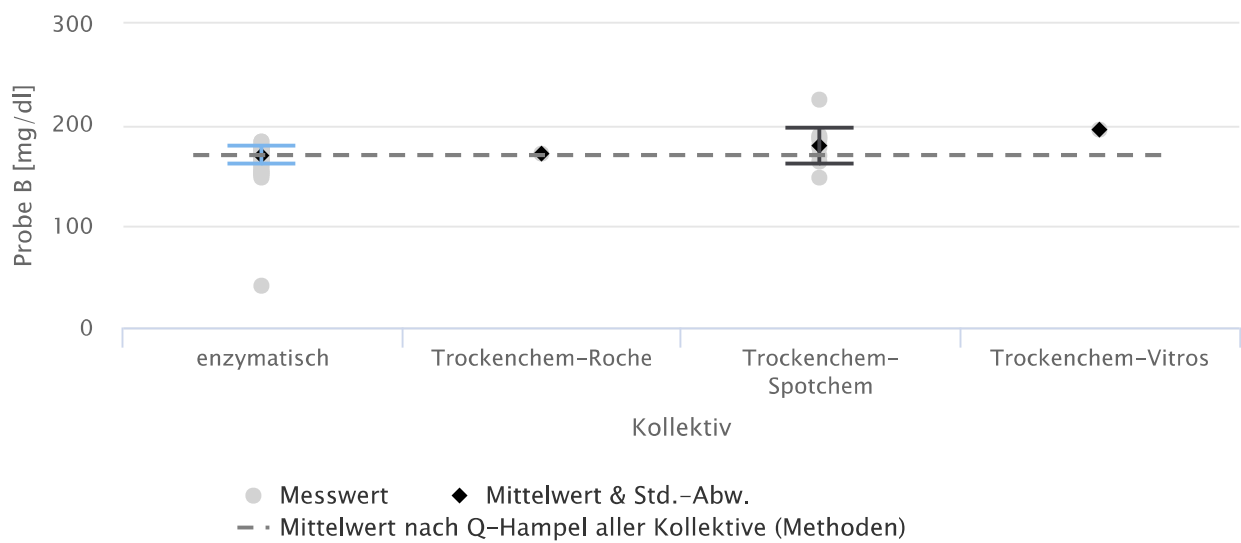
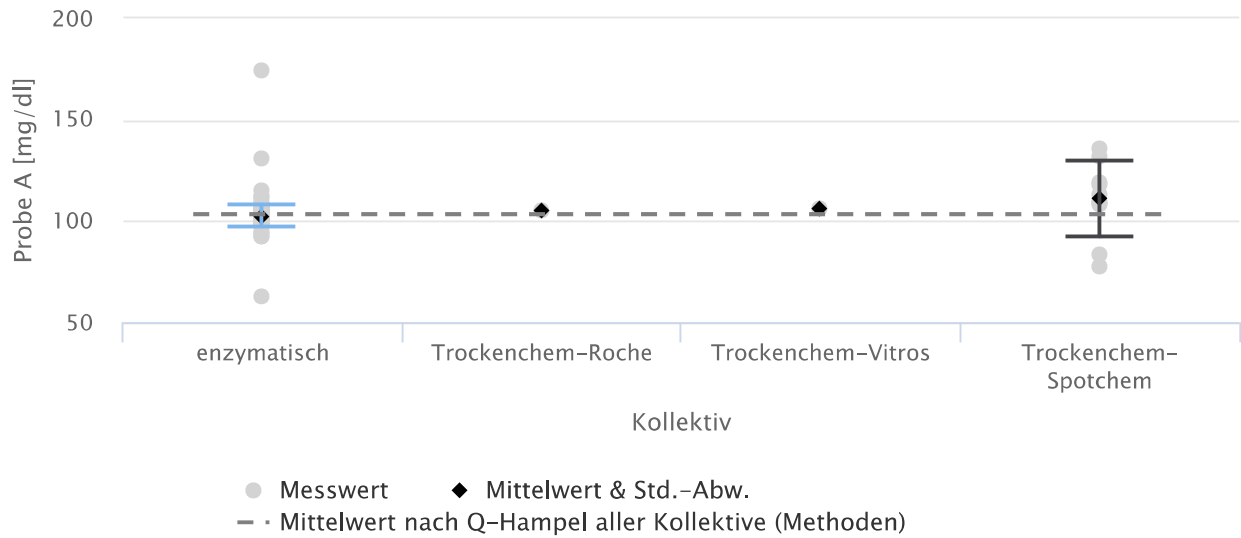
● Jaffe ■ Trockenchem-Fuji ▼ Trockenchem-Roche ◆ Trockenchem-Spotchem
 ▲ Trockenchem-Vitros ● enzymatisch ■ *alle*

Cholesterin mg/dl

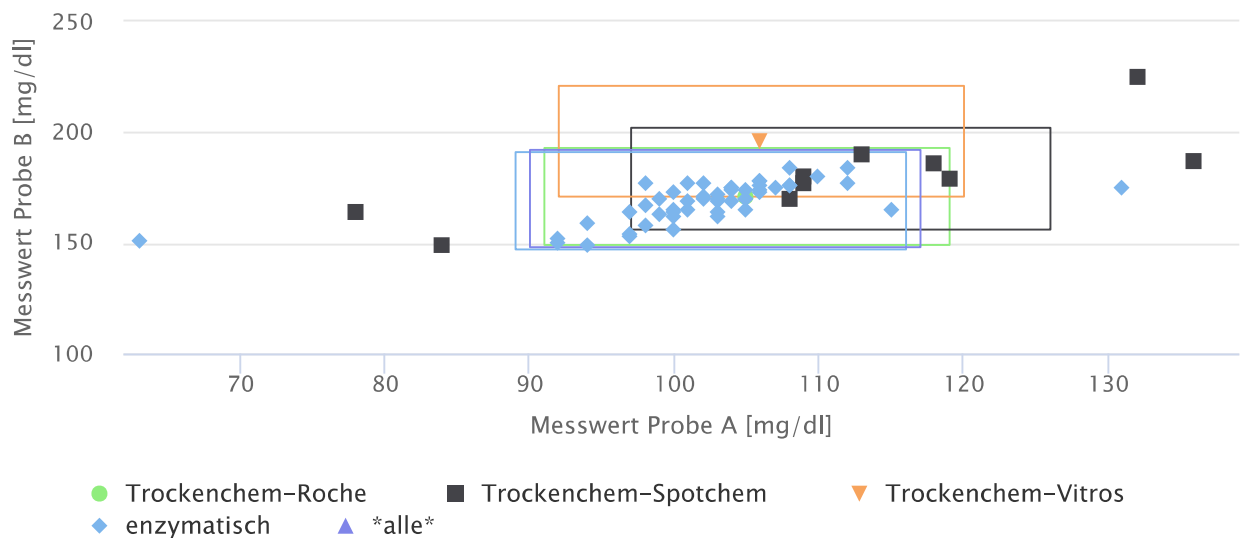
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	65	103 [b]	13	[90...117]	56 (86%)	9 (14%)	103	104	7	6.76
	B	65	170 [b]	13	[148...192]	62 (95%)	3 (5%)	170	171	11	6.19
Trockenchem-Roche	A	1						105*	105*	*	*
	B	1						171*	171*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	10	111 [b]	13	[97...126]	6 (60%)	4 (40%)	111	111	19	16.81
	B	10	179 [b]	13	[156...202]	8 (80%)	2 (20%)	179	180	17	9.76
Trockenchem-Vitros	A	1						106*	106*	*	*
	B	1						196*	196*	*	*
enzymatisch	A	53	103 [b]	13	[89...116]	50 (94%)	3 (6%)	103	103	6	5.39
	B	53	169 [b]	13	[147...191]	52 (98%)	1 (2%)	169	170	9	5.31

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

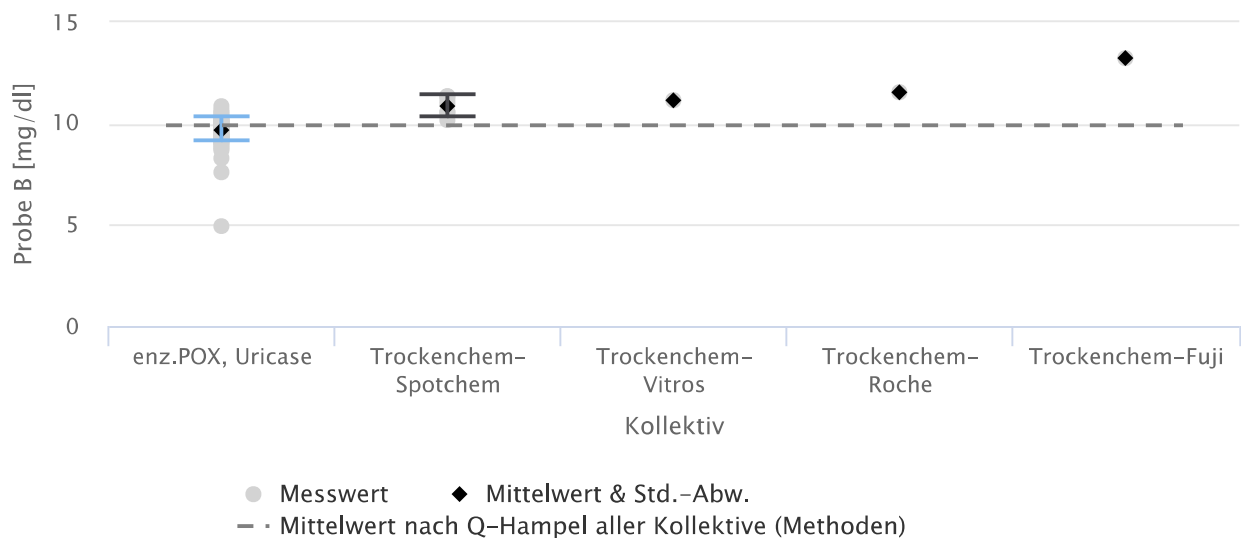
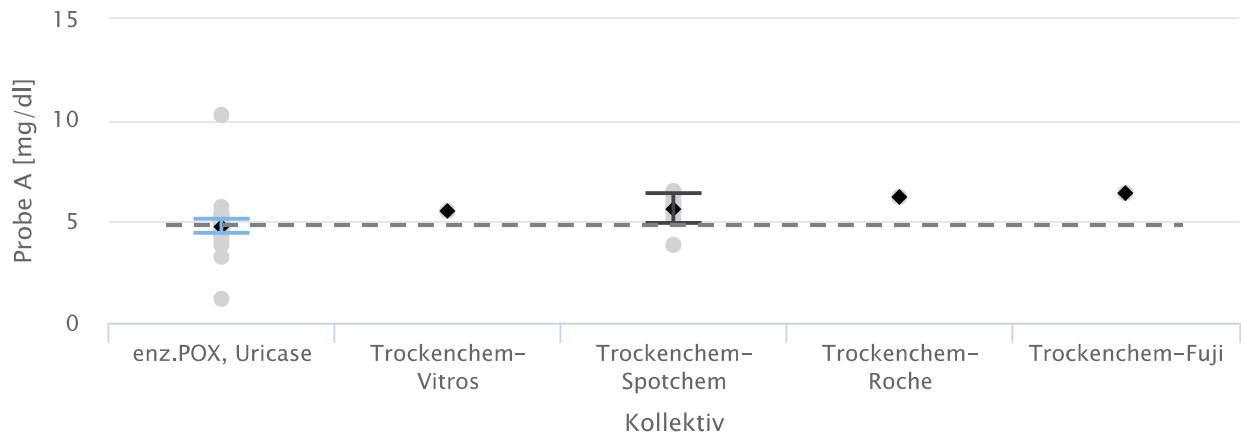


Harnsäure mg/dl

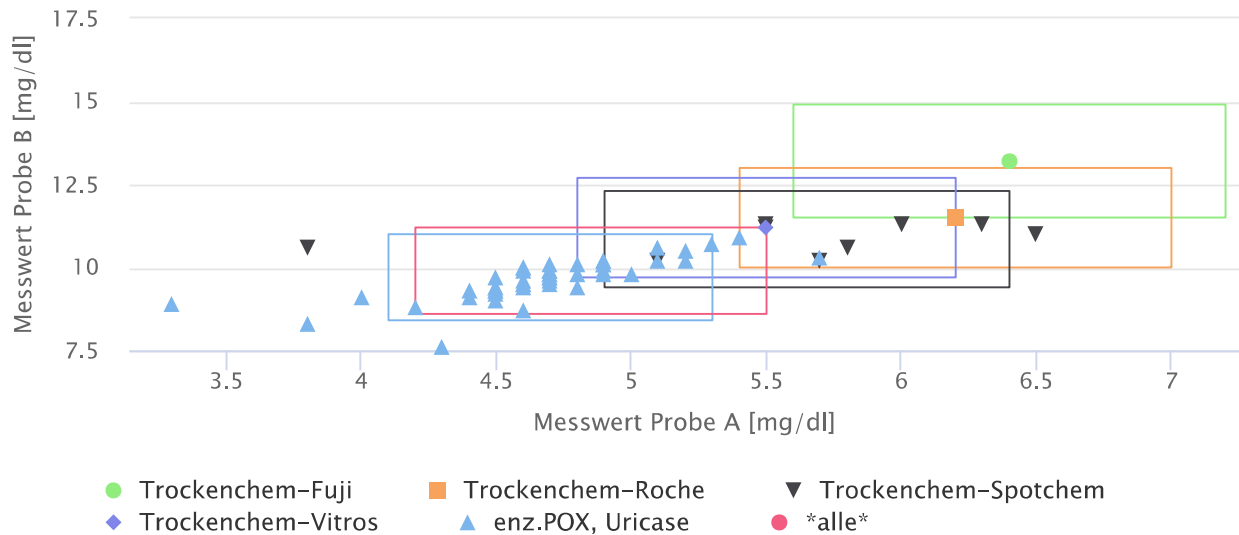
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	63	4.8 [b]	13	[4.2...5.5]	49 (78%)	14 (22%)	4.8	4.7	0.5	10.32
	B	63	9.9 [b]	13	[8.6...11.2]	55 (87%)	8 (13%)	9.9	9.9	0.8	7.92
Trockenchem-Fuji	A	1						6.4*	6.4*	*	*
	B	1						13.2*	13.2*	*	*
Trockenchem-Roche	A	1						6.2*	6.2*	*	*
	B	1						11.5*	11.5*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	9	5.7 [b]	13	[4.9...6.4]	7 (78%)	2 (22%)	5.7	5.7	0.7	12.92
	B	9	10.9 [b]	13	[9.4...12.3]	9 (100%)	0 (0%)	10.9	11.0	0.5	4.96
Trockenchem-Vitros	A	1						5.5*	5.5*	*	*
	B	1						11.2*	11.2*	*	*
enz.POX, Uricase	A	51	4.7 [b]	13	[4.1...5.3]	44 (86%)	7 (14%)	4.7	4.7	0.3	7.09
	B	51	9.7 [b]	13	[8.4...11.0]	48 (94%)	3 (6%)	9.7	9.7	0.6	6.27

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

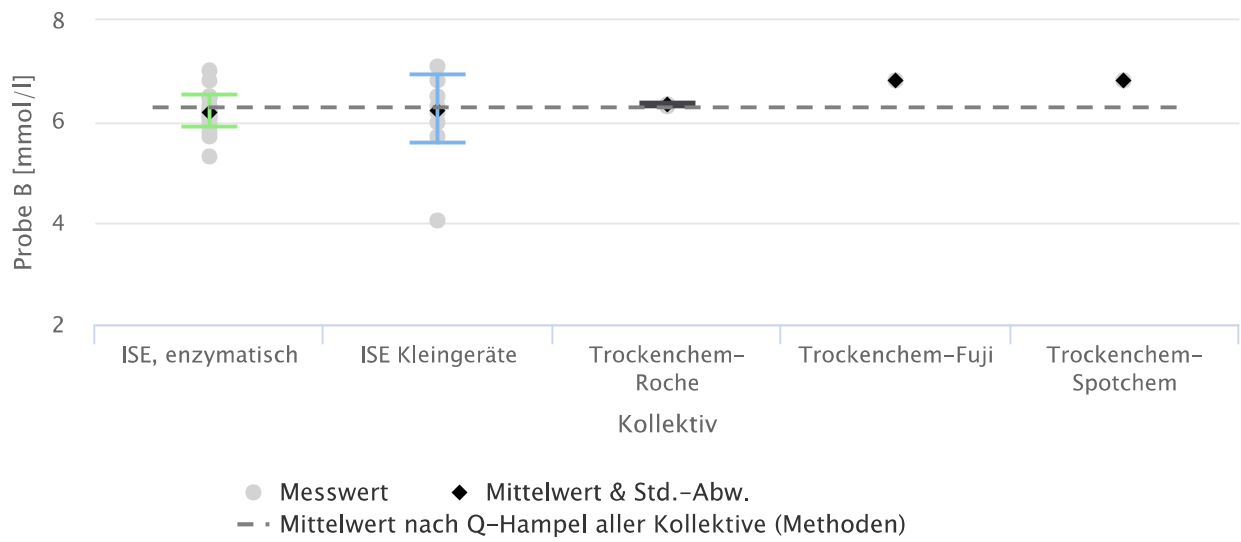
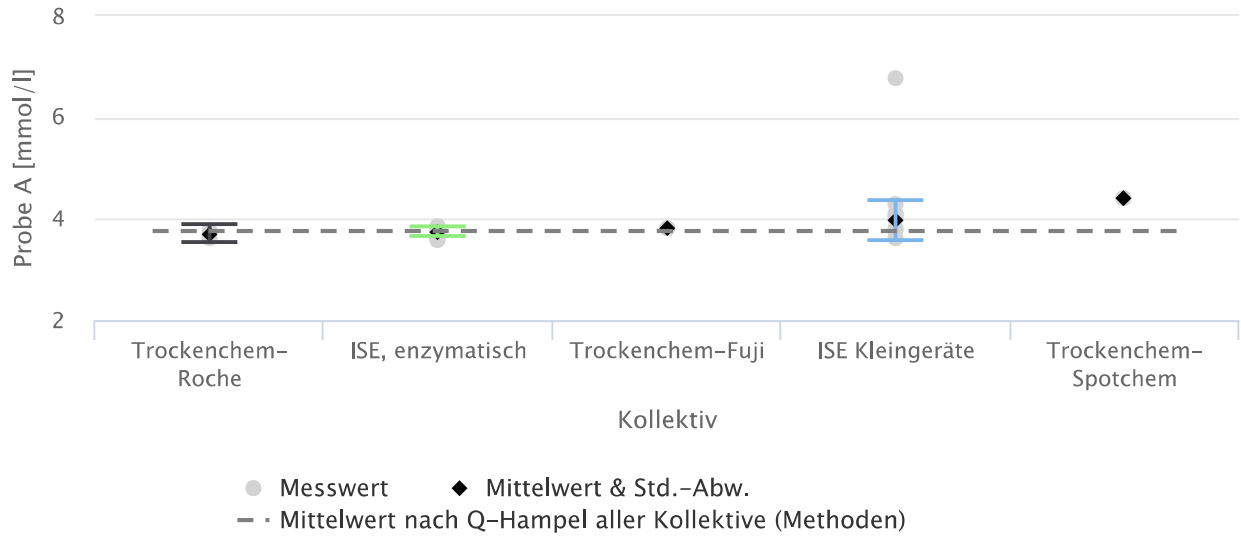


Kalium mmol/l

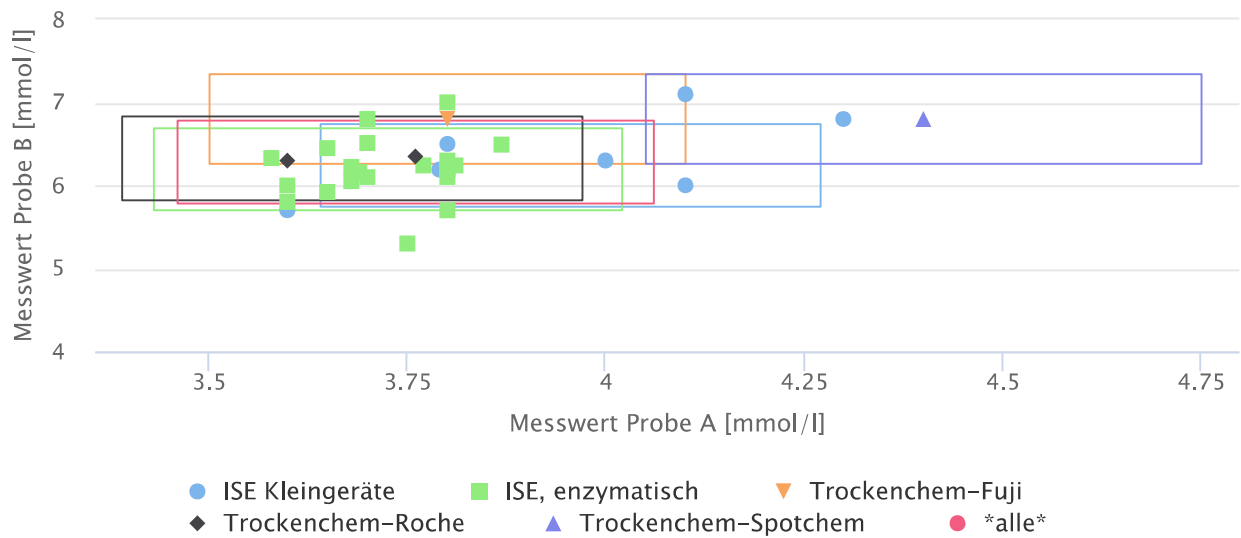
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	33	3.76 [b]	8	[3.46...4.06]	28 (85%)	5 (15%)	3.76	3.79	0.16	4.13
	B	33	6.28 [b]	8	[5.78...6.78]	23 (70%)	10 (30%)	6.28	6.24	0.40	6.43
ISE Kleingeräte	A	8	3.96 [b]	8	[3.64...4.27]	5 (62%)	3 (38%)	3.96	4.05	0.41	10.25
	B	8						6.24*	6.25*	0.68*	10.95*
ISE, enzymatisch	A	21	3.73 [b]	8	[3.43...4.02]	21 (100%)	0 (0%)	3.73	3.70	0.09	2.46
	B	21	6.19 [b]	8	[5.70...6.69]	18 (86%)	3 (14%)	6.19	6.20	0.31	5.08
Trockenchem-Fuji	A	1						3.80*	3.80*	*	*
	B	1						6.80*	6.80*	*	*
Trockenchem-Roche	A	2						3.68*	3.68*	*	*
	B	2						6.33*	6.32*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	1						4.40*	4.40*	*	*
	B	1						6.80*	6.80*	*	*

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

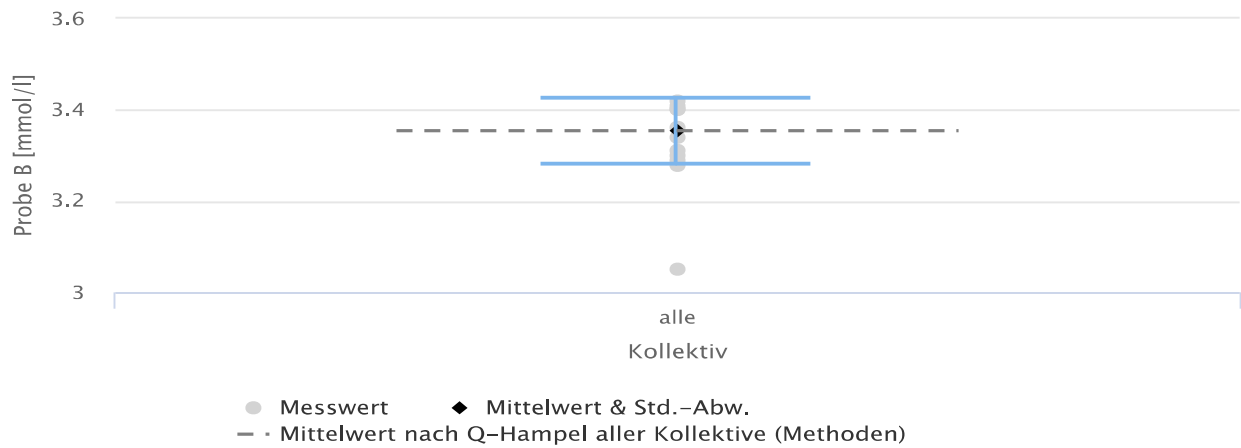
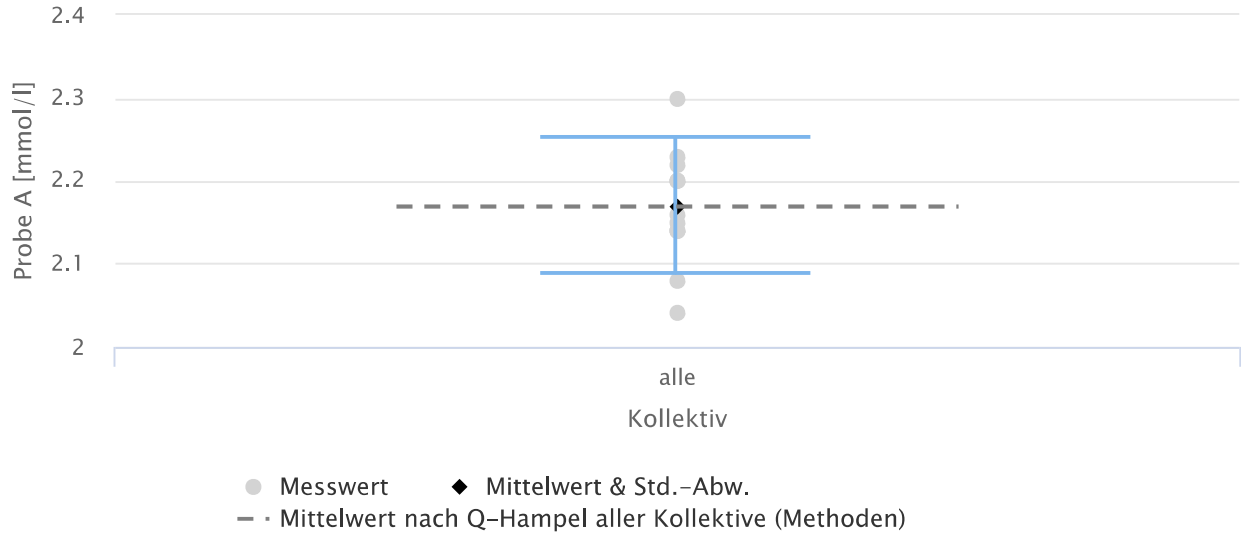


Kalzium mmol/l

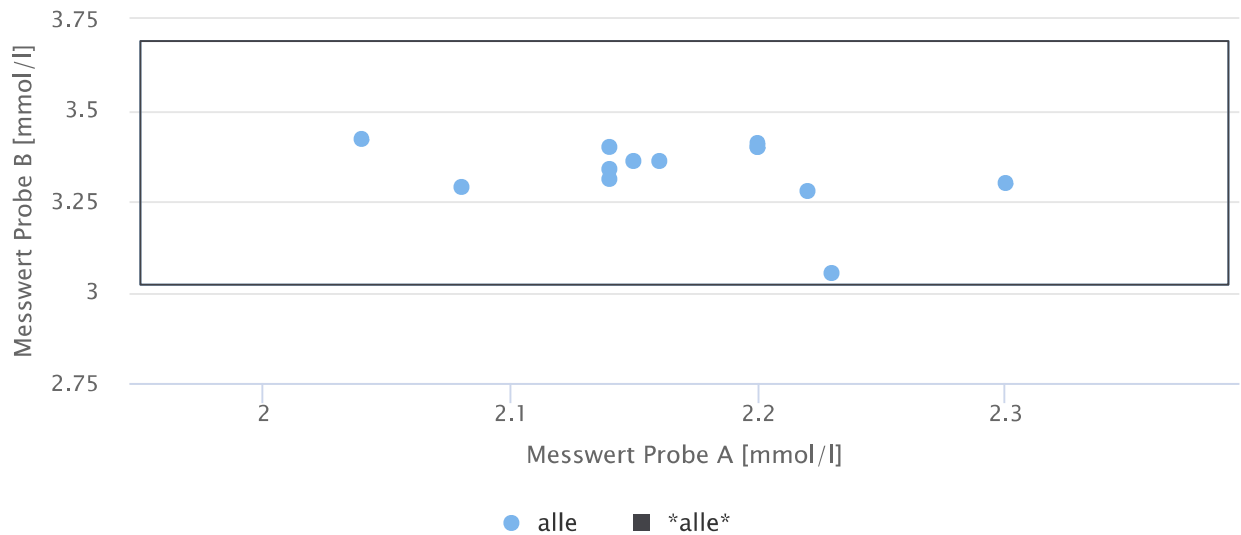
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	13	2.17 [b]	10	[1.95...2.39]	13 (100%)	0 (0%)	2.17	2.16	0.08	3.77
	B	13	3.35 [b]	10	[3.02...3.69]	13 (100%)	0 (0%)	3.35	3.36	0.07	2.15

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

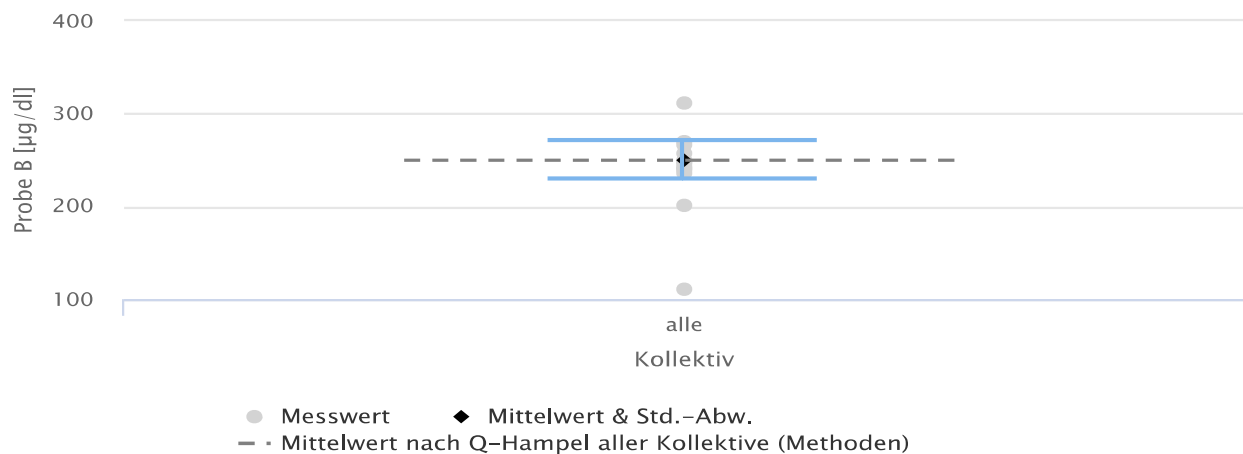
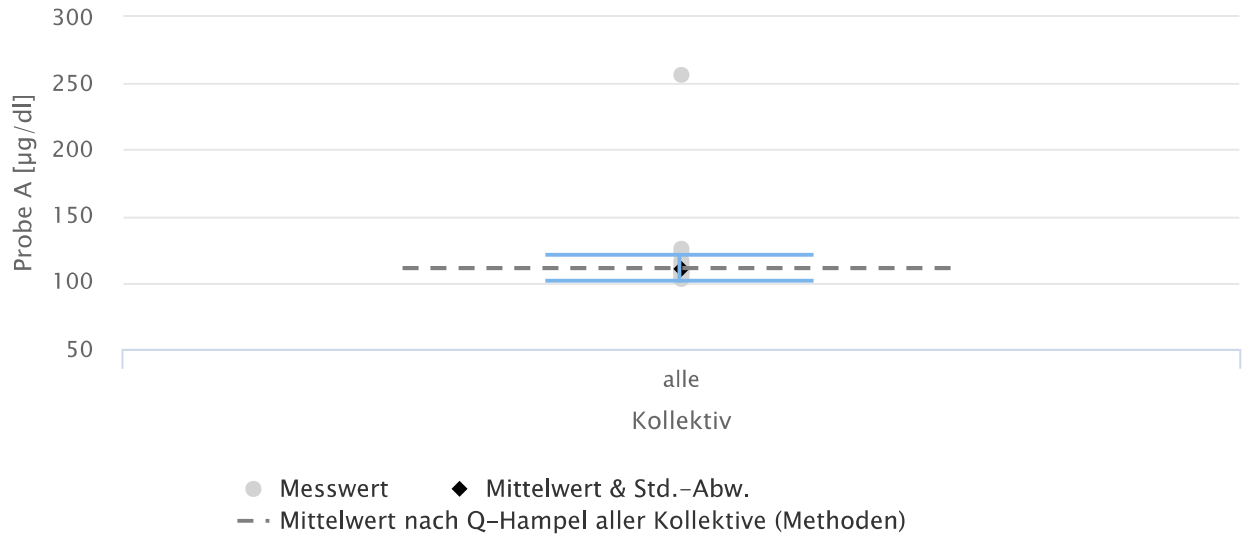


Eisen µg/dl

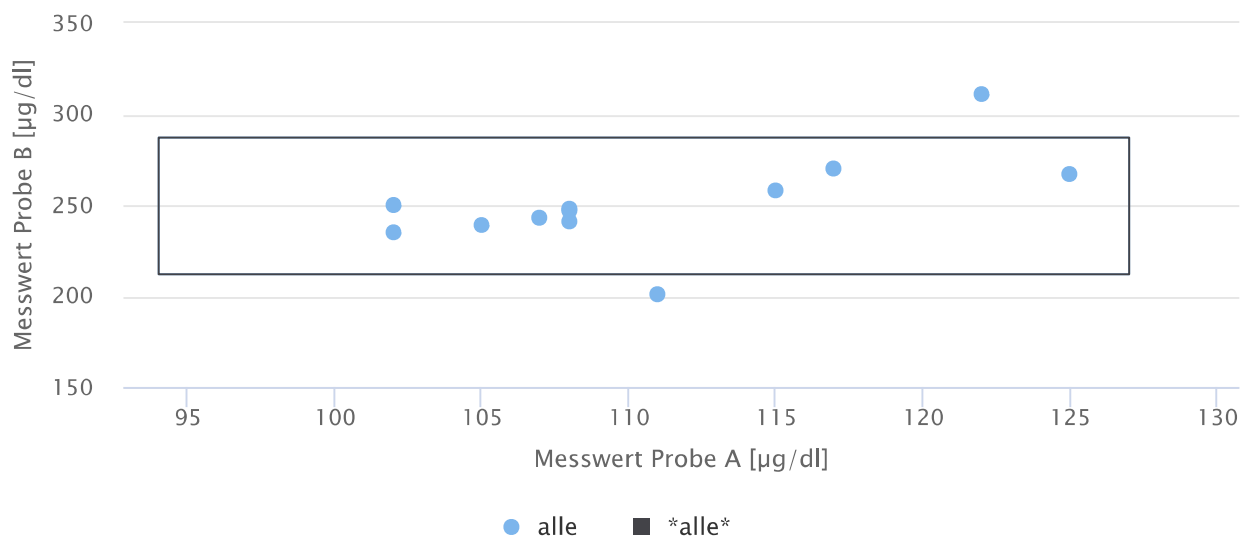
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	13	111 [b]	15	[94...127]	12 (92%)	1 (8%)	111	108	10	8.94
	B	13	250 [b]	15	[212...287]	10 (77%)	3 (23%)	250	247	21	8.44

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

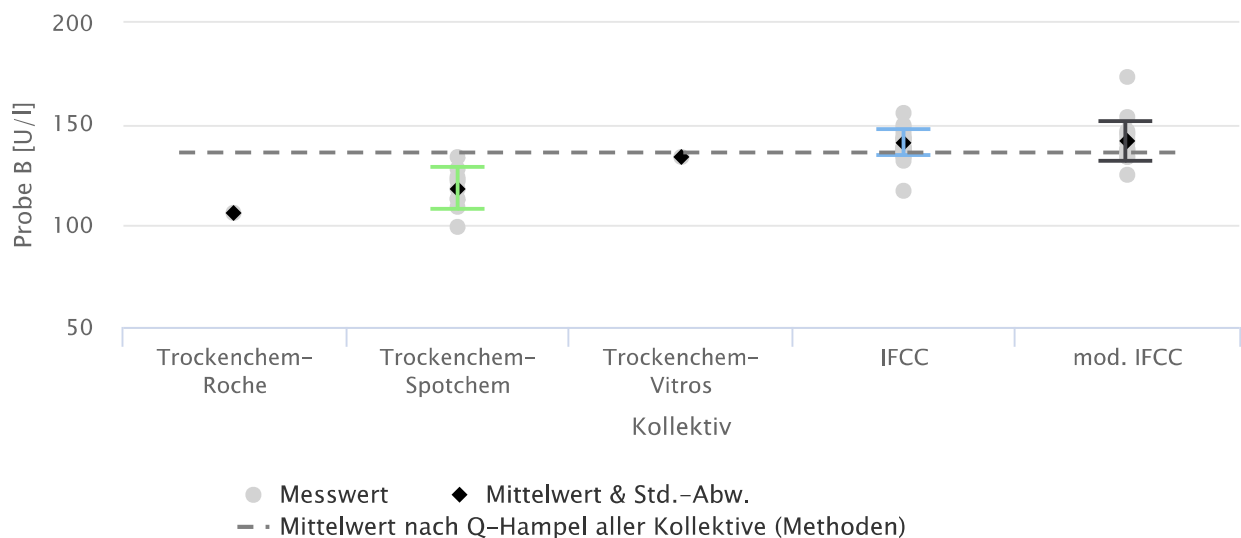
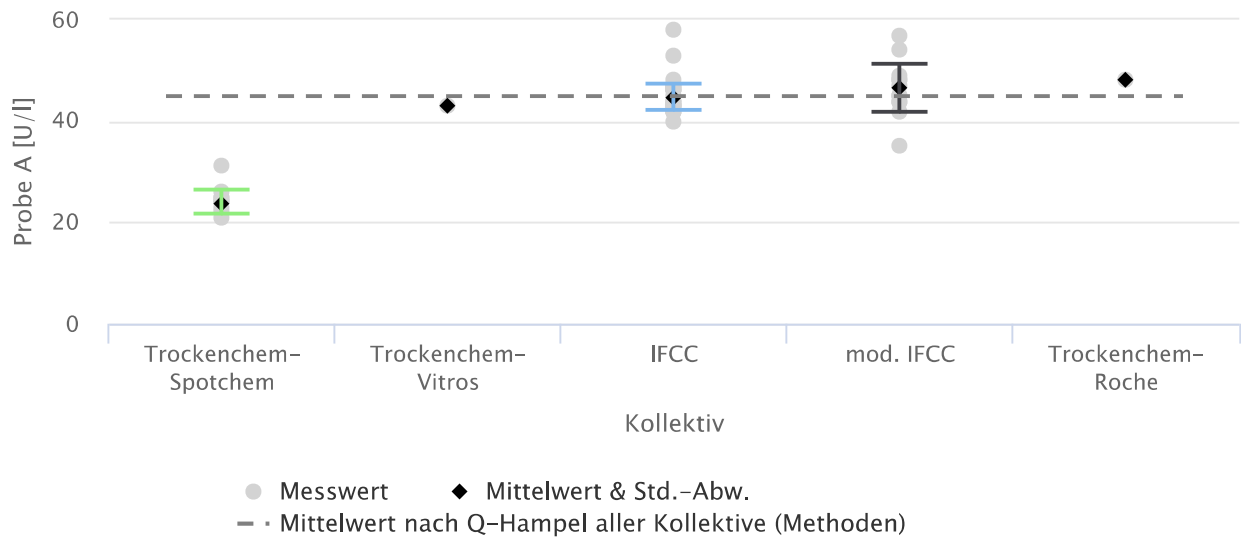


AST (GOT) U/I

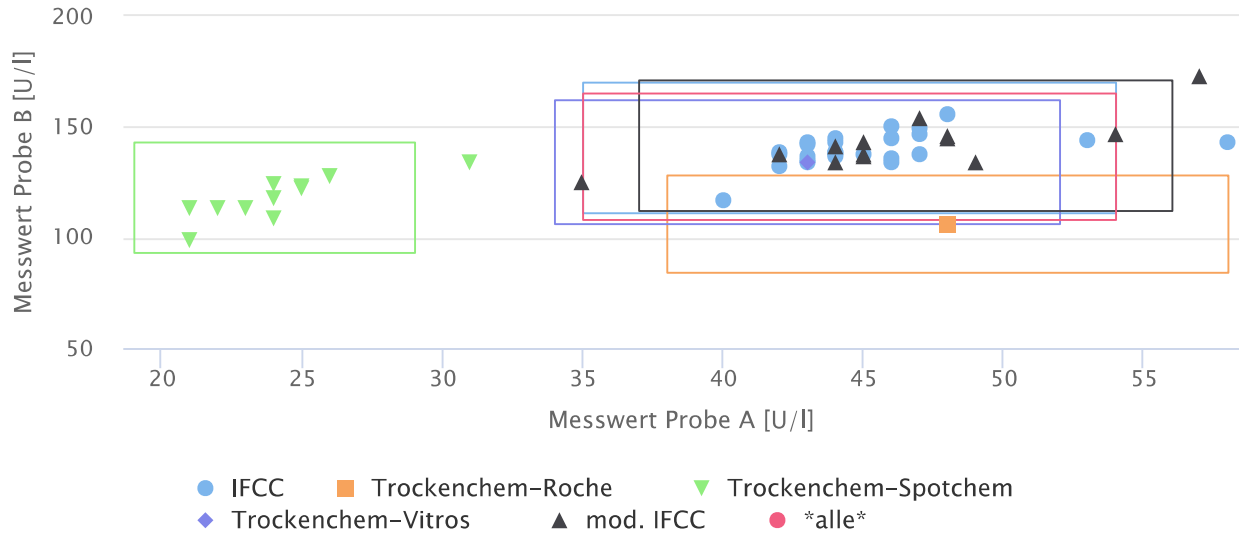
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	52	45 [b]	21	[35...54]	39 (75%)	13 (25%)	45	44	5	10.75
	B	52	136 [b]	21	[108...165]	49 (94%)	3 (6%)	136	138	10	7.71
IFCC	A	26	44 [b]	21	[35...54]	25 (96%)	1 (4%)	44	44	3	5.81
	B	26	140 [b]	21	[111...170]	26 (100%)	0 (0%)	140	139	6	4.60
Trockenchem-Roche	A	1						48*	48*	*	*
	B	1						106*	106*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	11	24 [b]	21	[19...29]	10 (91%)	1 (9%)	24	24	3	10.53
	B	11	118 [b]	21	[93...143]	11 (100%)	0 (0%)	118	118	11	9.03
Trockenchem-Vitros	A	1						43*	43*	*	*
	B	1						134*	134*	*	*
mod. IFCC	A	13	46 [b]	21	[37...56]	11 (85%)	2 (15%)	46	45	5	10.28
	B	13	141 [b]	21	[112...171]	12 (92%)	1 (8%)	141	141	10	6.84

S-Kurven aller Proben



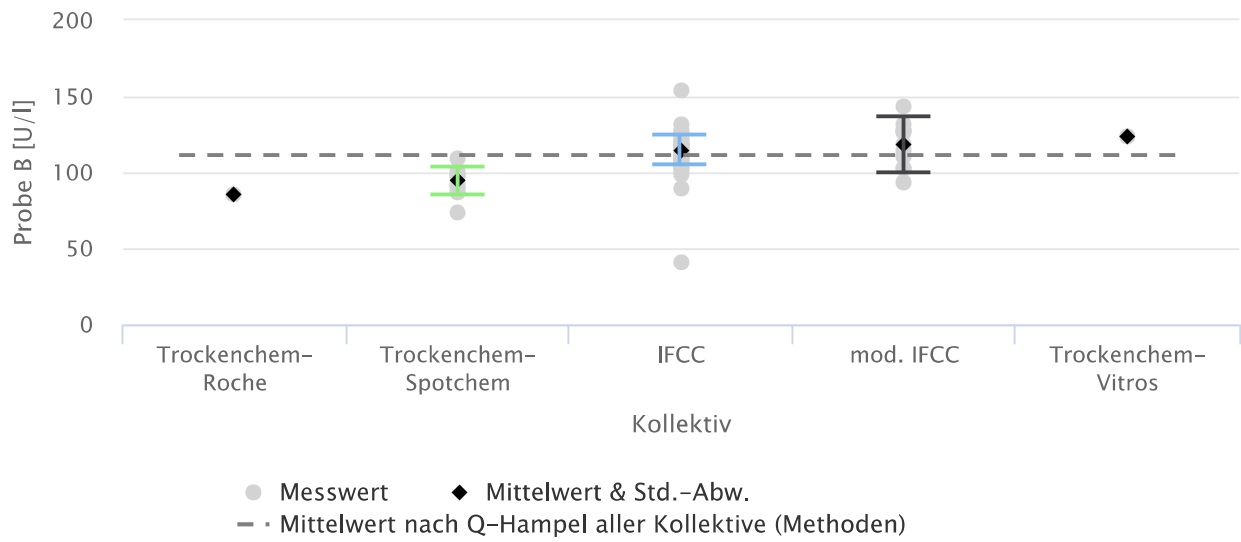
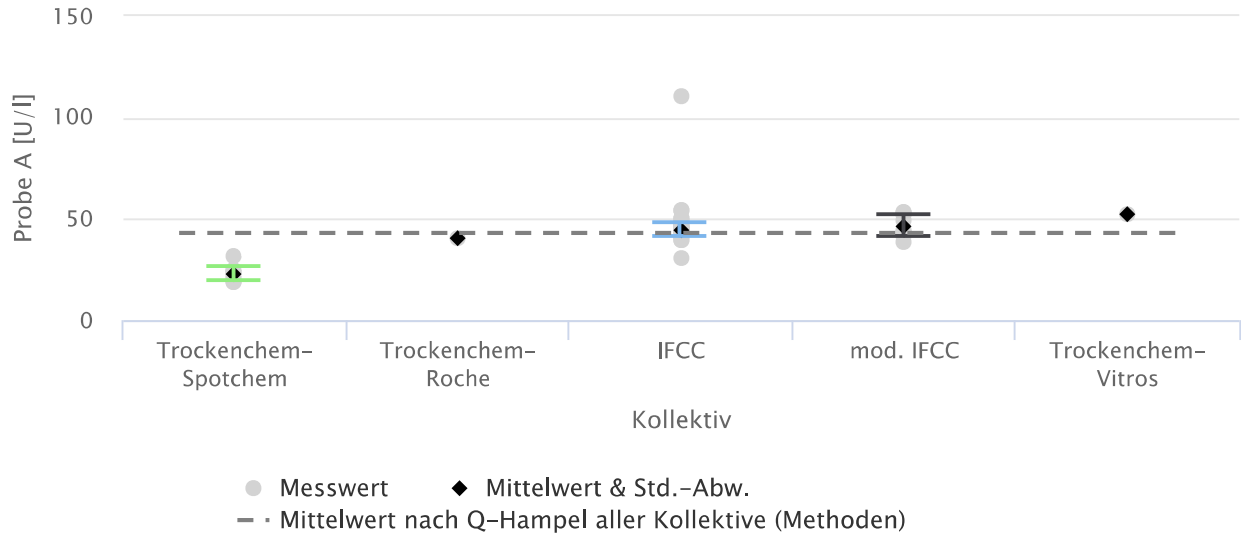
Youden-Plots aller Probenpaare


ALT (GPT) UI

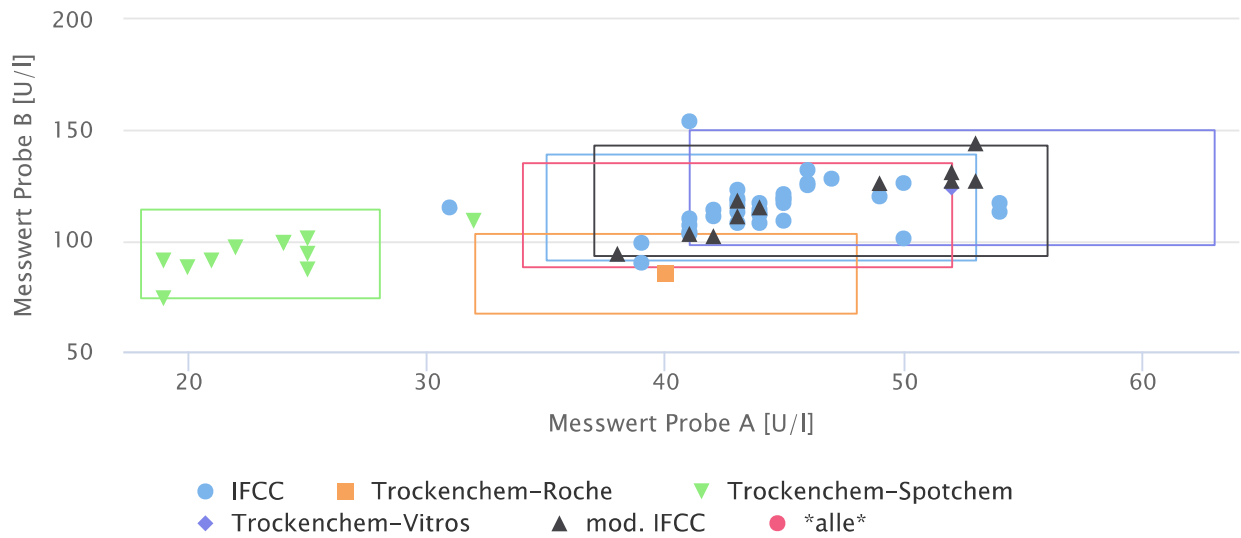
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	60	43 [b]	21	[34...52]	43 (72%)	17 (28%)	43	43	6	14.23
	B	60	111 [b]	21	[88...135]	54 (90%)	6 (10%)	111	113	15	13.45
IFCC	A	36	44 [b]	21	[35...53]	32 (89%)	4 (11%)	44	44	3	7.87
	B	36	115 [b]	21	[91...139]	33 (92%)	3 (8%)	115	115	10	8.88
Trockenchem-Roche	A	1						40*	40*	*	*
	B	1						85*	85*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	11	23 [b]	21	[18...28]	10 (91%)	1 (9%)	23	24	3	15.05
	B	11	94 [b]	21	[74...114]	11 (100%)	0 (0%)	94	94	9	9.95
Trockenchem-Vitros	A	1						52*	52*	*	*
	B	1						124*	124*	*	*
mod. IFCC	A	11	46 [b]	21	[37...56]	11 (100%)	0 (0%)	46	44	5	11.08
	B	11	118 [b]	21	[93...143]	10 (91%)	1 (9%)	118	118	19	15.76

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare

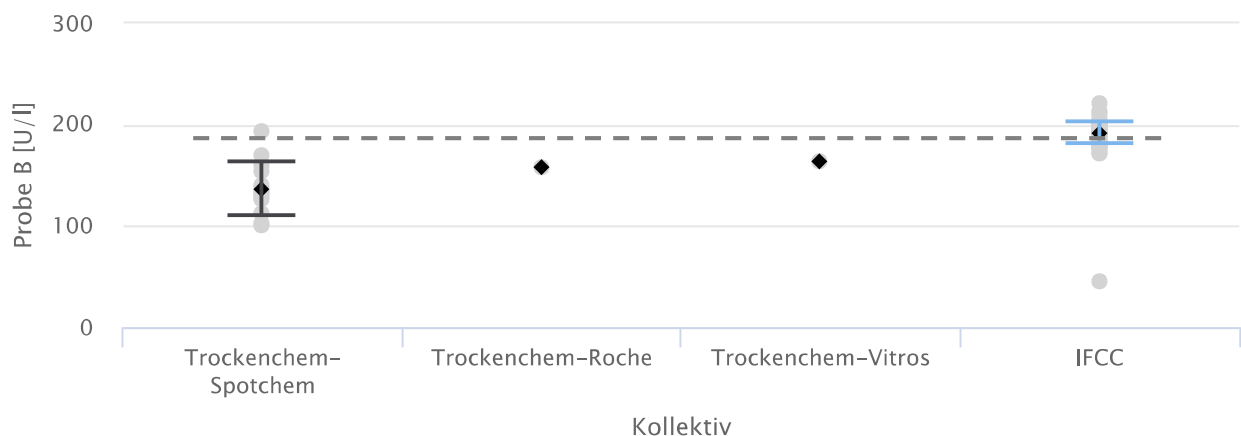
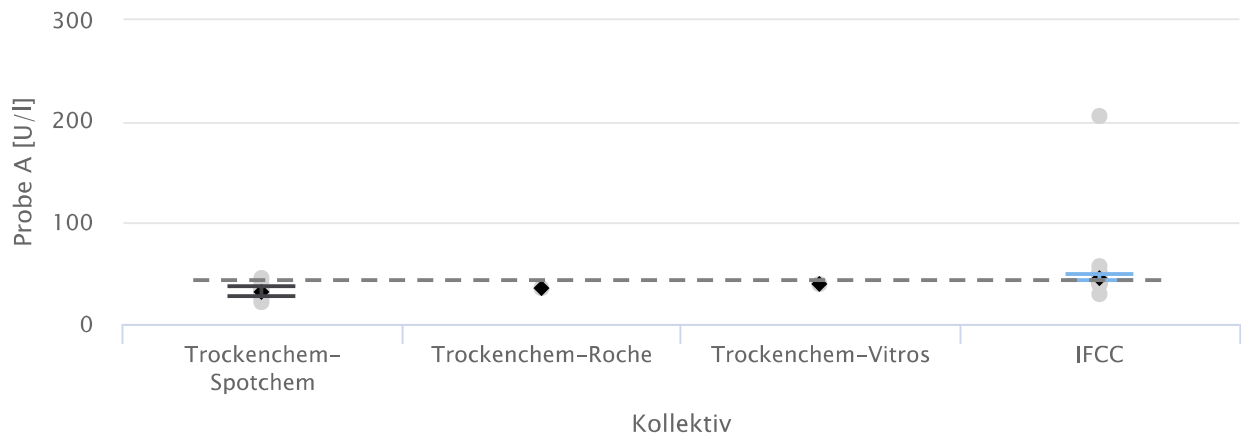


γ-GT U/l

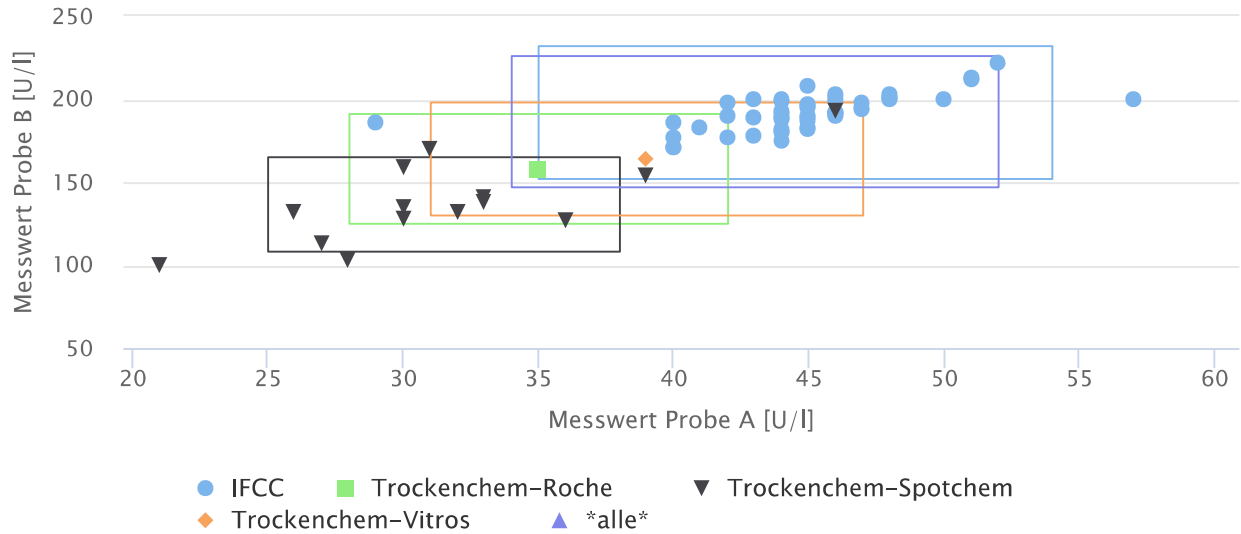
Split: Methode

Kollektiv	Probe	AnzE	Zielwert	%-Abw	AGrenzen	Innerhalb	Außerhalb	MW	Median	SD	VK %
alle	A	69	43 [b]	21	[34...52]	55 (80%)	14 (20%)	43	44	5	10.97
	B	69	187 [b]	21	[147...226]	58 (84%)	11 (16%)	187	189	18	9.41
IFCC	A	53	45 [b]	21	[35...54]	50 (94%)	3 (6%)	45	45	3	6.48
	B	53	192 [b]	21	[152...232]	52 (98%)	1 (2%)	192	192	11	5.75
Trockenchem-Roche	A	1						35*	35*	*	*
	B	1						158*	158*	*	*
Trockenchem-Spotchem	A	14	31 [b]	21	[25...38]	11 (79%)	3 (21%)	31	31	6	17.74
	B	14	136 [b]	21	[108...165]	10 (71%)	4 (29%)	136	134	26	19.21
Trockenchem-Vitros	A	1						39*	39*	*	*
	B	1						164*	164*	*	*

S-Kurven aller Proben



Youden-Plots aller Probenpaare



Vergleichbarkeitsklassen (Kollektive)

Blutzucker mg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	GOD-PAP	Methode	GOD-PAP/DiaLab GOD-PAP/Eurolyser GOD-PAP/GLOBAL 240 GOD-PAP/GLOBAL 720 GOD-PAP/L&T
2	Hexokinase	Methode	Hexokinase/LINX EVO Hexokinase/Respons 920 HK/Cobas c501 HK/ILAB Hexokinase HK/Architect c 4000 HK/Cobas 8000 HK/Cobas c 111 HK/Cobas c 311 HK/INTEGRA HK/Pentra 400
3	Trockenchem-Fuji	Methode	Trockenchem-F
4	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
5	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
6	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros

Harnstoff mg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ

2	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
3	Uricase	Methode	Uricase kinetisch/Respons 920 Urease colorimetrisch Uricase kinetisch
4	enz. (GLDH)	Methode	enz. (GLDH)/LINUX EVO enz.(GLDH)/Cobas 501 enz./ILAB enz. (GLDH)/Cobas c 111 enz. (GLDH)/Cobas c 311 enz. (GLDH)/DiaLab enz. (GLDH)/Eurolyser enz. (GLDH)/GLOBAL 240 enz. (GLDH)/INTEGRA enz. (GLDH)/Pentra 400

Kreatinin mg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	Jaffe	Methode	Jaffe/Respons 920 Jaffe/Architect c 4000 Jaffe/Cobas 8000 Jaffe/Cobas c 111 Jaffe/Cobas c 311 Jaffe/DiaLab Jaffe/GLOBAL 240 Jaffe/Integra Jaffe/L&T
2	Trockenchem-Fuji	Methode	Trockenchem-F
3	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
4	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
5	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
6	enzymatisch	Methode	enz./Cobas c501 enz./ILAB enzymatisch/LINUX EVO PAP enzymatisch enz./Cobas c 111 enz./Cobas c 311 enz./DiaLab enz./Eurolyser enz./GLOBAL 720 enz./Pentra 400

Cholesterin mg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
2	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem EZ
3	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
4	enzymatisch	Methode	CHOD-PAP/DiaLab CHOD-PAP/GLOBAL 240

			CHOD-PAP/GLOBAL 720 enz./Cobas c501 enz./ILAB Oxidase enz./Architect c 4000 enz./Cobas 8000 enz./Cobas c 111 enz./Cobas c 311 enz./DiaLab enz./Eurolyser enz./GLOBAL 240 enz./GLOBAL 720 enz./INTEGRA enz./L&T enz./Pentra 400
--	--	--	--

Harnsäure mg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	Trockenchem-Fuji	Methode	Trockenchem-F
2	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
3	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
4	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
5	enz.POX, Uricase	Methode	enz.-POX/Cobas c501 Uricase/ILAB Uricase/Respons 920 PAP enzymatisch enz.-POX/Cobas 8000 enz.-POX/Cobas c 111 enz.-POX/Cobas c 311 enz.-POX/DiaLab enz.-POX/Eurolyser enz.-POX/GLOBAL 240 enz.-POX/GLOBAL 720 enz.-POX/INTEGRA enz.-POX/L&T enz.-POX/Pentra 400 Uricase/Architect c 4000

Kalium mmol/l

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	ISE Kleingeräte	Methode	ISE/BIOLIS 24i ISE/Cobas c 111 ISE/Easy Lyte ISE/Pentra 400
2	ISE, enzymatisch	Methode	enzymatisch/LINX EVO ISE/Cobas c501 enzymatisch enz./Eurolyser ISE/Architect c 4000 ISE/Cobas 8000 ISE/Cobas c 311 ISE/GLOBAL 240 ISE/GLOBAL 300 ISE/INTEGRA
3	Trockenchem-Fuji	Methode	Trockenchem-F
4	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)

5	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D

Kalzium mmol/l

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	alle	Methode	Arsenazo/ILAB Arsenazo/LINX EVO NM-BAPTA/Cobas c501 Arsenazo/Architect c 4000 Arsenazo/Pentra 400 NM-BAPTA/Cobas c 311 NM-BAPTA/INTEGRA

Eisen µg/dl

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	alle	Methode	Ferrozin/Cobas c 501 Ferene/DiaLab Ferrozin/Cobas 6000 Ferrozin/Cobas c 111 Ferrozin/Cobas c 311 Trockenchem-Vitros

AST (GOT) U/l

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	IFCC	Methode	IFCC/Cobas c501 IFCC/ILAB IFCC/LINX EVO Tris-Puffer ohne PYP IFCC/Architect c 4000 IFCC/Cobas 8000 IFCC/Cobas c 111 IFCC/Cobas c 311 IFCC/GLOBAL 240
2	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
3	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
4	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
5	mod. IFCC	Methode	mod. IFCC ohne Pyp/Respons 920 mod. IFCC ohne Pyp/Cobas c 111 mod. IFCC ohne Pyp/DiaLab mod. IFCC ohne Pyp/GLOBAL 240 mod. IFCC ohne Pyp/INTEGRA mod. IFCC ohne Pyp/Pentra 400

ALT (GPT) U/l

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	IFCC	Methode	IFCC/Cobas c501 IFCC/ILAB IFCC/LINX EVO IFCC/Architect c 4000 IFCC/Cobas 8000 IFCC/Cobas c 111 IFCC/Cobas c 311 IFCC/Eurolyser IFCC/GLOBAL 240 IFCC/GLOBAL 720 IFCC/L&T
2	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)

3	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
4	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros
5	mod. IFCC	Methode	mod. IFCC ohne Pyp/Respons 920 Tris-Puffer ohne PYP mod. IFCC ohne Pyp/Cobas c 111 mod. IFCC ohne Pyp/DiaLab mod. IFCC ohne Pyp/GLOBAL 240 mod. IFCC ohne Pyp/INTEGRA mod. IFCC ohne Pyp/Pentra 400

γ-GT U/I

Nummer	Kollektiv	Attribut	Ausprägung
1	IFCC	Methode	IFCC/Cobas c501 IFCC/ILAB IFCC/respons 920 3-Carboxiy-Nitroanilid IFCC IFCC/Architect c 4000 IFCC/Cobas 8000 IFCC/Cobas c 111 IFCC/Cobas c 311 IFCC/DiaLab IFCC/Eurolyser IFCC/GLOBAL 240 IFCC/GLOBAL 720 IFCC/INTEGRA IFCC/L&T IFCC/Pentra 400
2	Trockenchem-Roche	Methode	Trockenchem-R(BM)
3	Trockenchem-Spotchem	Methode	Trockenchem-Spotchem D Trockenchem-Spotchem EZ
4	Trockenchem-Vitros	Methode	Trockenchem-Vitros

Mit besten Grüßen

 Dr. Christoph Buchta, MBA
 Technische Leitung

 Univ.- Prof. Dr. Mathias M. Müller
 Versuchsleitung