



Bericht des Ringversuchs

2025 - 1

Ringversuchsproben

Die Homogenität und die Stabilität wurden bei allen Proben vor bzw. während des Versandes überprüft und es wurden keine Unregelmässigkeiten festgestellt. Die Eignungsprüfungen wurden von den Laboratorien des Universitätsspitals Zürich durchgeführt (<http://www.uzl.usz.ch/>).

Folgende Ringversuchsproben wurden speziell für MQ im Unterauftrag produziert:

B2 Uricult, H4 Parasitäre Hämatologie, K14 Tumormarker

Ermittlung der Zielwerte

Zu jedem Zielwert wird die Art der Ermittlung nach ISO17043:2010, B2.1 angegeben (Spalte "Typ"):

- a Bekannter Wert, aufgrund der Produktion.
- b Zertifizierter Referenzwert bei Verwendung von speziellen Proben
- c Referenzwert bestimmt durch Analyse
- d Konsenswerte von Expertenlabors
- e Konsenswerte der Teilnehmer

Bei Methodengruppen mit mehr als 9 Teilnehmern werden in der Regel Konsenswerte der Teilnehmer ("e") ermittelt. Für die Ermittlung dieser Zielwerte wird der Mittelwert des Methodenkollektives verwendet. Werte deren Abweichung vom Zielwerte grösser als die 1.5 fache Qualab-Toleranz beträgt, werden als Ausreisser bewertet und bei der Sollwert-Berechnung nicht berücksichtigt. Als Ausgangswert für die Ausreisserelimination werden die Messwerte der Eignungsprüfungen verwendet. Um allen Teilnehmern möglichst aussagekräftige Zielwerte zur Verfügung zu stellen, können bei kleineren Methodengruppen auch andere Verfahren eingesetzt werden.

Unsicherheit der ermittelten Zielwerte

Die Standardunsicherheit (u_x) wird mit der folgenden Formel berechnet (ISO13528):

$u_x = (\text{Zielwert}/100) * (1.25/\text{Quadratwurzel von "Anzahl der Teilnehmer"}) * \text{VK\%}$

- u_x hat die gleiche Einheit wie der Zielwert
- u_x kann mit der Standardabweichung des Teilnehmerkollektivs ($SD = \text{Zielwert} * \text{VK\%} / 100$) verglichen werden
- Für Teilnehmerzahlen >18 ist die Standardunsicherheit (u_x) deutlich kleiner als die Streuung des Teilnehmerkollektives und kann vernachlässigt werden.

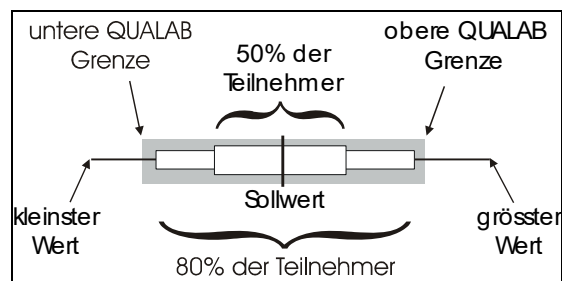
QUALAB und MQ Toleranzen

Für alle obligatorischen Analysen werden die Qualab-Toleranzen verwendet (www.qualab.ch, externe Qualitätskontrolle). Für nicht-obligatorische Analysen werden die Toleranzen durch den Ringversuchsleiter von MQ festgelegt.

Ist die ermittelte Unsicherheit u_x des Zielwertes grösser als 15% der Qualab oder MQ Toleranz, wird der Buchstabe der die Art der Zielwertermittlung angibt, zusätzlich mit einem Stern markiert (Beispiel "e*"). Wir machen damit die Teilnehmer darauf aufmerksam, dass die Unsicherheit des Sollwertes einen Einfluss auf die Bewertung haben kann.

Grafiken

Die Resultate werden folgendermassen grafisch dargestellt:



Vergleich der Geräte

Die Daten in diesem Bericht ermöglichen Ihnen, die Leistungsfähigkeit der verschiedenen Geräte miteinander zu vergleichen. Dabei dürfen Sie aber folgendes nicht vergessen:

- Bei der Chemie-Kontrolle K1 handelt es sich um ein gebrauchsbereites kommerzielles Kontrollserum. Auch wenn die Probe menschlichen Ursprungs war, ist es möglich, dass Matrixeffekte auftreten. Diese sind geräteabhängig und führen zu den unterschiedlichen Zielwerten.
- Es wurde nur eine Probe gemessen. Da die Streuung der Resultate von der Beschaffenheit der Probe (Matrixeffekte) und von der Höhe des Wertes abhängt, sind die ermittelten Variationskoeffizienten (VK in%) nicht allgemein gültig.
- Ein grosser Teil der Ausreisser ist auf administrative Fehler (falsche Einheit, Verwechslung der Resultate) oder auf Bedienungsfehler (falsche Probe, nicht korrekt aufgelöst, nicht gut gemischt) zurückzuführen und hat nichts mit dem Gerätetyp zu tun.

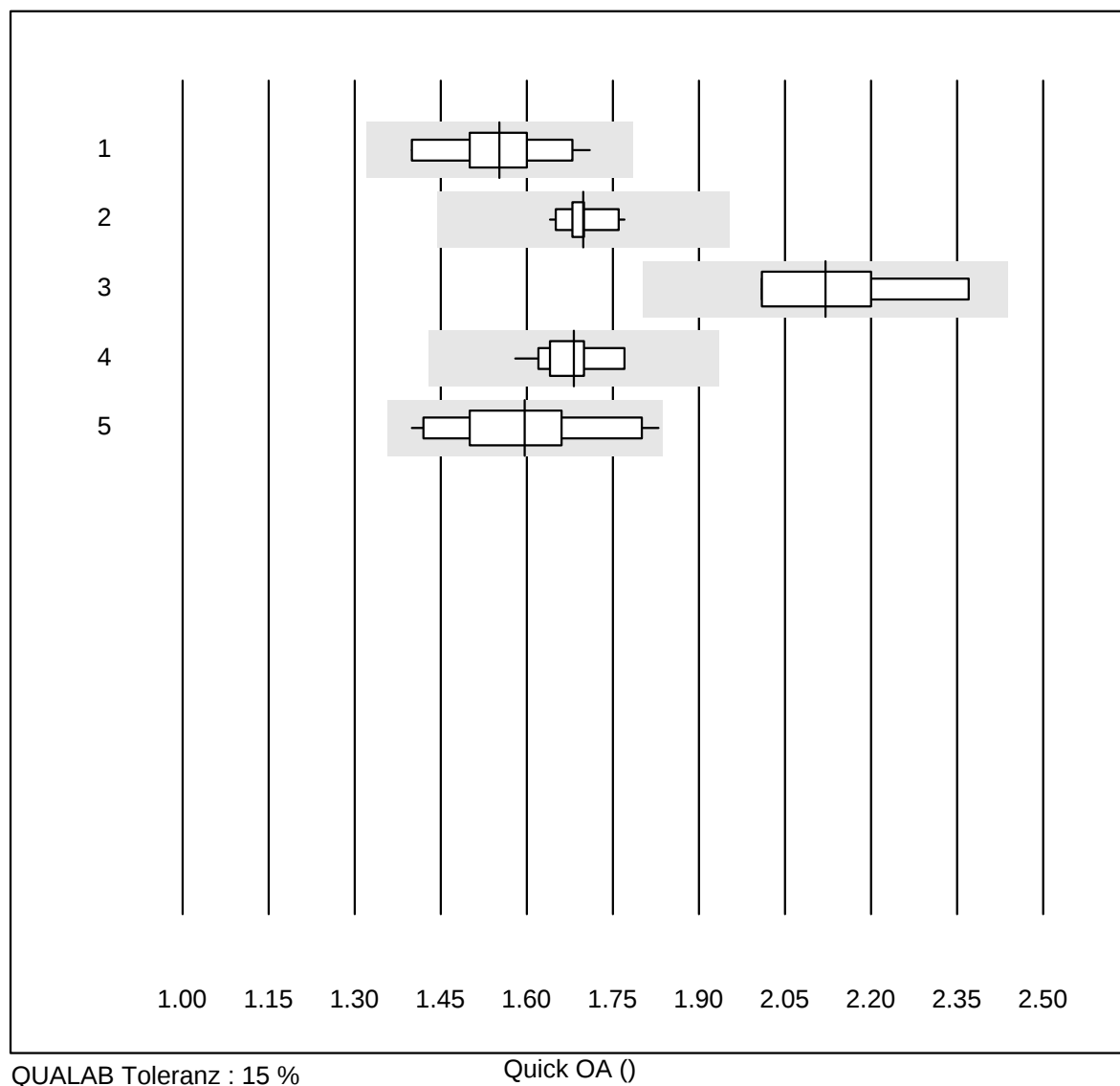
Zürich, 7.4.2025

RTMed

Dr. R. Fried
Ringversuchsleiter

Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht oder Teile davon ohne unsere schriftliche Einwilligung zu veröffentlichen. Das Original wird auf www.mqzh.ch publiziert.

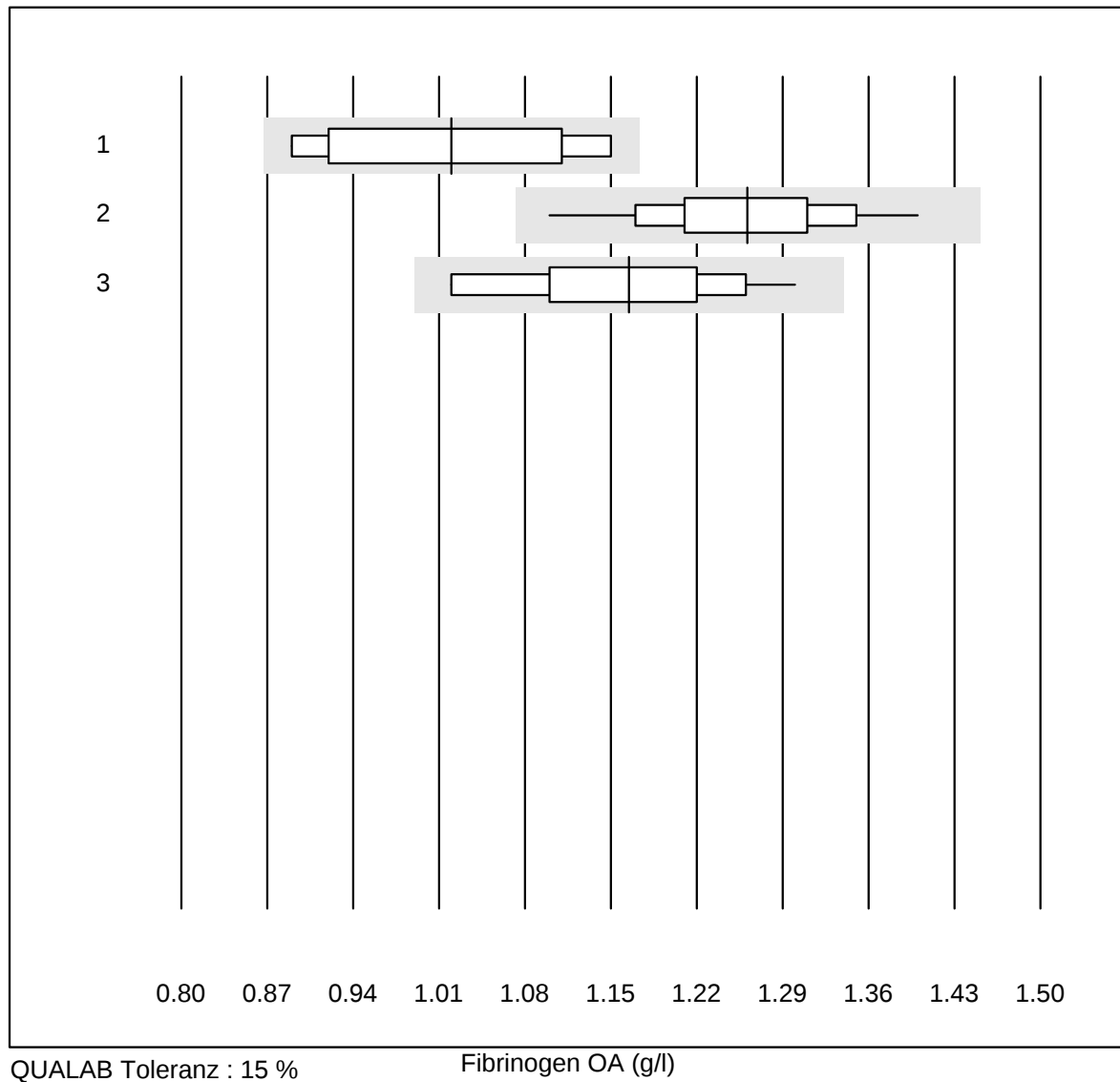
Quick OA



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.55	6.0	e
2	Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	1.70	2.1	e
3	Neoplastin Plus	9	88.9	0.0	11.1	2.12	6.5	e*
4	Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	1.68	3.2	e
5	andere Methoden	13	100.0	0.0	0.0	1.60	8.3	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Fibrinogen OA

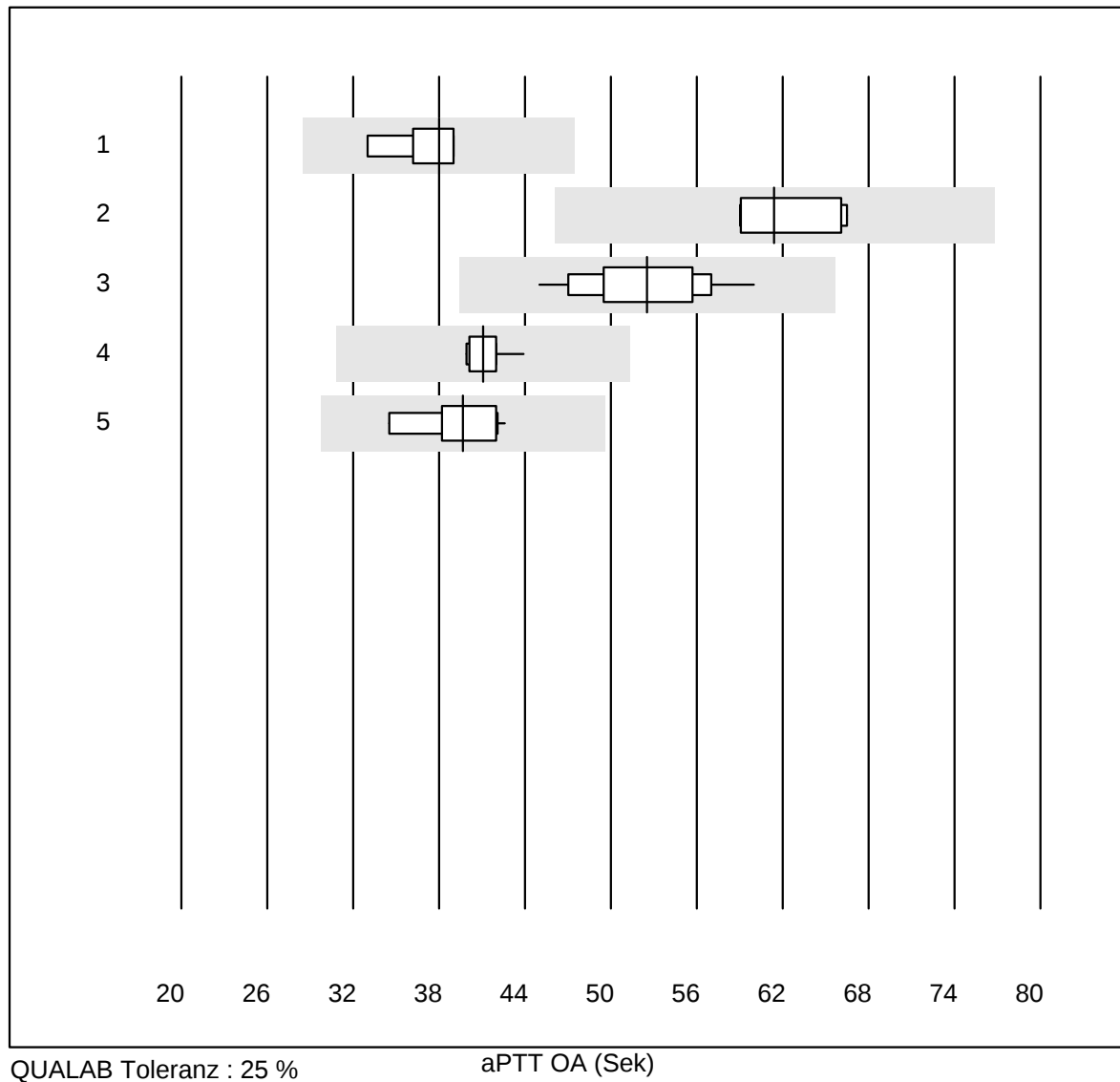


QUALAB Toleranz : 15 %

Fibrinogen OA (g/l)

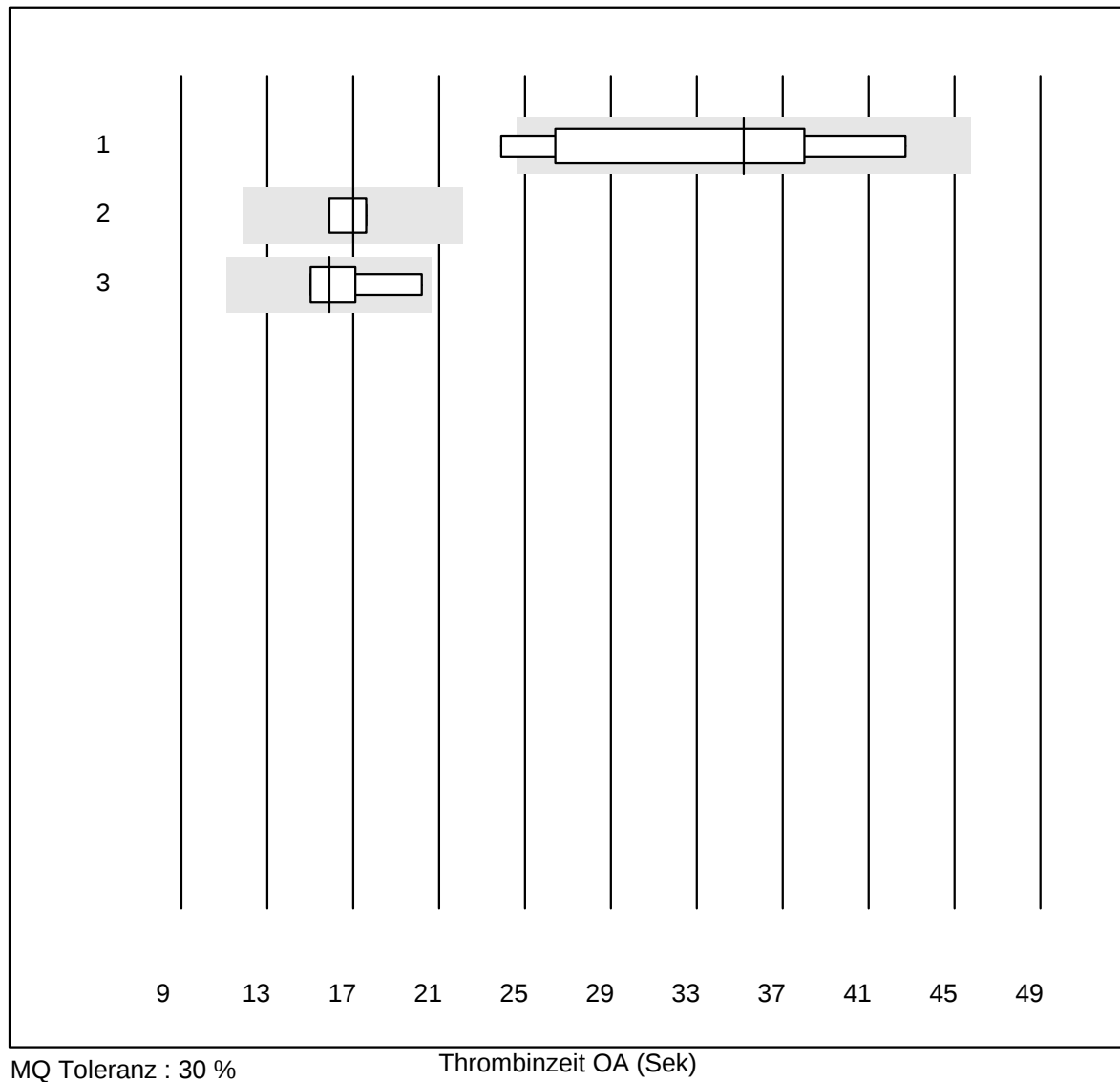
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	8	87.5	0.0	12.5	1.02	10.1	a
2	Stago/STA	22	95.5	0.0	4.5	1.26	5.9	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	1.16	7.3	e*

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

aPTT OA

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	38.0	6.3	e
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	61.4	5.3	e
3	Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	52.5	7.5	e
4	aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	41.1	3.1	e
5	andere Methoden	10	100.0	0.0	0.0	39.7	7.5	e

Thrombinzeit OA

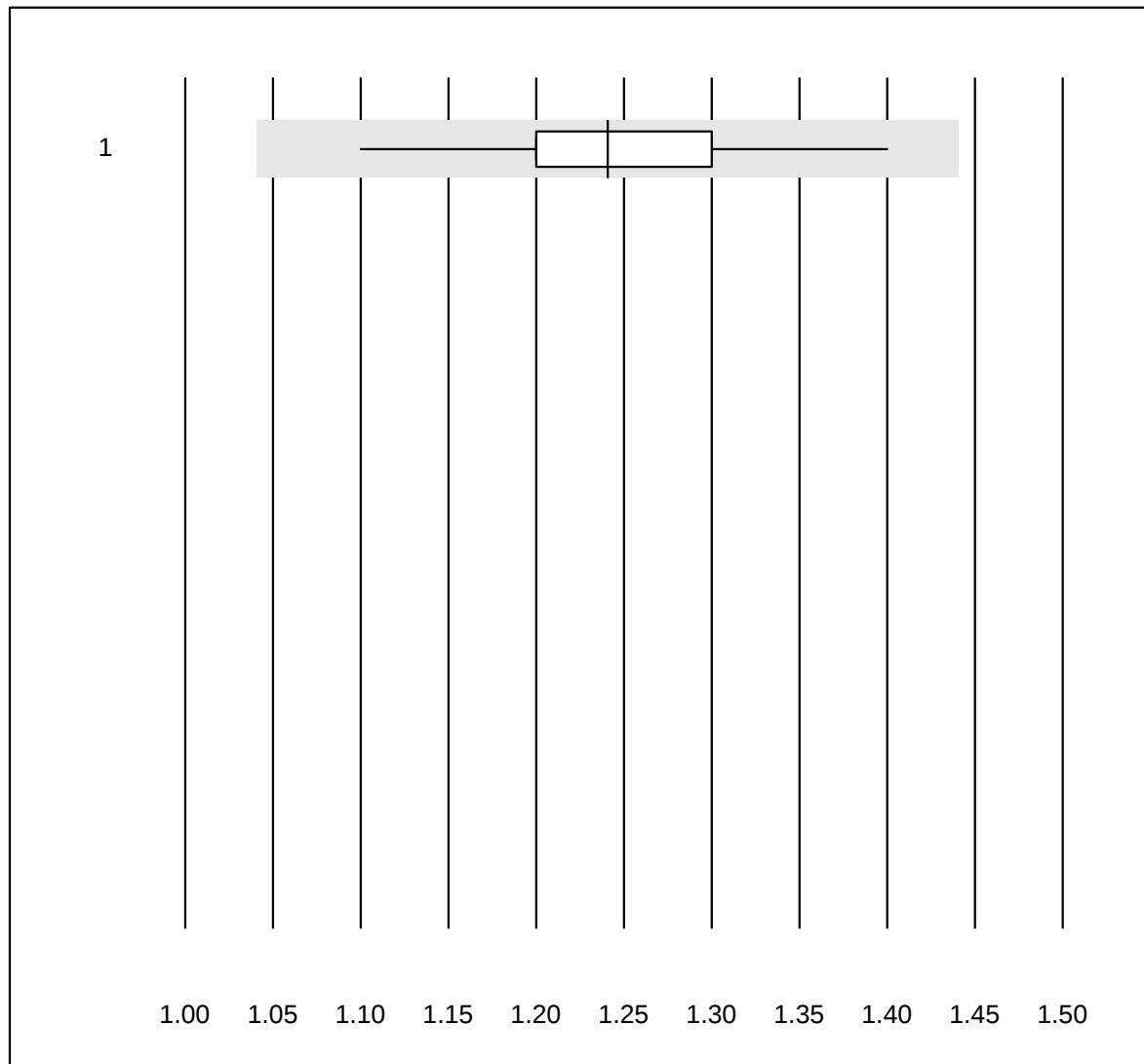


MQ Toleranz : 30 %

Thrombinzeit OA (Sek)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ACL	7	85.7	14.3	0.0	35	19.5	e*
2	Stago/STA	4	100.0	0.0	0.0	17	5.1	e
3	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	16	11.9	e*

INR CoaguChek

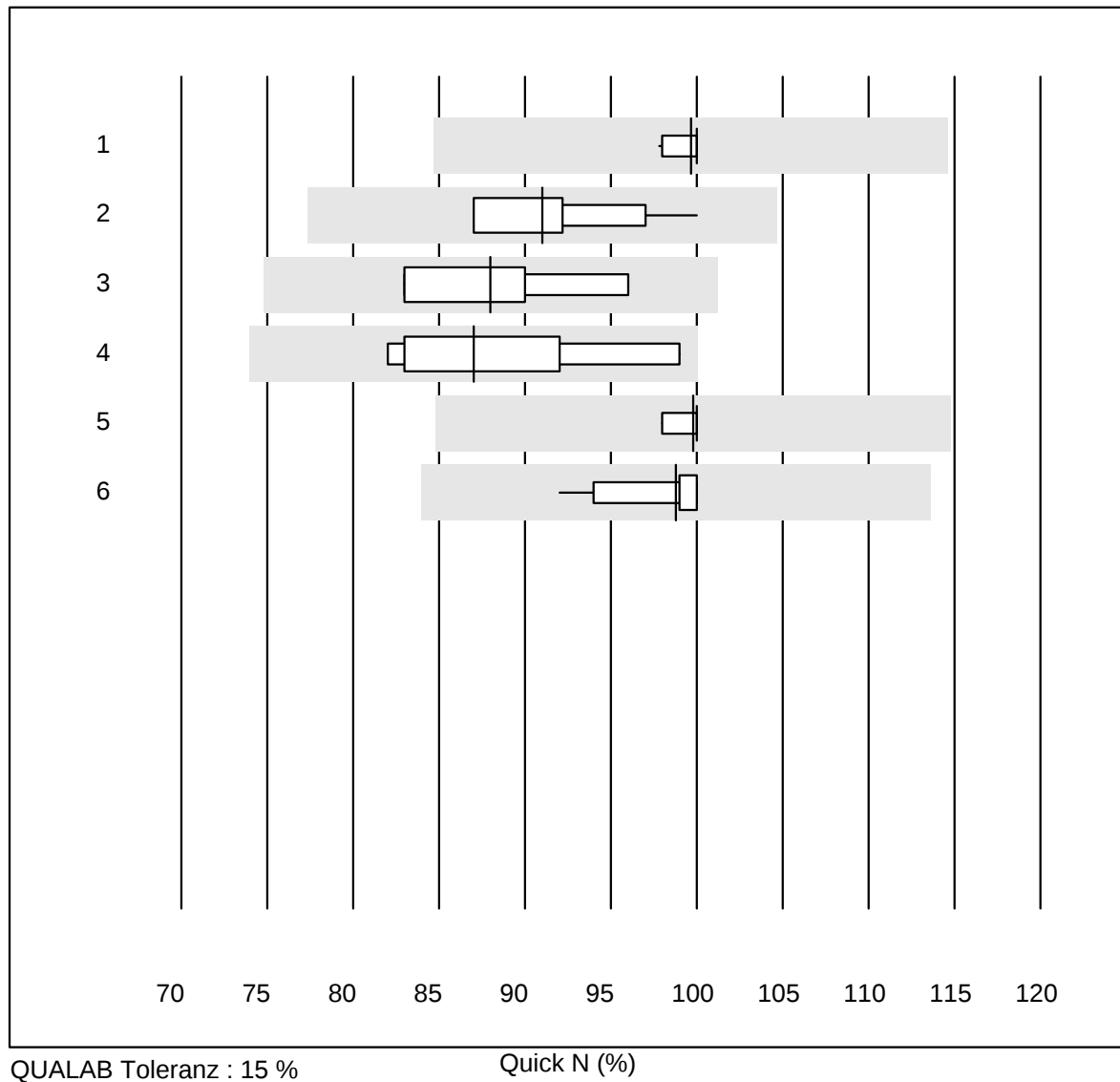


QUALAB Toleranz : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR CoaguChek ()

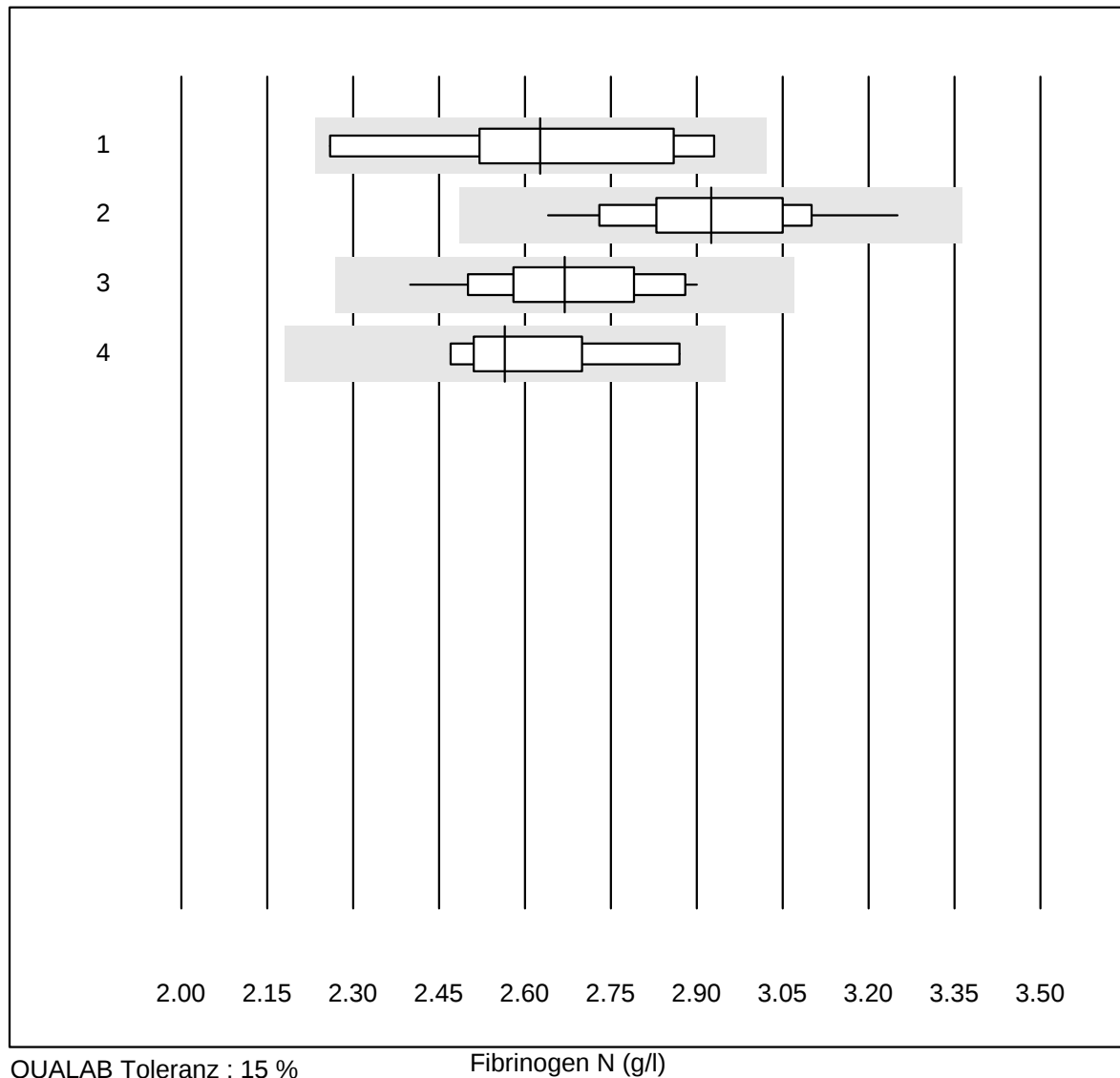
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek Pro II	945	99.6	0.0	0.4	1.2	4.1	e

Quick N



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	100	0.8	e
2	Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	91	4.8	e
3	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	88	6.3	e*
4	STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	87	6.8	e*
5	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.6	e
6	andere Methoden	15	100.0	0.0	0.0	99	2.5	e

Fibrinogen N



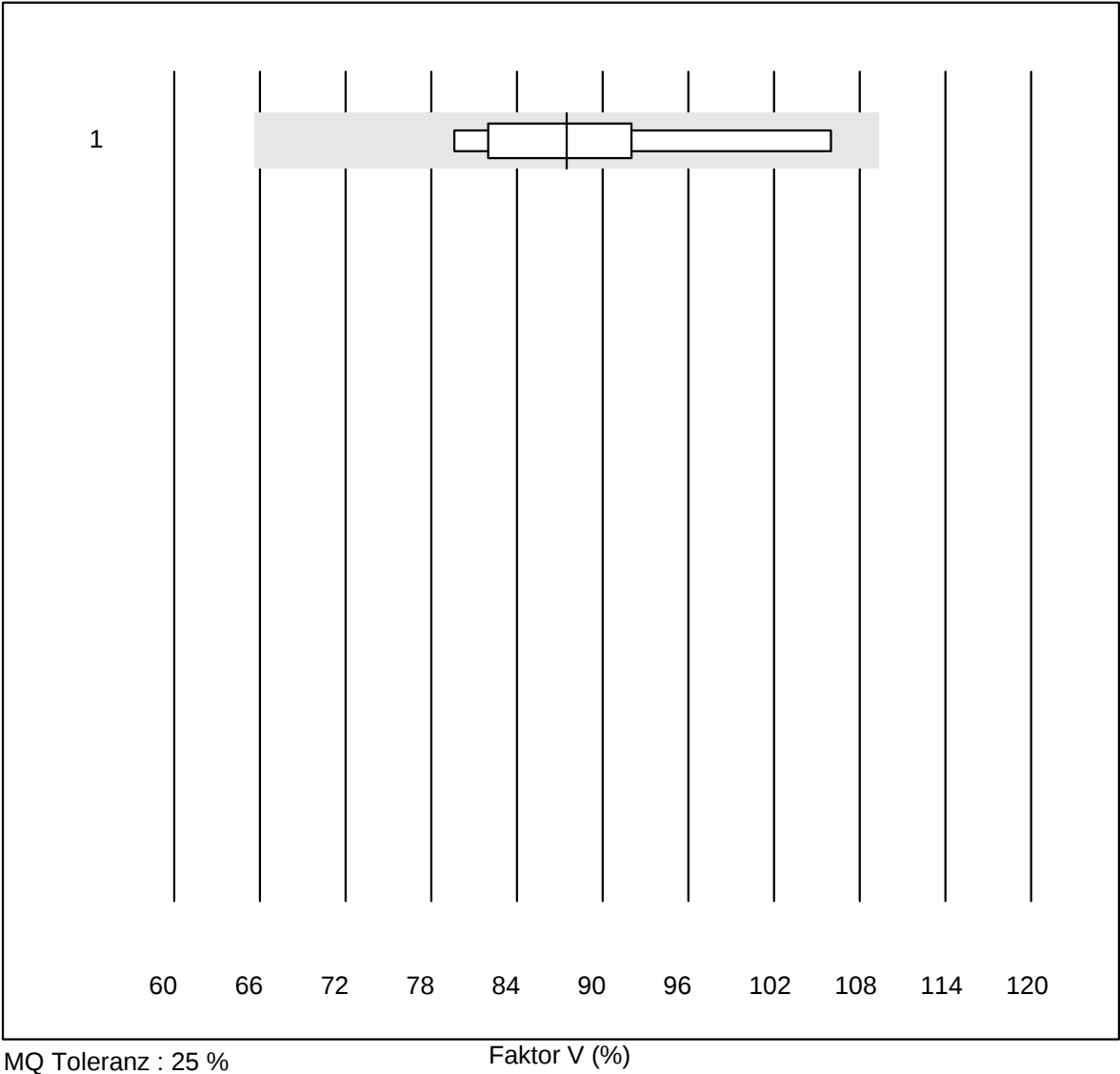
QUALAB Toleranz : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

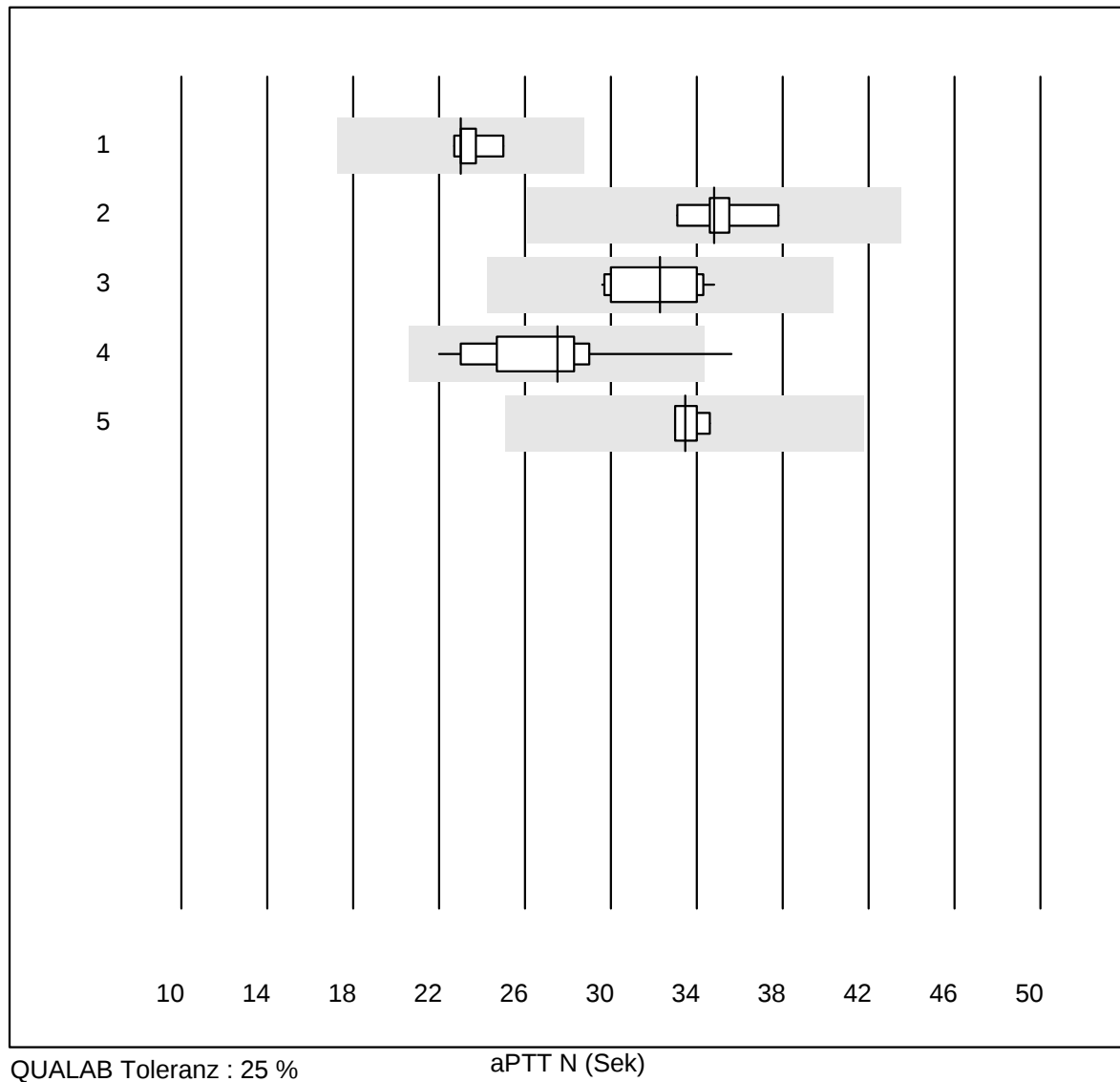
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	10	90.0	0.0	10.0	2.63	8.9	e*
2	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.92	5.1	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	17	100.0	0.0	0.0	2.67	5.3	e
4	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.57	5.7	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Faktor V



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	87.5	9.6	e*

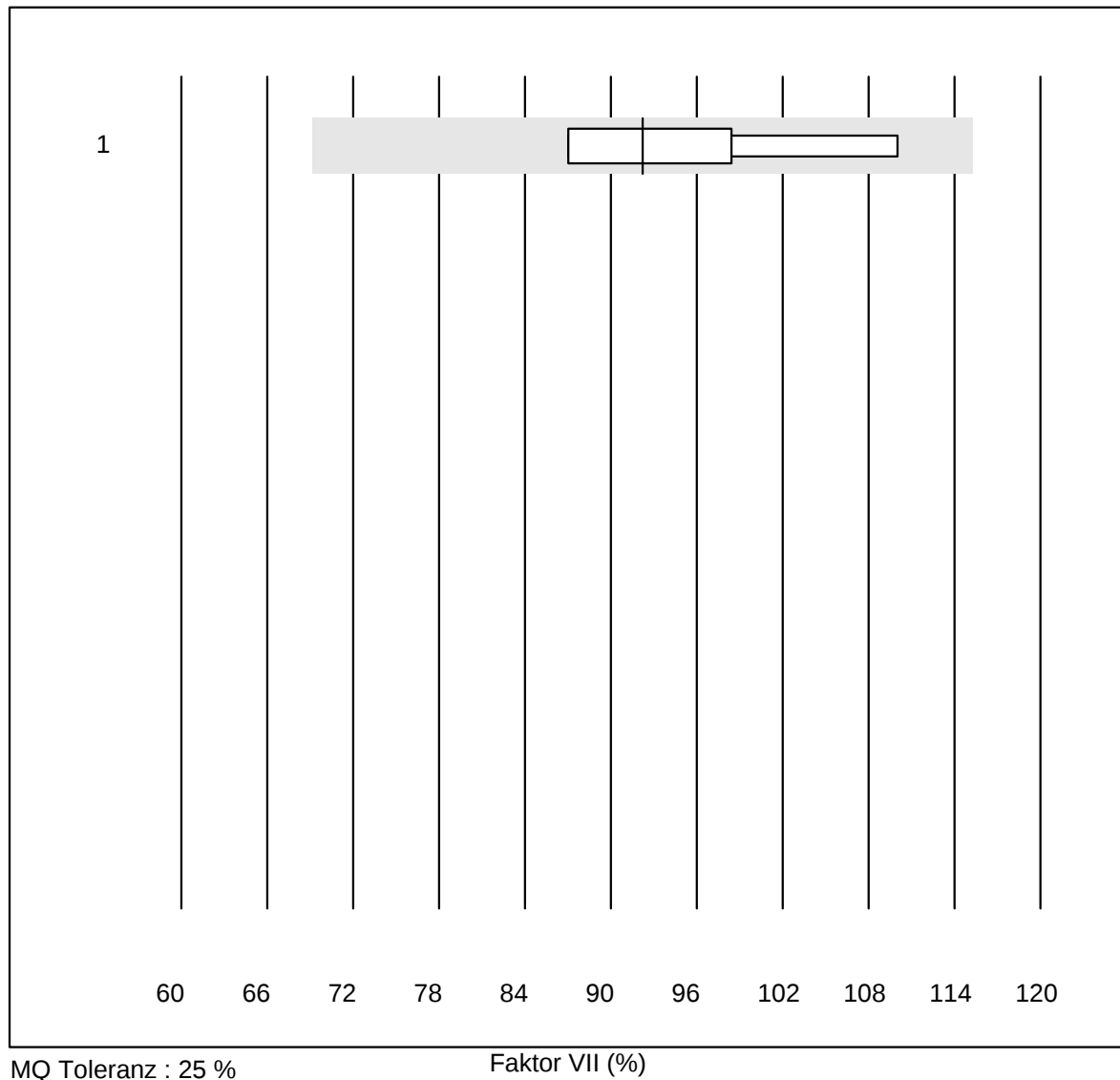
aPTT N

QUALAB Toleranz : 25 %

aPTT N (Sek)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	23.0	3.2	e
2	Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	34.8	3.8	e
3	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	32.3	5.9	e
4	aPTT-SP	11	90.9	9.1	0.0	27.5	13.0	e*
5	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	33.5	1.9	e

Faktor VII

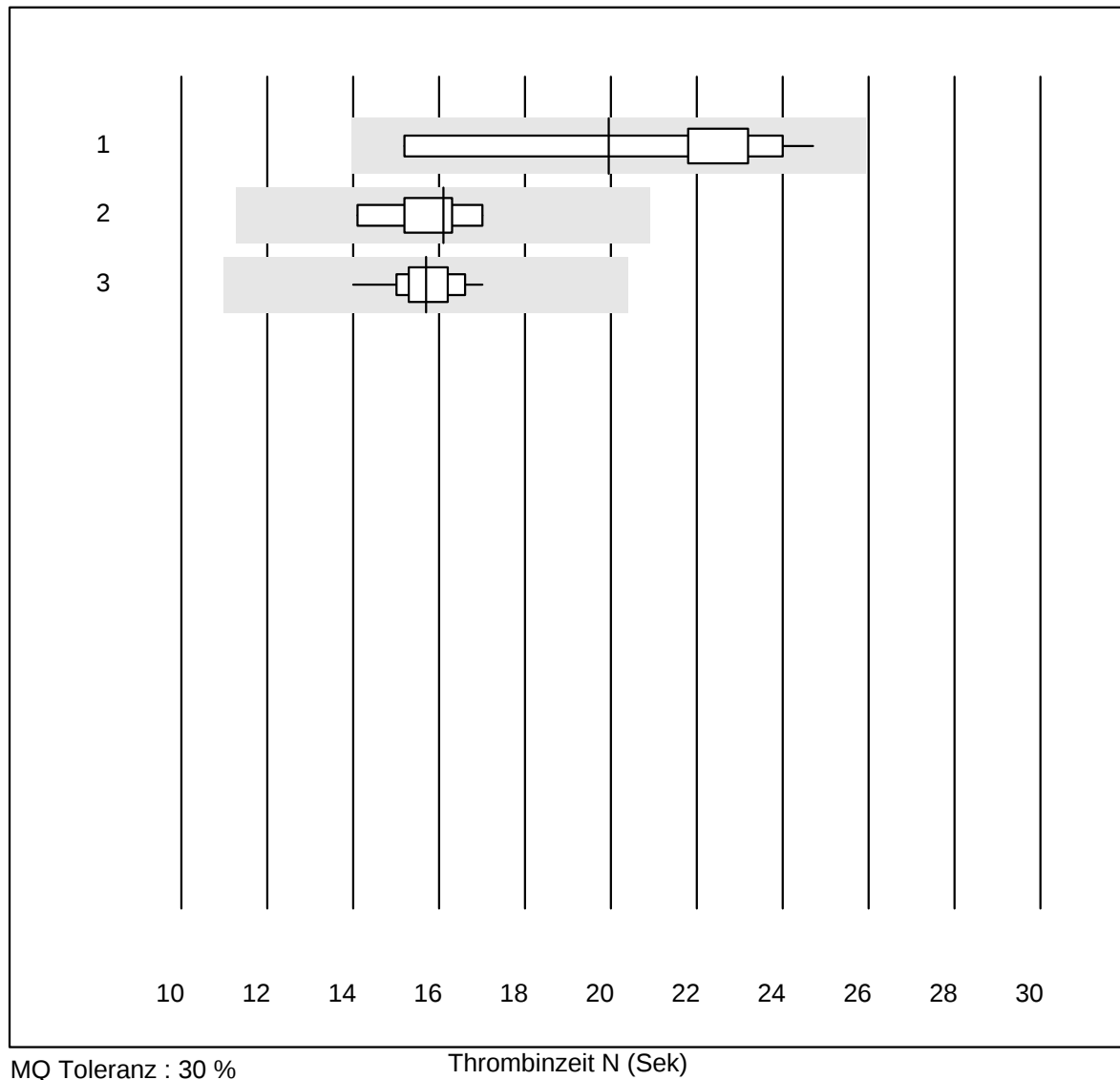


MQ Toleranz : 25 %

Faktor VII (%)

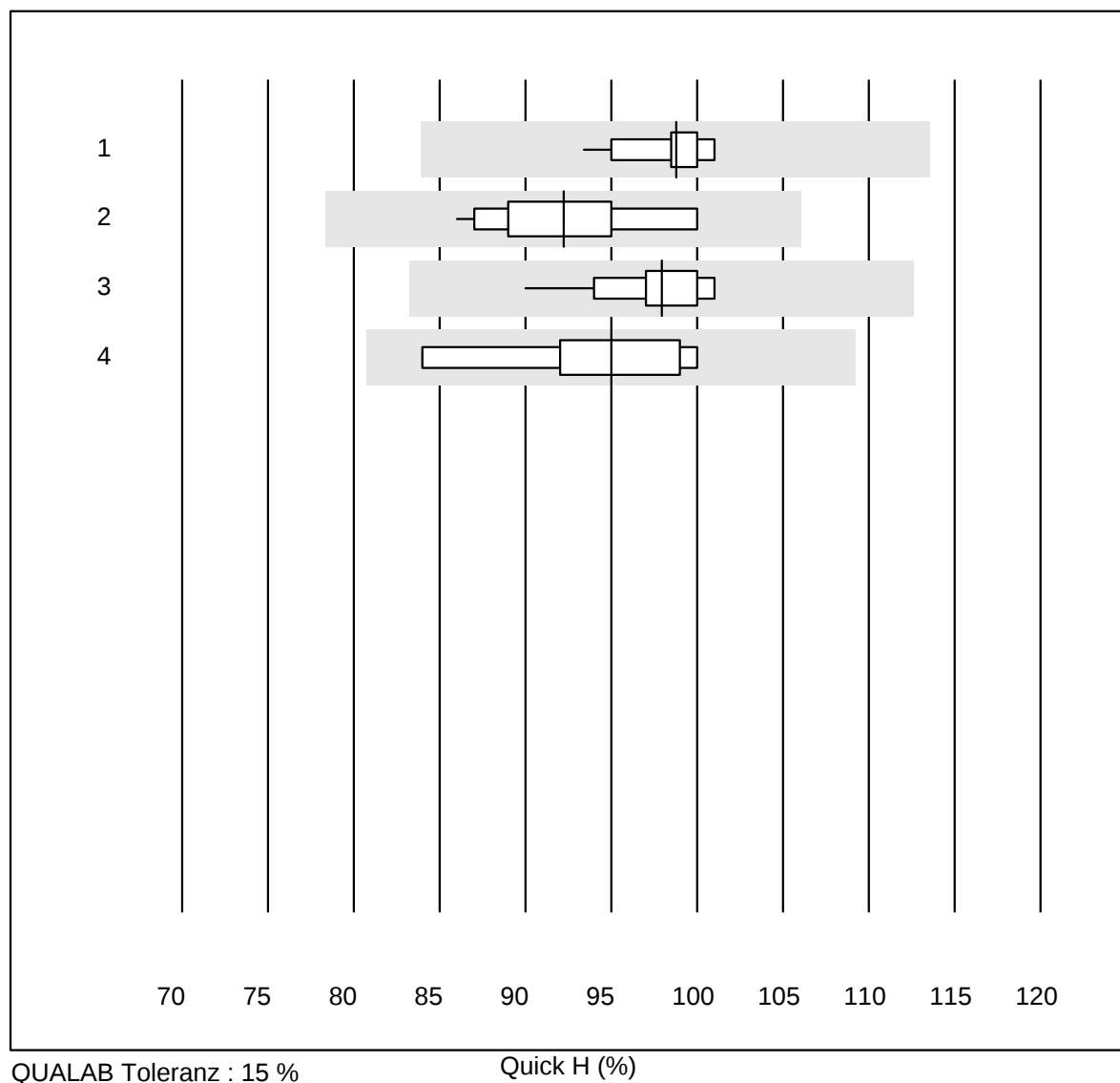
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	5	100.0	0.0	0.0	92.2	10.2	e*

Thrombinzeit N



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ACL	10	100.0	0.0	0.0	20	15.1	a
2	Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	16	7.1	e
3	andere Methoden	11	100.0	0.0	0.0	16	5.2	e

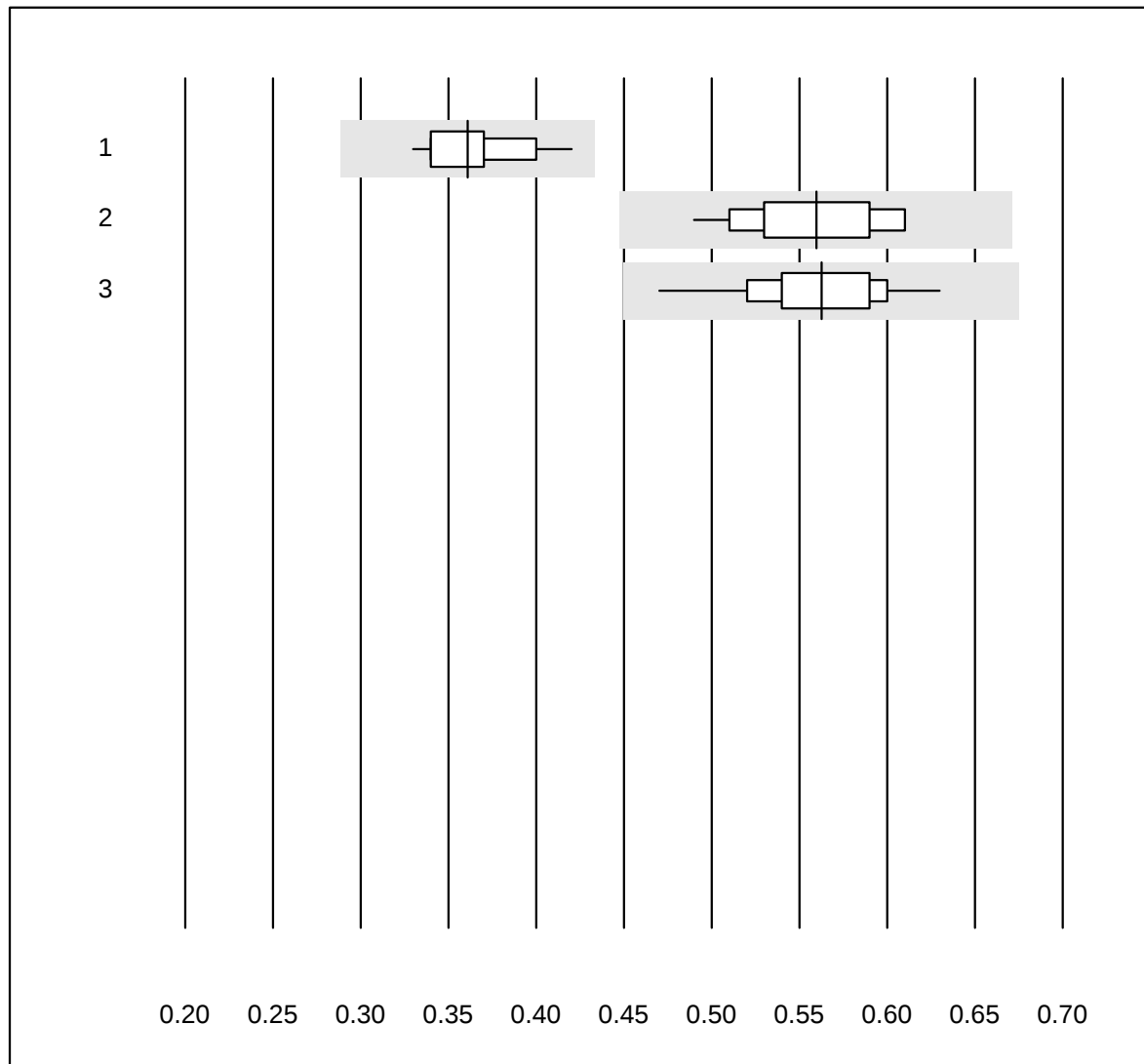
Quick H



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	99	2.6	e
2	Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	92	4.7	e
3	Recombiplastin 2G	13	100.0	0.0	0.0	98	3.3	e
4	andere Methoden	9	100.0	0.0	0.0	95	5.5	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

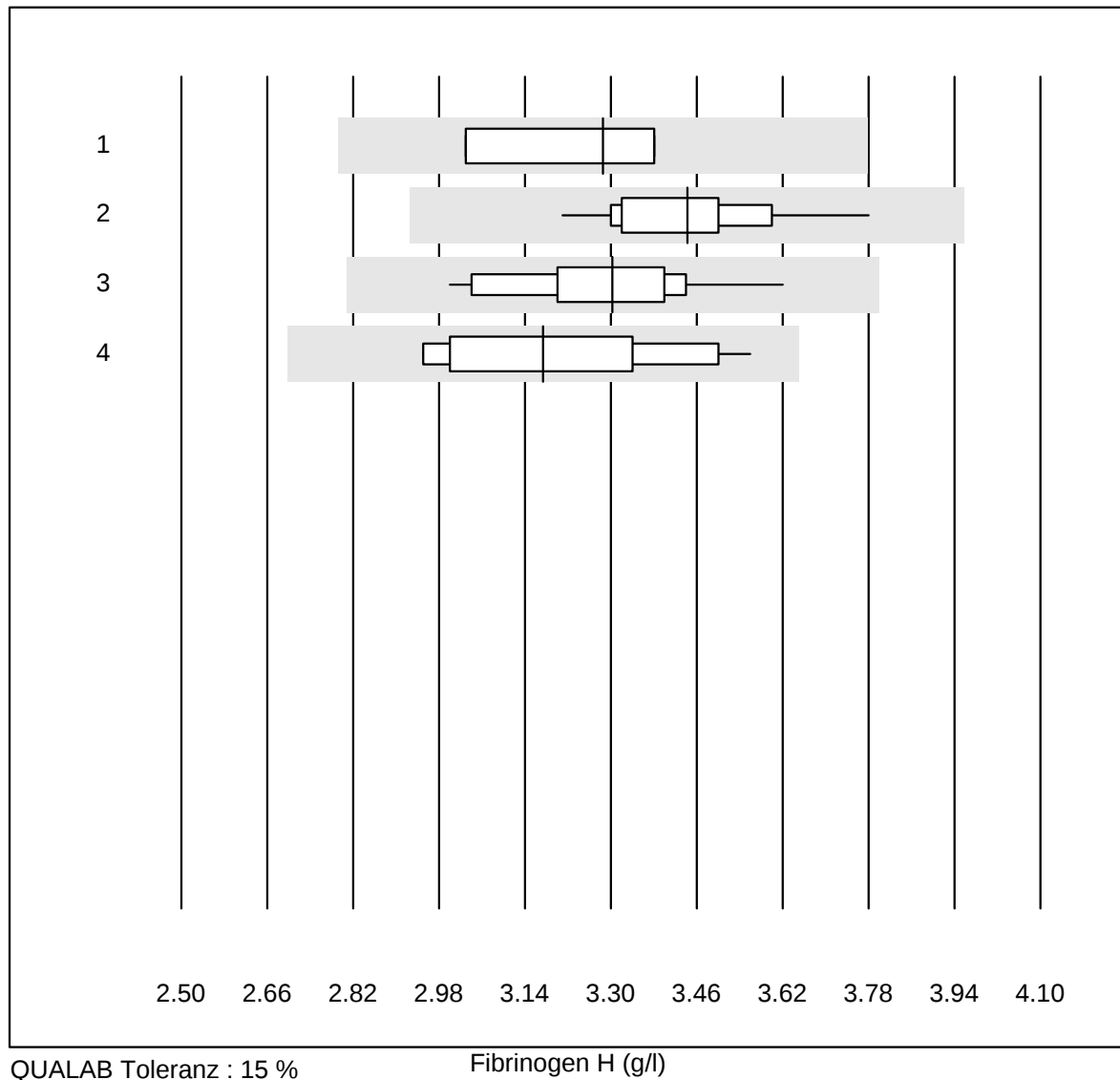


MQ Toleranz : 20 %

Anti-FXa (unfrakt-Heparin) (IU/ml)

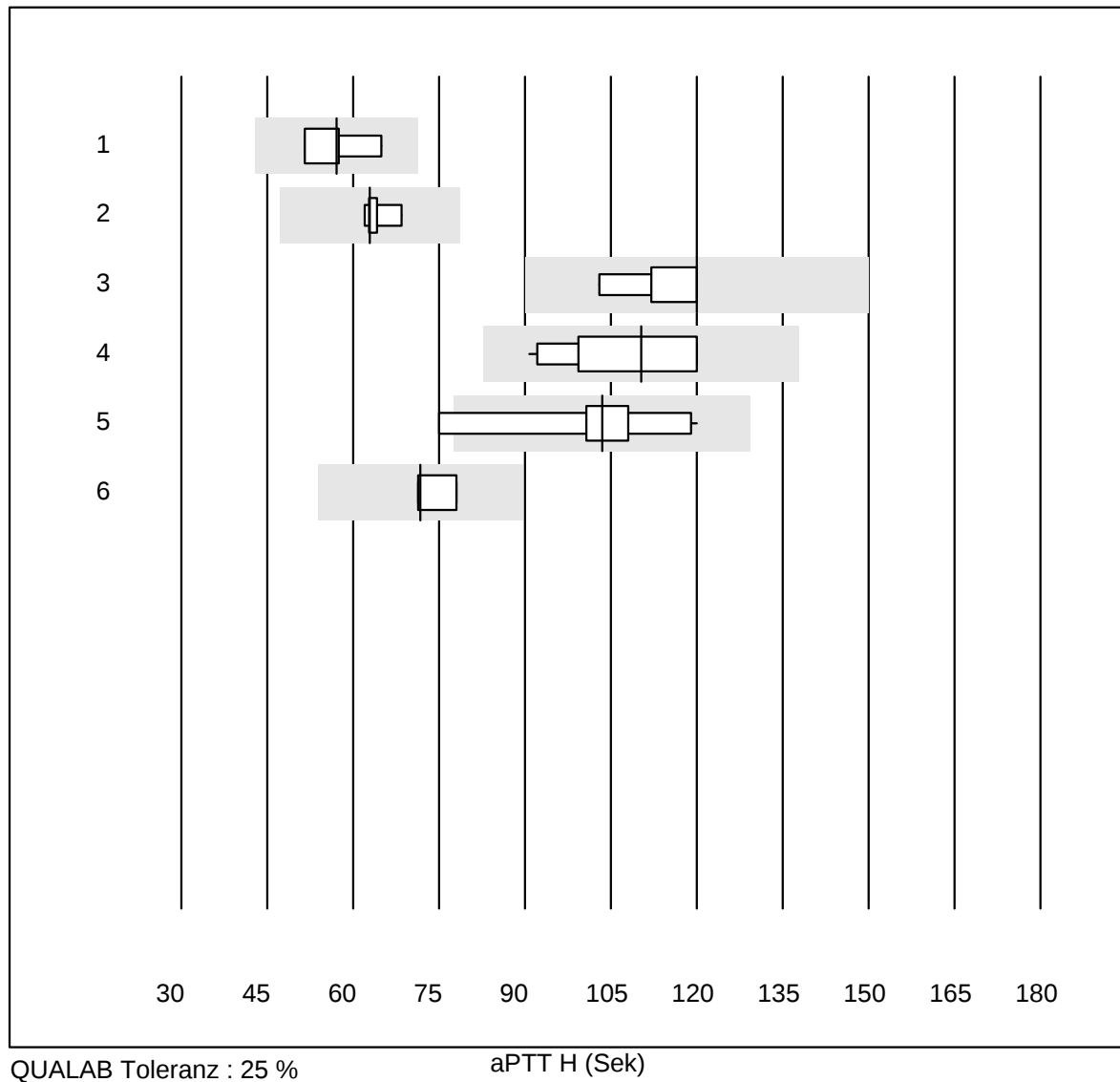
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.36	7.4	e
2	ACL	20	95.0	0.0	5.0	0.56	6.7	e
3	andere Methoden	22	100.0	0.0	0.0	0.56	6.7	e

Fibrinogen H



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	75.0	0.0	25.0	3.29	5.5	e*
2	Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.44	3.9	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	13	100.0	0.0	0.0	3.30	5.3	e
4	andere Methoden	10	100.0	0.0	0.0	3.17	6.8	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

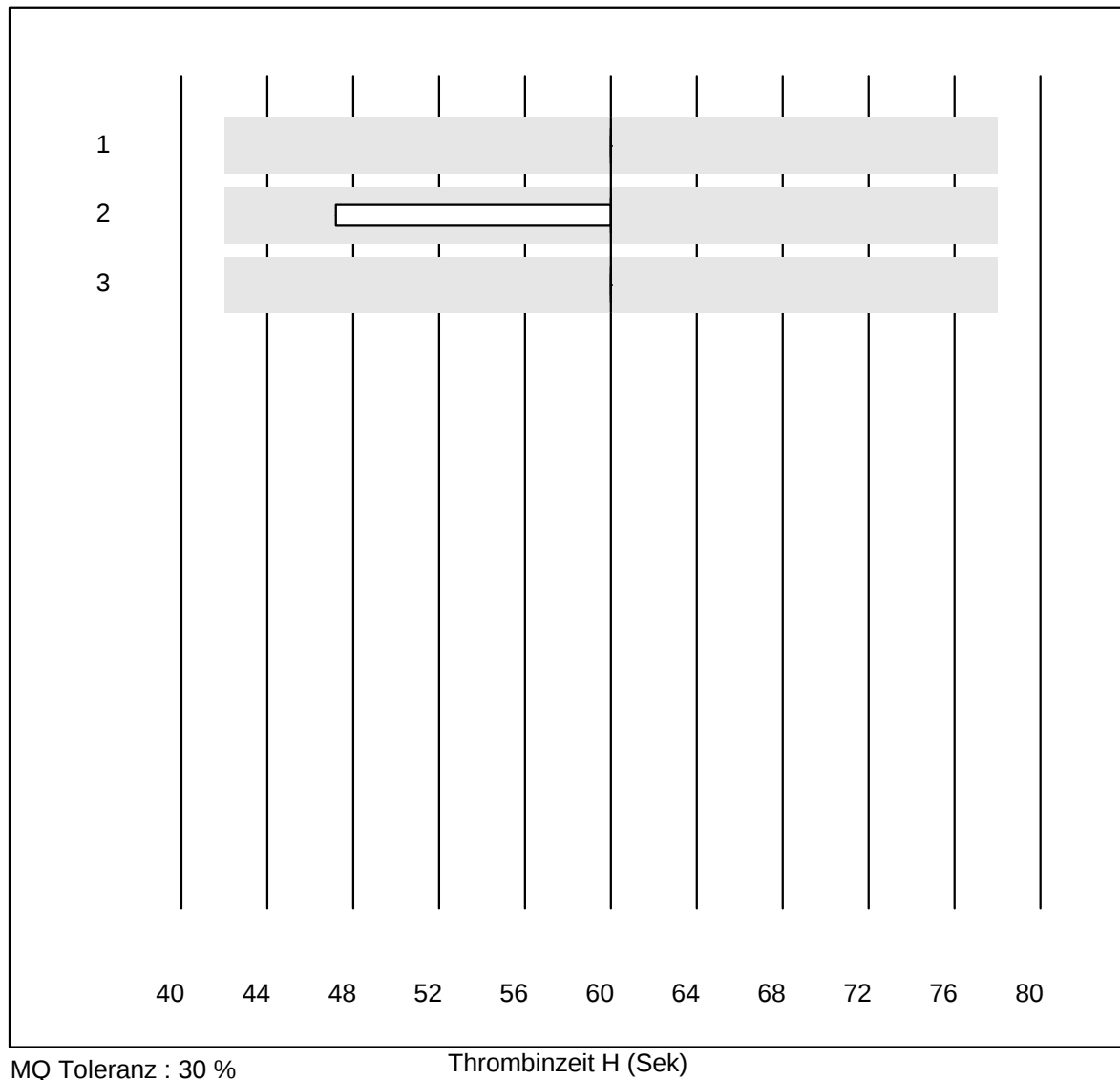
aPTT H

QUALAB Toleranz : 25 %

aPTT H (Sek)

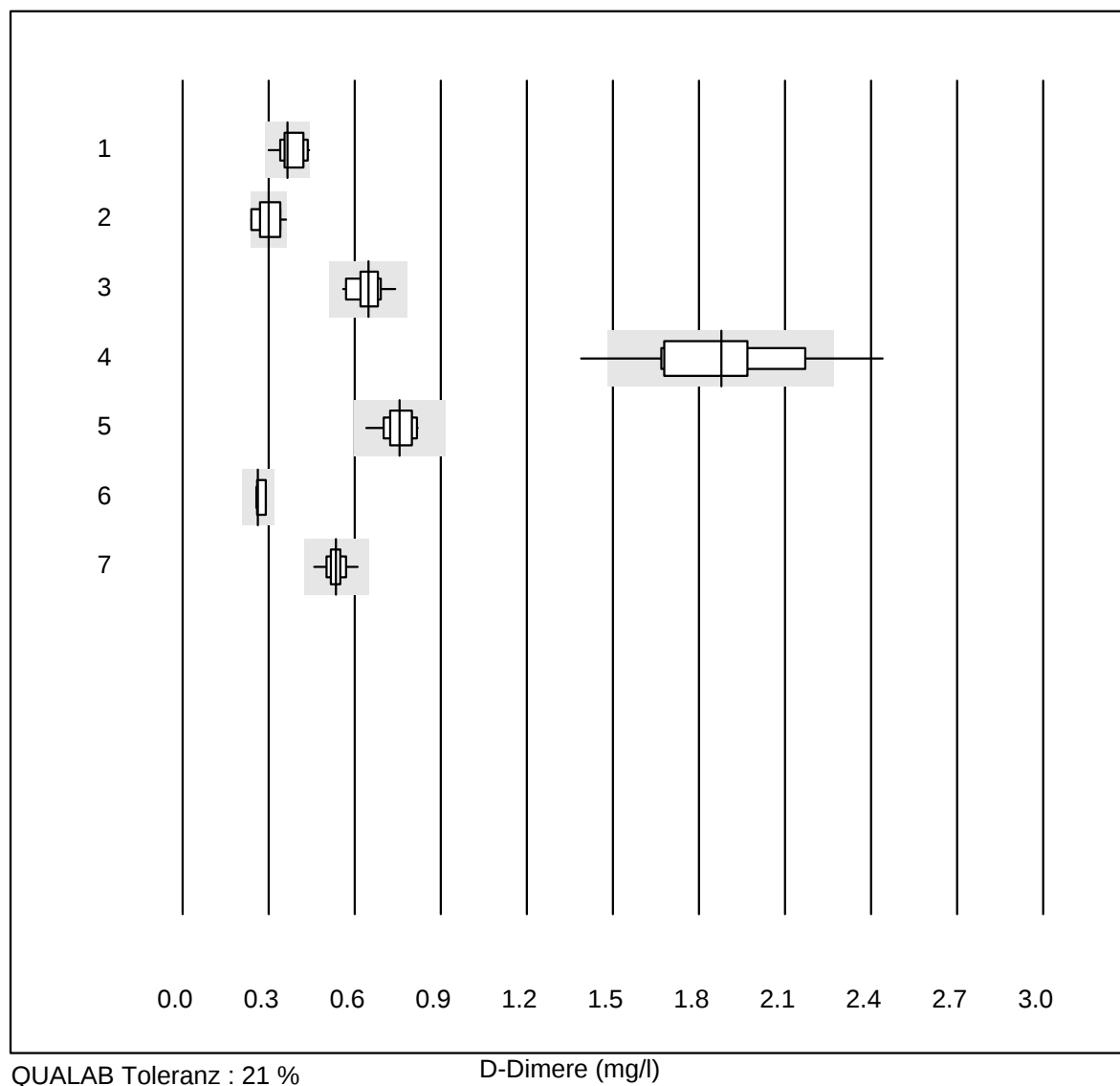
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	57.1	9.5	e*
2	Actin FSL	6	100.0	0.0	0.0	63.0	3.6	e
3	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	120.0	5.7	e
4	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	110.3	10.9	e*
5	aPTT-SP	10	90.0	10.0	0.0	103.4	12.0	e*
6	andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	71.7	4.9	e

Thrombinzeit H



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ACL	5	100.0	0.0	0.0	60	0.0	e
2	Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	60	9.0	e*
3	andere Methoden	5	80.0	0.0	20.0	60	0.0	e

D-Dimere



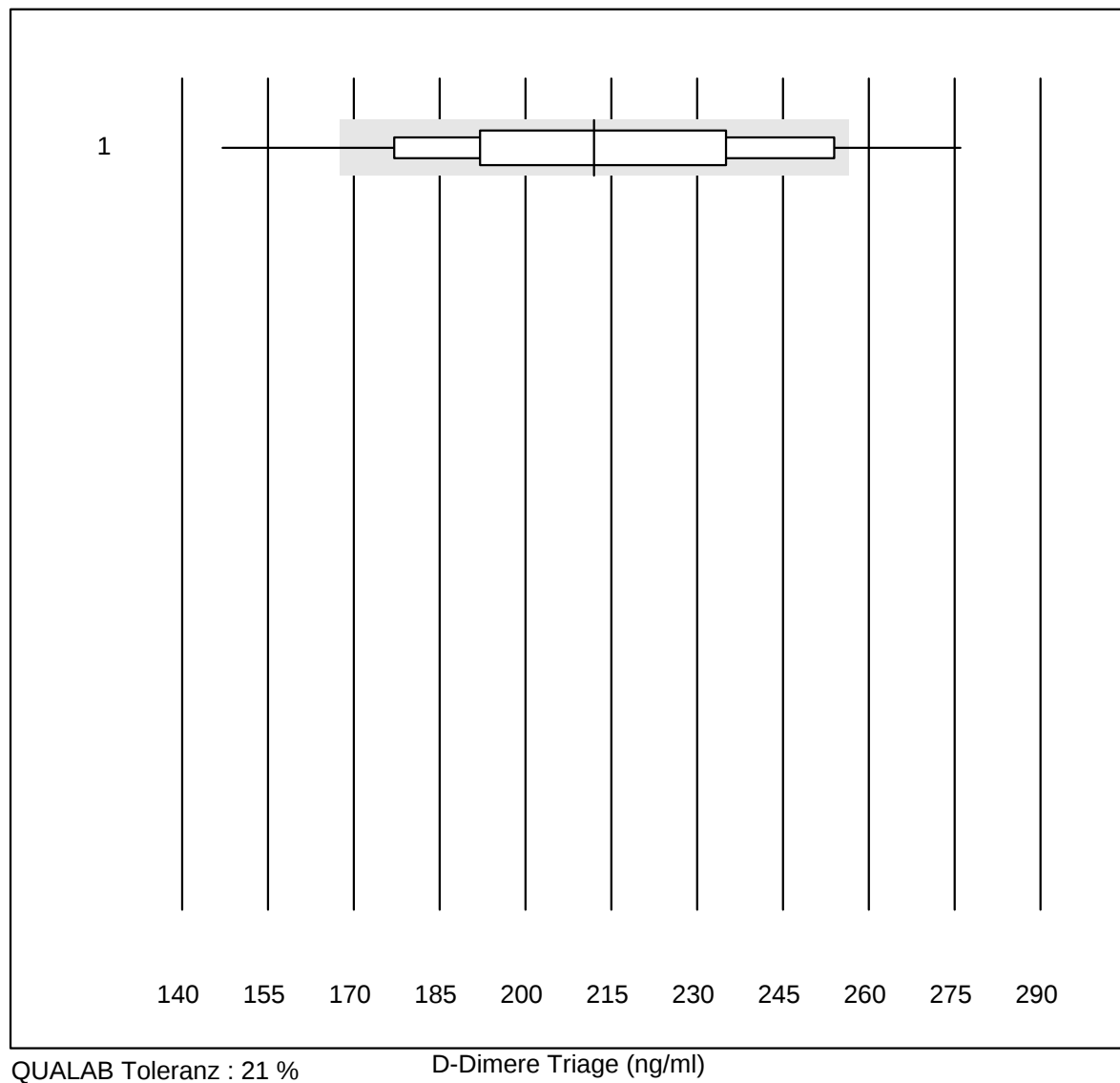
QUALAB Toleranz : 21 %

D-Dimere (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche (Zitratplasma)	16	100.0	0.0	0.0	0.37	10.4	a
2	STA Liatest	10	100.0	0.0	0.0	0.30	12.9	a
3	Siemens	15	100.0	0.0	0.0	0.65	7.3	e
4	Pathfast	24	87.5	12.5	0.0	1.88	12.6	e*
5	ACL	14	100.0	0.0	0.0	0.76	7.0	e
6	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.26	5.6	e
7	VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	0.54	6.2	e

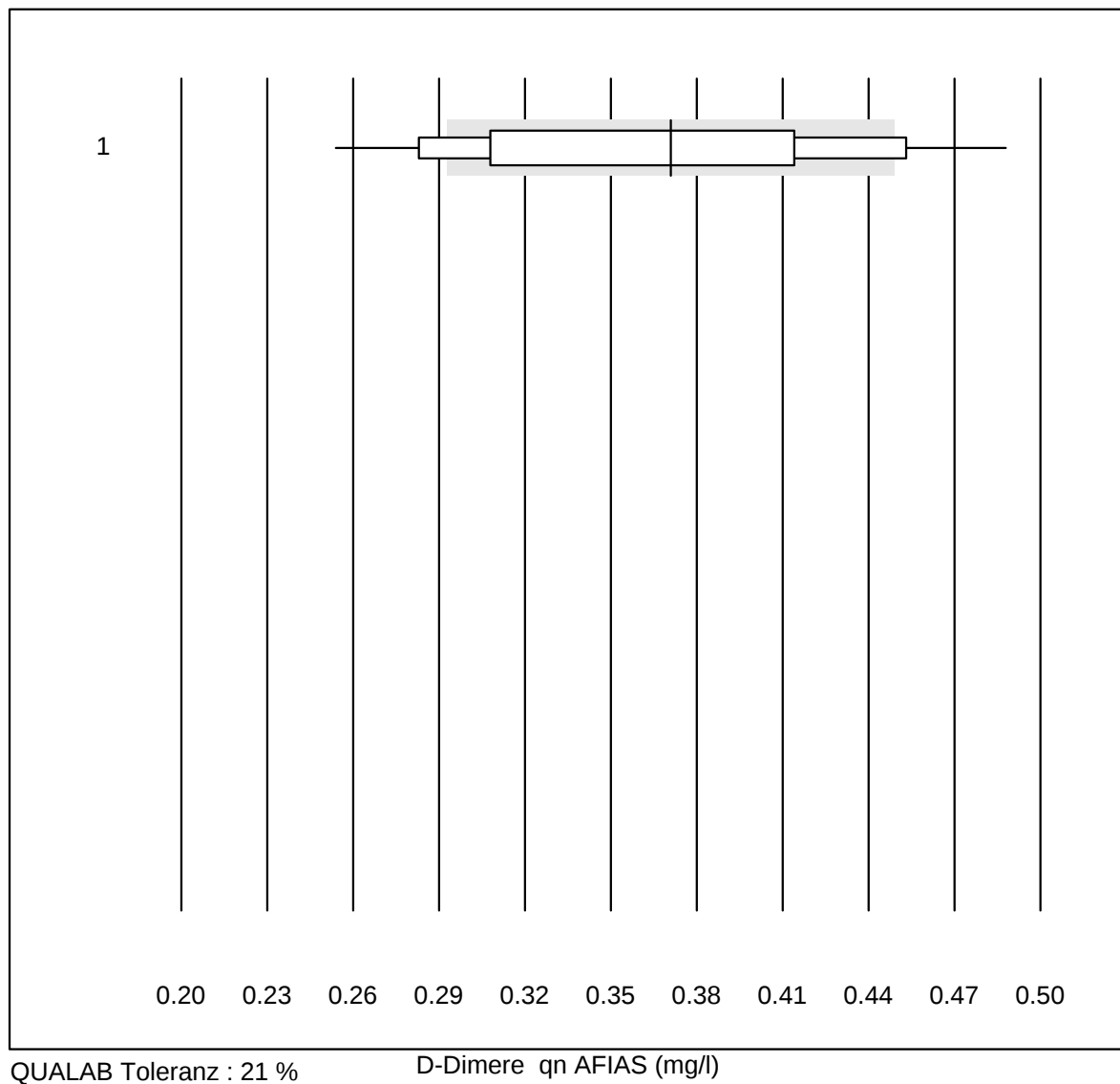
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

D-Dimere Triage



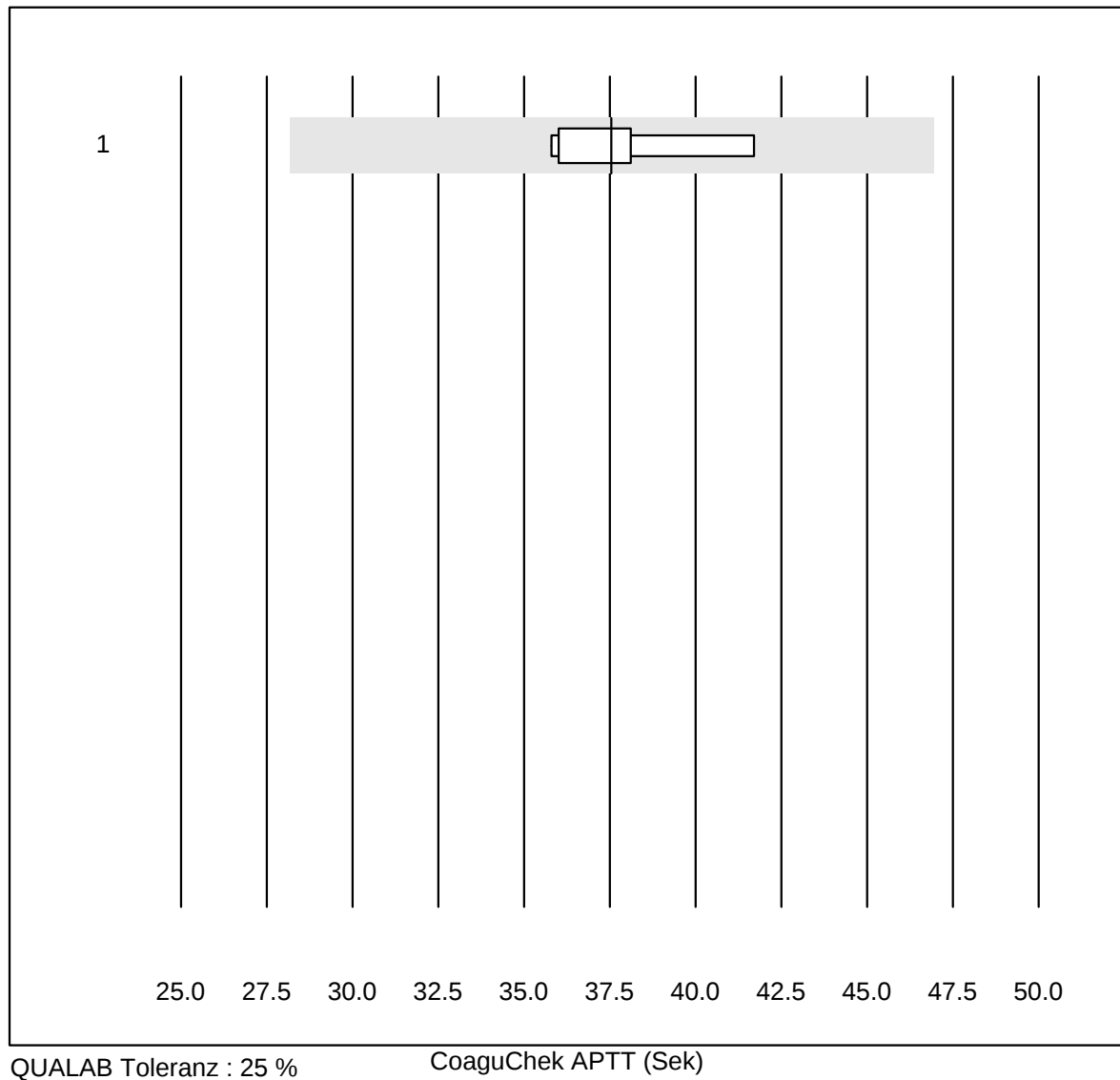
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Triage	305	82.7	11.1	6.2	212.00	13.2	e

D-Dimere qn AFIAS

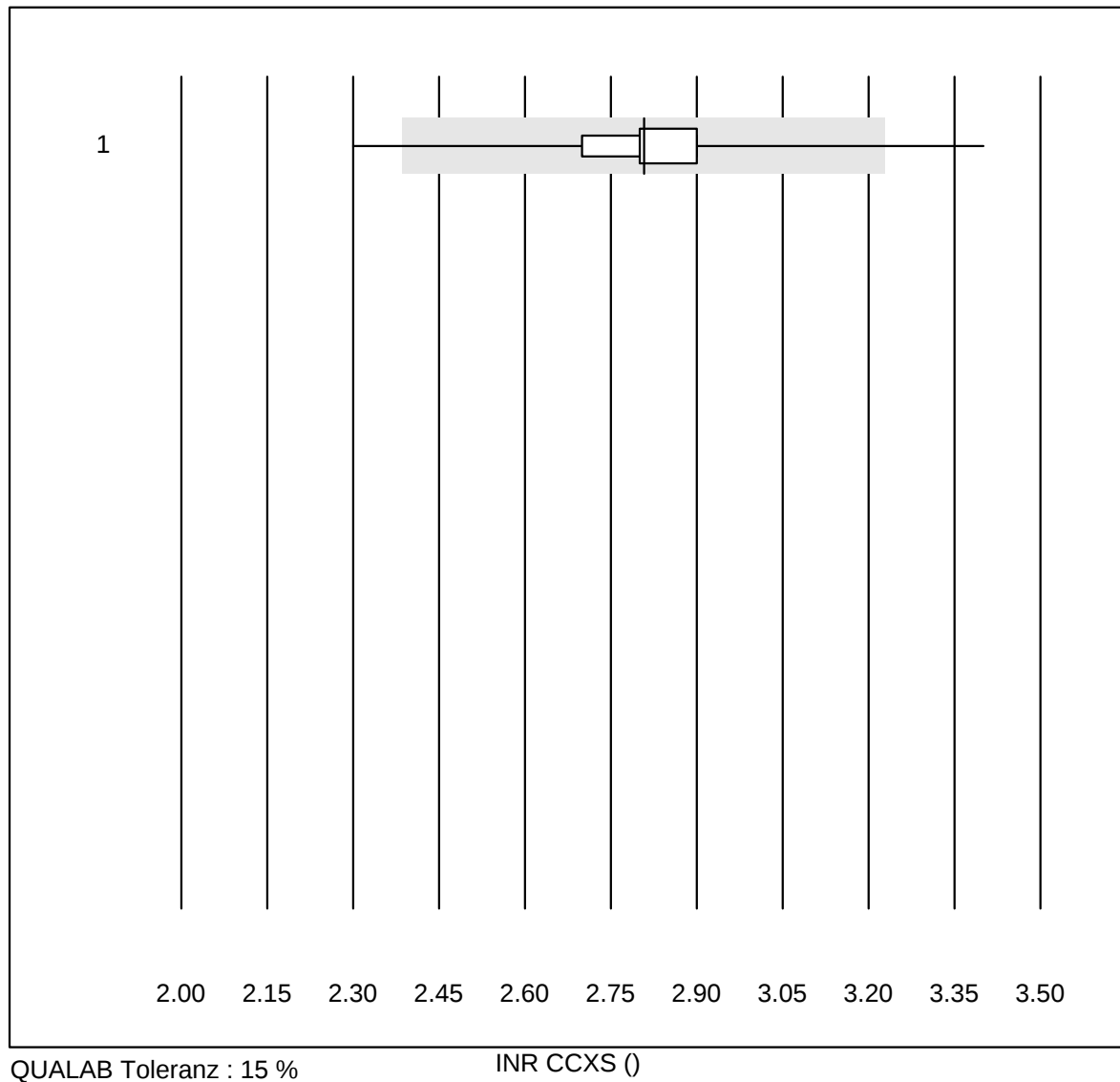


Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	580	58.2	21.6	20.2	0.37	17.3	e

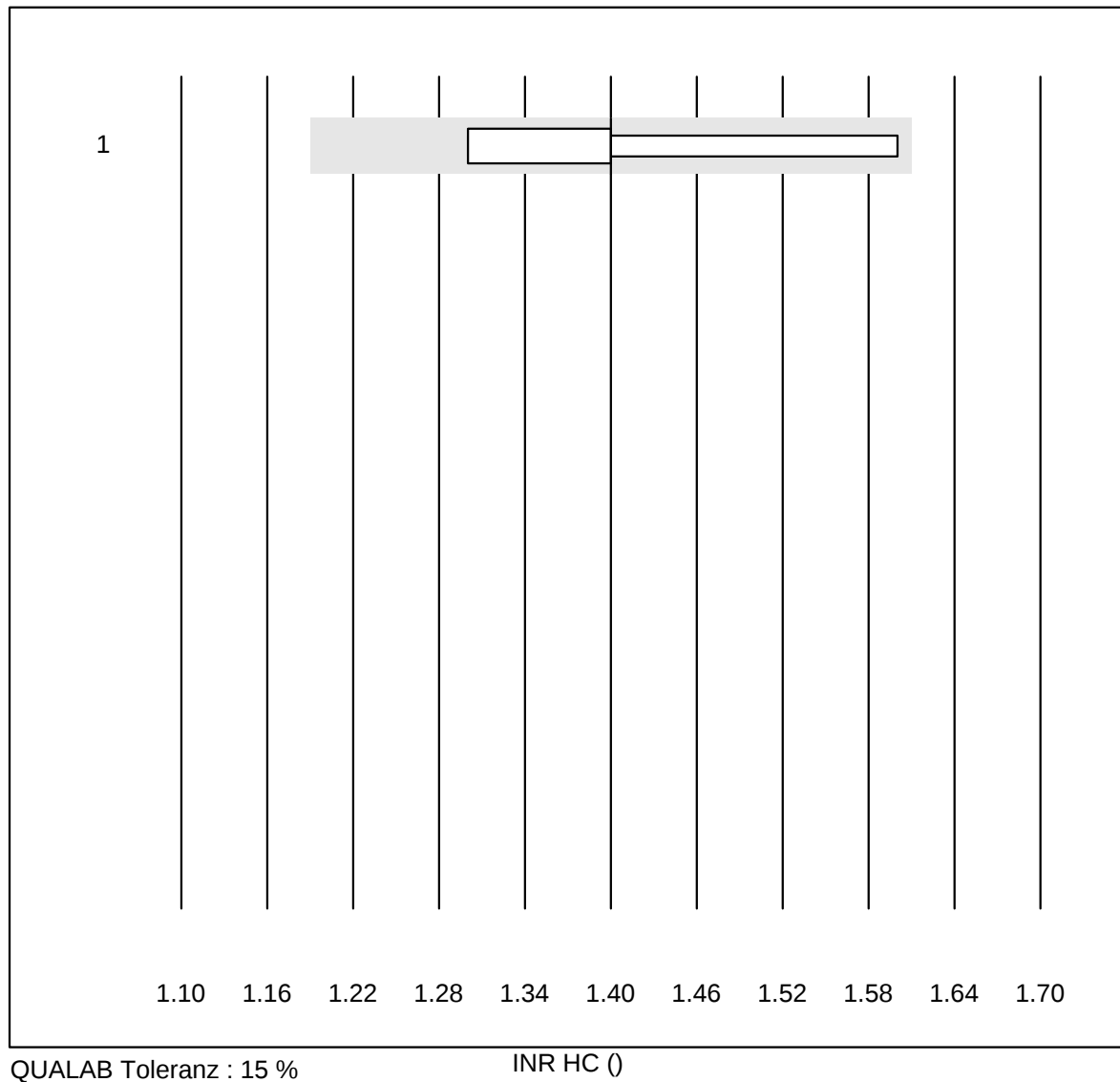
CoaguChek APTT



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek Pro II	8	100.0	0.0	0.0	37.6	5.3	e

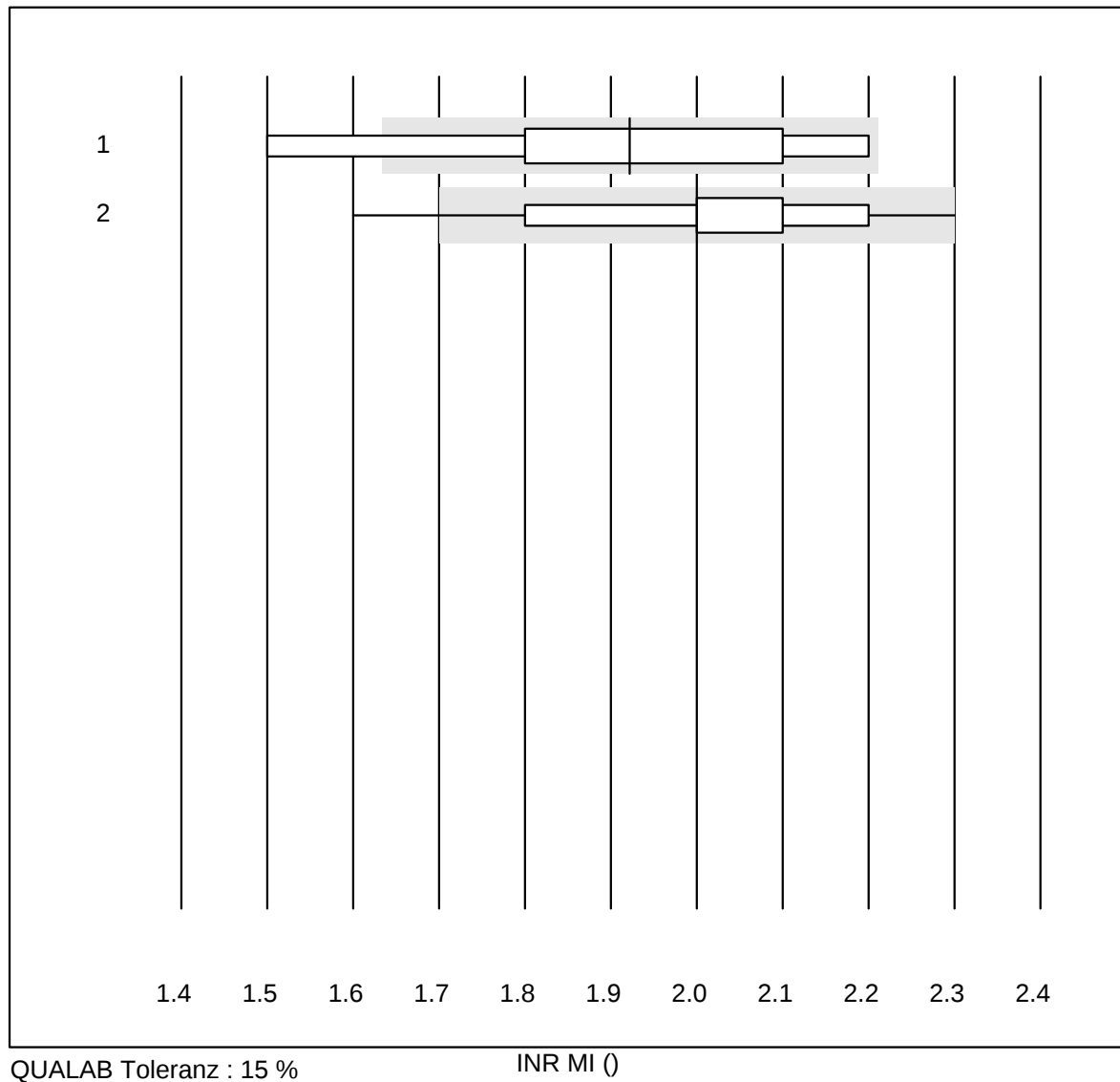
INR CCXS

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek XS	1275	99.0	0.5	0.5	2.8	3.6	e

INR HC

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Hemochron j.	4	100.0	0.0	0.0	1.4	8.8	e*

INR MI

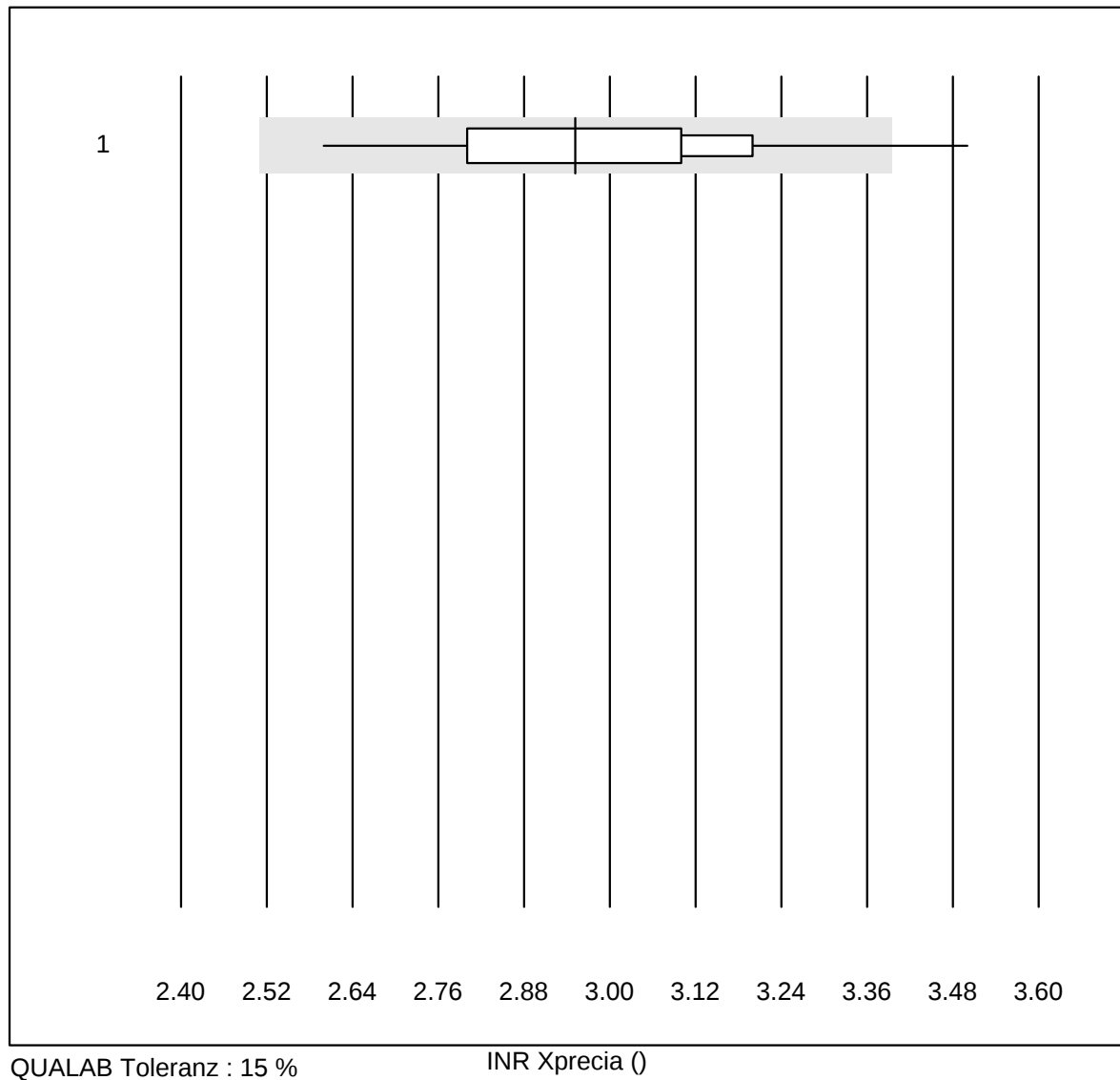


QUALAB Toleranz : 15 %

INR MI ()

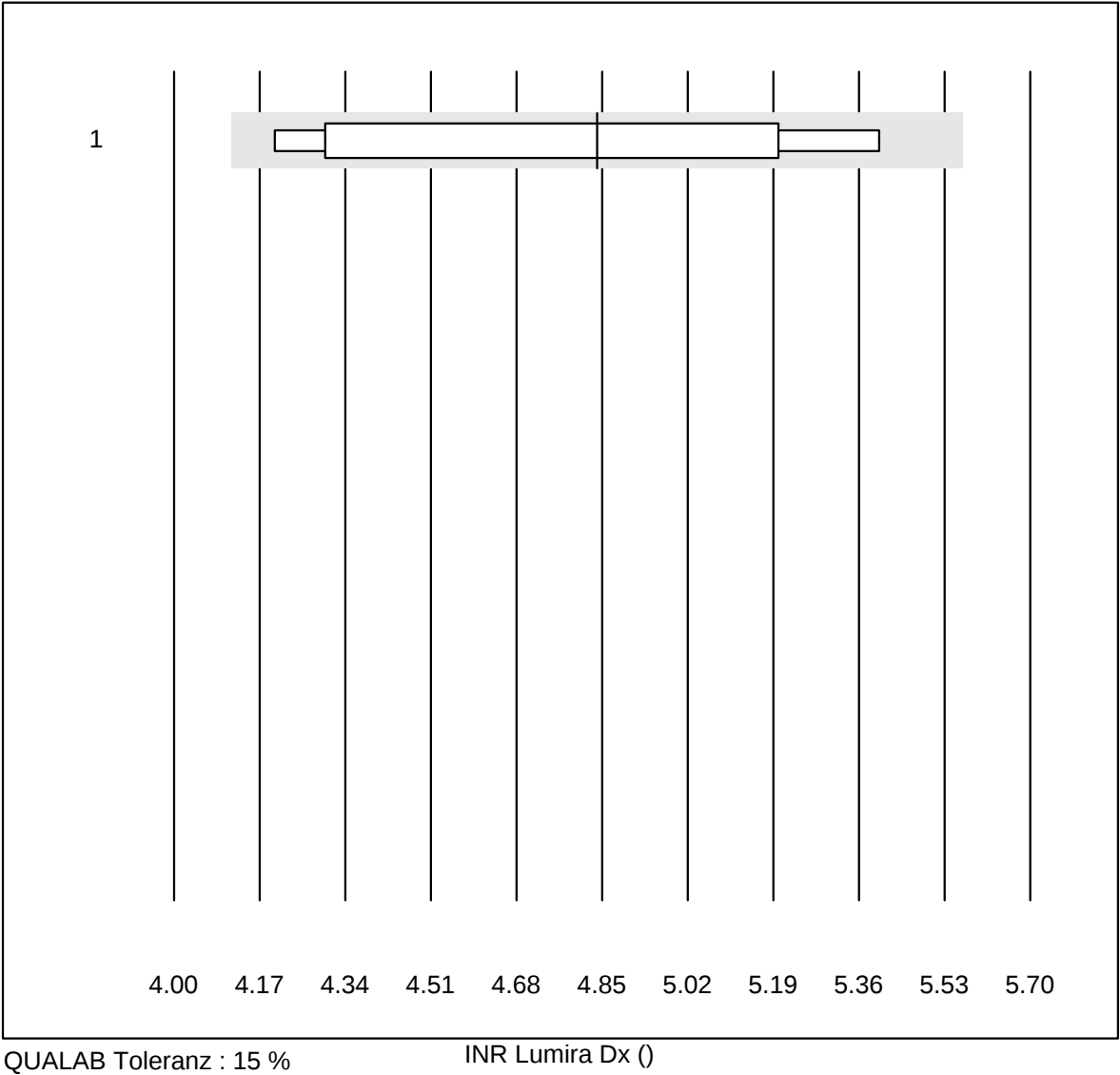
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	microINR Expert	14	57.2	7.1	35.7	1.9	11.9	e*
2	MicroINR	103	78.6	9.7	11.7	2.0	7.7	e

INR Xprecia



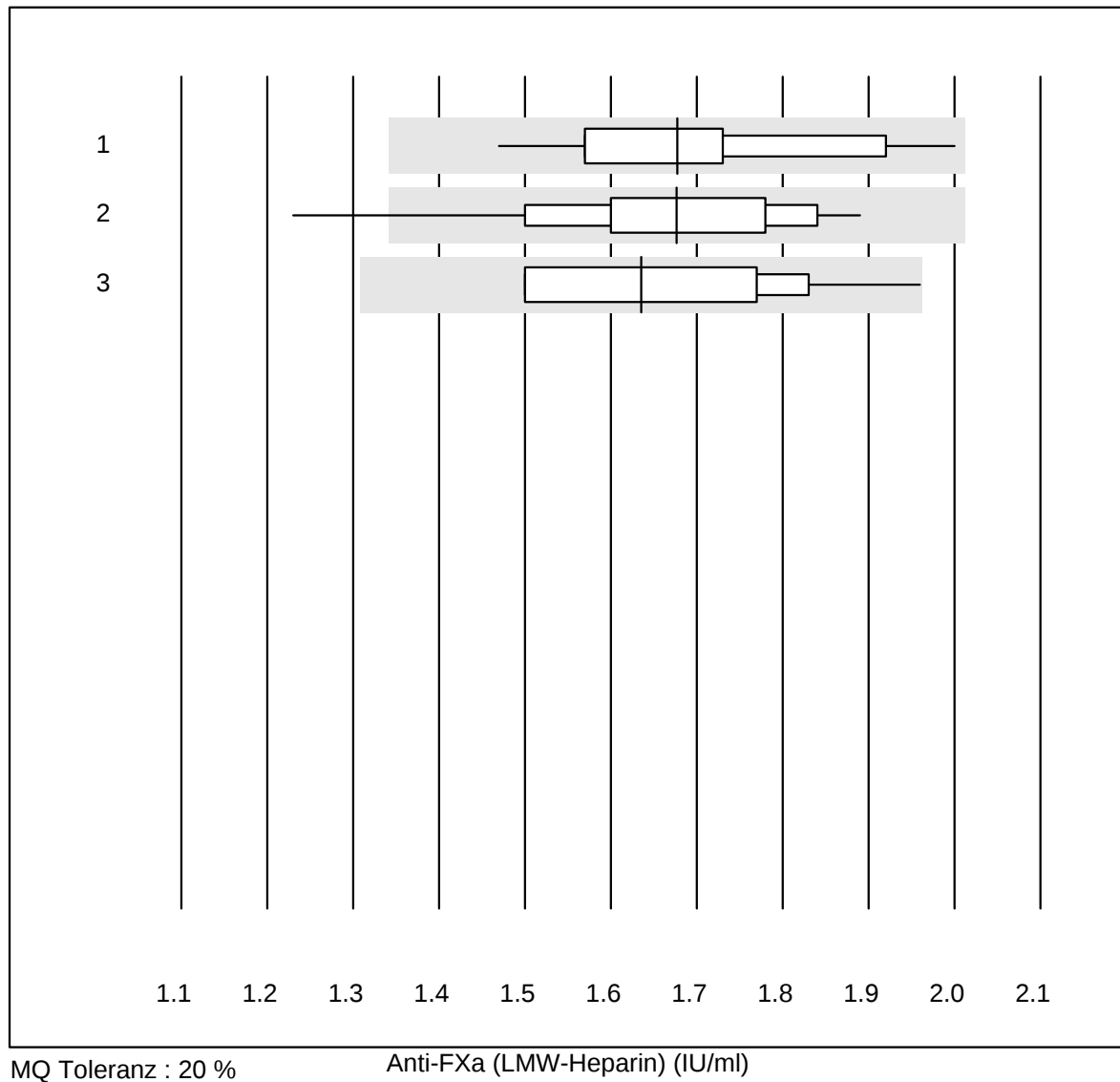
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Xprecia	41	97.6	2.4	0.0	3.0	5.9	e

INR Lumira Dx

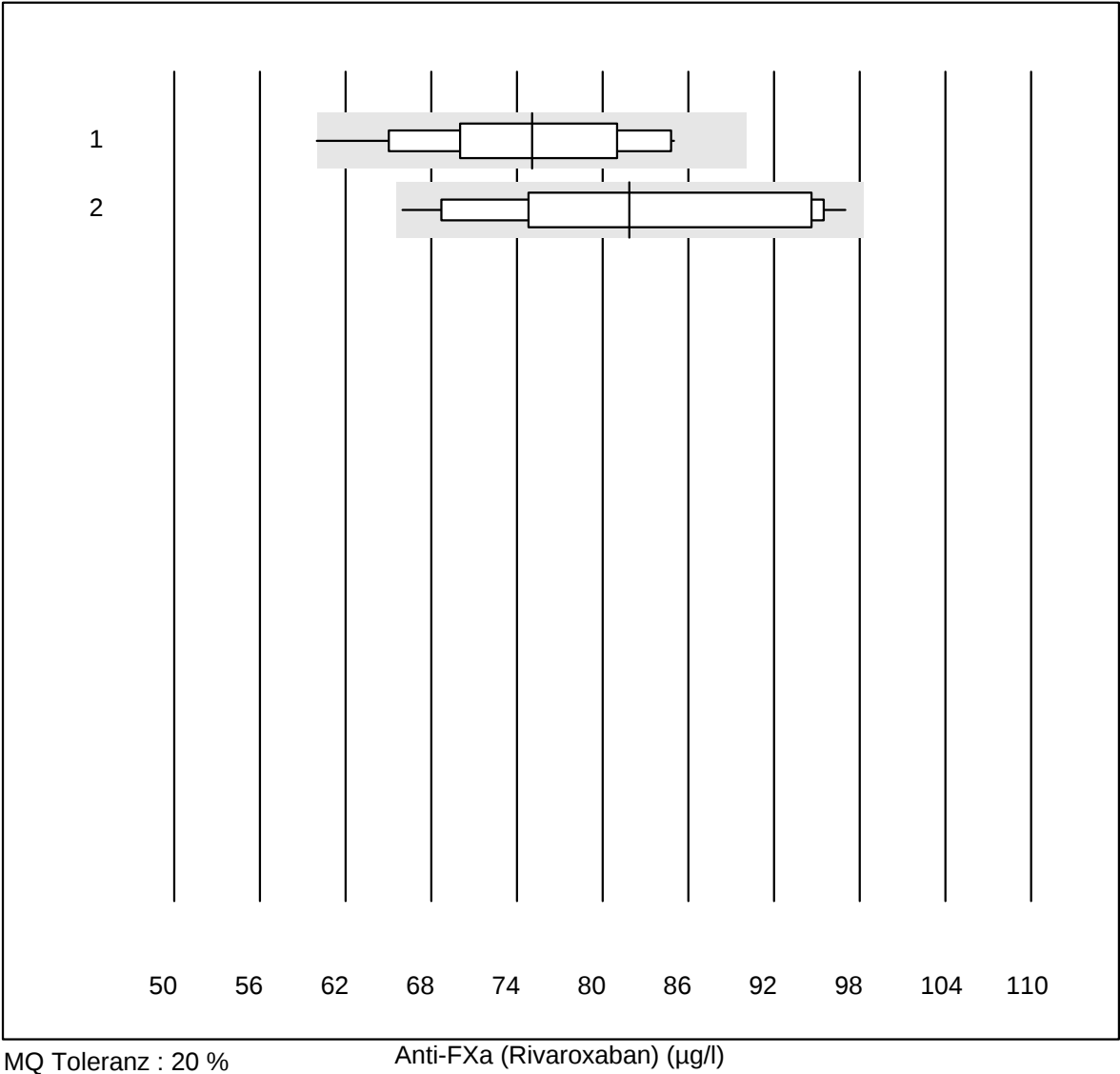


Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	4.8	10.2	a

Anti-FXa (LMW-Heparin)



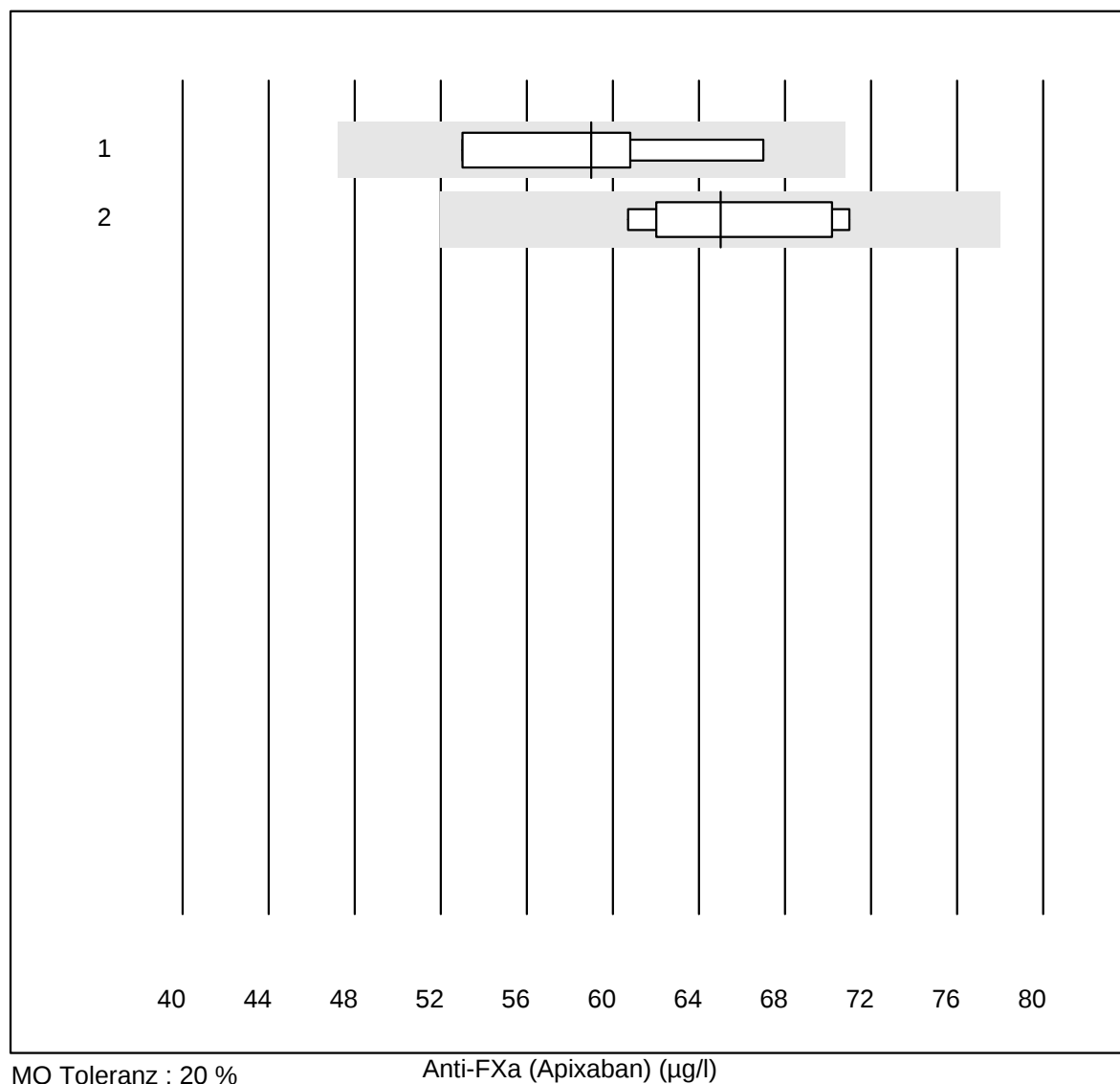
Anti-FXa (Rivaroxaban)



MQ Toleranz : 20 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	13	92.3	7.7	0.0	75.06	10.4	e*
2	ACL	11	100.0	0.0	0.0	81.88	12.8	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Anti-FXa (Apixaban)



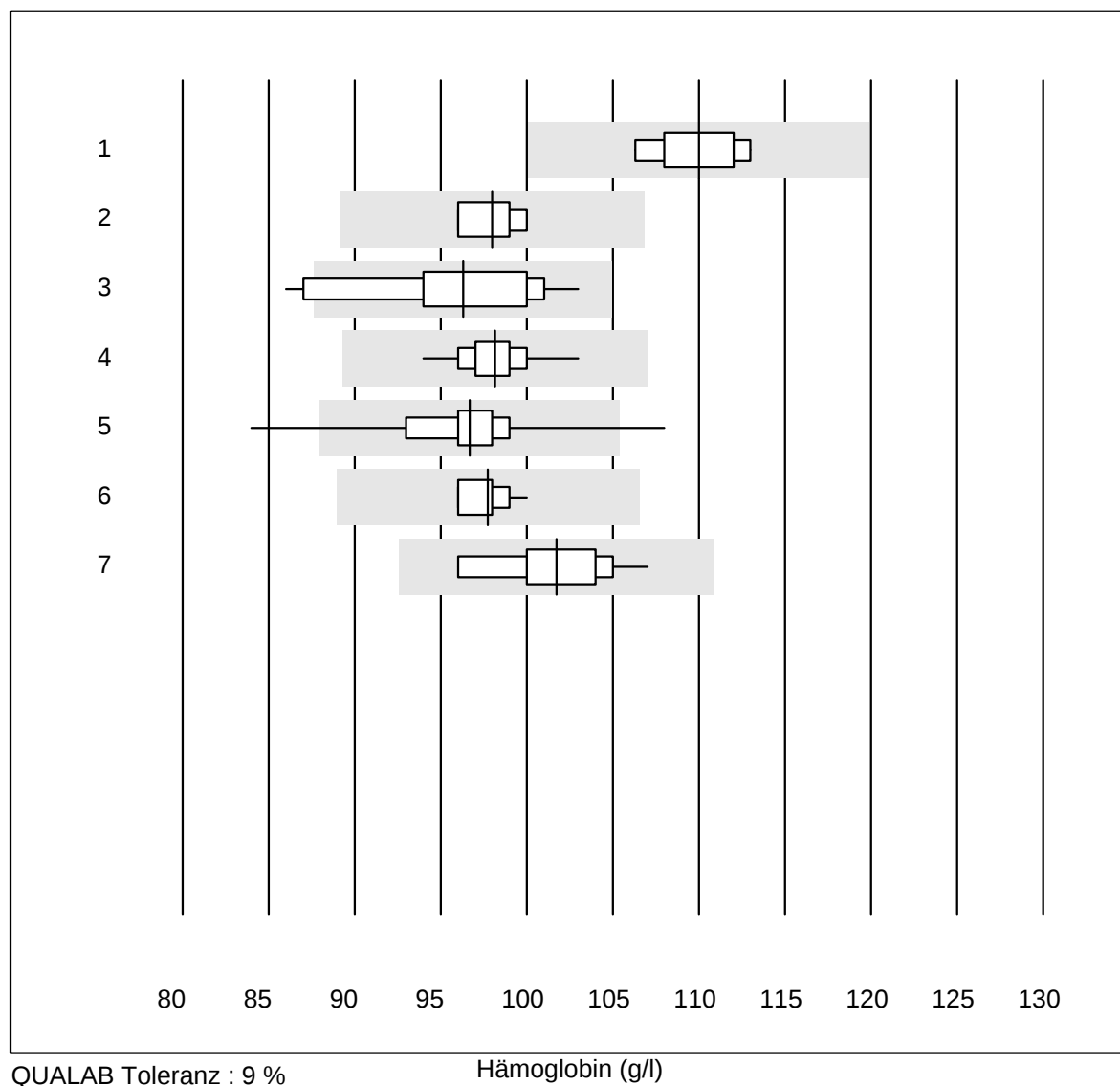
MQ Toleranz : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	59.00	8.9	e*
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	65.00	7.1	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

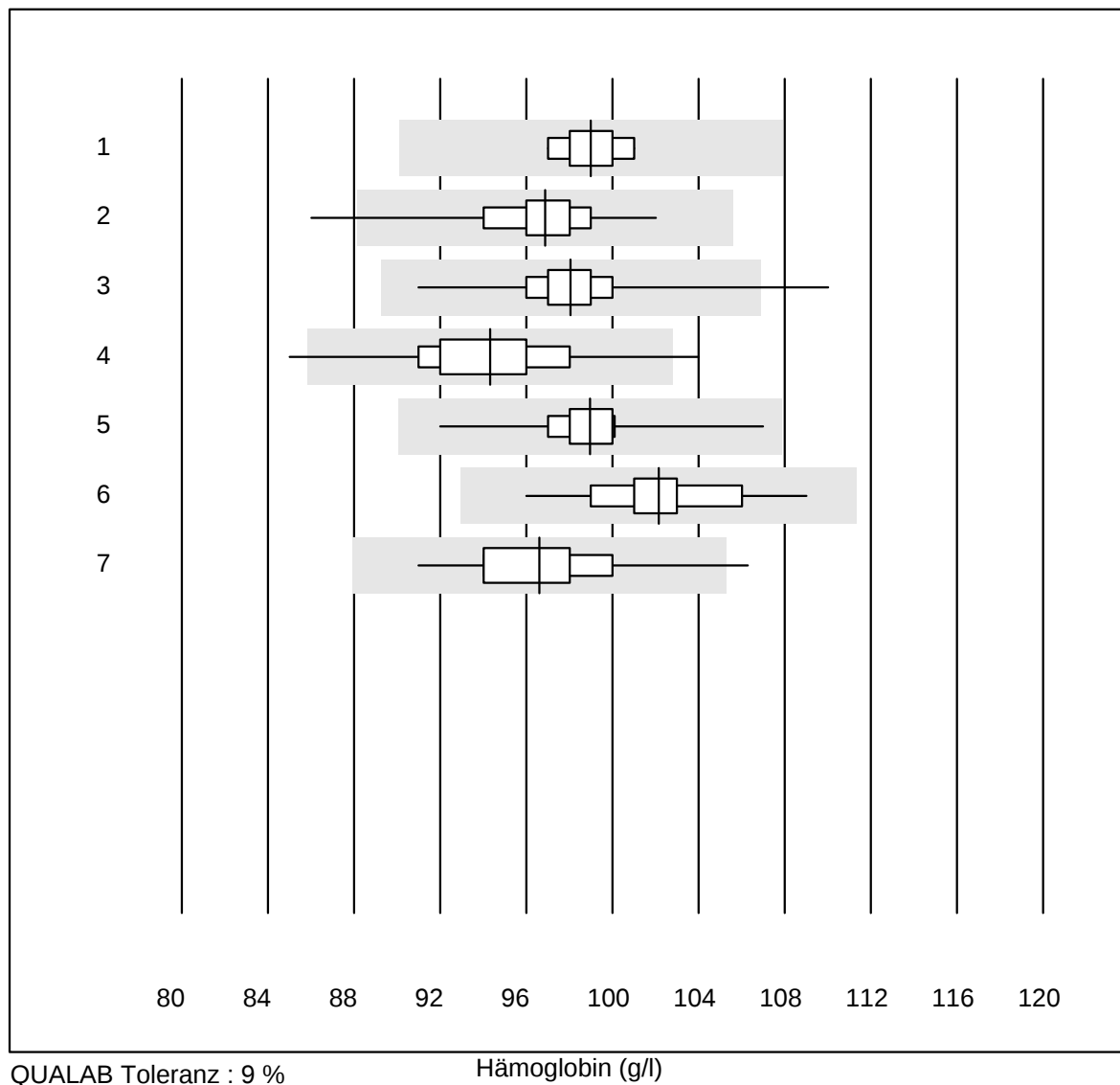
Hämoglobin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Hemocue Hb 801	7	100.0	0.0	0.0	110.0	2.1	e
2	Automat	7	85.7	0.0	14.3	98.0	1.7	e
3	Cyanmethämoglobin	14	78.6	14.3	7.1	96.3	5.6	e*
4	Sysmex X	62	96.8	0.0	3.2	98.2	1.8	e
5	Hemocue	385	93.7	2.1	4.2	96.7	3.2	e
6	Hemocontrol	14	85.7	0.0	14.3	97.8	1.3	e
7	DiaSpect	14	100.0	0.0	0.0	101.7	3.3	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

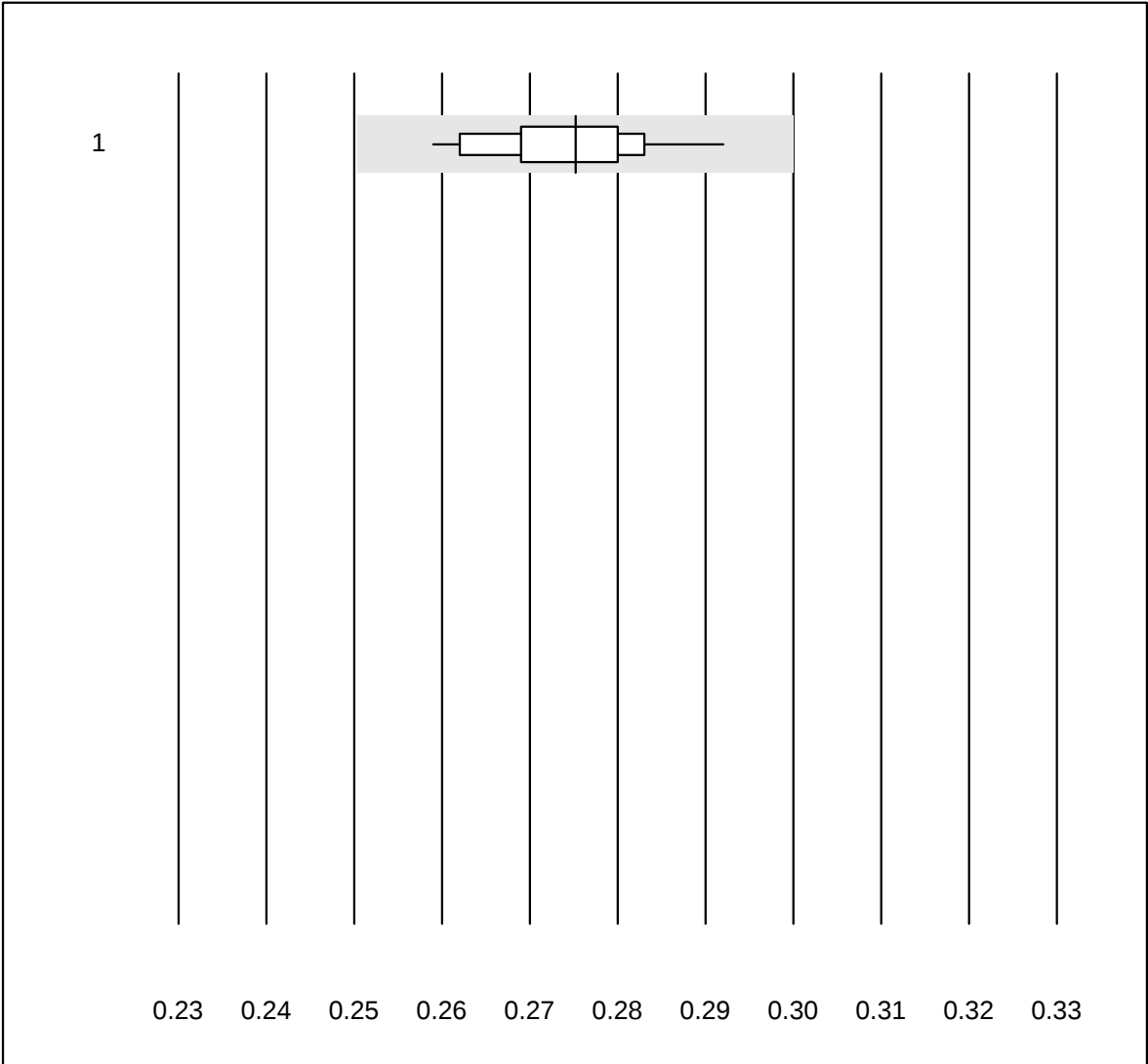
Hämoglobin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	99.0	1.4	e
2	Sysmex Poch - 100i	172	97.7	0.6	1.7	96.9	2.5	e
3	Sysmex XP 300	593	99.0	0.3	0.7	98.1	1.9	e
4	Mythic	210	97.1	1.0	1.9	94.3	3.1	e
5	Sysmex XQ-320	194	92.8	0.0	7.2	98.9	1.5	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	102.1	2.6	e
7	Micros 60	46	97.8	2.2	0.0	96.6	3.1	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Hämatokrit

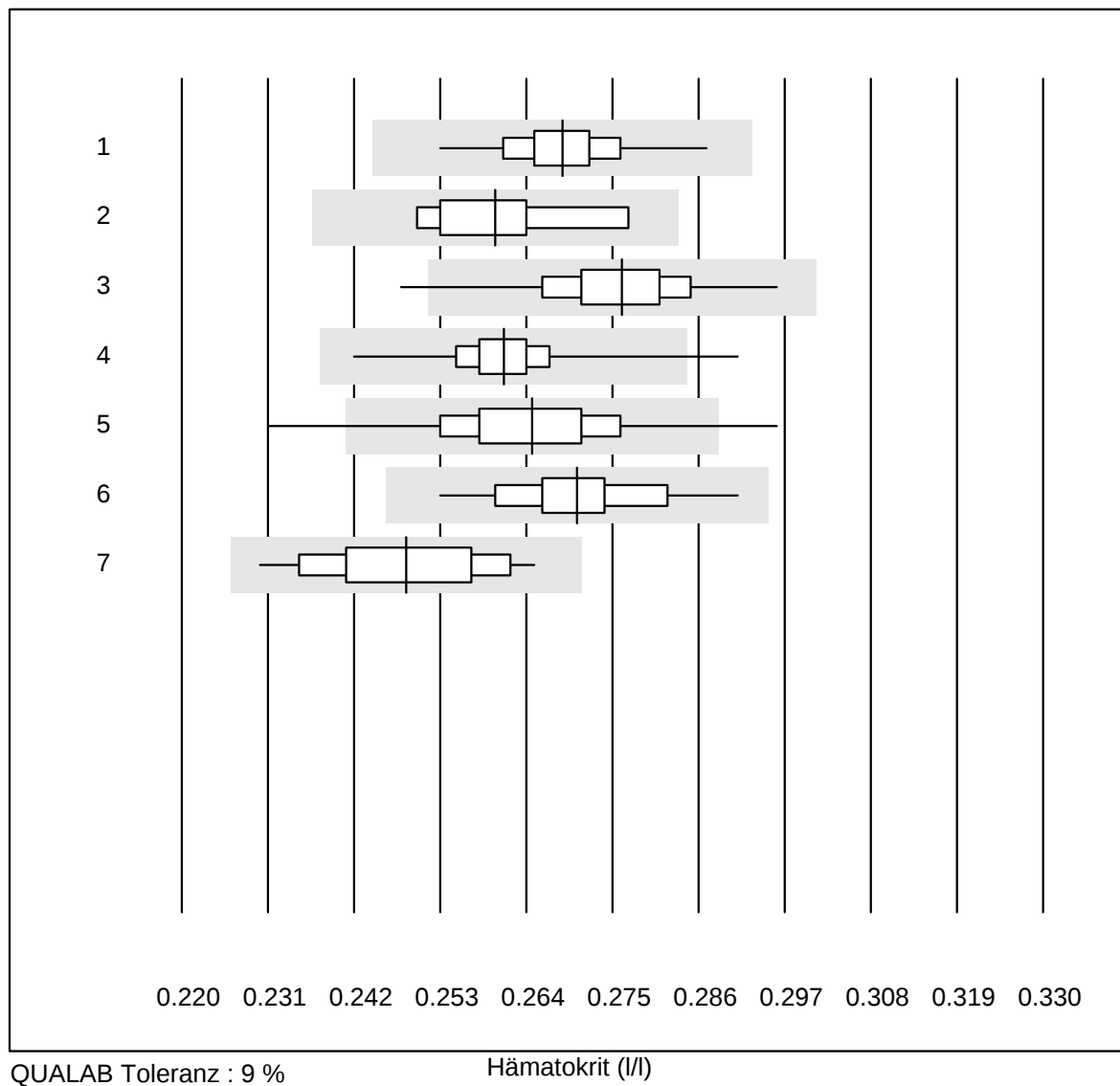


QUALAB Toleranz : 9 % Hämatokrit (l/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex X	62	96.8	0.0	3.2	0.28	2.9	e

10 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

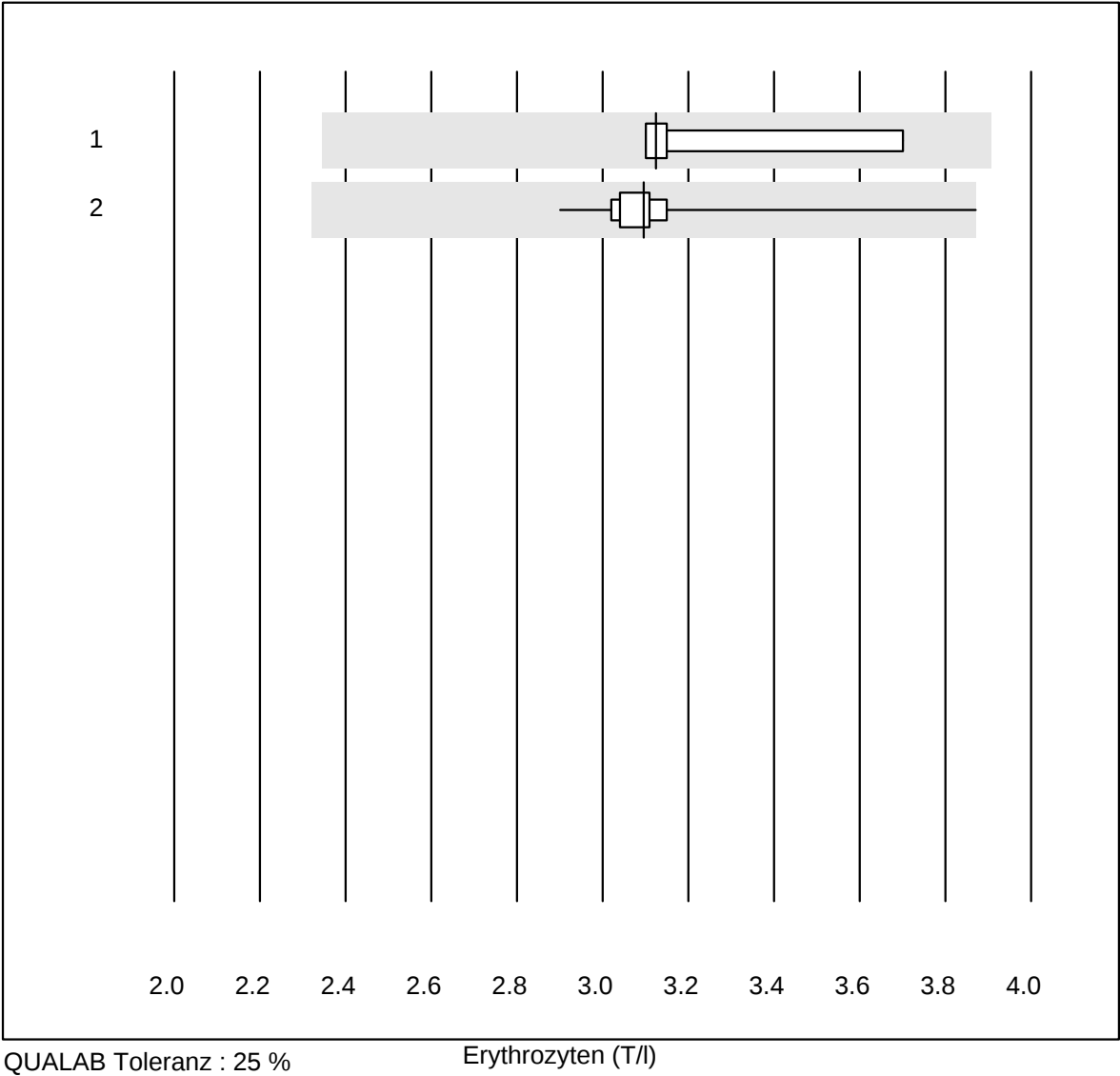
Hämatokrit



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	192	93.7	0.0	6.3	0.27	2.1	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	0.26	3.7	e*
3	Sysmex Poch - 100i	172	96.5	1.2	2.3	0.28	2.8	e
4	Sysmex XP 300	594	98.9	0.3	0.8	0.26	2.1	e
5	Mythic	209	97.2	1.4	1.4	0.26	3.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	0.27	3.1	e
7	Micros 60	46	95.7	0.0	4.3	0.25	3.8	e

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Erythrozyten



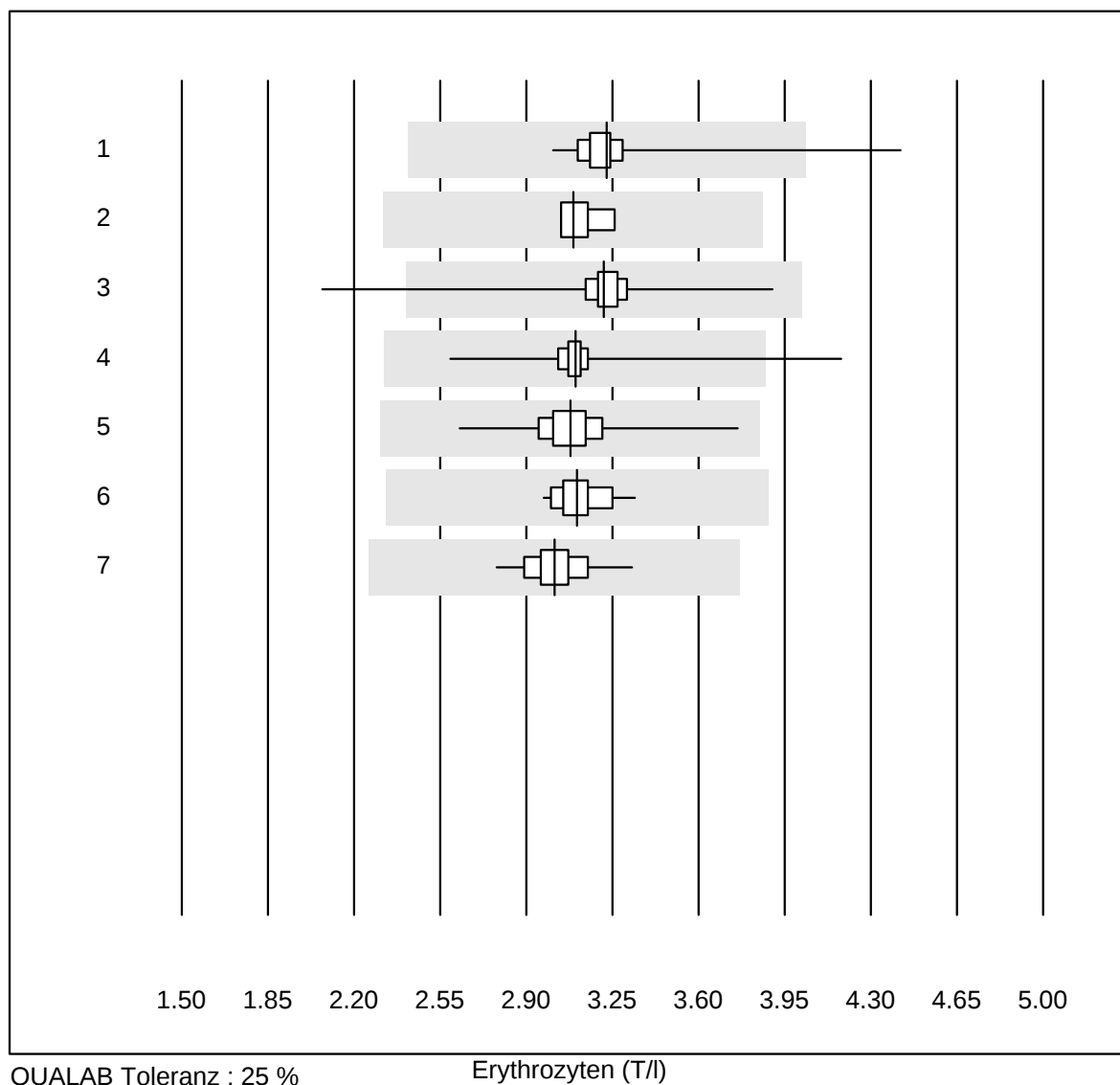
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Automat	4	100.0	0.0	0.0	3.13	9.0	e*
2	Sysmex X	62	98.4	1.6	0.0	3.10	5.0	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Erythrozyten



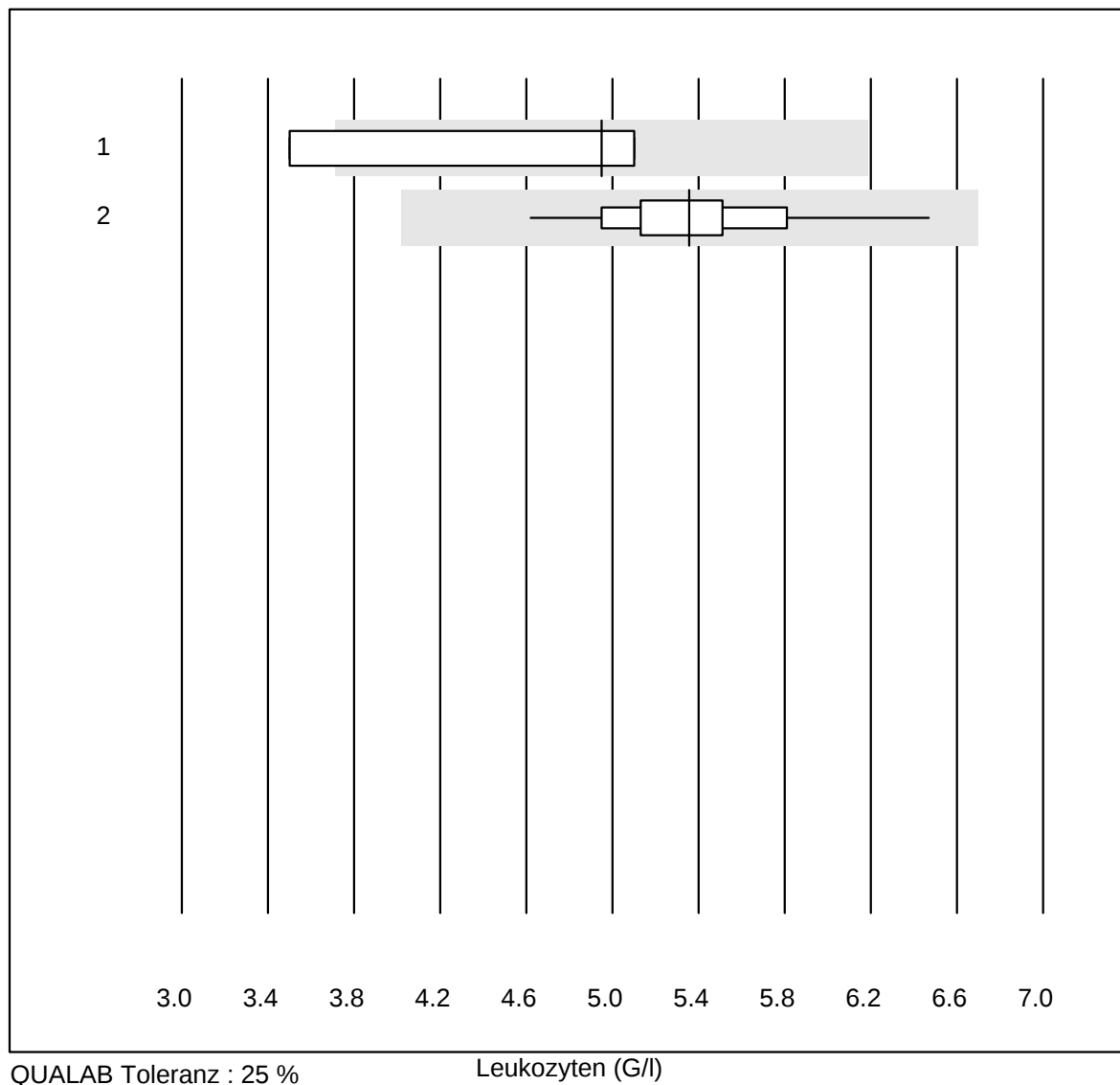
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	192	93.8	2.6	3.6	3.23	5.8	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	3.09	2.7	e
3	Sysmex PochH - 100i	172	98.8	0.6	0.6	3.22	4.3	e
4	Sysmex XP 300	594	99.0	0.2	0.8	3.10	2.7	e
5	Mythic	208	98.1	0.0	1.9	3.08	3.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	3.11	2.7	e
7	Micros 60	46	97.8	0.0	2.2	3.01	3.7	e

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Leukozyten



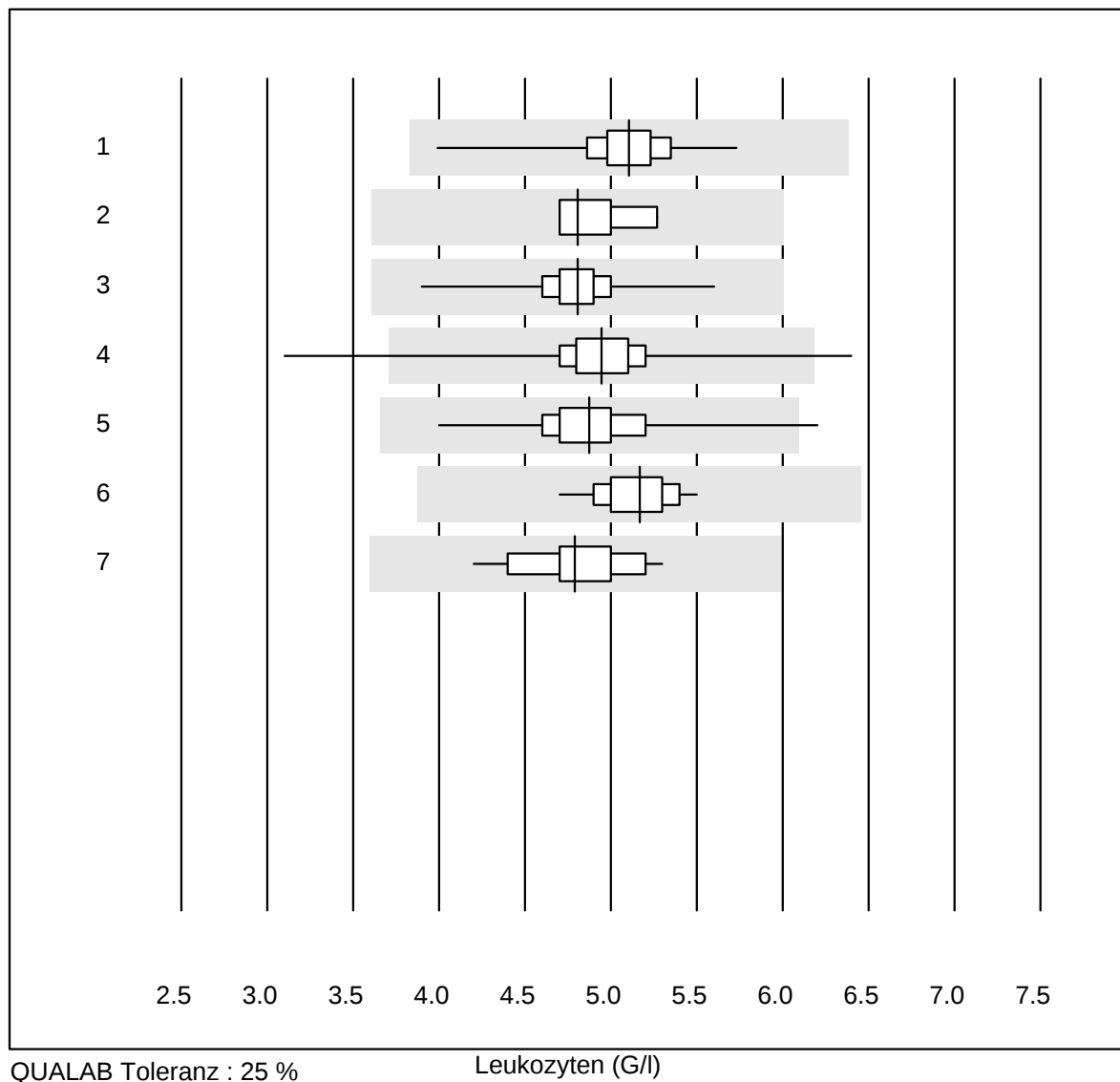
QUALAB Toleranz : 25 %

Leukozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Mikroskopisch	4	50.0	25.0	25.0	4.95	19.0	e*
2	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	5.36	6.9	e

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

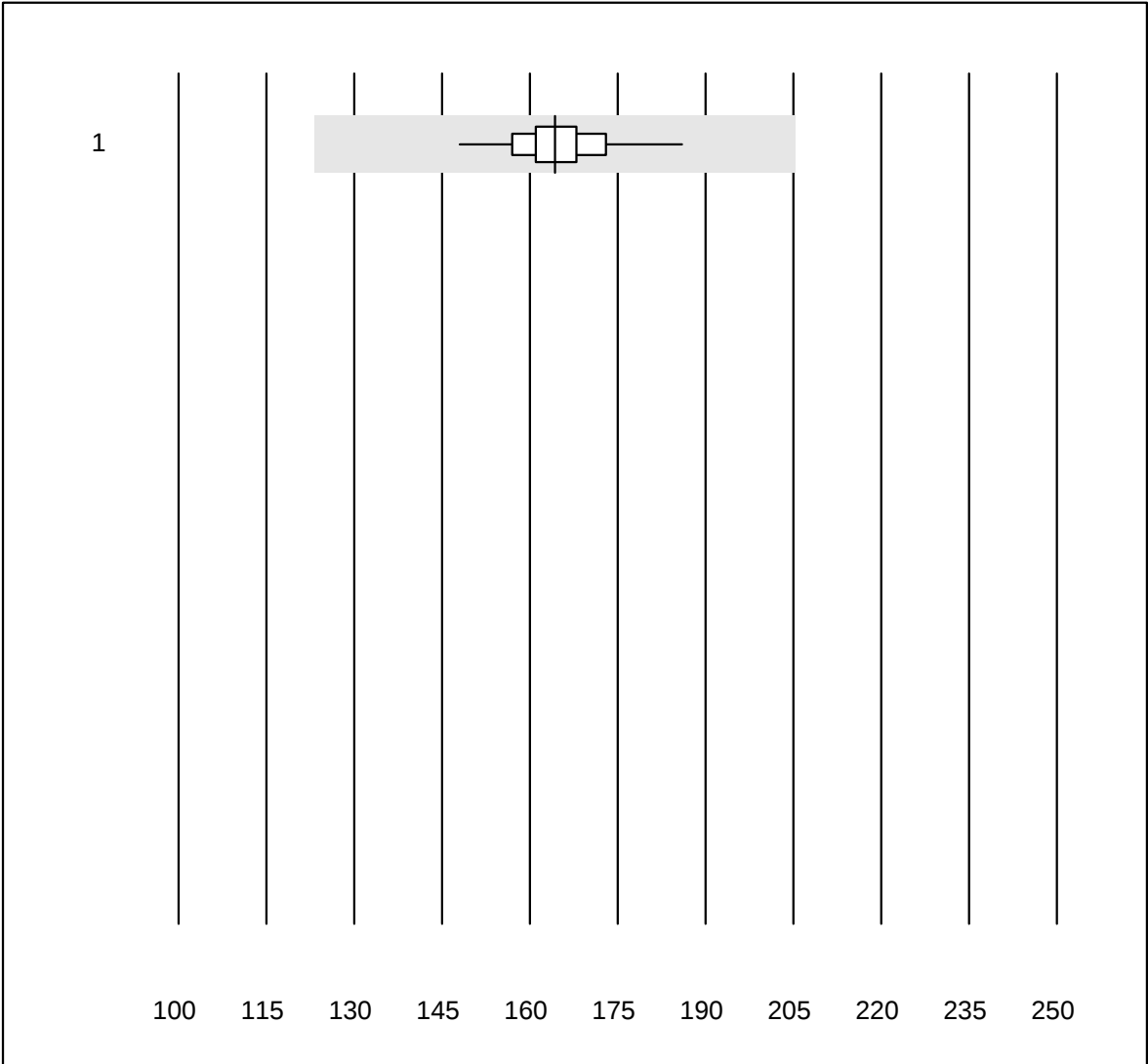
Leukozyten



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	190	95.3	0.0	4.7	5.11	4.3	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	4.81	4.7	e
3	Sysmex PochH - 100i	172	99.4	0.0	0.6	4.80	4.8	e
4	Sysmex XP 300	594	99.2	0.5	0.3	4.95	5.0	e
5	Mythic	209	98.5	0.5	1.0	4.88	5.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	5.17	3.8	e
7	Micros 60	46	97.8	0.0	2.2	4.79	5.9	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Thrombozyten



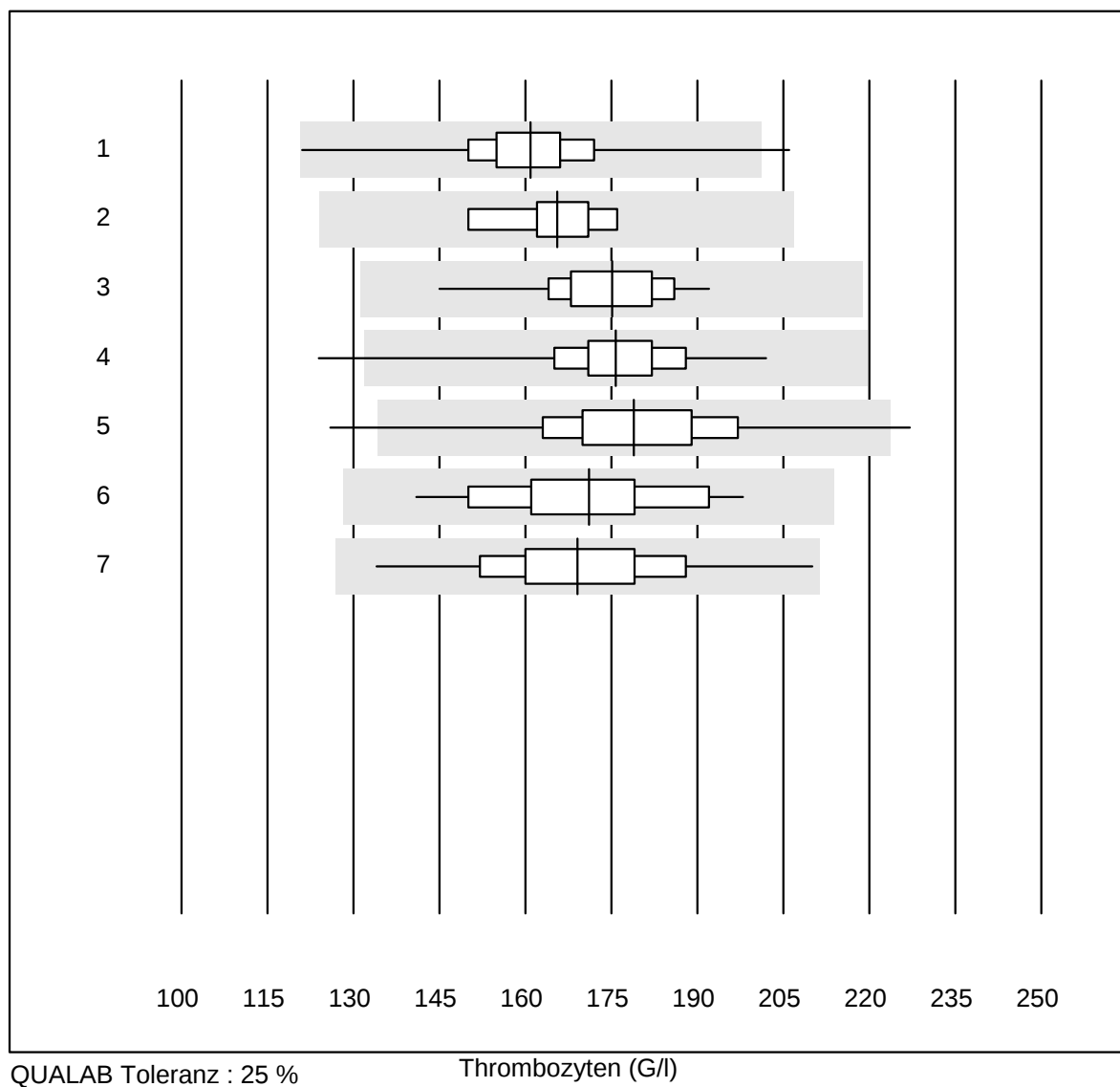
QUALAB Toleranz : 25 %

Thrombozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	164.3	4.3	e

9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

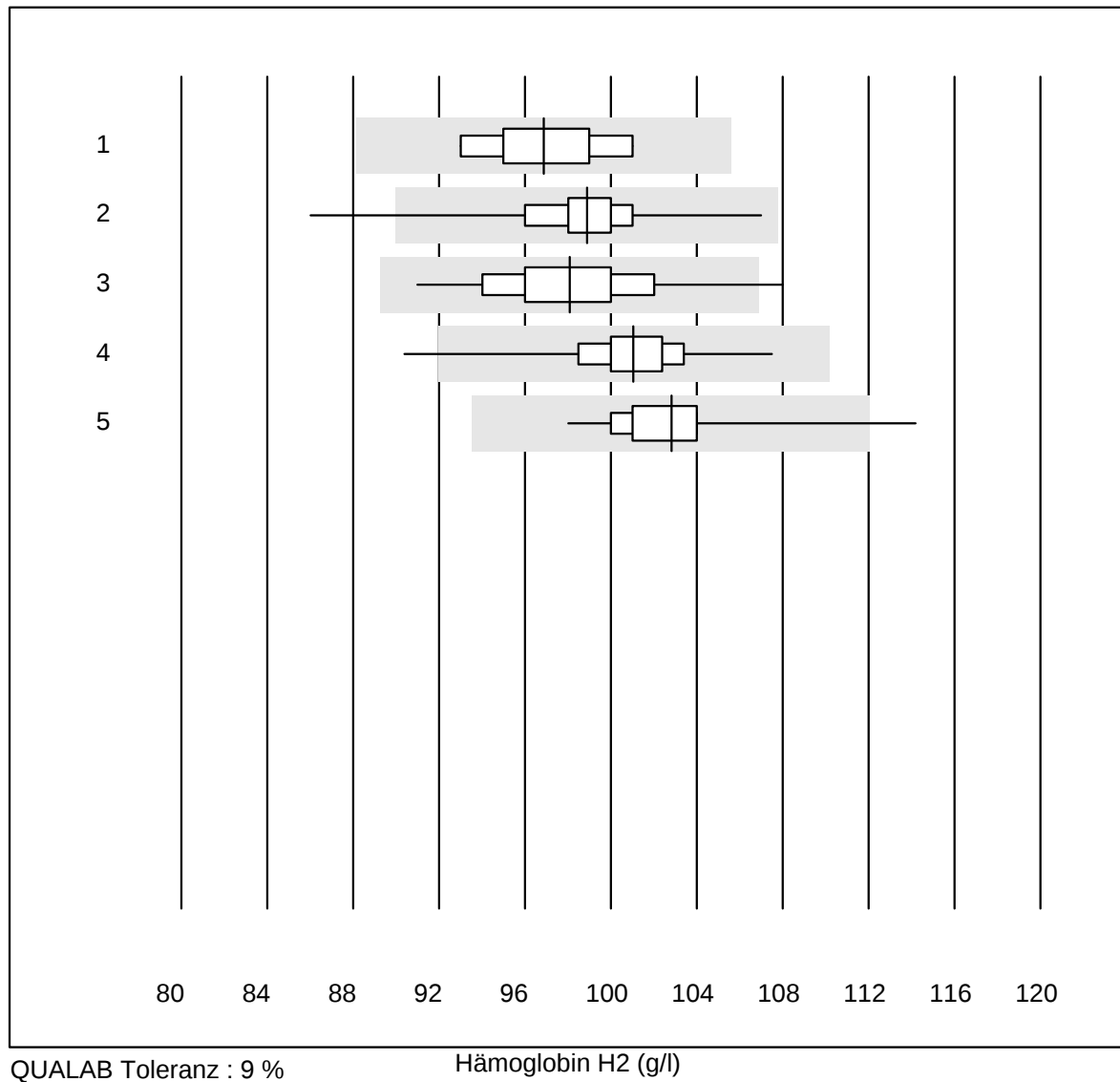
Thrombozyten



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	192	96.4	0.5	3.1	160.8	5.9	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	165.5	5.4	e
3	Sysmex PochH - 100i	172	99.4	0.0	0.6	175.1	4.9	e
4	Sysmex XP 300	594	99.5	0.2	0.3	175.8	5.3	e
5	Mythic	210	97.6	1.0	1.4	178.9	7.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	171.0	8.6	e
7	Micros 60	46	95.7	0.0	4.3	169.1	8.5	e

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

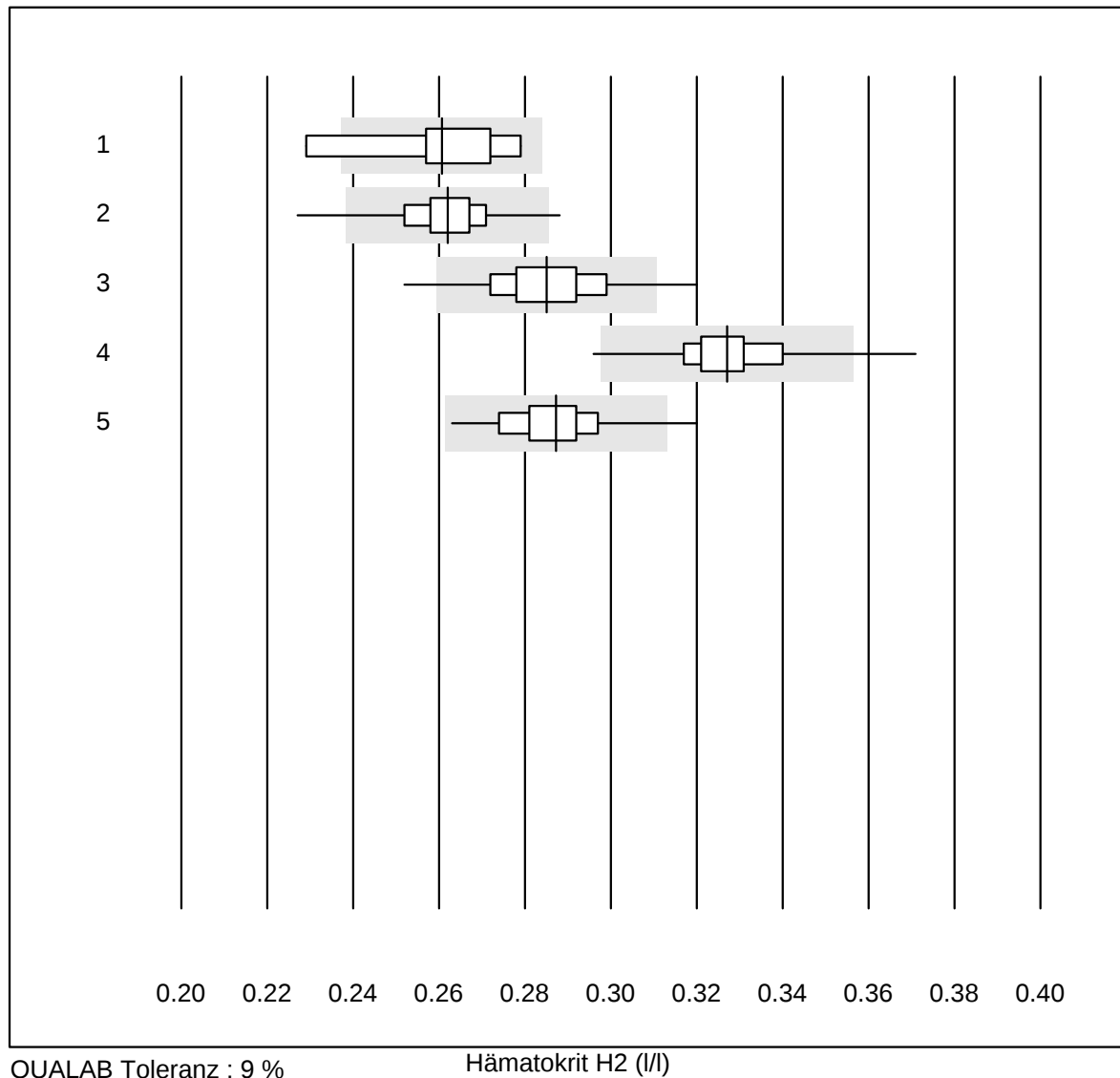
Hämoglobin H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	96.9	2.7	e
2	Microsemi	919	96.5	0.7	2.8	98.9	2.4	e
3	Z3	285	95.7	1.8	2.5	98.1	3.4	e
4	MEK-1303/5	69	95.7	1.4	2.9	101.1	2.5	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	89.4	2.1	8.5	102.8	2.9	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

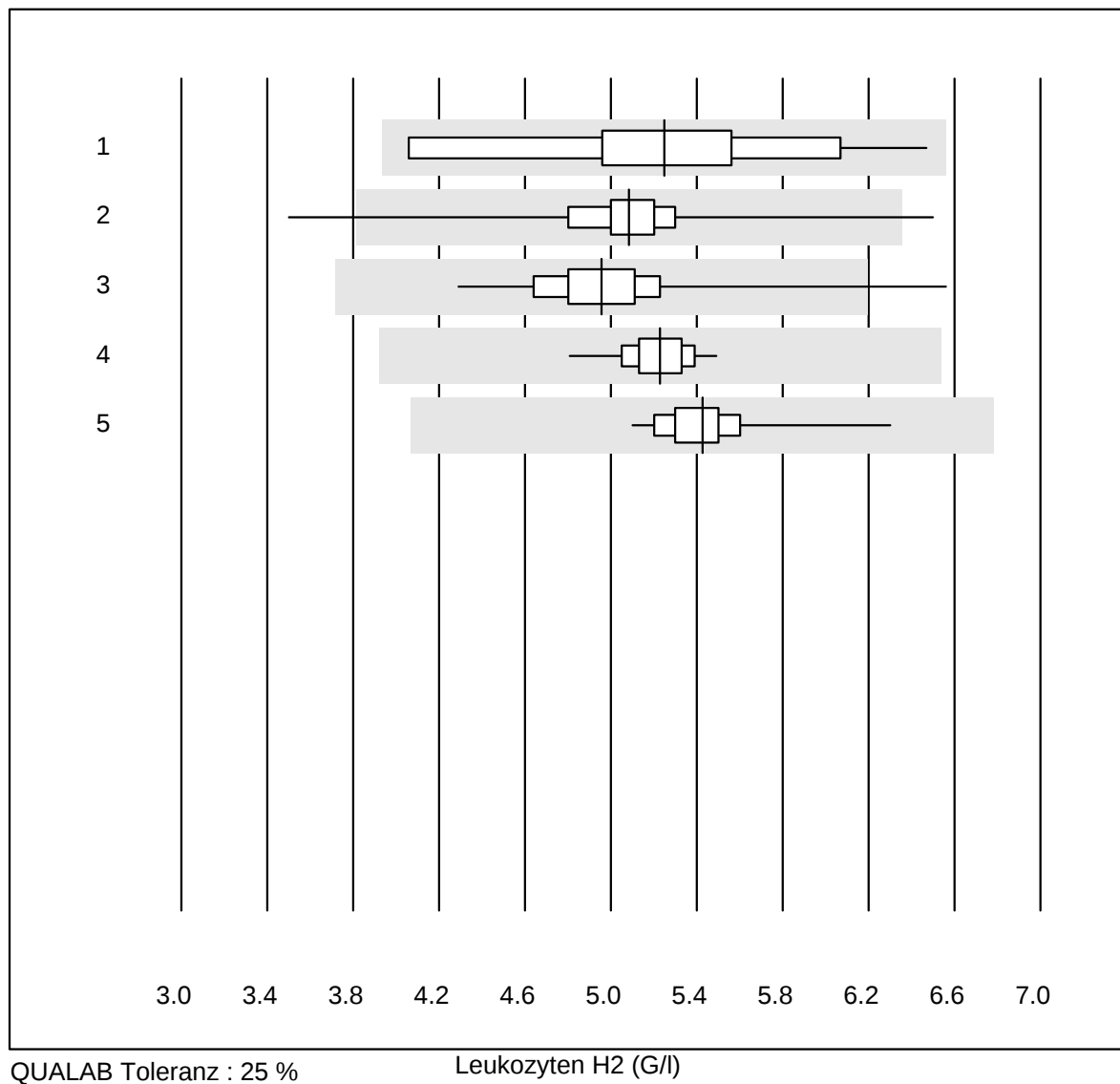
Hämatokrit H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	80.0	10.0	10.0	0.26	6.0	e*
2	Microsemi	919	95.2	1.6	3.2	0.26	3.1	e
3	Z3	286	96.6	1.0	2.4	0.29	3.7	e
4	MEK-1303/5	69	92.8	4.3	2.9	0.33	3.4	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	78.8	2.1	19.1	0.29	3.5	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

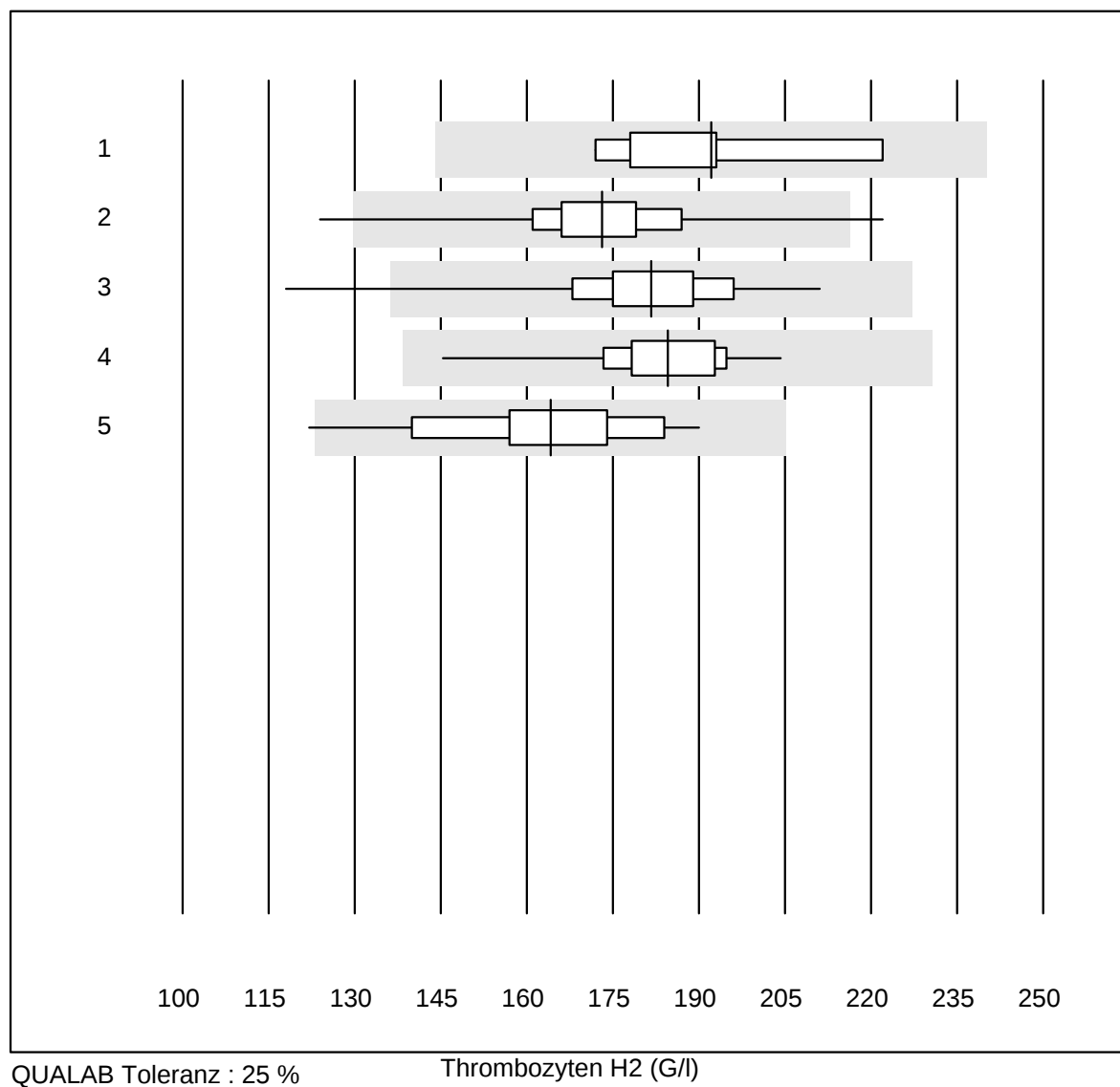
Leukozyten H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	100.0	0.0	0.0	5.25	13.5	e*
2	Microsemi	919	98.3	0.4	1.3	5.08	5.1	e
3	Z3	286	99.4	0.3	0.3	4.96	5.3	e
4	MEK-1303/5	68	100.0	0.0	0.0	5.23	2.6	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	95.7	0.0	4.3	5.43	4.1	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

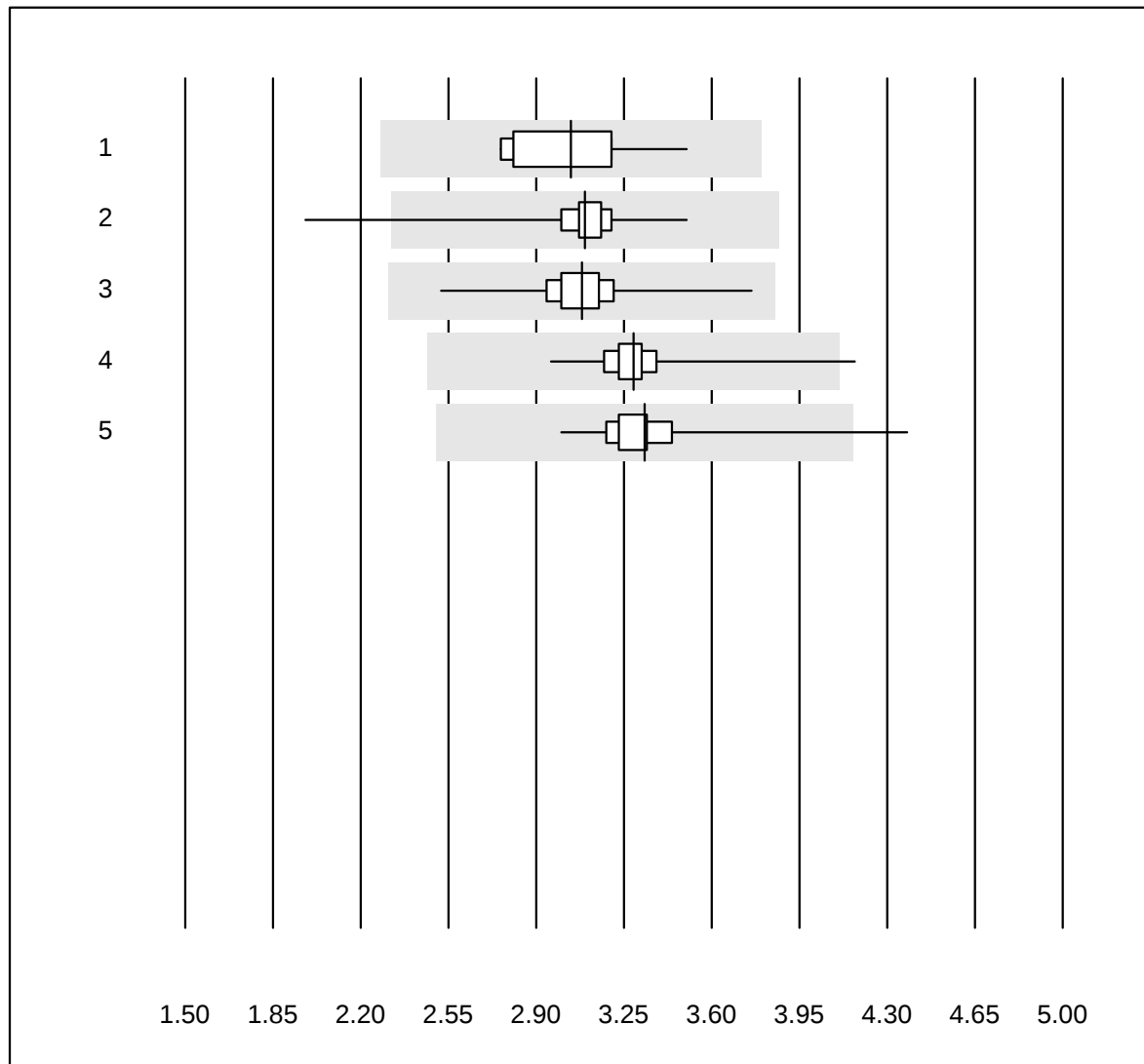
Thrombozyten H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	80.0	0.0	20.0	192.1	8.0	e
2	Microsemi	918	98.5	0.2	1.3	173.1	6.2	e
3	Z3	286	99.0	1.0	0.0	181.7	7.0	e
4	MEK-1303/5	67	100.0	0.0	0.0	184.6	5.7	e
5	Celltac Alpha (Nihon	47	93.6	2.1	4.3	164.1	9.7	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Erythrozyten H2



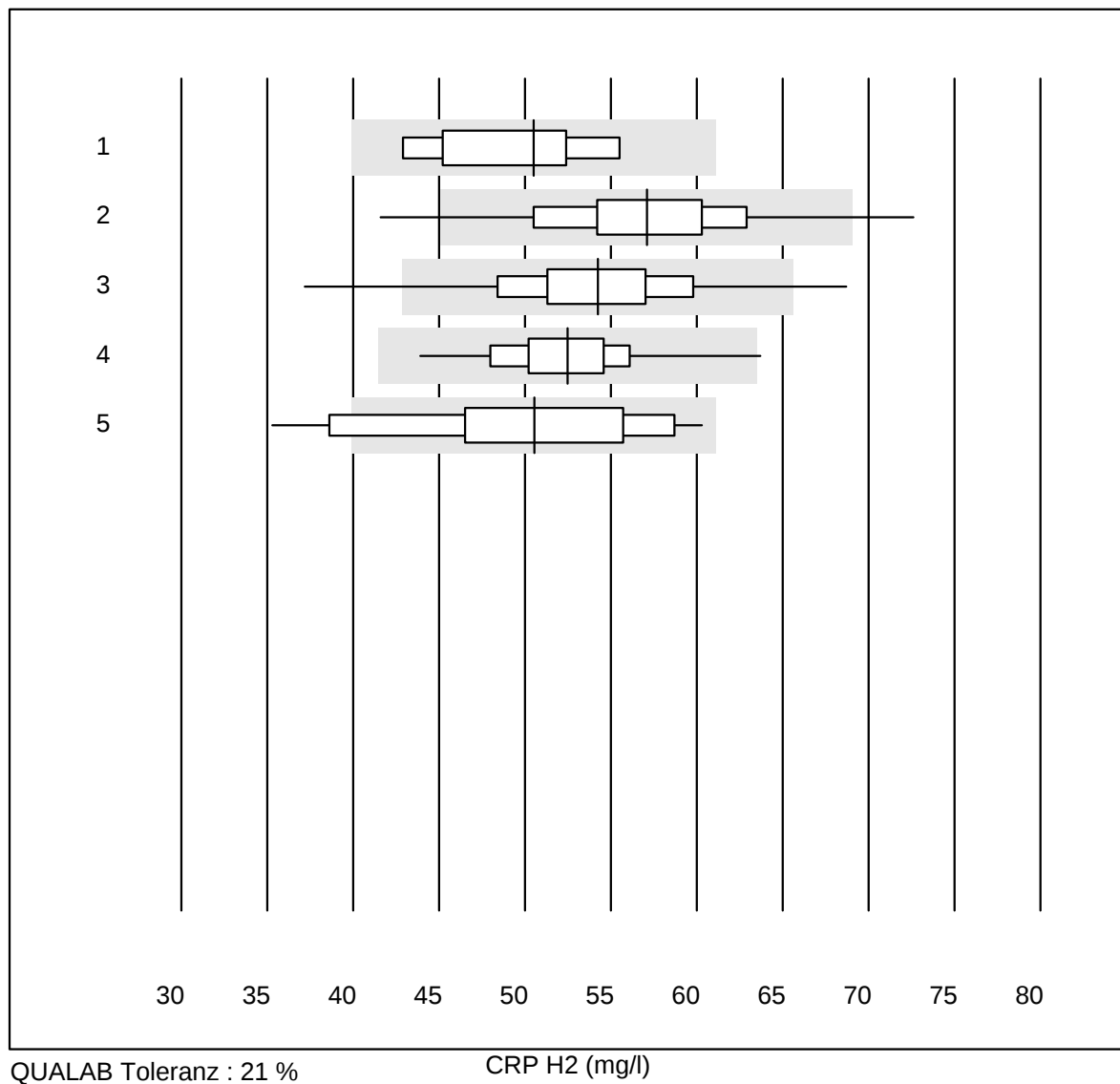
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten H2 (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	100.0	0.0	0.0	3.04	7.7	e
2	Microsemi	919	96.5	0.8	2.7	3.09	4.2	e
3	Z3	286	97.9	0.0	2.1	3.08	3.8	e
4	MEK-1303/5	69	97.2	1.4	1.4	3.29	4.3	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	93.6	2.1	4.3	3.33	6.9	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

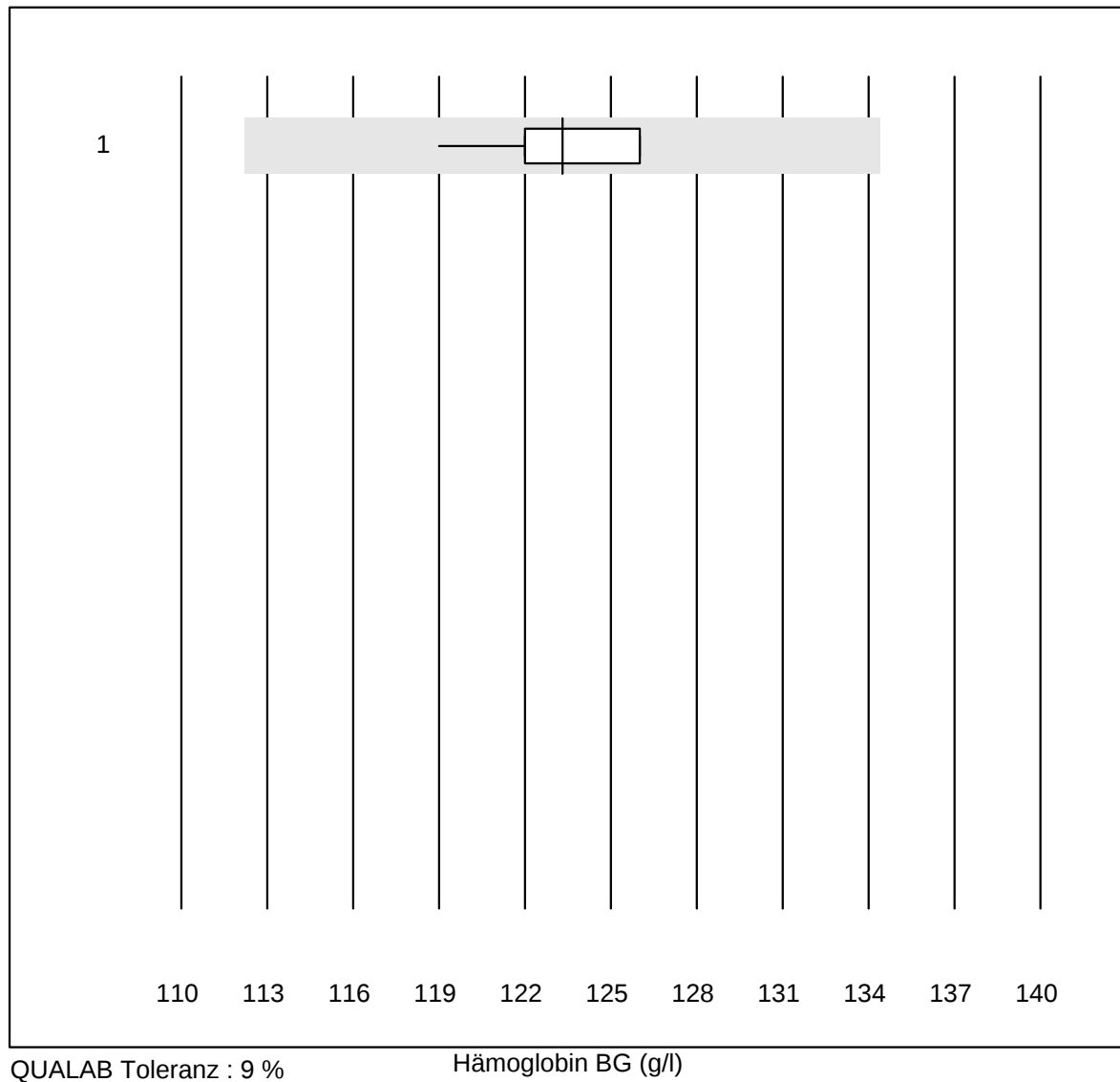
CRP H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	9	88.9	0.0	11.1	50.5	8.5	e*
2	Microsemi	898	94.4	1.7	3.9	57.1	8.4	e
3	Z3	268	96.7	2.6	0.7	54.2	8.5	e
4	MEK-1303/5	63	96.8	1.6	1.6	52.5	7.7	e
5	Celltac chemi	18	66.7	11.1	22.2	50.5	14.6	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Hämoglobin BG

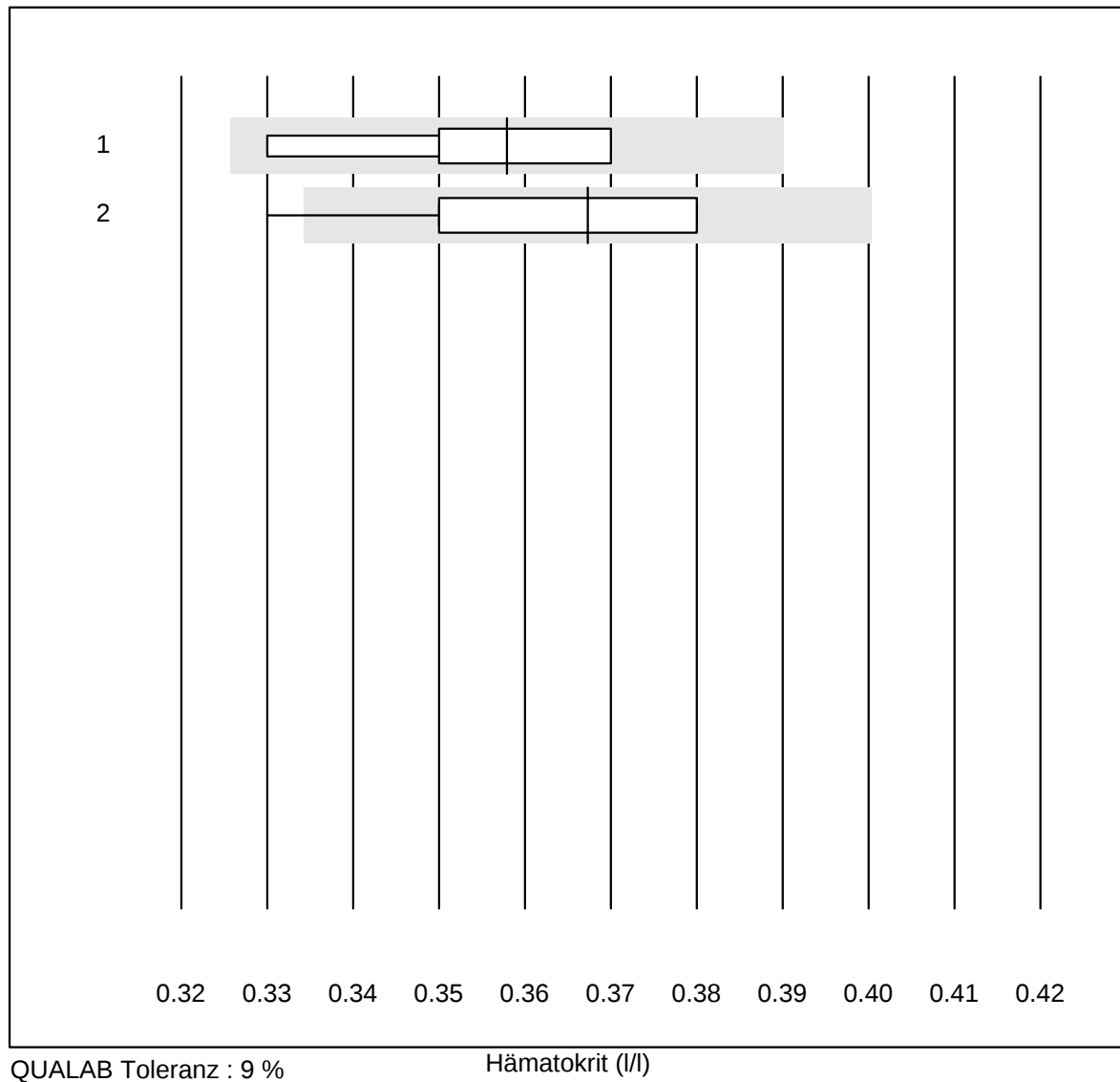


QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin BG (g/l)

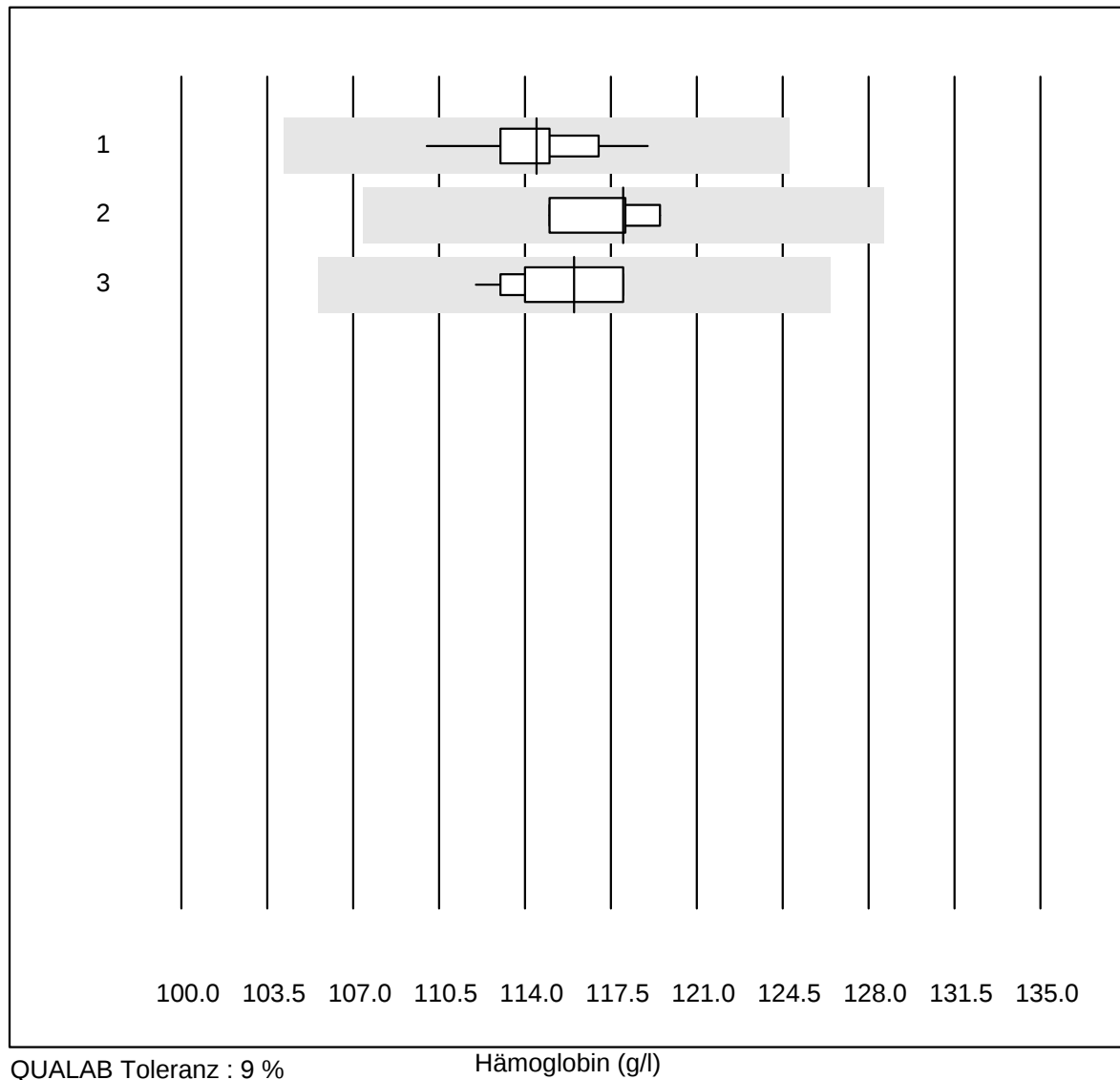
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat	14	92.9	0.0	7.1	123.3	1.9	e

Hämatokrit



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat	19	100.0	0.0	0.0	0.36	3.4	e
2	EPOC	16	87.4	6.3	6.3	0.37	4.3	e

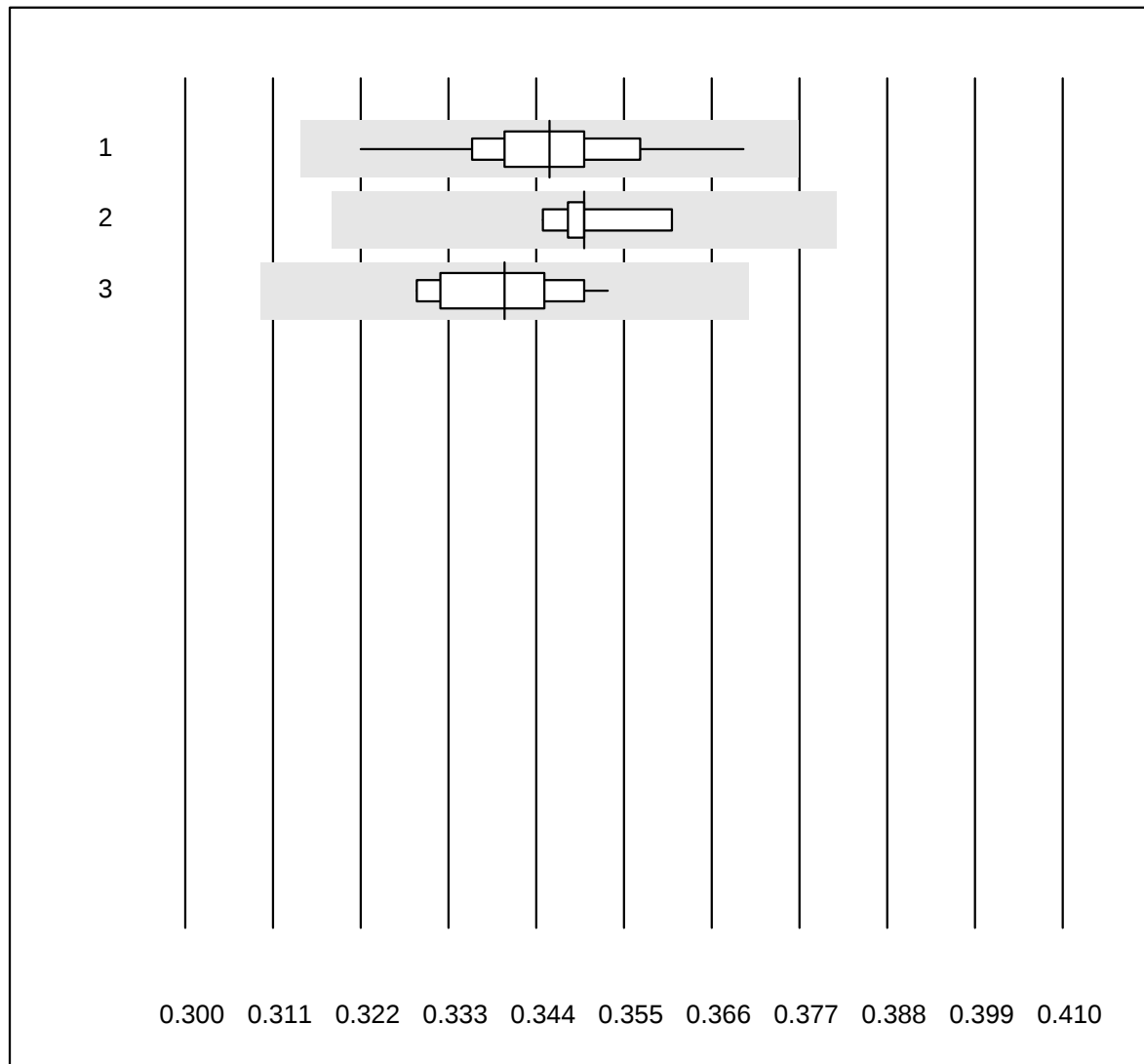
Hämoglobin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	114.5	1.4	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	118.0	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	116.0	1.9	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Hämatokrit



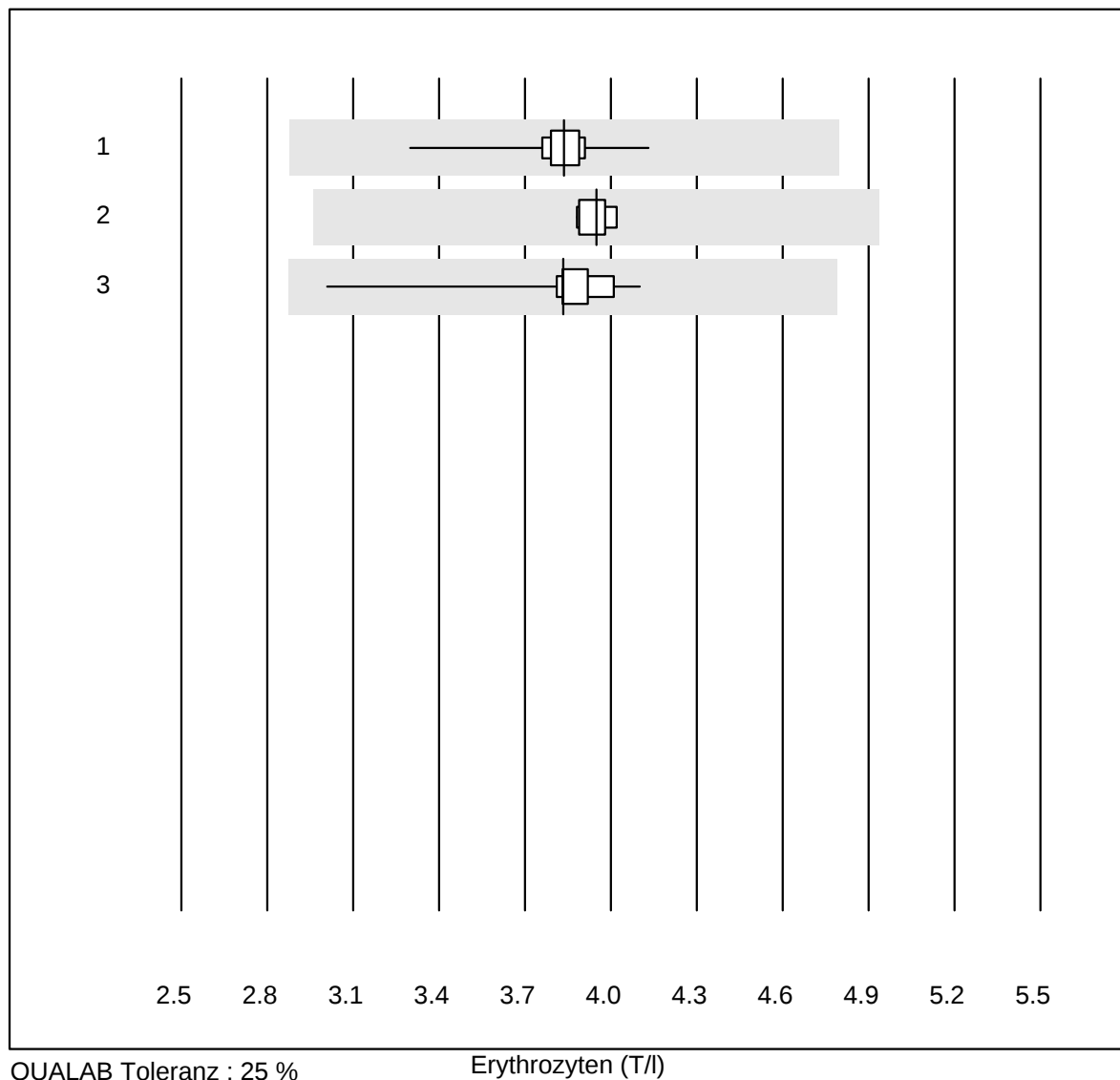
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämatokrit (l/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	0.35	2.5	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.35	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.34	2.3	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Erythrozyten



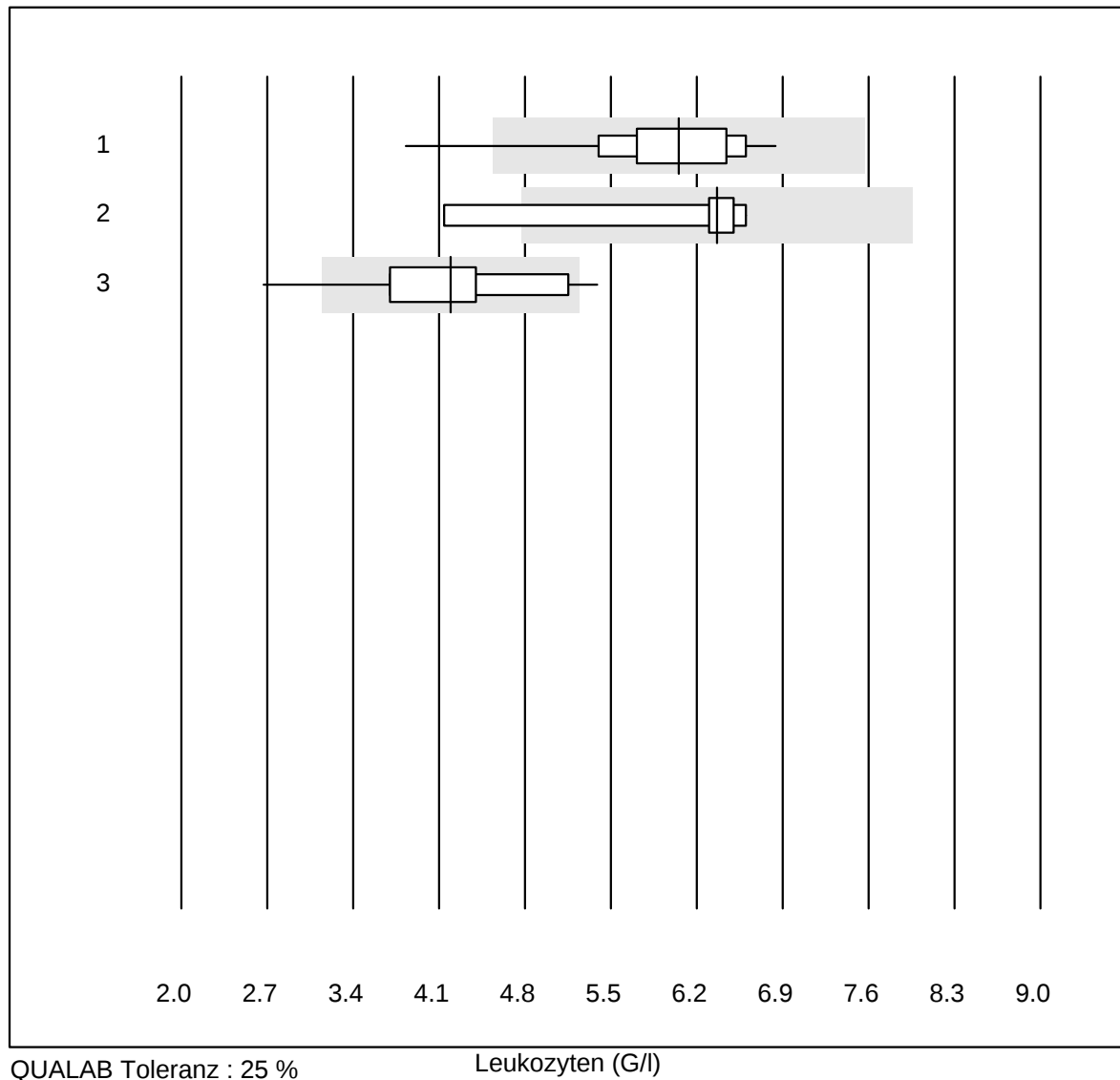
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	3.84	2.1	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.95	1.5	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	3.83	6.8	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Leukozyten



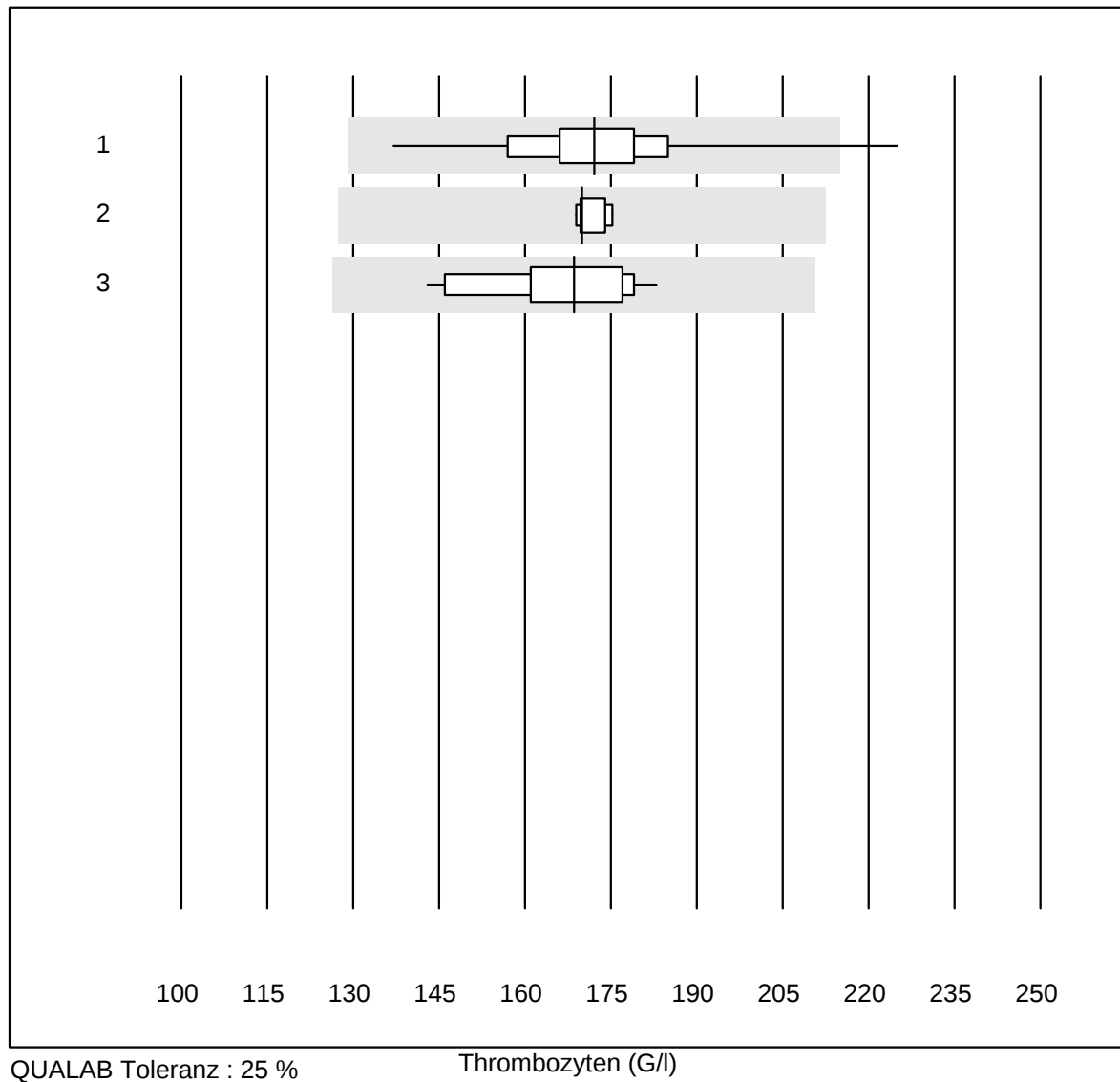
QUALAB Toleranz : 25 %

Leukozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	125	95.2	4.0	0.8	6.05	9.5	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	6.36	17.3	e*
3	Yumizen/Pentra	13	76.9	15.4	7.7	4.20	17.7	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Thrombozyten



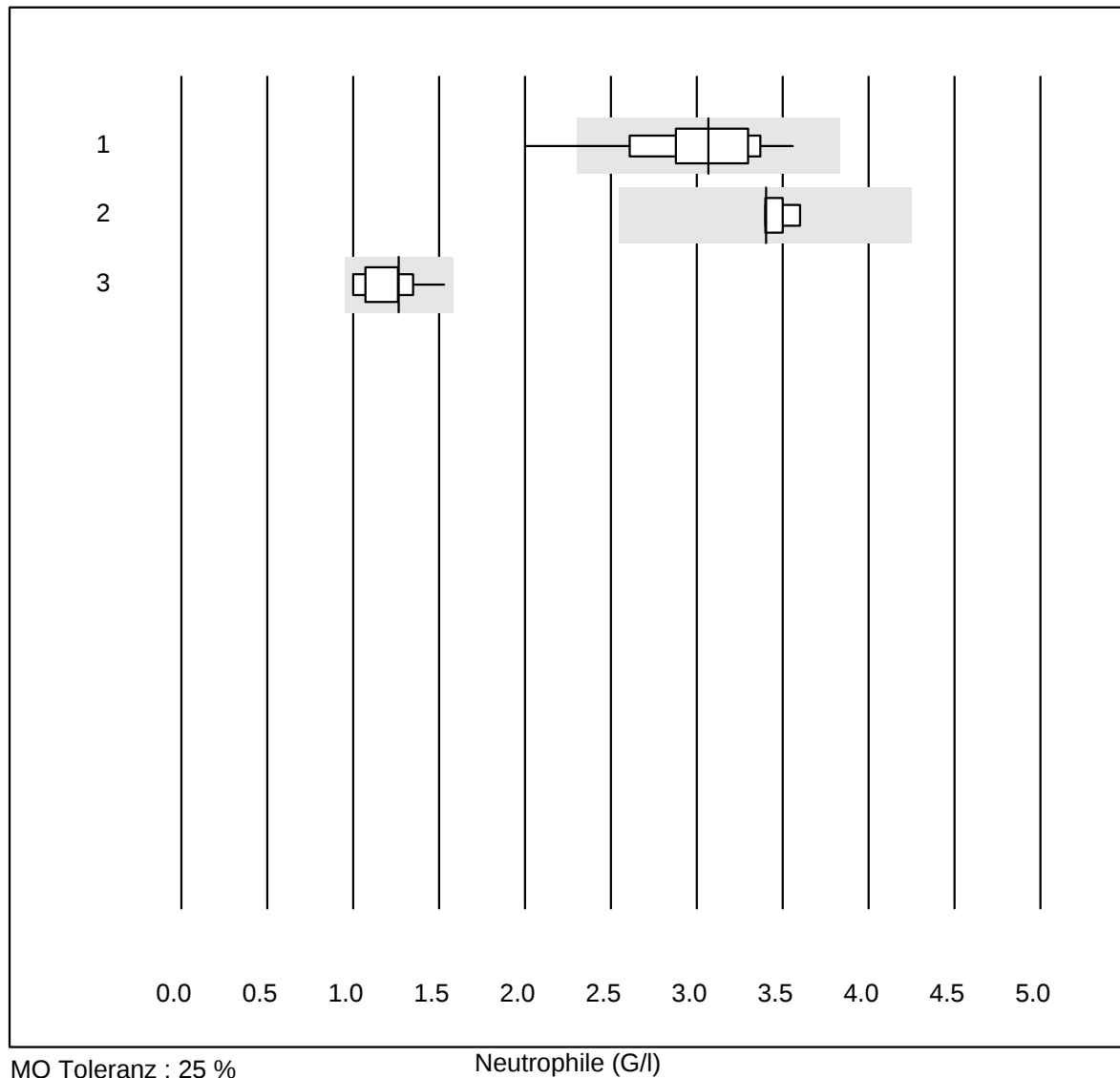
QUALAB Toleranz : 25 %

Thrombozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	99.2	0.8	0.0	172.1	6.7	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	170.0	1.6	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	168.5	7.7	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Neutrophile



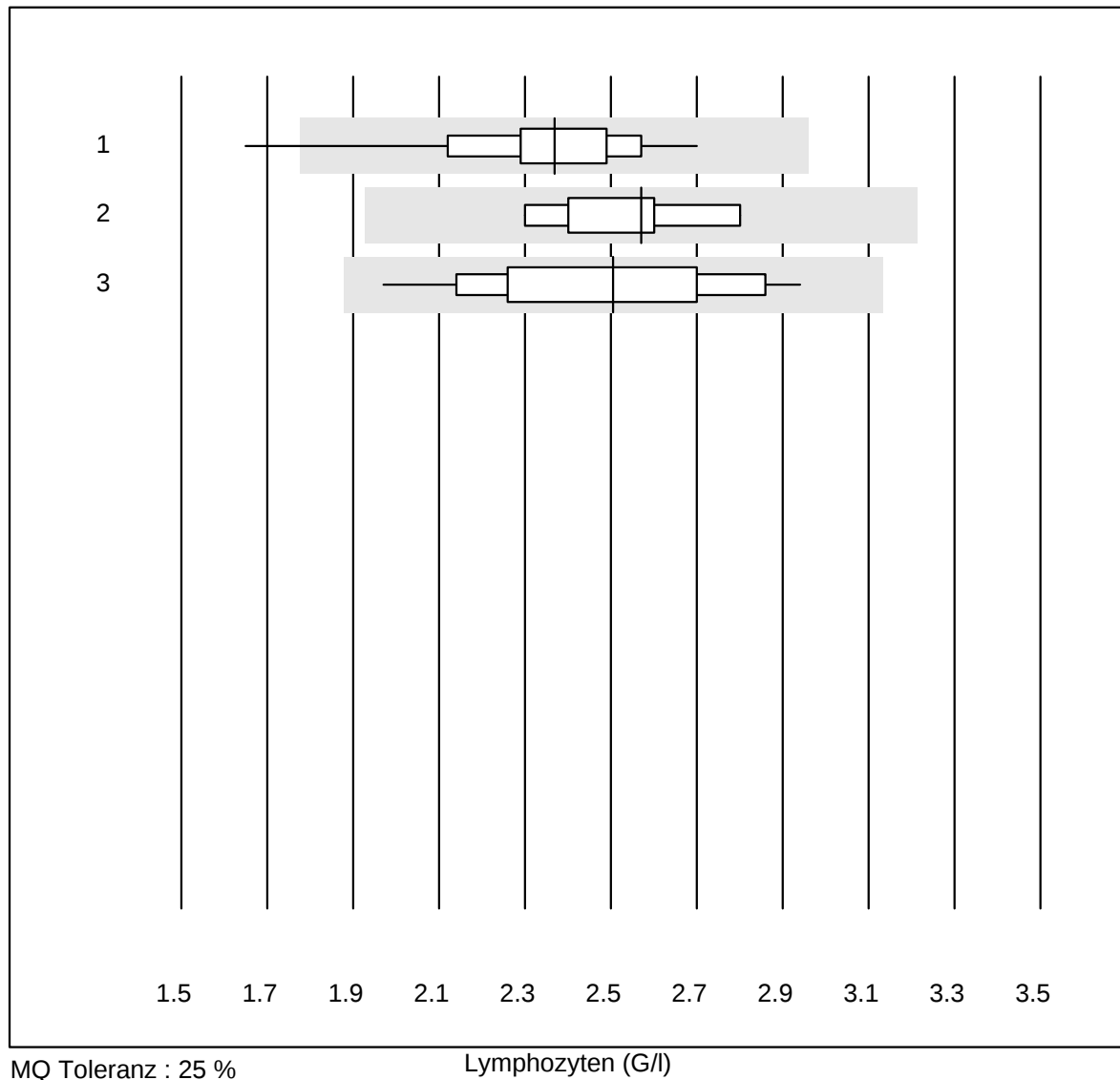
MQ Toleranz : 25 %

Neutrophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	92.8	3.2	4.0	3.07	10.7	e
2	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	3.40	2.7	e
3	Yumizen/Pentra	12	83.3	0.0	16.7	1.27	12.7	a

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Lymphozyten



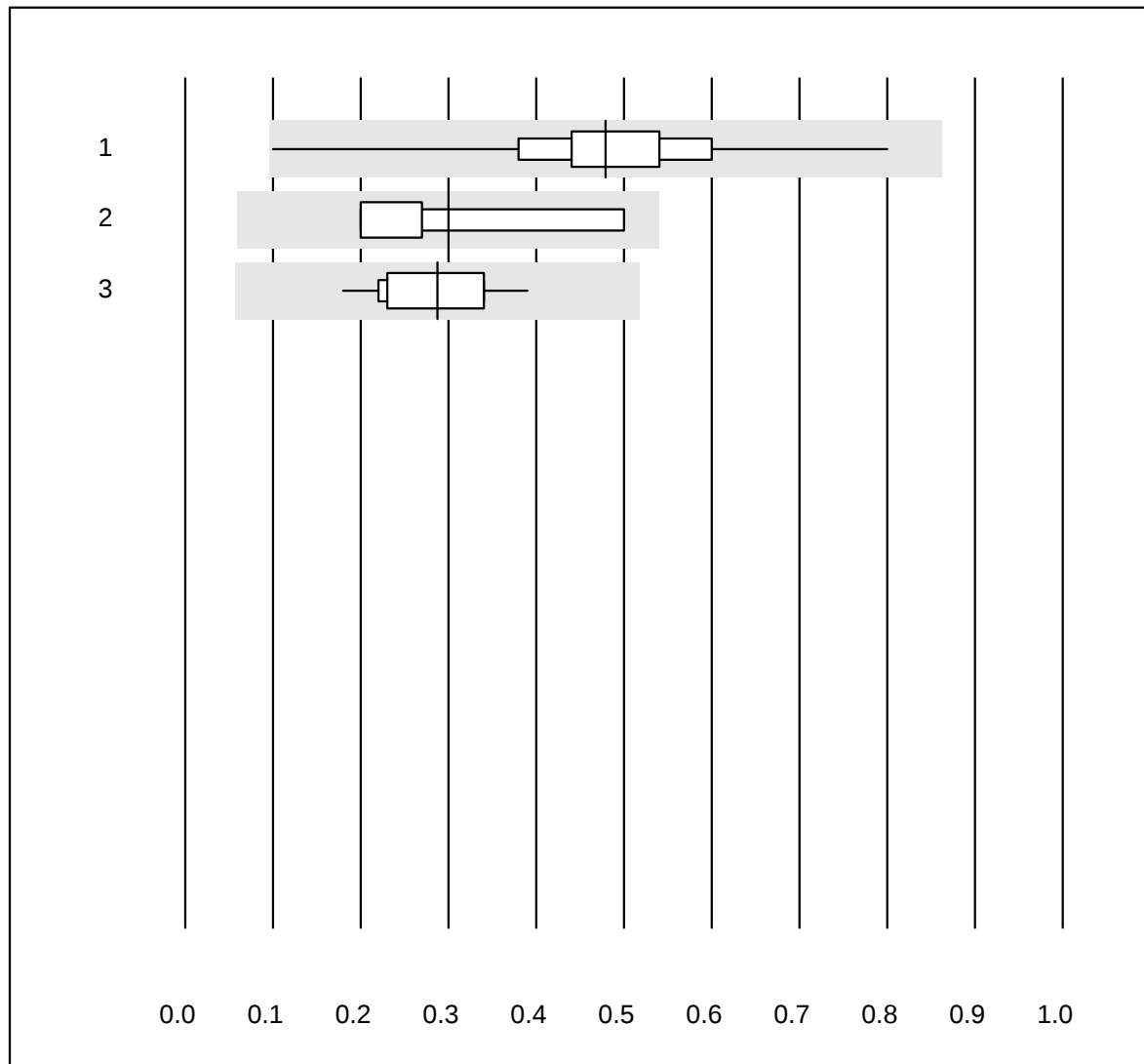
MQ Toleranz : 25 %

Lymphozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	97.6	0.8	1.6	2.37	7.9	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.57	7.6	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	2.51	12.1	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Monozyten



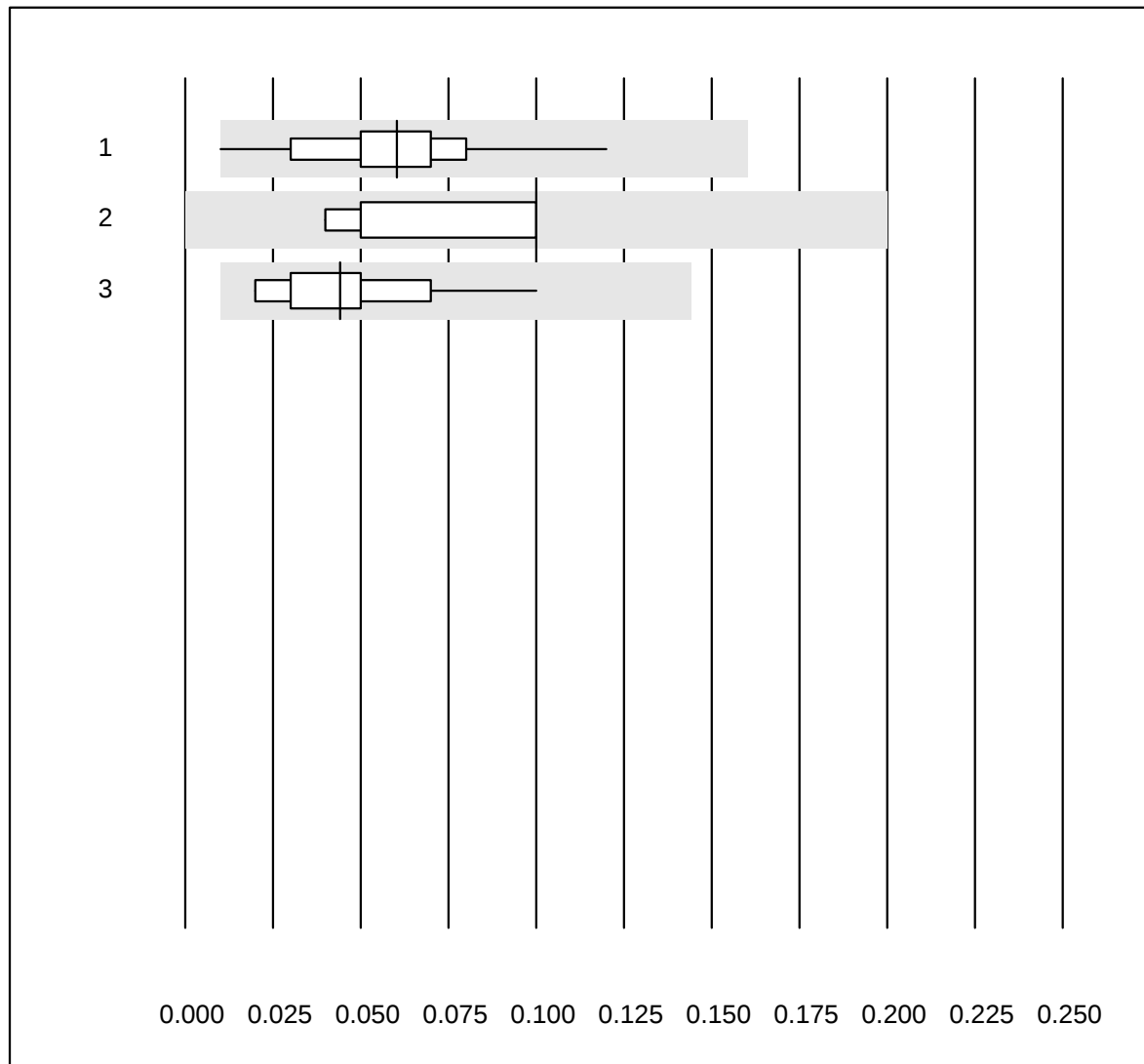
MQ Toleranz : 80 %

Monozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	125	100.0	0.0	0.0	0.48	21.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.30	43.3	a
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.29	21.5	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Eosinophile



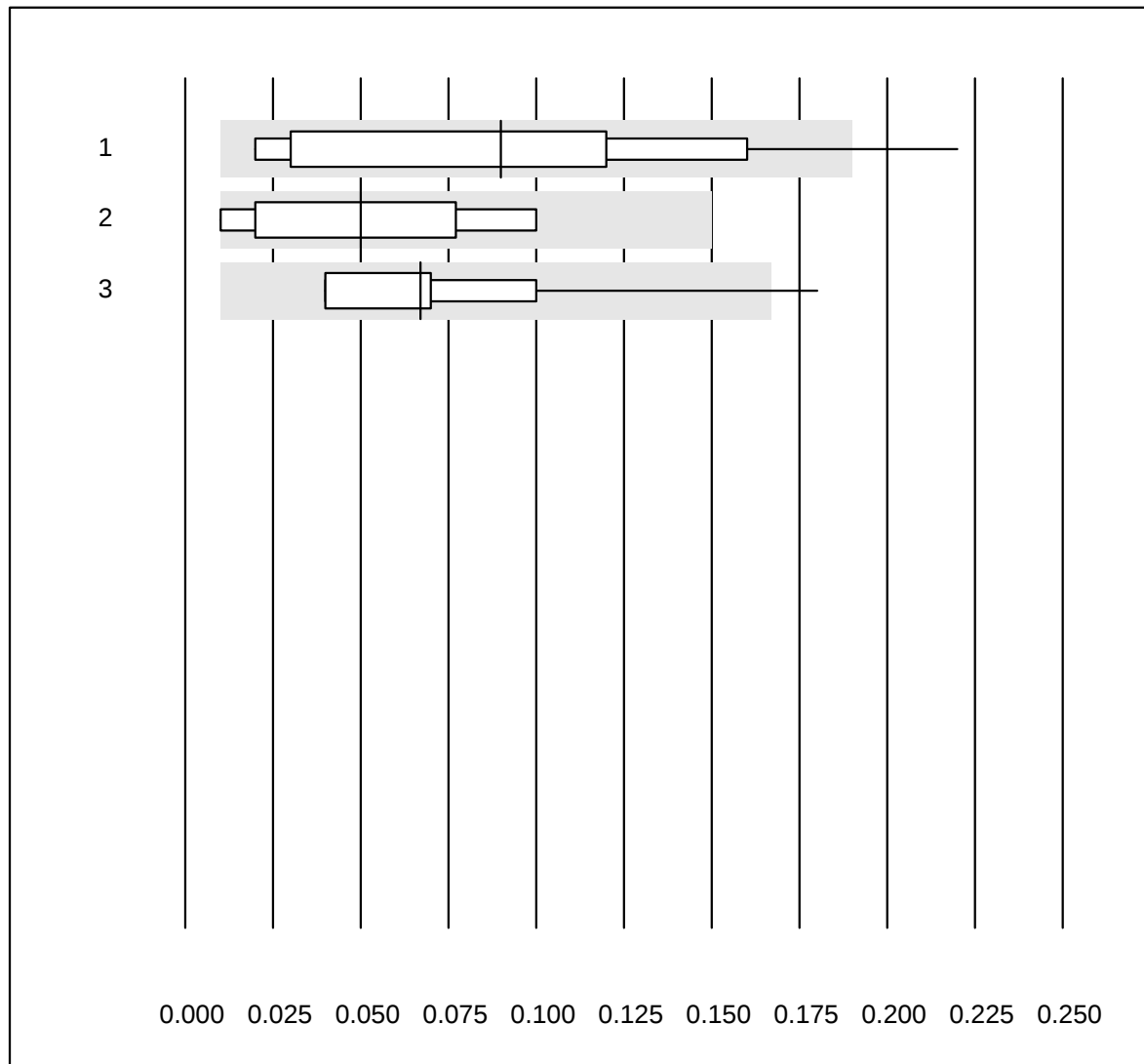
MQ Toleranz : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	125	100.0	0.0	0.0	0.06	32.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.10	38.9	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.04	52.4	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Basophile



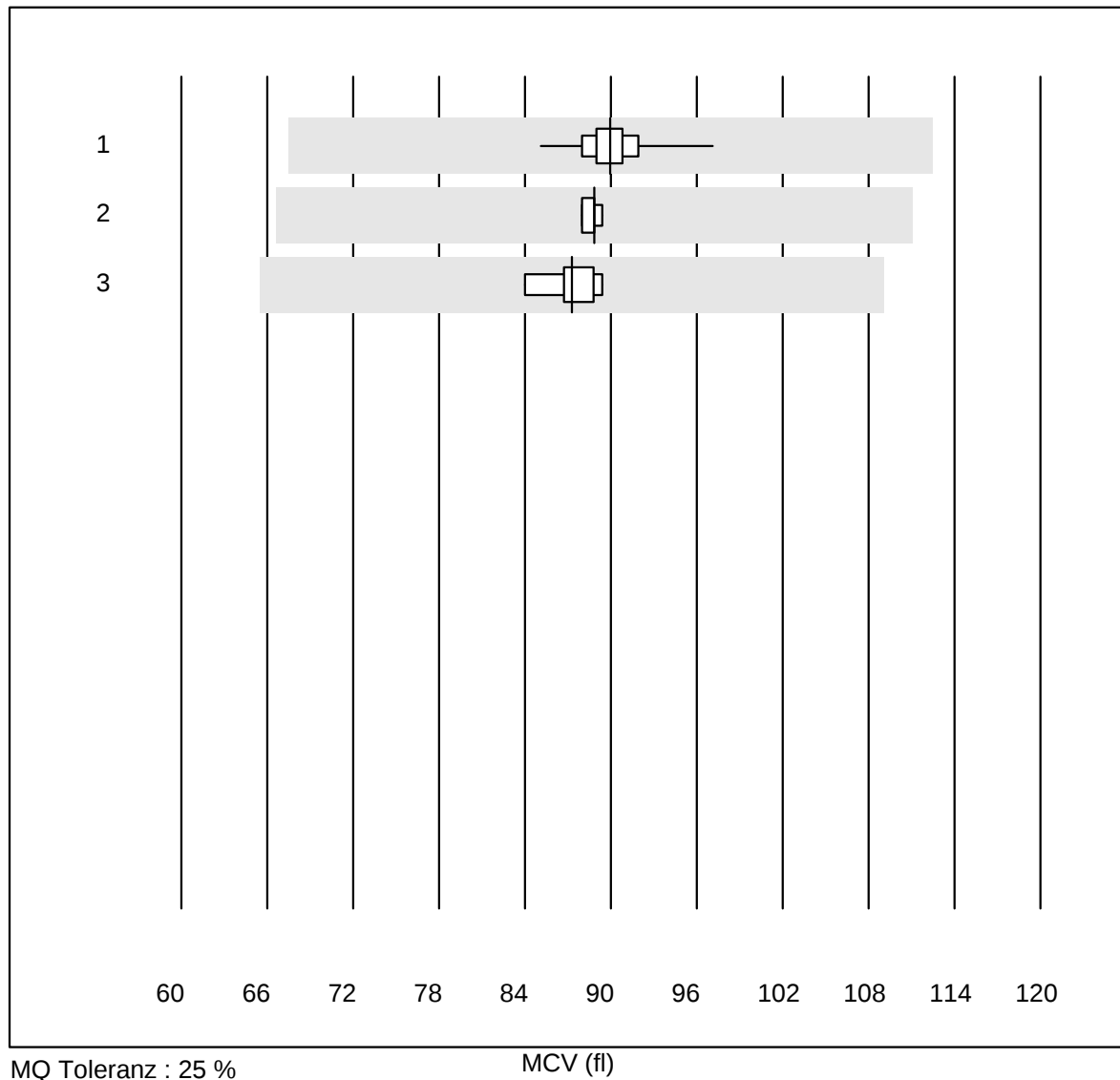
MQ Toleranz : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	124	89.6	5.6	4.8	0.09	74.4	a
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.05	73.6	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	8.3	0.0	0.07	59.1	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

MCV



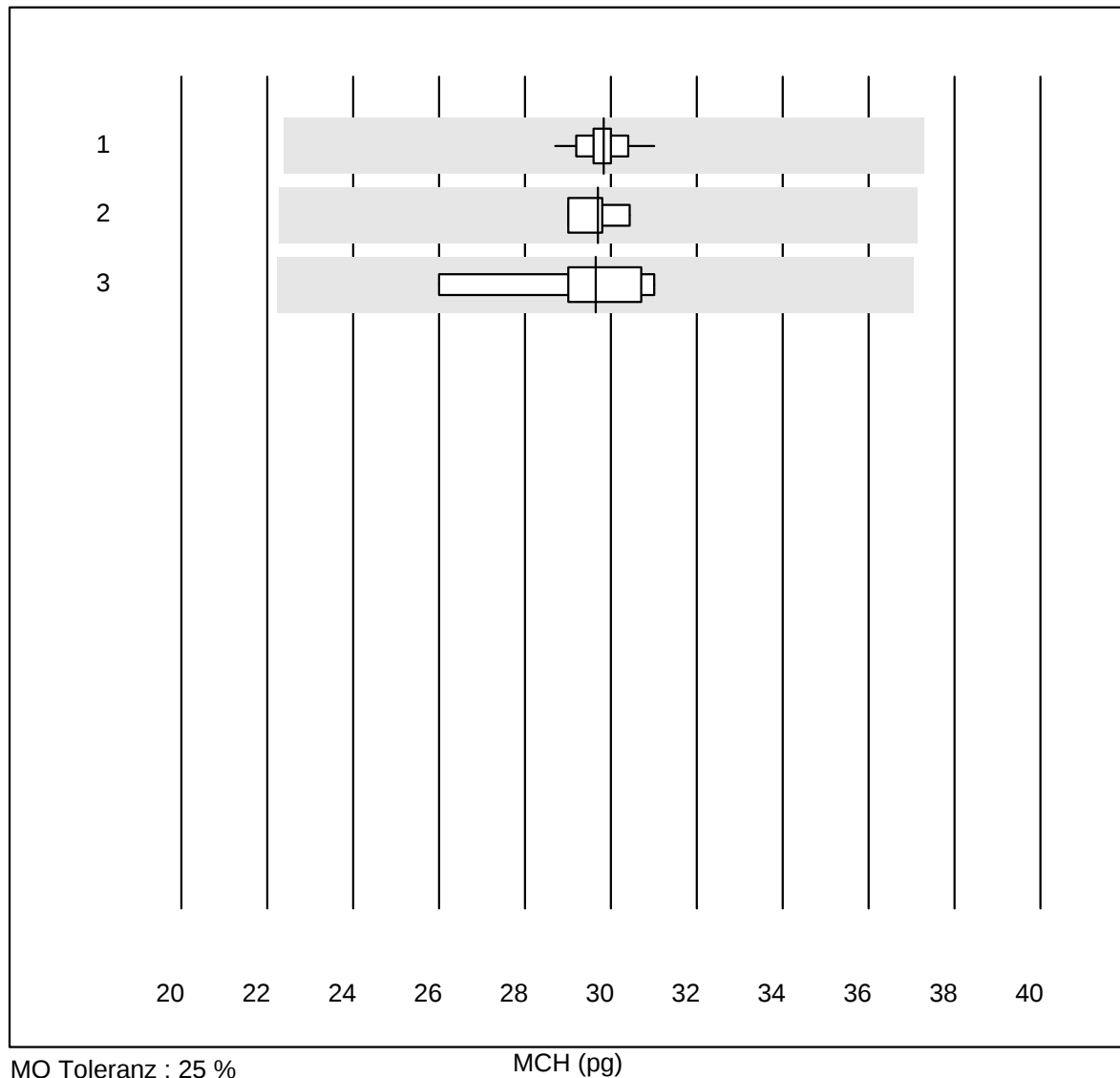
MQ Toleranz : 25 %

MCV (fl)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	113	100.0	0.0	0.0	90.0	1.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	88.8	0.6	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	87.3	2.0	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

MCH



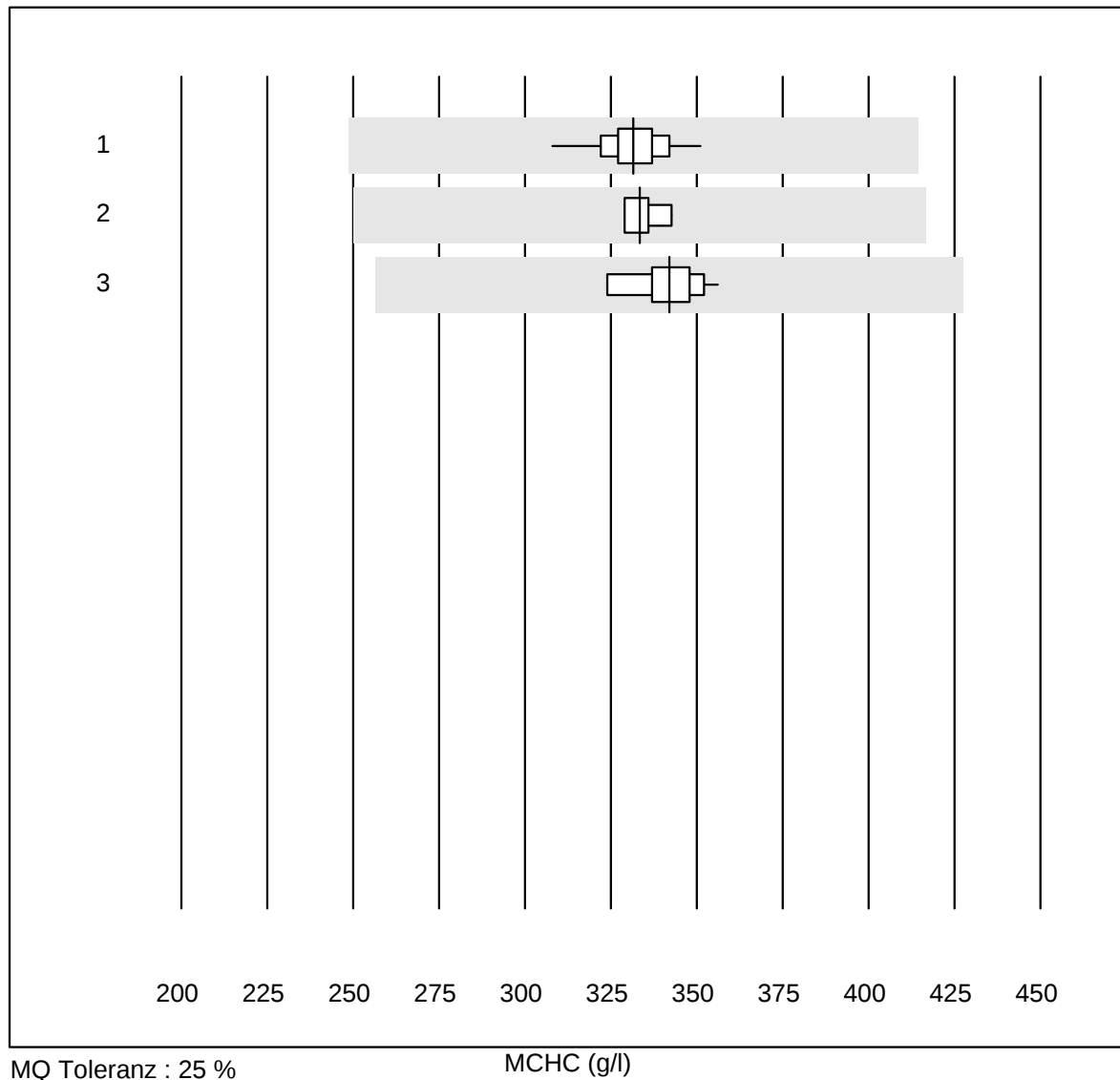
MQ Toleranz : 25 %

MCH (pg)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	116	100.0	0.0	0.0	29.8	1.5	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	29.7	2.0	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.6	5.0	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

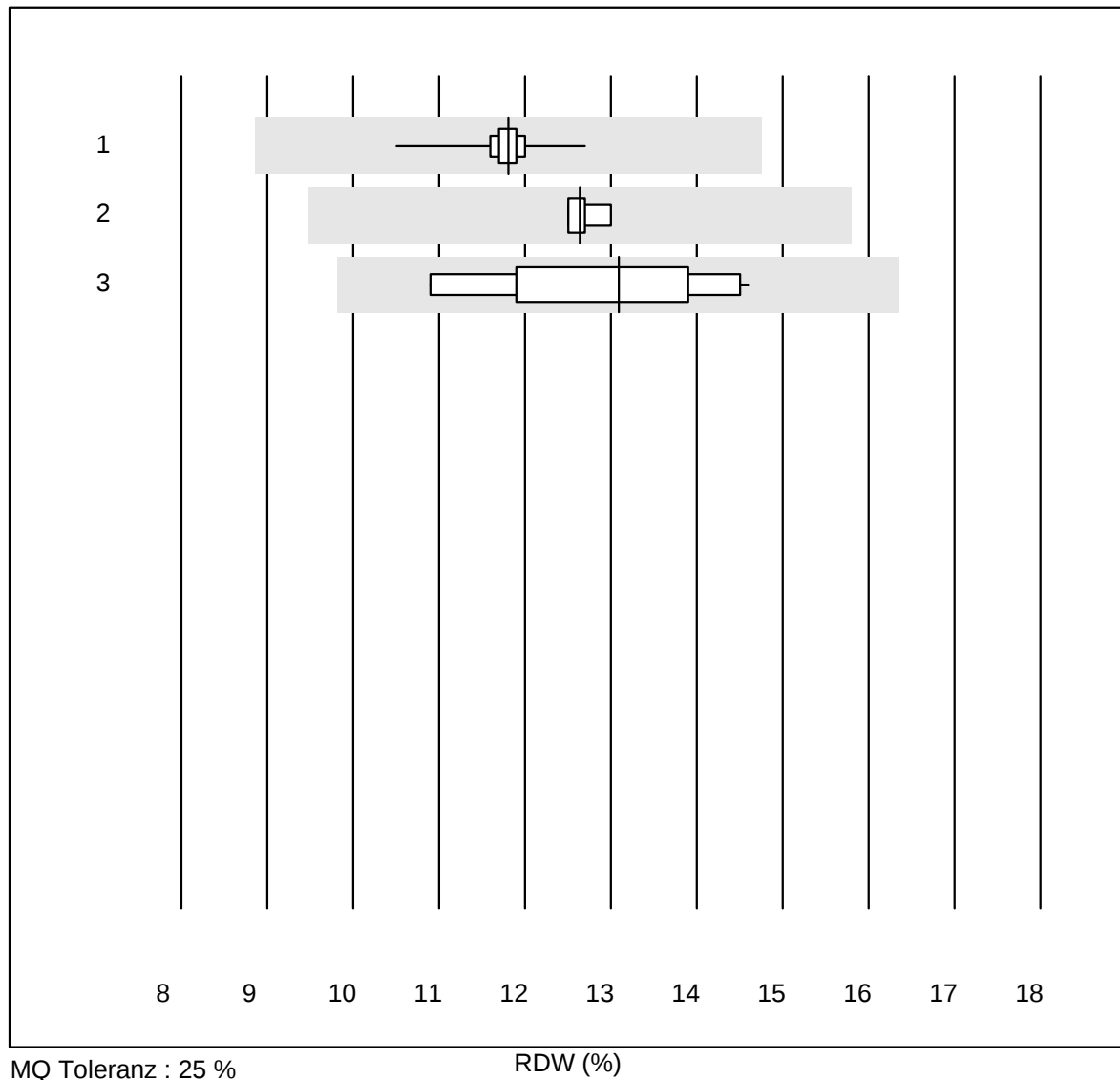
MCHC



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	117	98.3	0.0	1.7	332	2.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	334	1.8	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	342	2.8	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

RDW



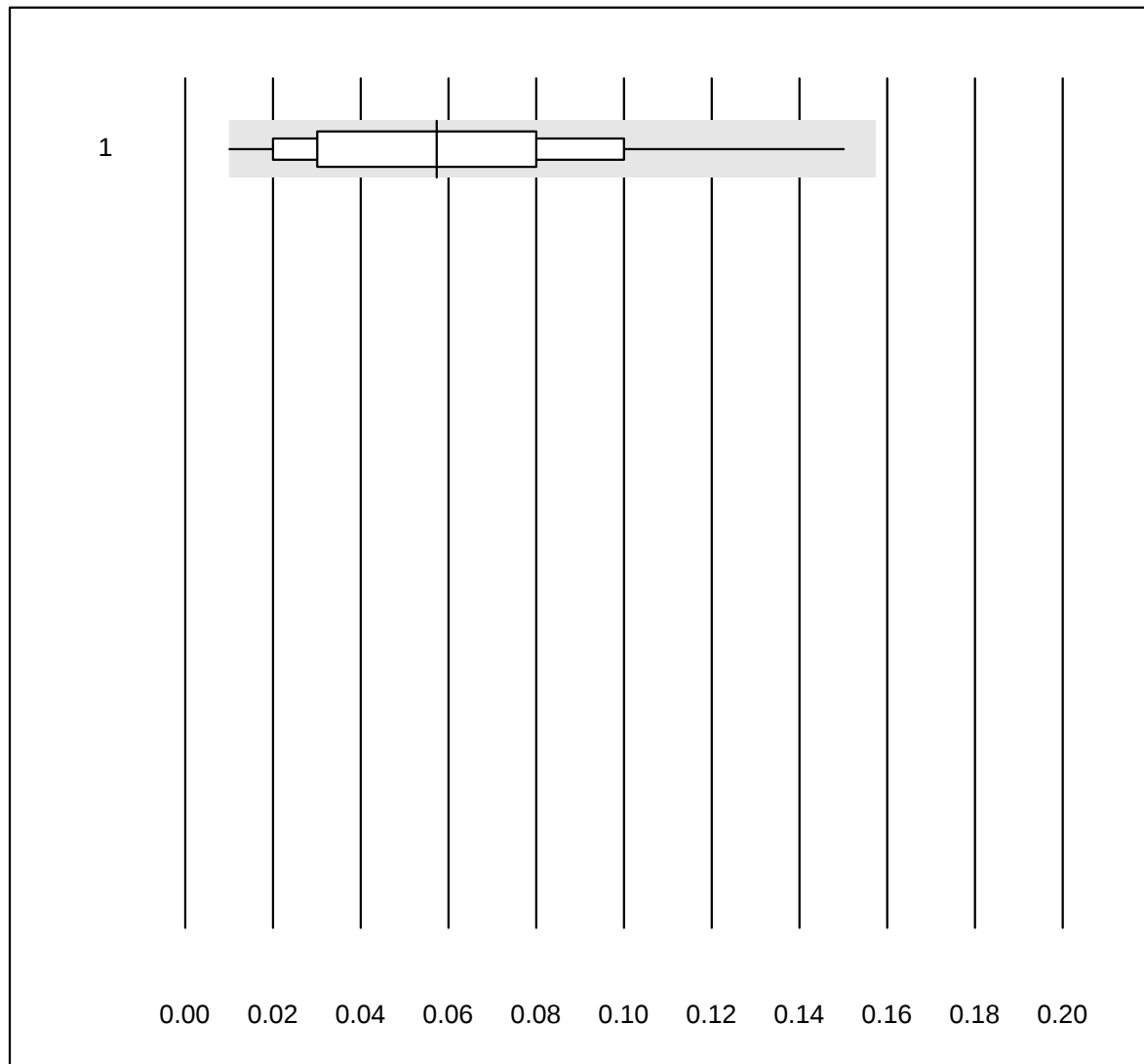
MQ Toleranz : 25 %

RDW (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	111	98.2	0.0	1.8	11.8	1.7	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	12.6	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	13.1	9.6	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Immature Granulocytes



MQ Toleranz : 25 %
(< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	108	96.3	0.0	3.7	0.06	56.7	e*

Retikulozyten

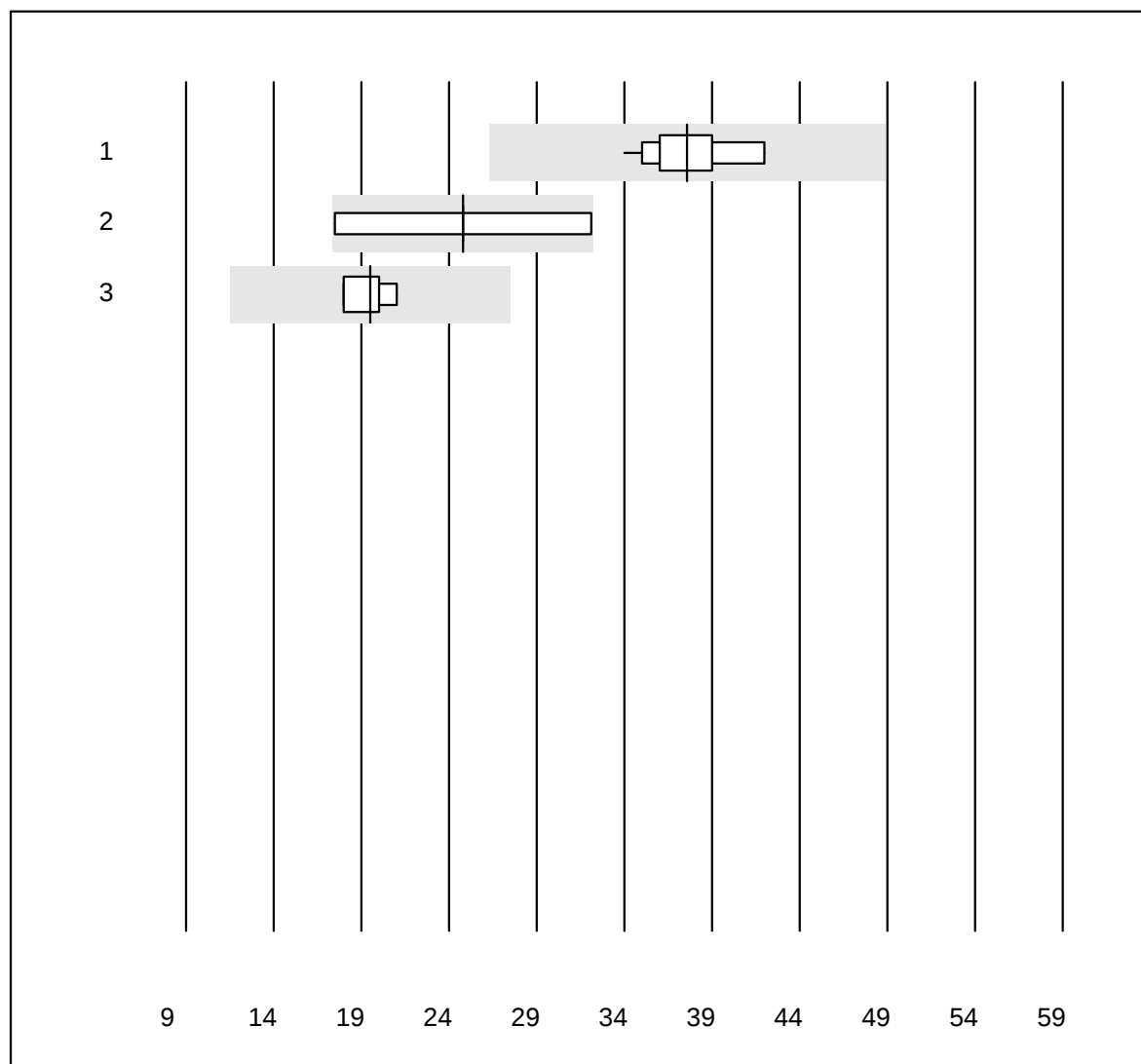


QUALAB Toleranz : 30 %

Retikulozyten (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	67	98.5	1.5	0.0	96.9	11.0	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	71.0	18.9	a
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

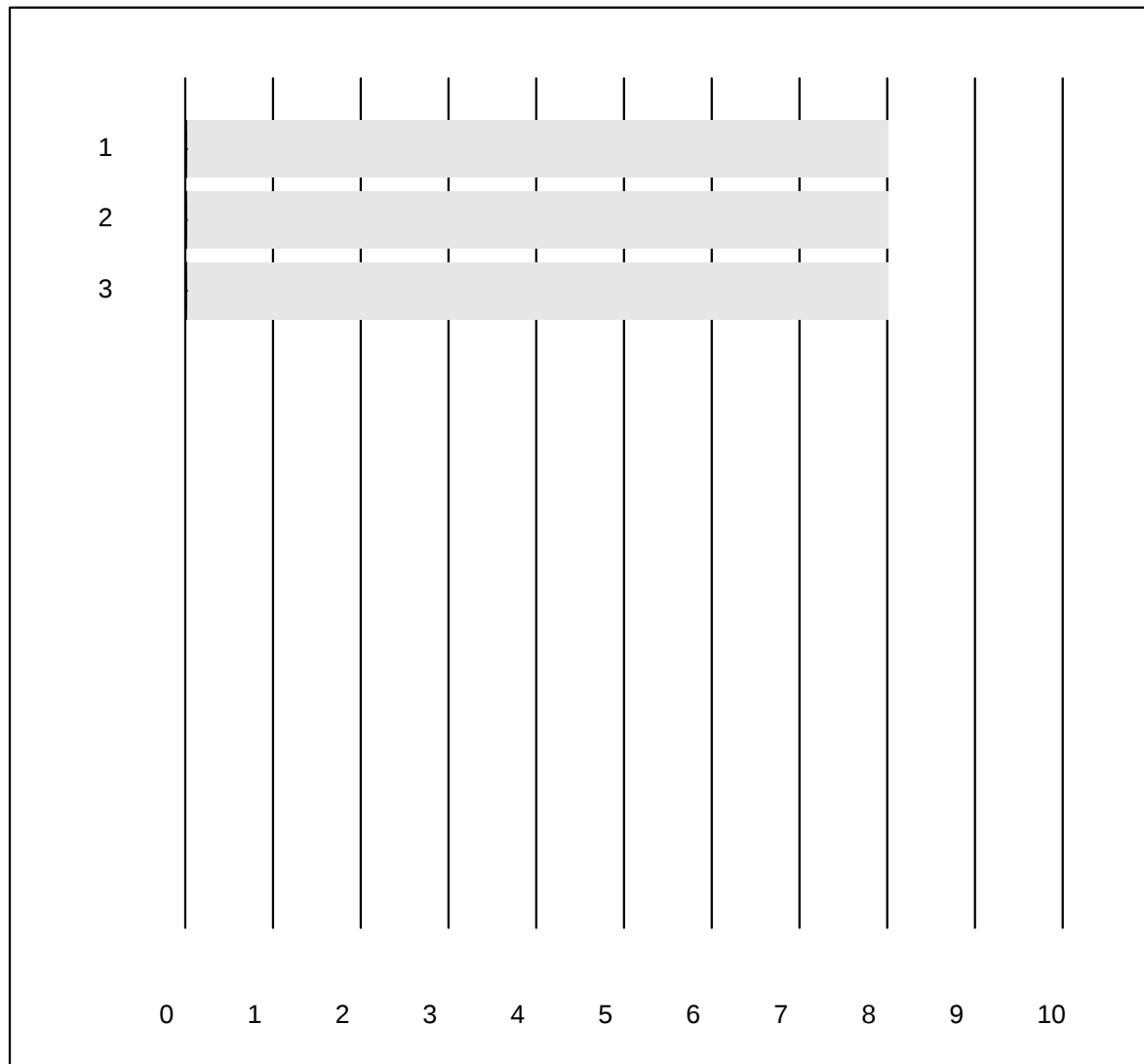
Hämolyseindex Probe A



MQ Toleranz : 30 %
 Hämolyseindex Probe A (Index (mg/))
 (< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	37.583	6.6	e
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	24.800	20.8	e*
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	19.500	6.6	e

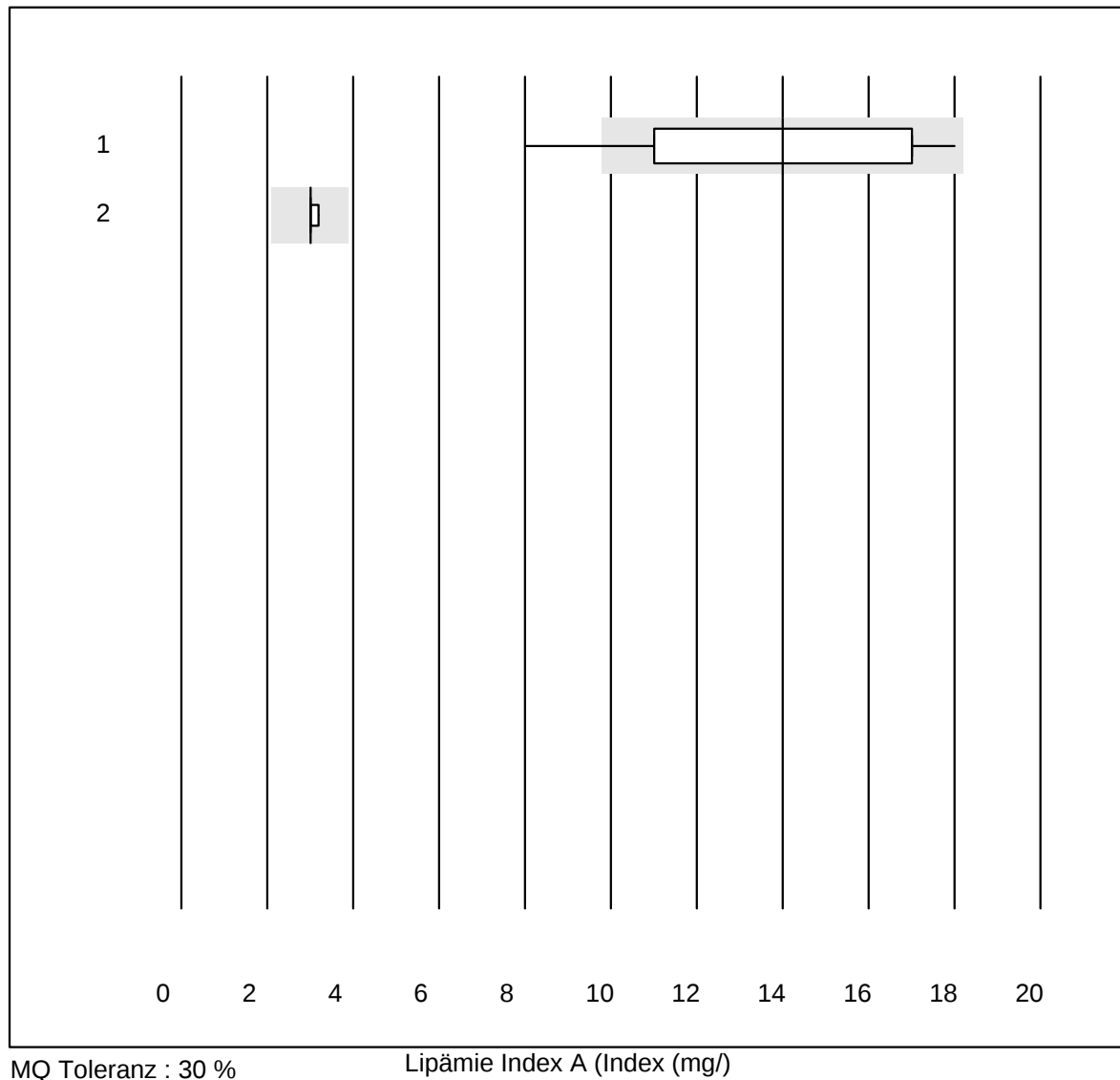
Hämolyseindex Probe B



MQ Toleranz : 30 % Hämolyseindex Probe B (Index (mg/))
 (< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	20	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e

Lipämie Index A



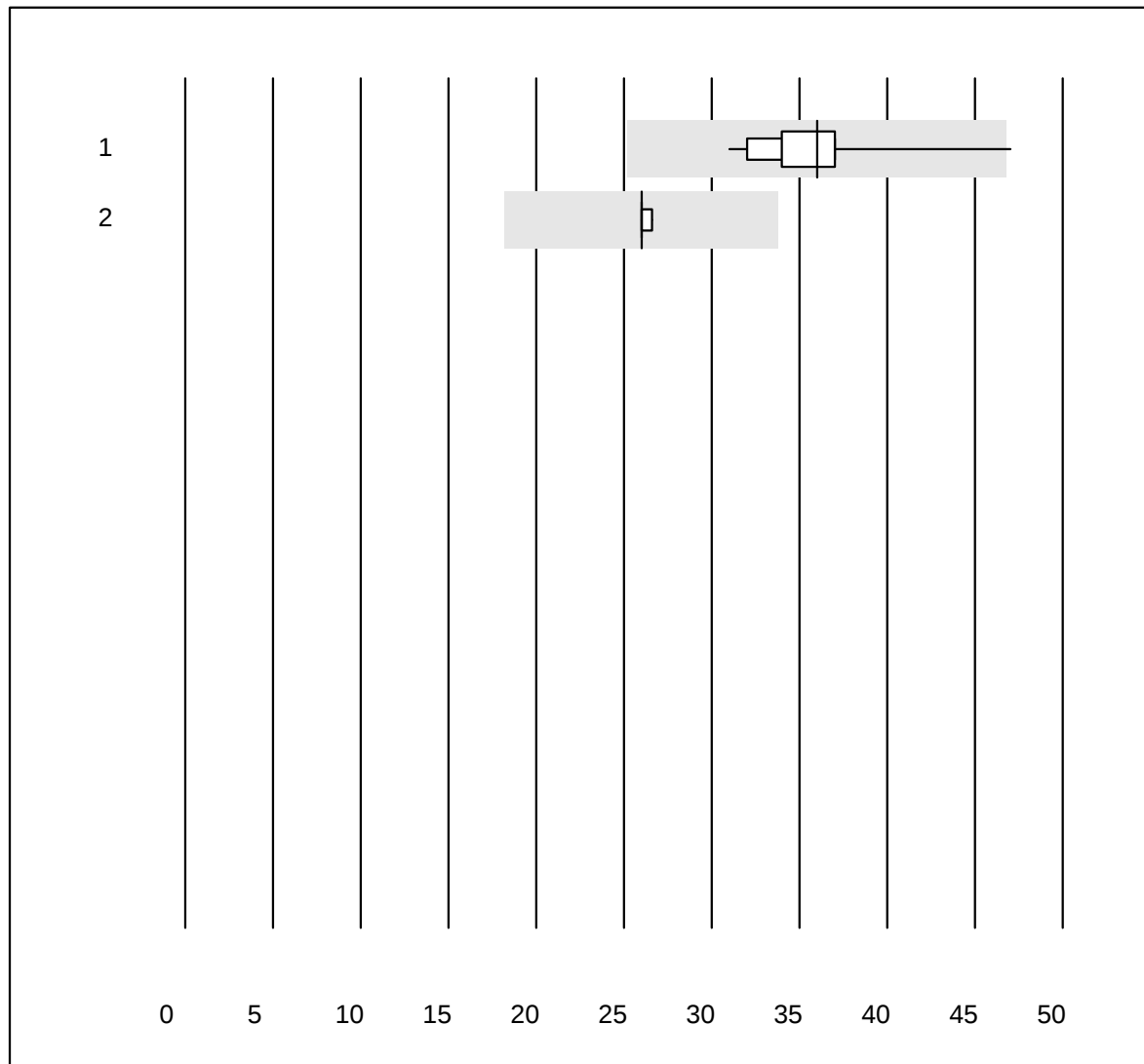
MQ Toleranz : 30 %

Lipämie Index A (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	90.9	9.1	0.0	14.00	23.7	e*
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	3.00	3.3	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Lipämie Index B



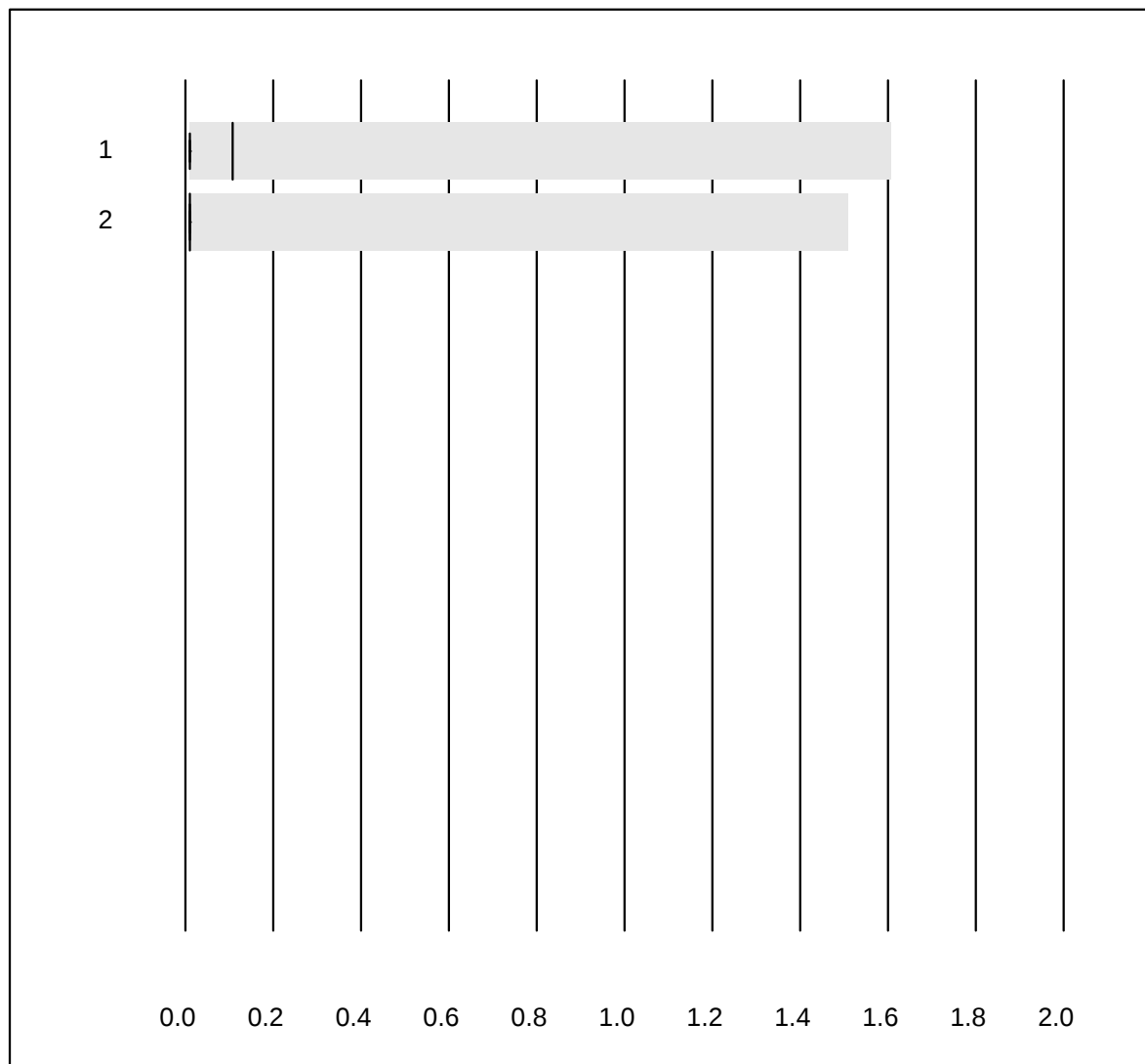
MQ Toleranz : 30 %

Lipämie Index B (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	90.9	9.1	0.0	36.00	11.5	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	26.00	1.1	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Ikterie Index A



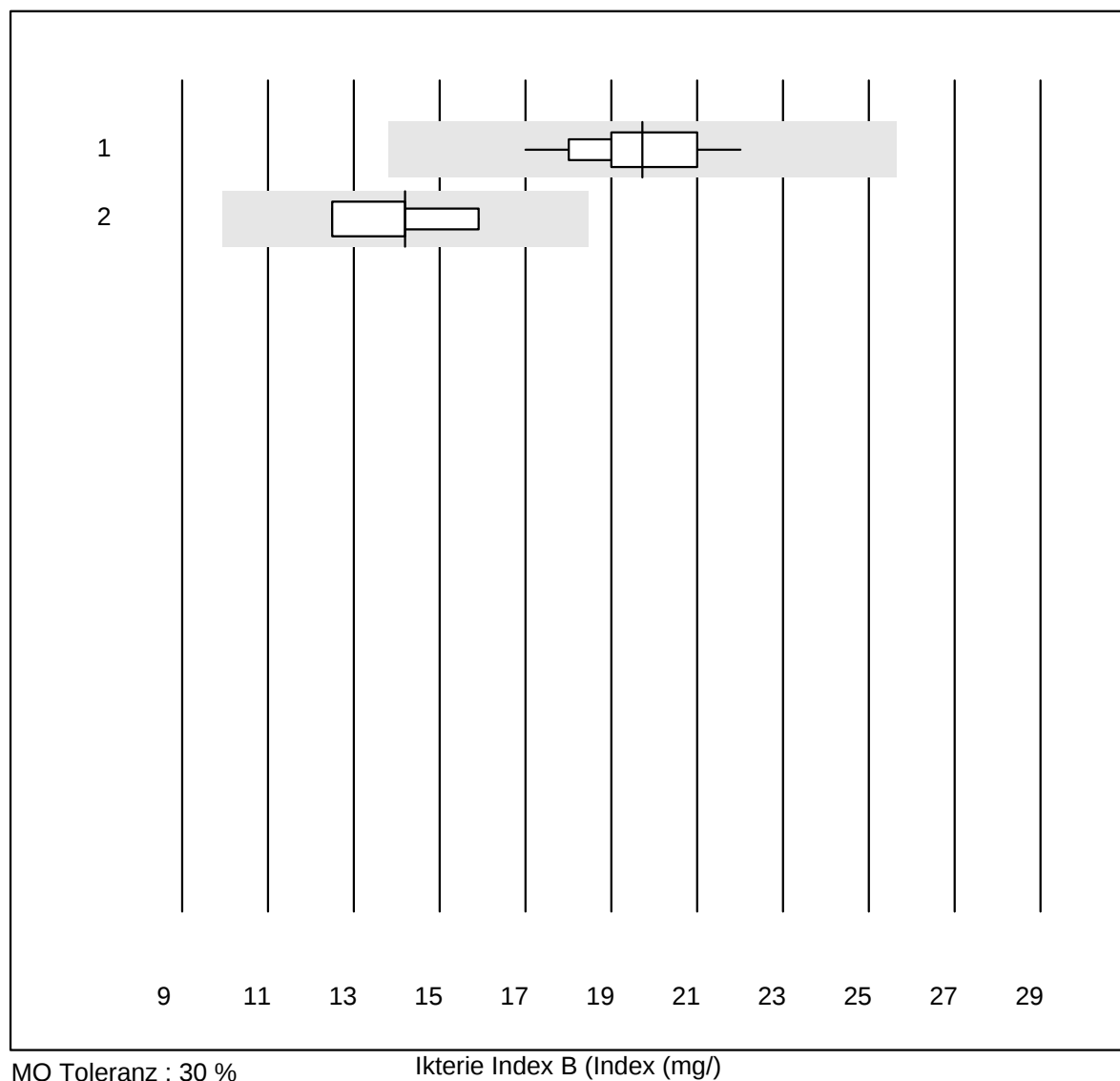
MQ Toleranz : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/))

Ikterie Index A (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.11	0.0	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	a

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Ikterie Index B



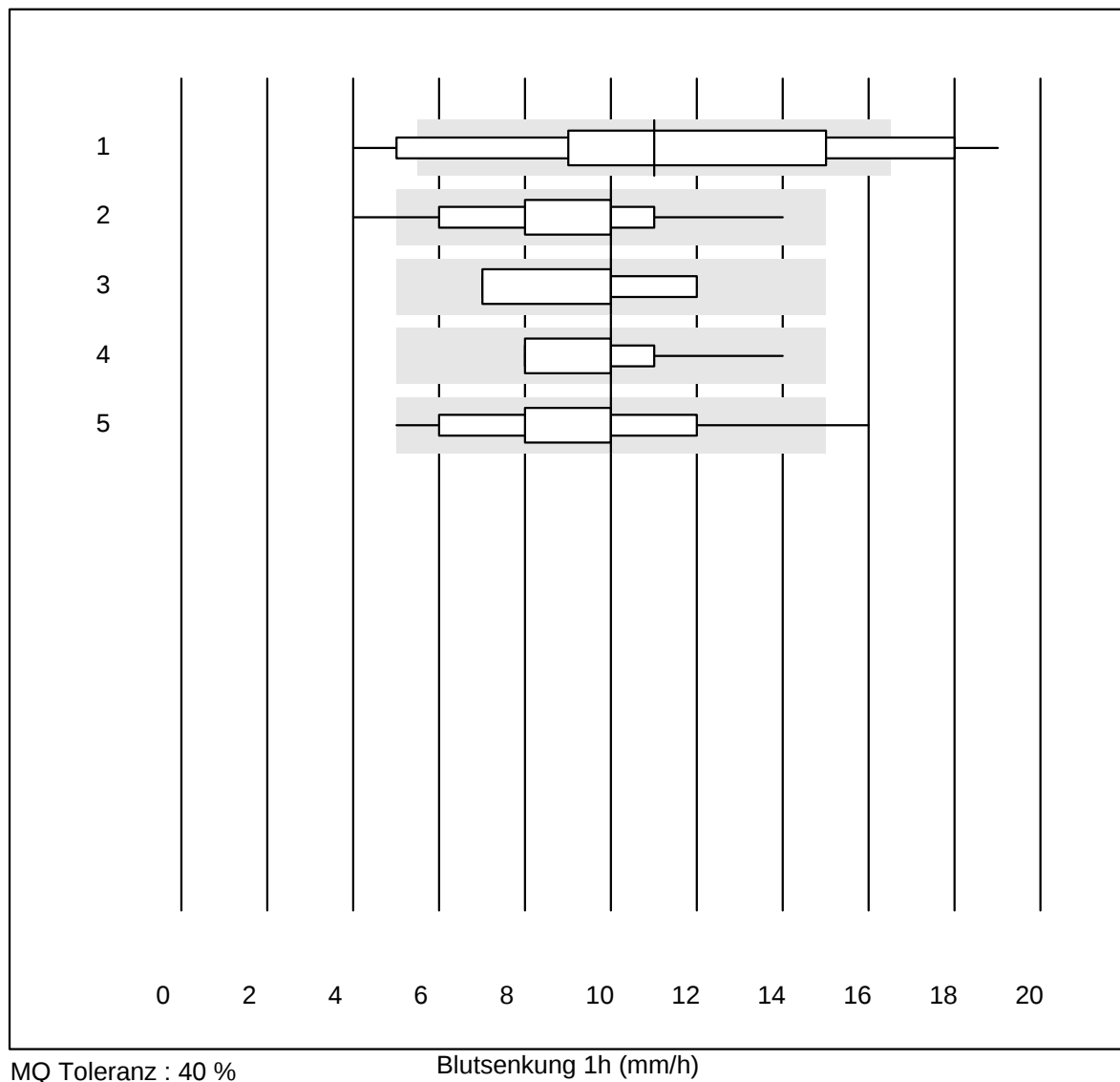
MQ Toleranz : 30 %

Ikterie Index B (Index (mg/l))

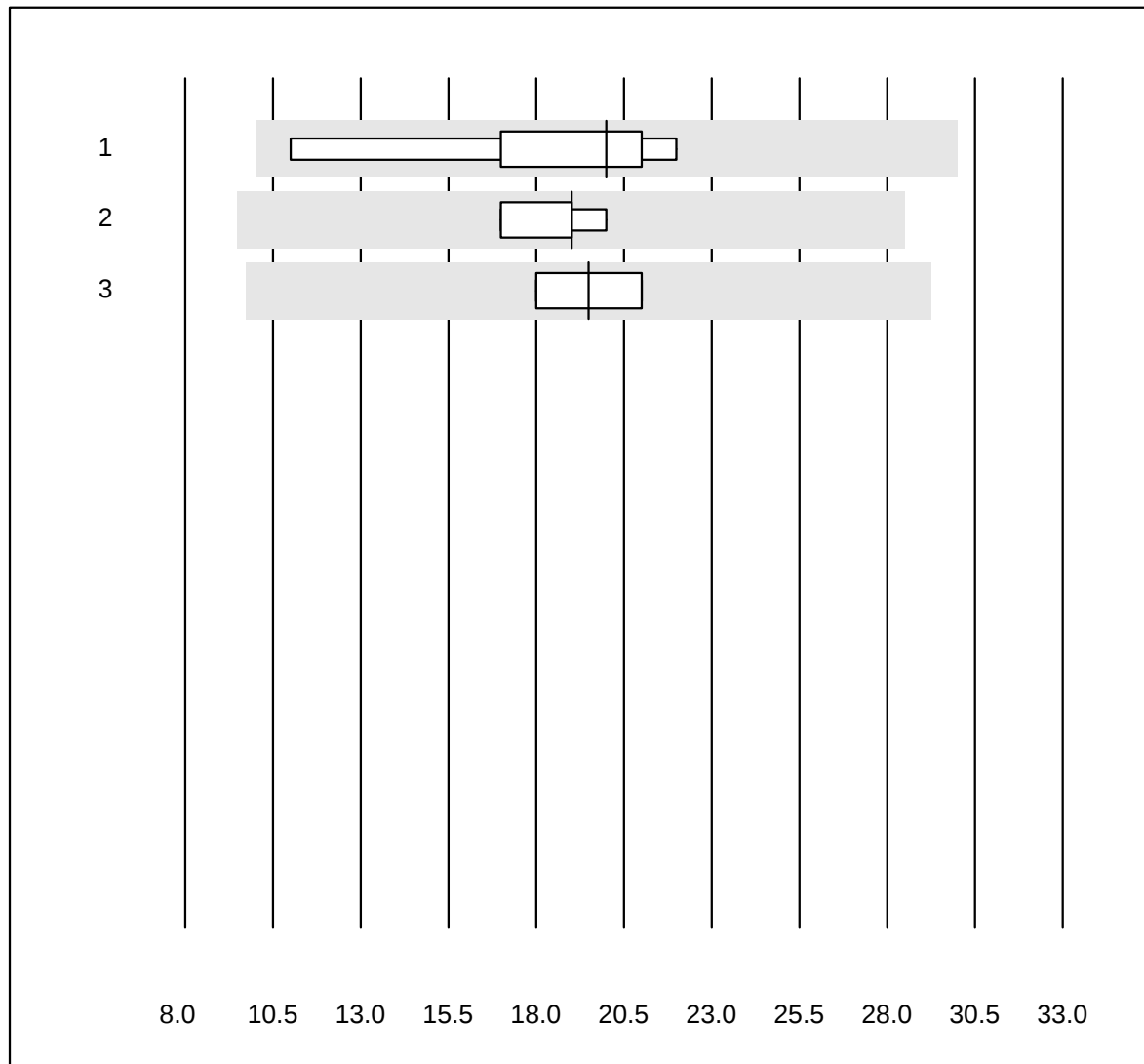
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	19.73	7.5	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	14.20	9.8	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Blutsenkung 1h



Blutsenkung 2h

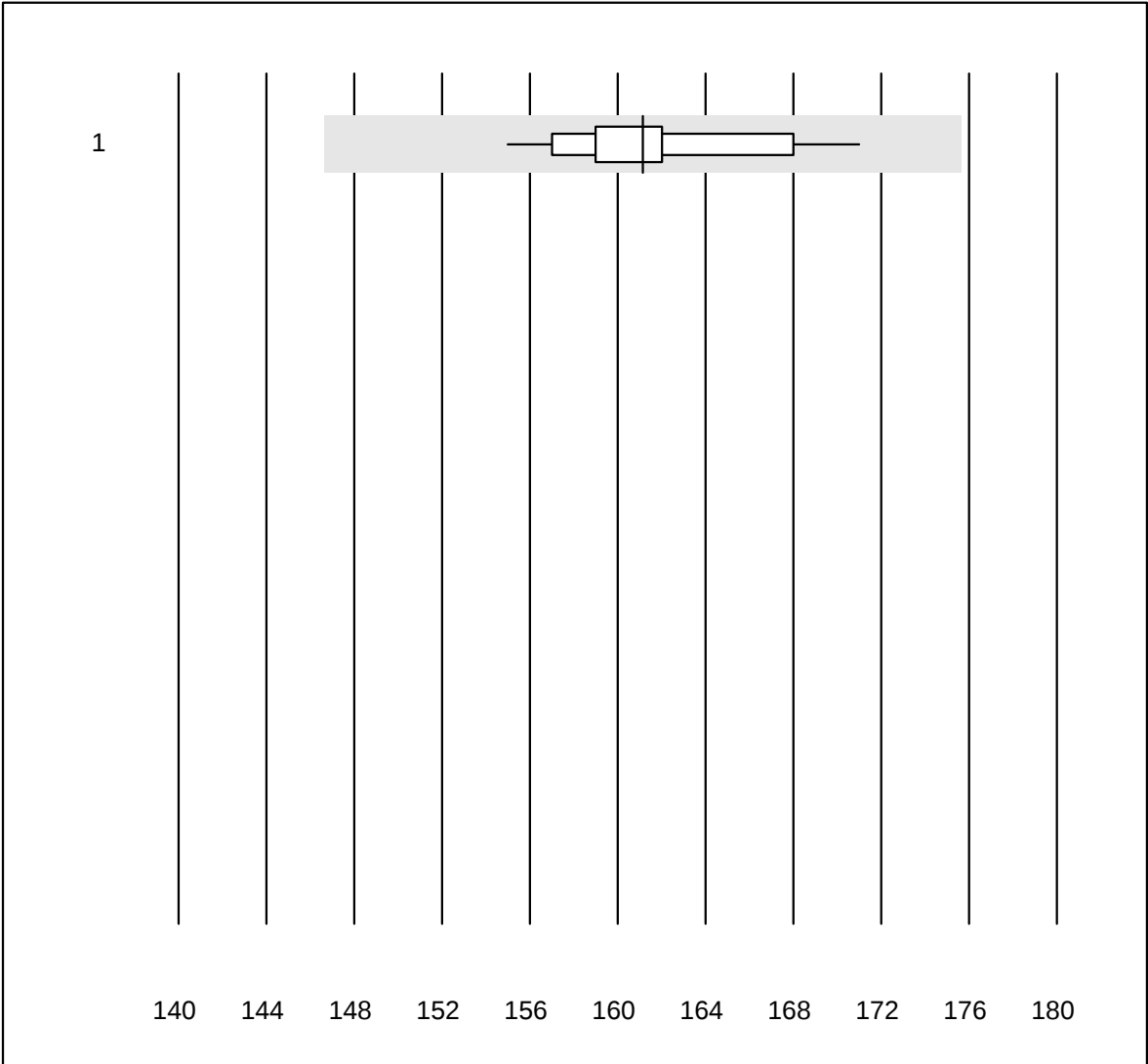


MQ Toleranz : 40 %

Blutsenkung 2h (mm/2h)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sarstedt Sedivette	8	100.0	0.0	0.0	20	19.0	a
2	BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	19	6.7	a
3	andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	20	9.1	a

Hämoglobin HS

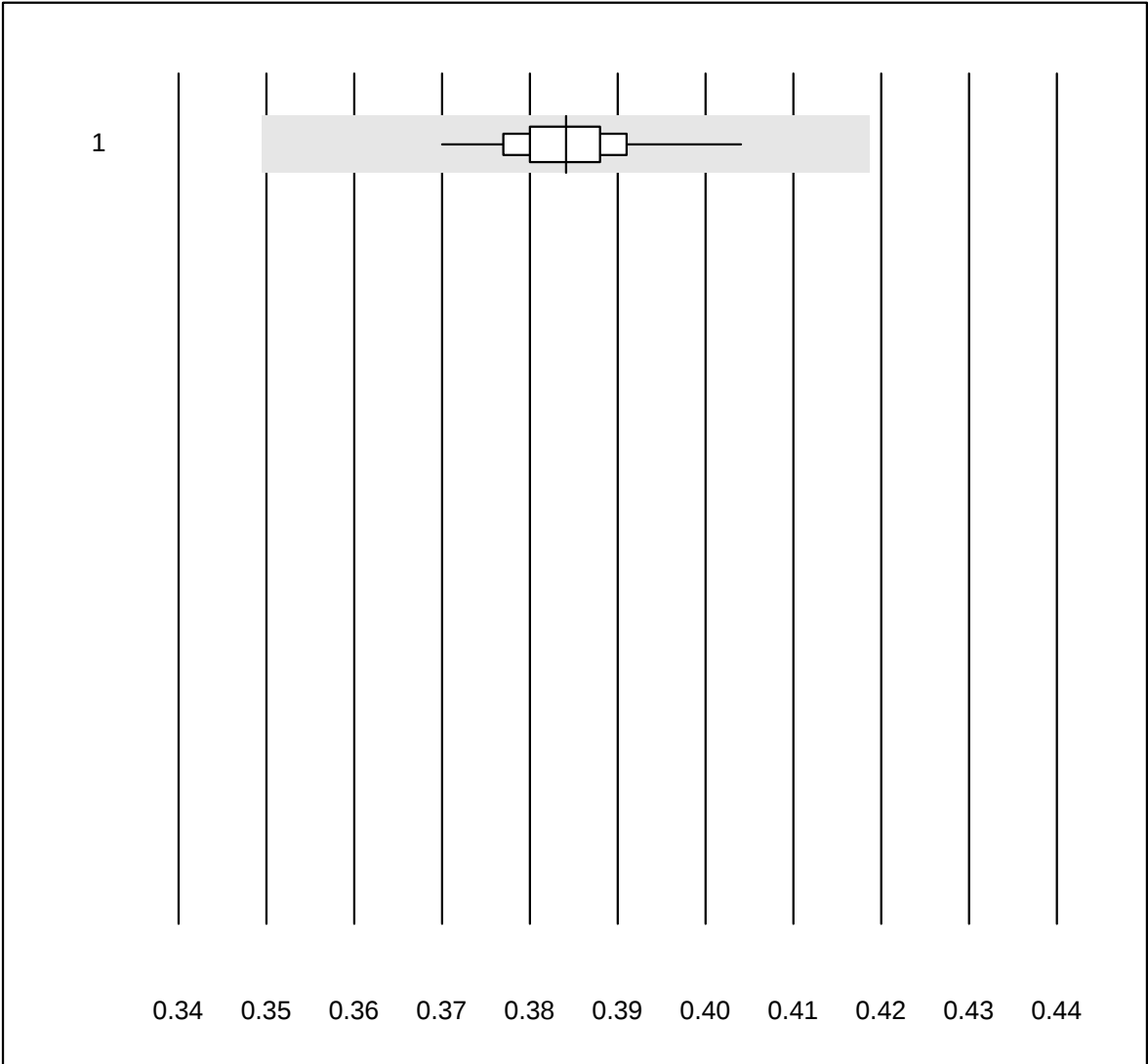


MQ Toleranz : 9 %

Hämoglobin HS (g/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	28	67.9	0.0	32.1	161.16	2.4	e

Hämatokrit HS

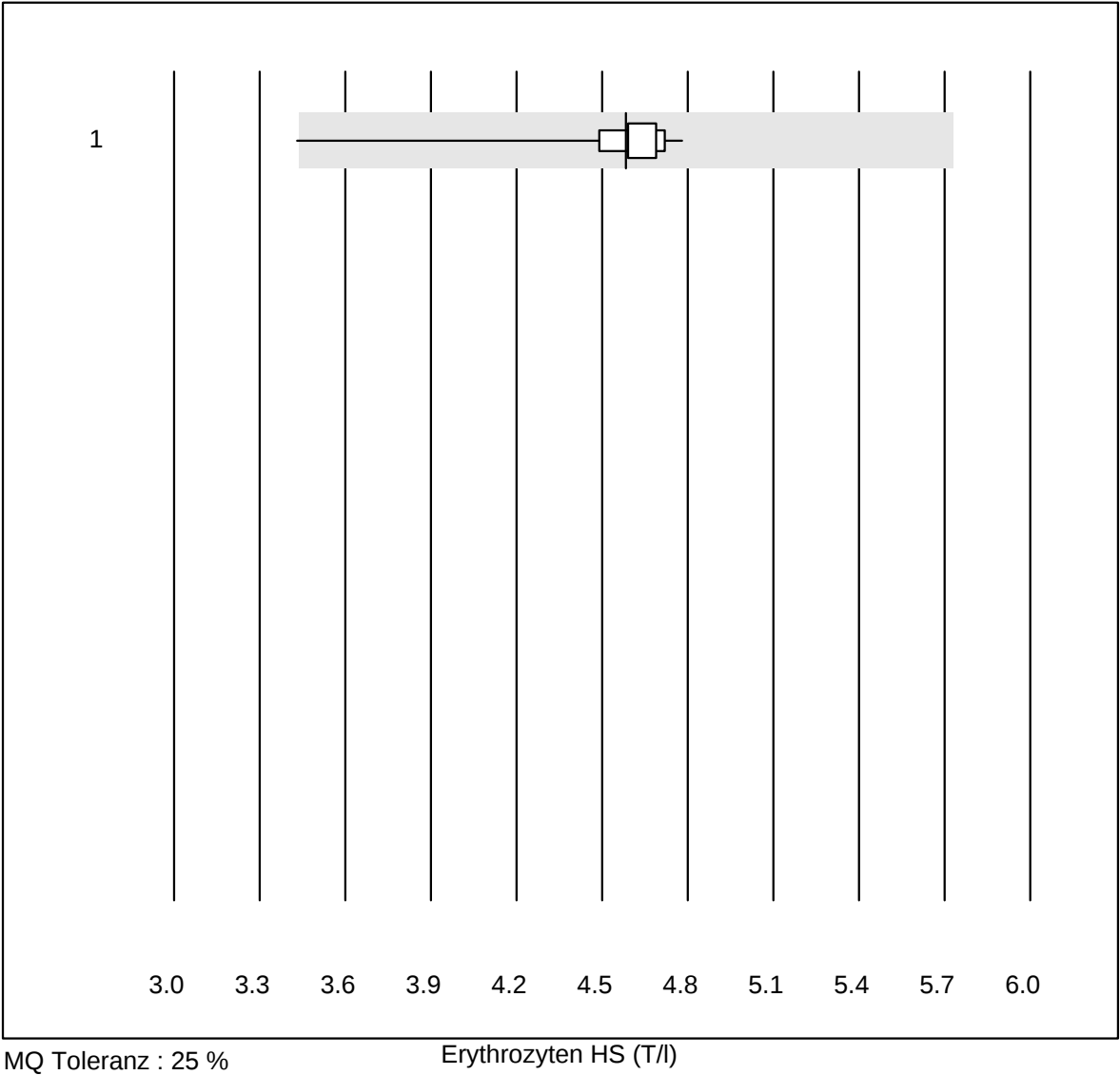


MQ Toleranz : 9 %

Hämatokrit HS (l/l)

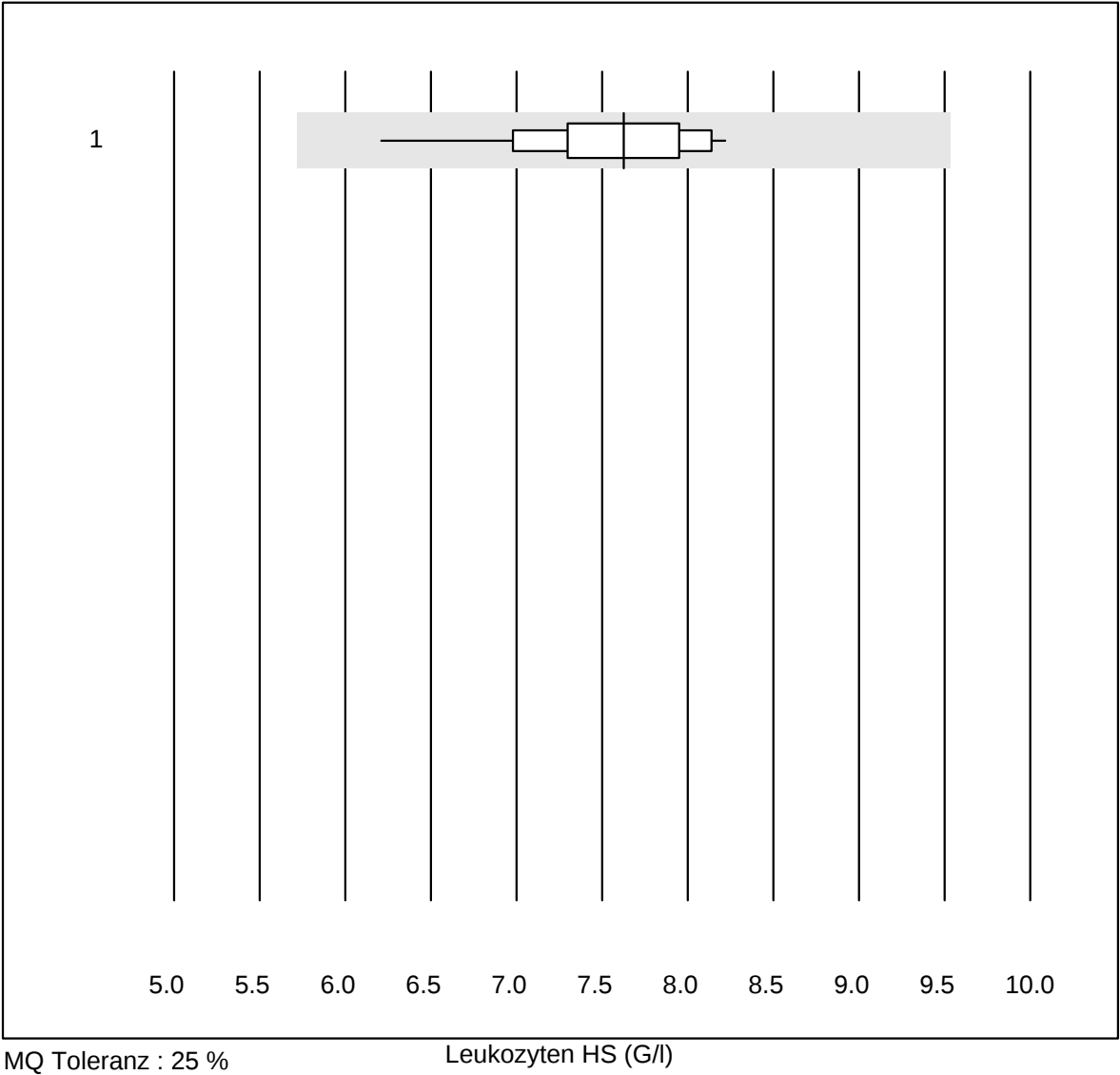
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	28	67.9	0.0	32.1	0.38	1.9	e

Erythrozyten HS



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	28	67.8	3.6	28.6	4.58	6.1	e

Leukozyten HS

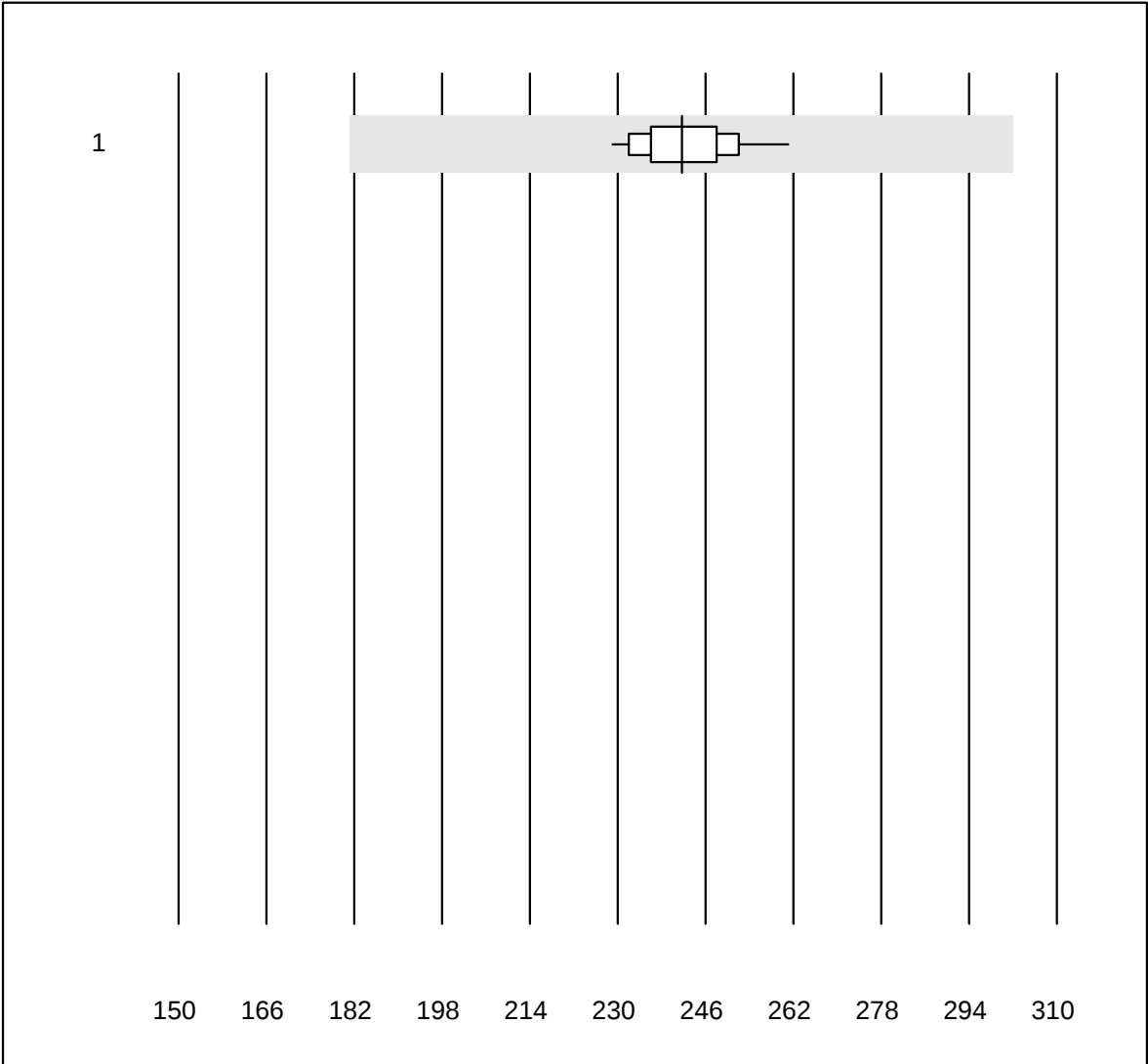


MQ Toleranz : 25 %

Leukozyten HS (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	28	100.0	0.0	0.0	7.63	6.7	e

Thrombozyten HS

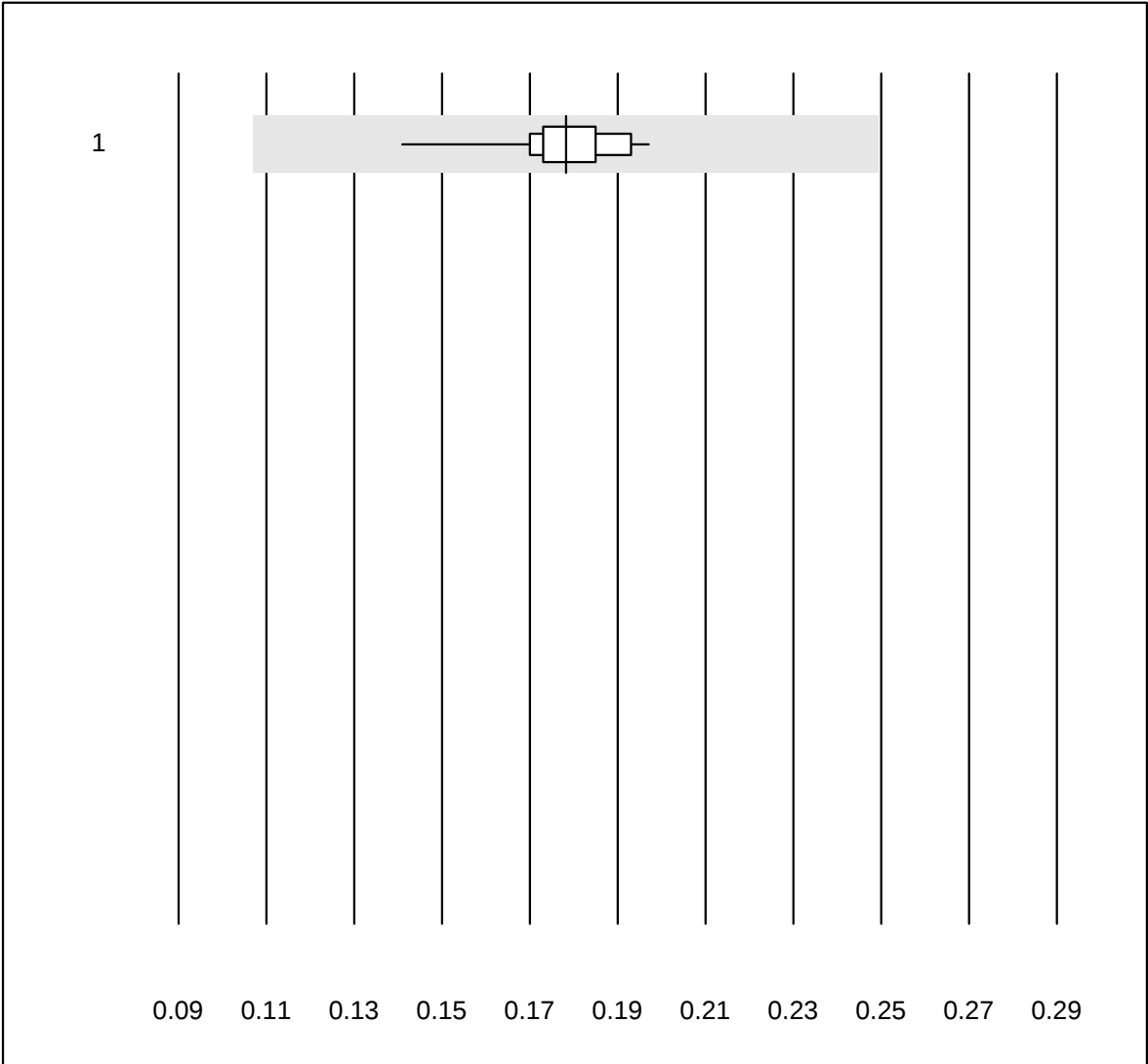


MQ Toleranz : 25 %

Thrombozyten HS (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	28	100.0	0.0	0.0	241.7	3.4	e

Leukozyten BF

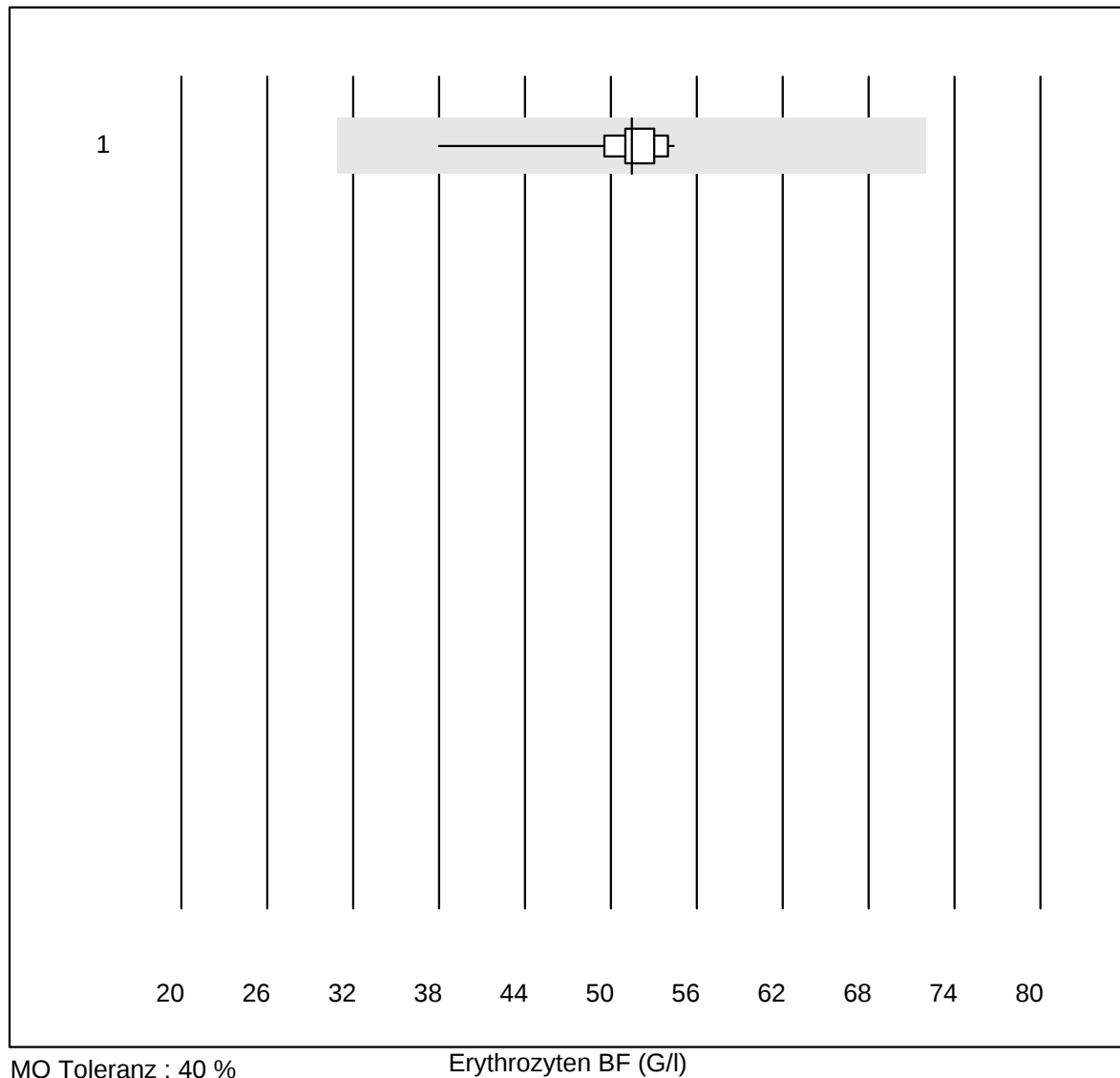


MQ Toleranz : 40 %

Leukozyten BF (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	23	100.0	0.0	0.0	0.178	6.4	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Erythrozyten BF

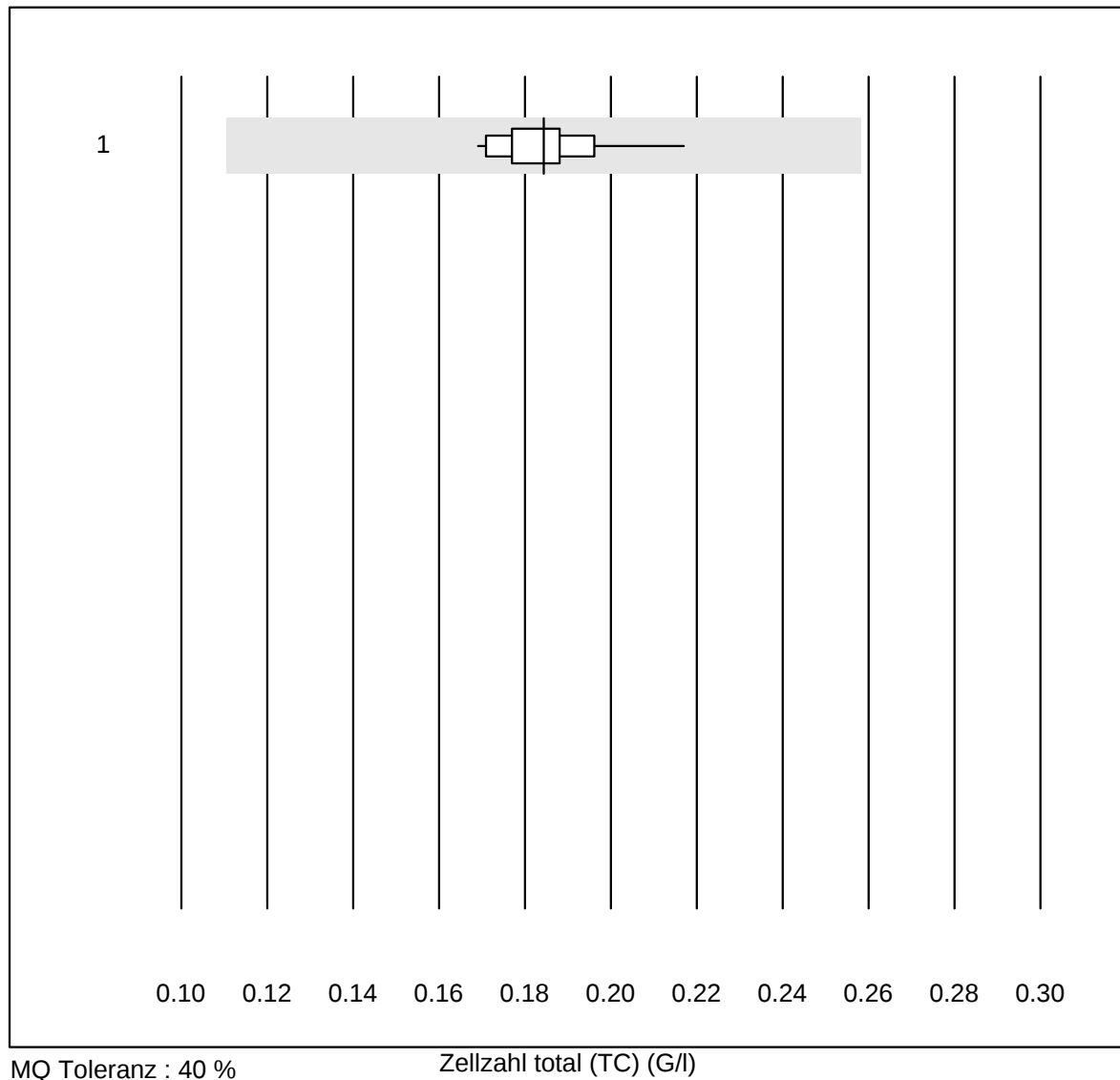


MQ Toleranz : 40 %

Erythrozyten BF (G/l)

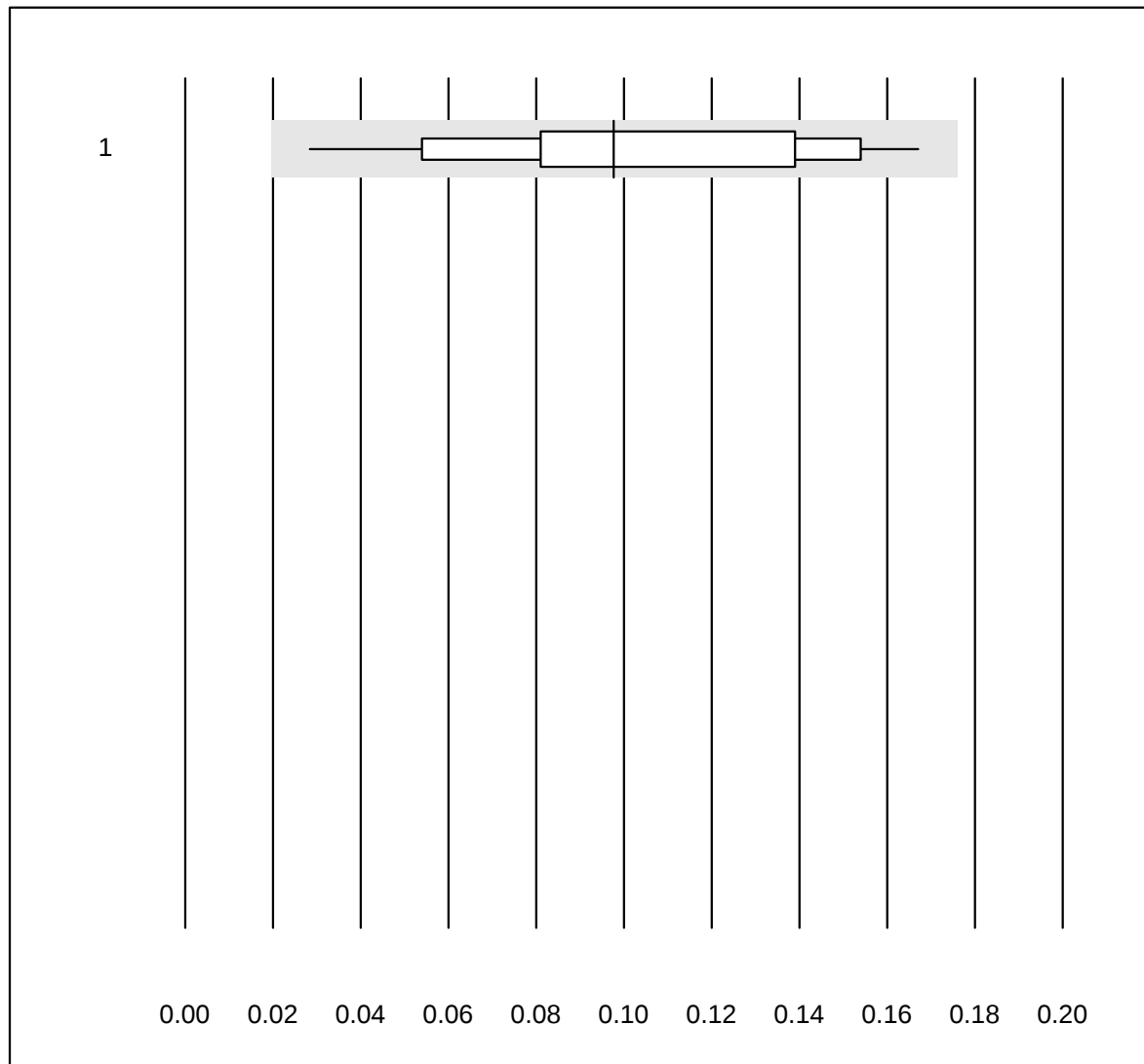
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	22	100.0	0.0	0.0	51.466	6.6	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Zellzahl total (TC)



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Sysmex	20	100.0	0.0	0.0	0.184	6.1	e

Mononukleäre Zellen (MN)

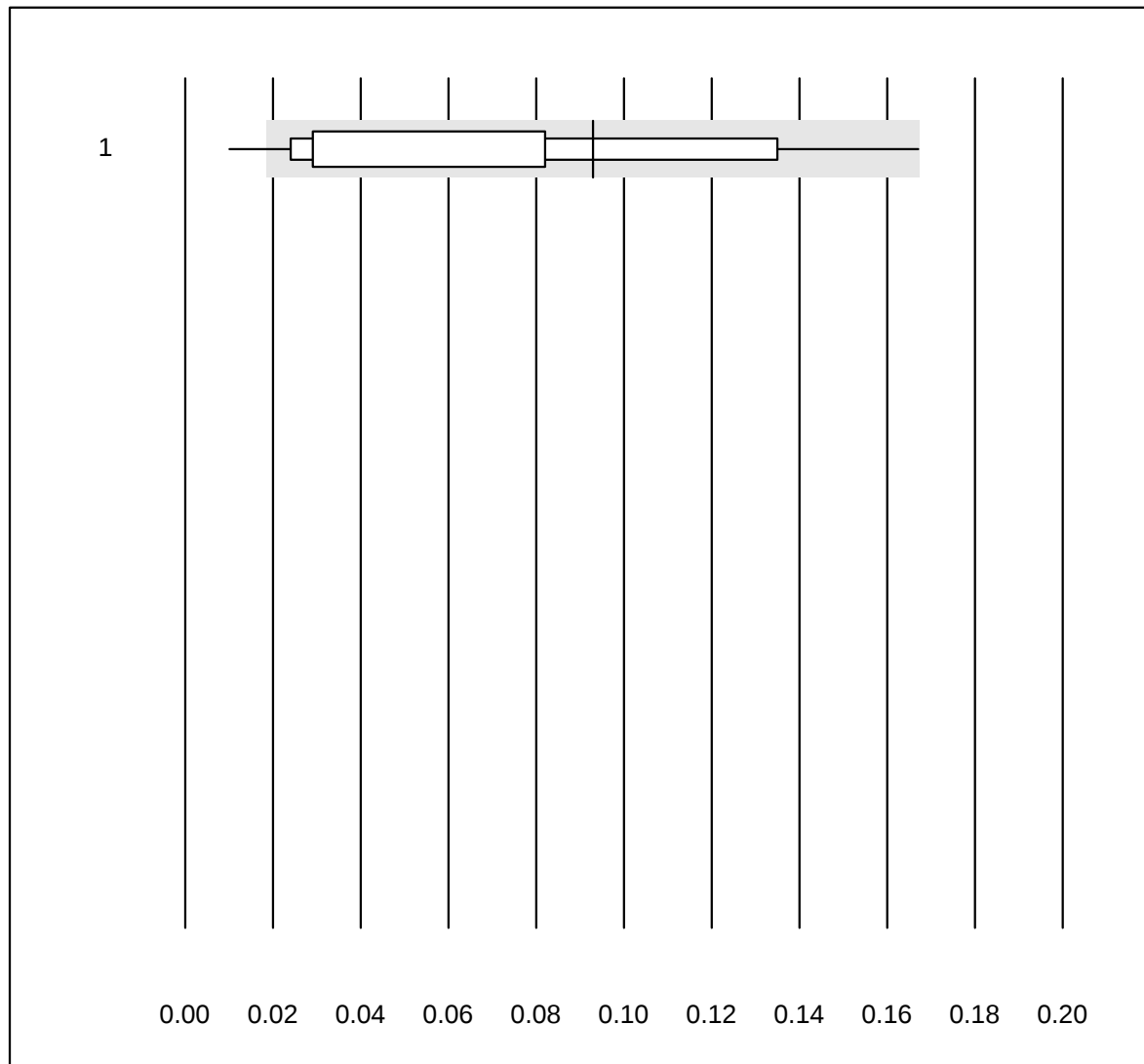


MQ Toleranz : 40 %

Mononukleäre Zellen (MN) (G/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Sysmex	22	100.0	0.0	0.0	0.098	37.3	a

Polynukleäre Zellen (PMN)

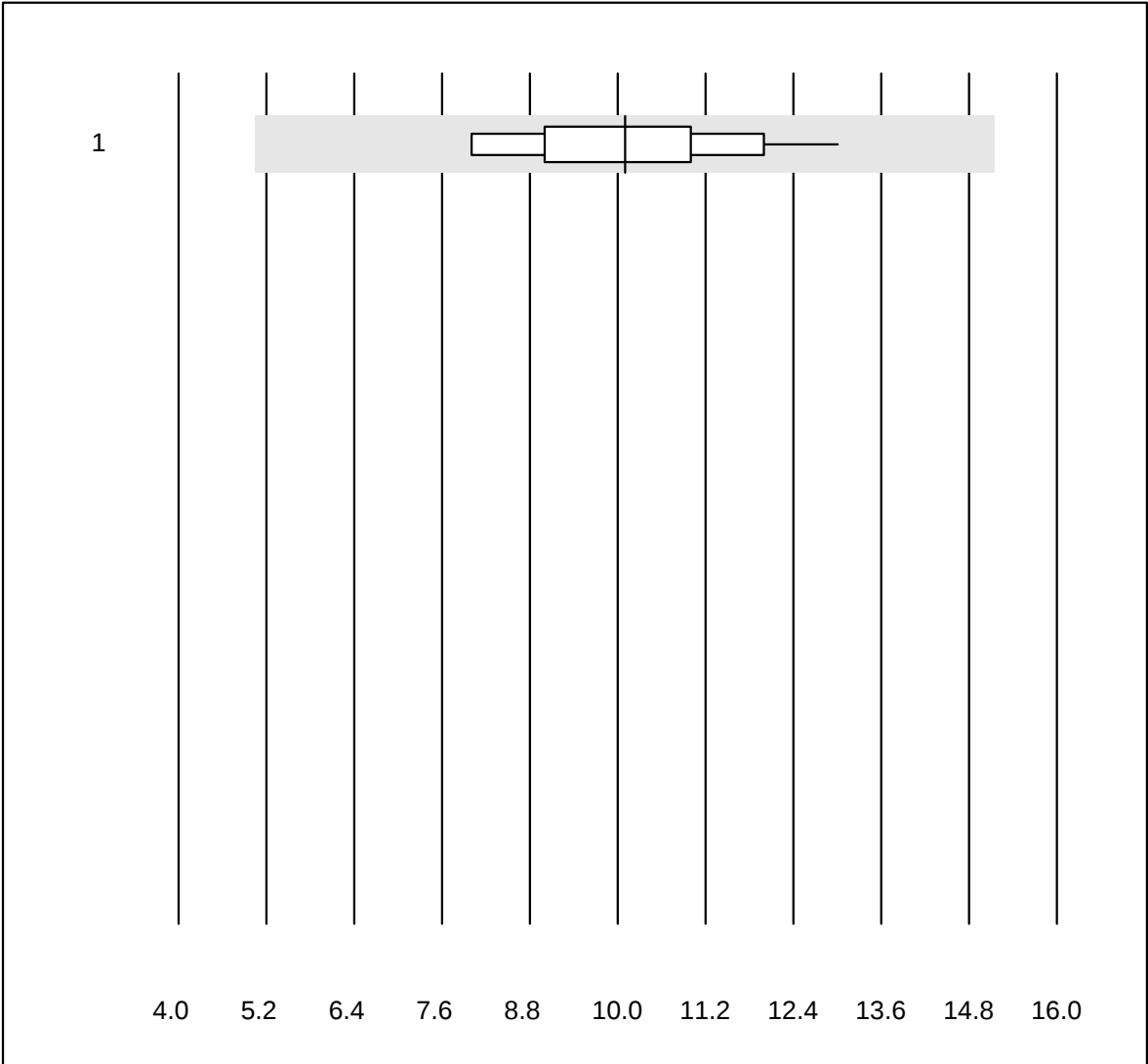


MQ Toleranz : 40 %

Polynukleäre Zellen (PMN) (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	22	95.5	4.5	0.0	0.093	74.1	d

Blutsenkung

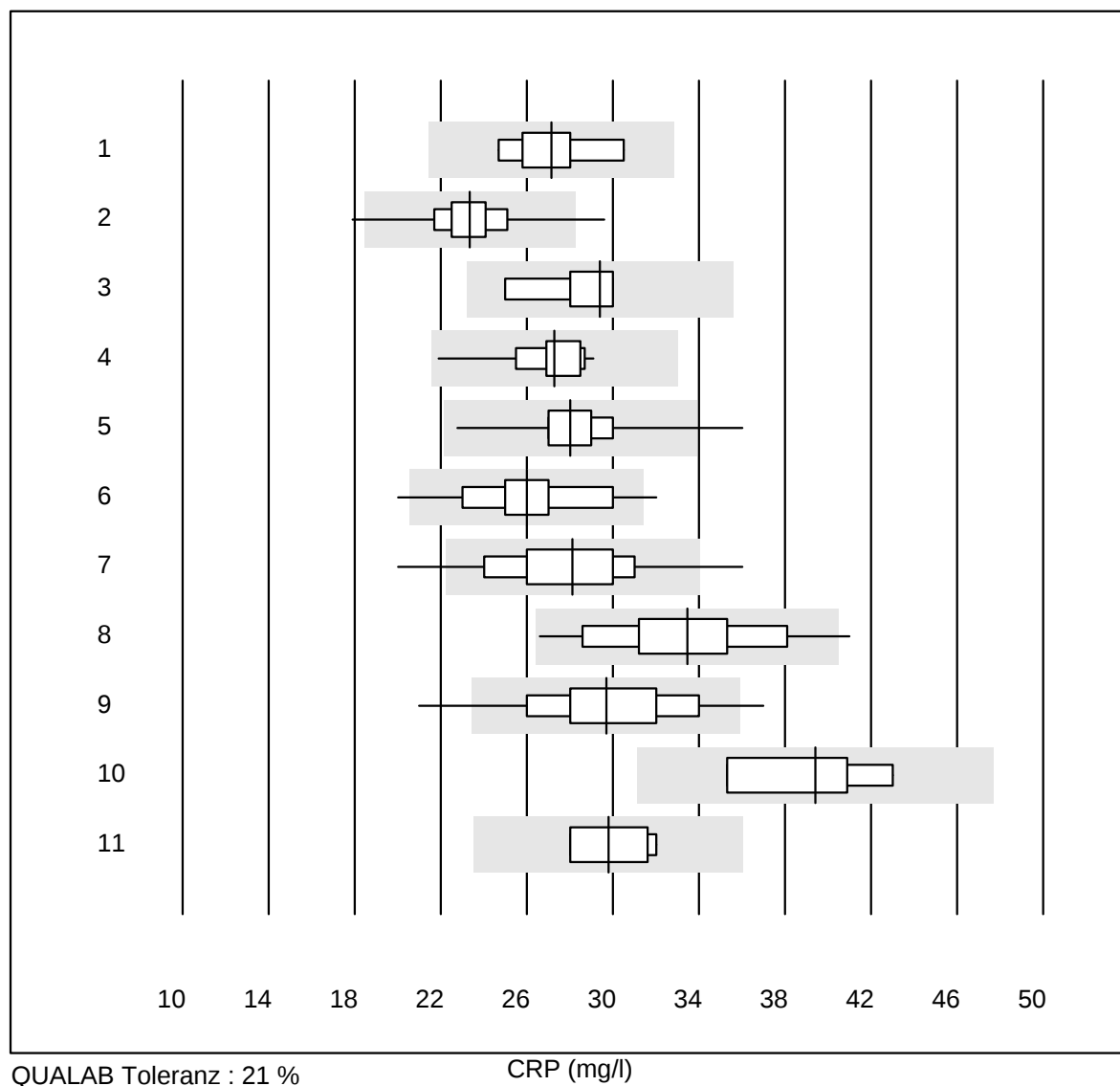


MQ Toleranz : 40 %

Blutsenkung (mm/h)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	miniiSed	16	62.5	0.0	37.5	10	15.1	a

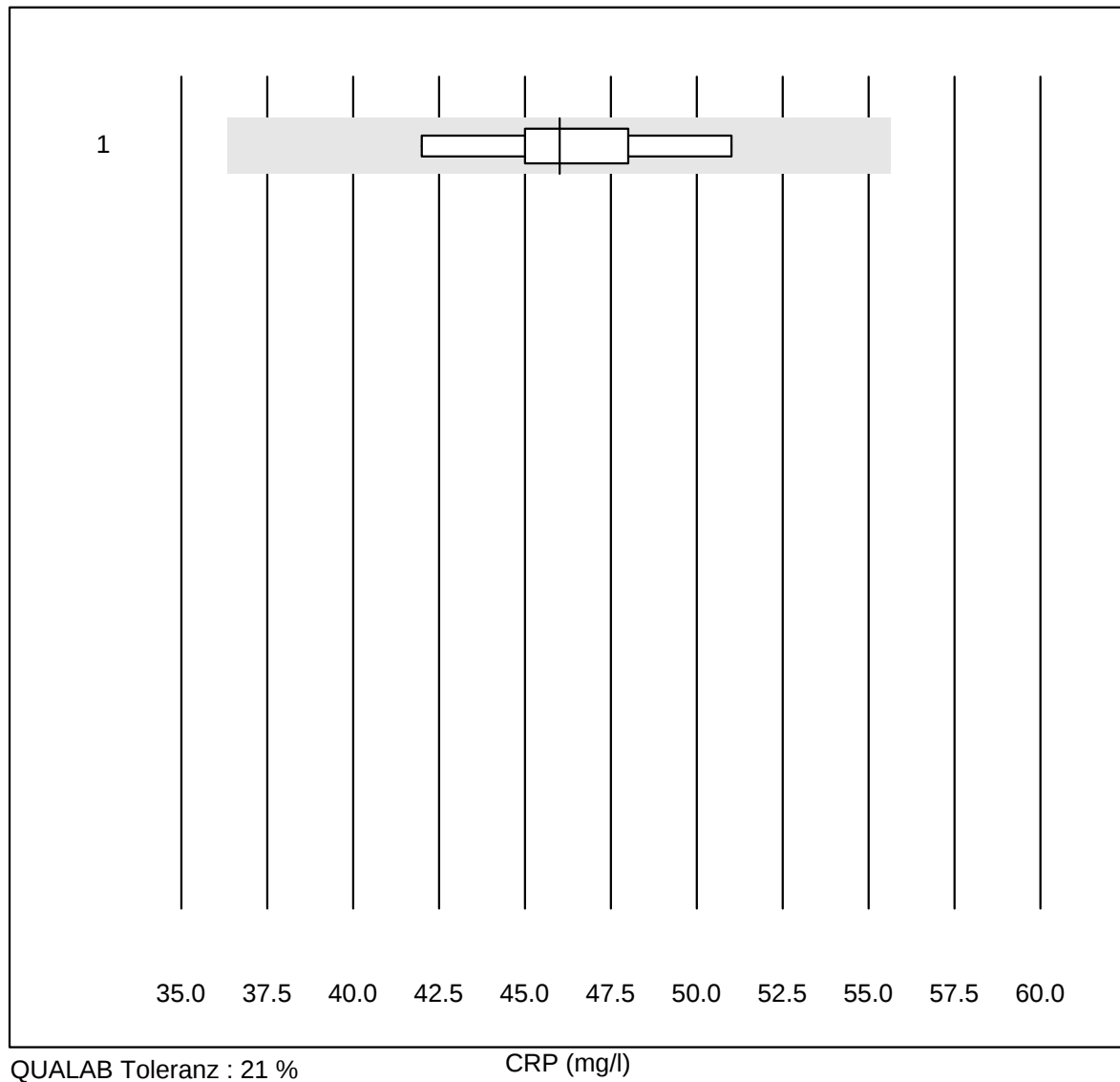
CRP



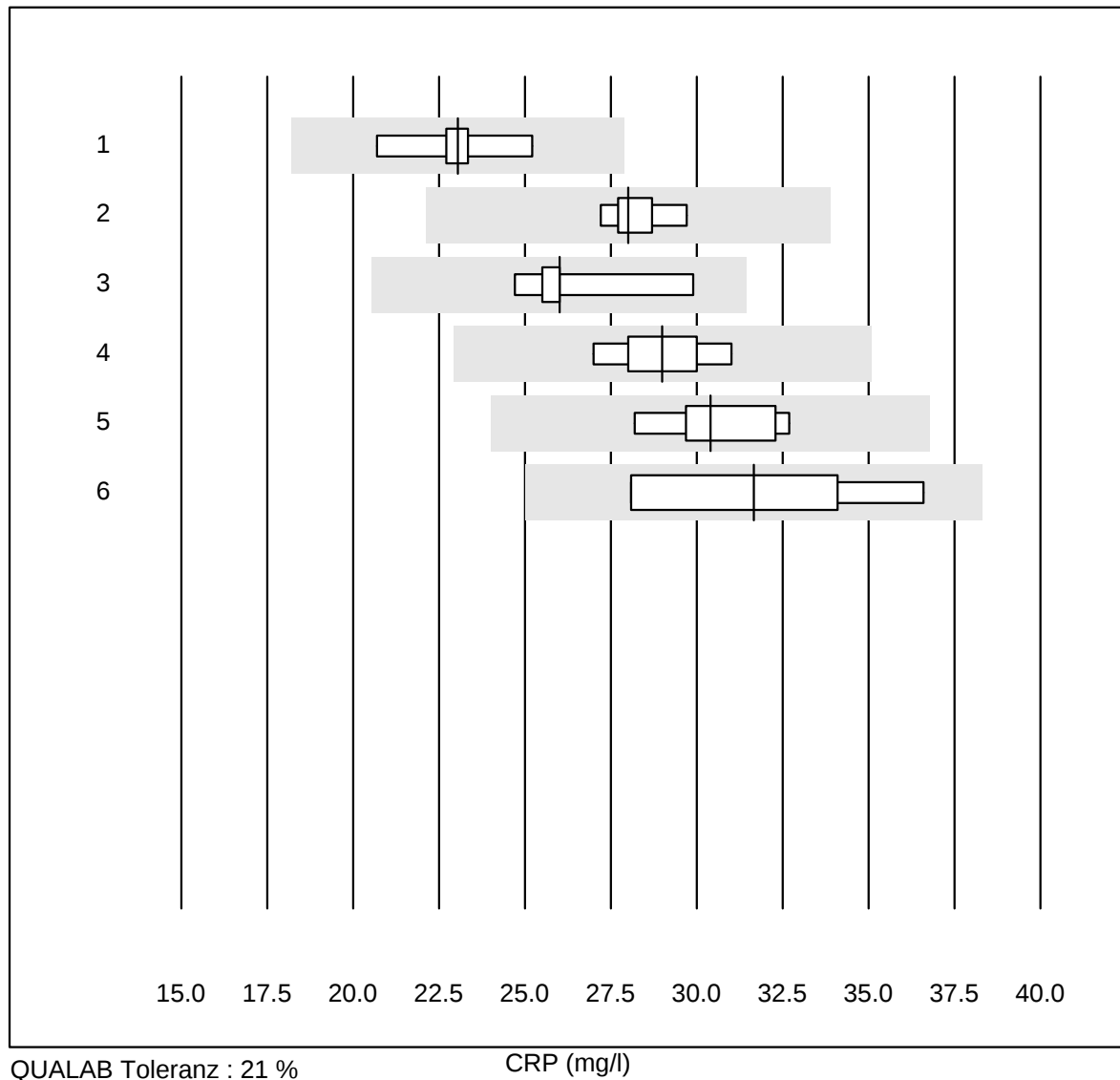
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Autolyser	10	90.0	0.0	10.0	27.1	6.3	e
2	Cobas b101	443	99.0	0.5	0.5	23.3	5.6	e
3	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	29.4	6.0	e
4	Cobas	43	97.7	0.0	2.3	27.3	6.1	e
5	Afinion	1011	99.0	0.7	0.3	28.0	5.0	e
6	NycoCard SingleTest-	42	76.2	7.1	16.7	26.0	10.2	e
7	Quick Read go	86	90.7	7.0	2.3	28.1	10.4	e
8	Eurolyser	51	88.2	2.0	9.8	33.5	10.2	e
9	Fuji Dri-Chem	13	84.6	15.4	0.0	29.7	13.8	e*
10	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	39.4	8.6	e*
11	Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	29.8	7.4	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

CRP

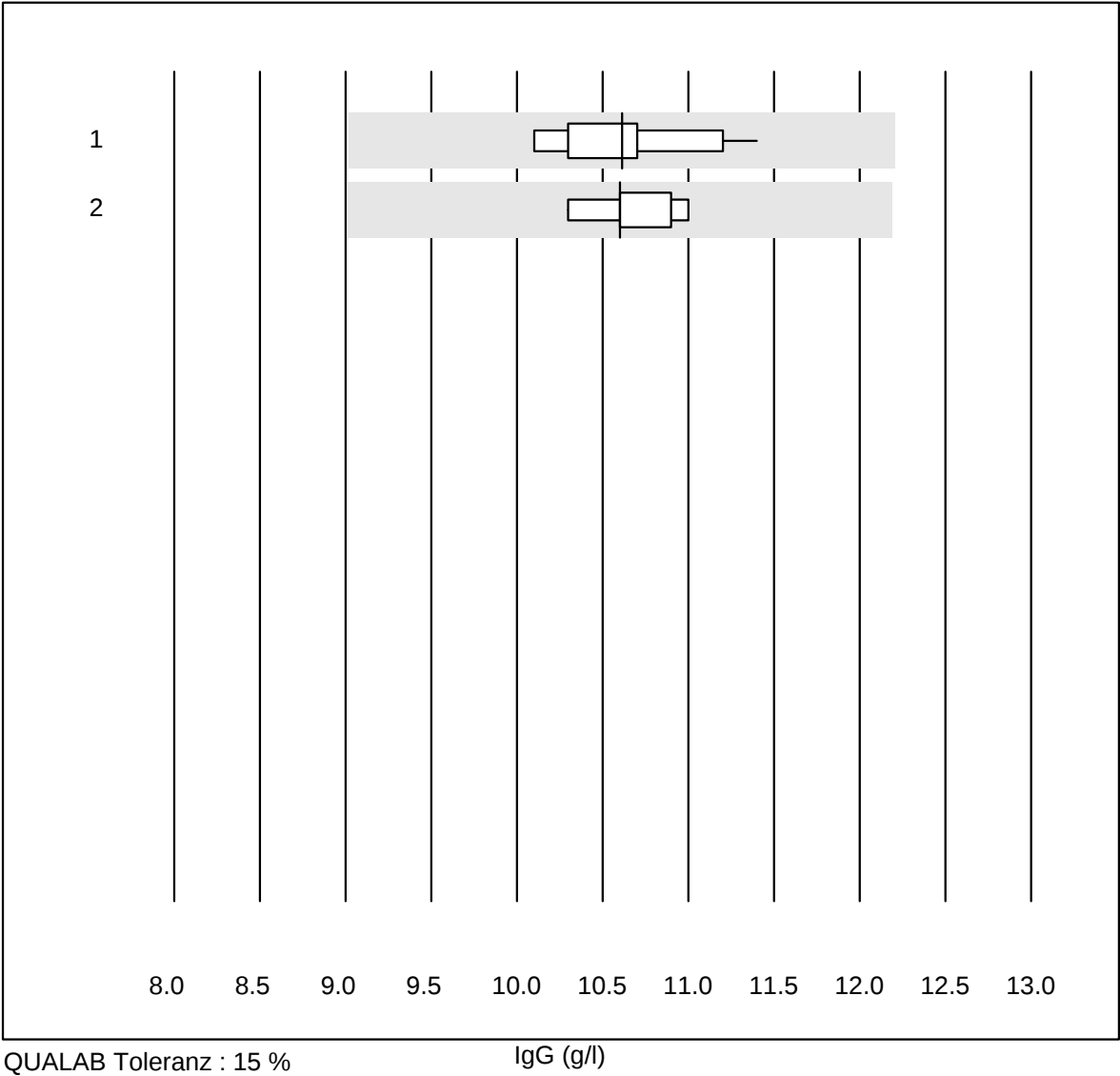


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	QuikRead (Vollblut)	8	100.0	0.0	0.0	46.0	5.8	e

CRP

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Spinit	6	100.0	0.0	0.0	23.1	6.3	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	28.0	2.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	26.0	7.6	e*
4	AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	29.0	4.5	e
5	Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	30.4	5.4	e
6	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	31.7	12.6	e*

IgG

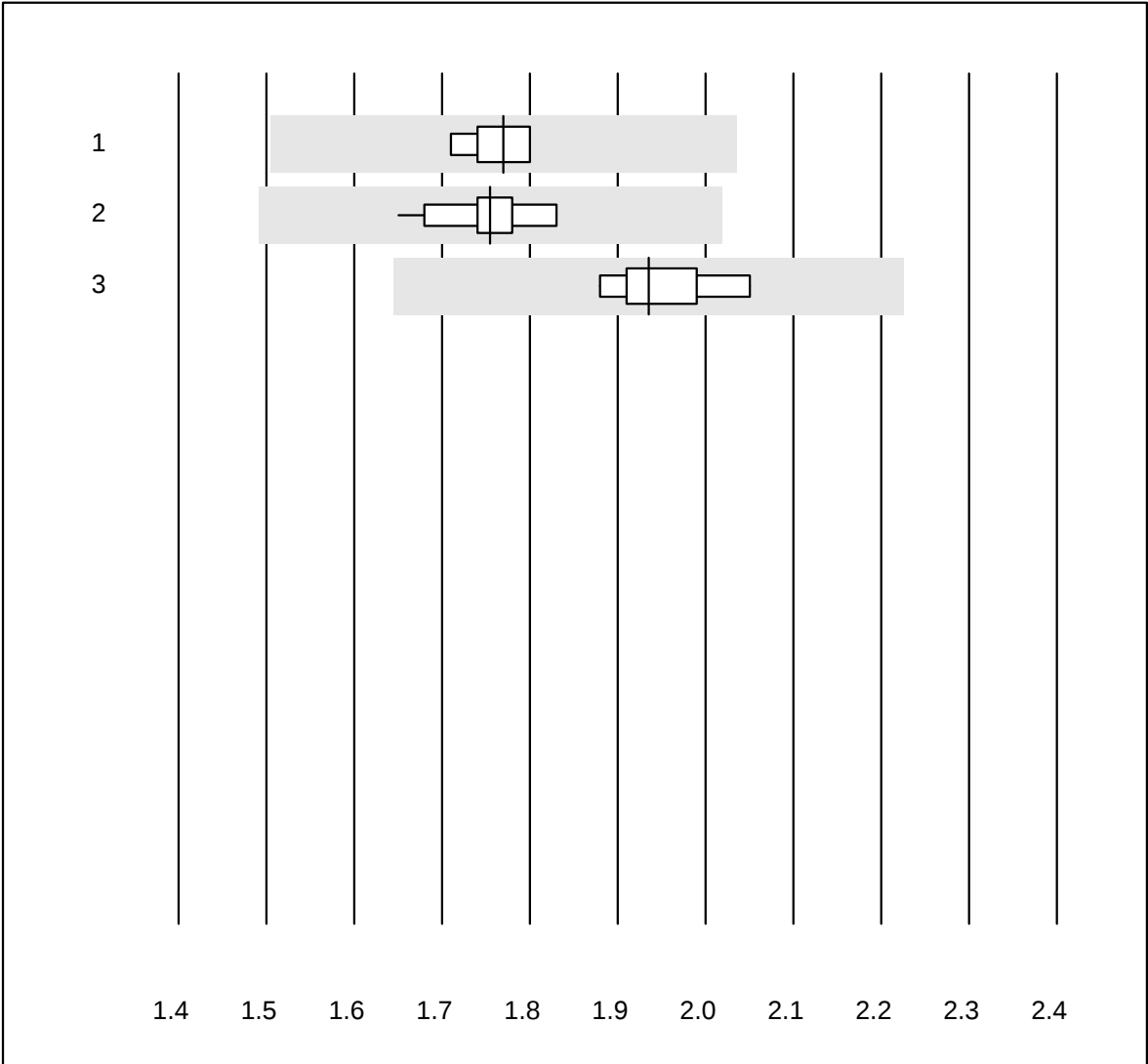


QUALAB Toleranz : 15 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	10.61	3.7	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	10.60	2.2	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

IgA



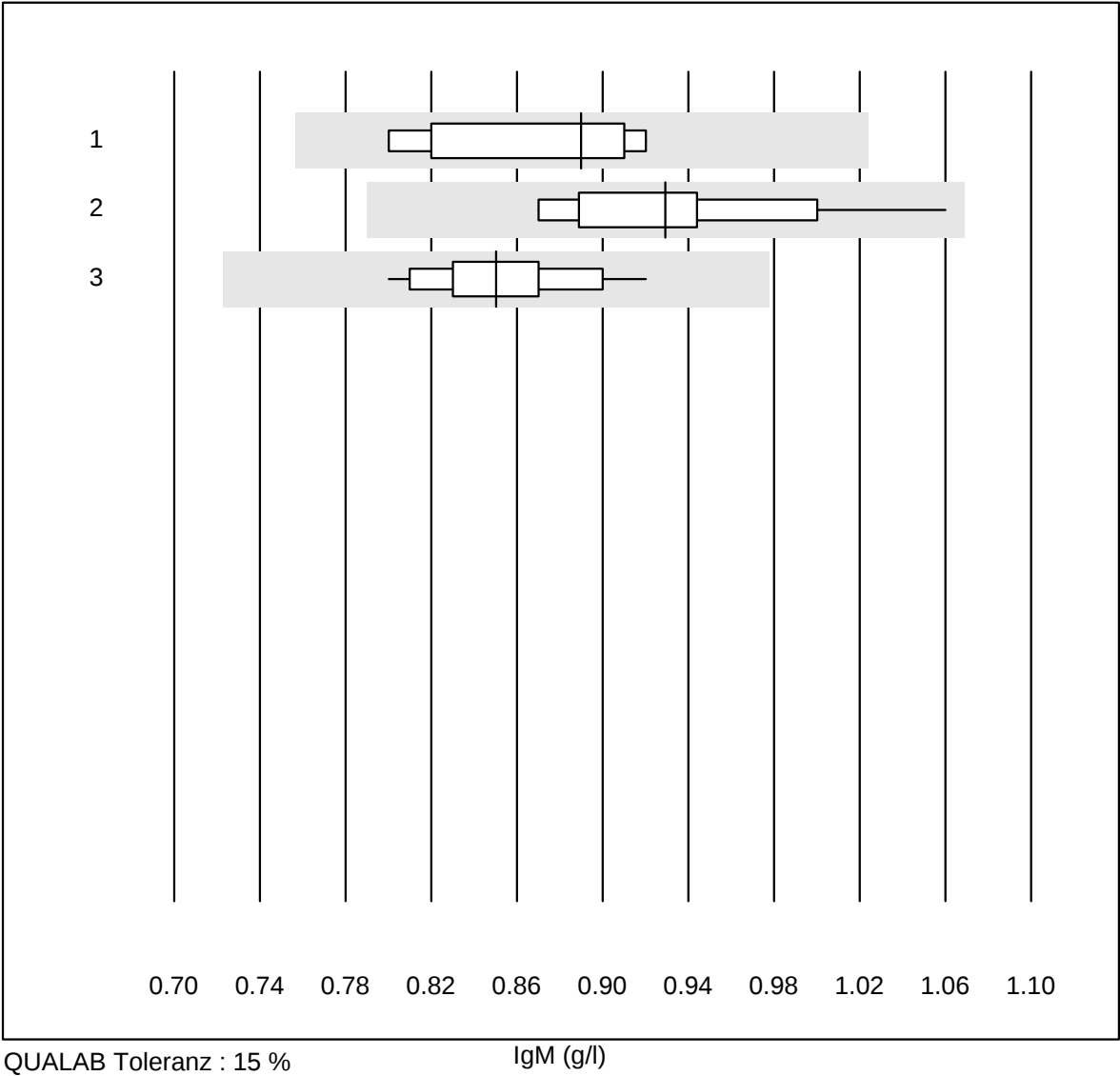
QUALAB Toleranz : 15 %

IgA (g/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.77	2.2	e
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.76	2.9	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.94	3.1	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

IgM



QUALAB Toleranz : 15 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Turbidimetrie	5	100.0	0.0	0.0	0.89	6.3	e*
2	Siemens	10	100.0	0.0	0.0	0.93	6.4	e*
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	0.85	4.1	e

IgE

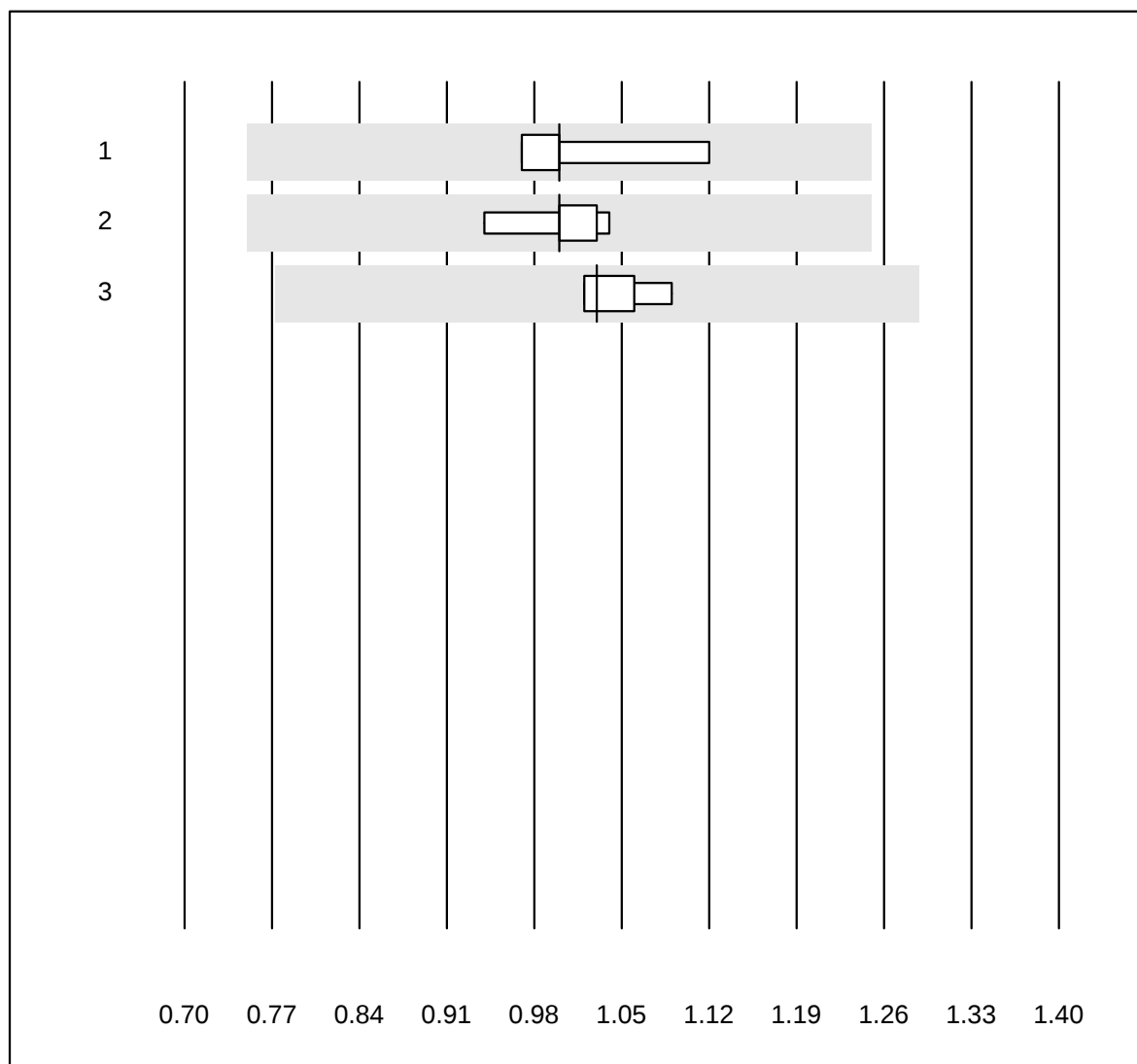


QUALAB Toleranz : 30 %

IgE (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	107	4.2	e
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Alpha-1-Antitrypsin

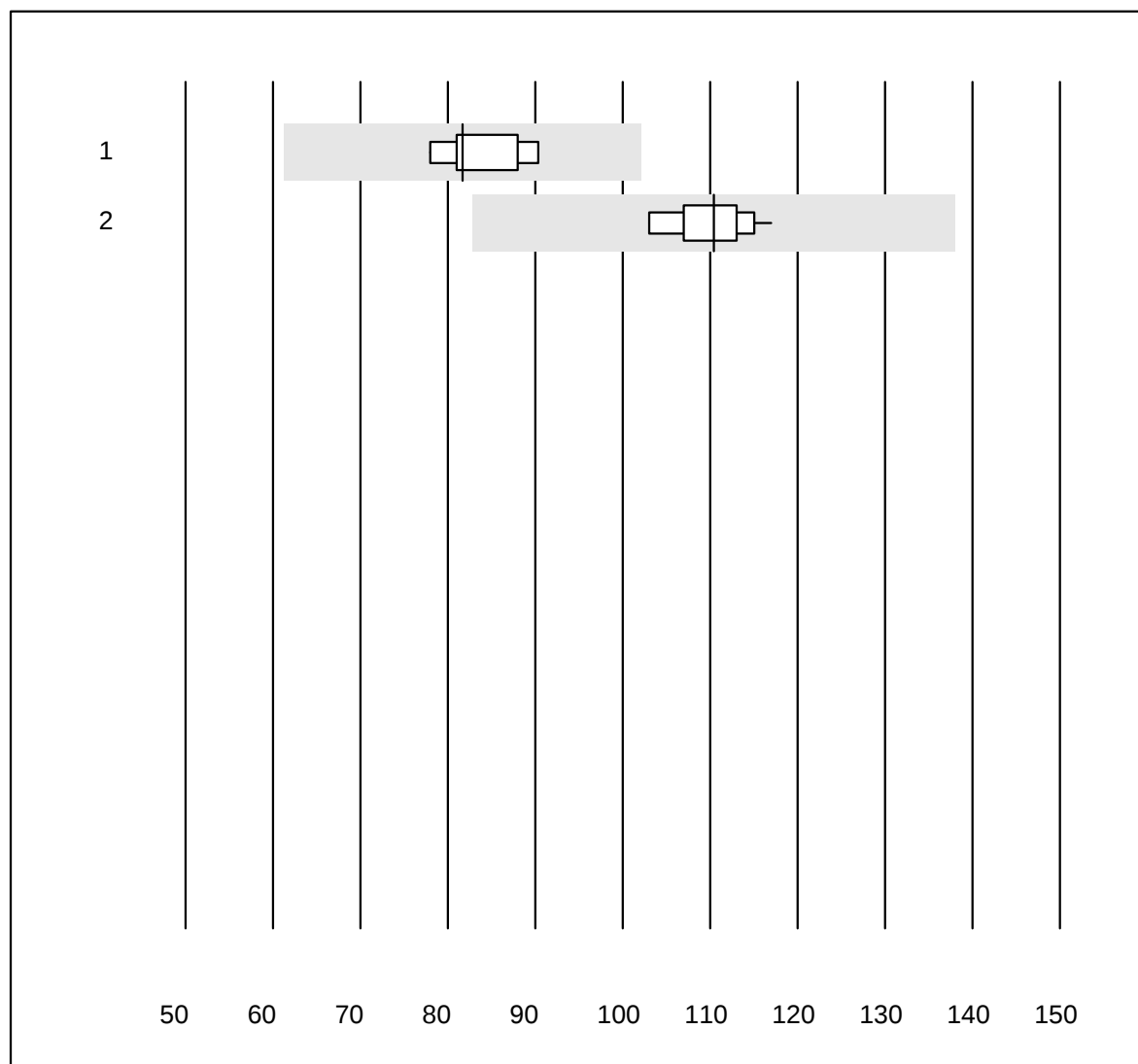


MQ Toleranz : 25 %

Alpha-1-Antitrypsin (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.00	6.5	e*
2	Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.00	3.9	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.03	2.9	e

Anti-Streptolysin-Antikörper



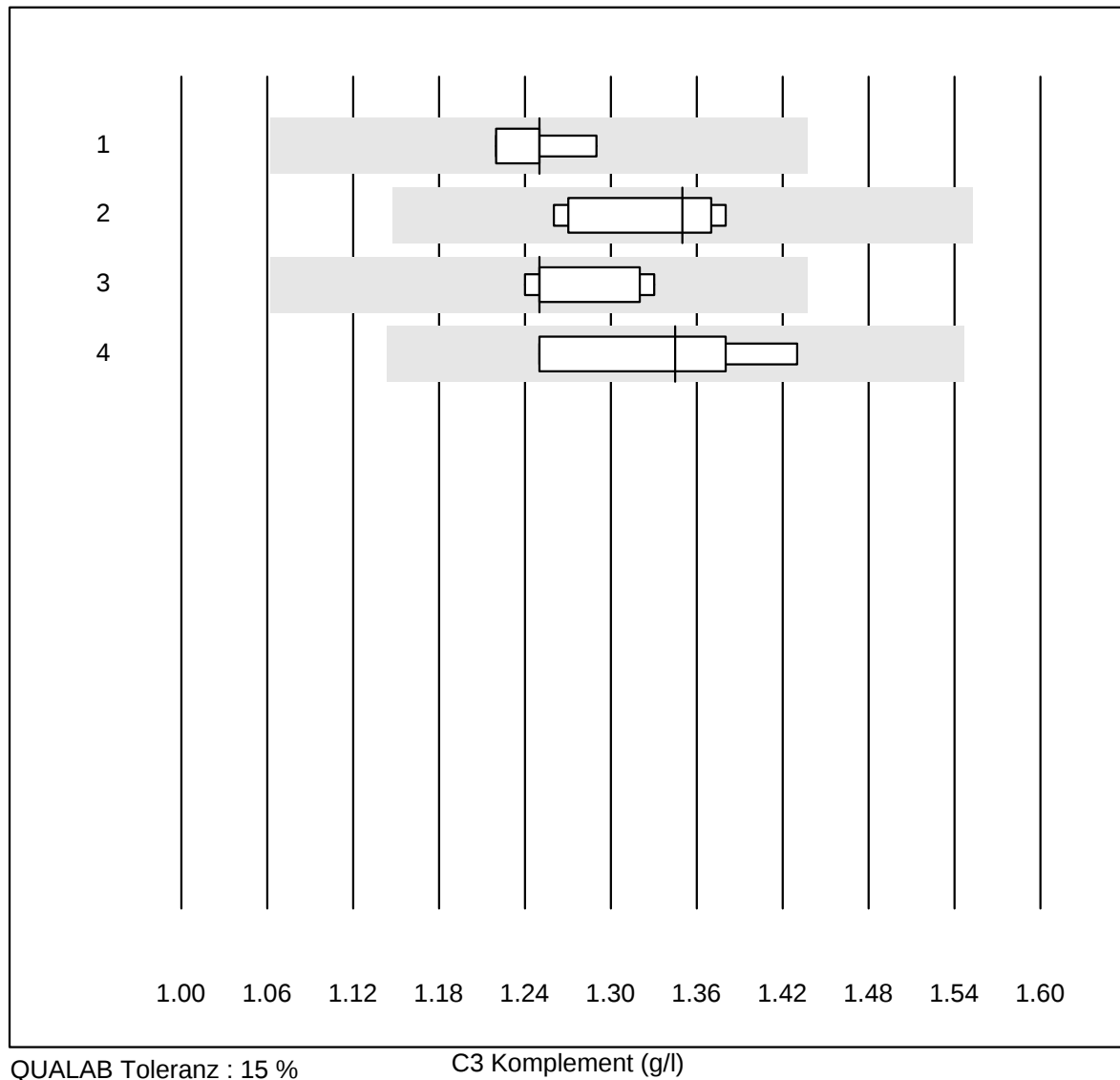
MQ Toleranz : 25 %

Anti-Streptolysin-Antikörper (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	82	5.6	e
2	Roche	10	100.0	0.0	0.0	110	3.8	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

C3 Komplement



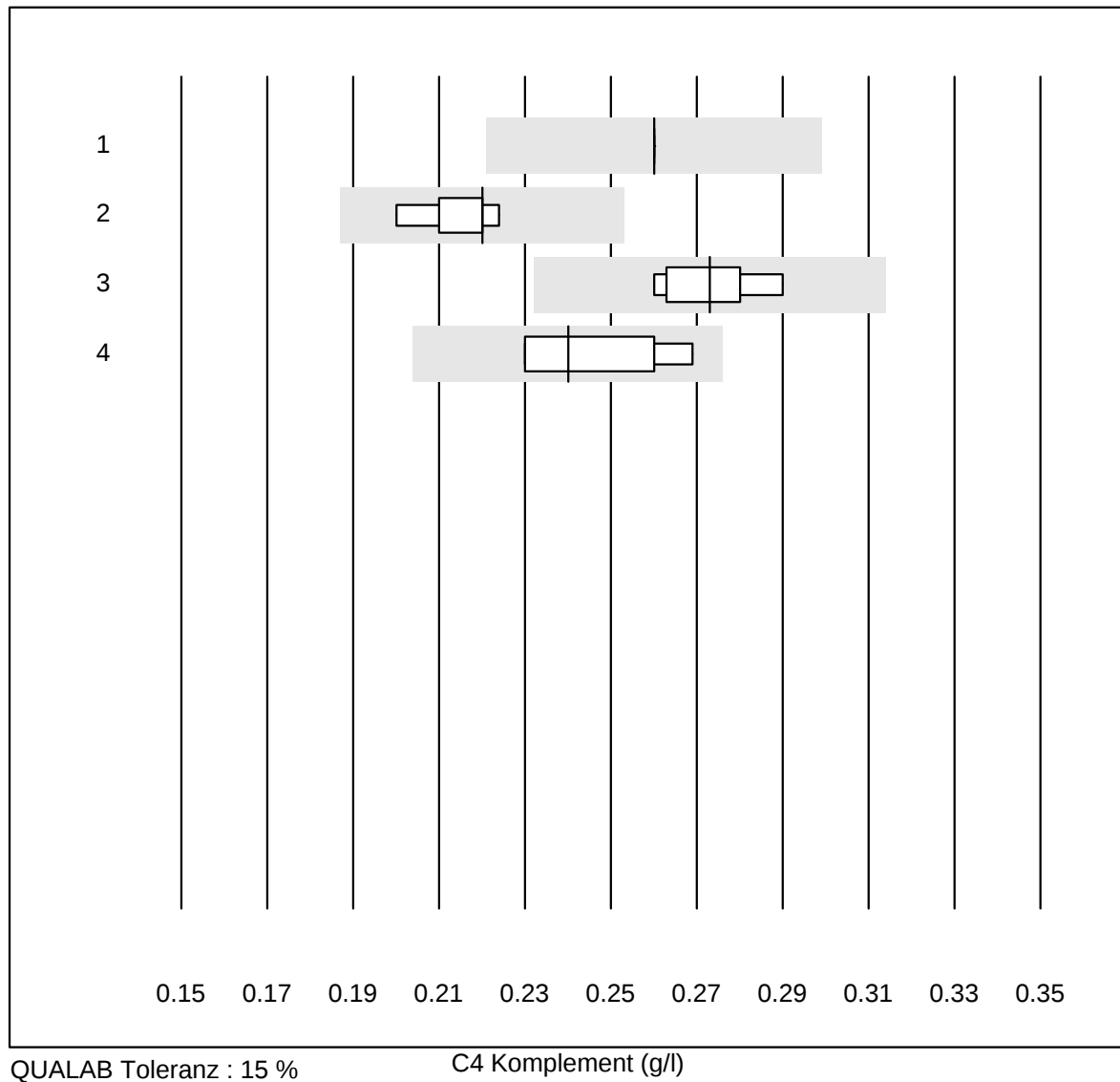
QUALAB Toleranz : 15 %

C3 Komplement (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.25	2.3	e
2	Roche	7	100.0	0.0	0.0	1.35	3.6	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.25	3.4	e
4	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	1.35	5.9	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

C4 Komplement

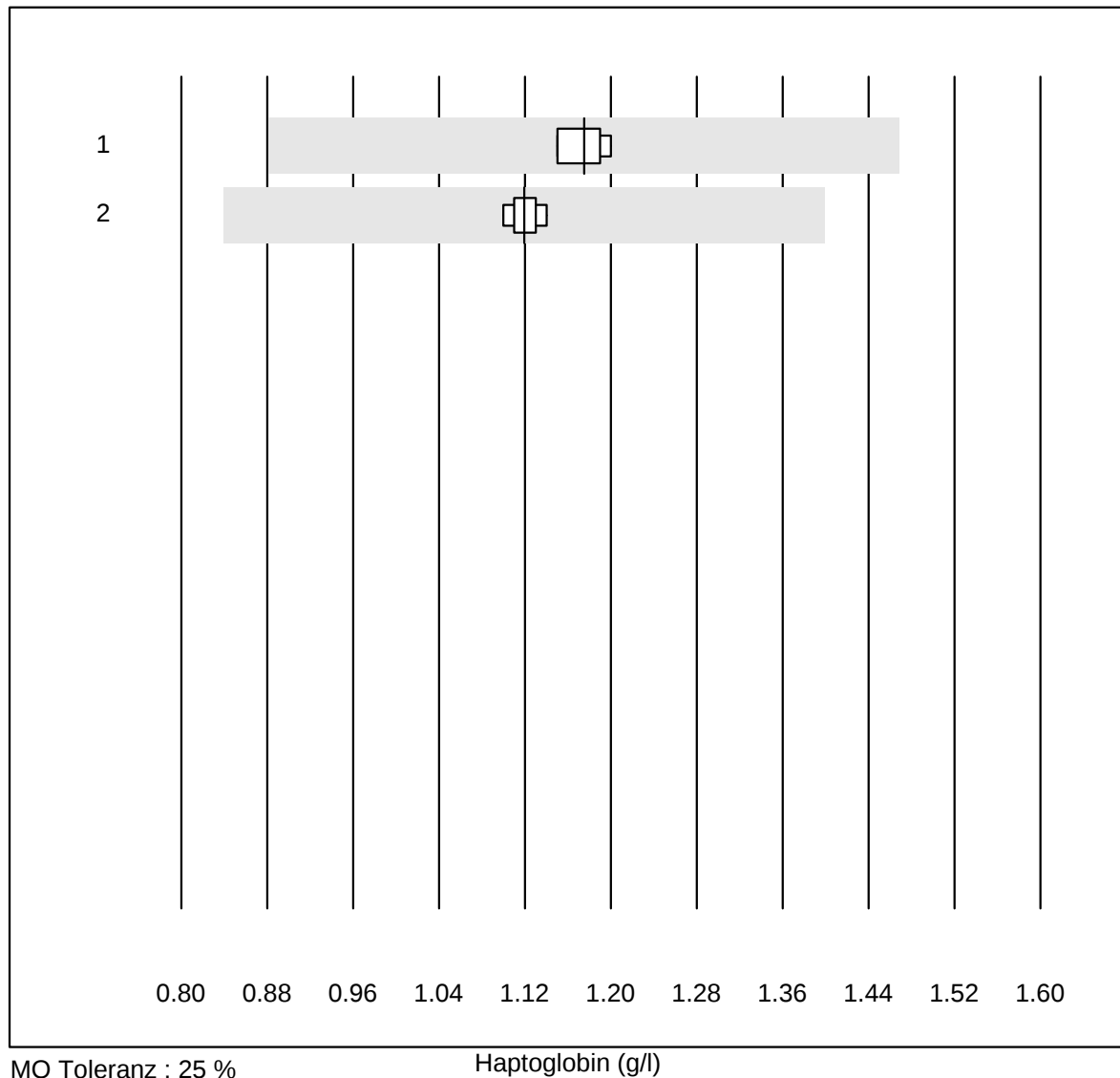


QUALAB Toleranz : 15 %

C4 Komplement (g/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.26	0.0	e
2 Roche	6	100.0	0.0	0.0	0.22	4.2	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.27	4.5	e*
4 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	0.24	7.3	e*

Haptoglobin



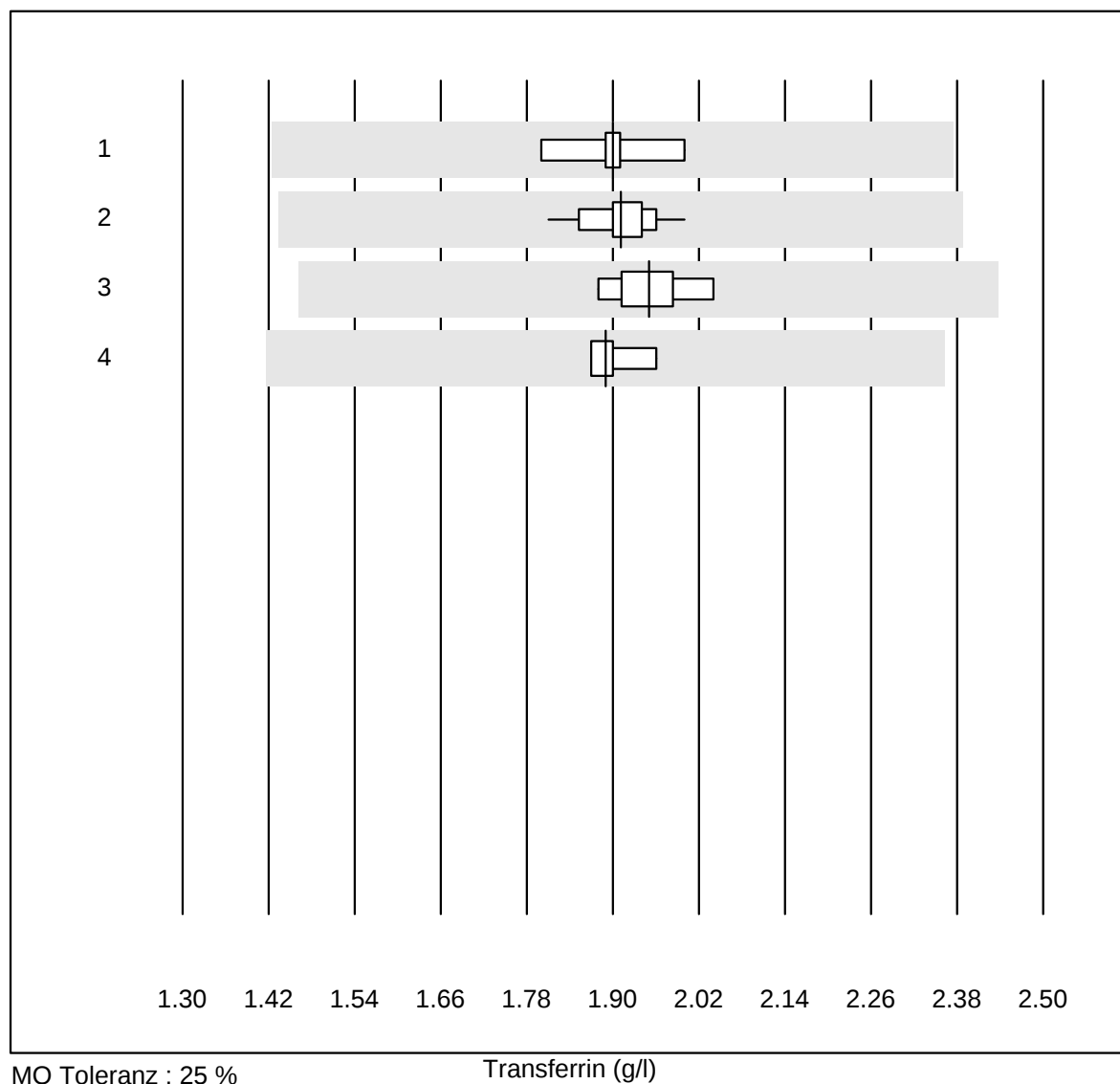
MQ Toleranz : 25 %

Haptoglobin (g/l)

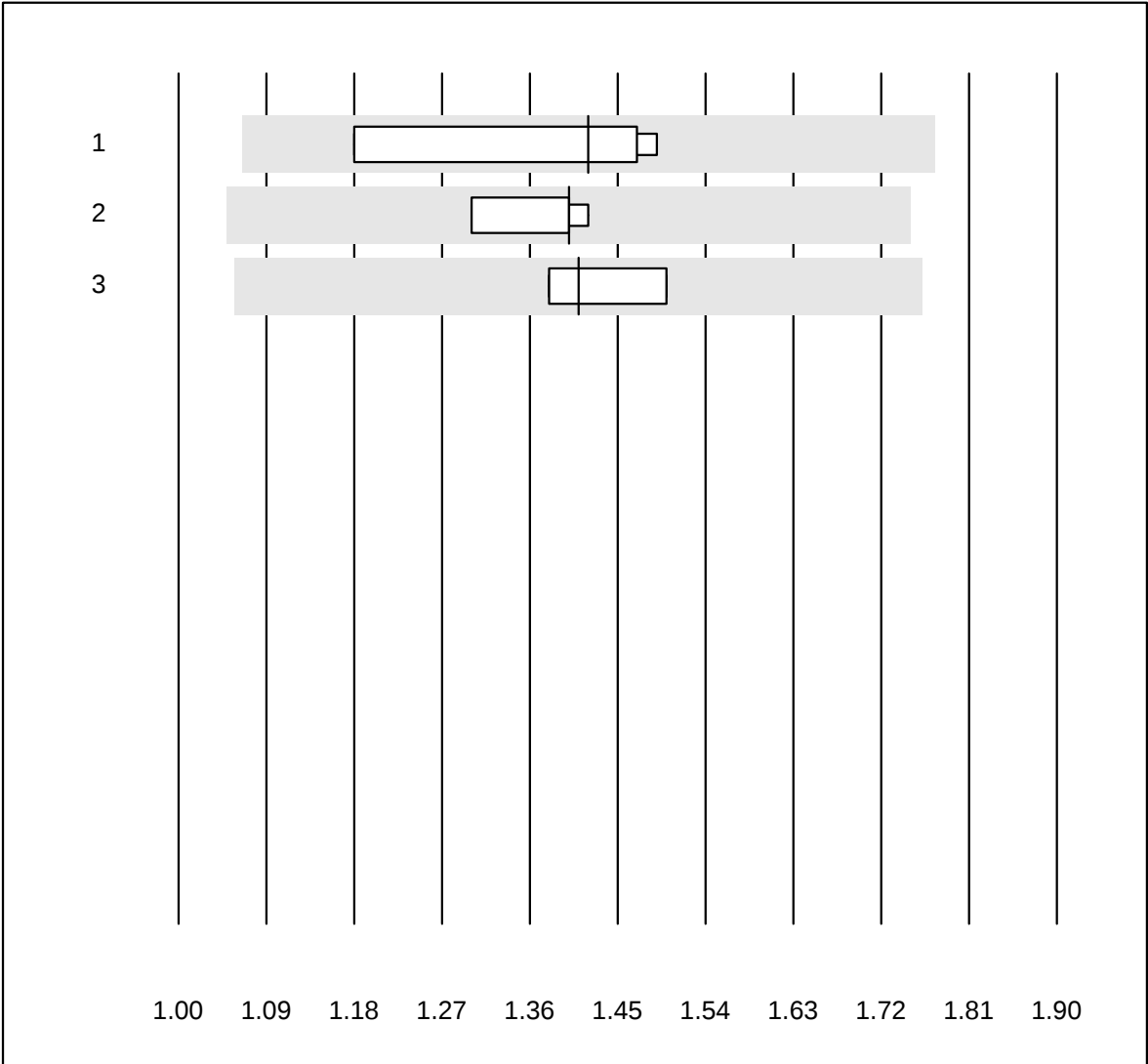
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.18	2.0	e
2	Roche	23	100.0	0.0	0.0	1.12	1.2	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Transferrin



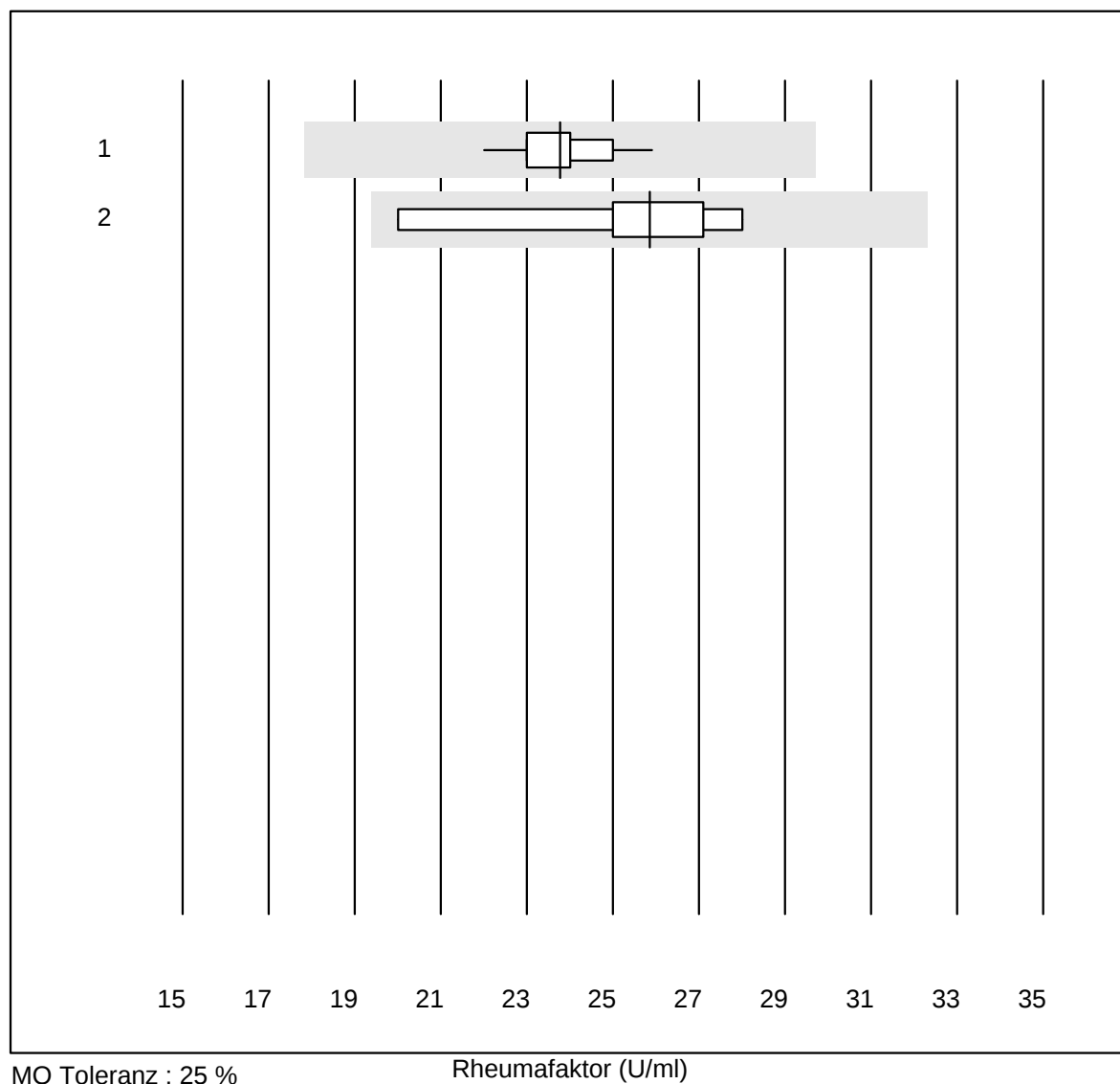
Beta-2-Mikroglobulin



MQ Toleranz : 25 % Beta-2-Mikroglobulin (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	1.42	10.3	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.40	3.9	e
3	Roche	6	100.0	0.0	0.0	1.41	3.9	e

Rheumafaktor



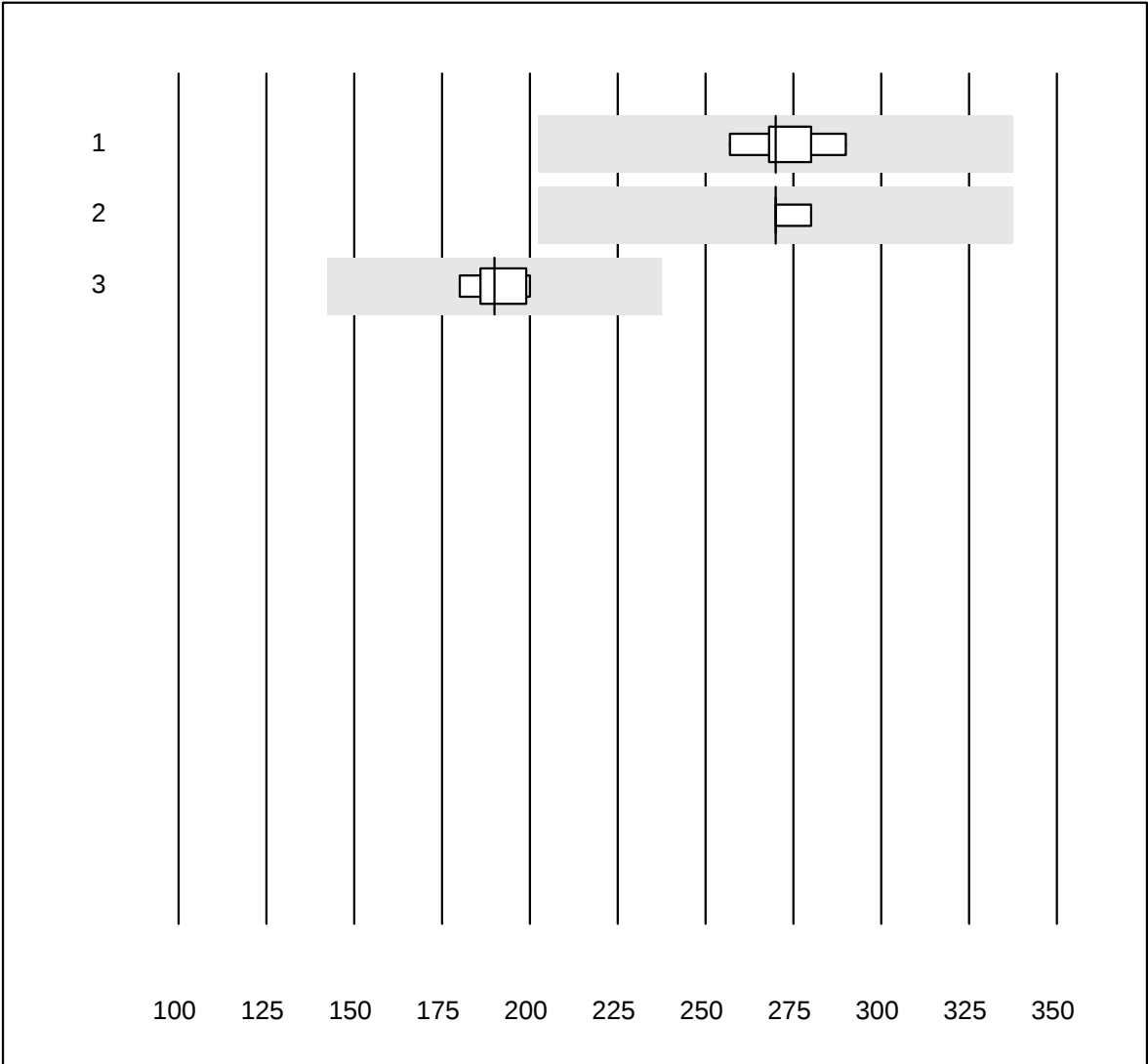
MQ Toleranz : 25 %

Rheumafaktor (U/ml)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	23.8	4.4	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	25.9	11.1	e*

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Caeruloplasmin

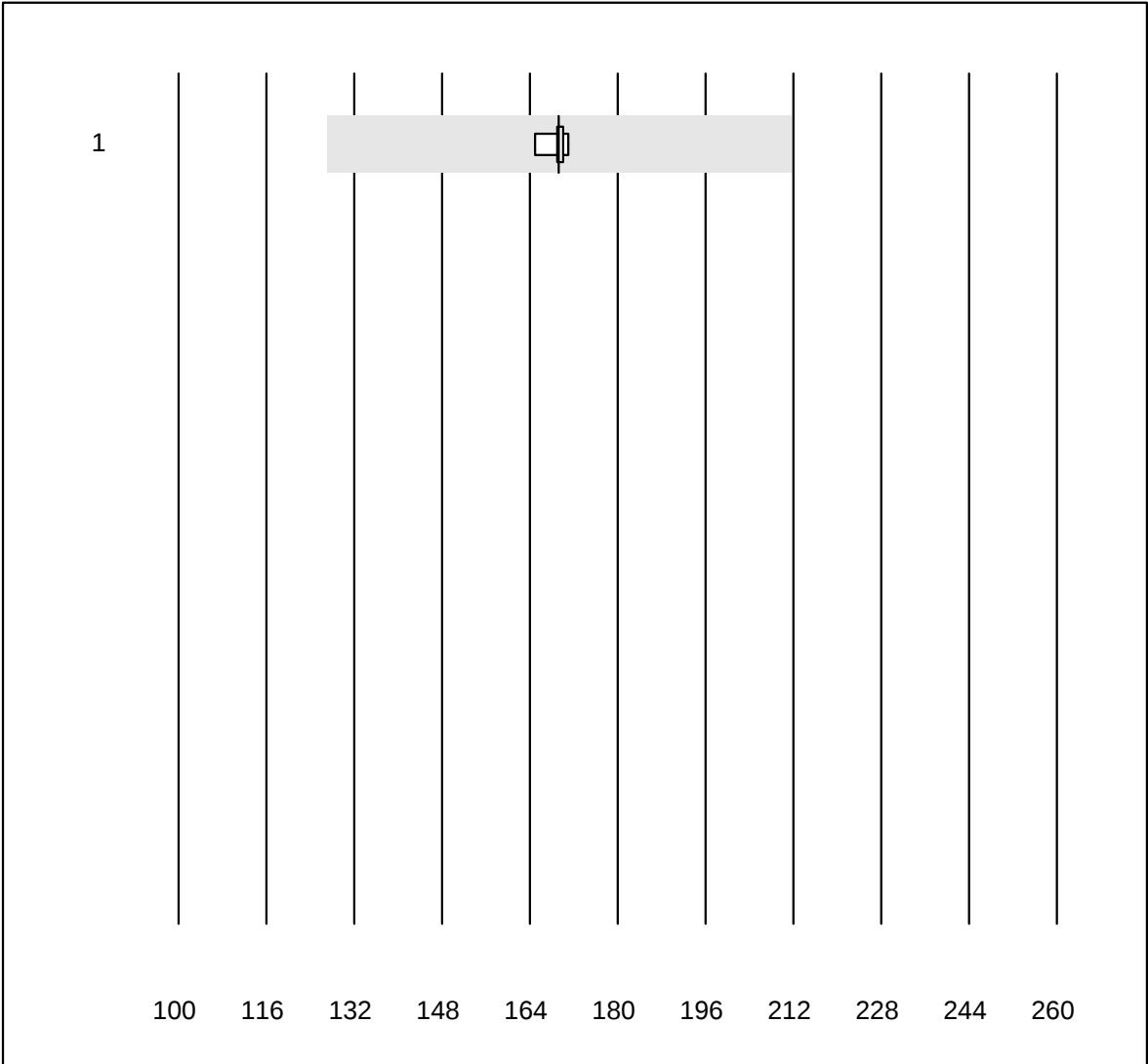


MQ Toleranz : 25 %

Caeruloplasmin (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	270.00	4.6	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	270.00	1.8	e
3	Roche	5	100.0	0.0	0.0	190.00	4.5	e

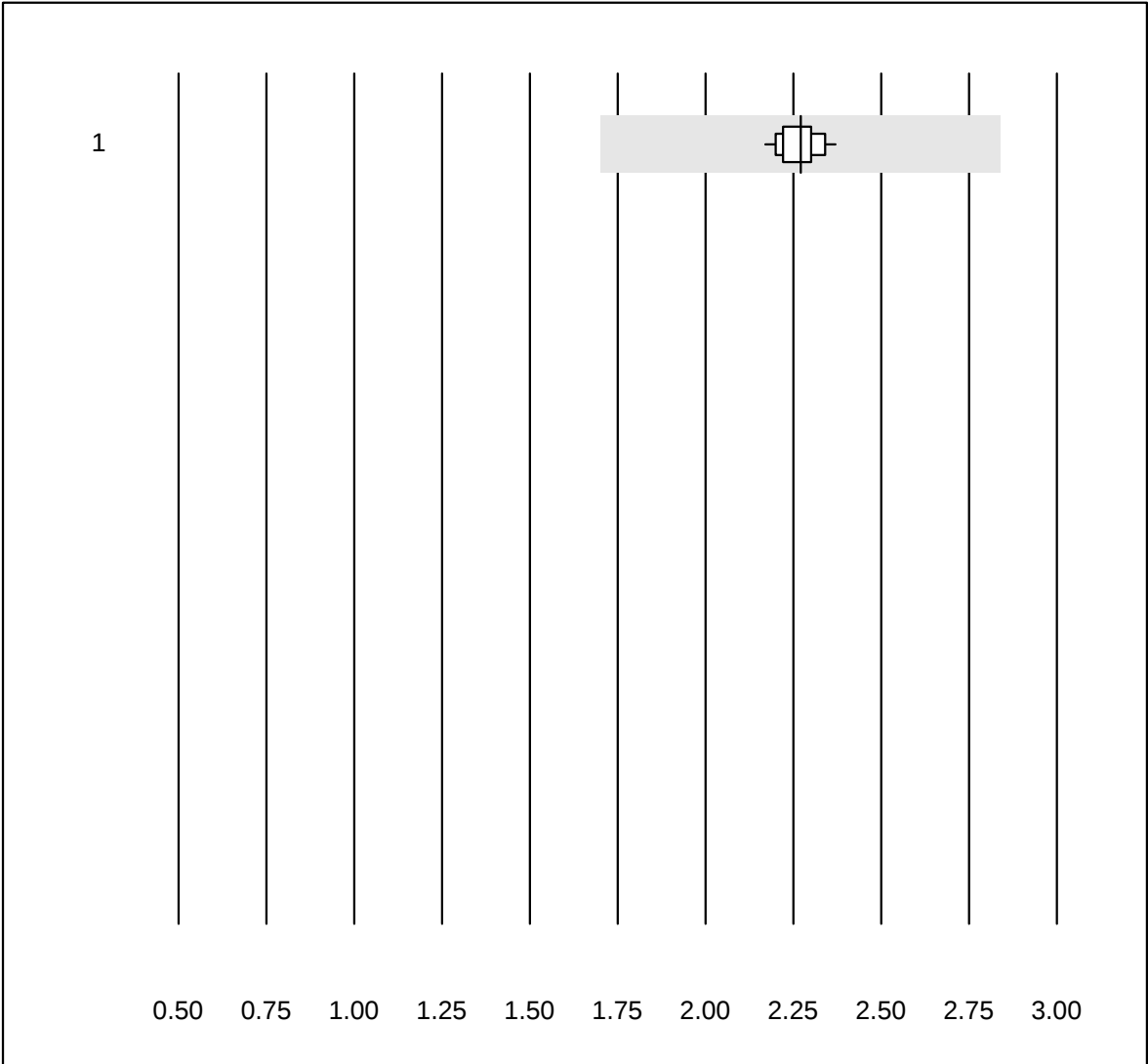
Präalbumin



MQ Toleranz : 25 % Präalbumin (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	169.30	1.1	e
9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

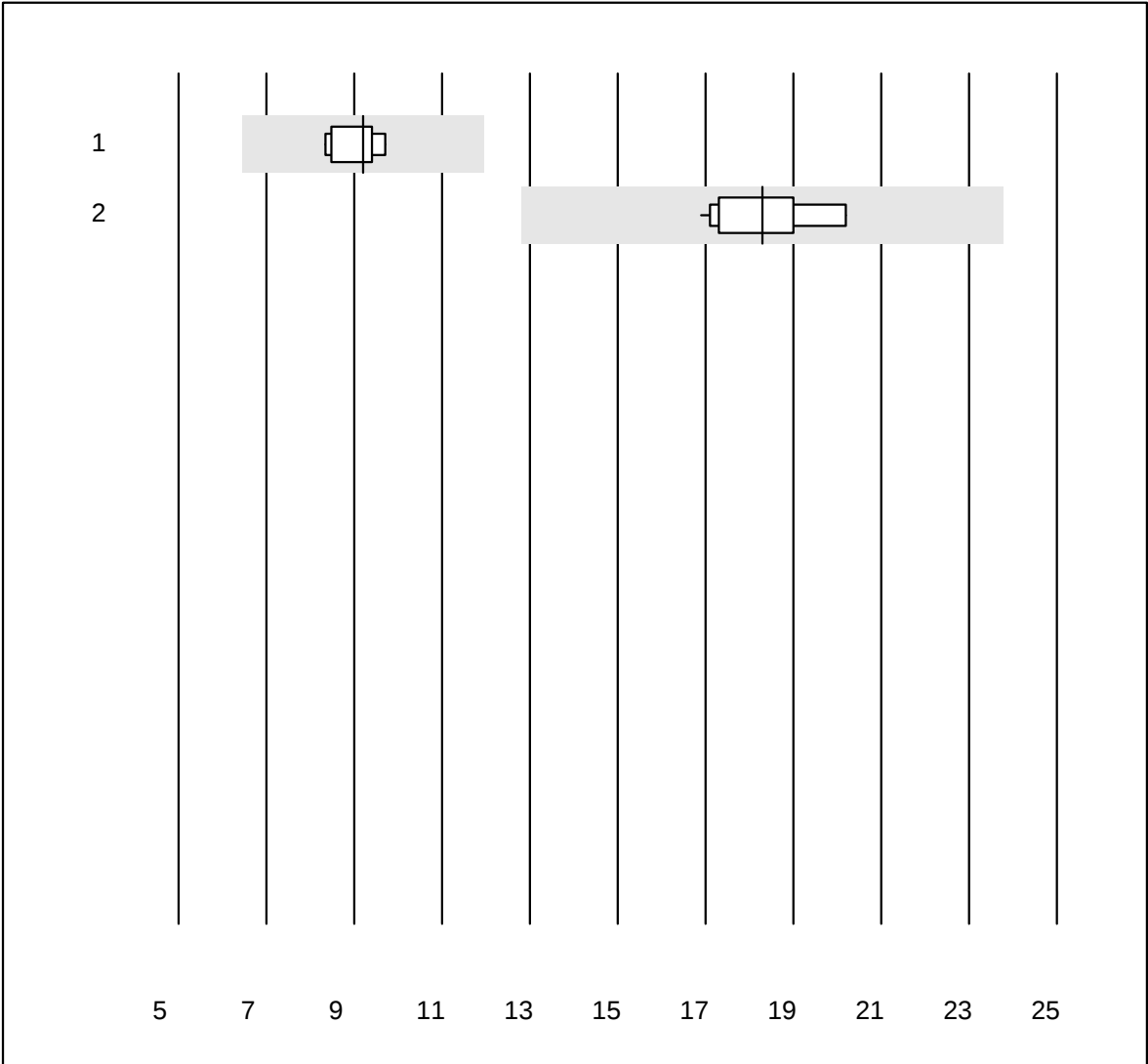
Löslicher Transferrinrezeptor



MQ Toleranz : 25 % Löslicher Transferrinrezeptor (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.3	2.5	e
4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

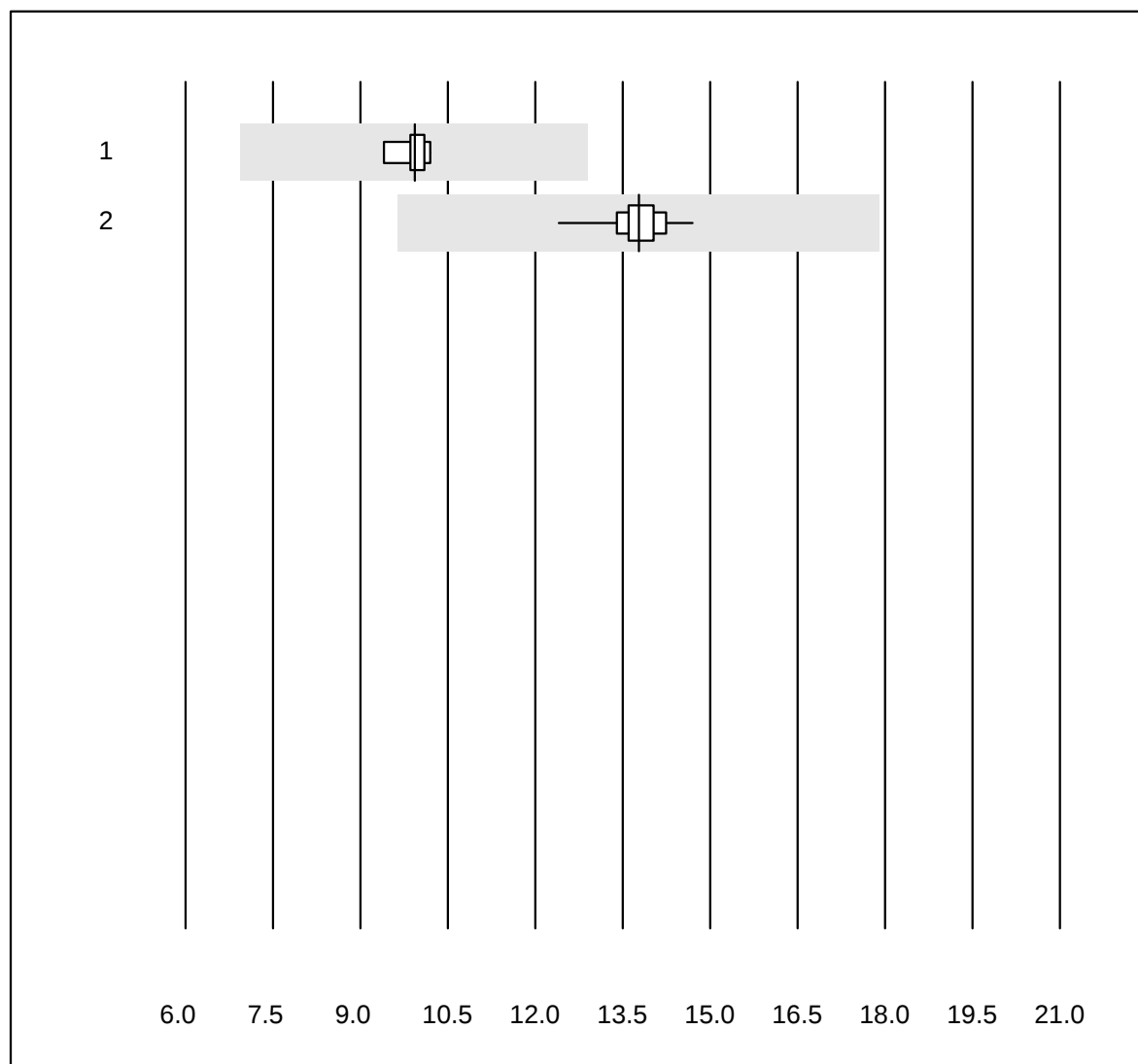
freie Leichtketten Kappa



QUALAB Toleranz : 30 %

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	9.20	5.4	e
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	18.29	6.1	e

freie Leichtketten Lambda

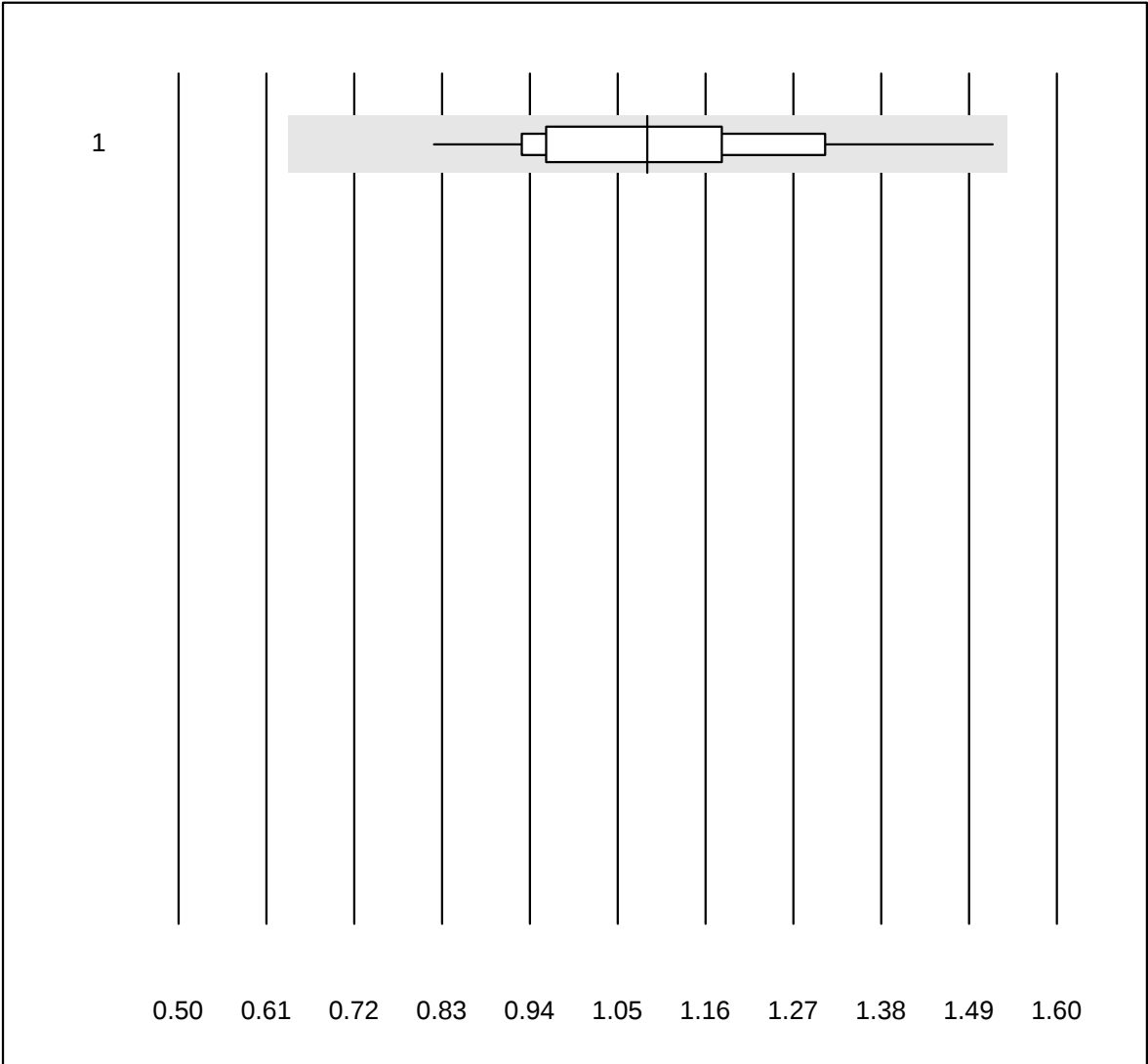


QUALAB Toleranz : 30 %

freie Leichtketten Lambda (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	9.93	2.6	e
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	13.78	3.9	e

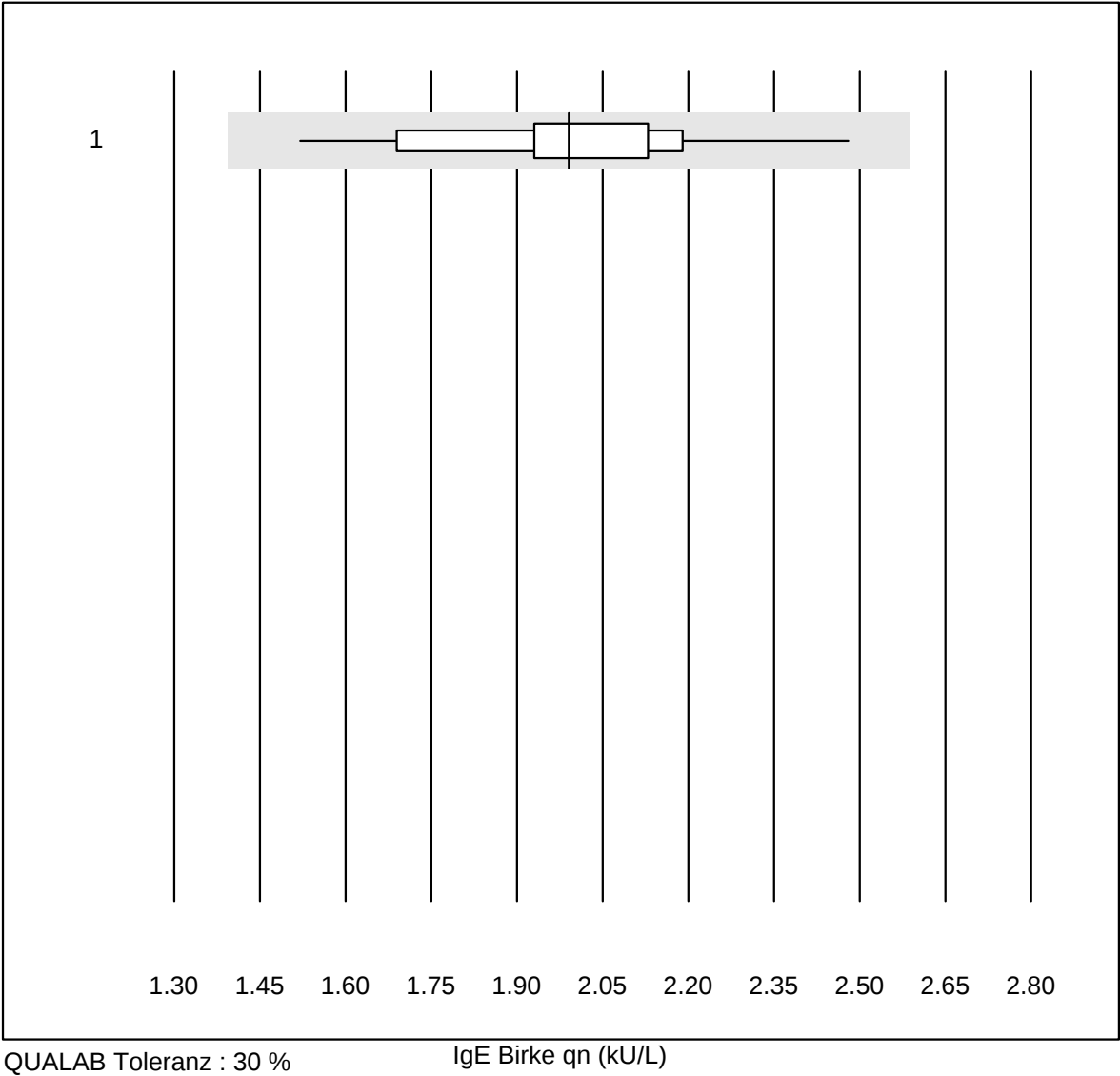
IgE Erdnuss qn



MQ Toleranz : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

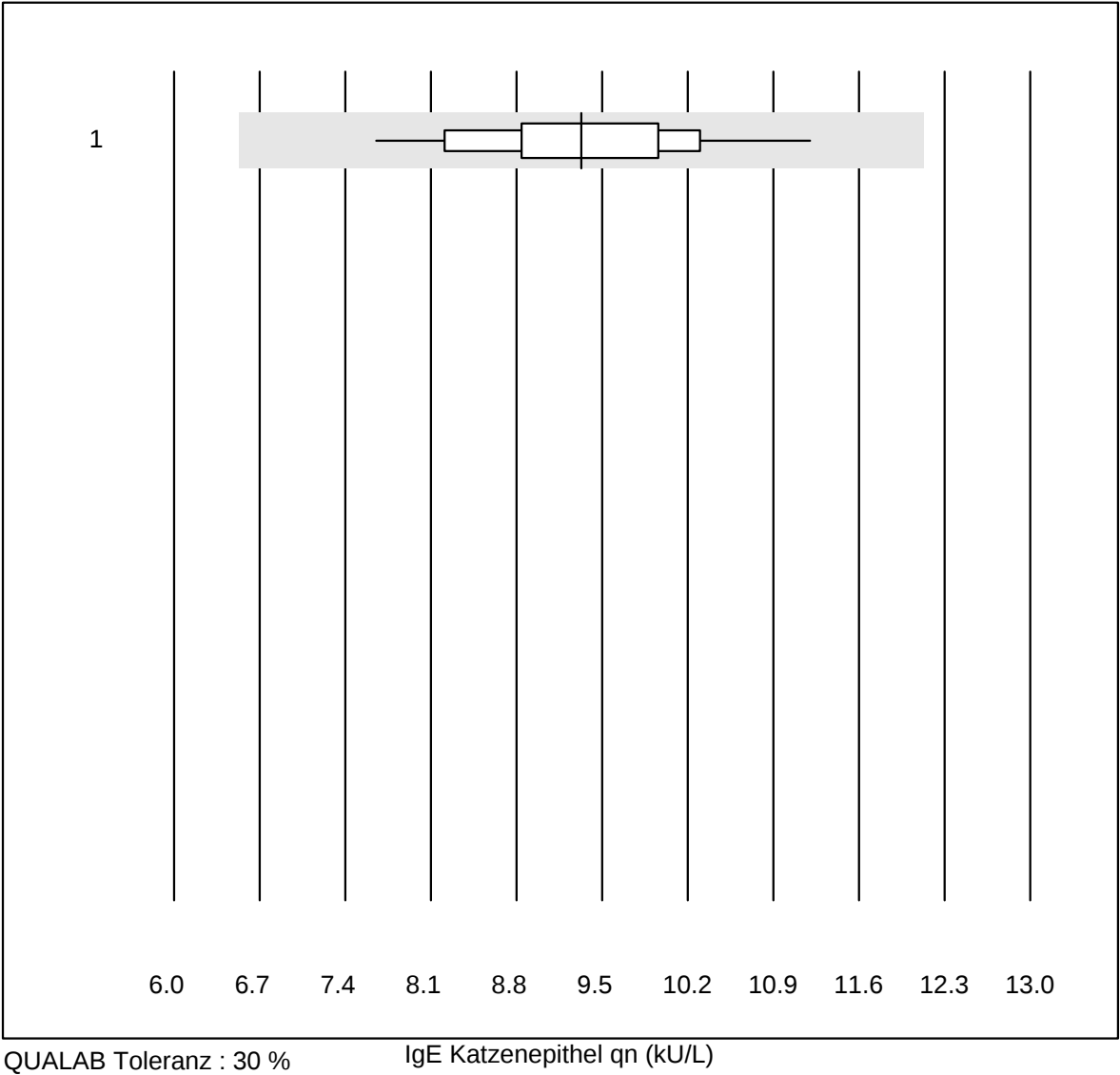
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	92.9	0.0	7.1	1.09	16.8	e*

IgE Birke qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	15	93.3	0.0	6.7	1.99	11.8	e

IgE Katzenepithel qn



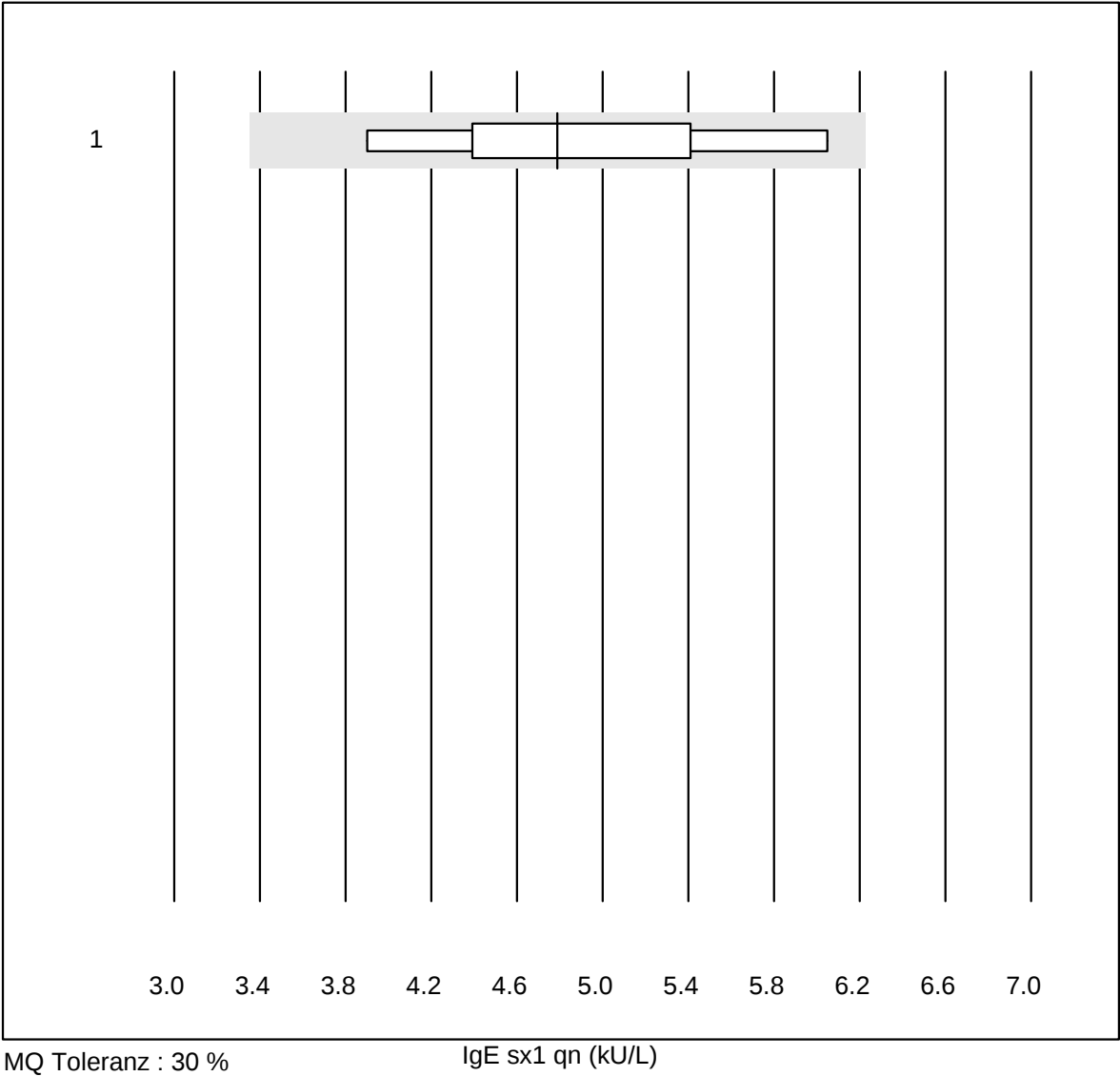
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	92.9	0.0	7.1	9.33	10.1	e

IgE total



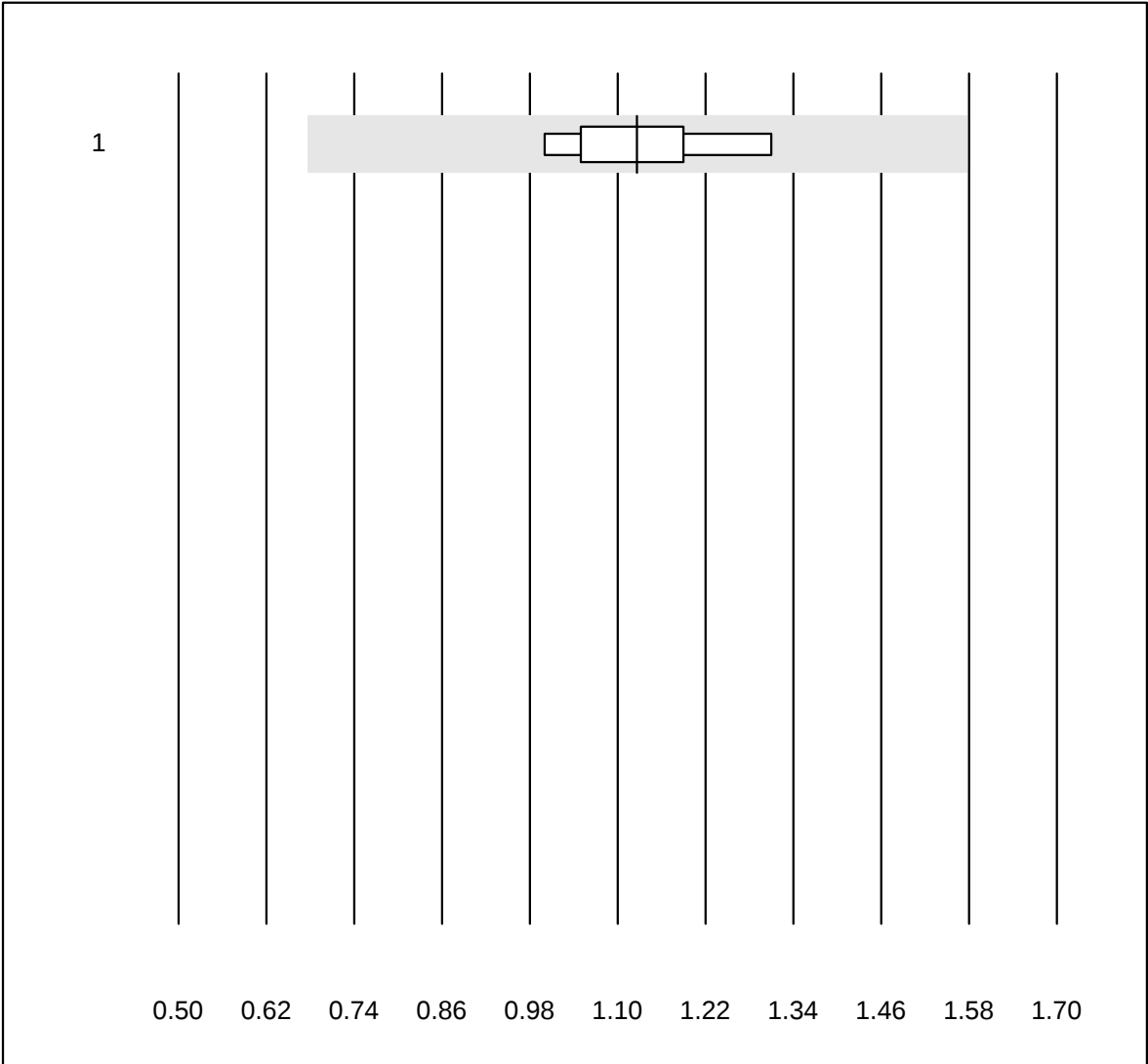
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	92.9	0.0	7.1	52	9.6	e

IgE sx1 qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	10	90.0	0.0	10.0	4.79	14.7	e*

IgE fx5 qn

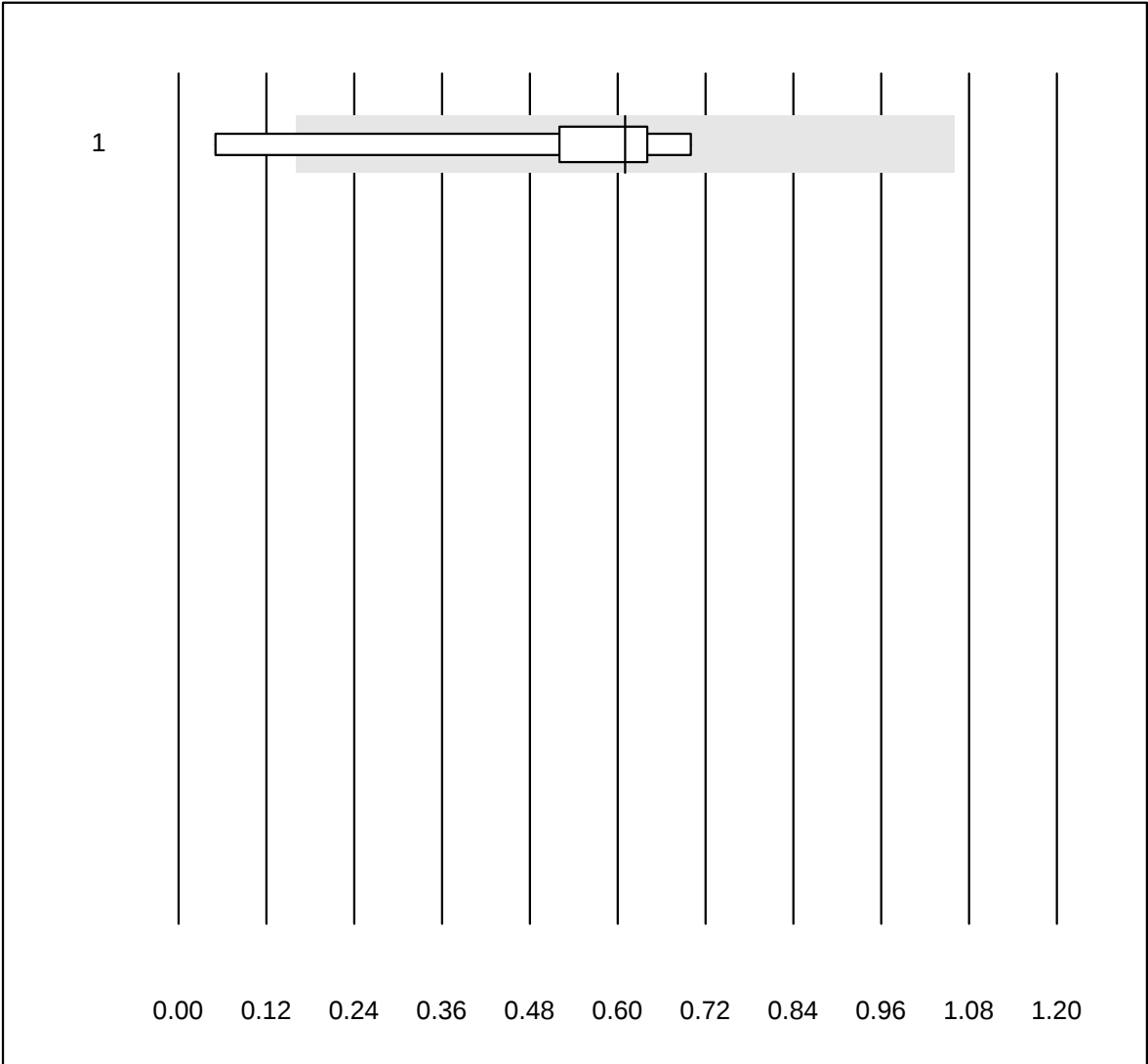


MQ Toleranz : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	10	90.0	0.0	10.0	1.13	10.3	e

IgE rx1 qn

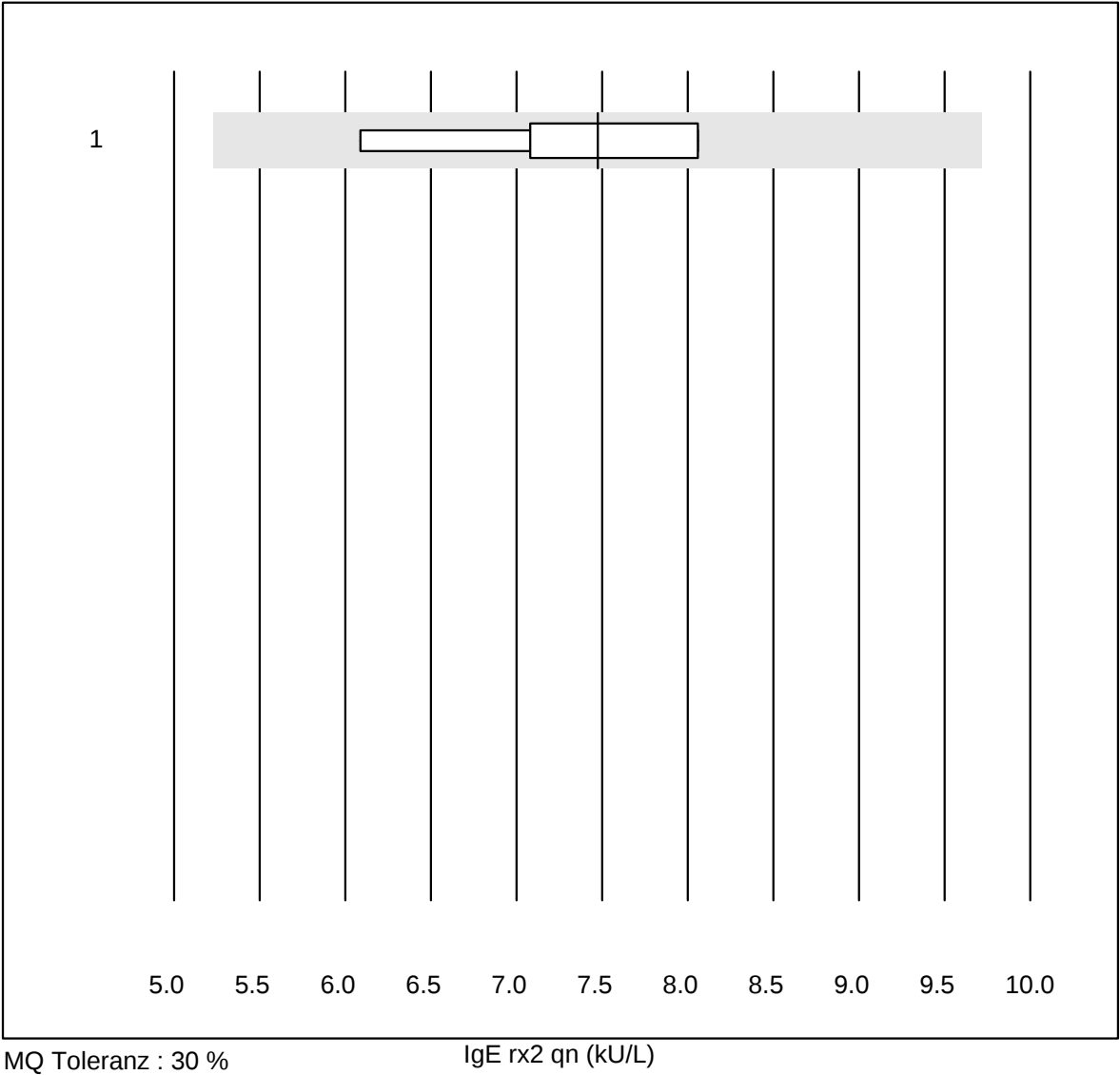


MQ Toleranz : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE rx1 qn (kU/L)

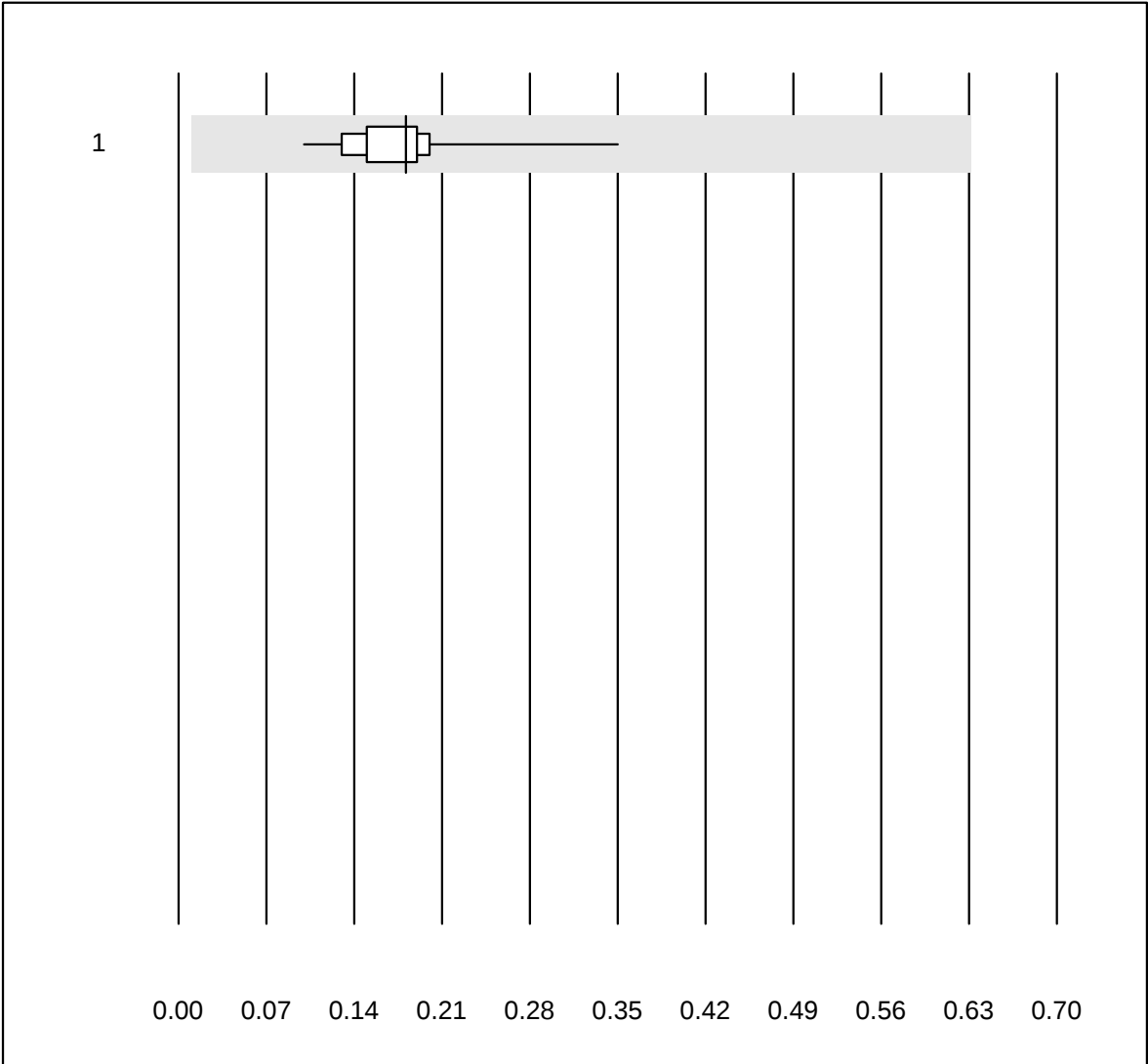
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	87.5	12.5	0.0	0.61	38.6	e*

IgE rx2 qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	87.5	0.0	12.5	7.48	9.4	e

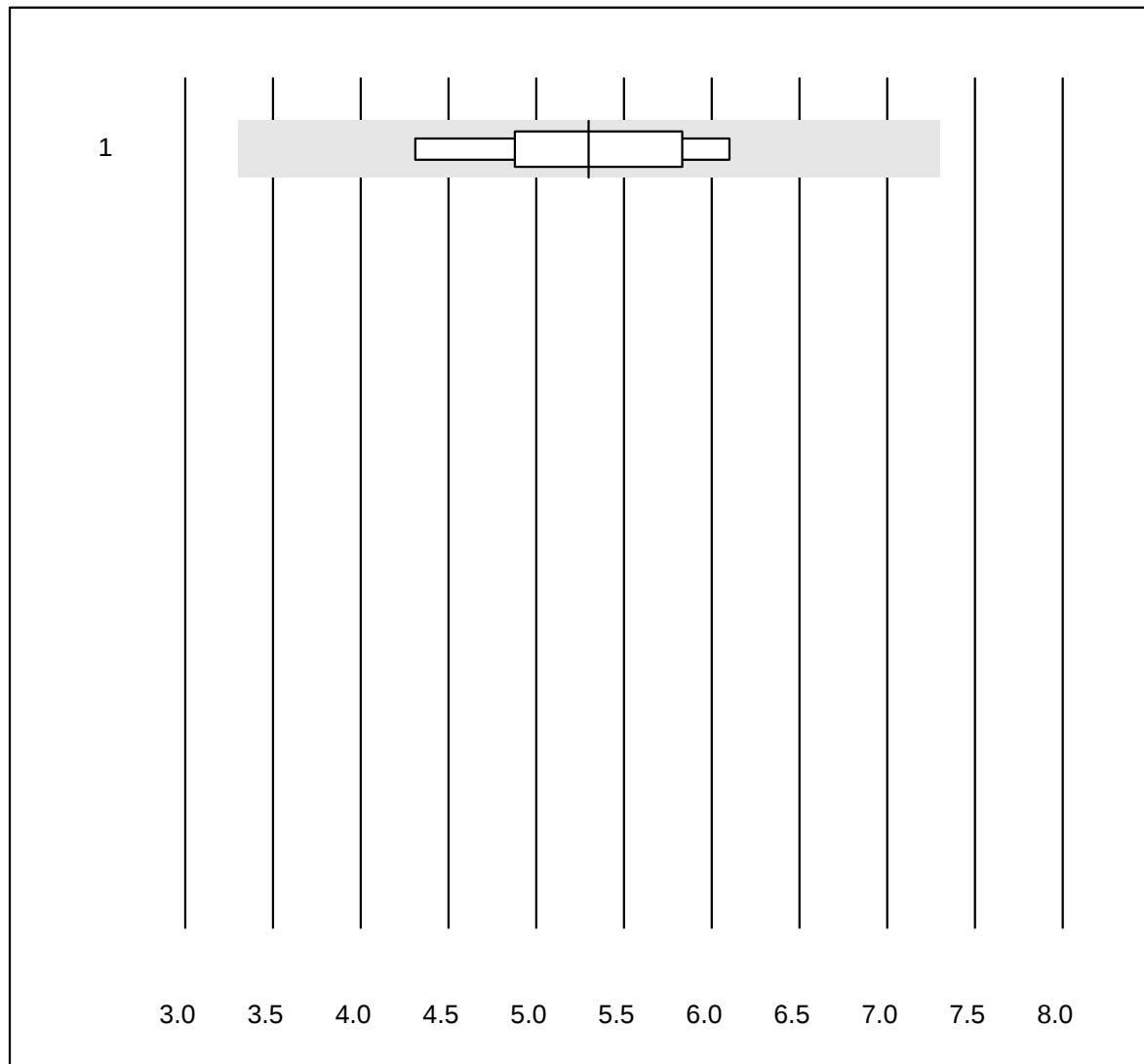
IgE D. pteronyssinus qn



QUALAB Toleranz : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	0.18	34.9	e*

CRP HS

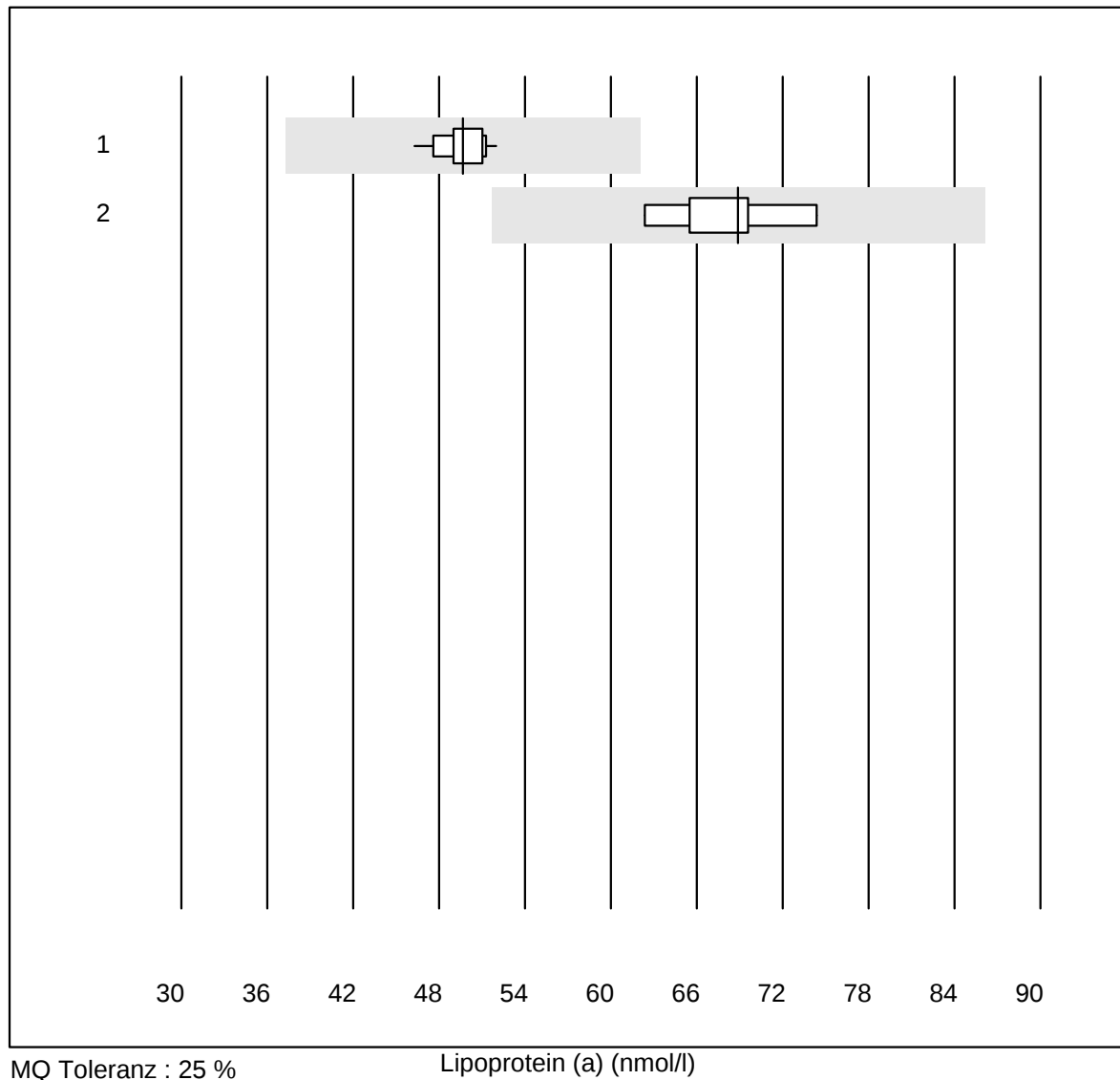
QUALAB Toleranz : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Turbidimetrie	9	100.0	0.0	0.0	5.30	11.3	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Lipoprotein (a)

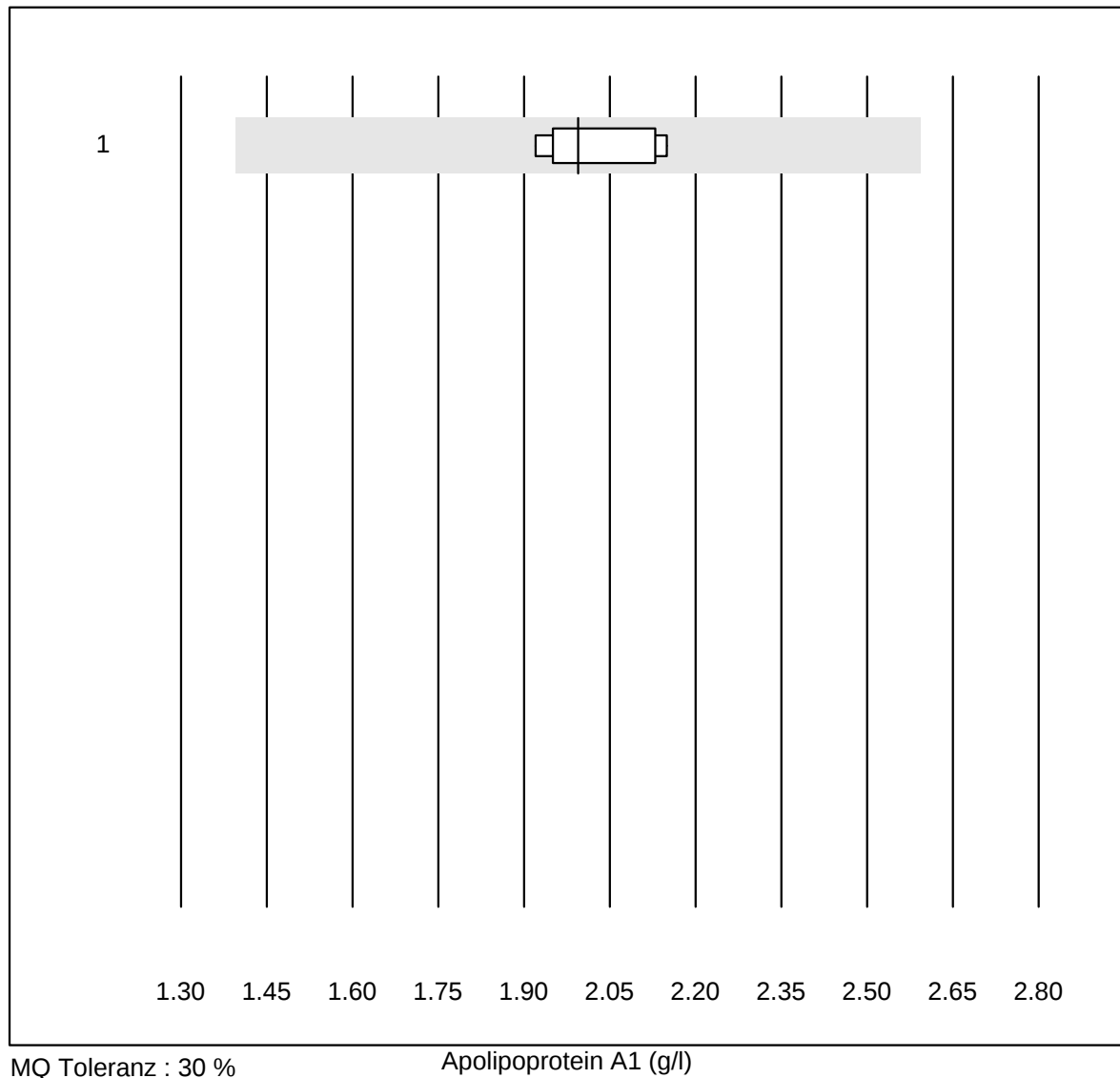


MQ Toleranz : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

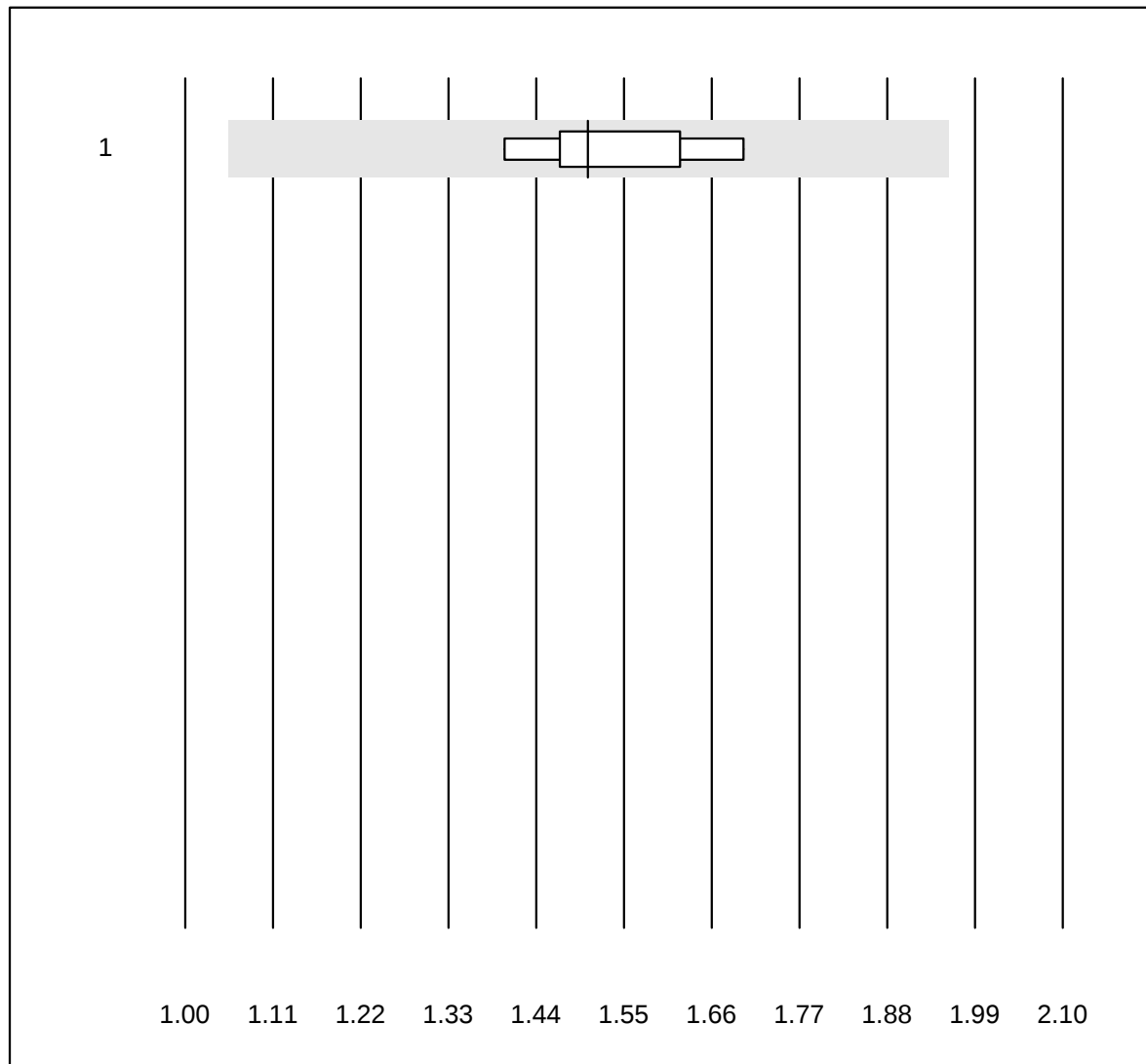
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	50	3.3	e
2	Andere	5	100.0	0.0	0.0	69	6.6	e

Apolipoprotein A1



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	2.00	4.7	e

Apolipoprotein B

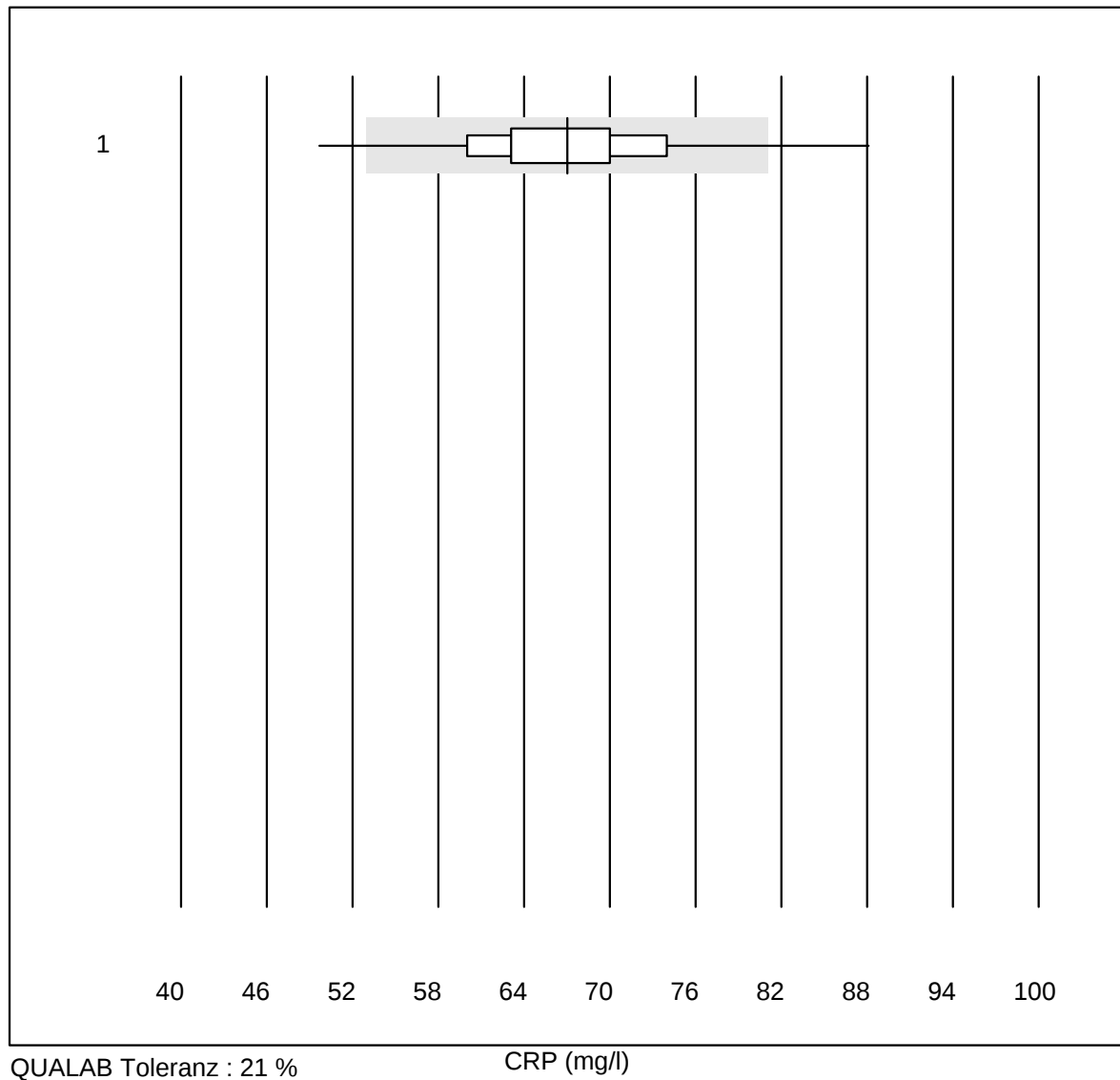


MQ Toleranz : 30 %

Apolipoprotein B (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	1.5	7.1	e

CRP

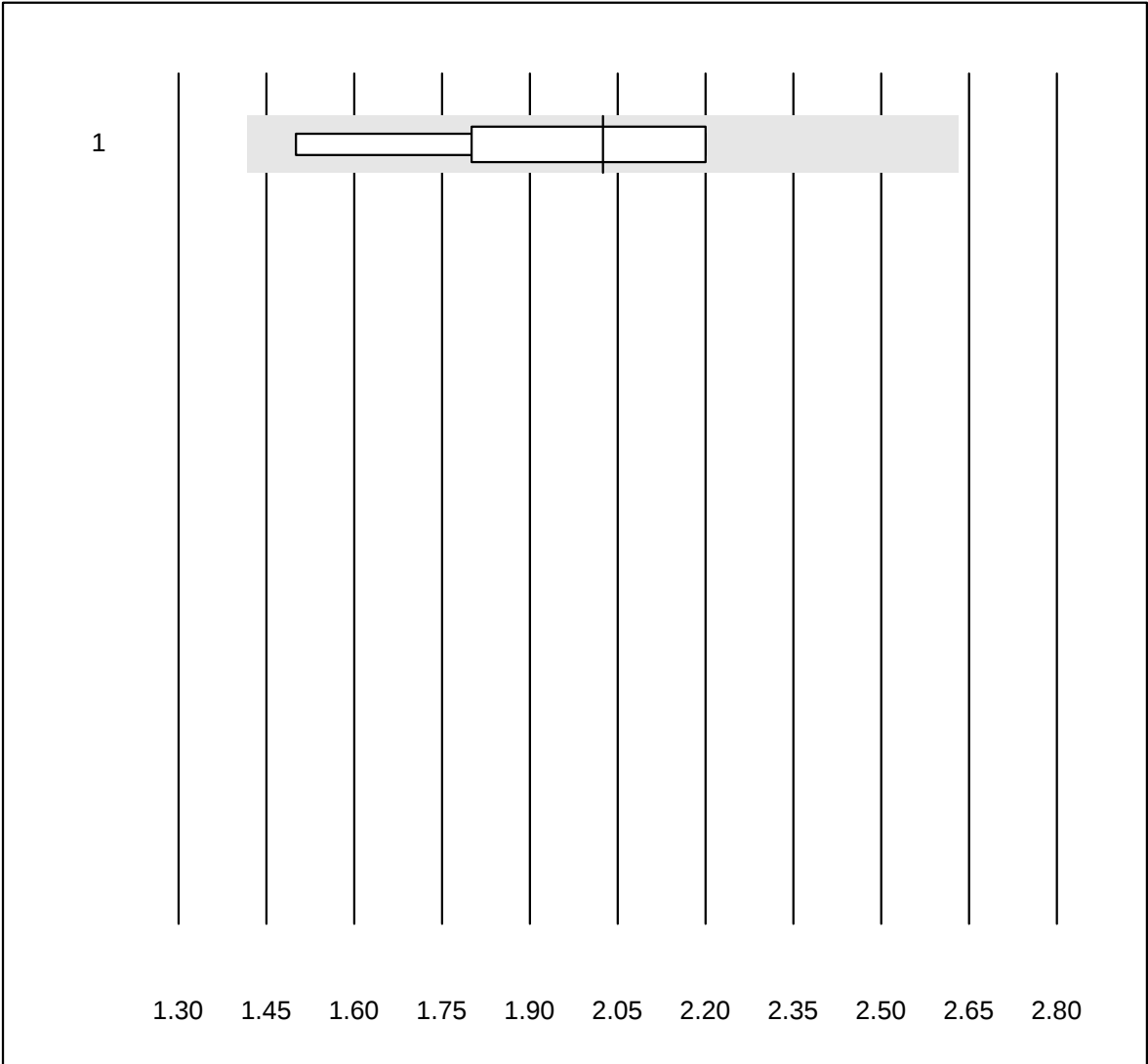


QUALAB Toleranz : 21 %

CRP (mg/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	237	92.4	3.4	4.2	67.0	9.0	e

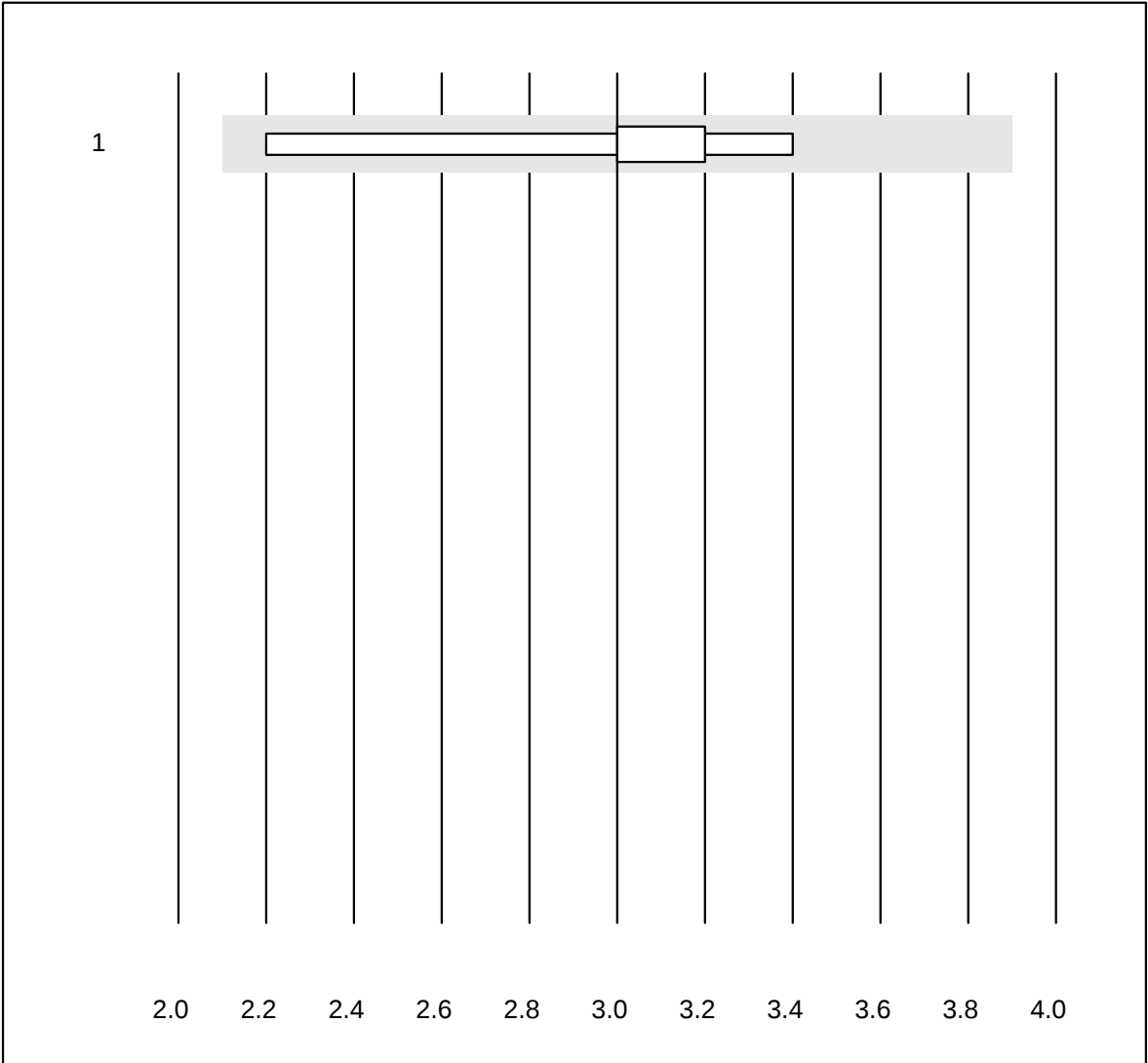
Anti deam. Gliadin IgG



MQ Toleranz : 30 % Anti deam. Gliadin IgG (U/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Phadia	8	100.0	0.0	0.0	2.03	12.6	a
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

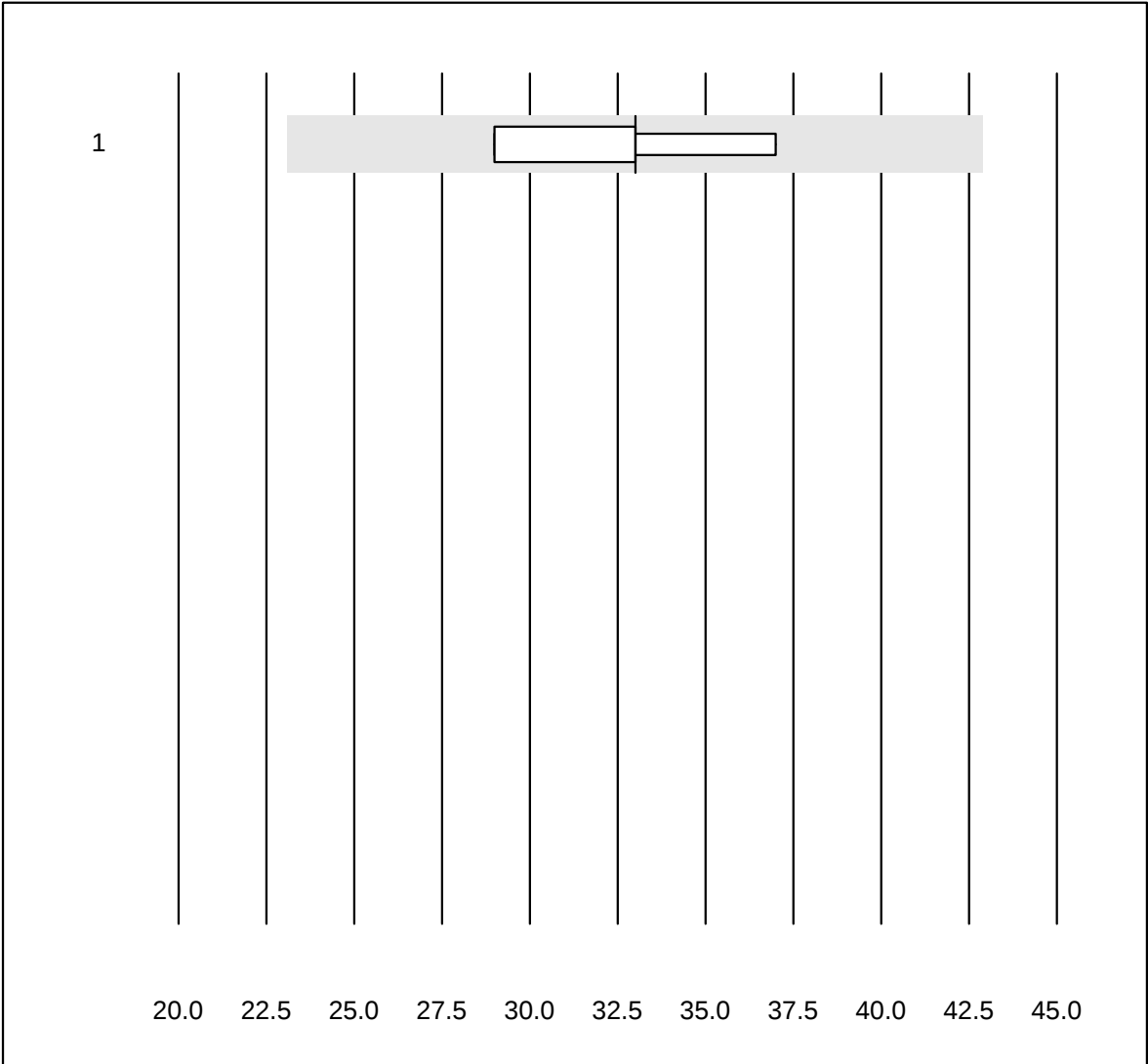
Anti deam. Gliadin IgA



MQ Toleranz : 30 % Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Phadia	7	100.0	0.0	0.0	3.00	12.6	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Anti tTG IgG

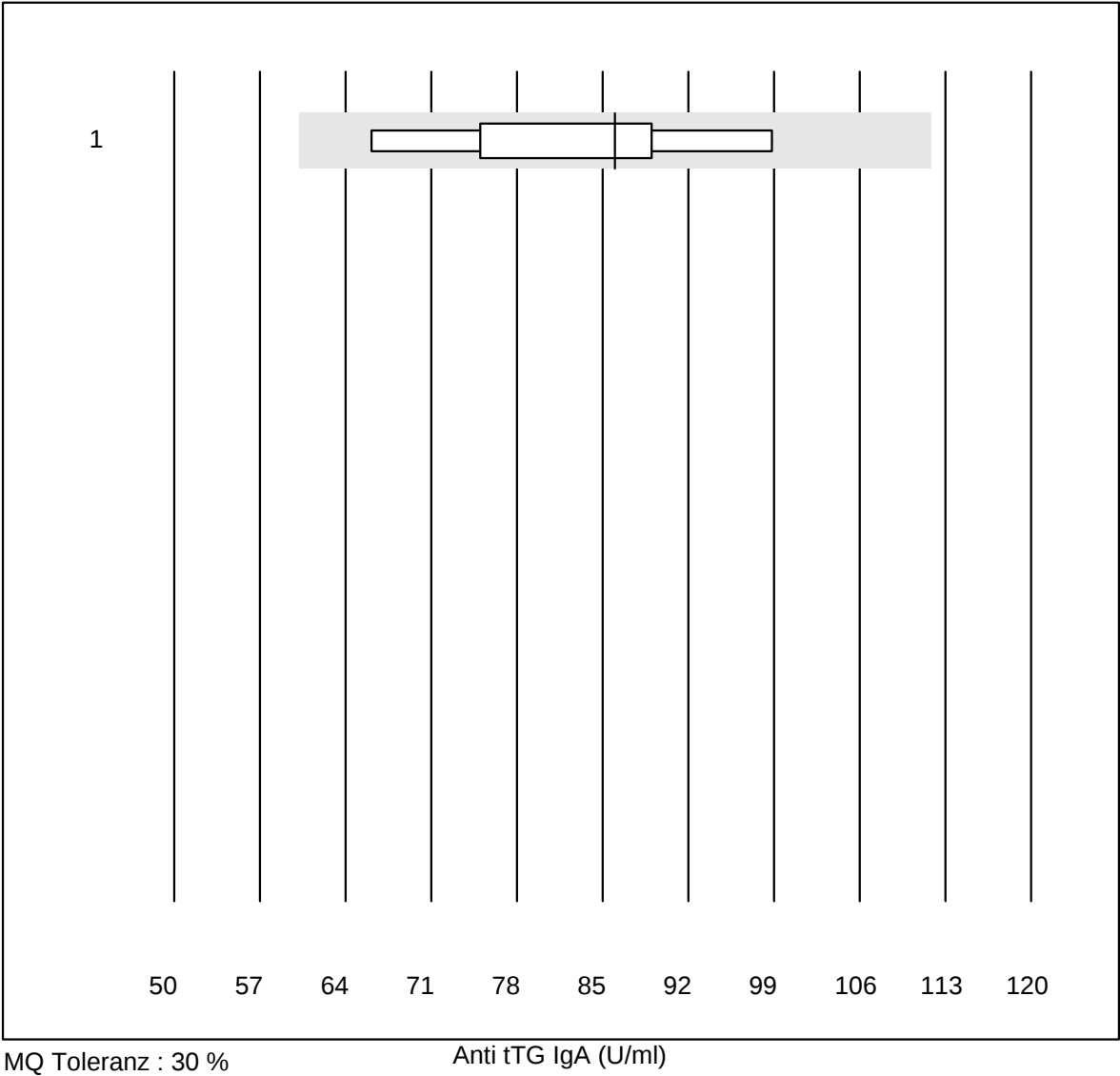


MQ Toleranz : 30 %

Anti tTG IgG (U/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	80.0	0.0	20.0	33.00	10.1	e*

Anti tTG IgA

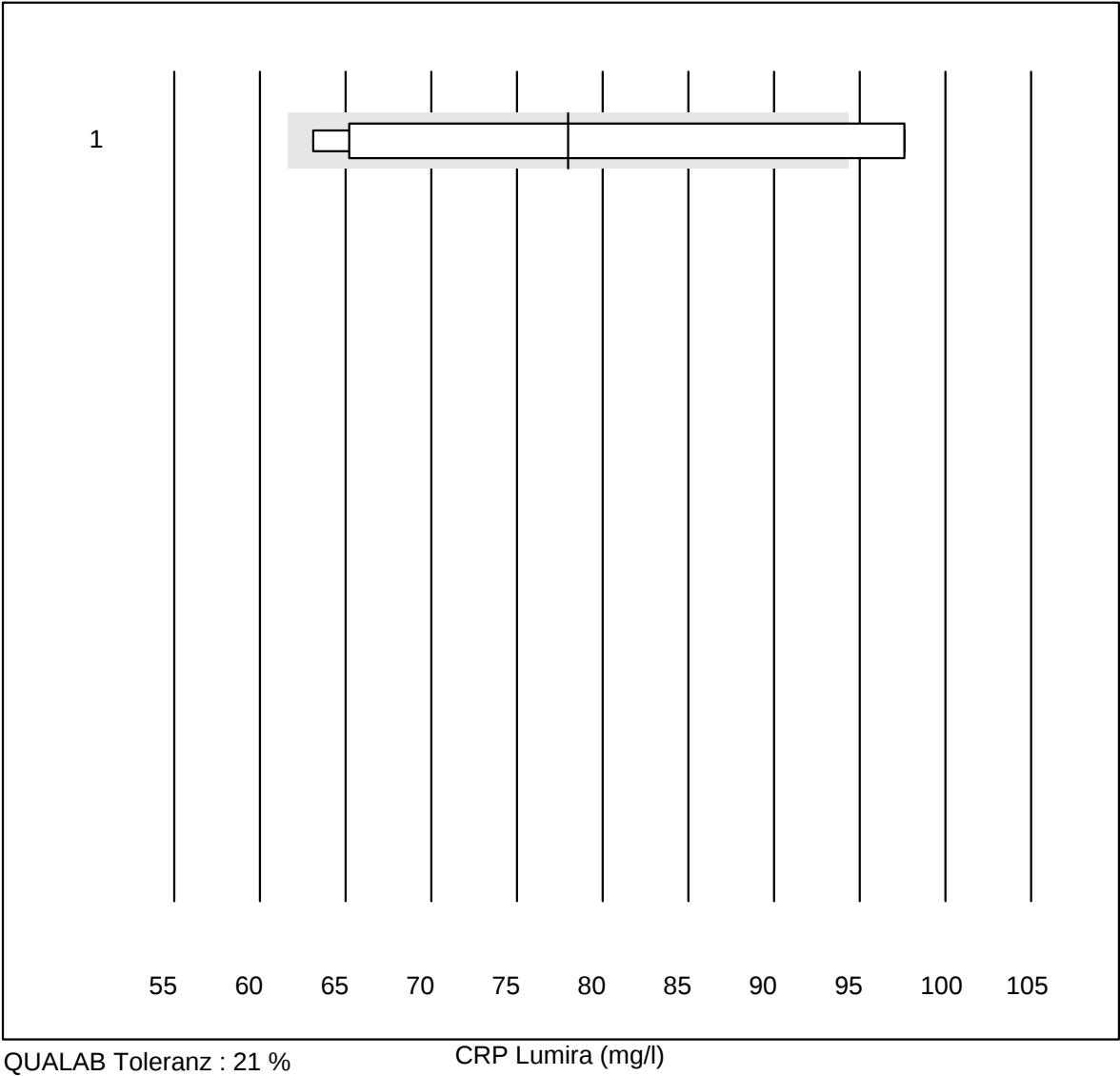


MQ Toleranz : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

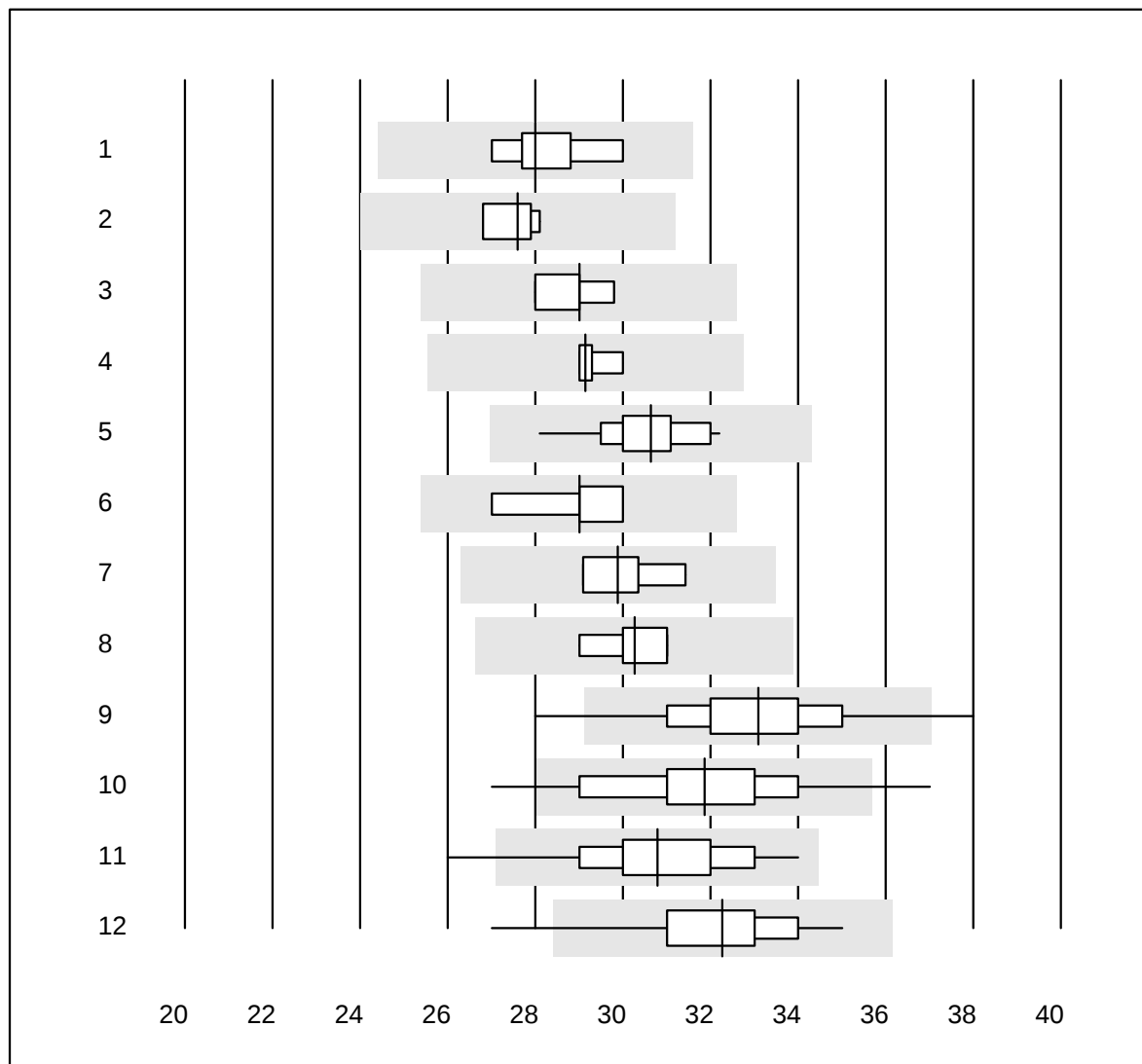
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	9	100.0	0.0	0.0	86.00	12.2	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

CRP Lumira



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	7	71.4	28.6	0.0	78.0	18.3	e*

Albumin

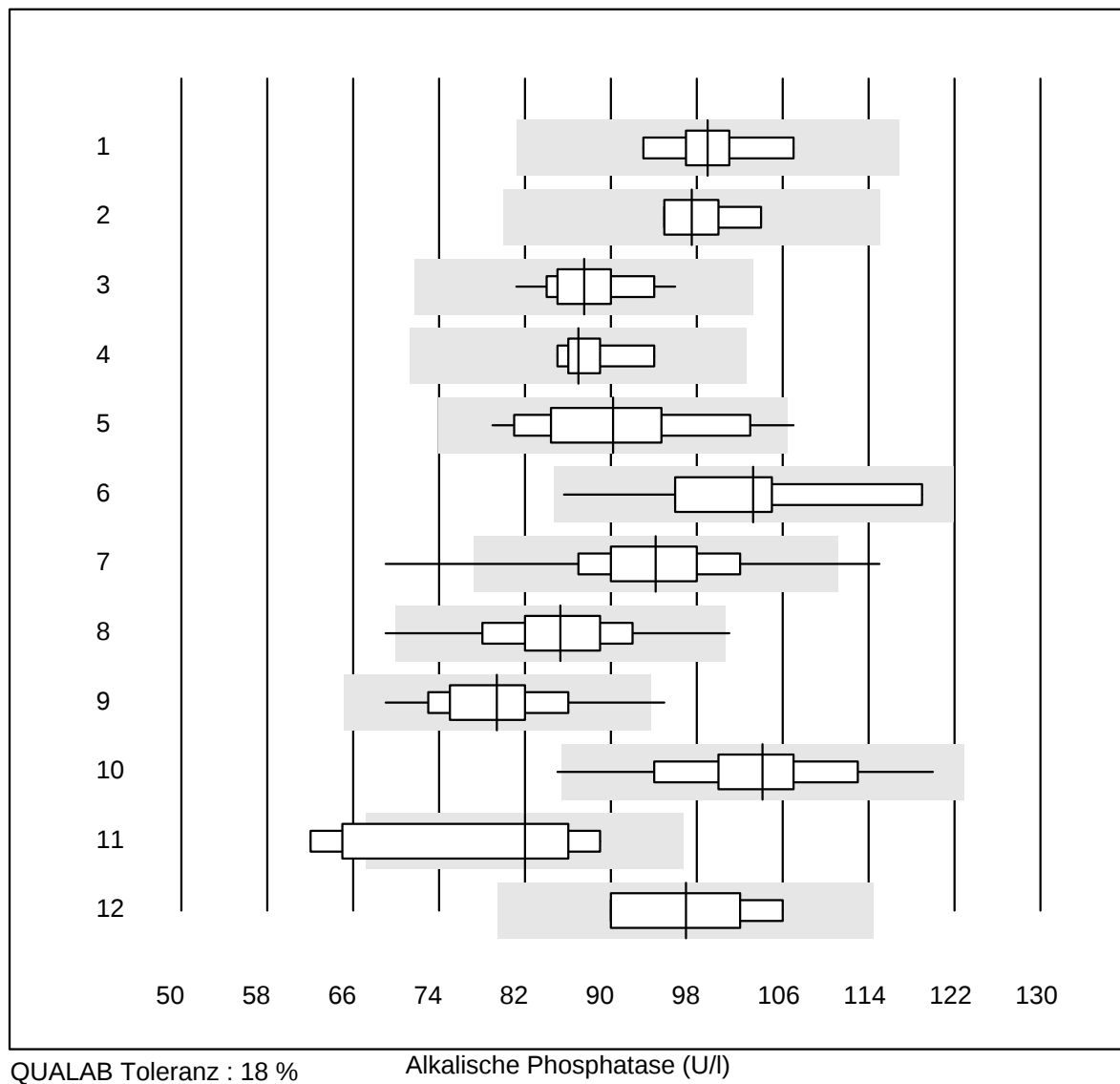


QUALAB Toleranz : 12 %
(< 30.0: +/- 3.6 g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	28.0	3.7	e*
2	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	27.6	2.1	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	29.0	2.2	e
4	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	29.2	1.6	e
5	Roche	34	100.0	0.0	0.0	30.6	3.1	e
6	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	29.0	4.2	e*
7	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	29.9	2.6	e
8	Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	30.3	2.2	e
9	Fuji Dri-Chem	263	98.8	0.8	0.4	33.1	4.8	e
10	Spotchem D-Concept	235	93.2	6.4	0.4	31.9	6.1	e
11	Spotchem SP-4430	23	95.7	4.3	0.0	30.8	5.7	e
12	Piccolo	58	94.9	1.7	3.4	32.3	4.5	e
13	Skyla	6	100.0	0.0	0.0	32.0	5.9	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

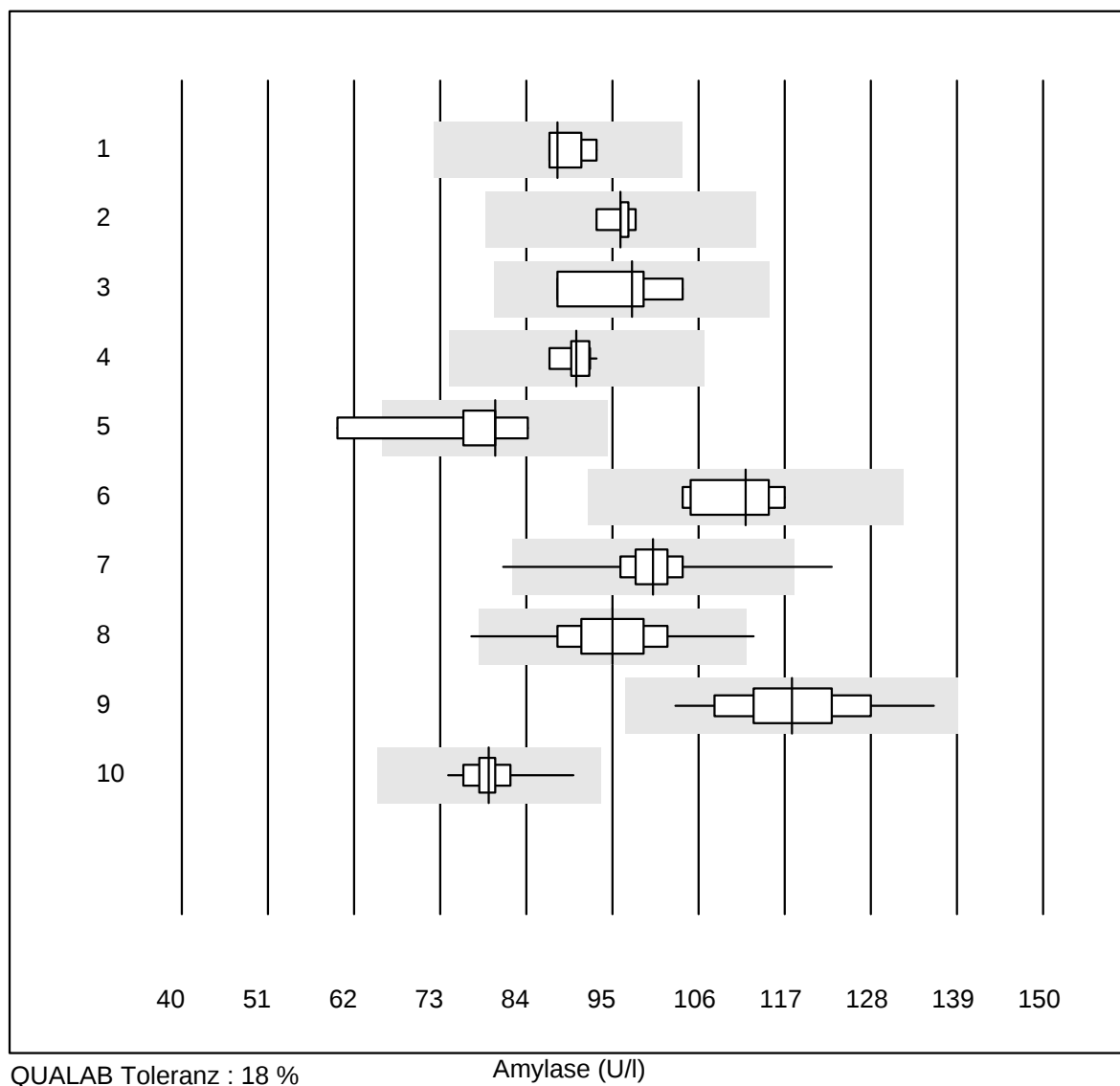
Alkalische Phosphatase



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	99	4.1	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	98	3.8	e
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	87	4.4	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	87	3.4	e
5 Autolyser	21	95.2	4.8	0.0	90	9.2	e
6 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	103	9.2	e*
7 Fuji Dri-Chem	1052	98.5	0.8	0.7	94	6.5	e
8 Spotchem D-Concept	550	99.0	0.5	0.5	85	6.3	e
9 Spotchem SP-4430	77	98.7	1.3	0.0	79	6.9	e
10 Piccolo	46	95.6	2.2	2.2	104	7.1	e
11 Skyla	9	55.6	33.3	11.1	82	14.9	e*
12 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	97	7.9	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

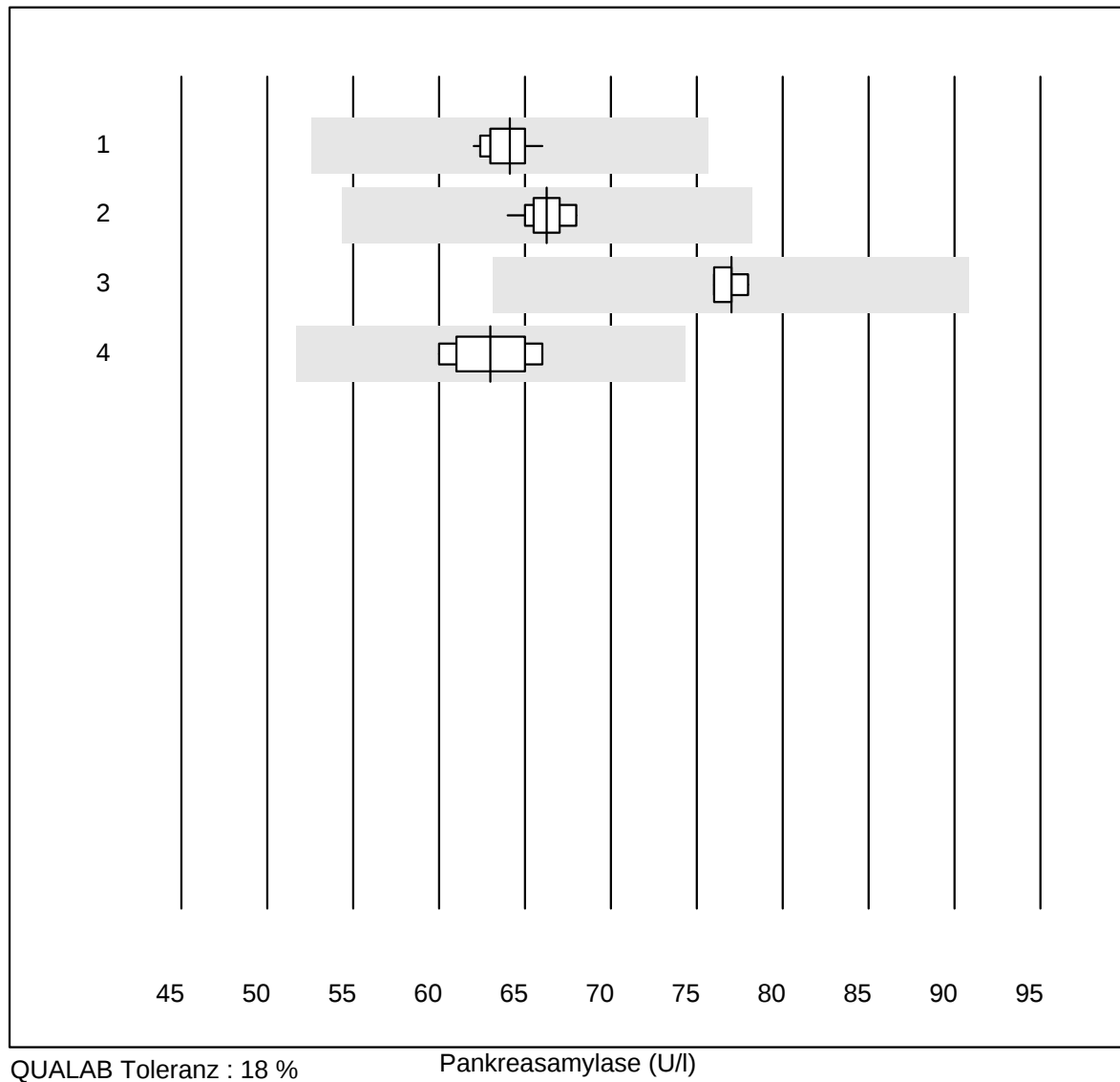
Amylase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	88	2.9	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	96	1.6	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	98	6.9	e*
4	Roche	14	100.0	0.0	0.0	90	2.0	e
5	Autolyser	9	77.8	22.2	0.0	80	11.3	e*
6	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	112	4.7	e
7	Fuji Dri-Chem	743	98.9	0.7	0.4	100	4.0	e
8	Spotchem D-Concept	388	98.7	0.8	0.5	95	6.3	e
9	Spotchem SP-4430	55	100.0	0.0	0.0	118	6.4	e
10	Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	79	4.0	e

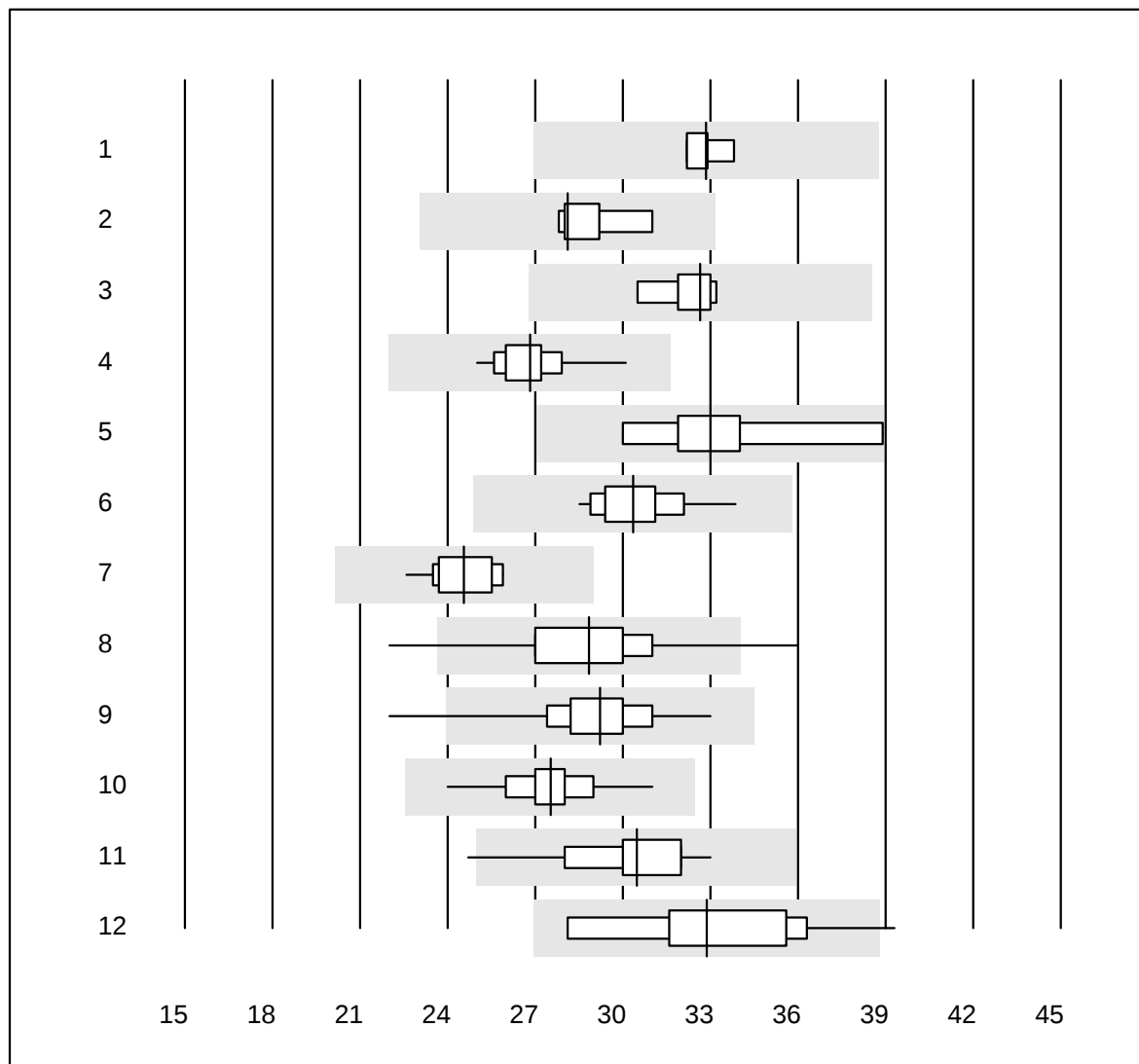
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Pankreasamylase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	64	1.8	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	66	1.6	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	77	1.1	e
4	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	63	3.7	e

Bilirubin gesamt



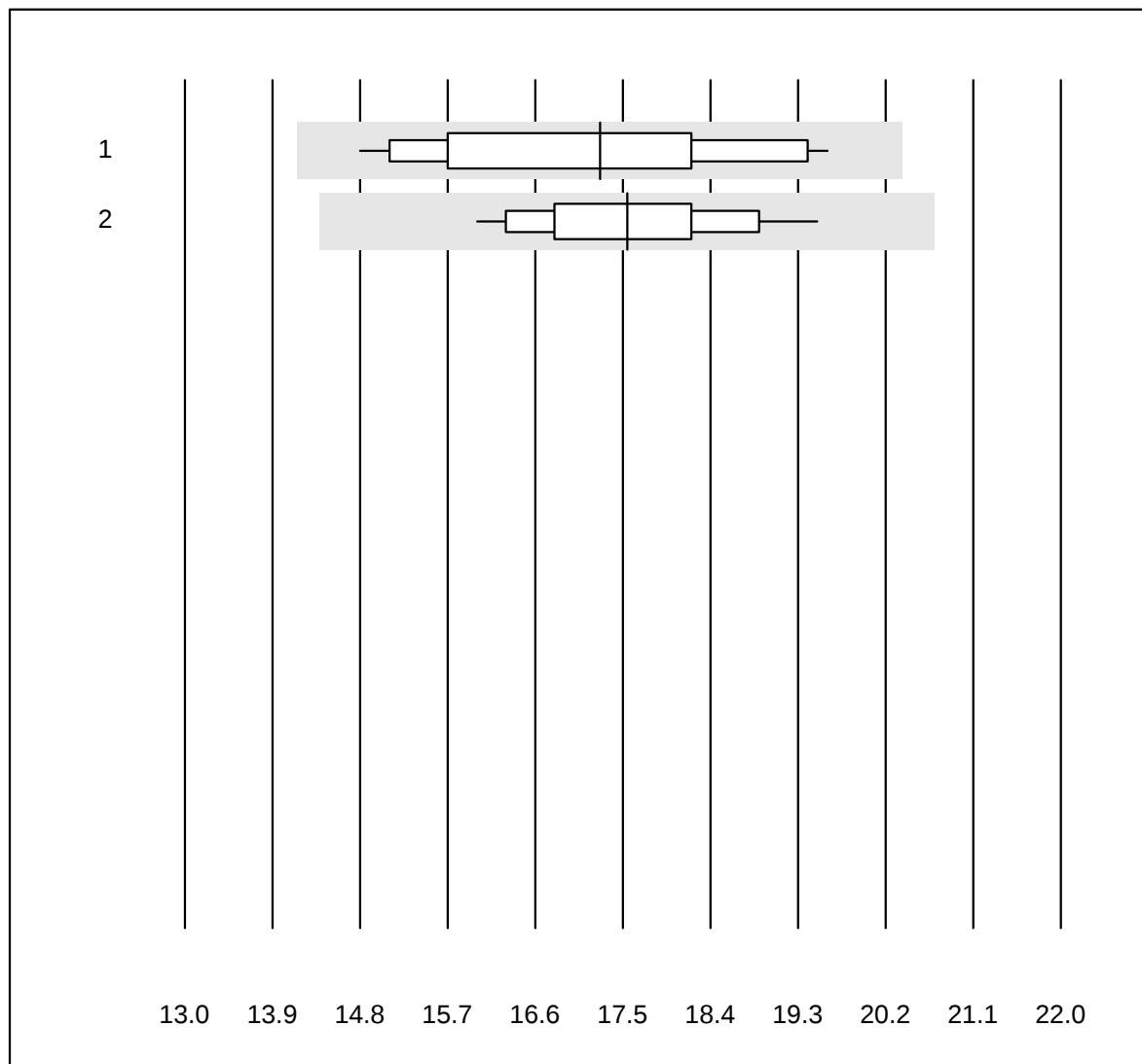
QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin gesamt (µmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	32.9	2.0	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	28.1	4.2	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	32.7	3.2	e
4 Roche	36	100.0	0.0	0.0	26.8	3.6	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	33.0	8.1	e*
6 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	30.3	4.4	e
7 Selectra Pro	14	92.9	0.0	7.1	24.6	4.3	e
8 Fuji Dri-Chem	865	98.7	0.7	0.6	28.8	6.7	e
9 Spotchem D-Concept	434	99.1	0.2	0.7	29.2	5.1	e
10 Spotchem SP-4430	66	100.0	0.0	0.0	27.5	5.1	e
11 Piccolo	53	98.1	1.9	0.0	30.5	5.9	e
12 Skyla	10	90.0	10.0	0.0	32.9	10.2	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Bilirubin direkt



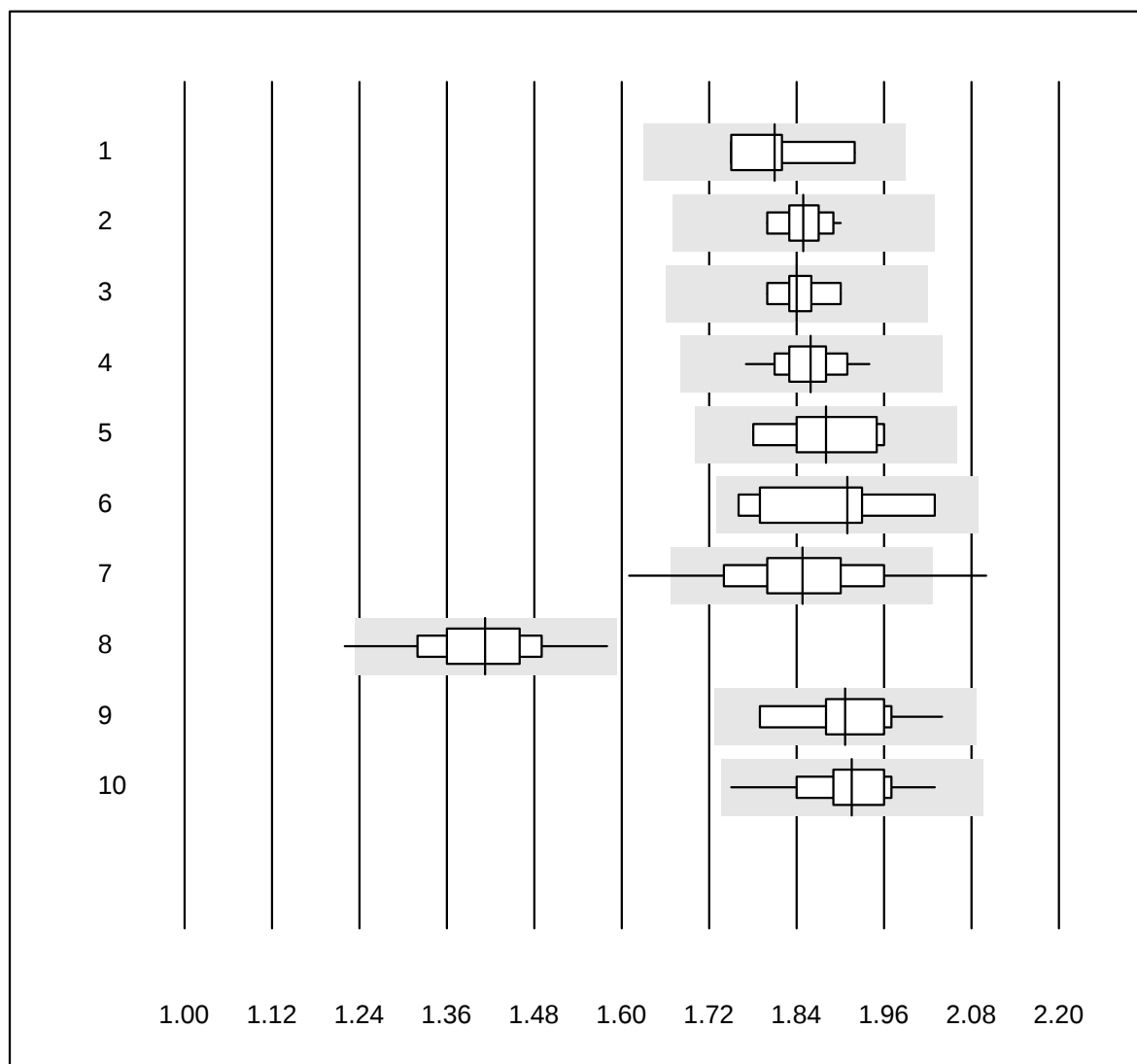
MQ Toleranz : 18 %

Bilirubin direkt (μmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	14	100.0	0.0	0.0	17.3	9.2	e*
2	Fuji Dri-Chem	24	100.0	0.0	0.0	17.5	5.4	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Calcium



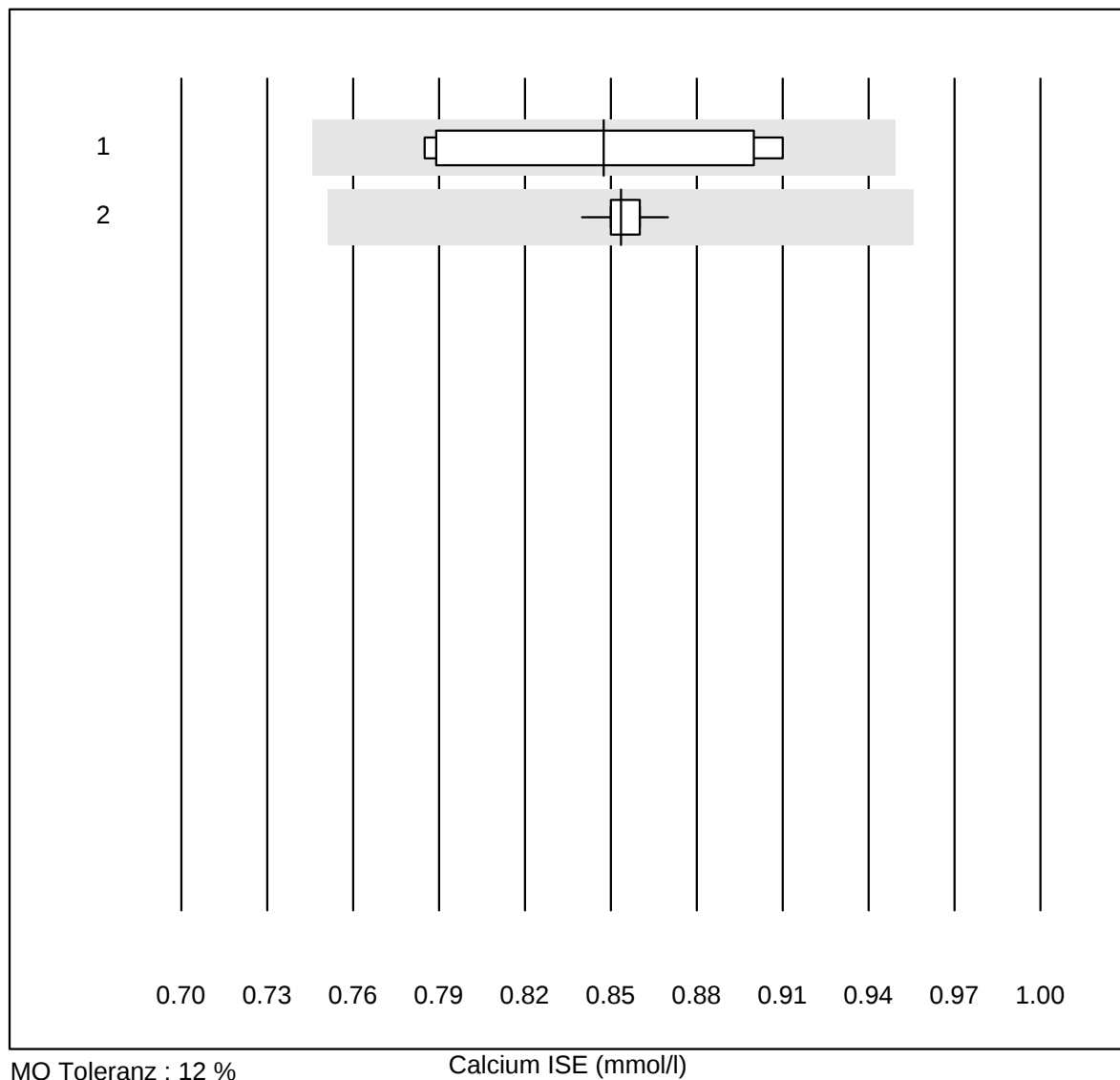
QUALAB Toleranz : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.81	3.9	e*
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	1.85	1.8	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.84	2.0	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	1.86	2.1	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.88	3.4	e*
6 Autolyser	9	88.9	0.0	11.1	1.91	4.5	e*
7 Fuji Dri-Chem	258	96.1	3.1	0.8	1.85	4.6	e
8 Spotchem D-Concept	67	94.0	3.0	3.0	1.41	5.3	e
9 Spotchem SP-4430	10	100.0	0.0	0.0	1.91	3.7	e*
10 Piccolo	47	100.0	0.0	0.0	1.92	3.0	e

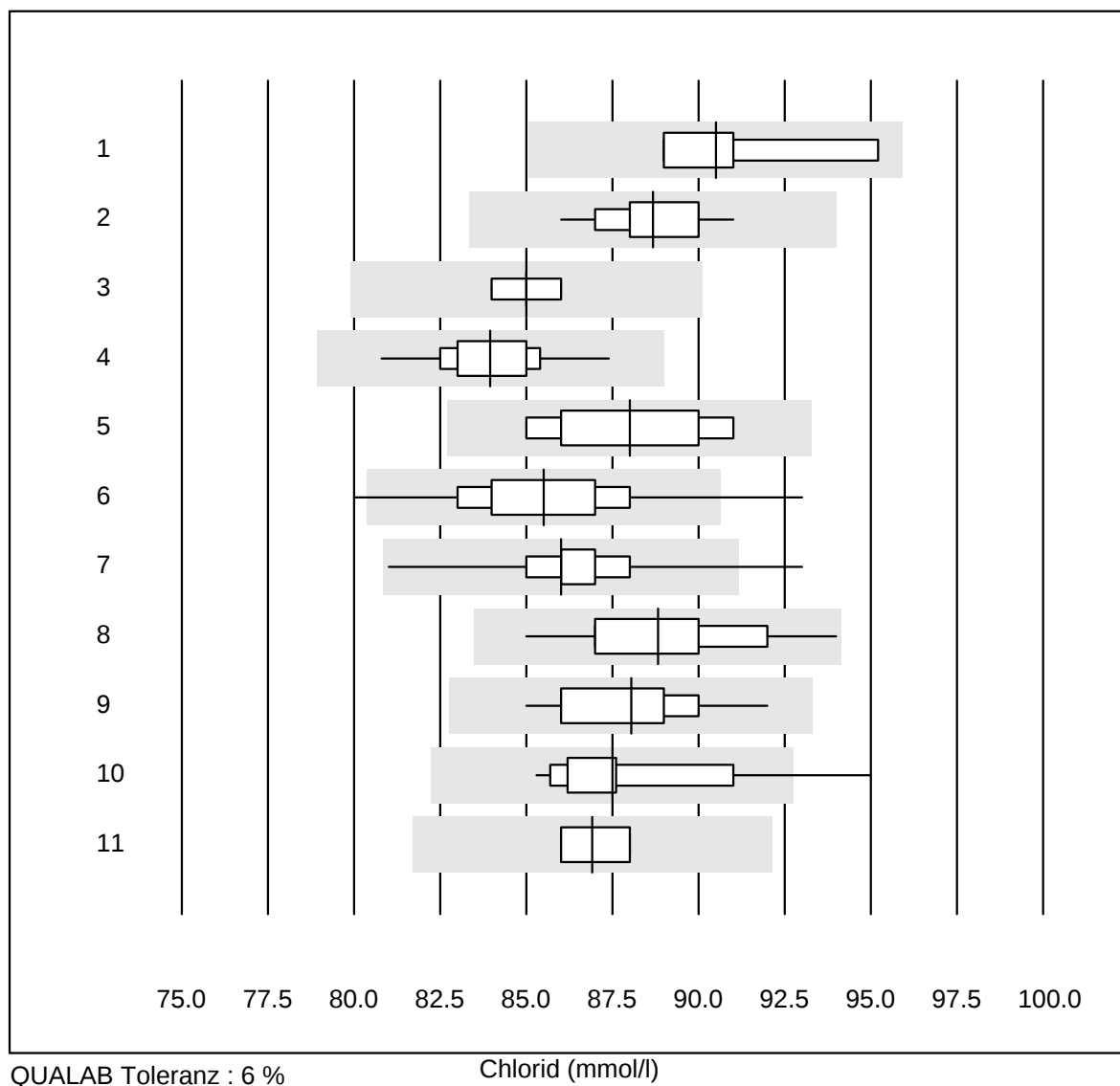
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Calcium ISE



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ISE direkt	5	100.0	0.0	0.0	0.85	7.3	a
2	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	0.85	0.9	e

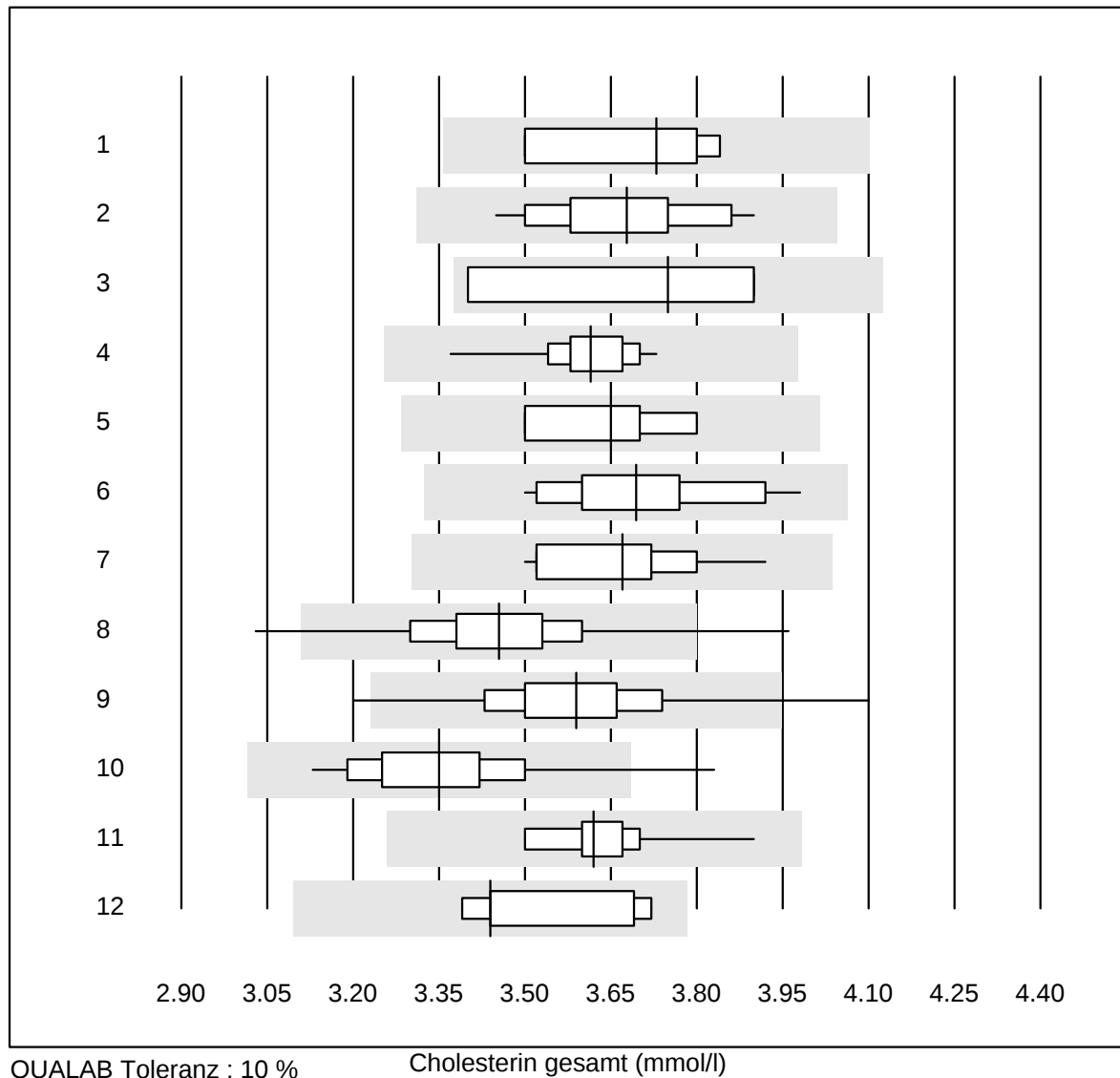
Chlorid



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	91	3.0	a
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	89	1.6	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	85	0.8	e
4 Roche	28	96.4	0.0	3.6	84	1.6	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	88	2.5	e*
6 Fuji Dri-Chem	970	98.1	1.1	0.8	86	2.0	e
7 Spotchem D-Concept	424	98.4	0.7	0.9	86	1.8	e
8 Spotchem EL-SE 1520	58	91.4	0.0	8.6	89	2.4	e
9 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	88	2.2	e
10 Exias	33	90.9	6.1	3.0	88	2.6	e
11 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	87	1.0	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

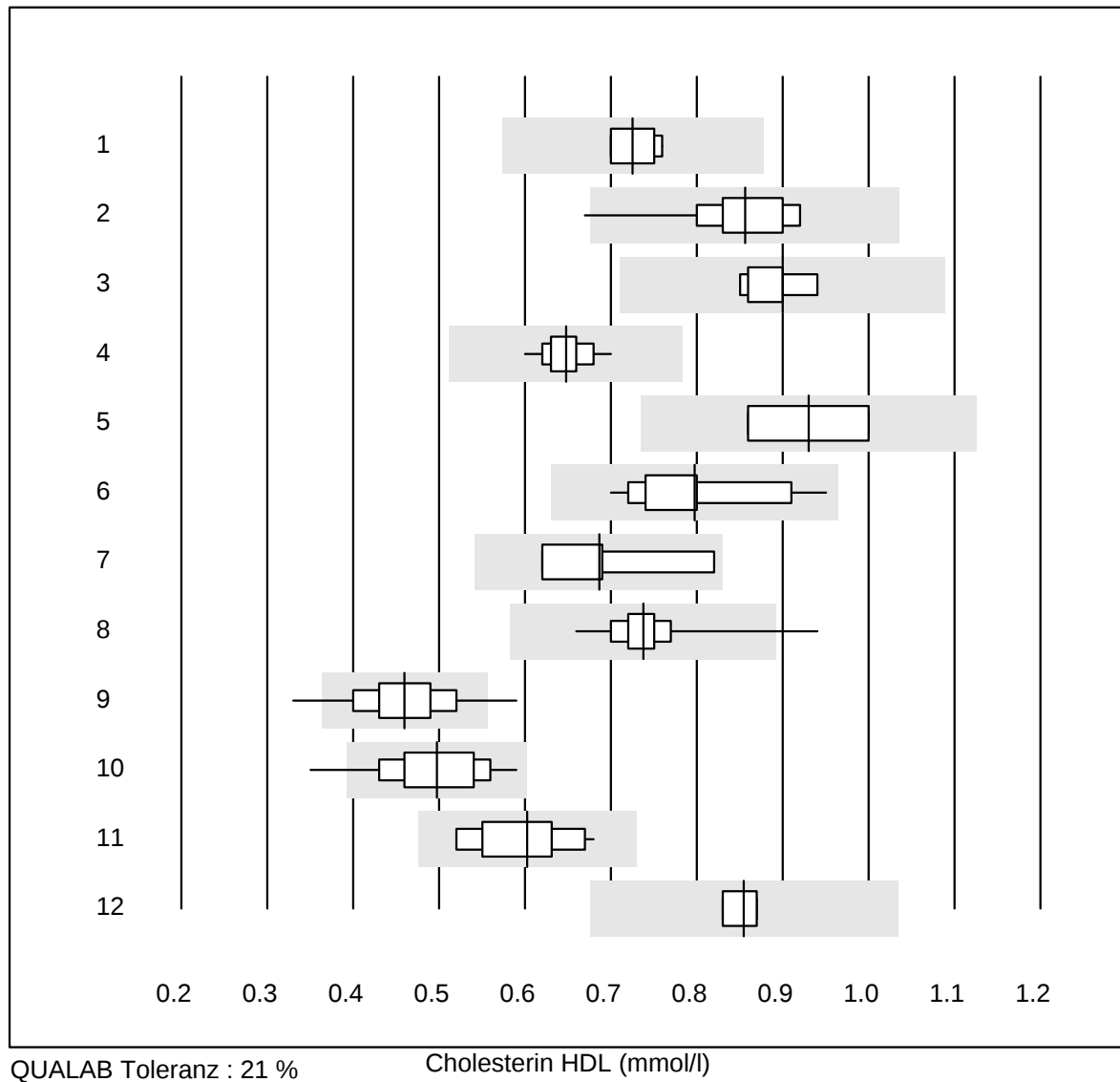
Cholesterin gesamt



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.73	4.2	a
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	3.68	3.8	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.75	6.6	e*
4 Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.62	2.1	e
5 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.65	3.3	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	3.69	4.0	e
7 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	3.67	3.5	e
8 Fuji Dri-Chem	1007	96.7	1.2	2.1	3.45	3.6	e
9 Spotchem D-Concept	464	96.8	0.6	2.6	3.59	3.4	e
10 Spotchem SP-4430	70	95.7	4.3	0.0	3.35	4.3	e
11 Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	3.62	2.3	e
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	3.44	4.4	e*
13 Cholestech LDX	248	96.4	2.8	0.8	3.50	4.5	e
14 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	3.82	4.1	e*

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methoden-Gruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

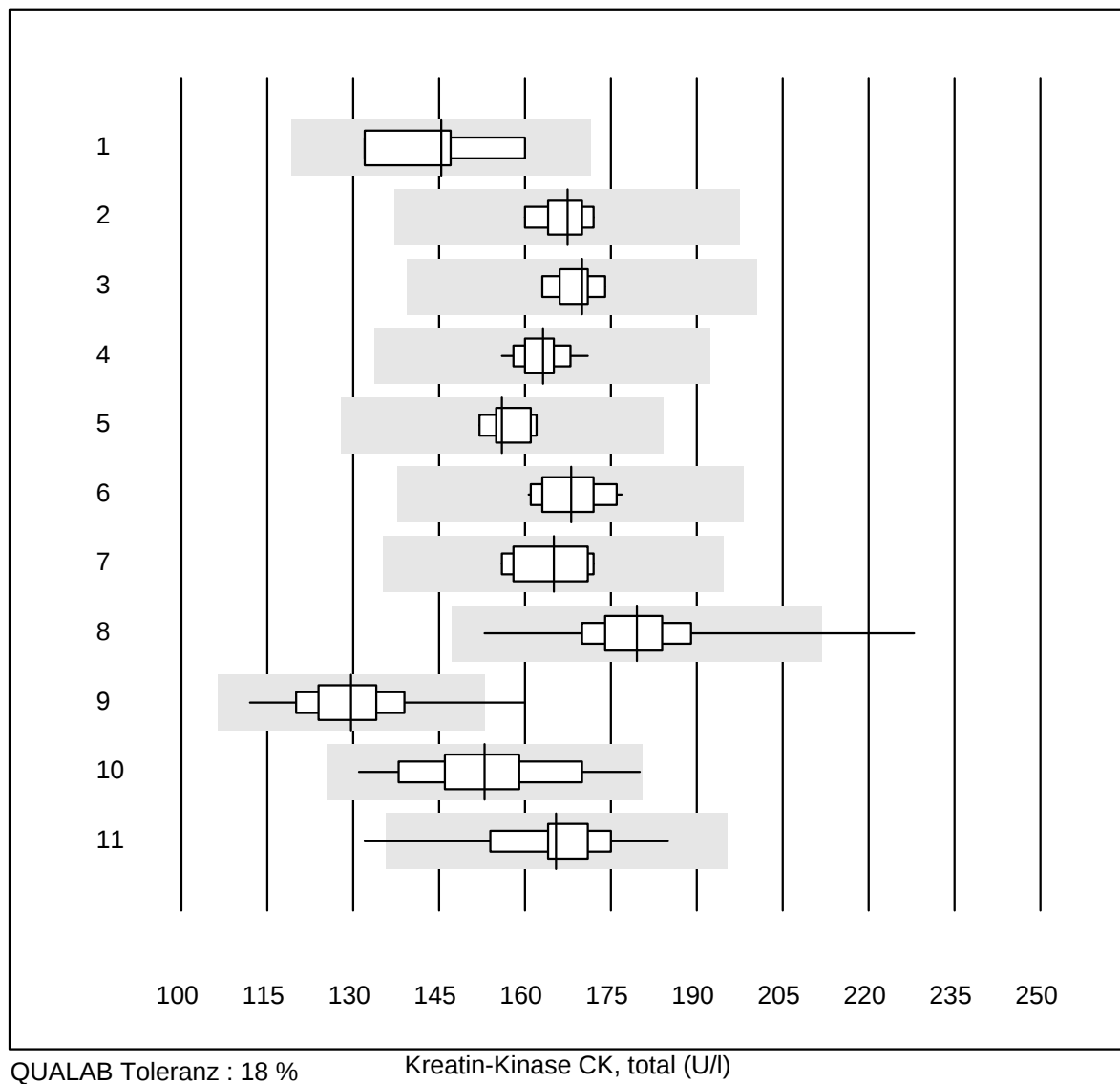
Cholesterin HDL



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	0.73	3.7	a
2 Abbott	11	90.9	9.1	0.0	0.86	8.5	e*
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.90	3.6	e
4 Roche	29	100.0	0.0	0.0	0.65	3.6	e
5 Dimension	4	75.0	0.0	25.0	0.93	7.5	a
6 Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	0.80	8.6	e
7 Selectra Pro	11	72.7	0.0	27.3	0.69	11.8	e*
8 Fuji Dri-Chem	975	99.0	0.3	0.7	0.74	4.0	e
9 Spotchem D-Concept	451	94.4	3.8	1.8	0.46	9.9	e
10 Spotchem SP-4430	64	96.8	1.6	1.6	0.50	10.4	e
11 Piccolo	23	87.0	0.0	13.0	0.60	8.2	e
12 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	0.86	2.4	e
13 Cholestech LDX	248	84.7	10.5	4.8	0.52	12.6	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

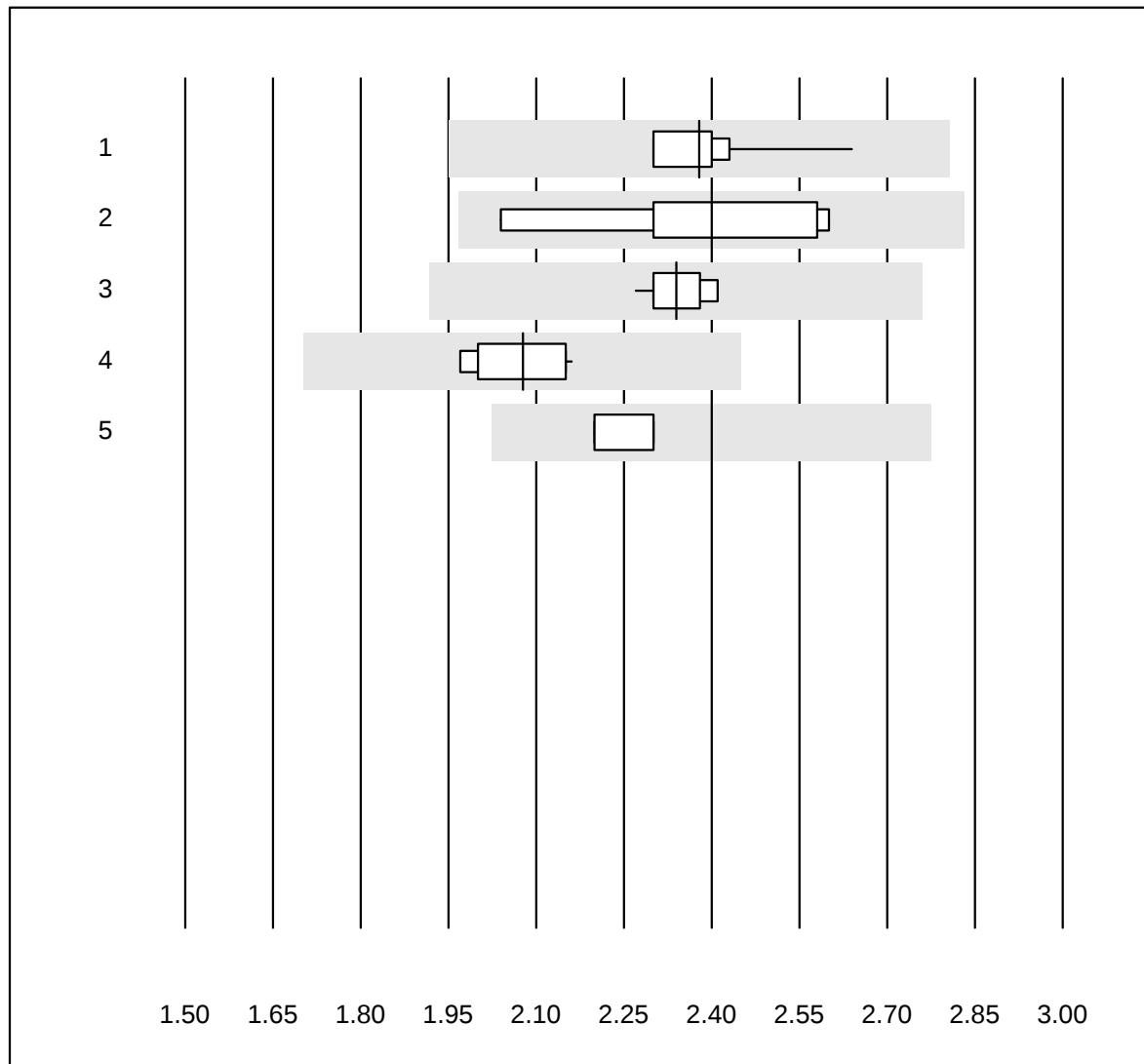
Kreatin-Kinase CK, total



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	145	7.9	a
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	167	2.4	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	170	2.6	e
4	Roche	33	100.0	0.0	0.0	163	2.3	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	156	2.3	e
6	Autolyser	16	100.0	0.0	0.0	168	3.2	e
7	Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	165	3.7	e
8	Fuji Dri-Chem	682	97.2	1.2	1.6	180	5.1	e
9	Spotchem D-Concept	311	99.1	0.6	0.3	130	5.9	e
10	Spotchem SP-4430	35	100.0	0.0	0.0	153	7.4	e
11	Piccolo	22	95.5	4.5	0.0	165	7.0	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

LDL Cholesterin



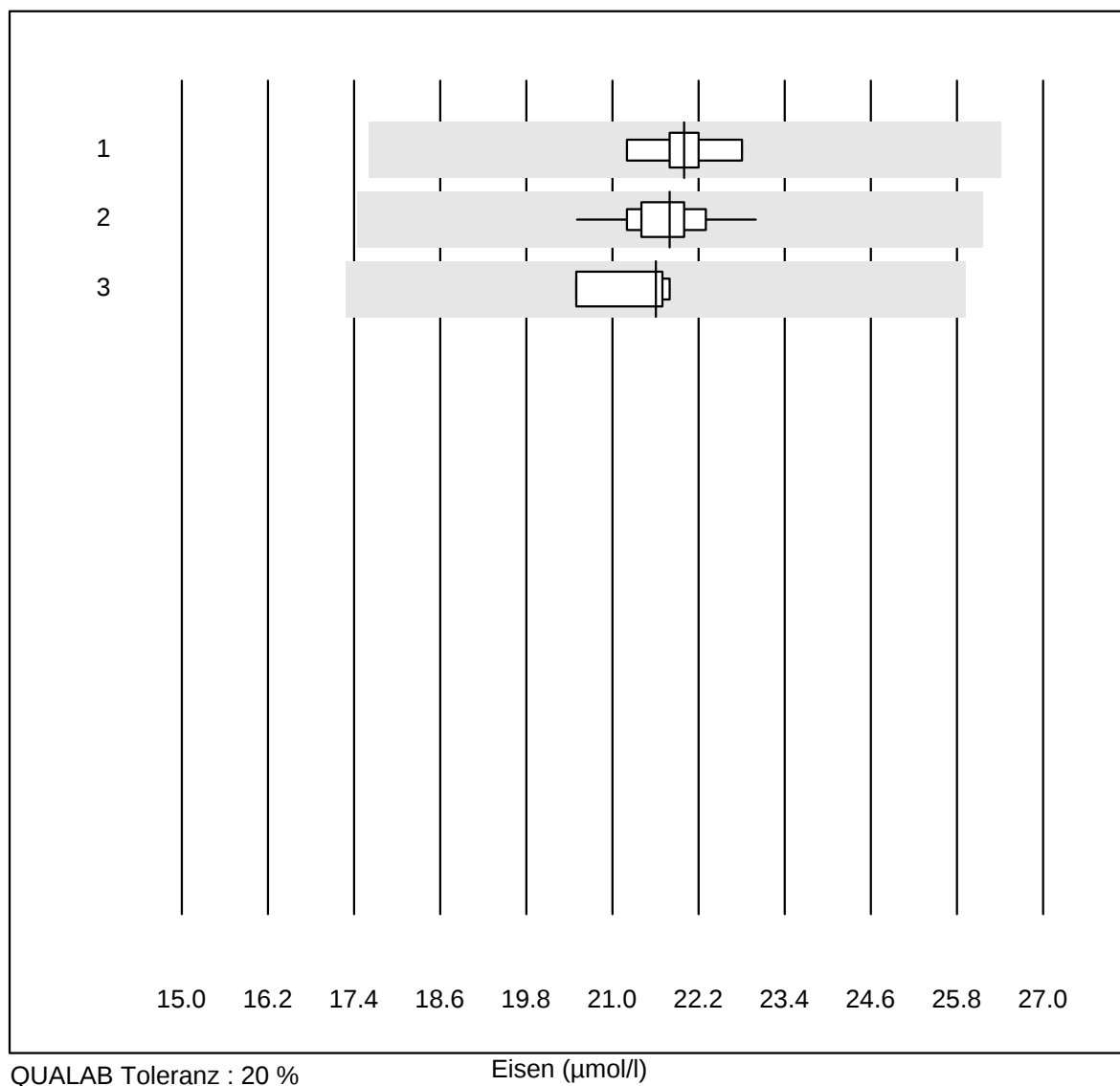
QUALAB Toleranz : 18 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	2.4	4.4	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	2.4	9.0	e*
3	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	2.3	2.0	e
4	Autolyser	11	90.9	0.0	9.1	2.1	3.5	e
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	2.4	2.4	a

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Eisen



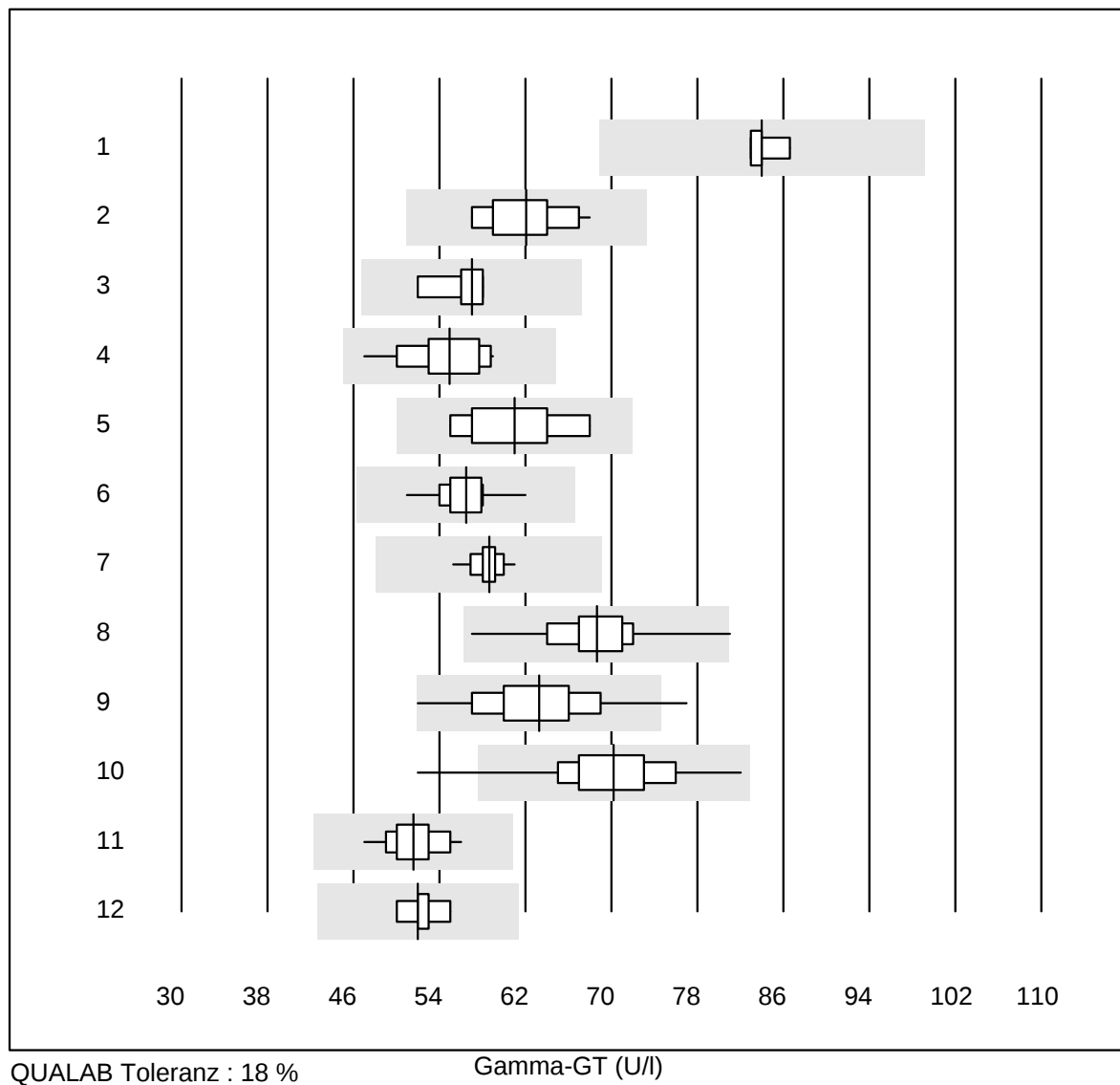
QUALAB Toleranz : 20 %

Eisen (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	22	2.0	e
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	22	2.5	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	22	2.8	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Gamma-GT



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	84	1.8	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	62	5.8	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	57	4.2	e
4 Cobas	37	100.0	0.0	0.0	55	6.1	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	61	7.0	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	57	3.9	e
7 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	59	2.5	e
8 Fuji Dri-Chem	1171	99.6	0.1	0.3	69	4.9	e
9 Spotchem D-Concept	619	98.6	0.3	1.1	63	6.8	e
10 Spotchem SP-4430	119	98.4	0.8	0.8	70	6.3	e
11 Piccolo	53	98.1	0.0	1.9	52	4.2	e
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	52	2.7	e

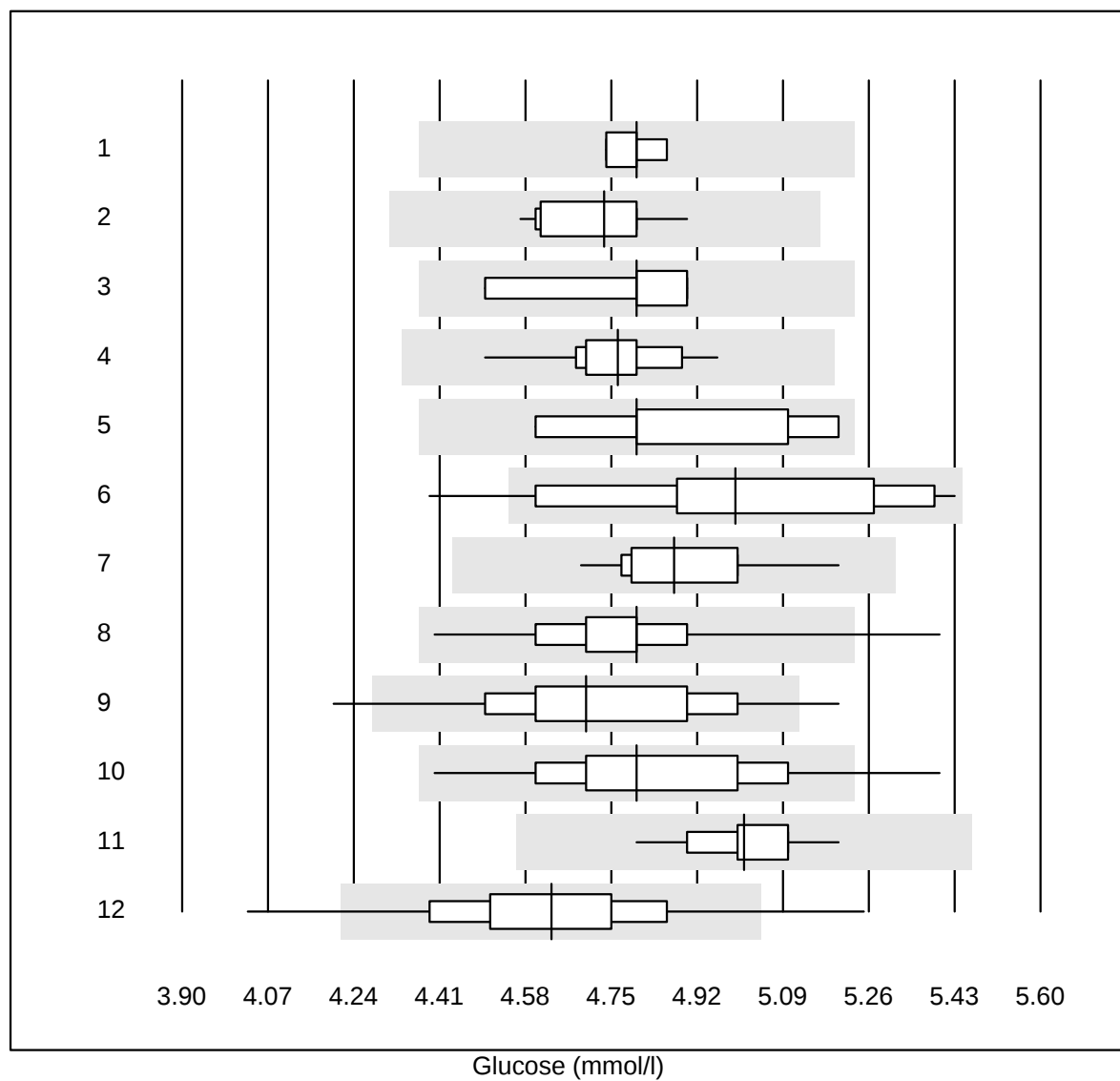
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Glucose

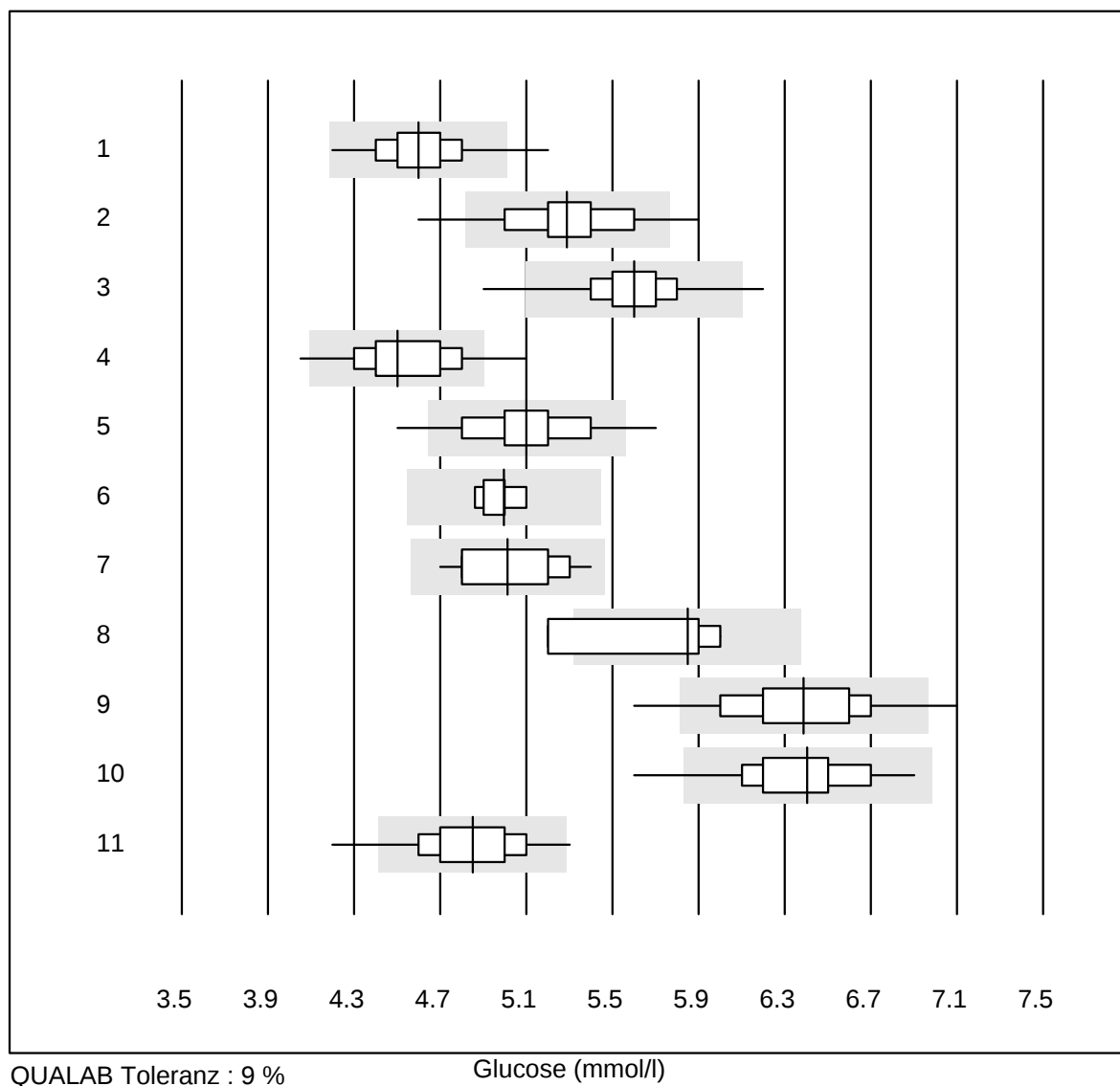
QUALAB Toleranz : 9 %

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	4.8	1.0	e
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	4.7	2.2	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	4.8	3.1	e*
4	Roche	39	100.0	0.0	0.0	4.8	1.8	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4.8	4.2	e*
6	Autolyser	19	94.7	5.3	0.0	5.0	5.6	e*
7	Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	4.9	3.0	e
8	Fuji Dri-Chem	1109	98.6	0.4	1.0	4.8	2.6	e
9	Spotchem D-Concept	579	97.4	2.1	0.5	4.7	4.0	e
10	Spotchem SP-4430	94	92.5	4.3	3.2	4.8	4.5	e
11	Piccolo	65	98.5	0.0	1.5	5.0	1.5	e
12	Cholestech LDX	243	93.4	4.1	2.5	4.6	4.2	e
13	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	4.4	1.2	e
14	Cobas Pulse	229	96.1	2.2	1.7	4.7	2.8	e
15	andere Methoden	5	40.0	40.0	20.0	4.8	9.6	a

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)



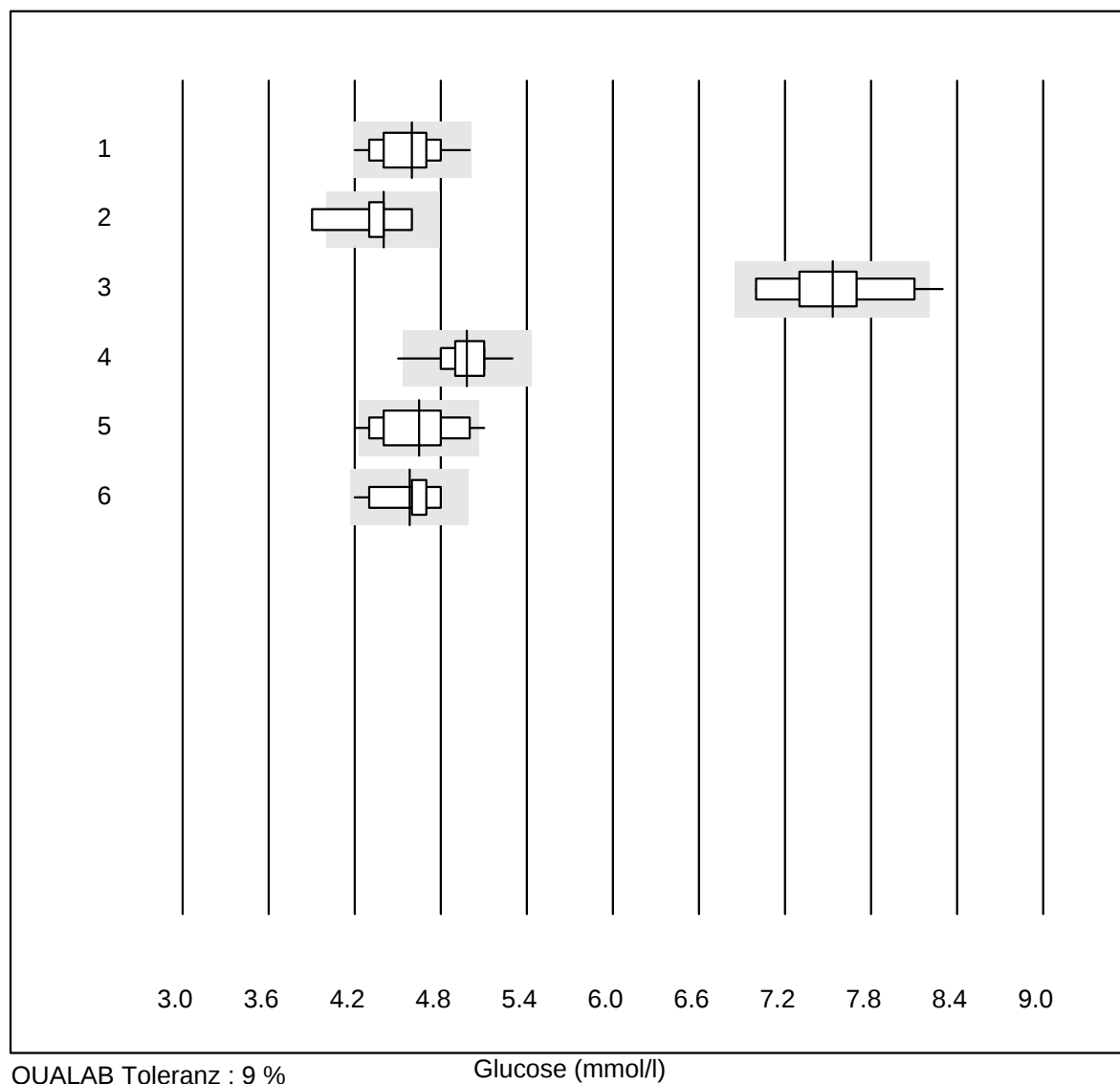
Glucose



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Accu-Chek Instant	112	98.2	0.9	0.9	4.6	3.6	e
2	Accu-Chek Aviva	107	86.0	8.4	5.6	5.3	4.5	e
3	Accu-Chek Inform 2	933	99.4	0.5	0.1	5.6	3.0	e
4	Accu-Check Guide	378	94.7	2.1	3.2	4.5	4.0	e
5	Contour XT	1423	96.4	2.7	0.9	5.1	3.9	e
6	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	5.0	1.5	e
7	Statstrip/Xpress	75	100.0	0.0	0.0	5.0	4.1	e
8	Glucocard	6	50.0	16.7	33.3	5.9	6.3	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	149	91.3	6.0	2.7	6.4	4.5	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	137	97.8	0.7	1.5	6.4	3.6	e
11	Contour NEXT	70	92.9	7.1	0.0	4.9	4.6	e

10 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Glucose

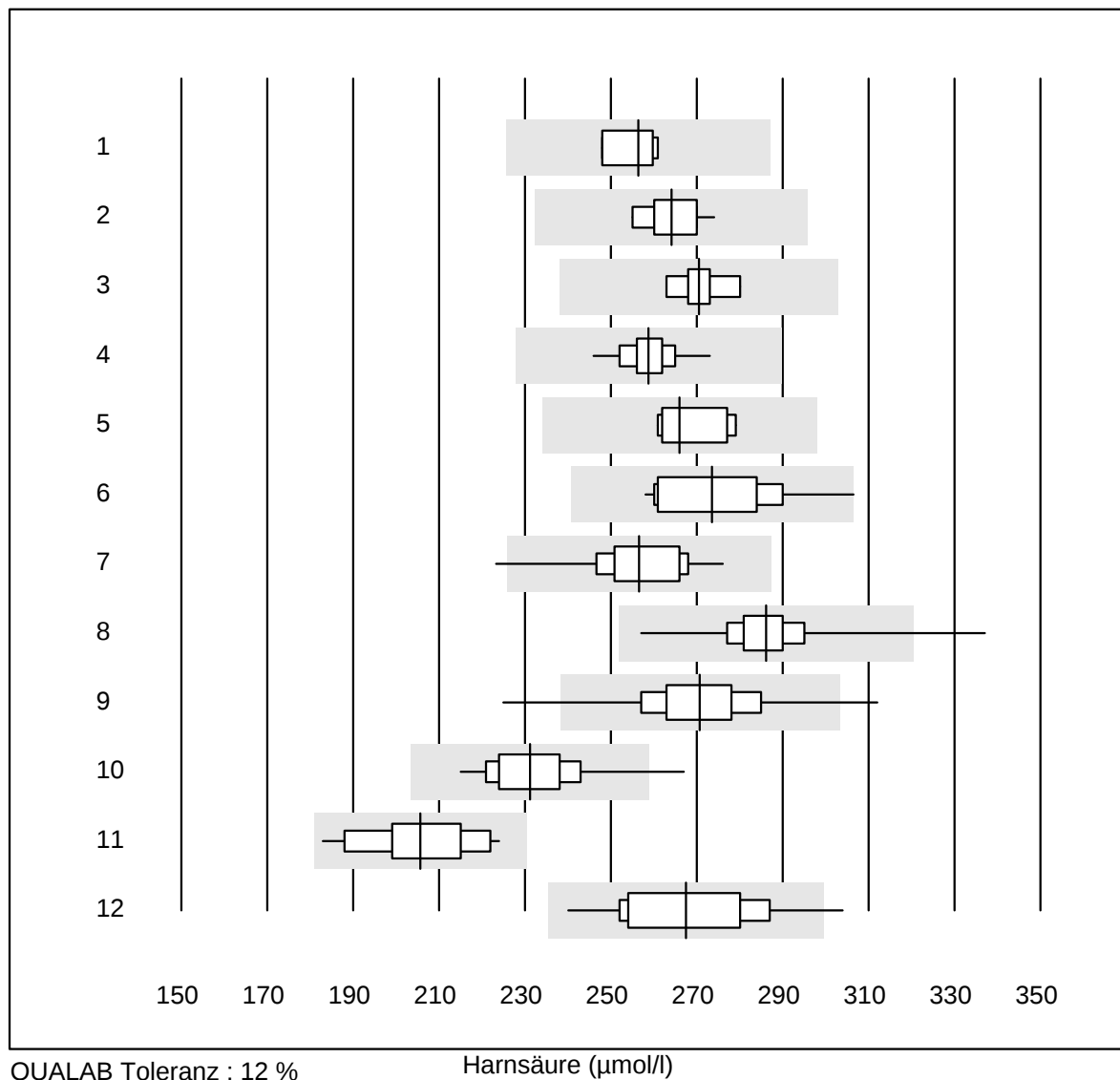


QUALAB Toleranz : 9 %

Glucose (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	4.6	4.2	e
2	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	4.4	4.9	e*
3	Healthpro	20	90.0	5.0	5.0	7.5	4.7	e
4	Mylife UNIO	106	99.1	0.9	0.0	5.0	2.7	e
5	mylife Pura	39	69.2	10.3	20.5	4.6	5.7	e
6	Alpha Check	30	73.3	0.0	26.7	4.6	3.8	e

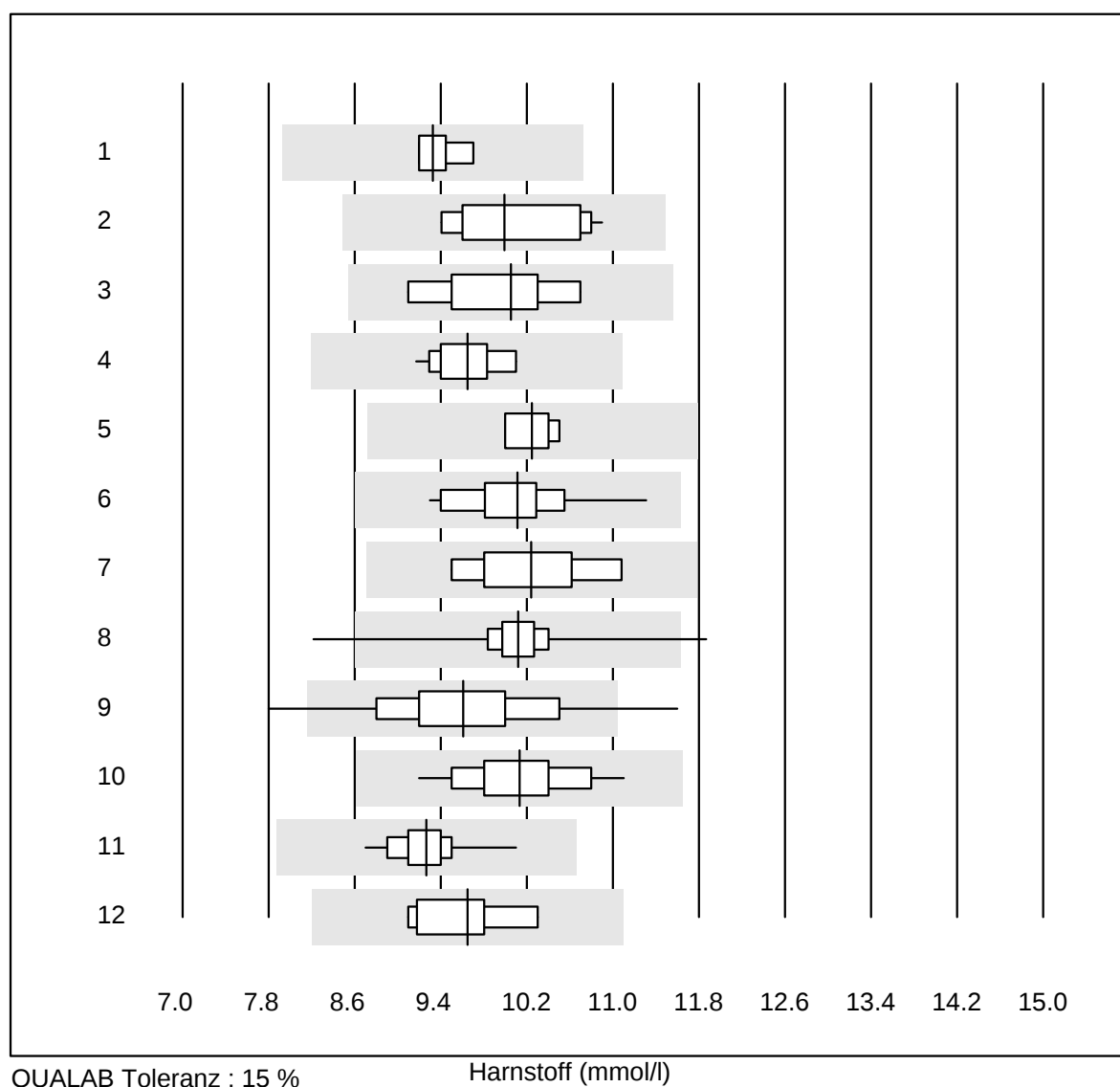
Harnsäure



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	256	2.4	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	264	2.4	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	271	2.1	e
4 Roche	34	100.0	0.0	0.0	259	2.1	e
5 Siemens	7	85.7	0.0	14.3	266	2.9	e
6 Autolyser	17	94.1	5.9	0.0	274	4.9	e
7 Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	257	4.9	e
8 Fuji Dri-Chem	1070	99.1	0.2	0.7	286	2.6	e
9 Spotchem D-Concept	579	99.0	0.7	0.3	271	4.1	e
10 Spotchem SP-4430	91	96.7	2.2	1.1	231	4.2	e
11 Piccolo	31	93.5	0.0	6.5	206	5.9	e
12 Skyla	12	83.4	8.3	8.3	268	6.7	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

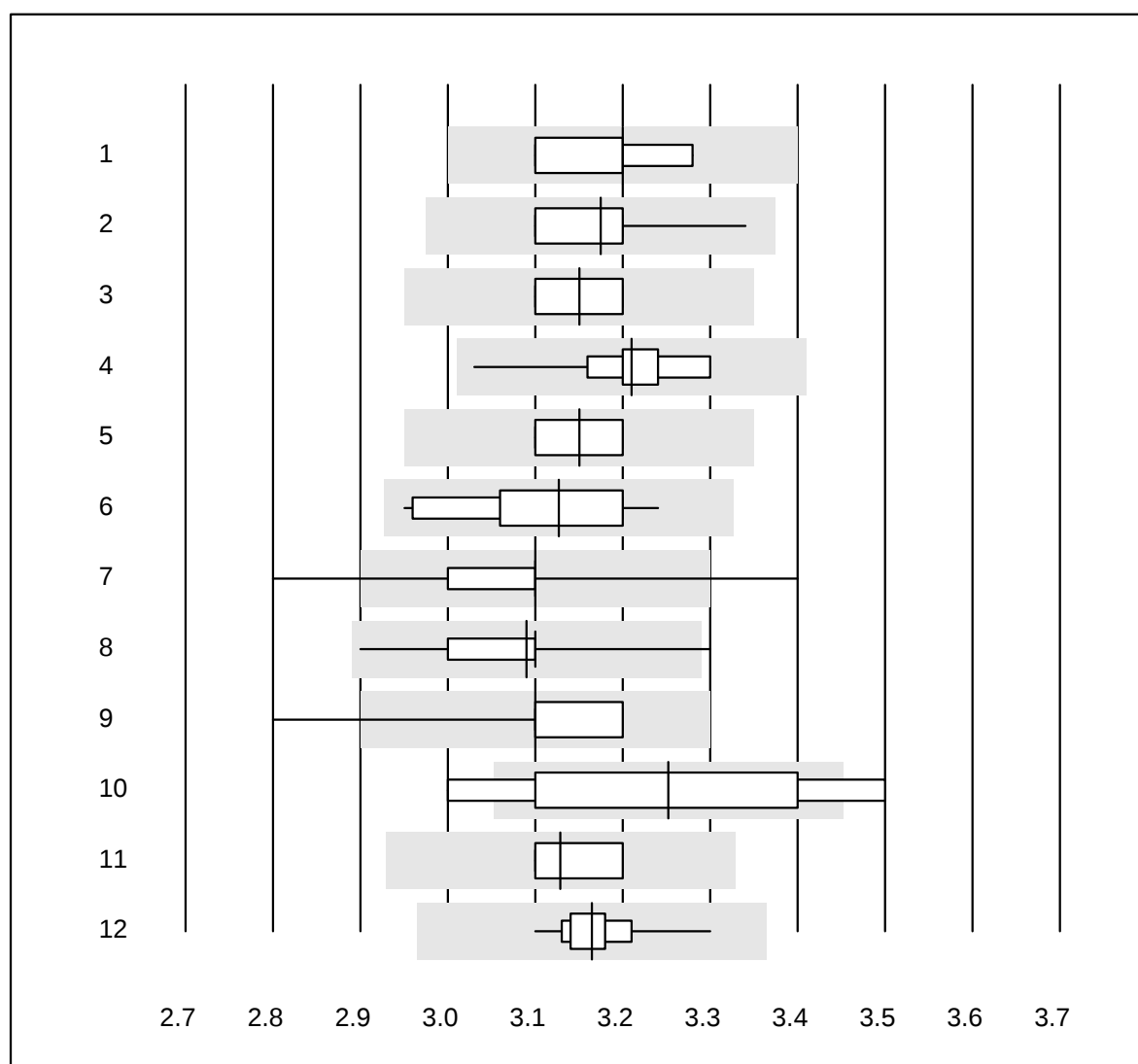
Harnstoff



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	9.3	2.5	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	10.0	5.7	e*
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	10.1	5.7	e*
4 Roche	35	100.0	0.0	0.0	9.6	3.0	e
5 Siemens	8	87.5	0.0	12.5	10.3	1.9	e
6 Autolyser	16	100.0	0.0	0.0	10.1	4.9	e
7 Selectra Pro	10	90.0	0.0	10.0	10.2	5.1	e
8 Fuji Dri-Chem	643	99.3	0.5	0.2	10.1	2.6	e
9 Spotchem D-Concept	325	96.0	2.5	1.5	9.6	6.7	e
10 Spotchem SP-4430	45	97.8	0.0	2.2	10.1	4.4	e
11 Piccolo	60	96.7	0.0	3.3	9.3	2.8	e
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	9.7	4.3	e
13 iStat Chem8	8	87.5	0.0	12.5	12.6	2.4	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Kalium



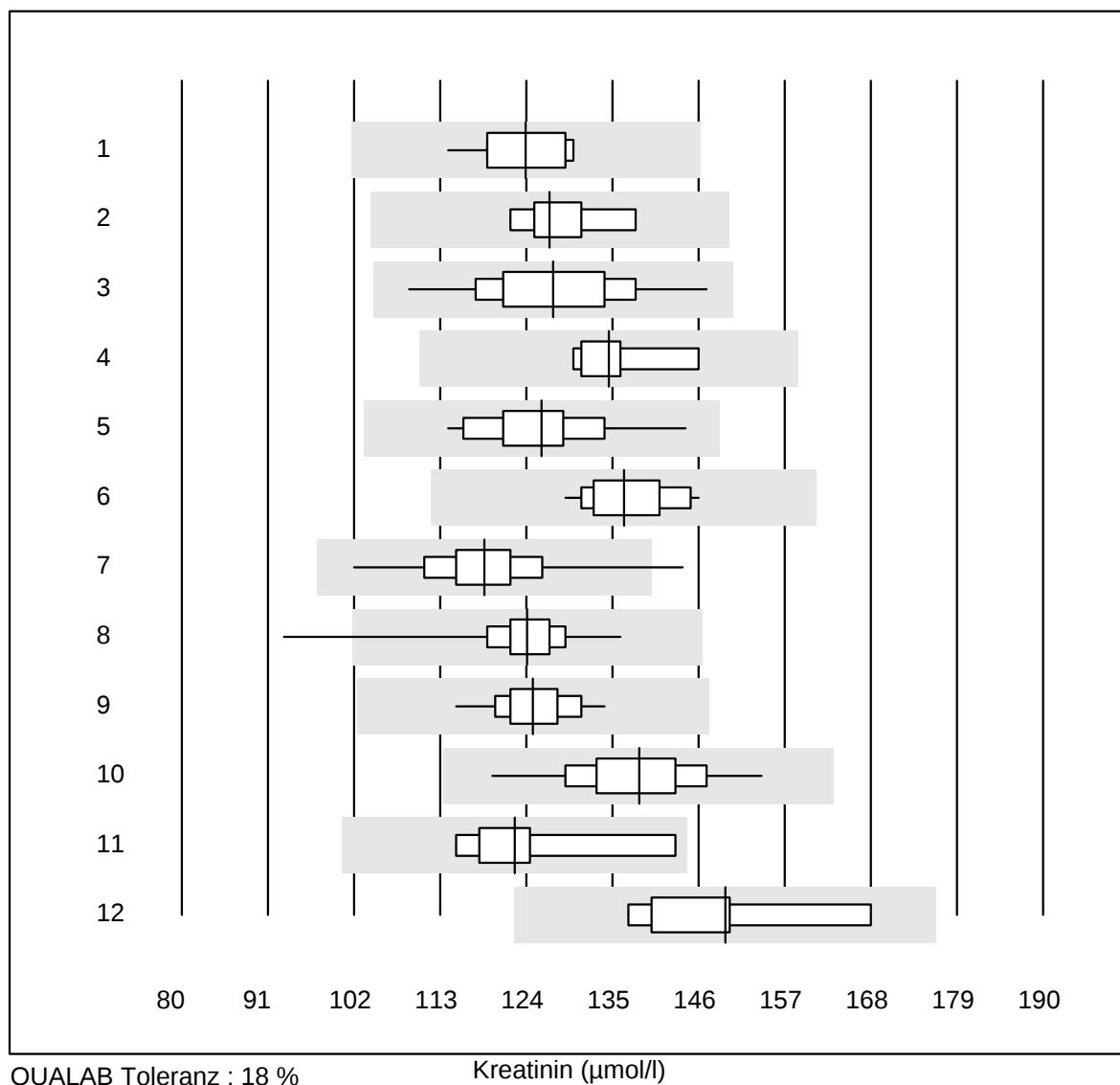
QUALAB Toleranz : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Kalium (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.20	2.3	e*
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	3.17	2.1	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.15	1.7	e
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	3.21	1.7	e
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.15	1.7	e
6	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	3.13	3.0	e*
7	Fuji Dri-Chem	1133	97.8	1.8	0.4	3.10	1.6	e
8	Spotchem D-Concept	540	98.3	0.2	1.5	3.09	1.6	e
9	Spotchem EL-SE 1520	75	93.3	2.7	4.0	3.10	2.3	e
10	Piccolo	35	54.3	31.4	14.3	3.25	5.5	e*
11	iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	3.13	1.5	e
12	Exias	38	97.4	0.0	2.6	3.16	1.2	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Kreatinin



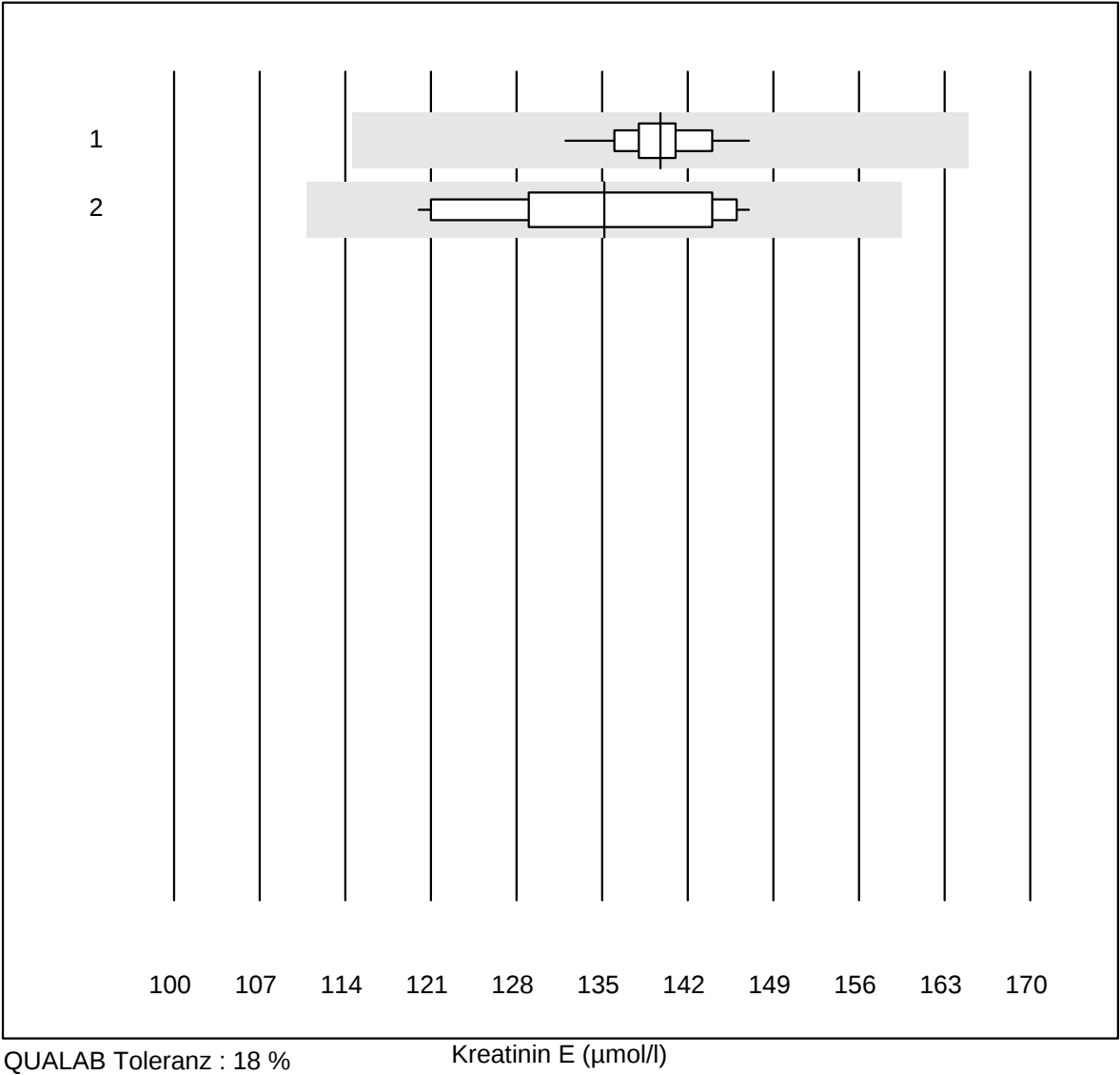
QUALAB Toleranz : 18 %

Kreatinin ($\mu\text{mol/l}$)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	124	4.5	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	127	4.4	e
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	127	6.6	e
4	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	135	3.7	e
5	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	126	6.4	e
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	136	3.8	e
7	Fuji Dri-Chem	1202	99.5	0.2	0.3	119	4.8	e
8	Spotchem D-Concept	635	99.4	0.3	0.3	124	3.4	e
9	Spotchem SP-4430	134	99.3	0.0	0.7	125	3.4	e
10	Piccolo	63	98.4	0.0	1.6	138	5.6	e
11	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	123	7.3	e*
12	EPOC	10	80.0	0.0	20.0	149	8.0	e*

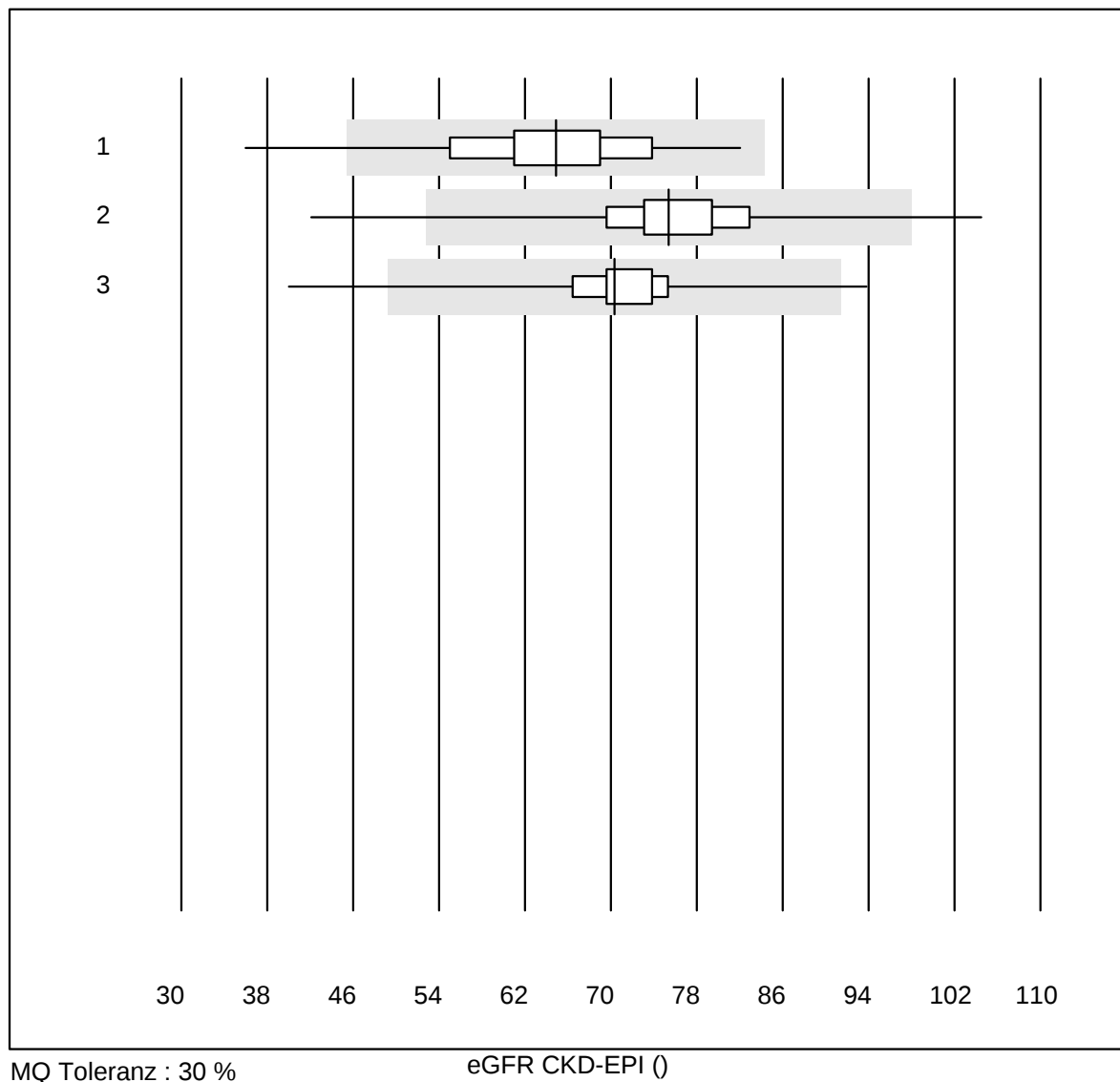
9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Kreatinin E



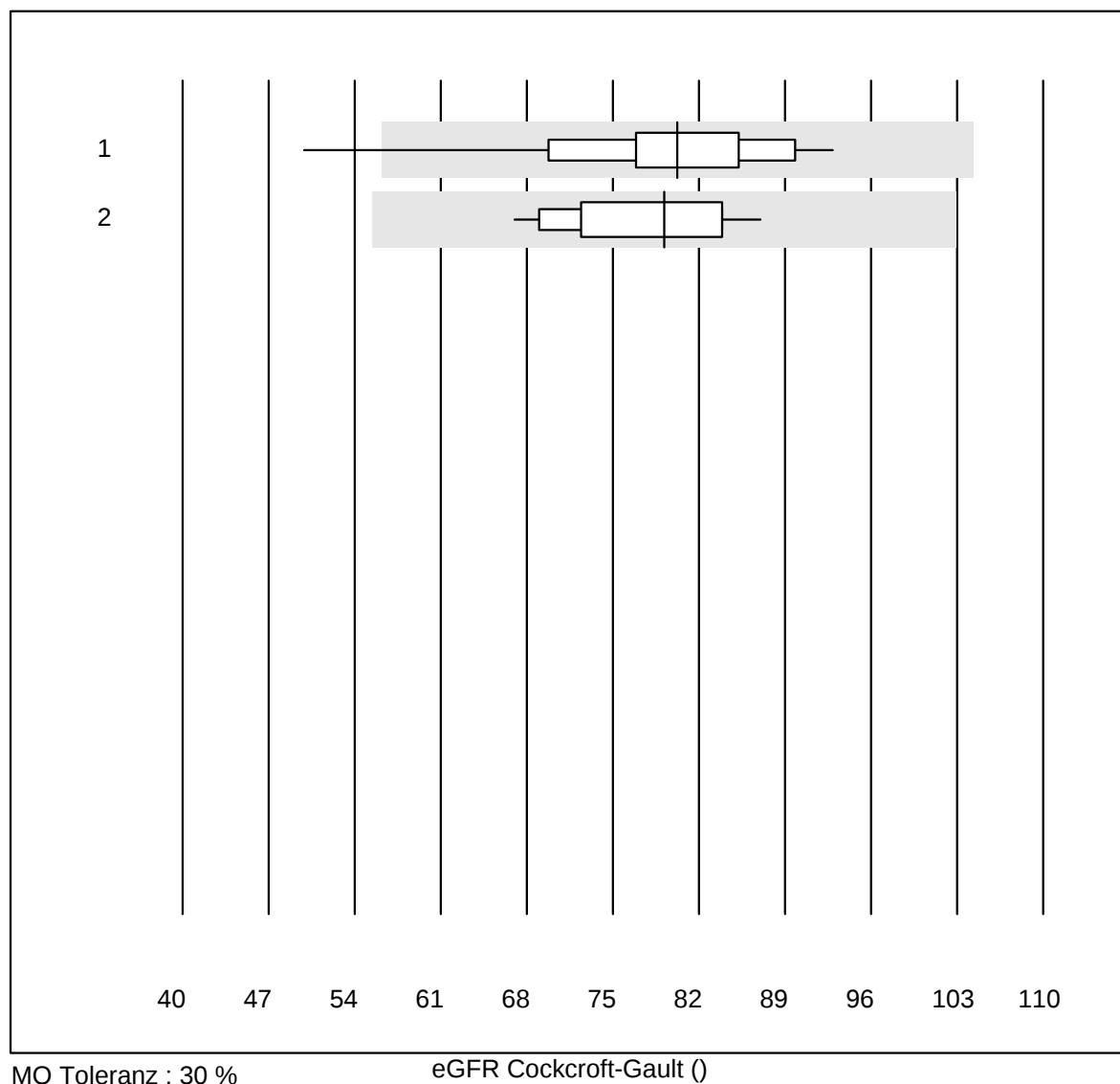
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat Chem8	44	97.7	0.0	2.3	140	2.4	e
2	ABL700/800	14	92.9	0.0	7.1	135	7.2	e

eGFR CKD-EPI



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	51	98.0	2.0	0.0	65	12.5	e
2	Fuji Dri-Chem	424	95.1	2.1	2.8	75	9.4	e
3	Spotchem	263	92.4	4.6	3.0	70	11.0	e

eGFR Cockcroft-Gault



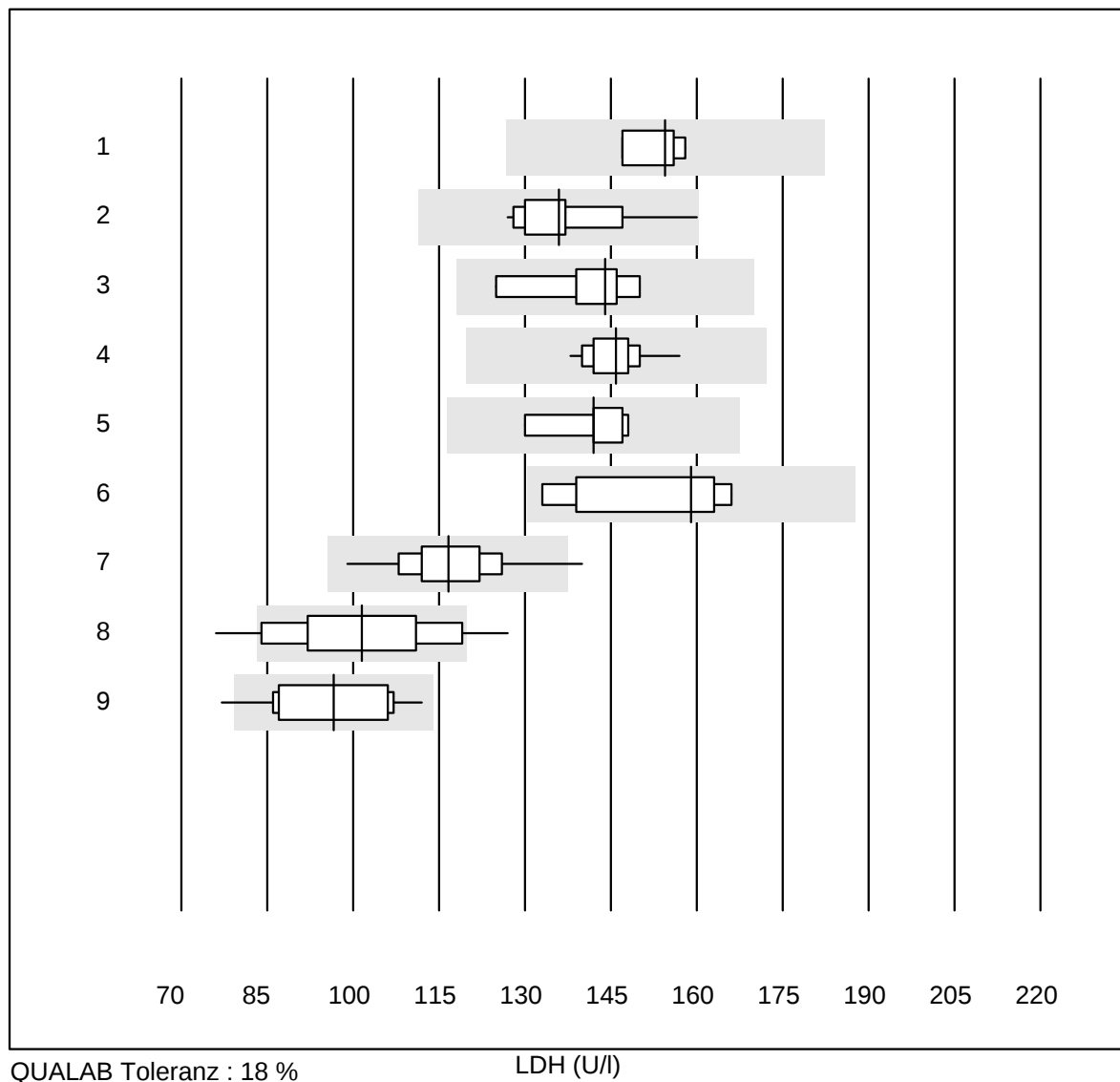
MQ Toleranz : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	37	91.9	2.7	5.4	80	10.9	e
2	Spotchem	12	91.7	0.0	8.3	79	8.5	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

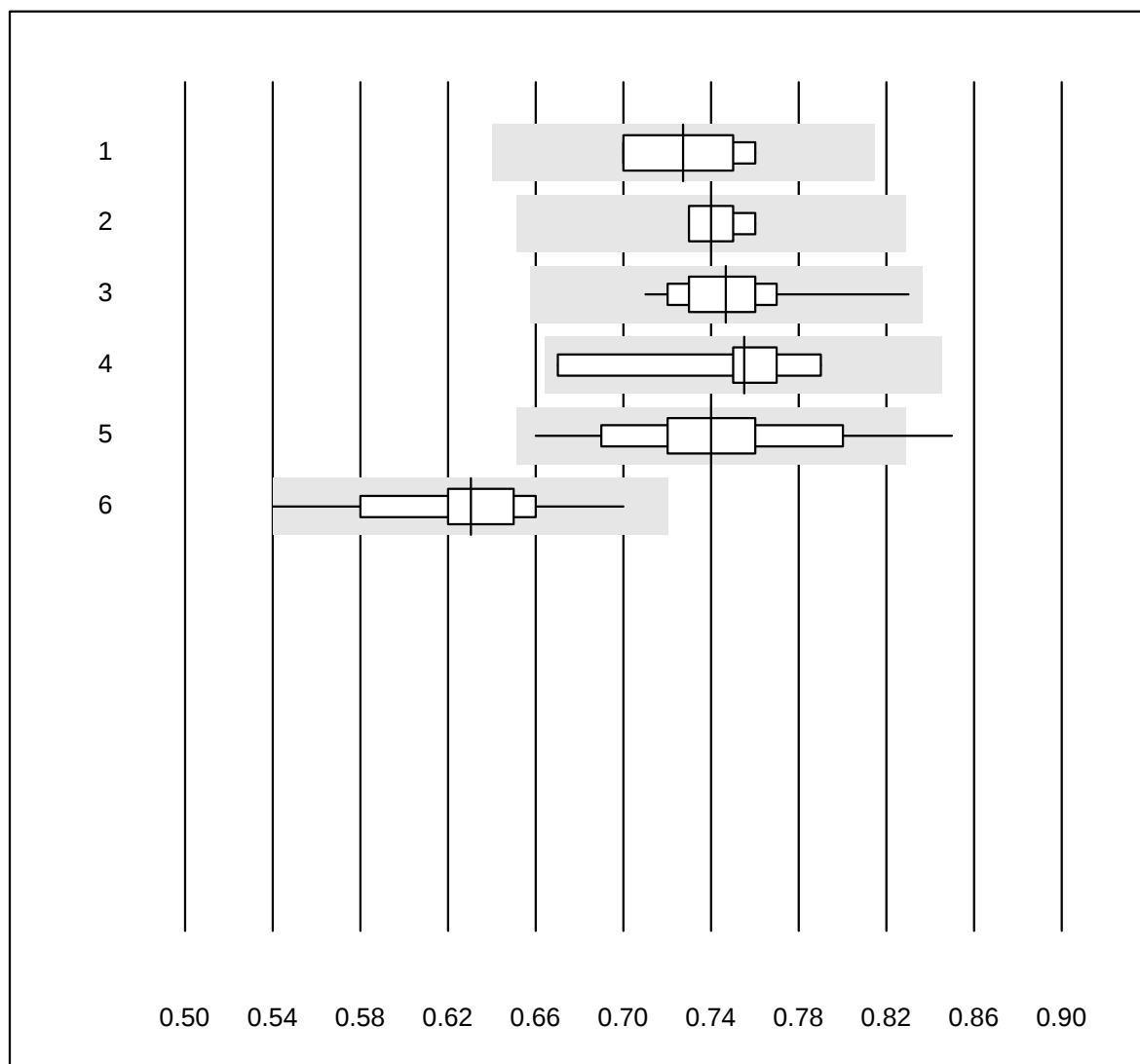
LDH



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	155	3.1	e
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	136	6.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	144	6.9	e*
4	Roche	35	100.0	0.0	0.0	146	2.9	e
5	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	142	5.0	e*
6	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	159	8.4	e*
7	Fuji Dri-Chem	112	95.5	1.8	2.7	117	6.7	e
8	Spotchem D-Concept	43	76.7	16.3	7.0	102	12.7	e
9	Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	97	11.0	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Magnesium



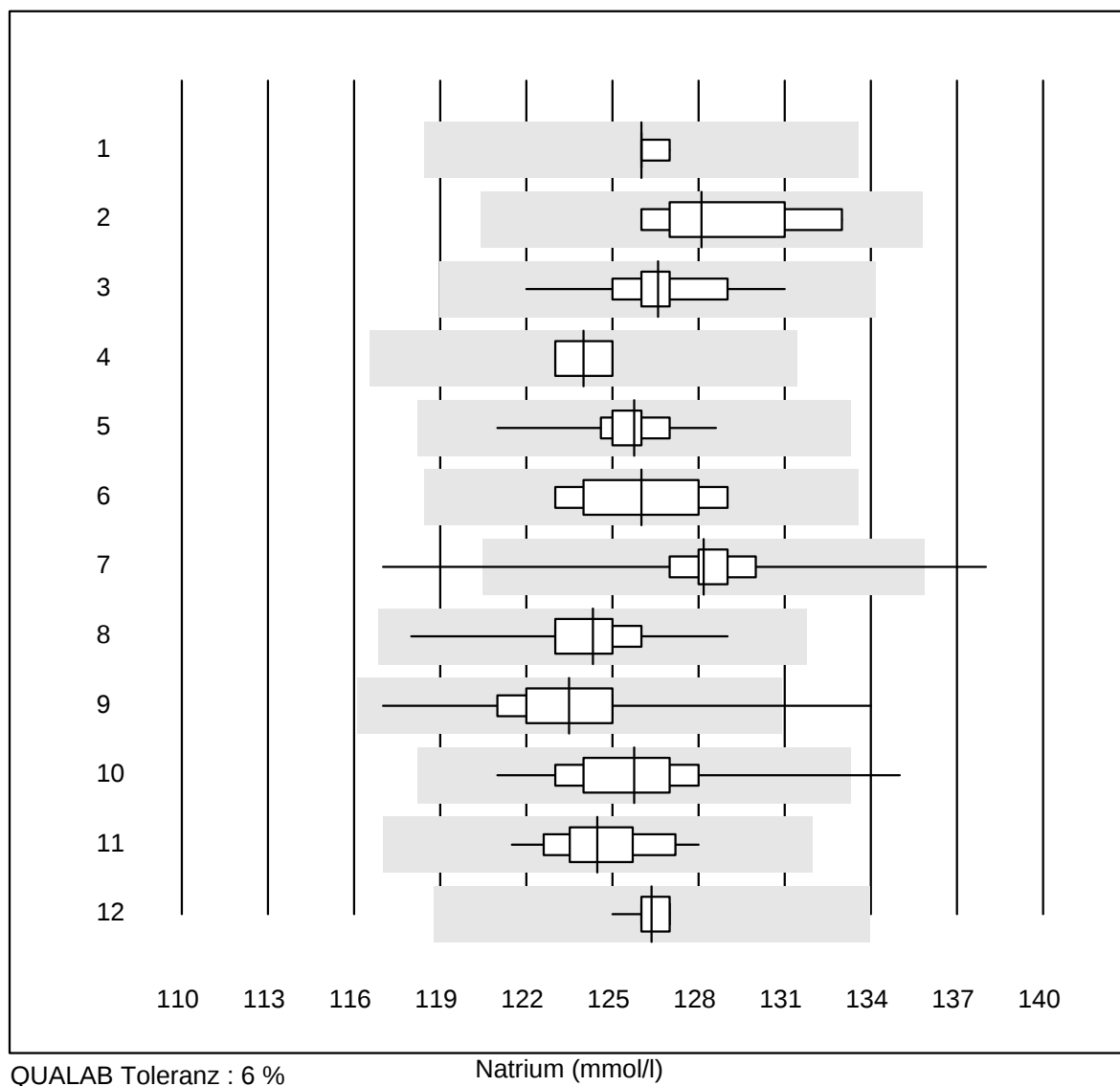
QUALAB Toleranz : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnesium (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	0.73	3.1	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.74	2.0	e
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	0.75	3.2	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	0.76	5.5	e*
5	Fuji Dri-Chem	72	97.2	1.4	1.4	0.74	5.2	e
6	Spotchem D-Concept	38	97.4	2.6	0.0	0.63	5.2	e

12 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Natrium



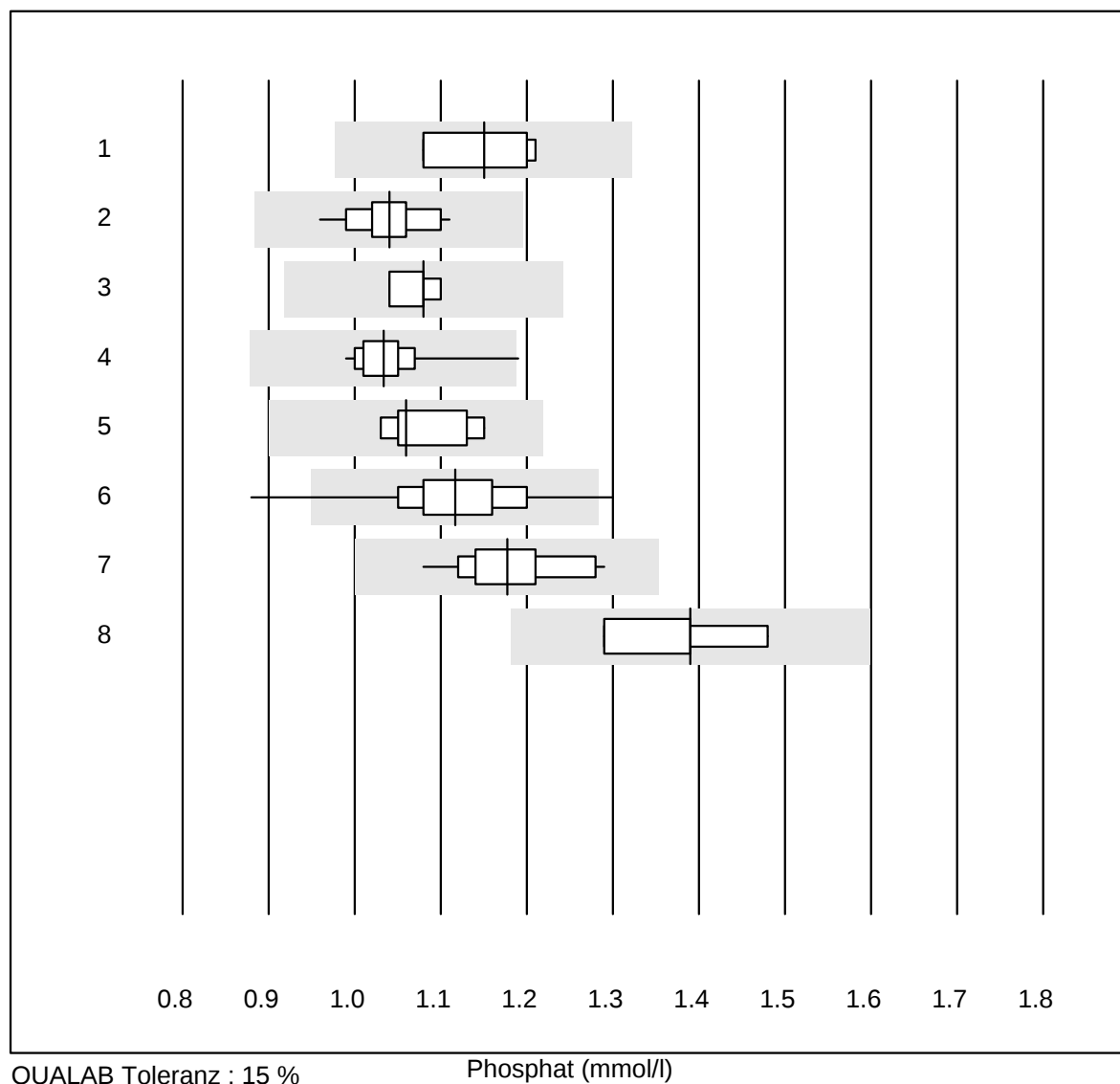
QUALAB Toleranz : 6 %

Natrium (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	126	0.4	e
2 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	128	1.8	e
3 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	127	1.7	e
4 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	124	0.9	e
5 Roche	36	100.0	0.0	0.0	126	1.1	e
6 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	126	1.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1050	98.8	0.7	0.5	128	1.3	e
8 Spotchem D-Concept	470	99.4	0.0	0.6	124	1.1	e
9 Spotchem EL-SE 1520	63	93.6	1.6	4.8	123	2.1	e
10 Piccolo	33	97.0	3.0	0.0	126	2.1	e
11 Exias	39	97.4	0.0	2.6	124	1.3	e
12 iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	126	0.5	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

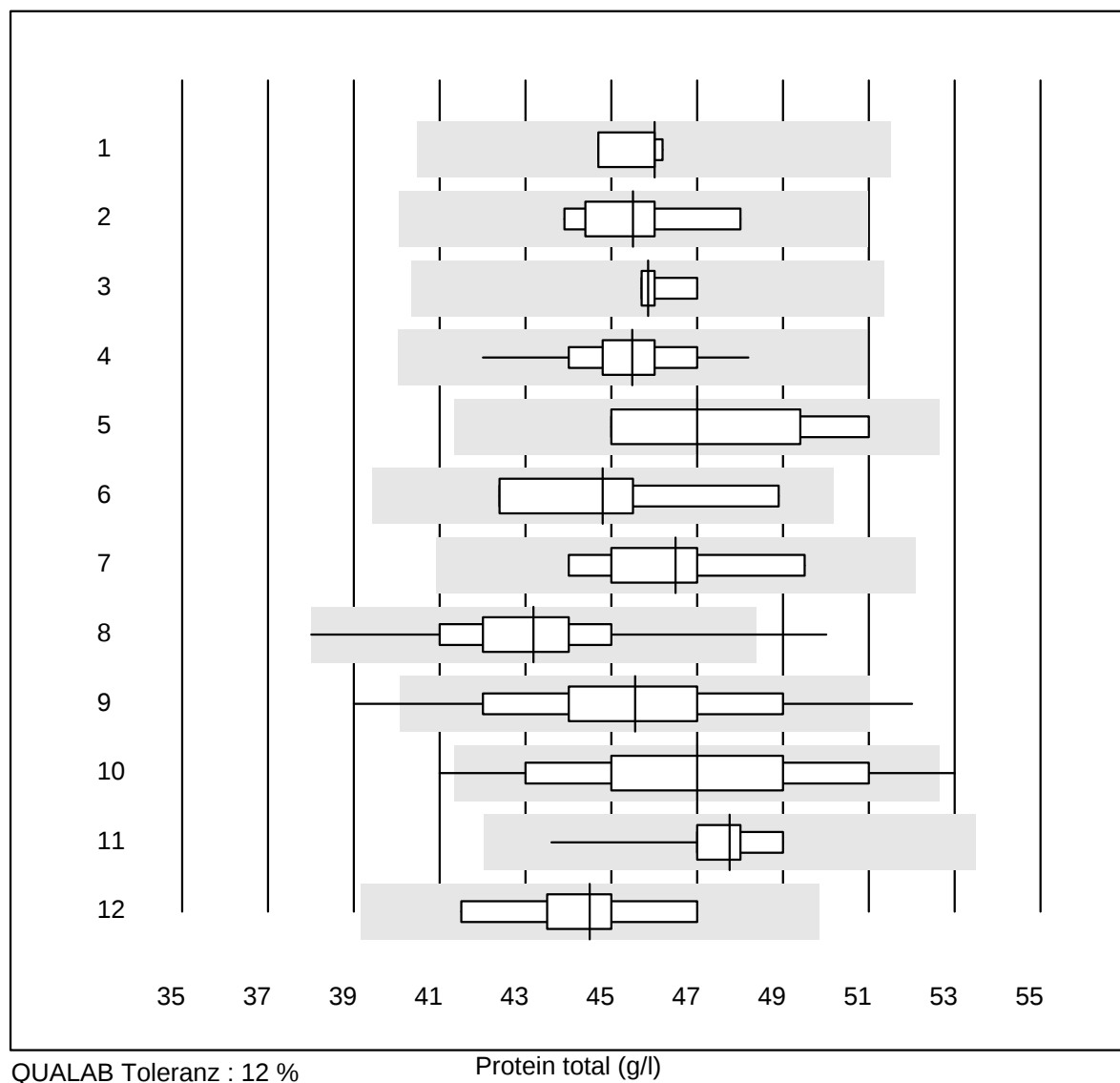
Phosphat



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.15	5.8	e*
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	1.04	4.1	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.08	2.3	e
4	Roche	35	97.1	2.9	0.0	1.03	3.5	e
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.06	4.5	e*
6	Fuji Dri-Chem	70	94.2	2.9	2.9	1.12	5.9	e
7	Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.18	5.2	e
8	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.39	5.6	e*

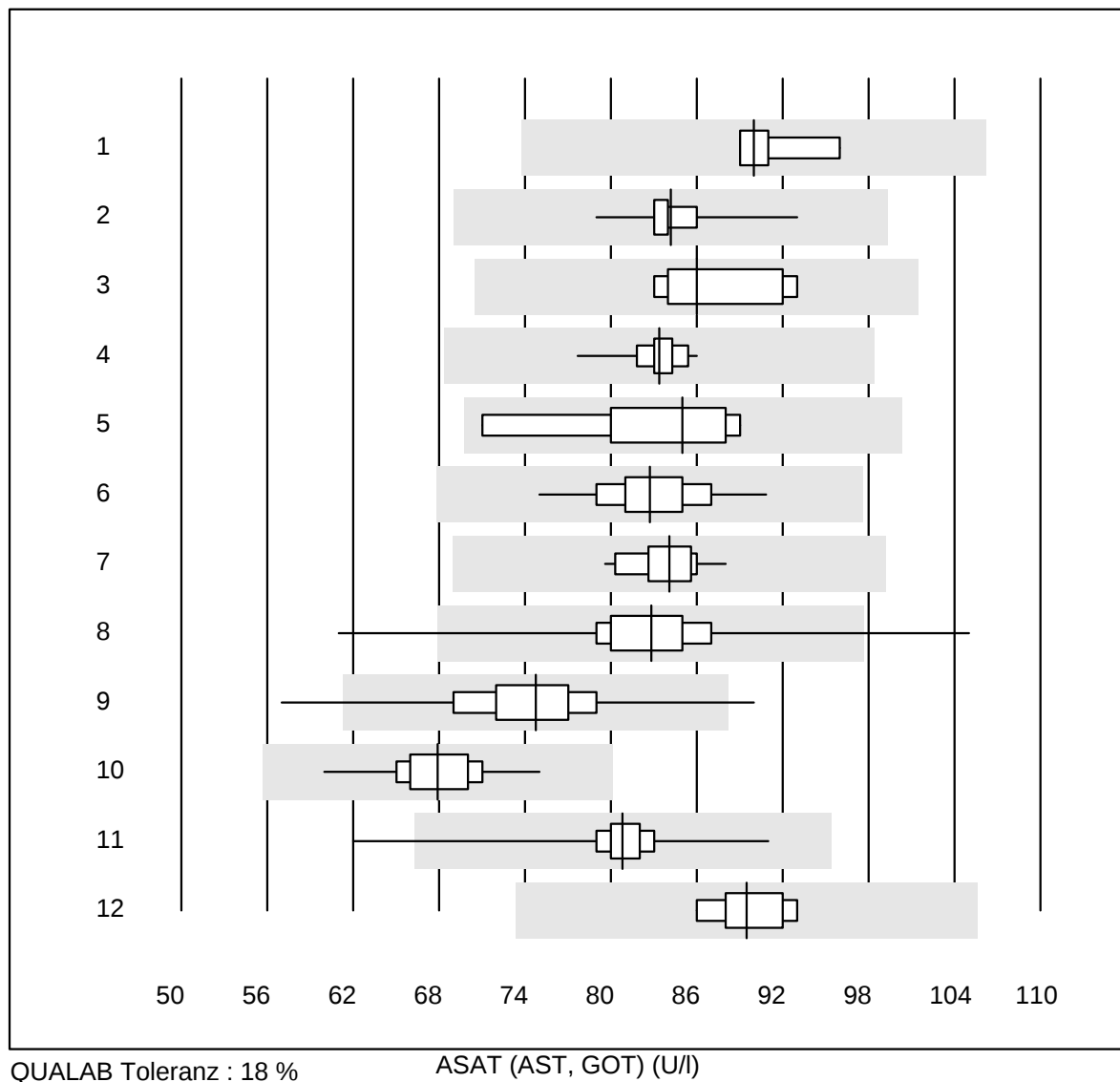
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Protein total



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	46.0	1.5	e
2	Abbott	10	90.0	0.0	10.0	45.5	3.0	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	45.9	1.3	e
4	Roche	31	100.0	0.0	0.0	45.5	2.9	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	47.0	4.8	e*
6	Autolyser	4	100.0	0.0	0.0	44.8	6.1	e*
7	Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	46.5	3.6	e
8	Fuji Dri-Chem	196	97.0	2.0	1.0	43.2	4.2	e
9	Spotchem D-Concept	189	93.7	4.2	2.1	45.5	6.0	e
10	Spotchem SP-4430	20	90.0	10.0	0.0	47.0	6.9	e*
11	Piccolo	45	95.6	0.0	4.4	47.8	2.0	e
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	44.5	4.1	e*

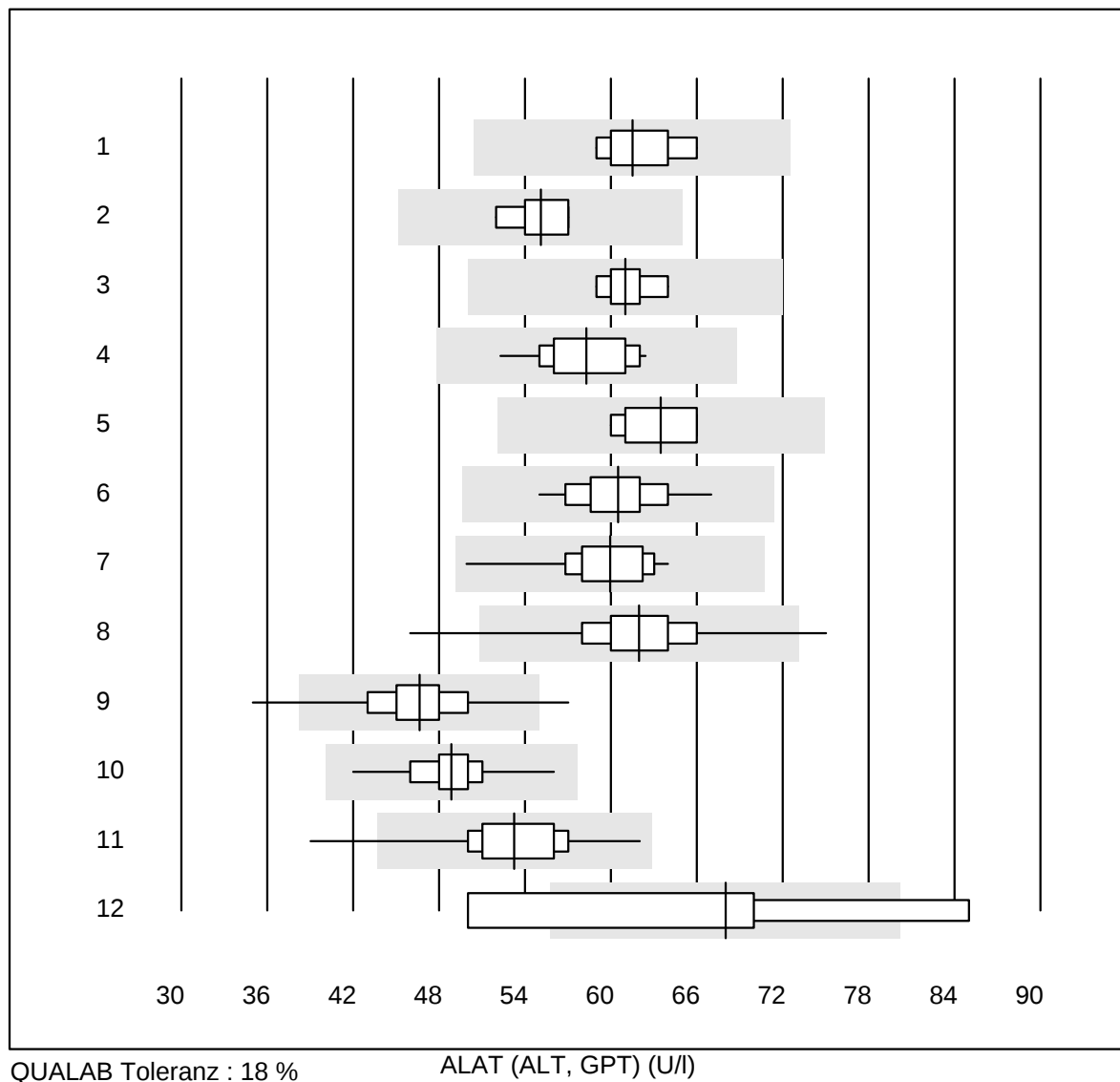
ASAT (AST, GOT)



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	90	2.9	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	84	4.0	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	86	4.8	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	83	2.1	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	85	7.4	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	83	4.5	e
7 Selectra Pro	14	92.9	0.0	7.1	84	3.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1172	99.0	0.5	0.5	83	4.2	e
9 Spotchem D-Concept	622	99.2	0.5	0.3	75	5.4	e
10 Spotchem SP-4430	129	98.4	0.0	1.6	68	3.9	e
11 Piccolo	65	97.0	1.5	1.5	81	4.1	e
12 Skyla	8	87.5	0.0	12.5	90	2.8	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

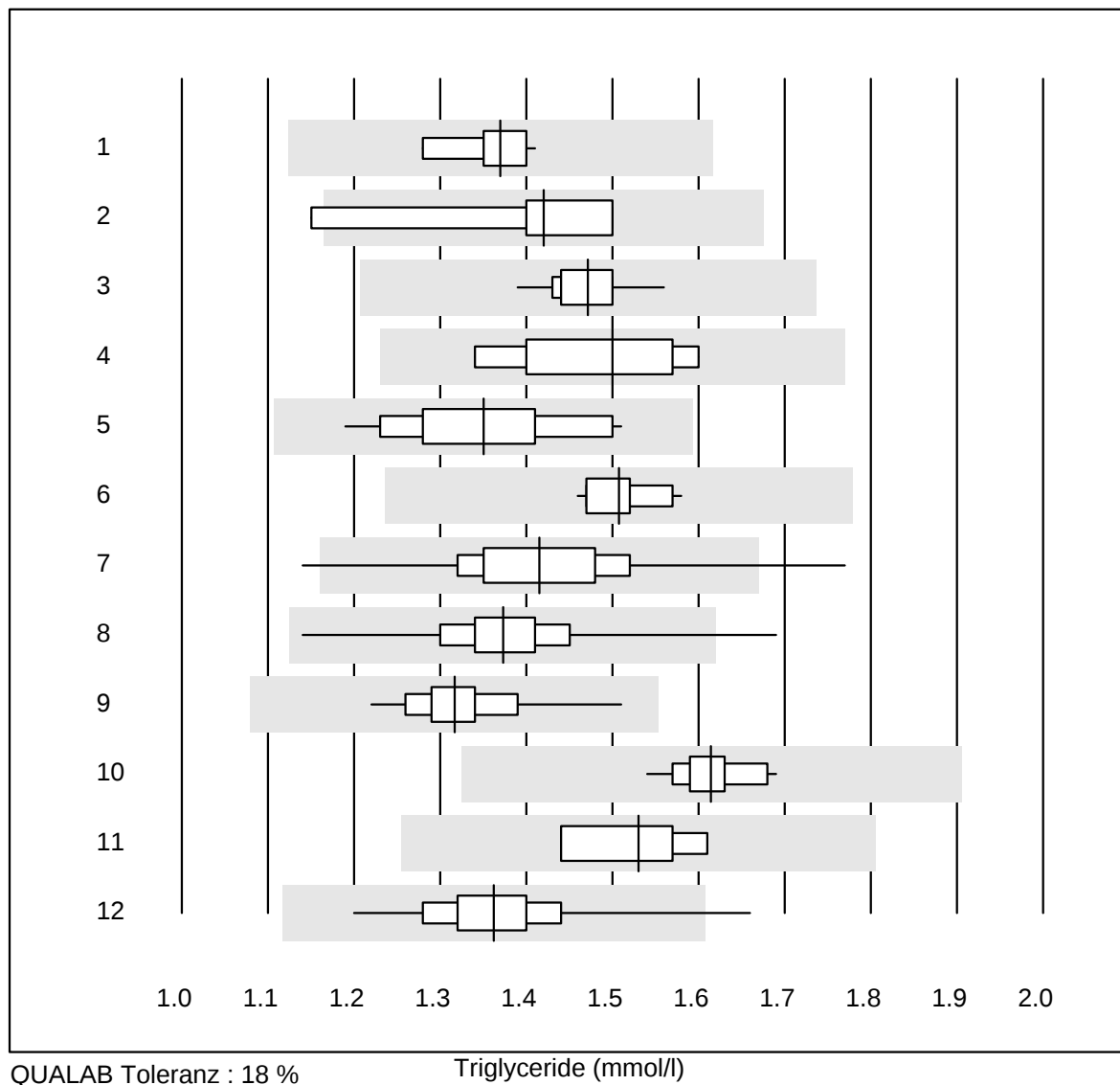
ALAT (ALT, GPT)



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	62	4.2	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	55	3.3	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	61	2.8	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	58	4.8	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	64	4.1	e
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	61	4.8	e
7 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	60	6.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1194	98.1	0.6	1.3	62	5.3	e
9 Spotchem D-Concept	628	98.1	1.3	0.6	47	6.1	e
10 Spotchem SP-4430	130	97.7	0.0	2.3	49	4.9	e
11 Piccolo	62	96.8	1.6	1.6	53	7.0	e
12 Skyla	9	44.5	33.3	22.2	68	18.7	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

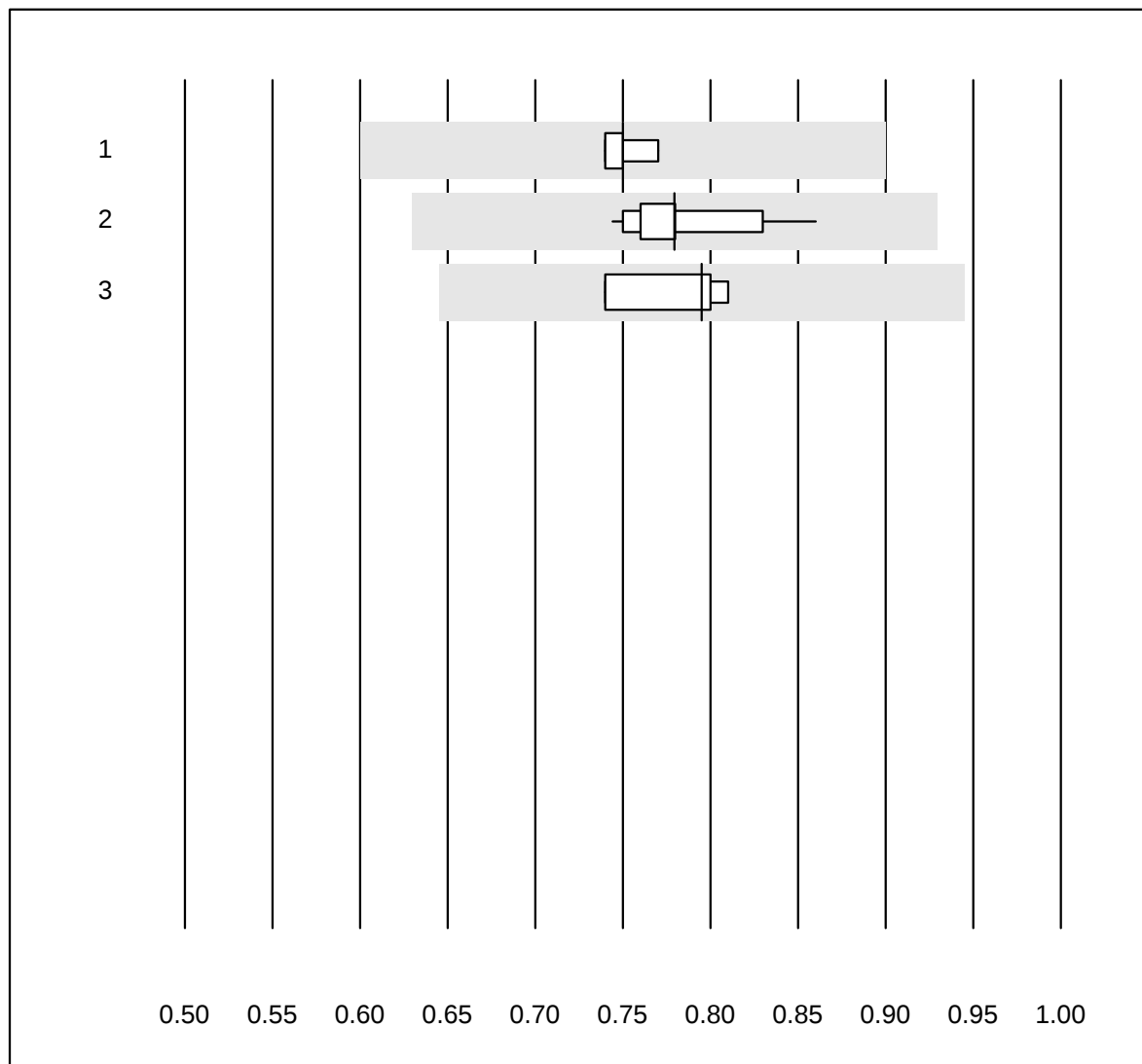
Triglyceride



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	1.37	3.1	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	1.42	10.3	e*
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	1.47	2.6	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.50	6.1	e*
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.35	6.7	e
6	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	1.51	2.7	e
7	Fuji Dri-Chem	989	98.1	1.0	0.9	1.42	5.8	e
8	Spotchem D-Concept	450	97.4	0.2	2.4	1.37	4.2	e
9	Spotchem SP-4430	67	98.5	0.0	1.5	1.32	3.9	e
10	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	1.61	2.5	e
11	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	1.53	5.0	e*
12	Cholestech LDX	248	98.0	0.8	1.2	1.36	5.2	e

6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Lithium

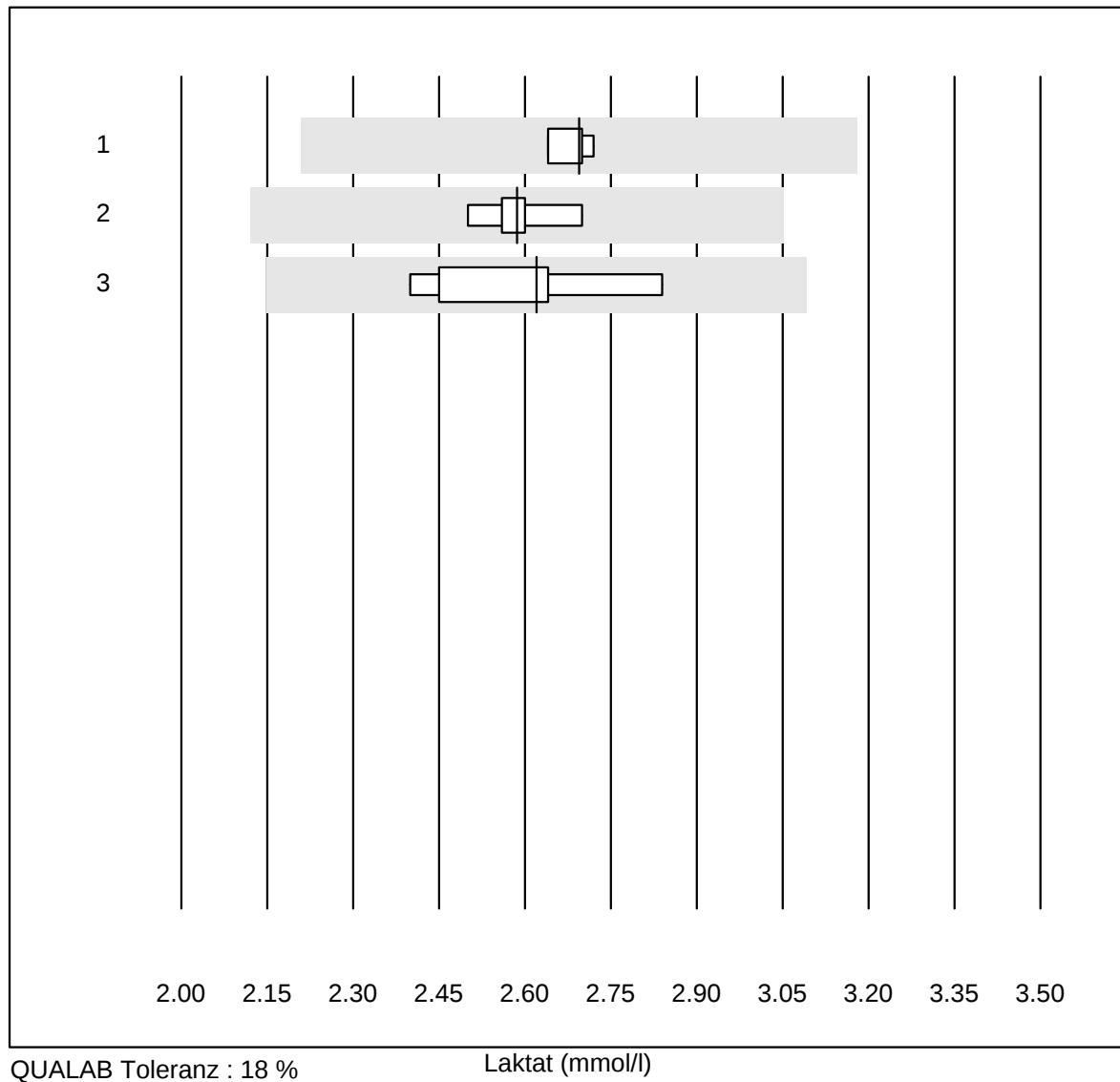


QUALAB Toleranz : 15 %
(< 1.00: +/- 0.15 mmol/l)

Lithium (mmol/l)

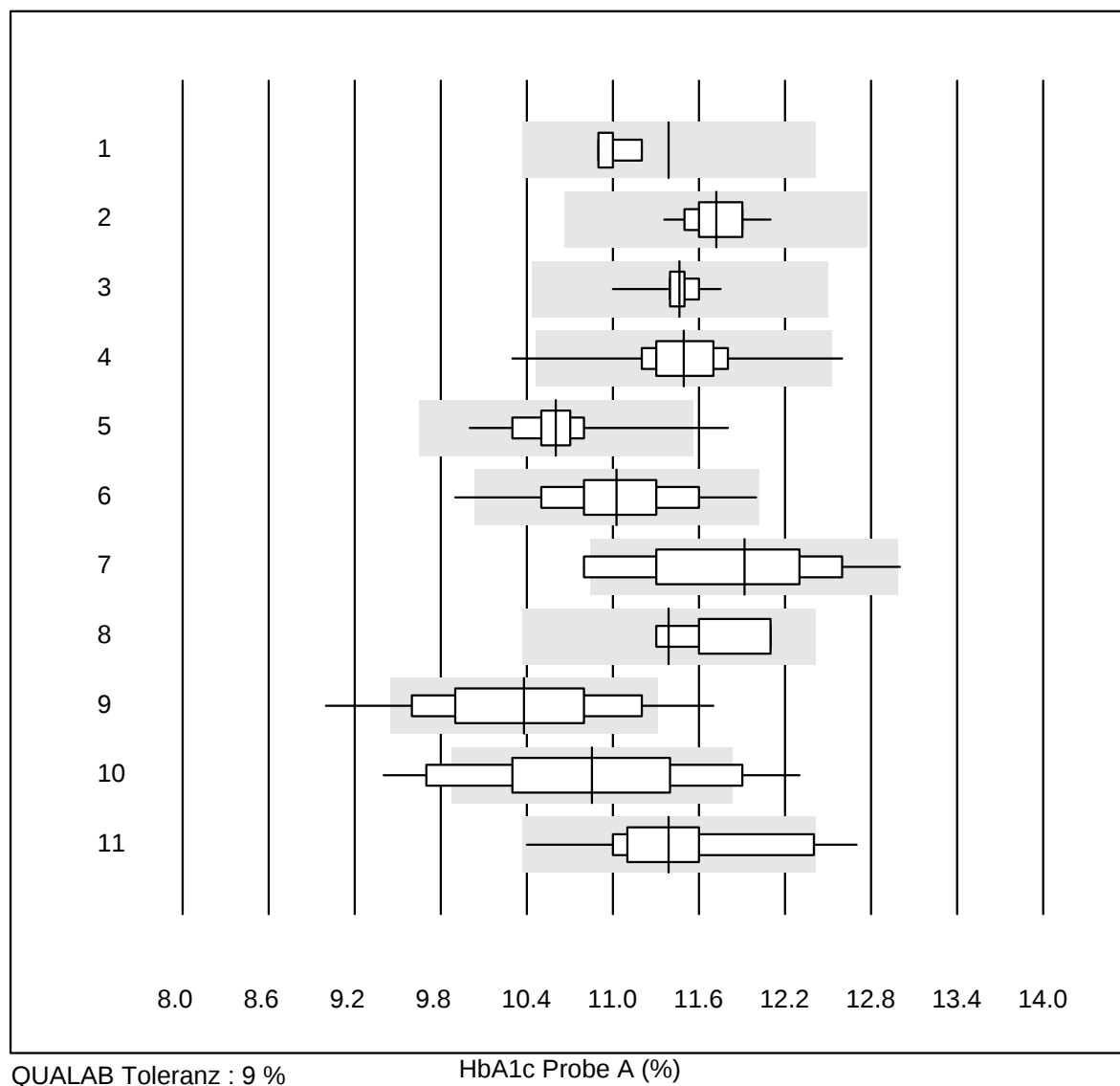
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	0.75	1.7	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	0.78	3.8	e
3	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.80	4.0	e*

Laktat



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.70	1.3	e
2	Roche	18	100.0	0.0	0.0	2.59	2.3	e
3	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	2.62	5.3	e

HbA1c Probe A



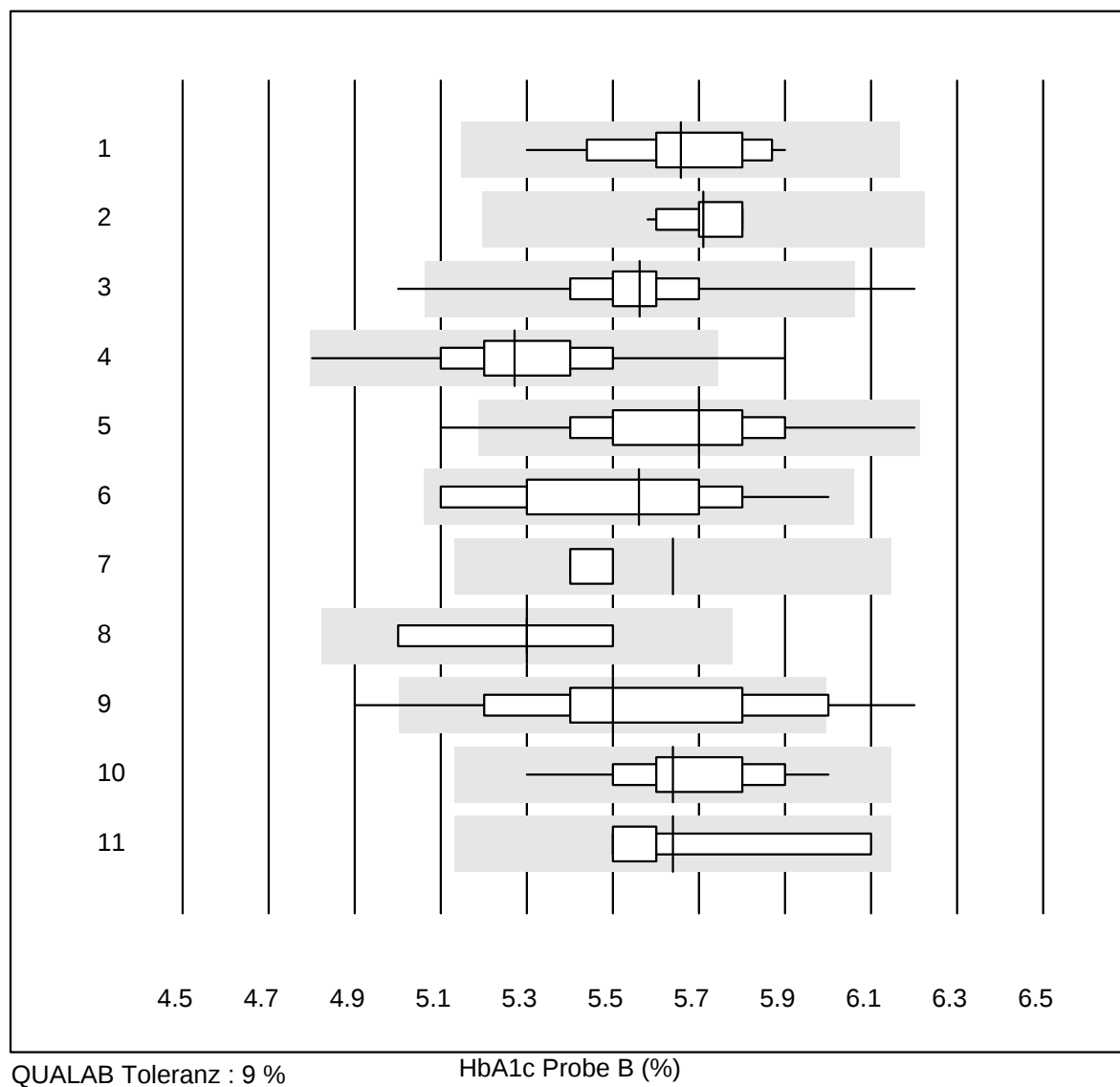
QUALAB Toleranz : 9 %

HbA1c Probe A (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	TheLab001	4	100.0	0.0	0.0	11.4	1.1	c
2	Roche, Cobas	22	95.5	0.0	4.5	11.7	1.7	e
3	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	11.5	1.5	e
4	Afinion	513	98.6	0.8	0.6	11.5	2.3	e
5	Cobas b101	222	98.6	0.5	0.9	10.6	2.1	e
6	DCA2000/Vantage	129	96.9	2.3	0.8	11.0	3.8	e
7	Celltac chemi	32	84.4	15.6	0.0	11.9	5.4	e
8	Eurolyser	7	100.0	0.0	0.0	11.4	2.4	c
9	A1c Now	216	81.9	10.2	7.9	10.4	5.7	e
10	AFIAS	159	66.0	18.9	15.1	10.9	6.9	e
11	Andere	13	84.6	7.7	7.7	11.4	5.4	c

12 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

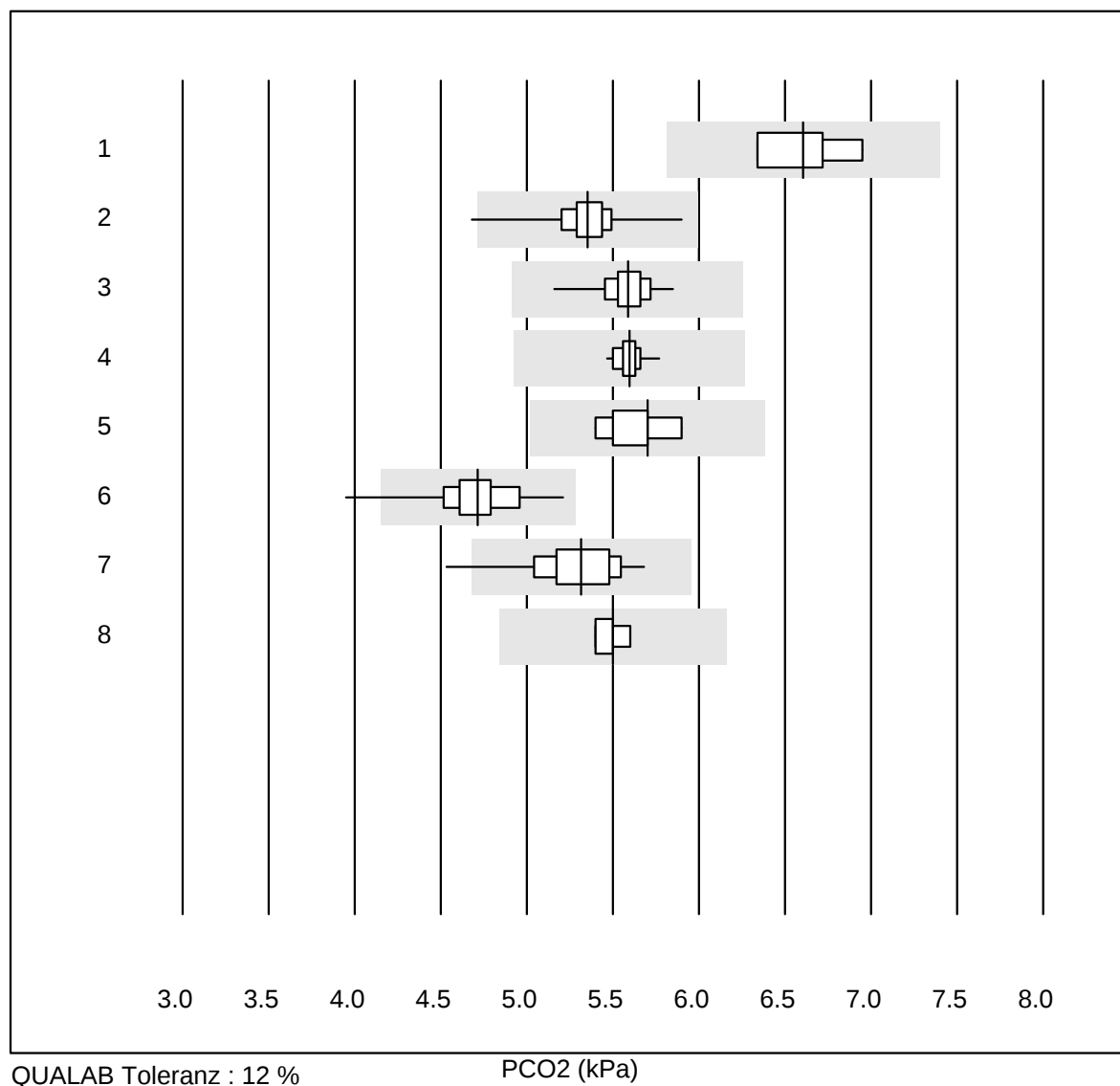
HbA1c Probe B



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	5.7	3.0	e
2	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	5.7	1.3	e
3	Afinion	702	99.1	0.3	0.6	5.6	2.1	e
4	Cobas b101	218	99.1	0.9	0.0	5.3	3.3	e
5	DCA2000/Vantage	177	98.8	0.6	0.6	5.7	3.2	e
6	Celltac chemi	30	100.0	0.0	0.0	5.6	4.7	e
7	Eurolyser	4	75.0	0.0	25.0	5.6	1.1	c
8	A1c Now	6	83.3	0.0	16.7	5.3	3.4	e*
9	AFIAS	219	83.5	12.8	3.7	5.5	5.1	e
10	Andere	14	100.0	0.0	0.0	5.6	3.2	c
11	Quick Read go	4	100.0	0.0	0.0	5.6	5.1	c

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

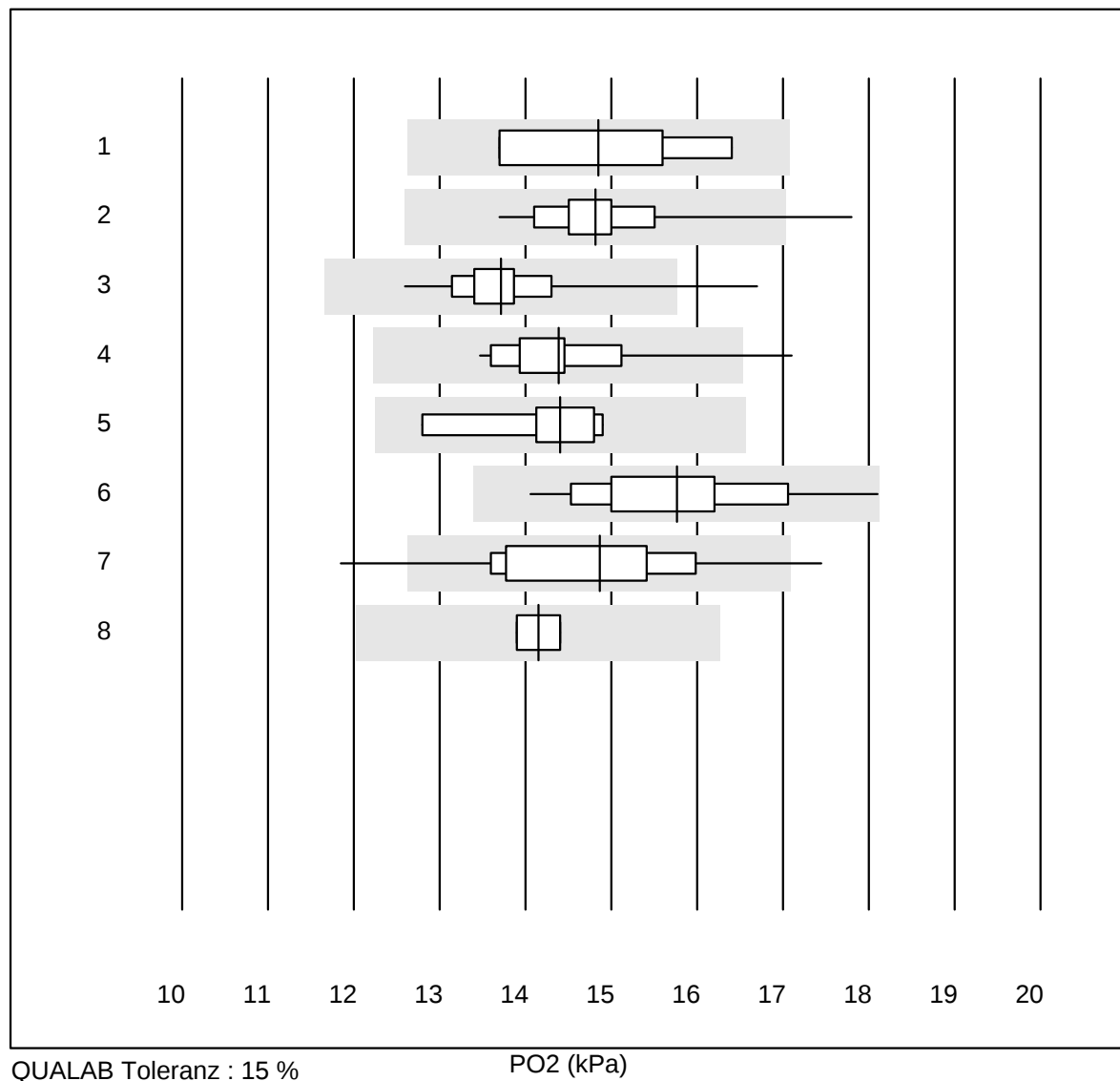
PCO2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Edan	4	100.0	0.0	0.0	6.61	4.0	e*
2	ABL700/800	106	98.2	0.9	0.9	5.35	2.6	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	133	100.0	0.0	0.0	5.59	2.0	e
4	Cobas b 123	18	94.4	0.0	5.6	5.59	1.3	e
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	5.70	2.7	e
6	iStat	53	96.2	1.9	1.9	4.72	4.3	e
7	EPOC	56	96.4	1.8	1.8	5.32	4.0	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	5.50	1.5	e

9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

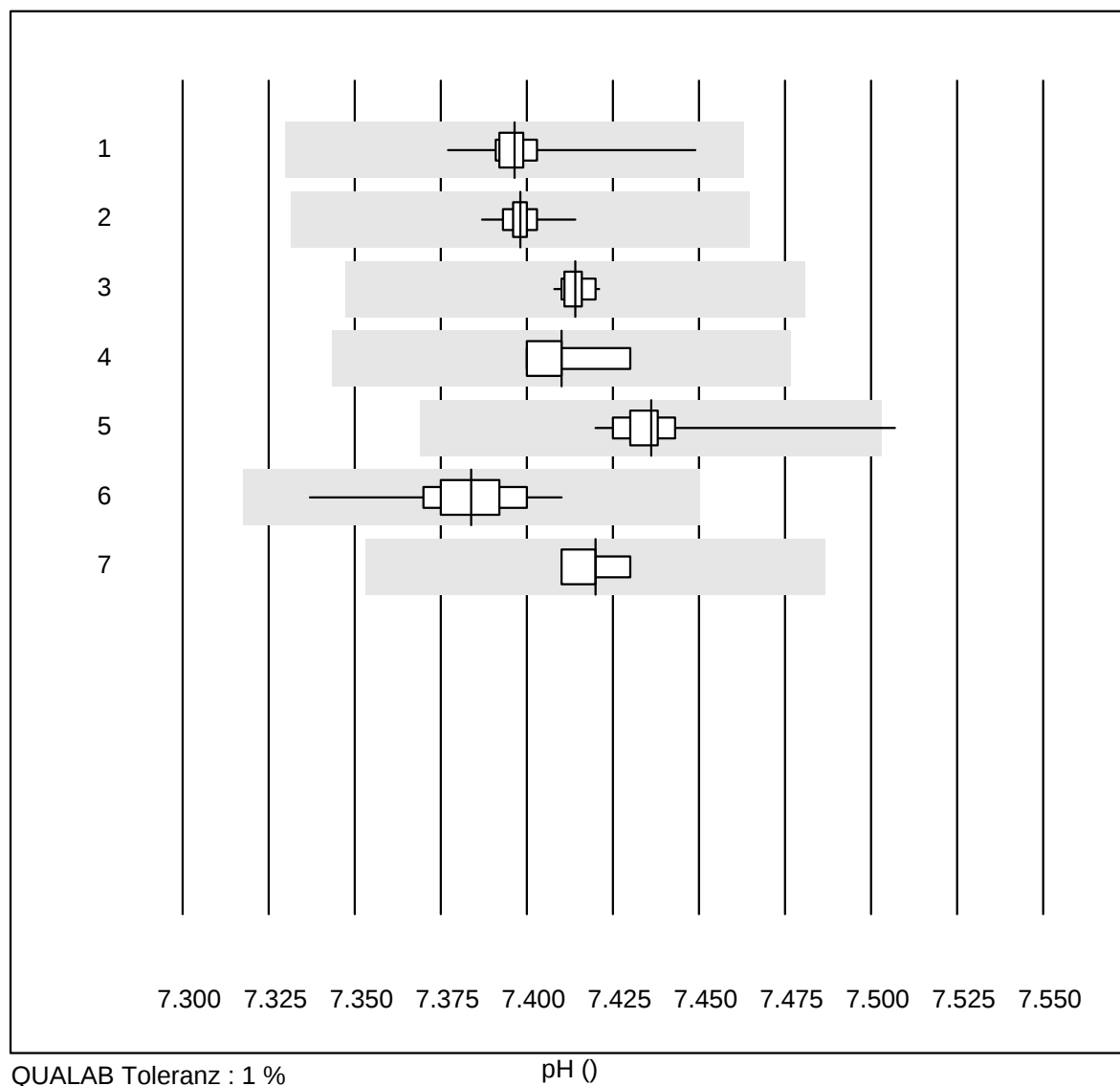
PO2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Edan	4	100.0	0.0	0.0	14.85	8.5	e*
2	ABL700/800	105	94.2	2.9	2.9	14.81	4.5	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	134	95.5	3.0	1.5	13.71	5.0	e
4	Cobas b 123	18	88.8	5.6	5.6	14.38	5.7	e
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	14.40	4.4	e
6	iStat	51	98.0	0.0	2.0	15.76	6.1	e
7	EPOC	56	91.0	3.6	5.4	14.86	7.6	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.15	2.0	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

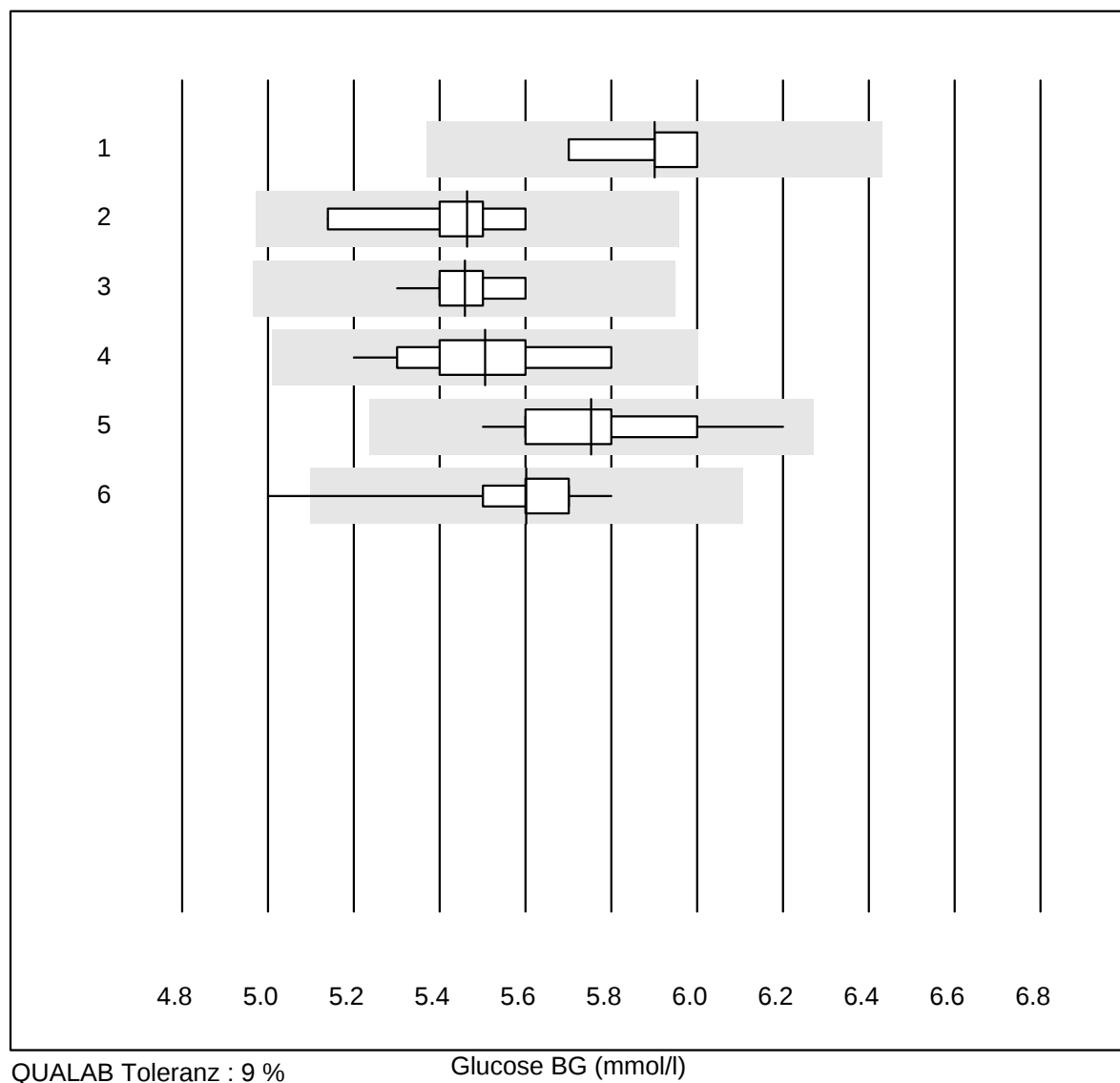
pH



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	104	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	134	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
3	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
4	GEM	9	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5	iStat	55	98.2	1.8	0.0	7.44	0.2	e
6	EPOC	56	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
7	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e

13 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

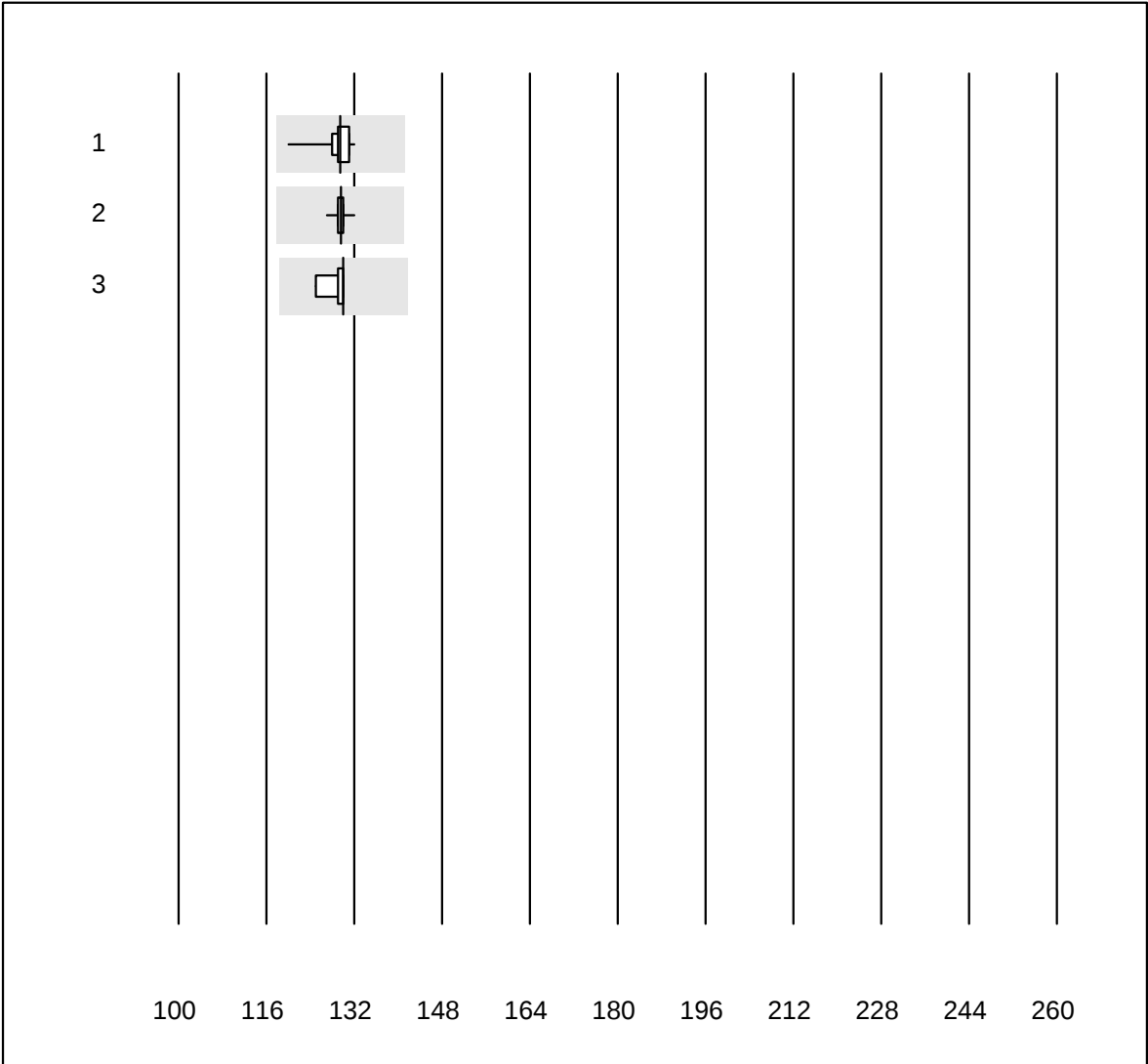
Glucose BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.9	2.1	e
2 Cobas b 123	11	90.9	0.0	9.1	5.5	2.4	e
3 iStat	12	100.0	0.0	0.0	5.5	1.6	e
4 EPOC	44	95.5	0.0	4.5	5.5	3.1	e
5 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	5.8	2.7	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	120	99.2	0.8	0.0	5.6	2.0	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Hämoglobin BG



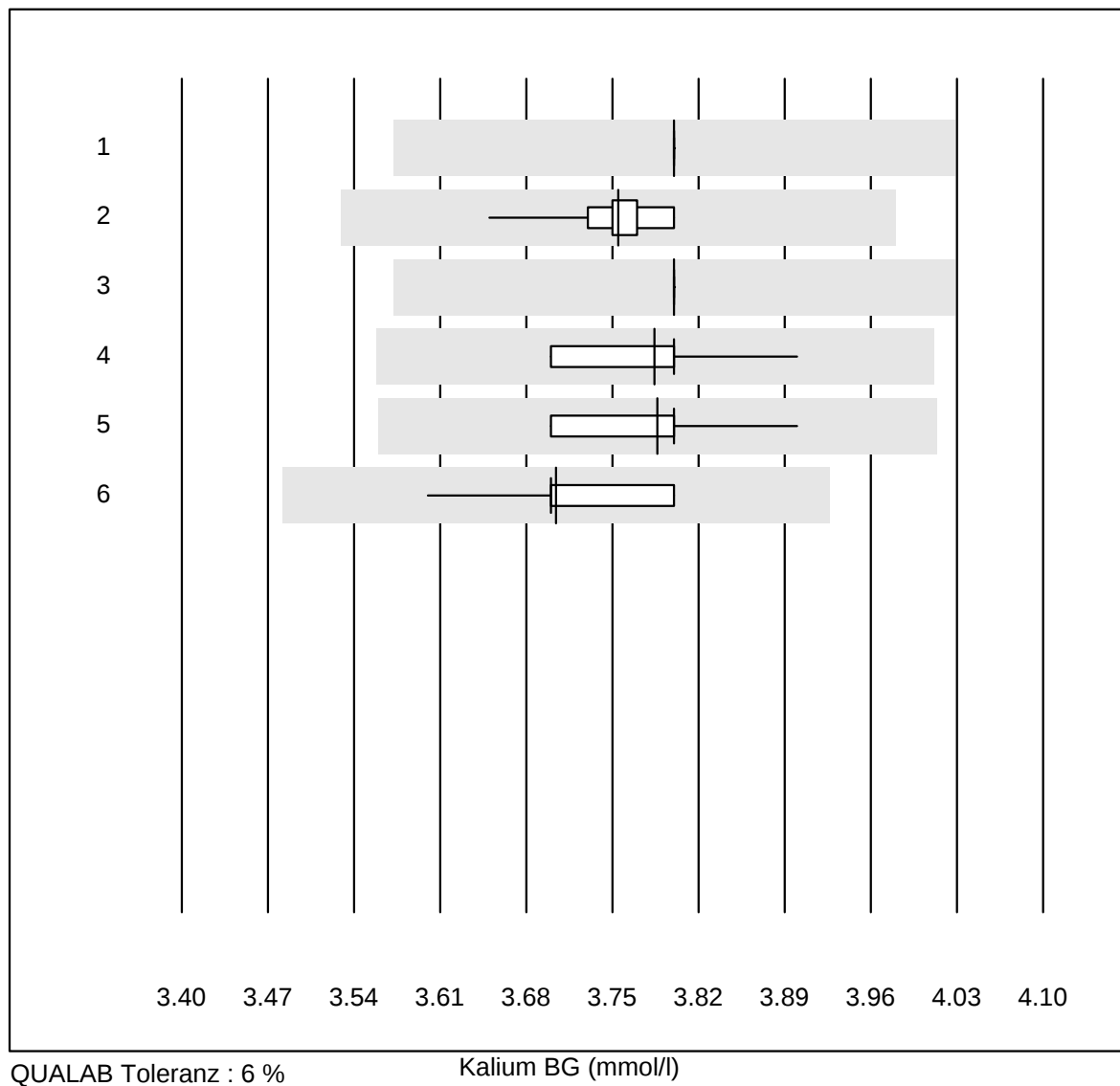
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin BG (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	129.4	1.8	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	122	99.2	0.0	0.8	129.5	0.6	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	130.0	1.7	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

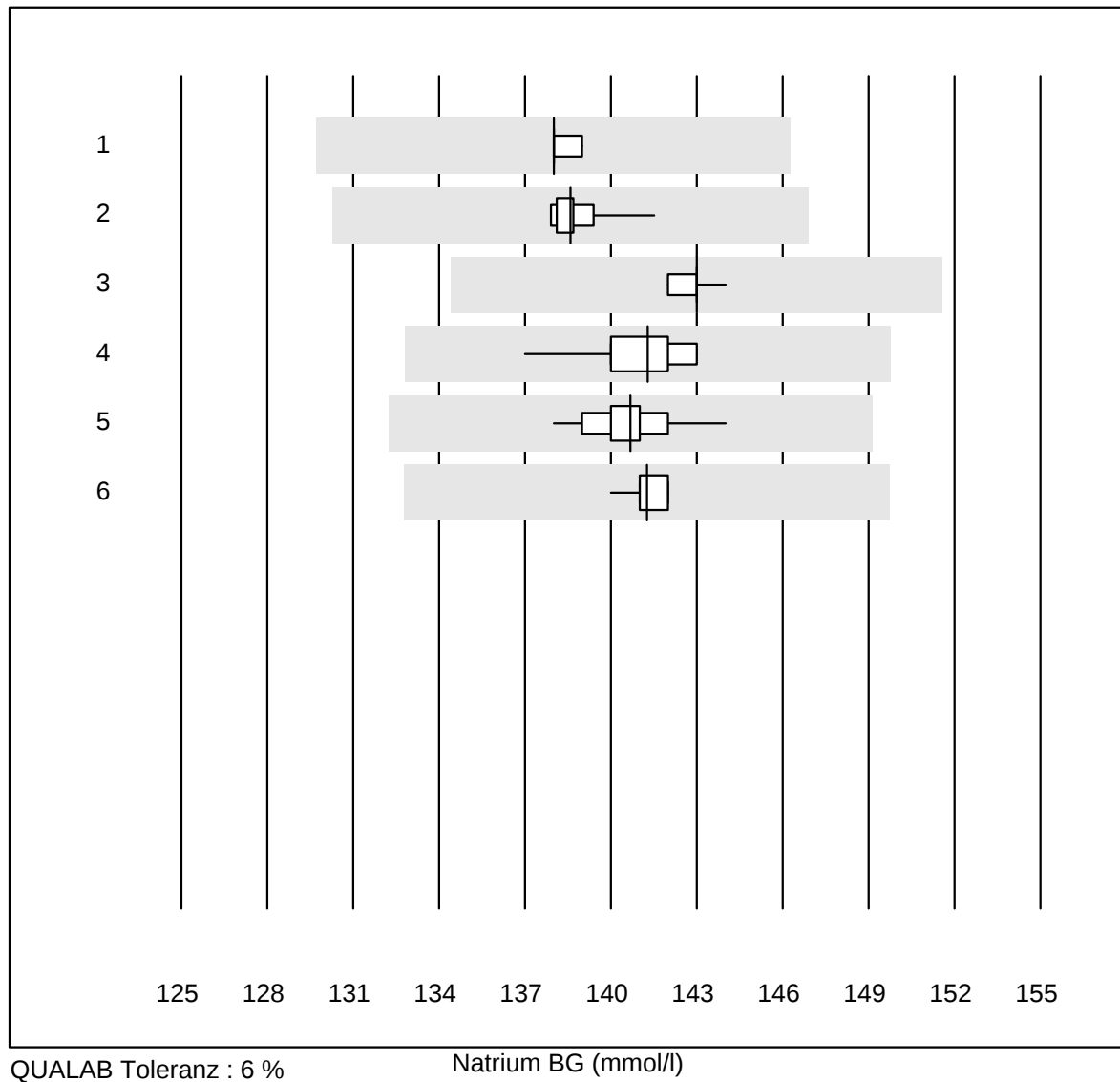
Kalium BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	3.8	0.0	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	3.8	0.8	e
3 iStat	20	100.0	0.0	0.0	3.8	0.0	e
4 EPOC	45	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	126	98.4	0.0	1.6	3.7	1.1	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

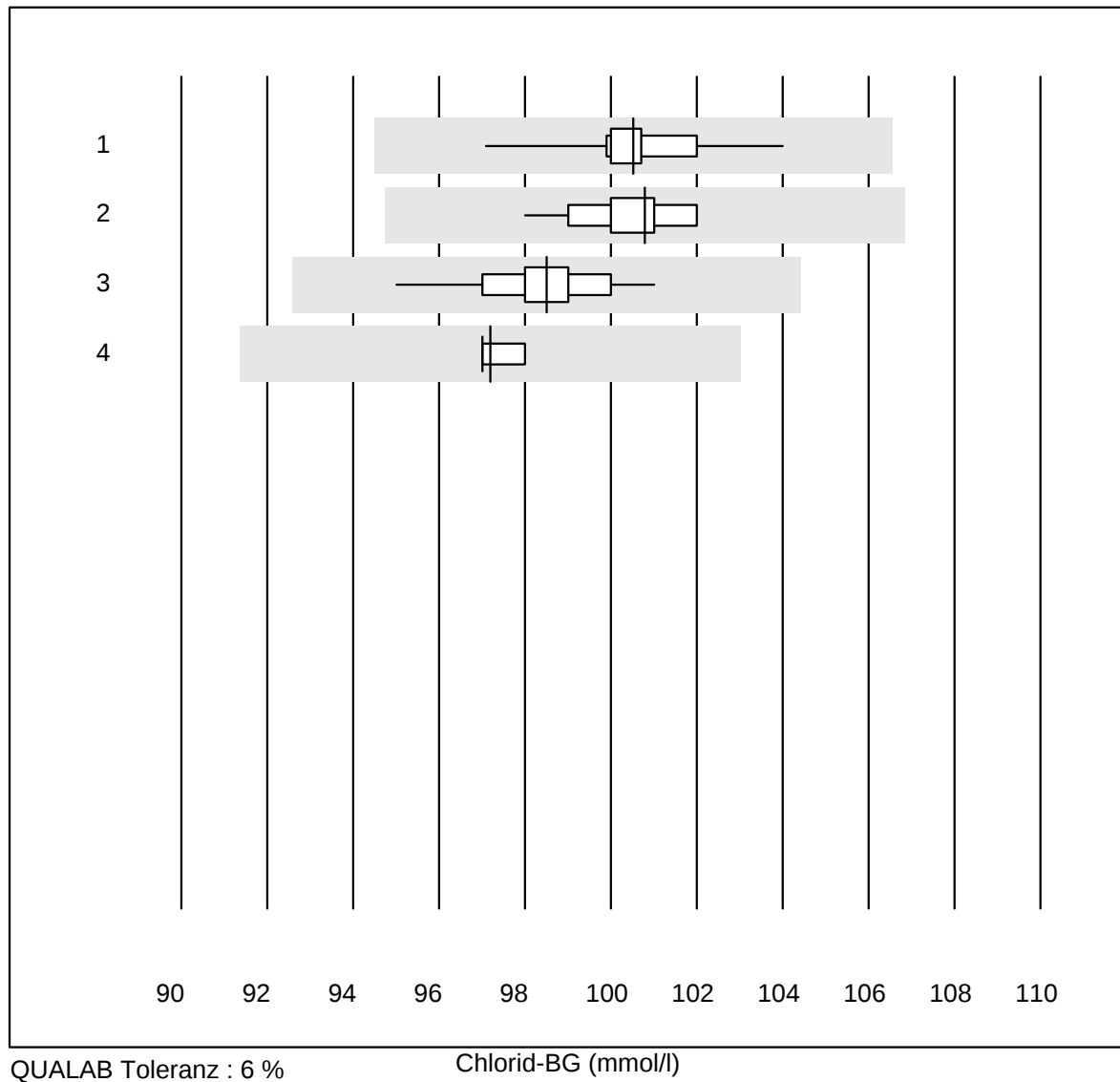
Natrium BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	7	100.0	0.0	0.0	138.0	0.3	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	138.6	0.6	e
3 iStat	20	100.0	0.0	0.0	143.0	0.3	e
4 EPOC	44	97.7	0.0	2.3	141.3	0.9	e
5 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	140.7	0.8	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	125	99.2	0.0	0.8	141.3	0.3	e

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Chlorid-BG



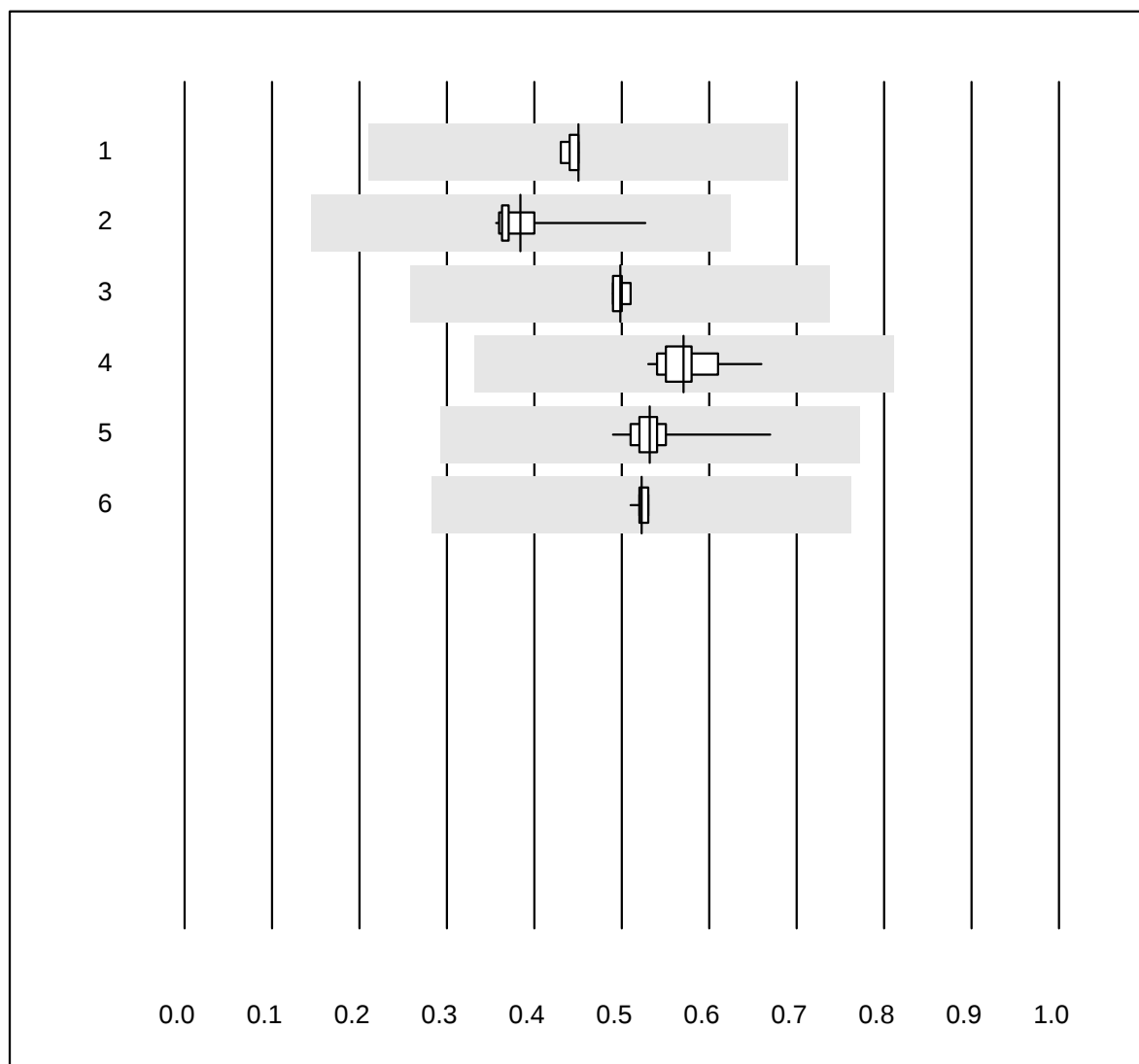
QUALAB Toleranz : 6 %

Chlorid-BG (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	100.5	1.6	e
2	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	100.8	1.0	e
3	ABL700/800	93	100.0	0.0	0.0	98.5	1.2	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	121	100.0	0.0	0.0	97.2	0.4	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Calcium-BG



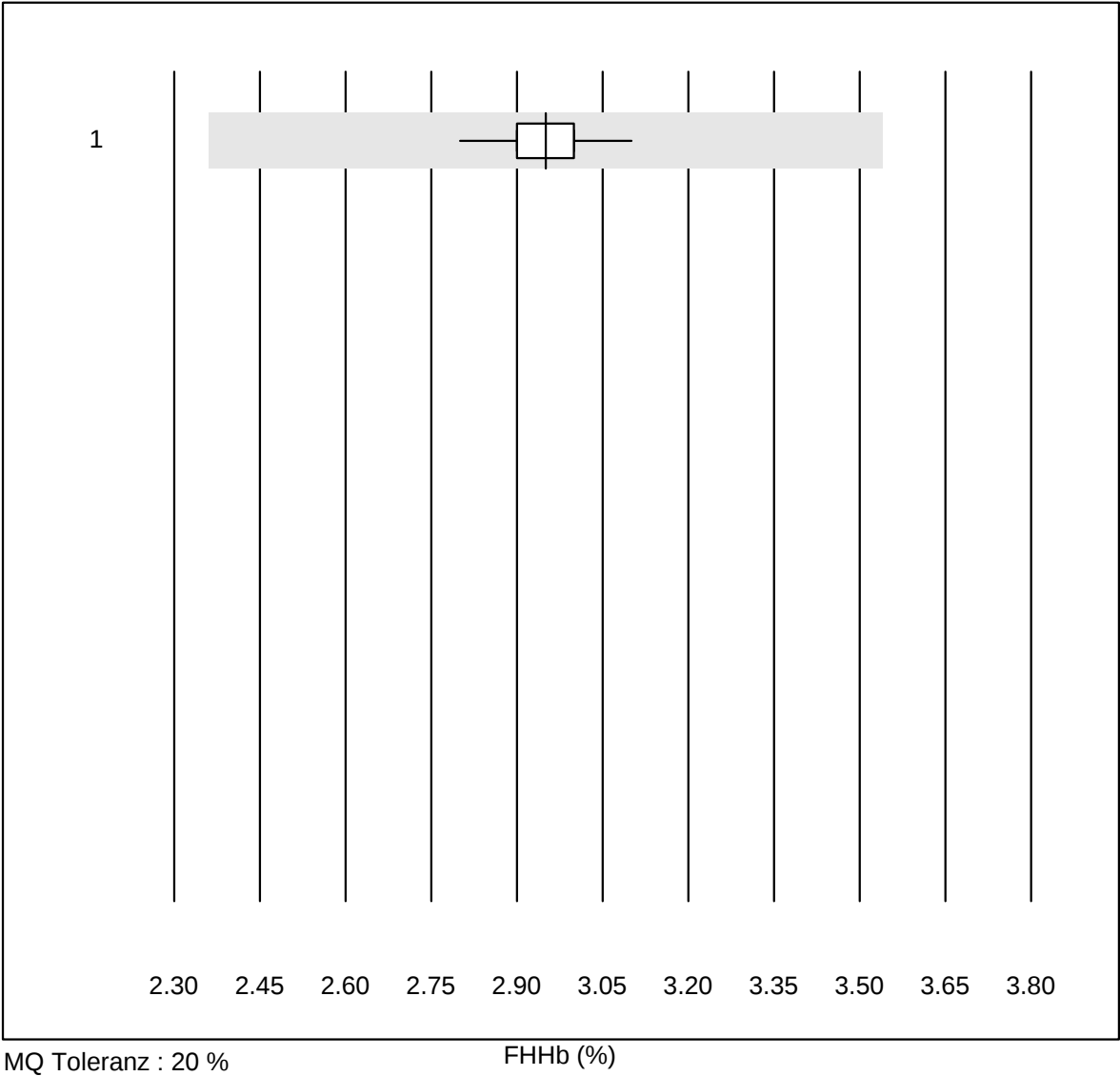
MQ Toleranz : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.45	1.9	e
2 Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.38	12.2	e*
3 iStat	17	100.0	0.0	0.0	0.50	1.3	e
4 EPOC	41	100.0	0.0	0.0	0.57	5.3	e
5 ABL700/800	96	99.0	0.0	1.0	0.53	4.1	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	123	100.0	0.0	0.0	0.52	1.0	e

9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

FHHb

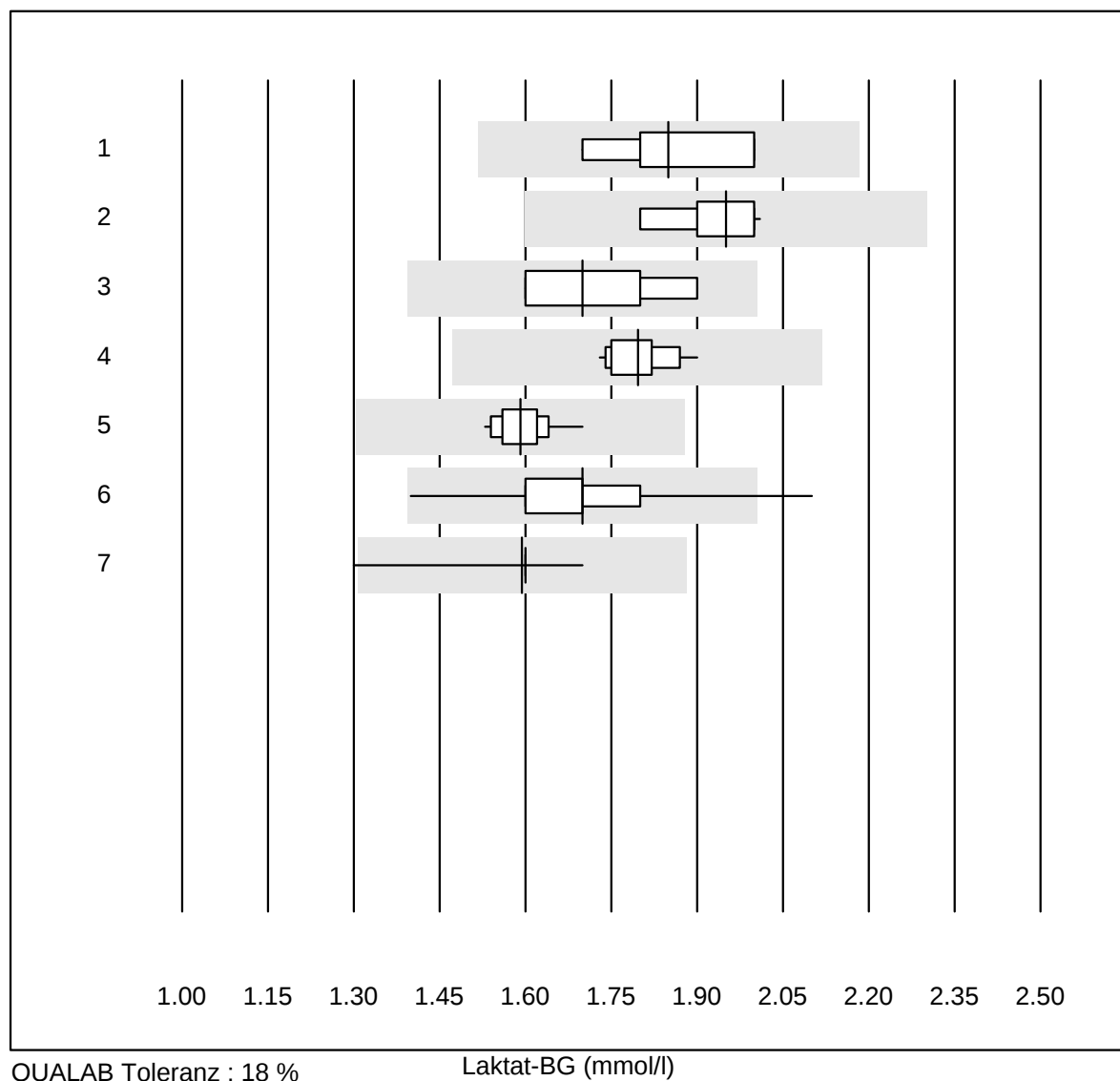


MQ Toleranz : 20 %

FHHb (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	2.950	2.4	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

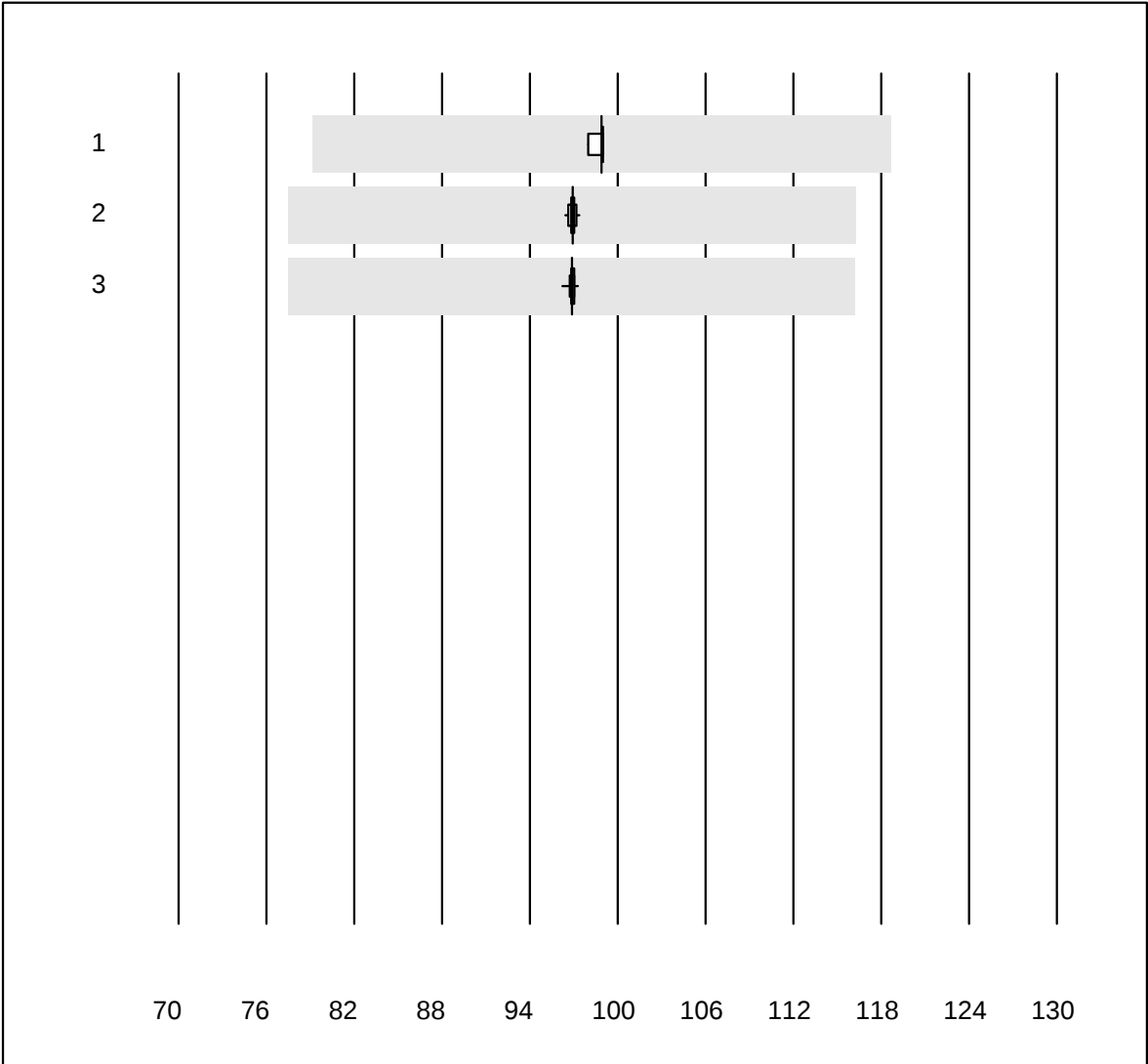
Laktat-BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	1.85	6.5	e*
2 Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	1.95	3.7	e
3 IL	5	100.0	0.0	0.0	1.70	7.6	e*
4 EPOC	43	97.7	0.0	2.3	1.80	2.6	e
5 iStat	19	100.0	0.0	0.0	1.59	2.7	e
6 ABL700/800	101	99.0	1.0	0.0	1.70	5.6	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	128	97.6	1.6	0.8	1.59	3.4	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

sO2 OR



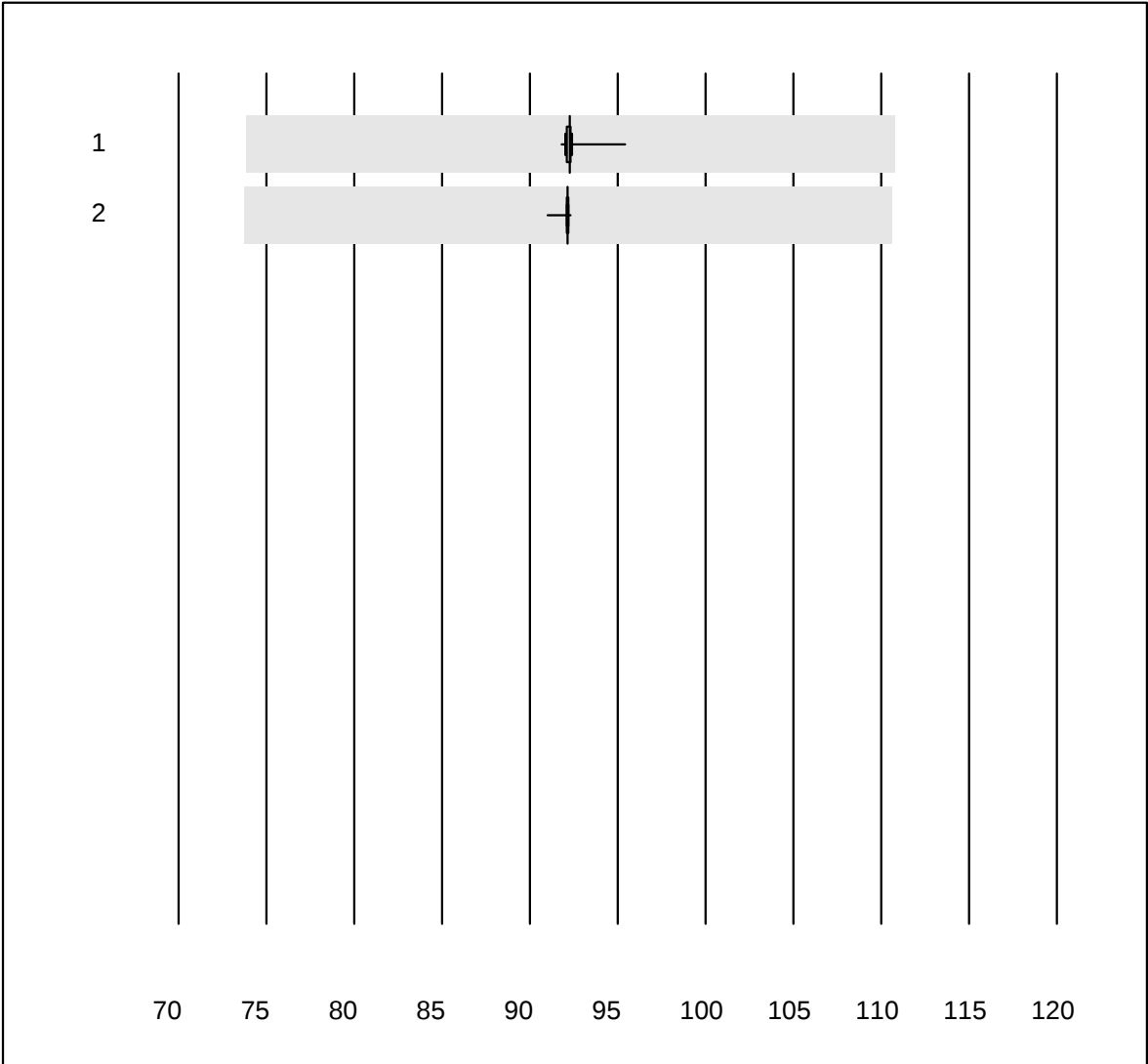
MQ Toleranz : 20 %

sO2 OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat	27	100.0	0.0	0.0	98.889	0.3	e
2	ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	96.901	0.2	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	96.882	0.1	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

FO2Hb OR

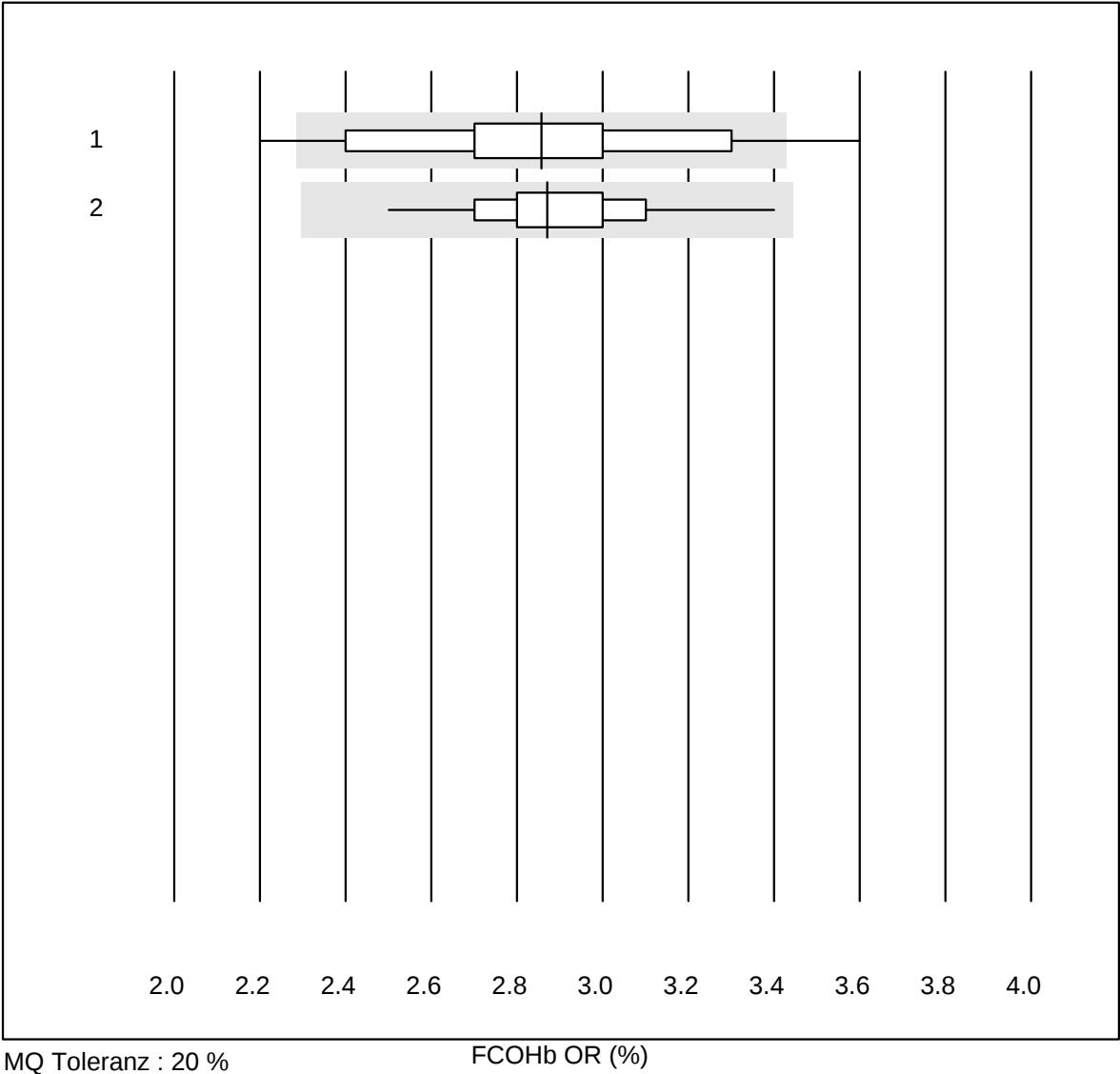


MQ Toleranz : 20 %

FO2Hb OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	92.290	0.5	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	112	98.2	0.0	1.8	92.152	0.1	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FCOHb OR

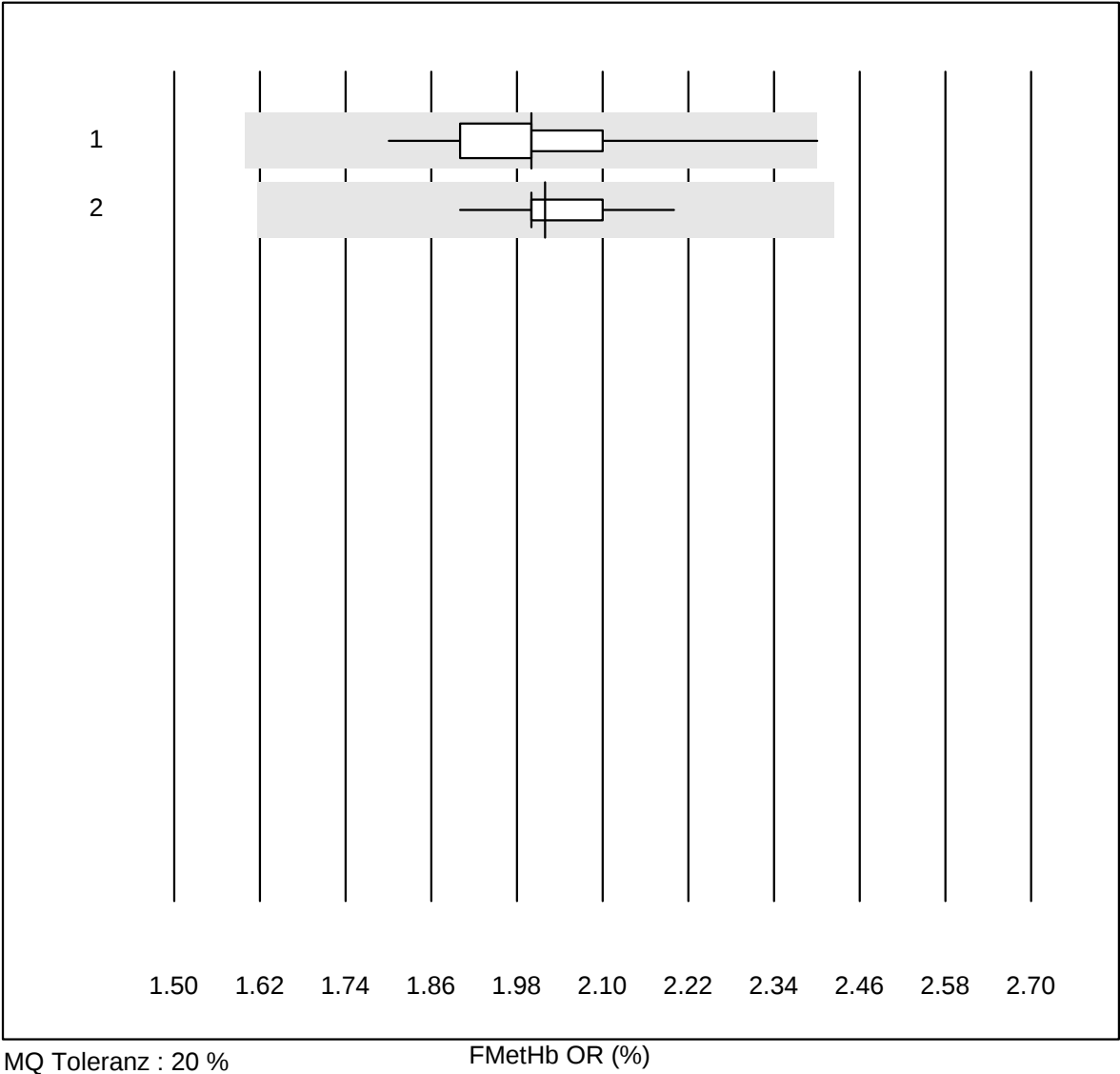


MQ Toleranz : 20 %

FCOHb OR (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	87	92.0	5.7	2.3	2.857	11.4	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	113	96.5	0.0	3.5	2.870	5.1	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FMetHb OR

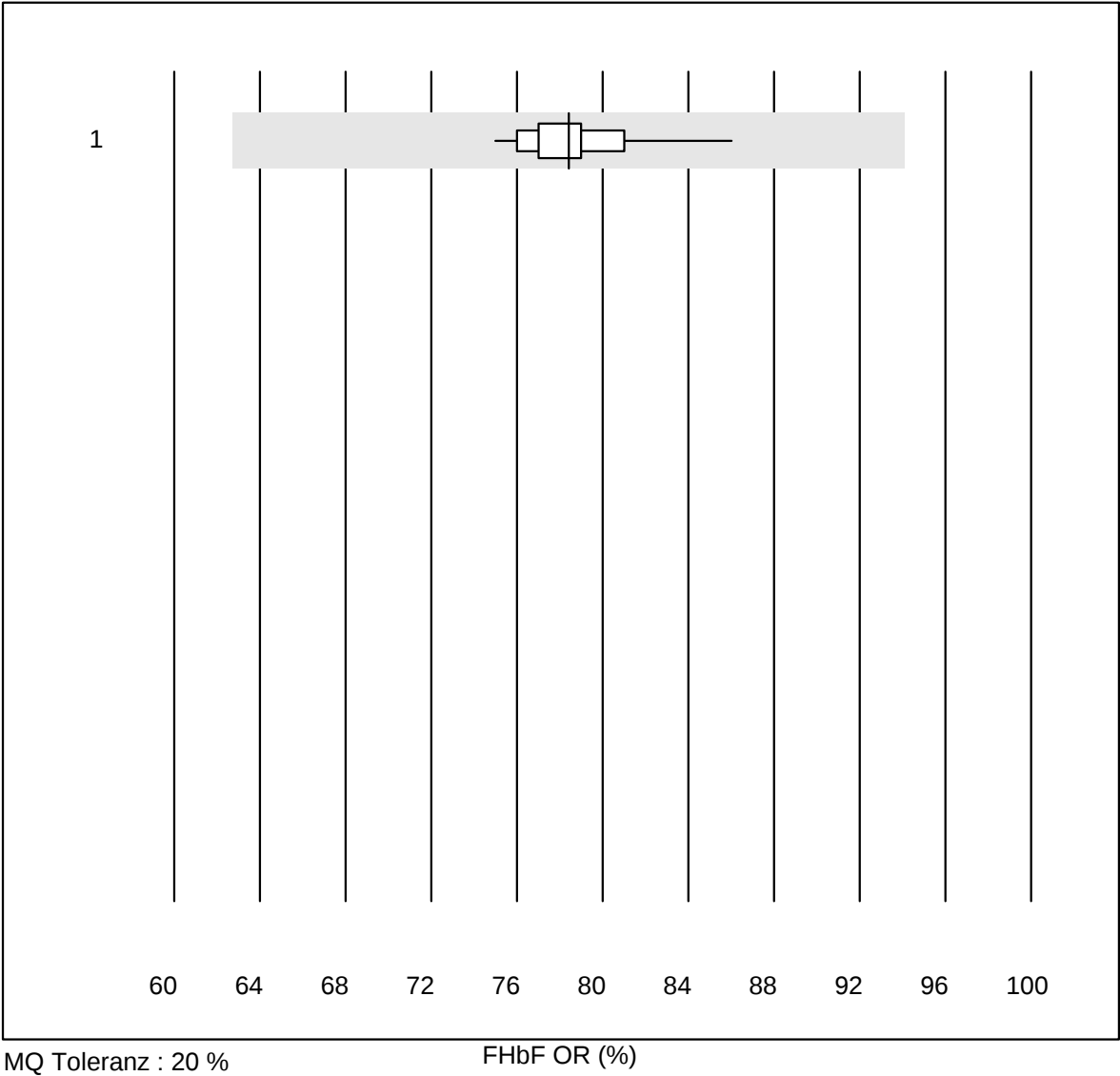


MQ Toleranz : 20 %

FMetHb OR (%)

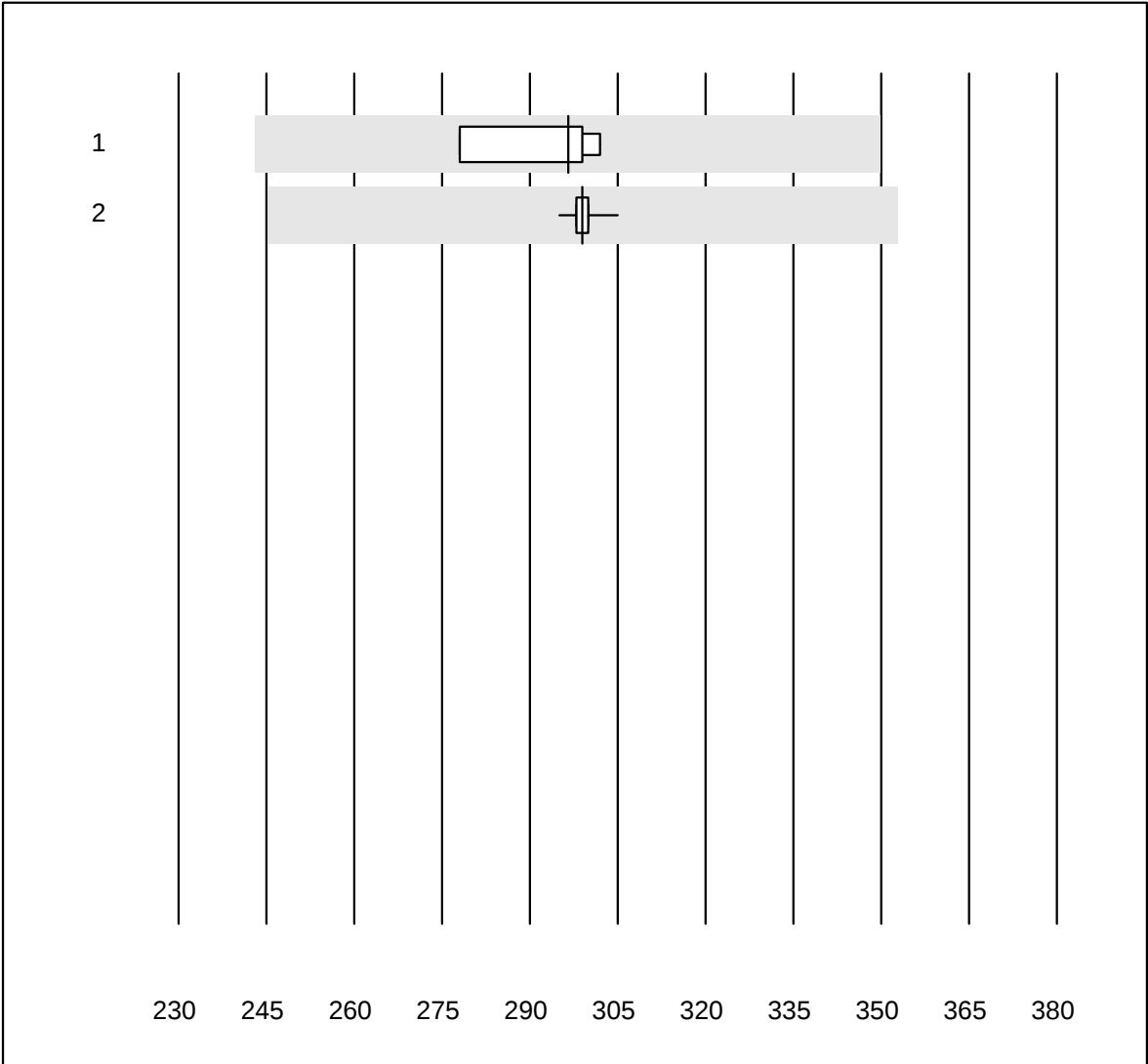
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	87	98.9	1.1	0.0	2.000	4.8	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	112	99.1	0.0	0.9	2.020	2.8	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FHbF OR



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL90 FLEX / PLUS	38	94.7	0.0	5.3	78.417	2.7	e
Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.								

Bilirubin OR

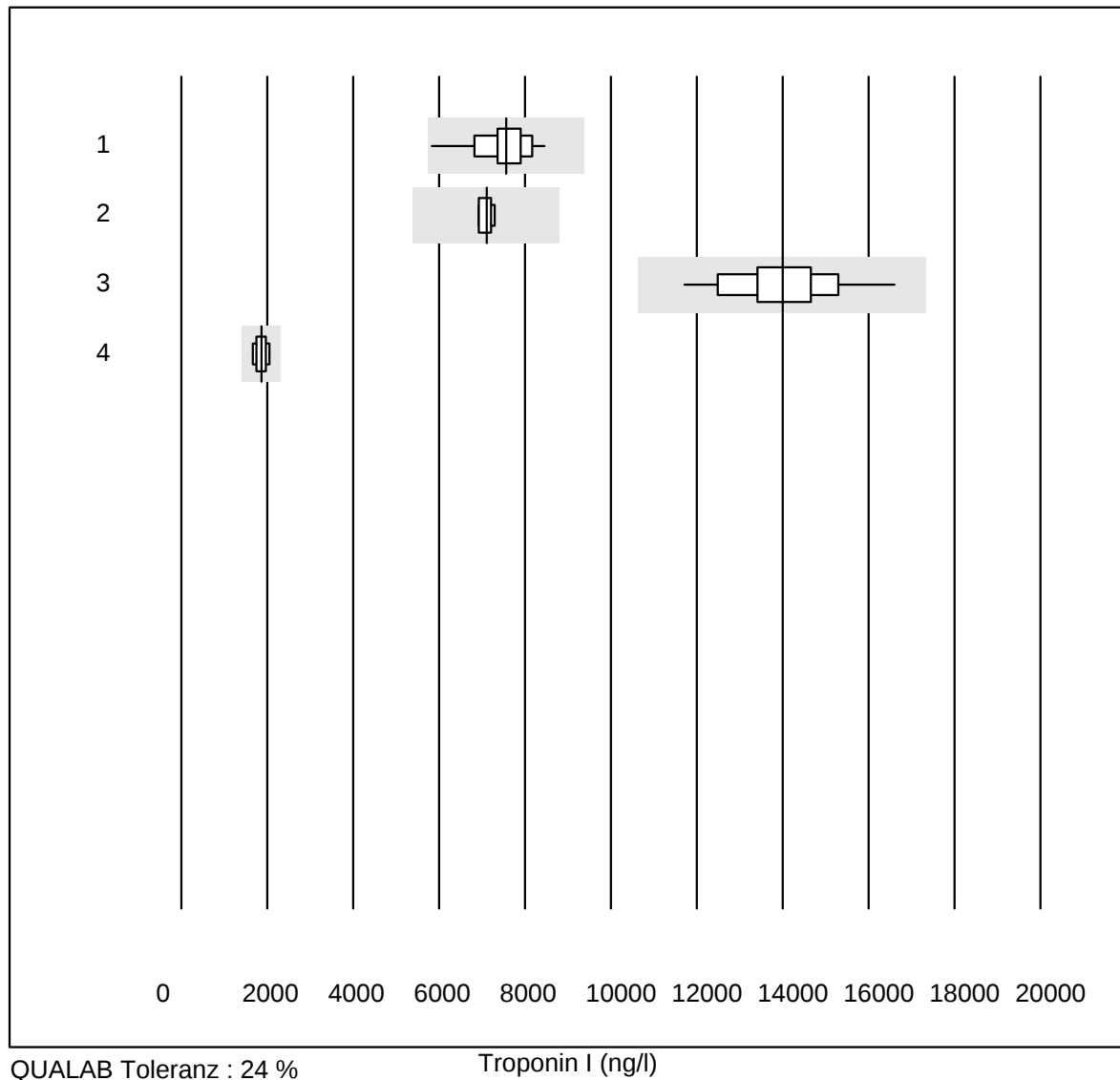


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin OR ($\mu\text{mol/l}$)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	296.5	3.6	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	37	97.3	0.0	2.7	298.9	0.6	e

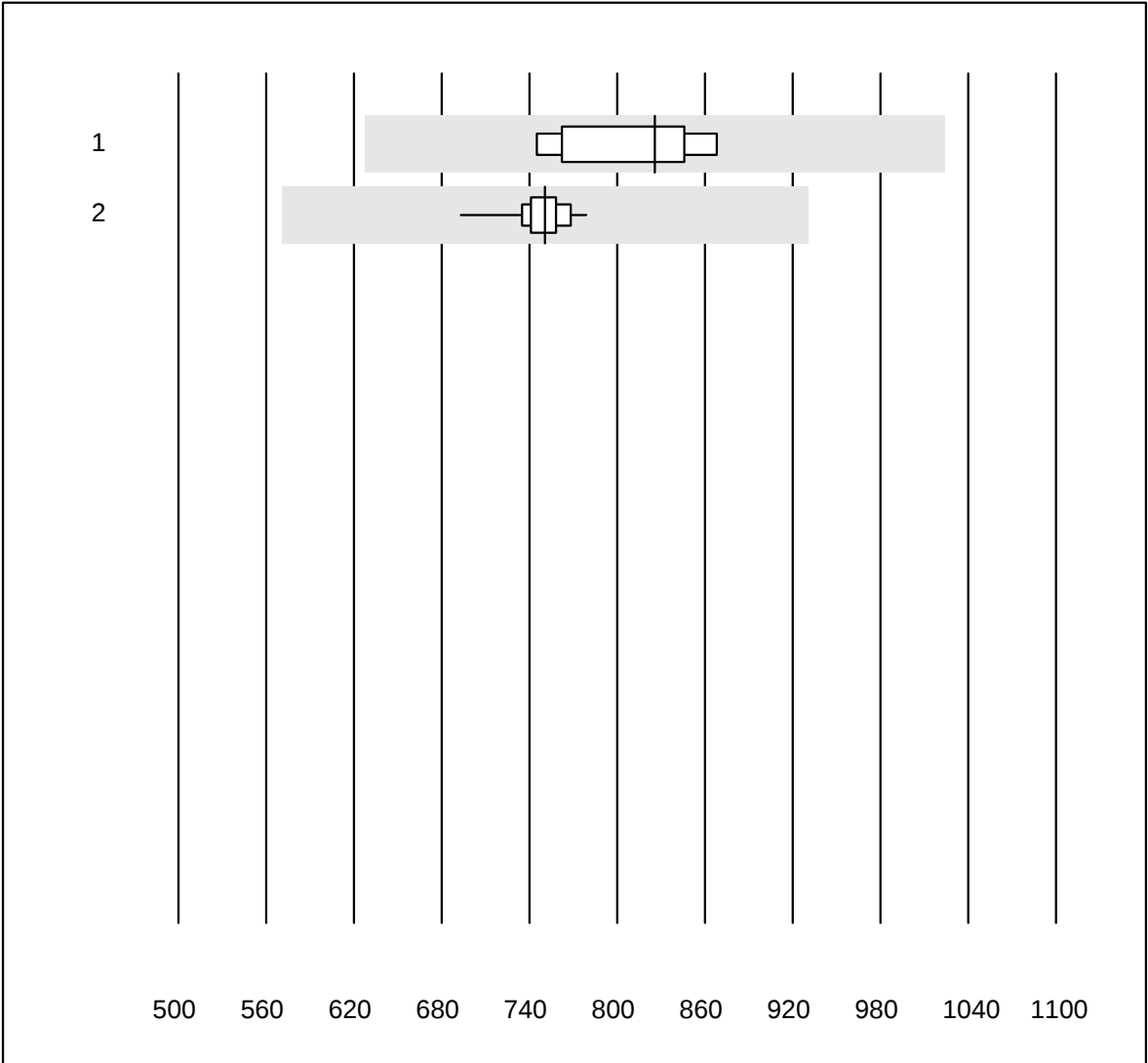
Troponin I



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Pathfast	26	96.2	0.0	3.8	7556.4	7.3	e
2	Siemens	5	80.0	0.0	20.0	7108.0	2.3	e
3	Vidas	13	100.0	0.0	0.0	13993.3	8.9	e
4	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1863.5	7.6	e*

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Troponin T

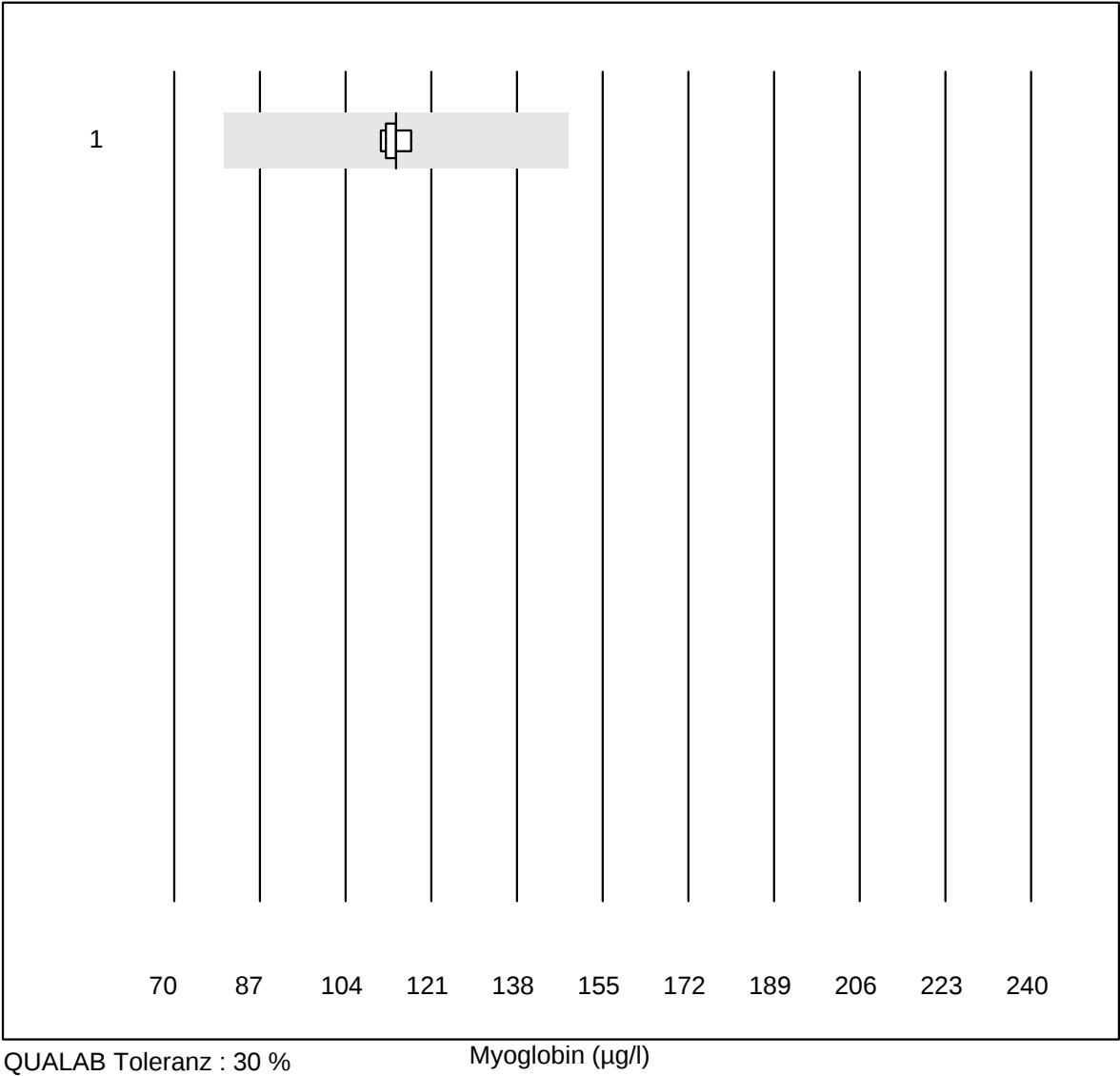


QUALAB Toleranz : 24 %

Troponin T (ng/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas hs	8	100.0	0.0	0.0	825.85	5.8	e
2	Cobas hs STAT	23	100.0	0.0	0.0	750.65	2.4	e

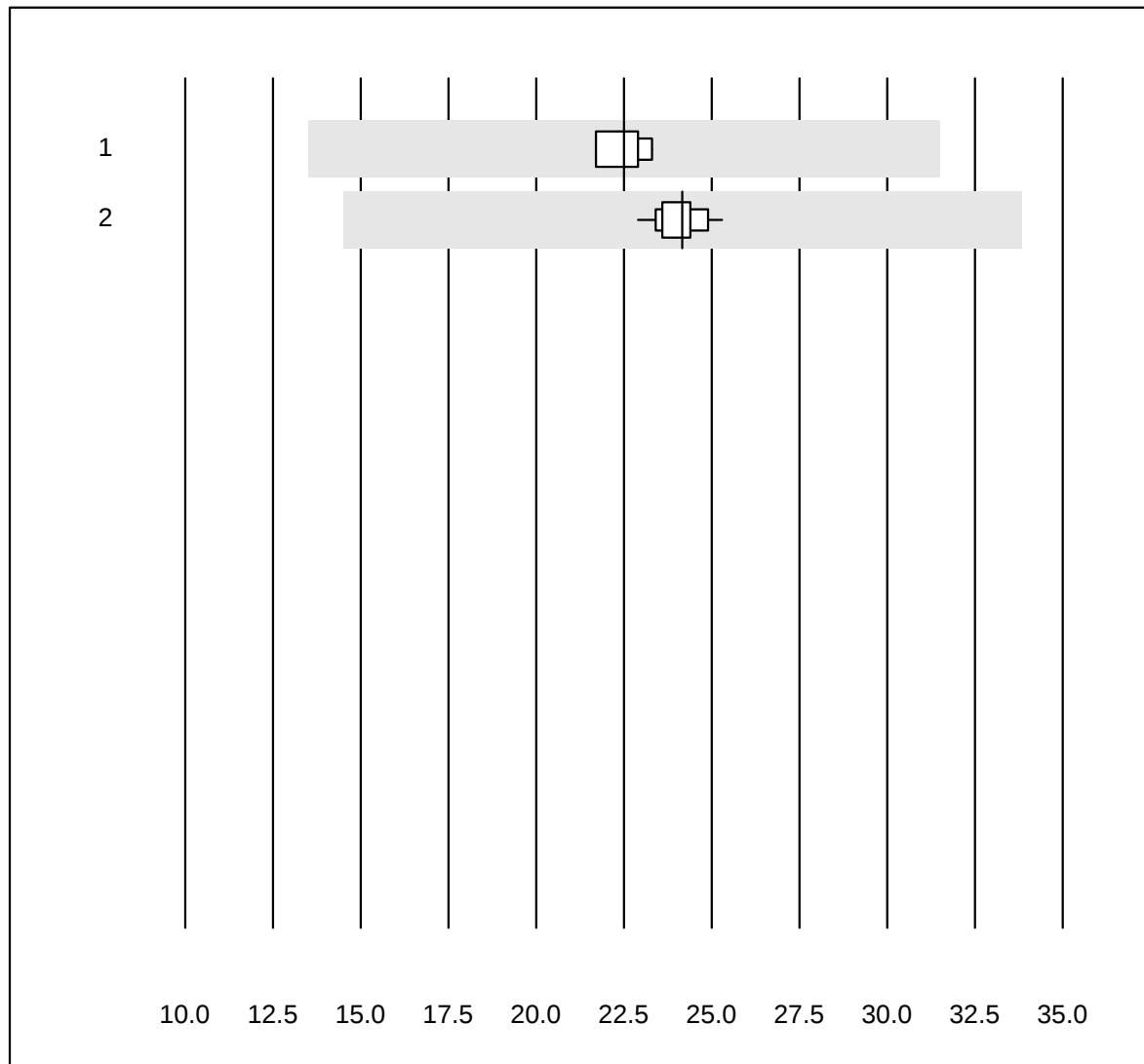
Myoglobin



QUALAB Toleranz : 30 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	114.0	1.5	e
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

CK-MB Masse



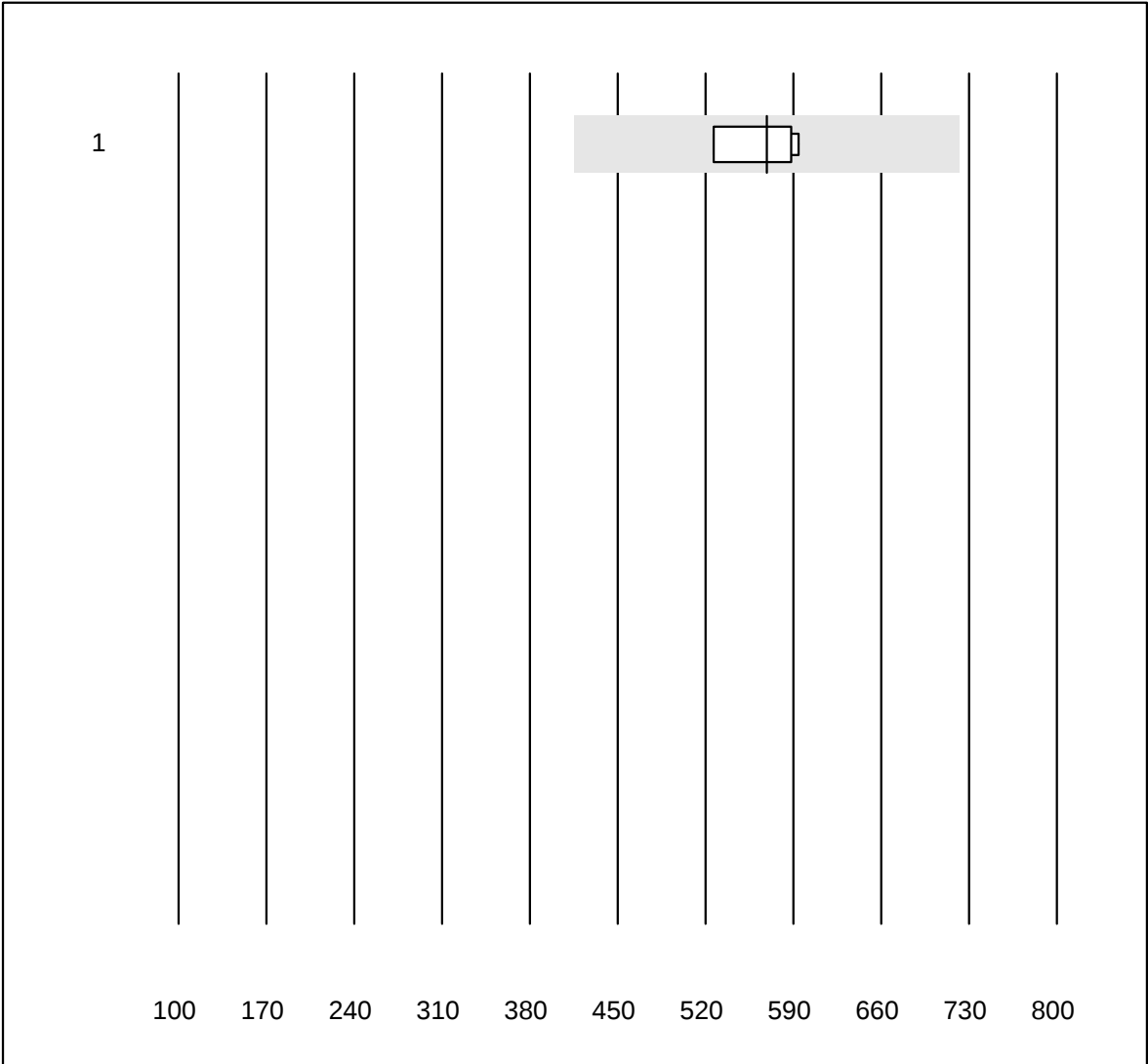
MQ Toleranz : 40 %

CK-MB Masse (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	22.5	3.2	e
2	Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	24.2	2.8	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

BNP

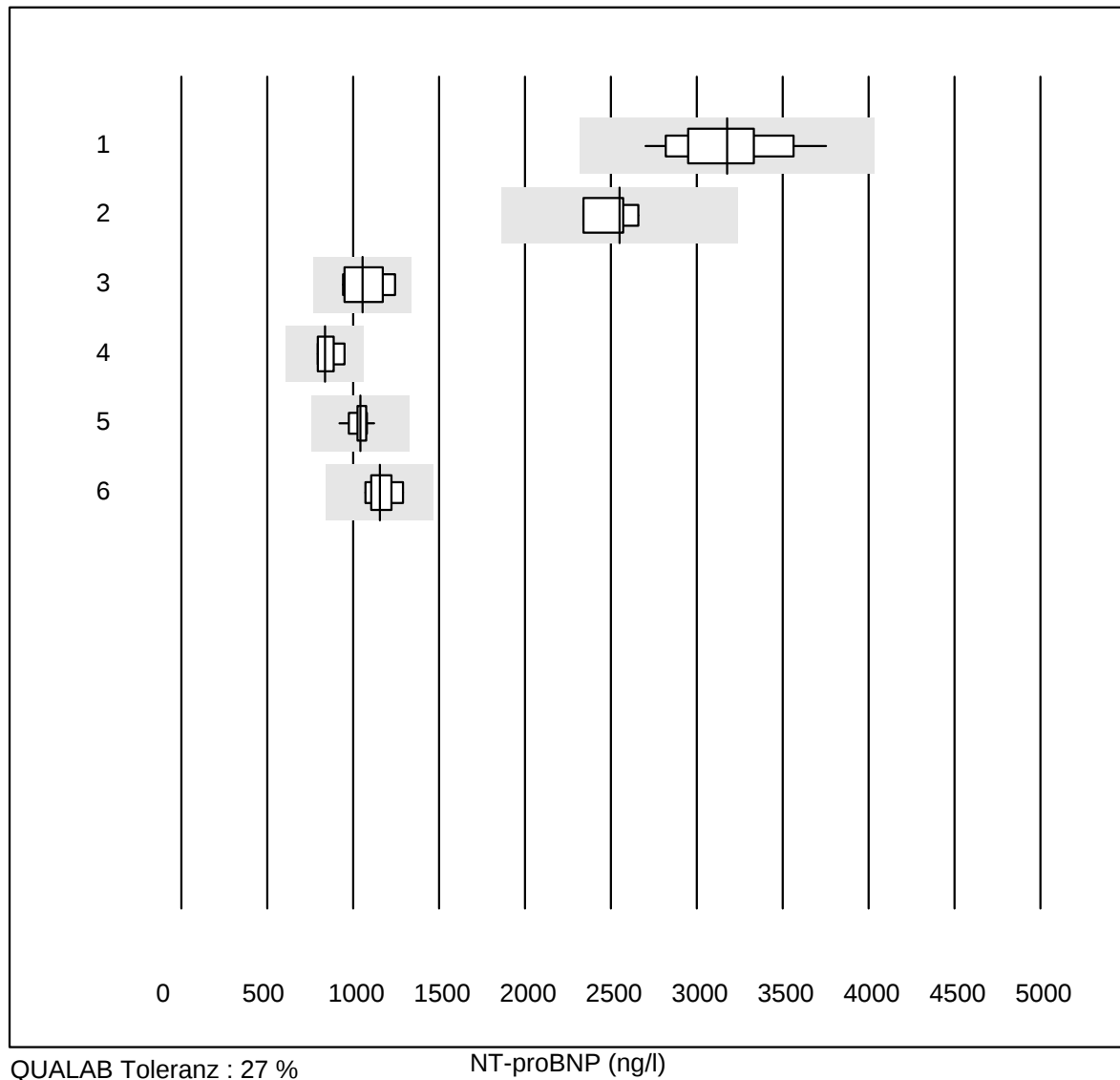


QUALAB Toleranz : 27 %

BNP (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	568.6	5.7	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

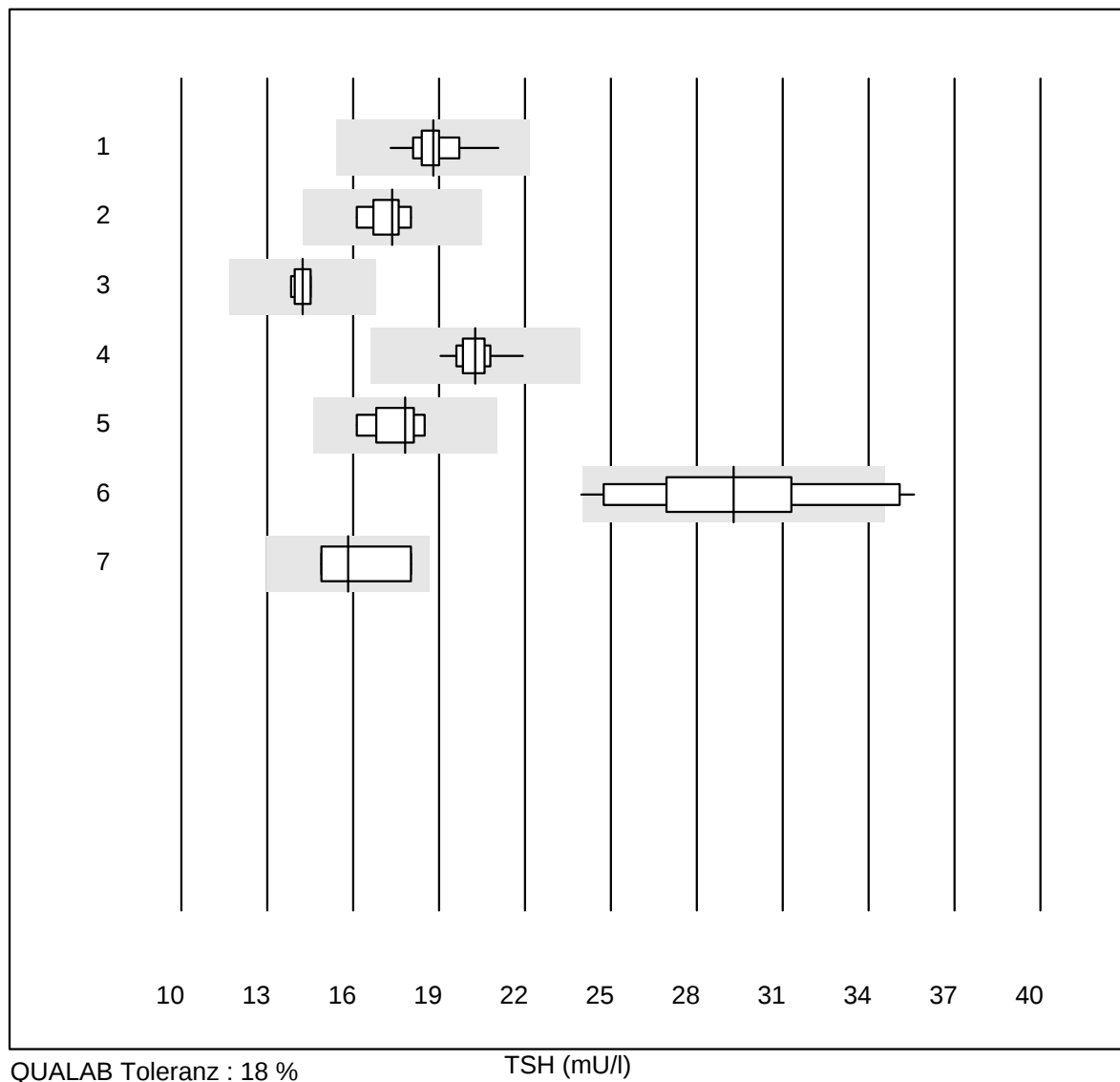
NT-proBNP



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Pathfast	19	100.0	0.0	0.0	3174.7	8.7	e
2	AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	2550.0	5.3	e
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	1055.0	10.7	e*
4	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	837.0	7.7	e*
5	Cobas E / Elecsys	26	100.0	0.0	0.0	1044.1	4.4	e
6	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1153.5	6.9	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

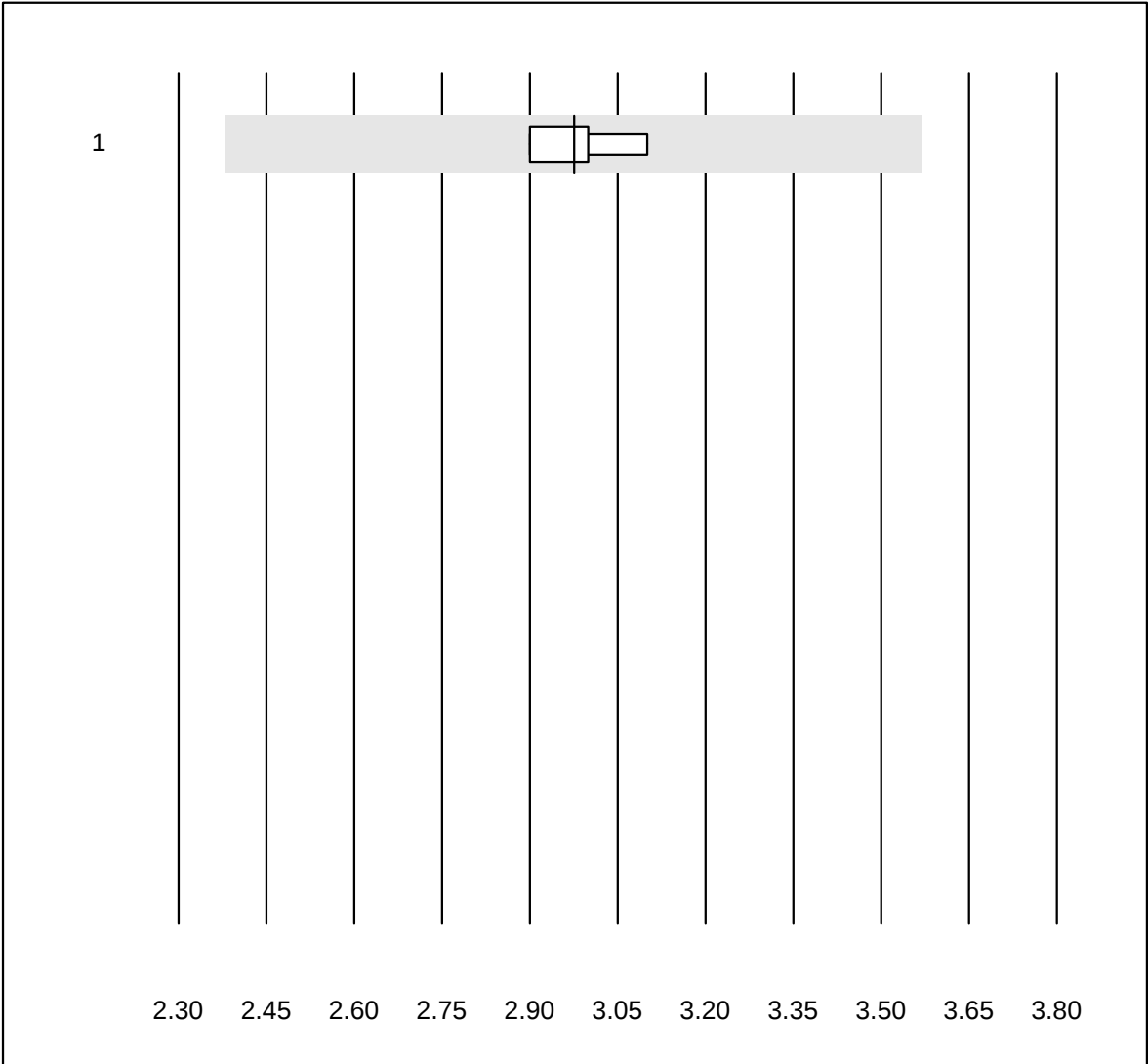
TSH



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	33	100.0	0.0	0.0	18.80	3.9	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	17.36	3.9	e
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	14.23	1.9	e
4	VIDAS	15	93.3	0.0	6.7	20.26	3.5	e
5	Dimension	7	100.0	0.0	0.0	17.81	4.8	e
6	AFIAS	19	78.9	15.8	5.3	29.28	10.9	e*
7	andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	15.83	9.5	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

T3

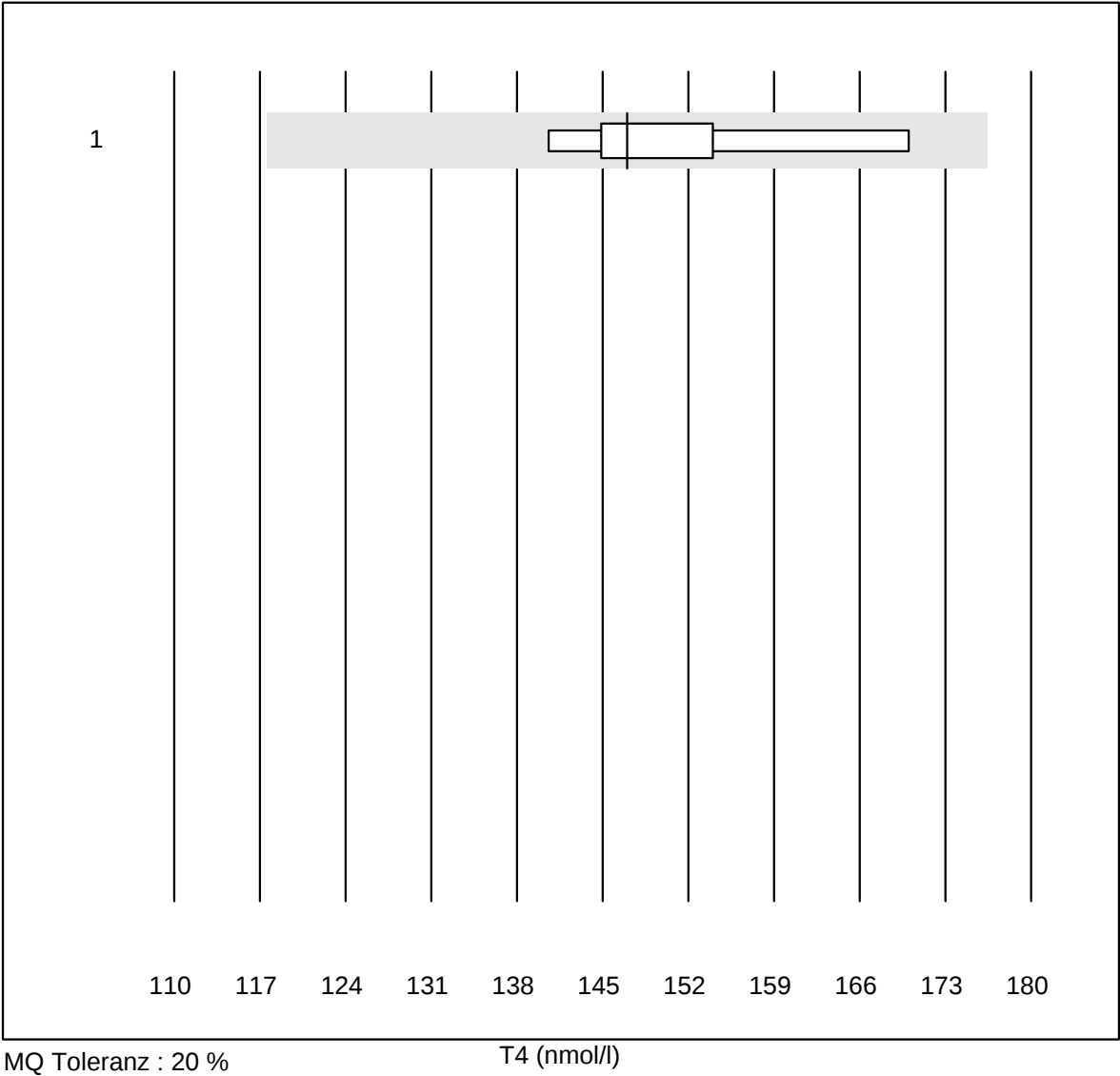


MQ Toleranz : 20 %

T3 (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.0	2.9	e
4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

T4

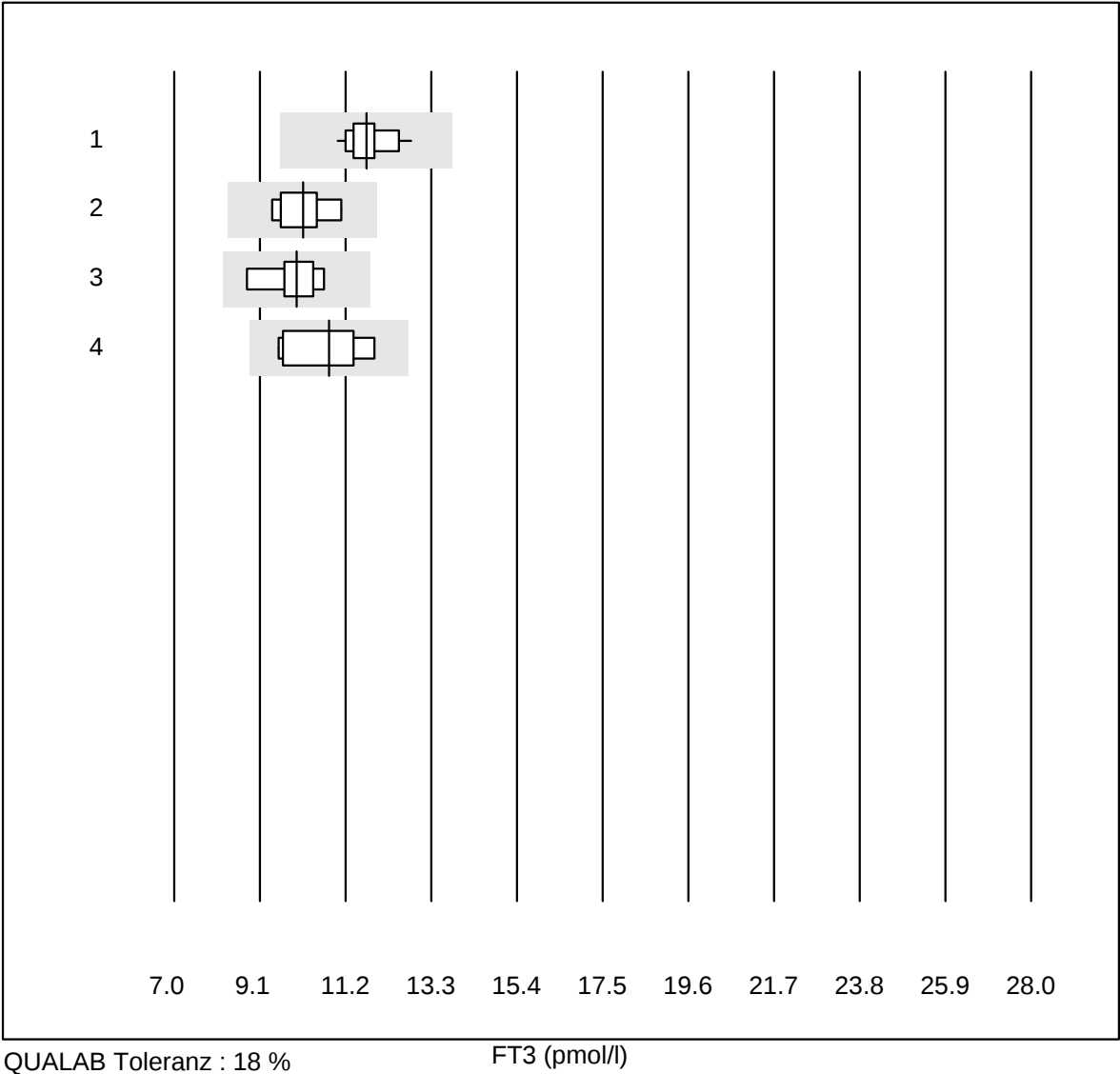


MQ Toleranz : 20 %

T4 (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	147	7.6	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FT3

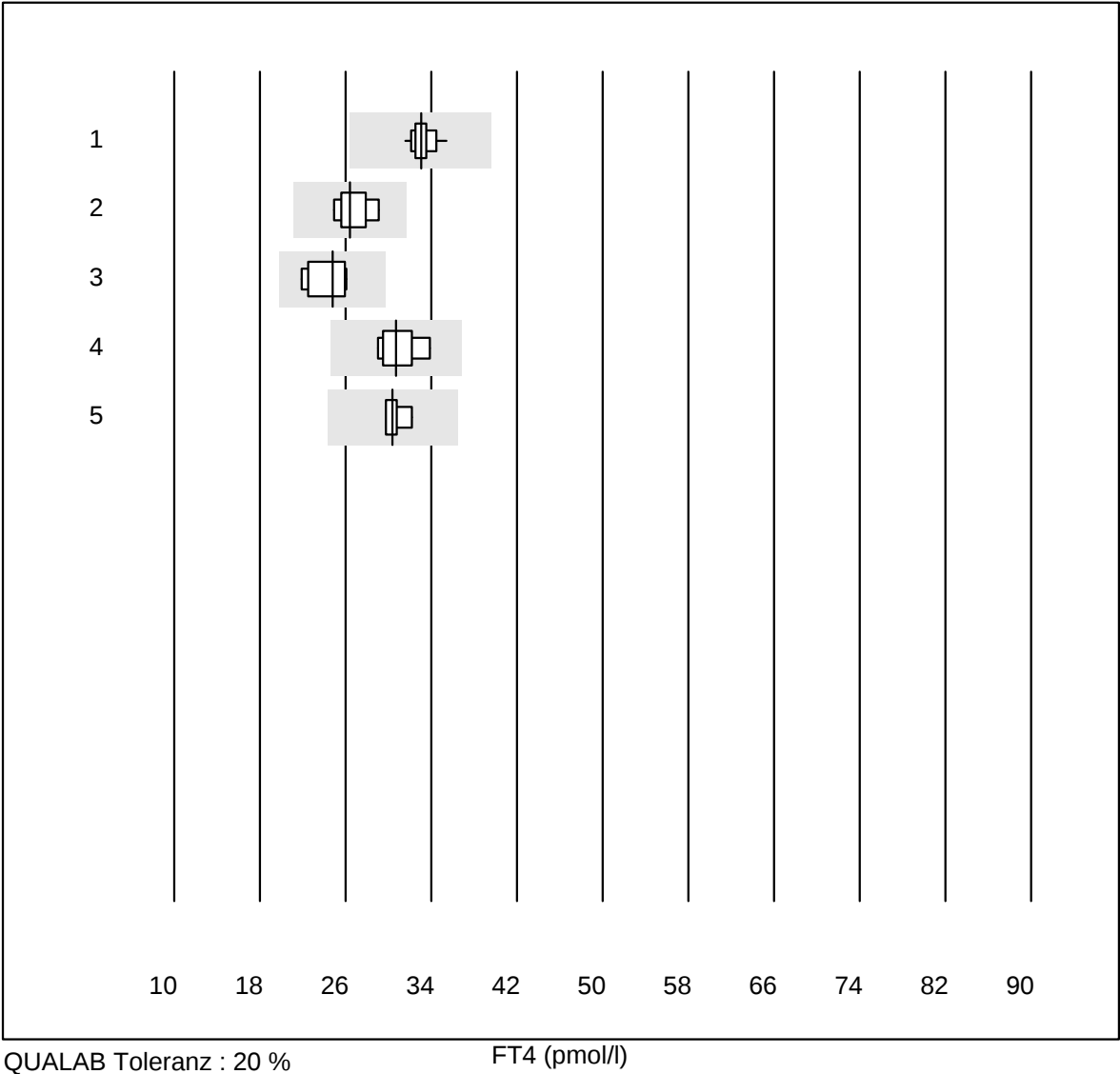


QUALAB Toleranz : 18 %

FT3 (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	28	100.0	0.0	0.0	11.7	3.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	10.2	6.4	e*
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	10.0	6.1	e*
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	10.8	8.6	e*
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FT4



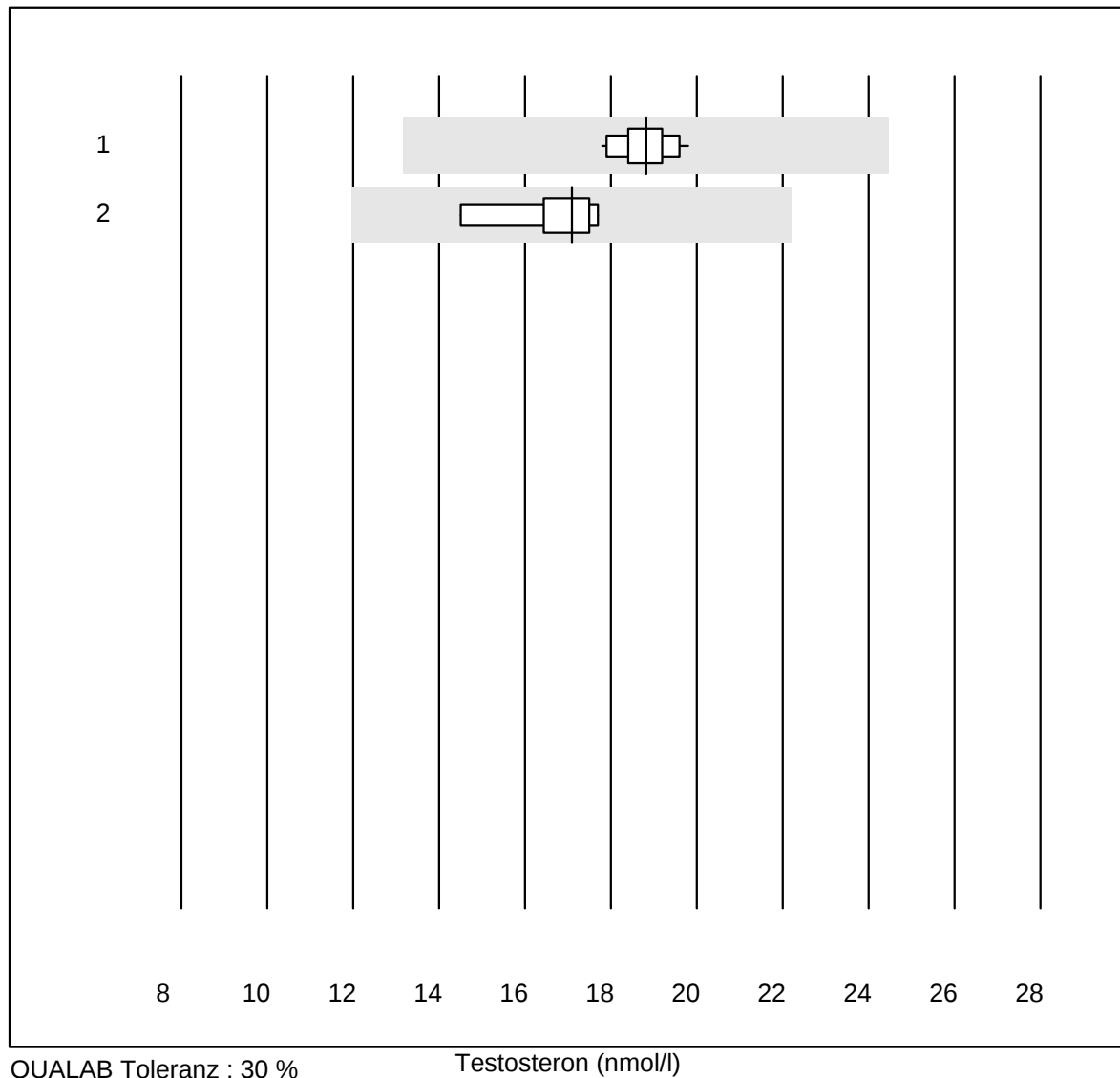
QUALAB Toleranz : 20 %

FT4 (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	29	100.0	0.0	0.0	33.0	2.7	e
2	ADVIA Centaur XP	8	100.0	0.0	0.0	26.4	5.6	e
3	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	24.8	6.8	e
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	30.7	5.9	e
5	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	30.4	3.5	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Testosteron



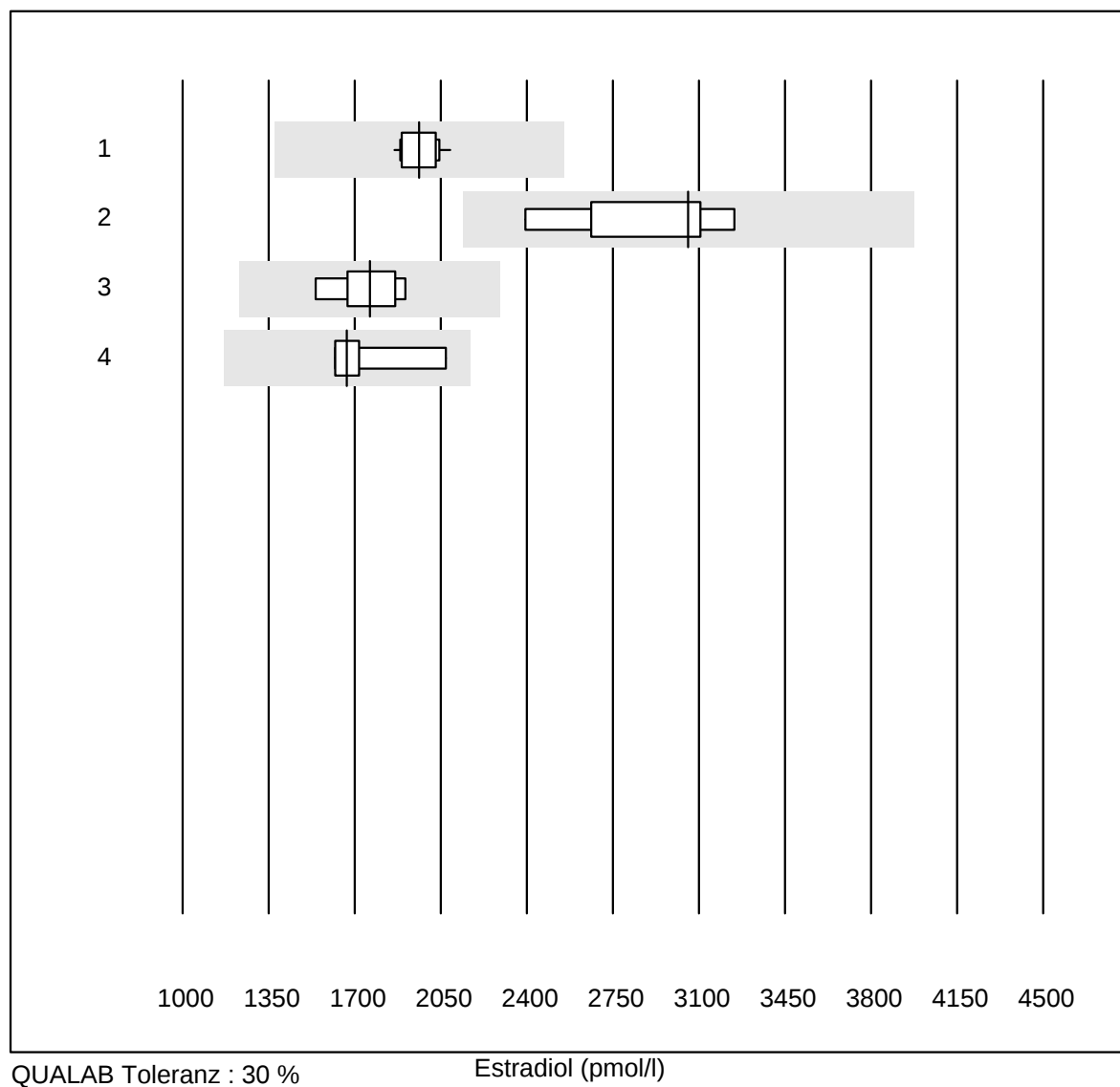
QUALAB Toleranz : 30 %

Testosteron (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	18.8	3.1	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	17.1	6.4	e

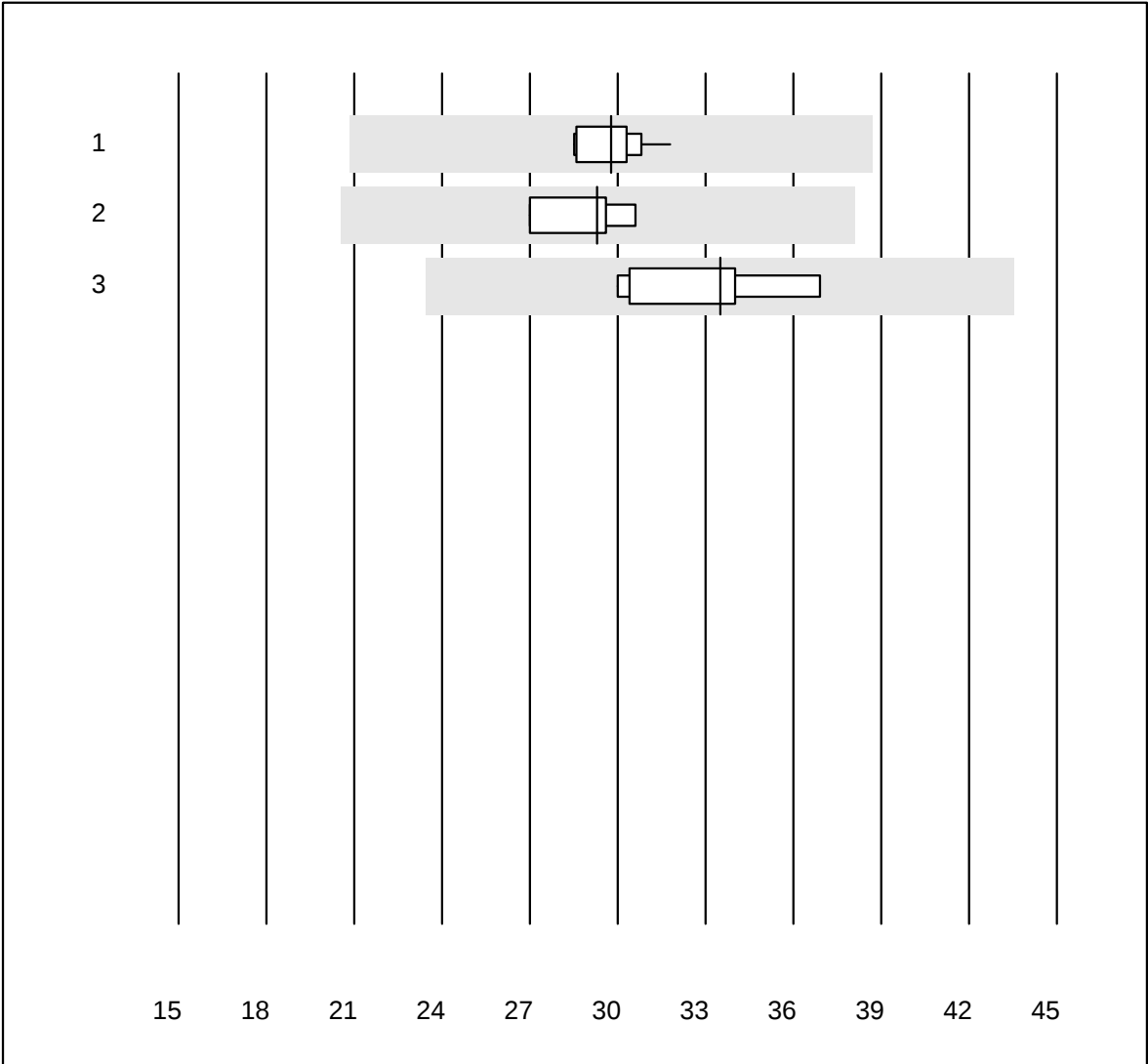
4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Estradiol



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1962	3.7	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	3057	9.7	a
3	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	1762	8.5	e*
4	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1669	12.2	e*

SHBG



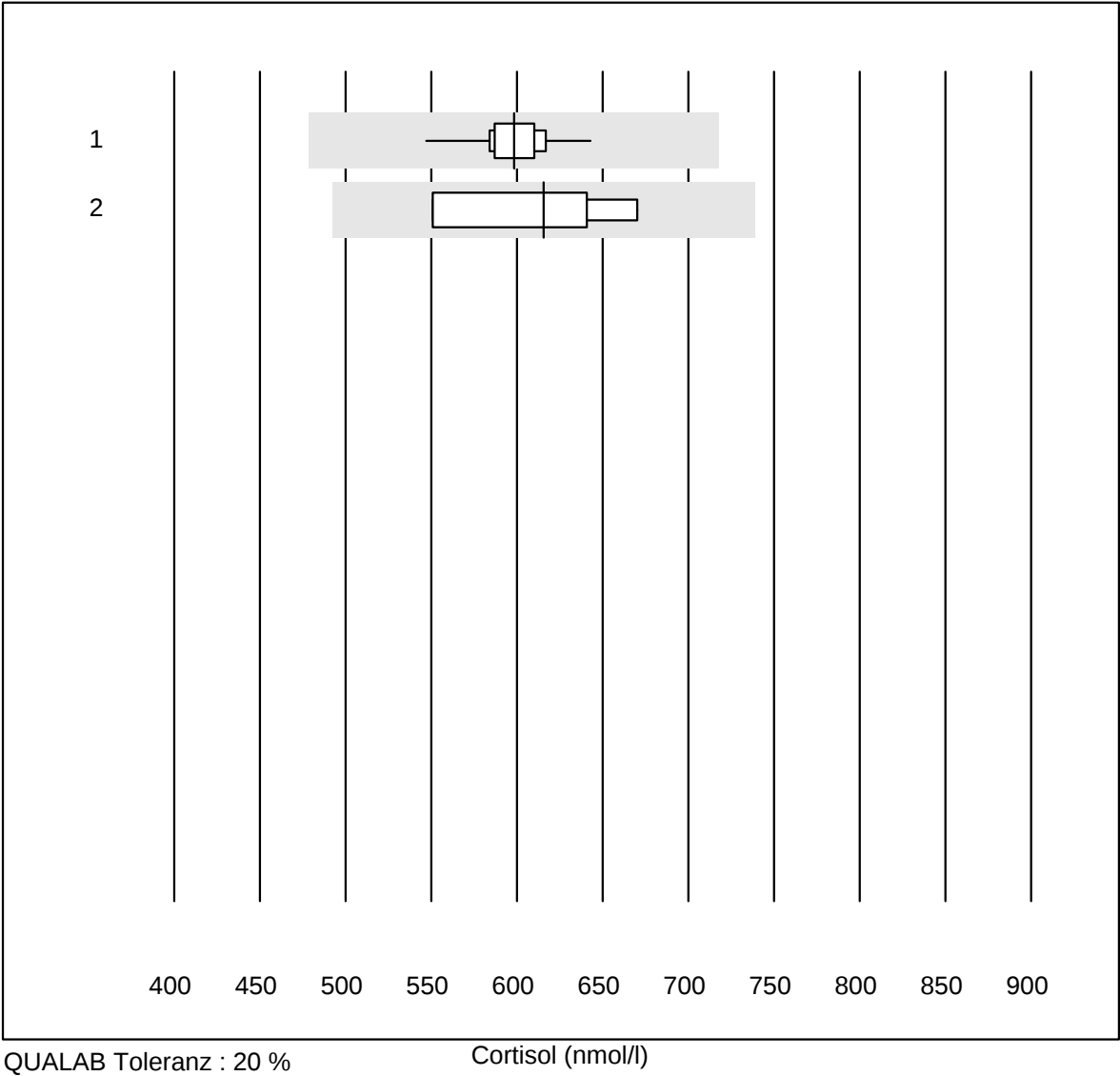
MQ Toleranz : 30 %

SHBG (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	29.8	3.2	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	29.3	5.2	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	33.5	8.6	e*

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Cortisol

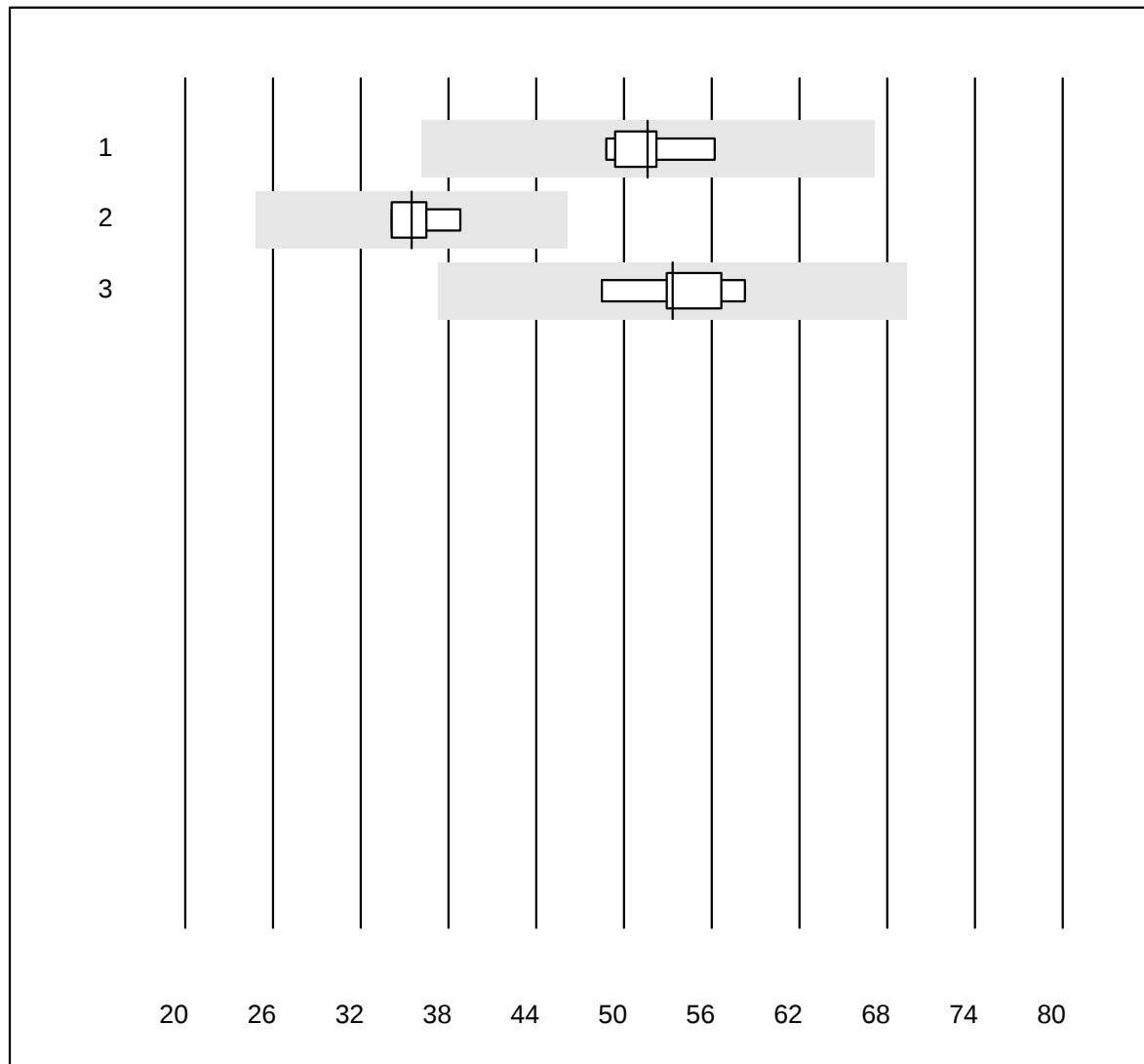


QUALAB Toleranz : 20 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	22	100.0	0.0	0.0	598	3.4	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	615	8.6	e*

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Progesteron



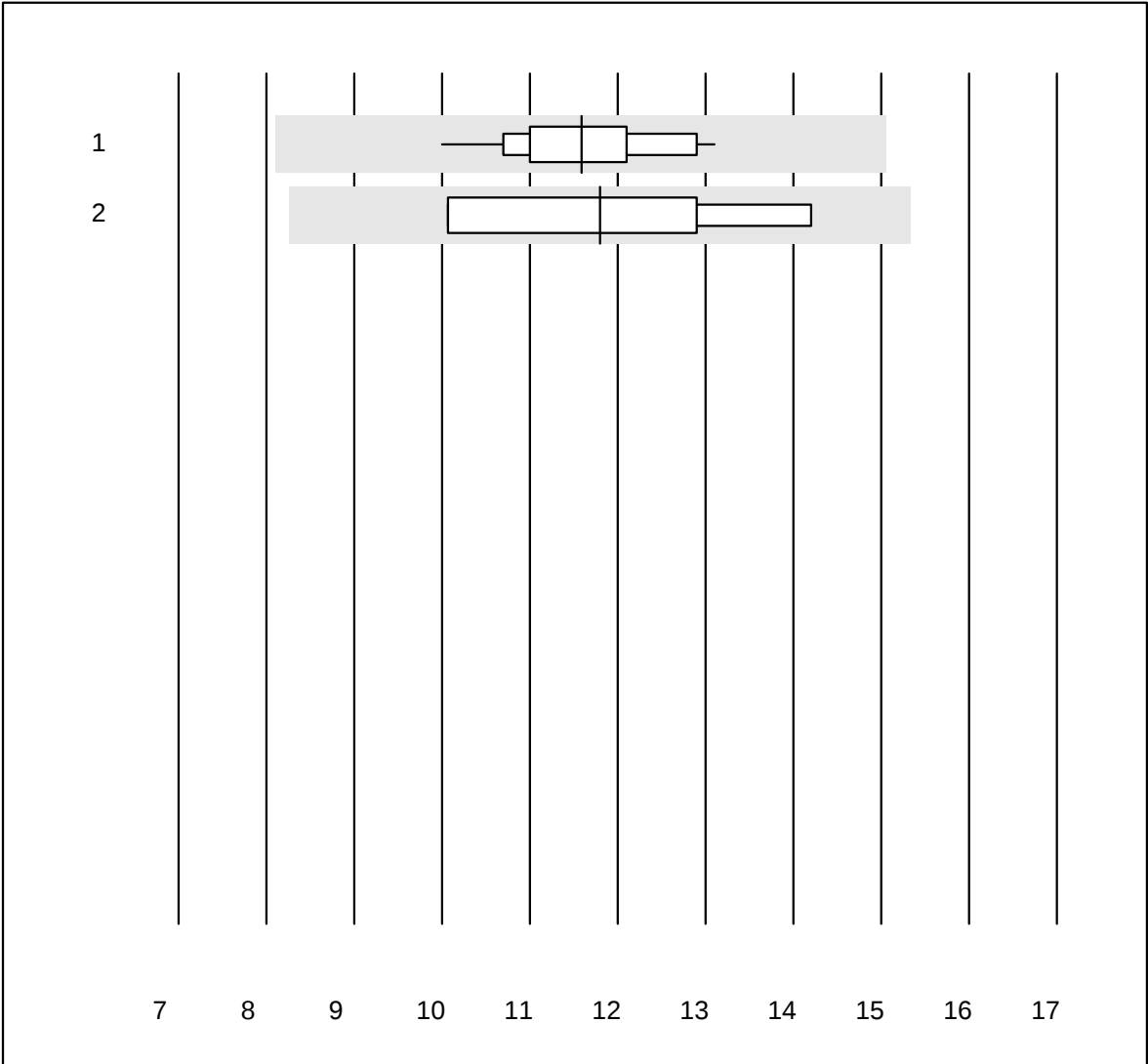
MQ Toleranz : 30 %

Progesteron (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	51.6	4.6	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	35.5	6.0	e
3	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	53.3	6.3	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

DHEAS

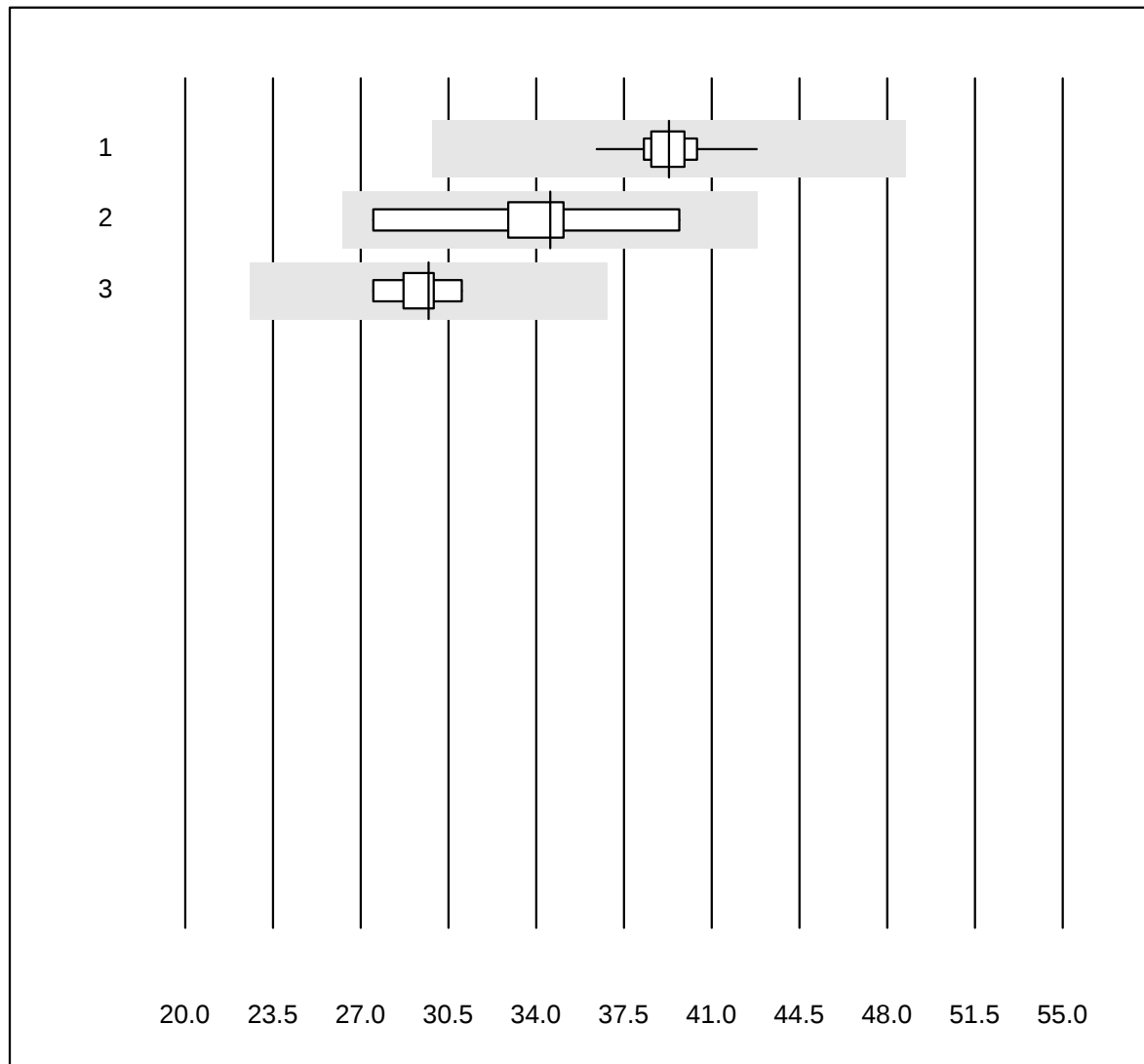


MQ Toleranz : 30 %

DHEAS (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	11.58	7.9	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	11.80	16.0	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Luteinisierendes Hormon



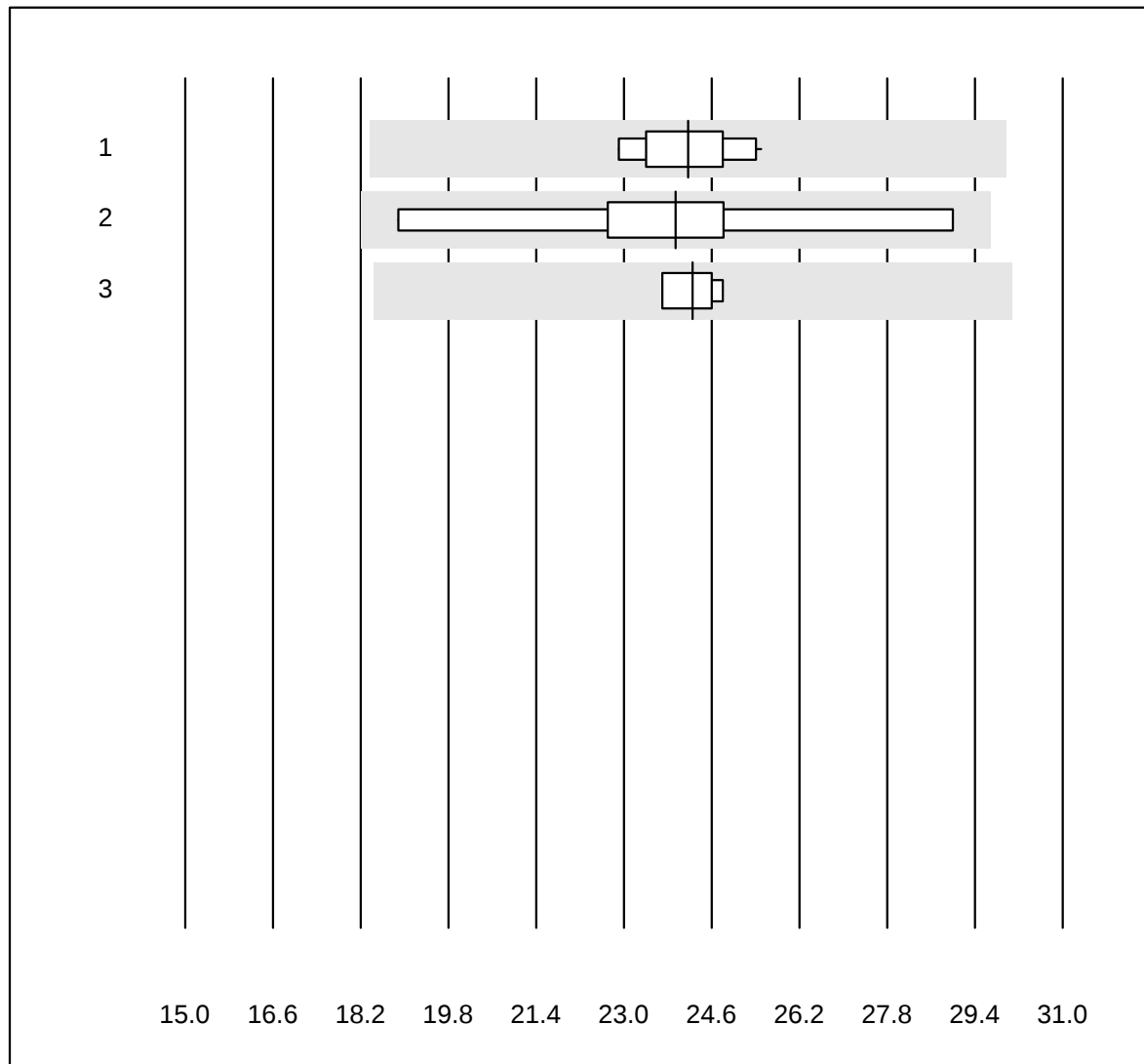
QUALAB Toleranz : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	39.3	3.5	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	34.5	10.0	e*
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	29.7	4.5	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Follikelstimulierendes Hormon



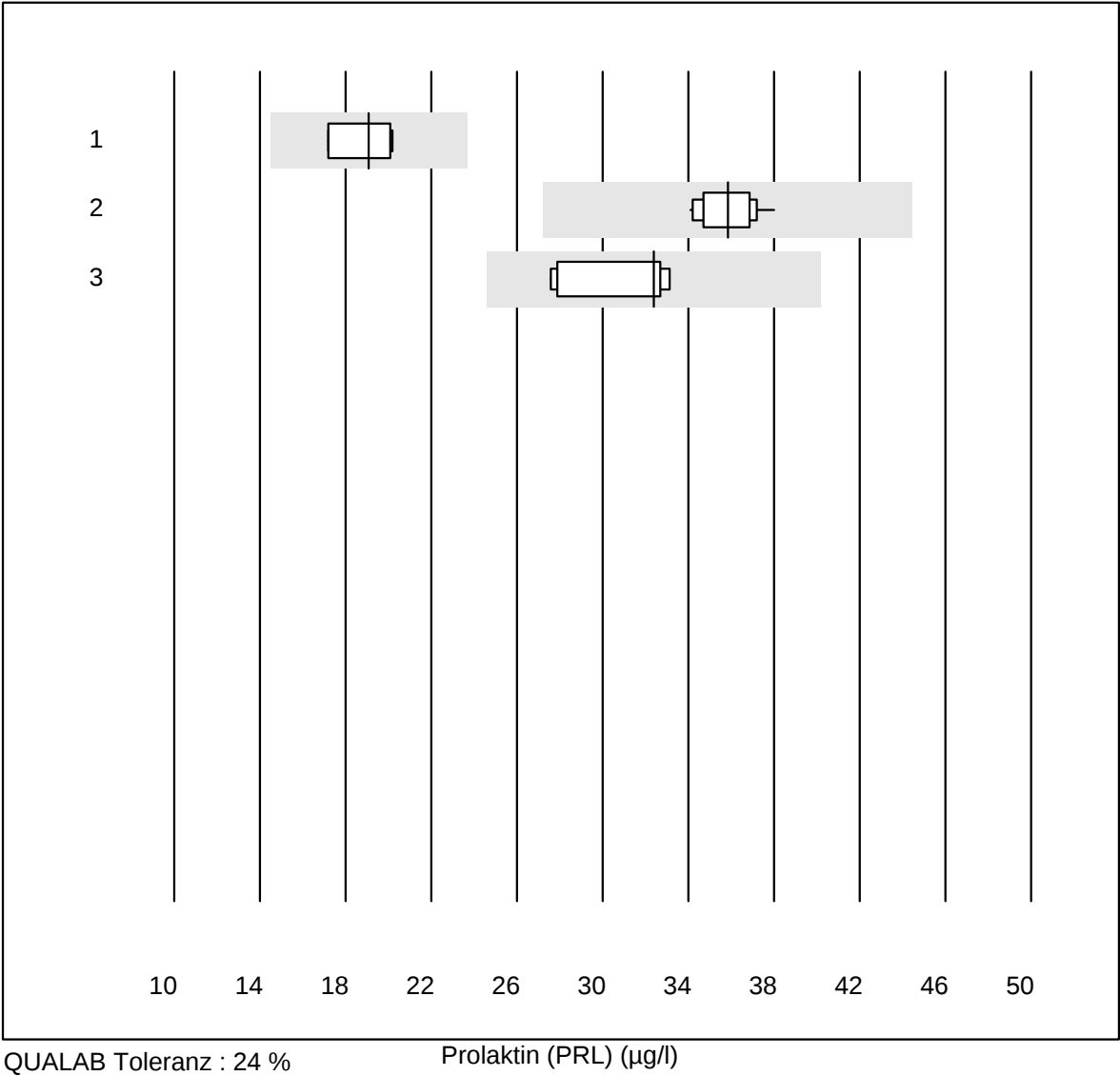
QUALAB Toleranz : 24 %

Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	24.2	3.7	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	8	100.0	0.0	0.0	23.9	13.0	a
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	24.3	2.2	e

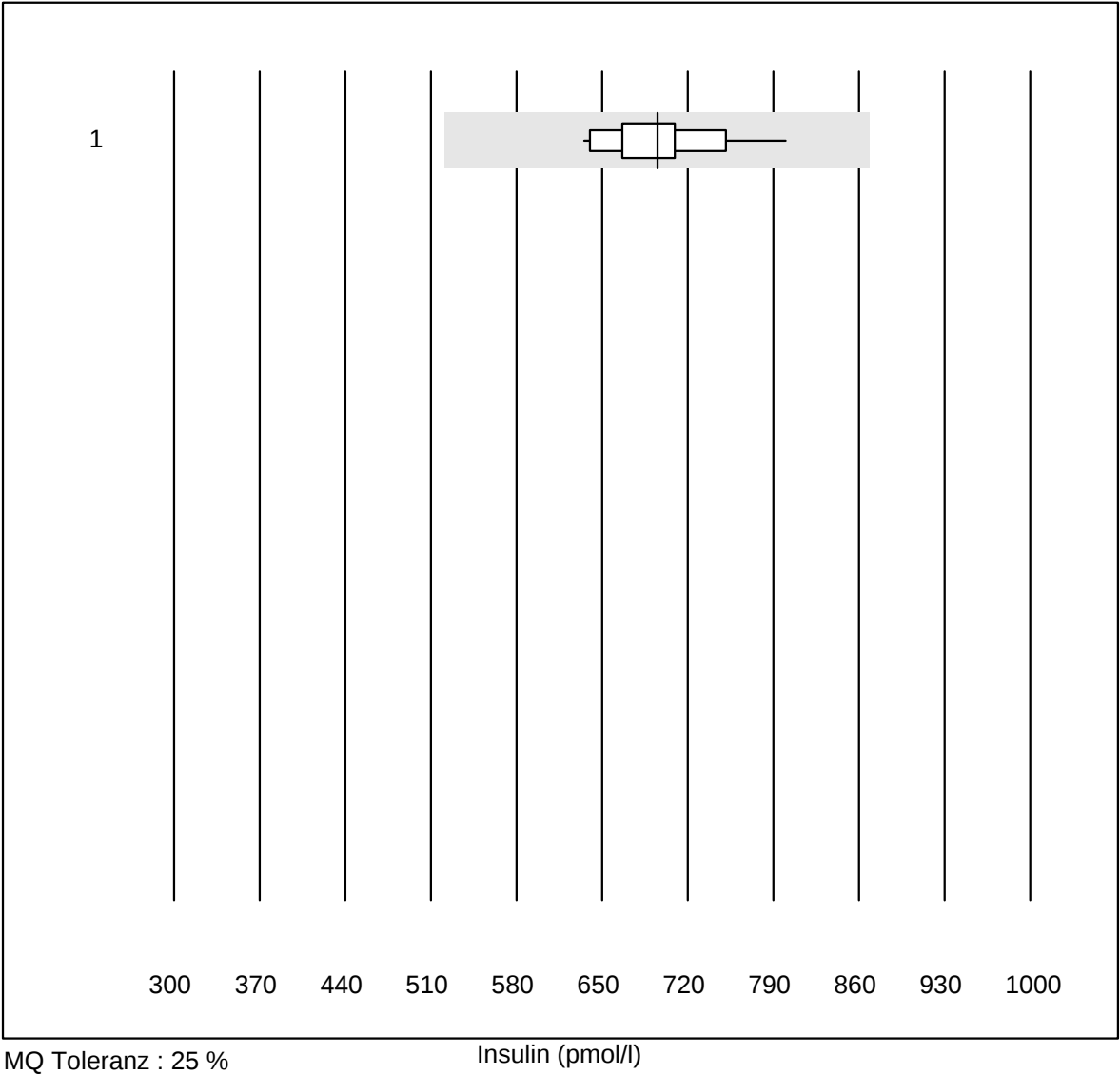
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Prolaktin (PRL)



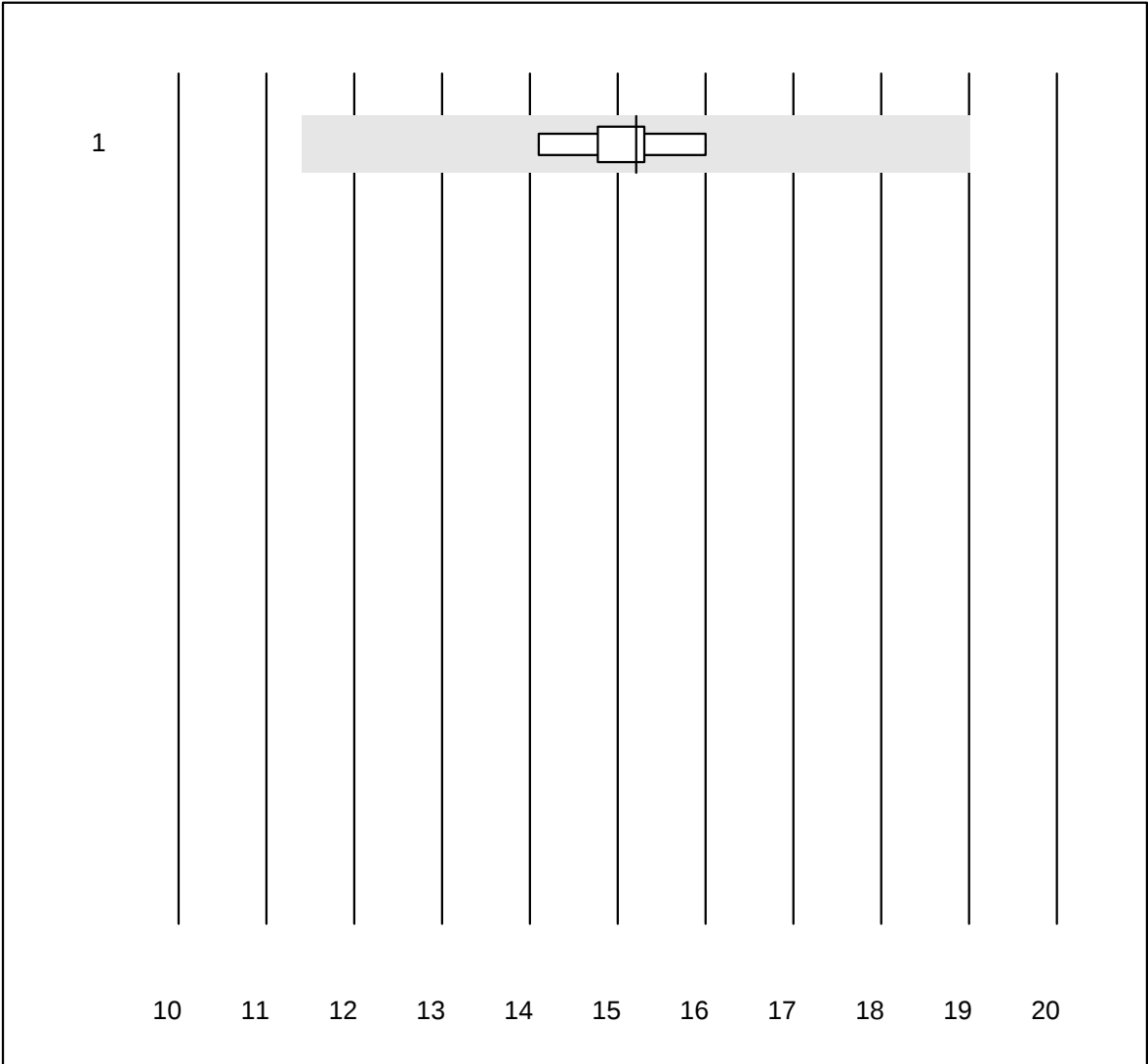
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	19.1	7.9	e*
2	Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	35.8	3.4	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	32.4	9.0	e*

Insulin



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	695	5.8	e
6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

HGH

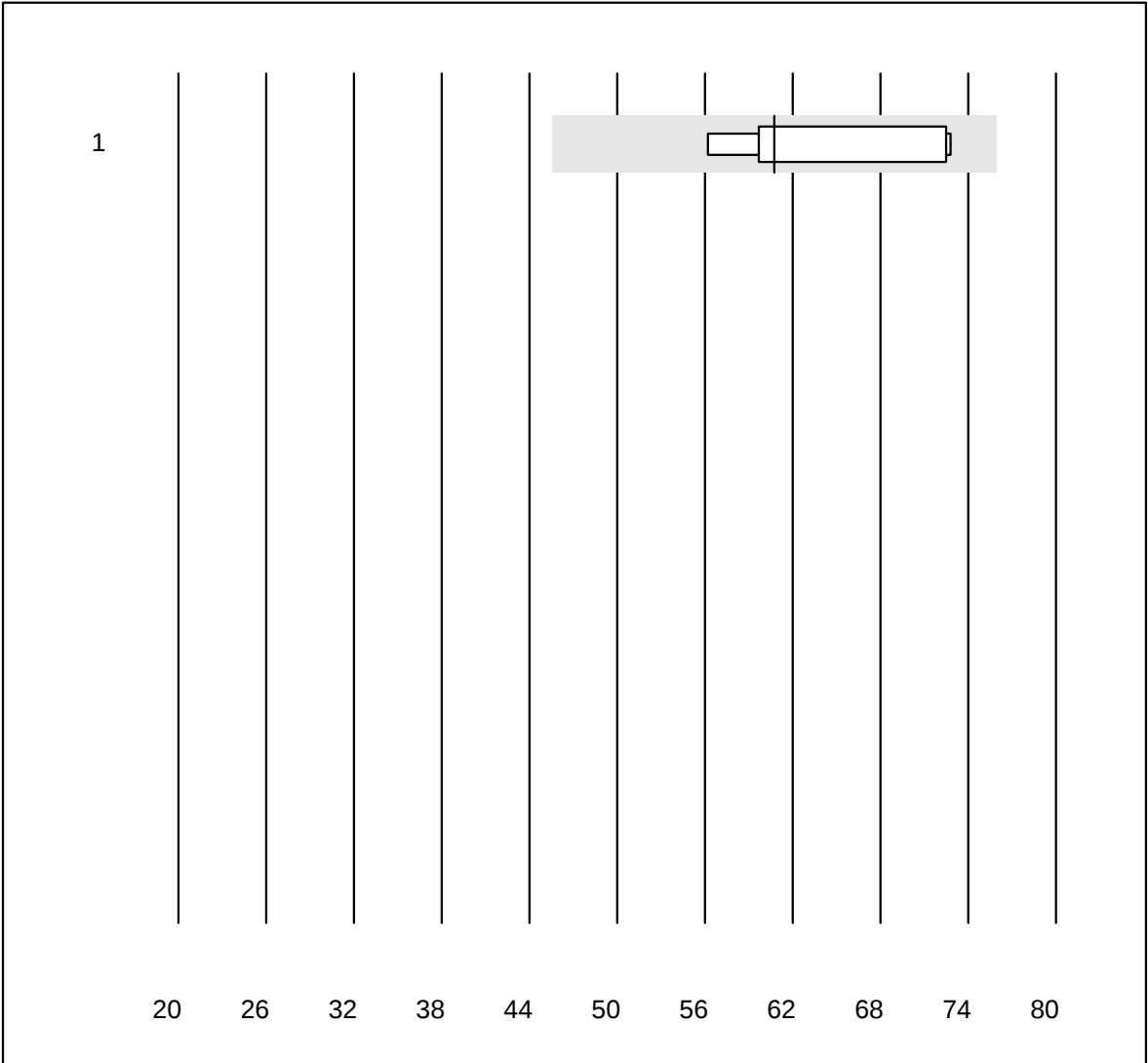


MQ Toleranz : 25 %

HGH (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	15.21	3.8	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

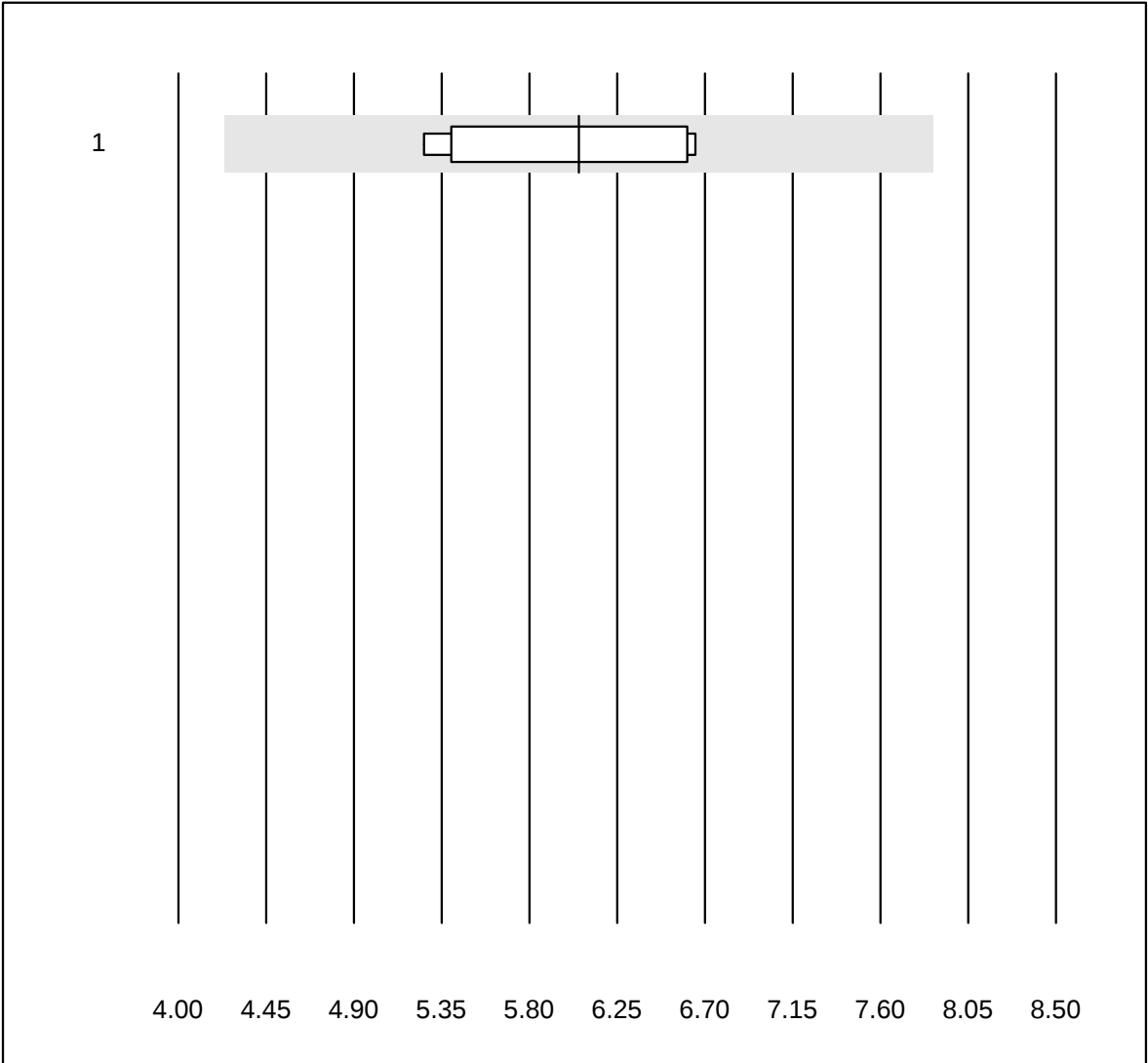
Freies Testosteron



MQ Toleranz : 25 % Freies Testosteron (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	IDS	6	100.0	0.0	0.0	60.8	11.1	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Androstendion

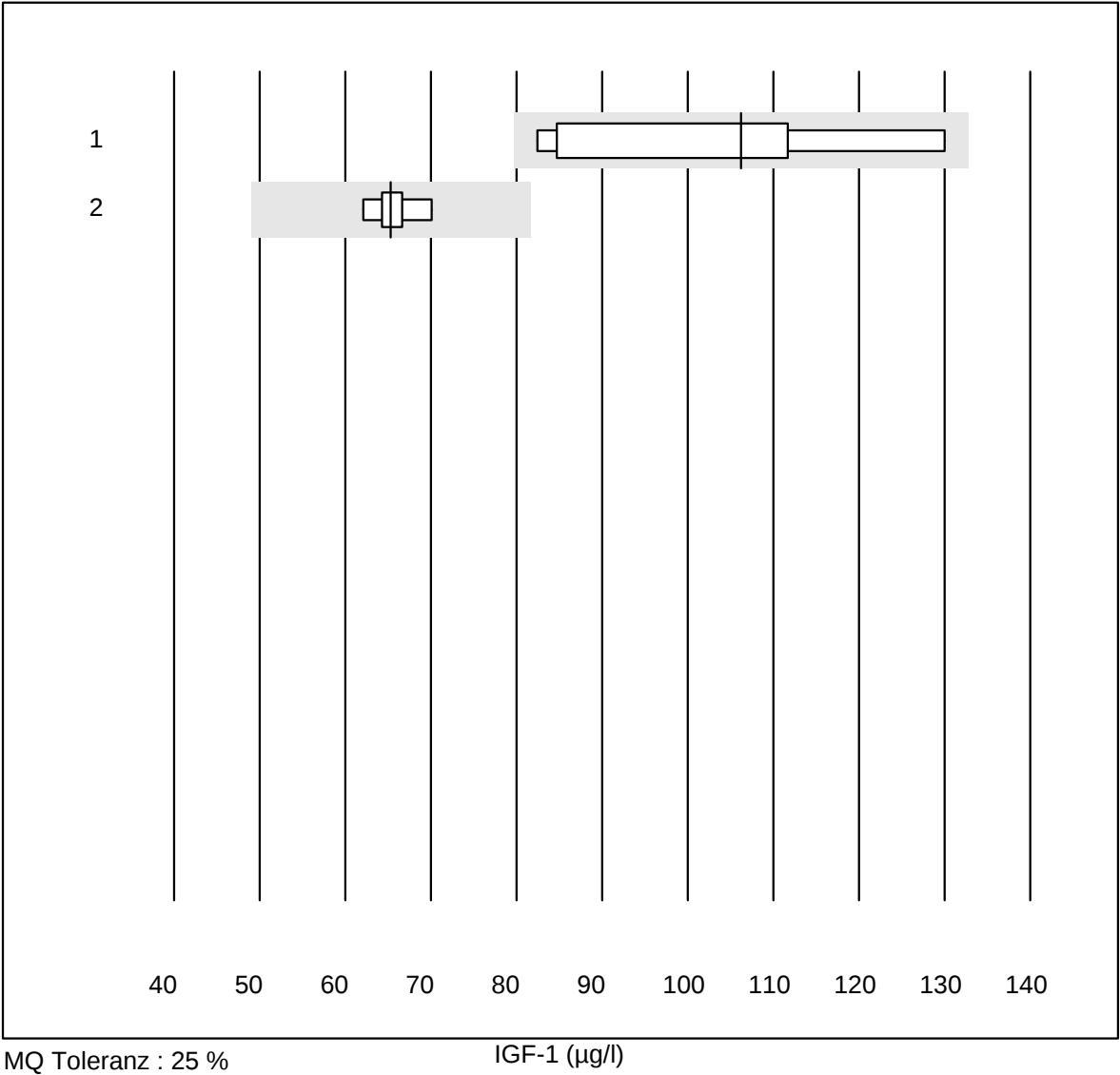


MQ Toleranz : 30 %

Androstendion (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	6.1	11.2	e*

IGF-1

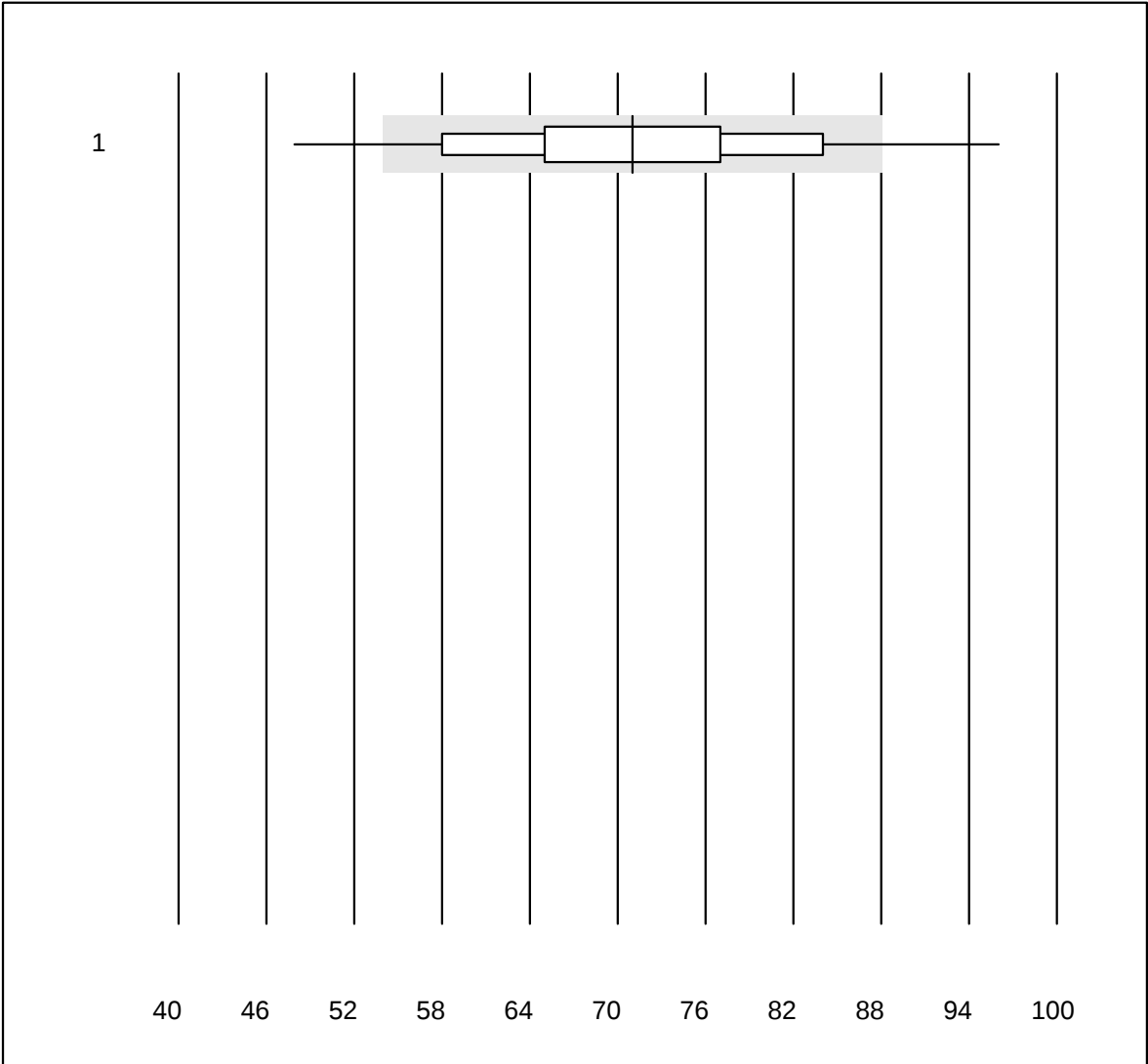


MQ Toleranz : 25 %

IGF-1 (µg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	106	16.6	a
2	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	65	4.2	e

Troponin T CR

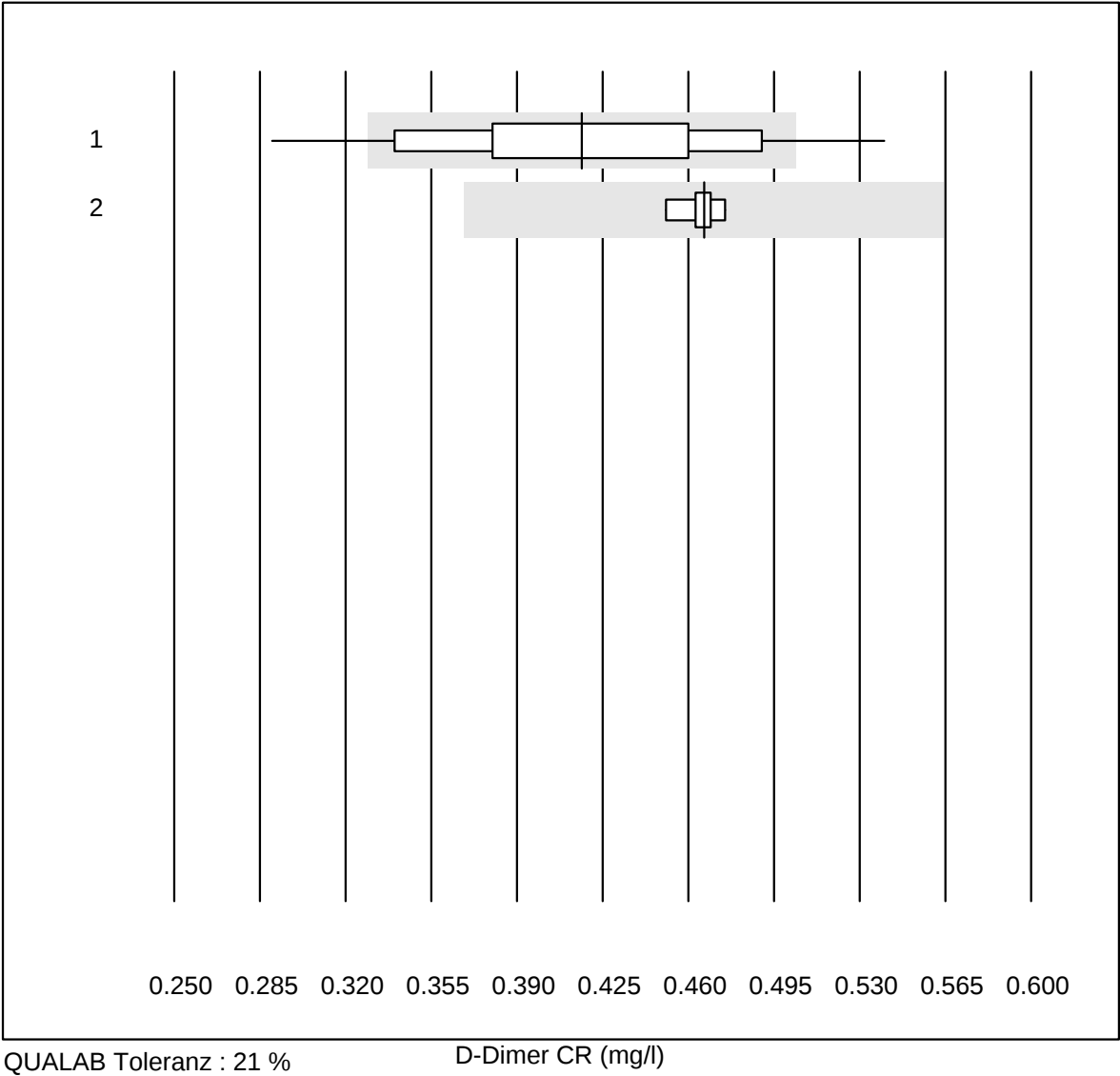


QUALAB Toleranz : 24 %

Troponin T CR (ng/l)

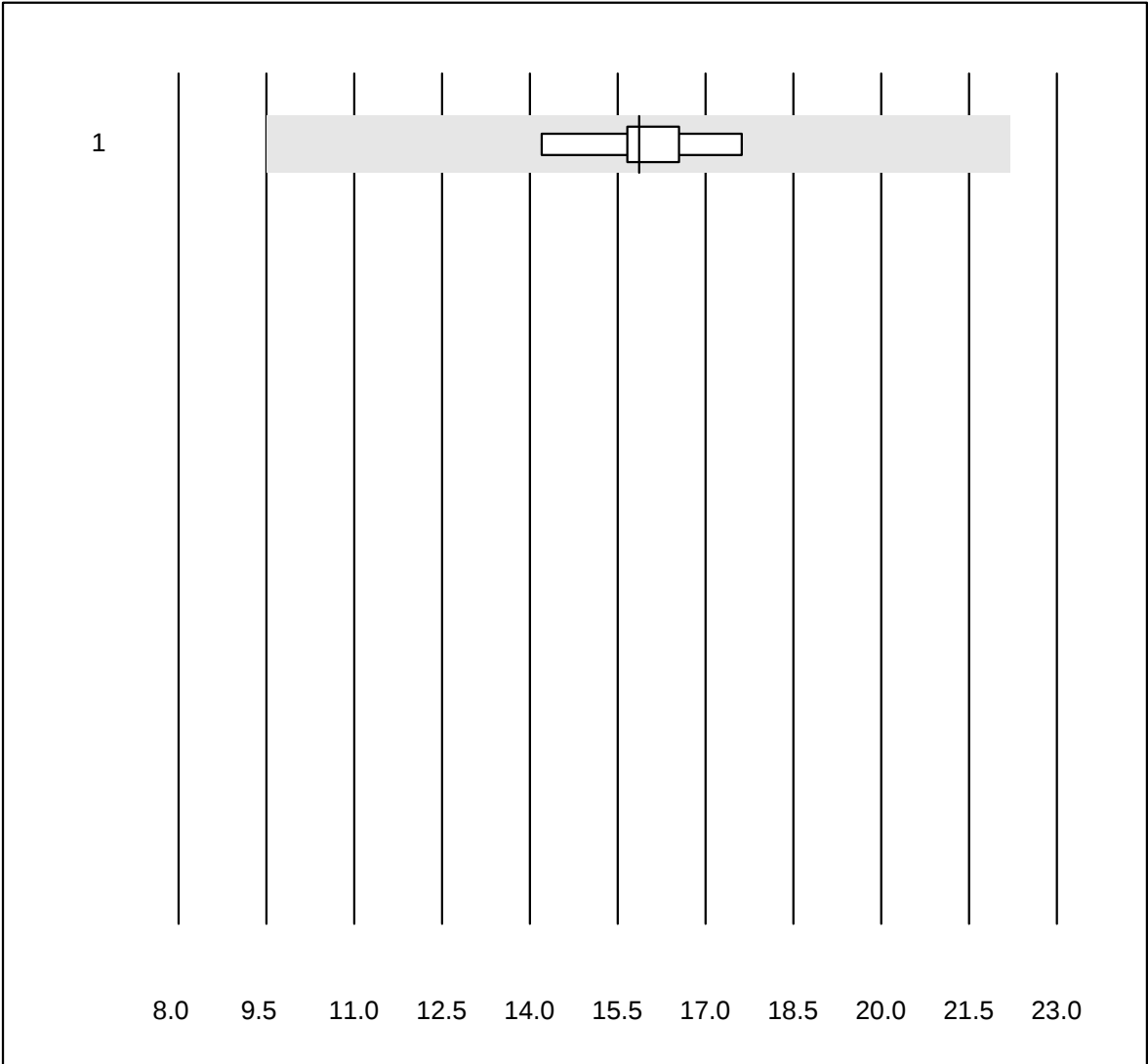
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	425	89.4	7.3	3.3	71.00	13.9	e

D-Dimer CR



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	697	85.4	8.9	5.7	0.42	13.1	e
2	Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	0.47	1.7	e

CKMB- K8

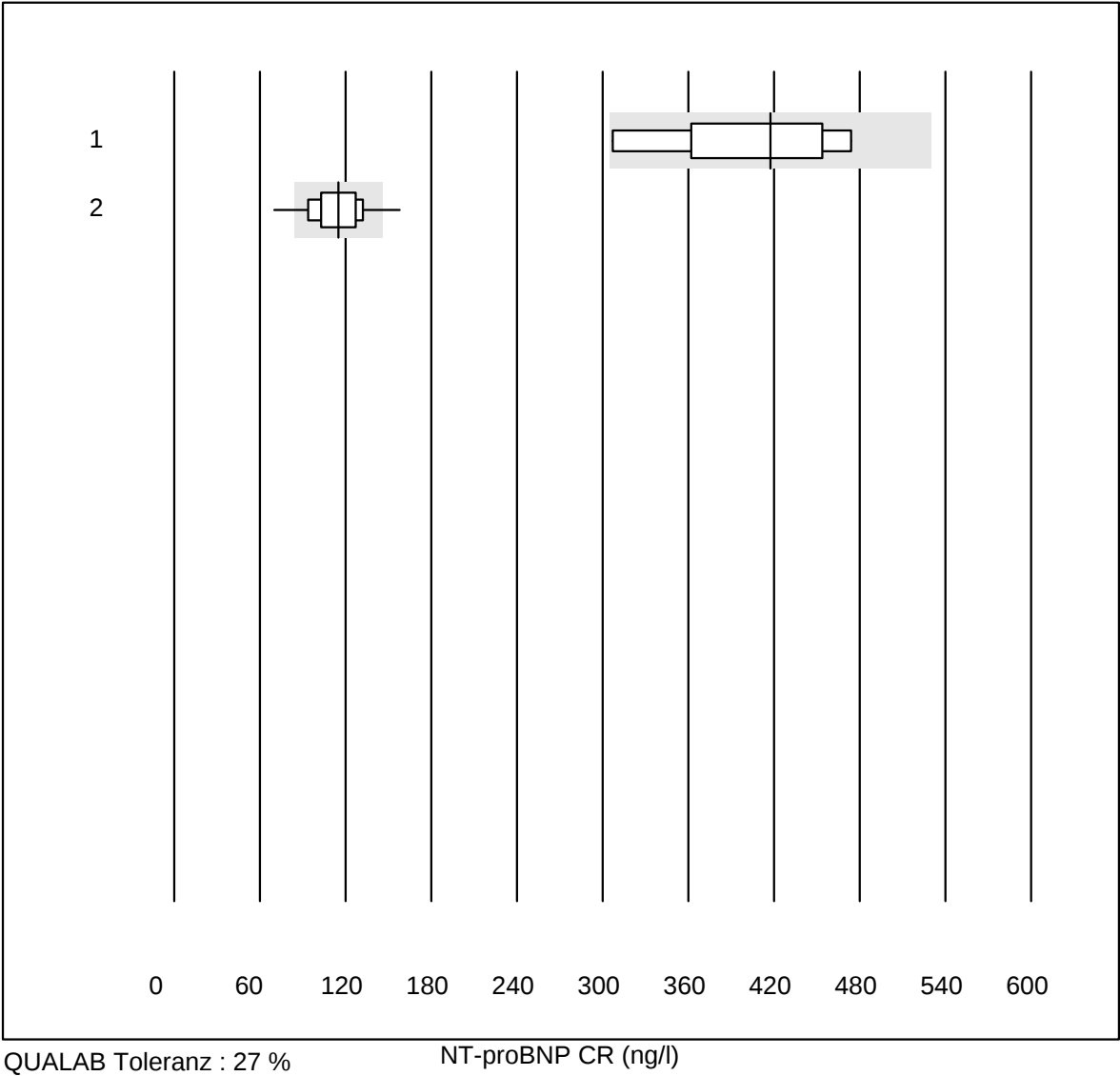


MQ Toleranz : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

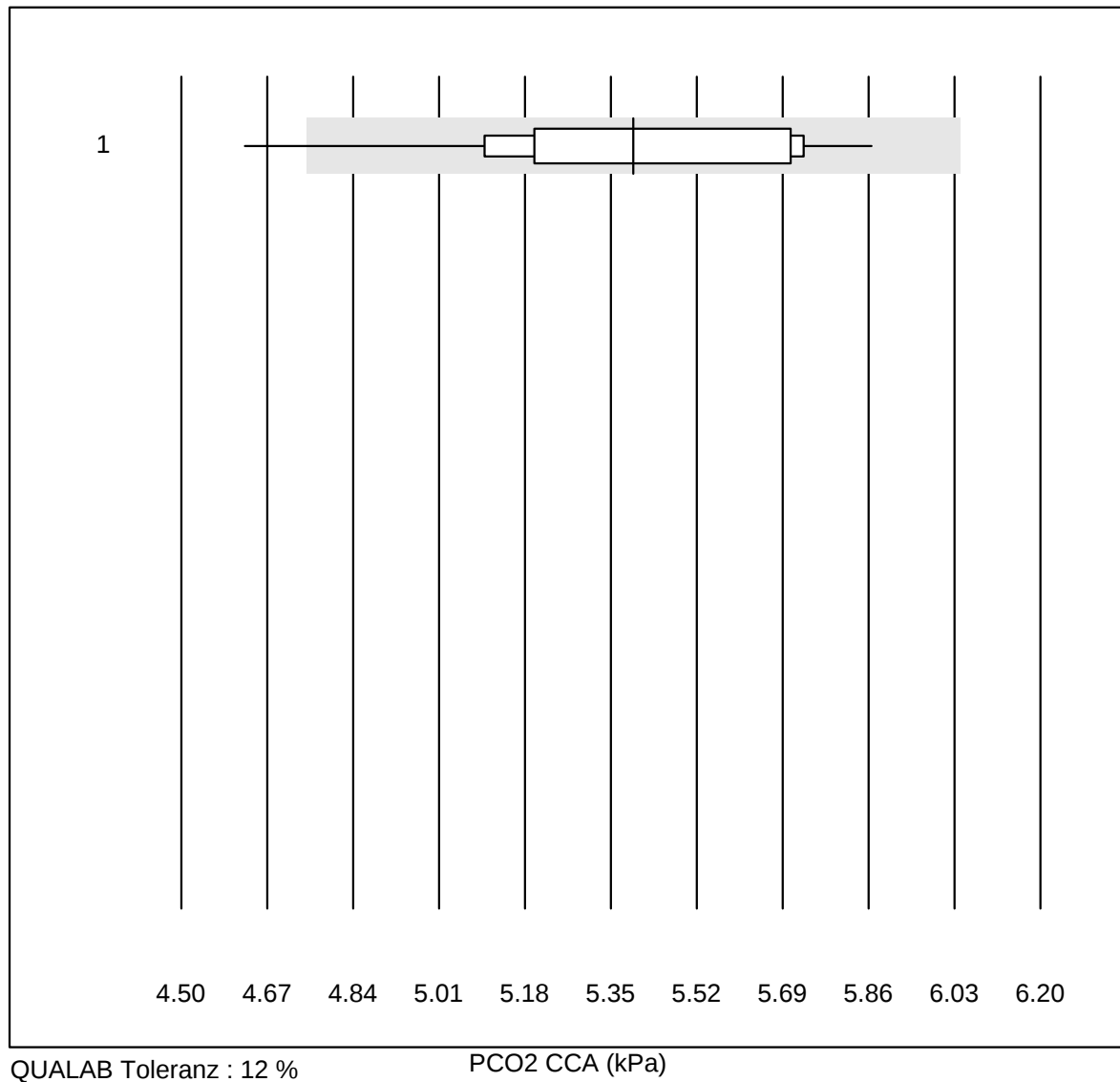
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	6	100.0	0.0	0.0	15.9	7.1	e

NT-proBNP CR

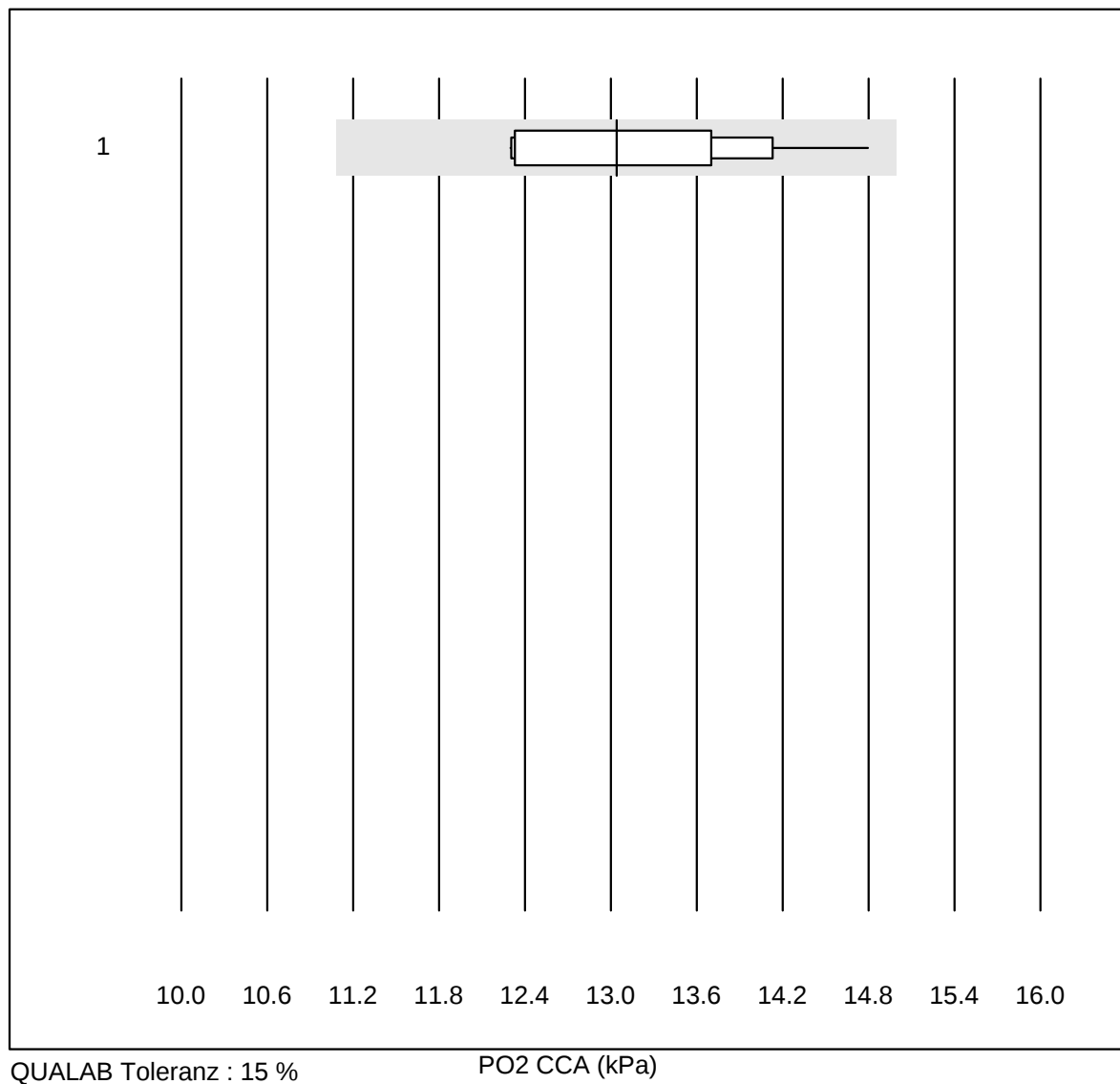


QUALAB Toleranz : 27 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	417	15.5	e*
2	Cobas h 232	396	90.9	4.8	4.3	115	14.0	e

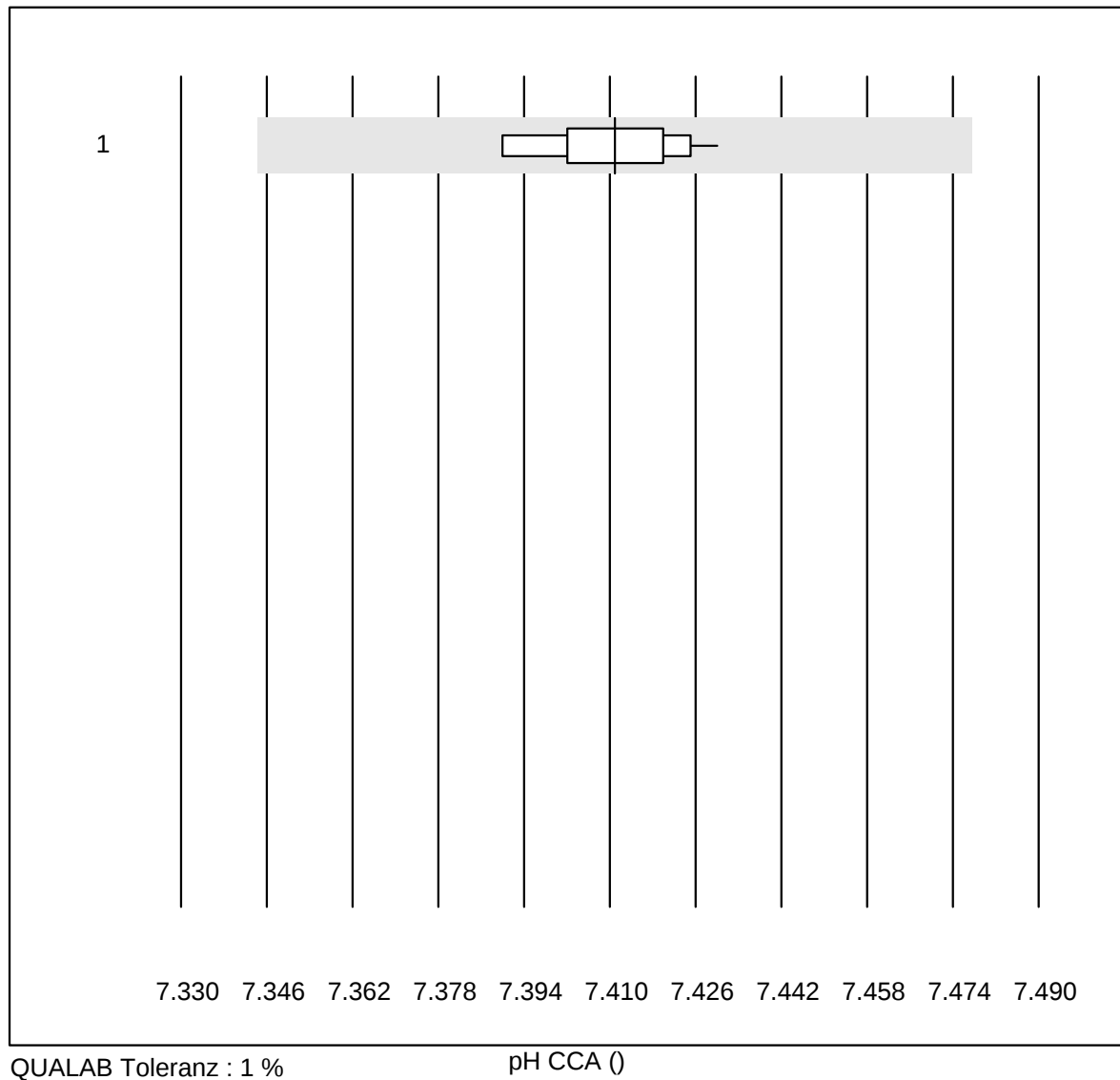
PCO2 CCA

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	5.39	6.4	e*

PO2 CCA

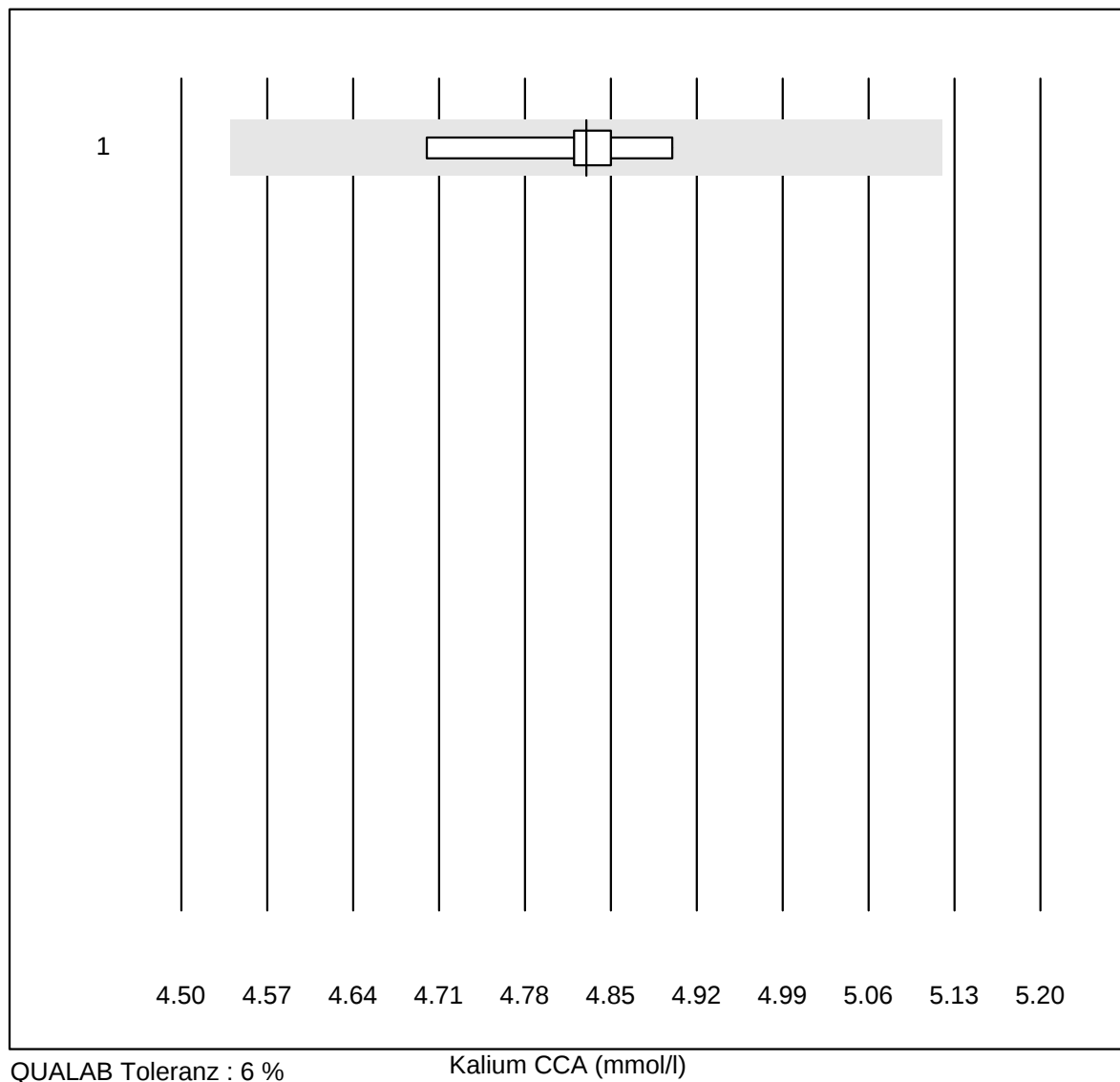
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	13.04	6.5	e*

pH CCA

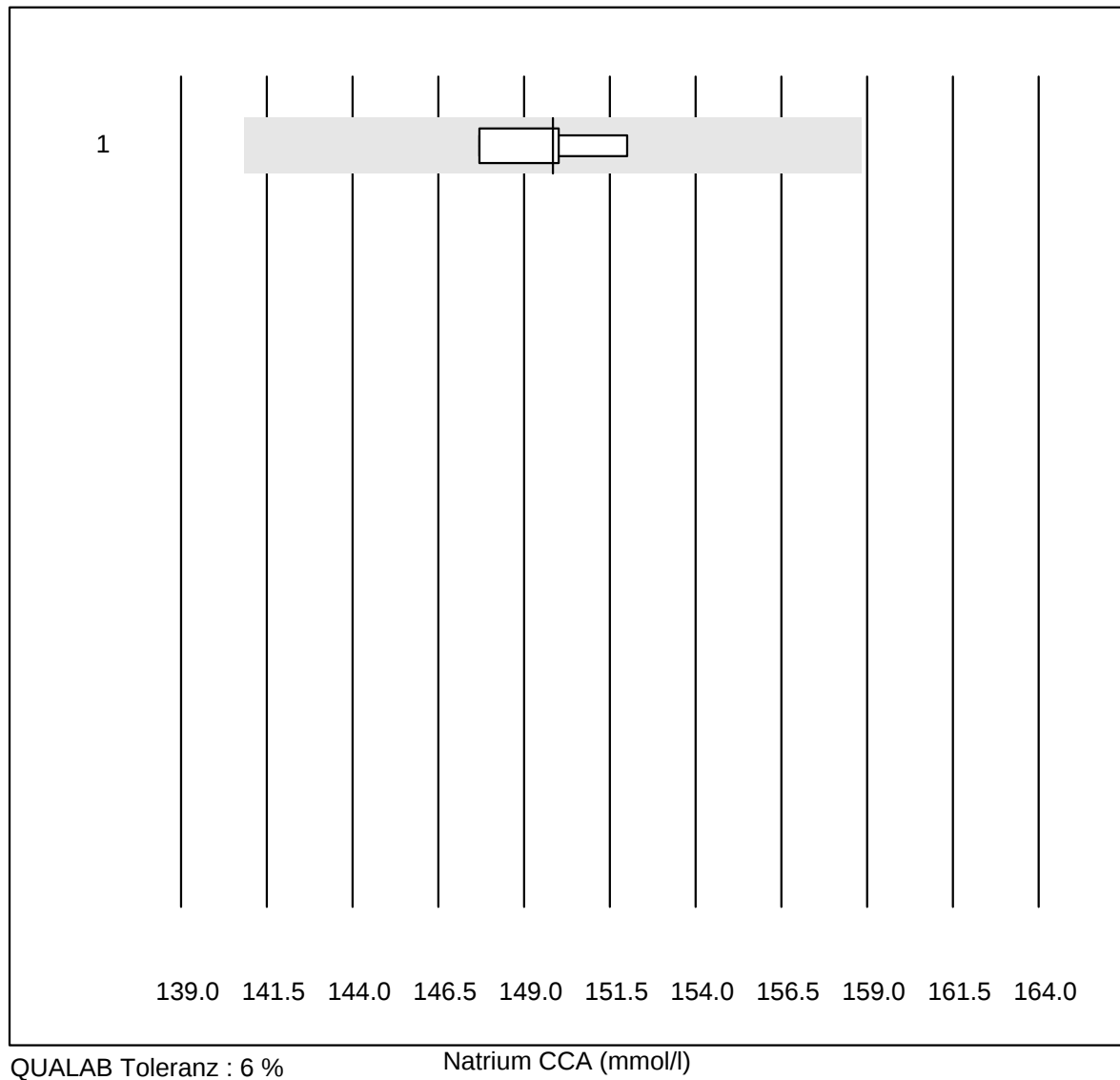


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.41	0.2	e

Kalium CCA

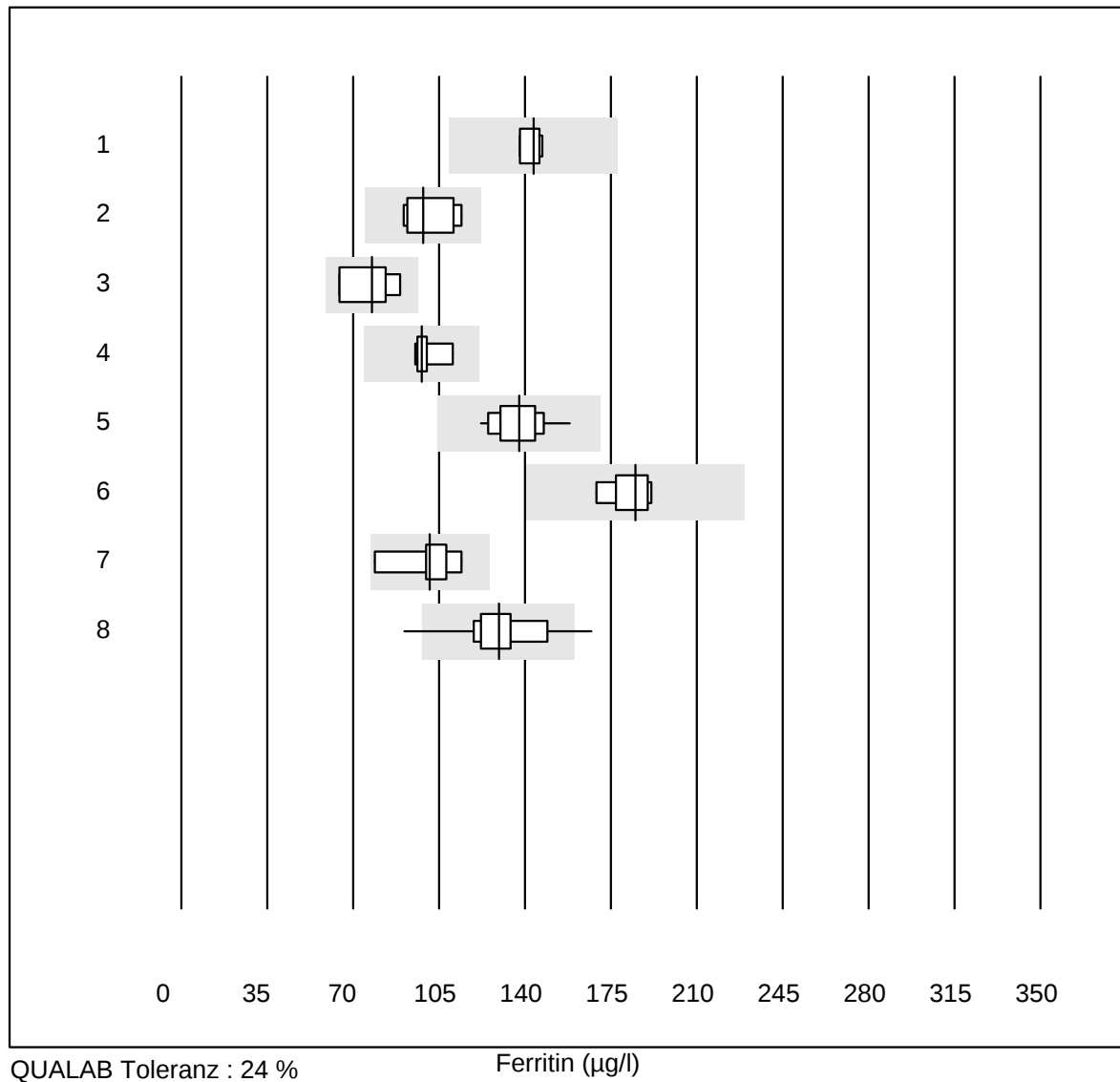


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	4.8	1.5	e

Natrium CCA

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	149.9	1.2	e

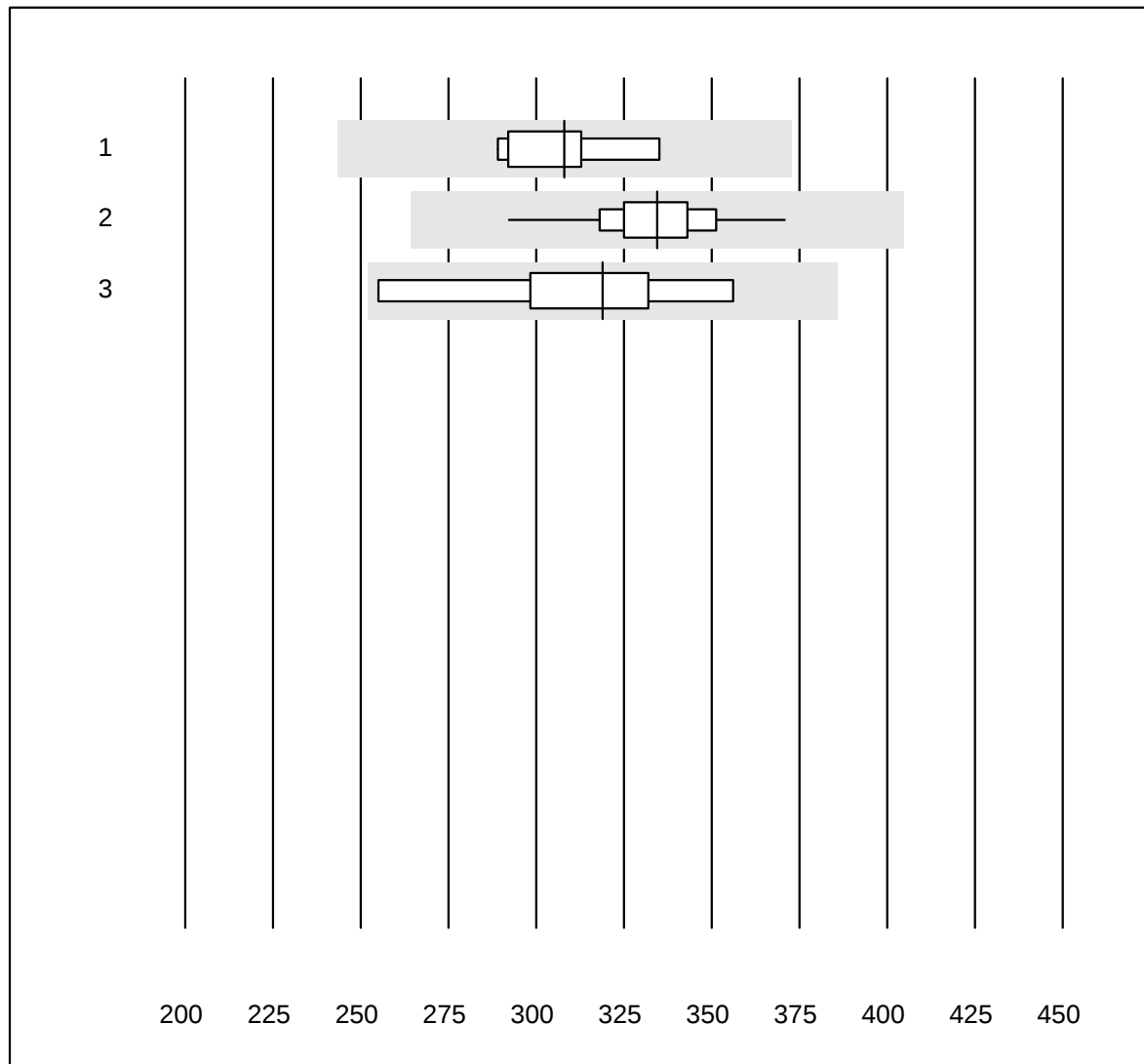
Ferritin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	143.50	2.8	e
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	98.40	9.5	e*
3	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	77.55	14.4	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	98.00	6.2	e
5	Roche	30	100.0	0.0	0.0	137.50	6.6	e
6	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	185.00	4.5	e
7	Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	101.30	10.7	e*
8	AFIAS	27	92.6	7.4	0.0	129.30	10.6	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Vitamin B12



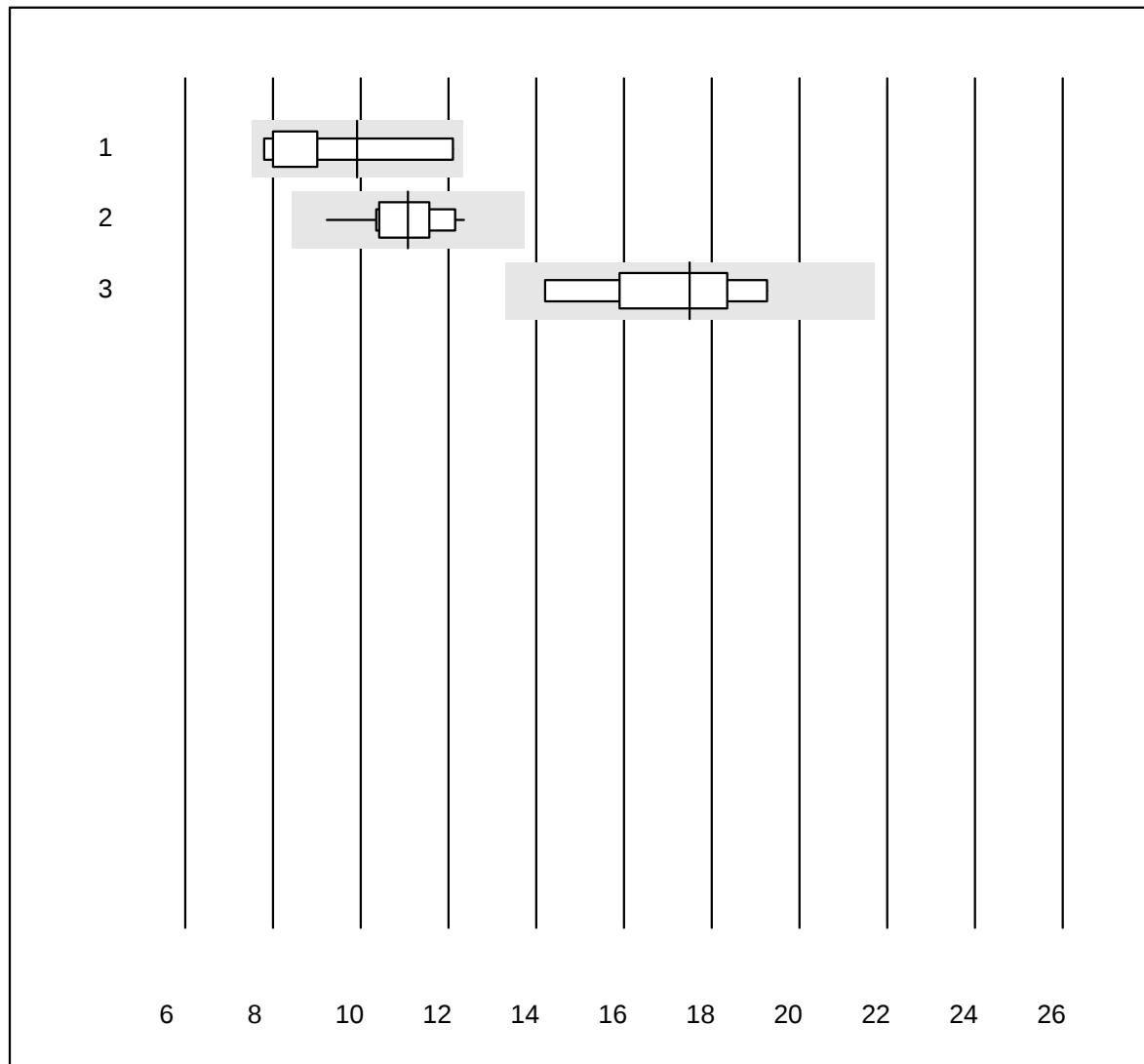
QUALAB Toleranz : 21 %

Vitamin B12 (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	308.00	5.1	e
2	Roche	21	100.0	0.0	0.0	334.55	5.1	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	319.00	9.4	e*

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Folsäure

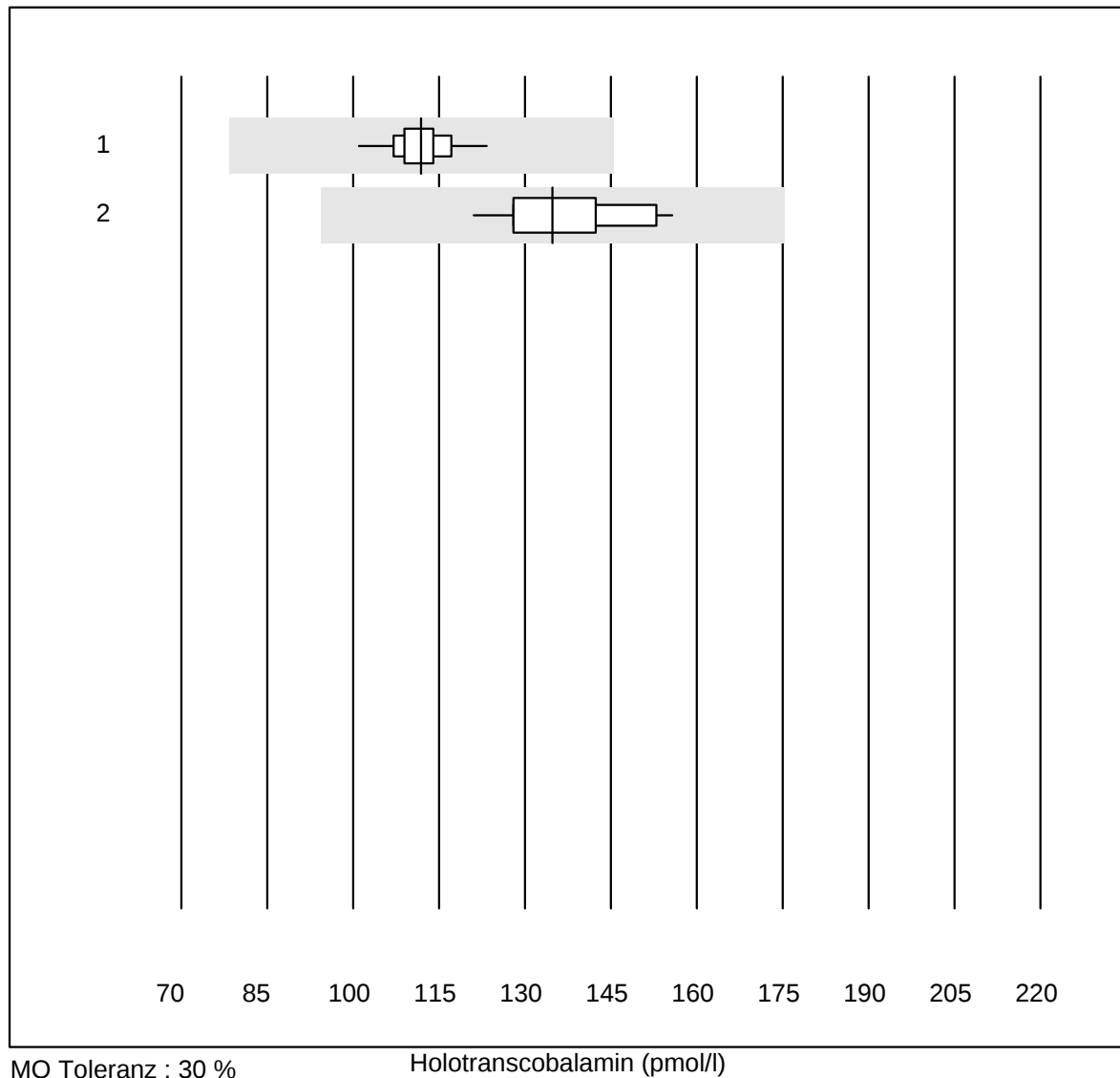


QUALAB Toleranz : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folsäure (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	9	88.9	0.0	11.1	9.92	16.9	a
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	11.07	7.4	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	17.50	10.4	e*

Holotranscobalamin



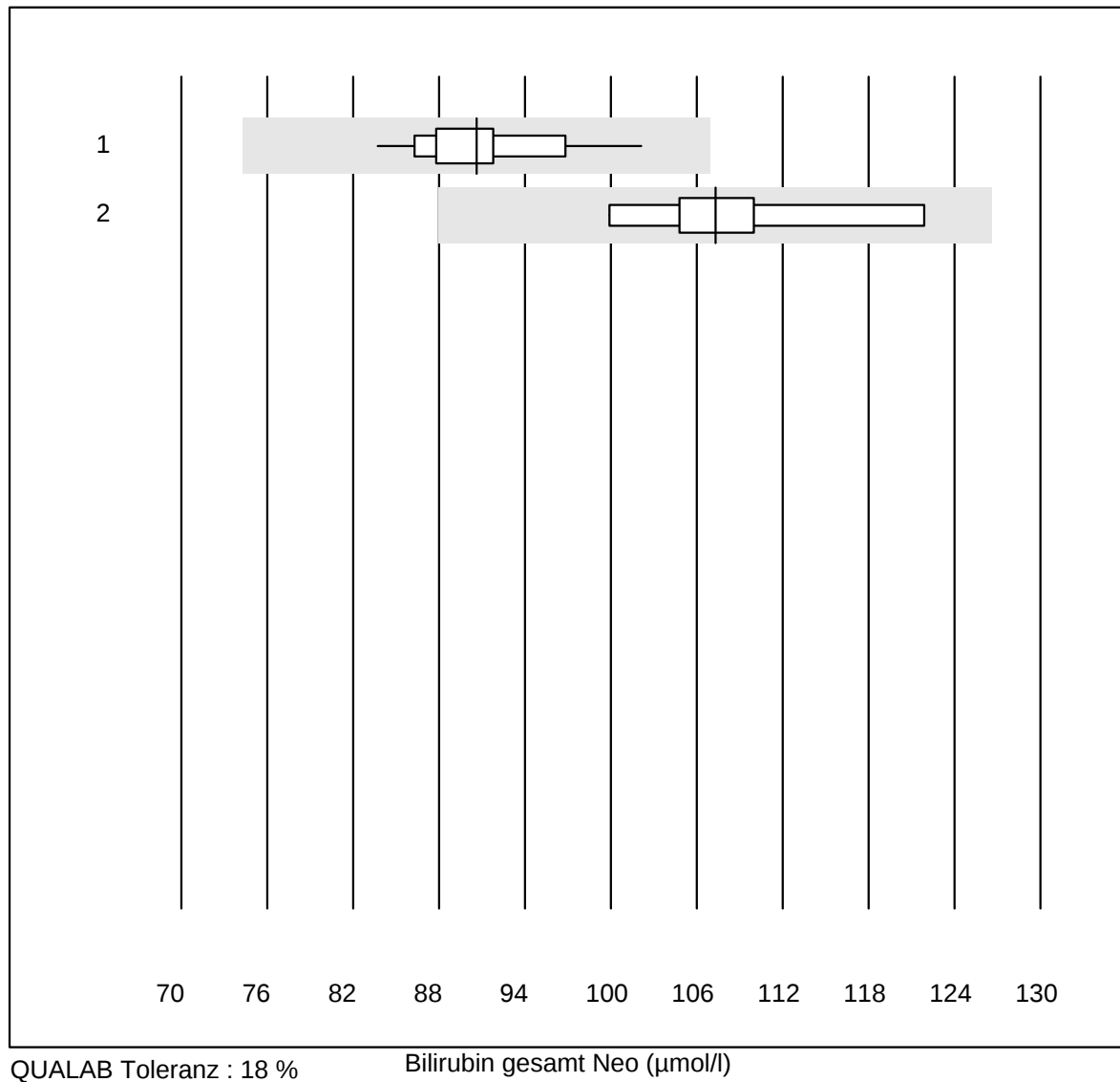
MQ Toleranz : 30 %

Holotranscobalamin (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	43	100.0	0.0	0.0	111.9	4.0	e
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	134.8	8.8	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Bilirubin gesamt Neo

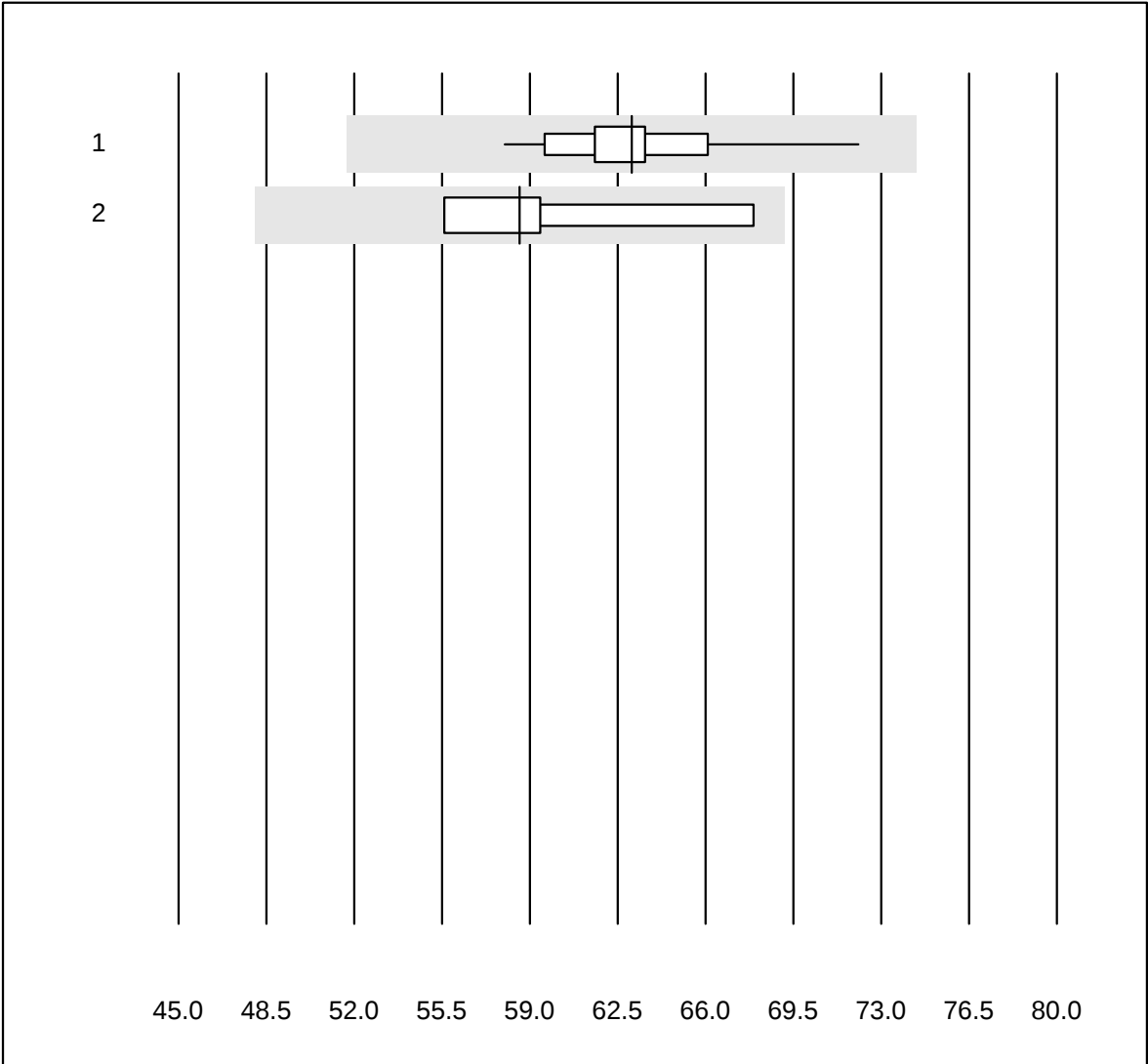


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin gesamt Neo (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	17	94.1	0.0	5.9	91	4.8	e
2	Dimension	7	100.0	0.0	0.0	107	6.2	e*

Bilirubin direkt

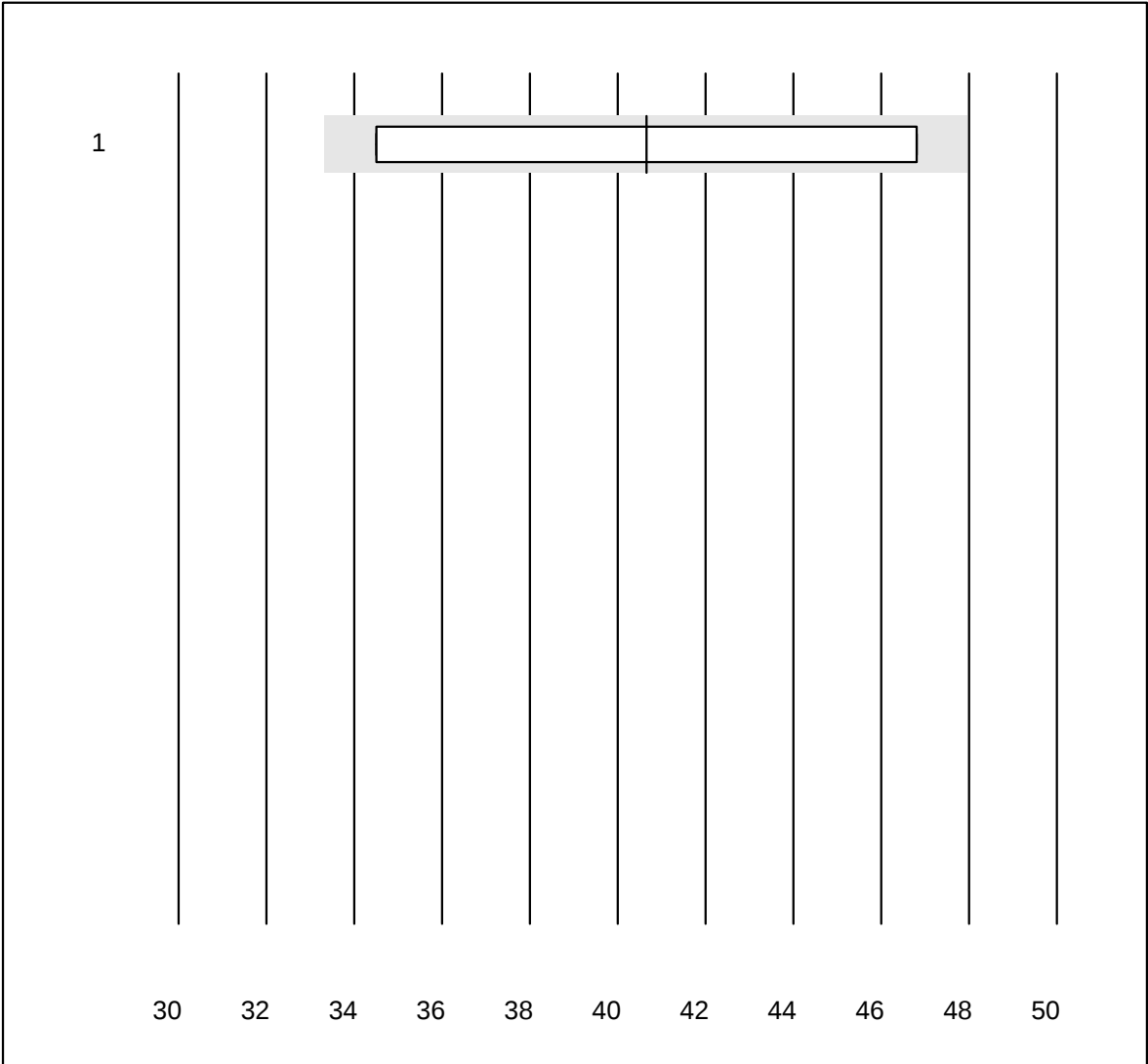


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin direkt (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	19	89.5	0.0	10.5	63	4.8	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	59	8.9	e*

Bilirubin indirekt

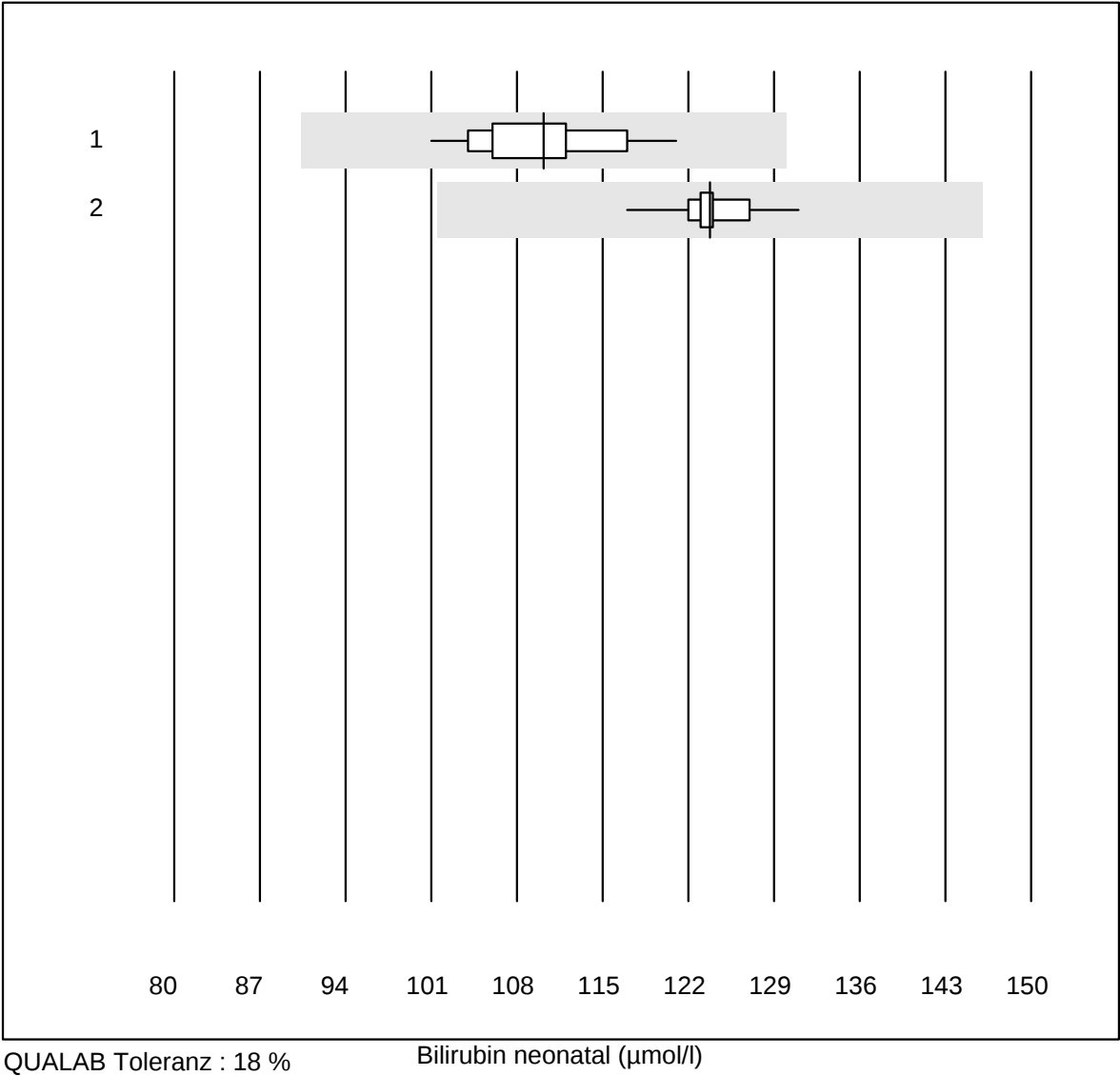


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin indirekt (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	75.0	0.0	25.0	41	15.6	a

Bilirubin neonatal

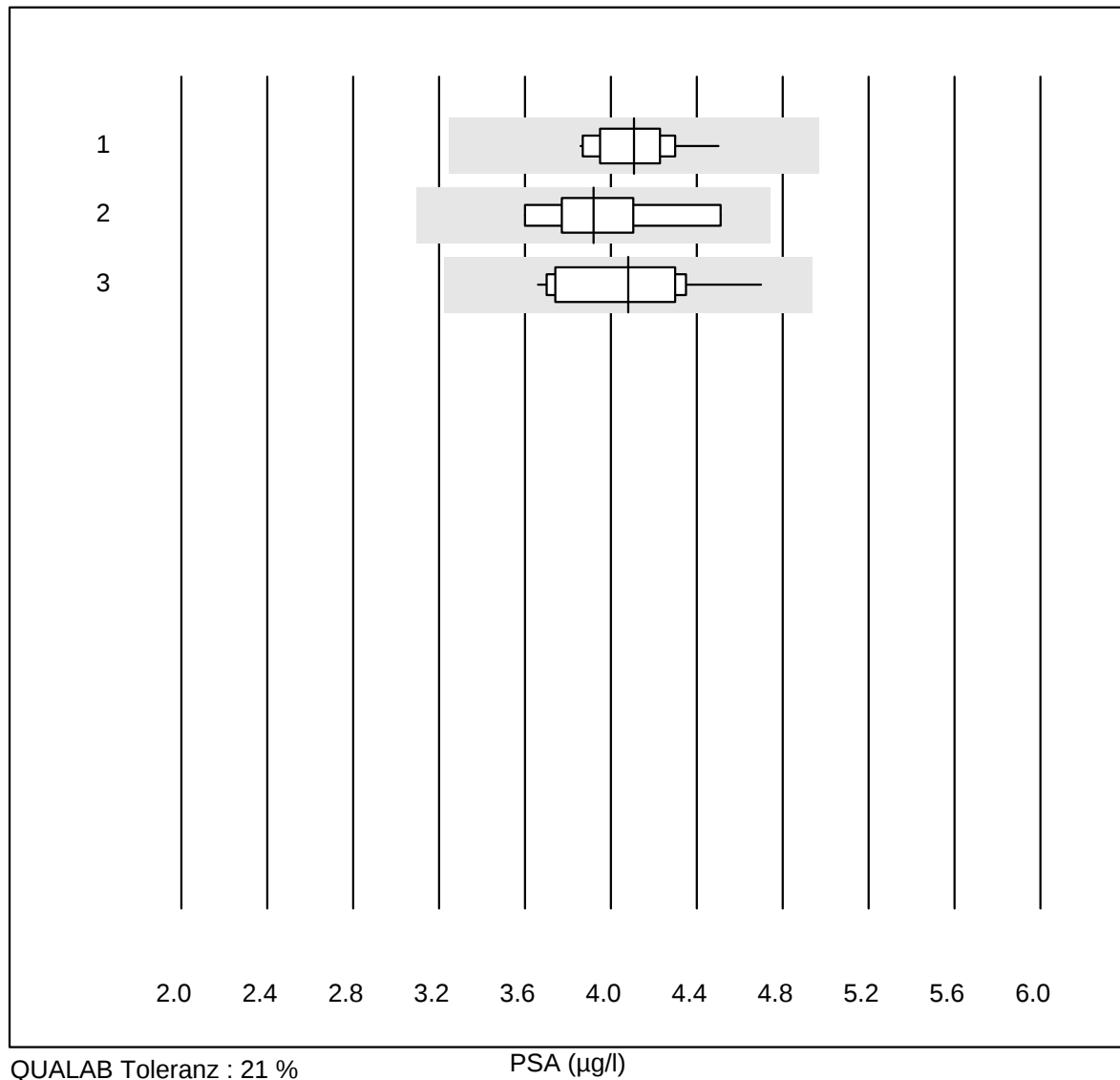


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin neonatal (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	13	100.0	0.0	0.0	110	5.0	e
2	andere Methoden	12	100.0	0.0	0.0	124	2.6	e

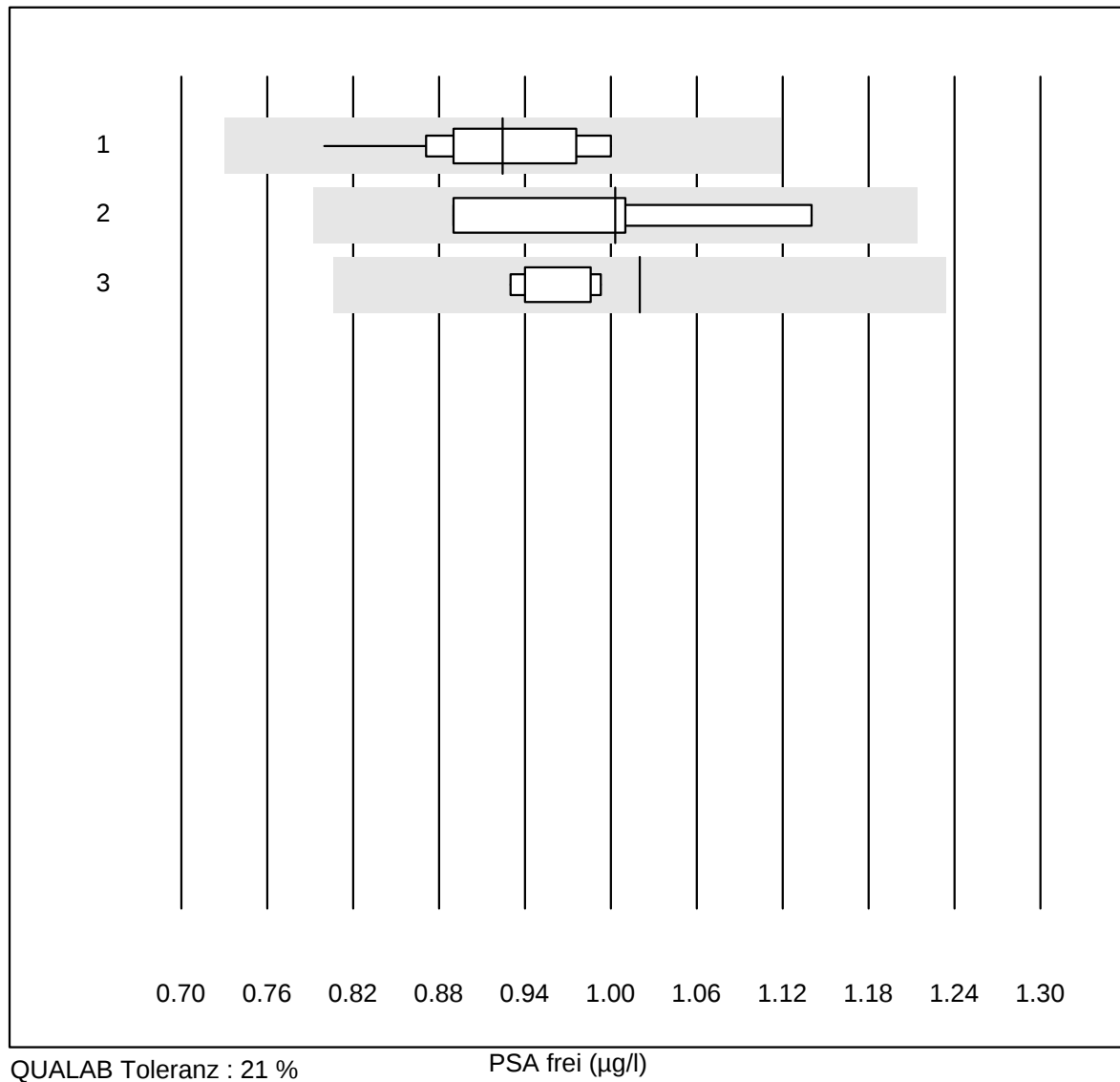
PSA



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	20	100.0	0.0	0.0	4.11	4.2	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	3.92	7.1	d
3	AFIAS	11	100.0	0.0	0.0	4.08	7.9	e

9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

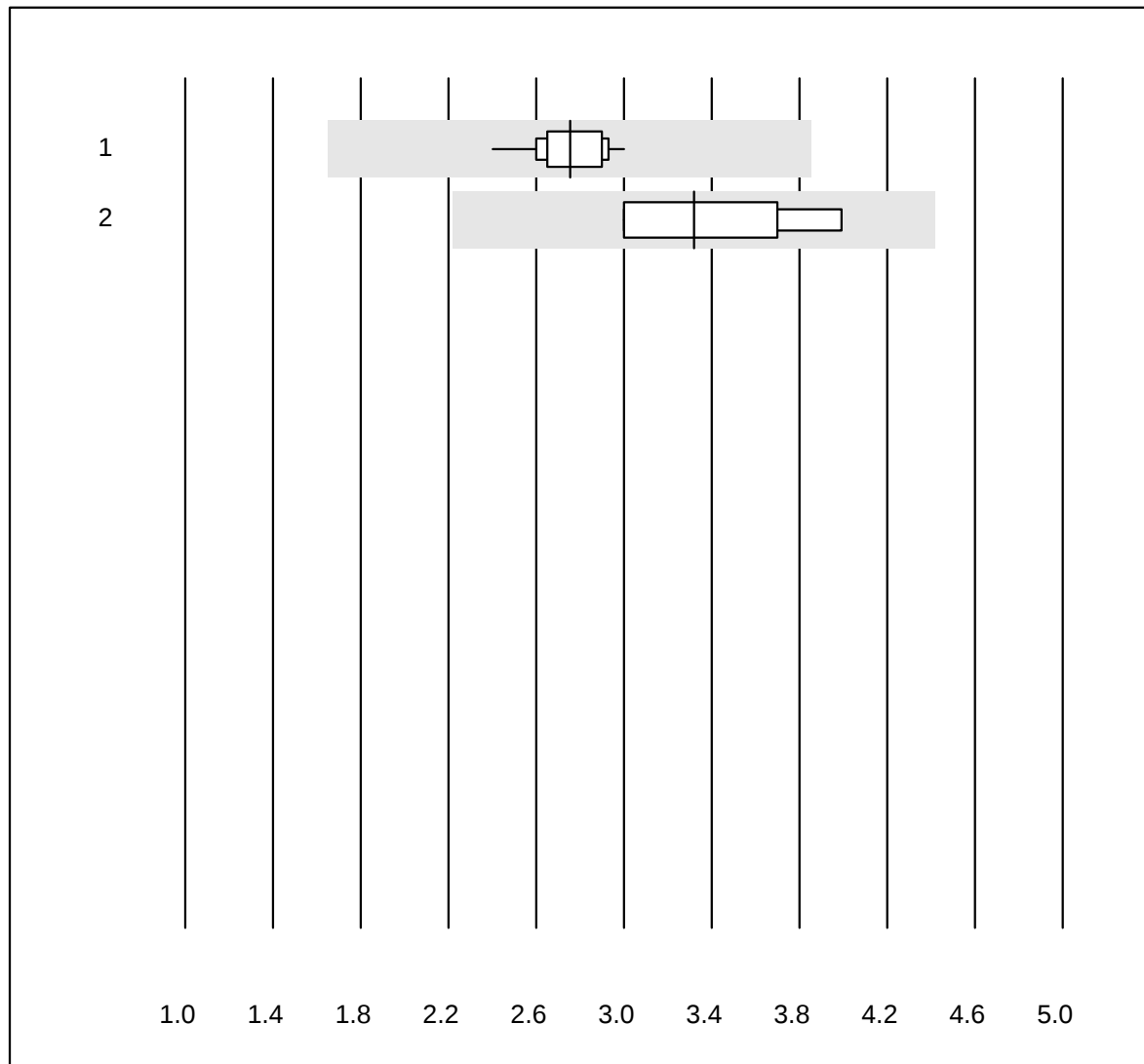
PSA frei



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	0.92	6.3	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.00	10.4	a
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.02	2.8	d

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

CEA



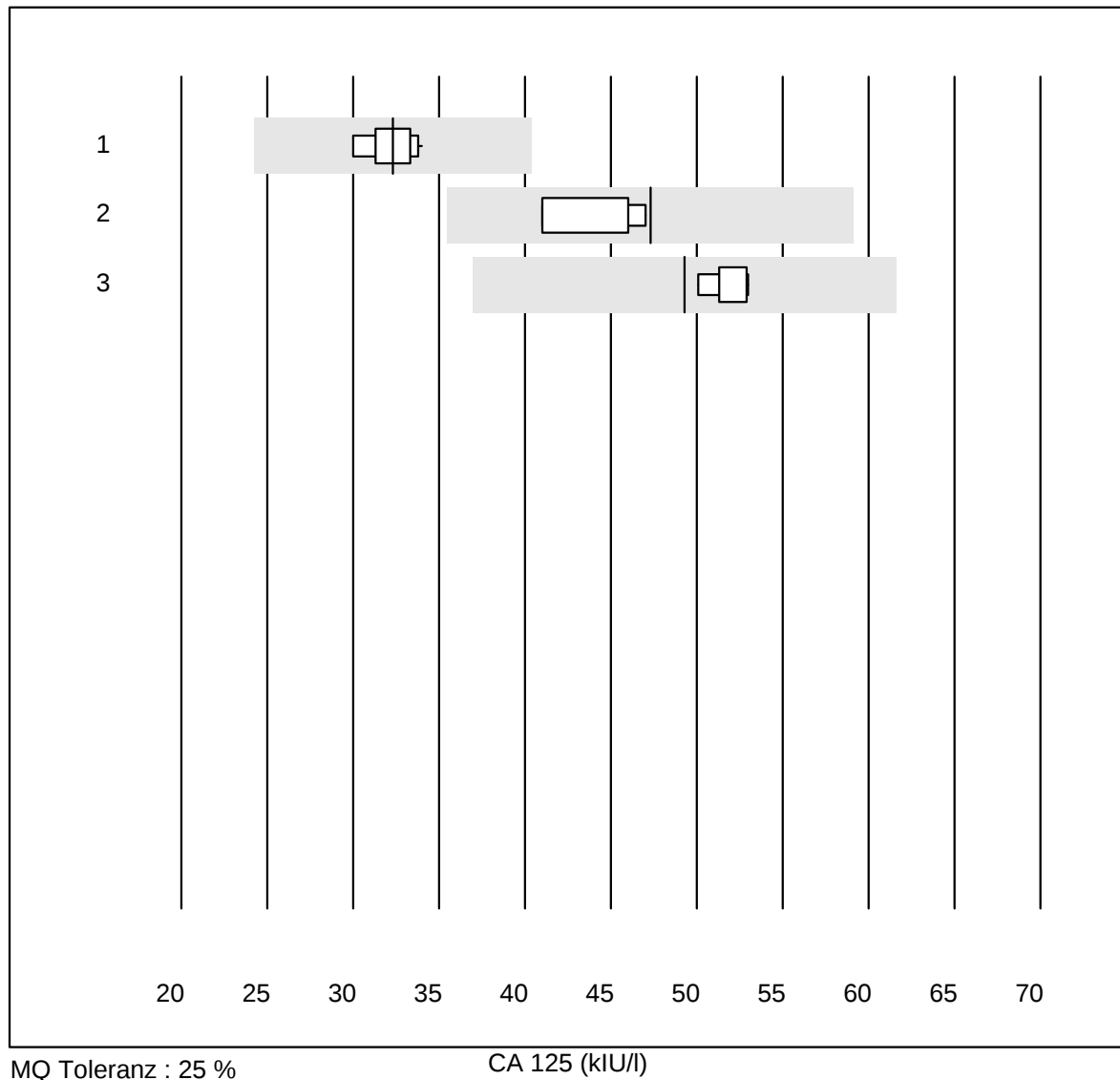
QUALAB Toleranz : 21 %
 (< 5.0: +/- 1.1 µg/l)

CEA (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.8	5.6	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.3	11.5	d

7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

CA 125



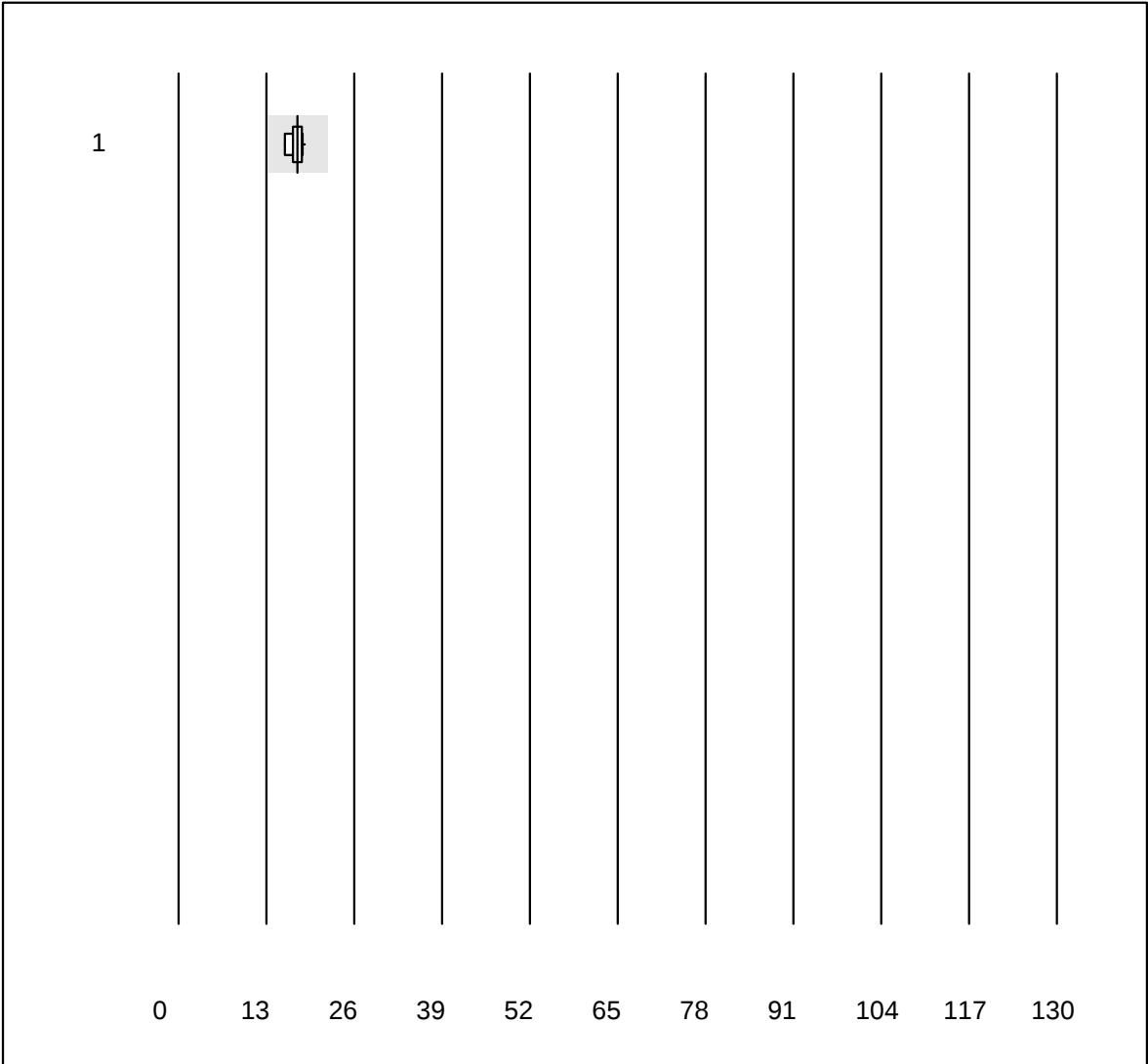
MQ Toleranz : 25 %

CA 125 (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	32.3	3.9	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	47.3	5.9	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	49.3	2.3	d

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

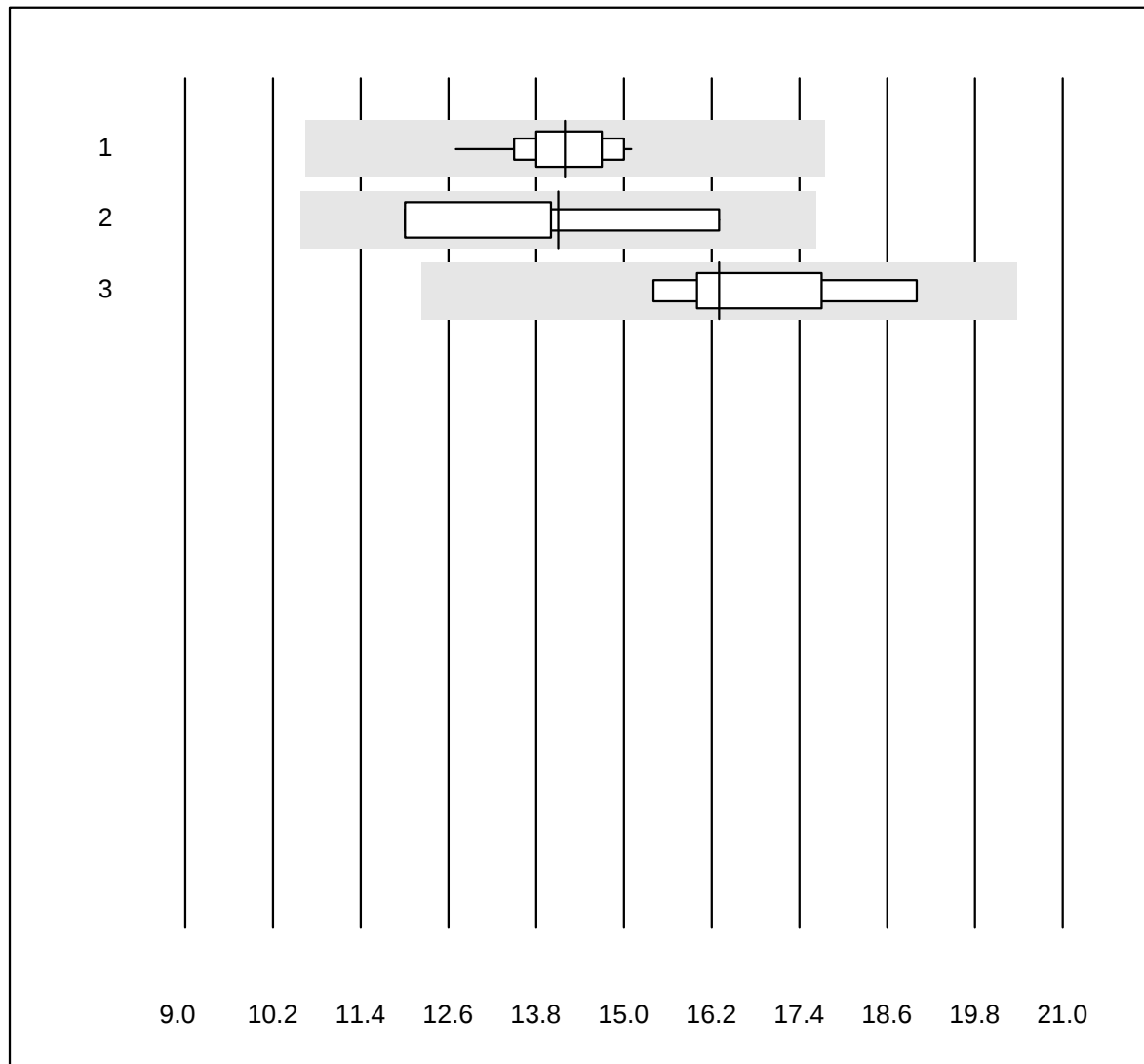
CA 19-9



MQ Toleranz : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	17.6	5.1	e
11 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

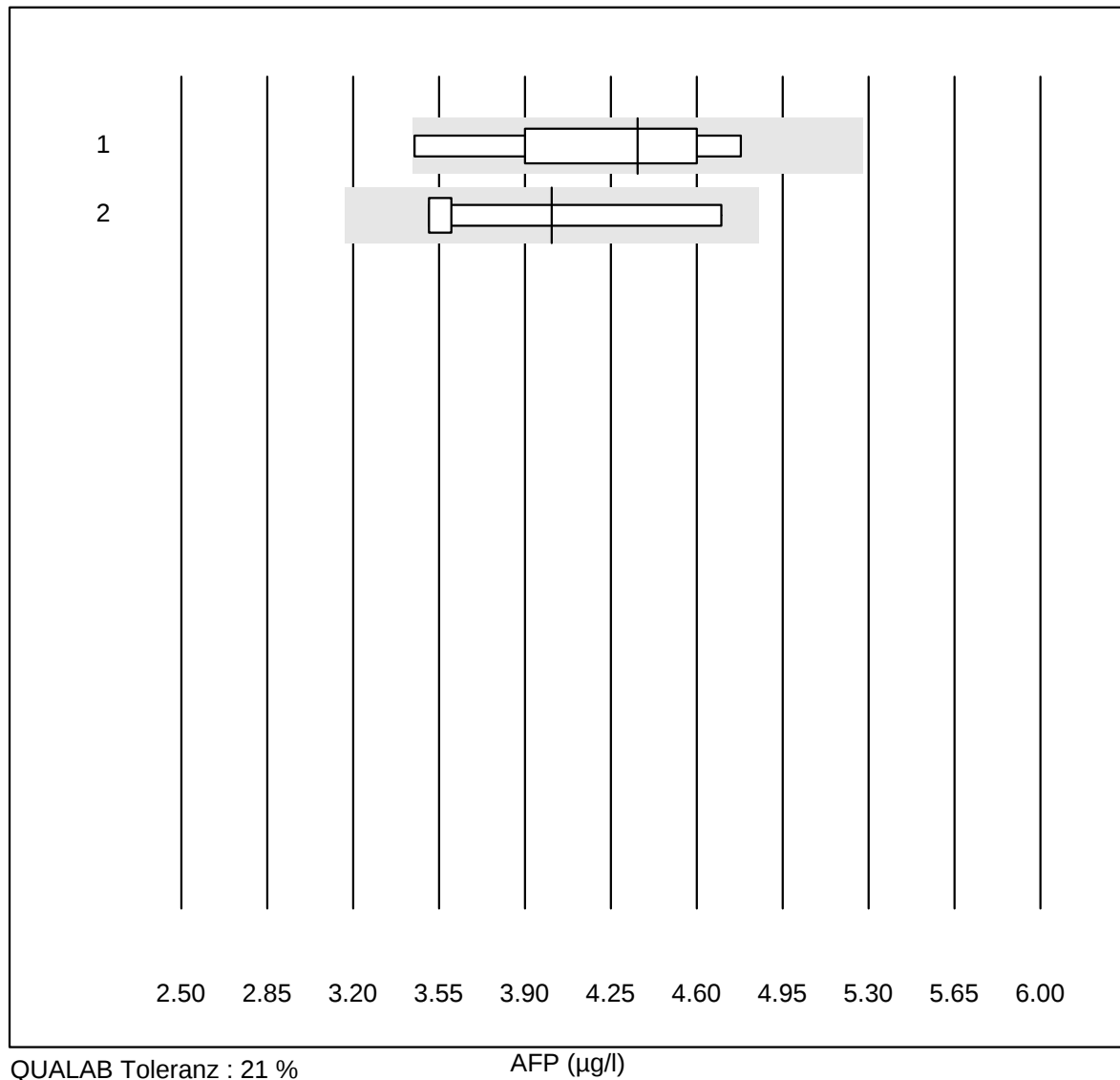
CA 15-3

MQ Toleranz : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	12	91.7	0.0	8.3	14.2	4.9	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	14.1	13.0	d
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	16.3	8.0	d

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

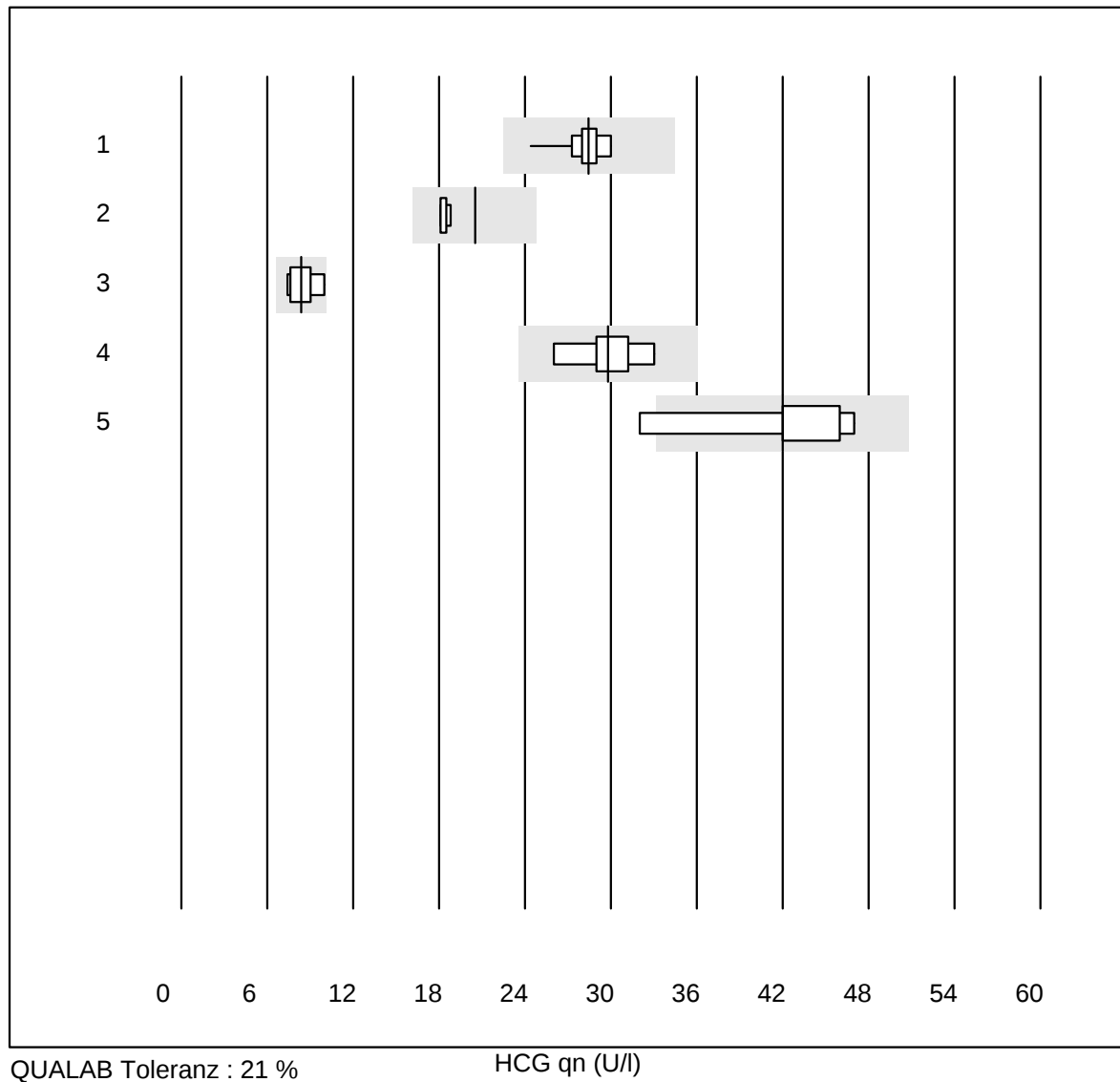
AFP

QUALAB Toleranz : 21 %

AFP (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	4.4	11.1	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.0	15.2	d

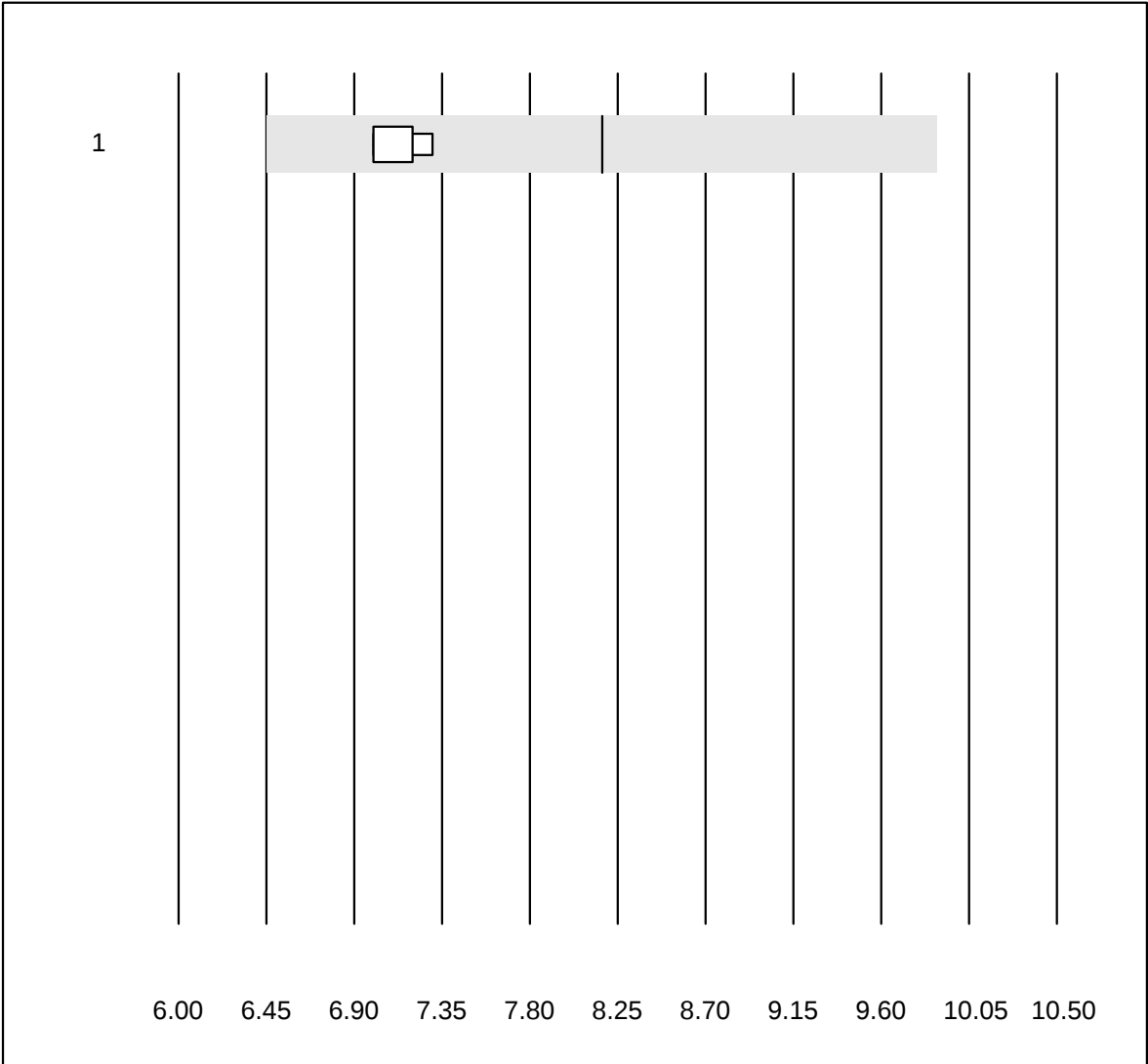
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

HCG qn

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	19	94.7	0.0	5.3	28.5	4.6	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	20.5	1.7	d
3	VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	8.4	10.6	a
4	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	29.8	8.0	d
5	AFIAS	8	50.0	12.5	37.5	42.0	14.2	e*

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

HCG intakt



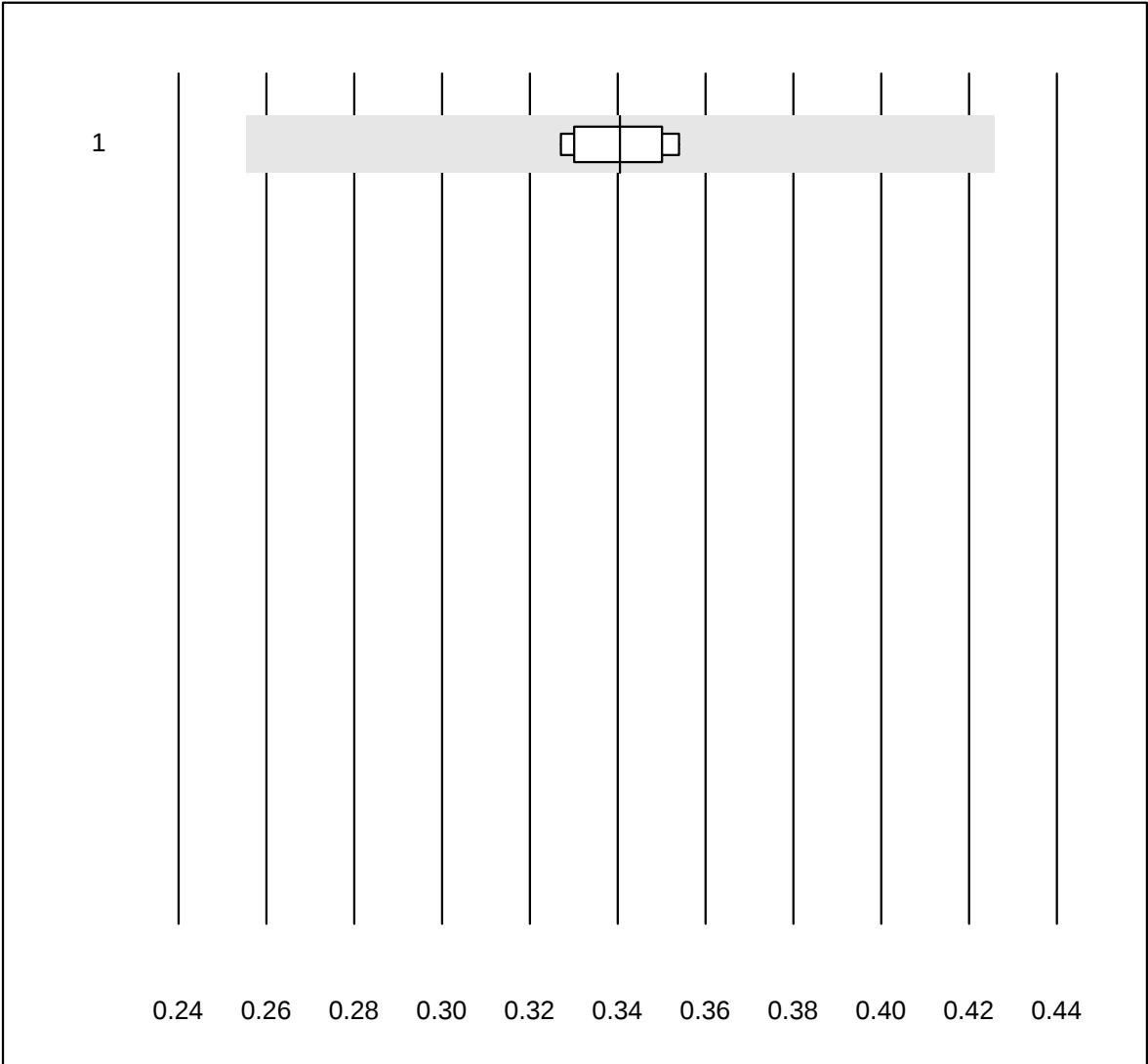
QUALAB Toleranz : 25 %

HCG intakt (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	8.2	1.9	d

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

S100

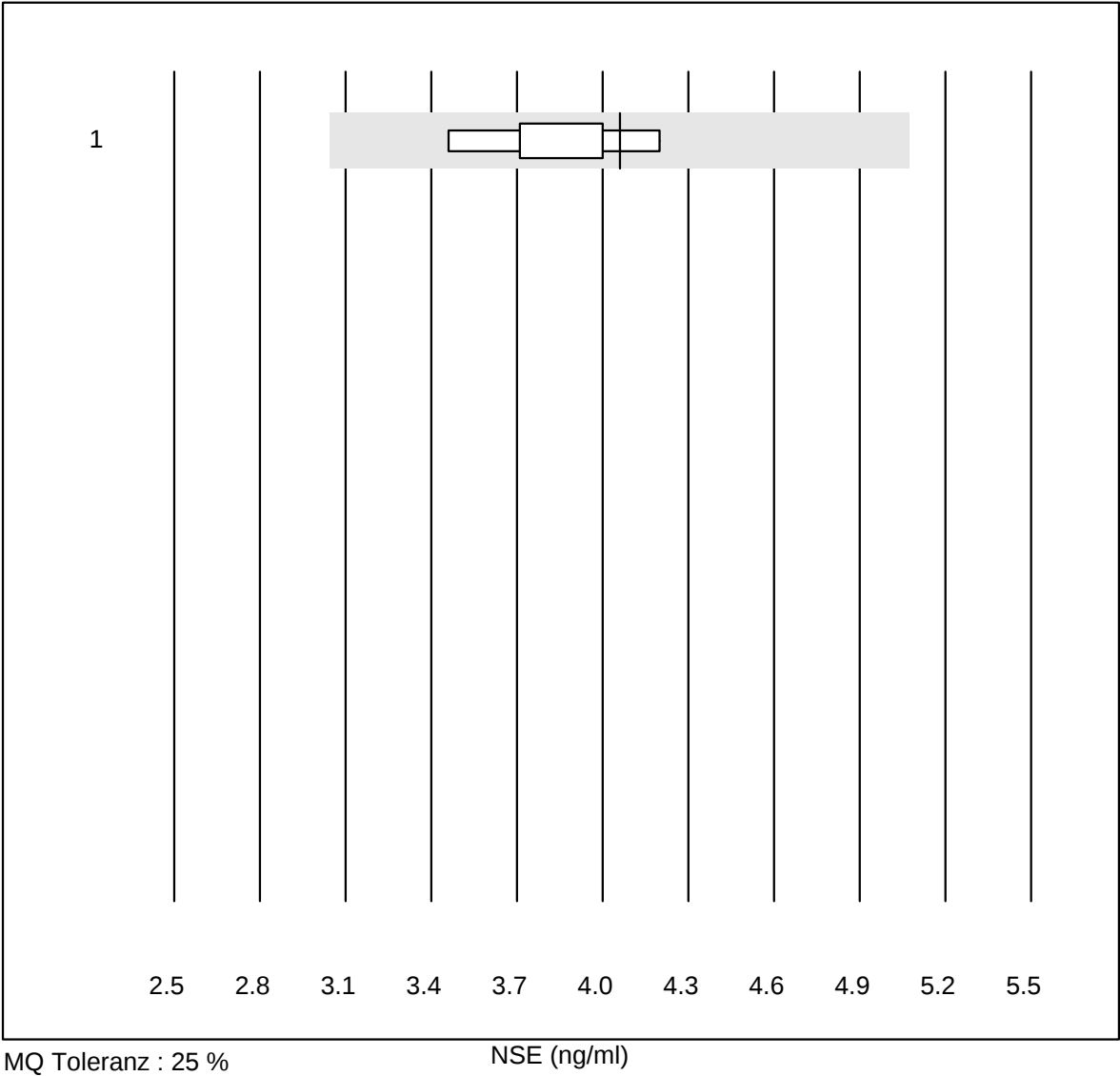


MQ Toleranz : 25 %

S100 (µg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	0.34	3.6	d

NSE



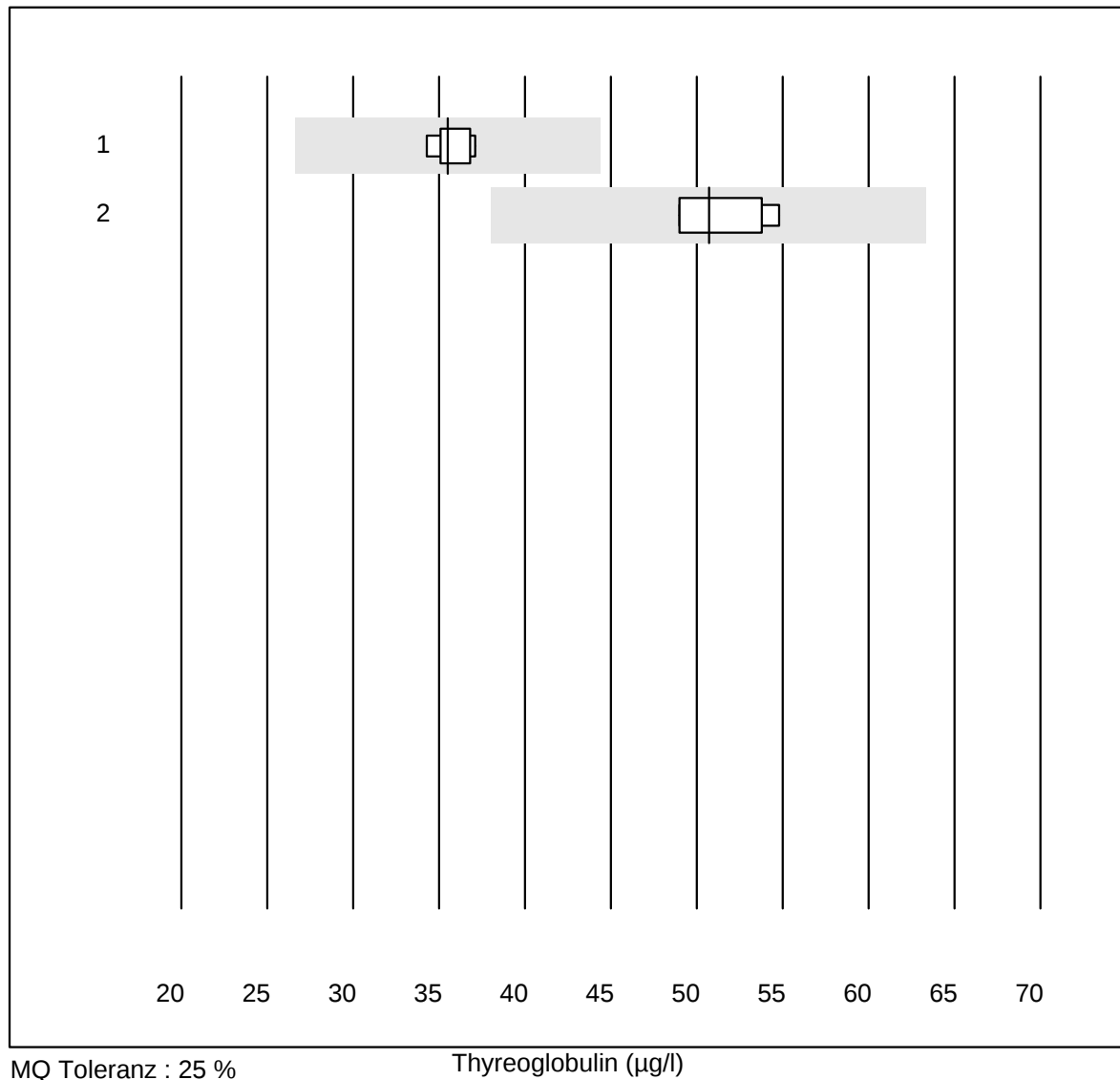
MQ Toleranz : 25 %

NSE (ng/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	4.1	6.1	d

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

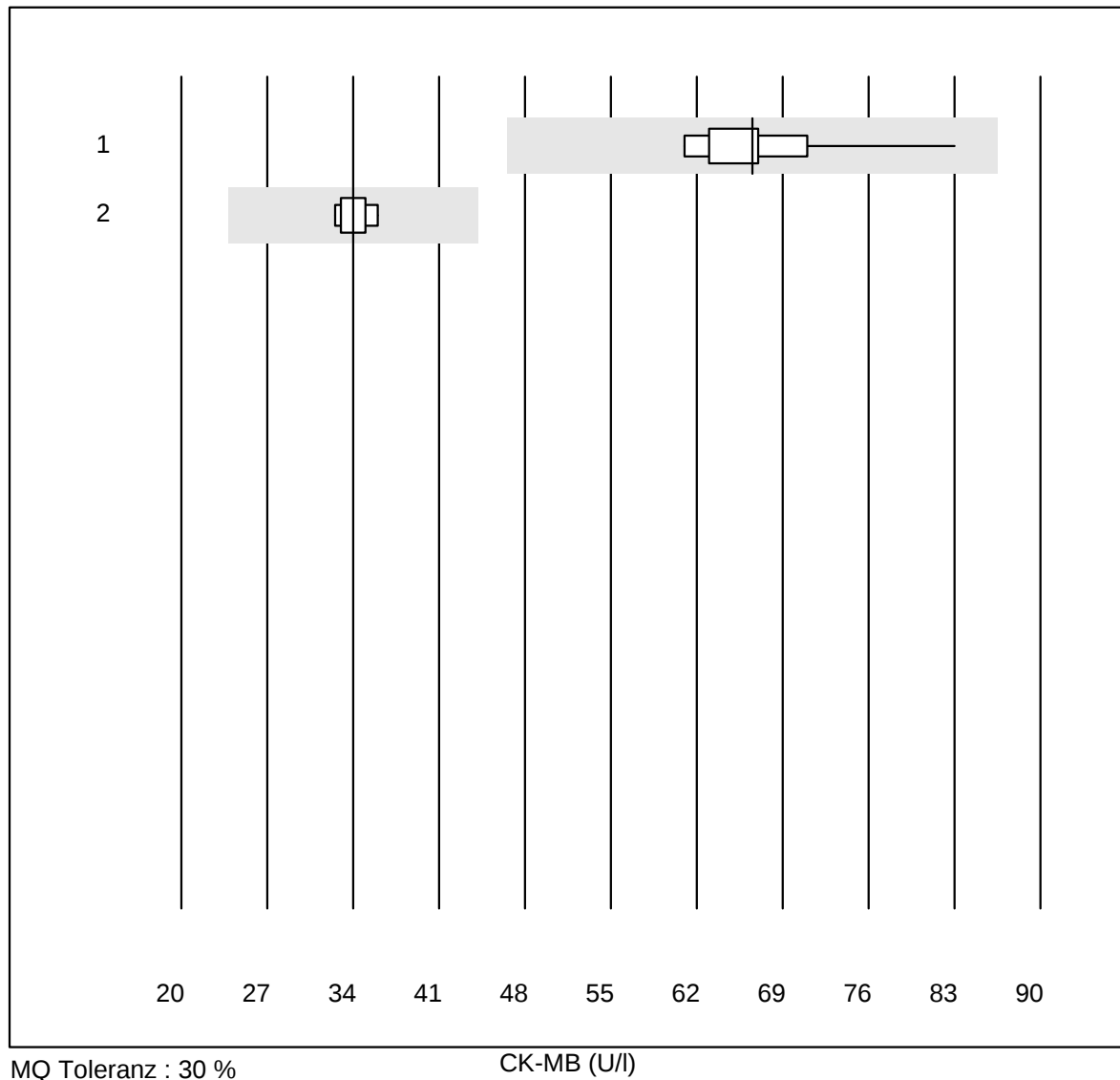
Thyreoglobulin



MQ Toleranz : 25 %

Thyreoglobulin (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	35.5	2.8	e
2	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	50.7	4.8	d

CK-MB

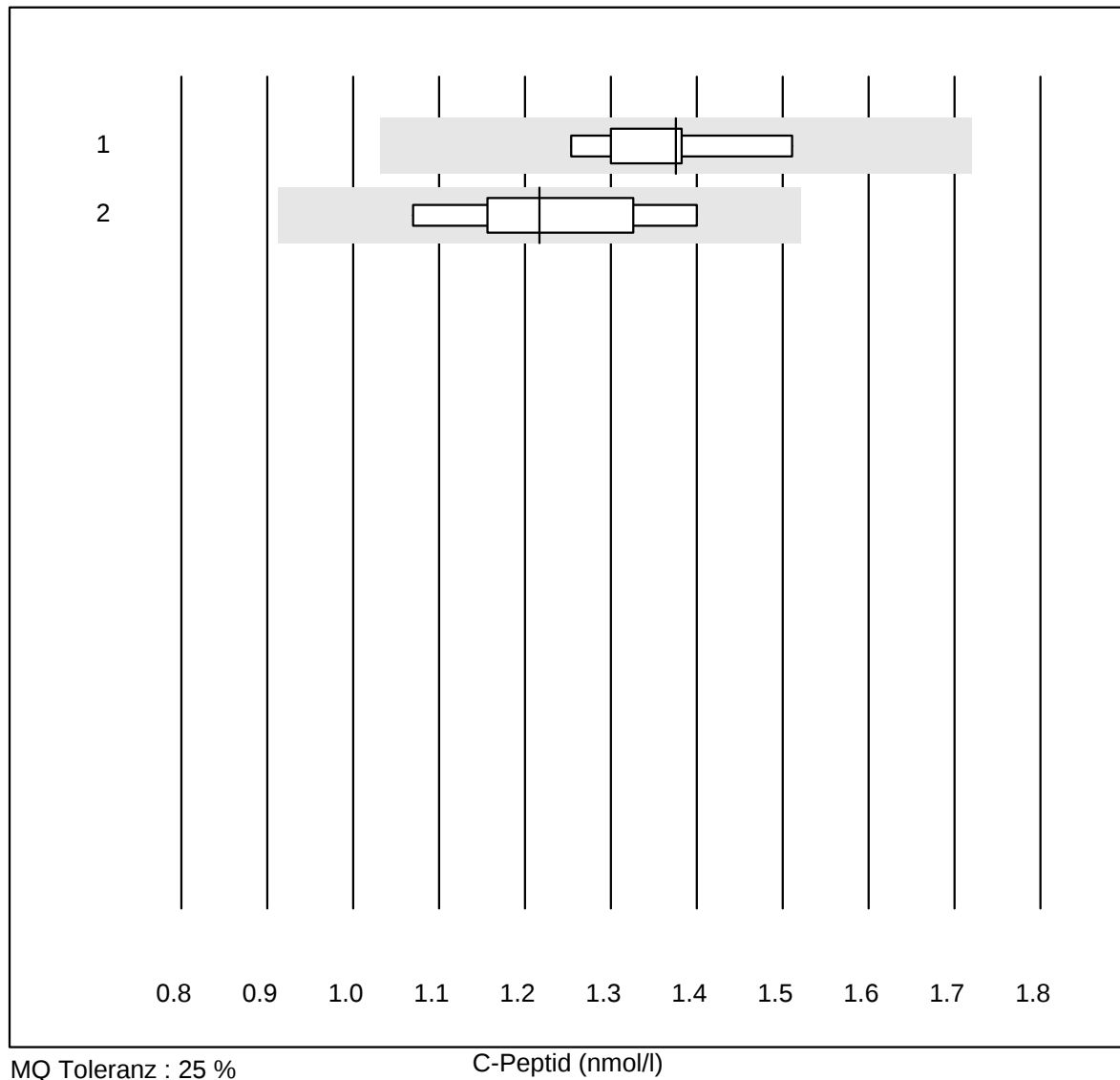
MQ Toleranz : 30 %

CK-MB (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	16	100.0	0.0	0.0	66.5	7.9	e
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	34.0	3.4	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

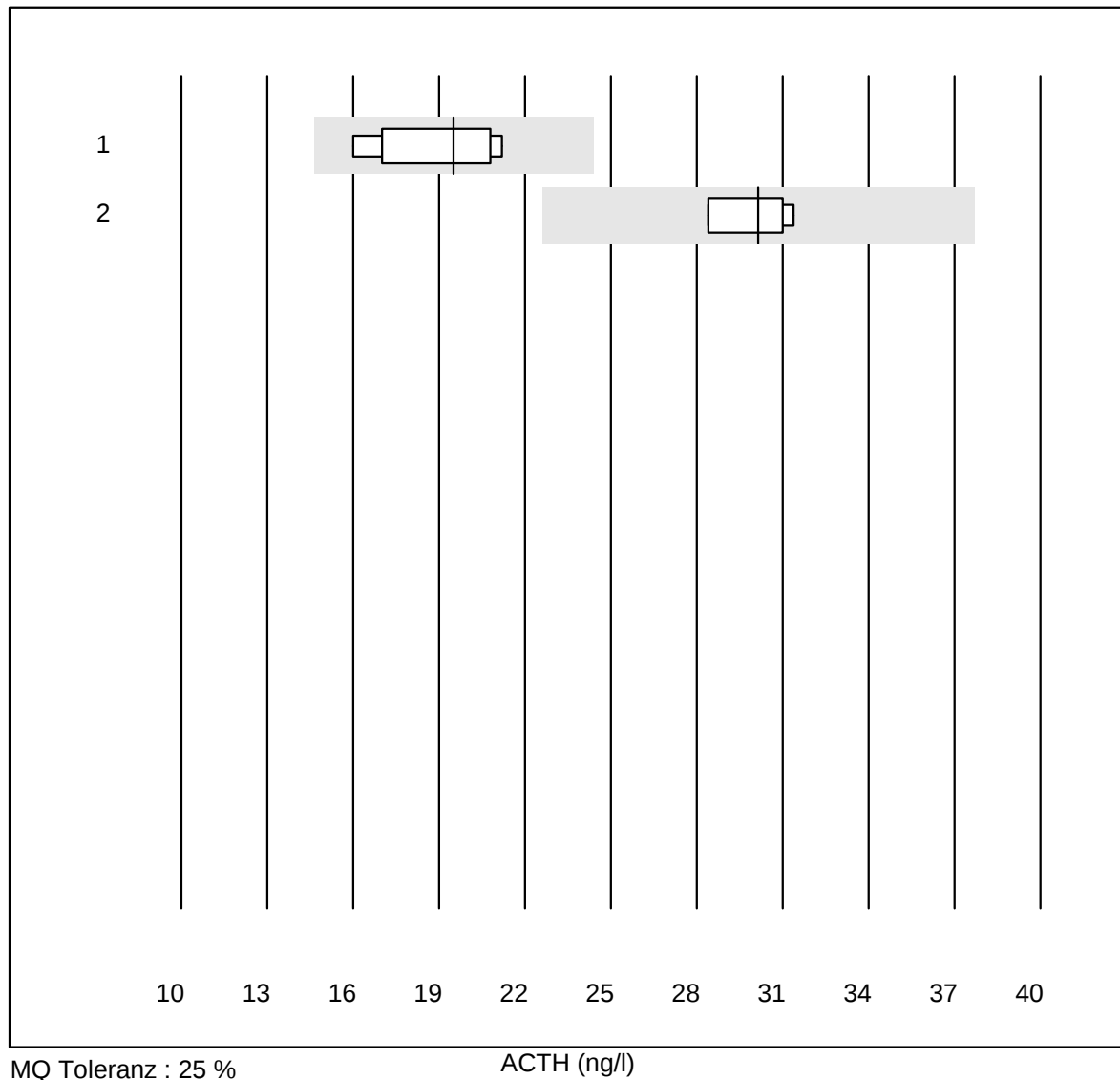
C-Peptid



MQ Toleranz : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	1.38	6.0	e
2	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	1.22	10.7	e*

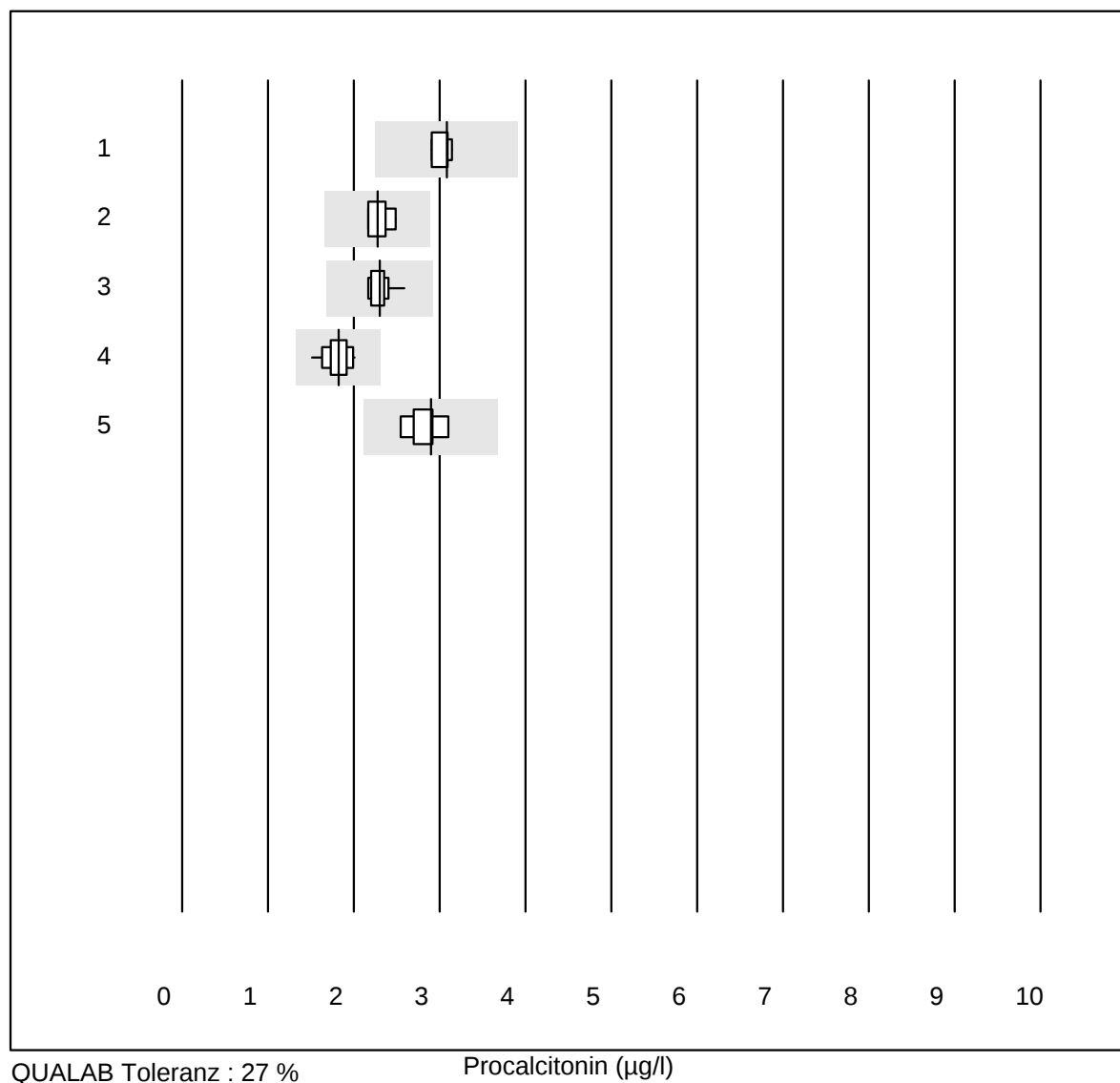
ACTH

MQ Toleranz : 25 %

ACTH (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	19.51	10.1	e*
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	30.15	4.7	e

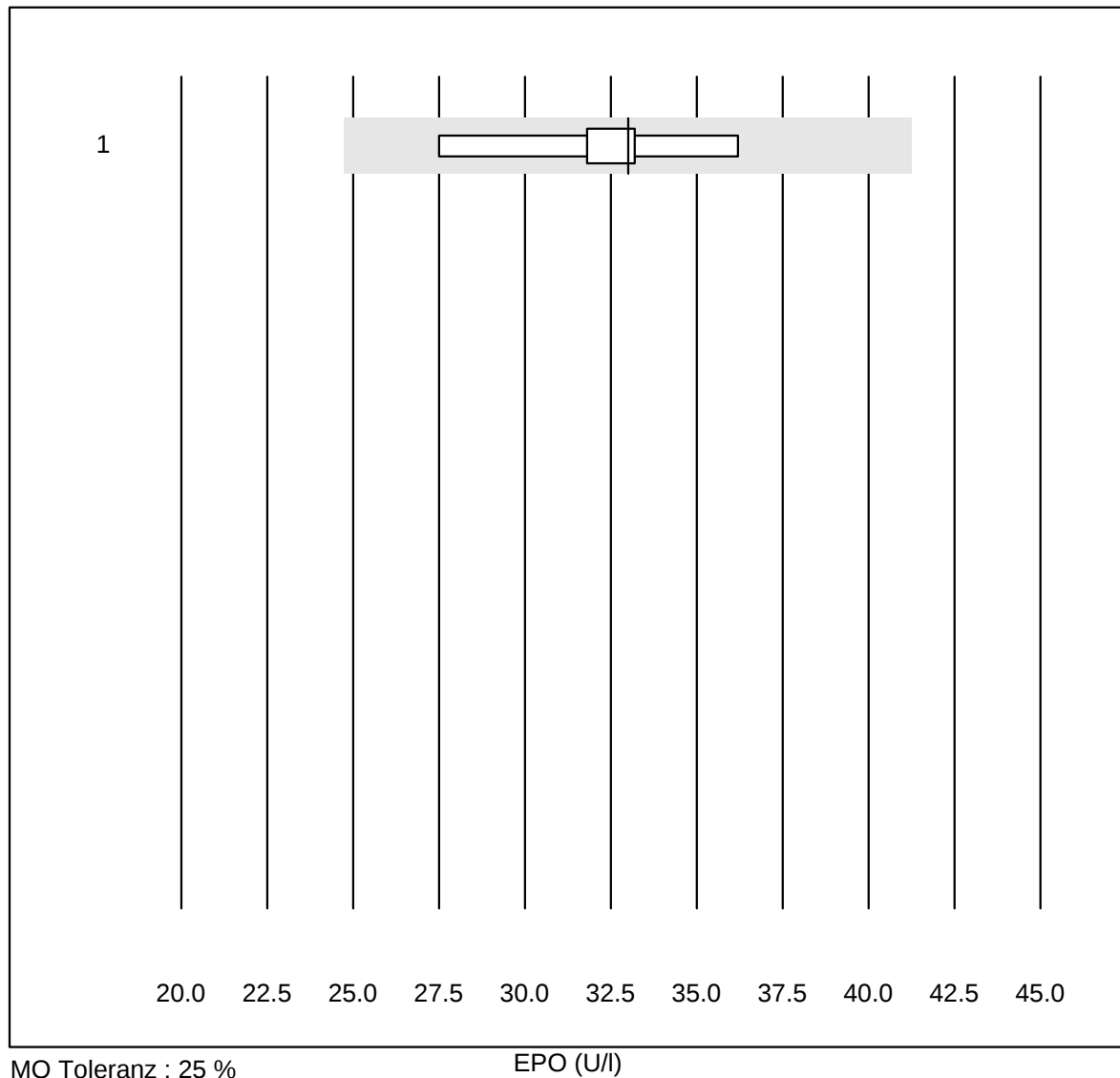
Procalcitonin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.09	3.3	e
2	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	2.28	6.7	e*
3	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	2.30	4.8	e
4	VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	1.82	7.9	e
5	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	2.90	7.5	e*

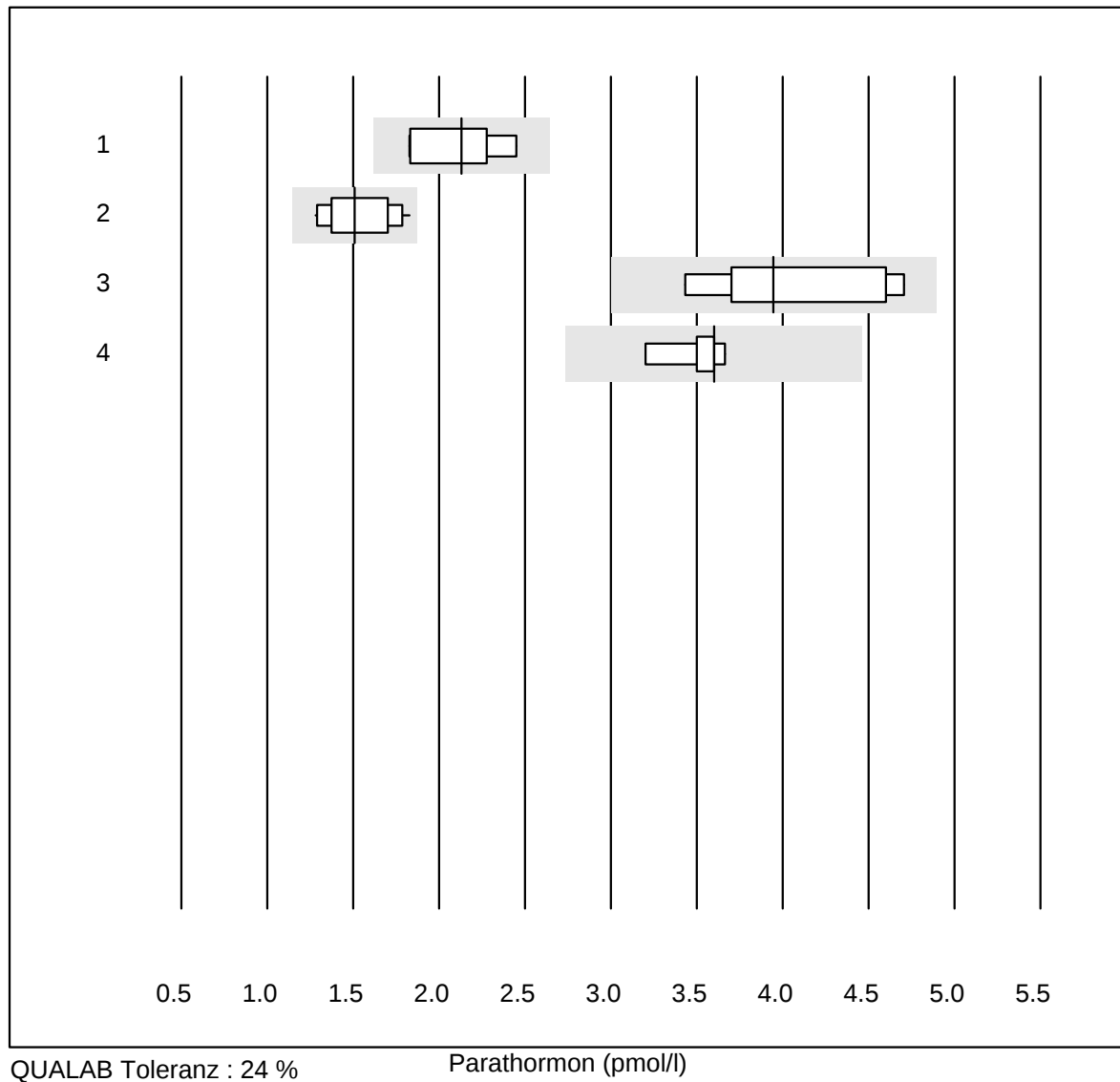
6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

EPO



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	33.0	9.8	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

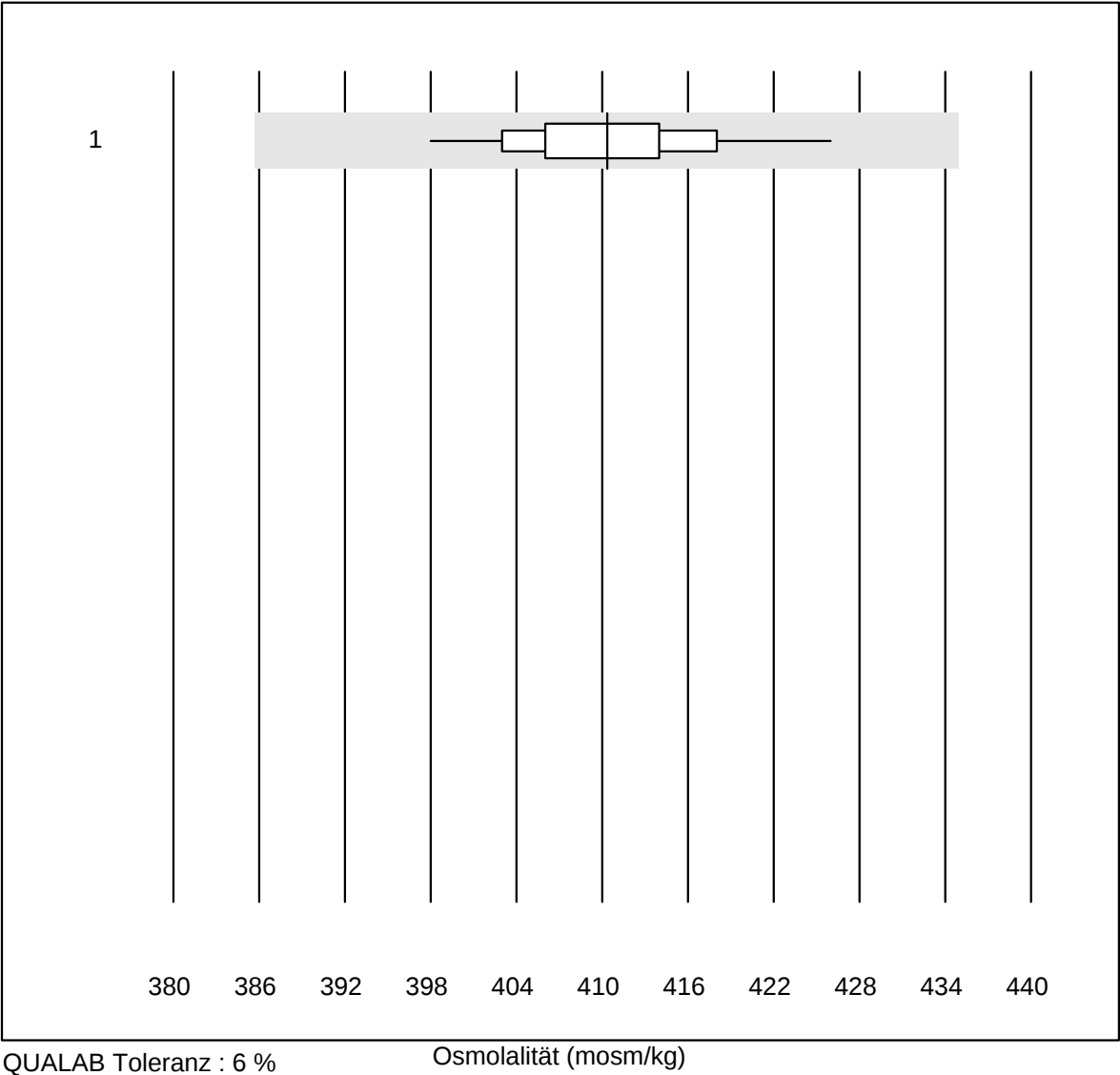
Parathormon



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas PTH STAT	9	88.9	0.0	11.1	2.1	11.6	a
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	1.5	12.5	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.9	12.6	a
4	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	3.6	5.2	e

5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Osmolalität

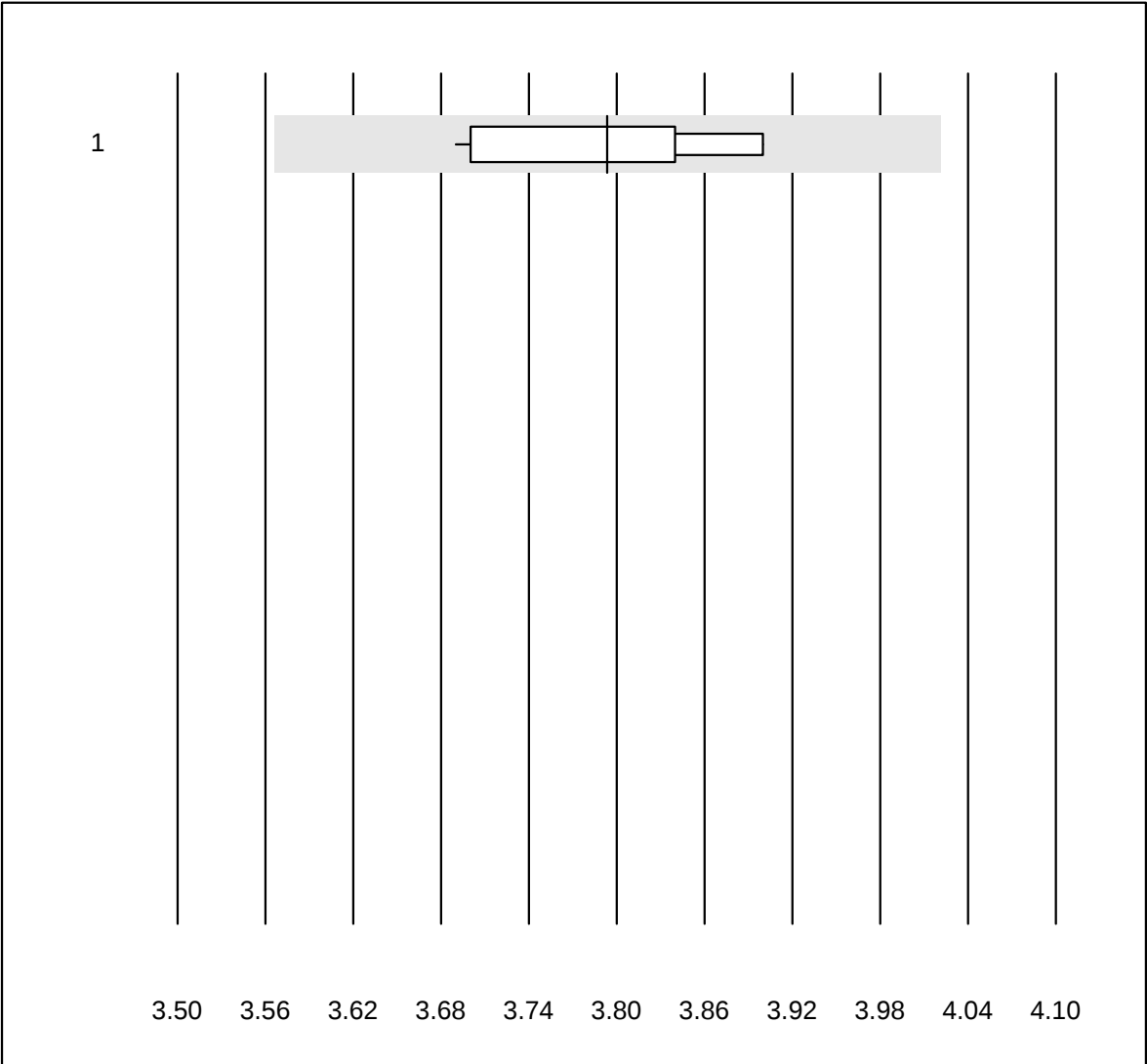


QUALAB Toleranz : 6 %

Osmolalität (mosm/kg)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryoskopie	24	100.0	0.0	0.0	410	1.6	e

Kalium-K22

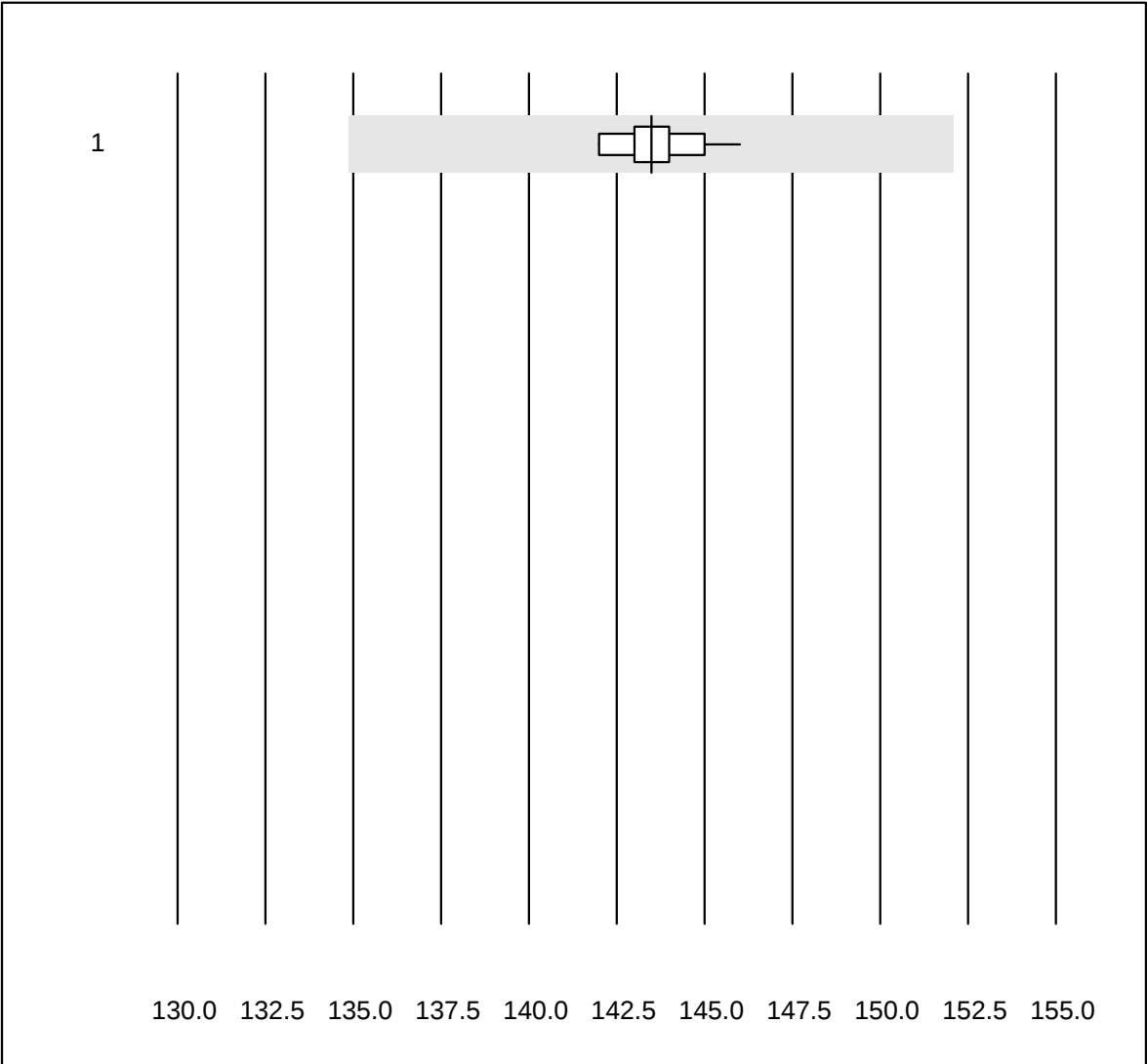


QUALAB Toleranz : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.8	1.9	e

Natrium-K22

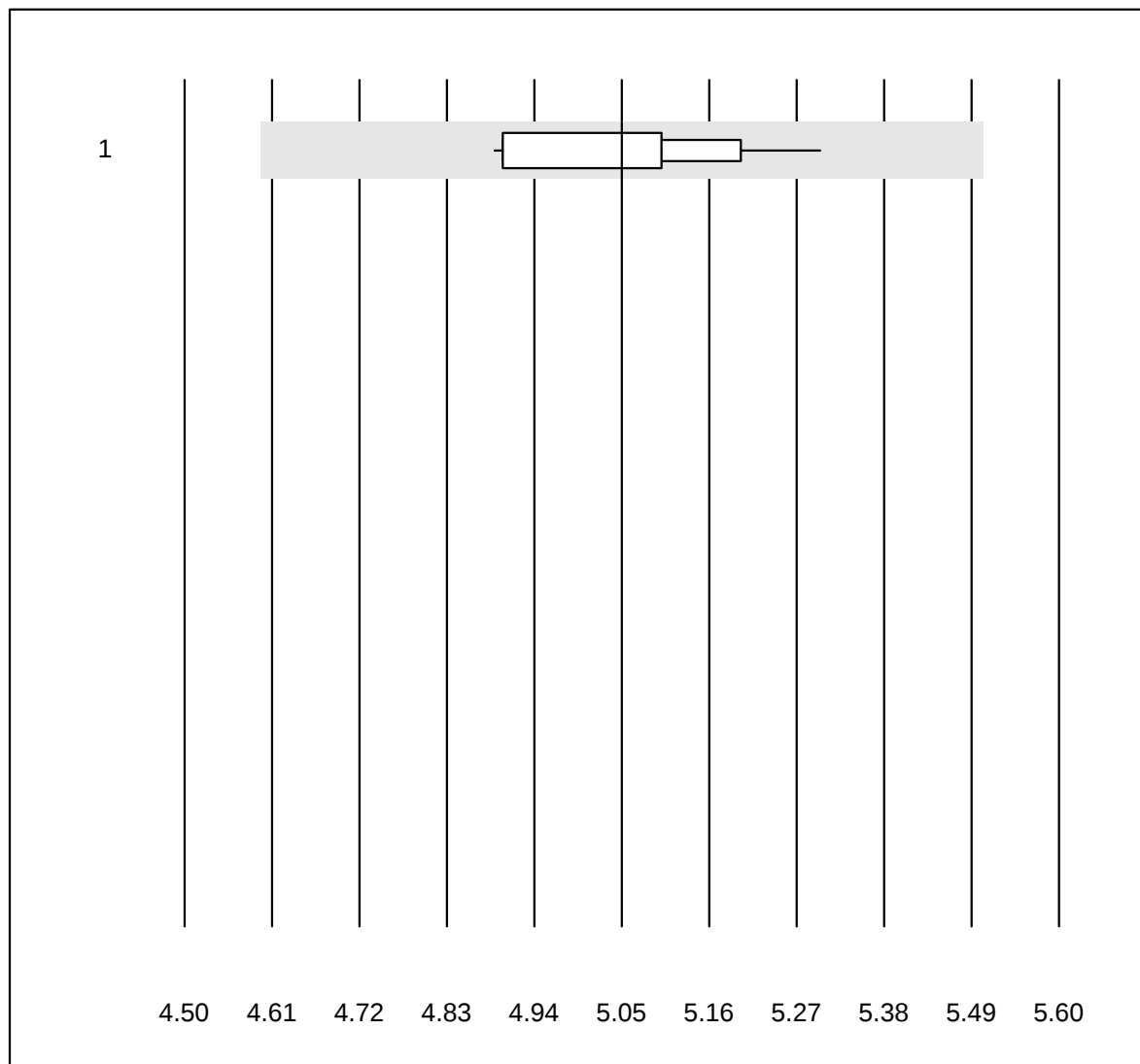


QUALAB Toleranz : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	143	0.8	e

Glukose-K22

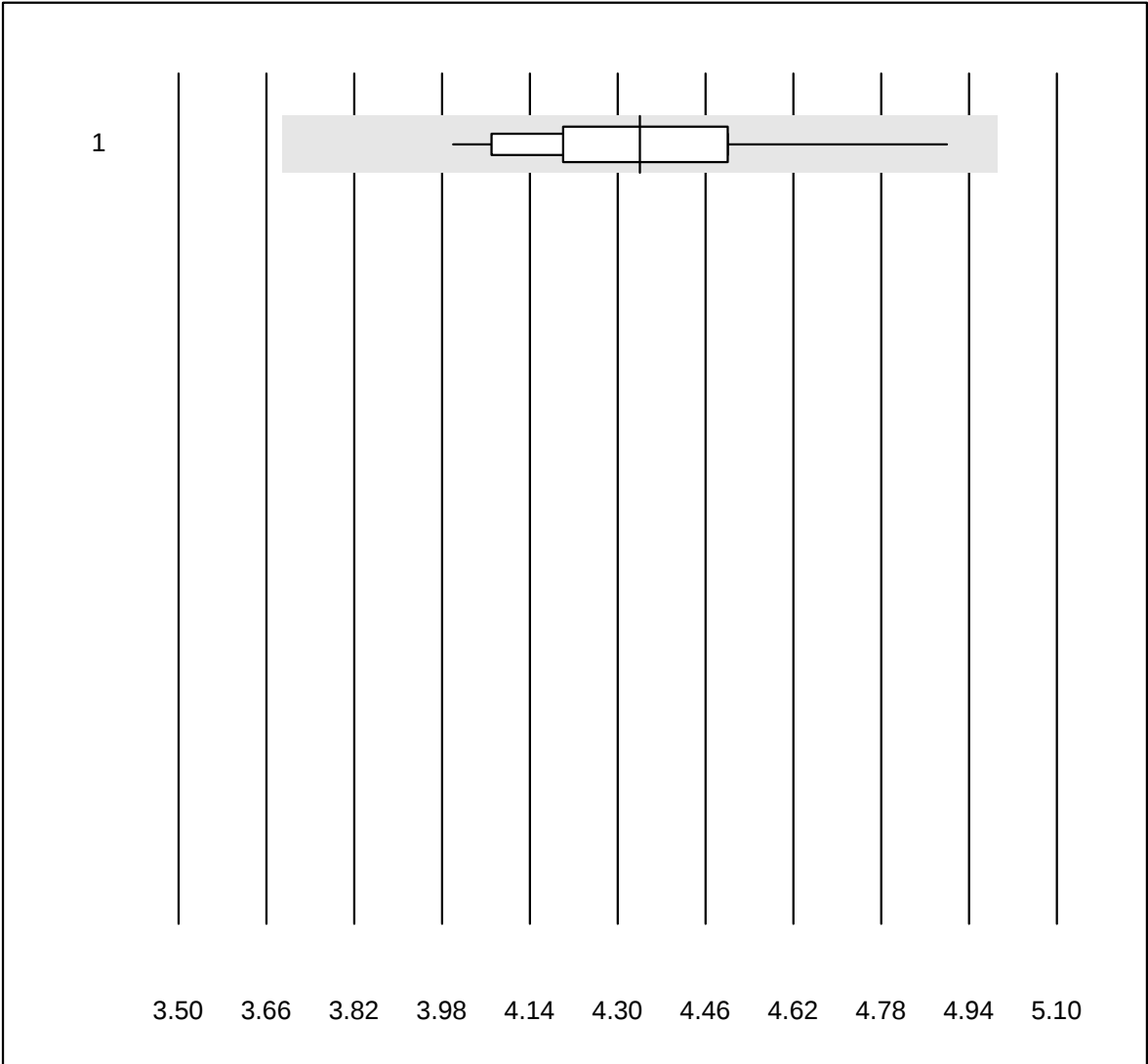


QUALAB Toleranz : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	5.1	2.6	e

Harnstoff-K22

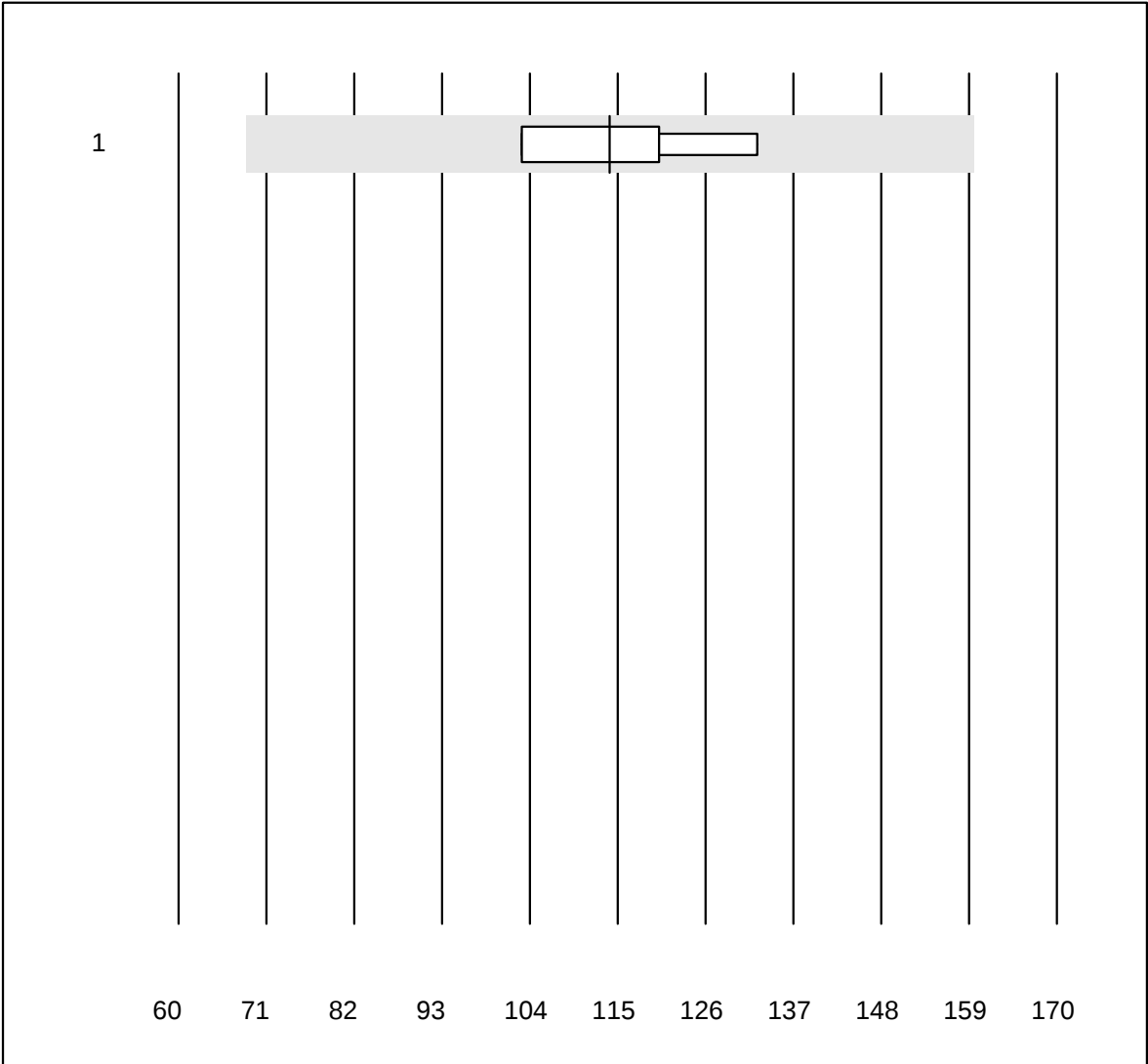


QUALAB Toleranz : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	4.3	5.6	e

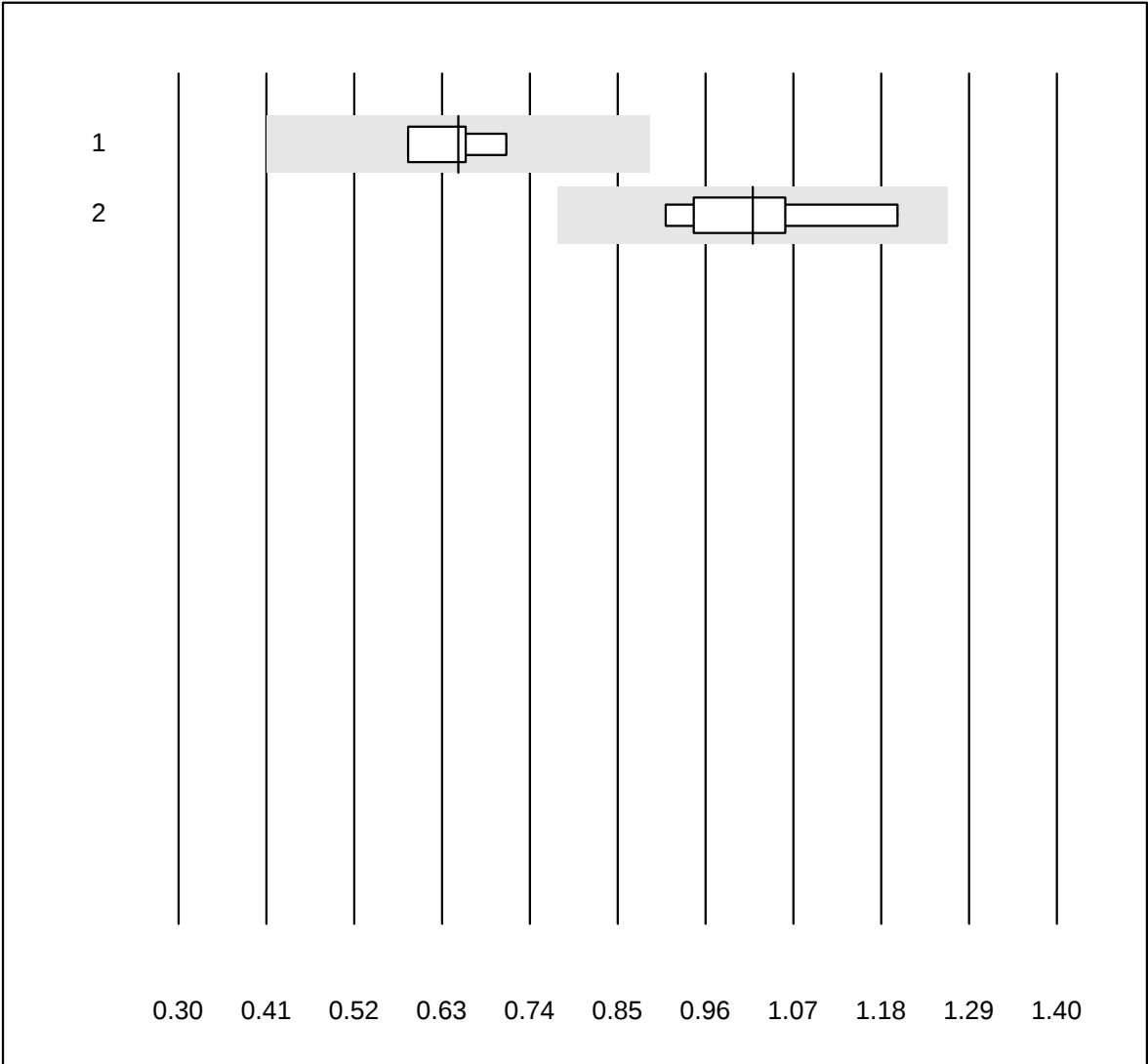
Osmotische Lücke



MQ Toleranz : 40 % Osmotische Lücke (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	8	100.0	0.0	0.0	114.0	9.1	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Digoxin

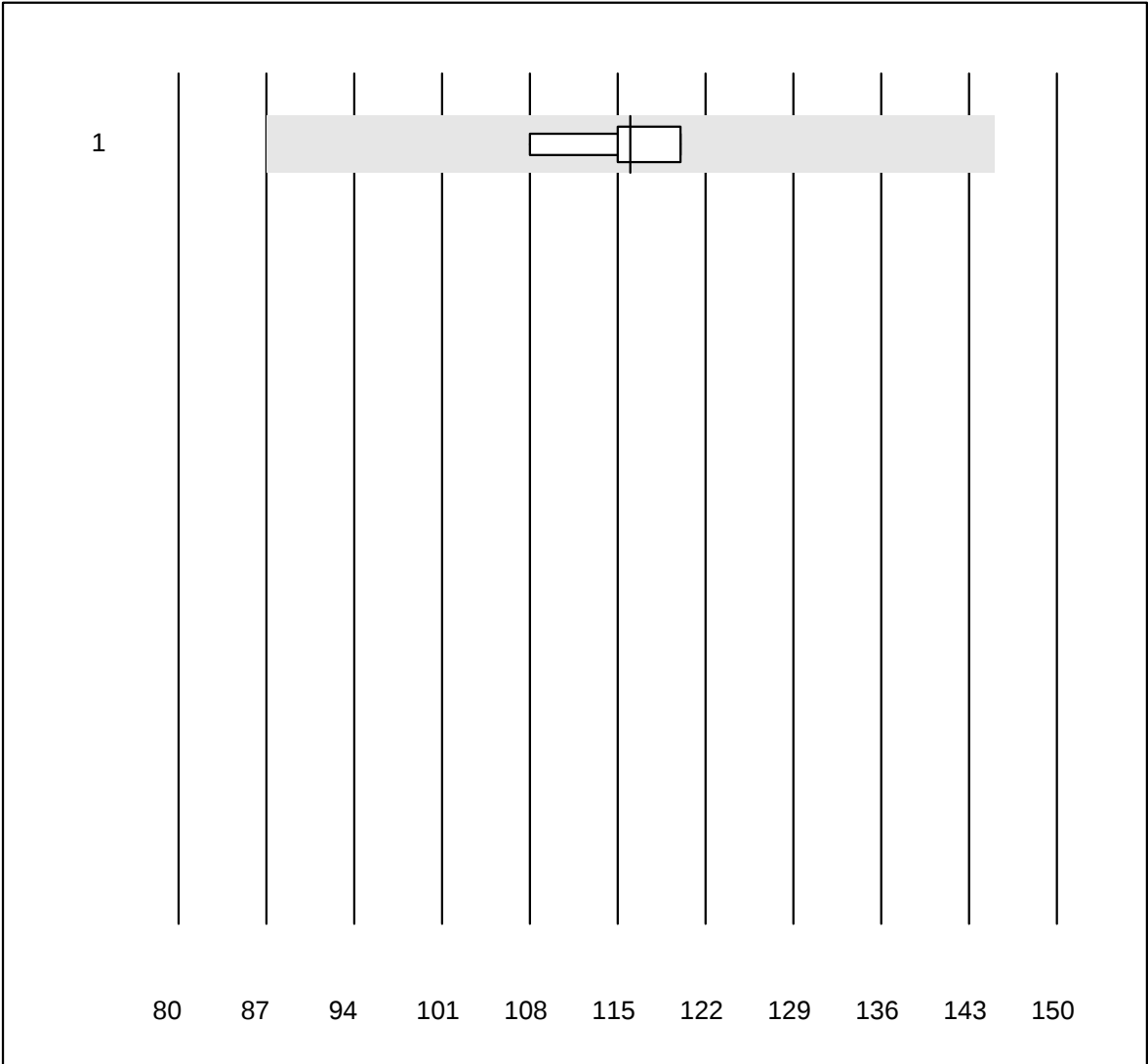


QUALAB Toleranz : 24 %
(< 1.00: +/- 0.24 nmol/l)

Digoxin (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.65	7.8	e*
2	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	1.02	8.8	e*

Paracetamol



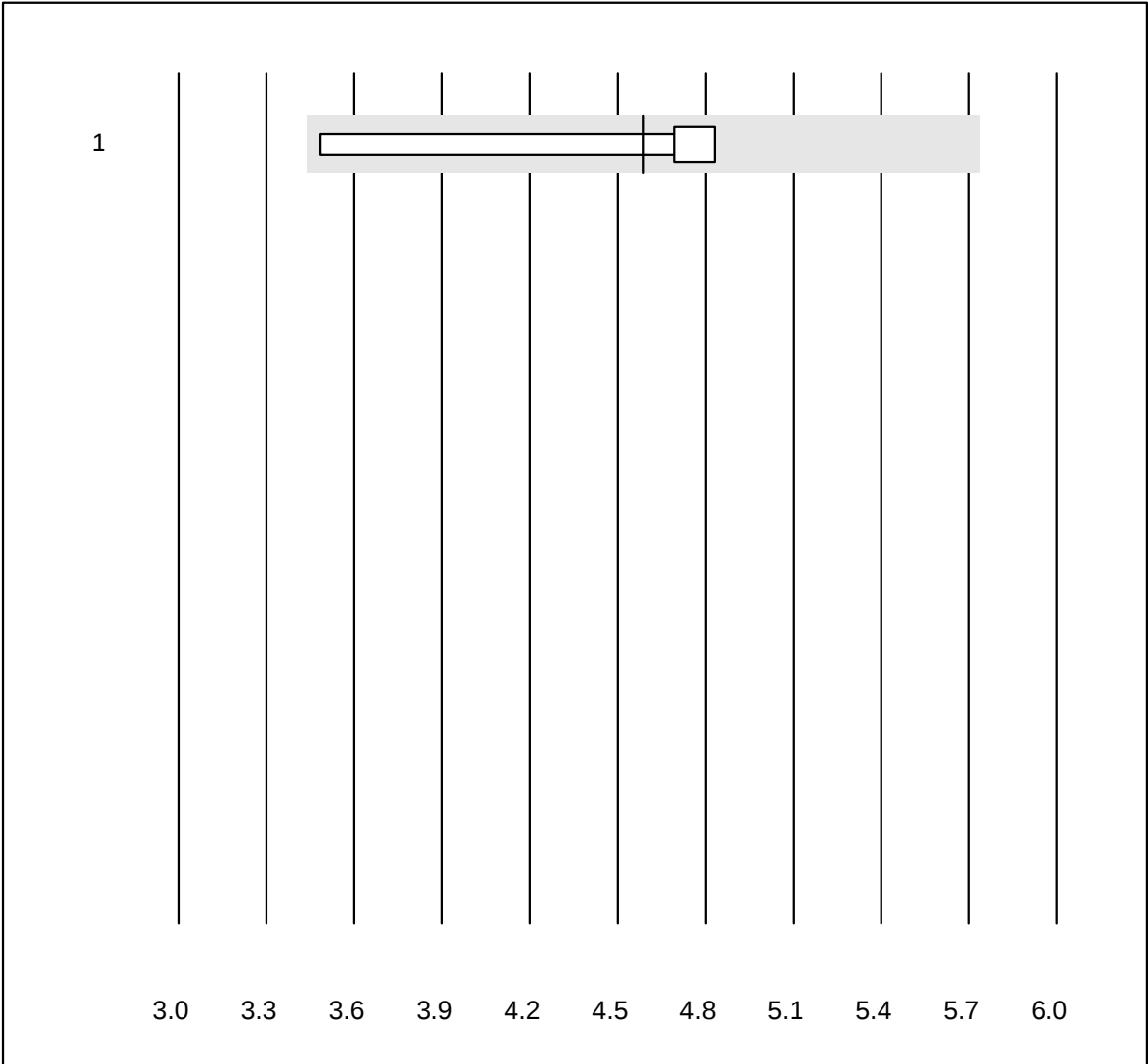
MQ Toleranz : 25 %

Paracetamol (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	116.0	4.2	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Vancomycin

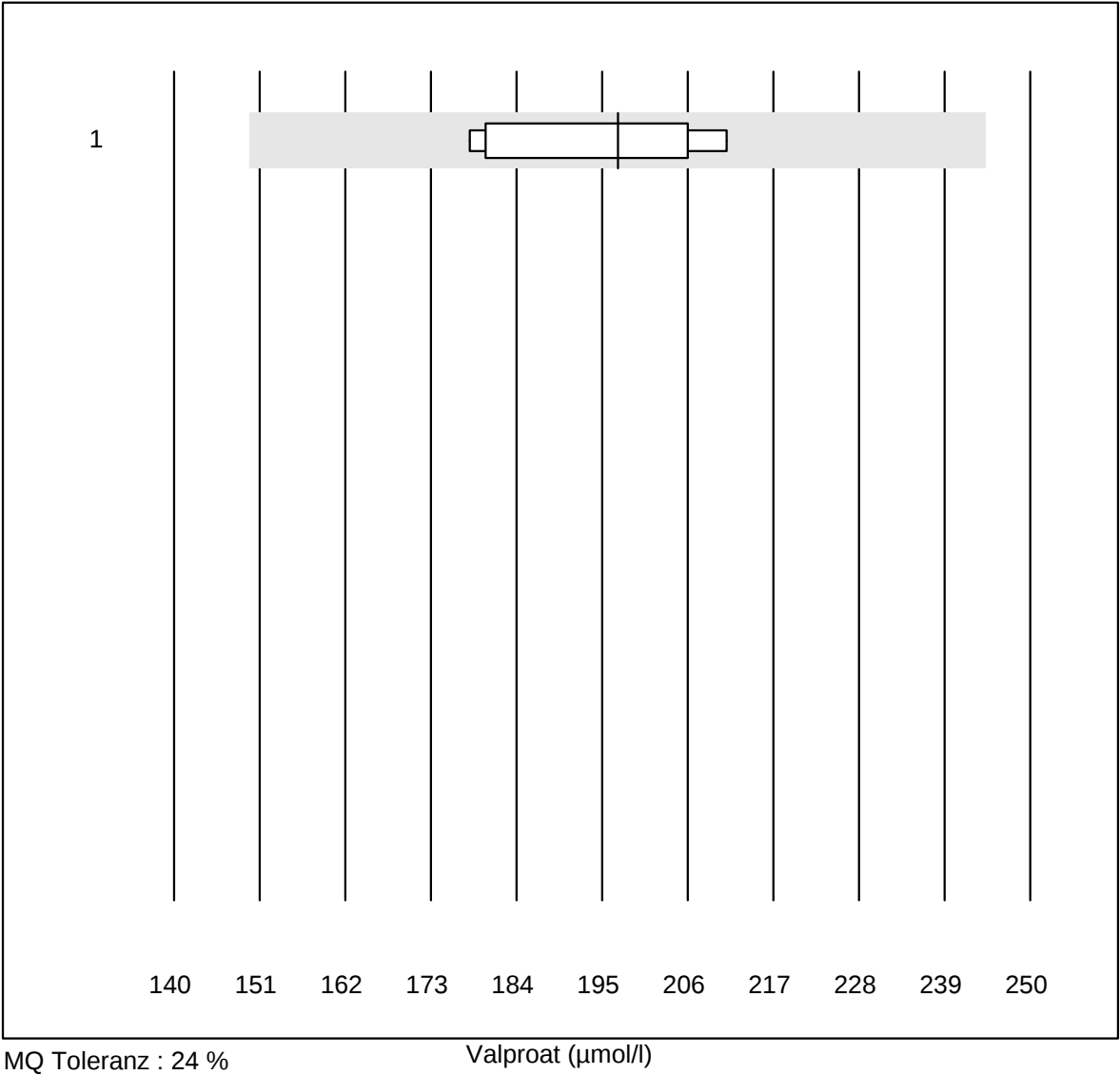


MQ Toleranz : 25 %

Vancomycin (µmol/l)

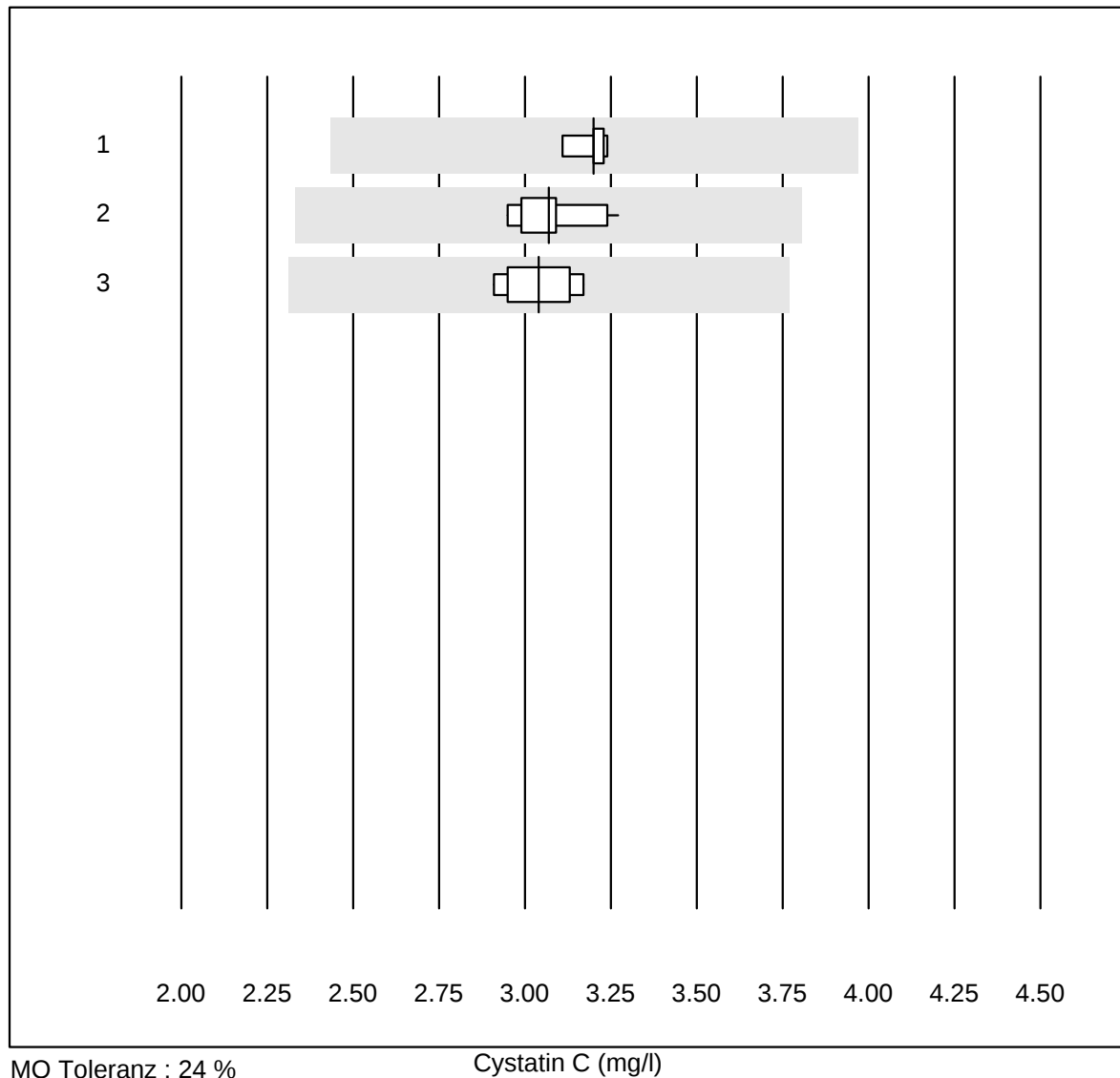
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	4.6	12.9	d
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Valproat



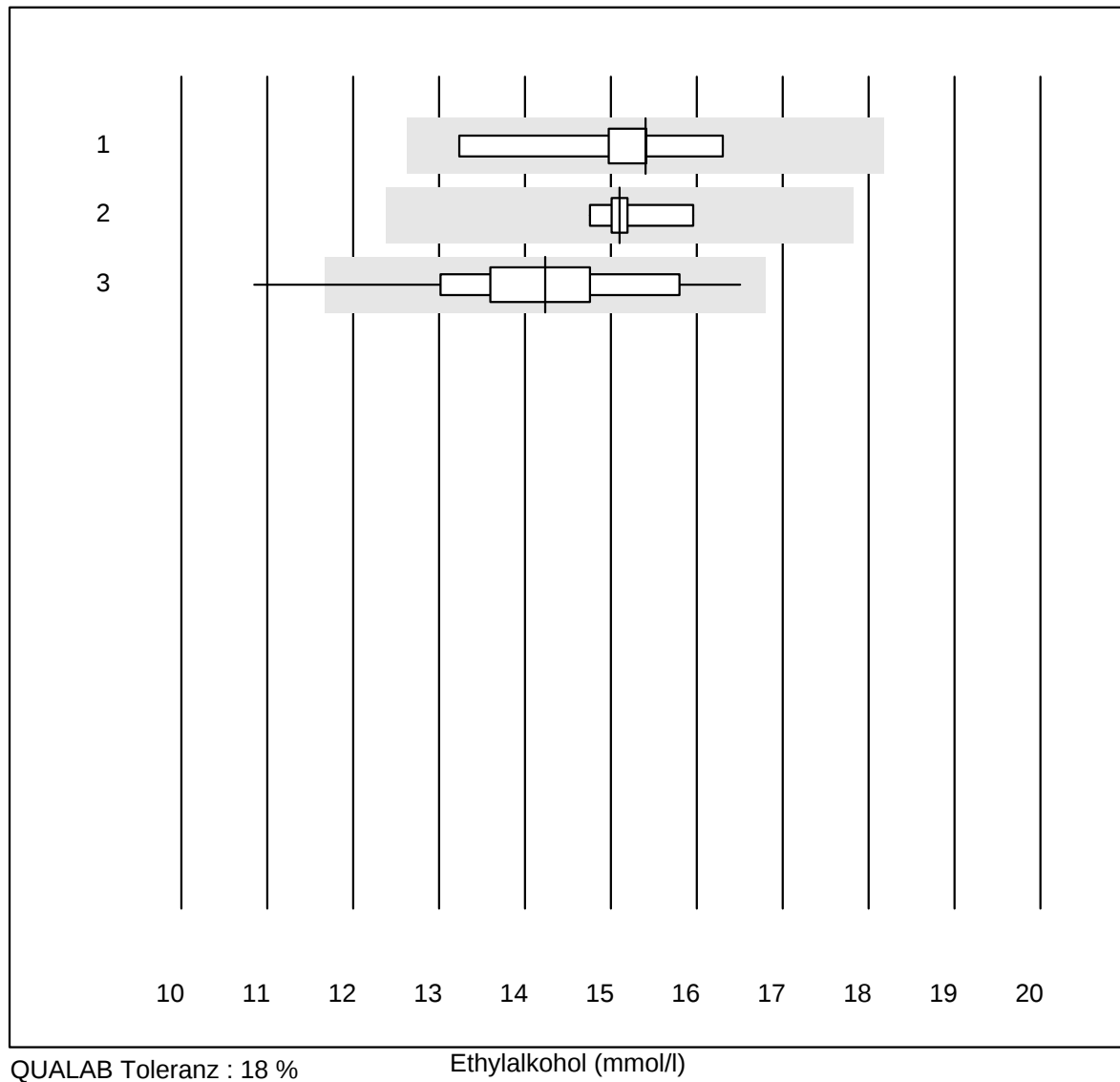
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	197.0	7.0	e

Cystatin C



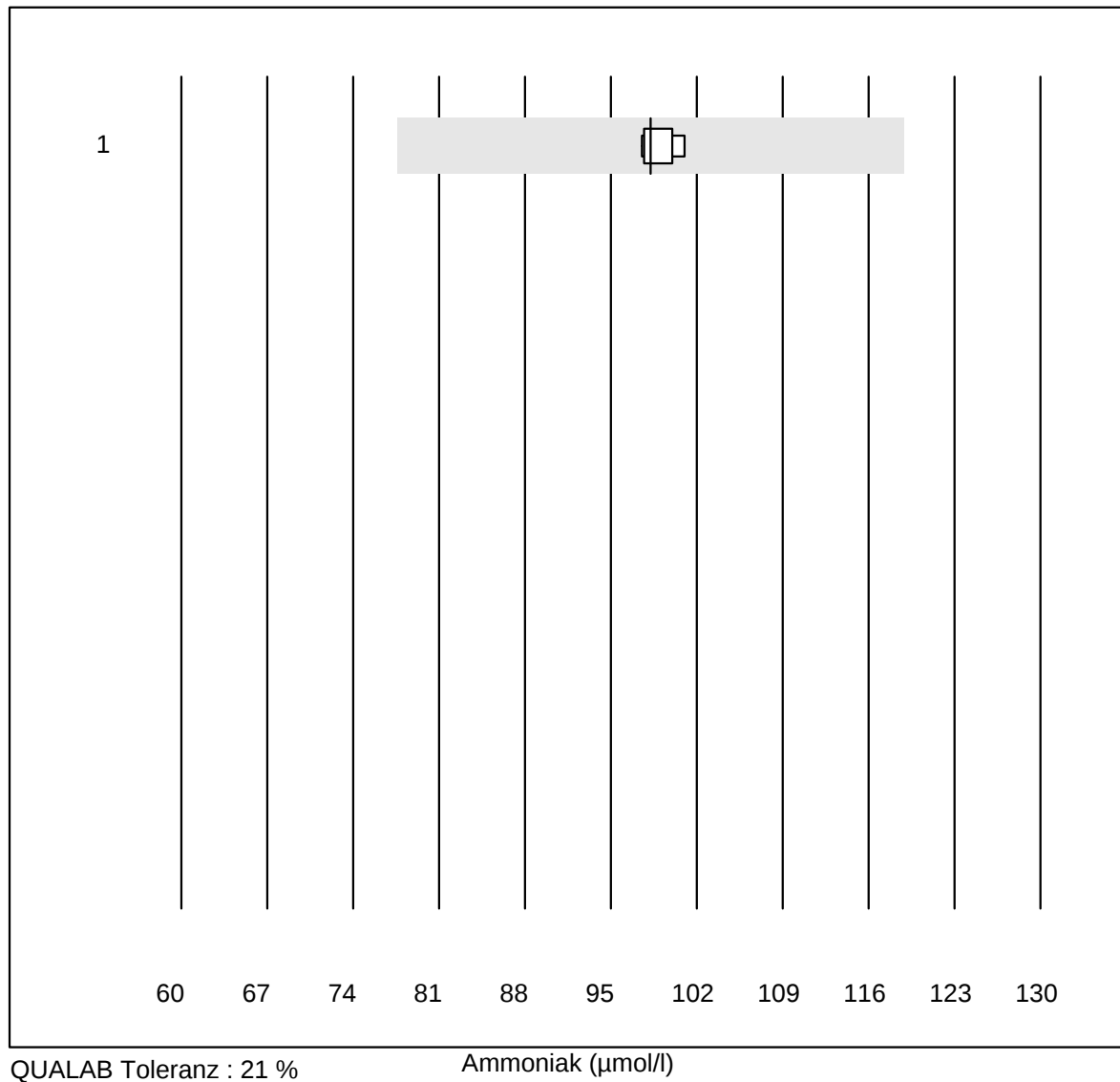
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.20	1.6	a
2	Roche	13	100.0	0.0	0.0	3.07	3.2	e
3	Nephelometrie	6	83.3	0.0	16.7	3.04	3.9	e

Ethylalkohol



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Andere	5	100.0	0.0	0.0	15.4	7.5	e*
2	Abbott	6	83.3	0.0	16.7	15.1	3.0	e
3	Roche	24	95.8	4.2	0.0	14.2	8.3	e

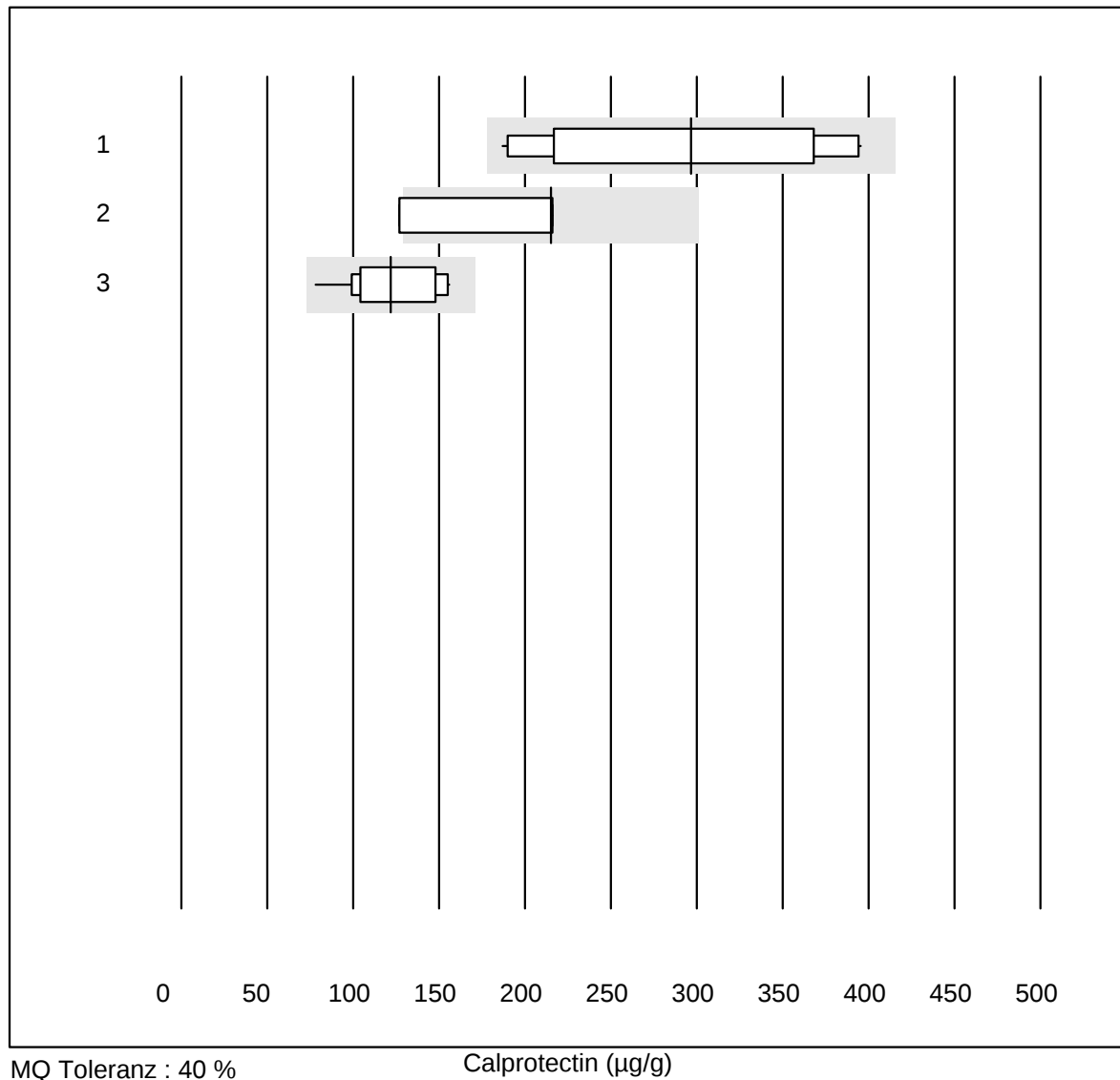
Ammoniak



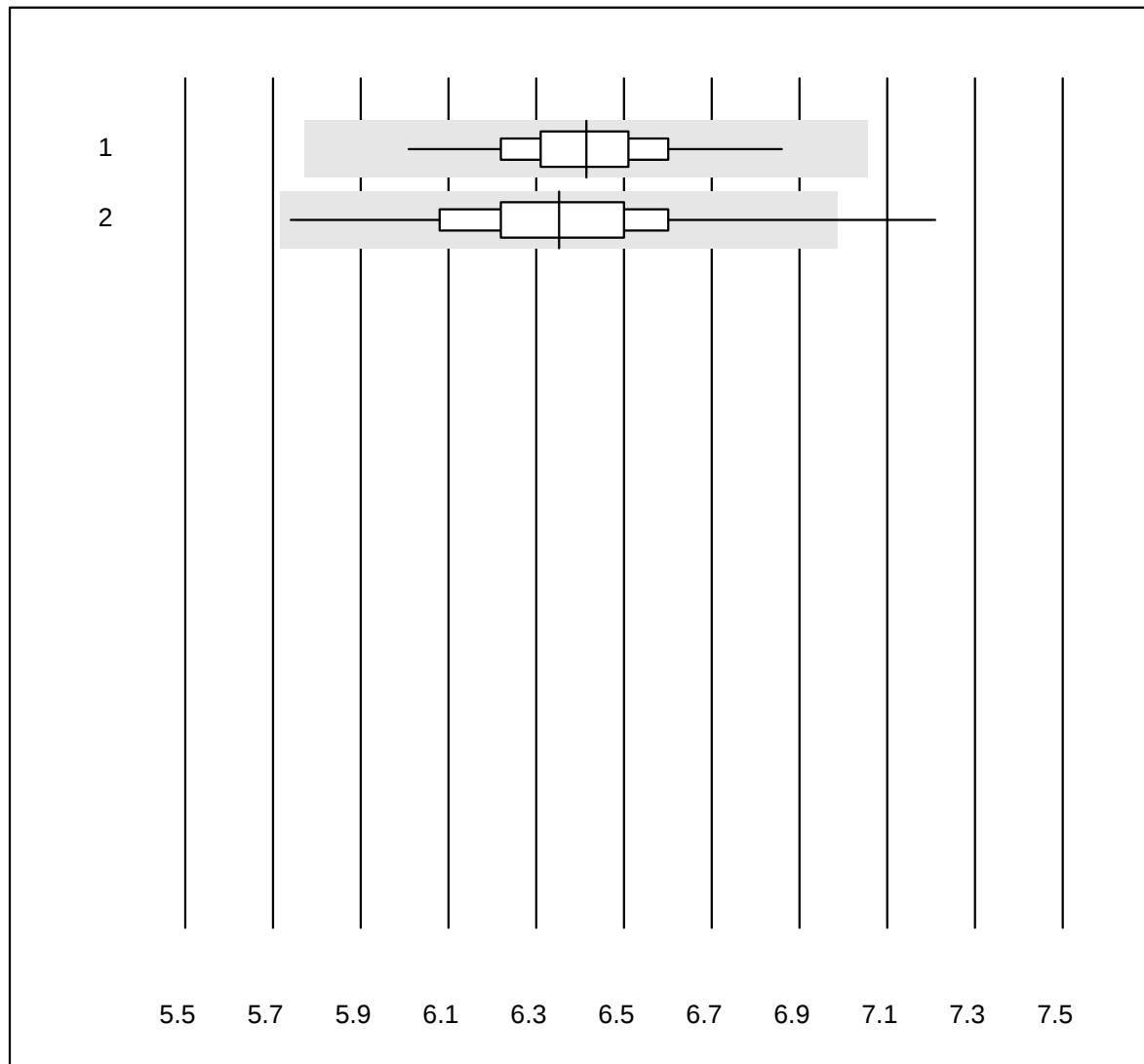
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	6	83.3	0.0	16.7	98.3	1.5	e

8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Calprotectin



Cholesterin gesamt Af/b101

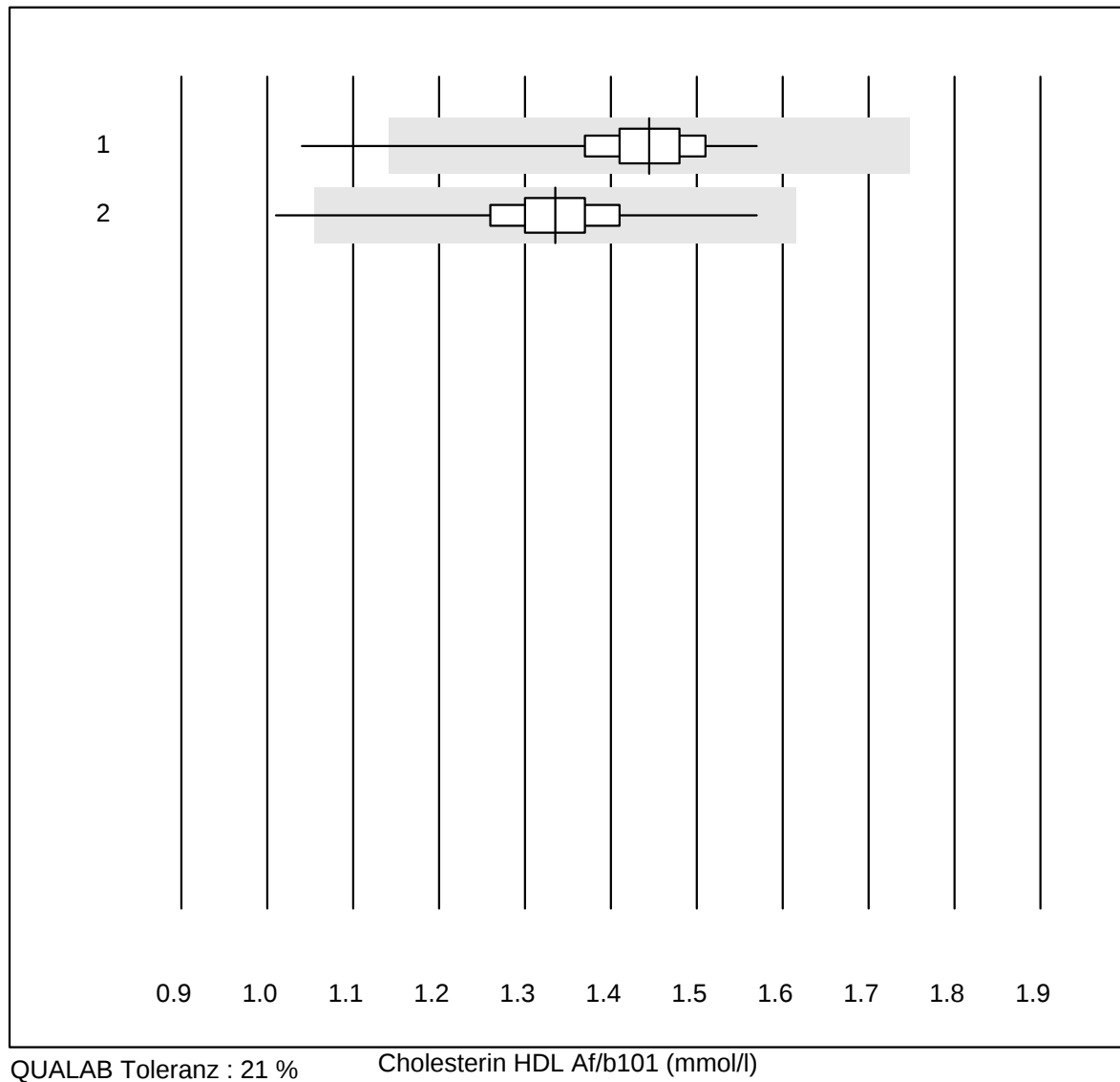


QUALAB Toleranz : 10 %

Cholesterin gesamt Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	336	99.1	0.0	0.9	6.41	2.3	e
2	Afinion	457	98.7	0.2	1.1	6.35	3.3	e

Cholesterin HDL Af/b101

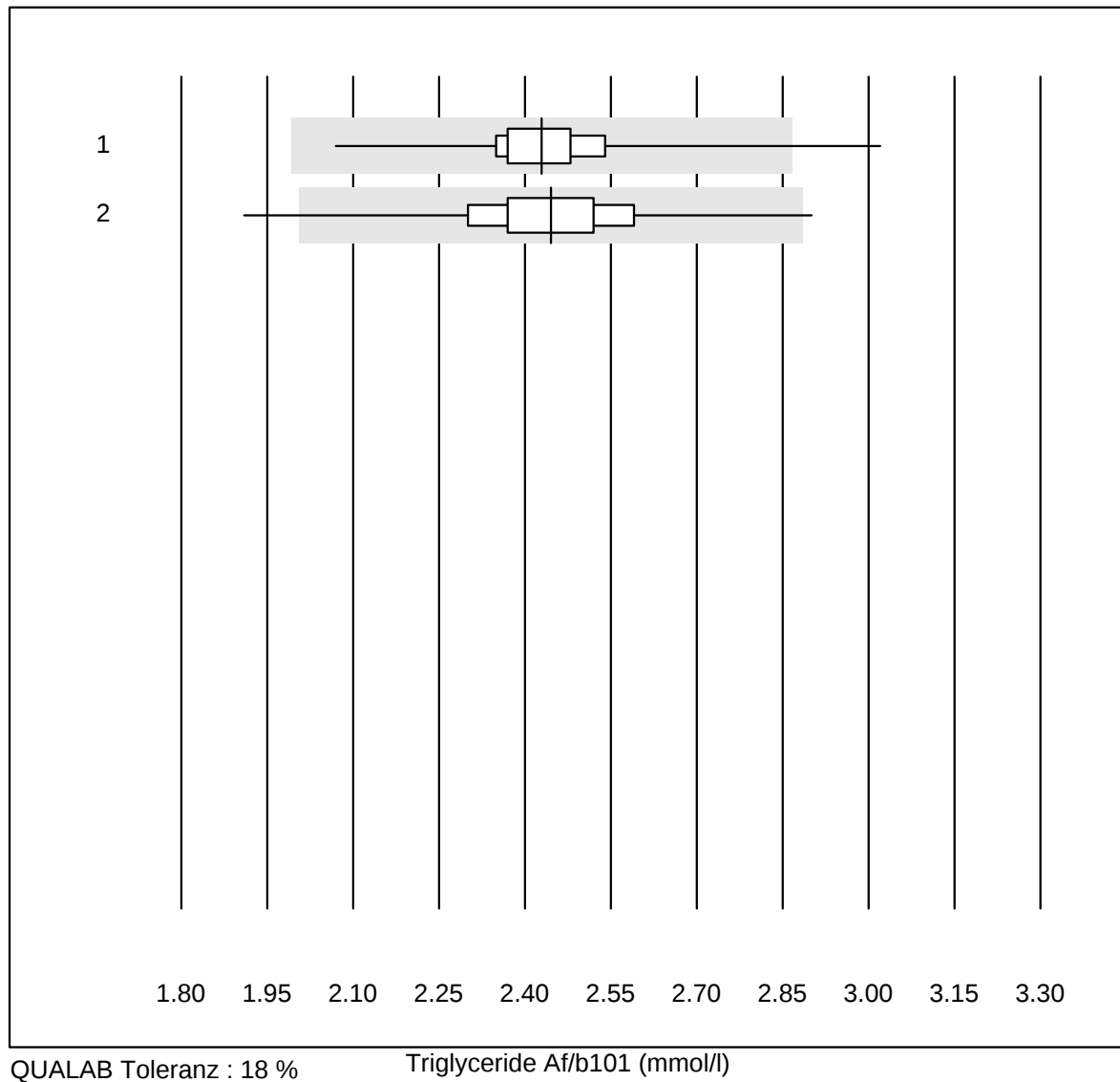


QUALAB Toleranz : 21 %

Cholesterin HDL Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	334	92.8	0.3	6.9	1.44	4.1	e
2	Afinion	455	94.1	0.2	5.7	1.34	4.7	e

Triglyceride Af/b101

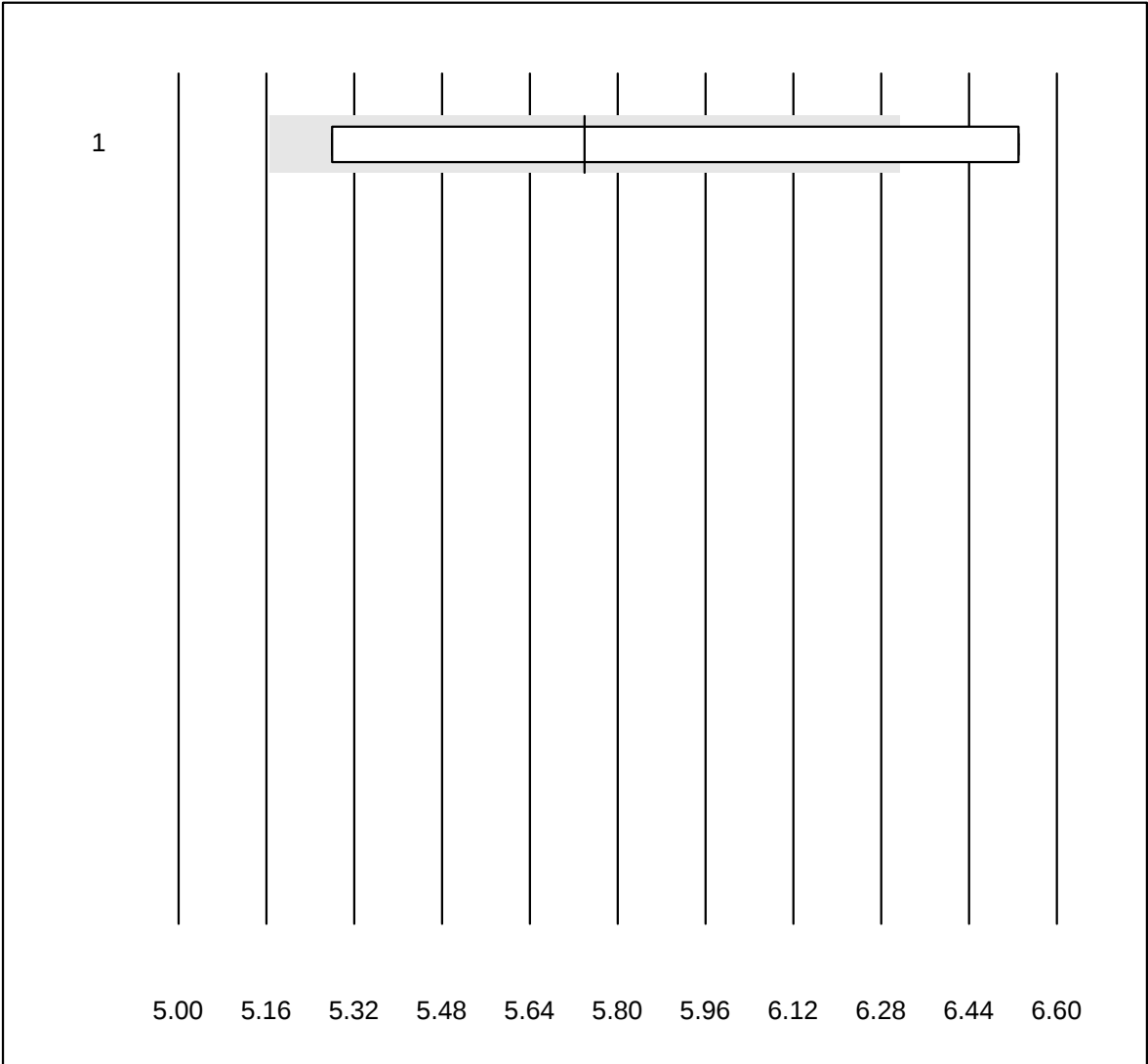


QUALAB Toleranz : 18 %

Triglyceride Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	336	97.6	0.6	1.8	2.43	3.7	e
2	Afinion	456	99.1	0.9	0.0	2.45	5.0	e

Cholesterin PTS

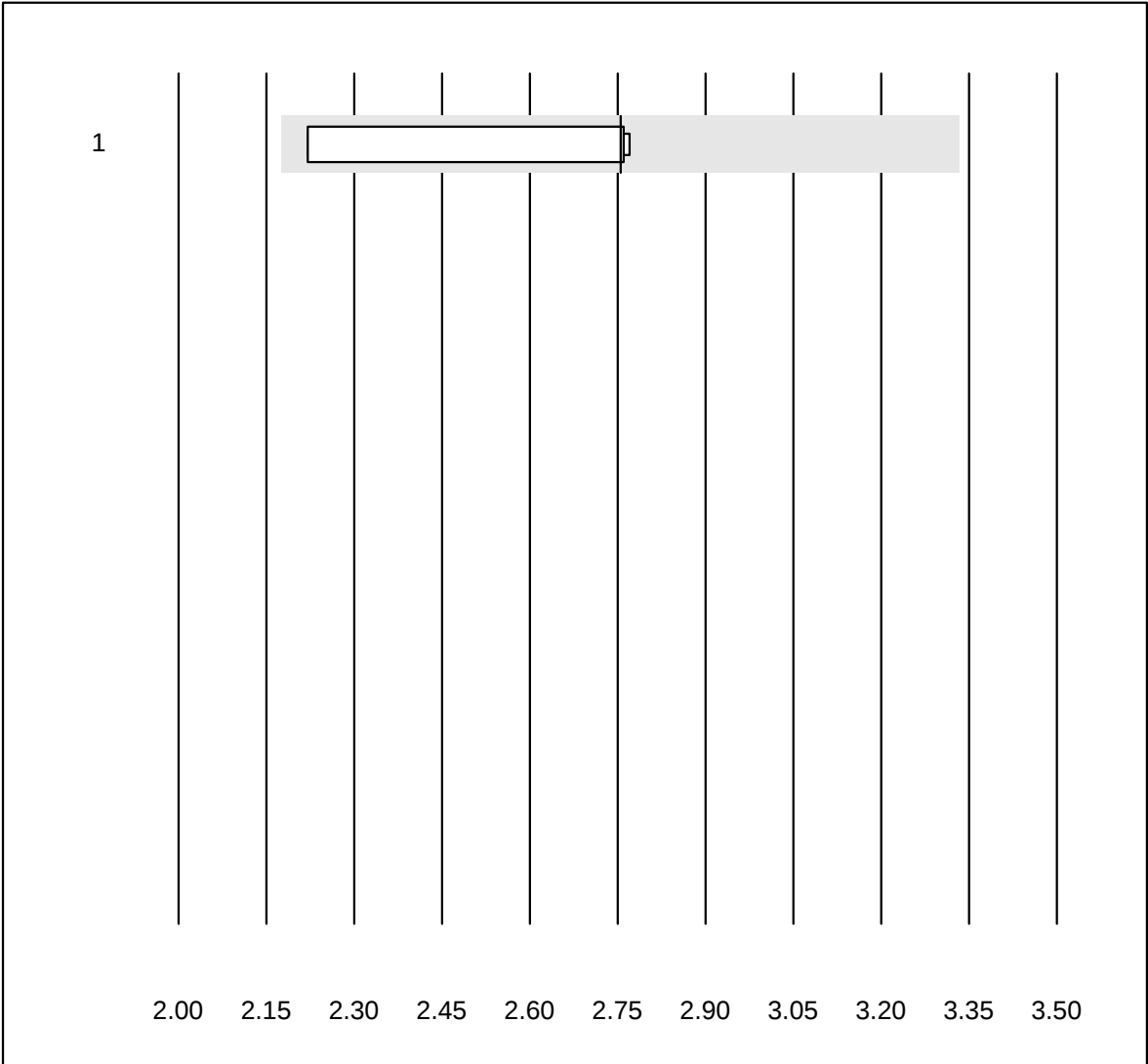


QUALAB Toleranz : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CardioChek	4	50.0	25.0	25.0	5.74	10.8	e*

Cholesterin HDL PTS

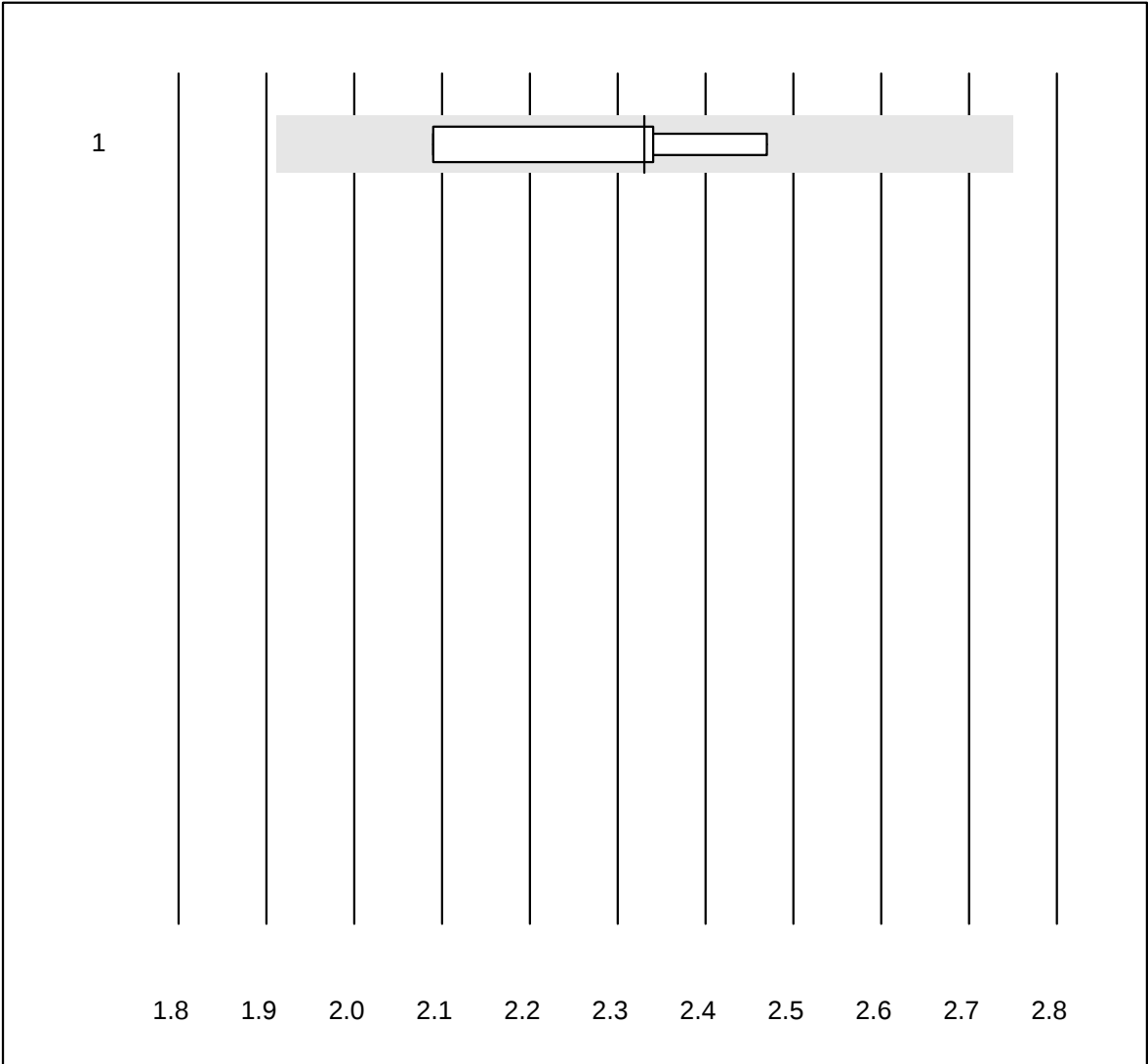


QUALAB Toleranz : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.76	10.3	e*

Triglyceride PTS

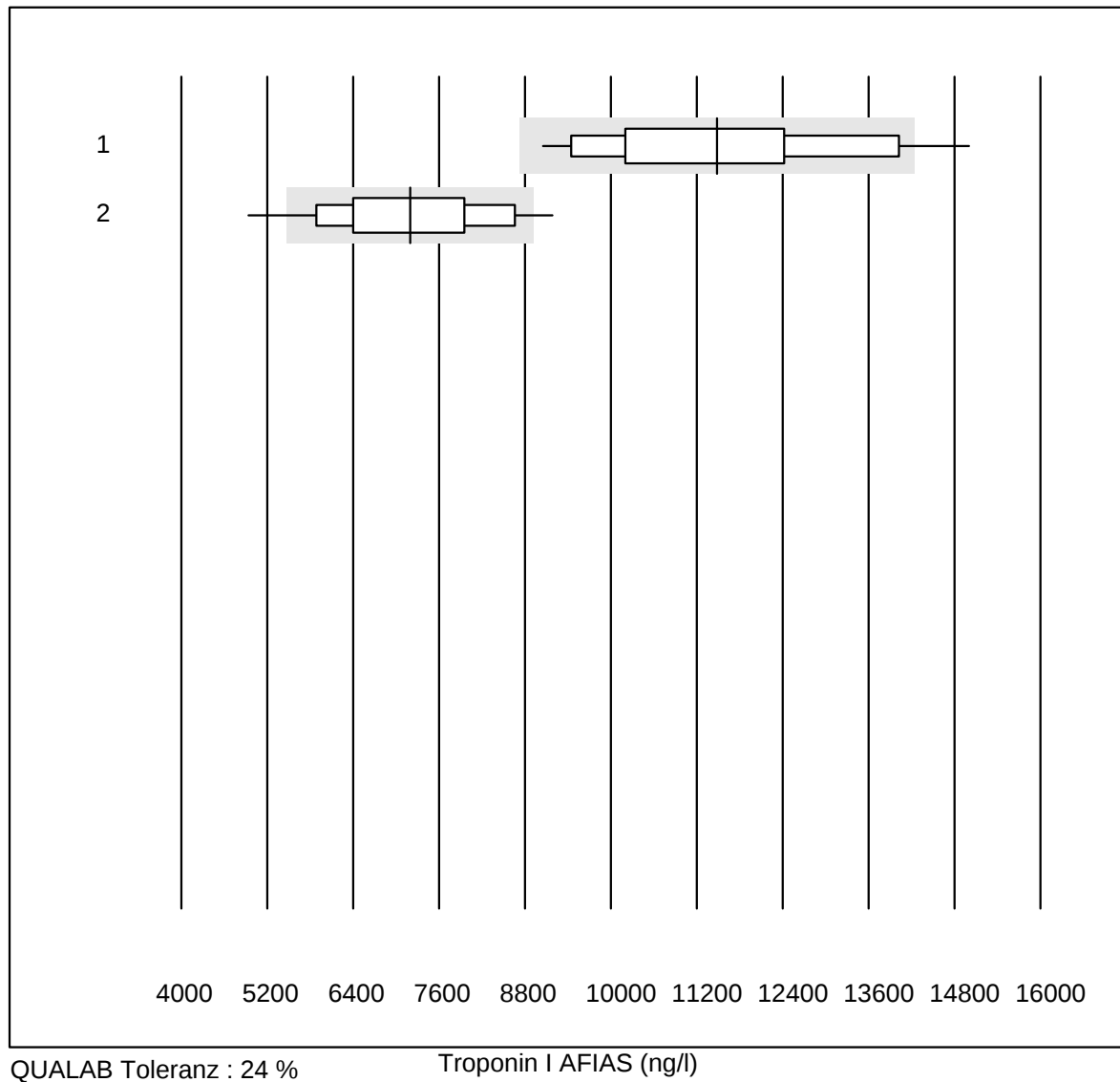


QUALAB Toleranz : 18 %

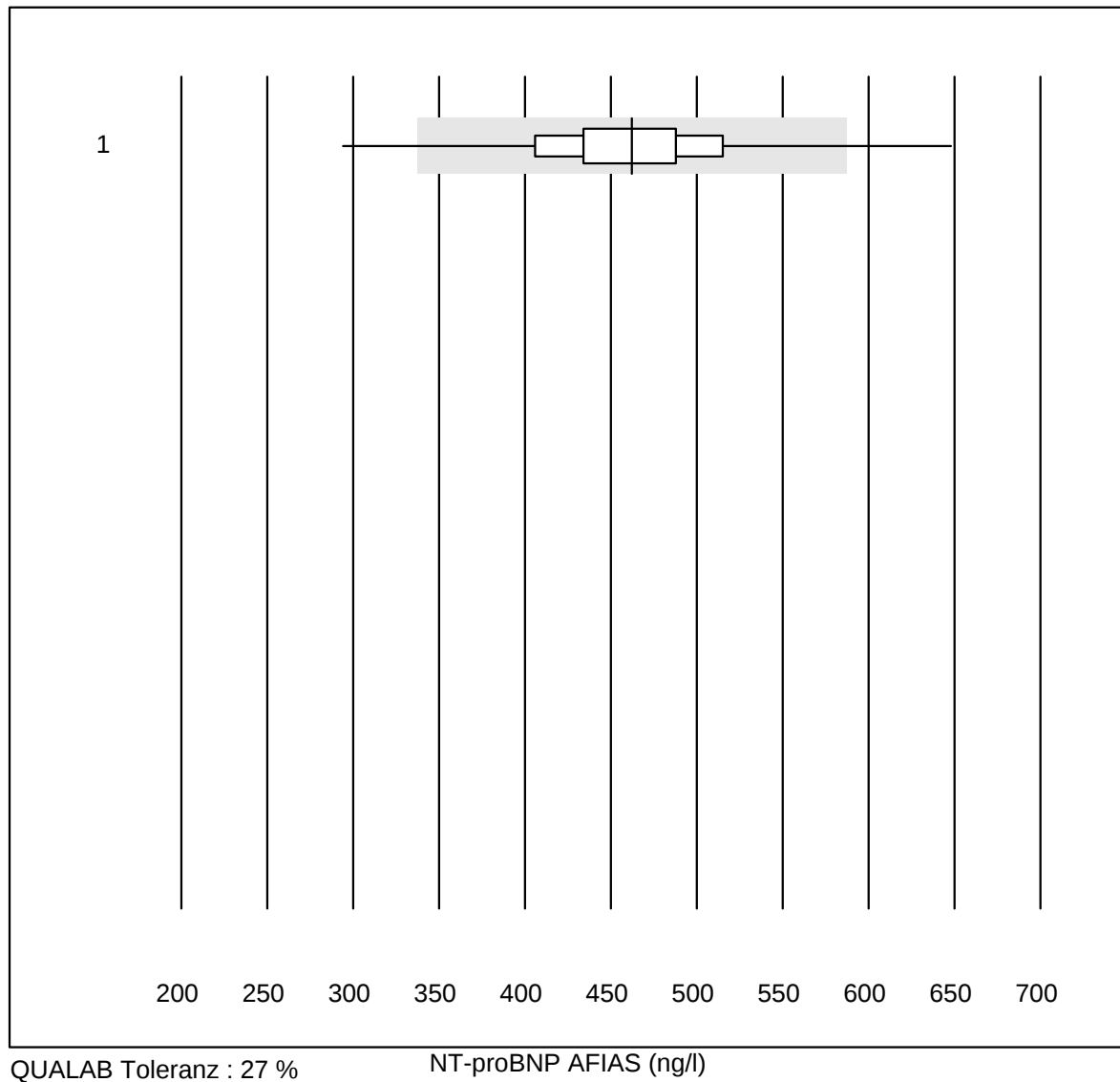
Triglyceride PTS (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.33	6.9	e*

Troponin I AFIAS

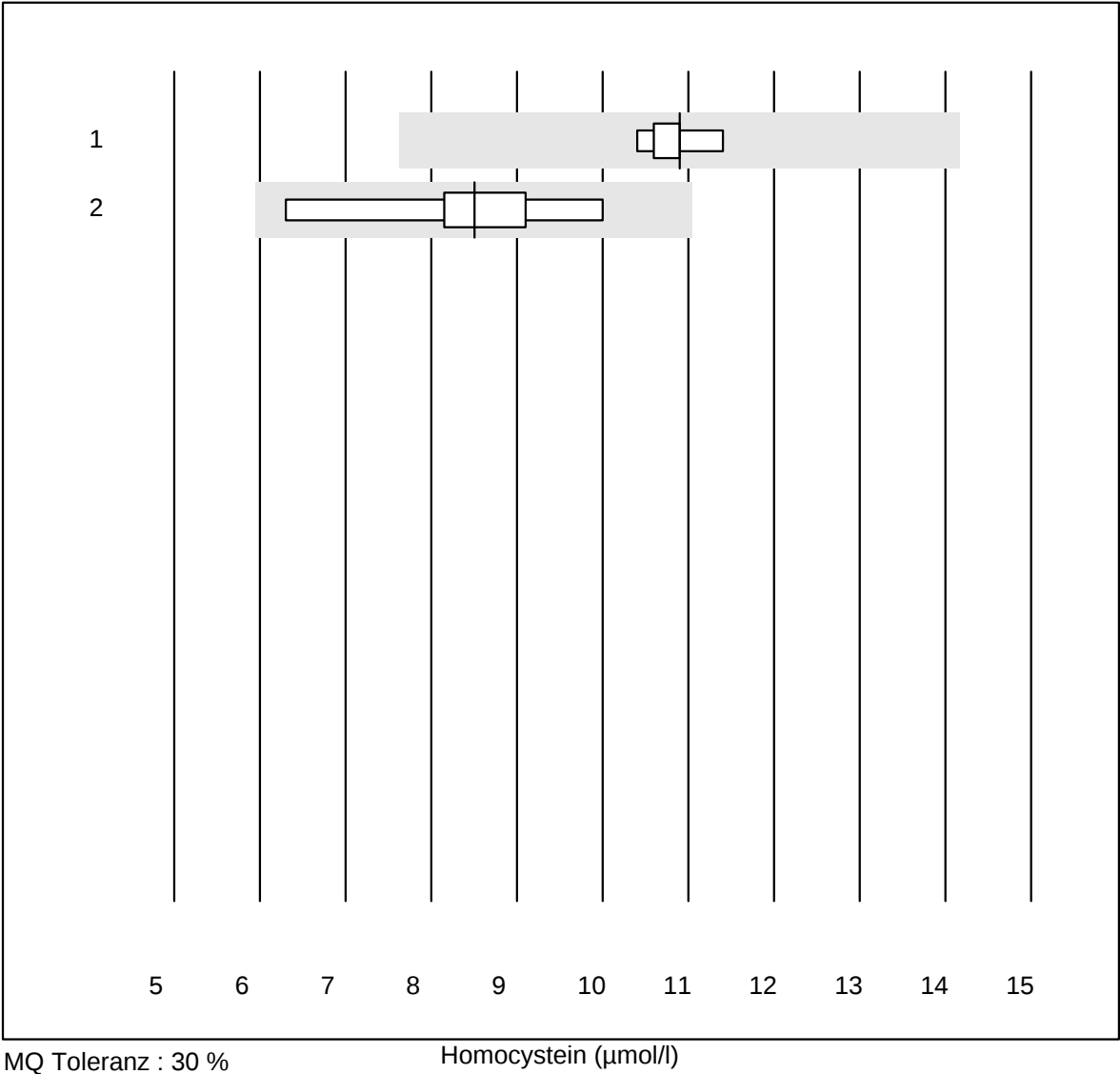


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	AFIAS (Gen. 1)	201	92.5	7.5	0.0	11485.32	14.1	e
2	AFIAS	407	91.2	6.1	2.7	7197.08	14.1	e

NT-proBNP AFIAS

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	463	95.1	3.0	1.9	462.1	10.5	e

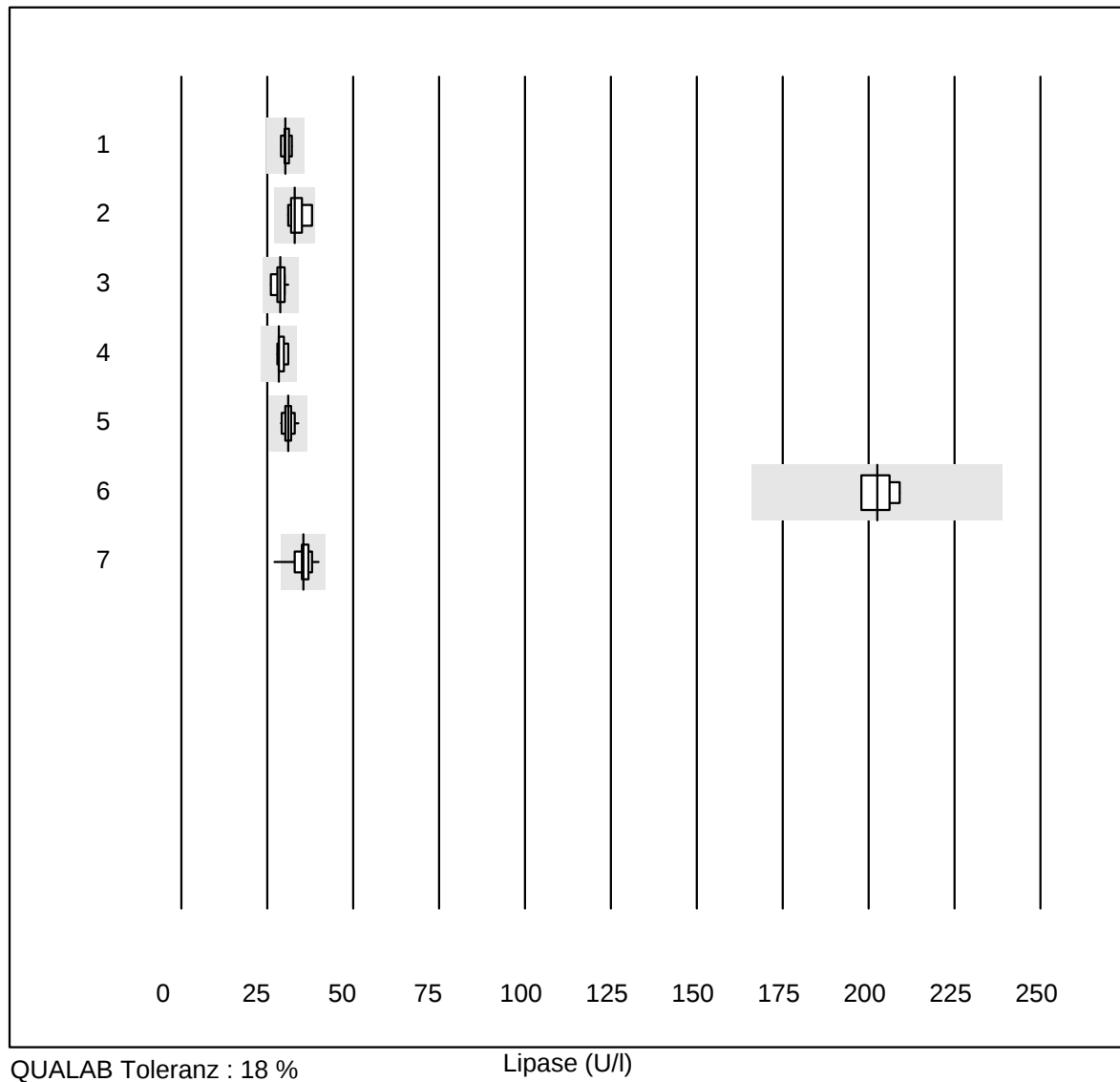
Homocystein



MQ Toleranz : 30 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	10.9	2.8	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	8.5	14.6	e*

Lipase



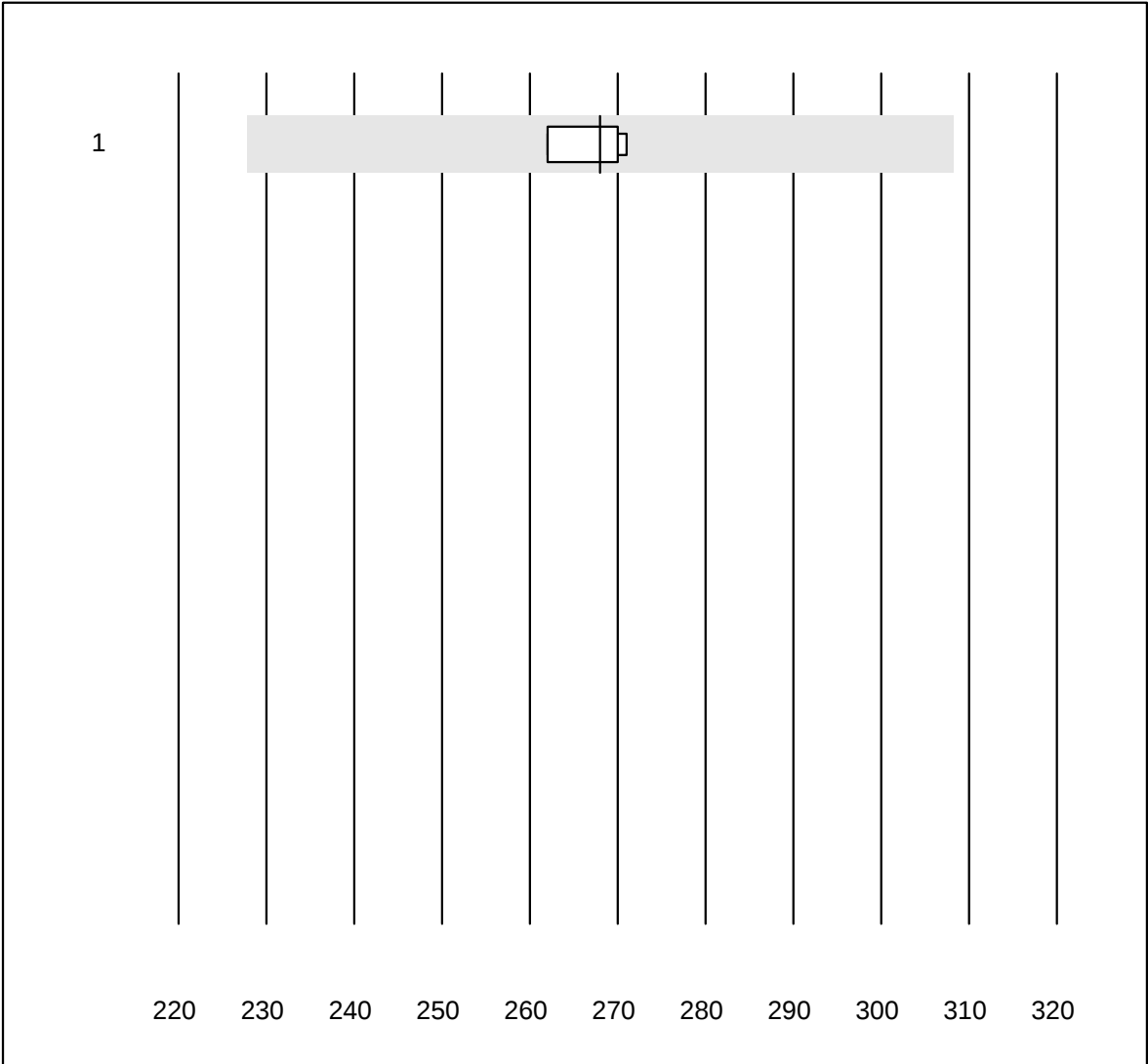
QUALAB Toleranz : 18 %

Lipase (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	30.3	3.6	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	33.0	7.1	e*
3	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	28.8	4.9	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	28.4	4.4	e
5	Roche	25	100.0	0.0	0.0	31.1	4.1	e
6	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	202.5	2.6	e
7	Fuji Dri-Chem	175	95.4	4.0	0.6	35.5	6.2	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Fruktosamin

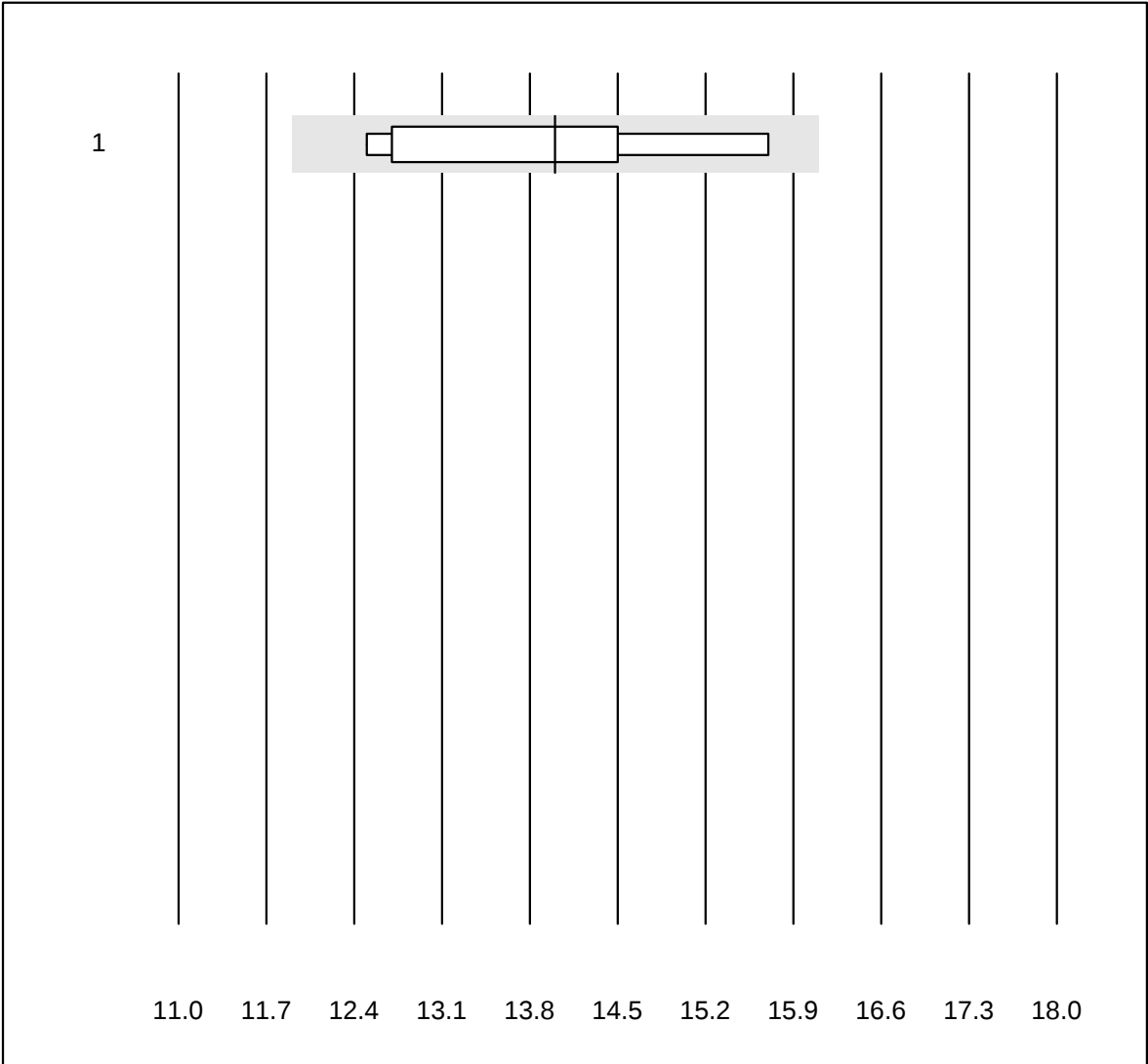


MQ Toleranz : 15 % Fruktosamin (μmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	4	100.0	0.0	0.0	268	1.5	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Bicarbonat

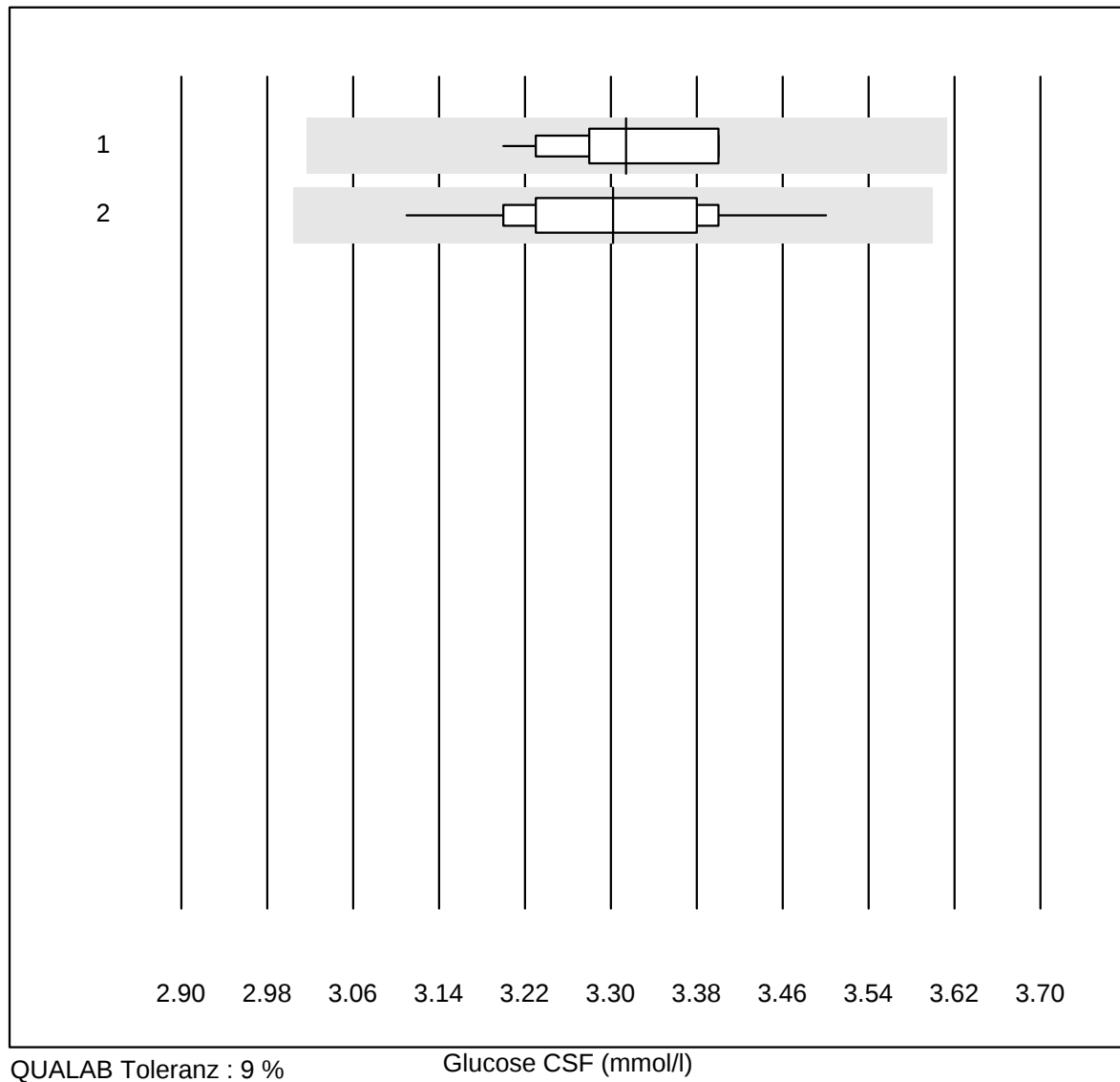


MQ Toleranz : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

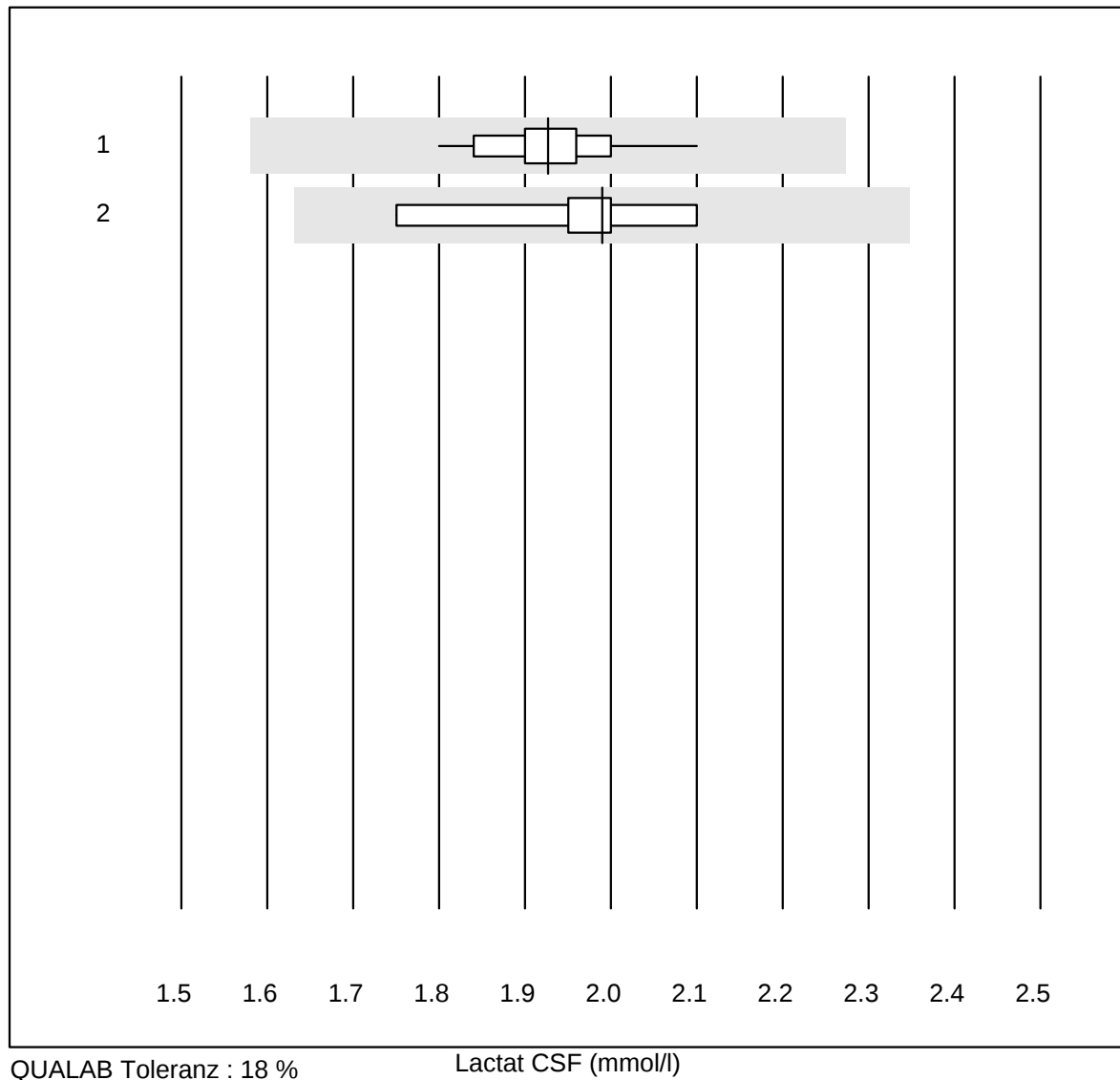
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	14.0	7.8	e*
6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Glucose CSF



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	3.31	1.9	e
2	andere Methoden	13	100.0	0.0	0.0	3.30	3.1	e

Lactat CSF



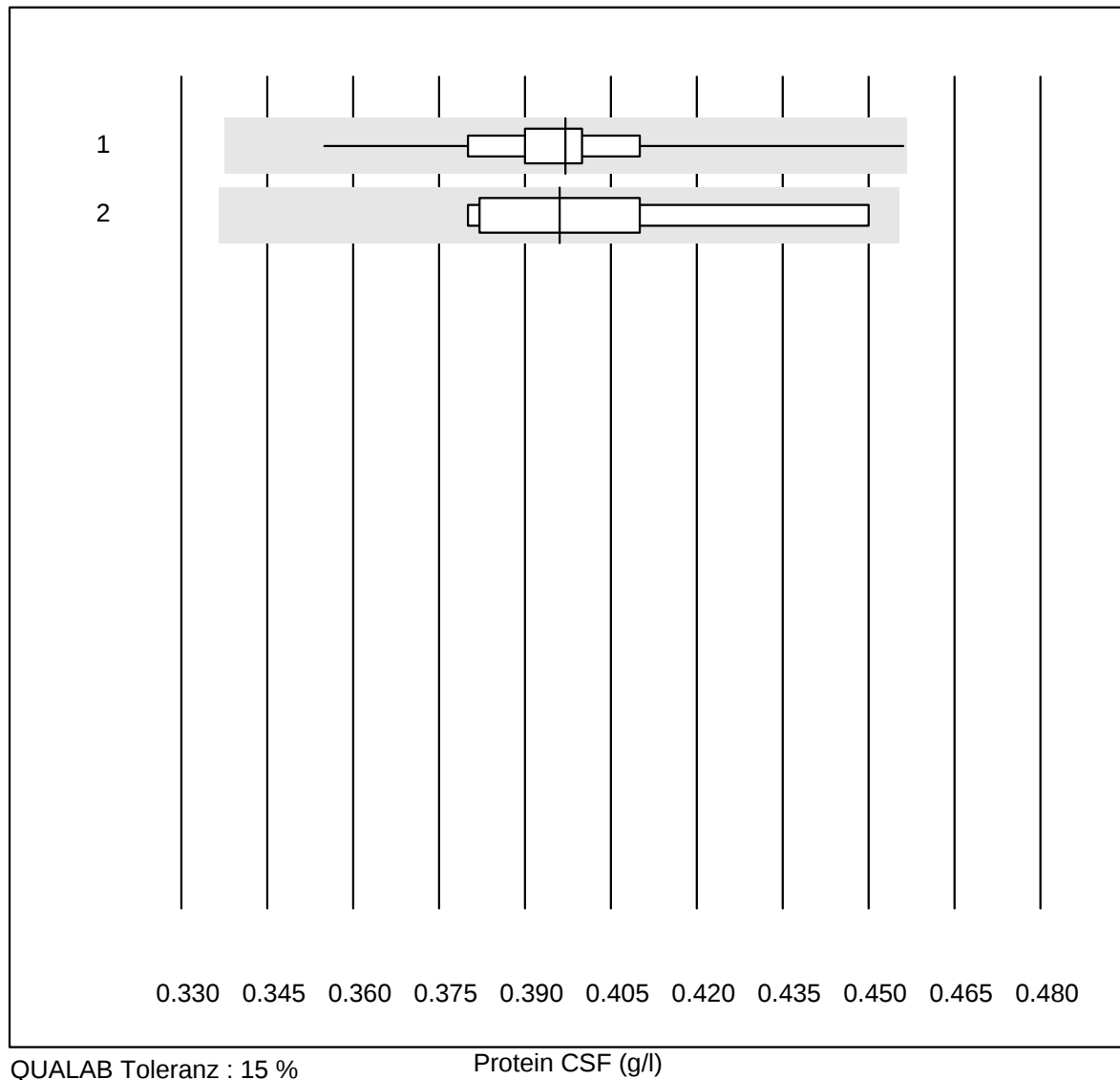
QUALAB Toleranz : 18 %

Lactat CSF (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	1.93	3.7	e
2	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	1.99	5.0	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Protein CSF



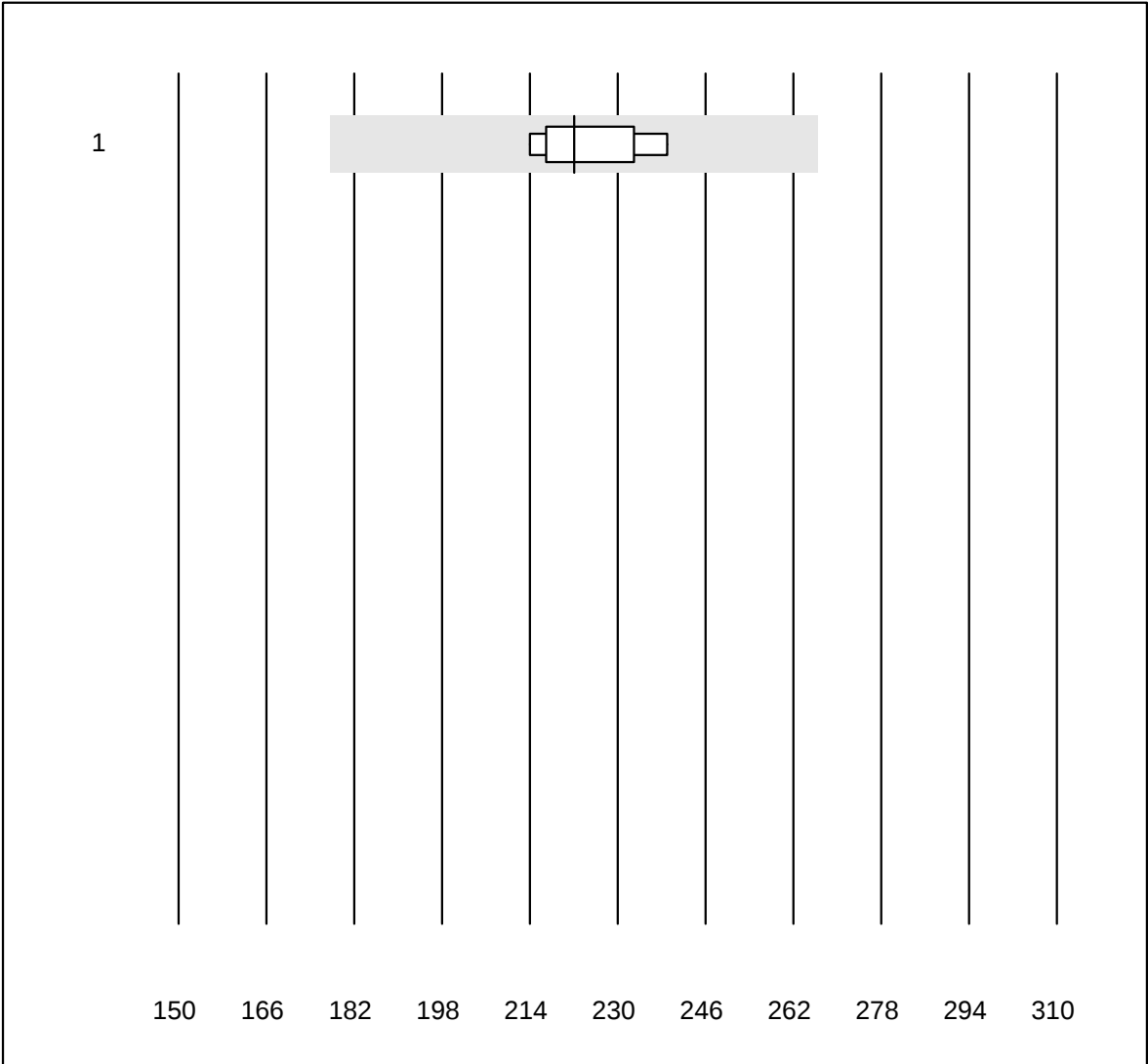
QUALAB Toleranz : 15 %

Protein CSF (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	21	100.0	0.0	0.0	0.40	5.7	e
2	andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	0.40	6.0	e*

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

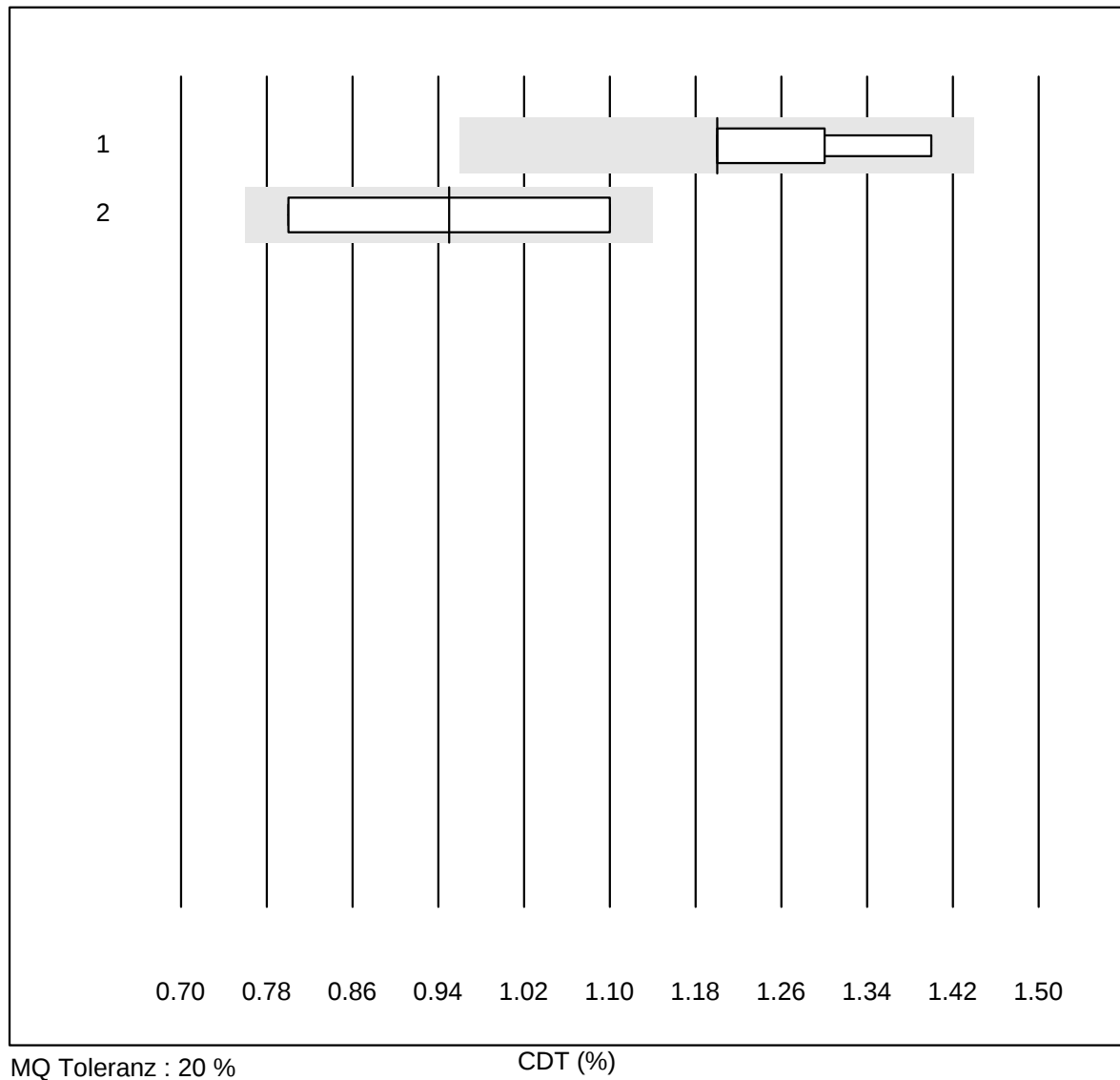
Albumin CSF



MQ Toleranz : 20 %

Albumin CSF (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	222.00	4.0	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

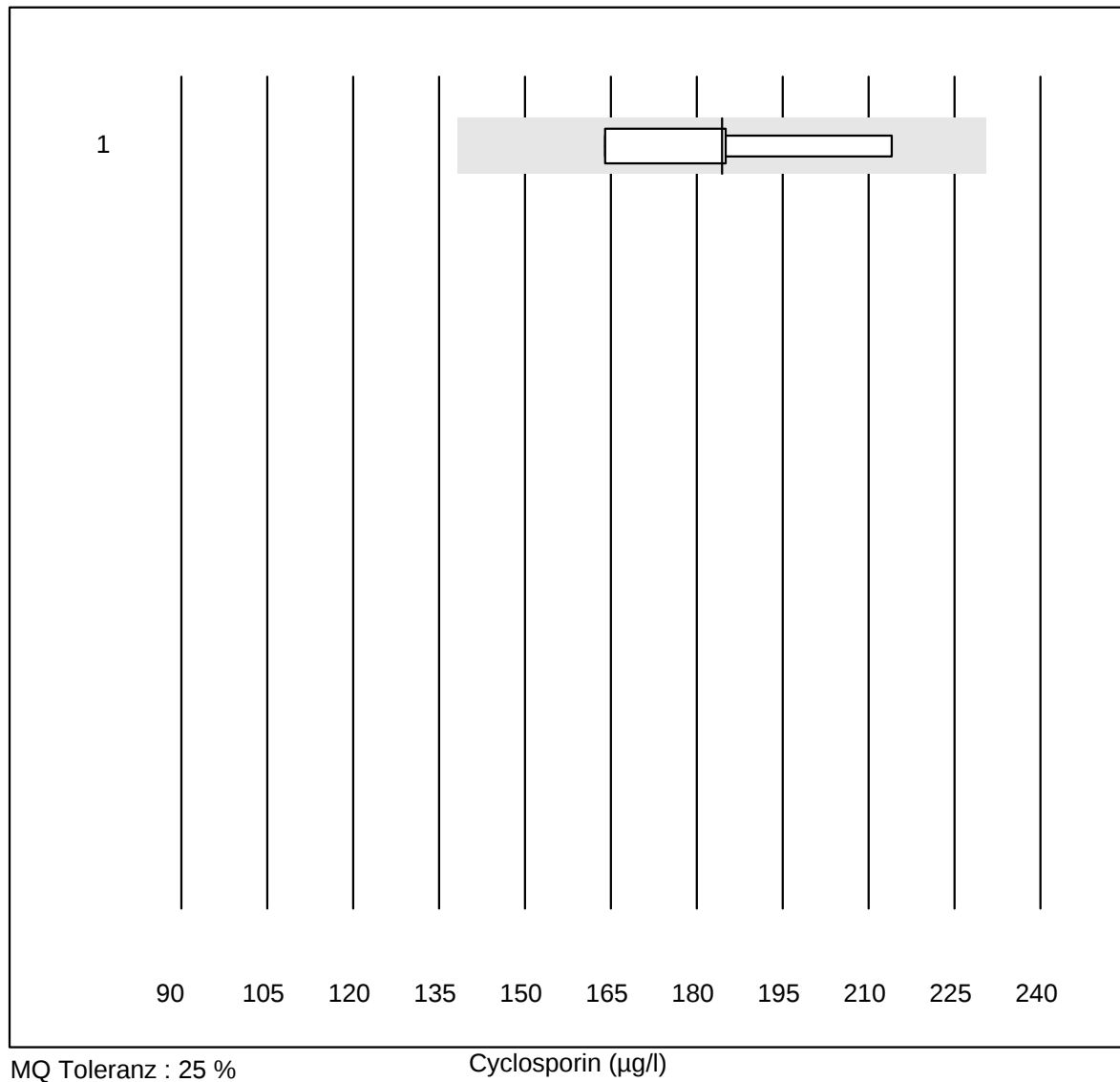
CDT

MQ Toleranz : 20 %

CDT (%)

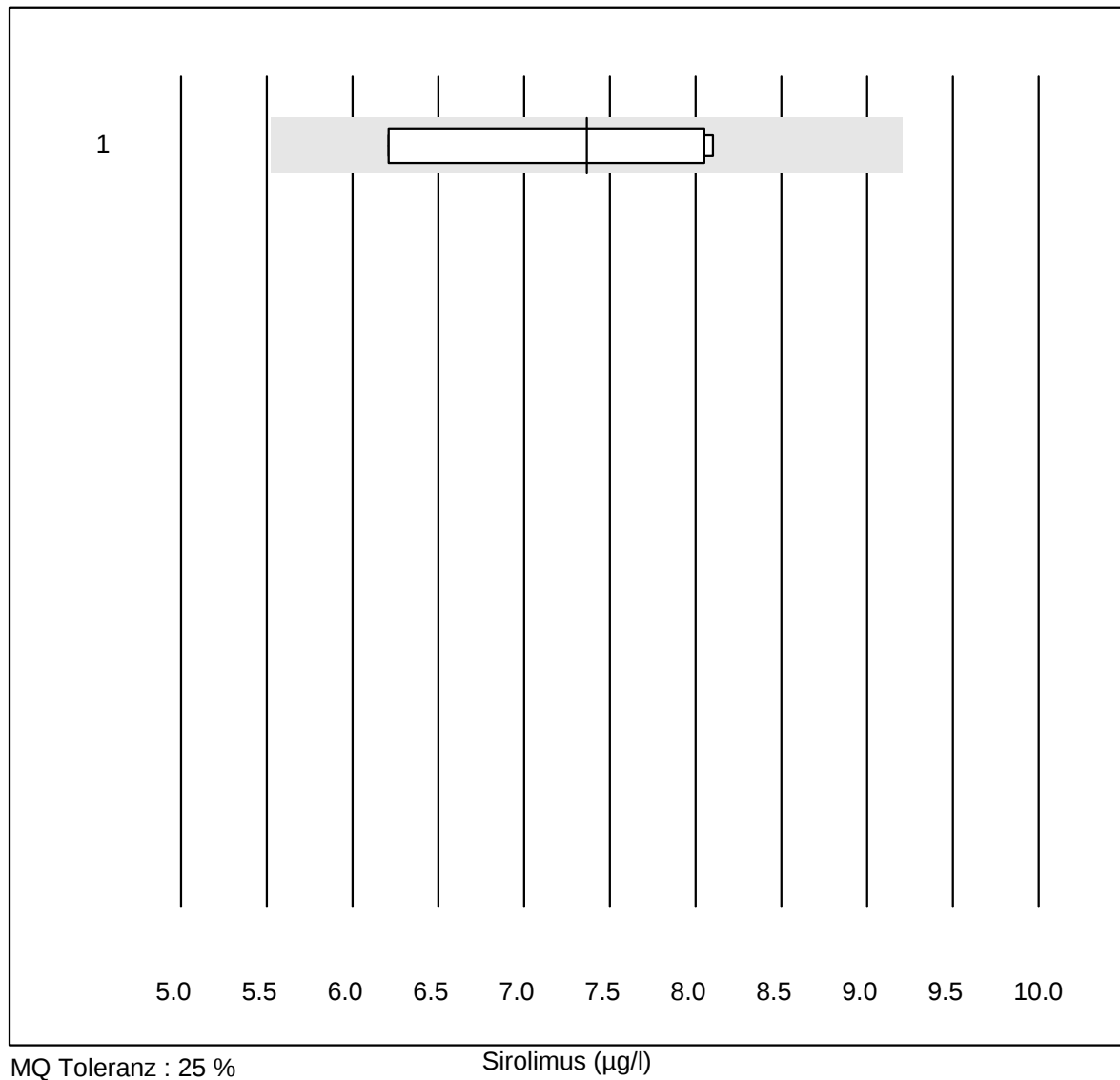
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Immunoassay	5	80.0	0.0	20.0	1.20	7.5	e*
2	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.95	14.4	a

Cyclosporin



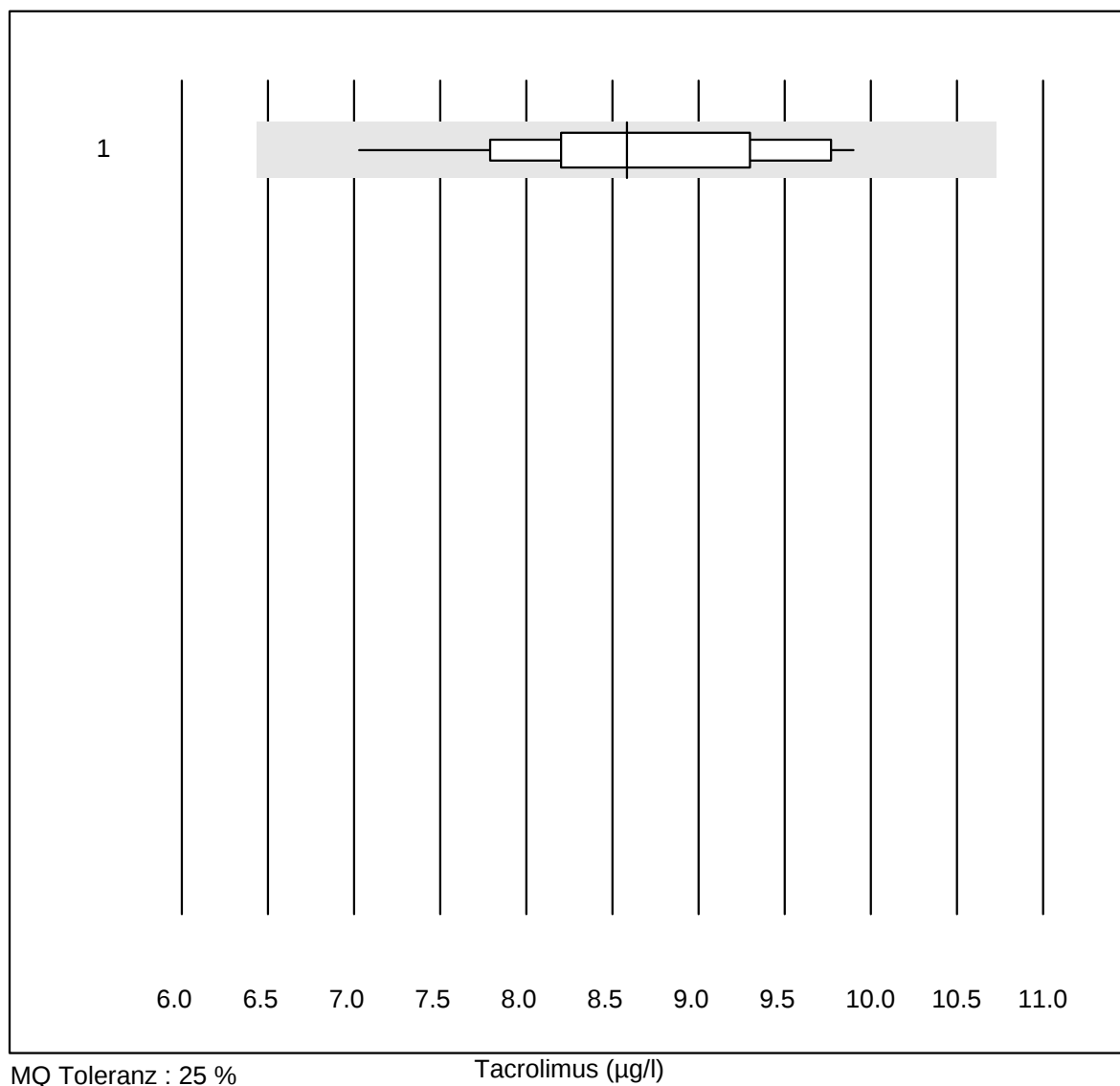
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	184.5	11.0	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Sirolimus



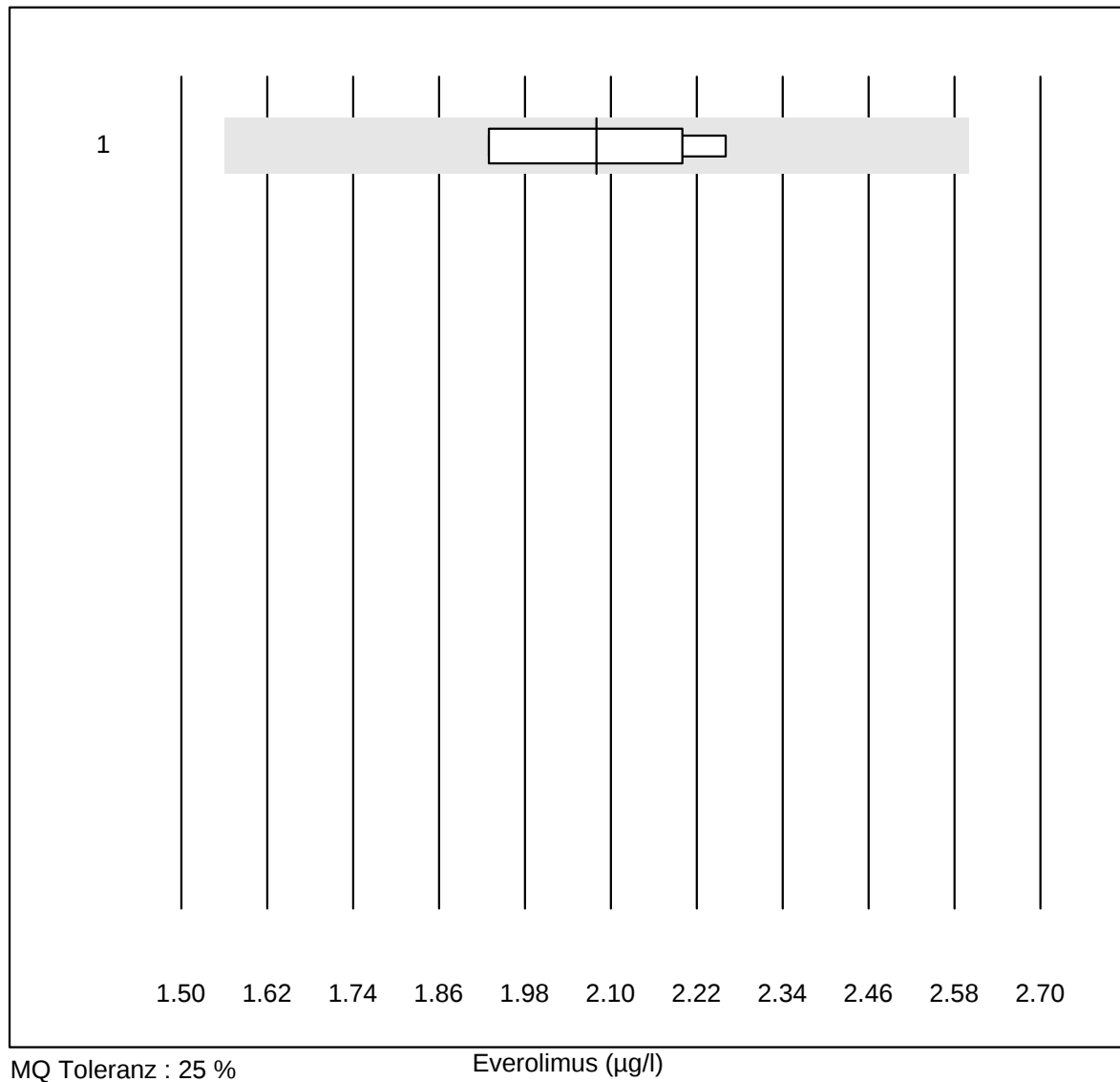
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	7.4	13.2	e*

Tacrolimus



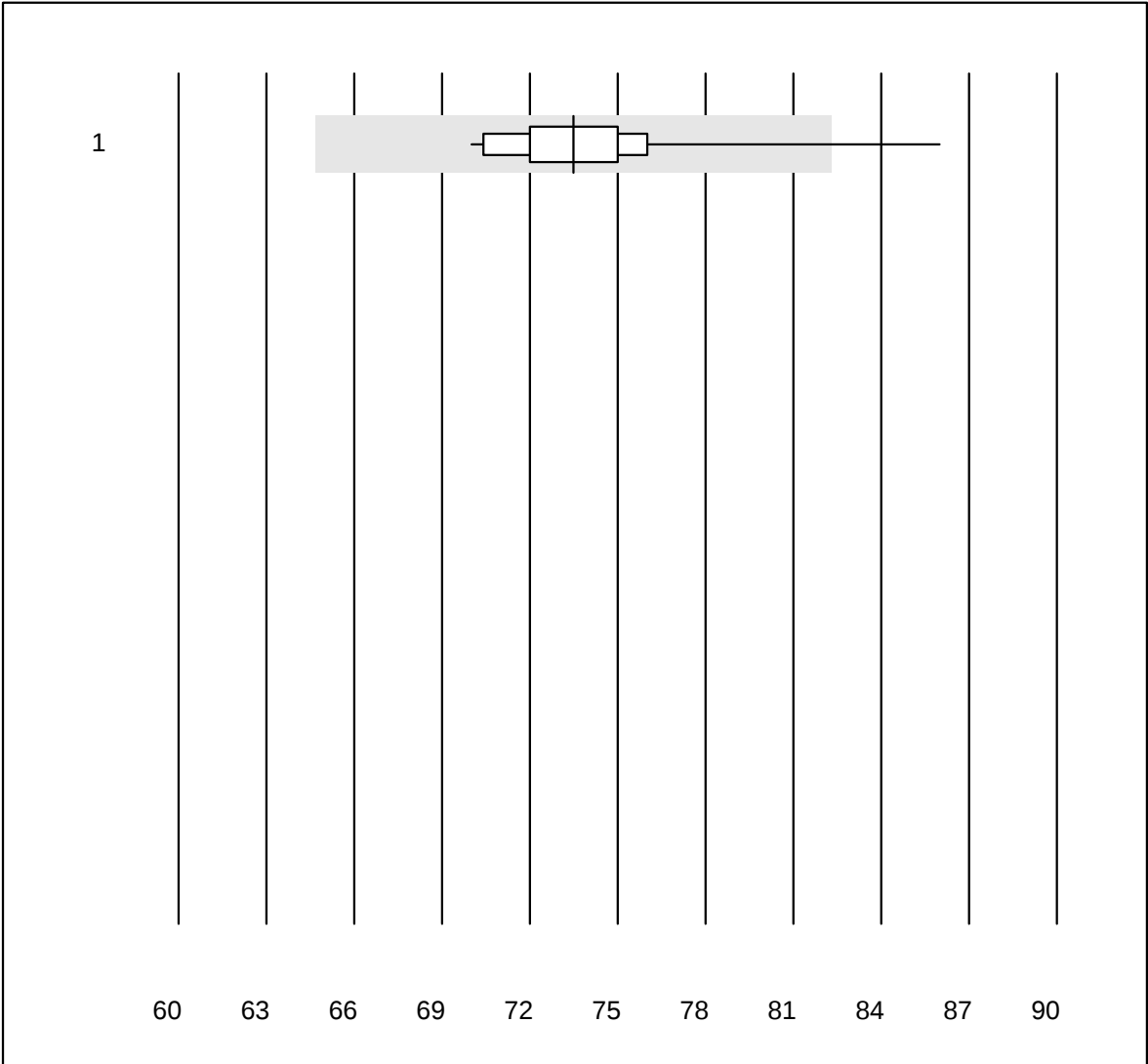
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	8.6	9.8	e

Everolimus



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	2.1	8.0	e*

Totalprotein E

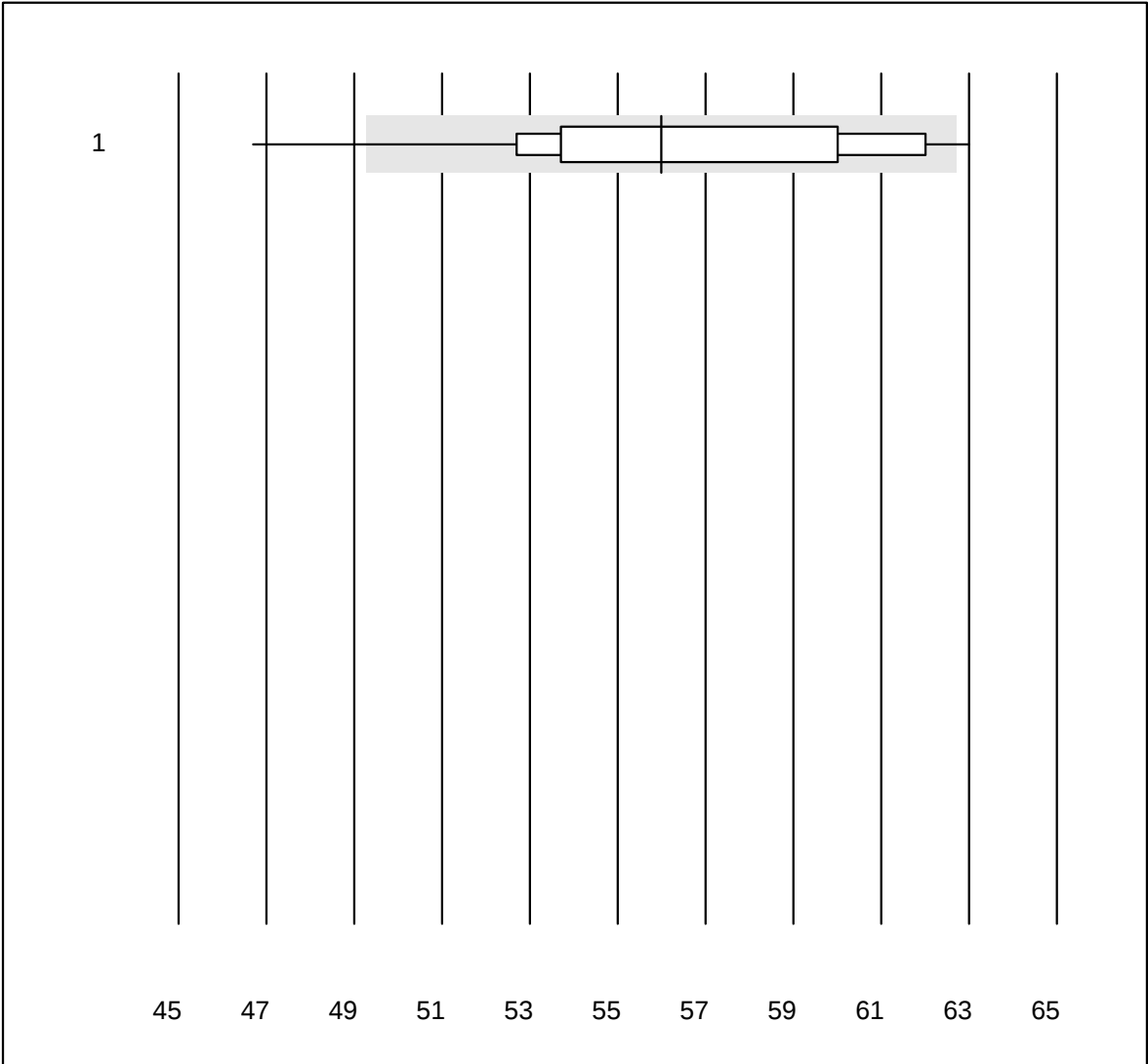


MQ Toleranz : 12 %

Totalprotein E (g/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	20	95.0	5.0	0.0	73.5	4.9	e

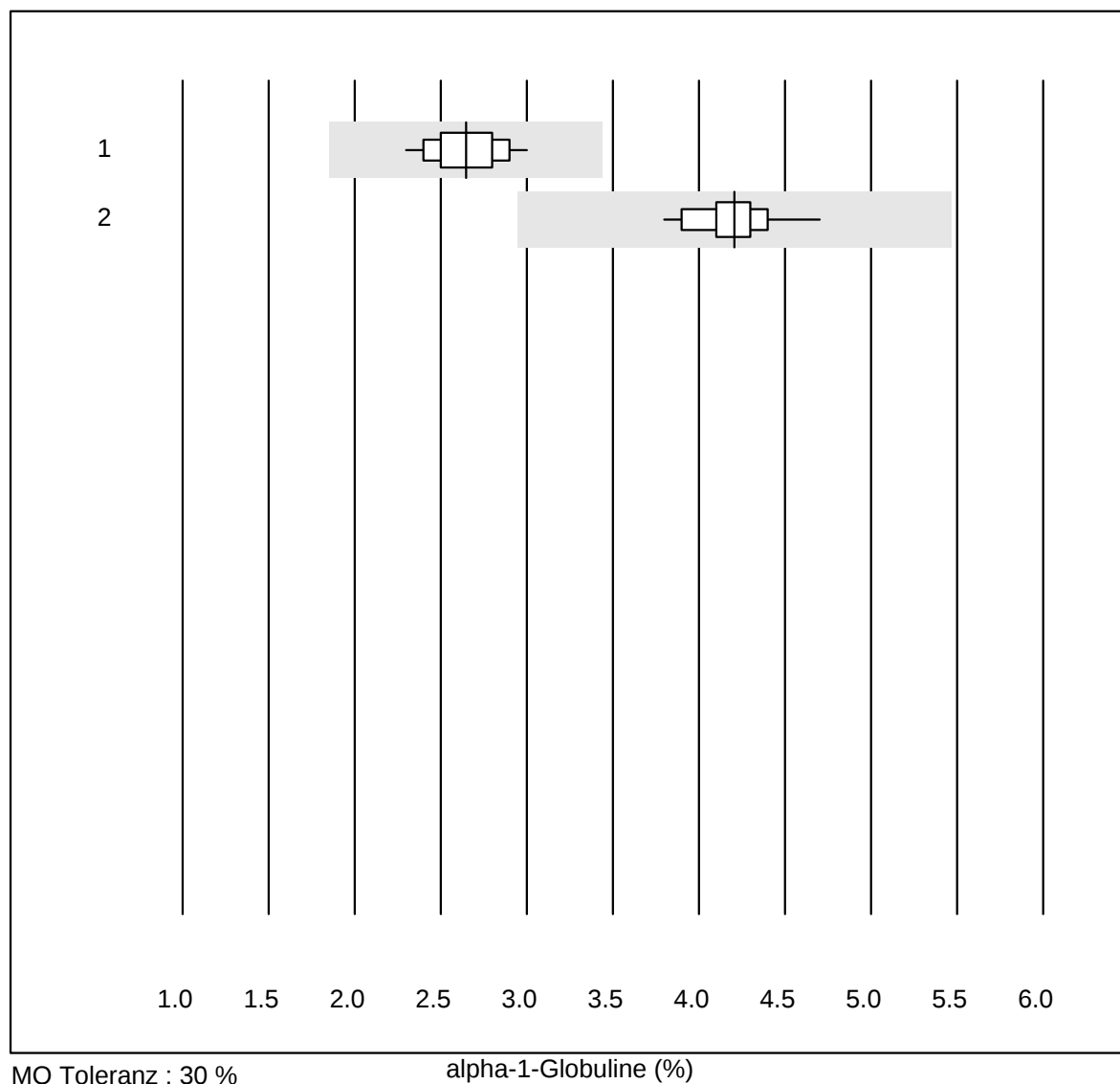
Albumin E



MQ Toleranz : 12 %

Albumin E (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	34	94.1	5.9	0.0	56.0	6.8	e

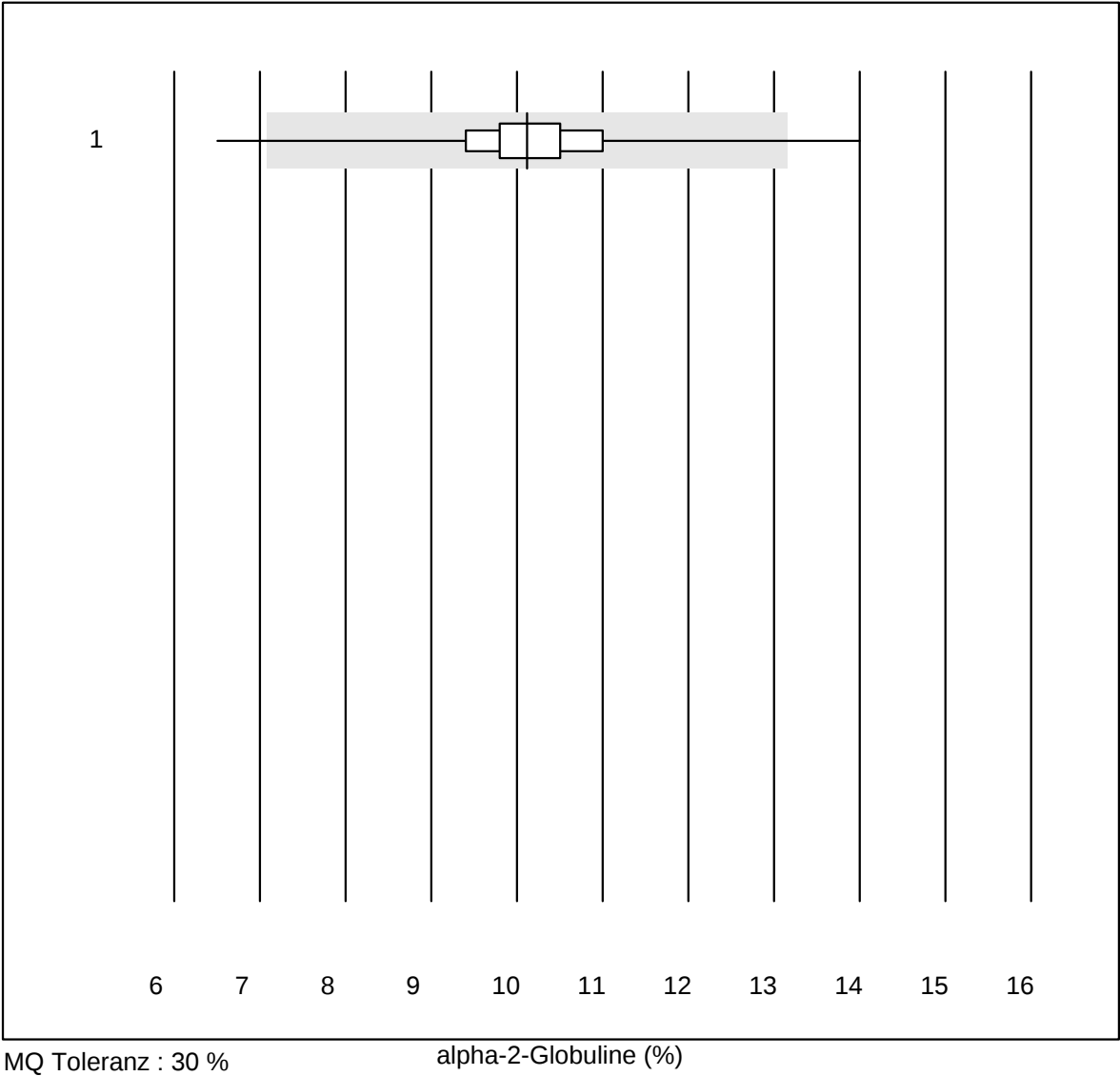
alpha-1-Globuline

MQ Toleranz : 30 %

alpha-1-Globuline (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	13	100.0	0.0	0.0	2.6	8.0	e
2	Kapillar-Elektrophor	21	100.0	0.0	0.0	4.2	5.5	e

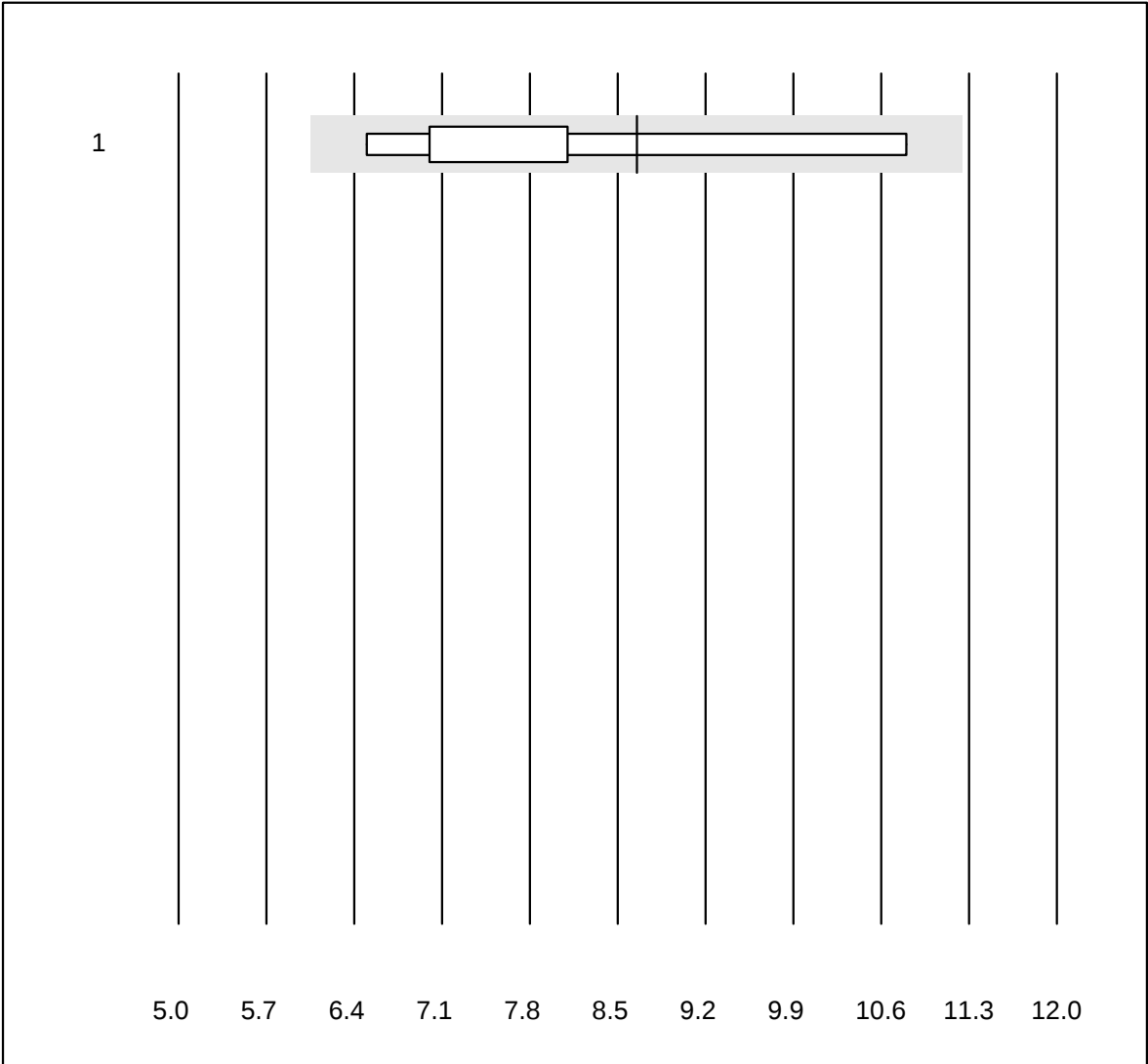
alpha-2-Globuline



MQ Toleranz : 30 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	34	91.2	8.8	0.0	10.1	12.2	e

beta-Globuline

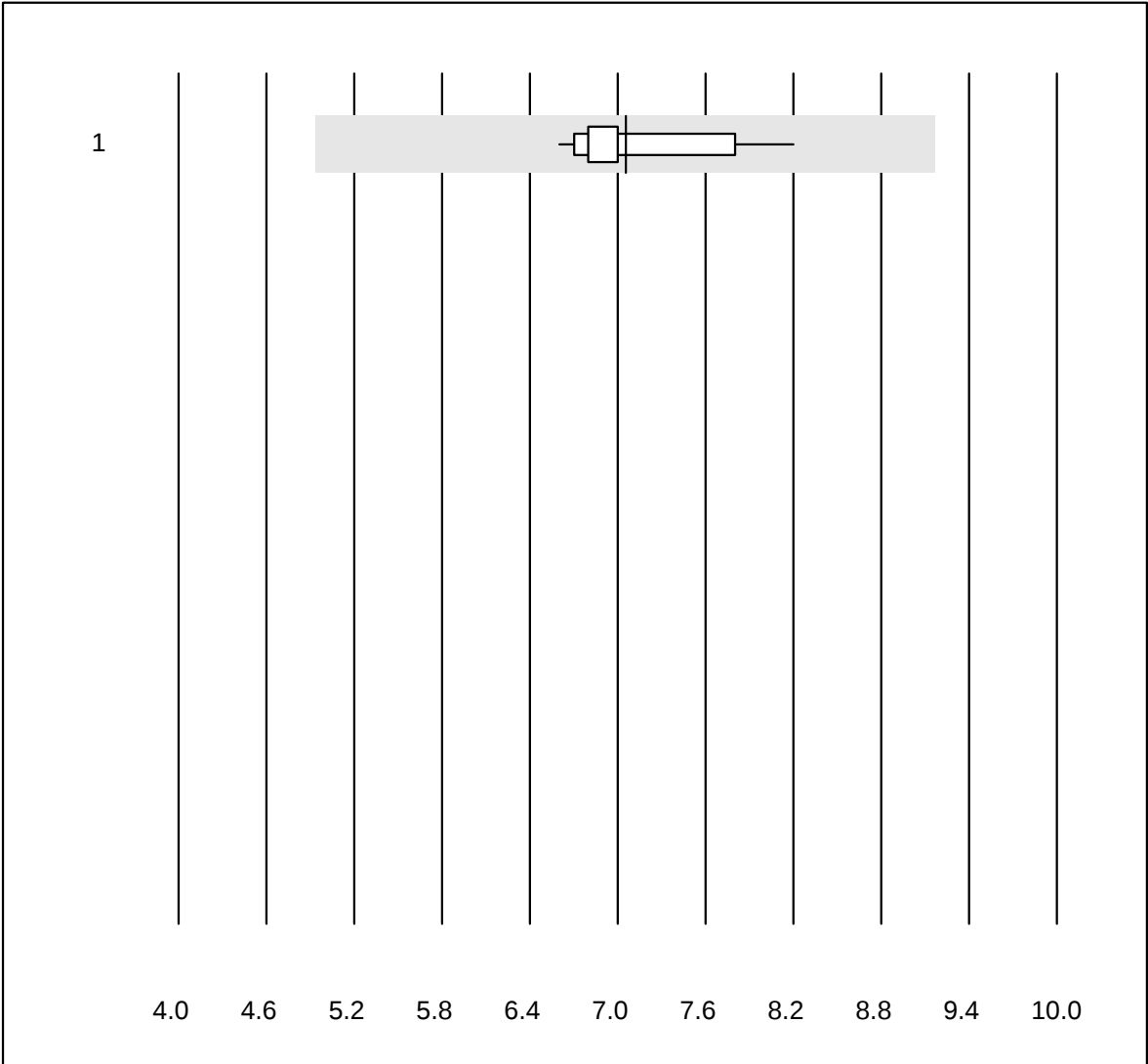


MQ Toleranz : 30 %

beta-Globuline (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	9	100.0	0.0	0.0	8.7	19.4	a

Beta-1-Globulin

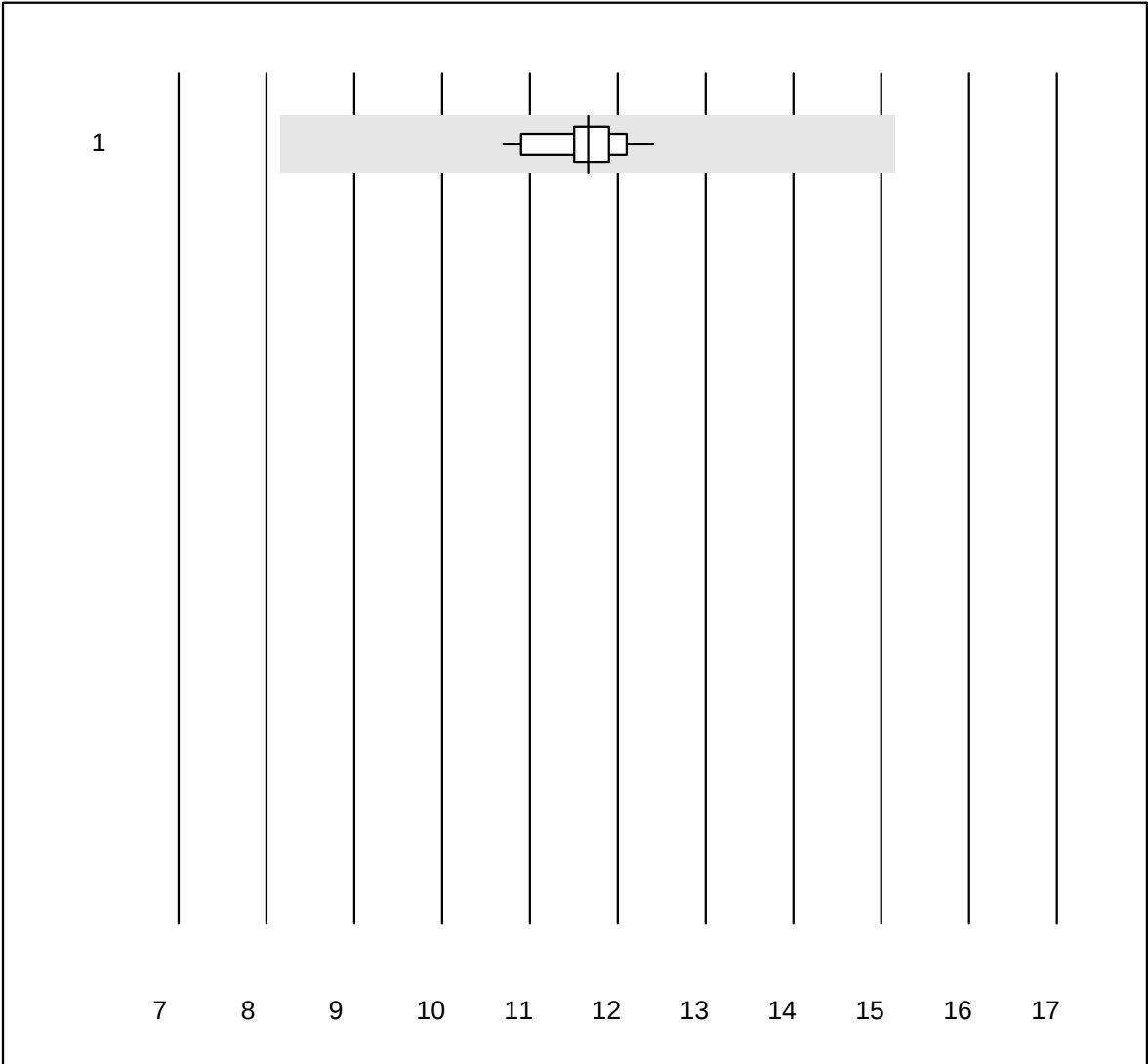


MQ Toleranz : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	13	100.0	0.0	0.0	7.1	6.6	e

Beta-2-Globulin

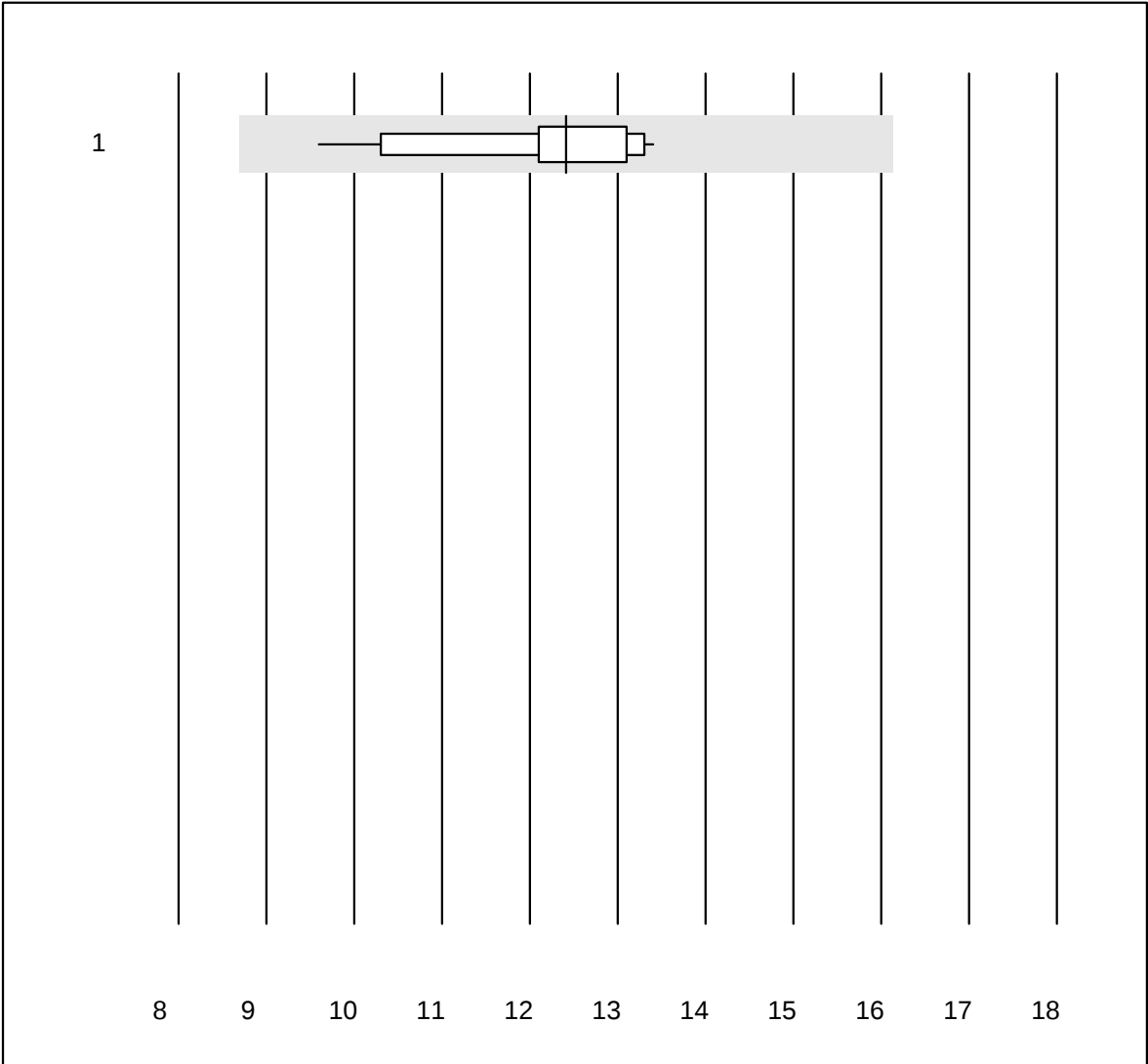


MQ Toleranz : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	13	100.0	0.0	0.0	11.7	4.0	e

gamma-Globuline

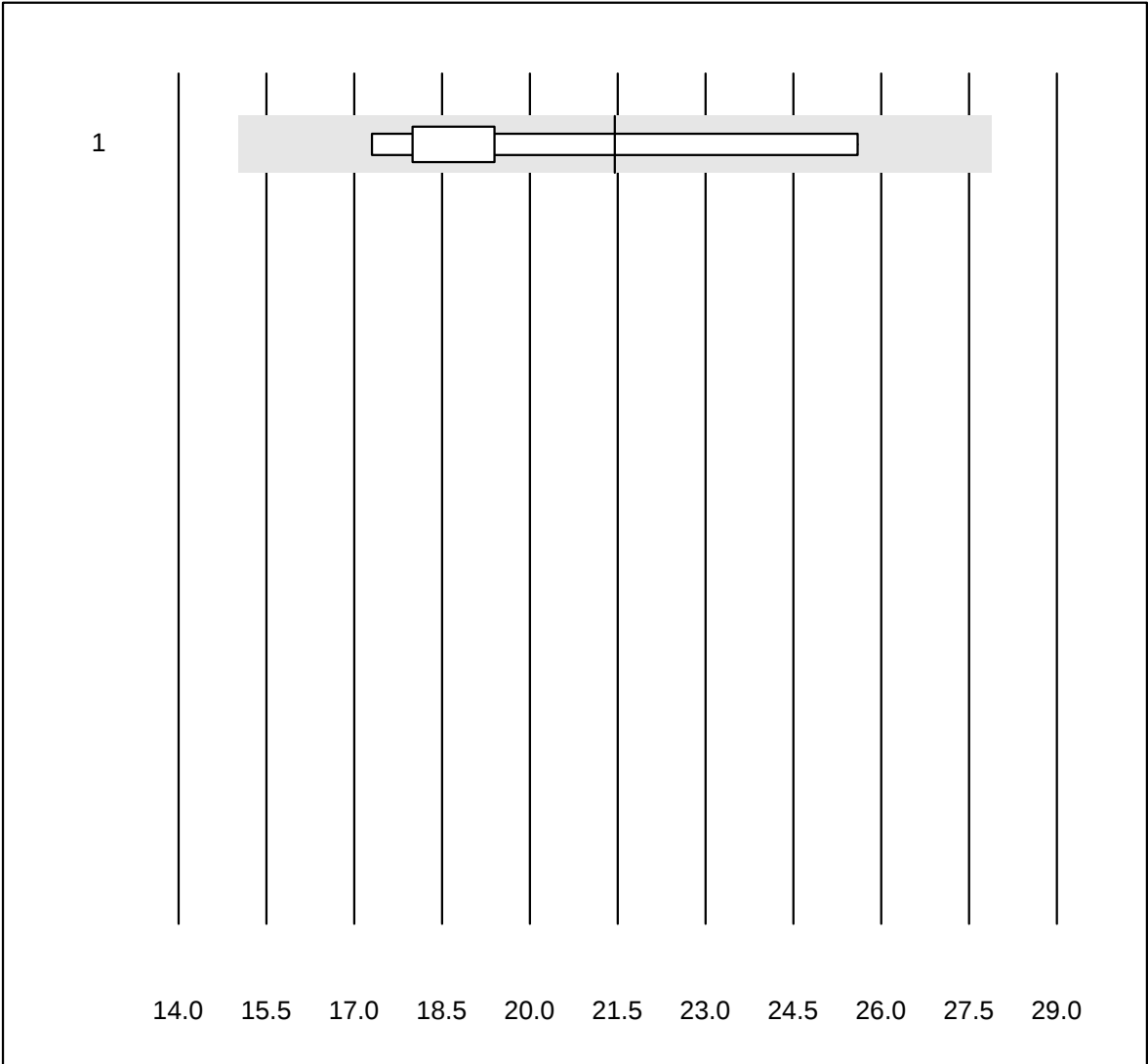


MQ Toleranz : 30 %

gamma-Globuline (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	26	100.0	0.0	0.0	12.4	9.1	e

Gamma-Globuline+P

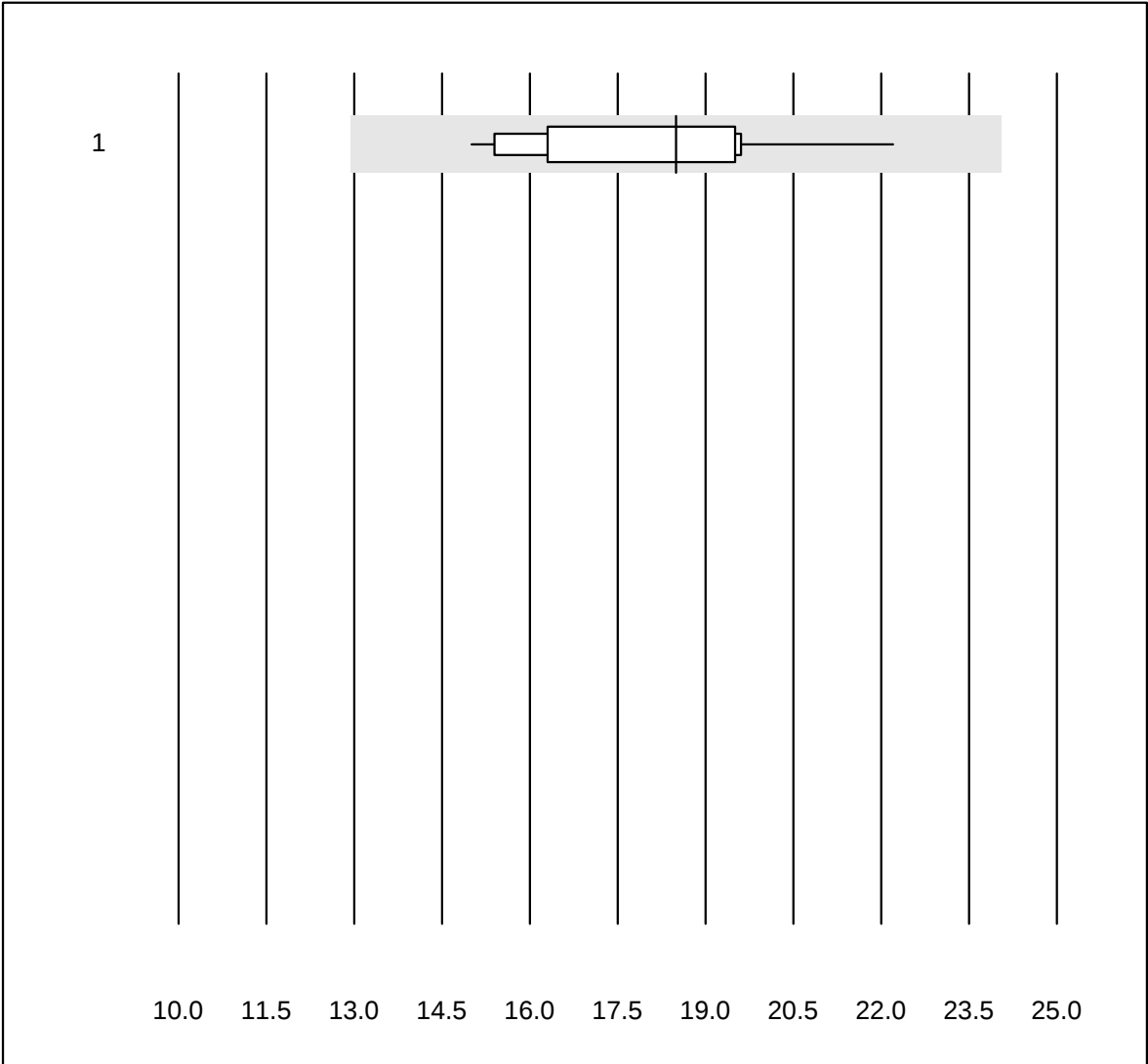


MQ Toleranz : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	8	100.0	0.0	0.0	21.5	14.9	a

Beta-Globuline+P

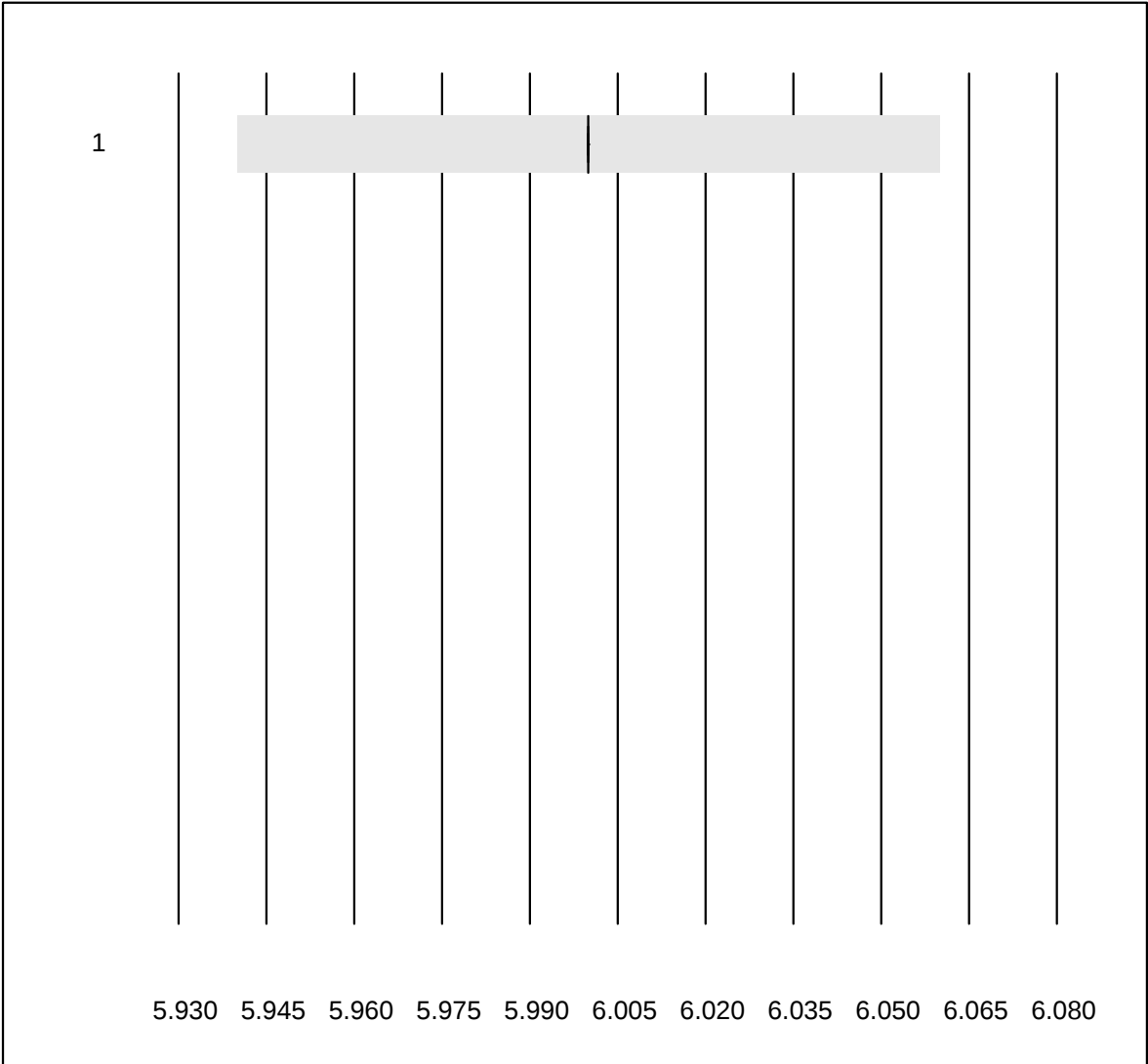


MQ Toleranz : 30 %

Beta-Globuline+P (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	12	100.0	0.0	0.0	18.5	10.9	e

Immunfixation

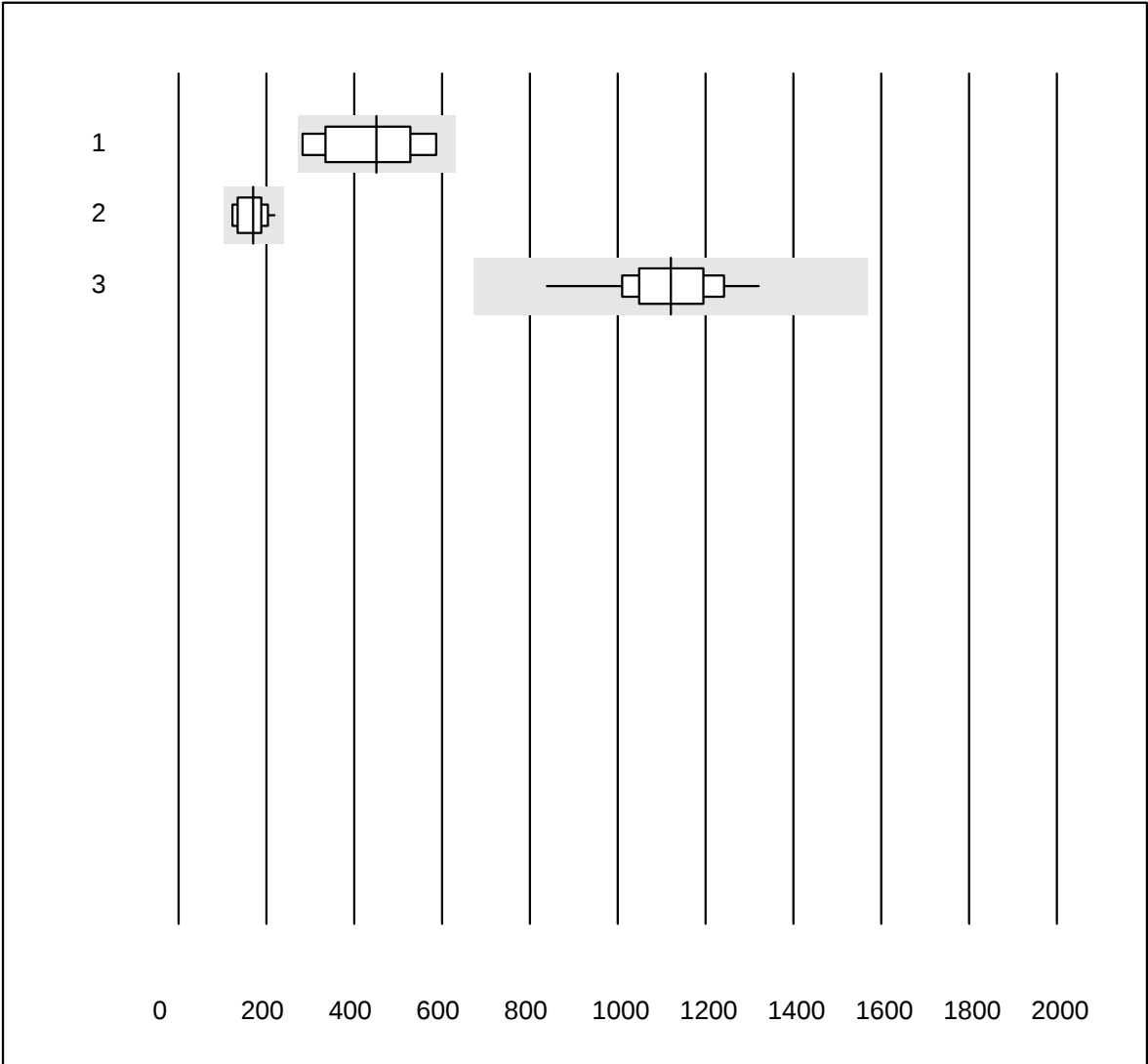


QUALAB Toleranz : 1 %

Immunfixation (Code)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Interpretation	29	100.0	0.0	0.0	6	0.0	e

Folat im Ec

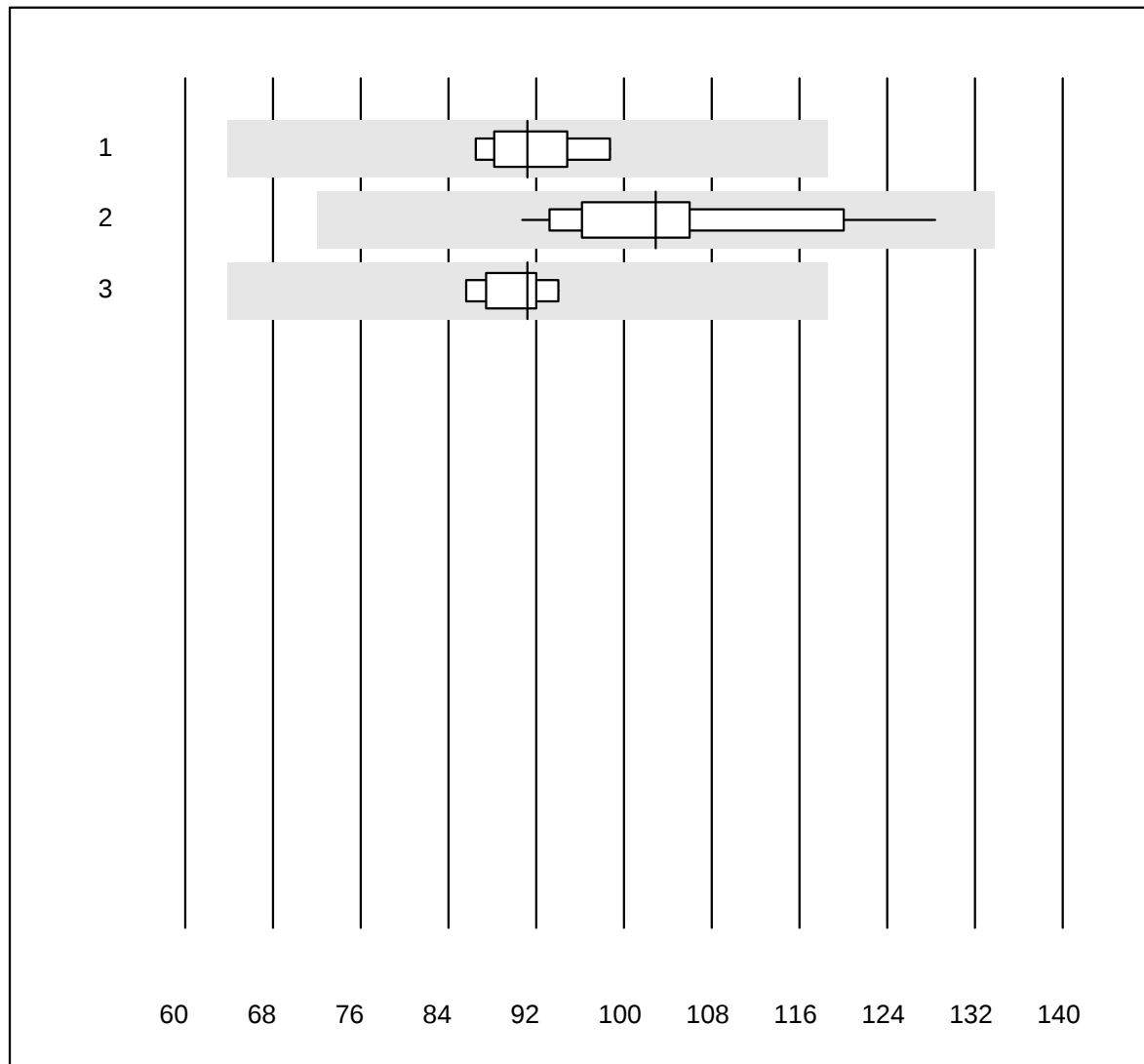


MQ Toleranz : 40 %

Folat im Ec (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	451	25.9	a
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	170	19.4	a
3	Roche	28	100.0	0.0	0.0	1121	9.0	e

Gallensäure

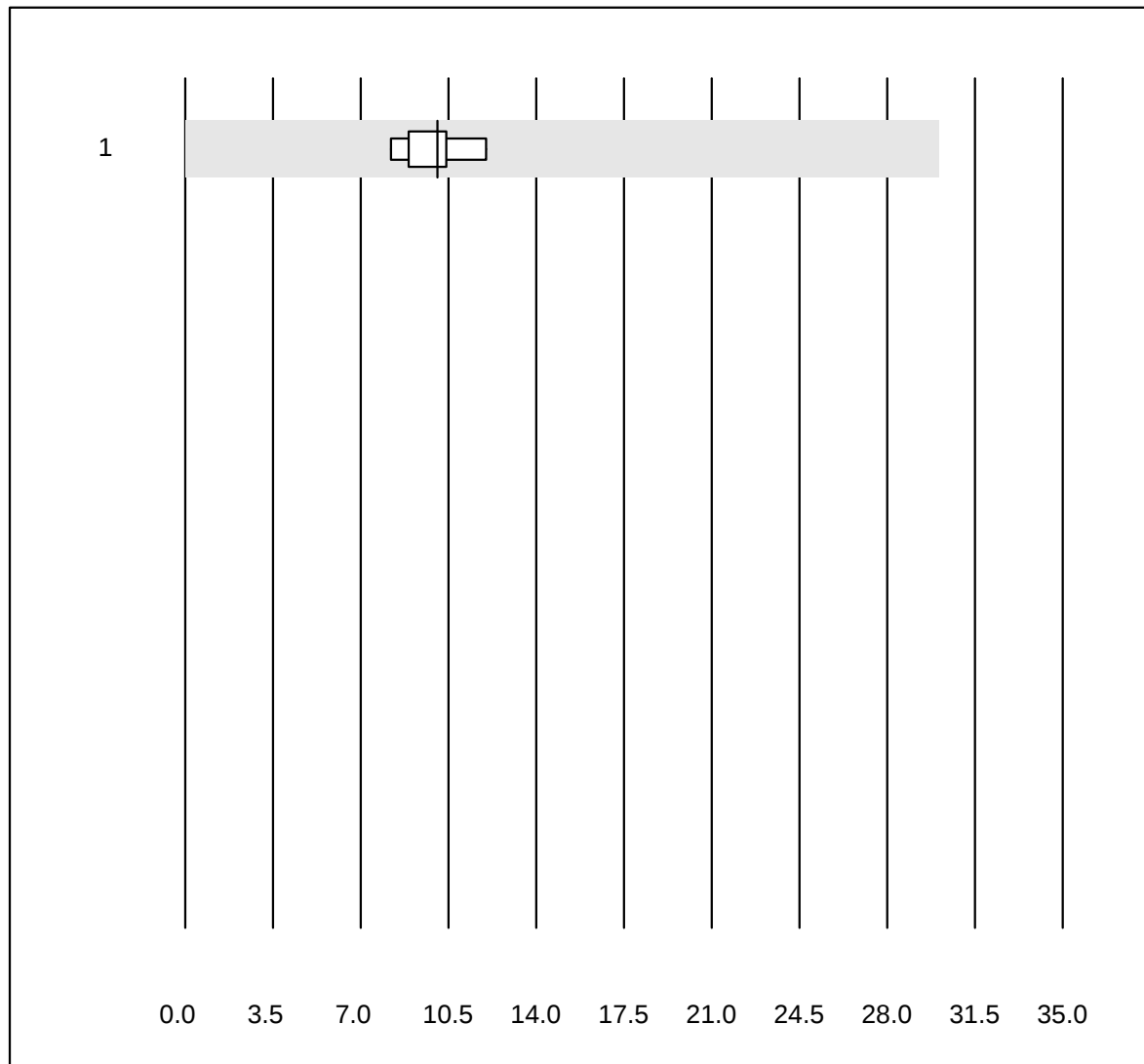


MQ Toleranz : 30 %

Gallensäure (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	91.2	4.9	e
2	Roche	15	100.0	0.0	0.0	102.9	9.7	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	91.2	3.8	e

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

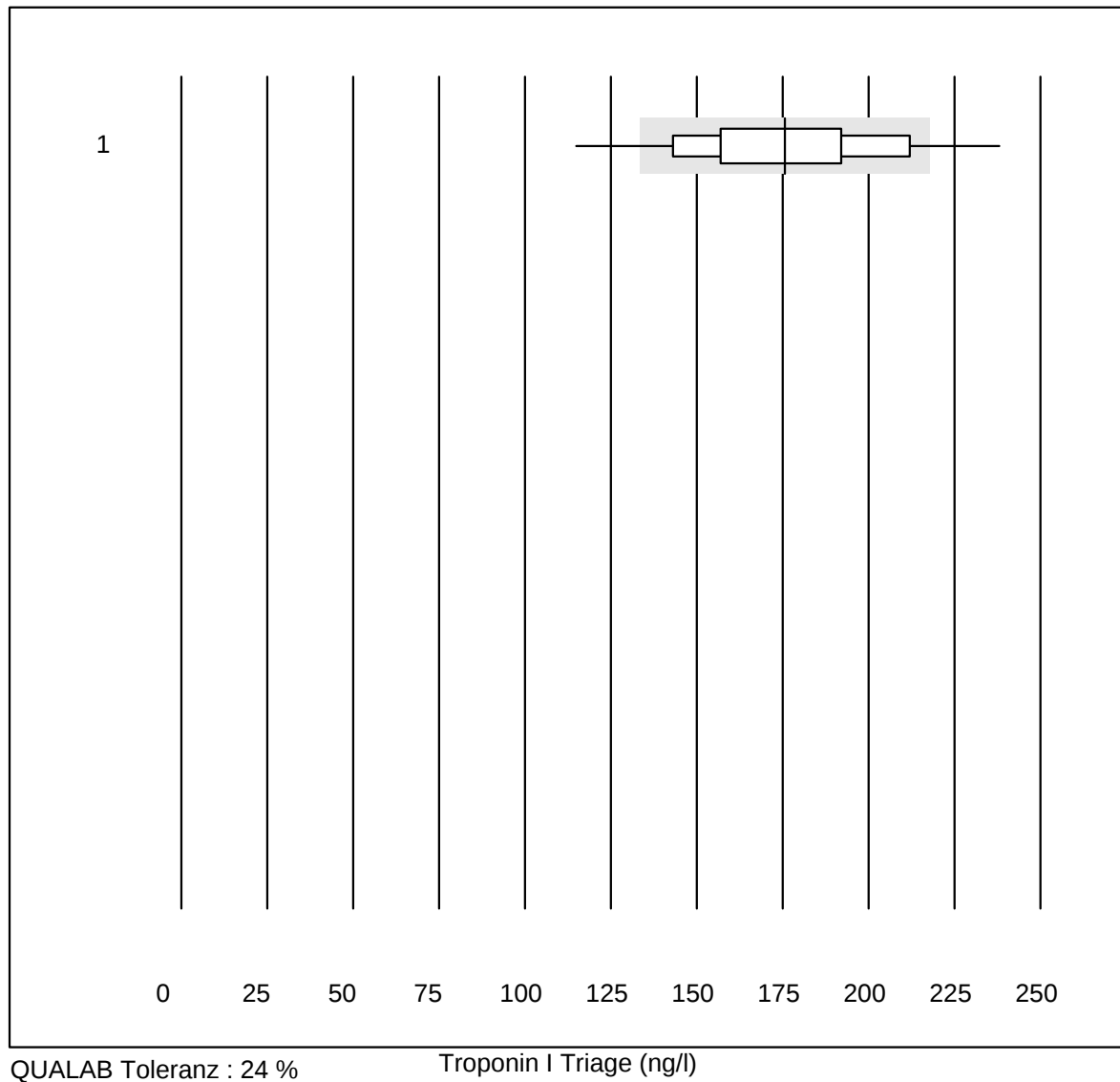
BNP

QUALAB Toleranz : 27 %
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

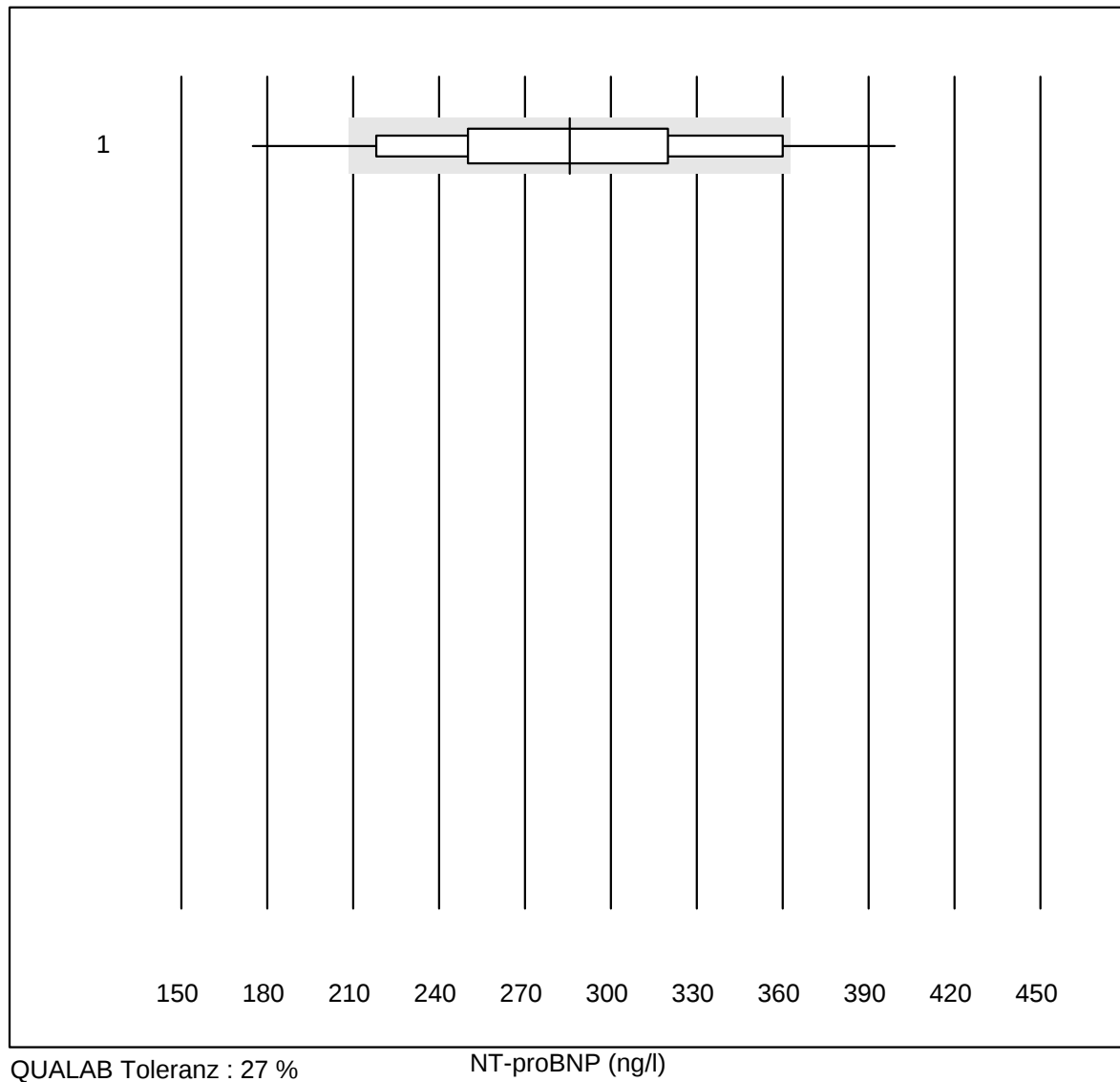
BNP (ng/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Triage	6	100.0	0.0	0.0	10.1	13.3	e*

Troponin I Triage

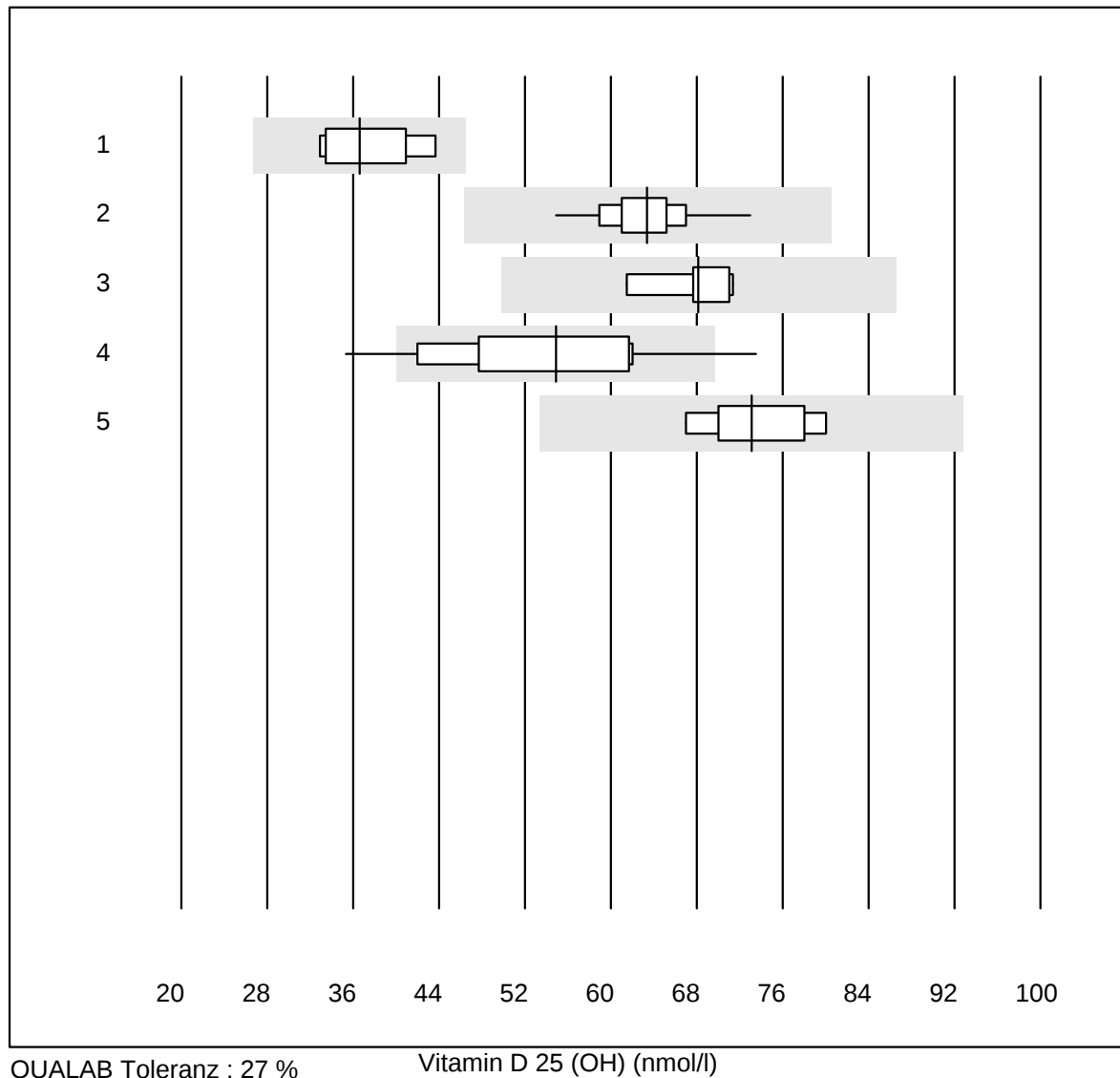


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Triage high sensitiv	456	86.6	10.3	3.1	175.60	14.5	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

NT-proBNP

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Triage	231	80.9	13.0	6.1	286	17.6	e

Vitamin D 25 (OH)

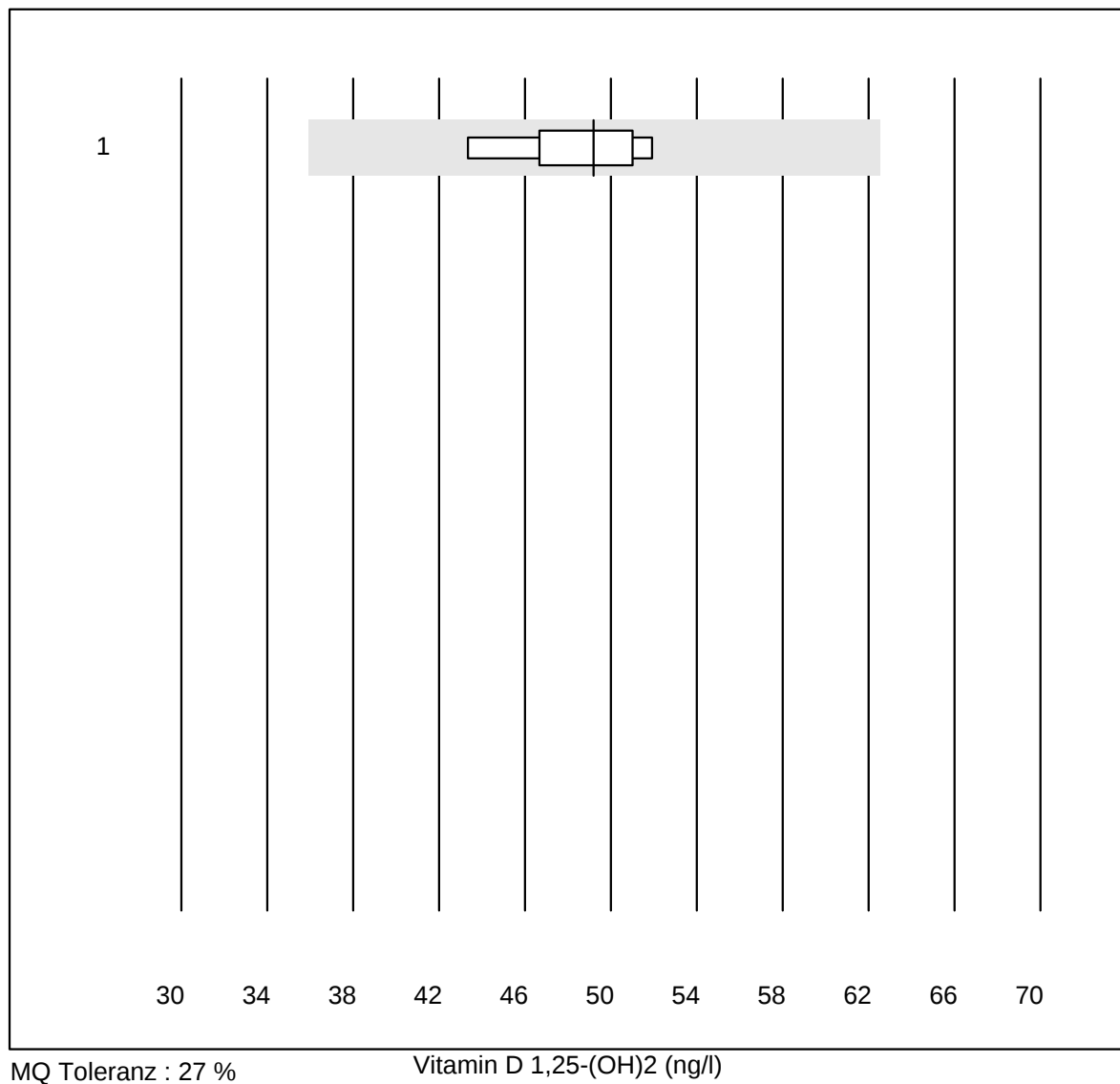


QUALAB Toleranz : 27 %

Vitamin D 25 (OH) (nmol/l)

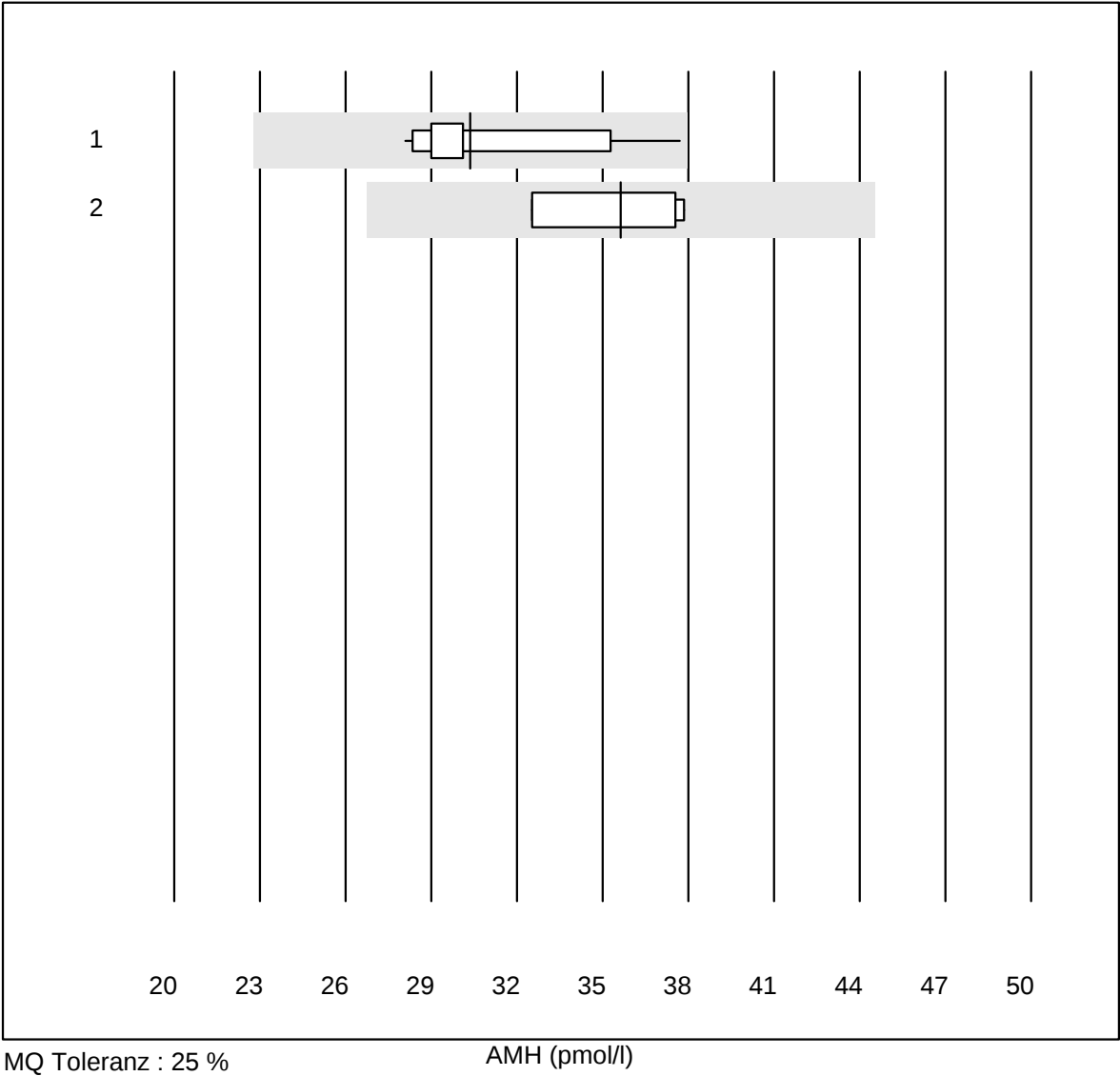
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	36.6	12.4	a
2	Cobas	22	100.0	0.0	0.0	63.4	5.9	e
3	VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	68.2	5.8	e
4	andere Methoden	14	71.4	14.3	14.3	54.9	19.3	e*
5	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	73.1	6.2	e

6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Vitamin D 1,25-(OH)2

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	49.2	7.2	e

AMH



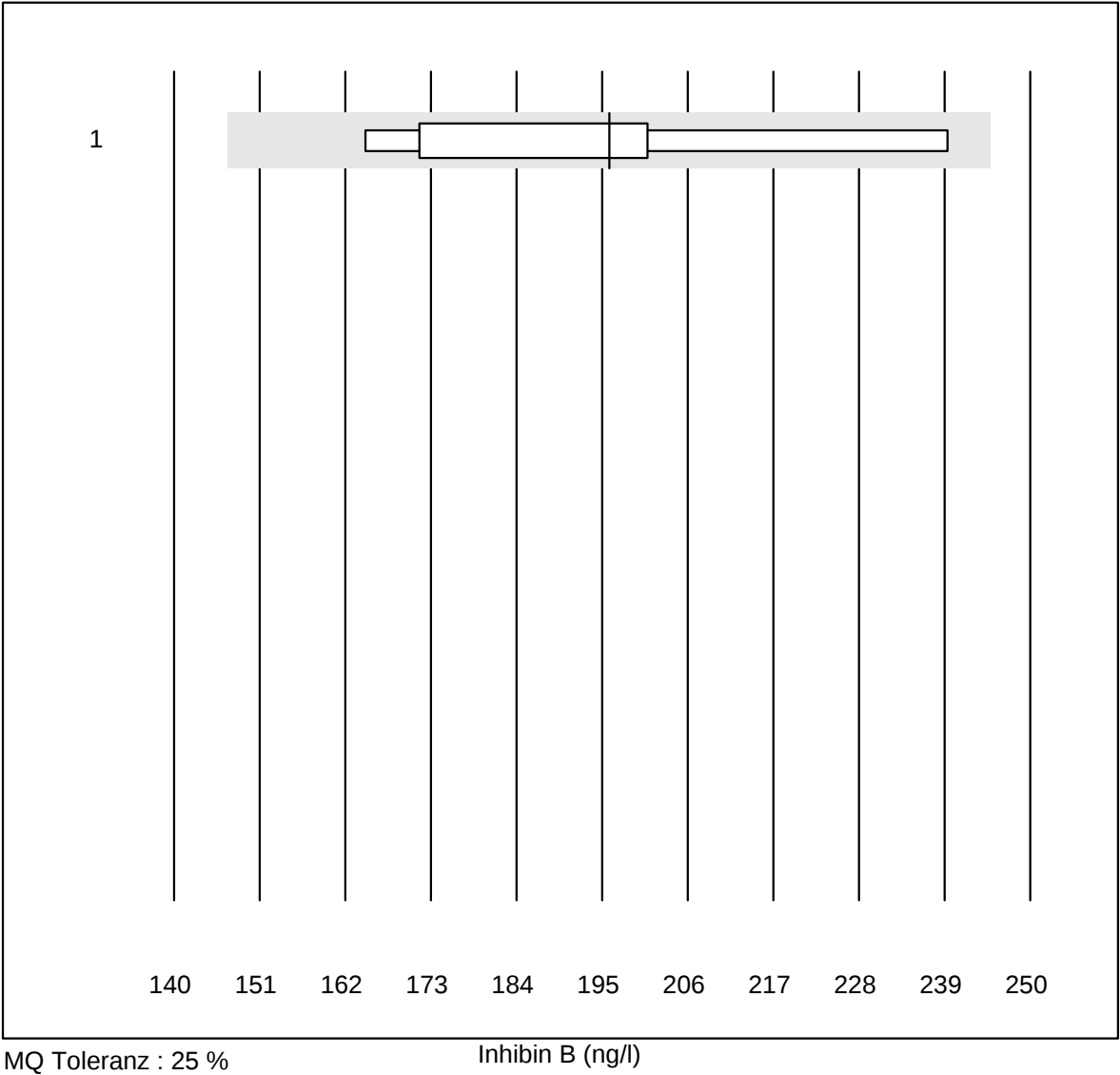
MQ Toleranz : 25 %

AMH (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	30.4	8.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	35.6	7.6	e*

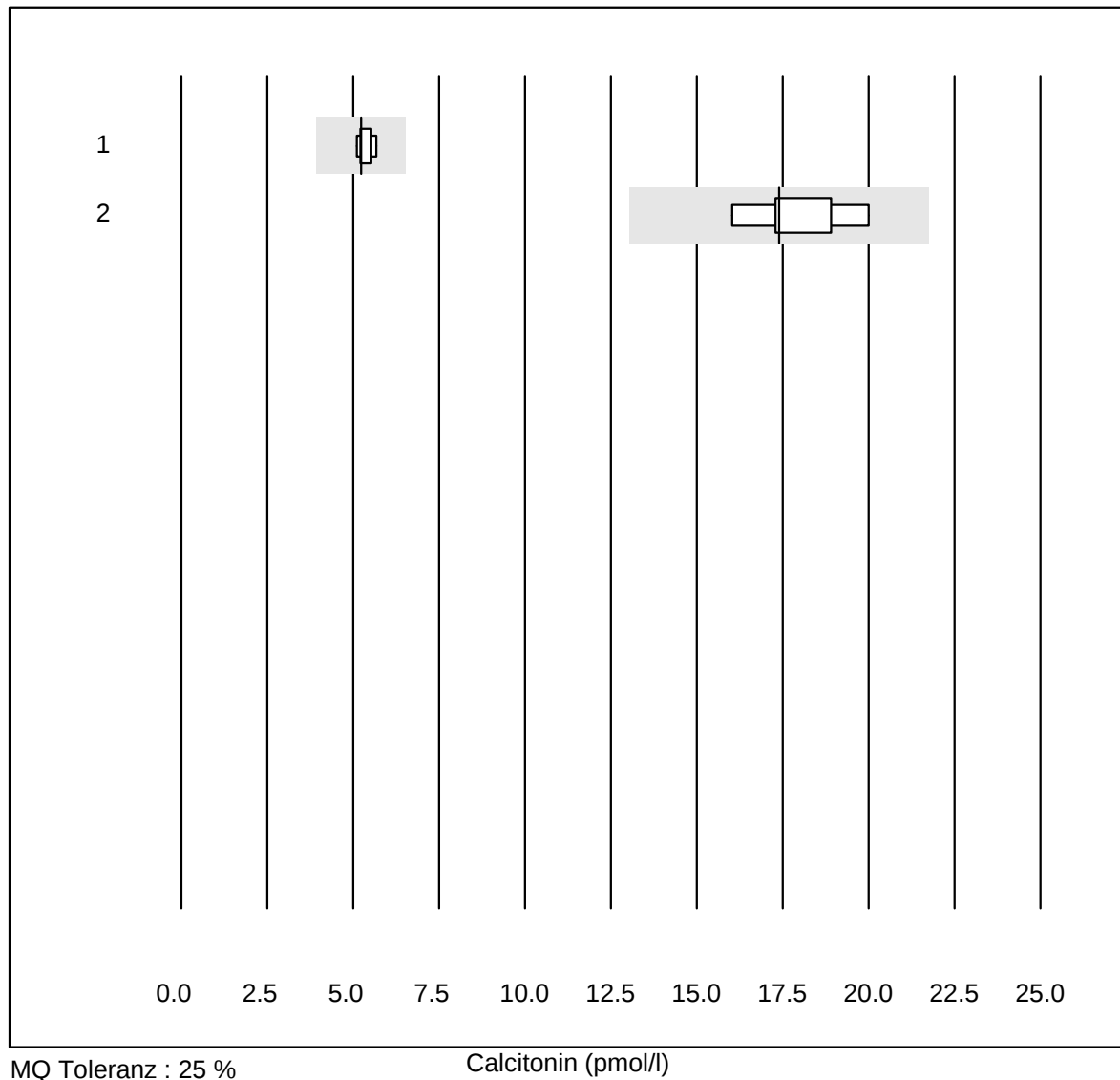
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Inhibin B



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	196.0	12.9	e*

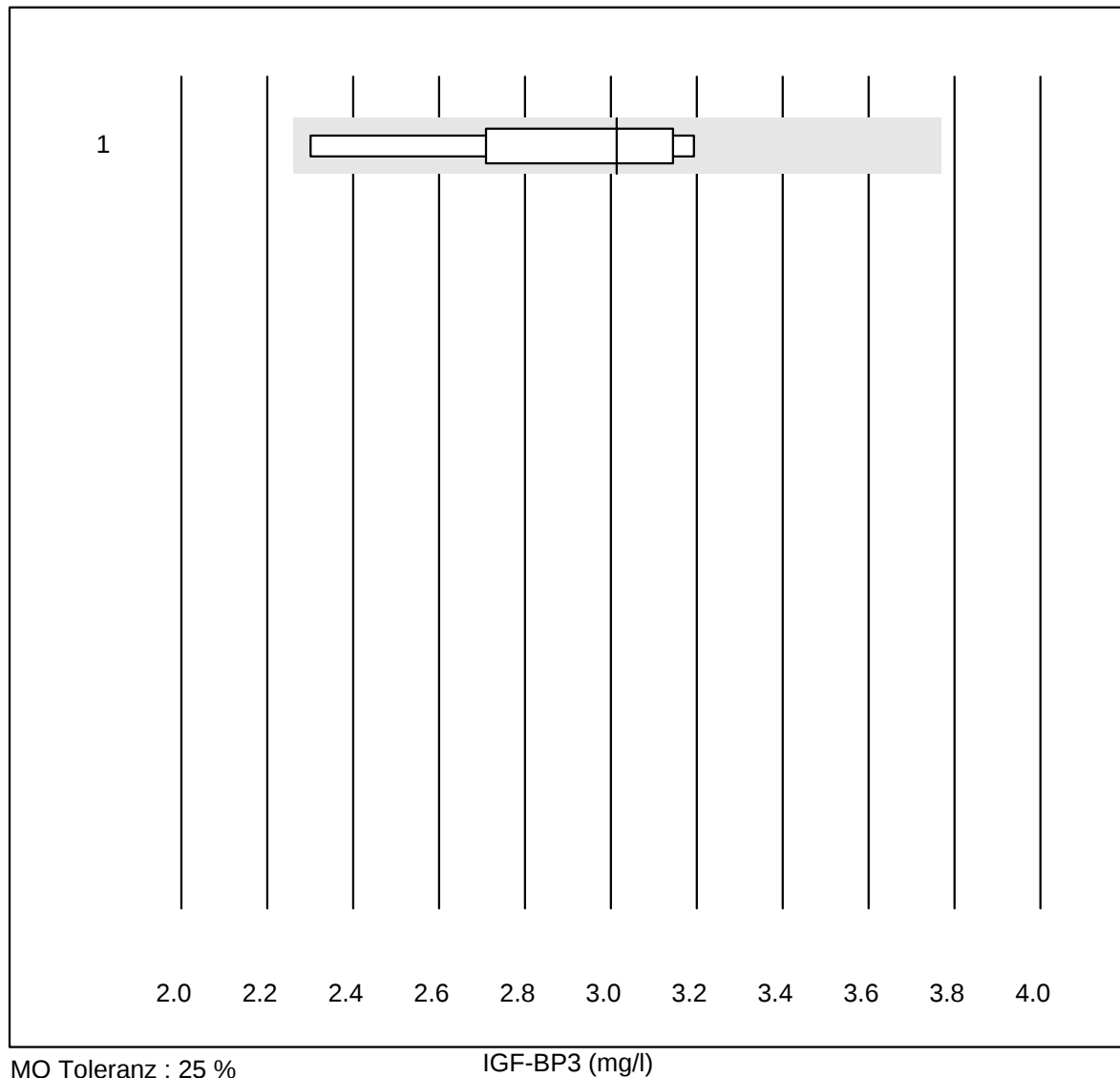
Calcitonin



MQ Toleranz : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

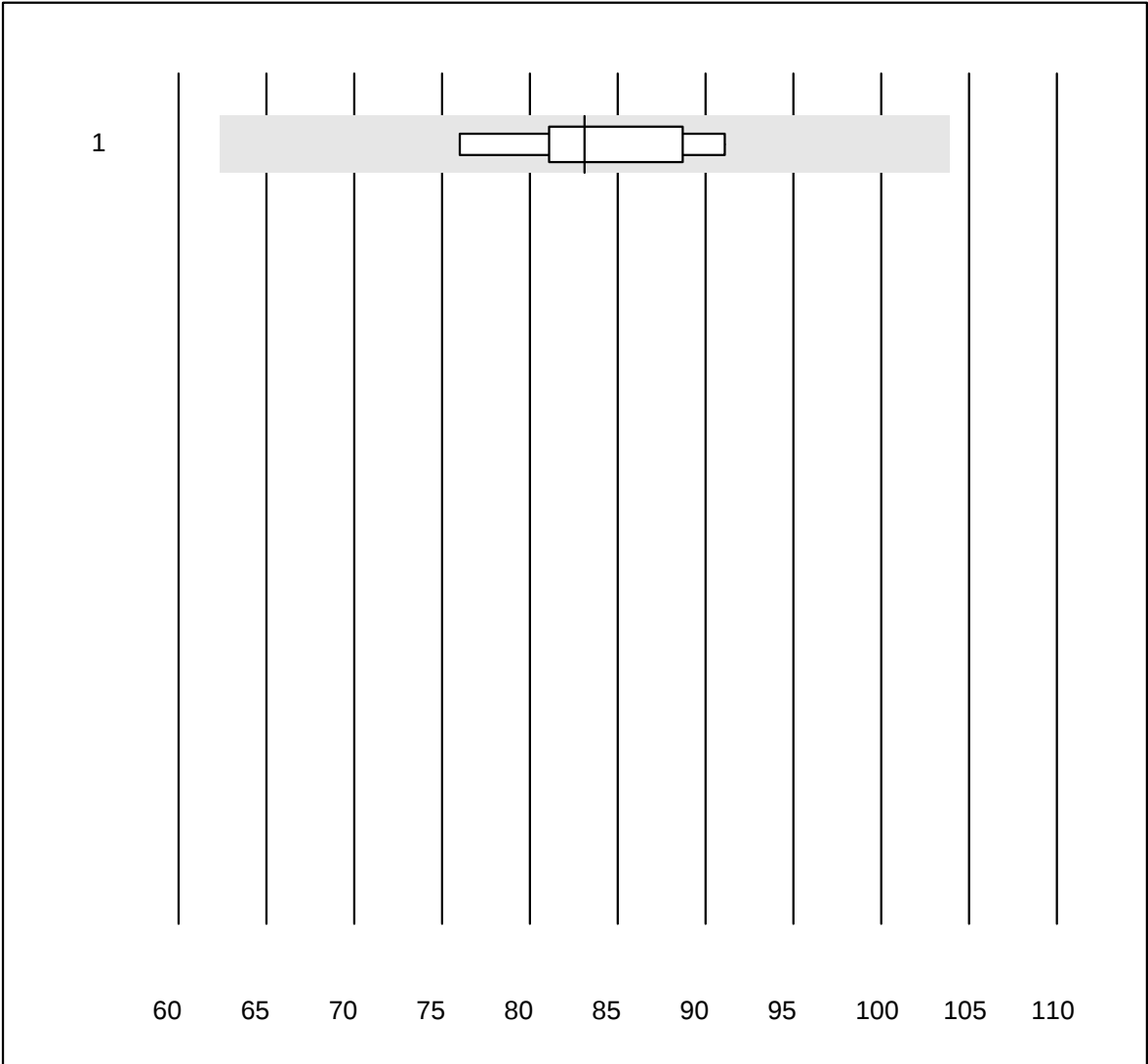
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	5.2	4.5	e
2	andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	17.4	7.2	e

IGF-BP3

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.01	12.1	a

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Renin



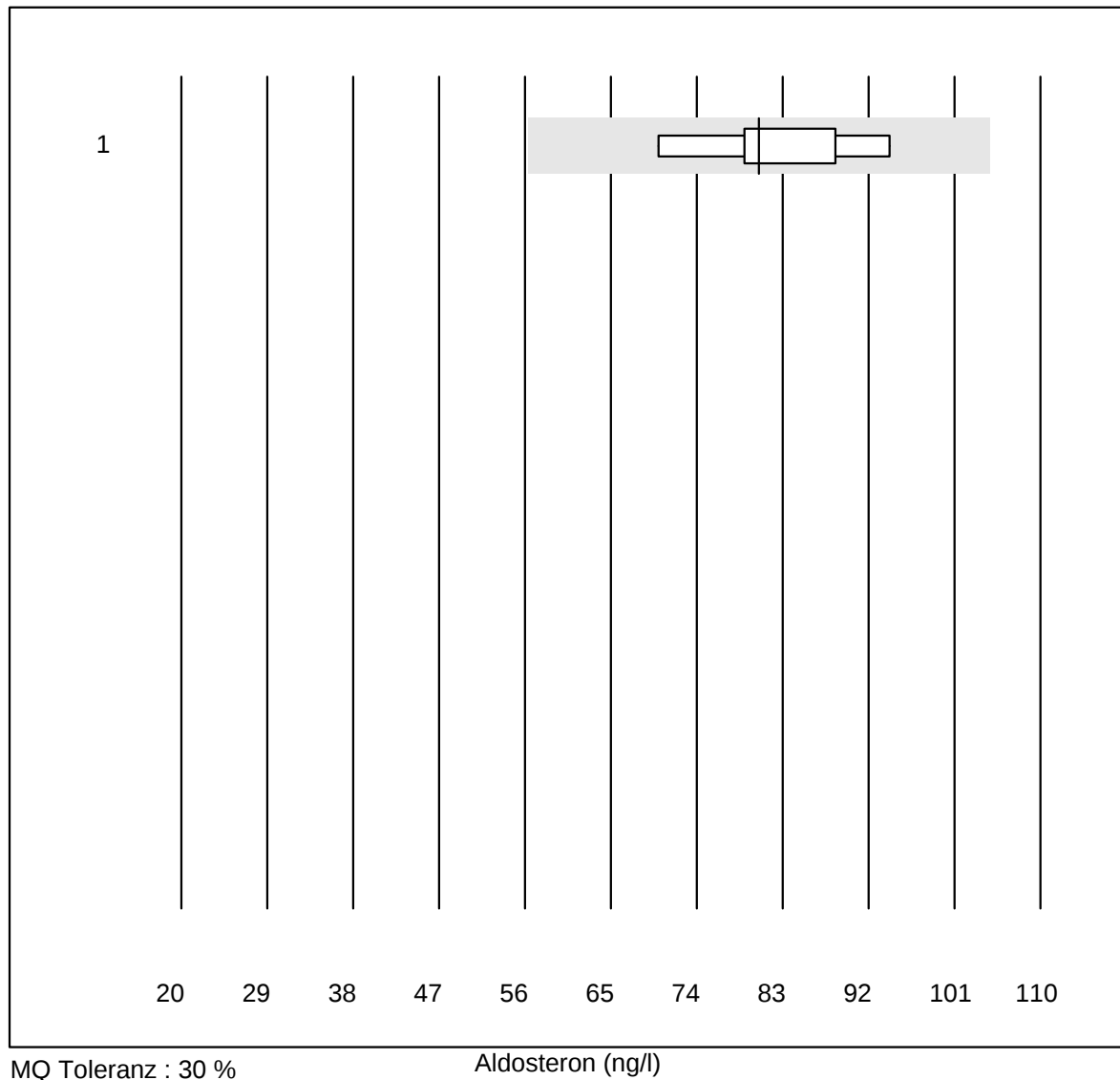
MQ Toleranz : 25 %

Renin (mU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	9	88.9	0.0	11.1	83.1	5.9	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

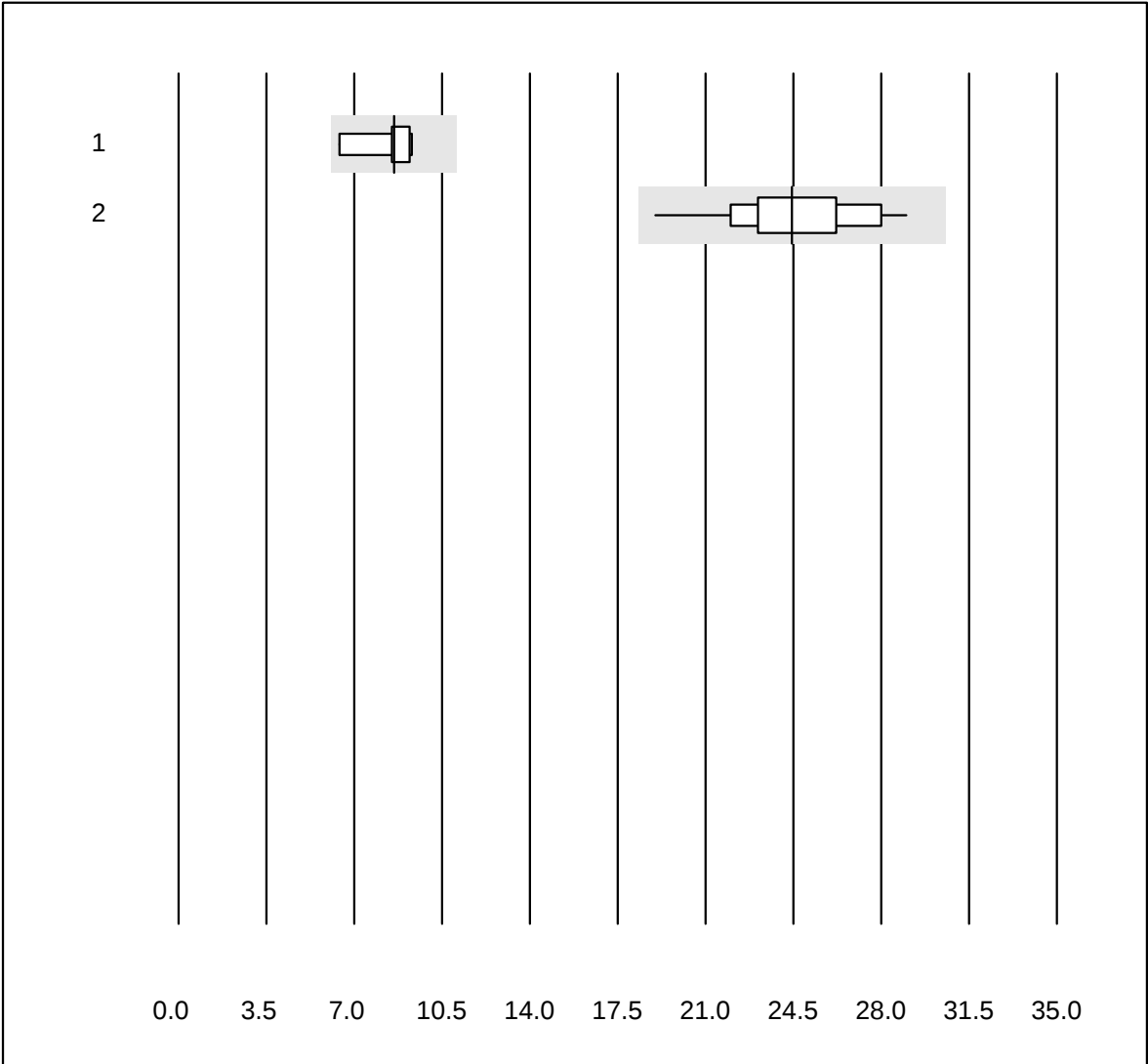
Aldosteron



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	80.5	11.3	e*

3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Anti Thyreoglobulin

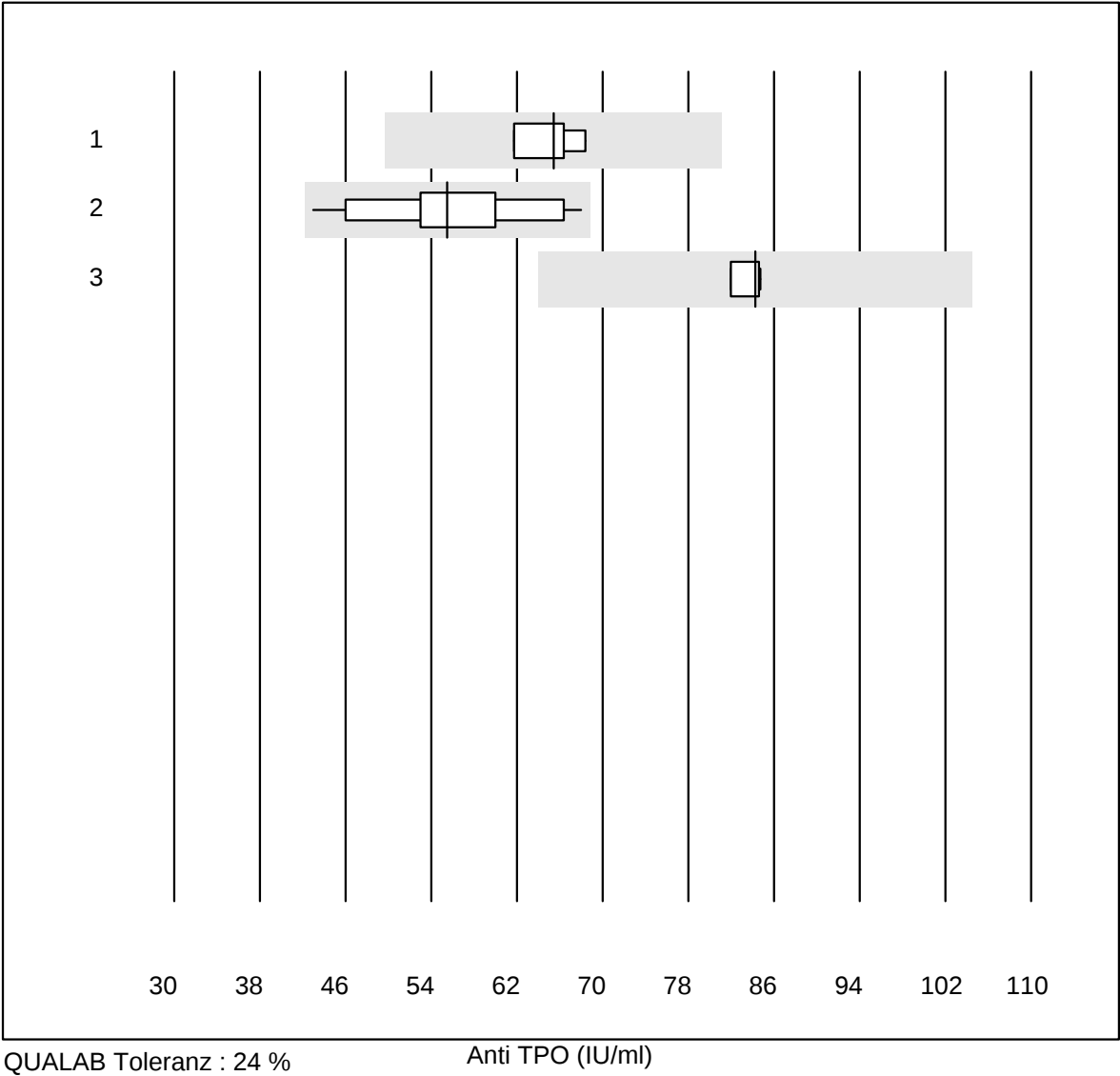


MQ Toleranz : 25 %
(< 10.0: +/- 2.5 IU/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	5	100.0	0.0	0.0	8.6	14.0	e*
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	24.4	10.1	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Anti TPO



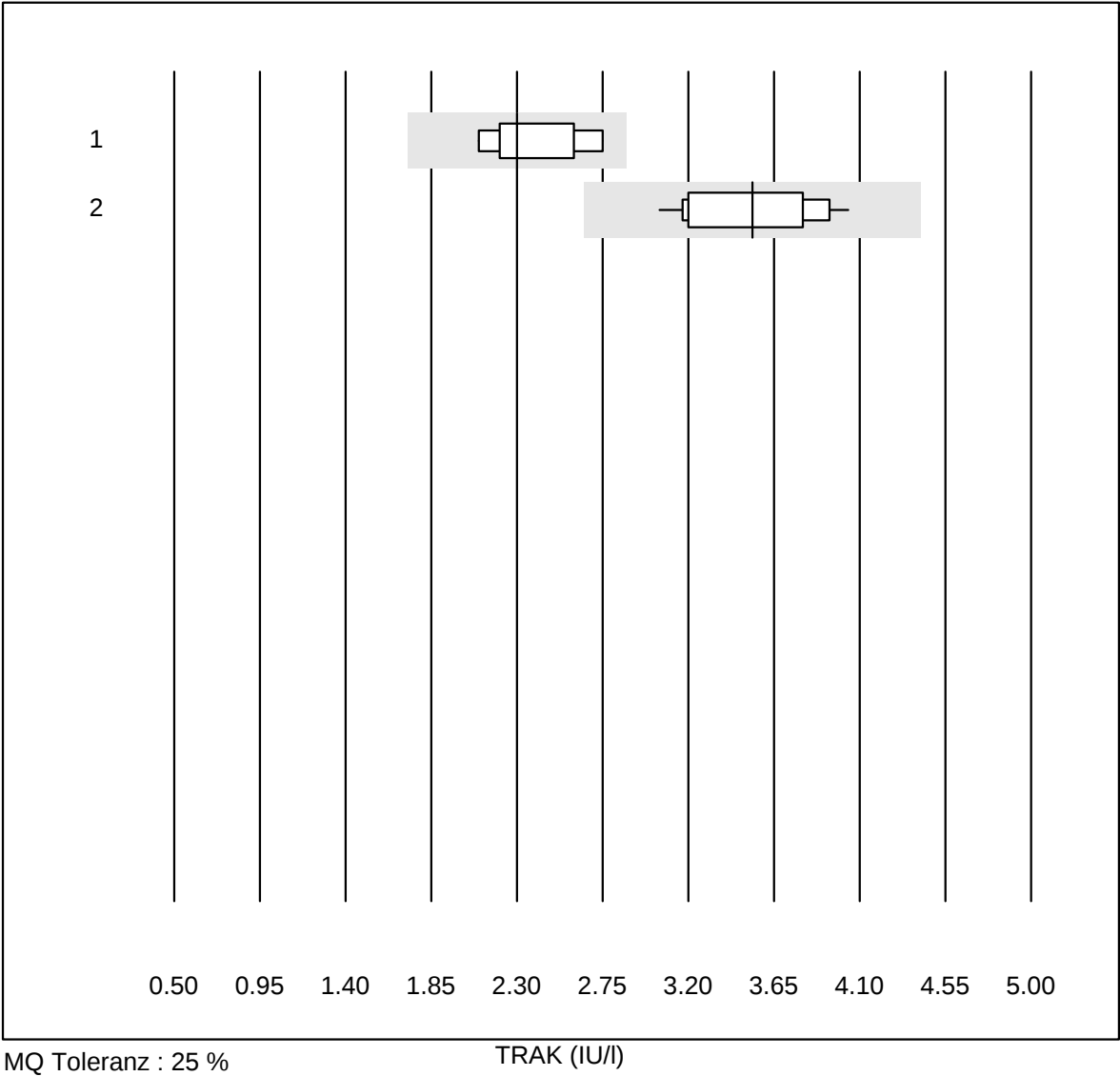
QUALAB Toleranz : 24 %

Anti TPO (IU/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	65	4.4	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	56	11.9	a
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	84	1.5	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

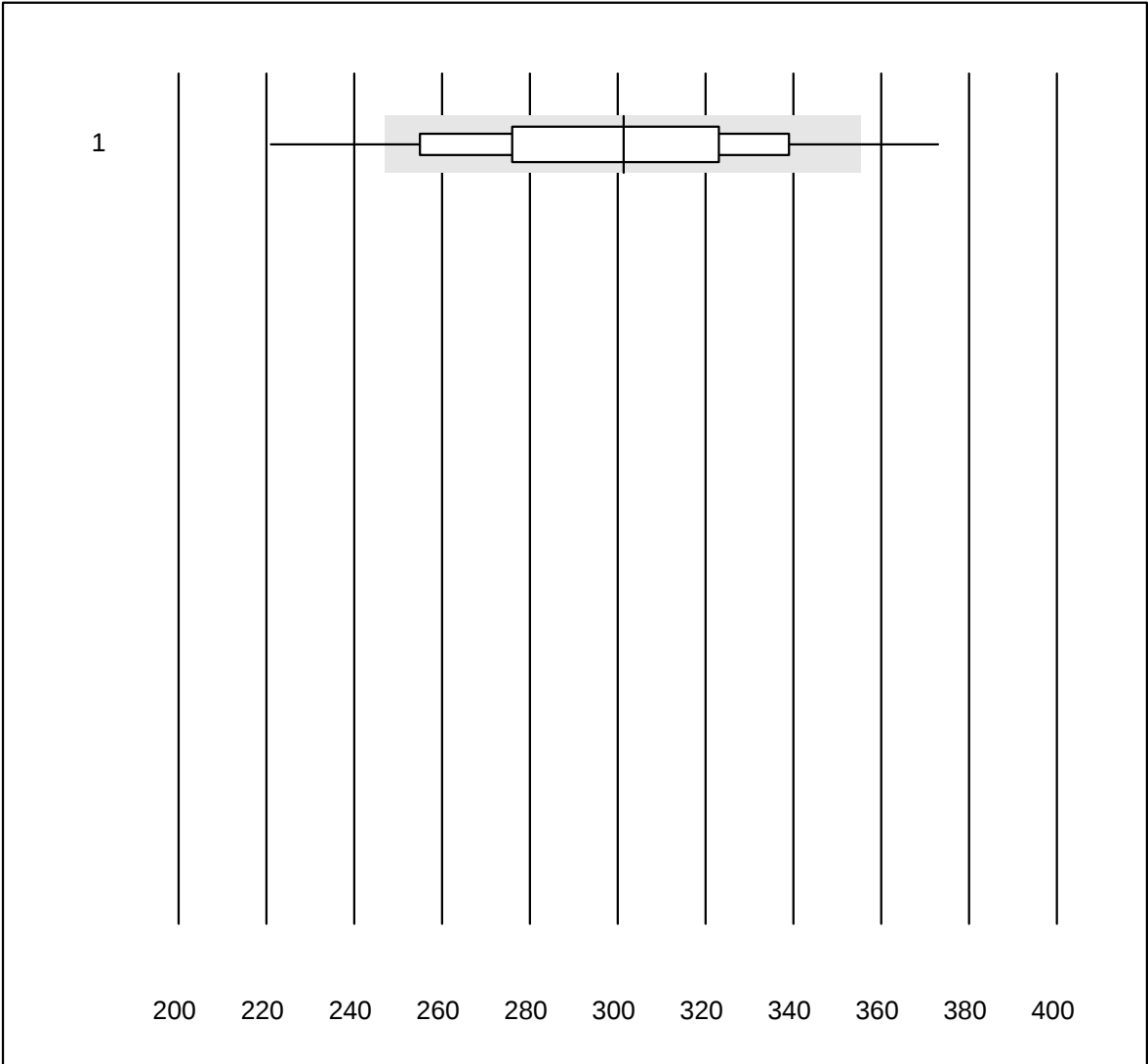
TRAK



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.30	11.4	e*
2	Roche	11	100.0	0.0	0.0	3.54	9.8	e

4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Creatinin WB

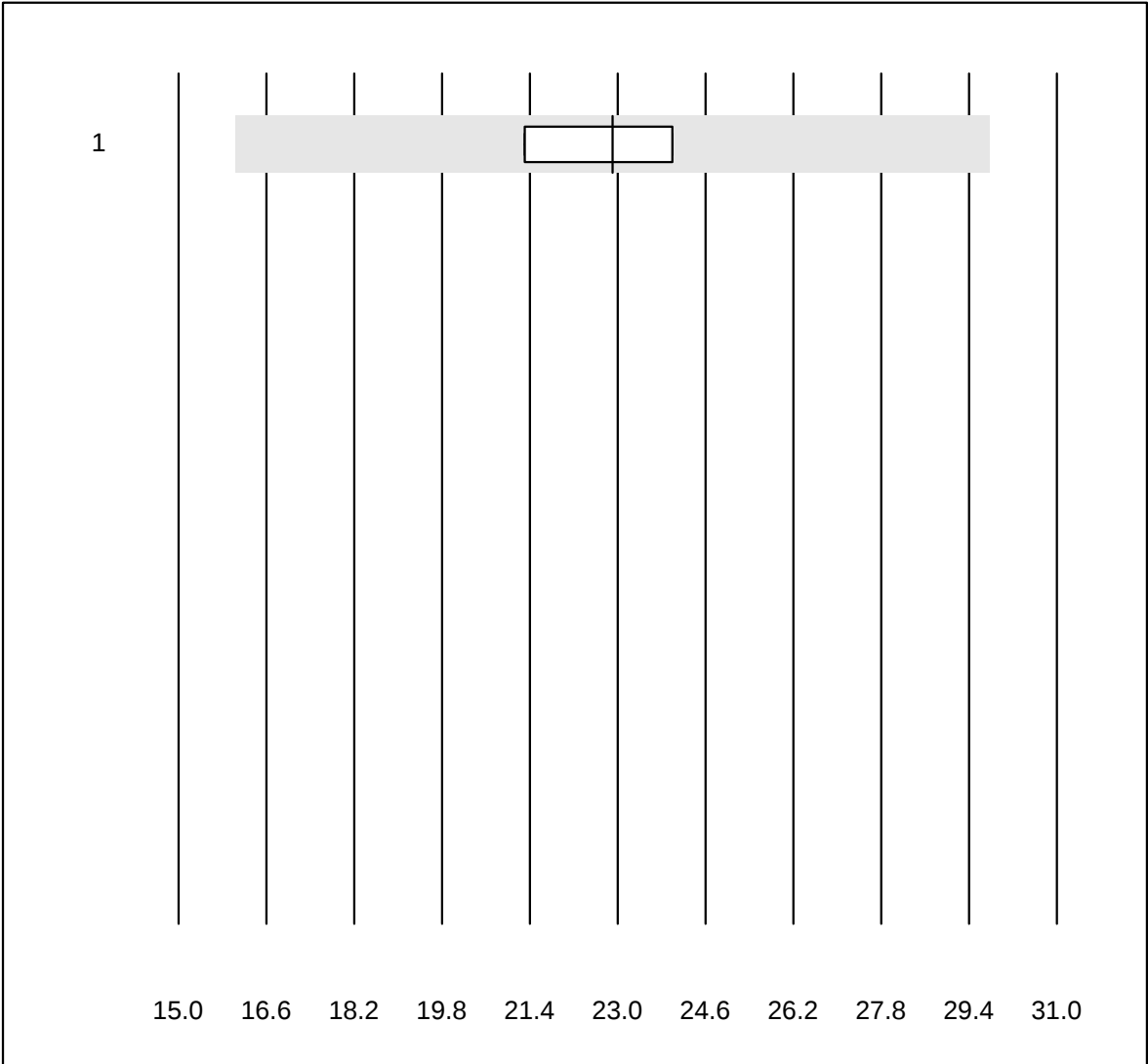


QUALAB Toleranz : 18 %

Creatinin WB (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Statsensor i / Nova	81	76.6	12.3	11.1	301	11.3	e

eGFR CDK-EPI WB

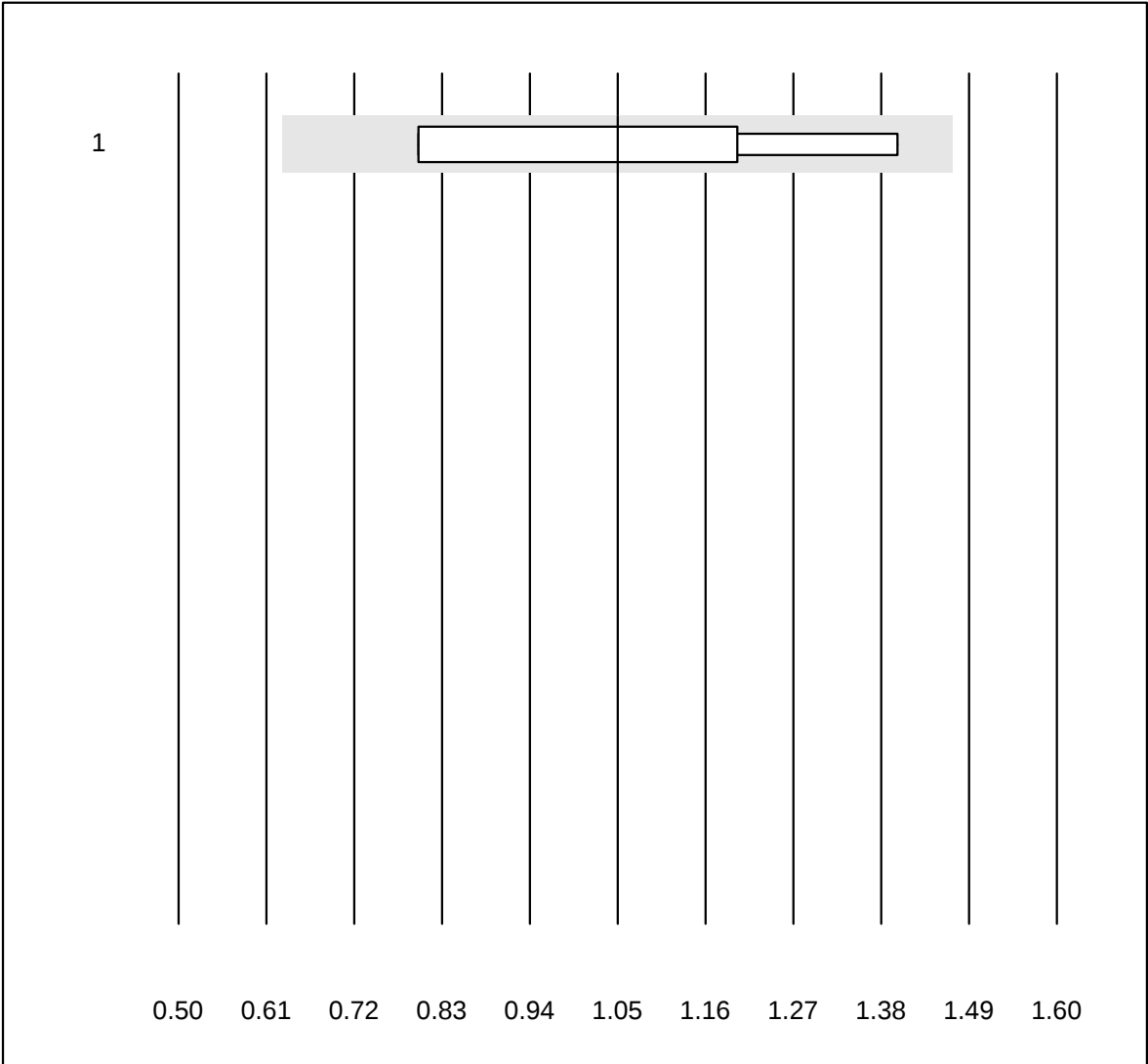


MQ Toleranz : 30 %

eGFR CDK-EPI WB ()

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Statsensor i / Nova	4	75.0	0.0	25.0	23	6.4	e

Keton WB

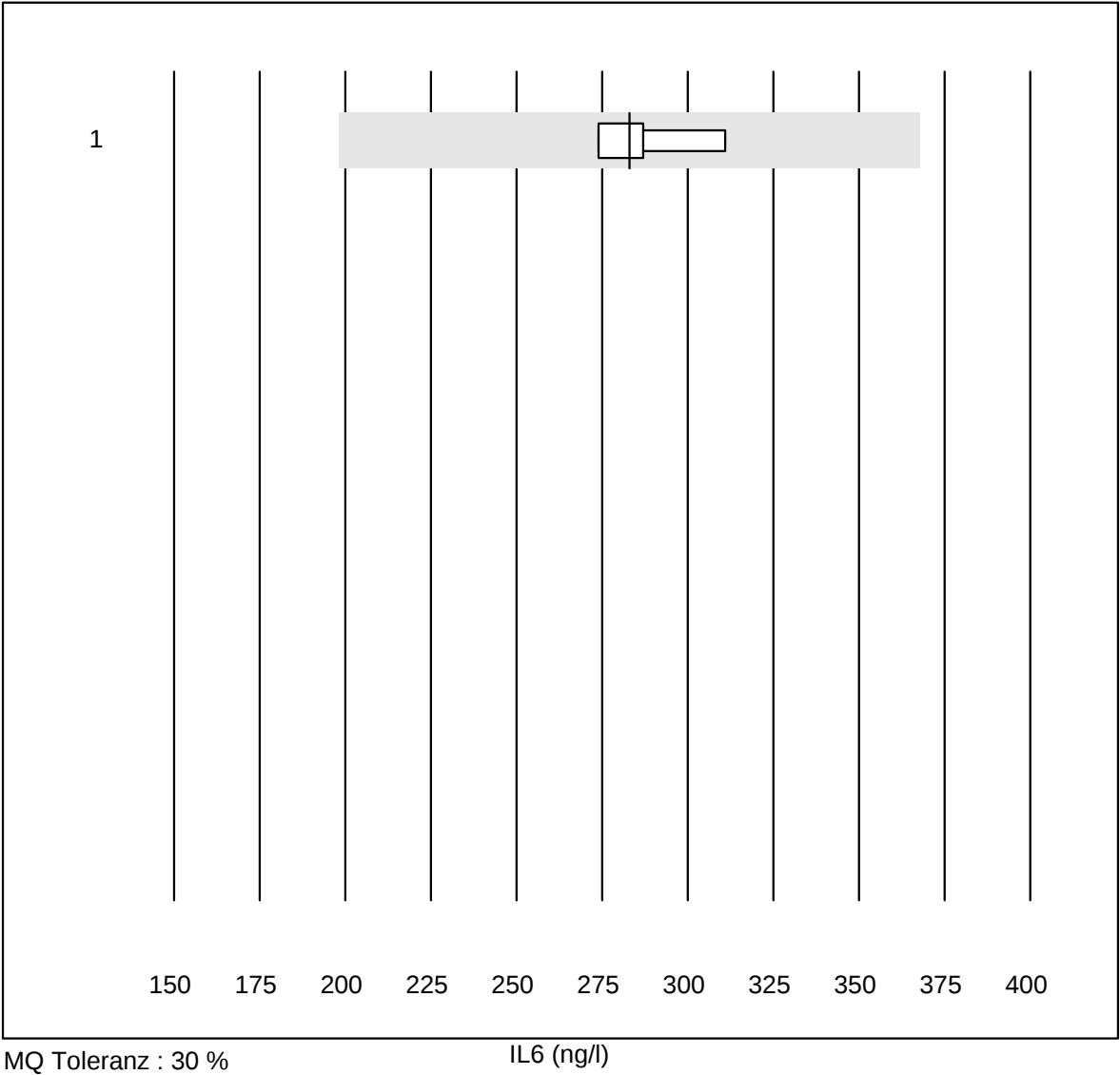


MQ Toleranz : 40 %

Keton WB (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Ketosure APEXBIO	6	100.0	0.0	0.0	1.05	23.9	a
Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.								

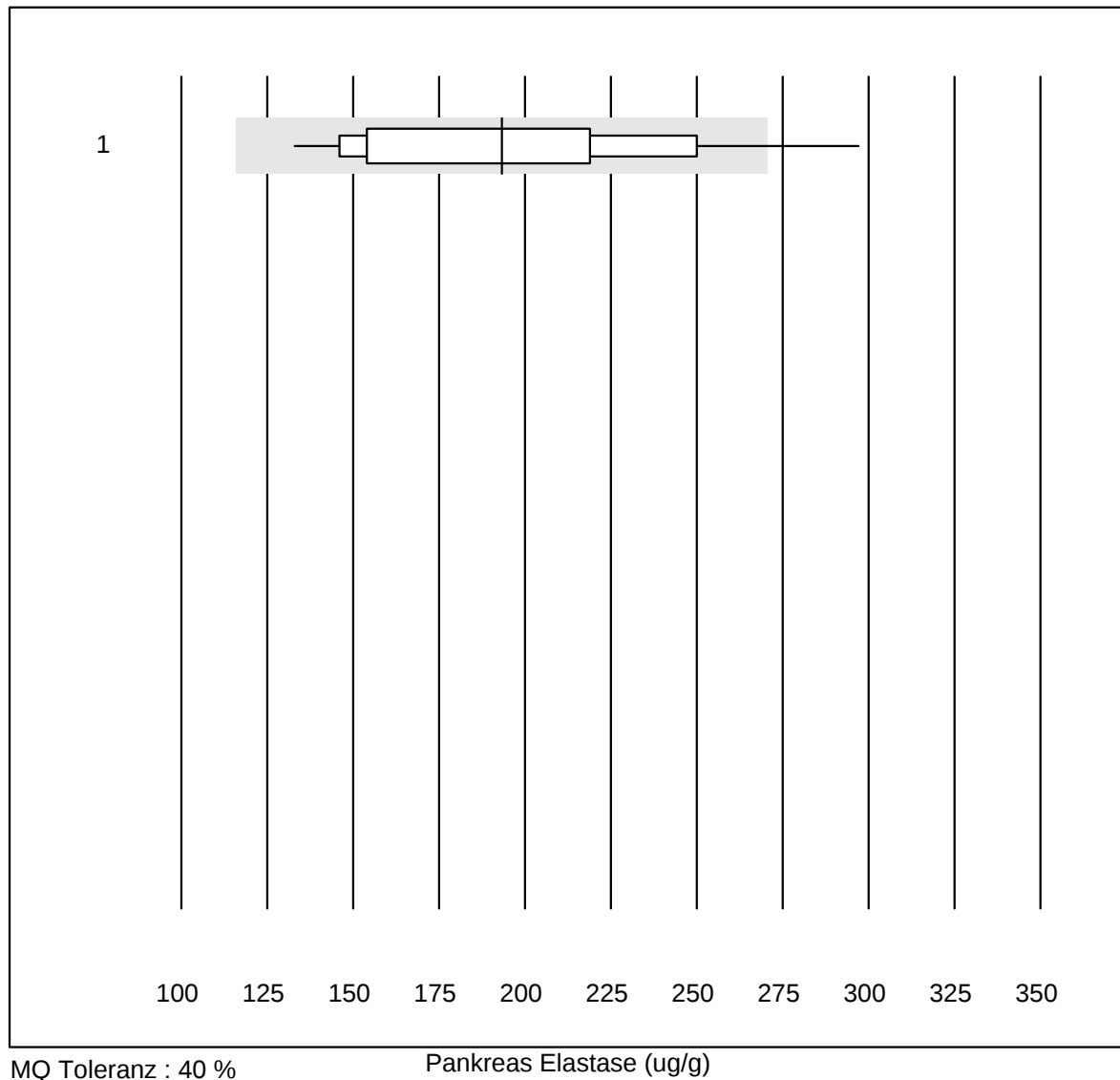
IL6



MQ Toleranz : 30 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	283.0	5.7	e

Pankreas Elastase

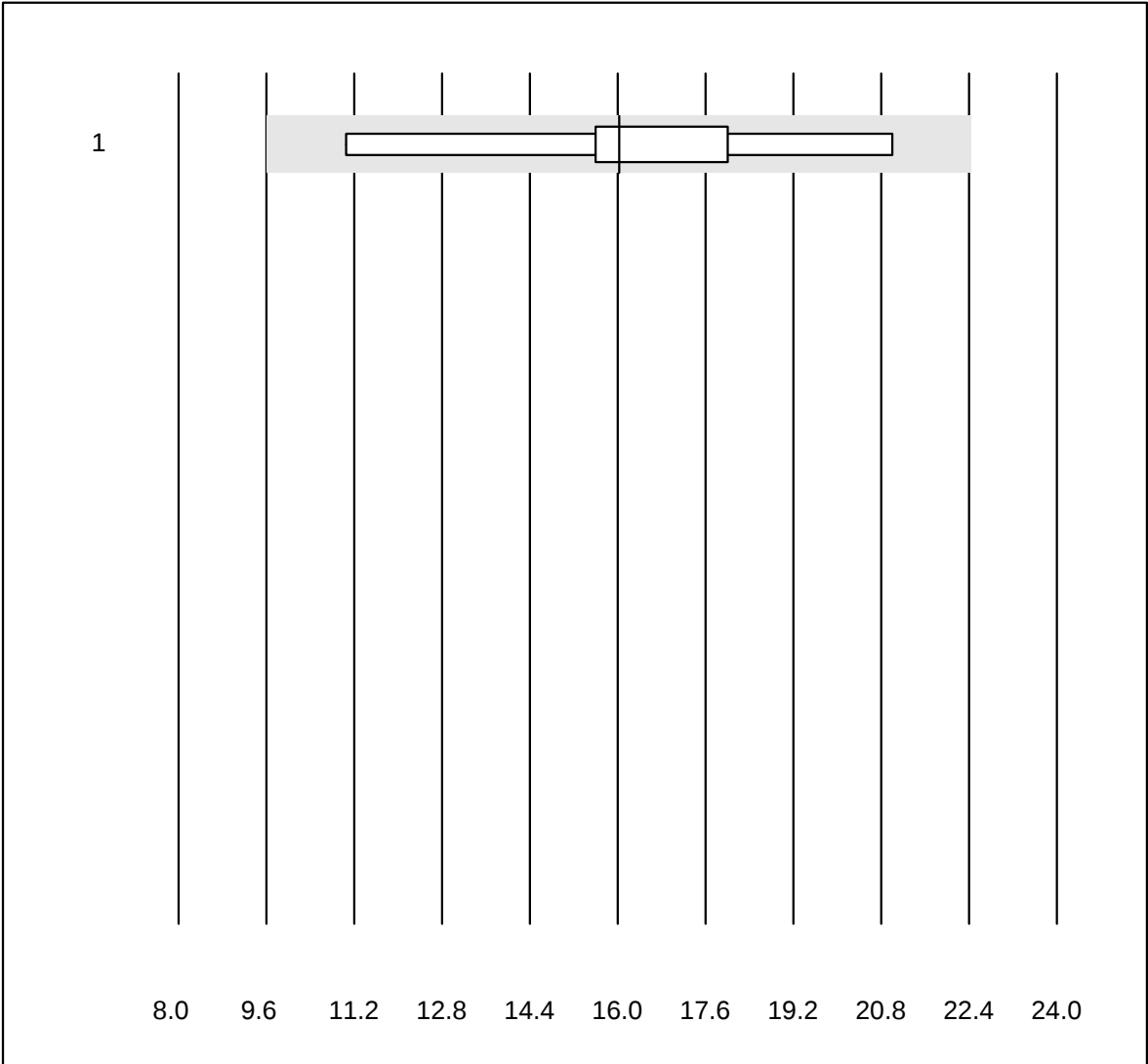


MQ Toleranz : 40 %

Pankreas Elastase (ug/g)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	16	93.7	6.3	0.0	193	23.7	e*

Copeptin

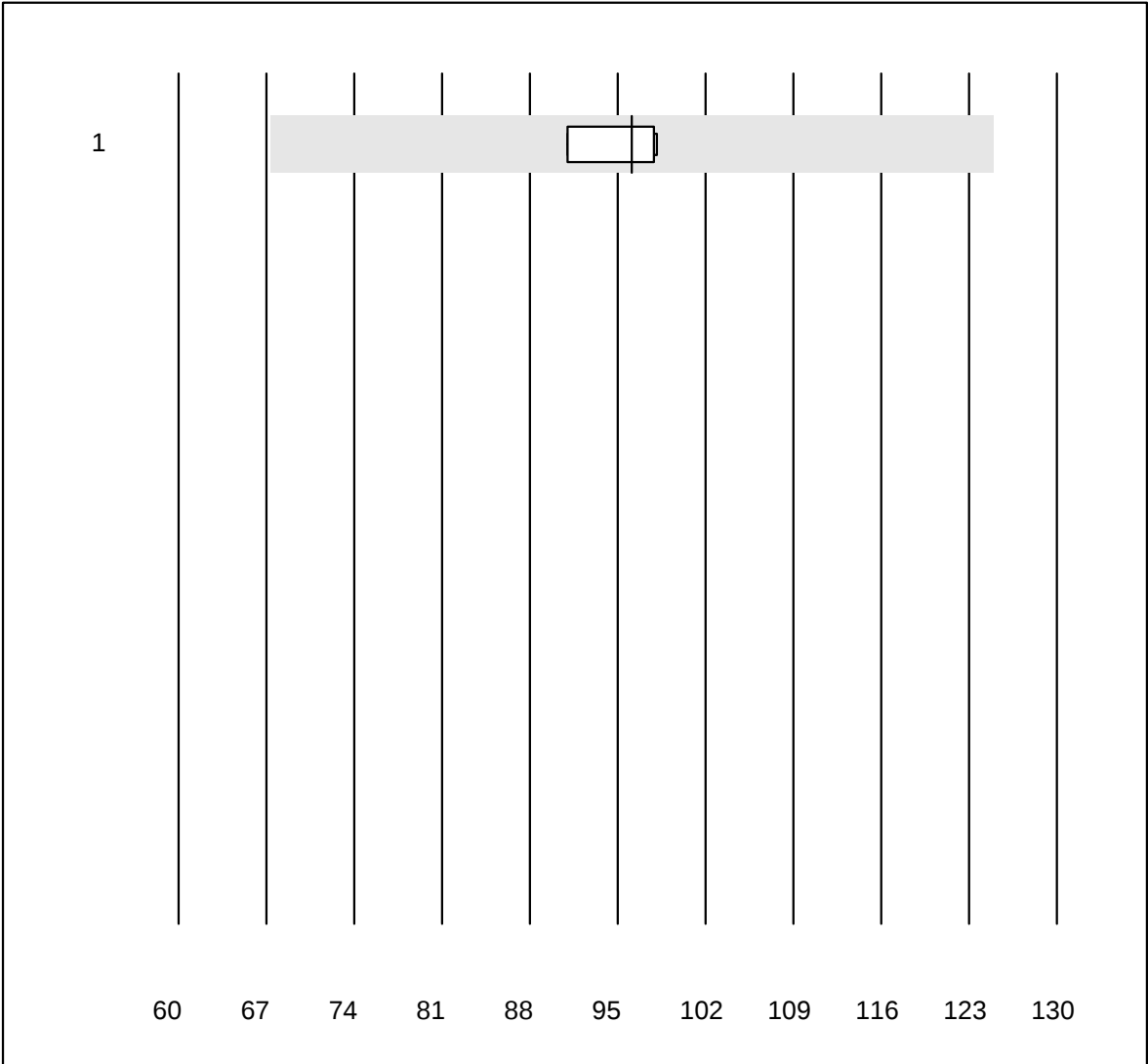


MQ Toleranz : 30 %

Copeptin (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	16.0	18.0	a

SFIT1

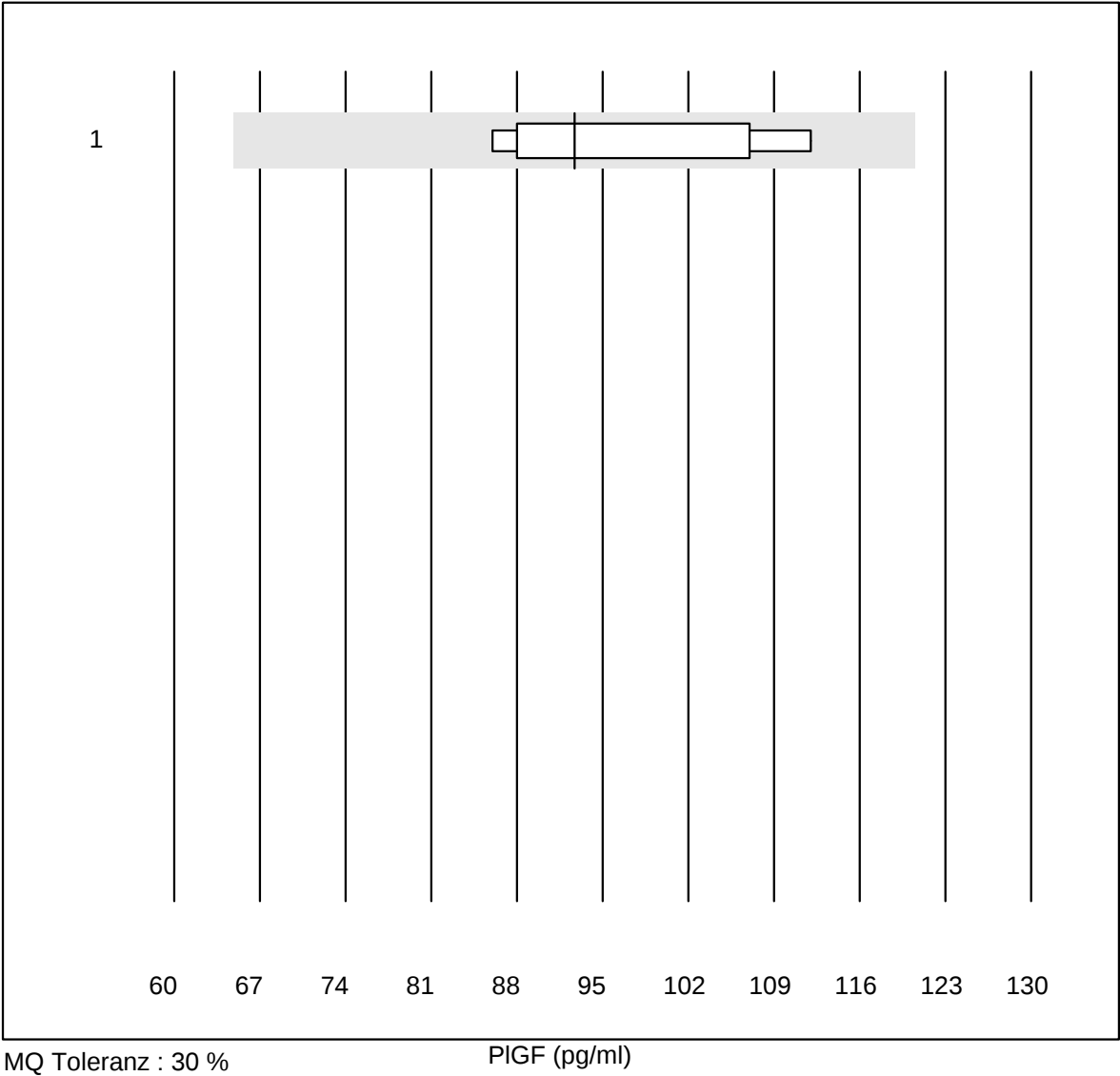


MQ Toleranz : 30 %

SFIT1 (pg/ml)

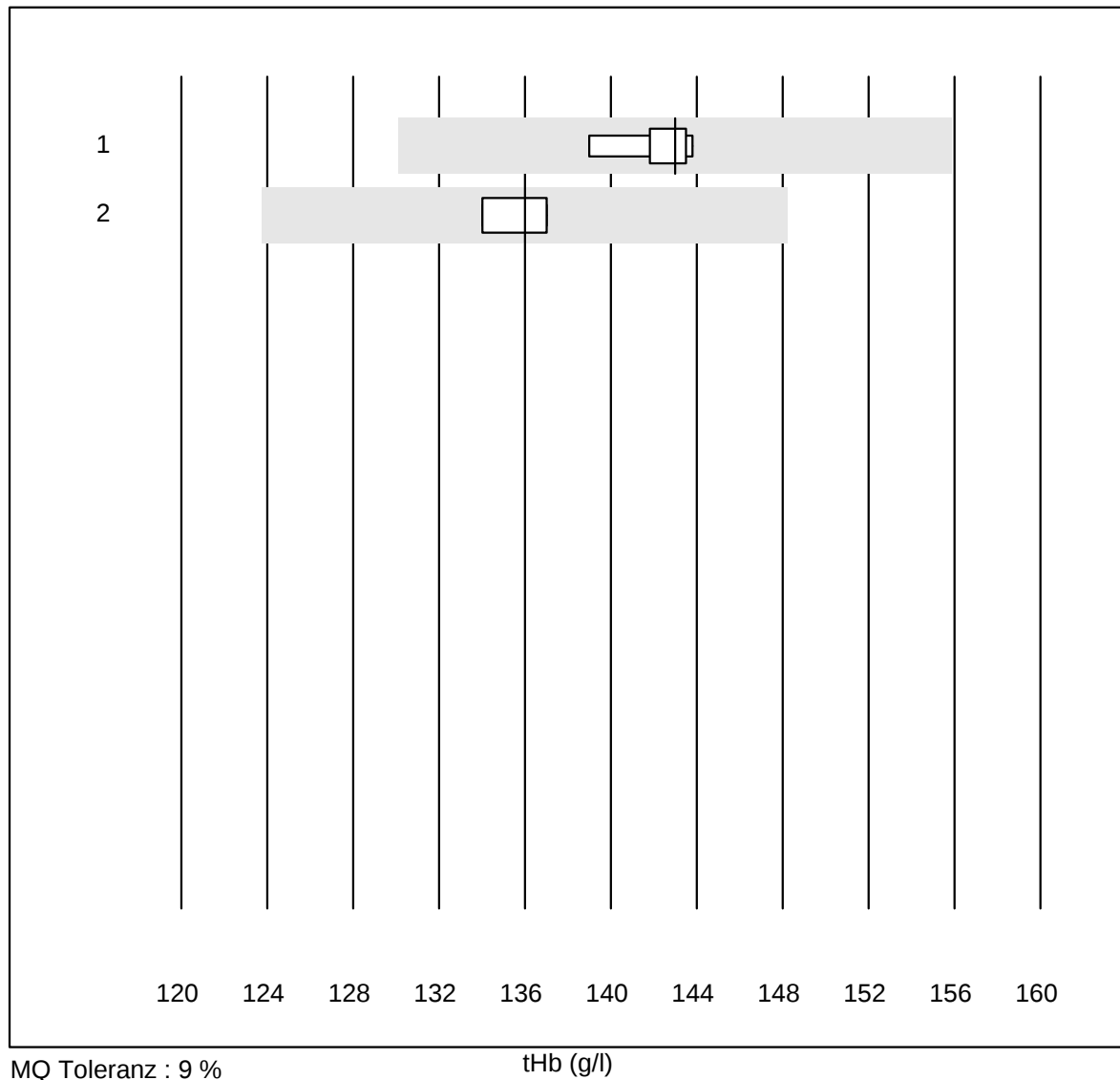
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	96.1	3.5	e

PIGF



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	92.7	12.0	e*

tHb

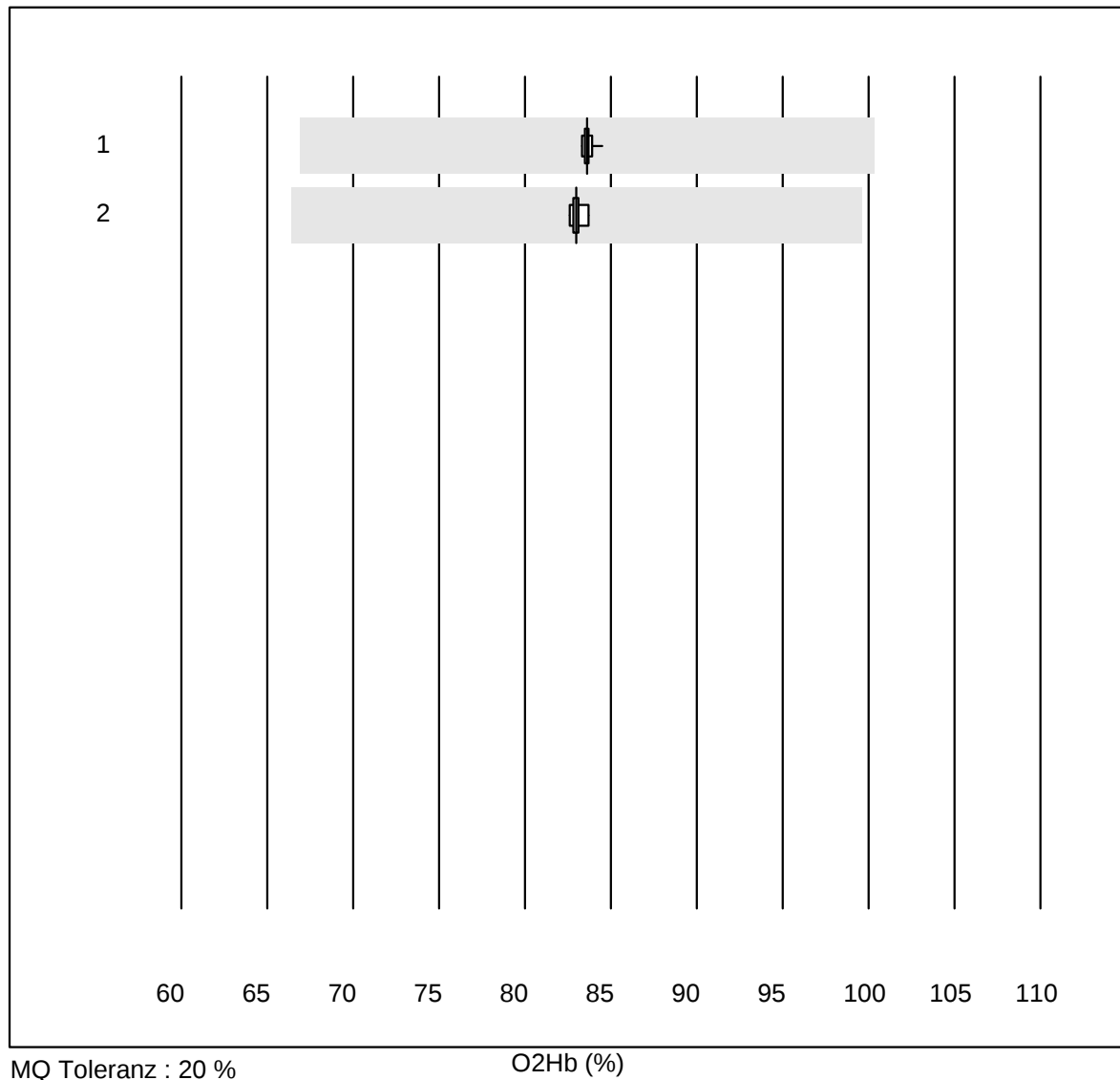


MQ Toleranz : 9 %

tHb (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	143.0	1.1	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	136.0	1.1	e

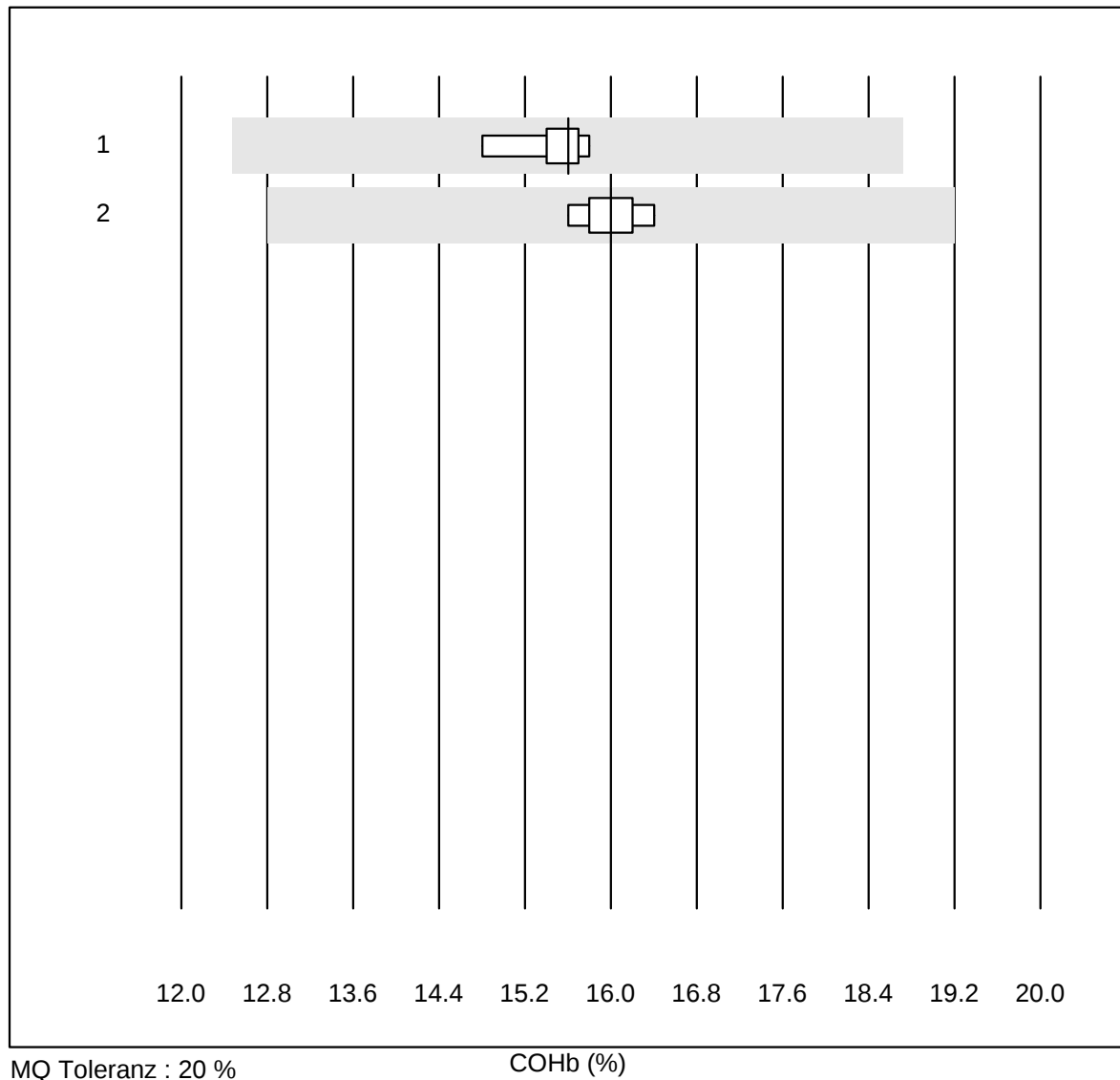
O2Hb



MQ Toleranz : 20 %

O2Hb (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	83.6	0.4	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	83.0	0.5	e

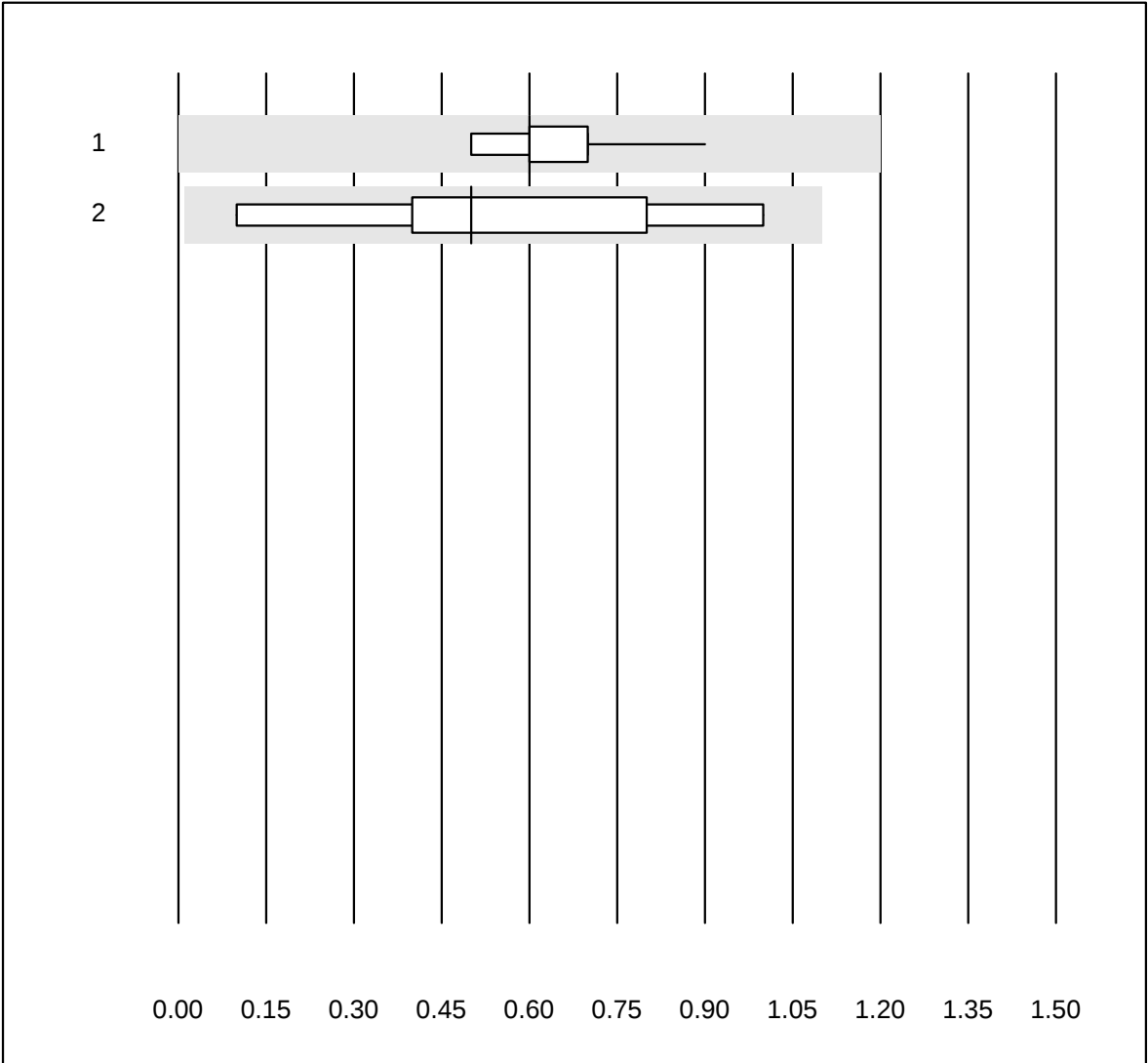
COHb

MQ Toleranz : 20 %

COHb (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	15.6	1.9	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	16.0	2.0	e

MetHb

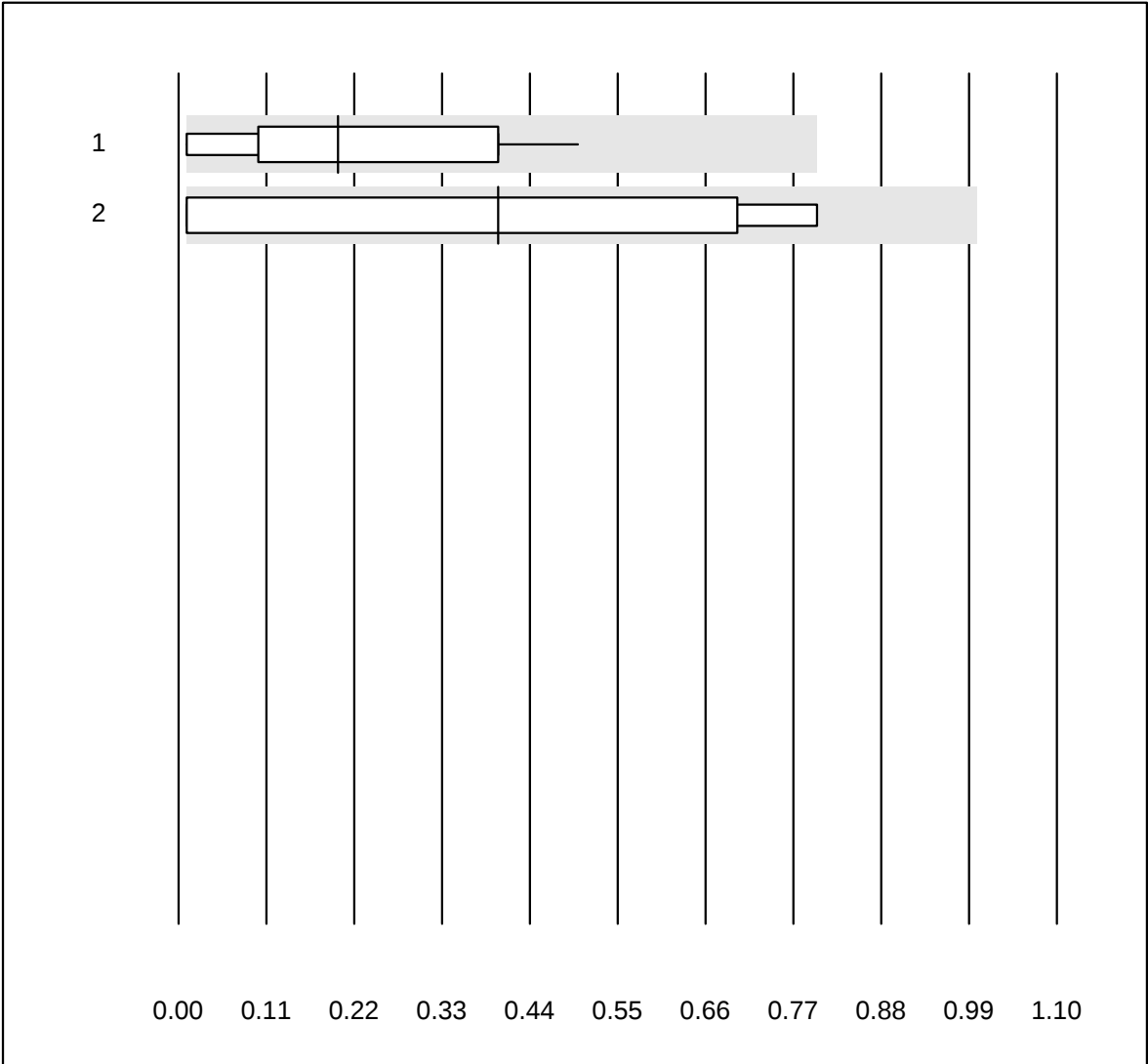


MQ Toleranz : 20 %
(< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.6	18.4	e*
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.5	62.6	e*

HHb

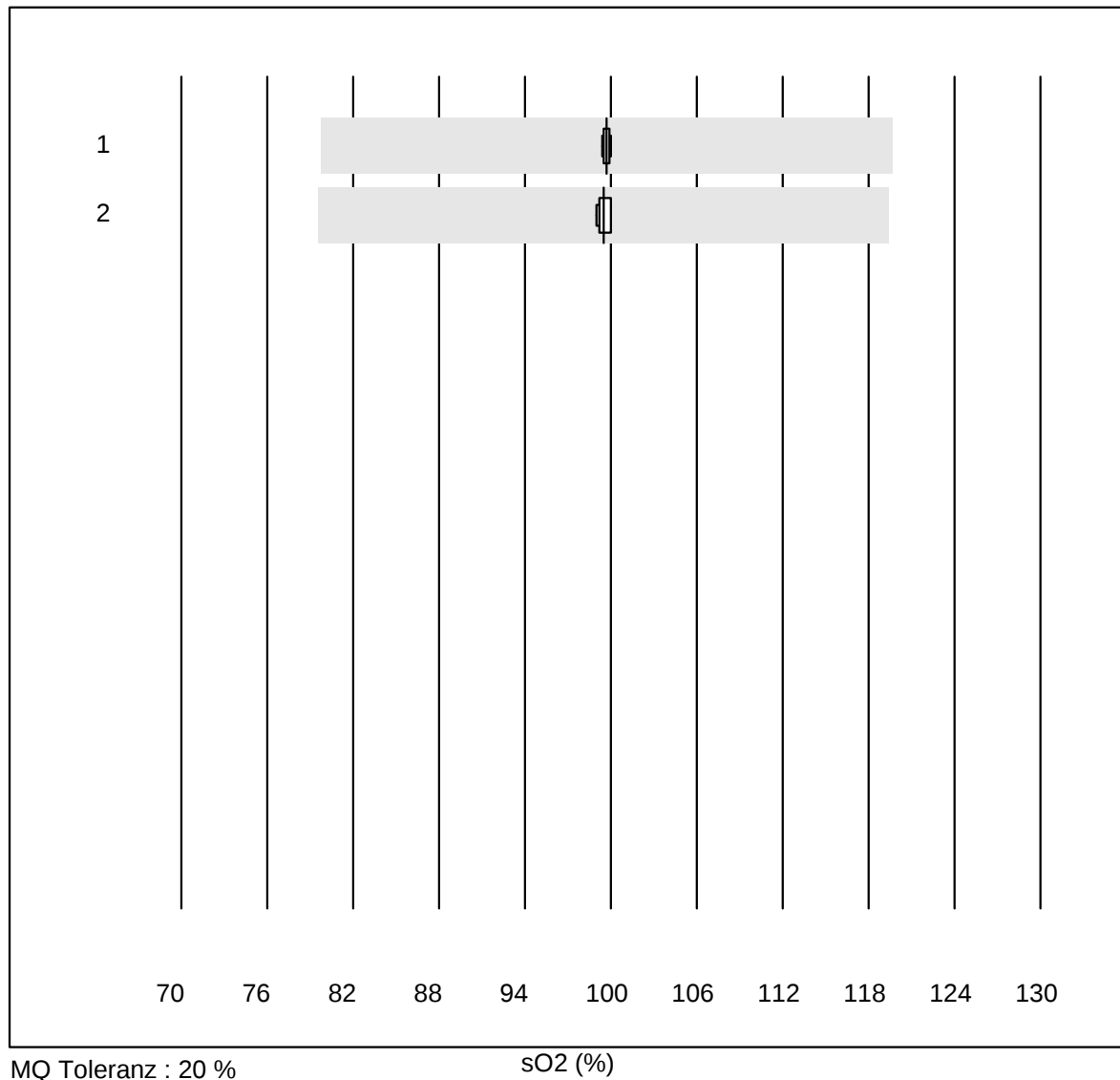


MQ Toleranz : 20 %
(< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

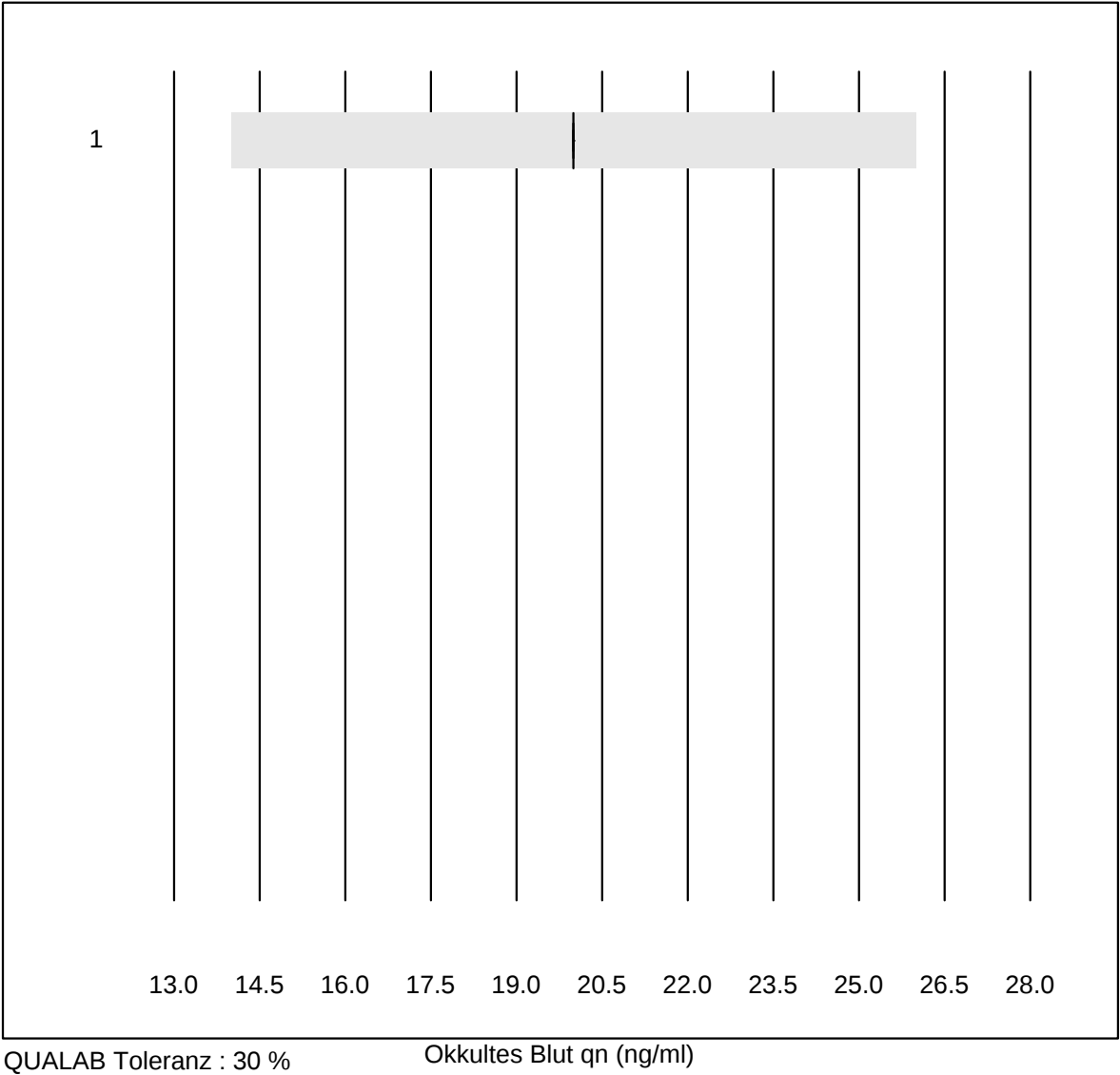
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.2	77.6	e*
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.4	96.8	e*

sO2



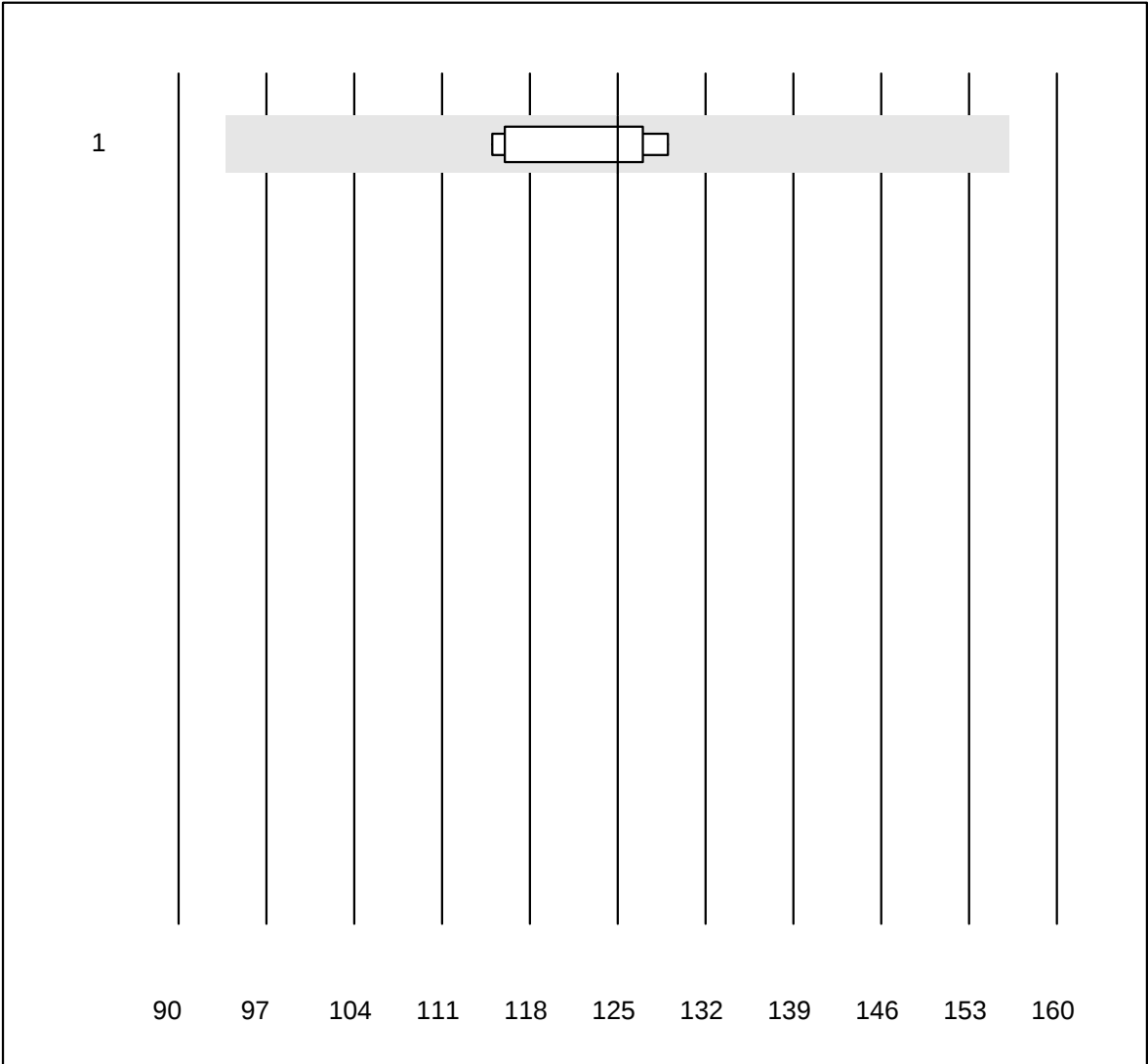
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	99.5	0.5	e

Okkultes Blut qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OC-Sensor	9	100.0	0.0	0.0	20	0.0	e

Amylase-Urin

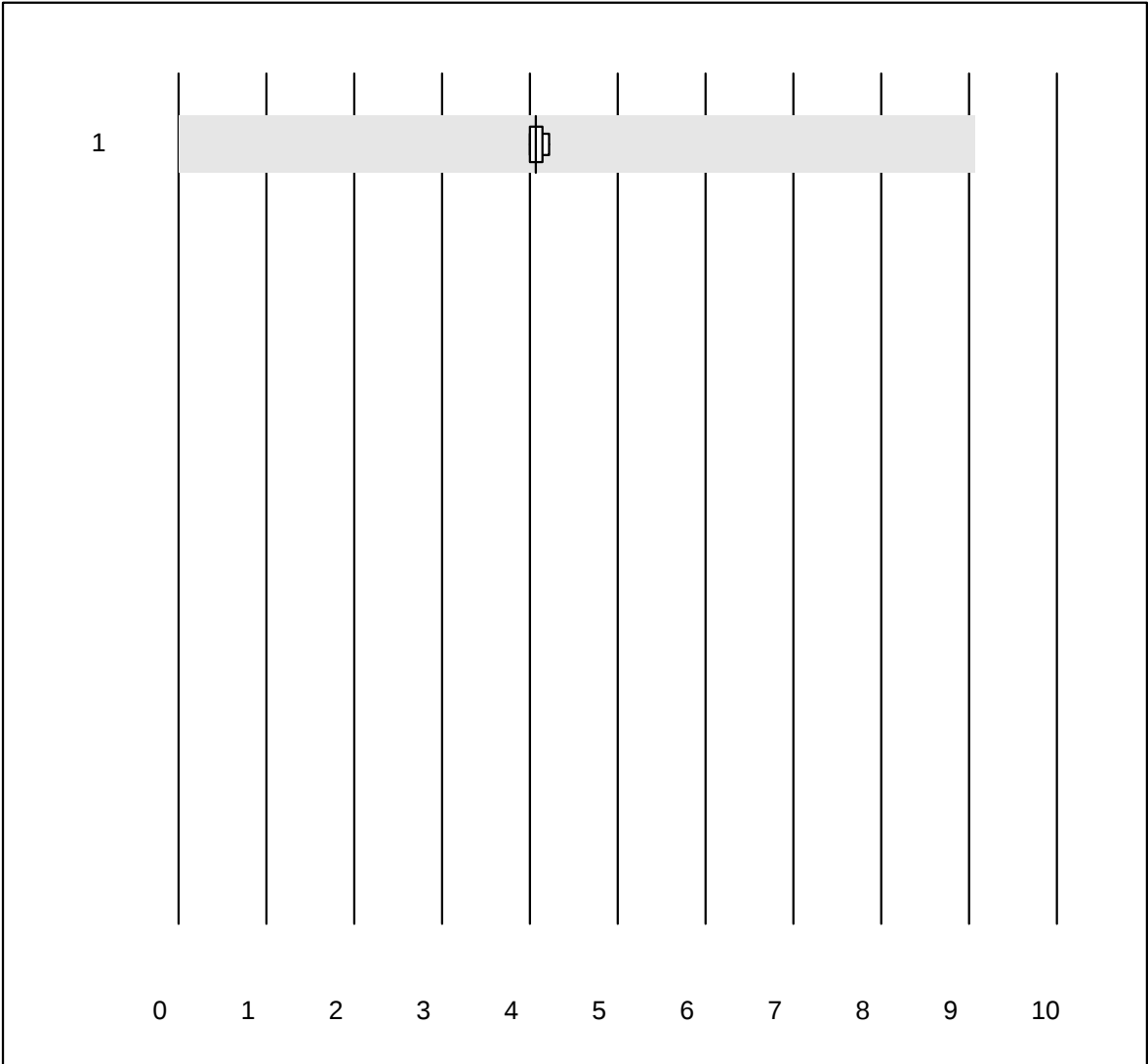


MQ Toleranz : 25 %

Amylase-Urin (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	IFCC	7	100.0	0.0	0.0	125	4.7	e

Pankreasamylase-Urin

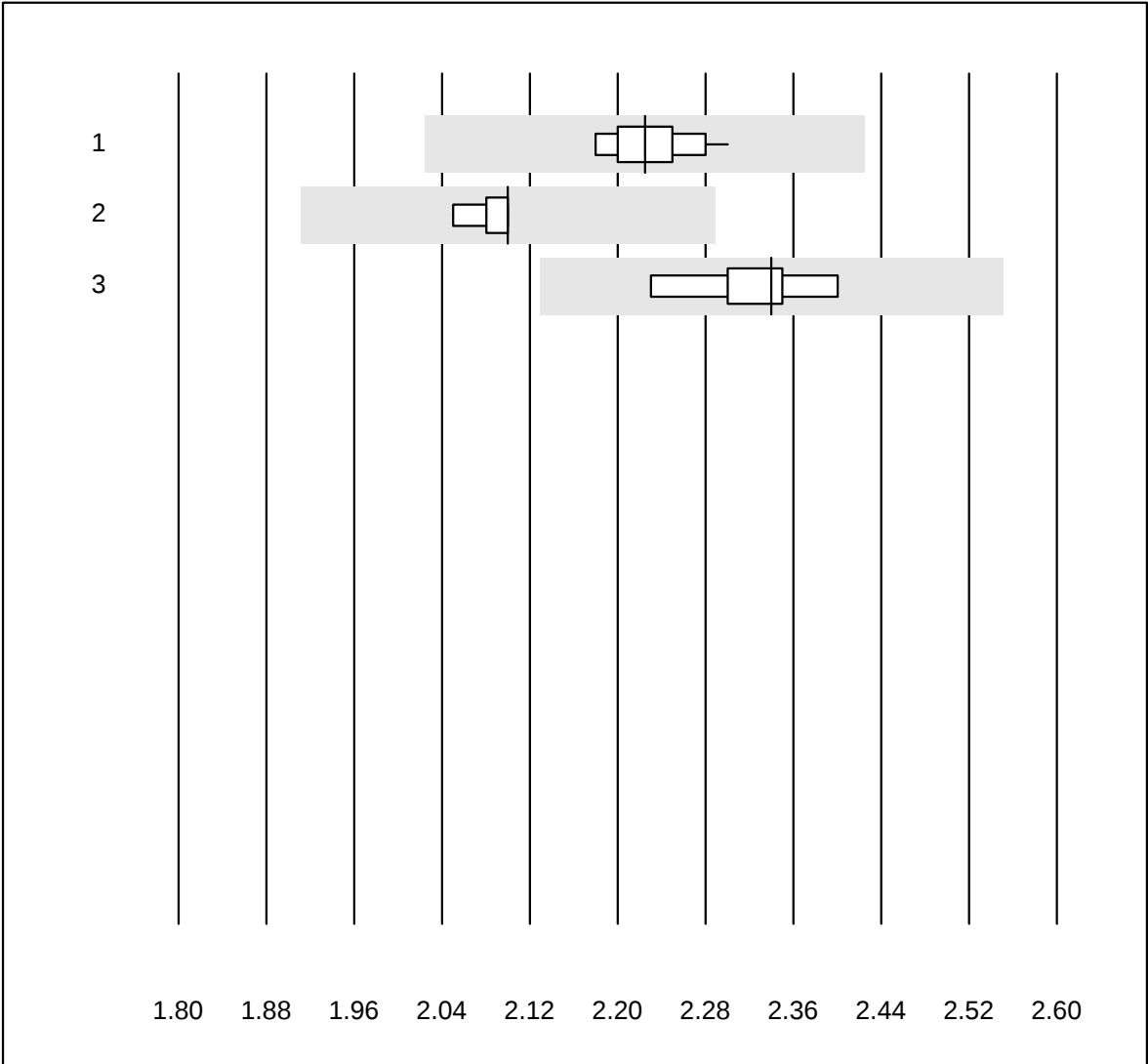


QUALAB Toleranz : 18 %
(< 25.0: +/- 5.0 U/l)

Pankreasamylase-Urin (U/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	4.1	2.7	e

Calcium-Urin

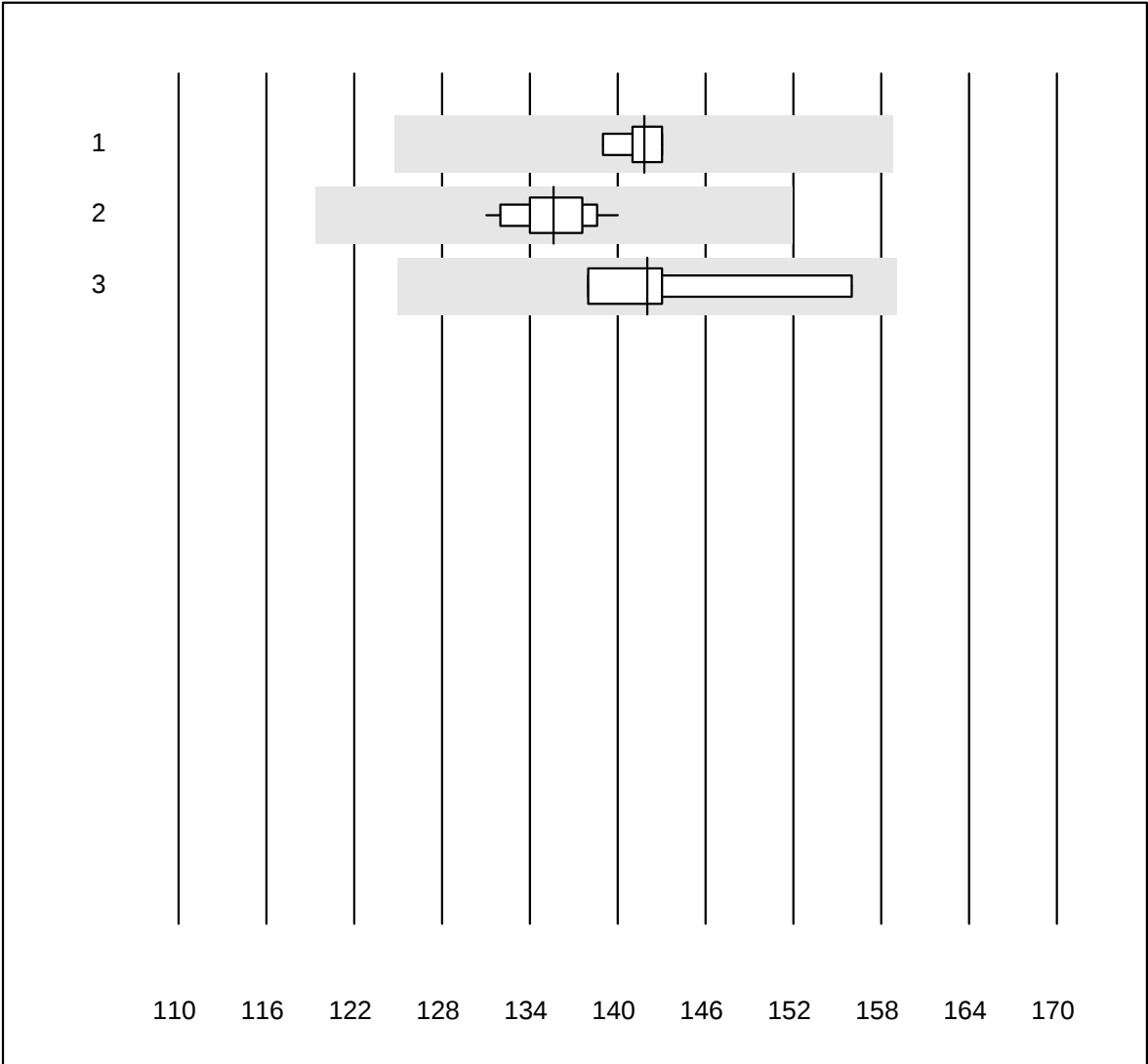


MQ Toleranz : 9 %

Calcium-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	19	100.0	0.0	0.0	2.22	1.6	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.10	0.9	e
3	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	2.34	2.7	e*

Chlorid-Urin

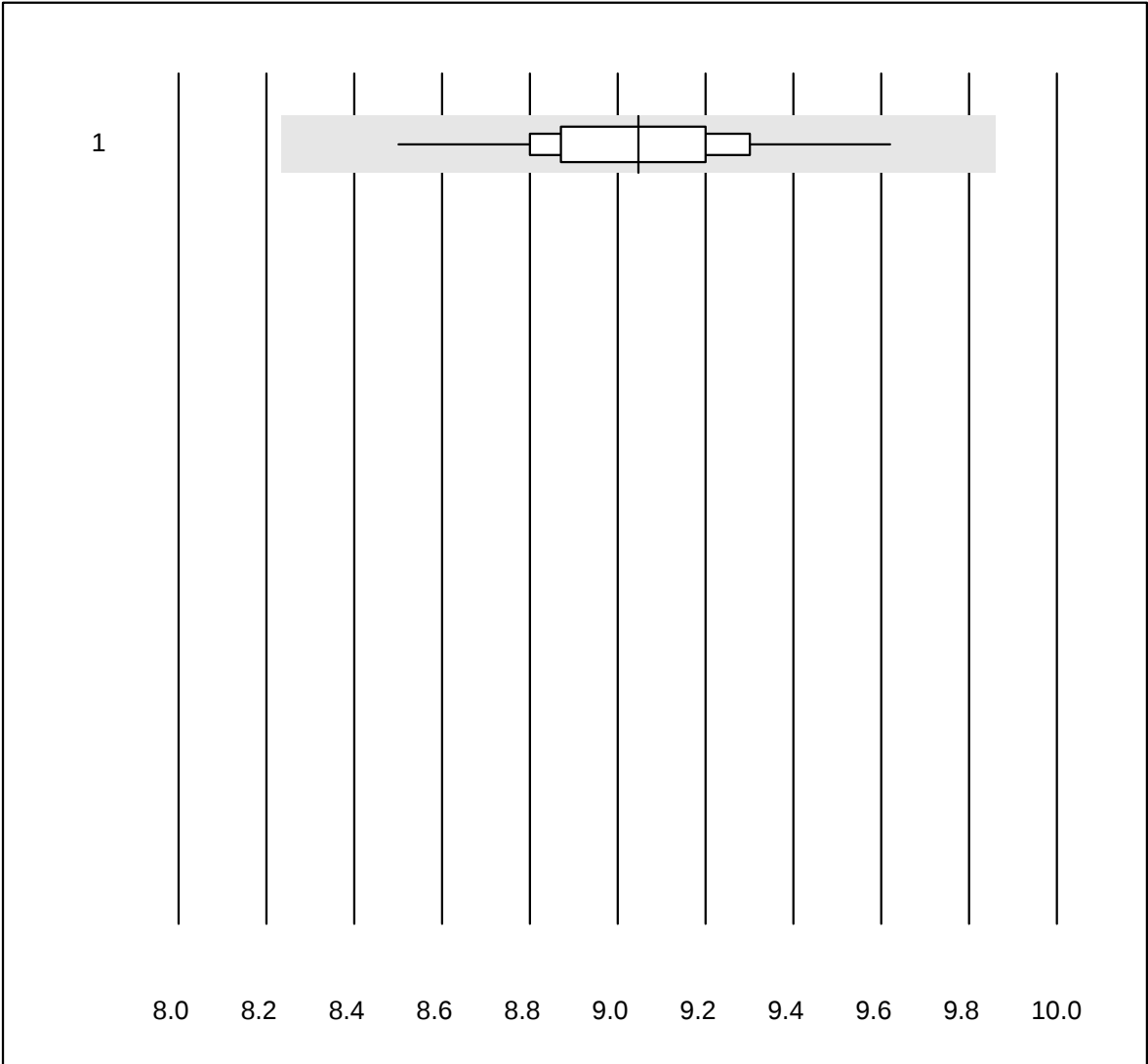


MQ Toleranz : 12 %

Chlorid-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	142	1.0	e
2	Roche	16	100.0	0.0	0.0	136	1.8	e
3	ISE direkt	4	100.0	0.0	0.0	142	5.5	e*

Glucose-Urin

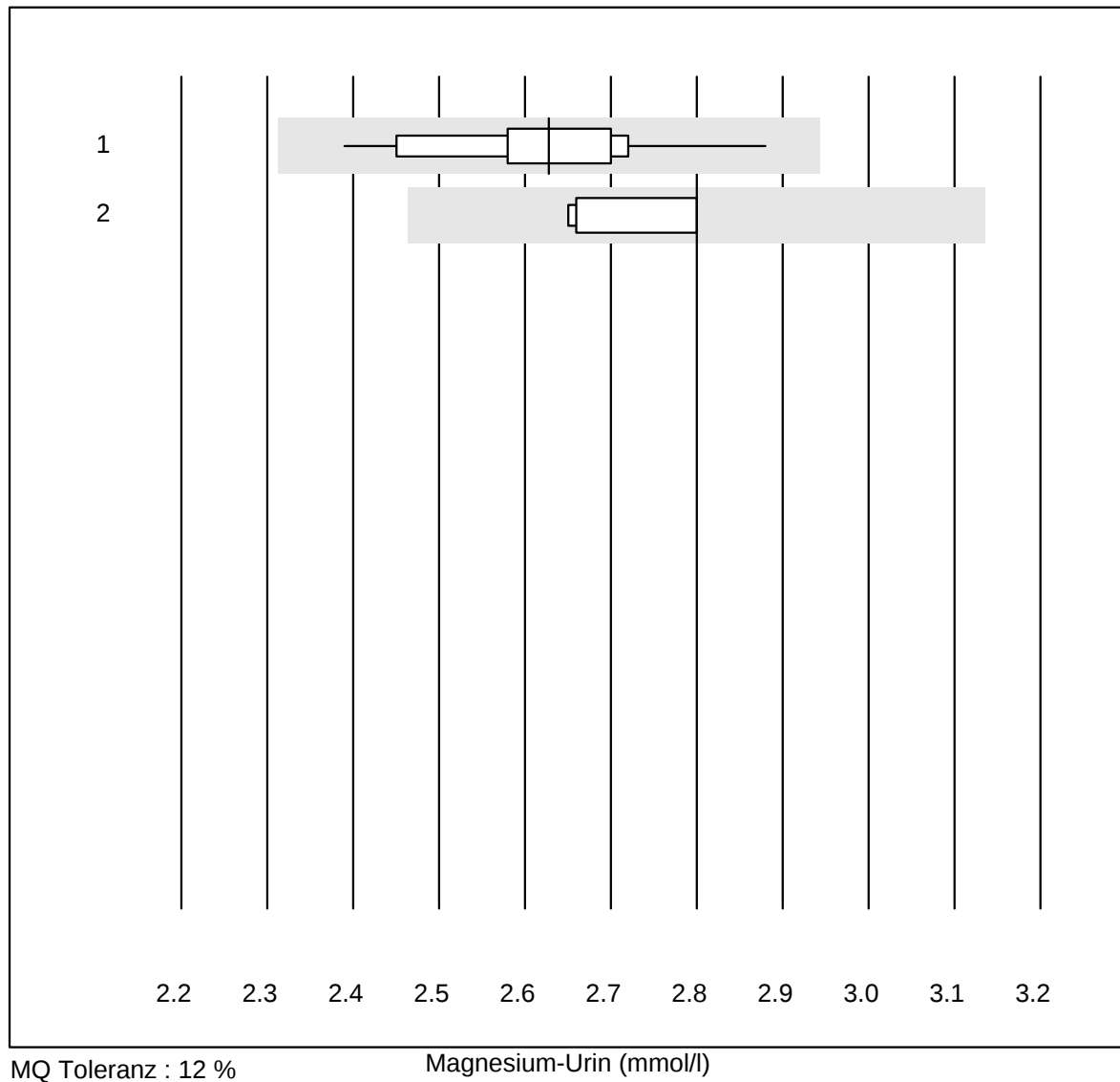


QUALAB Toleranz : 9 %

Glucose-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	27	100.0	0.0	0.0	9.0	2.6	e

Magnesium-Urin

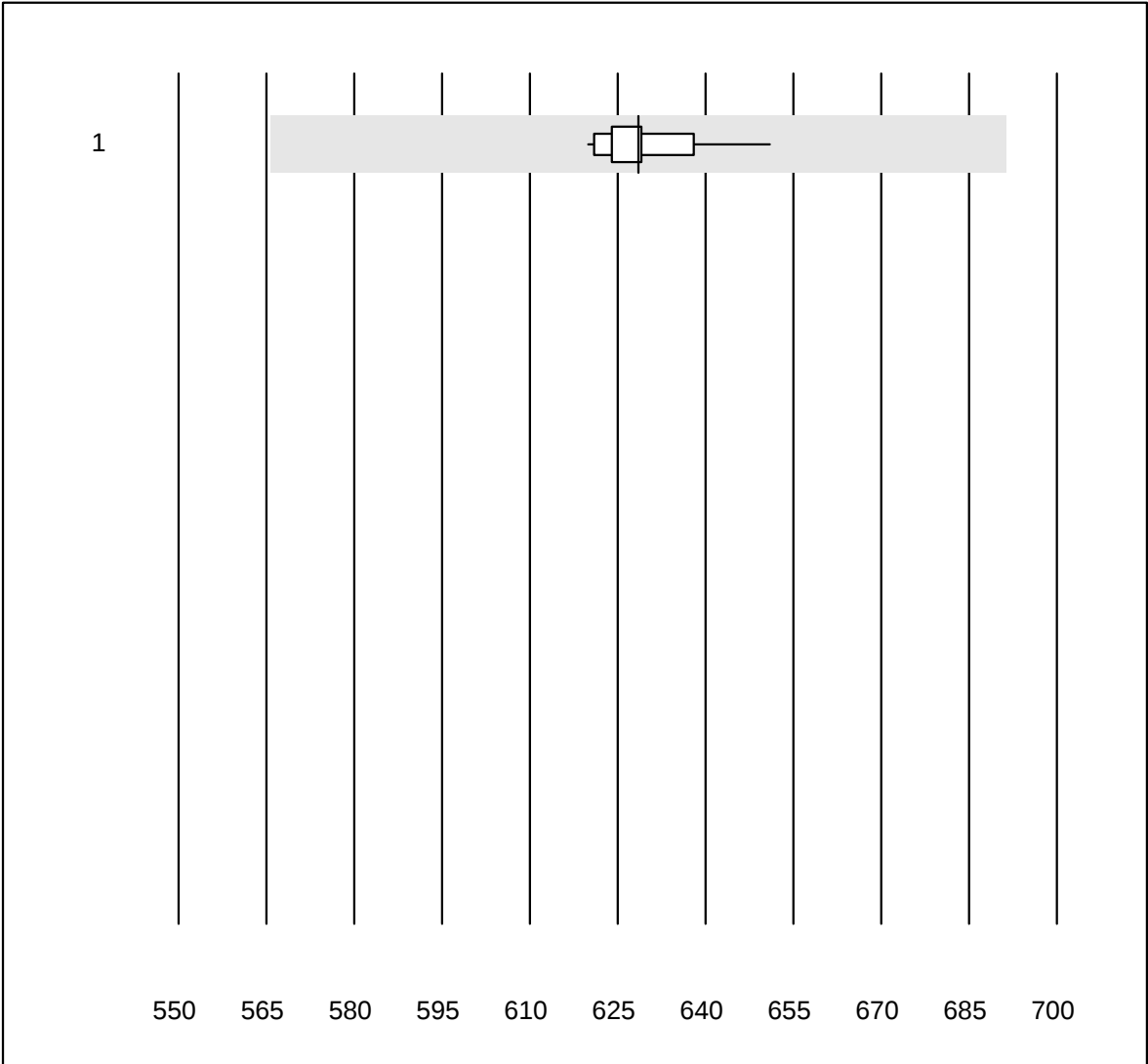


MQ Toleranz : 12 %

Magnesium-Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	18	100.0	0.0	0.0	2.63	4.3	e
2	AAS	5	100.0	0.0	0.0	2.80	2.9	e

Osmolalität-Urin

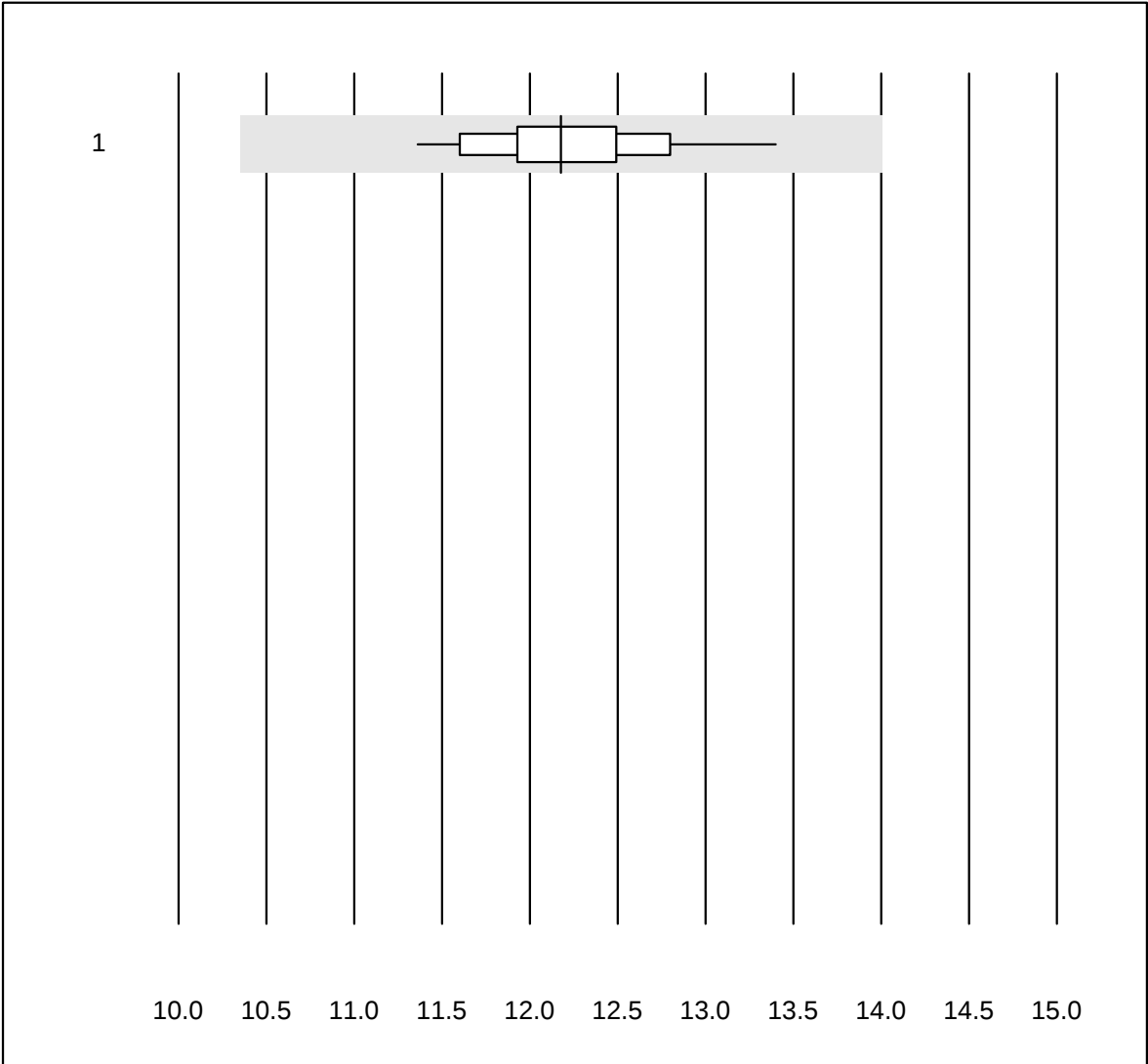


MQ Toleranz : 10 %

Osmolalität-Urin (mosm/kg)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryoskopie	23	100.0	0.0	0.0	628	1.2	e

Phosphat-Urin

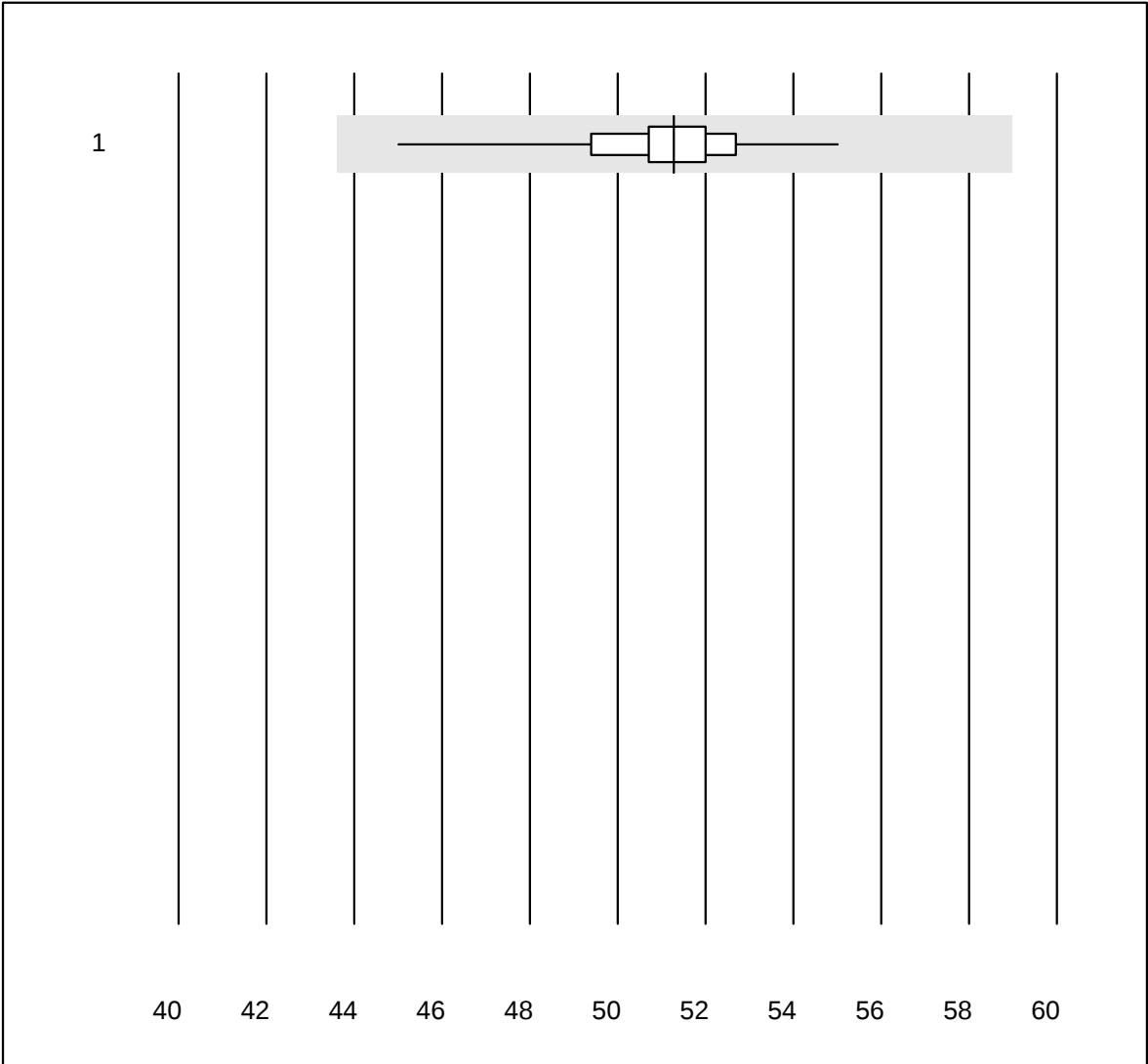


MQ Toleranz : 15 %

Phosphat-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	28	100.0	0.0	0.0	12.2	3.6	e

Kalium-Urin

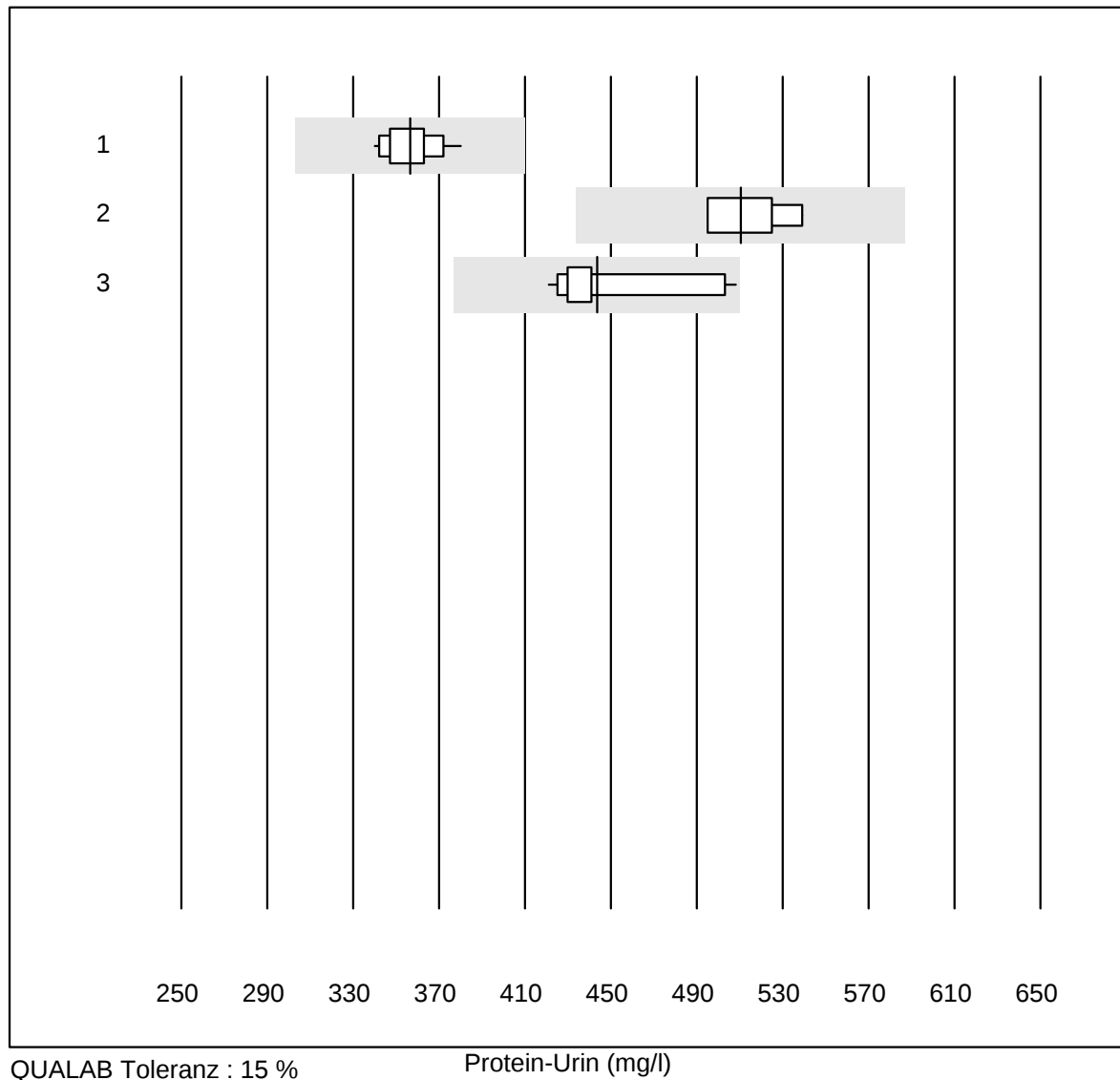


MQ Toleranz : 15 %

Kalium-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	39	100.0	0.0	0.0	51	3.3	e

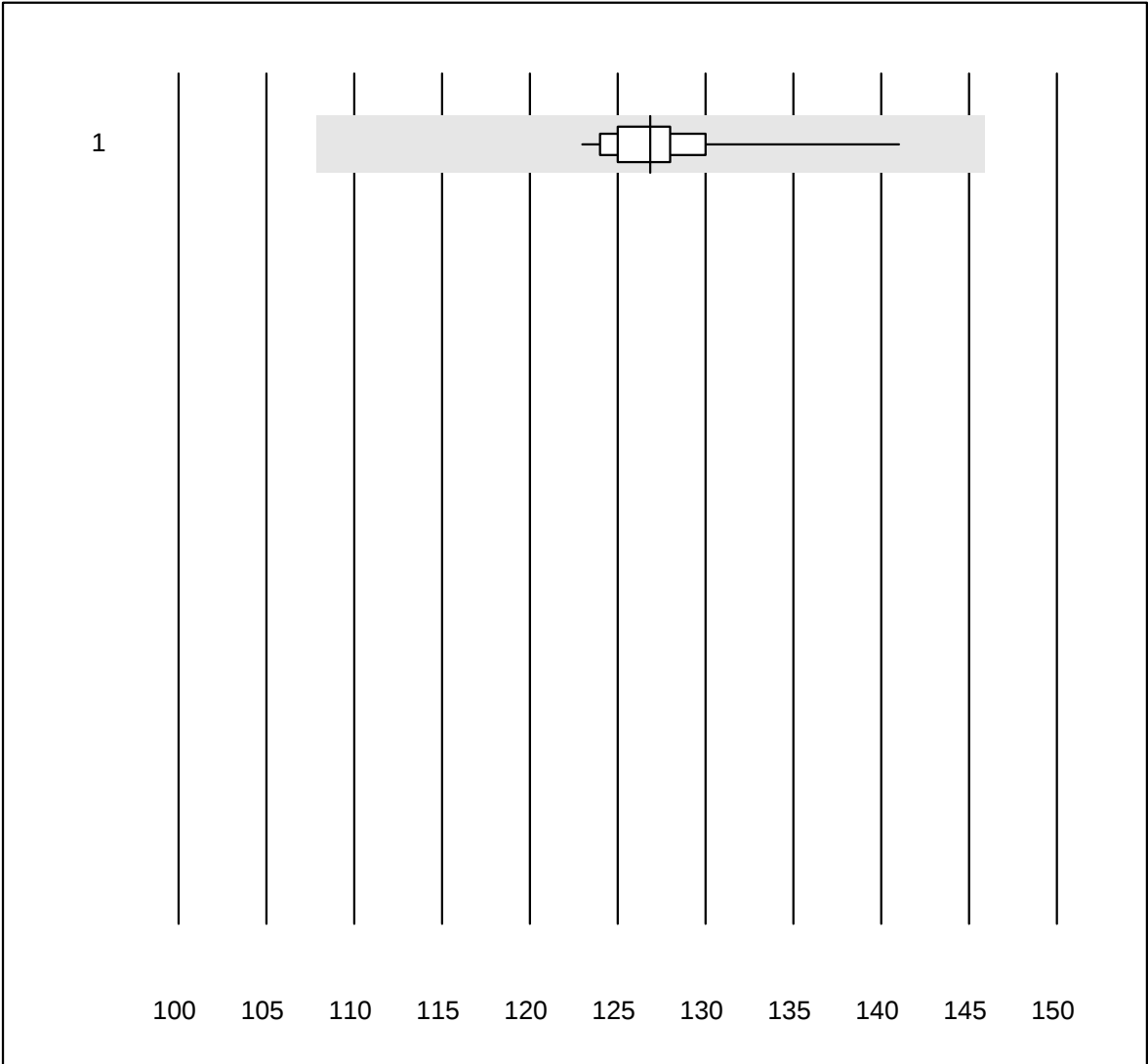
Protein-Urin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	356.6	3.1	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	510.5	4.3	e*
3	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	443.6	6.1	e

2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Natrium-Urin

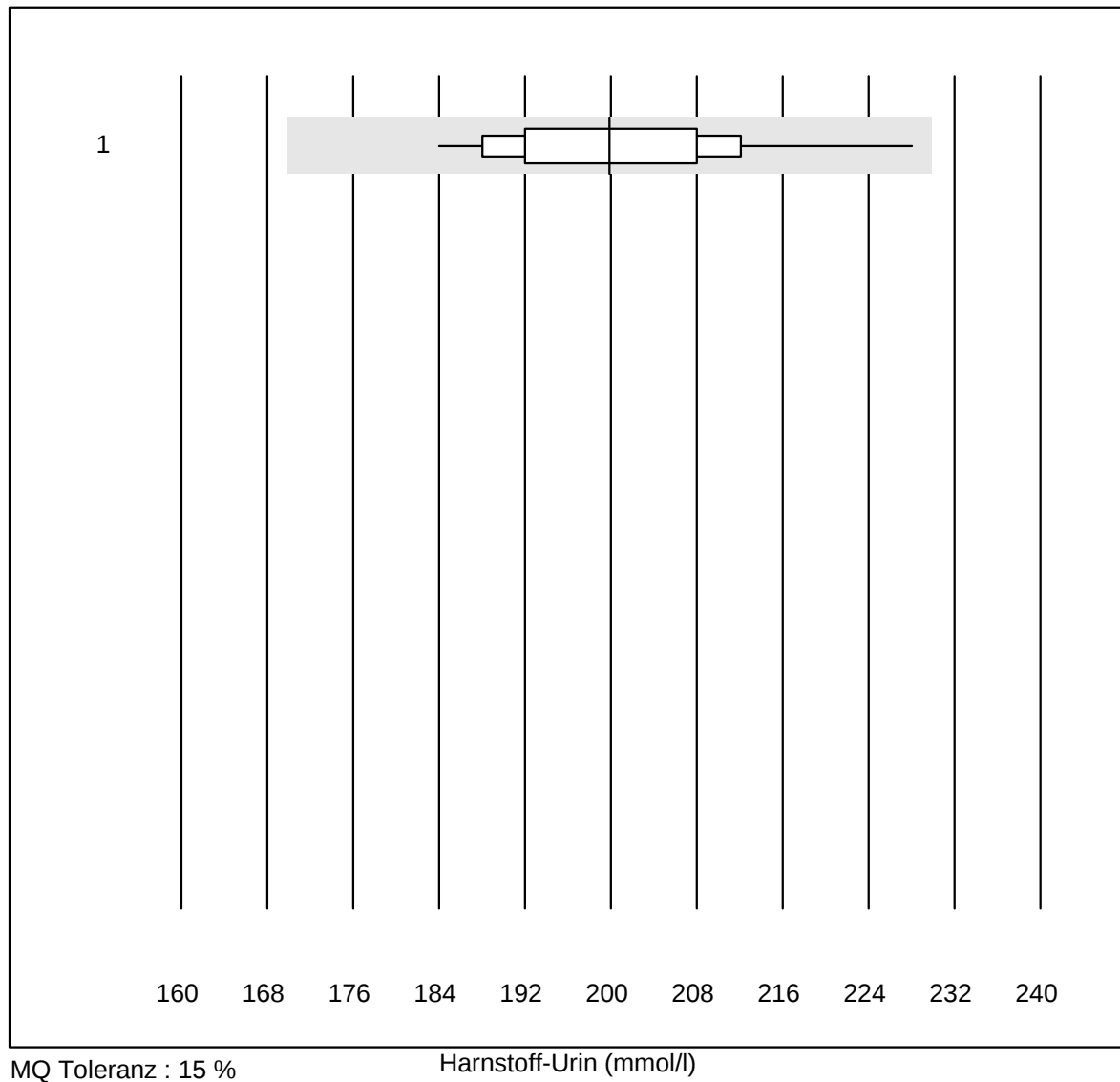


MQ Toleranz : 15 %

Natrium-Urin (mmol/l)

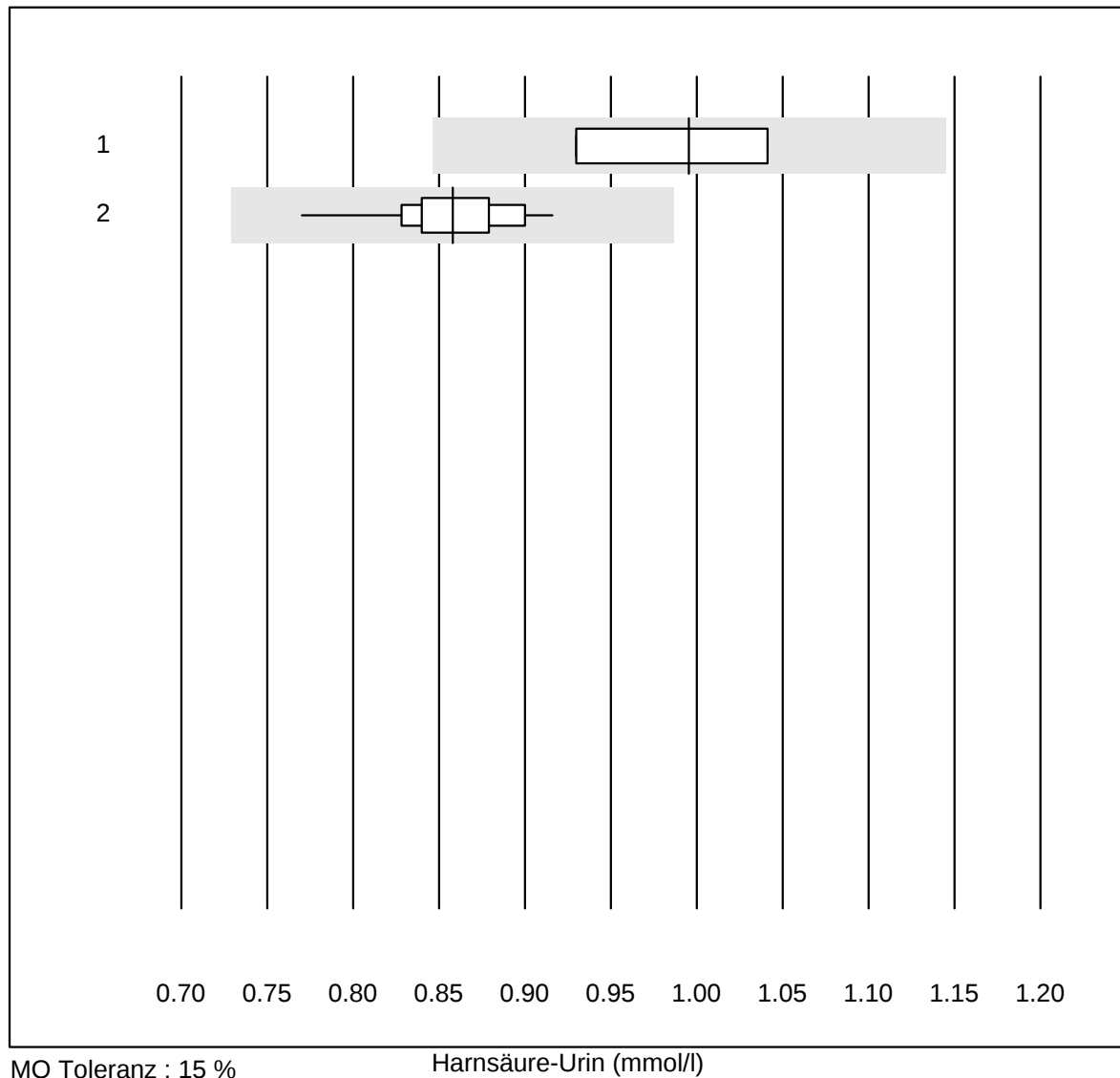
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	39	100.0	0.0	0.0	127	2.5	e

Harnstoff-Urin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	35	100.0	0.0	0.0	200	5.1	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Harnsäure-Urin

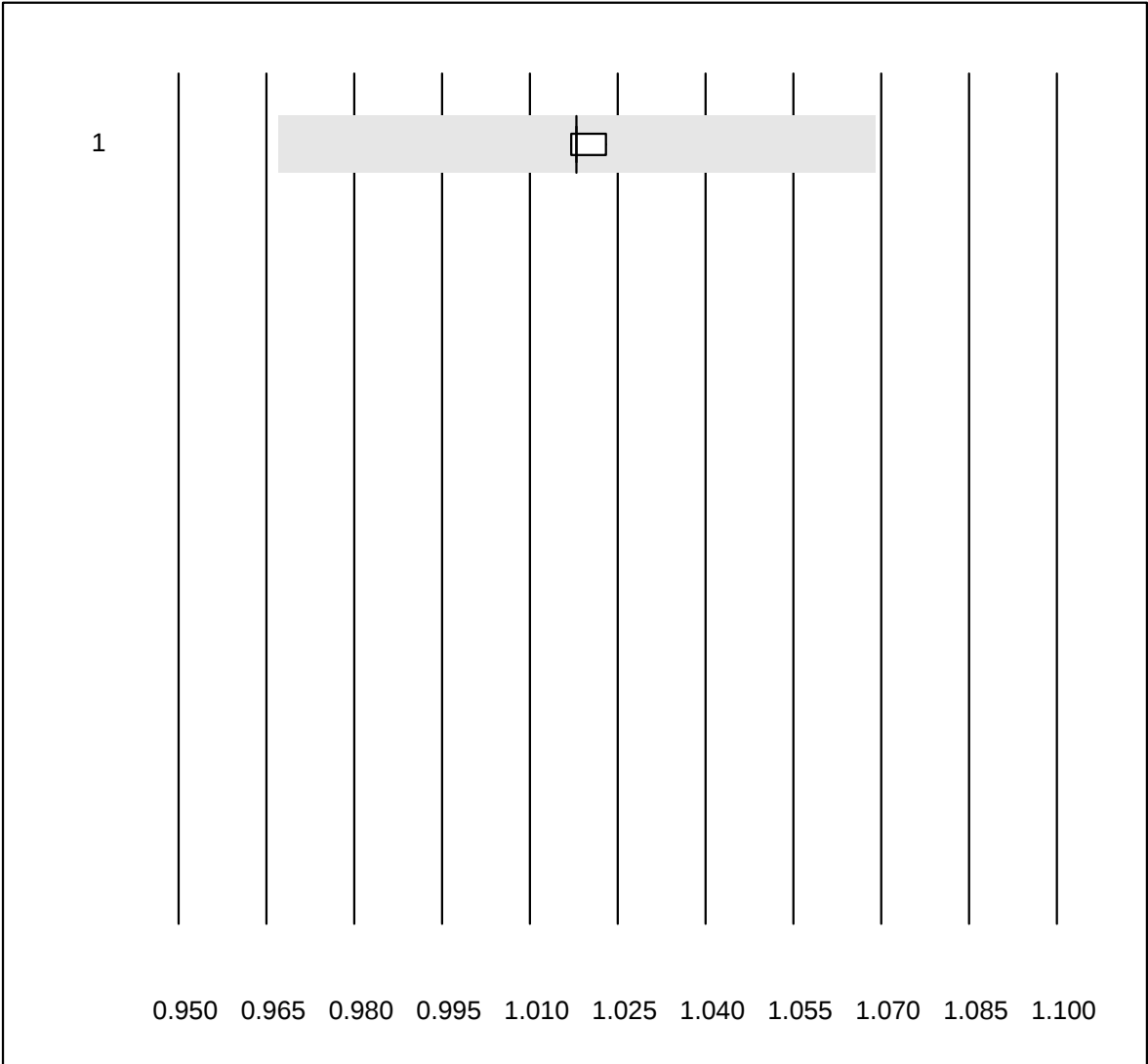


MQ Toleranz : 15 %

Harnsäure-Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	4	75.0	0.0	25.0	1.00	6.1	e*
2	nasschemisch	25	100.0	0.0	0.0	0.86	3.9	e

Spez. Gewicht-Urin

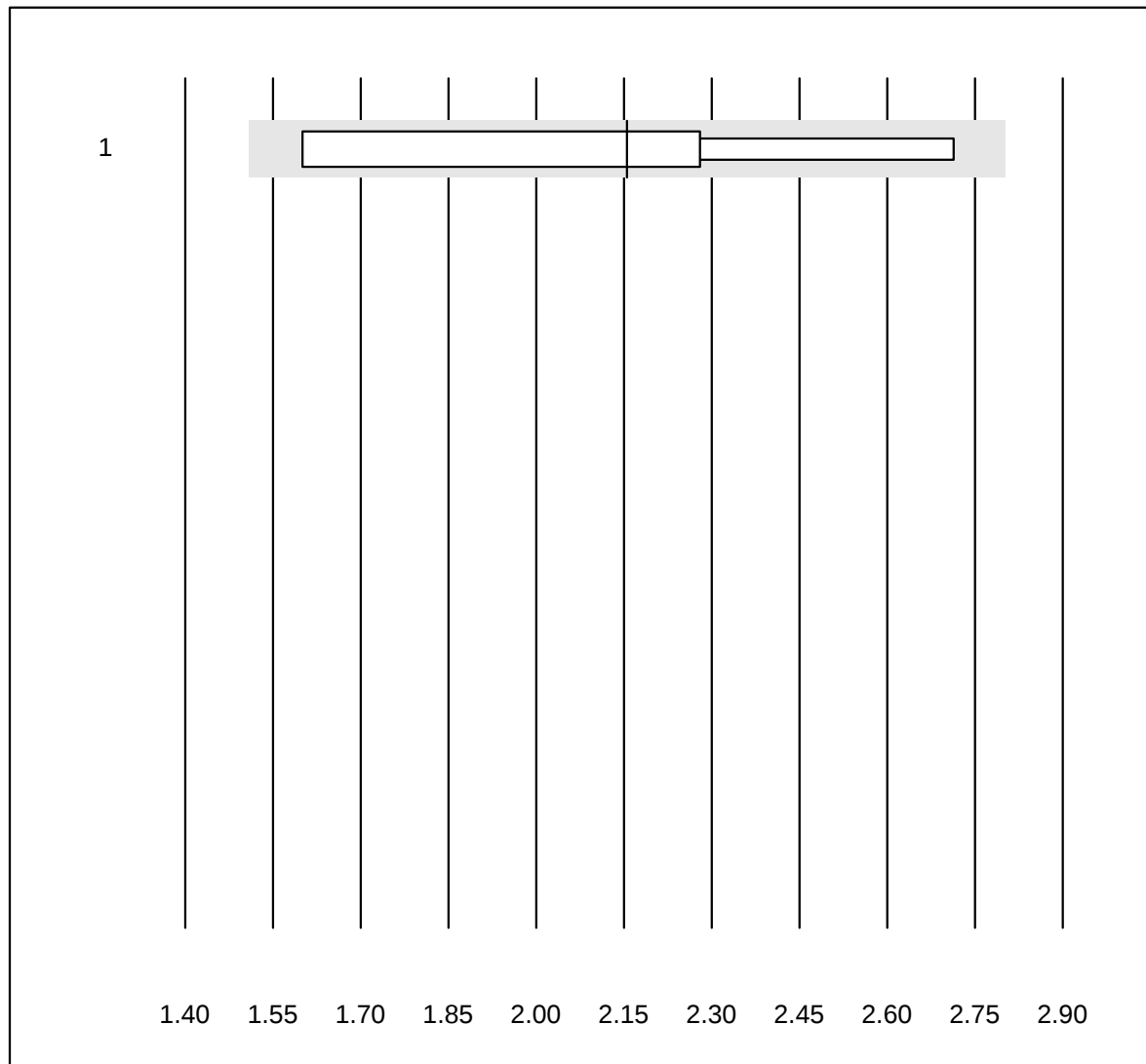


MQ Toleranz : 5 %

Spez. Gewicht-Urin ()

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.018	0.2	e

Ethylglucuronid

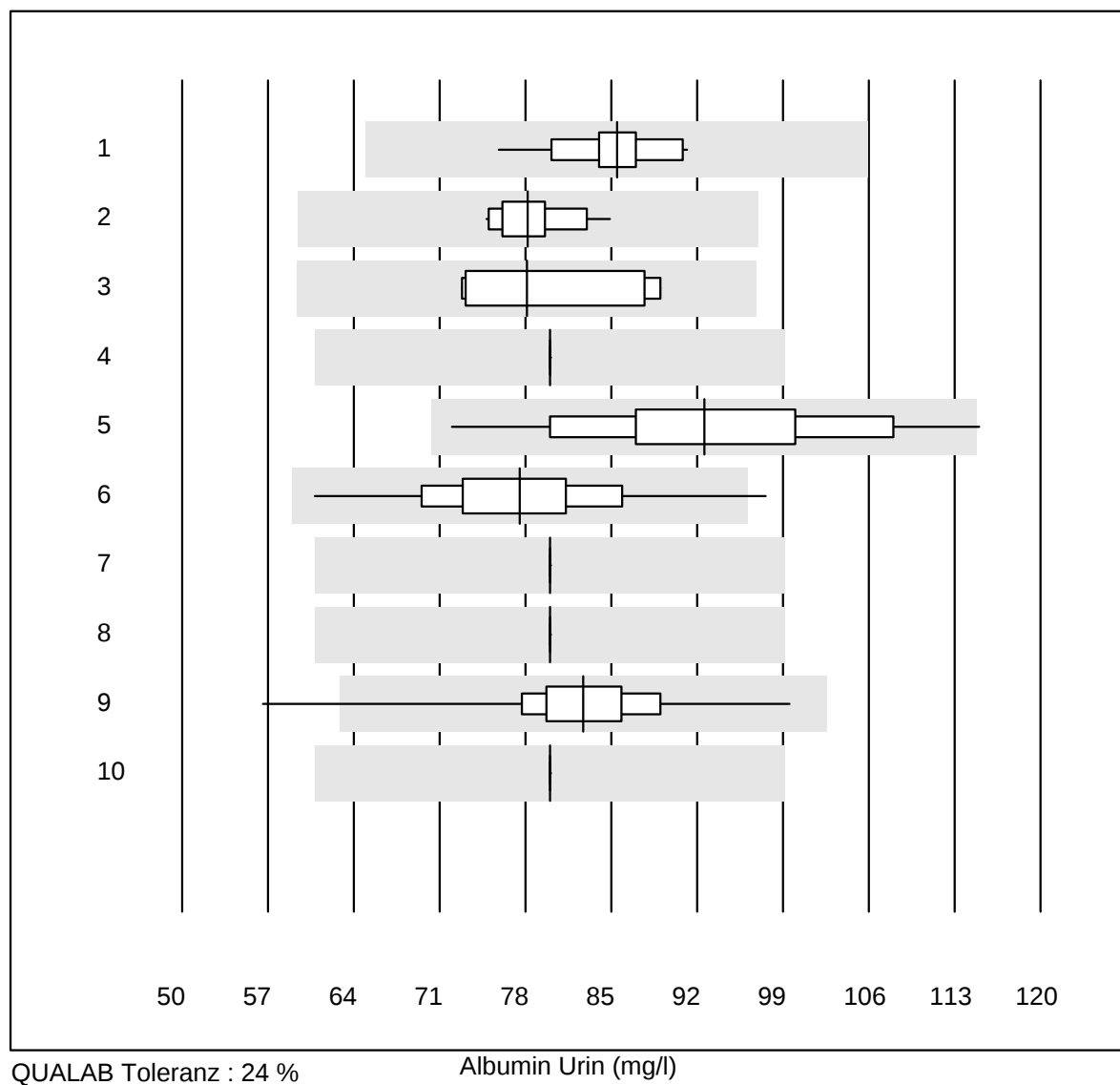


MQ Toleranz : 30 %

Ethylglucuronid (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	2.16	21.8	a

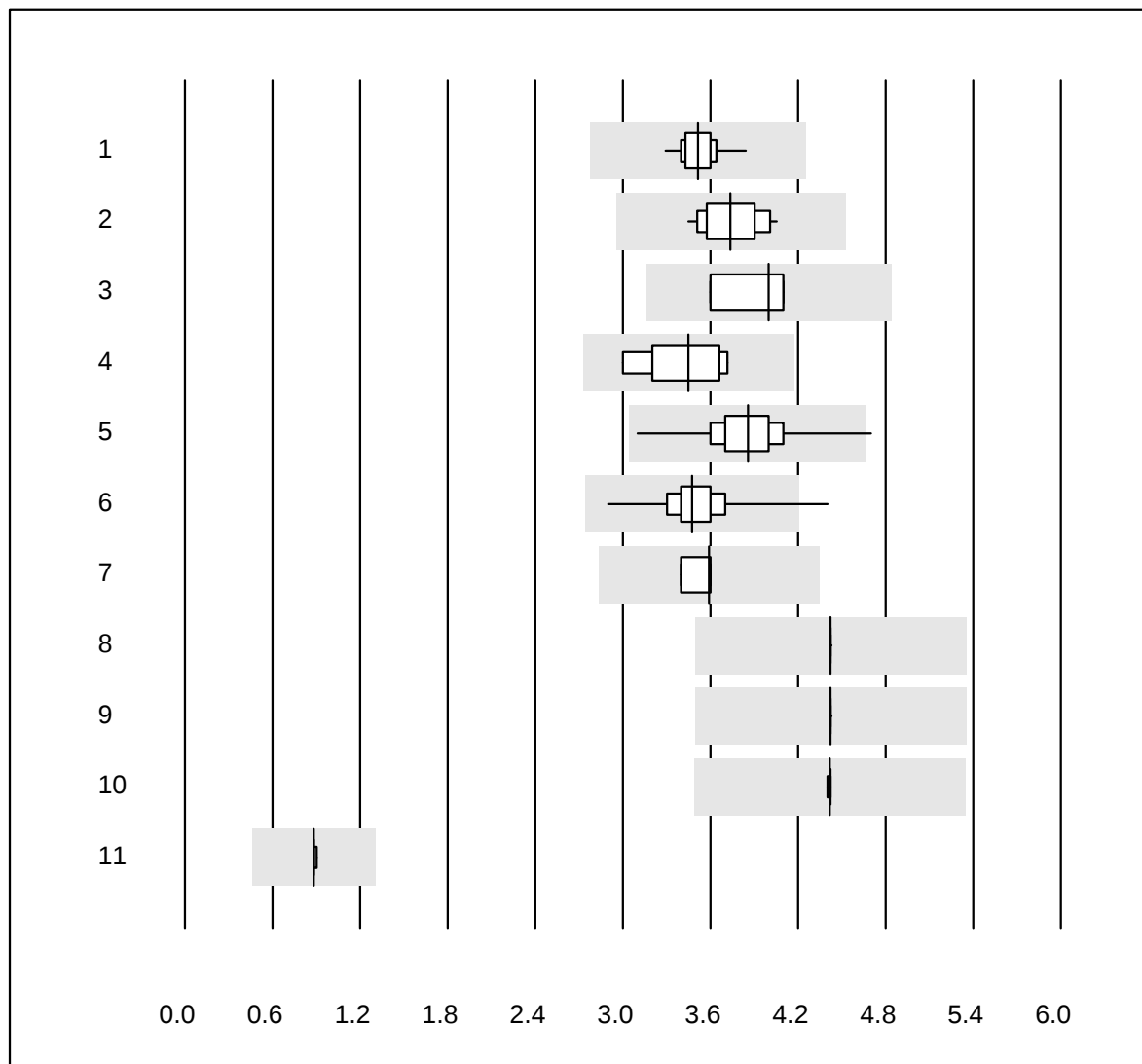
Albumin Urin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	85.5	5.1	e
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	78.2	3.7	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	78.1	9.7	e*
4	Aution	11	45.5	0.0	54.5	80.0	0.0	e
5	AFIAS	18	94.4	5.6	0.0	92.6	11.5	e
6	Afinion	513	96.9	0.6	2.5	77.5	8.2	e
7	Sysmex U	16	75.0	0.0	25.0	80.0	0.0	e
8	andere Methoden	6	33.3	0.0	66.7	80.0	0.0	a
9	DCA2000/Vantage	153	93.4	0.7	5.9	82.7	6.5	e
10	Siemens Clinitek	25	92.0	0.0	8.0	80.0	0.0	e

Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Creatinin Urin



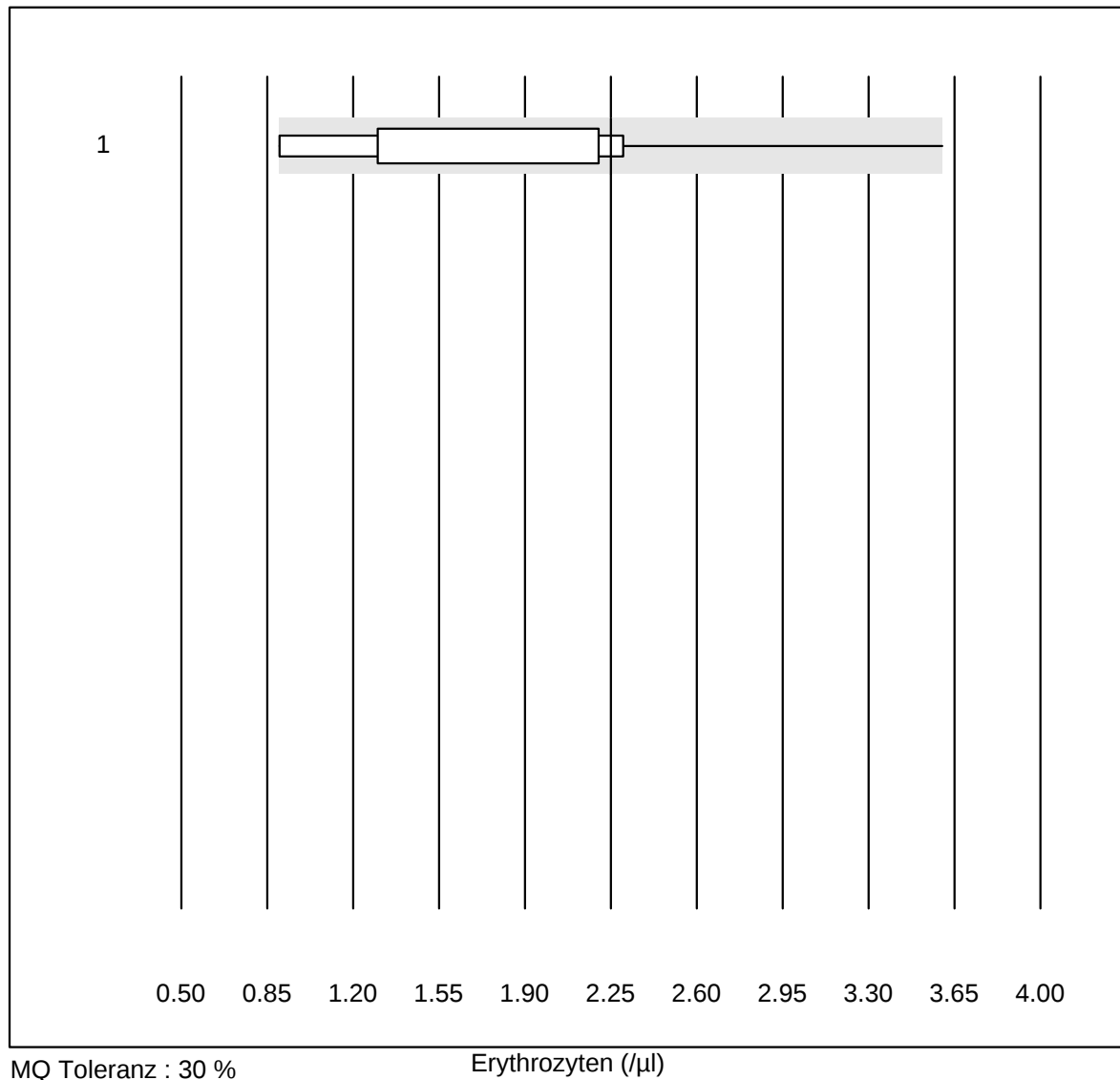
QUALAB Toleranz : 21 %
(< 2.0: +/- 0.4 mmol/l)

Creatinin Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	3.5	4.1	e
2	Roche	28	100.0	0.0	0.0	3.7	4.7	e
3	Beckman	4	75.0	0.0	25.0	4.0	6.5	e*
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.5	8.0	e*
5	DCA2000/Vantage	153	92.1	0.7	7.2	3.9	5.4	e
6	Afinion	511	98.8	0.2	1.0	3.5	4.9	e
7	nasschemisch	4	75.0	0.0	25.0	3.6	3.1	e
8	Sysmex U	13	92.3	0.0	7.7	4.4	0.0	e
9	Aution	11	63.6	0.0	36.4	4.4	0.0	e
10	Siemens Clinitek	23	82.6	0.0	17.4	4.4	0.2	e
11	andere Methoden	7	71.4	0.0	28.6	0.9	0.8	e

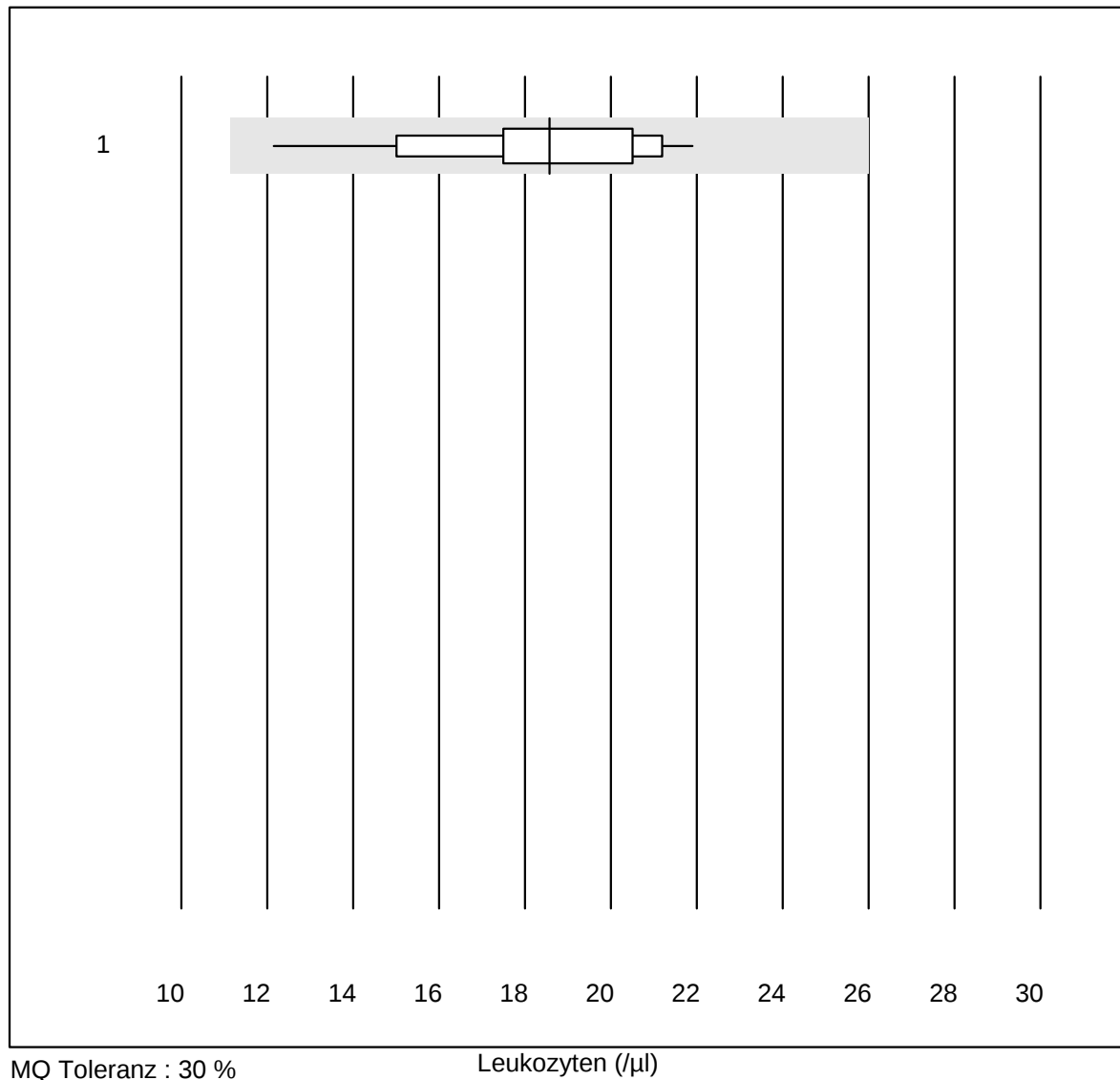
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Erythrozyten



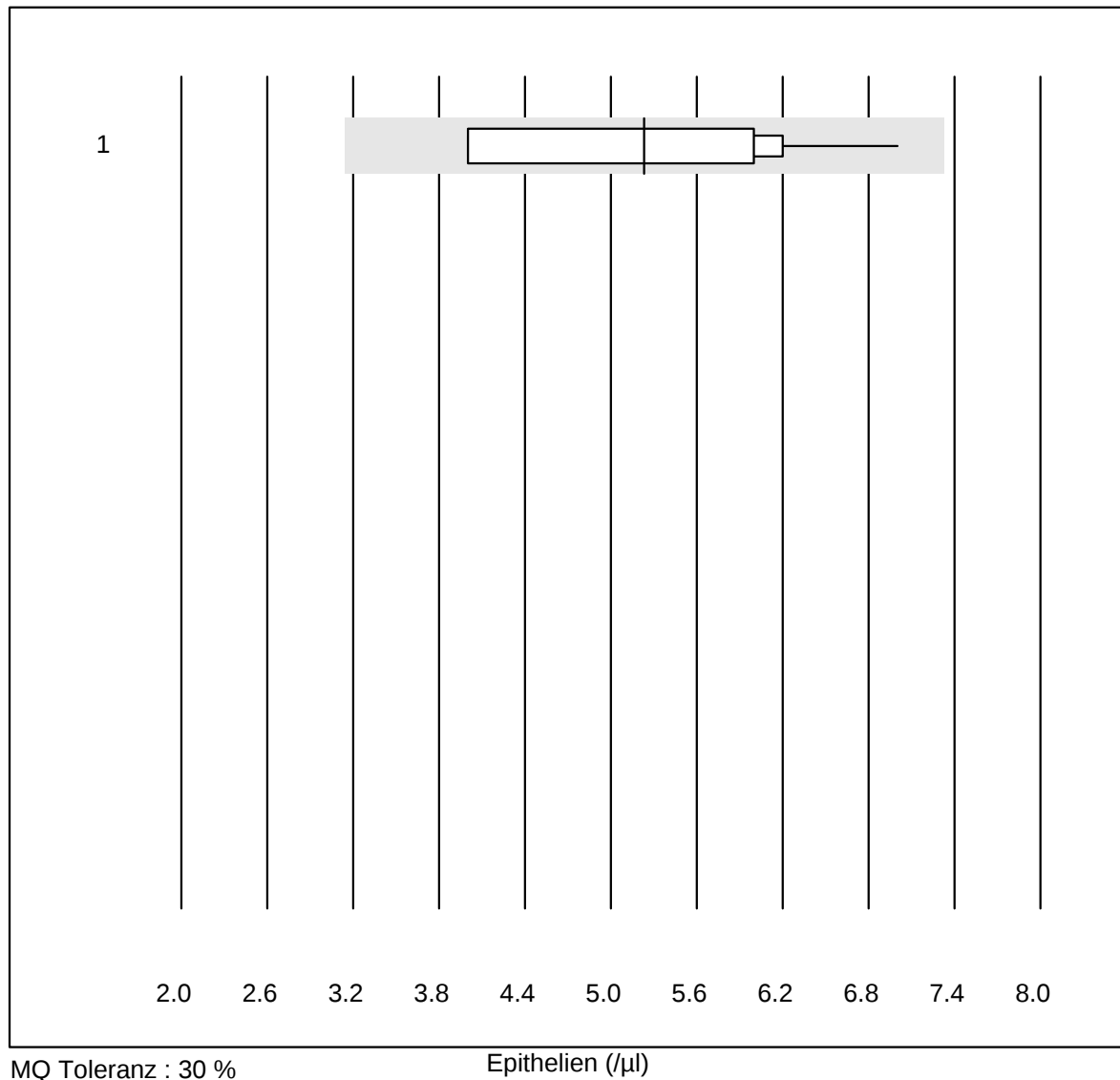
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	72.7	18.2	9.1	2	39.9	a

Leukozyten



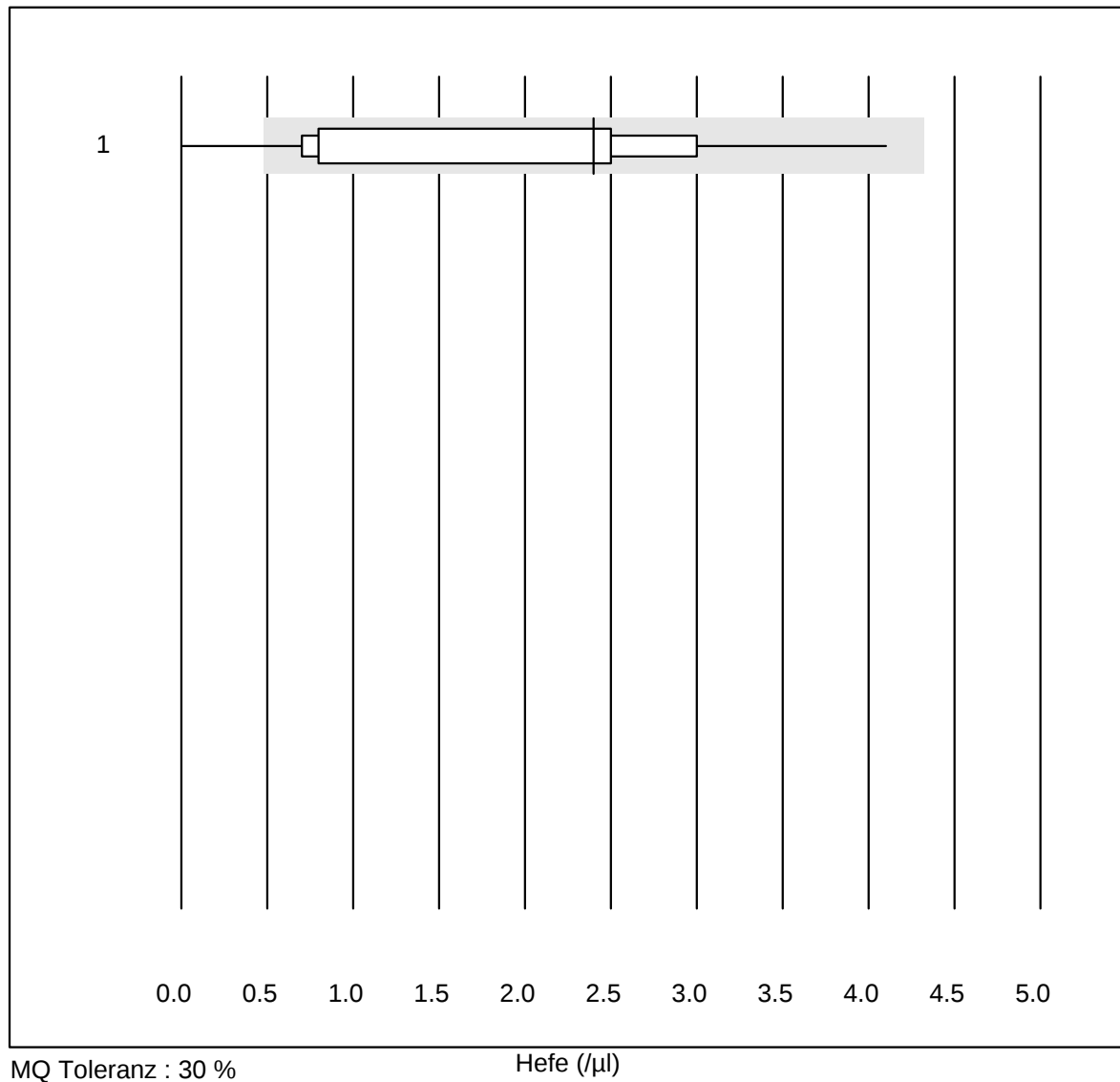
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	19	15.4	a

Epithelien



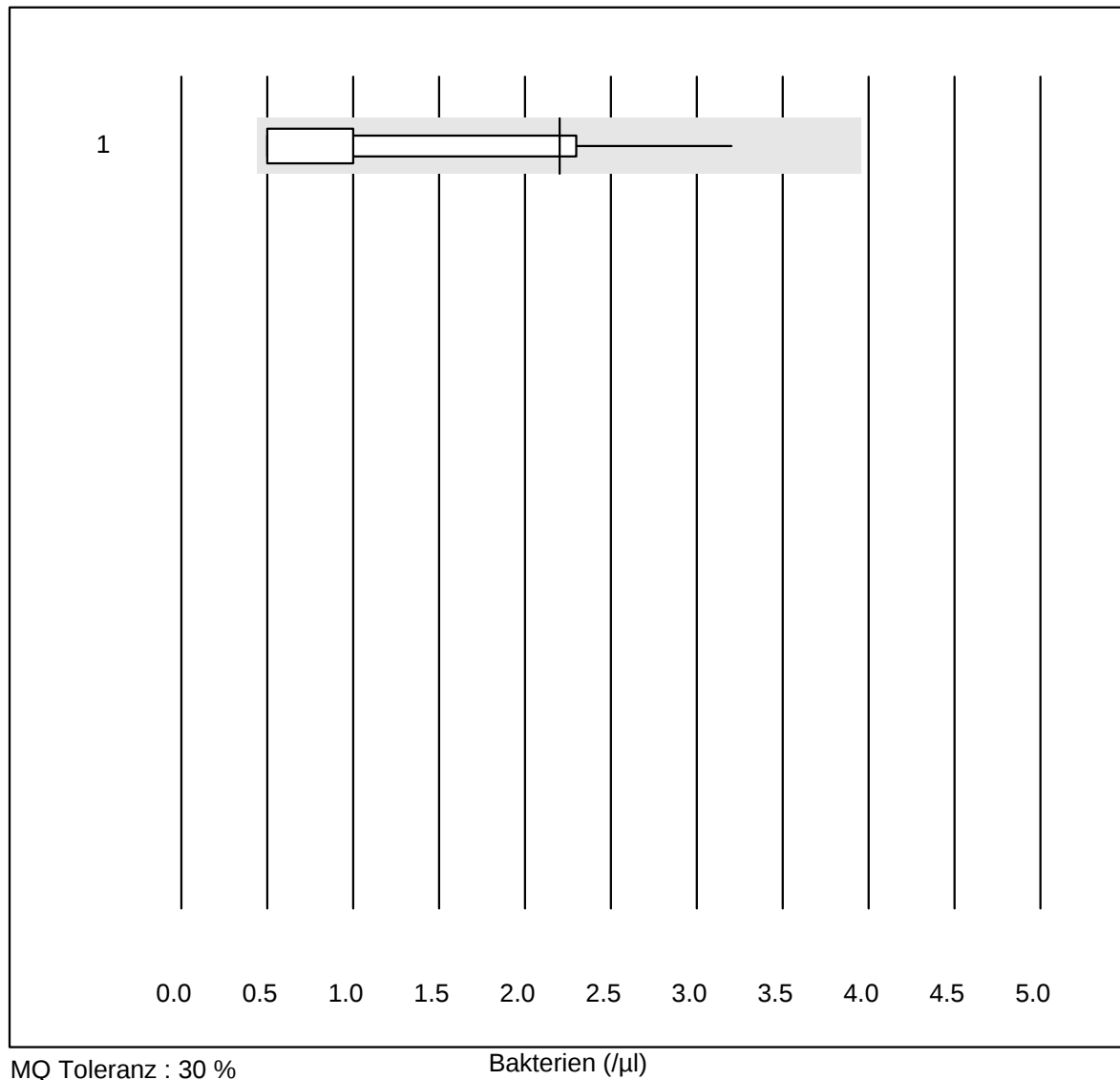
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Alle Methoden	11	90.9	0.0	9.1	5	21.2	a

Hefe



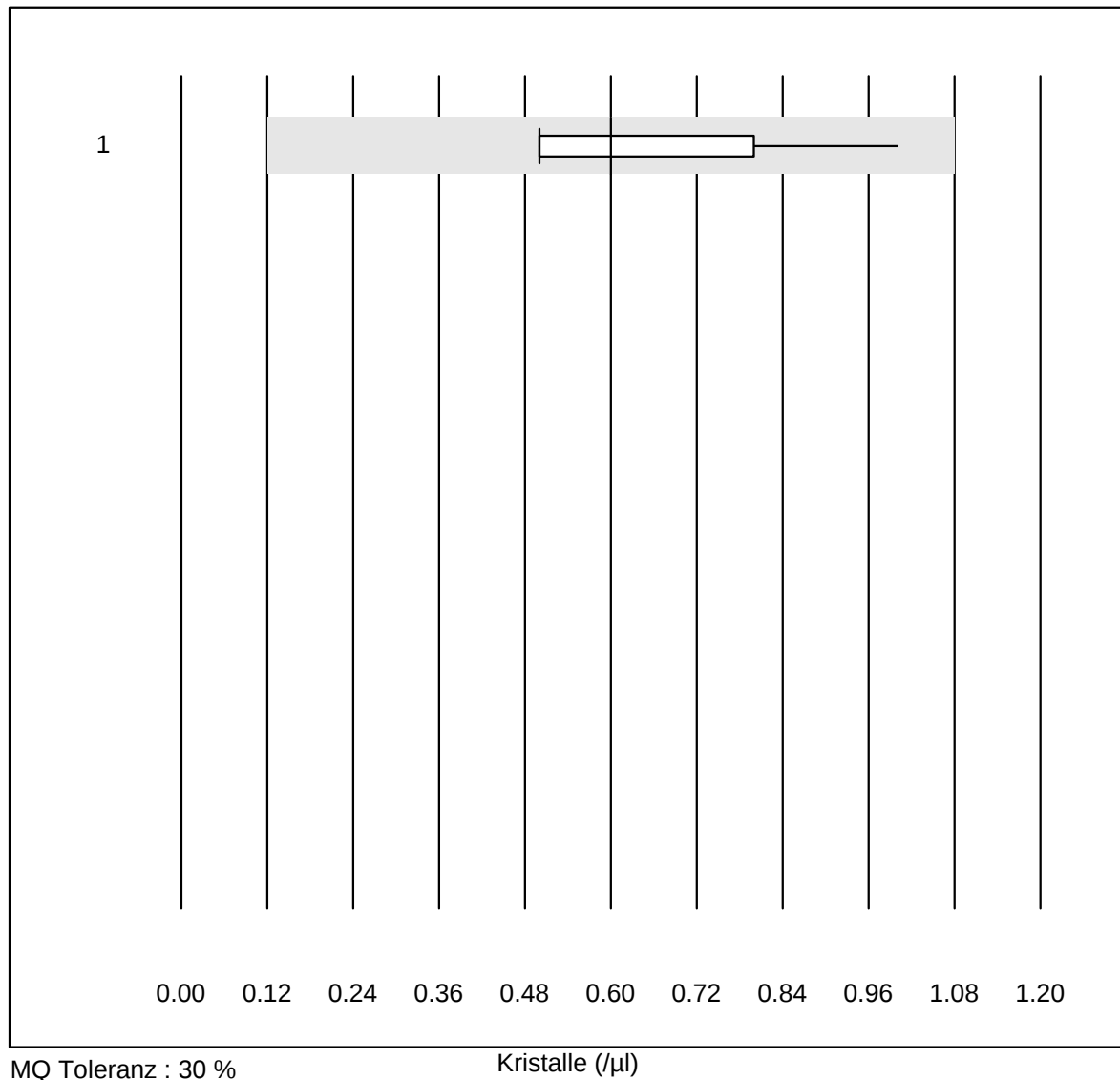
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	90.9	9.1	0.0	2	67.2	a

Bakterien



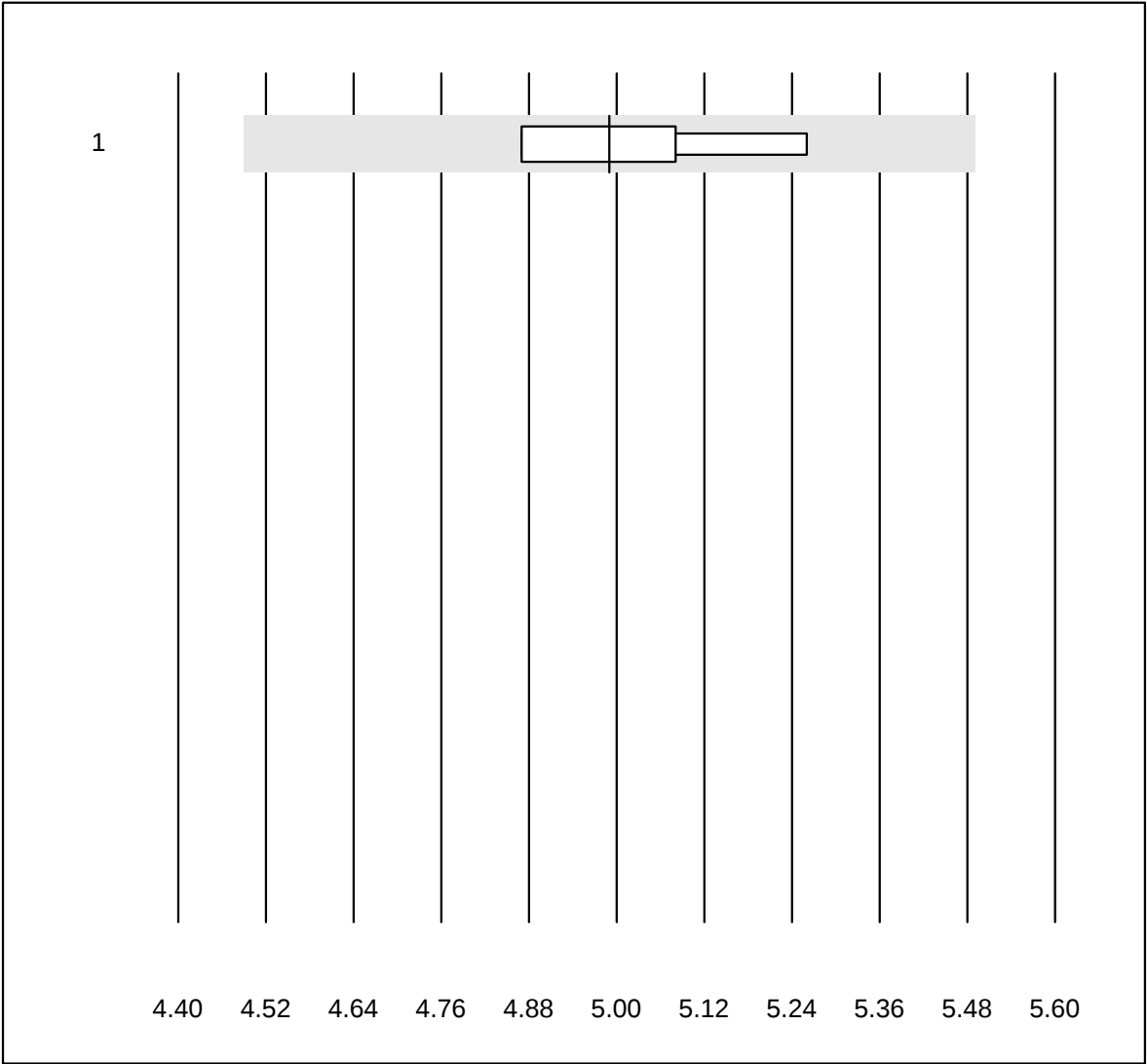
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	10	100.0	0.0	0.0	2	95.9	a

Kristalle



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	10	100.0	0.0	0.0	1	30.2	a

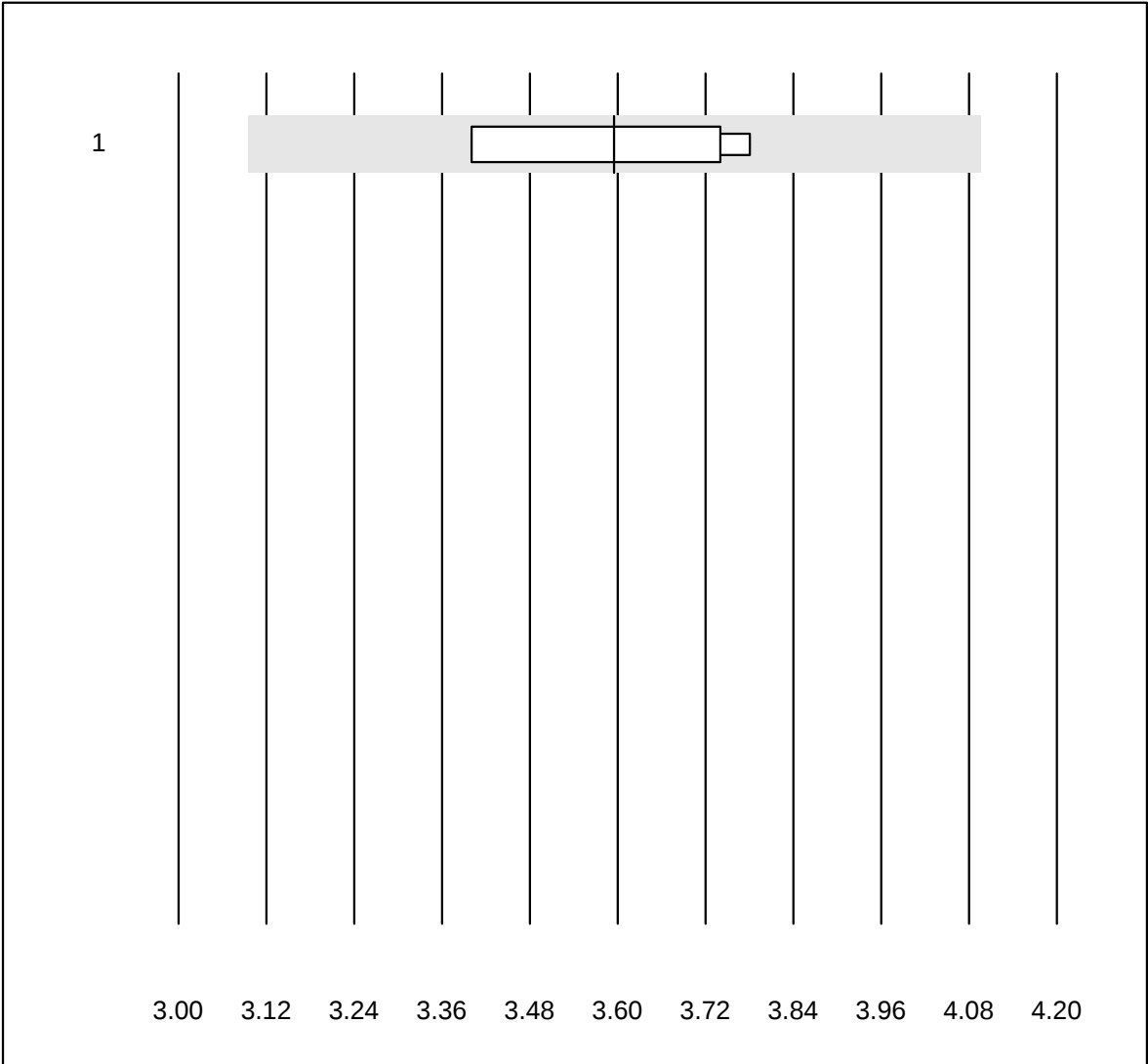
CMV NAT qn



QUALAB Toleranz : +/- 0.50 Log10 IU/m

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	4.99	3.6	e*

EBV NAT qn

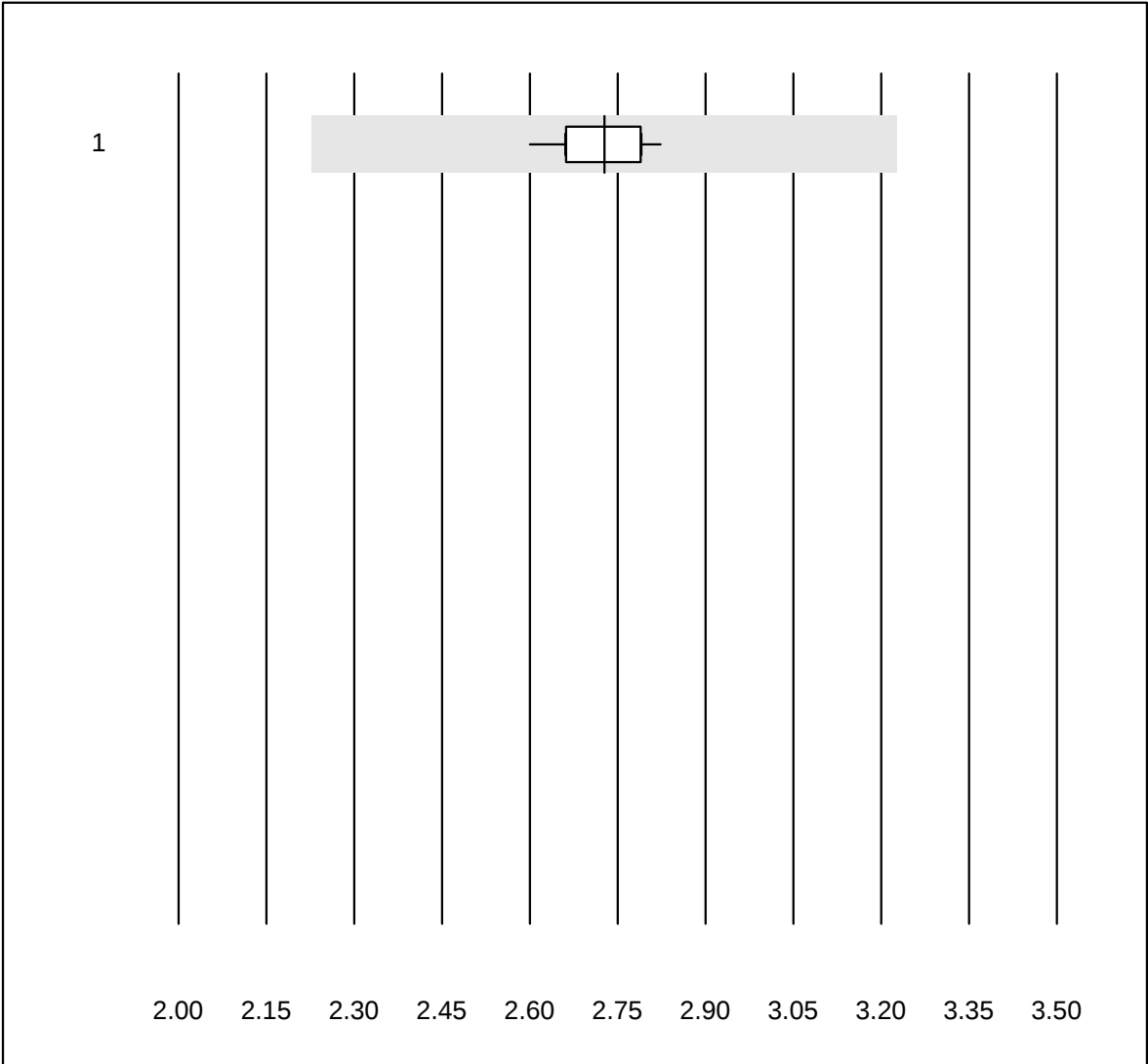


EBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Toleranz : +/- 0.50 Log10 IU/m

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	3.60	5.4	e*

HBV NAT qn

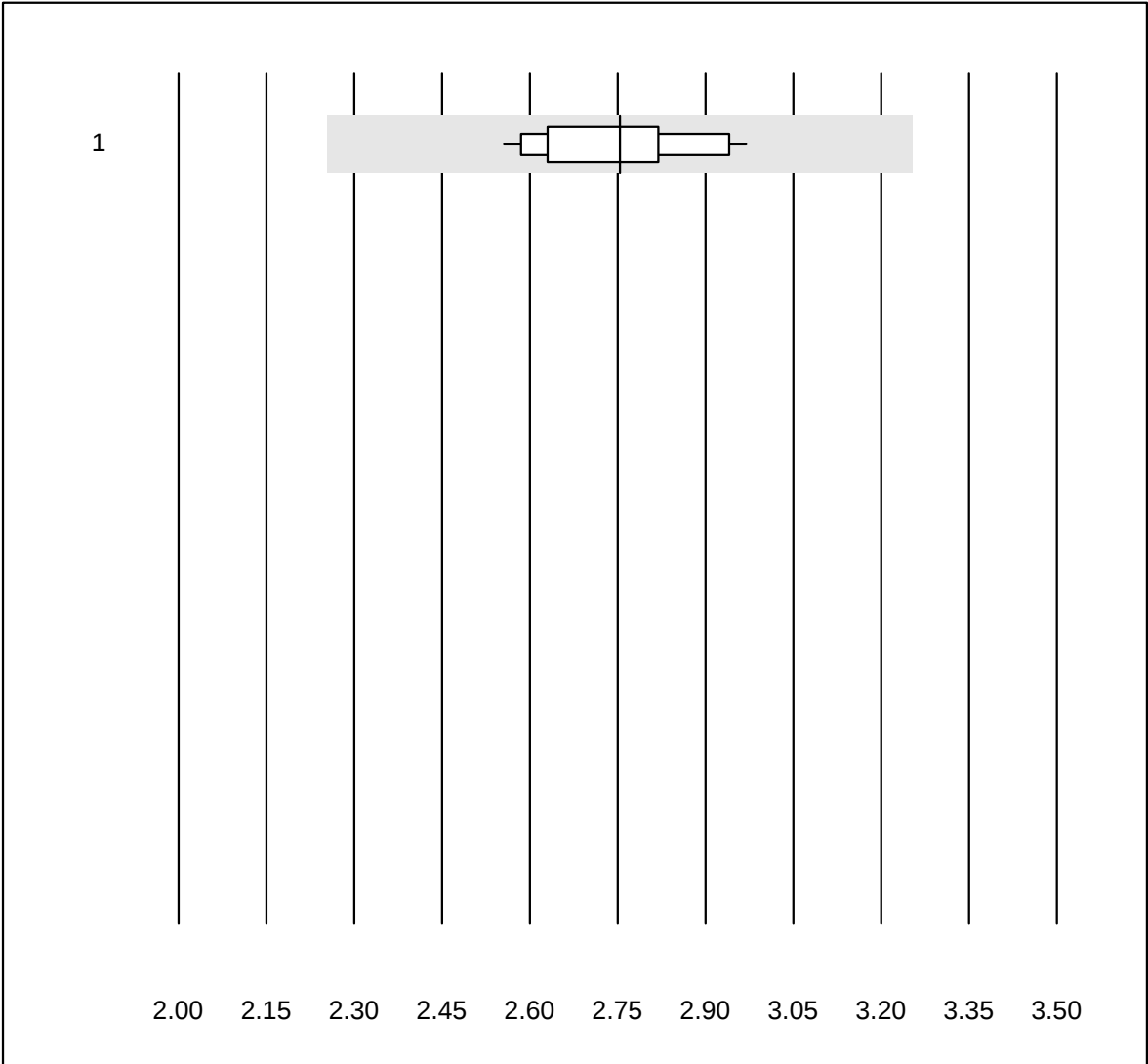


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Toleranz : +/- 0.50 Log10 IU/m

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	2.73	2.4	e*

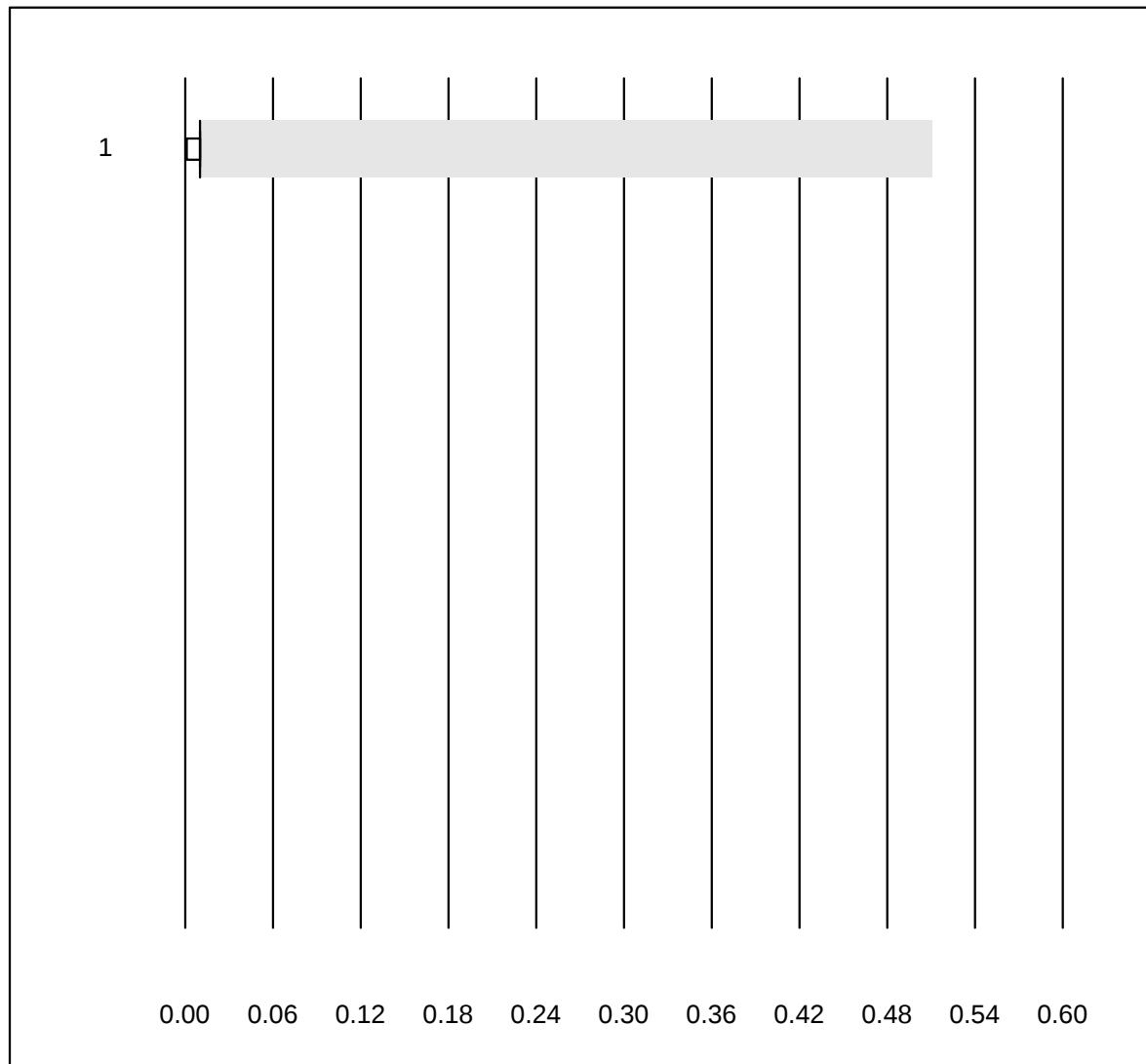
HCV NAT qn



HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Toleranz : +/- 0.50 Log10 IU/m

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	12	100.0	0.0	0.0	2.75	4.7	e*

HIV1 NAT qn

HIV1 NAT qn (Log10 cp/m)

QUALAB Toleranz : +/- 0.50 Log10 cp/m

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	9	100.0	0.0	0.0	0.01	33.3	e*