



Bericht des Ringversuchs

2025 - 2

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 Teilnehmerkollektivs und kann vernachlässigt werden.

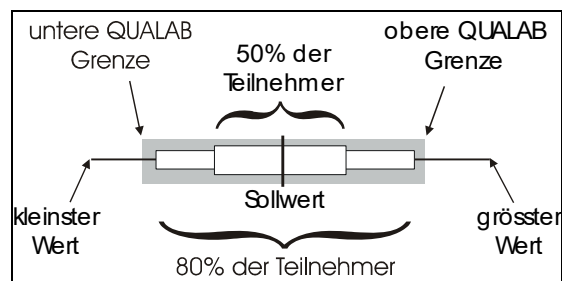
QUALAB und MQ Toleranzen

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:

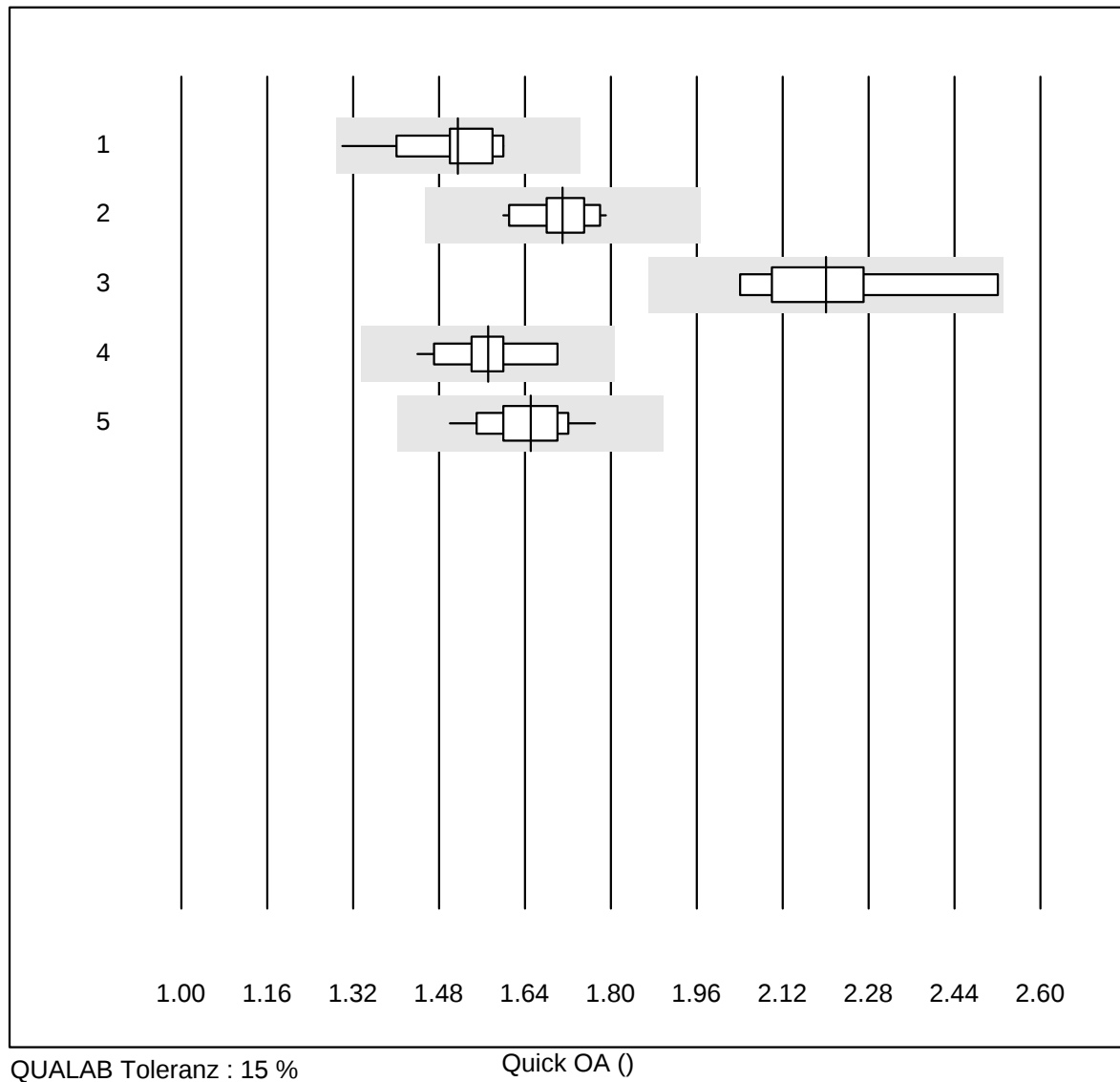
- Bei der Chemie-Kontrolle K1 handelt es sich um ein gebrauchsbereites kommerzielles Kontrollserum. Auch wenn die Probe menschlichen Ursprungs war, ist es möglich, dass Matrixeffekte auftreten. Diese sind geräteabhängig und führen zu den unterschiedlichen Zielwerten.
- Es wurde nur eine Probe gemessen. 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, 7.7.2025

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.

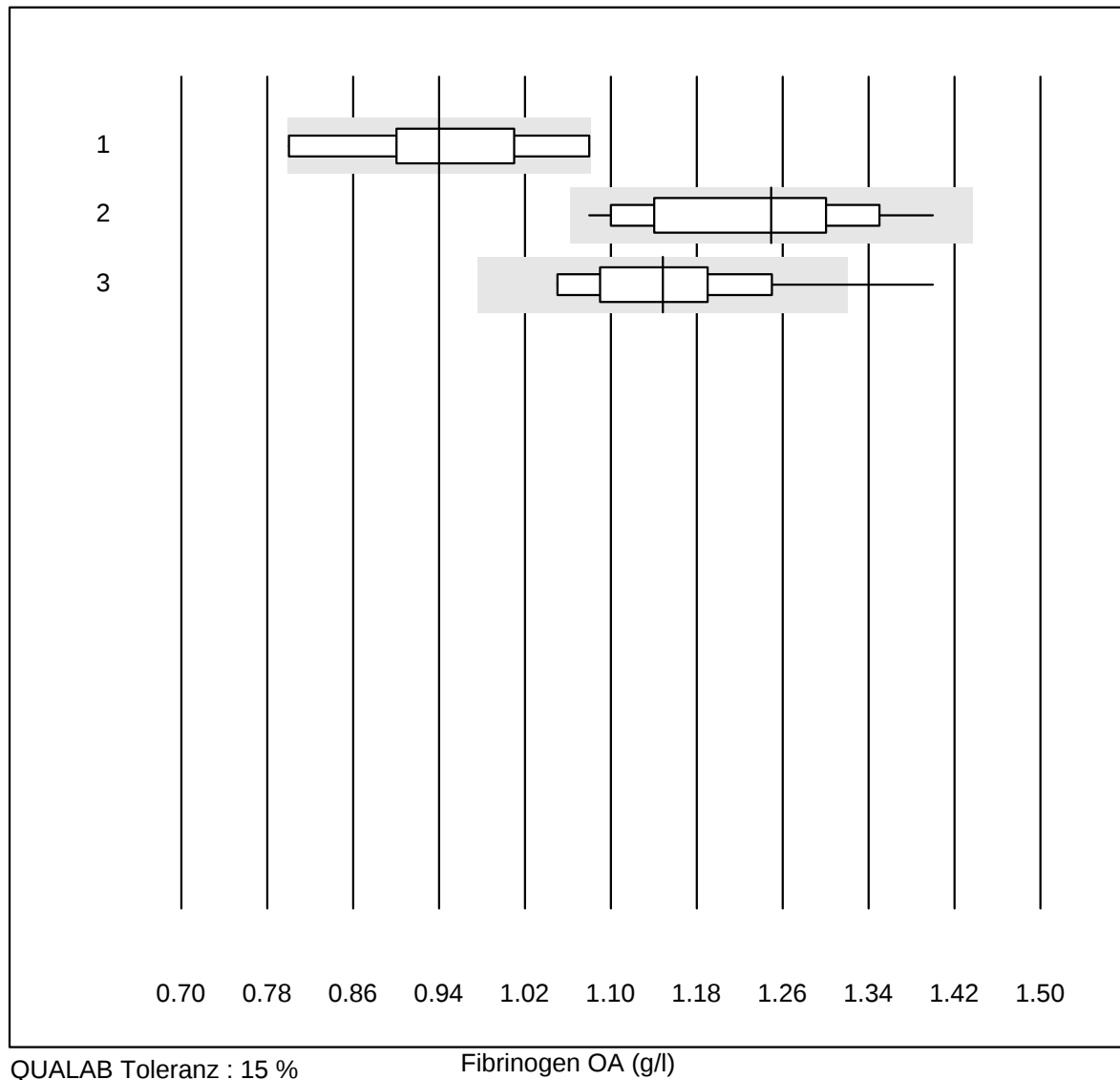
Quick OA



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Innovin	15	100.0	0.0	0.0	1.52	5.4	e
2	Neoplastin R	17	100.0	0.0	0.0	1.71	3.1	e
3	Neoplastin Plus	9	100.0	0.0	0.0	2.20	7.8	e*
4	STA-NeoPTimal	11	100.0	0.0	0.0	1.57	5.1	e
5	Recombiplastin 2G	18	100.0	0.0	0.0	1.65	4.0	e

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

Fibrinogen OA

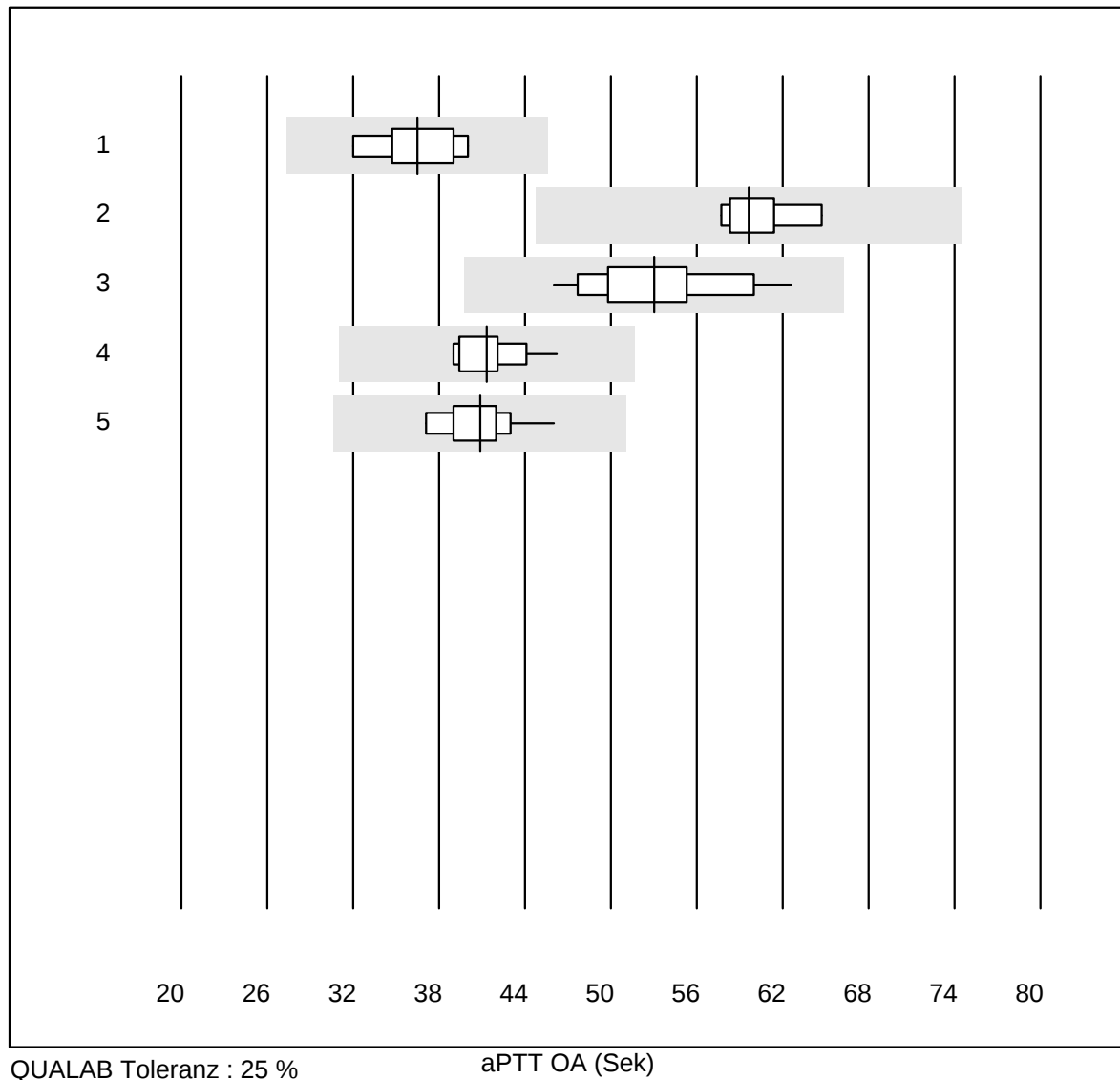


QUALAB Toleranz : 15 %

Fibrinogen OA (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	0.94	9.7	a
2	Stago/STA	24	100.0	0.0	0.0	1.25	7.6	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	16	93.7	6.3	0.0	1.15	7.7	e*

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

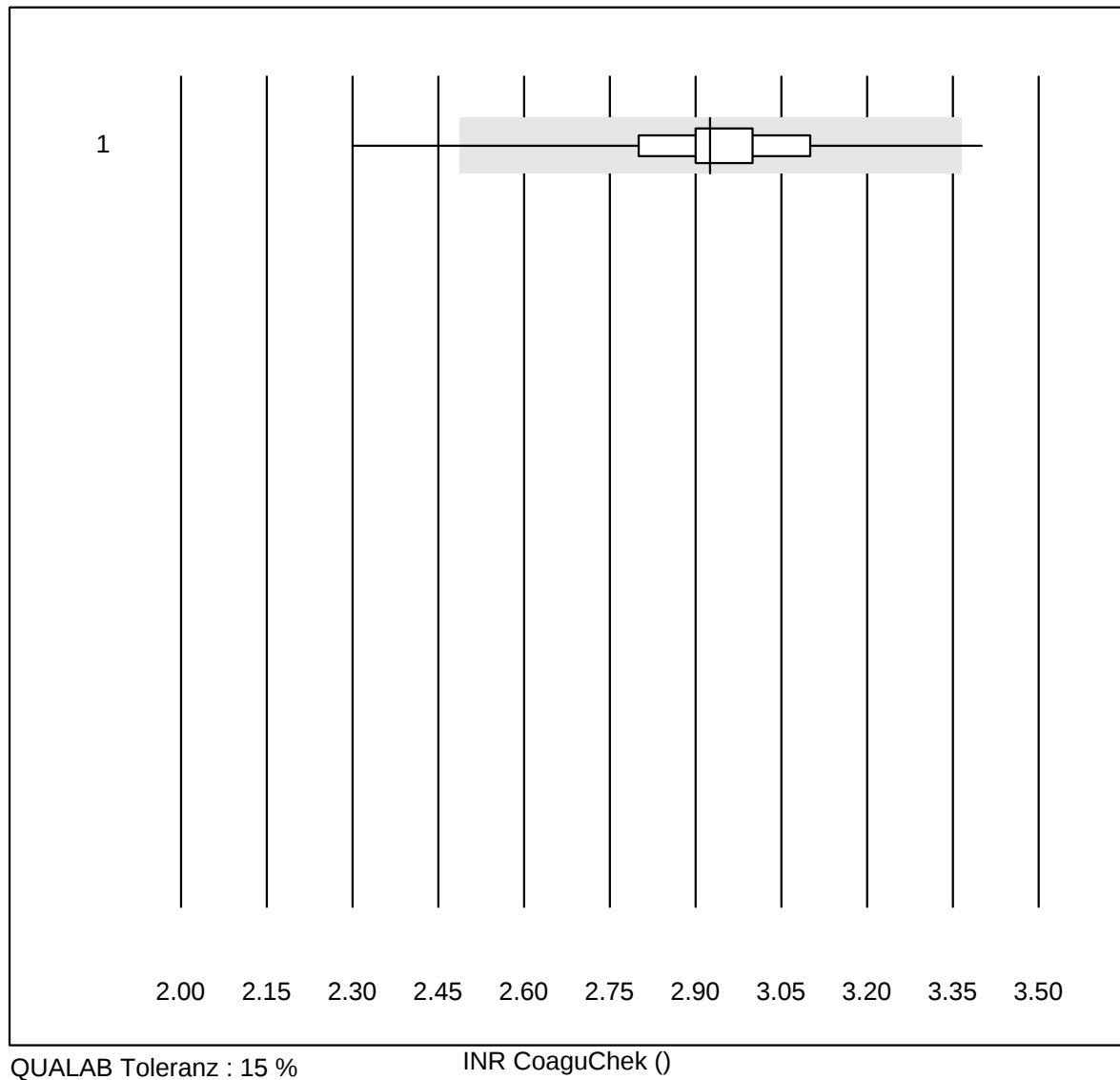
aPTT OA

QUALAB Toleranz : 25 %

aPTT OA (Sek)

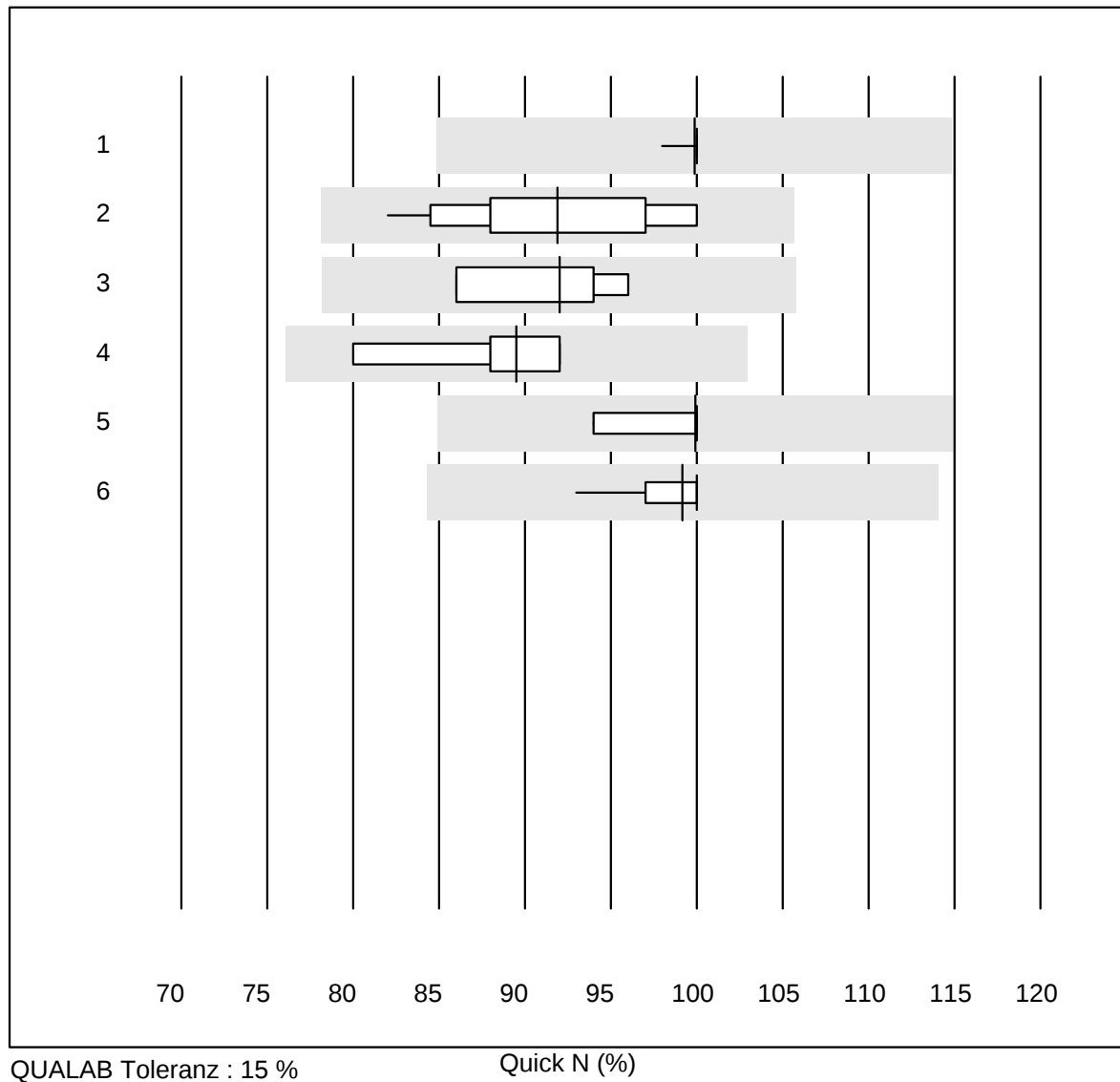
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	36.5	8.0	e*
2	Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	59.7	4.2	e
3	Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	53.0	8.0	e
4	aPTT-SP	11	100.0	0.0	0.0	41.3	5.5	e
5	andere Methoden	10	100.0	0.0	0.0	40.9	6.0	e

INR CoaguChek



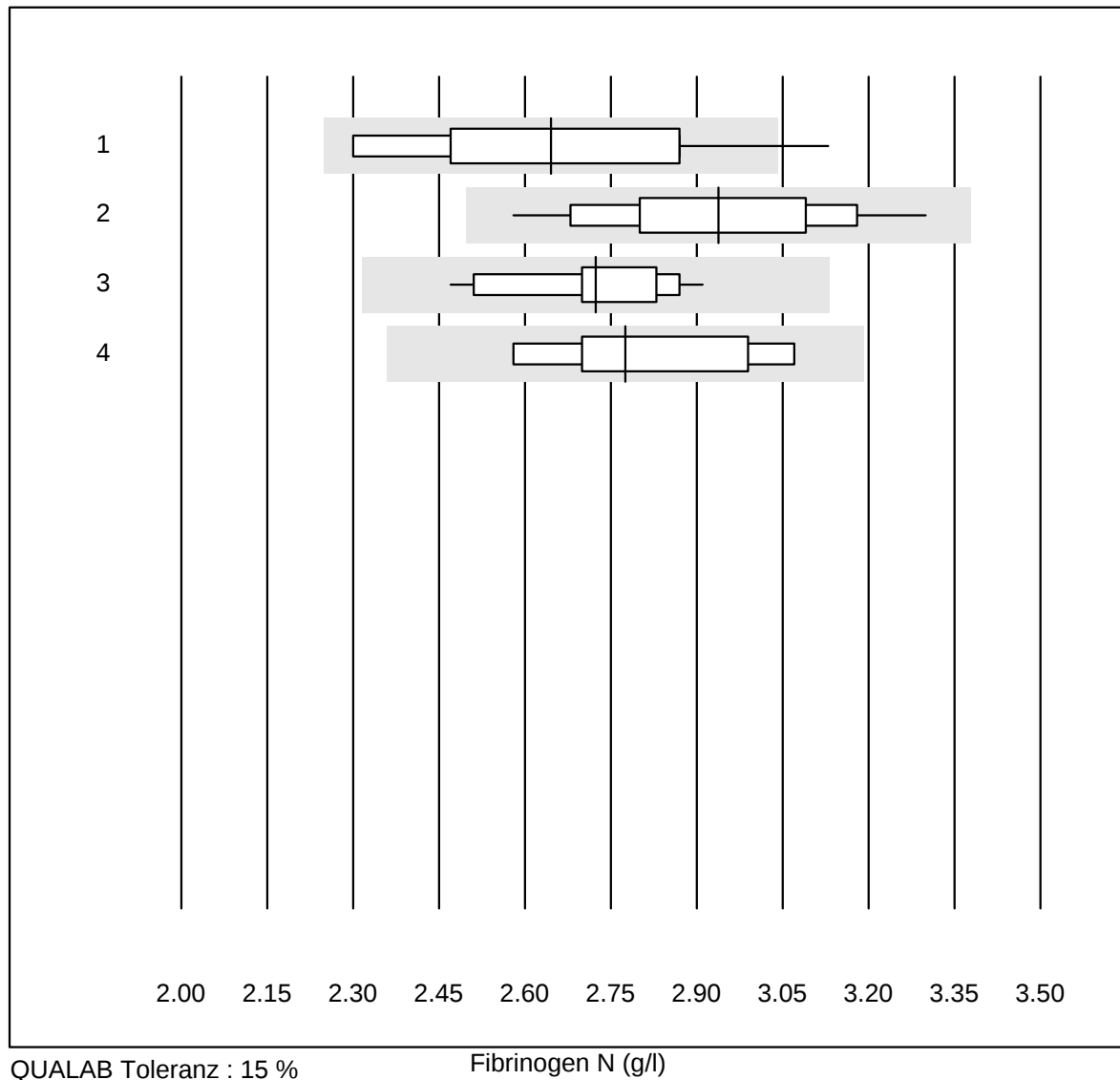
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek Pro II	953	98.3	0.4	1.3	2.9	4.1	e

Quick N



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Innovin	14	100.0	0.0	0.0	100	0.5	e
2	Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	92	6.4	e
3	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	92	4.8	e*
4	STA-NeoPTimal	6	100.0	0.0	0.0	90	5.0	e*
5	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	1.9	e
6	andere Methoden	12	100.0	0.0	0.0	99	2.1	e

Fibrinogen N

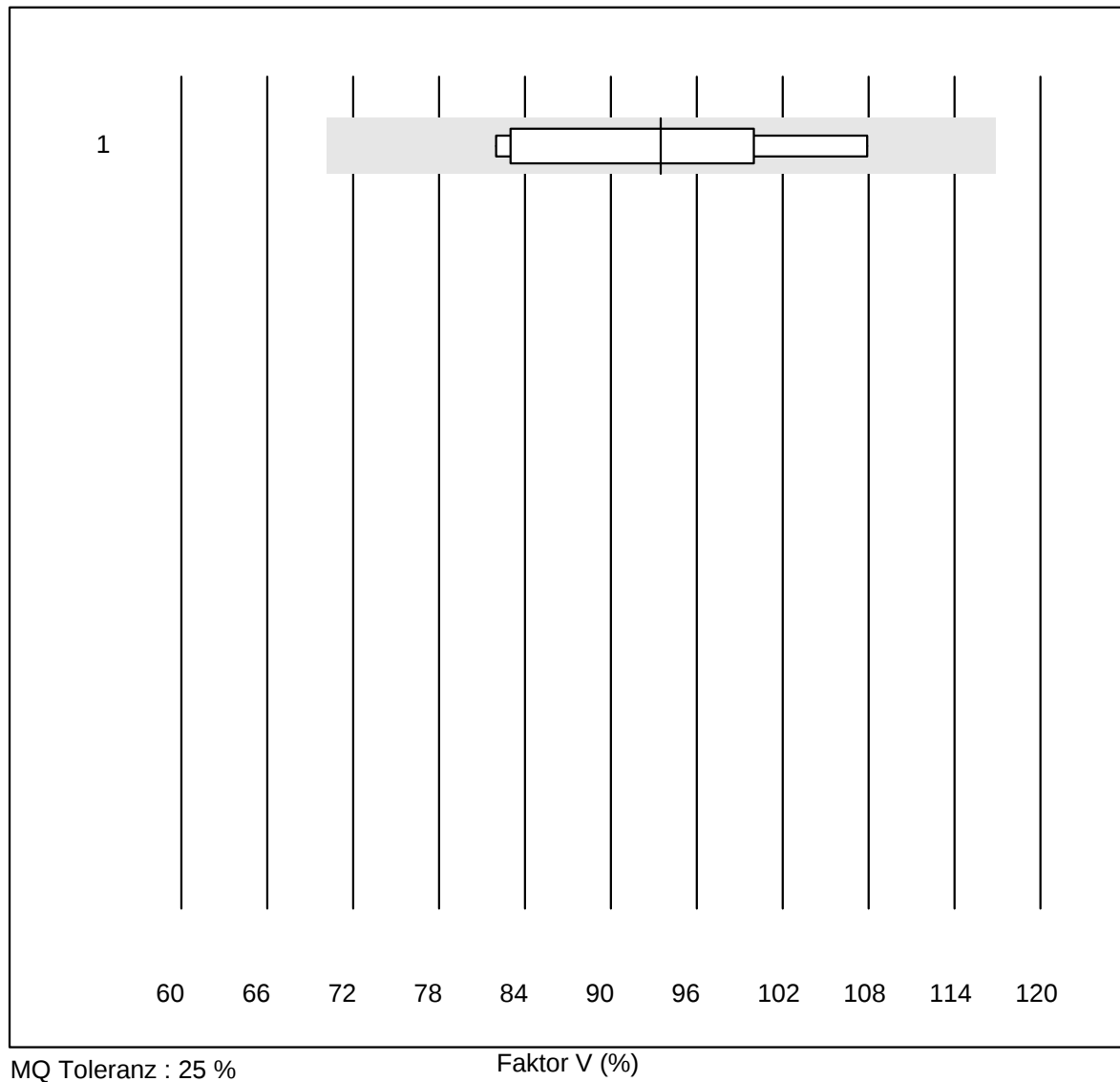


QUALAB Toleranz : 15 %

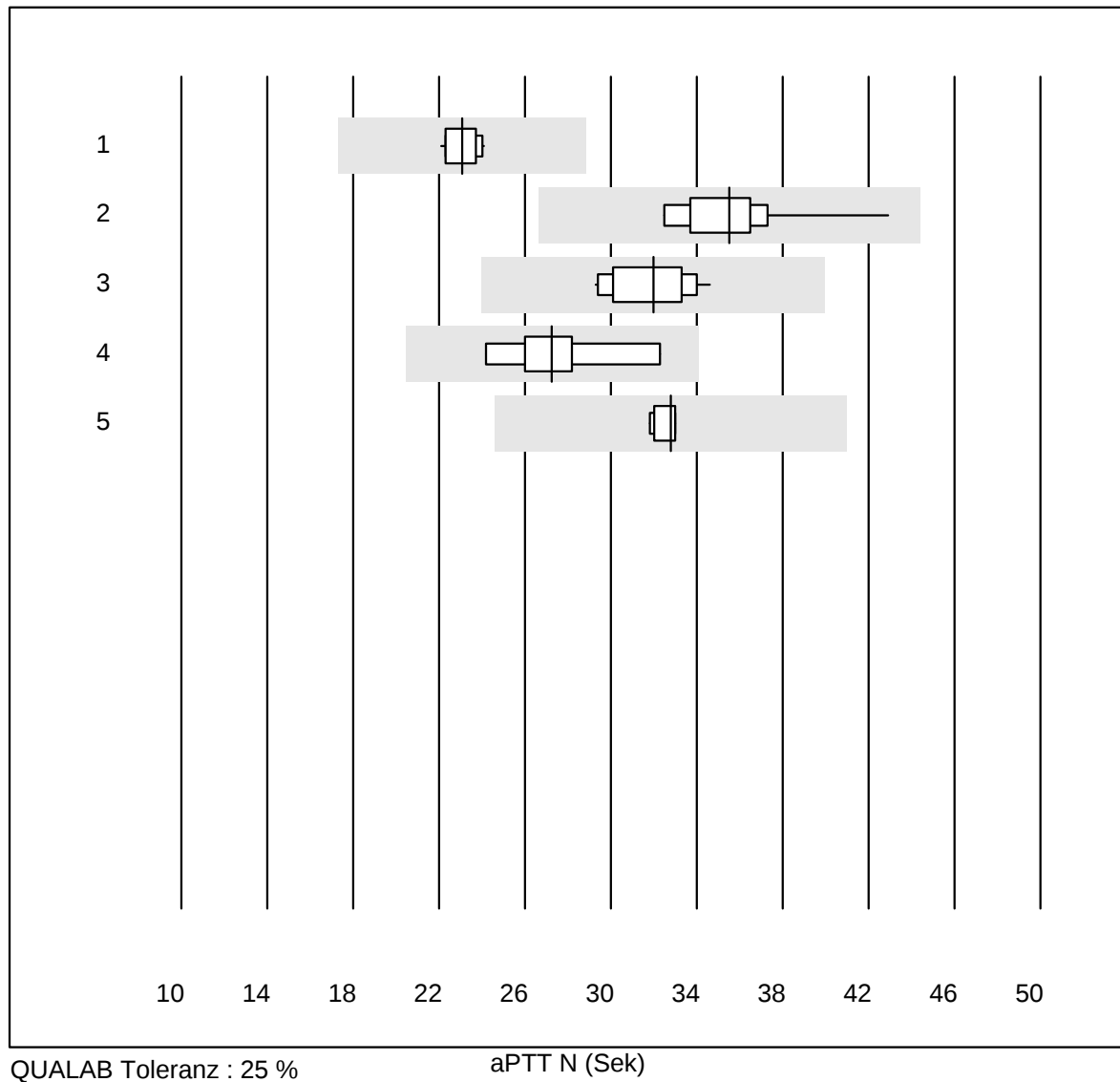
Fibrinogen N (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	10	90.0	10.0	0.0	2.65	9.3	e*
2	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.94	6.1	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	2.72	4.6	e
4	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.78	6.5	e*

Faktor V



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	93.5	11.0	e*

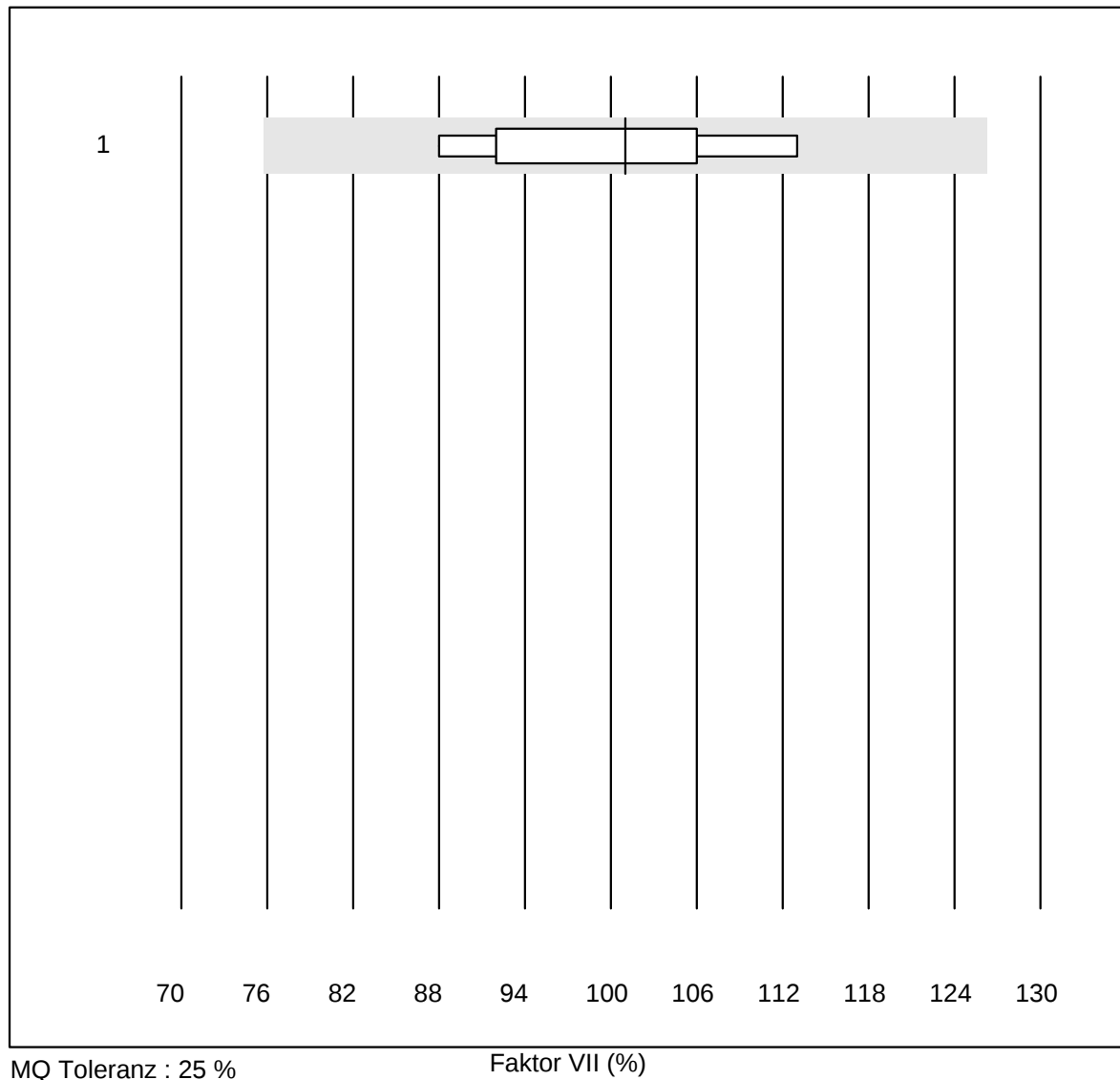
aPTT N

QUALAB Toleranz : 25 %

aPTT N (Sek)

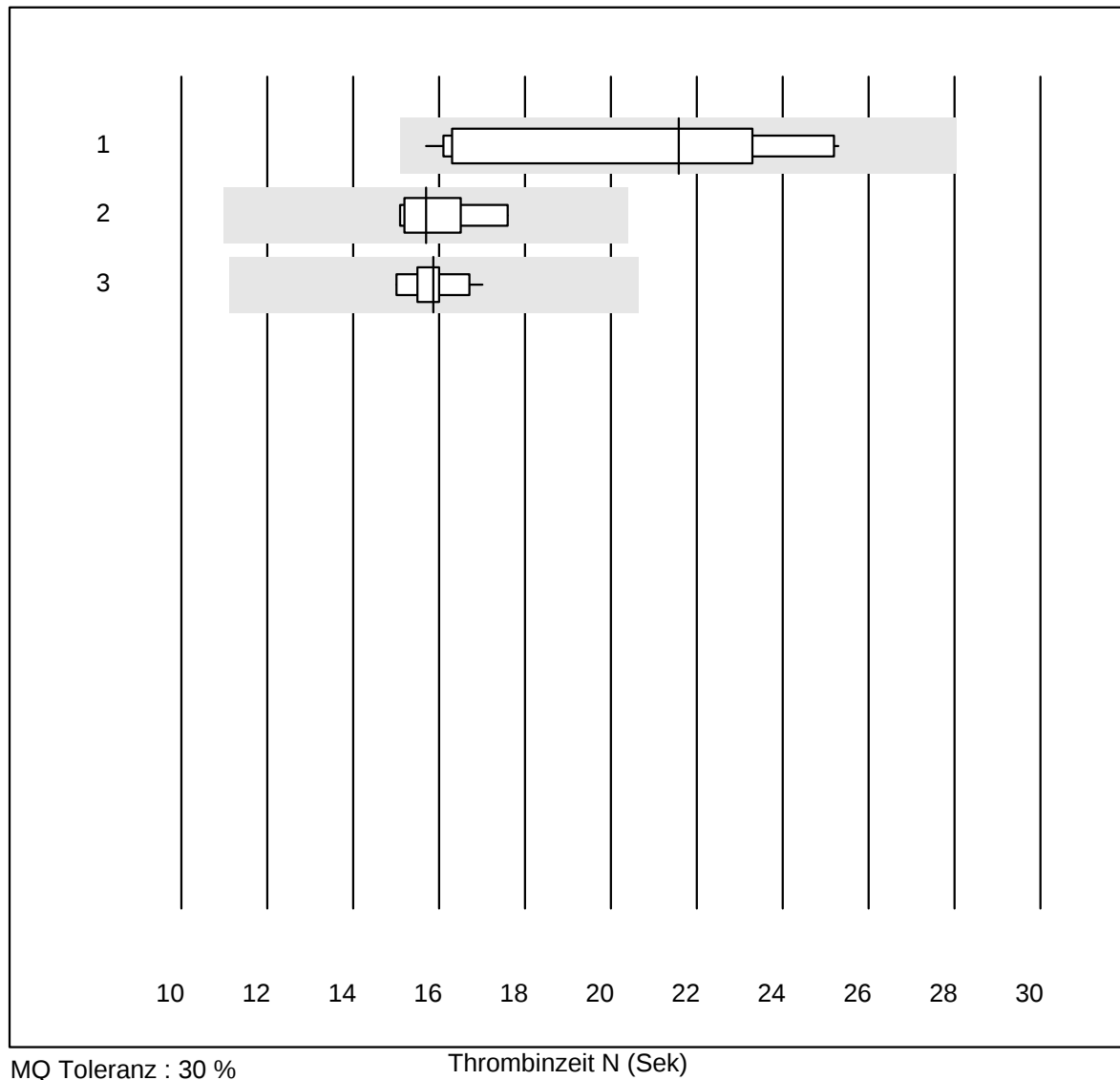
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	23.1	3.0	e
2	Pathromtin SL	10	100.0	0.0	0.0	35.5	8.5	e
3	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	32.0	5.6	e
4	aPTT-SP	8	100.0	0.0	0.0	27.3	8.9	e*
5	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	32.8	1.6	e

Faktor VII



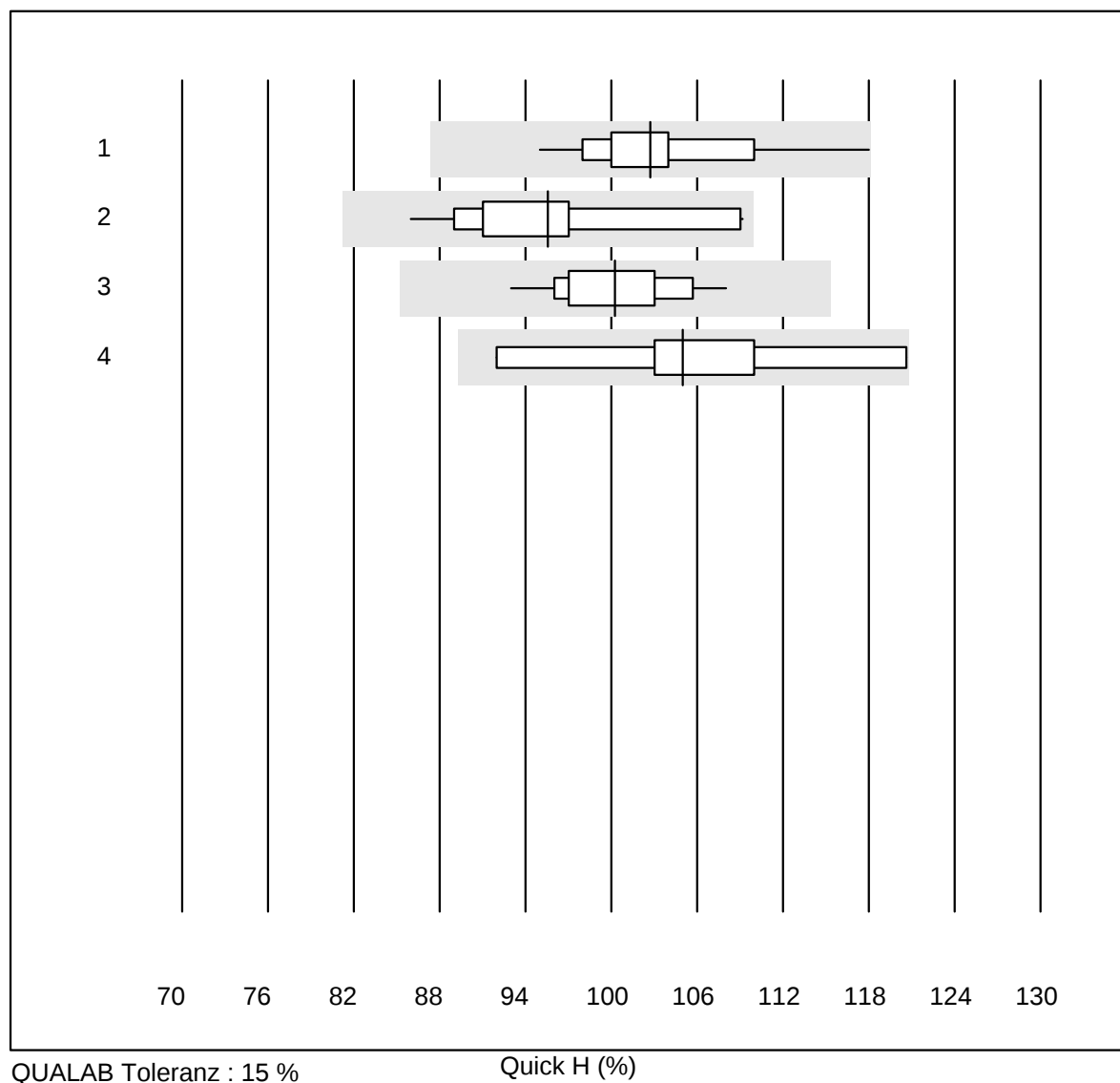
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Alle Methoden	5	100.0	0.0	0.0	101.0	10.2	e*

Thrombinzeit N



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ACL	12	100.0	0.0	0.0	22	16.3	e*
2	Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	16	6.0	e
3	andere Methoden	10	100.0	0.0	0.0	16	3.8	e

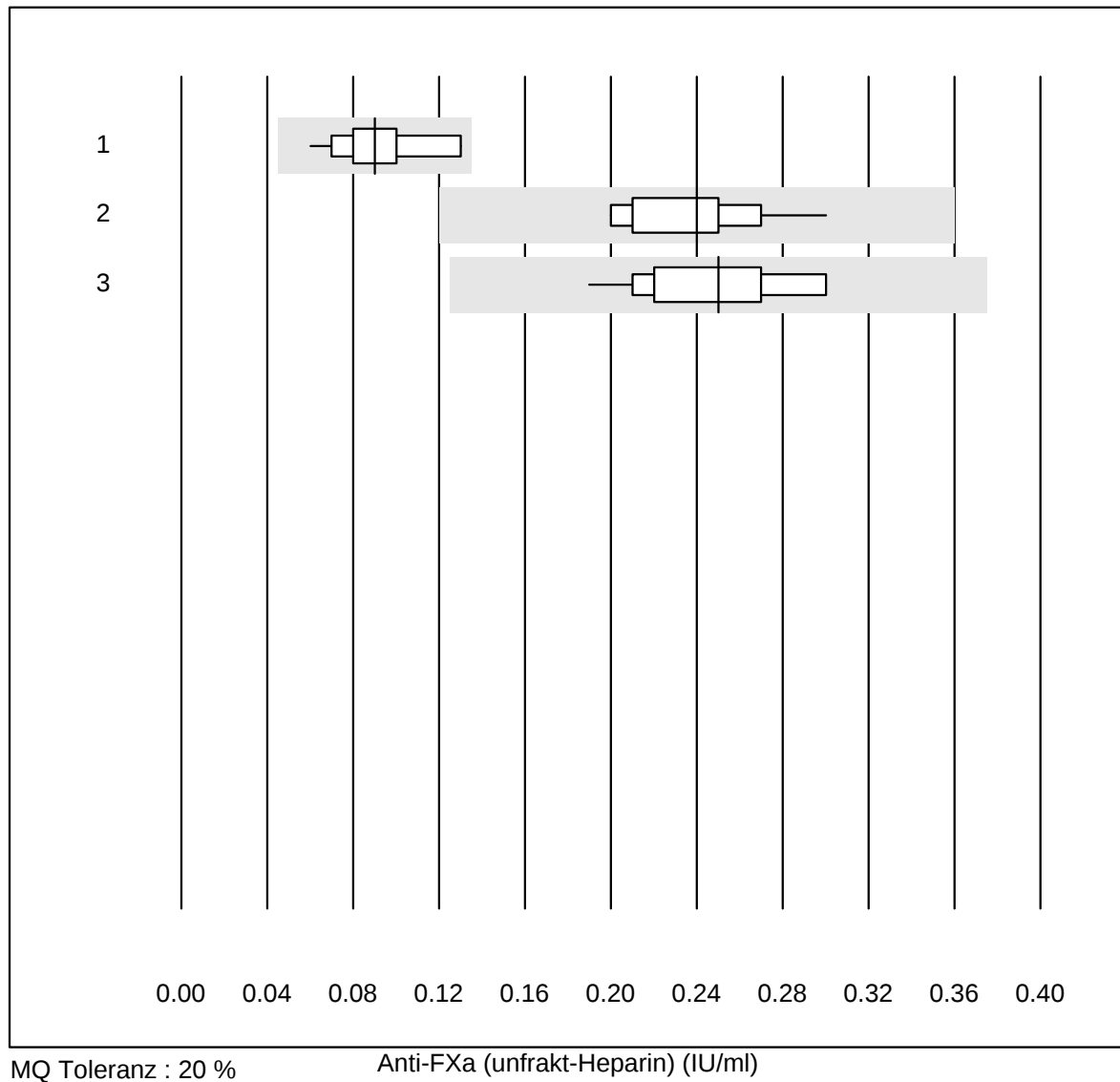
Quick H



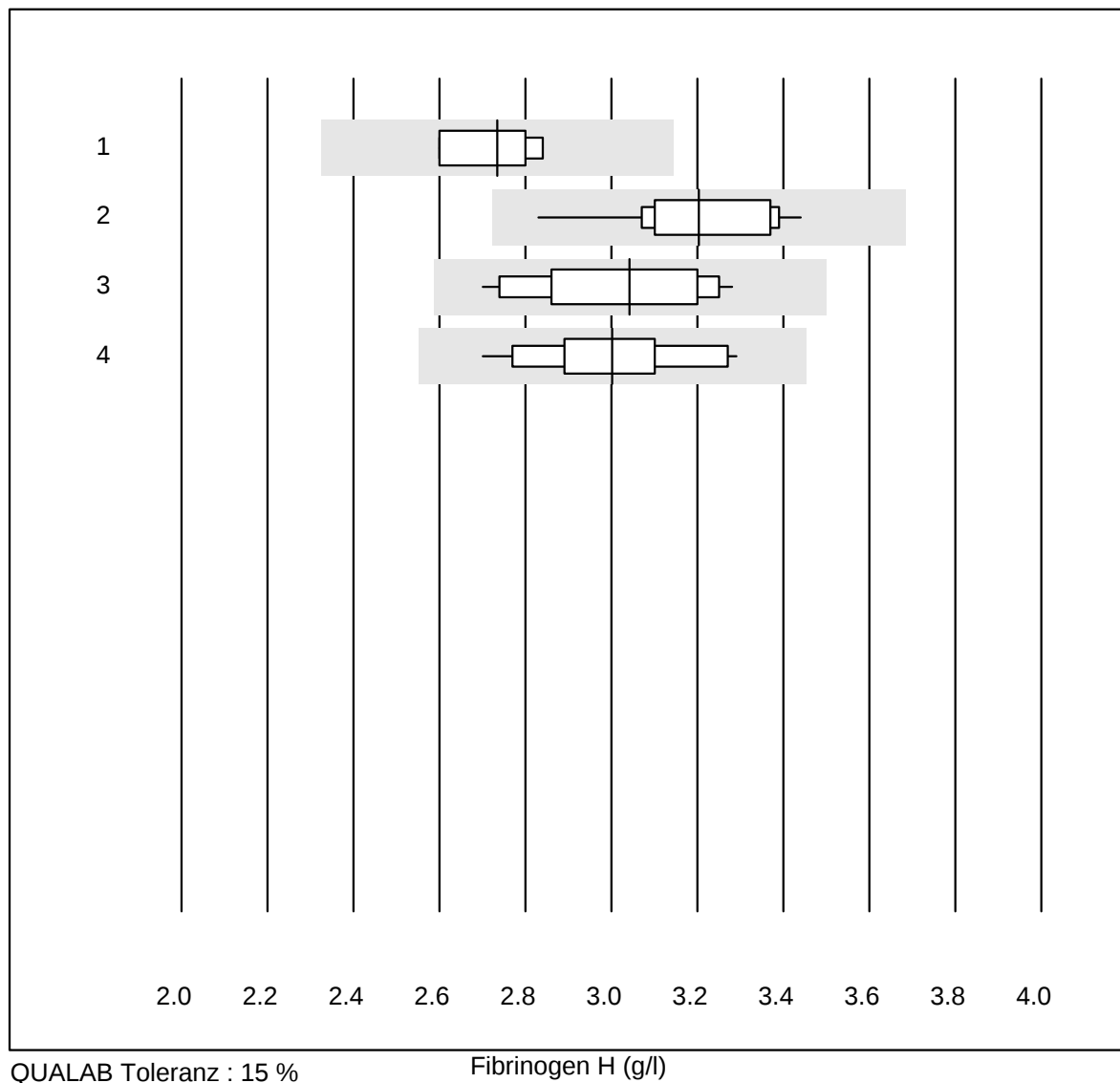
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Innovin	13	100.0	0.0	0.0	103	5.7	e
2 Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	96	7.1	e*
3 Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	100	4.0	e
4 andere Methoden	9	100.0	0.0	0.0	105	7.4	e*

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

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

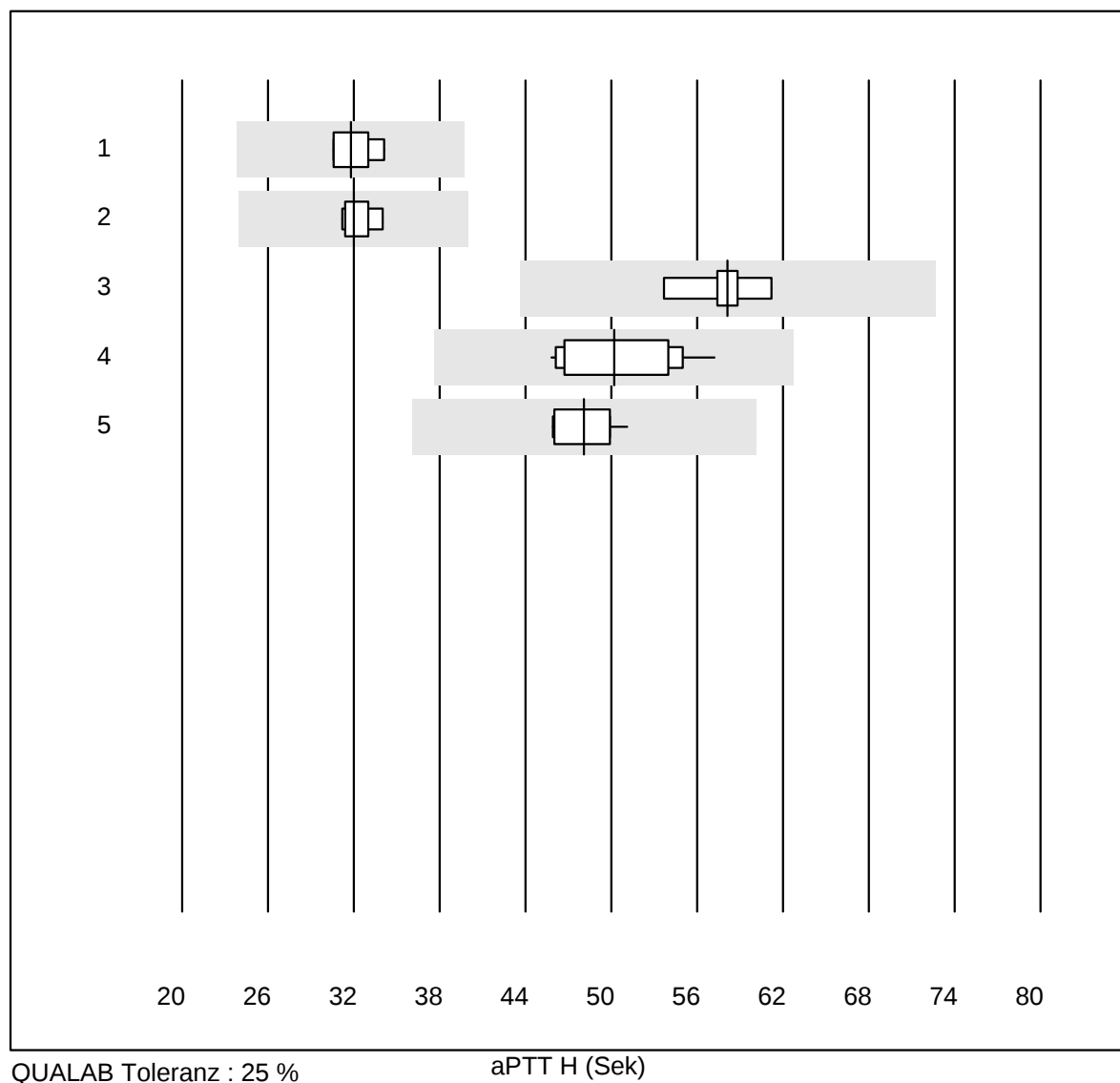


Fibrinogen H



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.74	4.1	e*
2	Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	3.20	5.0	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	13	100.0	0.0	0.0	3.04	6.6	e*
4	andere Methoden	12	100.0	0.0	0.0	3.00	6.2	e

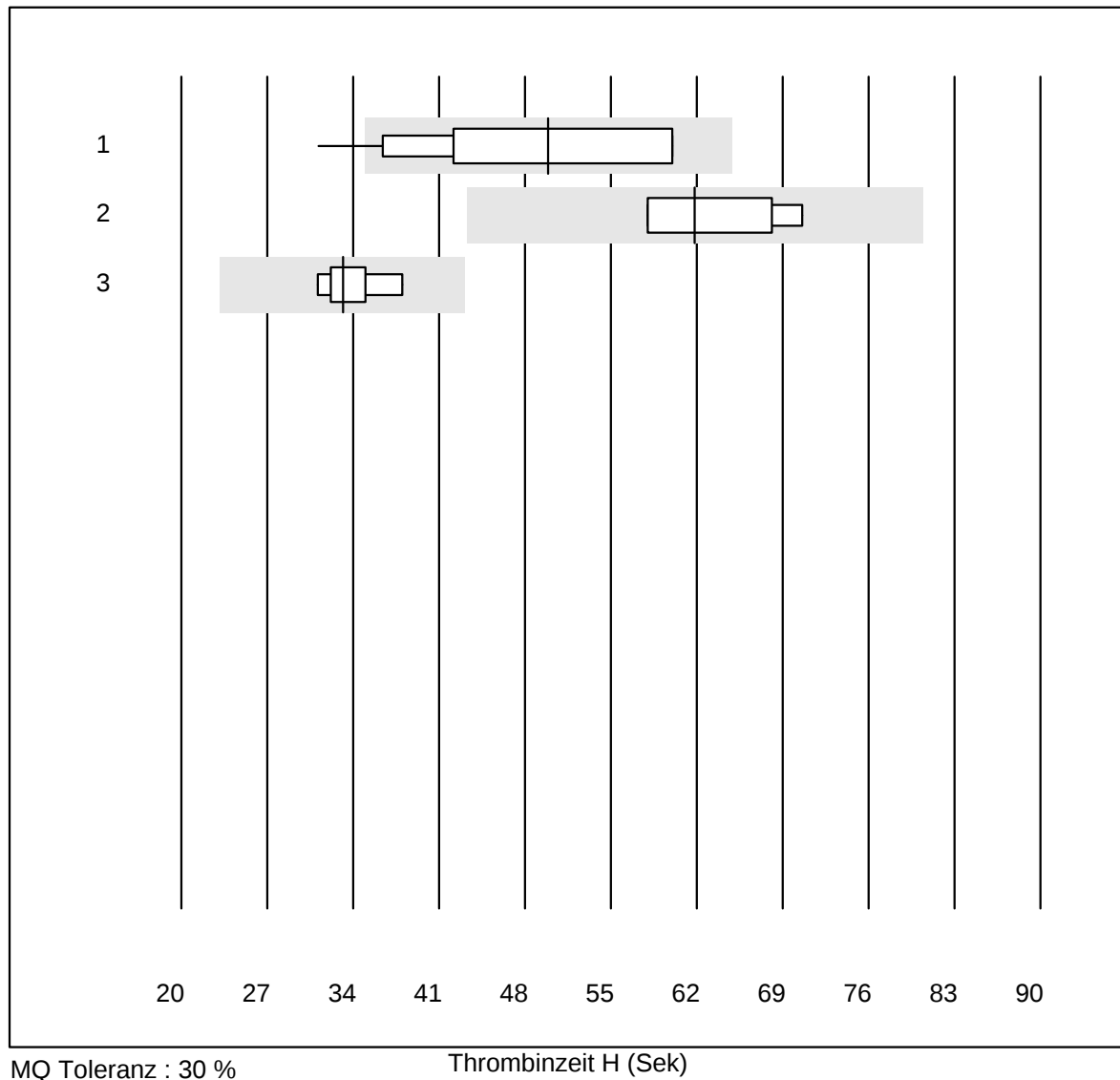
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

aPTT H

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	31.8	5.5	e
2	Actin FSL	7	100.0	0.0	0.0	32.0	3.0	e
3	Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	58.1	3.8	e
4	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	50.2	8.2	e
5	aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	48.1	4.0	e

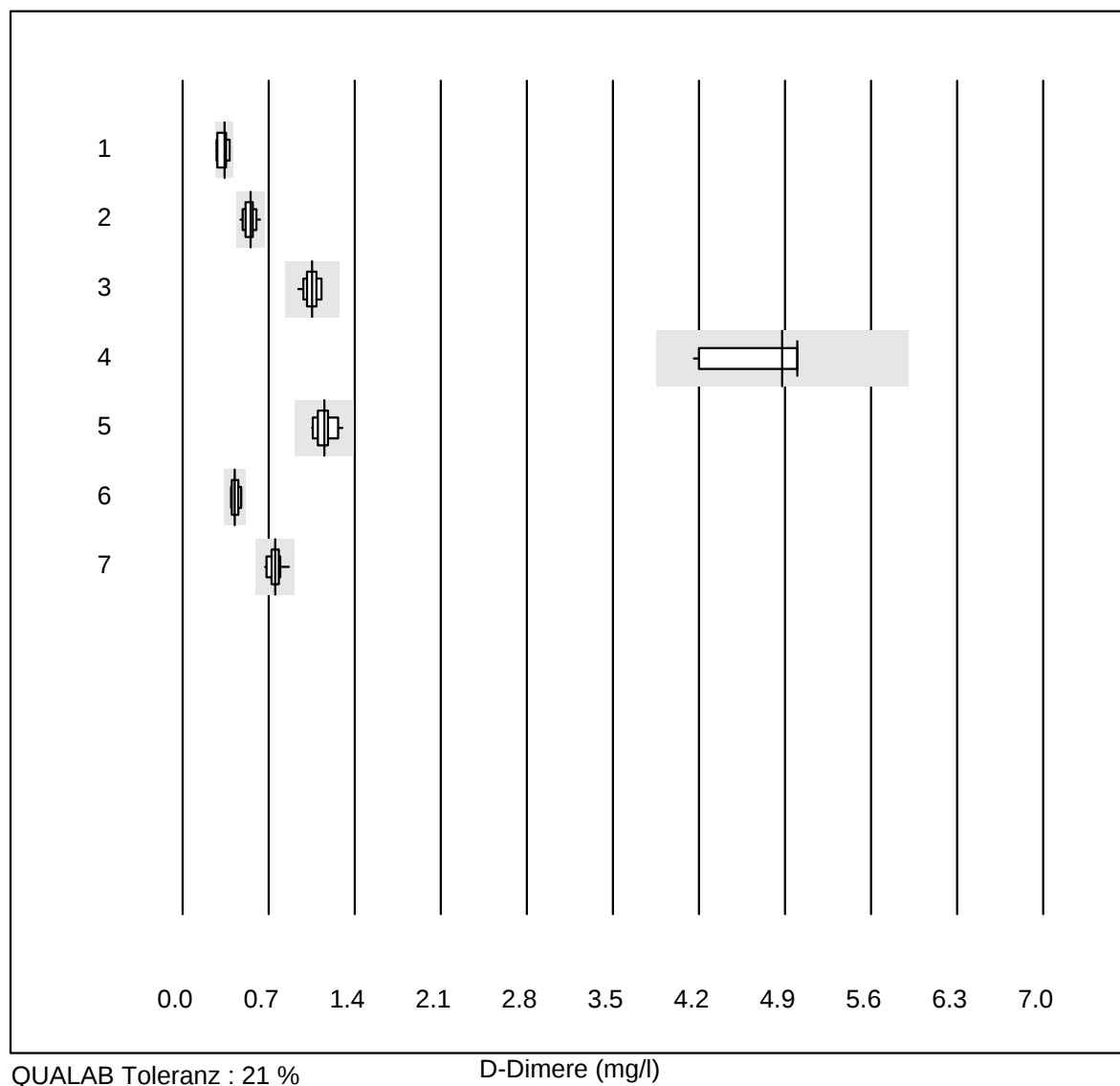
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Thrombinzeit H



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ACL	11	90.9	9.1	0.0	50	21.5	e*
2	Stago/STA	6	66.7	0.0	33.3	62	8.3	e
3	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	33	7.2	e

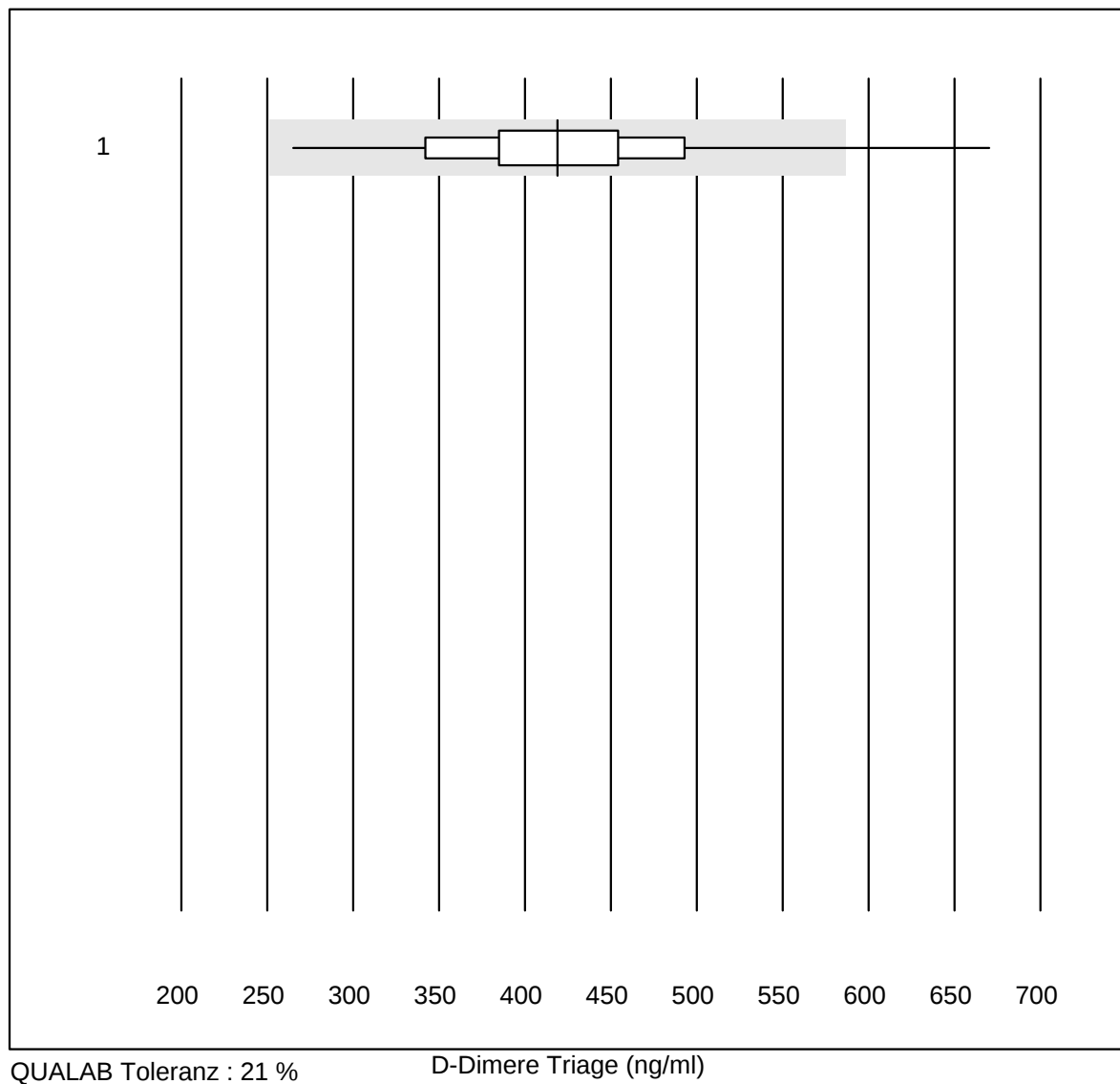
D-Dimere



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche (Zitratplasma)	9	88.9	0.0	11.1	0.34	11.7	e*
2	STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	0.55	7.7	e
3	Siemens	16	100.0	0.0	0.0	1.05	5.3	e
4	Pathfast	20	95.0	0.0	5.0	4.88	6.0	e
5	ACL	14	100.0	0.0	0.0	1.15	6.6	e
6	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.42	7.3	e*
7	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	0.75	6.5	e

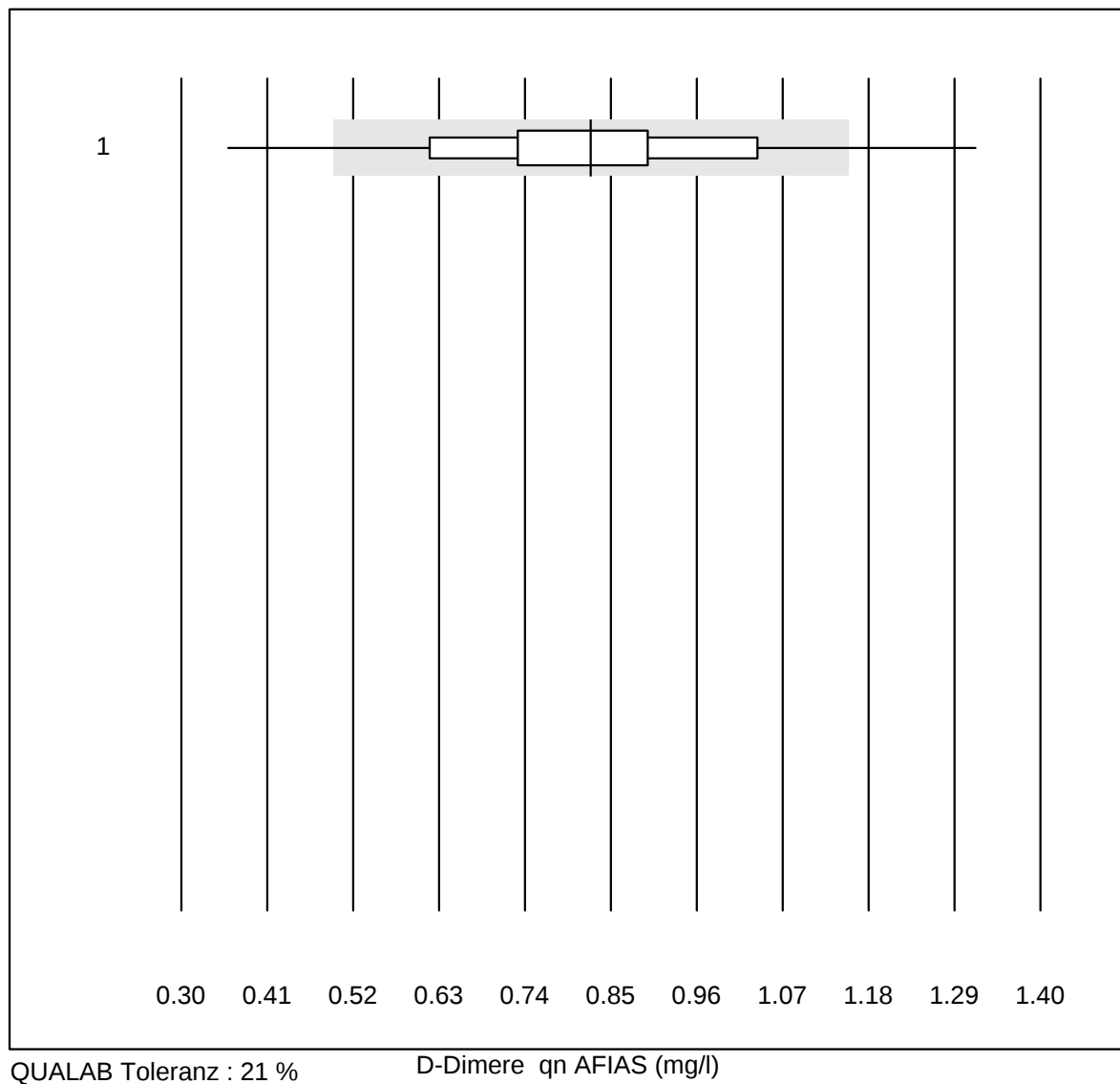
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

D-Dimere Triage



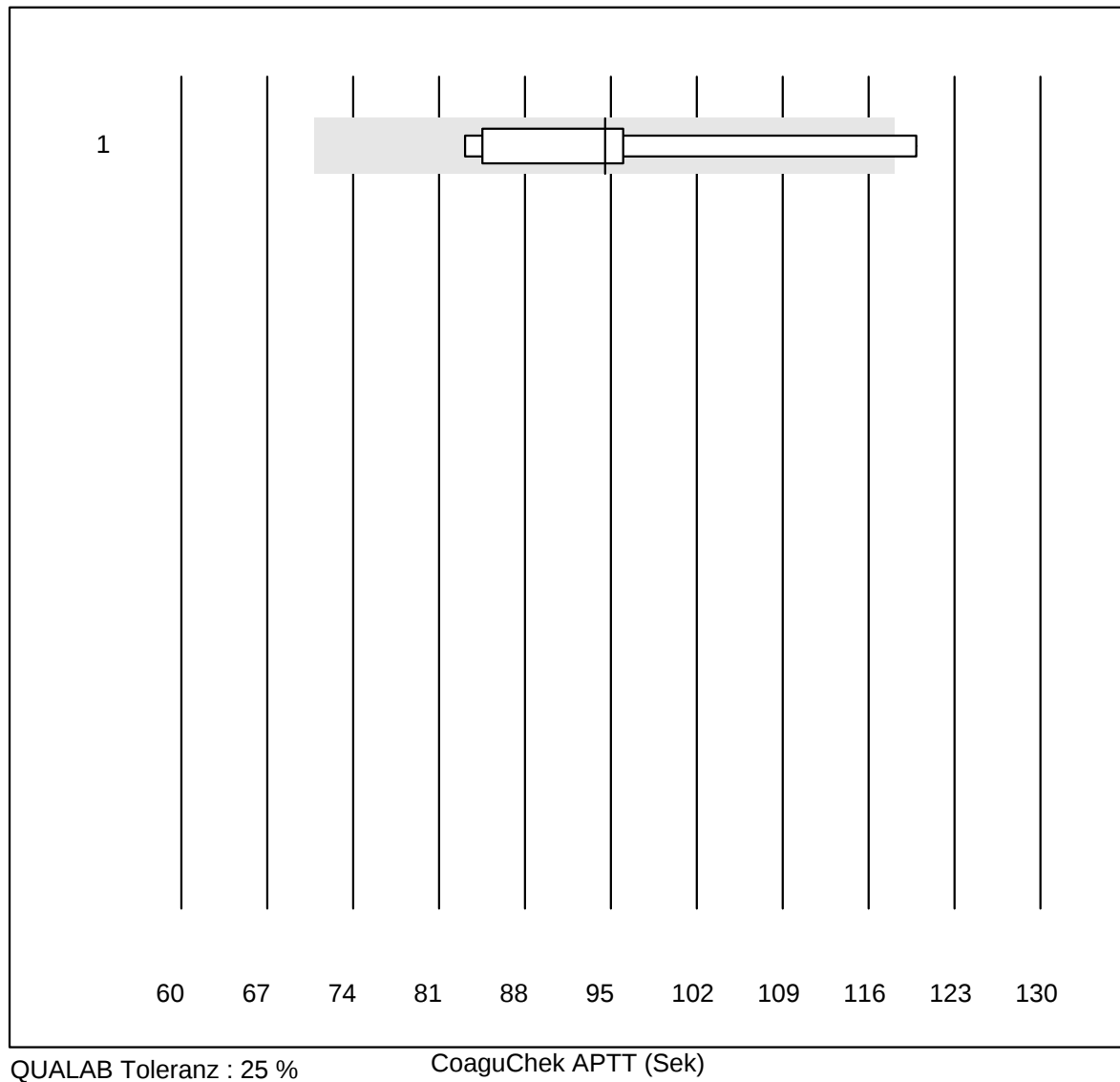
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Triage	371	96.8	0.5	2.7	419.00	14.4	a

D-Dimere qn AFIAS



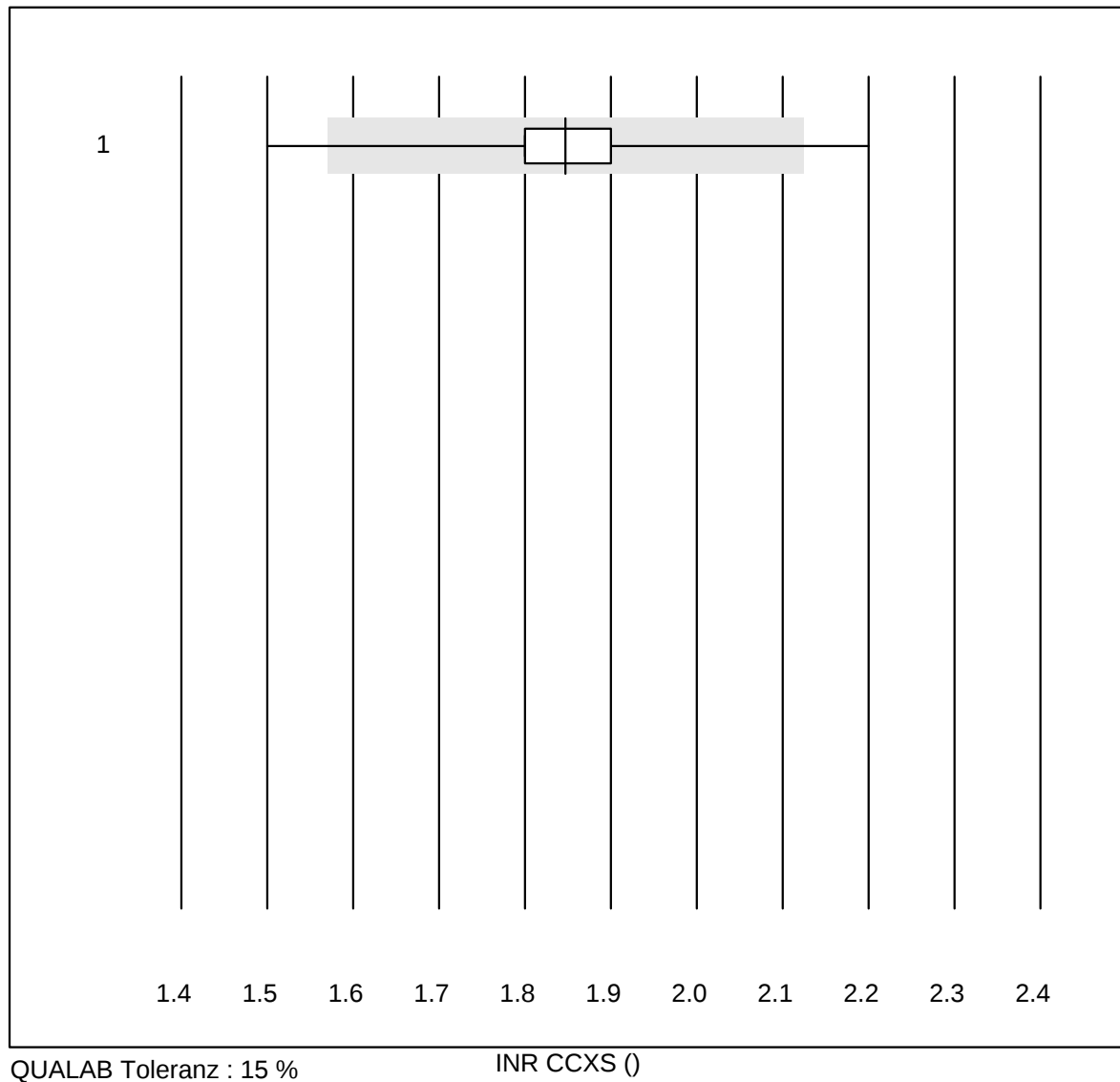
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	619	93.2	5.0	1.8	0.82	19.2	a

CoaguChek APTT

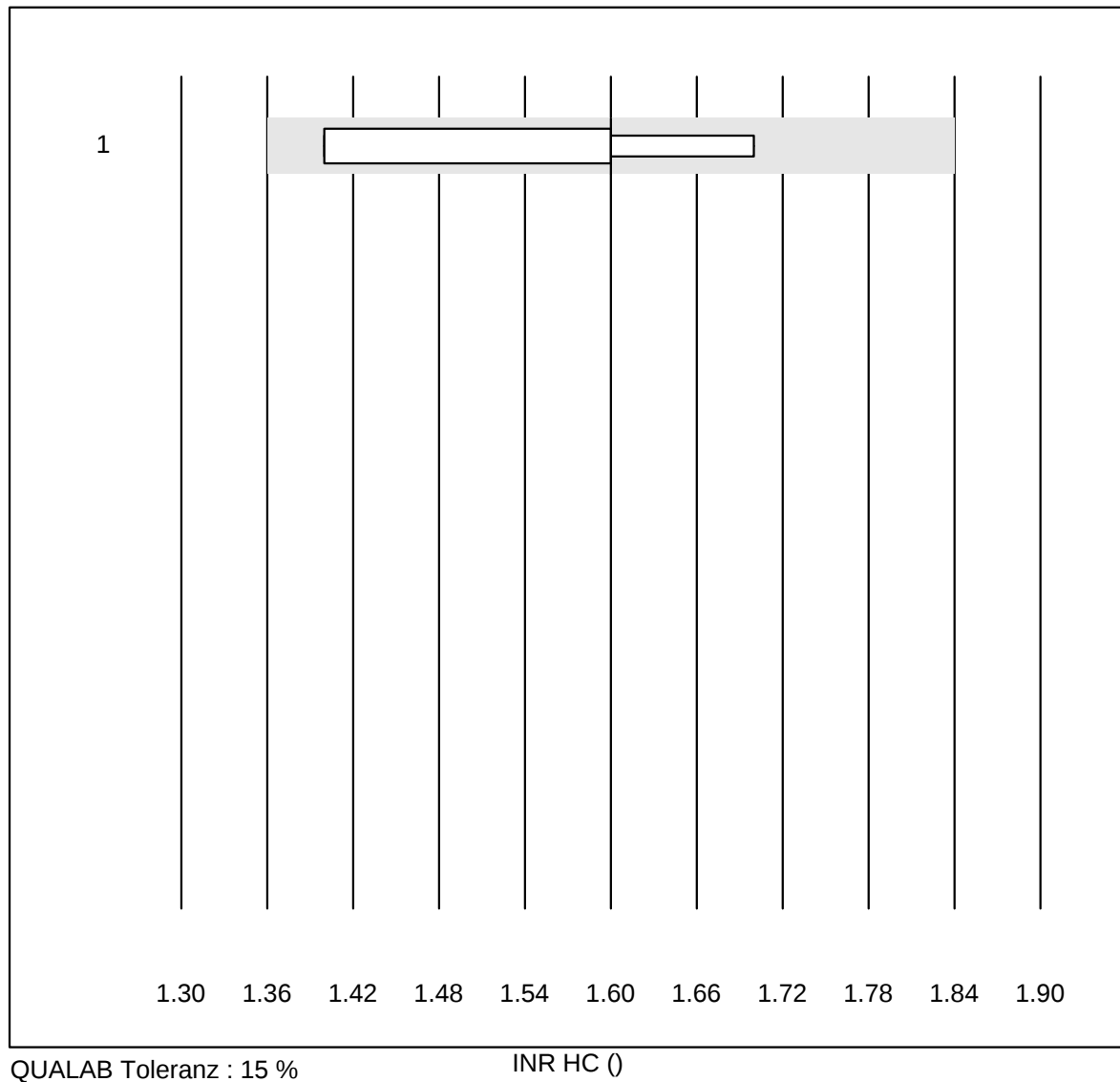


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek Pro II	8	87.5	12.5	0.0	94.5	12.6	e*

INR CCXS

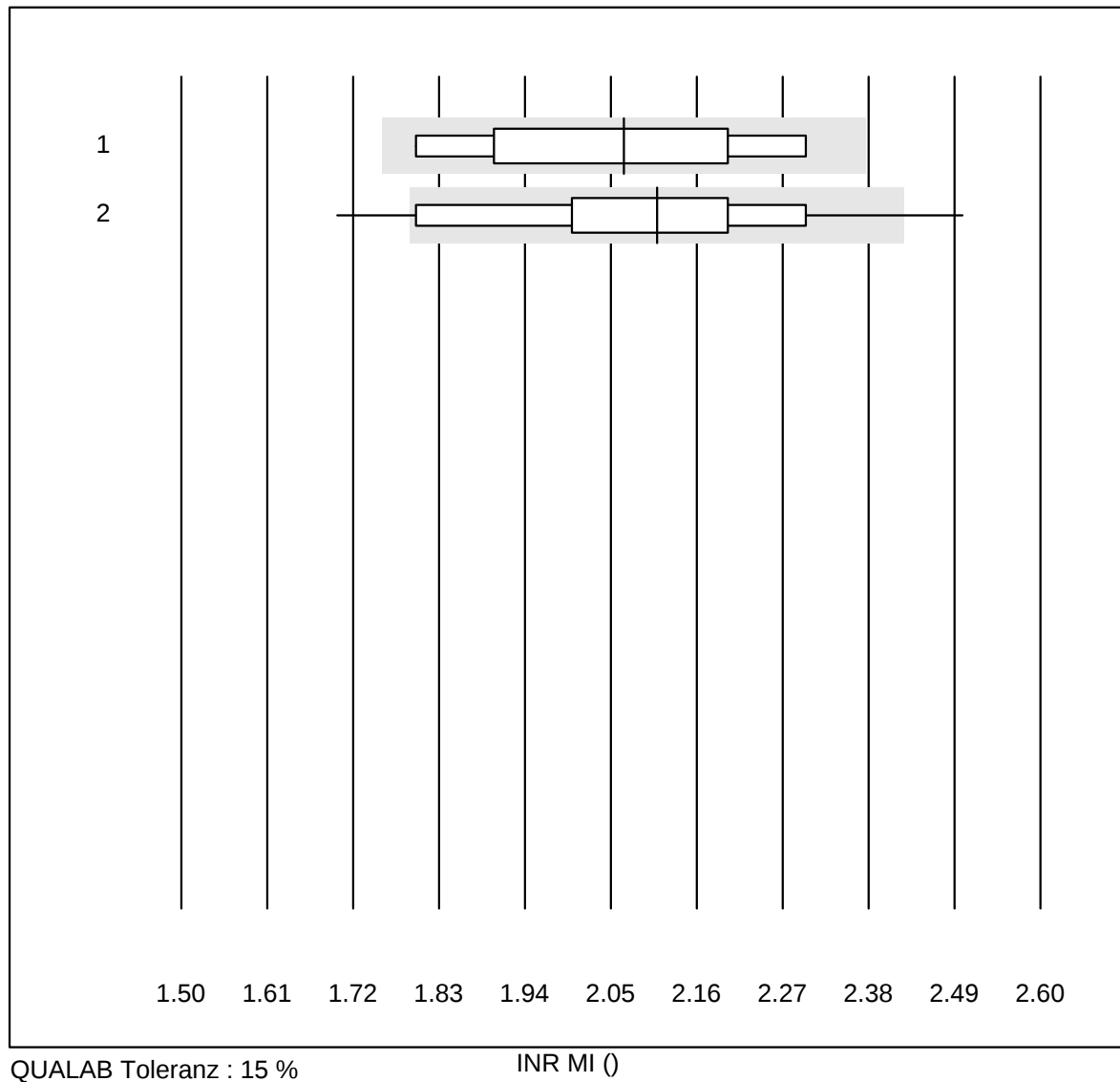


Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	CoaguChek XS	1241	99.0	0.2	0.8	1.8	4.0	e

INR HC

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Hemochron j.	5	80.0	0.0	20.0	1.6	8.0	e*

INR MI

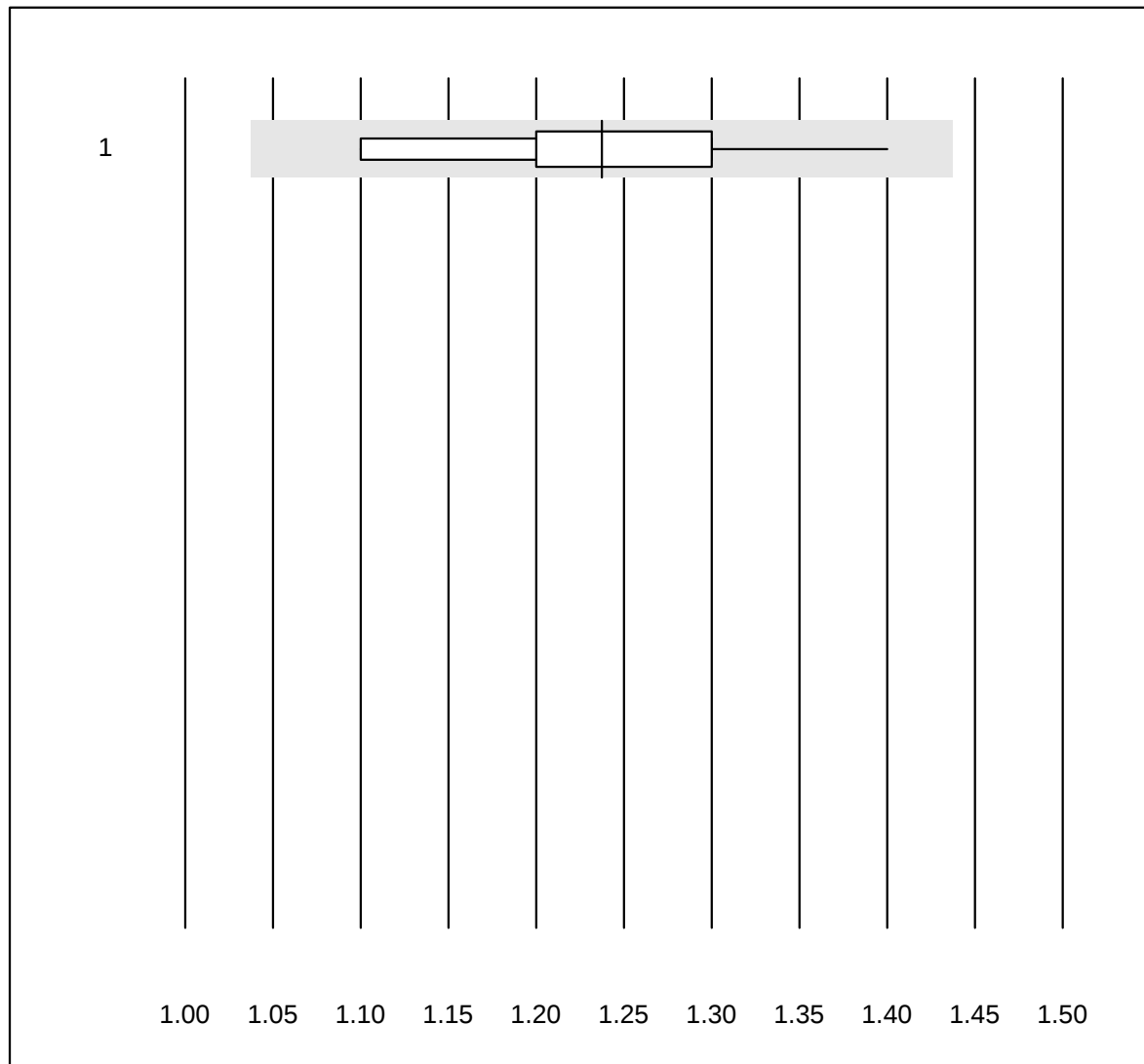


QUALAB Toleranz : 15 %

INR MI ()

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	microINR Expert	22	81.8	0.0	18.2	2.1	8.1	e
2	MicroINR	94	76.6	5.3	18.1	2.1	8.6	e

INR Xprecia

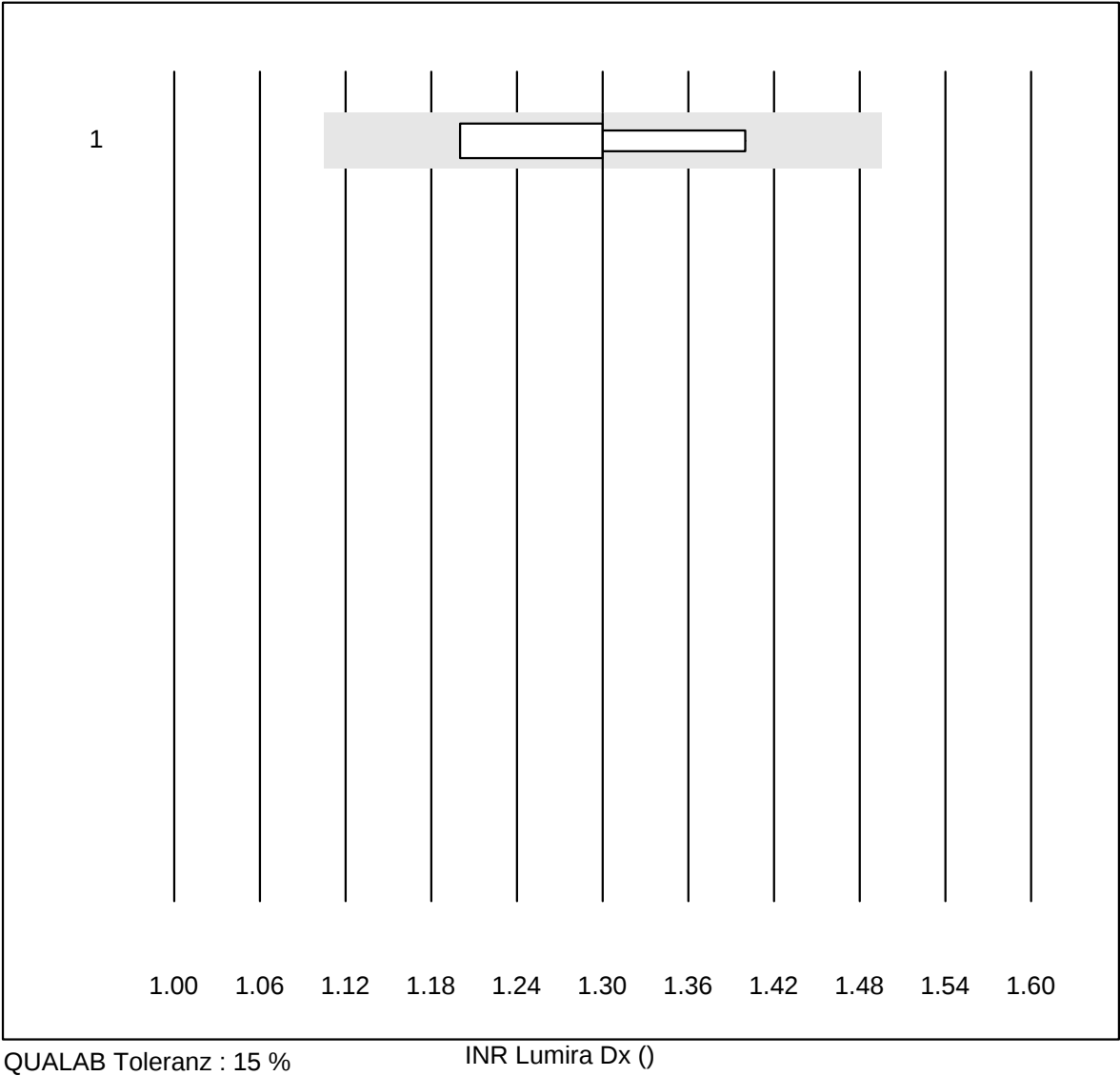


QUALAB Toleranz : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

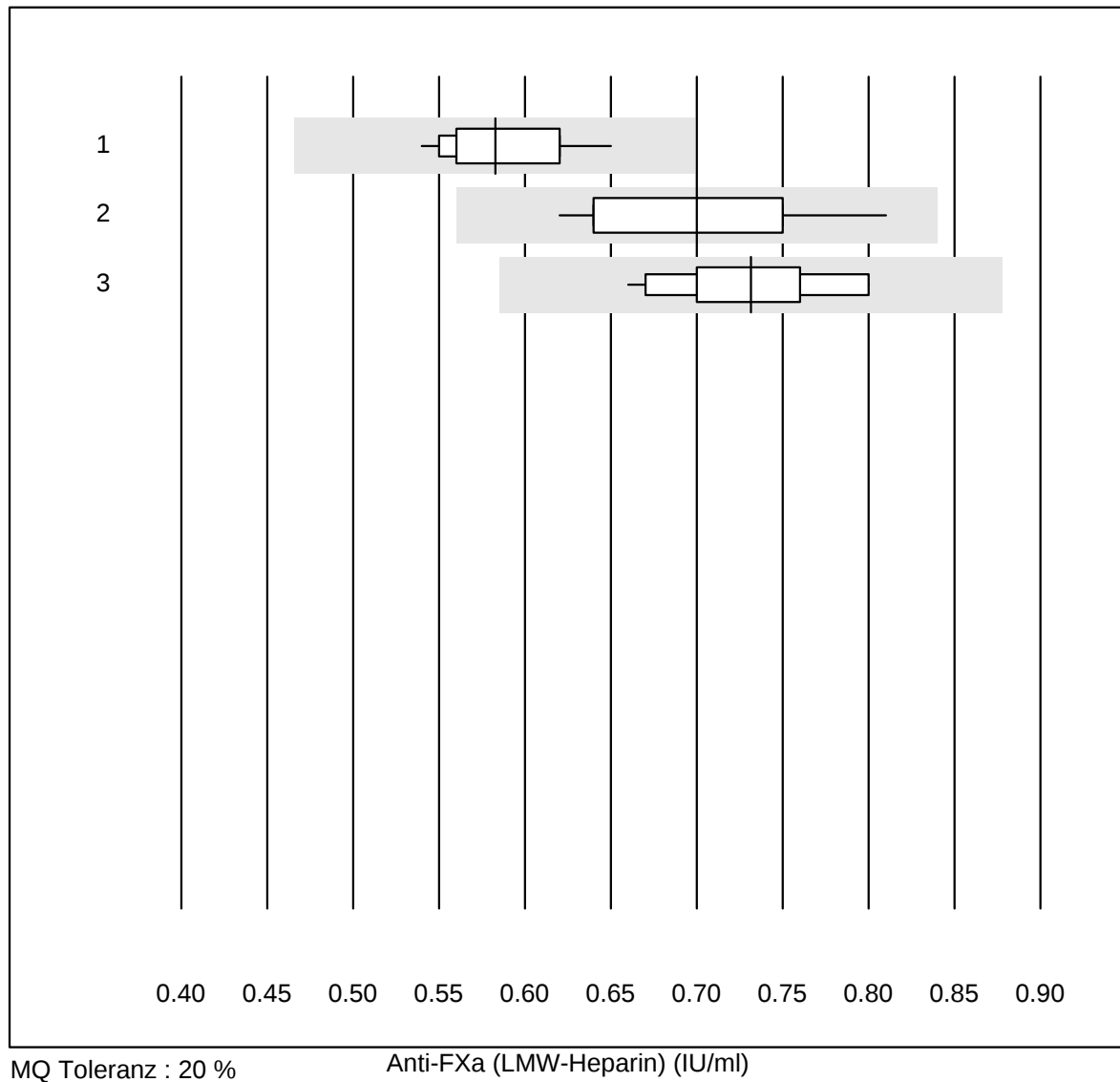
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Xprecia	40	100.0	0.0	0.0	1.2	6.5	e

INR Lumira Dx



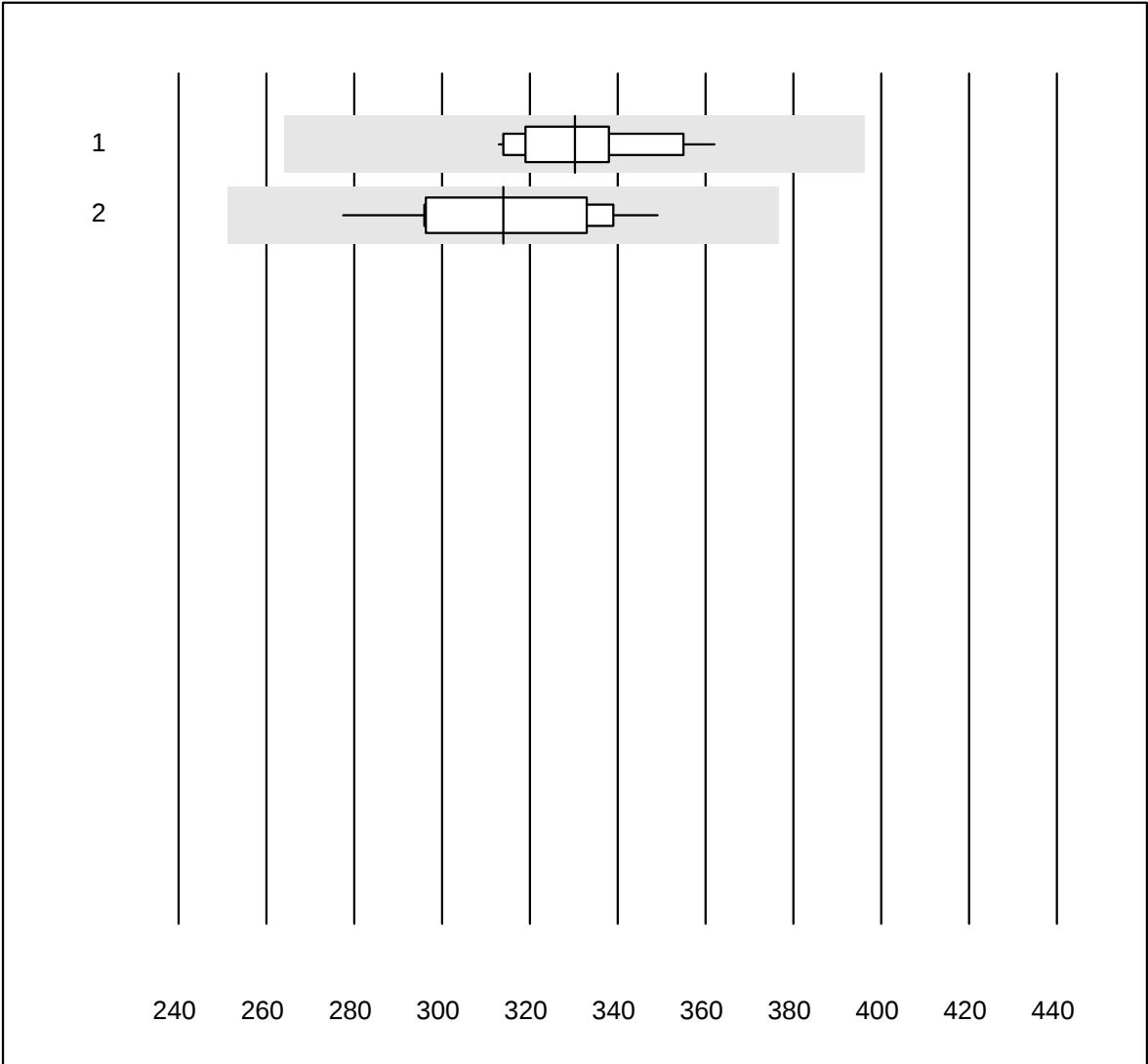
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	7	100.0	0.0	0.0	1.3	5.4	e*

Anti-FXa (LMW-Heparin)



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.58	6.1	e
2	ACL	23	100.0	0.0	0.0	0.70	7.3	e
3	andere Methoden	18	100.0	0.0	0.0	0.73	5.8	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



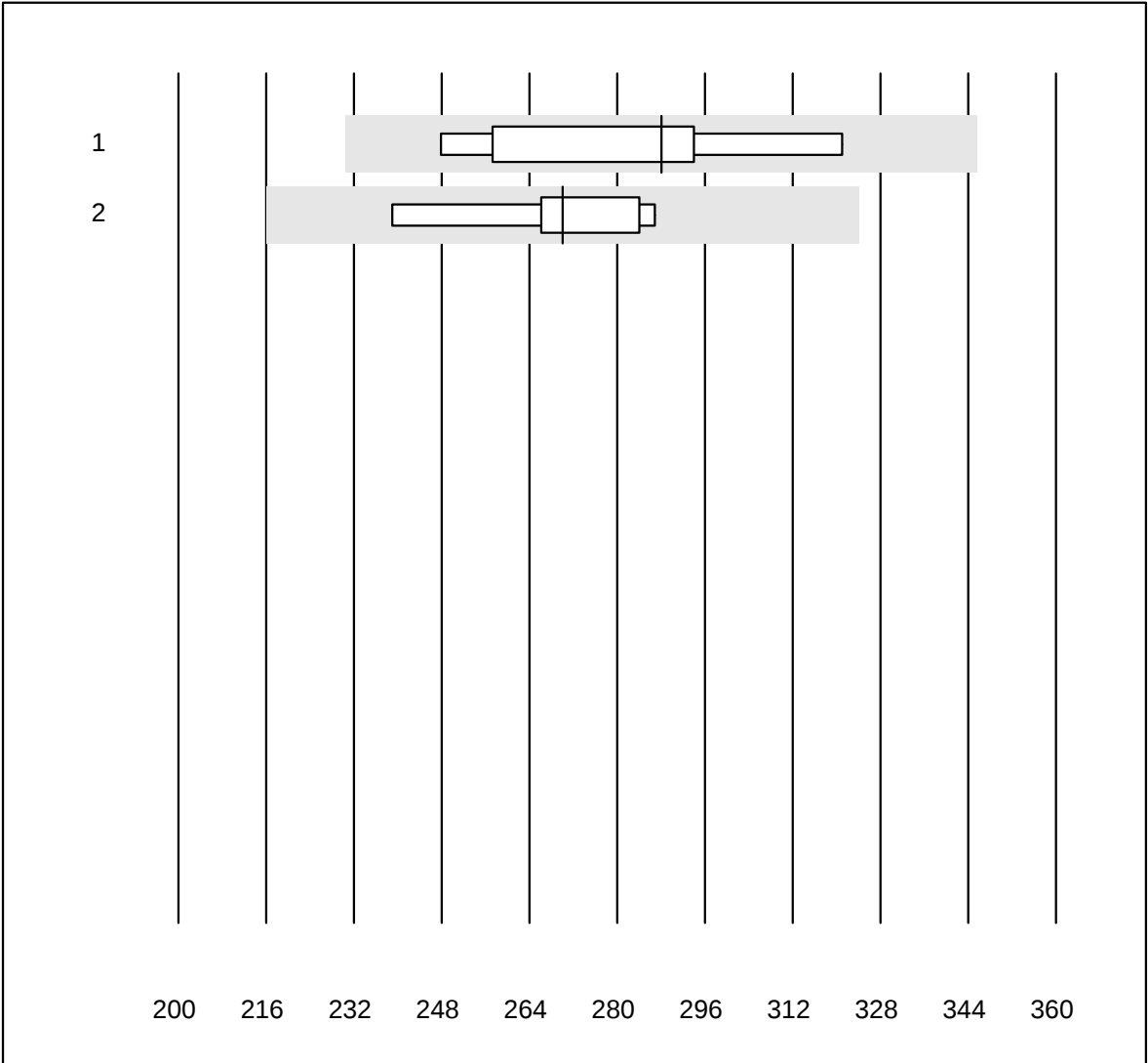
MQ Toleranz : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	330.25	4.8	e
2	ACL	11	100.0	0.0	0.0	313.88	7.3	e

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

Anti-FXa (Apixaban)



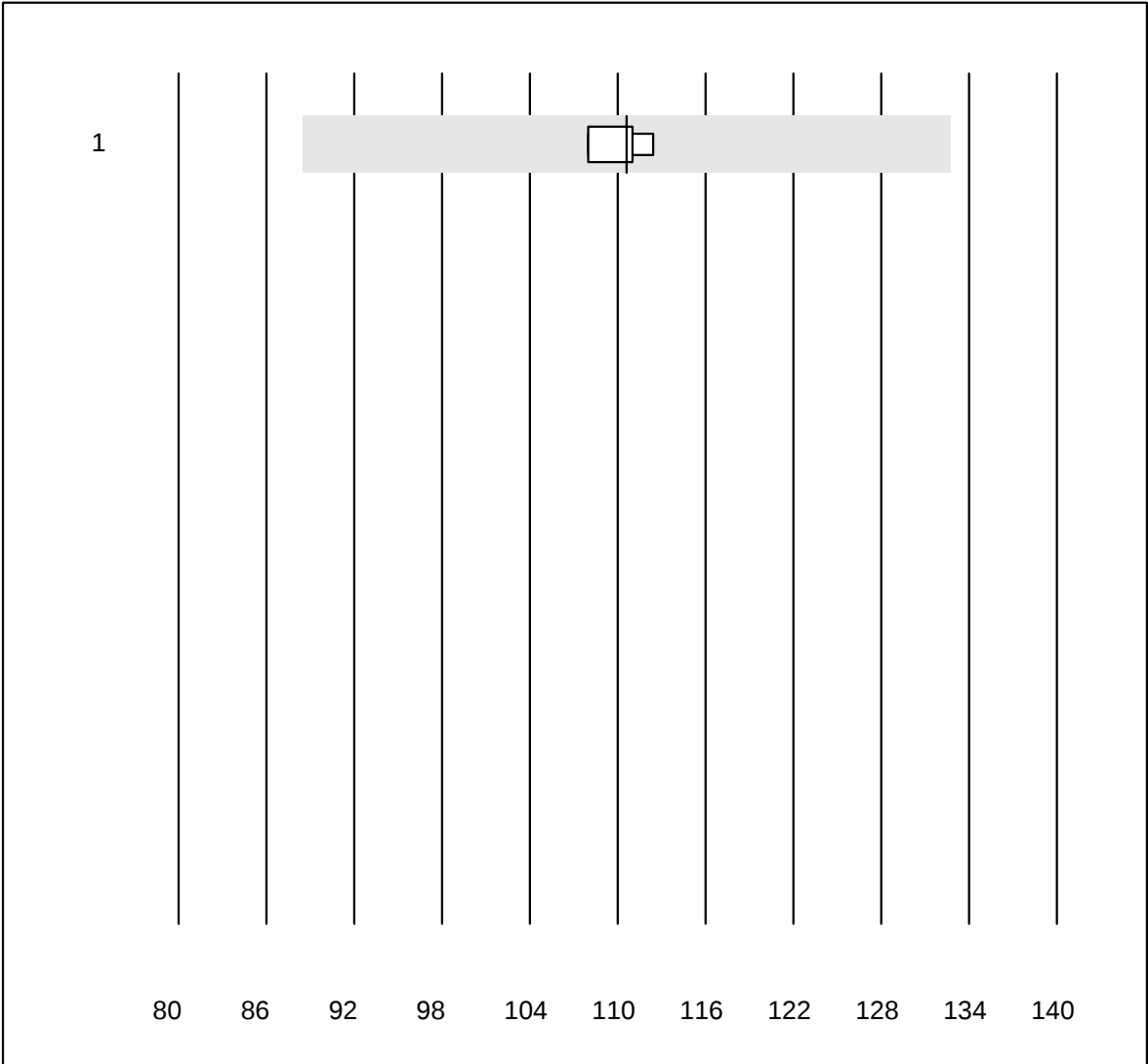
MQ Toleranz : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	288.00	8.6	e*
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	270.10	7.1	e*

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

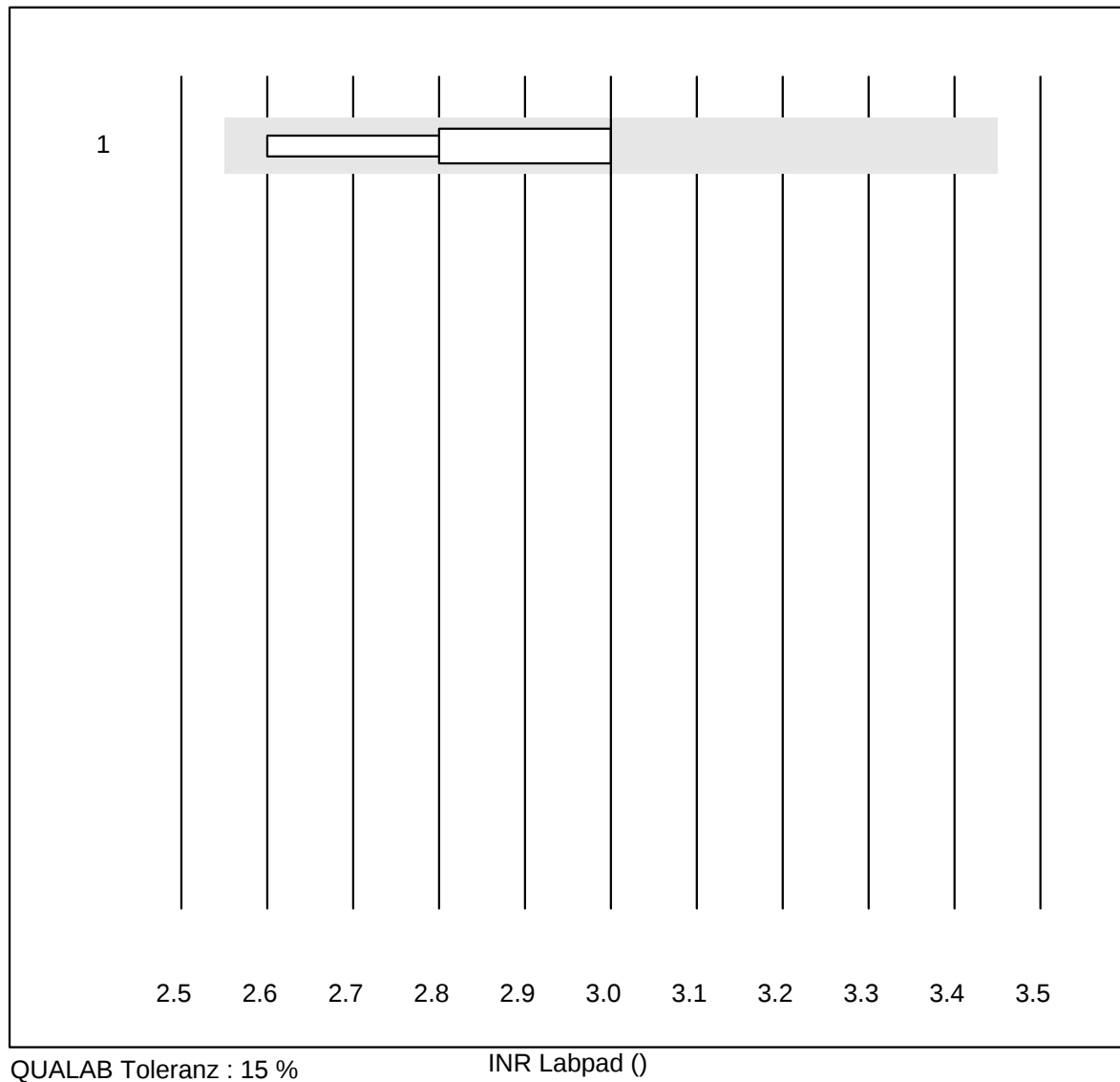
Anti-FXa (Edoxaban)



MQ Toleranz : 20 % Anti-FXa (Edoxaban) (µg/l)

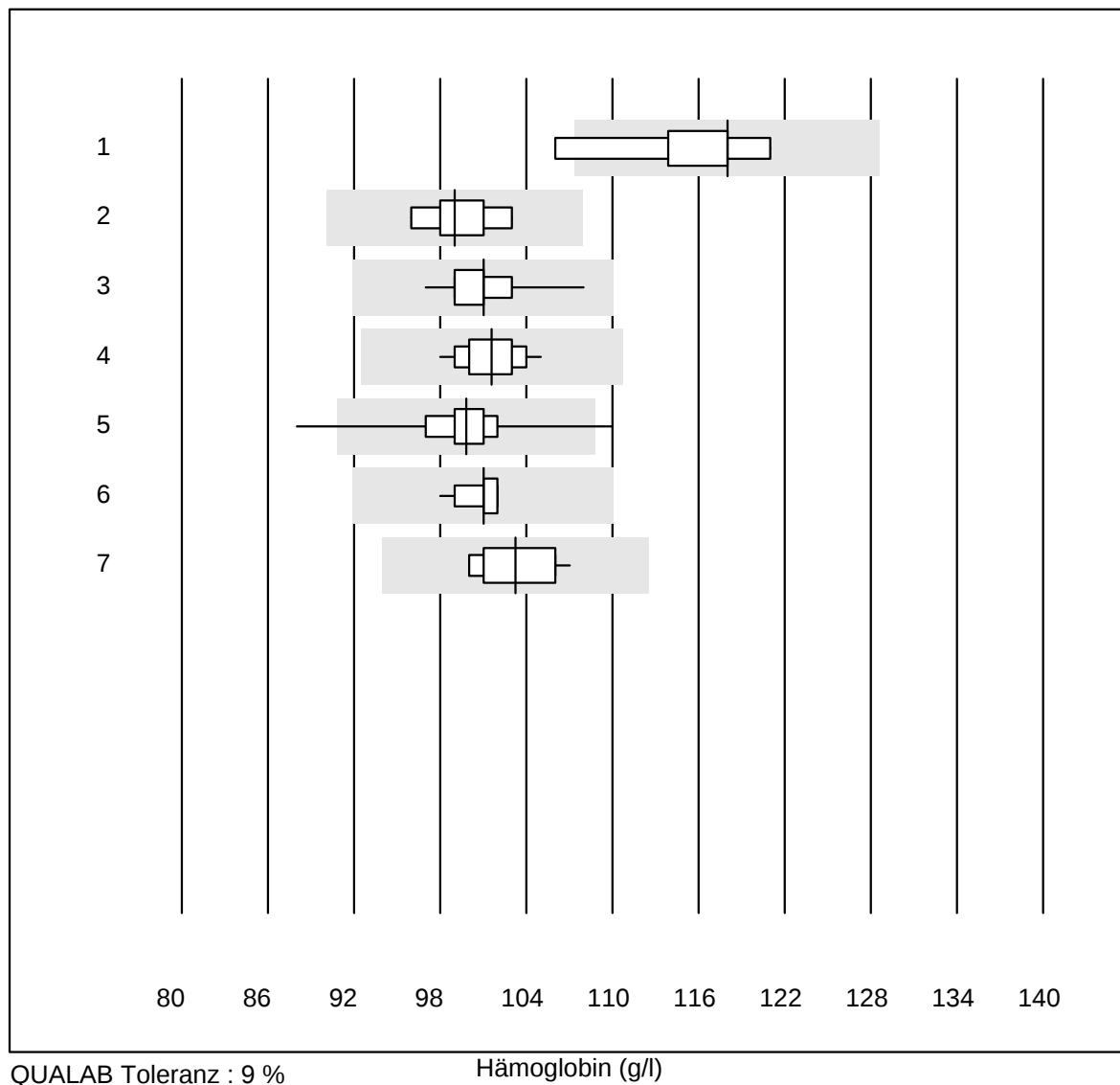
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	110.60	1.7	e

INR Labpad



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Labpad	5	100.0	0.0	0.0	3.0	6.2	e*

Hämoglobin



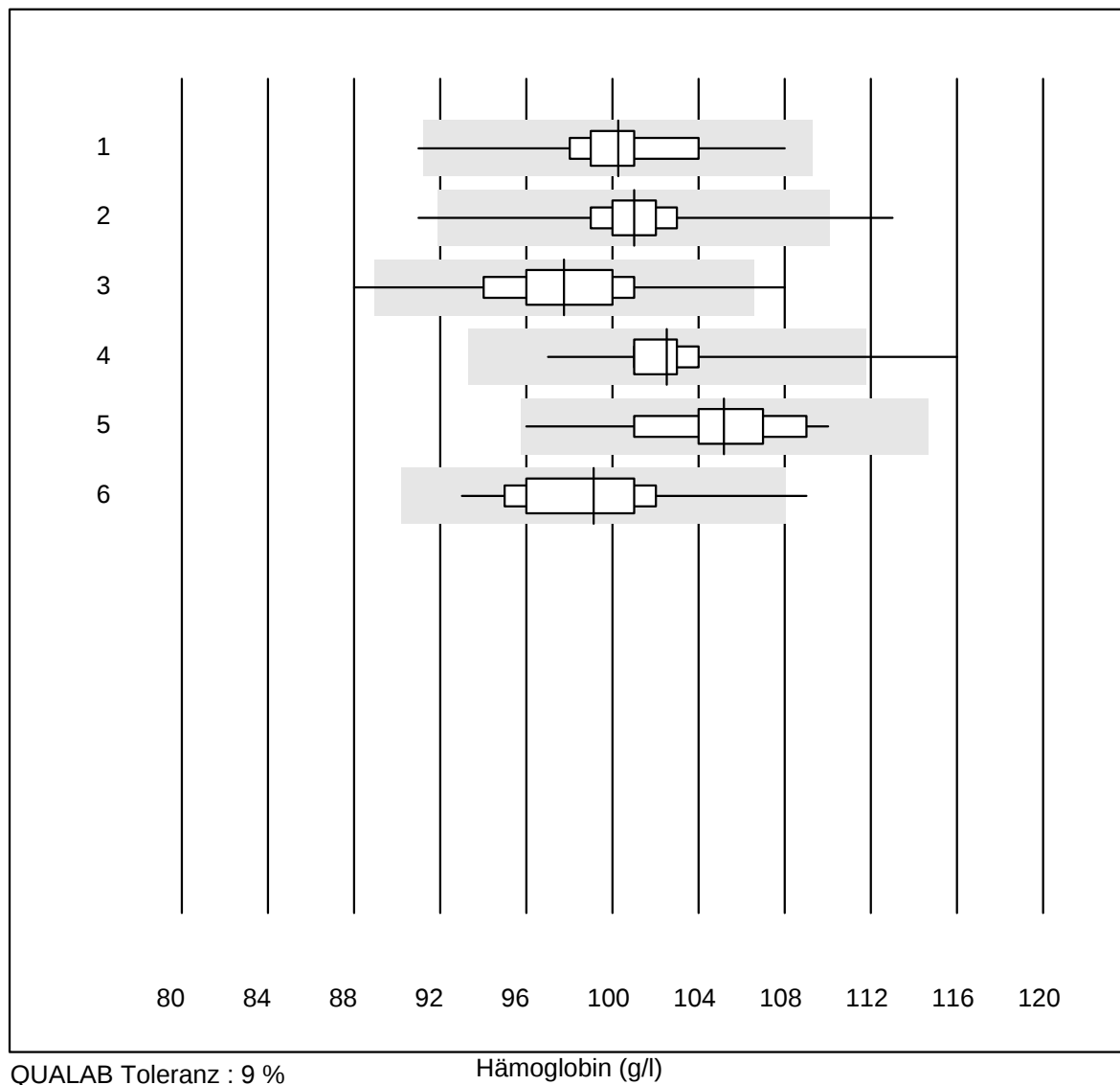
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Hemocue Hb 801	7	85.7	14.3	0.0	118.0	4.2	e*
2	Automat	6	83.3	0.0	16.7	99.0	2.7	e*
3	Cyanmethämoglobin	13	92.3	0.0	7.7	101.0	2.7	e
4	Sysmex X	60	98.3	0.0	1.7	101.6	1.8	e
5	Hemocue	386	93.5	2.1	4.4	99.8	2.7	e
6	Hemocontrol	14	92.9	0.0	7.1	101.0	1.3	e
7	DiaSpect	14	71.4	0.0	28.6	103.2	2.5	e

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

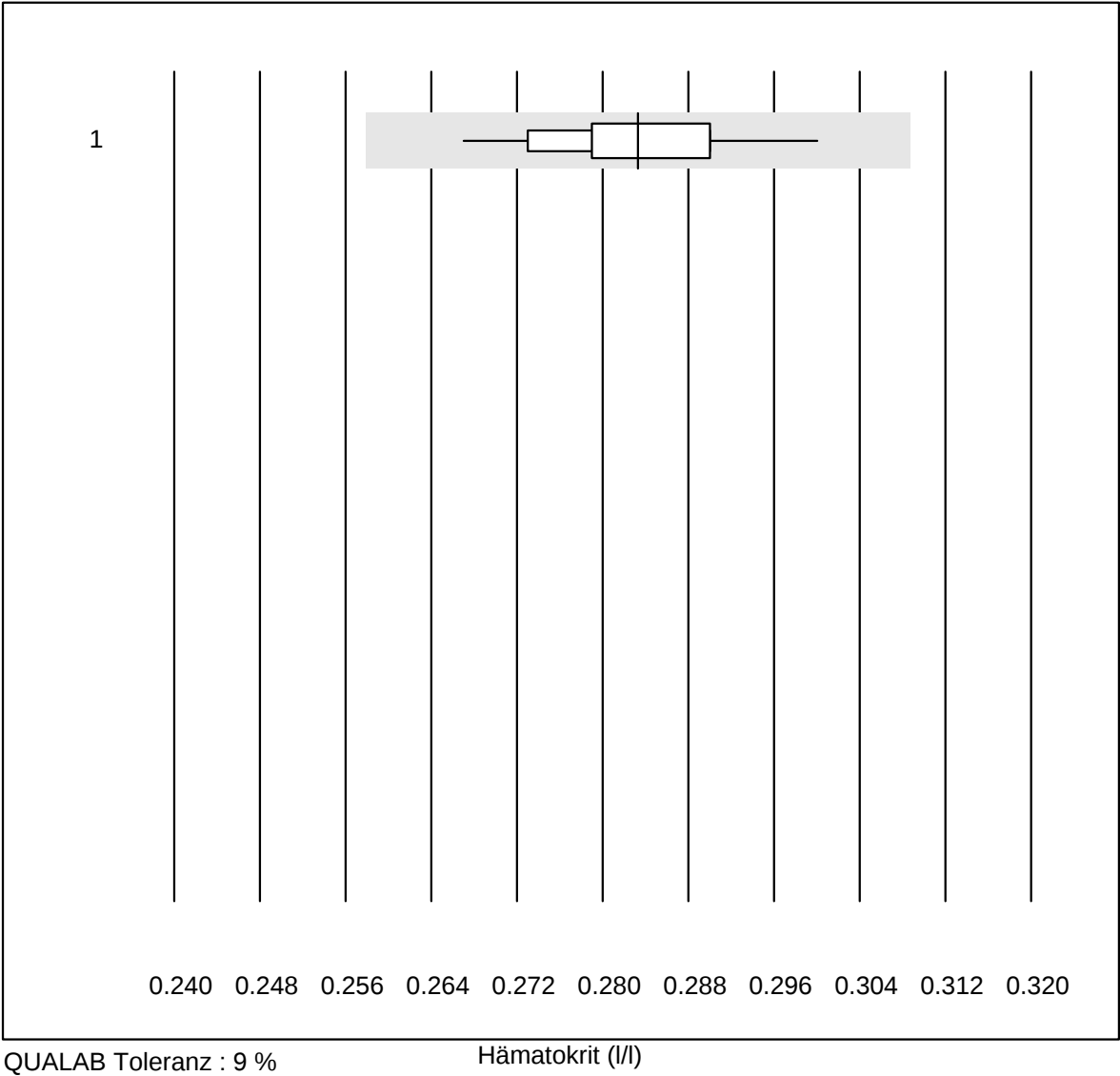
Hämoglobin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex Poch - 100i	174	96.5	0.6	2.9	100.3	2.3	e
2	Sysmex XP 300	571	97.4	0.5	2.1	101.0	2.0	e
3	Mythic	203	97.5	1.5	1.0	97.8	3.1	e
4	Sysmex XQ-320	212	93.9	1.9	4.2	102.5	2.2	e
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	105.2	3.1	e
6	Micros 60	45	93.4	2.2	4.4	99.1	3.5	e

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

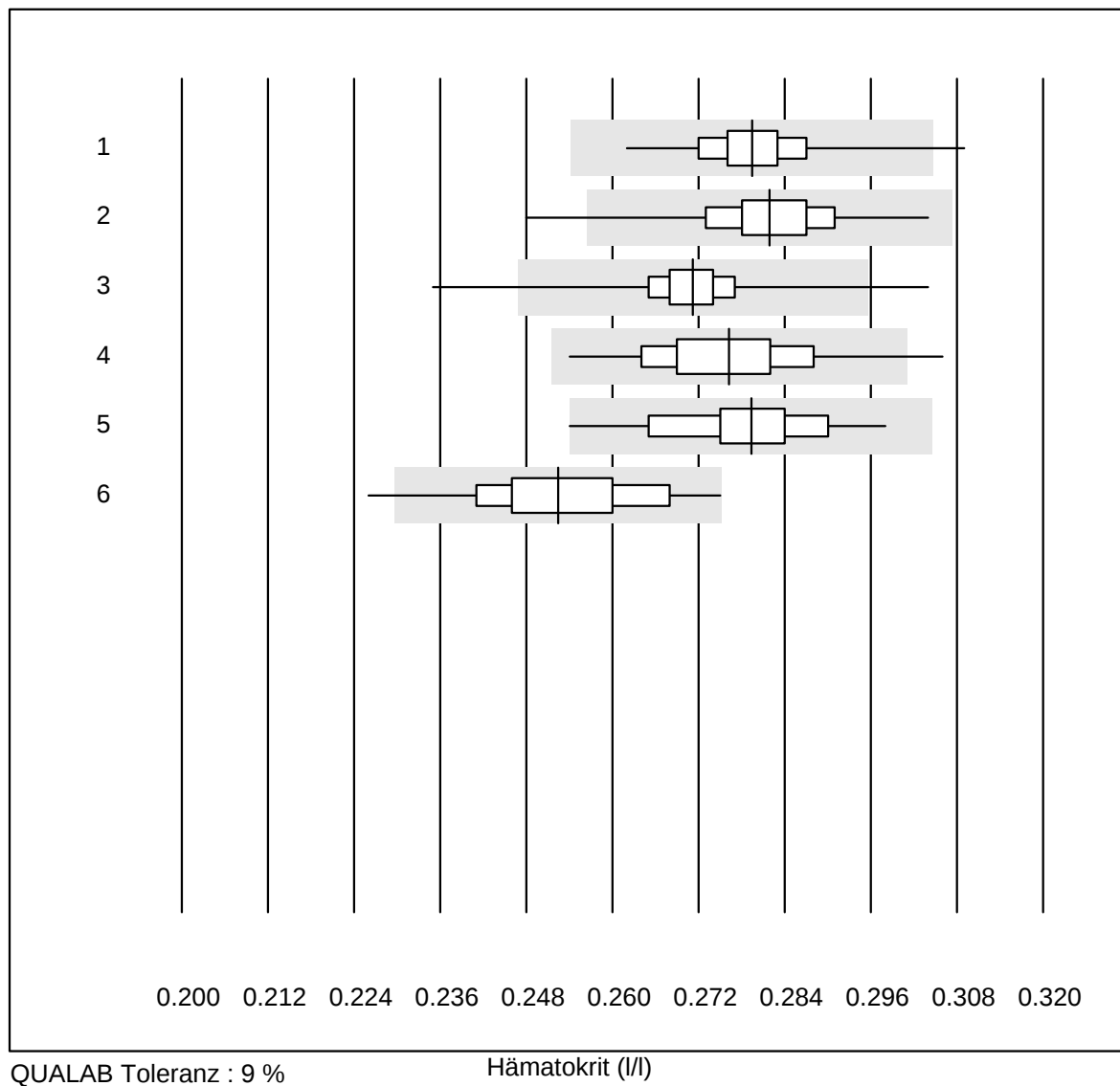
Hämatokrit



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex X	60	98.3	0.0	1.7	0.28	2.4	e

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

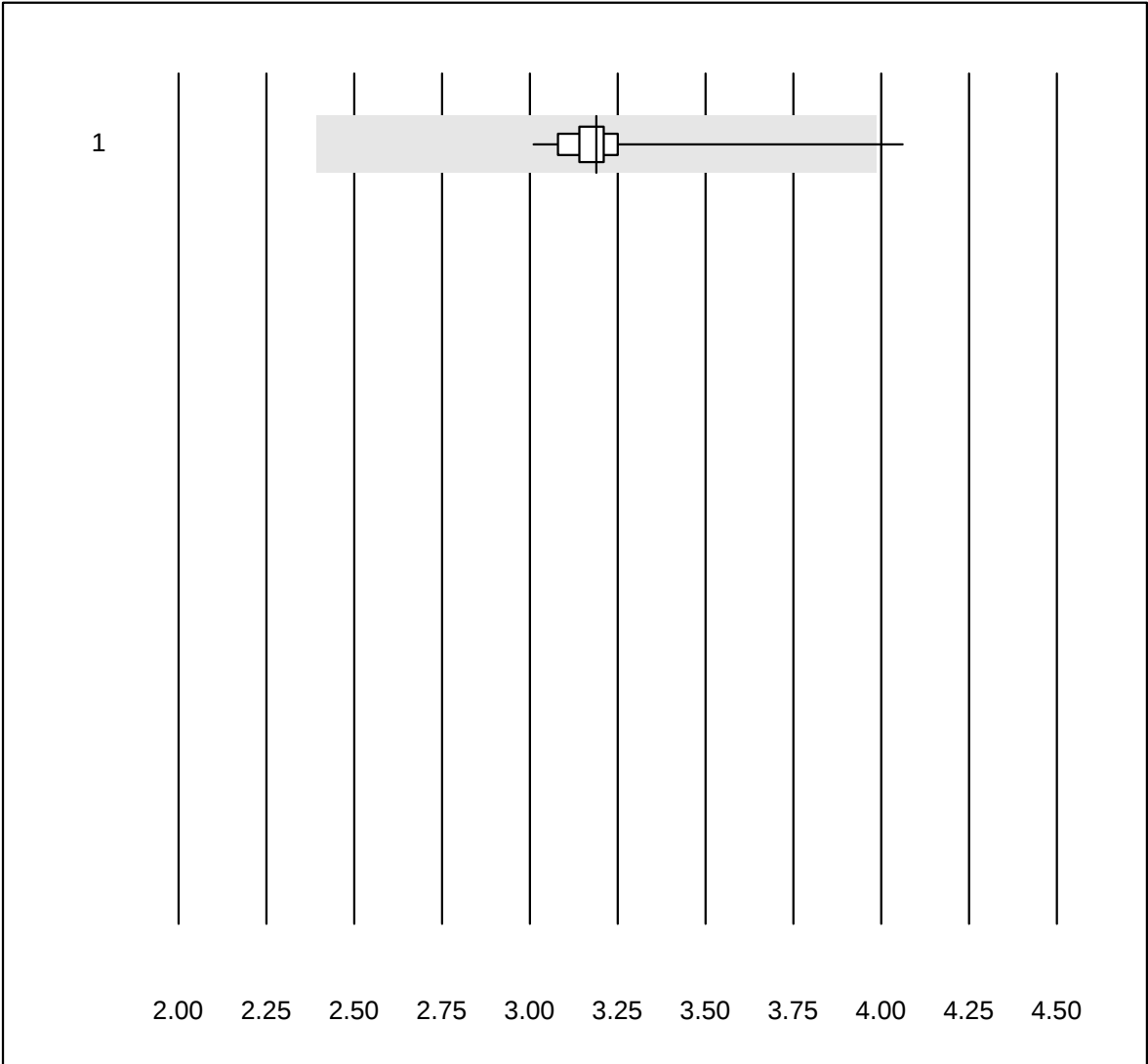
Hämatokrit



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	210	94.3	0.5	5.2	0.28	2.3	e
2	Sysmex PocH - 100i	174	96.6	1.1	2.3	0.28	2.8	e
3	Sysmex XP 300	572	97.2	1.2	1.6	0.27	2.3	e
4	Mythic	202	97.5	1.0	1.5	0.28	3.3	e
5	Swelab	26	96.2	3.8	0.0	0.28	3.5	e
6	Micros 60	45	84.5	2.2	13.3	0.25	4.0	e

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

Erythrozyten



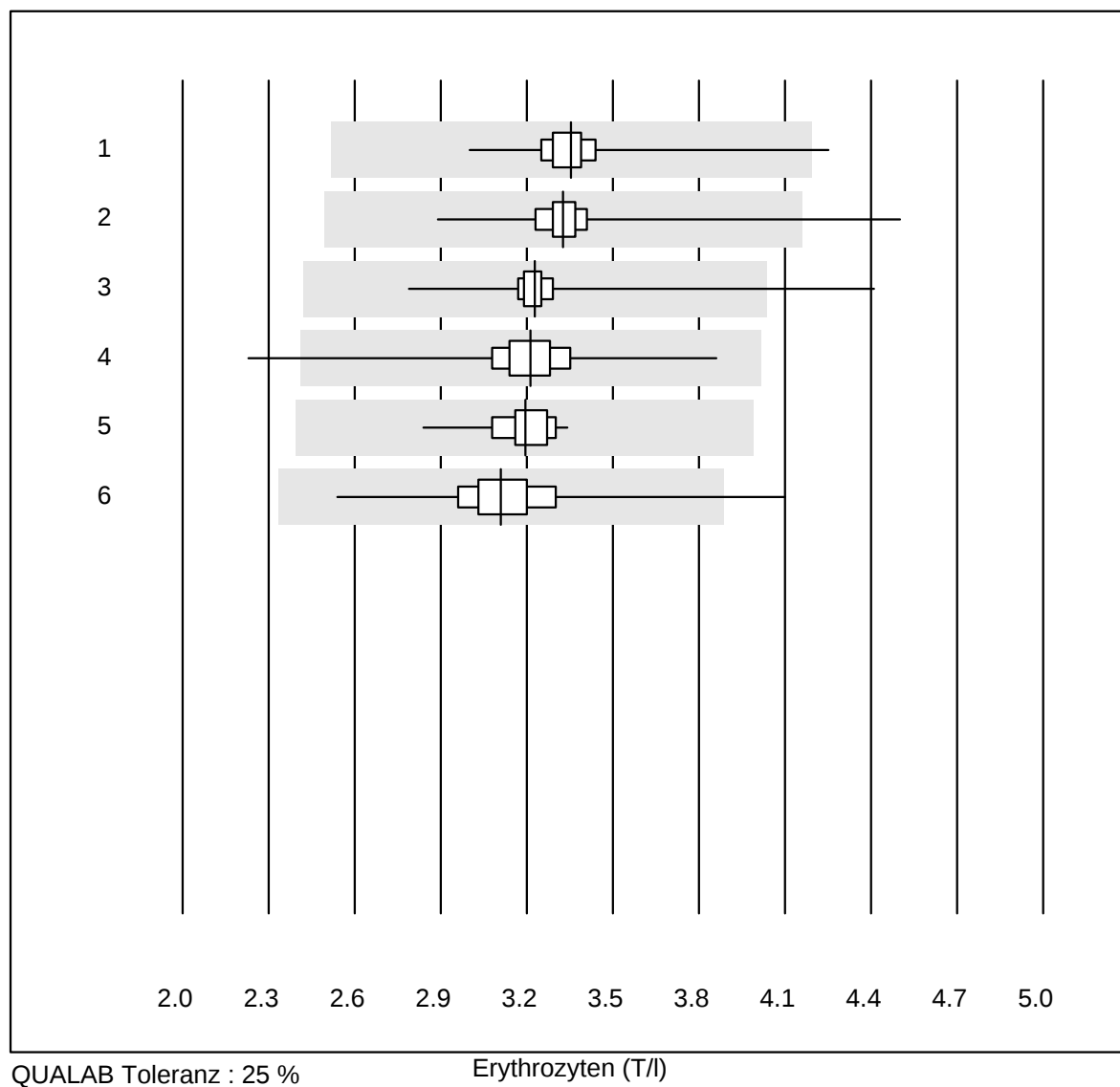
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex X	60	98.3	1.7	0.0	3.19	4.0	e

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

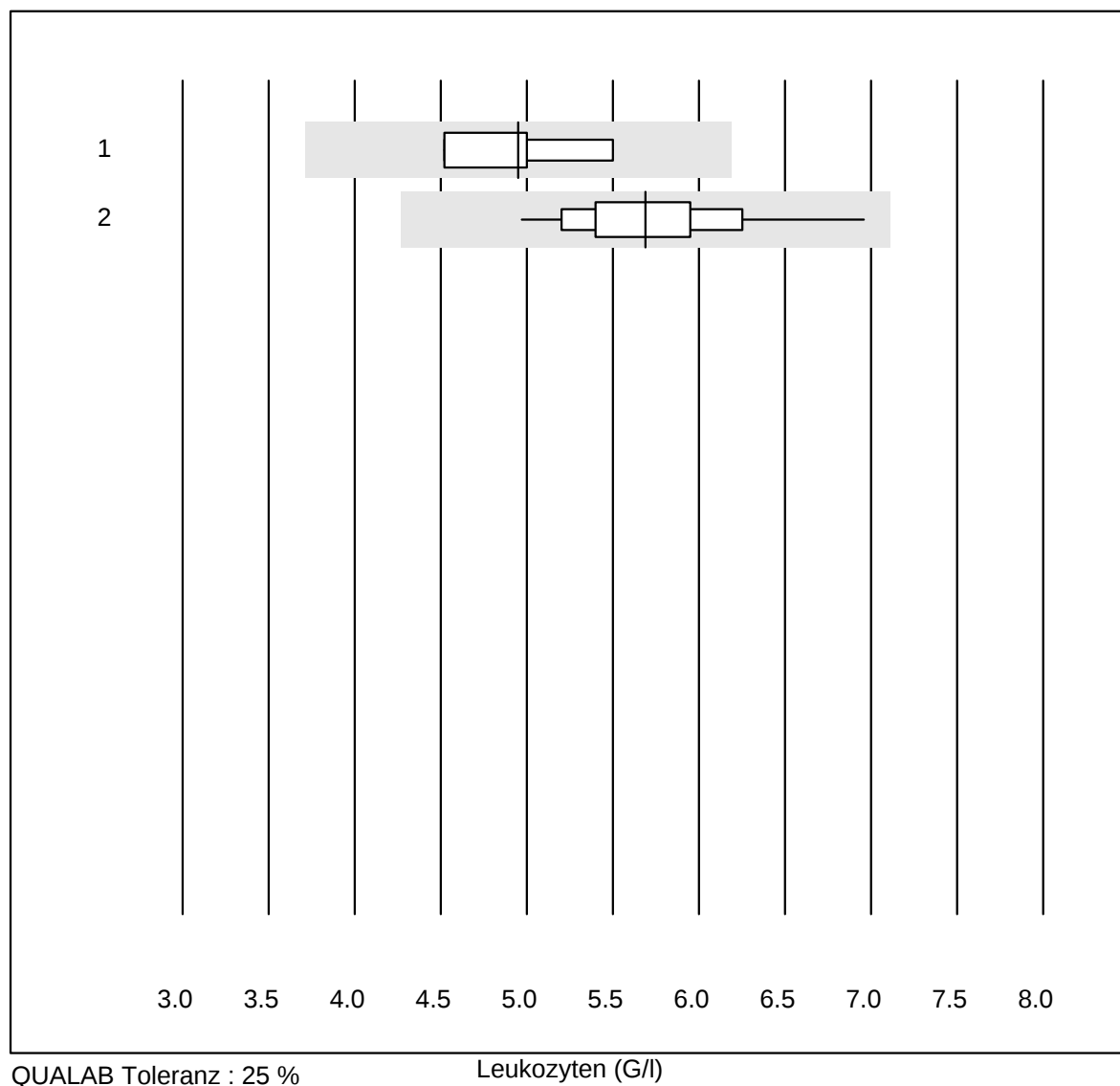
Erythrozyten



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	210	96.6	1.0	2.4	3.35	4.5	e
2	Sysmex PocH - 100i	174	97.1	0.6	2.3	3.33	3.7	e
3	Sysmex XP 300	572	98.8	0.2	1.0	3.23	3.0	e
4	Mythic	202	99.5	0.5	0.0	3.21	4.2	e
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	3.19	3.7	e
6	Micros 60	45	91.1	2.2	6.7	3.11	7.3	e

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

Leukozyten



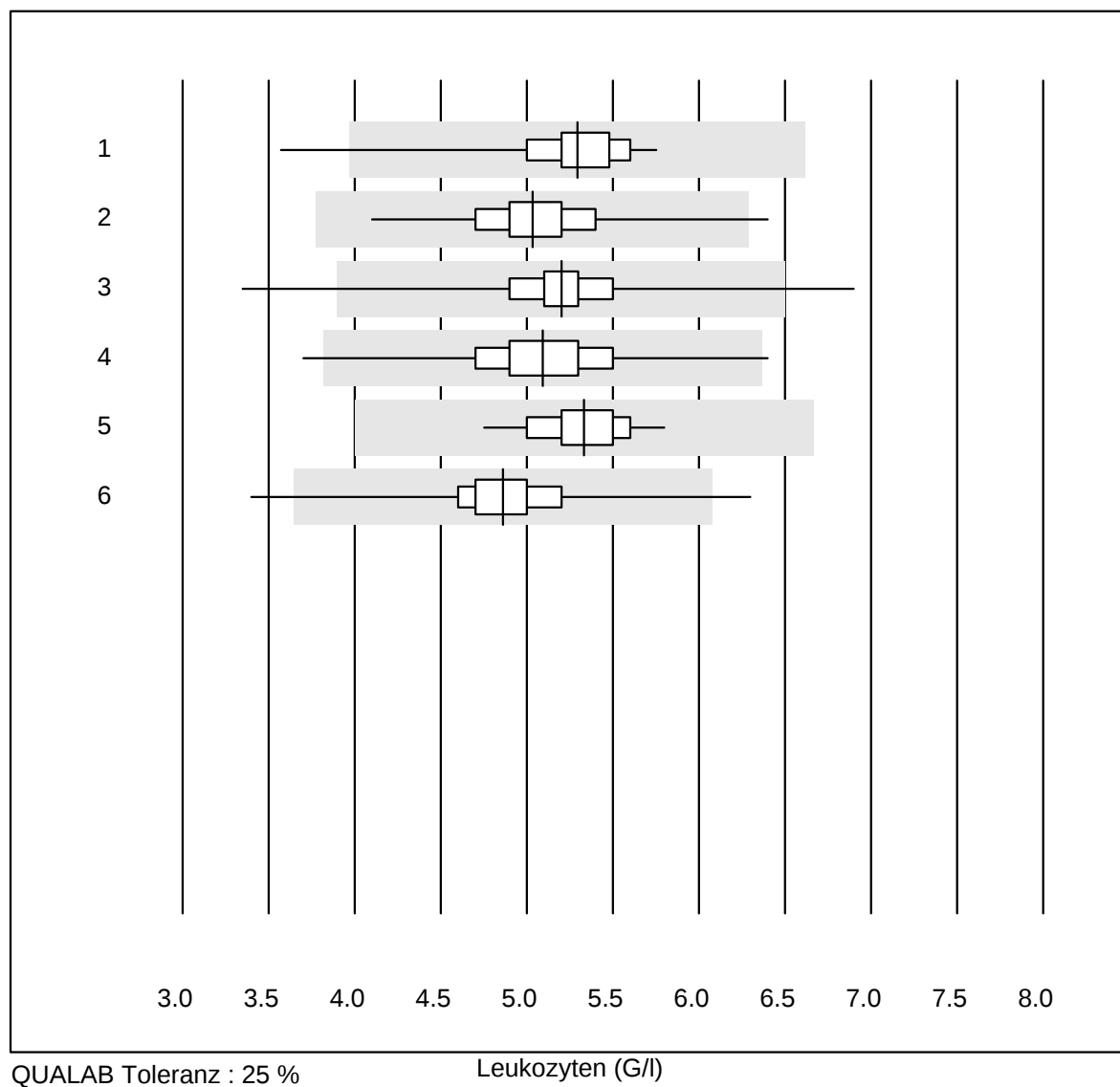
QUALAB Toleranz : 25 %

Leukozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Mikroskopisch	4	100.0	0.0	0.0	4.95	8.1	e*
2	Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	5.69	7.4	e

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

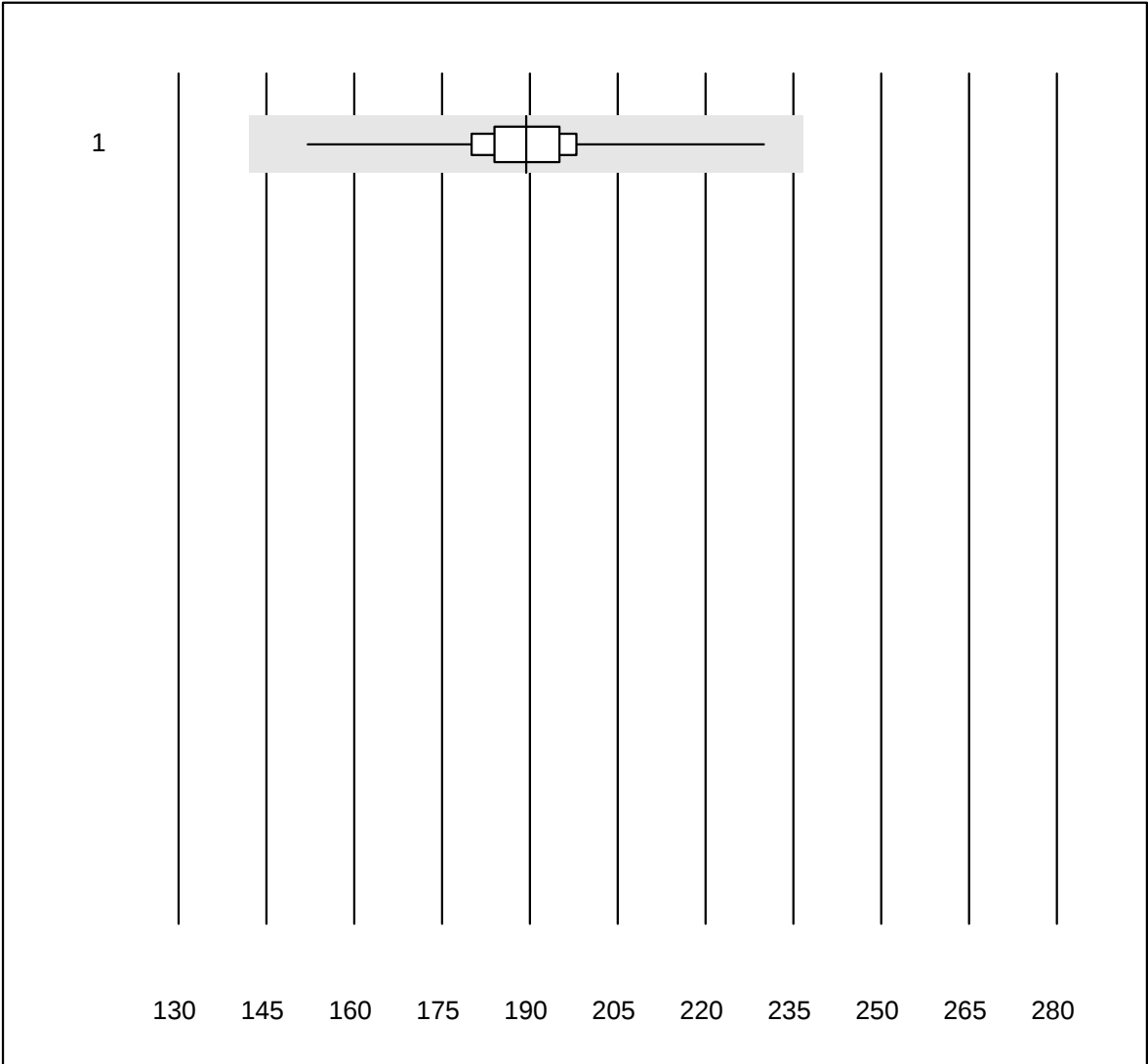
Leukozyten



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	209	98.1	1.4	0.5	5.30	5.9	e
2	Sysmex PocH - 100i	174	98.8	0.6	0.6	5.03	6.0	e
3	Sysmex XP 300	572	98.8	1.2	0.0	5.20	5.7	e
4	Mythic	203	98.0	1.0	1.0	5.09	6.4	e
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	5.33	4.7	e
6	Micros 60	45	95.6	4.4	0.0	4.86	8.2	e

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

Thrombozyten



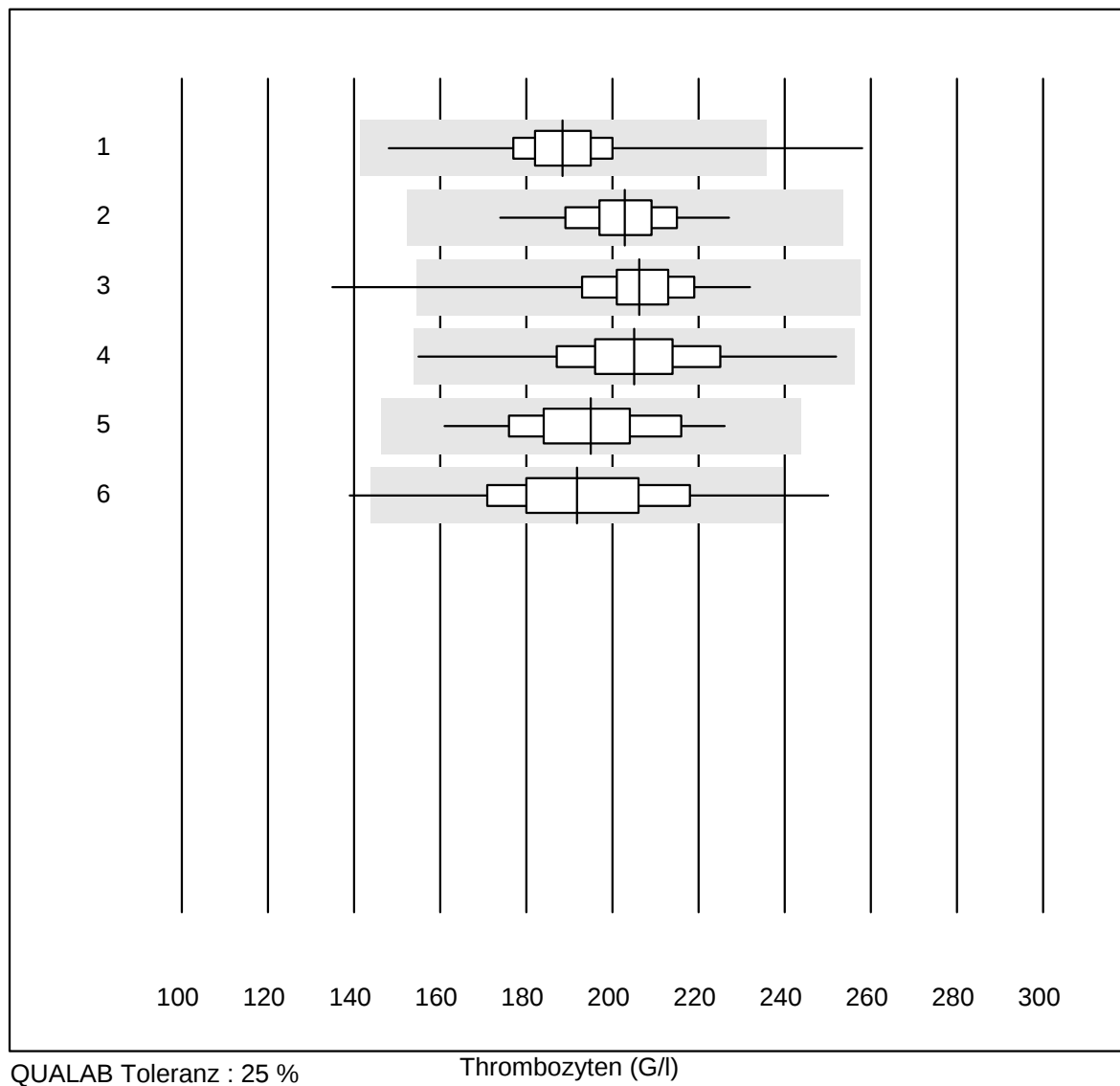
QUALAB Toleranz : 25 %

Thrombozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	189.3	5.4	e

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

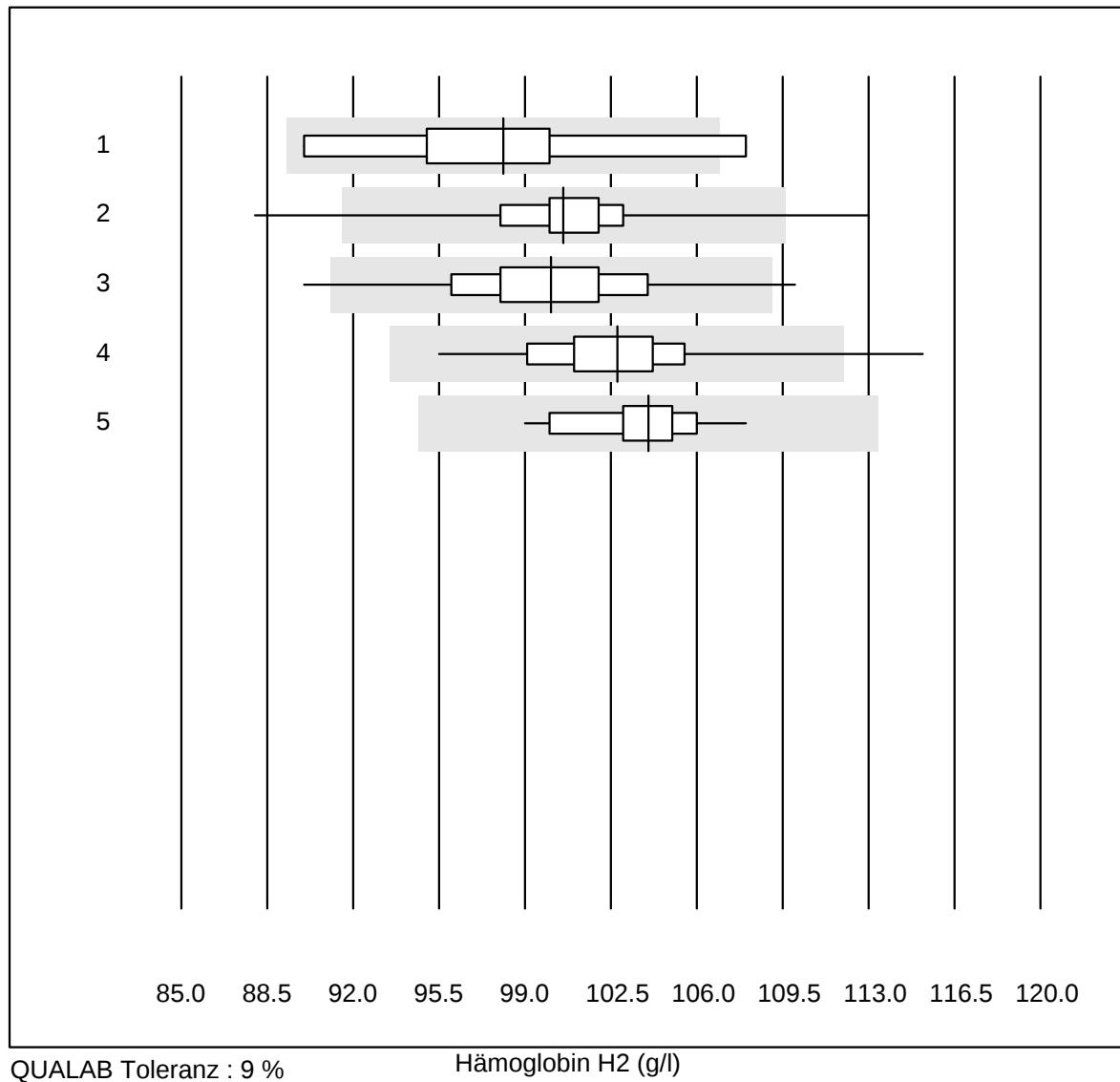
Thrombozyten



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex XQ-320	210	97.6	0.5	1.9	188.4	6.0	e
2	Sysmex PocH - 100i	174	99.4	0.0	0.6	202.9	4.7	e
3	Sysmex XP 300	573	99.5	0.2	0.3	206.2	5.2	e
4	Mythic	204	99.0	0.0	1.0	205.0	7.4	e
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	195.0	7.8	e
6	Micros 60	45	86.7	8.9	4.4	191.7	11.7	e

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

Hämoglobin H2



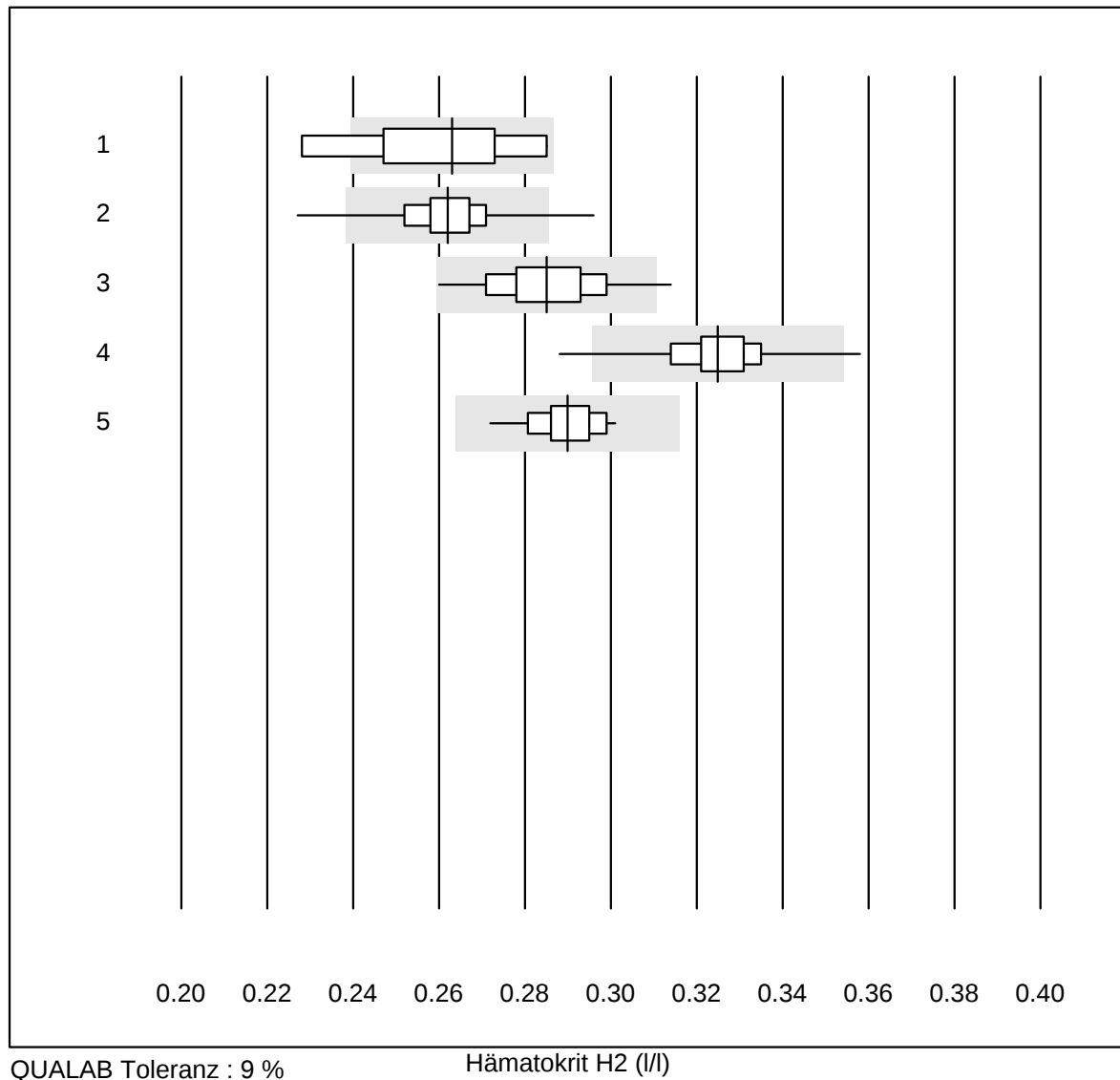
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin H2 (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	70.0	20.0	10.0	98.1	6.2	e*
2	Microsemi	920	97.2	1.2	1.6	100.6	2.3	e
3	Z3	308	96.8	1.3	1.9	100.1	3.3	e
4	MEK-1303/5	80	93.7	1.3	5.0	102.8	2.7	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	42	95.2	0.0	4.8	104.0	2.1	e

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

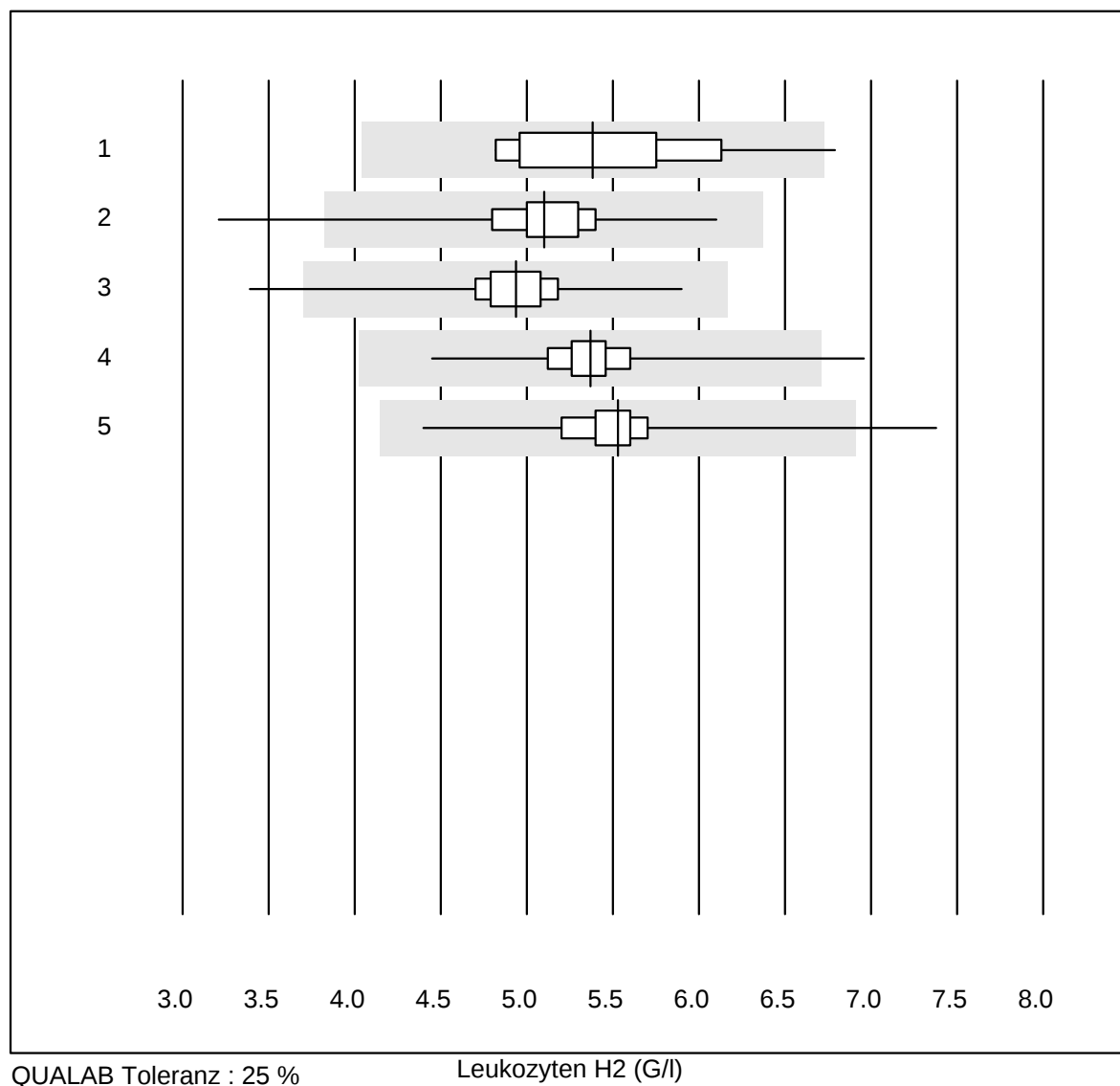
Hämatokrit H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	80.0	10.0	10.0	0.26	6.8	e*
2	Microsemi	921	95.8	2.0	2.2	0.26	3.2	e
3	Z3	309	97.1	0.3	2.6	0.29	3.6	e
4	MEK-1303/5	80	92.4	3.8	3.8	0.32	3.0	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	42	88.1	0.0	11.9	0.29	2.4	e

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

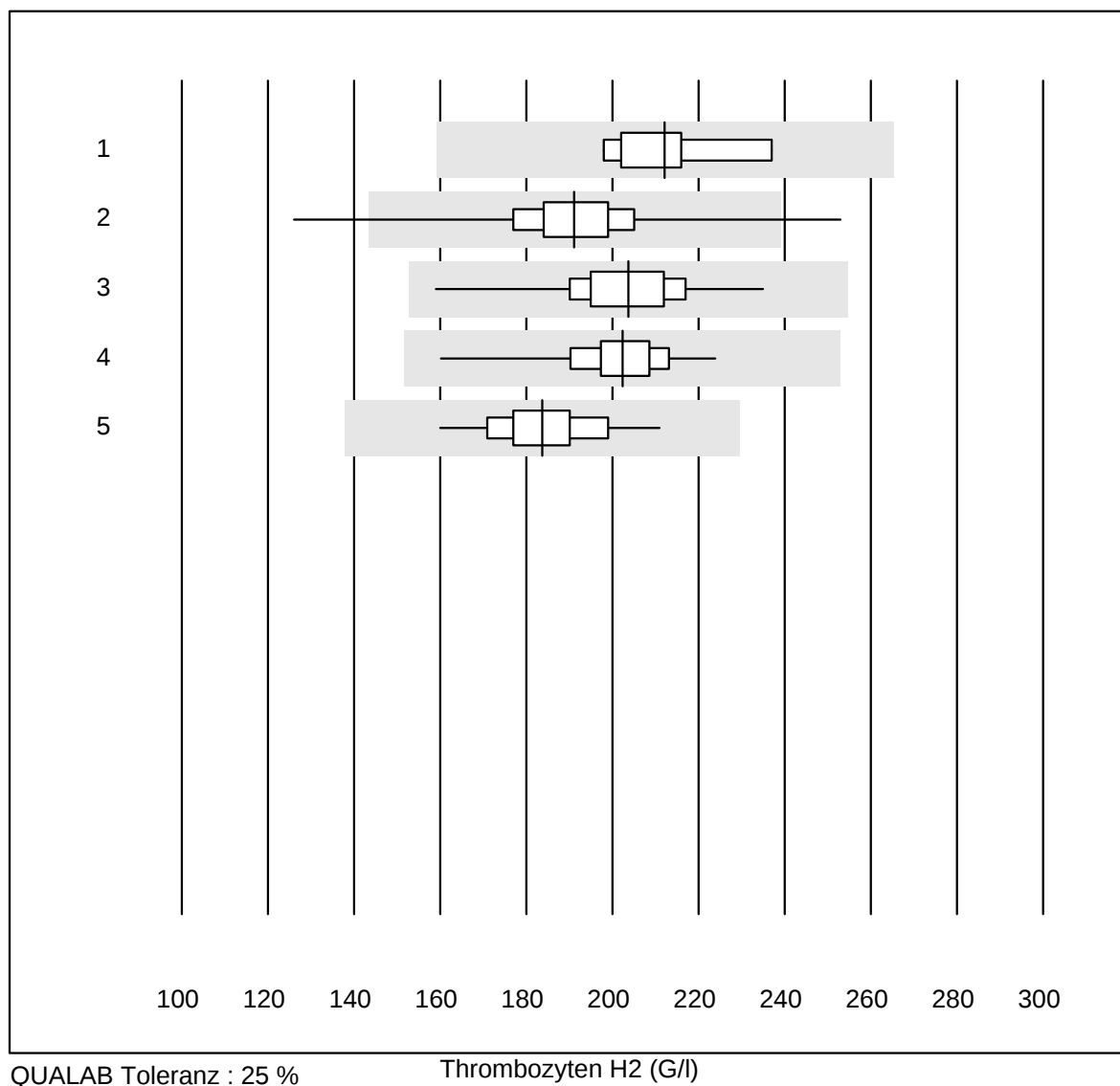
Leukozyten H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	90.0	10.0	0.0	5.38	12.0	e*
2	Microsemi	920	99.1	0.4	0.5	5.10	5.4	e
3	Z3	309	99.1	0.6	0.3	4.94	4.9	e
4	MEK-1303/5	79	97.4	1.3	1.3	5.37	5.3	e
5	Celltac Alpha (Nihon	42	97.6	2.4	0.0	5.53	6.9	e

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

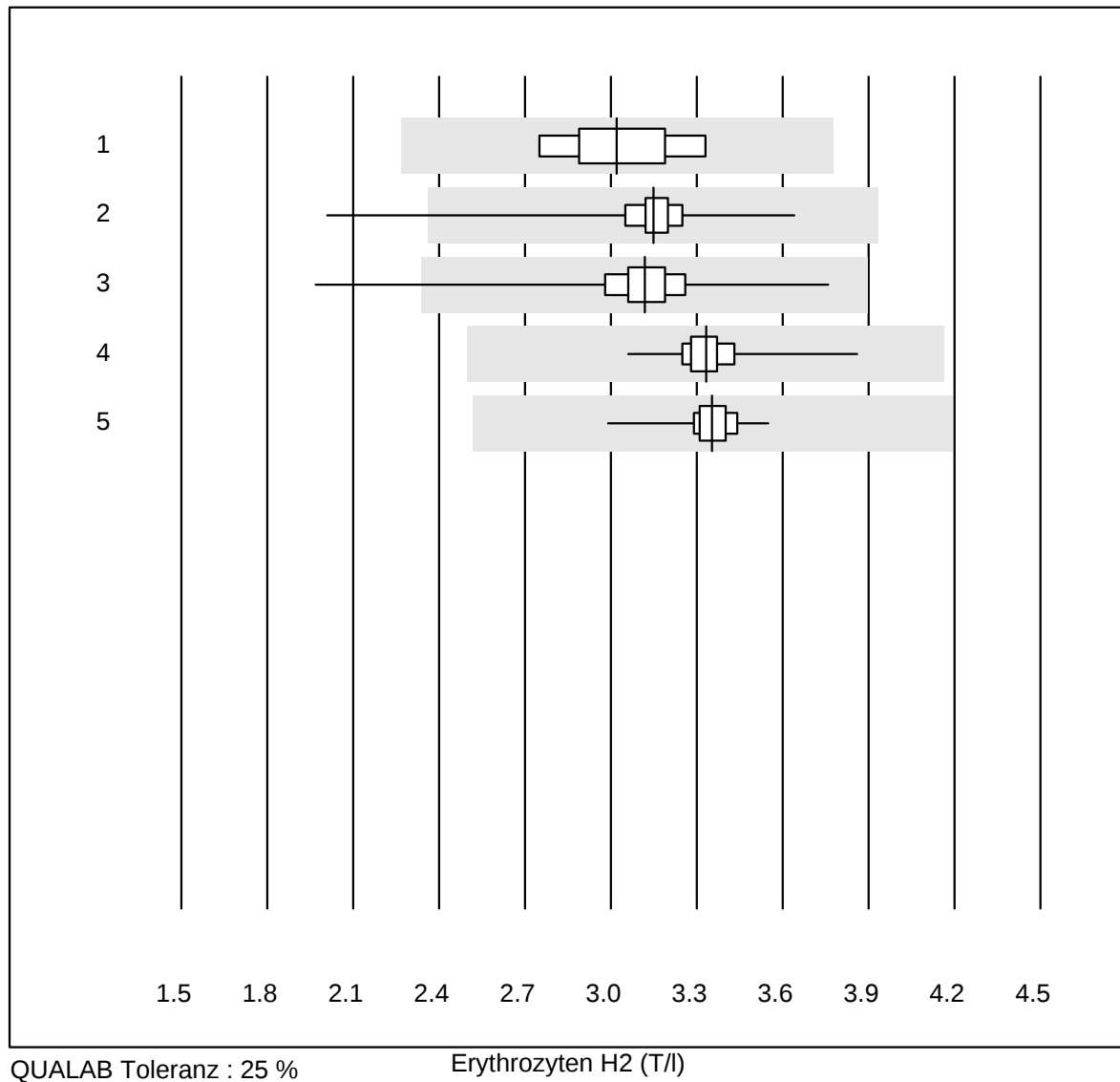
Thrombozyten H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	212.1	6.8	e
2	Microsemi	921	98.5	0.7	0.8	191.2	6.5	e
3	Z3	309	99.0	0.0	1.0	203.7	5.5	e
4	MEK-1303/5	78	97.4	0.0	2.6	202.3	5.2	e
5	Celltac Alpha (Nihon	42	95.2	0.0	4.8	183.7	6.0	e

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

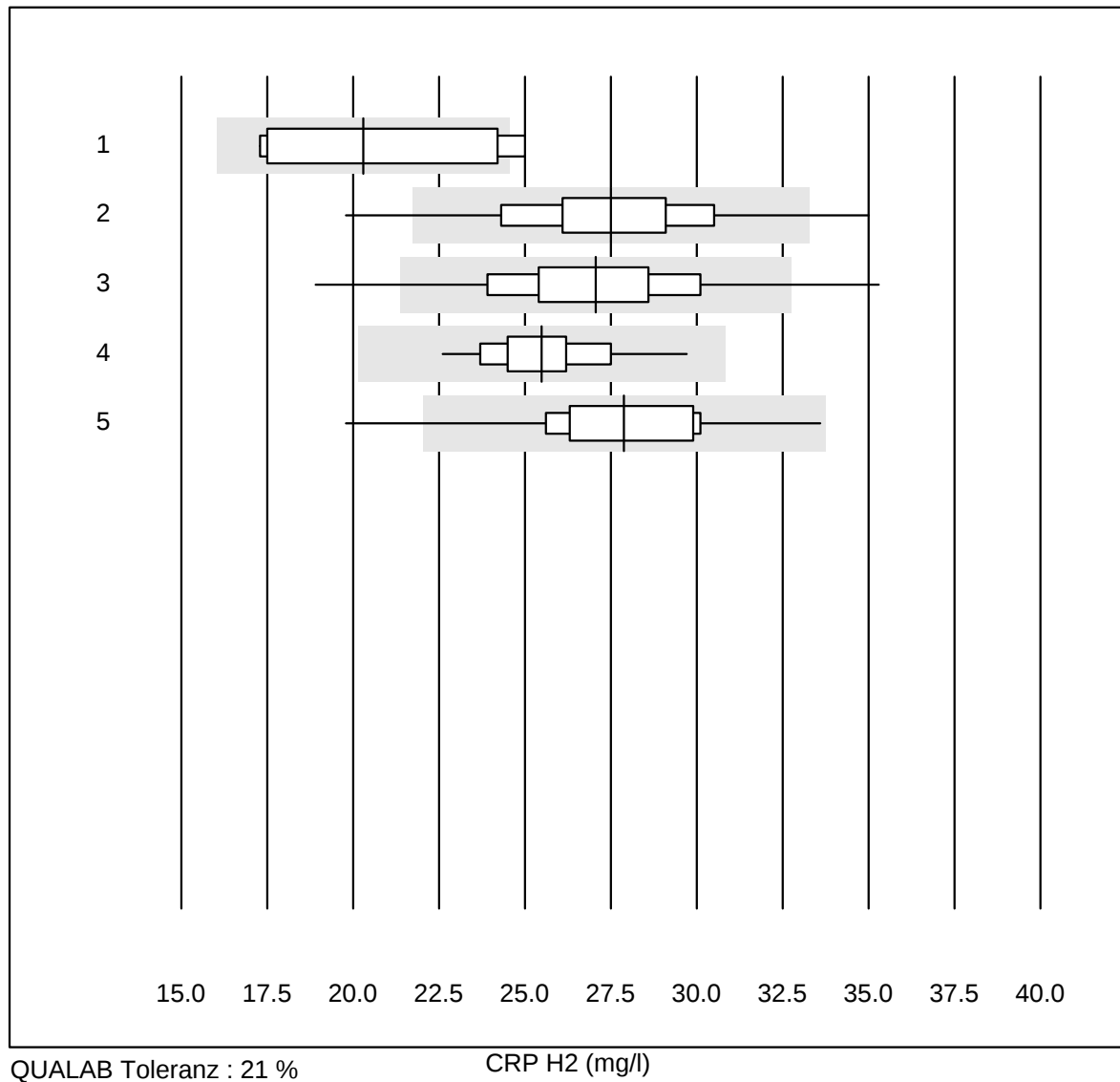
Erythrozyten H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	3.02	6.5	e
2	Microsemi	921	98.1	0.4	1.5	3.15	3.6	e
3	Z3	309	98.4	0.6	1.0	3.12	4.7	e
4	MEK-1303/5	80	95.0	0.0	5.0	3.33	2.9	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	42	95.2	0.0	4.8	3.35	2.6	e

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

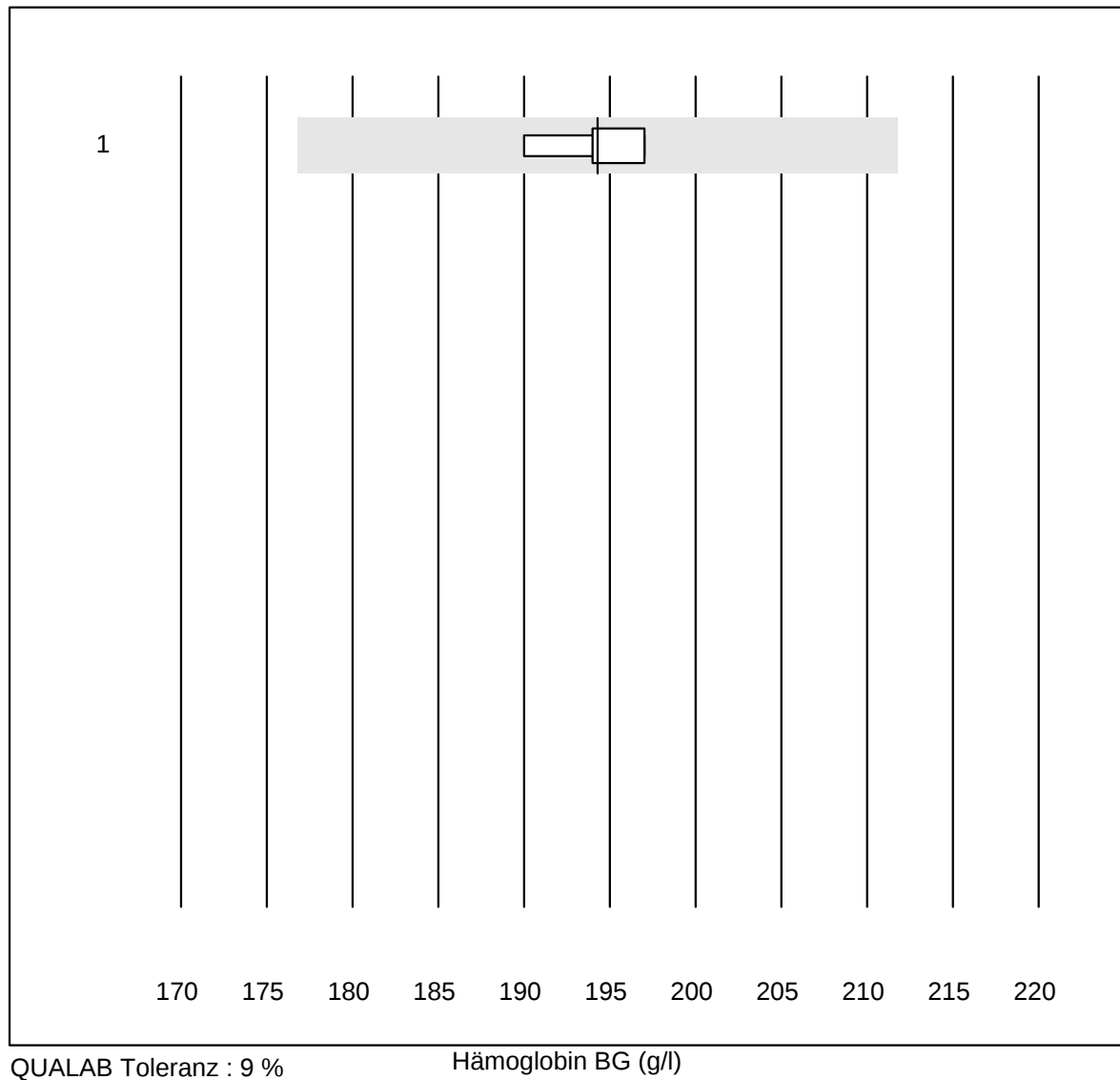
CRP H2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Dymind DP-H10	9	66.7	11.1	22.2	20.3	15.8	e*
2	Microsemi	903	96.4	1.9	1.7	27.5	8.7	e
3	Z3	292	94.8	3.8	1.4	27.1	9.3	e
4	MEK-1303/5	73	95.9	0.0	4.1	25.5	5.6	e
5	Celltac chemi	18	72.2	5.6	22.2	27.9	11.5	e*

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

Hämoglobin BG

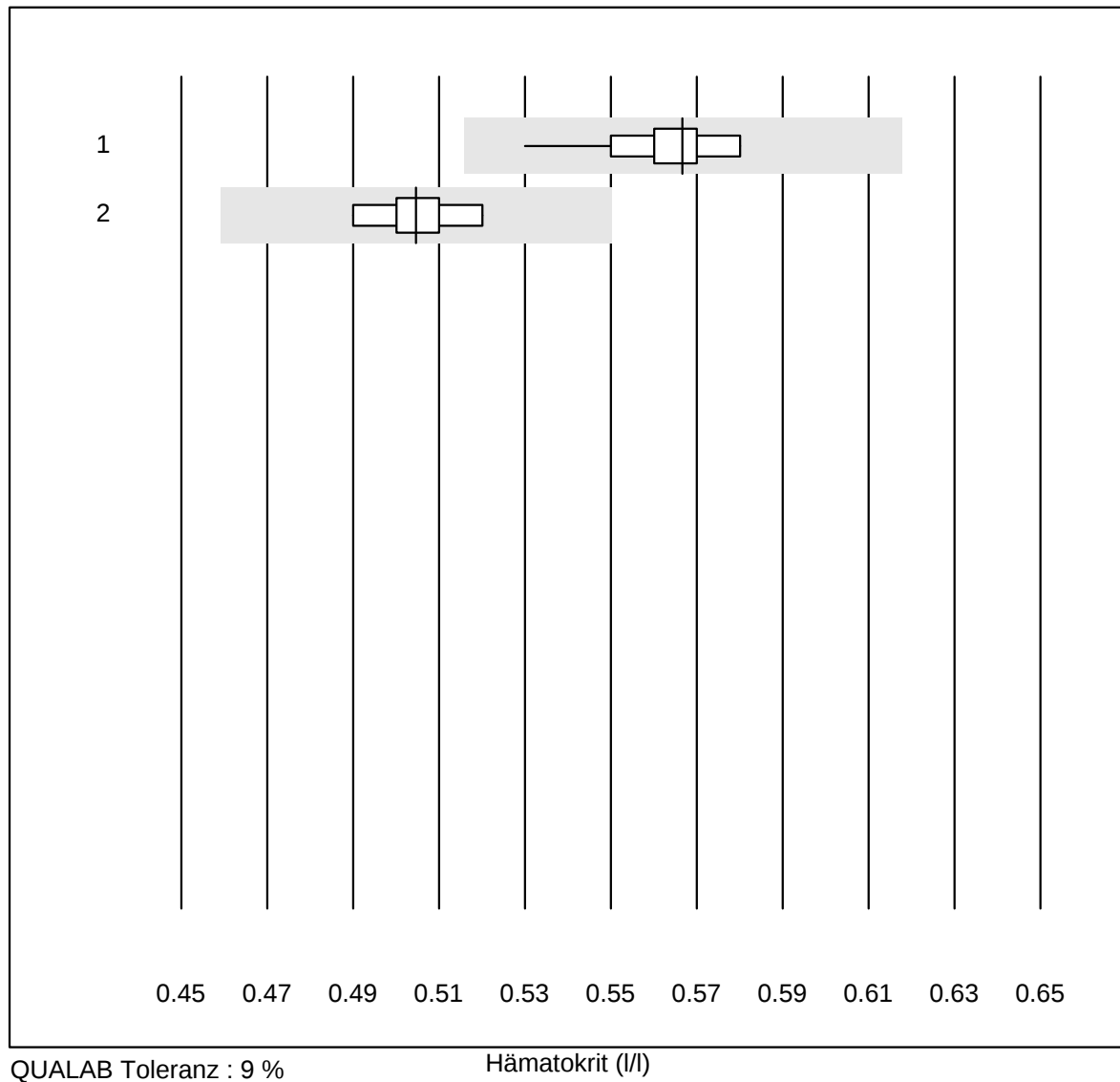


QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin BG (g/l)

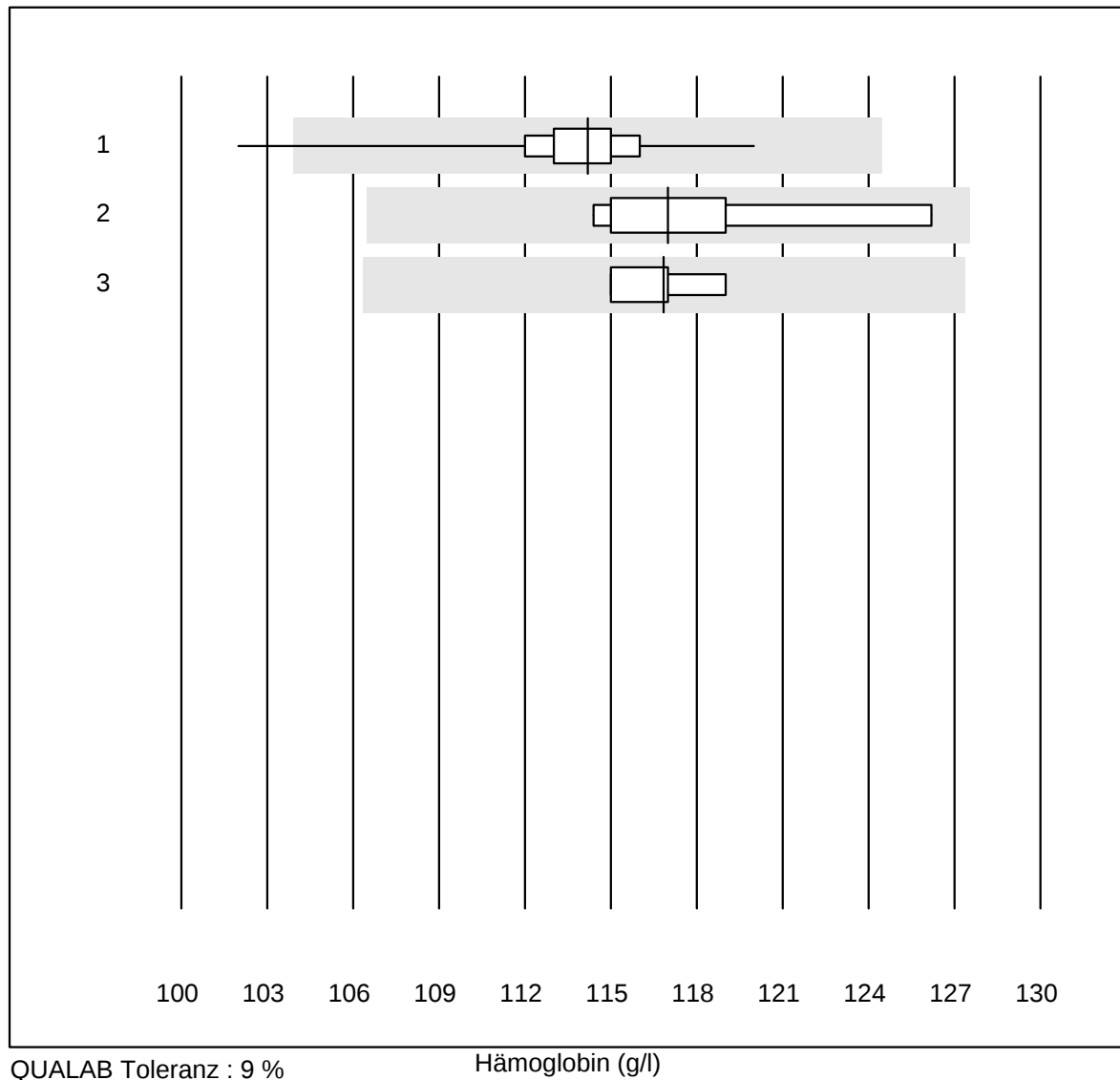
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat	14	100.0	0.0	0.0	194.3	1.2	e

Hämatokrit



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 iStat	19	94.7	0.0	5.3	0.57	2.3	e
2 EPOC	16	93.7	0.0	6.3	0.50	1.8	e

Hämoglobin



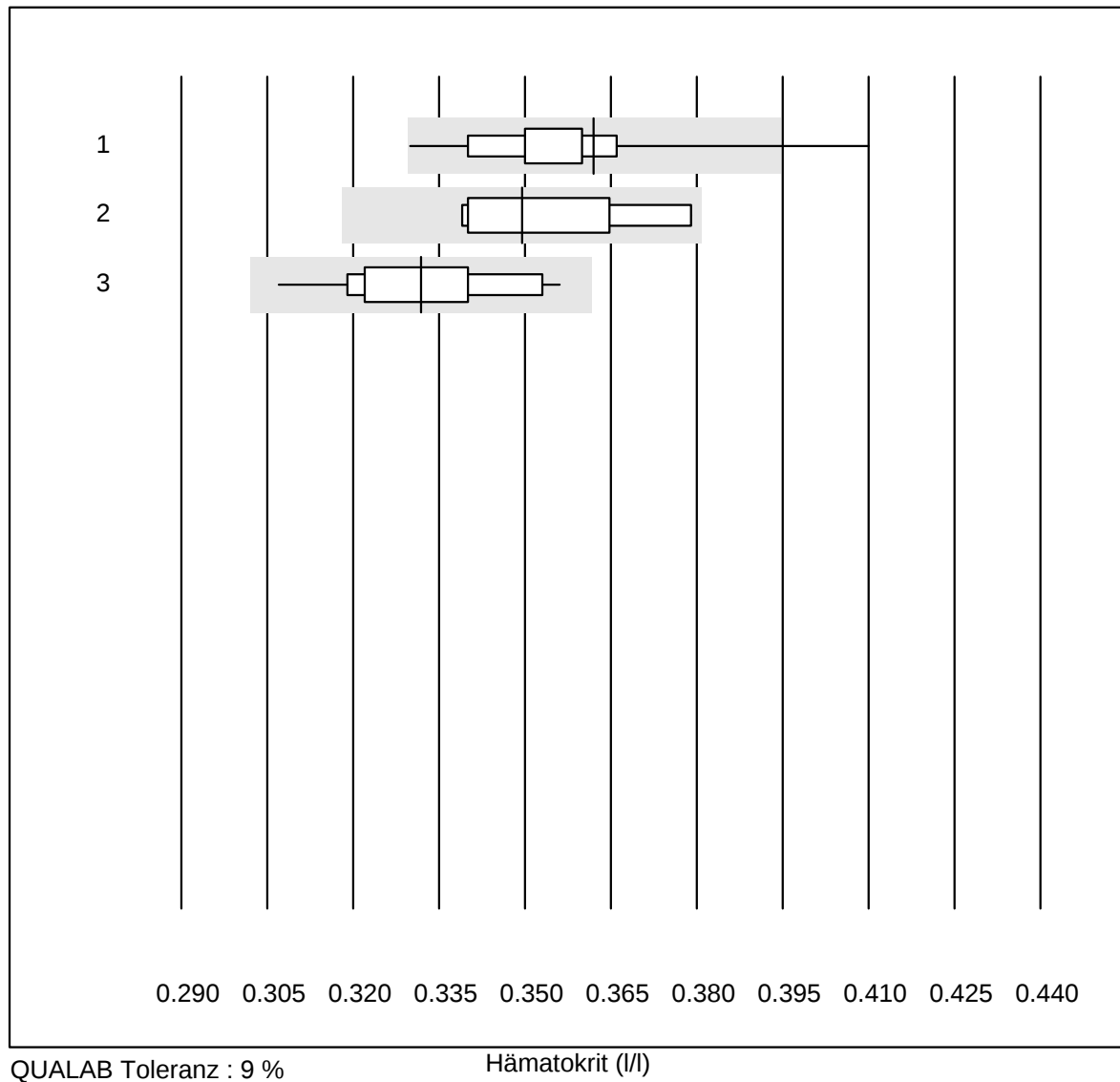
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	99.2	0.8	0.0	114.2	1.7	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	117.0	3.7	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	116.8	1.2	e

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

Hämatokrit



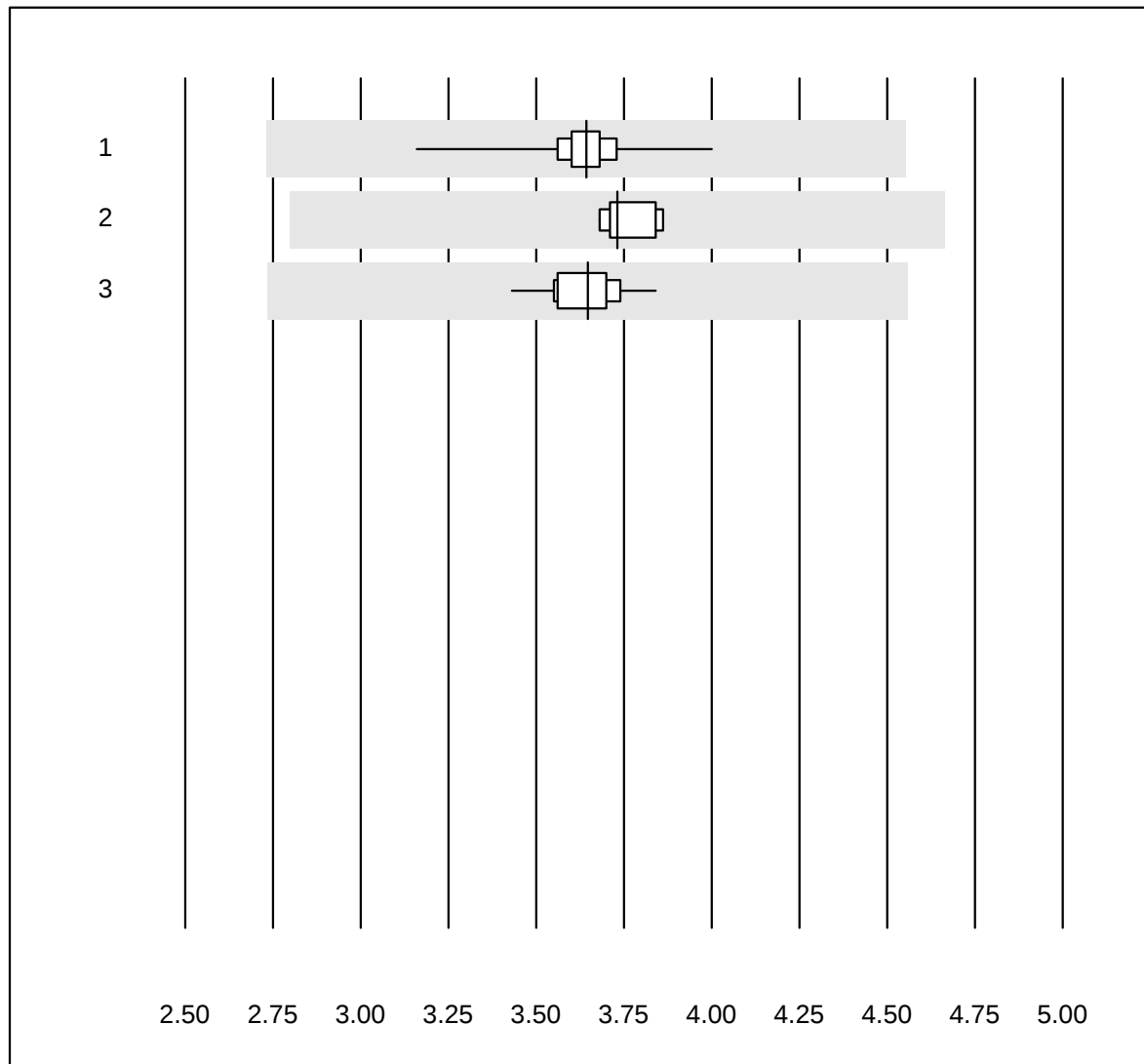
QUALAB Toleranz : 9 %

Hämatokrit (I/I)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	97.6	1.6	0.8	0.36	3.5	a
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.35	4.4	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.33	4.2	e*

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

Erythrozyten



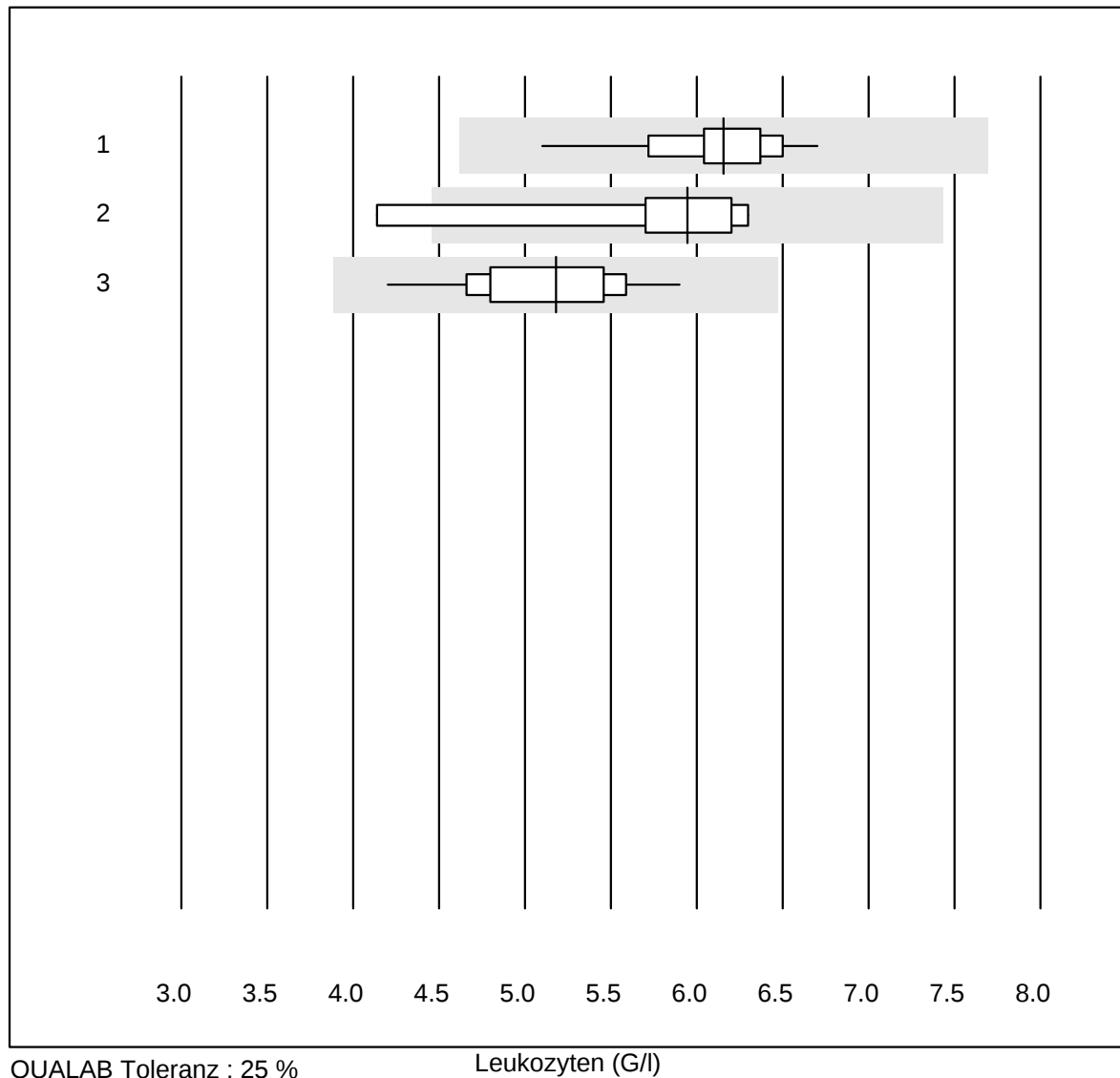
QUALAB Toleranz : 25 %

Erythrozyten (T/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	3.64	2.4	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.73	2.0	e
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	3.65	2.9	e

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

Leukozyten



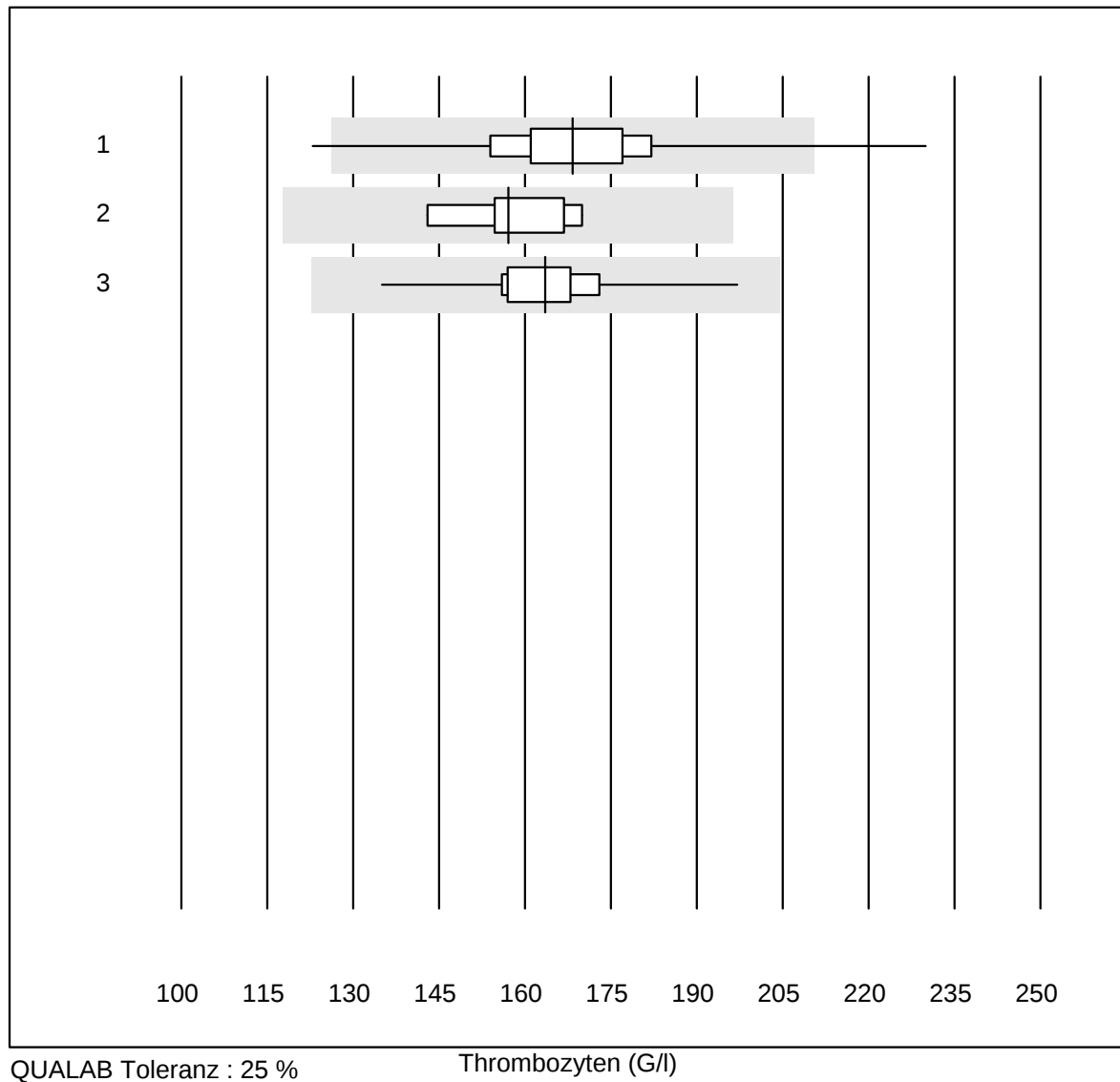
QUALAB Toleranz : 25 %

Leukozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	6.16	5.1	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	5.95	14.0	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	5.18	9.1	e

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

Thrombozyten



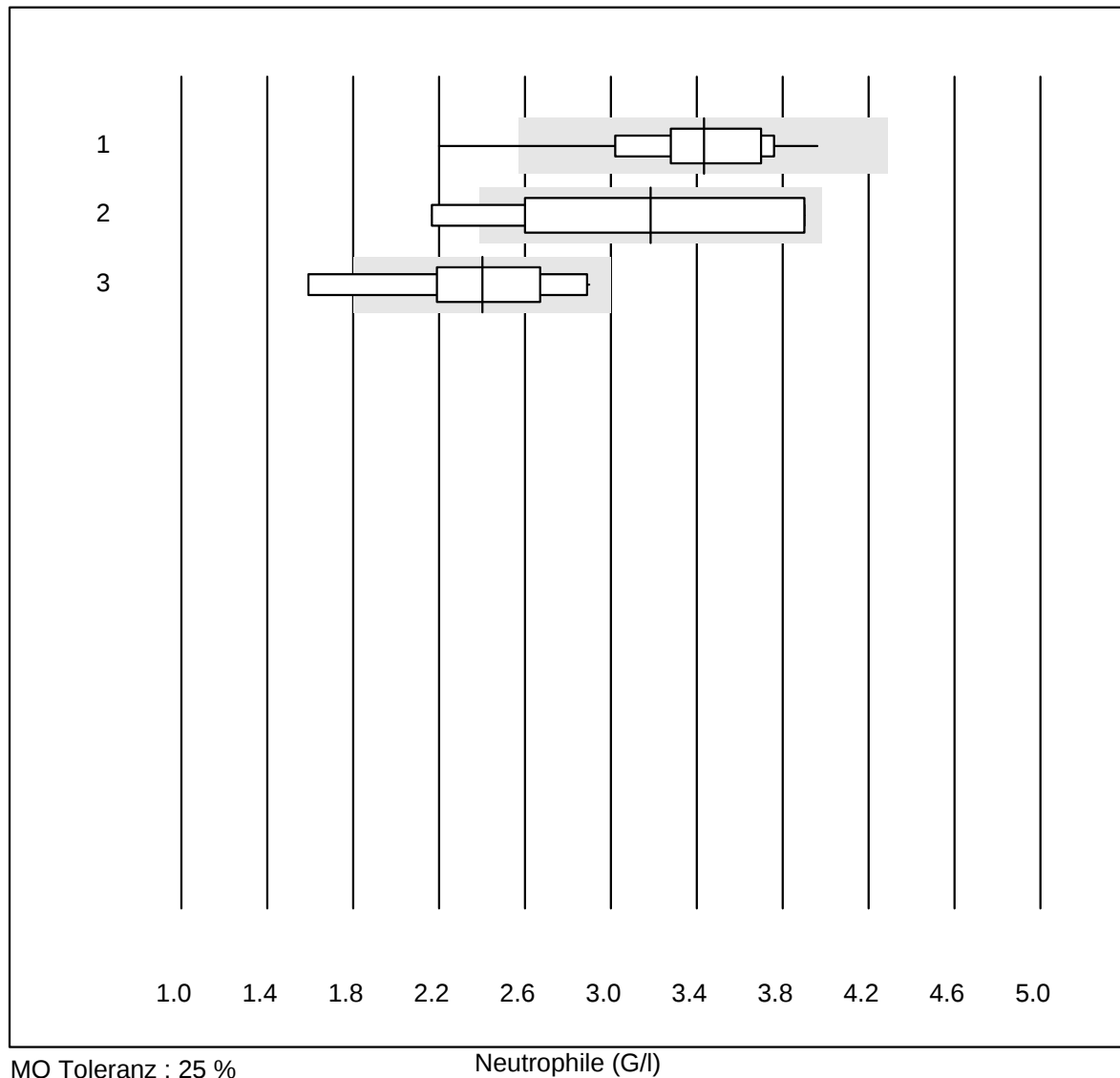
QUALAB Toleranz : 25 %

Thrombozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	96.0	2.4	1.6	168.3	8.1	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	157.1	6.1	e
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	163.6	8.7	e

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

Neutrophile



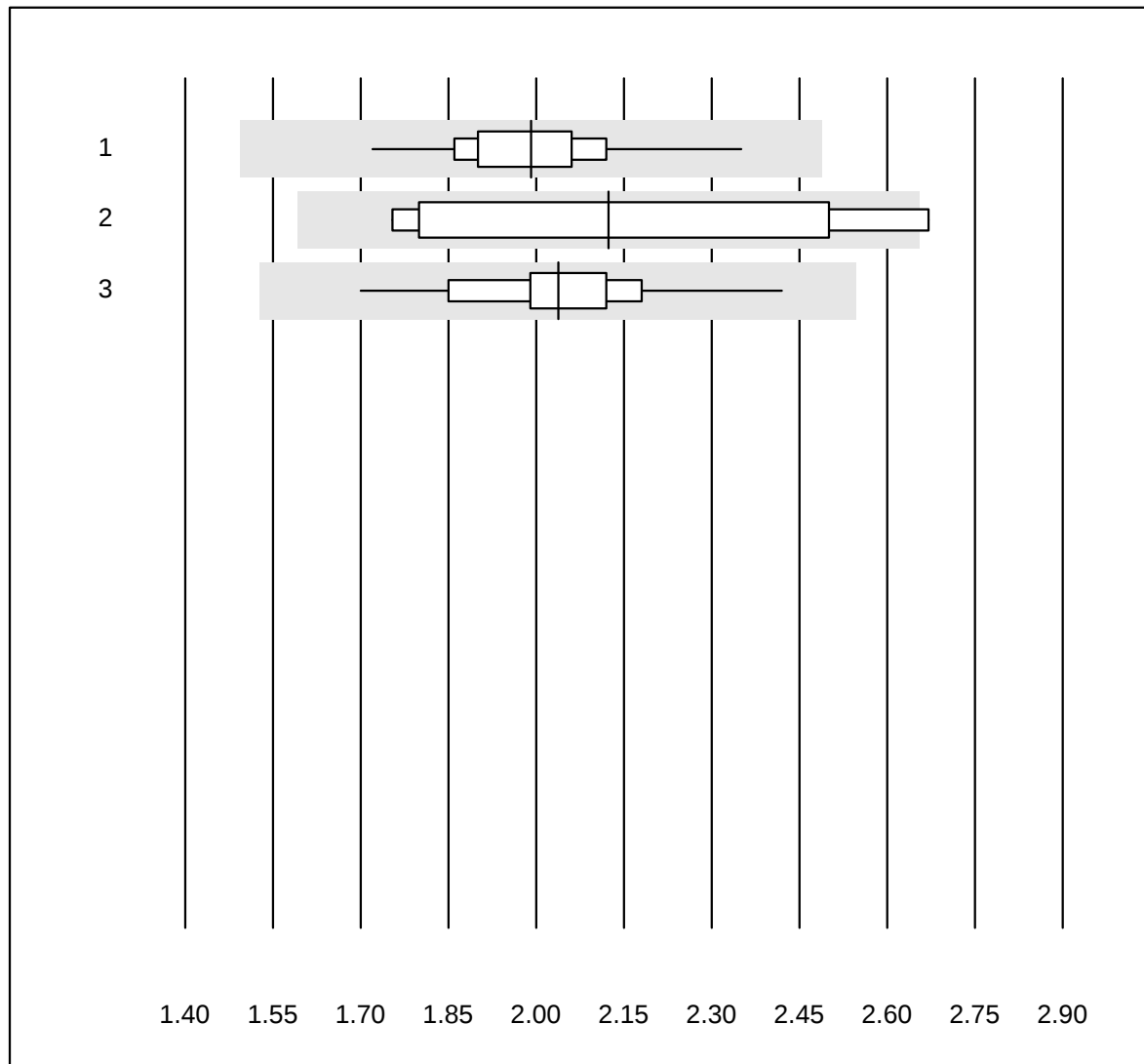
MQ Toleranz : 25 %

Neutrophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	94.5	3.1	2.4	3.43	10.1	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	3.18	23.2	e*
3	Yumizen/Pentra	11	72.7	18.2	9.1	2.40	18.3	e*

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

Lymphozyten



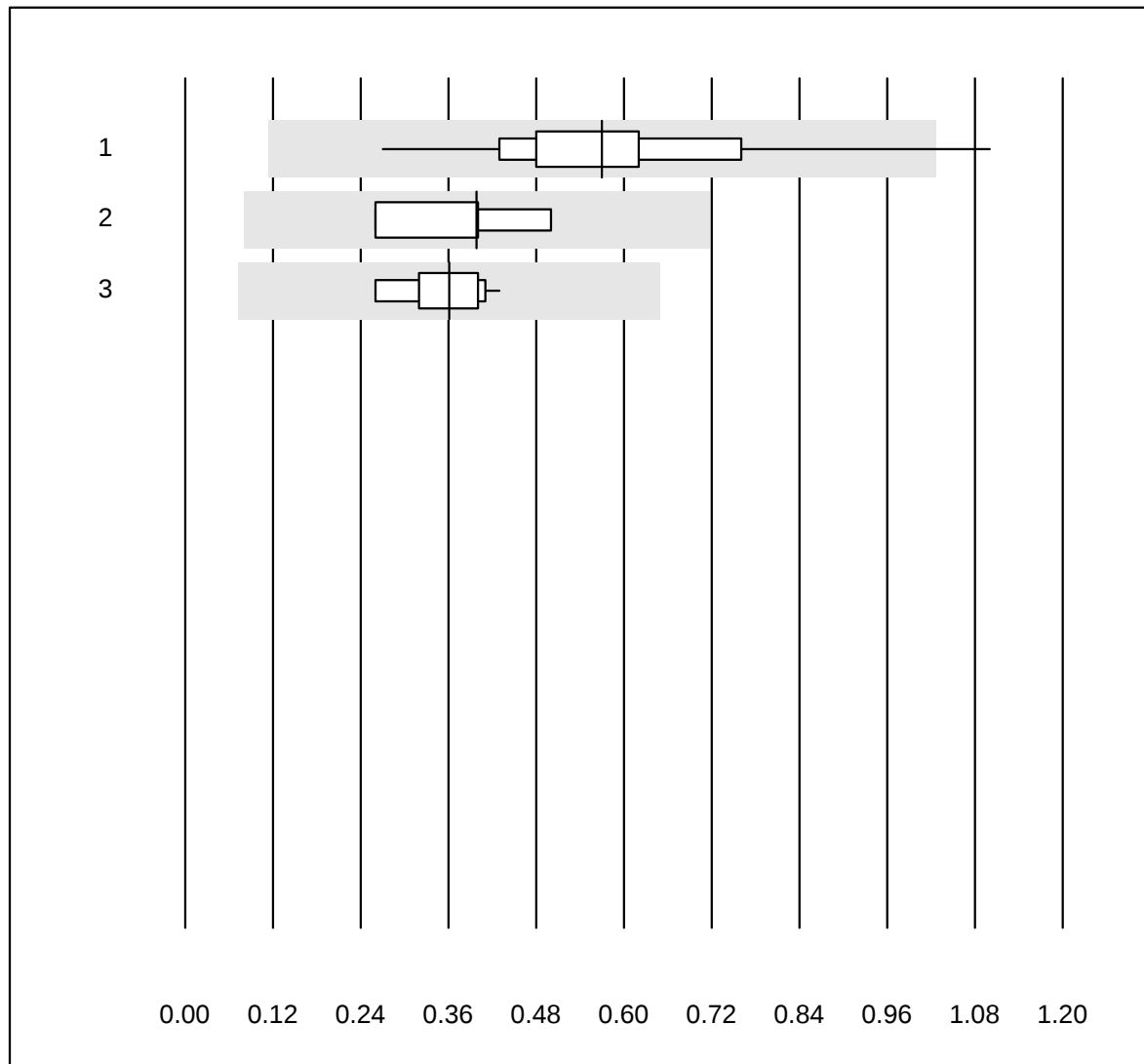
MQ Toleranz : 25 %

Lymphozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	127	99.2	0.0	0.8	1.99	5.7	e
2	Beckman	6	66.6	16.7	16.7	2.12	20.1	a
3	Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	2.04	8.9	e

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

Monozyten



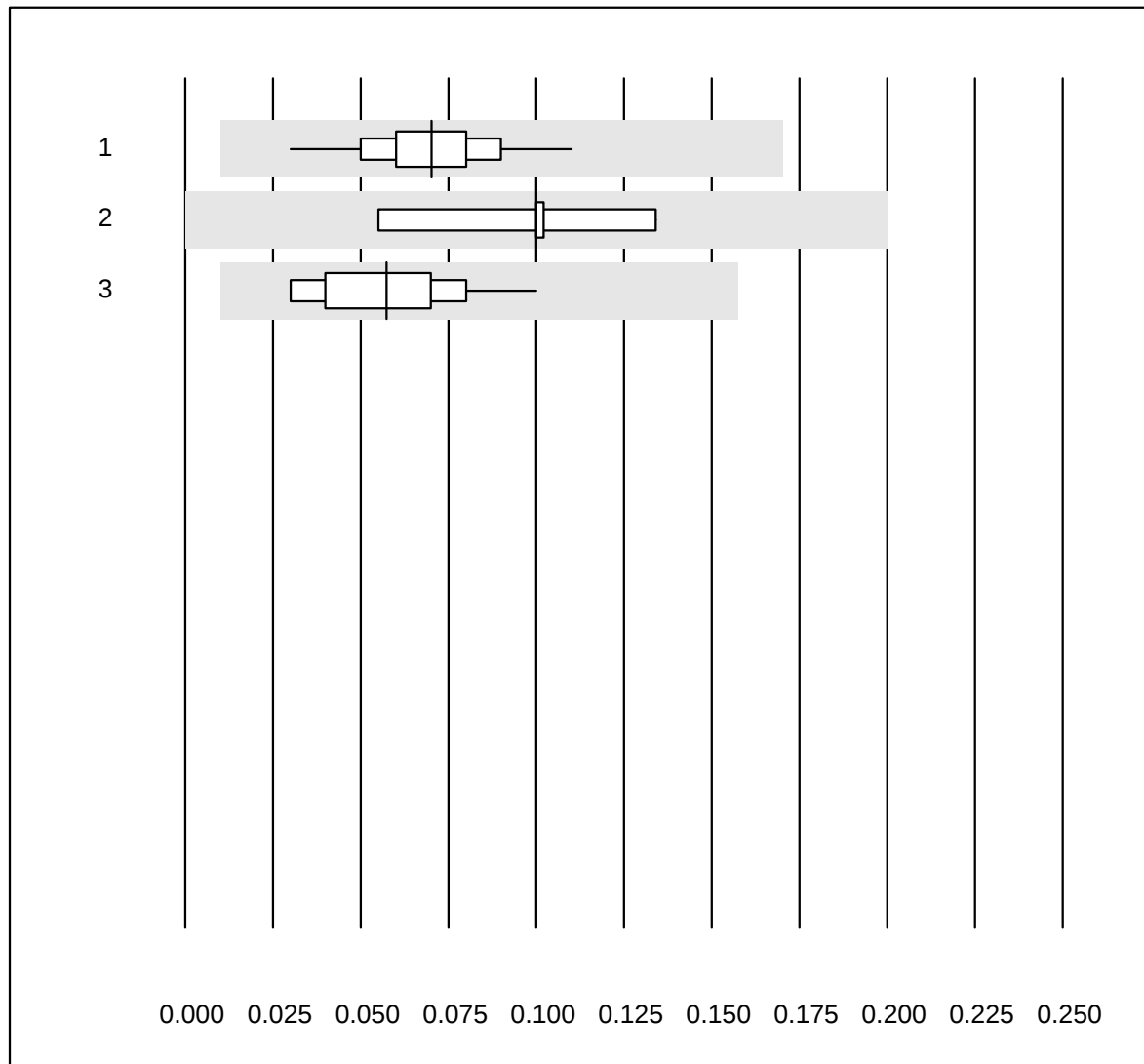
MQ Toleranz : 80 %

Monozyten (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	96.8	0.8	2.4	0.57	25.6	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.40	25.3	e*
3	Yumizen/Pentra	11	90.9	0.0	9.1	0.36	15.3	e

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

Eosinophile



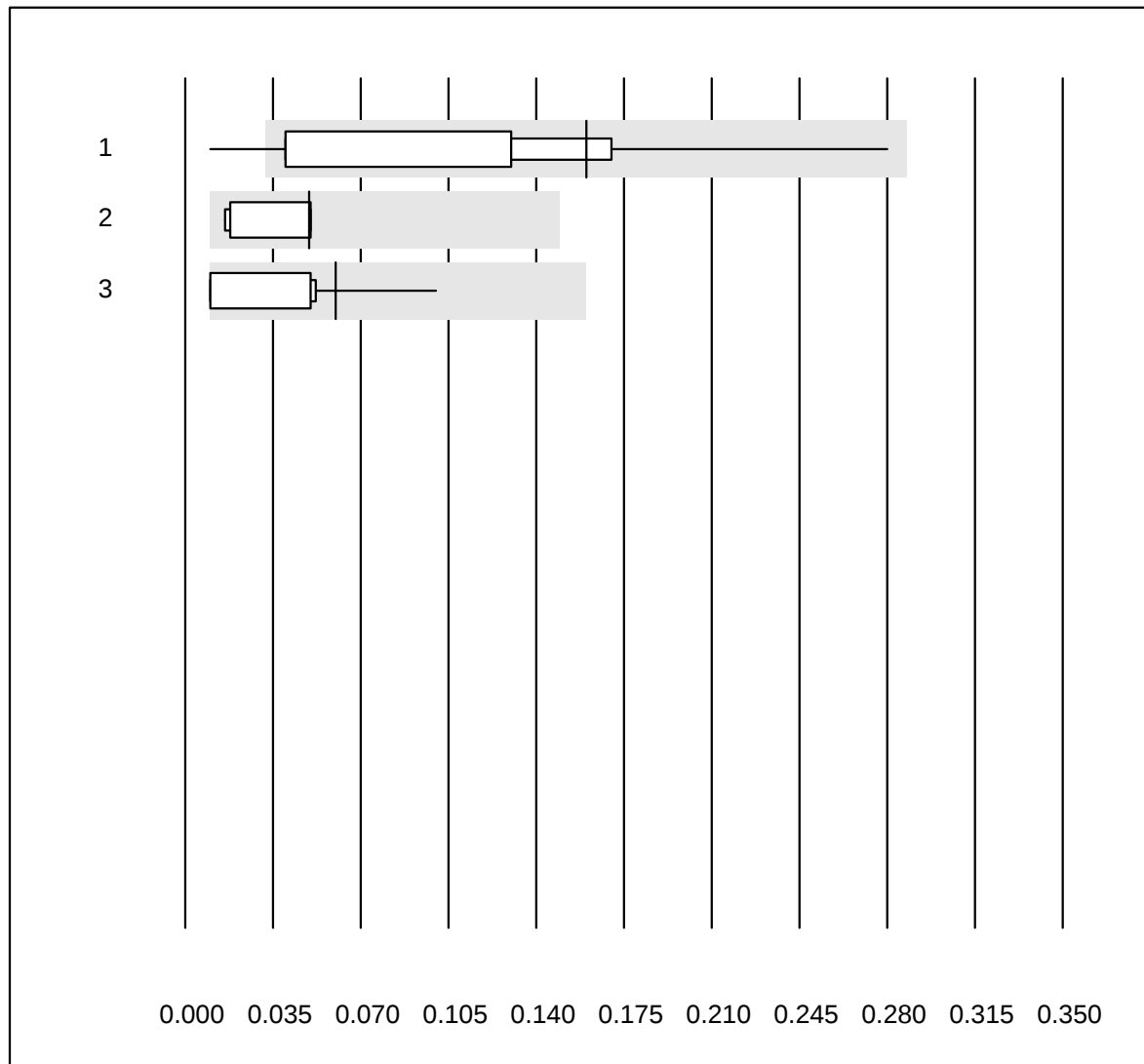
MQ Toleranz : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	0.07	22.6	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.10	25.6	e*
3	Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.06	38.3	e*

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

Basophile



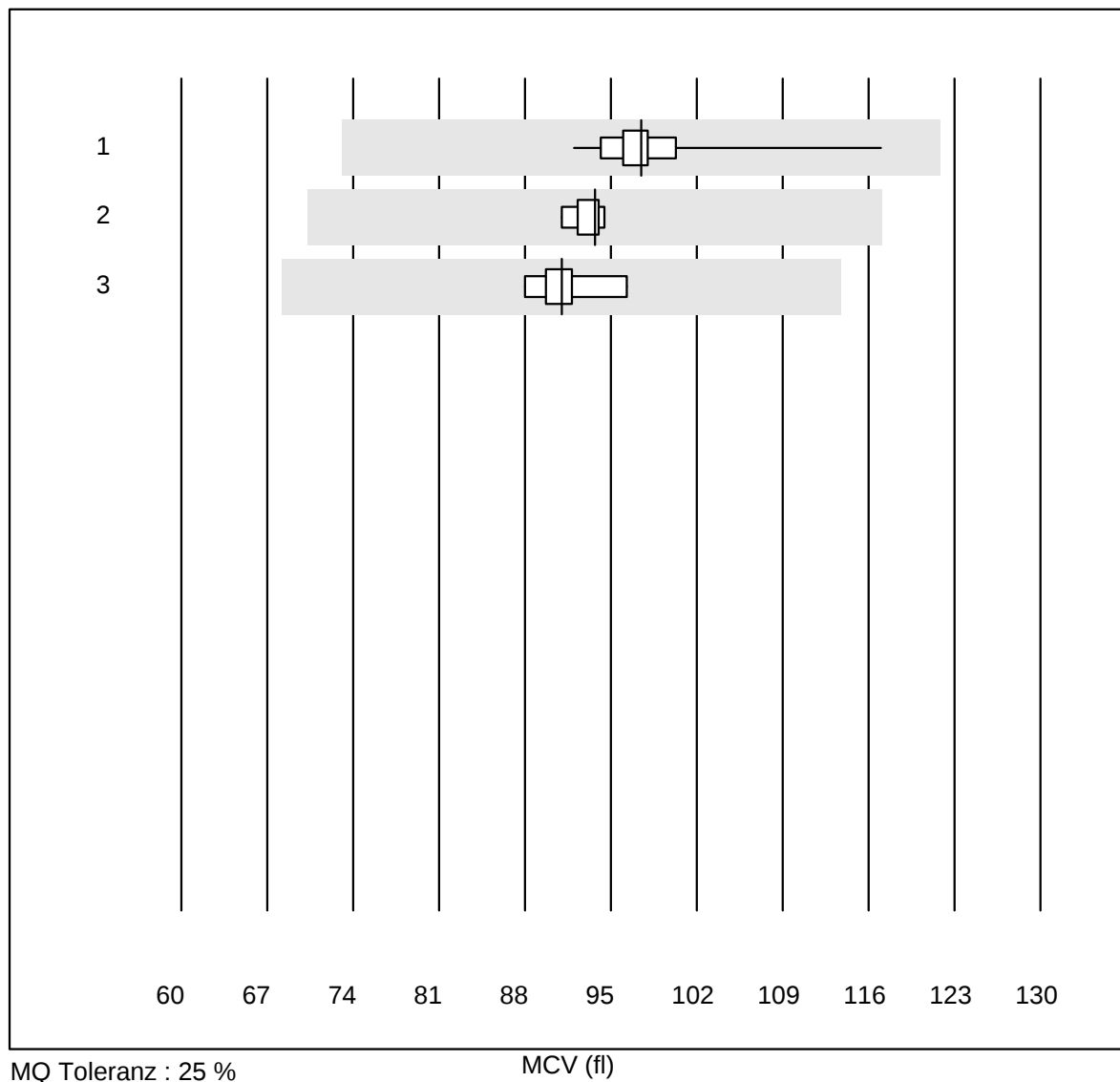
MQ Toleranz : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophile (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	126	98.4	1.6	0.0	0.16	63.3	a
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.05	43.6	e*
3	Yumizen/Pentra	11	90.9	0.0	9.1	0.06	66.4	a

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

MCV

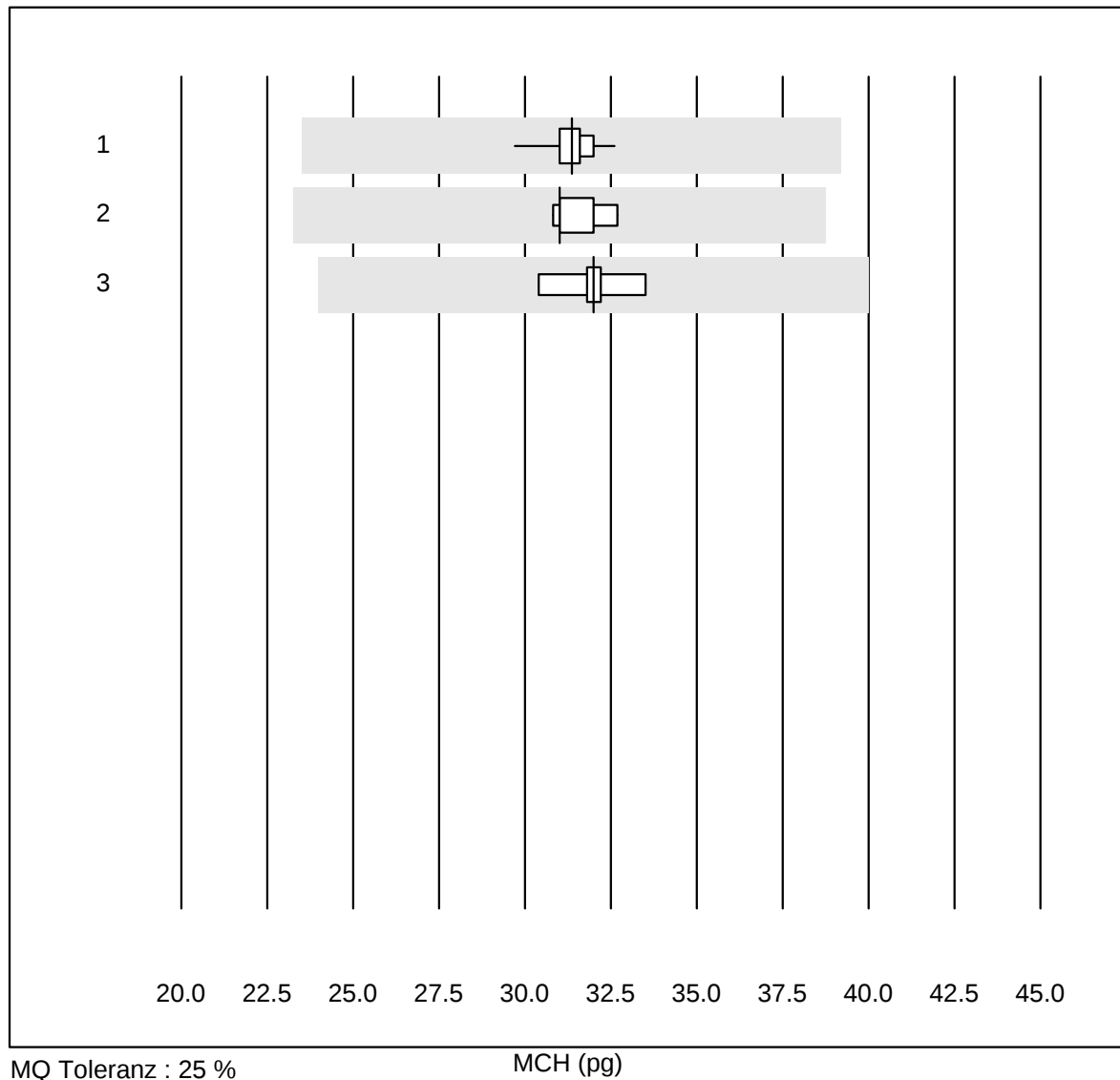


MQ Toleranz : 25 %

MCV (fl)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	97.5	3.7	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	93.7	1.5	e
3	Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	91.0	2.7	e

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

MCH

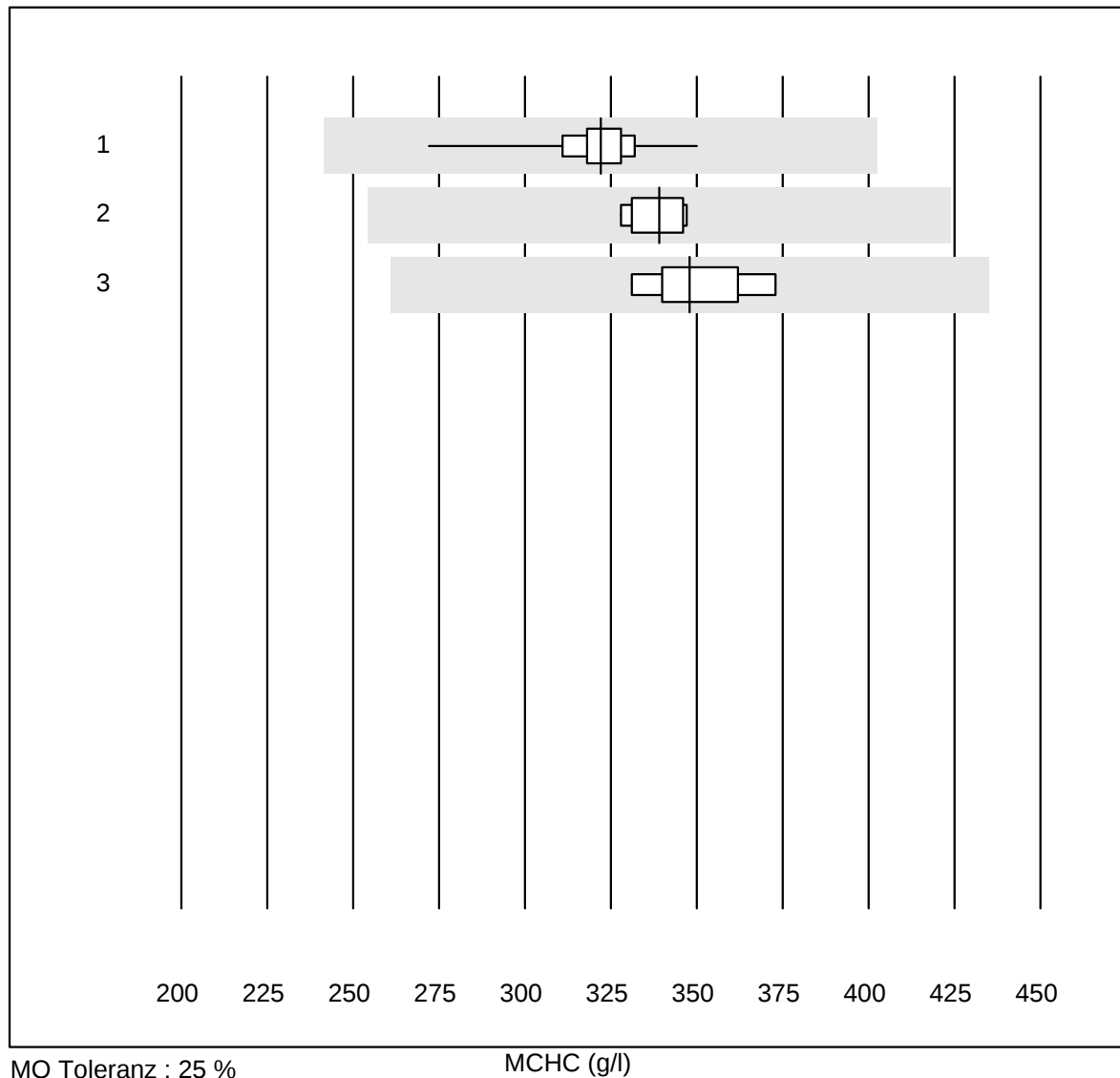
MQ Toleranz : 25 %

MCH (pg)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	31.4	1.6	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	31.0	2.6	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	32.0	2.9	e

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

MCHC



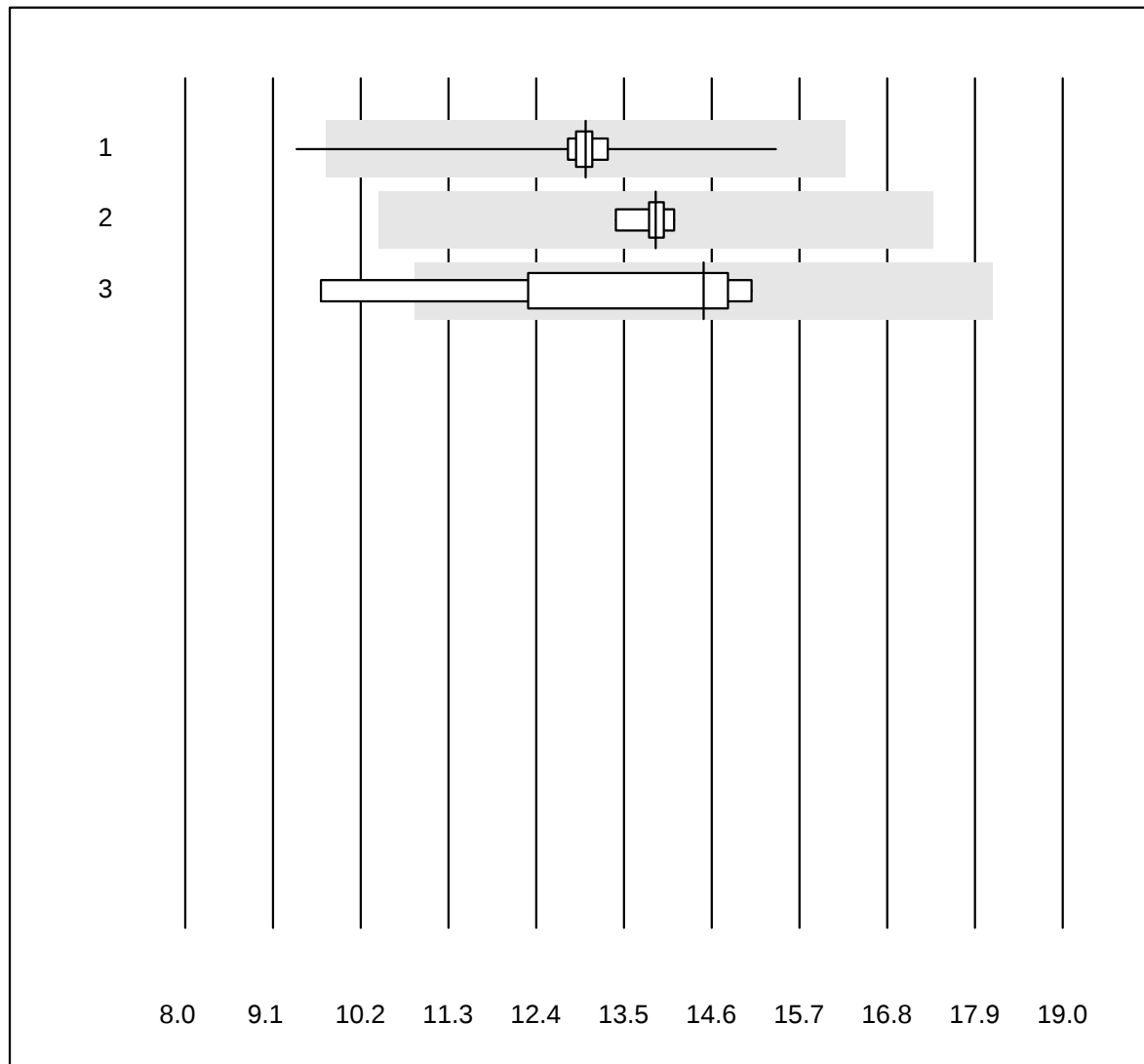
MQ Toleranz : 25 %

MCHC (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	322	3.4	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	339	2.5	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	348	4.1	e

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

RDW



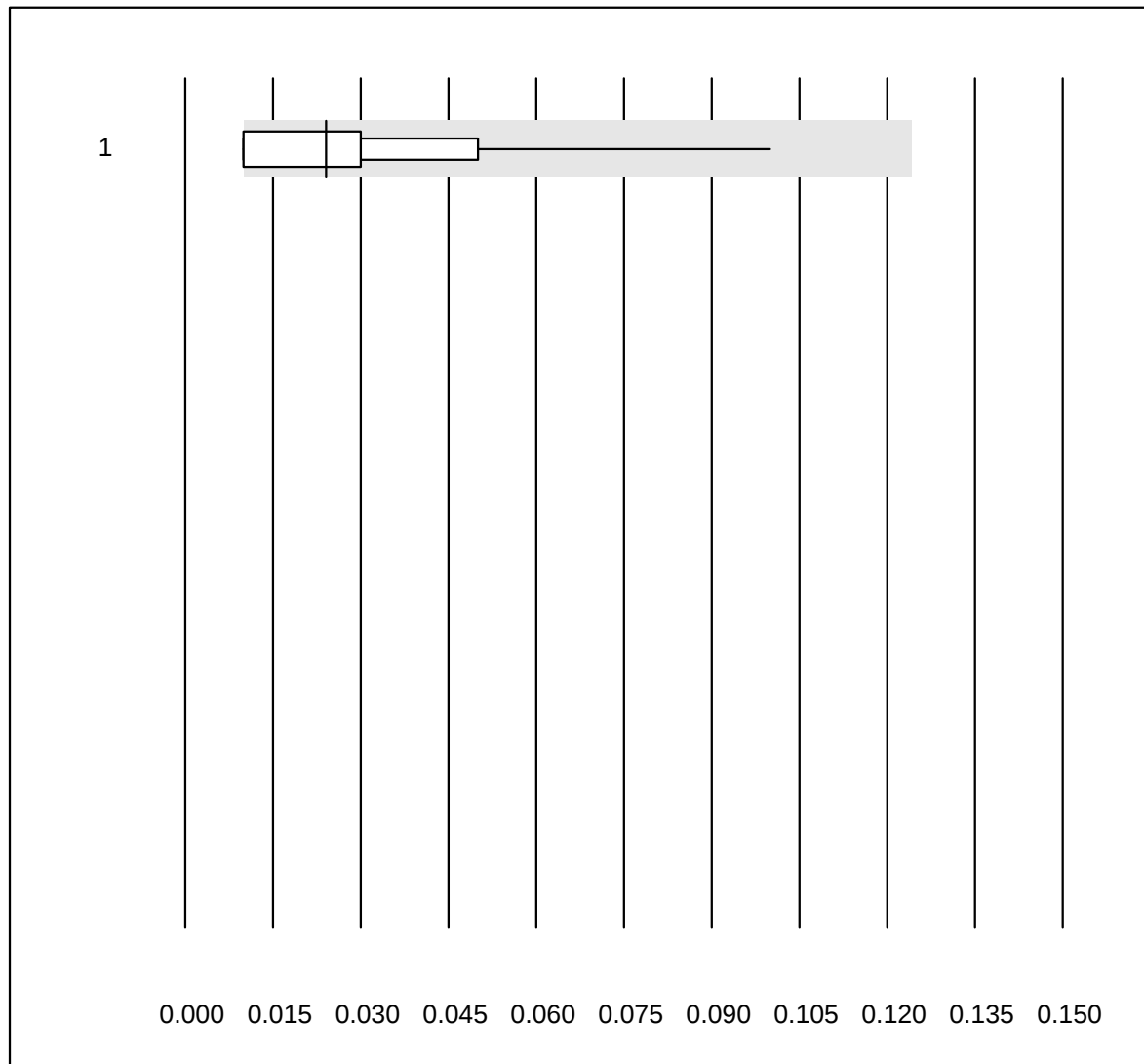
MQ Toleranz : 25 %

RDW (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	112	99.1	0.9	0.0	13.0	3.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	13.9	2.0	e
3	Yumizen/Pentra	9	88.9	11.1	0.0	14.5	13.8	e*

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

Immature Granulocytes

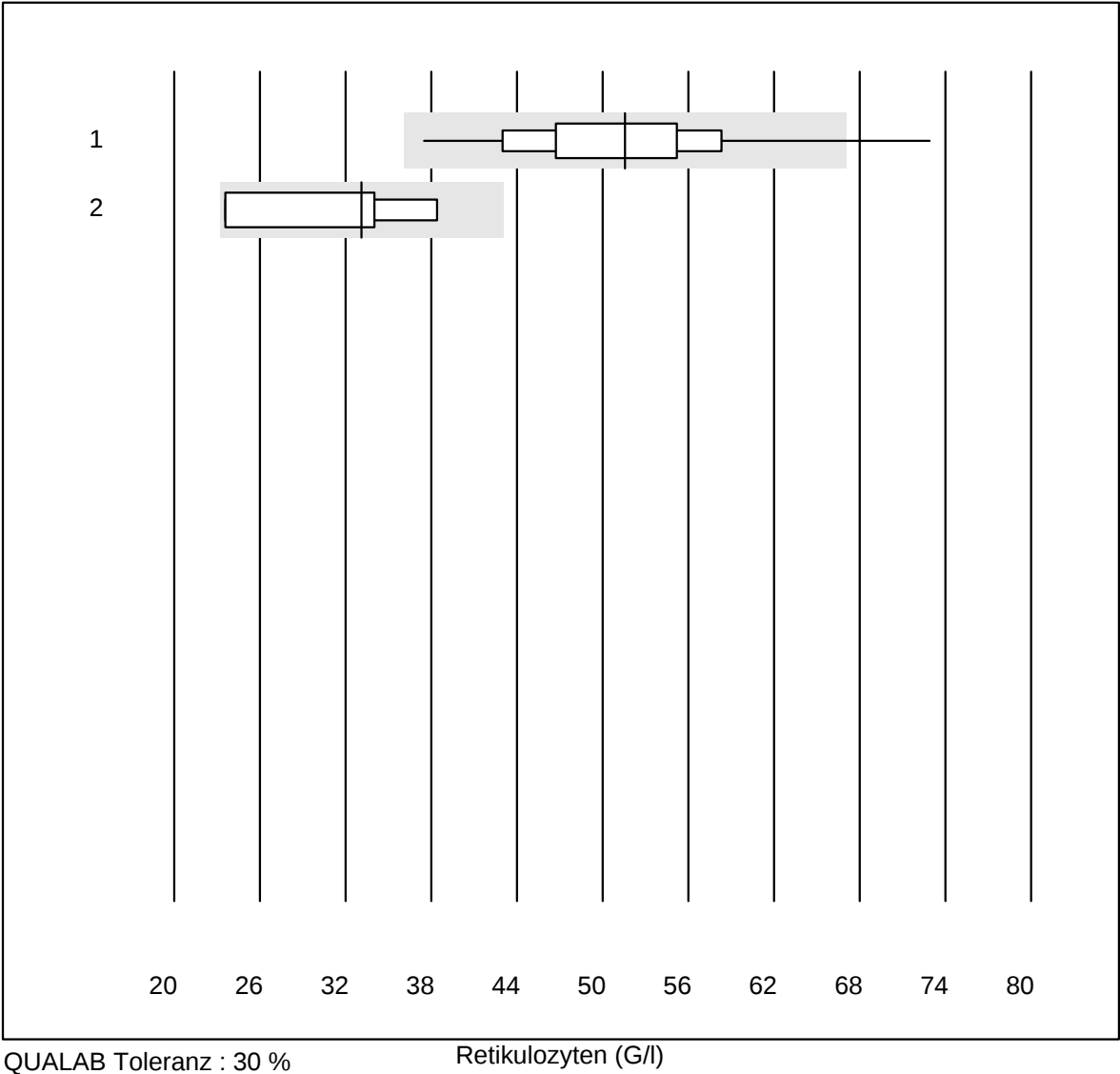


MQ Toleranz : 25 %
(< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	0.02	77.6	e*

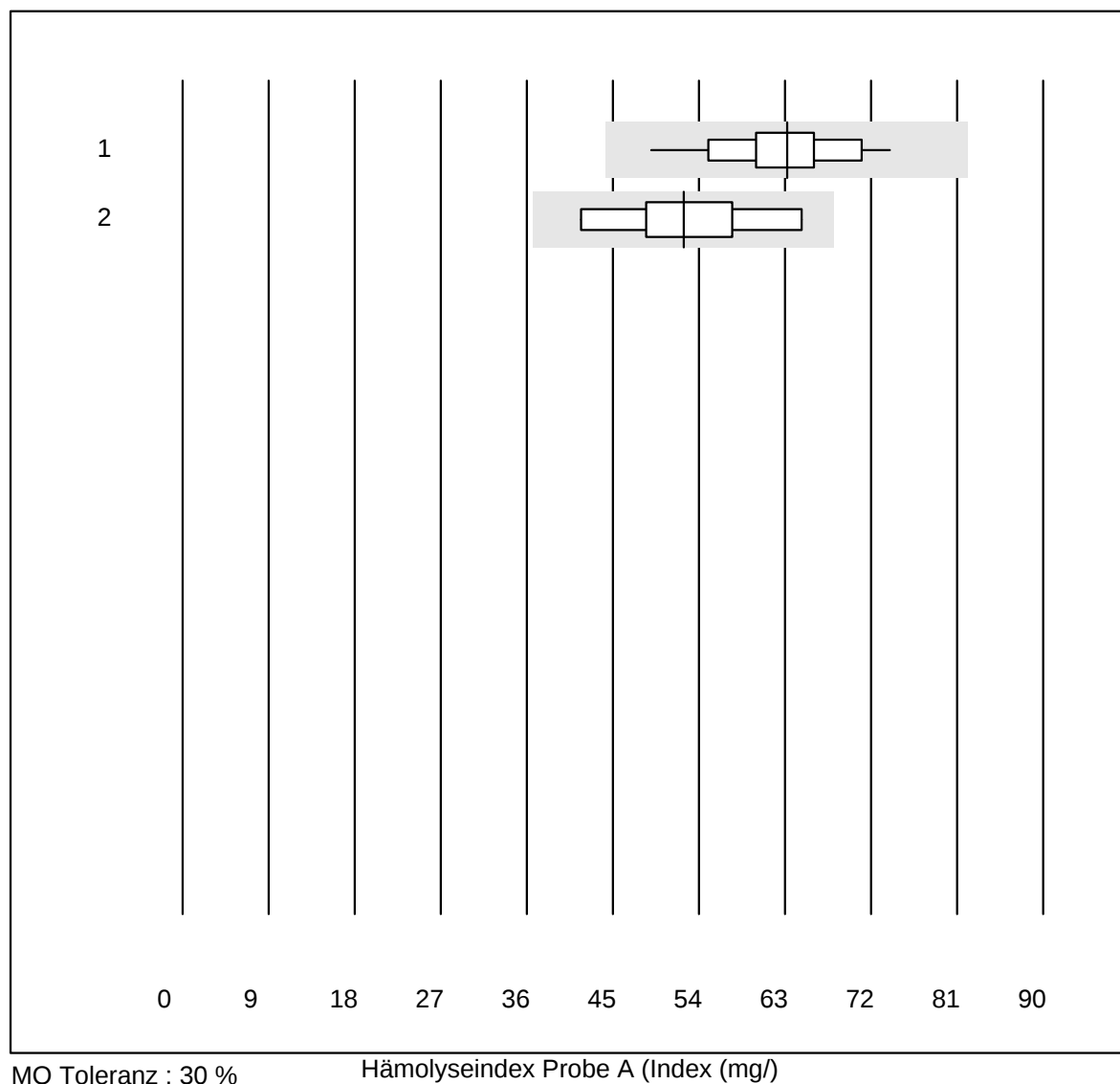
Retikulozyten



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	69	97.2	1.4	1.4	51.6	12.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	33.1	19.4	e*

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

Hämolyseindex Probe A



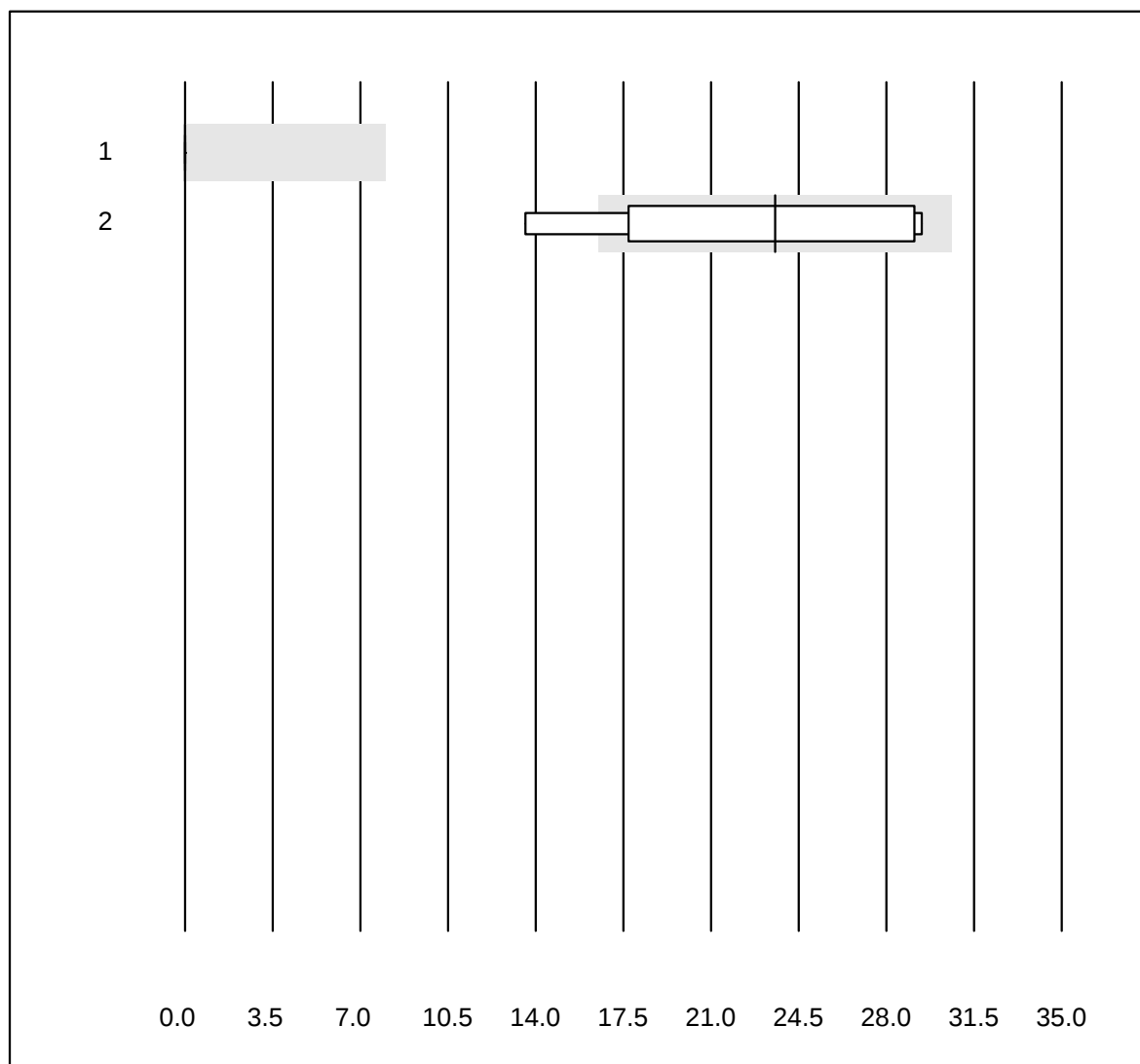
MQ Toleranz : 30 %

Hämolyseindex Probe A (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	63.208	9.4	e
2	Atellica	6	100.0	0.0	0.0	52.393	14.7	a

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

Hämolyseindex Probe B

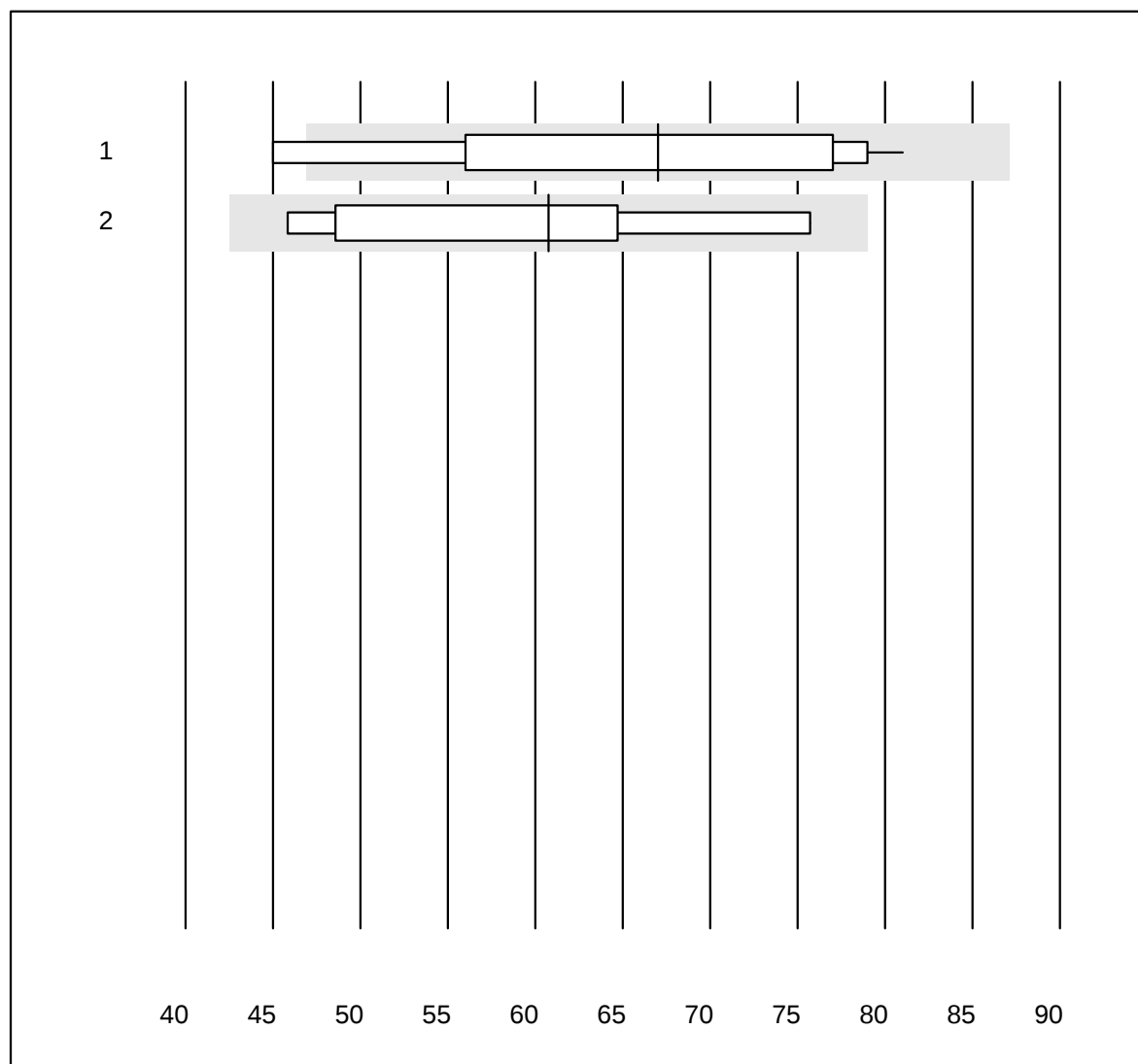


MQ Toleranz : 30 % Hämolyseindex Probe B (Index (mg/))
 (< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	23	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
2	Atellica	6	83.3	16.7	0.0	23.560	28.5	a

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

Lipämie Index A



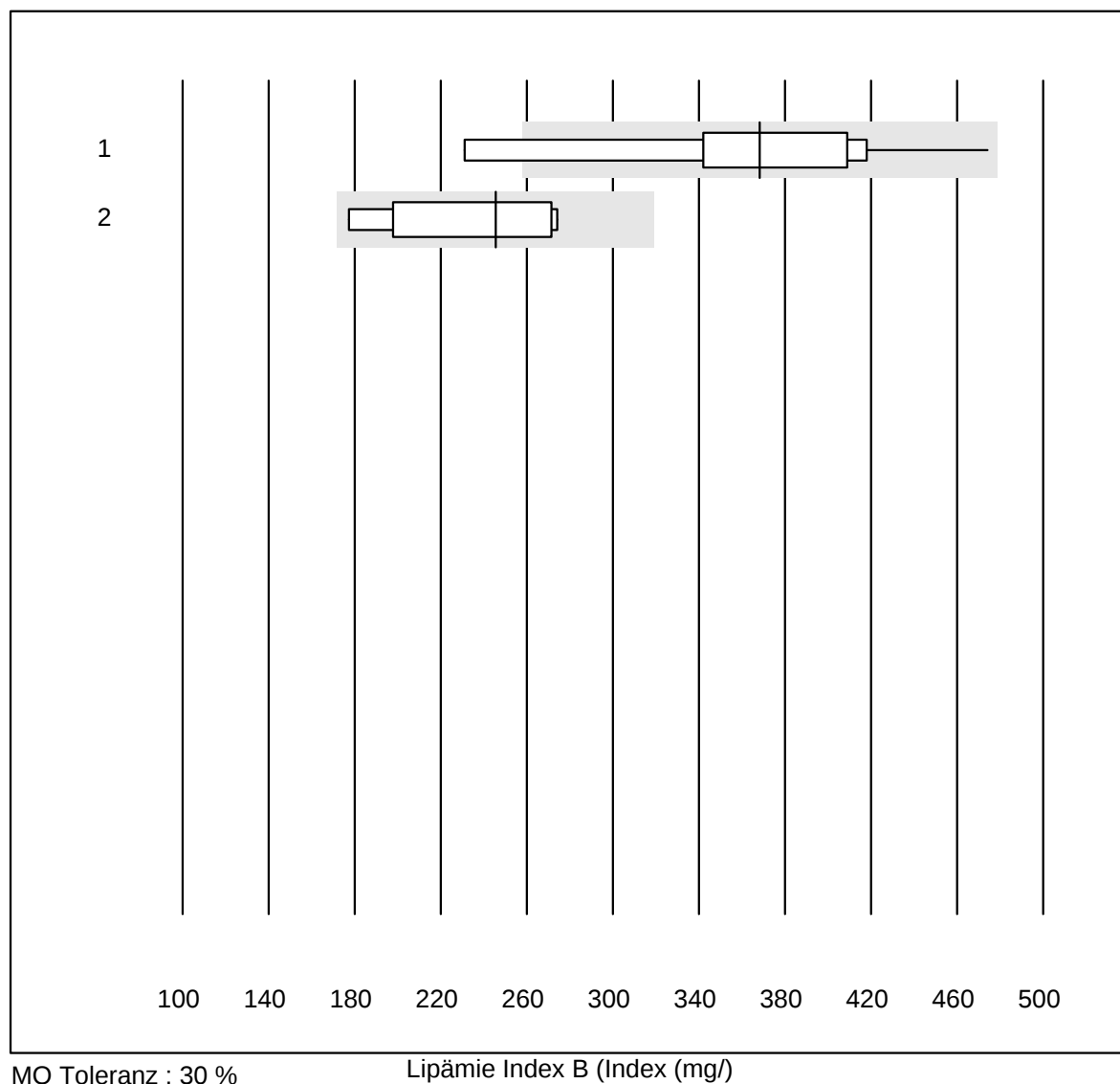
MQ Toleranz : 30 %

Lipämie Index A (Index (mg/))

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Cobas	11	81.8	9.1	9.1	67.00	19.2	e*
2 Atellica	5	100.0	0.0	0.0	60.75	22.6	a

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

Lipämie Index B



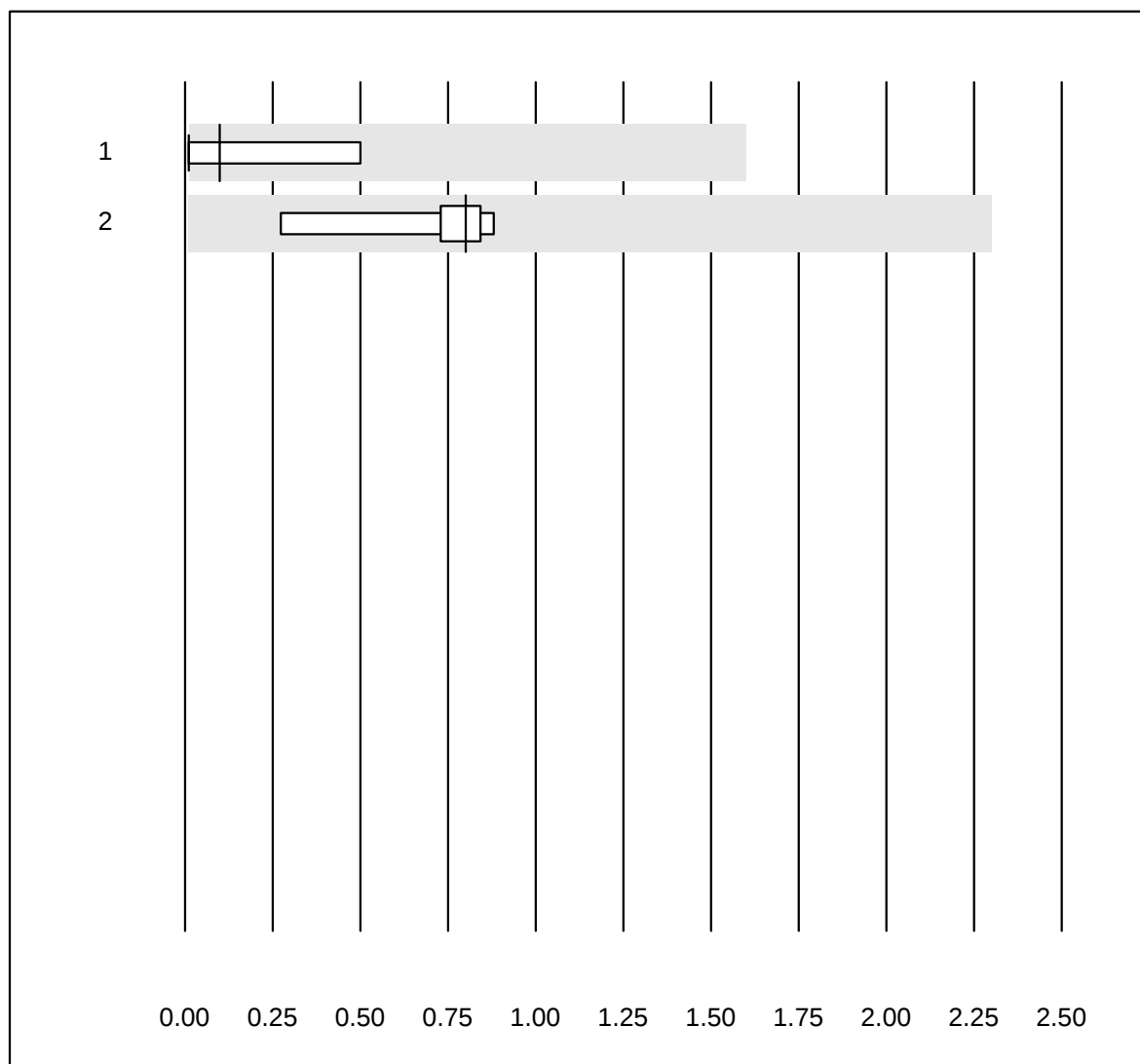
MQ Toleranz : 30 %

Lipämie Index B (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	81.8	9.1	9.1	368.40	19.5	e*
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	245.40	18.7	e*

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

Ikterie Index A



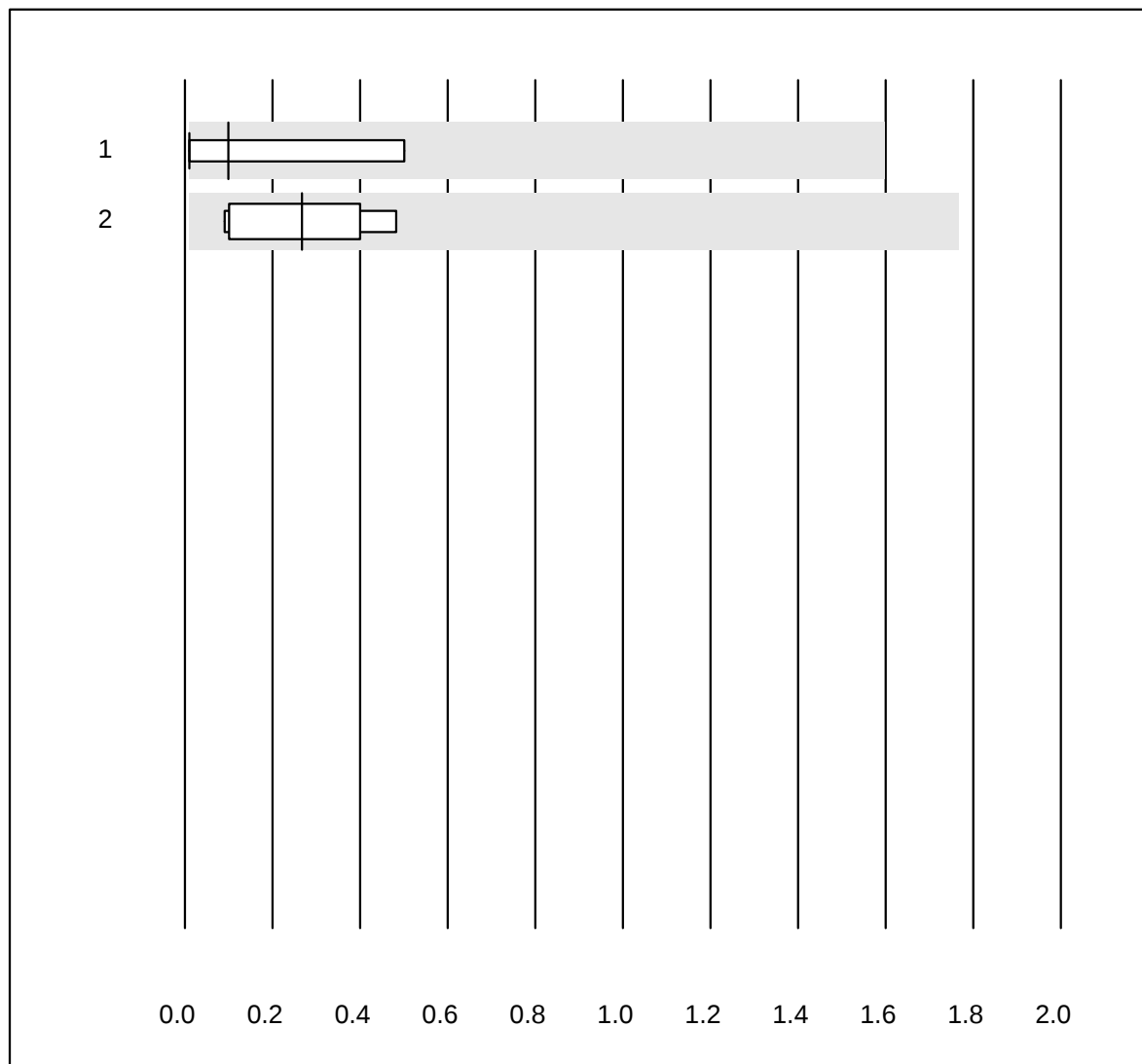
MQ Toleranz : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/))

Ikterie Index A (Index (mg/))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.10	200.0	e*
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	0.80	35.1	e*

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

Ikterie Index B



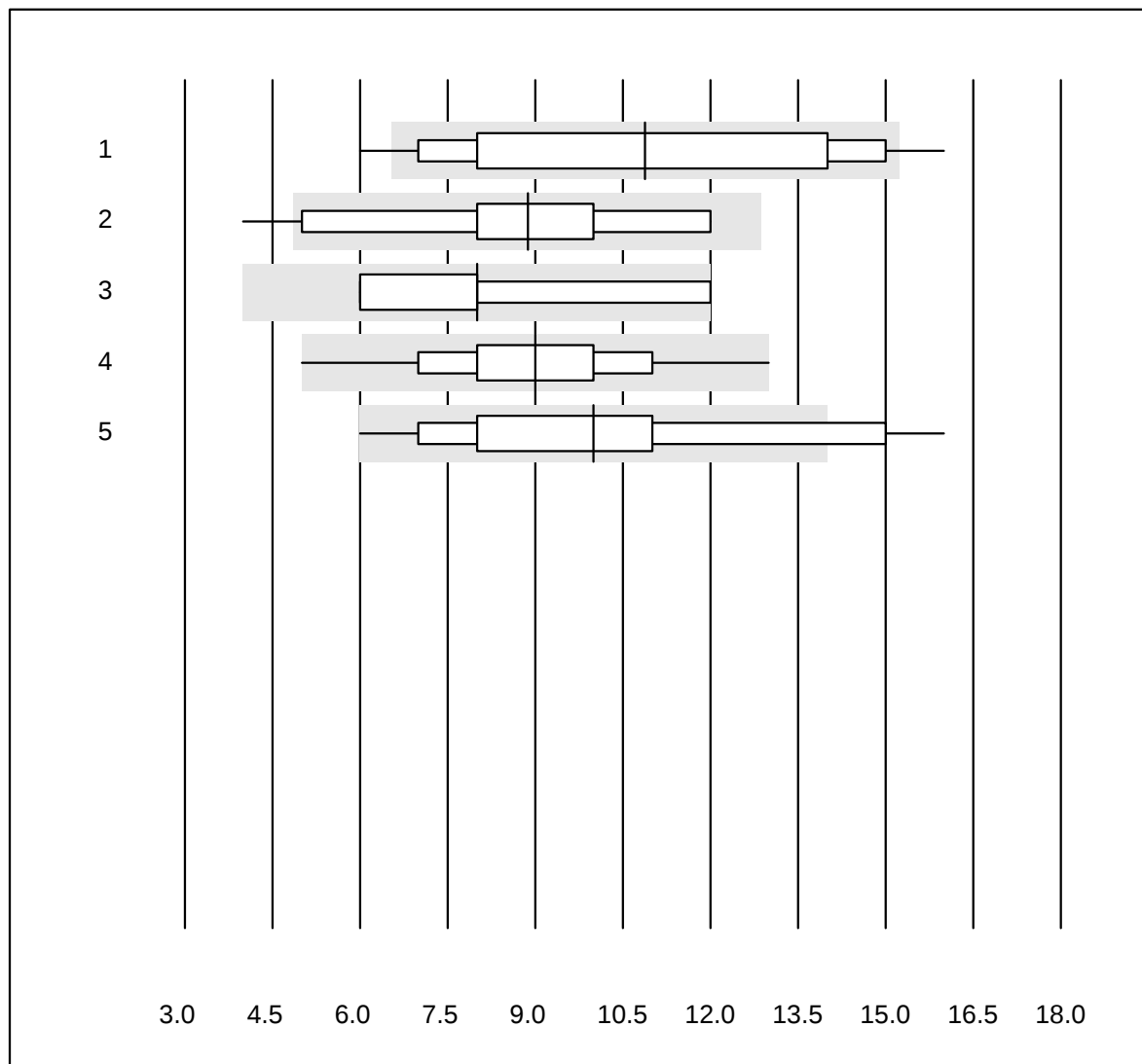
MQ Toleranz : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/l))

Ikterie Index B (Index (mg/l))

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.10	200.0	e*
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	0.27	65.6	e*

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

Blutsenkung 1h

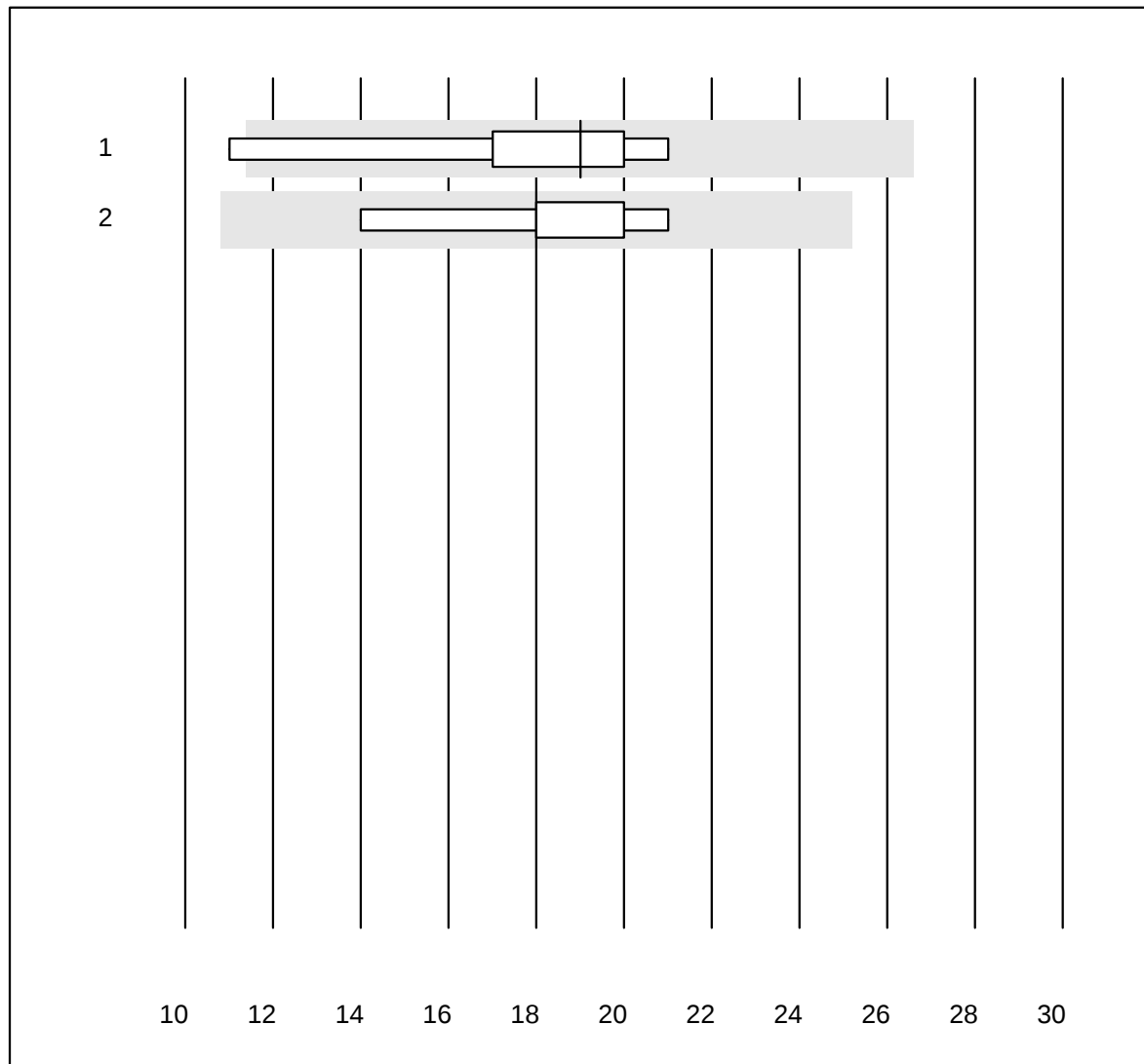


MQ Toleranz : 40 %
(< 10: +/- 4 mm/h)

Blutsenkung 1h (mm/h)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	MINI-CUBE	27	81.5	11.1	7.4	11	29.8	e*
2	Sarstedt Sedivette	24	87.5	8.3	4.2	9	25.3	e*
3	Sarstedt Microvette	4	75.0	25.0	0.0	8	29.6	e*
4	BD Seditainer	43	93.0	4.7	2.3	9	17.9	e
5	andere Methoden	20	75.0	25.0	0.0	10	26.6	e*

Blutsenkung 2h



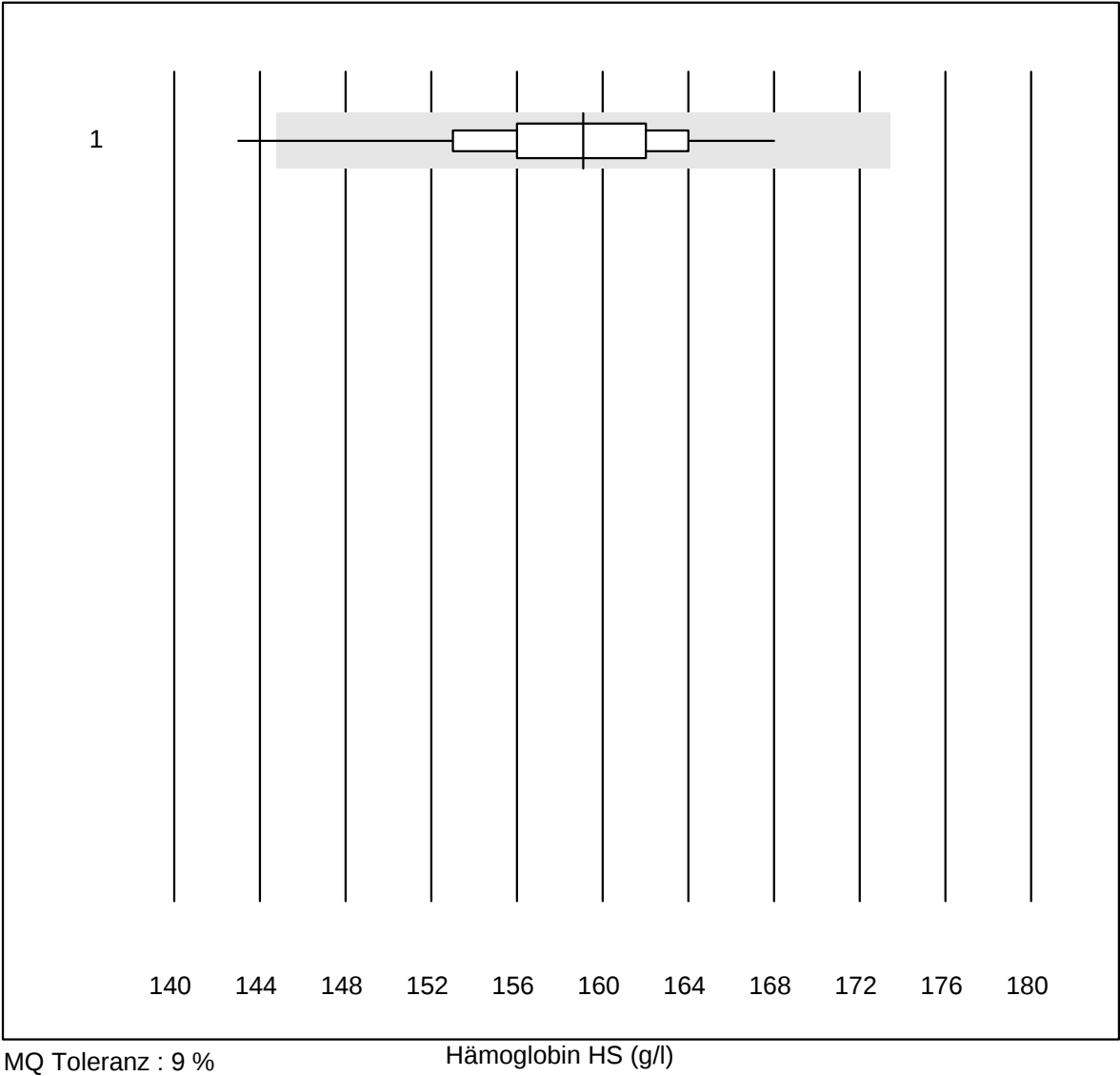
MQ Toleranz : 40 %

Blutsenkung 2h (mm/2h)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sarstedt Sedivette	8	87.5	12.5	0.0	19	17.6	e*
2	BD Seditainer	5	100.0	0.0	0.0	18	14.7	e*

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

Hämoglobin HS

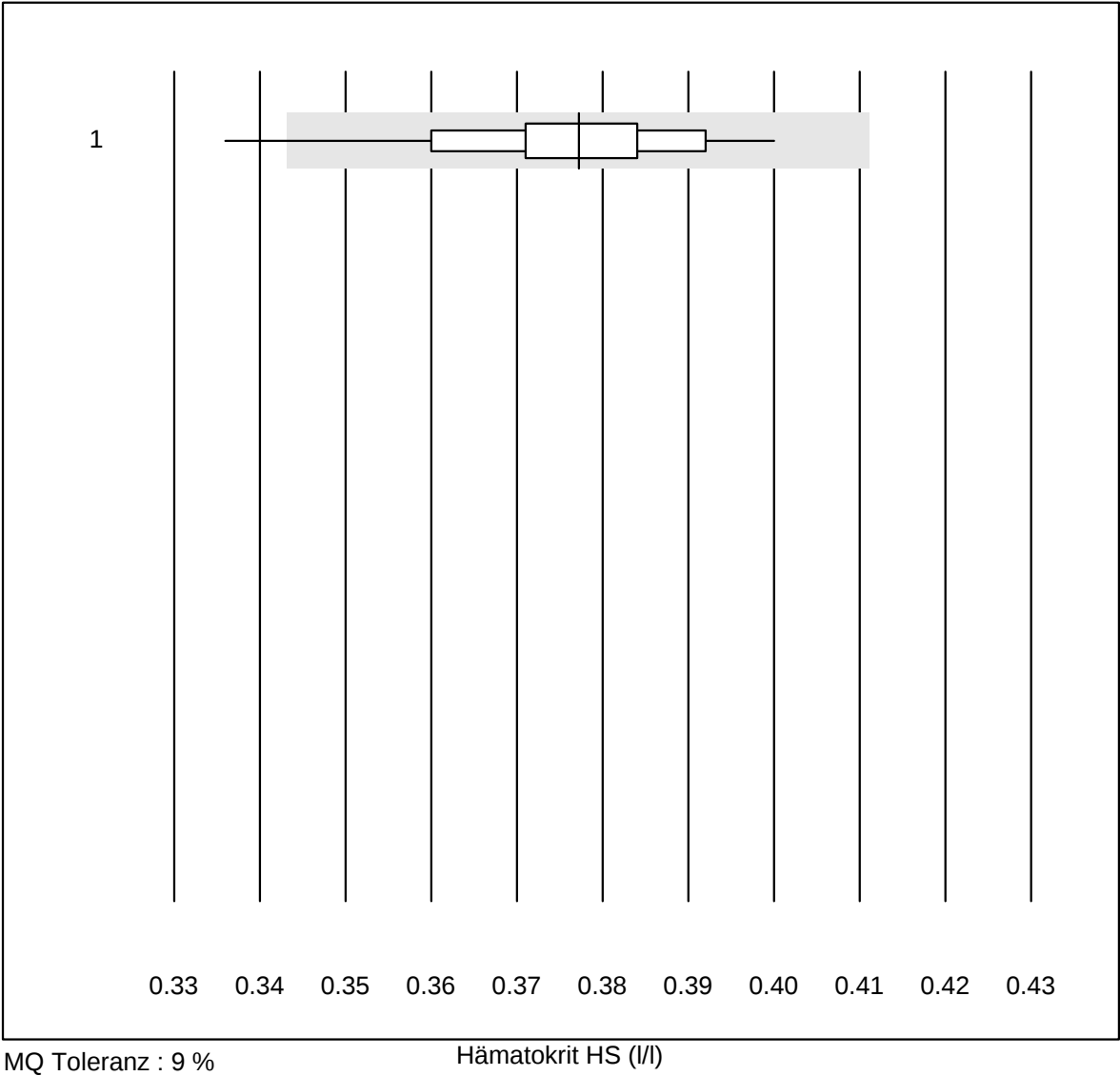


MQ Toleranz : 9 %

Hämoglobin HS (g/l)

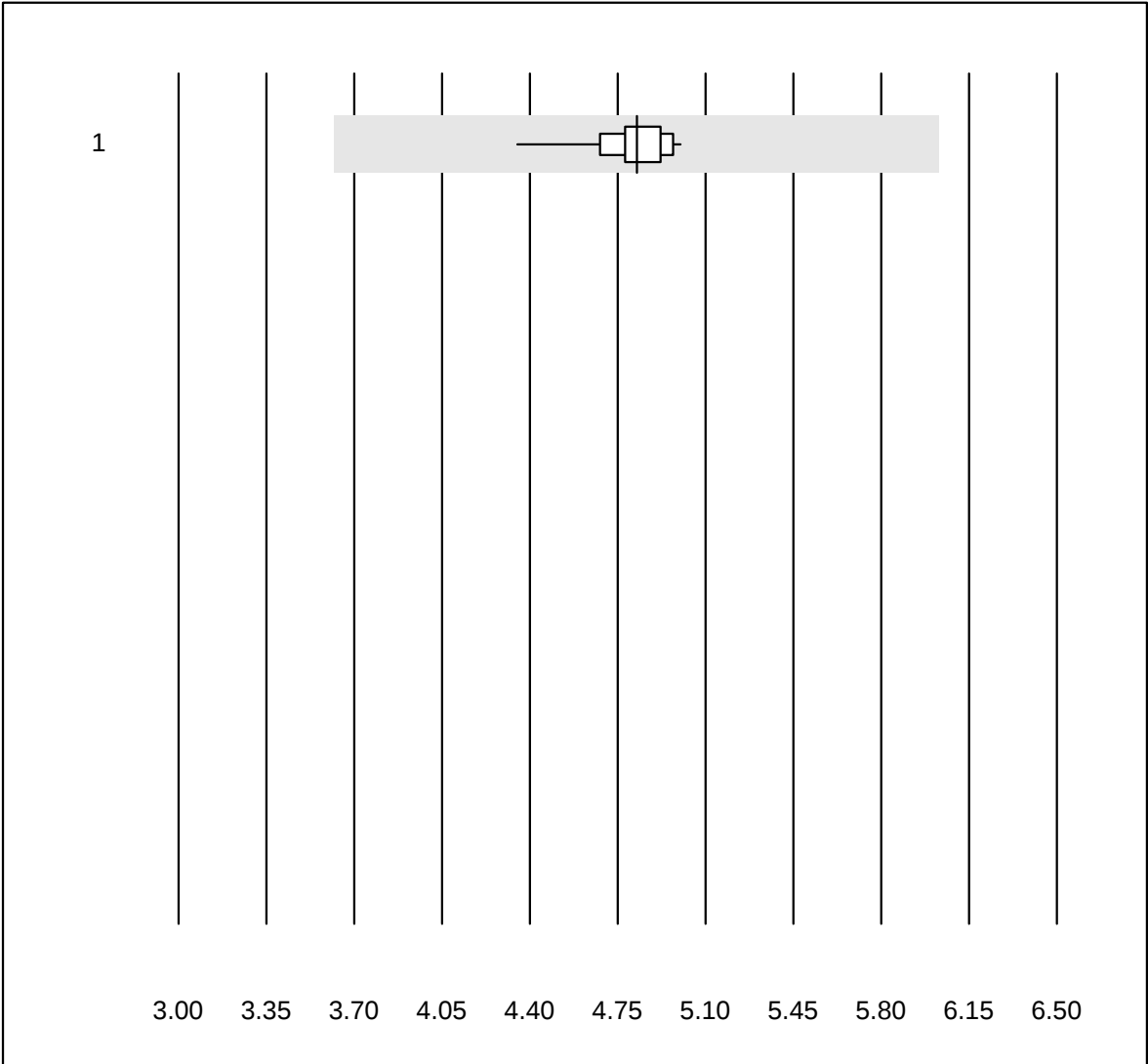
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	31	74.2	3.2	22.6	159.08	3.3	e

Hämatokrit HS



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	31	77.4	3.2	19.4	0.38	3.7	e

Erythrozyten HS

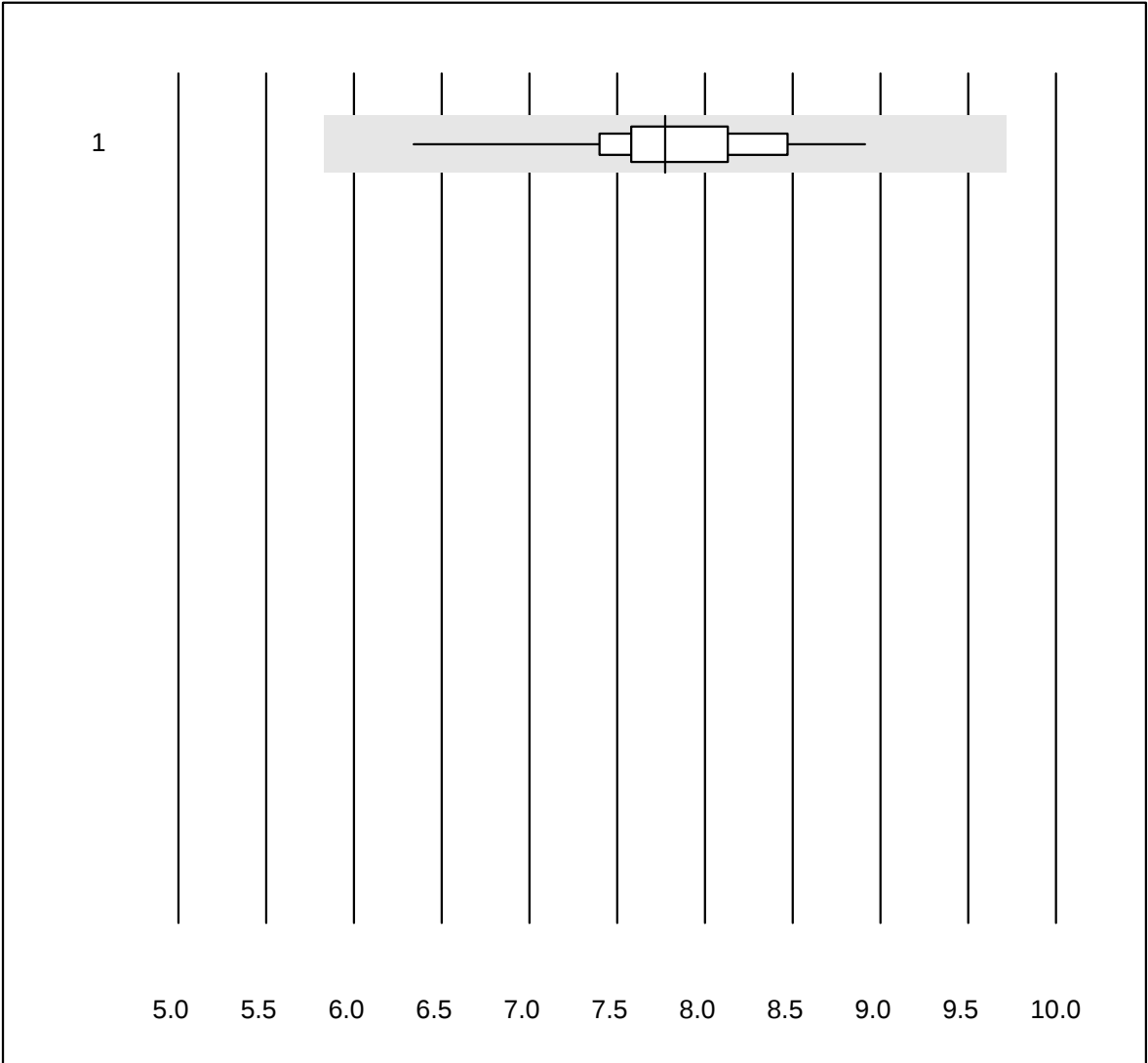


MQ Toleranz : 25 %

Erythrozyten HS (T/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	31	83.9	0.0	16.1	4.83	2.7	e

Leukozyten HS

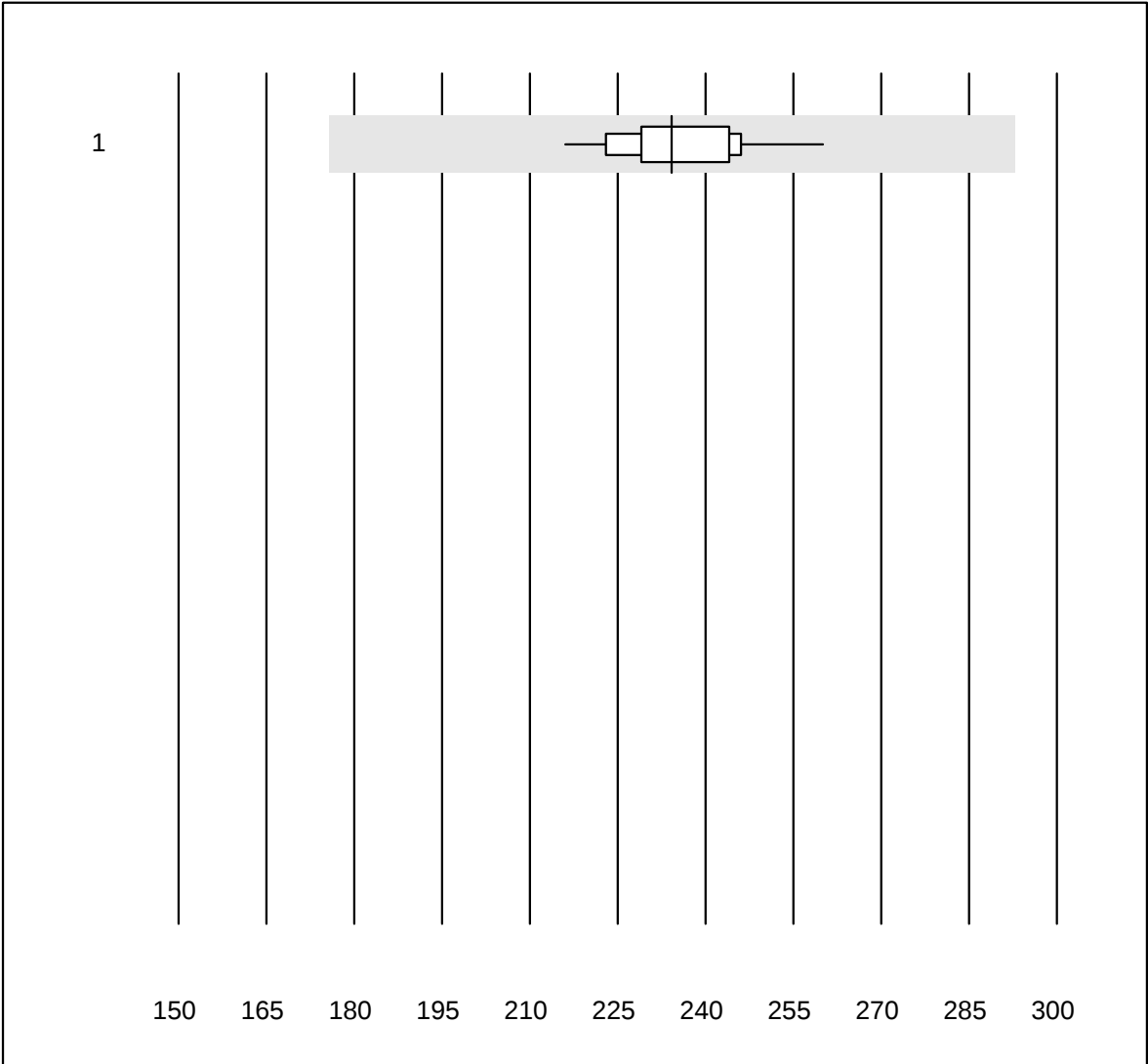


MQ Toleranz : 25 %

Leukozyten HS (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	31	100.0	0.0	0.0	7.77	7.1	e

Thrombozyten HS

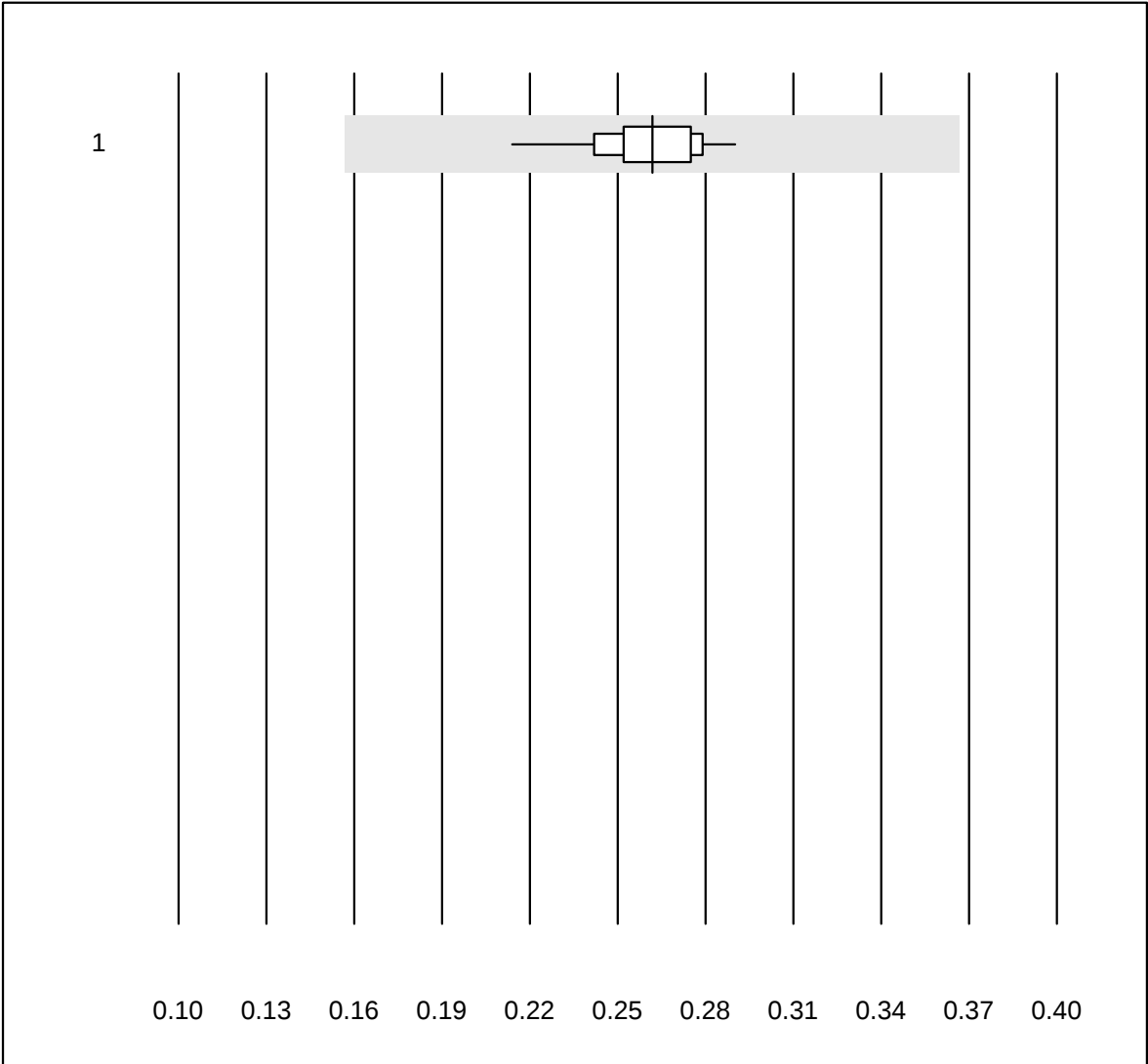


MQ Toleranz : 25 %

Thrombozyten HS (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	PixCell HemoScreen	31	100.0	0.0	0.0	234.2	4.2	e

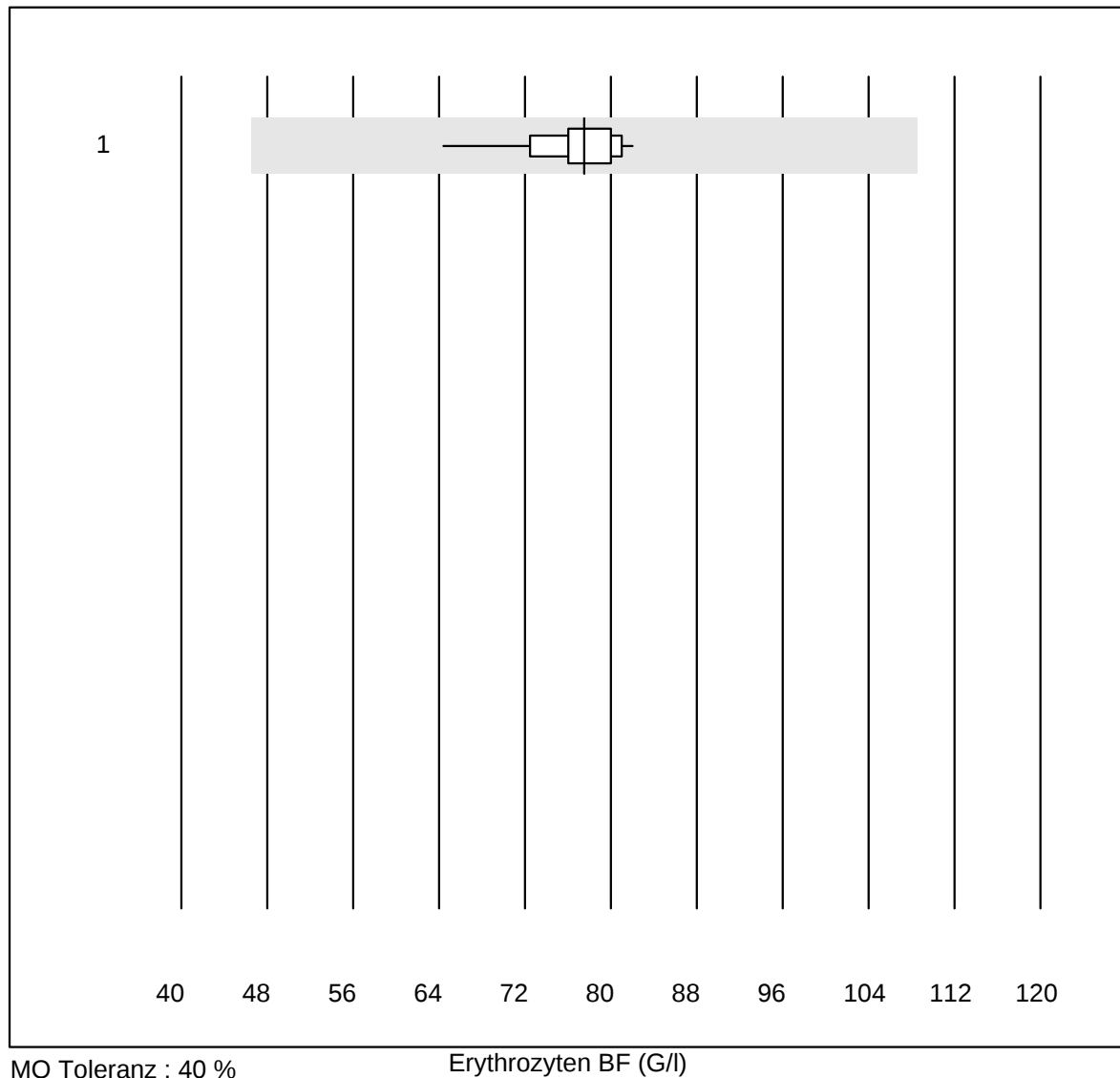
Leukozyten BF



MQ Toleranz : 40 % Leukozyten BF (G/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	26	100.0	0.0	0.0	0.262	6.4	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Erythrozyten BF

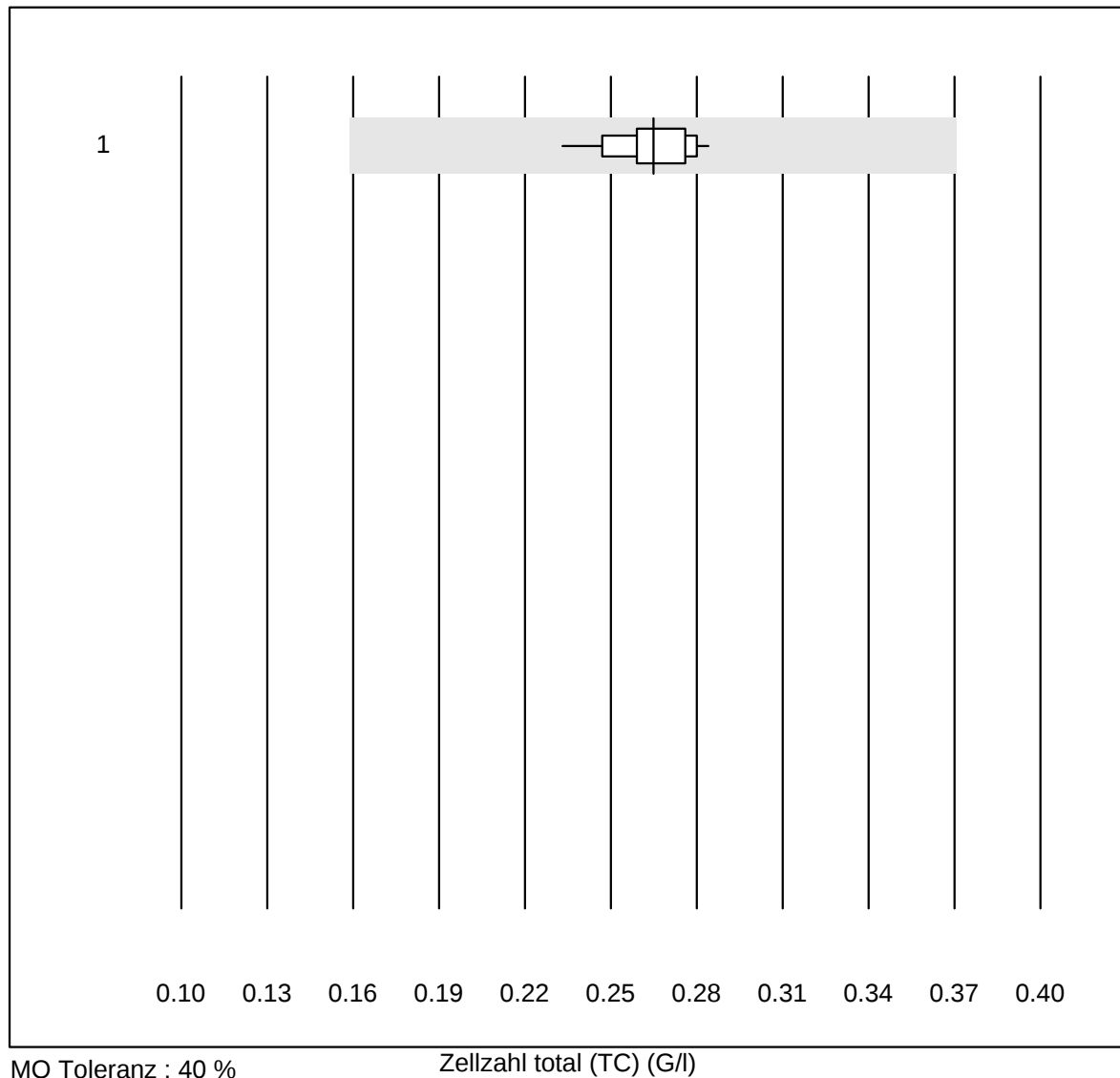


MQ Toleranz : 40 %

Erythrozyten BF (G/l)

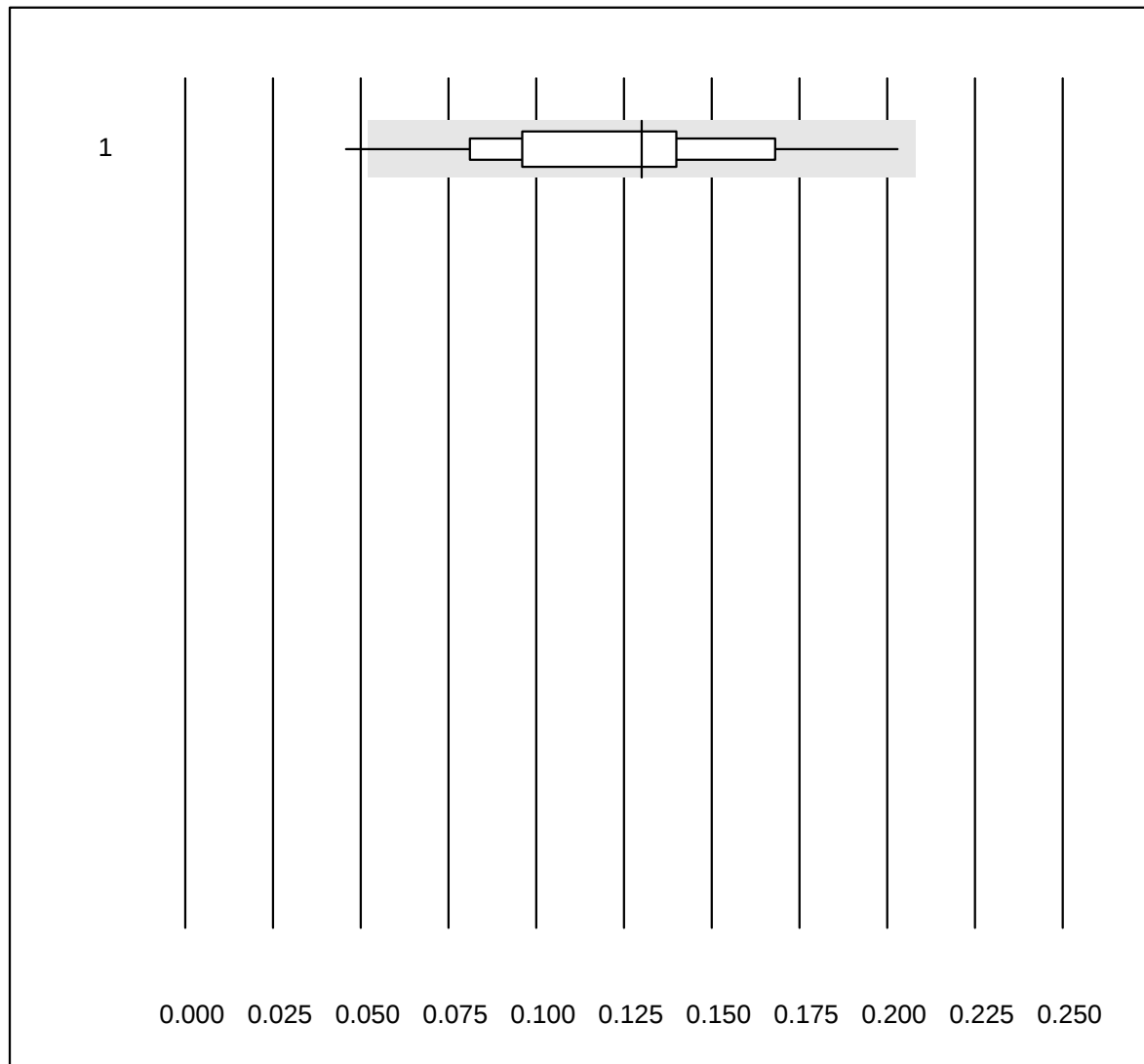
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	25	100.0	0.0	0.0	77.519	5.3	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Zellzahl total (TC)



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Sysmex	23	100.0	0.0	0.0	0.265	4.8	e

Mononukleäre Zellen (MN)

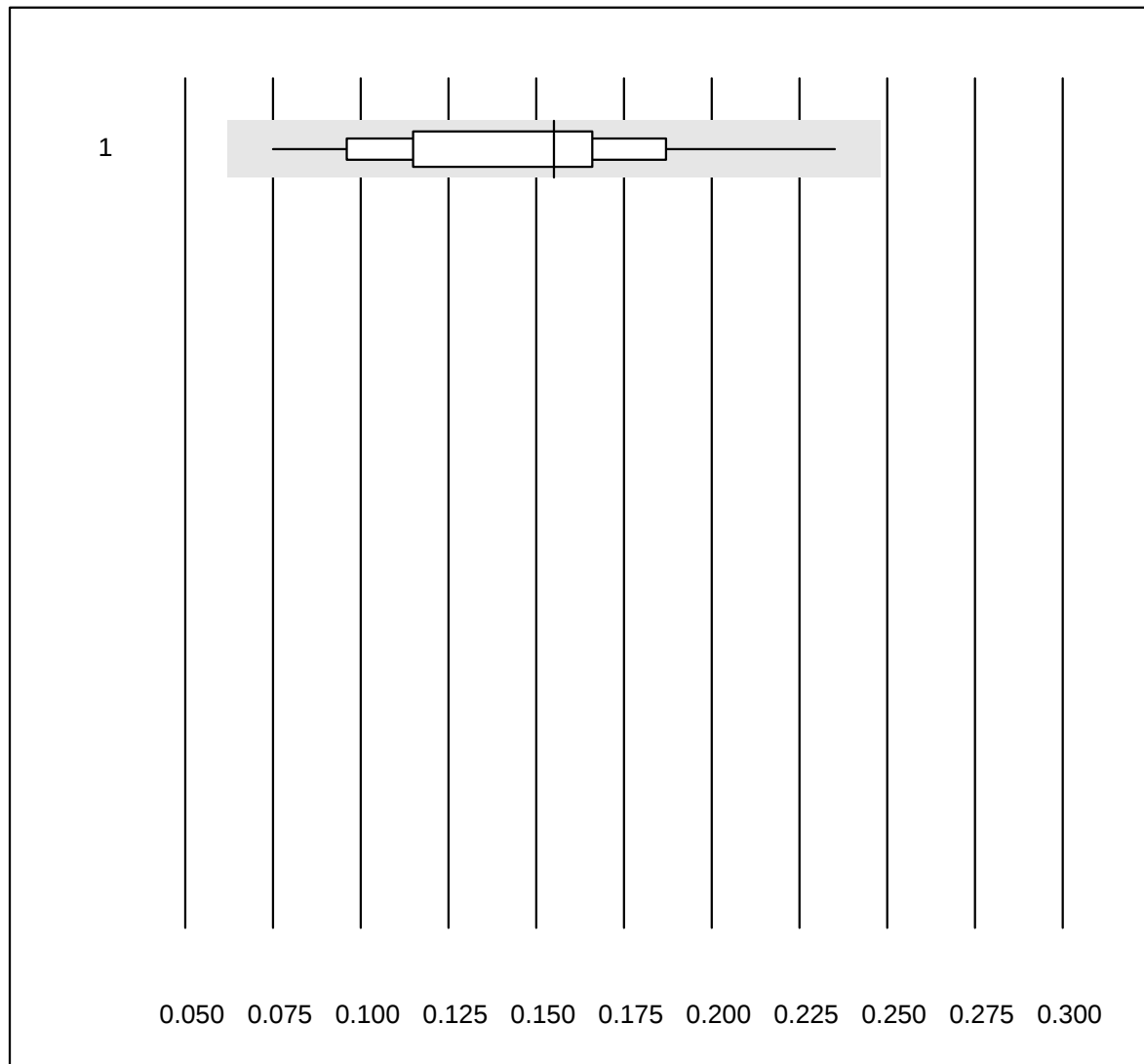


MQ Toleranz : 60 %

Mononukleäre Zellen (MN) (G/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Sysmex	25	96.0	4.0	0.0	0.130	30.0	a

Polynukleäre Zellen (PMN)

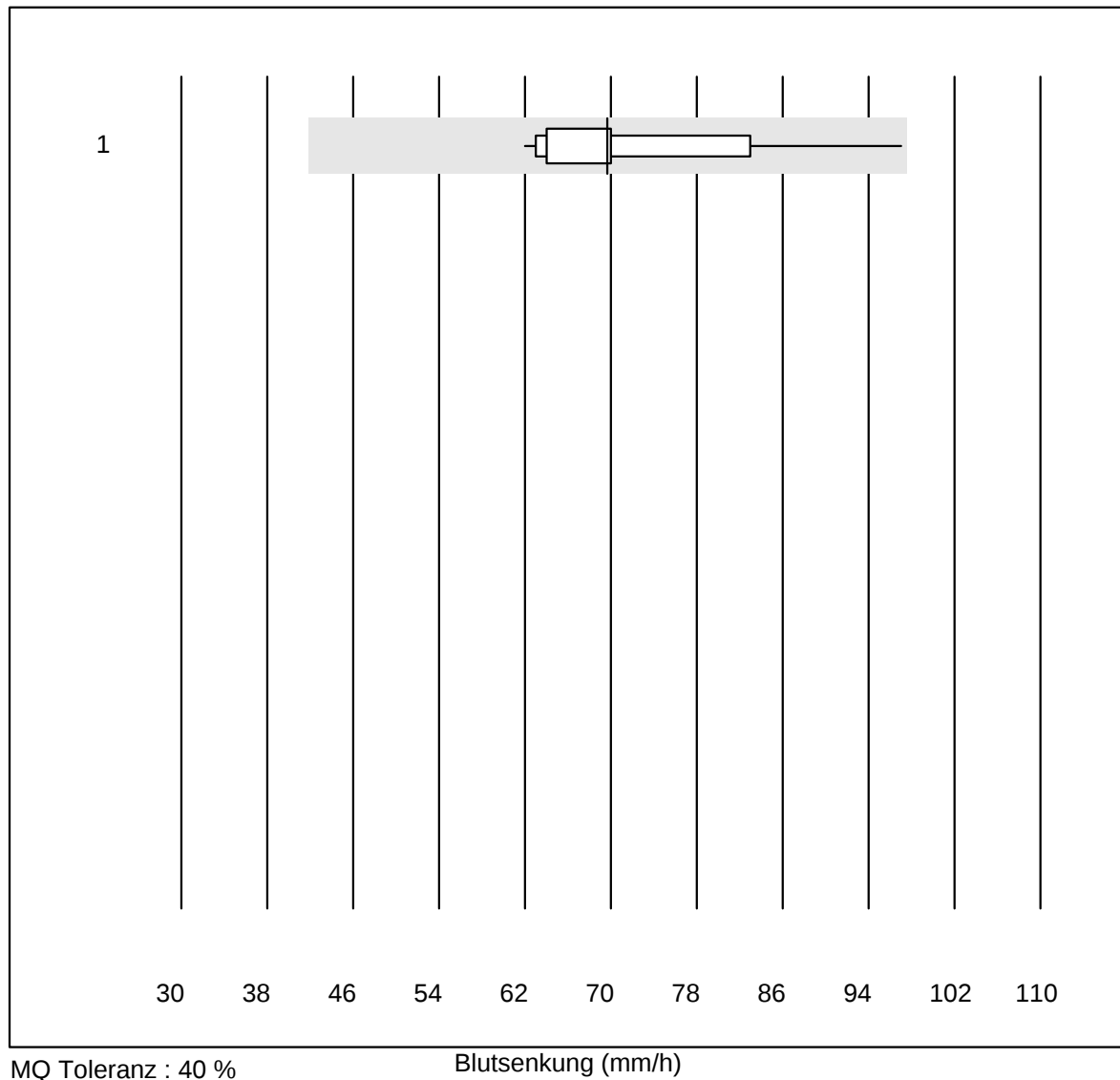


MQ Toleranz : 60 %

Polynukleäre Zellen (PMN) (G/l)

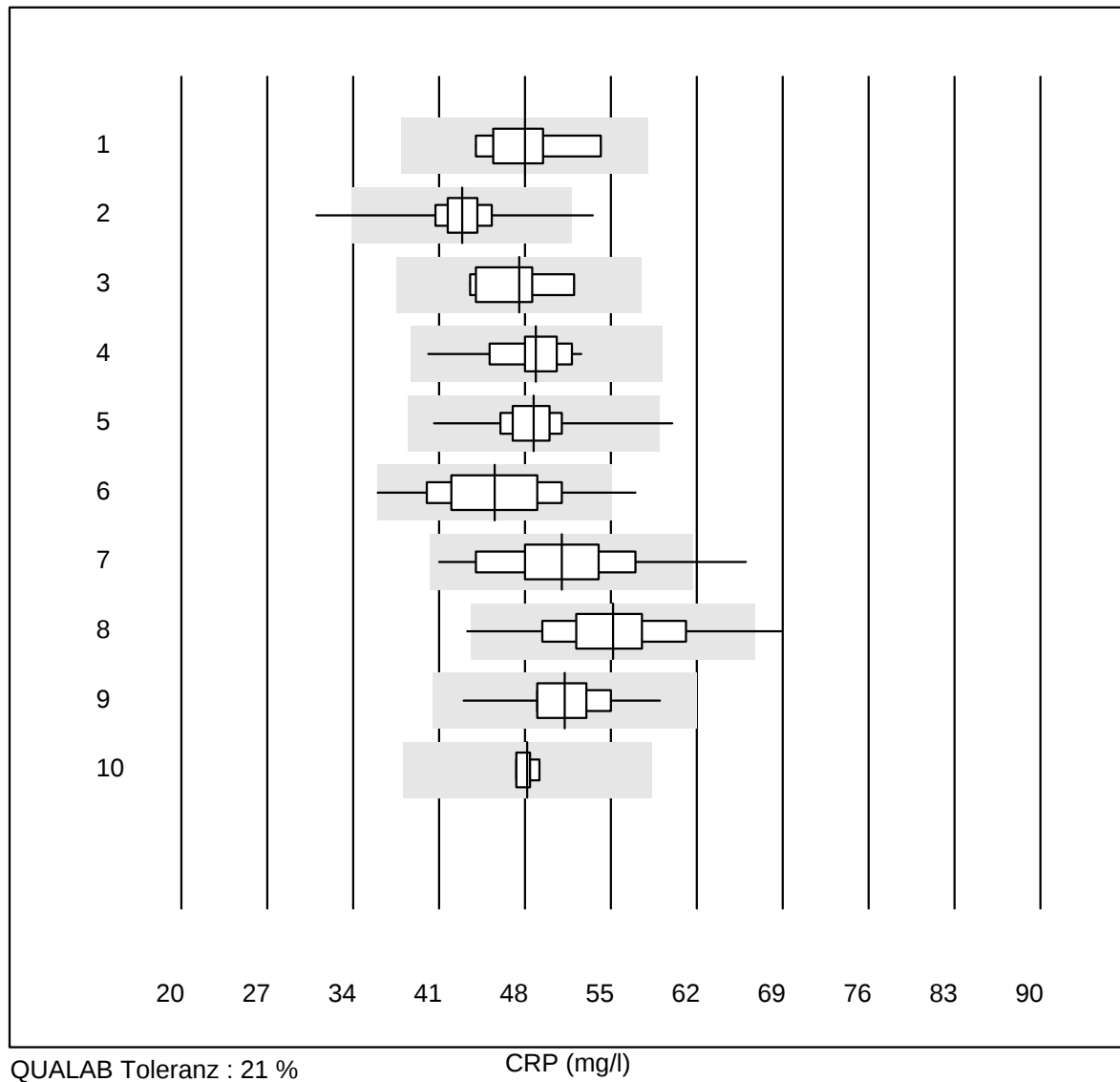
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Sysmex	25	100.0	0.0	0.0	0.155	27.6	a

Blutsenkung



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 miniiSed	20	80.0	0.0	20.0	70	13.3	e

CRP

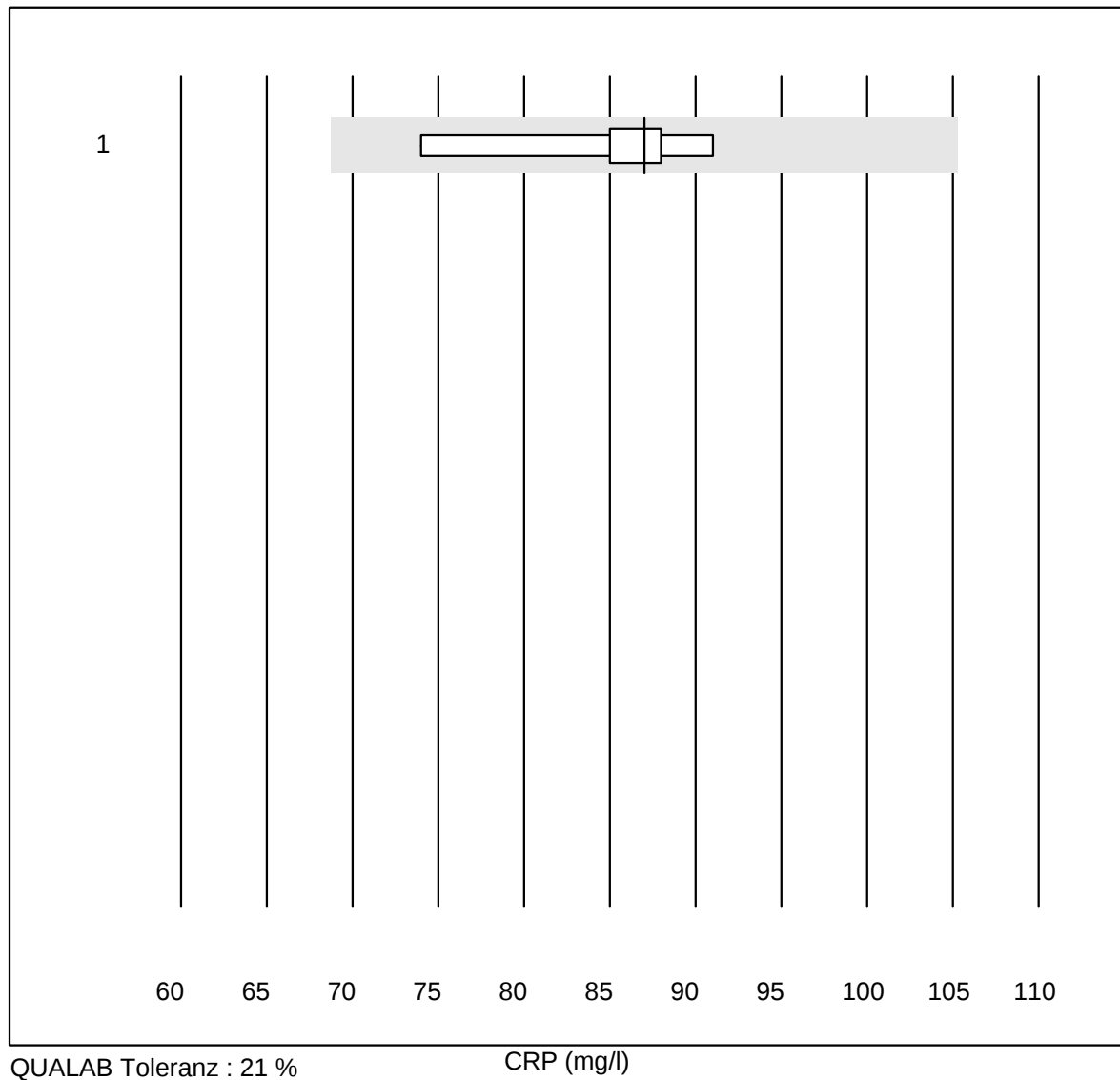


QUALAB Toleranz : 21 %

CRP (mg/l)

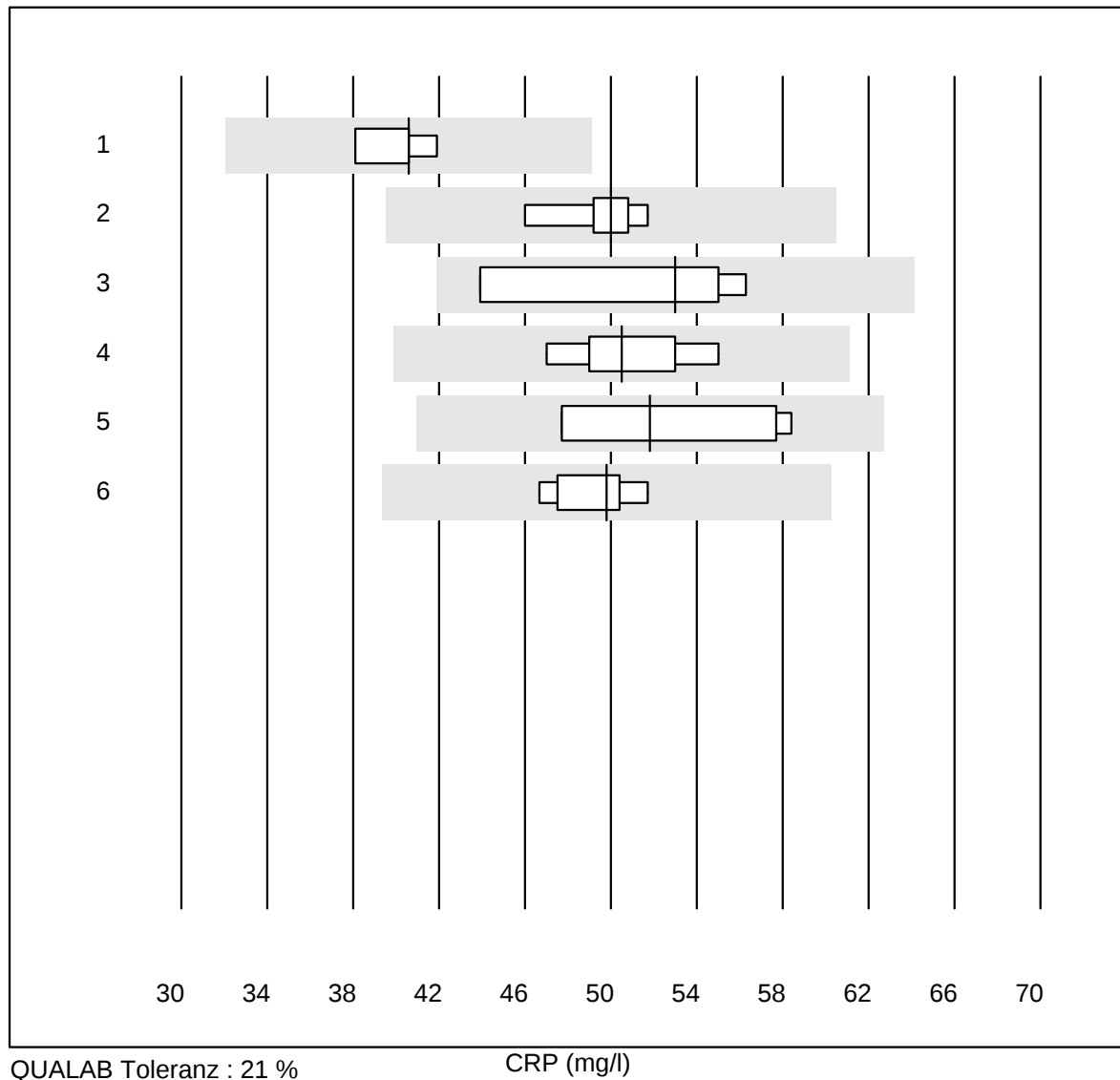
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Autolyser	11	81.8	0.0	18.2	48.0	6.9	e
2 Cobas b101	459	98.5	0.4	1.1	42.9	4.5	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	47.5	5.9	e
4 Cobas	42	100.0	0.0	0.0	48.9	5.6	e
5 Afinion	1004	99.4	0.1	0.5	48.7	4.2	e
6 NycoCard SingleTest-	38	84.2	5.3	10.5	45.6	11.2	e
7 Quick Read go	85	90.5	2.4	7.1	51.0	9.6	e
8 Eurolyser	52	80.8	3.8	15.4	55.1	8.6	e
9 Fuji Dri-Chem	13	92.3	0.0	7.7	51.3	7.5	e
10 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	48.2	1.6	e

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

CRP

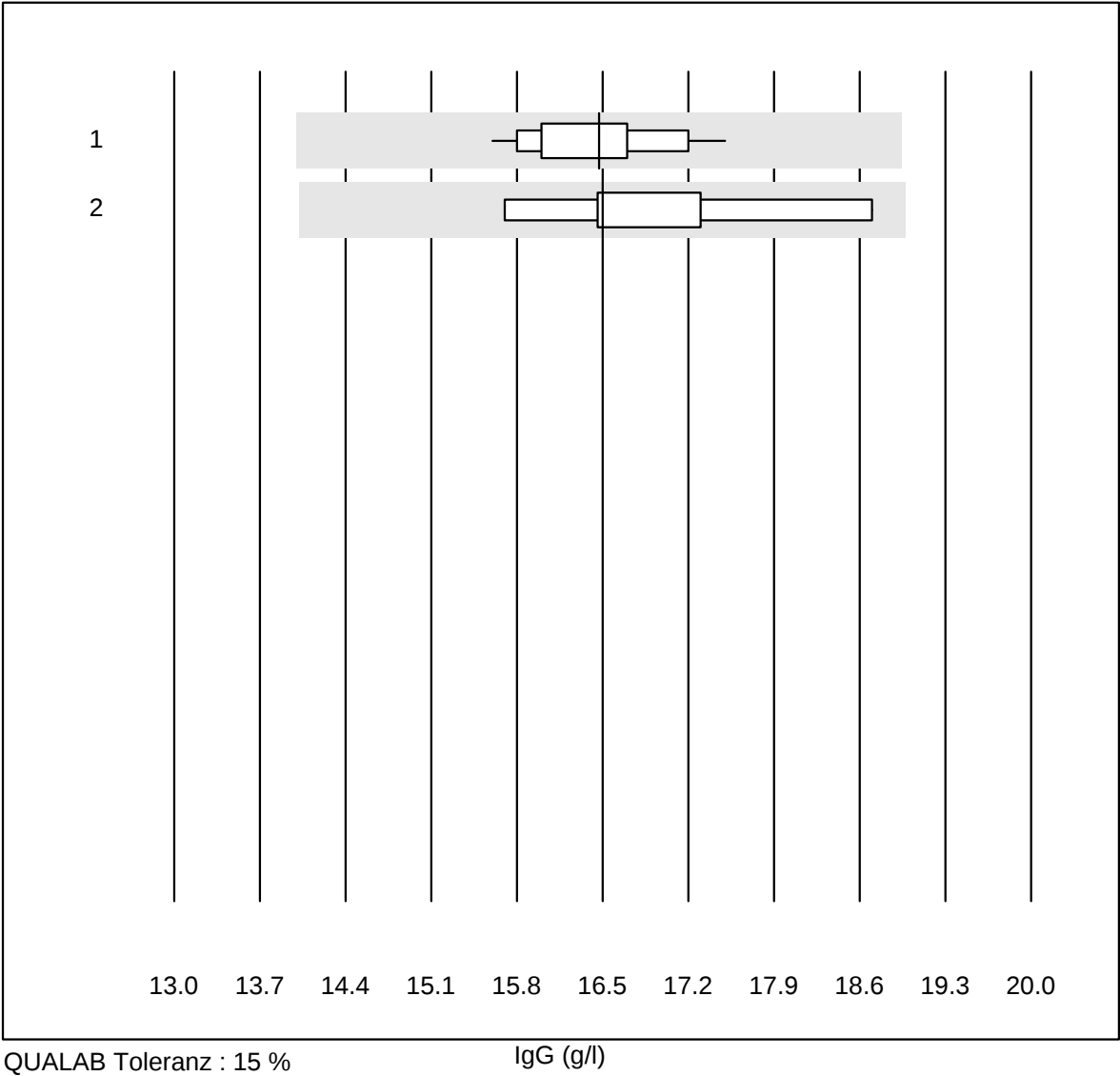
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	QuikRead (Vollblut)	9	100.0	0.0	0.0	87.0	5.8	e

CRP



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Spinit	5	80.0	0.0	20.0	40.6	3.9	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	50.0	3.9	e
3	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	53.0	10.8	e*
4	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	50.5	5.6	e
5	Spotchem D-Concept	5	80.0	0.0	20.0	51.8	9.4	e*
6	andere Methoden	6	83.3	0.0	16.7	49.8	4.2	e

IgG

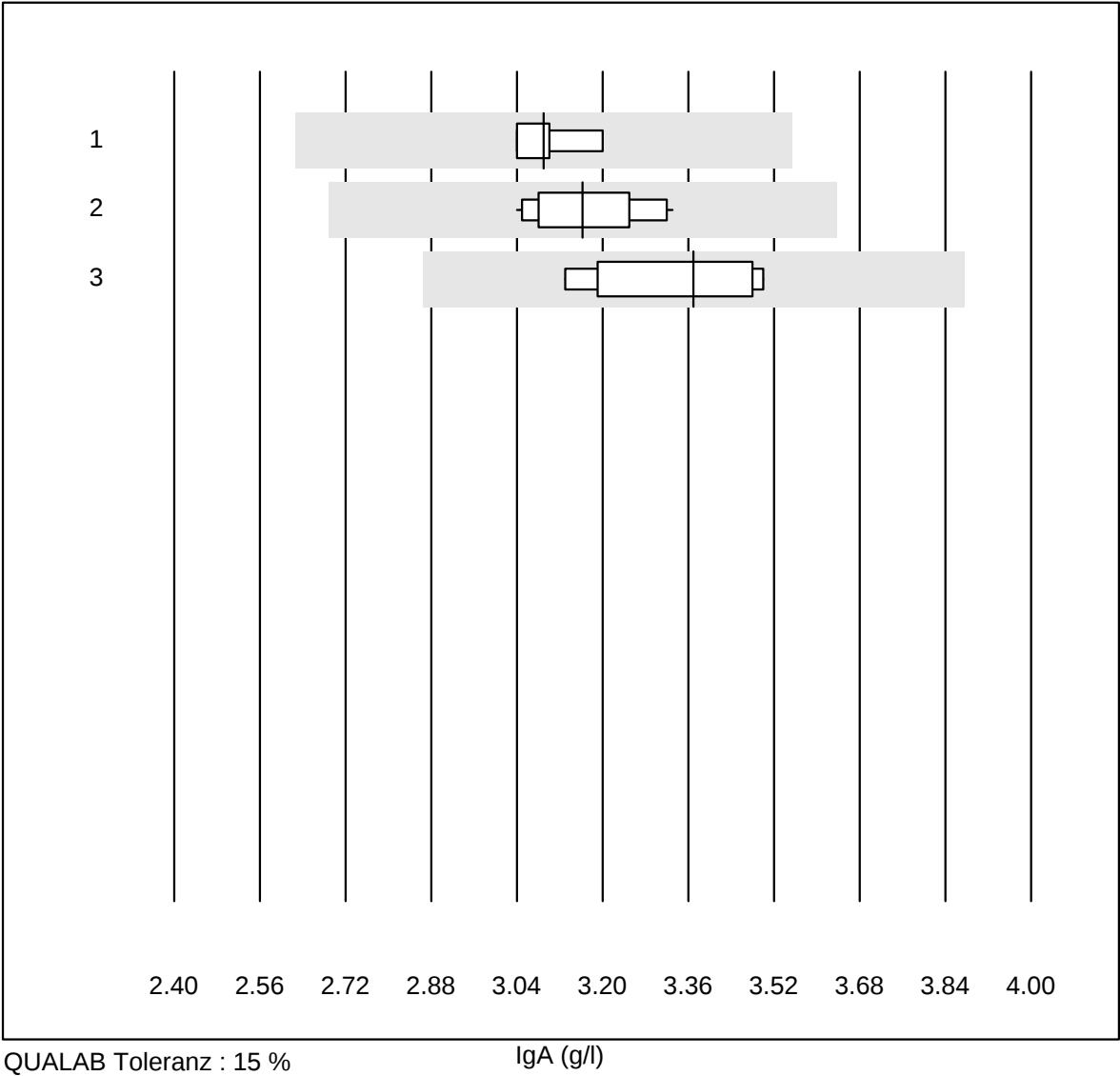


QUALAB Toleranz : 15 %

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	16.47	3.3	e
2	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	16.50	5.8	e*

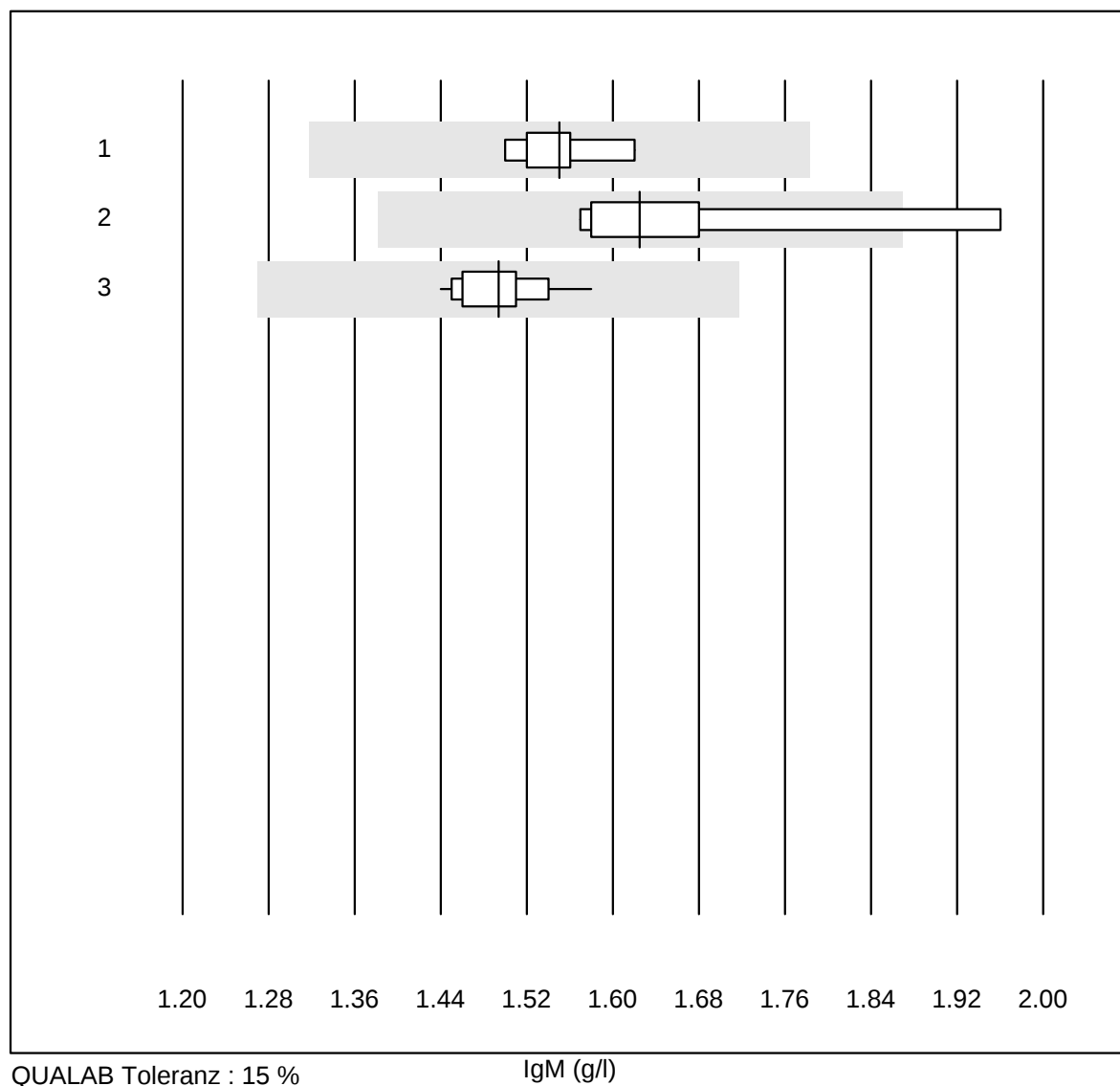
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

IgA



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.09	2.1	e
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	3.16	3.1	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.37	4.8	e*
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

IgM

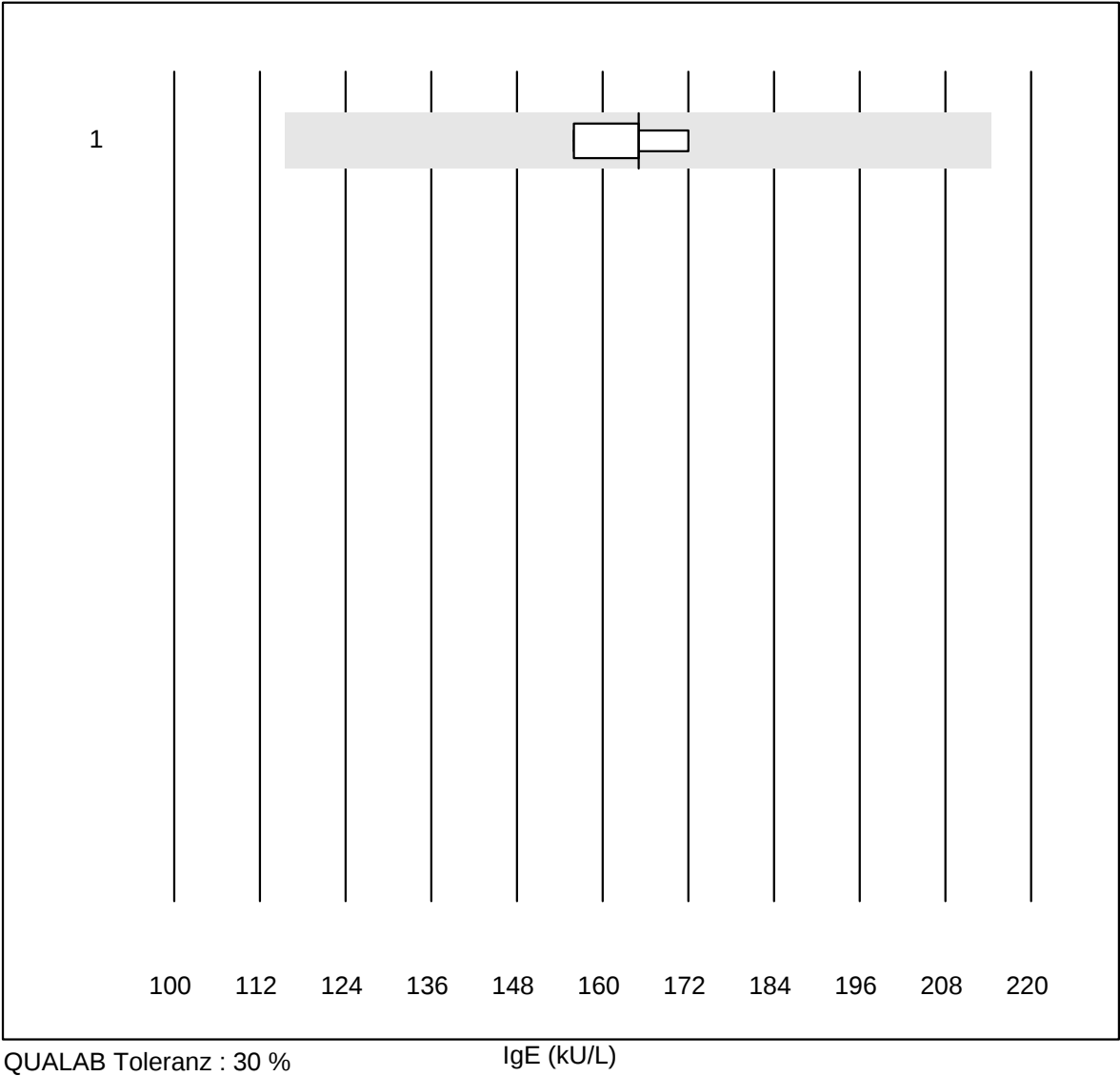


QUALAB Toleranz : 15 %

IgM (g/l)

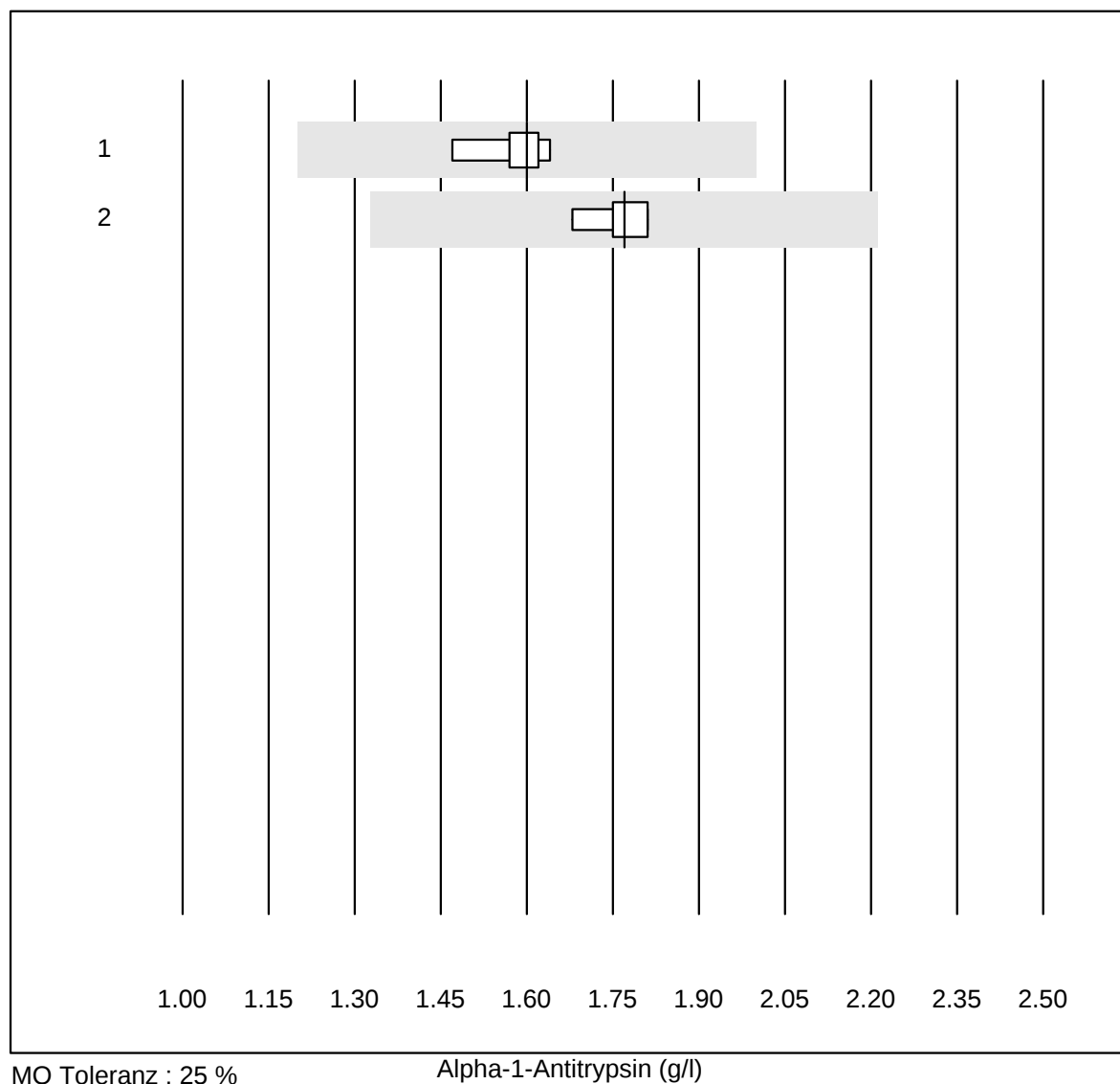
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	1.55	2.6	e
2	Siemens	8	87.5	12.5	0.0	1.63	7.6	e*
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.49	2.6	e

IgE



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	165	4.0	e
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Alpha-1-Antitrypsin



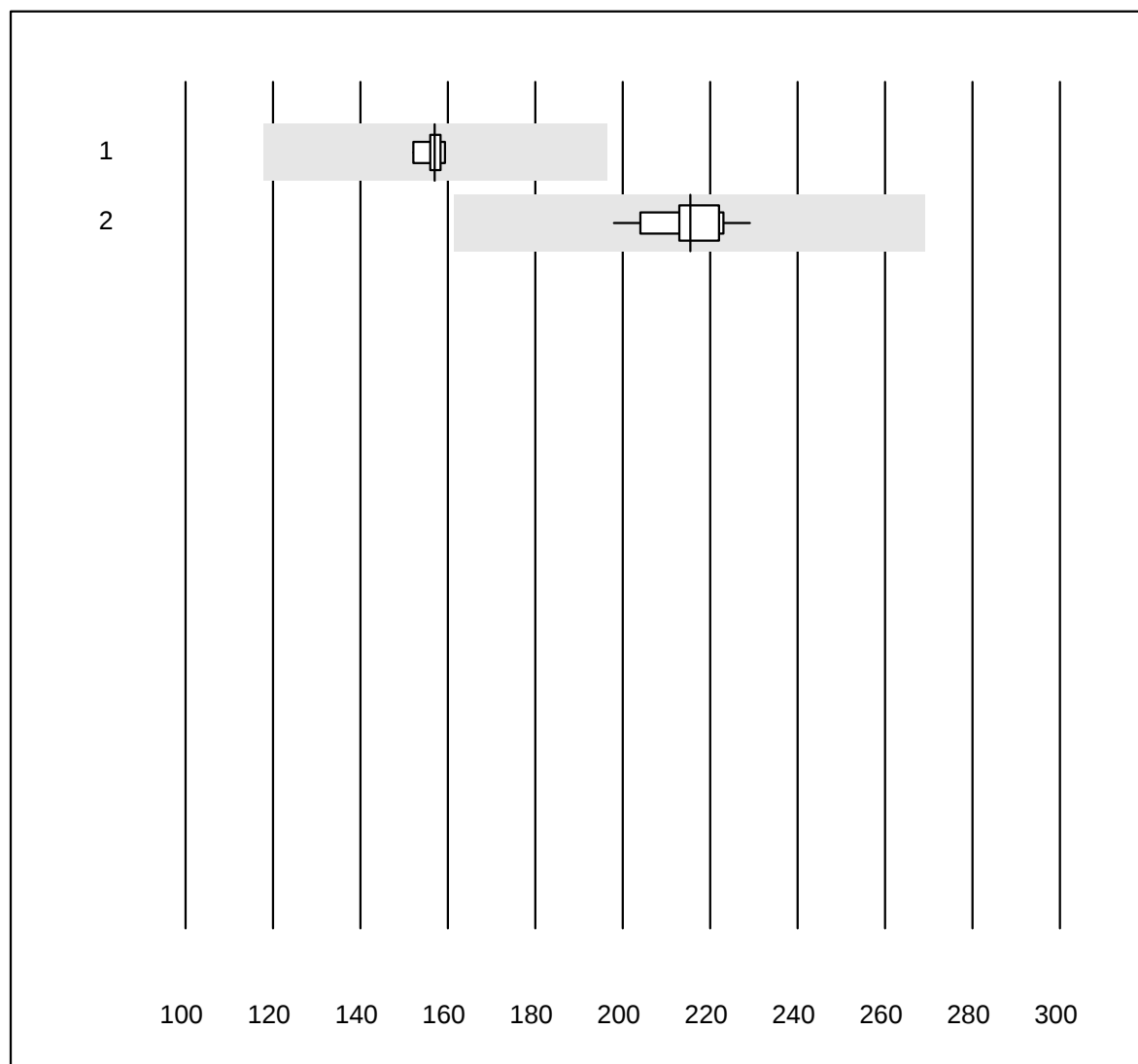
MQ Toleranz : 25 %

Alpha-1-Antitrypsin (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.60	4.2	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.77	3.0	e

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

Anti-Streptolysin-Antikörper



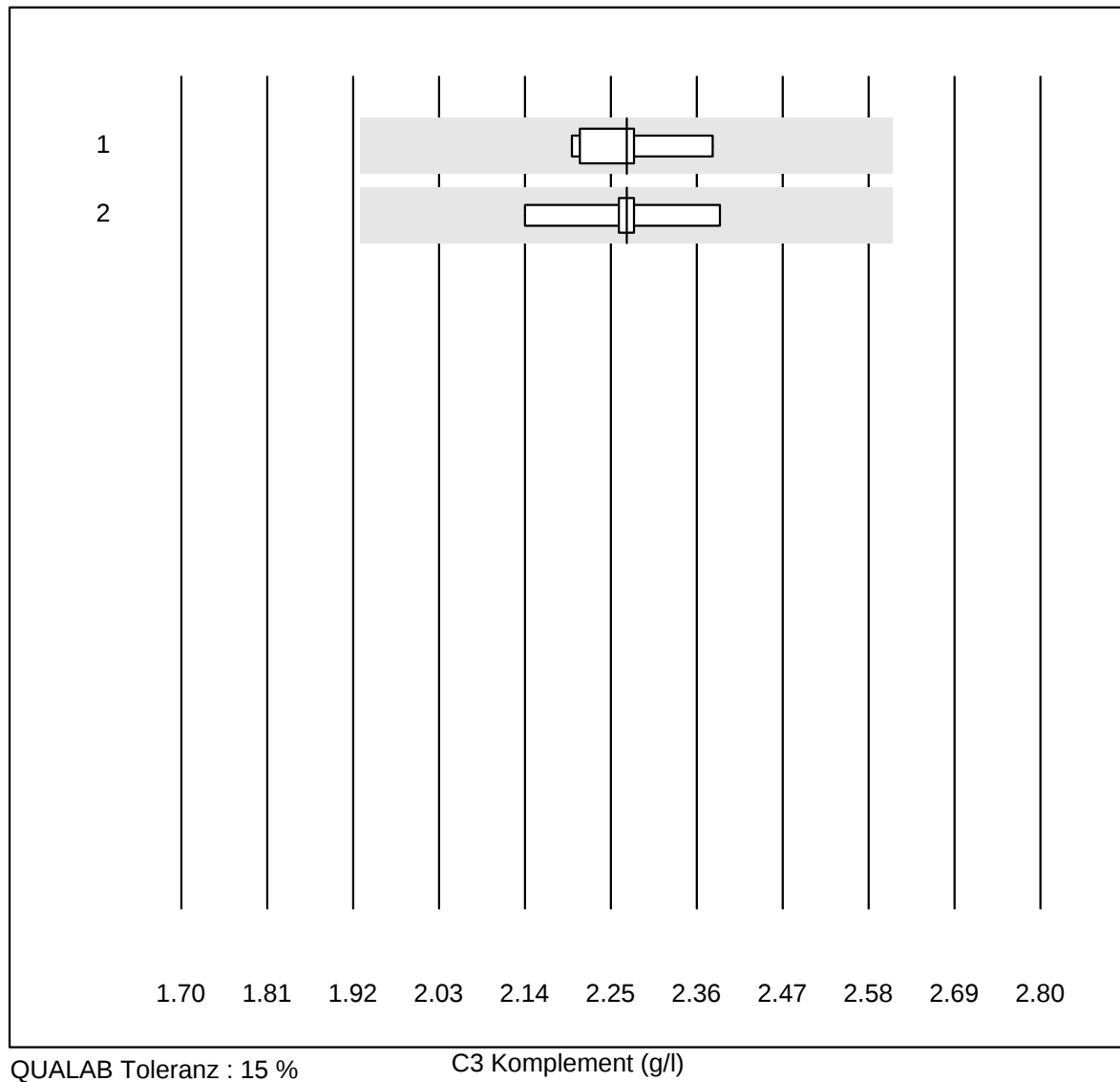
MQ Toleranz : 25 %

Anti-Streptolysin-Antikörper (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	157	1.8	e
2	Roche	11	100.0	0.0	0.0	215	4.0	e

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

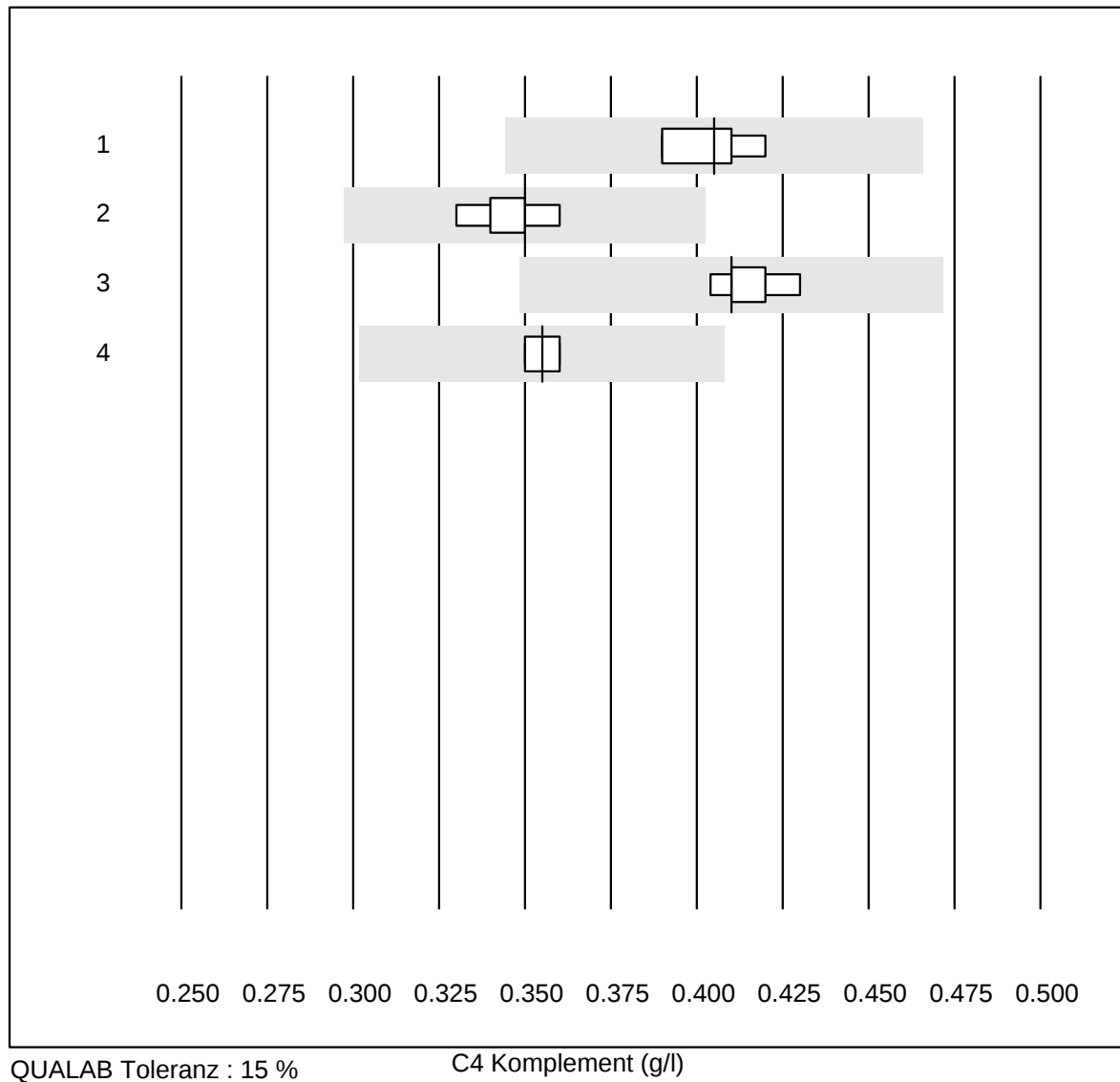
C3 Komplement



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	2.27	2.7	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.27	3.9	e

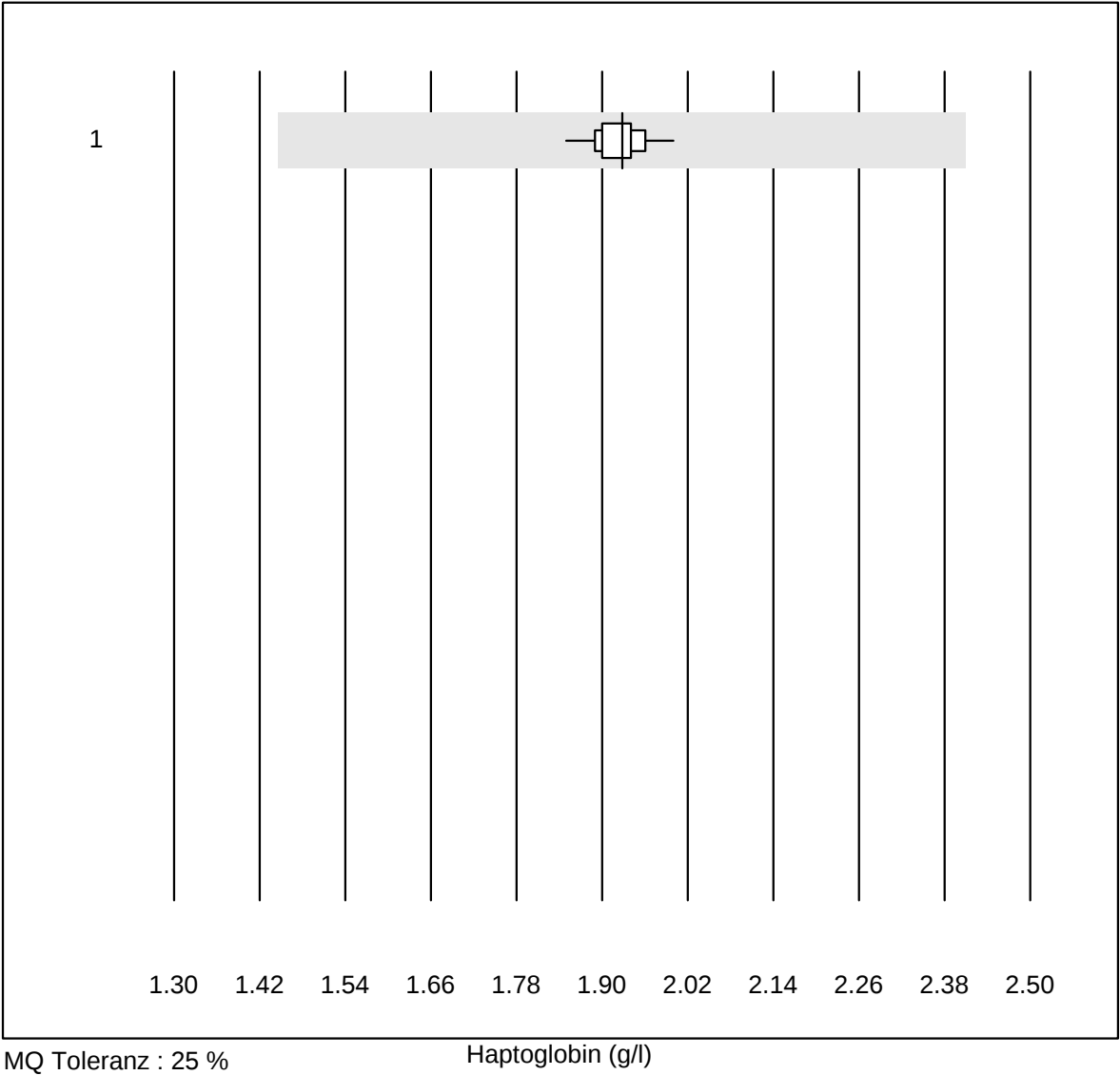
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

C4 Komplement



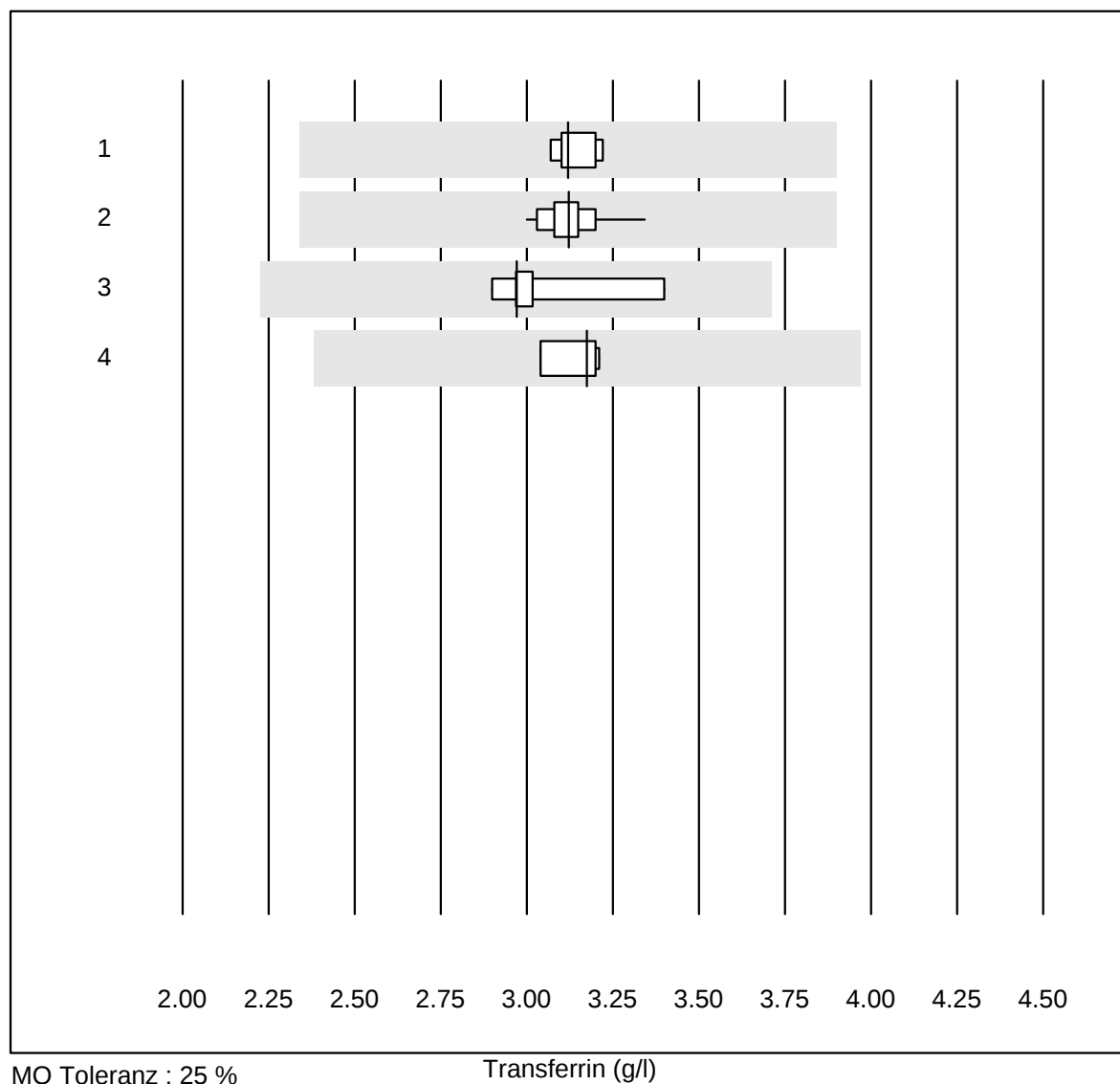
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.41	3.2	e
2	Roche	7	100.0	0.0	0.0	0.35	2.7	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.41	2.5	e
4	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.36	1.6	e

Haptoglobin

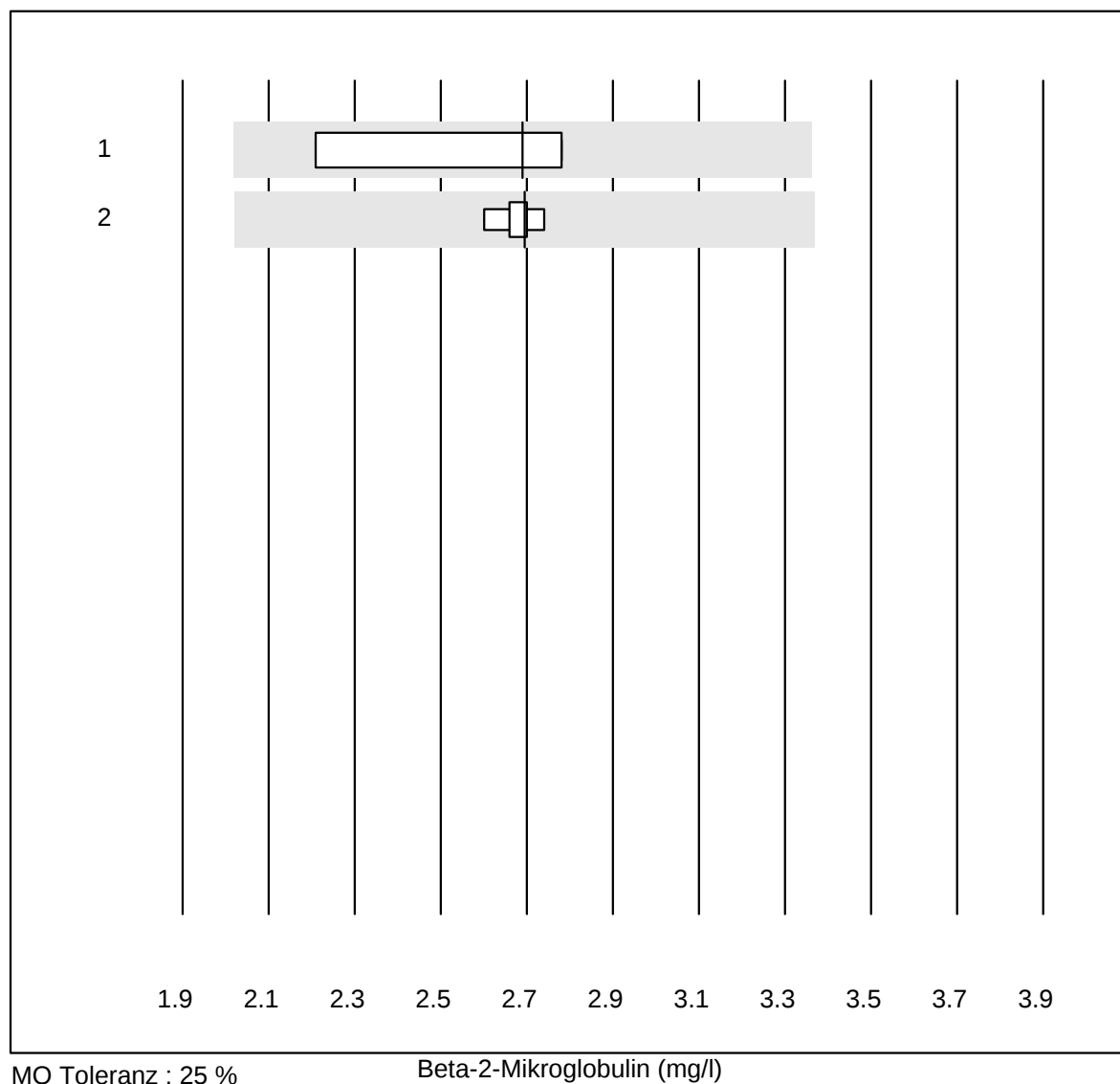


Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	1.93	1.8	e
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Transferrin



Beta-2-Mikroglobulin



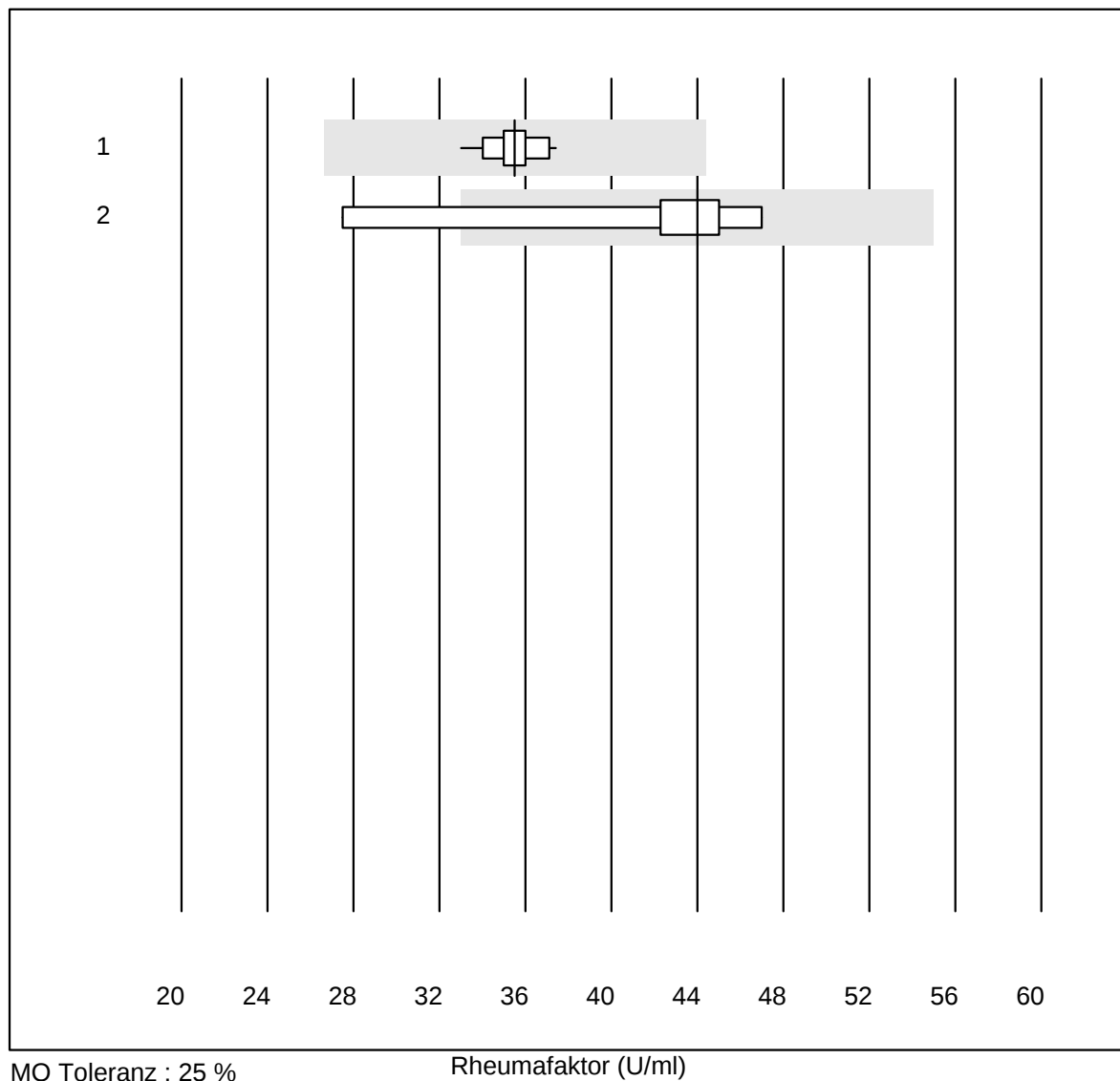
MQ Toleranz : 25 %

Beta-2-Mikroglobulin (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	2.69	10.4	e*
2	Roche	6	100.0	0.0	0.0	2.70	1.8	e

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

Rheumafaktor



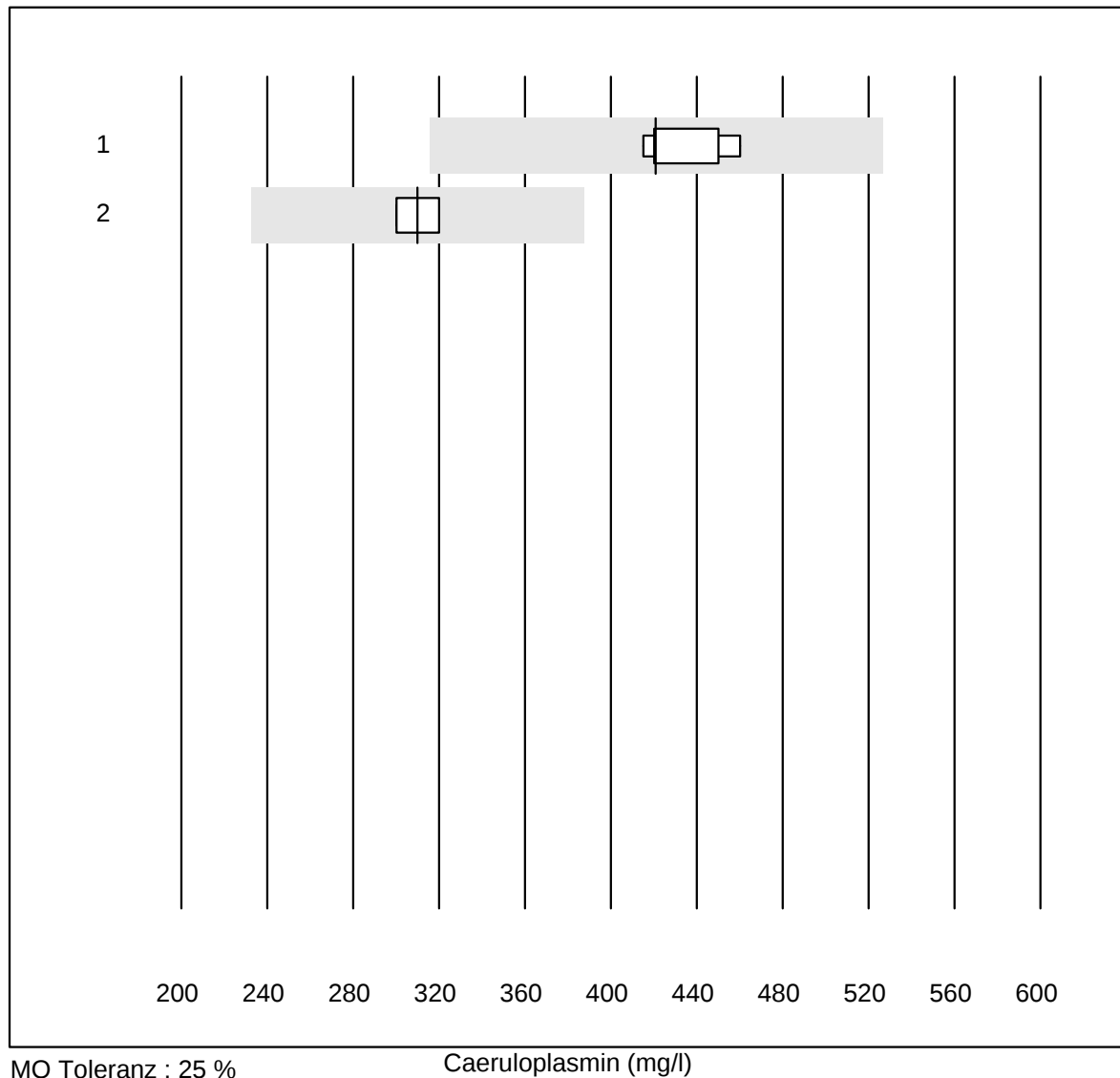
MQ Toleranz : 25 %

Rheumafaktor (U/ml)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	35.5	3.3	e
2	Abbott	7	85.7	14.3	0.0	44.0	15.6	e*

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

Caeruloplasmin



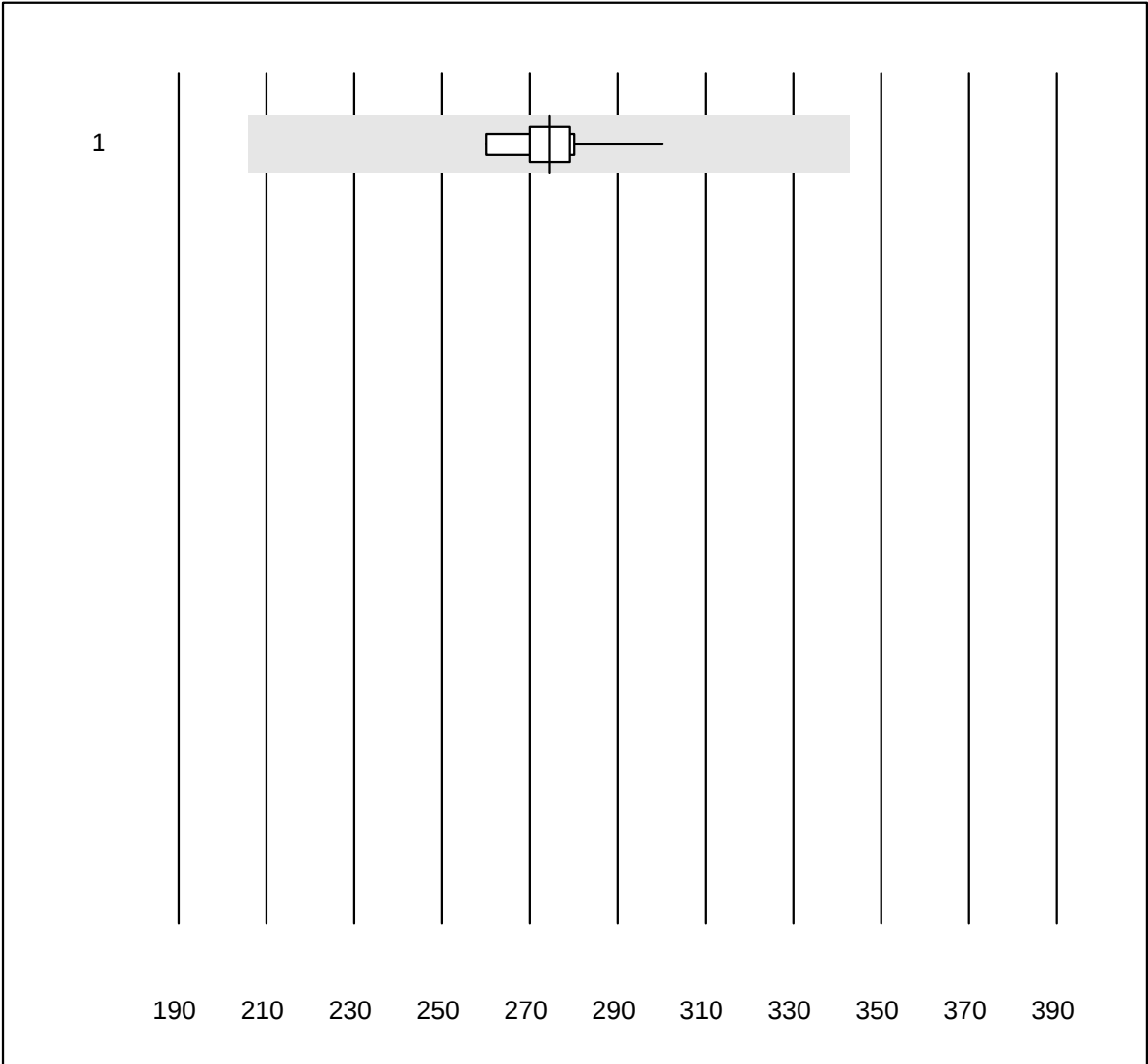
MQ Toleranz : 25 %

Caeruloplasmin (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	421.00	4.7	e
2	Roche	5	100.0	0.0	0.0	310.00	3.2	e

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

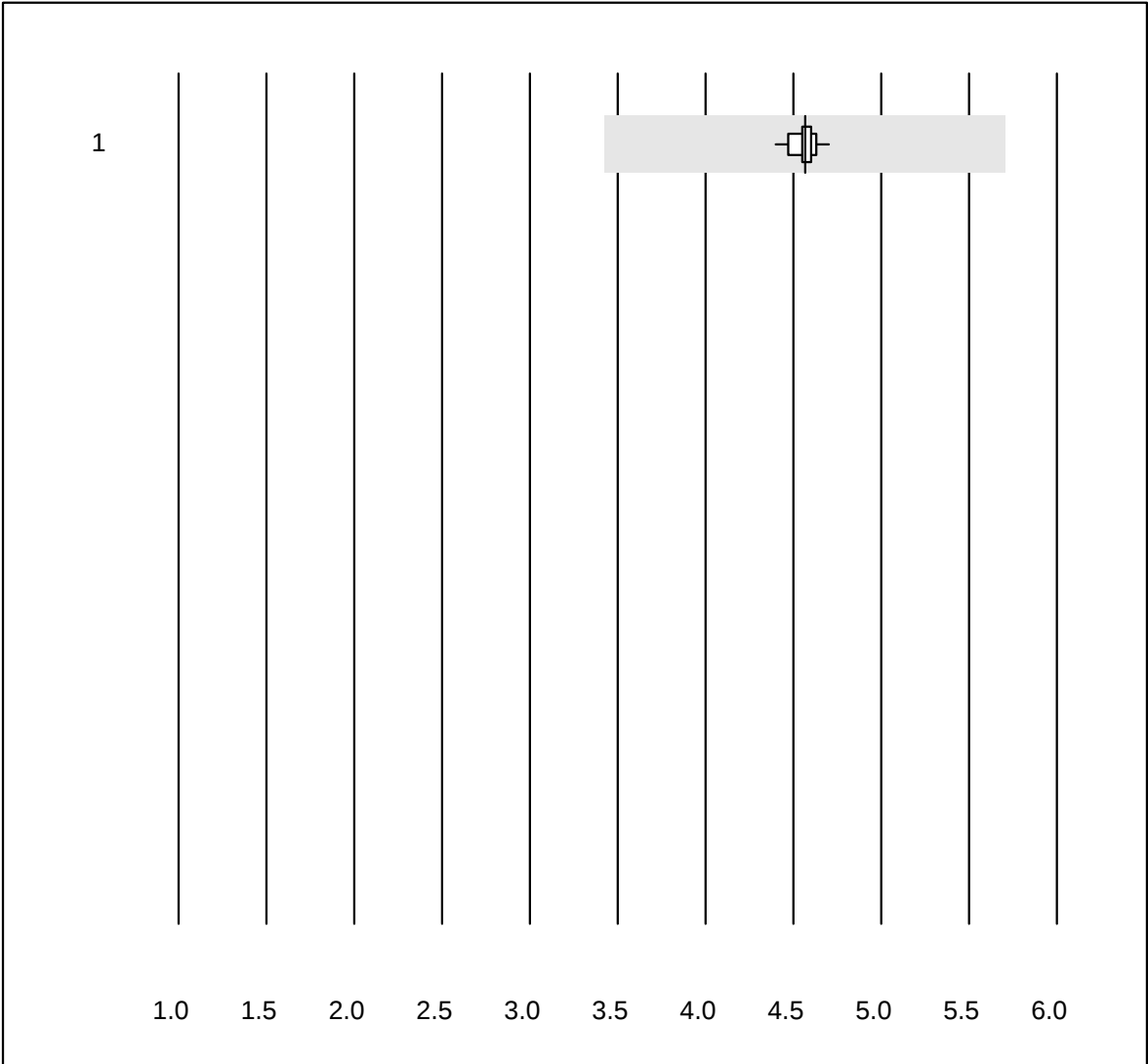
Präalbumin



MQ Toleranz : 25 % Präalbumin (mg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	274.30	3.8	e
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

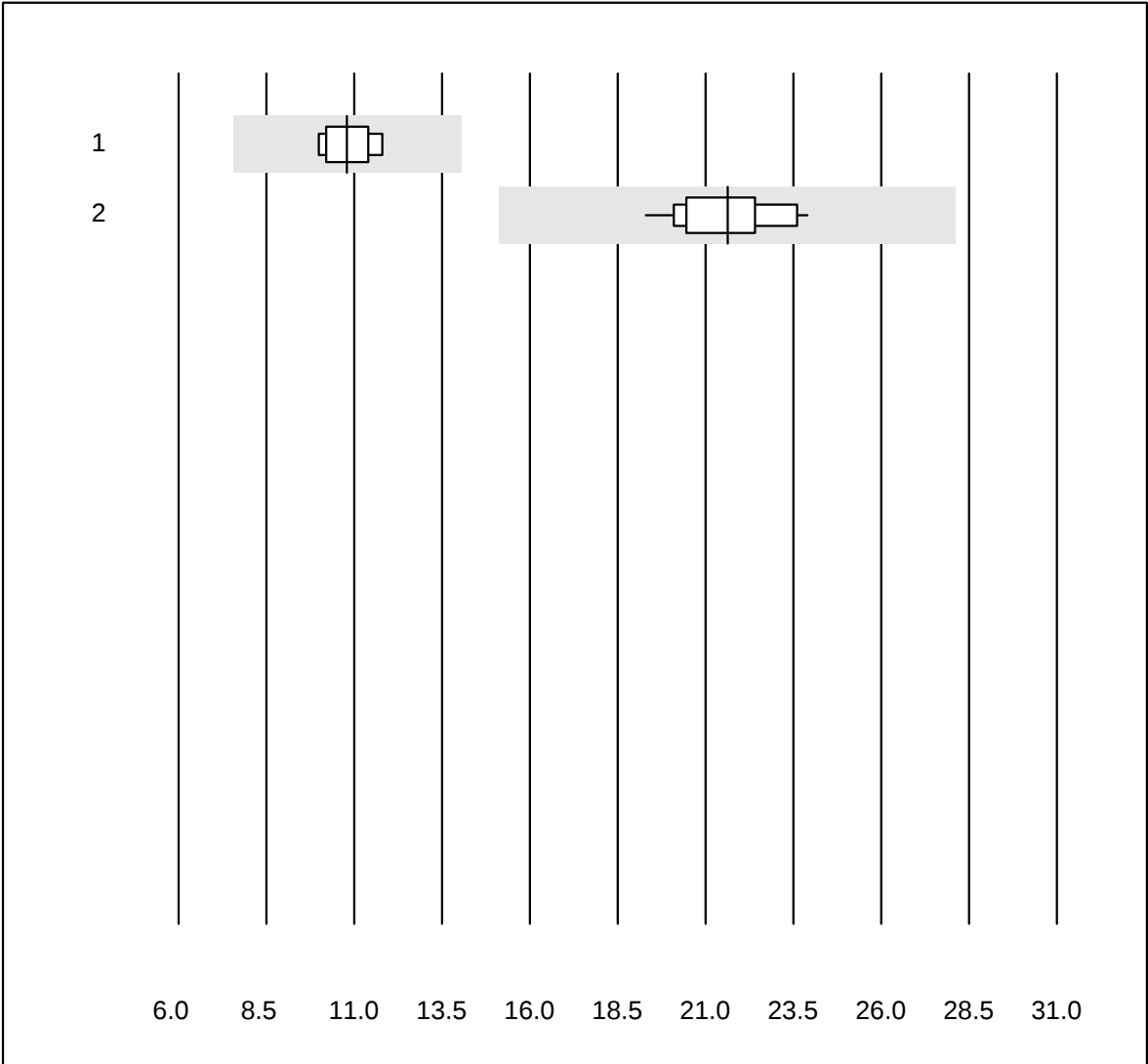
Löslicher Transferrinrezeptor



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	4.6	1.6	e
4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

freie Leichtketten Kappa

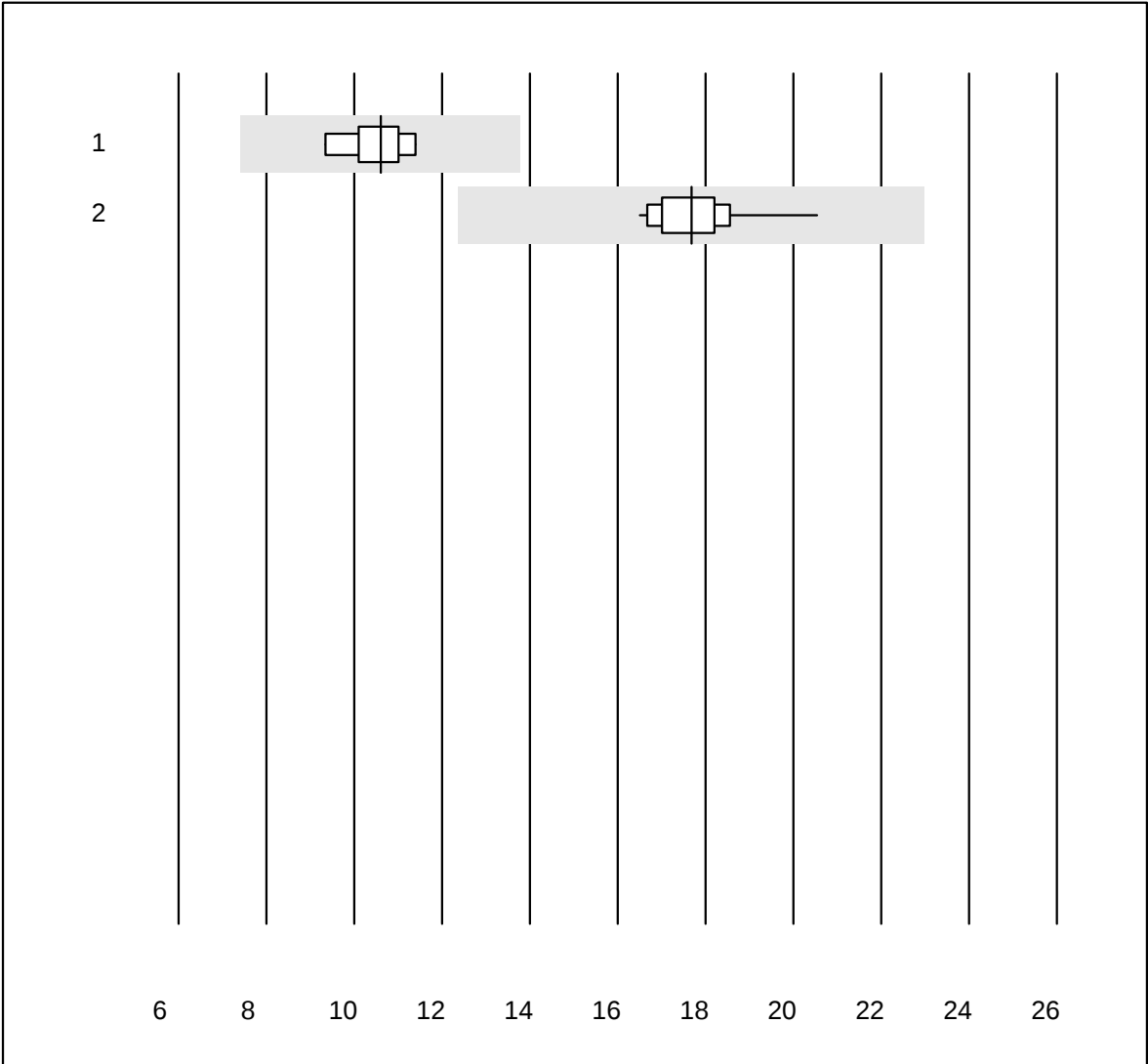


QUALAB Toleranz : 30 %

freie Leichtketten Kappa (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	10.80	6.1	e
2	Freelite	14	100.0	0.0	0.0	21.64	6.2	e

freie Leichtketten Lambda

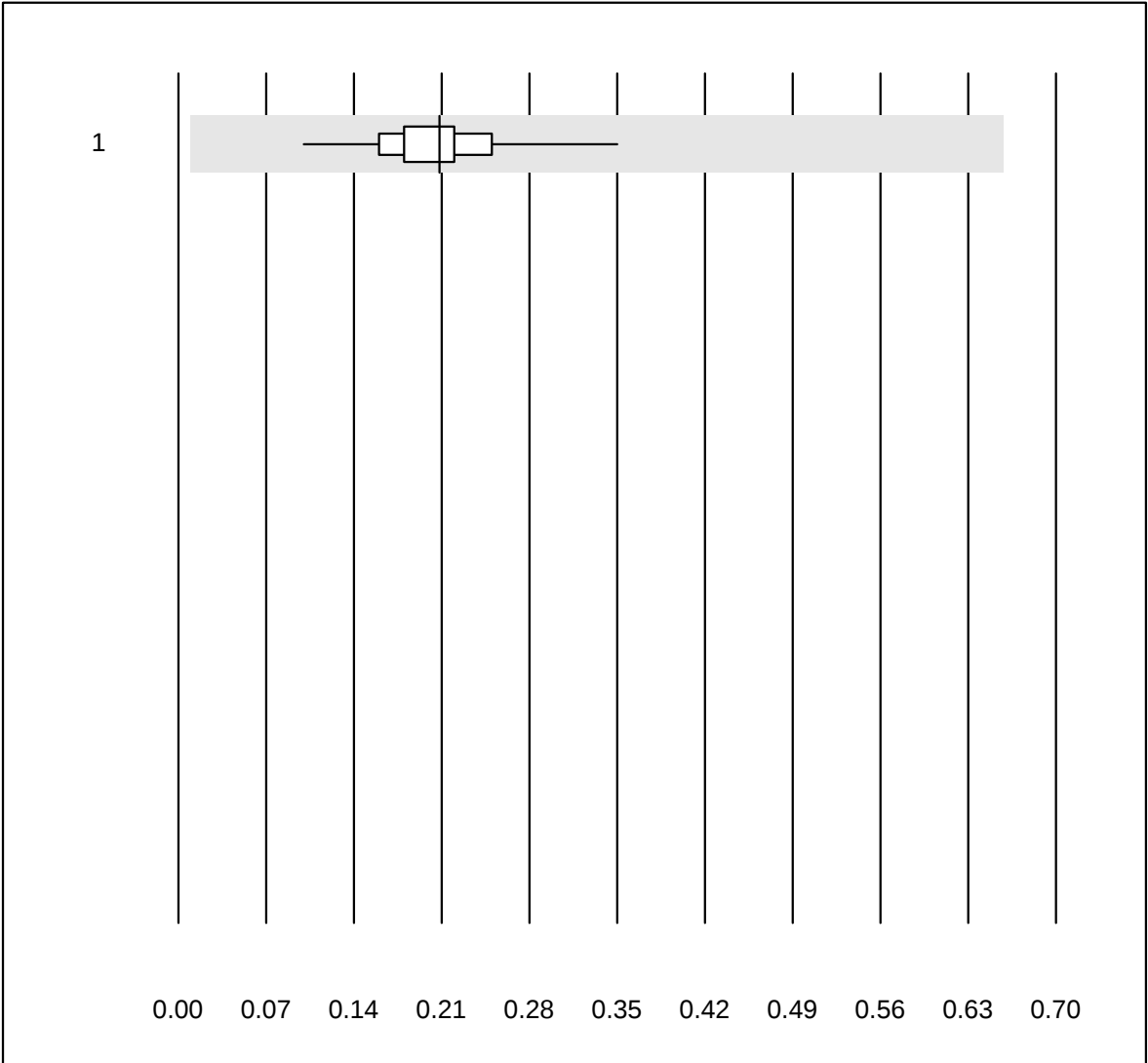


QUALAB Toleranz : 30 %

freie Leichtketten Lambda (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	10.60	6.3	e
2	Freelite	14	100.0	0.0	0.0	17.68	5.8	e

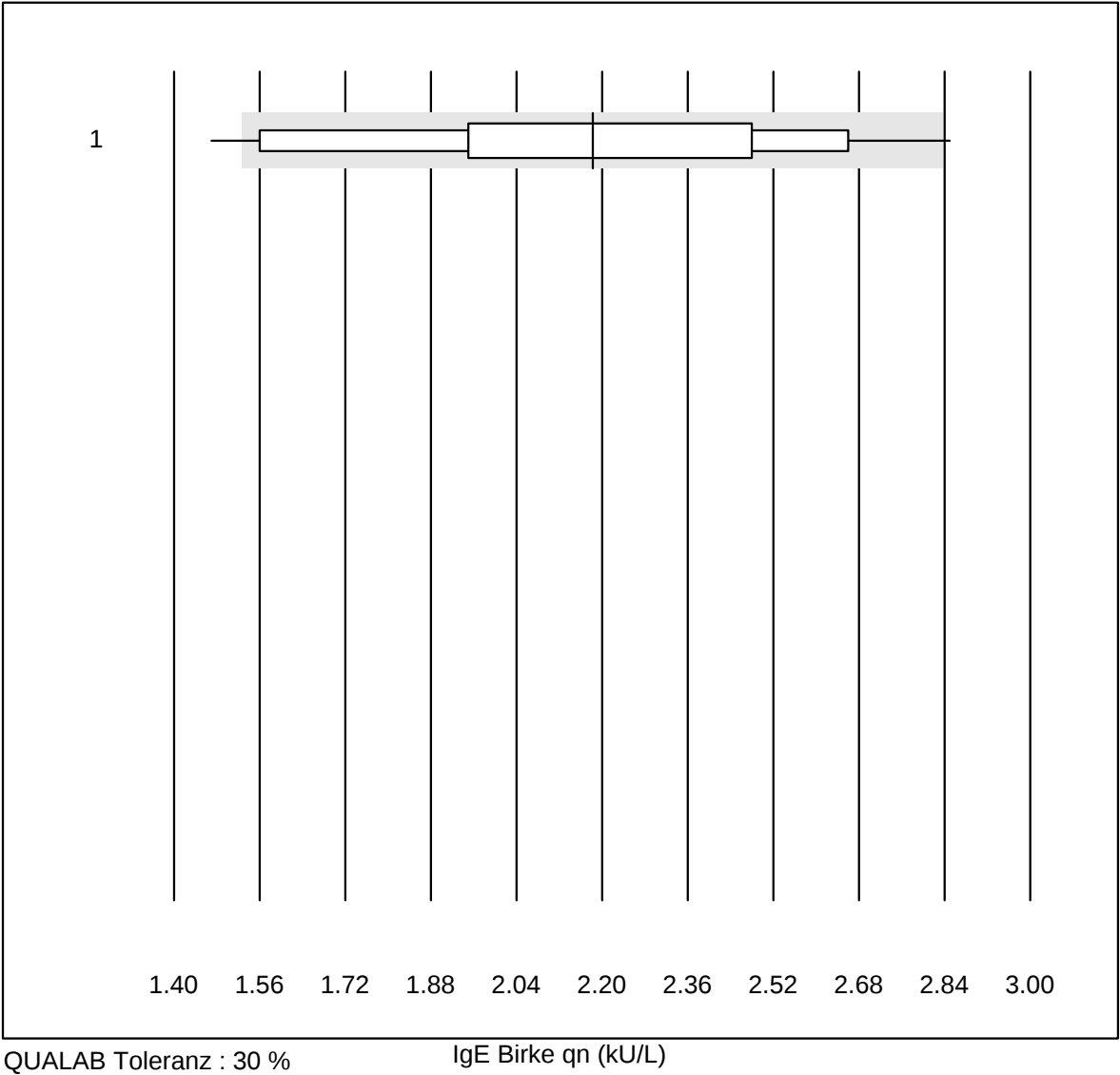
IgE Erdnuss qn



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

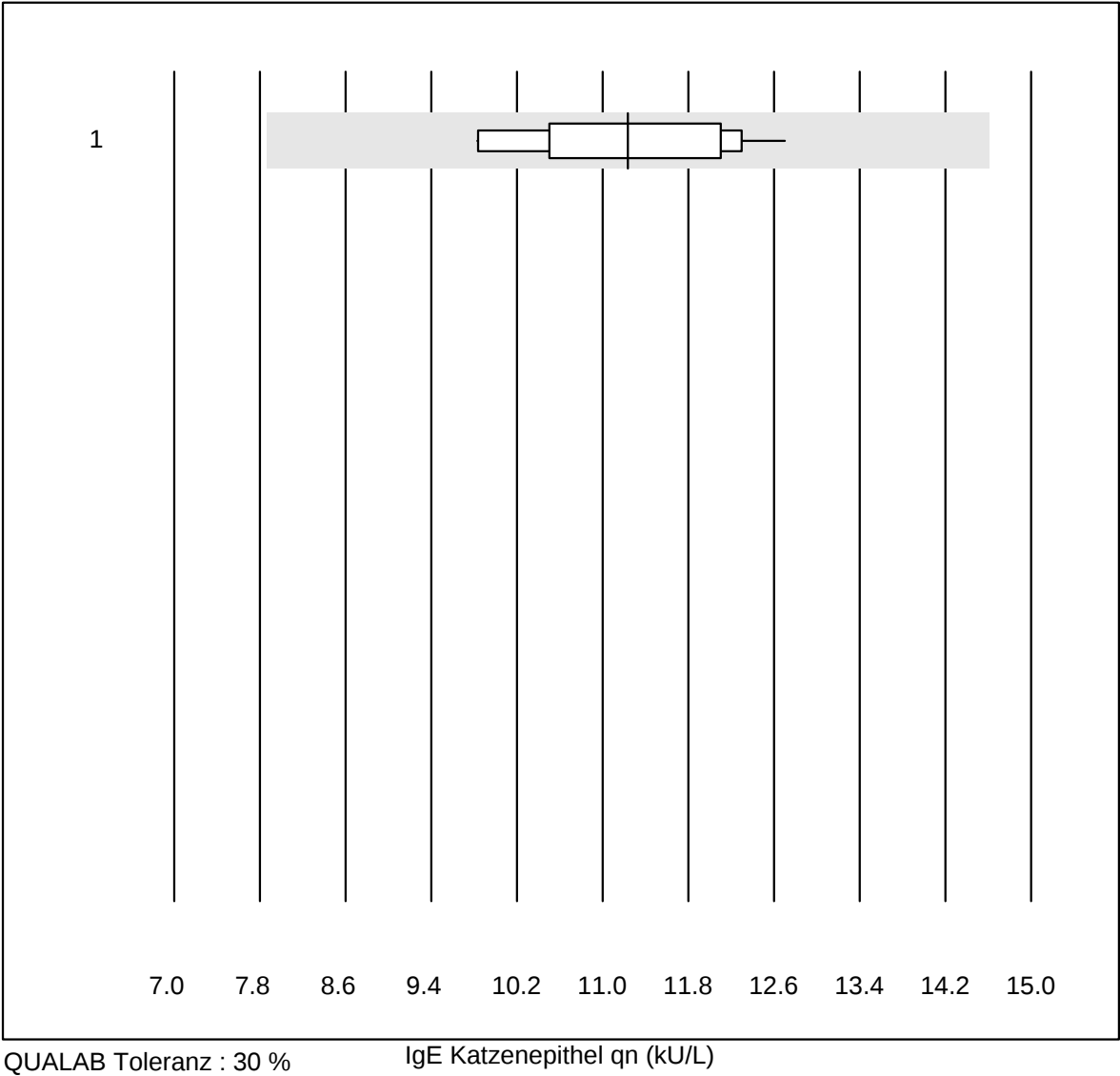
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	13	100.0	0.0	0.0	0.21	27.7	e*

IgE Birke qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	78.6	14.3	7.1	2.18	19.3	e*

IgE Katzenepithel qn

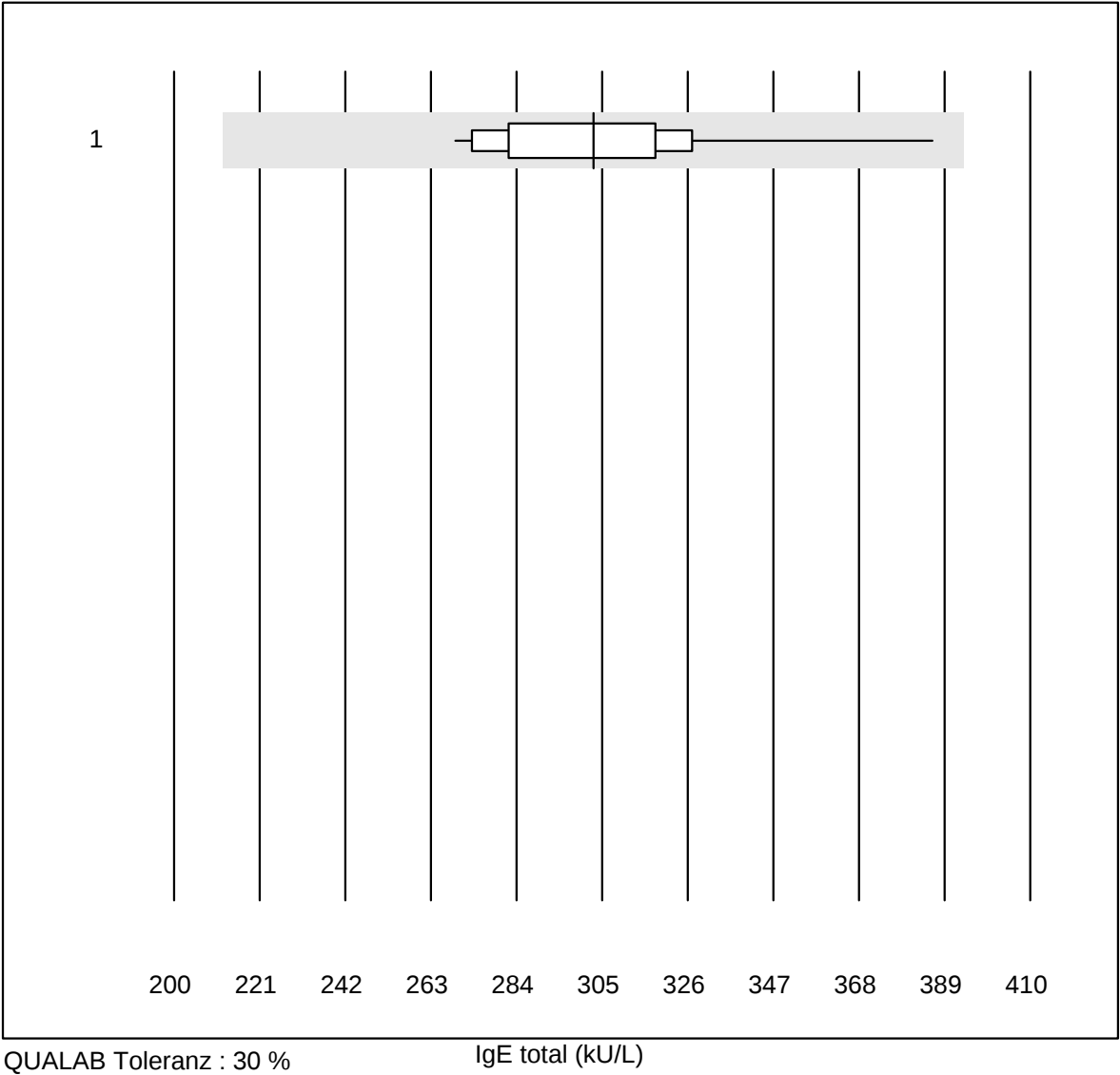


QUALAB Toleranz : 30 %

IgE Katzenepithel qn (kU/L)

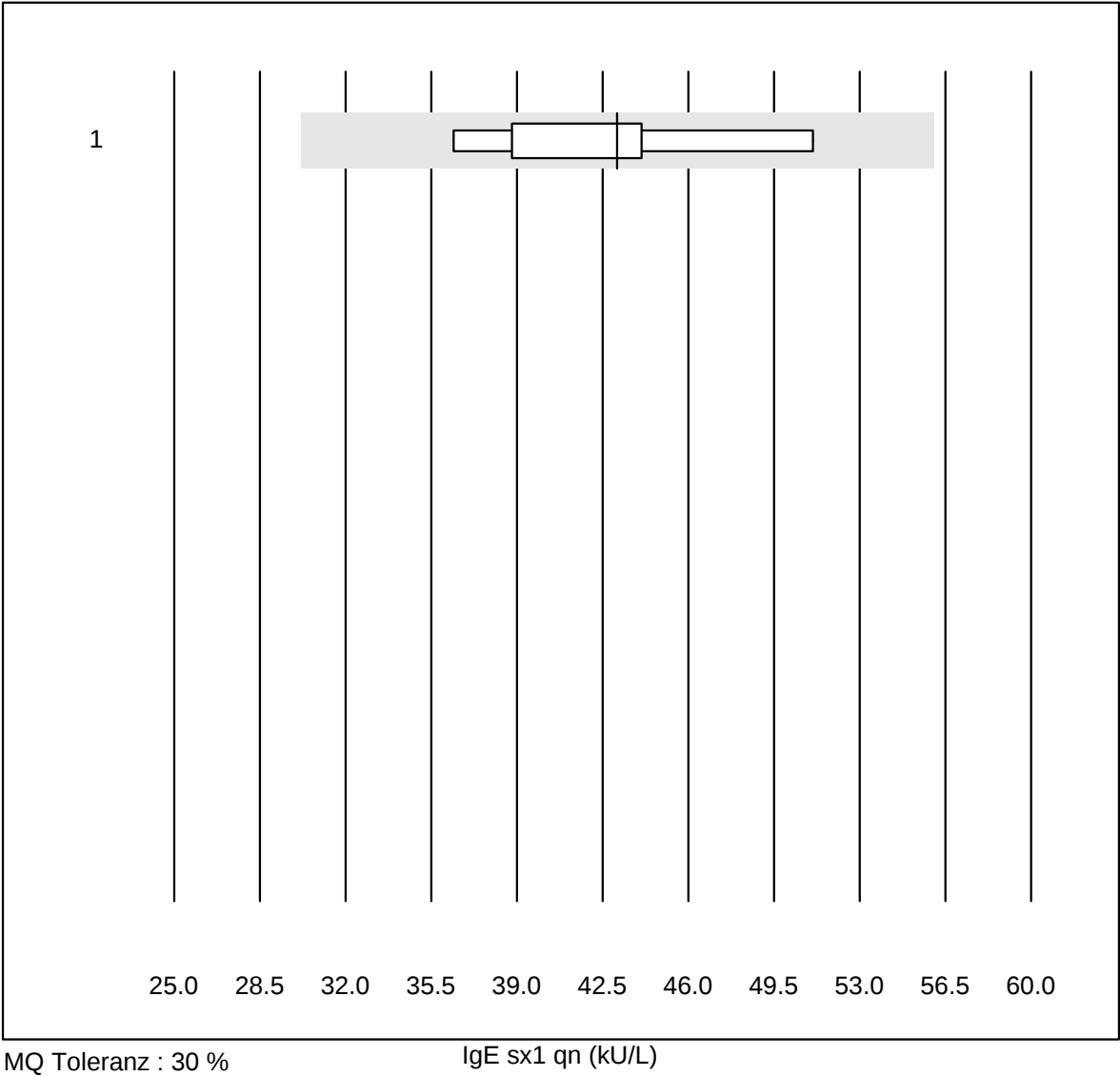
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	13	100.0	0.0	0.0	11.24	8.5	e

IgE total



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	100.0	0.0	0.0	303	10.0	e

IgE sx1 qn

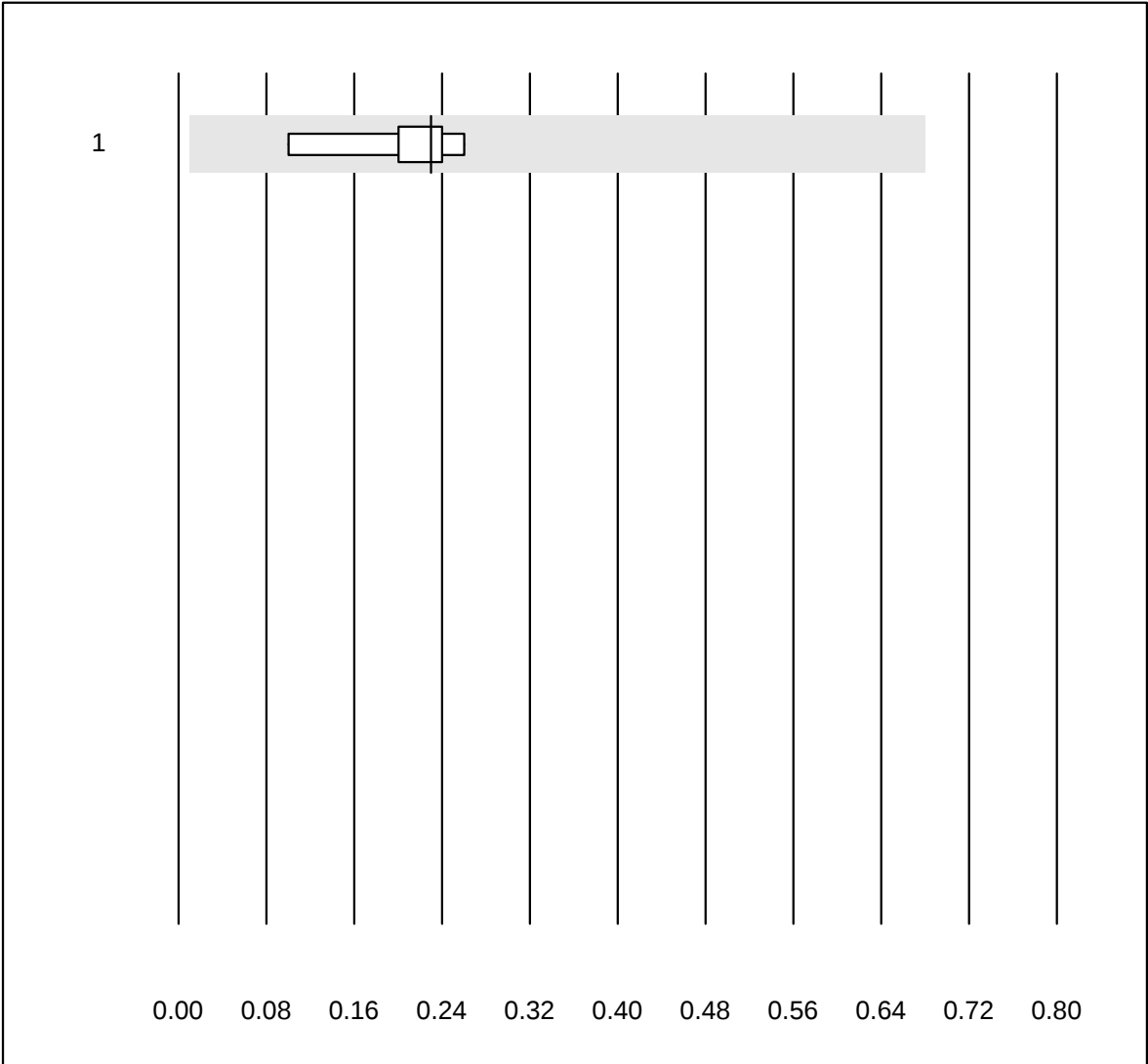


MQ Toleranz : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	9	100.0	0.0	0.0	43.10	10.1	e

IgE fx5 qn

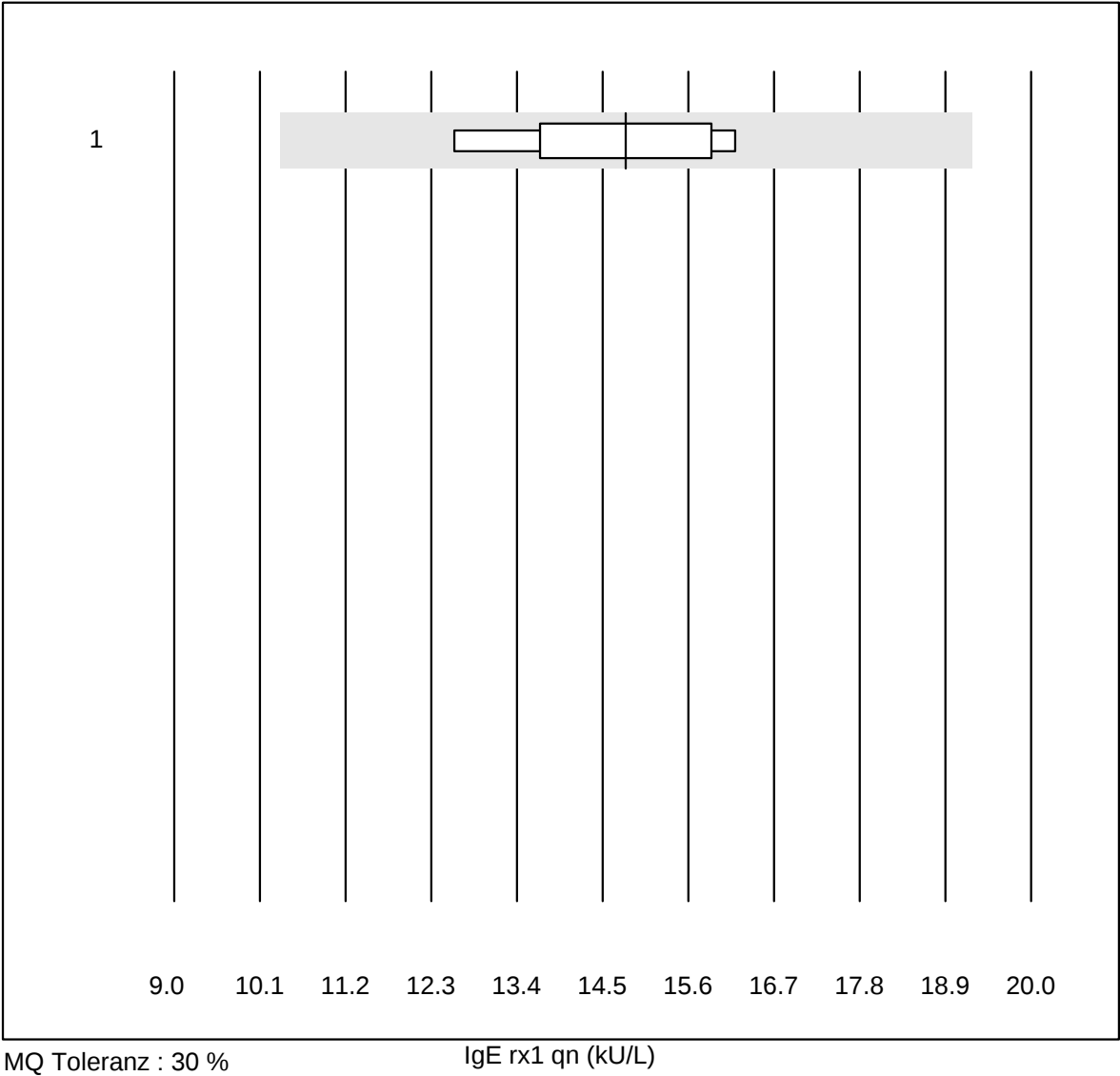


MQ Toleranz : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	9	100.0	0.0	0.0	0.23	25.1	e*

IgE rx1 qn

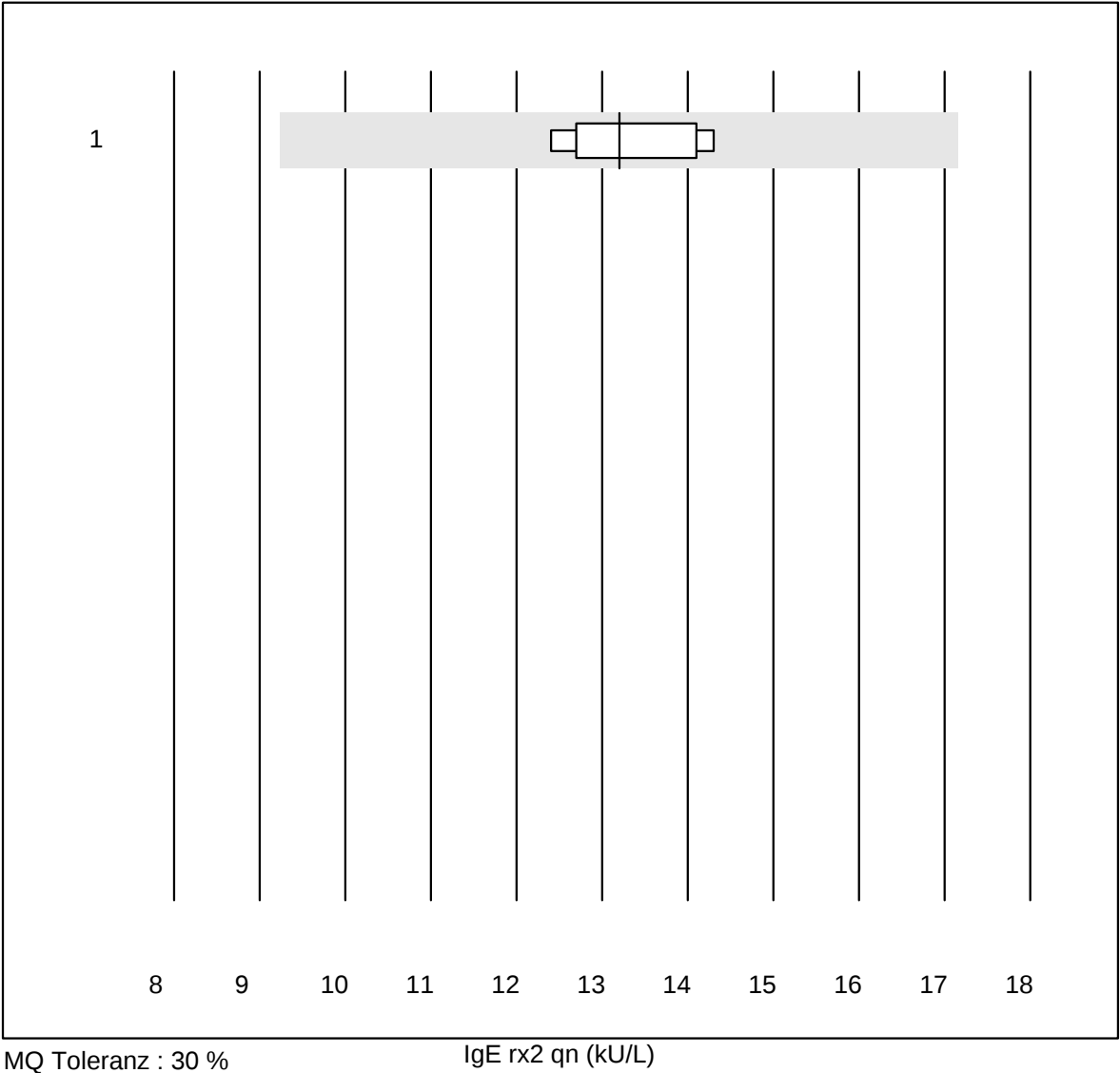


MQ Toleranz : 30 %

IgE rx1 qn (kU/L)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	7	100.0	0.0	0.0	14.80	8.8	e

IgE rx2 qn

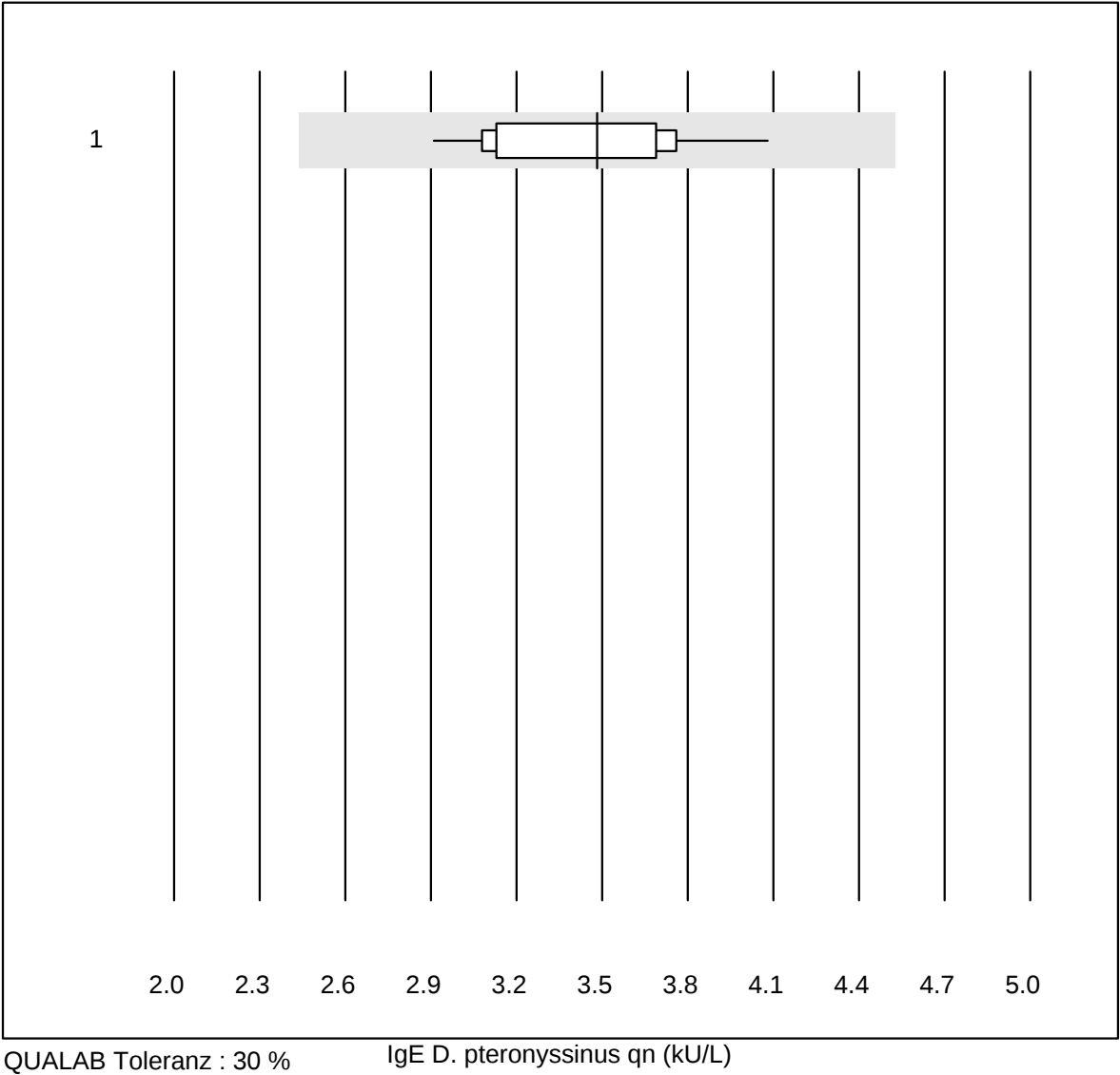


MQ Toleranz : 30 %

IgE rx2 qn (kU/L)

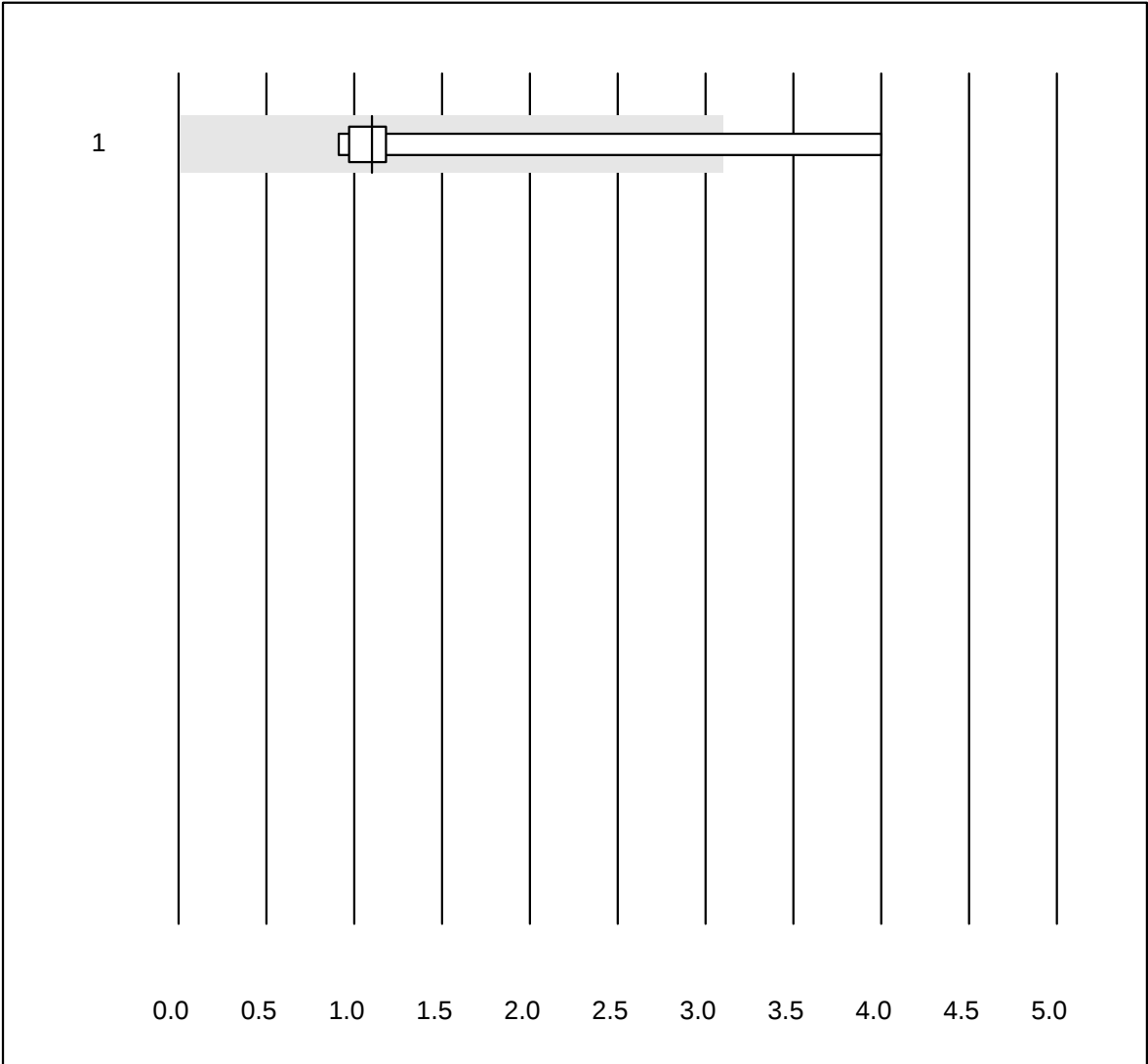
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	7	100.0	0.0	0.0	13.20	5.4	e

IgE D. pteronyssinus qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	3.48	9.8	e

CRP HS



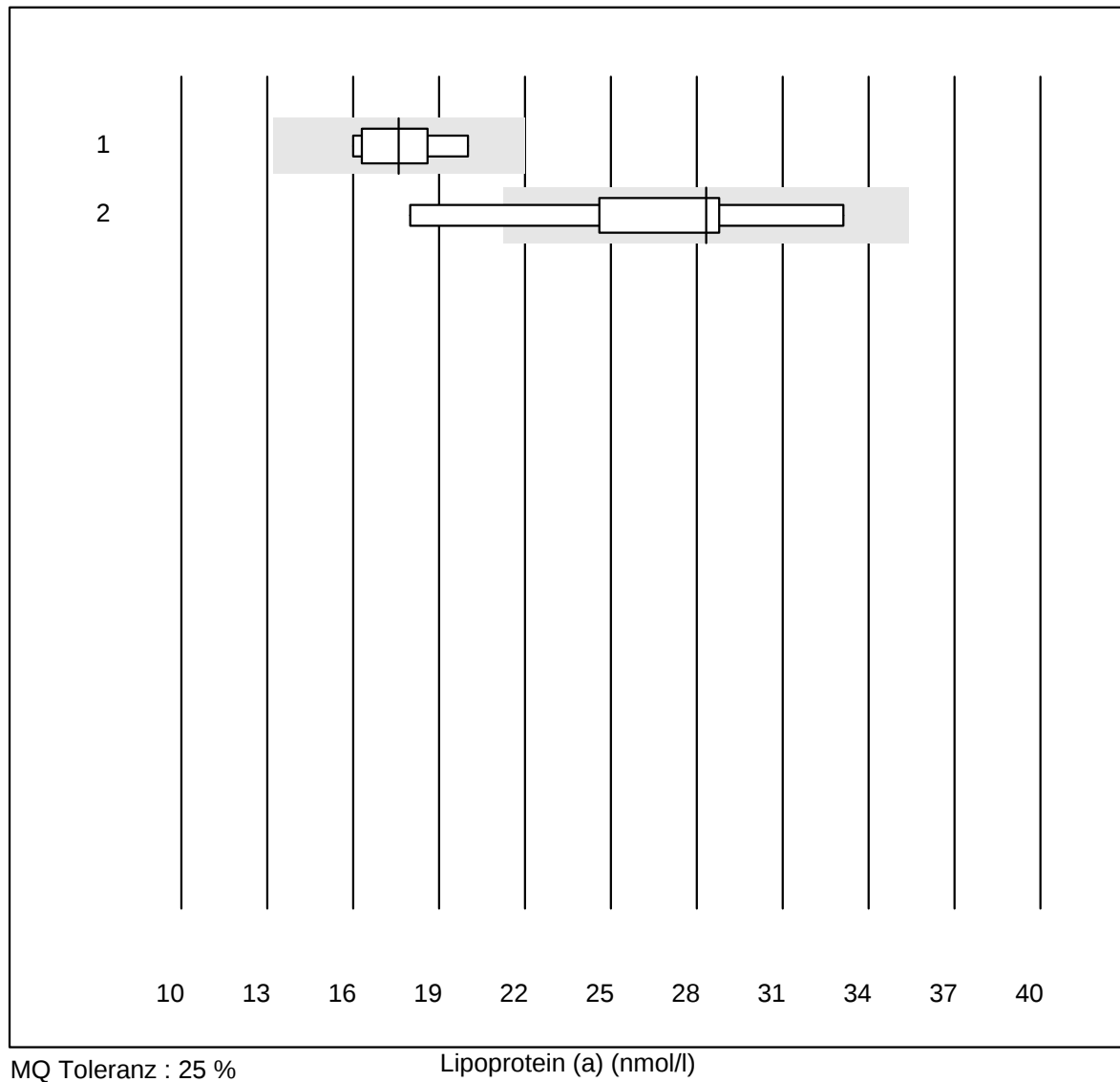
QUALAB Toleranz : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Turbidimetrie	8	87.5	12.5	0.0	1.10	72.1	e*

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

Lipoprotein (a)

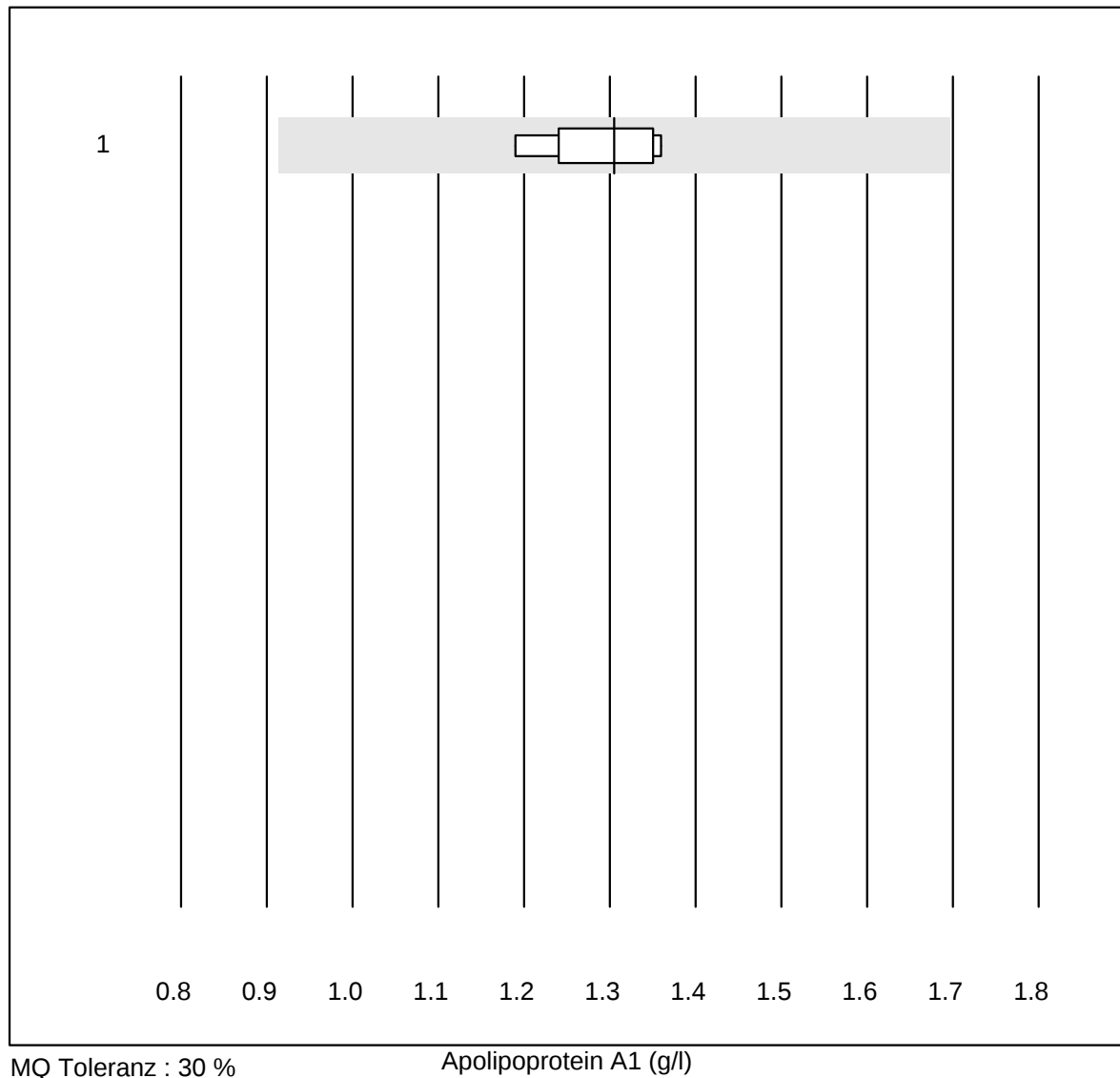


MQ Toleranz : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

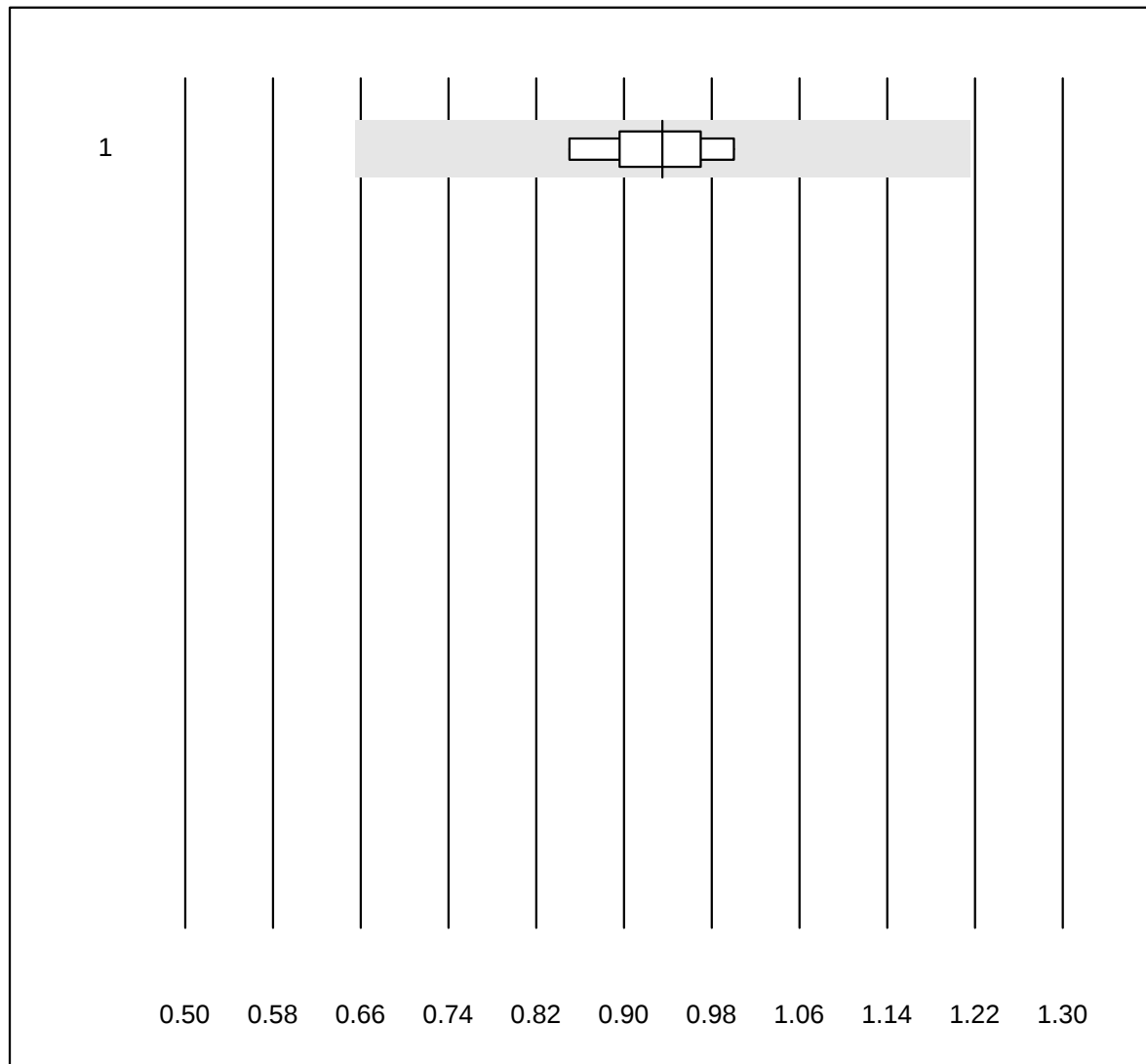
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	18	8.5	e
2	Andere	5	80.0	20.0	0.0	28	21.3	e*

Apolipoprotein A1



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	1.31	5.2	e

Apolipoprotein B

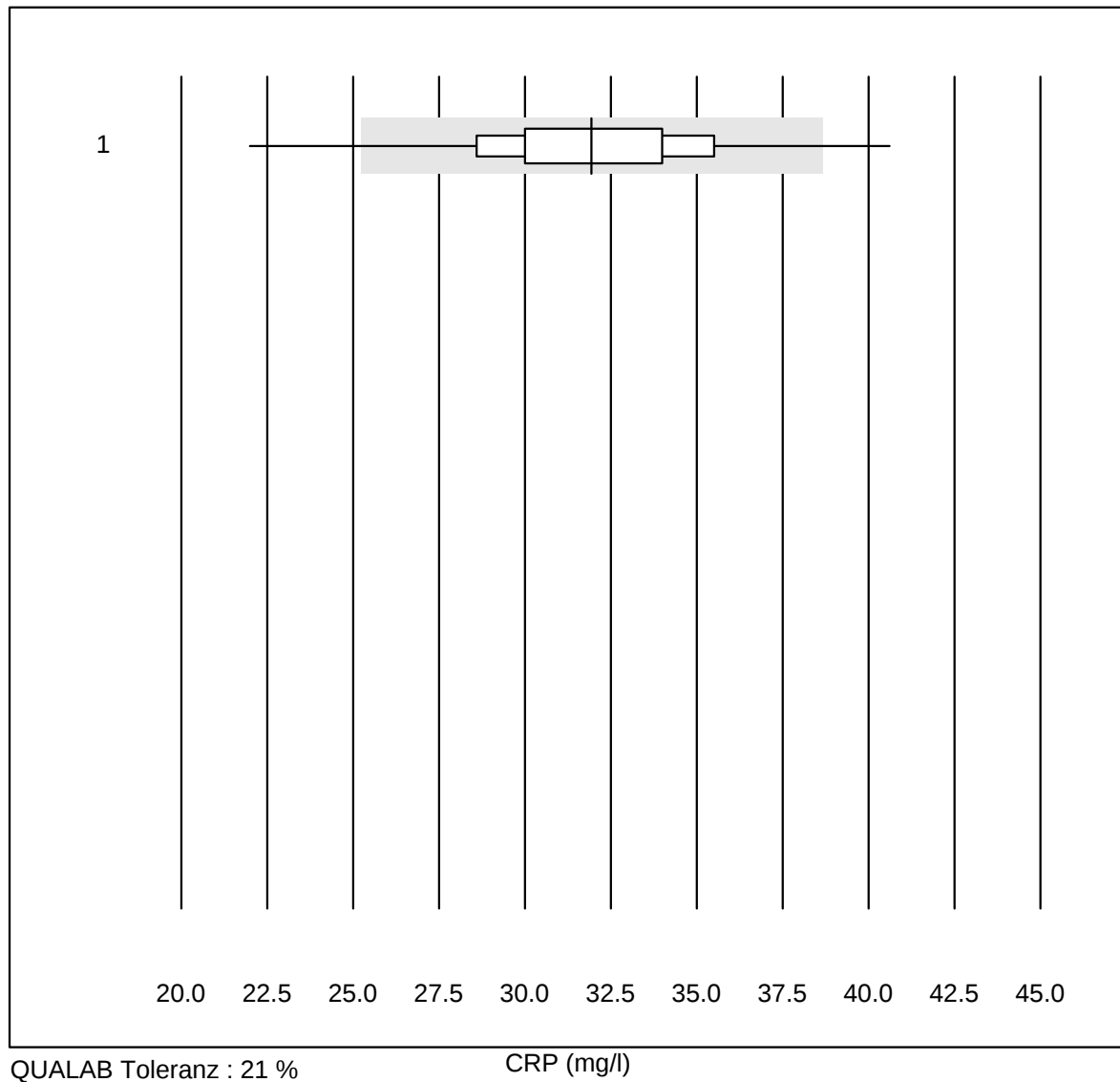


MQ Toleranz : 30 %

Apolipoprotein B (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	0.9	6.2	e

CRP

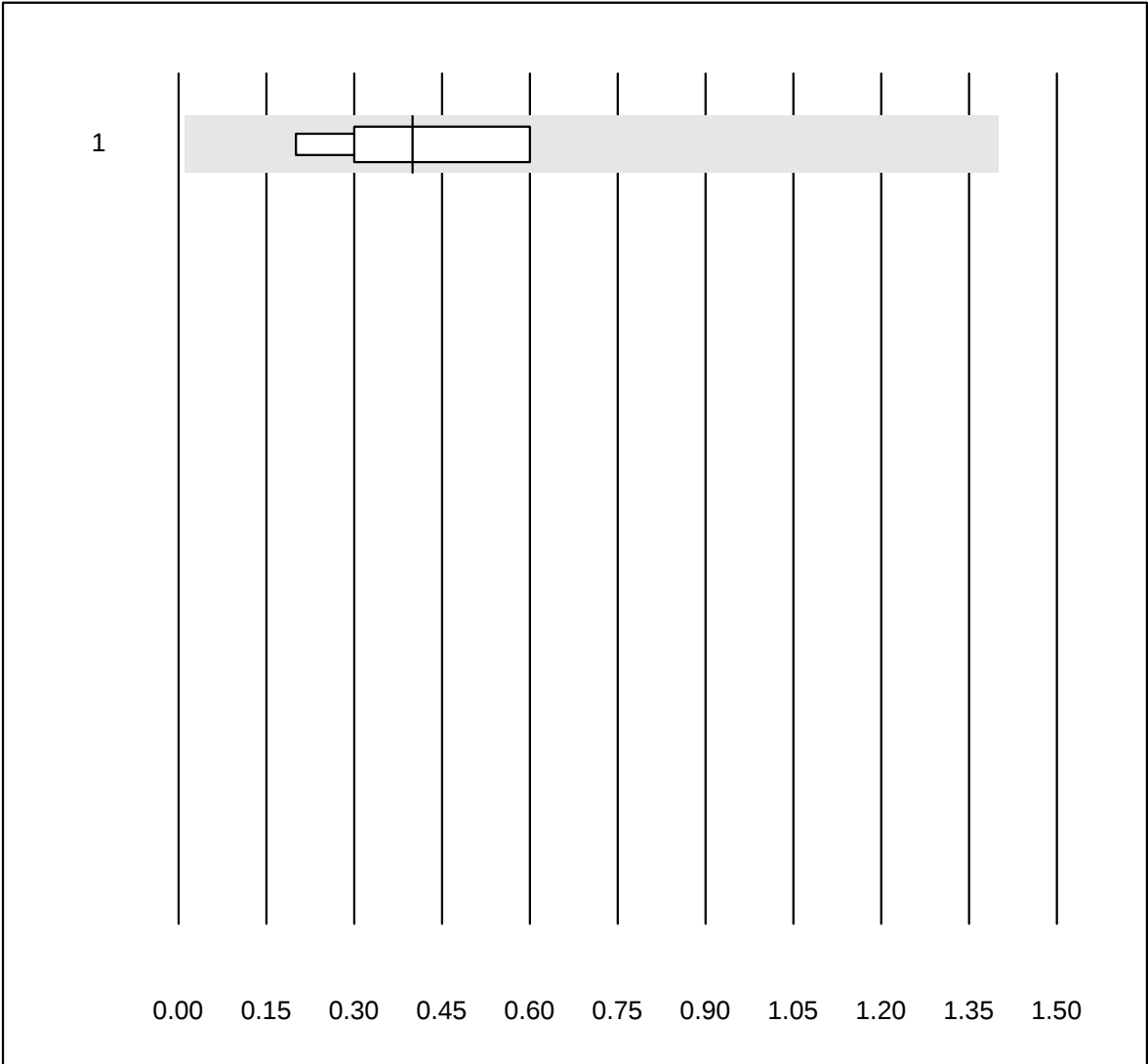


QUALAB Toleranz : 21 %

CRP (mg/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	242	94.2	3.7	2.1	31.9	8.9	e

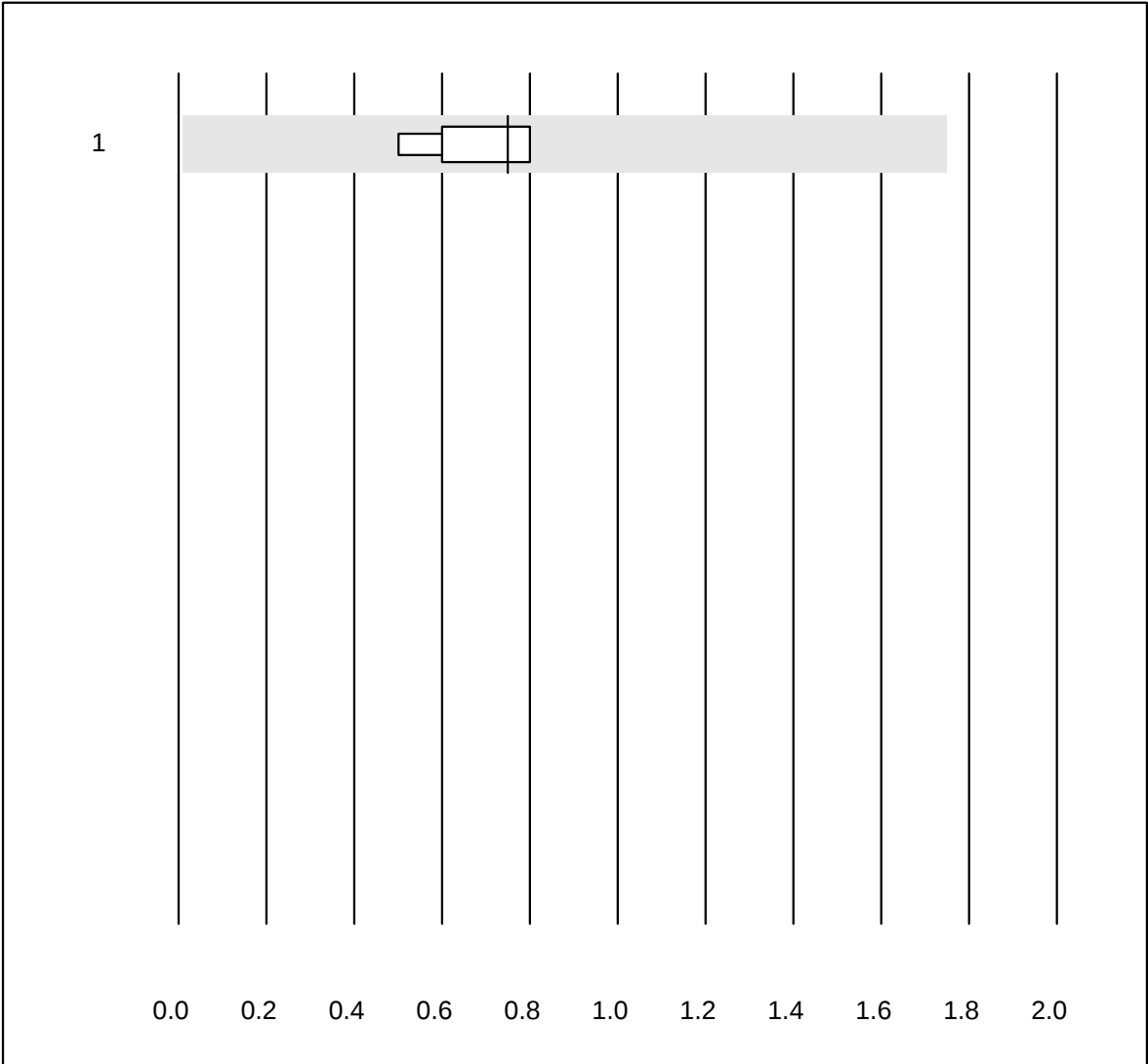
Anti deam. Gliadin IgG



MQ Toleranz : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Phadia	7	100.0	0.0	0.0	0.40	36.5	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

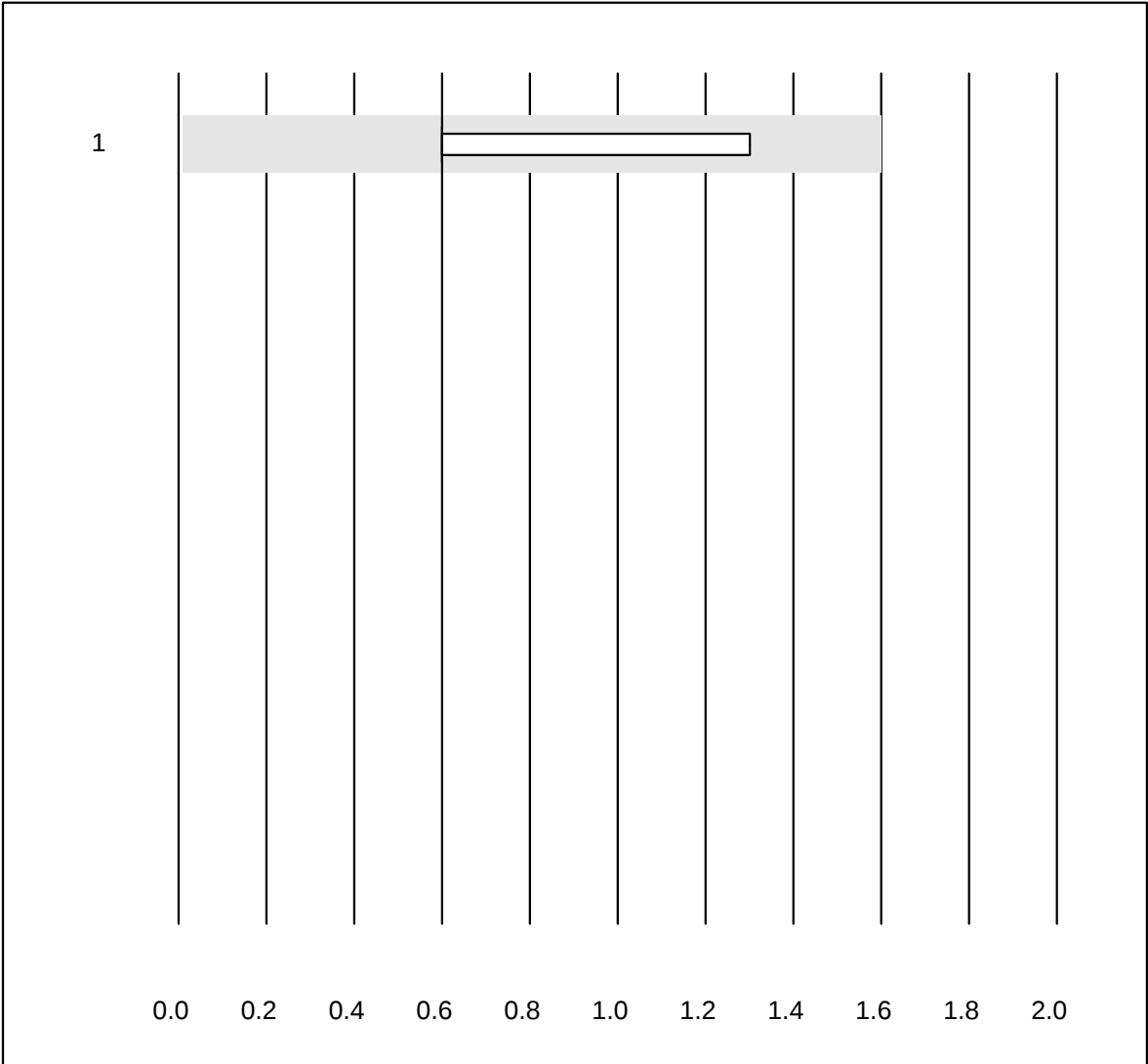
Anti deam. Gliadin IgA



MQ Toleranz : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Phadia	6	100.0	0.0	0.0	0.75	18.1	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Anti tTG IgG

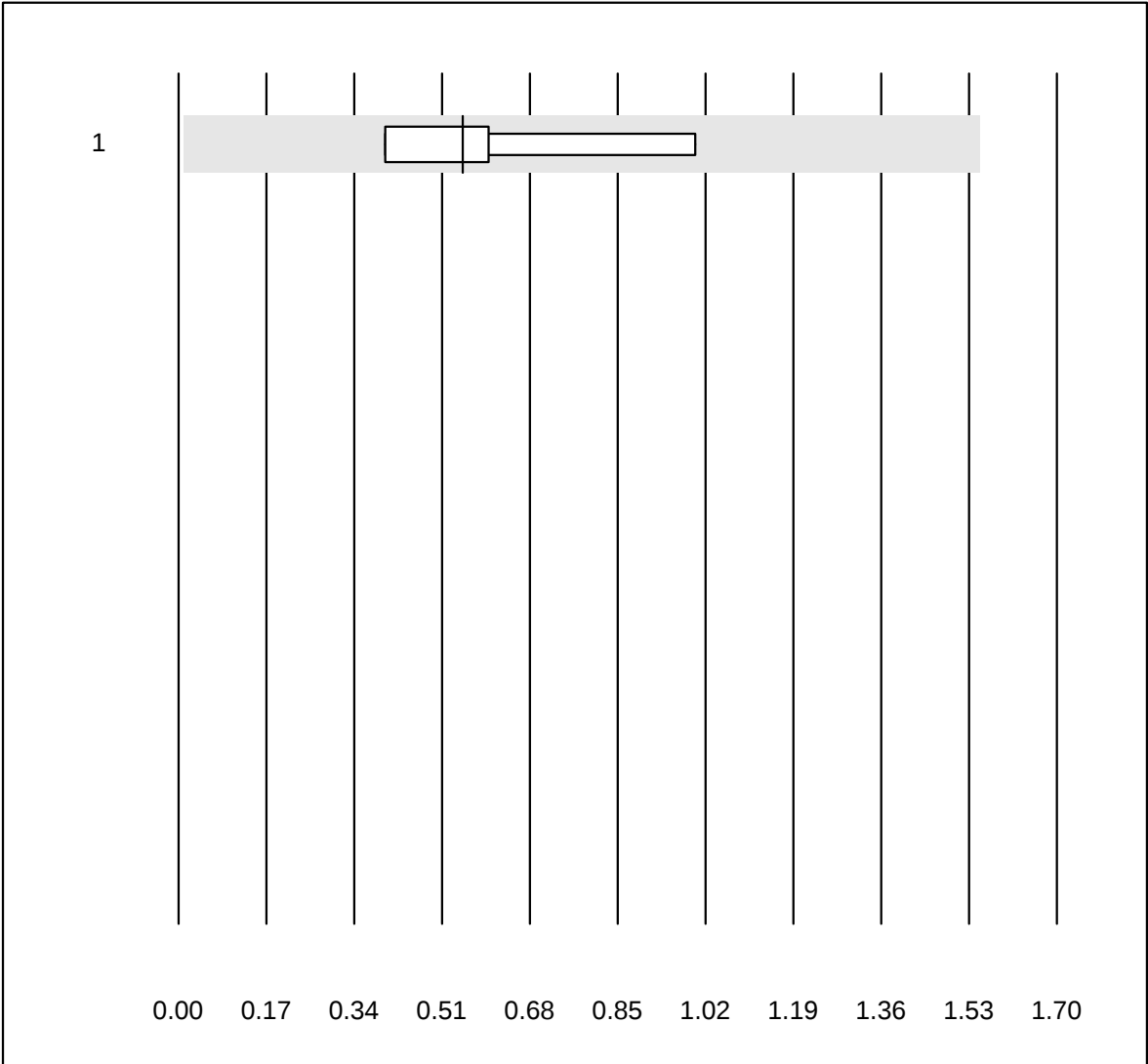


MQ Toleranz : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgG (U/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.60	45.2	e*

Anti tTG IgA

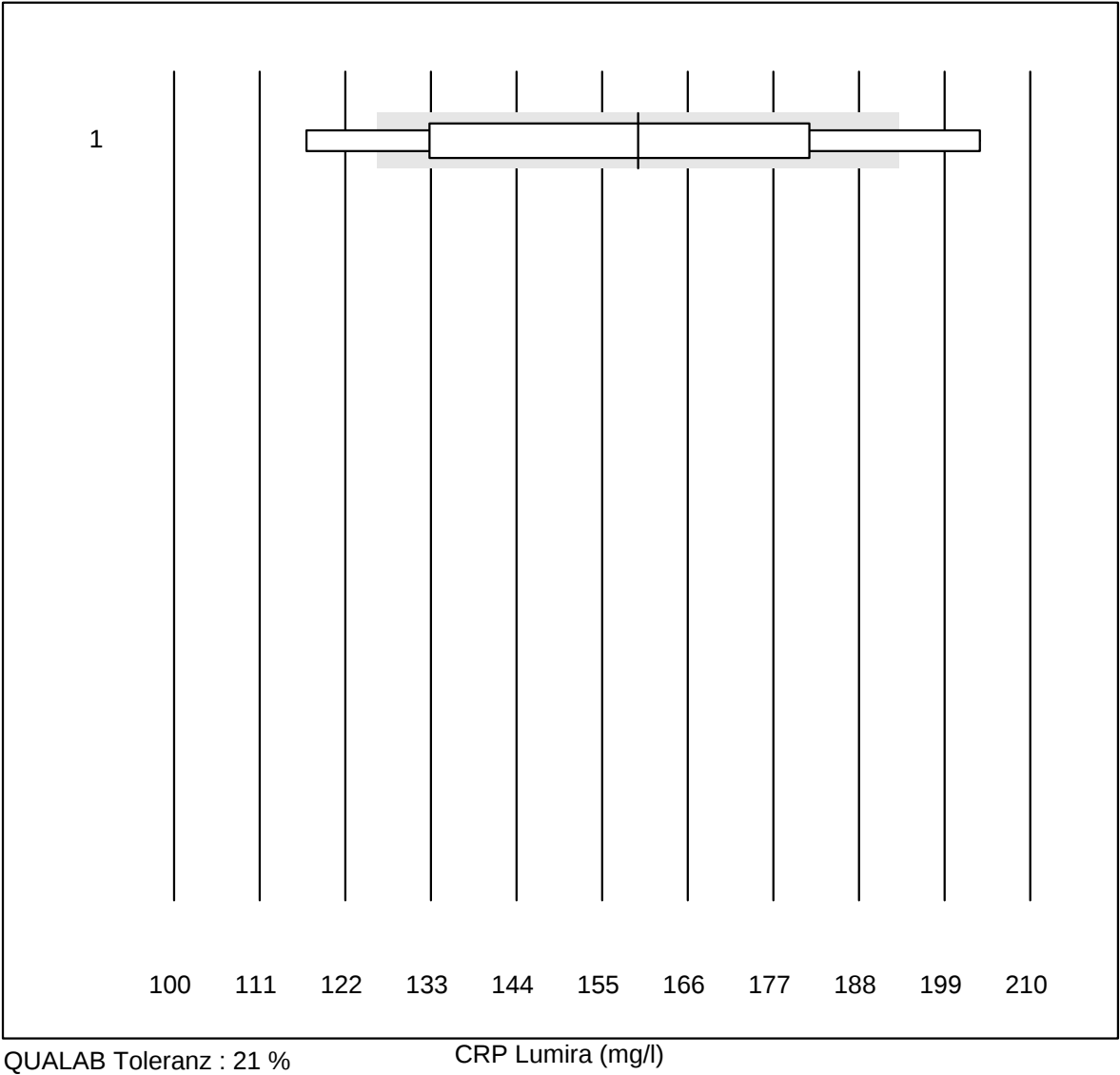


MQ Toleranz : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgA (U/ml)

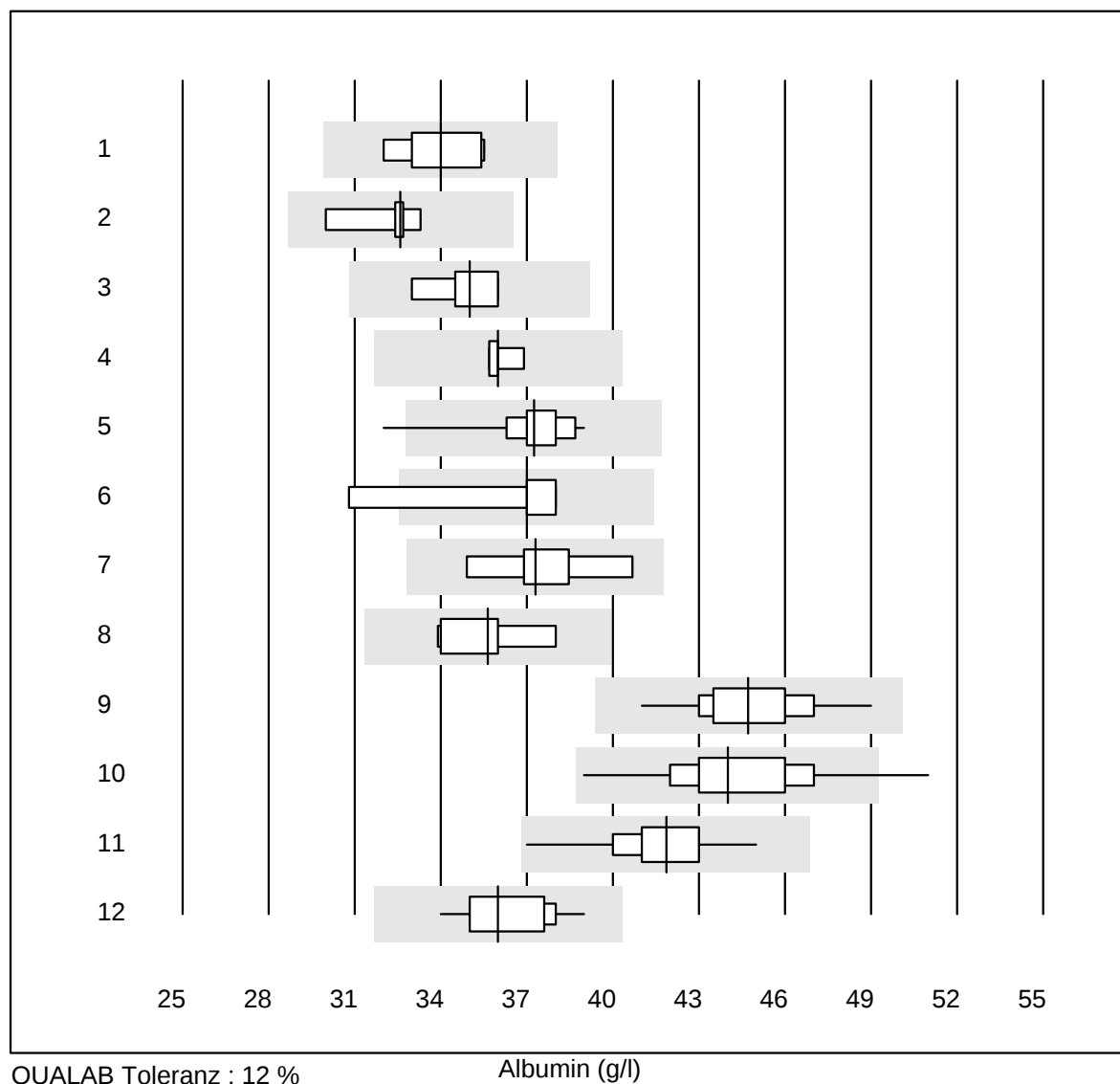
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	0.55	36.4	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

CRP Lumira



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	7	71.4	28.6	0.0	159.6	19.1	e*

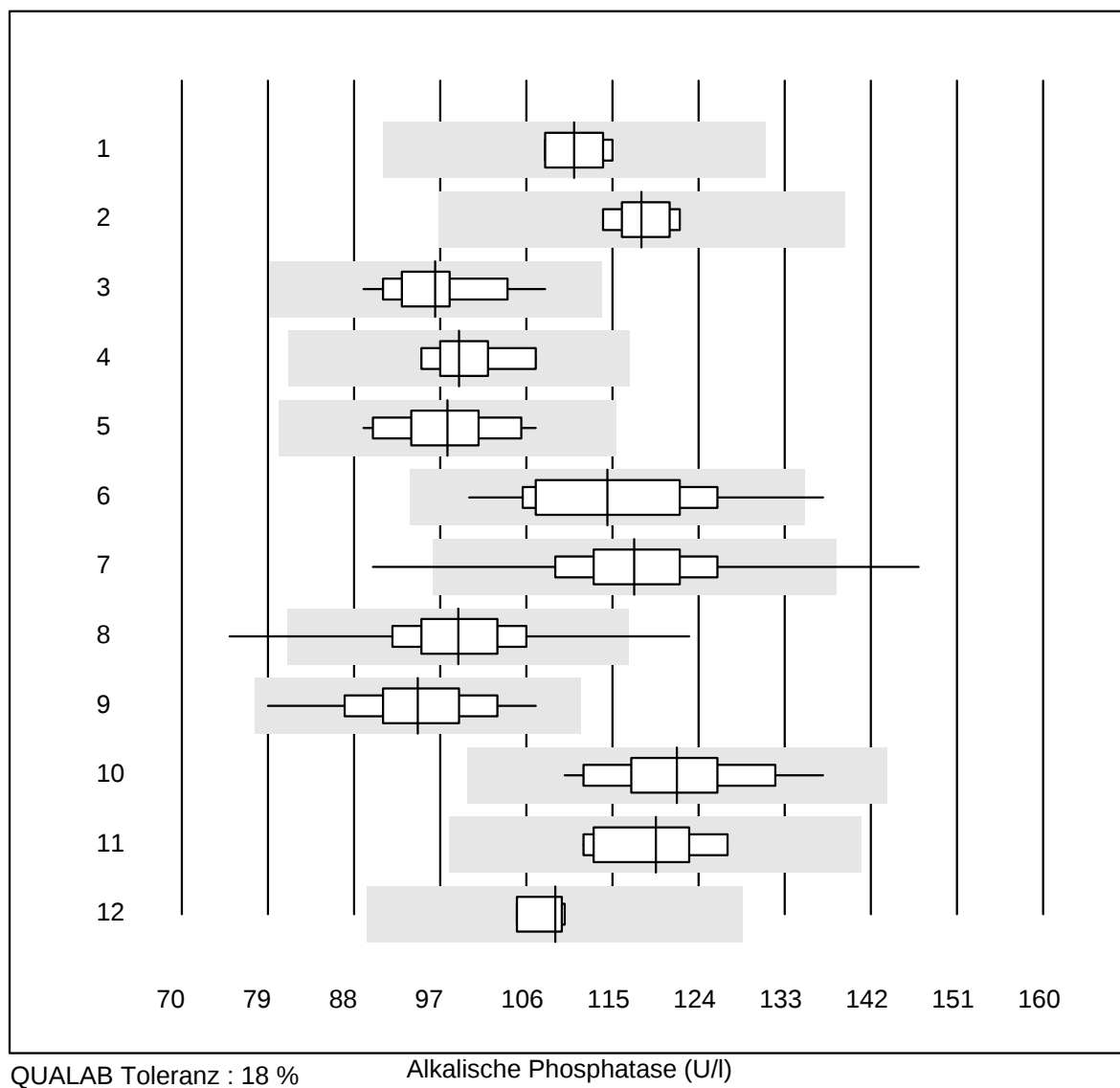
Albumin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	34.0	4.0	e*
2	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	32.6	4.0	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	35.0	2.8	e
4	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	36.0	1.4	e
5	Roche	34	97.1	2.9	0.0	37.3	4.1	e
6	Siemens	5	80.0	20.0	0.0	37.0	8.4	e*
7	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	37.3	4.4	e*
8	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	35.6	4.0	e
9	Fuji Dri-Chem	263	99.2	0.0	0.8	44.7	3.7	e
10	Spotchem D-Concept	229	99.1	0.9	0.0	44.0	4.9	e
11	Spotchem SP-4430	21	100.0	0.0	0.0	41.9	4.1	e
12	Piccolo	60	98.3	0.0	1.7	36.0	3.5	e
13	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	37.5	3.2	e

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

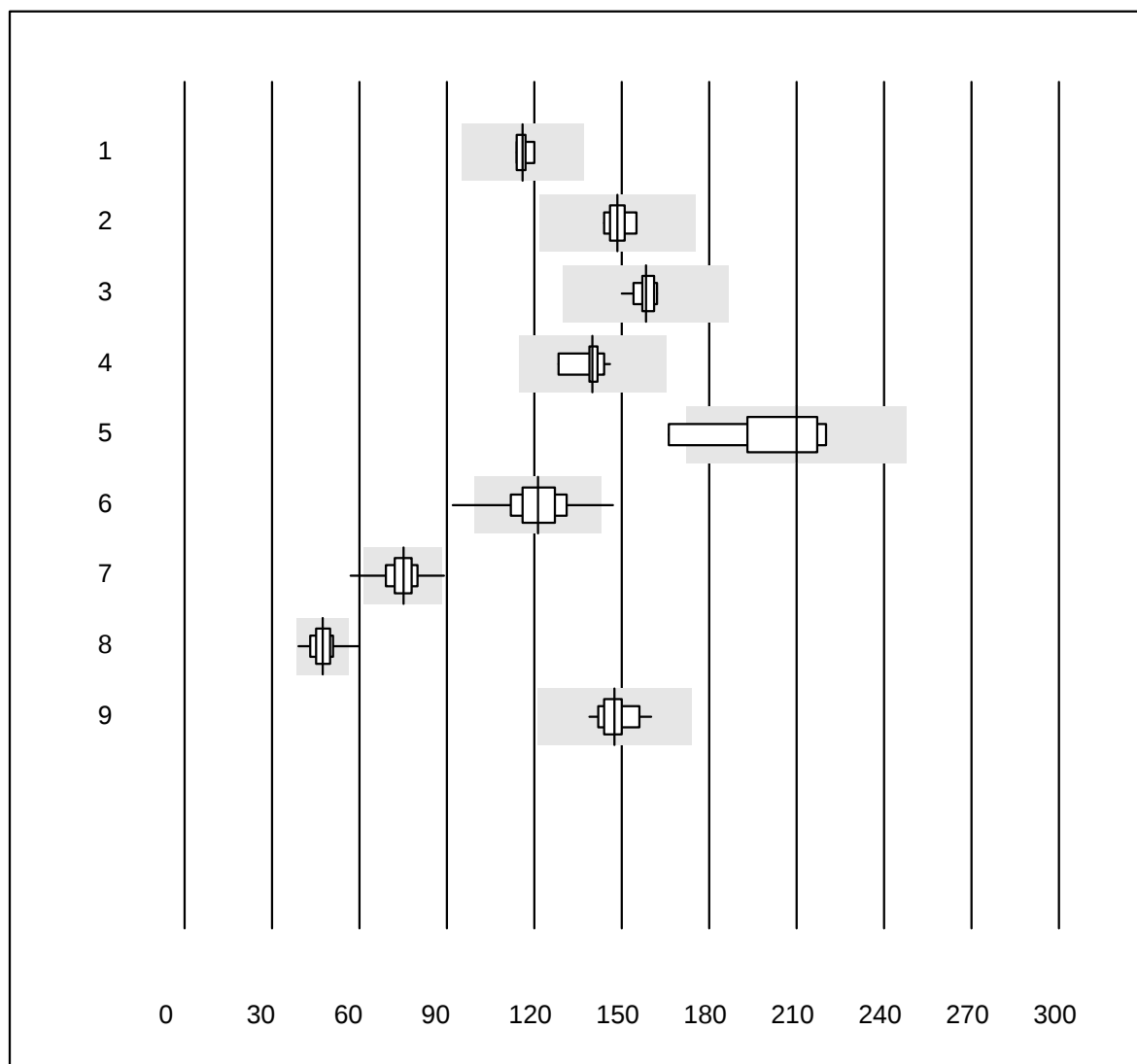
Alkalische Phosphatase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	111	2.6	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	118	2.8	e
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	96	4.9	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	99	4.0	e
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	98	5.7	e
6	Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	115	9.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	1066	98.9	0.7	0.4	117	5.9	e
8	Spotchem D-Concept	551	97.8	1.1	1.1	99	5.9	e
9	Spotchem SP-4430	77	100.0	0.0	0.0	95	6.2	e
10	Piccolo	47	100.0	0.0	0.0	122	5.6	e
11	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	120	4.8	e
12	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	109	2.3	e

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

Amylase



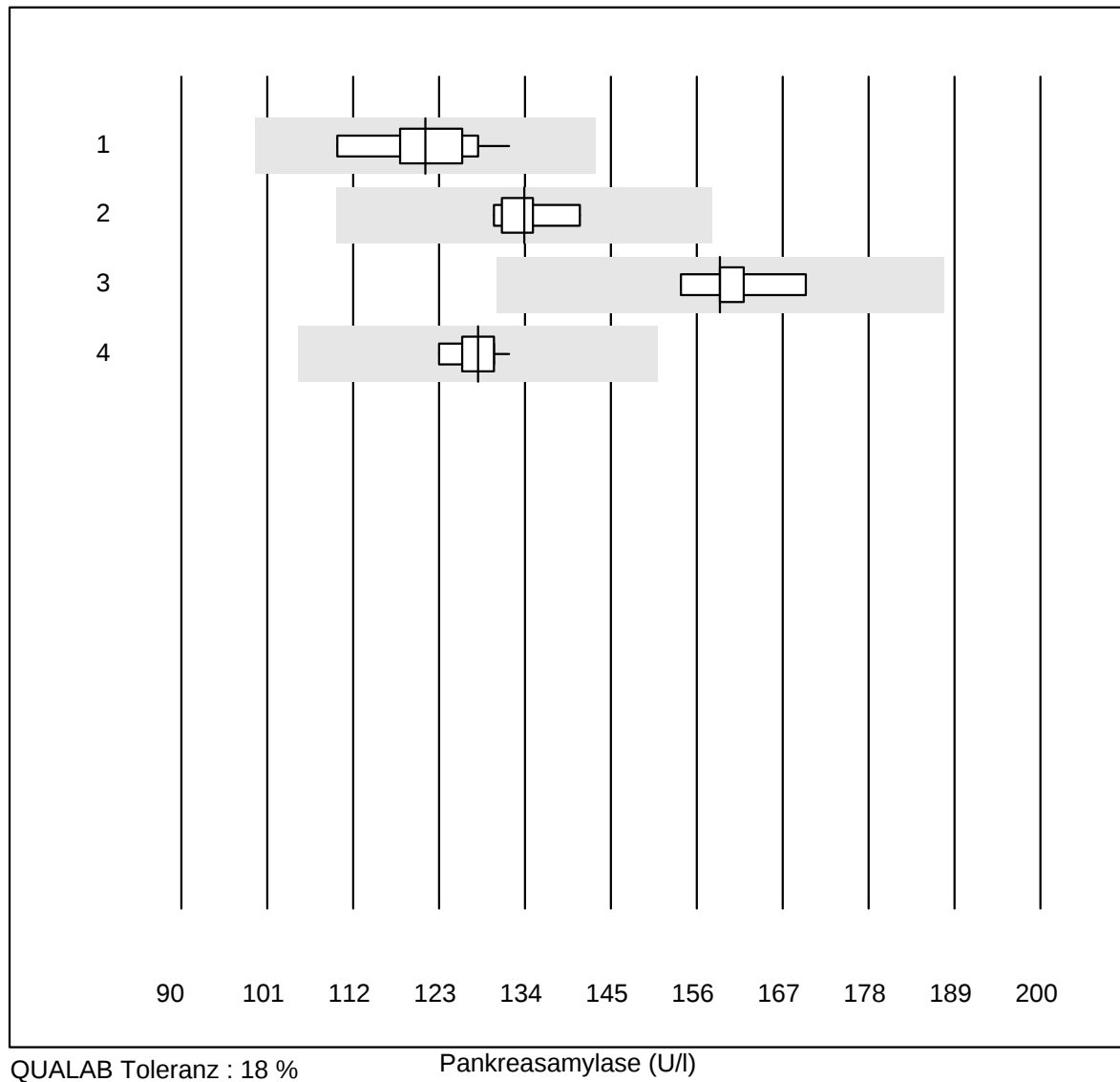
QUALAB Toleranz : 18 %
(< 50: +/- 9 U/l)

Amylase (U/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	116	2.3	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	149	2.5	e
3 Roche	15	100.0	0.0	0.0	158	2.0	e
4 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	140	3.3	e
5 Selectra Pro	8	87.5	12.5	0.0	210	9.1	e*
6 Fuji Dri-Chem	752	98.6	1.3	0.1	121	6.3	e
7 Spotchem D-Concept	385	98.2	1.0	0.8	75	5.8	e
8 Spotchem SP-4430	53	75.5	1.9	22.6	47	8.8	e
9 Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	147	3.5	e

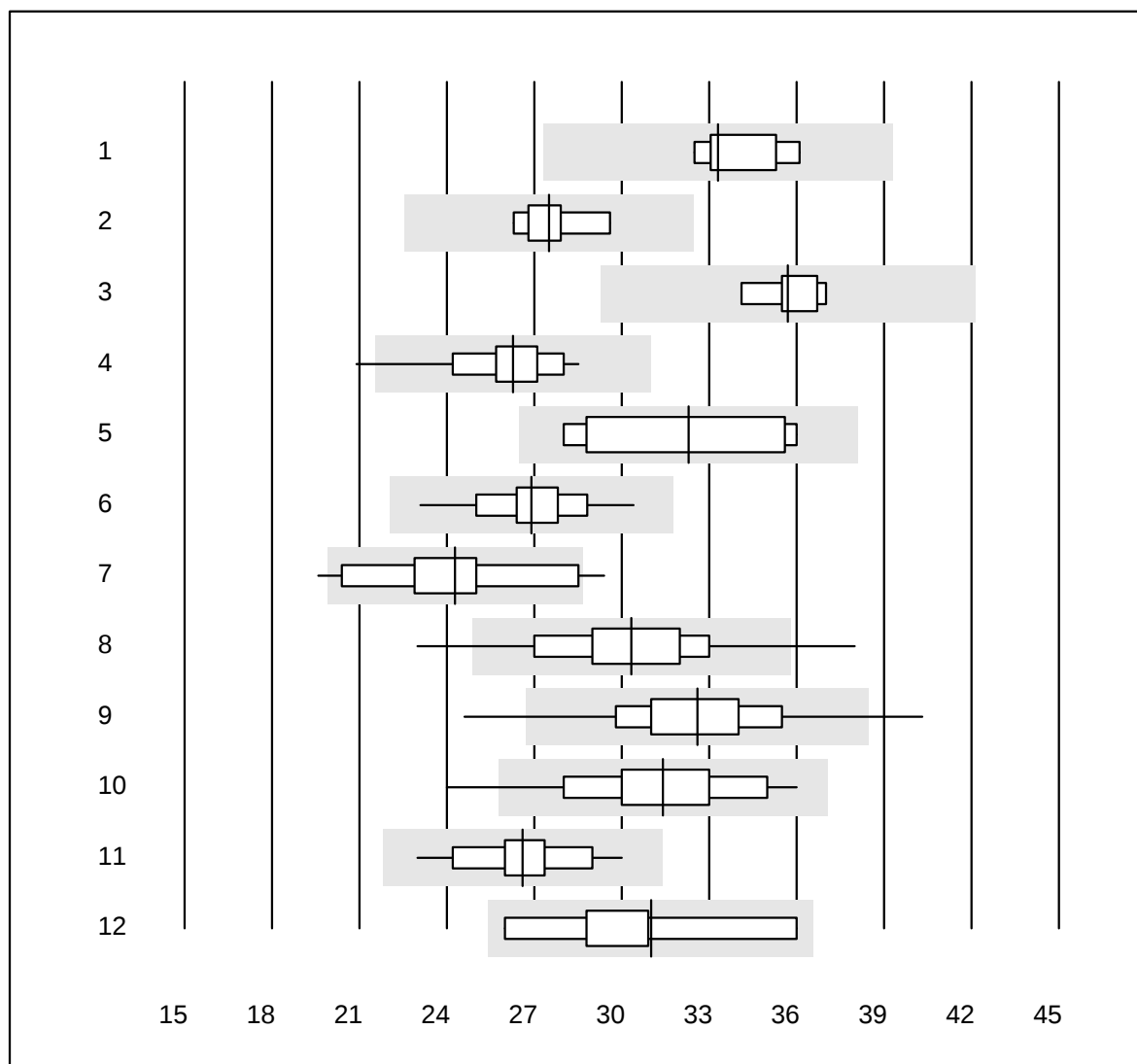
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Pankreasamylase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	121	5.4	e
2	Roche	18	100.0	0.0	0.0	134	2.7	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	159	3.7	e
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	128	2.0	e

Bilirubin gesamt

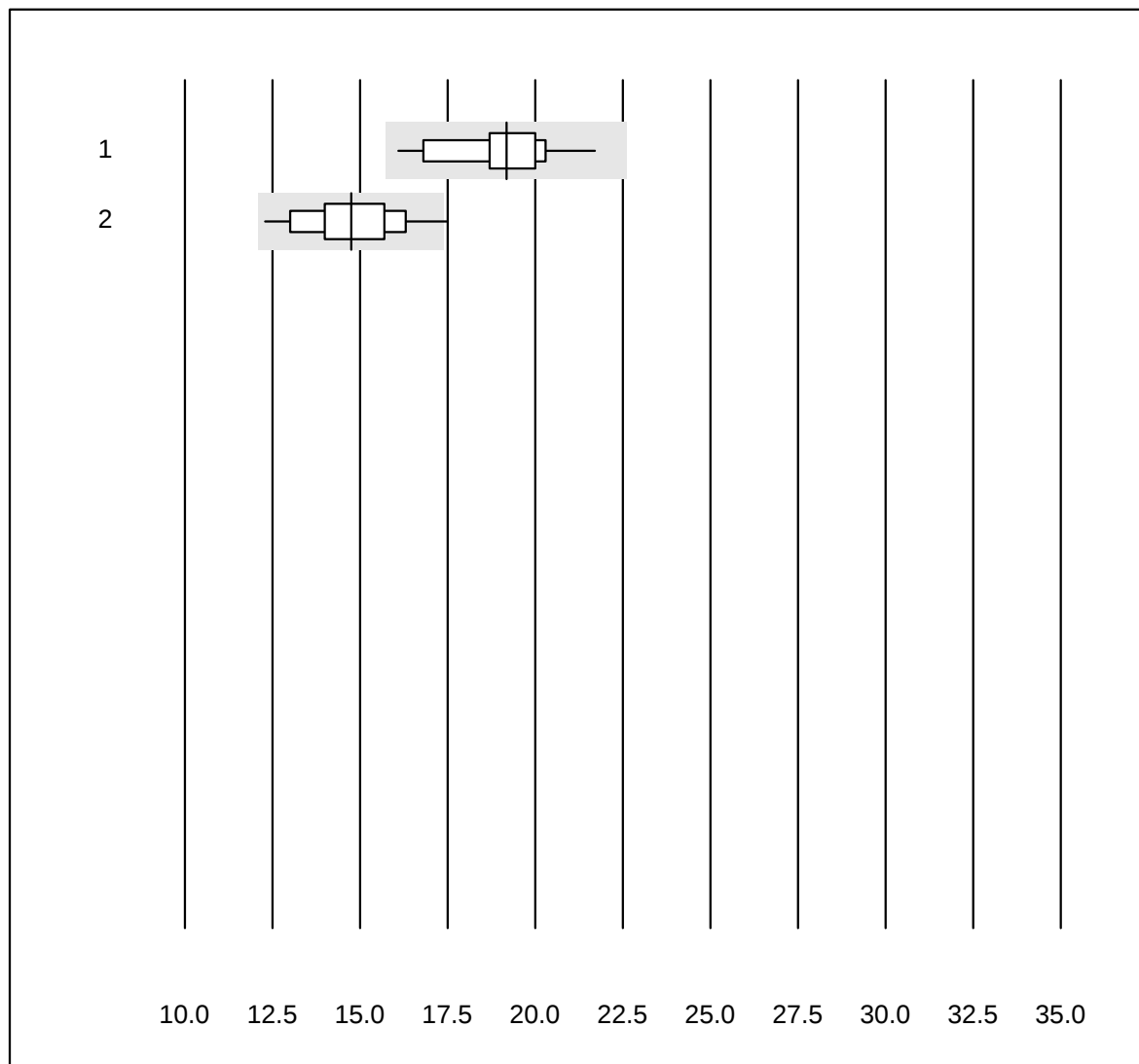


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin gesamt (µmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	33.3	4.6	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	27.5	3.7	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	35.7	3.2	e
4 Roche	36	97.2	2.8	0.0	26.3	5.7	e
5 Siemens	8	87.5	0.0	12.5	32.3	10.1	e*
6 Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	26.9	5.9	e
7 Selectra Pro	14	85.7	14.3	0.0	24.3	11.2	e*
8 Fuji Dri-Chem	883	96.0	2.2	1.8	30.3	7.8	e
9 Spotchem D-Concept	433	95.4	2.5	2.1	32.6	7.3	e
10 Spotchem SP-4430	63	96.8	3.2	0.0	31.4	8.2	e
11 Piccolo	54	88.9	0.0	11.1	26.6	5.7	e
12 Skyla	9	100.0	0.0	0.0	31.0	9.3	a

Bilirubin direkt



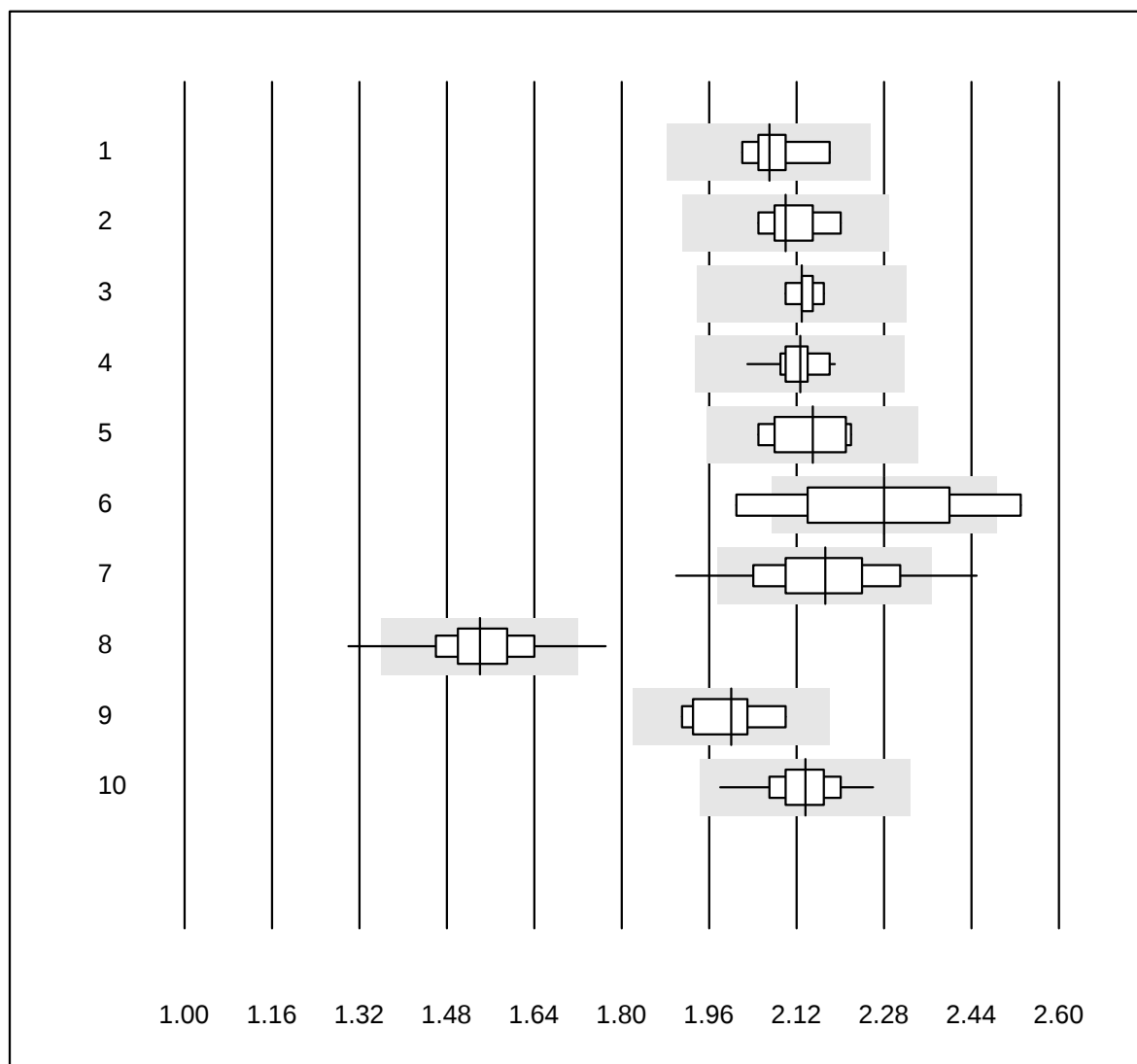
MQ Toleranz : 18 %

Bilirubin direkt (μmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	15	100.0	0.0	0.0	19.2	7.5	e
2	Fuji Dri-Chem	22	91.0	4.5	4.5	14.7	9.1	e

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

Calcium



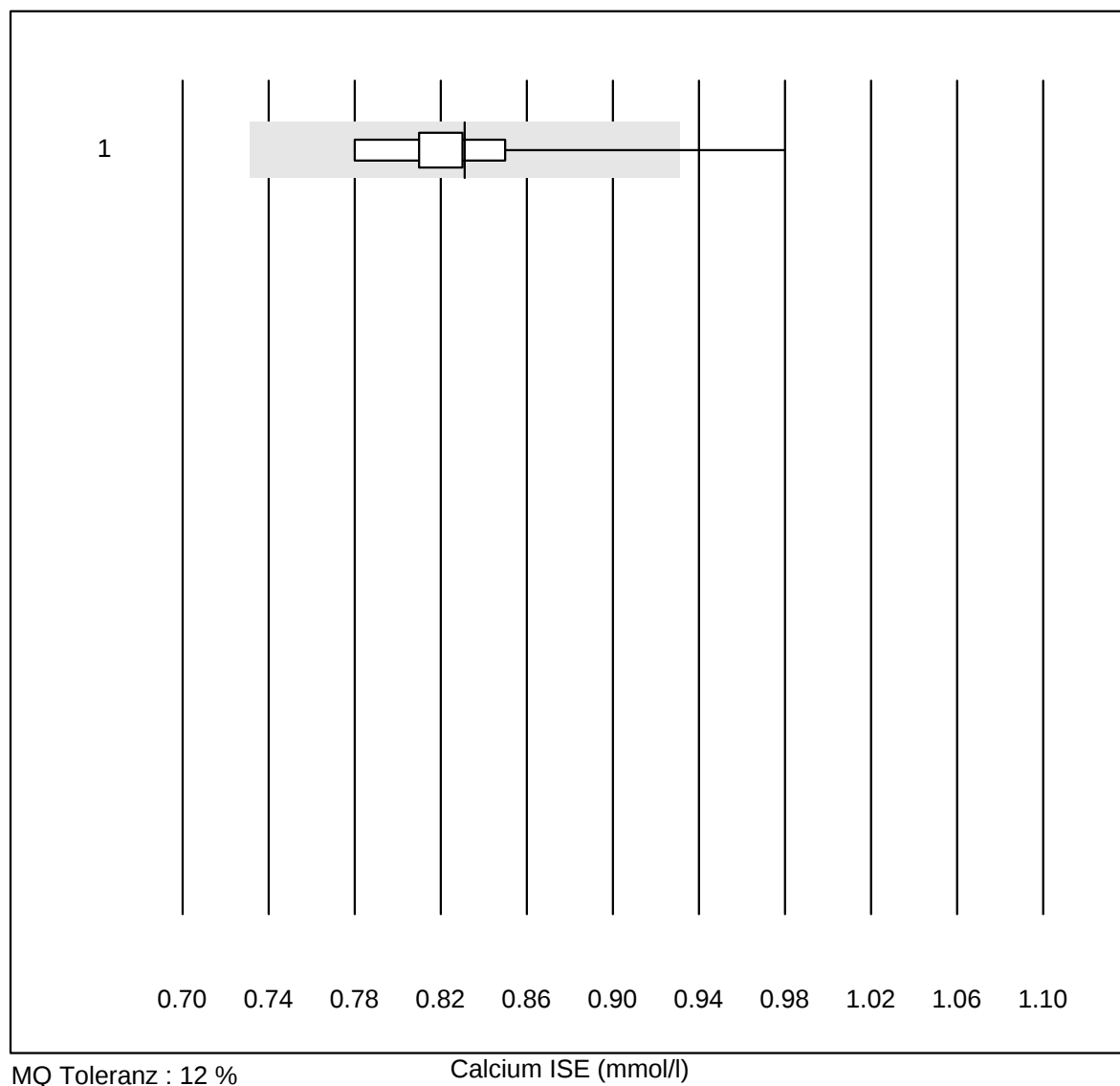
QUALAB Toleranz : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.07	2.9	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.10	2.4	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.13	1.2	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	2.13	1.7	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.15	3.0	e*
6 Autolyser	8	75.0	25.0	0.0	2.28	7.4	e*
7 Fuji Dri-Chem	255	92.5	6.3	1.2	2.17	4.8	e
8 Spotchem D-Concept	68	95.6	2.9	1.5	1.54	4.9	e
9 Spotchem SP-4430	9	100.0	0.0	0.0	2.00	3.1	e
10 Piccolo	46	100.0	0.0	0.0	2.14	2.5	e

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

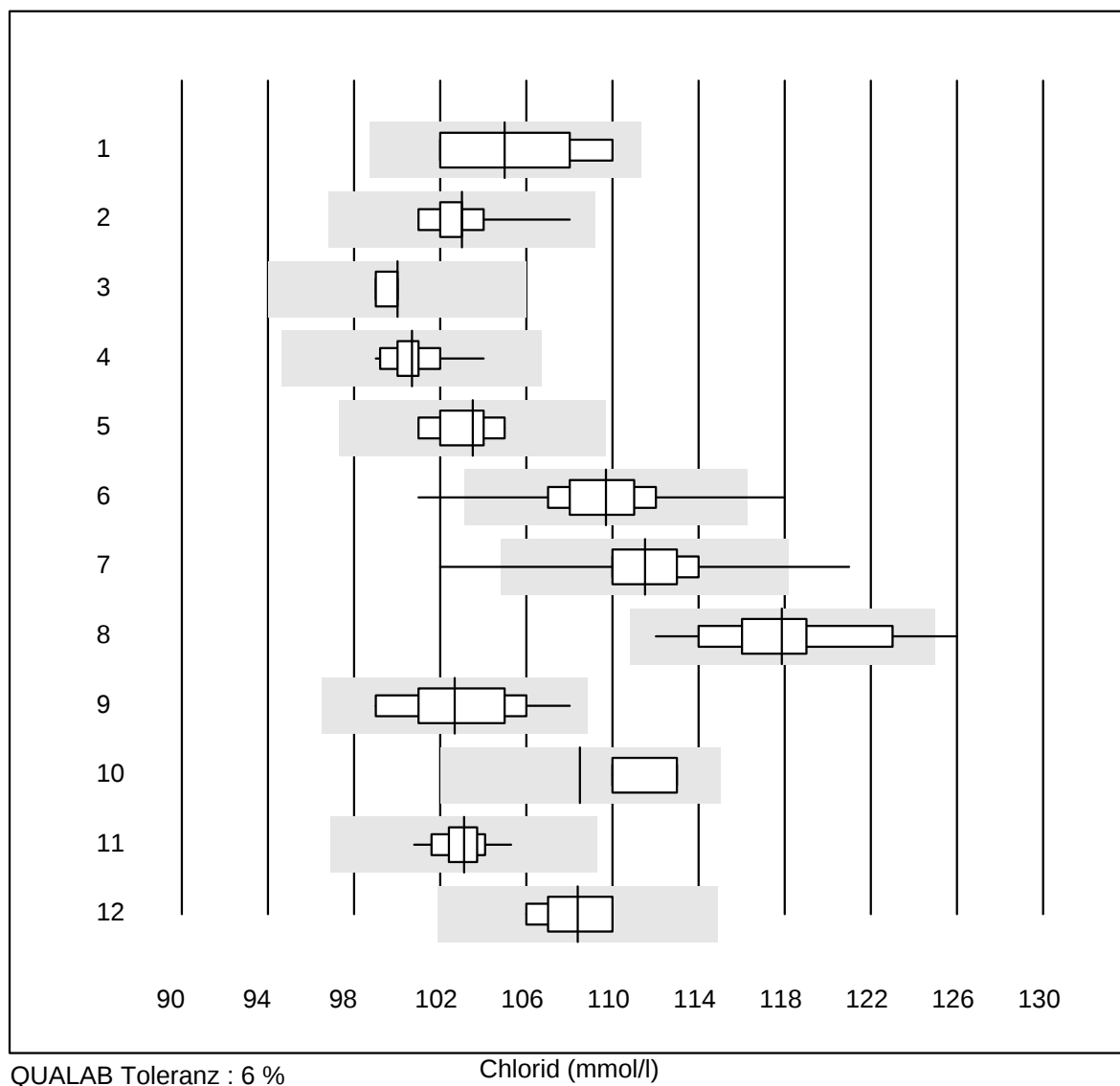
Calcium ISE



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat Chem8	11	81.8	9.1	9.1	0.83	6.7	e*

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

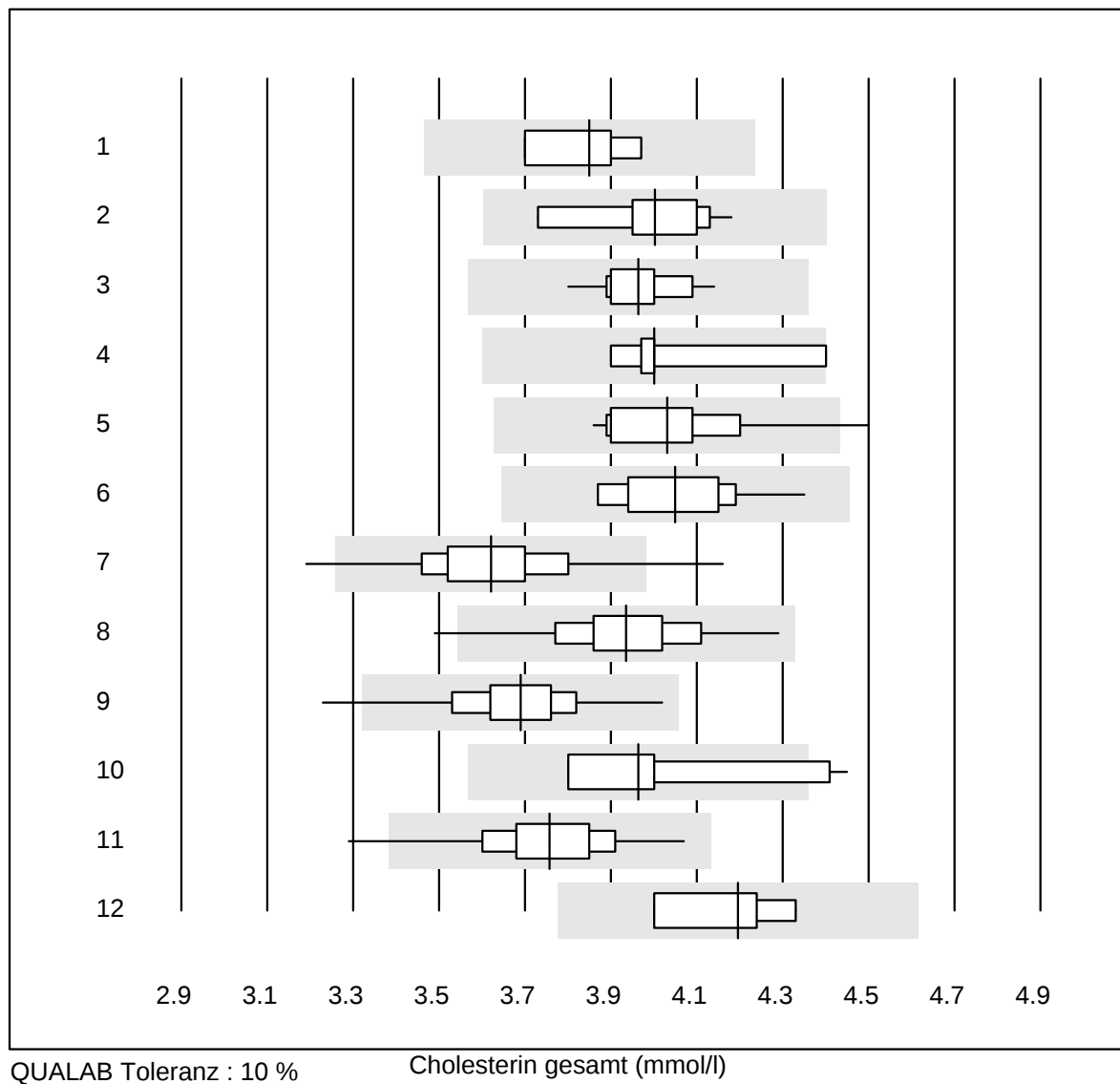
Chlorid



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	105	3.9	e*
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	103	1.9	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	100	0.5	e
4	Roche	27	100.0	0.0	0.0	101	1.0	e
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	104	1.3	e
6	Fuji Dri-Chem	982	98.5	0.8	0.7	110	1.9	e
7	Spotchem D-Concept	418	97.1	1.0	1.9	112	1.7	e
8	Spotchem EL-SE 1520	54	96.3	3.7	0.0	118	2.6	e
9	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	103	2.7	e
10	Skyla	4	50.0	0.0	50.0	109	1.9	a
11	Exias	33	90.9	0.0	9.1	103	1.0	e
12	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	108	1.3	e

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

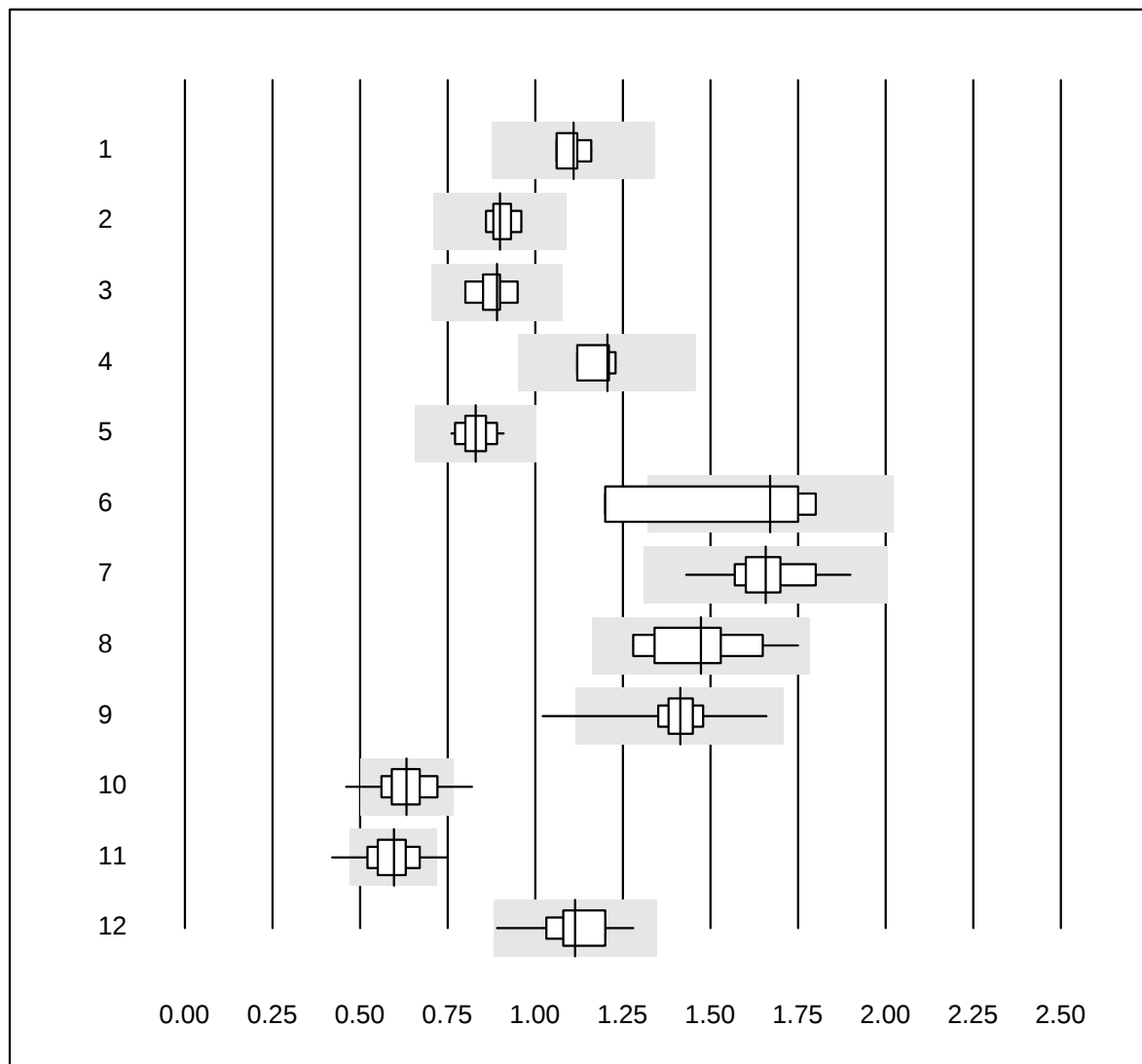
Cholesterin gesamt



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.85	3.1	e*
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	4.00	3.1	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.96	2.0	e
4 Siemens	7	85.7	14.3	0.0	4.00	4.0	e*
5 Autolyser	22	95.5	4.5	0.0	4.03	3.8	e
6 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	4.05	3.6	e
7 Fuji Dri-Chem	1019	96.8	1.7	1.5	3.62	3.9	e
8 Spotchem D-Concept	467	97.5	0.4	2.1	3.93	3.3	e
9 Spotchem SP-4430	73	98.6	1.4	0.0	3.69	3.5	e
10 Piccolo	23	87.0	13.0	0.0	3.96	5.0	e
11 Cholestech LDX	231	97.8	1.3	0.9	3.76	3.5	e
12 Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	4.20	3.4	e*
13 andere Methoden	5	80.0	20.0	0.0	3.40	5.6	e*

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

Cholesterin HDL



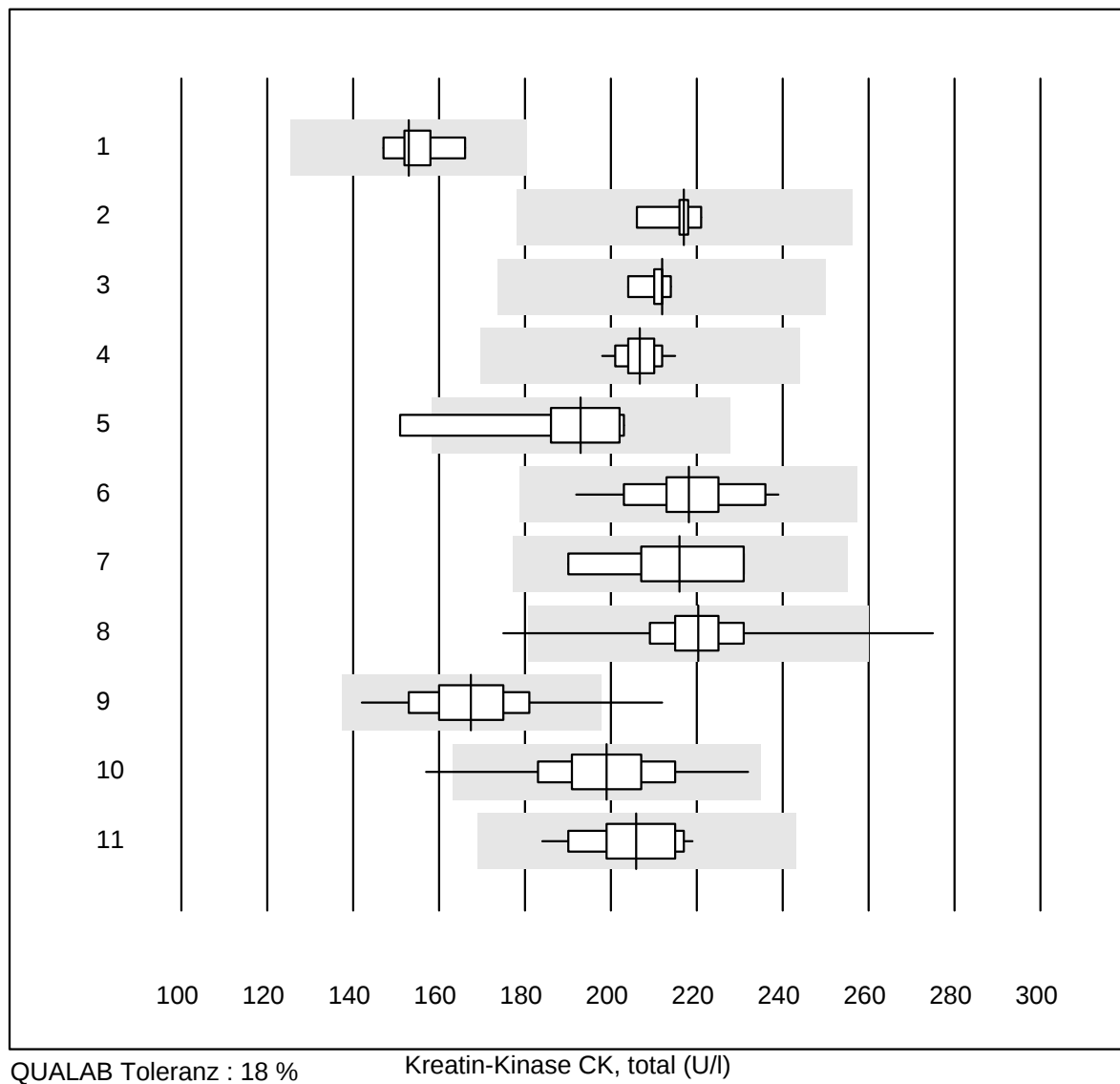
QUALAB Toleranz : 21 %

Cholesterin HDL (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.11	3.8	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.90	4.4	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	0.89	5.2	e
4	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.21	4.1	e
5	Roche	29	100.0	0.0	0.0	0.83	4.9	e
6	Dimension	4	75.0	25.0	0.0	1.67	17.3	a
7	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.66	6.4	e
8	Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	1.47	10.3	e*
9	Fuji Dri-Chem	986	99.2	0.1	0.7	1.41	3.9	e
10	Spotchem D-Concept	455	95.6	2.9	1.5	0.63	9.9	e
11	Spotchem SP-4430	67	97.0	3.0	0.0	0.60	9.6	e
12	Piccolo	22	95.5	0.0	4.5	1.11	7.9	e
13	Cholestech LDX	231	93.5	3.5	3.0	0.94	8.6	e

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

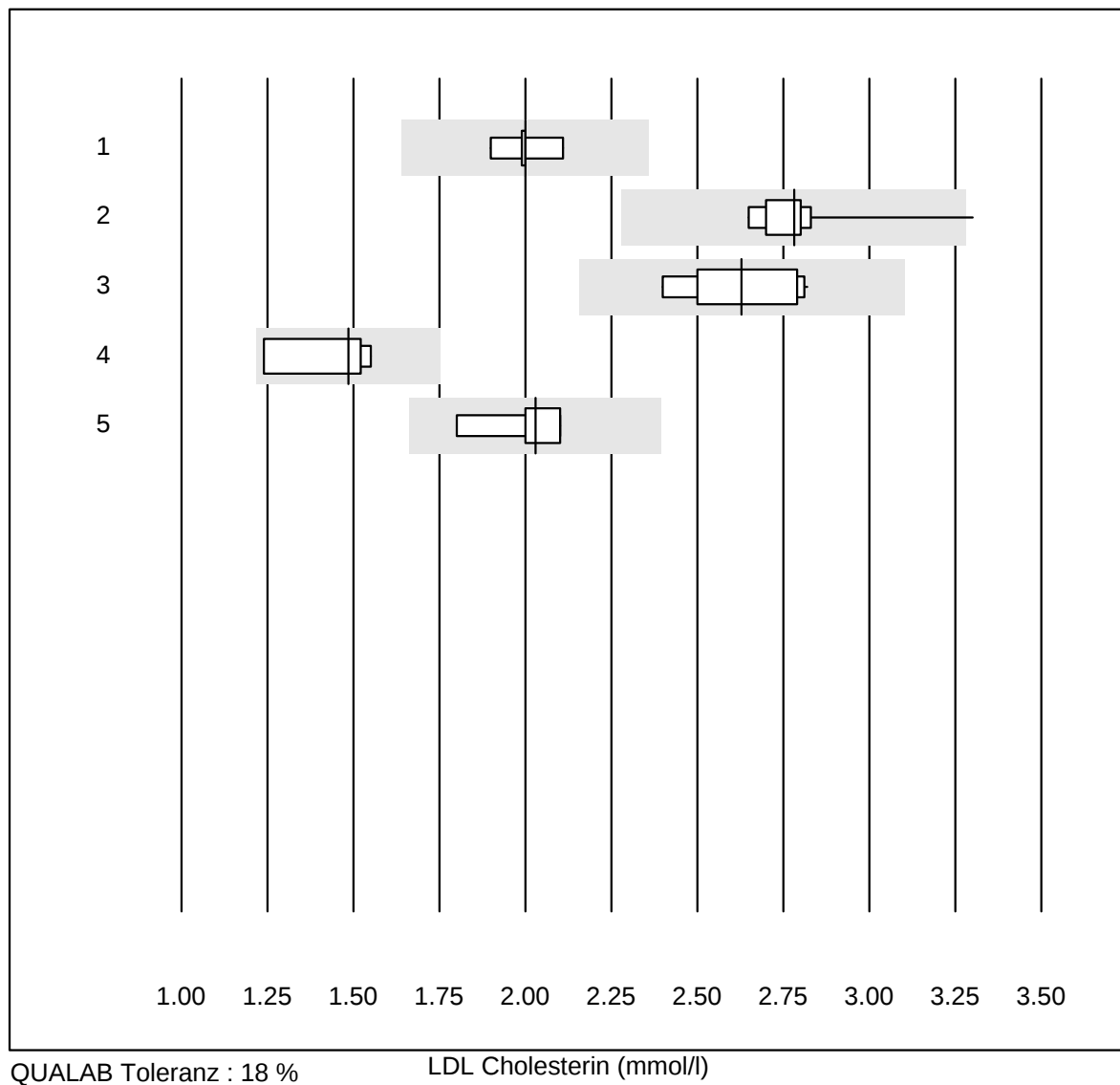
Kreatin-Kinase CK, total



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	153	4.6	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	217	2.2	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	212	1.8	e
4	Roche	34	100.0	0.0	0.0	207	2.1	e
5	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	193	9.4	e*
6	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	218	5.4	e
7	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	216	7.7	e*
8	Fuji Dri-Chem	694	97.5	1.9	0.6	220	5.1	e
9	Spotchem D-Concept	316	98.1	0.6	1.3	167	6.6	e
10	Spotchem SP-4430	35	94.2	2.9	2.9	199	7.1	e
11	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	206	5.2	e

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

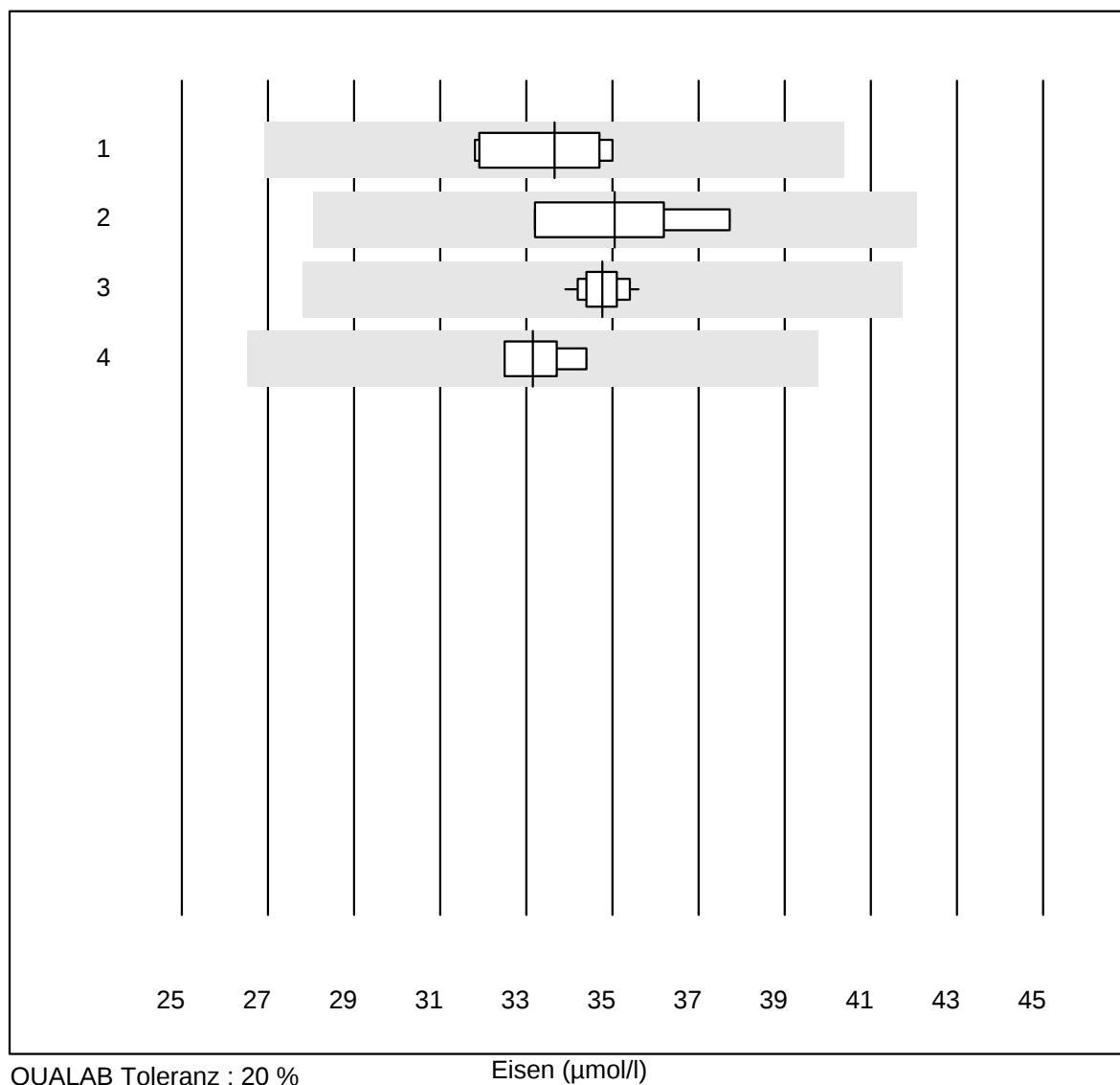
LDL Cholesterin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.0	3.5	e
2	Roche, Cobas	20	95.0	5.0	0.0	2.8	5.0	e
3	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	2.6	6.0	e
4	Selectra	4	100.0	0.0	0.0	1.5	9.7	e*
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	2.0	6.1	e*

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

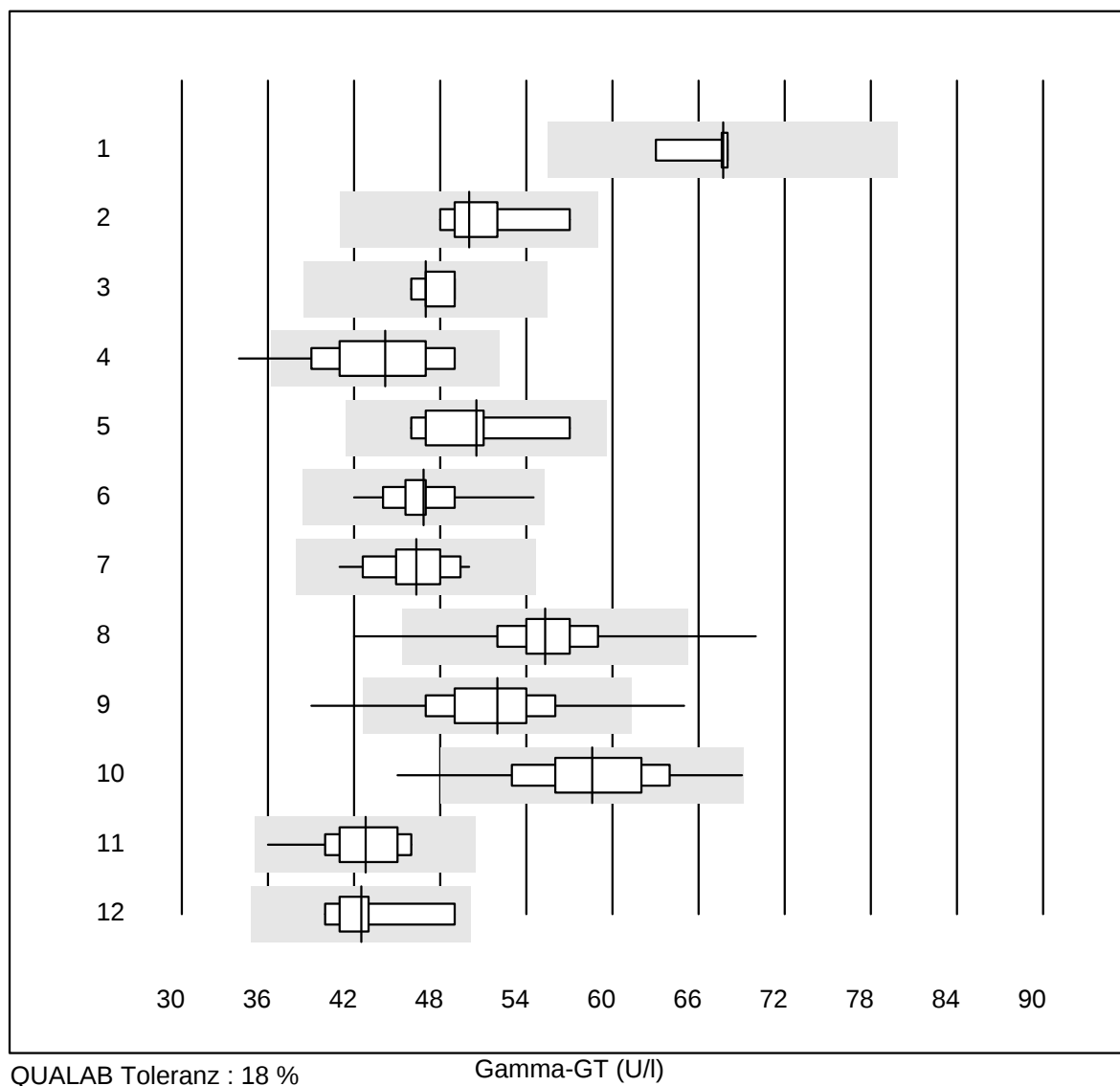
Eisen



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	34	4.0	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	35	5.9	e*
3	Roche	22	100.0	0.0	0.0	35	1.4	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	33	2.7	e

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

Gamma-GT



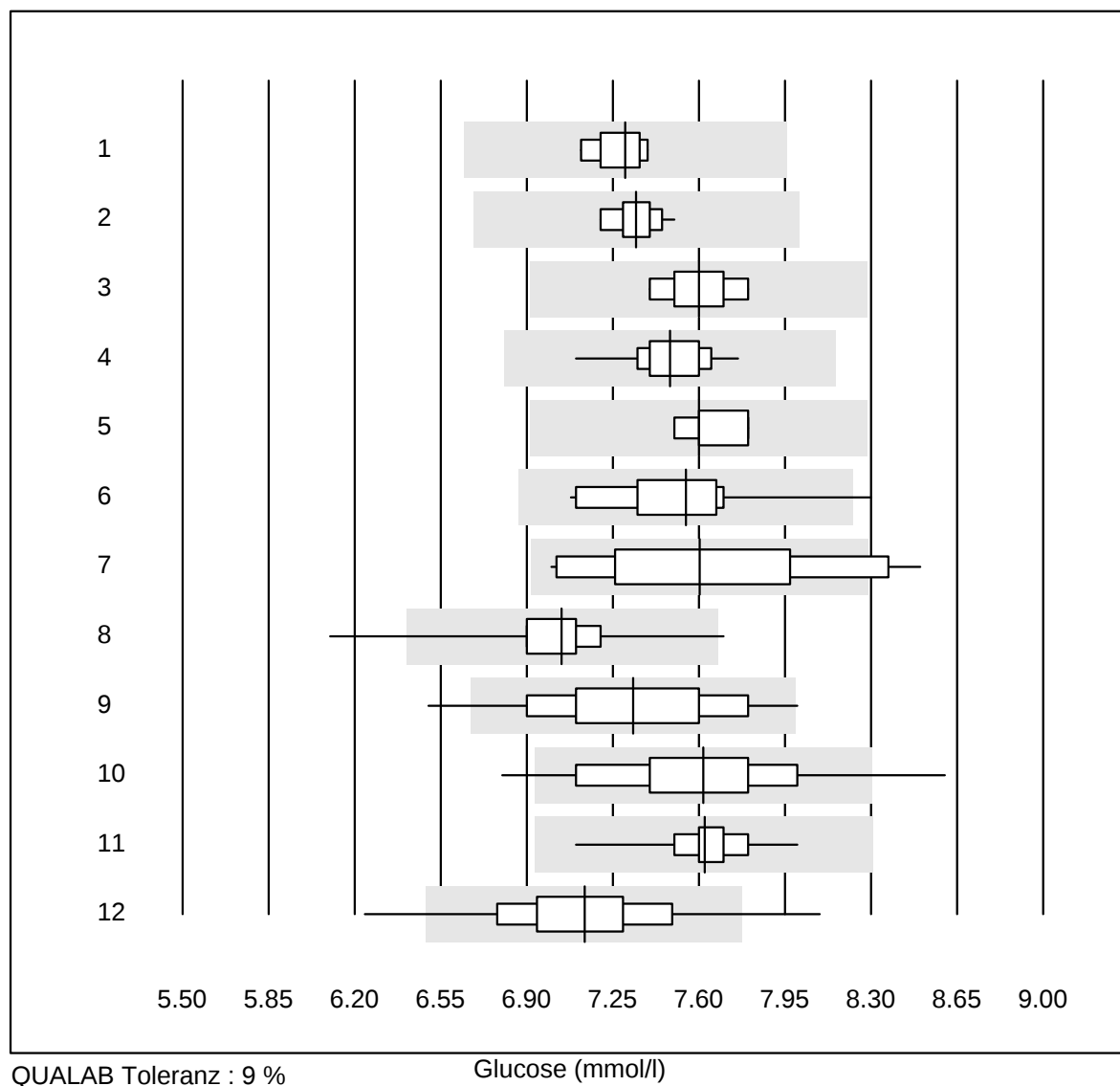
QUALAB Toleranz : 18 %

Gamma-GT (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	68	3.2	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	50	6.1	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	47	2.8	e
4	Cobas	37	97.3	2.7	0.0	44	8.9	e
5	Siemens	8	87.5	0.0	12.5	51	7.3	e*
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	47	6.0	e
7	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	46	5.8	e
8	Fuji Dri-Chem	1184	99.0	0.3	0.7	55	5.1	e
9	Spotchem D-Concept	616	98.7	1.1	0.2	52	7.1	e
10	Spotchem SP-4430	118	98.3	1.7	0.0	59	7.4	e
11	Piccolo	53	100.0	0.0	0.0	43	5.7	e
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	43	7.1	e*

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

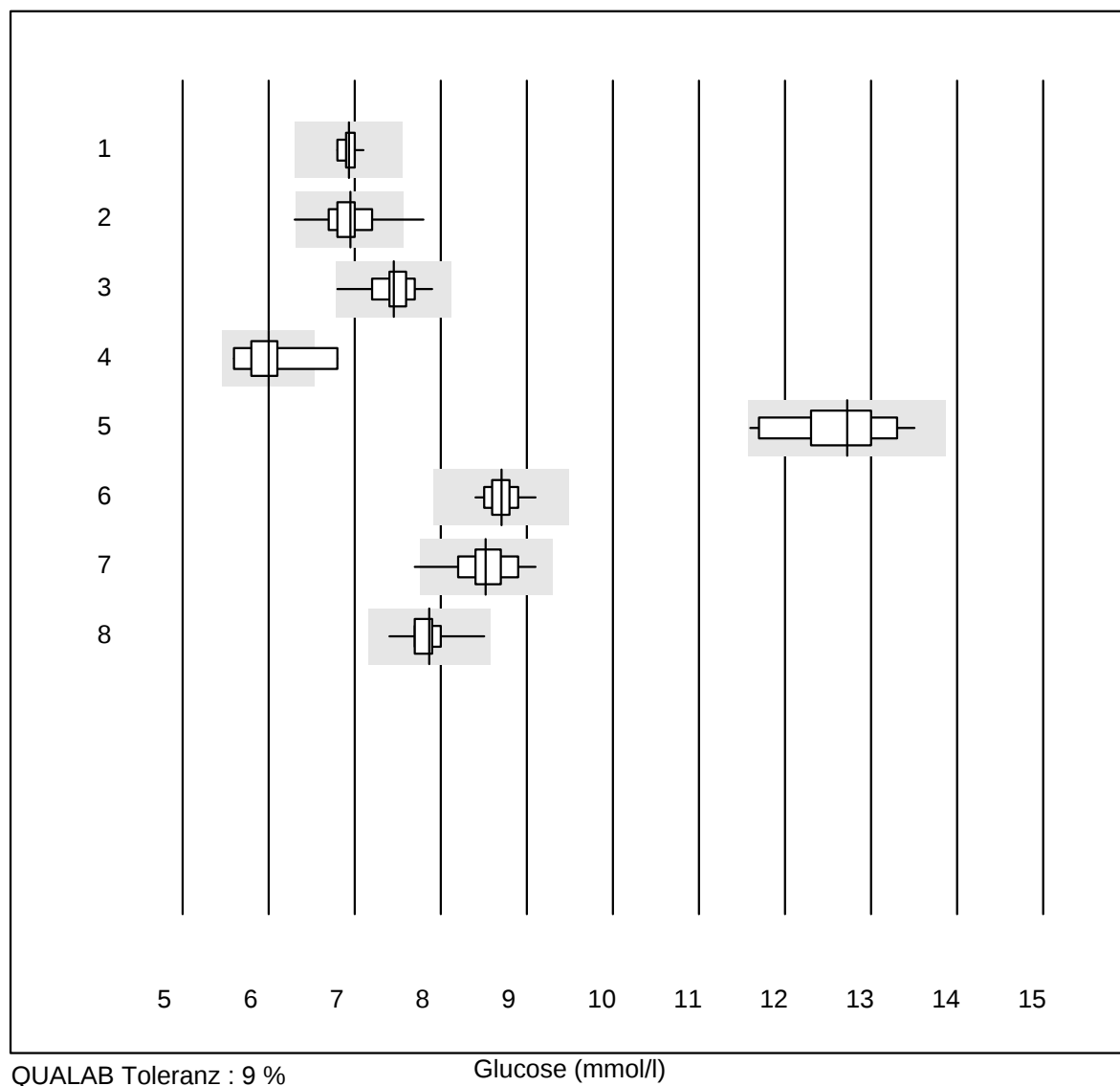
Glucose



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	7.3	1.5	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	7.3	1.3	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	7.6	2.1	e
4 Roche	40	97.5	0.0	2.5	7.5	1.8	e
5 Siemens	7	85.7	0.0	14.3	7.6	1.6	e
6 Autolyser	20	95.0	5.0	0.0	7.5	3.7	e
7 Selectra Pro	12	83.3	16.7	0.0	7.6	6.8	e*
8 Fuji Dri-Chem	1120	98.9	0.5	0.6	7.0	2.4	e
9 Spotchem D-Concept	578	96.7	2.8	0.5	7.3	4.4	e
10 Spotchem SP-4430	94	88.3	9.6	2.1	7.6	4.7	e
11 Piccolo	67	100.0	0.0	0.0	7.6	1.7	e
12 Cholestech LDX	228	91.2	3.5	5.3	7.1	4.1	e

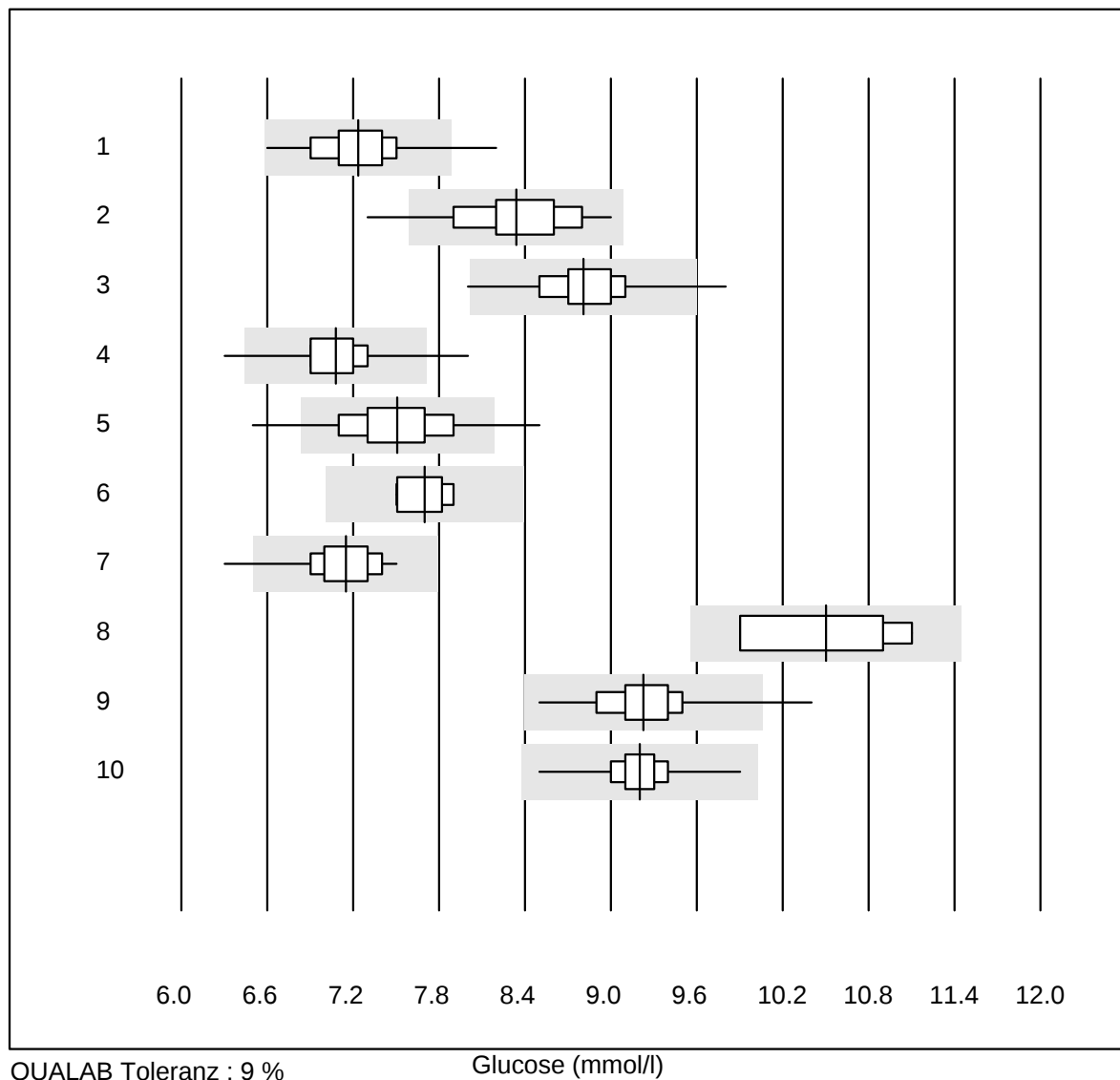
Ein Resultat wurde abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppe zu klein war.

Glucose



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	6.9	1.4	e
2	Cobas Pulse	277	94.9	2.9	2.2	6.9	3.3	e
3	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	7.5	3.0	e
4	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	6.0	6.3	e*
5	Healthpro	23	87.0	0.0	13.0	12.7	4.2	e
6	Mylife UNIO	110	100.0	0.0	0.0	8.7	1.6	e
7	mylife Pura	40	97.5	2.5	0.0	8.5	3.5	e
8	Alpha Check	17	70.6	0.0	29.4	7.9	3.3	e

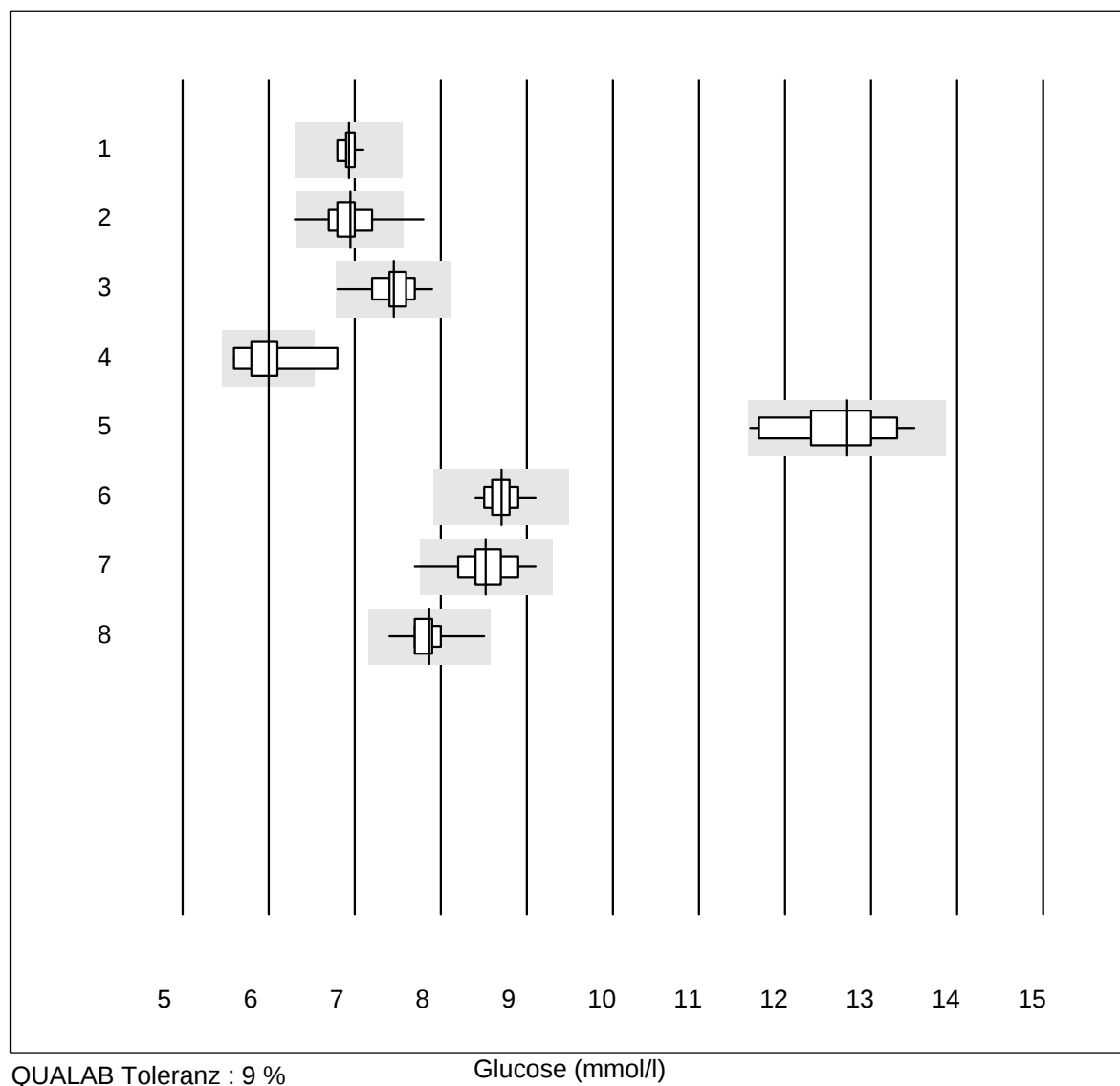
Glucose



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Accu-Chek Instant	126	95.2	2.4	2.4	7.2	3.5	e
2	Accu-Chek Aviva	100	90.0	4.0	6.0	8.3	4.3	e
3	Accu-Chek Inform 2	931	99.4	0.3	0.3	8.8	2.8	e
4	Accu-Check Guide	359	96.4	2.5	1.1	7.1	3.1	e
5	Contour NEXT/XT	1511	94.6	4.6	0.8	7.5	4.2	e
6	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	7.7	2.0	e
7	Statstrip/Xpress	72	98.6	1.4	0.0	7.2	3.1	e
8	Glucocard	6	66.7	0.0	33.3	10.5	5.4	a
9	Hemocue 201+ P-equiv	150	95.3	0.7	4.0	9.2	2.9	e
10	Hemocue 201RT P-equi	141	96.5	0.0	3.5	9.2	2.2	e

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

Glucose

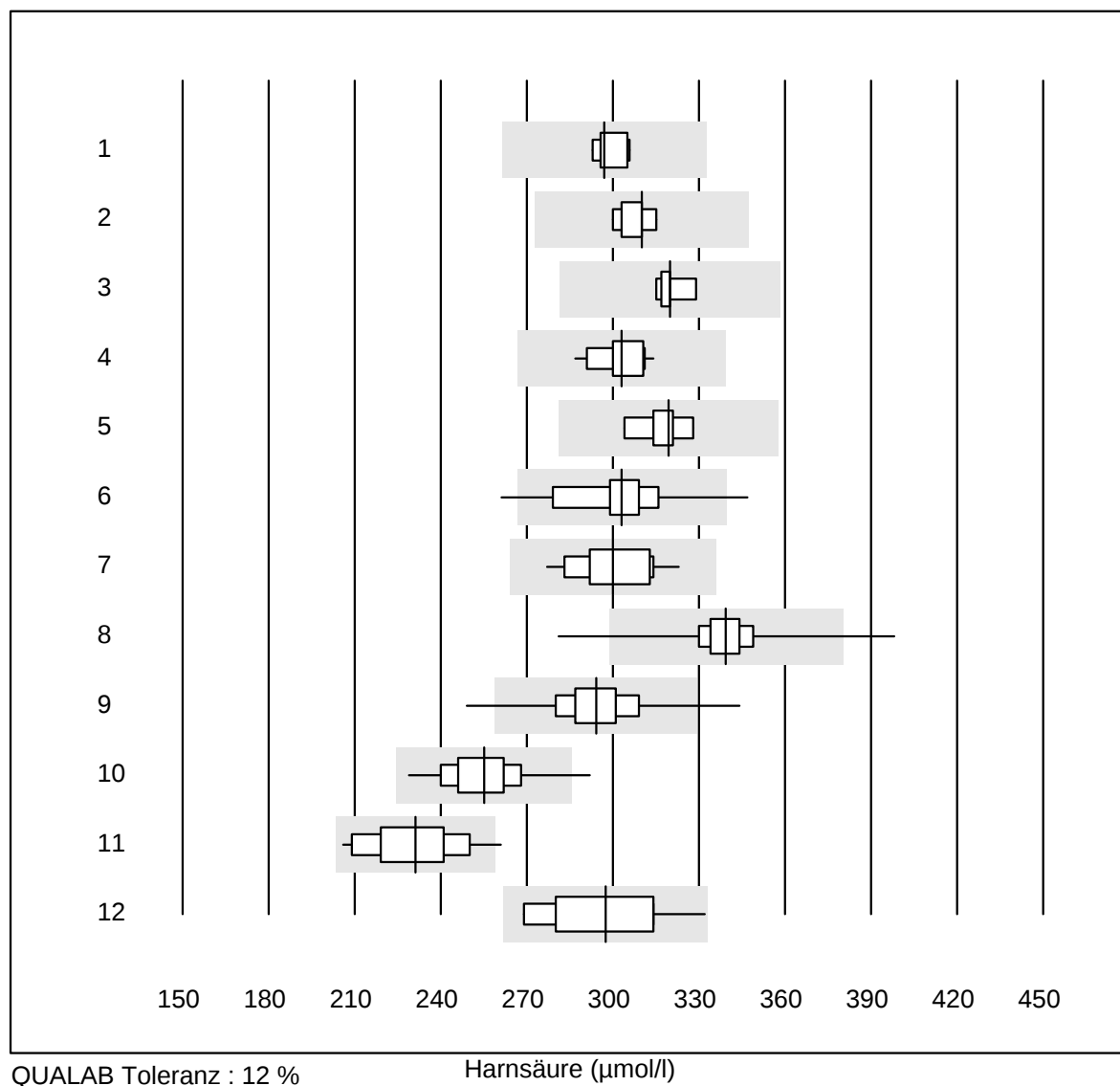


QUALAB Toleranz : 9 %

Glucose (mmol/l)

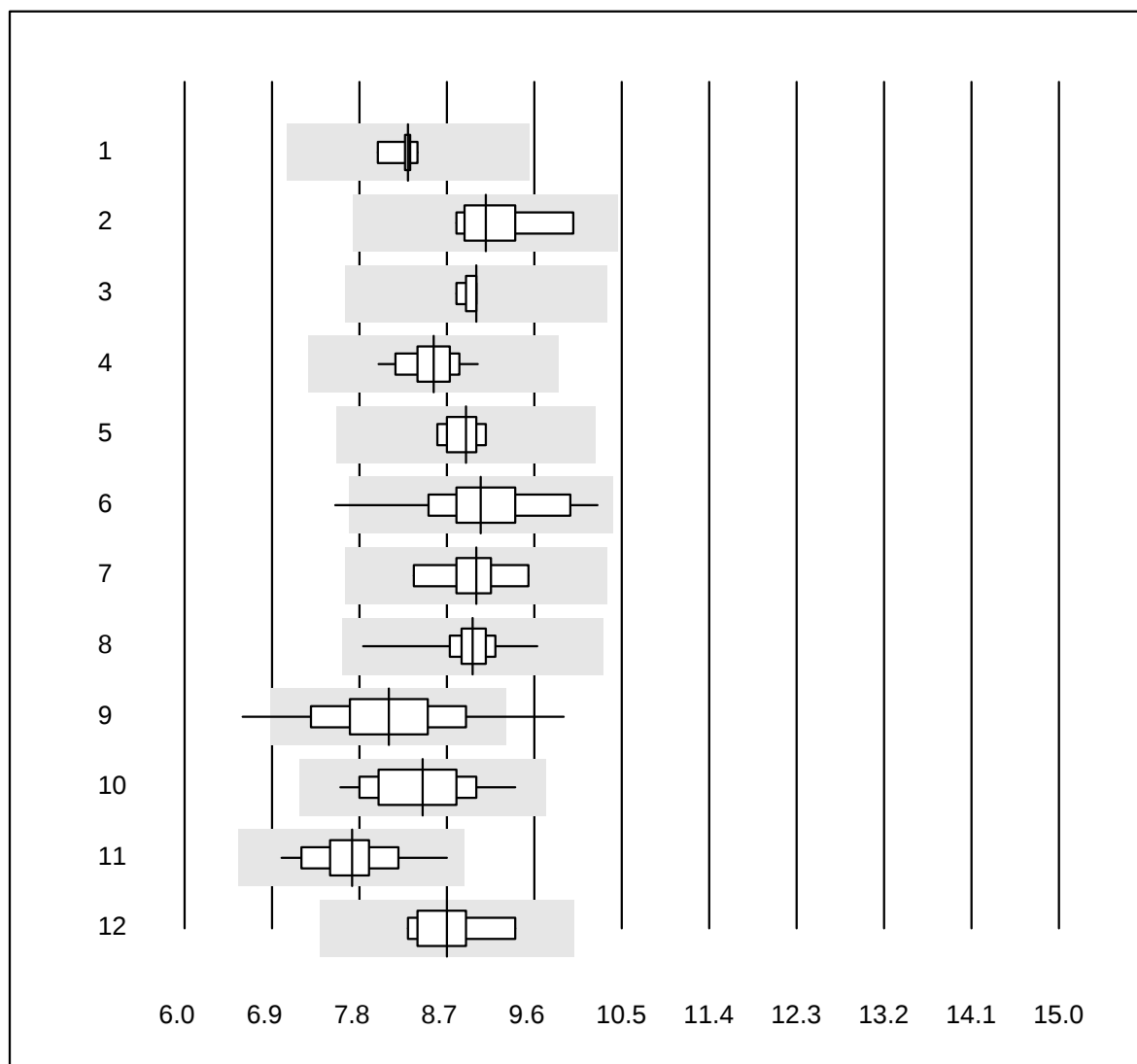
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	6.9	1.4	e
2	Cobas Pulse	277	94.9	2.9	2.2	6.9	3.3	e
3	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	7.5	3.0	e
4	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	6.0	6.3	e*
5	Healthpro	23	87.0	0.0	13.0	12.7	4.2	e
6	Mylife UNIO	110	100.0	0.0	0.0	8.7	1.6	e
7	mylife Pura	40	97.5	2.5	0.0	8.5	3.5	e
8	Alpha Check	17	70.6	0.0	29.4	7.9	3.3	e

Harnsäure



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	297	1.9	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	310	1.7	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	320	1.7	e
4 Roche	34	100.0	0.0	0.0	303	2.4	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	320	2.3	e
6 Autolyser	18	88.9	11.1	0.0	303	5.8	e
7 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	300	4.5	e
8 Fuji Dri-Chem	1084	98.6	0.8	0.6	339	2.8	e
9 Spotchem D-Concept	579	98.6	0.7	0.7	294	4.1	e
10 Spotchem SP-4430	90	97.8	2.2	0.0	255	4.8	e
11 Piccolo	32	87.5	3.1	9.4	231	6.7	e
12 Skyla	12	91.7	0.0	8.3	297	6.8	e*

Harnstoff

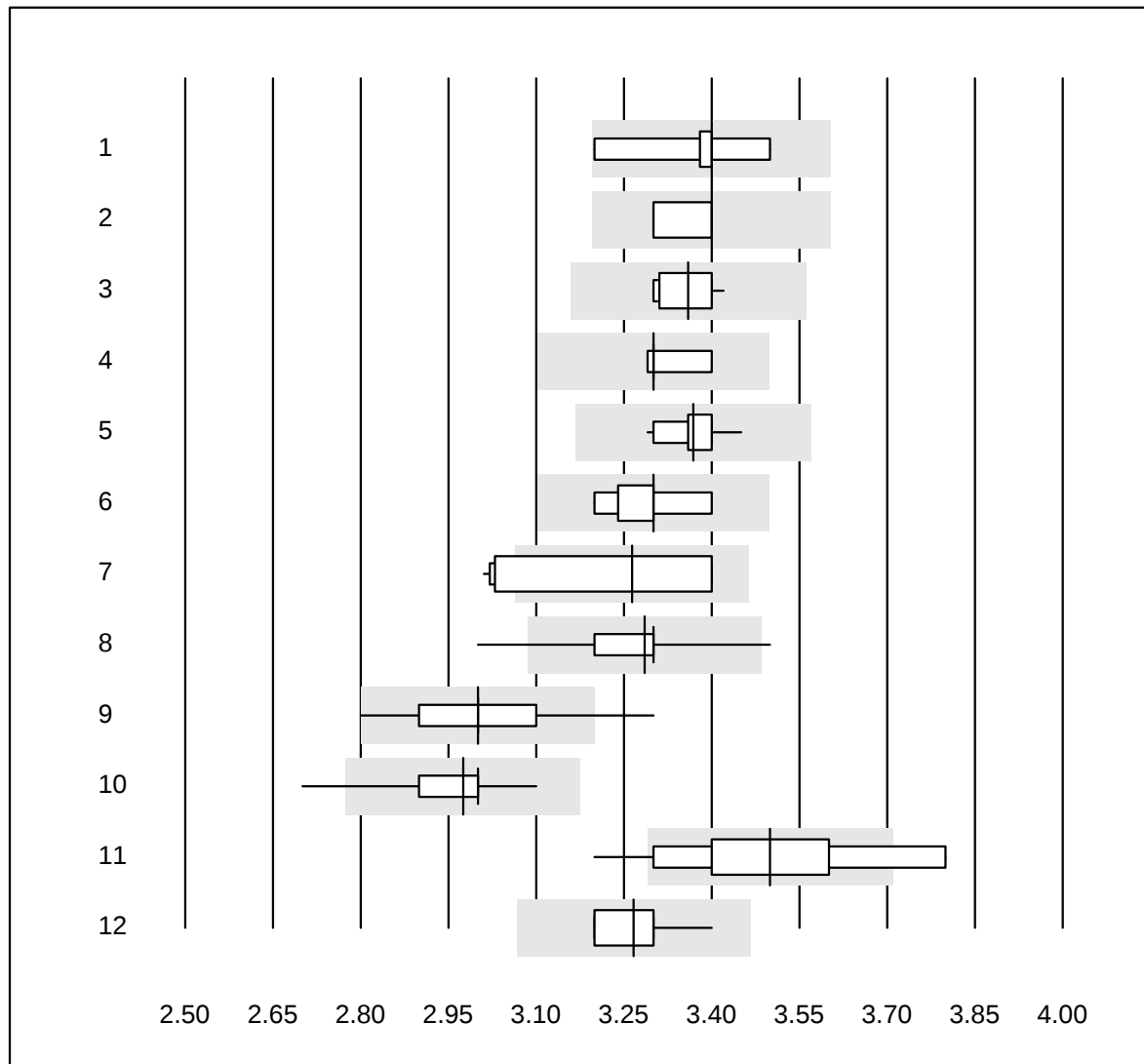


QUALAB Toleranz : 15 %

Harnstoff (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	8.3	1.9	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	9.1	4.3	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	9.0	1.0	e
4 Roche	35	100.0	0.0	0.0	8.6	3.0	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	8.9	1.9	e
6 Autolyser	17	94.1	5.9	0.0	9.1	6.9	e
7 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	9.0	4.3	e
8 Fuji Dri-Chem	655	99.5	0.0	0.5	9.0	2.3	e
9 Spotchem D-Concept	324	93.5	6.2	0.3	8.1	7.7	e
10 Spotchem SP-4430	44	100.0	0.0	0.0	8.4	5.3	e
11 Piccolo	62	98.4	0.0	1.6	7.7	4.6	e
12 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	8.7	4.2	e
13 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	11.9	1.4	e
14 andere Methoden	7	71.4	0.0	28.6	8.5	6.8	e*

Kalium



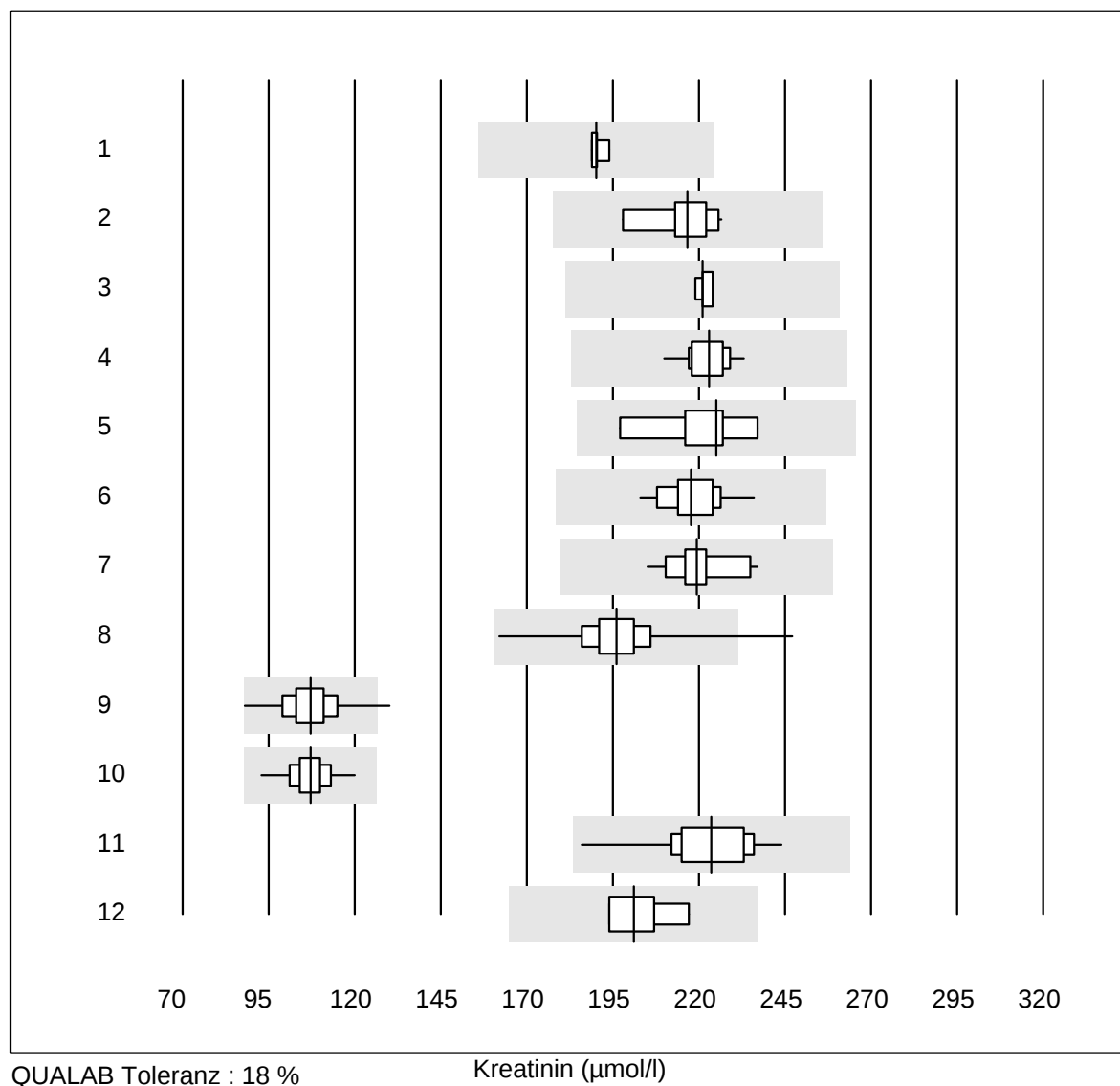
QUALAB Toleranz : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Kalium (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	3.40	3.2	e*
2	Imuchem / Simplex	4	100.0	0.0	0.0	3.40	1.5	e*
3	Abbott	11	90.9	0.0	9.1	3.36	1.4	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.30	1.4	e
5	Roche	37	100.0	0.0	0.0	3.37	1.3	e
6	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	3.30	1.9	e
7	Autolysier	16	68.7	25.0	6.3	3.26	4.8	e*
8	Fuji Dri-Chem	1143	99.1	0.3	0.6	3.29	1.4	e
9	Spotchem D-Concept	534	96.7	1.1	2.2	3.00	1.8	e
10	Spotchem EL-SE 1520	74	97.2	1.4	1.4	2.98	2.0	e
11	Piccolo	33	57.6	18.2	24.2	3.50	5.3	e*
12	iStat Chem8	13	92.3	0.0	7.7	3.27	2.0	e
13	Exias	39	92.3	0.0	7.7	3.34	1.3	e

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

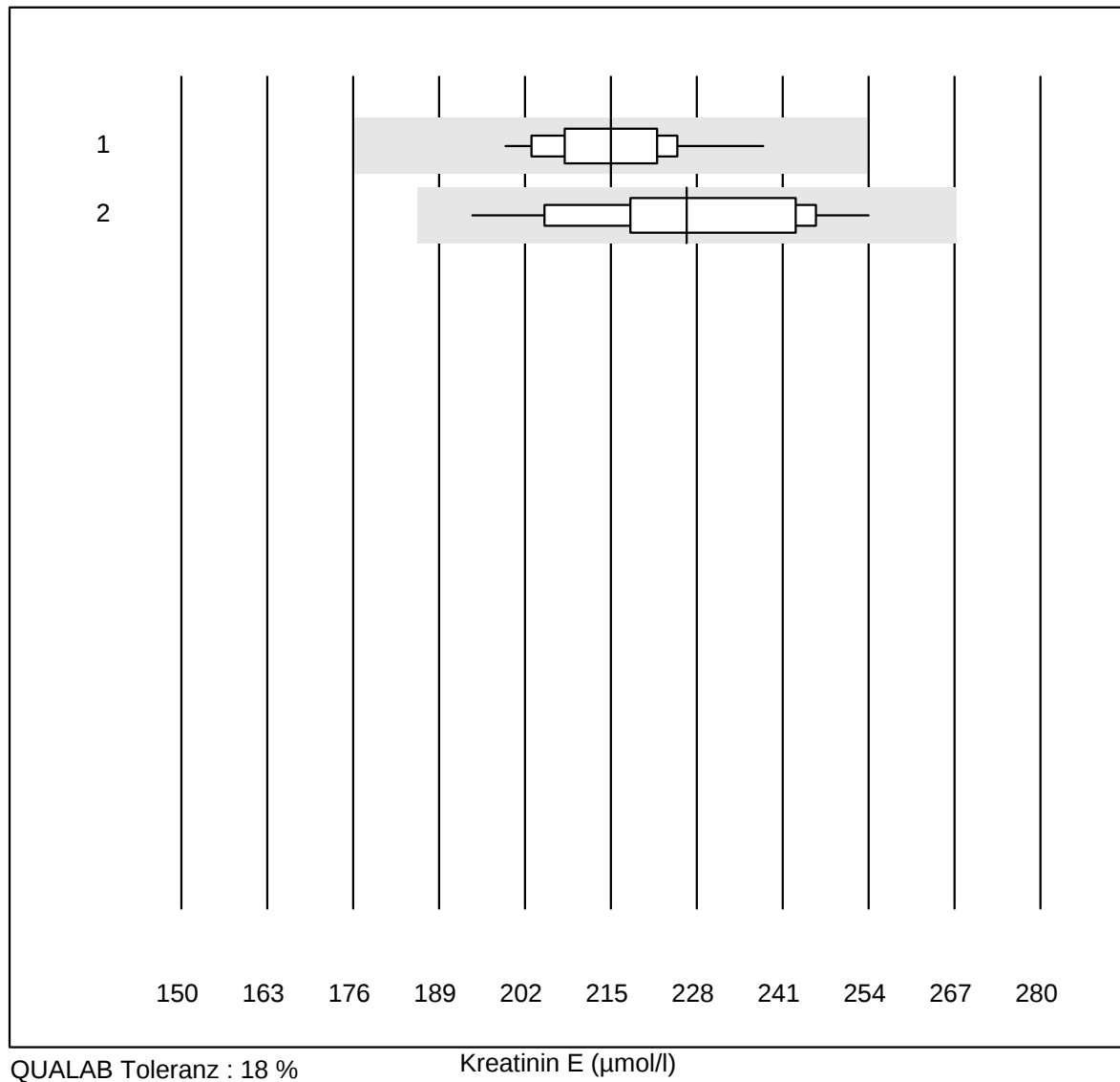
Kreatinin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	190	1.1	e
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	217	3.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	221	1.0	e
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	223	2.5	e
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	225	5.3	e
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	218	3.7	e
7	Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	219	4.1	e
8	Fuji Dri-Chem	1216	99.5	0.2	0.3	196	4.1	e
9	Spotchem D-Concept	632	98.1	0.2	1.7	107	5.7	e
10	Spotchem SP-4430	134	100.0	0.0	0.0	107	4.4	e
11	Piccolo	64	100.0	0.0	0.0	224	4.8	e
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	201	4.8	e
13	EPOC	12	91.7	0.0	8.3	241	10.3	e*

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

Kreatinin E

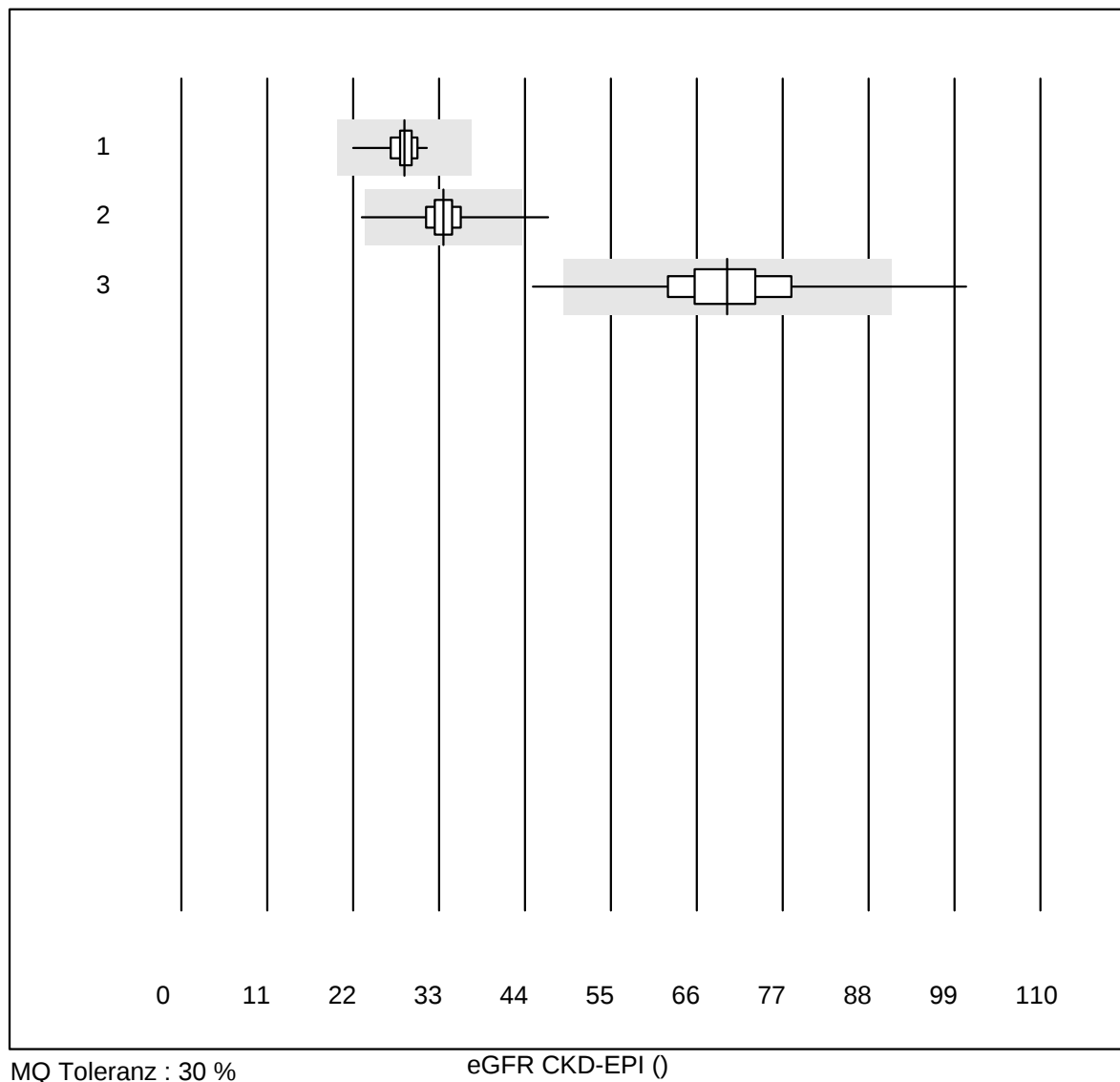


QUALAB Toleranz : 18 %

Kreatinin E (µmol/l)

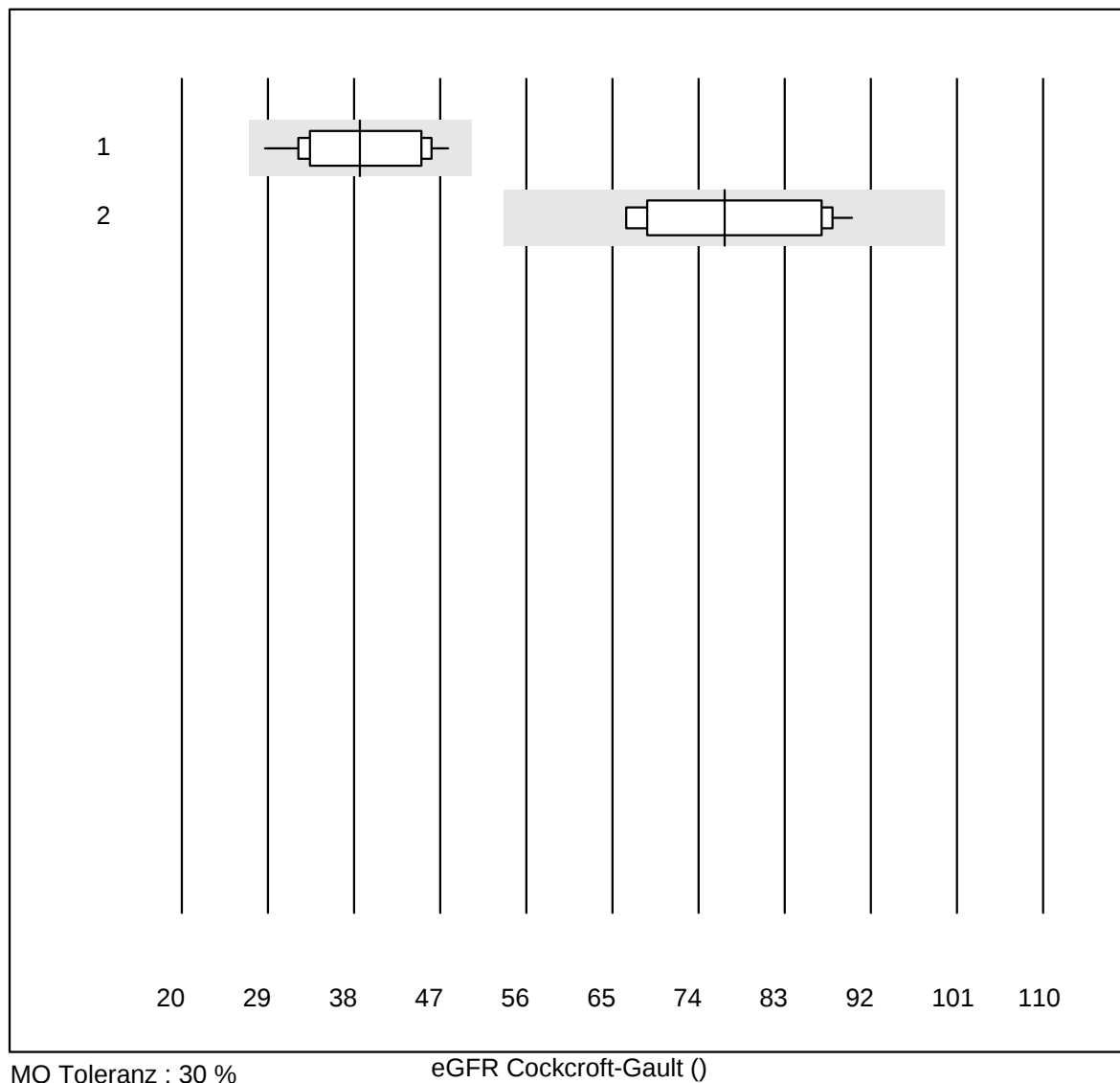
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat Chem8	43	100.0	0.0	0.0	215	4.3	e
2	ABL700/800	15	93.3	0.0	6.7	226	7.8	e

eGFR CKD-EPI



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	50	100.0	0.0	0.0	29	5.5	e
2	Fuji Dri-Chem	414	96.1	1.0	2.9	34	7.4	e
3	Spotchem	258	93.8	2.7	3.5	70	10.7	e

eGFR Cockcroft-Gault

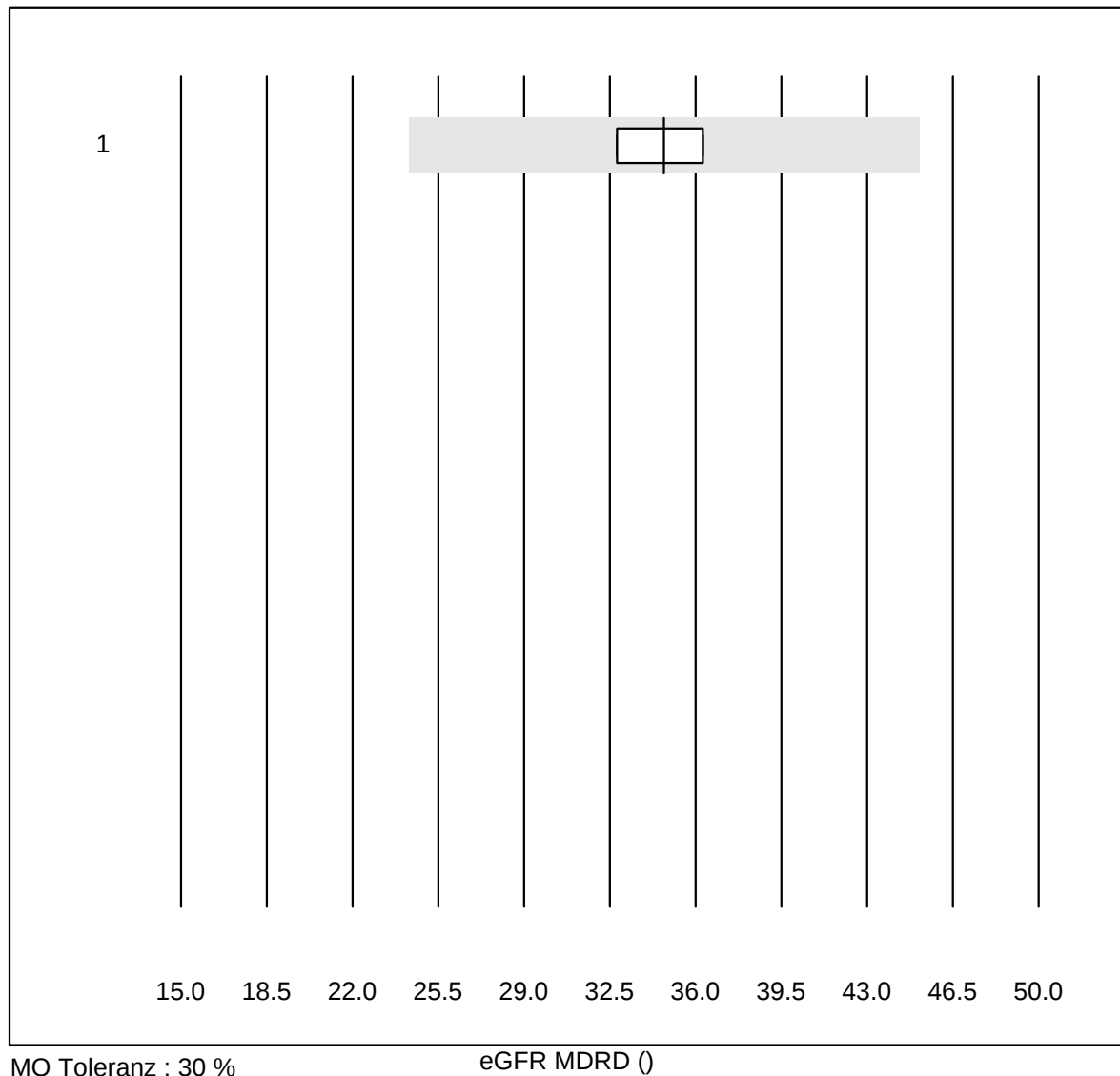


MQ Toleranz : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	39	97.4	0.0	2.6	39	15.3	e
2	Spotchem	10	100.0	0.0	0.0	77	11.7	e*

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

eGFR MDRD

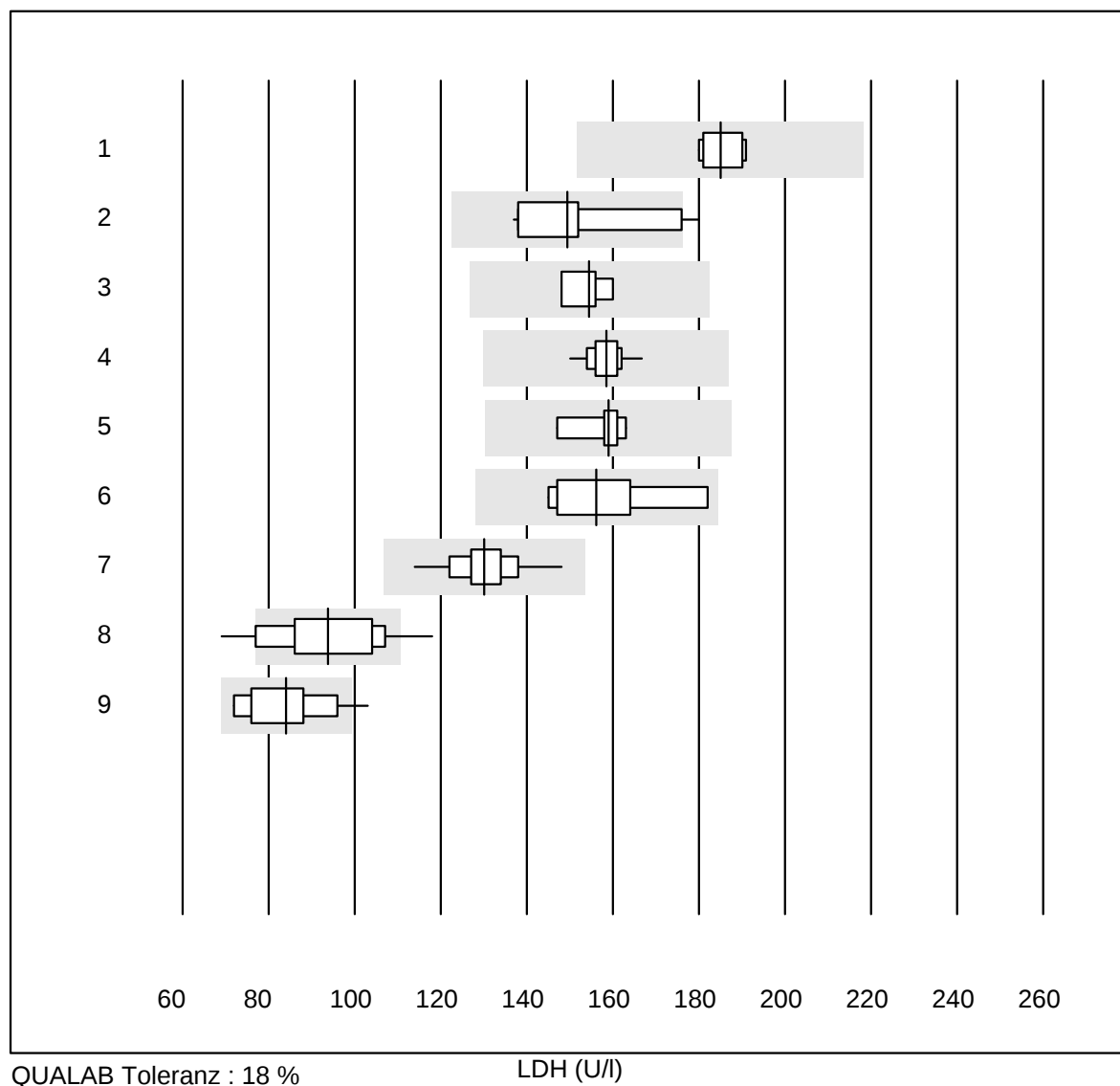
MQ Toleranz : 30 %

eGFR MDRD ()

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	5	60.0	0.0	40.0	35	5.1	e

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

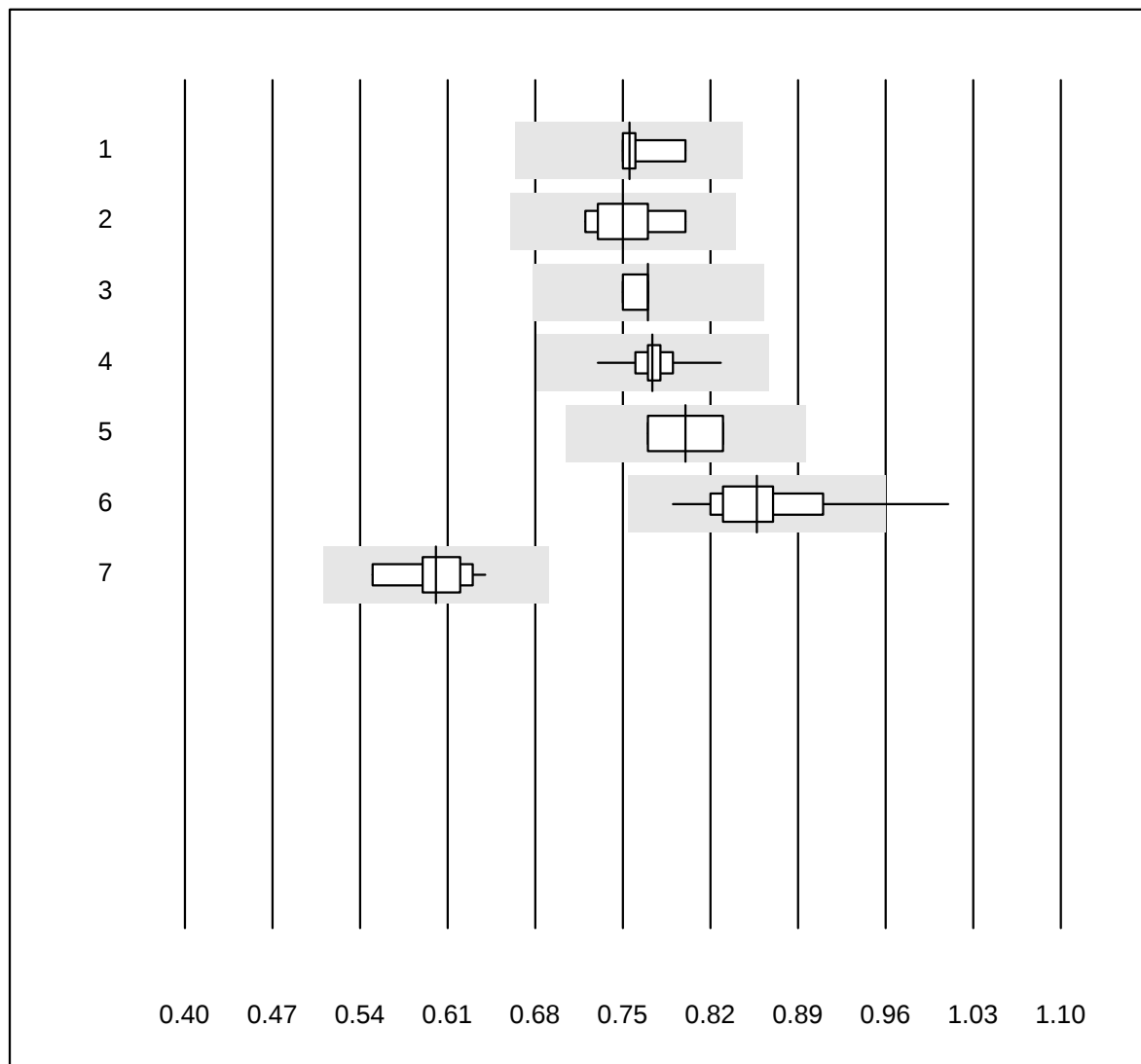
LDH



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	185	2.7	e
2	Abbott	11	90.9	9.1	0.0	149	10.0	e*
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	155	3.3	e
4	Roche	35	100.0	0.0	0.0	158	2.2	e
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	159	3.6	e
6	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	156	8.0	e*
7	Fuji Dri-Chem	108	99.1	0.0	0.9	130	4.8	e
8	Spotchem D-Concept	40	75.0	12.5	12.5	94	12.9	e
9	Spotchem SP-4430	10	90.0	10.0	0.0	84	11.3	e*

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

Magnesium



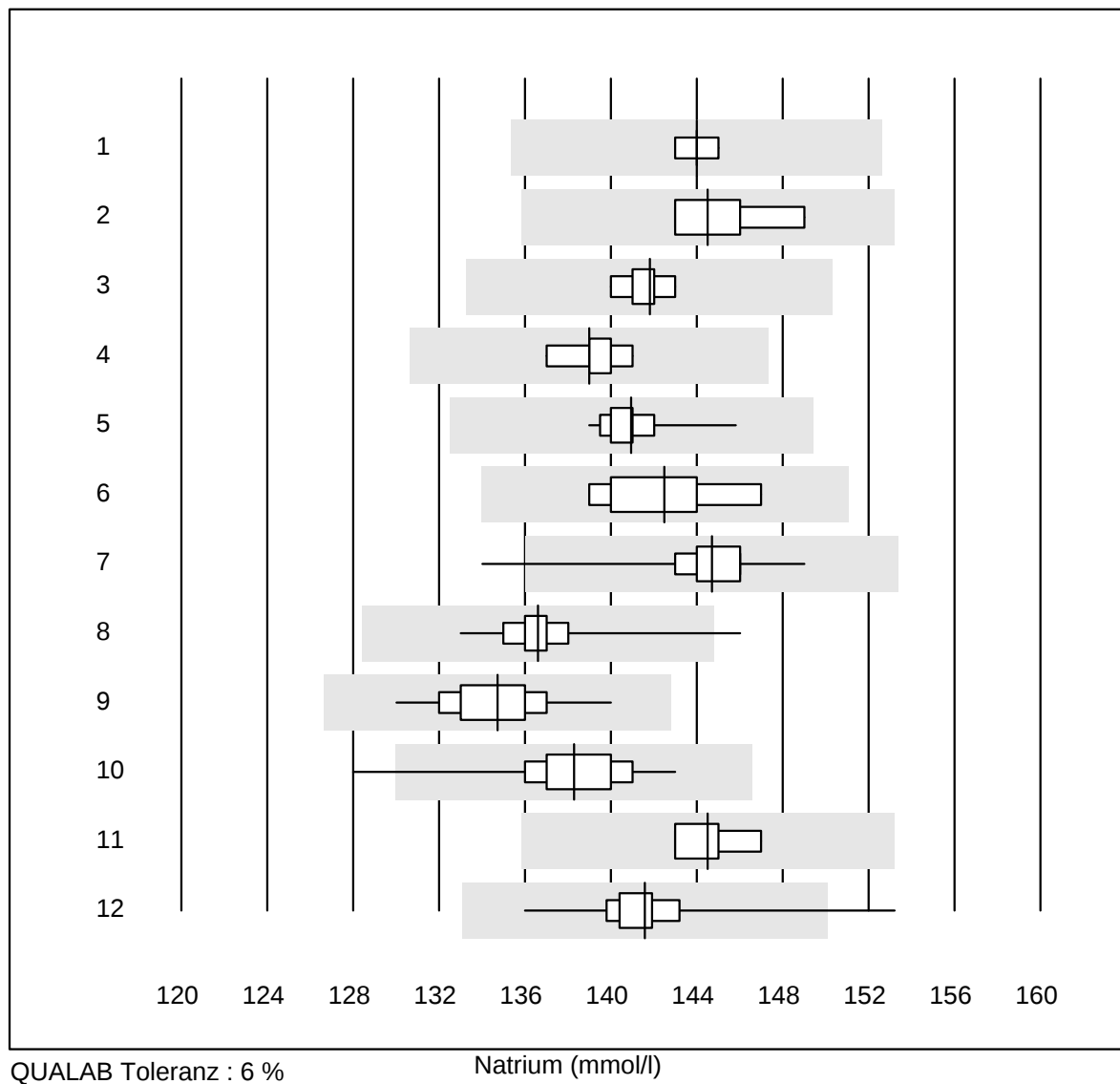
QUALAB Toleranz : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnesium (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	0.76	3.1	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	0.75	3.4	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.77	1.3	e
4 Roche	31	100.0	0.0	0.0	0.77	2.3	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	0.80	3.4	e
6 Fuji Dri-Chem	67	95.5	4.5	0.0	0.86	4.8	e
7 Spotchem D-Concept	39	97.4	0.0	2.6	0.60	4.5	e

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

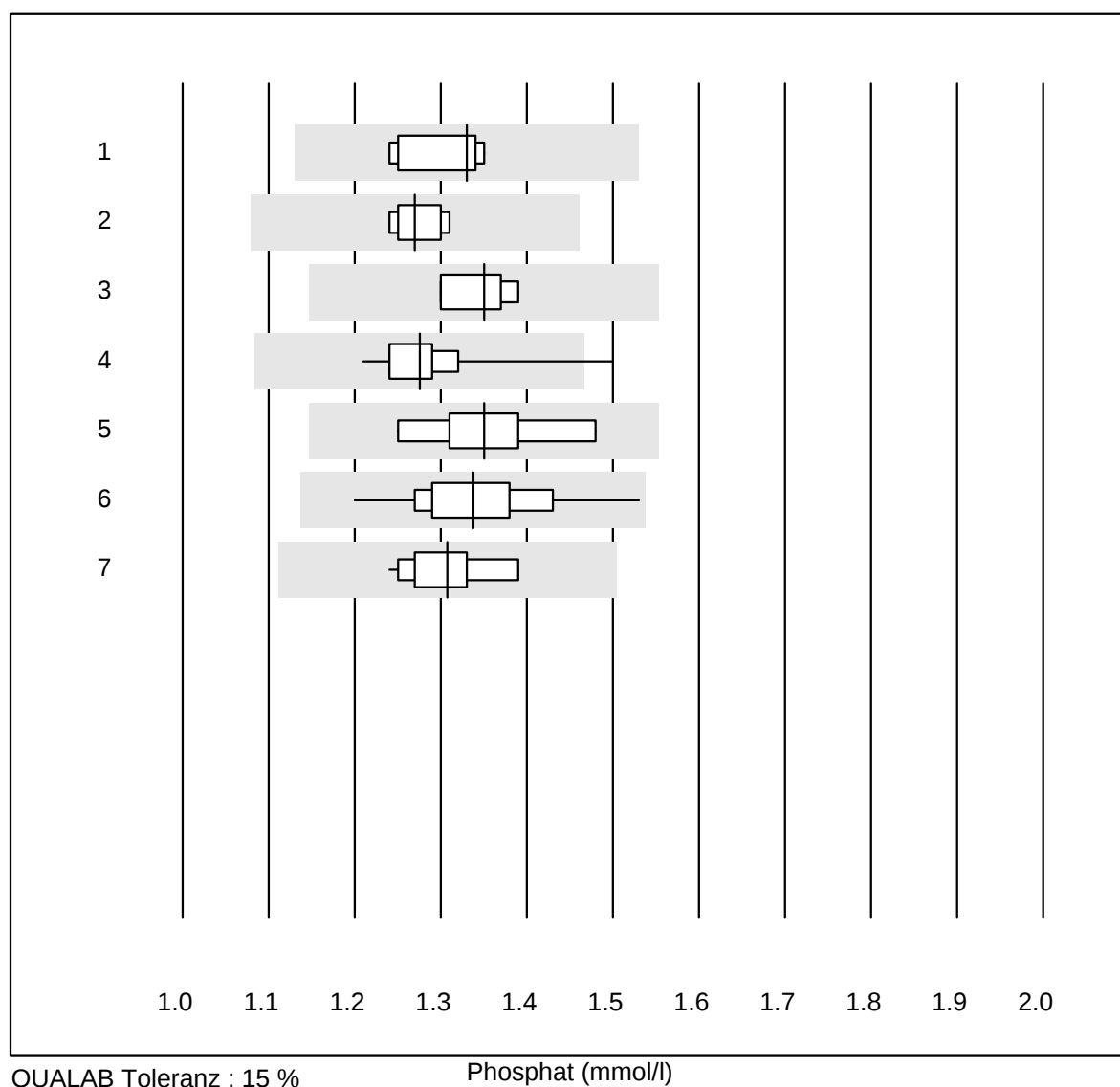
Natrium



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	144	0.5	e
2 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	145	1.6	e
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	142	0.6	e
4 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	139	1.1	e
5 Roche	37	100.0	0.0	0.0	141	0.9	e
6 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	143	1.9	e
7 Fuji Dri-Chem	1064	99.4	0.2	0.4	145	1.1	e
8 Spotchem D-Concept	463	99.4	0.2	0.4	137	1.1	e
9 Spotchem EL-SE 1520	61	100.0	0.0	0.0	135	1.5	e
10 Piccolo	32	93.8	3.1	3.1	138	2.0	e
11 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	145	1.2	e
12 Exias	40	92.5	5.0	2.5	142	1.9	e
13 iStat Chem8	13	100.0	0.0	0.0	141	0.8	e

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

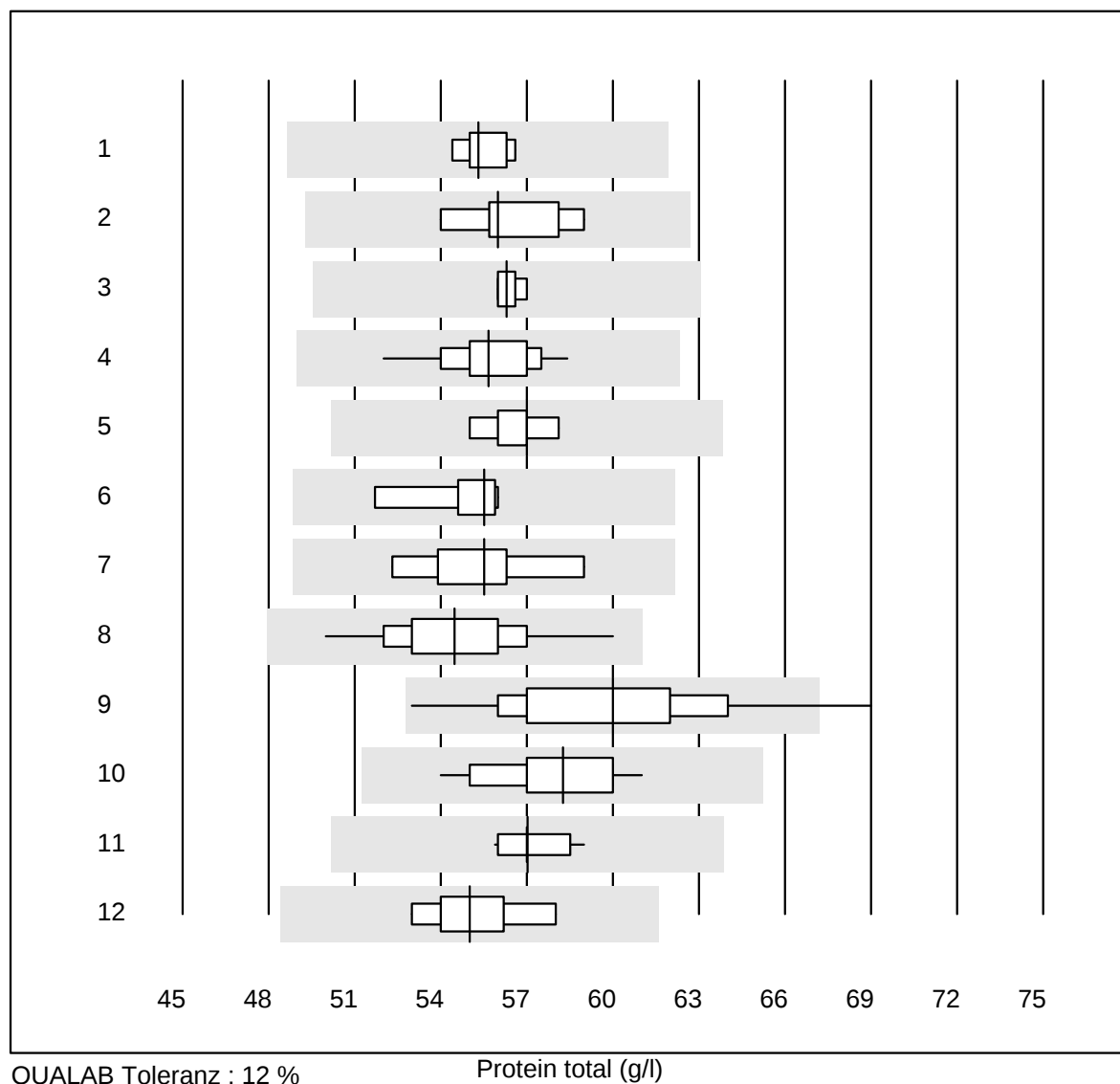
Phosphat



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1.33	4.0	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1.27	2.2	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.35	3.0	e
4	Roche	35	97.1	2.9	0.0	1.28	3.9	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.35	5.2	e*
6	Fuji Dri-Chem	68	92.6	0.0	7.4	1.34	5.1	e
7	Spotchem D-Concept	15	93.3	0.0	6.7	1.31	3.7	e

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

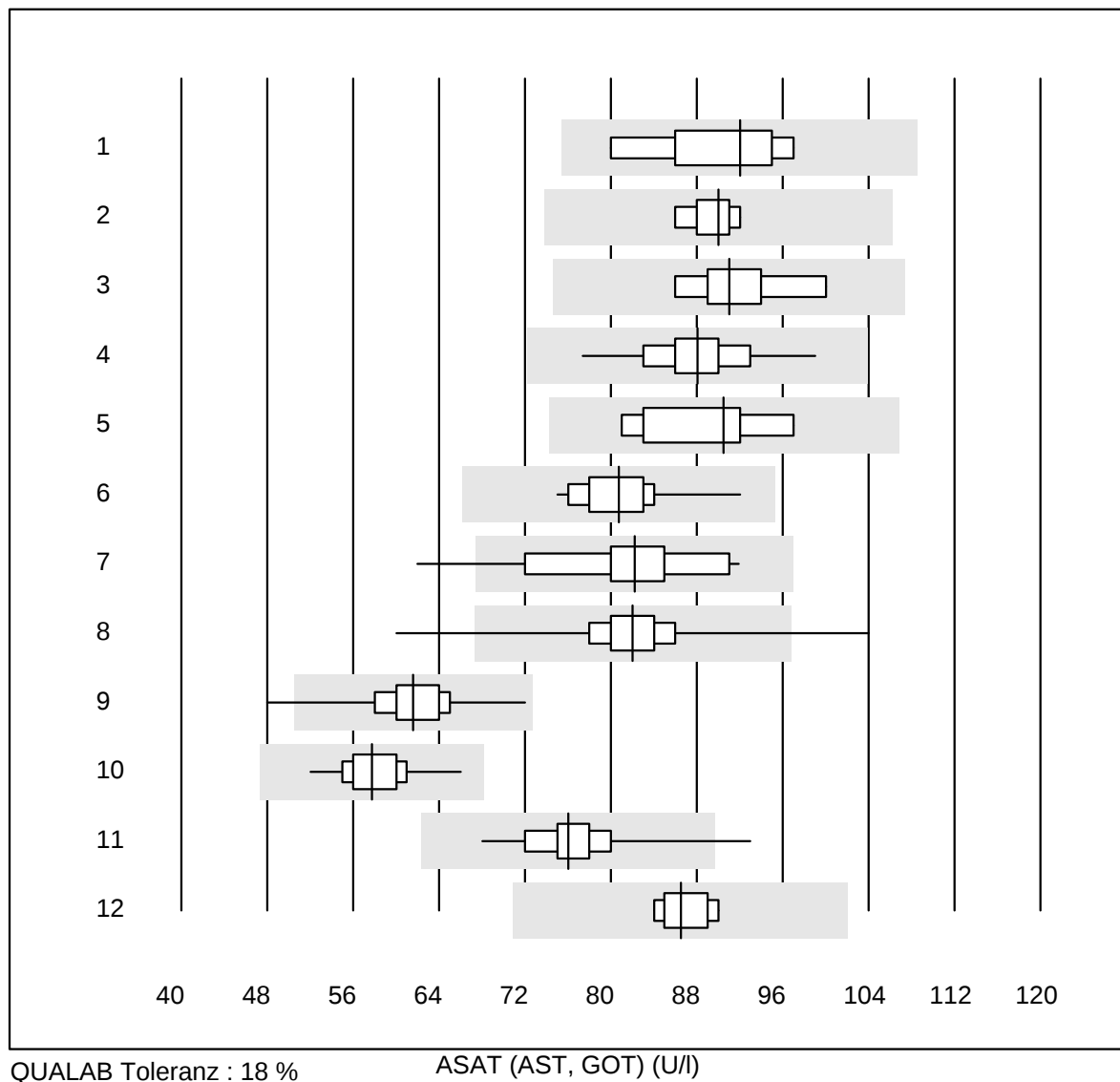
Protein total



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	55.3	1.6	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	56.0	3.1	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	56.3	0.9	e
4	Roche	33	100.0	0.0	0.0	55.7	2.7	e
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	57.0	1.8	e
6	Autolyser	5	100.0	0.0	0.0	55.5	3.3	e*
7	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	55.5	4.1	e*
8	Fuji Dri-Chem	202	98.0	0.0	2.0	54.5	3.3	e
9	Spotchem D-Concept	188	96.3	0.5	3.2	60.0	5.1	e
10	Spotchem SP-4430	20	100.0	0.0	0.0	58.3	3.2	e
11	Piccolo	47	95.7	0.0	4.3	57.0	1.5	e
12	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	55.0	3.1	e

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

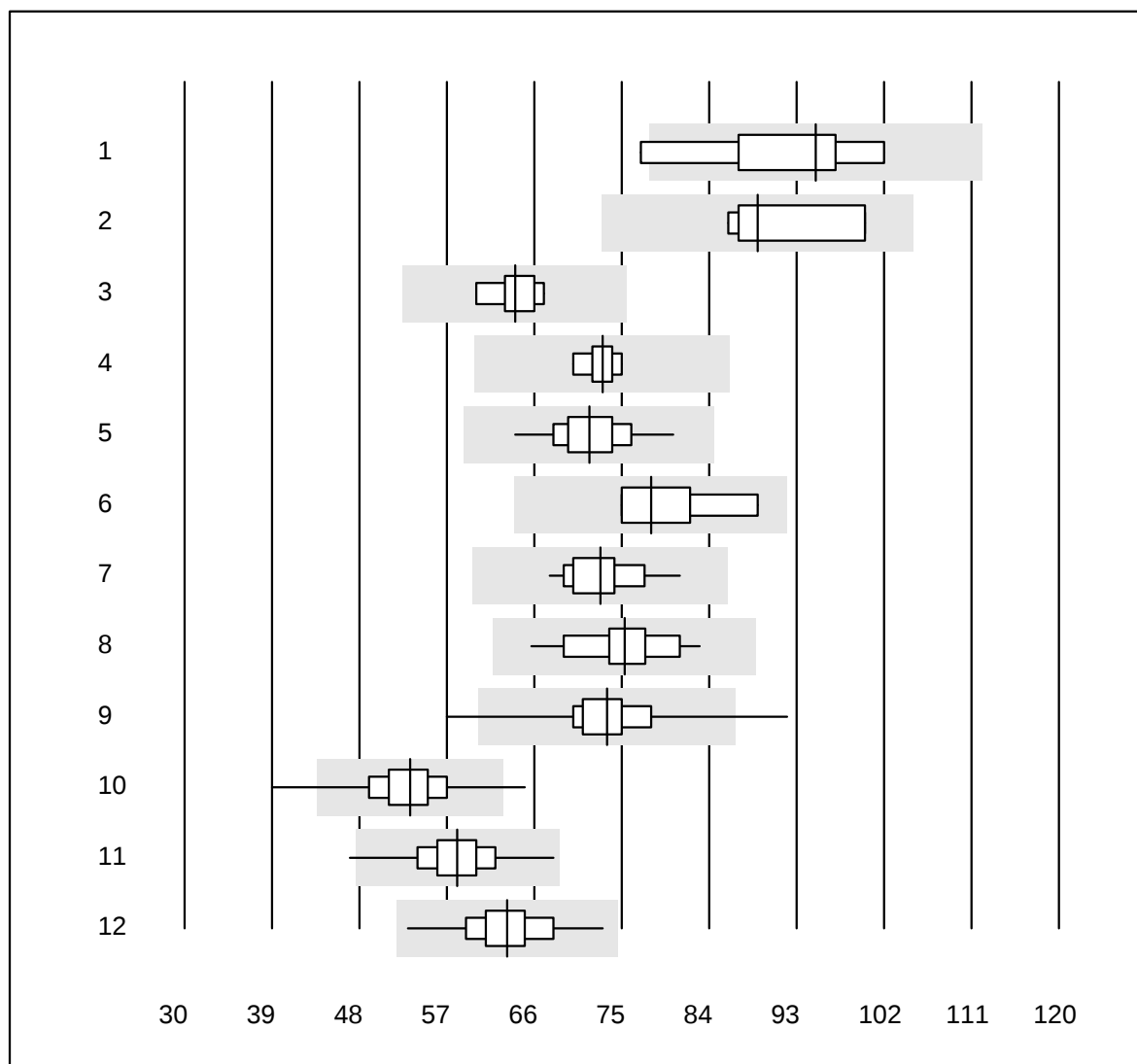
ASAT (AST, GOT)



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Vitros	7	100.0	0.0	0.0	92	6.5	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	90	2.2	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	91	5.8	e*
4	Roche	38	100.0	0.0	0.0	88	4.4	e
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	91	5.9	e
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	81	4.8	e
7	Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	82	9.9	e*
8	Fuji Dri-Chem	1183	98.2	1.1	0.7	82	4.4	e
9	Spotchem D-Concept	617	99.3	0.2	0.5	62	5.0	e
10	Spotchem SP-4430	128	100.0	0.0	0.0	58	4.4	e
11	Piccolo	66	97.0	1.5	1.5	76	4.9	e
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	87	2.6	e

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

ALAT (ALT, GPT)

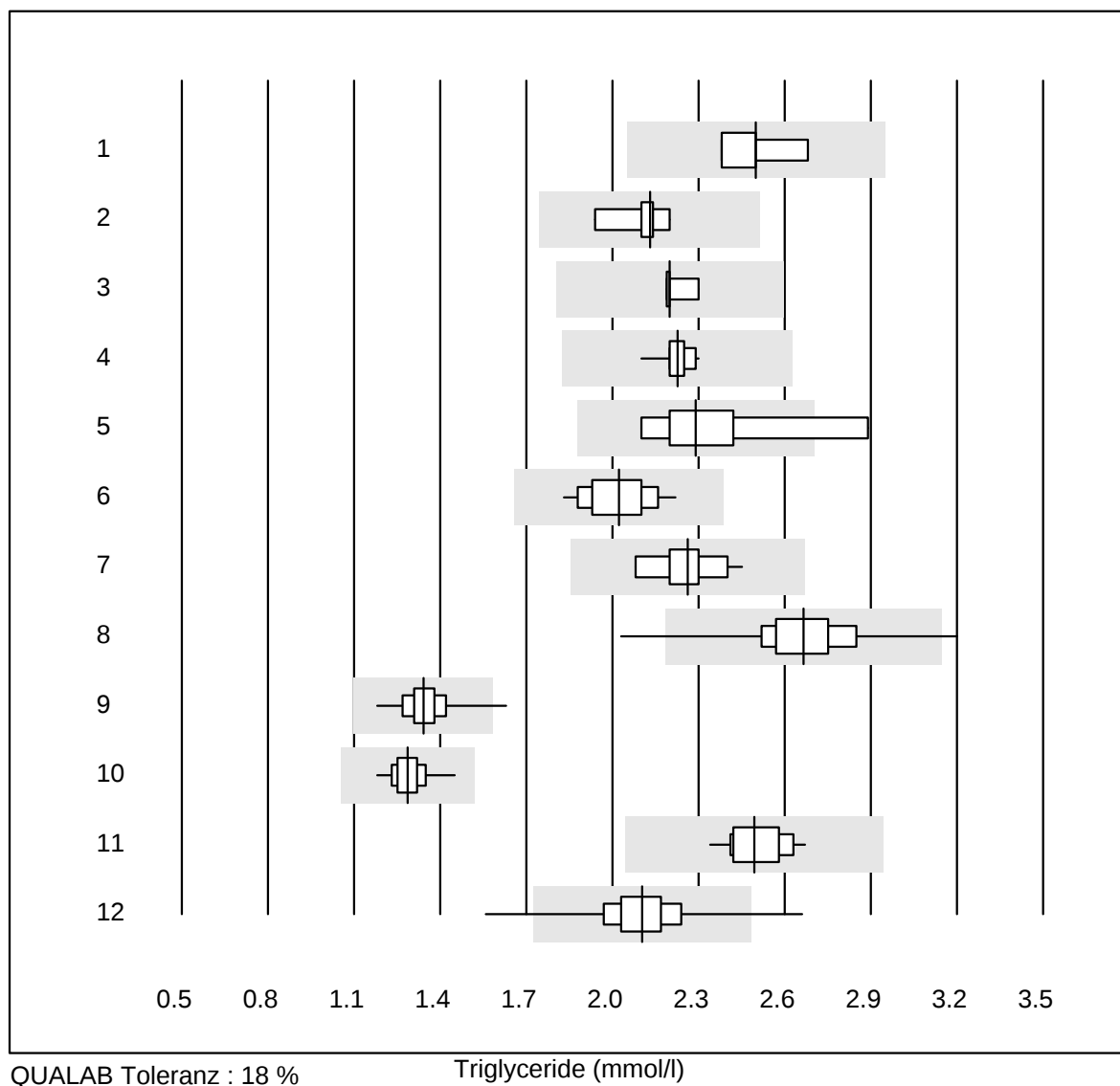


QUALAB Toleranz : 18 %

ALAT (ALT, GPT) (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	80.0	20.0	0.0	95	10.7	e*
2	Vitros	7	100.0	0.0	0.0	89	6.5	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	64	3.6	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	73	2.6	e
5	Roche	38	100.0	0.0	0.0	72	4.6	e
6	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	78	7.3	e*
7	Autolysier	22	100.0	0.0	0.0	73	4.7	e
8	Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	75	6.3	e
9	Fuji Dri-Chem	1208	98.3	0.5	1.2	73	4.6	e
10	Spotchem D-Concept	625	98.3	1.1	0.6	53	5.7	e
11	Spotchem SP-4430	129	99.2	0.8	0.0	58	5.6	e
12	Piccolo	63	90.5	0.0	9.5	63	5.7	e
13	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	73	2.2	e

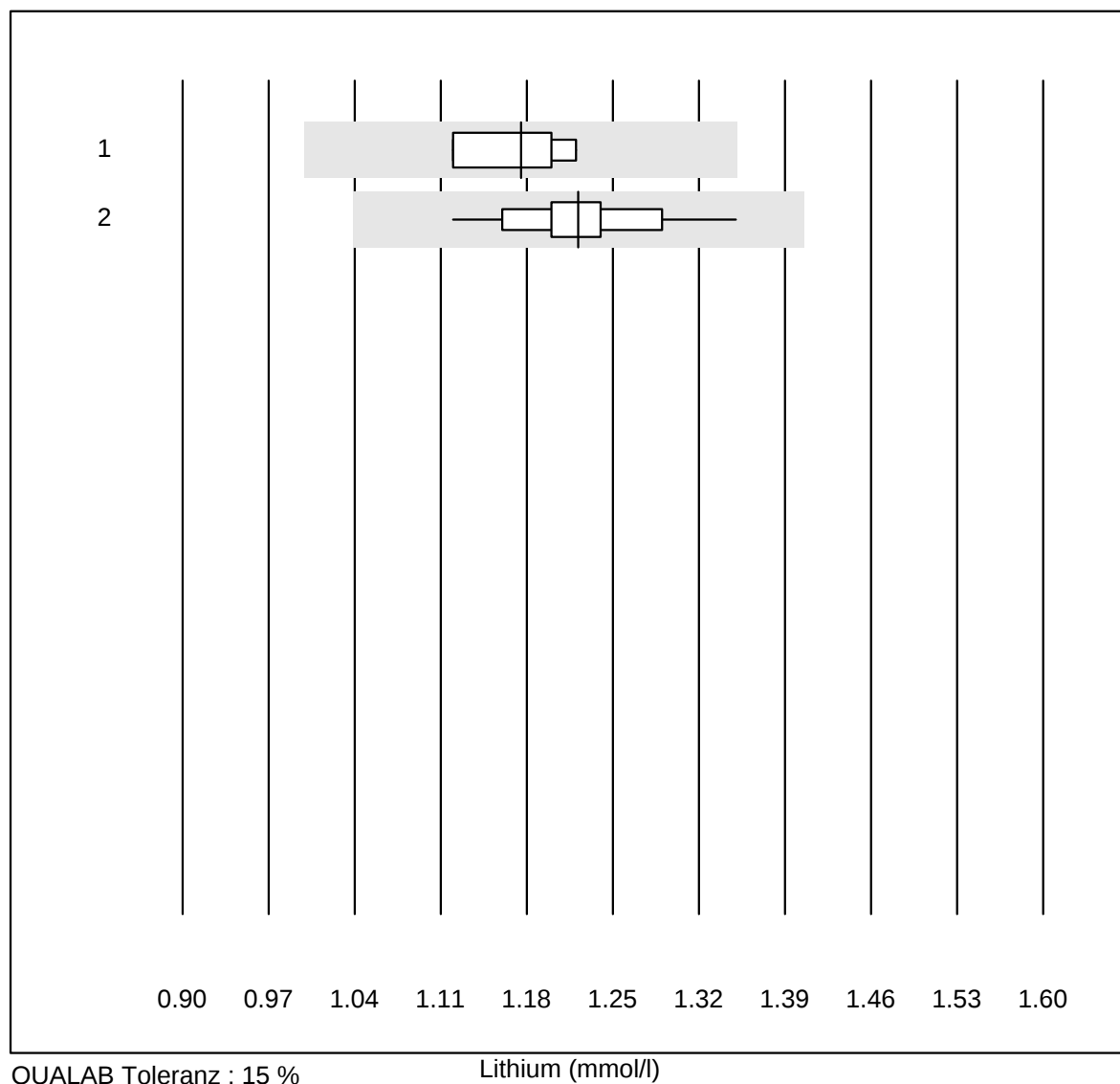
Triglyceride



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	2.50	4.9	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.13	3.4	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.20	2.3	e
4 Roche	31	100.0	0.0	0.0	2.23	2.0	e
5 Siemens	7	85.7	14.3	0.0	2.29	10.9	e*
6 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	2.02	5.6	e
7 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	2.26	4.8	e
8 Fuji Dri-Chem	1000	98.5	0.4	1.1	2.67	4.9	e
9 Spotchem D-Concept	451	96.7	0.4	2.9	1.34	4.5	e
10 Spotchem SP-4430	69	100.0	0.0	0.0	1.29	3.6	e
11 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	2.49	3.6	e
12 Cholestech LDX	231	98.7	0.9	0.4	2.10	5.7	e

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

Lithium



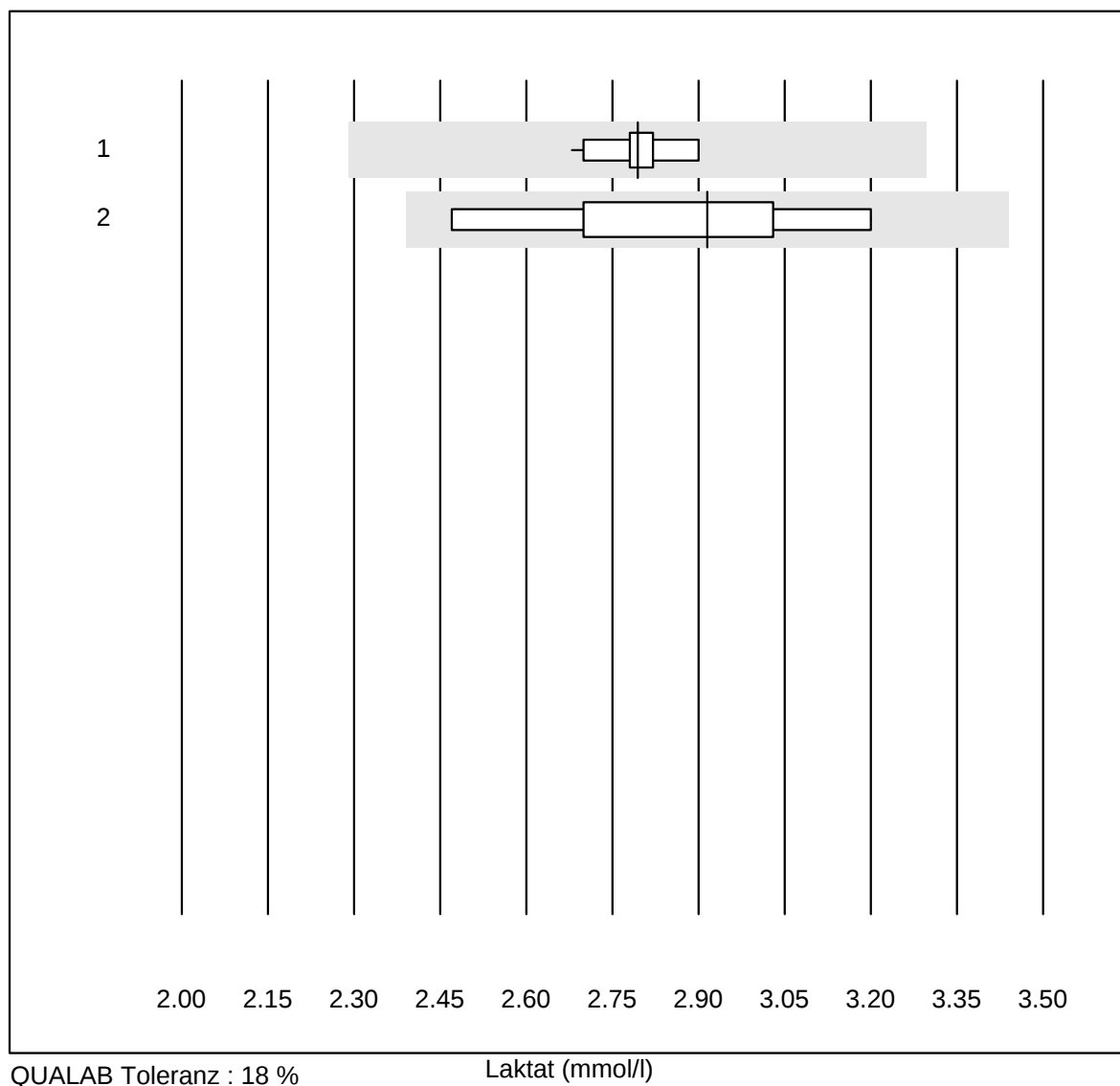
QUALAB Toleranz : 15 %

Lithium (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.18	3.9	e*
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	1.22	4.2	e

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

Laktat



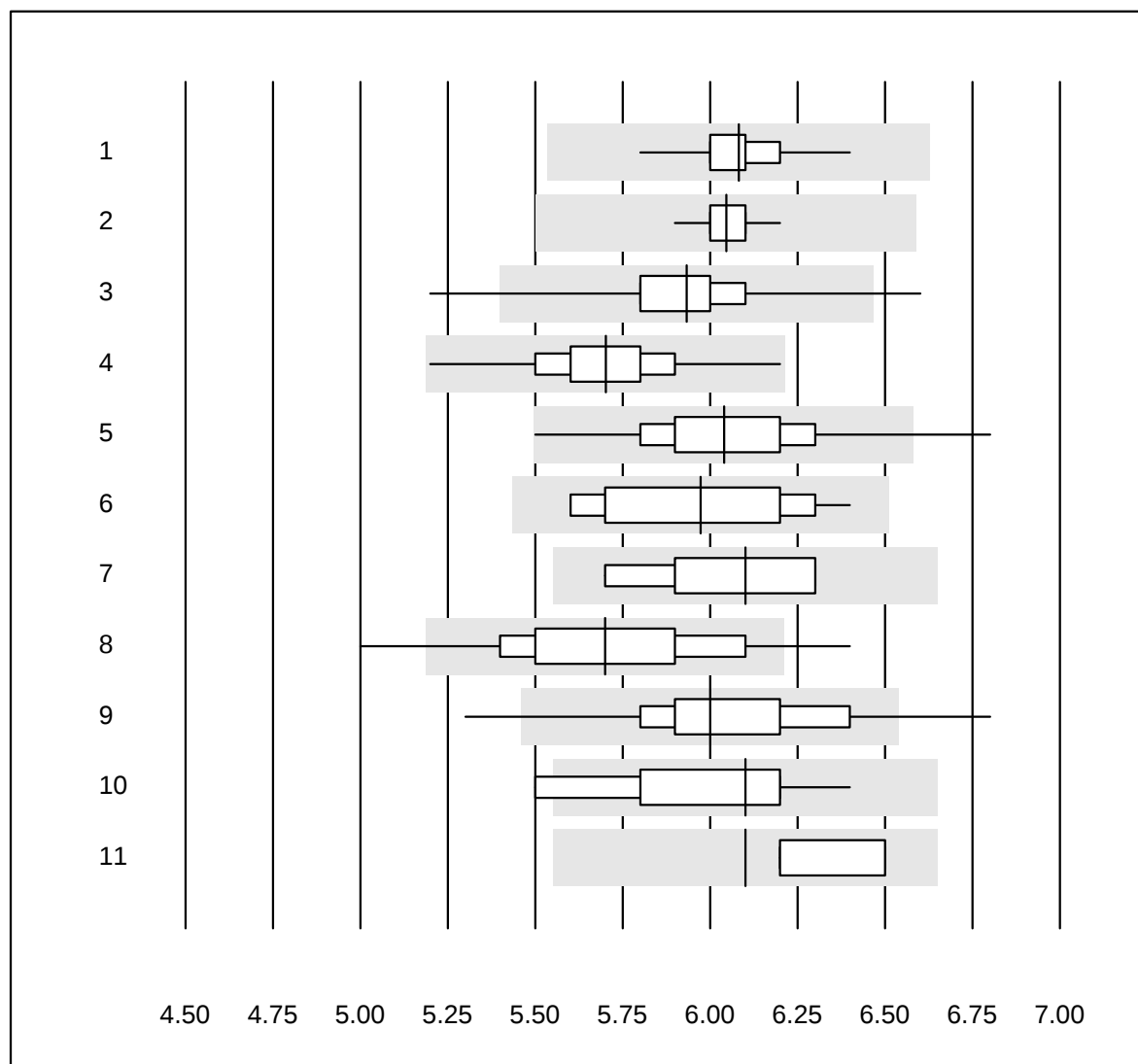
QUALAB Toleranz : 18 %

Laktat (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.79	2.3	e
2	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	2.92	7.9	e*

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

HbA1c Probe A



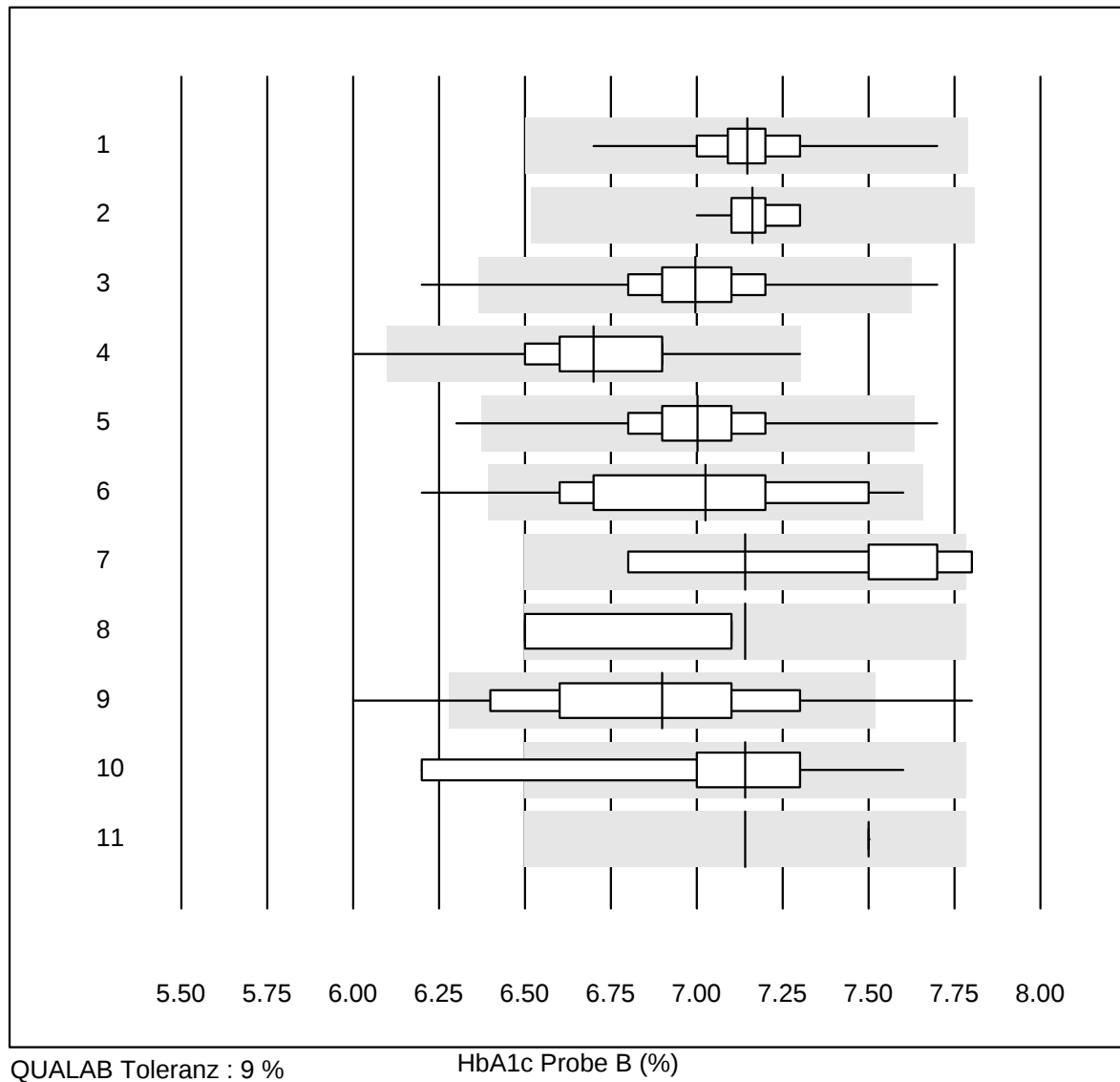
QUALAB Toleranz : 9 %

HbA1c Probe A (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	6.1	2.1	e
2	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	6.0	1.3	e
3	Afinion	531	98.5	0.4	1.1	5.9	2.4	e
4	Cobas b101	232	100.0	0.0	0.0	5.7	3.1	e
5	DCA2000/Vantage	130	98.5	1.5	0.0	6.0	3.4	e
6	Celltac chemi	38	97.4	0.0	2.6	6.0	4.6	e
7	Eurolyser	7	100.0	0.0	0.0	6.1	3.6	c
8	A1c Now	209	91.4	4.8	3.8	5.7	4.9	e
9	AFIAS	166	94.0	4.8	1.2	6.0	4.3	e
10	Andere	13	69.2	7.7	23.1	6.1	4.4	c
11	Quick Read go	5	80.0	0.0	20.0	6.1	2.2	c

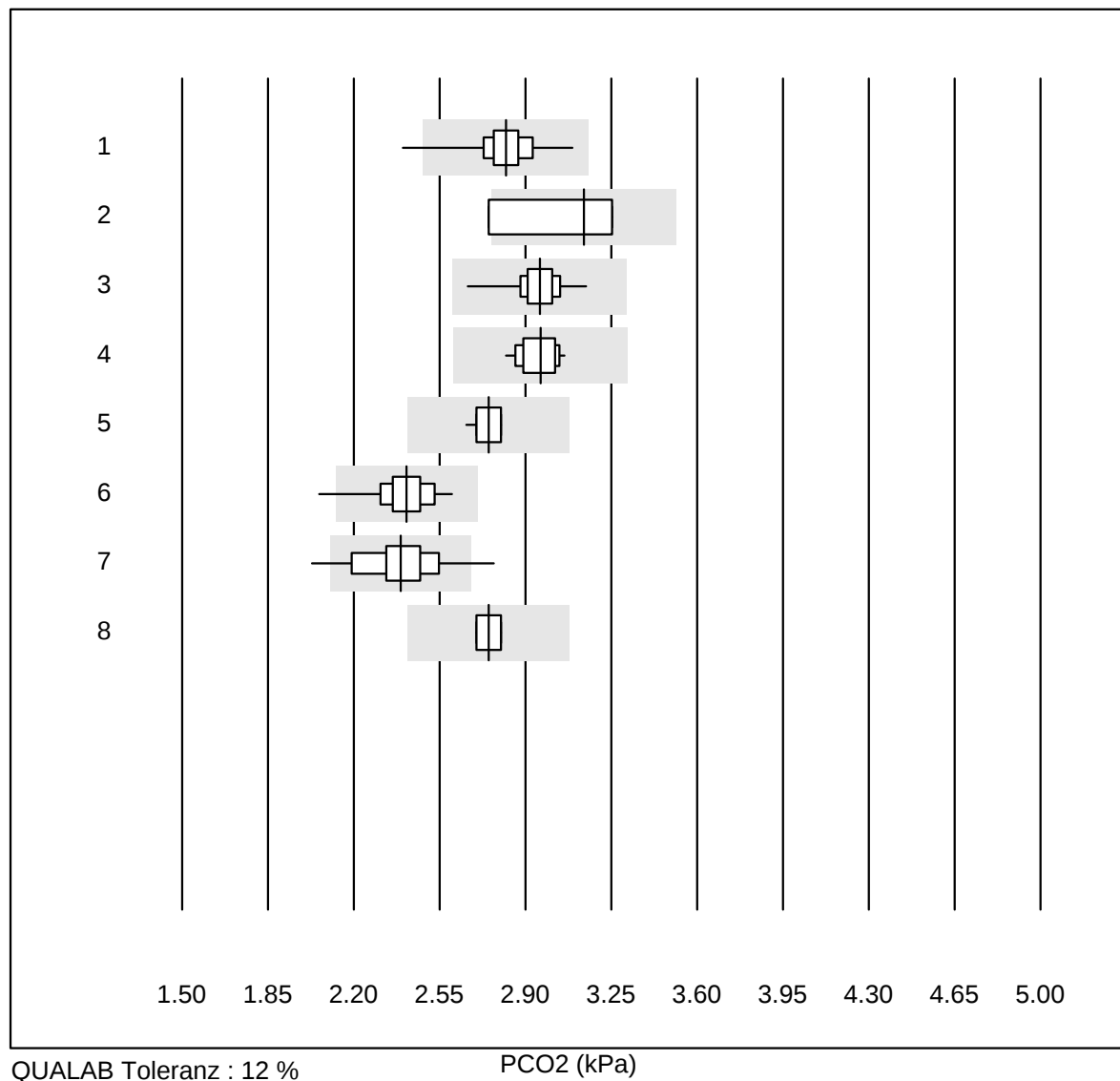
13 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

HbA1c Probe B



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	7.1	2.7	e
2	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	7.2	1.3	e
3	Afinion	692	98.9	0.7	0.4	7.0	2.4	e
4	Cobas b101	215	99.1	0.9	0.0	6.7	2.9	e
5	DCA2000/Vantage	177	96.1	1.1	2.8	7.0	2.8	e
6	Celltac chemi	30	90.0	3.3	6.7	7.0	4.7	e
7	Eurolyser	5	80.0	20.0	0.0	7.1	5.4	c
8	A1c Now	7	100.0	0.0	0.0	7.1	4.1	c
9	AFIAS	231	93.1	5.6	1.3	6.9	5.0	e
10	Andere	12	75.0	8.3	16.7	7.1	5.4	c
11	Quick Read go	4	75.0	0.0	25.0	7.1	0.0	c

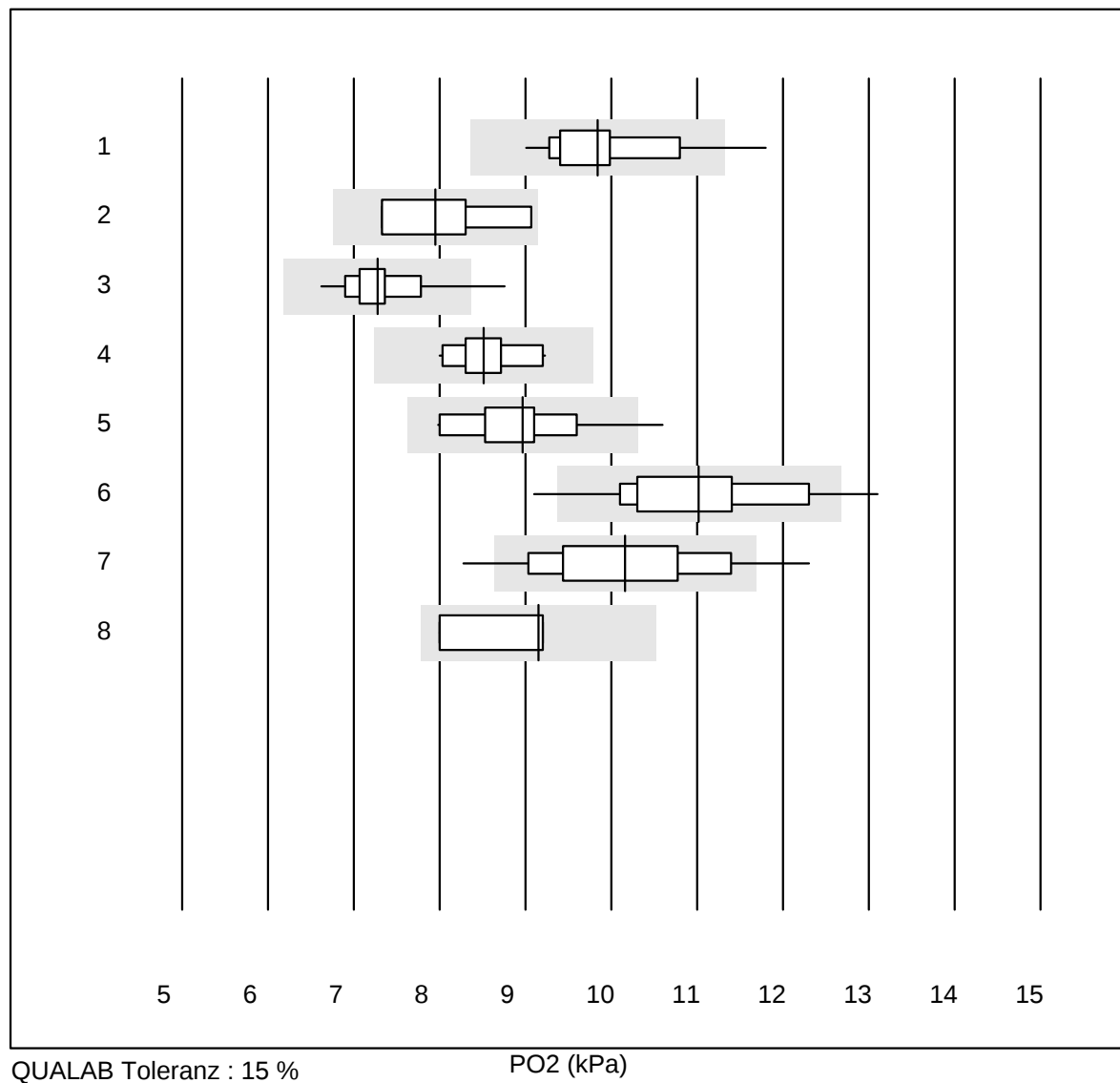
9 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

PCO₂

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	106	99.1	0.9	0.0	2.82	3.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	50.0	25.0	25.0	3.14	8.4	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	145	100.0	0.0	0.0	2.96	2.4	e
4	Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	2.96	2.5	e
5	GEM	11	100.0	0.0	0.0	2.75	2.1	e
6	iStat	56	98.2	1.8	0.0	2.42	3.9	e
7	EPOC	56	89.2	5.4	5.4	2.39	6.0	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	2.75	2.1	e

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

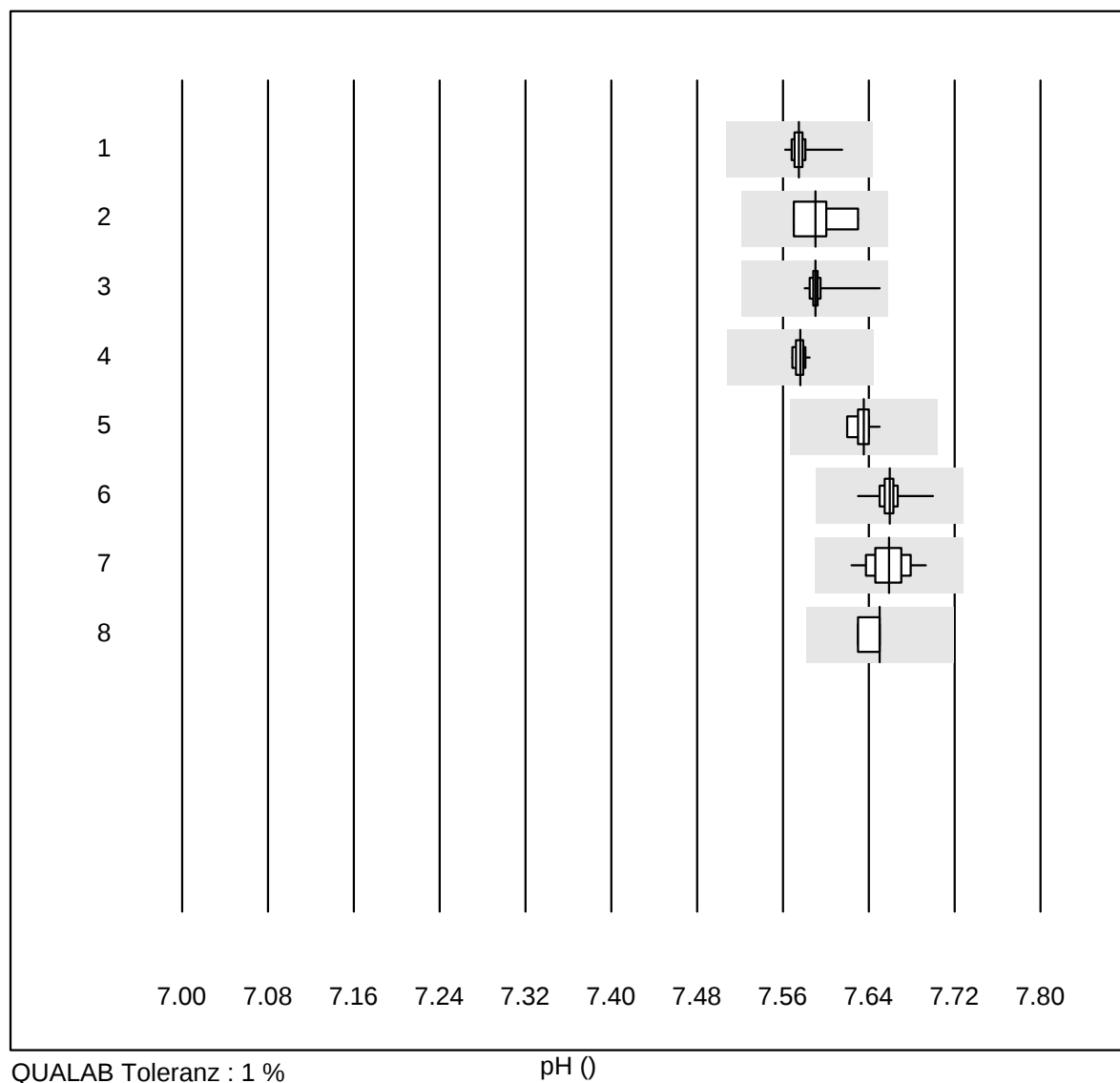
PO2



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	106	91.5	2.8	5.7	9.84	6.4	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.95	9.6	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	146	90.4	4.1	5.5	7.28	5.4	e
4	Cobas b 123	19	89.5	0.0	10.5	8.51	4.3	e
5	GEM	11	90.9	9.1	0.0	8.96	8.2	e*
6	iStat	54	85.1	5.6	9.3	11.02	7.7	e
7	EPOC	56	78.6	12.5	8.9	10.16	9.8	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	9.15	6.6	e*

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

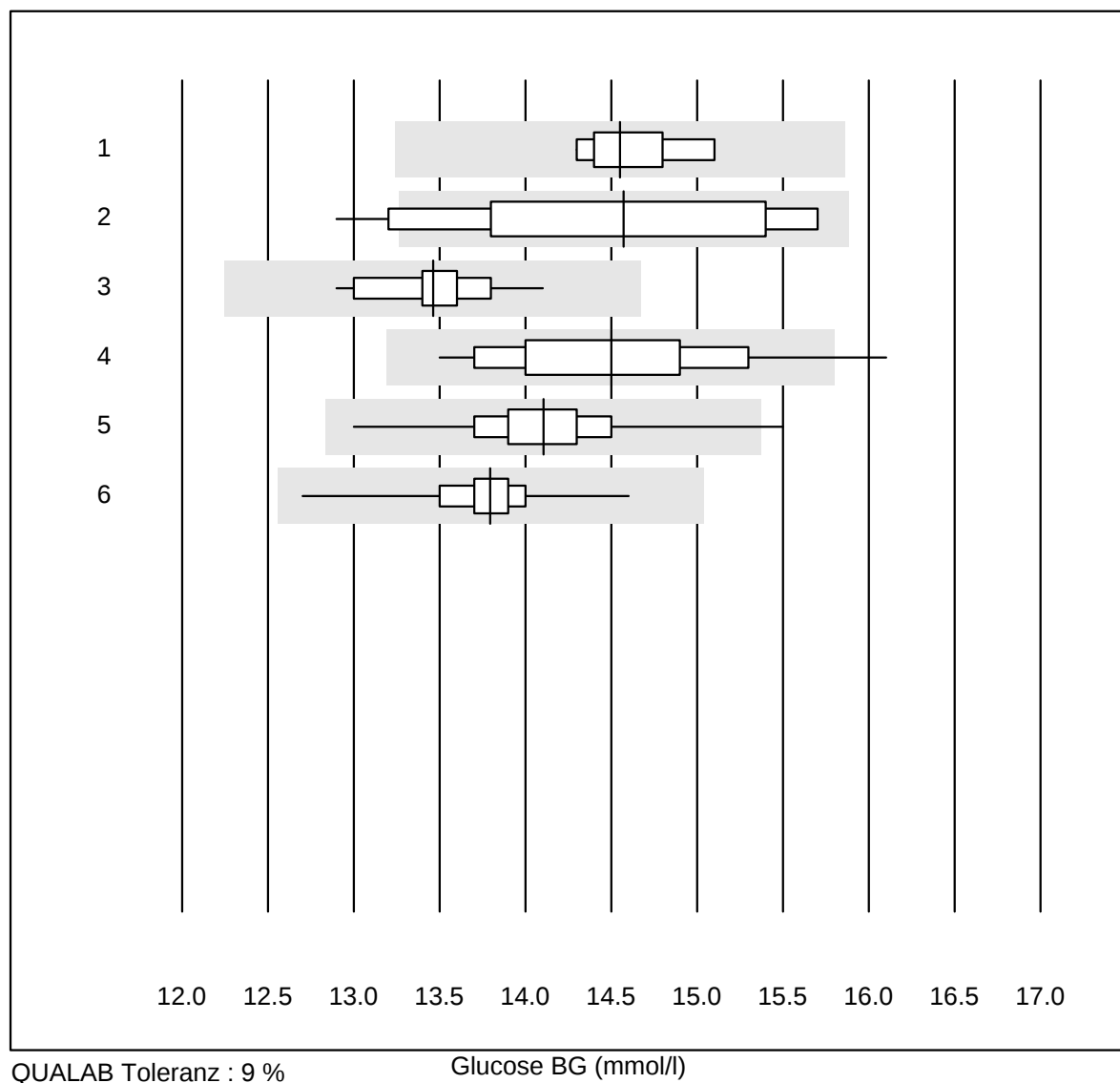
pH



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	104	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.59	0.3	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	146	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
4	Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
5	GEM	11	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	e
6	iStat	58	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	e
7	EPOC	56	98.2	0.0	1.8	7.66	0.2	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e

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

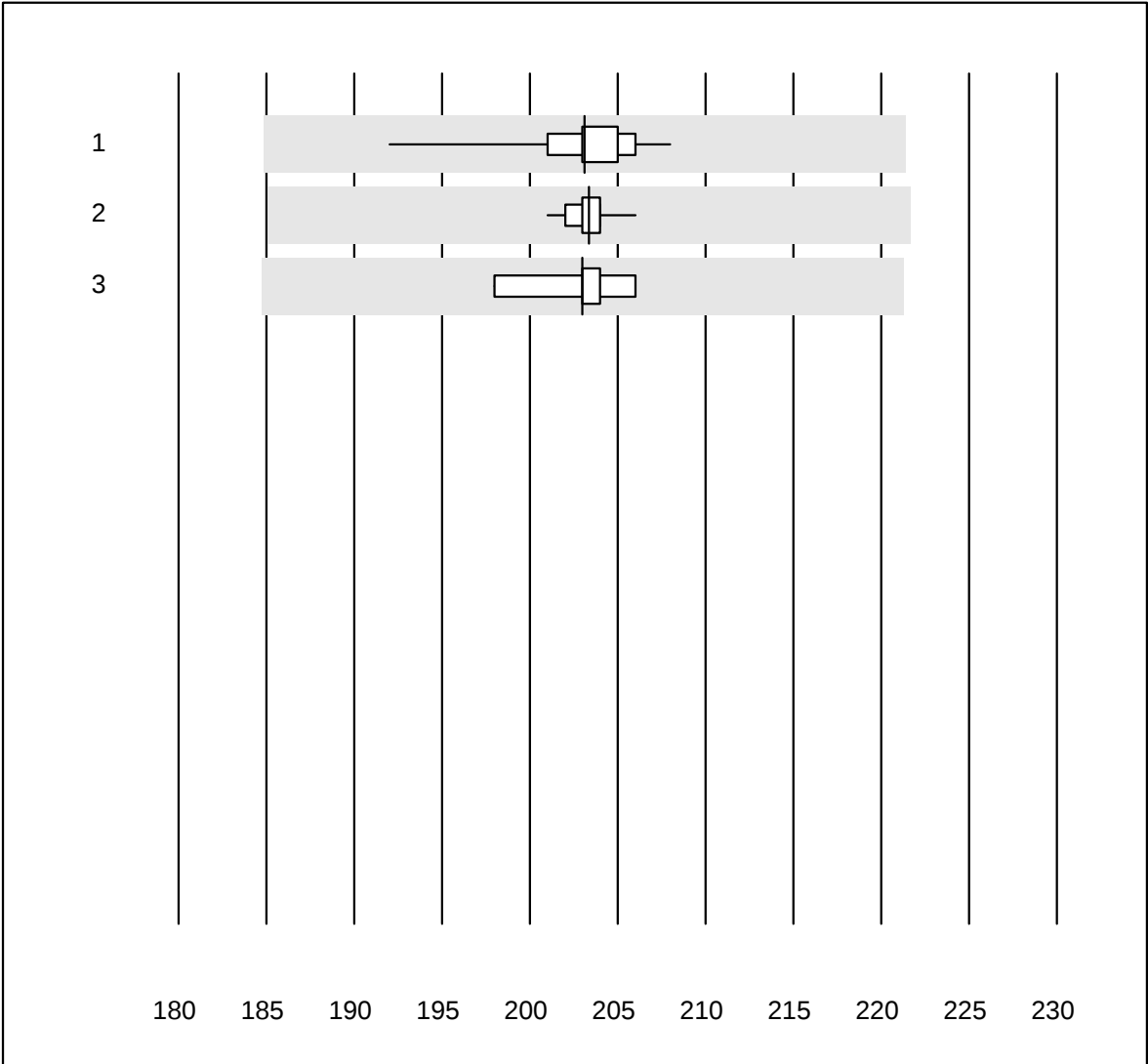
Glucose BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	8	100.0	0.0	0.0	14.6	2.0	e
2 Cobas b 123	12	75.0	16.7	8.3	14.6	6.7	e*
3 iStat	13	100.0	0.0	0.0	13.5	2.3	e
4 EPOC	43	95.4	2.3	2.3	14.5	4.4	e
5 ABL700/800	97	99.0	1.0	0.0	14.1	2.6	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	128	98.4	0.0	1.6	13.8	1.6	e

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

Hämoglobin BG

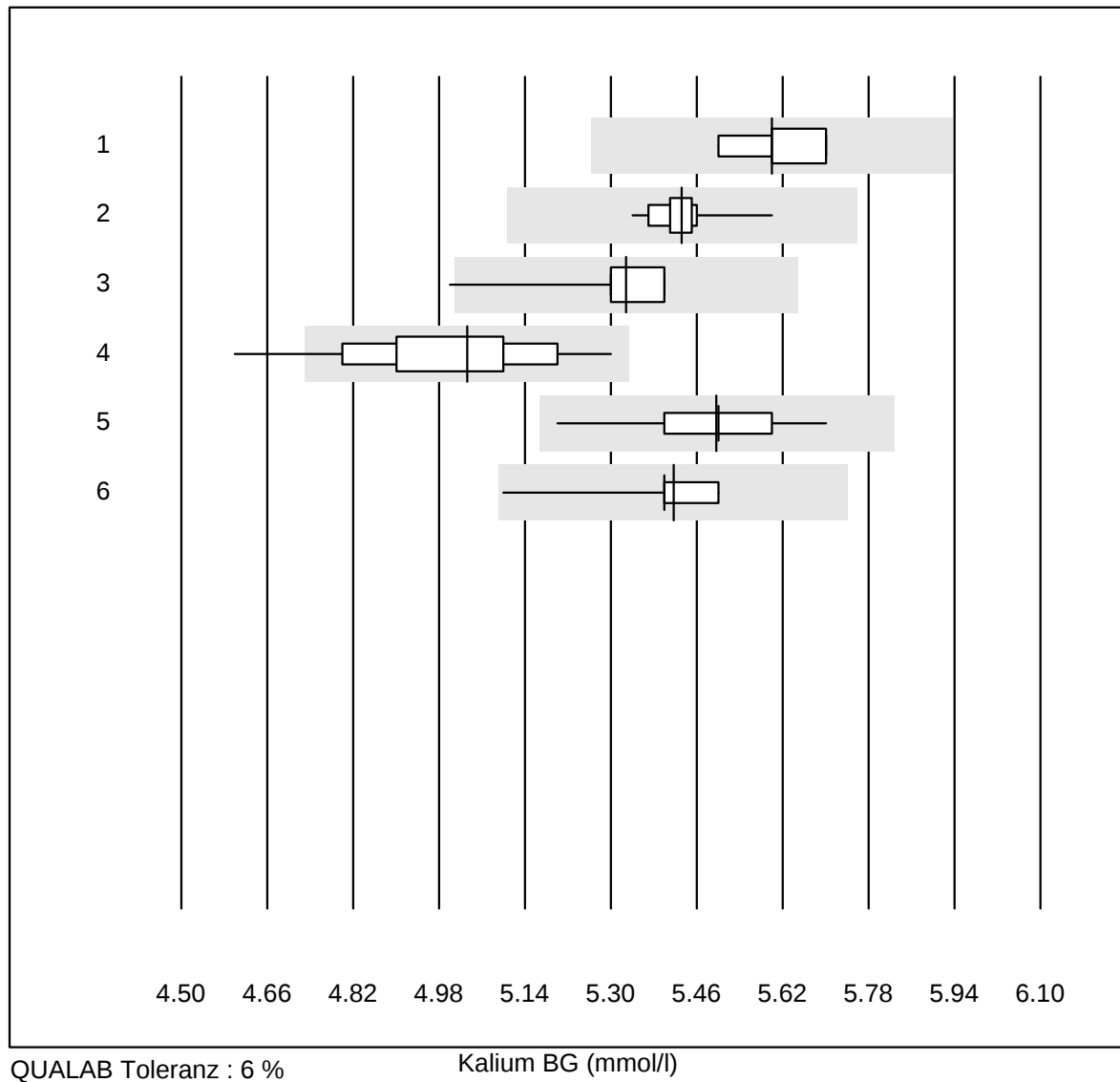


QUALAB Toleranz : 9 %

Hämoglobin BG (g/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	98	99.0	0.0	1.0	203.1	1.6	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	132	99.2	0.0	0.8	203.4	0.4	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	203.0	1.5	e

Kalium BG



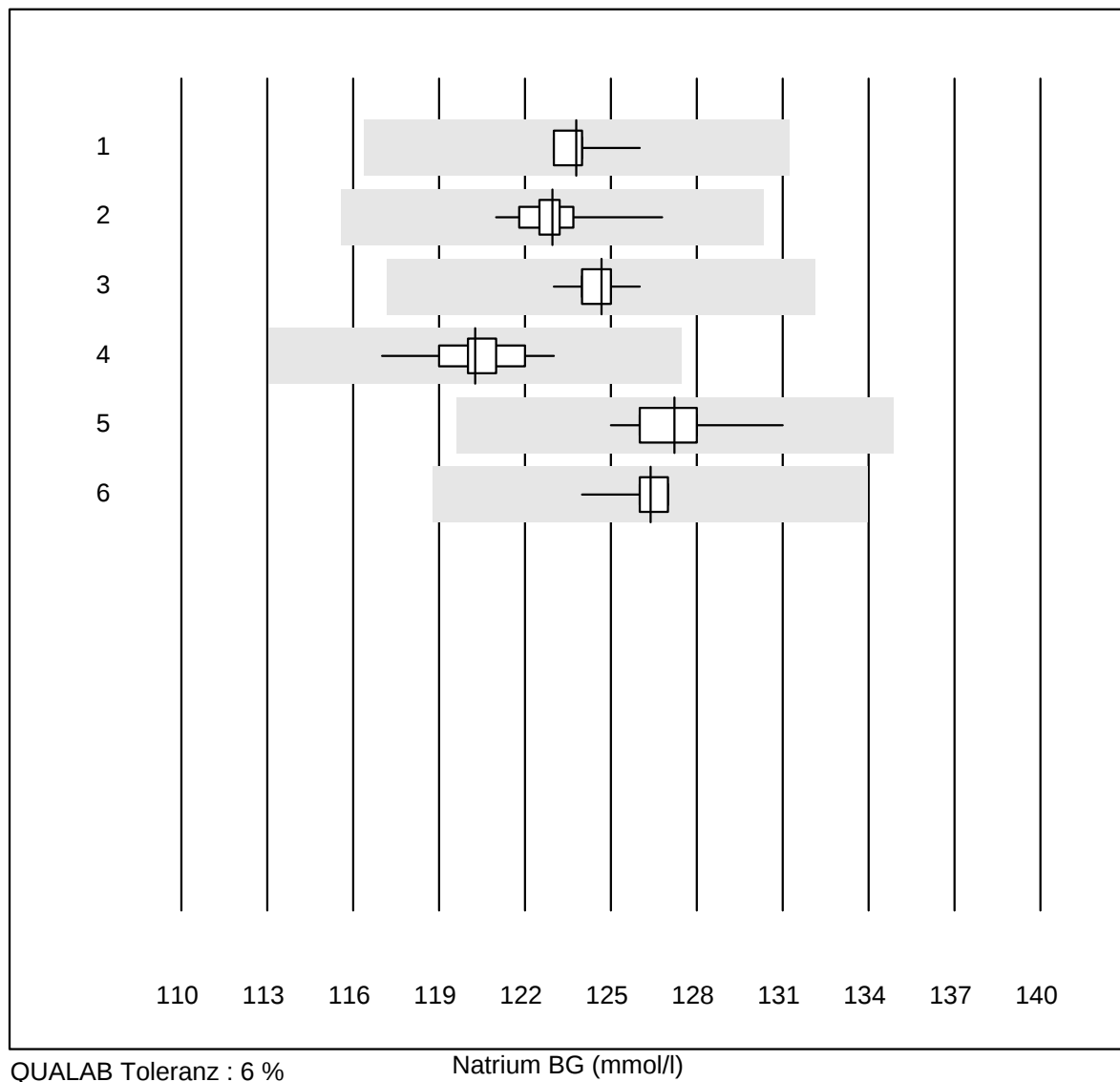
QUALAB Toleranz : 6 %

Kalium BG (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	9	100.0	0.0	0.0	5.6	1.2	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	5.4	0.9	e
3 iStat	21	95.2	4.8	0.0	5.3	1.7	e
4 EPOC	45	93.4	4.4	2.2	5.0	3.1	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	5.5	1.4	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	135	99.3	0.0	0.7	5.4	0.9	e

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

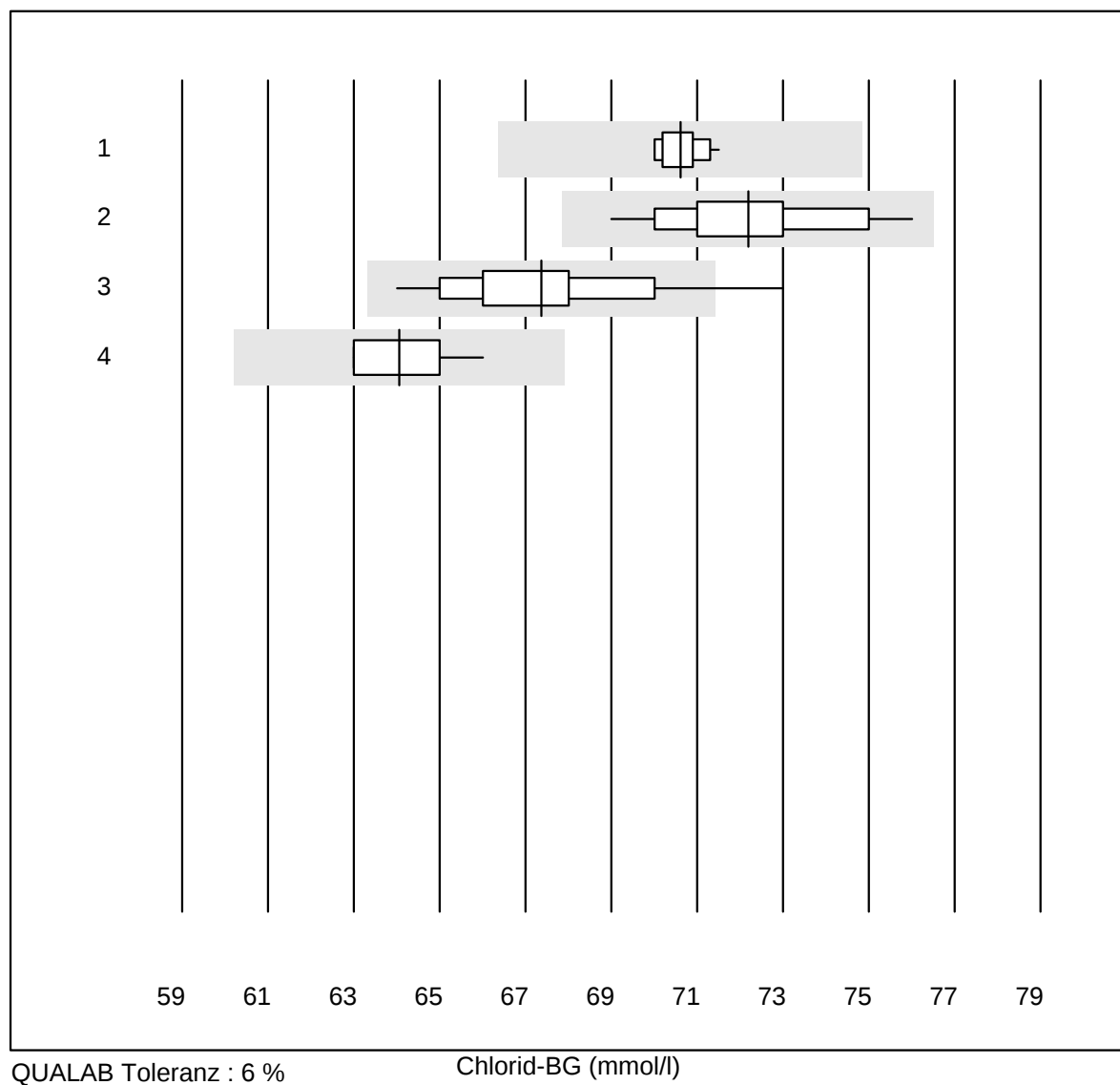
Natrium BG



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	GEM	10	100.0	0.0	0.0	123.8	0.7	e
2	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	123.0	0.9	e
3	iStat	21	100.0	0.0	0.0	124.7	0.6	e
4	EPOC	44	97.7	0.0	2.3	120.3	1.1	e
5	ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	127.2	0.9	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	134	100.0	0.0	0.0	126.4	0.4	e

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

Chlorid-BG



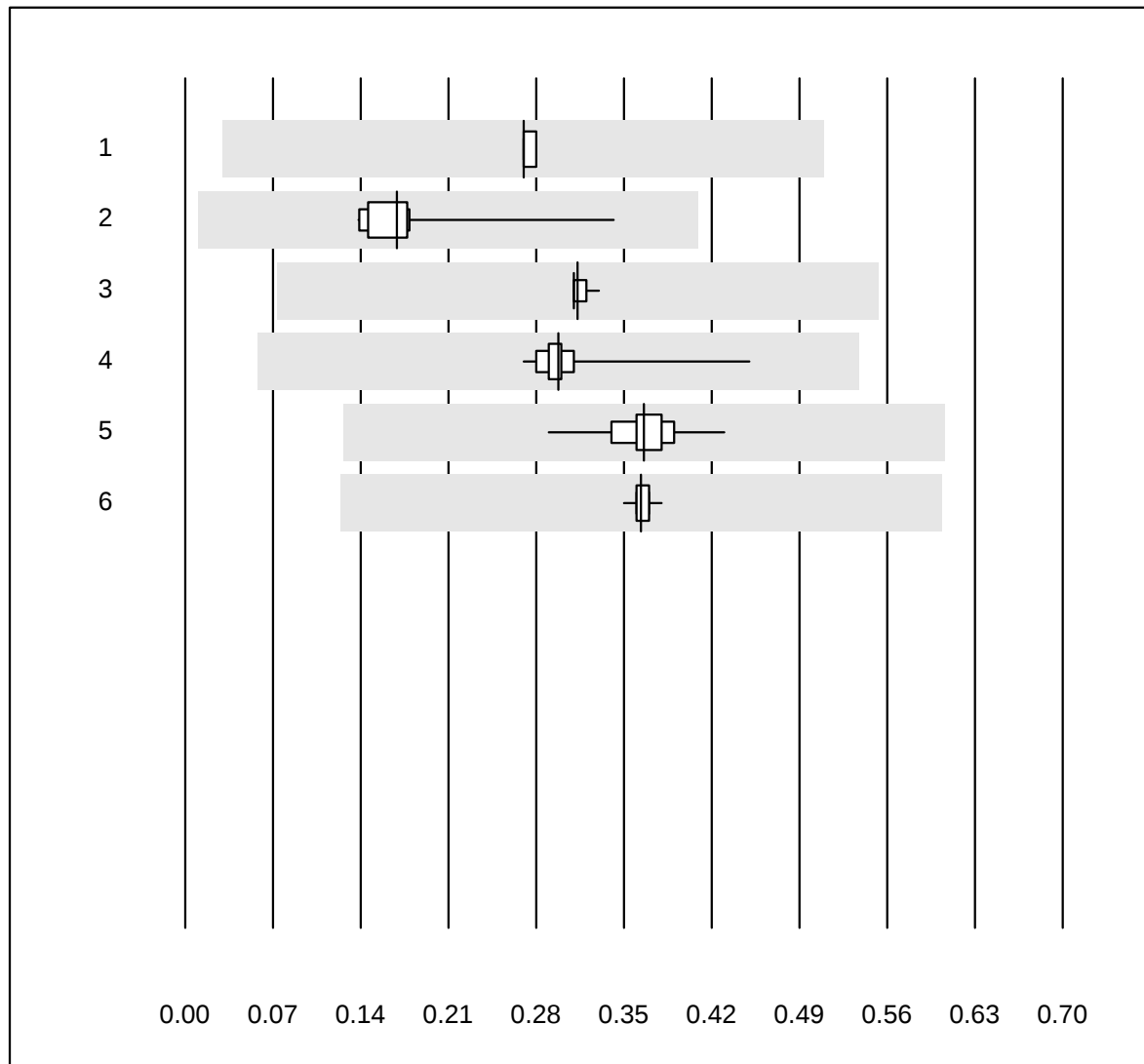
QUALAB Toleranz : 6 %

Chlorid-BG (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	70.6	0.7	e
2	EPOC	17	94.1	0.0	5.9	72.2	2.6	e
3	ABL700/800	94	93.6	4.3	2.1	67.4	2.8	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	130	100.0	0.0	0.0	64.1	1.3	e

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

Calcium-BG



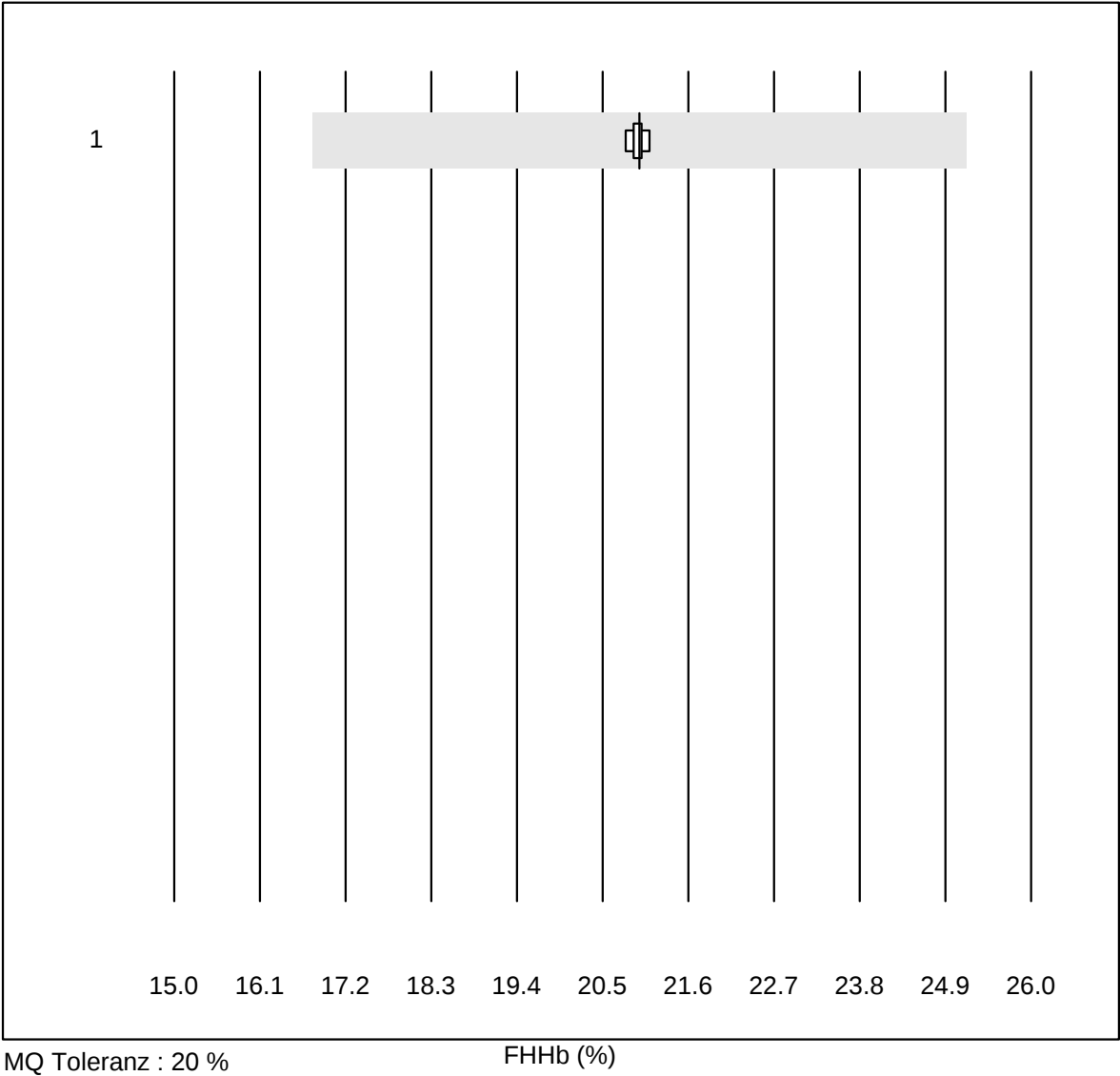
MQ Toleranz : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	9	100.0	0.0	0.0	0.27	1.9	e
2 Cobas b123	13	100.0	0.0	0.0	0.17	32.1	e*
3 iStat	18	100.0	0.0	0.0	0.31	1.8	e
4 EPOC	41	97.6	0.0	2.4	0.30	9.5	e*
5 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	0.37	5.7	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	133	100.0	0.0	0.0	0.36	1.4	e

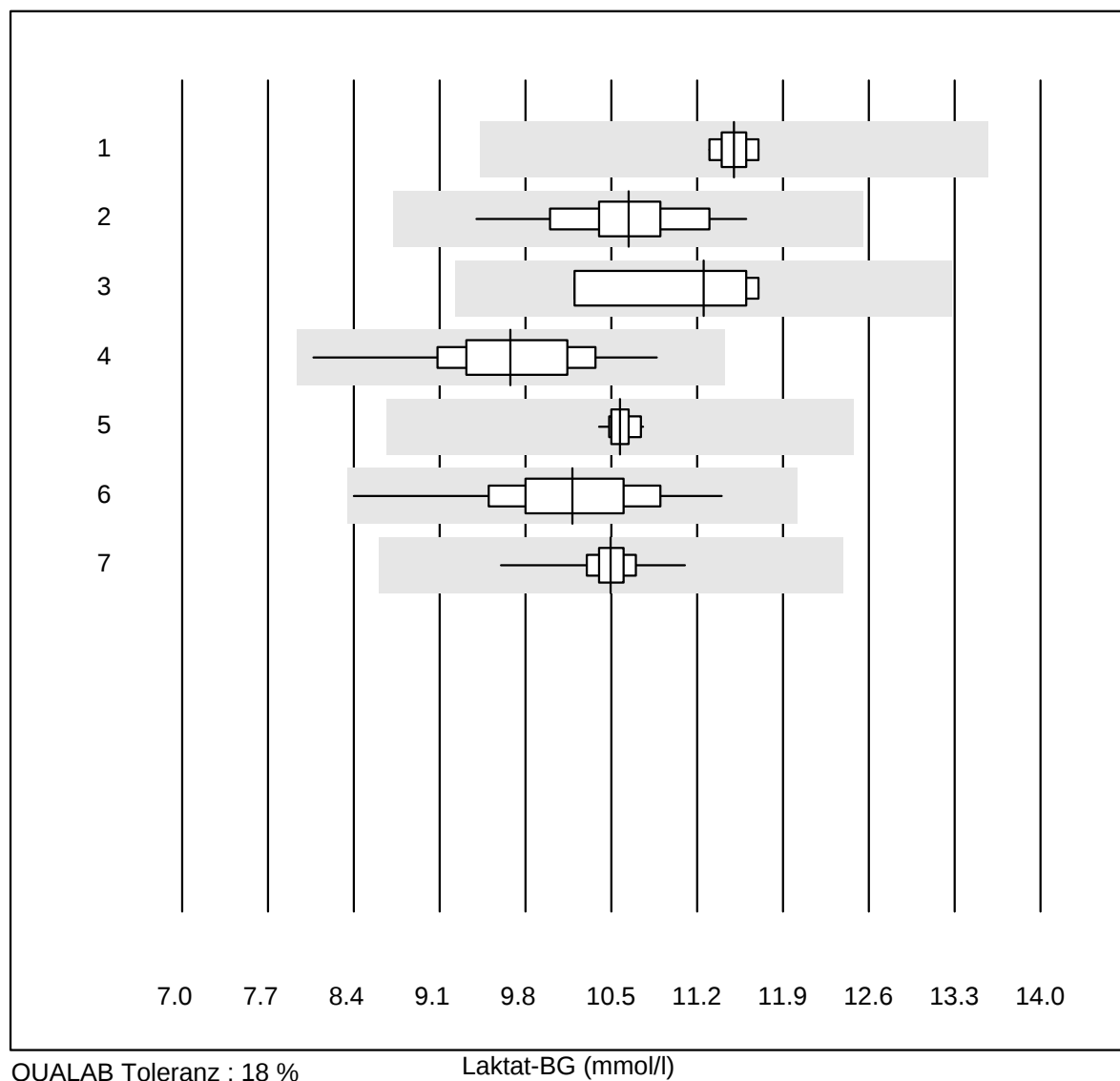
8 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

FHHb



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	20.972	0.4	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

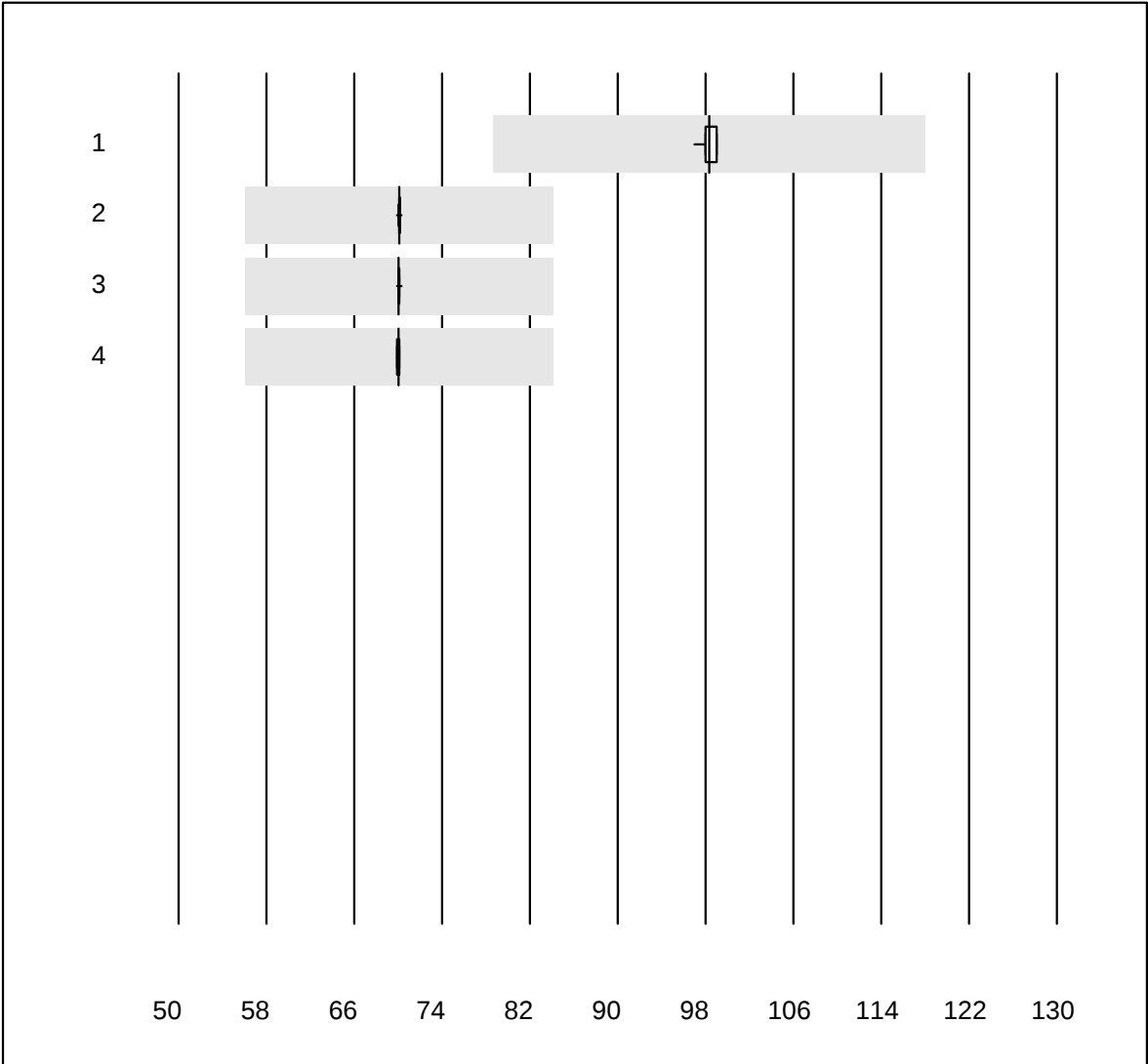
Laktat-BG



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 GEM	9	100.0	0.0	0.0	11.50	1.3	e
2 Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	10.64	5.5	e
3 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.25	6.3	e*
4 EPOC	42	97.6	0.0	2.4	9.68	5.7	e
5 iStat	21	100.0	0.0	0.0	10.57	1.0	e
6 ABL700/800	102	99.0	0.0	1.0	10.18	5.5	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	138	99.3	0.0	0.7	10.50	1.7	e

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

sO2 OR

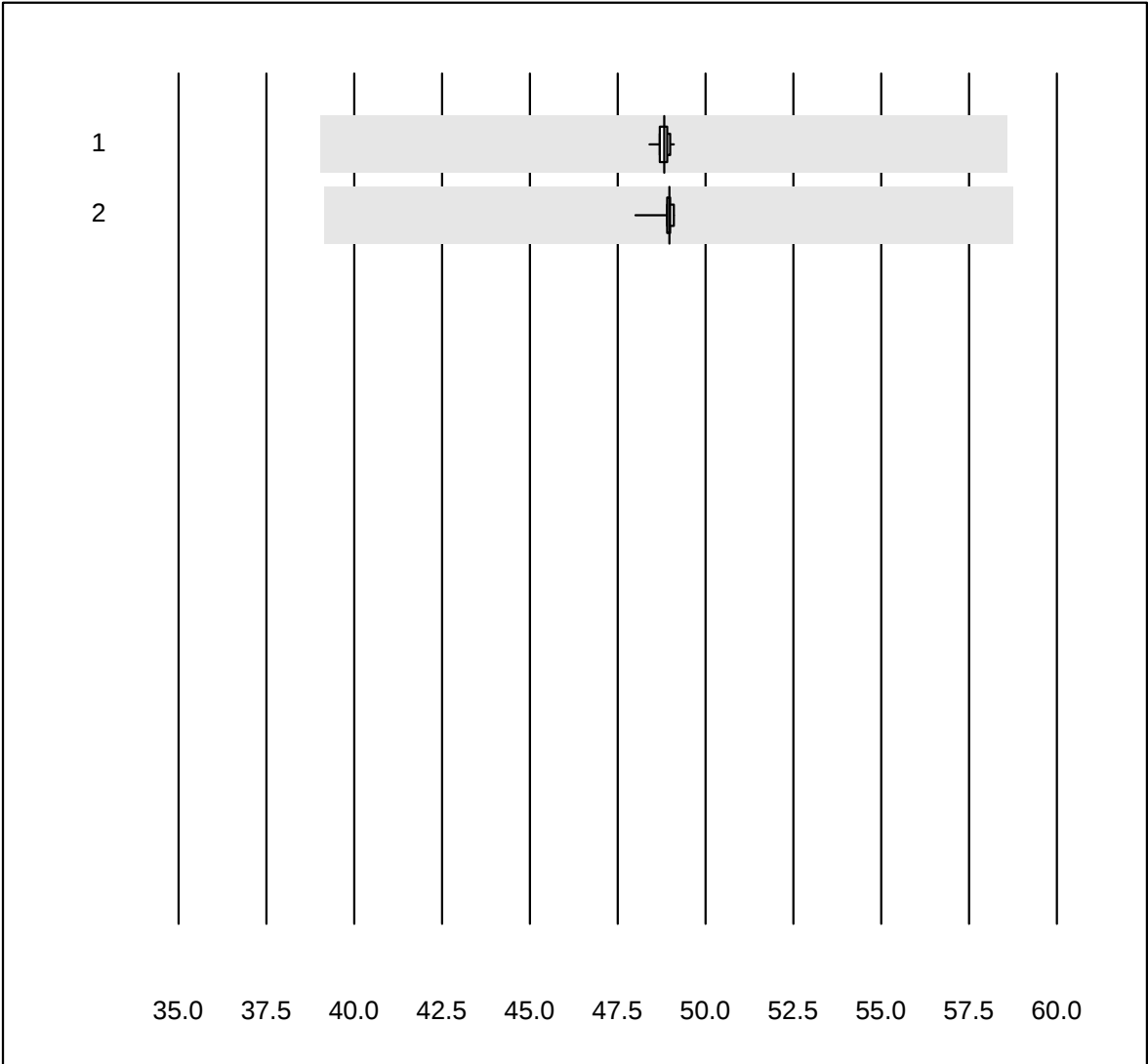


MQ Toleranz : 20 %

sO2 OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	iStat	30	100.0	0.0	0.0	98.367	0.6	e
2	ABL700/800	89	97.8	0.0	2.2	70.121	0.1	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	122	100.0	0.0	0.0	70.054	0.1	e
4	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	75.0	0.0	25.0	70.050	0.1	e

FO2Hb OR

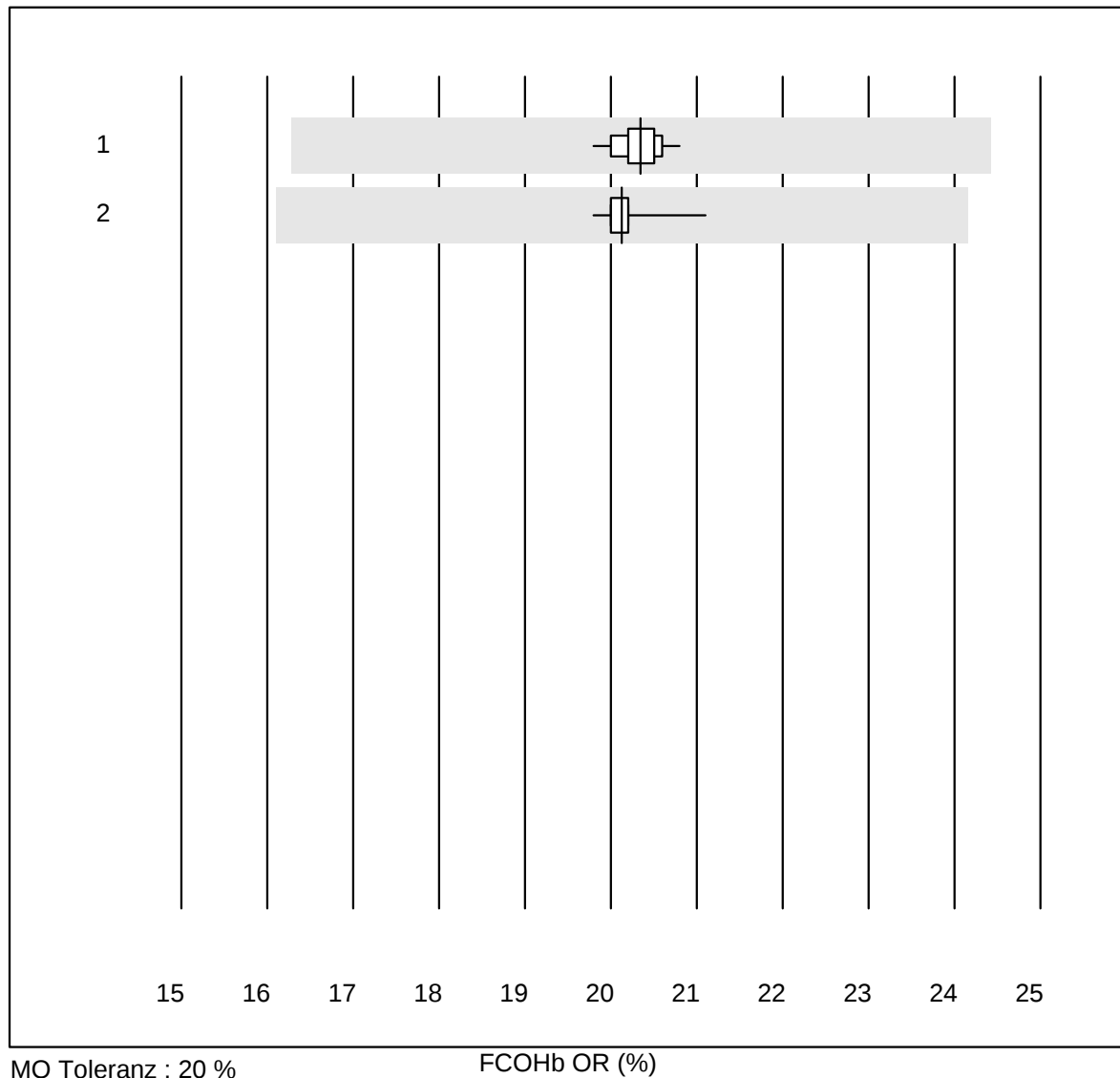


MQ Toleranz : 20 %

FO2Hb OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	48.822	0.3	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	123	99.2	0.0	0.8	48.961	0.2	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

FCOHb OR



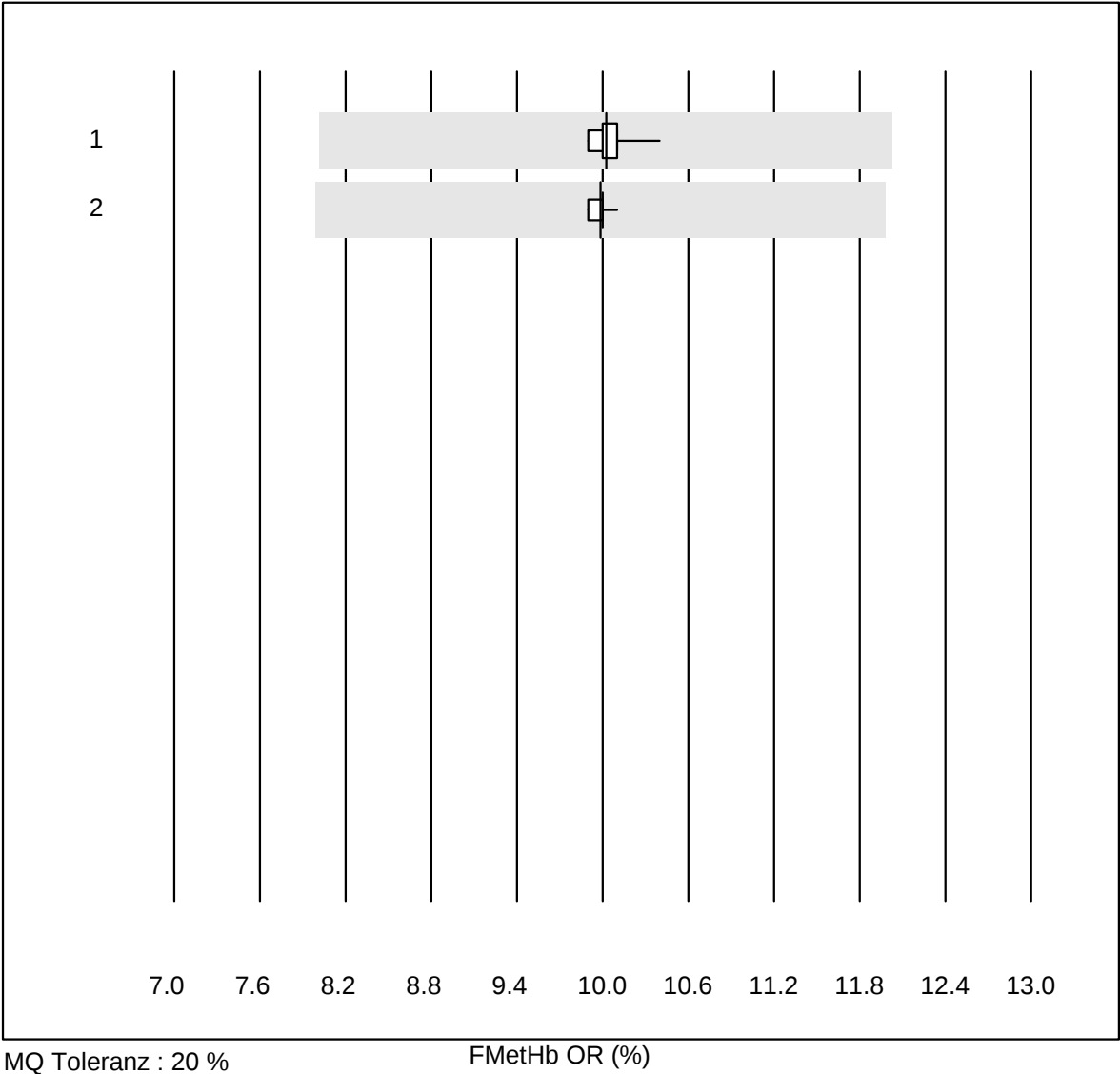
MQ Toleranz : 20 %

FCOHb OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	20.348	1.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	124	99.2	0.0	0.8	20.123	0.8	e

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

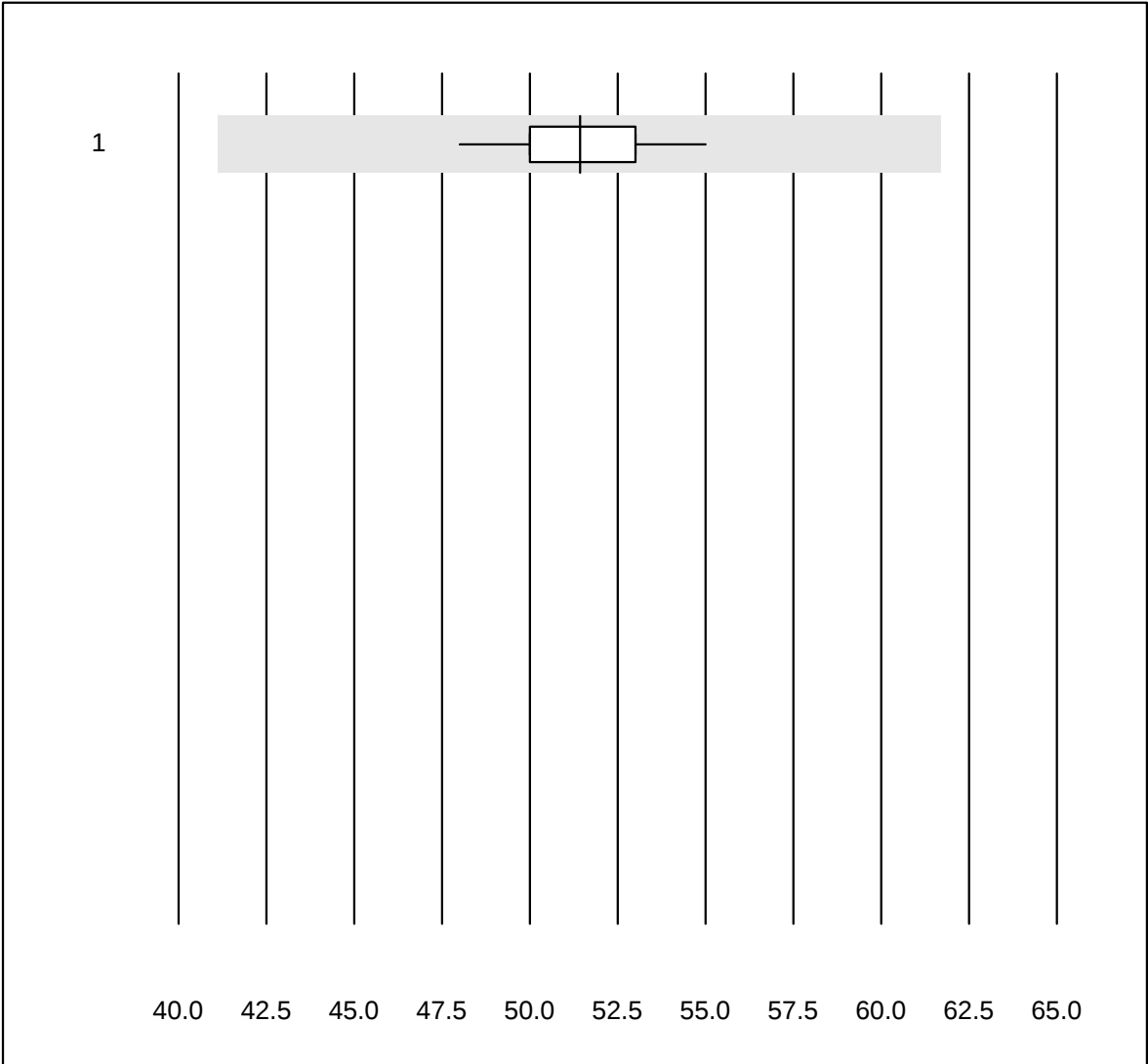
FMetHb OR



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	10.023	0.9	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	124	96.8	0.0	3.2	9.983	0.5	e

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

FHbF OR



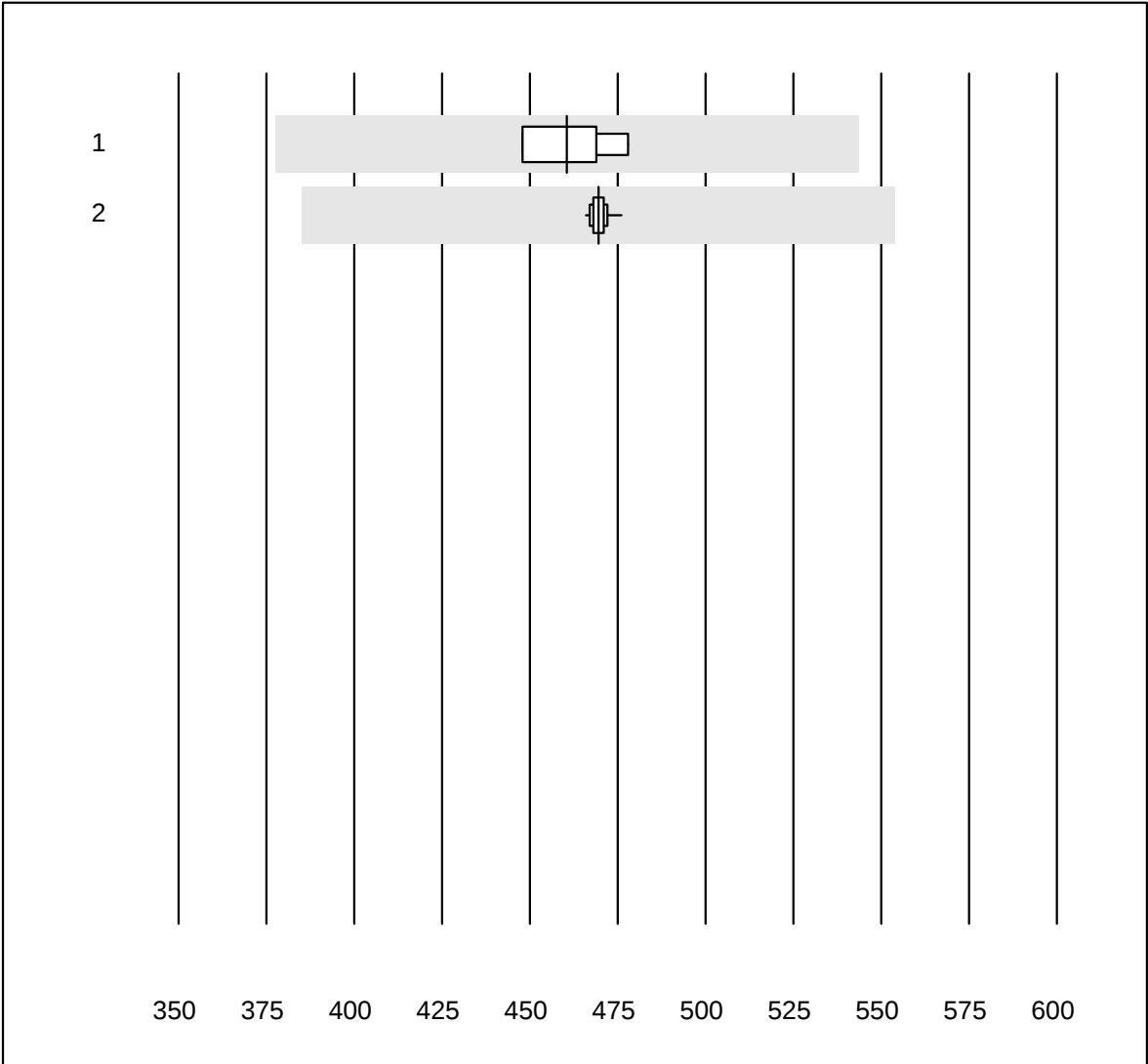
MQ Toleranz : 20 %

FHbF OR (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL90 FLEX / PLUS	38	100.0	0.0	0.0	51.421	3.0	e

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

Bilirubin OR

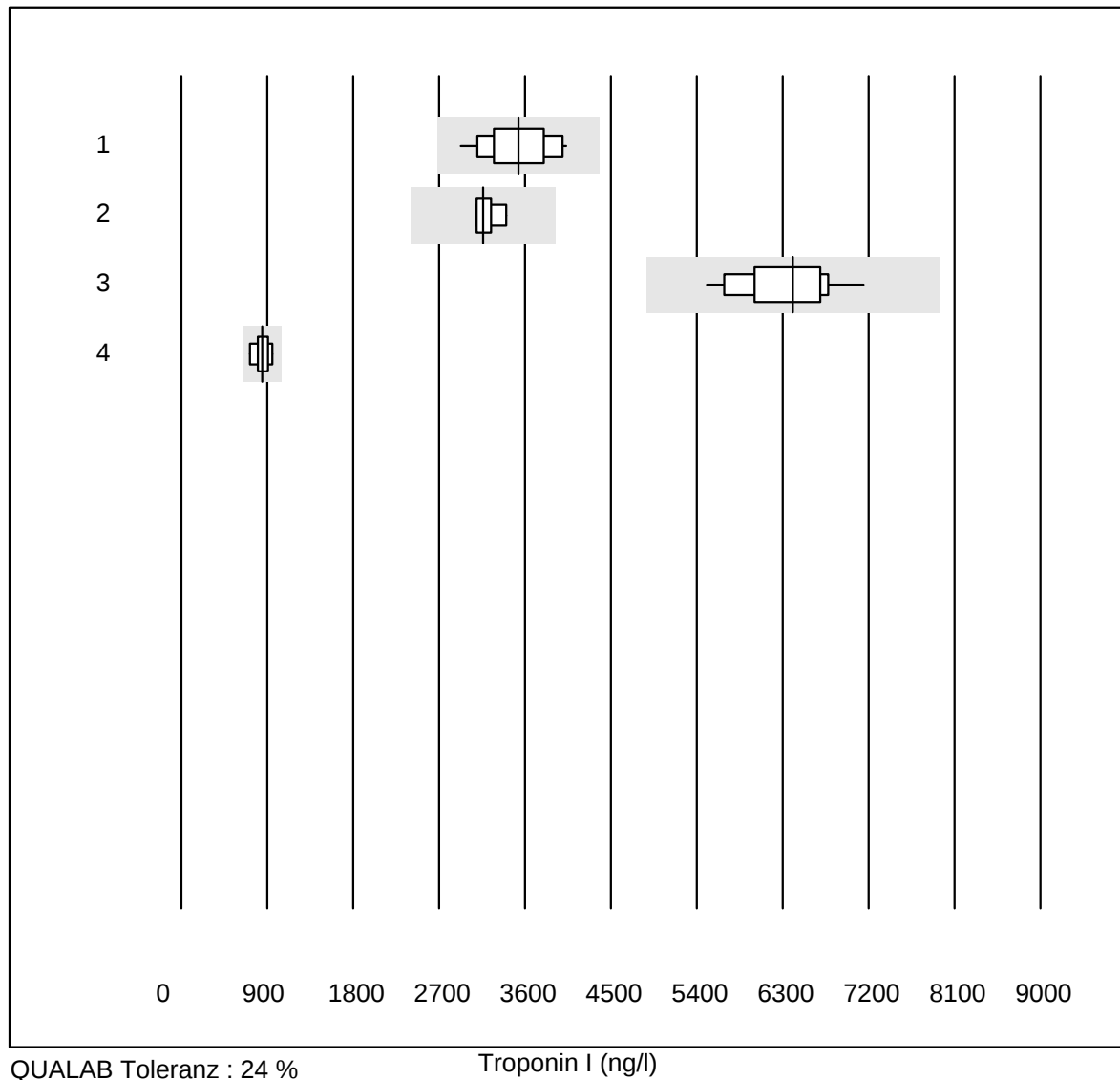


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin OR (μmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	460.5	3.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	33	100.0	0.0	0.0	469.5	0.4	e

Troponin I



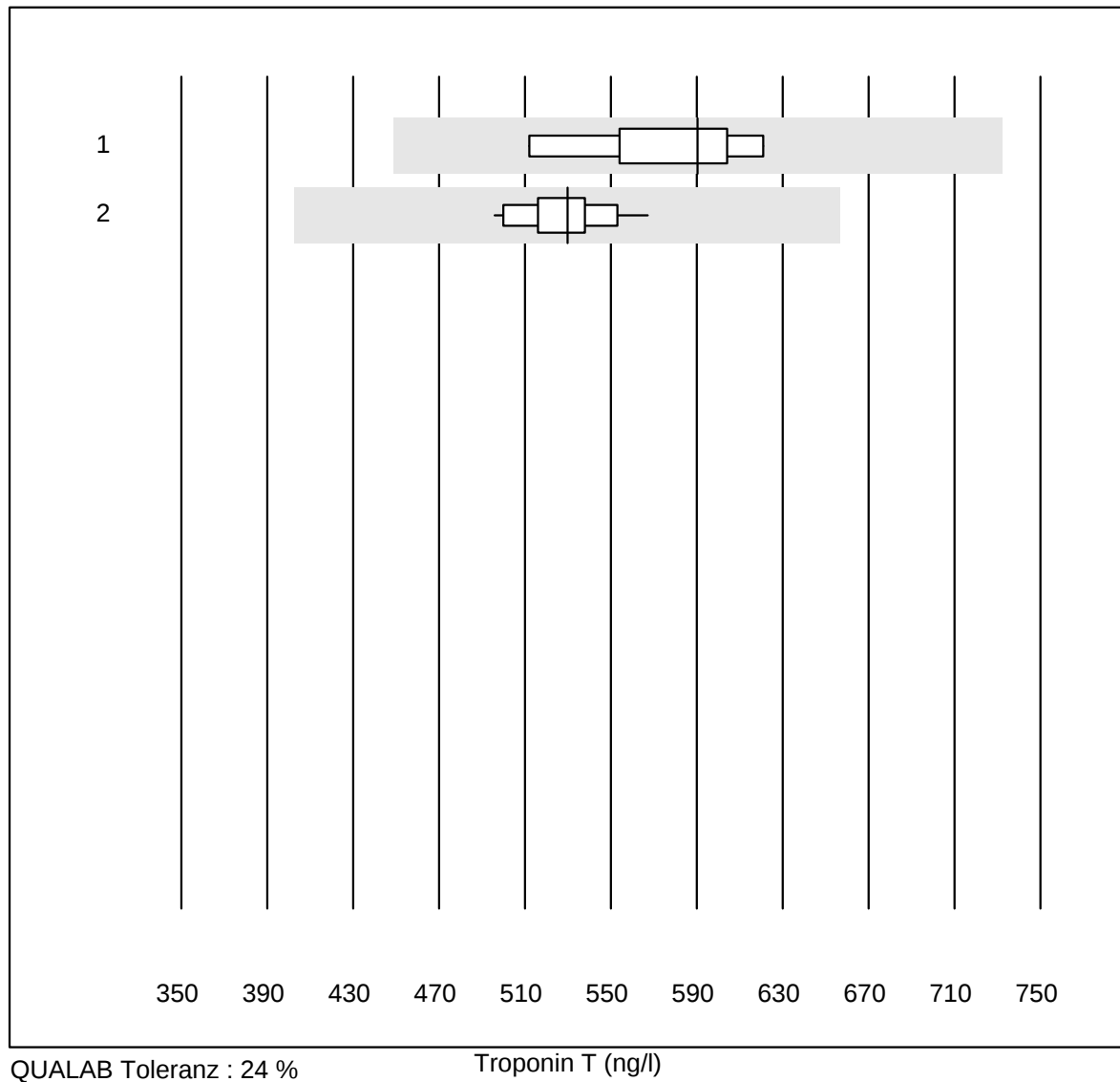
QUALAB Toleranz : 24 %

Troponin I (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Pathfast	23	95.7	0.0	4.3	3532.9	9.6	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3165.0	4.1	e
3	Vidas	14	100.0	0.0	0.0	6407.0	7.1	e
4	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	848.8	11.0	a

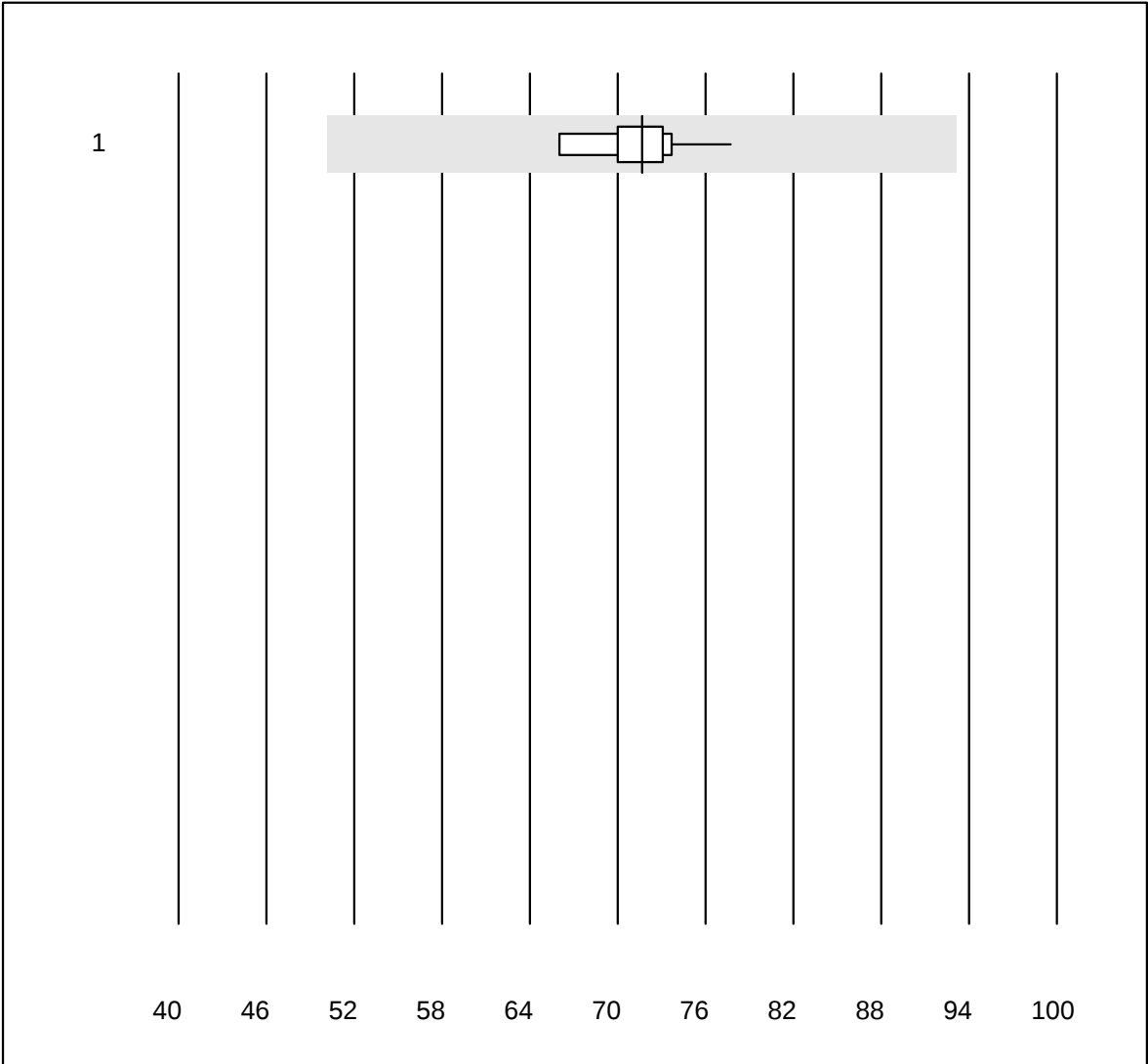
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Troponin T



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas hs	9	100.0	0.0	0.0	590.50	6.3	e
2	Cobas hs STAT	24	100.0	0.0	0.0	529.75	3.5	e

Myoglobin

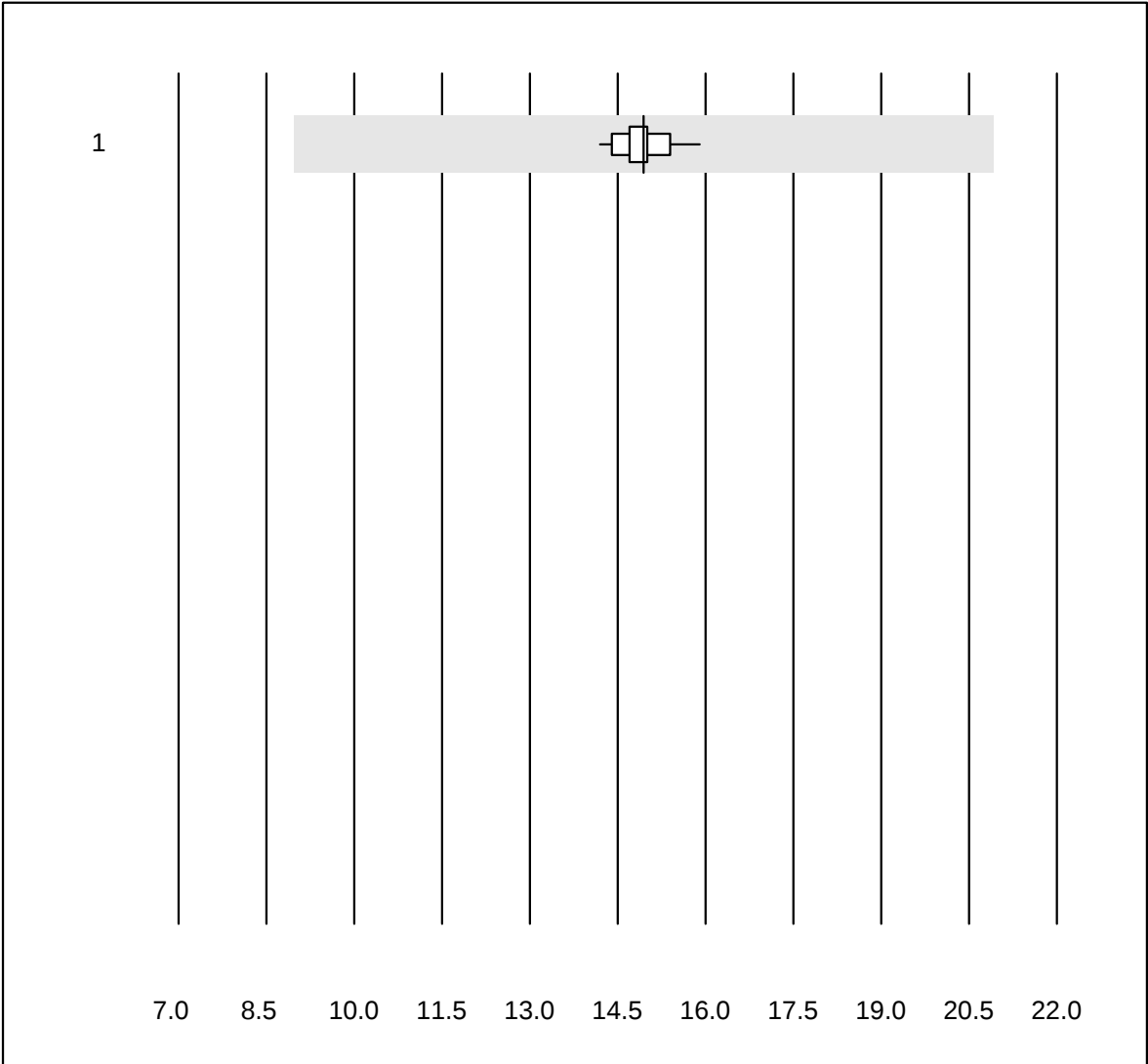


QUALAB Toleranz : 30 %

Myoglobin (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	71.6	4.4	e
6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

CK-MB Masse

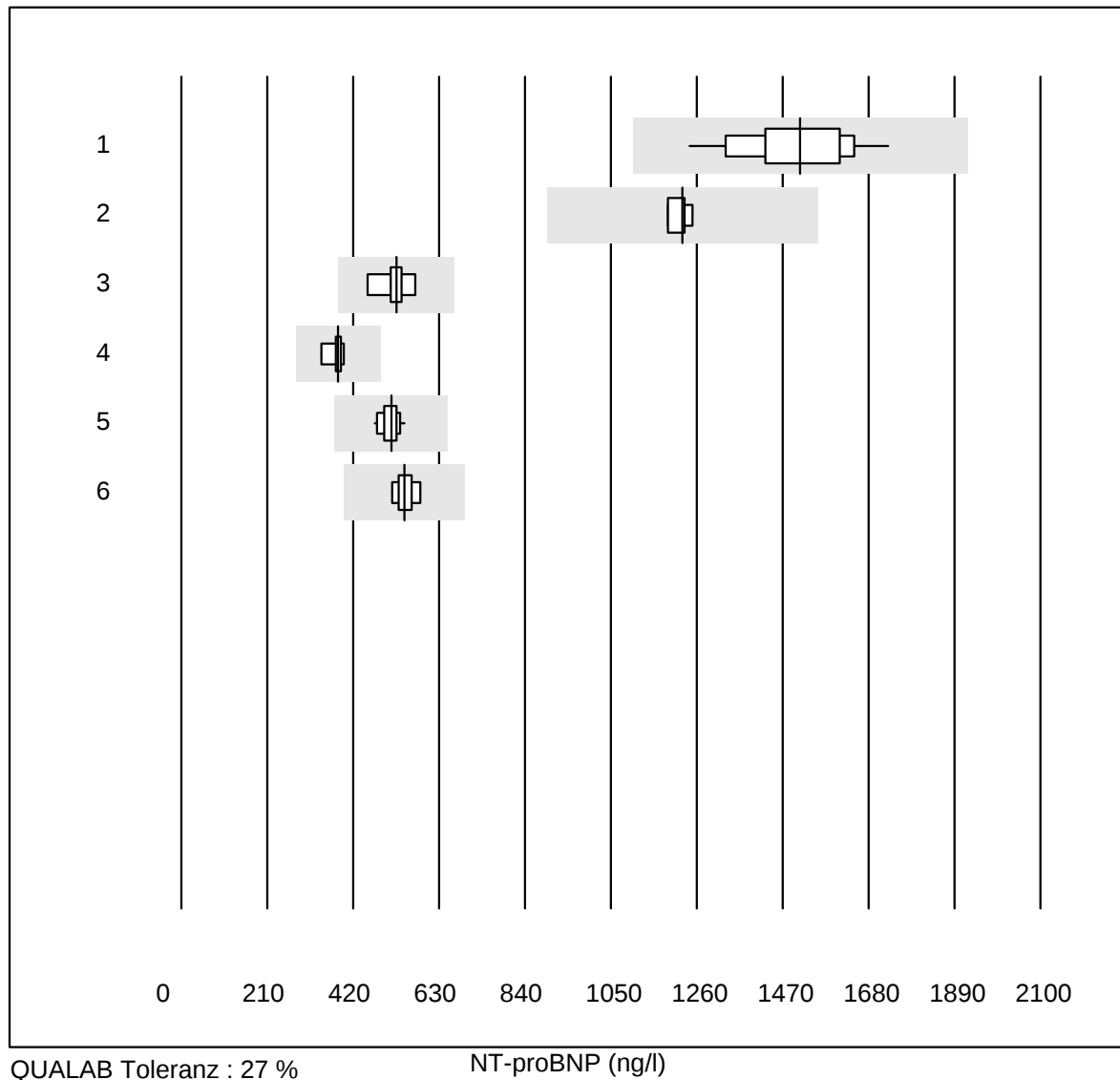


MQ Toleranz : 40 %

CK-MB Masse (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	14.9	3.0	e
7 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

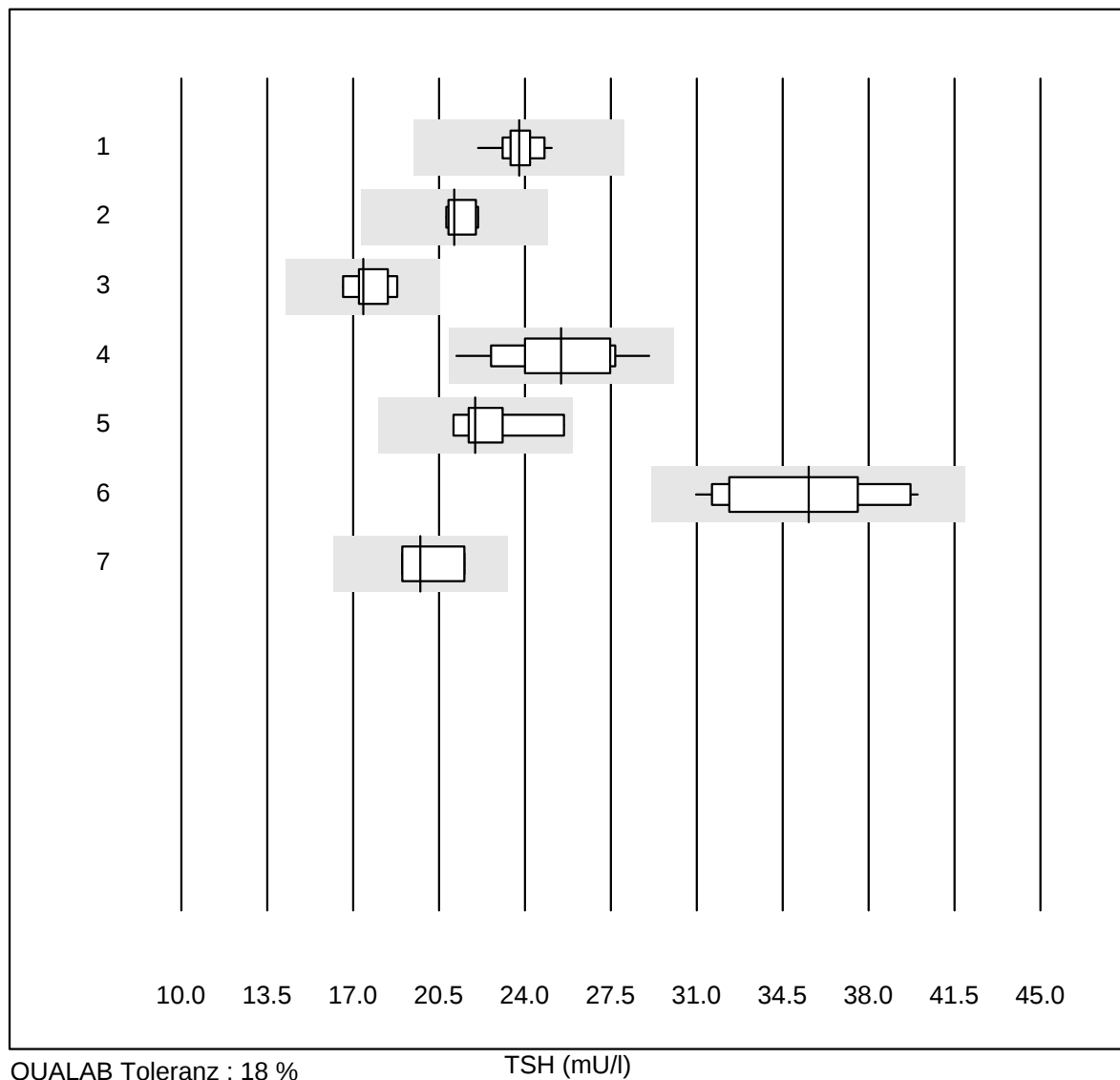
NT-proBNP



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Pathfast	17	94.1	0.0	5.9	1513.0	8.4	e
2	AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	1225.0	2.0	e
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	525.5	6.6	e
4	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	383.5	5.1	e
5	Cobas E / Elecsys	28	100.0	0.0	0.0	513.1	3.9	e
6	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	546.0	4.9	e

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

TSH



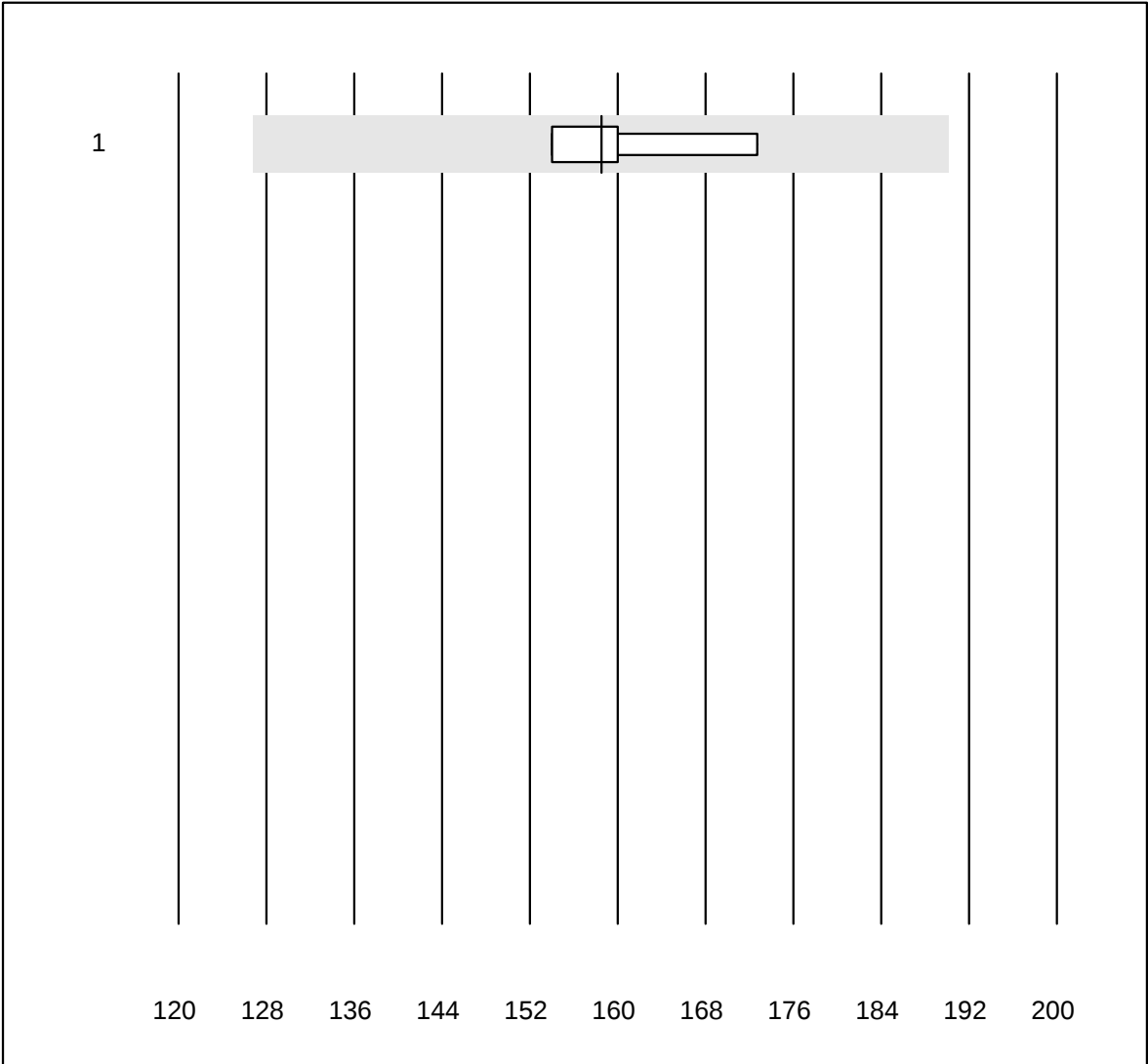
QUALAB Toleranz : 18 %

TSH (mU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	34	100.0	0.0	0.0	23.76	2.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	21.11	2.9	e
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	17.41	4.6	e
4	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	25.46	8.2	e
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	21.98	7.8	e*
6	AFIAS	15	100.0	0.0	0.0	35.54	8.4	e*
7	andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	19.75	6.3	a

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

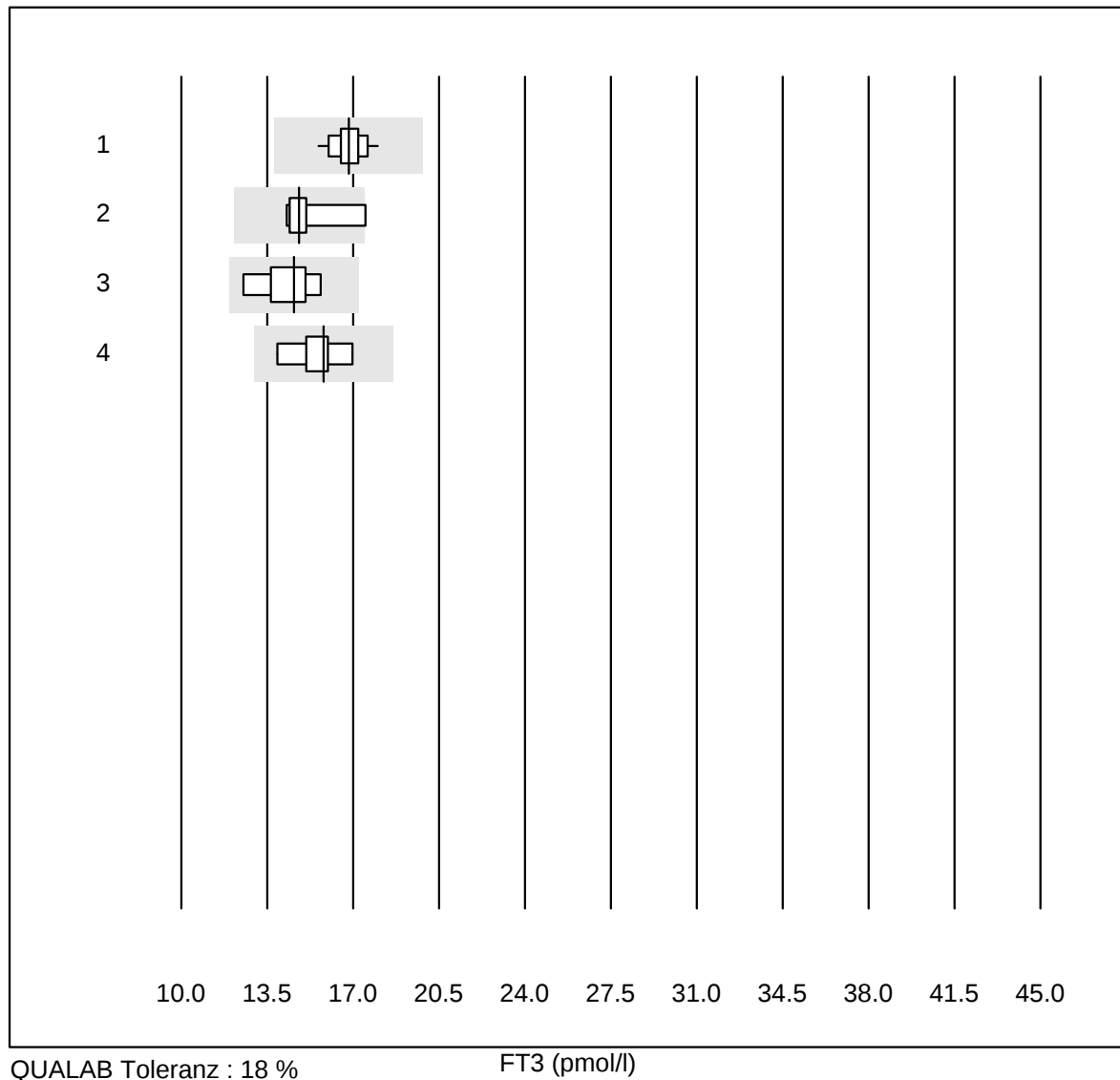
T4



MQ Toleranz : 20 %

T4 (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	159	5.1	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

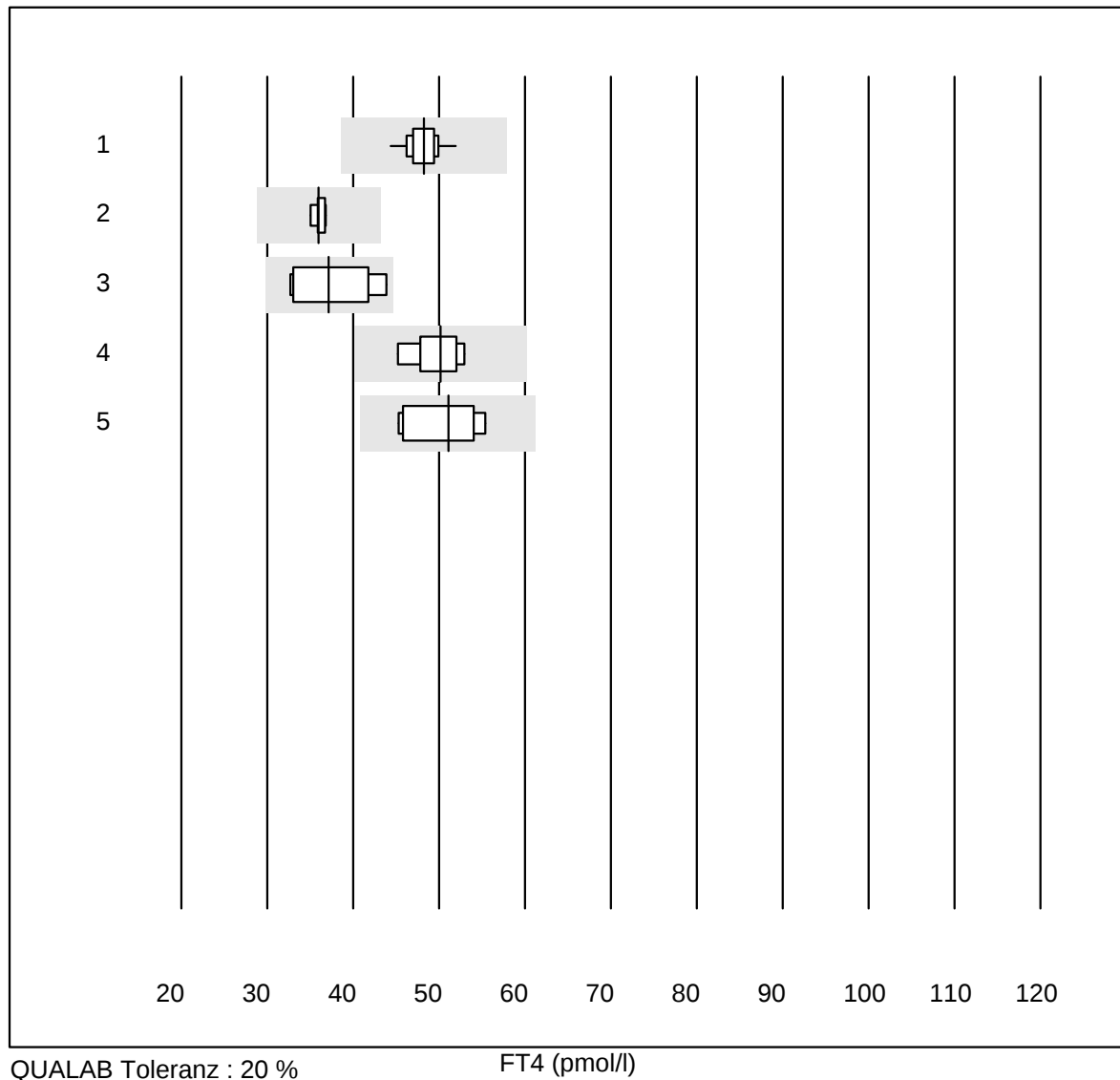
FT3

QUALAB Toleranz : 18 %

FT3 (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	29	100.0	0.0	0.0	16.8	3.5	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	80.0	20.0	0.0	14.8	8.6	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	14.6	7.8	e*
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	15.8	6.2	e*

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

FT4

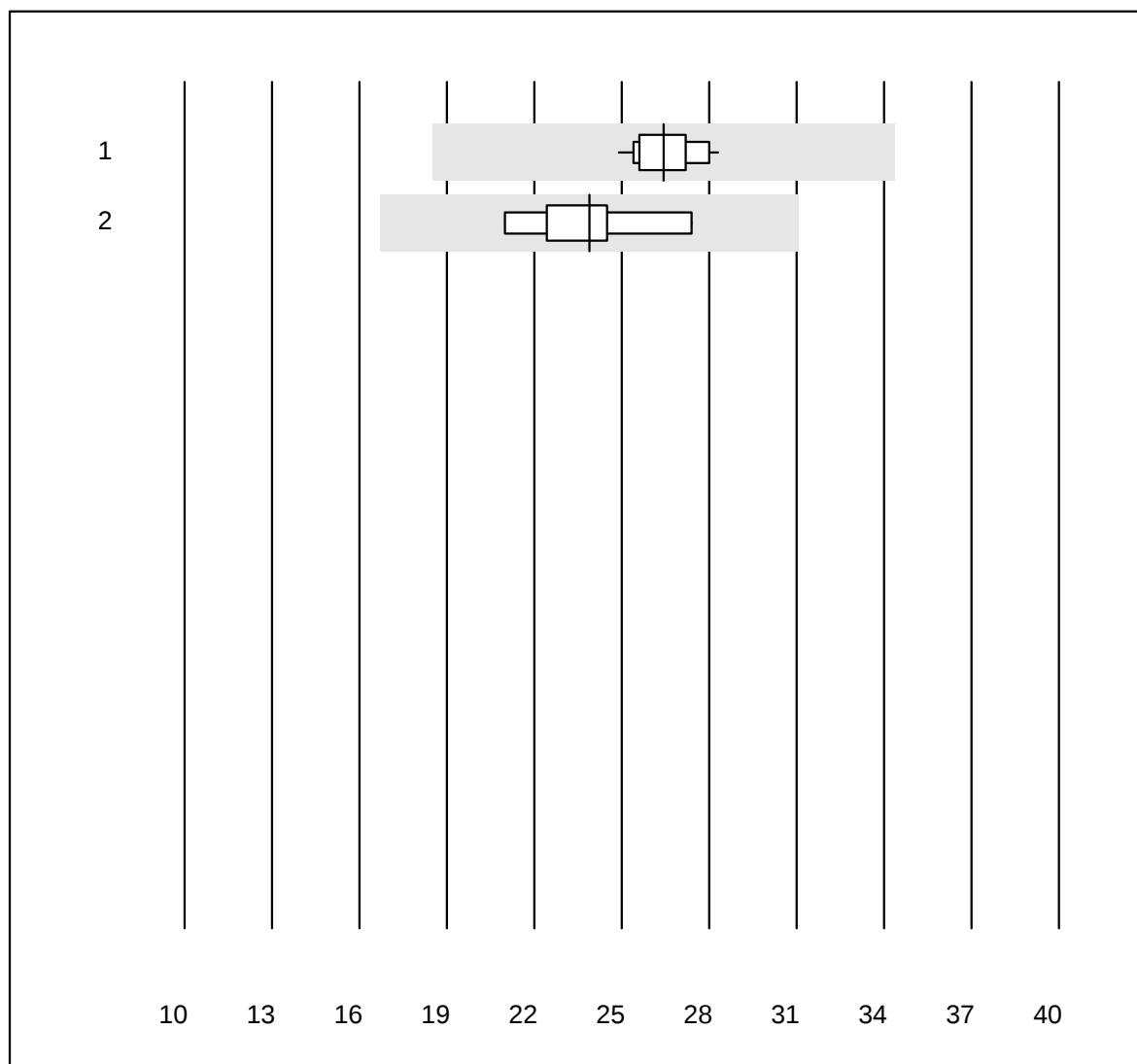
QUALAB Toleranz : 20 %

FT4 (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	30	100.0	0.0	0.0	48.2	3.6	e
2	ADVIA Centaur XP	5	100.0	0.0	0.0	36.0	2.0	e
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	37.2	12.0	a
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	50.1	5.2	e
5	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	51.1	8.4	e*

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

Testosteron



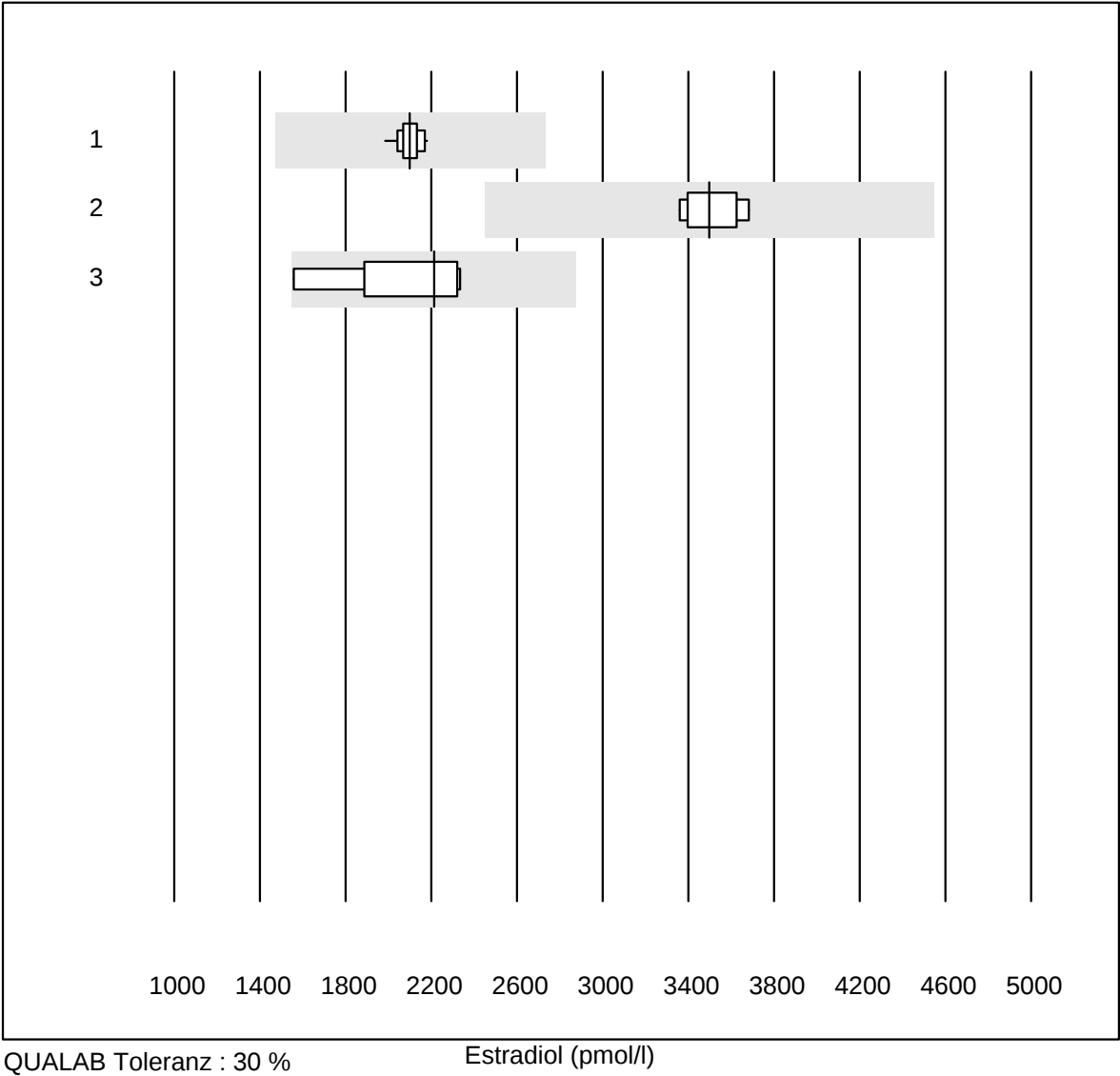
QUALAB Toleranz : 30 %

Testosteron (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	26.4	3.8	e
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	23.9	9.1	e*

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

Estradiol



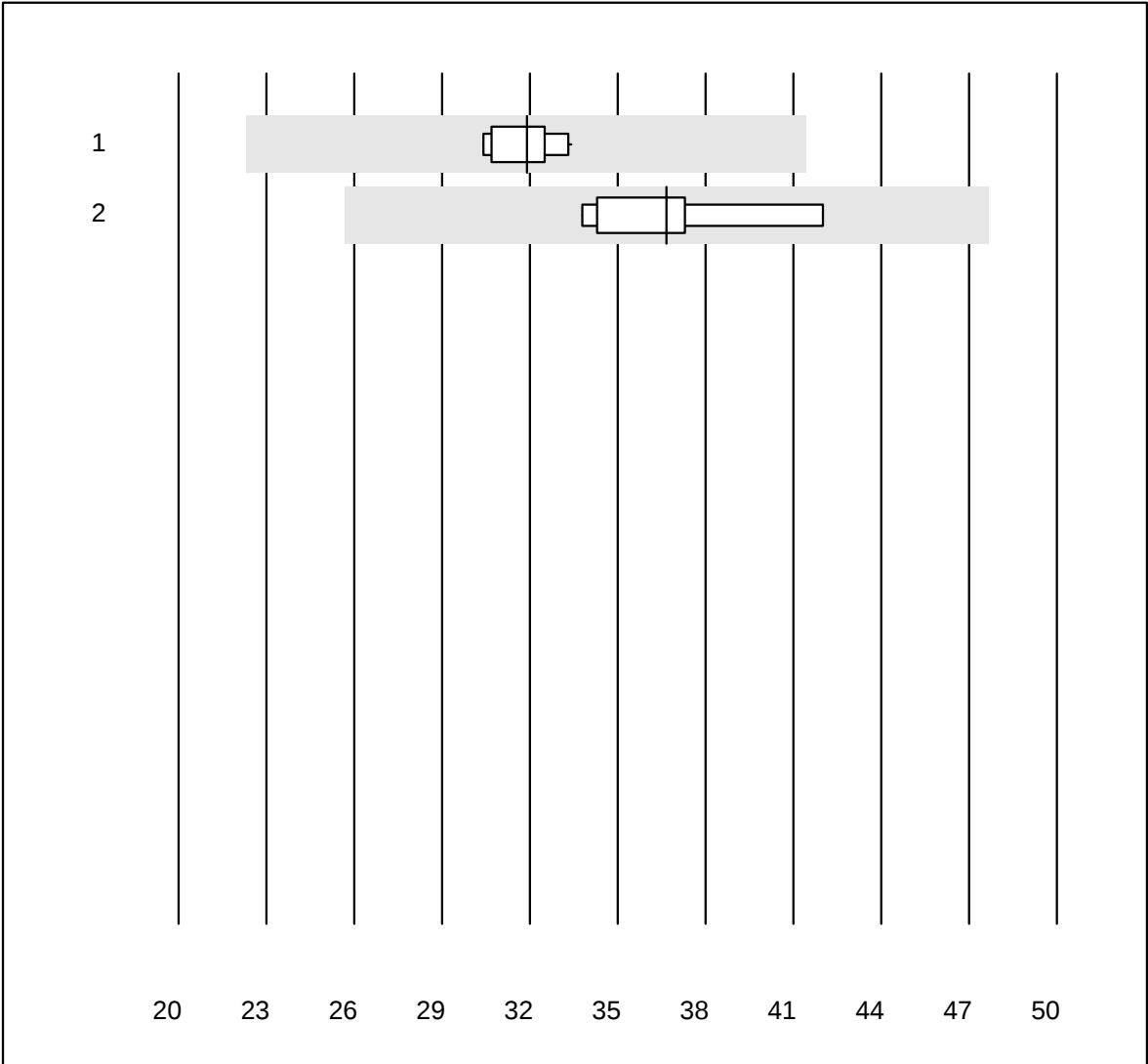
QUALAB Toleranz : 30 %

Estradiol (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2100	2.5	e
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3497	3.8	e
3	andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	2212	14.1	e*

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

SHBG



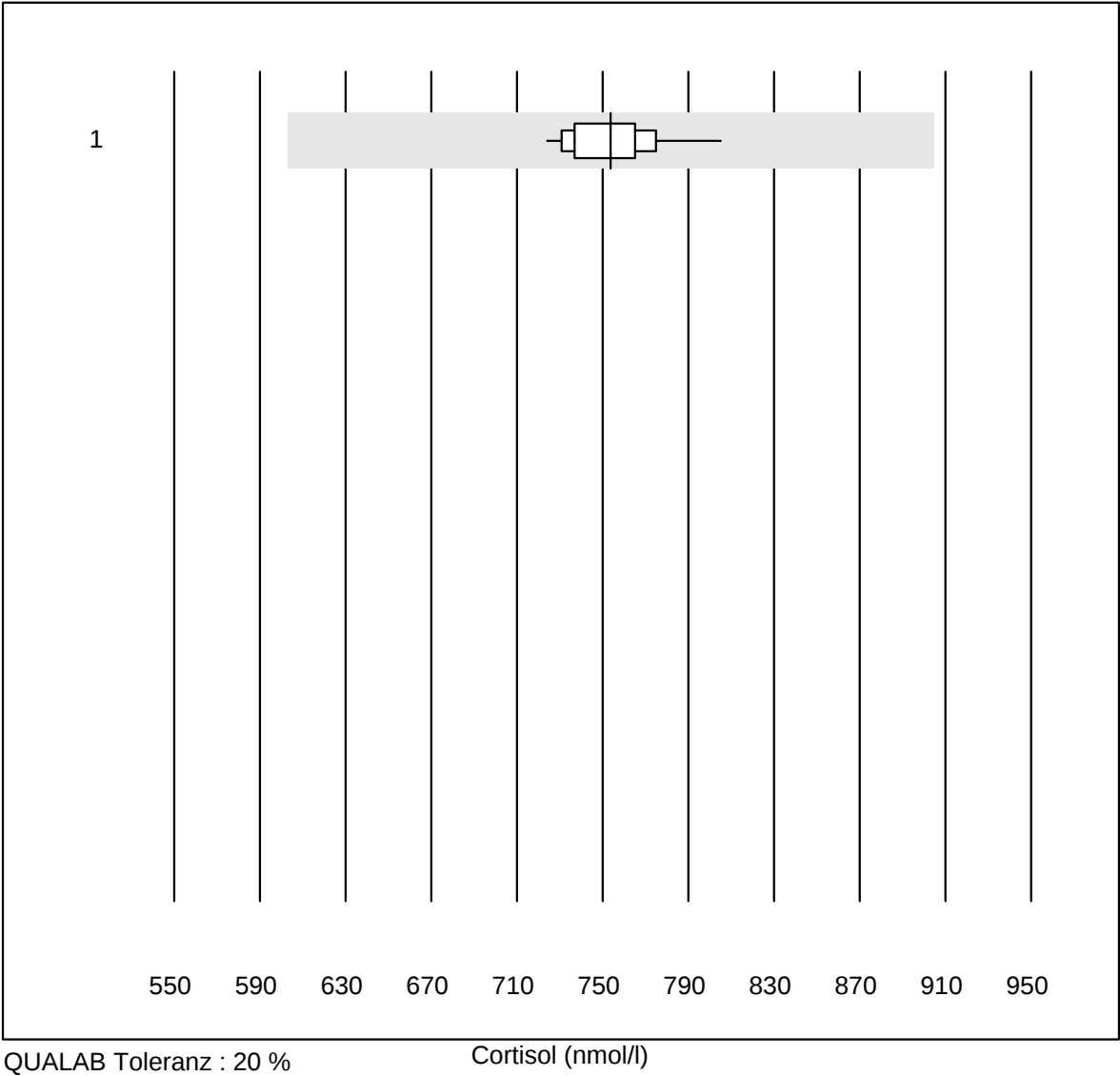
MQ Toleranz : 30 %

SHBG (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	31.9	3.2	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	36.7	8.9	e*

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

Cortisol

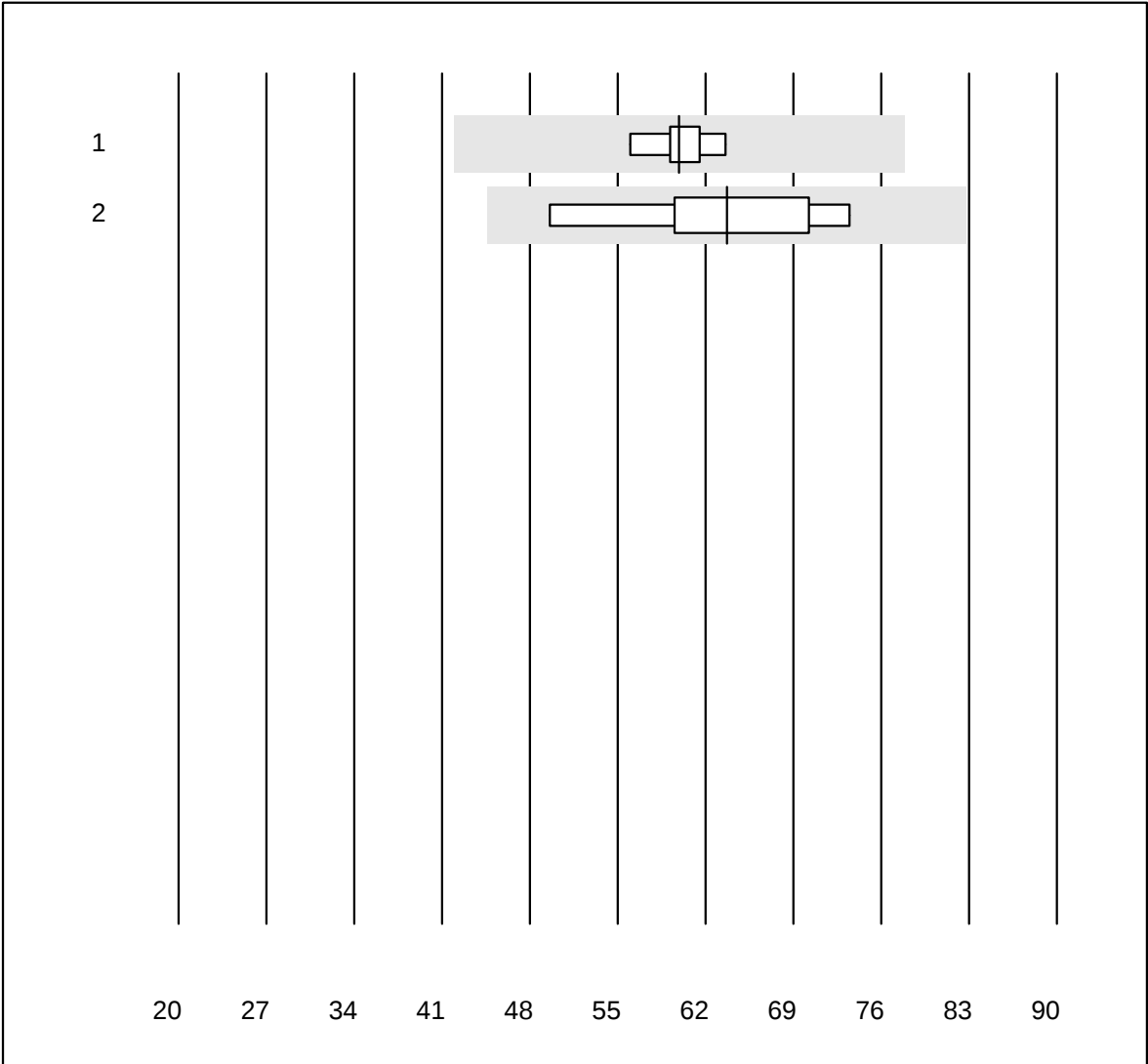


QUALAB Toleranz : 20 %

Cortisol (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	22	100.0	0.0	0.0	754	2.7	e
6 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Progesteron



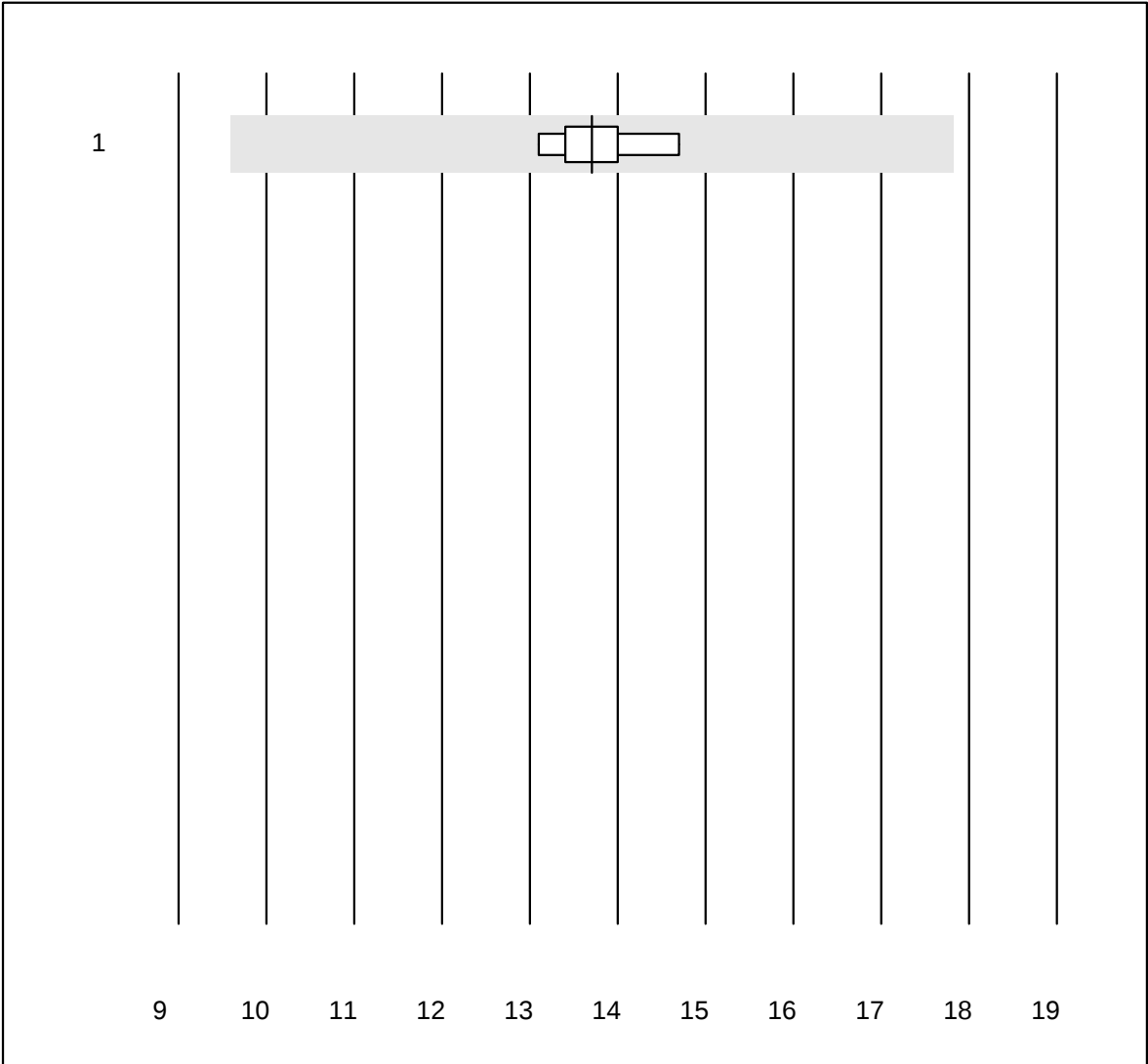
MQ Toleranz : 30 %

Progesteron (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	59.9	4.1	e
2	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	63.7	13.7	e*

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

DHEAS

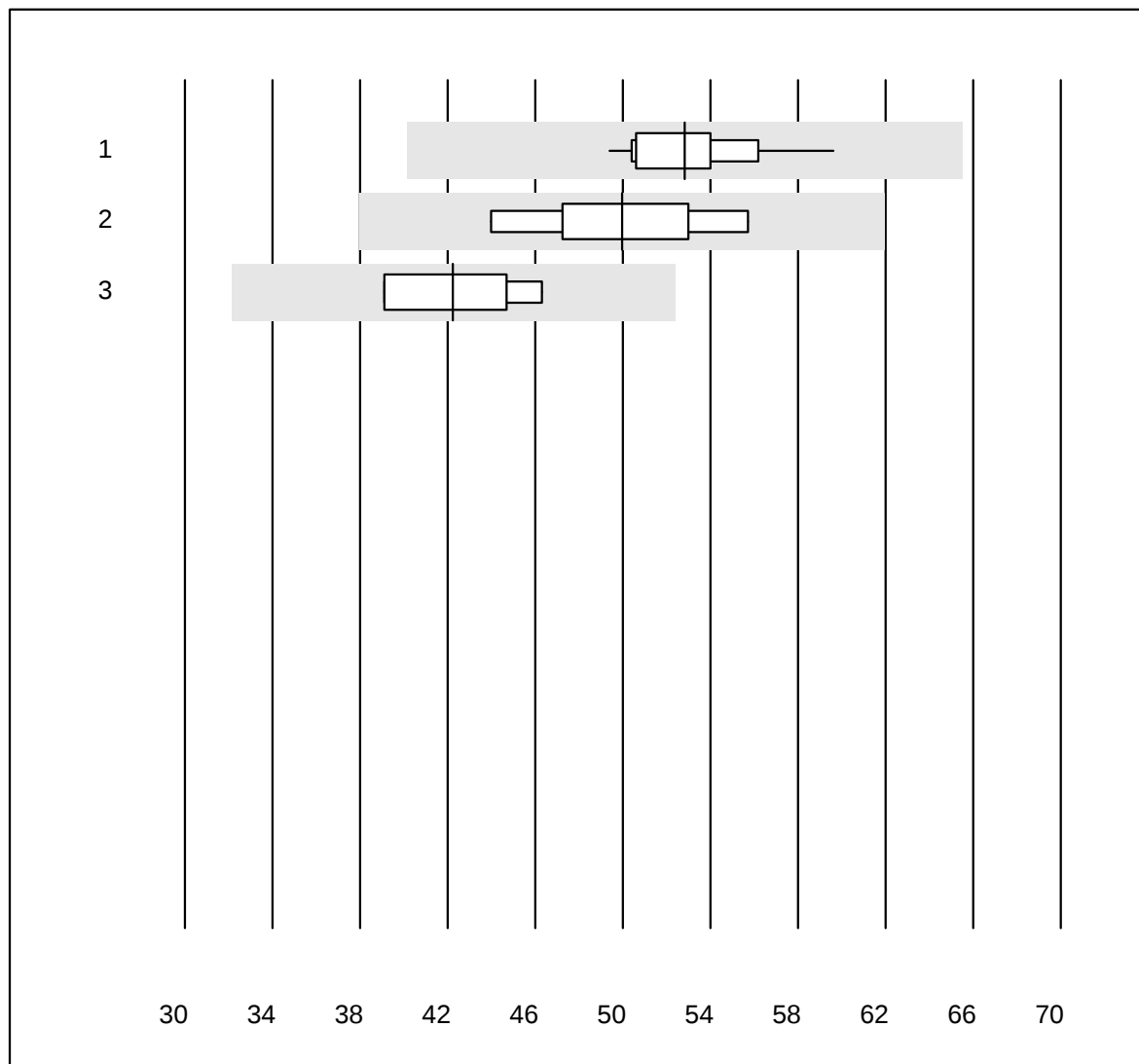


MQ Toleranz : 30 %

DHEAS (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	13.71	3.8	e
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Luteinisierendes Hormon



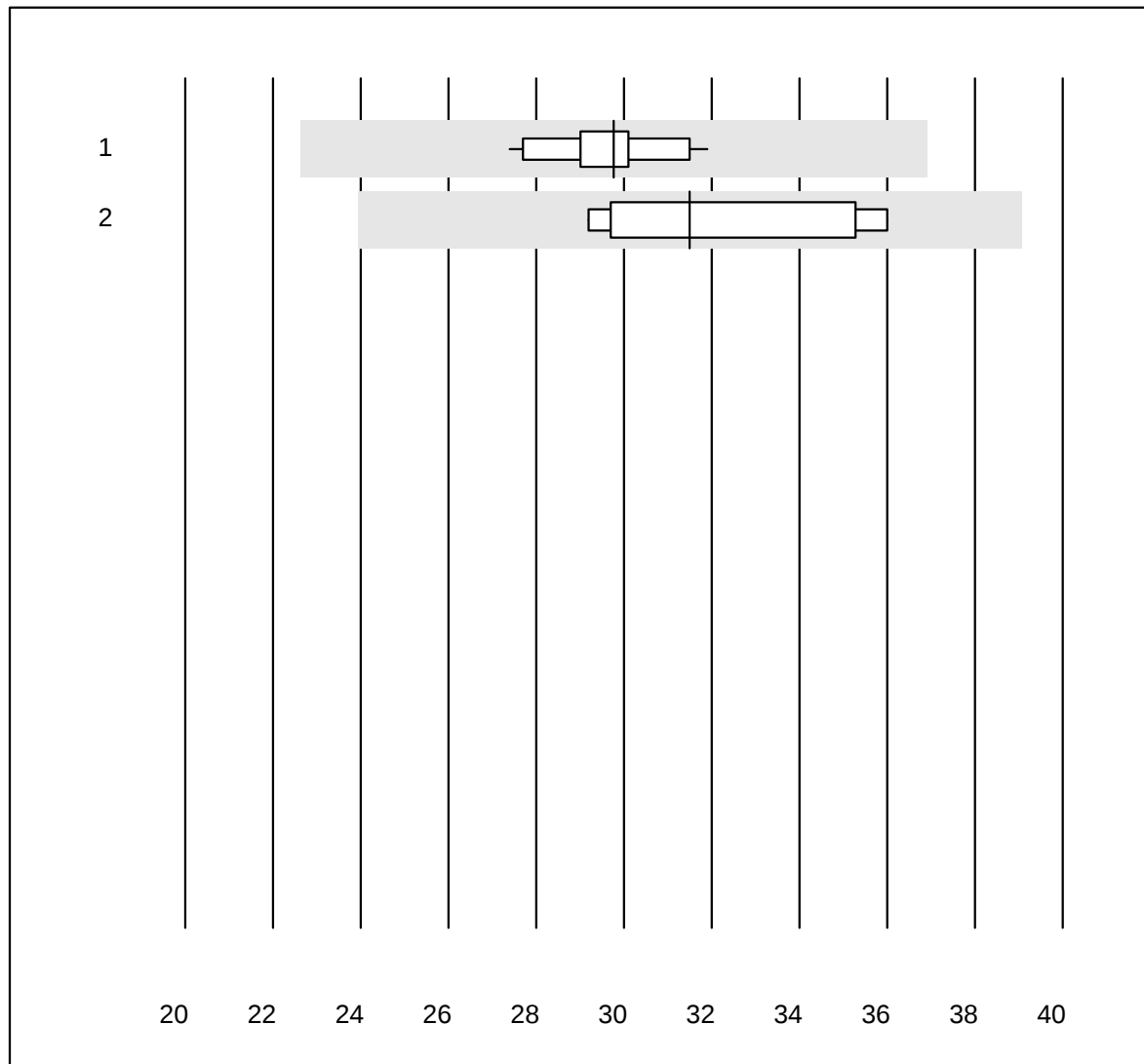
QUALAB Toleranz : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	52.8	5.2	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	50.0	7.8	e*
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	42.3	8.4	e*

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

Follikelstimulierendes Hormon



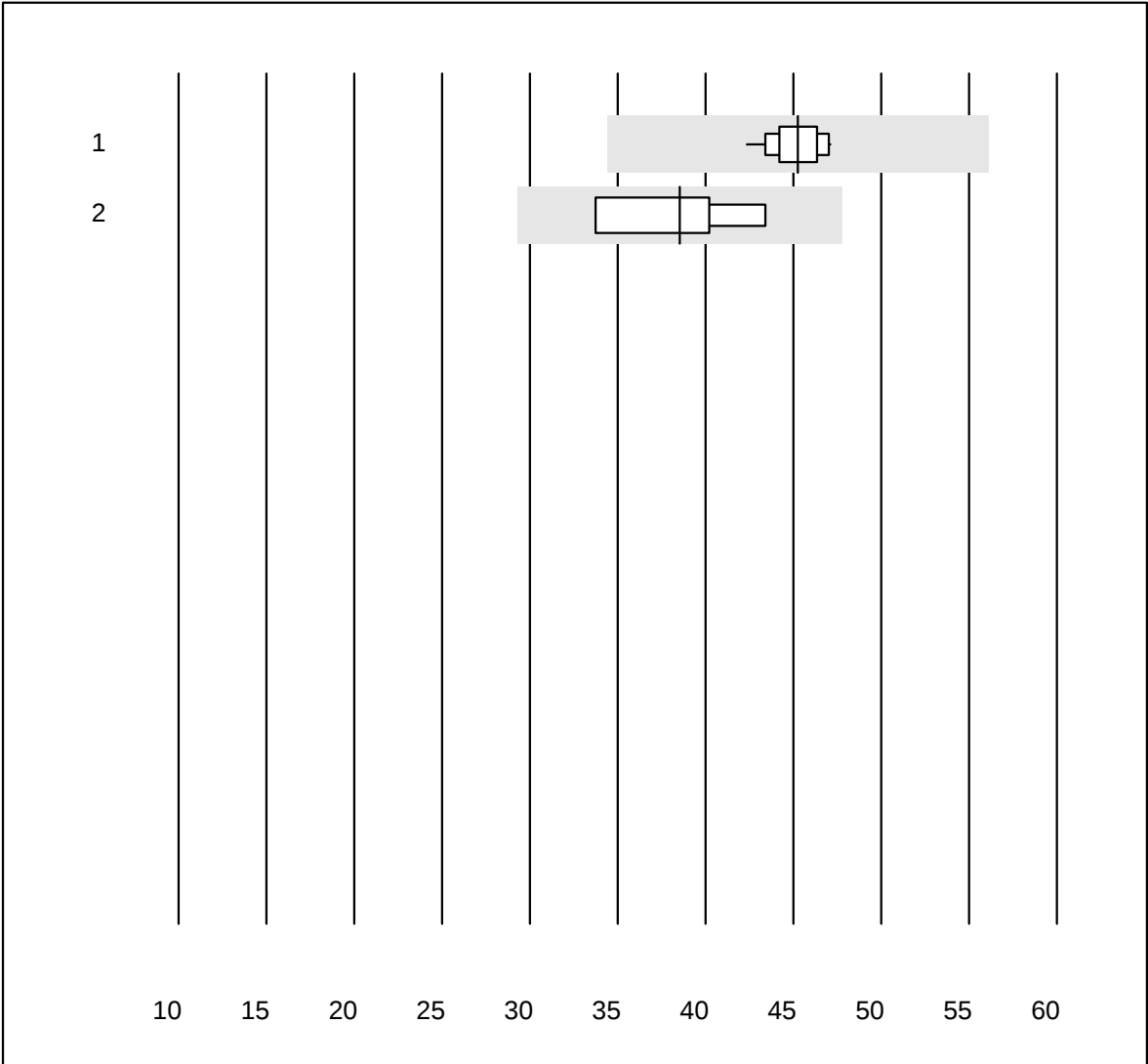
QUALAB Toleranz : 24 %

Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	29.8	4.4	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	31.5	8.6	e*

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

Prolaktin (PRL)



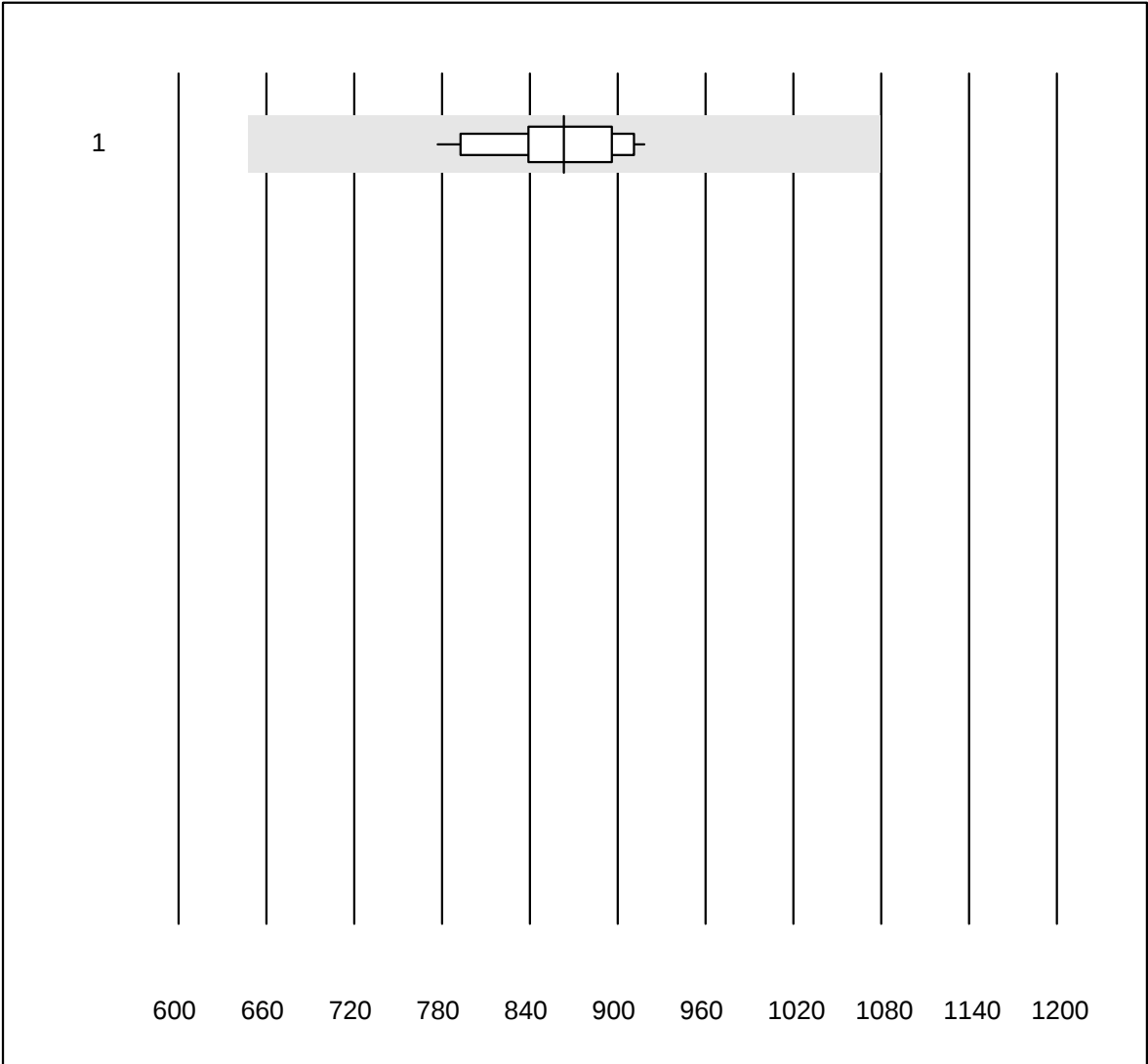
QUALAB Toleranz : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	45.3	3.1	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	38.5	10.9	e*

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

Insulin

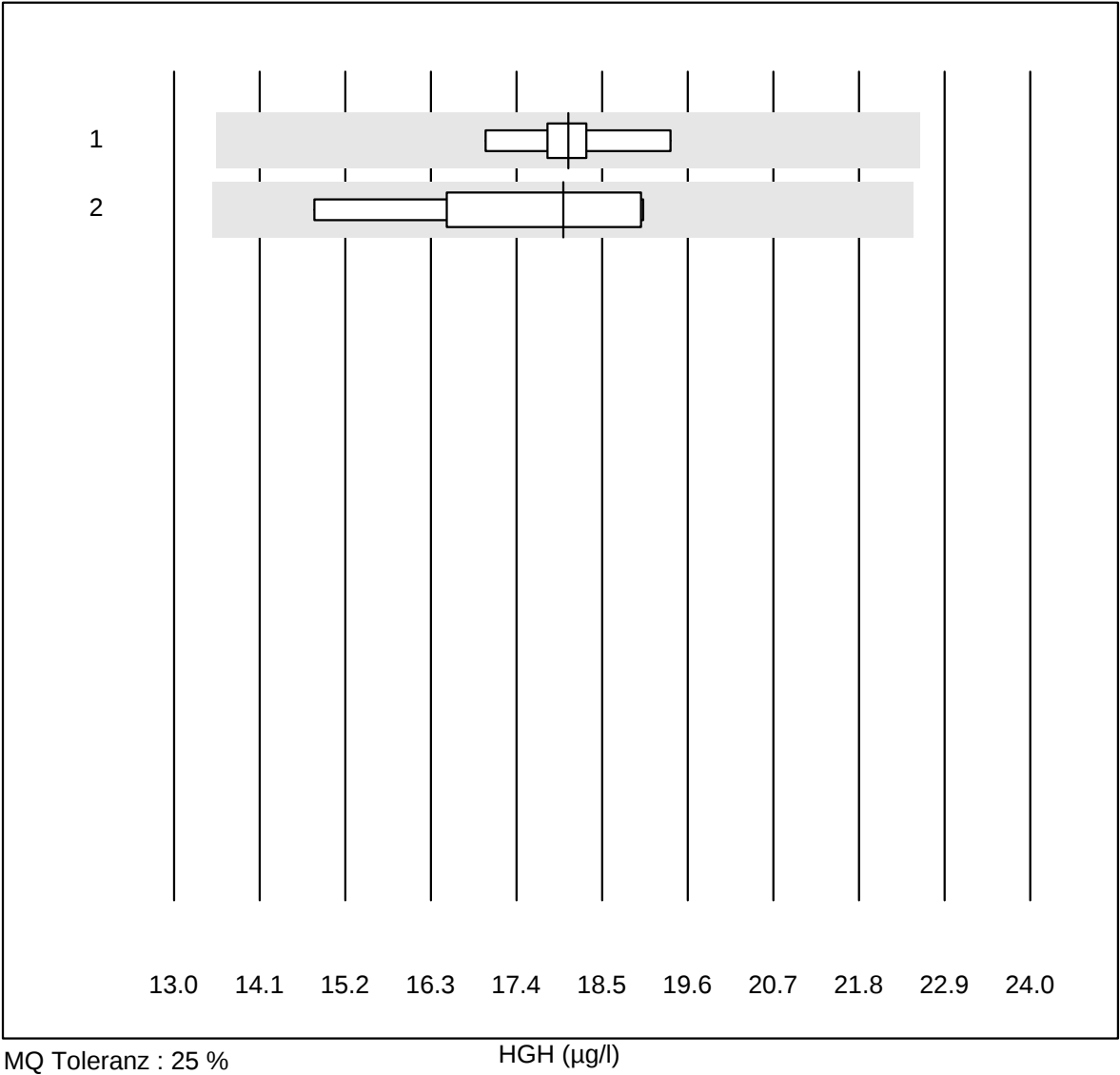


MQ Toleranz : 25 %

Insulin (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	863	4.7	e
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

HGH

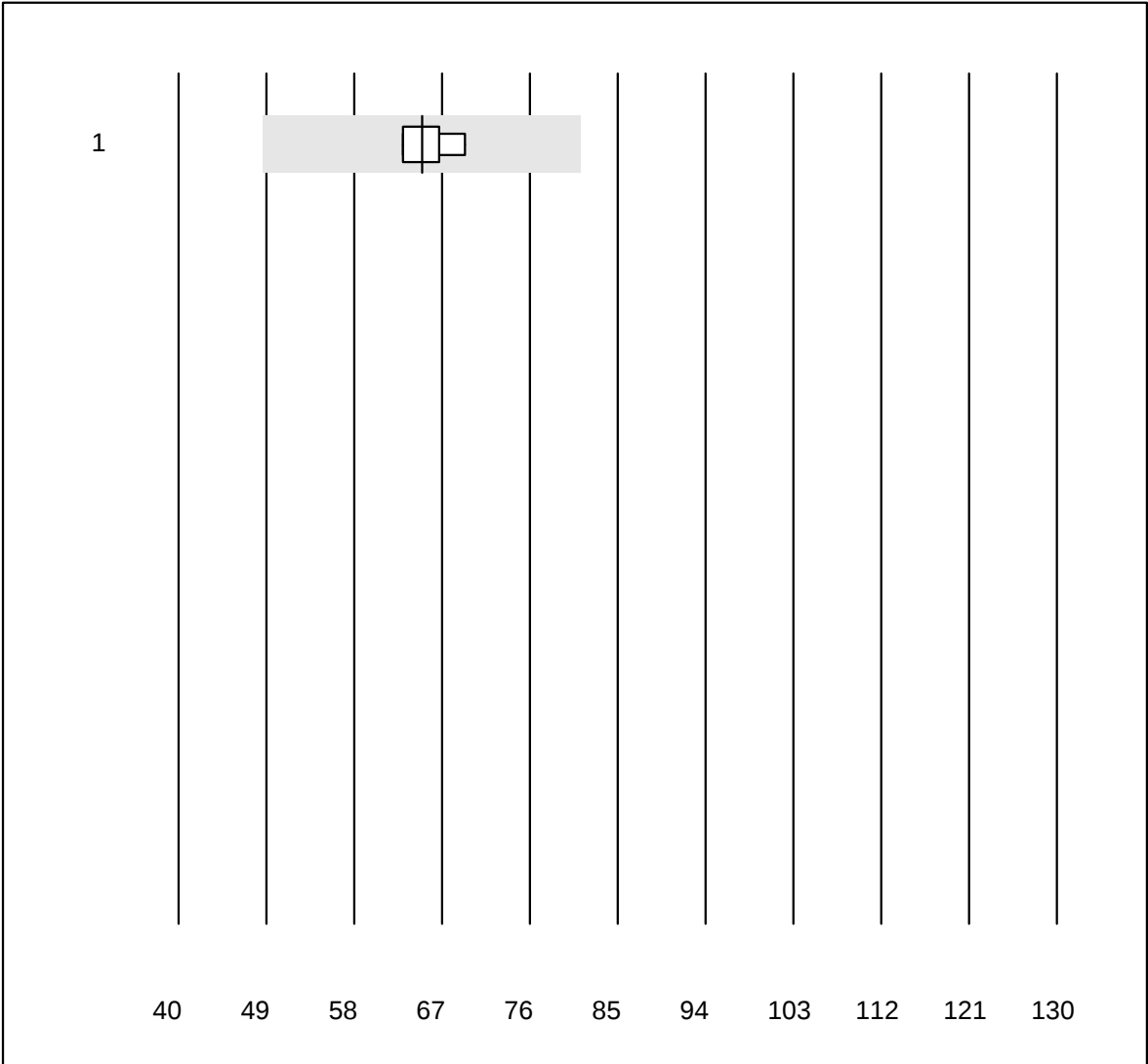


MQ Toleranz : 25 %

HGH (µg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	6	100.0	0.0	0.0	18.07	4.3	e
2	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	18.00	10.4	e*

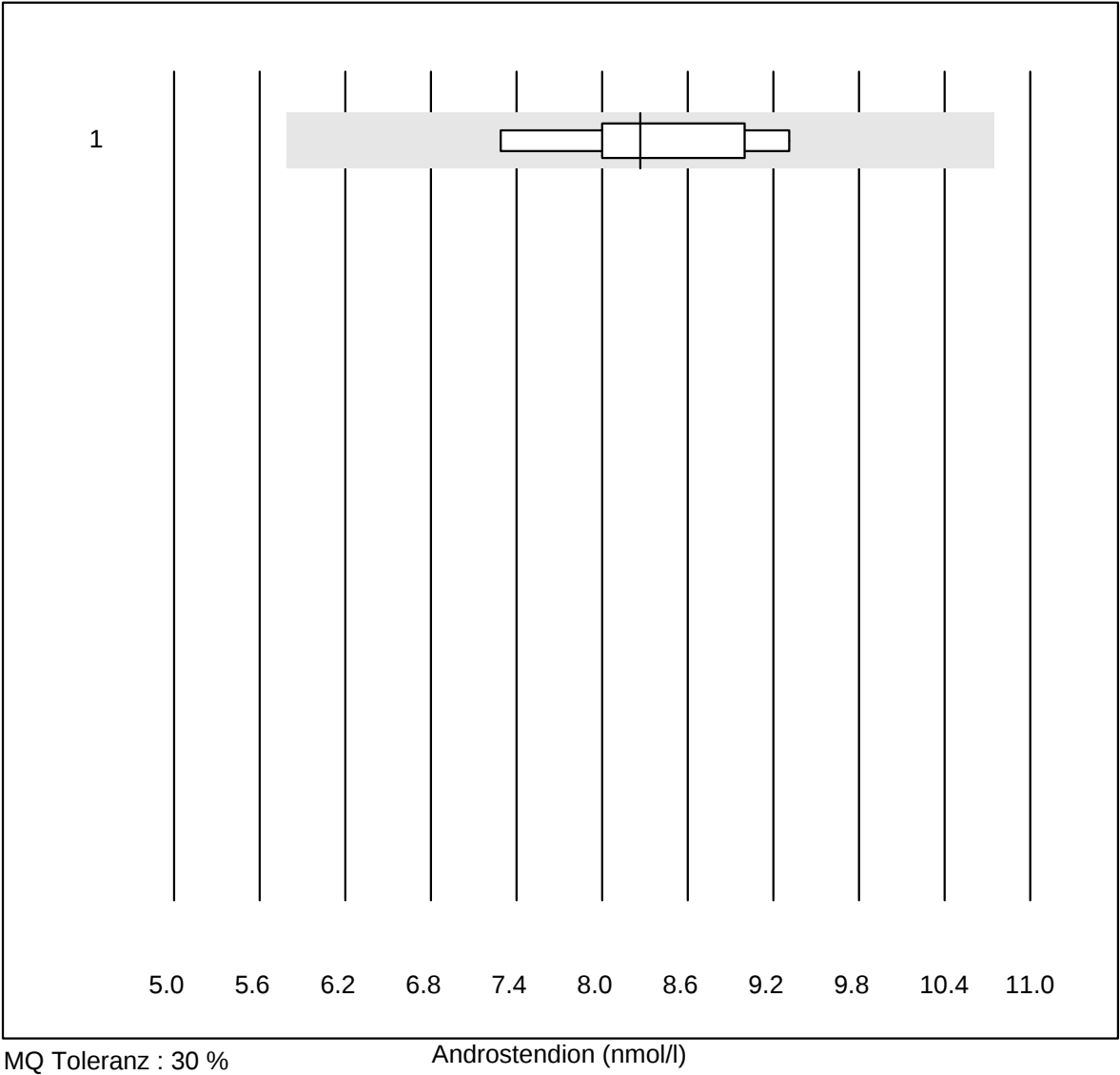
Freies Testosteron



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

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	IDS	4	100.0	0.0	0.0	65.0	4.6	e
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Androstendion



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	8.3	8.7	e

IGF-1

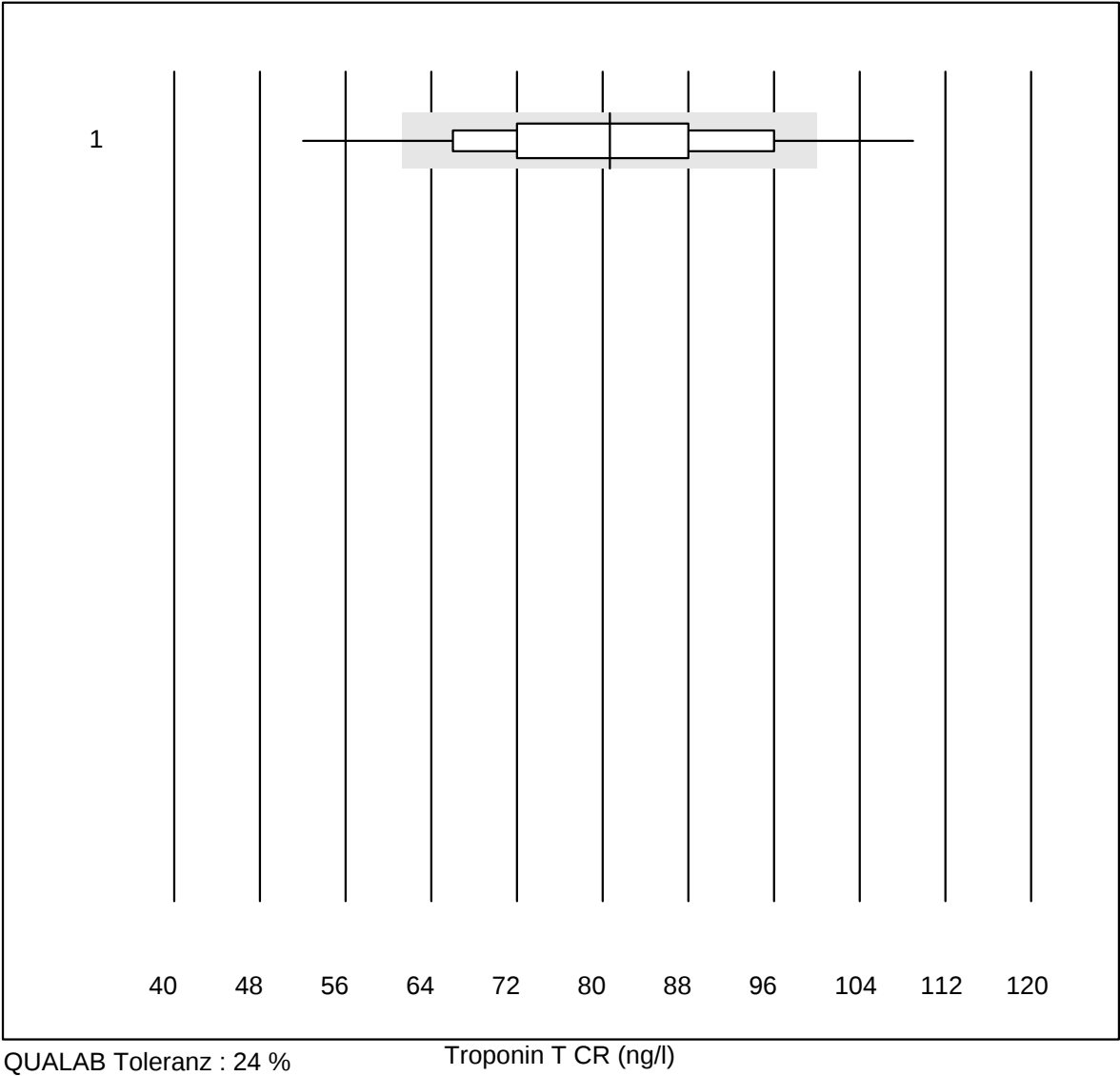


MQ Toleranz : 25 %

IGF-1 (µg/l)

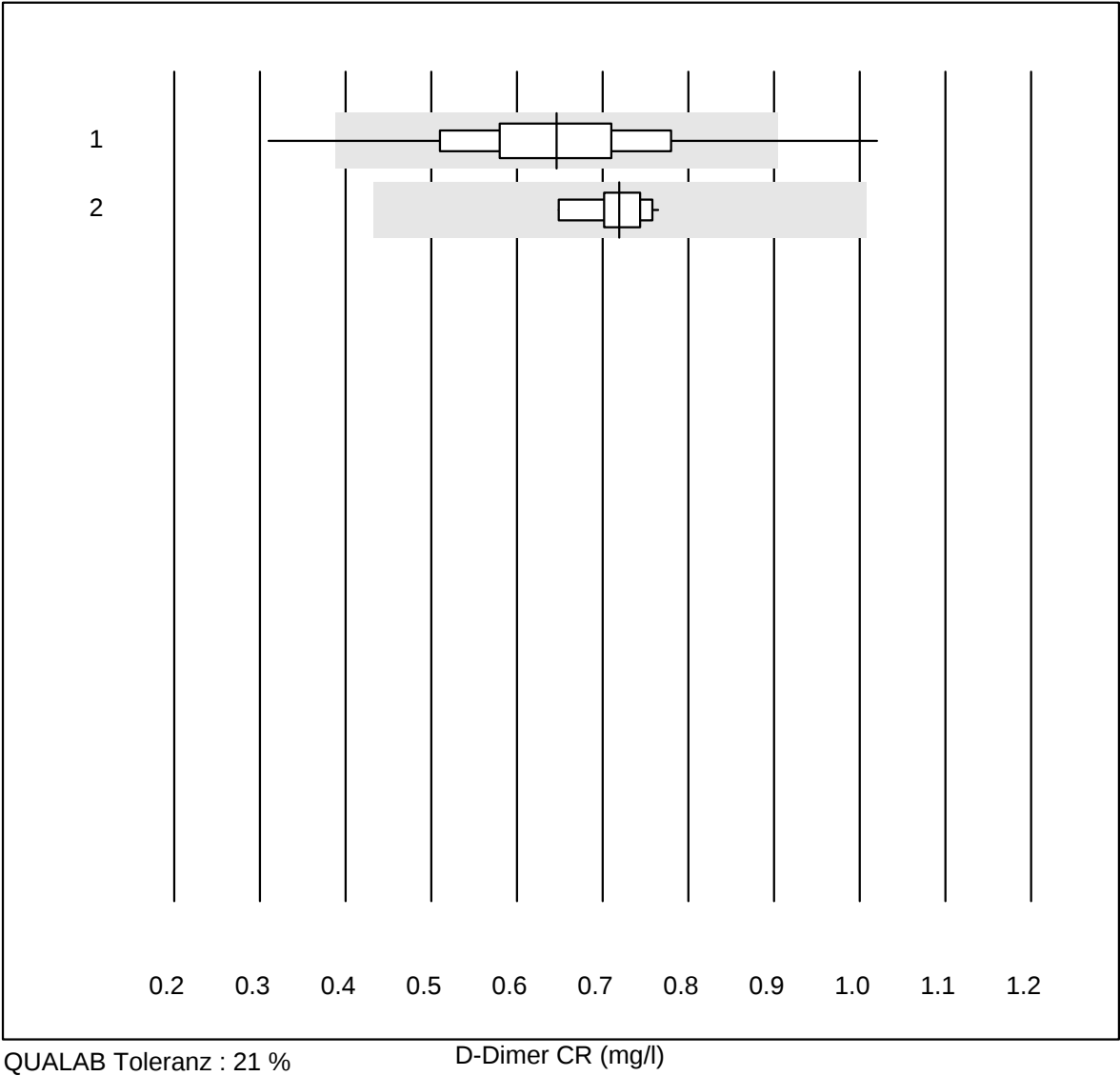
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	90	15.3	e*
2	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	58	7.5	e*

Troponin T CR



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	338	88.4	8.0	3.6	80.65	14.1	e

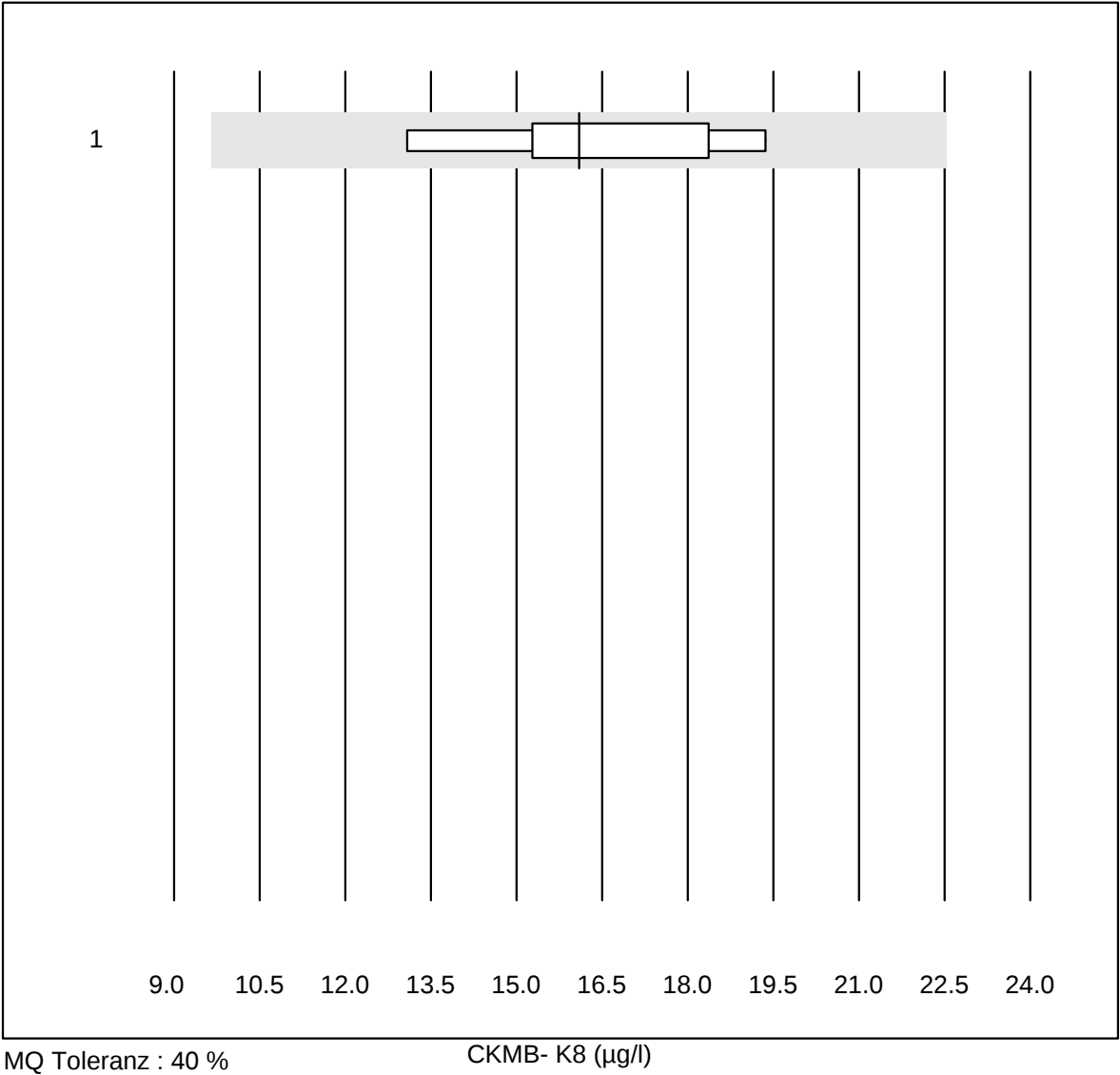
D-Dimer CR



QUALAB Toleranz : 21 %

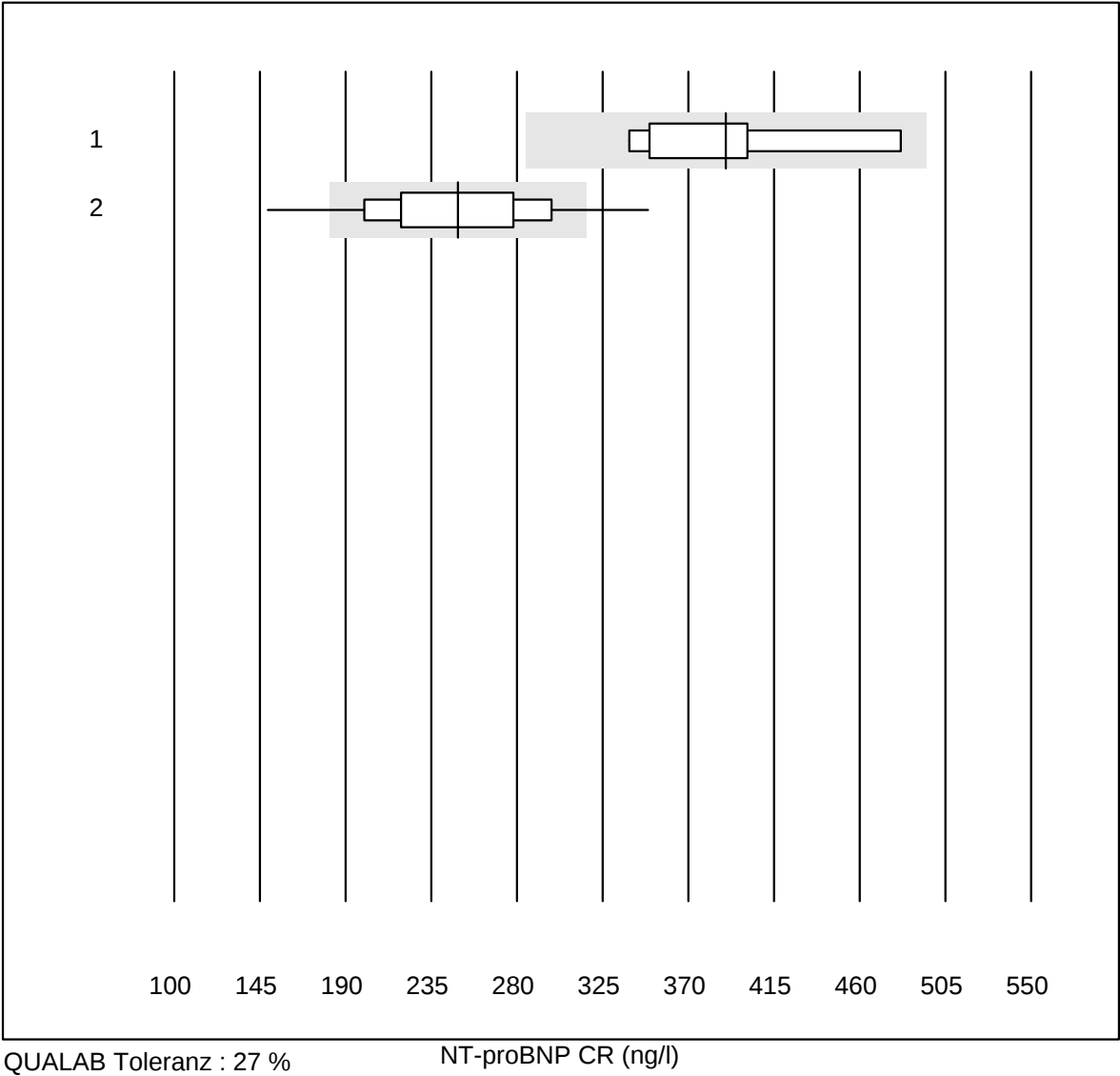
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	616	96.2	1.5	2.3	0.65	15.9	a
2	Lumira Dx	11	90.9	0.0	9.1	0.72	4.8	a

CKMB- K8



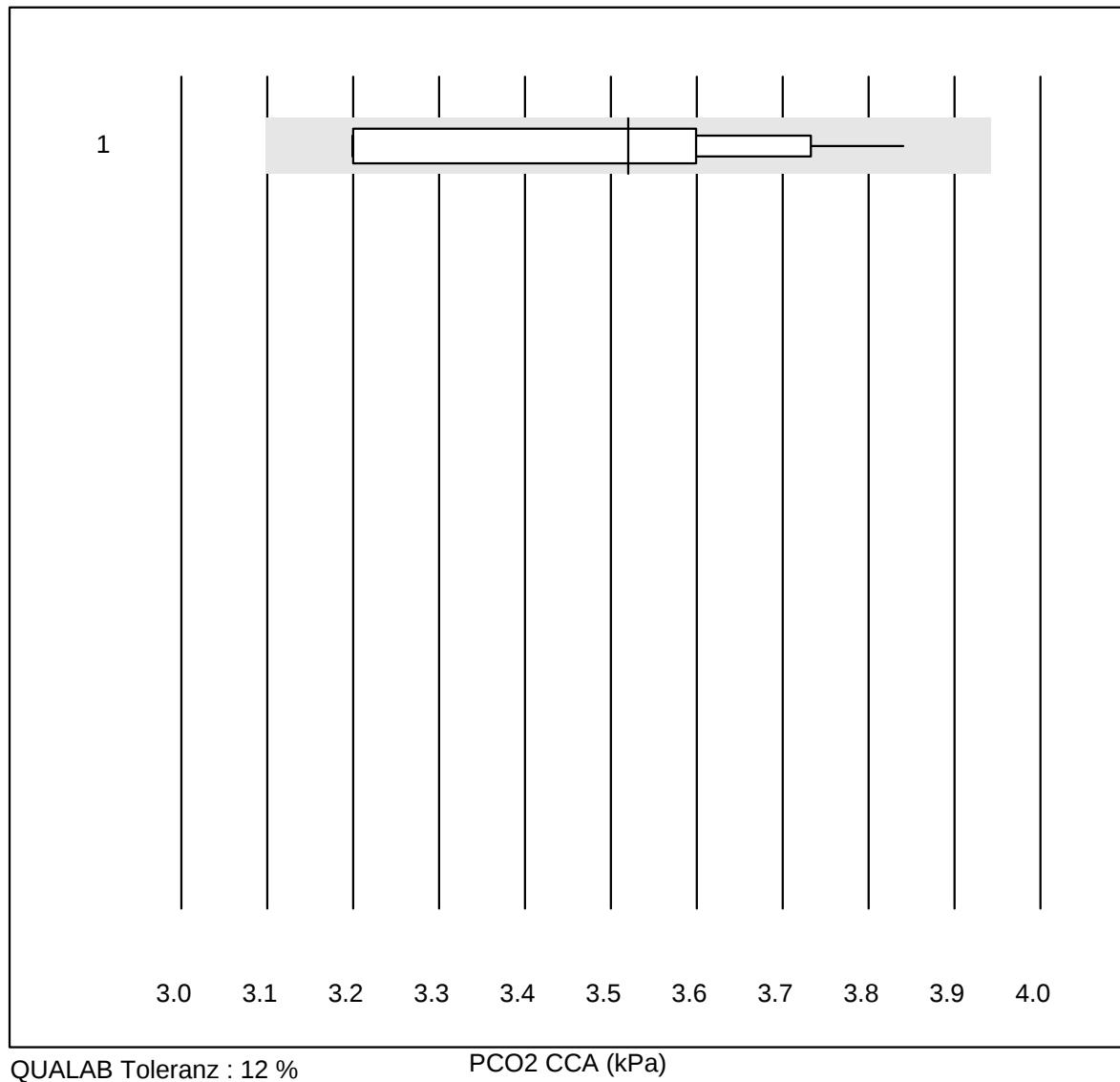
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas h 232	5	100.0	0.0	0.0	16.1	15.2	e*

NT-proBNP CR

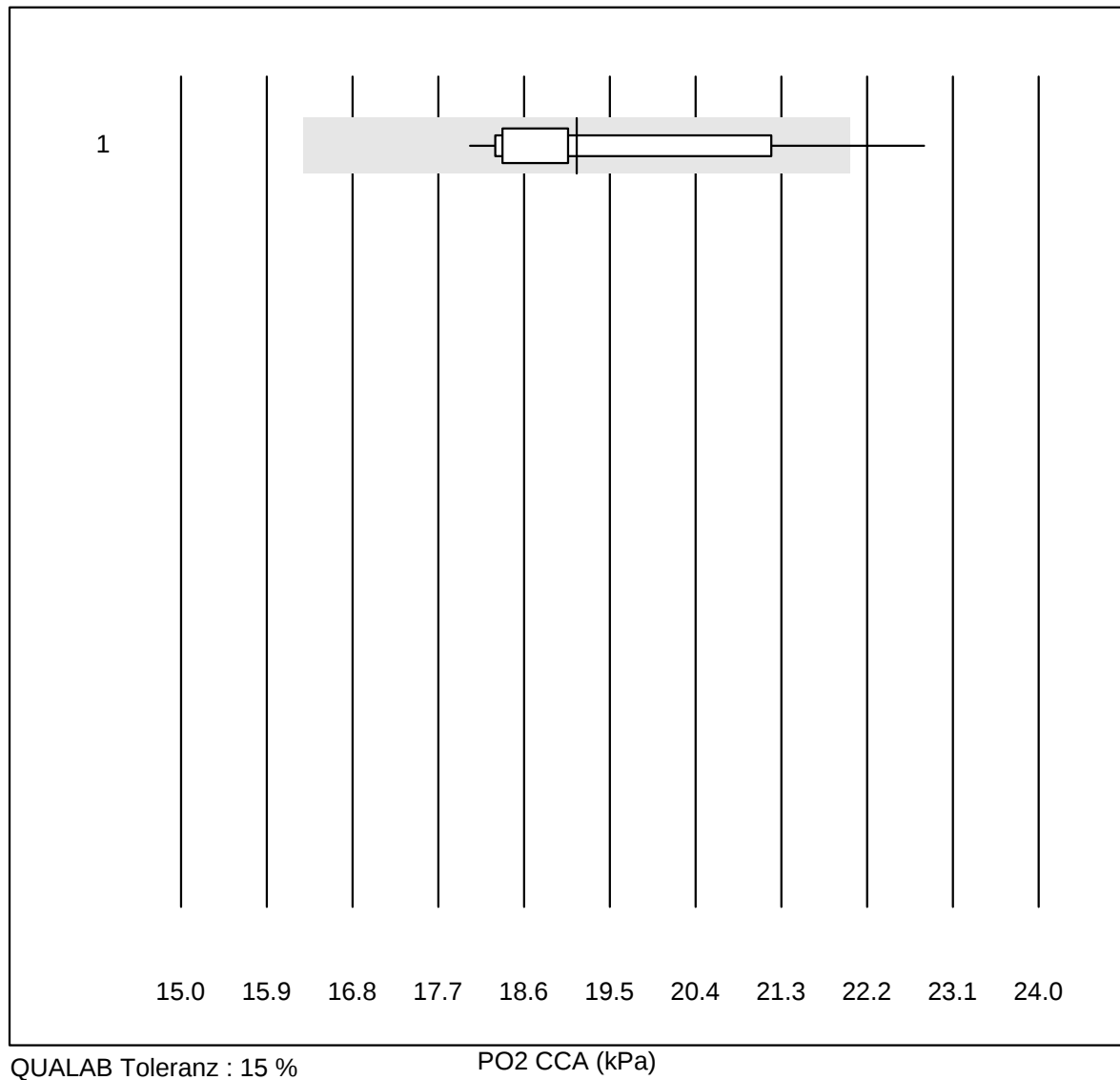


Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Lumira Dx	10	80.0	0.0	20.0	390	11.4	e*
2	Cobas h 232	371	92.4	5.4	2.2	249	15.2	e

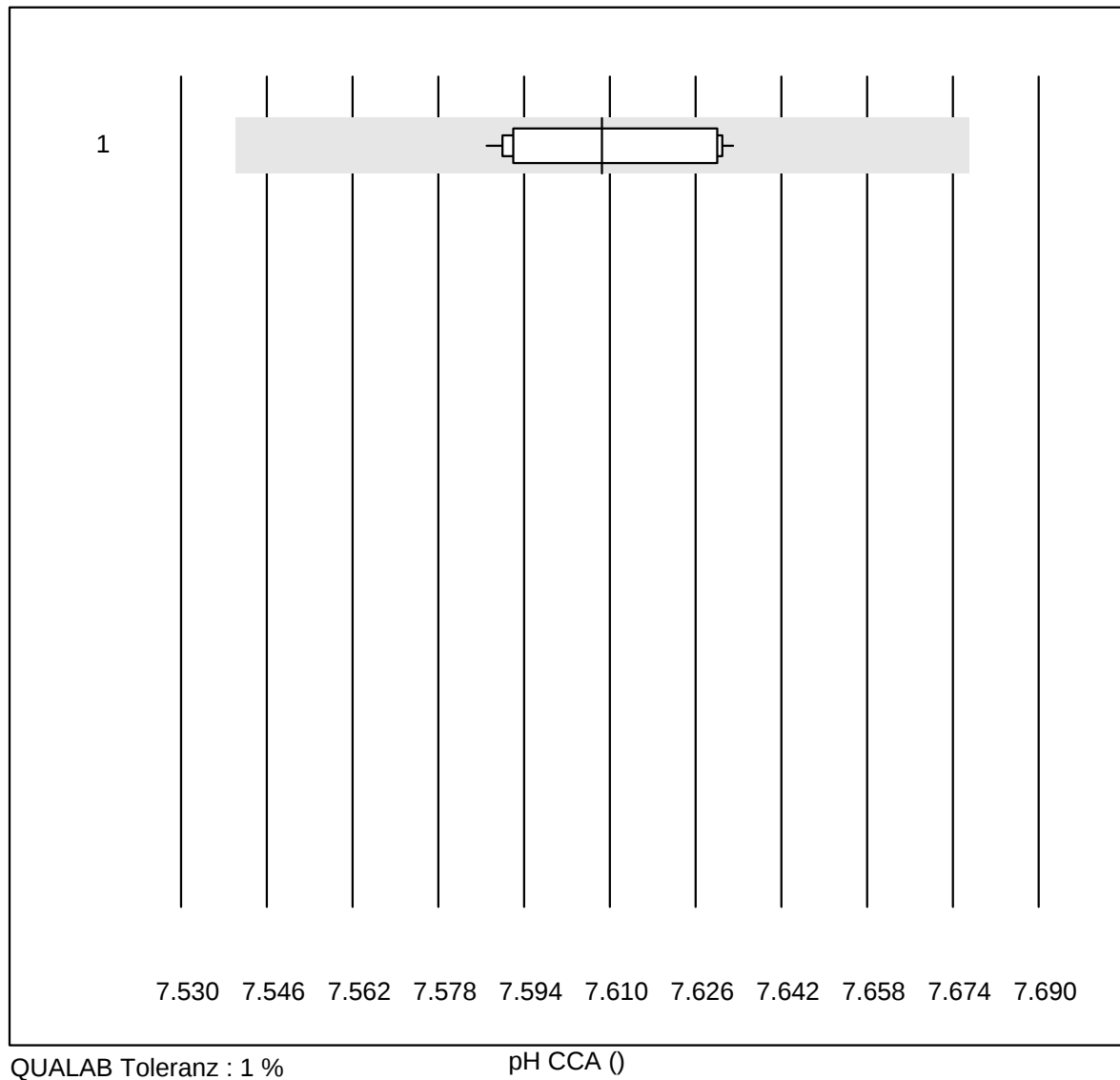
PCO2 CCA



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	3.52	7.0	a

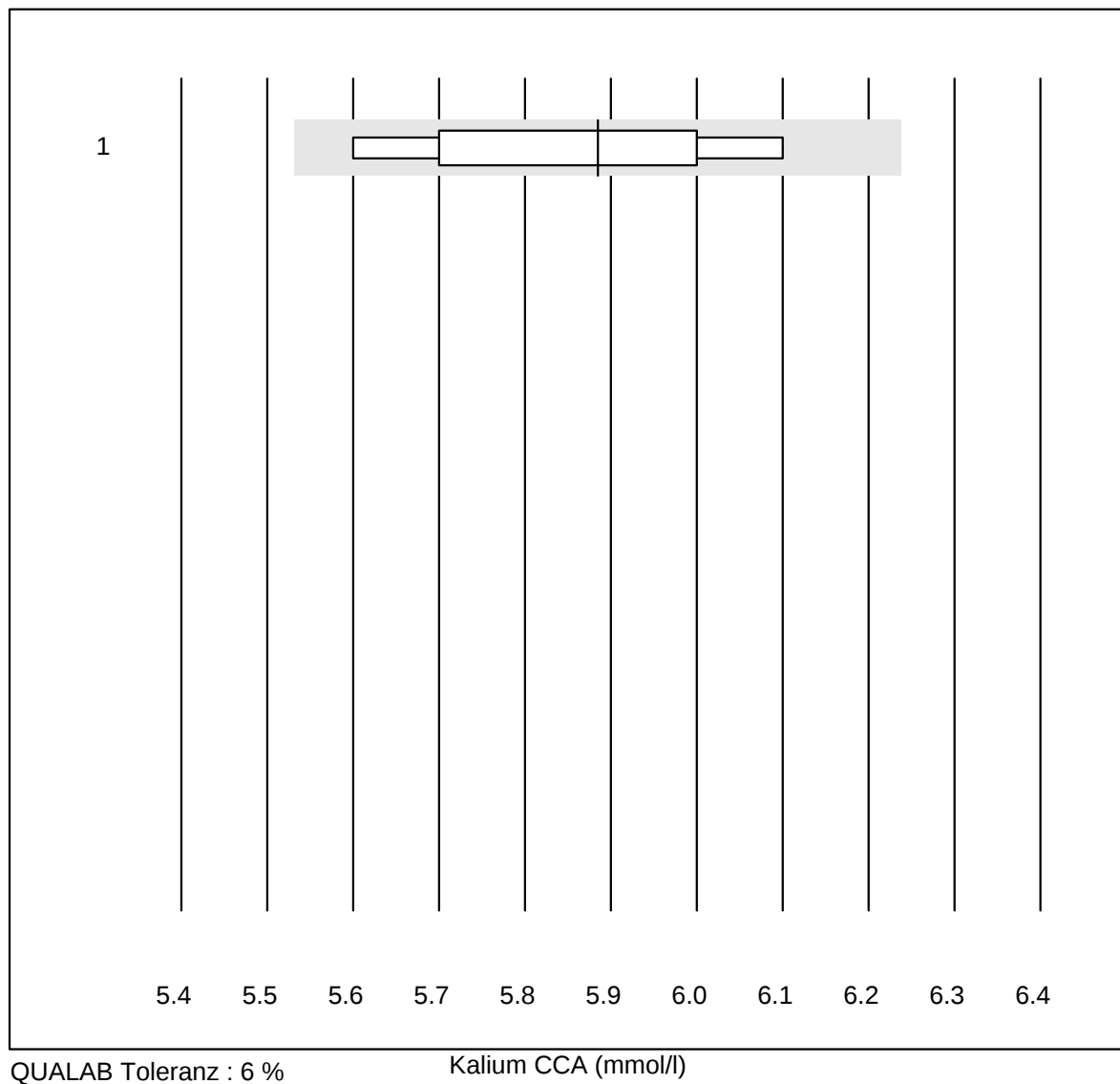
PO2 CCA

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	19.15	7.7	e*

pH CCA

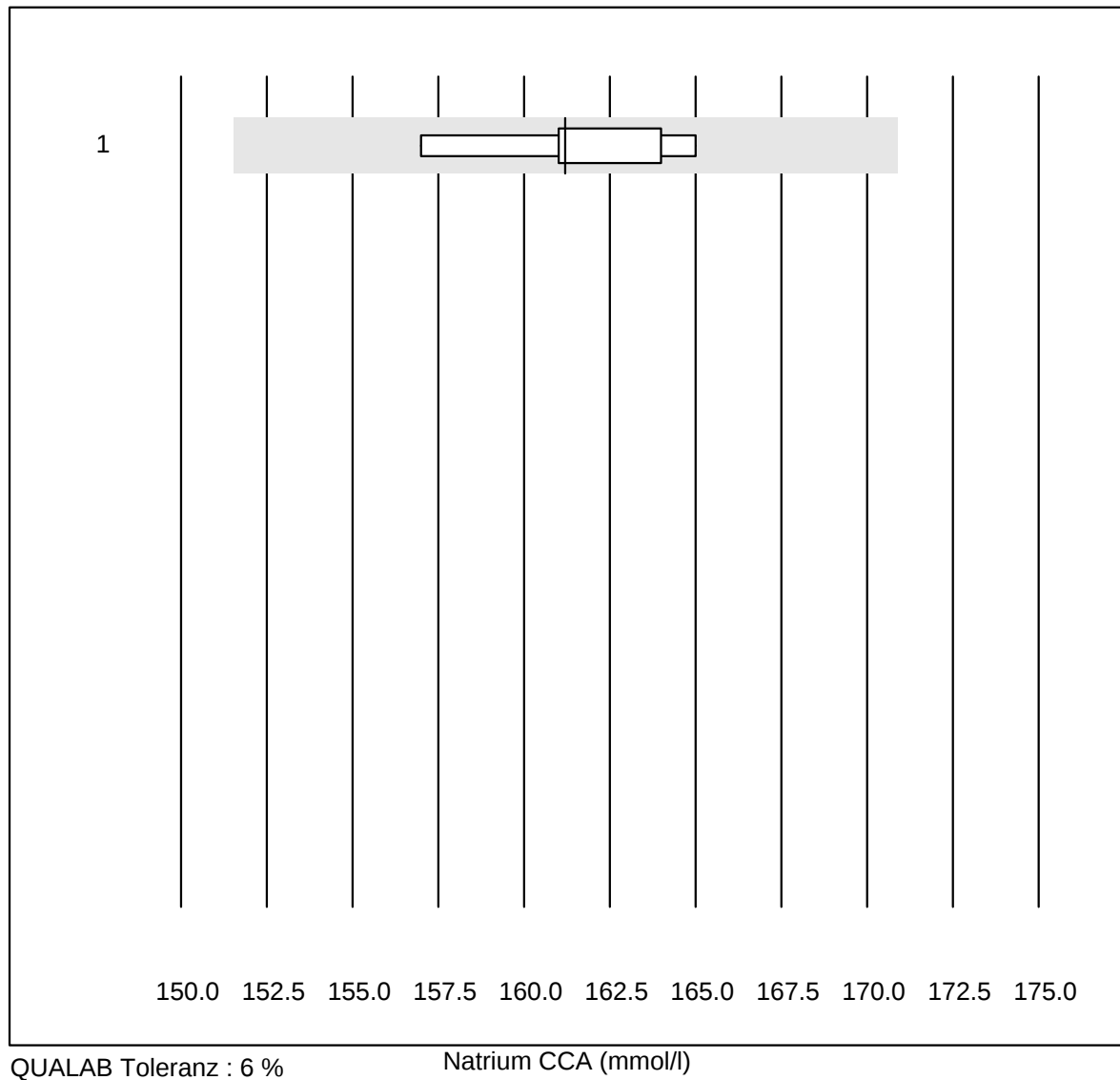
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.61	0.2	e

Kalium CCA



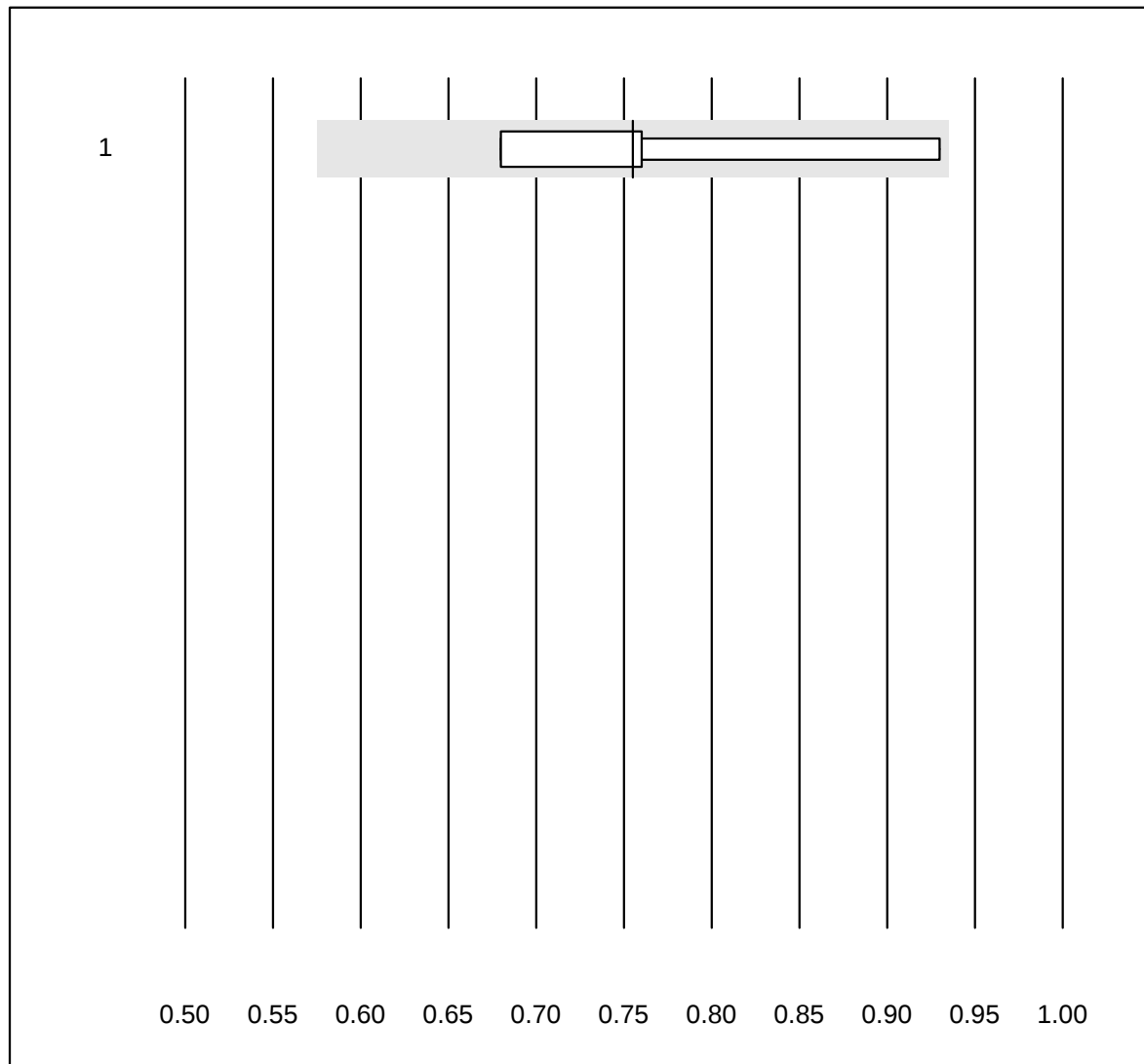
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	5.9	3.2	e*

Natrium CCA



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	161.2	1.9	e*

Calcium CCA

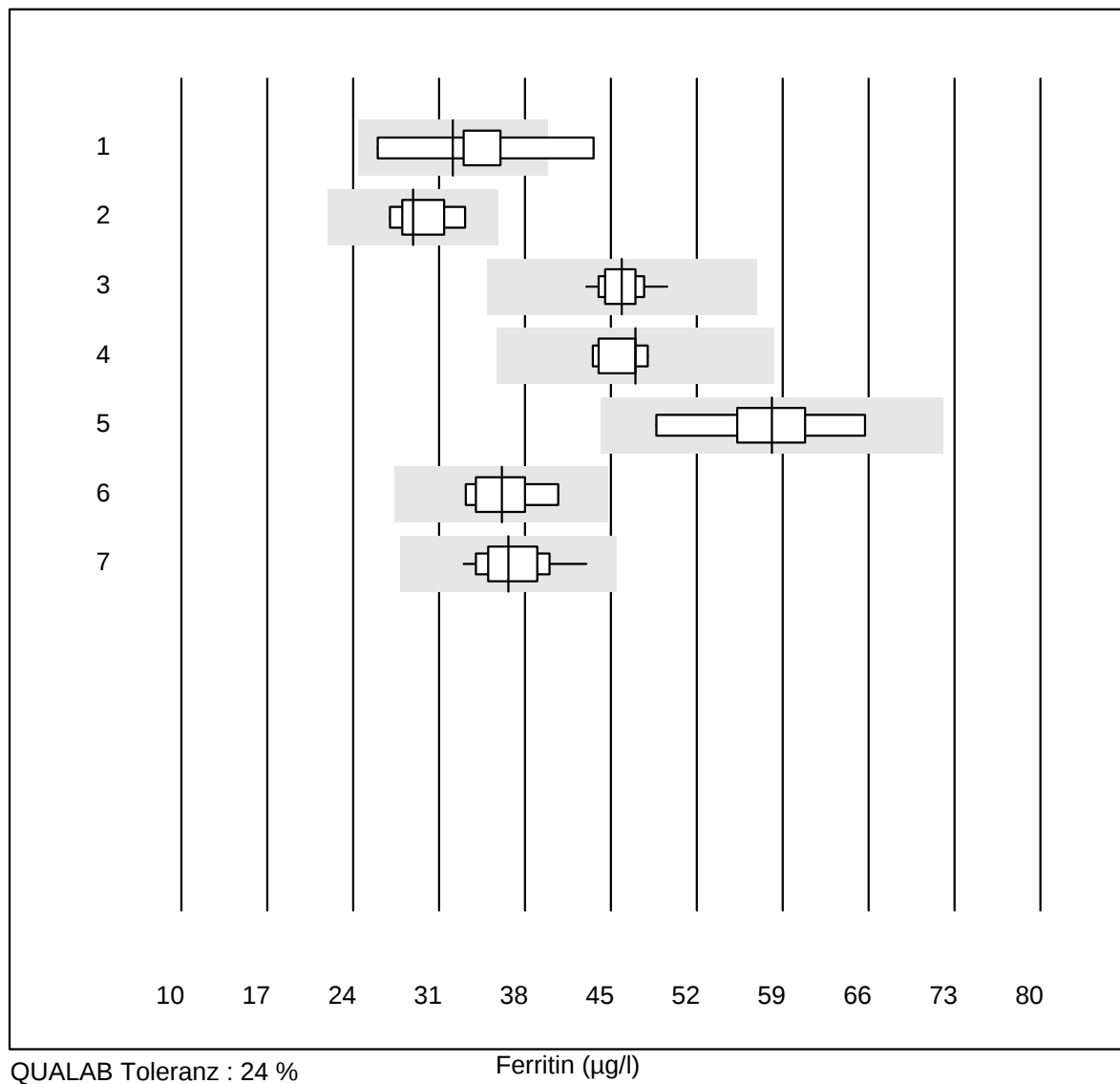


MQ Toleranz : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium CCA (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	0.76	13.6	e*

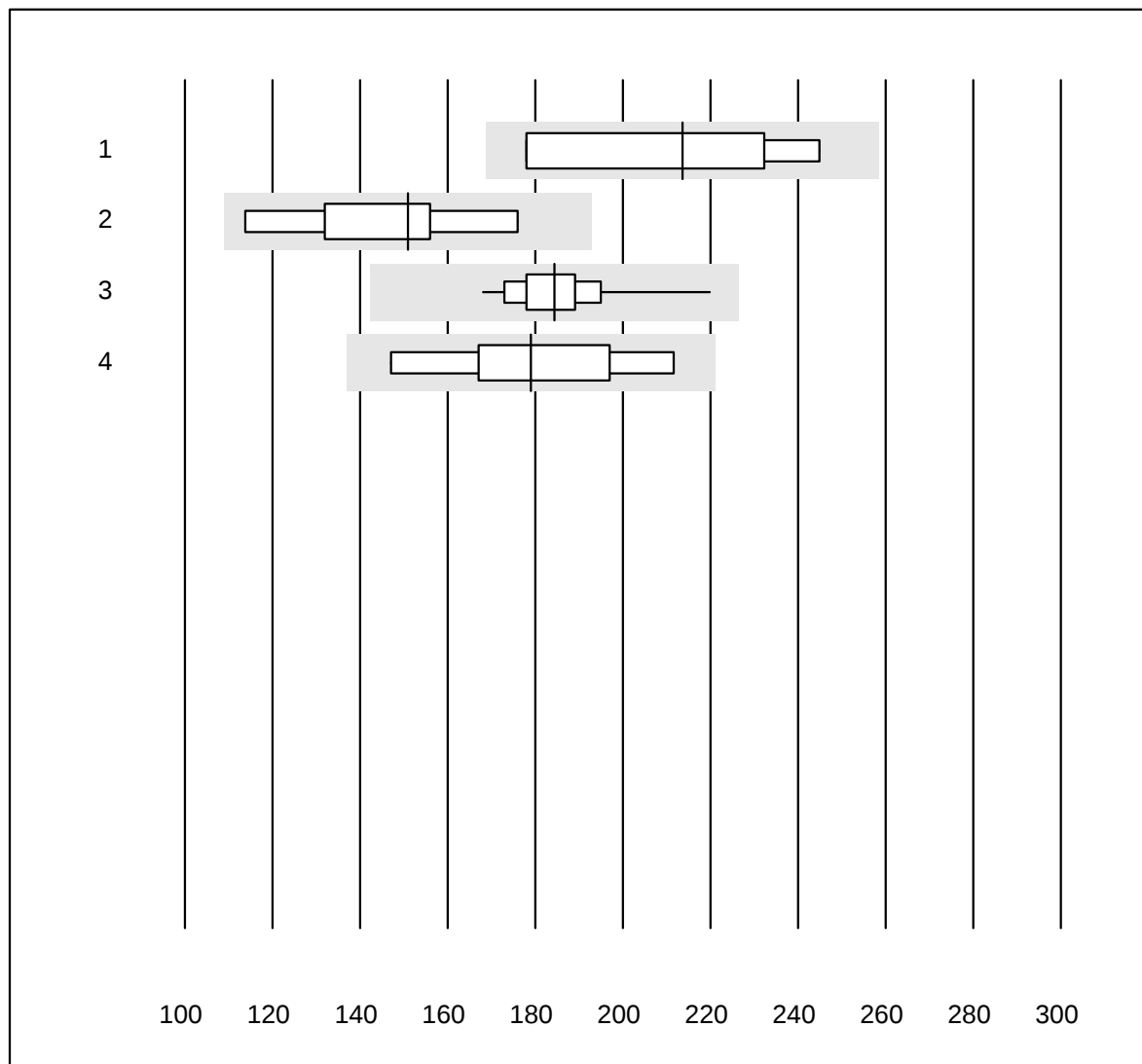
Ferritin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Beckman	10	80.0	10.0	10.0	32.11	14.7	a
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	28.90	8.5	e*
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	45.88	3.6	e
4	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	47.00	4.4	e
5	DiaSys/Greiner	5	100.0	0.0	0.0	58.10	11.0	e*
6	Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	36.11	7.5	e
7	AFIAS	27	100.0	0.0	0.0	36.65	6.5	e

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

Vitamin B12



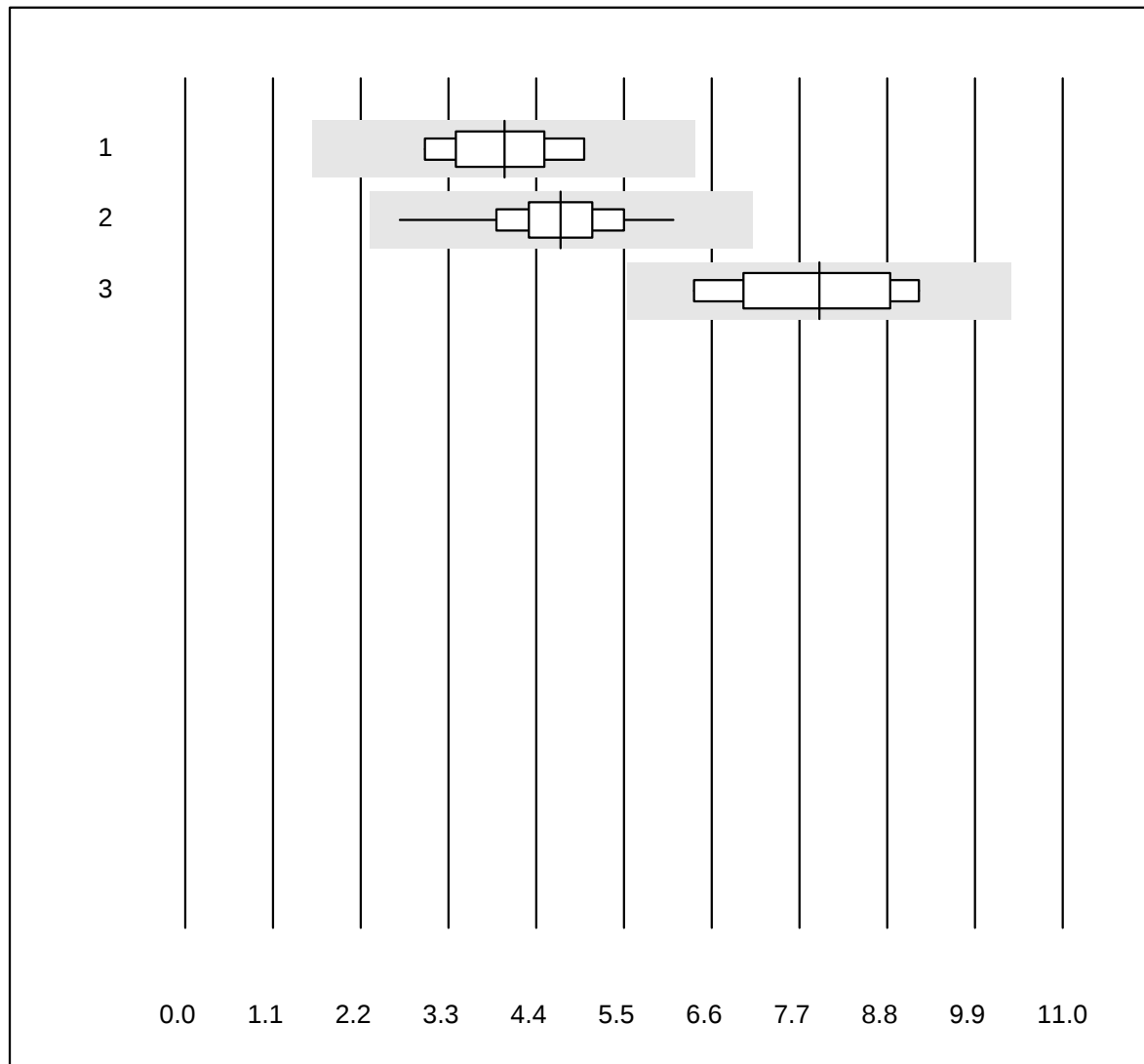
QUALAB Toleranz : 21 %
(< 200.00: +/- 42.00 pmol/l)

Vitamin B12 (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	213.65	14.7	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	151.00	13.3	e*
3	Roche	22	100.0	0.0	0.0	184.34	6.1	e
4	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	179.00	11.4	a

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

Folsäure



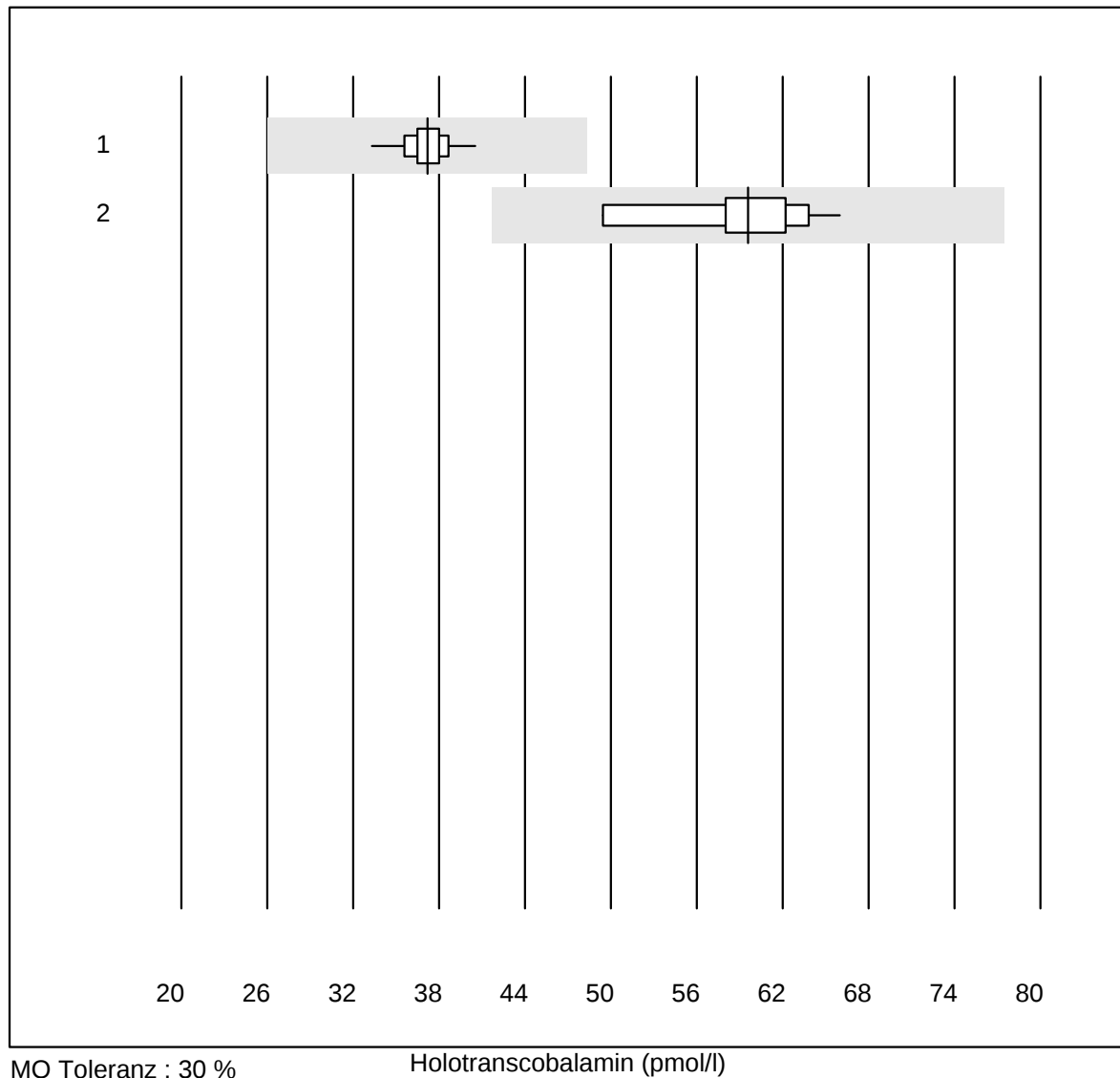
QUALAB Toleranz : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folsäure (nmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4.00	17.5	e*
2	Roche	24	100.0	0.0	0.0	4.71	16.8	e*
3	Abbott	8	87.5	0.0	12.5	7.95	12.4	e*

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

Holotranscobalamin



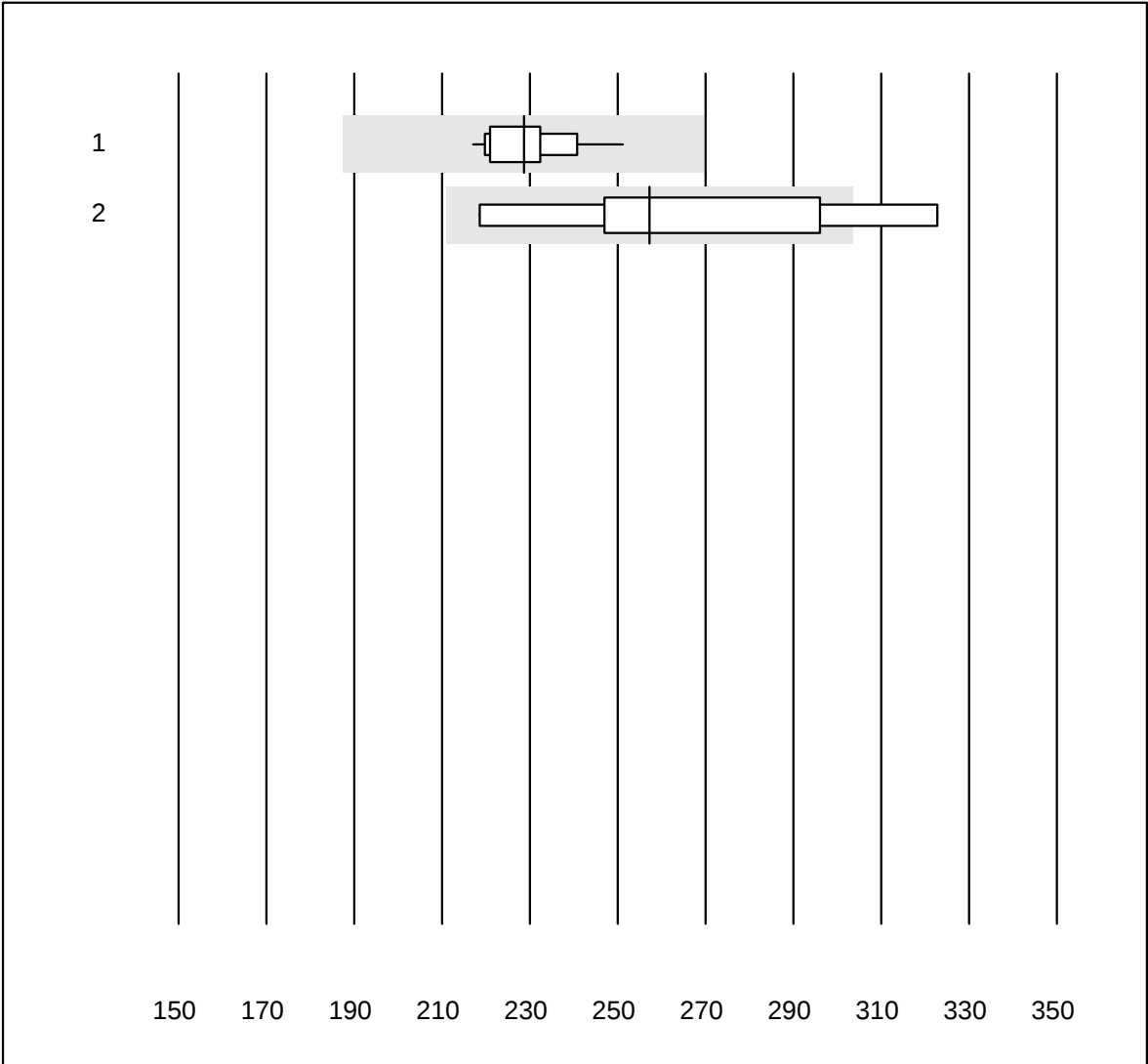
MQ Toleranz : 30 %

Holotranscobalamin (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	44	100.0	0.0	0.0	37.2	3.7	e
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	59.6	8.3	e

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

Bilirubin gesamt Neo

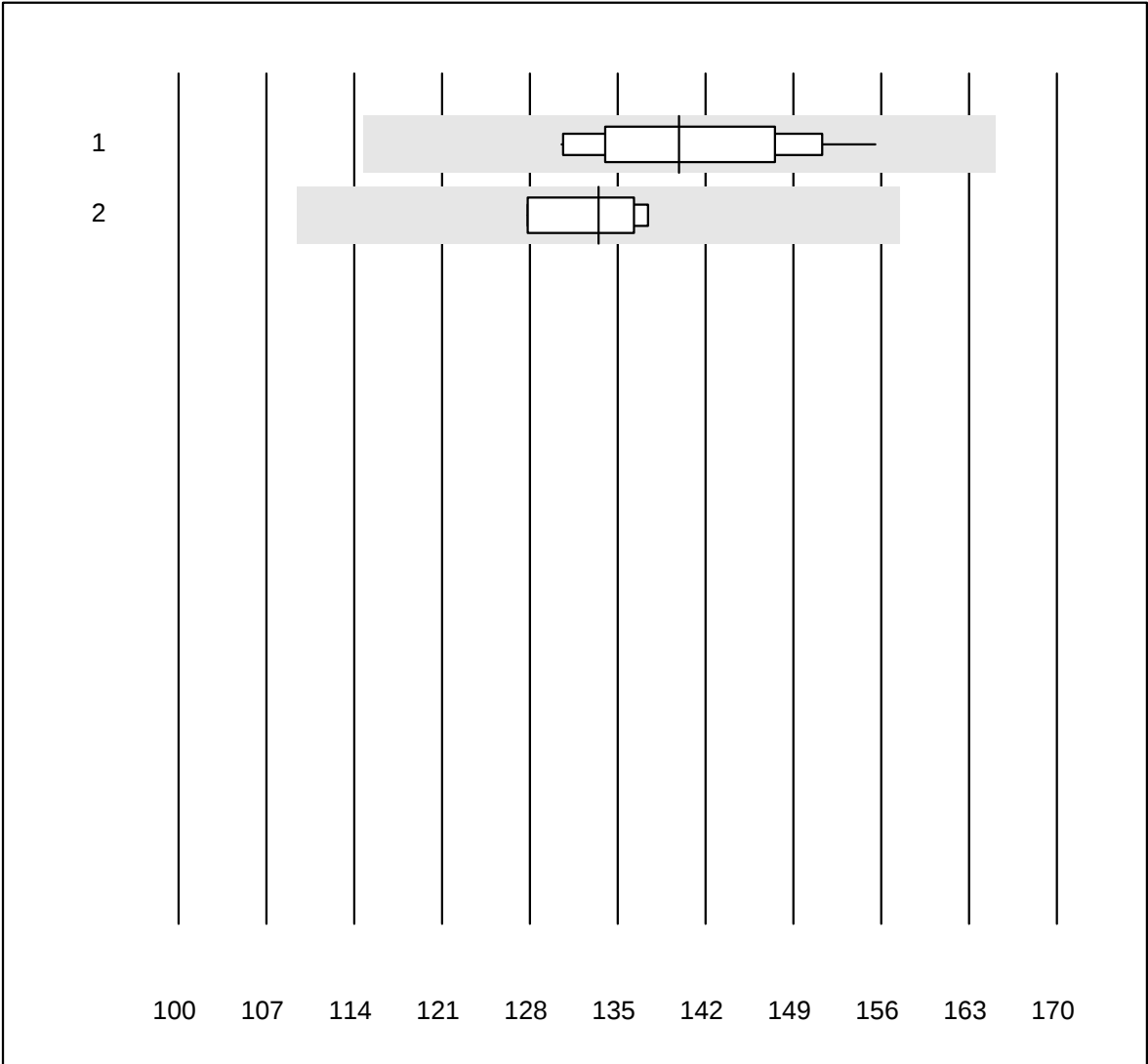


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin gesamt Neo (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	16	100.0	0.0	0.0	229	3.9	e
2	Dimension	7	85.7	14.3	0.0	257	12.7	a

Bilirubin direkt

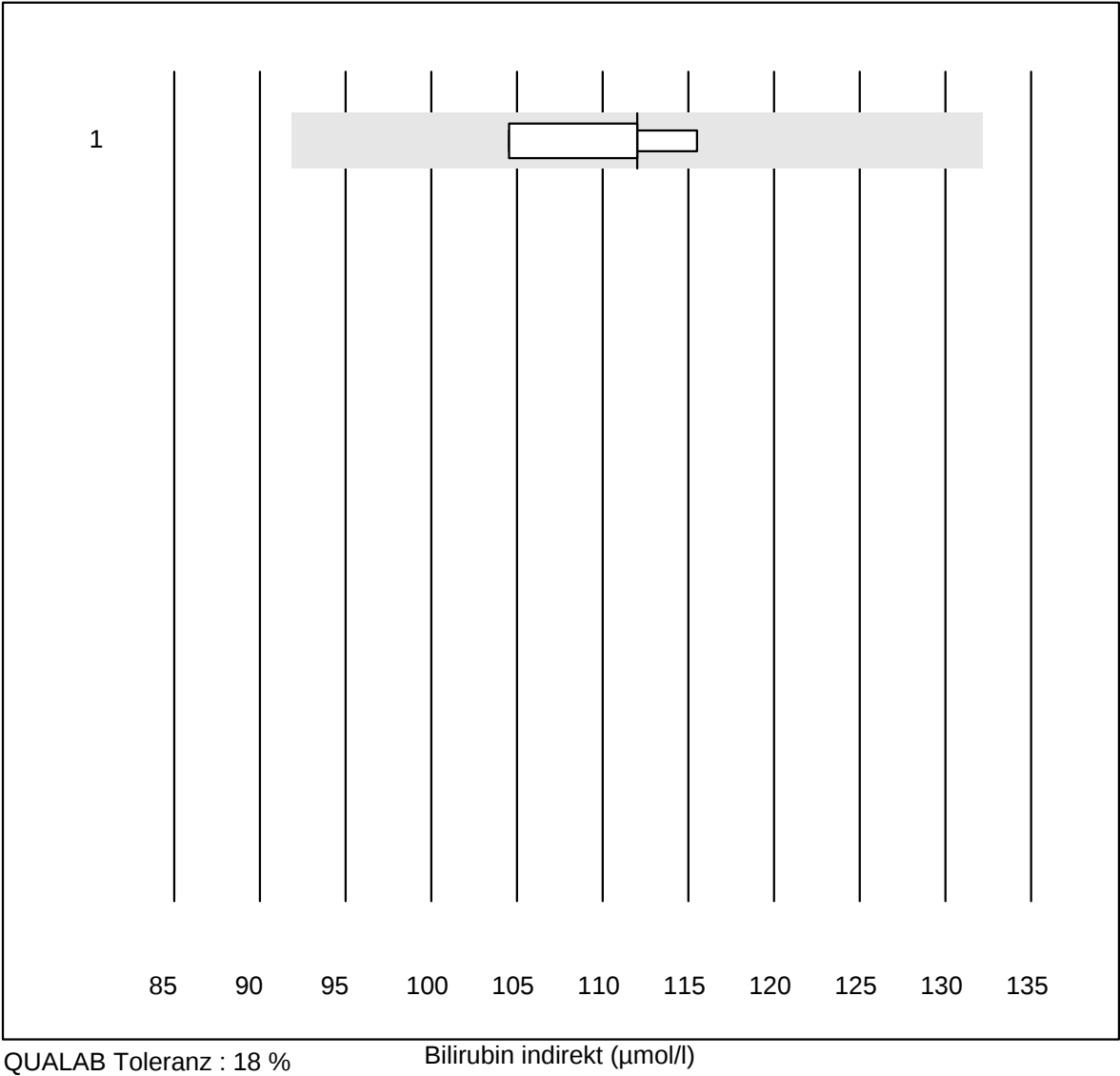


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin direkt (µmol/l)

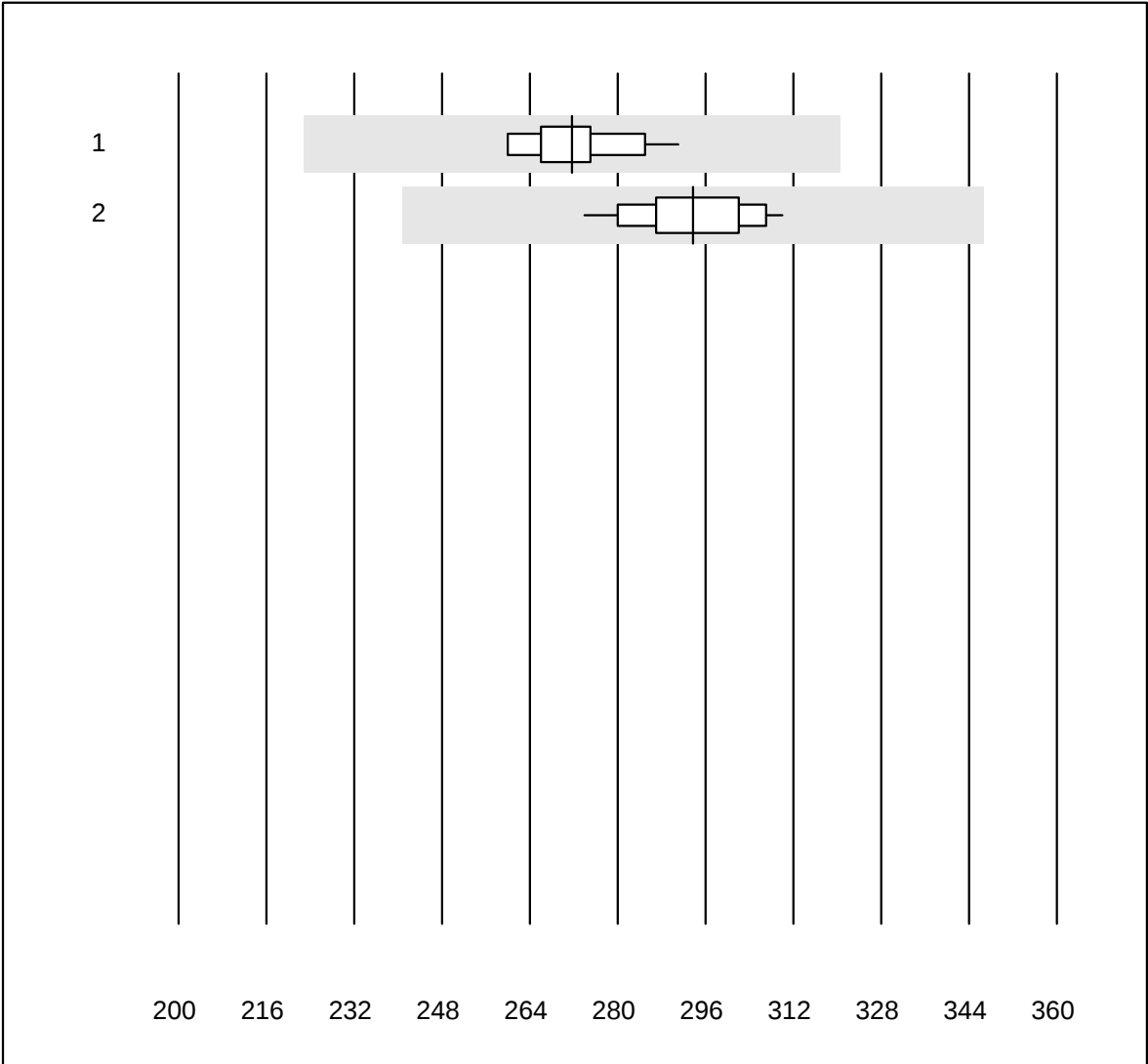
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	19	100.0	0.0	0.0	140	5.6	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	133	3.4	e

Bilirubin indirekt



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	5	80.0	0.0	20.0	112	4.1	e

Bilirubin neonatal

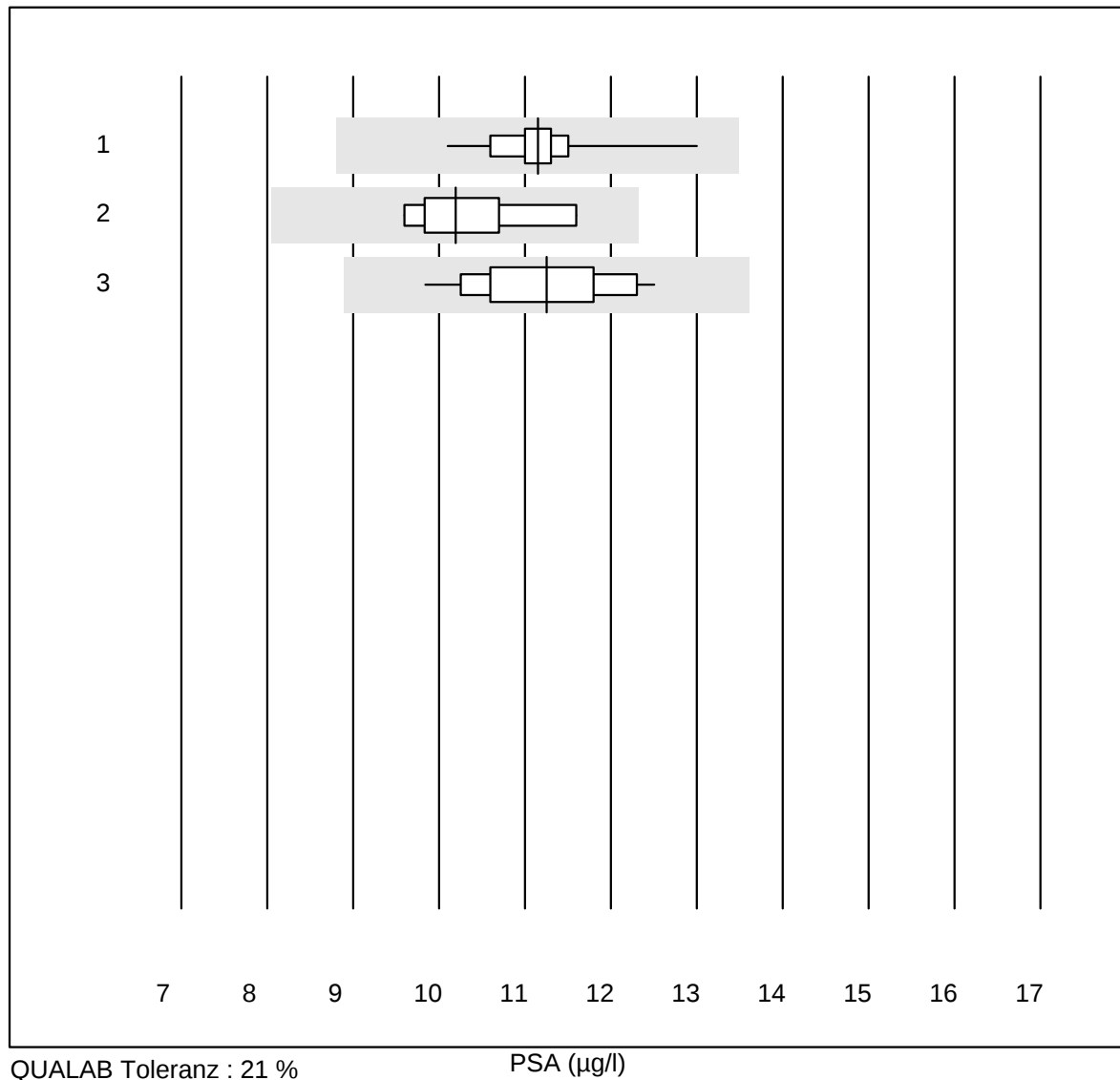


QUALAB Toleranz : 18 %

Bilirubin neonatal (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	272	3.6	e
2	andere Methoden	17	100.0	0.0	0.0	294	3.4	e

PSA



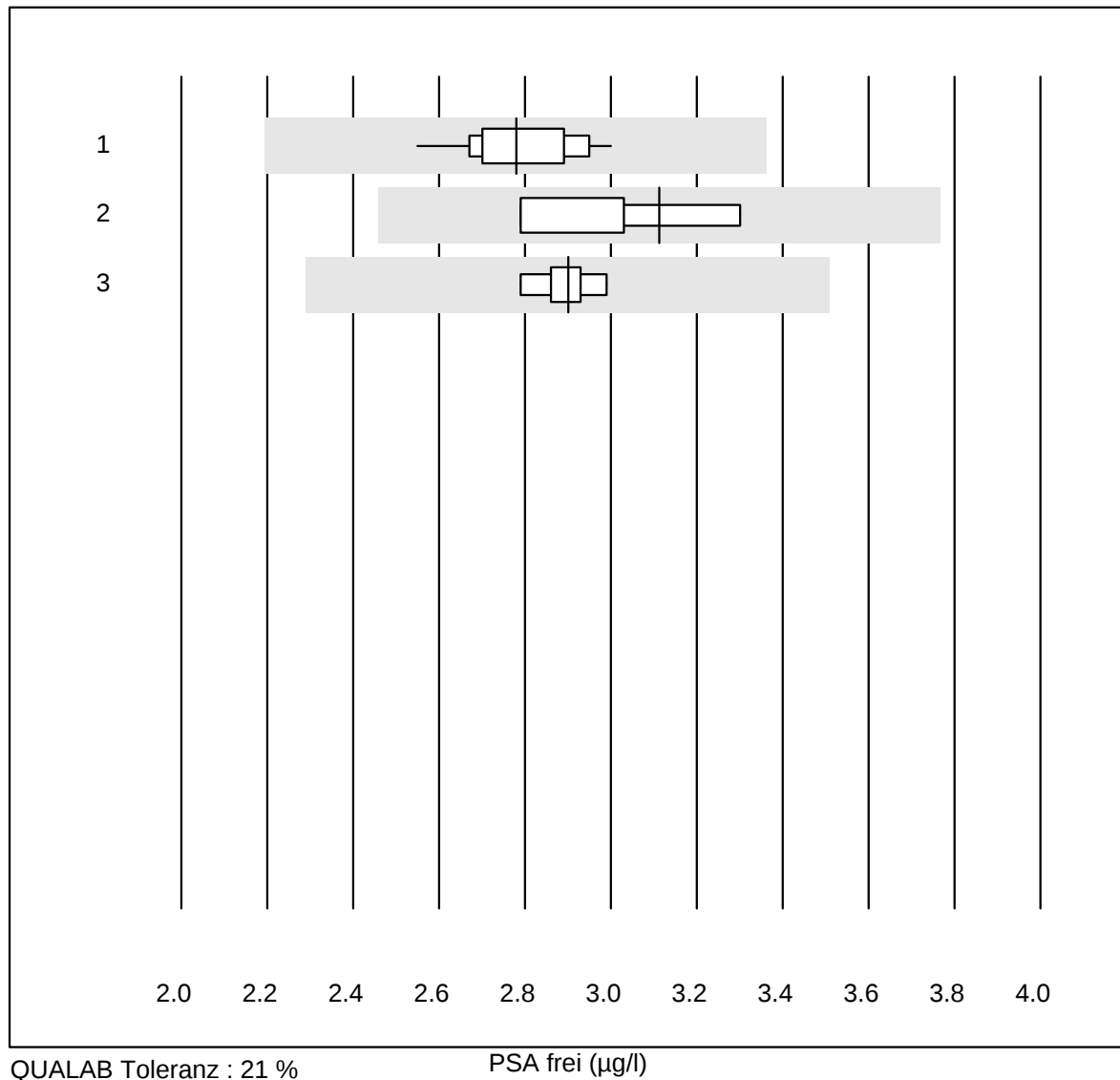
QUALAB Toleranz : 21 %

PSA (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	22	100.0	0.0	0.0	11.15	4.8	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	10.19	6.9	e*
3	AFIAS	12	100.0	0.0	0.0	11.25	7.2	e

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

PSA frei

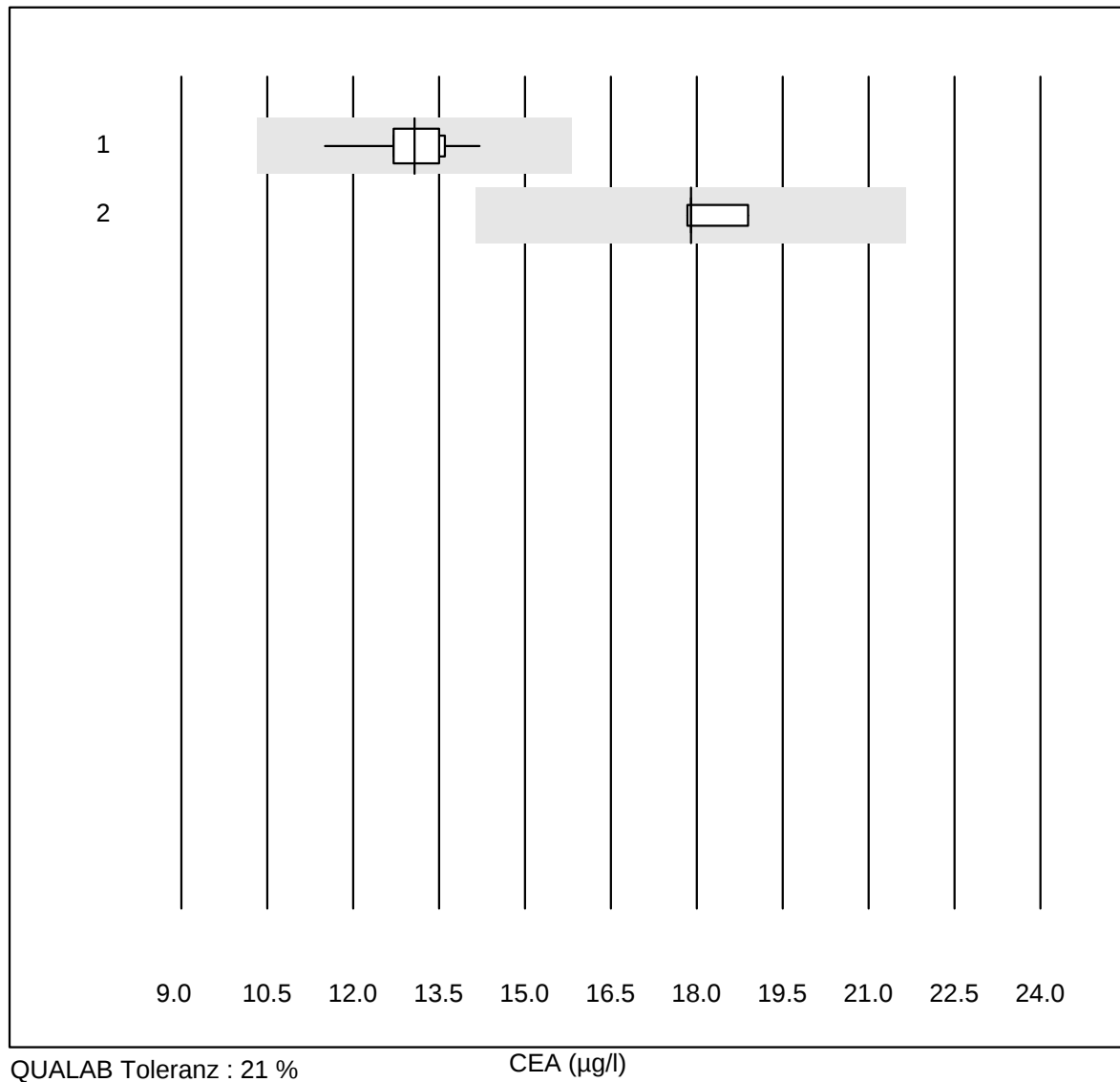


QUALAB Toleranz : 21 %

PSA frei (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2.78	4.5	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	3.11	6.9	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.90	2.6	e

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

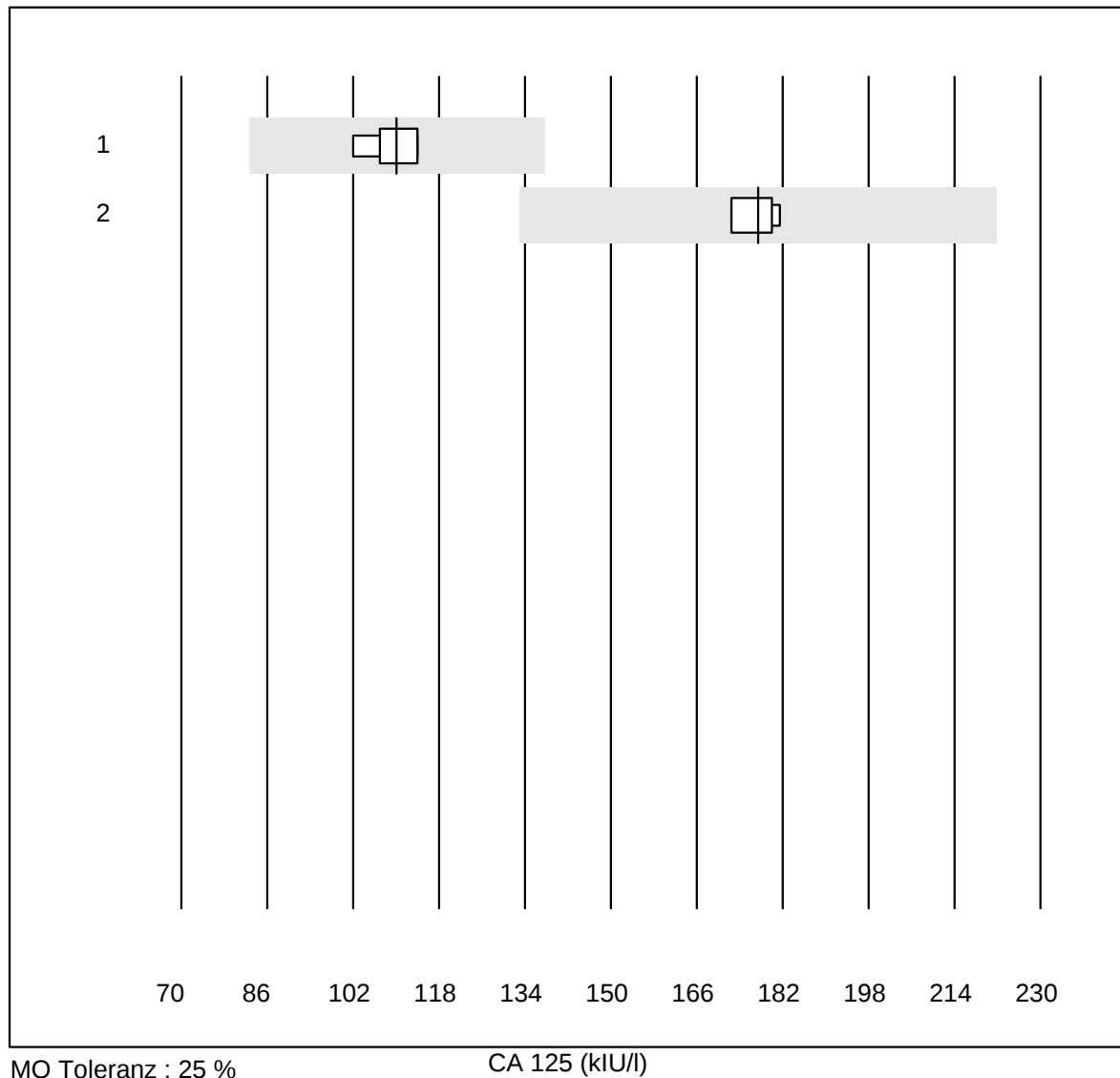
CEA

QUALAB Toleranz : 21 %

CEA (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	13.1	4.6	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	17.9	2.5	e

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

CA 125

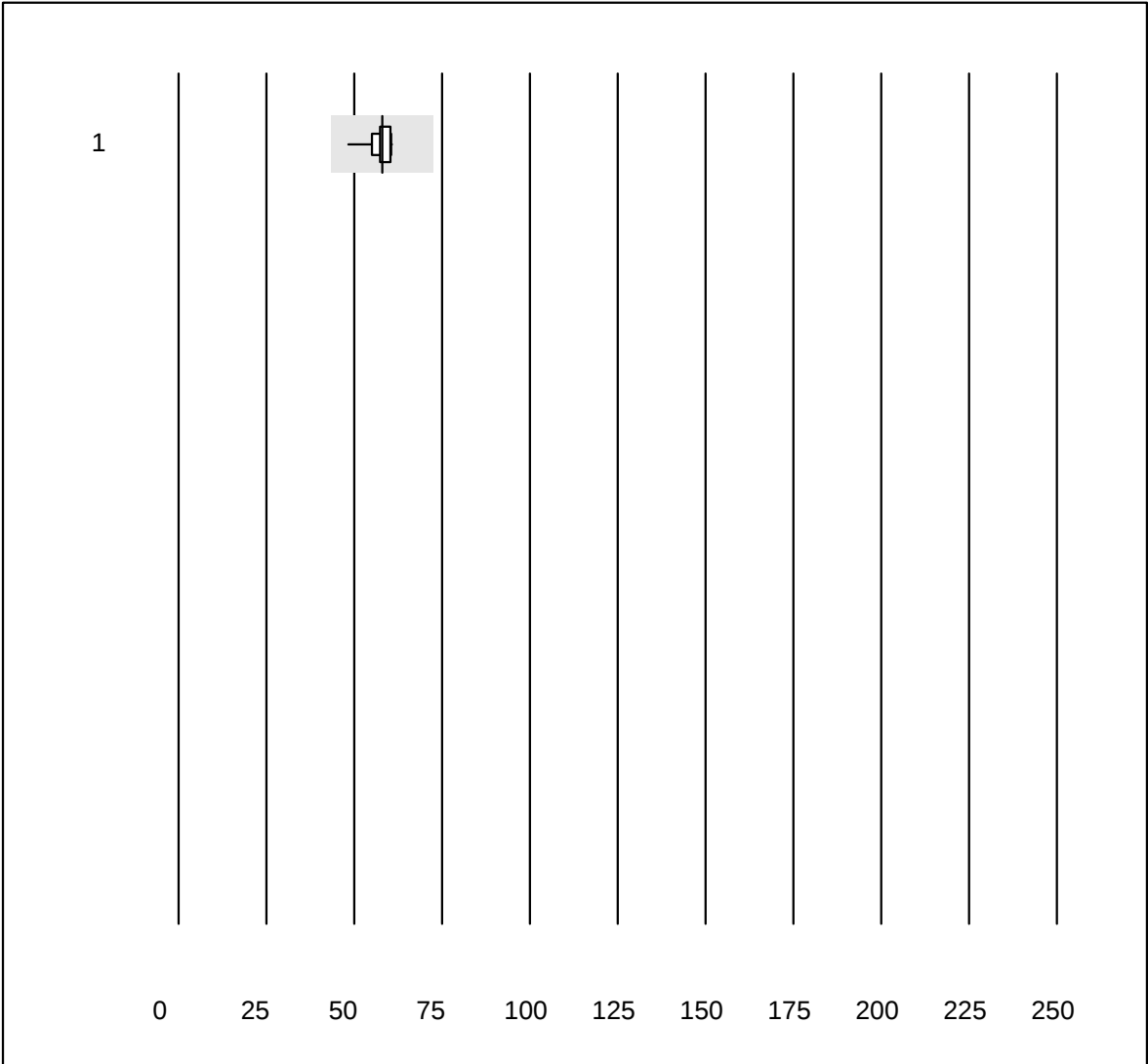
MQ Toleranz : 25 %

CA 125 (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	110.1	4.2	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	177.4	2.4	e

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

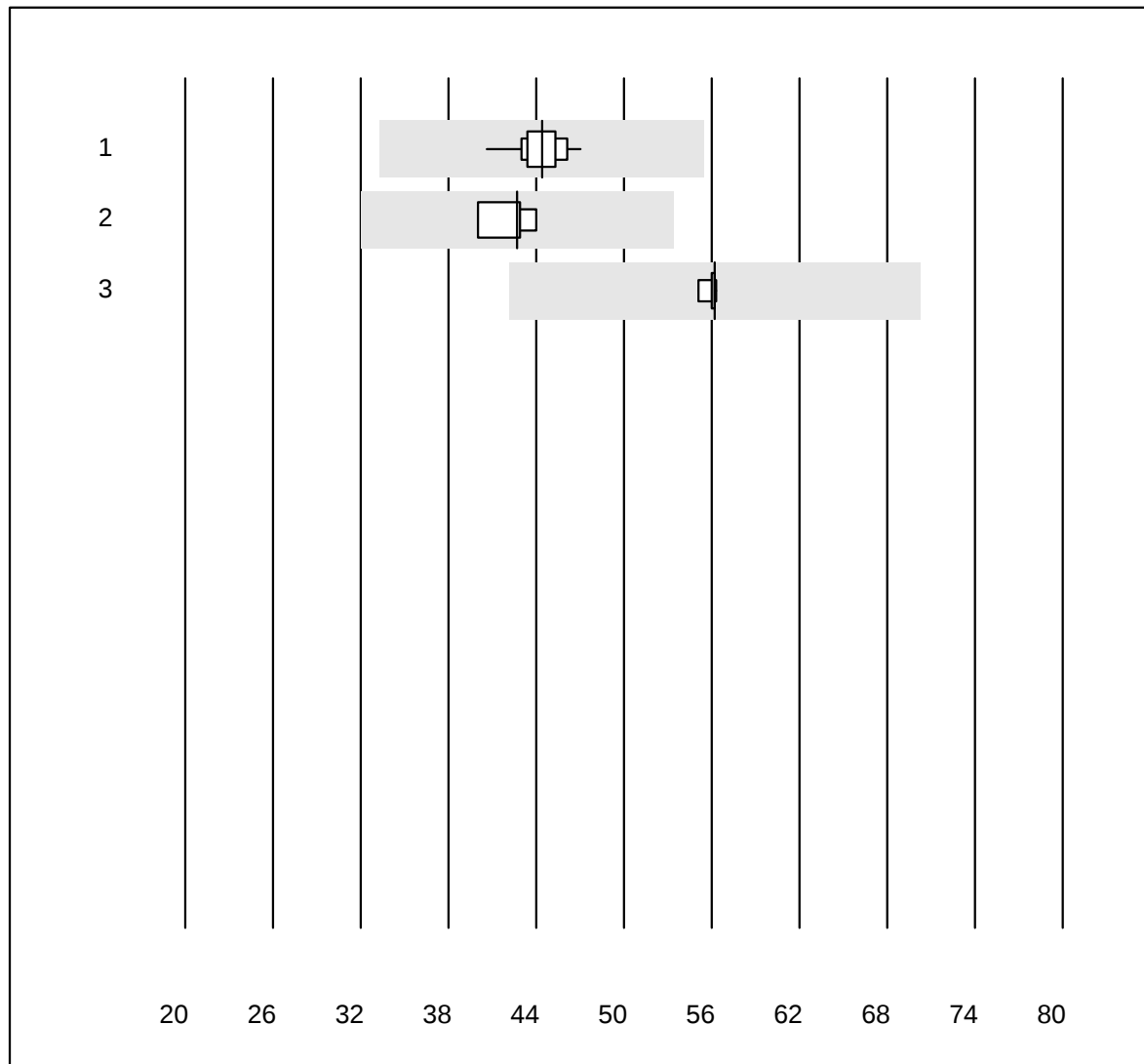
CA 19-9



MQ Toleranz : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	11	100.0	0.0	0.0	57.9	6.2	e
10 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

CA 15-3

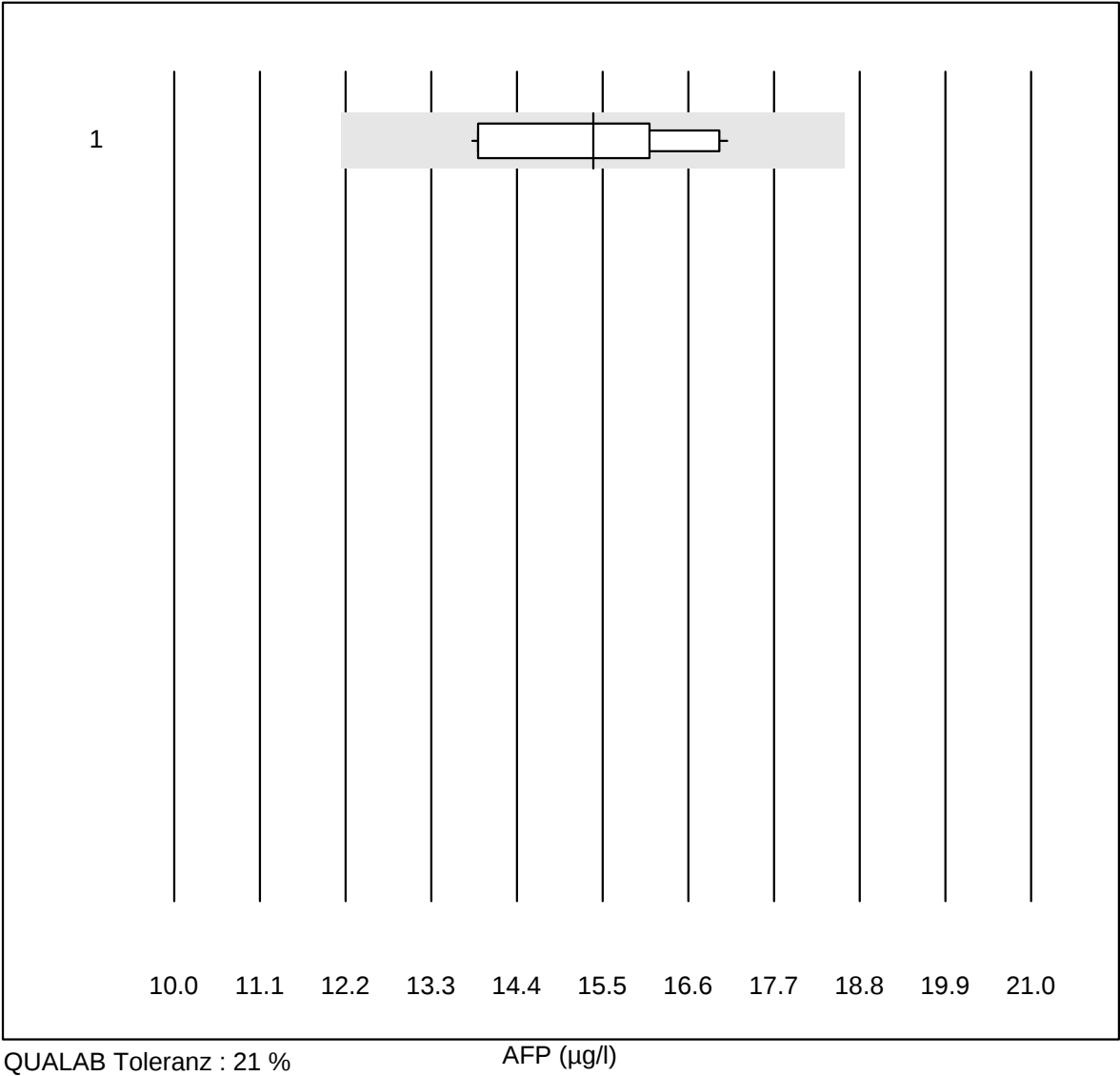
MQ Toleranz : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	44.4	3.8	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	42.7	4.0	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	56.2	0.9	e

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

AFP

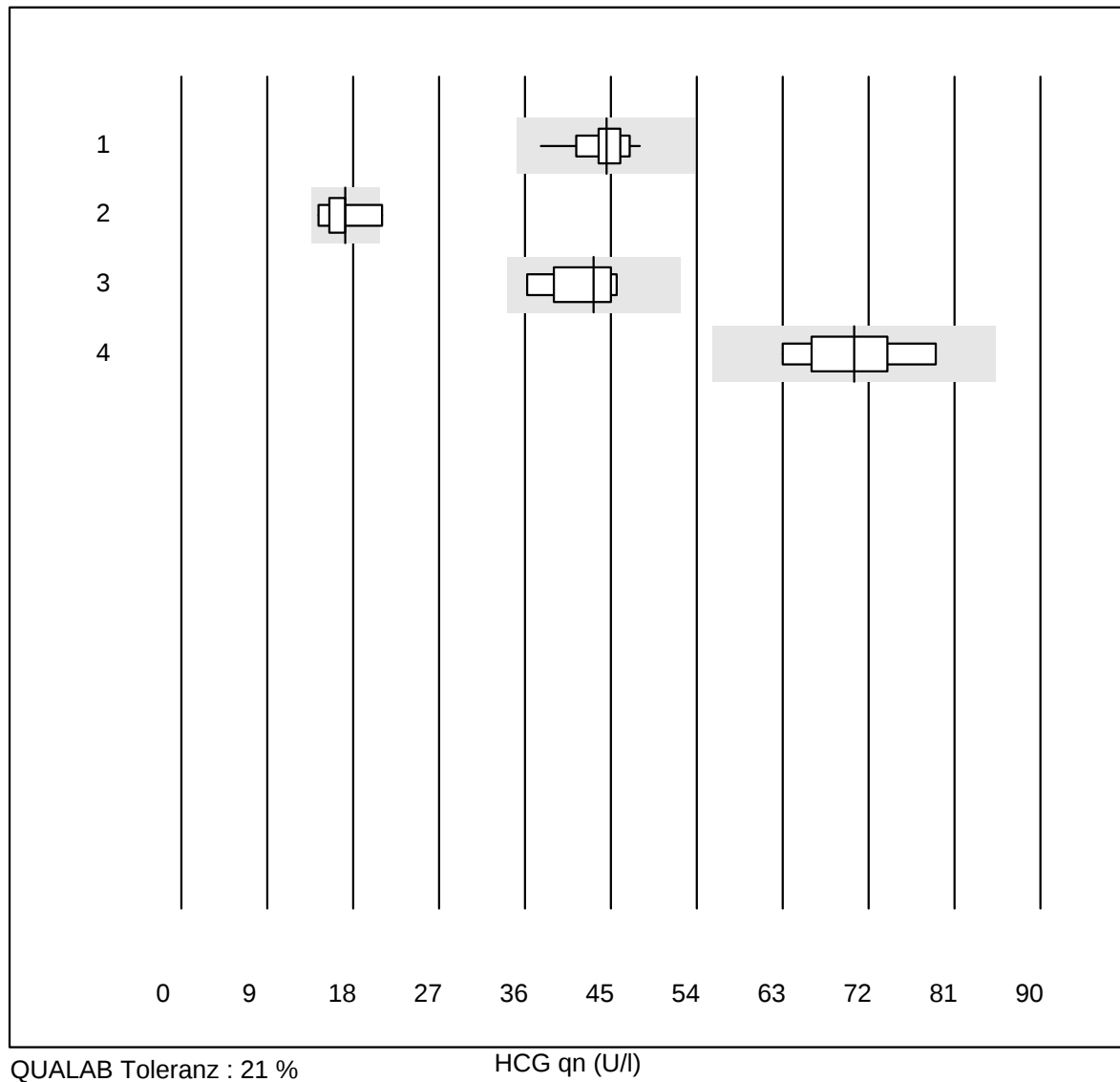


QUALAB Toleranz : 21 %

AFP (µg/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	11	100.0	0.0	0.0	15.4	7.7	e
10 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

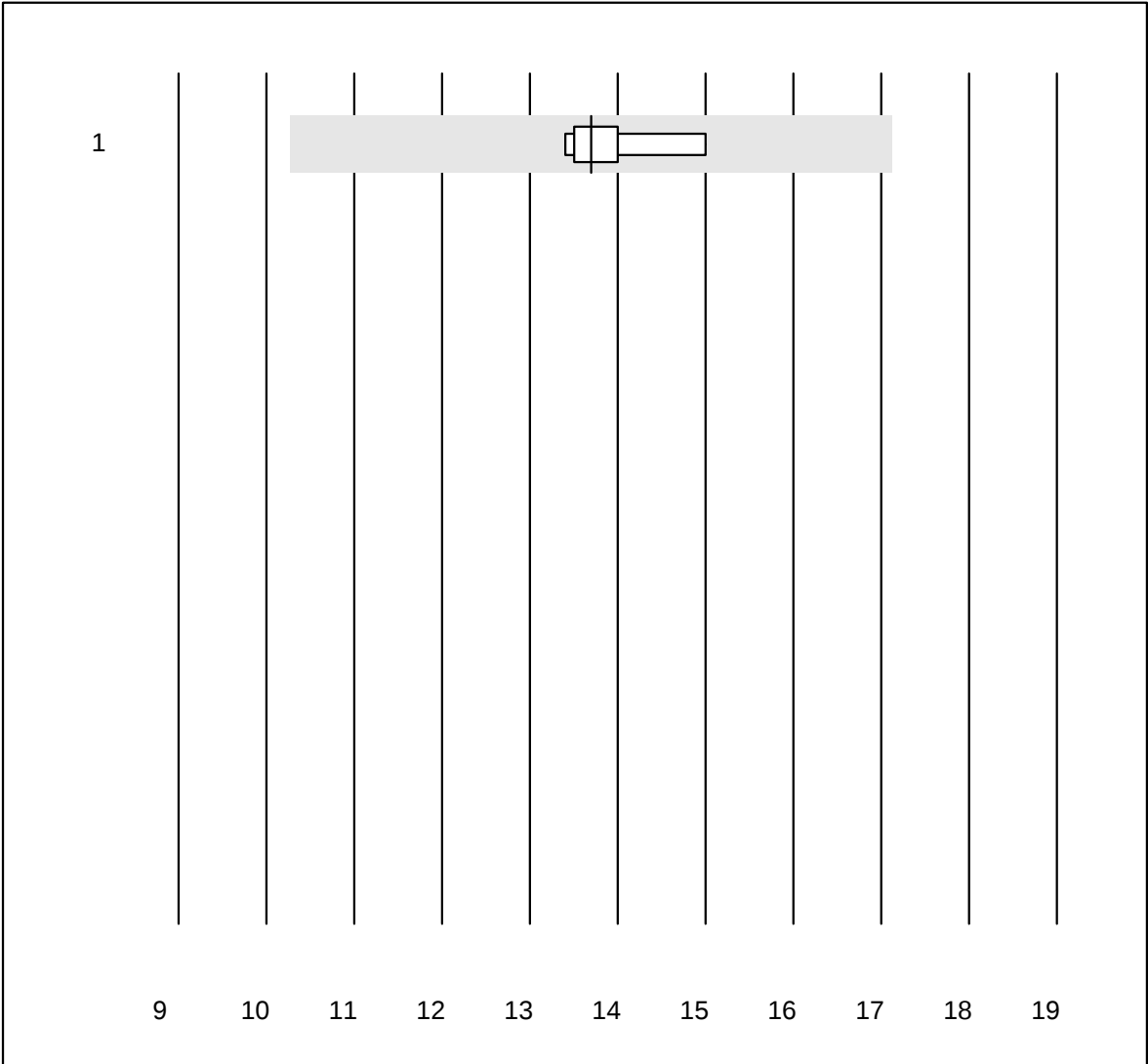
HCG qn



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	21	100.0	0.0	0.0	44.5	5.5	e
2	VIDAS	8	87.5	12.5	0.0	17.2	12.0	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	43.2	9.7	e*
4	AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	70.5	8.2	e*

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

HCG intakt



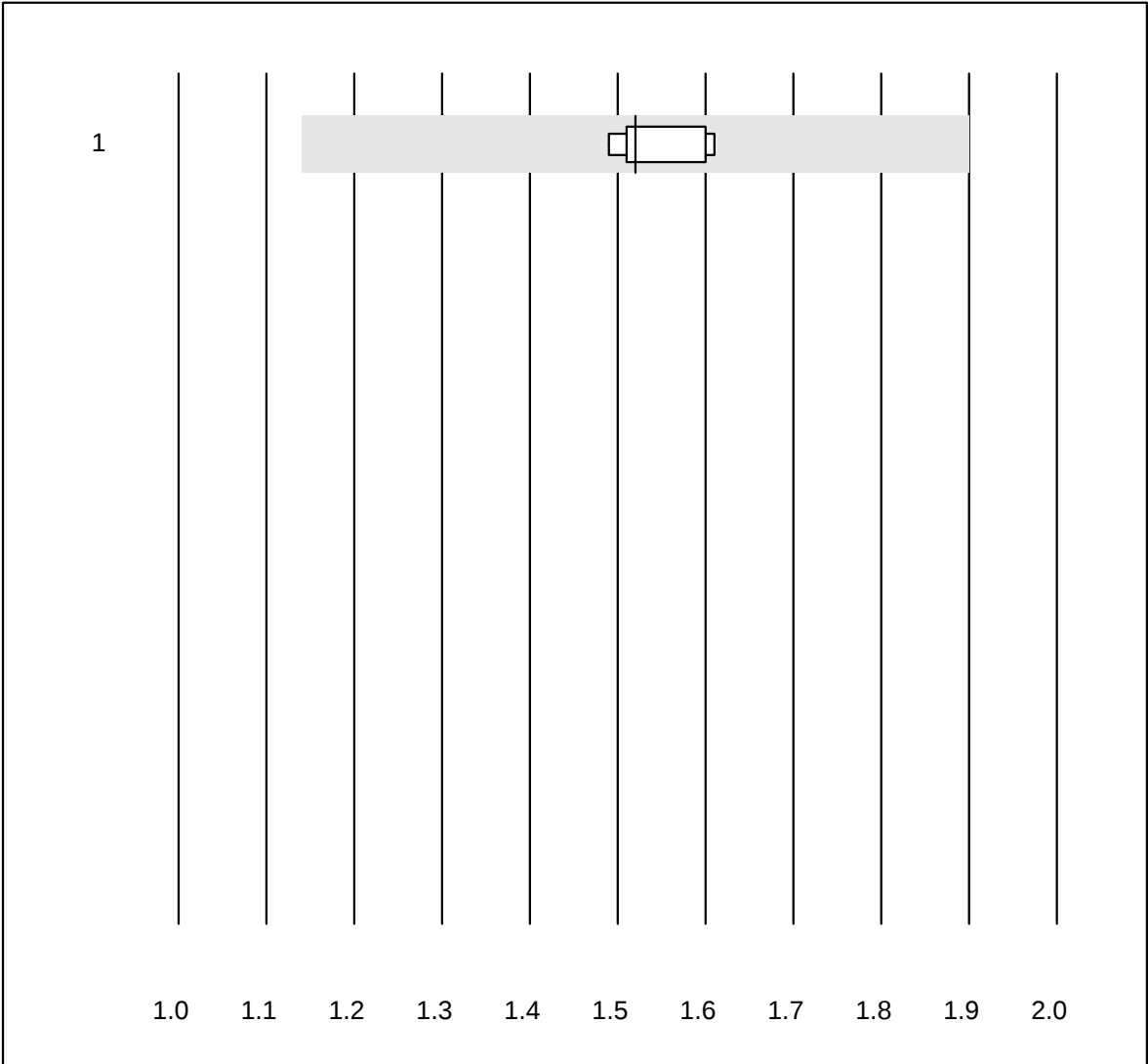
QUALAB Toleranz : 25 %

HCG intakt (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	13.7	4.6	e

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

S100

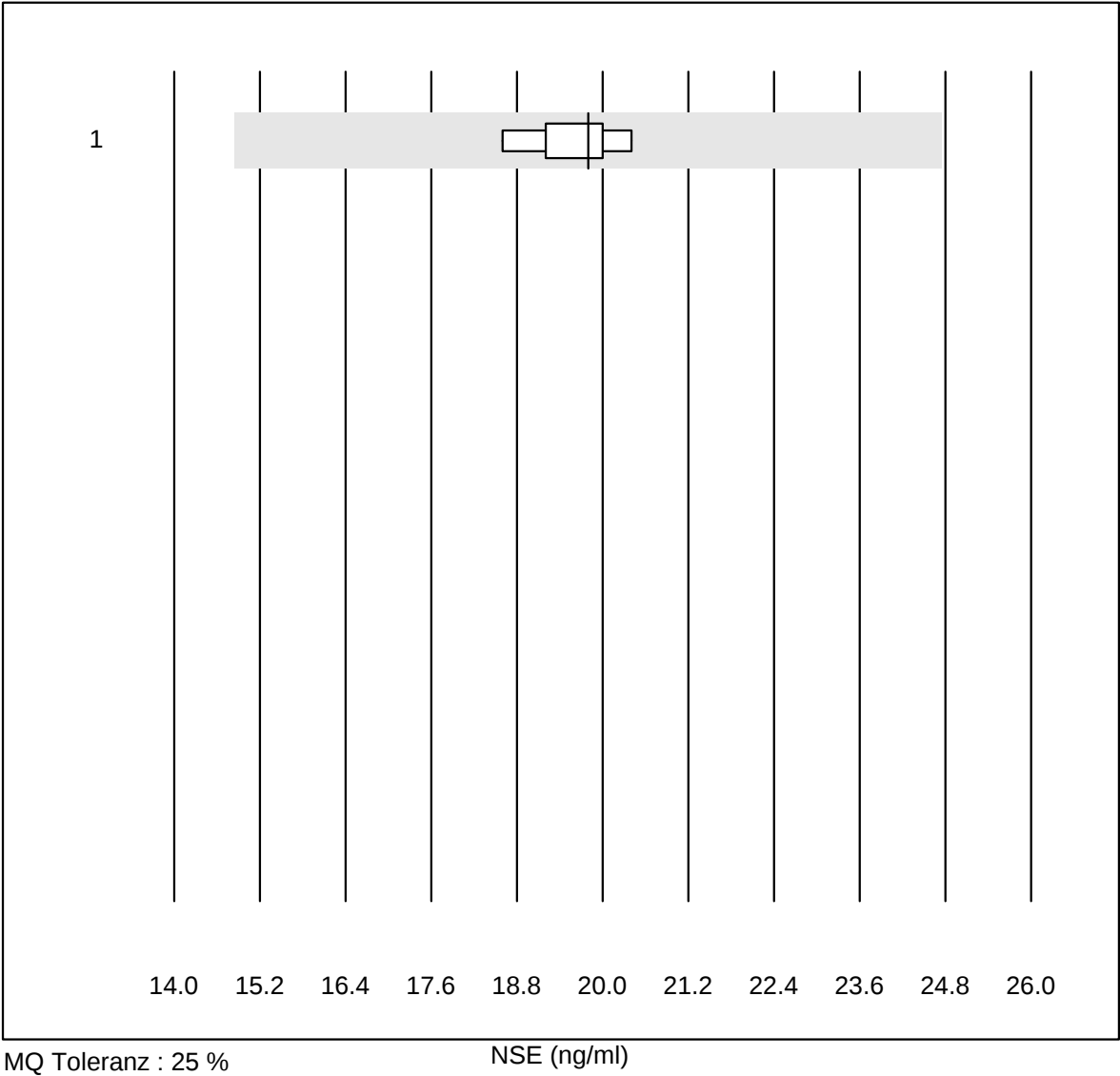


MQ Toleranz : 25 %

S100 (µg/l)

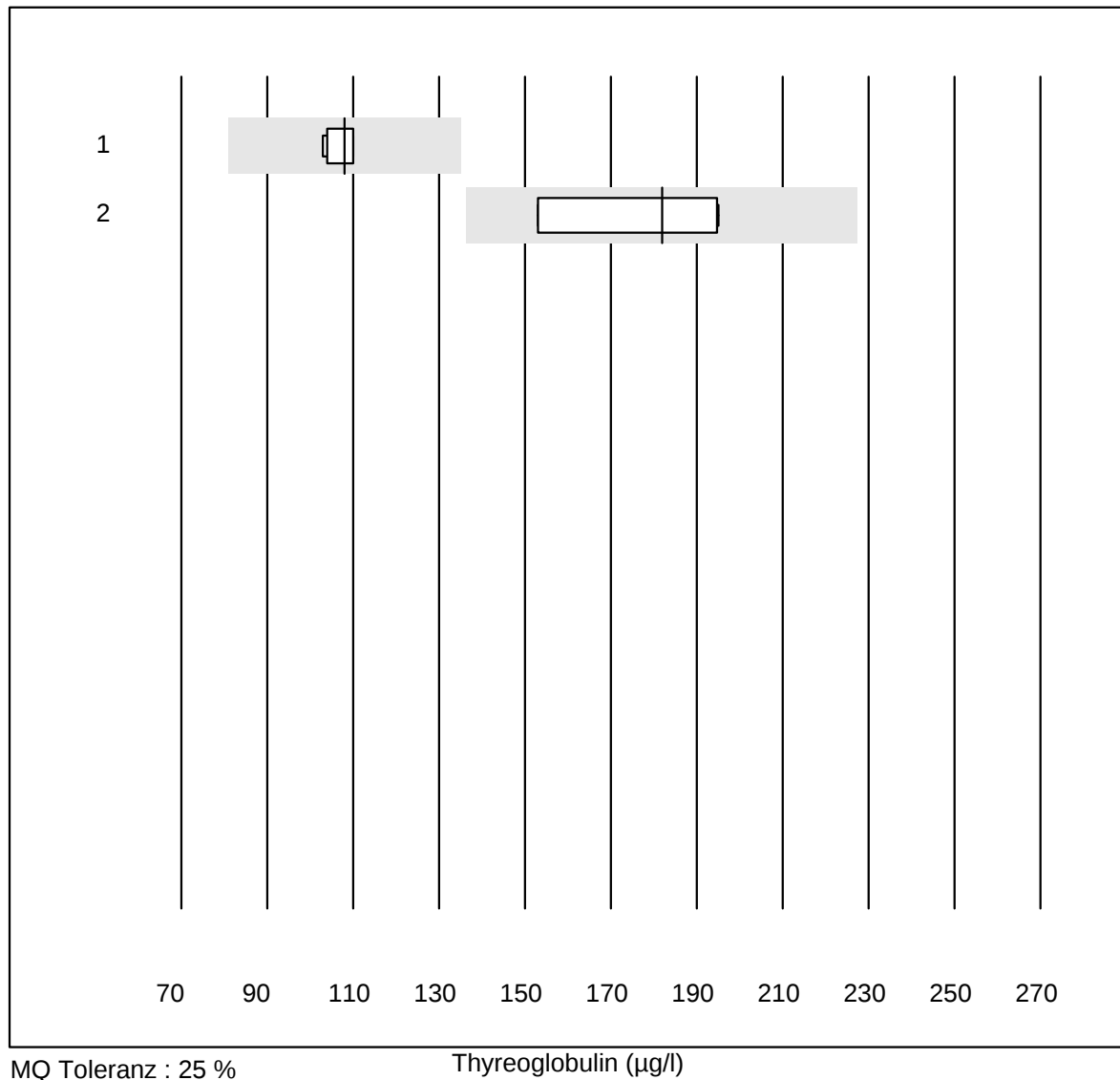
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.52	3.6	e

NSE



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	19.8	3.0	e

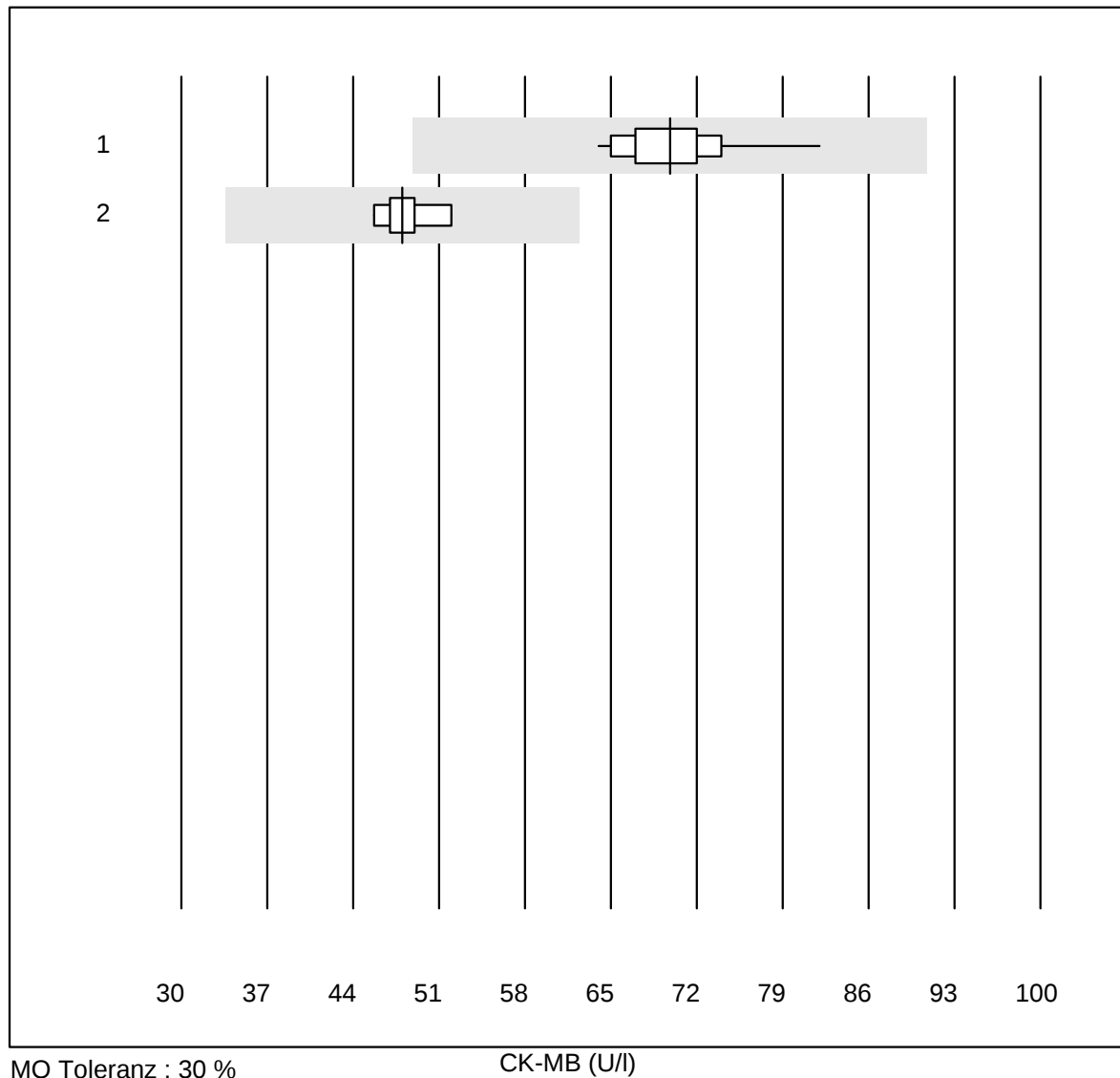
Thyreoglobulin



MQ Toleranz : 25 %

Thyreoglobulin (µg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	108.0	2.7	e
2	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	181.9	11.6	e*

CK-MB

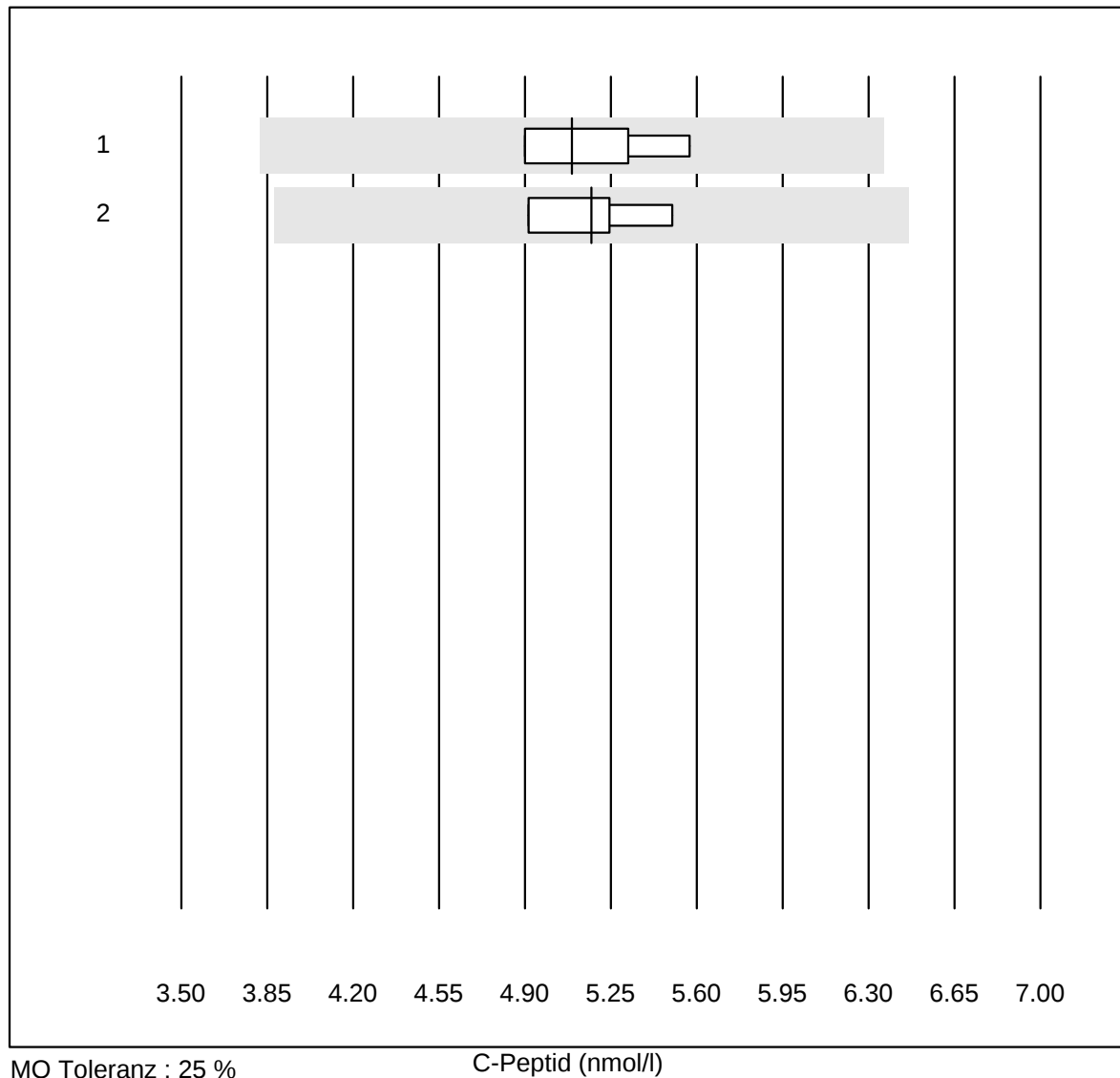
MQ Toleranz : 30 %

CK-MB (U/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	17	100.0	0.0	0.0	69.8	6.0	e
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	48.0	4.0	e

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

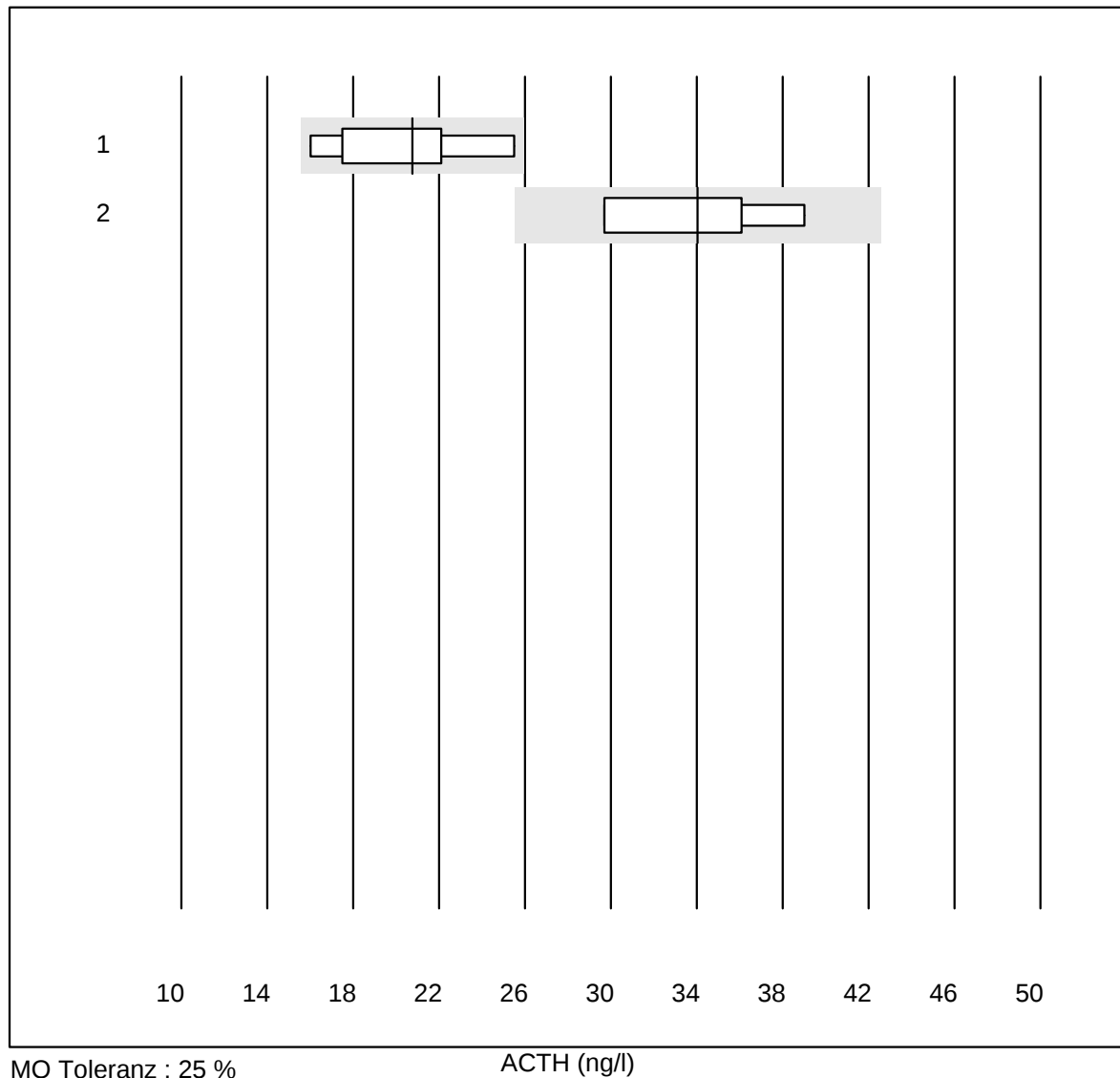
C-Peptid



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	5.09	4.6	e
2	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	5.17	4.7	e

ACTH

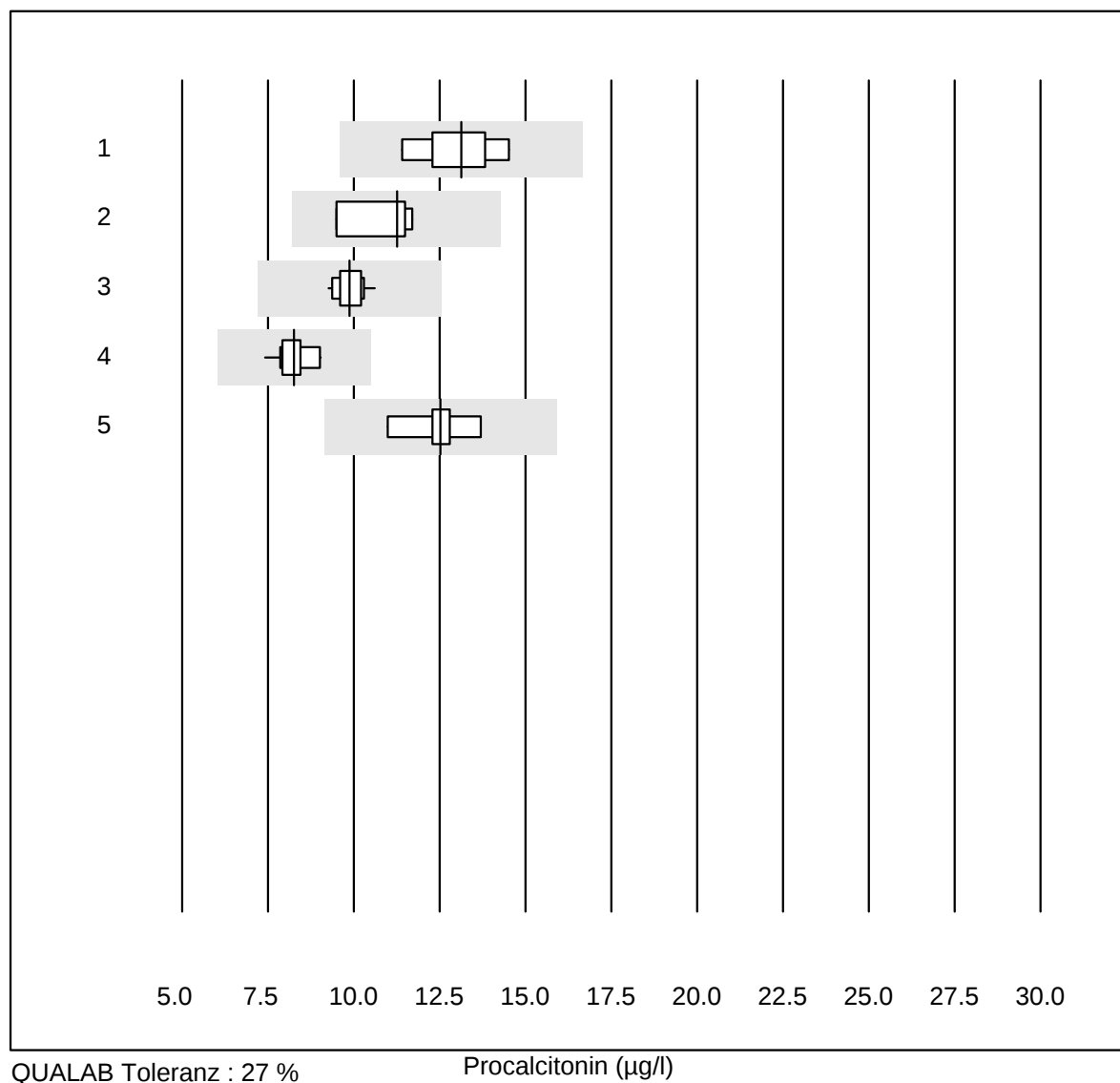
MQ Toleranz : 25 %

ACTH (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	20.75	15.2	a
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	34.05	12.1	e*

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

Procalcitonin

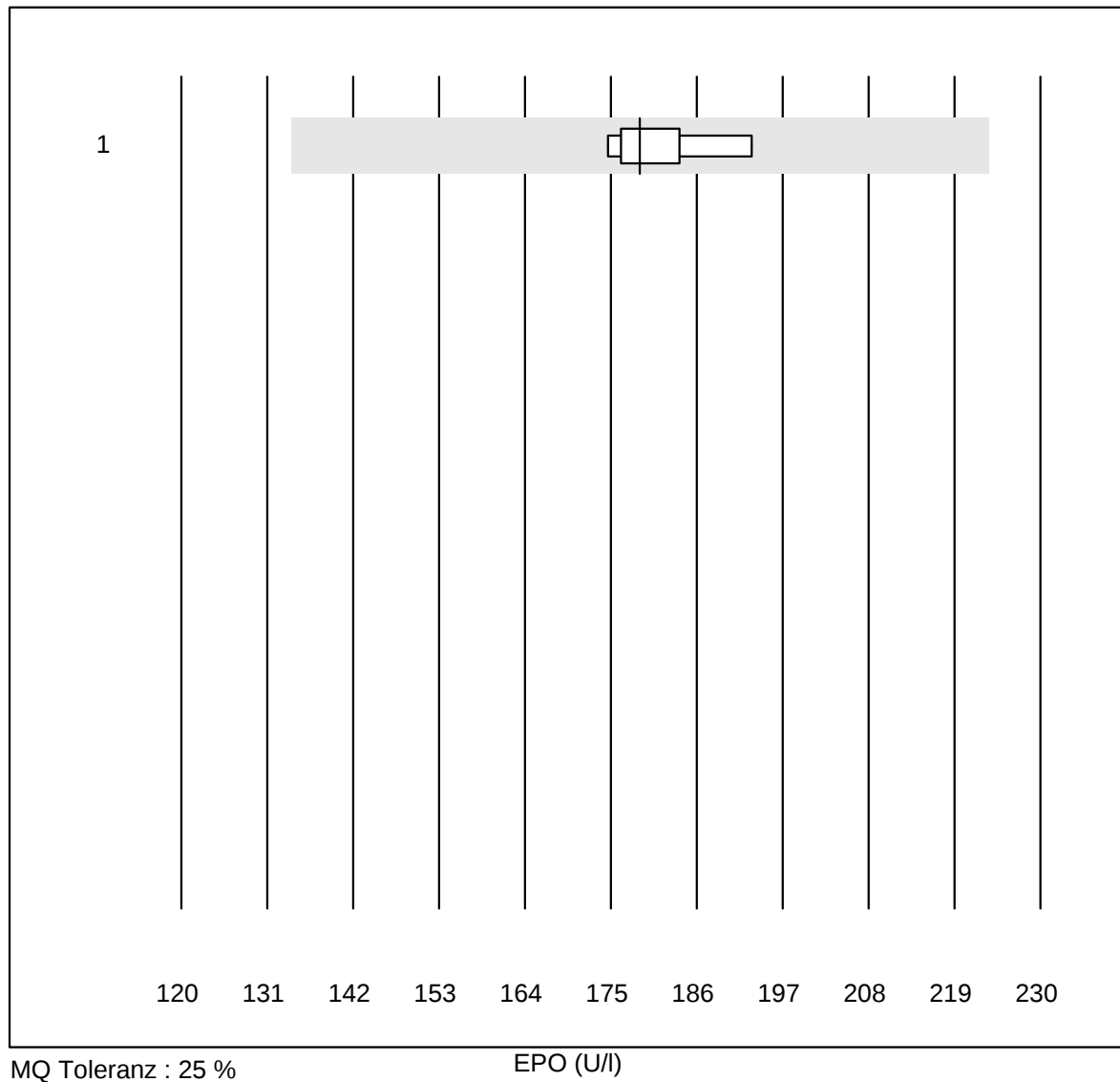


QUALAB Toleranz : 27 %

Procalcitonin (µg/l)

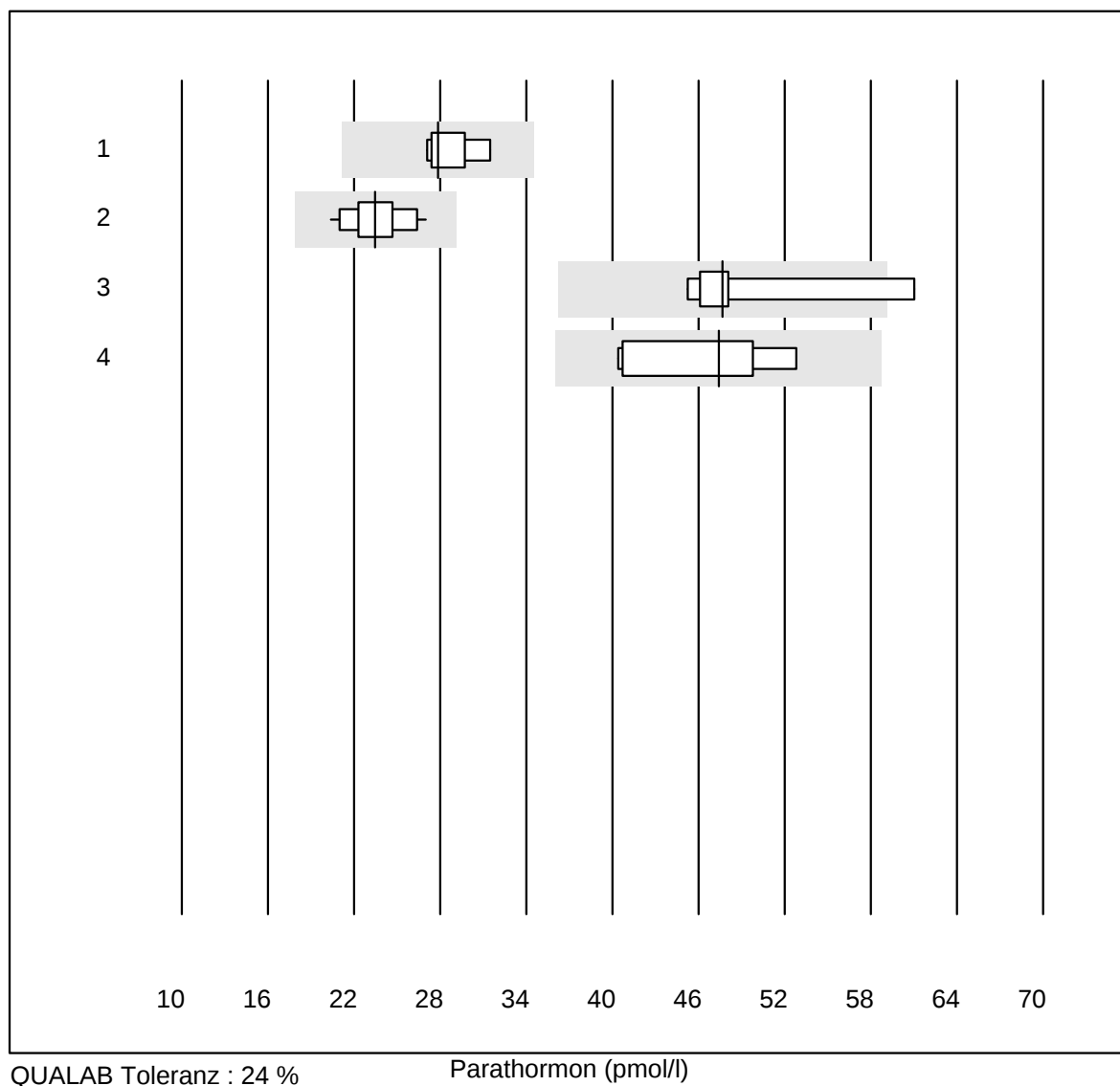
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.12	9.4	e*
2	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	11.25	9.1	e*
3	Cobas	21	100.0	0.0	0.0	9.88	3.9	e
4	VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	8.26	5.4	e
5	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	12.53	7.0	e

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	178.7	4.1	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Parathormon



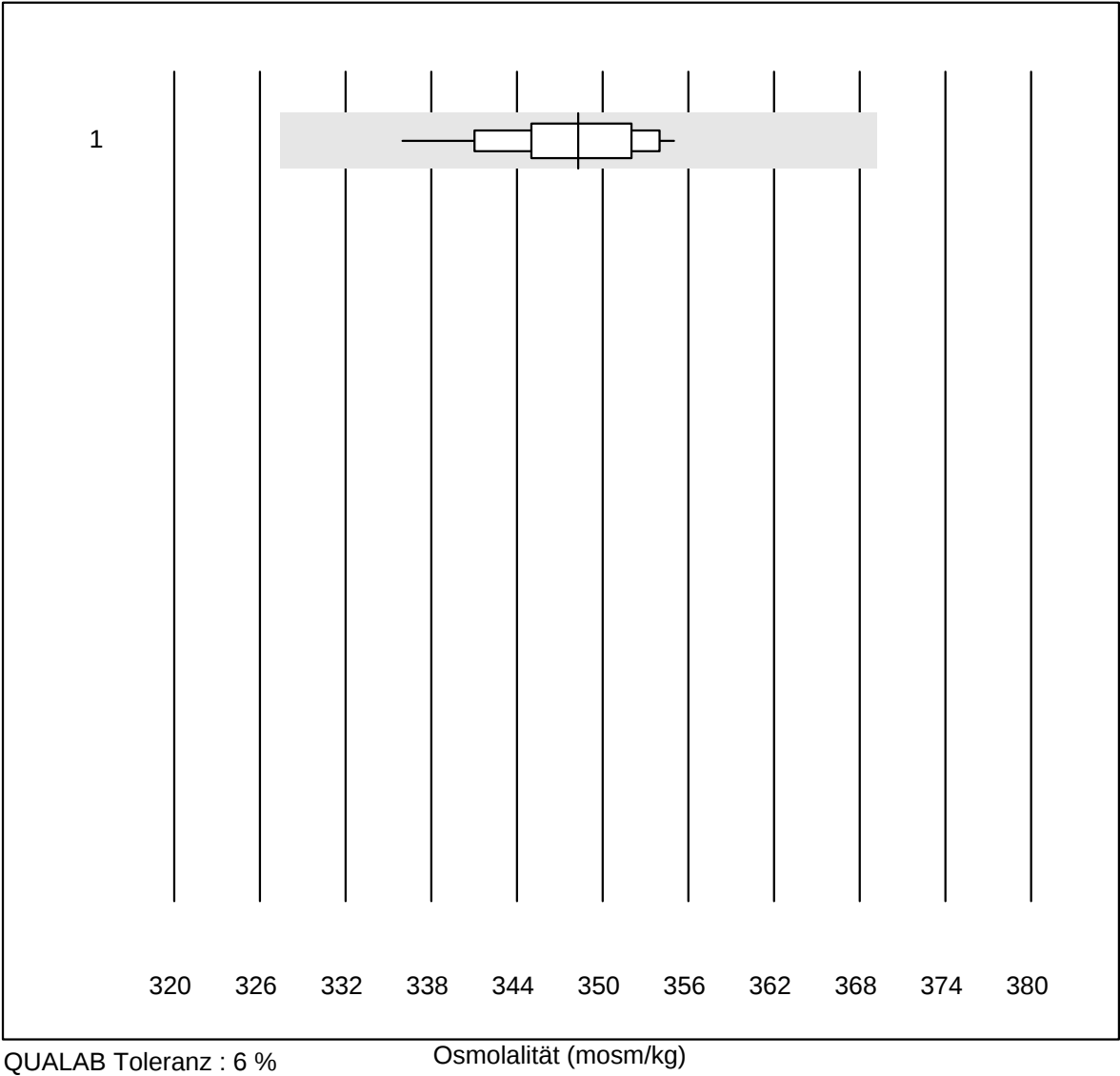
QUALAB Toleranz : 24 %

Parathormon (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas PTH STAT	6	100.0	0.0	0.0	27.9	6.0	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	23.5	8.3	e
3	Abbott	6	66.6	16.7	16.7	47.7	13.1	e*
4	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	47.4	11.0	e*

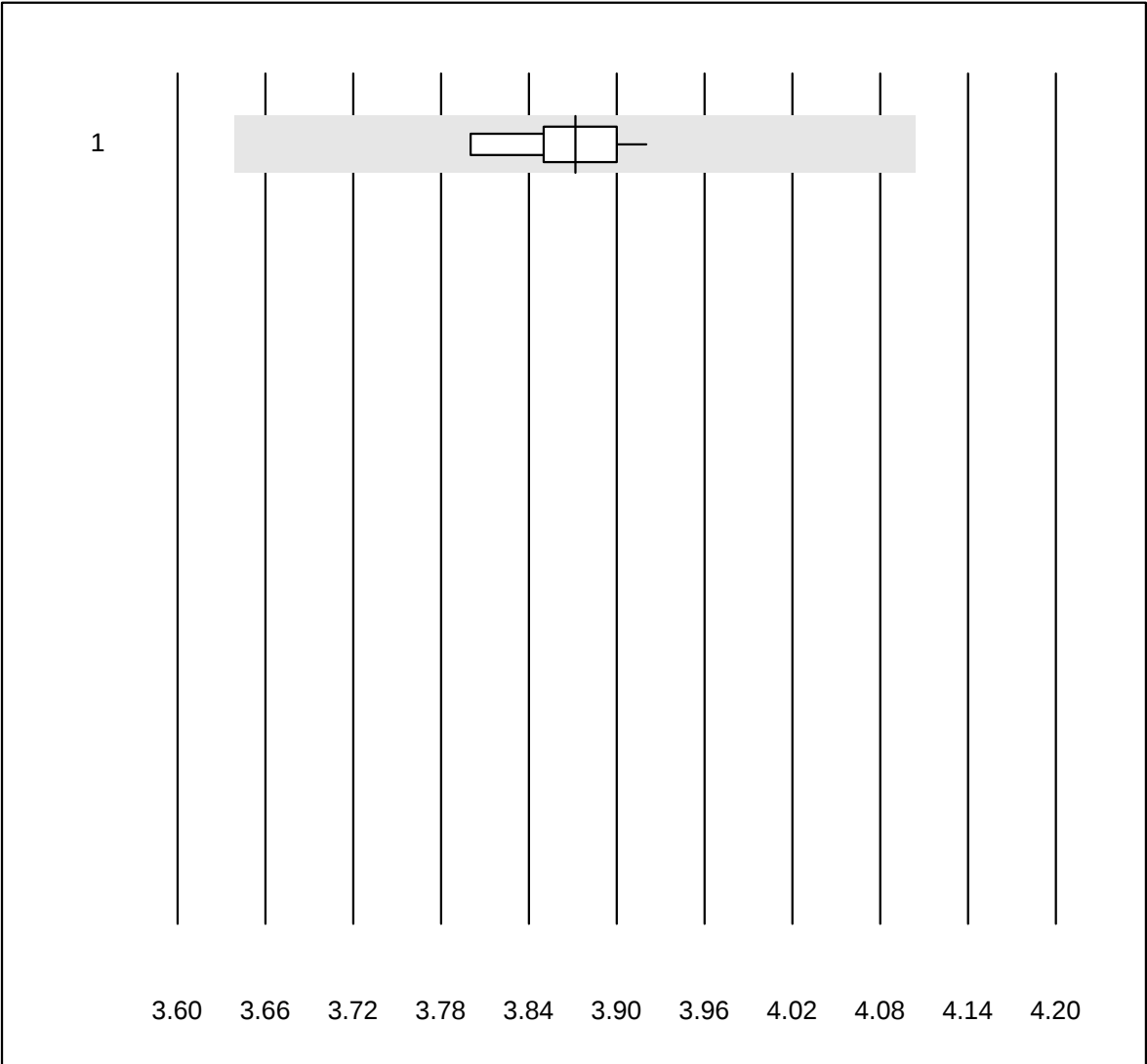
4 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Osmolalität



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryoskopie	24	100.0	0.0	0.0	348	1.4	e

Kalium-K22

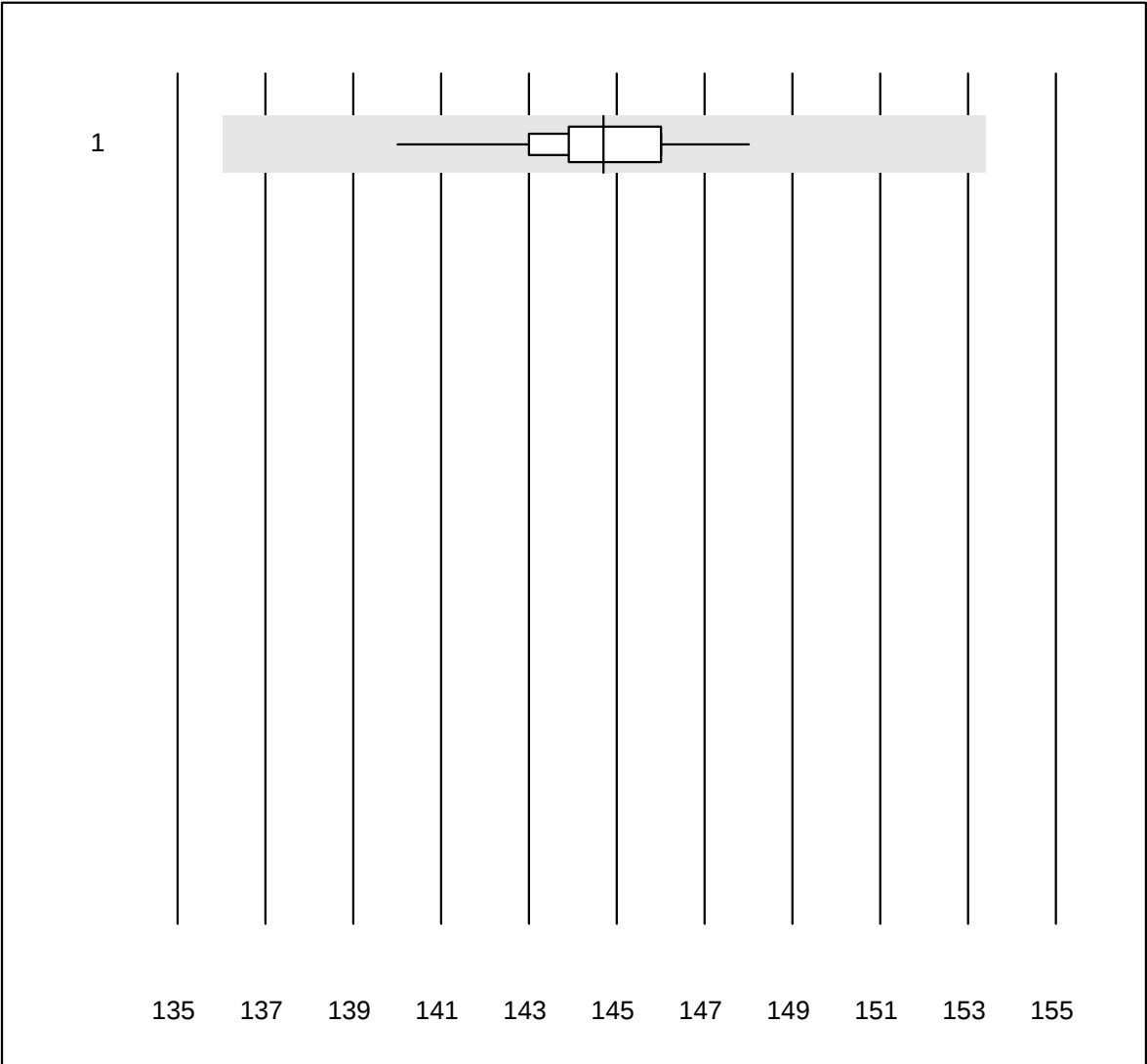


QUALAB Toleranz : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.9	1.1	e

Natrium-K22

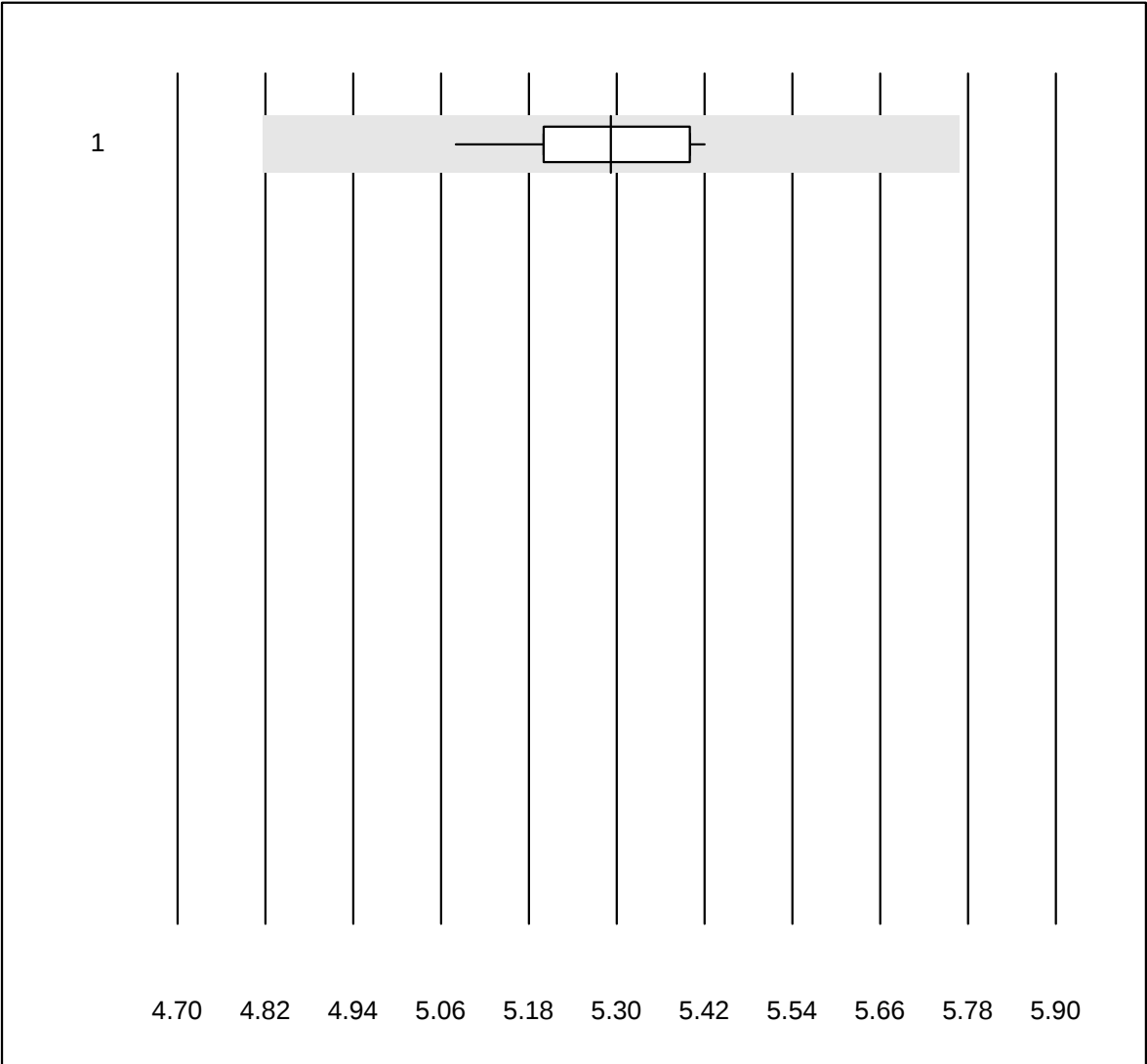


QUALAB Toleranz : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	145	1.4	e

Glukose-K22

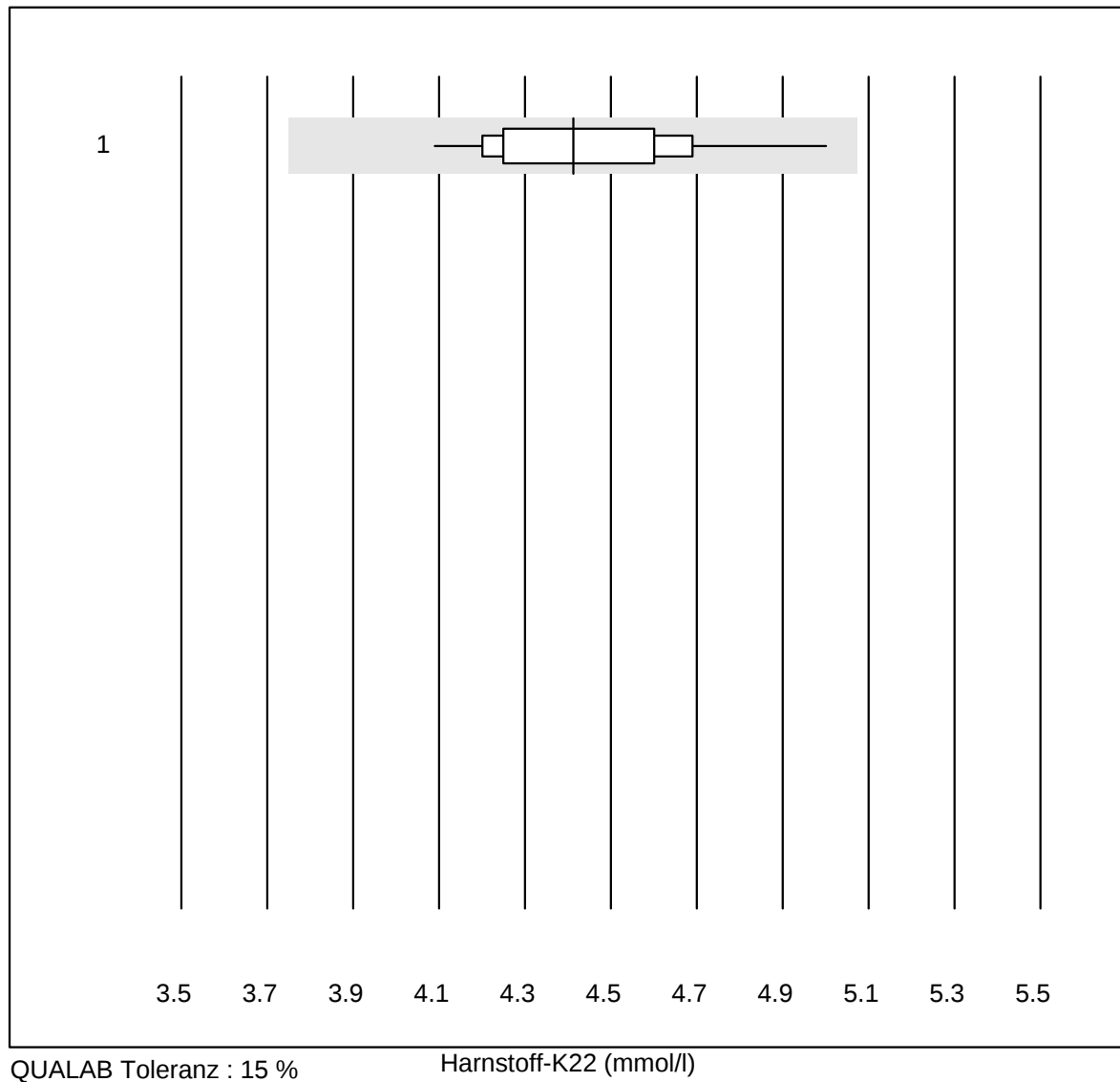


QUALAB Toleranz : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

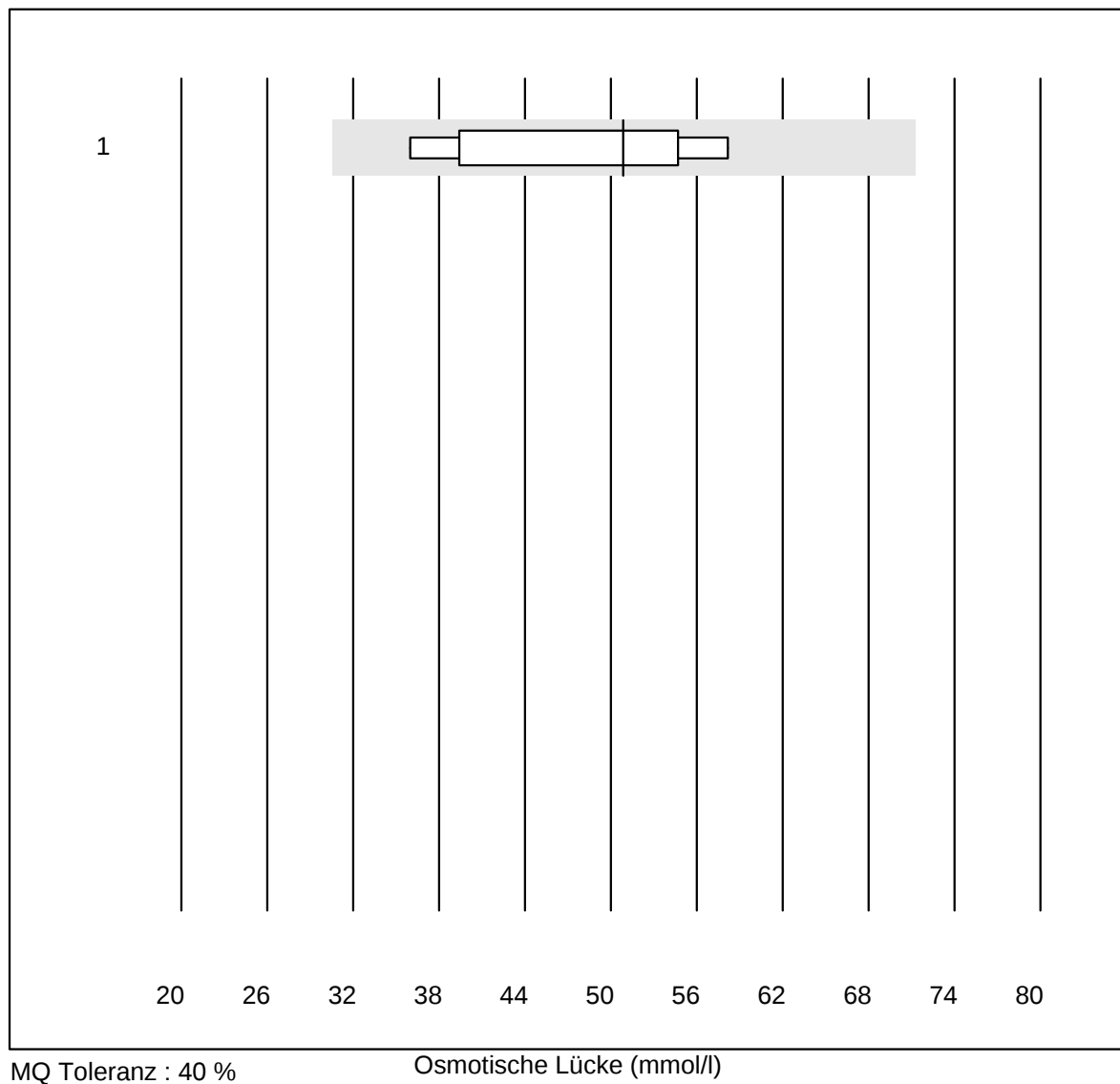
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	5.3	2.1	e

Harnstoff-K22



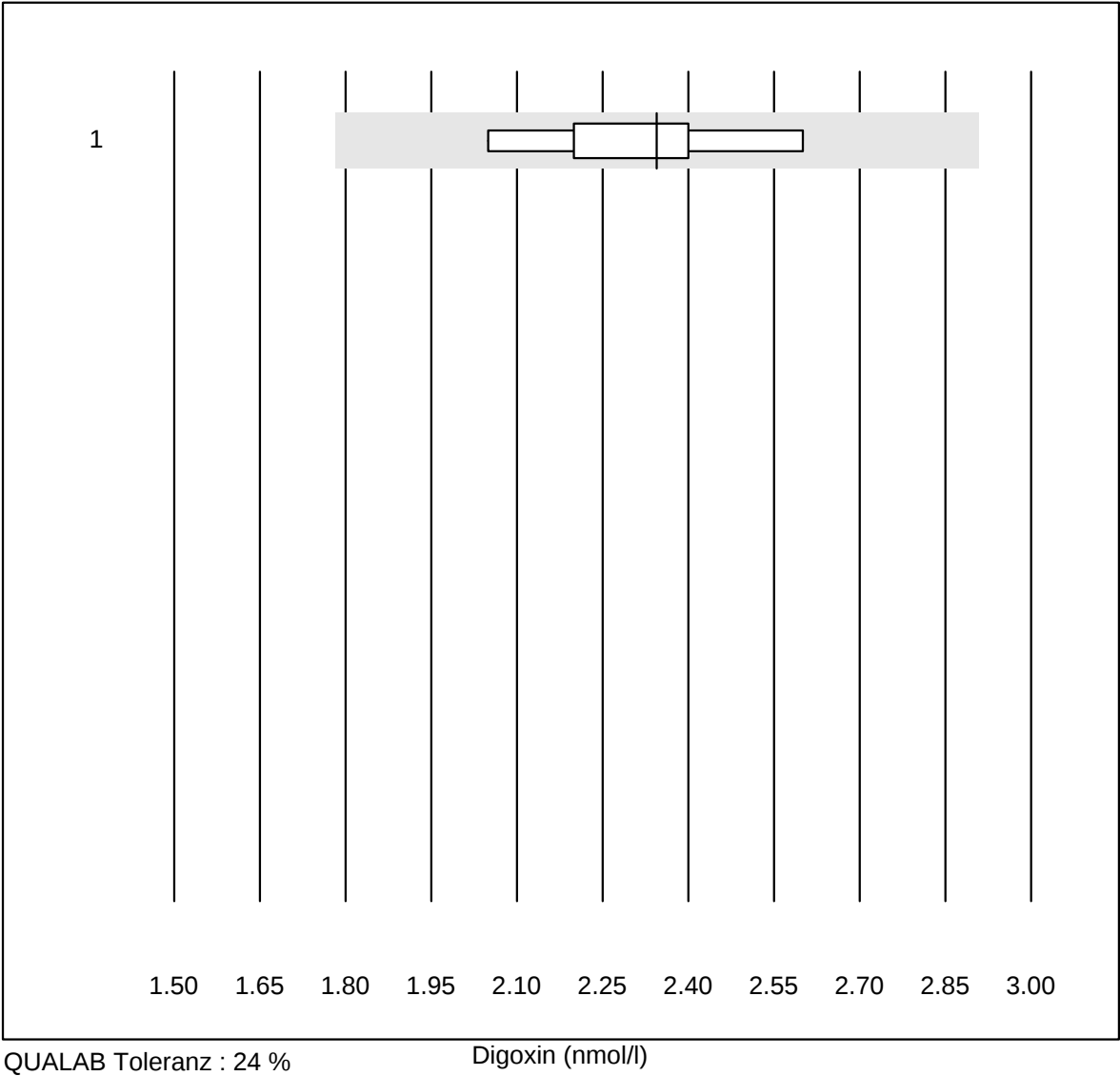
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	4.4	5.9	e

Osmotische Lücke



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	8	100.0	0.0	0.0	50.9	16.3	e*
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Digoxin

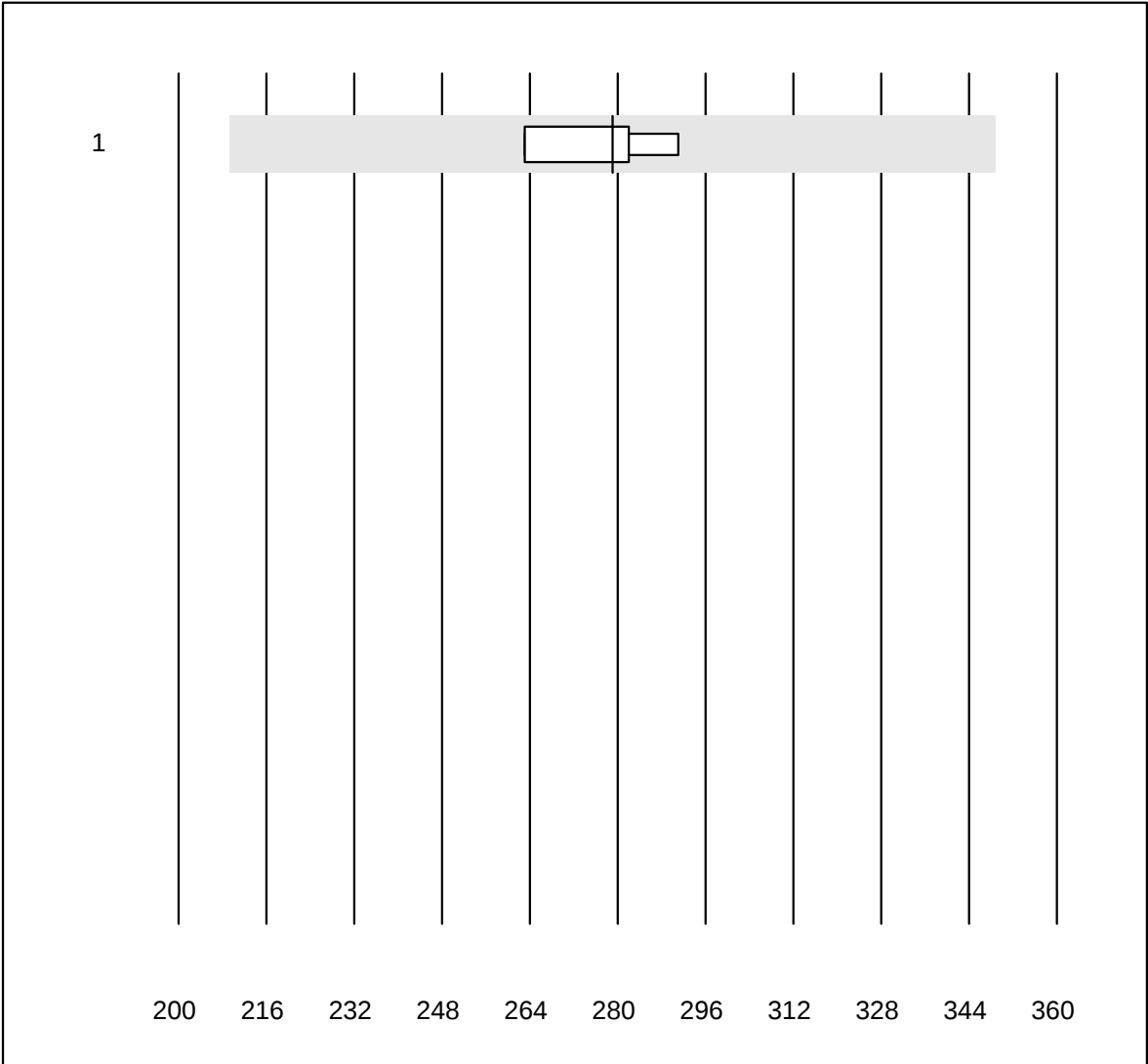


QUALAB Toleranz : 24 %

Digoxin (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	2.35	7.1	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Paracetamol



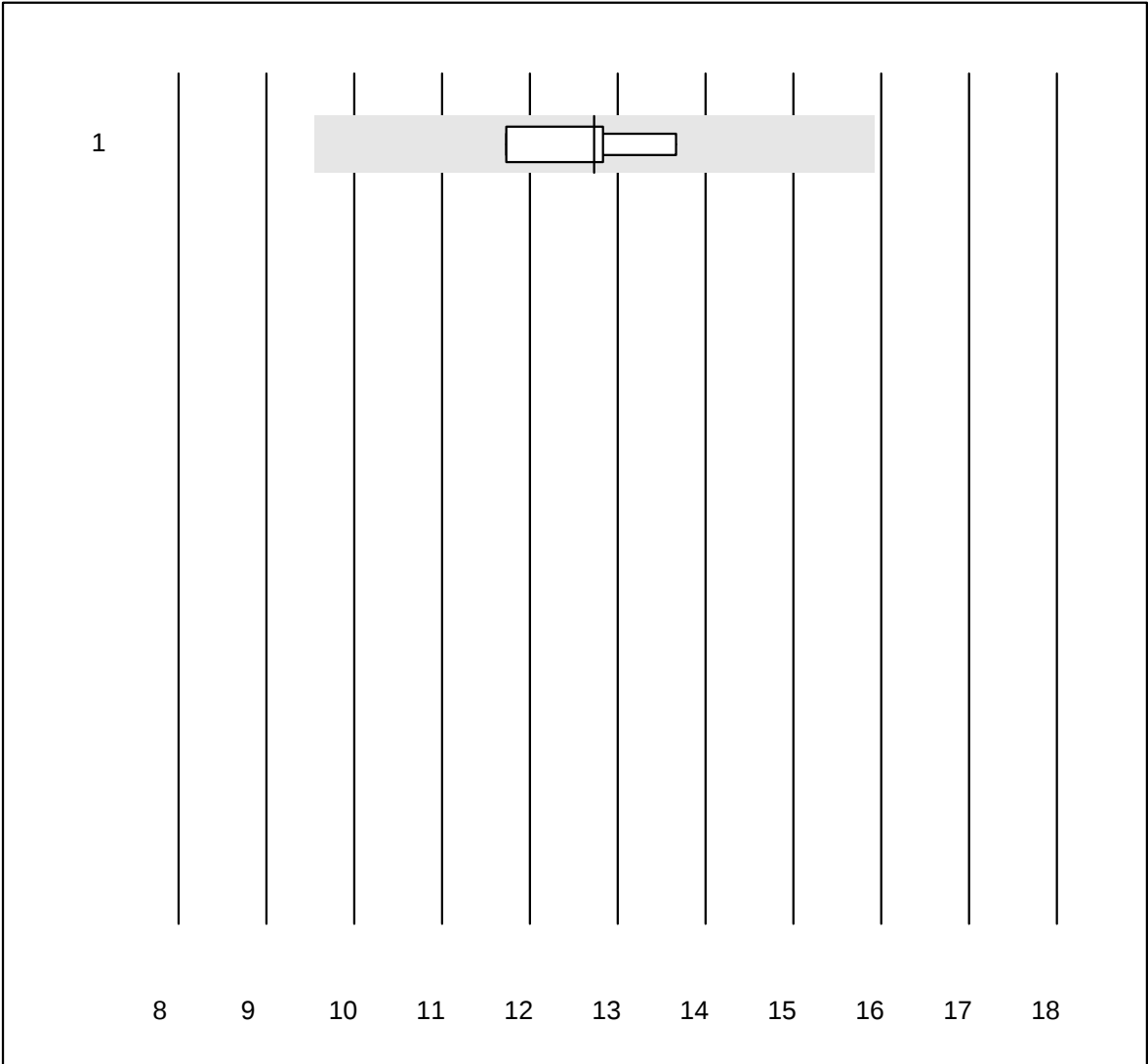
MQ Toleranz : 25 %

Paracetamol (µmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	279.0	4.2	e

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

Vancomycin

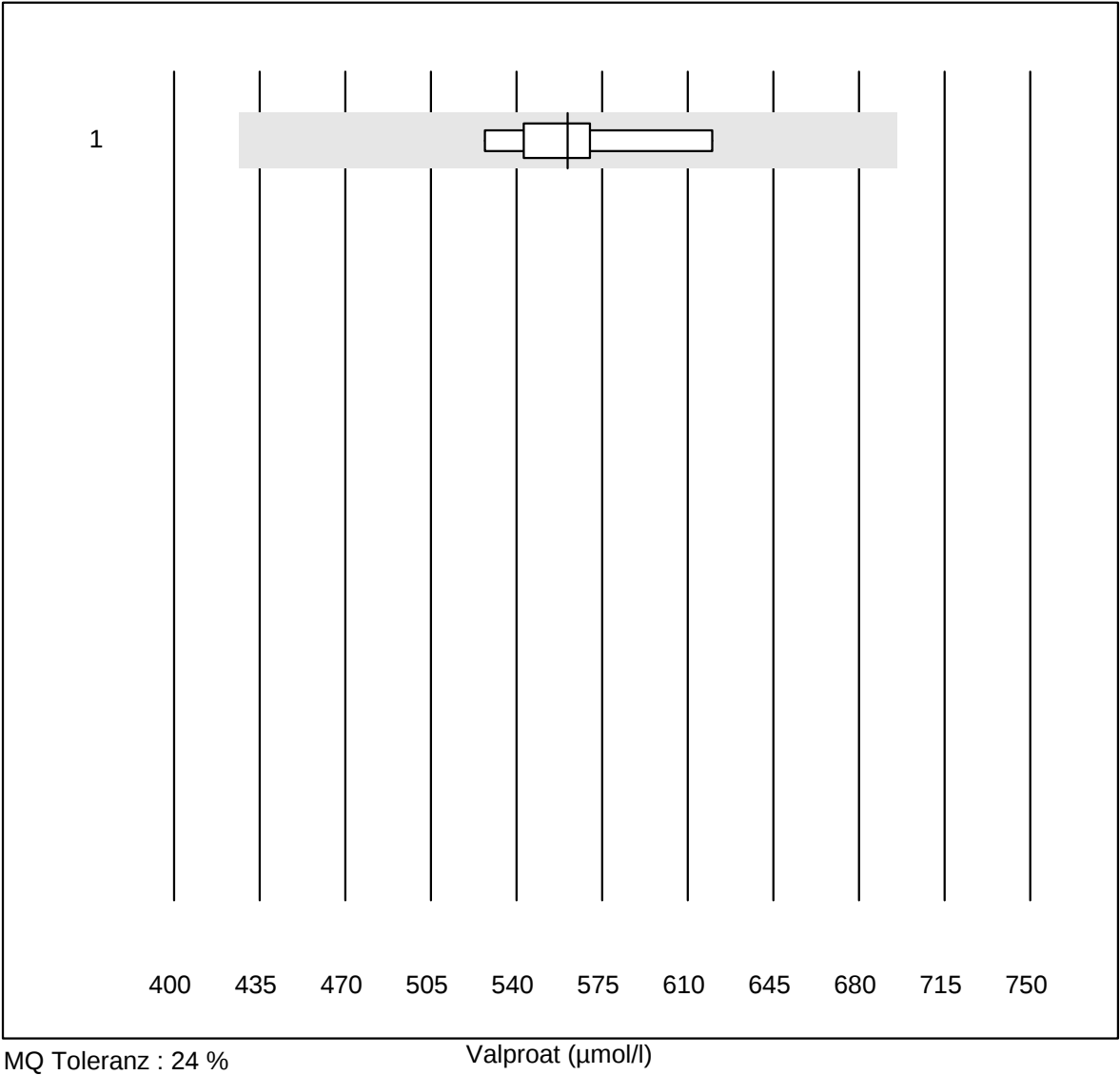


MQ Toleranz : 25 %

Vancomycin (µmol/l)

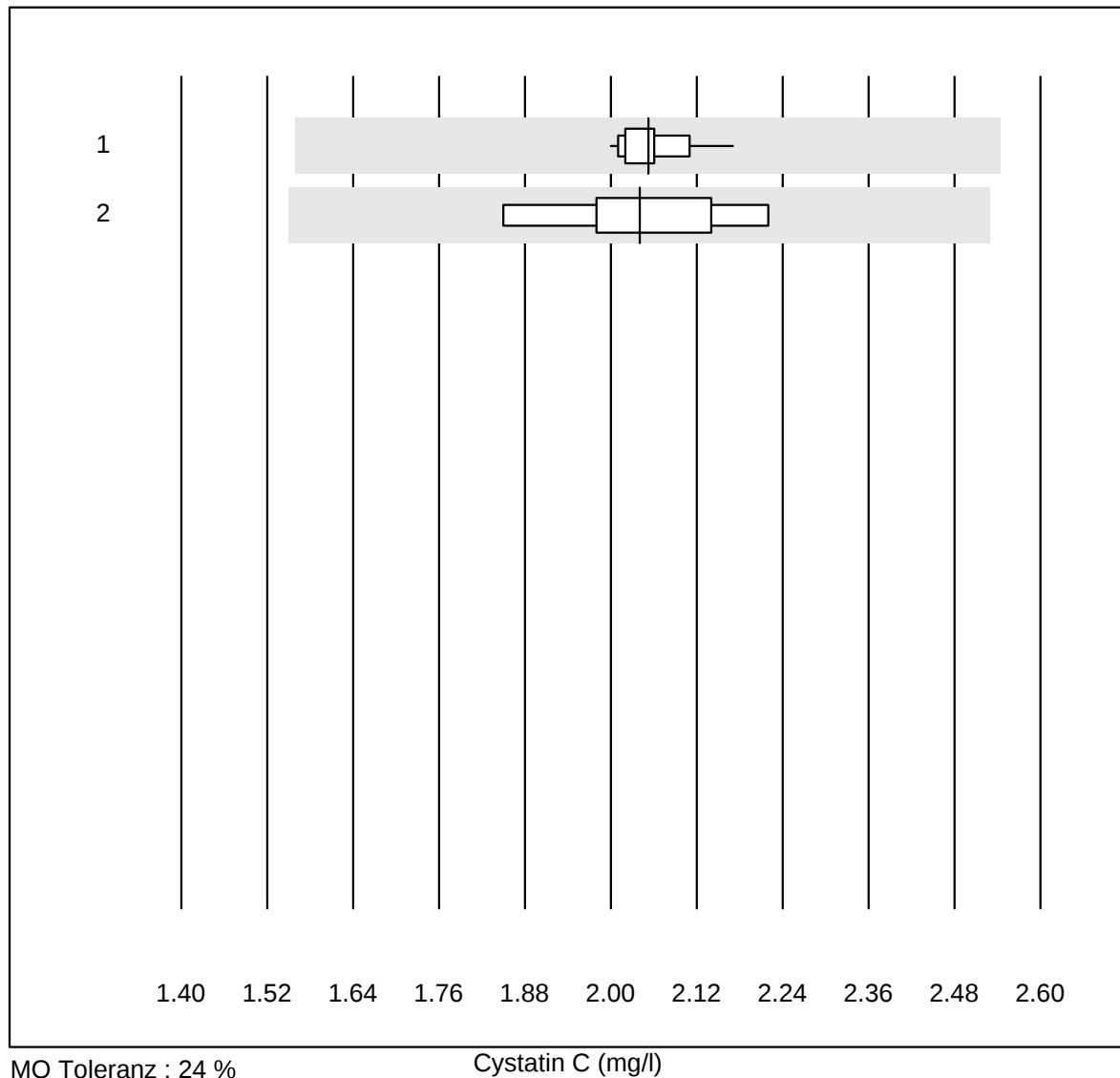
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	12.7	6.2	e*
5 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Valproat



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	561.0	4.9	e

Cystatin C



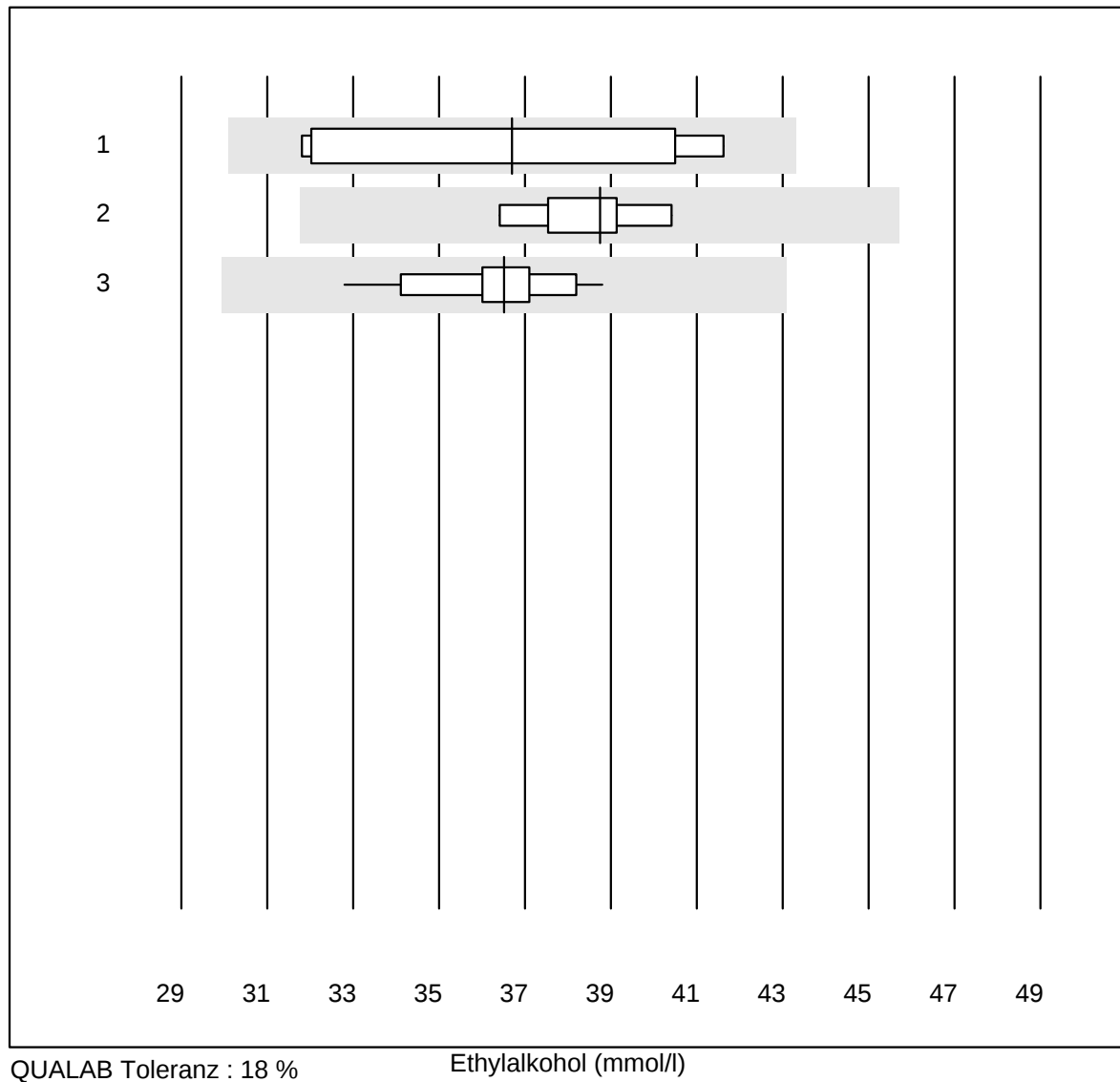
MQ Toleranz : 24 %

Cystatin C (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2.05	2.2	e
2	Nephelometrie	6	100.0	0.0	0.0	2.04	6.5	e

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

Ethylalkohol

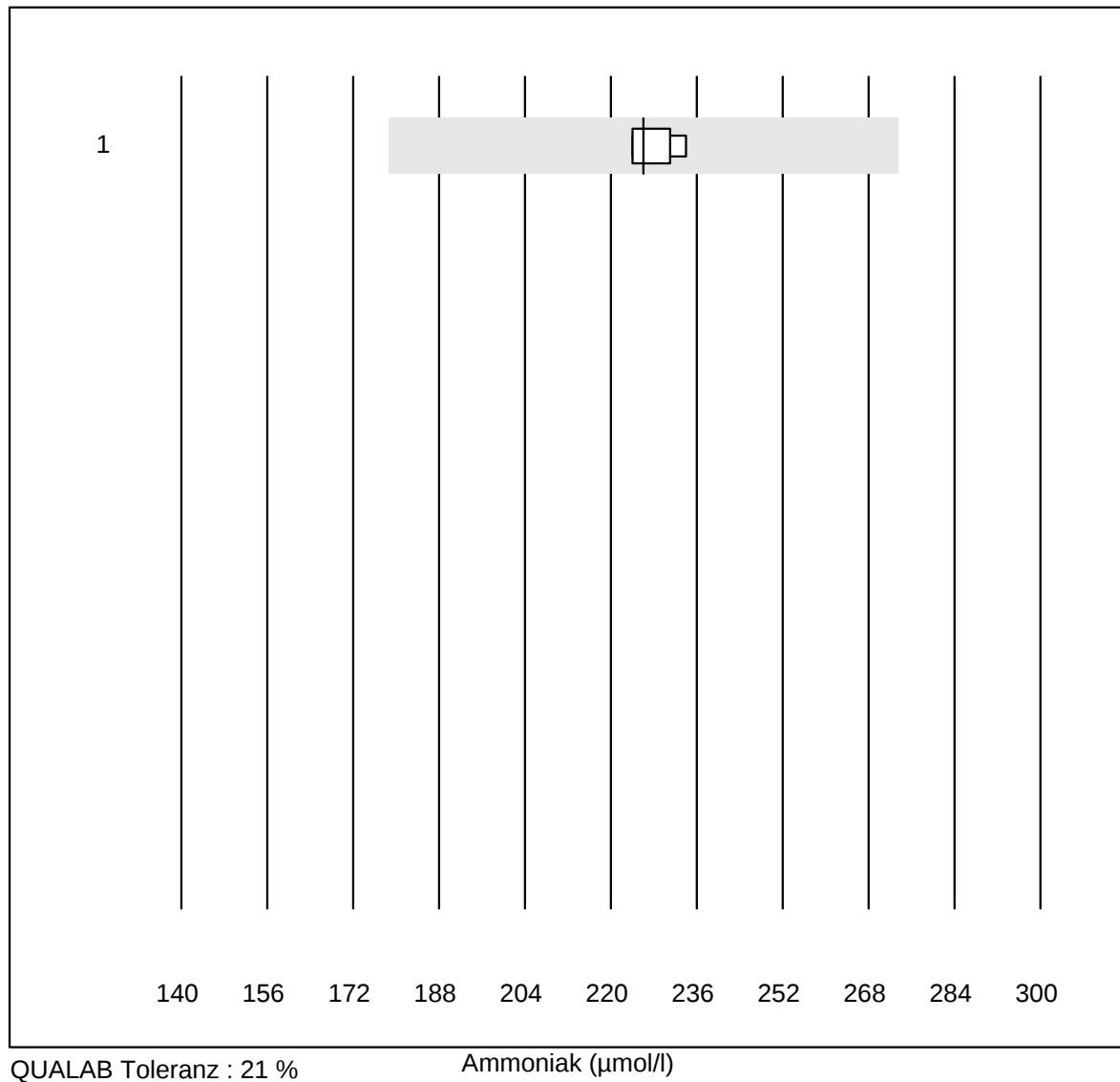


QUALAB Toleranz : 18 %

Ethylalkohol (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Andere	8	75.0	0.0	25.0	36.7	12.9	a
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	38.8	4.0	e
3	Roche	24	100.0	0.0	0.0	36.5	4.1	e

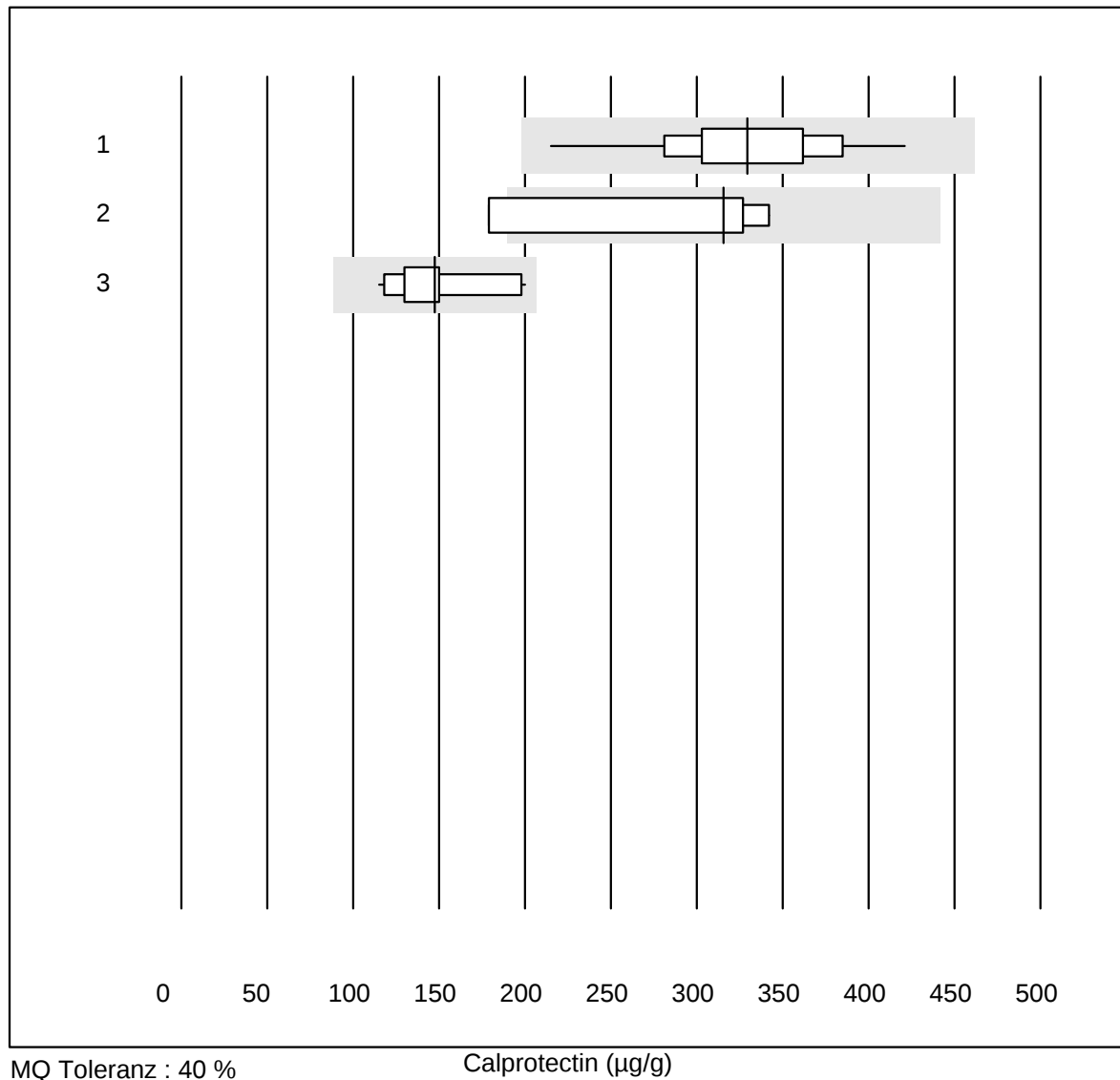
Ammoniak



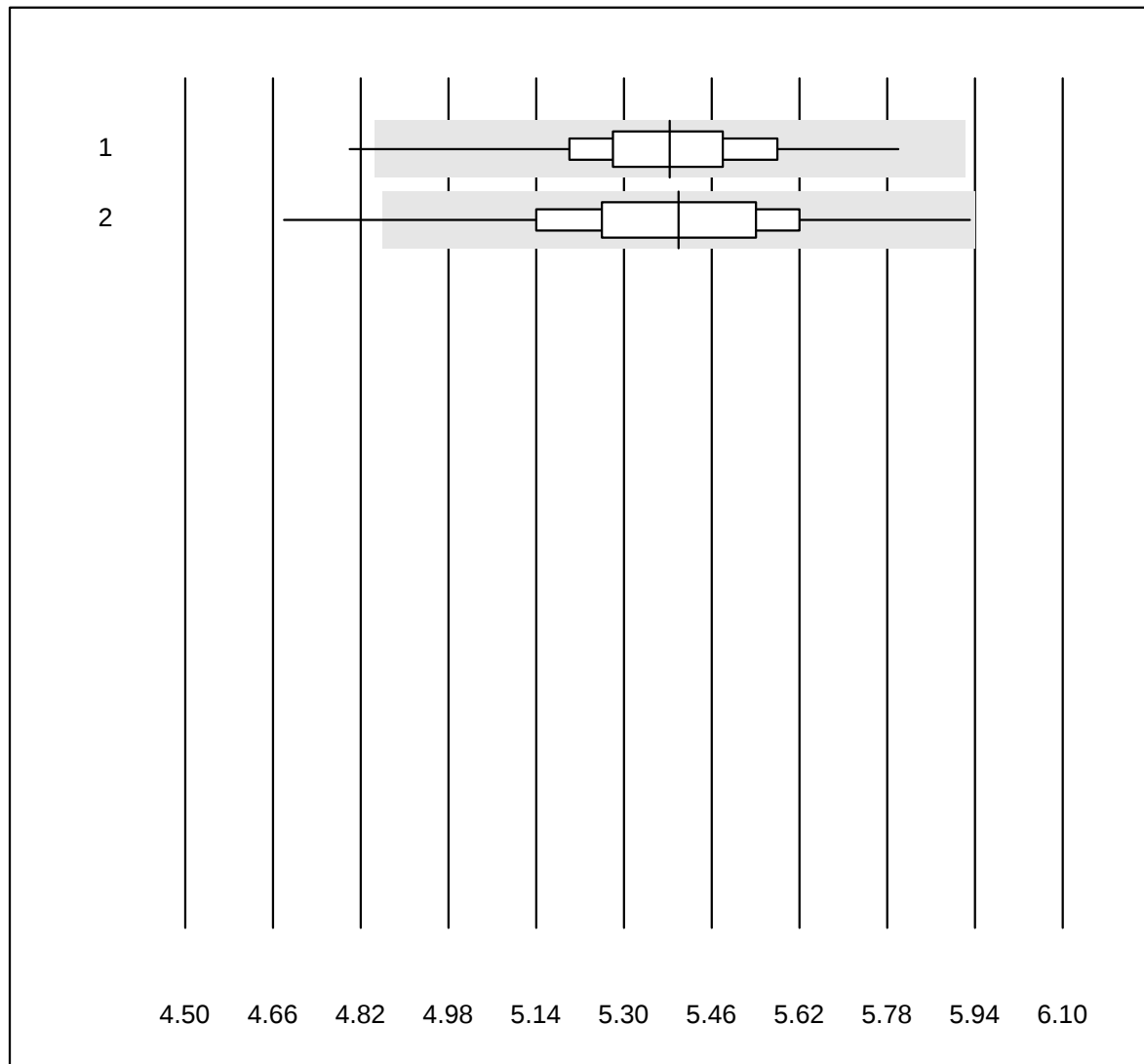
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	226.0	1.6	e

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

Calprotectin



Cholesterin gesamt Af/b101

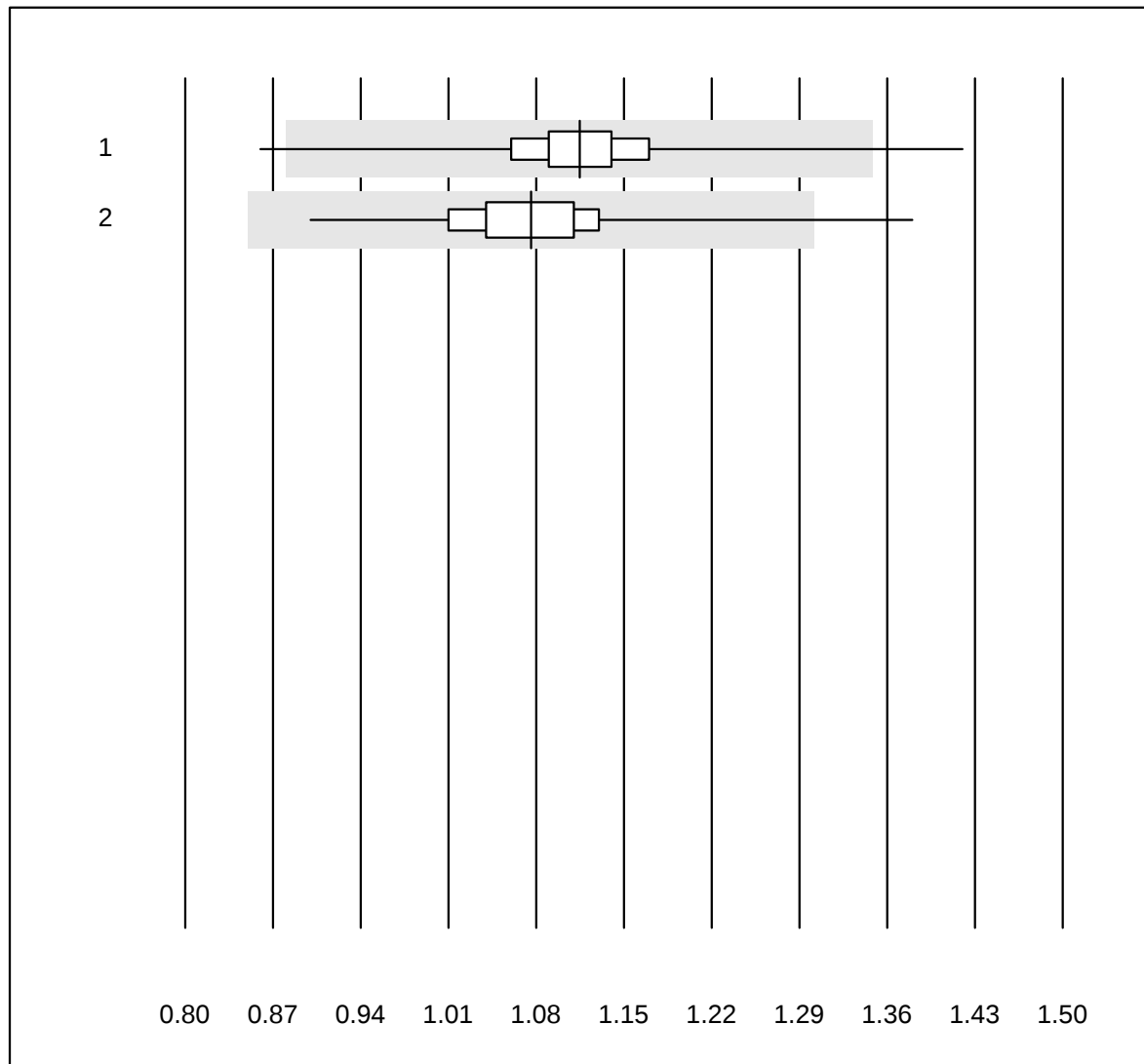


QUALAB Toleranz : 10 %

Cholesterin gesamt Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	348	99.4	0.3	0.3	5.38	2.7	e
2	Afinion	461	97.3	0.7	2.0	5.40	3.7	e

Cholesterin HDL Af/b101

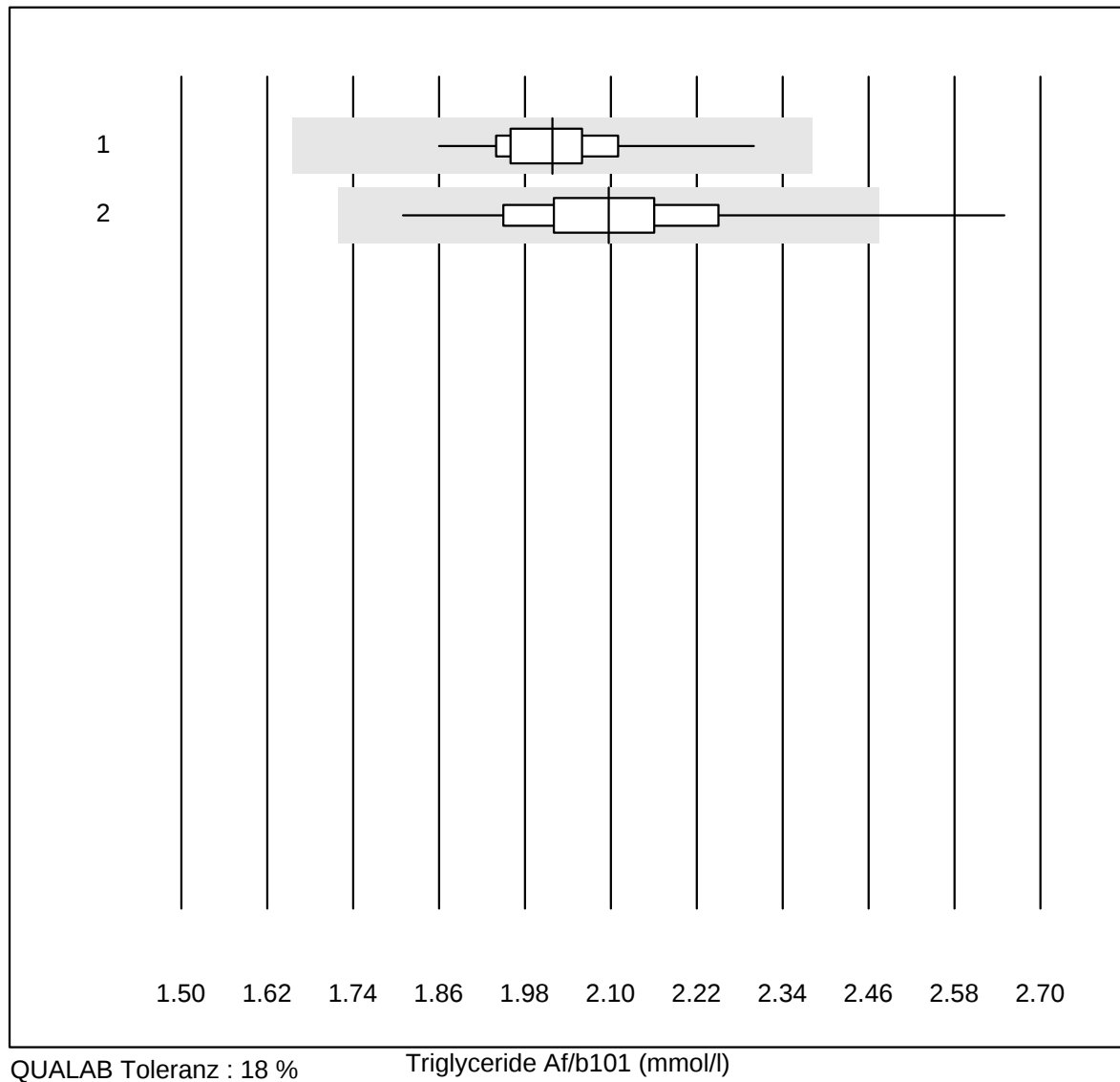


QUALAB Toleranz : 21 %

Cholesterin HDL Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	346	91.3	0.6	8.1	1.11	4.0	e
2	Afinion	461	94.2	0.2	5.6	1.08	4.8	e

Triglyceride Af/b101

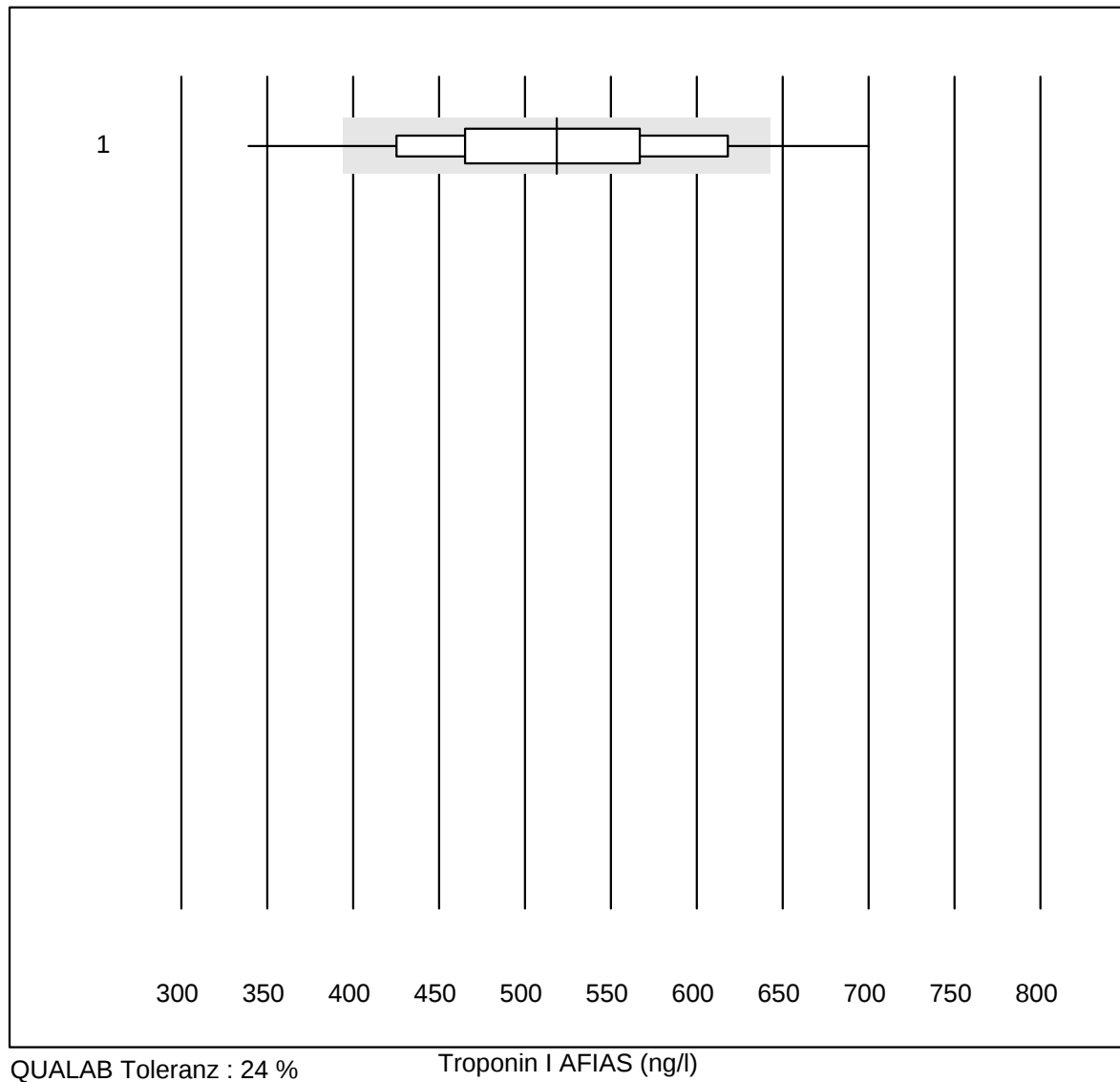


QUALAB Toleranz : 18 %

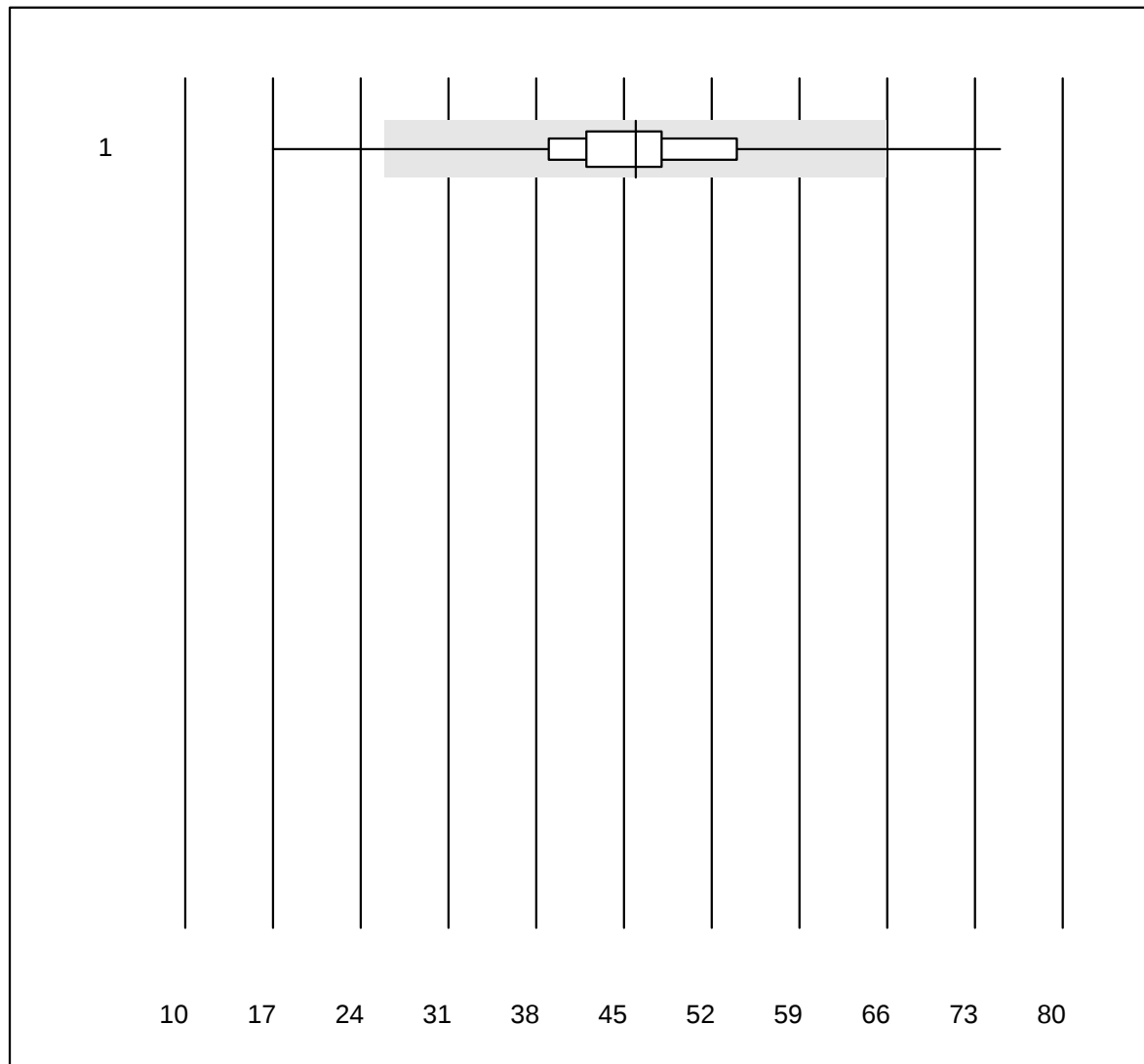
Triglyceride Af/b101 (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b101	347	98.0	0.0	2.0	2.02	3.5	e
2	Afinion	461	97.4	1.1	1.5	2.10	5.8	e

Troponin I AFIAS



Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	646	87.2	7.1	5.7	518.39	14.0	e

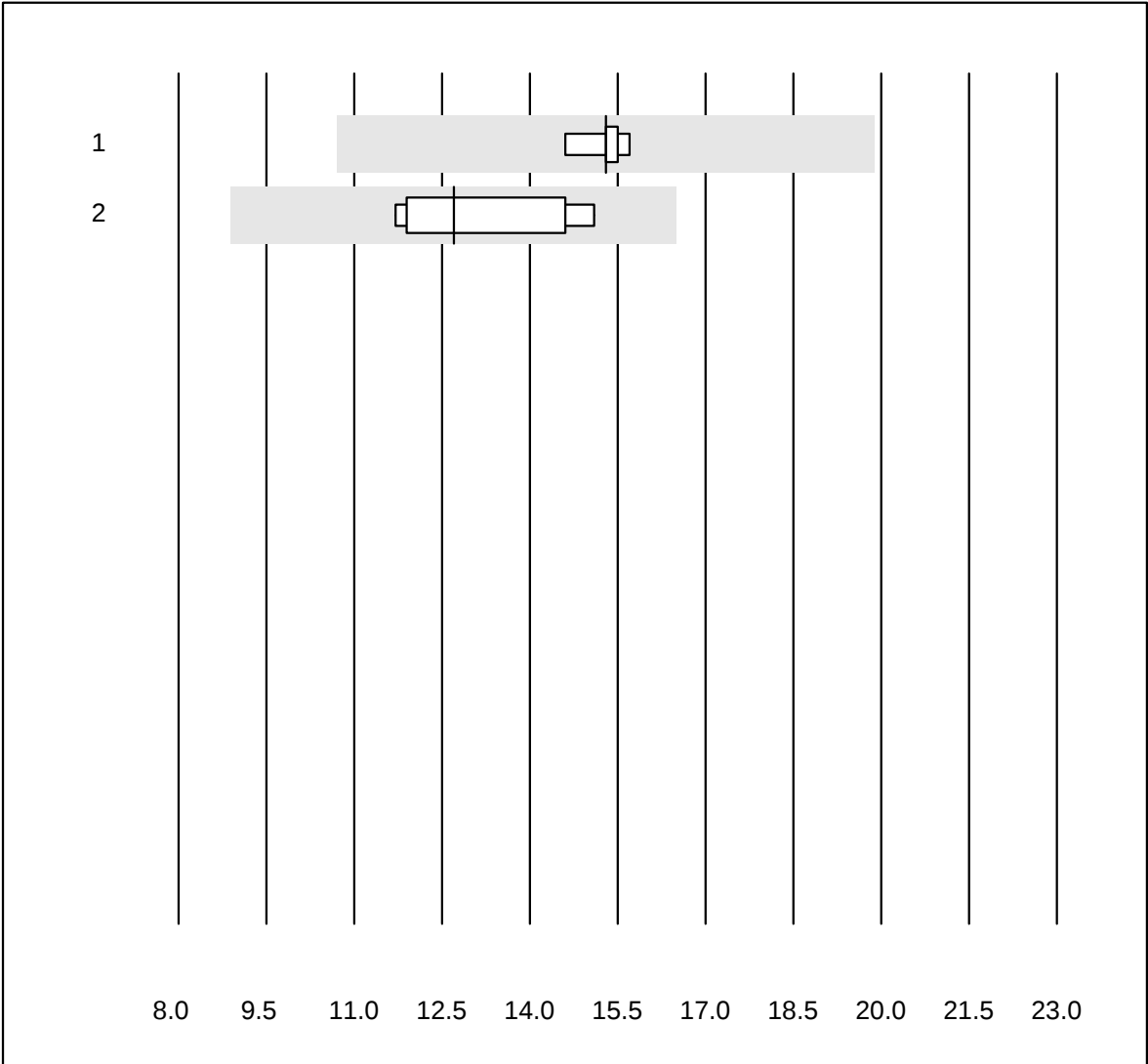
NT-proBNP AFIAS

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

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 AFIAS	490	95.5	2.7	1.8	45.9	14.8	e

Homocystein

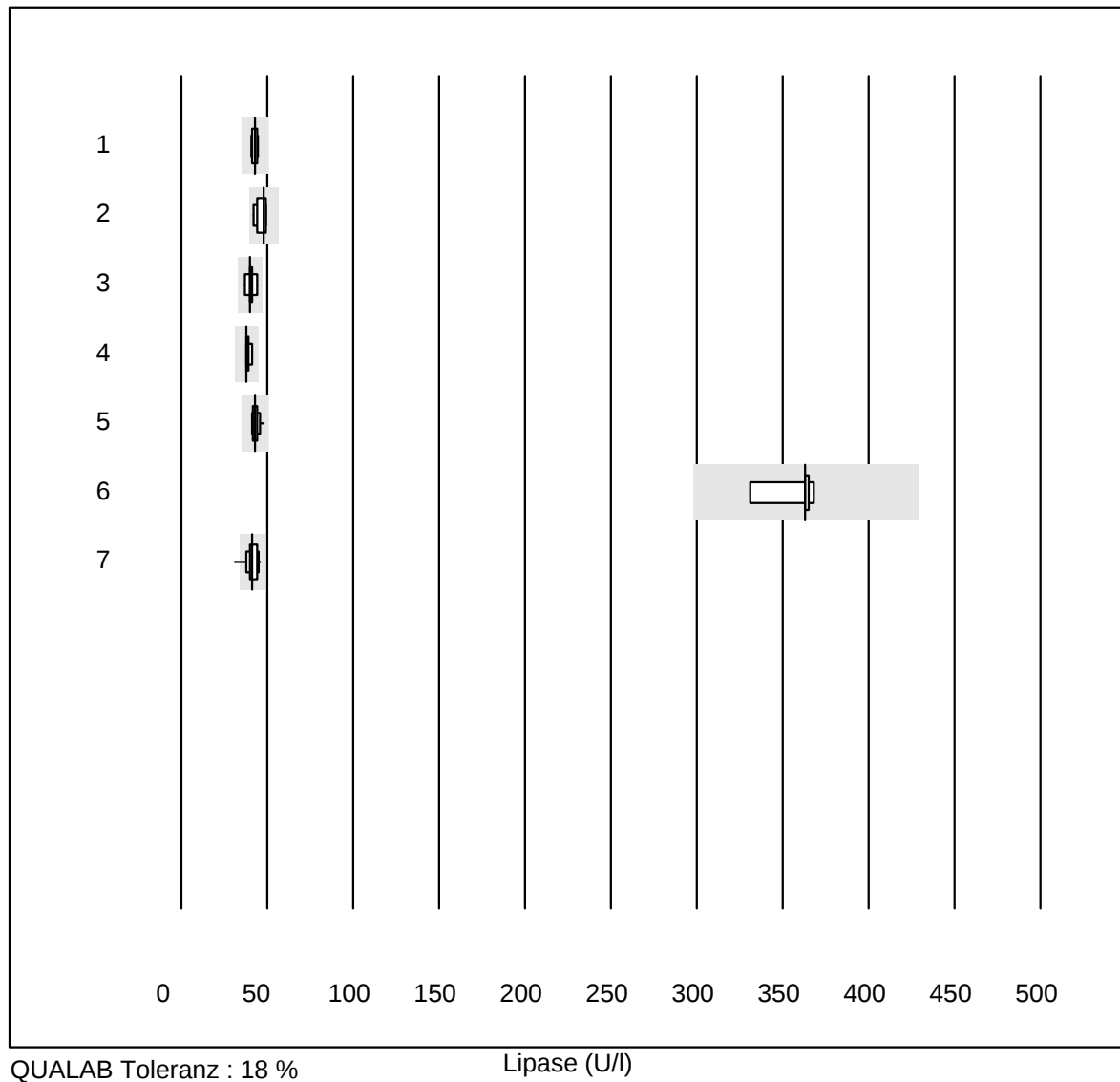


MQ Toleranz : 30 %

Homocystein (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	15.3	2.5	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	12.7	10.5	e*

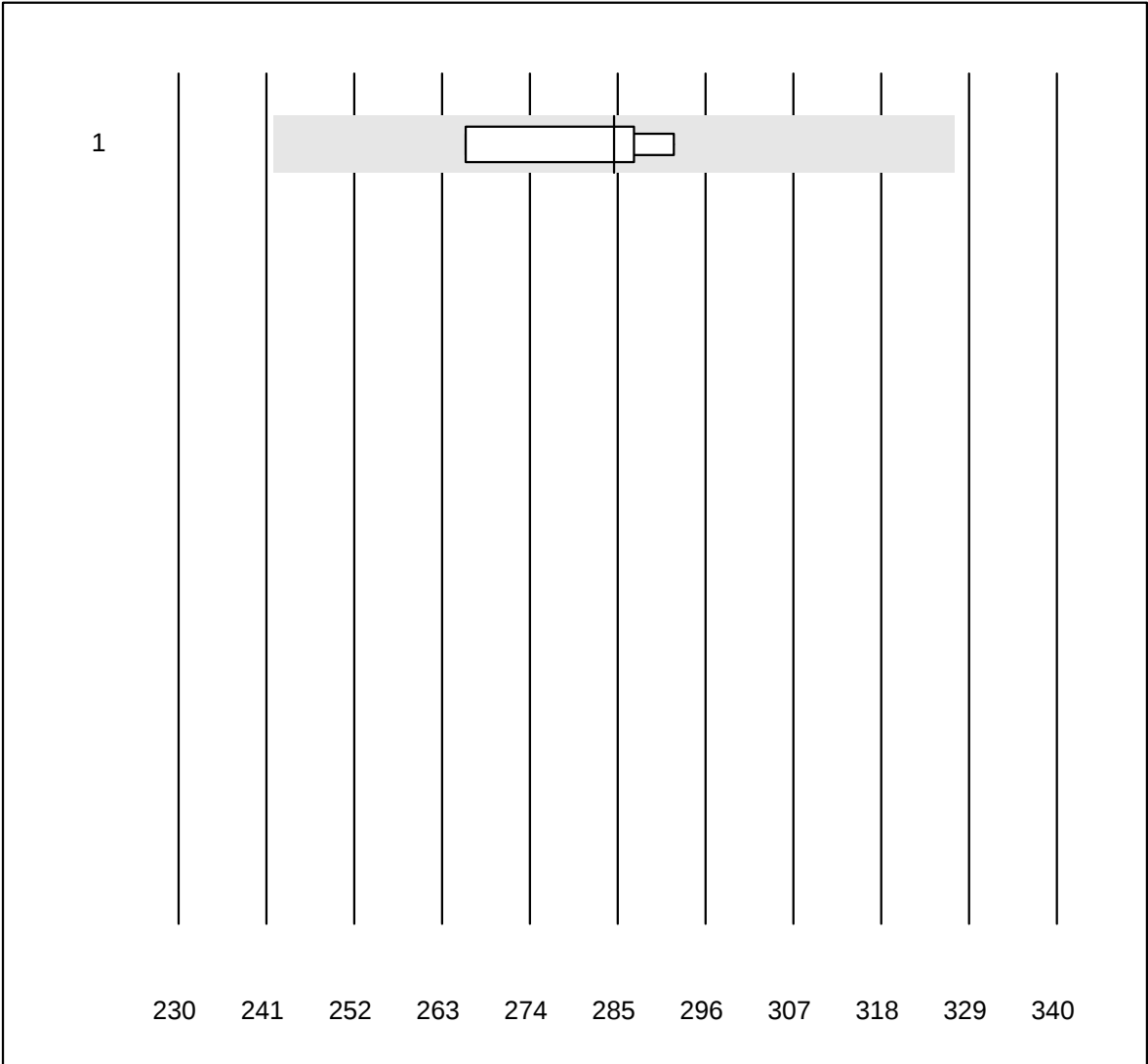
Lipase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	43.0	3.6	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	48.0	6.0	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	40.0	5.1	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	38.0	3.4	e
5	Roche	25	100.0	0.0	0.0	42.9	4.2	e
6	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	363.2	4.3	e
7	Fuji Dri-Chem	172	98.3	1.7	0.0	41.3	7.1	e

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

Fruktosamin



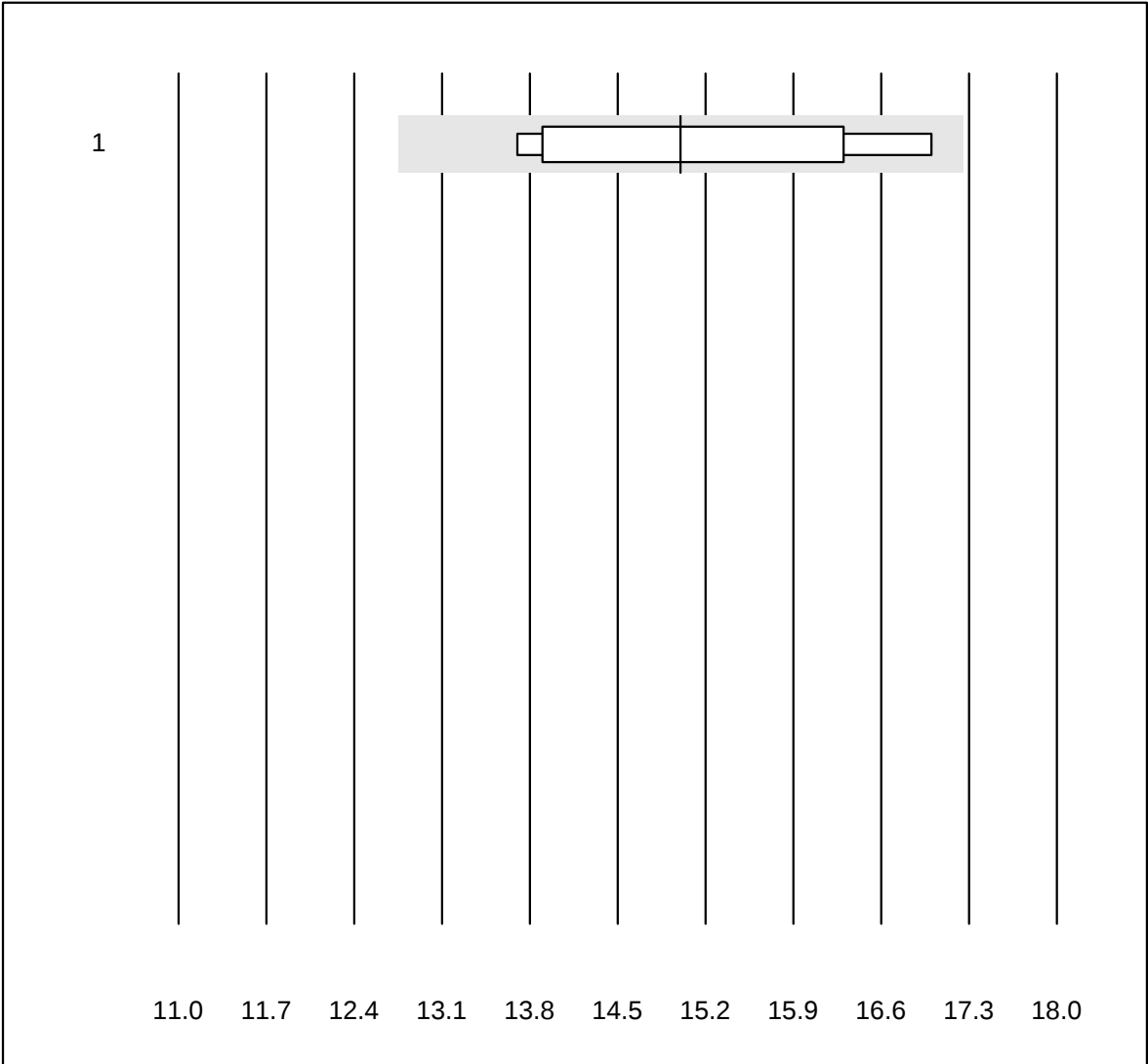
MQ Toleranz : 15 %

Fruktosamin (μmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	4	100.0	0.0	0.0	285	4.0	e*

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

Bicarbonat



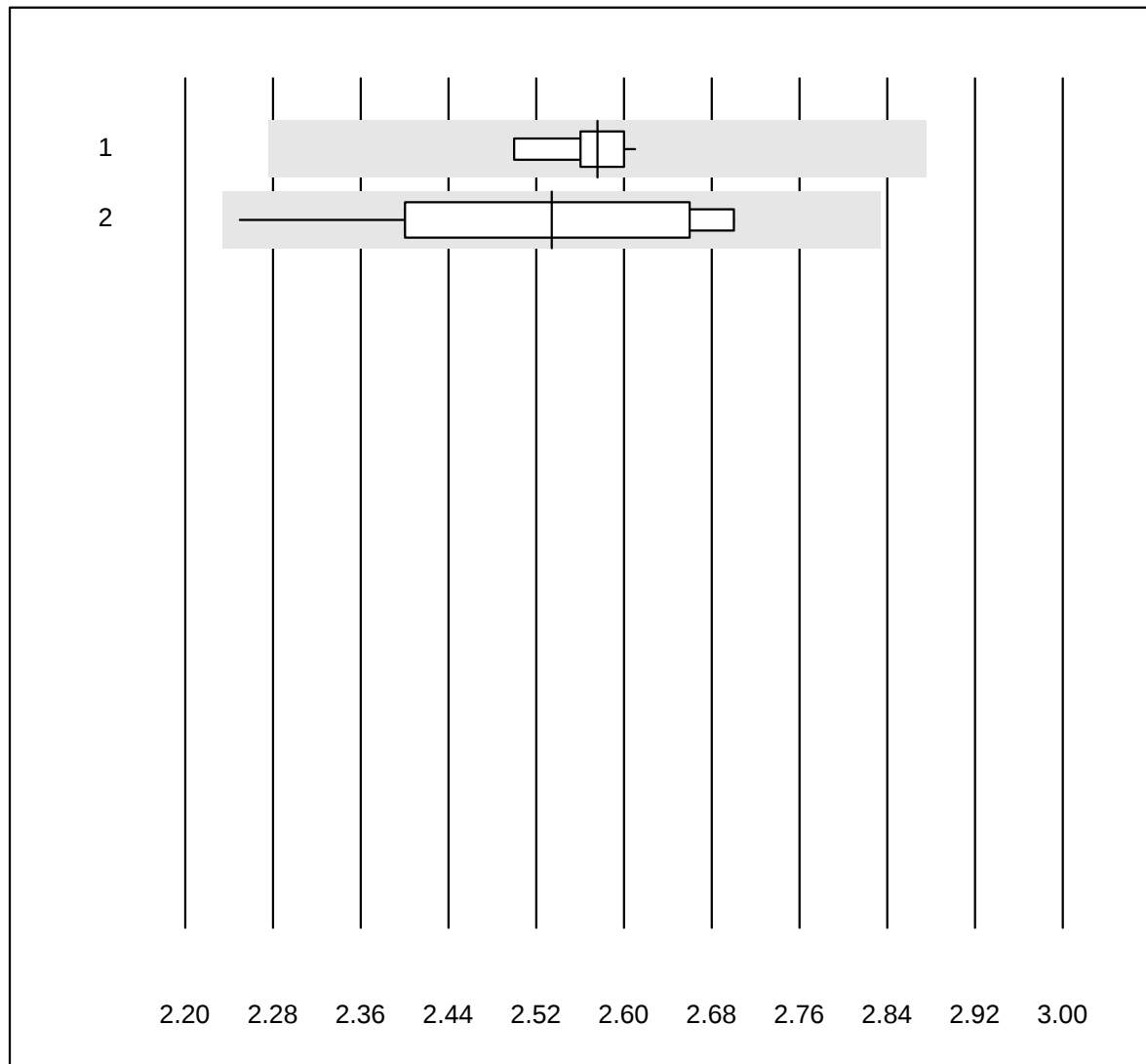
MQ Toleranz : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	15.0	7.9	e*

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

Glucose CSF

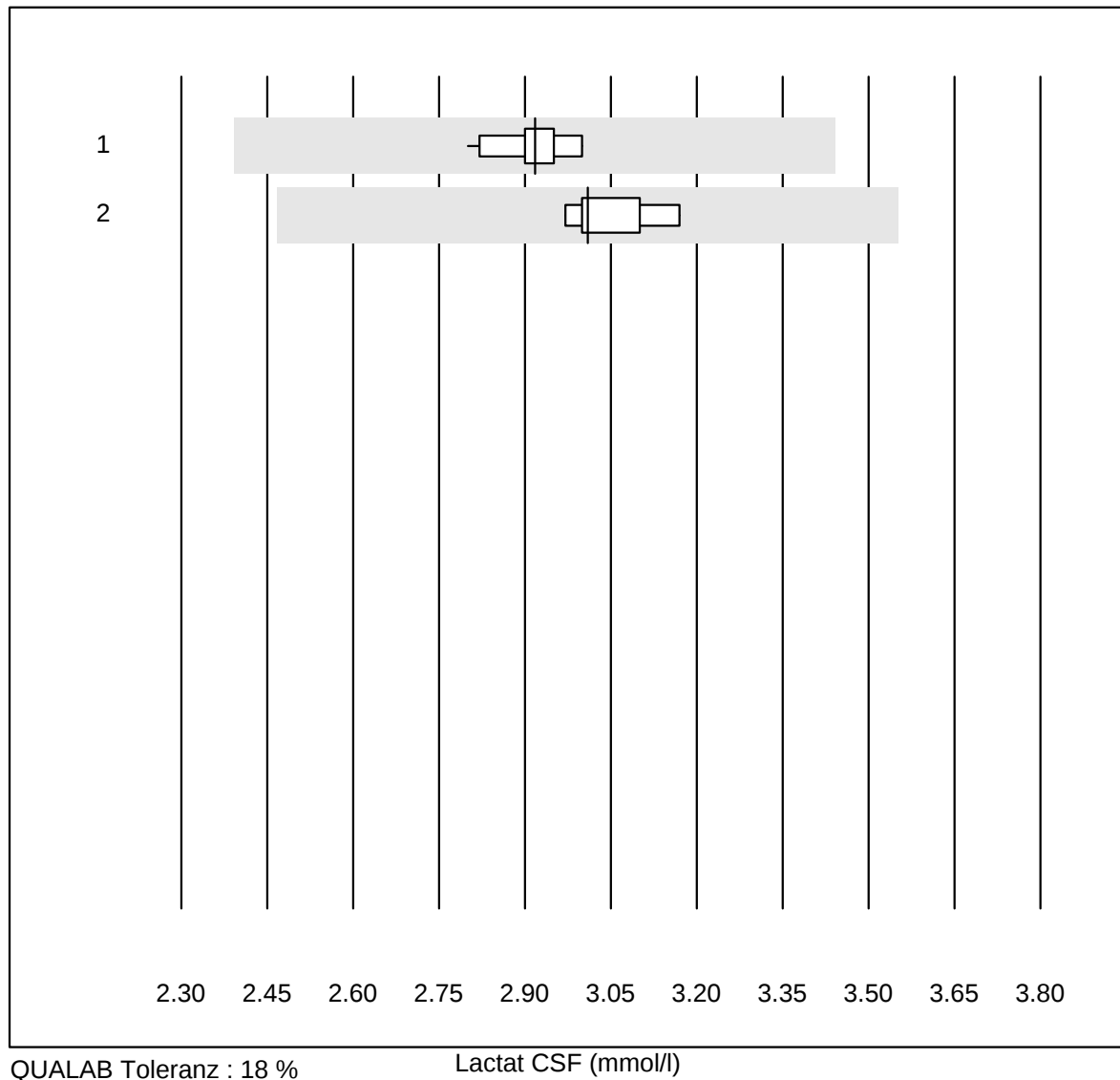


QUALAB Toleranz : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	18	94.4	0.0	5.6	2.58	1.5	e
2	andere Methoden	12	100.0	0.0	0.0	2.53	5.6	e*

Lactat CSF



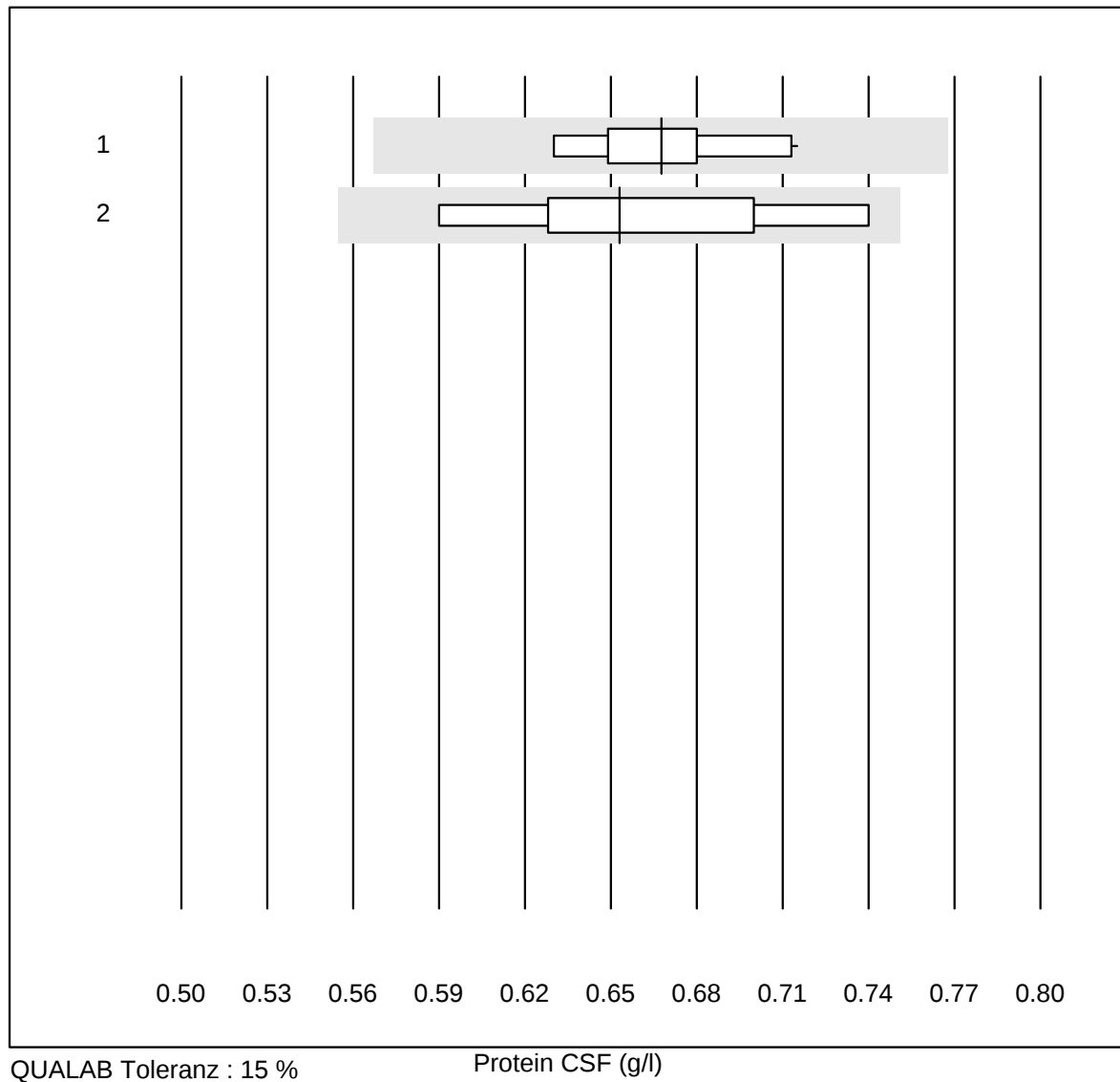
QUALAB Toleranz : 18 %

Lactat CSF (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.92	2.0	e
2	andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	3.01	2.4	e

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

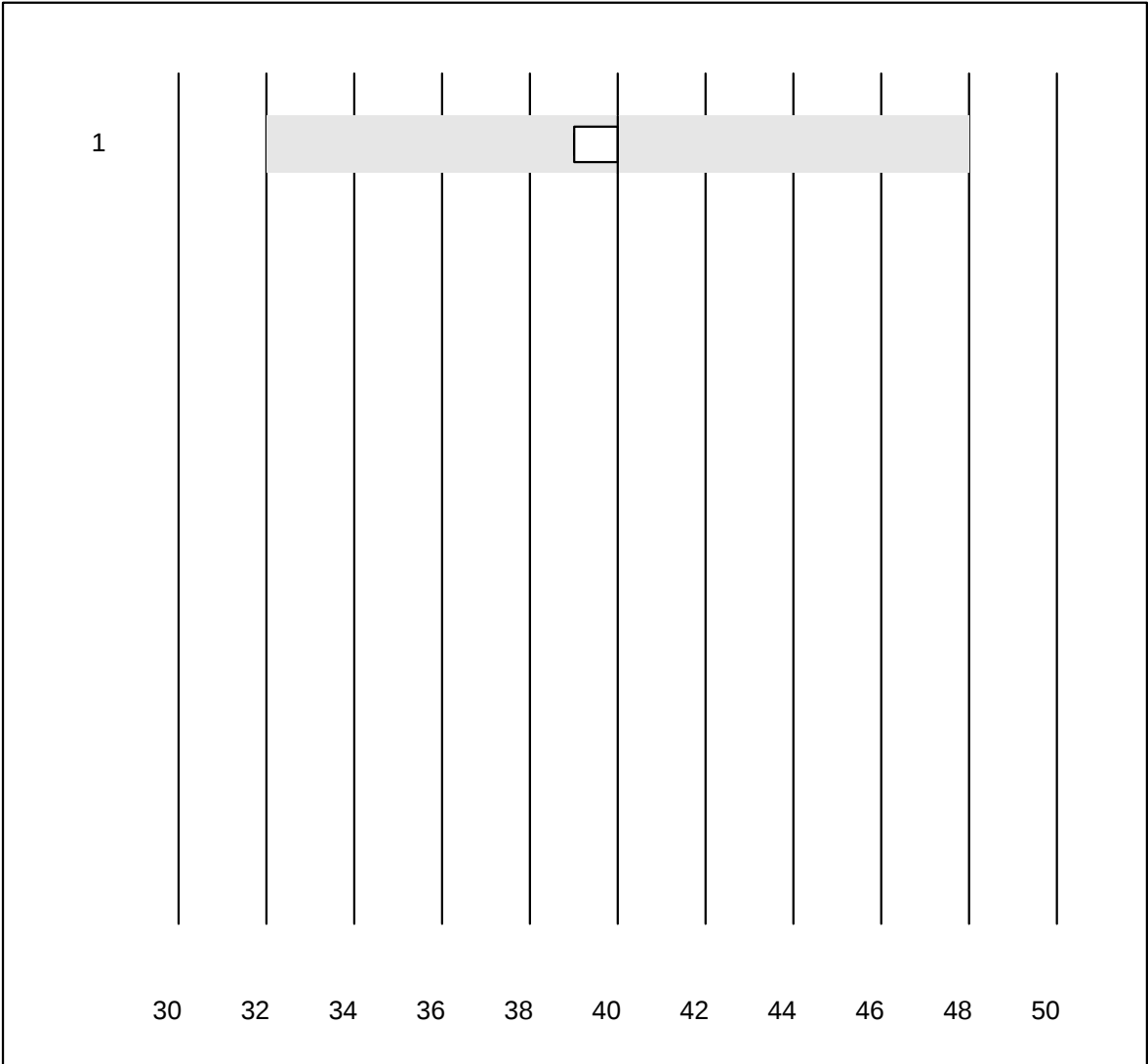
Protein CSF



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	20	95.0	0.0	5.0	0.67	3.6	e
2	andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	0.65	7.5	e*

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

LDH CSF



MQ Toleranz : 20 % LDH CSF (U/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	40	1.3	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

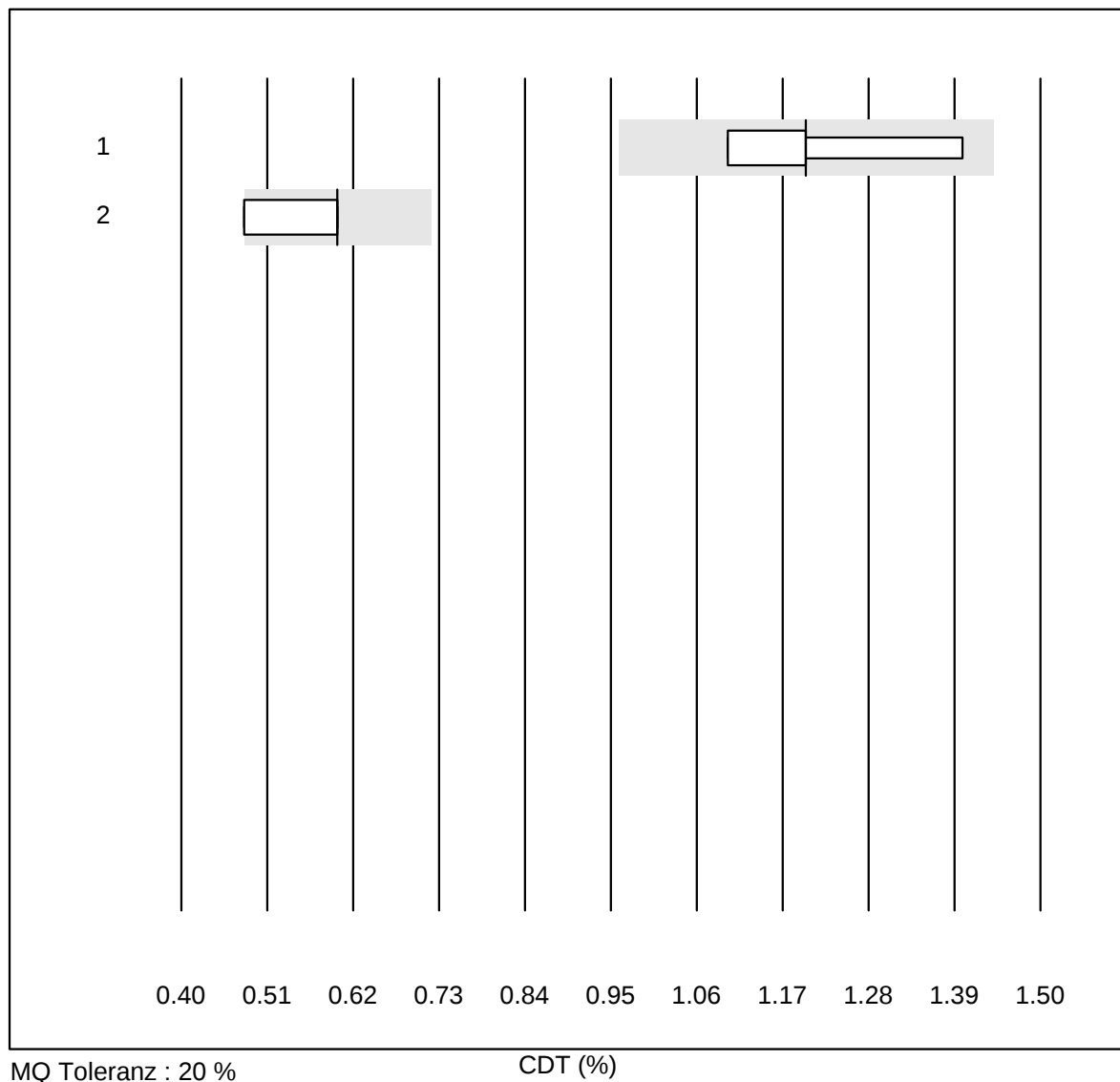
Albumin CSF



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	282.00	3.3	e
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

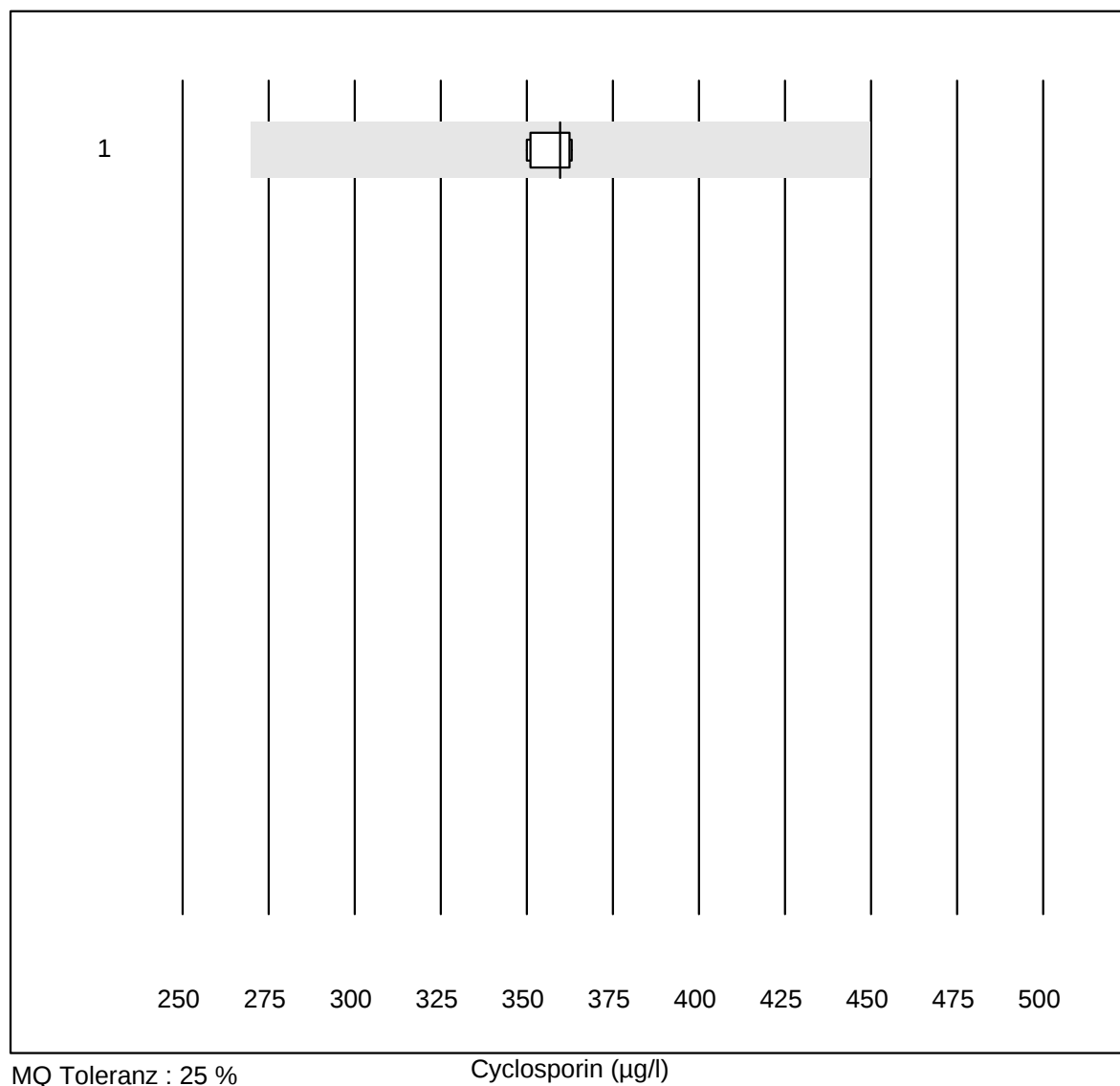
CDT

MQ Toleranz : 20 %

CDT (%)

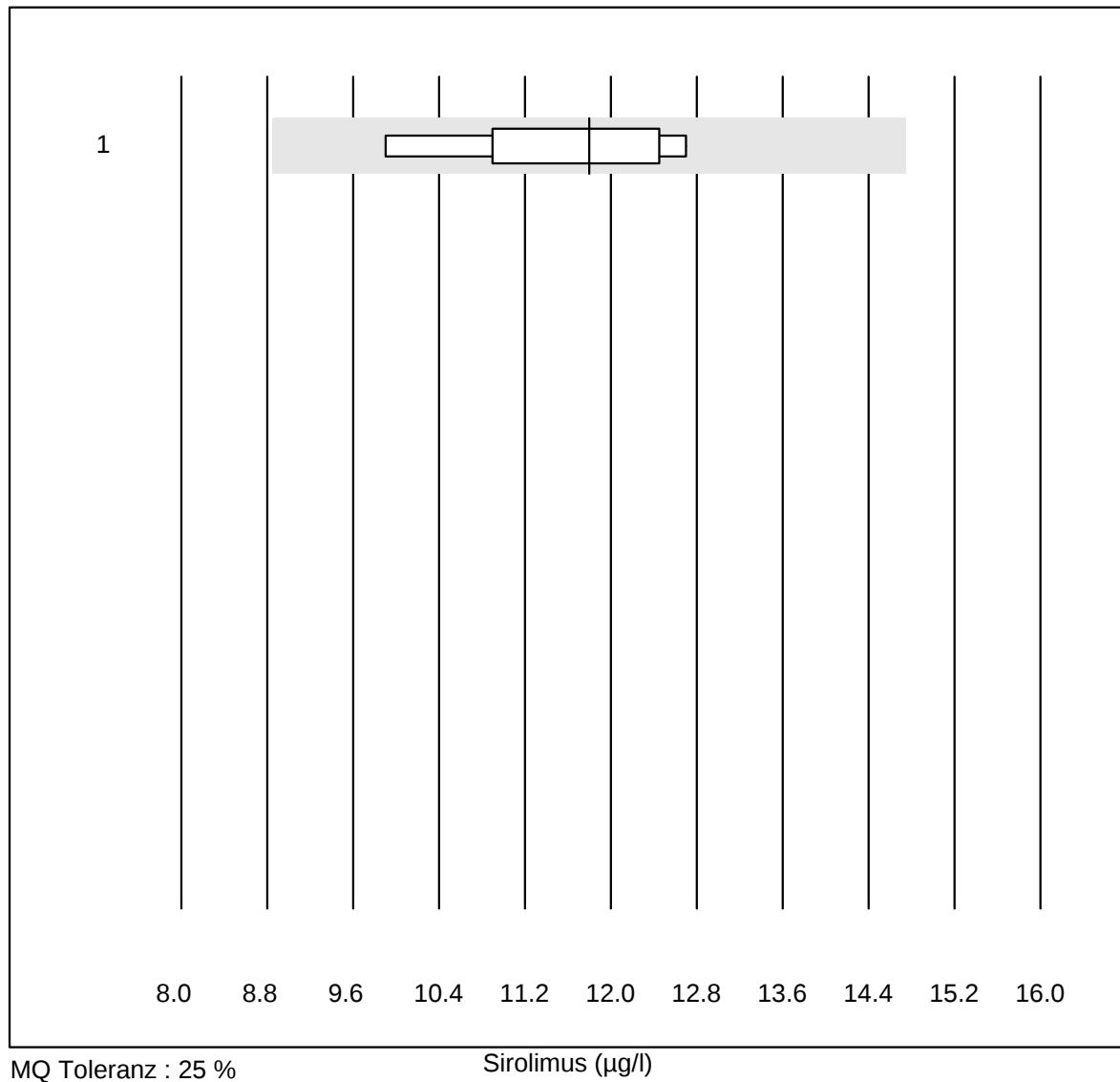
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Immunoassay	4	100.0	0.0	0.0	1.20	10.3	e*
2	andere Methoden	5	60.0	20.0	20.0	0.60	11.7	e*

Cyclosporin



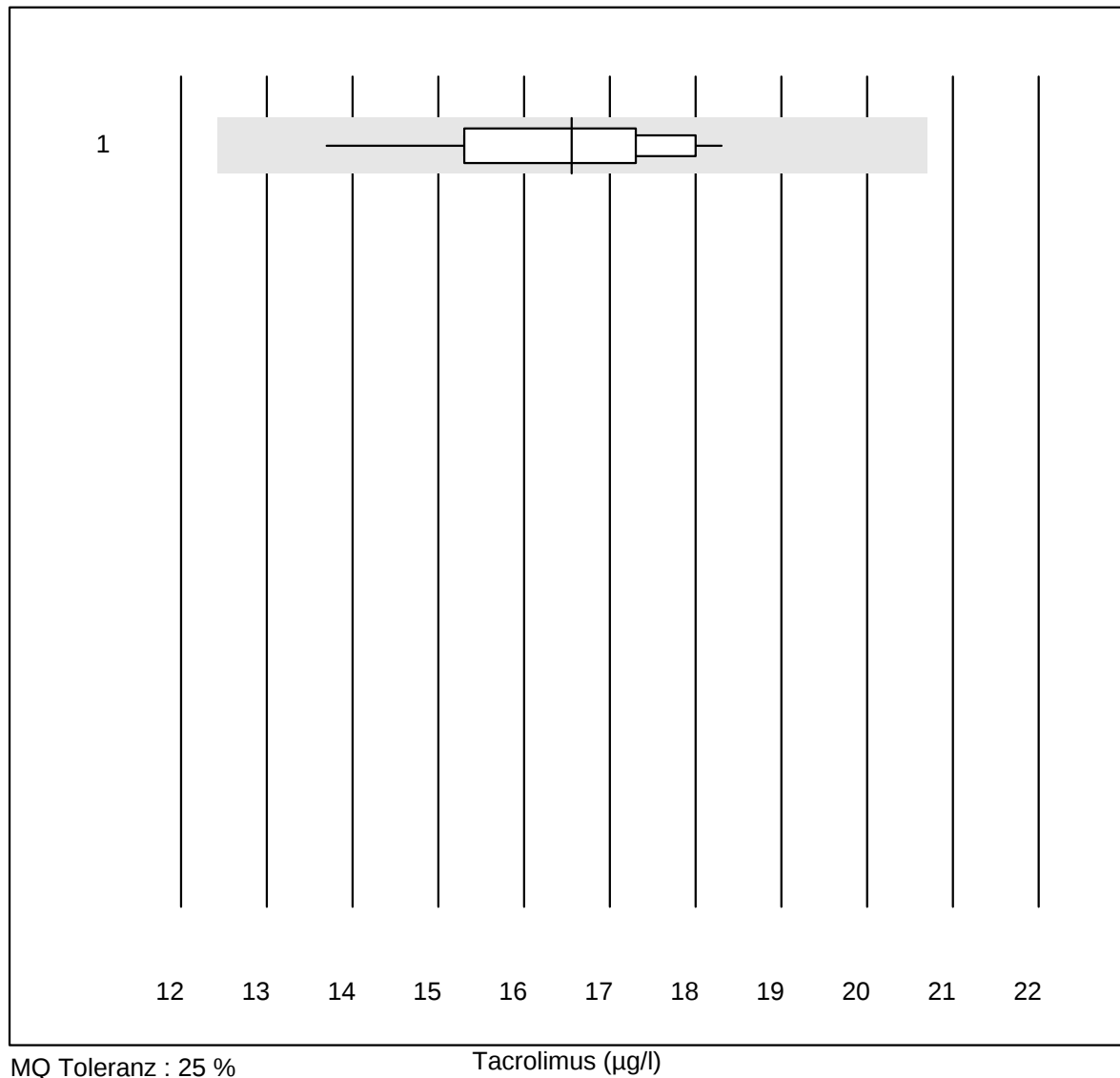
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	359.6	1.8	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Sirolimus



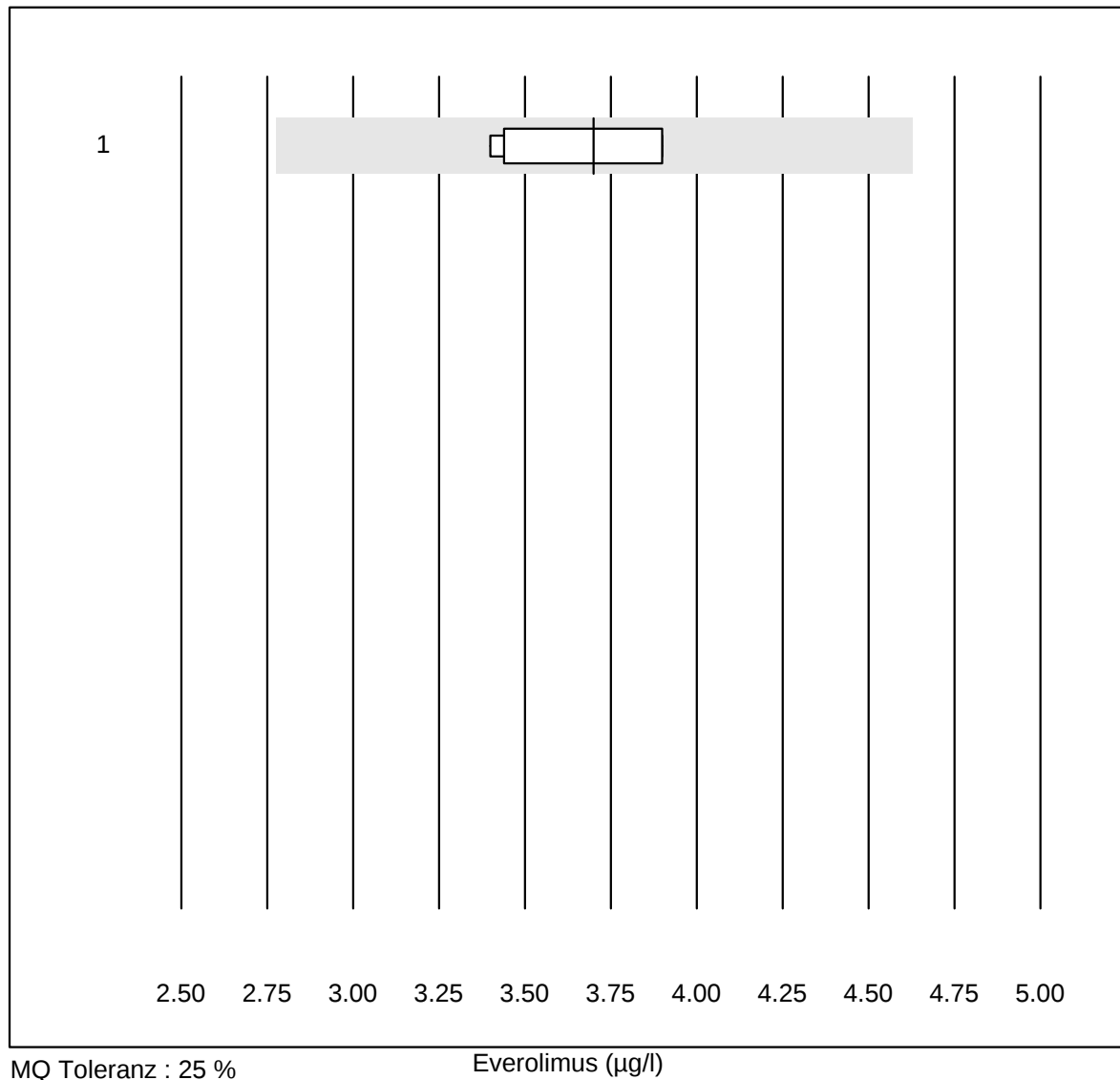
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	5	100.0	0.0	0.0	11.8	10.0	e*

Tacrolimus



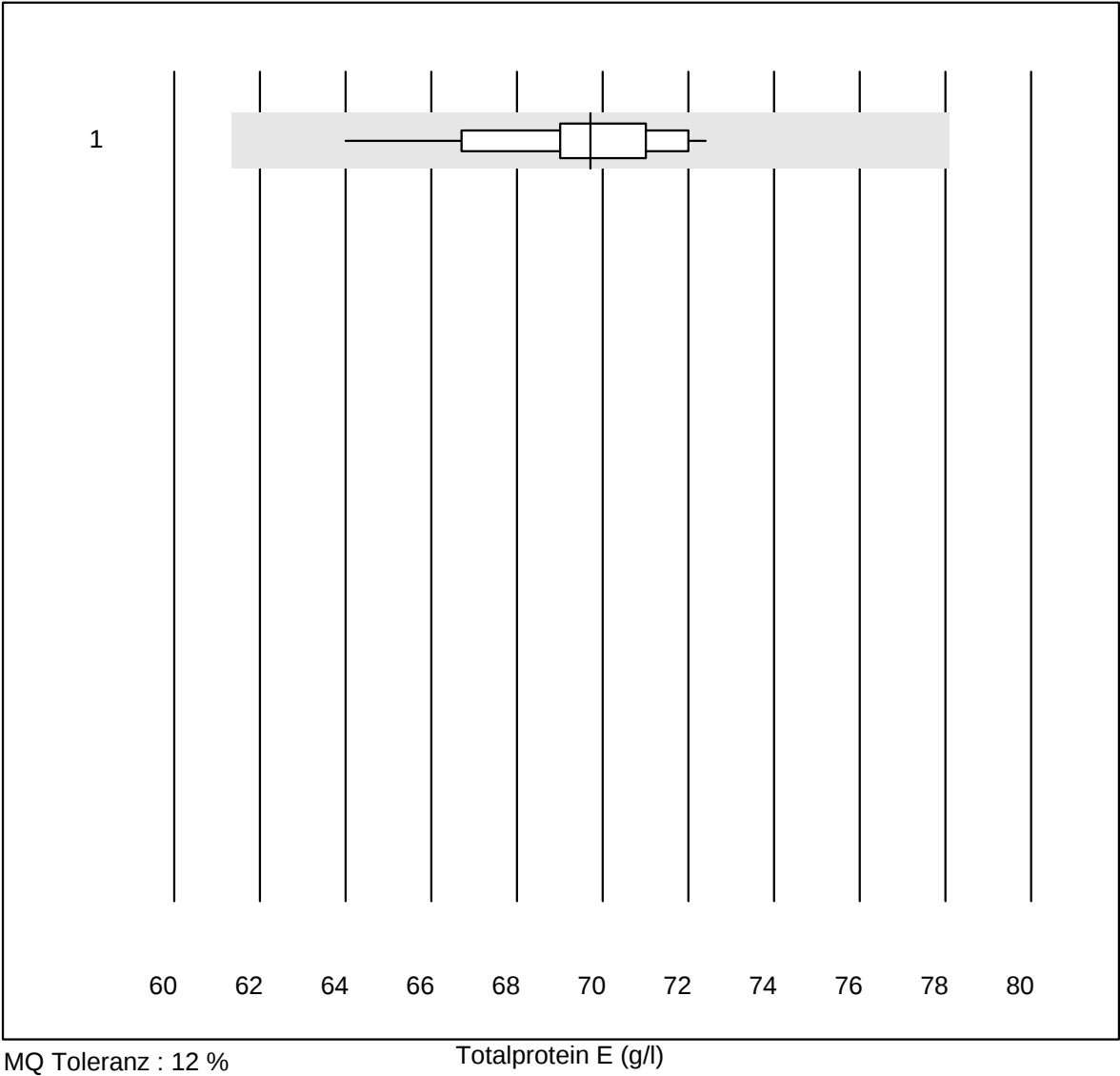
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	12	100.0	0.0	0.0	16.6	7.9	e

Everolimus



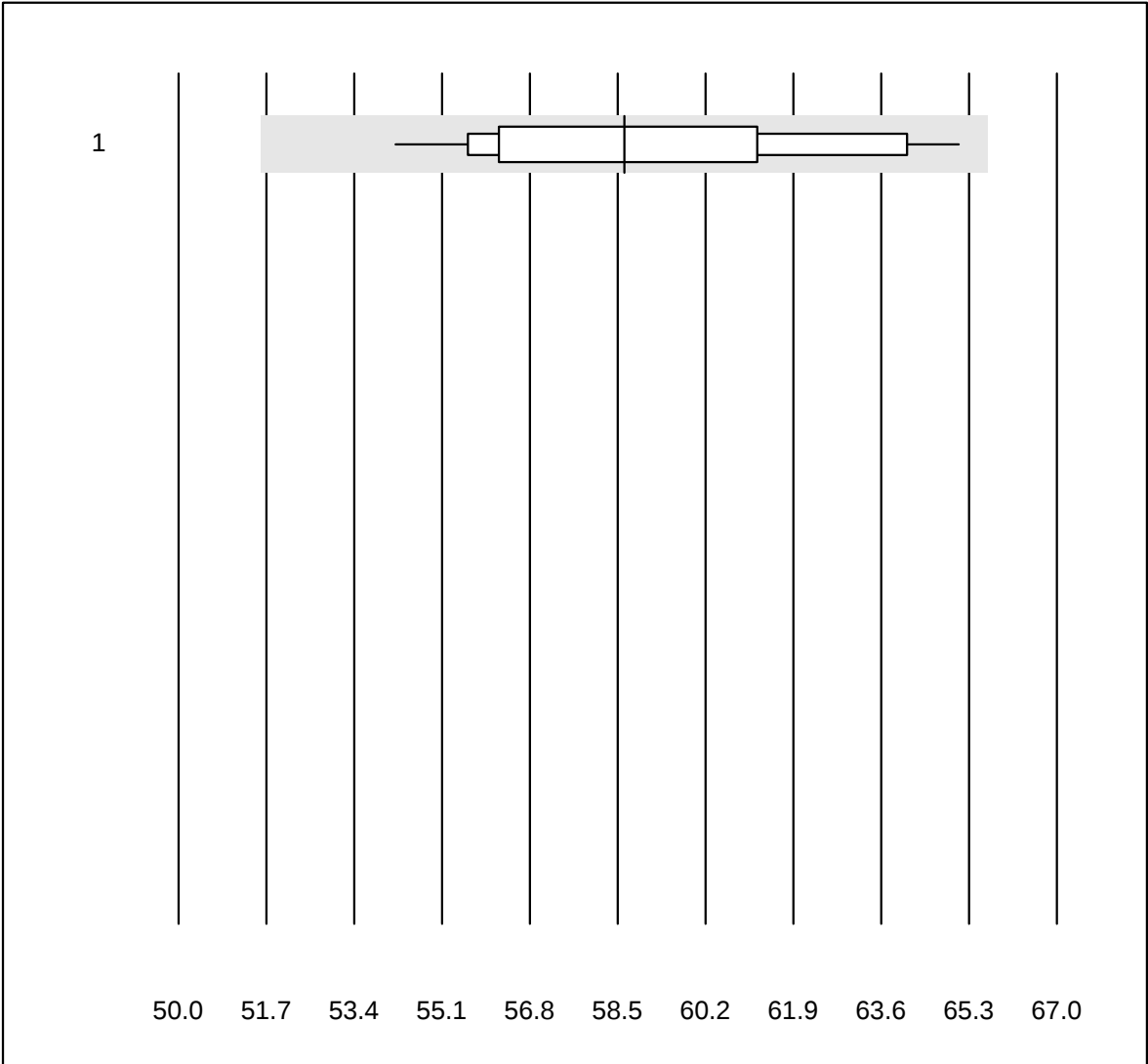
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	5	100.0	0.0	0.0	3.7	6.6	e

Totalprotein E



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	18	100.0	0.0	0.0	69.7	3.0	e

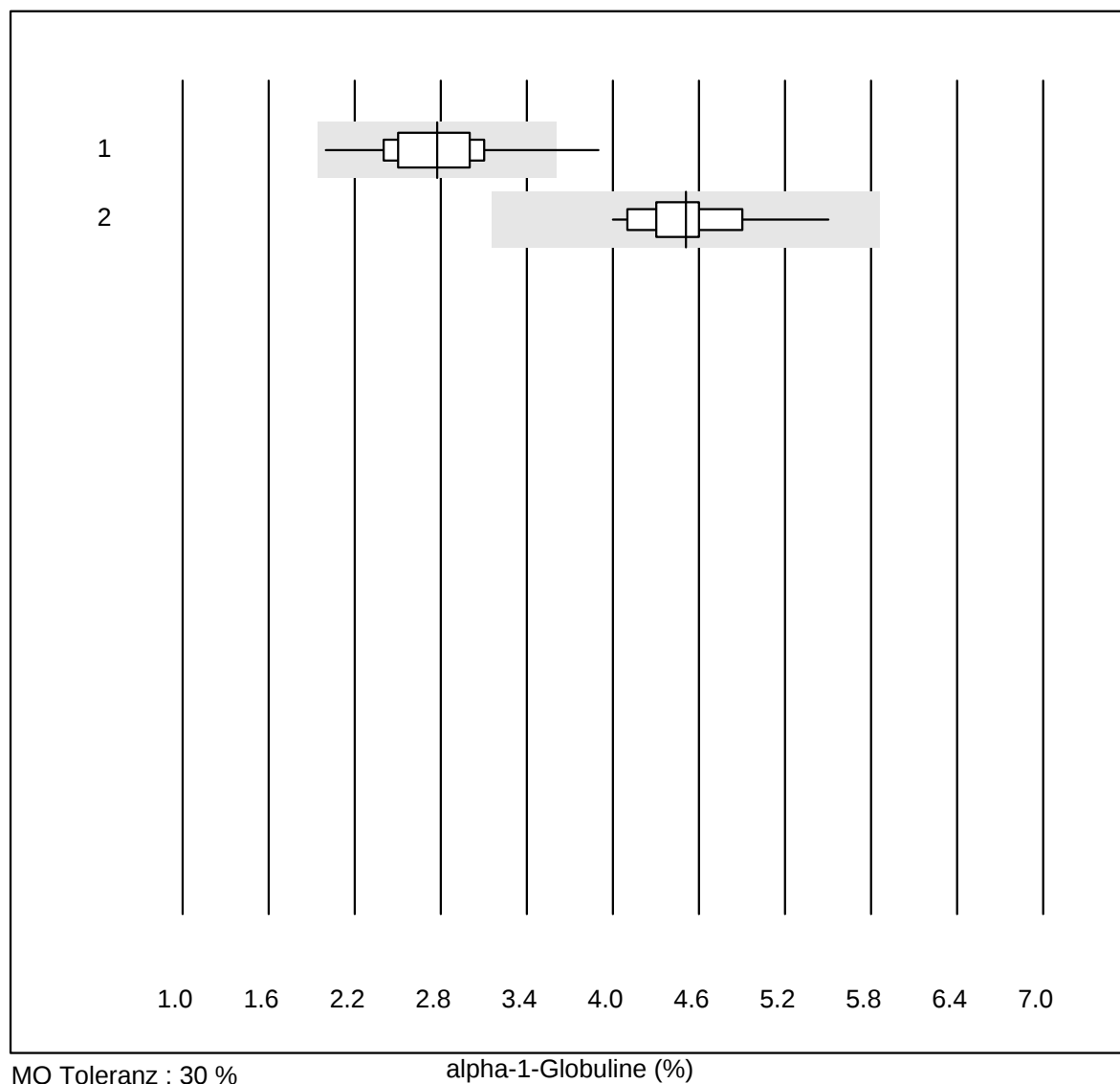
Albumin E



MQ Toleranz : 12 %

Albumin E (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	32	100.0	0.0	0.0	58.6	5.6	e

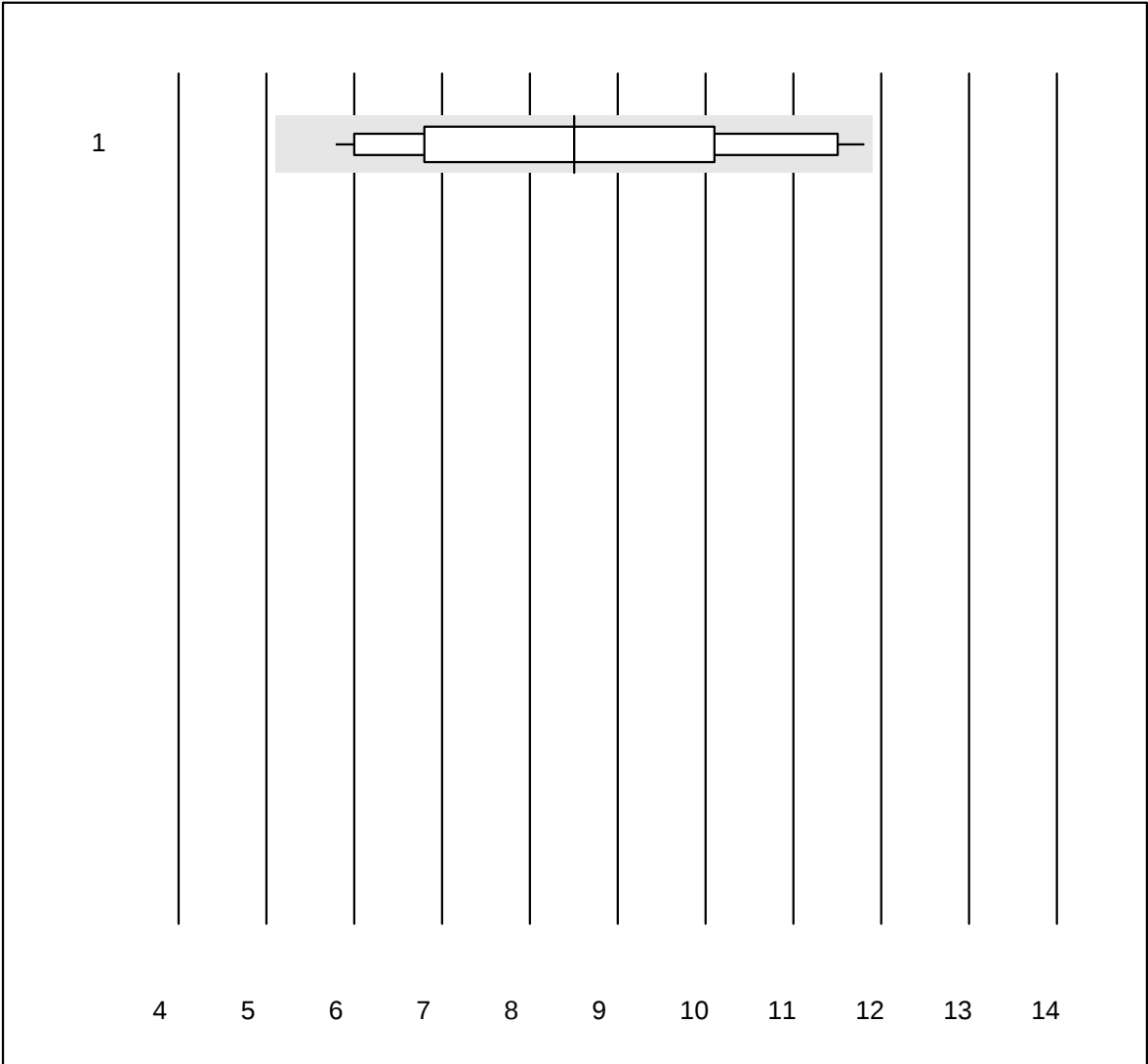
alpha-1-Globuline

MQ Toleranz : 30 %

alpha-1-Globuline (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	11	90.9	9.1	0.0	2.8	17.5	e*
2	Kapillar-Elektrophor	20	100.0	0.0	0.0	4.5	7.2	e

alpha-2-Globuline

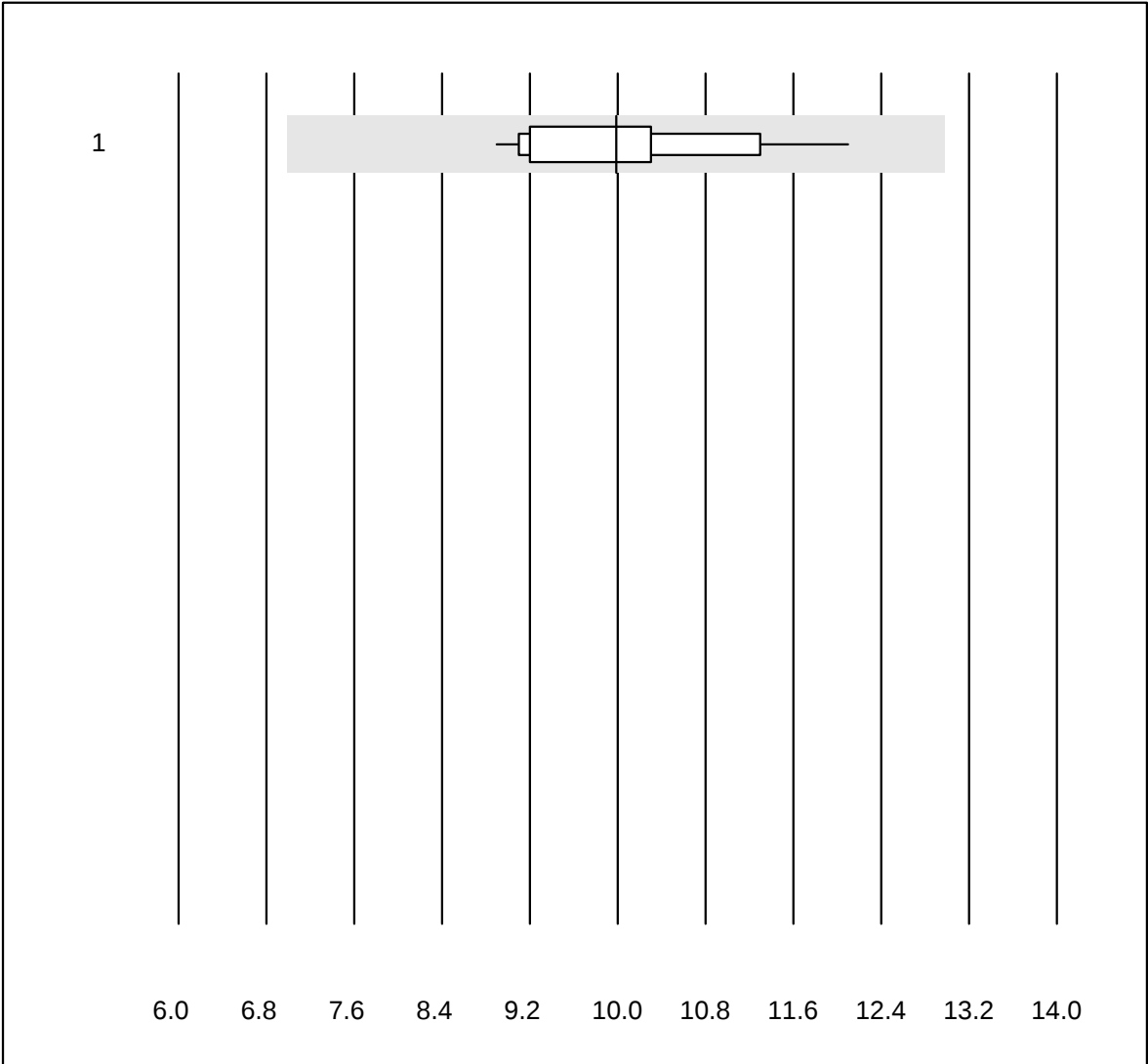


MQ Toleranz : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	31	96.8	0.0	3.2	8.5	22.9	a

Beta-1-Globulin

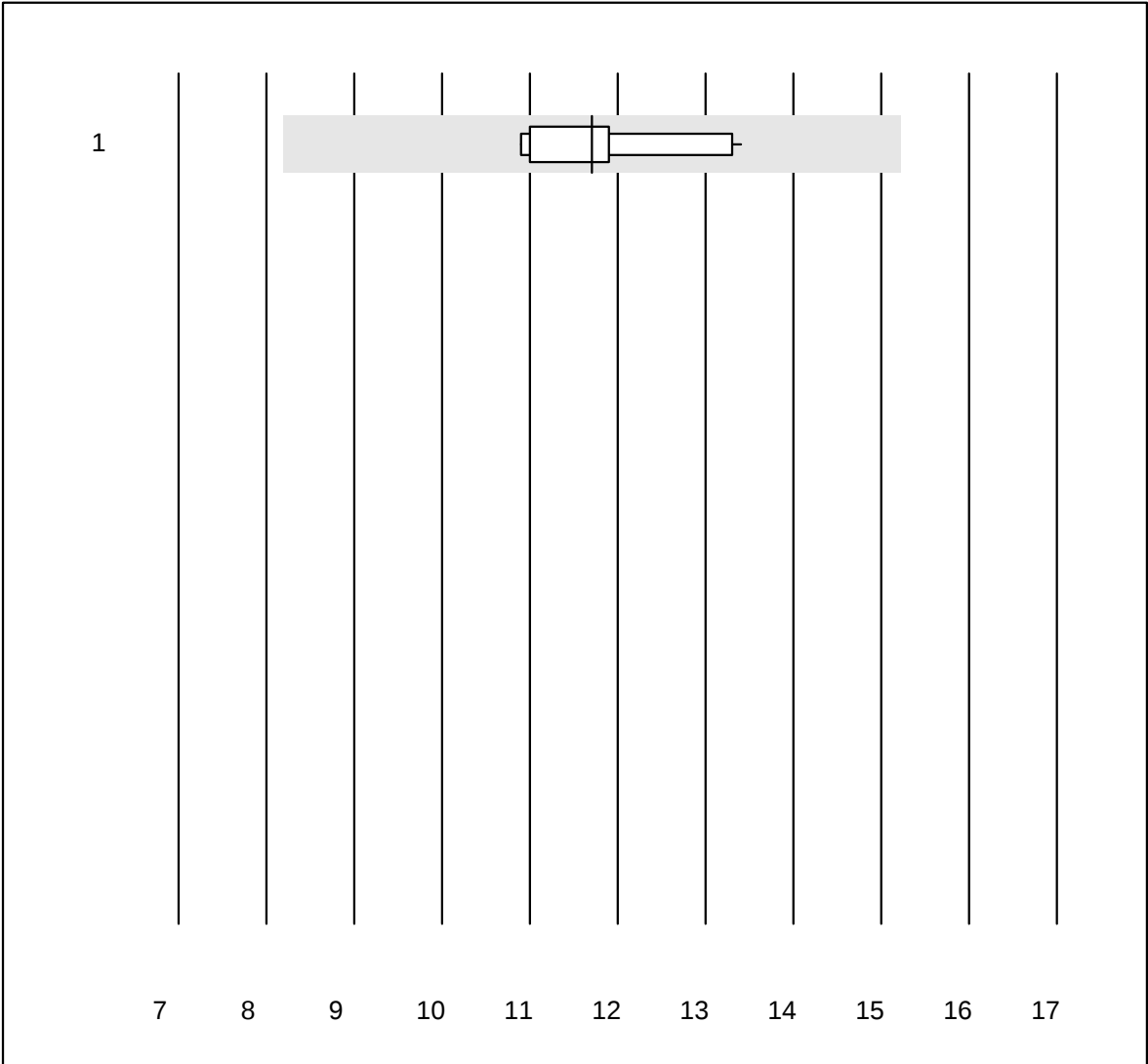


MQ Toleranz : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	12	100.0	0.0	0.0	10.0	10.4	e

Beta-2-Globulin

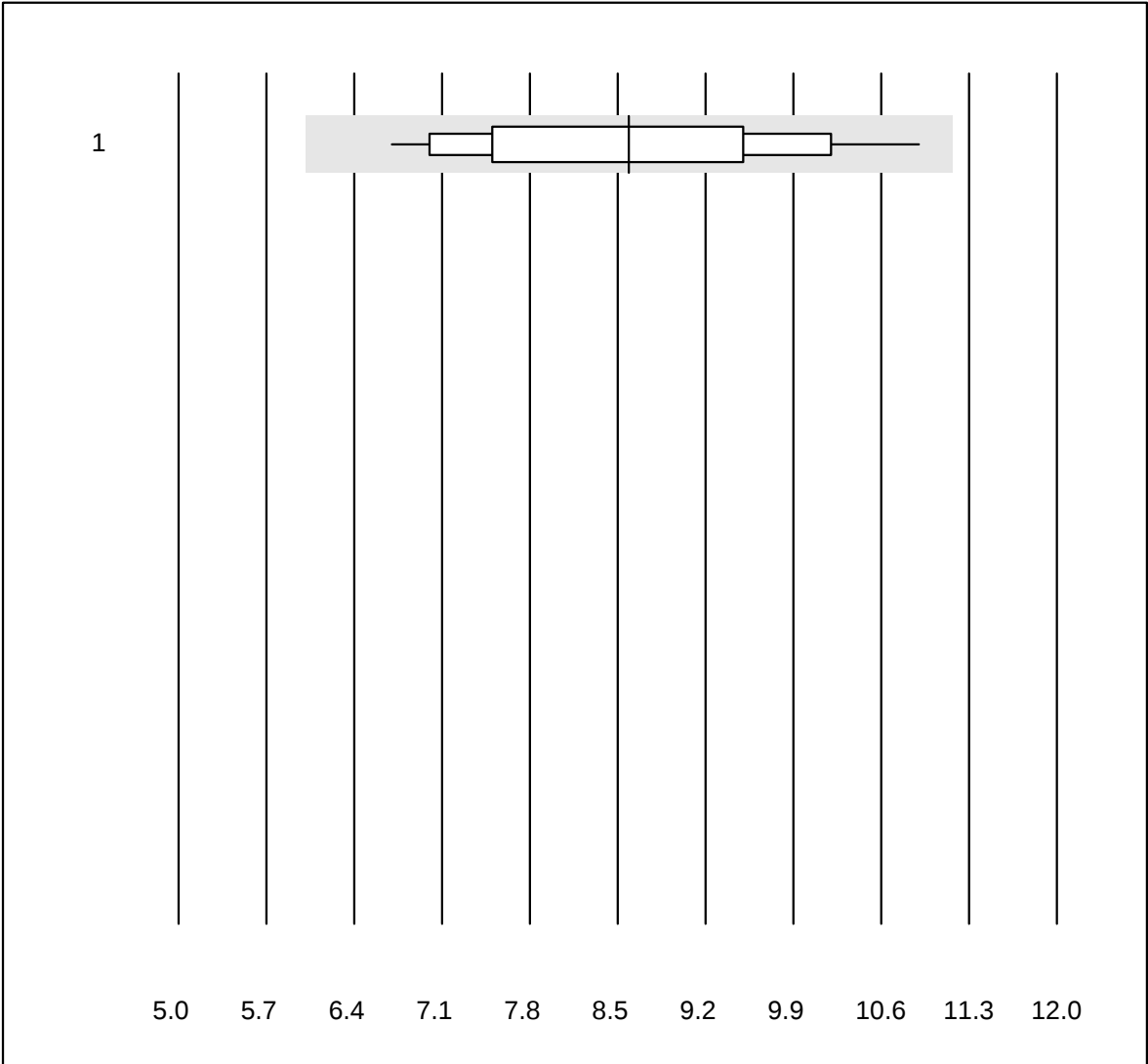


MQ Toleranz : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	11	100.0	0.0	0.0	11.7	7.5	e

gamma-Globuline

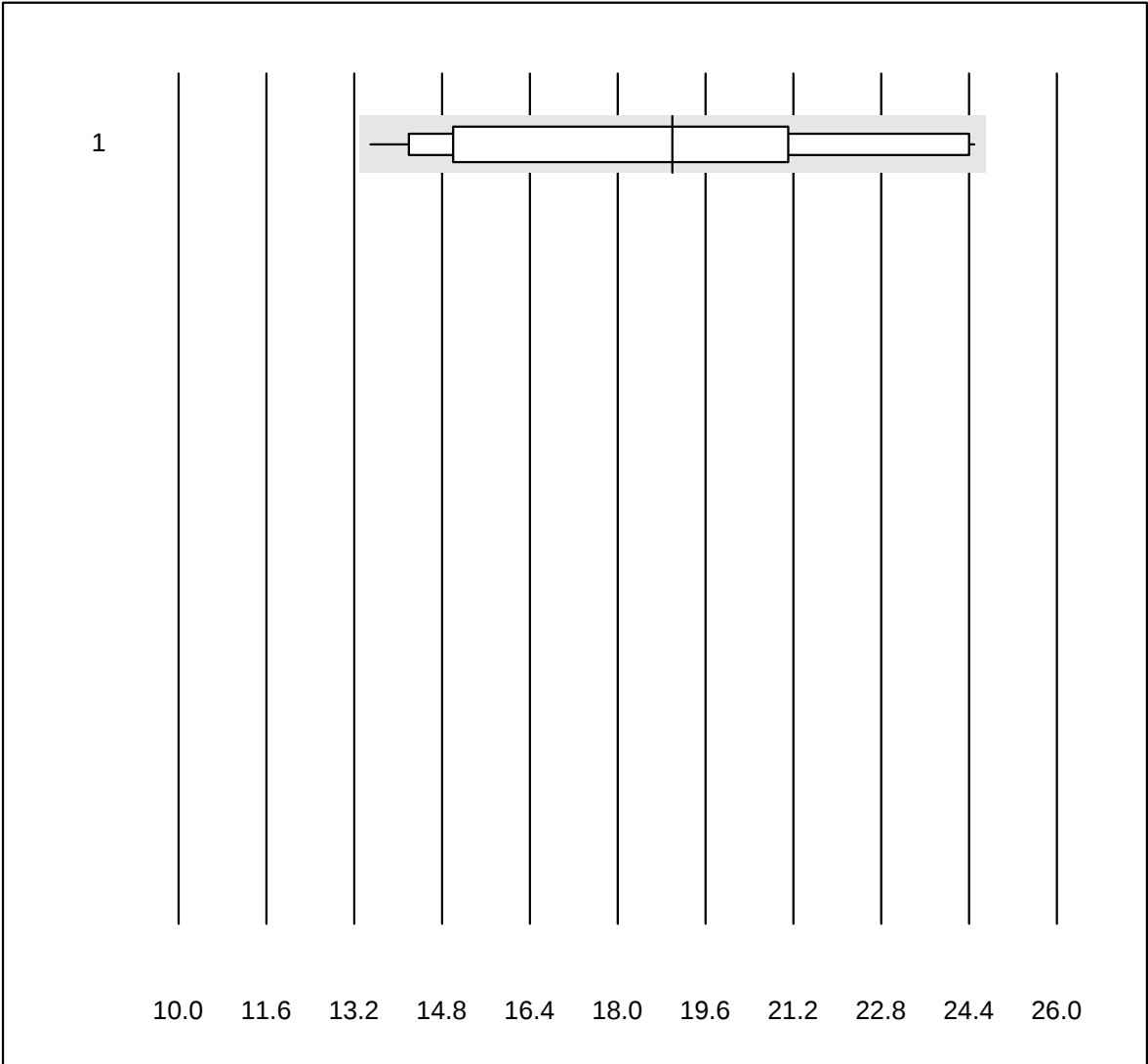


MQ Toleranz : 30 %

gamma-Globuline (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	28	96.4	0.0	3.6	8.6	14.0	e

Beta-Globuline+P

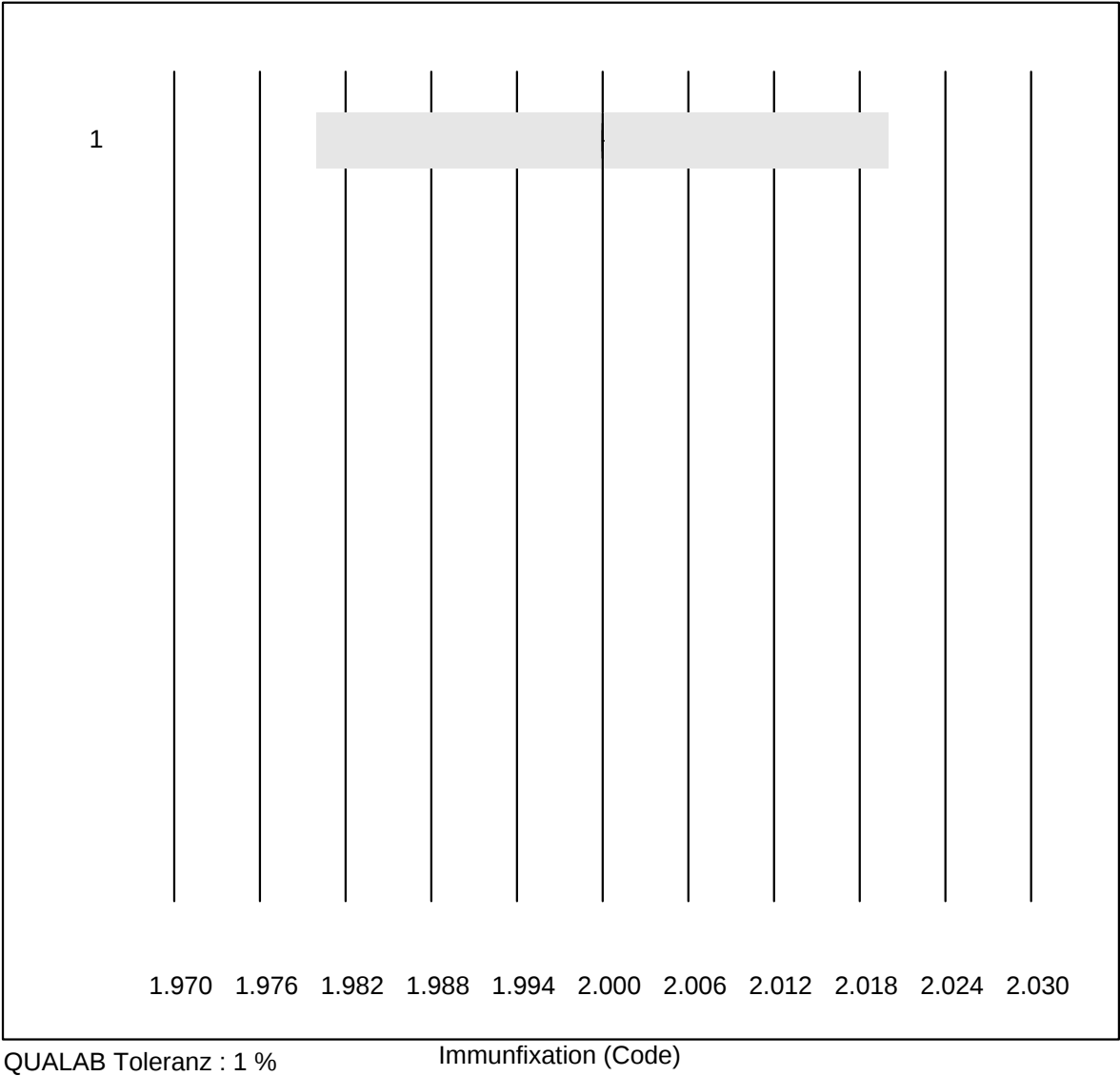


MQ Toleranz : 30 %

Beta-Globuline+P (%)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Elektrophorese	17	100.0	0.0	0.0	19.0	20.1	a

Immunfixation

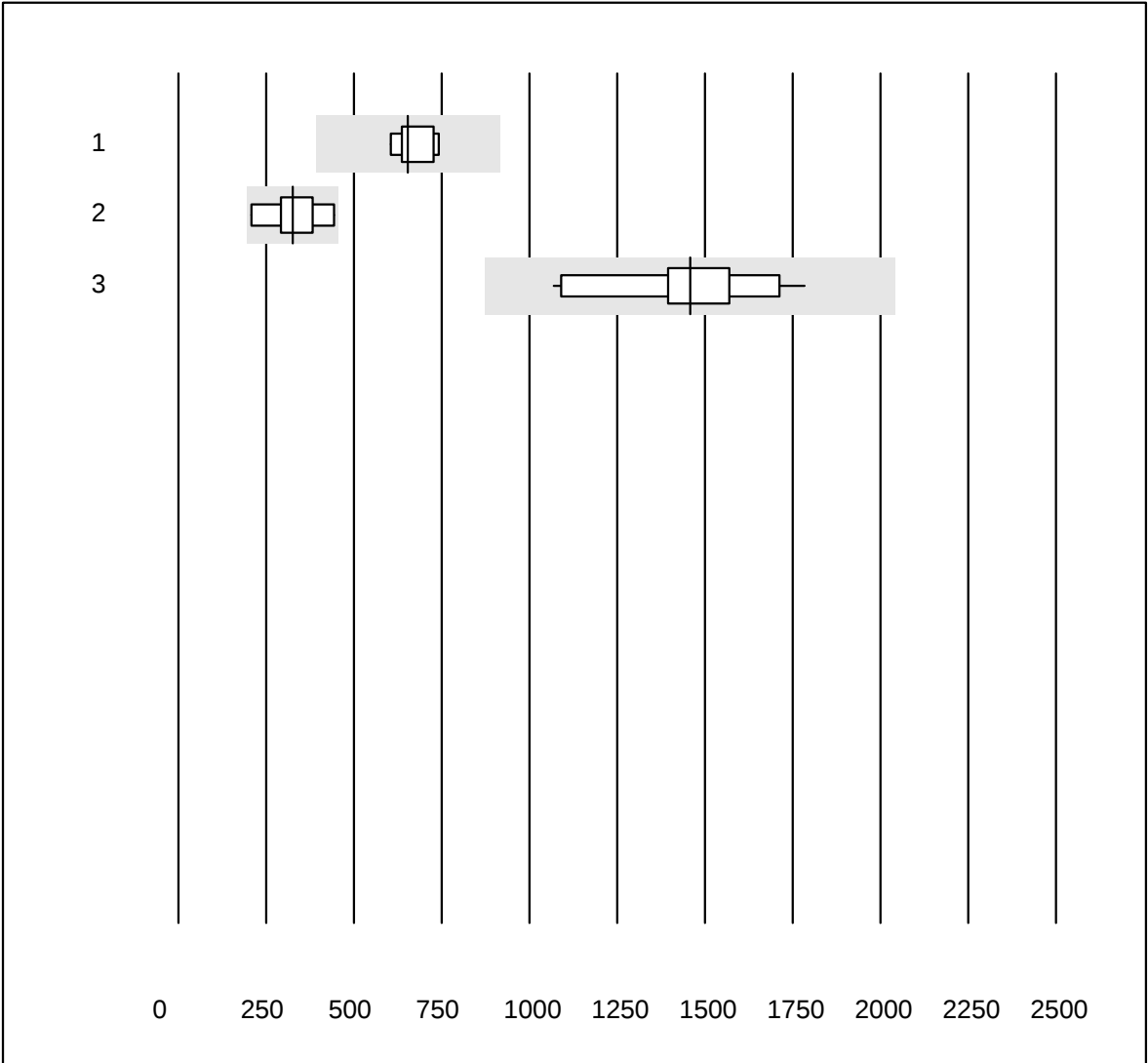


QUALAB Toleranz : 1 %

Immunfixation (Code)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Interpretation	28	96.4	0.0	3.6	2	0.0	e

Folat im Ec

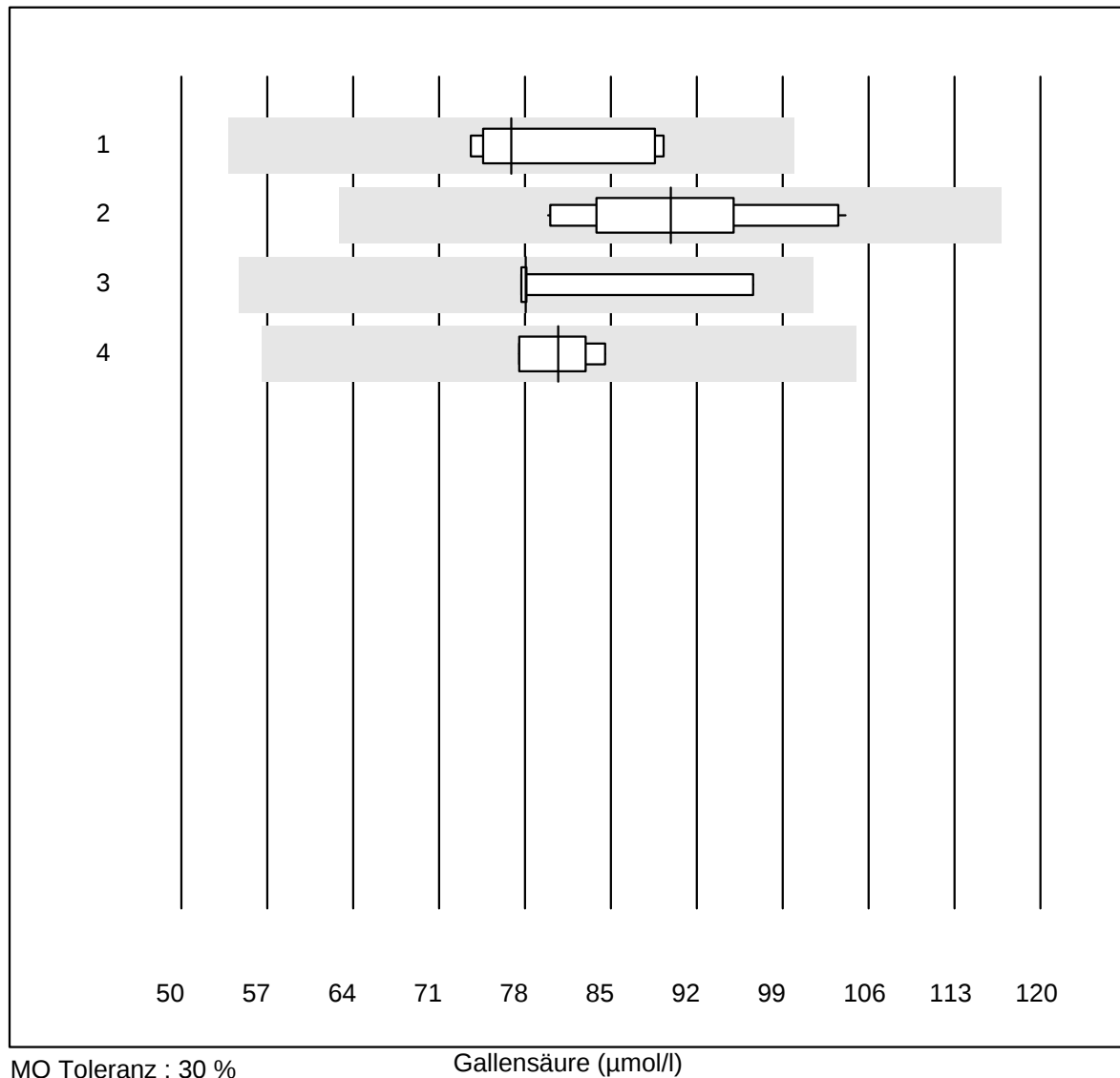


MQ Toleranz : 40 %

Folat im Ec (nmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	654	8.8	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	326	23.8	a
3	Roche	26	100.0	0.0	0.0	1458	14.0	e

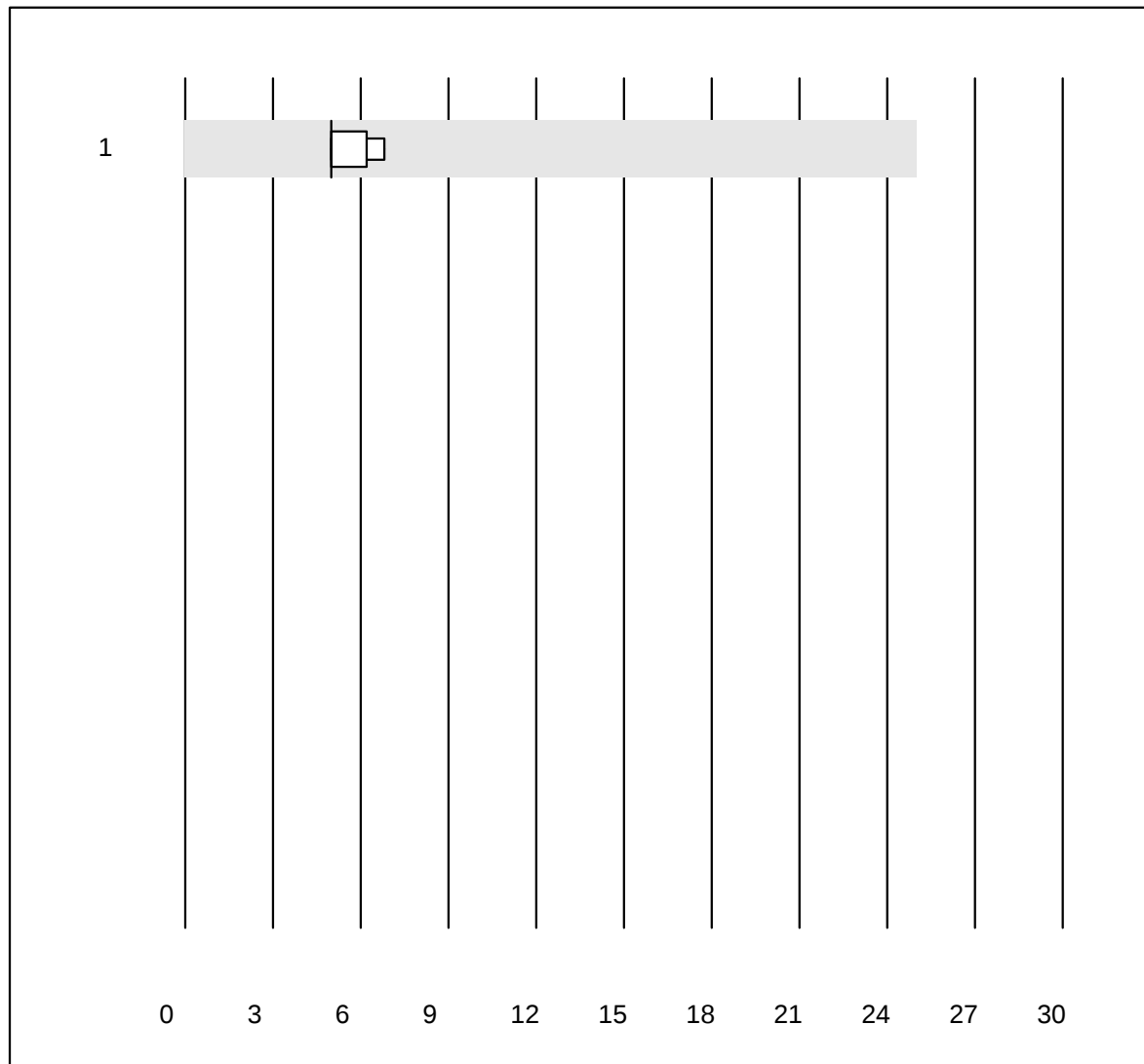
Gallensäure



MQ Toleranz : 30 %

Gallensäure (μmol/l)

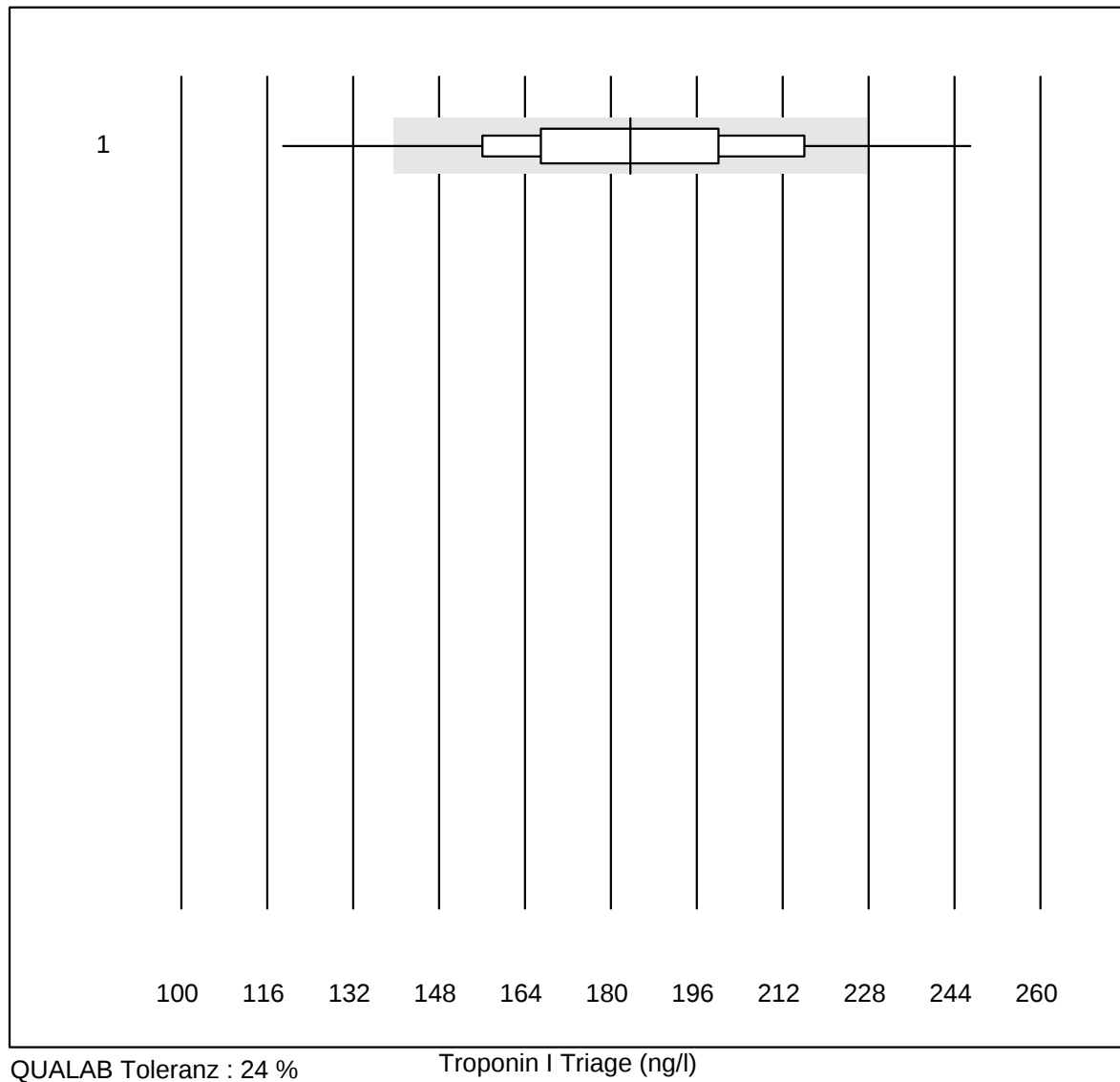
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	76.9	9.6	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	89.9	9.0	e
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	78.1	11.3	e*
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	80.7	4.2	e

BNP

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

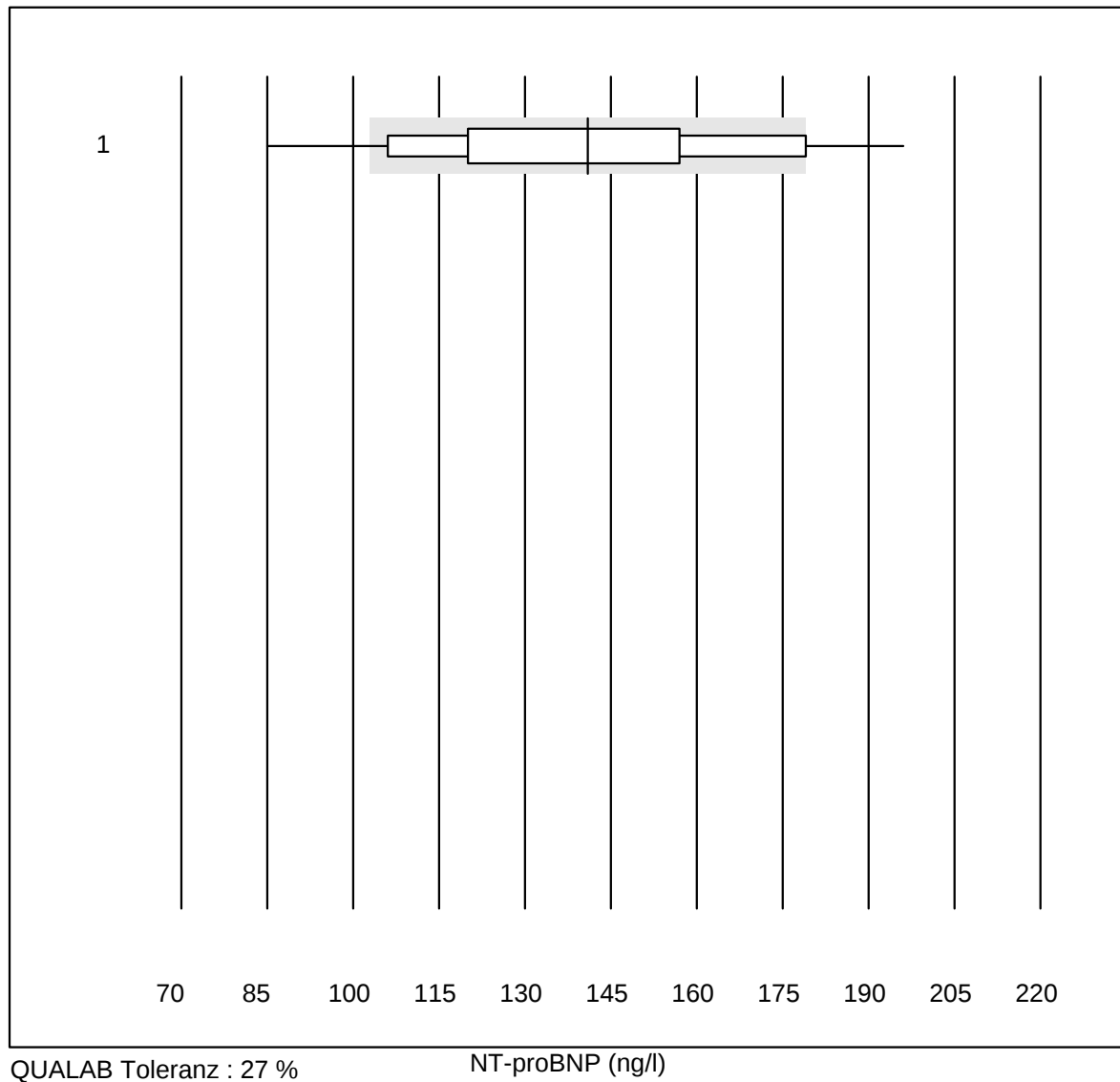
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Triage	6	100.0	0.0	0.0	5.0	14.5	e*

Troponin I Triage



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Triage high sensitiv	533	91.7	6.2	2.1	183.65	13.0	e

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

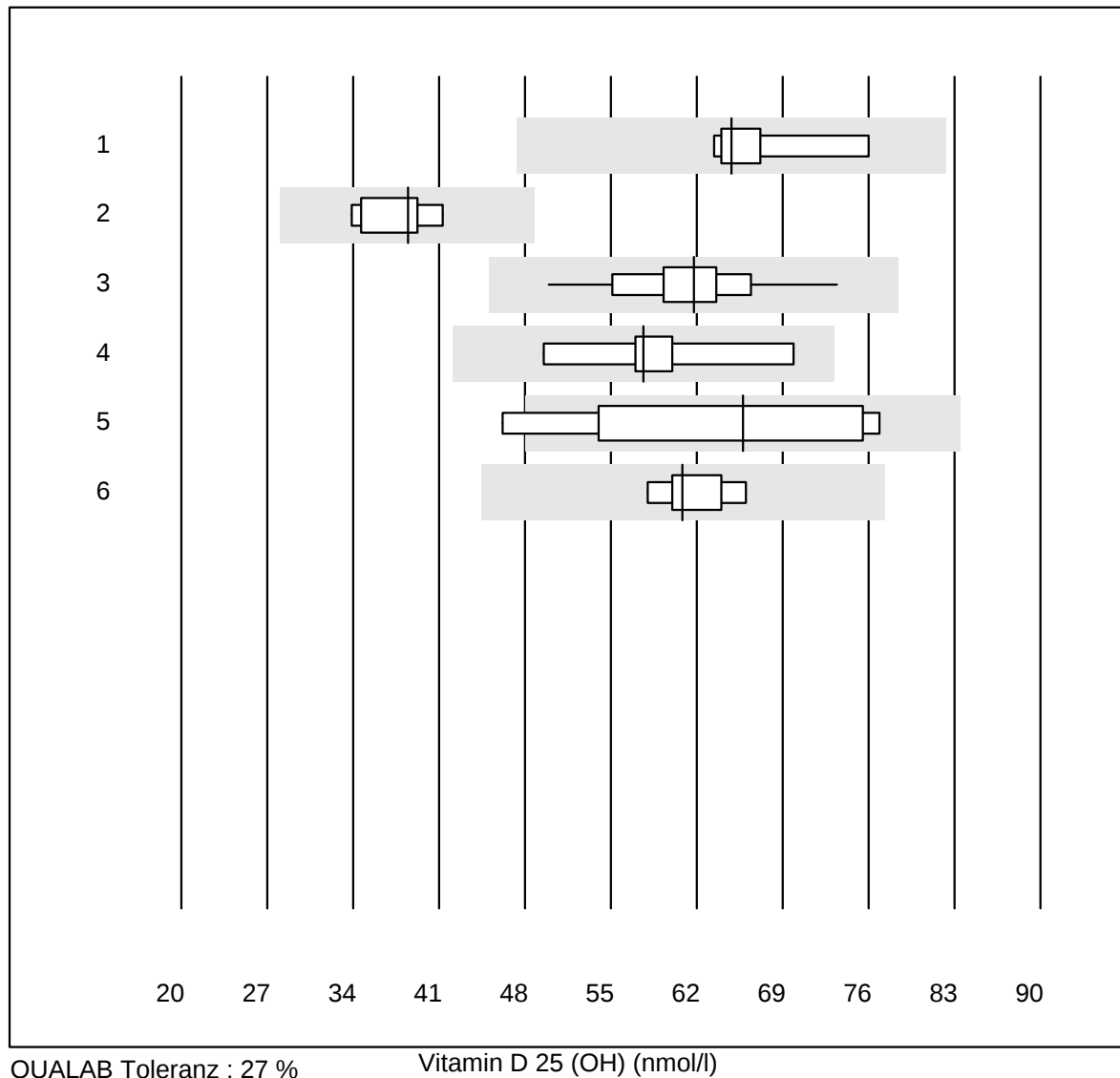
NT-proBNP

QUALAB Toleranz : 27 %

NT-proBNP (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Triage	289	79.6	12.8	7.6	141	18.3	e

Vitamin D 25 (OH)

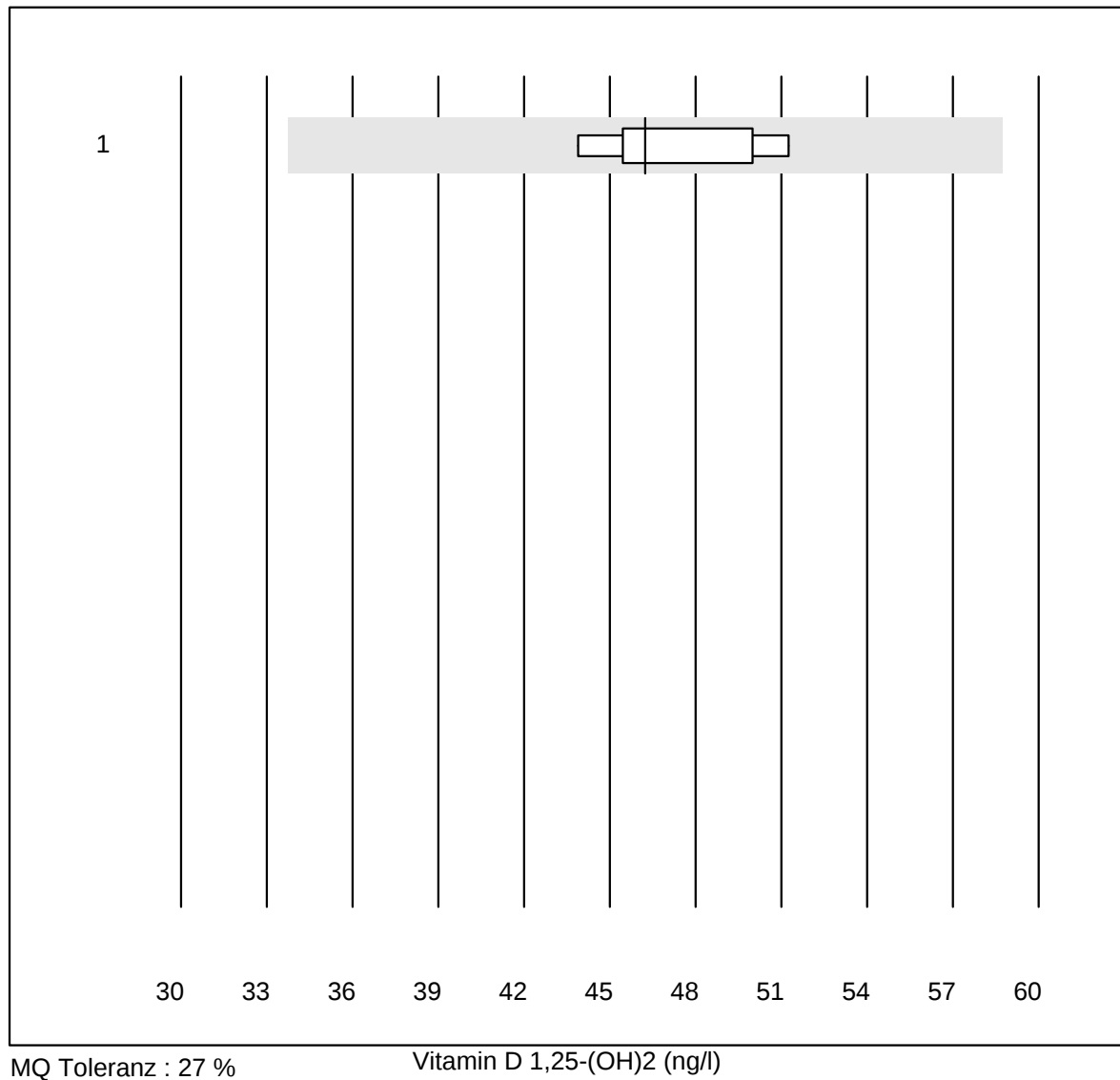


QUALAB Toleranz : 27 %

Vitamin D 25 (OH) (nmol/l)

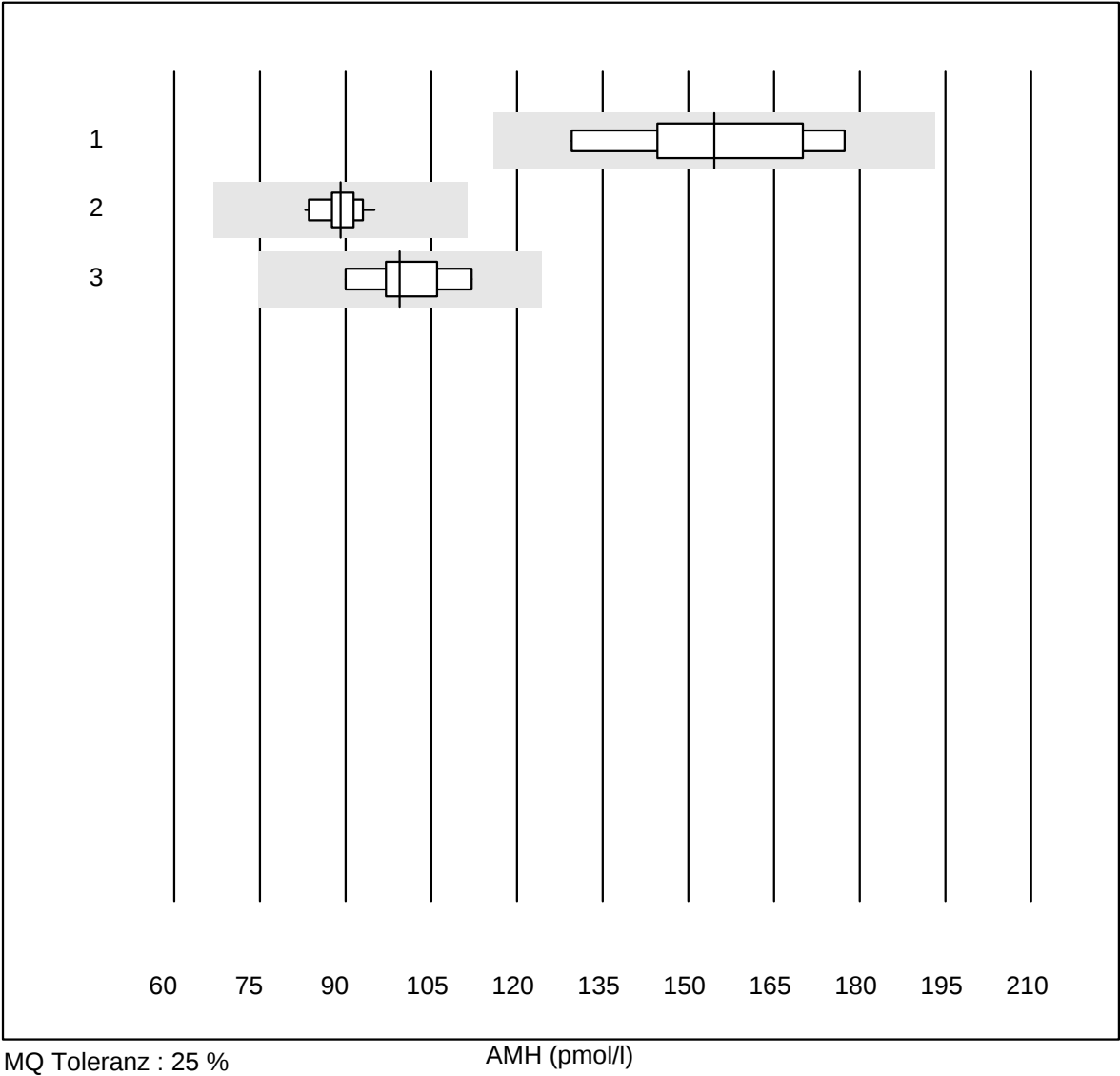
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 LCMS	6	100.0	0.0	0.0	64.9	7.1	e
2 AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	38.5	6.5	e
3 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	61.8	8.3	e
4 VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	57.7	12.5	e*
5 andere Methoden	11	63.6	18.2	18.2	65.7	19.6	a
6 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	60.9	4.7	e

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

Vitamin D 1,25-(OH)₂

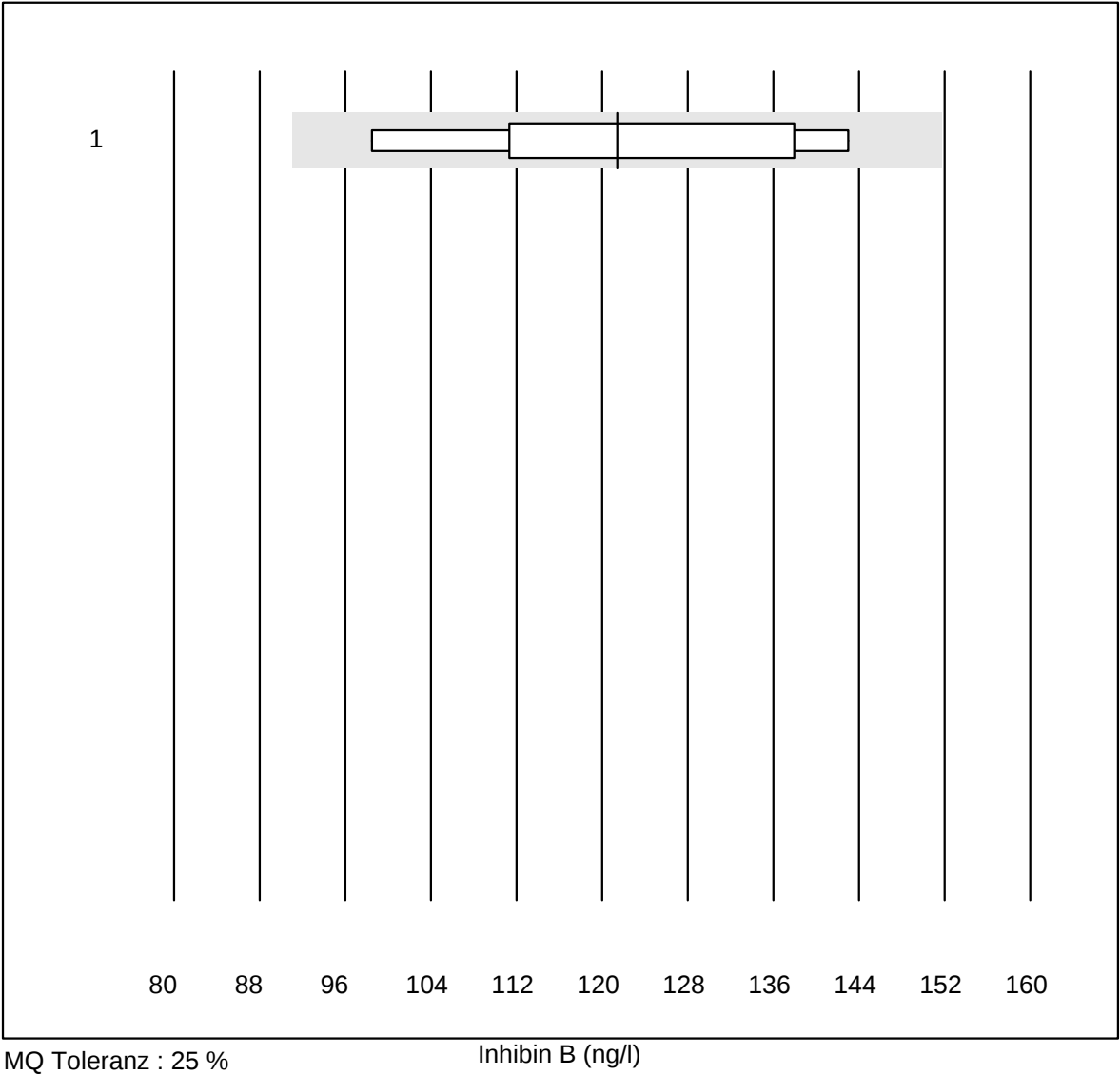
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	46.2	6.6	e

AMH



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	154.5	12.4	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	89.1	3.9	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	99.4	8.4	e*

Inhibin B

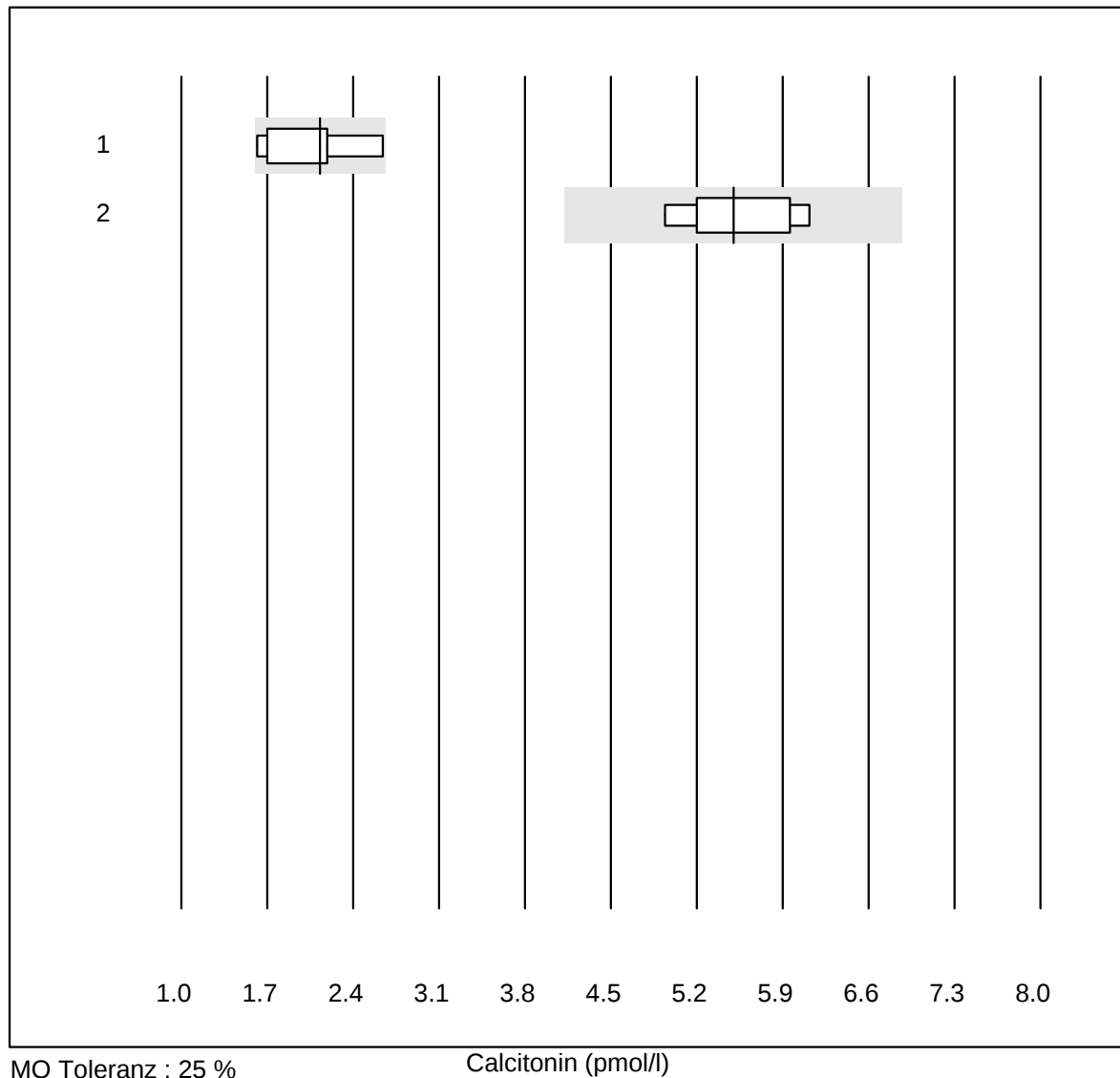


MQ Toleranz : 25 %

Inhibin B (ng/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	7	100.0	0.0	0.0	121.4	12.4	e*

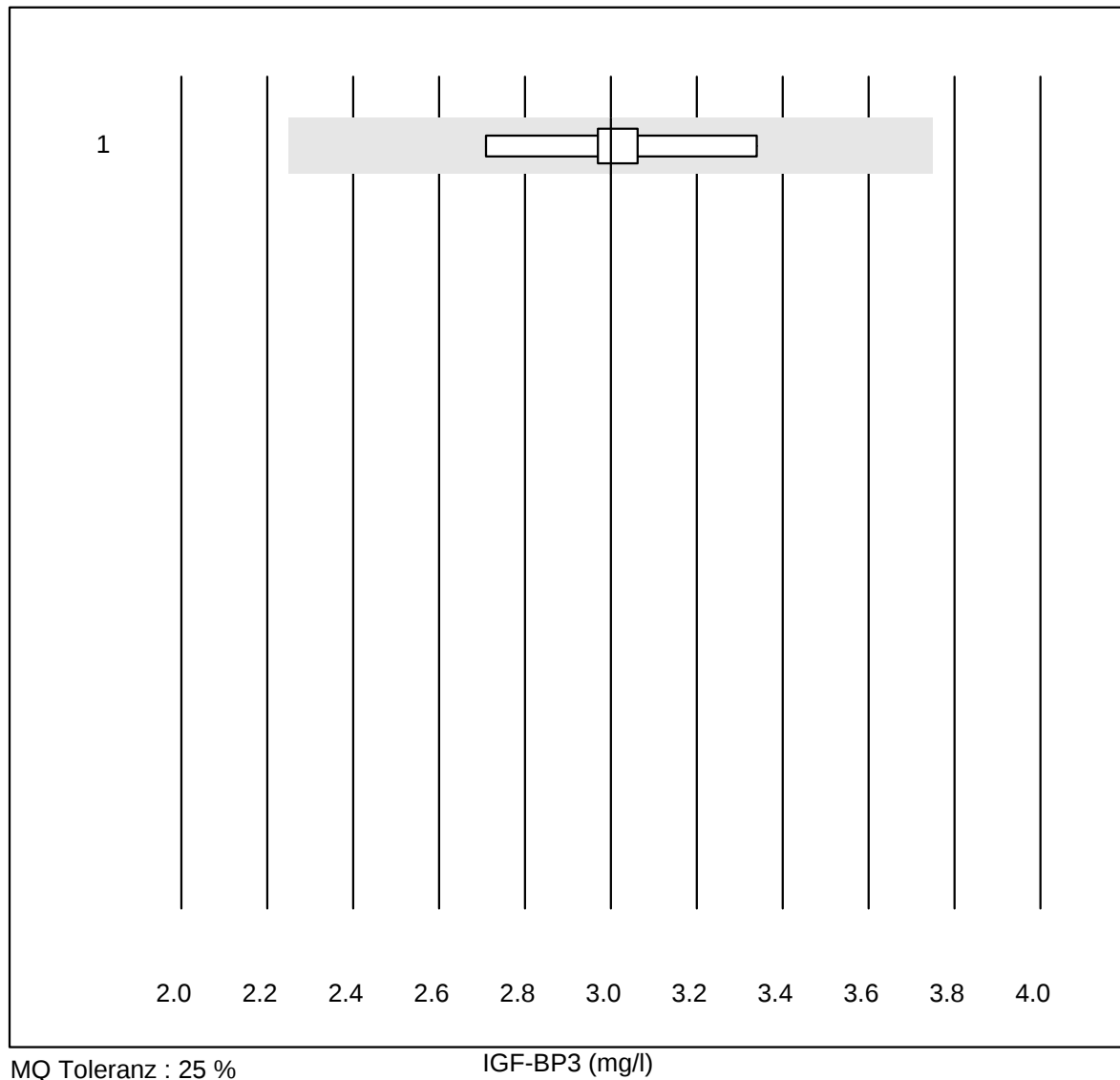
Calcitonin



MQ Toleranz : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	6	100.0	0.0	0.0	2.1	19.1	a
2	andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	5.5	7.4	e

IGF-BP3

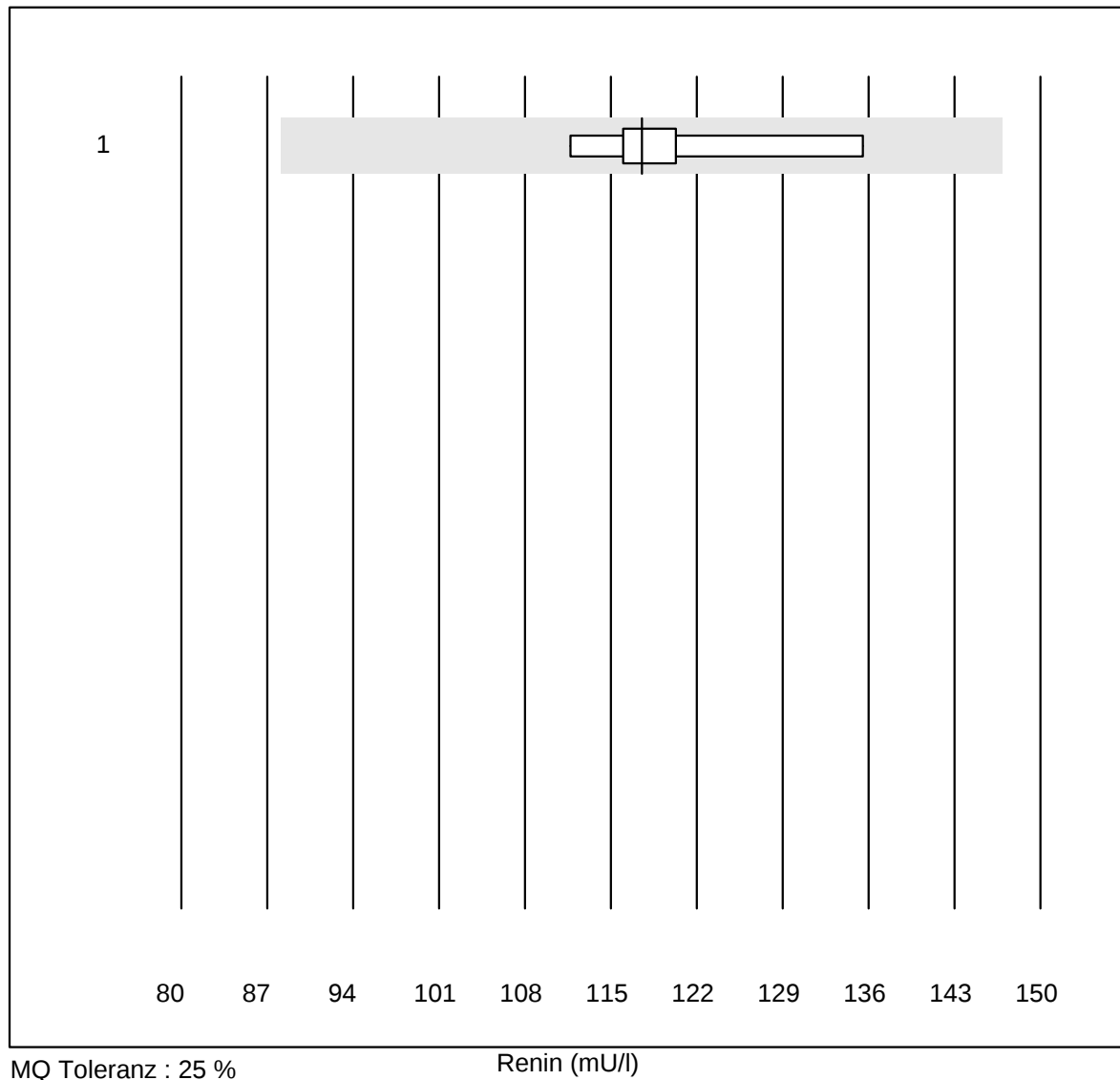
MQ Toleranz : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.00	6.7	e

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

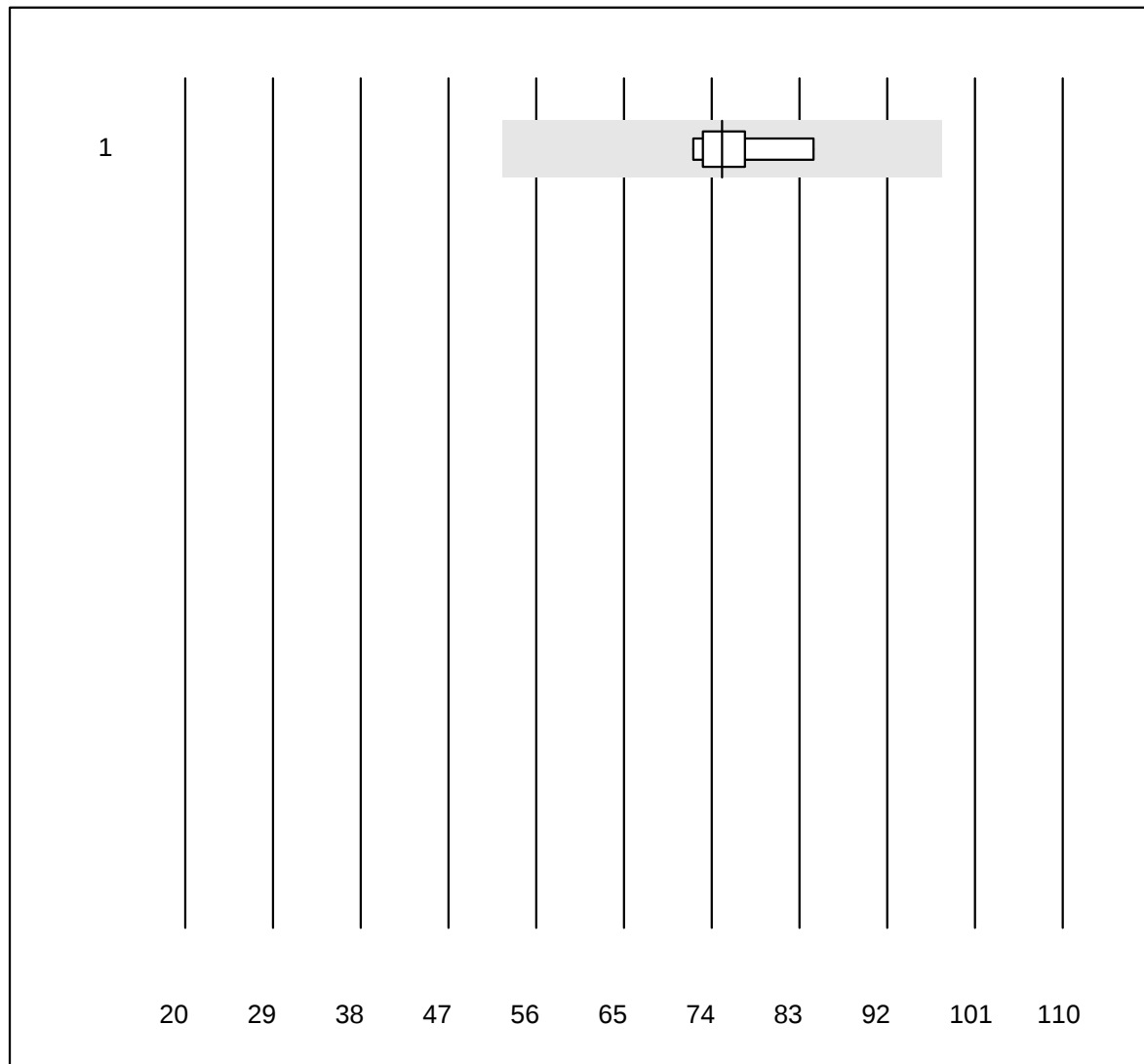
Renin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	9	100.0	0.0	0.0	117.5	5.7	d

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

Aldosteron



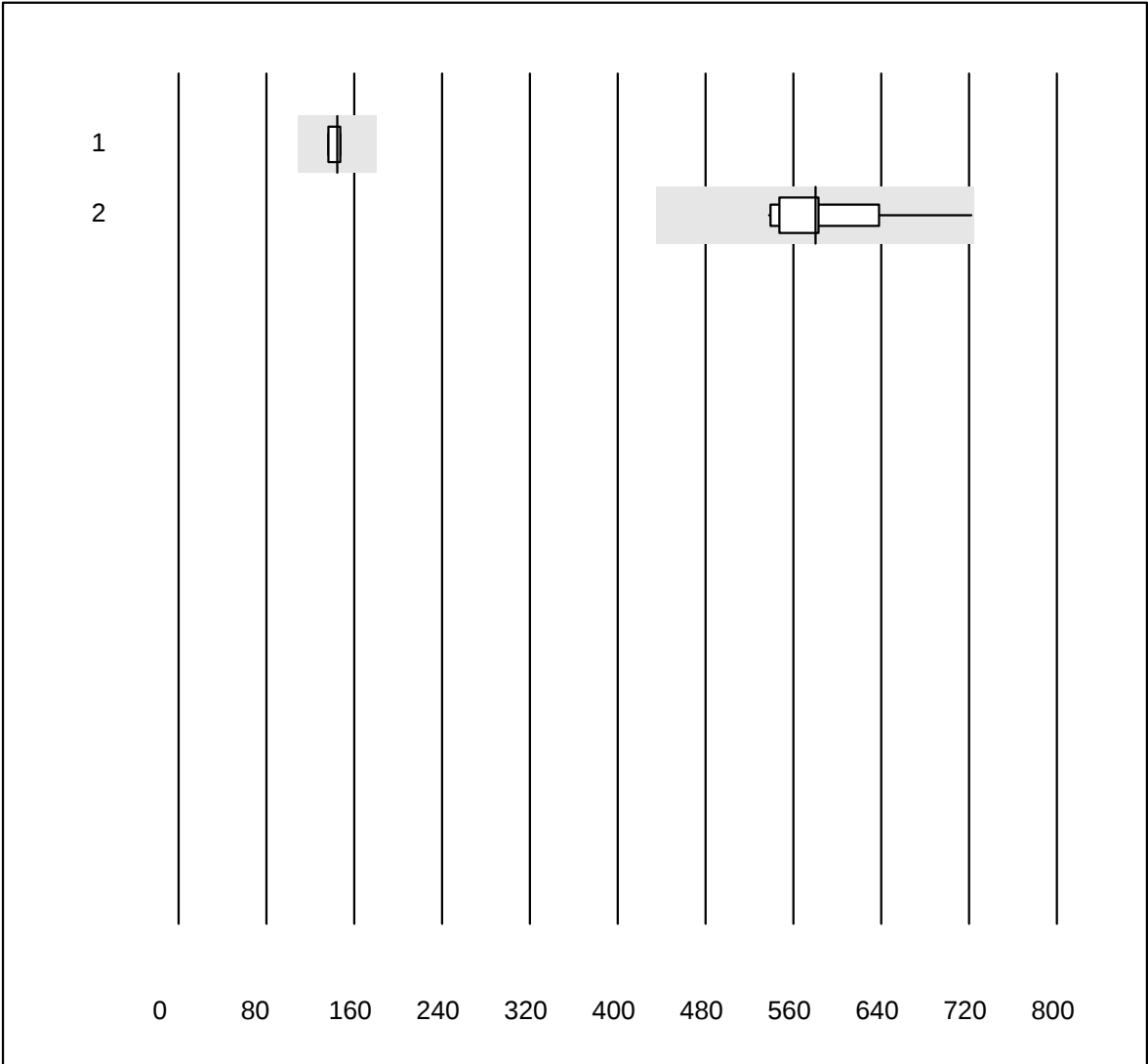
MQ Toleranz : 30 %

Aldosteron (ng/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	6	100.0	0.0	0.0	75.1	6.0	e

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

Anti Thyreoglobulin



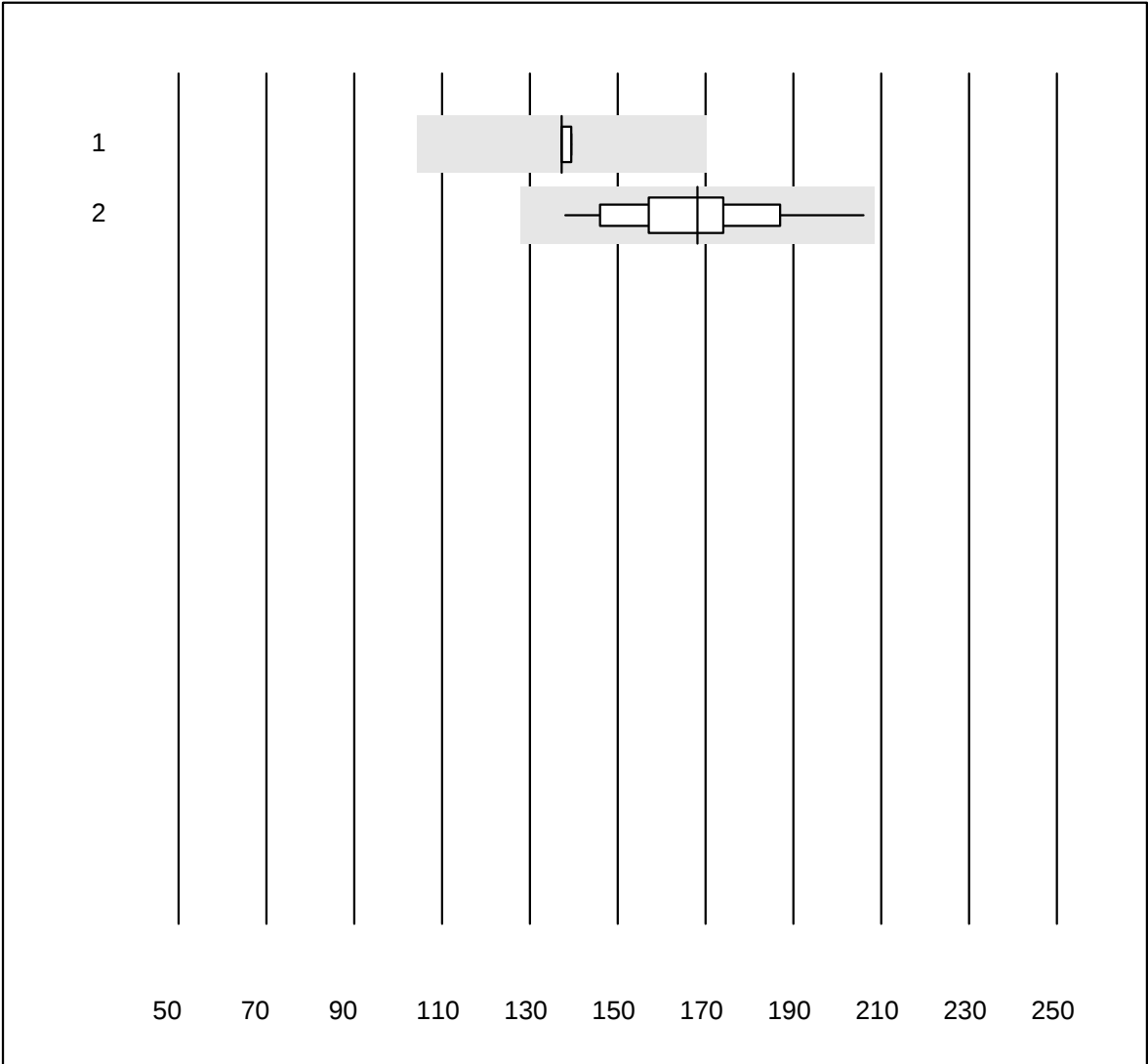
MQ Toleranz : 25 %

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alinity	4	75.0	0.0	25.0	144.2	3.9	e
2	Roche	16	100.0	0.0	0.0	580.0	8.1	a

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

Anti TPO



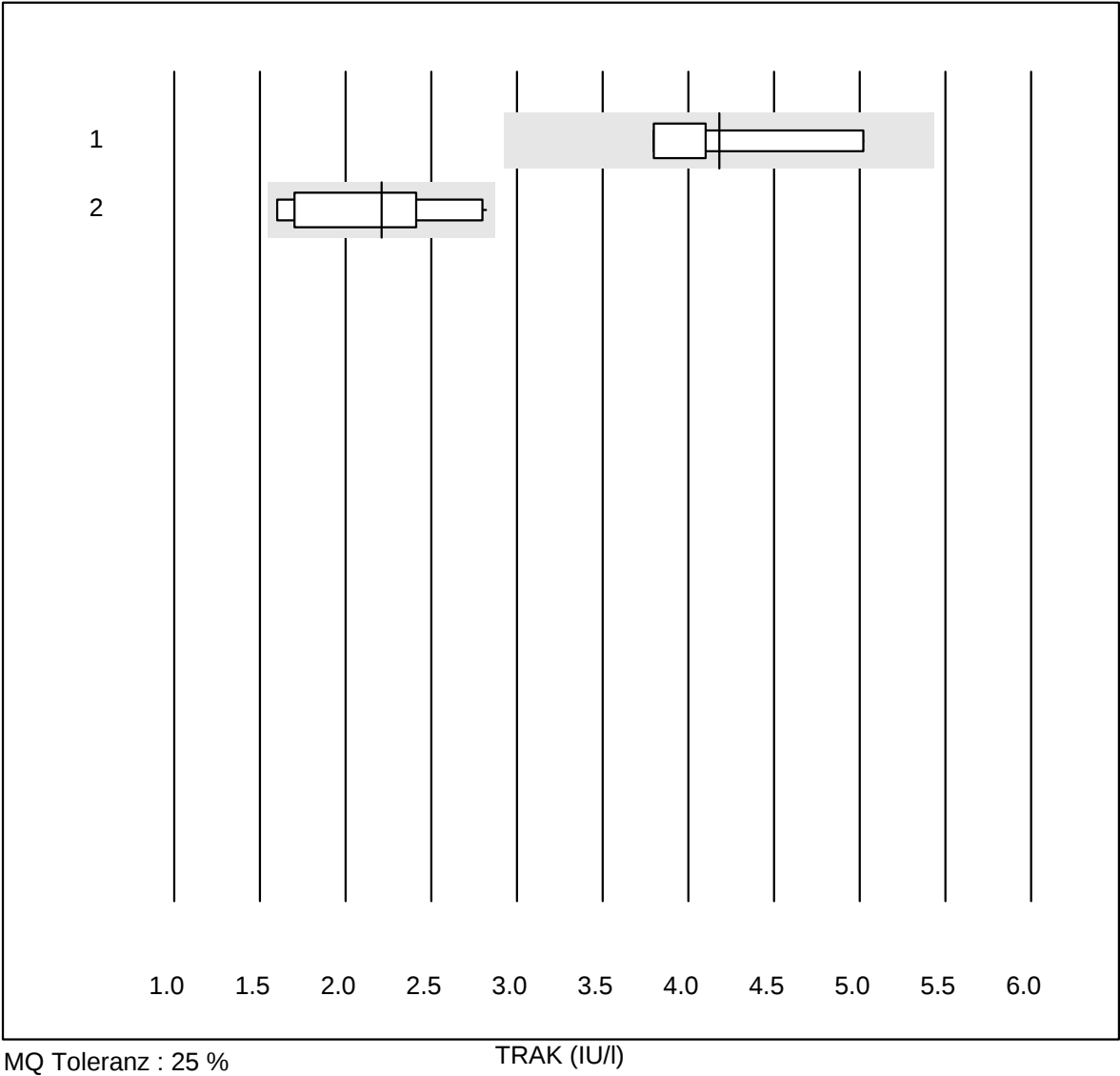
QUALAB Toleranz : 24 %

Anti TPO (IU/ml)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	4	50.0	0.0	50.0	137	1.1	a
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	168	9.8	e

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

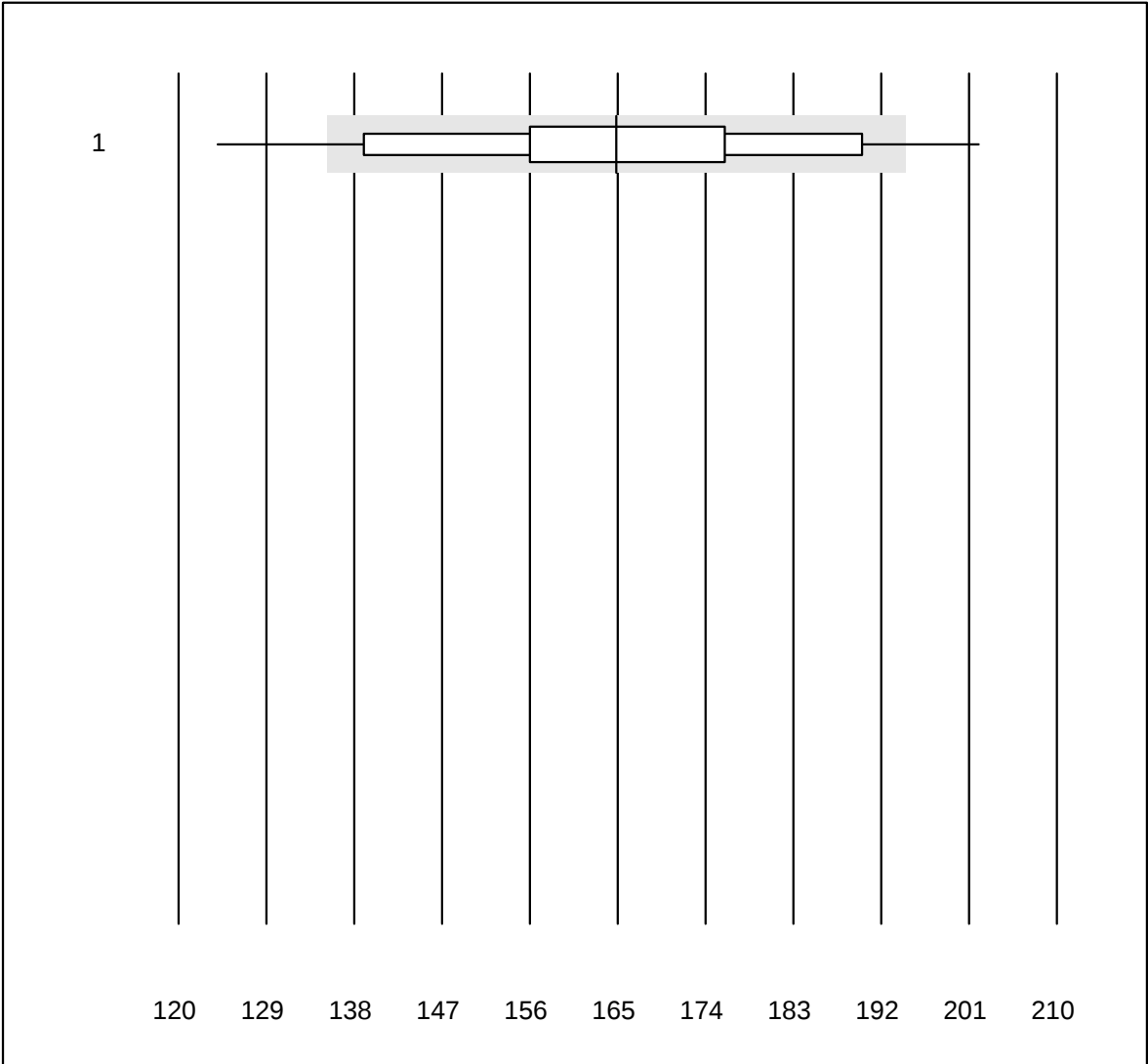
TRAK



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.18	13.8	a
2	Roche	12	100.0	0.0	0.0	2.21	21.4	a

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

Creatinin WB

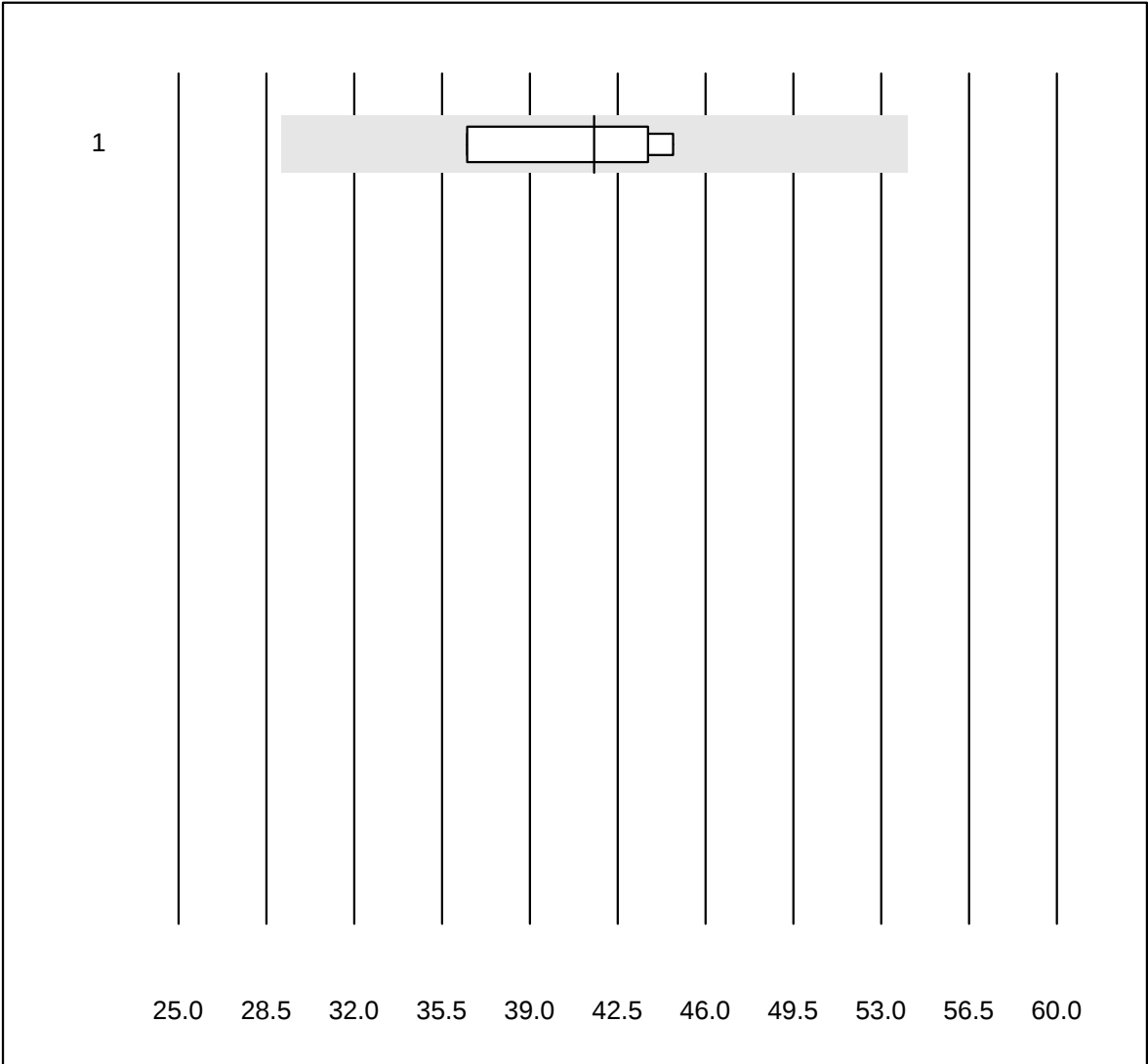


QUALAB Toleranz : 18 %

Creatinin WB (µmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Statsensor i / Nova	83	84.4	10.8	4.8	165	10.6	e

eGFR CDK-EPI WB

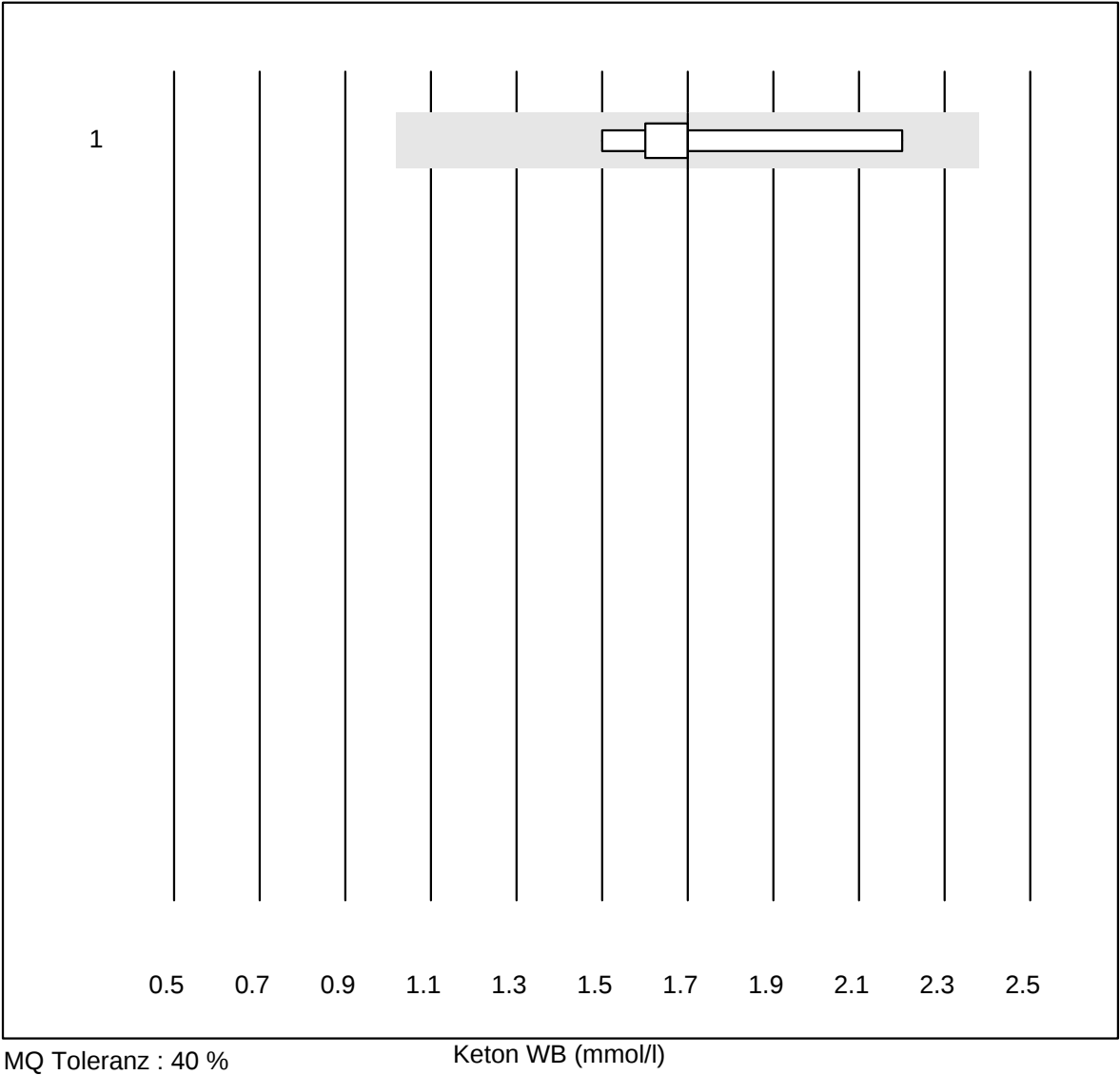


MQ Toleranz : 30 %

eGFR CDK-EPI WB ()

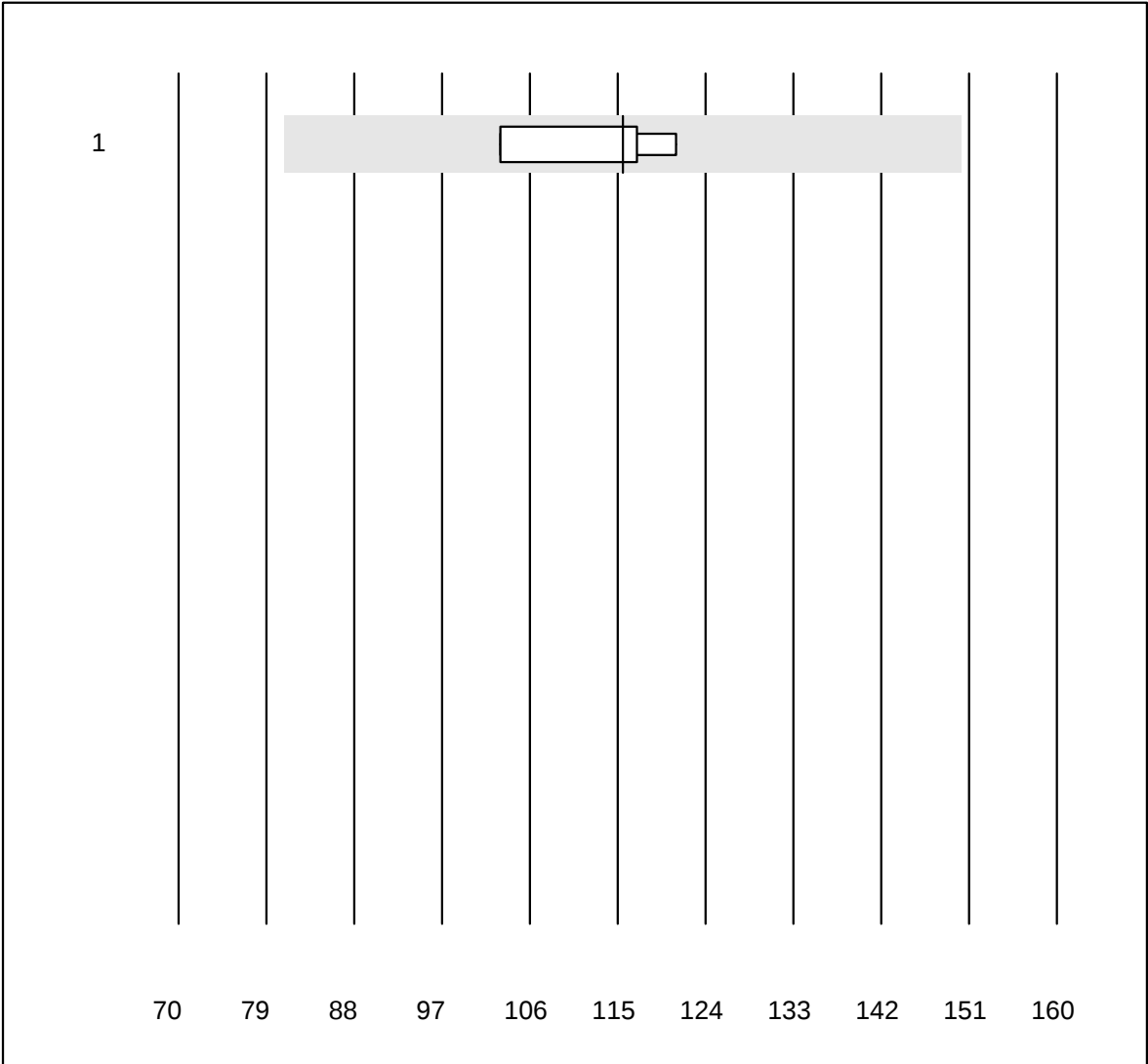
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Statsensor i / Nova	4	100.0	0.0	0.0	42	9.3	e*

Keton WB



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Ketosure APEXBIO	7	100.0	0.0	0.0	1.70	12.8	e*
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

IL6

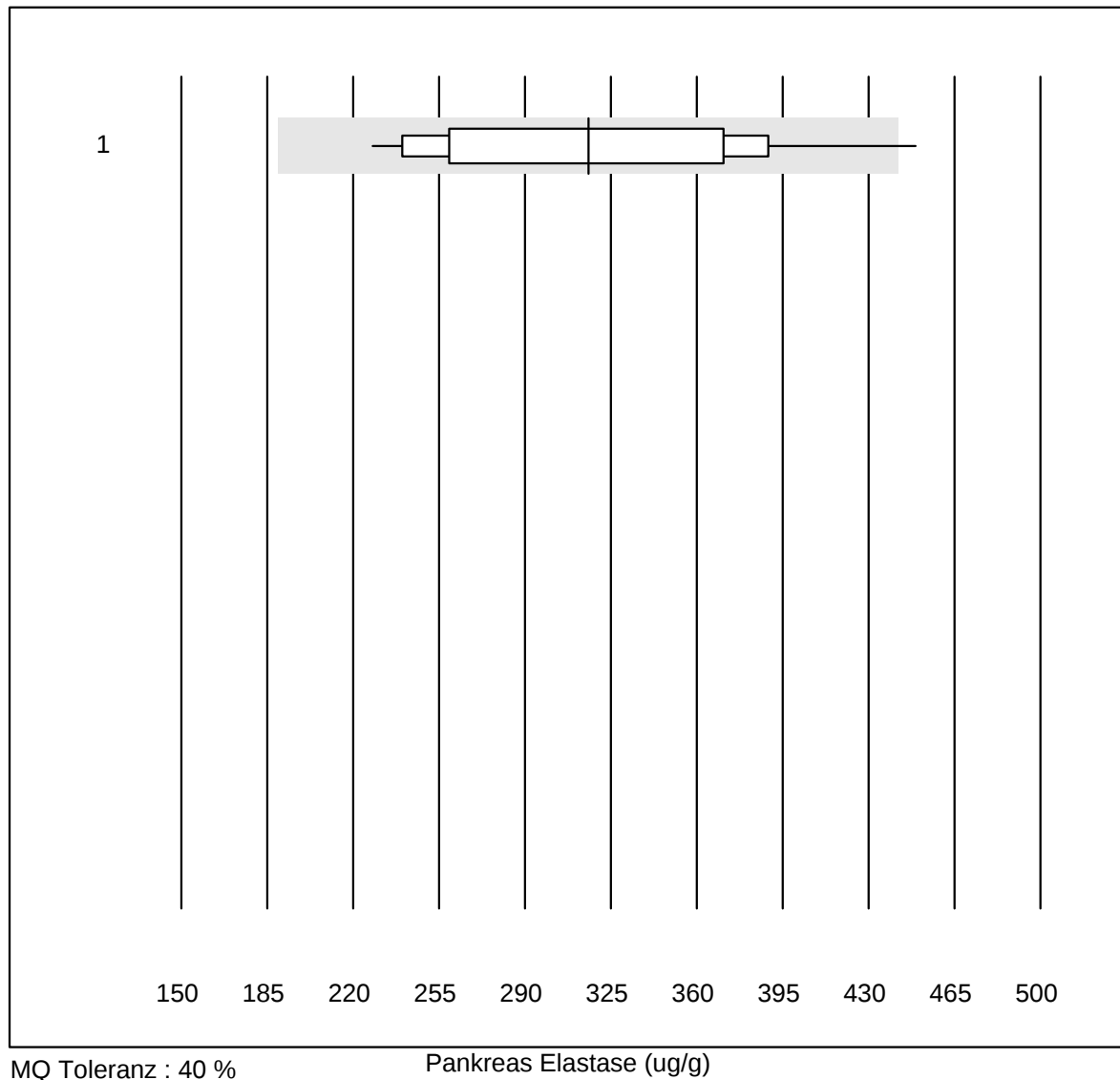


MQ Toleranz : 30 %

IL6 (ng/l)

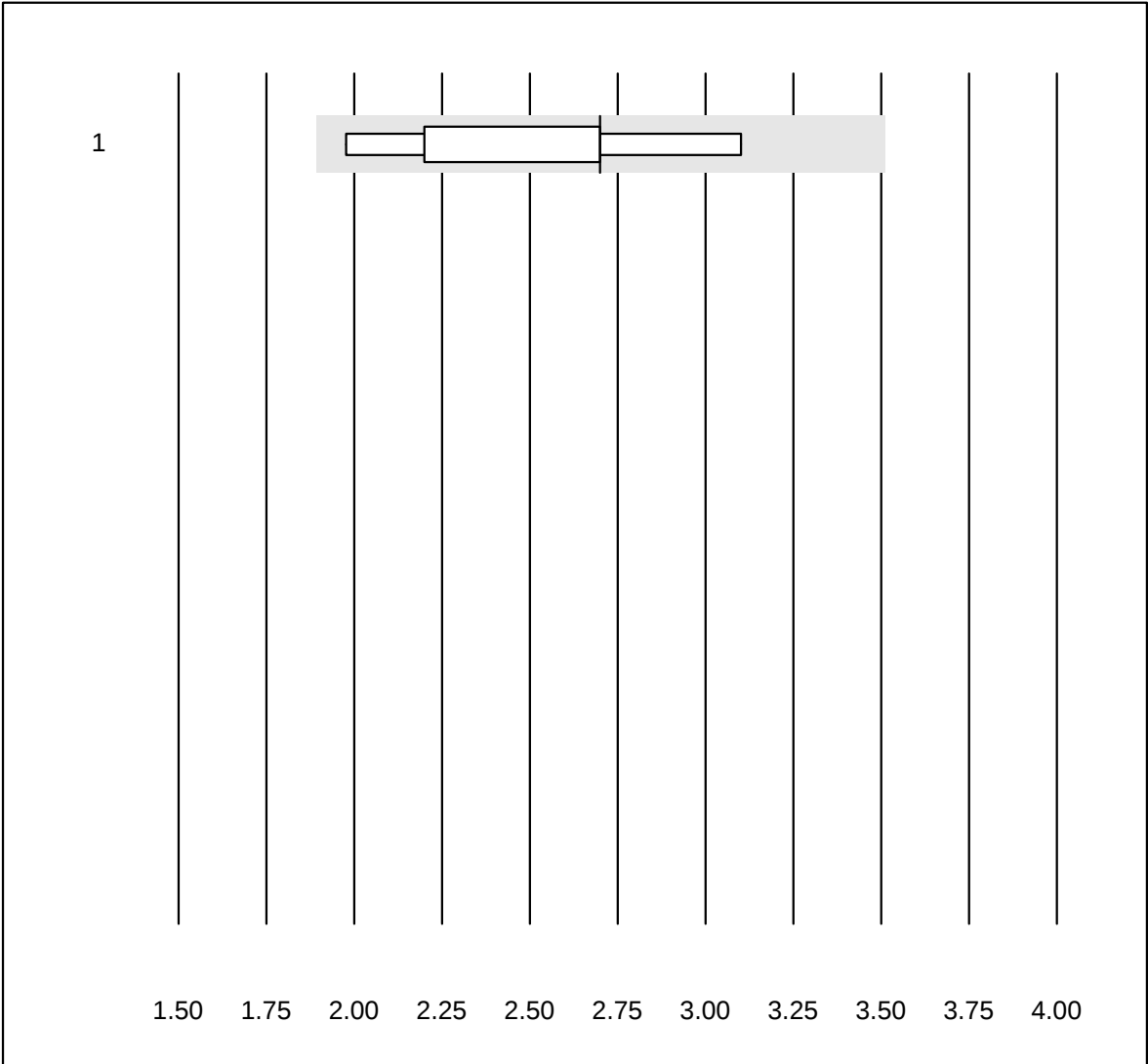
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	115.5	6.8	e

Pankreas Elastase



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Liaison	17	94.1	5.9	0.0	316	21.0	e*

Copeptin

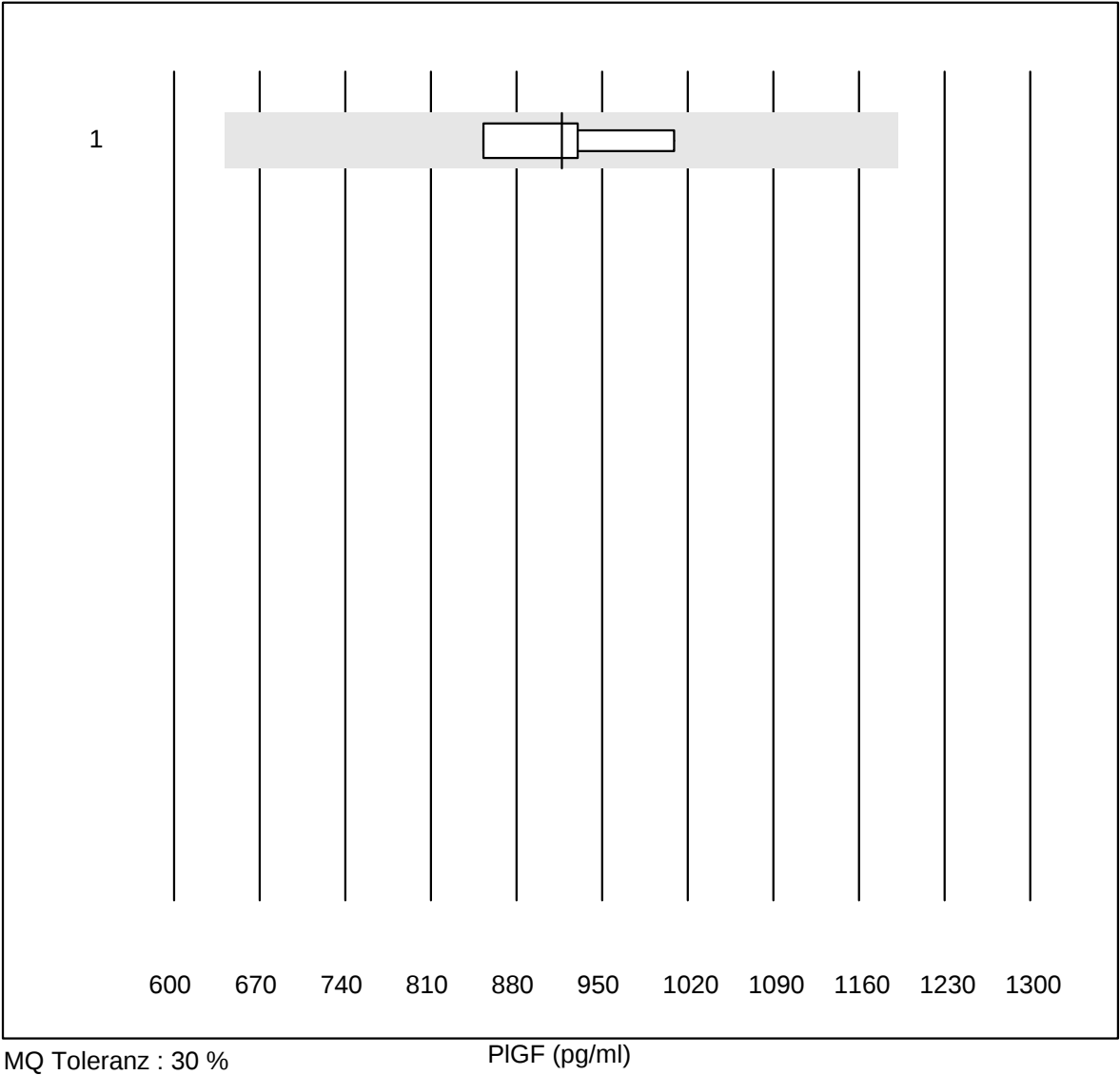


MQ Toleranz : 30 %

Copeptin (pmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	2.7	14.5	e*

PIGF

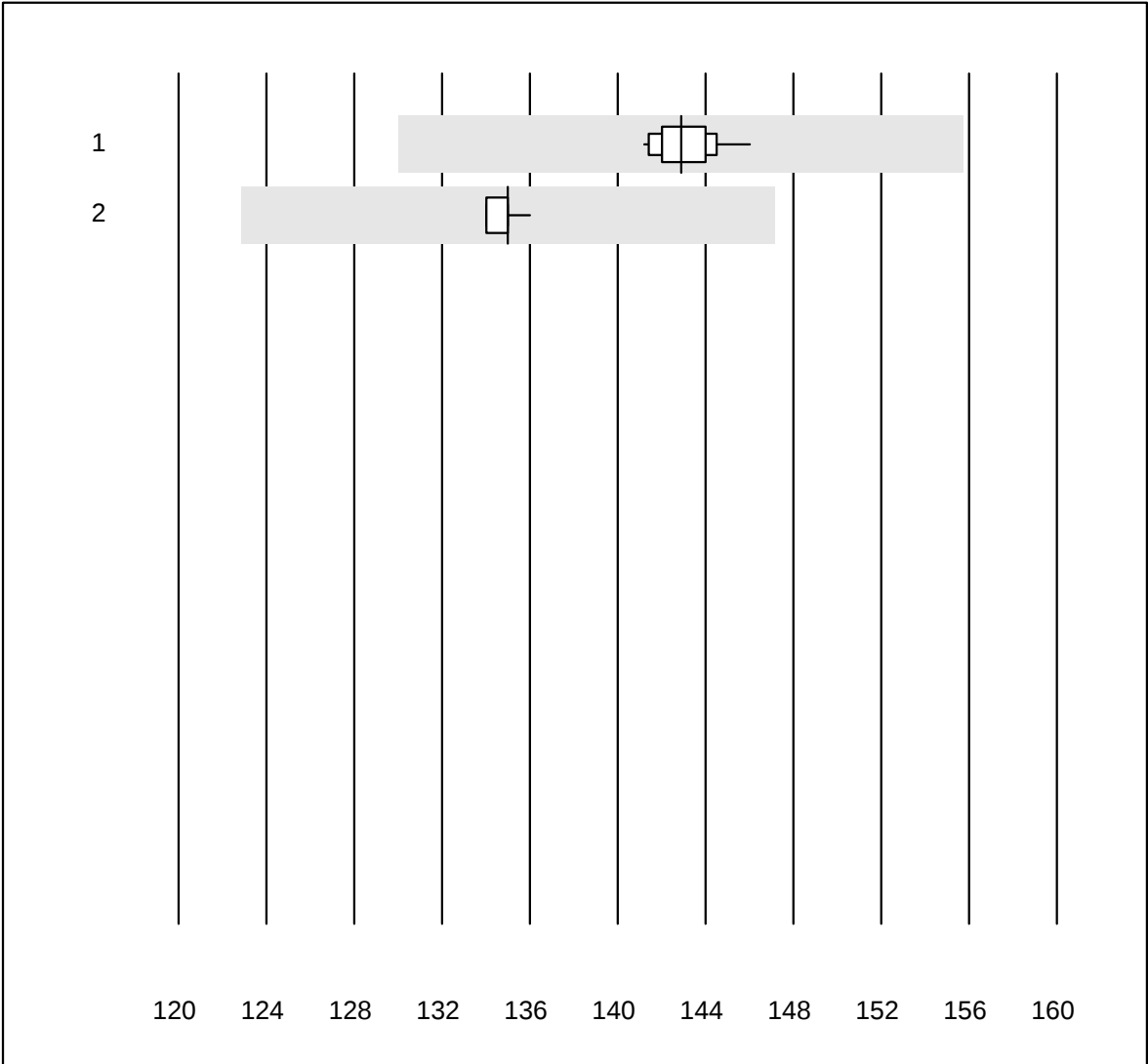


MQ Toleranz : 30 %

PIGF (pg/ml)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	917.0	7.0	e

tHb

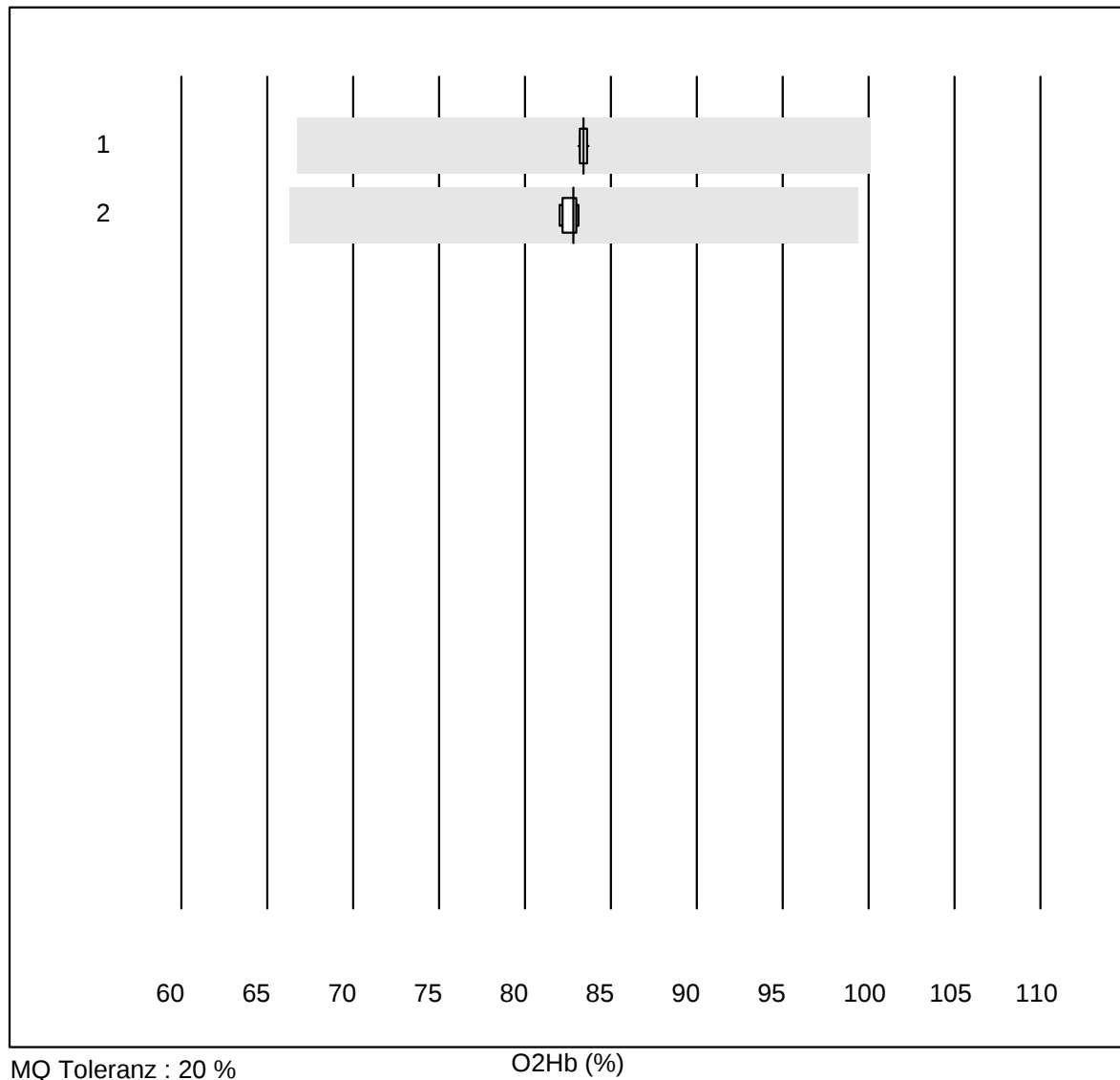


MQ Toleranz : 9 %

tHb (g/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	142.9	1.0	e
2	GEM	10	100.0	0.0	0.0	135.0	0.5	e

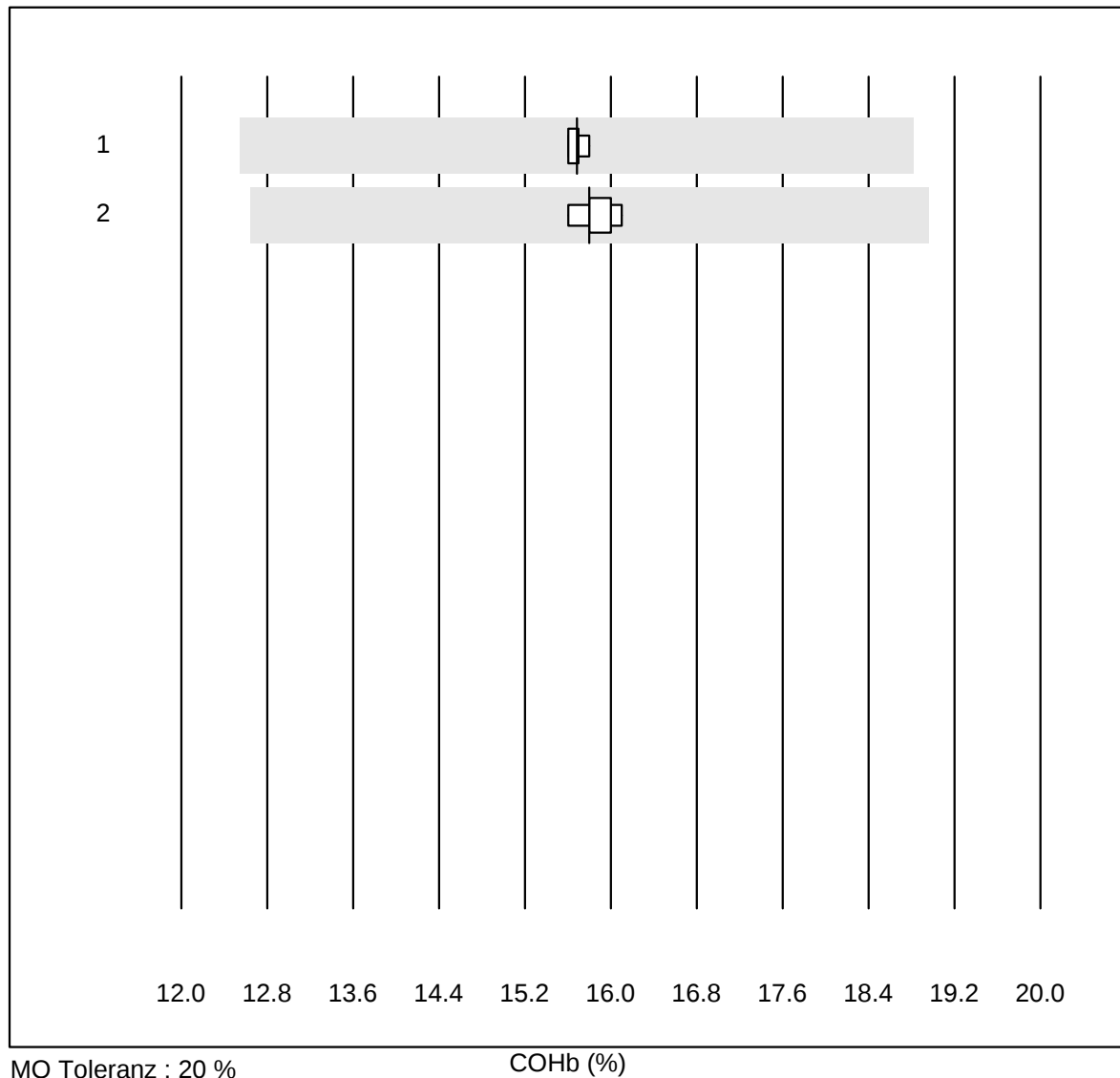
O2Hb



MQ Toleranz : 20 %

O2Hb (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	83.4	0.2	e
2	GEM	9	100.0	0.0	0.0	82.8	0.5	e

COHb

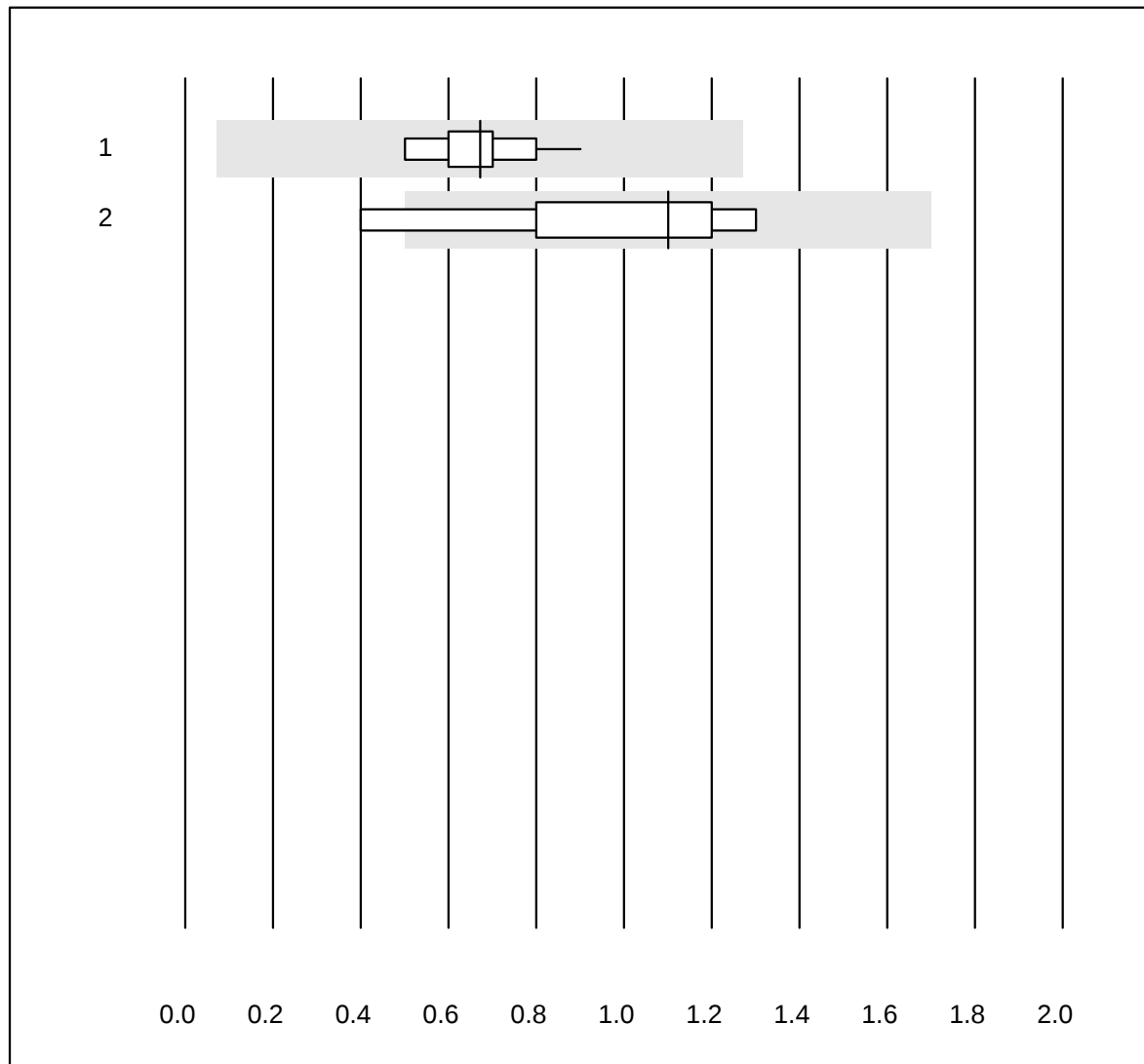
MQ Toleranz : 20 %

COHb (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	15.7	0.5	e
2	GEM	9	100.0	0.0	0.0	15.8	1.0	e

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

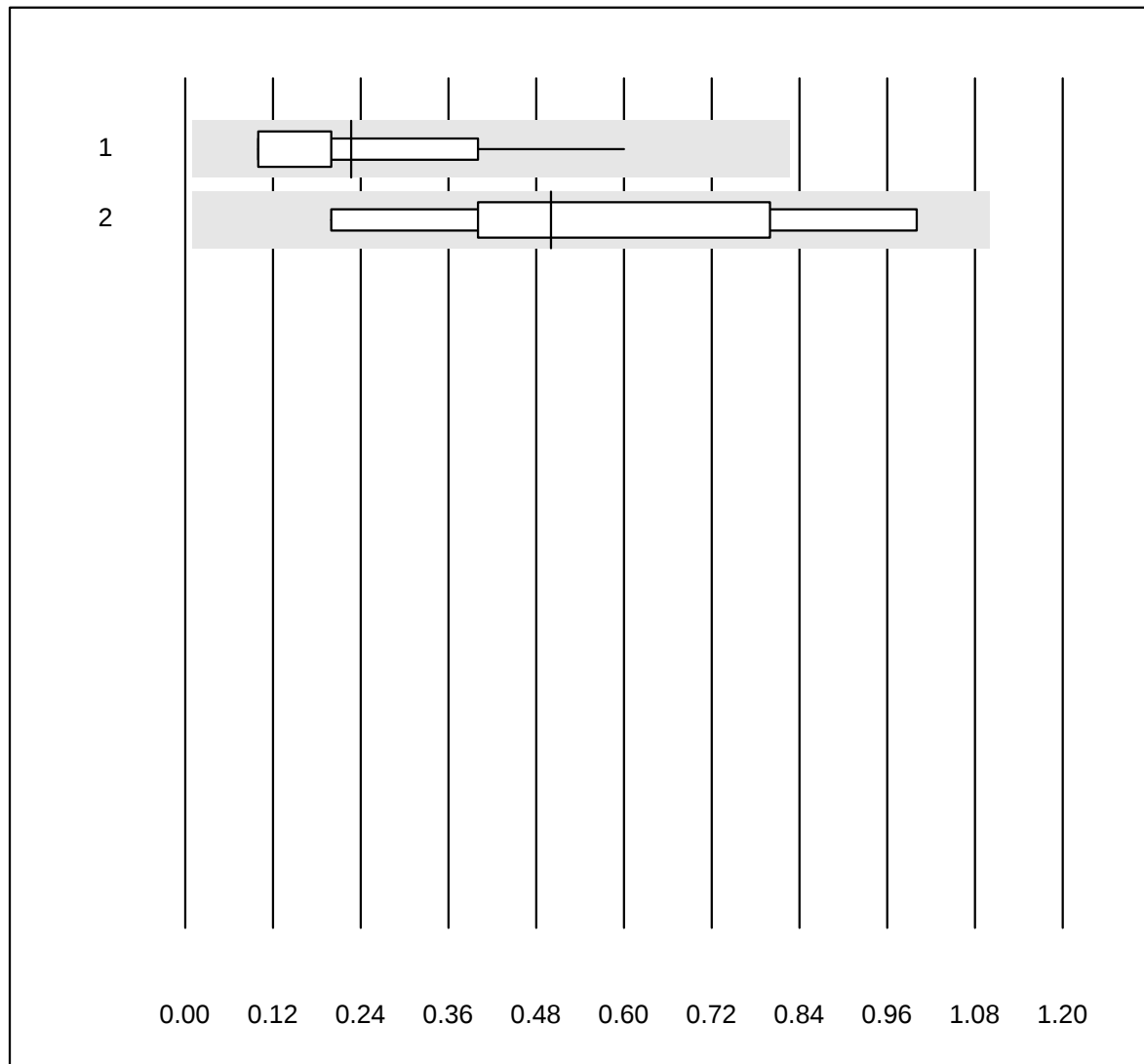
MetHb



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

MetHb (%)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.7	17.7	e*
2	GEM	9	88.9	11.1	0.0	1.1	30.0	e*

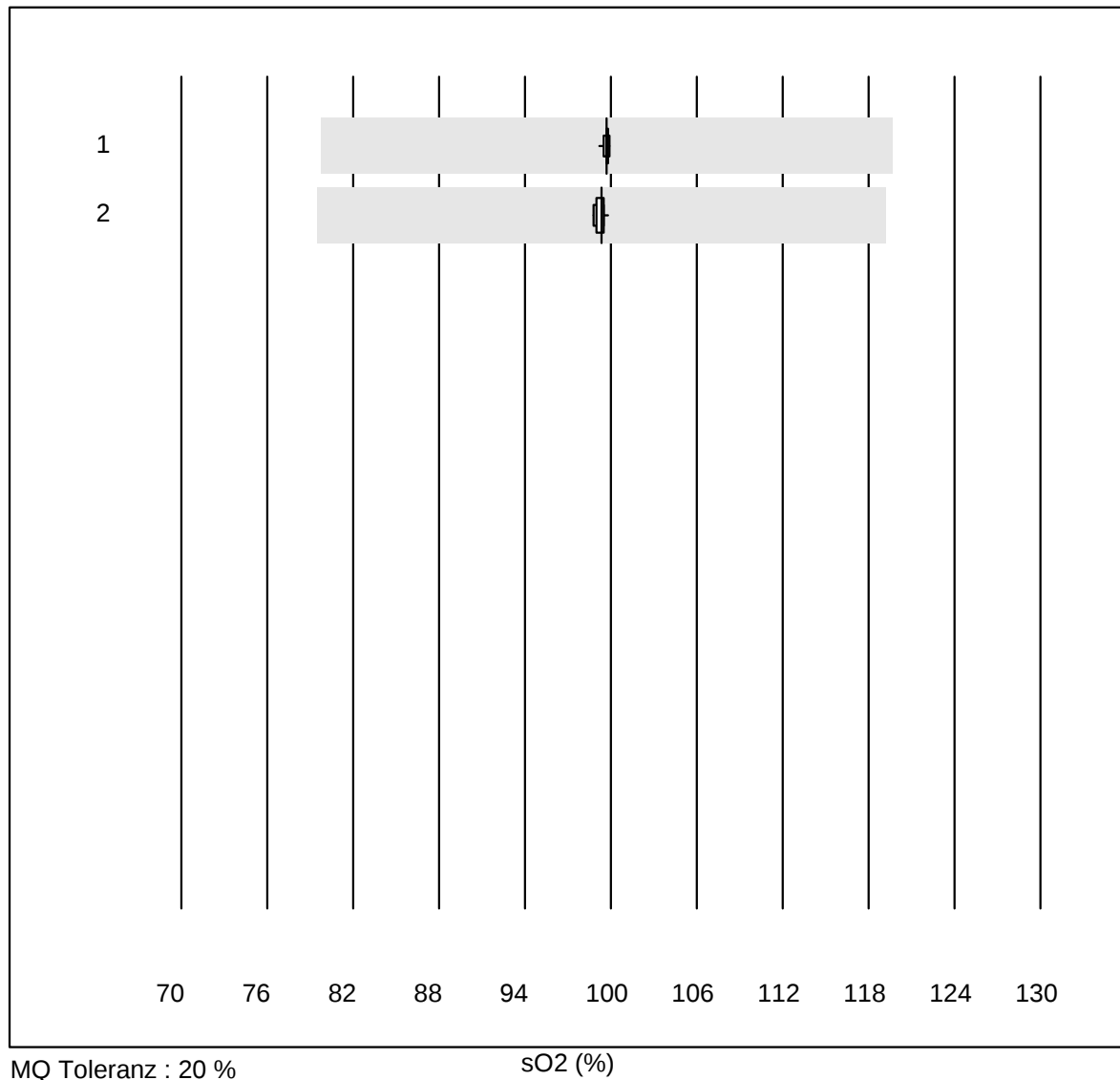
HHb

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

HHb (%)

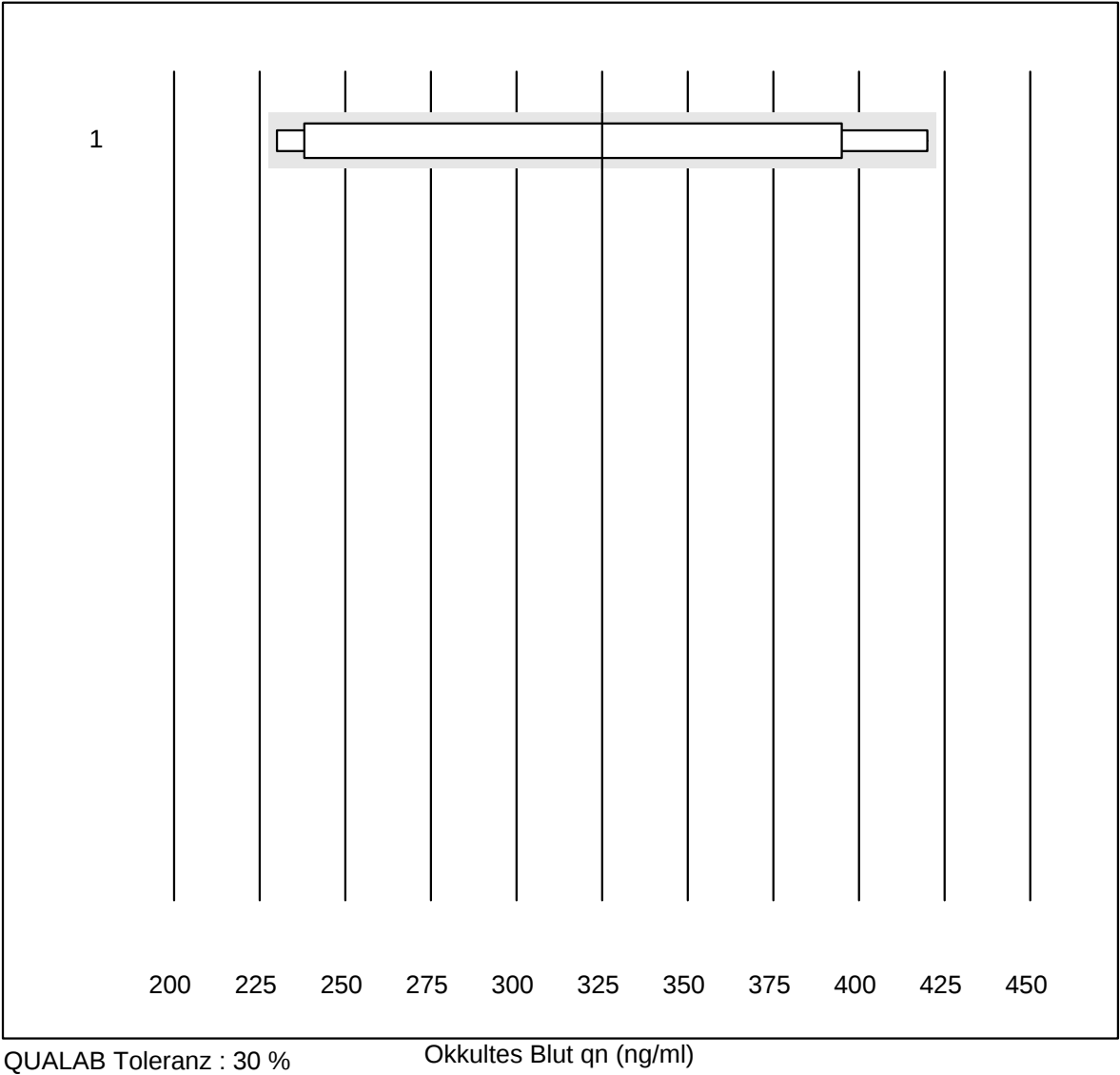
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.2	65.5	e*
2	GEM	9	100.0	0.0	0.0	0.5	42.8	e*

sO2



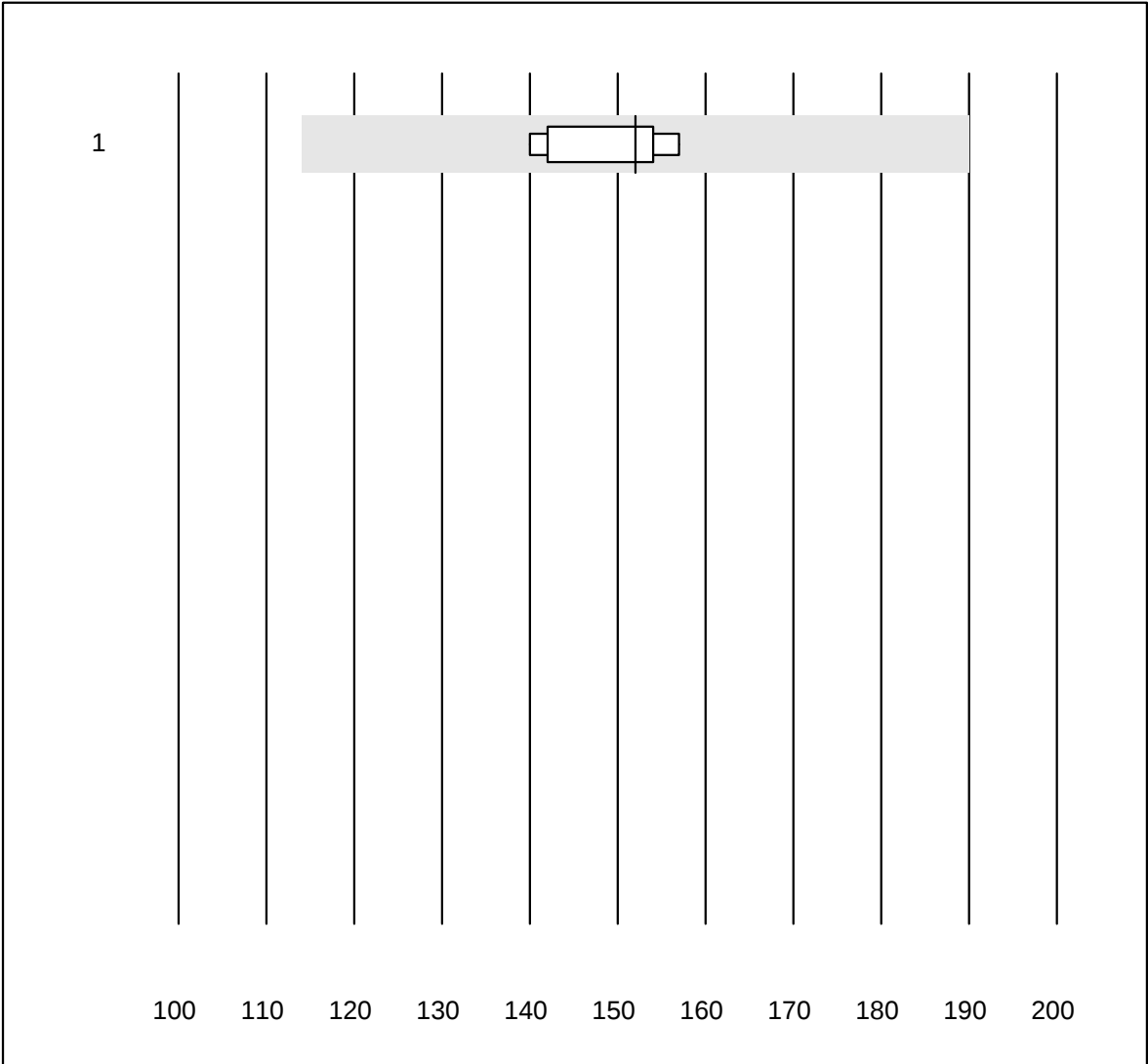
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e
2	GEM	10	100.0	0.0	0.0	99.4	0.3	e

Okkultes Blut qn



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	OC-Sensor	8	87.5	0.0	12.5	325	24.0	a

Amylase-Urin

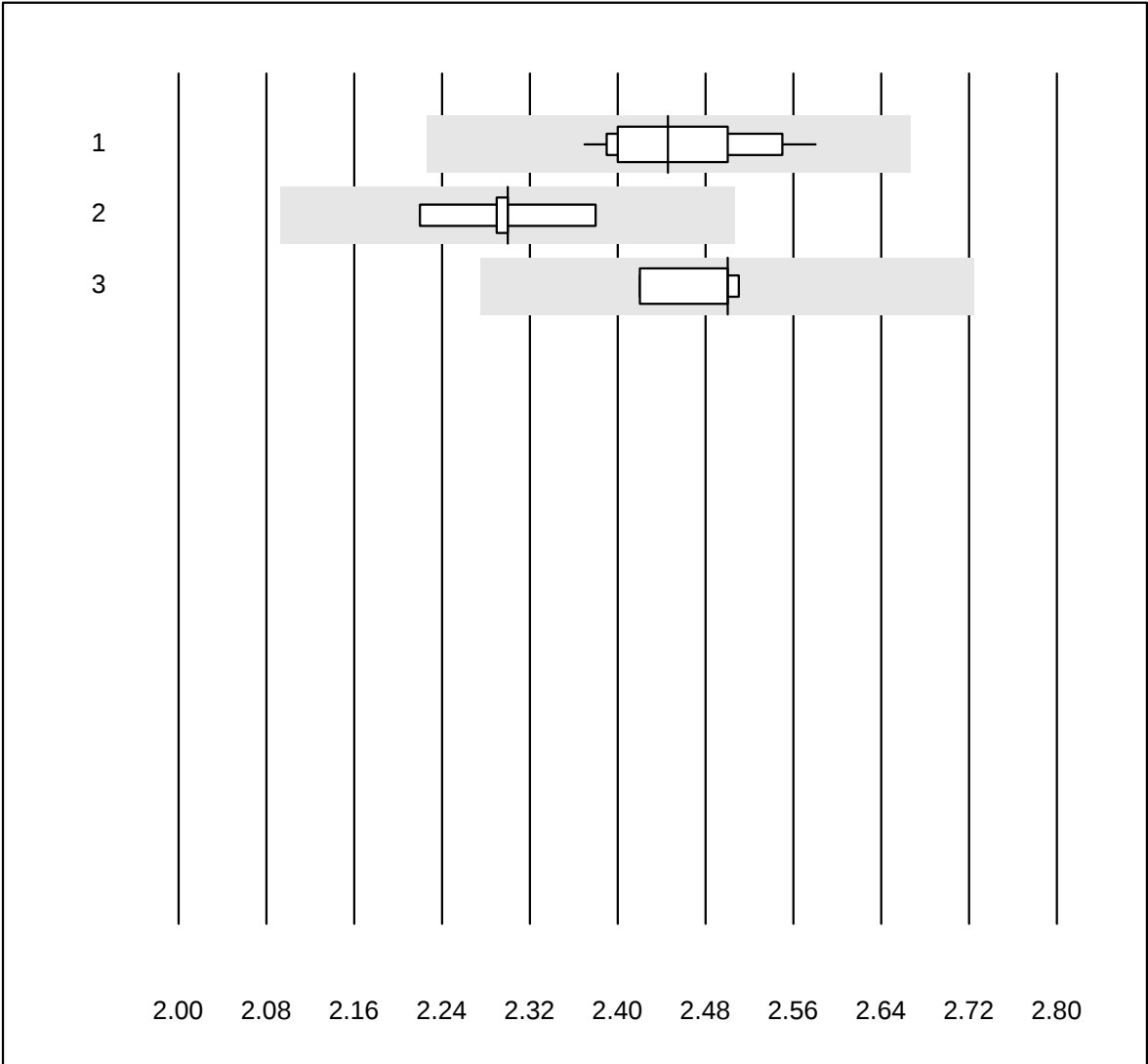


MQ Toleranz : 25 %

Amylase-Urin (U/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	IFCC	6	100.0	0.0	0.0	152	4.6	e

Calcium-Urin

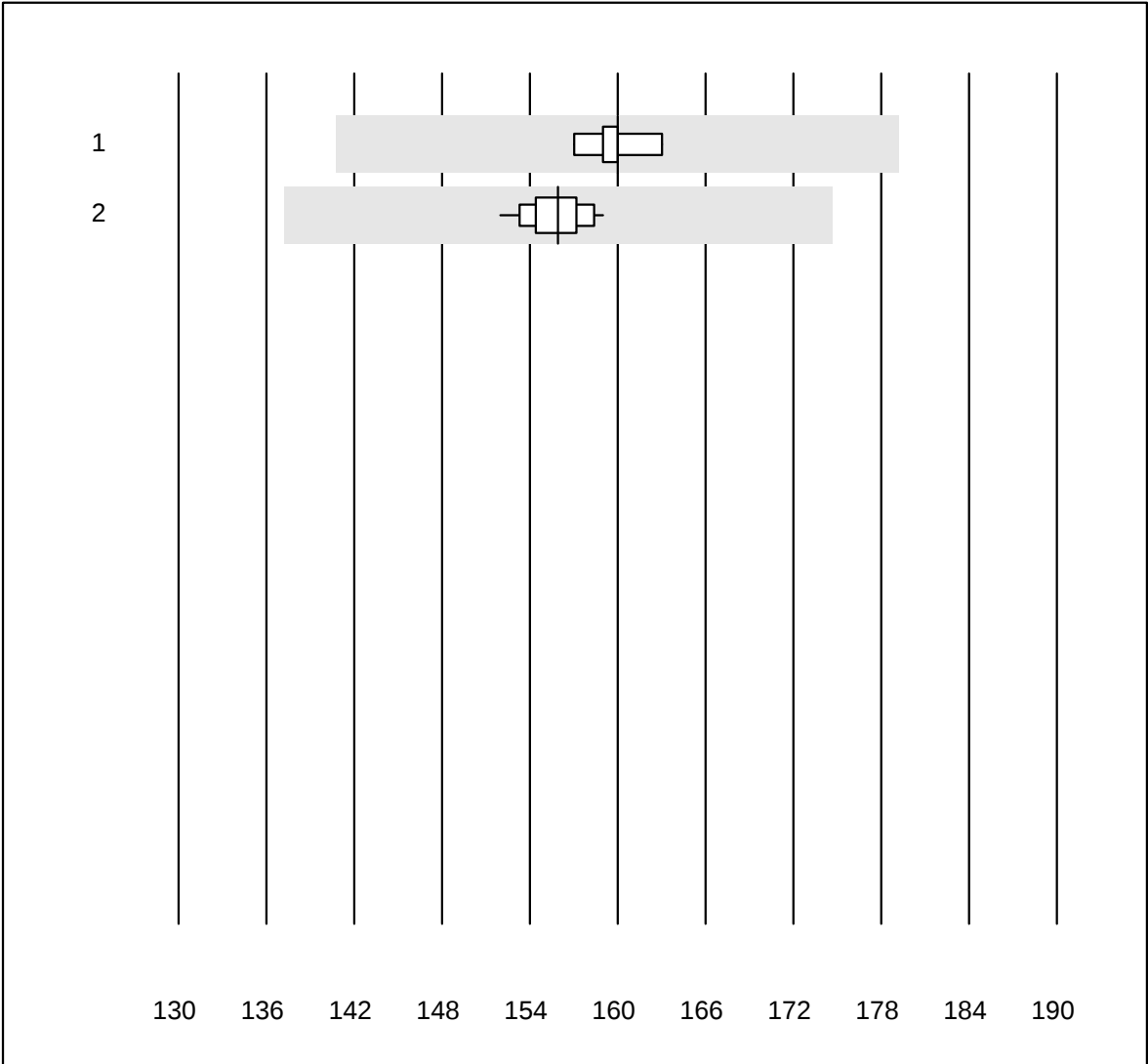


MQ Toleranz : 9 %

Calcium-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	19	100.0	0.0	0.0	2.45	2.5	e
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.30	2.1	e
3	andere Methoden	5	80.0	0.0	20.0	2.50	1.7	e

Chlorid-Urin



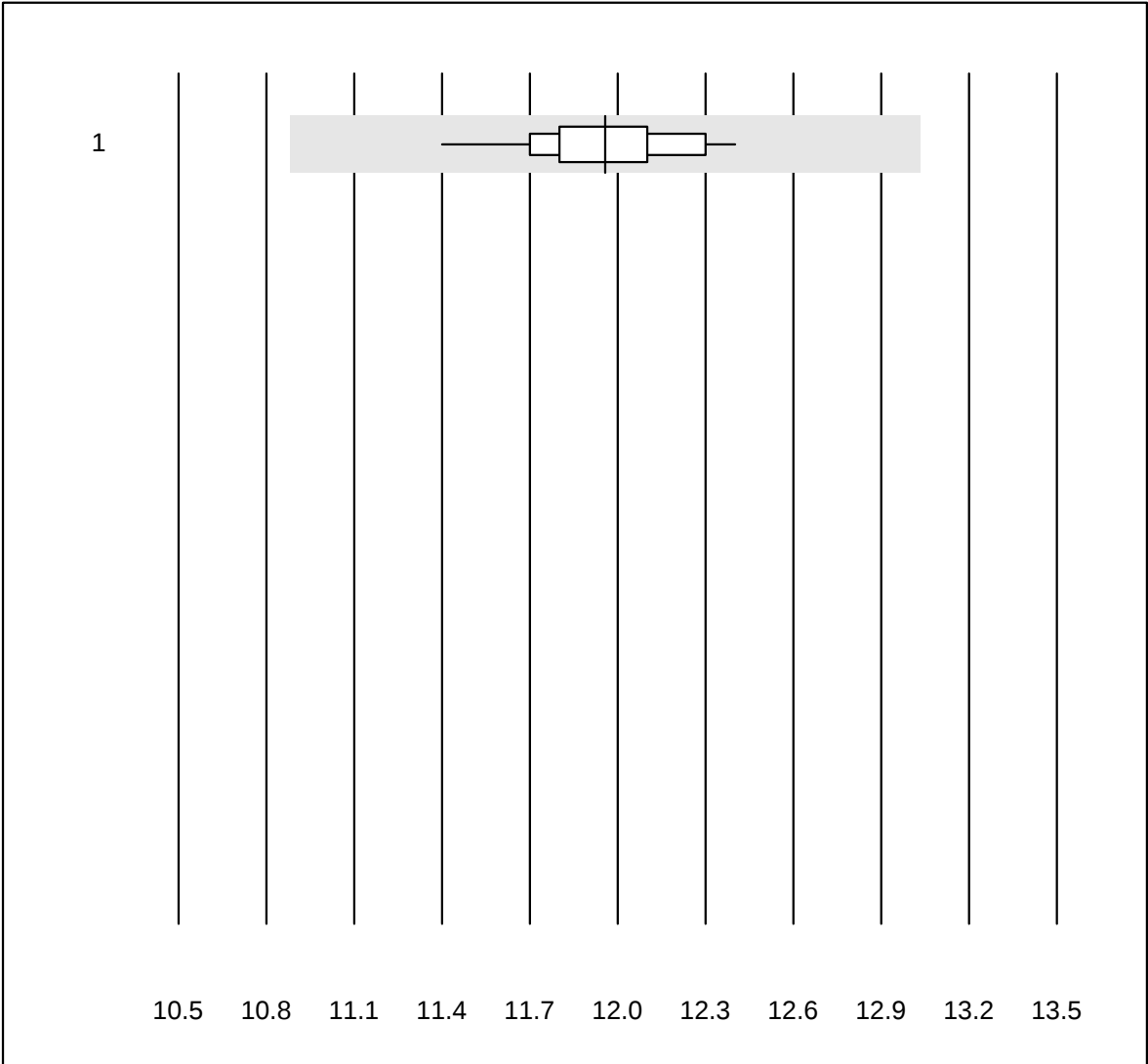
MQ Toleranz : 12 %

Chlorid-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	160	1.1	e
2	Roche	15	100.0	0.0	0.0	156	1.3	e

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

Glucose-Urin

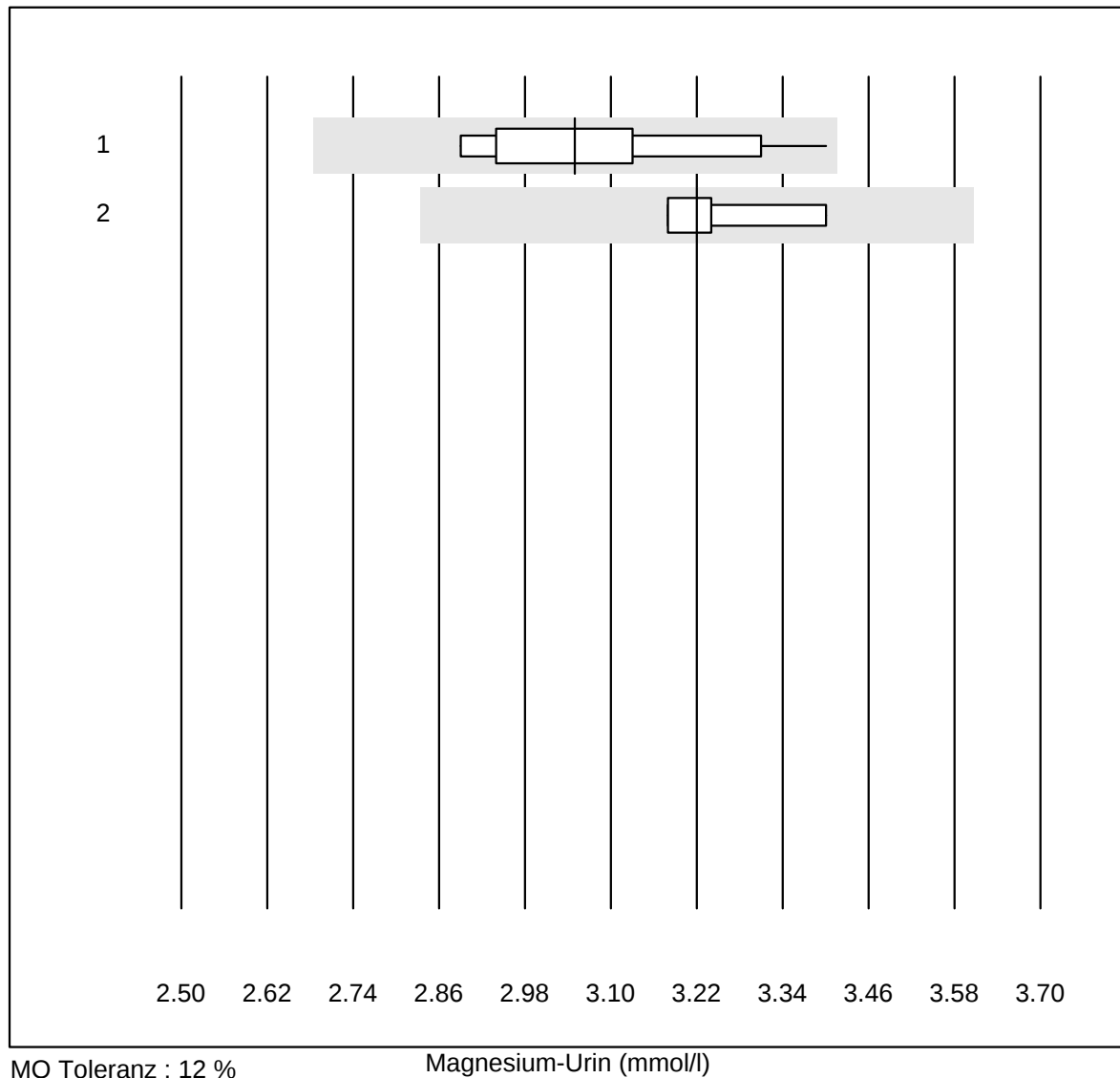


QUALAB Toleranz : 9 %

Glucose-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	26	96.2	0.0	3.8	12.0	2.0	e

Magnesium-Urin

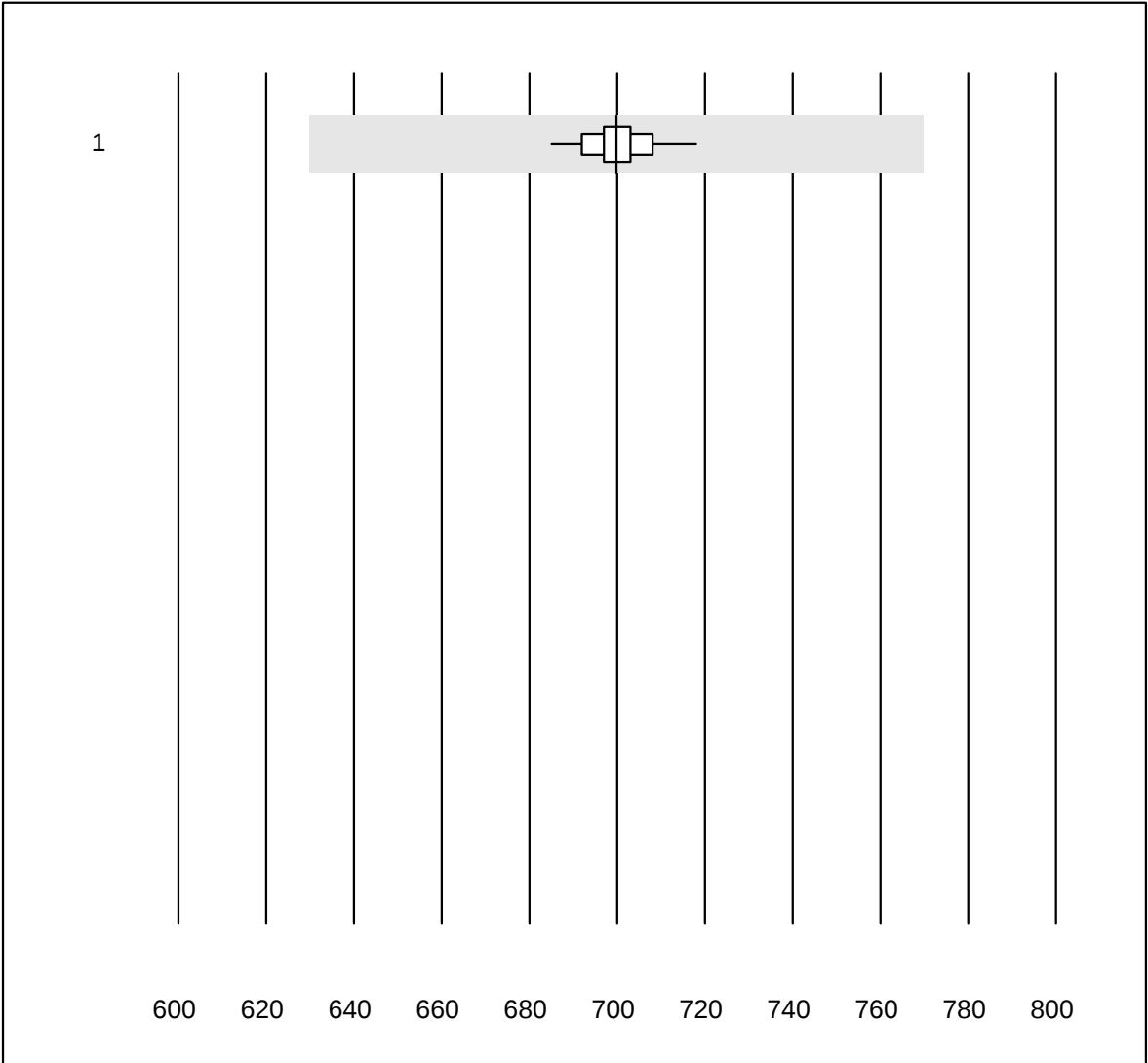


MQ Toleranz : 12 %

Magnesium-Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	18	94.4	0.0	5.6	3.05	5.0	e
2	AAS	4	100.0	0.0	0.0	3.22	3.1	e*

Osmolalität-Urin

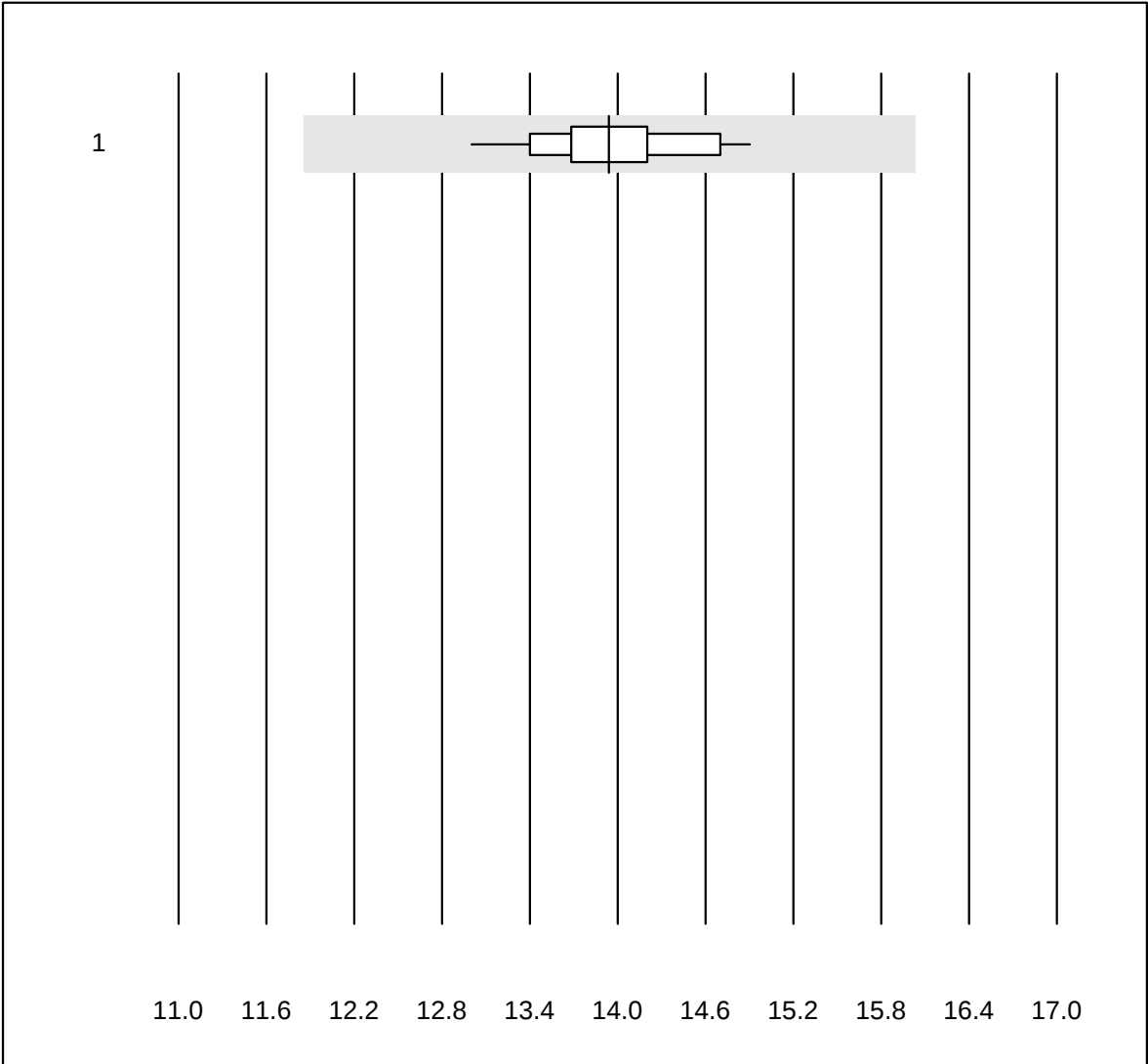


MQ Toleranz : 10 %

Osmolalität-Urin (mosm/kg)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Kryoskopie	23	100.0	0.0	0.0	700	1.0	e

Phosphat-Urin

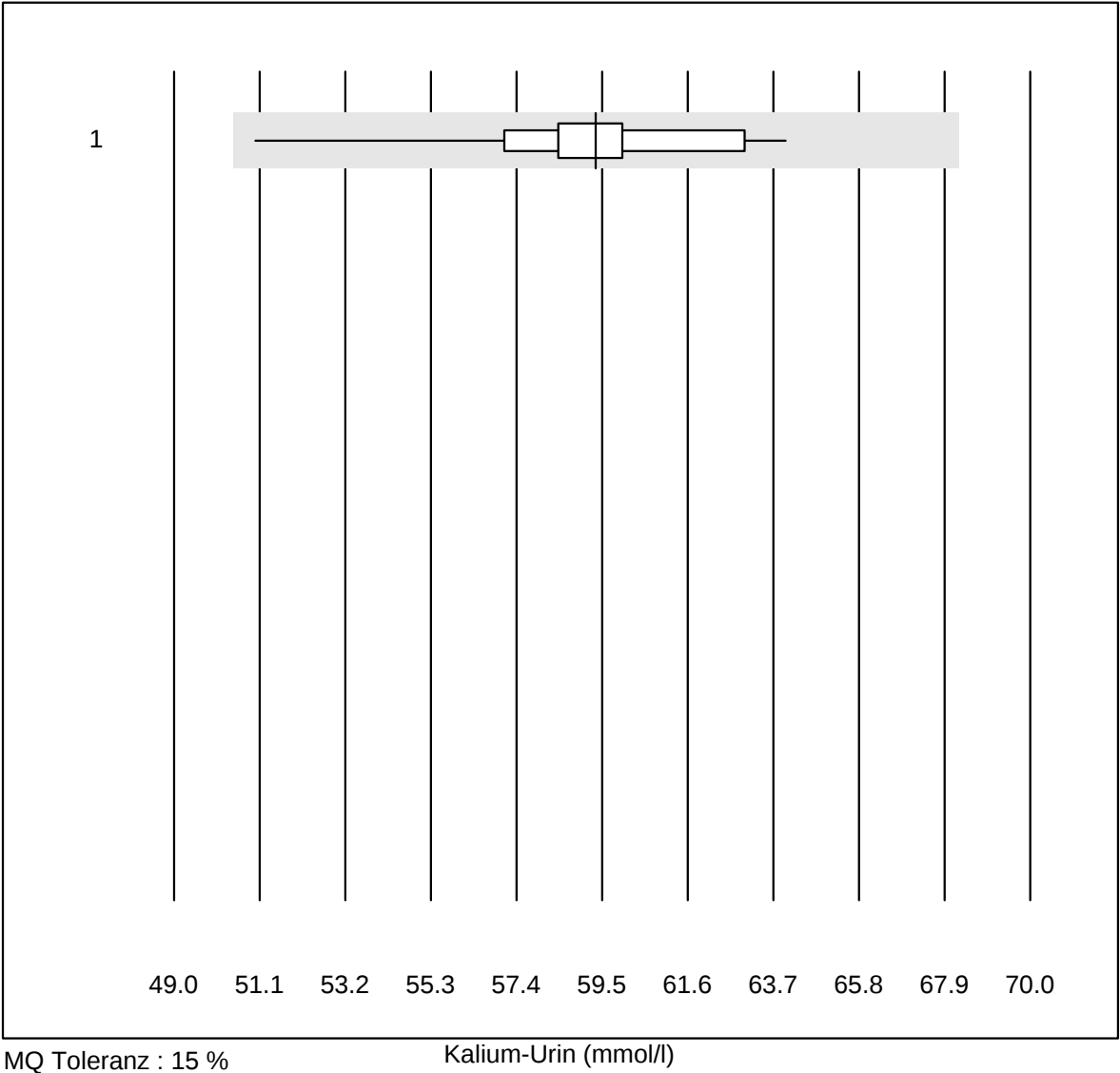


MQ Toleranz : 15 %

Phosphat-Urin (mmol/l)

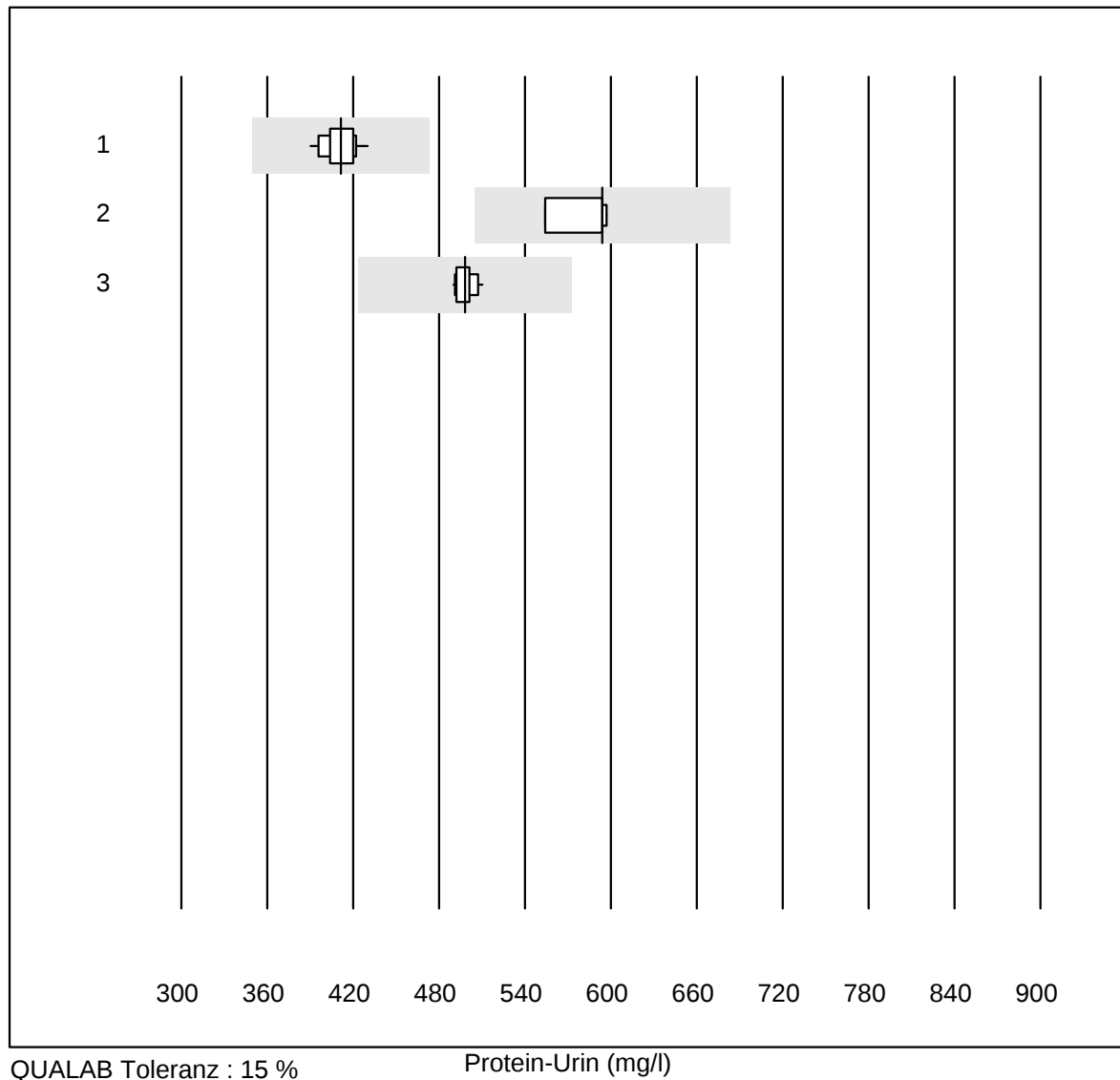
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	26	100.0	0.0	0.0	13.9	3.4	e

Kalium-Urin



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	39	97.4	0.0	2.6	59	3.7	e

Protein-Urin



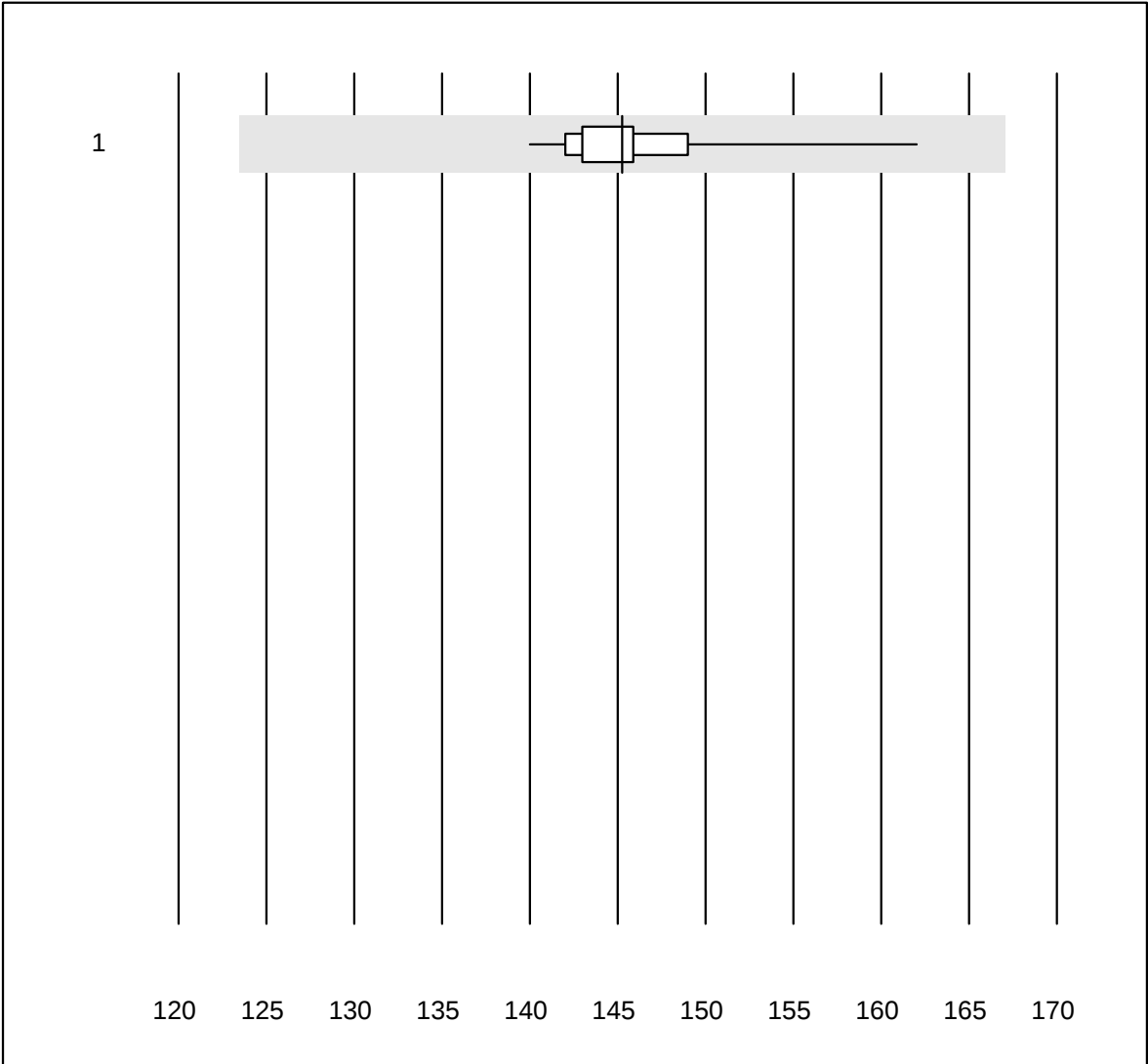
QUALAB Toleranz : 15 %

Protein-Urin (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Roche	25	100.0	0.0	0.0	411.6	2.6	e
2	Dimension	5	80.0	0.0	20.0	594.0	3.6	e
3	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	498.1	1.3	e

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

Natrium-Urin

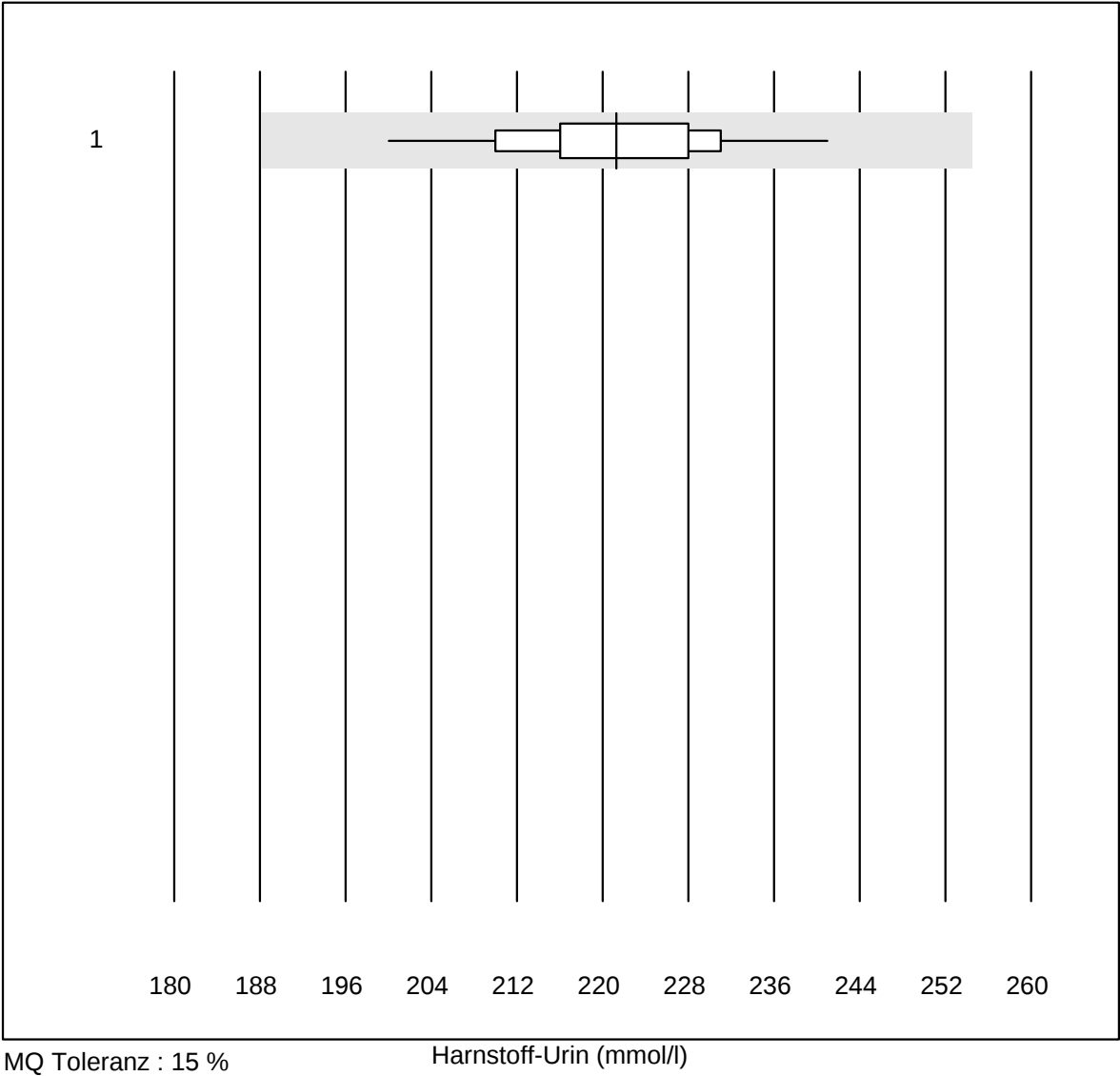


MQ Toleranz : 15 %

Natrium-Urin (mmol/l)

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	39	97.4	0.0	2.6	145	2.8	e

Harnstoff-Urin

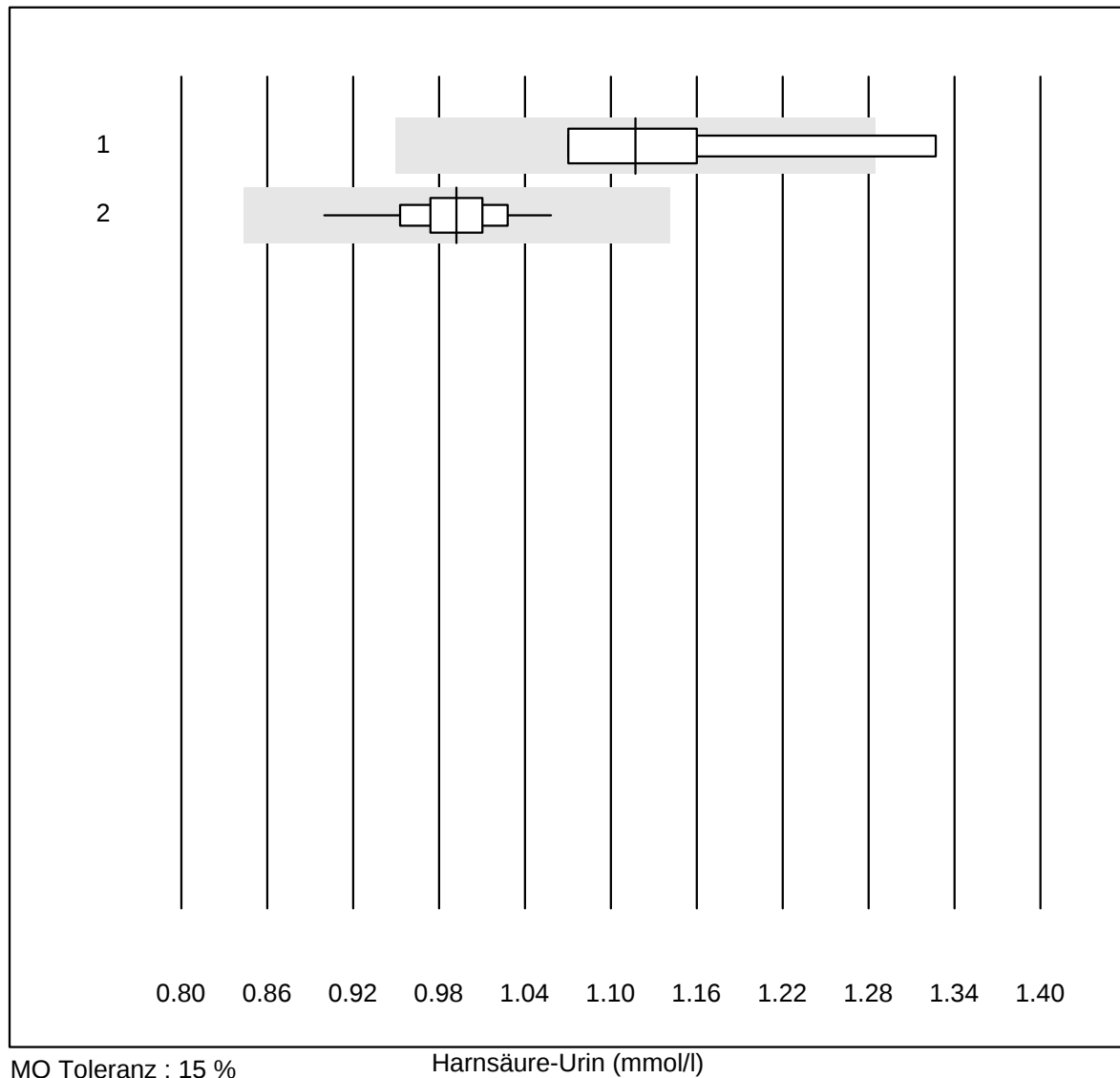


MQ Toleranz : 15 %

Harnstoff-Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	nasschemisch	35	100.0	0.0	0.0	221	4.0	e
2 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)								

Harnsäure-Urin

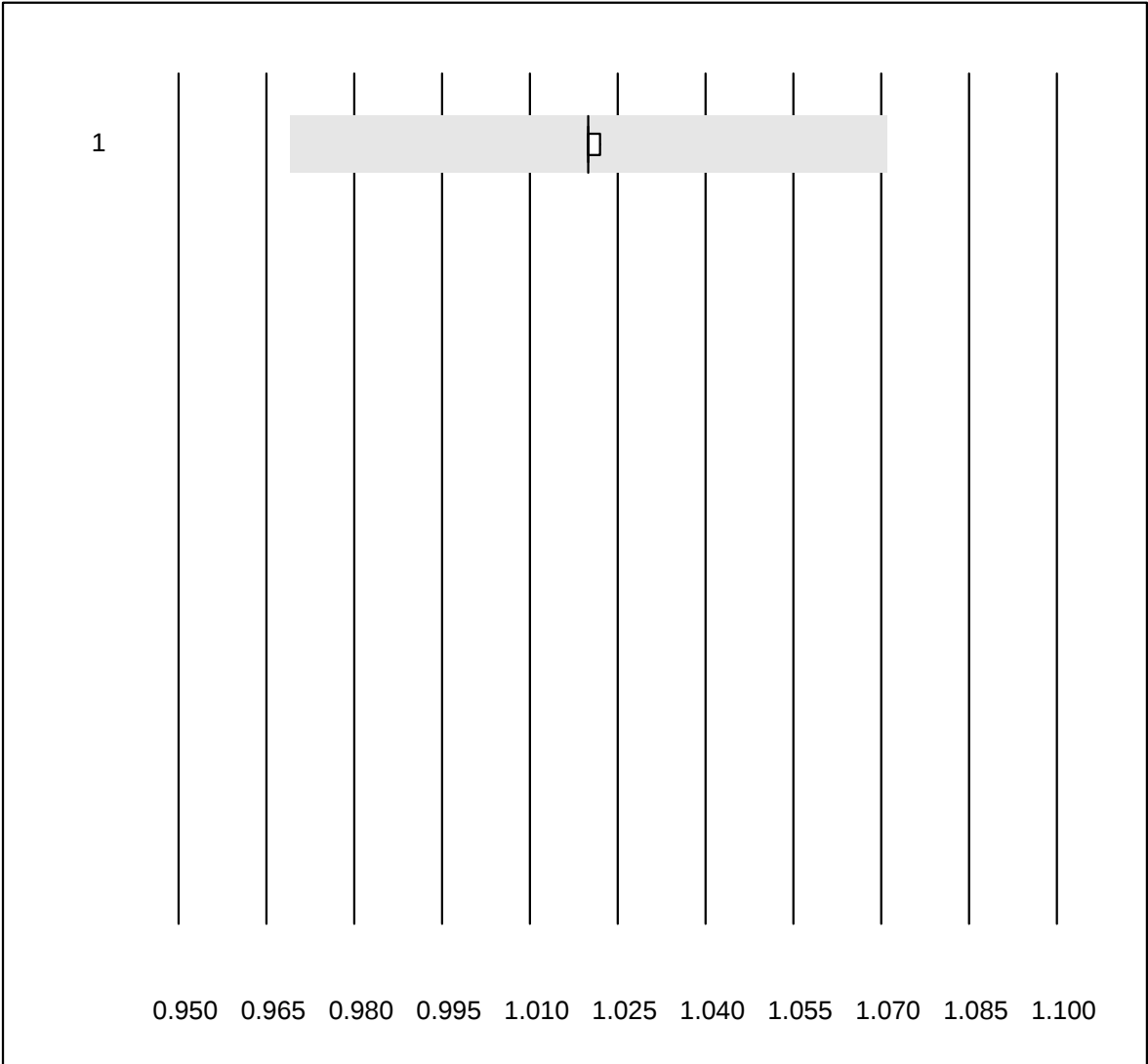


MQ Toleranz : 15 %

Harnsäure-Urin (mmol/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Siemens	4	75.0	25.0	0.0	1.12	10.4	e*
2	nasschemisch	25	100.0	0.0	0.0	0.99	3.8	e

Spez. Gewicht-Urin

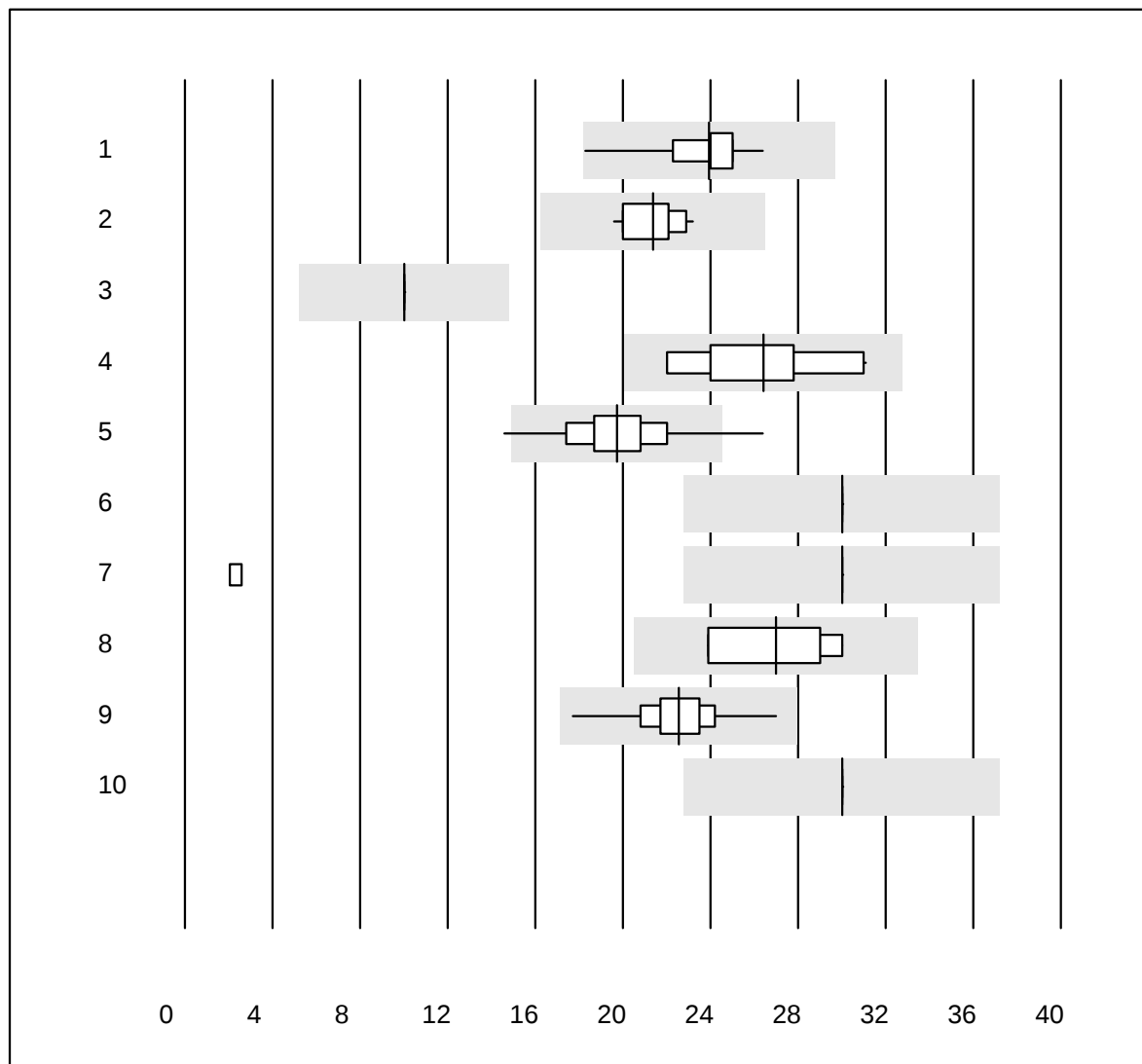


MQ Toleranz : 5 %

Spez. Gewicht-Urin ()

Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.020	0.1	e

Albumin Urin



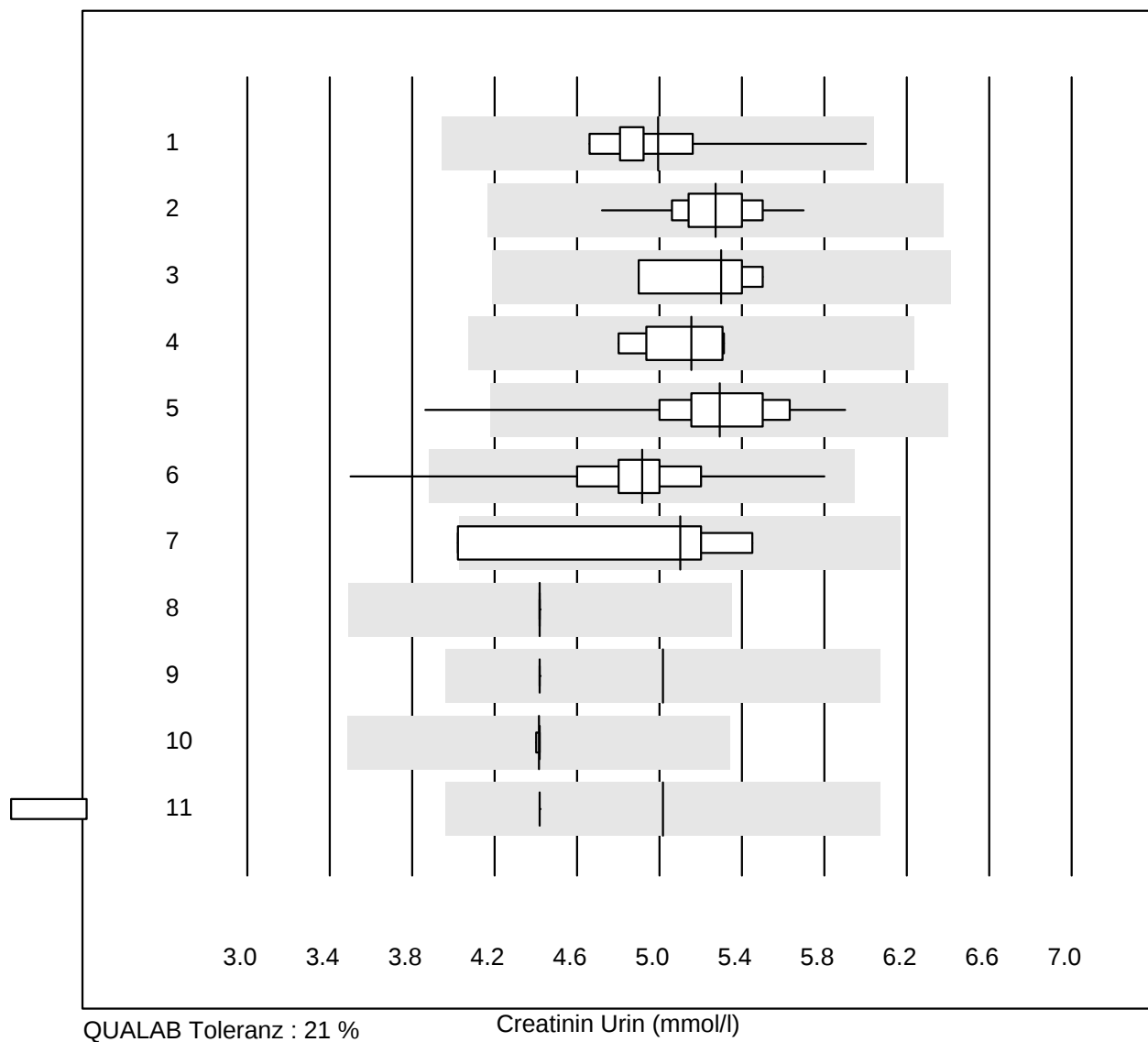
QUALAB Toleranz : 24 %
(< 20.0: +/- 4.8 mg/l)

Albumin Urin (mg/l)

Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	23.9	8.9	e
2	Roche	23	100.0	0.0	0.0	21.4	5.2	e
3	Aution	12	91.7	0.0	8.3	10.0	0.0	e
4	AFIAS	18	94.4	0.0	5.6	26.4	10.4	e
5	Afinion	525	96.7	0.8	2.5	19.7	8.8	e
6	Sysmex U	18	72.2	0.0	27.8	30.0	0.0	e
7	andere Methoden	6	16.7	0.0	83.3	30.0	0.0	a
8	Turbidimetrie	4	100.0	0.0	0.0	27.0	11.0	e*
9	DCA2000/Vantage	155	95.5	0.0	4.5	22.6	7.0	e
10	Siemens Clinitek	22	77.3	0.0	22.7	30.0	0.0	e

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

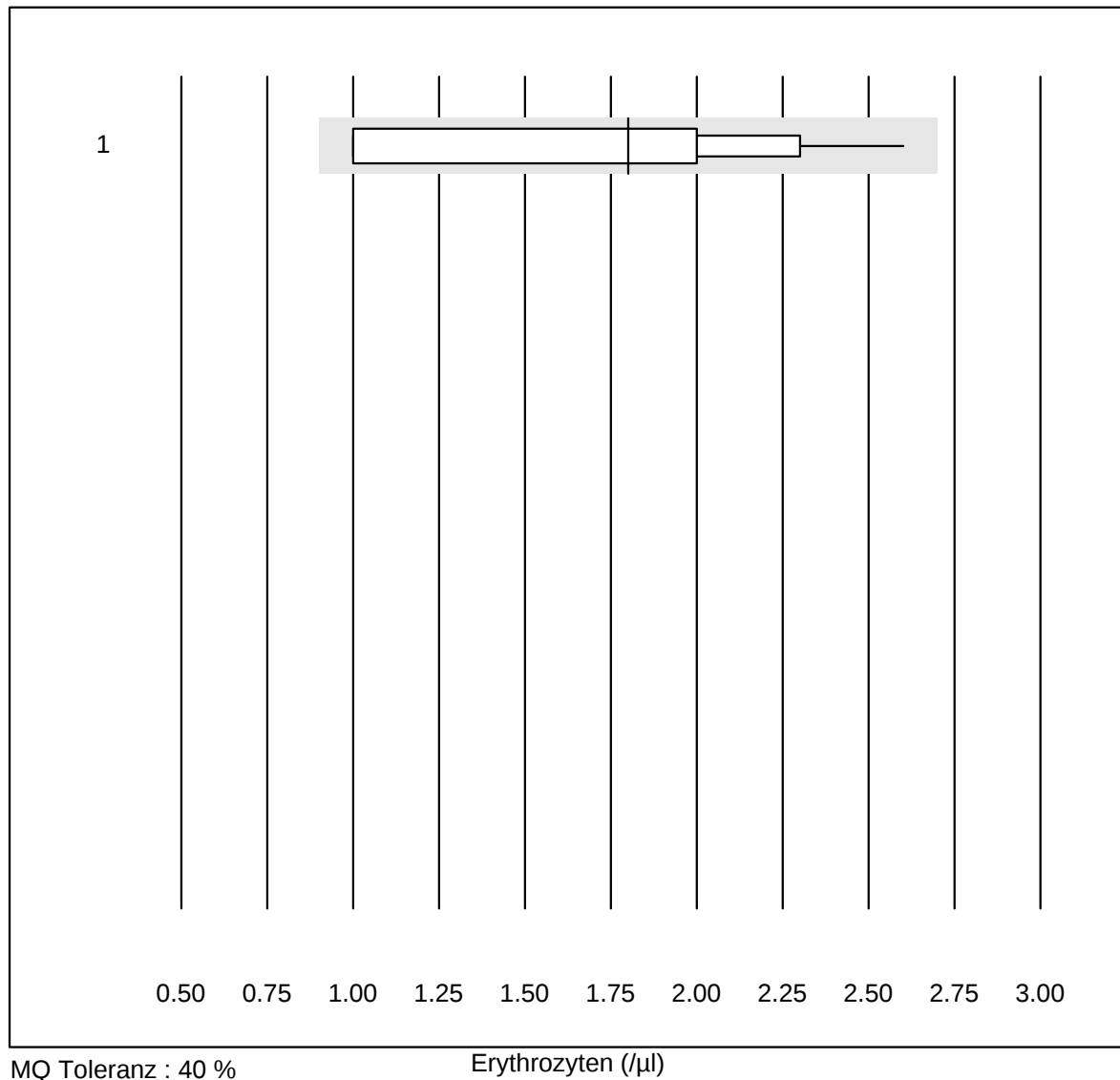
Creatinin Urin



Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	5.0	7.5	e
2	Roche	29	100.0	0.0	0.0	5.3	3.7	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.3	5.0	e
4	Siemens	6	83.3	0.0	16.7	5.2	4.5	e
5	DCA2000/Vantage	155	92.2	1.3	6.5	5.3	6.1	e
6	Afinion	522	98.5	0.4	1.1	4.9	4.8	e
7	nasschemisch	4	75.0	25.0	0.0	5.1	12.7	e*
8	Sysmex U	15	80.0	0.0	20.0	4.4	0.0	e
9	Aution	12	41.7	0.0	58.3	5.0	0.0	a
10	Siemens Clinitek	21	52.4	0.0	47.6	4.4	0.2	e
11	andere Methoden	7	14.3	0.0	85.7	5.0	0.0	a

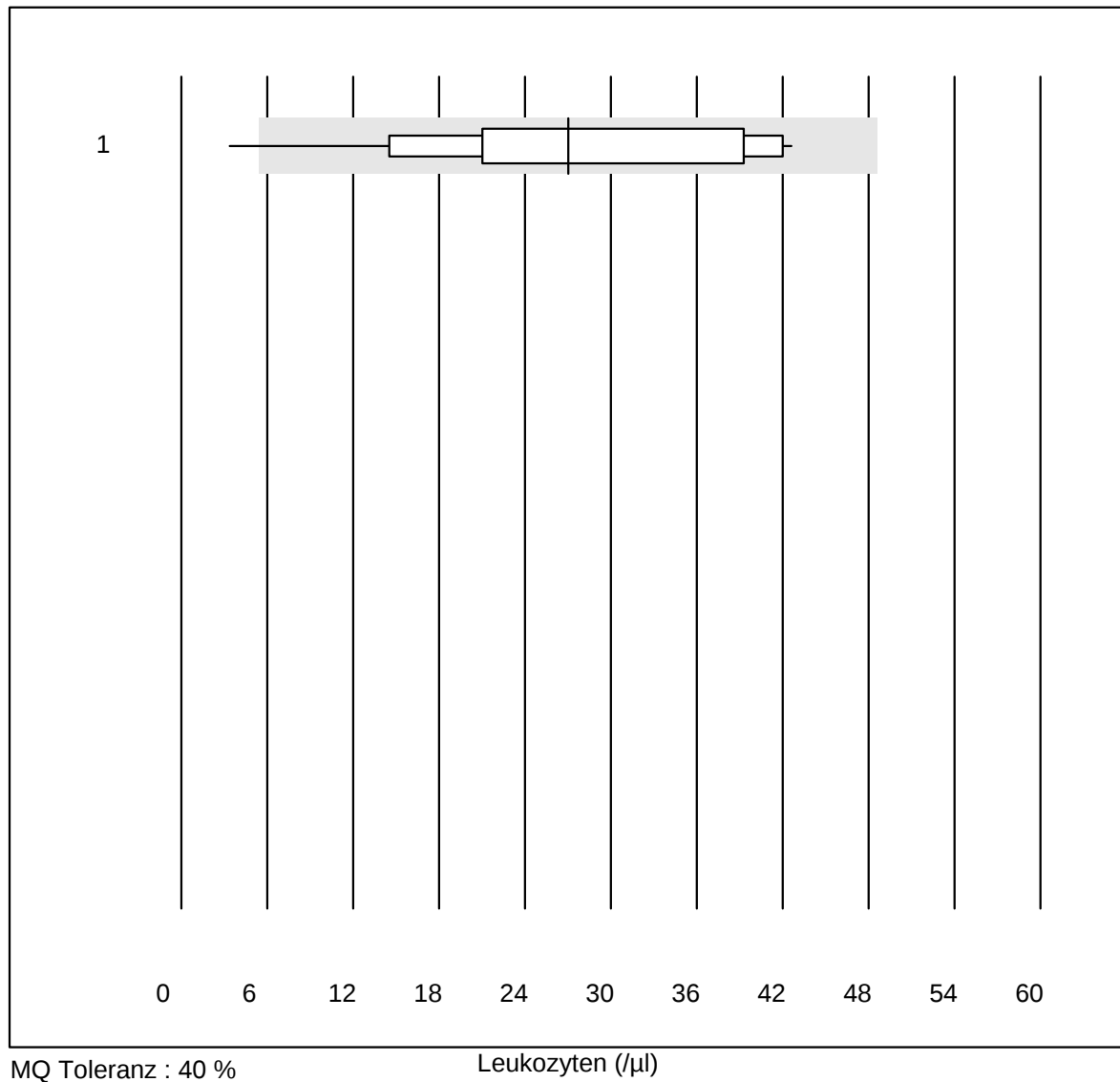
3 weitere Resultate wurden abgegeben, aber nicht publiziert, da die Methodengruppen zu klein waren. (<4 Resultate pro Gruppe)

Erythrozyten



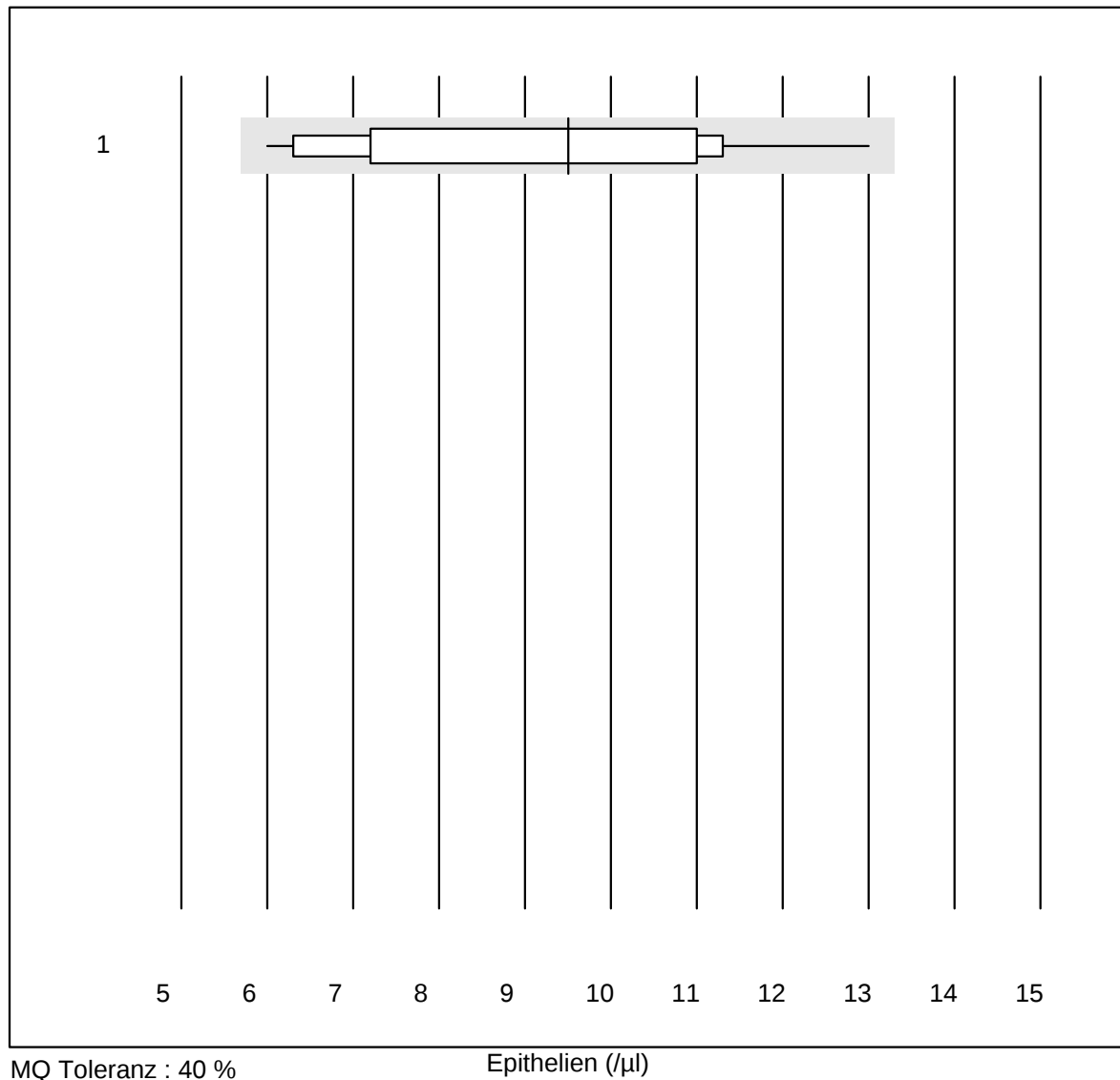
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	15	93.3	0.0	6.7	2	35.6	a

Leukozyten



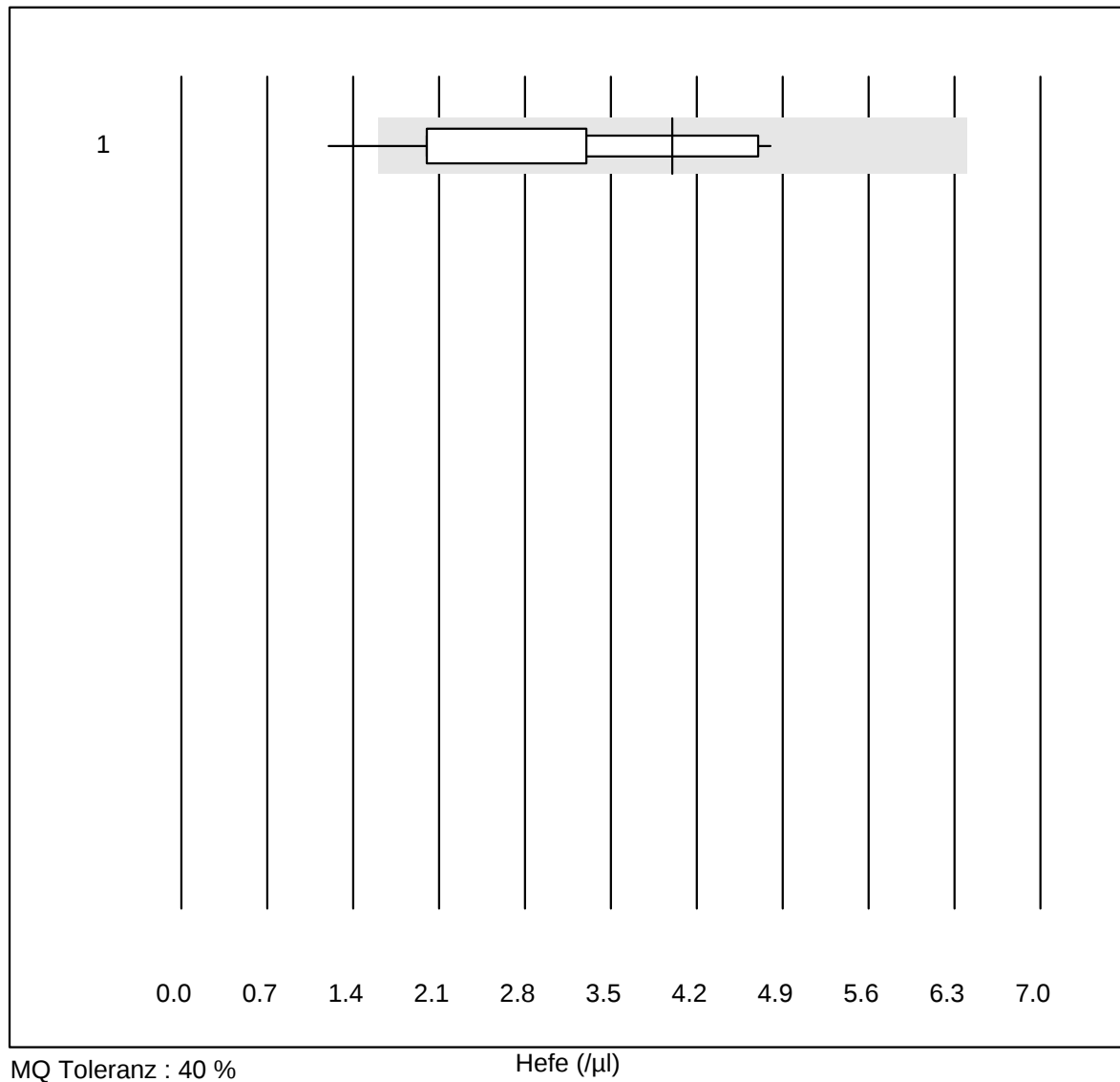
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	15	93.3	6.7	0.0	27	36.8	a

Epithelien



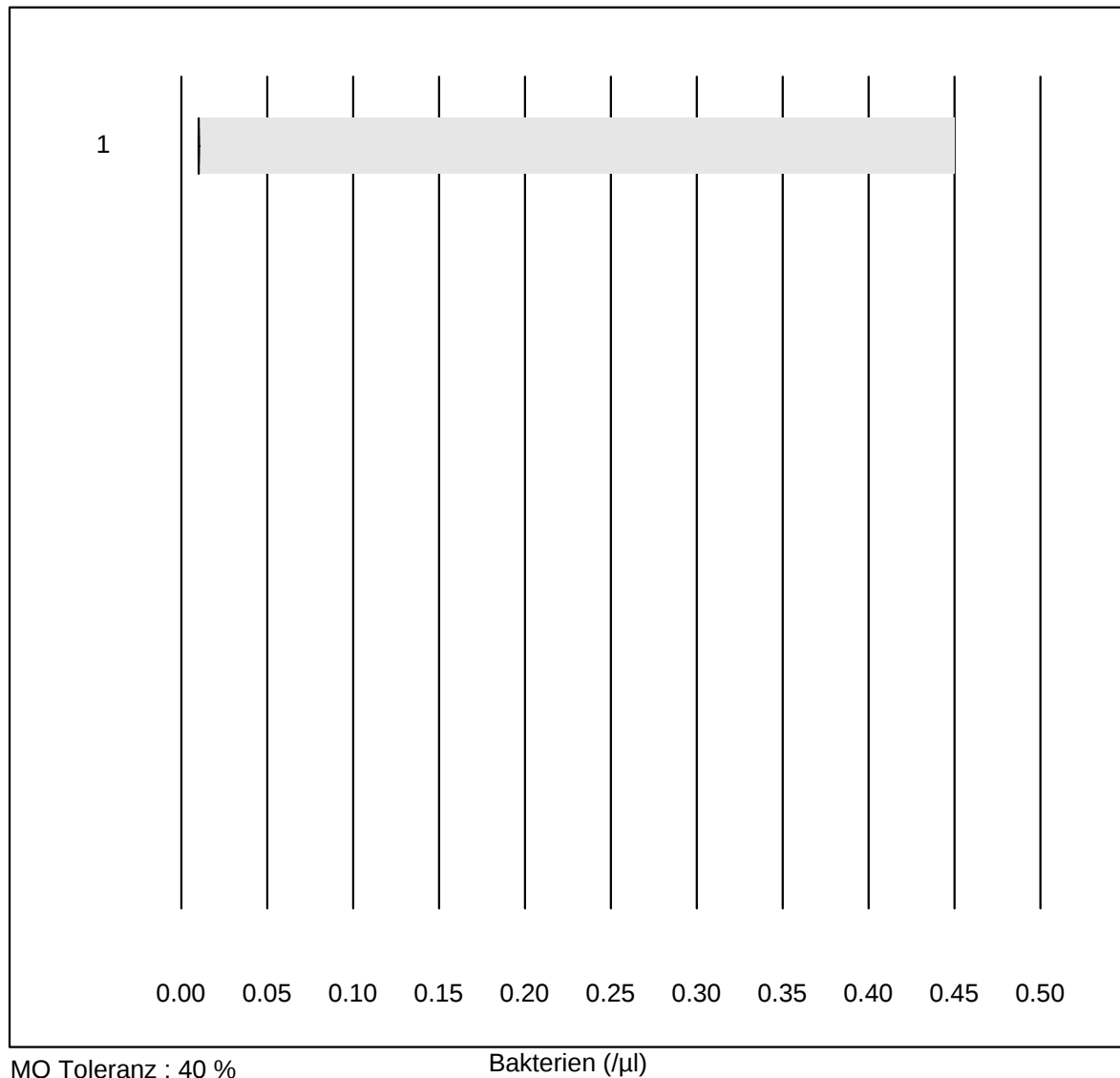
Nr.	Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	15	73.3	0.0	26.7	10	25.5	a

Hefe



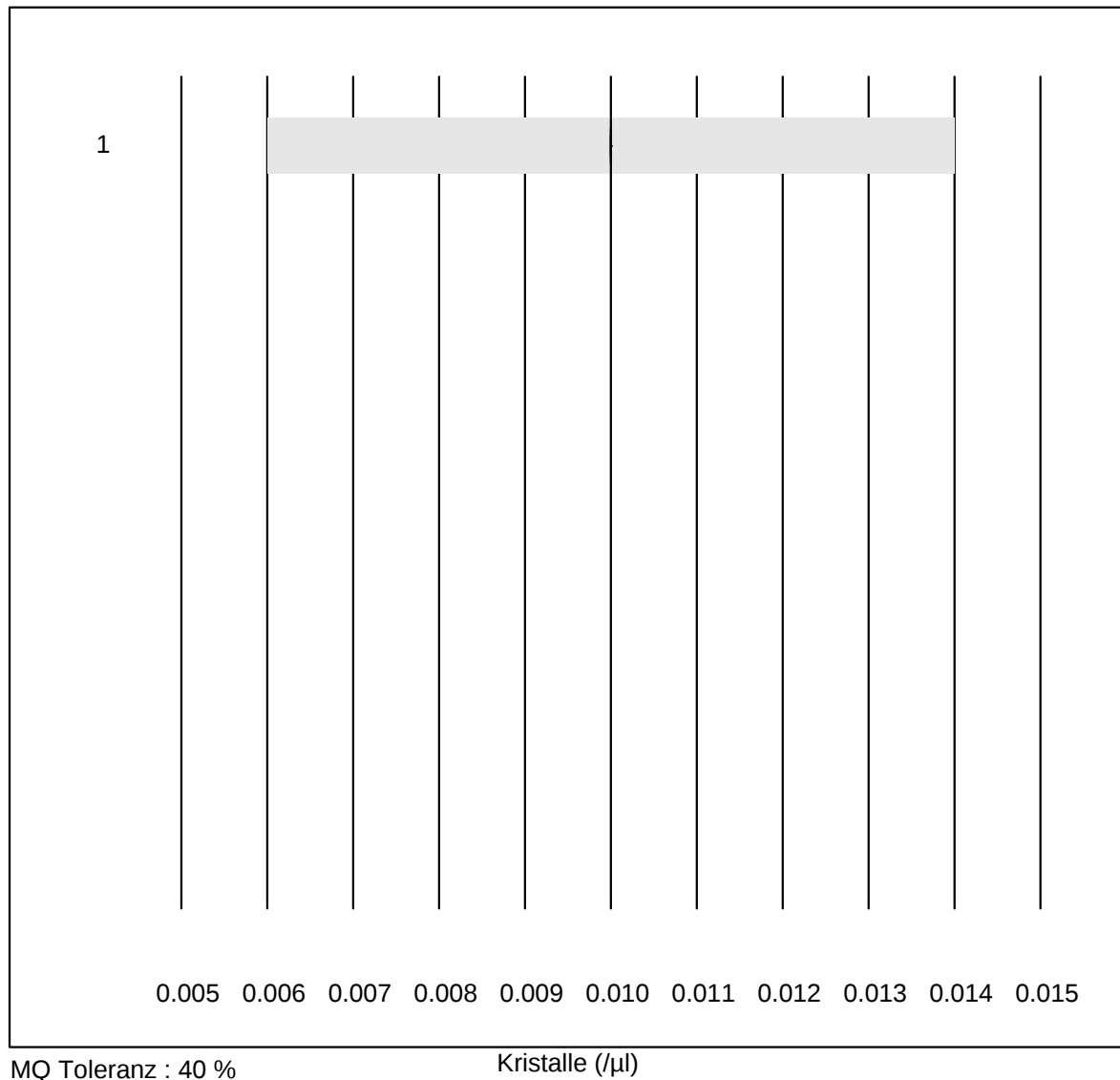
Nr. Methode	Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1 Alle Methoden	14	78.6	7.1	14.3	4	37.8	a

Bakterien



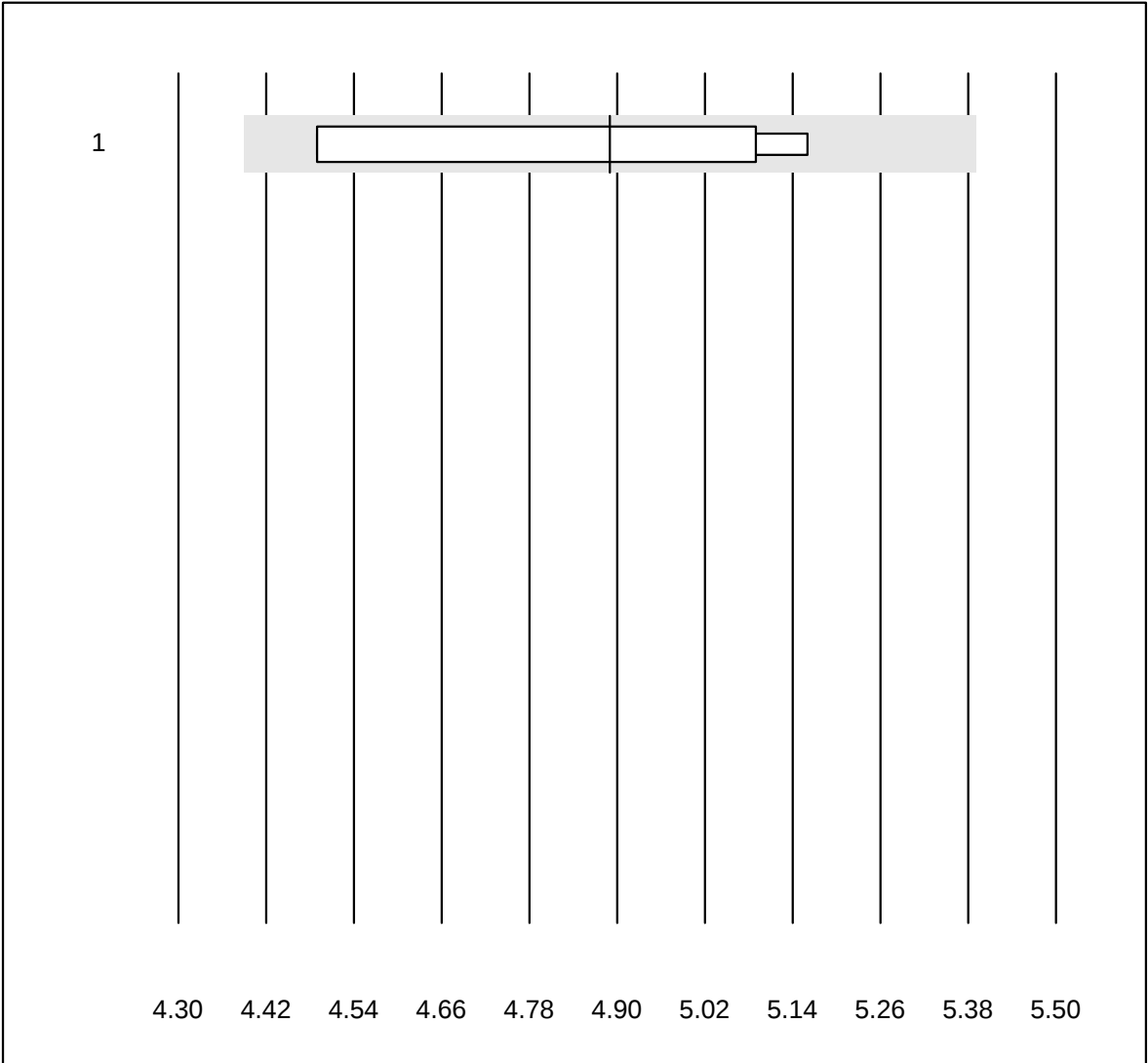
Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	100.0	0.0	0.0	0	0.0	a

Kristalle



Nr. Methode		Total	% OK	% ungen.	% Ausr	Zielwert	VK%	Typ
1	Alle Methoden	14	92.9	0.0	7.1	0	0.0	e

CMV NAT qn

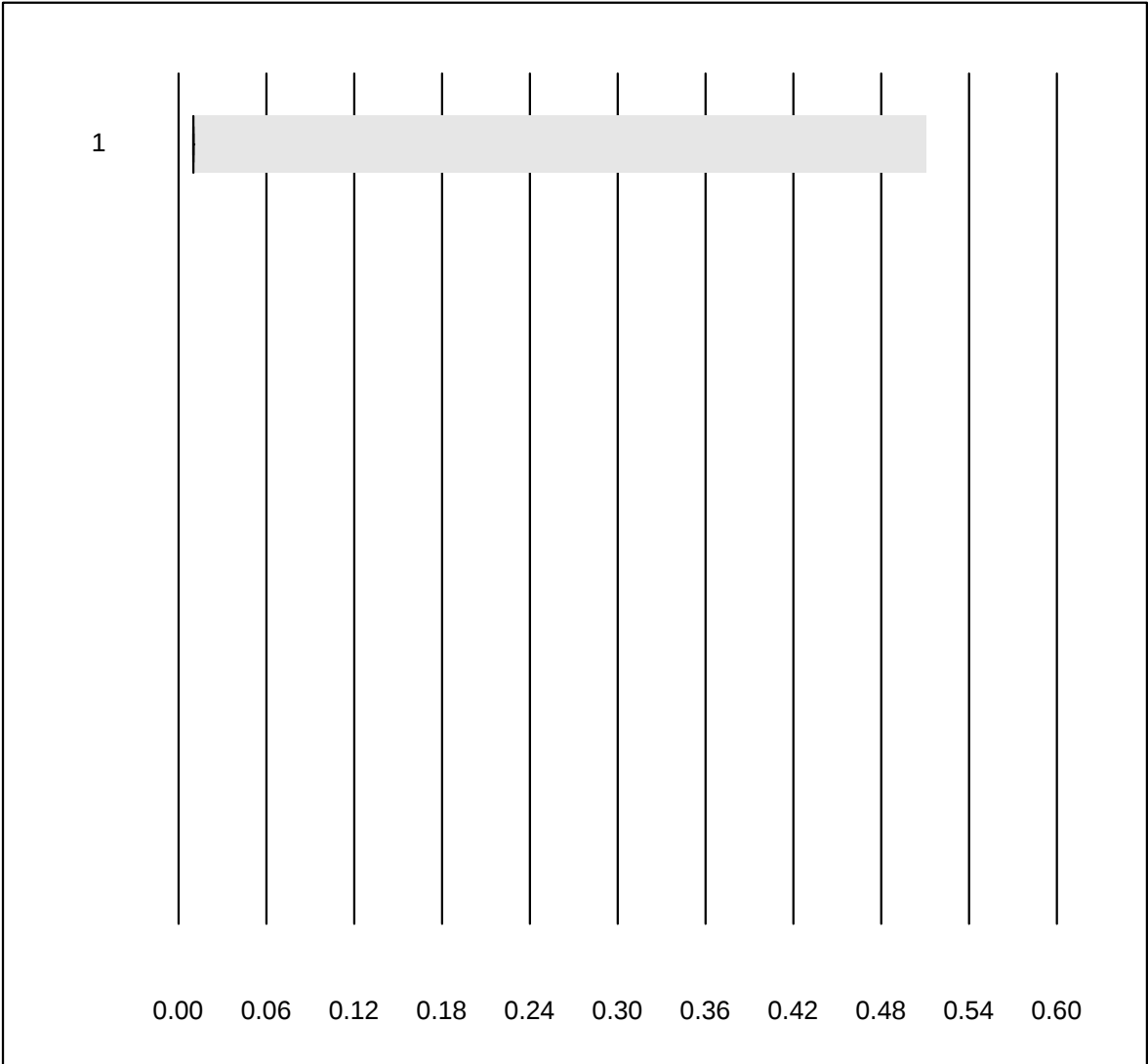


CMV NAT qn (Log10 IU/m)

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	4.89	6.6	e*

EBV NAT qn

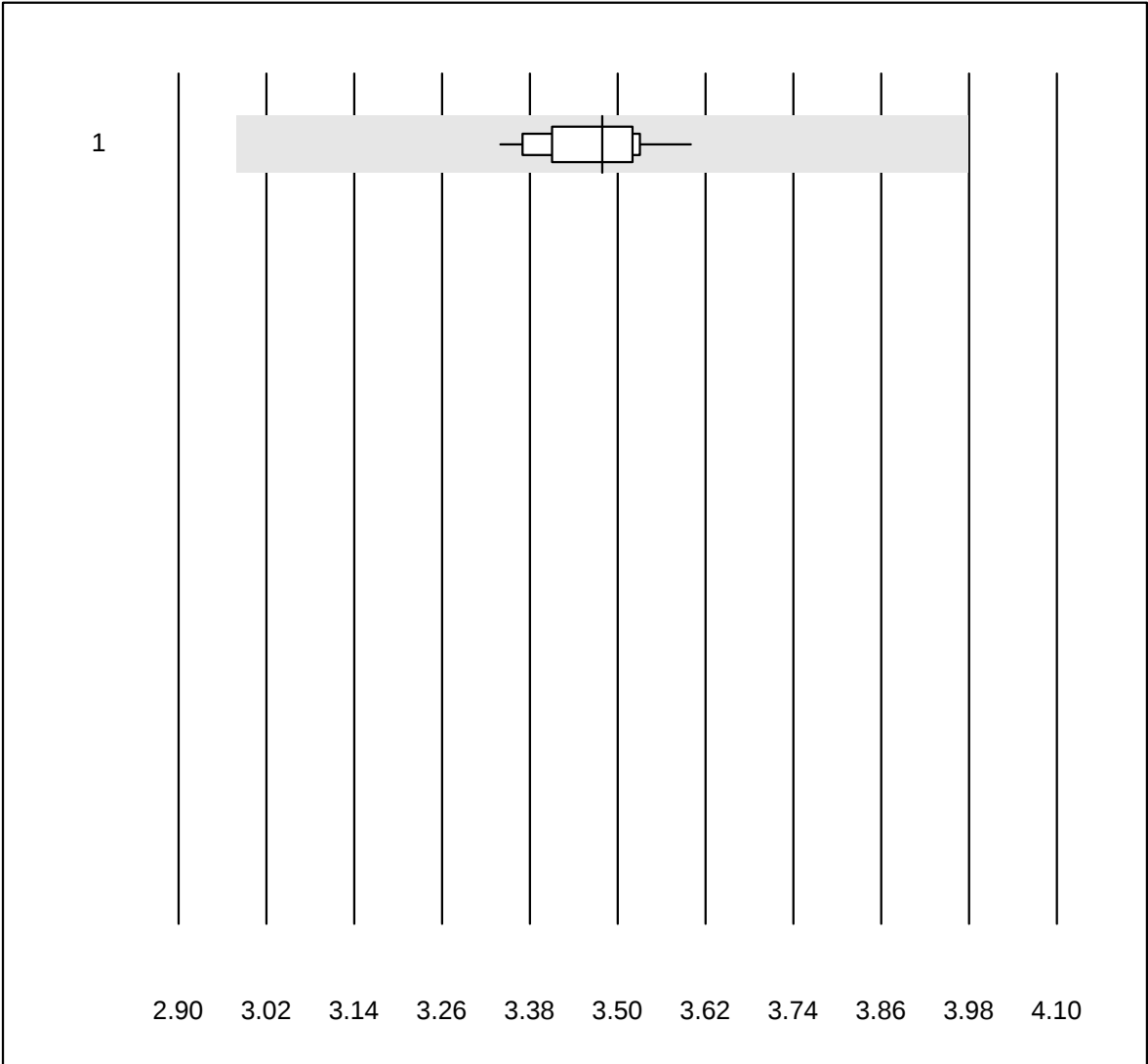


EBV NAT qn (Log10 IU/m)

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	0.01	0.0	e

HBV NAT qn

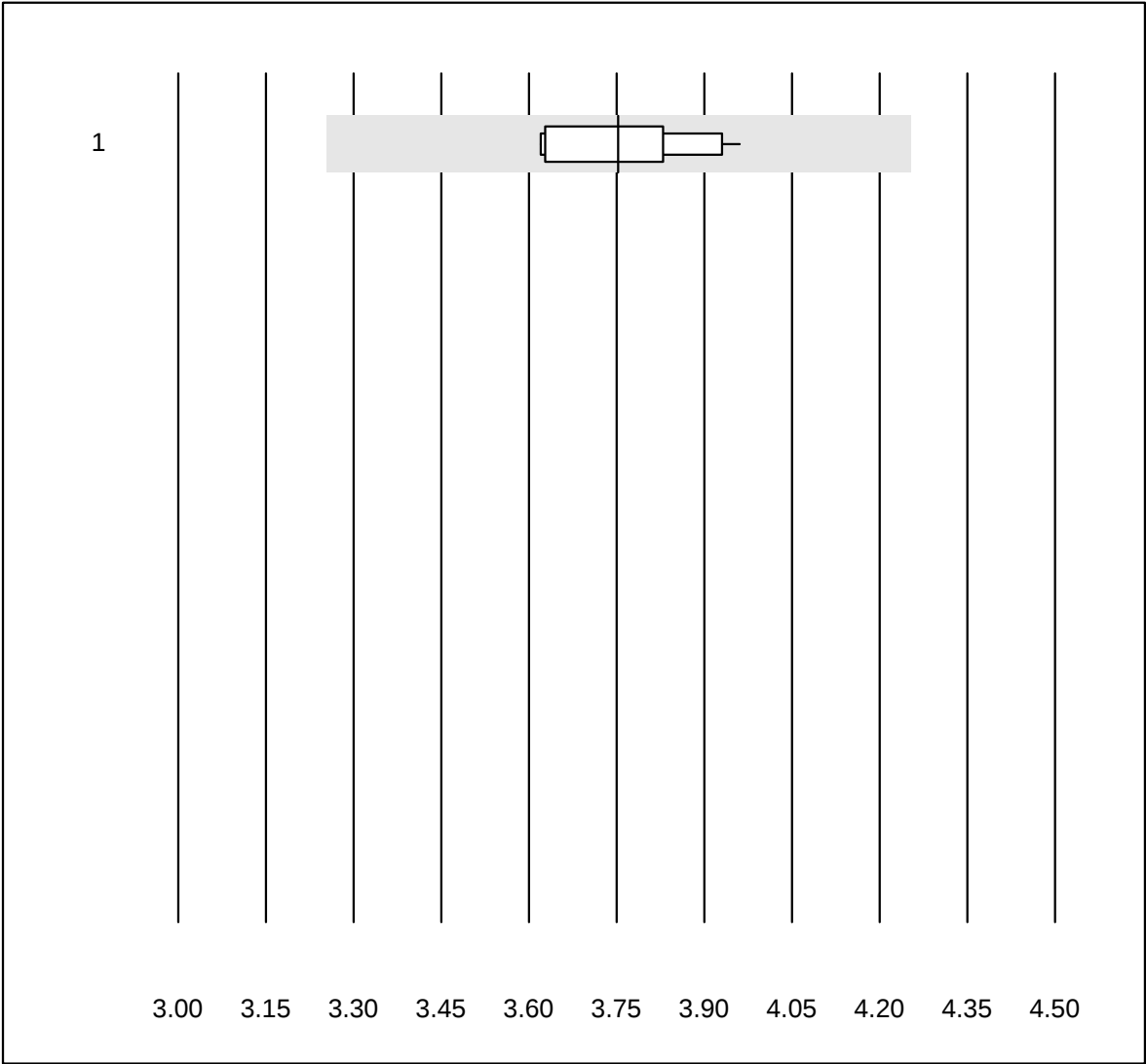


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

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	3.48	2.2	e*

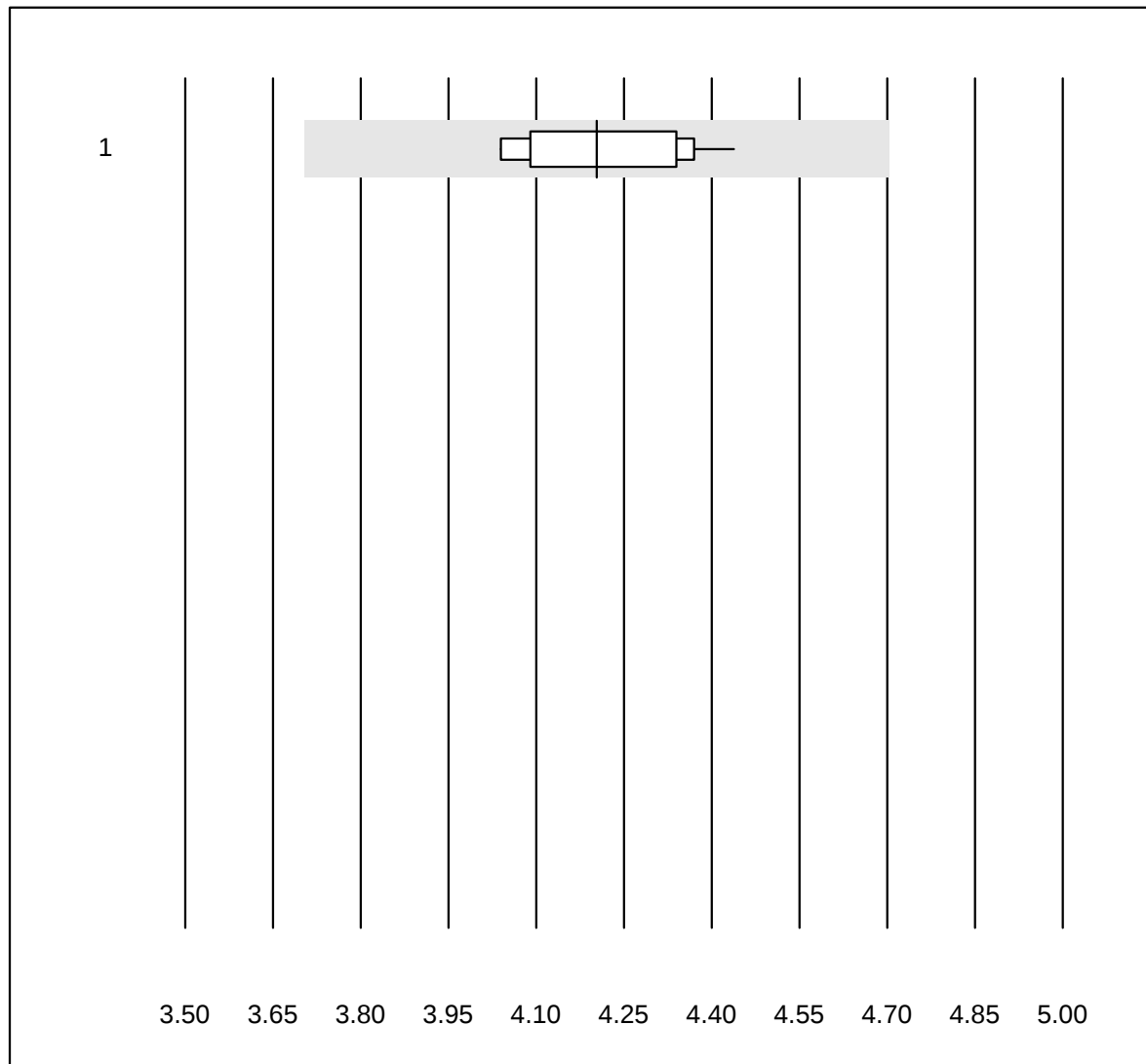
HCV NAT qn



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	3.75	3.2	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	10	100.0	0.0	0.0	4.20	3.5	e*