

Rapporto del controllo circolare 2026-1

Campioni

Prima e durante la spedizione sono state controllate l'omogeneità e la stabilità di tutti i campioni e non sono state riscontrate irregolarità. I test sono stati condotti nei laboratori dell'ospedale universitario di Zurigo (<http://www.uzl.usz.ch/>).

I seguenti campioni sono stati prodotti appositamente per MQ in subappalto:

B2 Uricult, H4 Ematologia parassitaria, K14 Marker tumorale.

Determinazione dei valori assegnati

Per ogni valore assegnato è indicato il tipo di procedura secondo ISO17043:2010, B2.1 (colonna "tipo"):

- a Valori noti, derivati dalla formulazione del materiale
- b Valori di riferimento certificati per campioni particolari
- c Valori di riferimento, determinati da analisi
- d Valori di consenso da laboratori partecipanti esperti
- e Valori di consenso dai partecipanti

In gruppi con più di 9 partecipanti i valori assegnati vengono in genere determinati con il valore di consenso ("e"). Per la determinazione del valore bersaglio viene utilizzato il valore medio del collettivo di quel metodo. I valori con una deviazione rispetto al valore teorico superiore a 1.5 volte la tolleranza Qualab vengono considerati outlier ed eliminati dal calcolo del valore bersaglio. Come valore di partenza per l'eliminazione degli outlier si utilizzano i risultati degli esami di idoneità.

Per garantire a tutti i partecipanti valori assegnati rappresentativi, in gruppi più piccoli possono essere adottate anche altre procedure.

Incertezza dei valori assegnati

L'incertezza standard (u_x) viene calcolata con la seguente formula (ISO13528):

$$u_x = (\text{valore assegnato}/100) * 1.25 / \text{radice quadrata del numero di partecipanti}) * \text{coeff. variazione (CV)\%}$$

- u_x ha la stessa unità di misura del valore assegnato
- u_x è paragonabile alla deviazione standard (SD) del collettivo dei partecipanti (SD: valore assegnato · CV%/100)
- Se il numero dei partecipanti è superiore a 18, l'incertezza standard è molto inferiore alla variabilità del collettivo e può essere ignorata

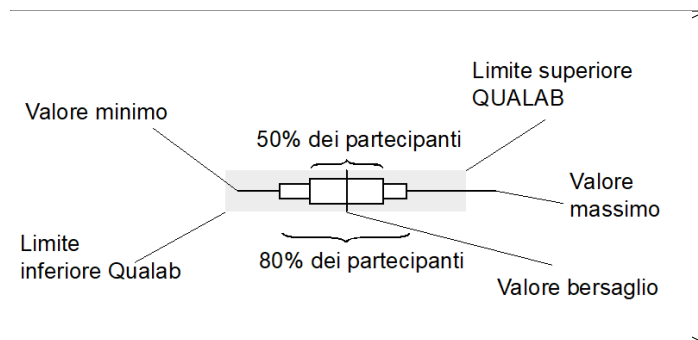
Tolleranze QUALAB e MQ

Per le analisi obbligatorie vengono utilizzate le tolleranze Qualab (www.qualab.ch, externe Qualitätskontrolle). Per le analisi non obbligatorie le tolleranze vengono definite dal direttore dei controlli circolari MQ.

Se l'incertezza calcolata u_x del valore assegnato è superiore al 15% della tolleranza QUALAB o MQ, appare un asterisco accanto alla lettera che descrive la procedura di calcolo del valore assegnato (per esempio "e*"), per avvisare il partecipante che l'incertezza del valore assegnato può avere un'influenza sull'esito del controllo.

Rappresentazioni grafiche

I risultati sono rappresentati graficamente come segue:



Confronto degli strumenti

I dati in questa parte del rapporto consentono di paragonare l'efficienza dei vari strumenti. Non vanno però dimenticati i seguenti dettagli:

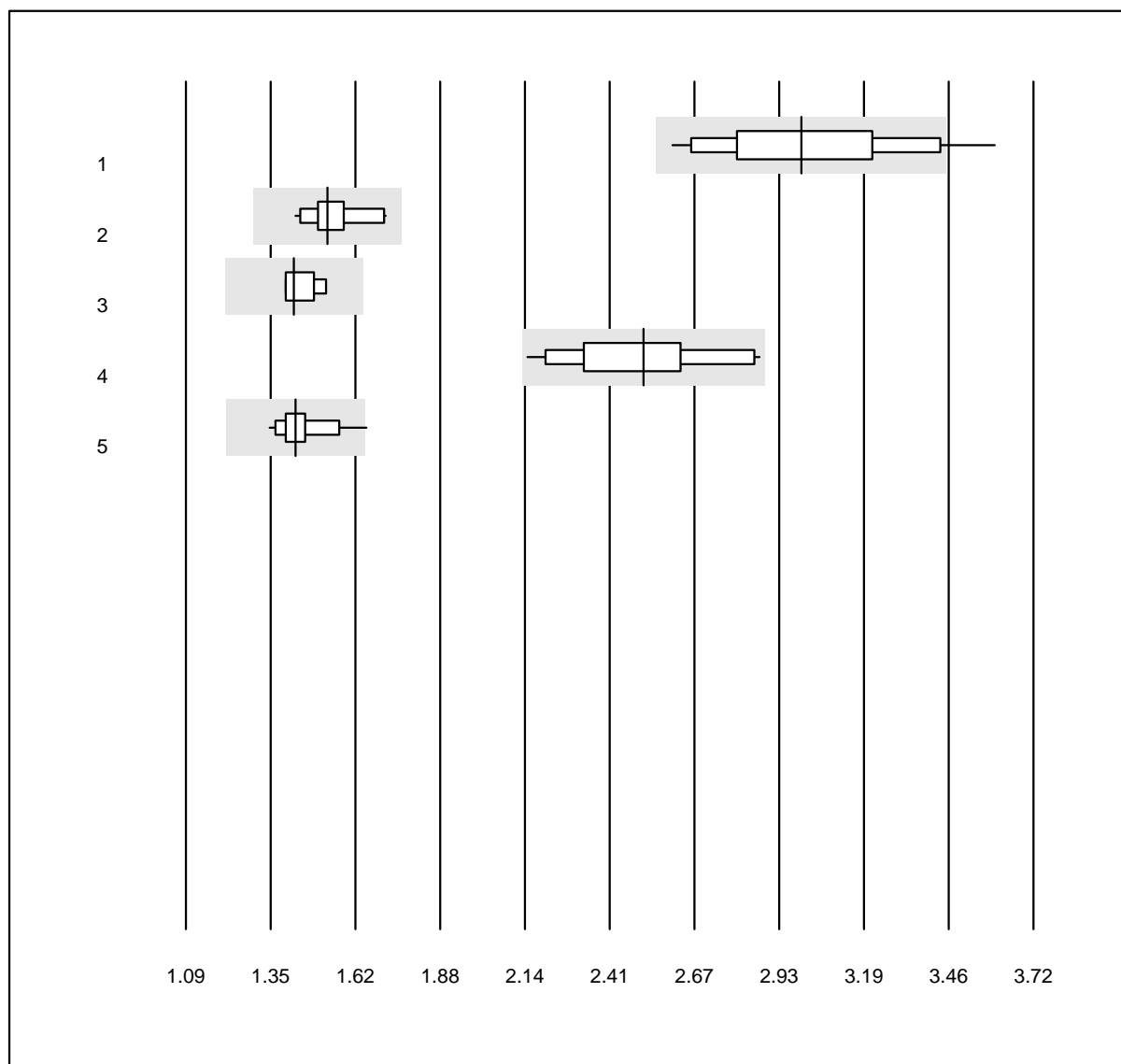
- Il campione di controllo K1 è un siero di controllo commerciale pronto per l'uso. Nonostante il campione sia di origine umana, non si può escludere l'insorgenza di effetti di matrice. Questi dipendono dallo strumento e portano a valori assegnati differenti.
- E' stato analizzato solo un campione. Poiché la distribuzione dei risultati dipende dalla natura del campione (effetto matrice) e dal valore stesso, i coefficienti di variazione determinati (in %) non hanno una validità generale.
- Gran parte dei valori anomali deriva da errori amministrativi (unità di misura sbagliata, scambio dei risultati) o da errori di manualità (campione sbagliato, non correttamente disciolto, non abbastanza mescolato) e non ha a che fare con lo strumento.

Zurigo, 08.04.2026

Dr. R. Fried
Direttore controlli circolari

Non è permesso pubblicare questo rapporto o alcuna sua parte senza il permesso scritto della nostra associazione. L'originale si trova nell'archivio su www.mqzh.ch

INR AKV



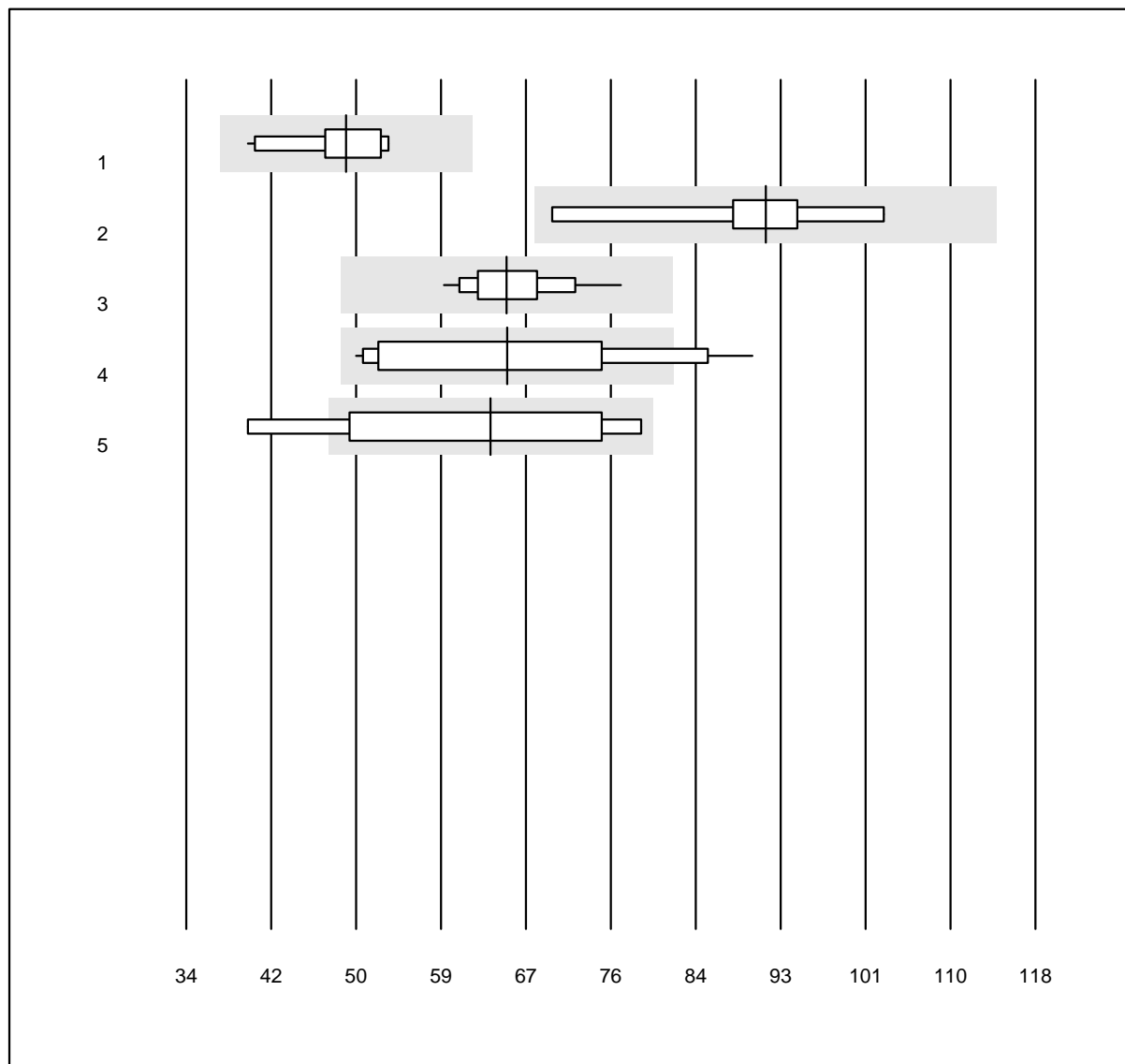
QUALAB Toleranz: 15%

INR AKV (INR)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Innovin	22	95.5	4.5	0.0	3.00	9.2	a*
2 Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	1.53	5.3	e
3 Neoplastin CL Plus	4	100.0	0.0	0.0	1.43	3.3	e
4 NeoPTimal	17	100.0	0.0	0.0	2.51	8.2	a*
5 Recombiplastina 2G	15	93.3	6.7	0.0	1.43	5.0	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

aPTT OA

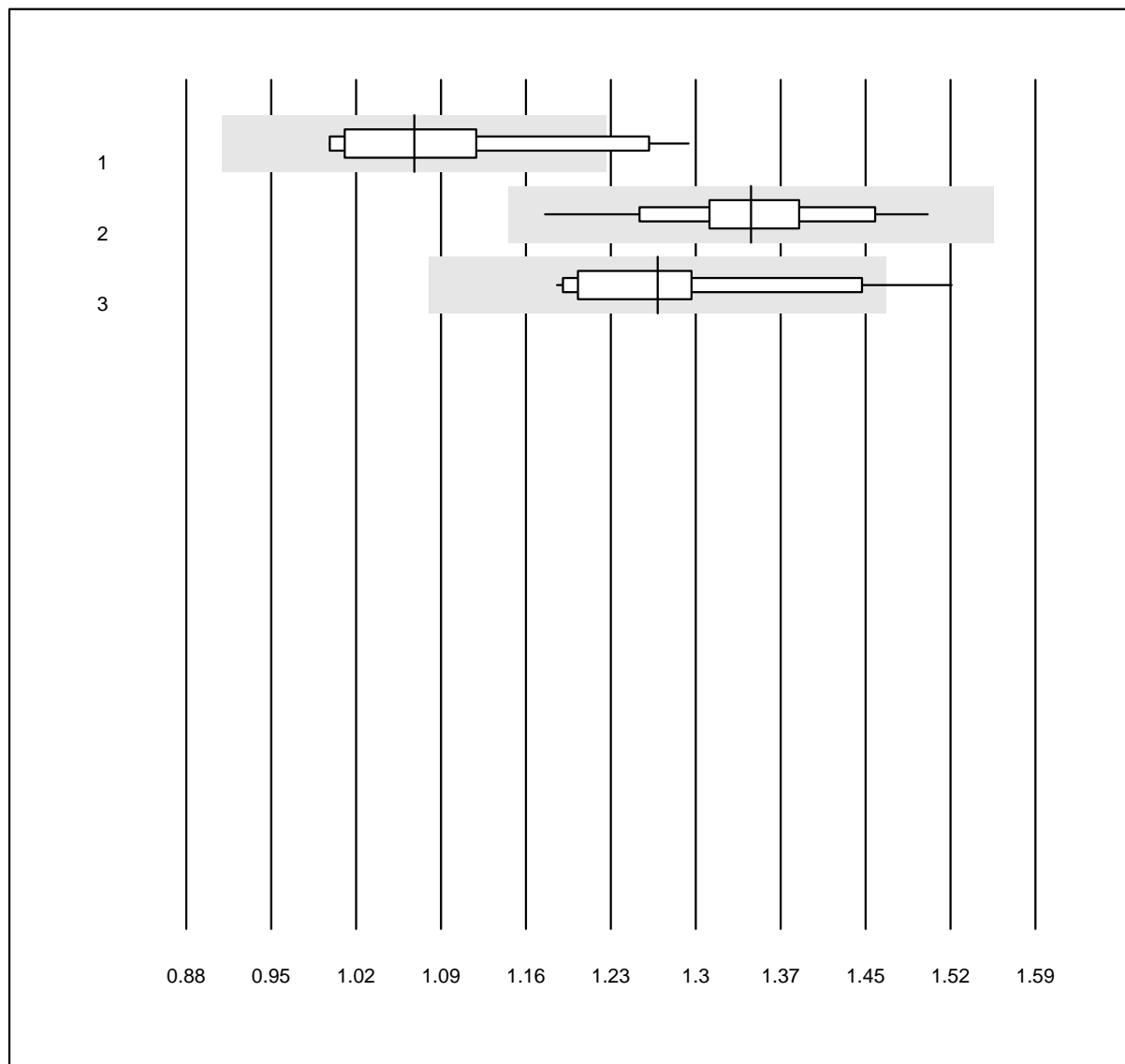


QUALAB Toleranz: 25%

aPTT OA (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Actin FS	10	100.0	0.0	0.0	49.8	8.3	e
2 Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	91.3	9.8	e*
3 Stago/STA	25	100.0	0.0	0.0	65.7	6.5	e
4 aPTT-SP	13	92.3	7.7	0.0	65.8	21.1	a*
5 altri metodi	9	88.9	11.1	0.0	64.1	22.6	e*

Fibrinogeno OA



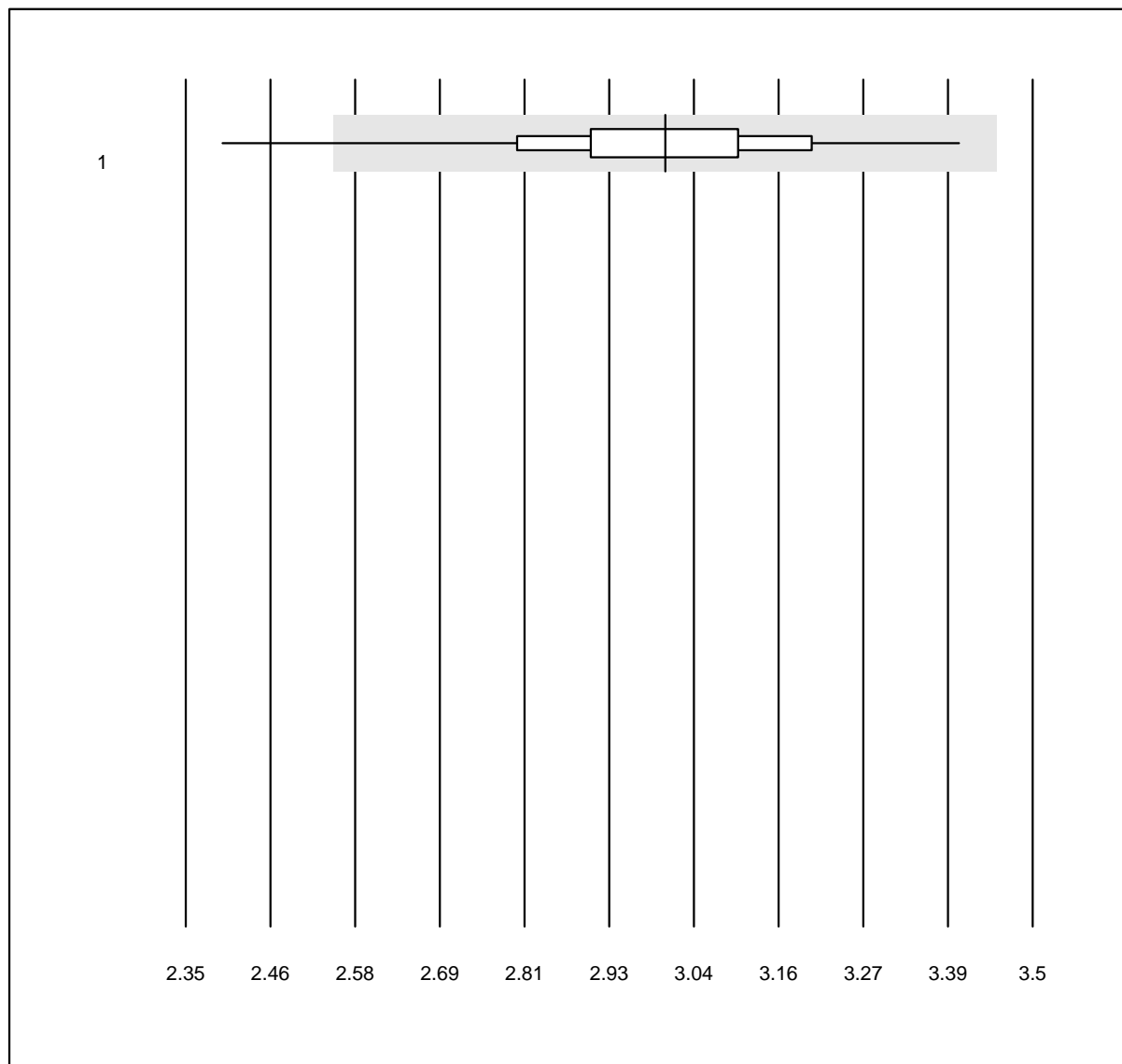
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogeno OA (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Trombina Siemens	12	91.7	8.3	0.0	1.07	8.3	e*
2 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	1.35	5.1	e
3 HemosIL	15	86.7	6.7	6.7	1.27	7.0	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

INR CoaguChek



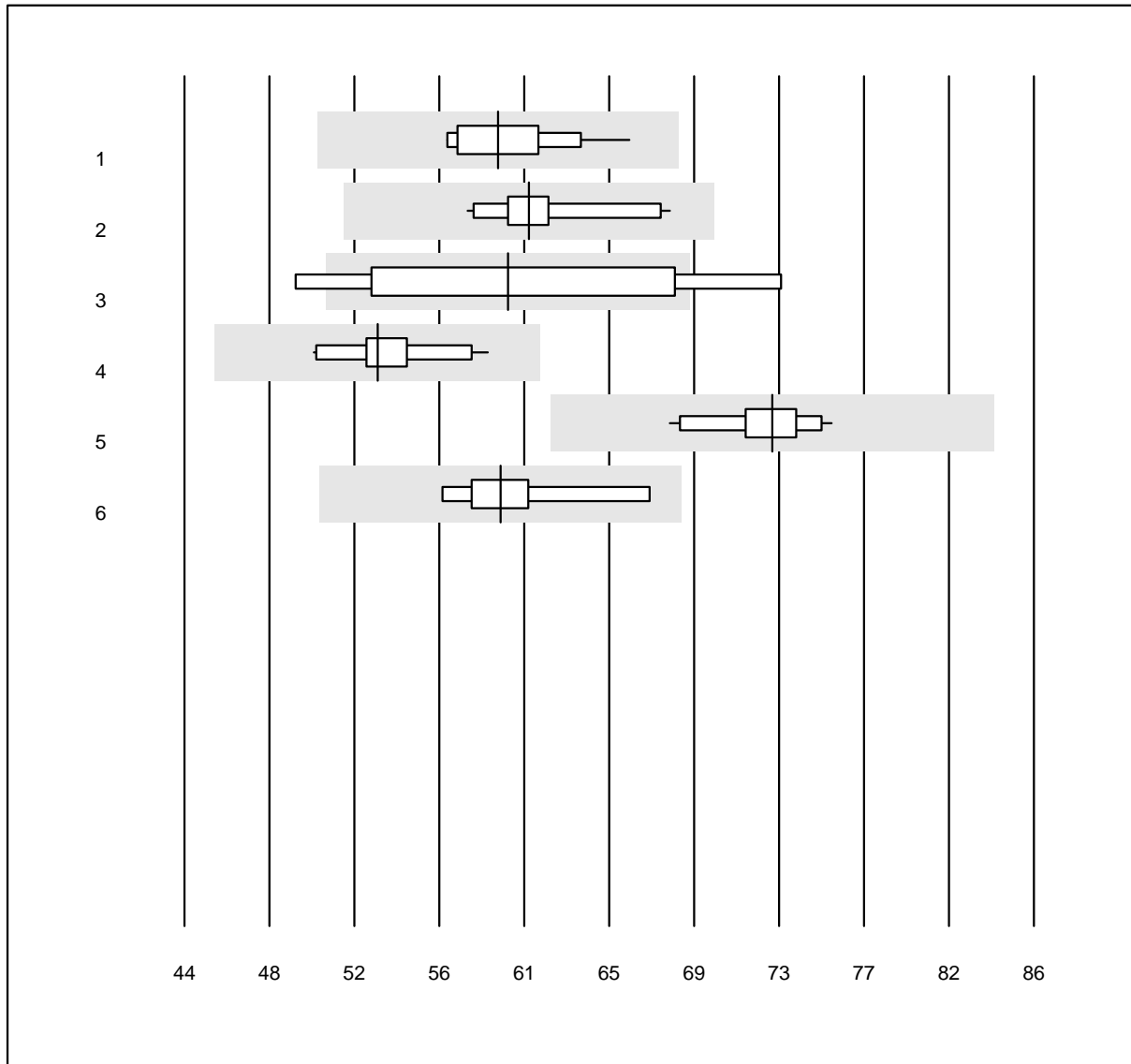
QUALAB Toleranz: 15%

INR CoaguChek (INR)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 CoaguChek Pro II	1031	97.9	0.8	1.4	3.0	5.2	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Quick N

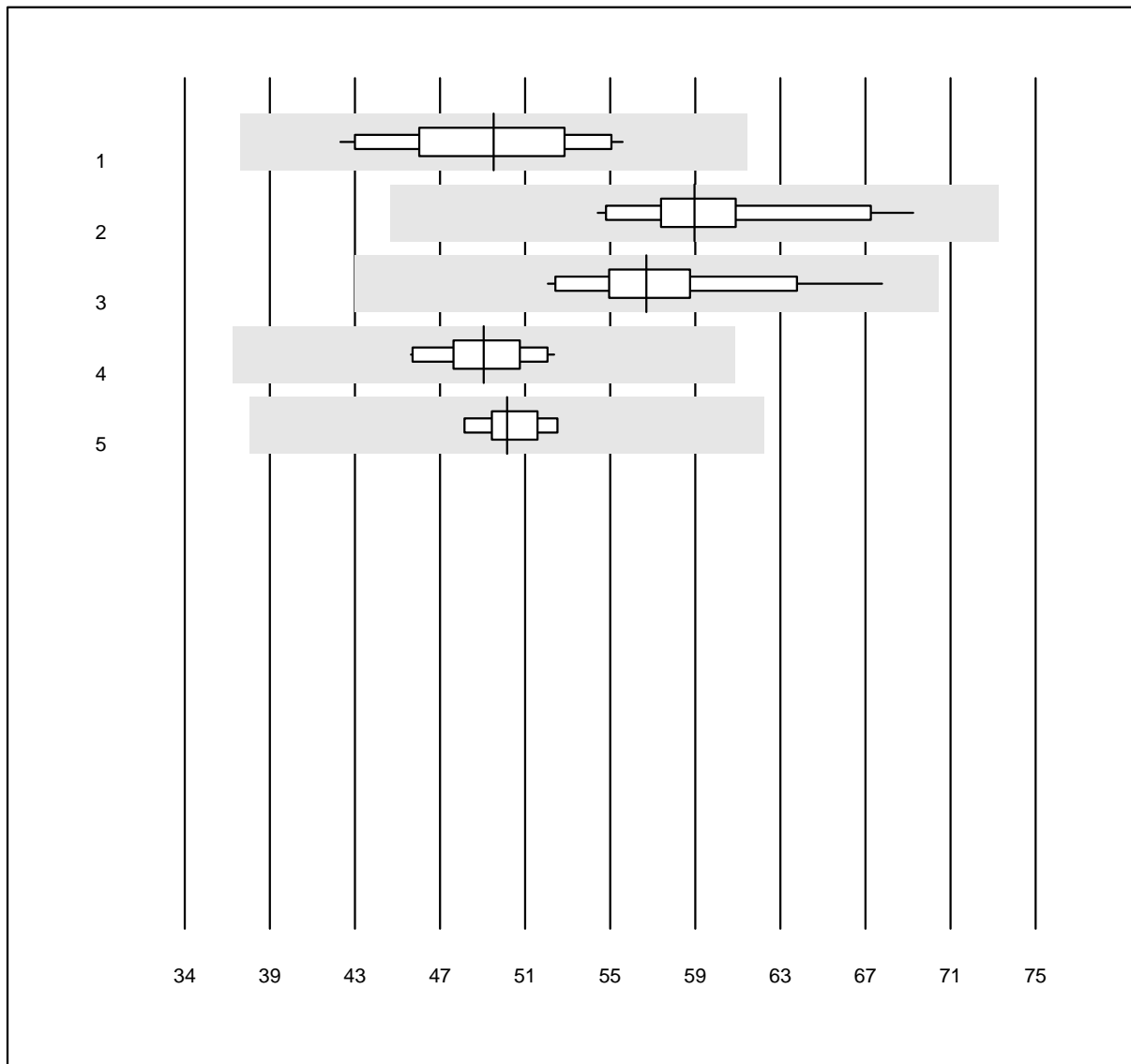


QUALAB Toleranz: 15%

Quick N (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Innovin	17	100.0	0.0	0.0	59.5	4.2	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	61.0	4.7	e
3 Neoplastin CL Plus	4	75.0	25.0	0.0	60.0	12.8	e*
4 NeoPTimal	11	100.0	0.0	0.0	53.6	4.2	e
5 Recombiplastina 2G	14	100.0	0.0	0.0	73.1	3.1	e
6 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	59.6	4.9	e*

aPTT N

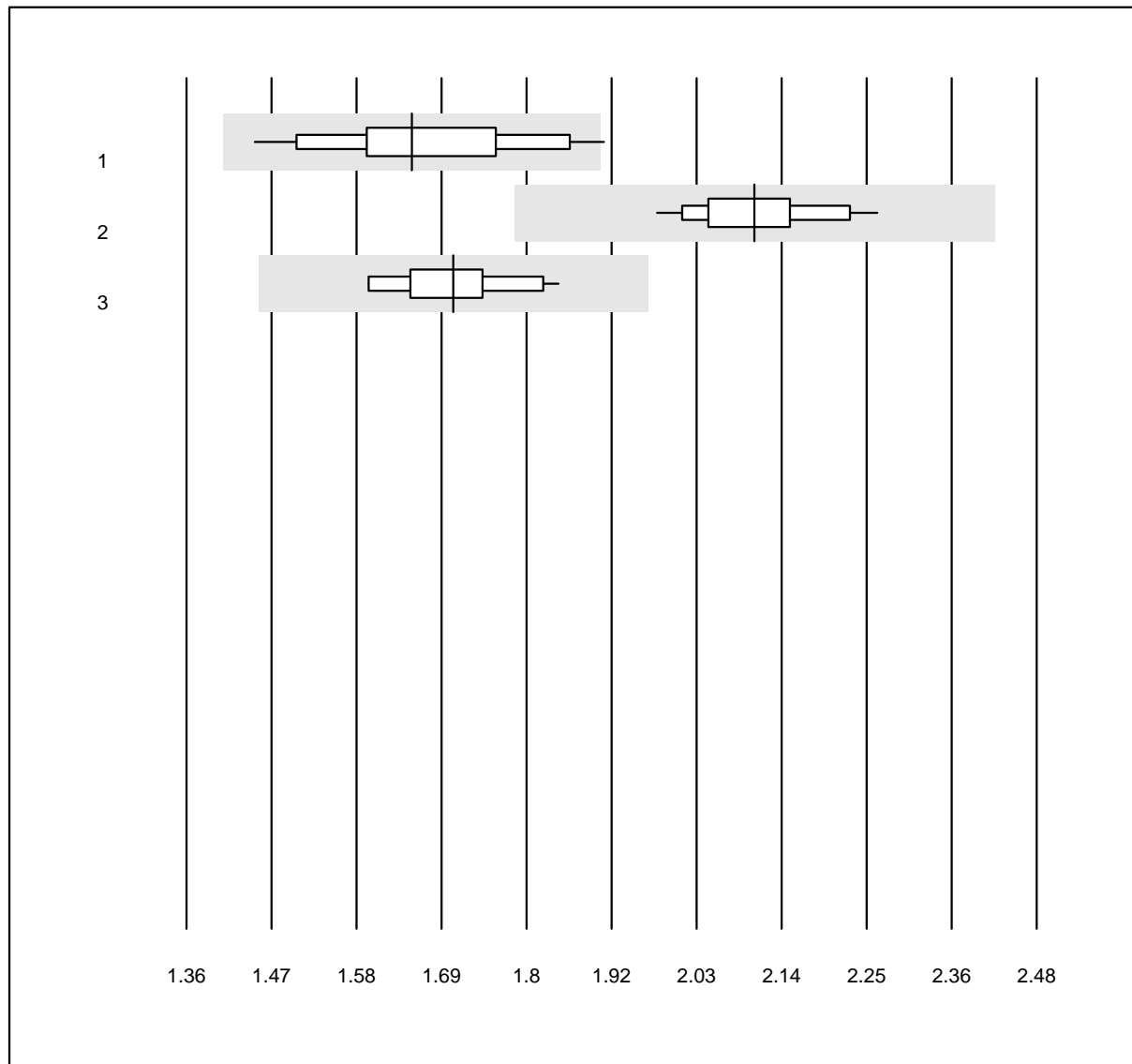


QUALAB Toleranz: 25%

aPTT N (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	48.9	8.1	e
2 Pathromtin SL	13	100.0	0.0	0.0	58.6	6.7	e
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	56.2	7.0	e
4 aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	48.4	4.4	e
5 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	49.5	2.8	e

Fibrinogeno N



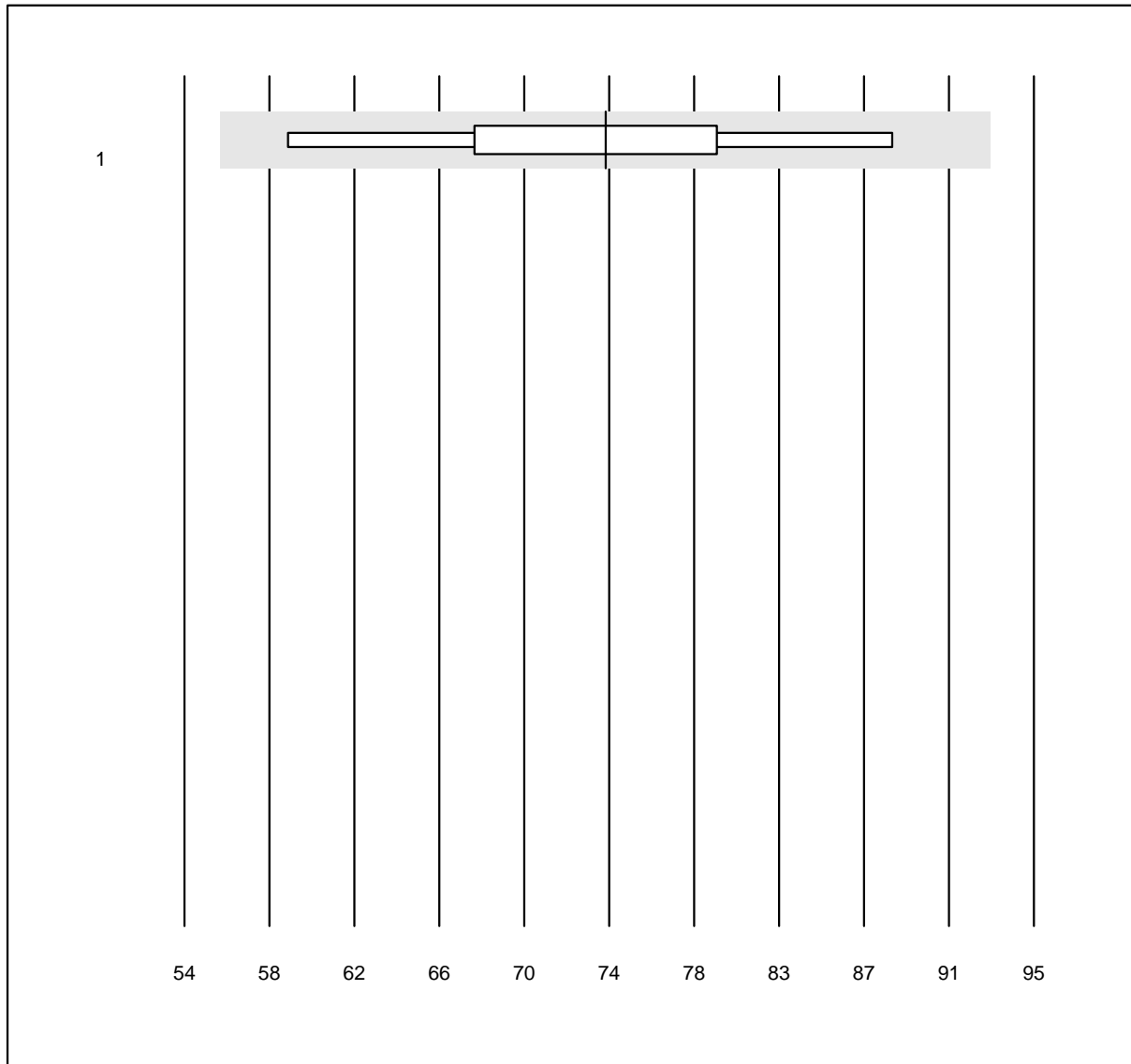
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogeno N (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Trombina Siemens	15	86.7	6.7	6.7	1.66	7.2	e*
2 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	2.11	3.7	e
3 ACL	14	92.9	0.0	7.1	1.71	4.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fattore II

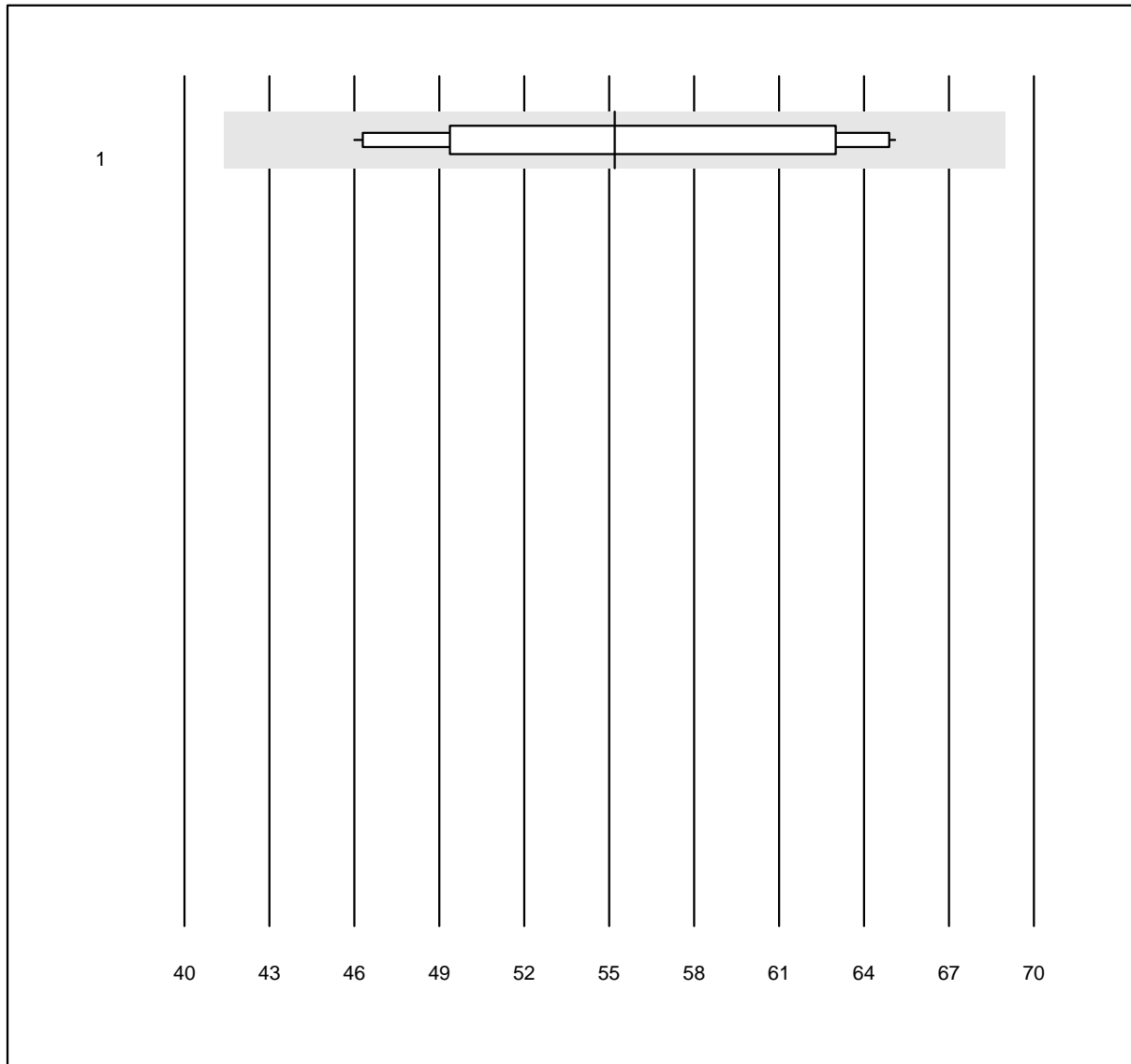


MQ Toleranz: 25%

Fattore II (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	5	100.0	0.0	0.0	74.3	10.3	e*

Fattore V

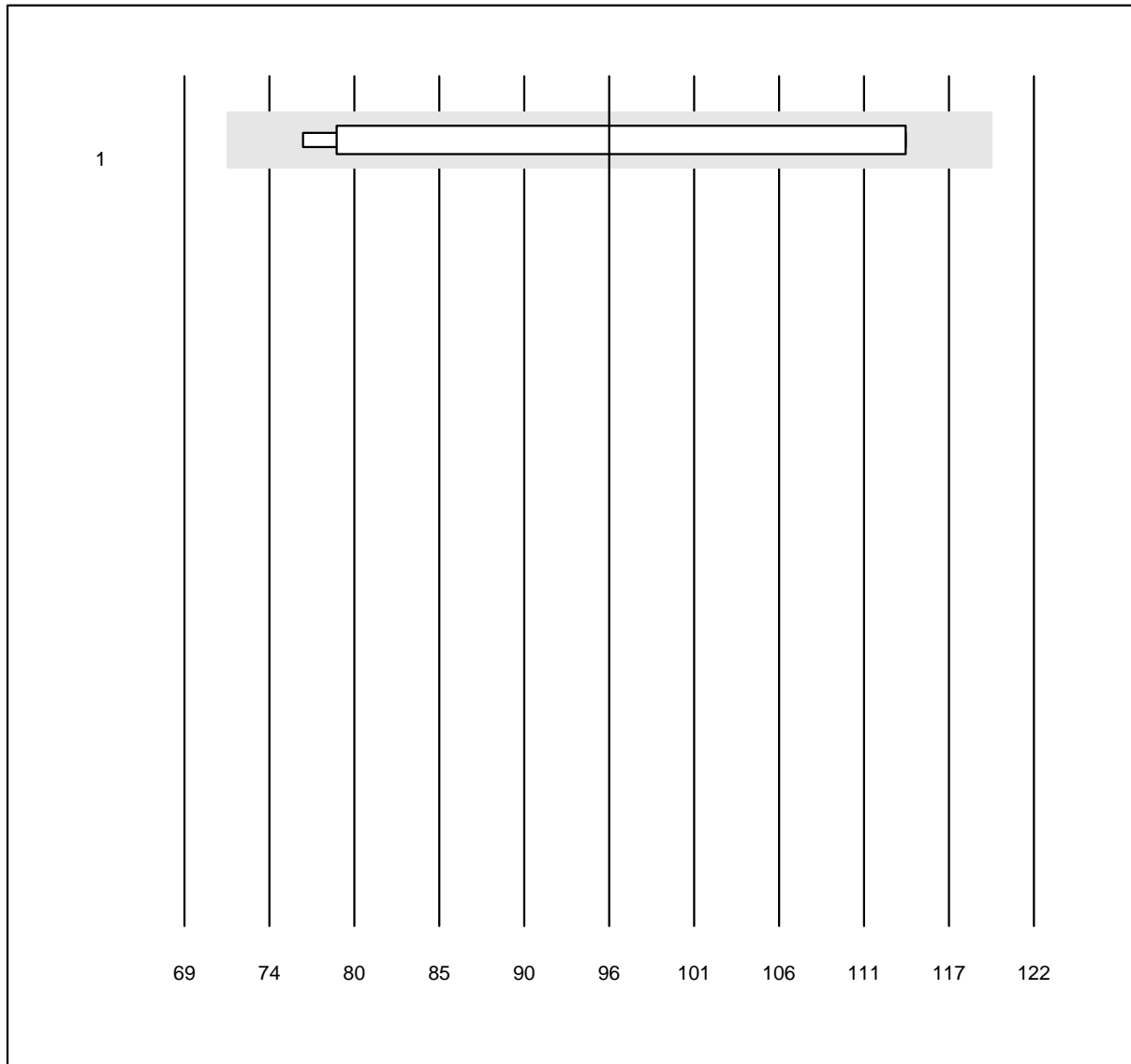


MQ Toleranz: 25%

Fattore V (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	11	90.9	0.0	9.1	55.2	12.3	e*

Fattore VII

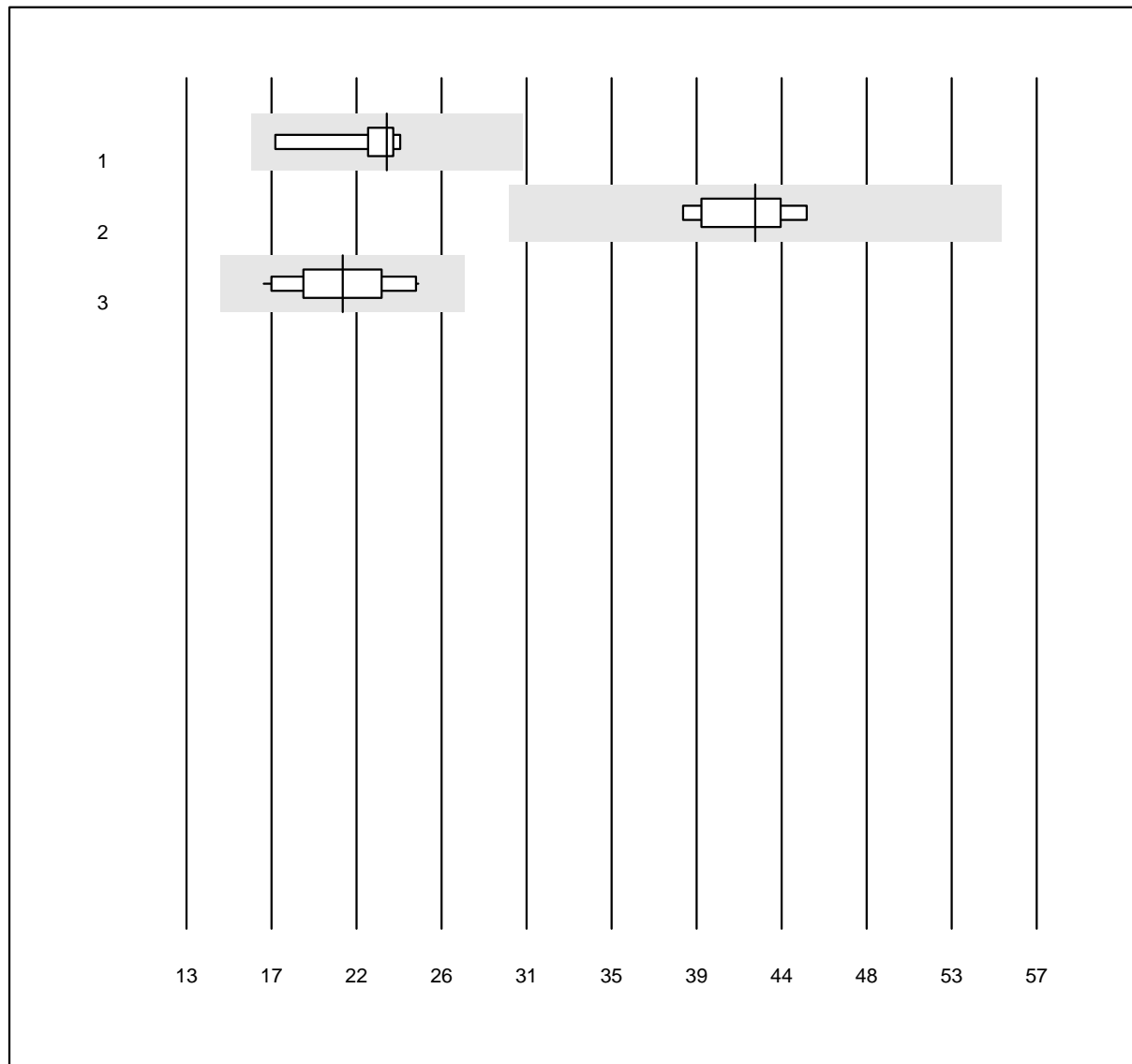


MQ Toleranz: 25%

Fattore VII (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	7	85.7	0.0	14.3	95.5	17.0	a*

Tempo di trombina N



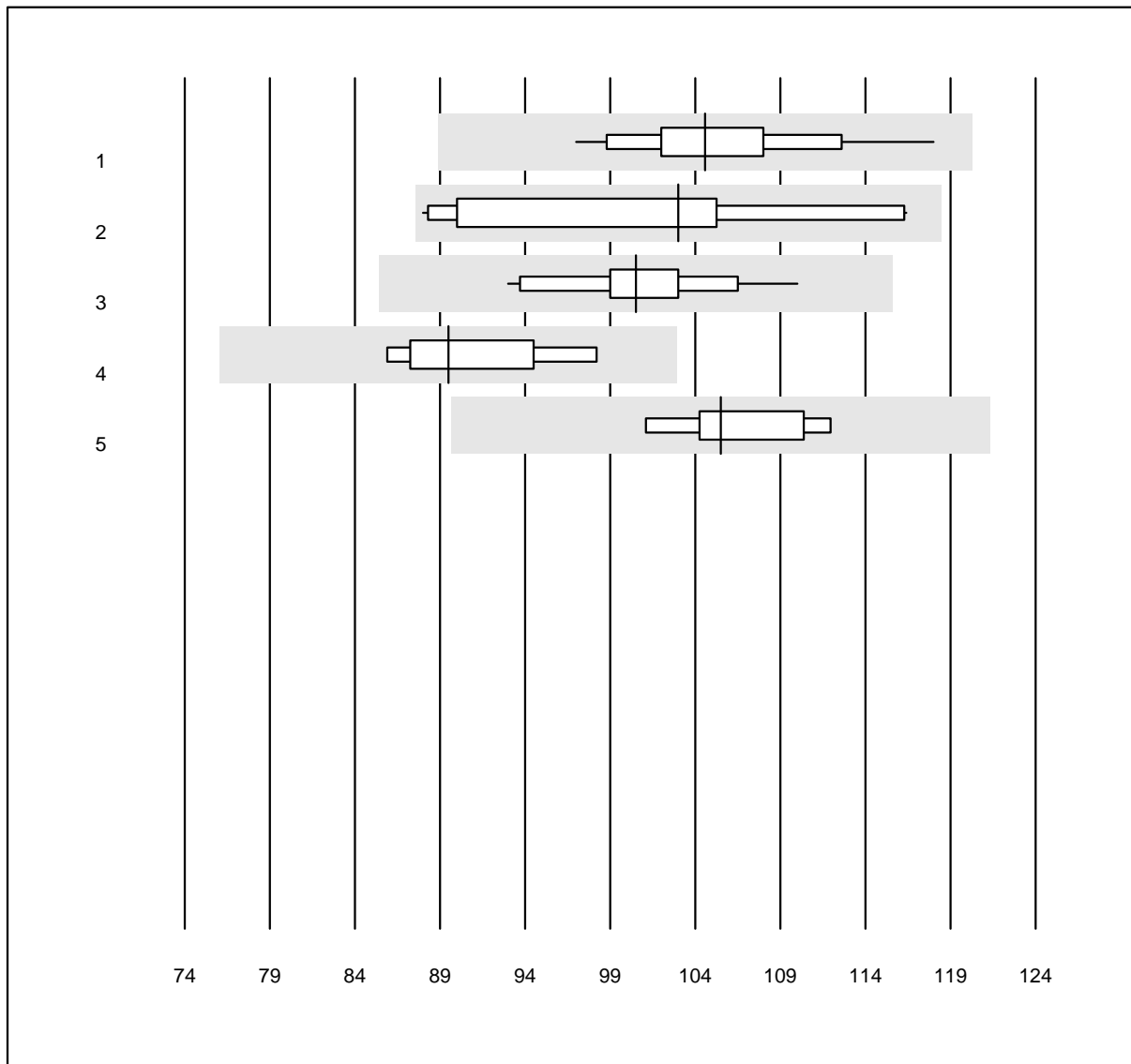
MQ Toleranz: 30%

Tempo di trombina N (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	23	8.6	e
2 ACL	9	100.0	0.0	0.0	42	5.4	e
3 altri metodi	14	92.9	0.0	7.1	21	12.2	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Quick H

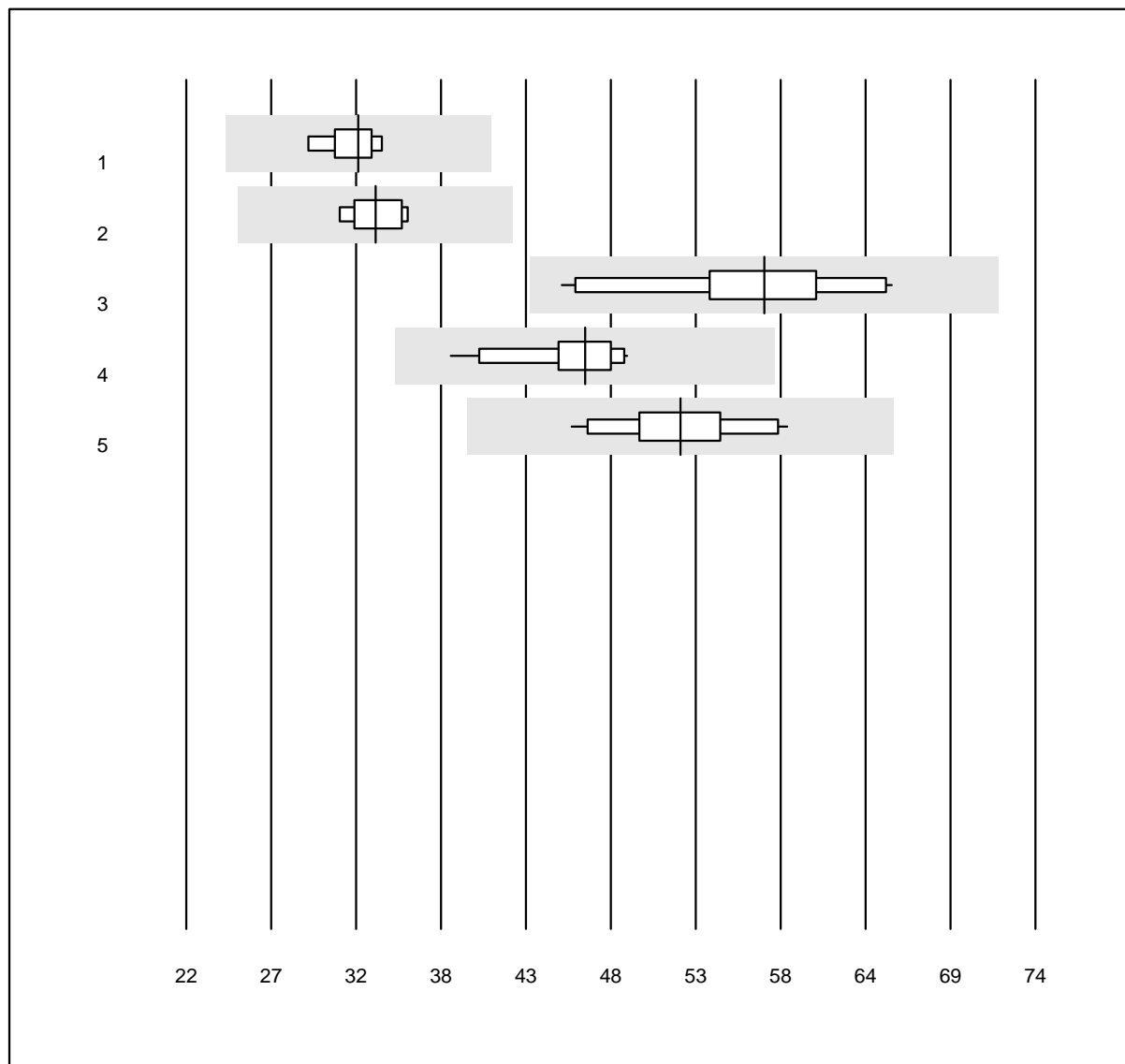


QUALAB Toleranz: 15%

Quick H (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Innovin	15	100.0	0.0	0.0	104.6	4.7	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	103.0	10.5	a*
3 Recombiplastina 2G	16	100.0	0.0	0.0	100.5	4.3	e
4 NeoPTimal	8	100.0	0.0	0.0	89.5	4.7	e
5 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	105.5	3.3	e

aPTT H



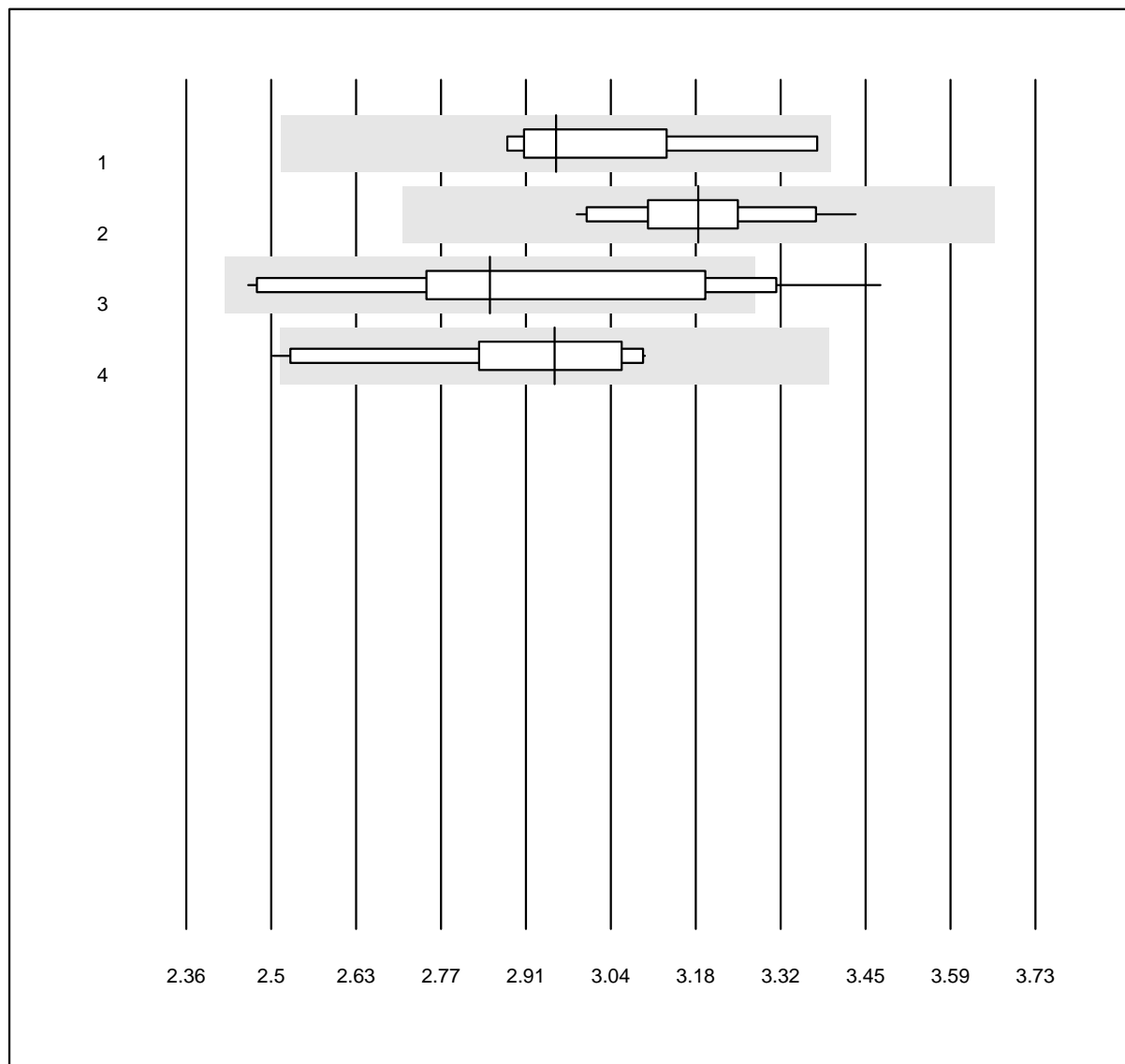
QUALAB Toleranz: 25%

aPTT H (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Actin FS	5	100.0	0.0	0.0	32.5	4.1	e
2 Actin FSL	5	100.0	0.0	0.0	33.6	4.6	e
3 Pathromtin SL	10	100.0	0.0	0.0	57.4	9.7	e*
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	46.4	6.3	e
5 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	52.3	7.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fibrinogeno H



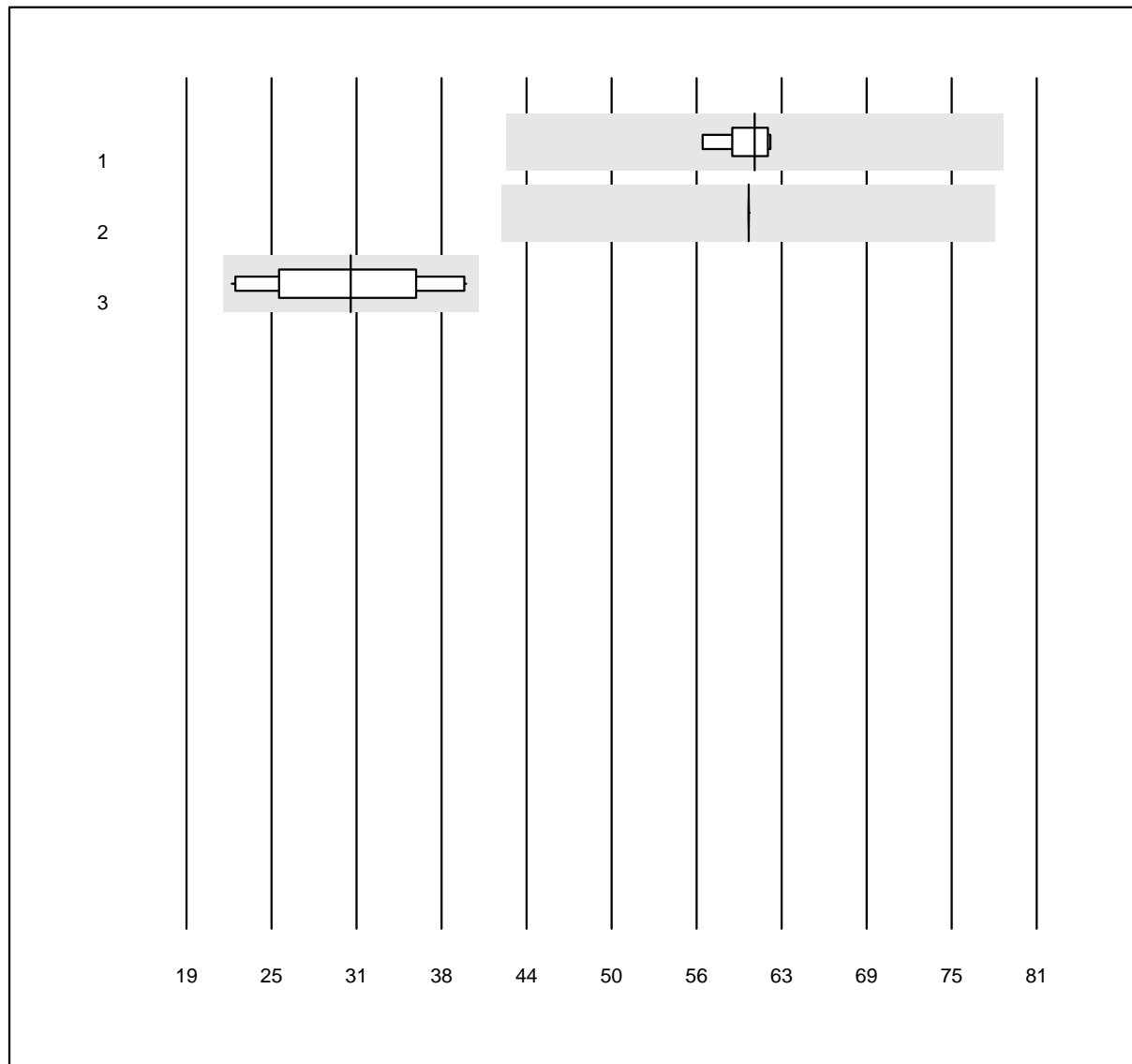
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogeno H (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Trombina Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.96	5.1	e*
2 Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.19	3.8	e
3 HemosIL	16	93.8	6.2	0.0	2.85	9.5	a*
4 altri metodi	10	90.0	10.0	0.0	2.95	6.2	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Tempo di trombina H



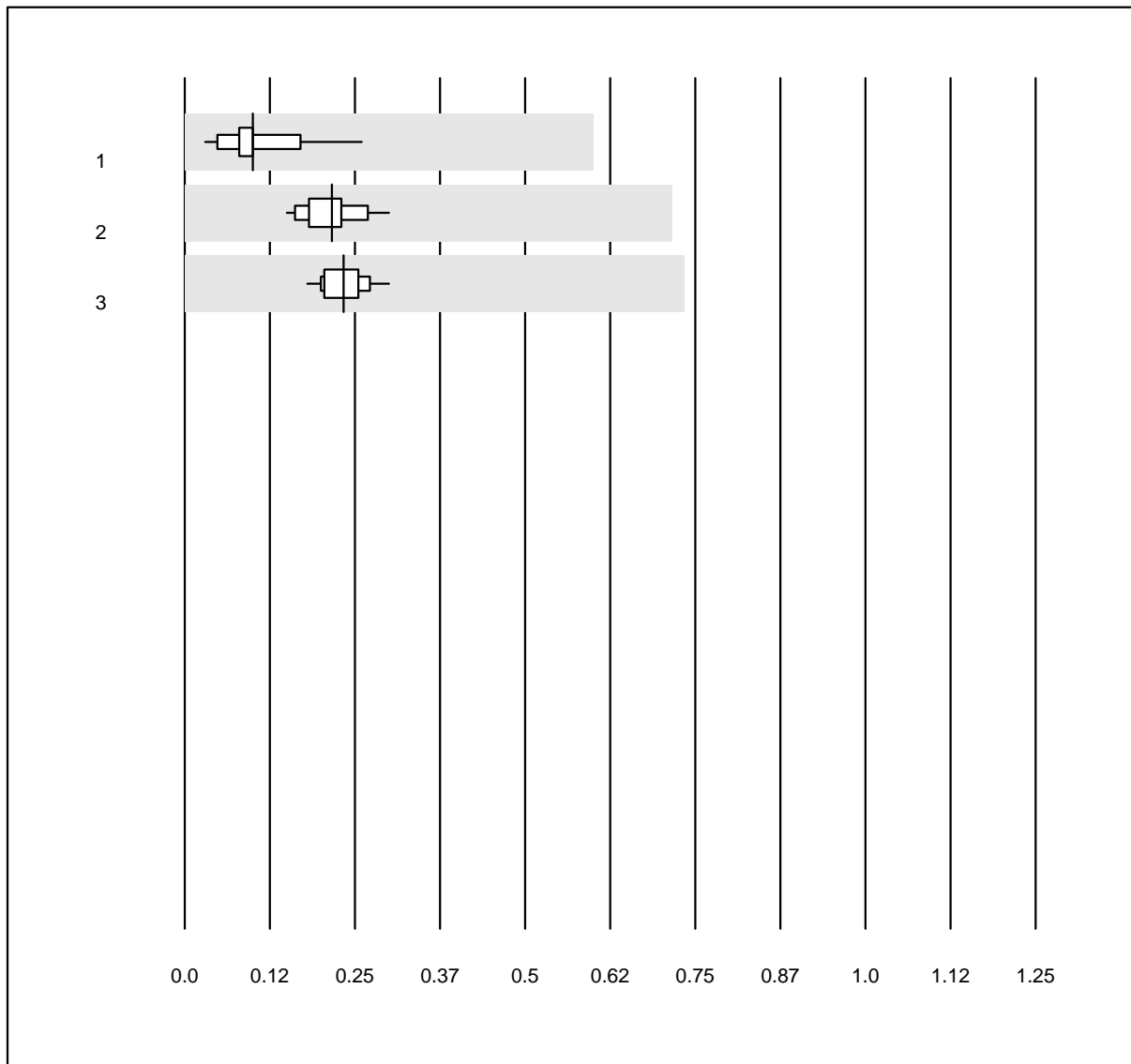
MQ Toleranz: 30%

Tempo di trombina H (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	60	2.6	e
2 ACL	11	90.9	0.0	9.1	60	0.0	e
3 altri metodi	10	100.0	0.0	0.0	31	18.8	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

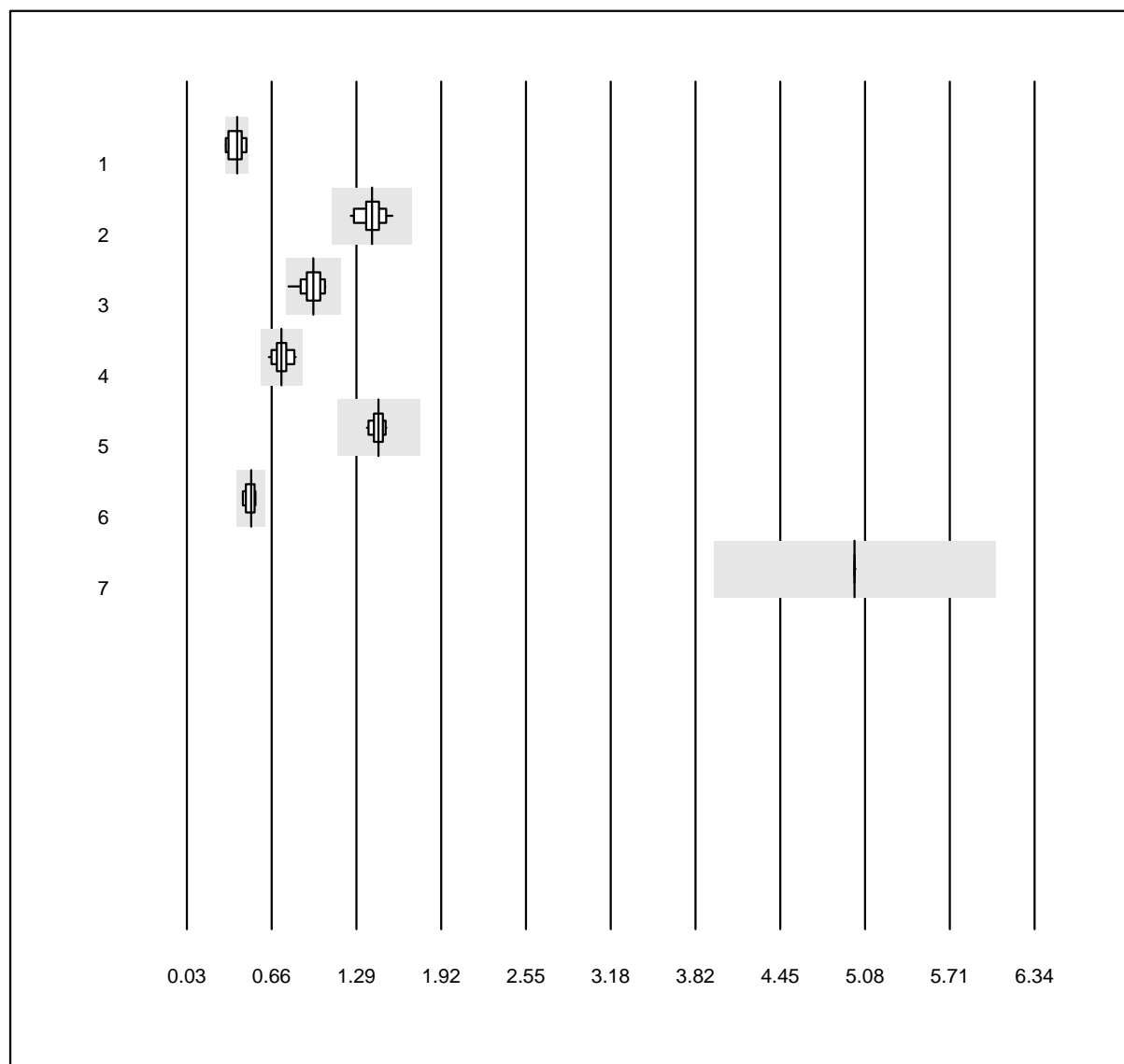


MQ Toleranz: 30%
(< 0.9: +/- 0.5 IU/ml)

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

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	0.10	49.0	e
2 ACL	21	95.2	0.0	4.8	0.22	17.2	e
3 altri metodi	25	100.0	0.0	0.0	0.23	12.6	e

D-Dimeri



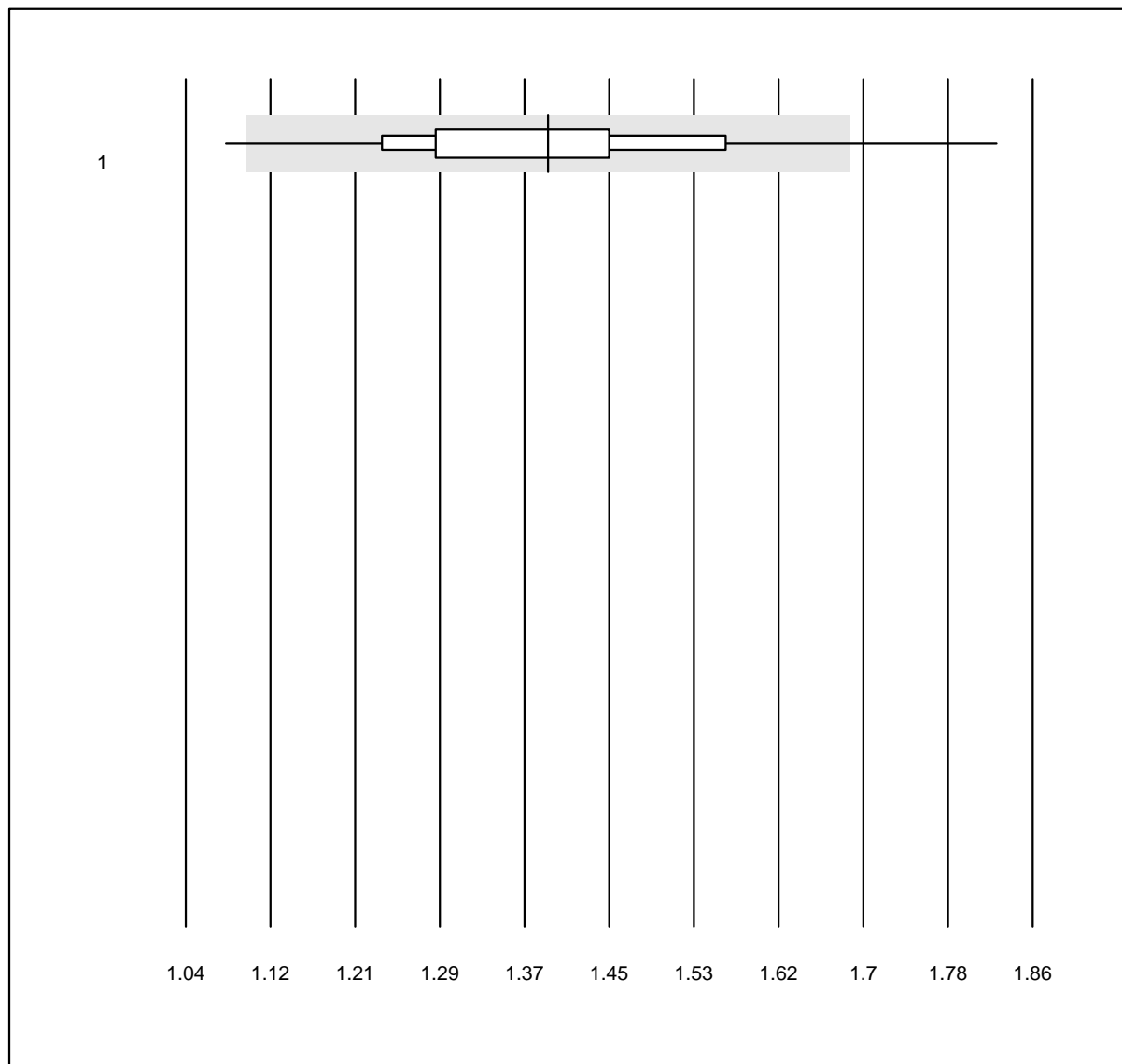
QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimeri (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	0.40	13.6	e*
2 Siemens	17	100.0	0.0	0.0	1.41	5.4	e
3 VIDAS	17	100.0	0.0	0.0	0.97	7.2	e
4 STA Liatest	19	100.0	0.0	0.0	0.73	7.1	e
5 ACL	13	100.0	0.0	0.0	1.46	2.9	e
6 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	0.51	6.8	e*
7 Pathfast	22	95.5	0.0	4.5	5.00	0.0	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

D-Dimeri qn AFIAS

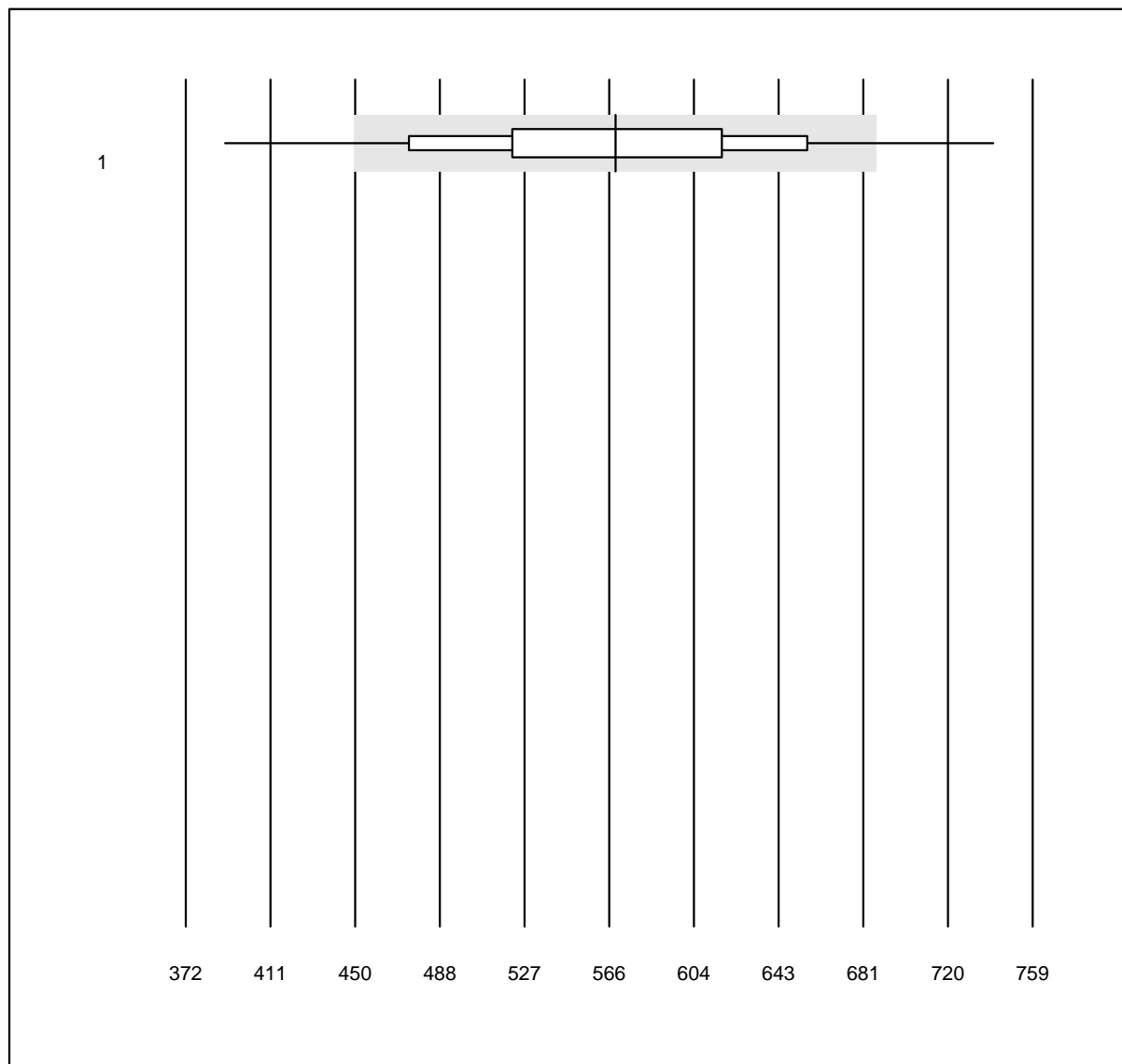


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimeri qn AFIAS (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AFIAS	671	85.7	4.2	10.1	1.39	9.9	e

D-Dimeri Triage

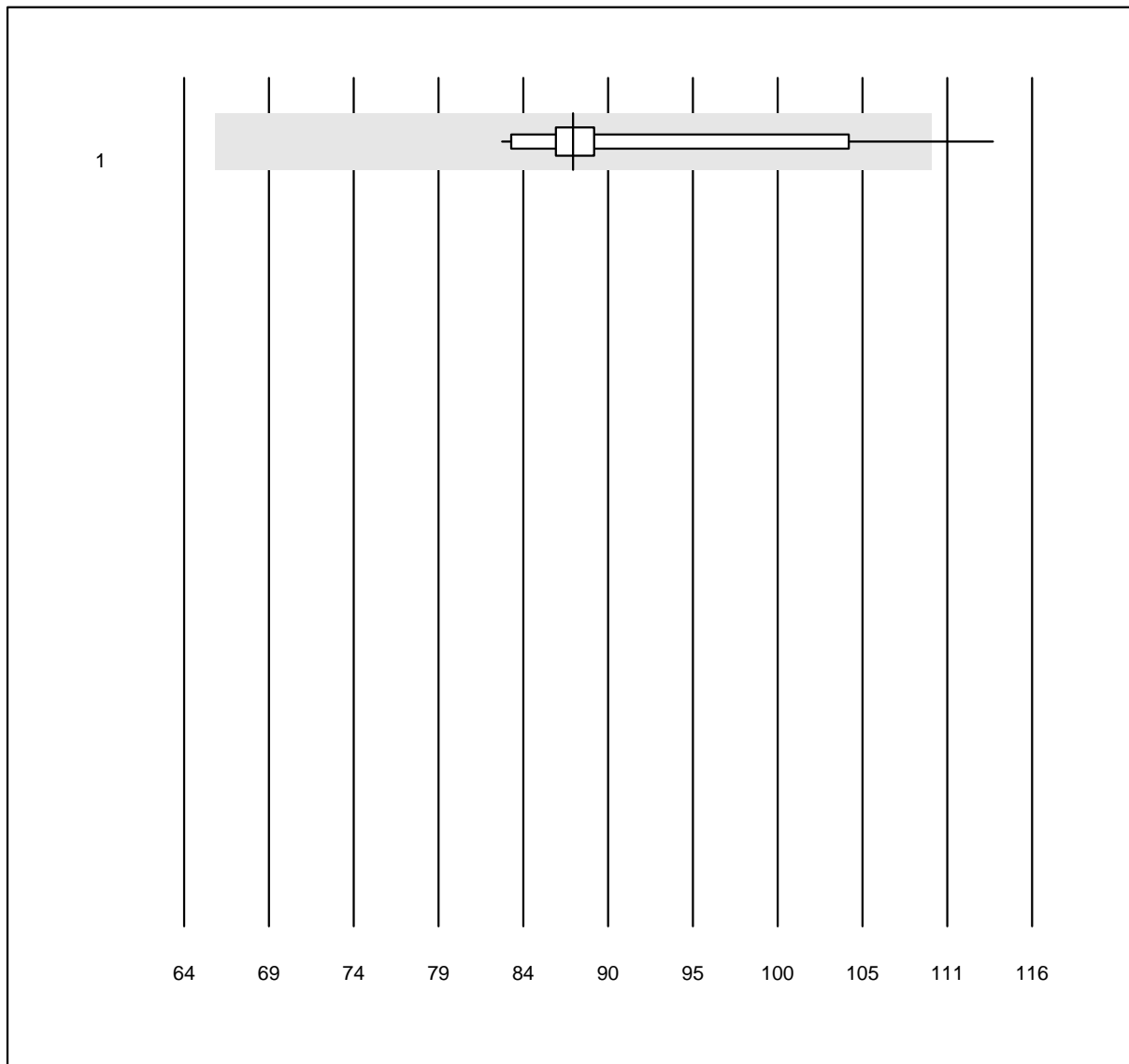


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimeri Triage (ng/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Triage	441	88.2	9.8	2.0	568.42	12.3	e

CoaguChek APTT

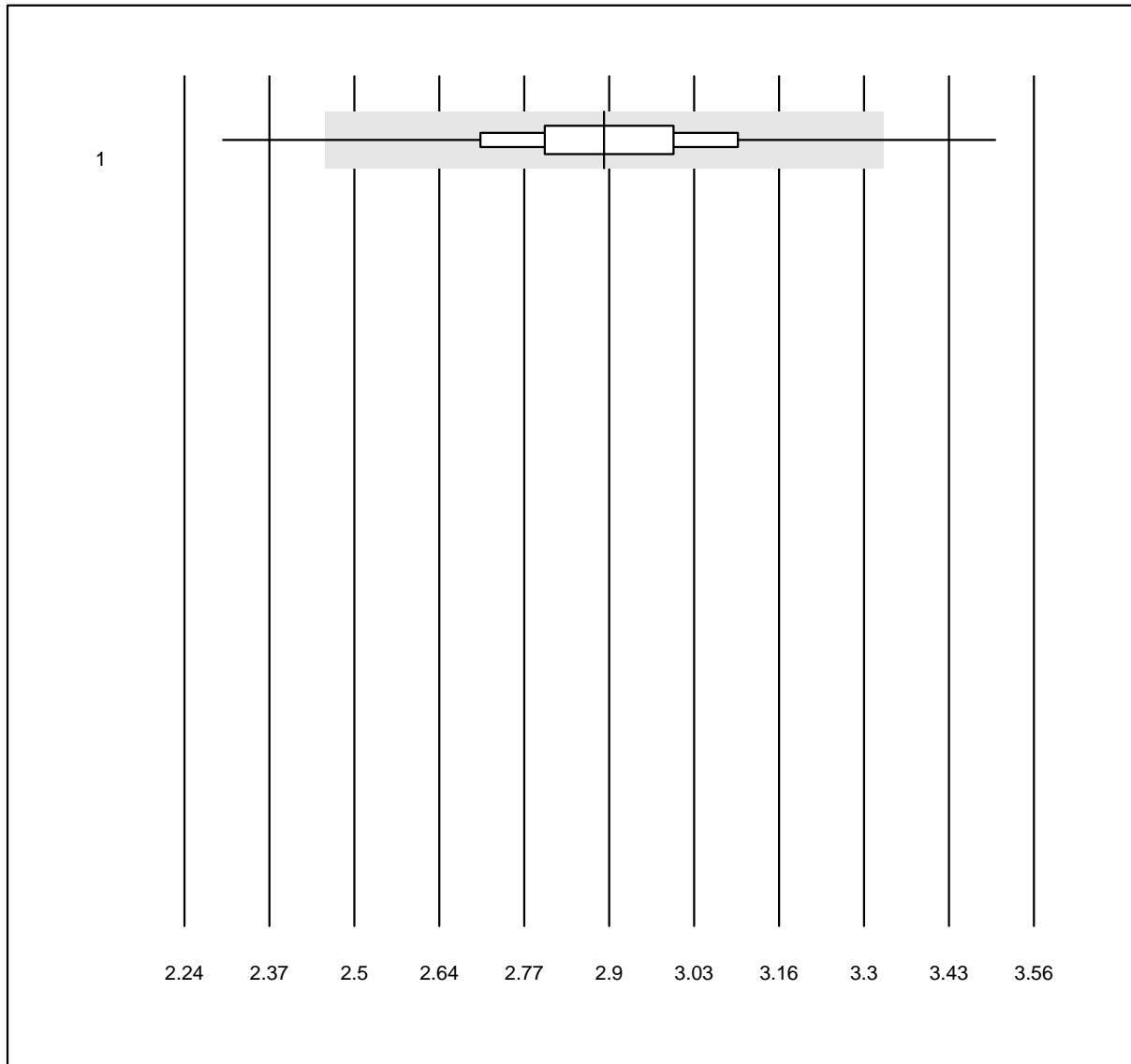


QUALAB Toleranz: 25%

CoaguChek APTT (Sek)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 CoaguChek Pro II	13	92.3	7.7	0.0	87.9	8.4	e

INR CCXS

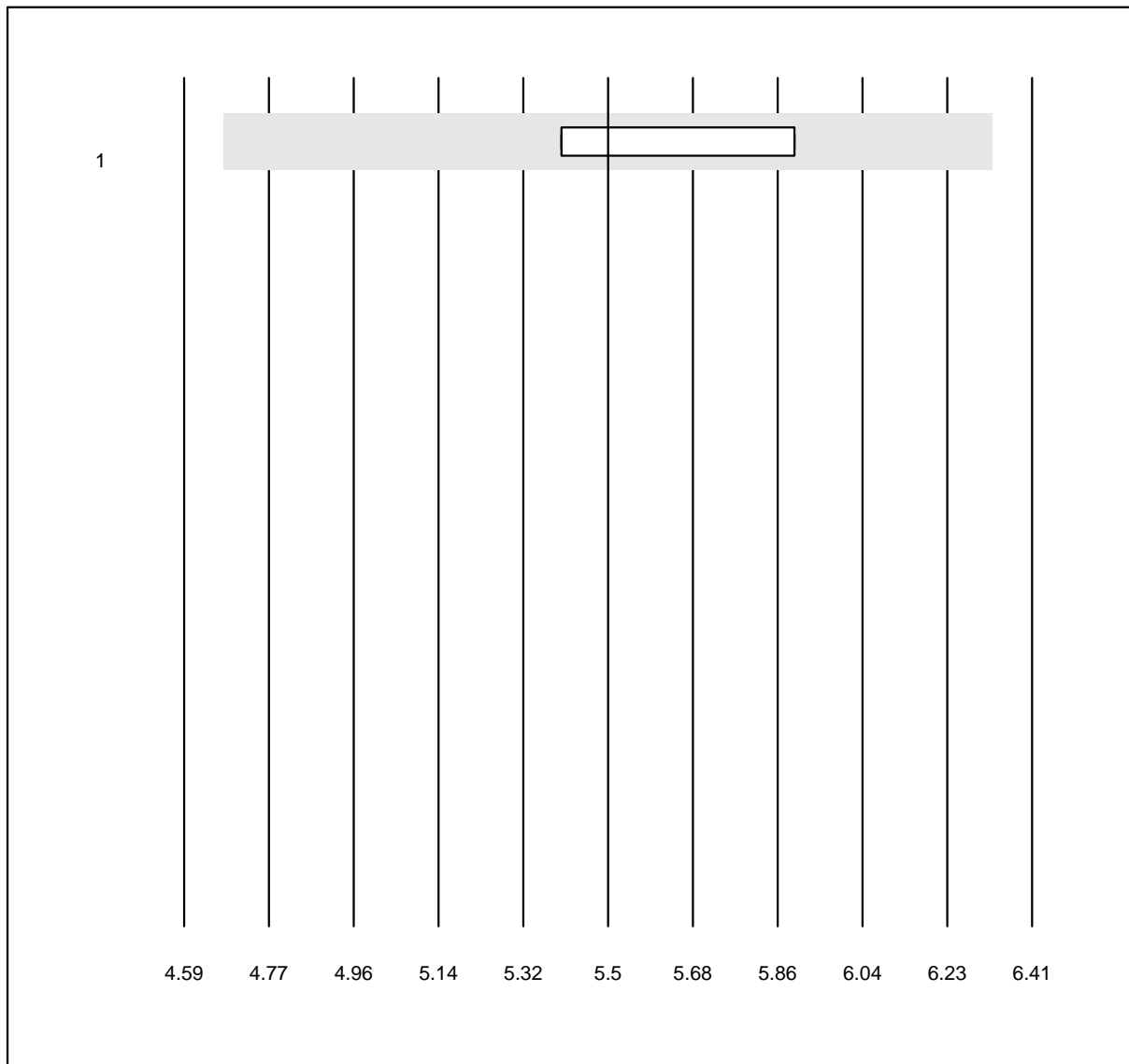


QUALAB Toleranz: 15%

INR CCXS (INR)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 CoaguChek XS	1143	99.2	0.7	0.1	2.9	4.9	e

INR HC

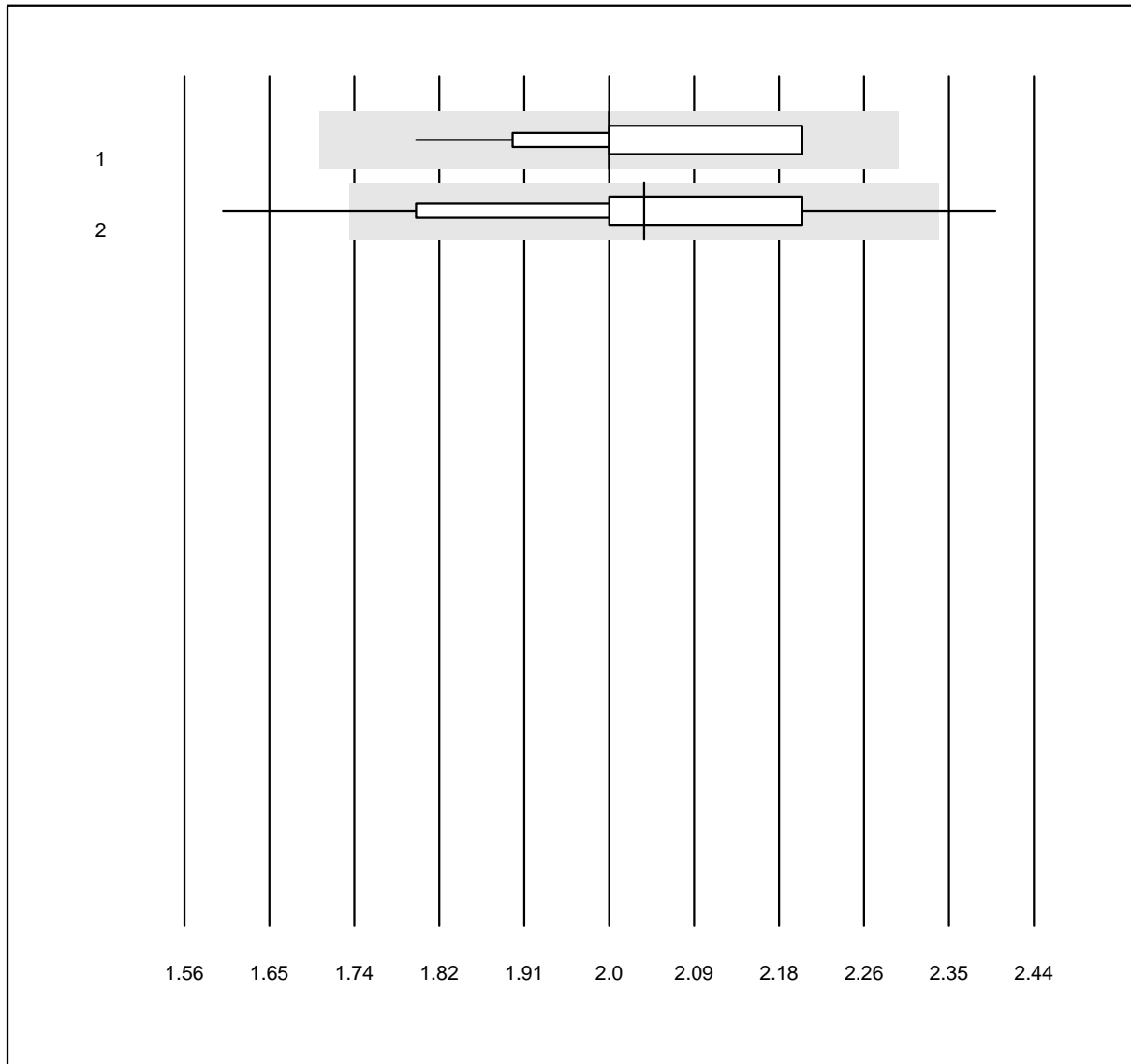


QUALAB Toleranz: 15%

INR HC ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Hemochron j.	6	83.3	0.0	16.7	5.5	4.5	e*

INR MI

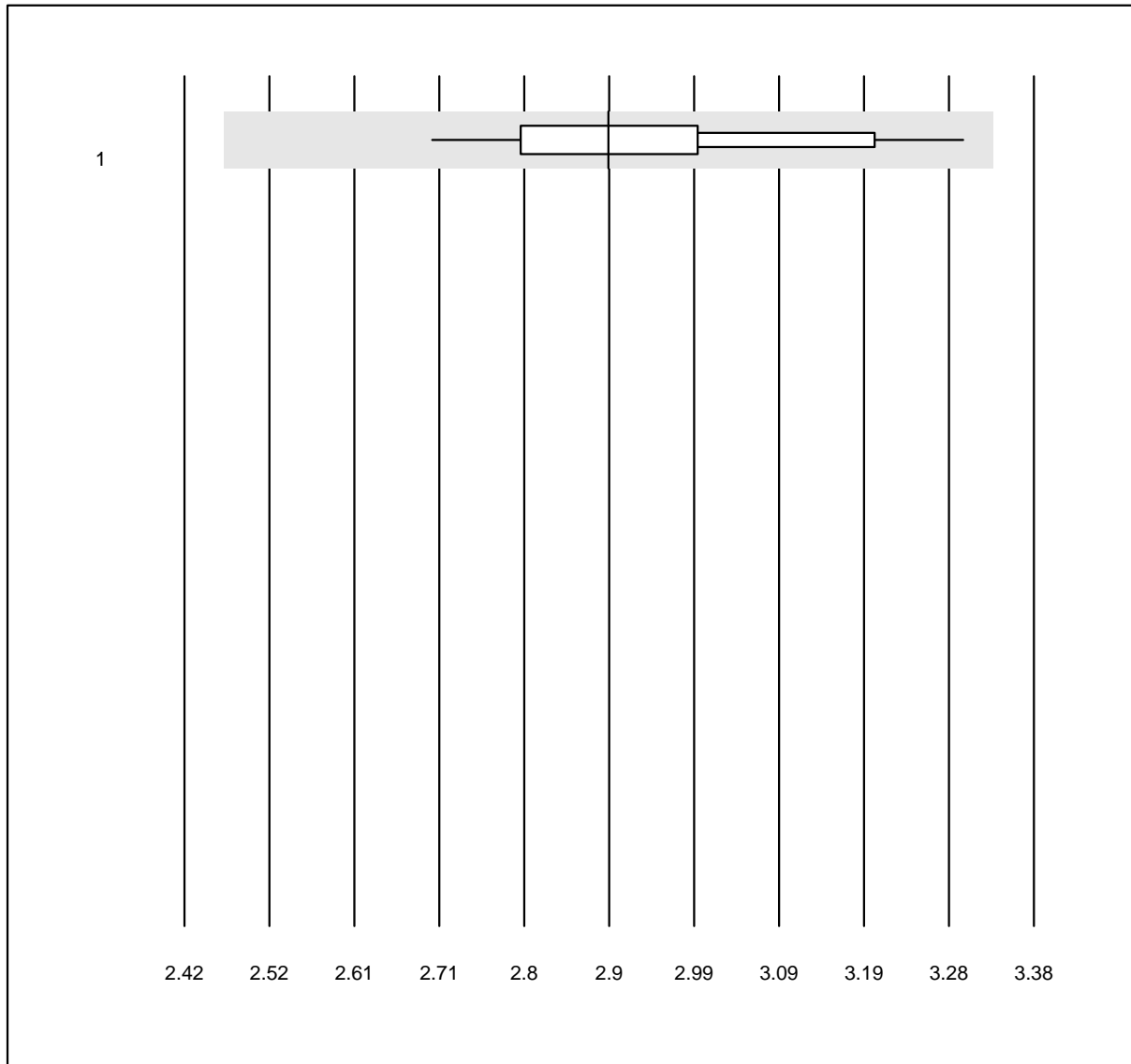


QUALAB Toleranz: 15%

INR MI ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 microINR Expert	33	75.8	0.0	24.2	2.0	5.2	e
2 microINR	96	86.5	4.2	9.4	2.0	7.3	e

INR Xprecia

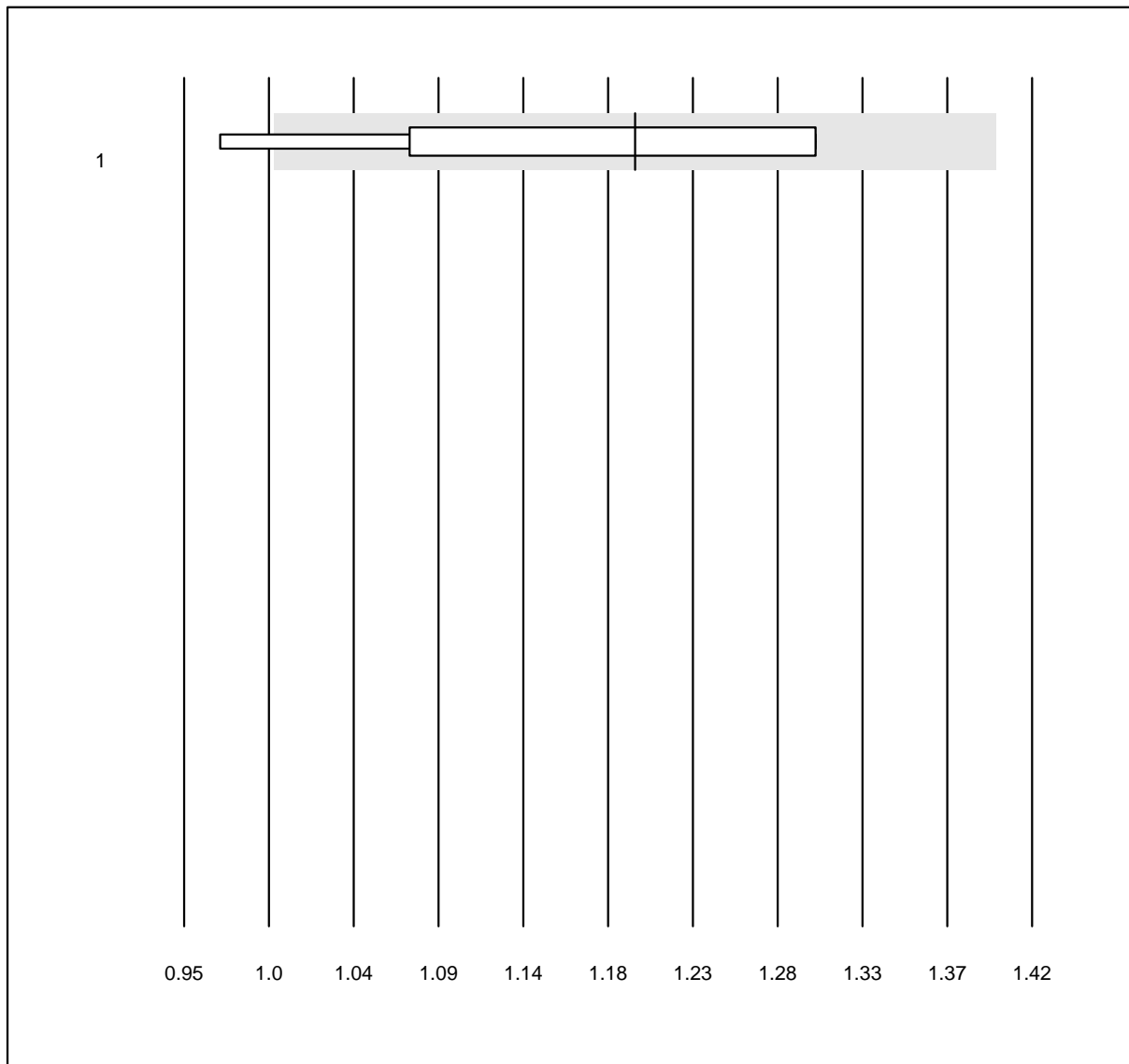


QUALAB Toleranz: 15%

INR Xprecia ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Xprecia	36	100.0	0.0	0.0	2.9	4.9	e

INR Lumira Dx

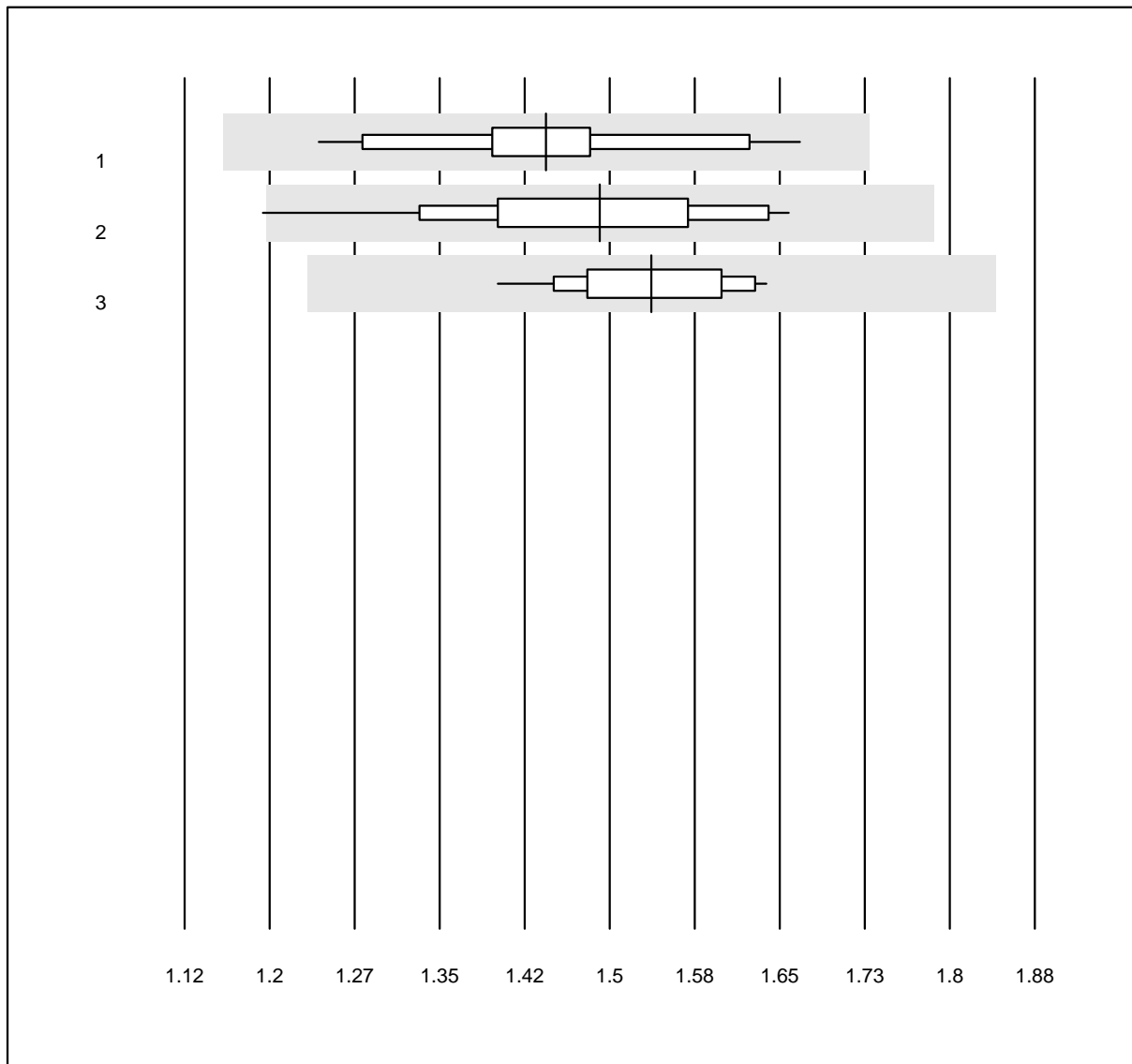


QUALAB Toleranz: 15%
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Lumira Dx ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	1.2	9.9	e*

Anti-FXa (LMW-Heparin)

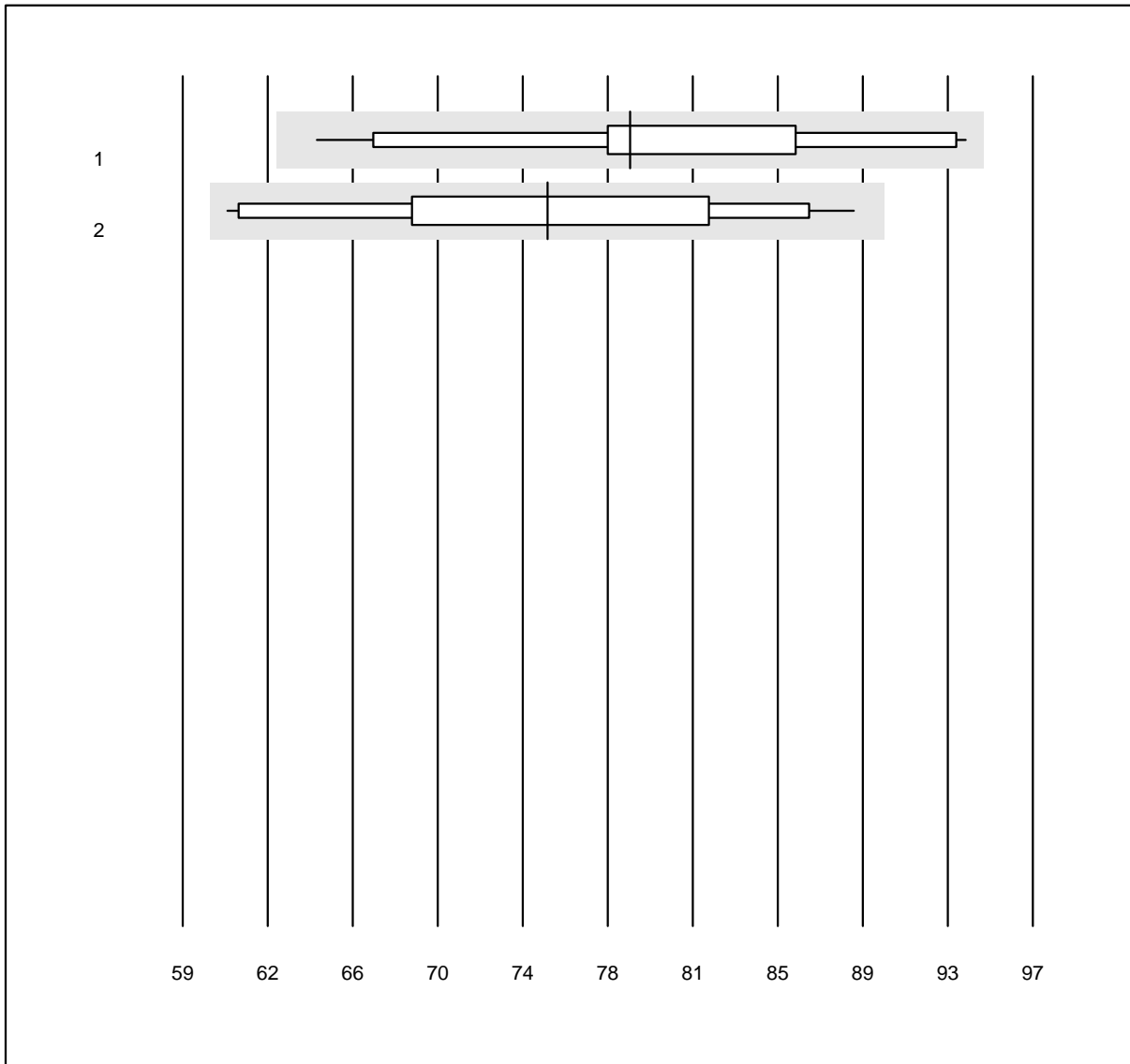


MQ Toleranz: 20%

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

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	1.44	7.0	e
2 ACL	23	95.7	4.3	0.0	1.49	7.5	e
3 altri metodi	21	90.5	0.0	9.5	1.54	4.4	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



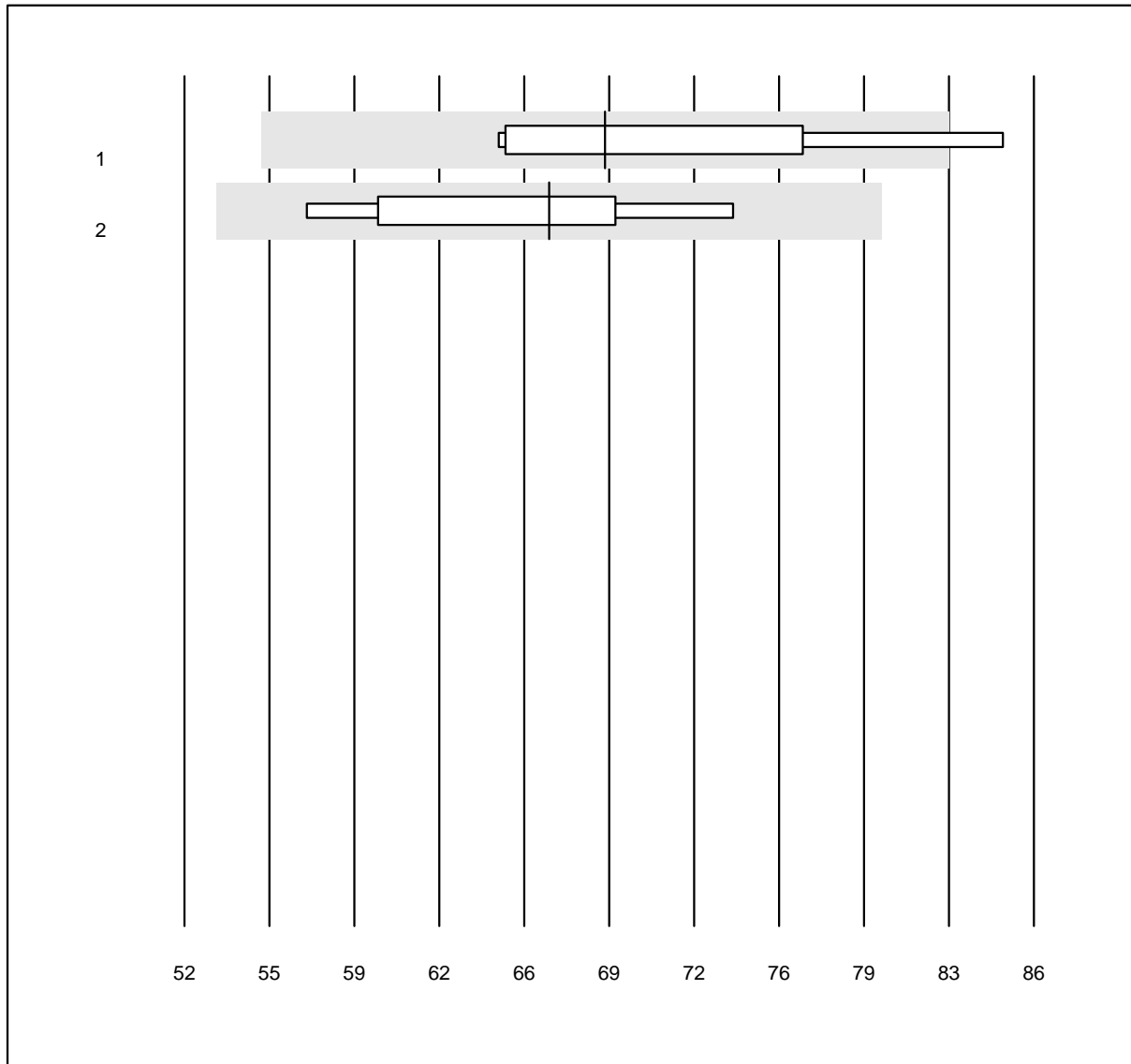
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Rivaroxaban)
(µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ACL	11	100.0	0.0	0.0	79.00	9.5	a*
2 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	75.31	11.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Anti-FXa (Apixaban)

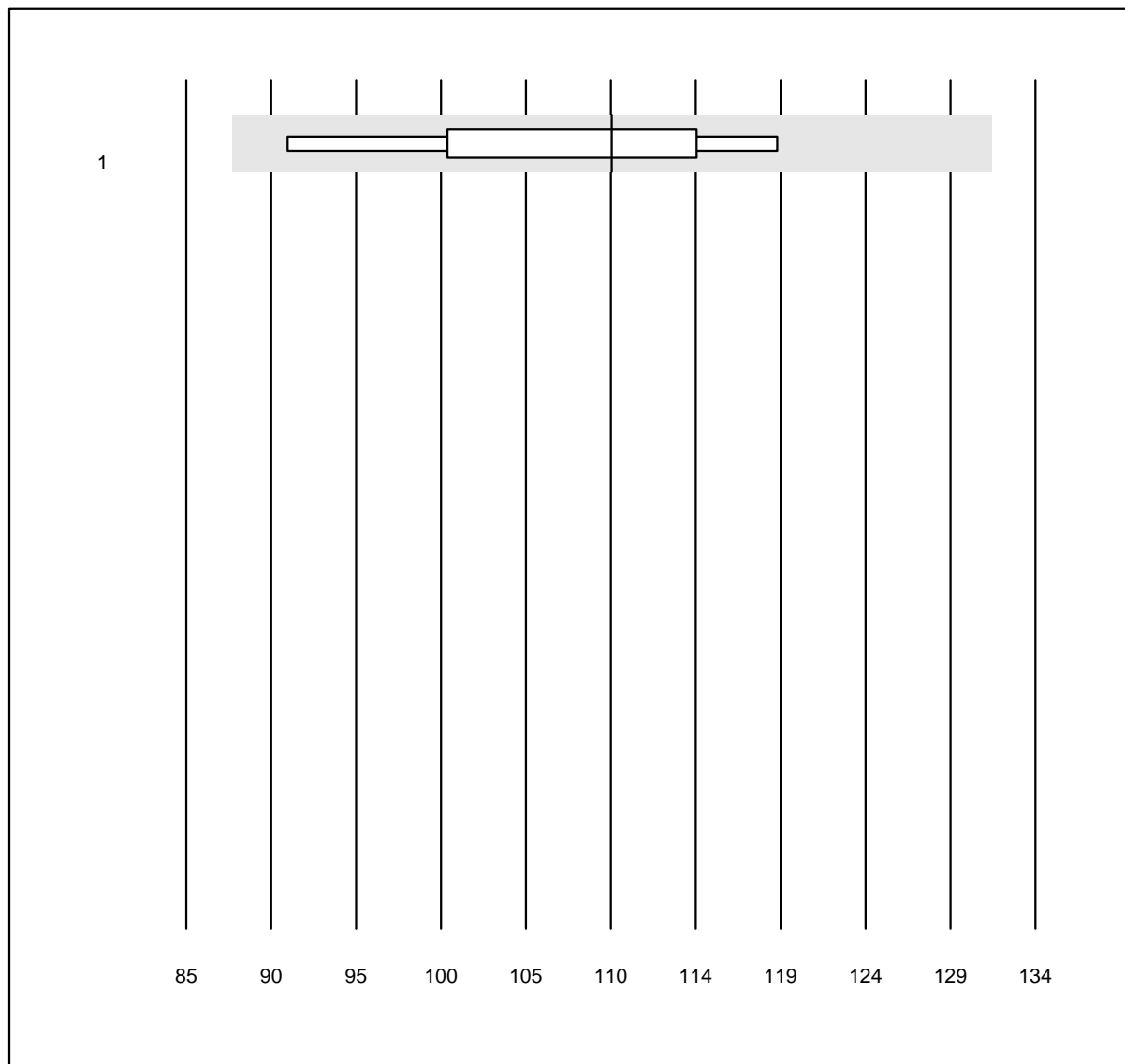


MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ACL	5	100.0	0.0	0.0	68.83	9.6	e*
2 Stago/STA	9	88.9	0.0	11.1	66.60	8.5	e*

Anti-FXa (Edoxaban)

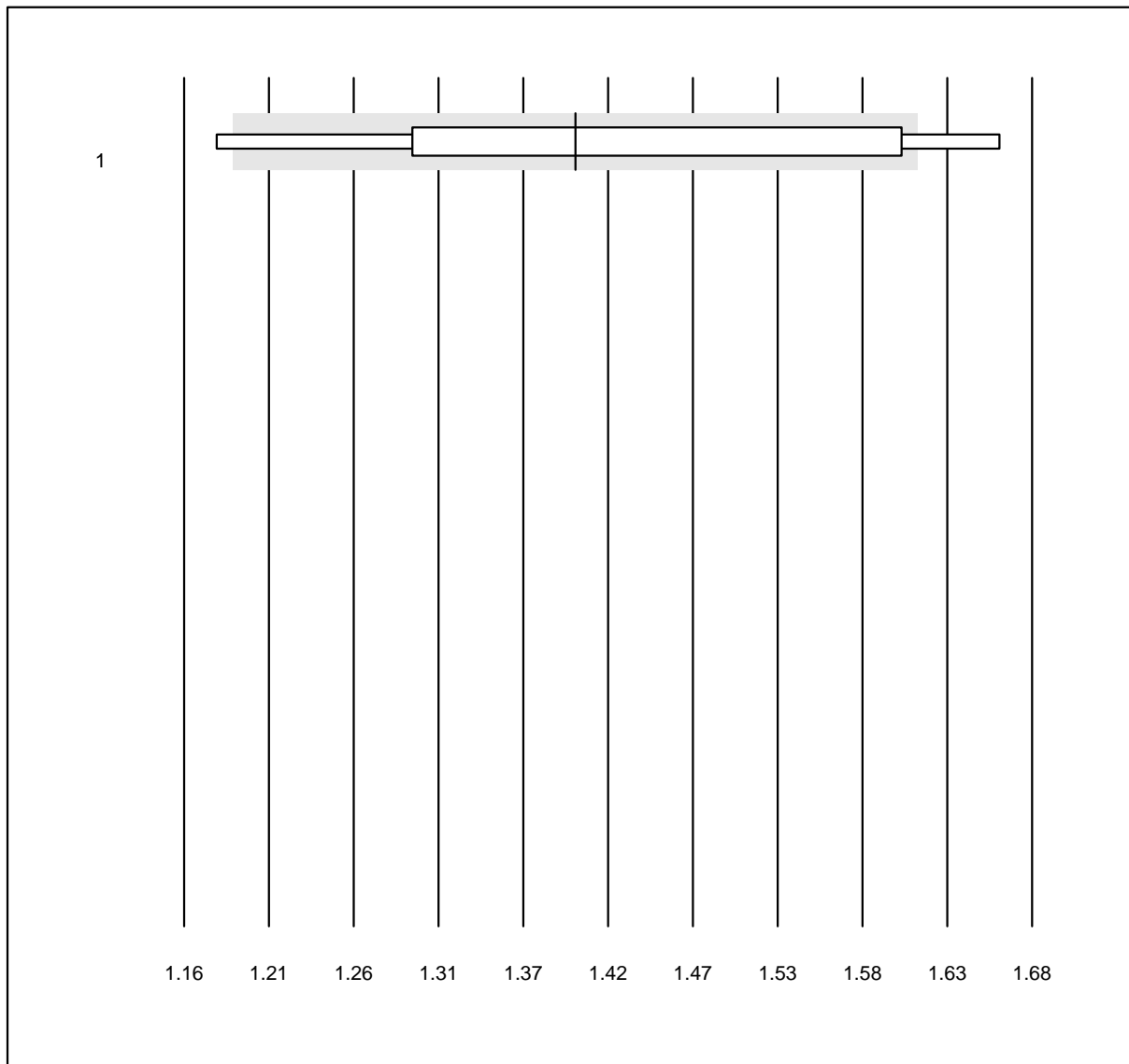


MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Edoxaban) ($\mu\text{g/l}$)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	4	100.0	0.0	0.0	109.55	7.4	e*

INR Labpad

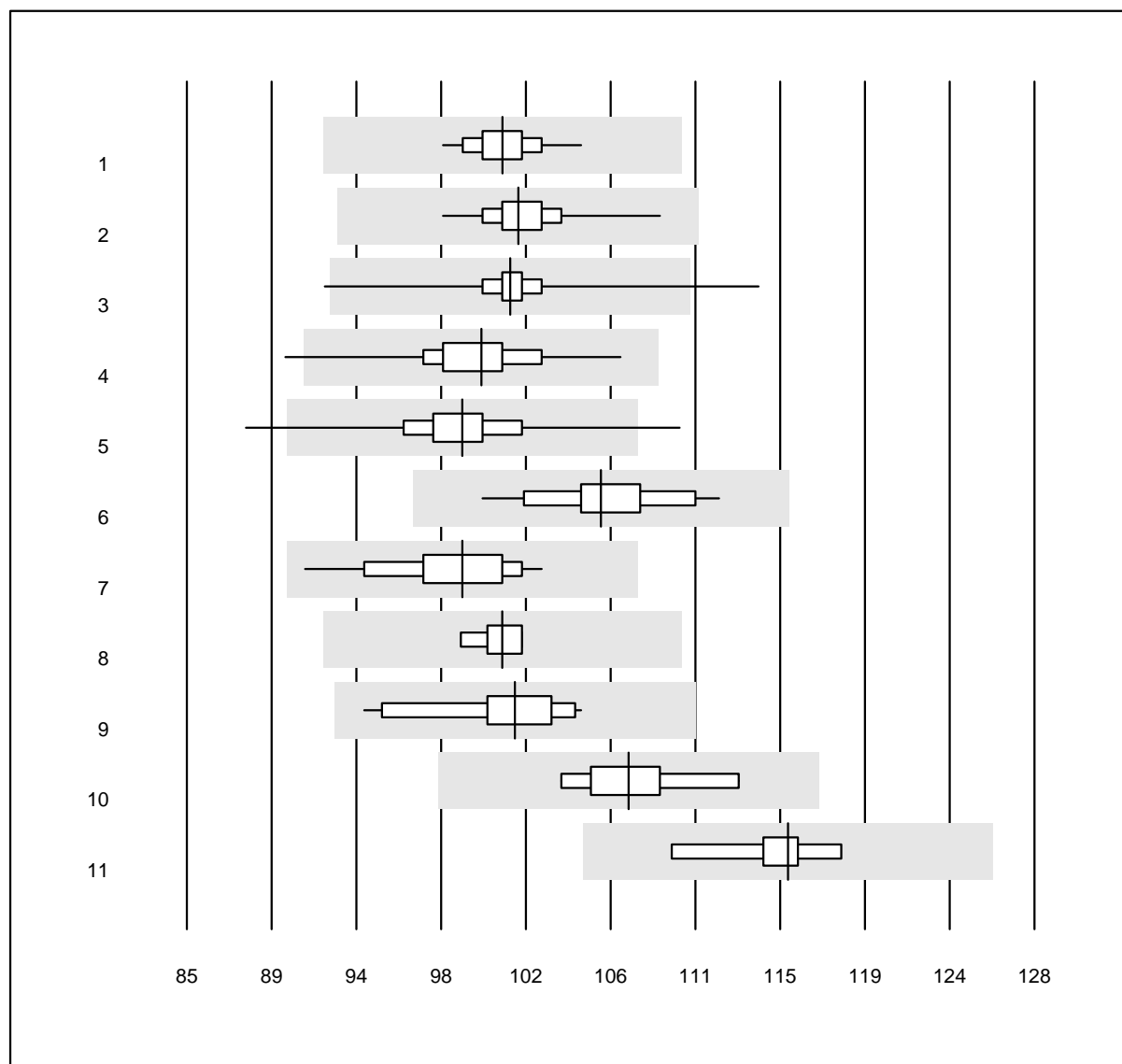


QUALAB Toleranz: 15%

INR Labpad (INR)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Labpad	4	75.0	0.0	25.0	1.4	10.4	e*

Emoglobina 1



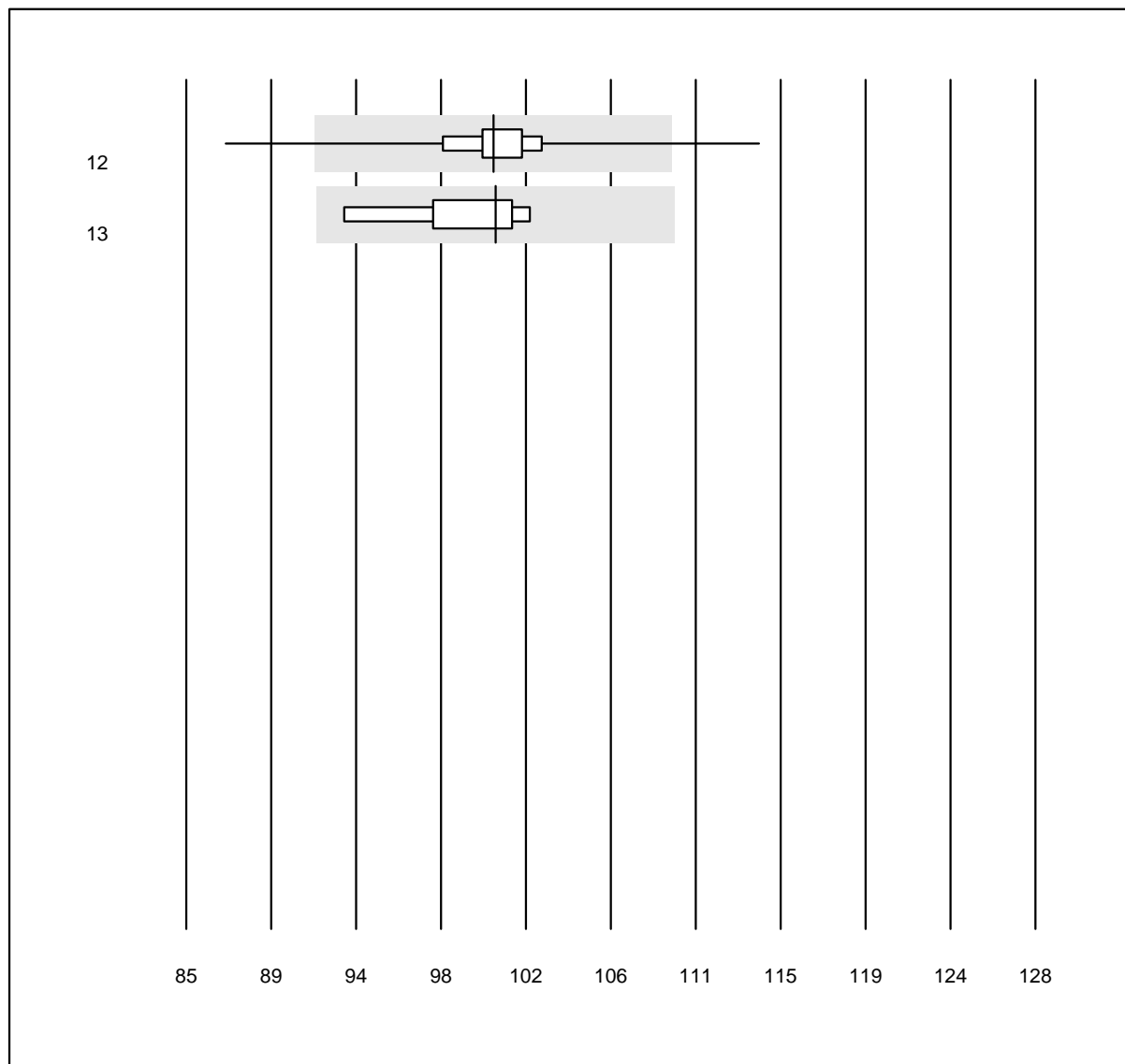
QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex XN	60	100.0	0.0	0.0	101.0	1.5	e
2 Sysmex XQ-320	276	98.2	0.0	1.8	101.8	1.5	e
3 Sysmex XP-300	518	98.3	0.6	1.2	101.4	1.7	e
4 Sysmex Poch-100i	168	98.8	0.6	0.6	99.9	2.4	e
5 Mythic	187	96.8	2.1	1.1	99.0	2.9	e
6 Swelab	20	100.0	0.0	0.0	106.0	2.7	e
7 Micros 60	40	97.5	0.0	2.5	99.0	2.7	e
8 Hemocontrol	8	100.0	0.0	0.0	101.0	1.1	e
9 Cianometemoglobina	12	100.0	0.0	0.0	101.6	3.0	e
10 DiaSpect	11	81.8	0.0	18.2	107.4	2.5	e
11 Hemocue Hb 801	8	100.0	0.0	0.0	115.5	2.0	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Emoglobina 2



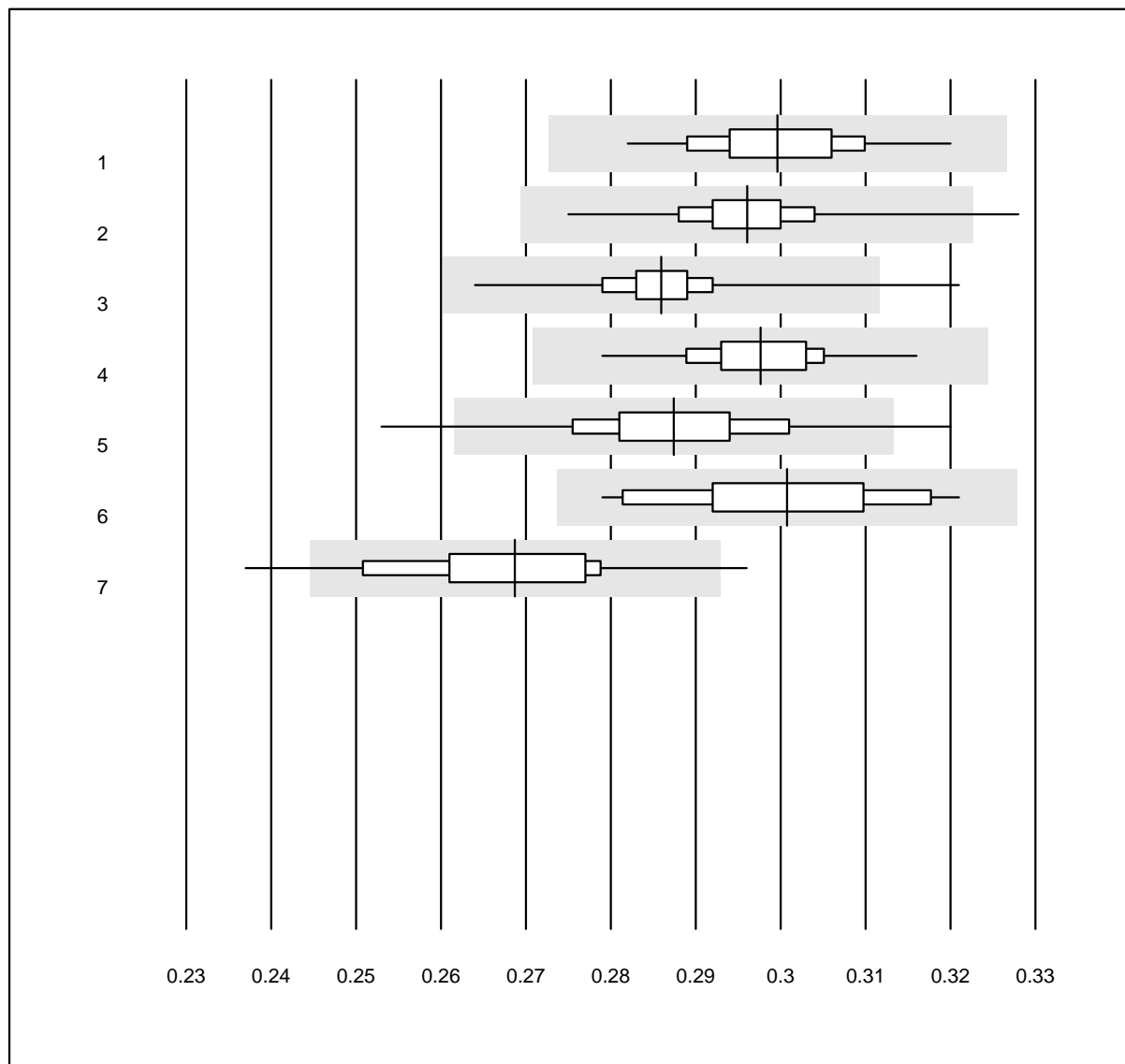
QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Hemocue	384	95.8	1.6	2.6	100.6	2.7	e
13 Automatico	5	100.0	0.0	0.0	100.7	2.8	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ematocrito



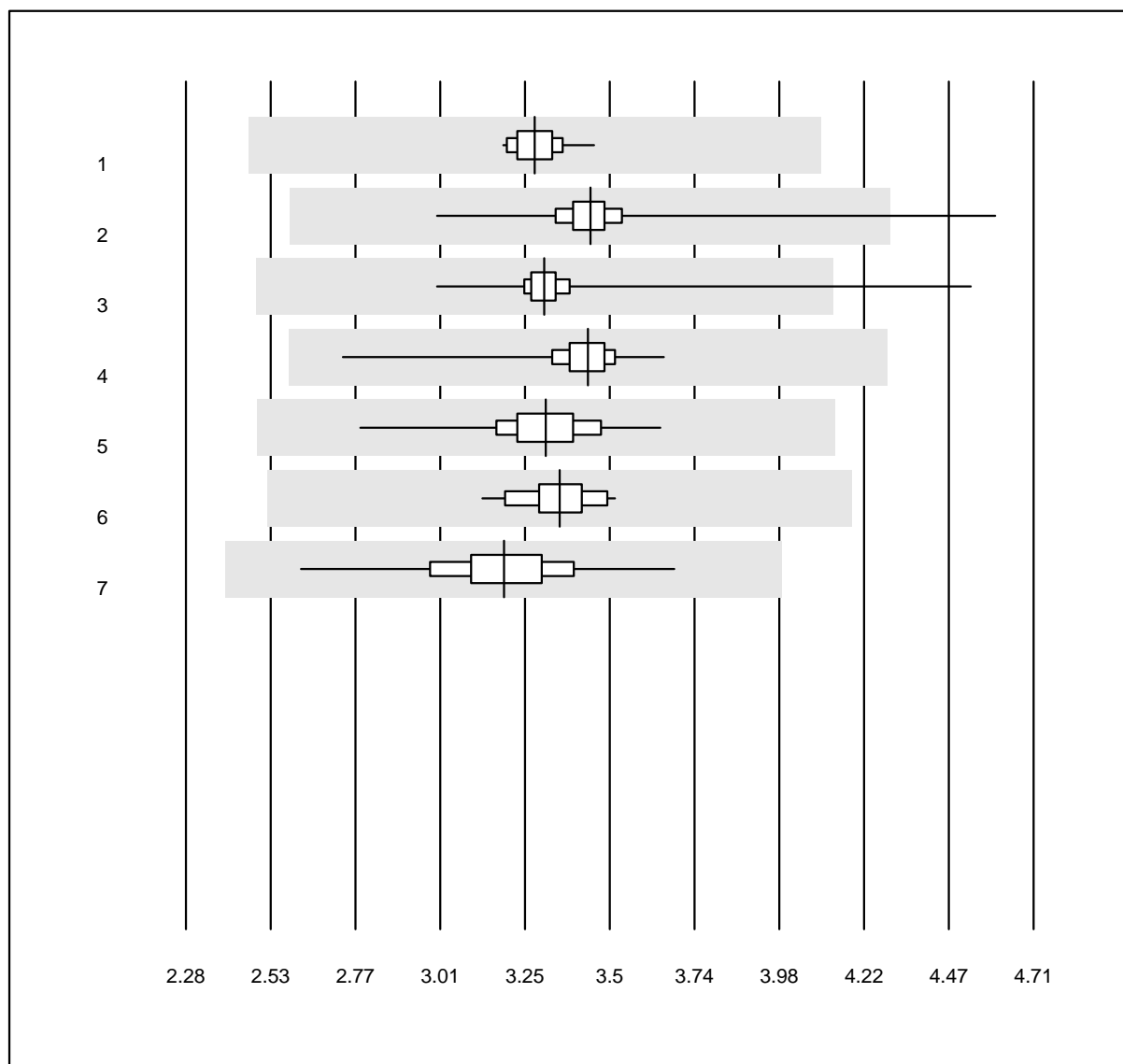
QUALAB Toleranz: 9%

Ematocrito (l/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex XN	60	100.0	0.0	0.0	0.30	2.6	e
2 Sysmex XQ-320	272	97.1	0.4	2.6	0.30	2.3	e
3 Sysmex XP-300	518	98.5	0.4	1.2	0.29	2.1	e
4 Sysmex Poch-100i	168	100.0	0.0	0.0	0.30	2.4	e
5 Mythic	187	96.8	1.6	1.6	0.29	3.6	e
6 Swelab	20	100.0	0.0	0.0	0.30	3.9	e
7 Micros 60	40	87.5	5.0	7.5	0.27	4.2	e

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Eritrociti



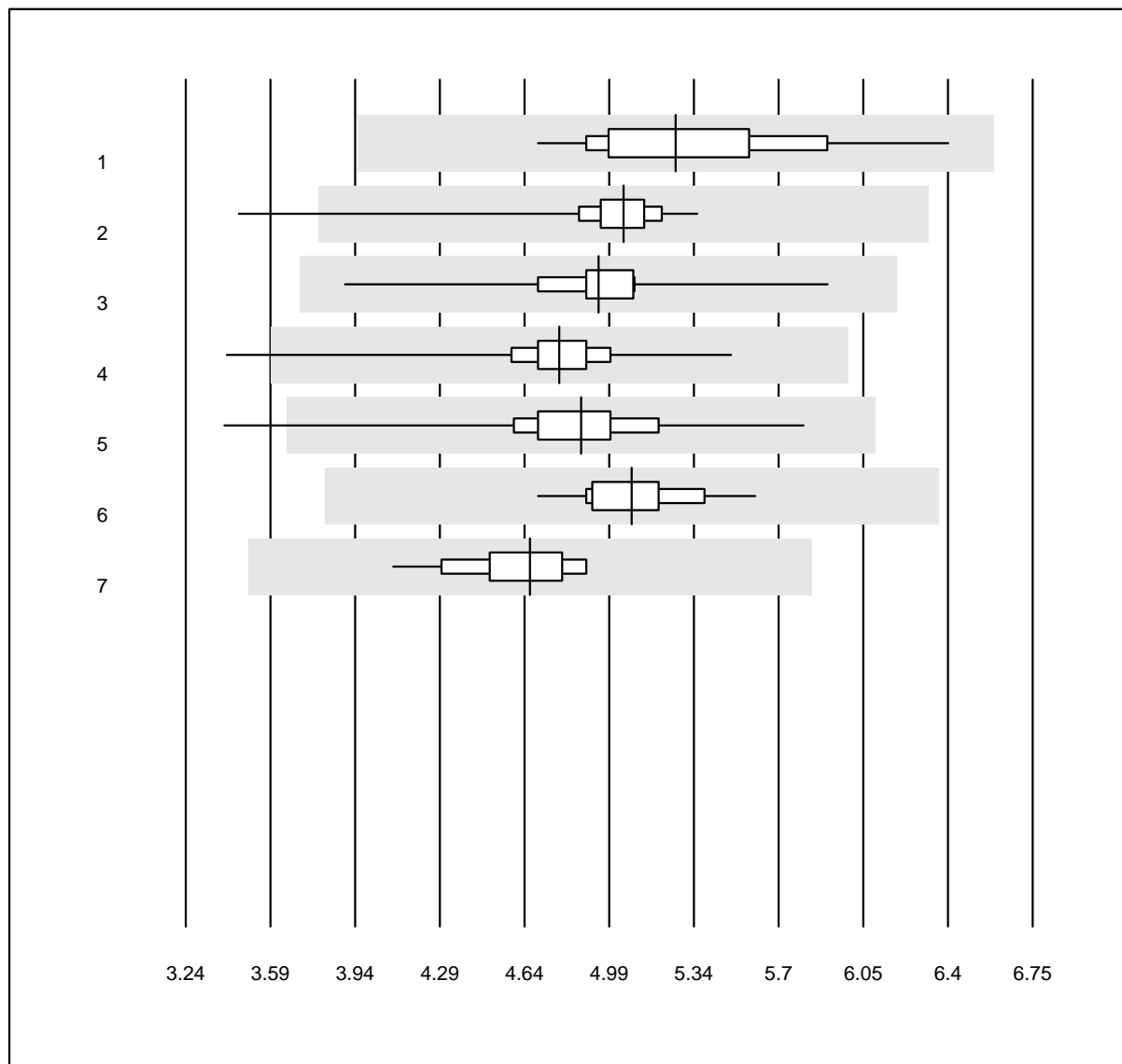
QUALAB Toleranz: 25%

Eritrociti (T/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex XN	60	100.0	0.0	0.0	3.28	1.9	e
2 Sysmex XQ-320	273	97.8	0.7	1.5	3.44	3.7	e
3 Sysmex XP-300	518	99.2	0.2	0.6	3.31	2.6	e
4 Sysmex Poch-100i	168	99.4	0.0	0.6	3.43	2.6	e
5 Mythic	187	99.5	0.0	0.5	3.31	3.9	e
6 Swelab	20	100.0	0.0	0.0	3.35	3.0	e
7 Micros 60	40	95.0	0.0	5.0	3.19	5.5	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Leucociti



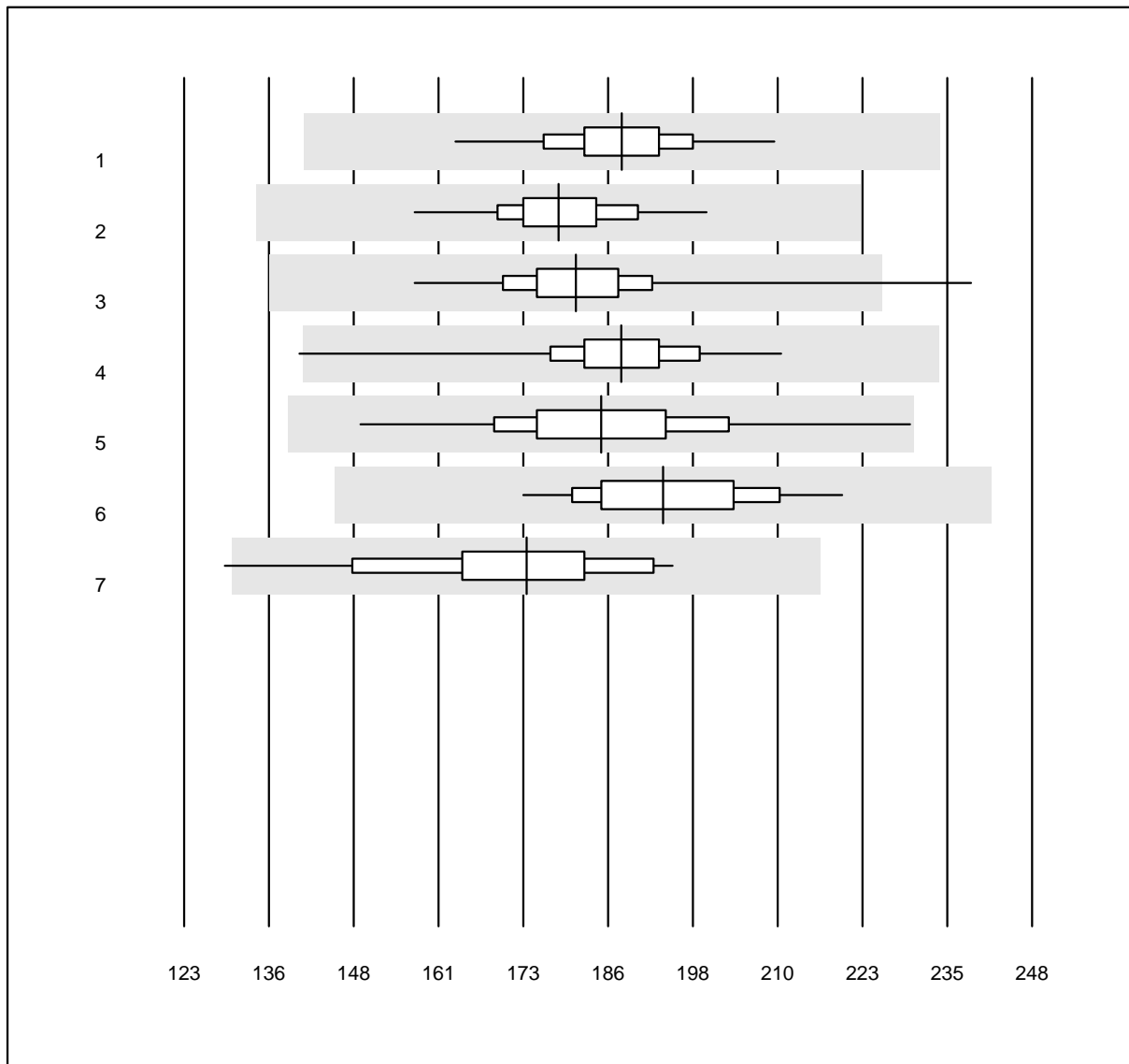
QUALAB Toleranz: 25%

Leucociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex XN	60	100.0	0.0	0.0	5.27	7.4	e
2 Sysmex XQ-320	271	97.4	0.7	1.8	5.05	3.9	e
3 Sysmex XP-300	518	99.6	0.0	0.4	4.95	4.1	e
4 Sysmex Poch-100i	168	99.4	0.6	0.0	4.79	4.3	e
5 Mythic	186	99.5	0.5	0.0	4.88	5.5	e
6 Swelab	20	100.0	0.0	0.0	5.09	4.1	e
7 Micros 60	40	97.5	0.0	2.5	4.67	4.3	e

7 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Trombociti



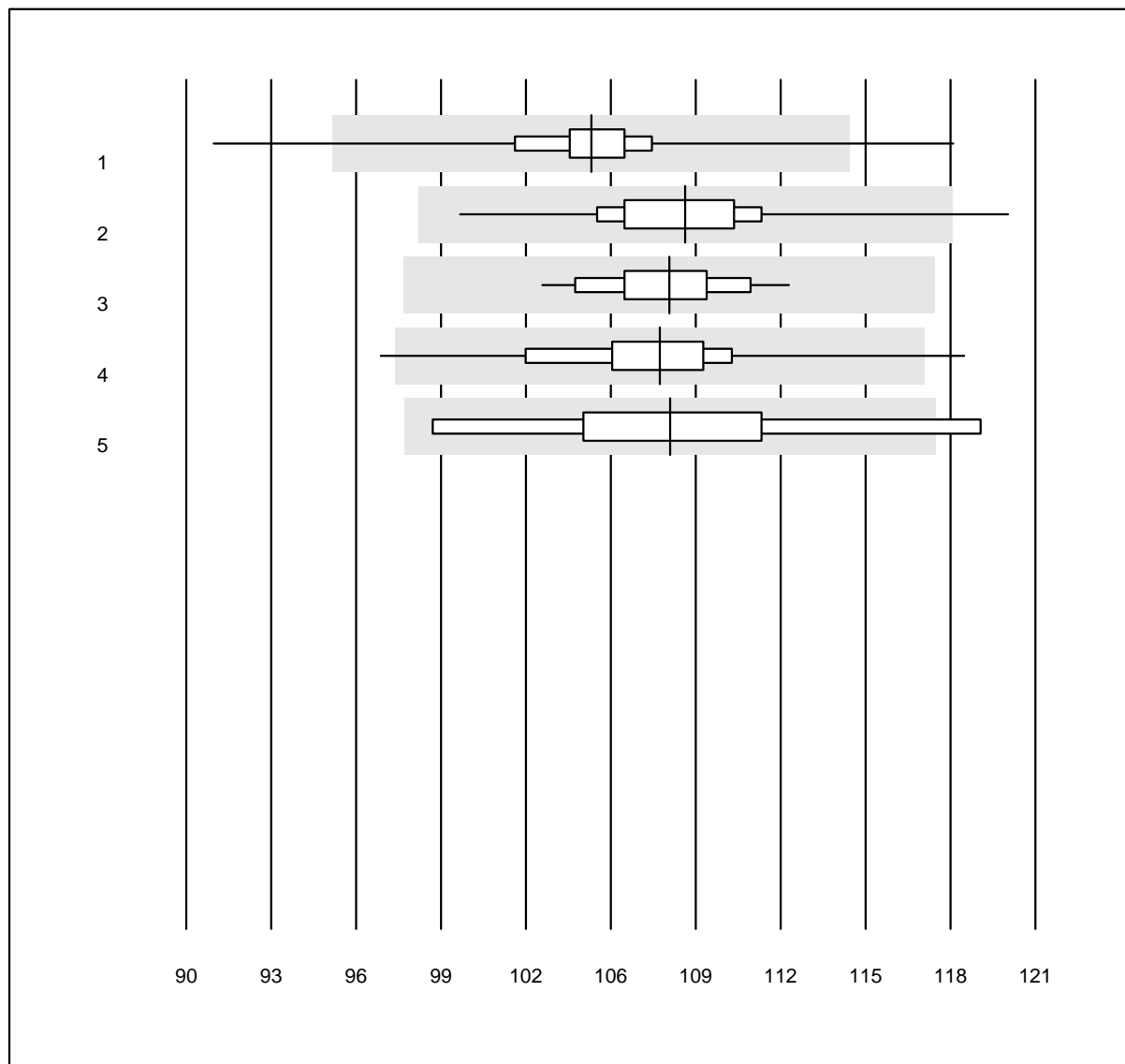
QUALAB Toleranz: 25%

Trombociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex Poch-100i	168	100.0	0.0	0.0	187.5	4.4	e
2 Sysmex XN	60	100.0	0.0	0.0	178.2	4.6	e
3 Sysmex XQ-320	273	97.8	0.4	1.8	180.8	5.4	e
4 Sysmex XP-300	517	99.2	0.4	0.4	187.4	4.8	e
5 Mythic	187	99.5	0.0	0.5	184.5	7.6	e
6 Swelab	20	100.0	0.0	0.0	193.6	6.1	e
7 Micros 60	40	90.0	2.5	7.5	173.5	9.2	e

6 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Emoglobina H2



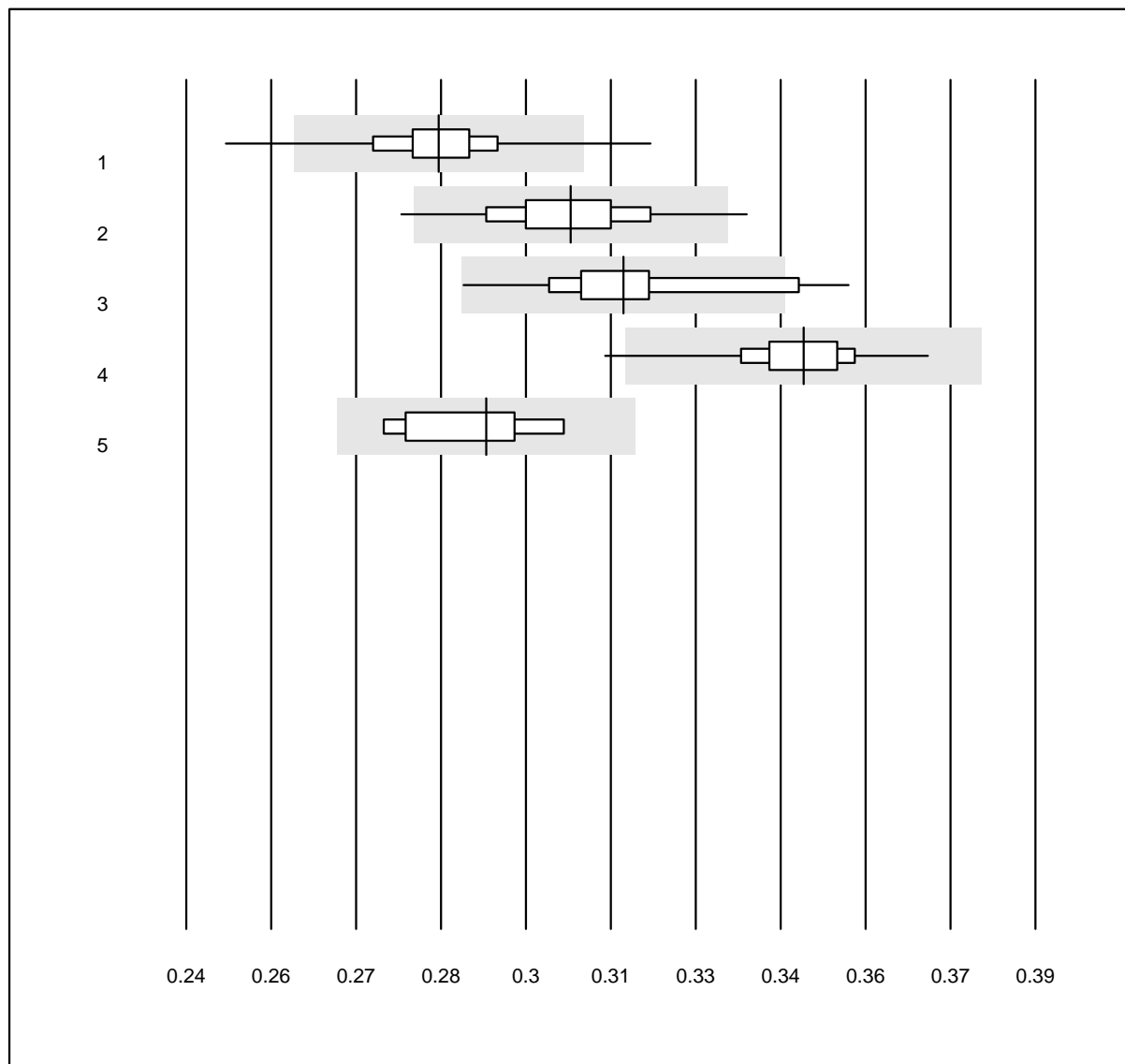
QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina H2 (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	950	96.1	1.4	2.5	104.8	2.4	e
2 Zybio Z3	358	96.6	1.1	2.2	108.2	2.6	e
3 Nihon Kohden	32	96.9	0.0	3.1	107.6	2.0	e
4 MEK-1303/5	91	94.5	2.2	3.3	107.3	2.9	e
5 Dymind DP-H10	9	88.9	11.1	0.0	107.7	5.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ematocrito H2



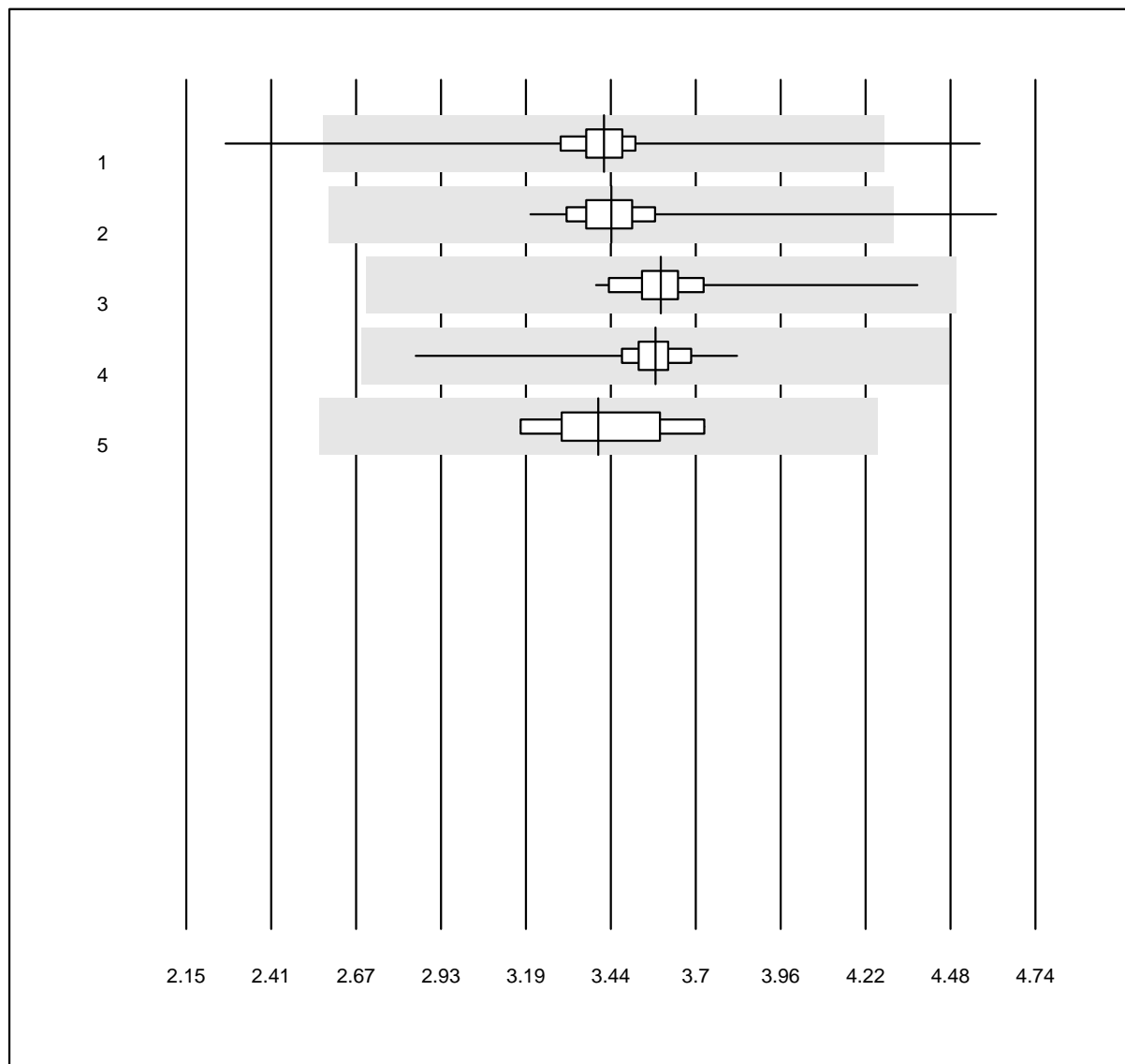
QUALAB Toleranz: 9%

Ematocrito H2 (l/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	951	95.5	1.6	2.9	0.28	3.2	e
2 Zybio Z3	357	96.1	1.7	2.2	0.31	3.7	e
3 Nihon Kohden	32	84.4	9.4	6.2	0.32	4.7	e
4 MEK-1303/5	91	95.6	1.1	3.3	0.35	2.8	e
5 Dymind DP-H10	9	88.9	0.0	11.1	0.29	3.7	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Eritrociti H2



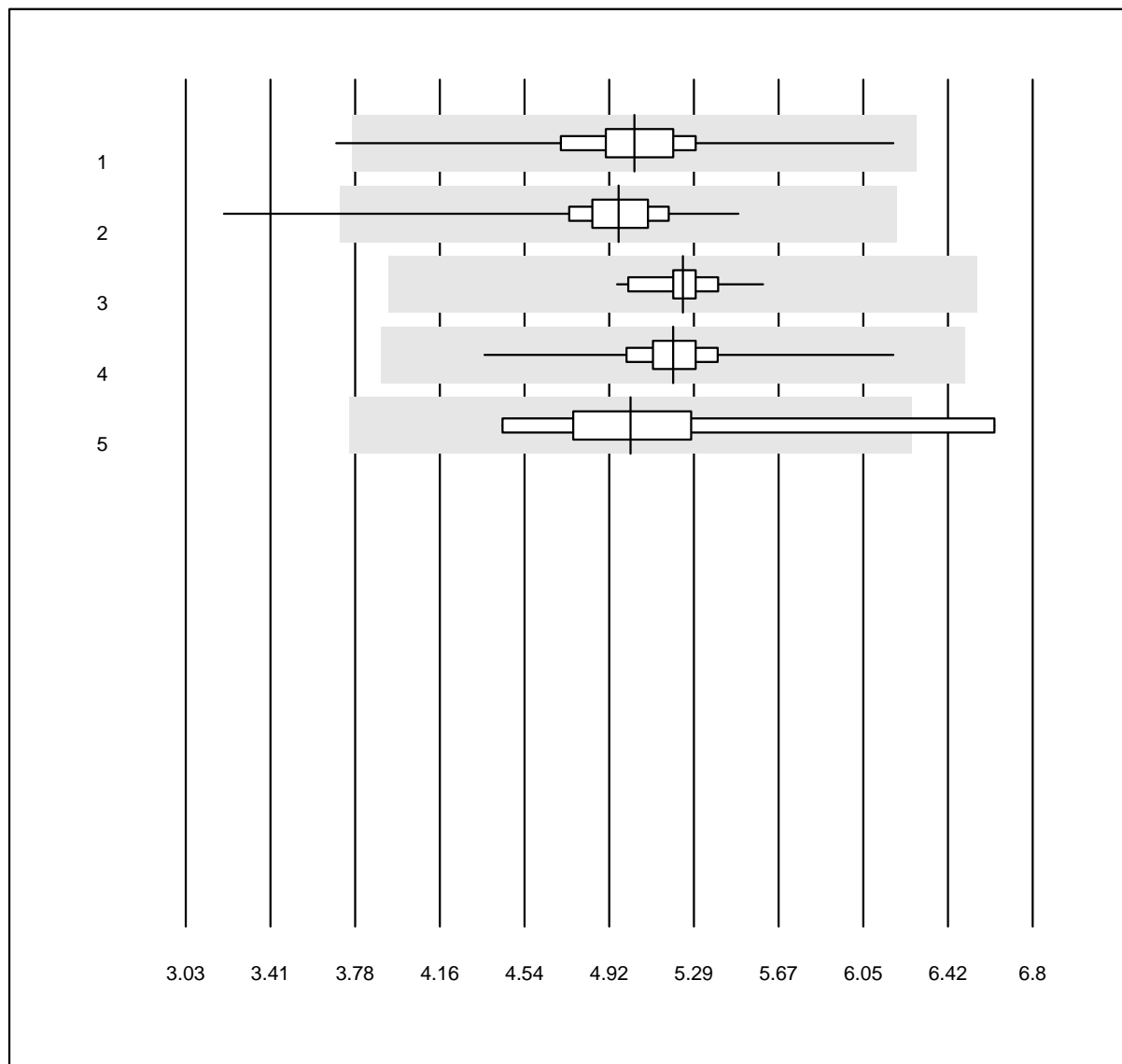
QUALAB Toleranz: 25%

Eritrociti H2 (T/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	950	98.5	0.5	0.9	3.42	4.3	e
2 Zybio Z3	357	97.5	0.6	2.0	3.45	4.1	e
3 Nihon Kohden	32	100.0	0.0	0.0	3.60	4.6	e
4 MEK-1303/5	91	96.7	0.0	3.3	3.58	3.1	e
5 Dymind DP-H10	9	100.0	0.0	0.0	3.41	5.2	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Leucociti H2



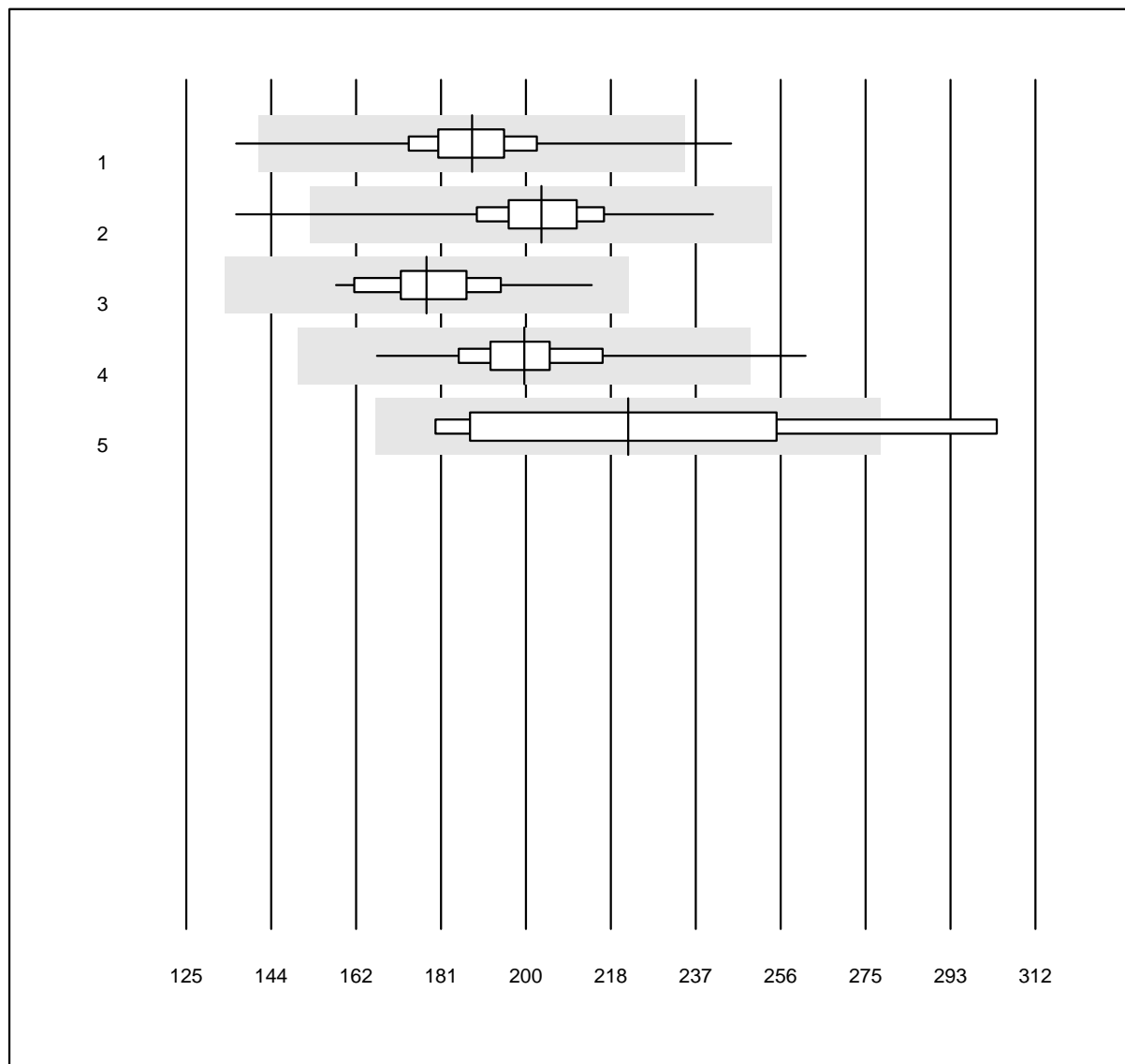
QUALAB Toleranz: 25%

Leucociti H2 (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	950	99.4	0.1	0.5	5.03	5.1	e
2 Zybio Z3	357	98.6	1.1	0.3	4.96	5.2	e
3 Nihon Kohden	32	100.0	0.0	0.0	5.24	2.8	e
4 MEK-1303/5	91	100.0	0.0	0.0	5.20	3.8	e
5 Dymind DP-H10	9	88.9	11.1	0.0	5.01	12.2	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Trombociti H2



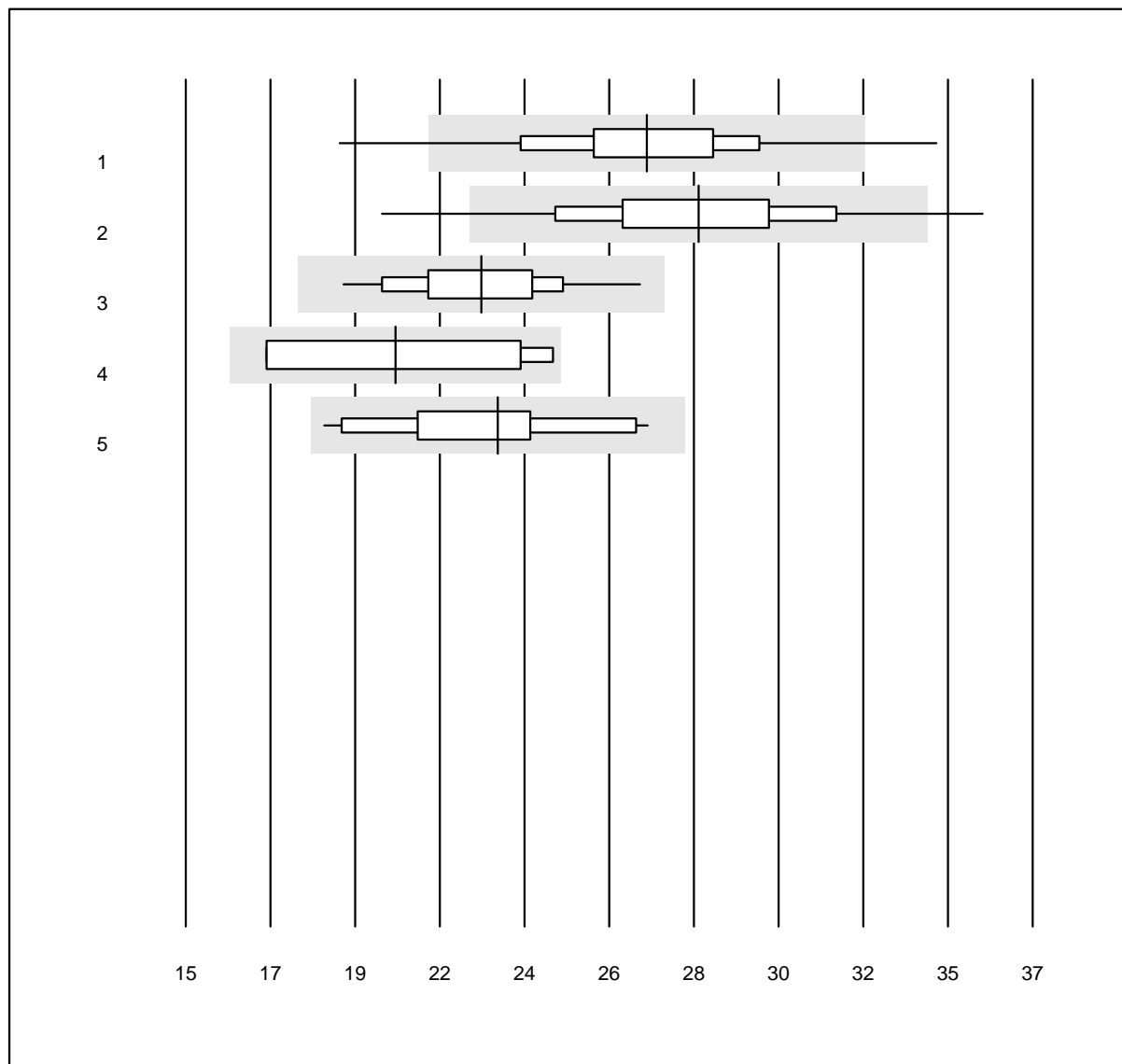
QUALAB Toleranz: 25%

Trombociti H2 (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	950	98.1	0.5	1.4	187.9	6.5	e
2 Zybio Z3	357	98.3	0.8	0.8	203.2	6.6	e
3 Nihon Kohden	32	100.0	0.0	0.0	177.9	7.0	e
4 MEK-1303/5	89	98.9	1.1	0.0	199.4	6.5	e
5 Dymind DP-H10	9	77.8	11.1	11.1	222.3	18.1	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CRP H2



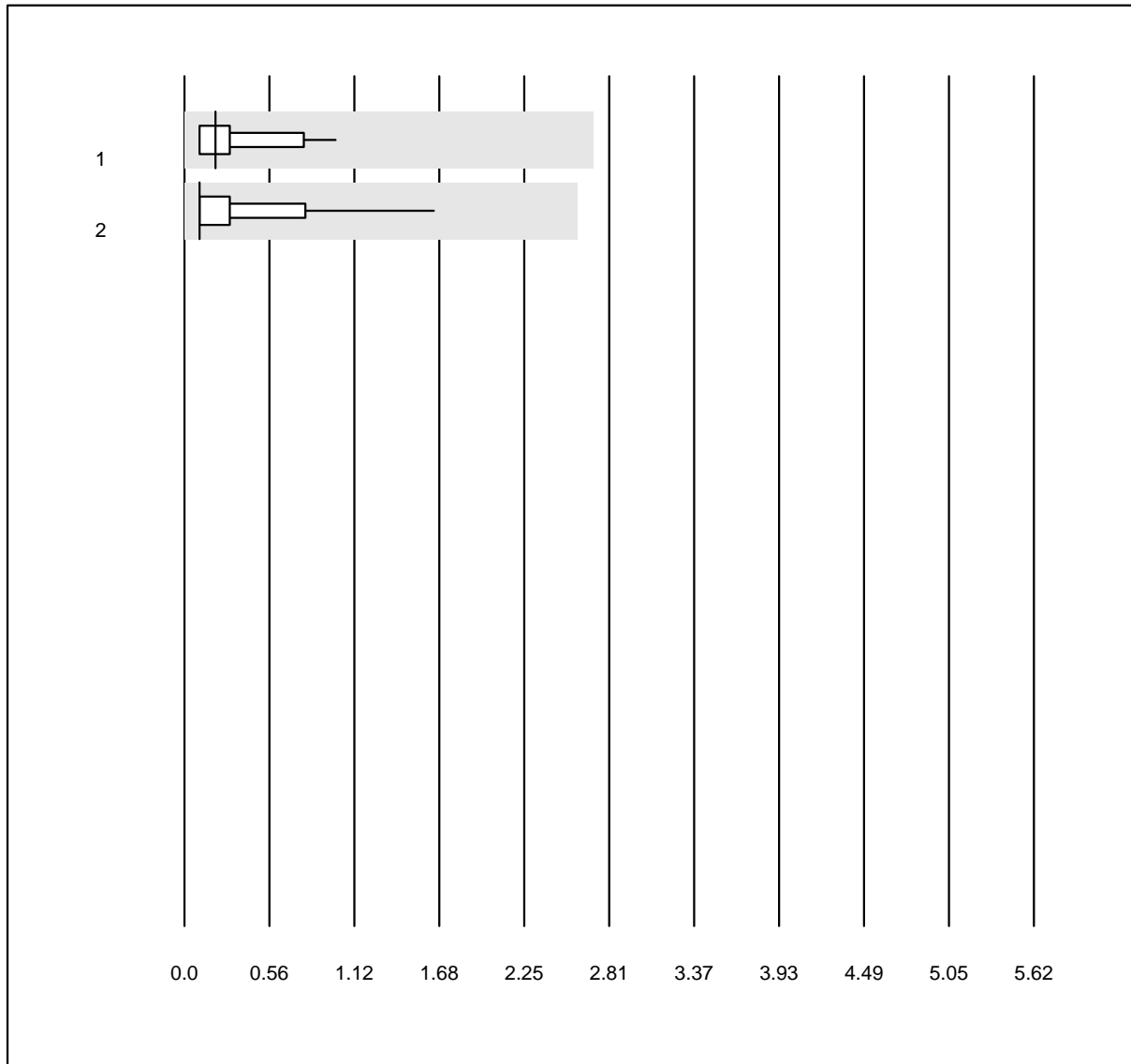
QUALAB Toleranz: 21%

CRP H2 (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Microsemi	935	93.7	3.5	2.8	27.0	9.1	e
2 Zybio Z3	335	94.9	3.3	1.8	28.3	9.7	e
3 MEK-1303/5	79	100.0	0.0	0.0	22.7	7.8	e
4 Dymind DP-H10	8	87.5	0.0	12.5	20.4	16.1	e*
5 Celltac chemi	13	92.3	0.0	7.7	23.1	10.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Parassiti ematici

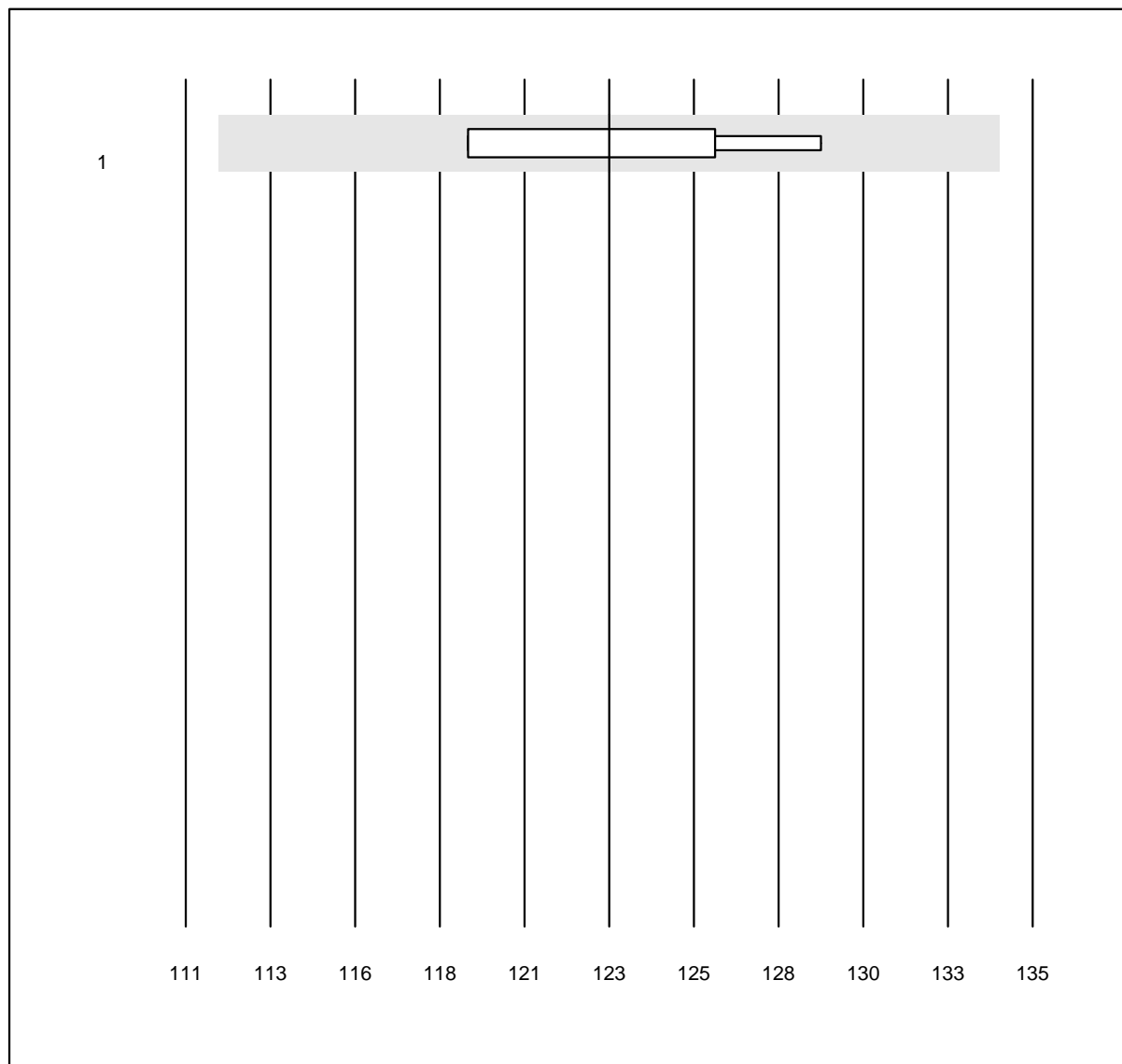


QUALAB Toleranz: 100%
(< 5.0: +/- 2.5 %)

Parassiti ematici (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Parassitemia	12	100.0	0.0	0.0	0.2	95.5	e
2 Parassitemia	24	100.0	0.0	0.0	0.1	112.6	a

Emoglobina BG

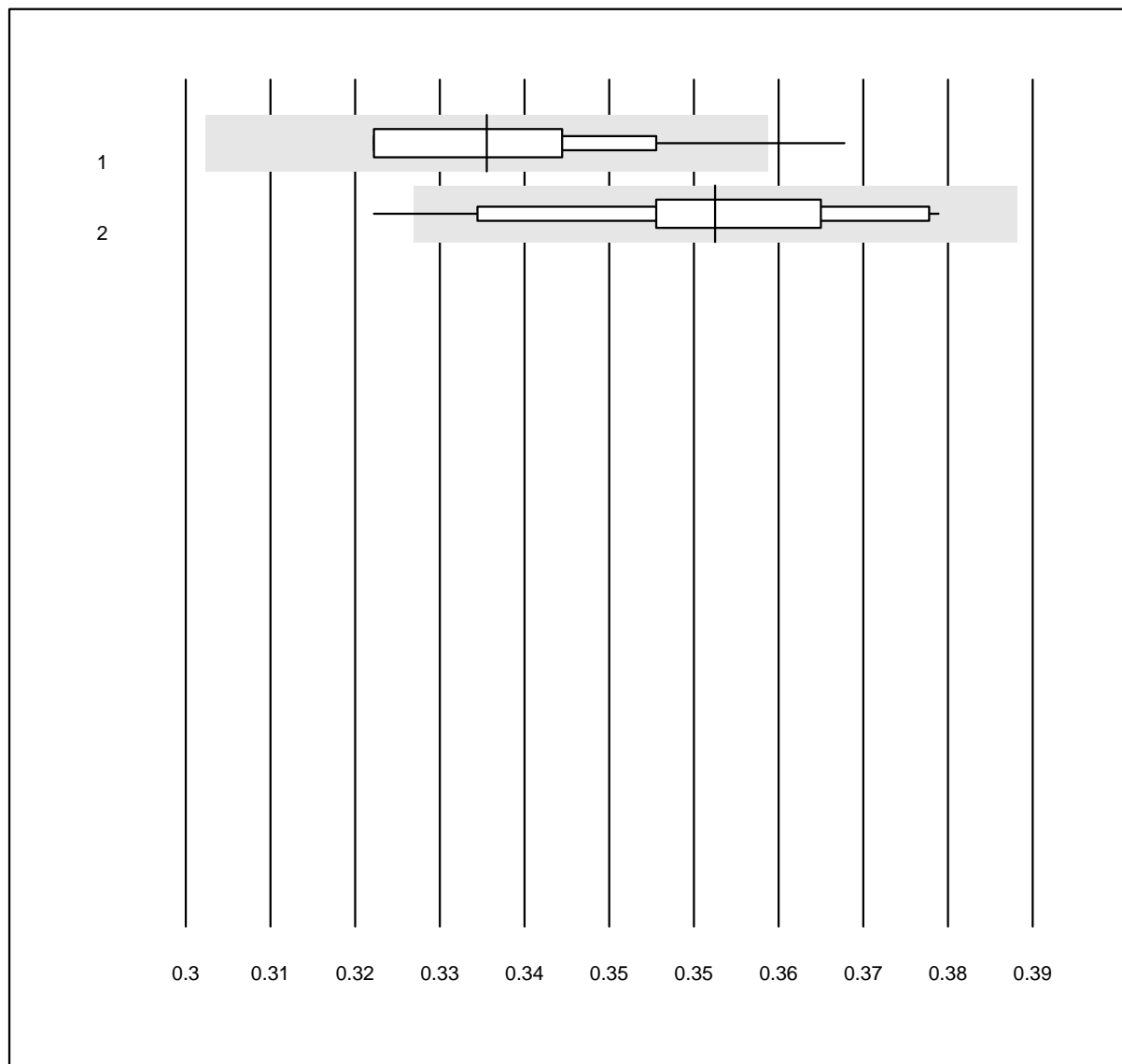


QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina BG (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	123.0	2.9	e

Ematocrito

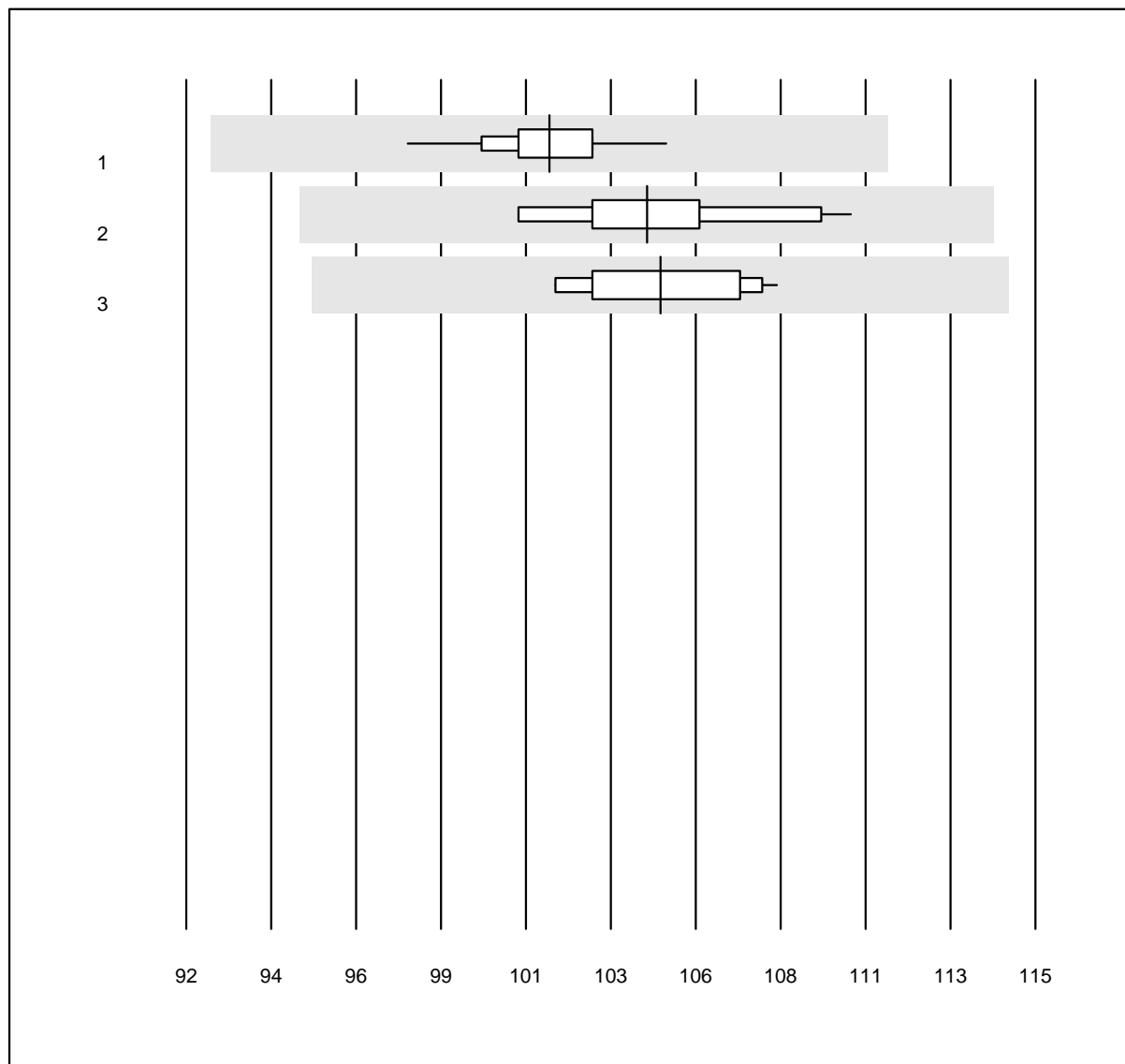


QUALAB Toleranz: 9%

Ematocrito (l/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 EPOC	23	87.0	4.3	8.7	0.33	3.8	e
2 iStat	20	95.0	5.0	0.0	0.36	4.3	e

Emoglobina

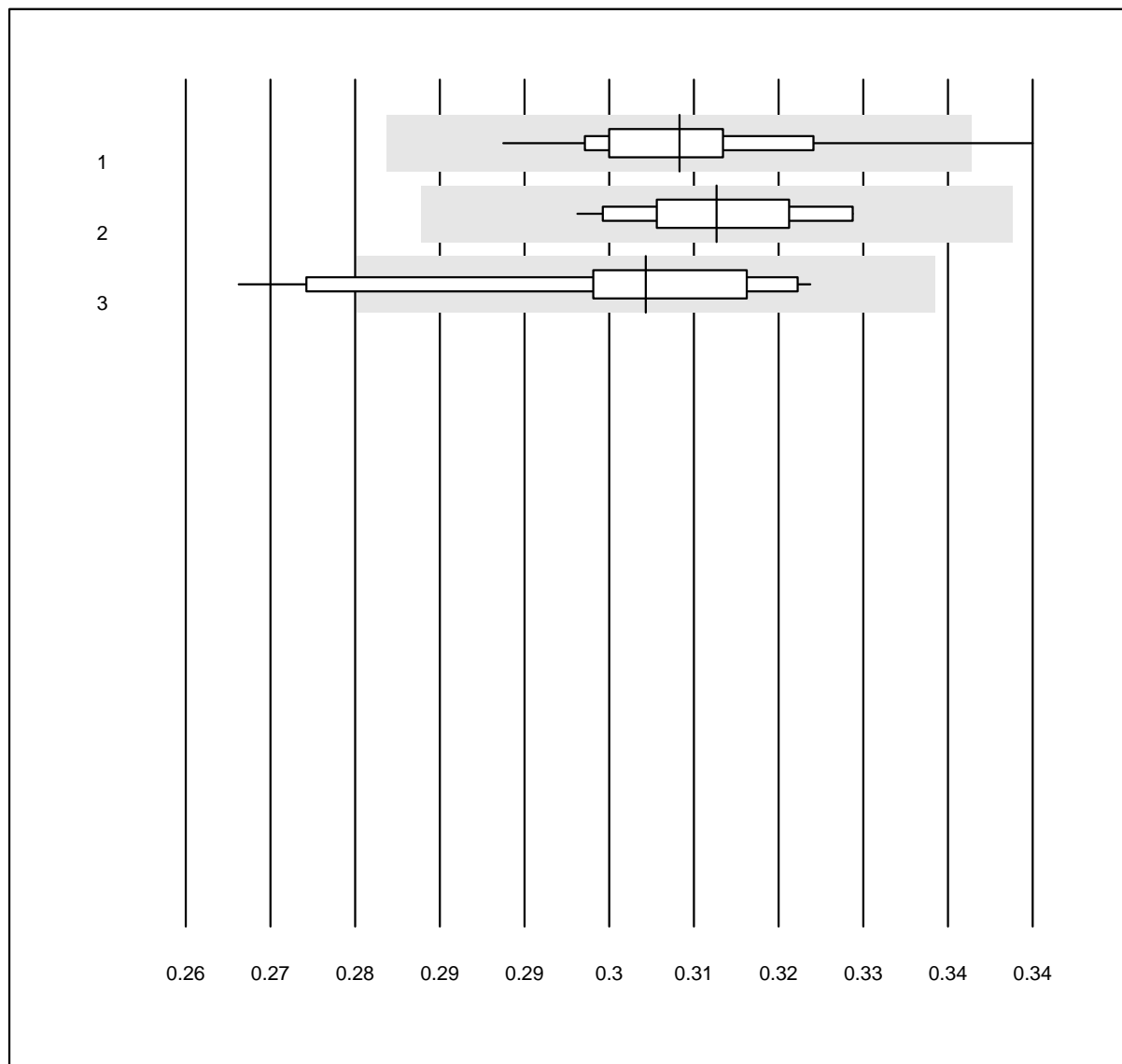


QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	138	100.0	0.0	0.0	101.8	1.2	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	104.5	2.4	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	104.8	1.9	e

Ematocrito

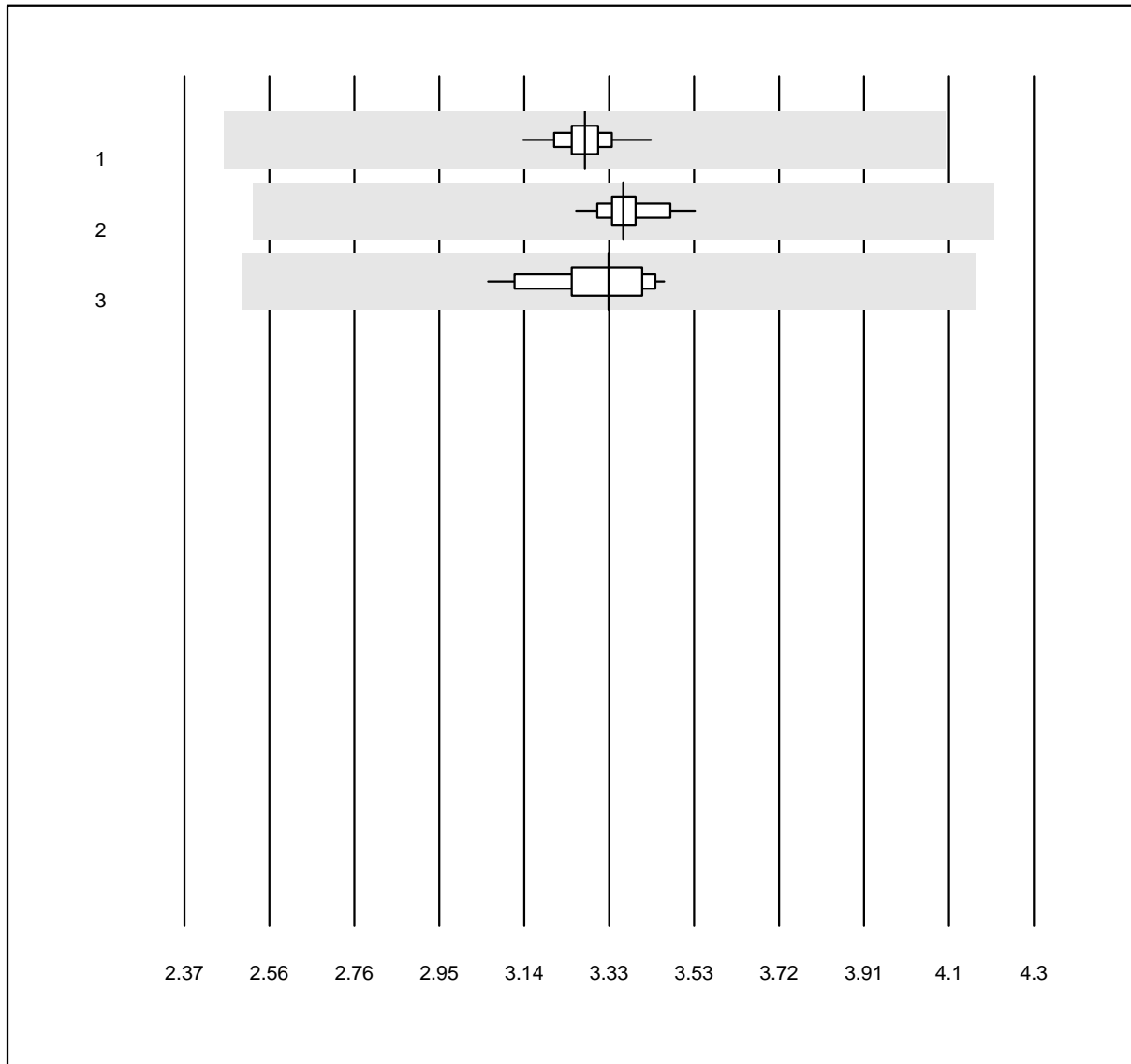


QUALAB Toleranz: 9%

Ematocrito (l/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	138	97.1	1.4	1.4	0.31	3.0	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.31	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	7.7	0.0	0.30	4.9	e*

Eritrociti

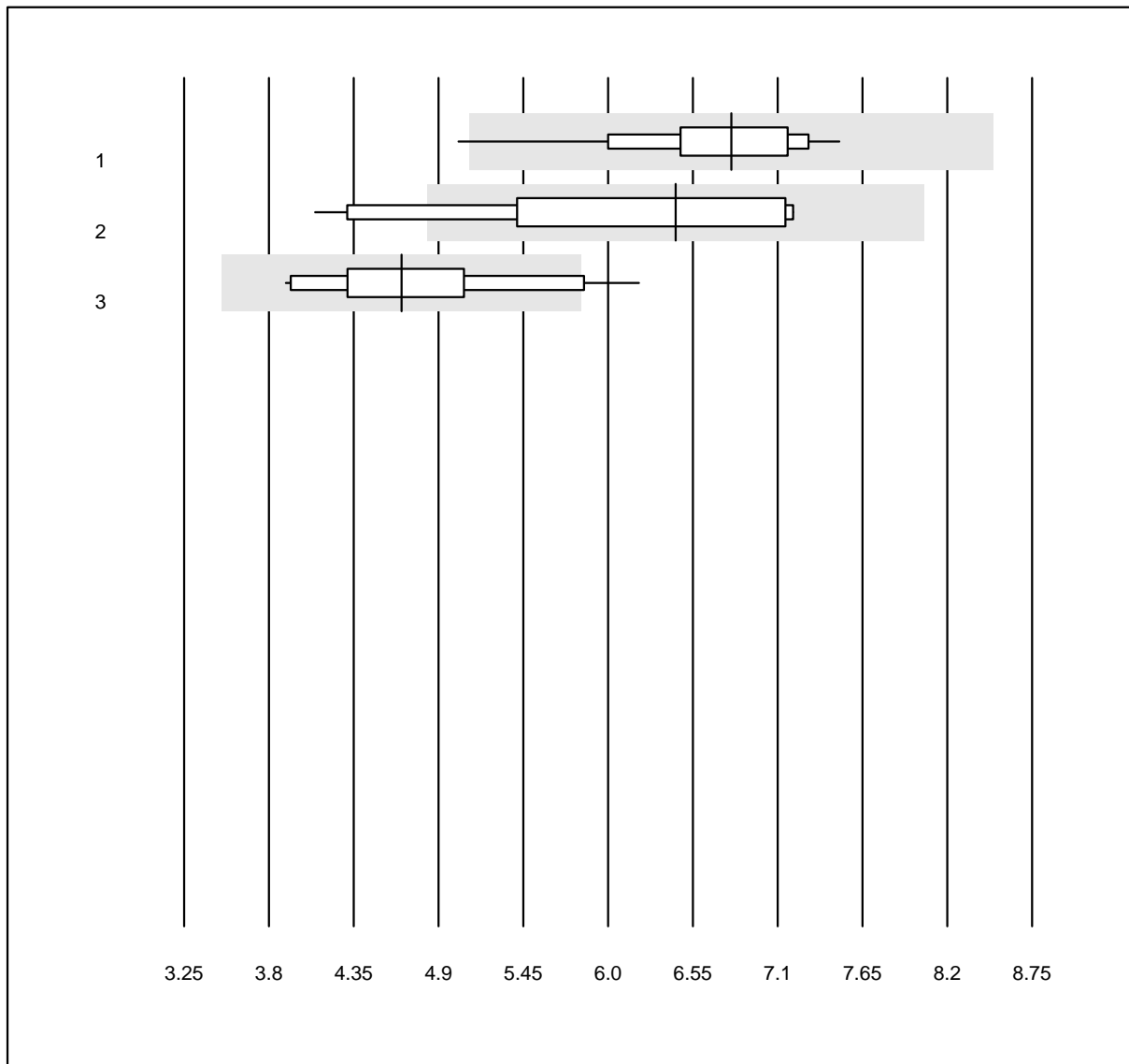


QUALAB Toleranz: 25%

Eritrociti (T/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	138	100.0	0.0	0.0	3.28	1.6	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	3.37	1.8	e
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	3.33	3.3	e

Leucociti

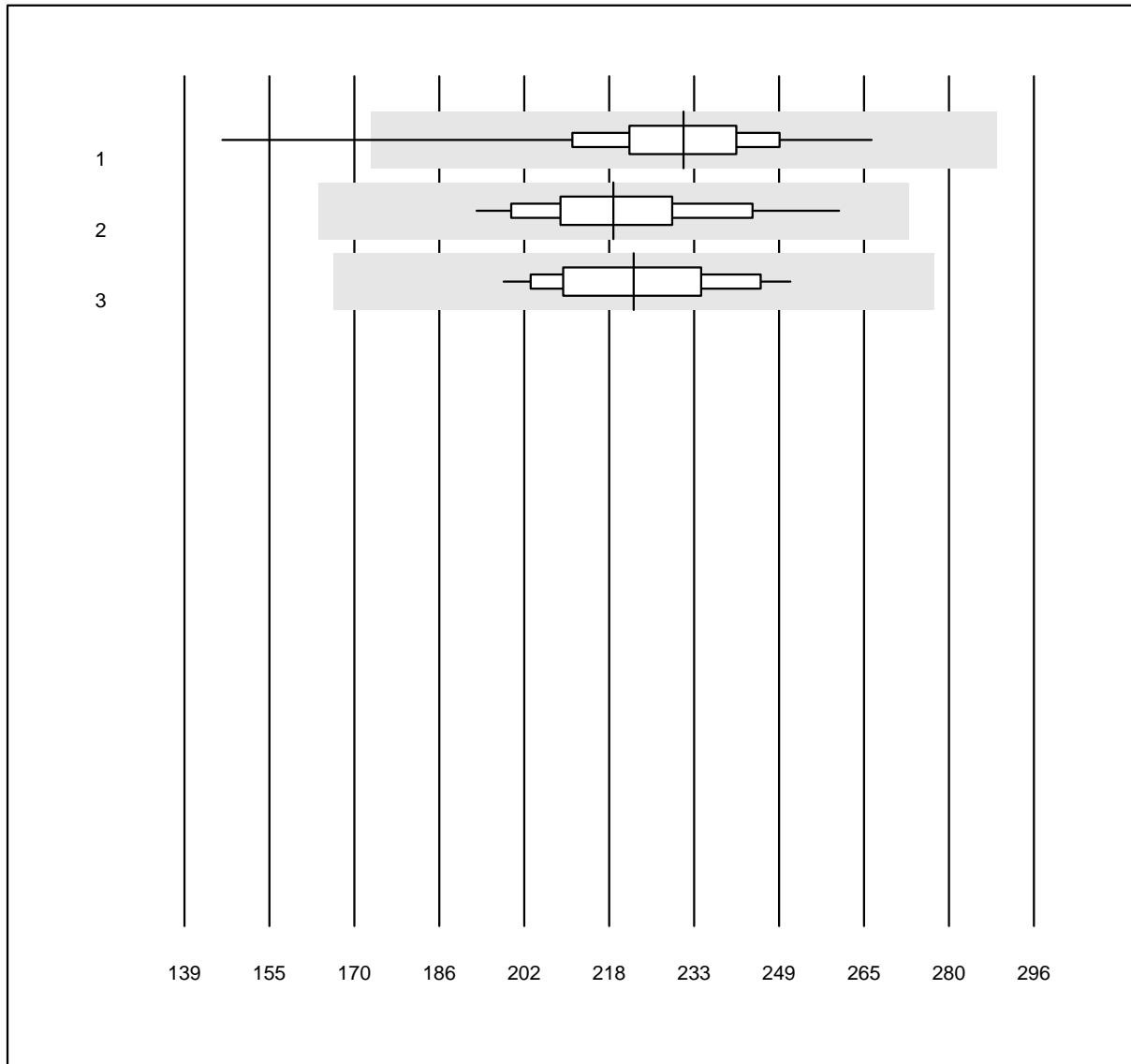


QUALAB Toleranz: 25%

Leucociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	137	99.3	0.7	0.0	6.80	7.7	e
2 Beckman	17	82.4	17.6	0.0	6.44	17.4	e*
3 Yumizen/Pentra	15	80.0	6.7	13.3	4.66	13.0	e*

Trombociti

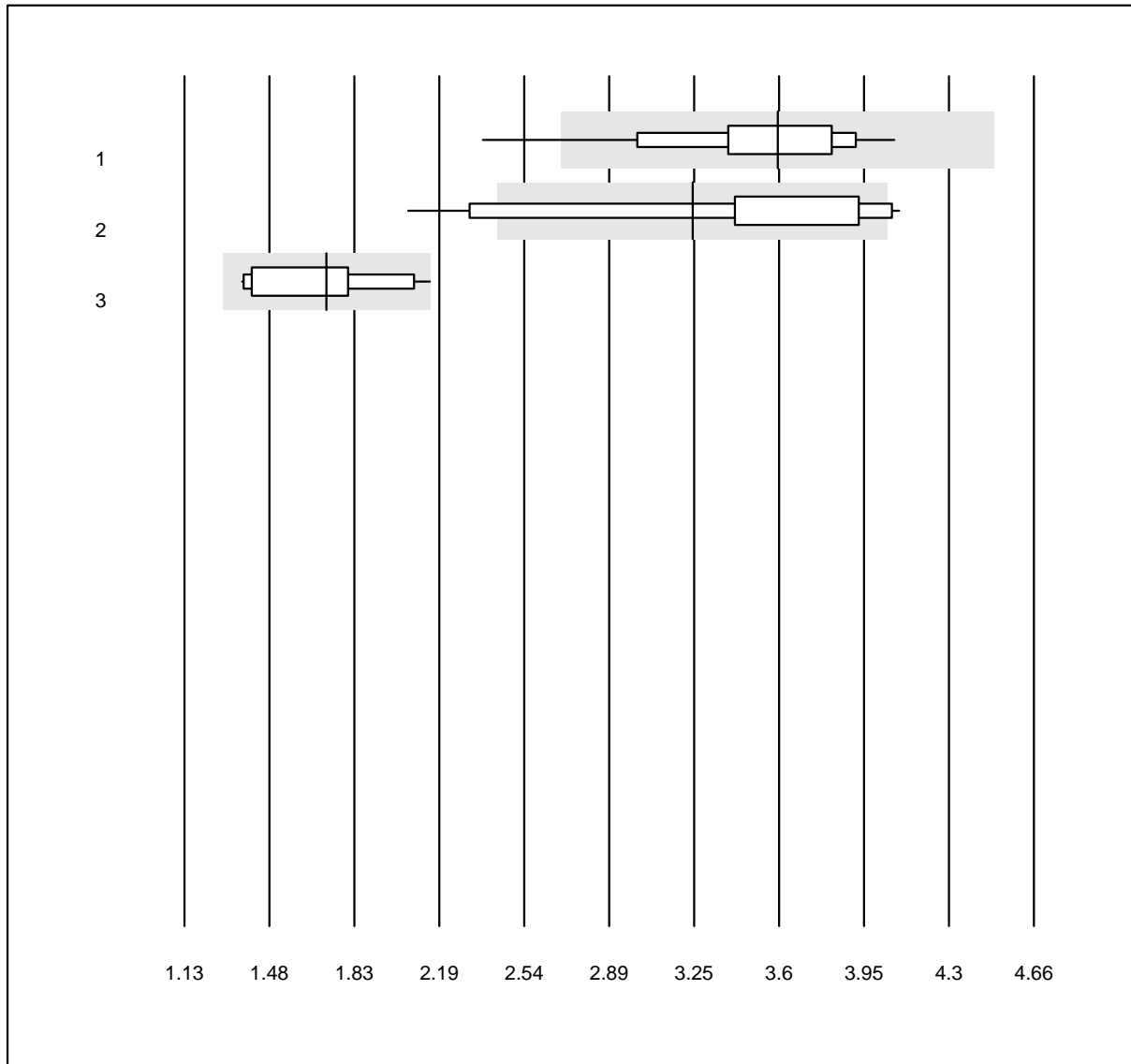


QUALAB Toleranz: 25%

Trombociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	136	99.3	0.7	0.0	231.2	7.5	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	218.3	7.4	e
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	222.0	6.7	e

Neutrofili

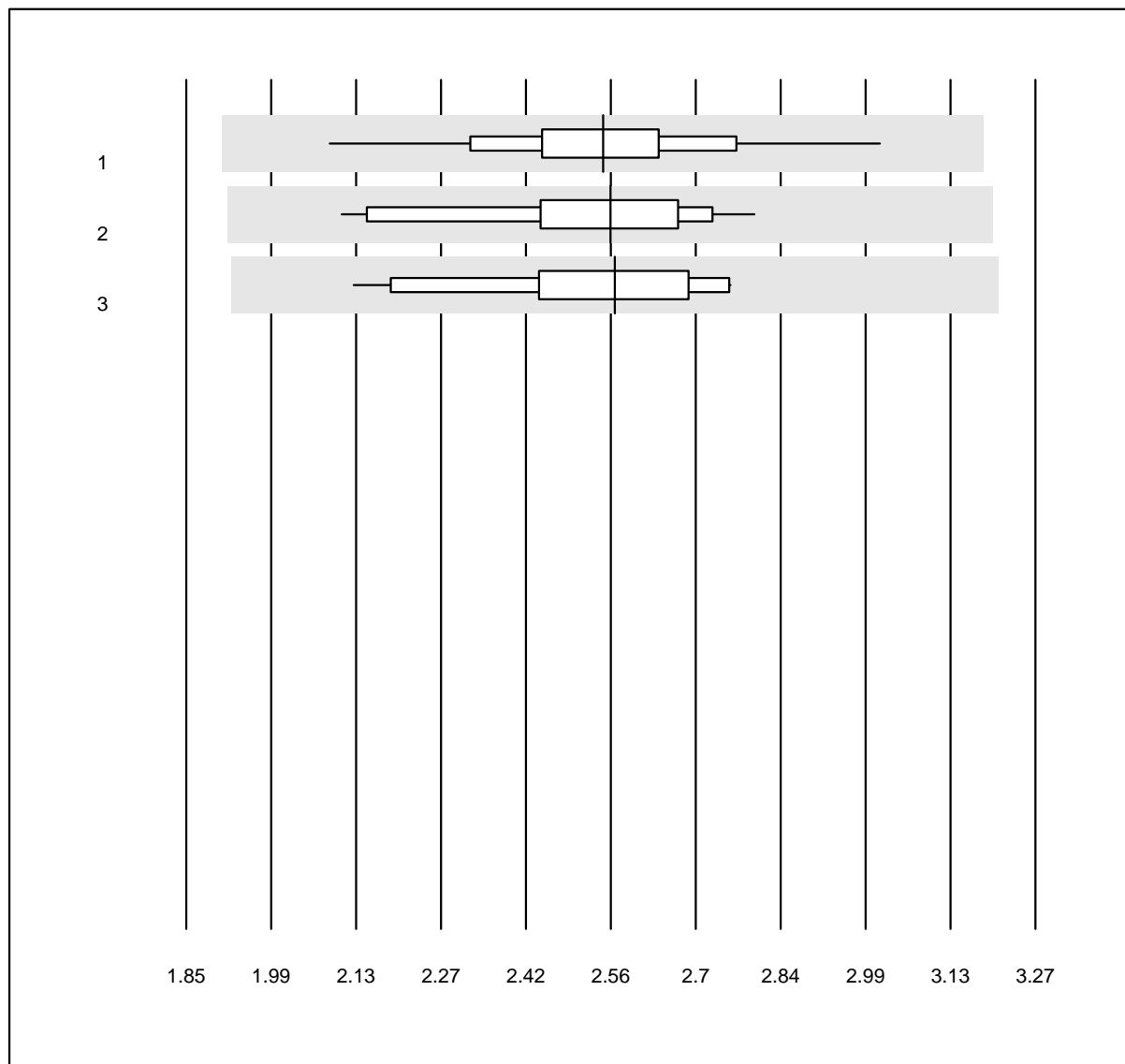


MQ Toleranz: 25%

Neutrofili (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	135	94.8	5.2	0.0	3.60	10.5	e
2 Beckman	17	70.6	11.8	17.6	3.24	17.3	e*
3 Yumizen/Pentra	13	84.6	0.0	15.4	1.72	14.5	a*

Linfociti

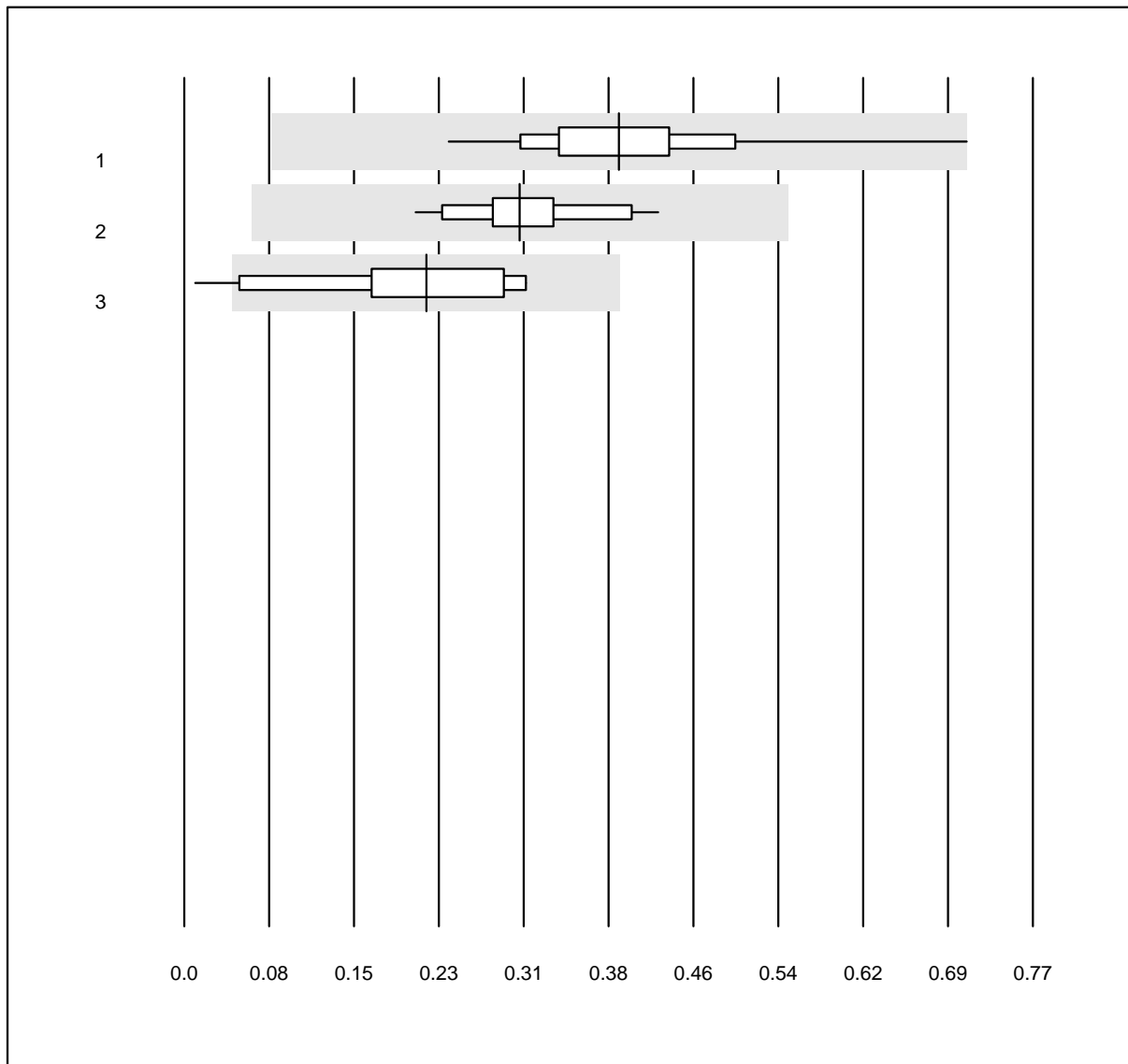


MQ Toleranz: 25%

Linfociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	135	99.3	0.0	0.7	2.55	6.6	e
2 Beckman	17	94.1	0.0	5.9	2.56	8.0	e
3 Yumizen/Pentra	13	84.6	0.0	15.4	2.57	7.2	e

Monociti

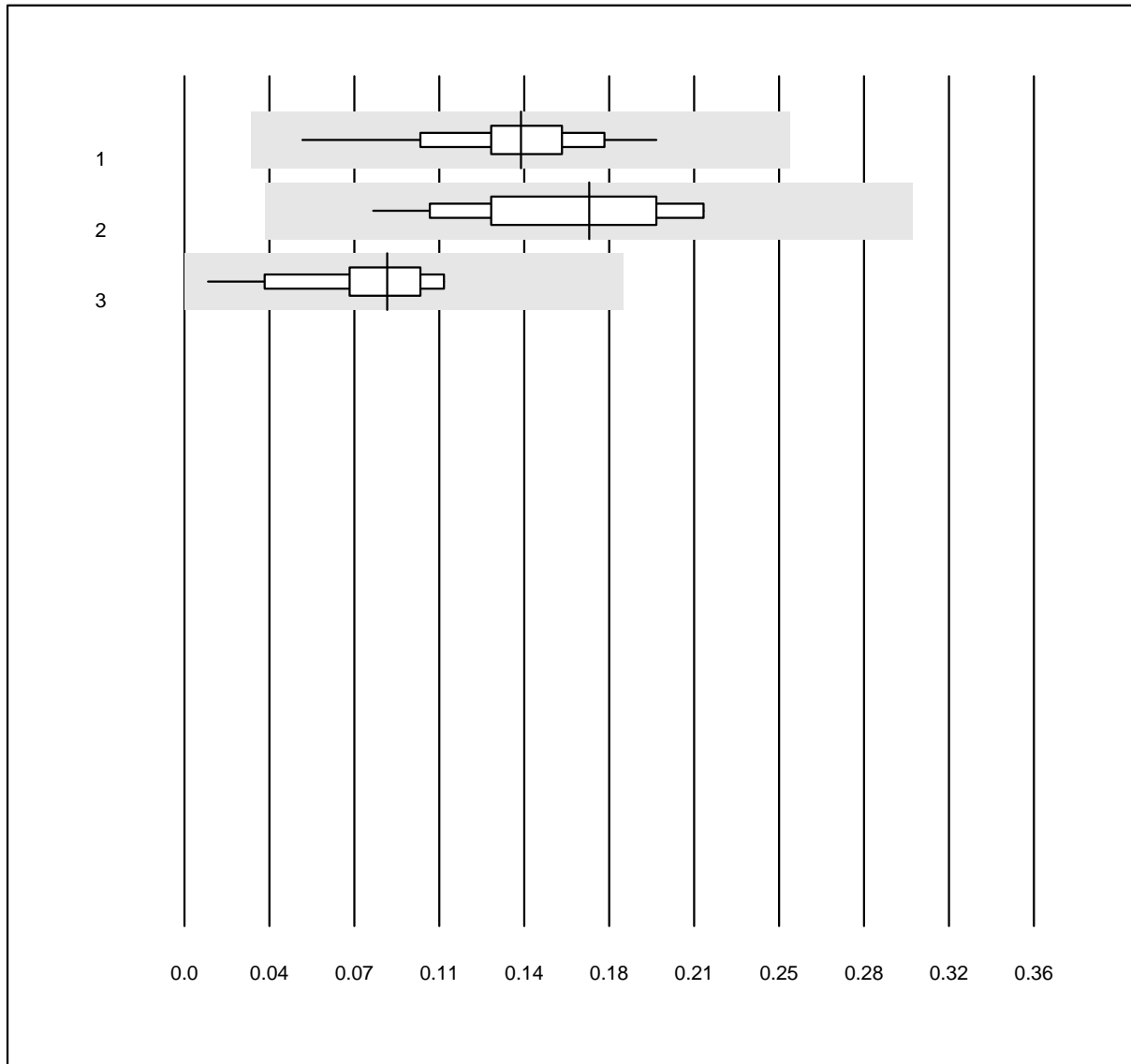


MQ Toleranz: 80%

Monociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	134	99.3	0.7	0.0	0.39	20.5	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.30	18.6	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	7.7	0.0	0.22	40.8	e*

Eosinofili

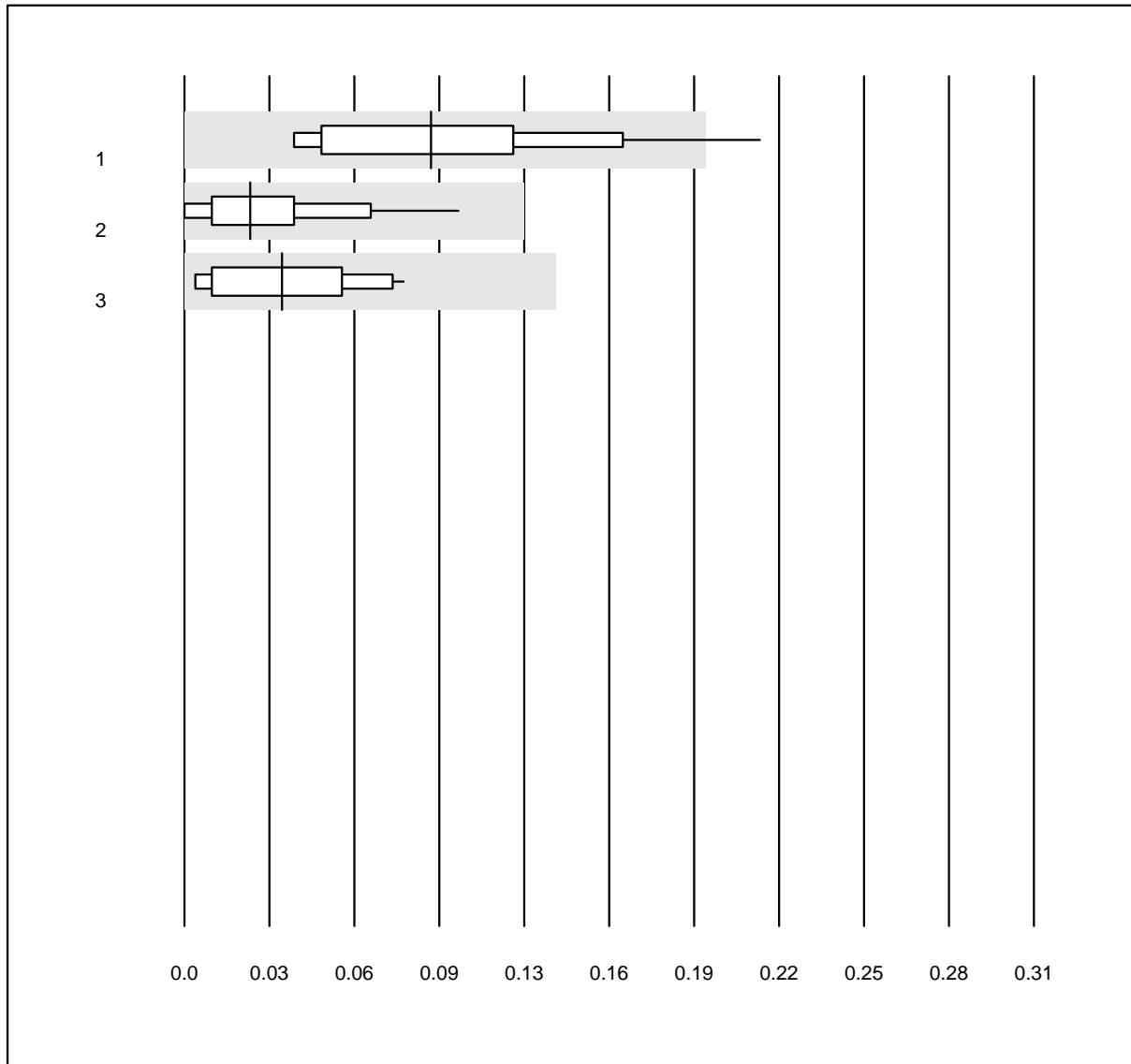


MQ Toleranz: 80%

Eosinofili (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	132	99.2	0.0	0.8	0.14	19.7	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.17	26.5	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.09	31.8	e

Basofili

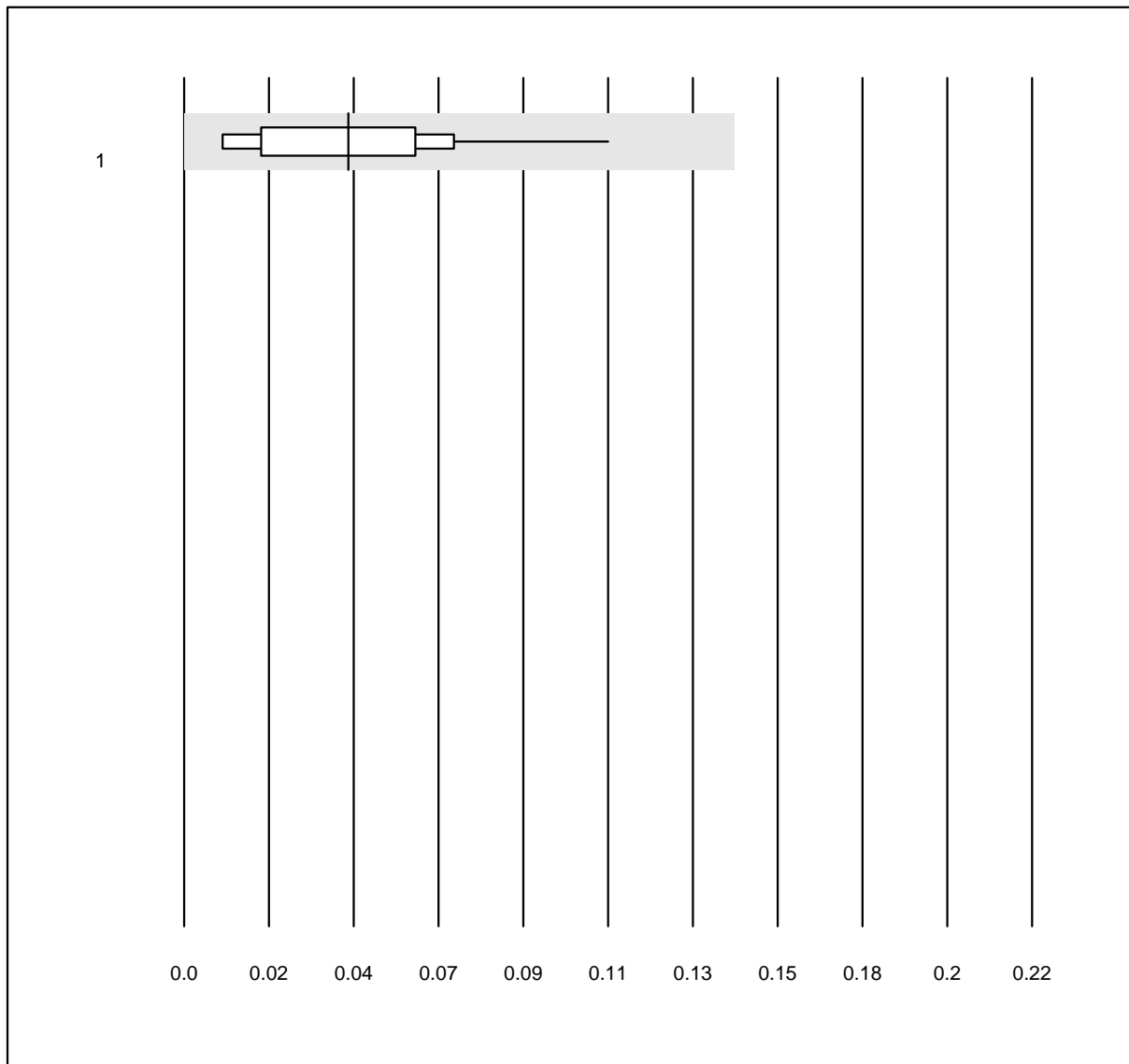


MQ Toleranz: 80%
(< 0.13: +/- 0.1 G/l)

Basofili (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	132	94.7	3.8	1.5	0.09	55.5	a
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.02	96.1	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.04	70.3	e

Granulociti immaturi

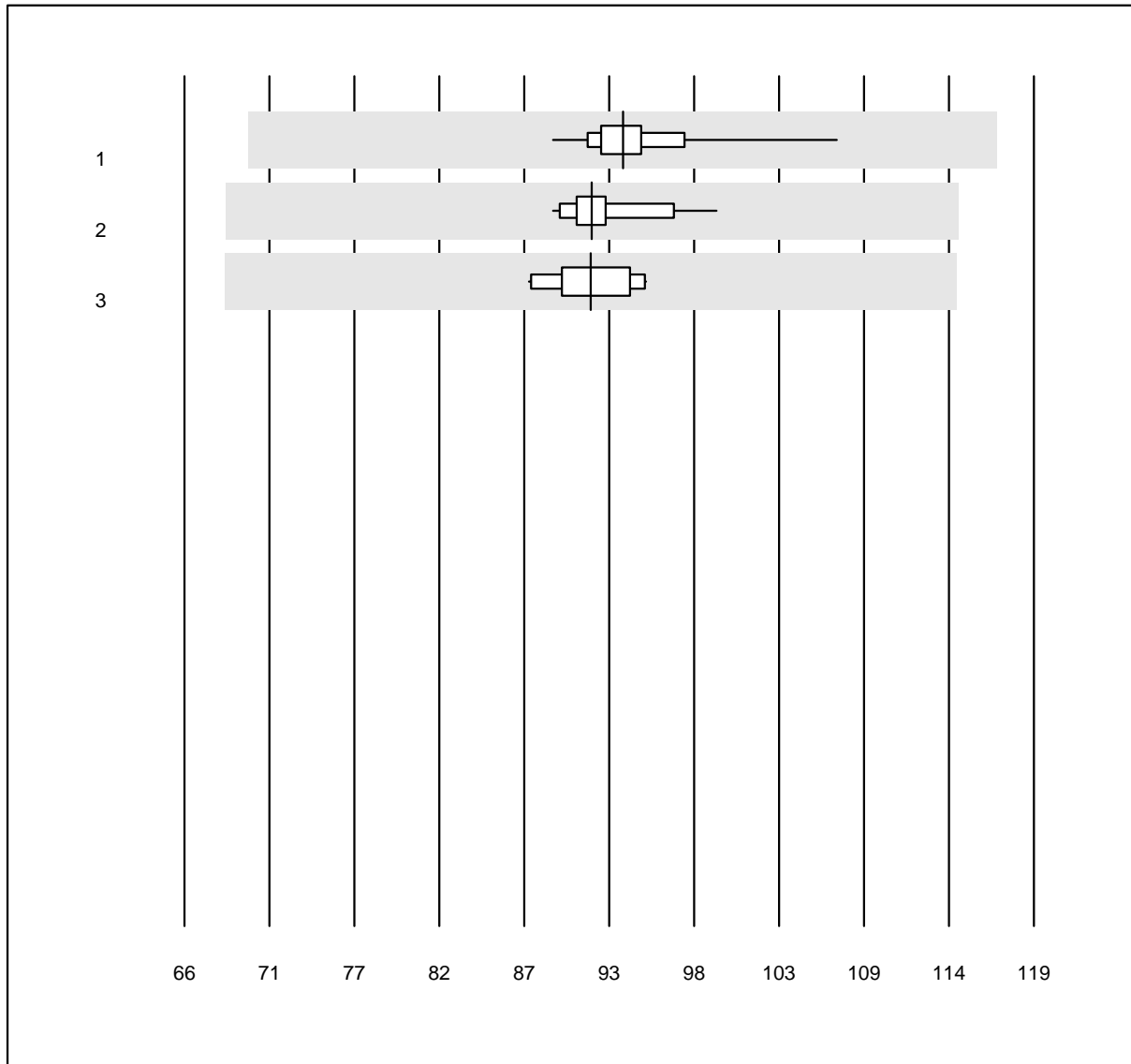


MQ Toleranz: 25%
(< 1.3: +/- 0.1 G/l)

Granulociti immaturi (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	121	95.9	0.0	4.1	0.04	55.5	e

MCV

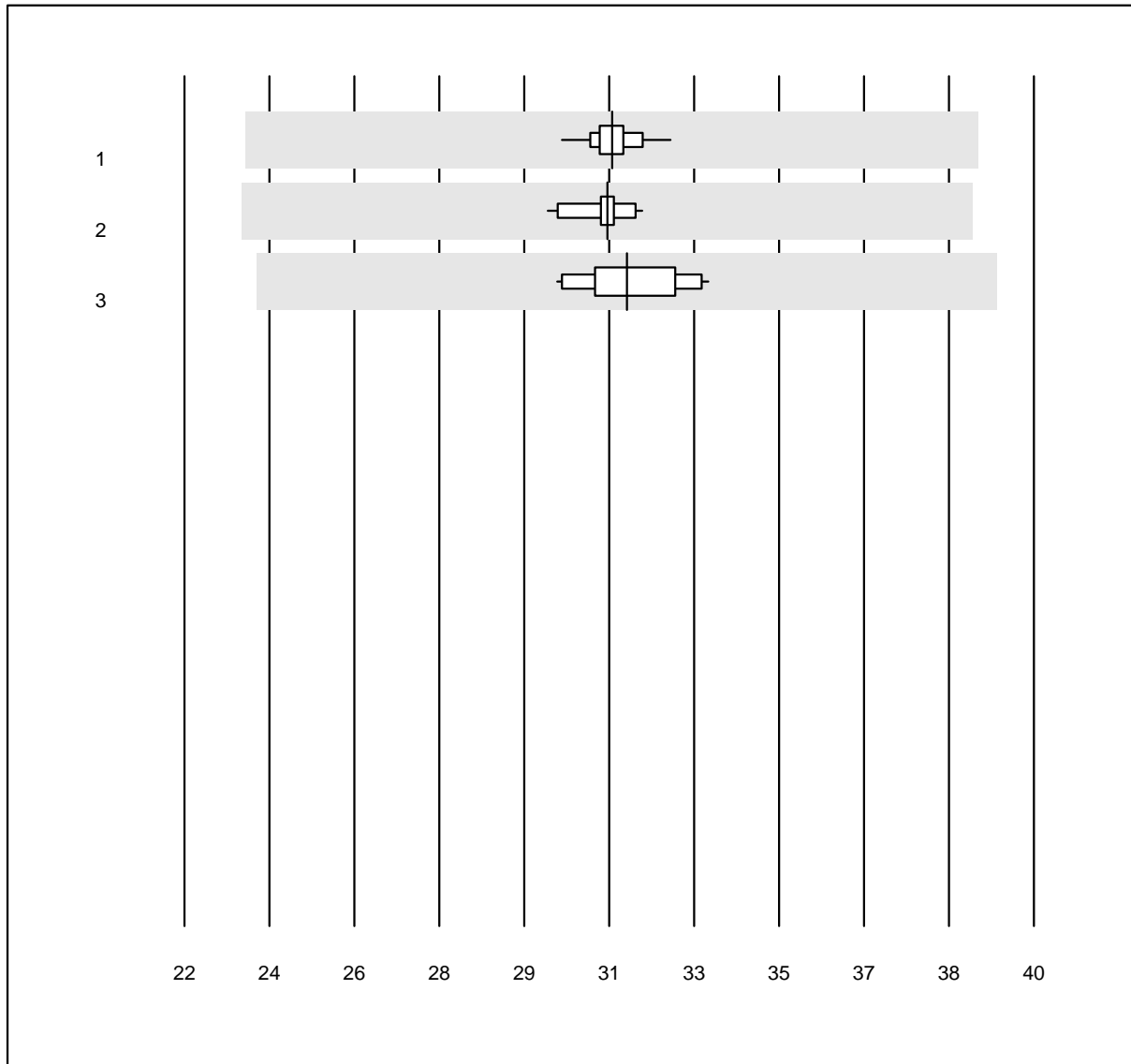


MQ Toleranz: 25%

MCV (fl)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	128	99.2	0.0	0.8	93.4	3.0	e
2 Beckman	16	100.0	0.0	0.0	91.4	2.7	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	91.3	2.6	e

MCH

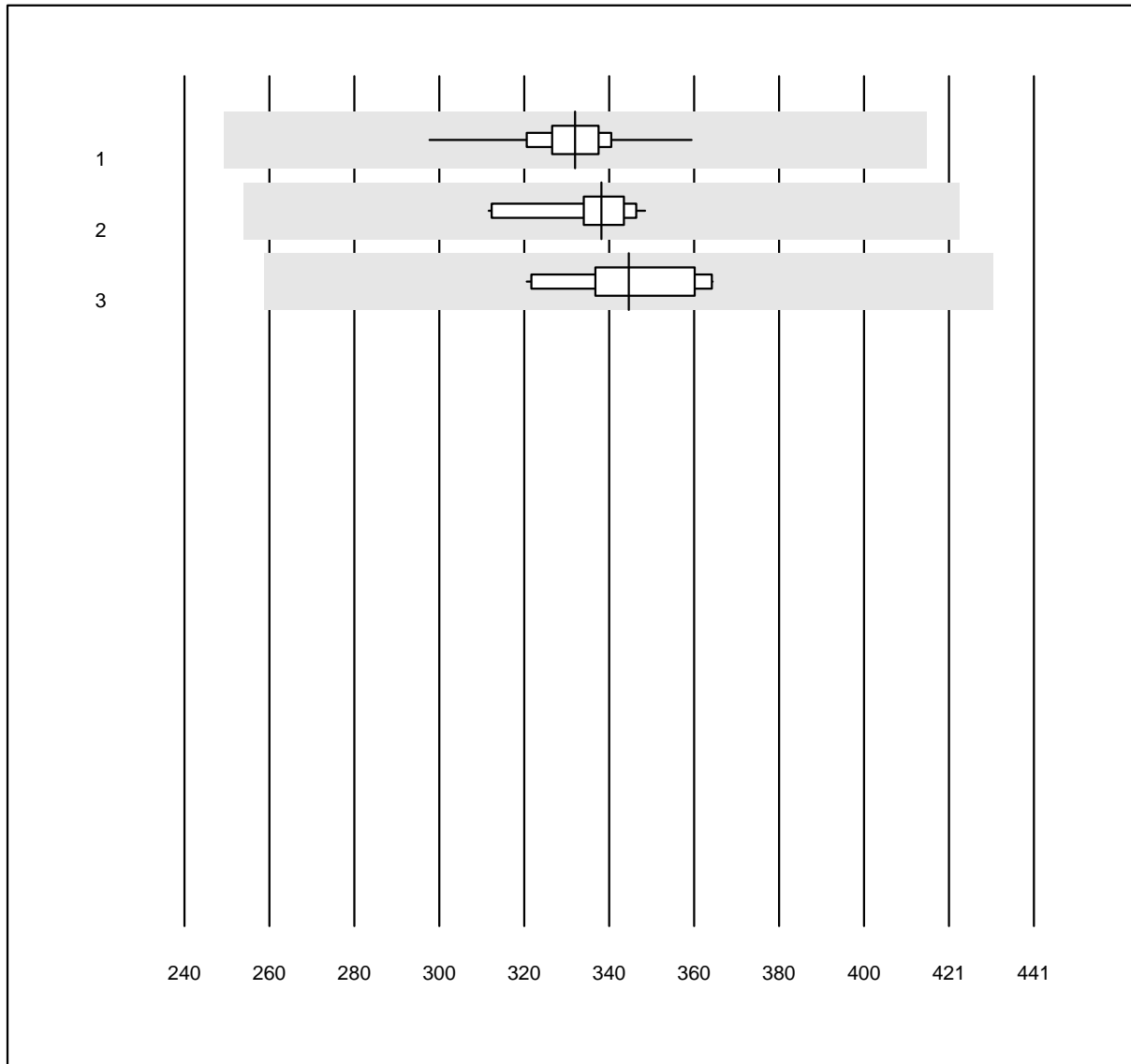


MQ Toleranz: 25%

MCH (pg)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	128	100.0	0.0	0.0	31.1	1.5	e
2 Beckman	16	100.0	0.0	0.0	31.0	1.7	e
3 Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	31.4	3.2	e

MCHC

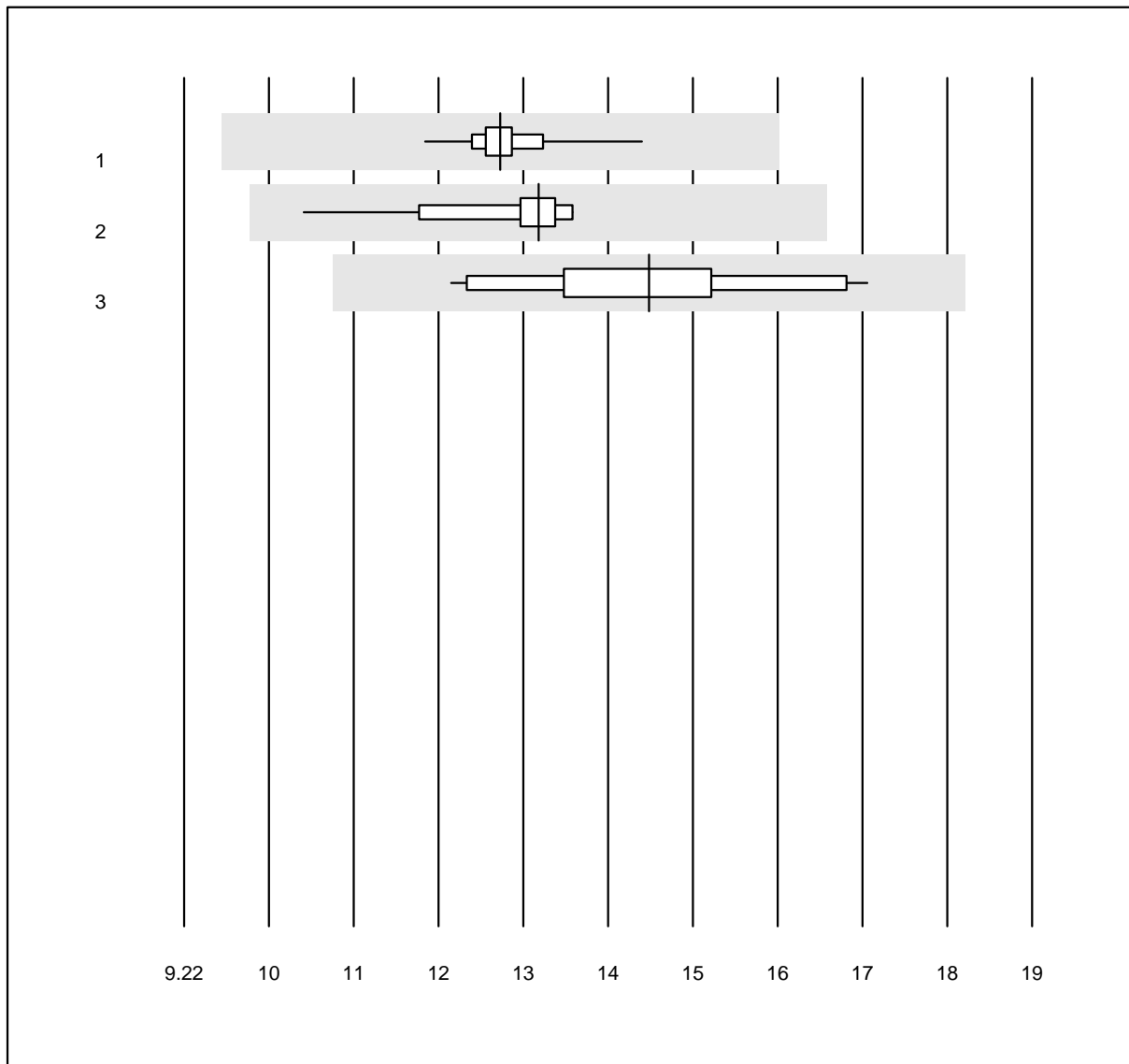


MQ Toleranz: 25%

MCHC (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	131	100.0	0.0	0.0	332	3.1	e
2 Beckman	16	100.0	0.0	0.0	339	3.1	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	345	4.1	e

RDW

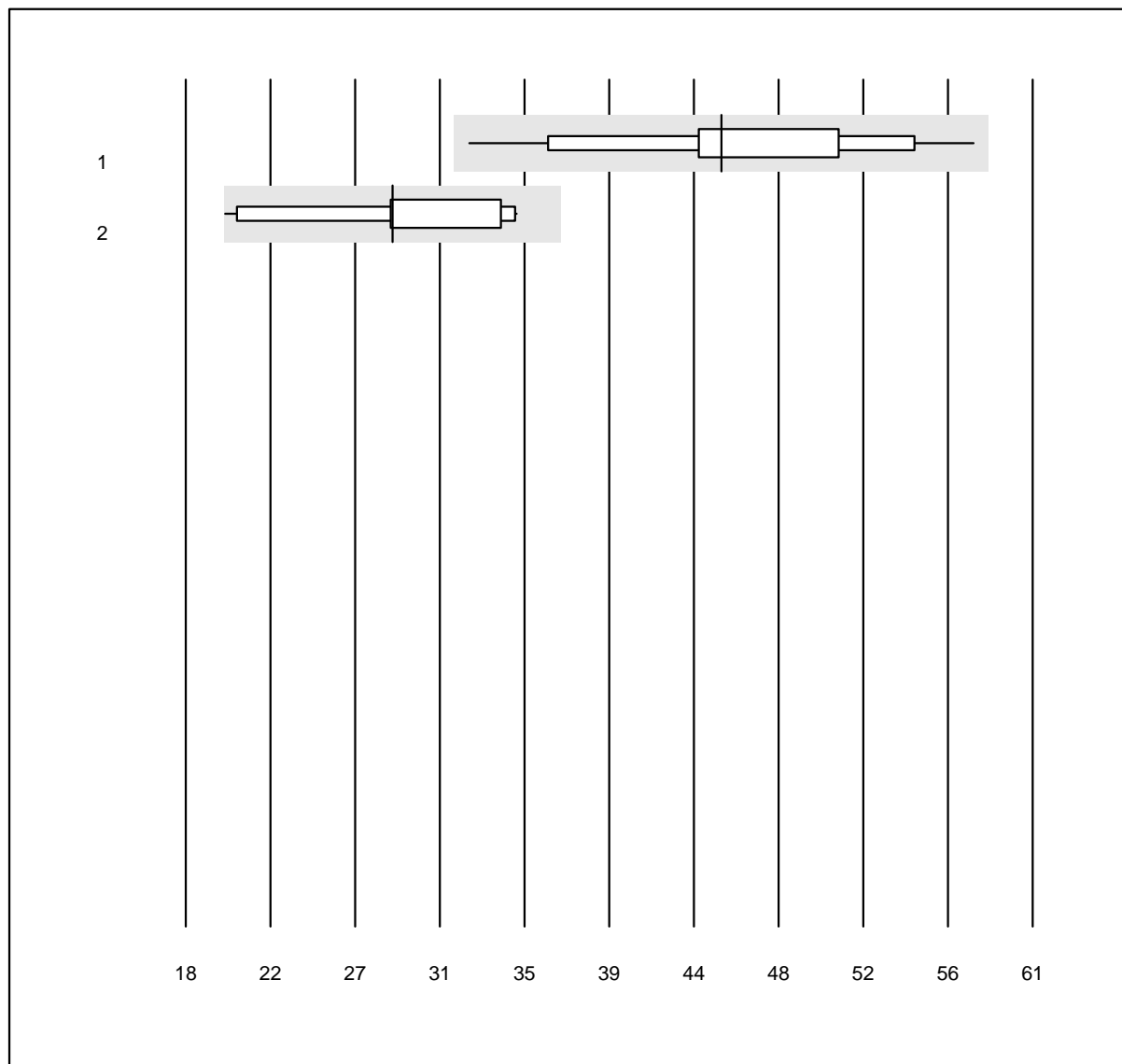


MQ Toleranz: 25%

RDW (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	123	100.0	0.0	0.0	12.9	3.1	e
2 Beckman	16	100.0	0.0	0.0	13.3	5.7	e
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	14.6	9.5	e

Reticolociti

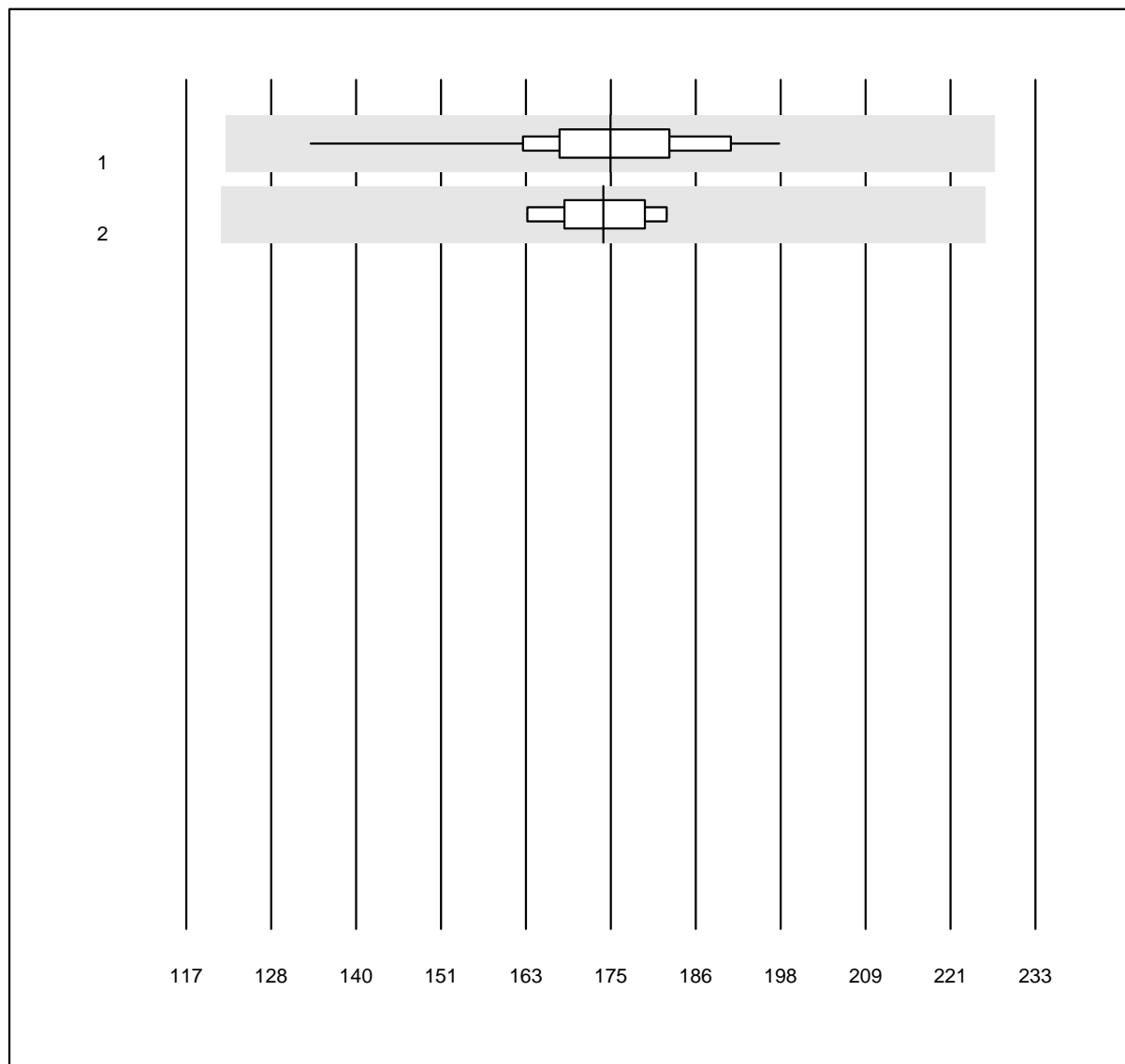


QUALAB Toleranz: 30%

Reticolociti (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	73	100.0	0.0	0.0	45.2	13.3	a
2 Beckman	10	100.0	0.0	0.0	28.5	14.6	a*

Indice emolitico A



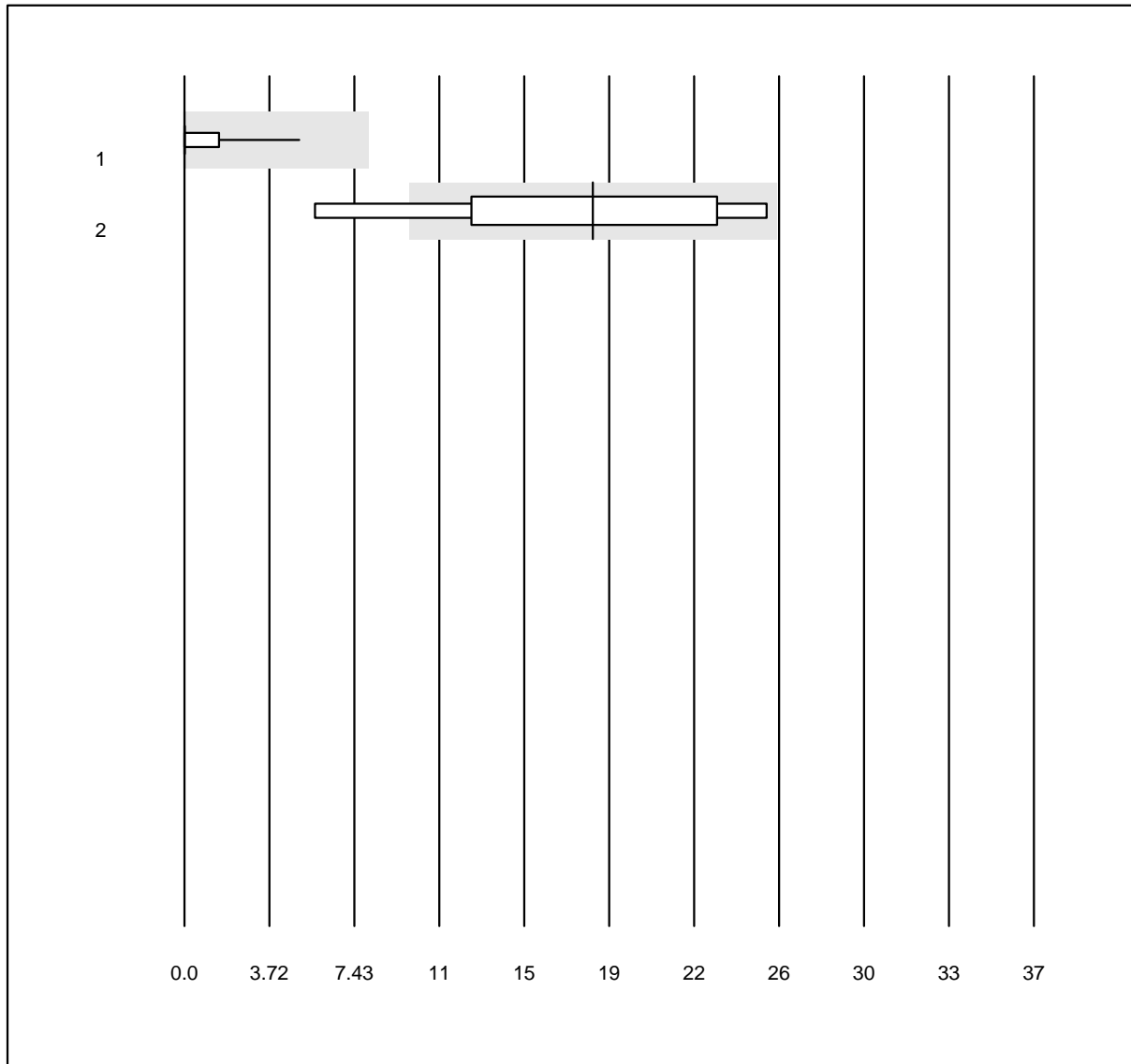
MQ Toleranz: 30%

Indice emolitico A ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	27	100.0	0.0	0.0	174.96	7.2	e
2 Atellica	9	100.0	0.0	0.0	173.98	3.7	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Indice emolitico B



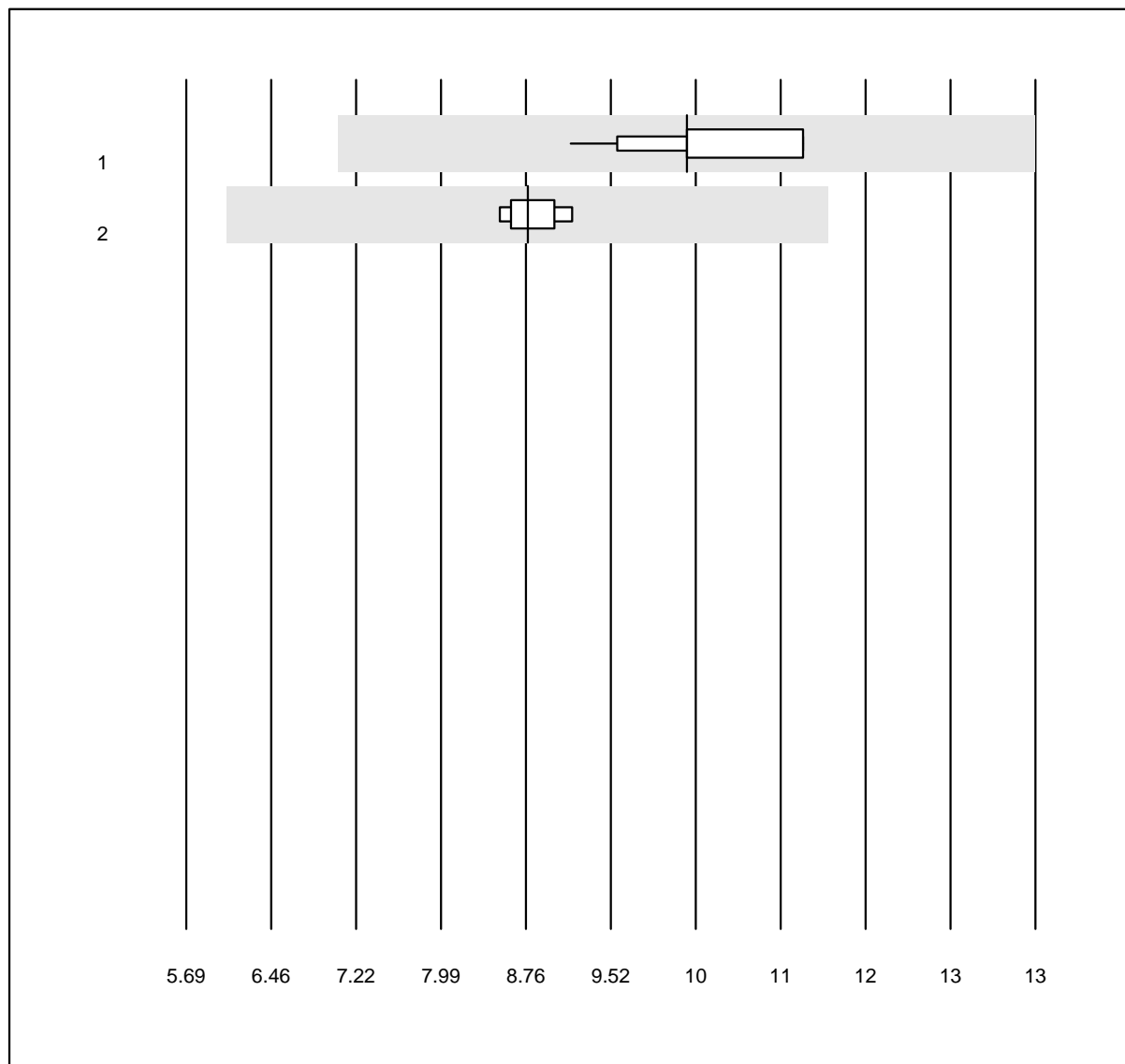
MQ Toleranz: 30%
(< 20.0: +/- 8.0)

Indice emolitico B ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	27	96.3	0.0	3.7	0.01	349.1	e
2 Atellica	9	66.7	11.1	22.2	17.79	40.8	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Indice itterico A



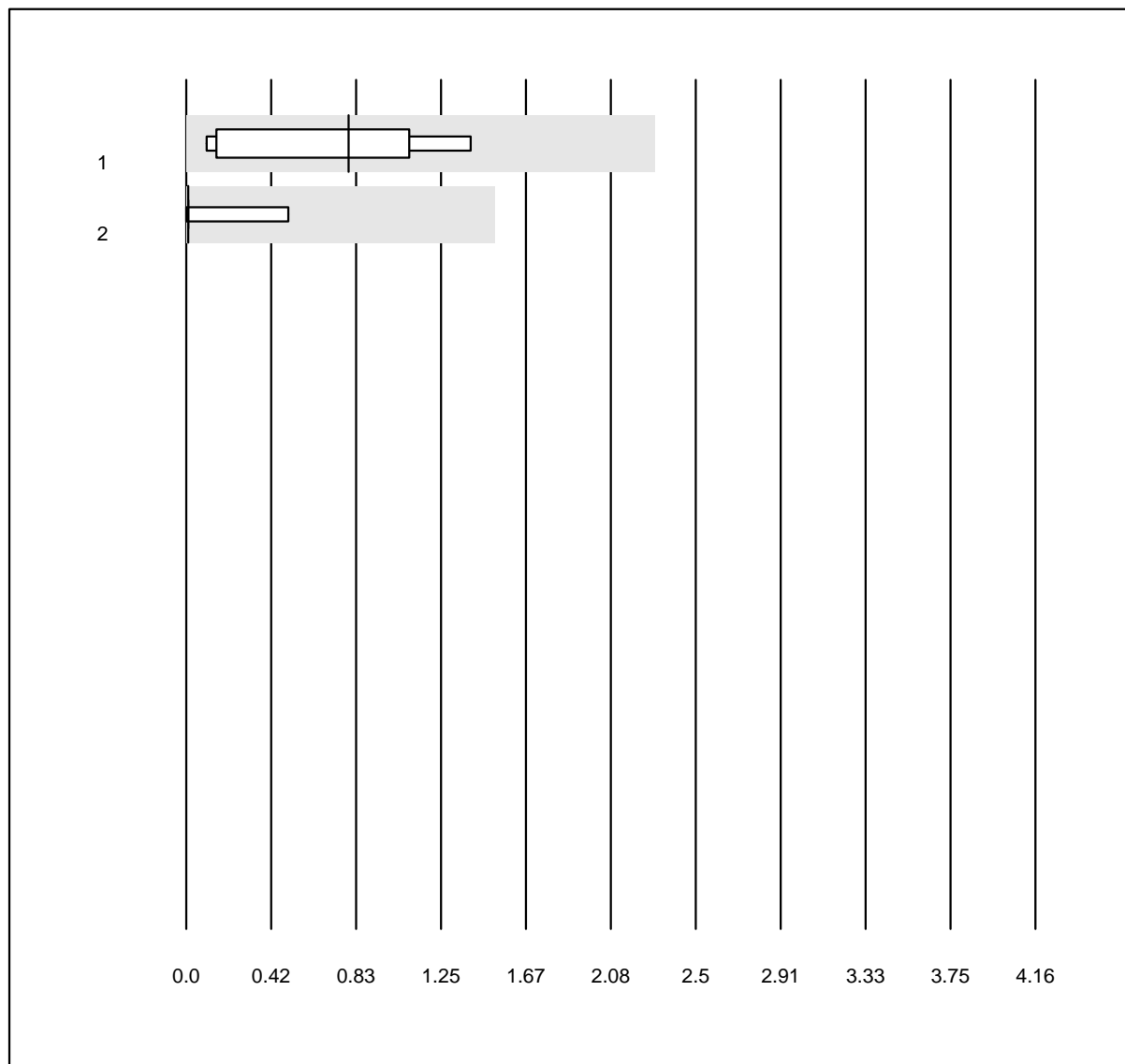
MQ Toleranz: 30%

Indice itterico A ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	10.00	6.1	e
2 Atellica	8	100.0	0.0	0.0	8.63	2.4	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Indice itterico B



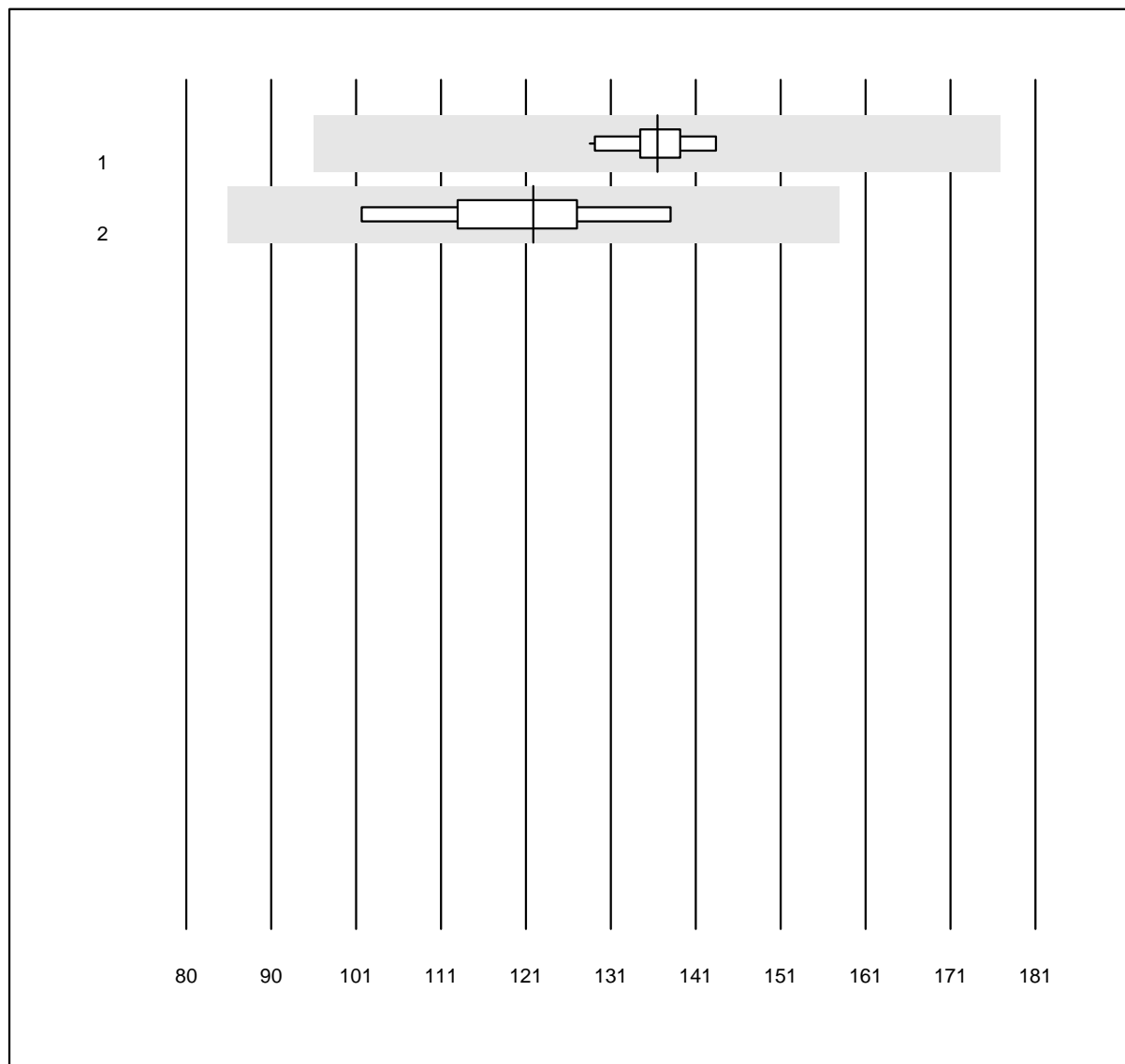
MQ Toleranz: 30%
(< 5.0: +/- 1.5)

Indice itterico B ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Atellica	8	100.0	0.0	0.0	0.80	69.8	e*
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	0.01	220.3	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Indice di lipemia A



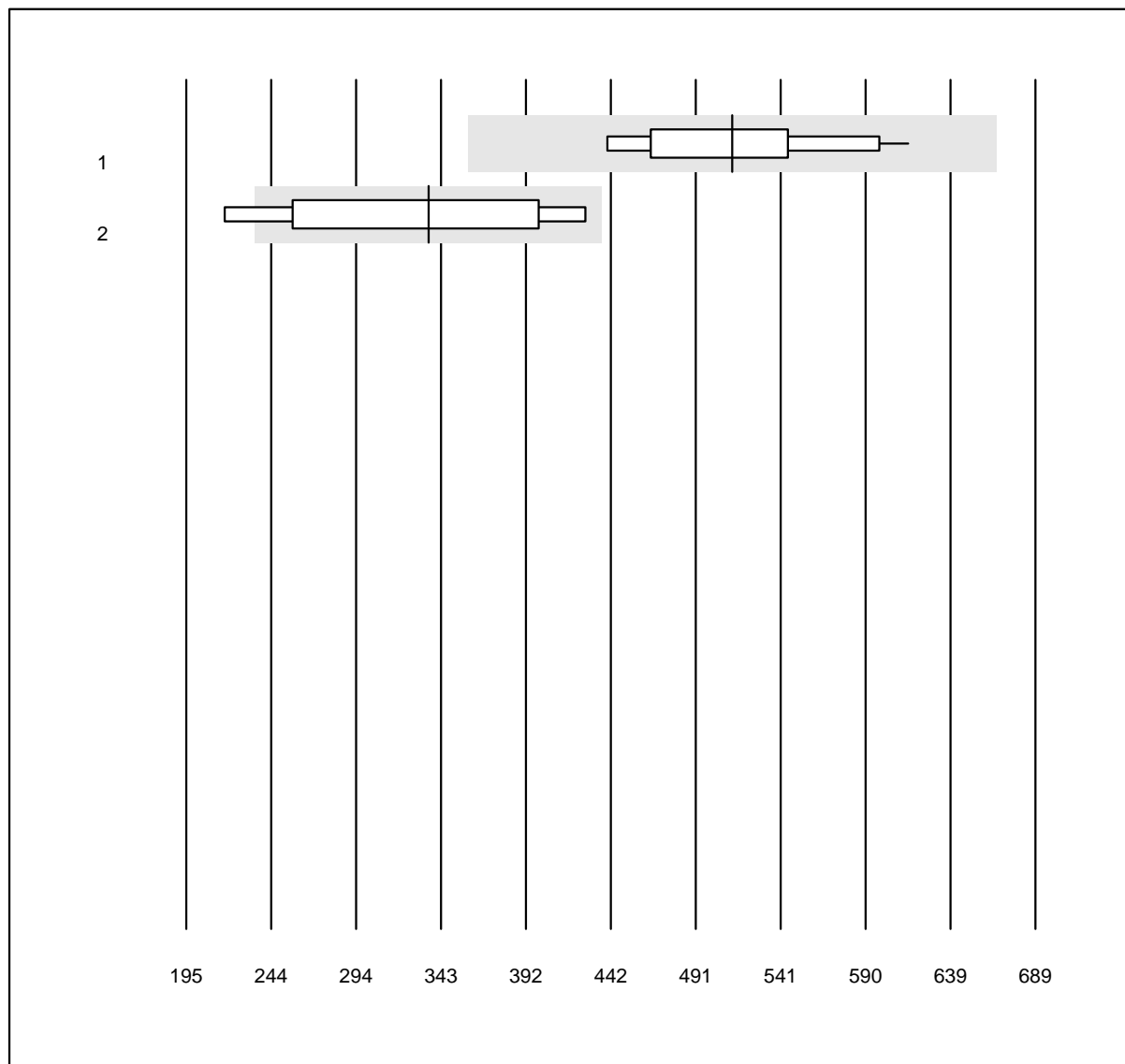
MQ Toleranz: 30%

Indice di lipemia A ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	136.05	3.3	e
2 Atellica	8	100.0	0.0	0.0	121.28	8.8	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Indice di lipemia B



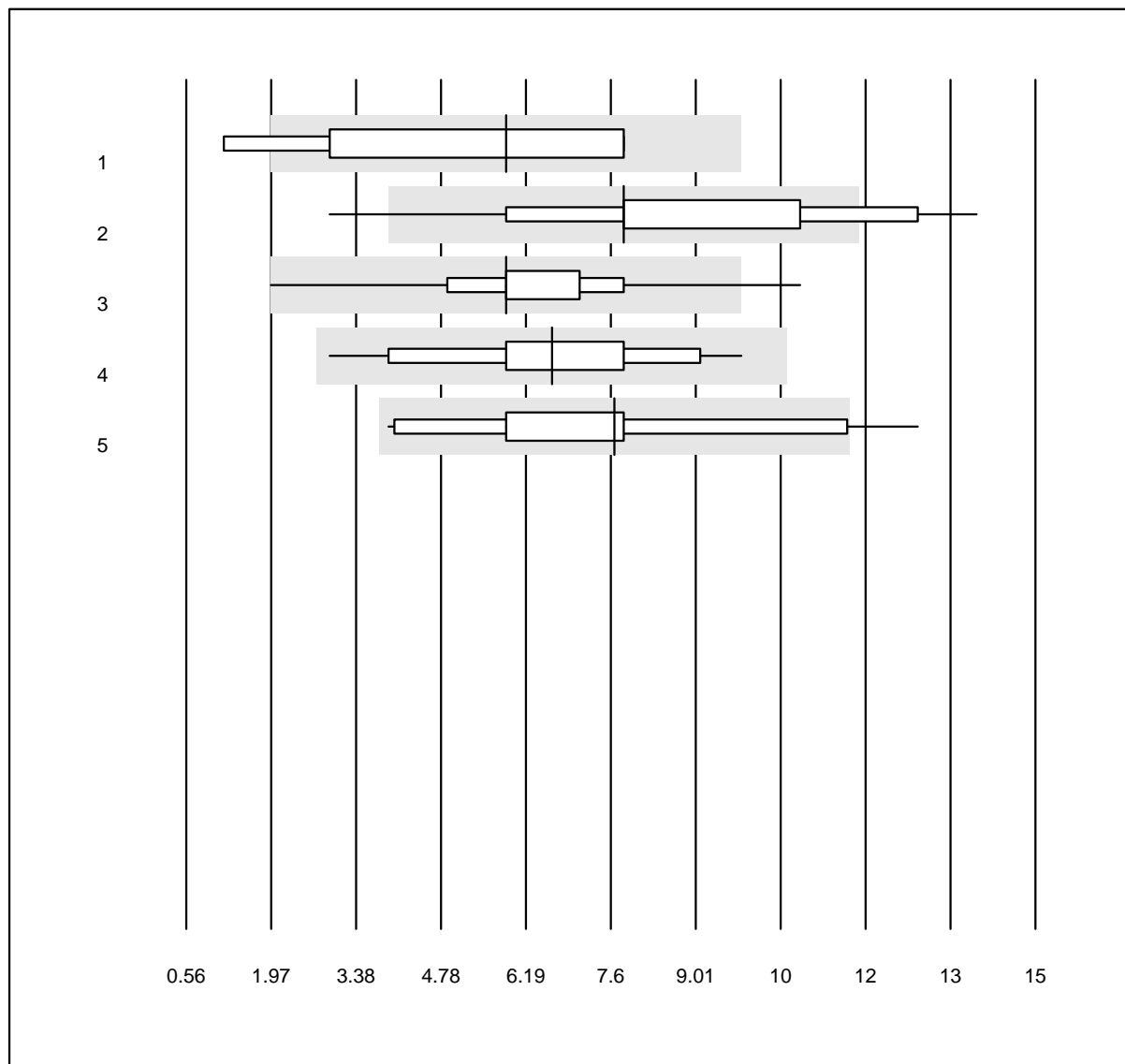
MQ Toleranz: 30%

Indice di lipemia B ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	512.63	10.2	e
2 Atellica	8	87.5	12.5	0.0	336.00	23.1	a*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Velocità di eritrosedimentazione 1h

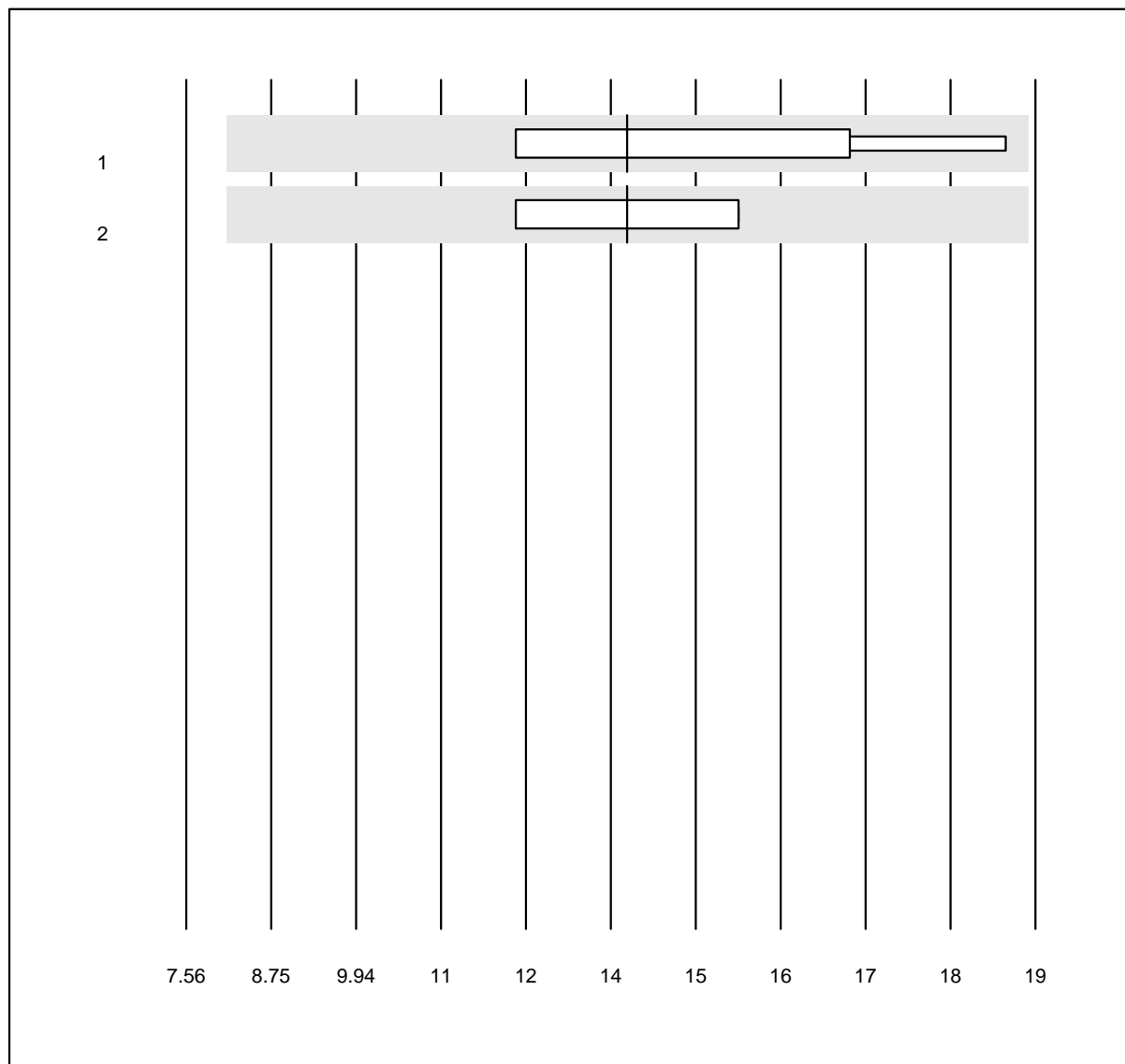


MQ Tolleranz: 40%
(< 10.0: +/- 4.0 mm/h)

Velocità di
eritrosedimentazione 1h (m)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sarstedt Microvette	5	100.0	0.0	0.0	6	46.3	a*
2 MINI-CUBE	38	78.9	13.2	7.9	8	27.1	a
3 BD Seditainer	47	95.7	2.1	2.1	6	24.8	e
4 Sarstedt Sedivette	26	100.0	0.0	0.0	7	27.2	e
5 altri metodi	22	81.8	9.1	9.1	8	31.2	e*

Velocità di eritrosedimentazione 2h



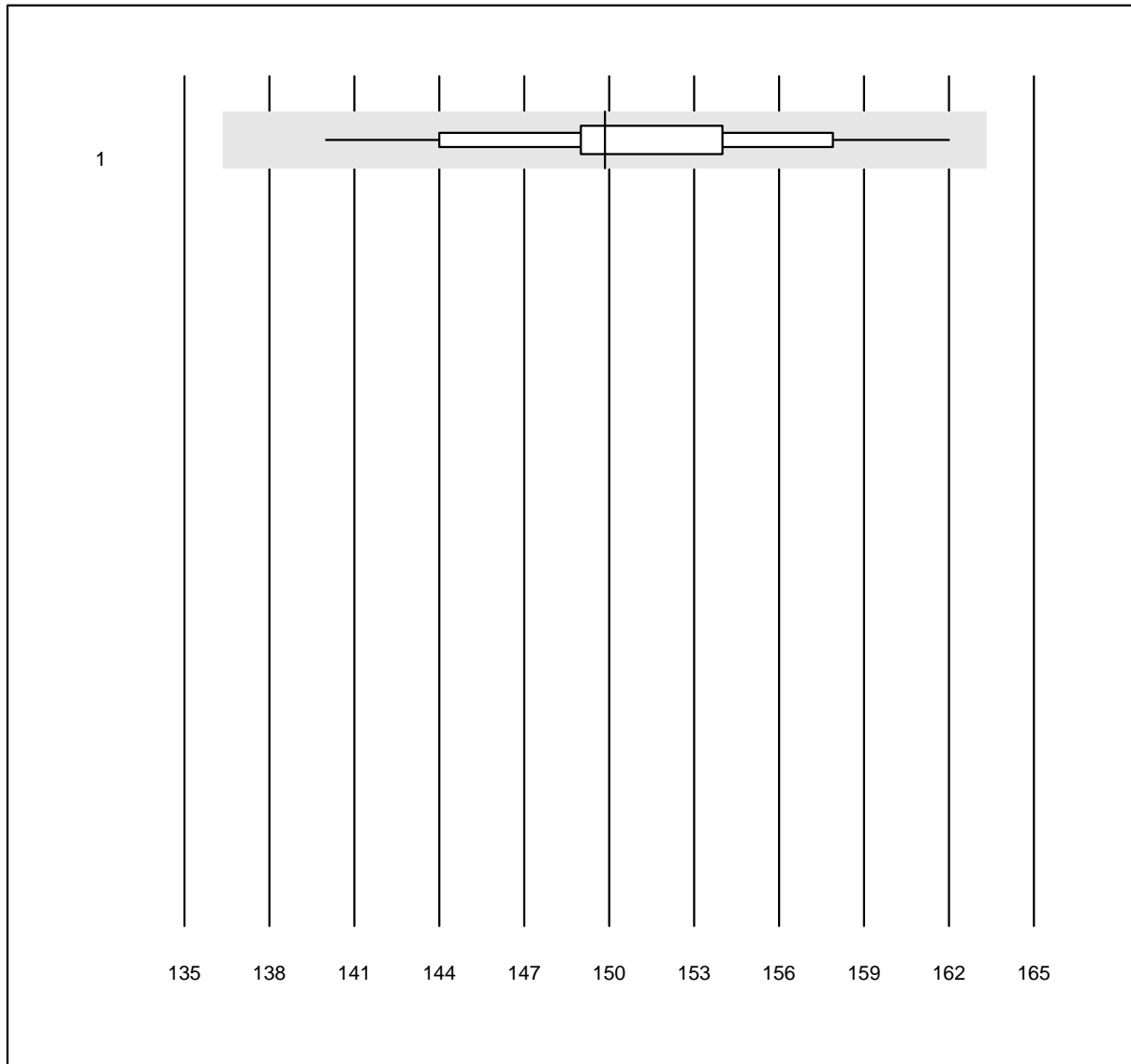
MQ Toleranz: 40%

Velocità di eritrosedimentazione 2h (m)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sarstedt Sedivette	6	100.0	0.0	0.0	14	17.0	e*
2 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	14	12.8	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Emoglobina HS

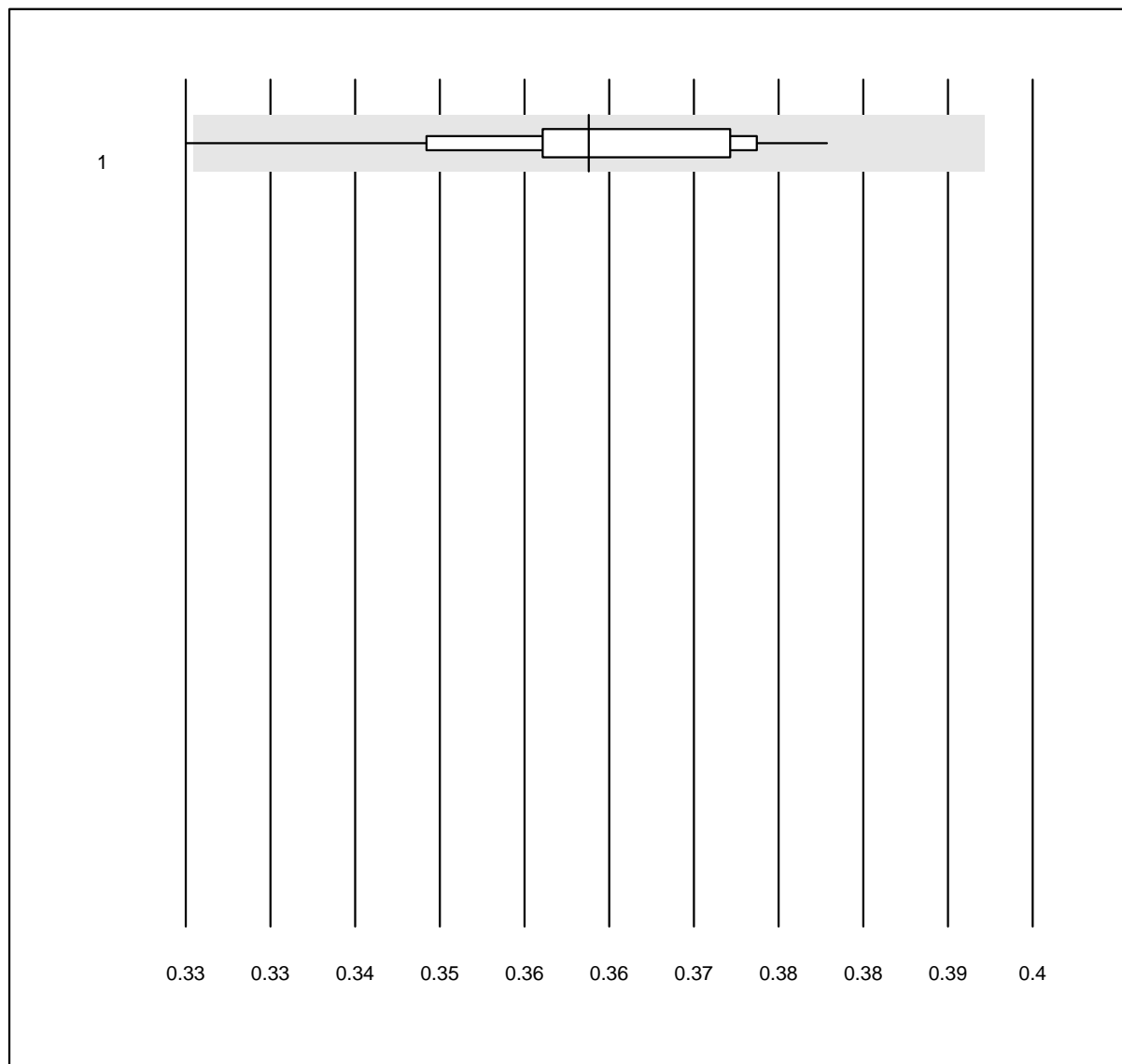


QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina HS (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 PixCell HemoScreen	44	81.8	0.0	18.2	149.9	3.2	e

Ematocrito HS

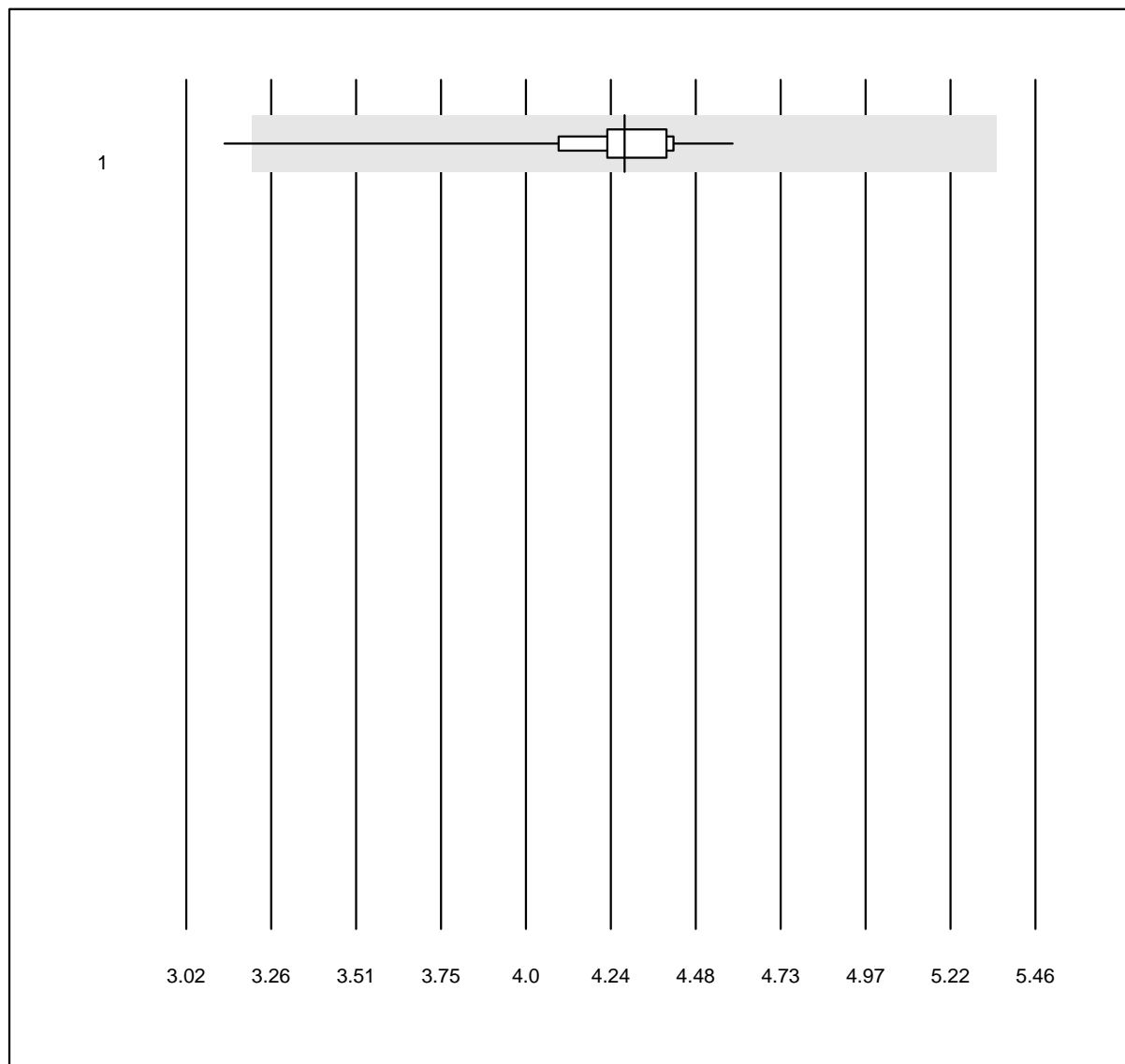


QUALAB Toleranz: 9%

Ematocrito HS (l/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 PixCell HemoScreen	44	84.1	2.3	13.6	0.4	3.2	e

Eritrociti HS

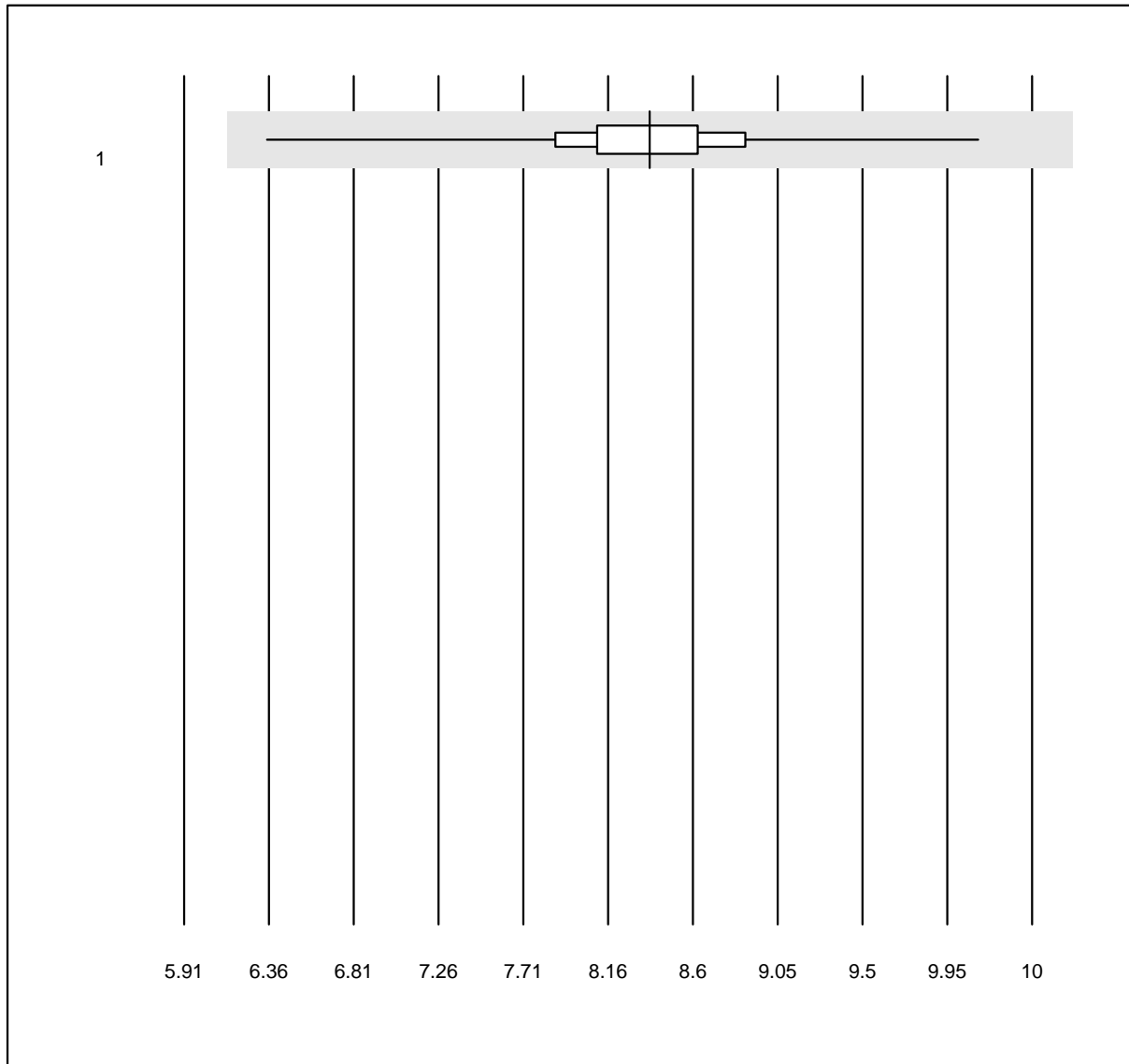


QUALAB Toleranz: 25%

Eritrociti HS (T/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 PixCell HemoScreen	44	86.4	2.3	11.4	4.28	5.6	e

Leucociti HS

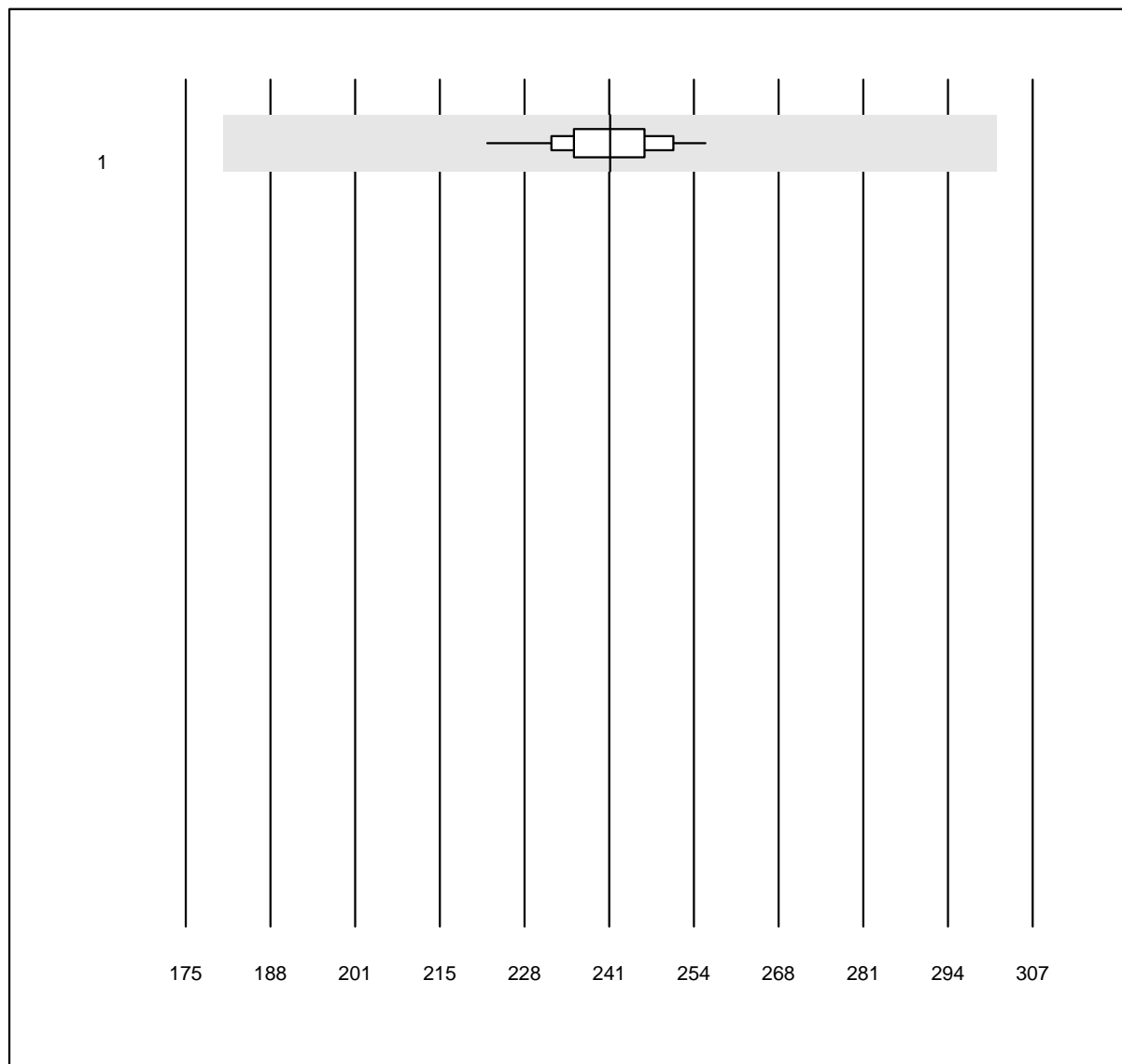


QUALAB Toleranz: 25%

Leucociti HS (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 PixCell HemoScreen	44	90.9	0.0	9.1	8.16	6.1	e

Trombociti HS

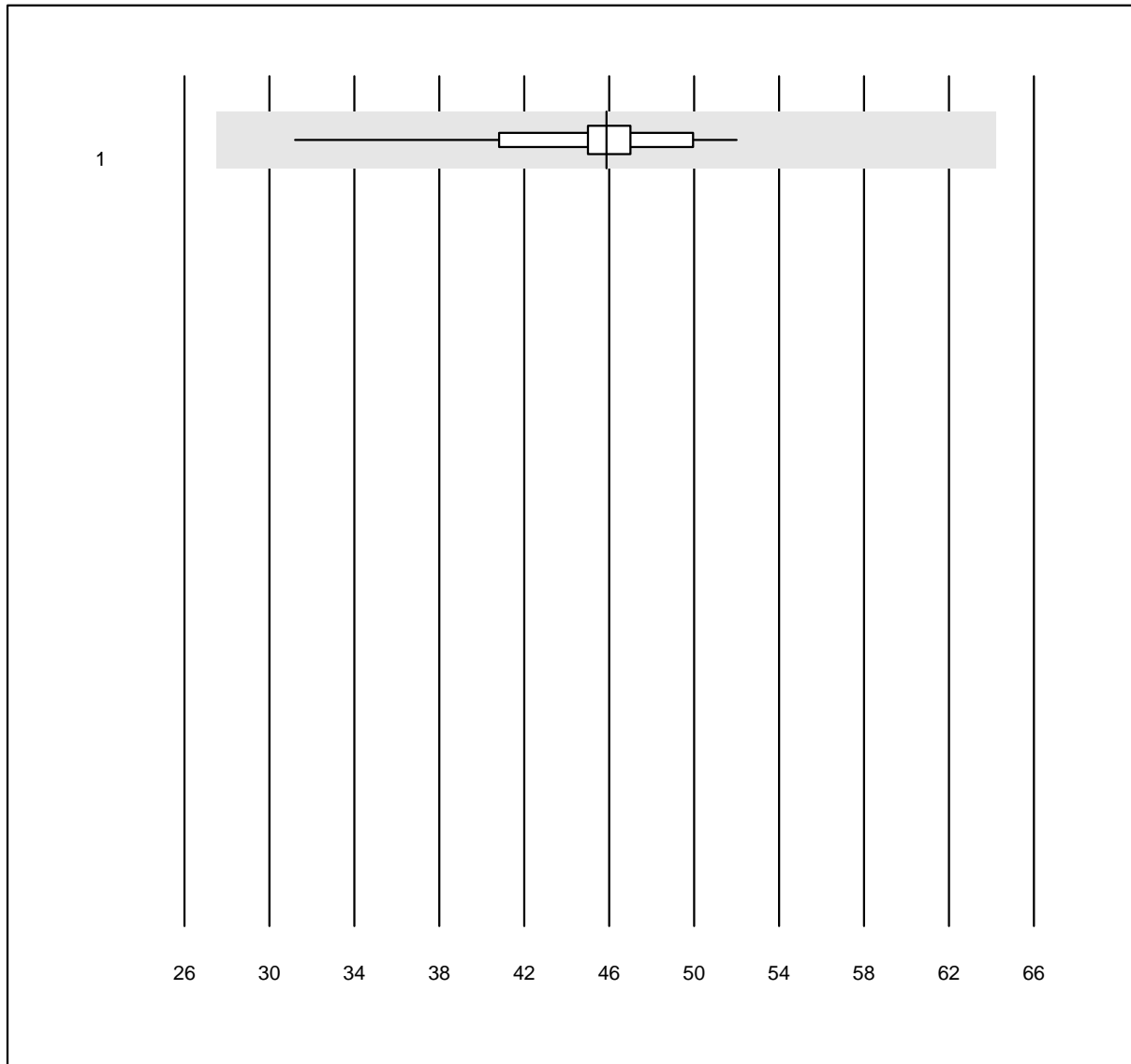


QUALAB Toleranz: 25%

Trombociti HS (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 PixCell HemoScreen	43	97.7	0.0	2.3	241.2	3.1	e

Eritrociti BF



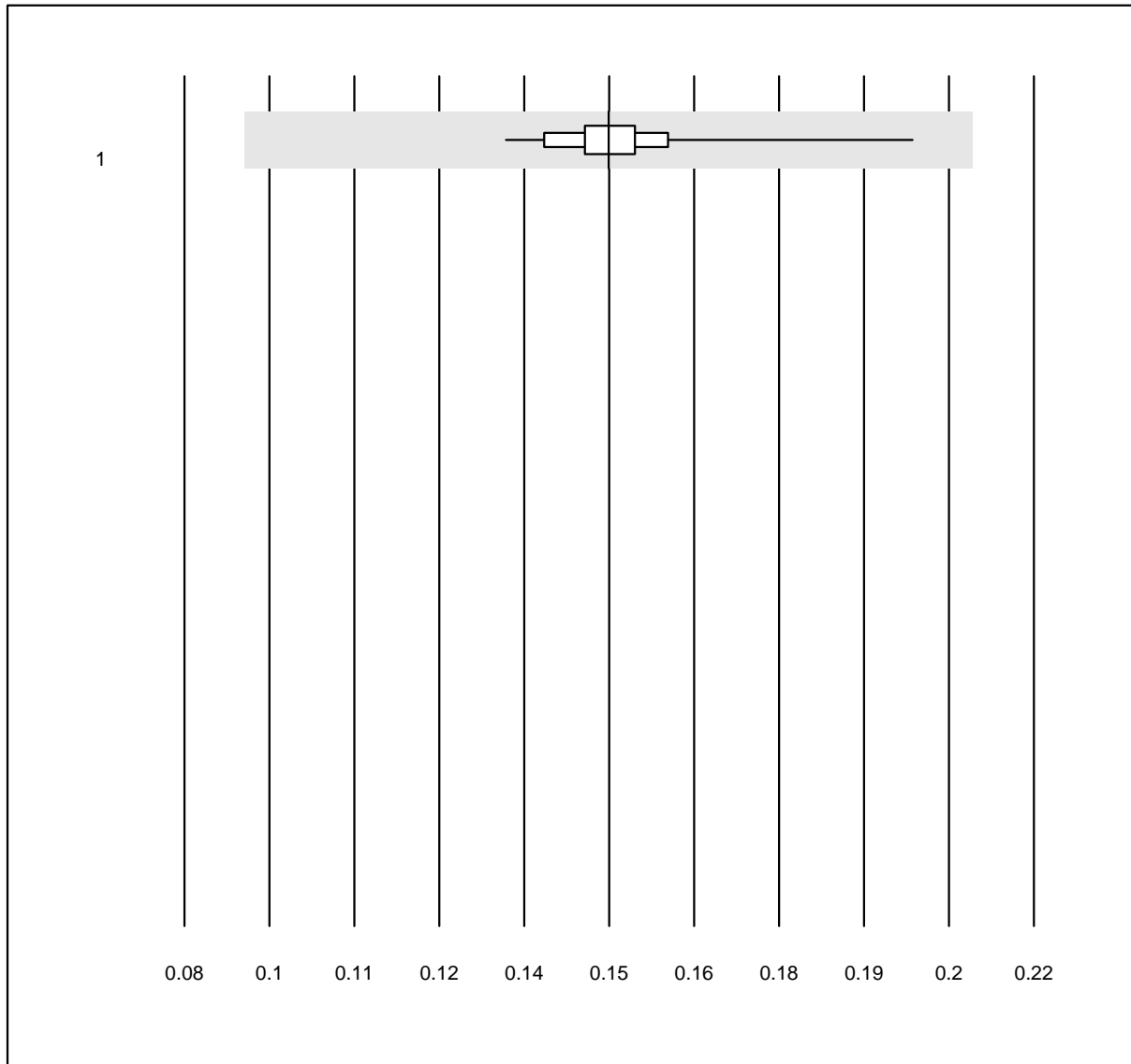
MQ Toleranz: 40%

Eritrociti BF (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	40	100.0	0.0	0.0	45.876	8.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Leucociti BF



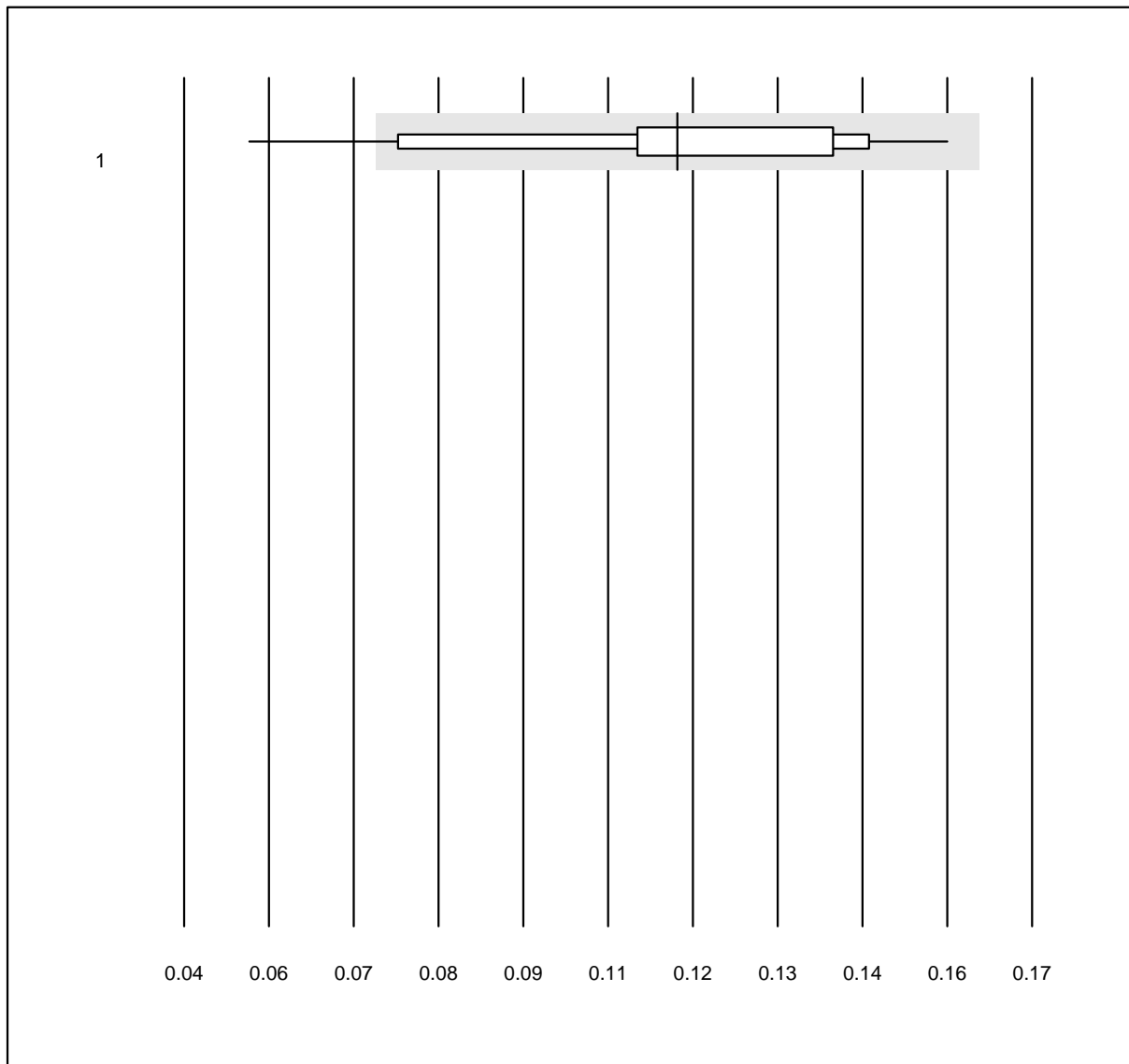
MQ Toleranz: 40%

Leucociti BF (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	42	100.0	0.0	0.0	0.150	6.9	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cellule mononucleari (MN)

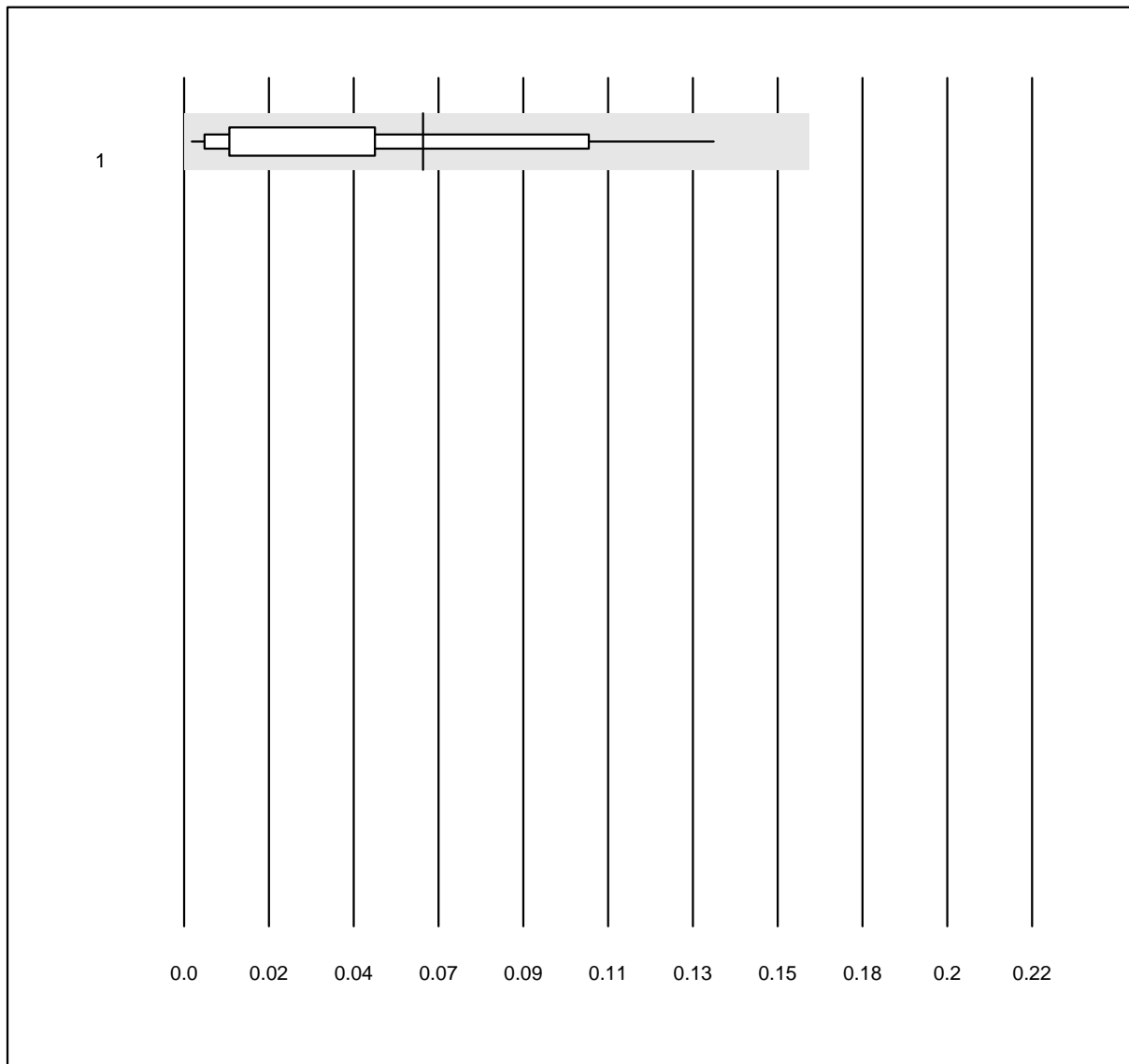


MQ Toleranz: 40%

Cellule mononucleari (MN)
(G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	40	87.5	5.0	7.5	0.116	22.0	e

Cellule polinucleari (PMN)

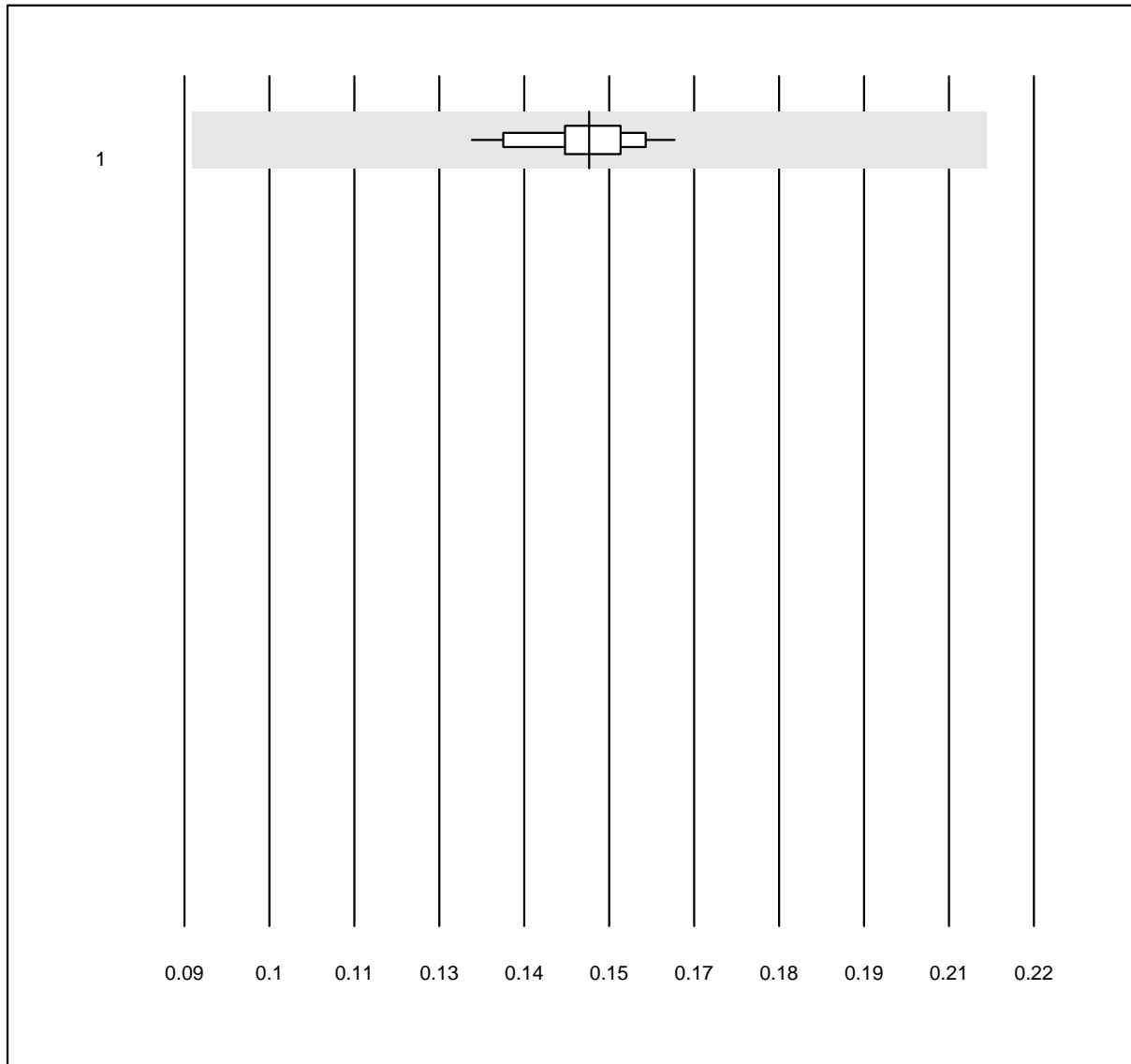


MQ Toleranz: 40%
(< 0.08: +/- 0.1 G/l)

Cellule polinucleari (PMN)
(G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	40	100.0	0.0	0.0	0.062	92.2	a

Totale di cellule (TC)

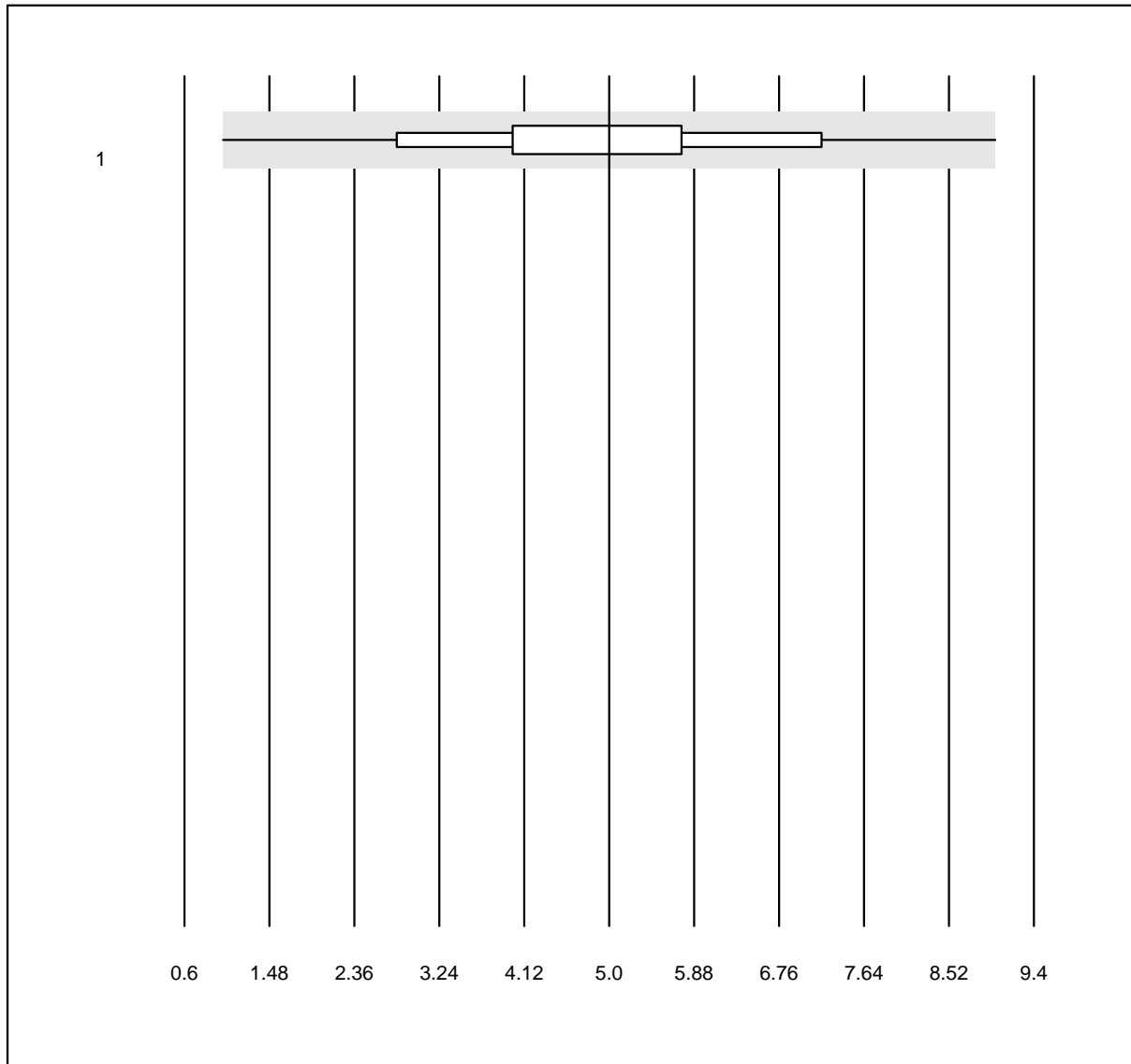


MQ Toleranz: 40%

Totale di cellule (TC) (G/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	36	100.0	0.0	0.0	0.152	5.0	e

Velocità di eritrosedimentazione

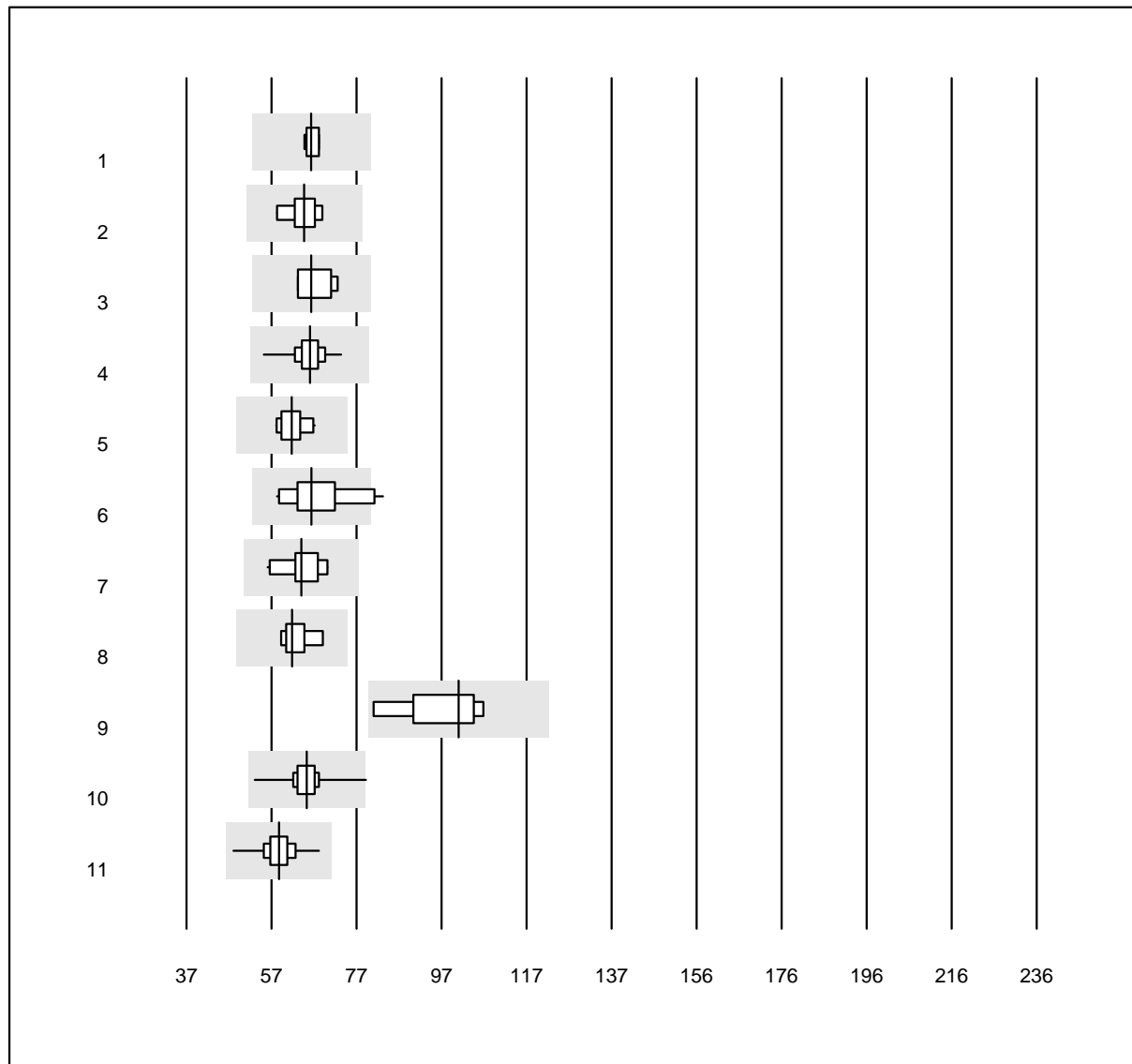


MQ Toleranz: 40%
(< 10.0: +/- 4.0 mm/h)

Velocità di
eritrosedimentazione (mm/h)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 miniiSed	28	100.0	0.0	0.0	5	40.8	a

CRP 1



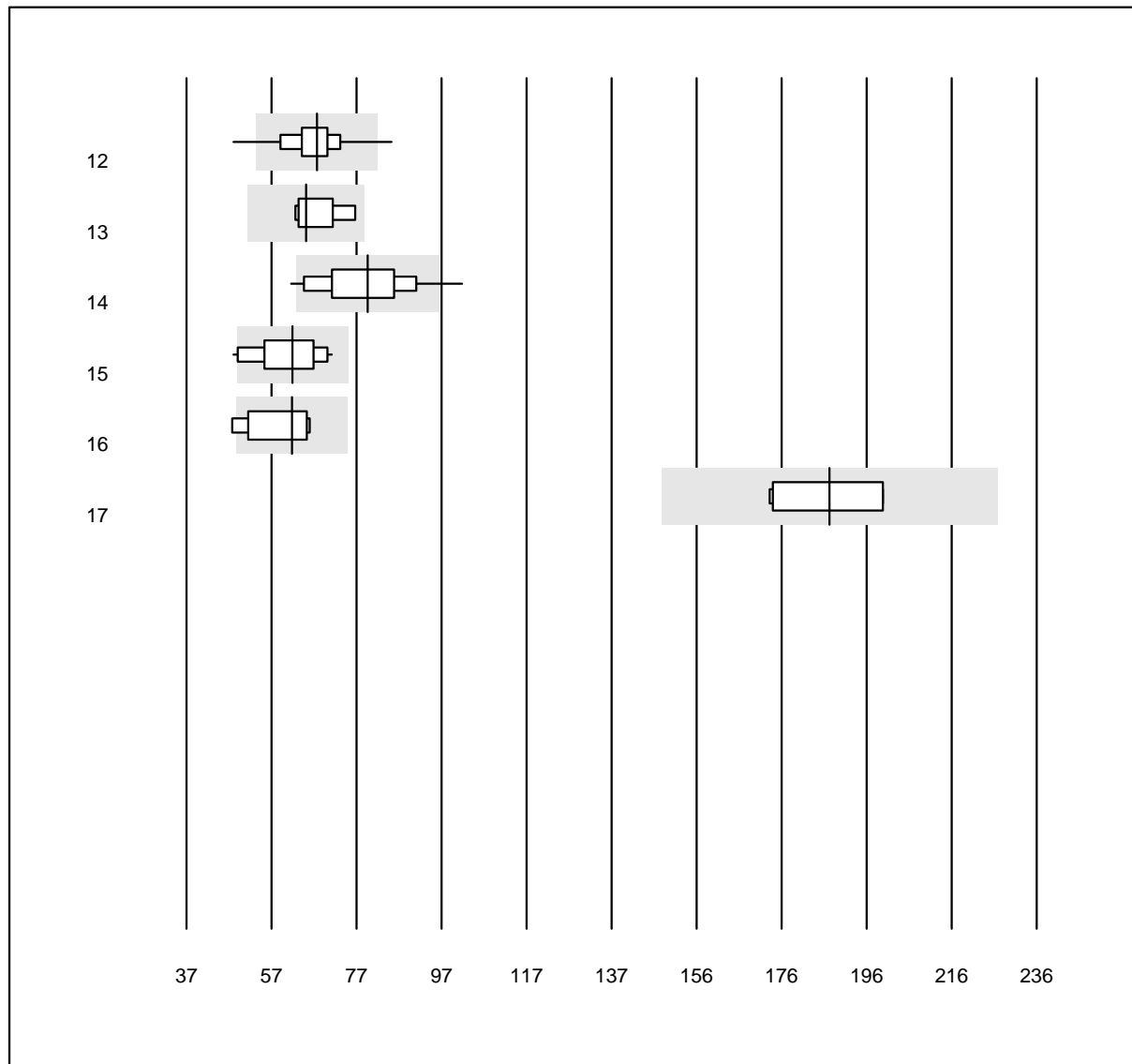
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	66.2	2.1	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	64.5	5.0	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	66.2	6.0	e*
4 Roche	52	98.1	0.0	1.9	65.9	5.0	e
5 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	61.6	4.5	e
6 Autolyser	12	83.3	8.3	8.3	66.2	9.9	e*
7 Fuji Dri-Chem	11	90.9	0.0	9.1	63.9	6.4	e
8 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	61.7	4.4	e
9 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	100.7	8.0	e*
10 Afinion	985	99.6	0.1	0.3	65.1	4.3	e
11 Cobas b101	478	99.6	0.0	0.4	58.7	5.0	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CRP 2



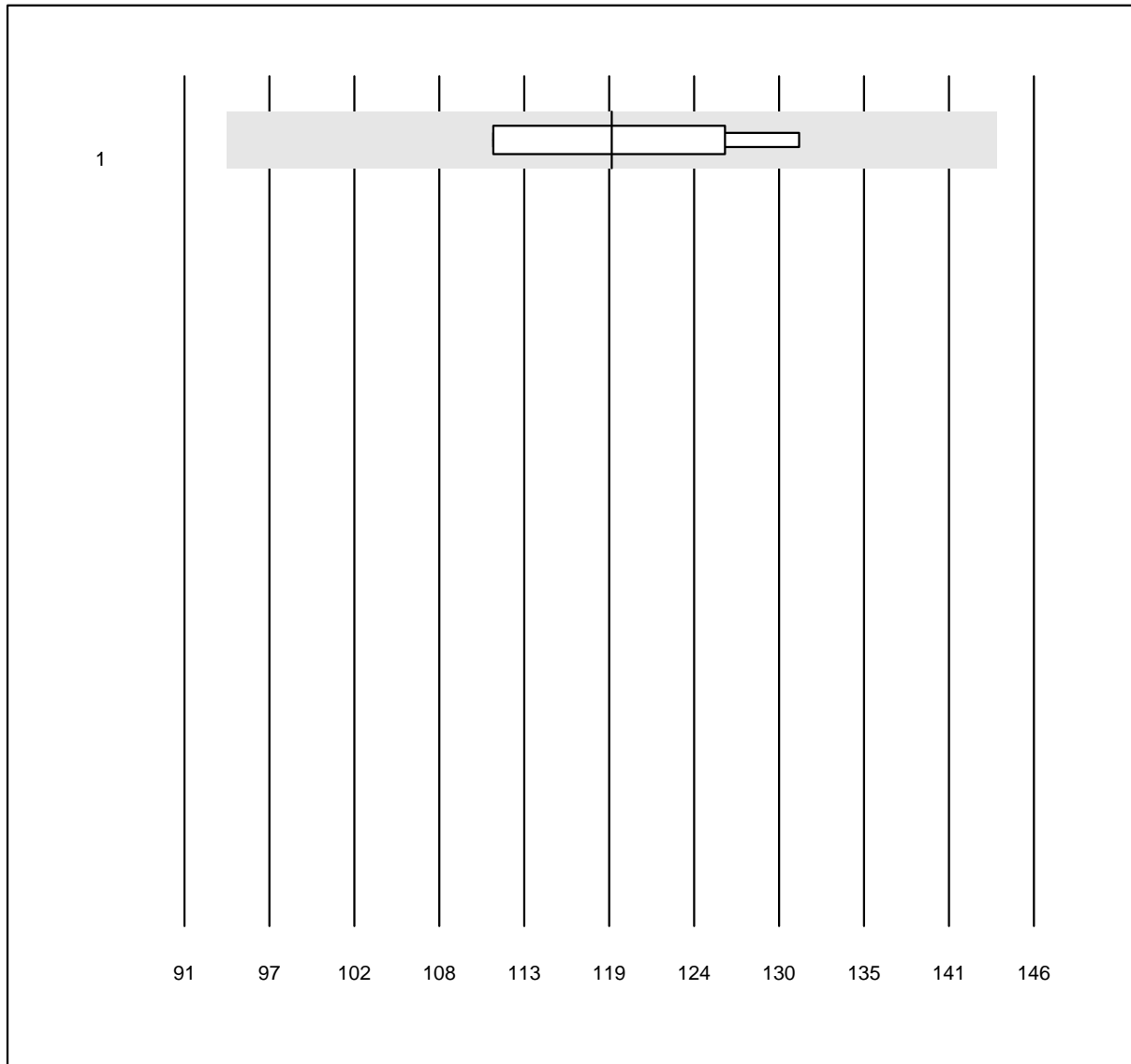
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Quick Read go	85	85.9	7.1	7.1	67.6	9.5	e
13 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	65.0	6.8	e*
14 Eurolyser	45	82.2	8.9	8.9	79.4	12.7	e
15 NycoCard SingleTest-Plasma	35	88.6	2.9	8.6	61.8	11.6	e
16 Turbidimetria	5	80.0	0.0	20.0	61.7	12.5	e*
17 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	187.5	7.9	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CRP QR

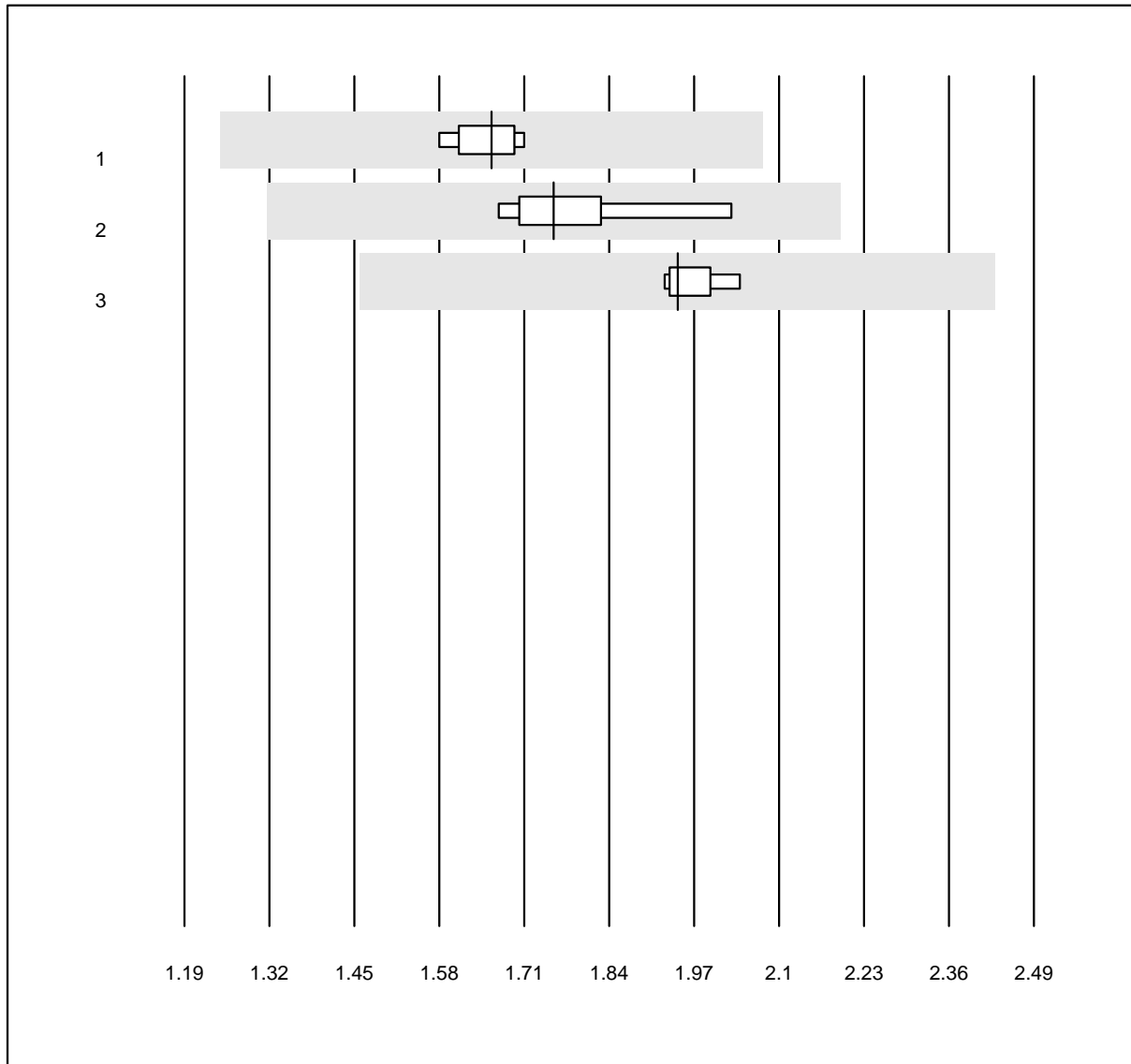


QUALAB Toleranz: 21%

CRP QR (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 QuickRead (sangue intero)	7	100.0	0.0	0.0	118.7	6.1	e

Alfa-1-Antitripsina

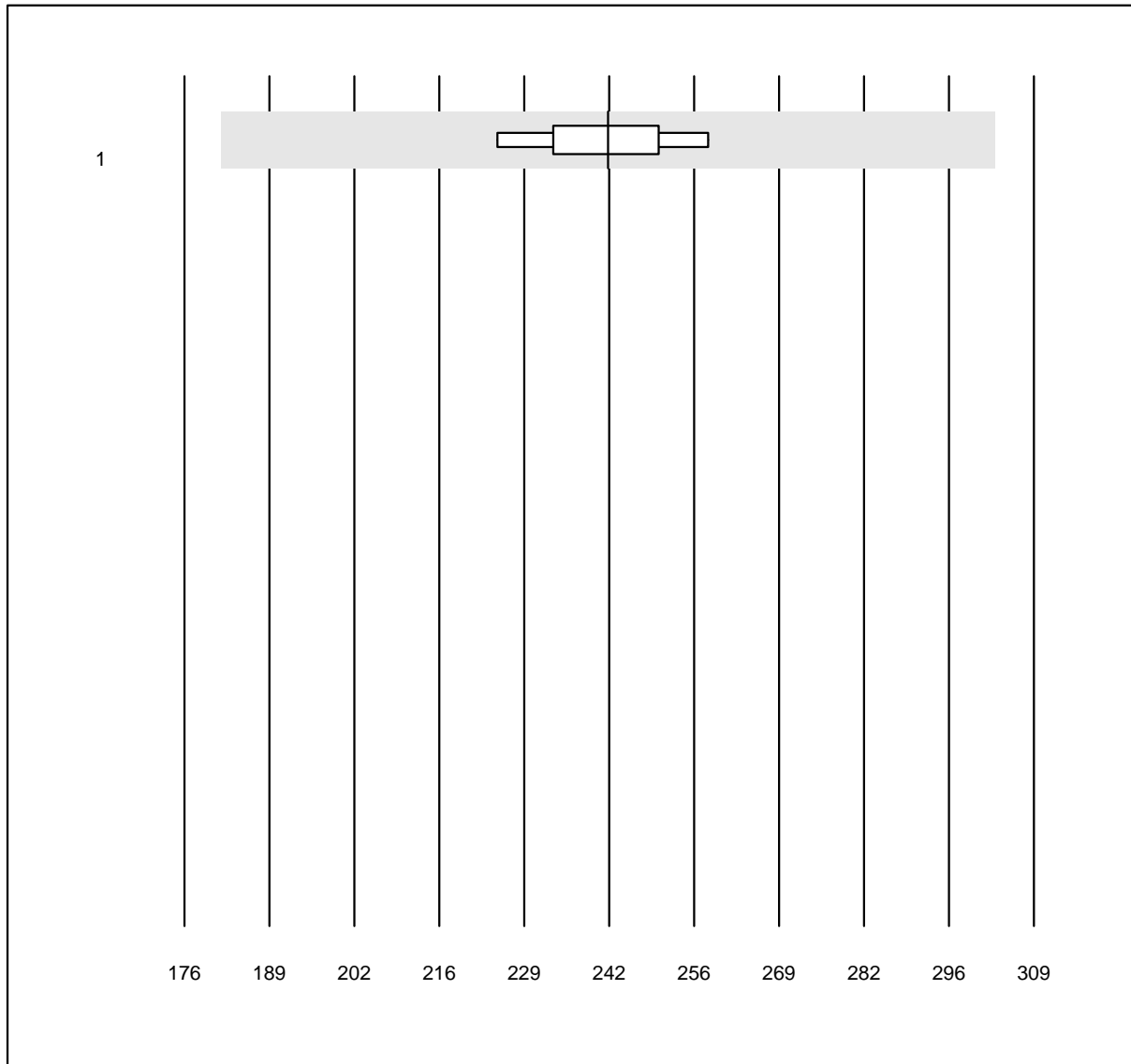


MQ Toleranz: 25%

Alfa-1-Antitripsina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.66	2.7	e
2 Roche	6	100.0	0.0	0.0	1.75	5.8	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.95	1.8	e

Anticorpi anti-streptolisina



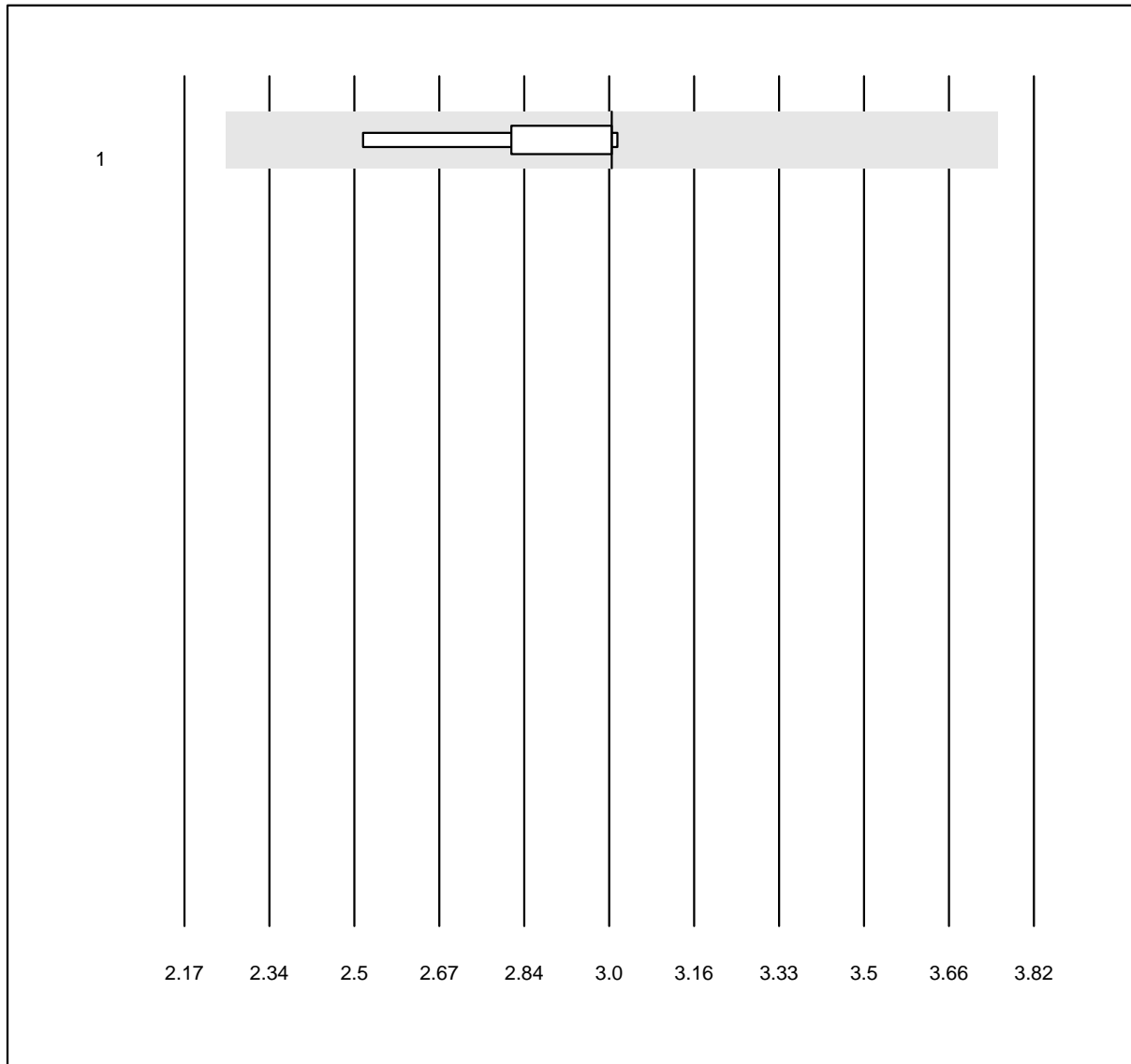
MQ Toleranz: 25%

Anticorpi anti-streptolisina
(kIU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	12	100.0	0.0	0.0	242	4.6	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Beta-2 microglobulina



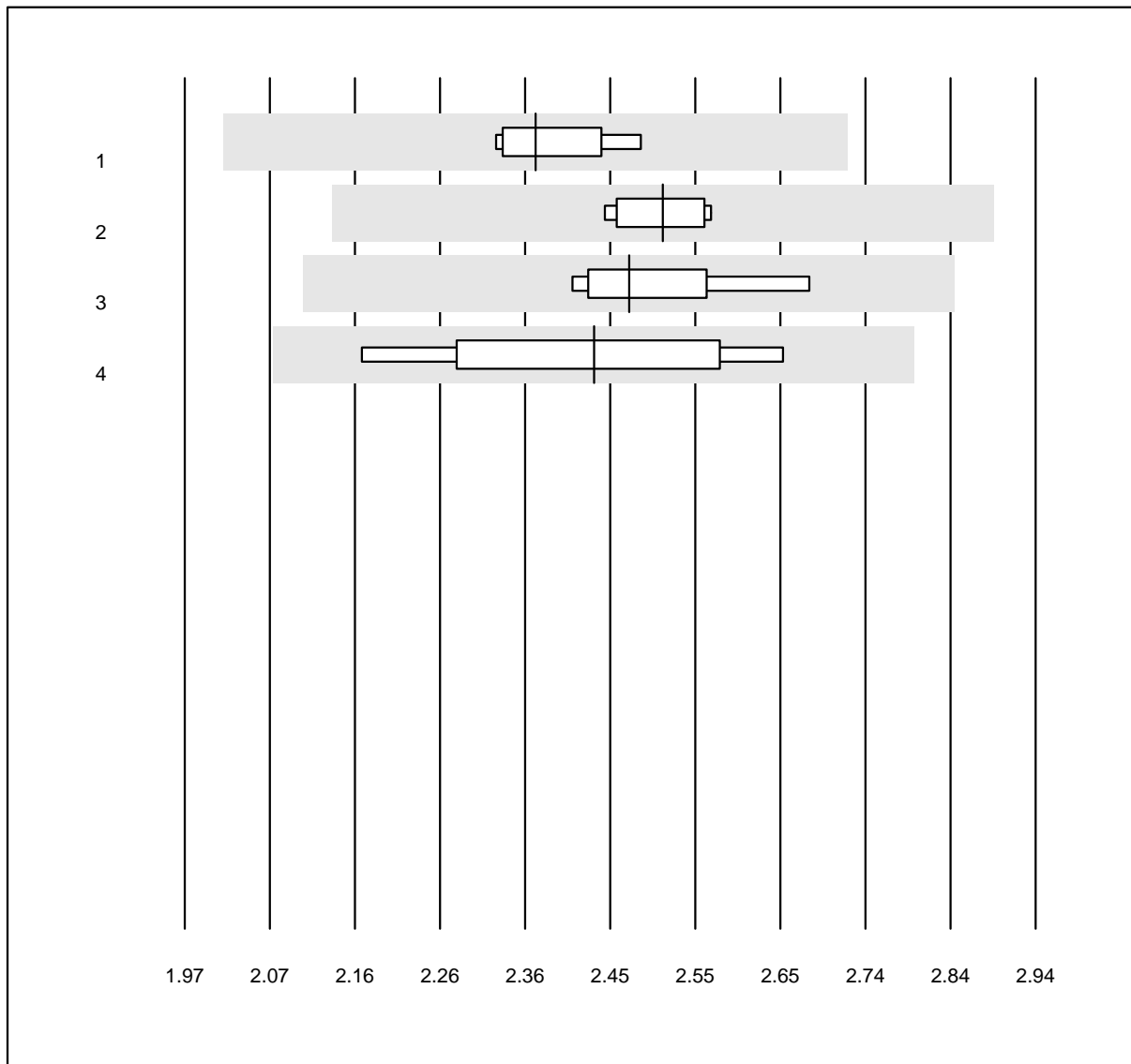
MQ Toleranz: 25%

Beta-2 microglobulina
(mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	8	100.0	0.0	0.0	3.00	5.8	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Complemento C3



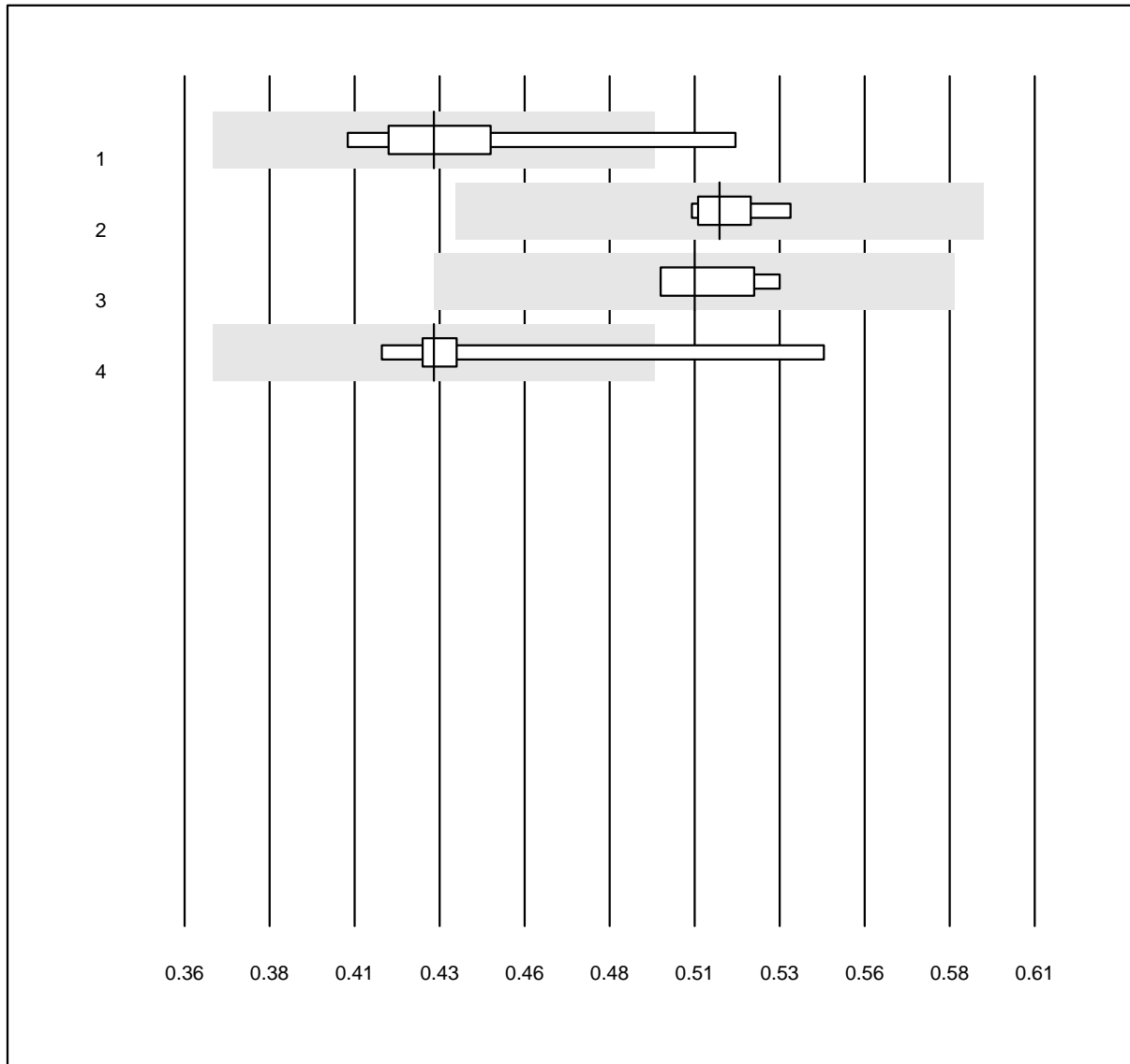
QUALAB Toleranz: 15%

Complemento C3 (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.37	2.5	e
2 Roche	8	100.0	0.0	0.0	2.52	1.9	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.48	3.3	e
4 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	2.44	6.5	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Complemento C4

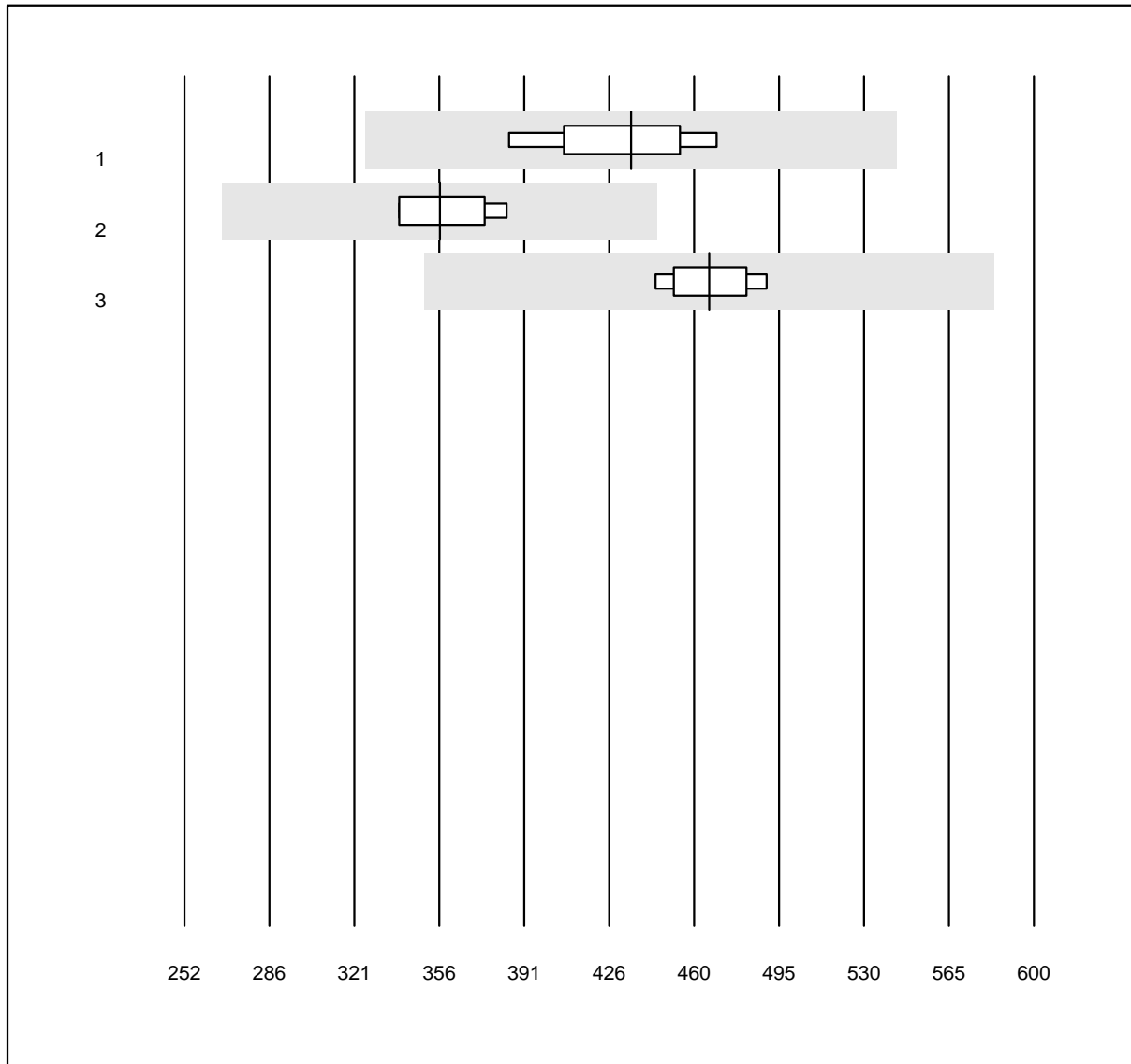


QUALAB Toleranz: 15%

Complemento C4 (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	7	85.7	14.3	0.0	0.43	7.4	e*
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.52	1.7	e
3 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.51	2.9	e
4 altri metodi	7	85.7	14.3	0.0	0.43	8.5	e*

Ceruloplasmina

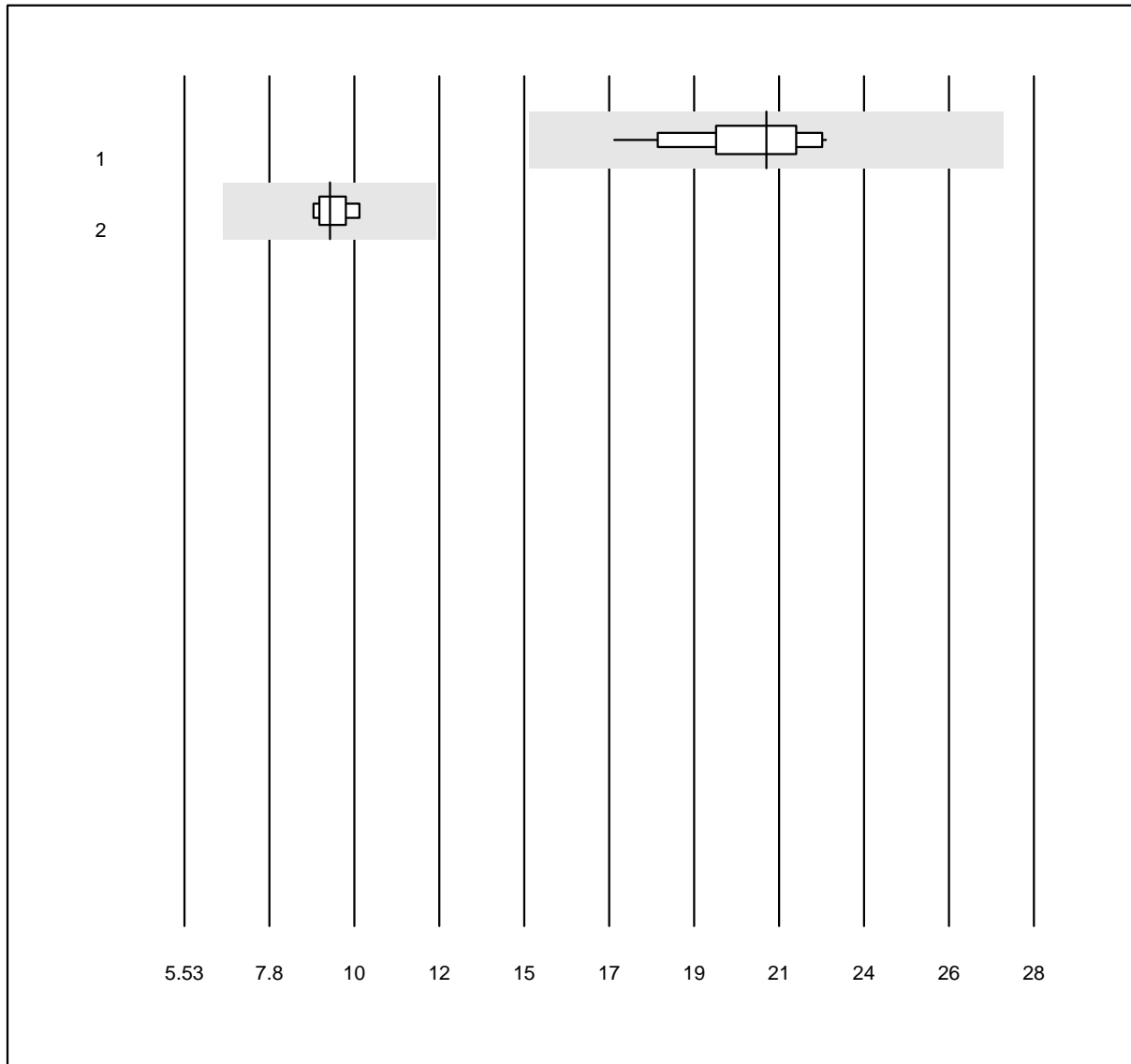


MQ Toleranz: 25%

Ceruloplasmina (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	435.00	5.8	e
2 Roche	5	100.0	0.0	0.0	356.67	5.0	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	467.00	3.3	e

catene leggere libere kappa

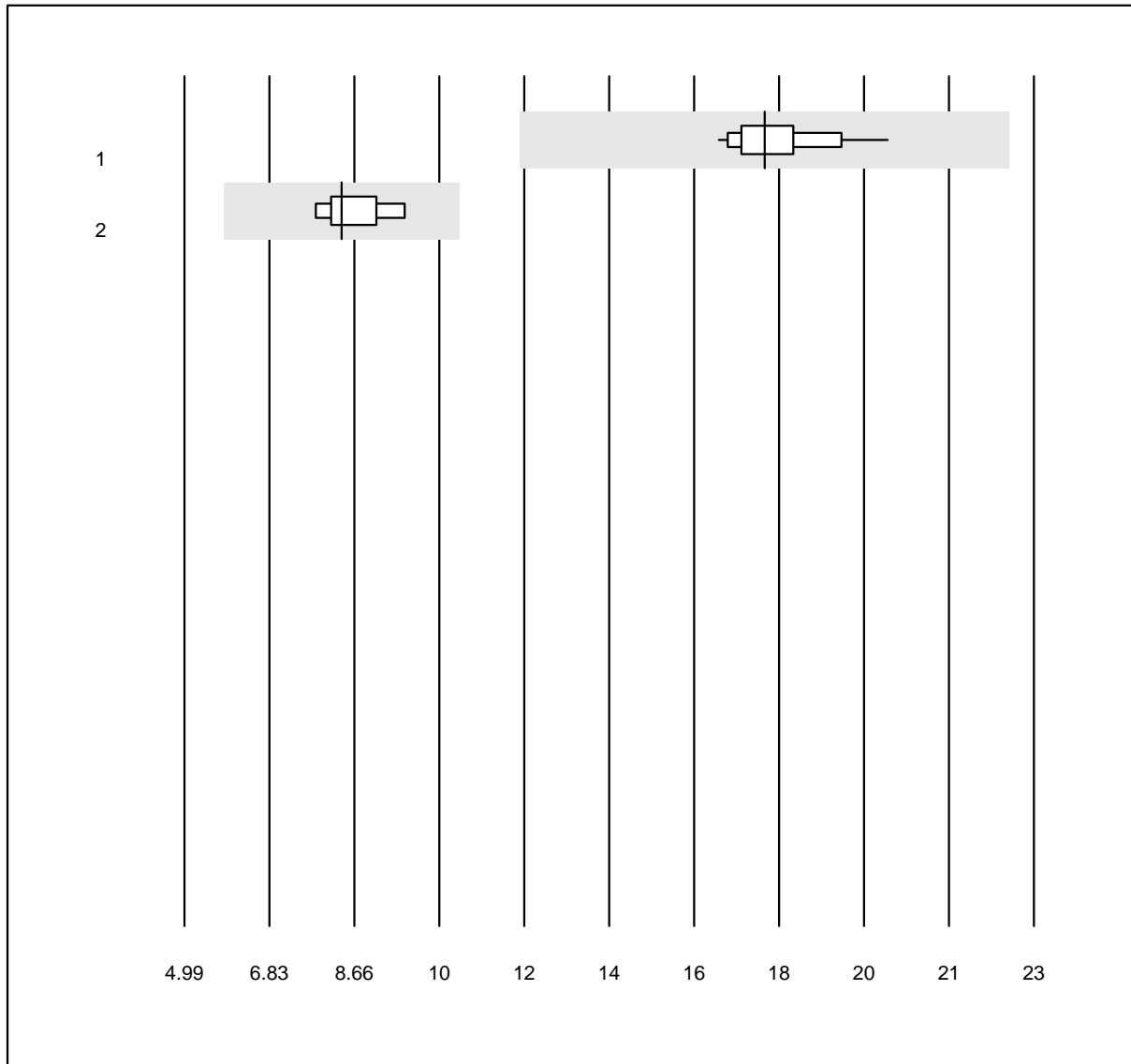


QUALAB Toleranz: 30%

catene leggere libere kappa
(mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Freelite	14	100.0	0.0	0.0	20.92	7.3	e
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	9.38	4.4	e

catene leggere libere lambda

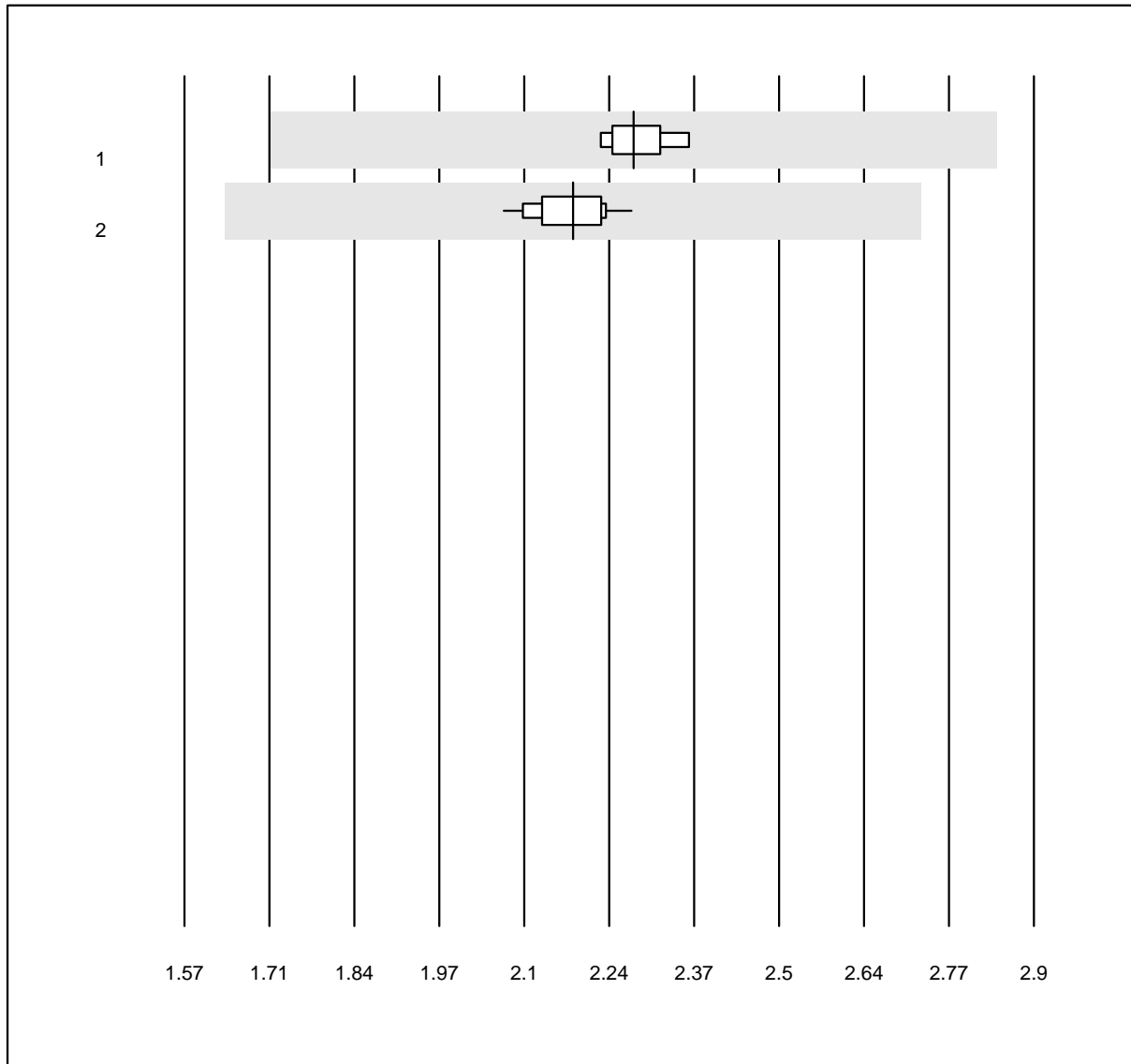


QUALAB Toleranz: 30%

catene leggere libere
lambda (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Freelite	14	100.0	0.0	0.0	17.29	5.1	e
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	8.32	7.2	e

Aptoglobina



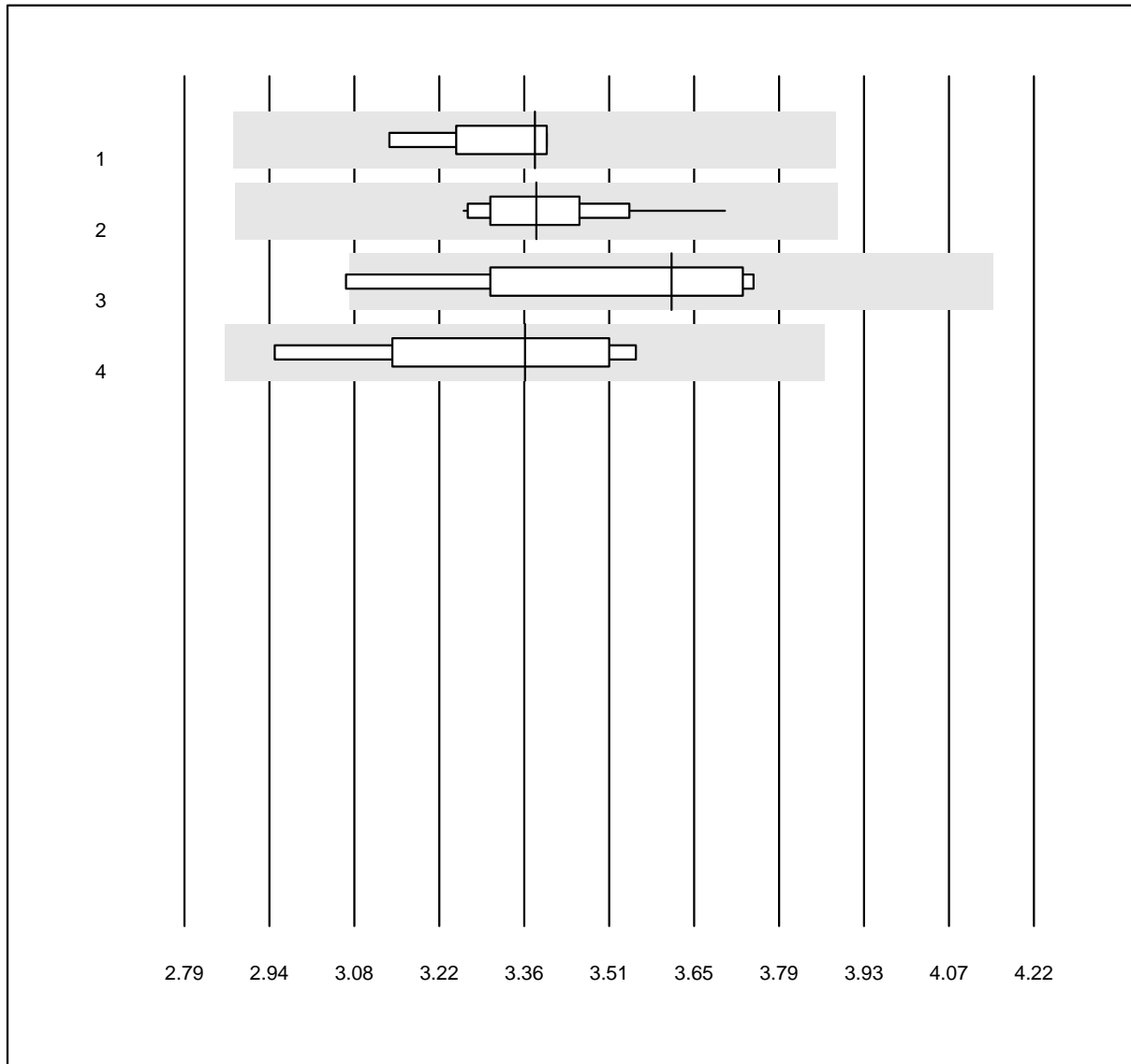
MQ Toleranz: 25%

Aptoglobina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.27	1.8	e
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	2.18	2.4	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgA

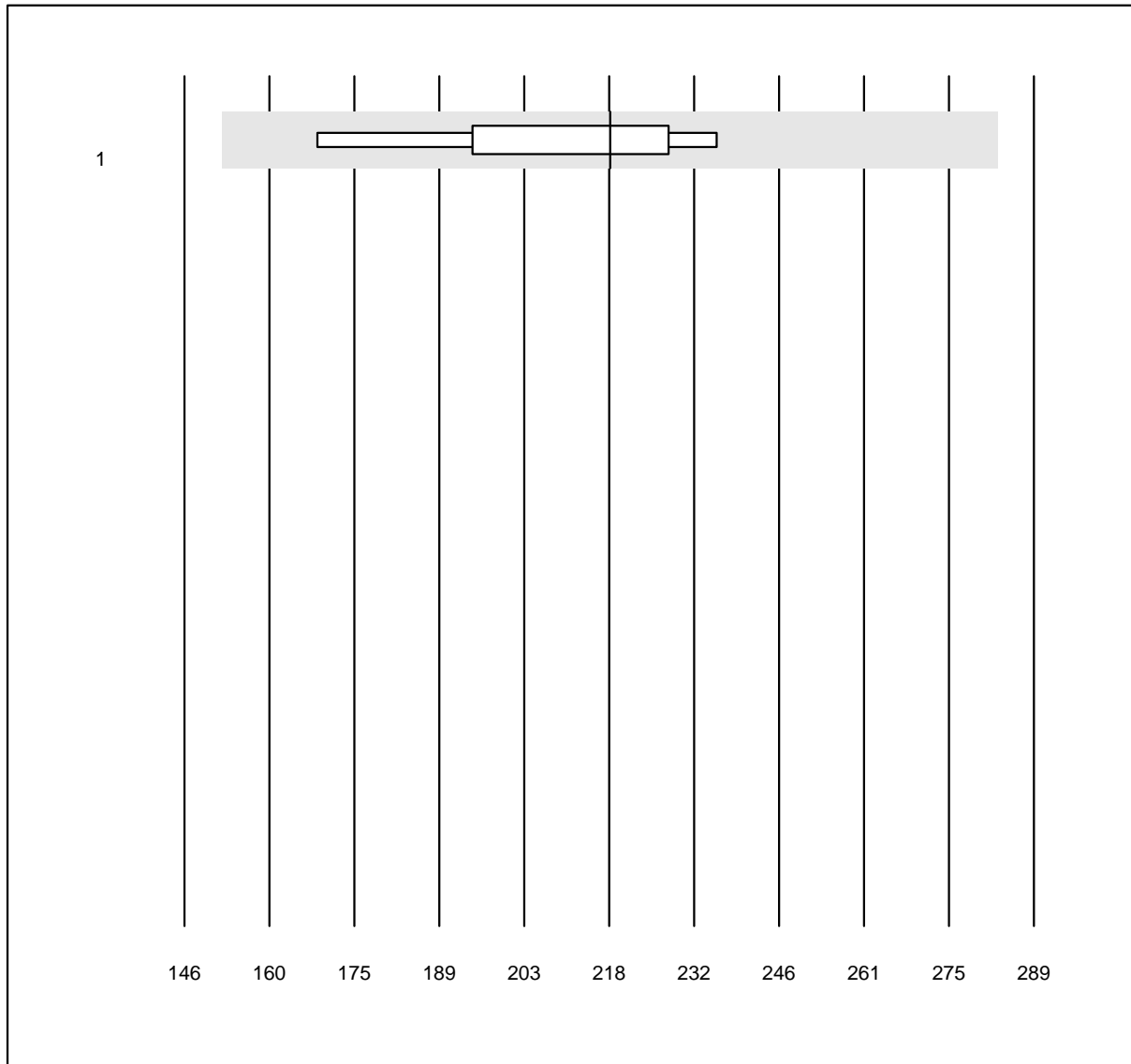


QUALAB Toleranz: 15%

IgA (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.38	2.7	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	3.38	3.2	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.61	6.8	e*
4 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	3.36	6.0	e*

IgE



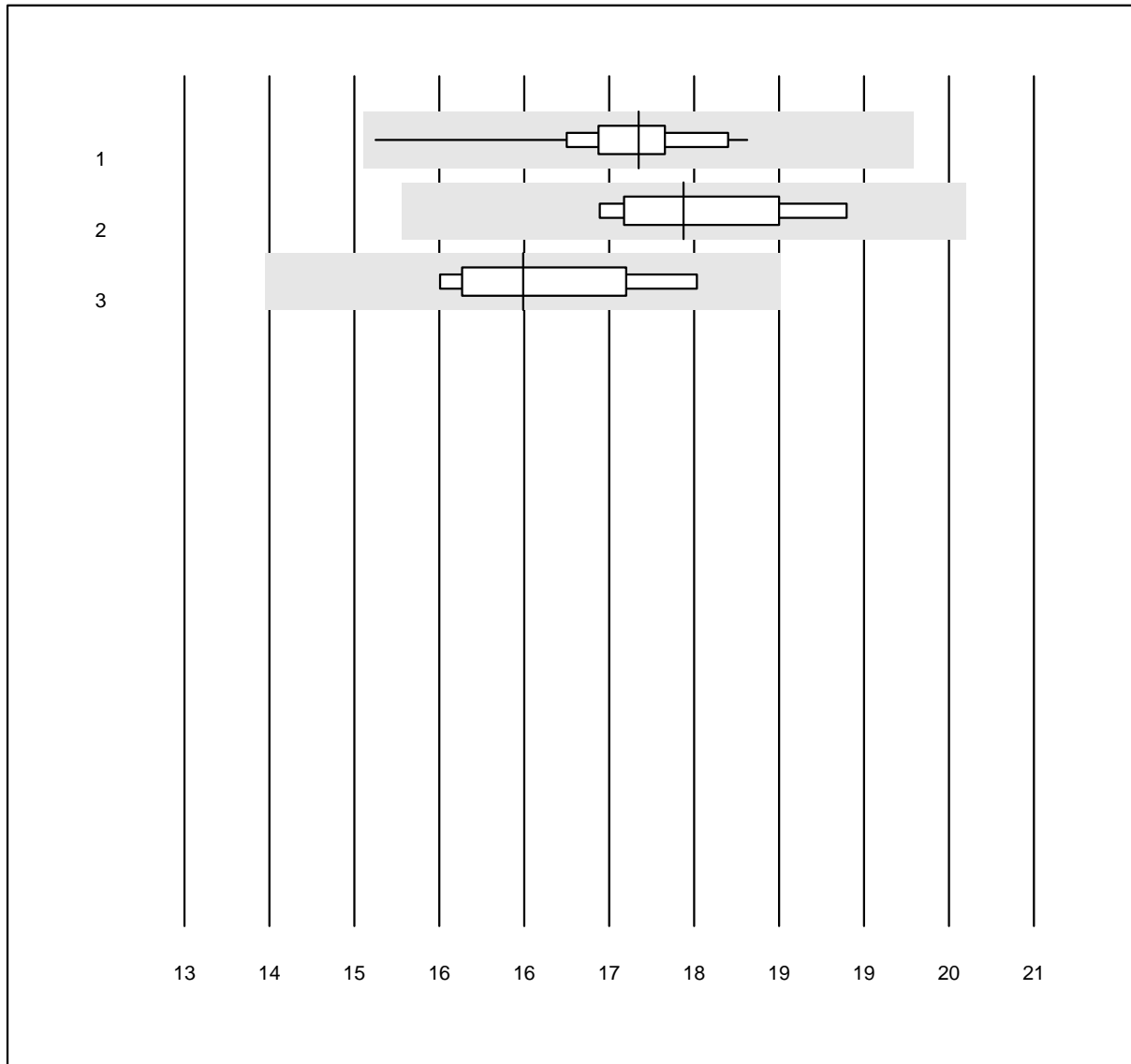
QUALAB Toleranz: 30%

IgE (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	218	9.5	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgG



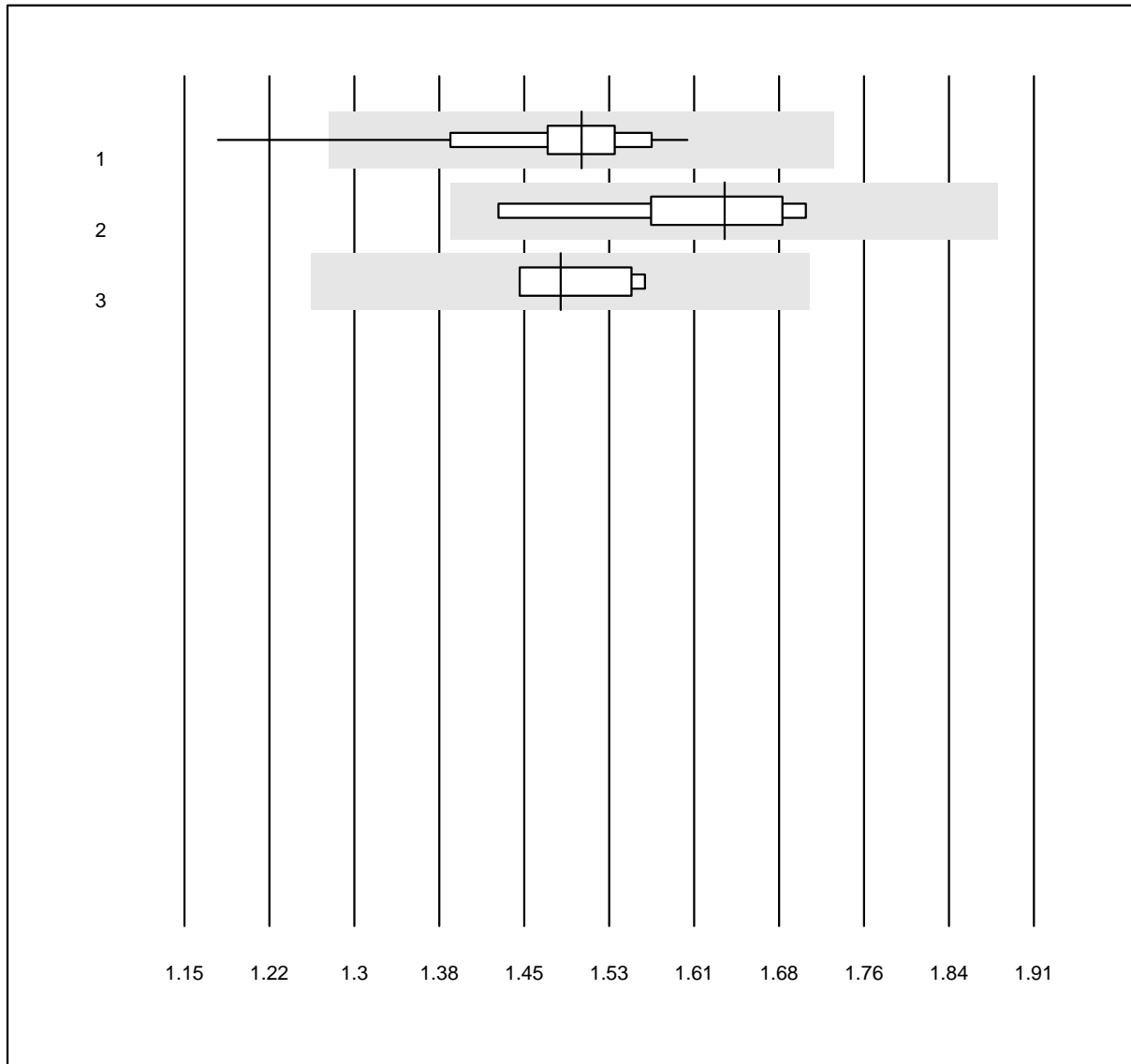
QUALAB Toleranz: 15%

IgG (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	18	100.0	0.0	0.0	17.28	4.2	e
2 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	17.70	4.5	e
3 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	16.19	5.1	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgM

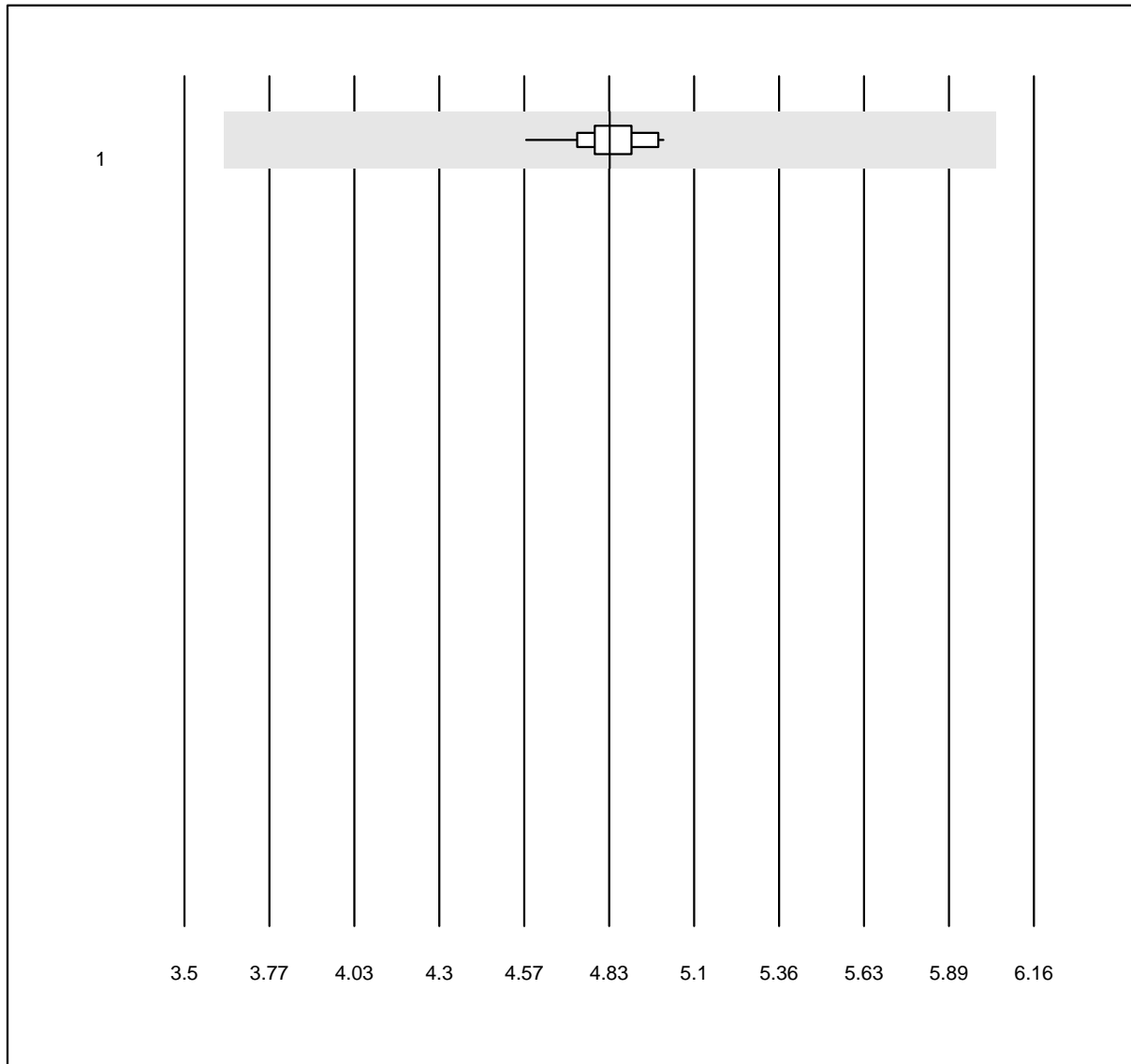


QUALAB Toleranz: 15%

IgM (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	17	94.1	5.9	0.0	1.51	6.0	e
2 Siemens	7	85.7	0.0	14.3	1.63	5.2	e*
3 Turbidimetria	7	100.0	0.0	0.0	1.49	3.0	e

Recettore solubile della transferrina



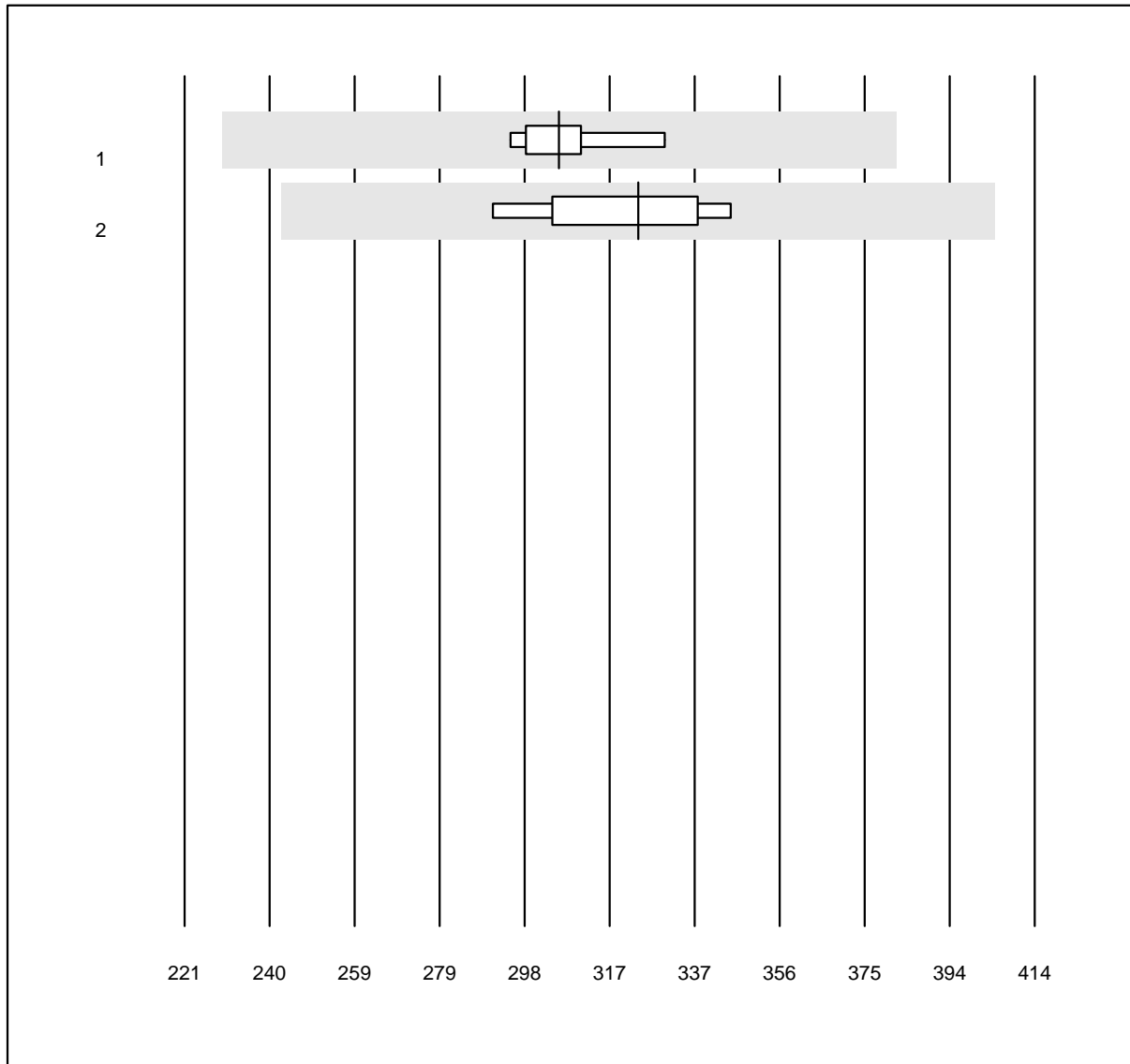
MQ Toleranz: 25%

Recettore solubile della transferrina (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	4.8	2.0	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Prealbumina



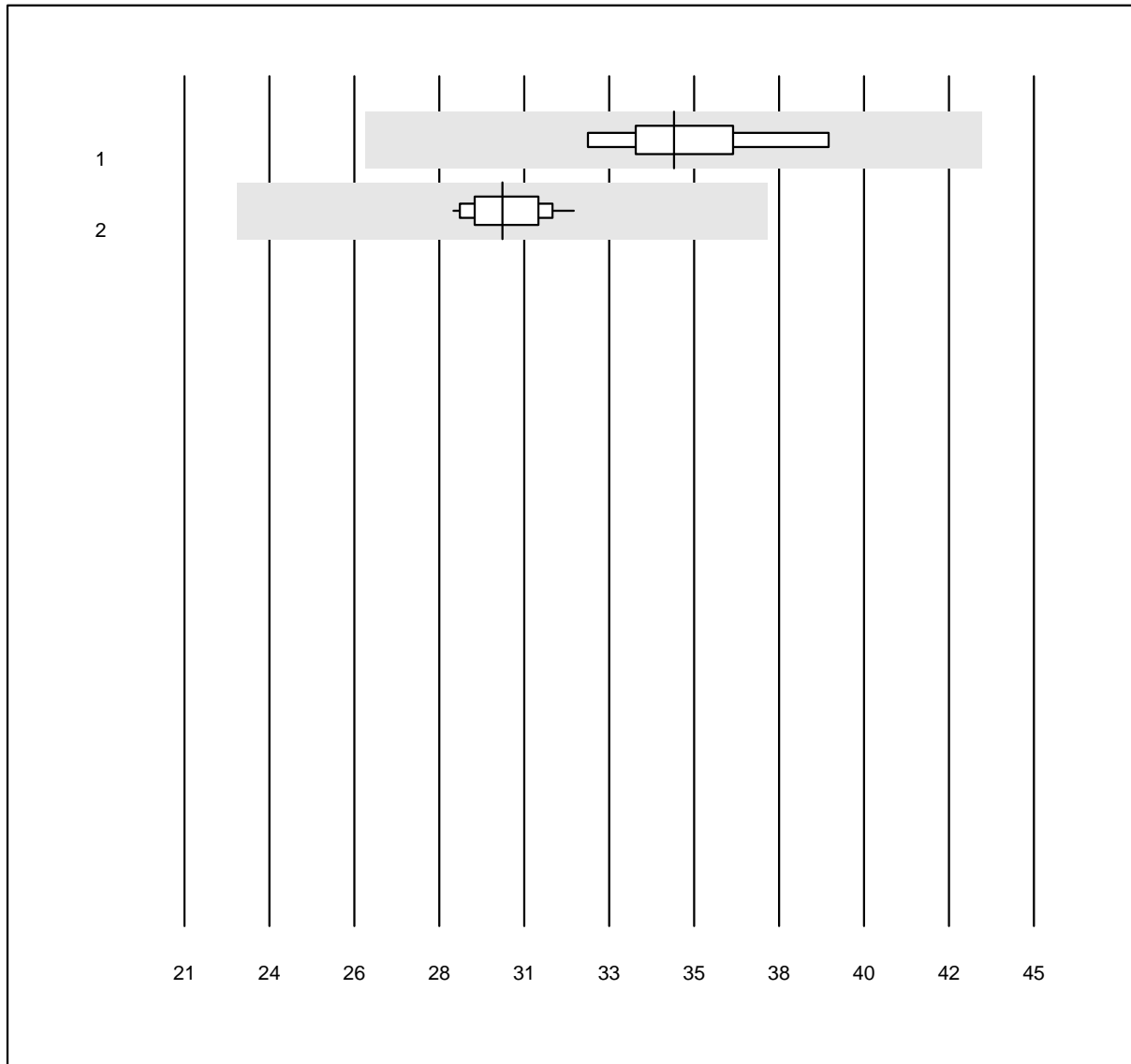
MQ Toleranz: 25%

Prealbumina (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	306.00	3.4	e
2 Tutti i metodi	4	100.0	0.0	0.0	324.00	5.3	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fattore reumatoide



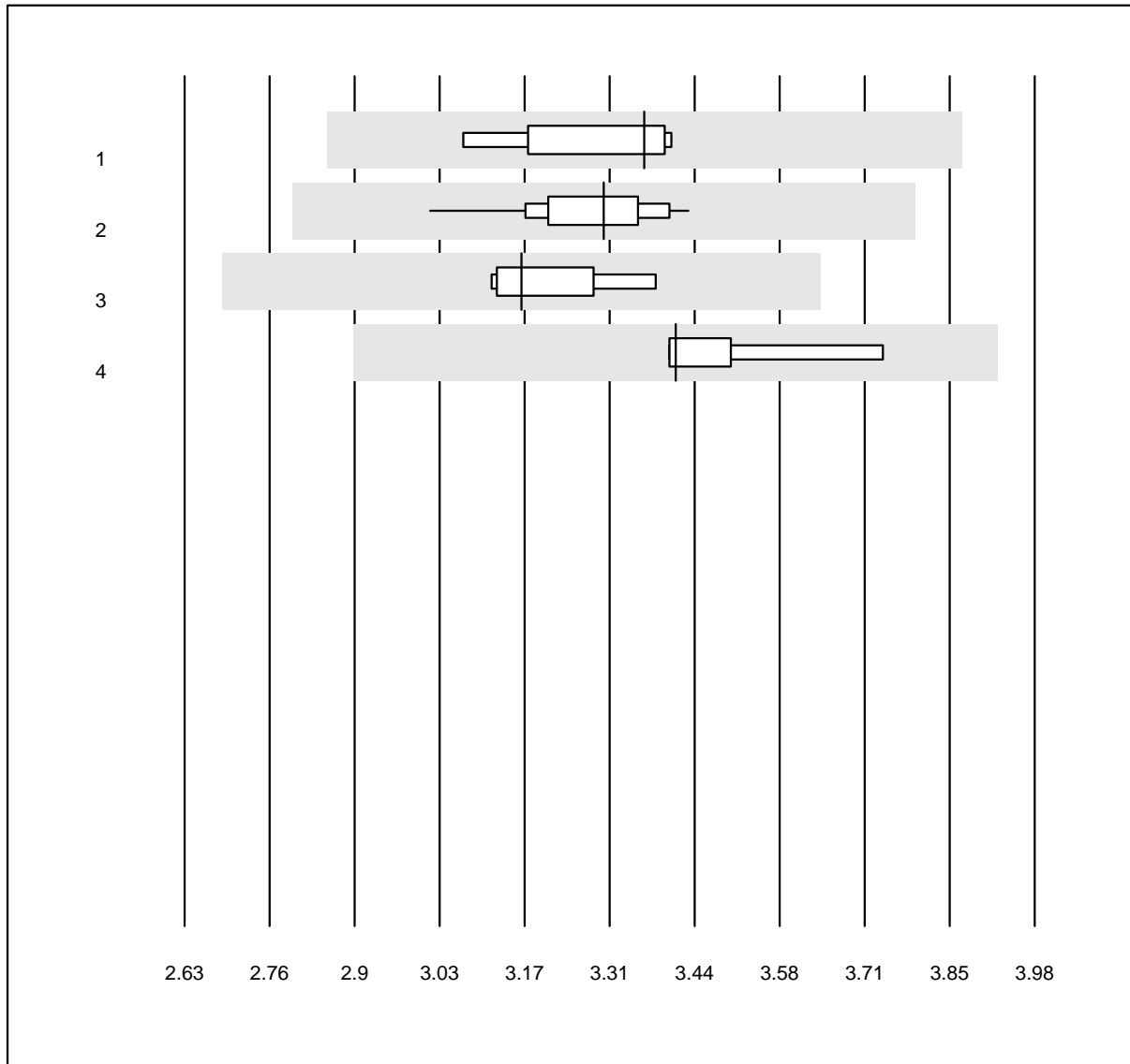
MQ Toleranz: 25%

Fattore reumatoide (U/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	34.8	5.2	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	30.0	3.1	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Transferrina

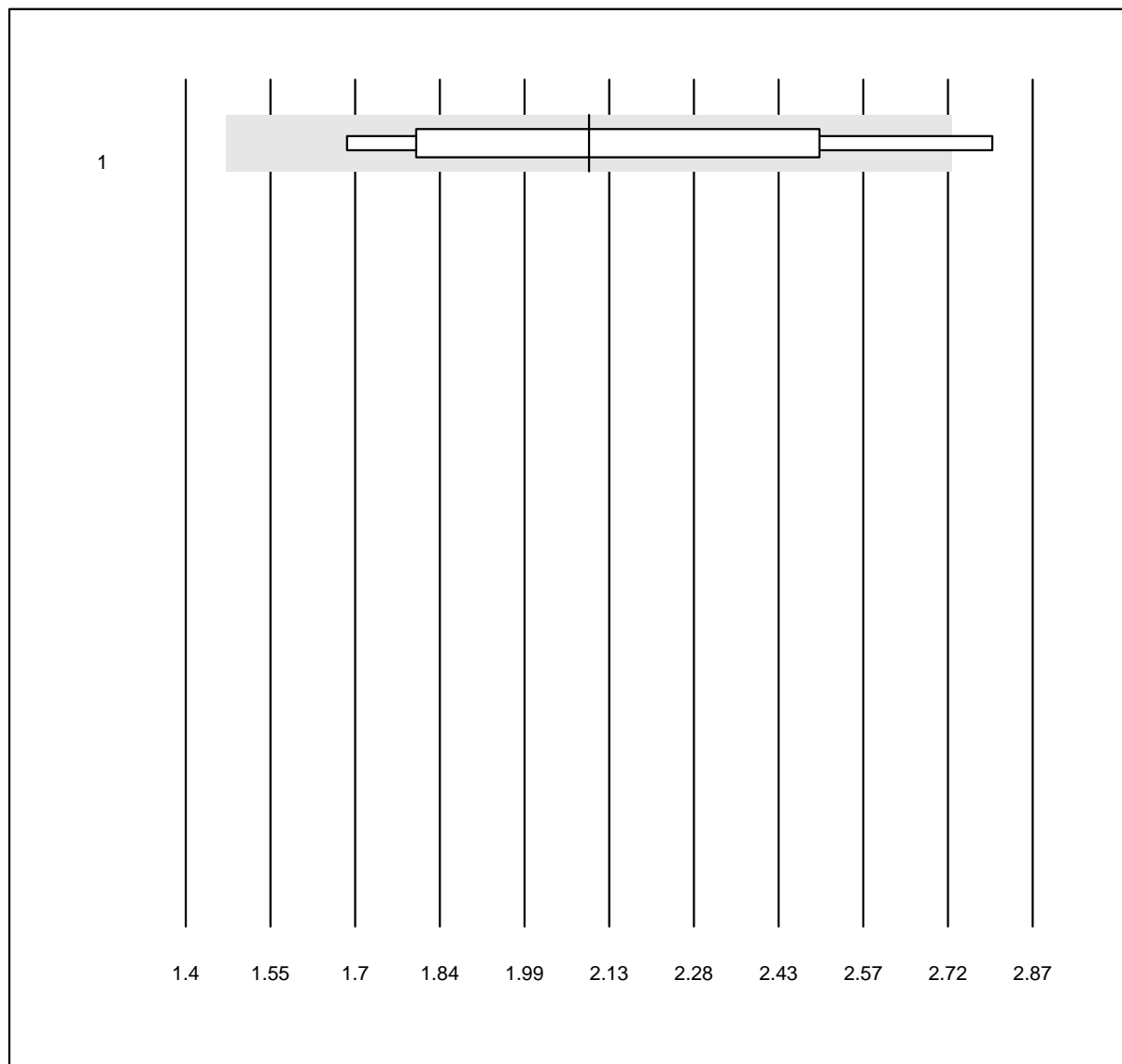


QUALAB Toleranz: 15%

Transferrina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.36	3.7	e
2 Roche	30	100.0	0.0	0.0	3.30	2.9	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.17	2.8	e
4 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	3.41	3.1	e

D1 Derm. pteronyssinus

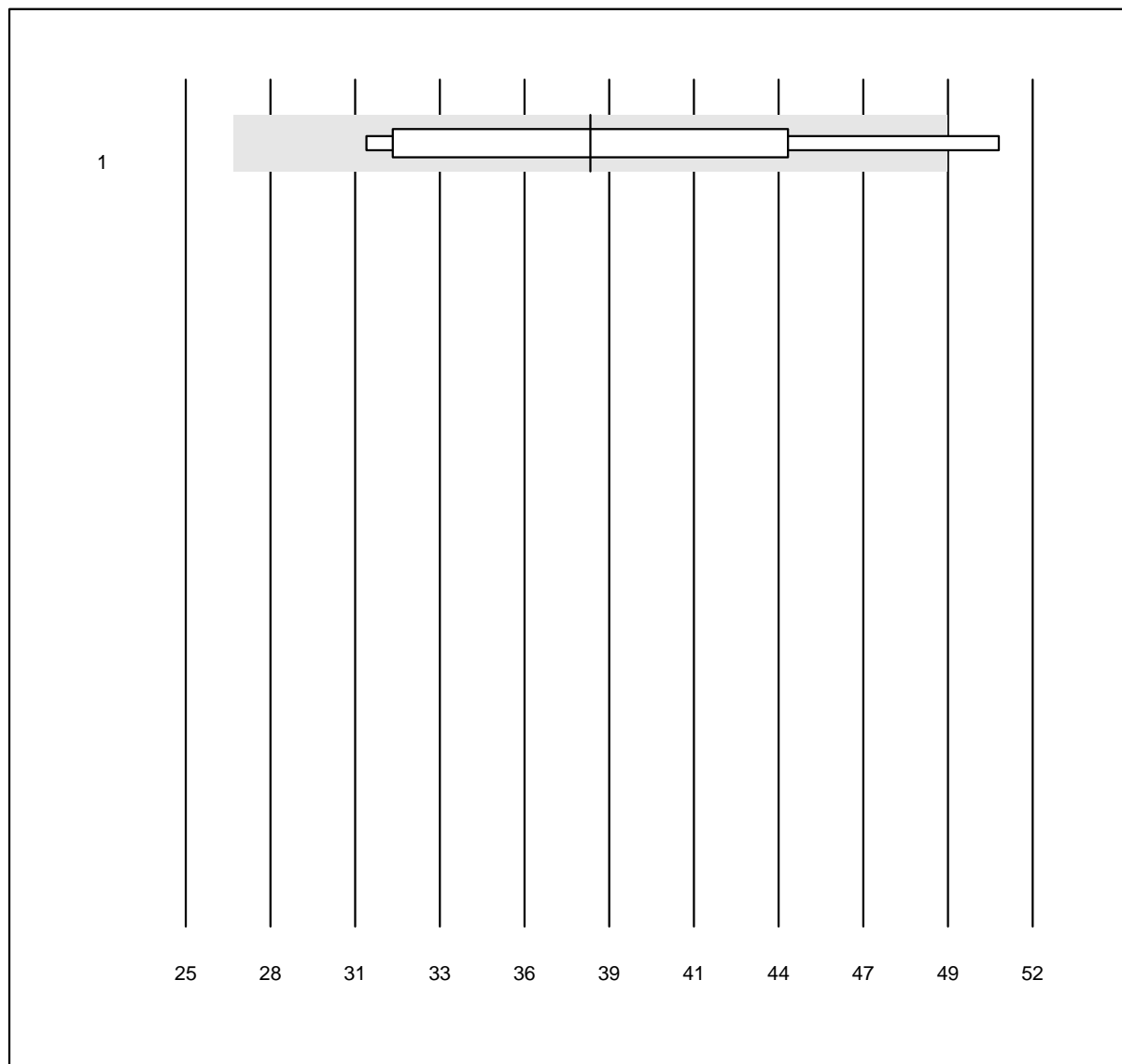


QUALAB Toleranz: 30%

D1 Derm. pteronyssinus
(kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AllergyScreen	5	60.0	0.0	40.0	2.10	17.2	e*

D2 Derm. farinae

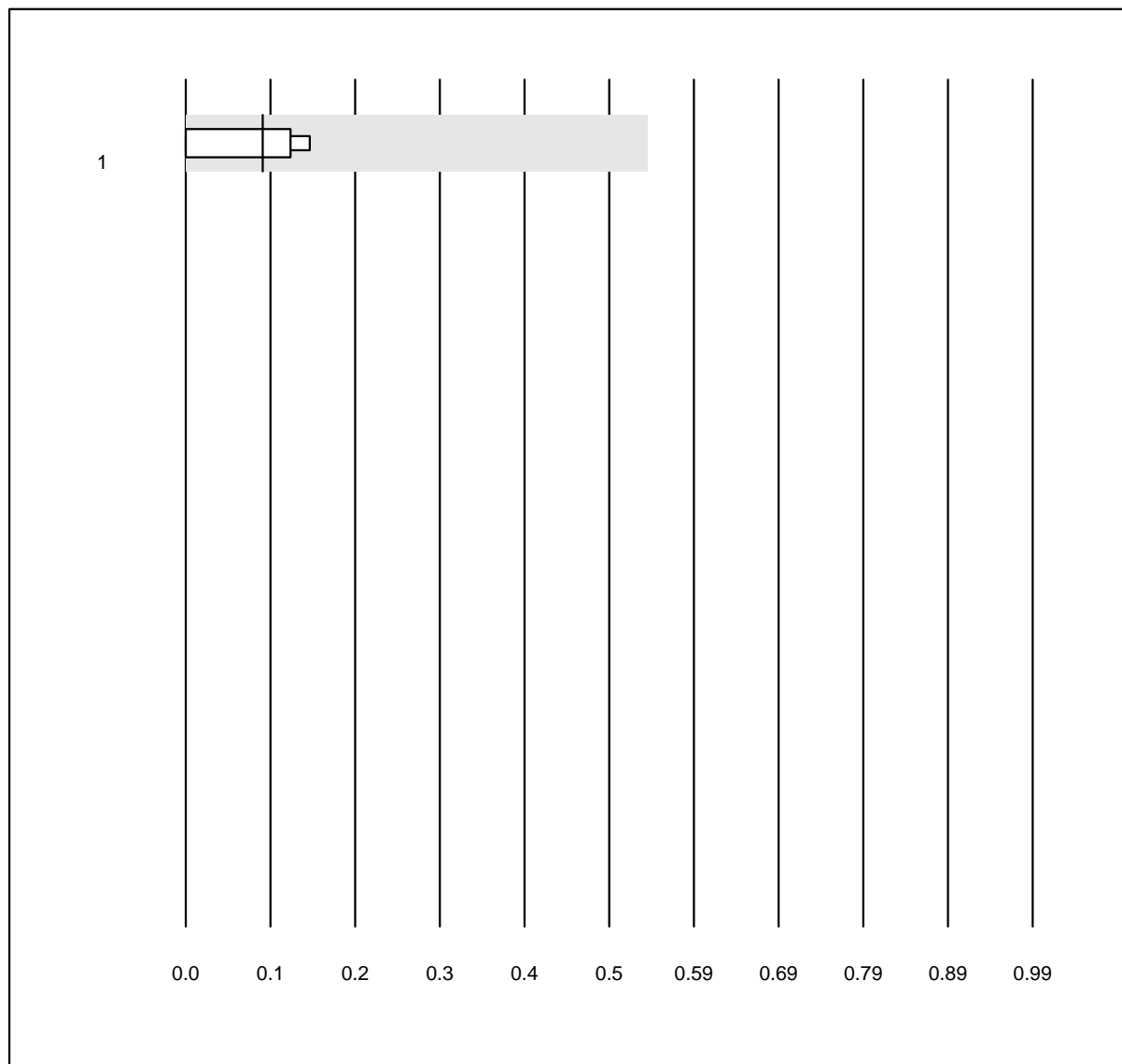


MQ Toleranz: 30%

D2 Derm. farinae (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AllergyScreen	4	75.0	0.0	25.0	37.90	19.0	a*

E1 Gatto

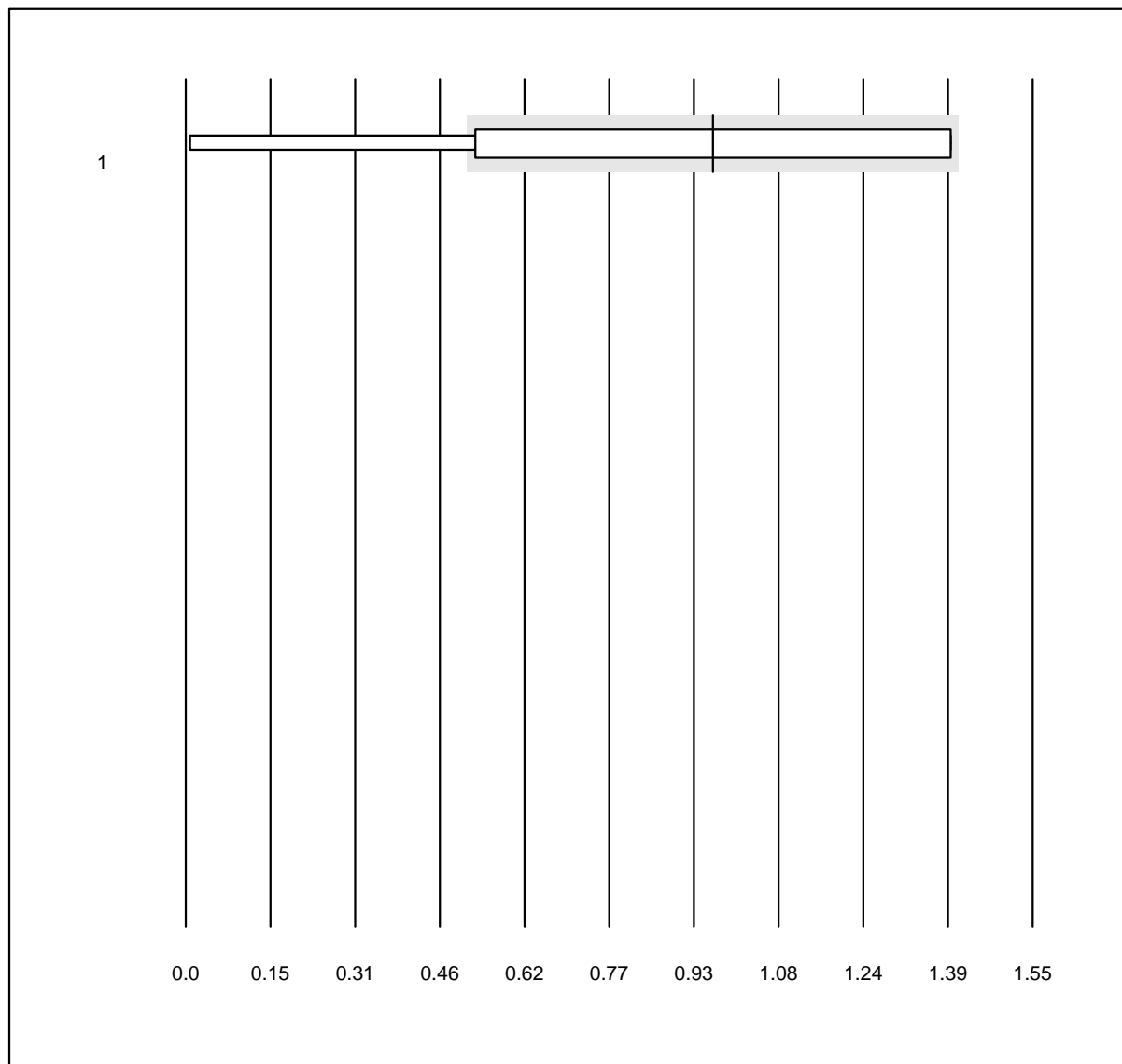


QUALAB Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

E1 Gatto (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AllergyScreen	4	100.0	0.0	0.0	0.09	117.4	a

E5 Cane

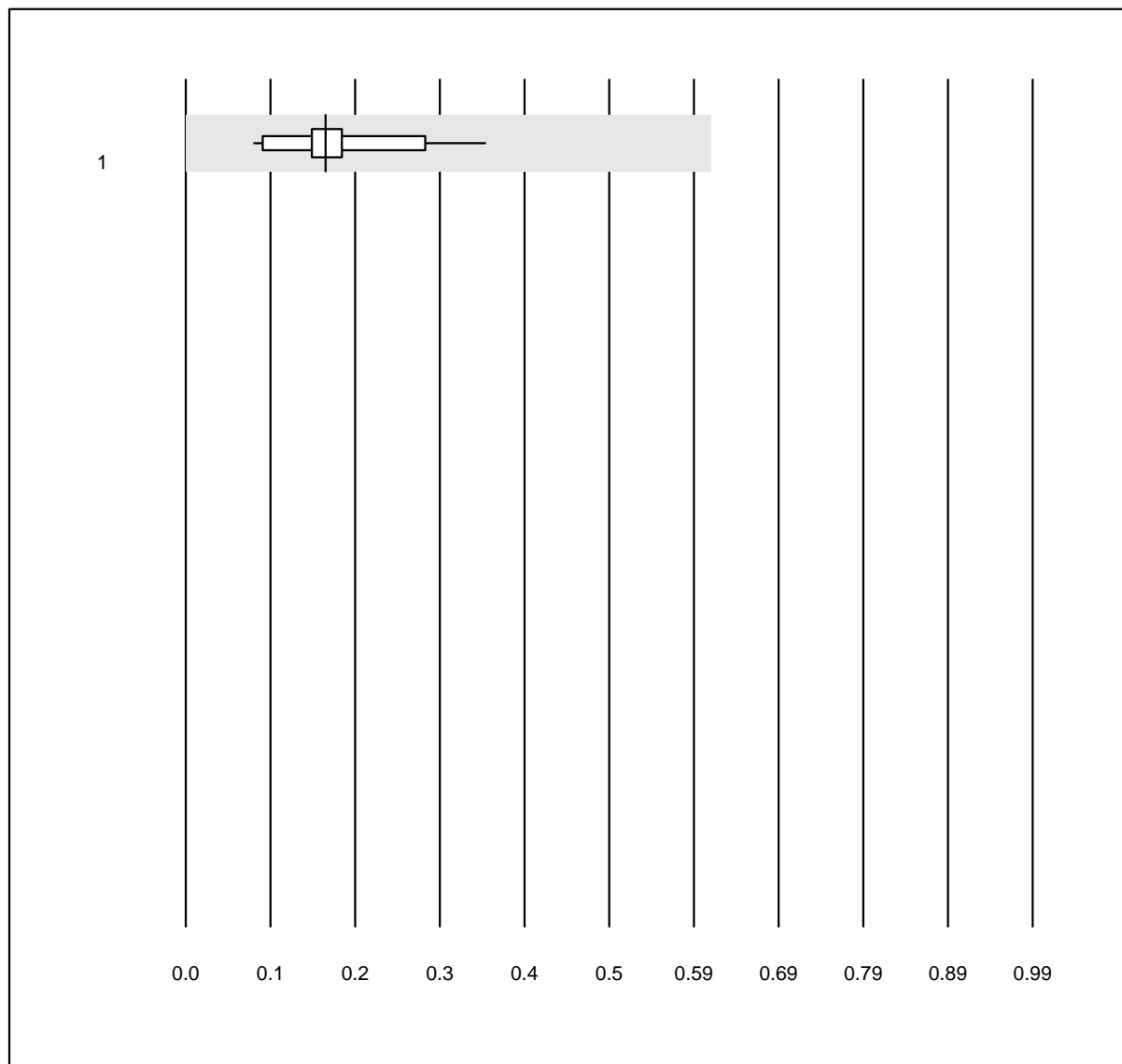


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

E5 Cane (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AllergyScreen	4	75.0	0.0	25.0	0.96	45.3	e*

IgE Betulla, qn



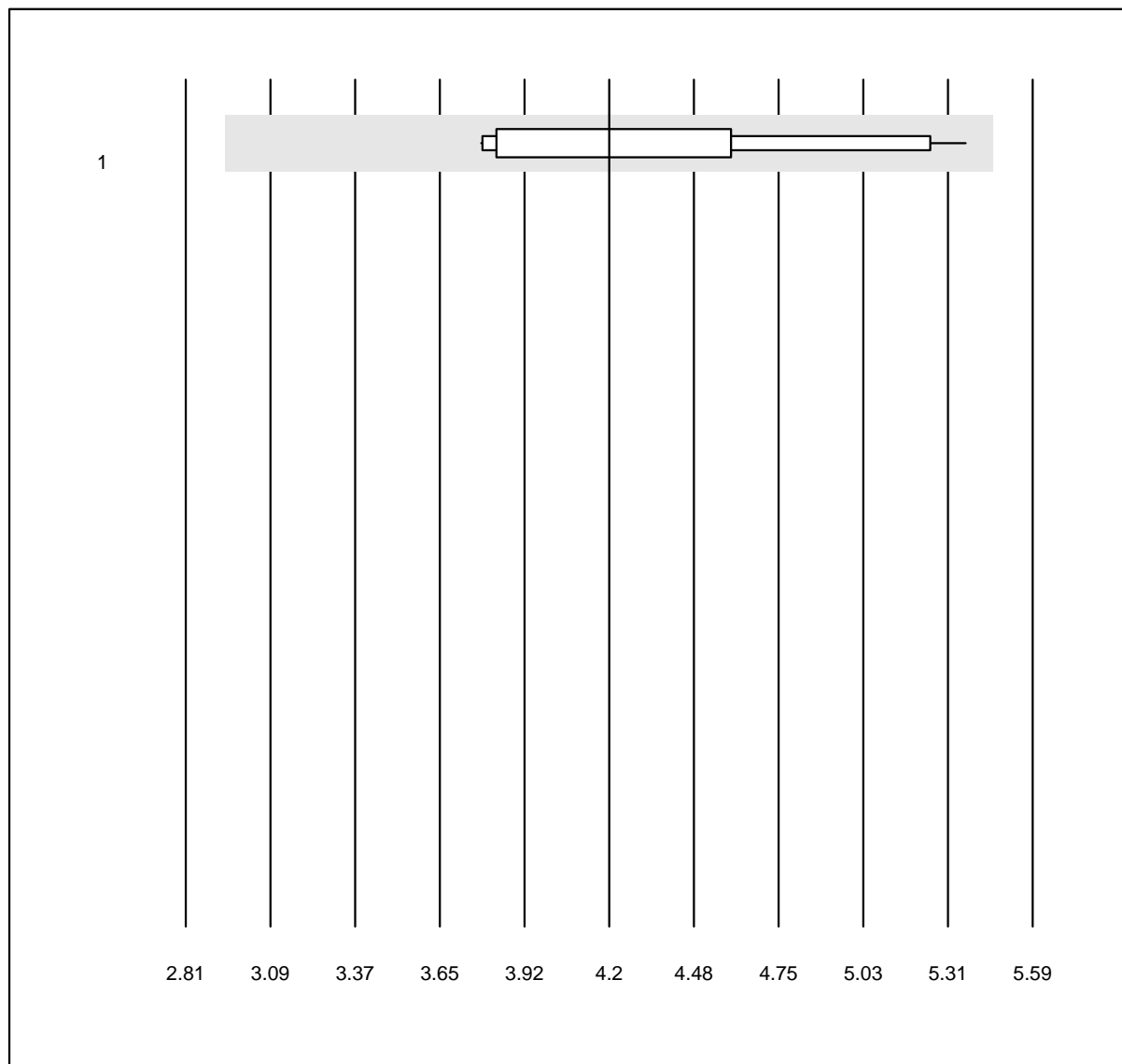
QUALAB Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE Betulla, qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	14	100.0	0.0	0.0	0.16	36.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgE D. pteronyssinus qn



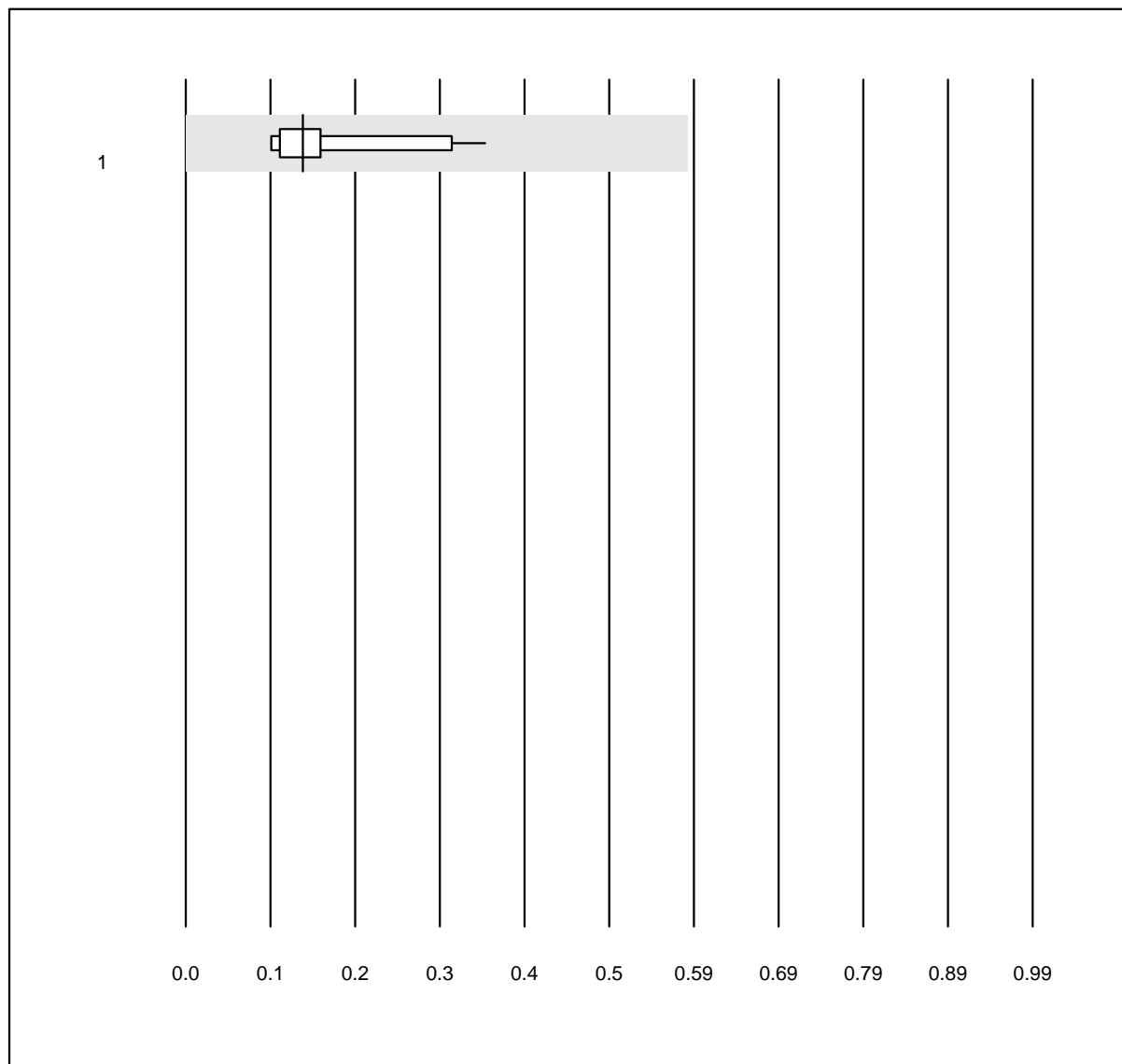
QUALAB Toleranz: 30%

IgE D. pteronyssinus qn
(kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	11	100.0	0.0	0.0	4.20	12.4	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgE Arachidi qn



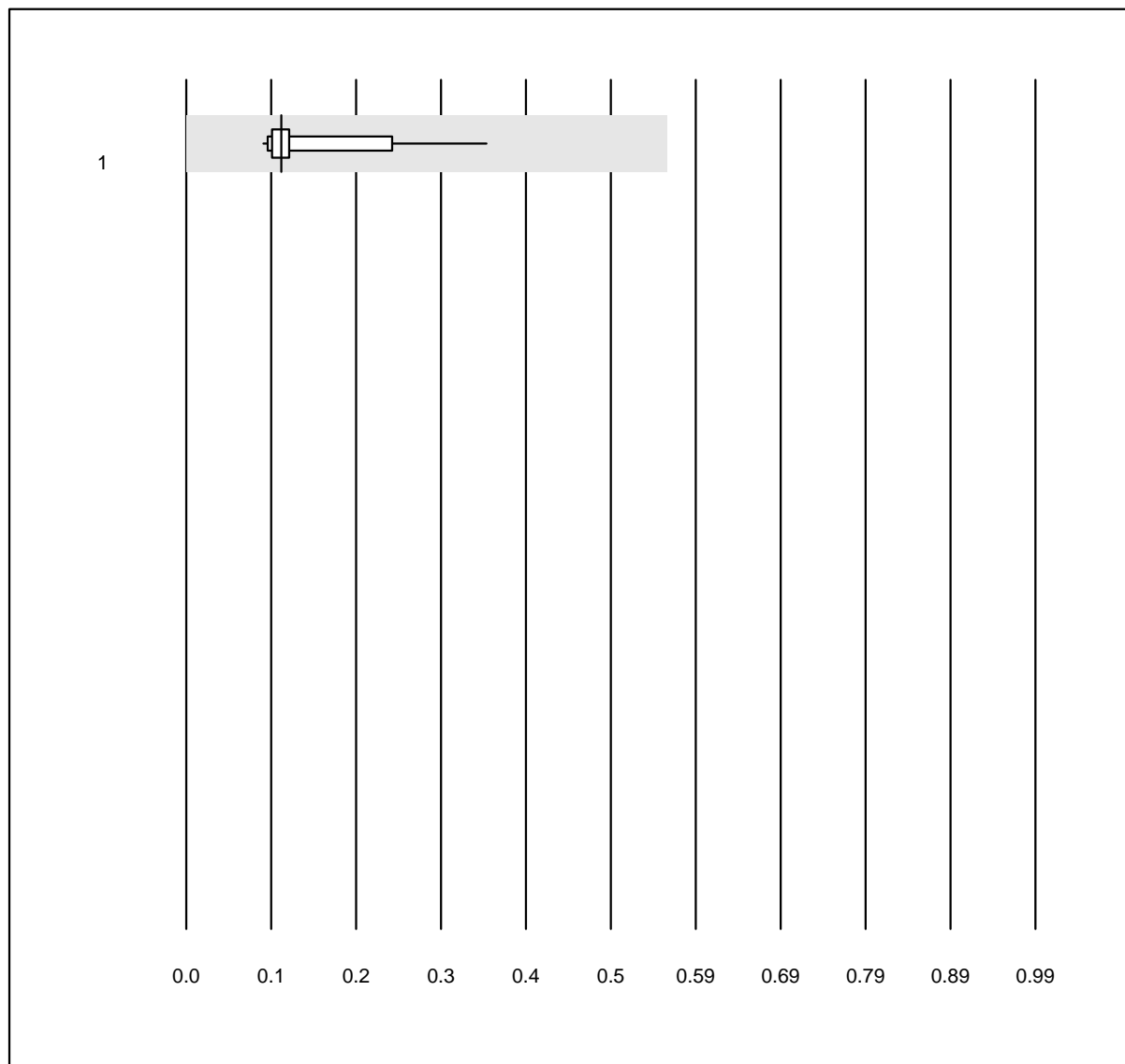
MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE Arachidi qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	12	100.0	0.0	0.0	0.14	46.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgE Epitelio di gatto, qn



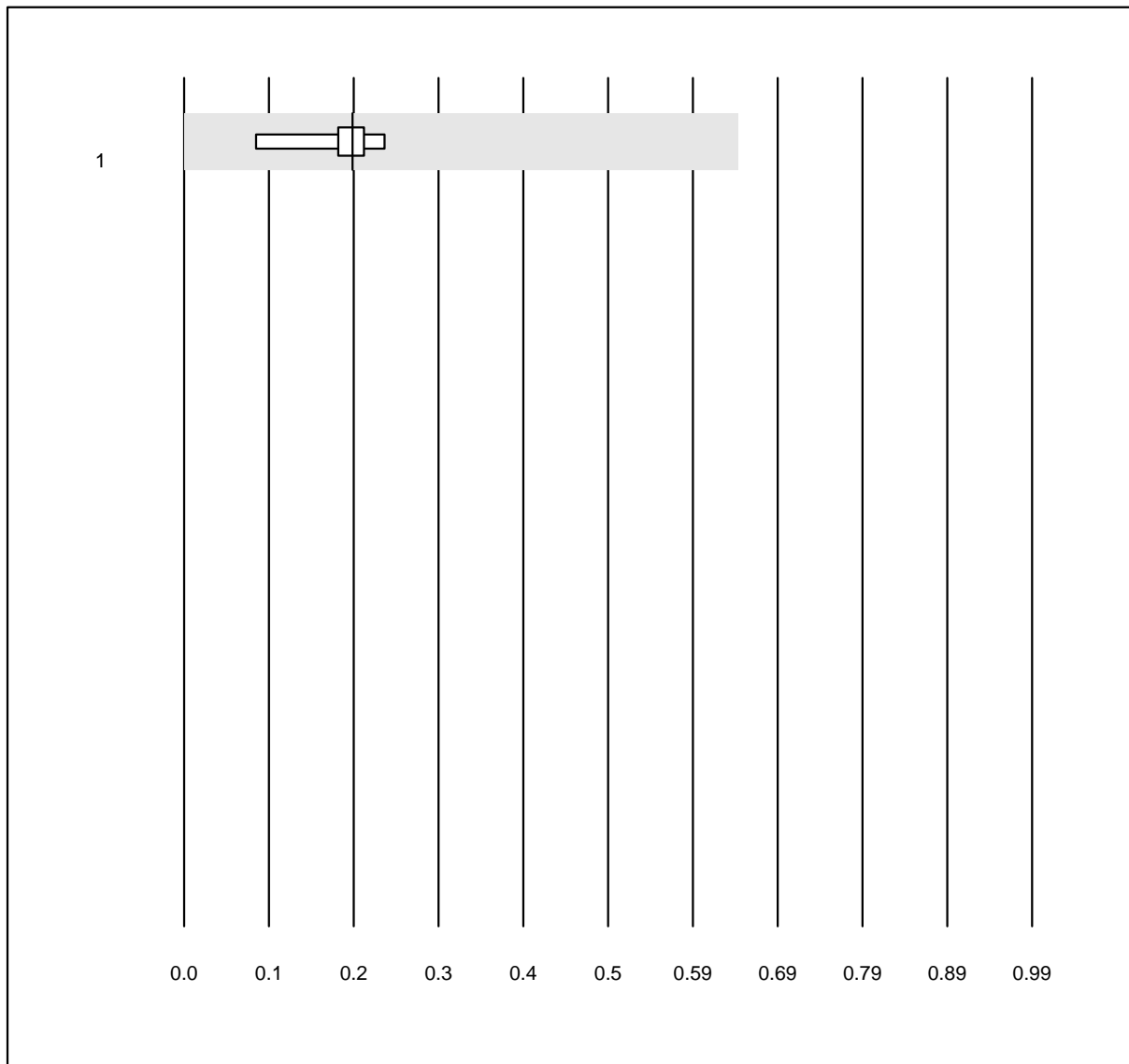
QUALAB Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE Epitelio di gatto, qn
(kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	14	100.0	0.0	0.0	0.11	51.6	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgE fx5 qn

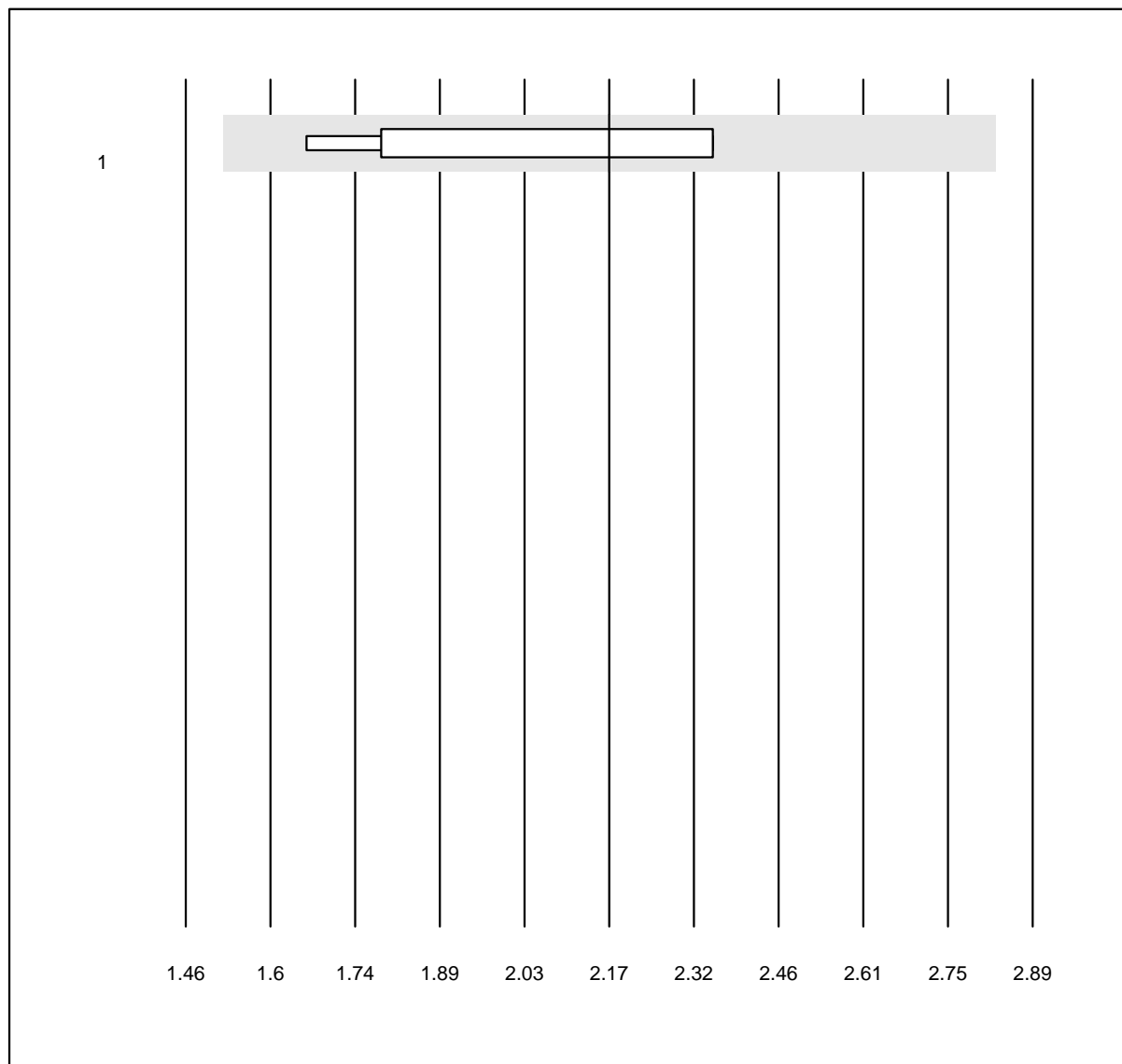


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	7	100.0	0.0	0.0	0.20	22.6	e

IgE rx1qn

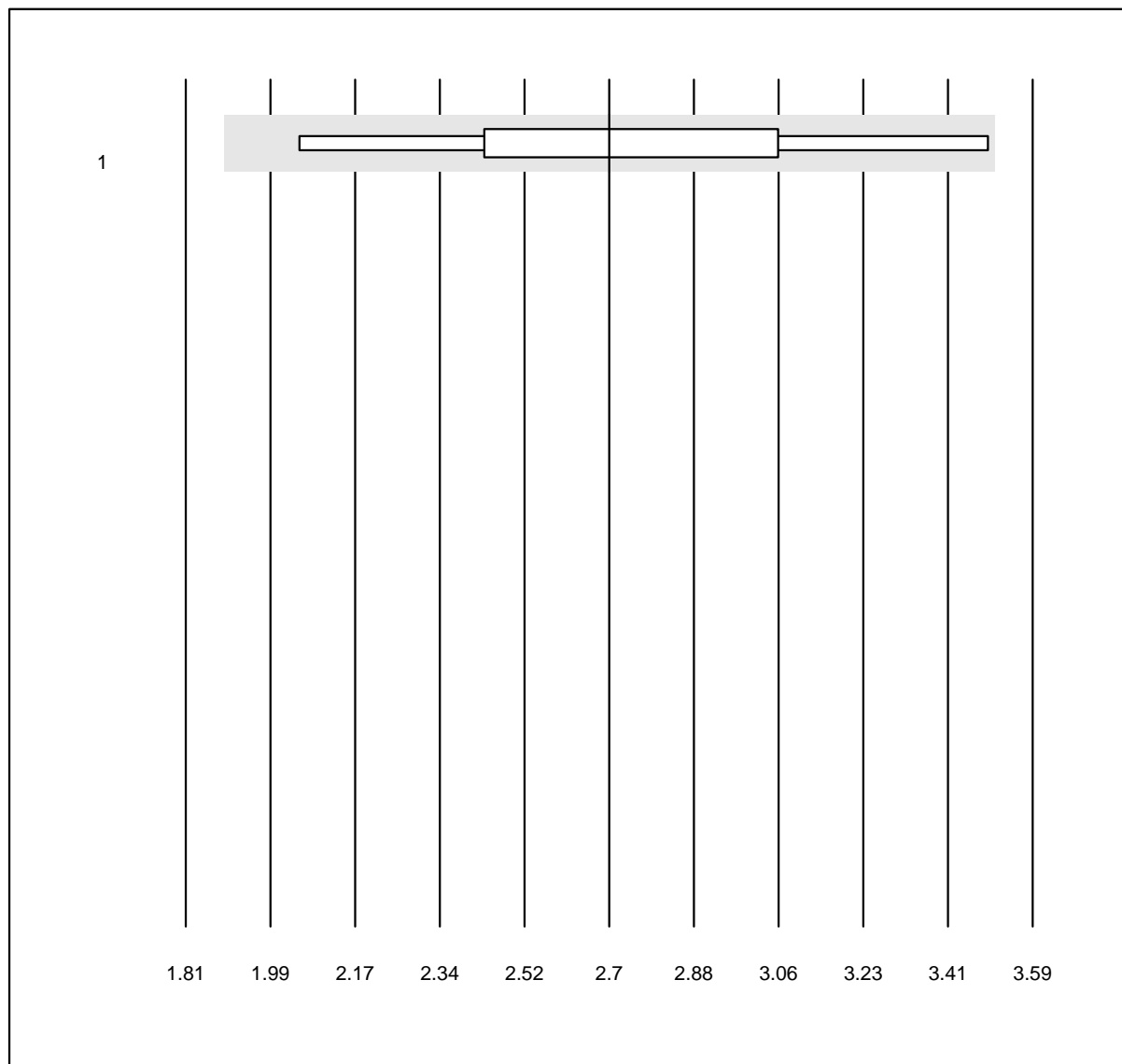


MQ Toleranz: 30%

IgE rx1qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	6	100.0	0.0	0.0	2.17	13.5	e*

IgE rx2 qn

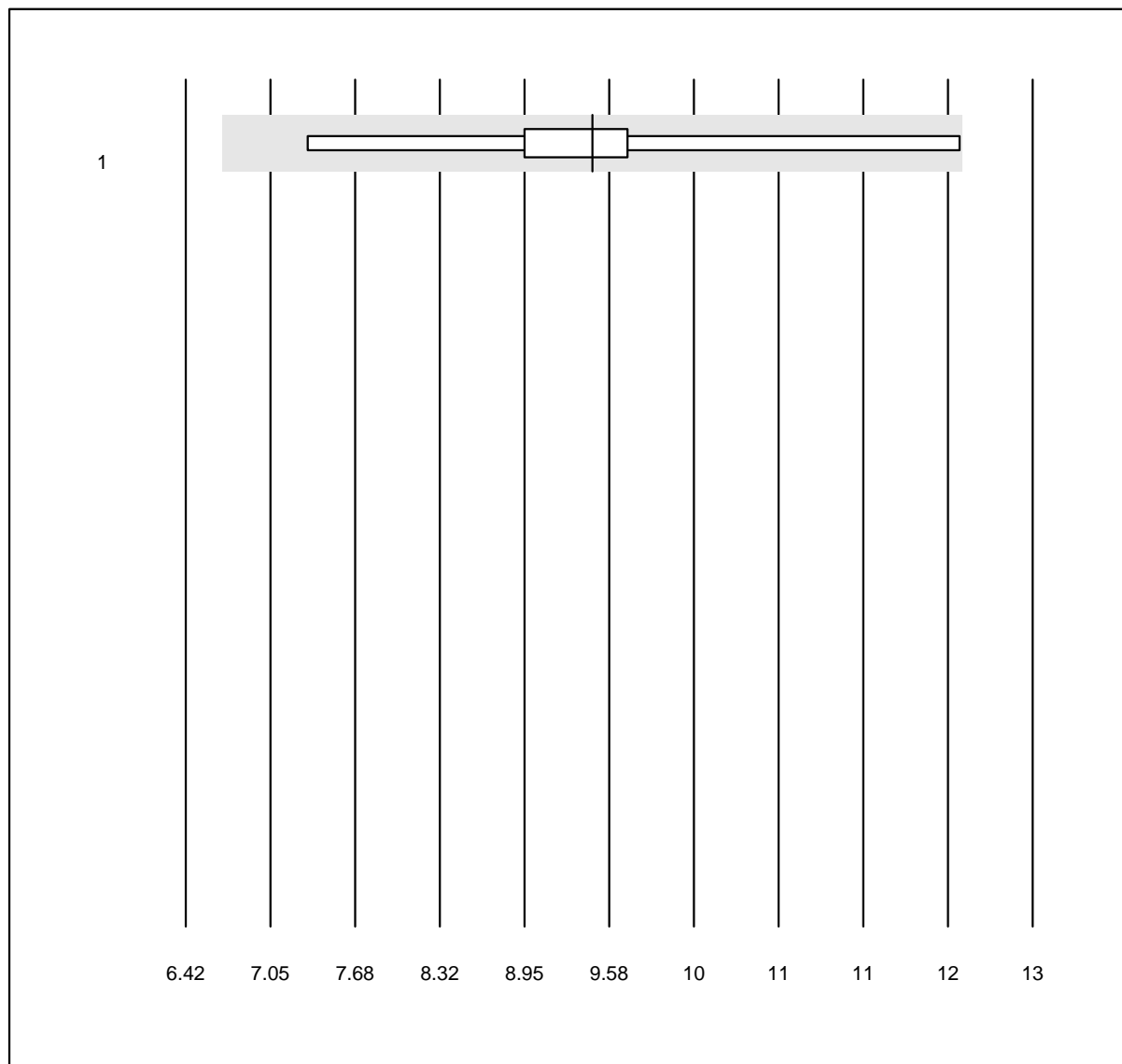


MQ Toleranz: 30%

IgE rx2 qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	6	100.0	0.0	0.0	2.70	14.9	e*

IgE sx1 qn

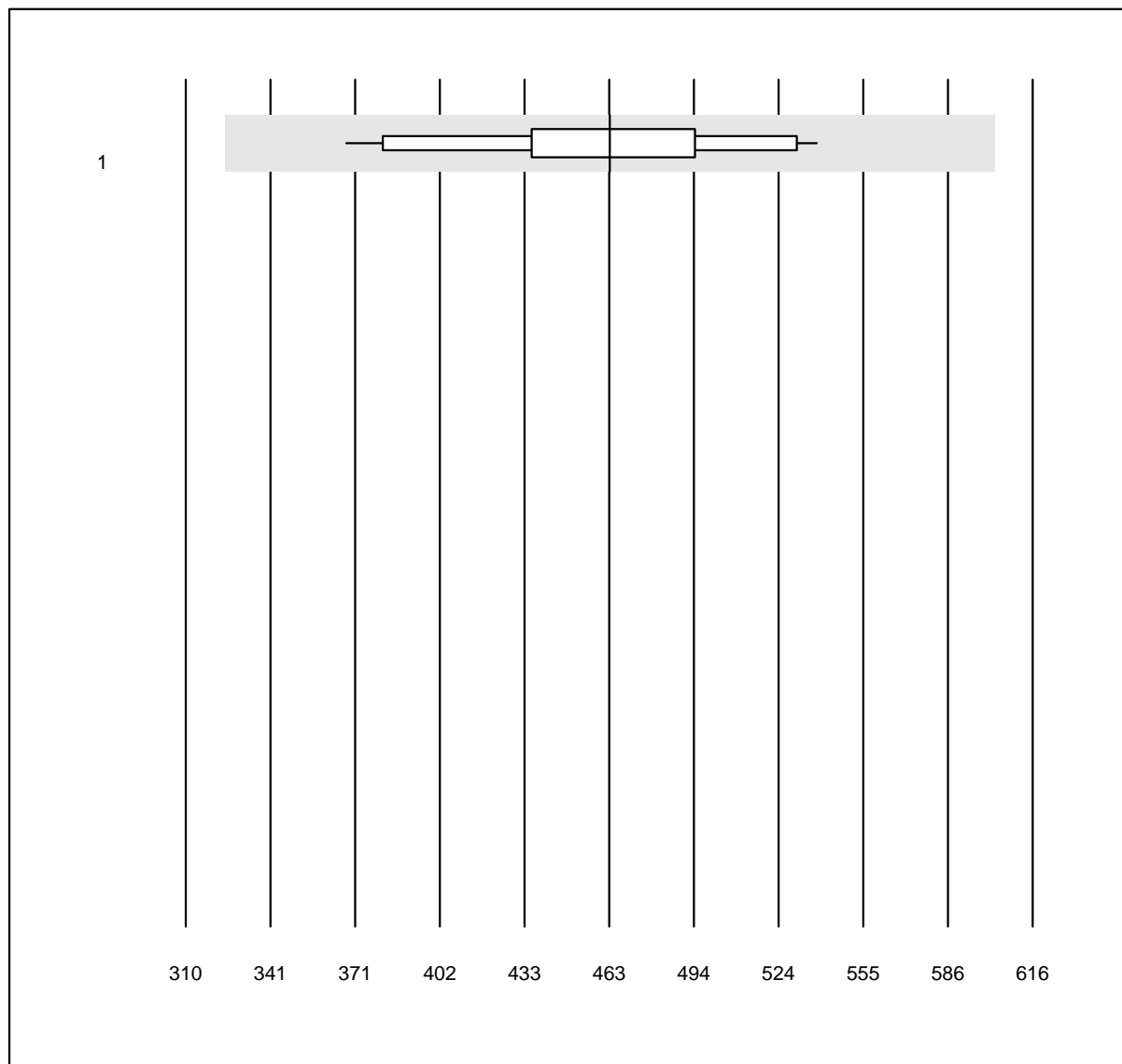


MQ Toleranz: 30%

IgE sx1 qn (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	8	100.0	0.0	0.0	9.58	13.5	e*

IgE totale

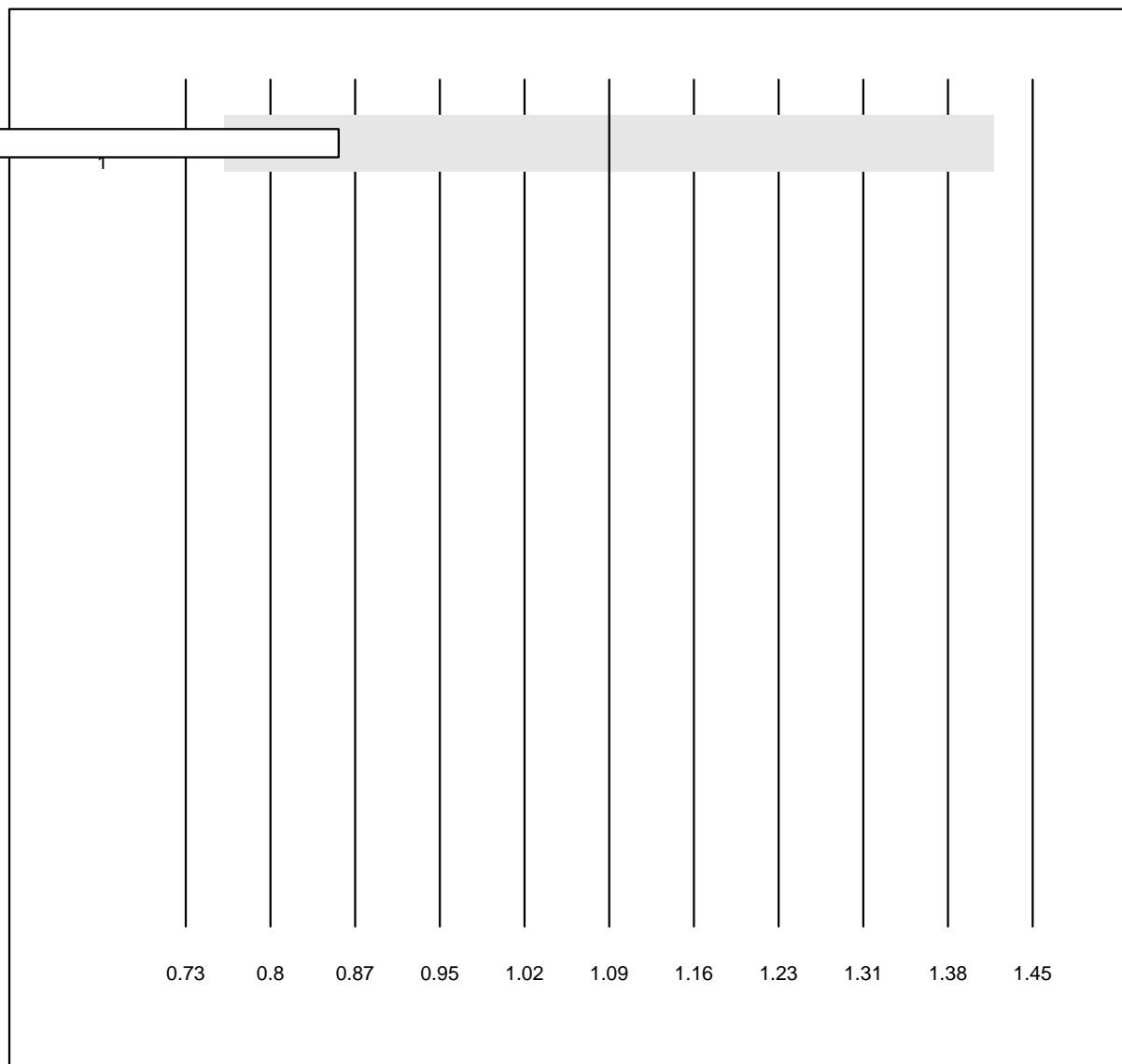


QUALAB Toleranz: 30%

IgE totale (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	15	100.0	0.0	0.0	463	10.2	e

T3 Betulla

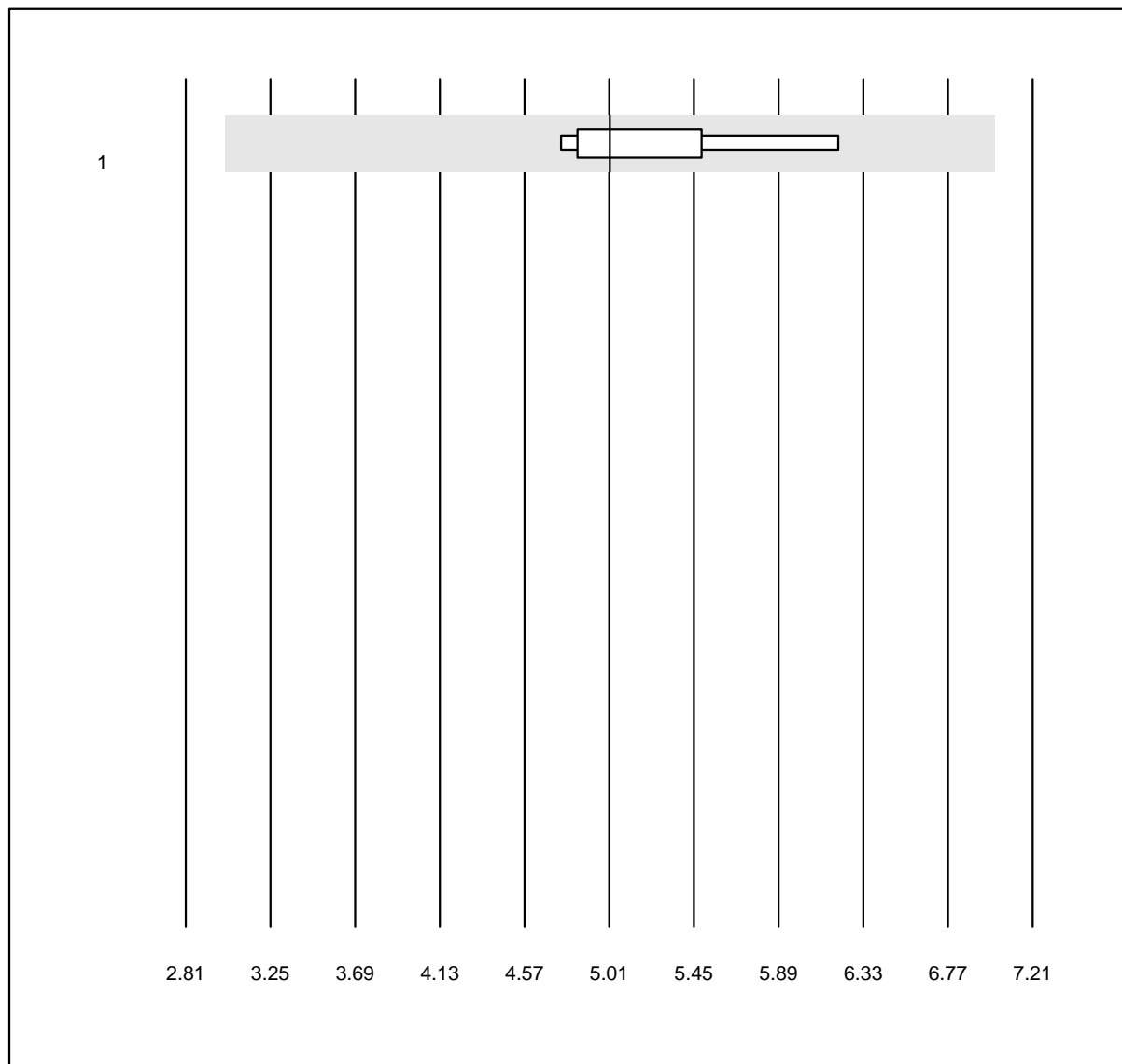


QUALAB Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.327 kU/L)

T3 Betulla (kU/L)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AllergyScreen	4	25.0	25.0	50.0	1.09	0.0	a*

CRP HS



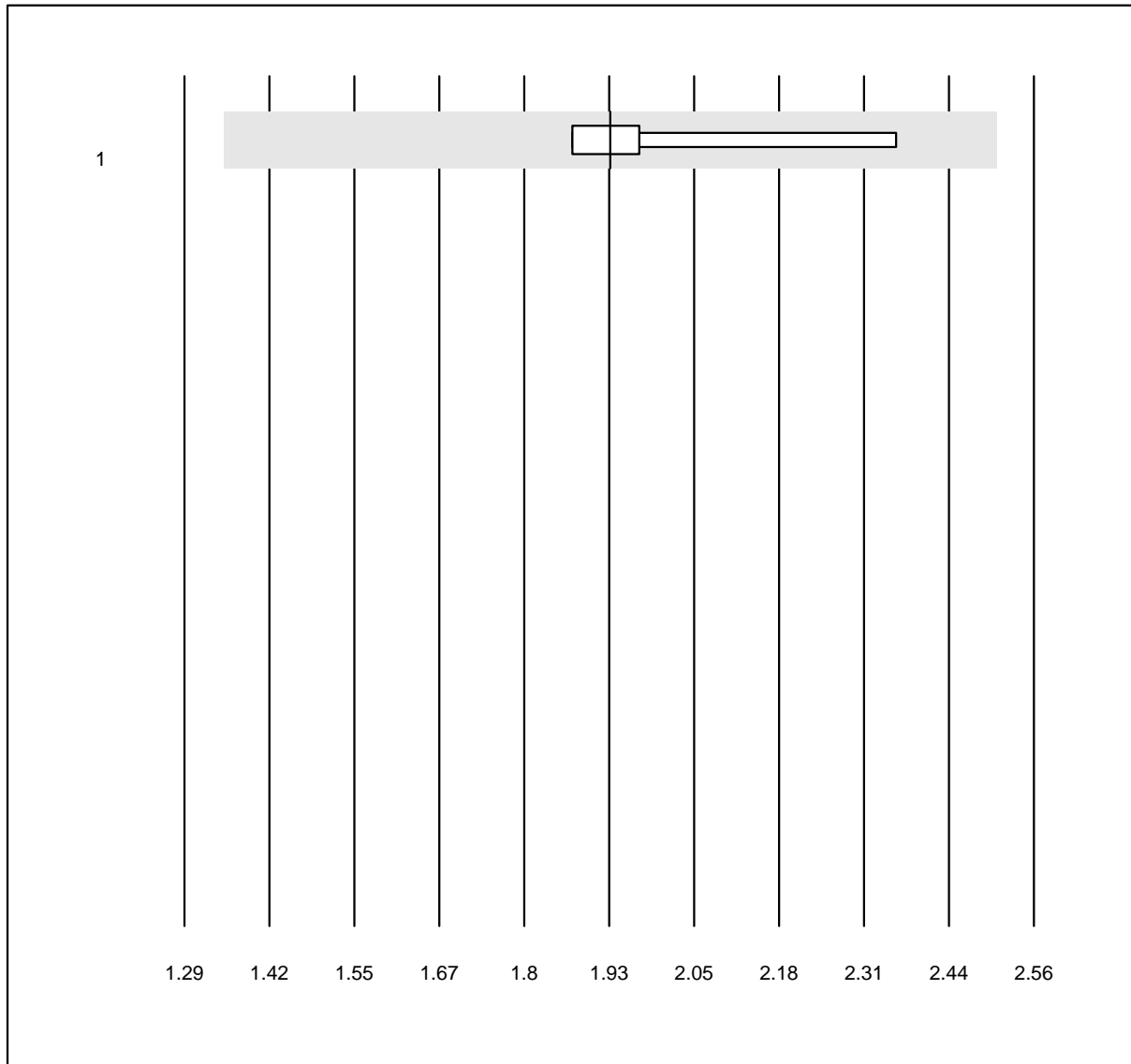
QUALAB Toleranz: 21%
(< 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Turbidimetria	9	100.0	0.0	0.0	5.01	9.5	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Apolipoproteina A1

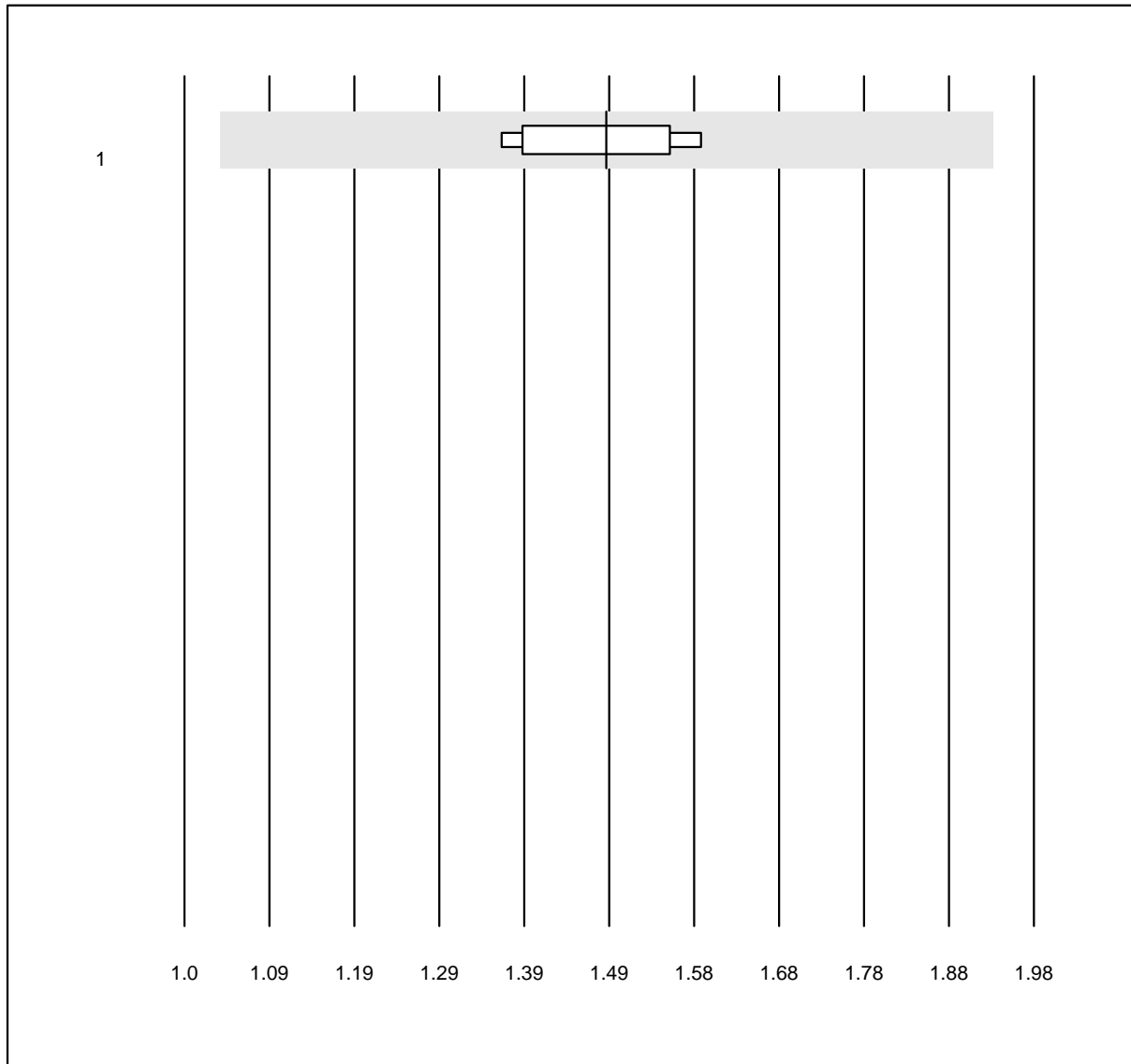


MQ Toleranz: 30%

Apolipoproteina A1 (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	1.93	7.5	e

Apolipoproteina B

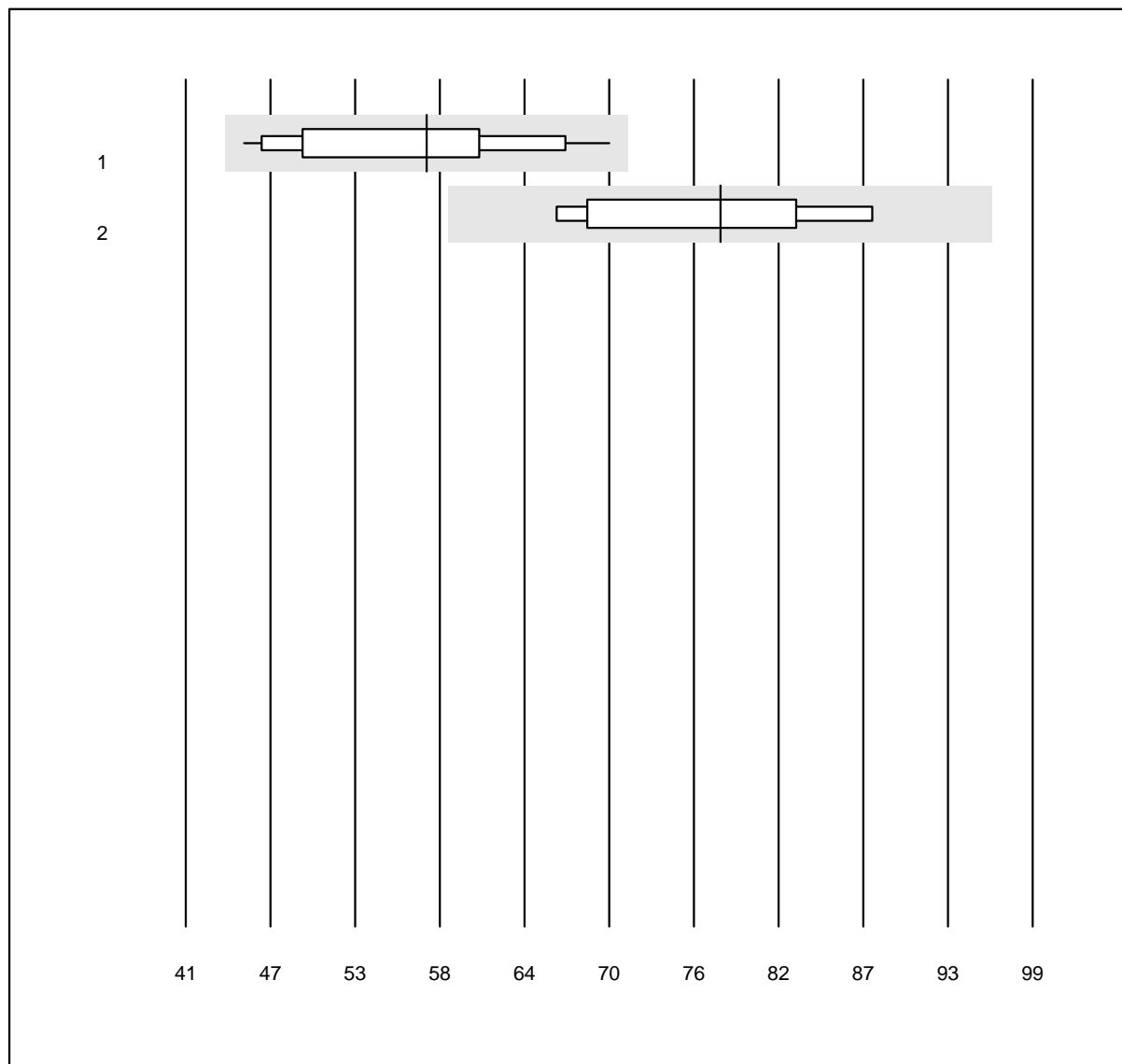


MQ Toleranz: 30%

Apolipoproteina B (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	1.5	5.5	e

Lipoproteina (a)

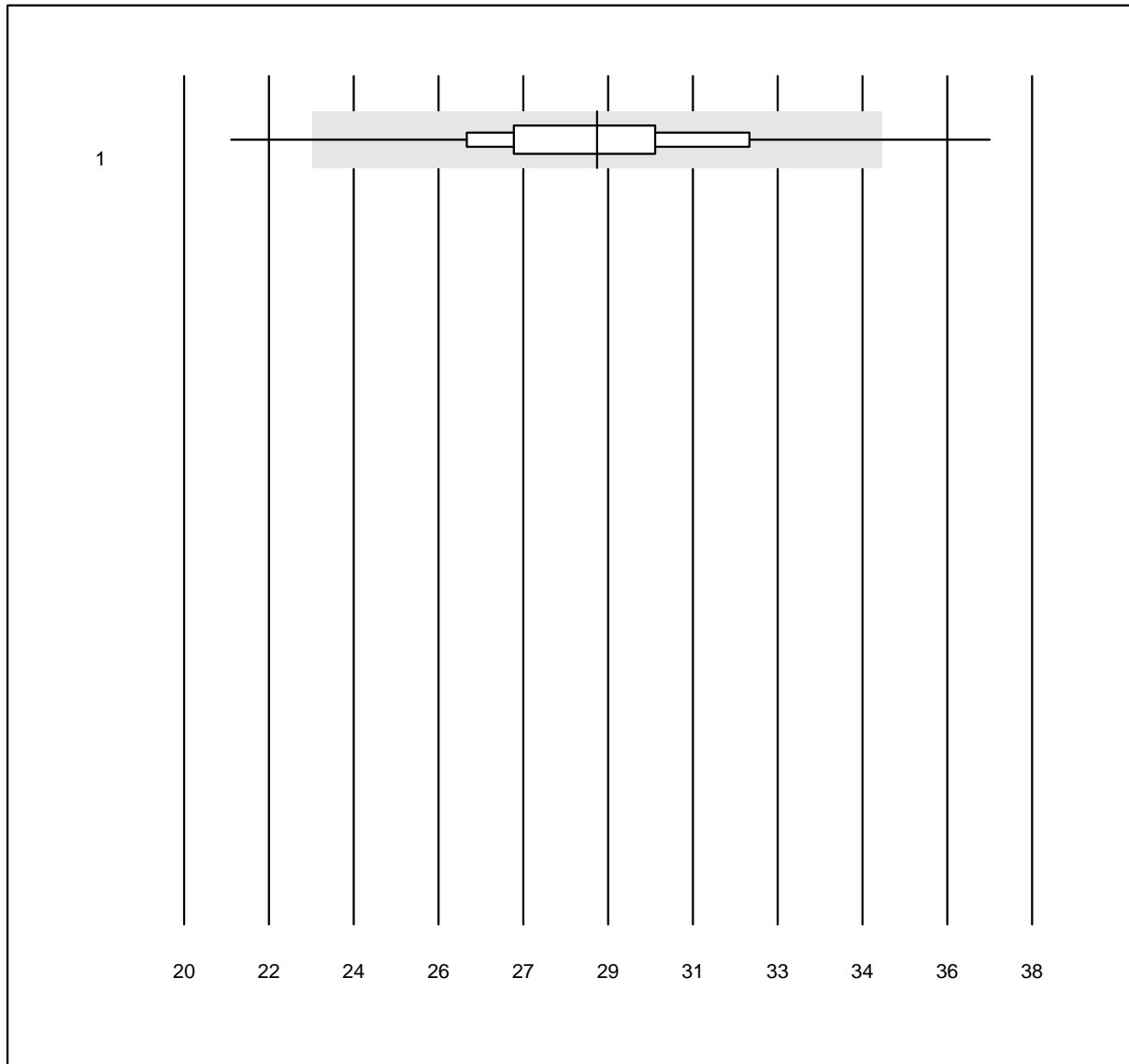


QUALAB Toleranz: 24%

Lipoproteina (a) (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	58	13.1	a*
2 Altri	7	85.7	0.0	14.3	78	10.3	e*

CRP

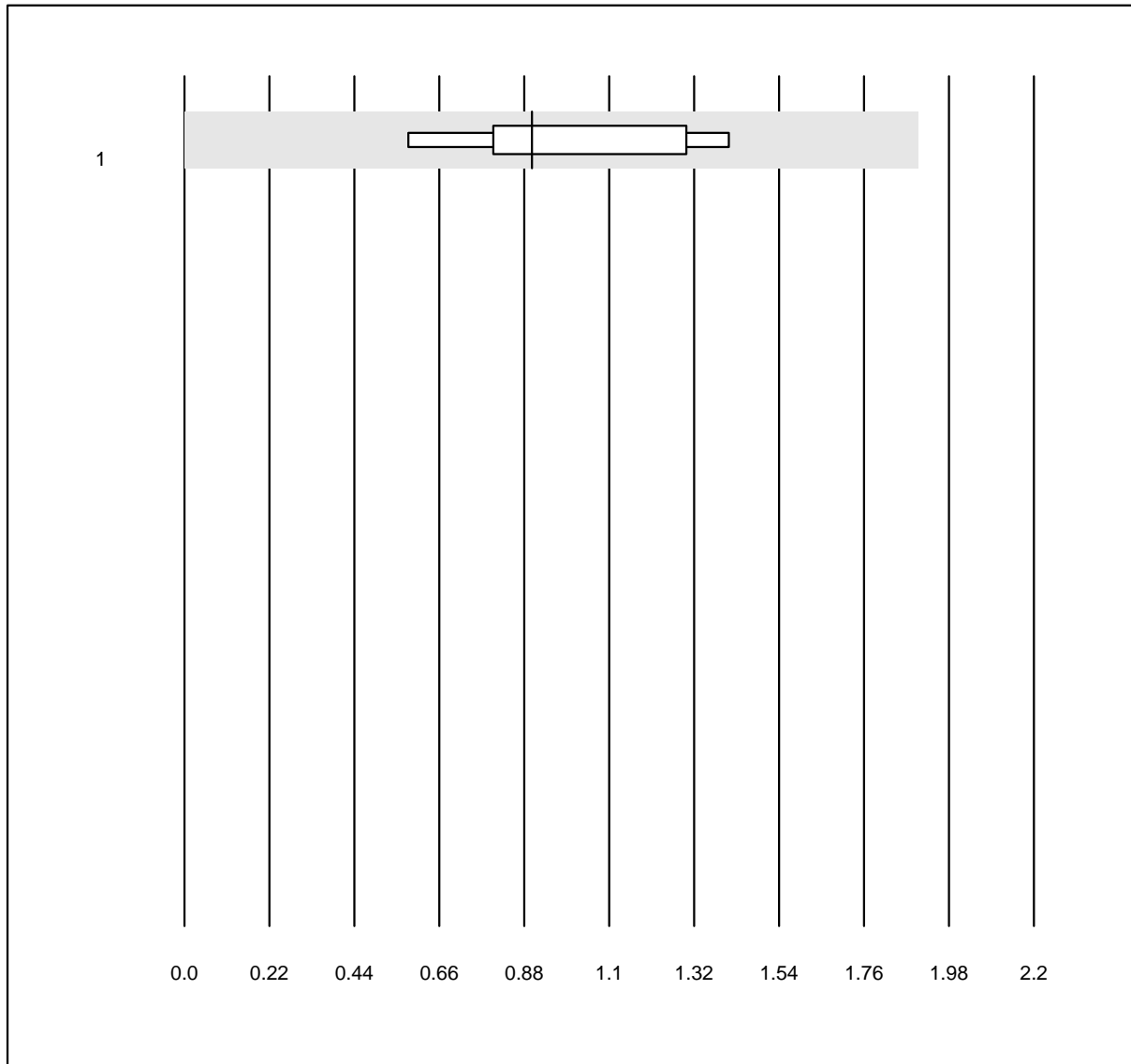


QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AFIAS	244	94.3	3.7	2.0	28.8	8.7	e

IgA anti gliadina deam.



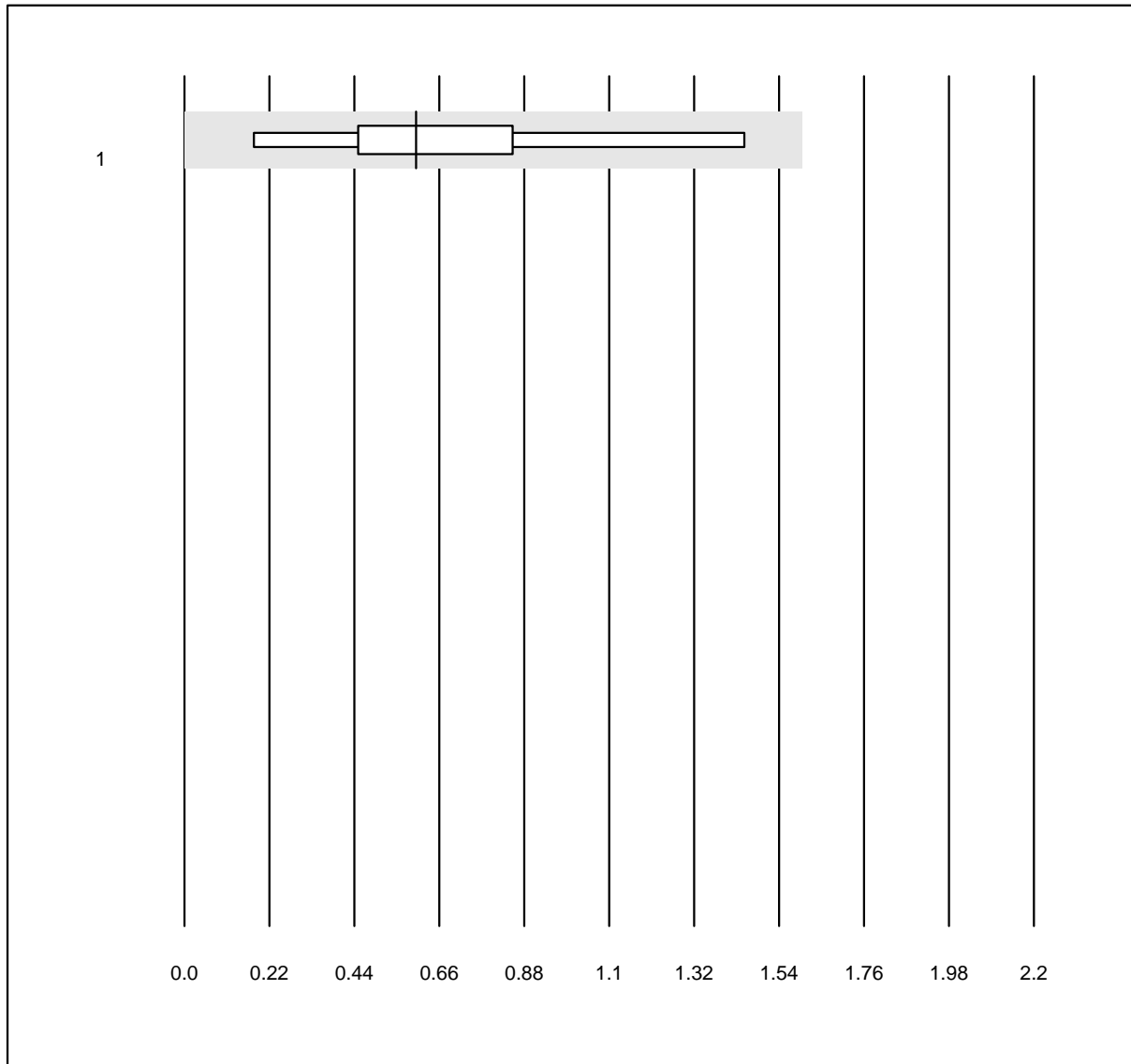
MQ Toleranz: 30%
(< 2.0: +/- 1.0 U/ml)

IgA anti gliadina deam.
(U/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Phadia	8	100.0	0.0	0.0	0.90	29.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgG anti gliadina deam.



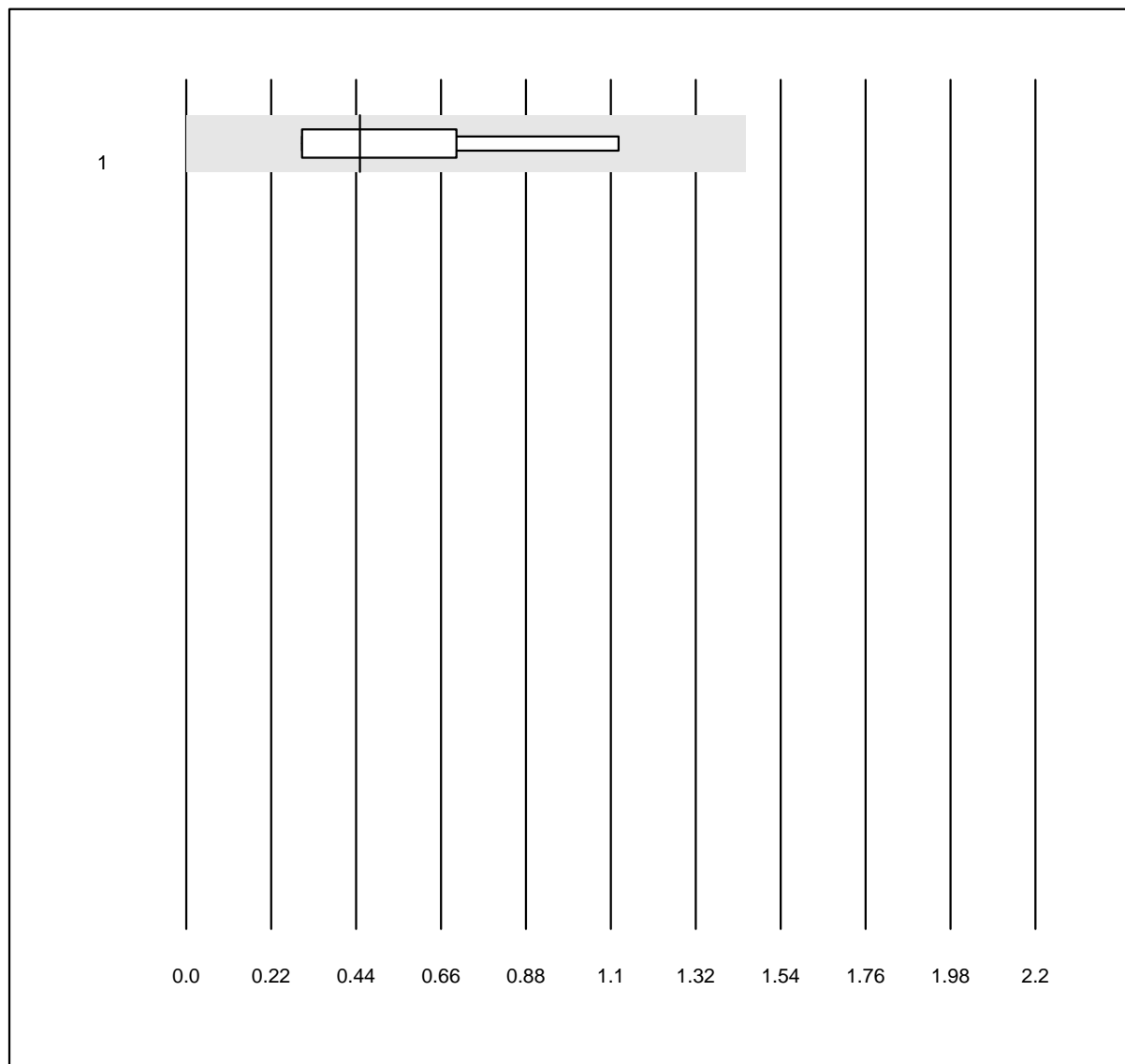
MQ Toleranz: 30%
(< 2.0: +/- 1.0 U/ml)

IgG anti gliadina deam.
(U/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Phadia	8	100.0	0.0	0.0	0.60	53.0	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgA anti tTG



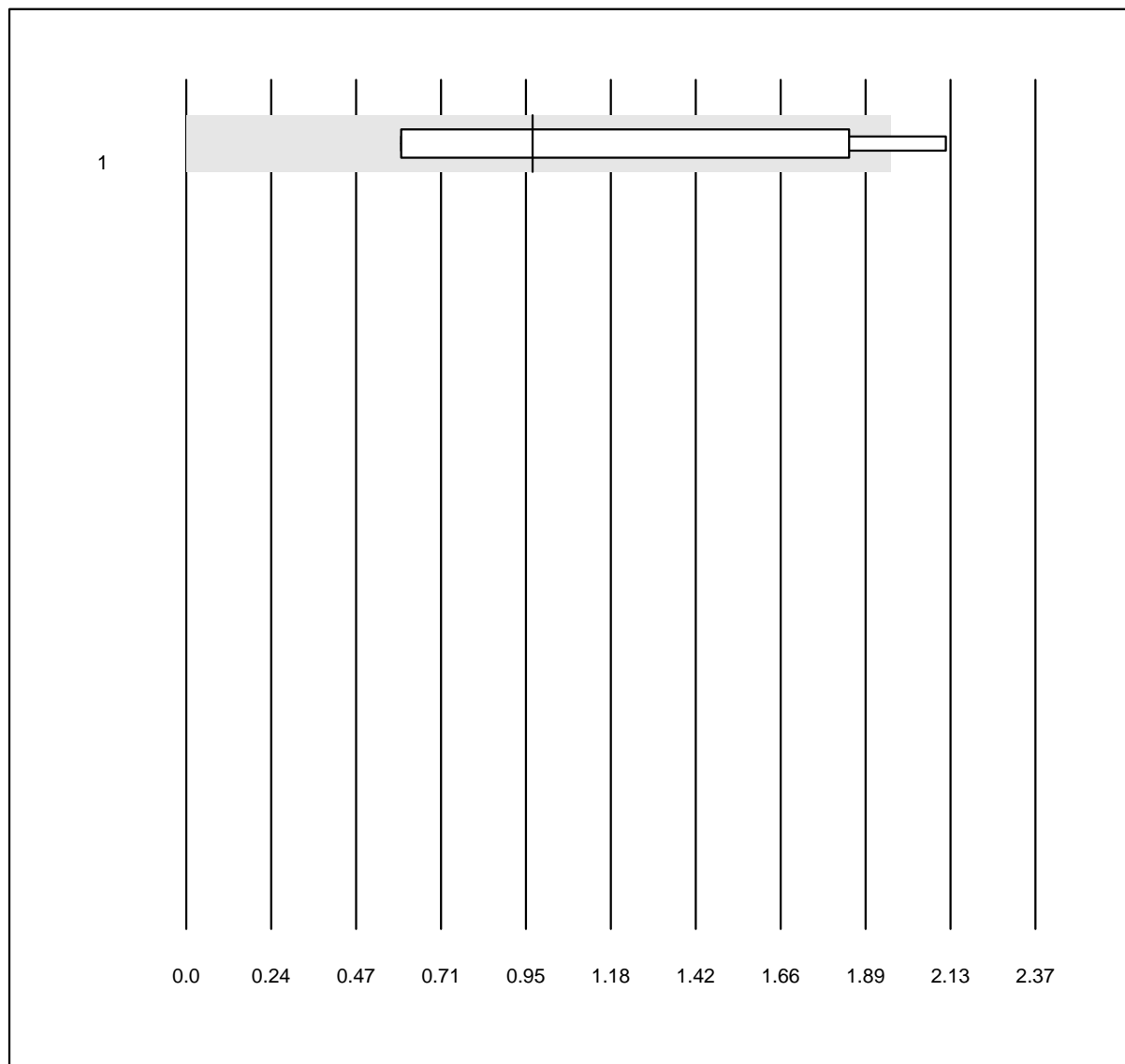
MQ Toleranz: 30%
(< 2.0: +/- 1.0 U/ml)

IgA anti tTG (U/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	0.45	51.1	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IgG anti tTG

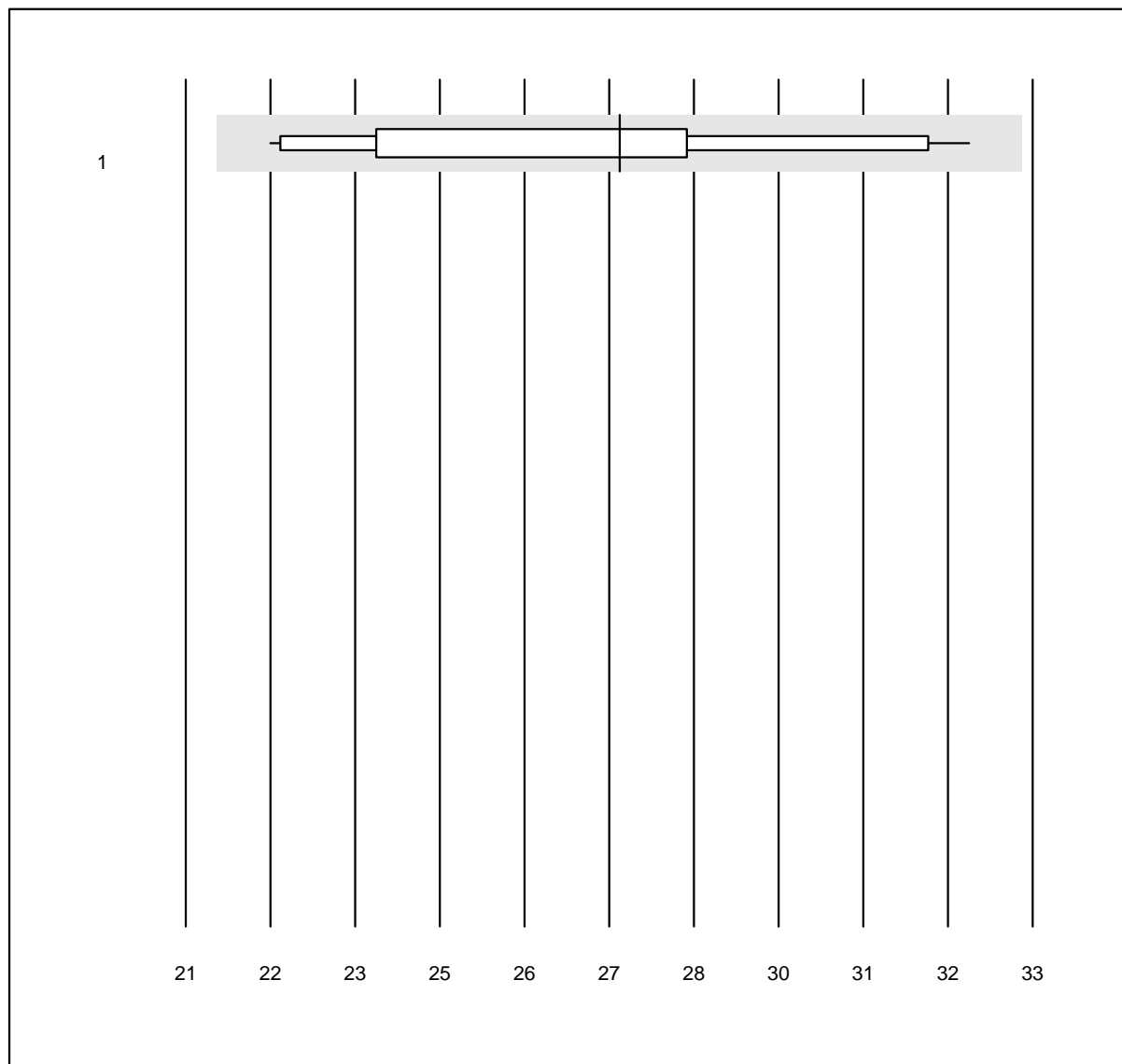


MQ Toleranz: 30%
(< 2.0: +/- 1.0 U/ml)

IgG anti tTG (U/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	5	80.0	20.0	0.0	0.97	63.0	e*

CRP Lumira

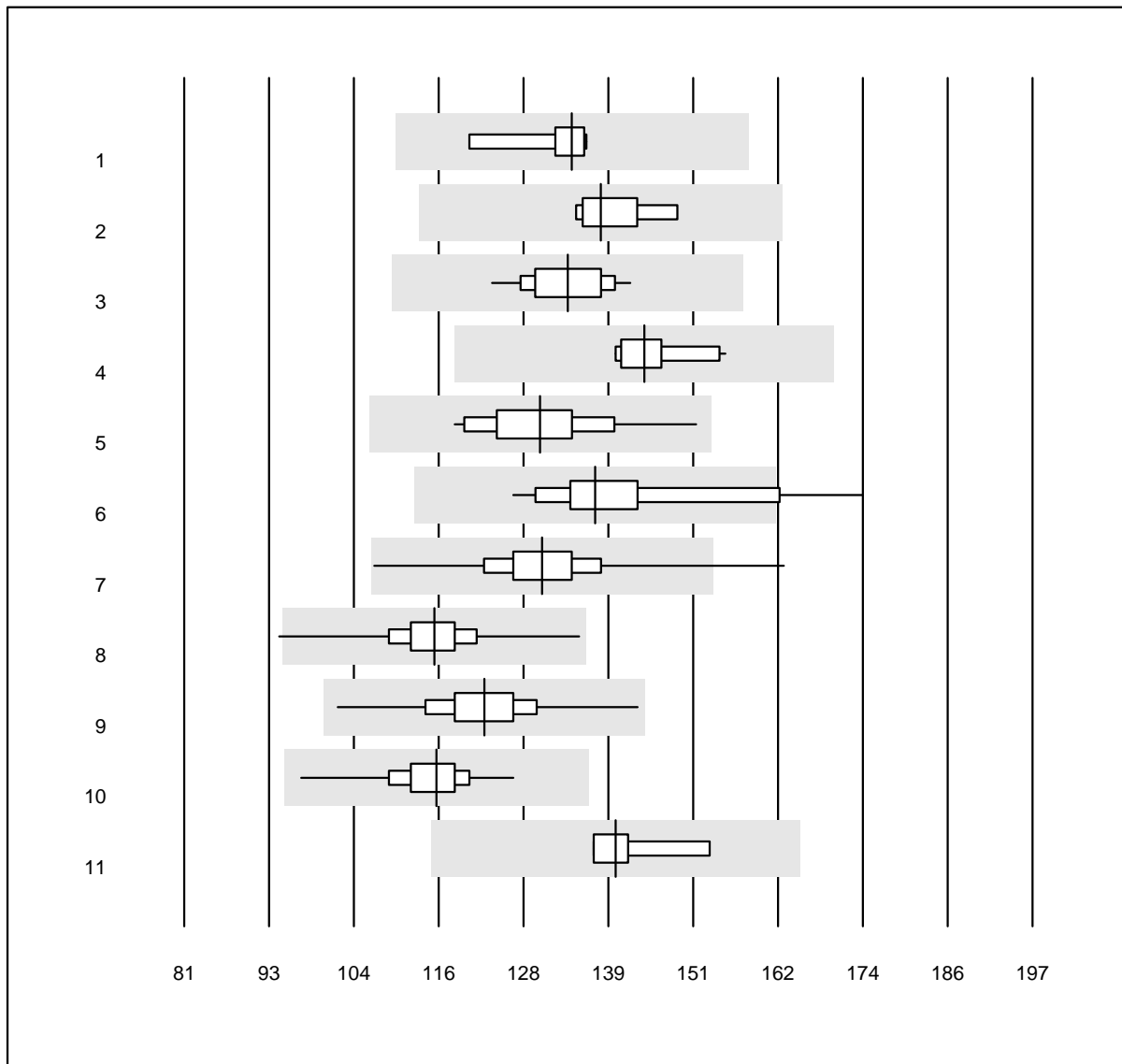


QUALAB Toleranz: 21%

CRP Lumira (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	27.1	11.6	a*

Transaminasi GPT/ALT 1



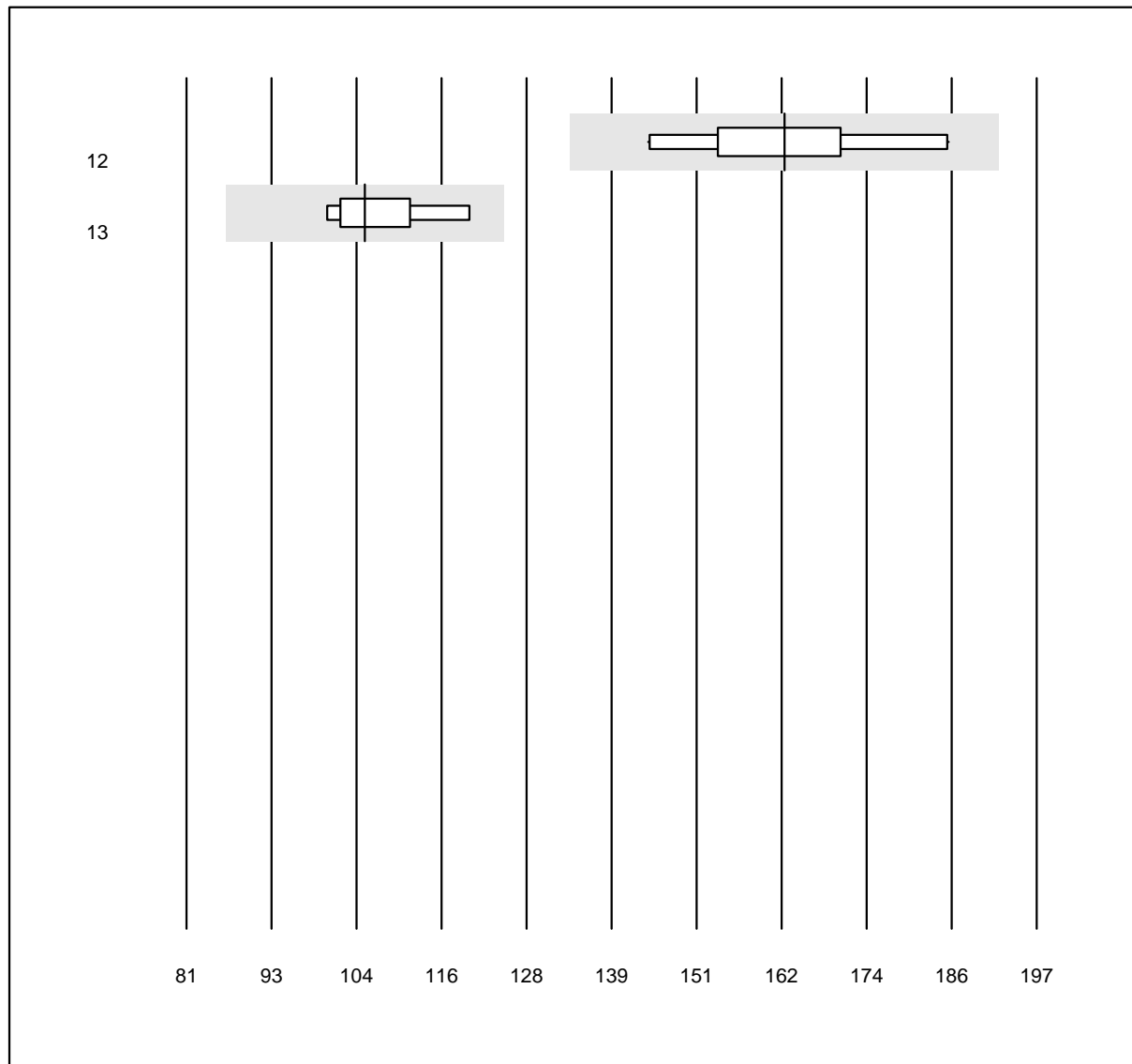
QUALAB Tolleranz: 18%

Transaminasi GPT/ALT
(U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	134	3.7	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	138	3.1	e
3 Roche	50	100.0	0.0	0.0	133	3.9	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	144	3.1	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	130	5.9	e
6 Selectra Pro	17	94.1	5.9	0.0	137	8.4	e
7 Fuji Dri-Chem	1213	98.5	0.2	1.3	130	4.9	e
8 Spotchem D-Concept	648	99.4	0.2	0.5	115	4.3	e
9 Spotchem SP-4430	129	98.4	0.0	1.6	122	5.1	e
10 Piccolo	73	95.9	0.0	4.1	115	4.3	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	140	3.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Transaminasi GPT/ALT 2



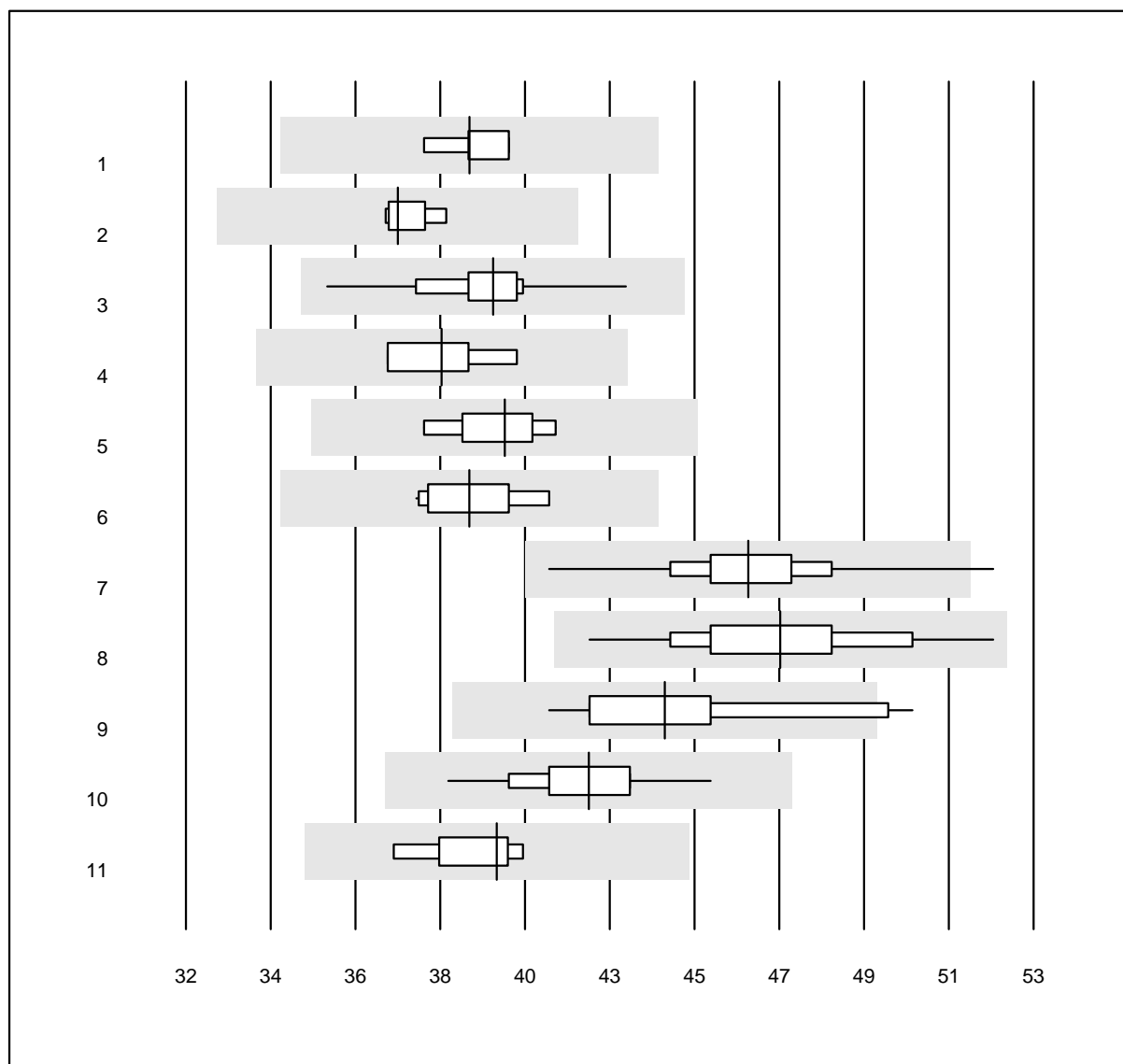
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminasi GPT/ALT
(U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	163	8.3	e*
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	105	5.4	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Albumina 1

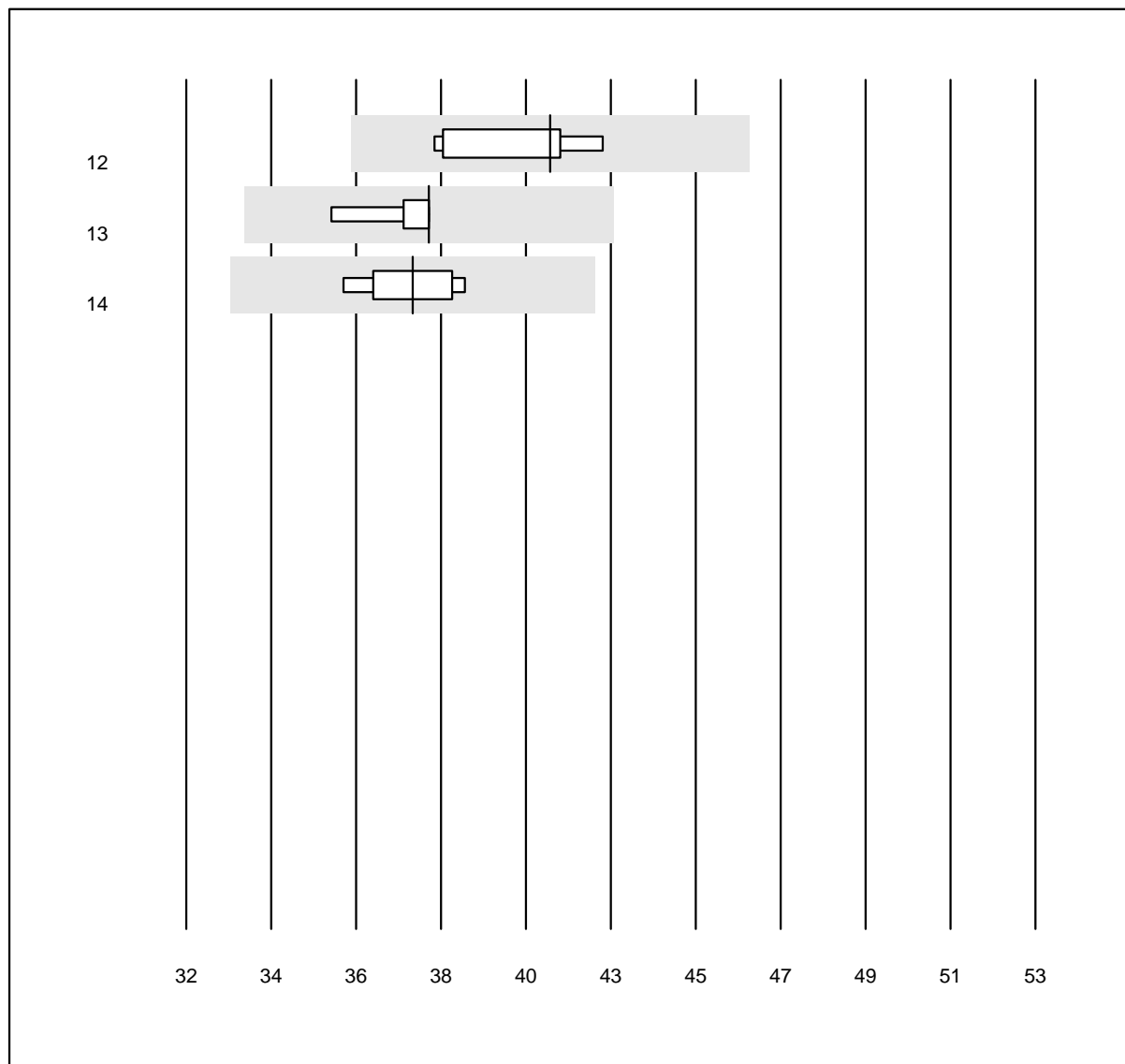


QUALAB Toleranz: 12%

Albumina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	39.0	1.8	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	37.3	1.3	e
3 Roche	44	100.0	0.0	0.0	39.6	3.2	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	38.3	2.9	e
5 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	39.9	2.6	e
6 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	39.0	3.0	e
7 Fuji Dri-Chem	254	98.8	0.4	0.8	45.9	4.0	e
8 Spotchem D-Concept	240	98.8	0.0	1.2	46.7	4.6	e
9 Spotchem SP-4430	21	90.5	9.5	0.0	43.9	5.7	e
10 Piccolo	64	98.4	0.0	1.6	42.0	3.1	e
11 Seamaty	5	80.0	0.0	20.0	39.7	2.4	e

Albumina 2

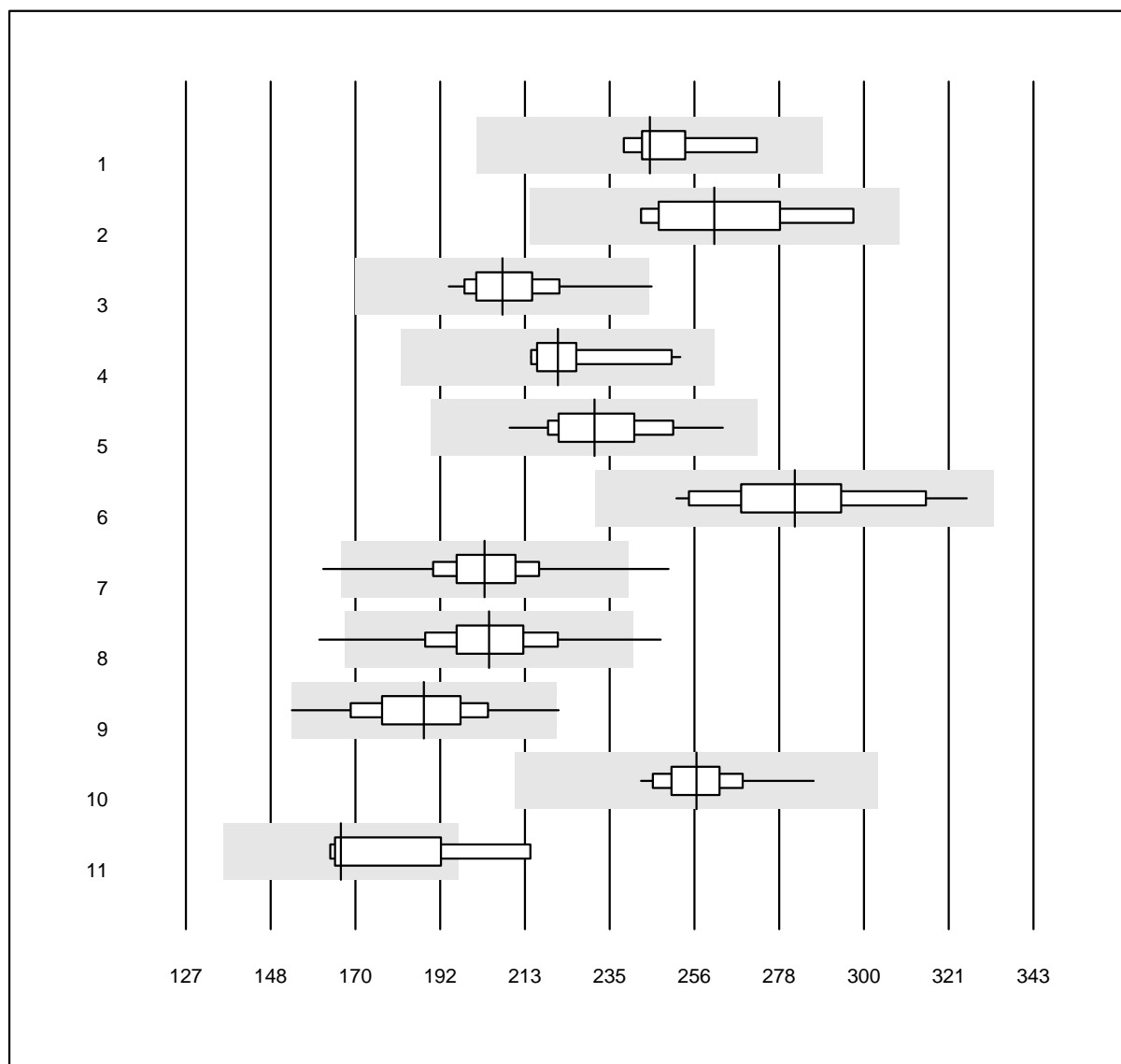


QUALAB Toleranz: 12%

Albumina (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	41.0	3.9	e*
13 Turbidimetria	6	100.0	0.0	0.0	38.0	2.0	e
14 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	37.6	2.9	e

Fosfatasi alcalina 1



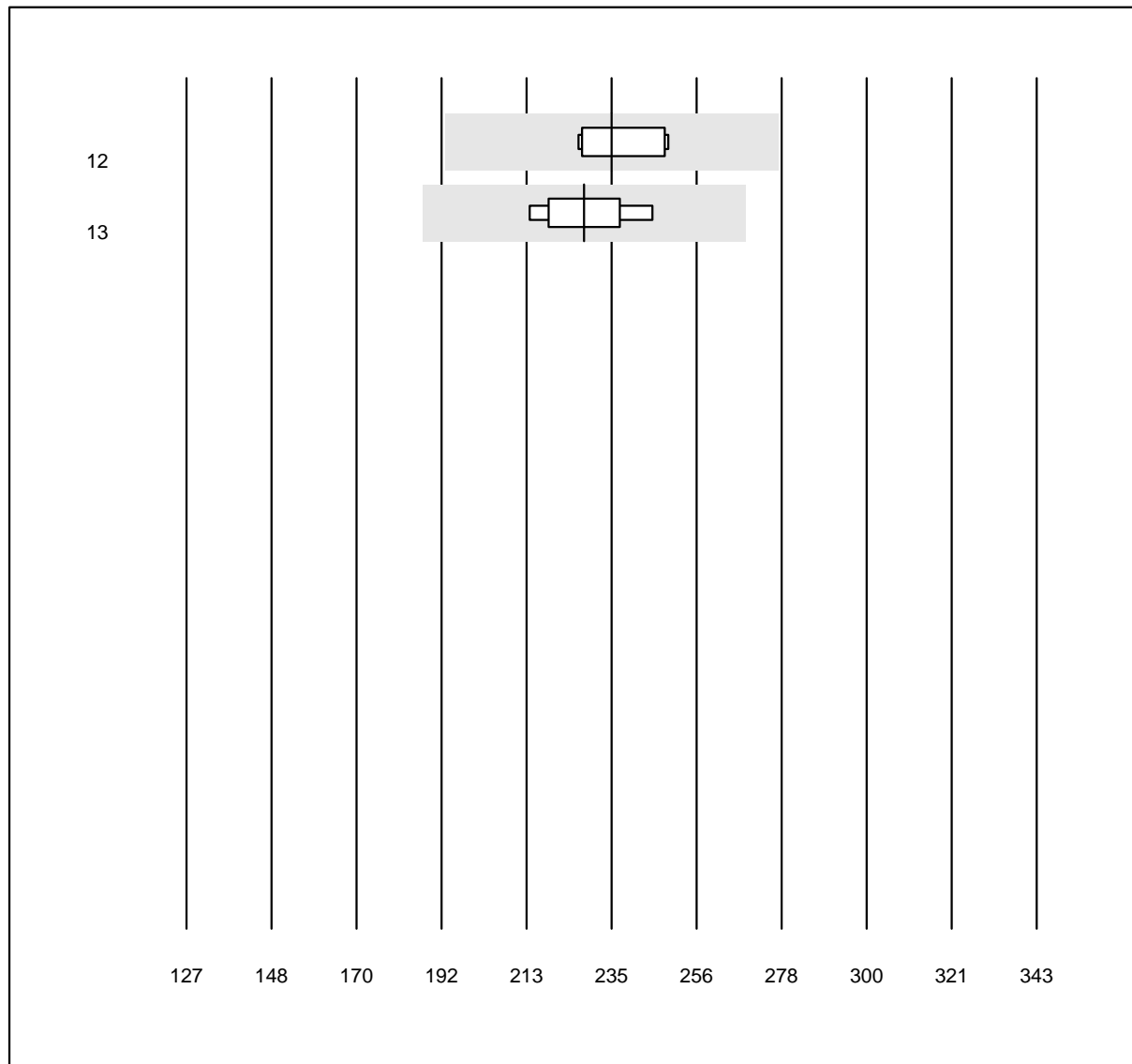
QUALAB Toleranz: 18%

Fosfatasi alcalina (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	245	4.1	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	262	6.6	e*
3 Roche	48	97.9	2.1	0.0	208	5.1	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	222	5.1	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	231	5.7	e
6 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	282	6.9	e
7 Fuji Dri-Chem	1075	98.9	0.3	0.8	203	5.3	e
8 Spotchem D-Concept	580	97.6	0.9	1.6	204	6.5	e
9 Spotchem SP-4430	75	97.3	1.3	1.3	188	7.6	e
10 Piccolo	50	100.0	0.0	0.0	257	3.7	e
11 Seamaty	8	75.0	12.5	12.5	167	10.1	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fosfatasi alcalina 2



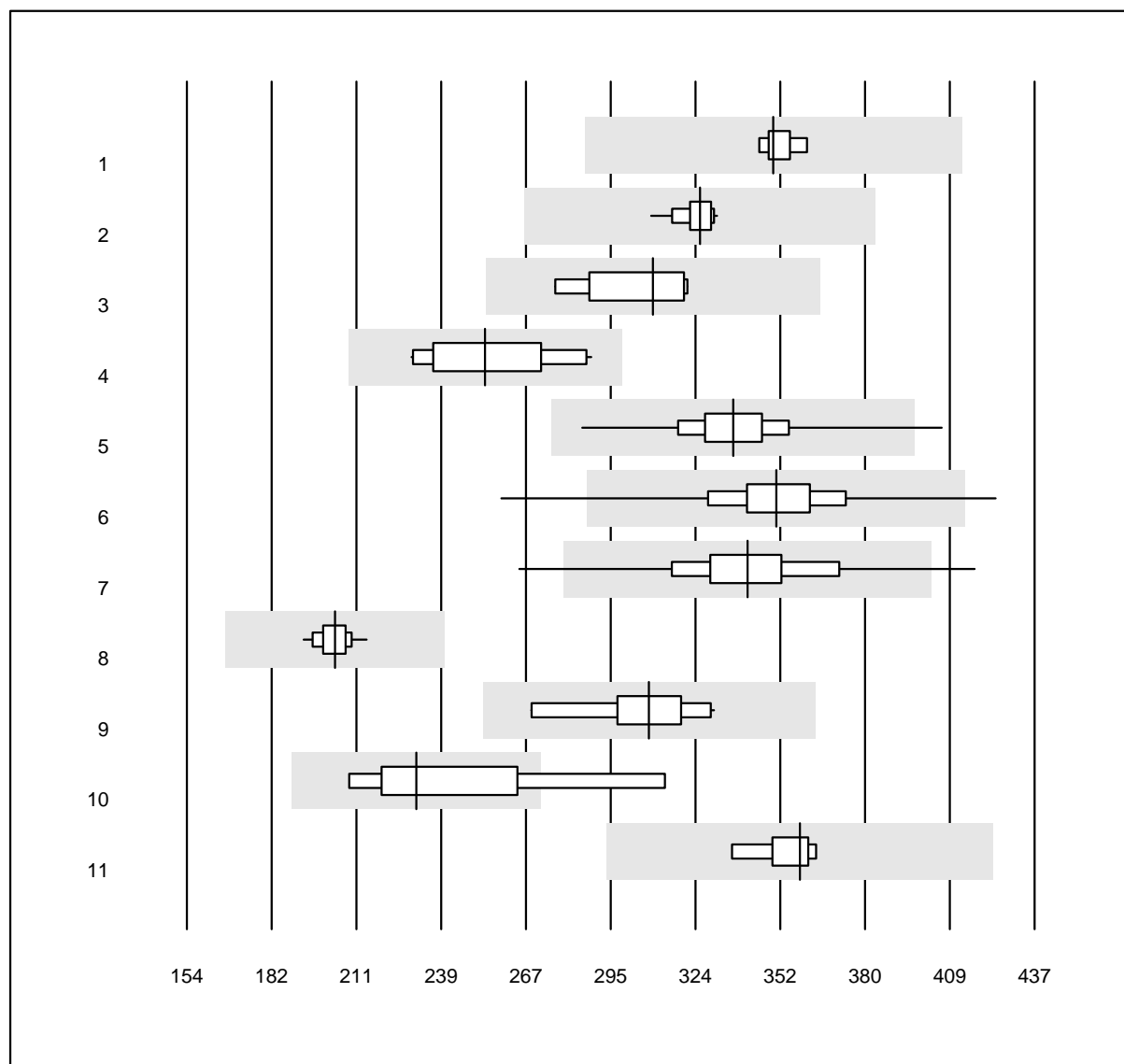
QUALAB Toleranz: 18%

Fosfatasi alcalina (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	235	4.8	e
13 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	228	4.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Amilasi



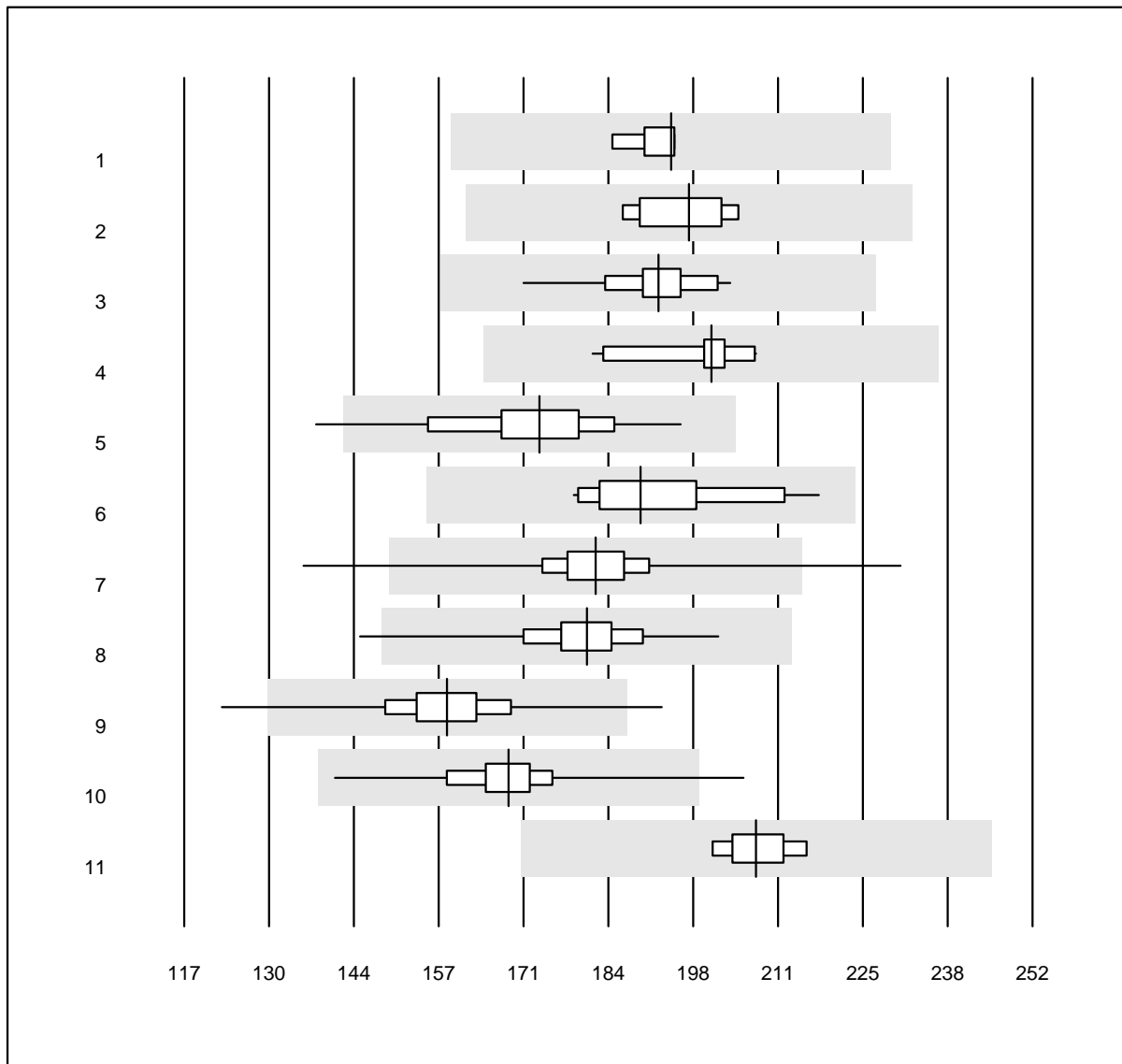
QUALAB Toleranz: 18%

Amilasi (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	350	1.3	e
2 Roche	19	100.0	0.0	0.0	325	1.7	e
3 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	310	5.5	e
4 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	254	7.7	e*
5 Fuji Dri-Chem	757	99.3	0.3	0.4	336	4.3	e
6 Spotchem D-Concept	405	98.5	1.0	0.5	351	5.5	e
7 Spotchem SP-4430	52	96.2	3.8	0.0	341	7.1	e
8 Piccolo	60	95.0	0.0	5.0	203	2.4	e
9 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	308	6.6	e
10 Vitros	5	80.0	20.0	0.0	231	12.8	e*
11 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	359	2.3	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Transaminasi GOT/AST 1



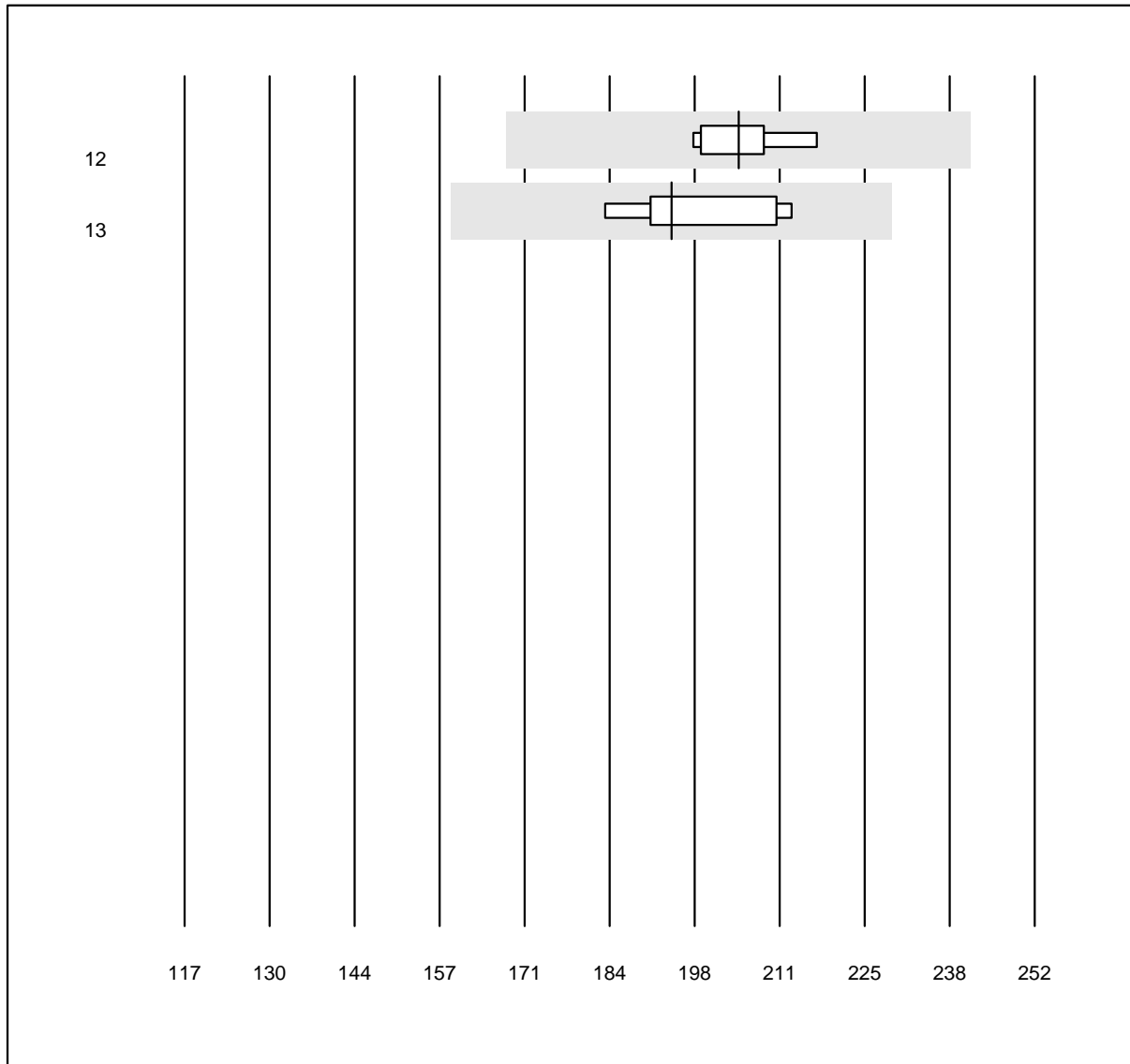
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminasi GOT/AST
(U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	195	1.9	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	197	3.5	e
3 Roche	50	100.0	0.0	0.0	192	3.3	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	201	3.5	e
5 Autolyser	22	95.5	4.5	0.0	174	6.9	e
6 Selectra Pro	17	94.1	0.0	5.9	190	5.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1190	98.8	0.8	0.3	182	4.3	e
8 Spotchem D-Concept	643	99.4	0.2	0.5	181	4.4	e
9 Spotchem SP-4430	129	96.9	3.1	0.0	159	6.0	e
10 Piccolo	73	97.3	2.7	0.0	169	5.9	e
11 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	208	2.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Transaminasi GOT/AST 2



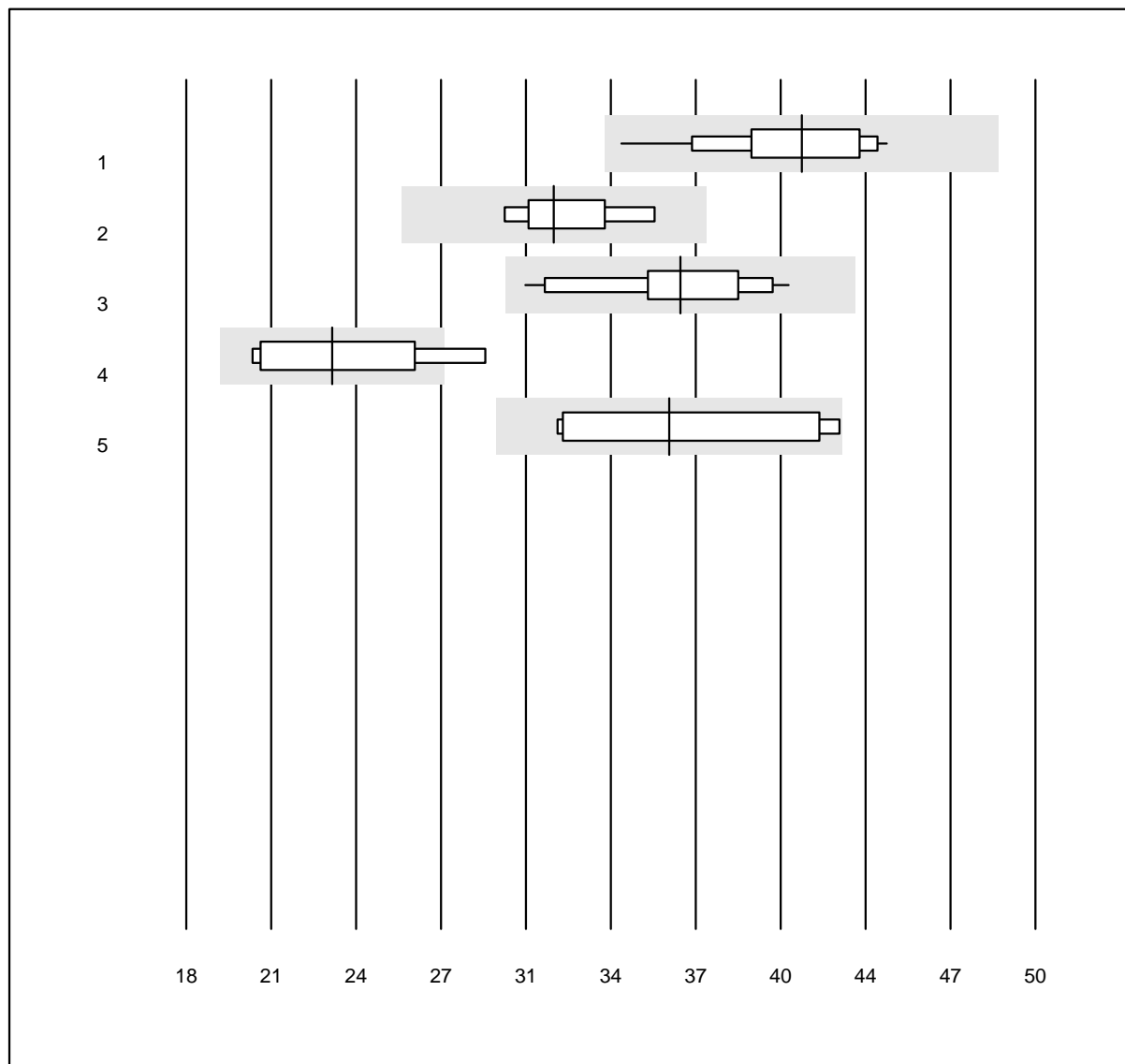
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminasi GOT/AST
(U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	205	3.2	e
13 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	194	5.4	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Bilirubina diretta



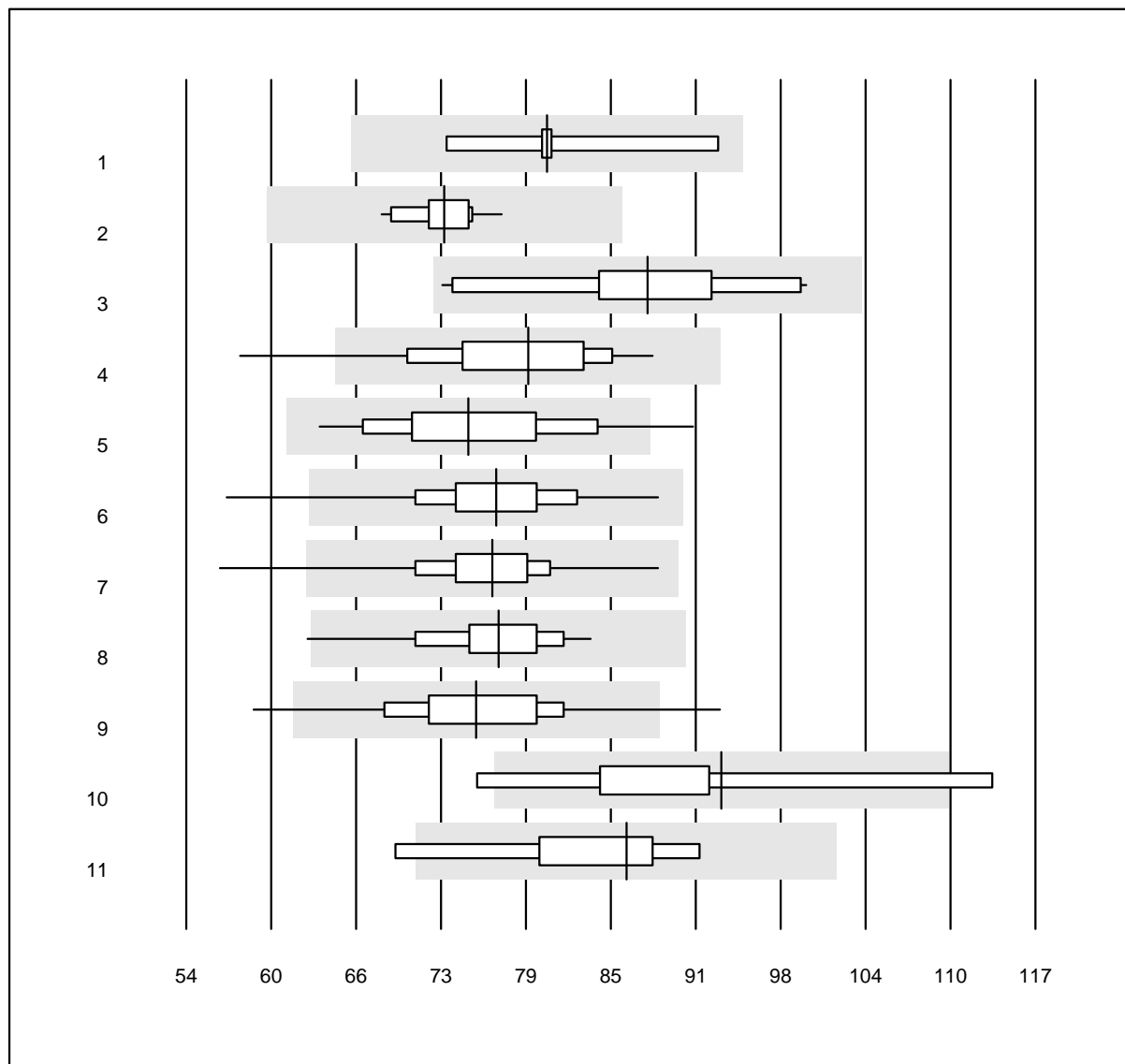
MQ Toleranz: 18%

Bilirubina diretta (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	16	100.0	0.0	0.0	41.2	6.5	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	31.9	5.0	e*
3 Fuji Dri-Chem	15	100.0	0.0	0.0	36.6	8.1	e
4 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	23.5	13.5	a*
5 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	36.2	12.7	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Bilirubina totale 1

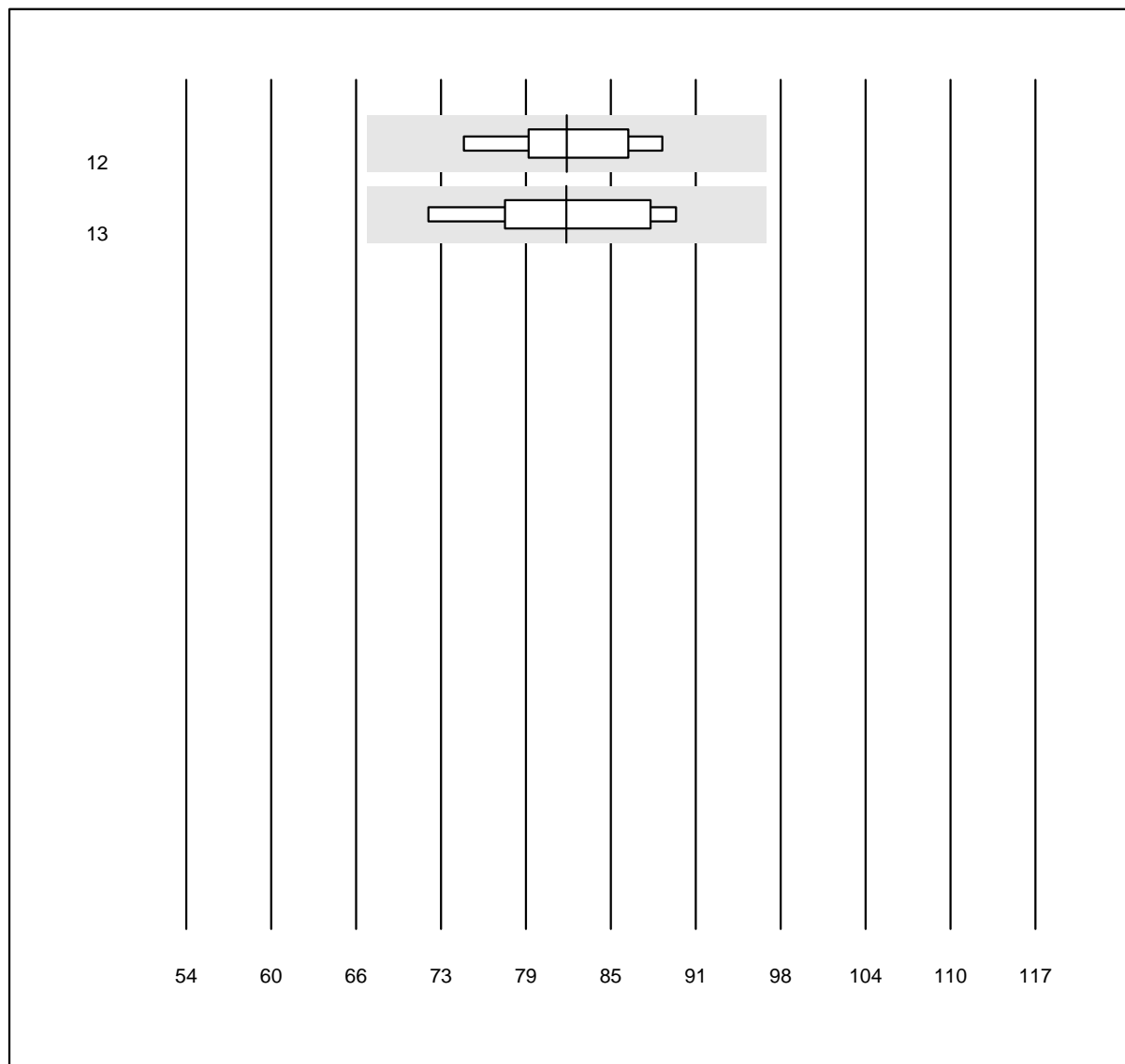


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina totale (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	80.8	6.1	e*
2 Roche	48	100.0	0.0	0.0	73.1	3.0	e
3 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	88.2	8.6	e*
4 Autolyser	19	94.7	5.3	0.0	79.4	9.1	e
5 Selectra Pro	17	94.1	5.9	0.0	74.9	8.7	e
6 Fuji Dri-Chem	891	98.0	0.8	1.2	77.0	6.0	e
7 Spotchem D-Concept	465	98.3	1.1	0.6	76.7	5.6	e
8 Spotchem SP-4430	67	95.5	3.0	1.5	77.2	5.7	e
9 Piccolo	59	91.5	3.4	5.1	75.5	7.6	e
10 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	93.7	11.3	a*
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	86.7	8.0	e*

Bilirubina totale 2

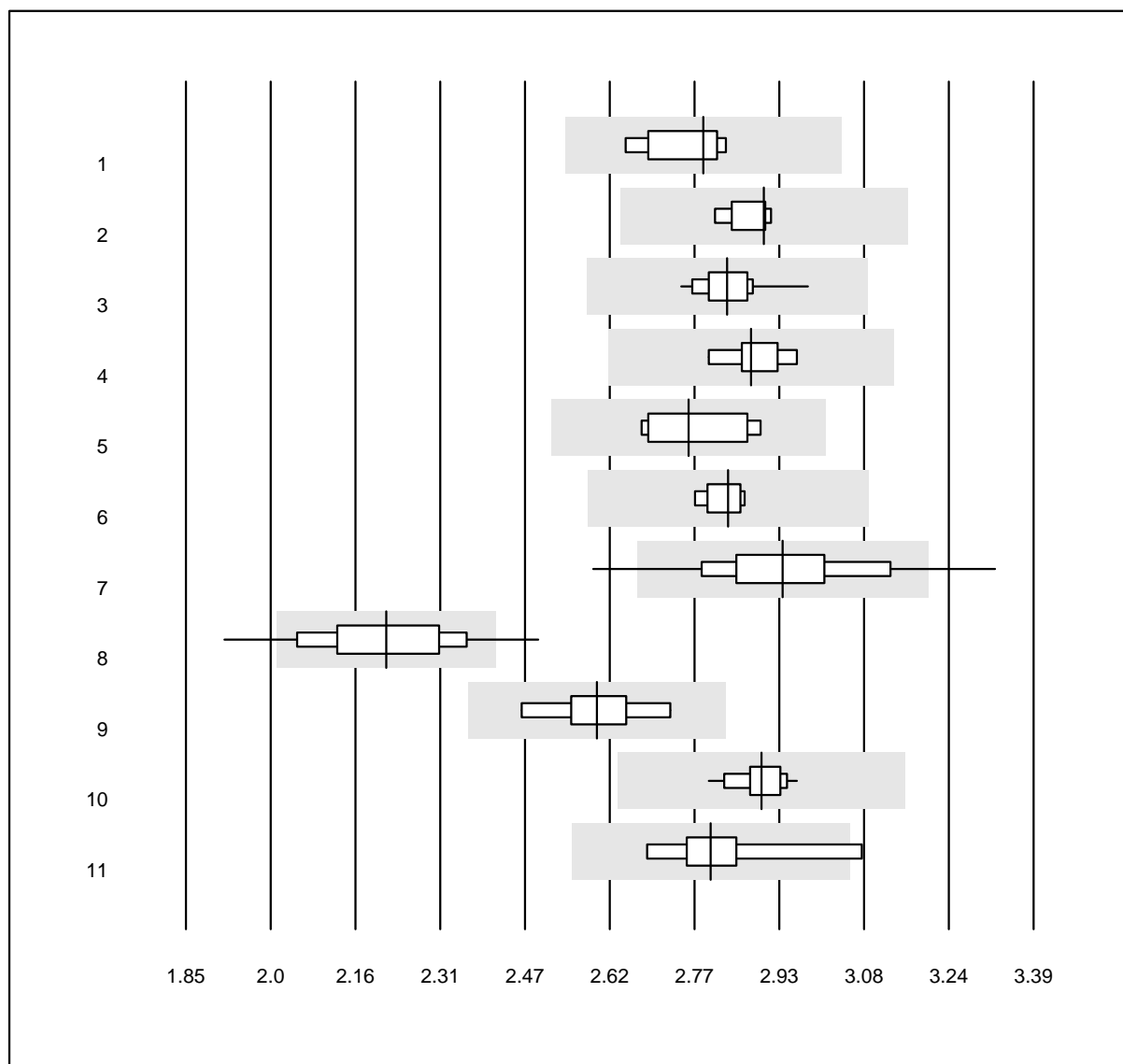


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina totale (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	82.2	5.7	e*
13 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	82.2	7.2	e*

Calcio 1



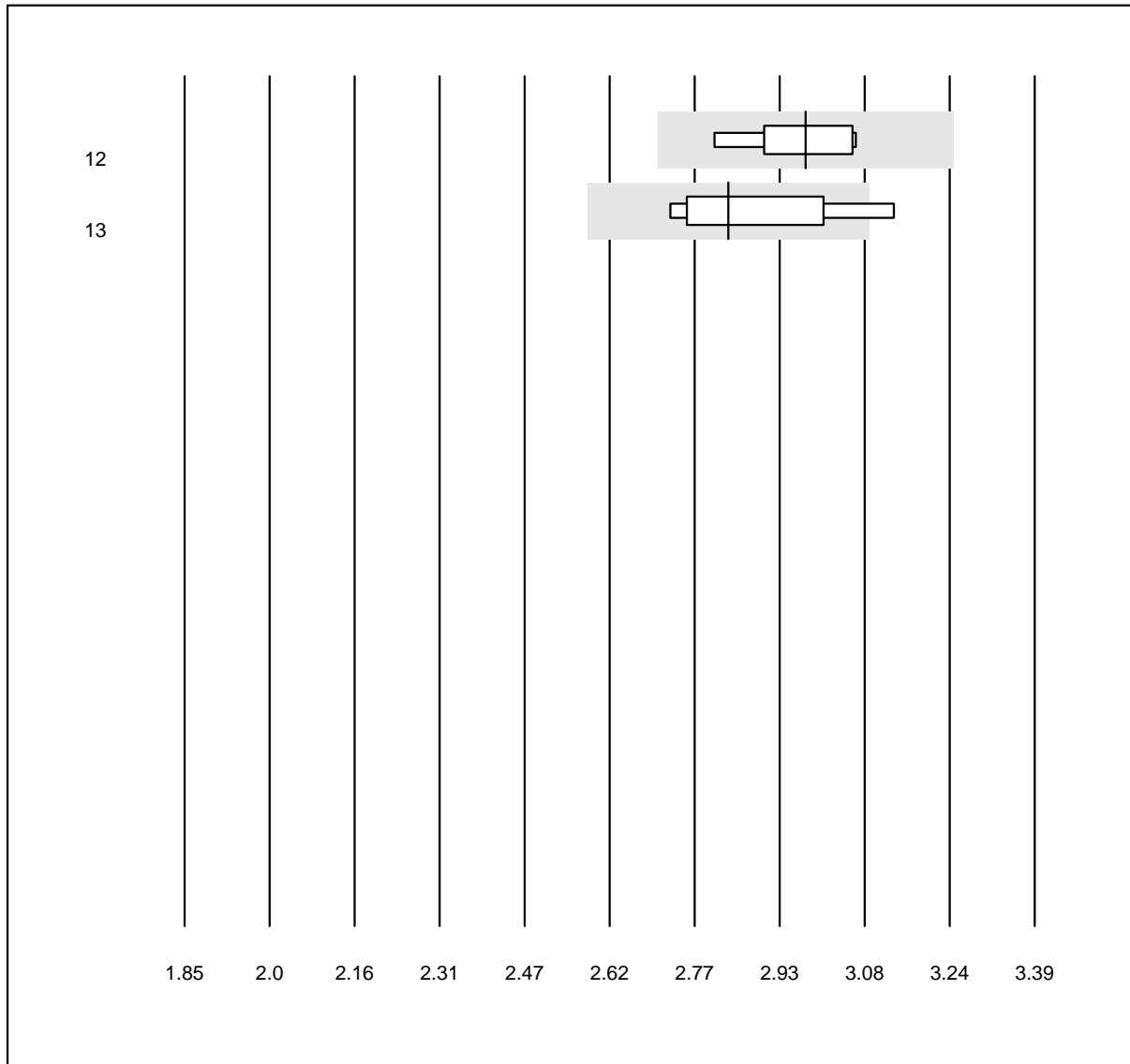
QUALAB Toleranz: 9%

Calcio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.79	2.5	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	2.90	1.3	e
3 Roche	49	100.0	0.0	0.0	2.83	1.7	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	2.88	1.7	e
5 Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	2.76	3.3	e*
6 Selectra Pro	4	100.0	0.0	0.0	2.83	1.1	e
7 Fuji Dri-Chem	228	94.7	4.4	0.9	2.93	4.4	e
8 Spotchem D-Concept	64	84.4	10.9	4.7	2.21	5.7	e
9 Spotchem SP-4430	9	100.0	0.0	0.0	2.60	3.0	e
10 Piccolo	48	97.9	0.0	2.1	2.90	1.4	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	2.80	3.8	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Calcio 2



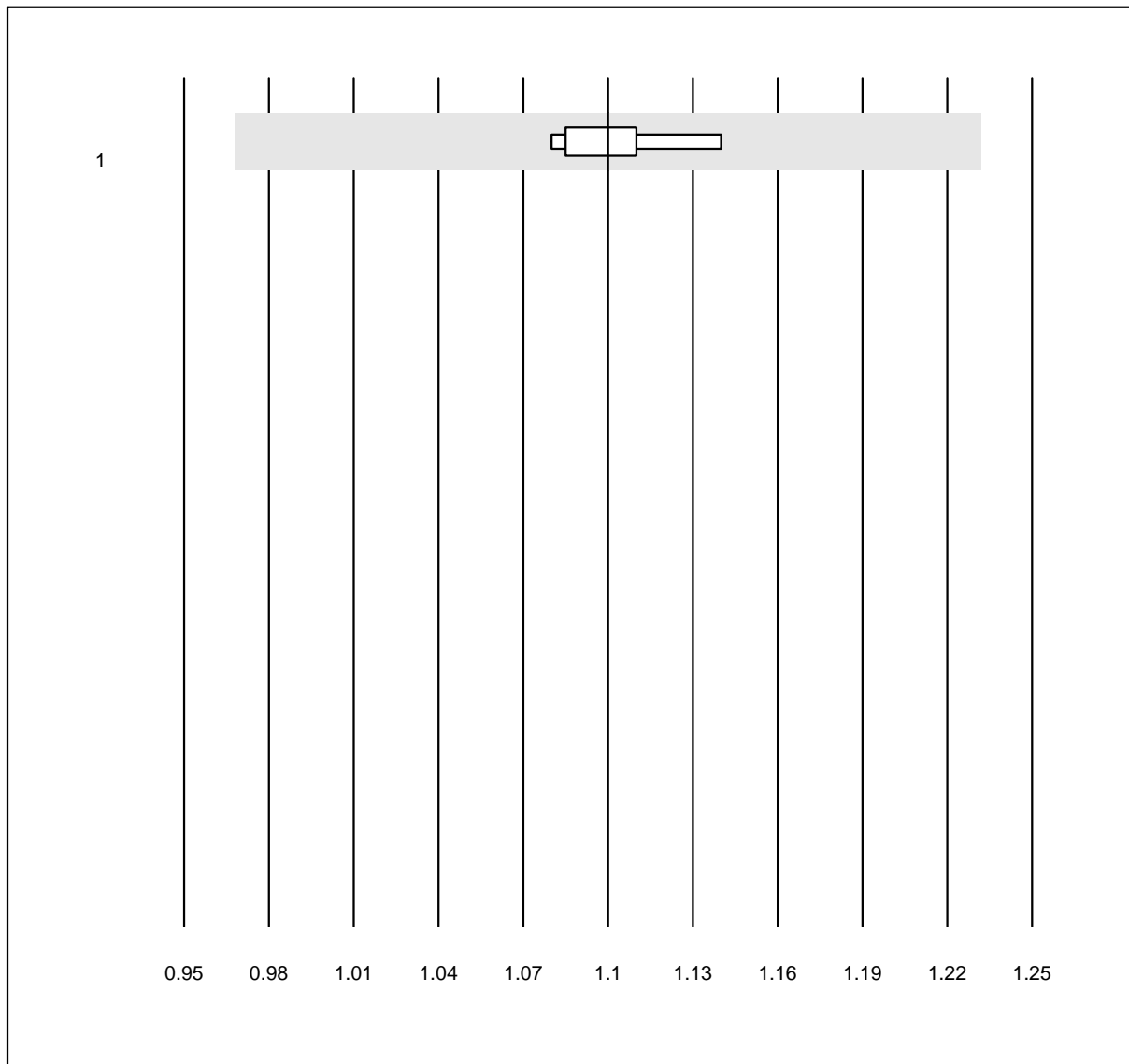
QUALAB Toleranz: 9%

Calcio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	4	75.0	0.0	25.0	2.98	3.0	e*
13 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	2.83	4.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Calcio ISE



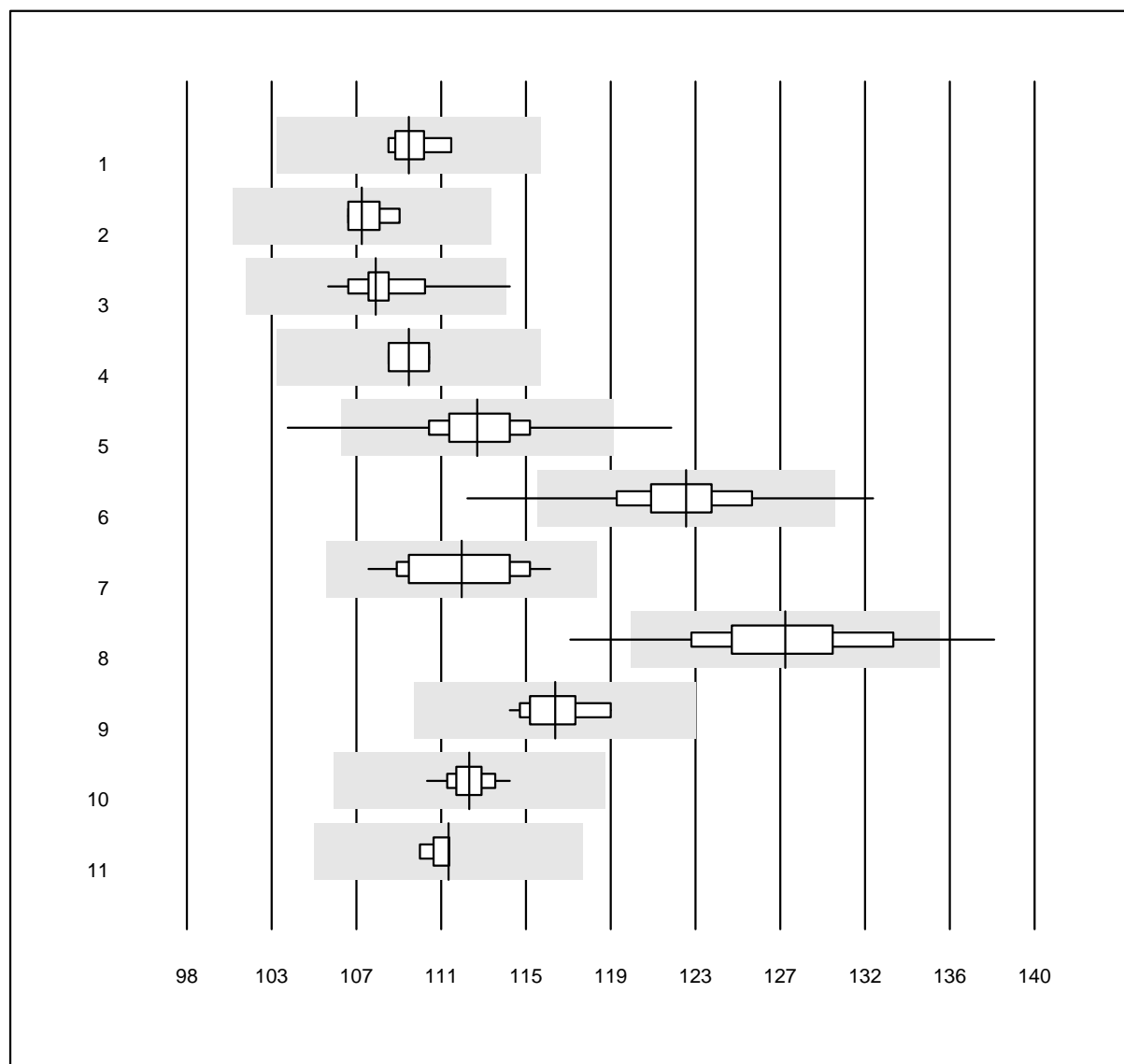
MQ Toleranz: 12%

Calcio ISE (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	1.10	1.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cloruri 1



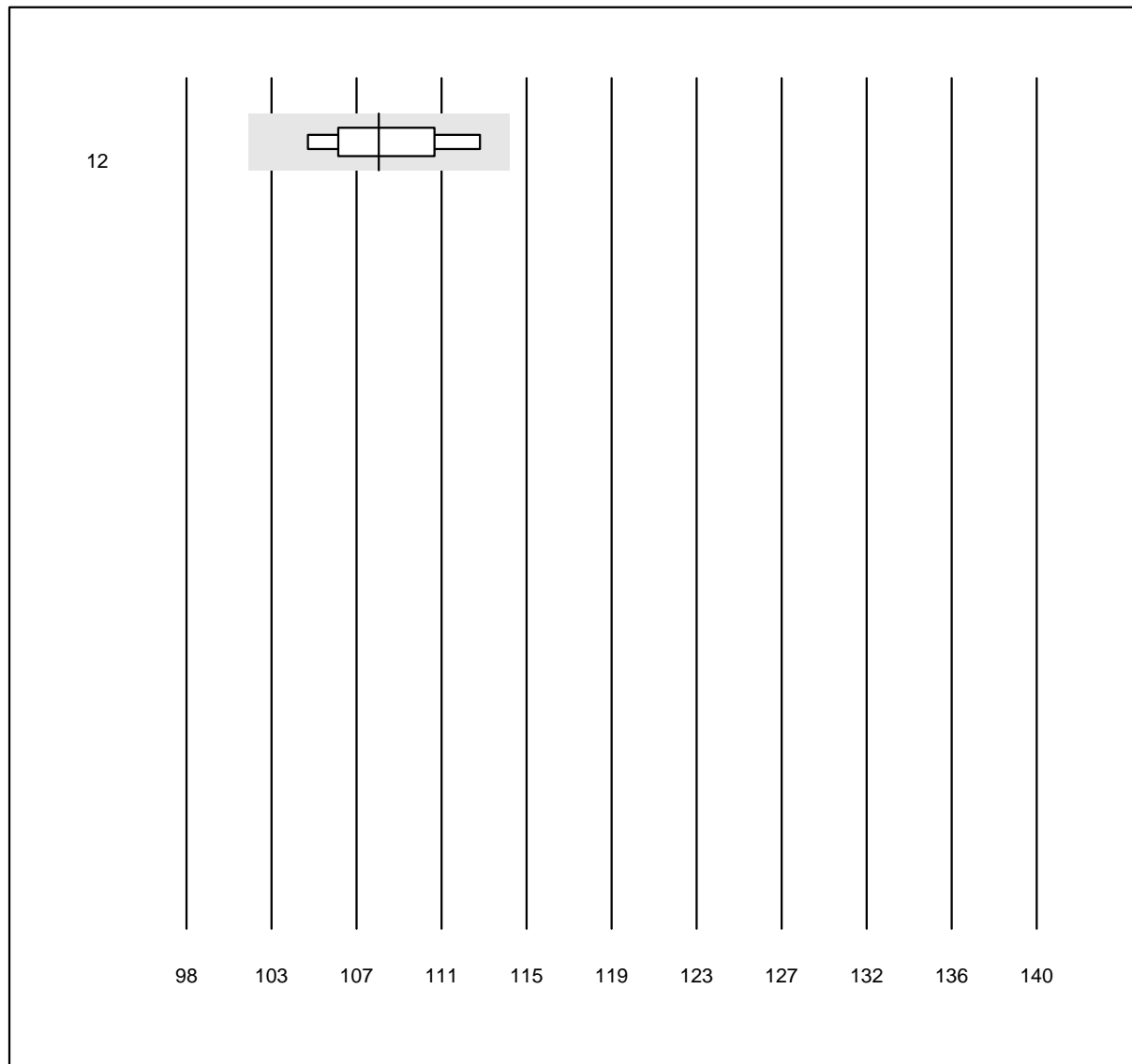
QUALAB Toleranz: 6%

Cloruri (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	109	0.9	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	107	0.8	e
3 Roche	37	97.3	2.7	0.0	107	1.7	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	109	0.7	e
5 Fuji Dri-Chem	987	98.5	0.9	0.6	112	2.0	e
6 Spotchem D-Concept	435	94.9	2.1	3.0	123	2.3	e
7 Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	112	2.3	e
8 Spotchem EL-SE 1520	51	90.2	5.9	3.9	128	3.3	e
9 iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	116	1.3	e
10 Exias	51	98.0	0.0	2.0	112	0.8	e
11 Vitros	5	80.0	0.0	20.0	111	0.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cloruri 2



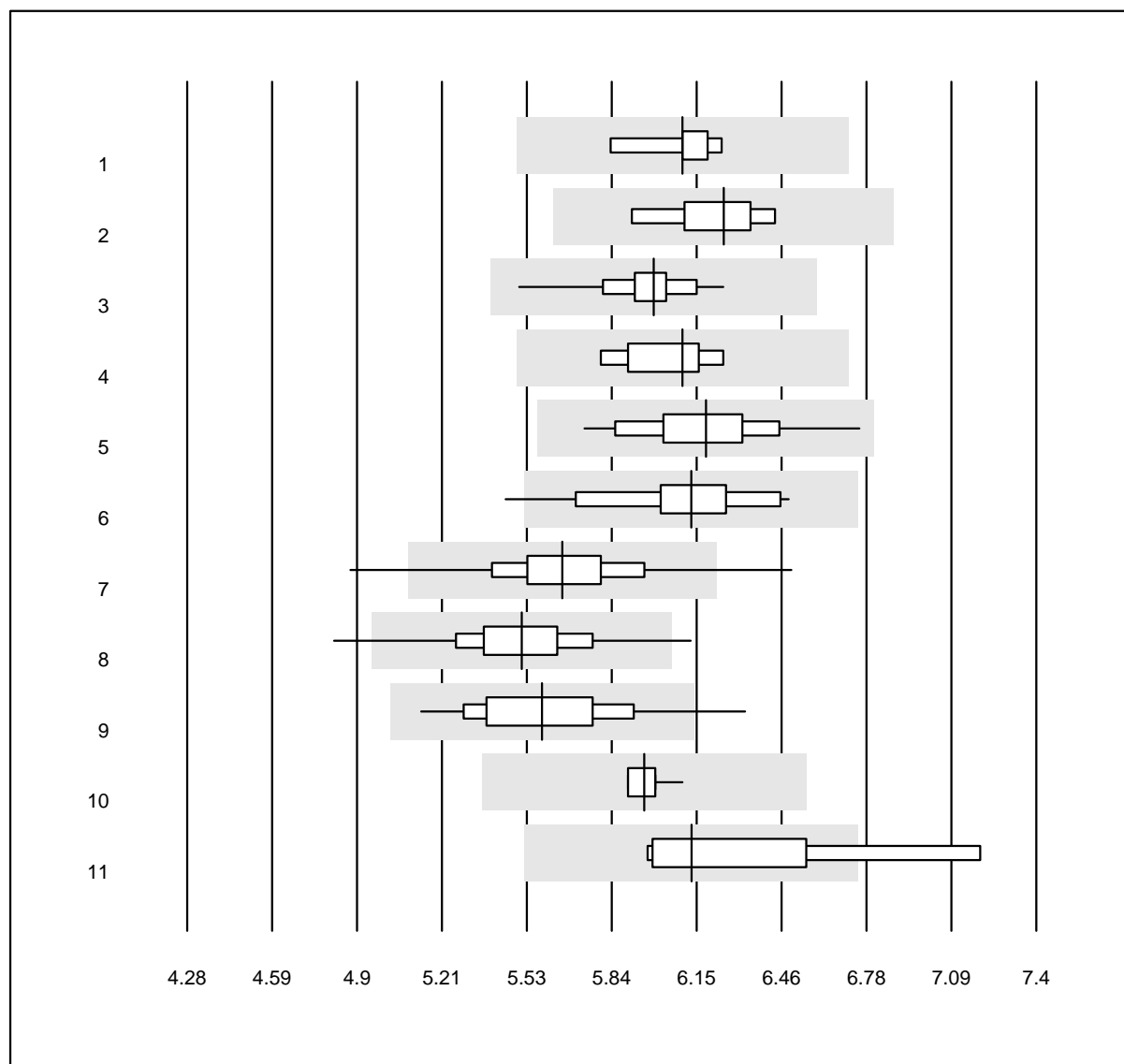
QUALAB Toleranz: 6%

Cloruri (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	108	2.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Colesterolo 1



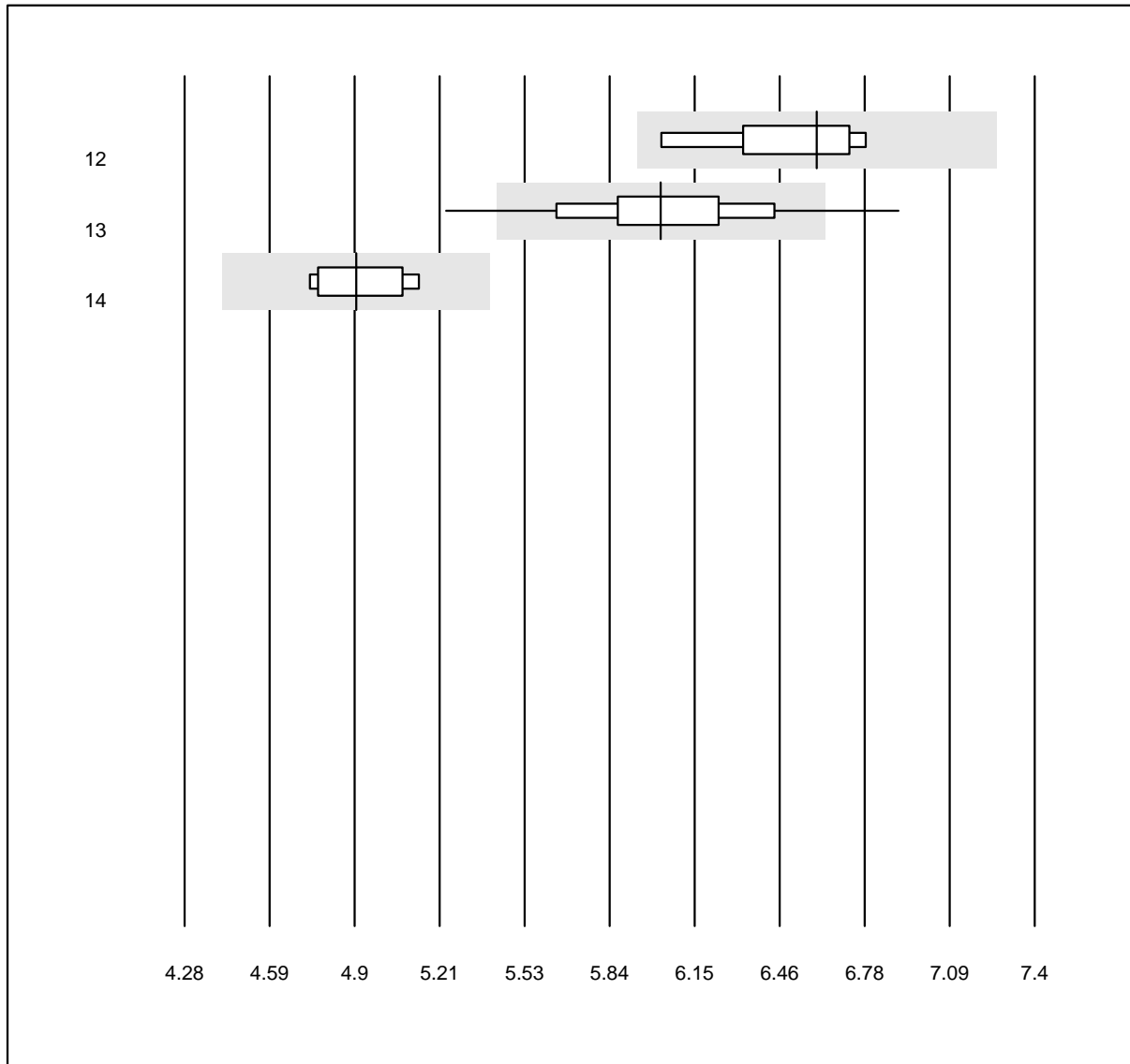
QUALAB Toleranz: 10%

Colesterolo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	6.10	1.9	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	6.25	2.4	e
3 Roche	38	100.0	0.0	0.0	5.99	2.3	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	6.10	2.5	e
5 Autolyser	22	95.5	0.0	4.5	6.19	3.8	e
6 Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	6.13	4.1	e
7 Fuji Dri-Chem	1023	96.5	1.4	2.2	5.66	4.0	e
8 Spotchem D-Concept	500	98.2	1.2	0.6	5.51	3.6	e
9 Spotchem SP-4430	73	94.5	4.1	1.4	5.58	4.6	e
10 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	5.96	1.0	e
11 Vitros	5	80.0	20.0	0.0	6.13	6.1	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Colesterolo 2



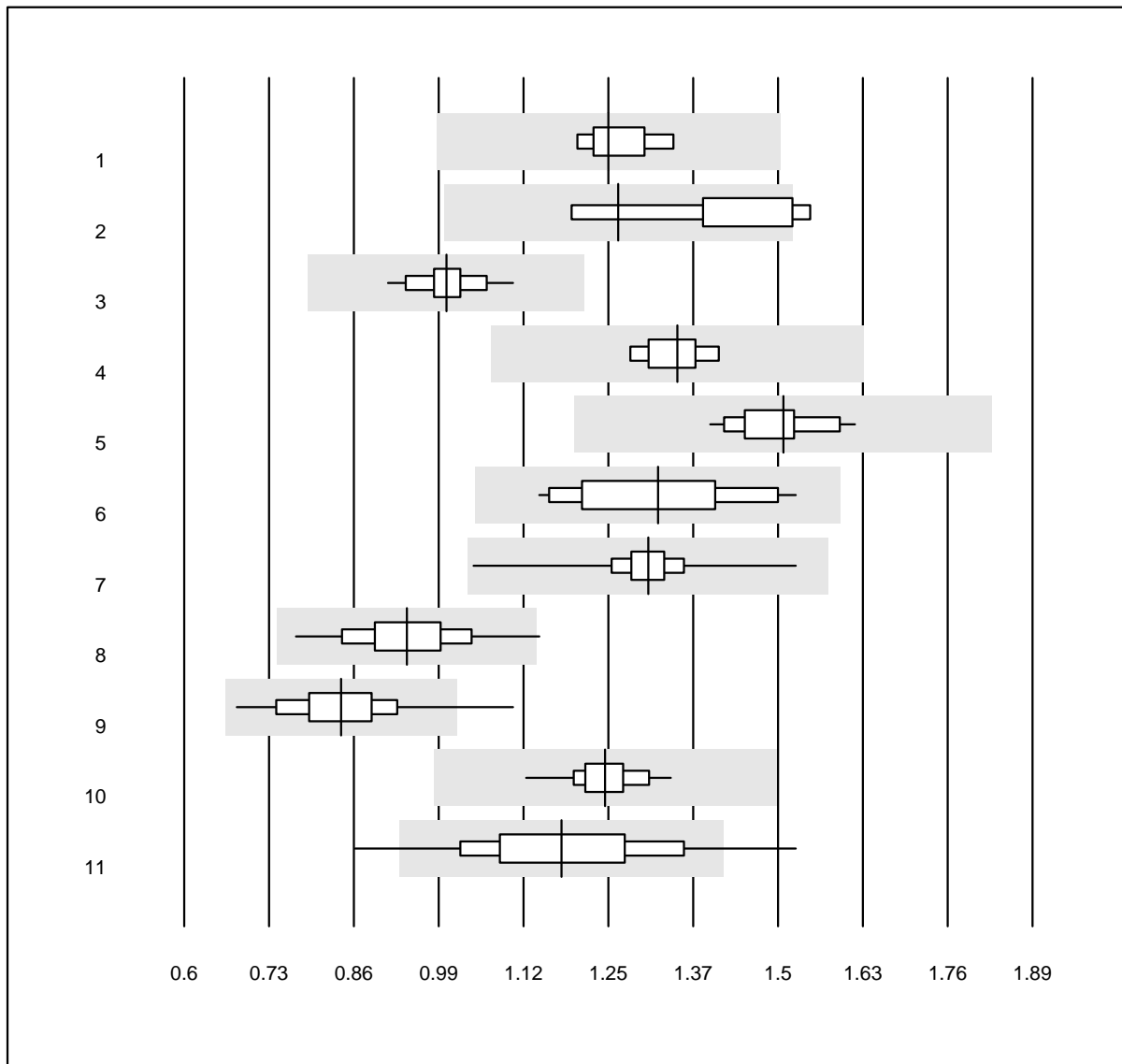
QUALAB Toleranz: 10%

Colesterolo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	6.60	3.7	e*
13 Cholestech LDX	224	90.6	4.9	4.5	6.03	5.1	e
14 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	4.91	3.4	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HDL-Colesterolo 1



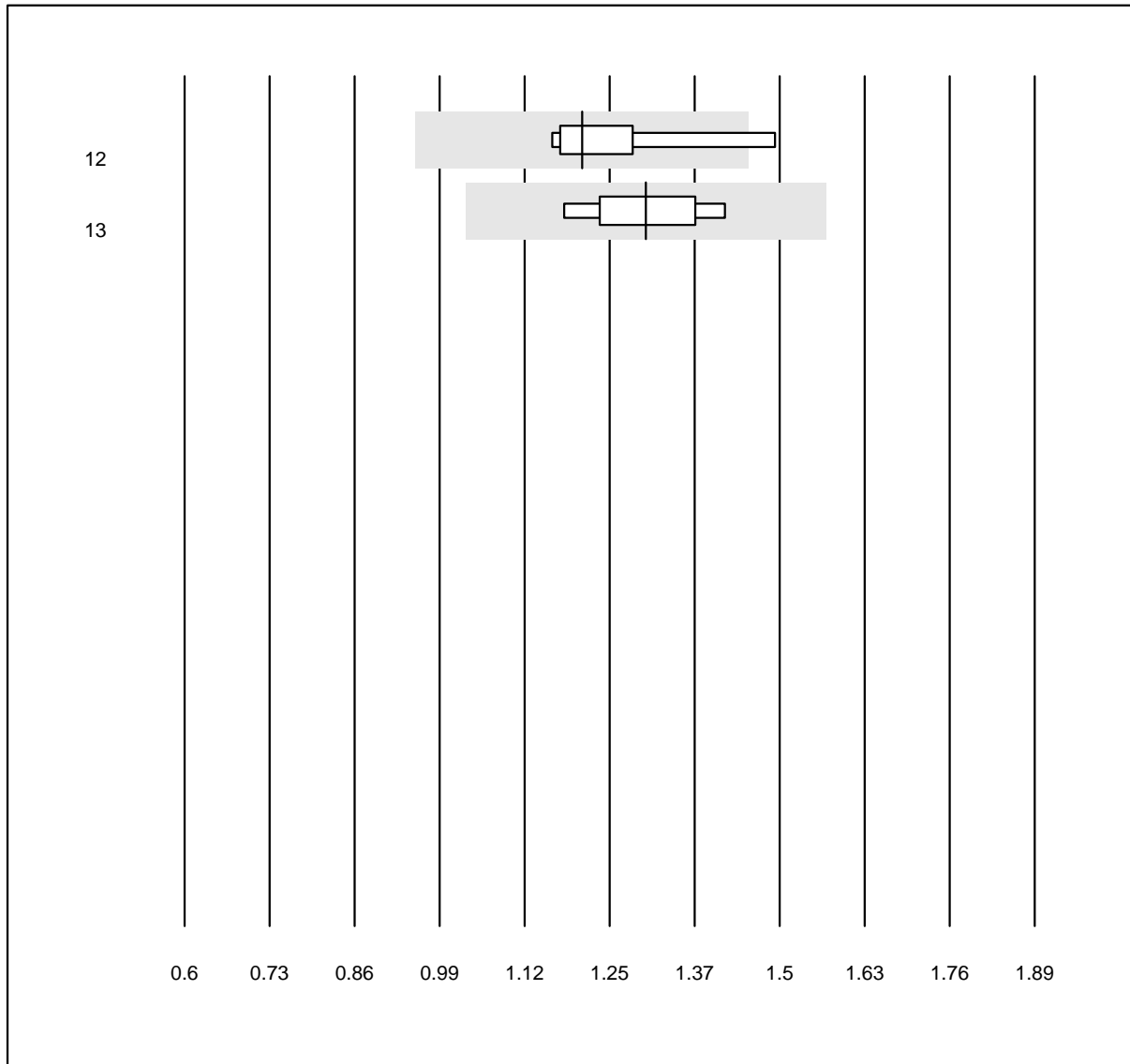
QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Colesterolo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	1.25	3.8	e
2 Beckman	5	80.0	20.0	0.0	1.26	7.2	a*
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	1.00	4.4	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	1.35	3.2	e
5 Autolyser	22	90.9	0.0	9.1	1.51	3.9	e
6 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	1.32	8.9	e*
7 Fuji Dri-Chem	994	99.4	0.0	0.6	1.31	3.4	e
8 Spotchem D-Concept	488	98.6	0.2	1.2	0.94	7.9	e
9 Spotchem SP-4430	67	95.5	1.5	3.0	0.84	9.1	e
10 Piccolo	20	100.0	0.0	0.0	1.24	3.7	e
11 Cholestech LDX	224	96.0	2.7	1.3	1.17	10.6	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HDL-Colesterolo 2



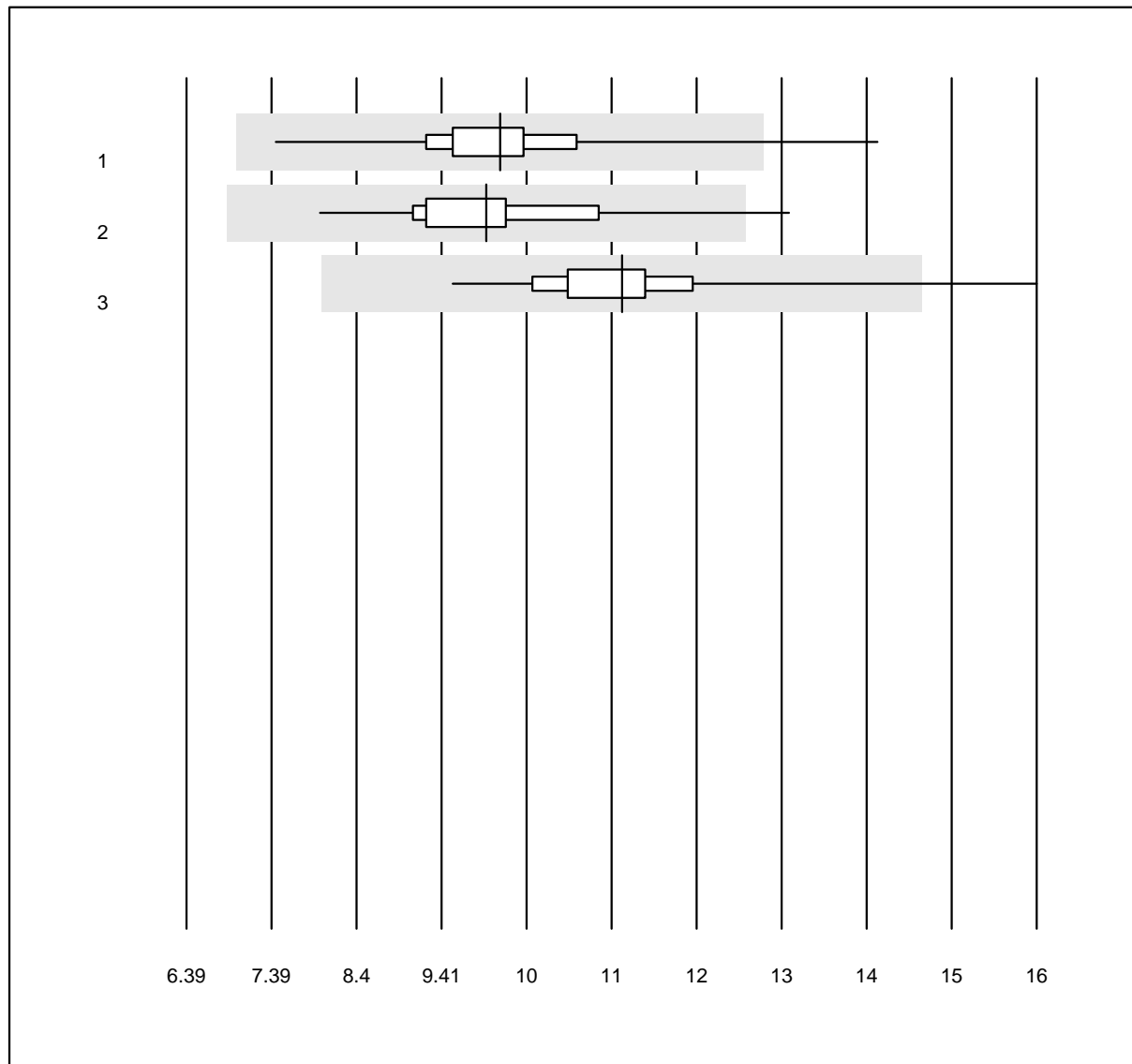
QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Colesterolo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	7	85.7	14.3	0.0	1.20	8.5	e*
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1.30	6.0	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

eGFR CKD-EPI

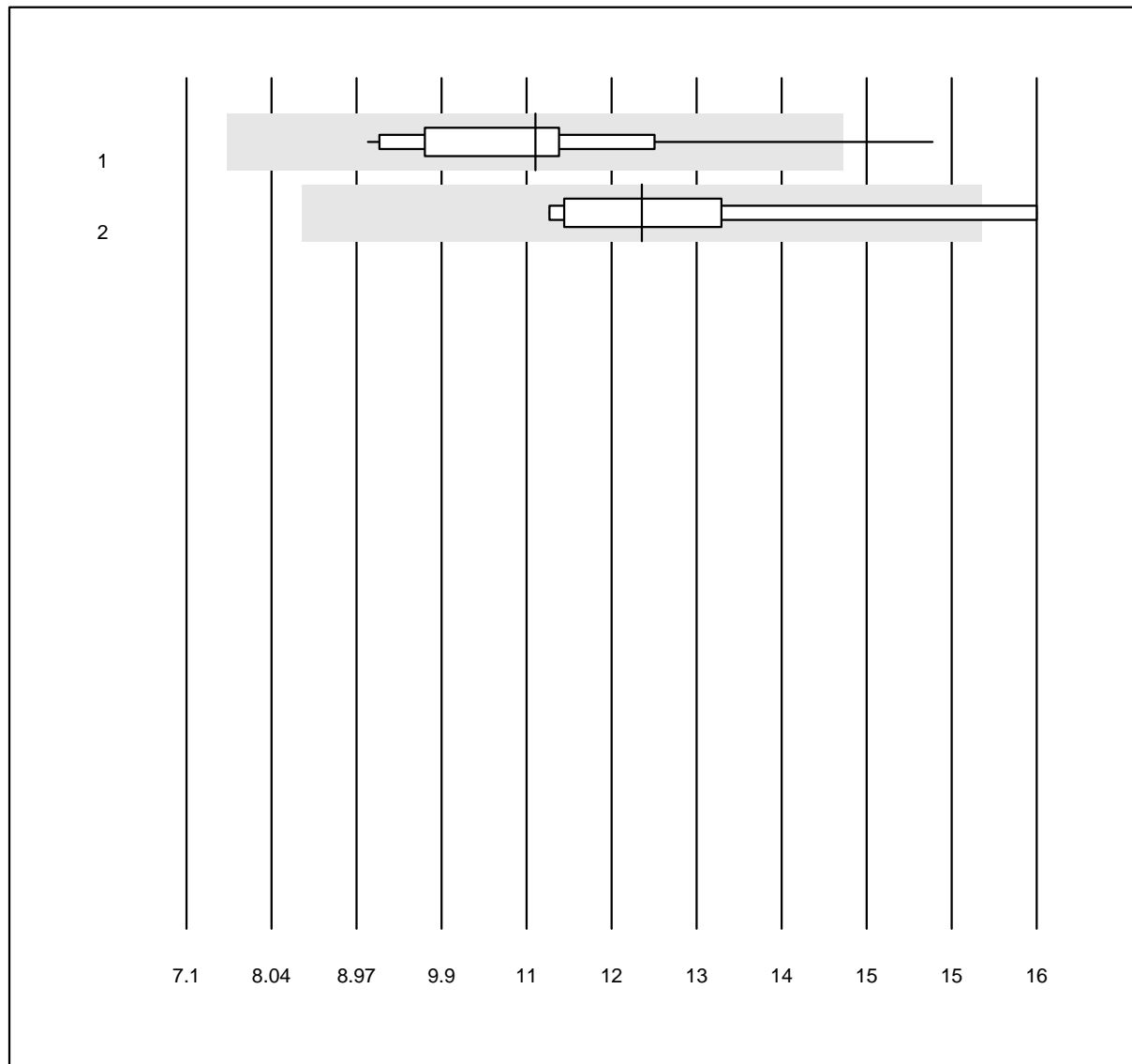


QUALAB Toleranz: 30%

eGFR CKD-EPI ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Fuji Dri-Chem	441	91.8	1.8	6.3	9.9	8.3	e
2 Chimica umida	58	89.7	3.4	6.9	9.8	10.3	e
3 Spotchem	275	87.6	2.5	9.8	11.3	9.4	e

eGFR Cockcroft-Gault



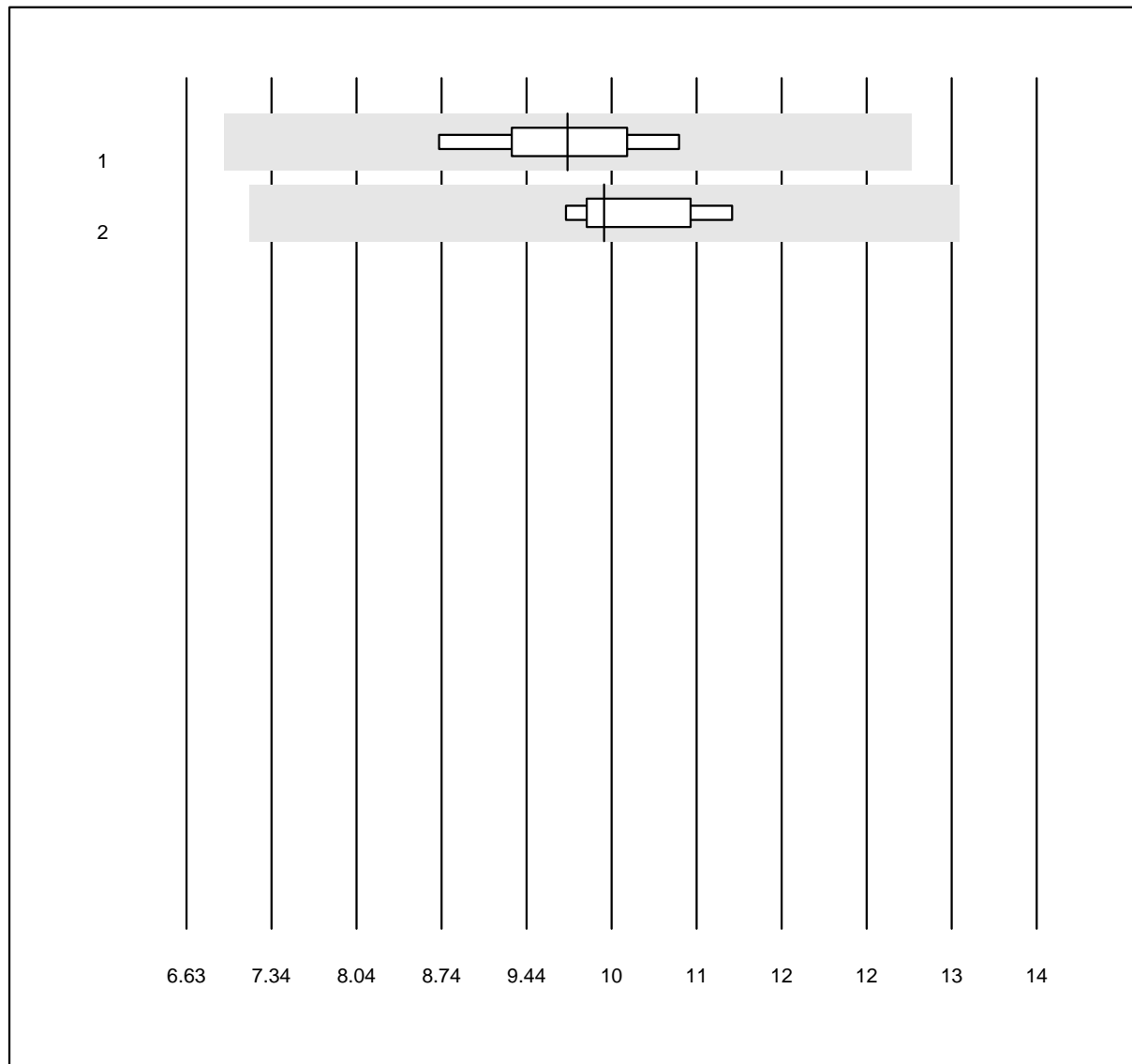
MQ Toleranz: 30%

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Fuji Dri-Chem	23	87.0	4.3	8.7	11	12.2	e
2 Spotchem	9	88.9	11.1	0.0	12	12.9	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

eGFR MDRD



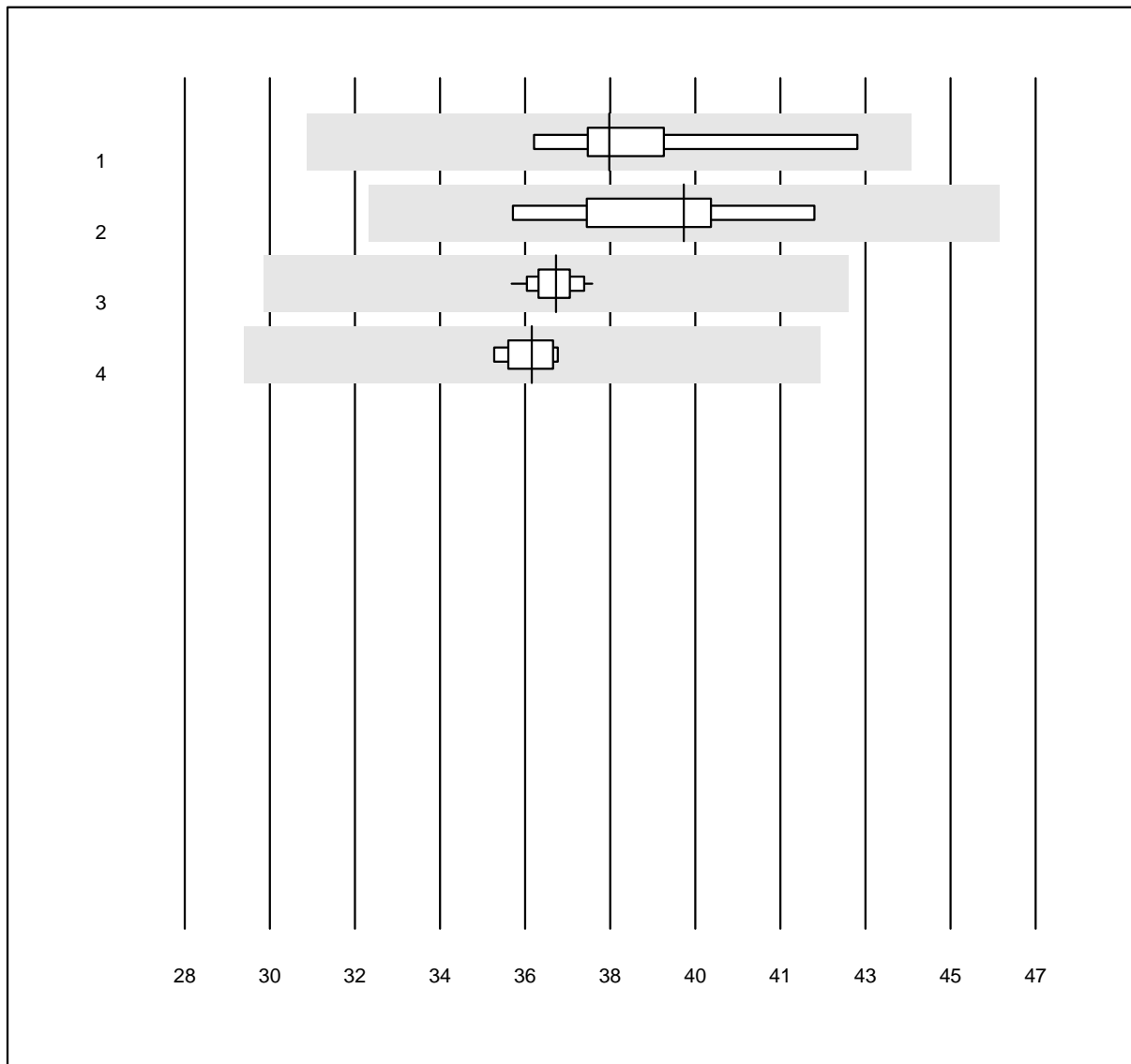
MQ Toleranz: 30%

eGFR MDRD ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Fuji Dri-Chem	5	100.0	0.0	0.0	10	5.9	e
2 Chimica umida	4	75.0	0.0	25.0	10	4.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ferro



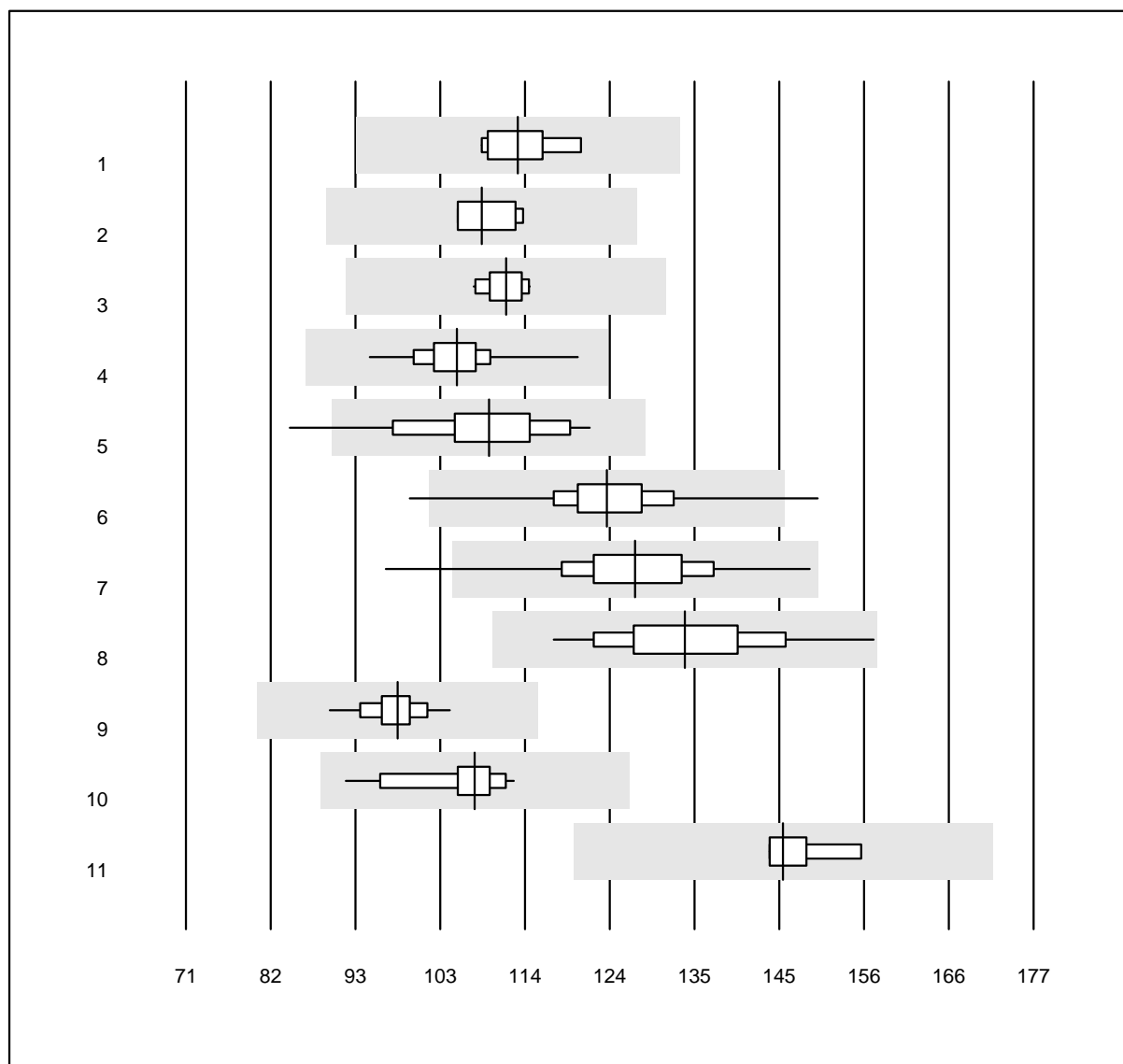
QUALAB Toleranz: 18%

Ferro (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	37	5.4	a
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	39	4.9	a
3 Roche	27	100.0	0.0	0.0	36	1.3	a
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	36	1.5	a

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Gamma-GT 1



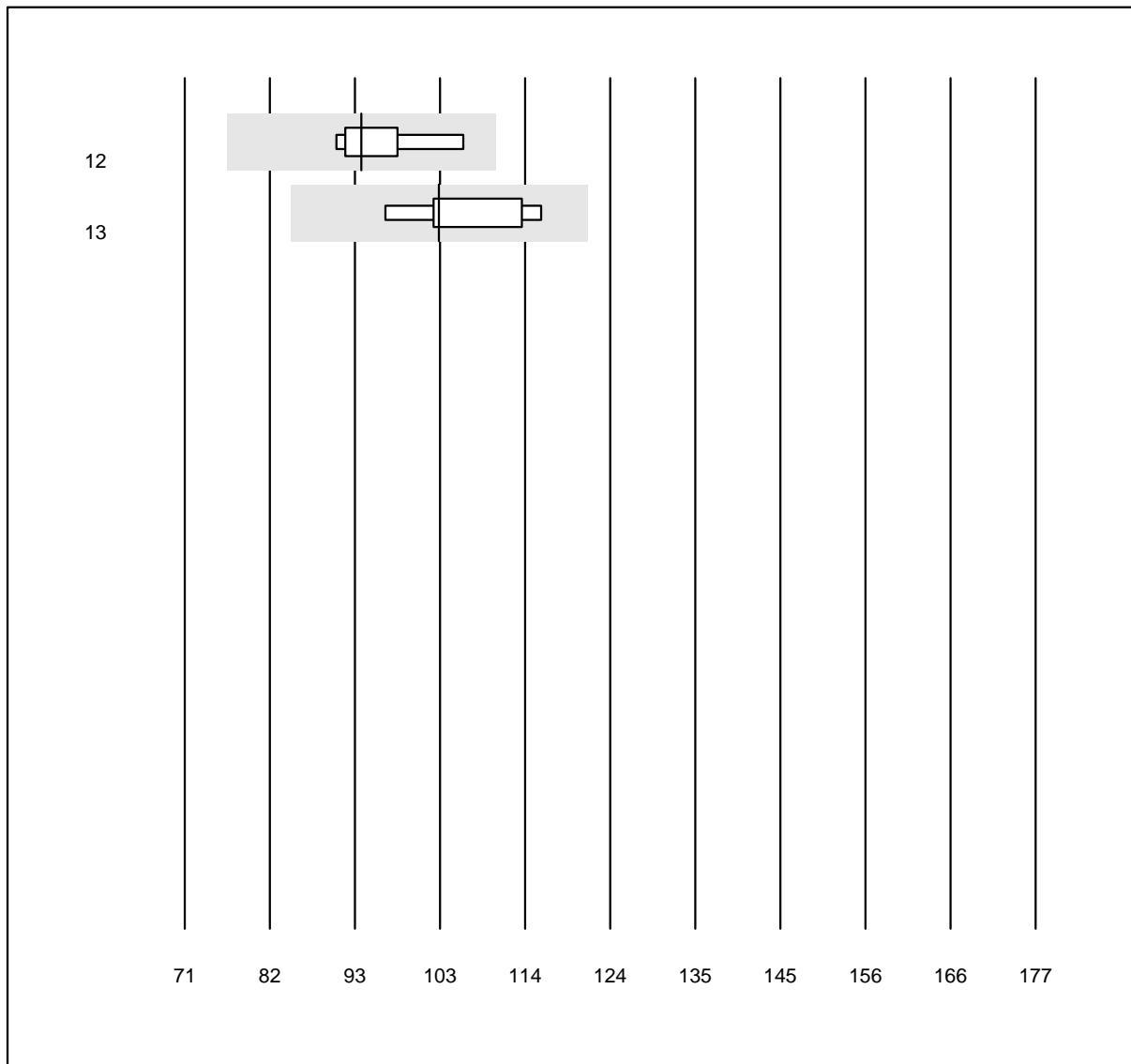
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	113	3.6	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	108	3.3	e
3 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	111	2.0	e
4 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	105	4.6	e
5 Selectra Pro	16	93.8	6.2	0.0	109	7.9	e
6 Fuji Dri-Chem	1188	99.1	0.7	0.3	124	5.2	e
7 Spotchem D-Concept	640	99.4	0.2	0.5	127	6.1	e
8 Spotchem SP-4430	118	100.0	0.0	0.0	133	6.6	e
9 Piccolo	57	100.0	0.0	0.0	97	3.3	e
10 Cobas	49	100.0	0.0	0.0	107	5.5	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	146	2.5	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Gamma-GT 2



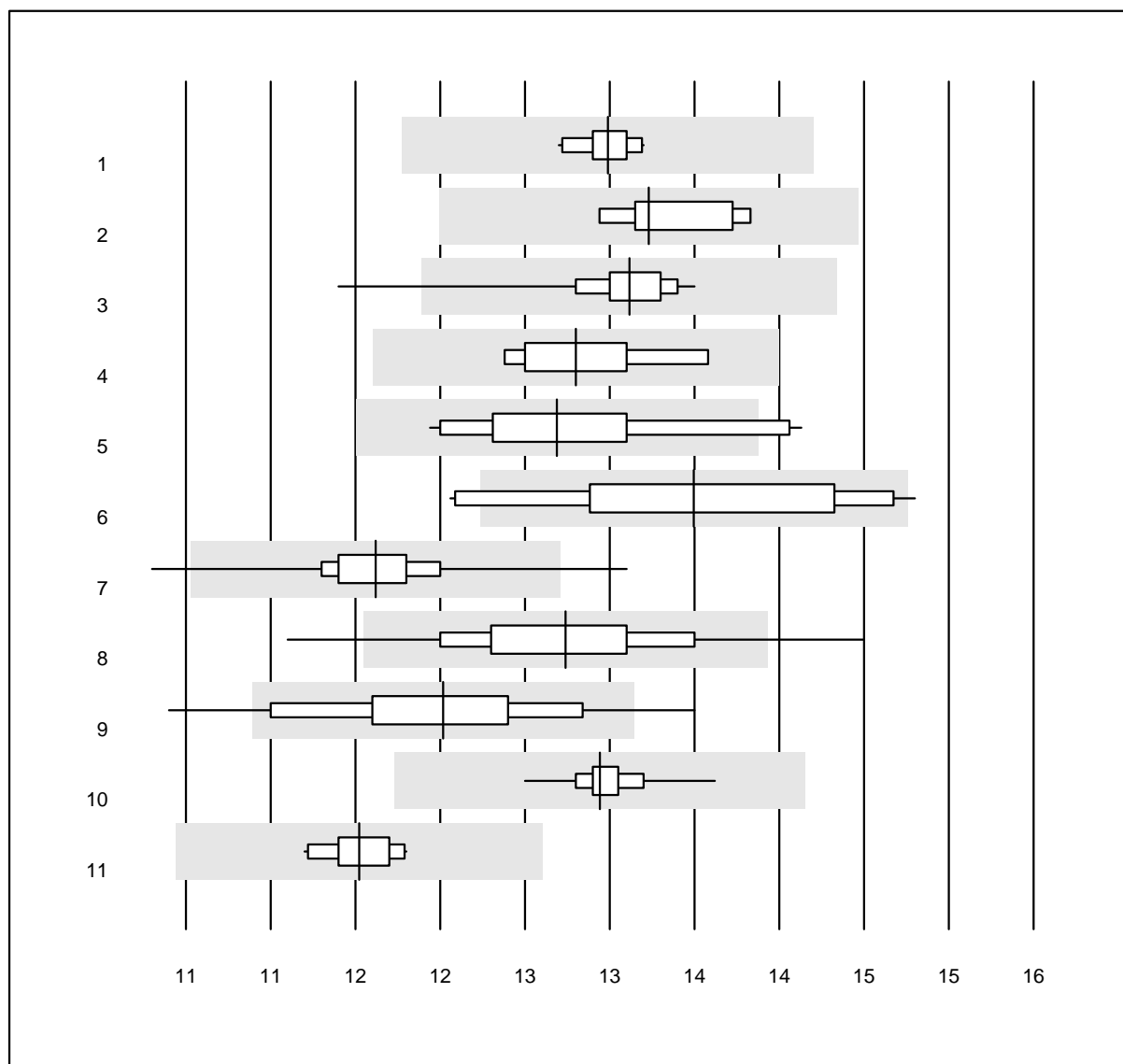
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	8	100.0	0.0	0.0	93	5.3	e
13 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	103	6.2	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio 1



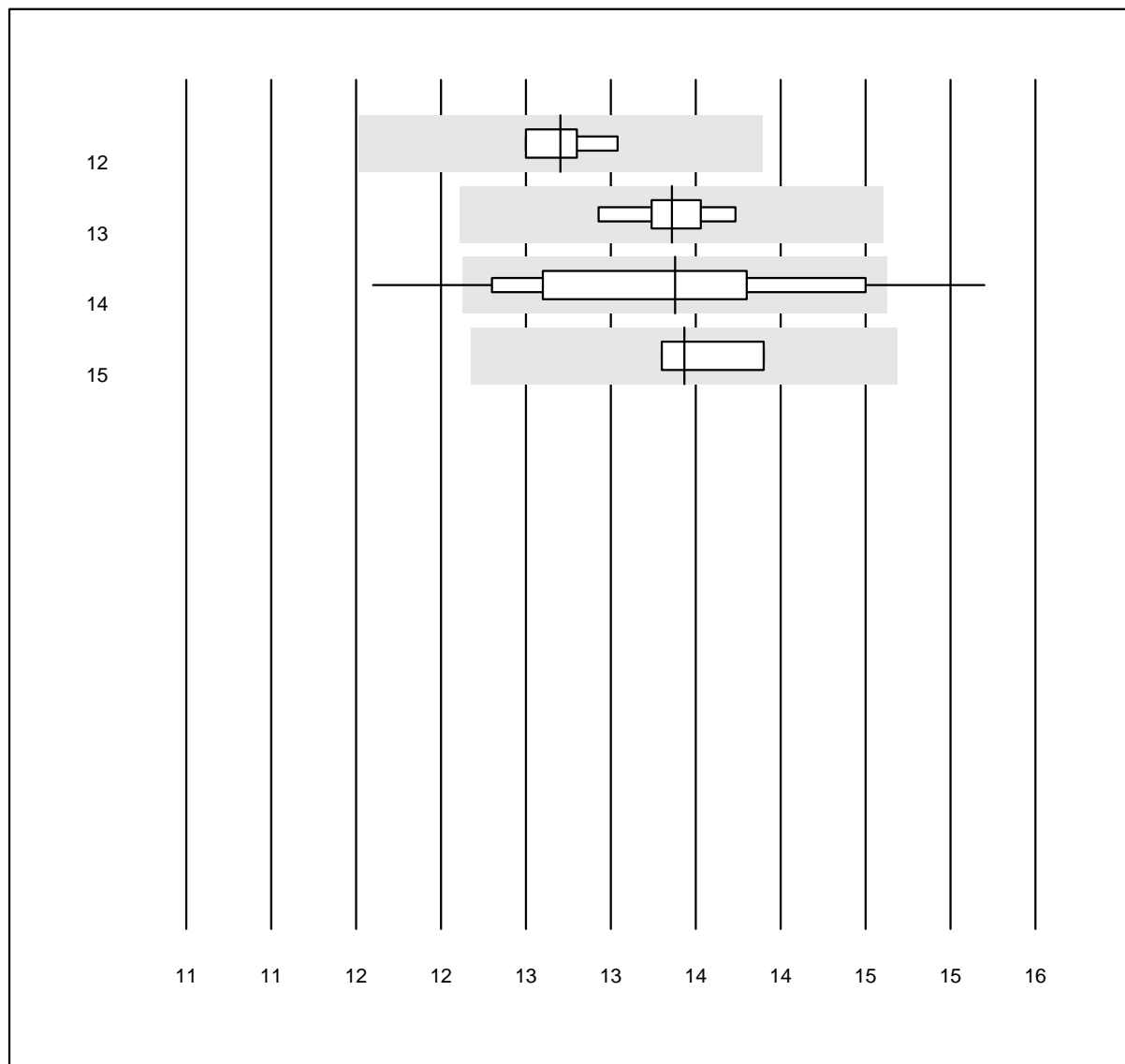
QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	13.5	1.1	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	13.7	2.3	e
3 Roche	52	98.1	1.9	0.0	13.6	2.3	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	13.3	3.0	e*
5 Autolyser	19	89.5	10.5	0.0	13.2	4.8	e*
6 Selectra Pro	16	81.2	18.8	0.0	14.0	6.2	e*
7 Fuji Dri-Chem	1126	99.5	0.2	0.4	12.1	2.4	e
8 Spotchem D-Concept	604	95.2	3.8	1.0	13.2	4.3	e
9 Spotchem SP-4430	91	84.6	11.0	4.4	12.5	5.4	e
10 Piccolo	69	100.0	0.0	0.0	13.4	1.5	e
11 iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	12.0	1.5	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio 2



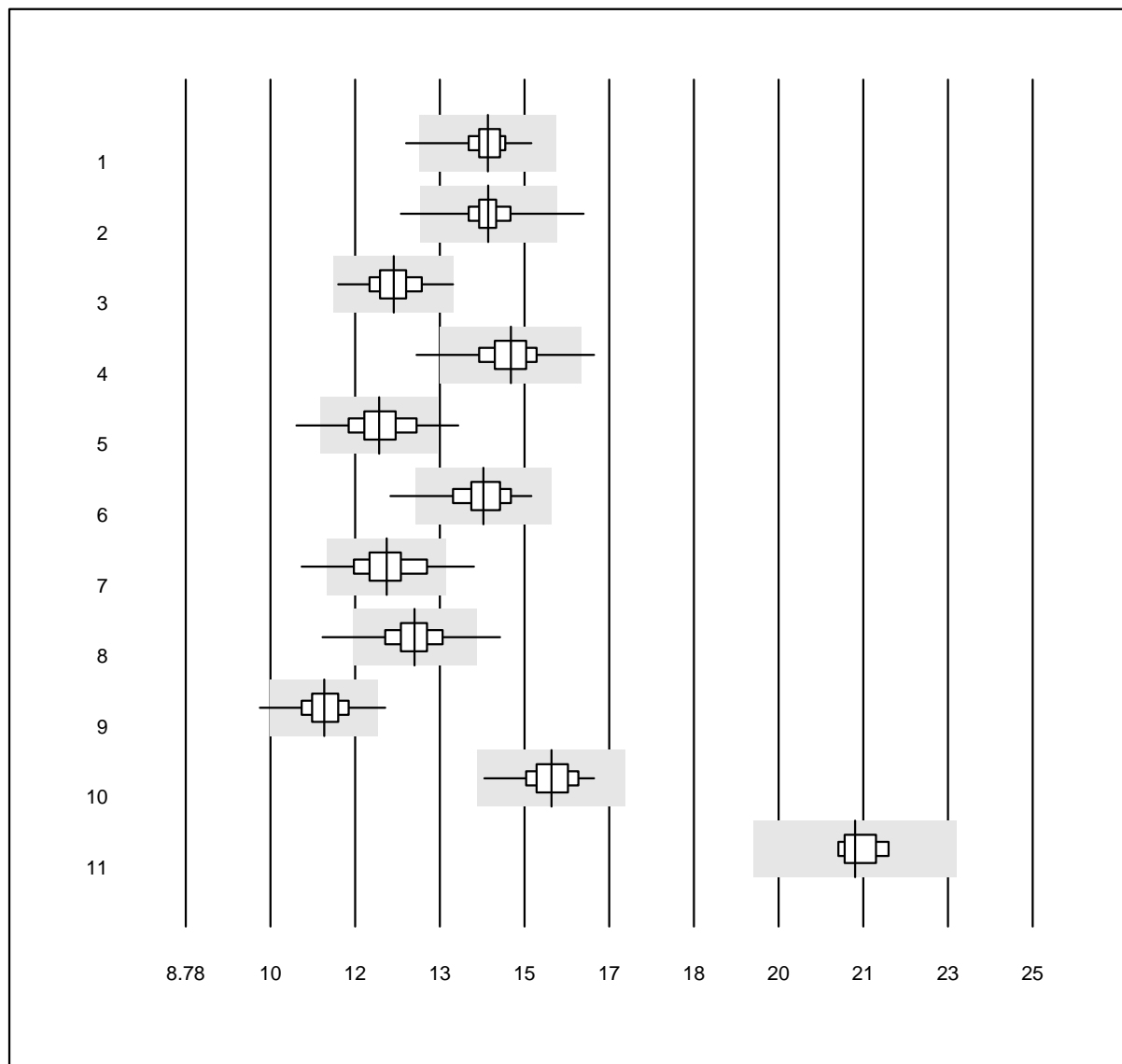
QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	13.2	1.4	e
13 Seamaty	8	87.5	0.0	12.5	13.9	1.7	e
14 Cholestech LDX	221	80.1	10.9	9.0	13.9	5.9	e
15 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	13.9	1.9	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio BGM 1



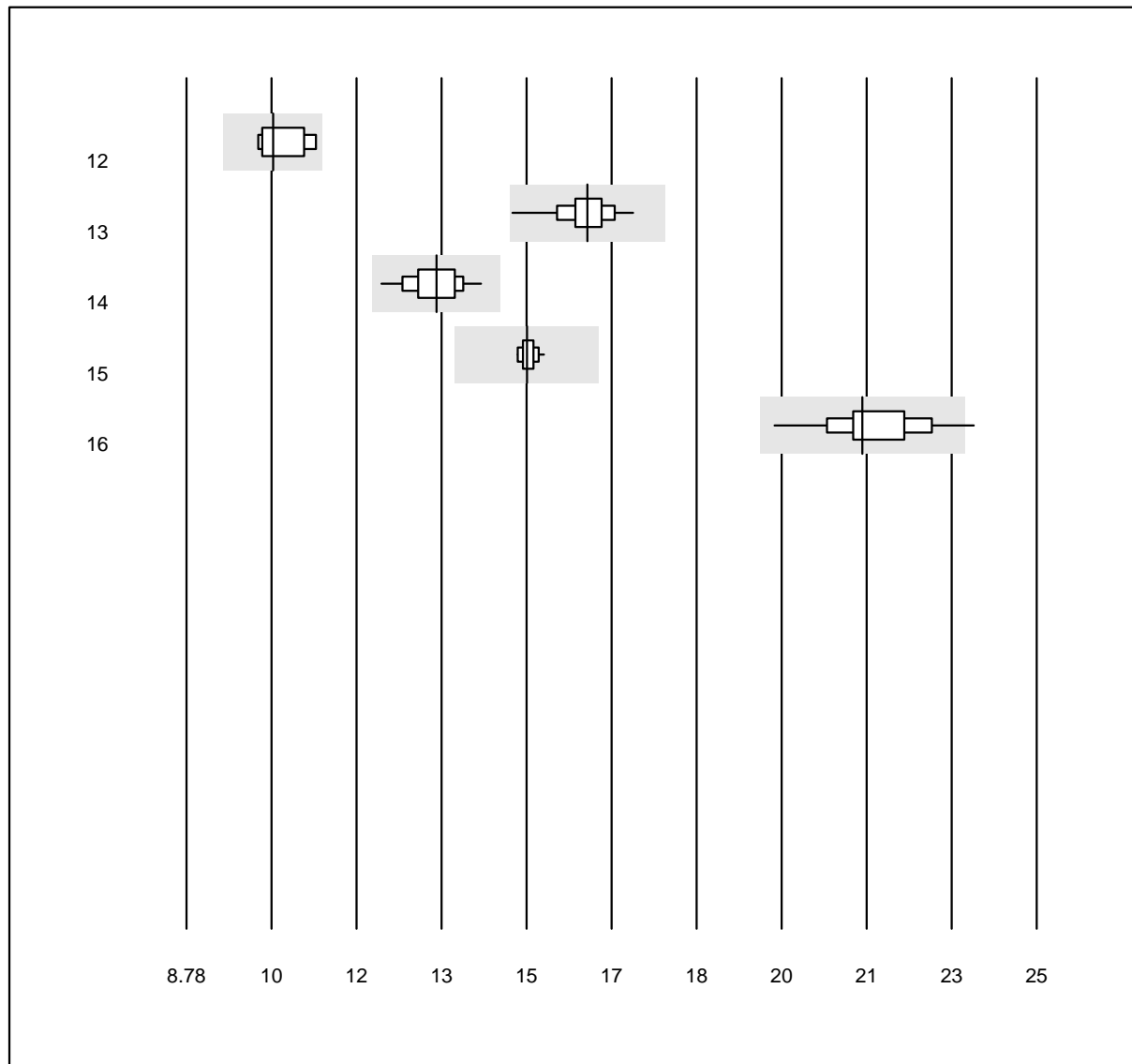
QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio BGM (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Hemocue 201RT P-equiv	146	97.3	1.4	1.4	14.6	2.3	e
2 Hemocue 201+ P-equiv	143	95.1	1.4	3.5	14.6	2.6	e
3 Cobas Pulse	277	100.0	0.0	0.0	12.8	3.1	e
4 Accu-Chek Inform 2	934	99.7	0.3	0.0	15.0	2.8	e
5 Accu-Check Guide	329	93.9	4.3	1.8	12.5	4.0	e
6 Accu-Chek Aviva	81	93.8	1.2	4.9	14.5	3.1	e
7 Accu-Chek Instant	139	95.0	2.9	2.2	12.6	4.1	e
8 Contour NEXT/XT	1602	96.6	2.4	1.0	13.2	3.6	e
9 Statstrip/Xpress	111	96.4	2.7	0.9	11.4	3.3	e
10 Mylife UNIO	99	100.0	0.0	0.0	15.8	2.6	e
11 Glucocard	5	60.0	0.0	40.0	21.6	1.4	a

6 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio BGM 2



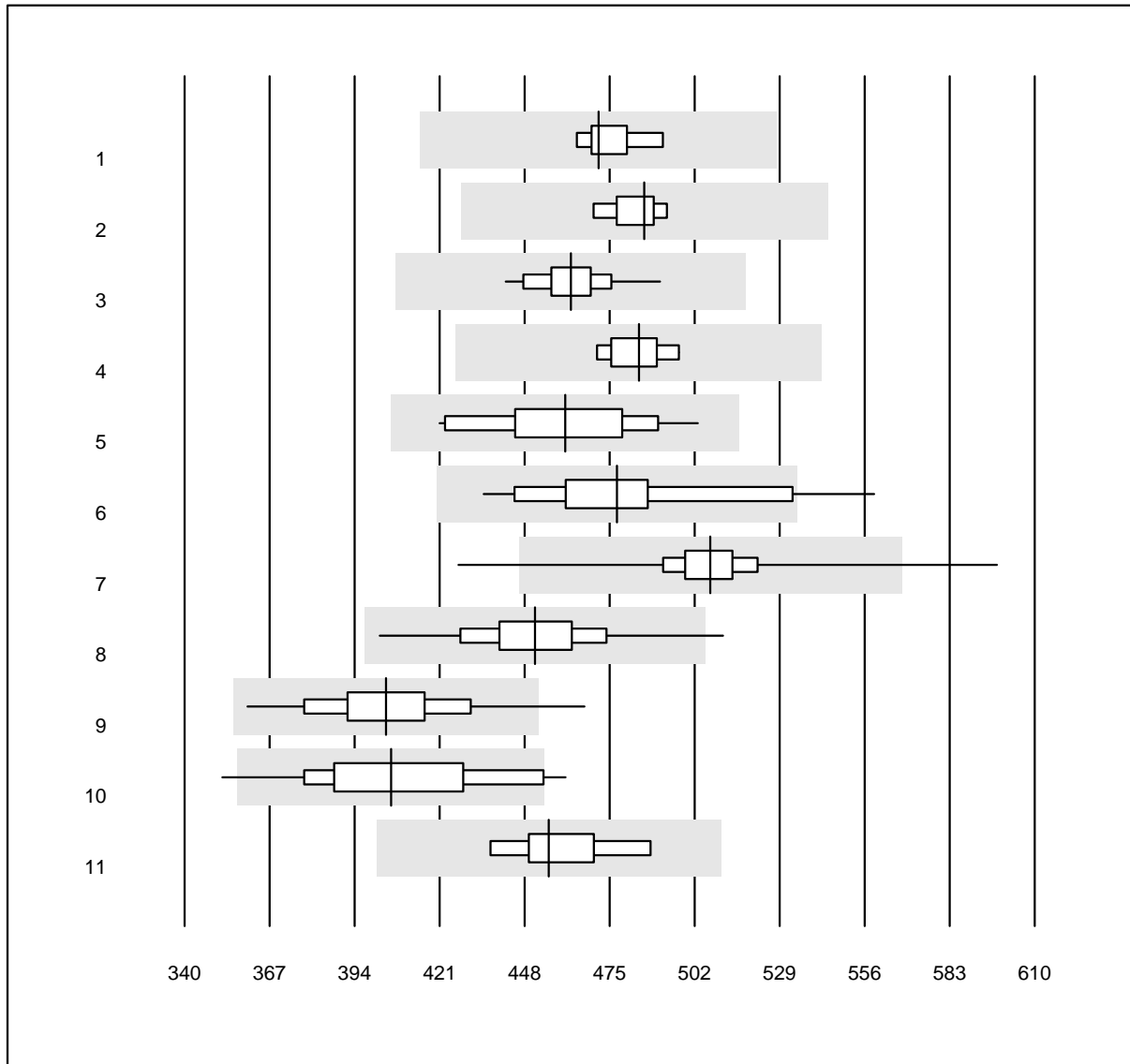
QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio BGM (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Contour 2 (5s)	5	80.0	0.0	20.0	10.4	4.0	e*
13 mylife Pura	34	100.0	0.0	0.0	16.4	2.7	e
14 OneTouch Verio	27	100.0	0.0	0.0	13.6	3.4	e
15 Alpha Check	14	100.0	0.0	0.0	15.3	0.9	e
16 Healthpro	23	82.6	4.3	13.0	21.7	3.9	e

6 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Acido urico 1

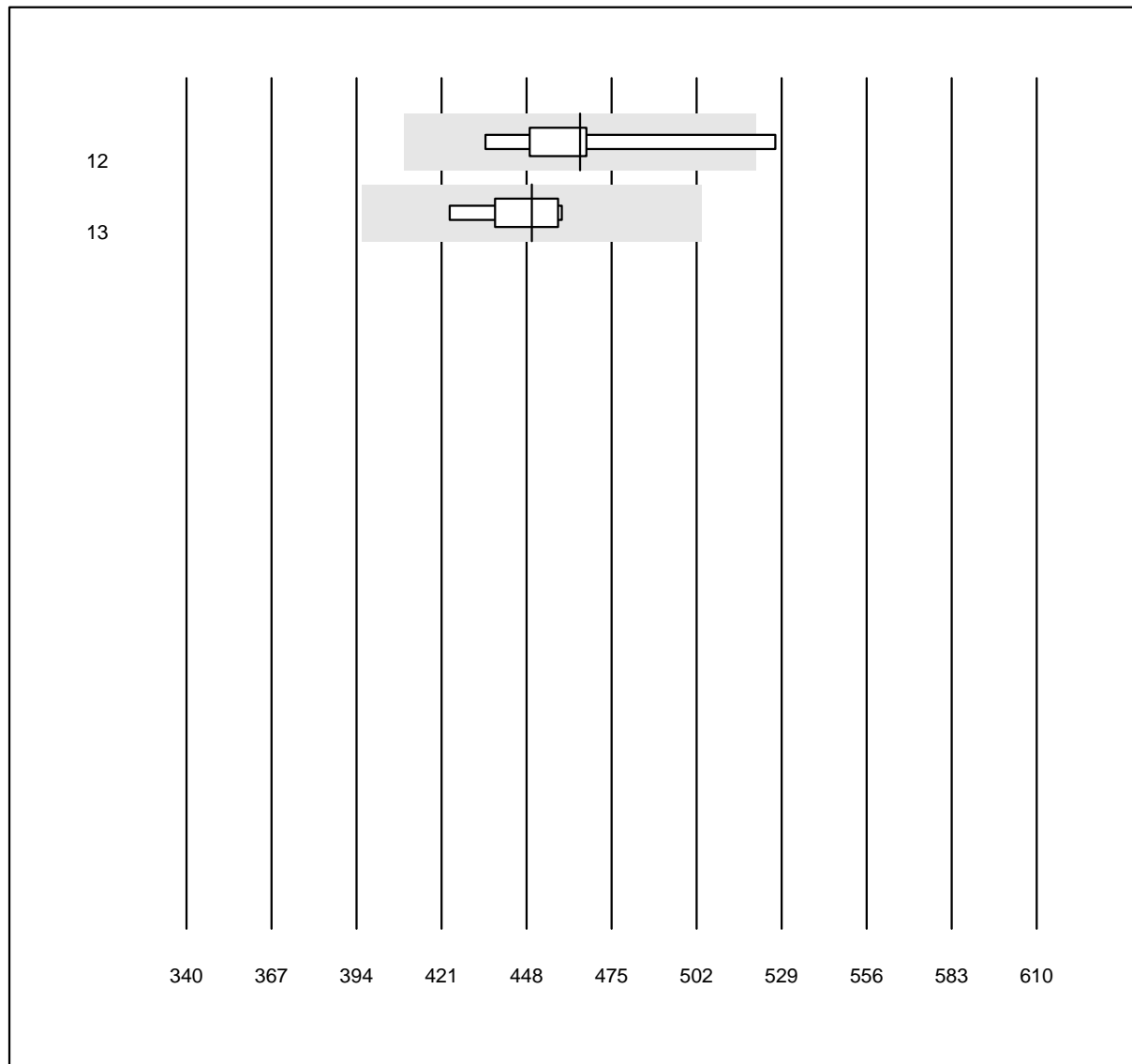


QUALAB Toleranz: 12%

Acido urico ($\mu\text{mol/l}$)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	472	1.8	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	486	1.5	e
3 Roche	45	100.0	0.0	0.0	463	2.3	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	484	1.8	e
5 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	461	5.2	e
6 Selectra Pro	16	93.8	6.2	0.0	477	6.3	e*
7 Fuji Dri-Chem	1095	99.0	0.5	0.5	507	2.7	e
8 Spotchem D-Concept	600	98.8	0.3	0.8	451	3.9	e
9 Spotchem SP-4430	90	96.7	3.3	0.0	404	5.1	e
10 Piccolo	33	78.8	9.1	12.1	406	6.8	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	456	3.3	e

Acido urico 2

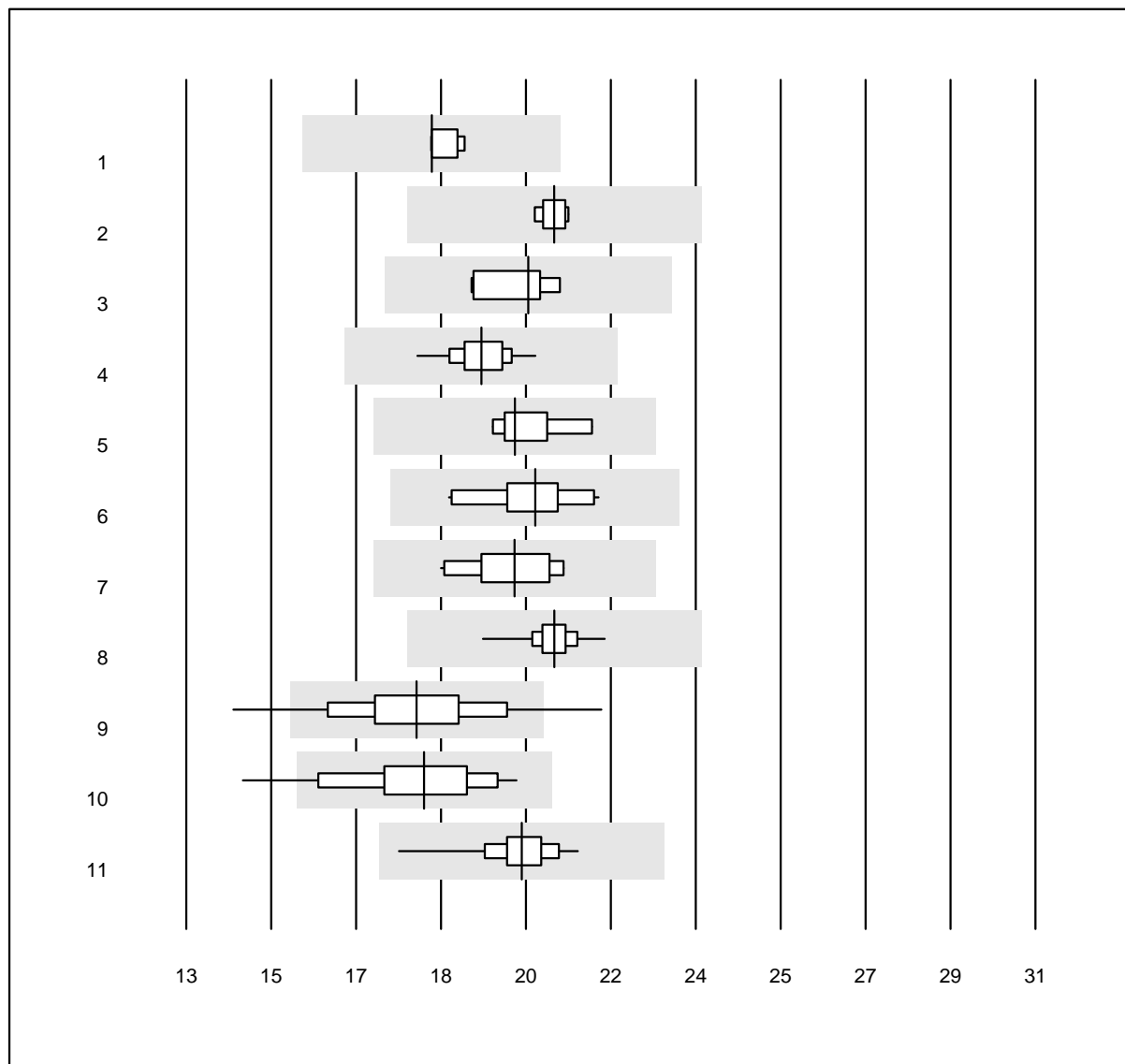


QUALAB Toleranz: 12%

Acido urico (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	465	5.6	a*
13 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	450	2.7	e

Urea 1



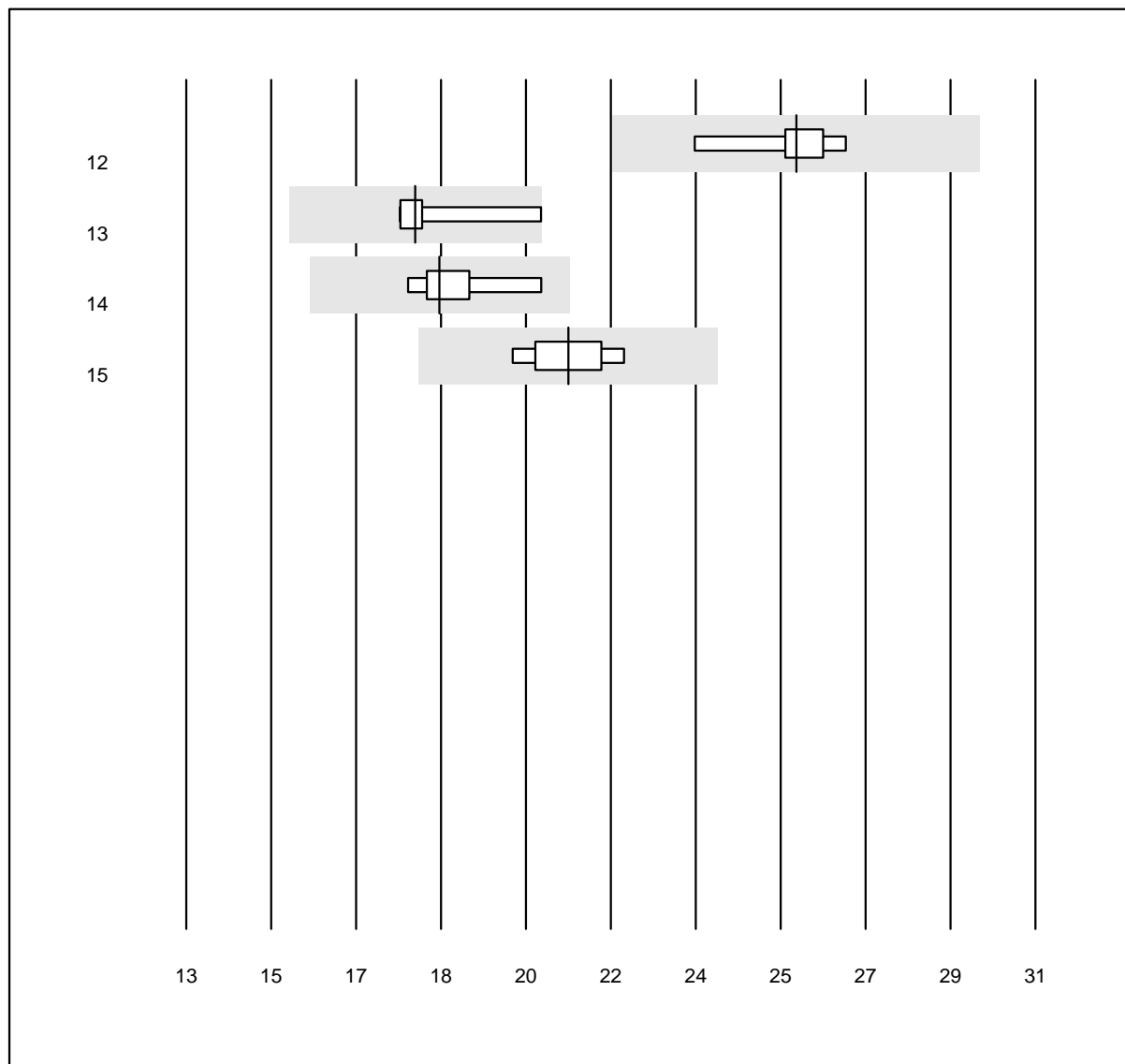
QUALAB Toleranz: 15%

Urea (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 EPOC	6	66.7	0.0	33.3	18.2	1.6	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	20.8	1.2	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	20.3	3.6	e
4 Roche	47	100.0	0.0	0.0	19.3	2.7	e
5 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	20.0	3.3	e
6 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	20.4	4.3	e
7 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	20.0	4.4	e
8 Fuji Dri-Chem	659	99.4	0.0	0.6	20.8	1.8	e
9 Spotchem D-Concept	339	88.8	8.0	3.2	17.9	8.3	e
10 Spotchem SP-4430	44	93.2	2.3	4.5	18.0	7.5	e
11 Piccolo	62	100.0	0.0	0.0	20.1	3.6	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Urea 2



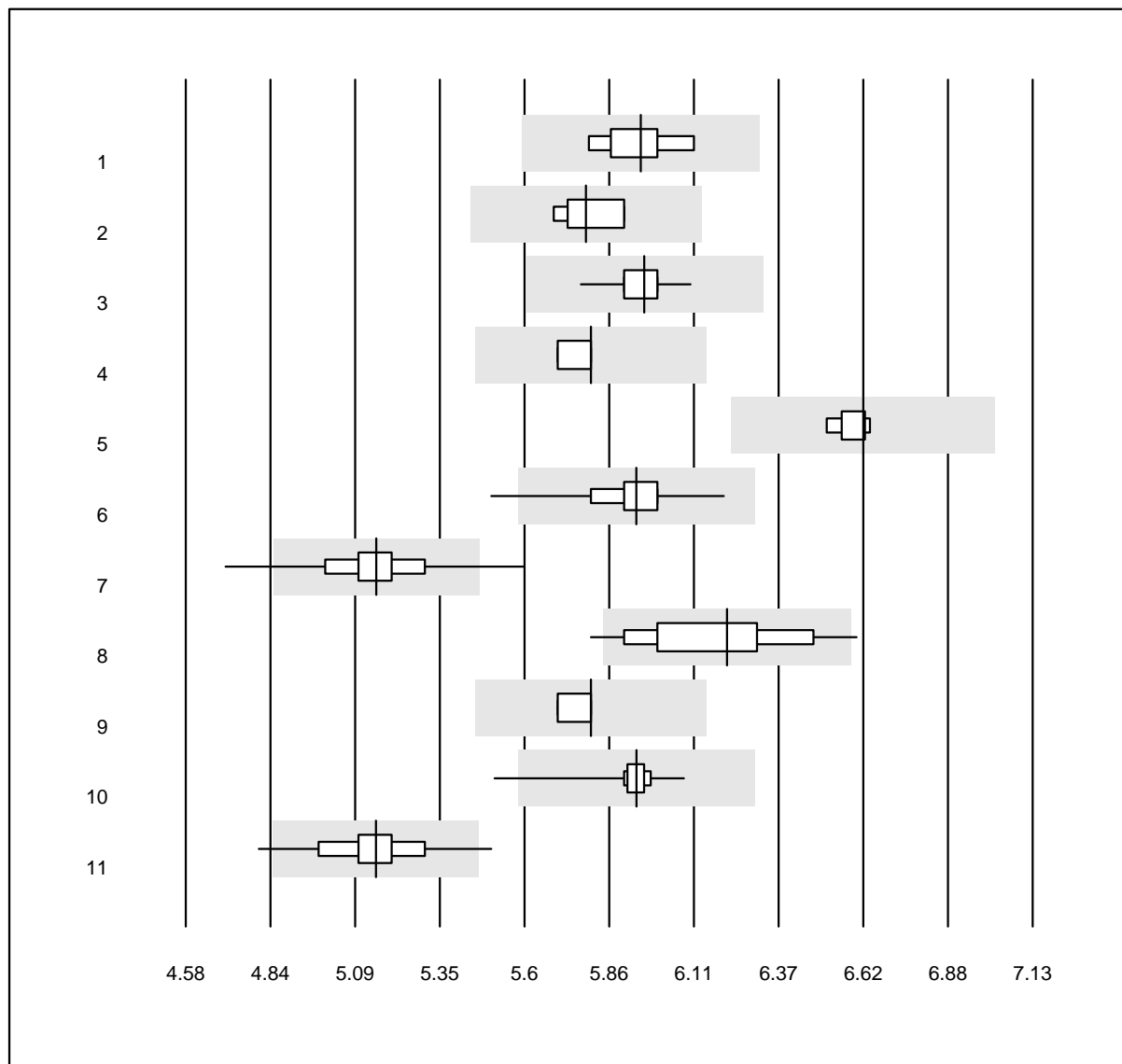
QUALAB Toleranz: 15%

Urea (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	25.9	3.4	e
13 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	17.9	5.0	e*
14 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	18.4	4.4	e
15 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	21.1	3.6	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Potassio 1



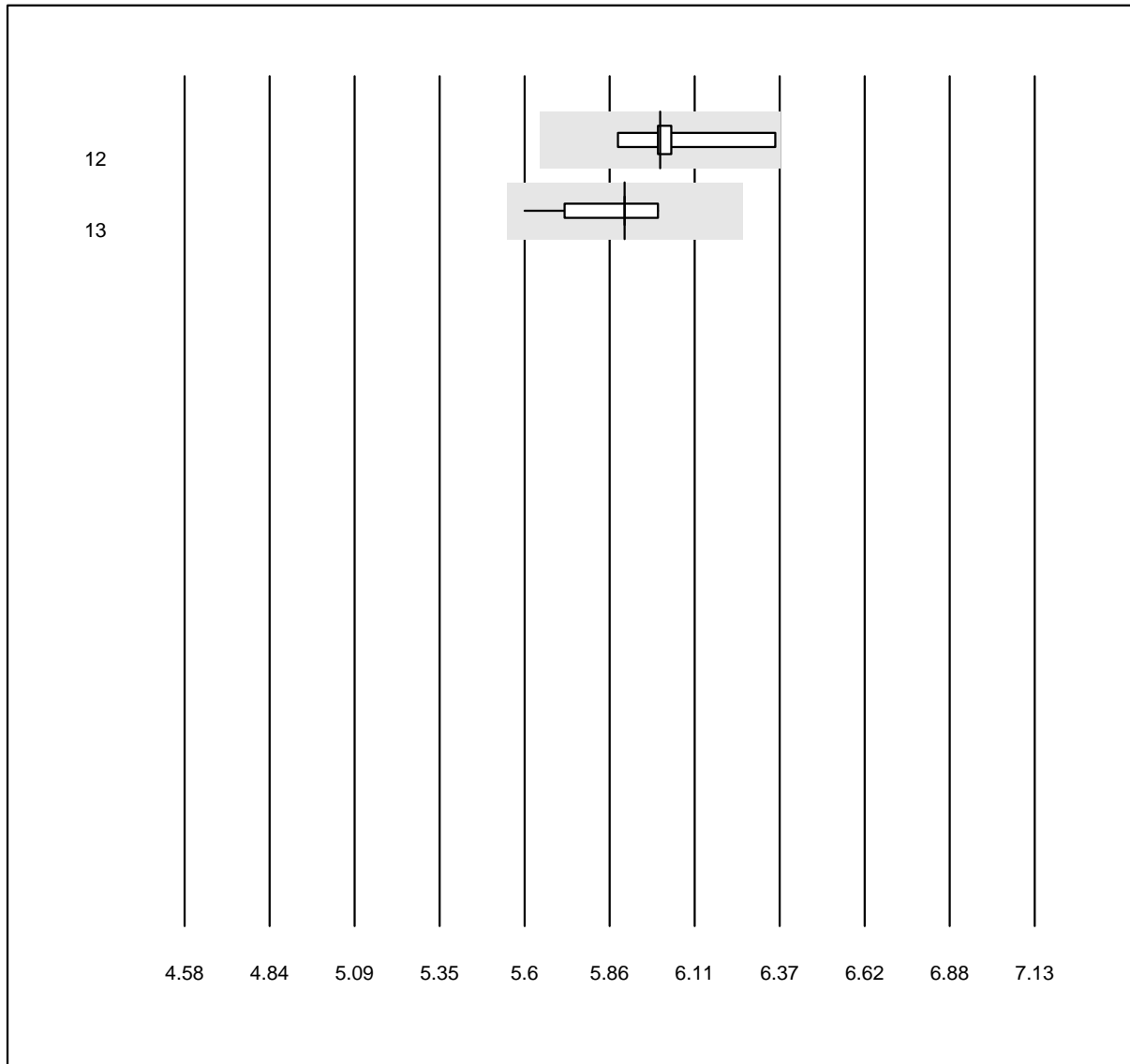
QUALAB Toleranz: 6%

Potassio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	5.95	1.7	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	5.79	1.4	e
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	5.96	0.9	e
4 Siemens	8	87.5	0.0	12.5	5.80	0.8	e
5 Autolyser	8	50.0	0.0	50.0	6.62	0.6	e
6 Fuji Dri-Chem	1152	98.8	0.5	0.7	5.94	1.6	e
7 Spotchem D-Concept	552	98.4	0.9	0.7	5.15	2.1	e
8 Piccolo	35	82.9	8.6	8.6	6.21	3.4	e
9 iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	5.80	0.9	e
10 Exias	62	98.4	1.6	0.0	5.94	1.1	e
11 Spotchem EL-SE 1520	68	92.6	5.9	1.5	5.15	2.7	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Potassio 2



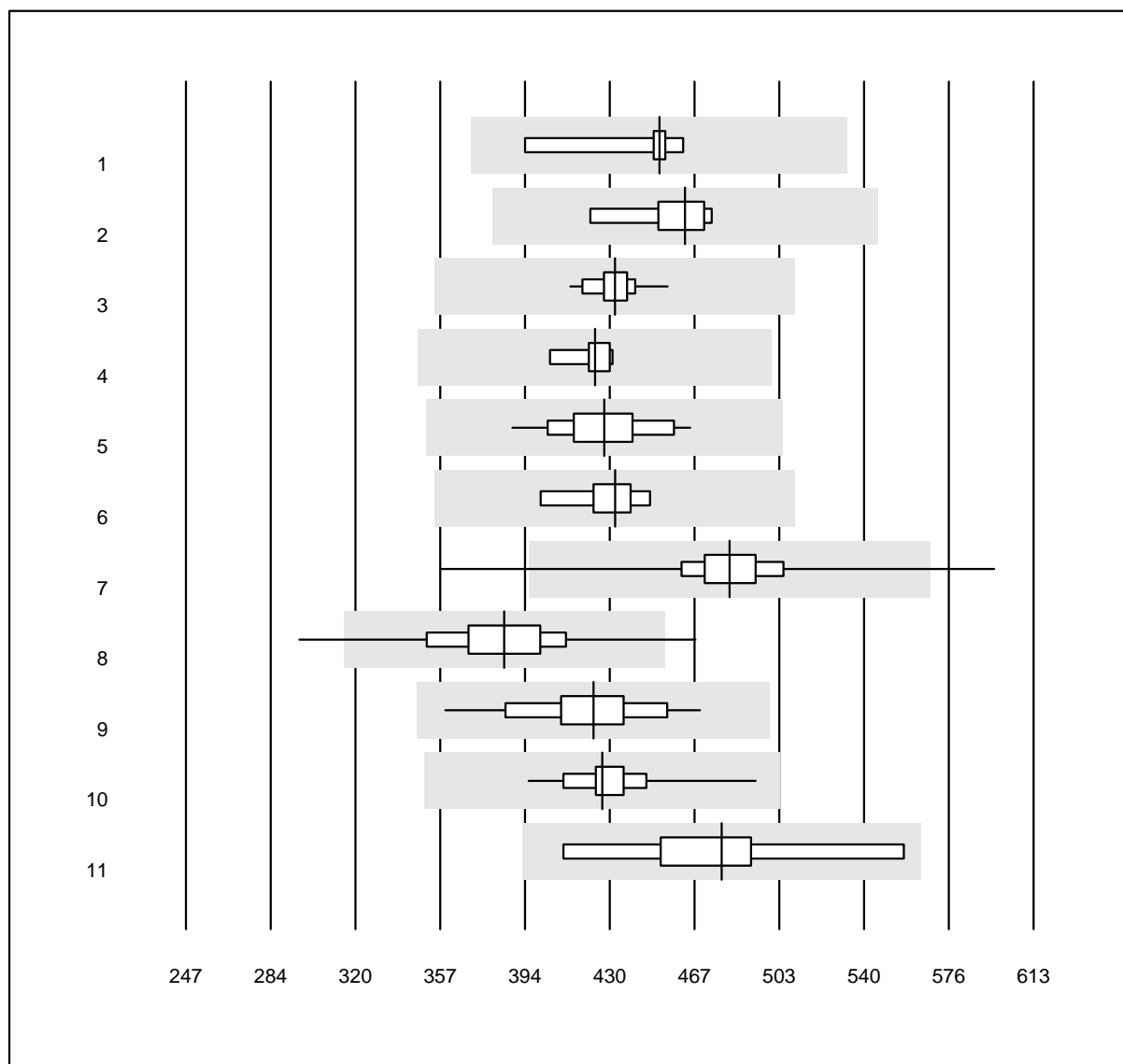
QUALAB Toleranz: 6%

Potassio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	6.01	2.1	e*
13 i-Smart 30 PRO	16	93.8	0.0	6.2	5.90	1.6	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatina chinasi 1



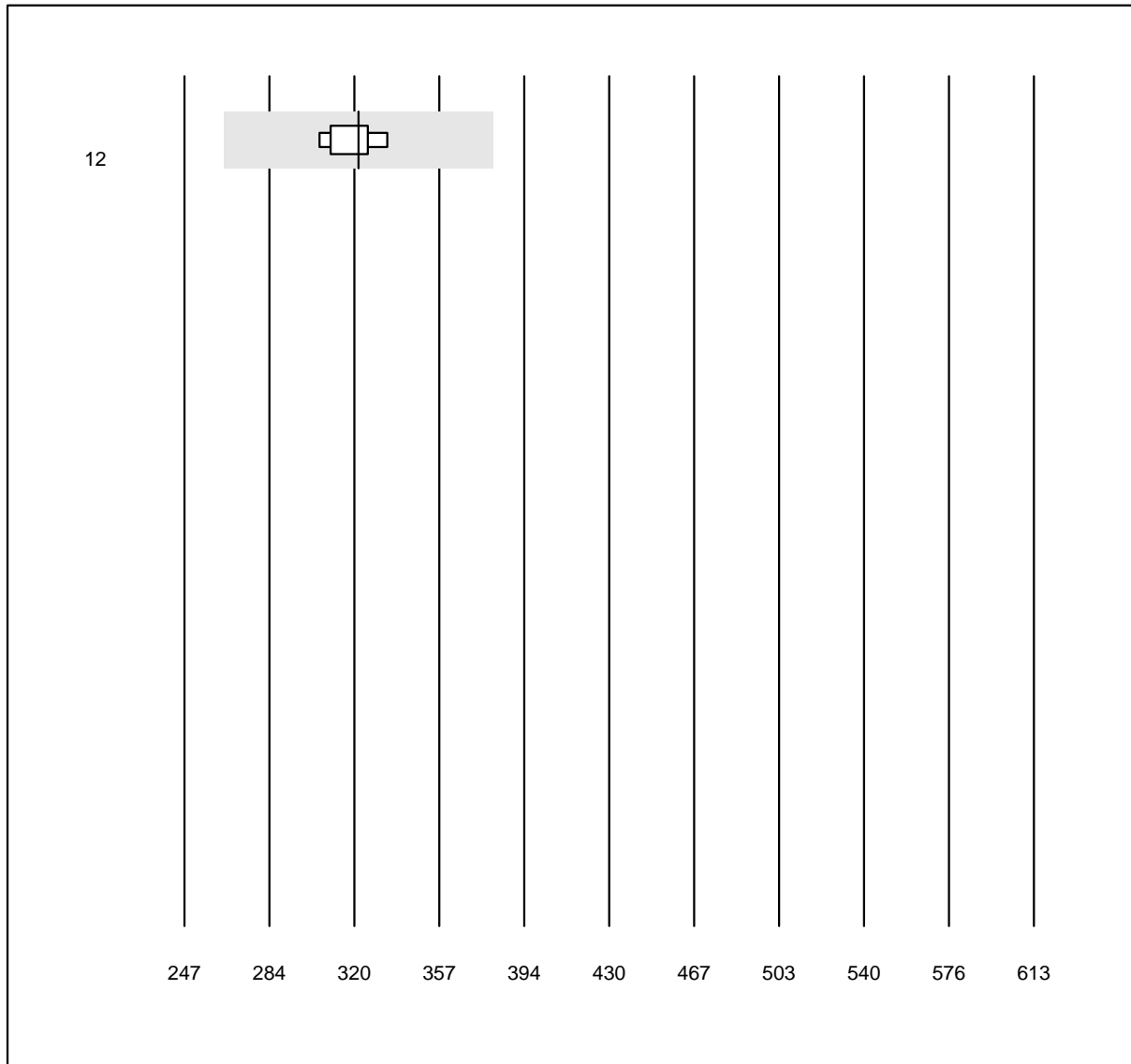
QUALAB Toleranz: 18%

Creatina chinasi (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	452	4.4	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	463	3.4	e
3 Roche	45	100.0	0.0	0.0	432	1.9	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	424	1.9	e
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	428	4.4	e
6 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	432	3.3	e
7 Fuji Dri-Chem	687	97.8	1.0	1.2	482	4.4	e
8 Spotchem D-Concept	328	99.4	0.6	0.0	384	6.1	e
9 Spotchem SP-4430	35	100.0	0.0	0.0	423	5.8	e
10 Piccolo	23	91.3	0.0	8.7	427	4.4	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	478	8.3	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatina chinasi 2



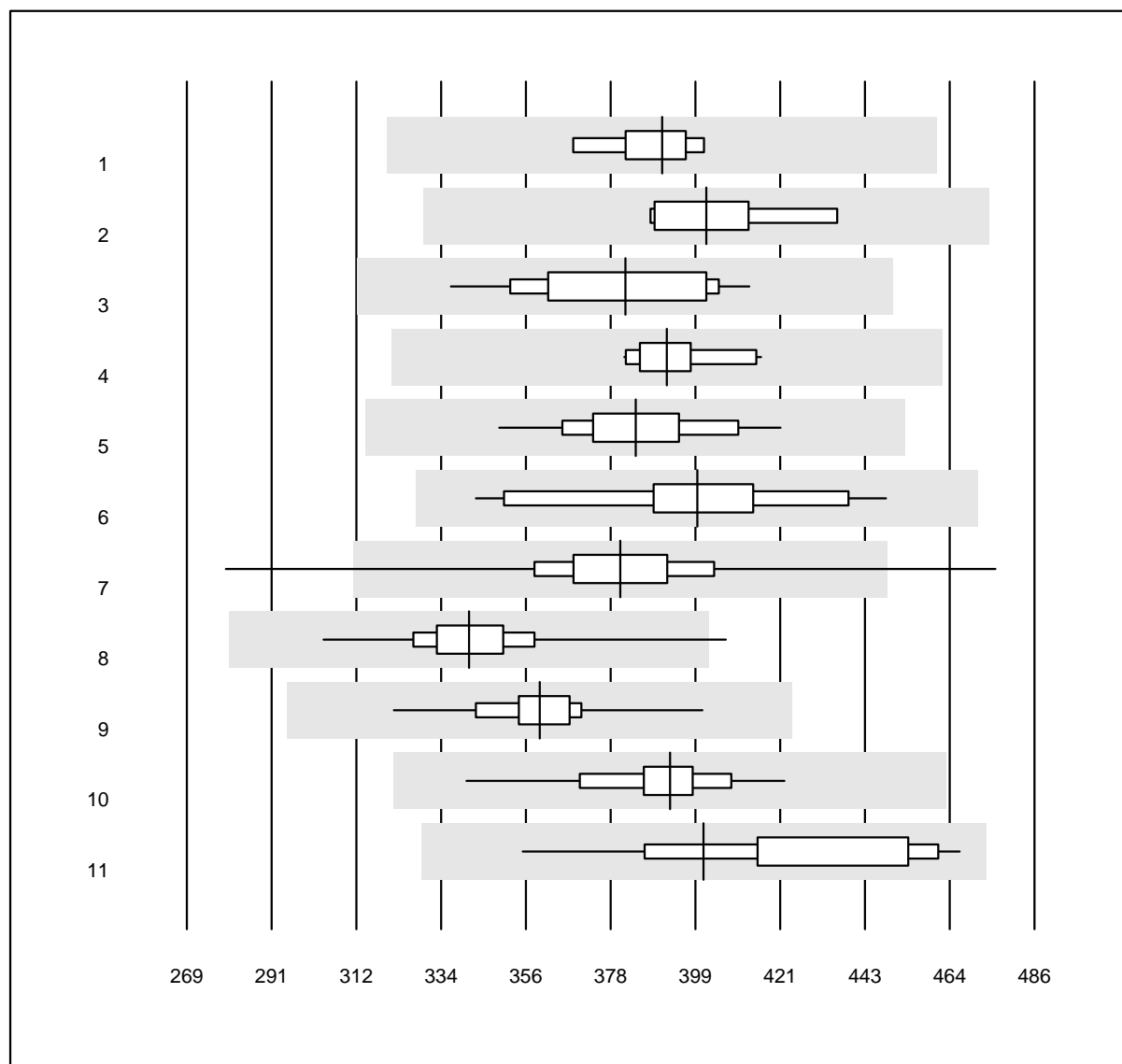
QUALAB Toleranz: 18%

Creatina chinasi (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	322	3.0	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatinina 1



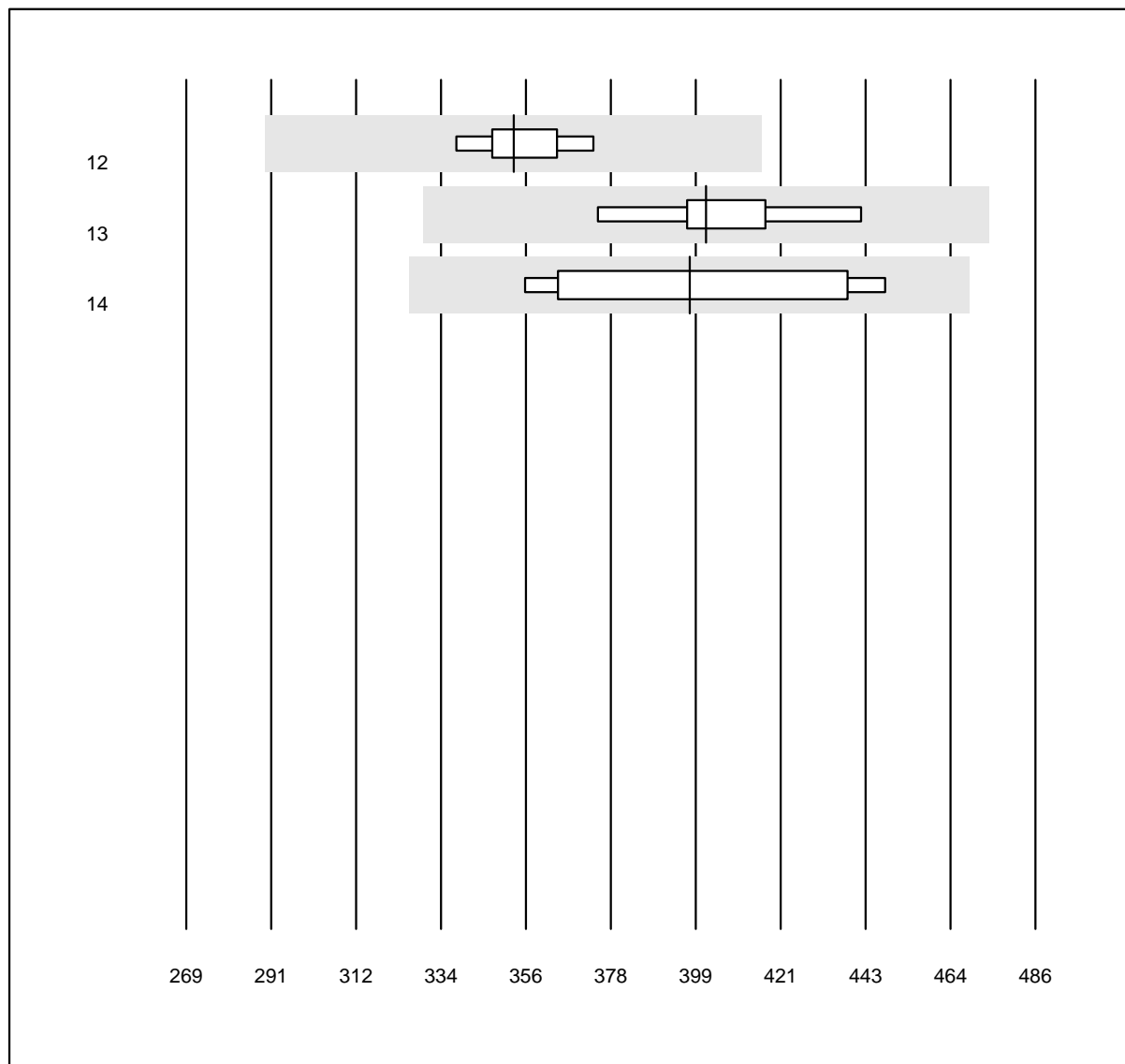
QUALAB Toleranz: 18%

Creatinina (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	391	2.7	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	402	3.7	e
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	381	5.7	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	392	2.7	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	384	4.3	e
6 Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	400	6.6	e
7 Fuji Dri-Chem	1222	99.0	0.3	0.7	380	4.9	e
8 Spotchem D-Concept	655	99.2	0.2	0.6	341	3.7	e
9 Spotchem SP-4430	131	98.5	0.0	1.5	359	3.2	e
10 Piccolo	65	100.0	0.0	0.0	393	3.8	e
11 EPOC	22	77.3	0.0	22.7	401	6.6	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatinina 2



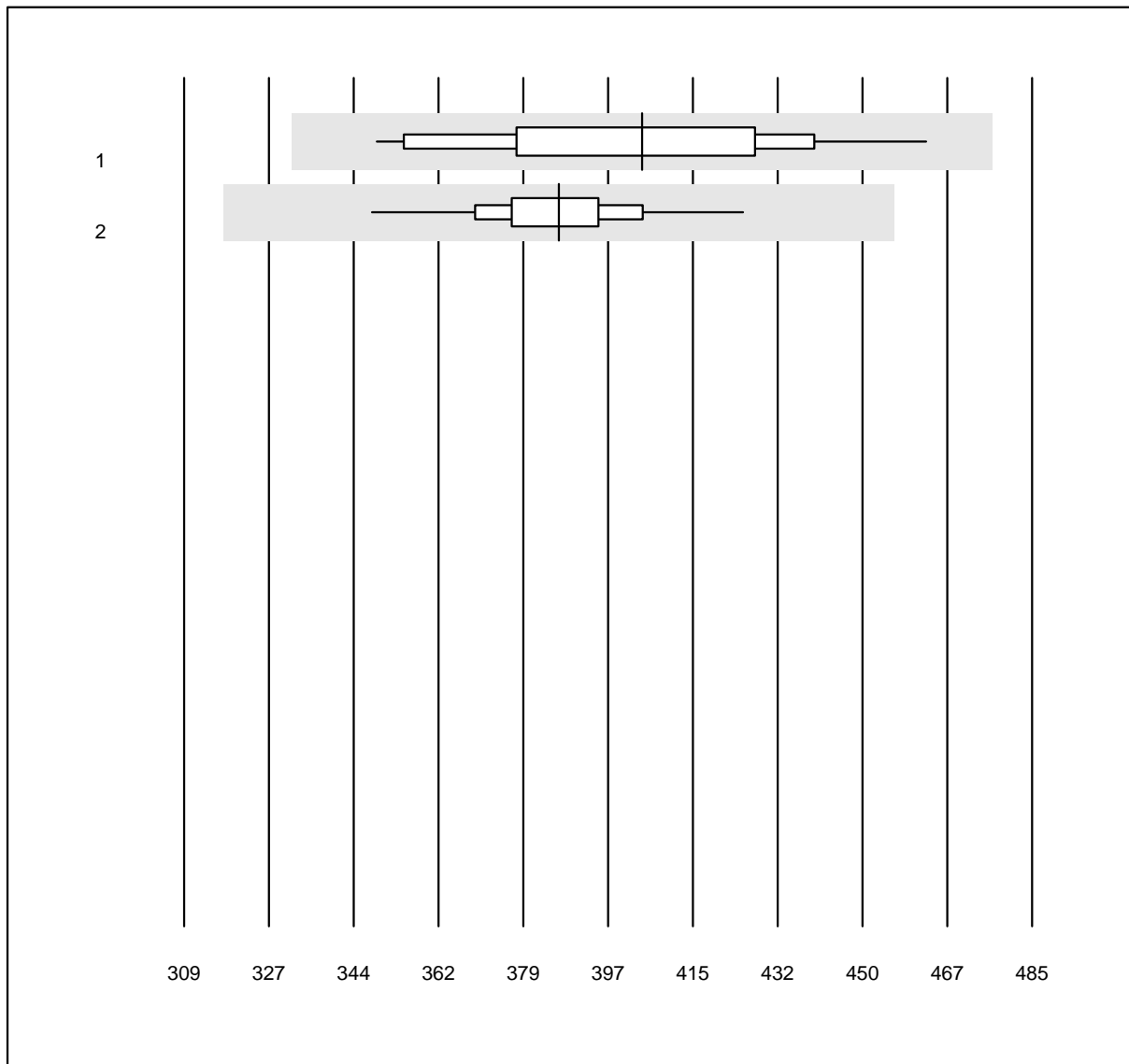
QUALAB Toleranz: 18%

Creatinina (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	8	100.0	0.0	0.0	353	3.1	e
13 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	402	4.6	e
14 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	398	8.4	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatinina E

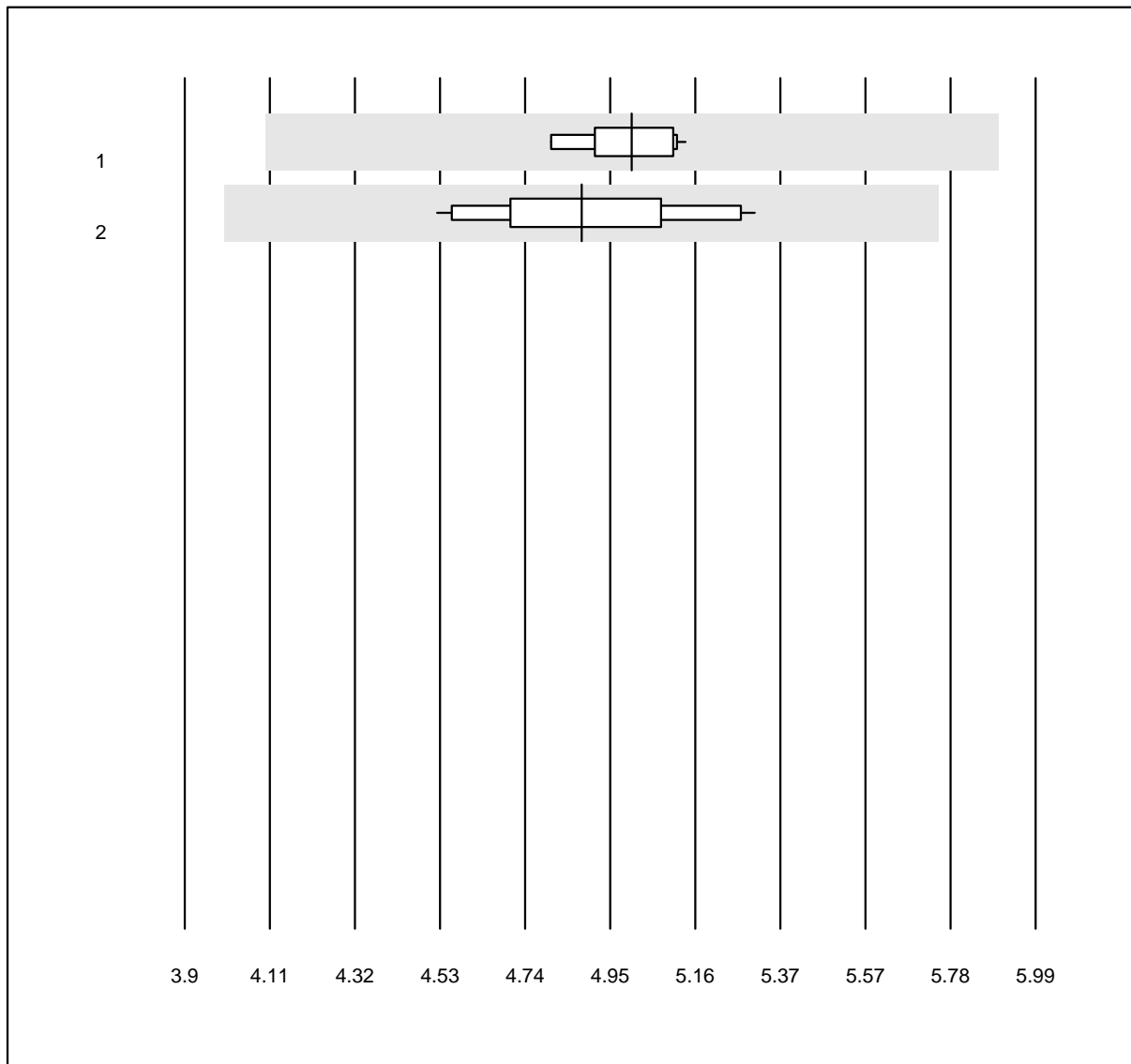


QUALAB Toleranz: 18%

Creatinina E (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	17	100.0	0.0	0.0	404	7.7	e
2 iStat Chem8	47	100.0	0.0	0.0	387	3.7	e

Lattato



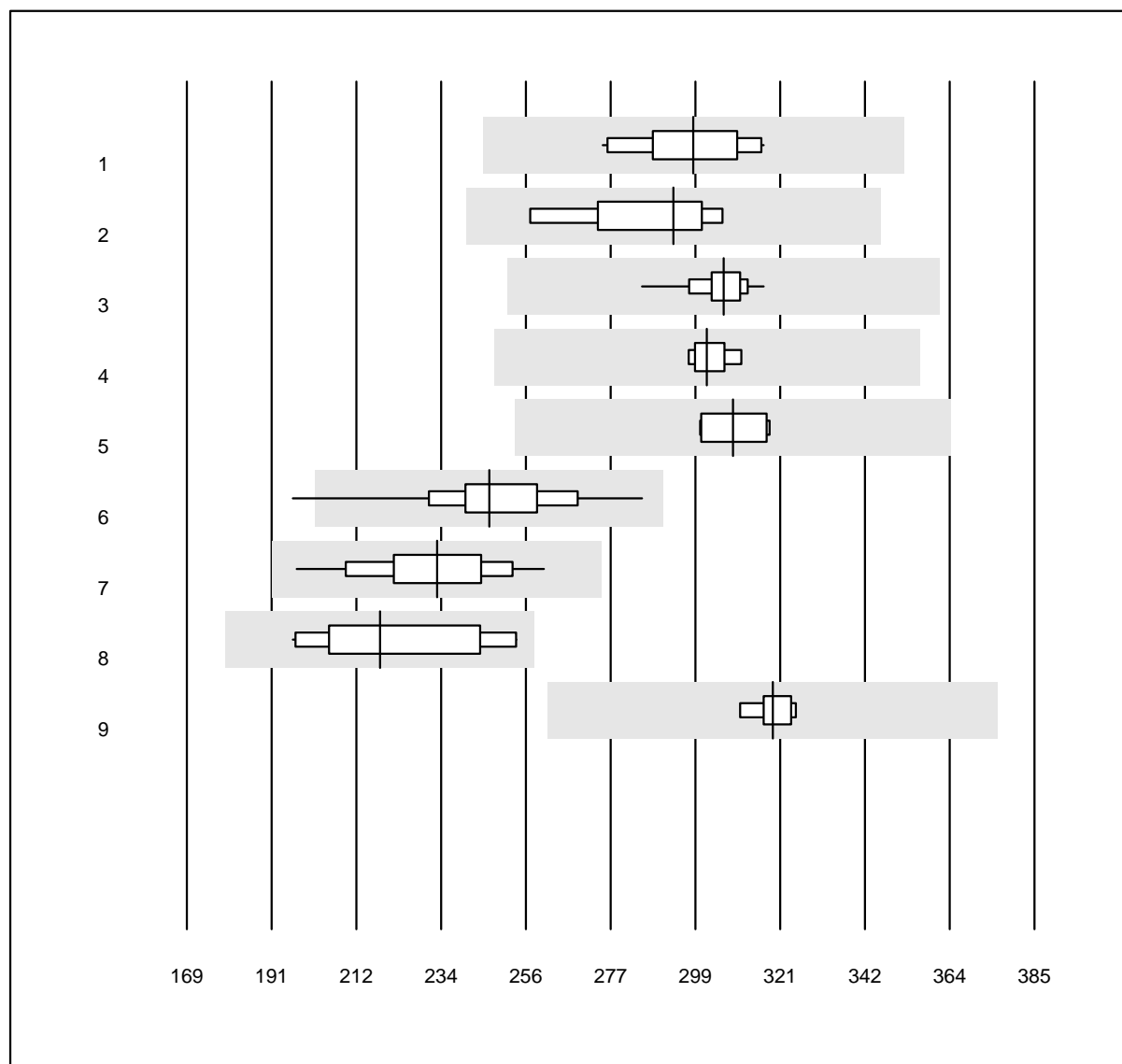
QUALAB Toleranz: 18%

Lattato (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	16	100.0	0.0	0.0	5.00	2.1	e
2 altri metodi	12	91.7	0.0	8.3	4.88	4.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

LDH



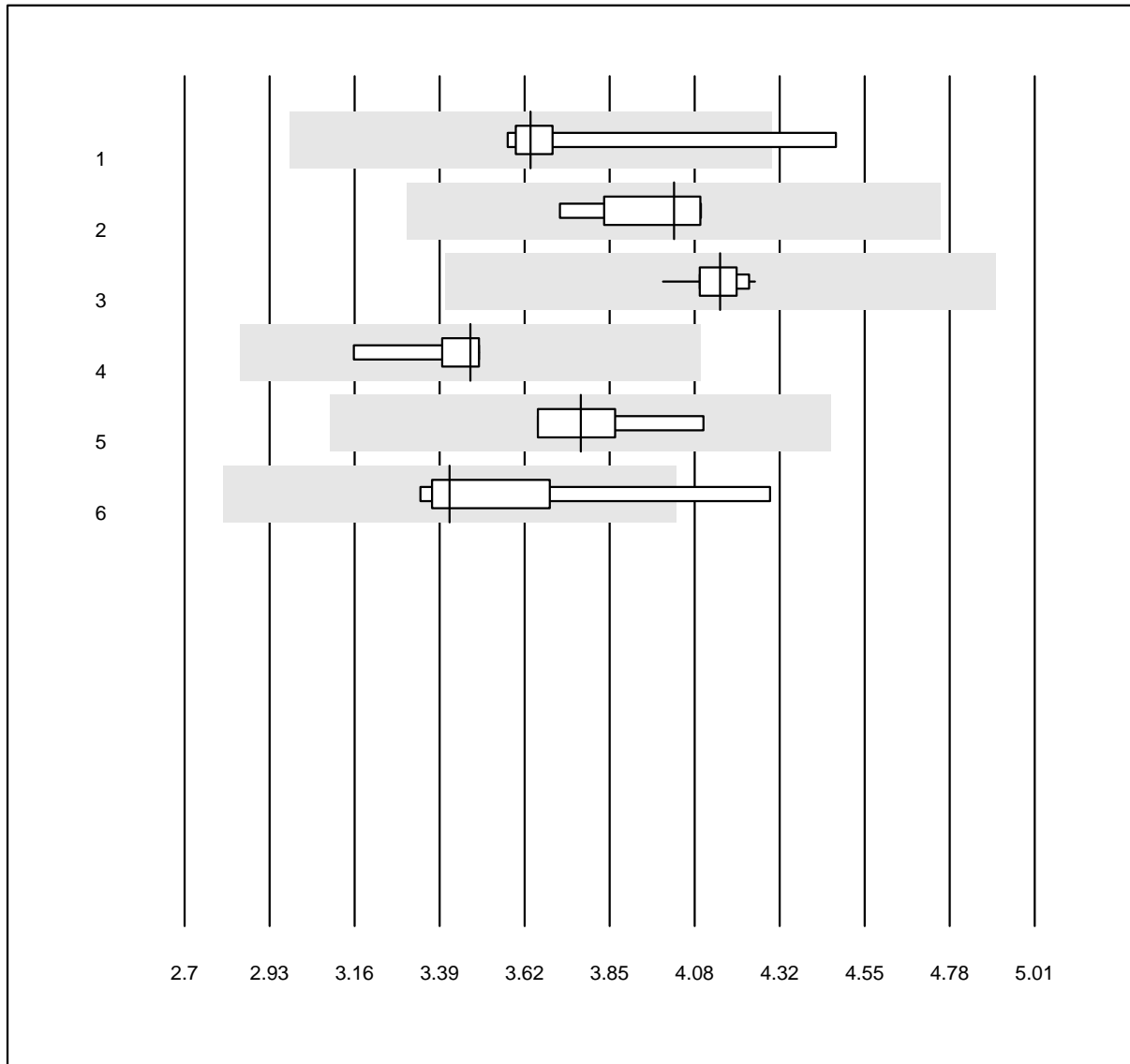
QUALAB Toleranz: 18%

LDH (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	298	4.2	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	293	5.1	e*
3 Roche	46	100.0	0.0	0.0	306	2.1	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	302	1.5	e
5 Autolyser	4	100.0	0.0	0.0	308	3.1	e
6 Fuji Dri-Chem	95	89.5	1.1	9.5	246	6.2	e
7 Spotchem D-Concept	37	91.9	0.0	8.1	233	6.8	e
8 Spotchem SP-4430	11	90.9	0.0	9.1	218	9.6	e*
9 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	318	1.4	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Colesterolo LDL



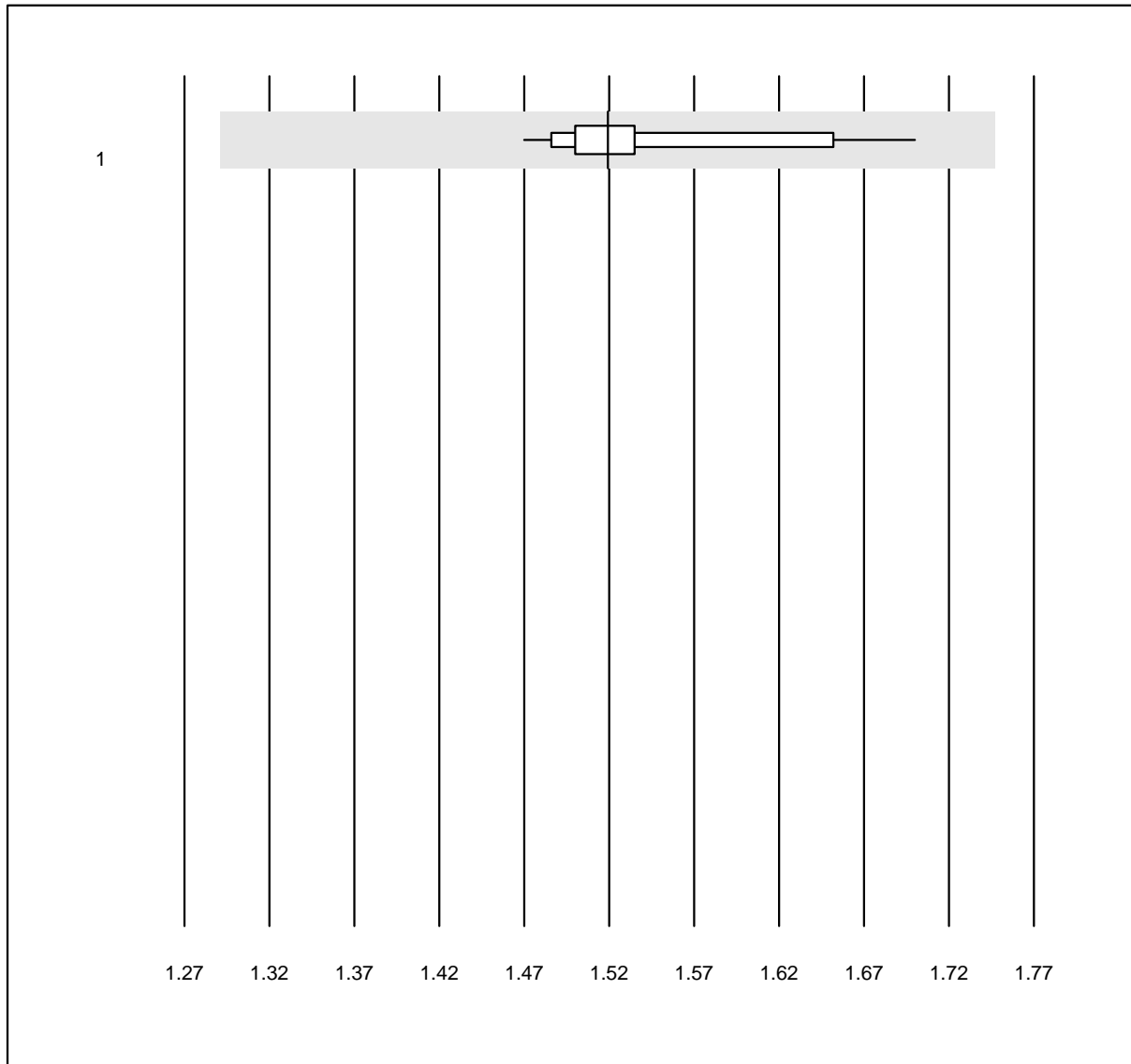
QUALAB Toleranz: 18%

Colesterolo LDL (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	87.5	12.5	0.0	3.6	7.3	e*
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.0	3.6	e
3 Roche	25	100.0	0.0	0.0	4.2	1.4	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	3.5	3.2	e
5 Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	3.8	3.9	e
6 Selectra	6	83.3	16.7	0.0	3.4	8.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Litio



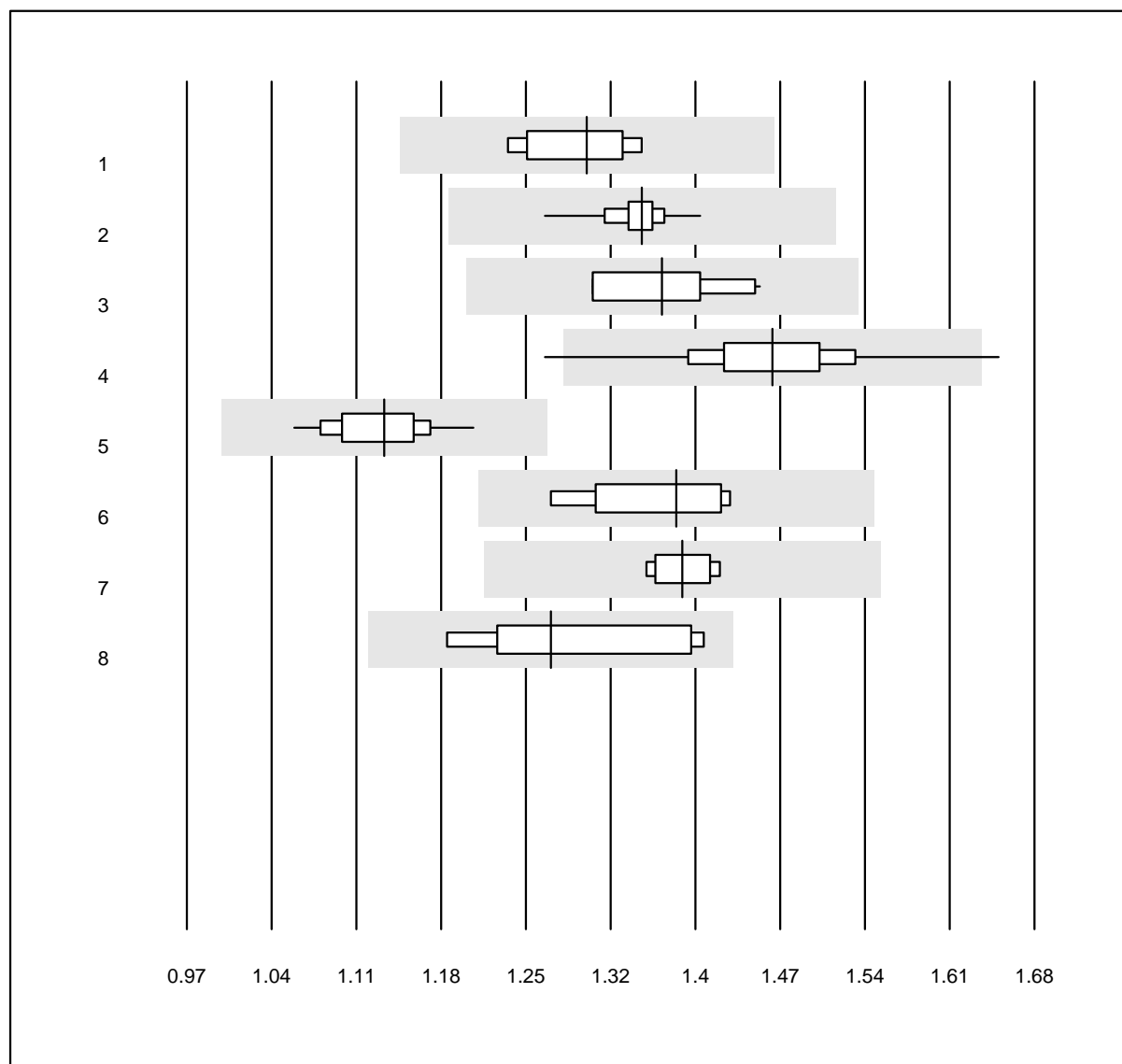
QUALAB Toleranz: 15%

Litio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	1.52	3.8	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Magnesio



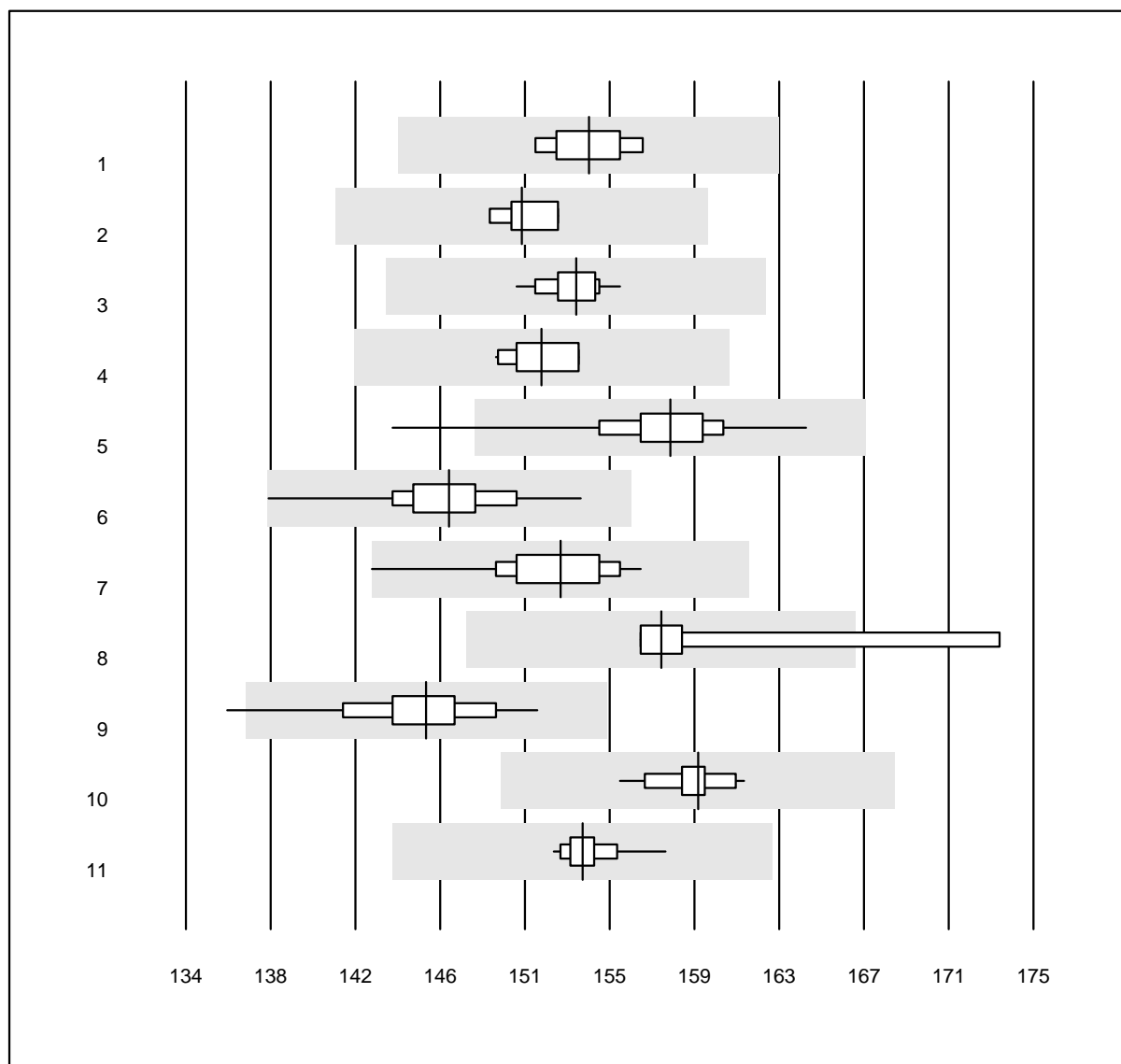
QUALAB Toleranz: 12%

Magnesio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	1.30	3.1	e
2 Roche	41	100.0	0.0	0.0	1.35	1.6	e
3 Siemens	11	100.0	0.0	0.0	1.37	3.5	e
4 Fuji Dri-Chem	52	94.2	3.8	1.9	1.46	4.3	e
5 Spotchem D-Concept	25	100.0	0.0	0.0	1.14	3.1	e
6 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.38	4.1	e*
7 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.39	1.7	e
8 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	1.27	6.4	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Sodio 1



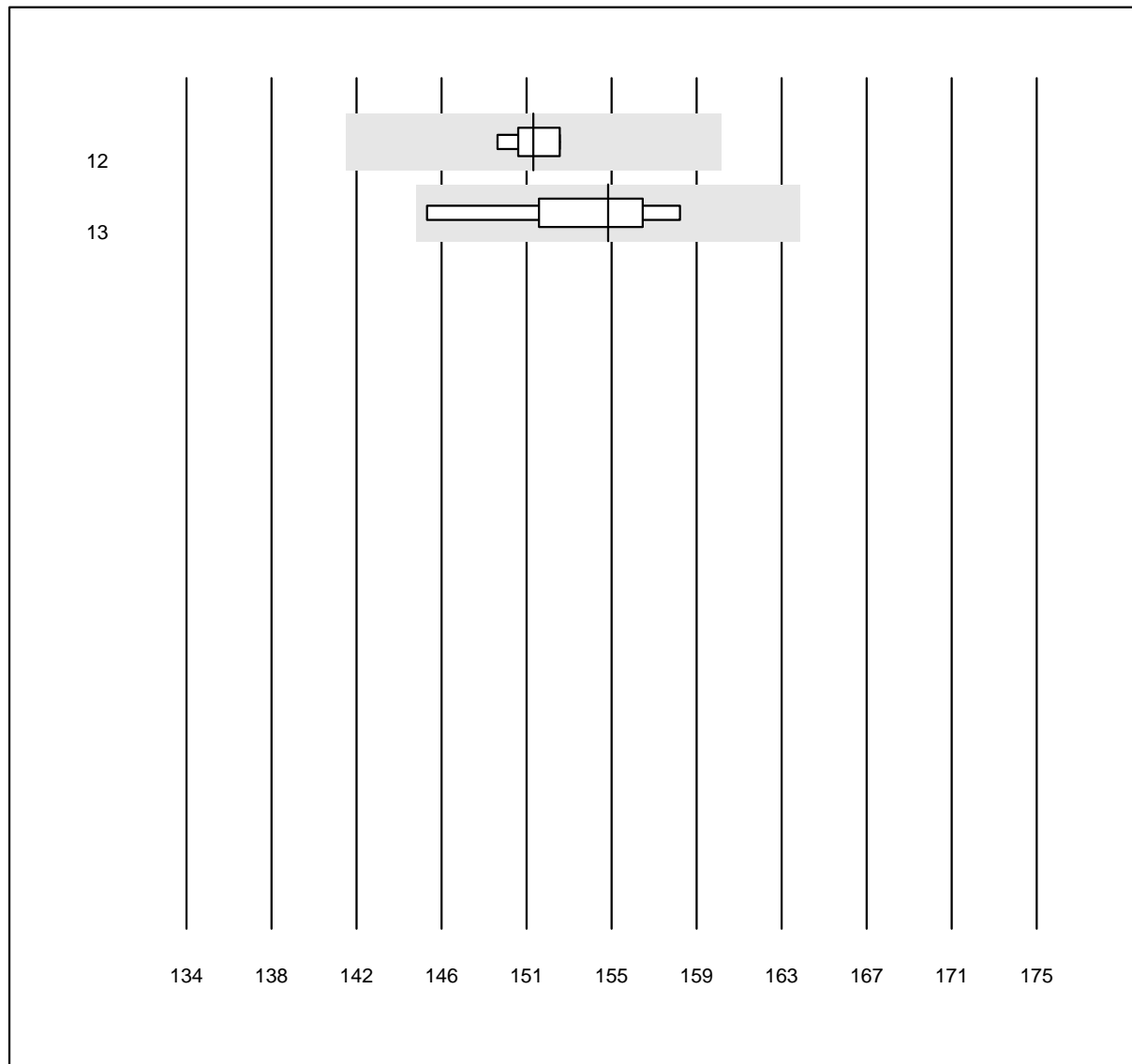
QUALAB Toleranz: 6%

Sodio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	154	1.2	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	150	0.8	e
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	153	0.8	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	151	0.9	e
5 Fuji Dri-Chem	1077	98.6	0.6	0.7	157	1.6	e
6 Spotchem D-Concept	485	99.4	0.0	0.6	147	1.5	e
7 Piccolo	34	97.1	0.0	2.9	152	1.8	e
8 Vitros	7	85.7	14.3	0.0	157	3.4	e*
9 Spotchem EL-SE 1520	56	96.4	1.8	1.8	146	1.9	e
10 i-Smart 30 PRO	13	100.0	0.0	0.0	159	0.9	e
11 Exias	62	98.4	0.0	1.6	153	0.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Sodio 2



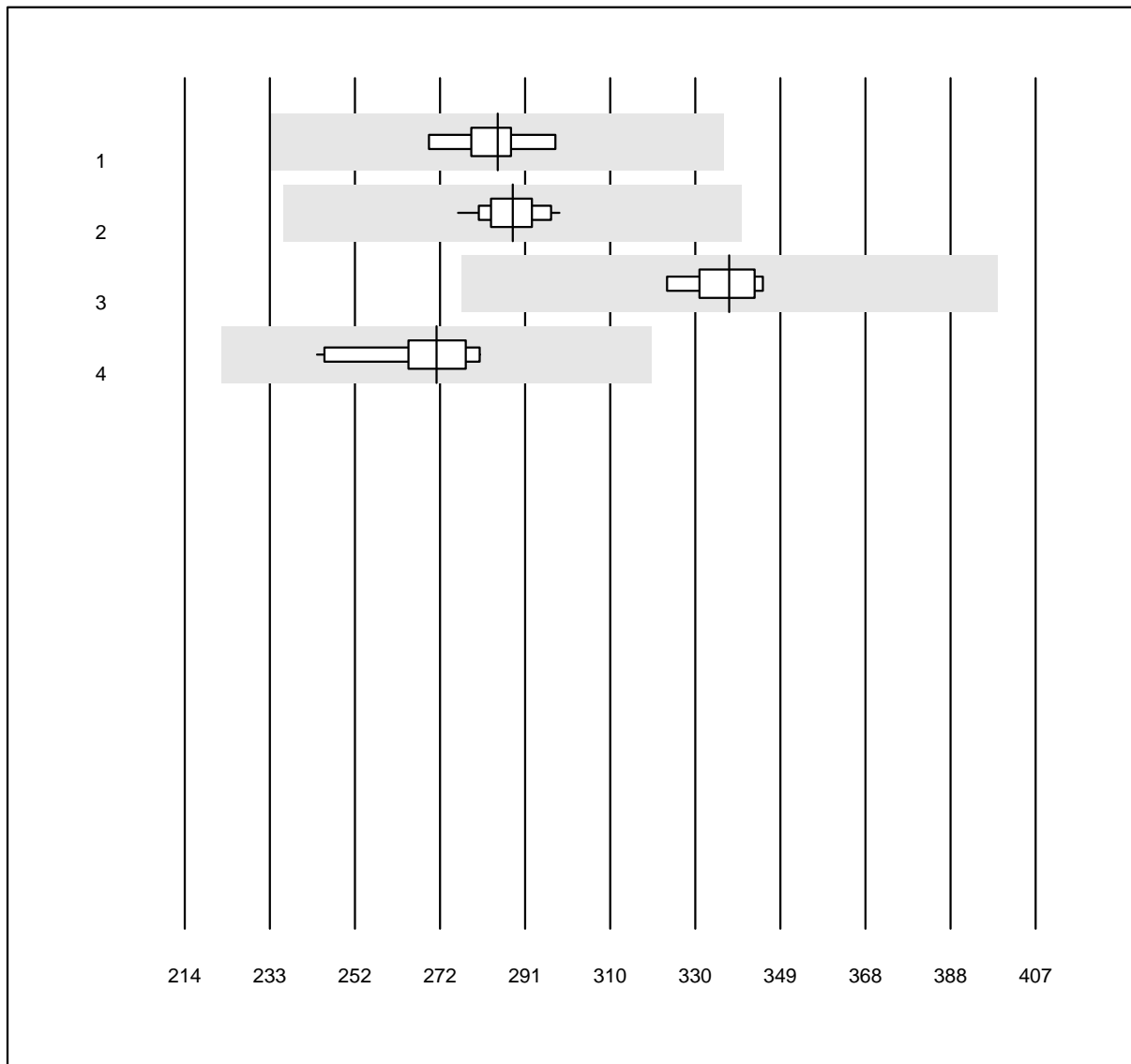
QUALAB Toleranz: 6%

Sodio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	151	0.7	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	154	2.2	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Amilasi pancreatica



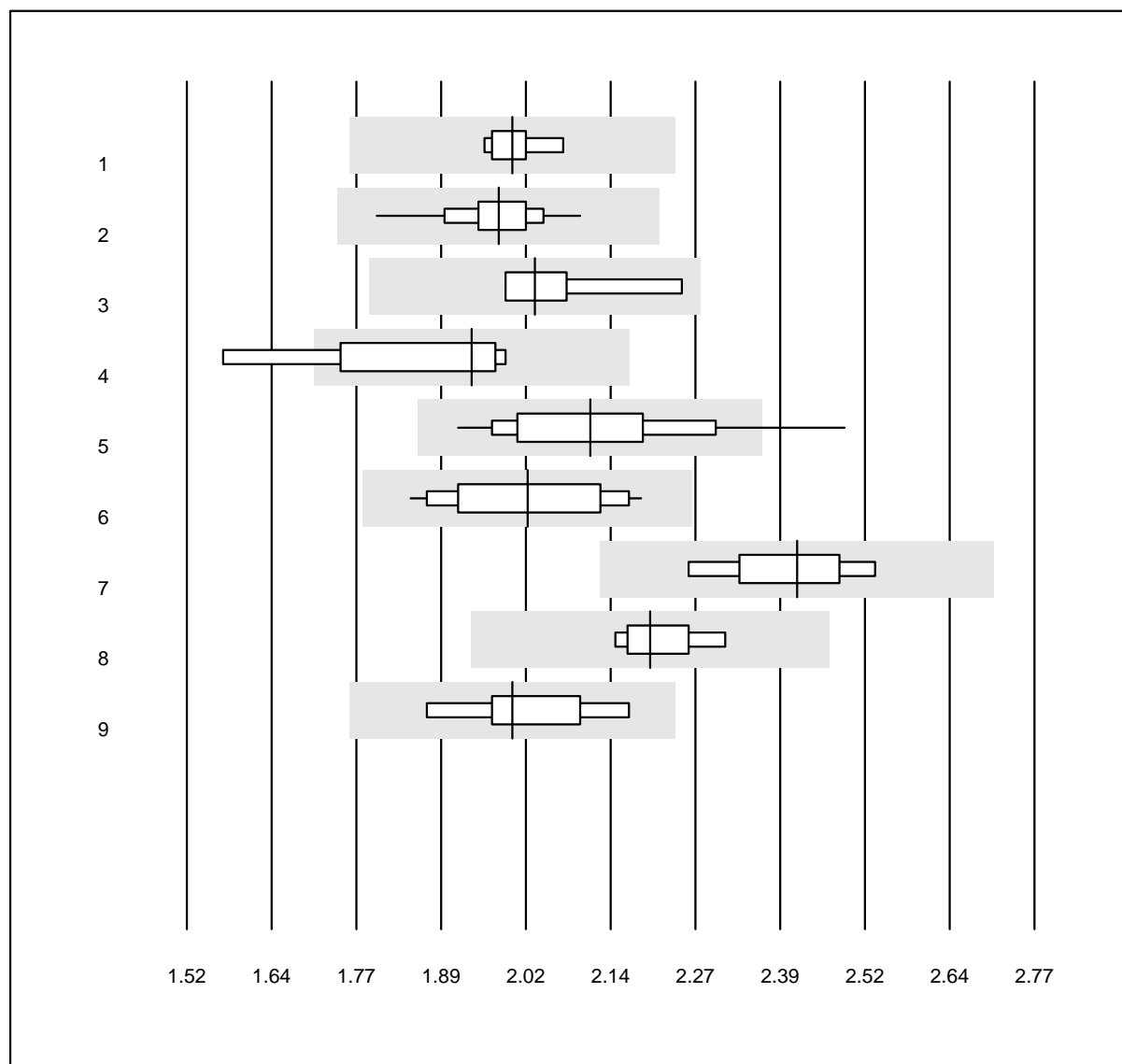
QUALAB Toleranz: 18%

Amilasi pancreatica (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	285	2.8	e
2 Roche	28	100.0	0.0	0.0	288	2.1	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	338	2.2	e
4 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	271	4.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fosfati



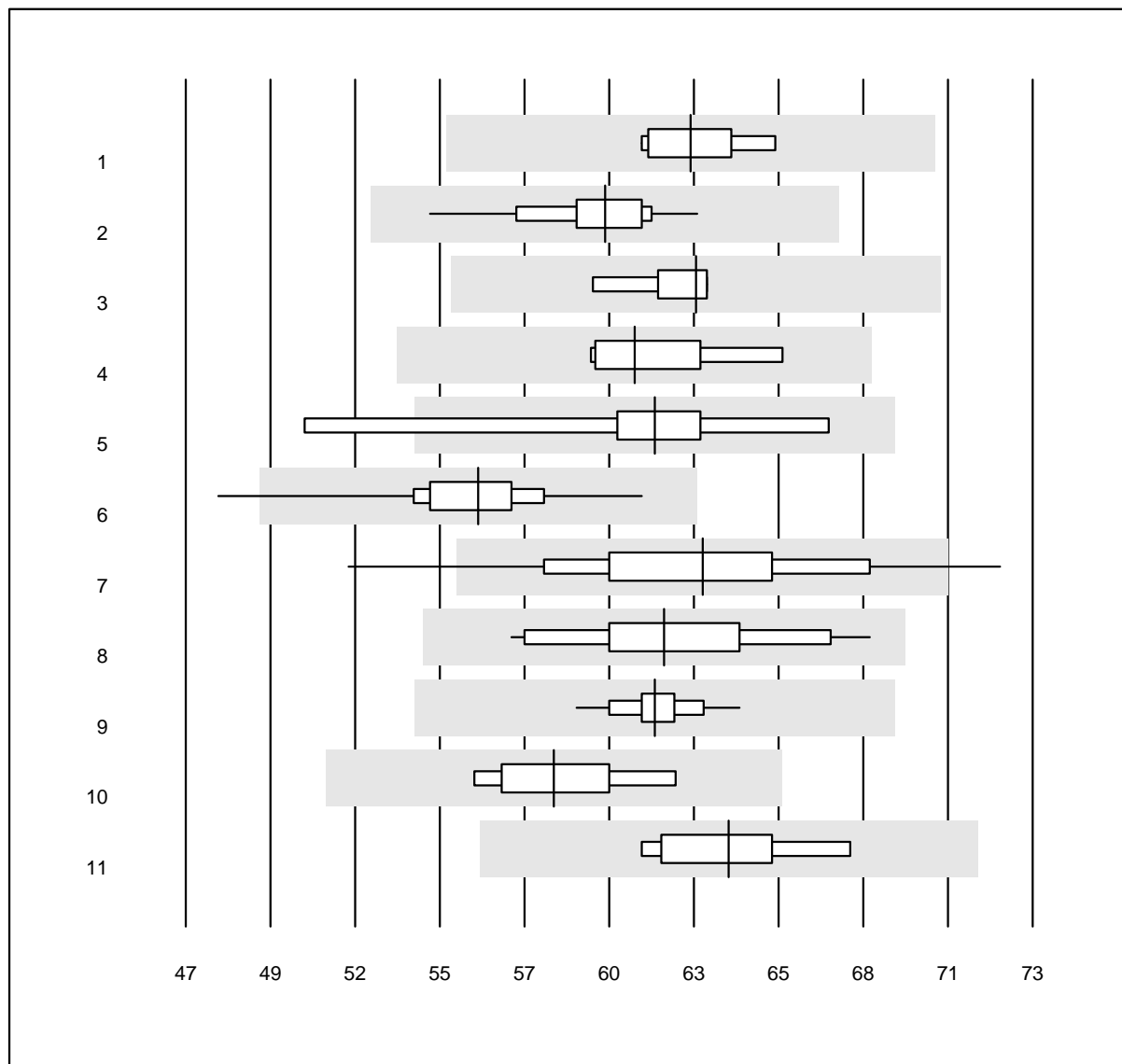
QUALAB Toleranz: 12%

Fosfati (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.0	1.8	e
2 Roche	43	100.0	0.0	0.0	2.0	2.9	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	2.0	4.0	e
4 Autolyser	4	75.0	25.0	0.0	1.9	7.1	e*
5 Fuji Dri-Chem	60	91.7	5.0	3.3	2.1	6.1	e
6 Spotchem D-Concept	15	100.0	0.0	0.0	2.0	5.3	e
7 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	2.4	3.3	e*
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	2.2	2.3	e
9 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	2.0	4.4	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Proteine totali 1



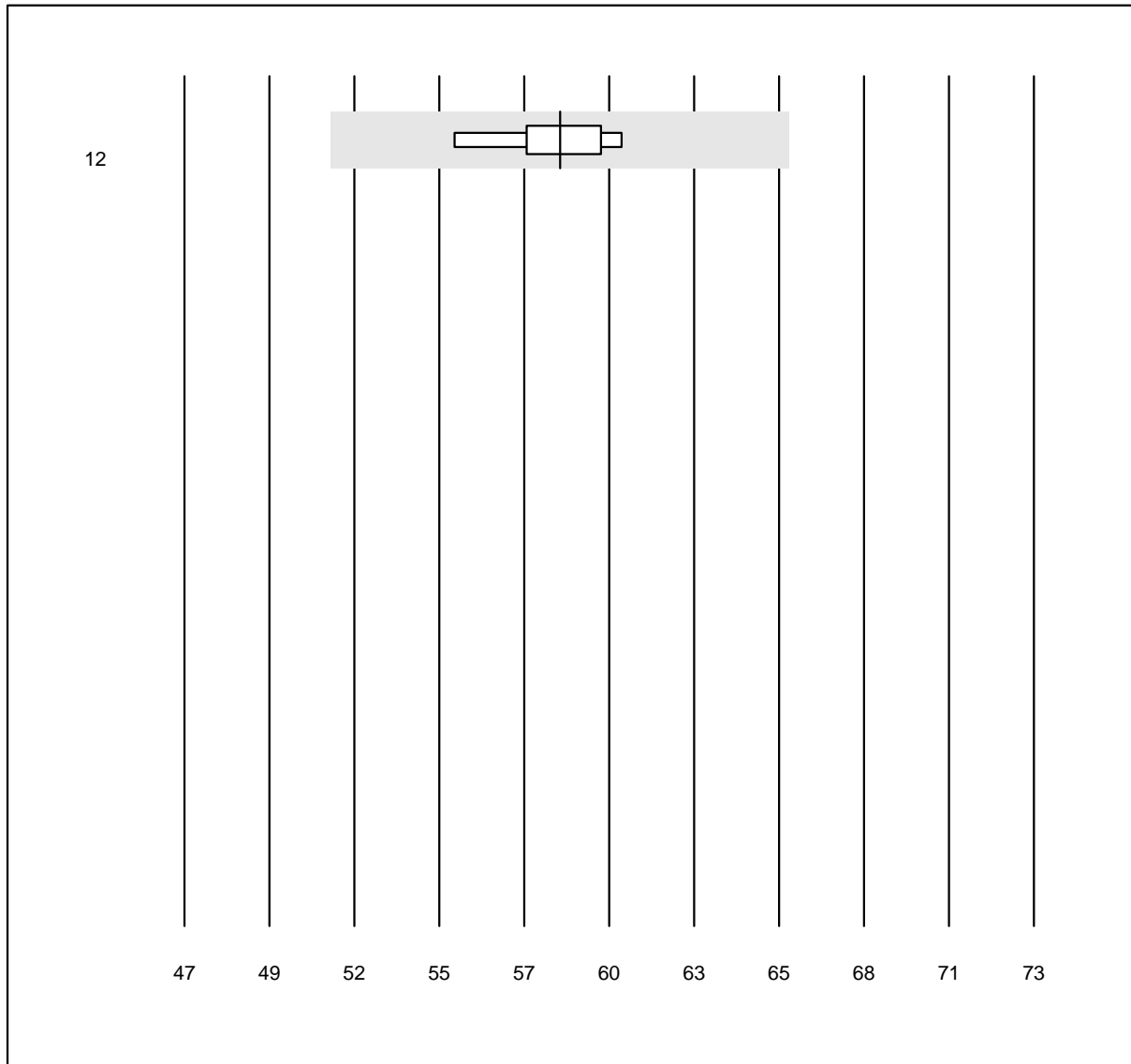
QUALAB Toleranz: 12%

Proteine totali (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	62.5	2.3	e
2 Roche	44	100.0	0.0	0.0	59.9	2.9	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	62.7	2.0	e
4 Autolyser	5	100.0	0.0	0.0	60.8	3.1	e
5 Selectra Pro	9	77.8	11.1	11.1	61.4	7.0	e*
6 Fuji Dri-Chem	197	99.5	0.5	0.0	56.0	3.6	e
7 Spotchem D-Concept	208	96.6	2.4	1.0	62.9	5.6	e
8 Spotchem SP-4430	23	100.0	0.0	0.0	61.7	4.7	e
9 Piccolo	50	100.0	0.0	0.0	61.4	1.5	e
10 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	58.3	3.4	e
11 Skyla	7	100.0	0.0	0.0	63.7	3.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Proteine totali 2



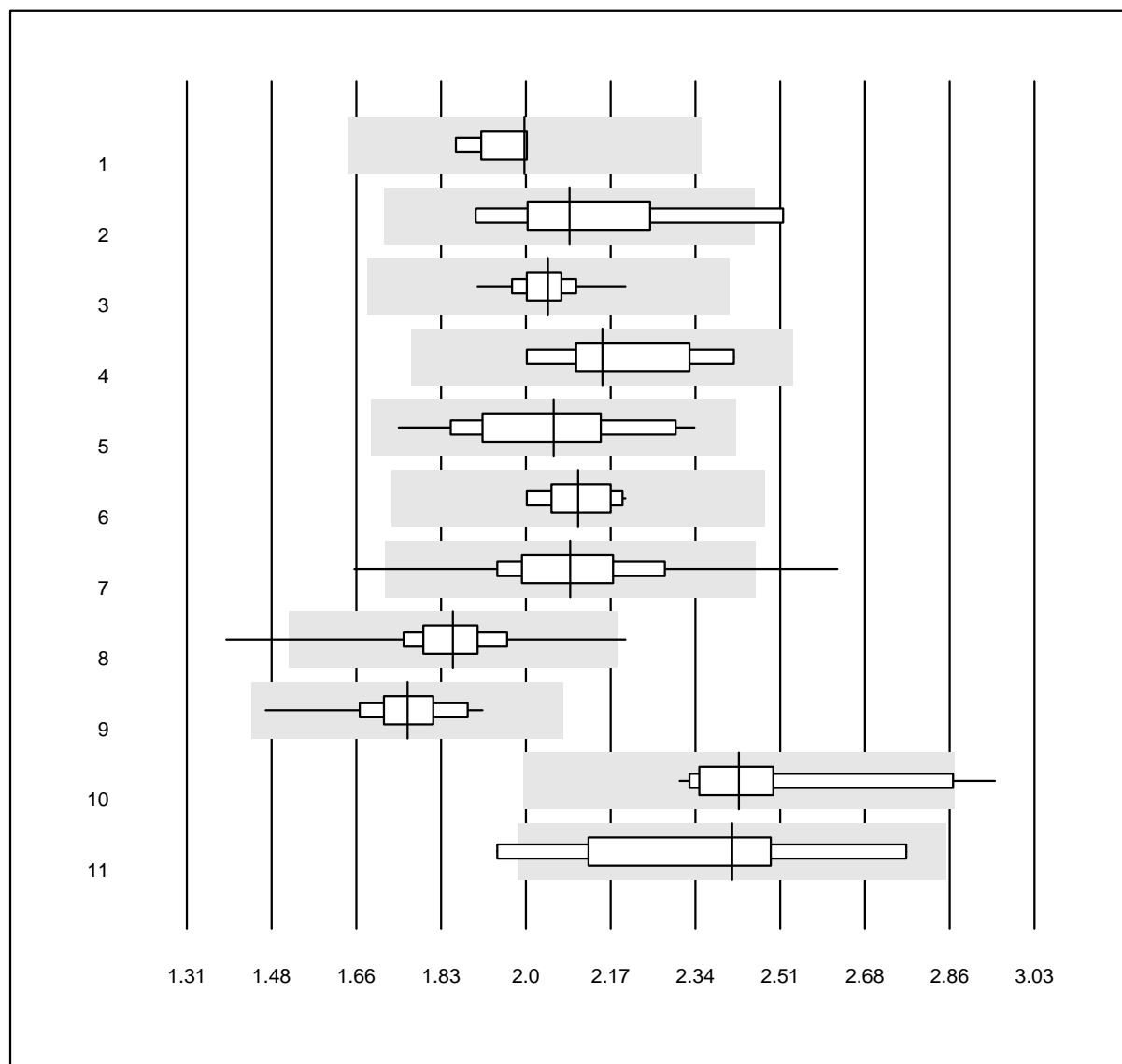
QUALAB Toleranz: 12%

Proteine totali (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	58.5	2.6	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Trigliceridi 1



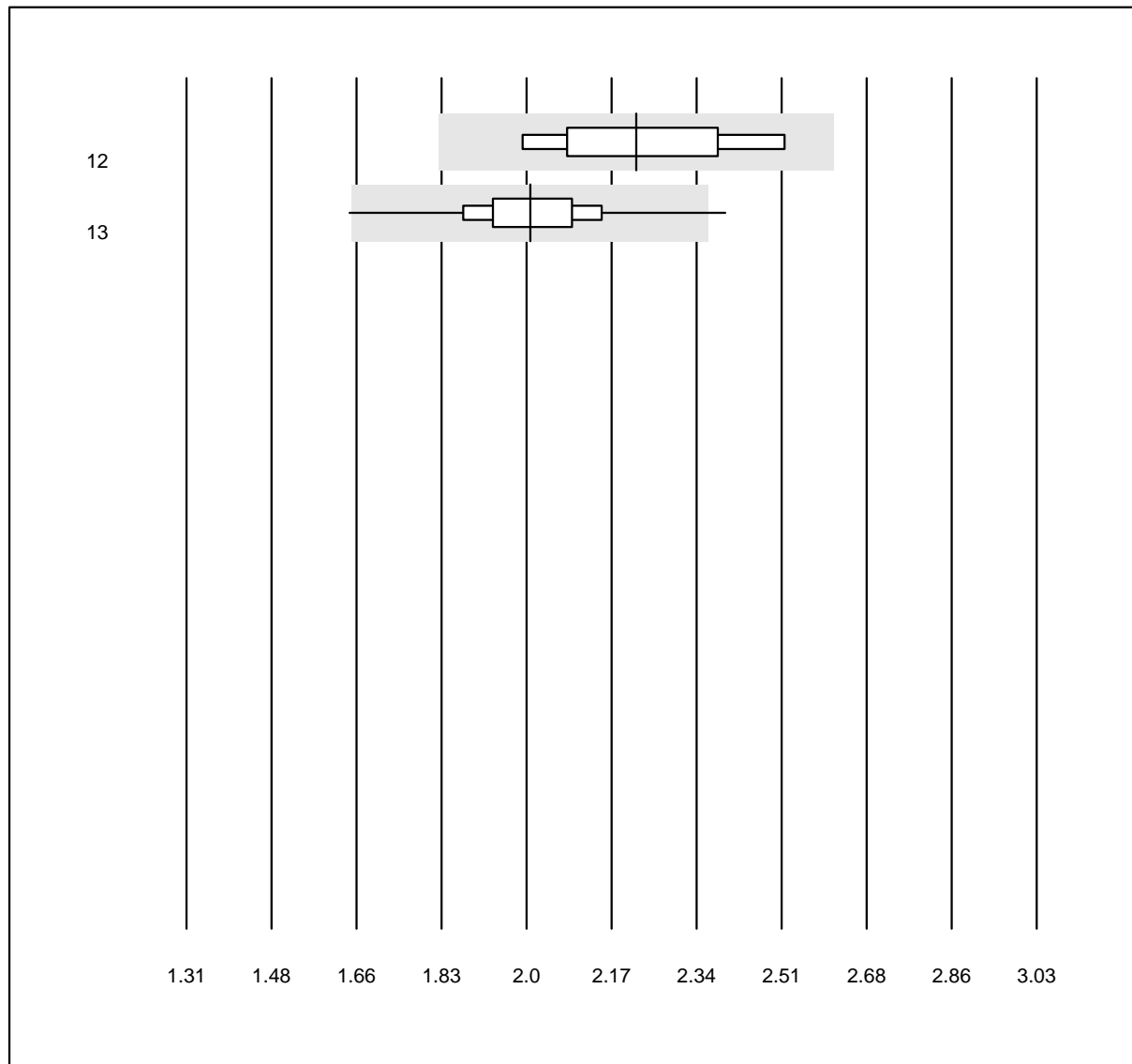
QUALAB Toleranz: 18%

Trigliceridi (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.00	2.8	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.09	8.0	e*
3 Roche	39	100.0	0.0	0.0	2.04	2.9	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	2.15	6.6	e*
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	2.05	7.6	e
6 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	2.10	3.2	e
7 Fuji Dri-Chem	1008	97.3	2.0	0.7	2.09	6.6	e
8 Spotchem D-Concept	482	98.3	0.4	1.2	1.85	4.7	e
9 Spotchem SP-4430	71	98.6	0.0	1.4	1.76	4.6	e
10 Piccolo	20	90.0	10.0	0.0	2.43	7.2	e
11 Seamaty	9	77.8	22.2	0.0	2.42	11.1	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Trigliceridi 2



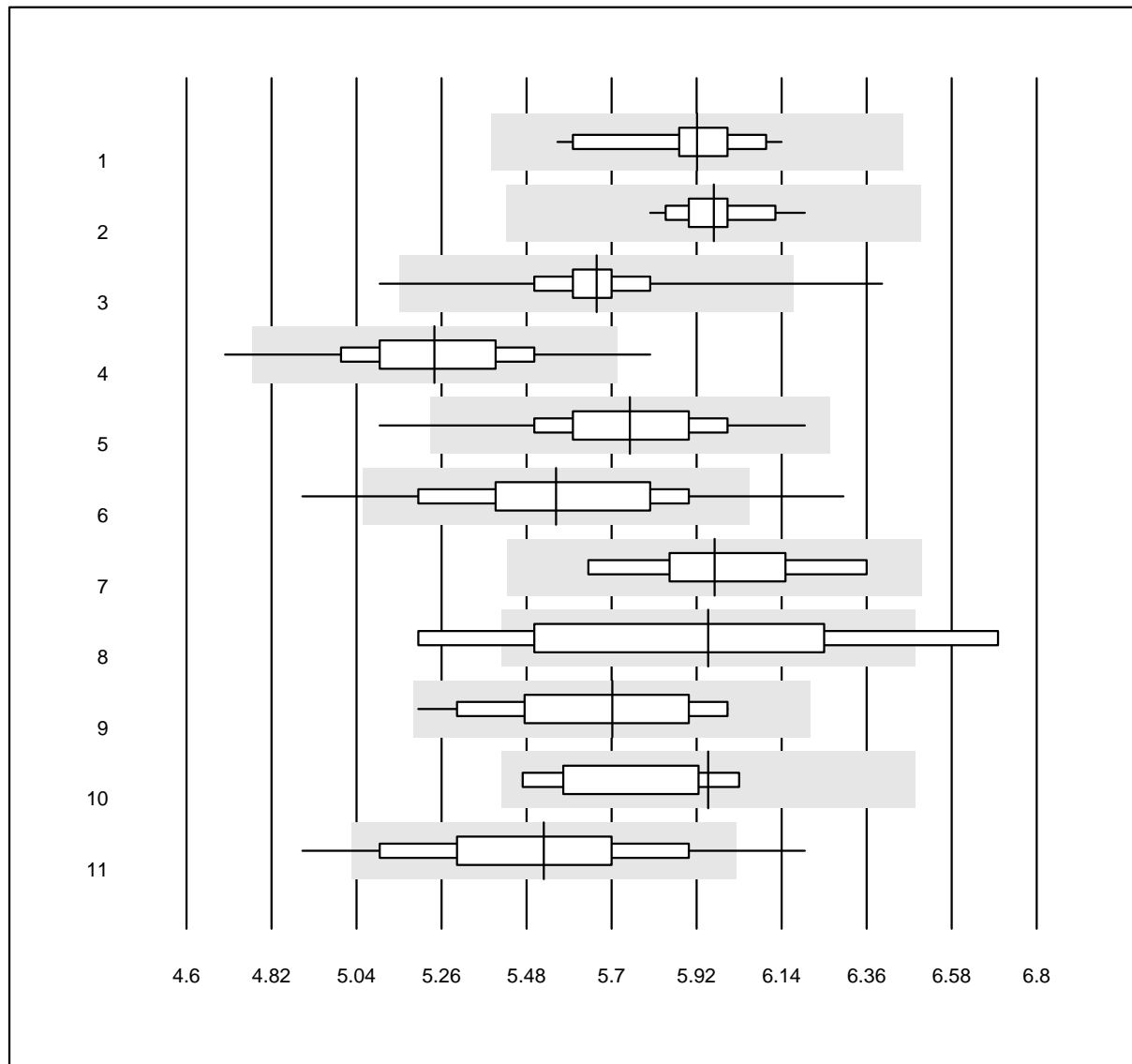
QUALAB Toleranz: 18%

Trigliceridi (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.22	7.4	e*
13 Cholestech LDX	224	98.2	0.9	0.9	2.01	5.9	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HbA1c campione A 1



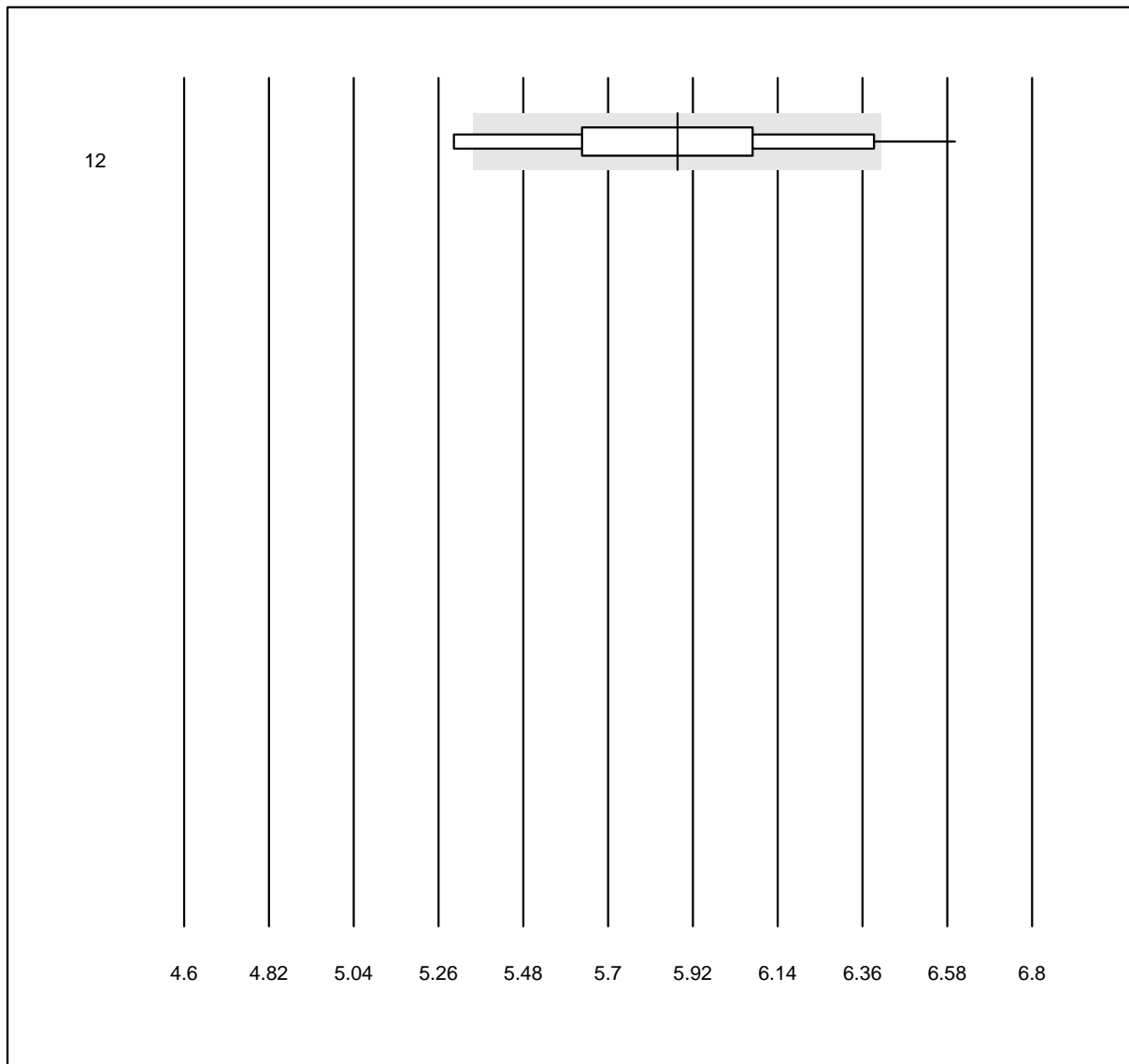
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c campione A (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	26	100.0	0.0	0.0	5.9	2.7	e
2 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	6.0	1.6	e
3 Afinion	610	98.2	1.0	0.8	5.7	2.7	e
4 Cobas b101	244	98.4	1.6	0.0	5.2	3.8	e
5 DCA Vantage	153	97.4	2.0	0.7	5.7	3.4	e
6 AFIAS	167	87.4	10.2	2.4	5.6	5.4	e
7 Quick Read go	7	85.7	0.0	14.3	6.0	3.5	e*
8 LumiraDx	4	75.0	25.0	0.0	6.0	7.0	c*
9 Celltac chemi	39	97.4	0.0	2.6	5.7	4.5	e
10 Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	6.0	3.5	c*
11 A1c Now	211	83.9	11.8	4.3	5.5	5.5	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HbA1c campione A 2



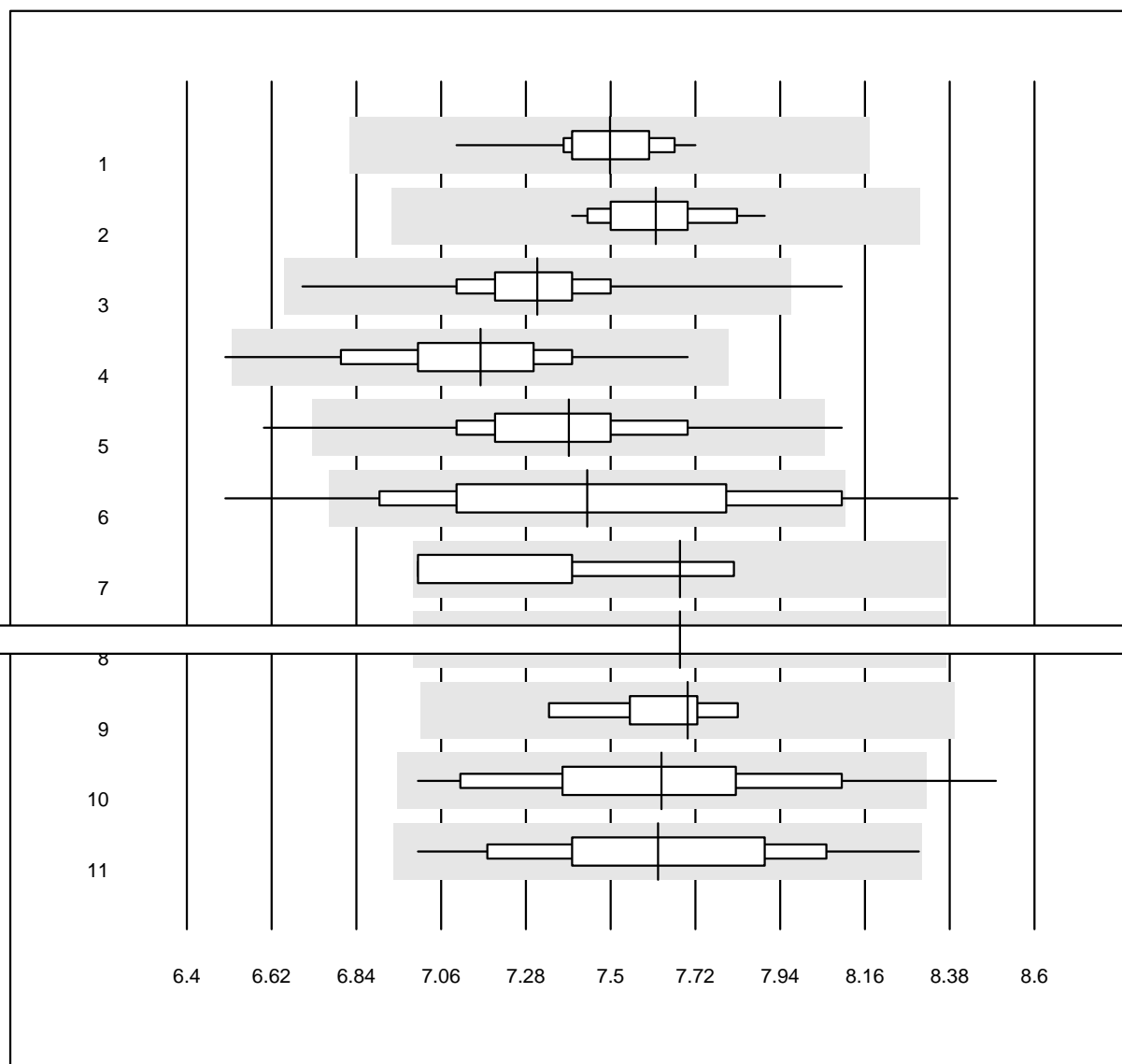
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c campione A (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
12 Altri	16	81.2	18.8	0.0	5.9	6.0	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HbA1c campione B



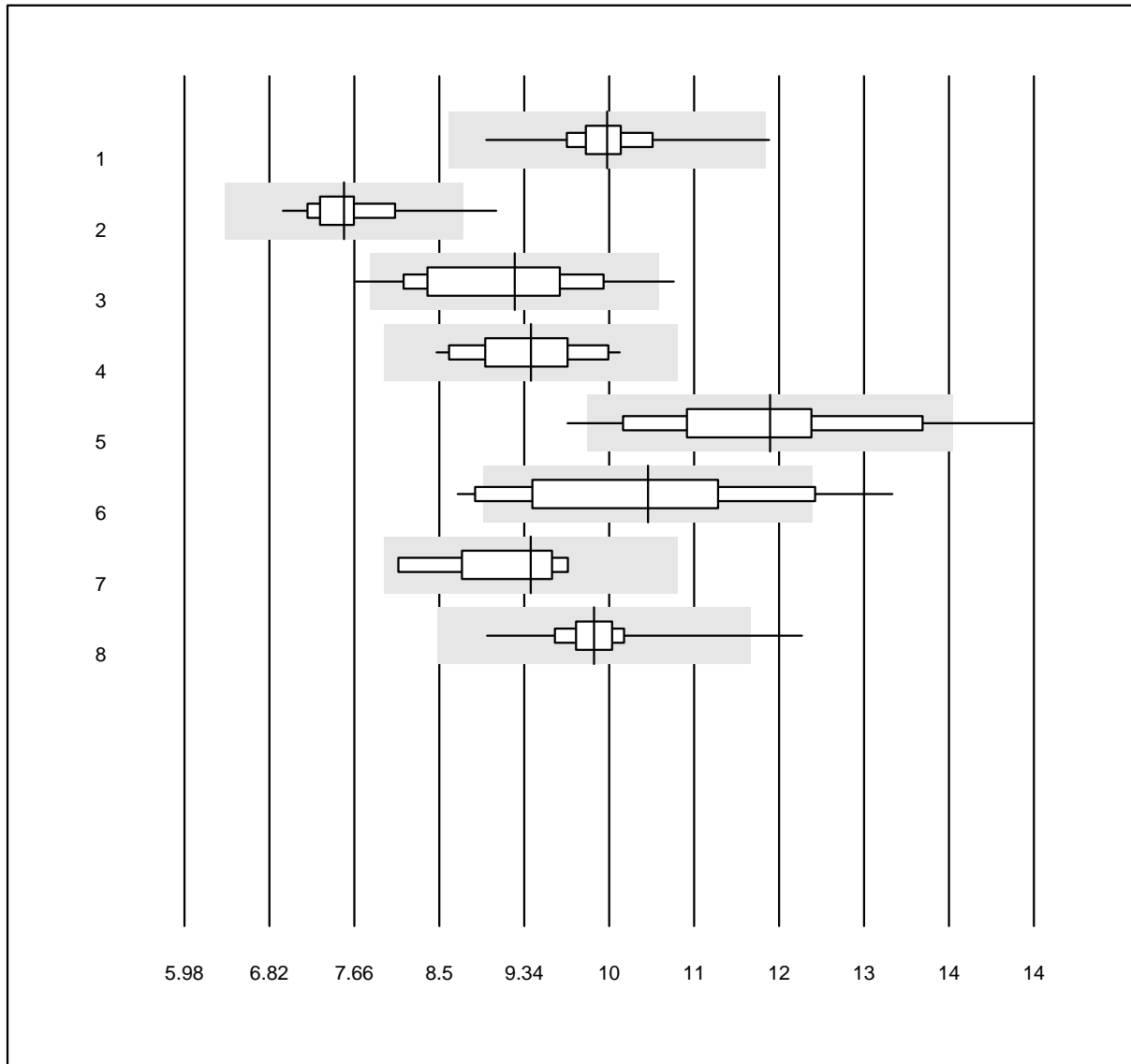
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c campione B (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	23	100.0	0.0	0.0	7.5	1.7	e
2 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	7.6	1.7	e
3 Afinion	671	99.4	0.3	0.3	7.3	2.2	e
4 Cobas b101	223	98.7	0.9	0.4	7.2	3.3	e
5 DCA Vantage	166	98.2	1.2	0.6	7.4	2.9	e
6 AFIAS	243	83.1	11.9	4.9	7.4	6.0	e
7 A1c Now	9	66.7	0.0	33.3	7.7	3.6	c*
8 Eurolyser	4	50.0	50.0	0.0	7.7	0.0	c
9 Quick Read go	6	100.0	0.0	0.0	7.7	1.8	e
10 Celltac chemi	30	96.7	3.3	0.0	7.6	4.7	e
11 Altri	15	100.0	0.0	0.0	7.6	4.2	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

pO2



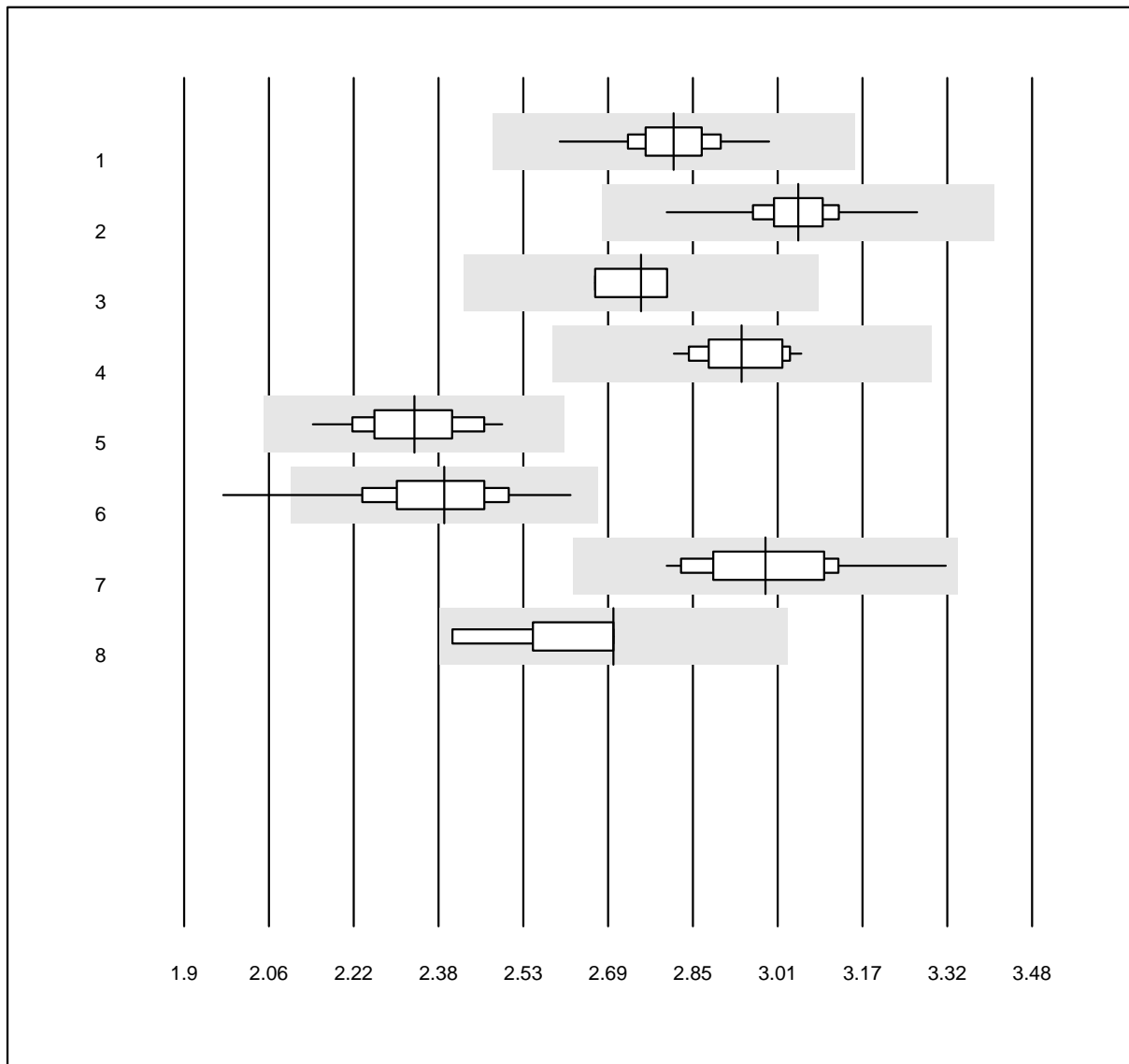
QUALAB Toleranz: 15%

pO2 (kPa)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	116	94.0	0.9	5.2	9.97	3.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	173	89.6	3.5	6.9	7.49	5.1	e
3 GEM	19	84.2	10.5	5.3	9.10	8.4	e*
4 Cobas b 123	16	93.8	0.0	6.2	9.25	5.7	e
5 iStat	59	88.1	6.8	5.1	11.51	8.4	e
6 EPOC	63	69.8	19.0	11.1	10.36	10.9	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	9.25	5.3	e*
8 RAPIDPoint 500	29	96.6	3.4	0.0	9.85	4.7	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

pCO2



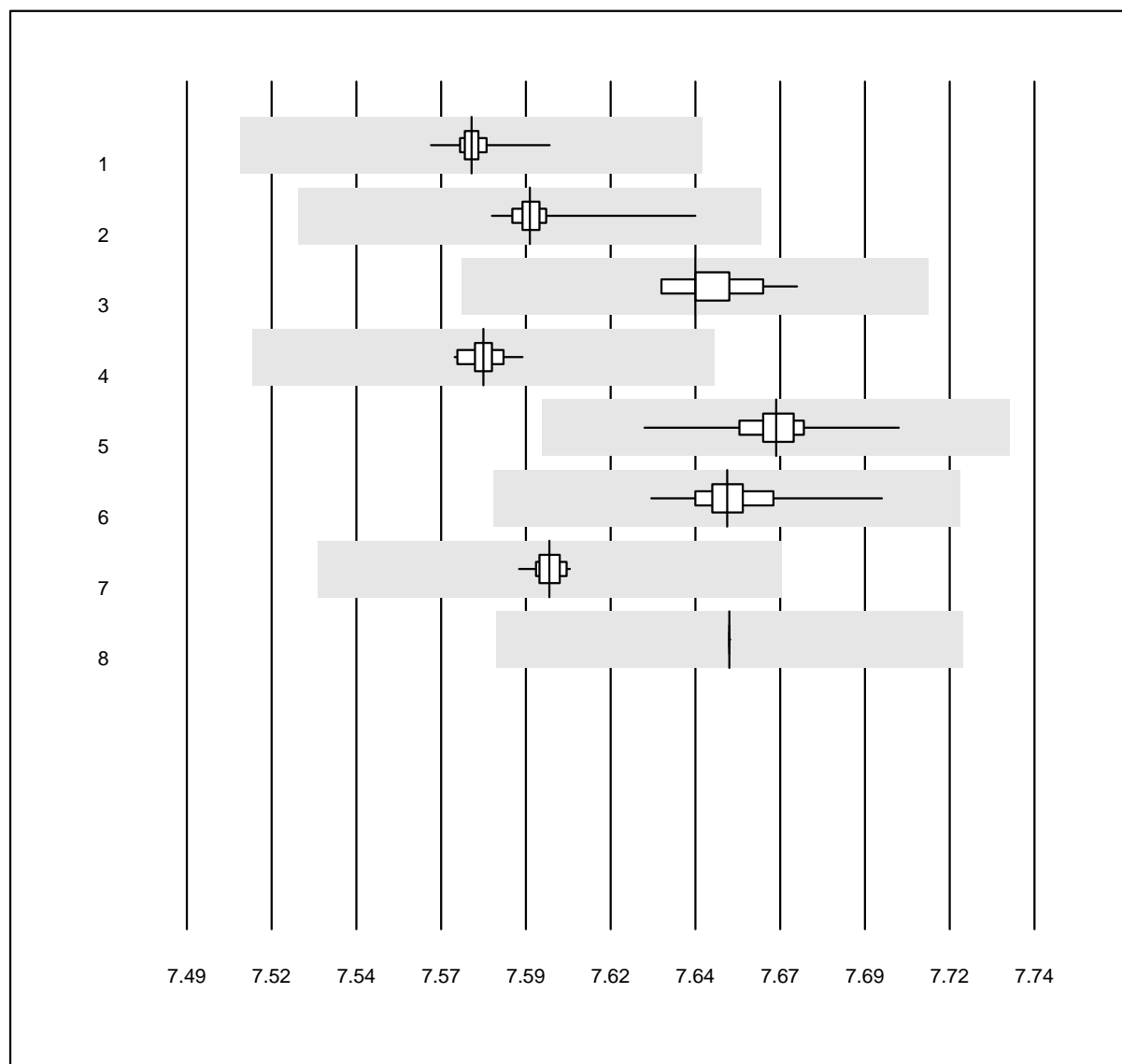
QUALAB Toleranz: 12%

pCO2 (kPa)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	116	100.0	0.0	0.0	2.81	2.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	172	98.8	0.0	1.2	3.04	2.2	e
3 GEM	19	94.7	0.0	5.3	2.75	2.3	e
4 Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	2.94	2.4	e
5 iStat	61	98.4	0.0	1.6	2.33	3.7	e
6 EPOC	63	92.1	4.8	3.2	2.38	5.4	e
7 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	2.98	4.1	e
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	2.70	3.8	e*

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

pH



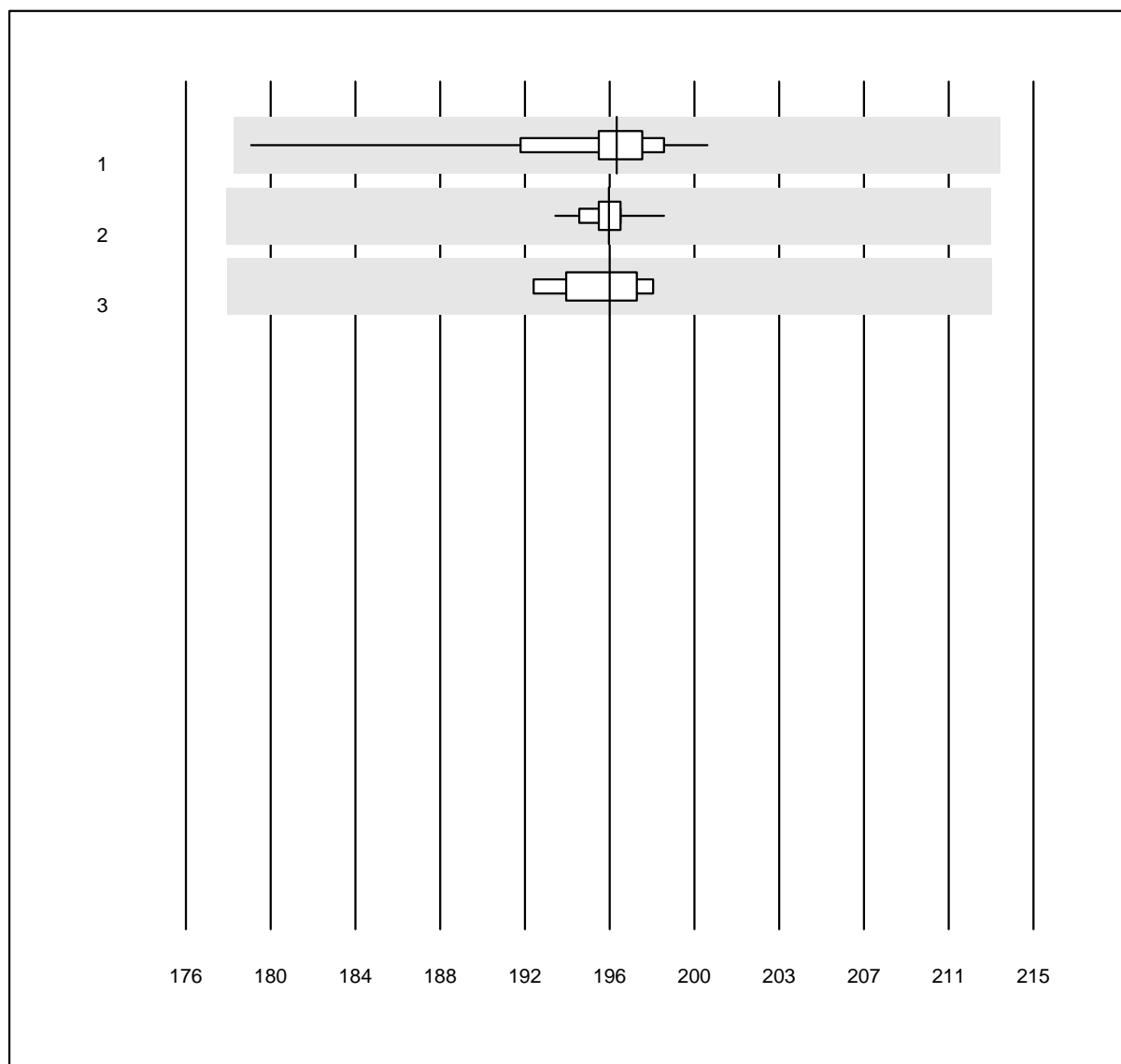
QUALAB Toleranz: 0%

pH ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	115	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	173	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
3 GEM	19	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	e
4 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
5 iStat	64	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	e
6 EPOC	63	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e
7 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	7.60	0.0	e
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.65	0.0	e

6 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Emoglobina BG

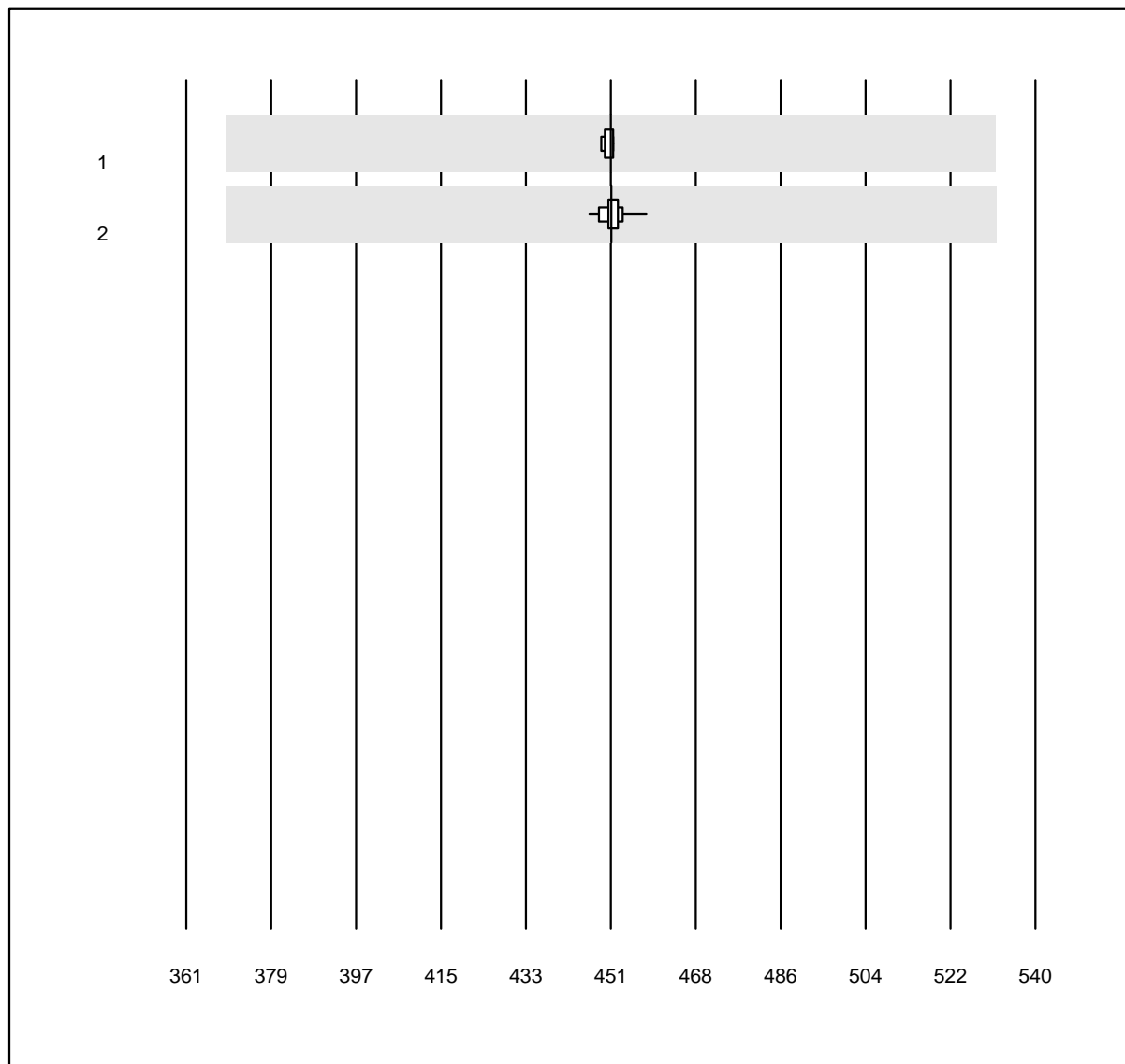


QUALAB Toleranz: 9%

Emoglobina BG (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	108	99.1	0.0	0.9	195.8	2.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	160	100.0	0.0	0.0	195.5	0.4	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / OSM	4	100.0	0.0	0.0	195.5	0.9	e

Bilirubina OR



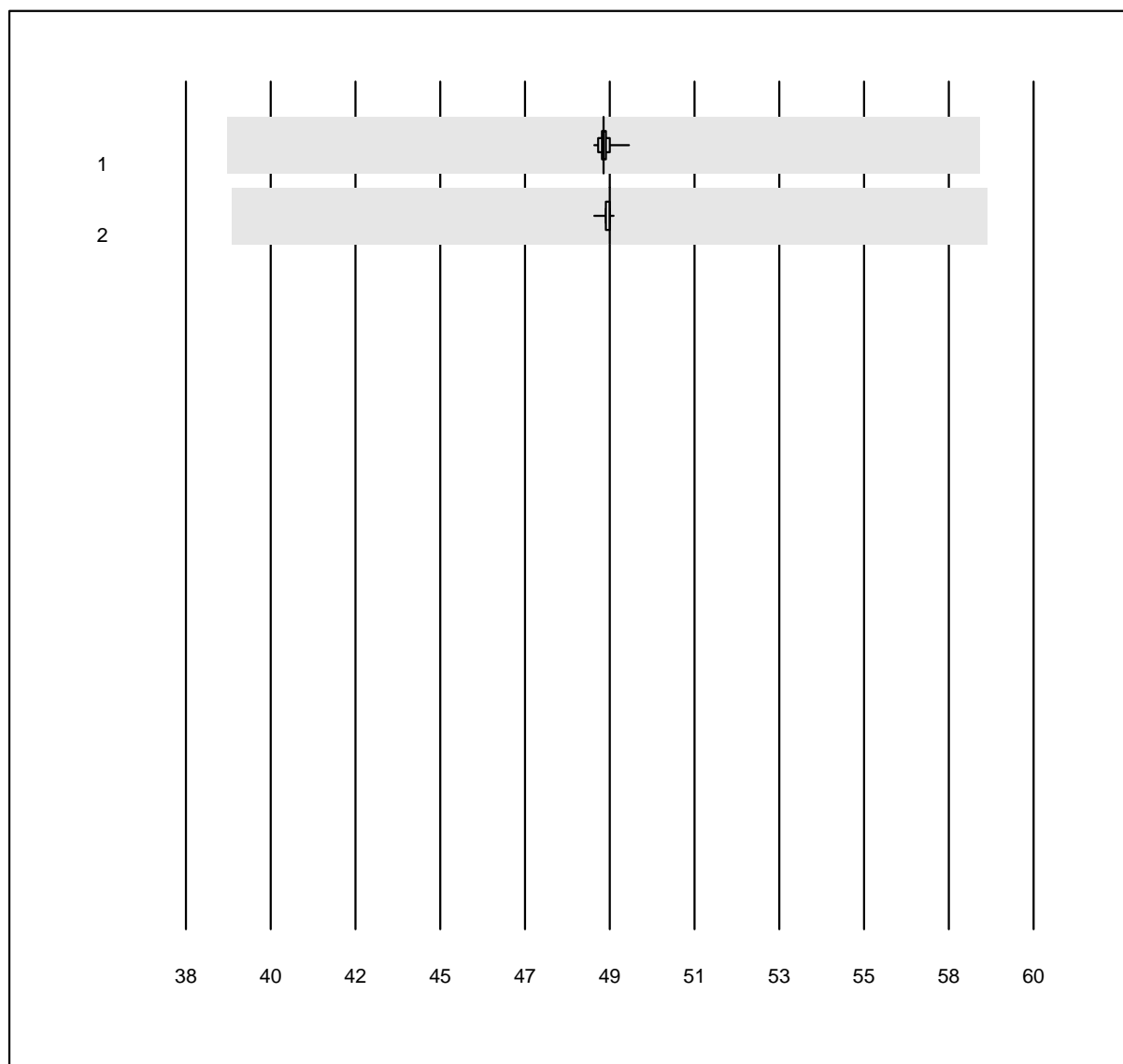
QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina OR (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	450.5	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	37	97.3	0.0	2.7	450.6	0.5	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

FO2Hb OR



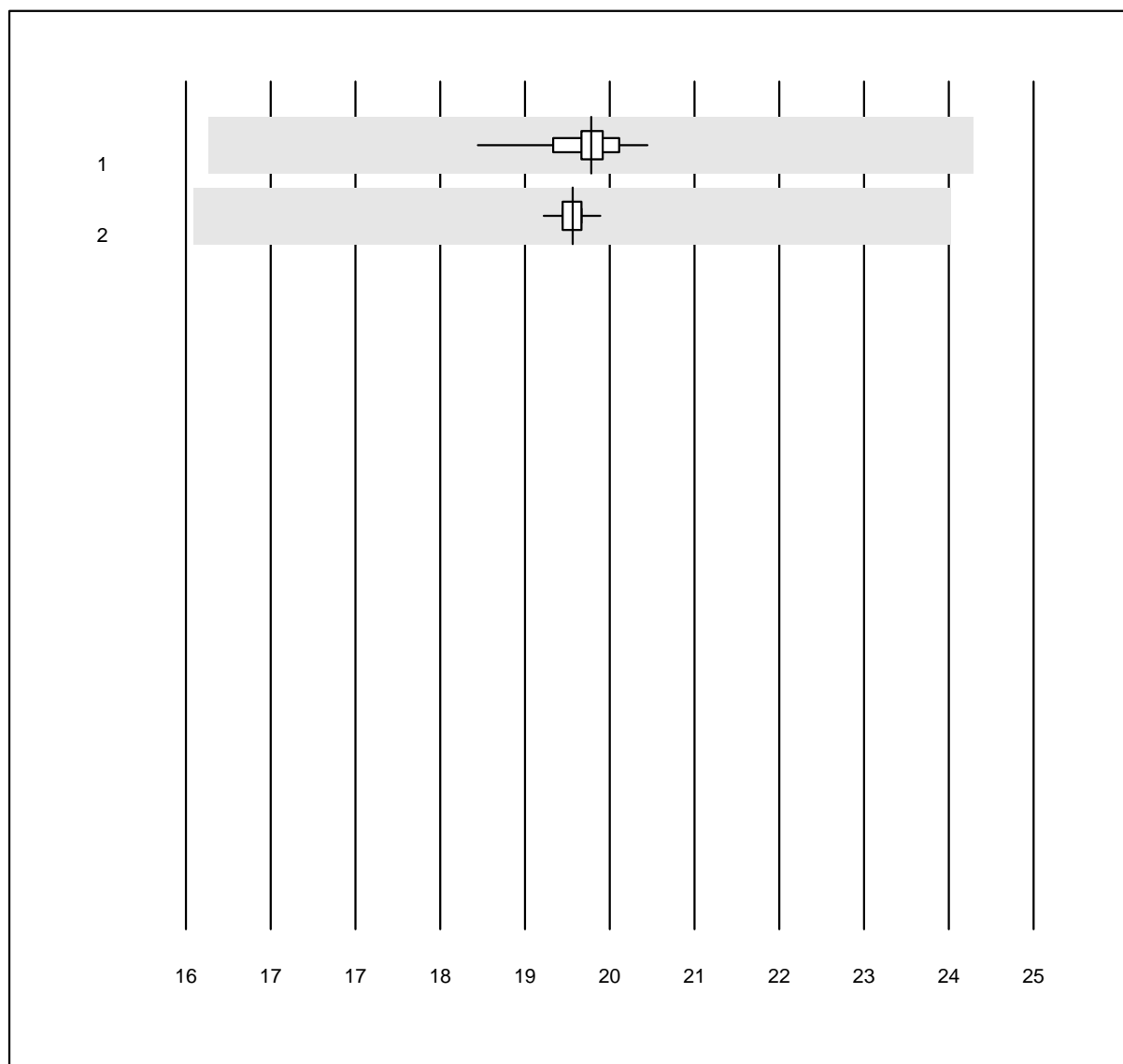
MQ Toleranz: 20%

FO2Hb OR (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	48.839	0.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	151	100.0	0.0	0.0	49.000	0.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

FCOHb OR



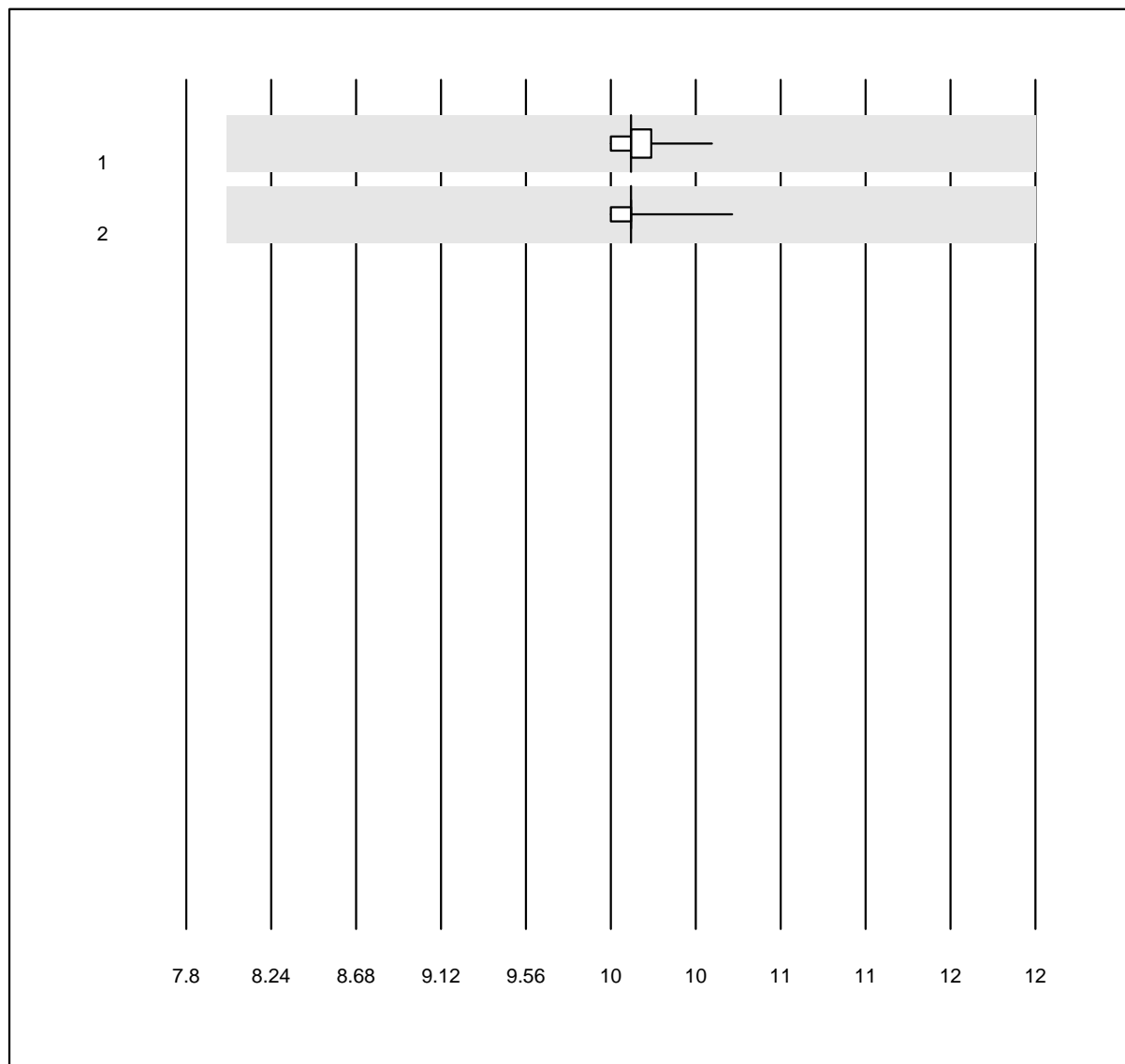
MQ Toleranz: 20%

FCOHb OR (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	95	98.9	0.0	1.1	20.304	1.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	152	100.0	0.0	0.0	20.107	0.5	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

FMetHb OR



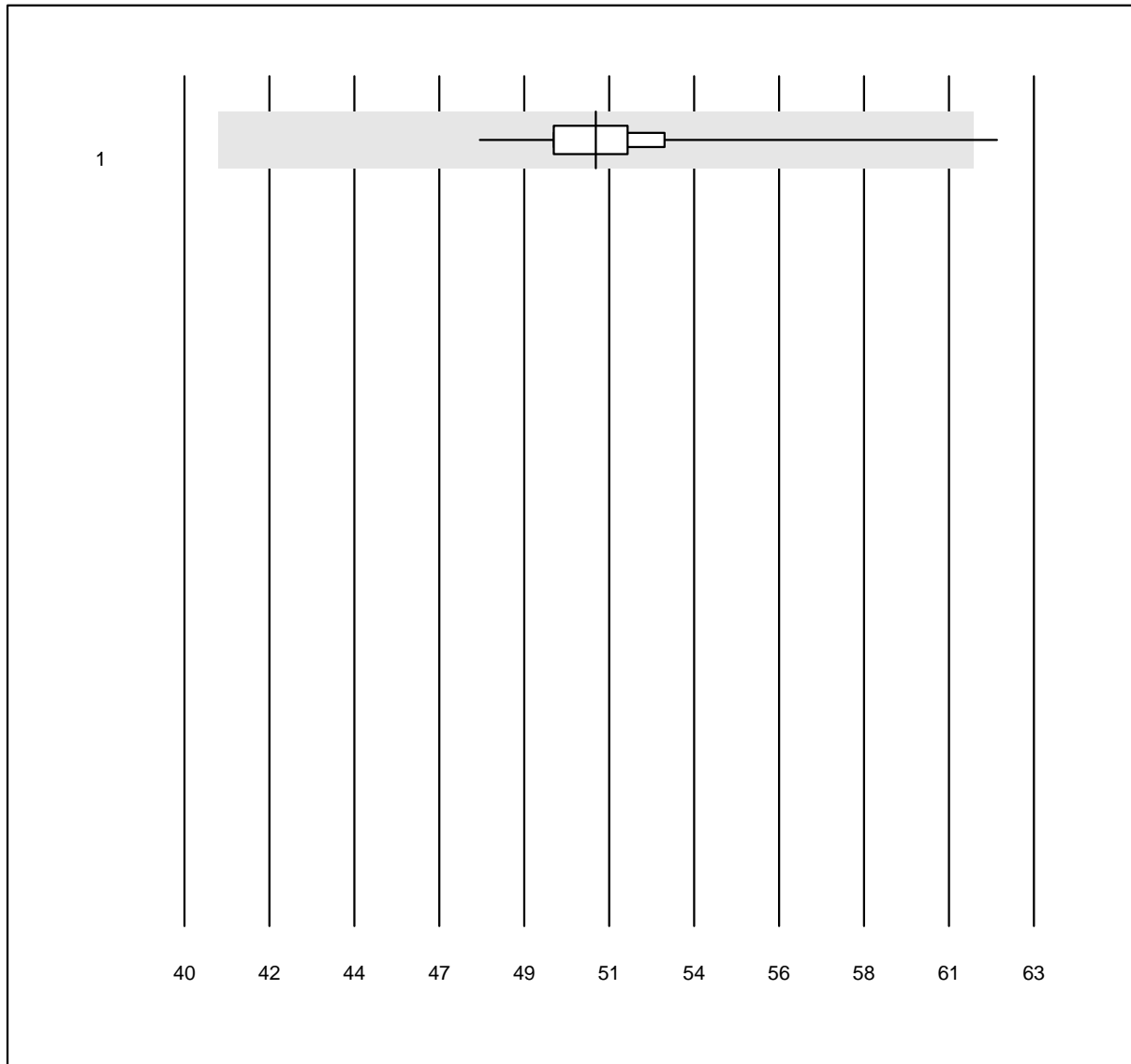
MQ Toleranz: 20%

FMetHb OR (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	95	98.9	0.0	1.1	10.000	1.0	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	152	100.0	0.0	0.0	10.000	0.6	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

FHbF OR

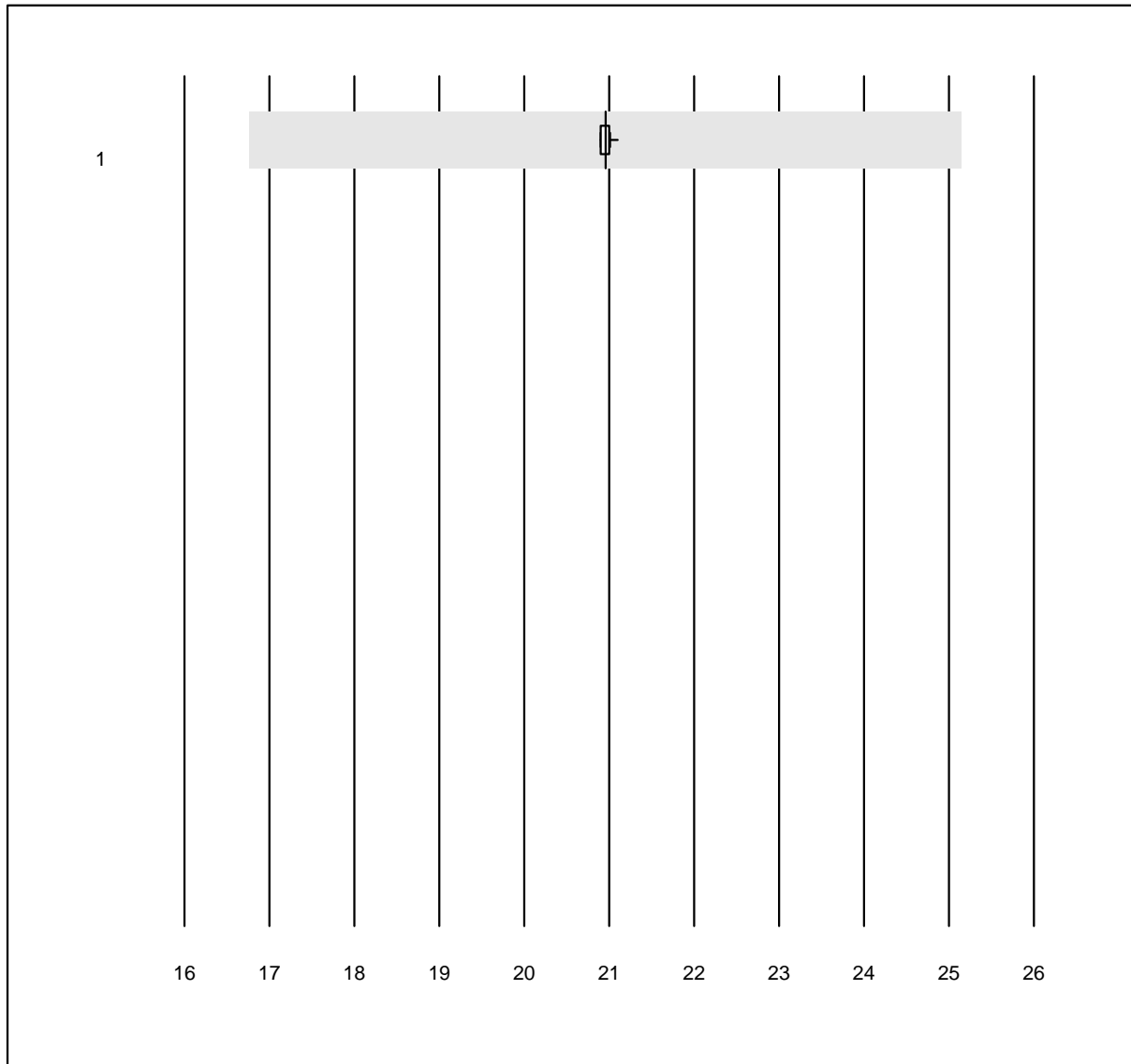


MQ Toleranz: 20%

FHbF OR (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL90 FLEX / PLUS	42	92.9	2.4	4.8	51.139	4.1	e

FHHb



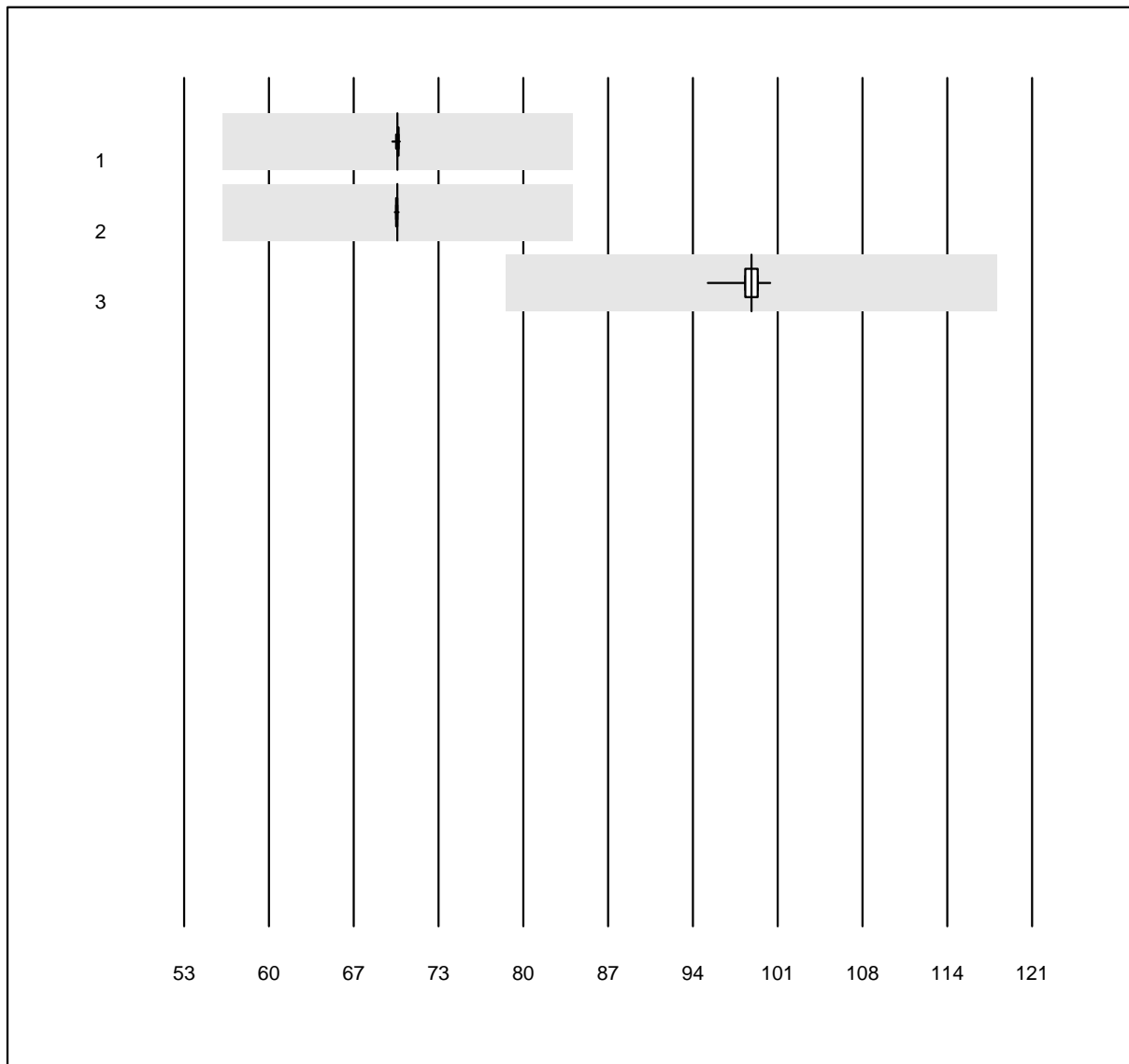
MQ Toleranz: 20%

FHHb (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	20.959	0.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

sO2 OR



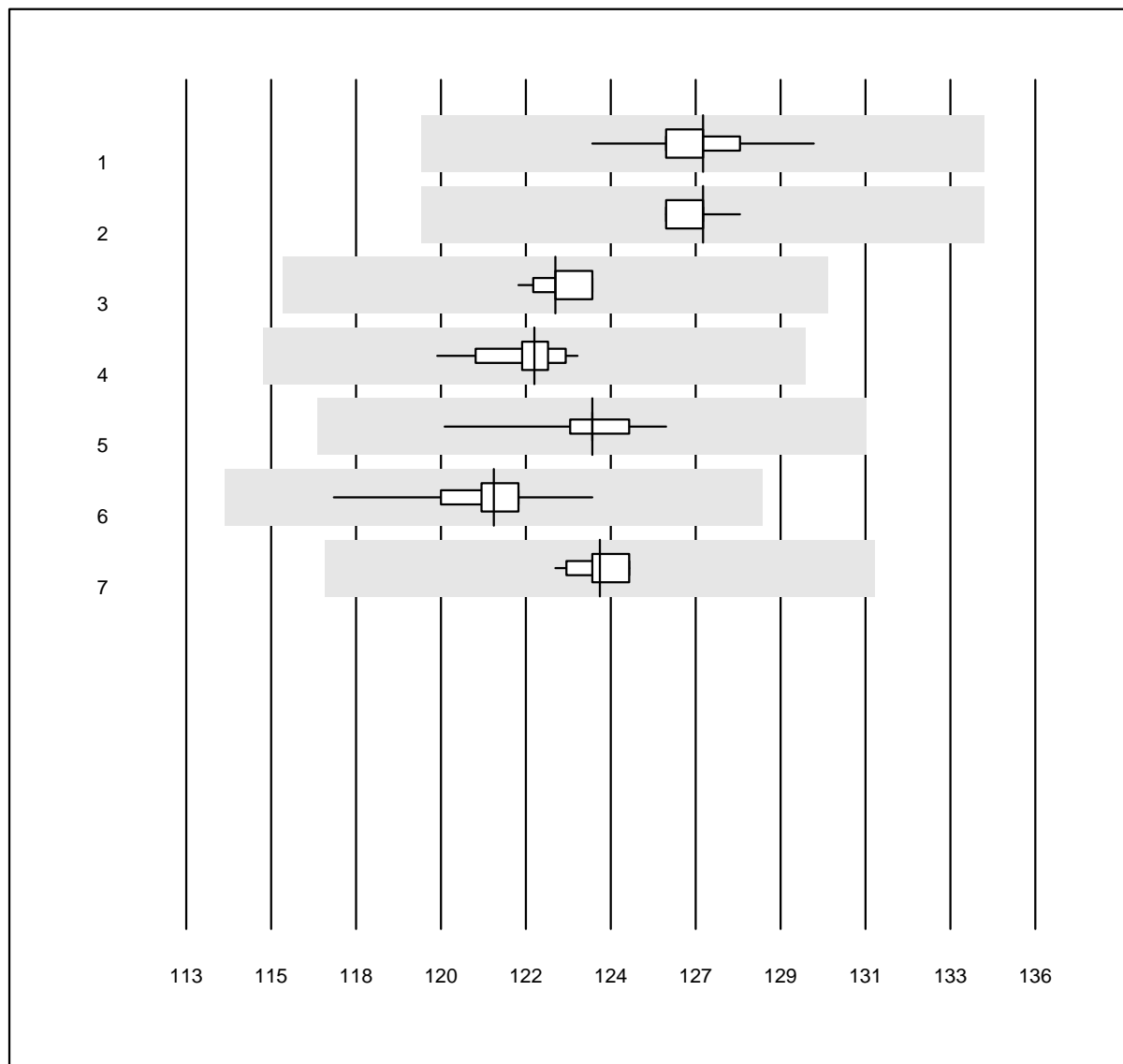
MQ Toleranz: 20%

sO2 OR (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	97	99.0	0.0	1.0	70.106	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	151	100.0	0.0	0.0	70.100	0.1	e
3 iStat	34	100.0	0.0	0.0	98.500	0.8	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Sodio BG



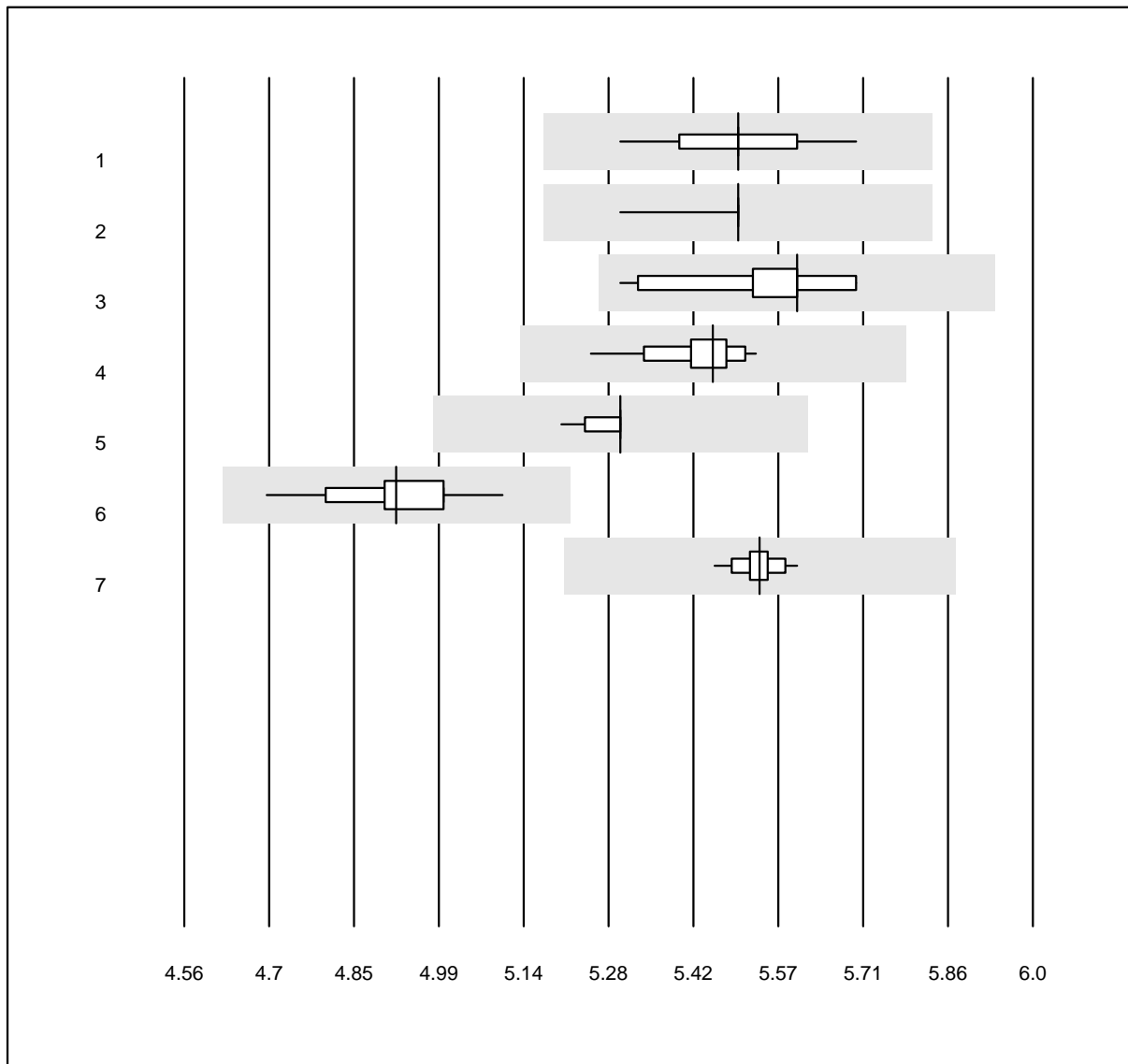
QUALAB Toleranz: 6%

Sodio BG (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	127.0	0.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	160	100.0	0.0	0.0	127.0	0.4	e
3 GEM	13	100.0	0.0	0.0	123.0	0.5	e
4 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	122.4	0.7	e
5 iStat	23	100.0	0.0	0.0	124.0	0.9	e
6 EPOC	49	98.0	0.0	2.0	121.3	0.9	e
7 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	124.2	0.5	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Potassio BG



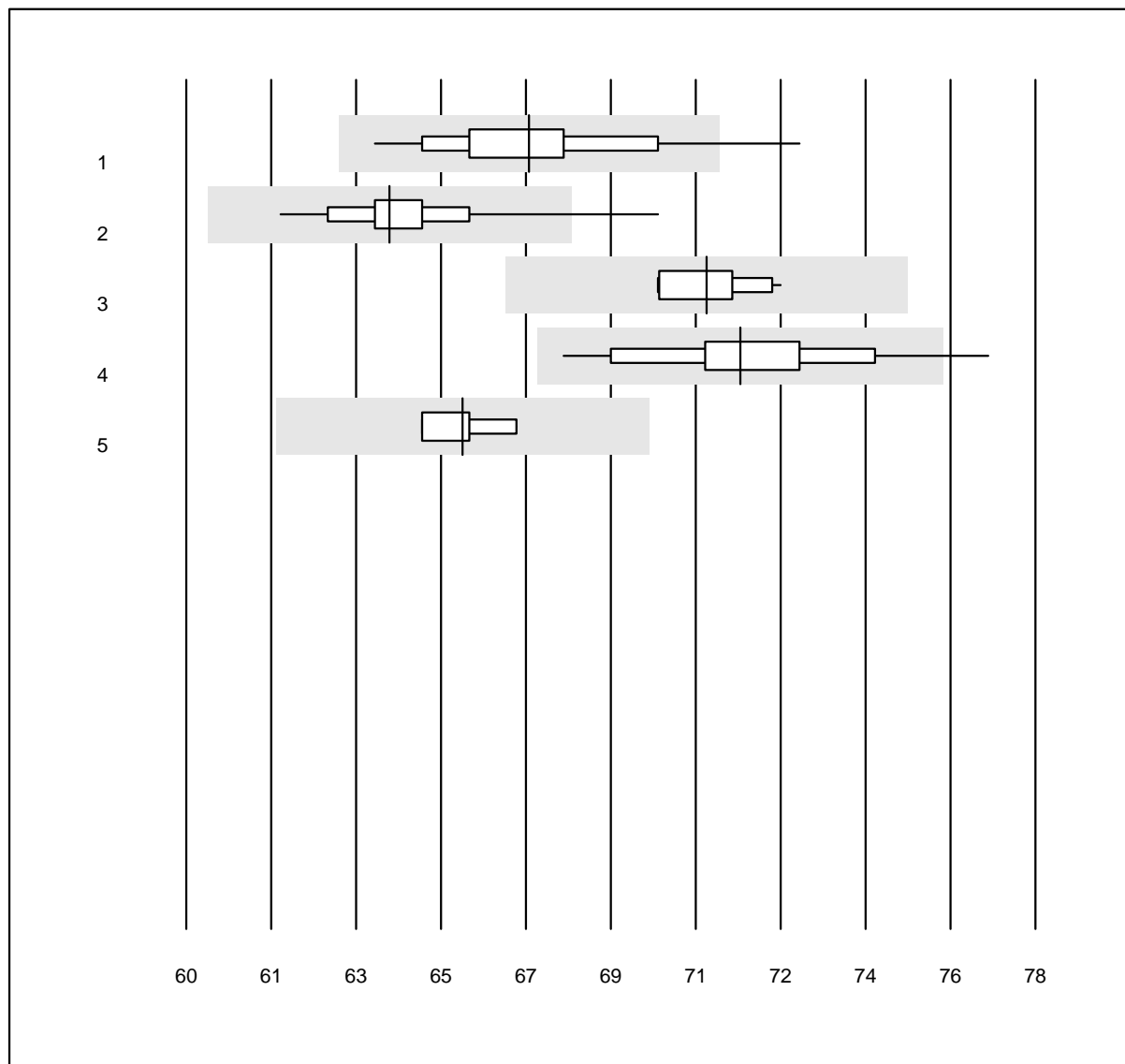
QUALAB Toleranz: 6%

Potassio BG (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	107	100.0	0.0	0.0	5.5	1.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	161	100.0	0.0	0.0	5.5	0.4	e
3 GEM	12	100.0	0.0	0.0	5.6	2.1	e
4 Cobas b 123	16	93.8	0.0	6.2	5.5	1.2	e
5 iStat	23	100.0	0.0	0.0	5.3	0.5	e
6 EPOC	50	98.0	0.0	2.0	4.9	1.6	e
7 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	5.5	0.6	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cloruro-BG



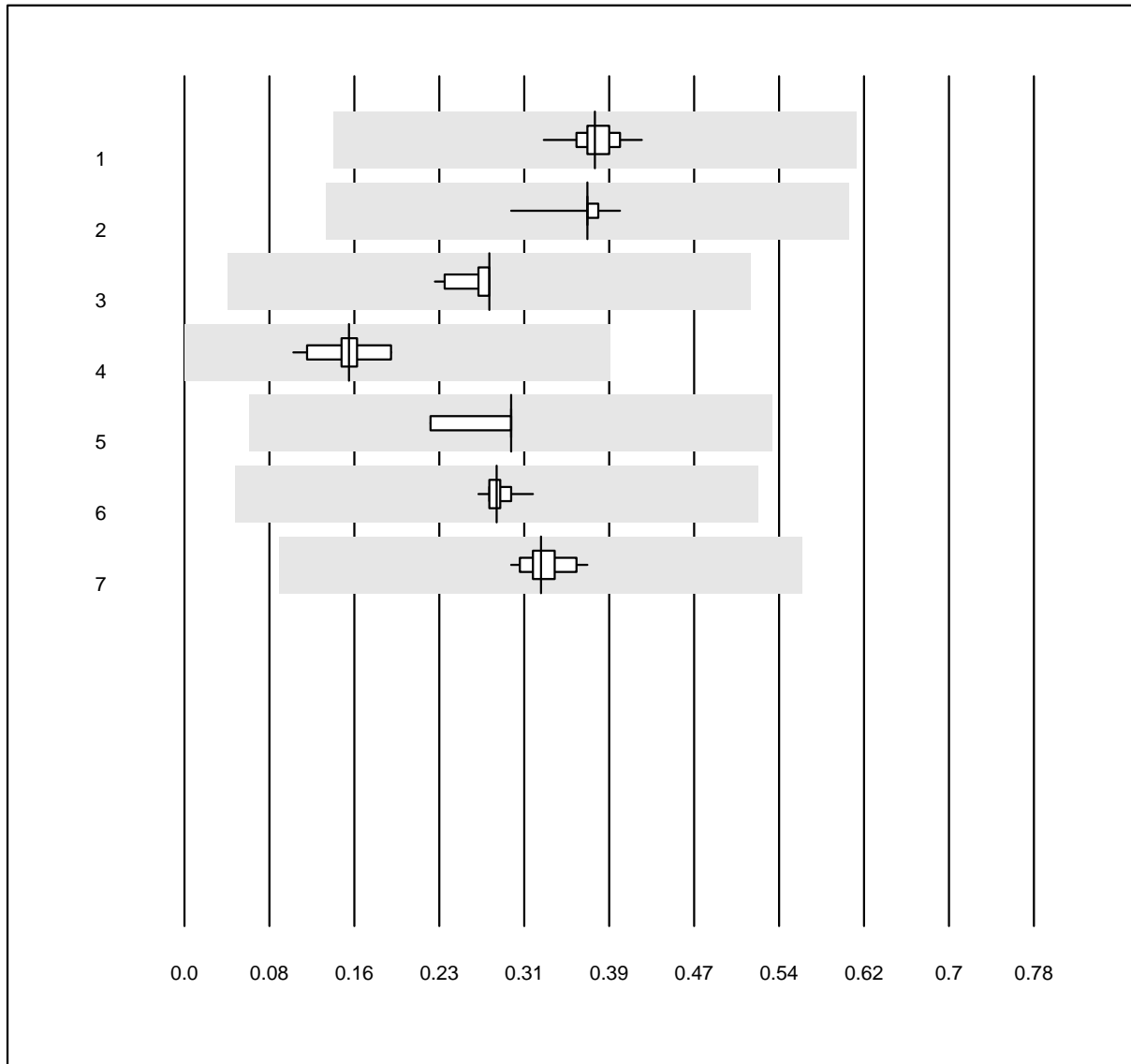
QUALAB Toleranz: 6%

Cloruro-BG (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	104	95.2	3.8	1.0	67.3	2.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	156	98.1	1.9	0.0	64.3	1.9	e
3 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	71.0	1.2	e
4 EPOC	23	95.7	4.3	0.0	71.7	2.8	e
5 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	65.9	1.1	e

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Calcio BG



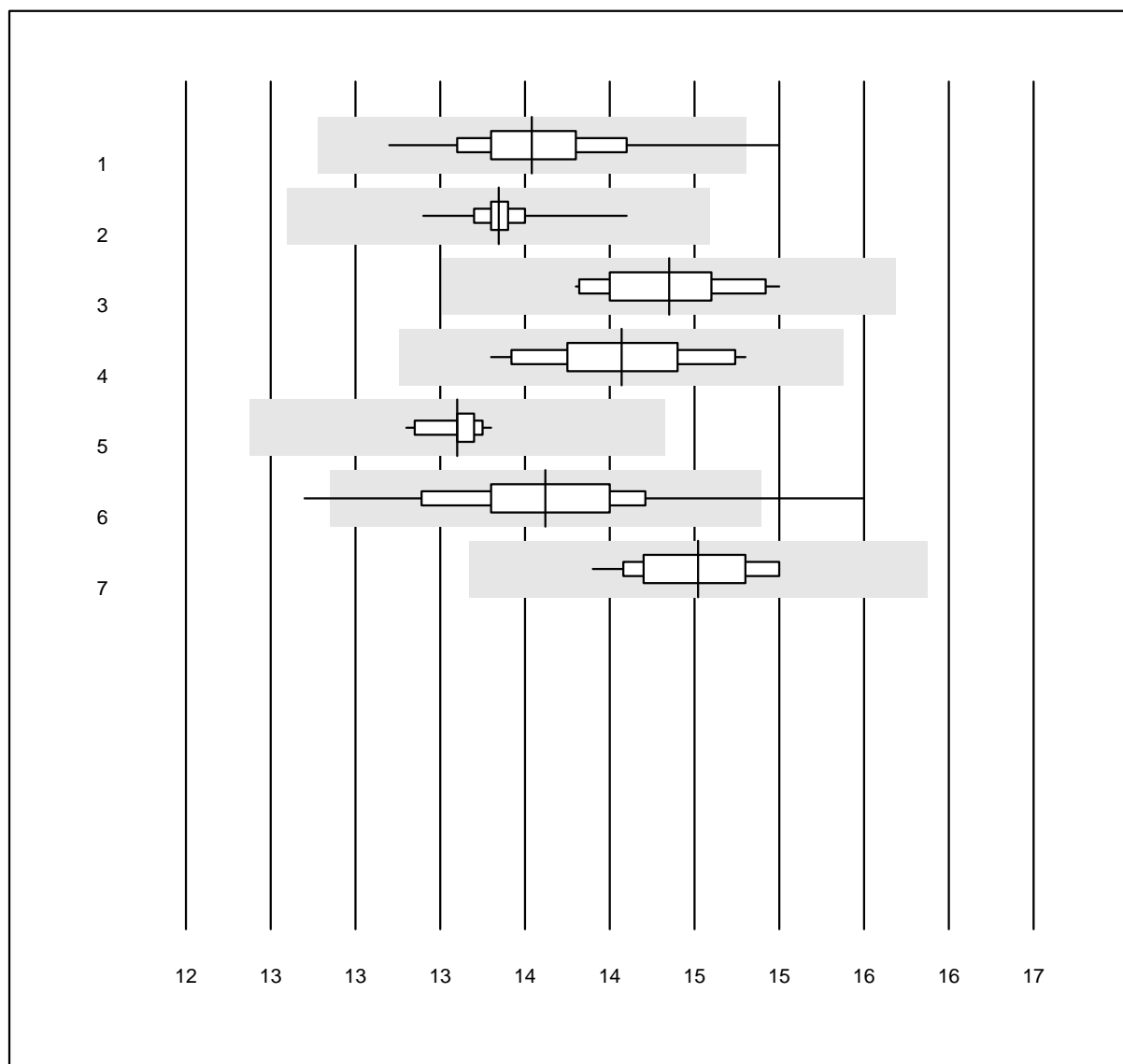
MQ Toleranz: 12%
(< 2.0: +/- 0.24 mmol/l)

Calcio BG (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	0.38	4.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	159	100.0	0.0	0.0	0.37	2.2	e
3 GEM	12	100.0	0.0	0.0	0.28	5.4	e
4 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	0.15	15.2	e
5 iStat	21	95.2	4.8	0.0	0.30	24.0	e
6 EPOC	45	97.8	0.0	2.2	0.29	3.6	e
7 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	0.33	5.2	e

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio GS



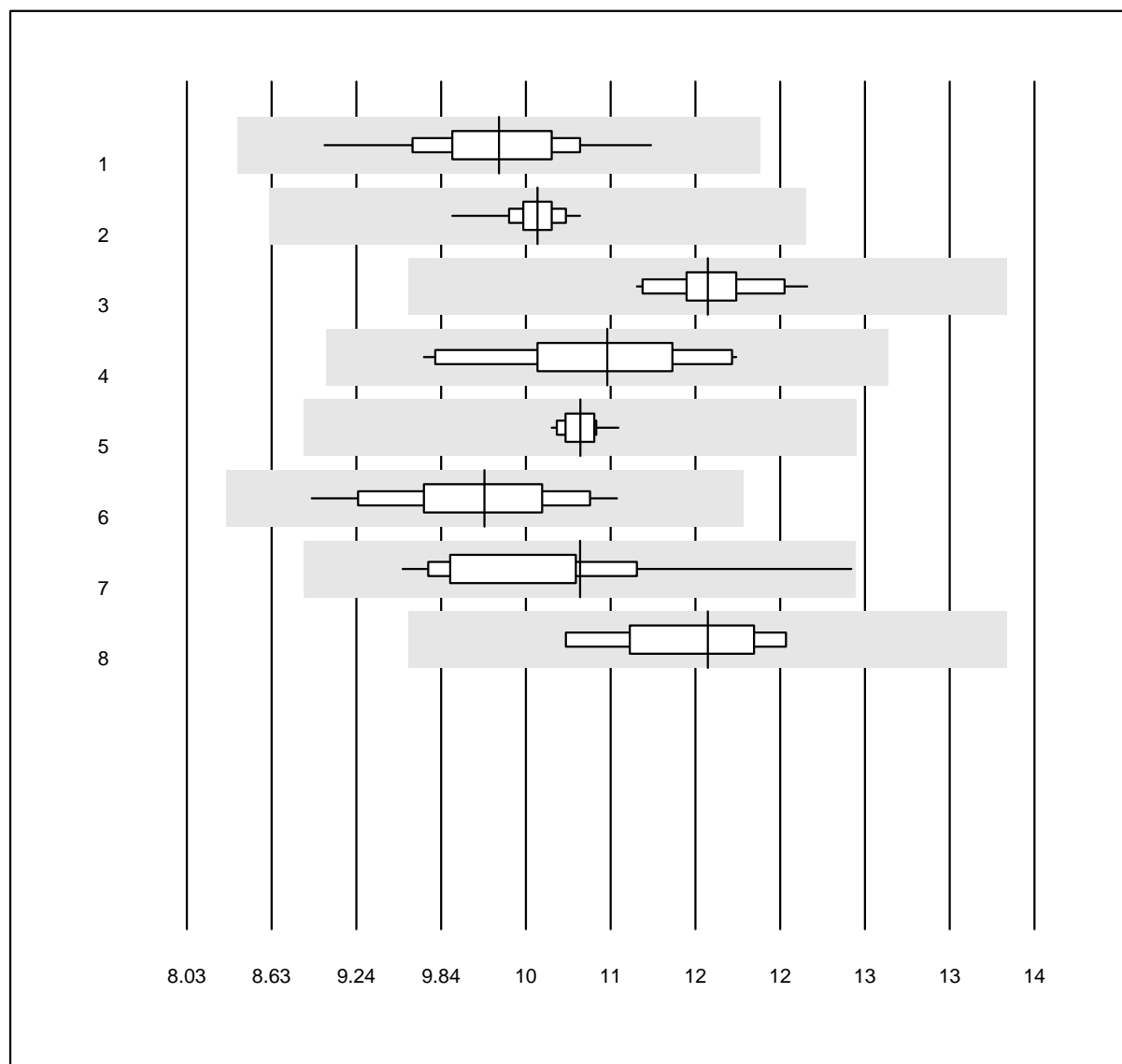
QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio GS (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	107	99.1	0.9	0.0	14.0	2.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	151	99.3	0.0	0.7	13.8	1.2	e
3 GEM	11	100.0	0.0	0.0	14.9	2.5	e
4 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	14.6	2.9	e
5 iStat	14	100.0	0.0	0.0	13.6	0.9	e
6 EPOC	48	93.8	6.2	0.0	14.1	4.2	e
7 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	15.0	2.2	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Lattato-BG



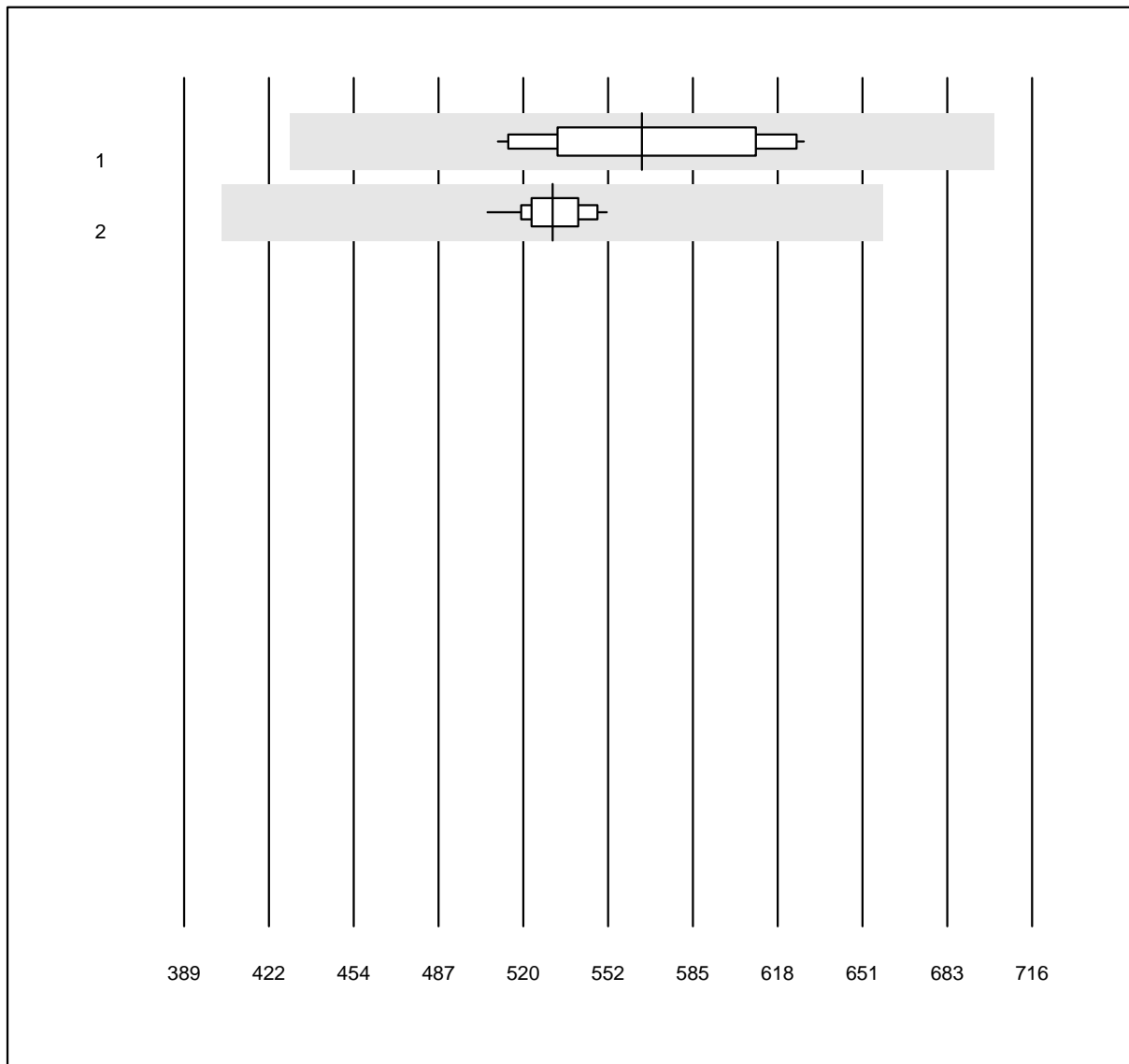
QUALAB Toleranz: 18%

Lattato-BG (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	112	99.1	0.0	0.9	10.23	4.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	165	99.4	0.0	0.6	10.50	1.6	e
3 GEM	13	100.0	0.0	0.0	11.70	2.7	e
4 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	10.99	5.8	e
5 iStat	22	100.0	0.0	0.0	10.80	1.1	e
6 EPOC	46	100.0	0.0	0.0	10.13	5.7	e
7 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	10.80	6.5	a
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.70	4.0	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Troponina T

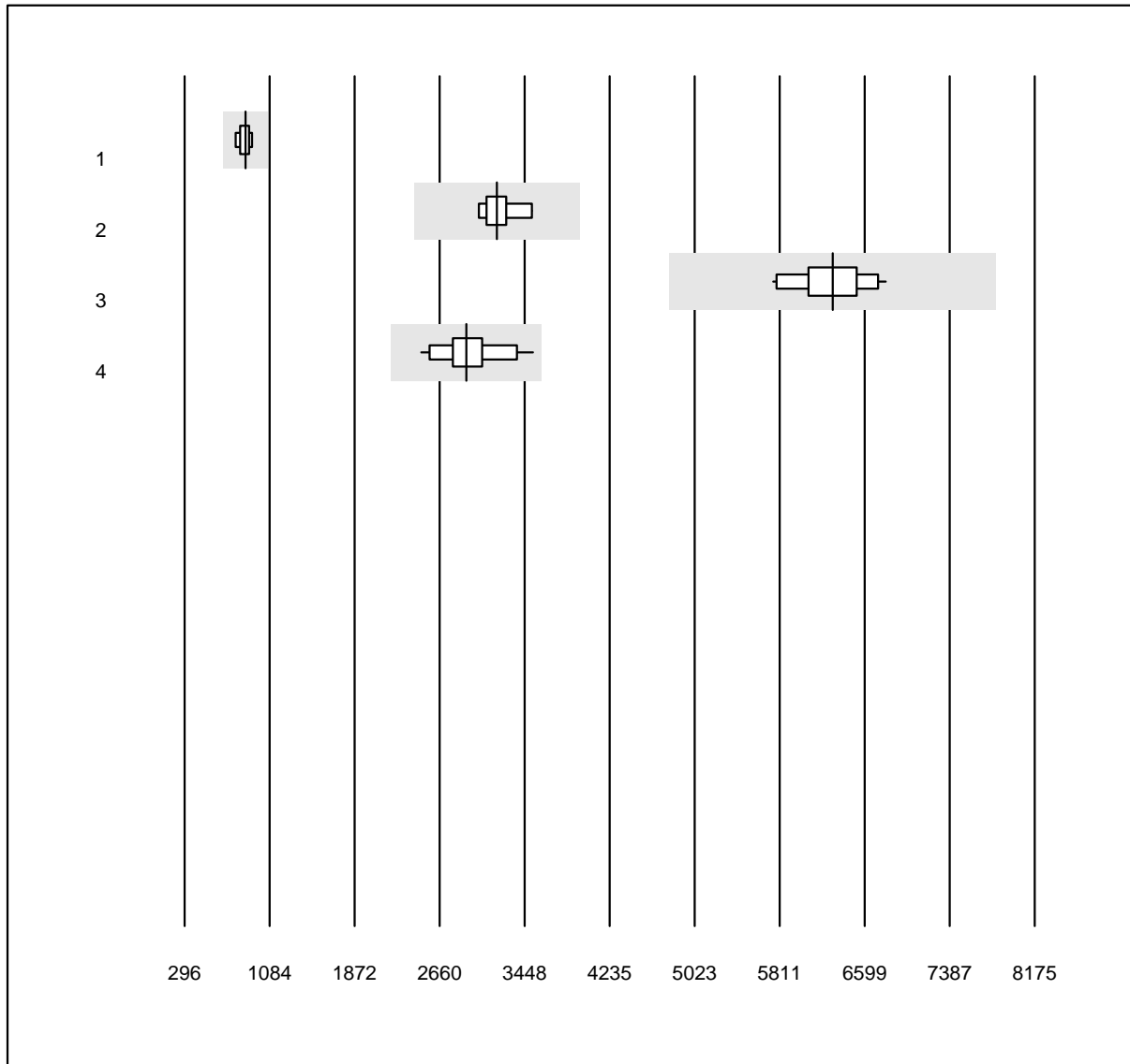


QUALAB Toleranz: 24%

Troponina T (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas hs	13	100.0	0.0	0.0	565.54	7.4	e
2 Cobas hs STAT	25	100.0	0.0	0.0	531.13	2.1	e

Troponina I



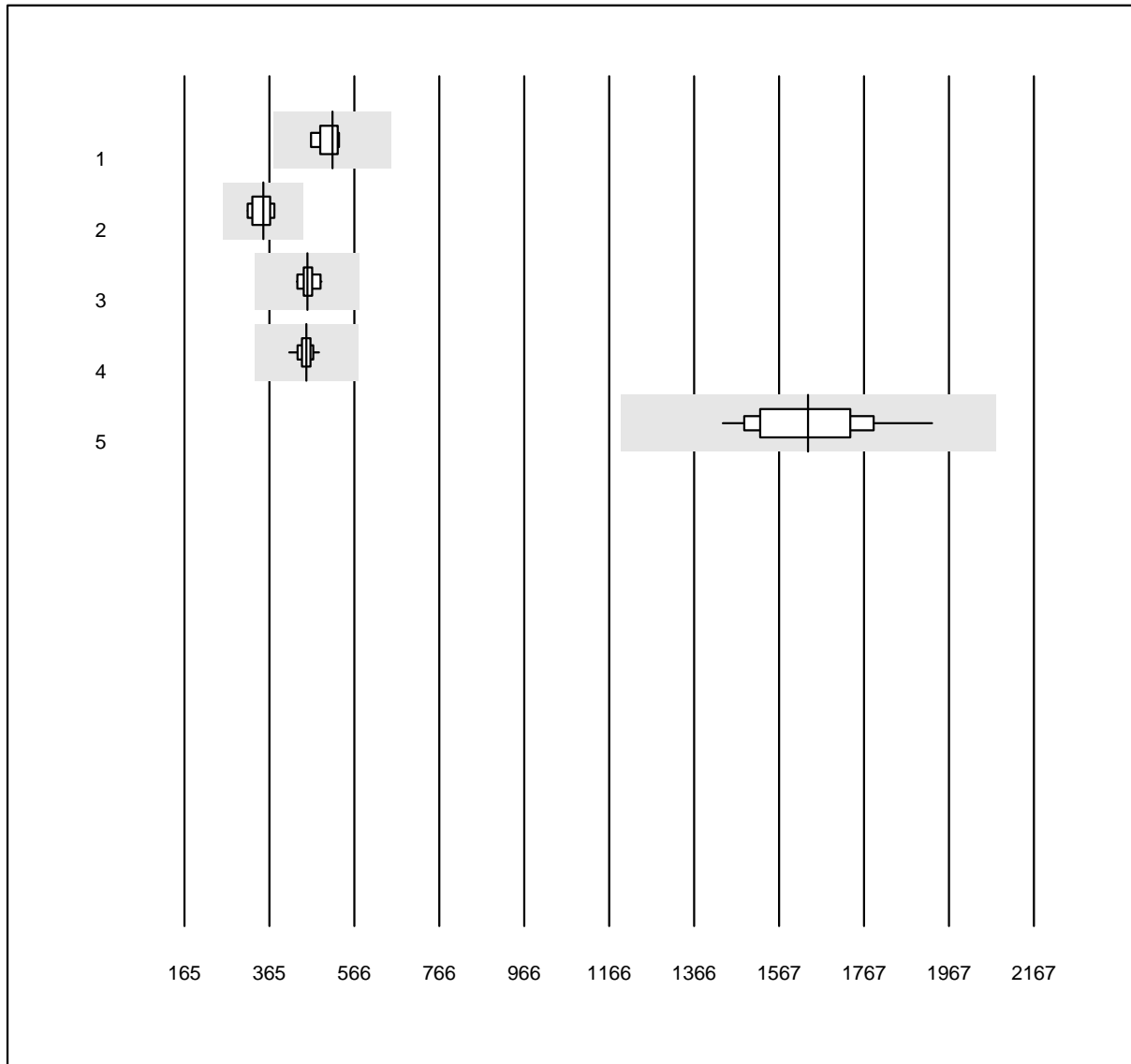
QUALAB Toleranz: 24%

Troponina I (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	860.8	5.4	e
2 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	3190.8	4.6	e
3 Vidas	13	100.0	0.0	0.0	6303.7	4.9	e
4 Pathfast	24	95.8	0.0	4.2	2907.8	8.8	e

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

NT-proBNP



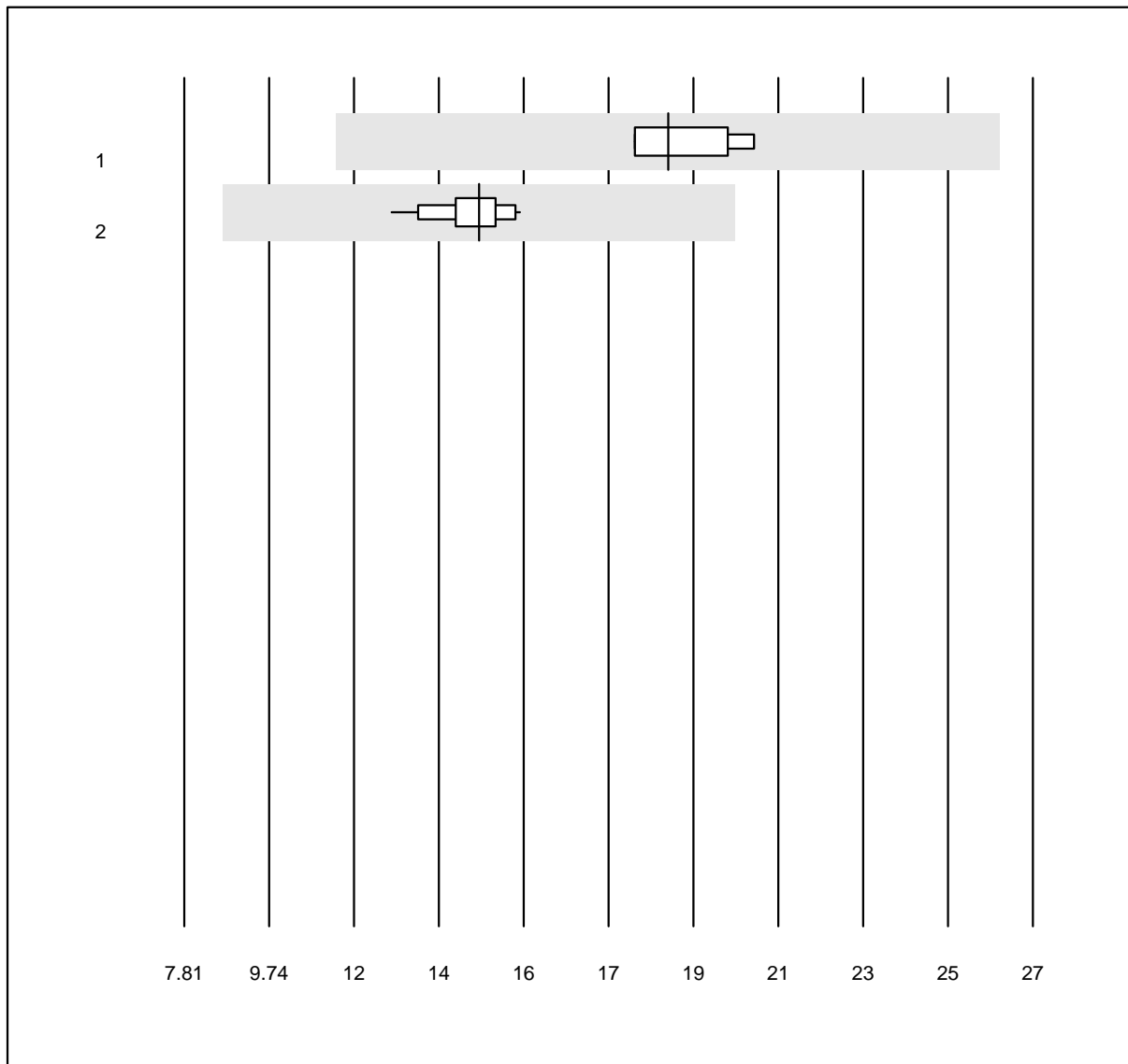
QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	513.9	4.6	e
2 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	351.0	6.4	e
3 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	454.9	3.5	e
4 Cobas E / Elecsys	31	100.0	0.0	0.0	452.3	3.3	e
5 Pathfast	18	100.0	0.0	0.0	1634.7	7.8	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CK-MB massa



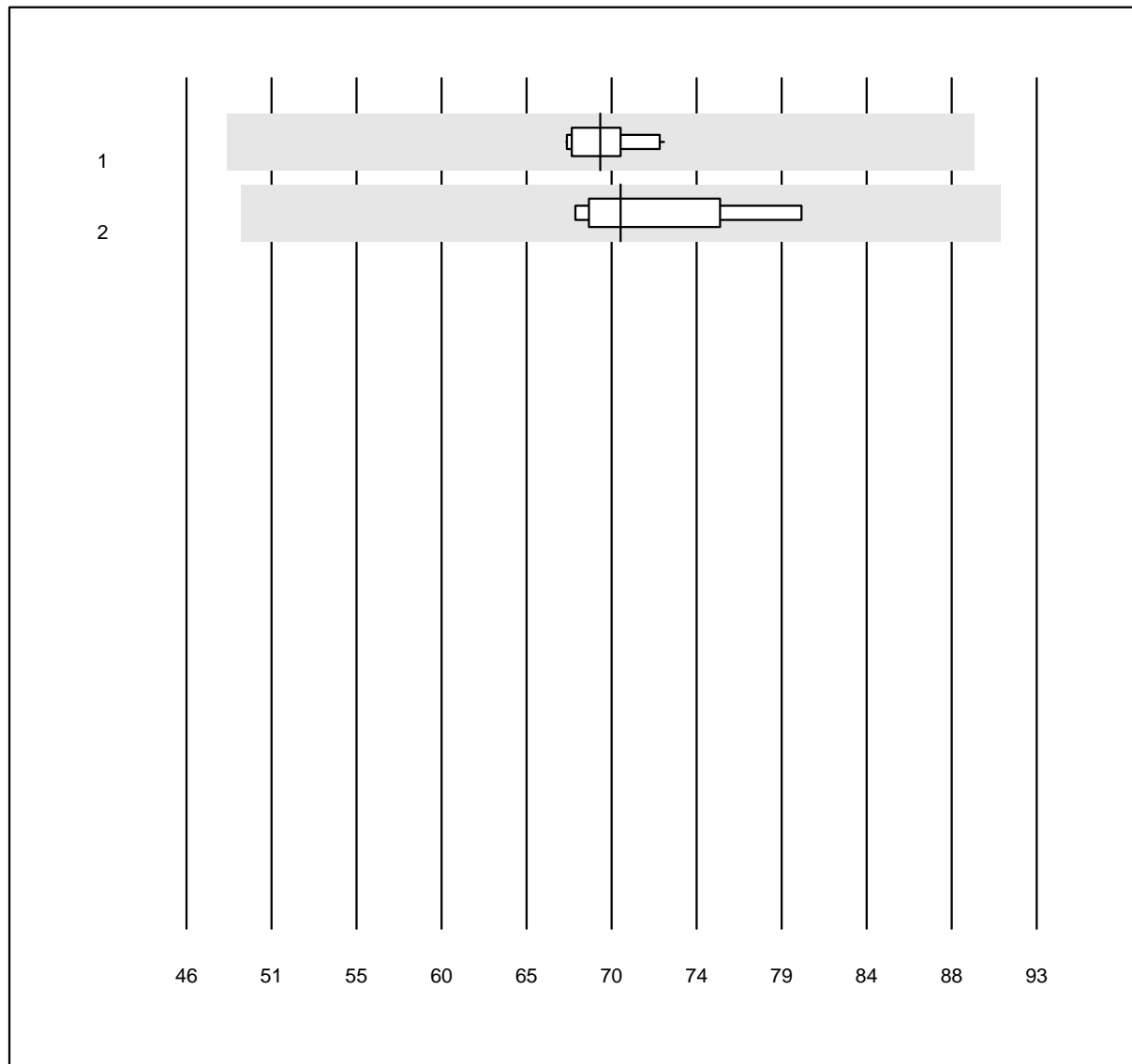
MQ Toleranz: 40%

CK-MB massa (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	18.8	6.0	e
2 Cobas E / Elecsys	14	100.0	0.0	0.0	14.5	5.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Mioglobina



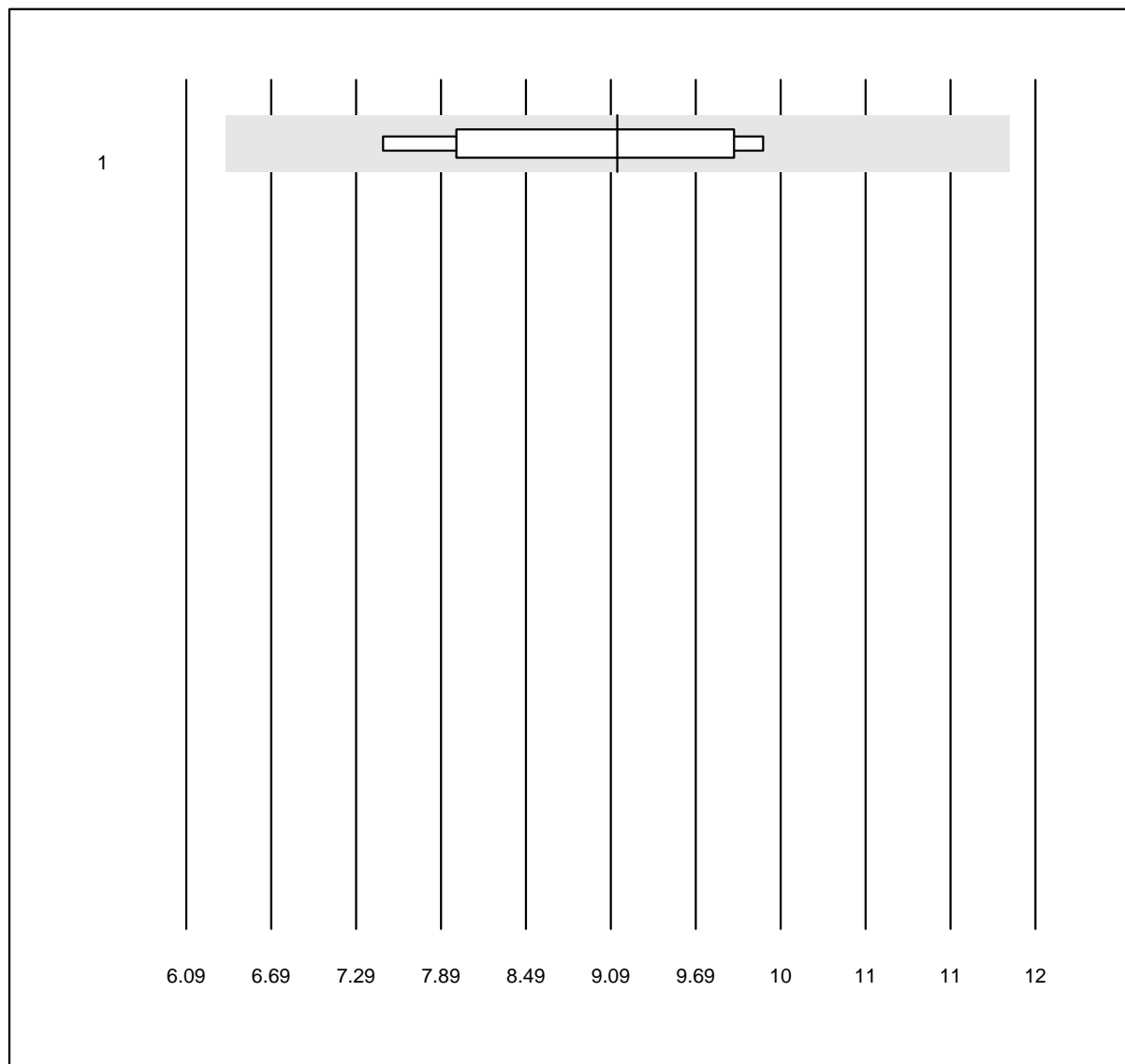
QUALAB Toleranz: 30%

Mioglobina (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	68.9	2.4	e
2 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	70.0	5.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

17-OH-Progesterone



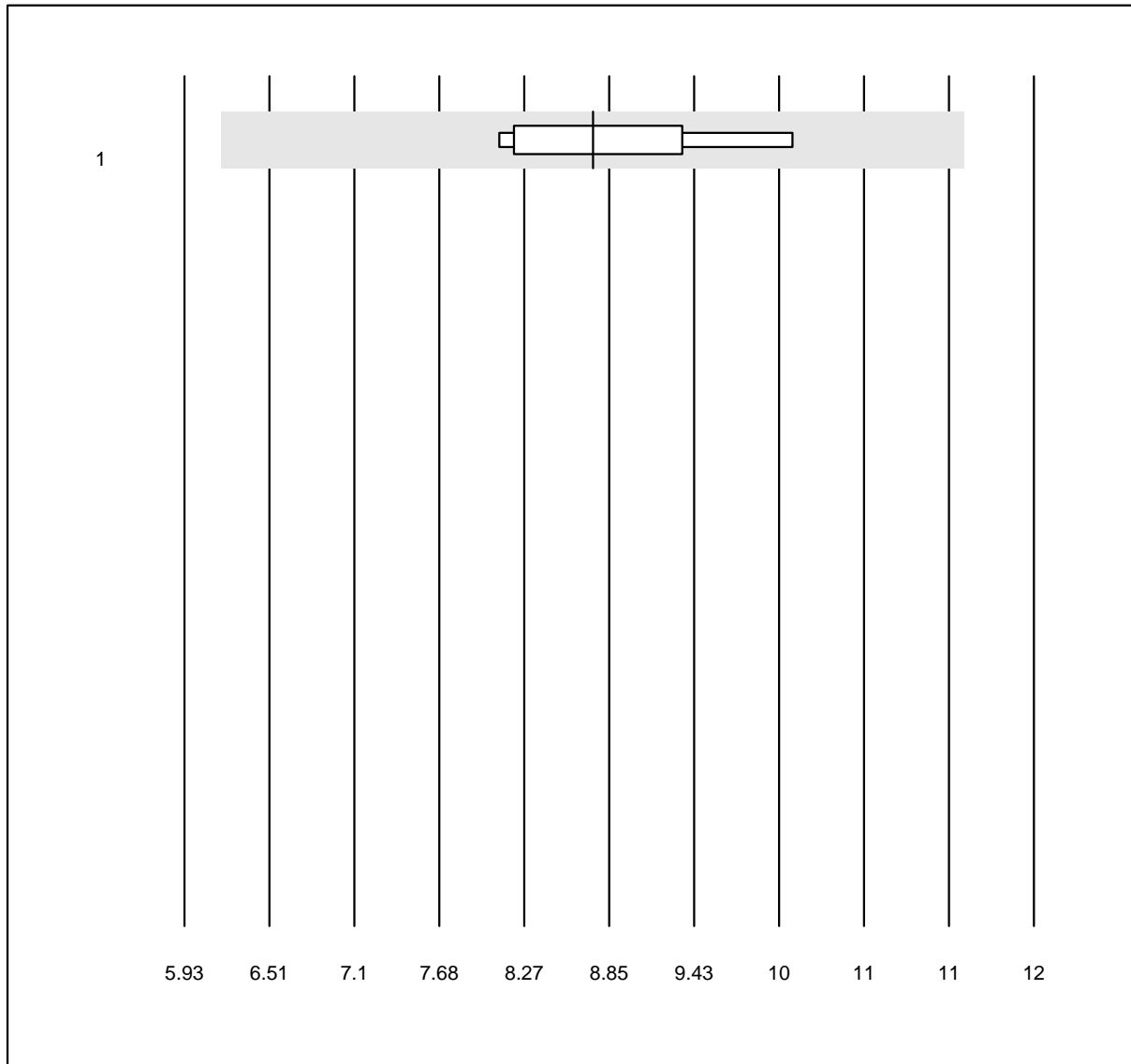
MQ Toleranz: 30%

17-OH-Progesterone
(nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	9.1	11.4	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Androstendione



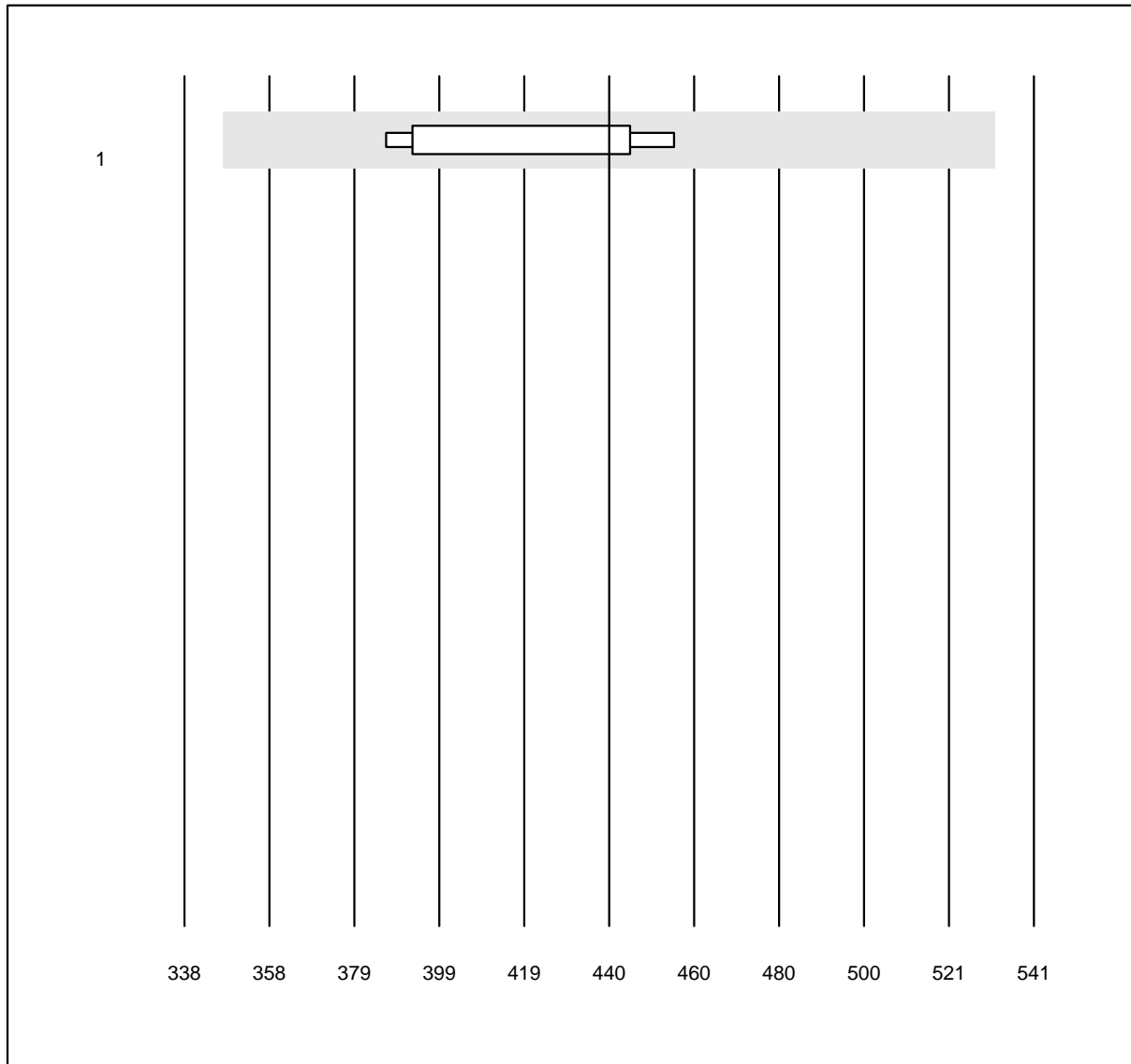
MQ Toleranz: 30%

Androstendione (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	6	100.0	0.0	0.0	8.8	7.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Beta-HCG totale



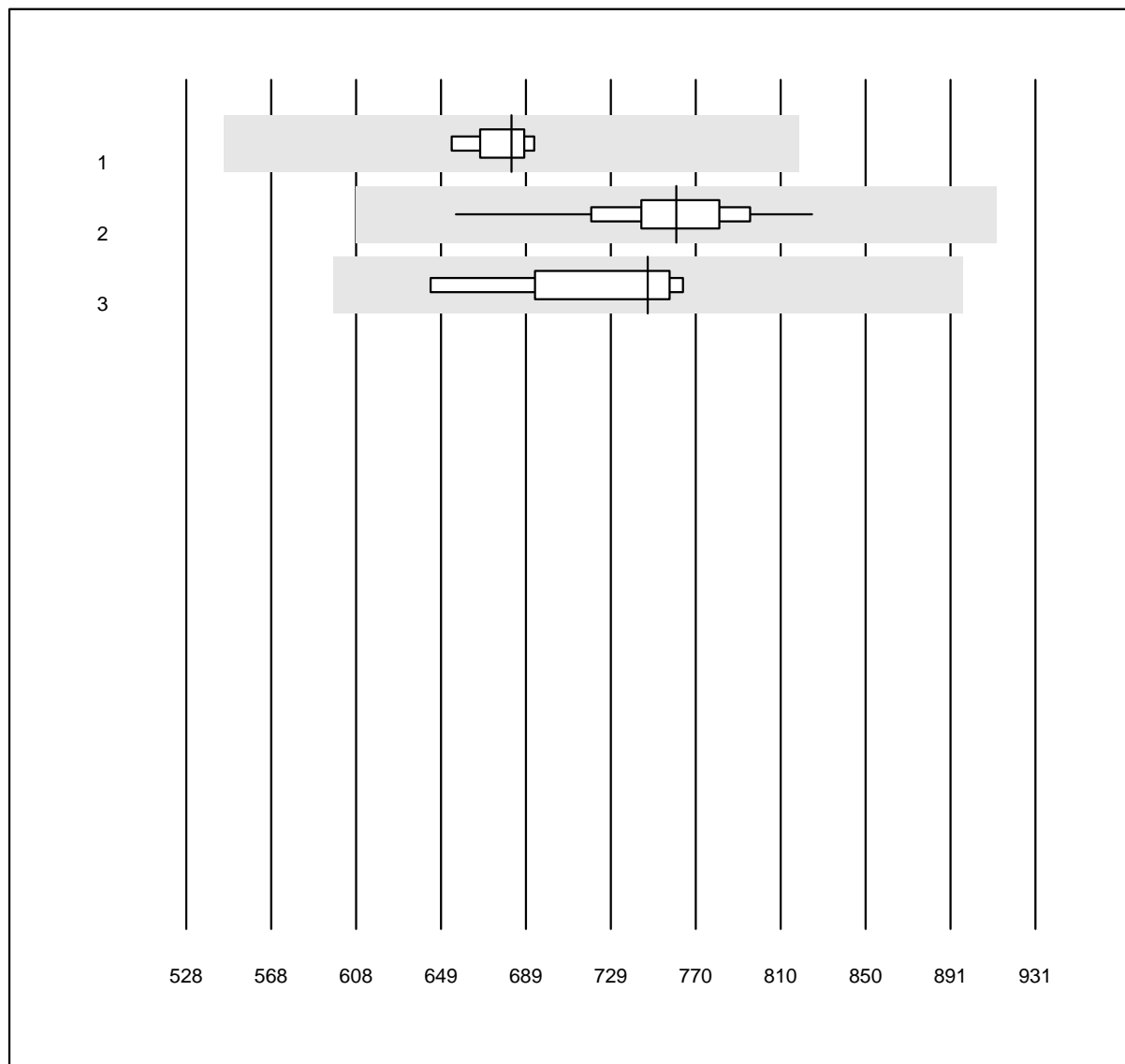
QUALAB Toleranz: 21%

Beta-HCG totale (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	439.5	6.4	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cortisolo



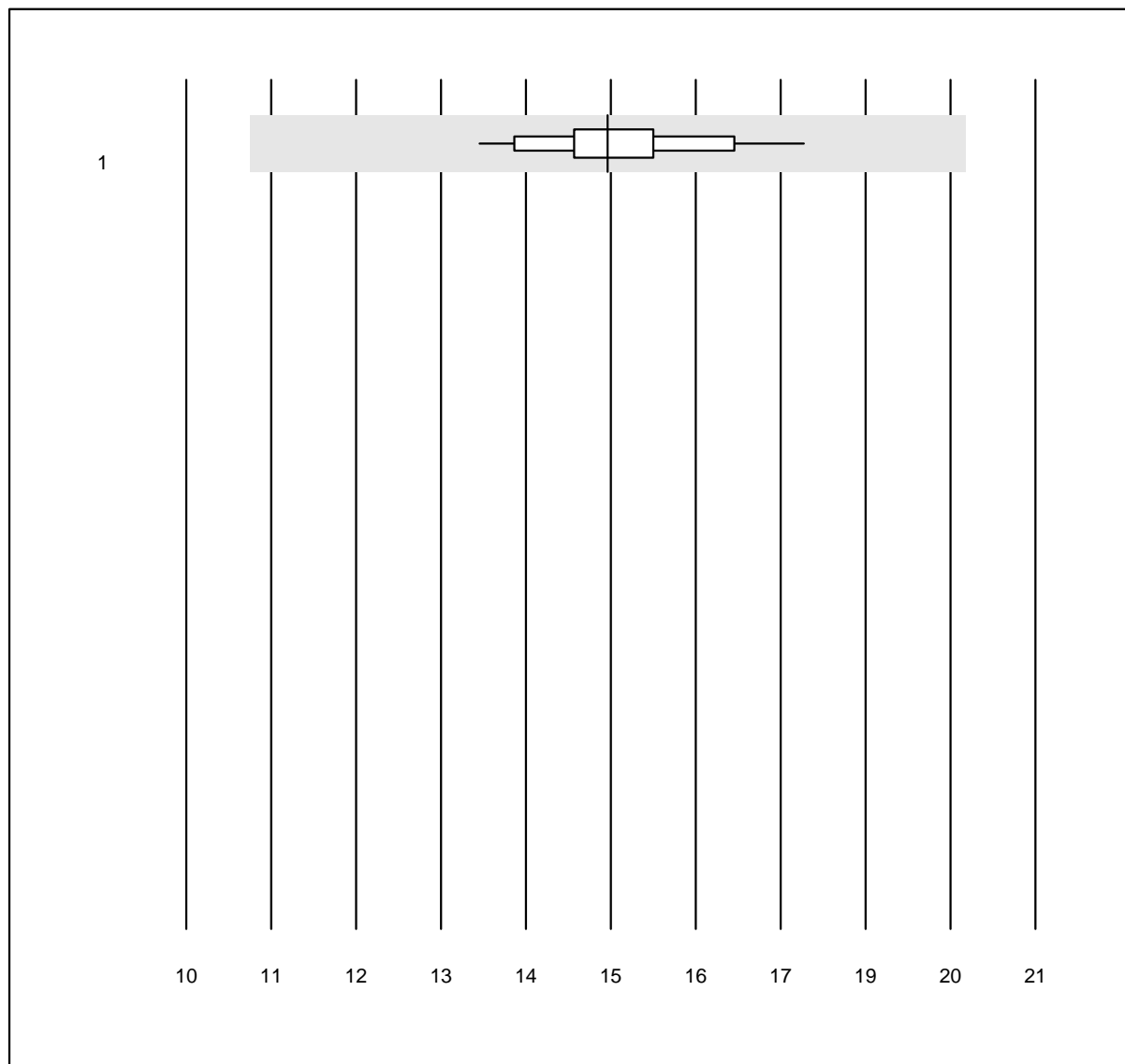
QUALAB Toleranz: 20%

Cortisolo (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	682	1.7	e
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	761	4.4	e
3 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	747	5.1	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

DHEAS



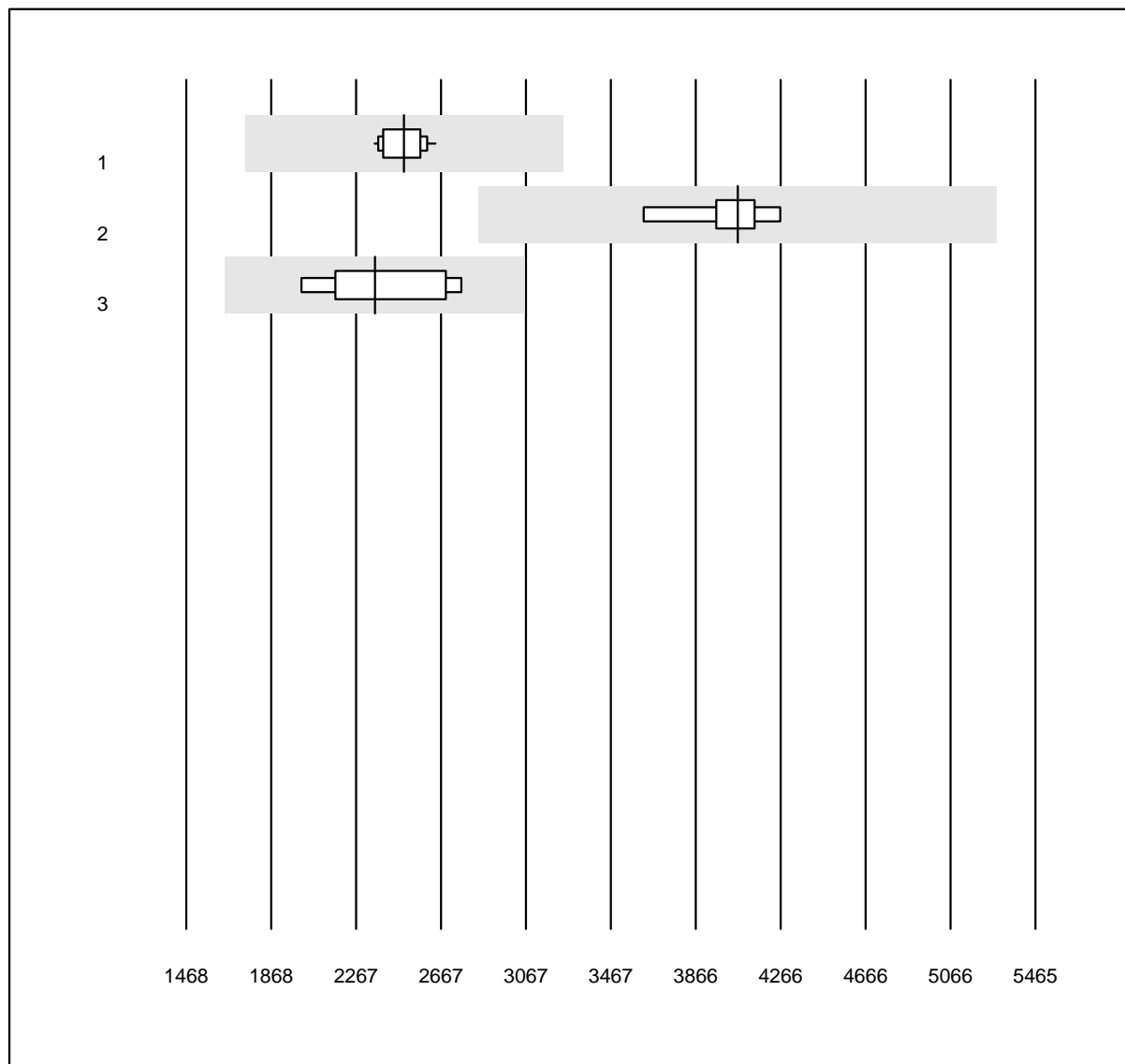
MQ Toleranz: 30%

DHEAS (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	14	100.0	0.0	0.0	15.46	6.2	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Estradiolo



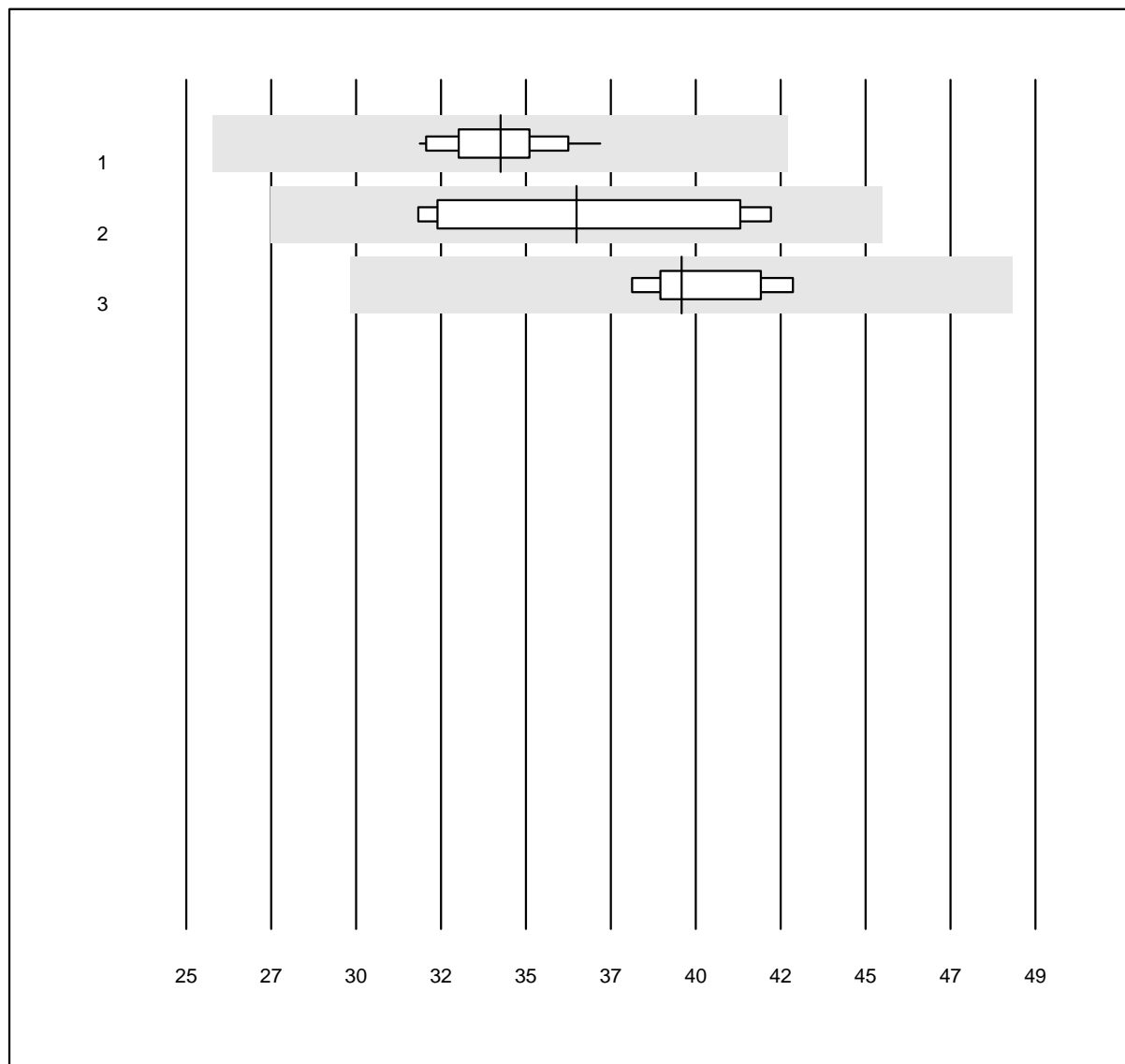
QUALAB Toleranz: 30%

Estradiolo (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	2493	3.5	e
2 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4064	4.5	e
3 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	2356	11.2	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ormone follicolo-stimolante



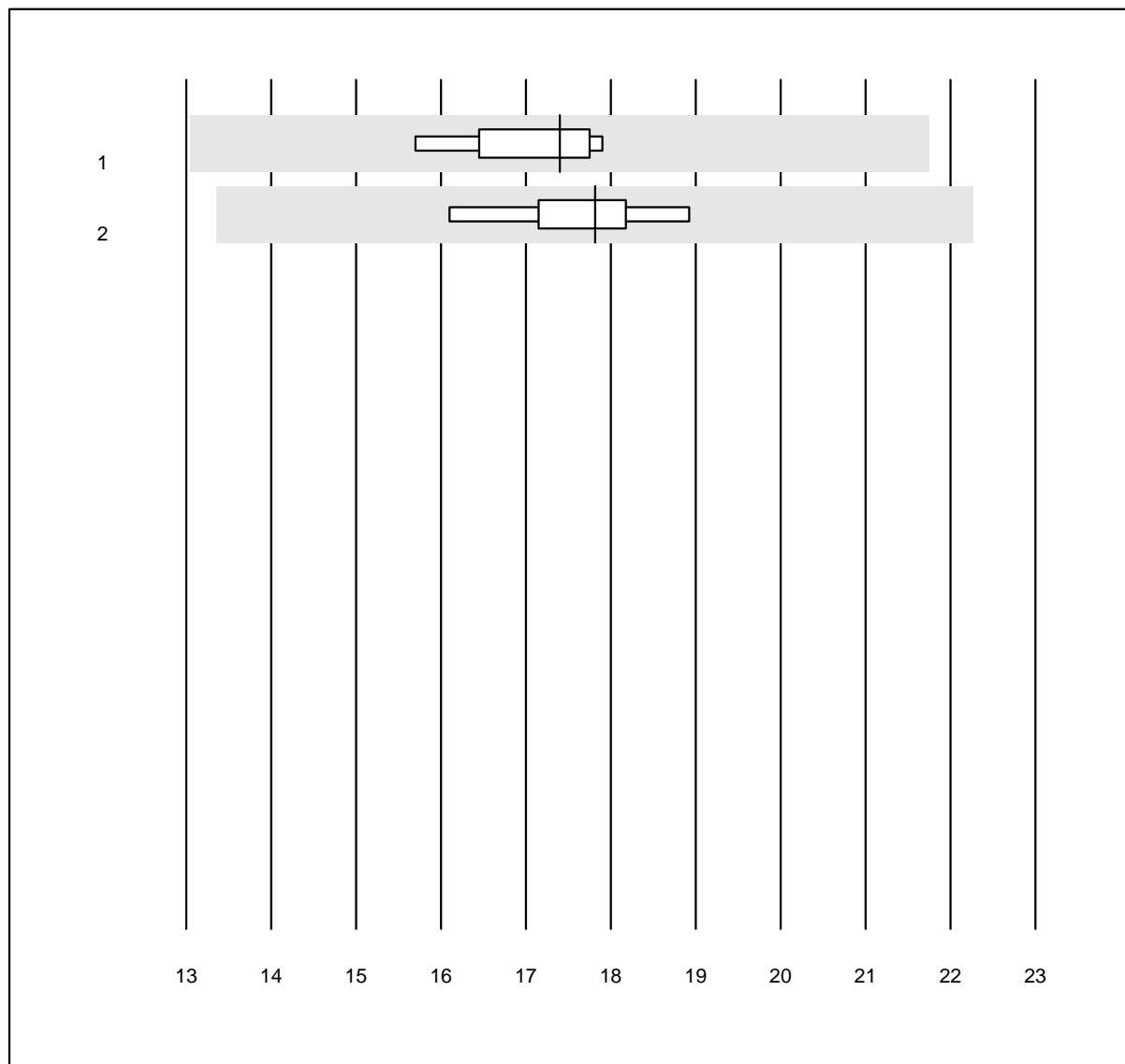
QUALAB Toleranz: 24%

Ormone follicolo-stimolante
(U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	33.9	4.0	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	36.0	11.9	e*
3 altri metodi	4	75.0	0.0	25.0	39.0	3.6	

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HGH

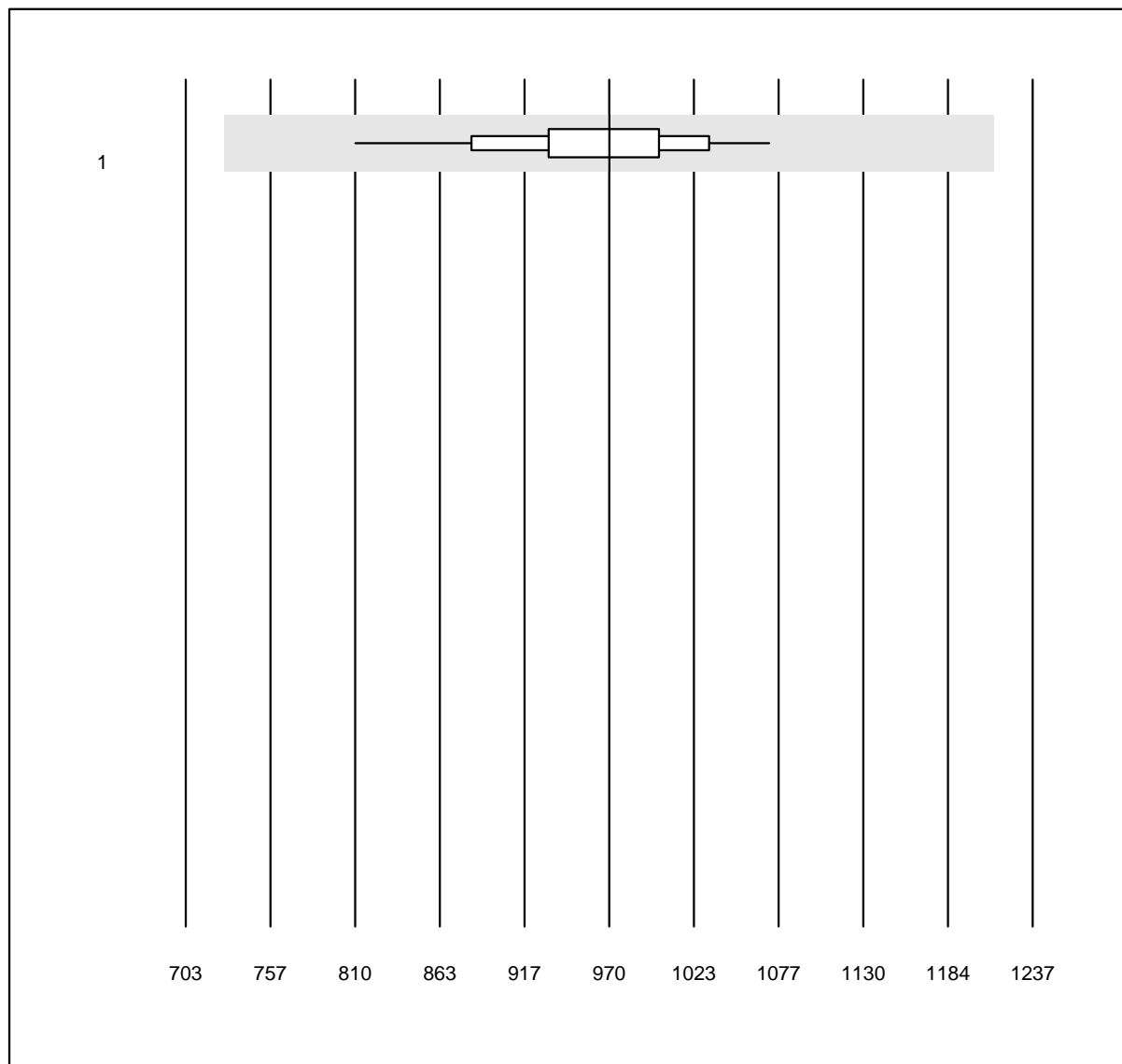


MQ Toleranz: 25%

HGH (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	17.40	4.1	e
2 Tutti i metodi	6	100.0	0.0	0.0	17.82	4.3	e

Insulina



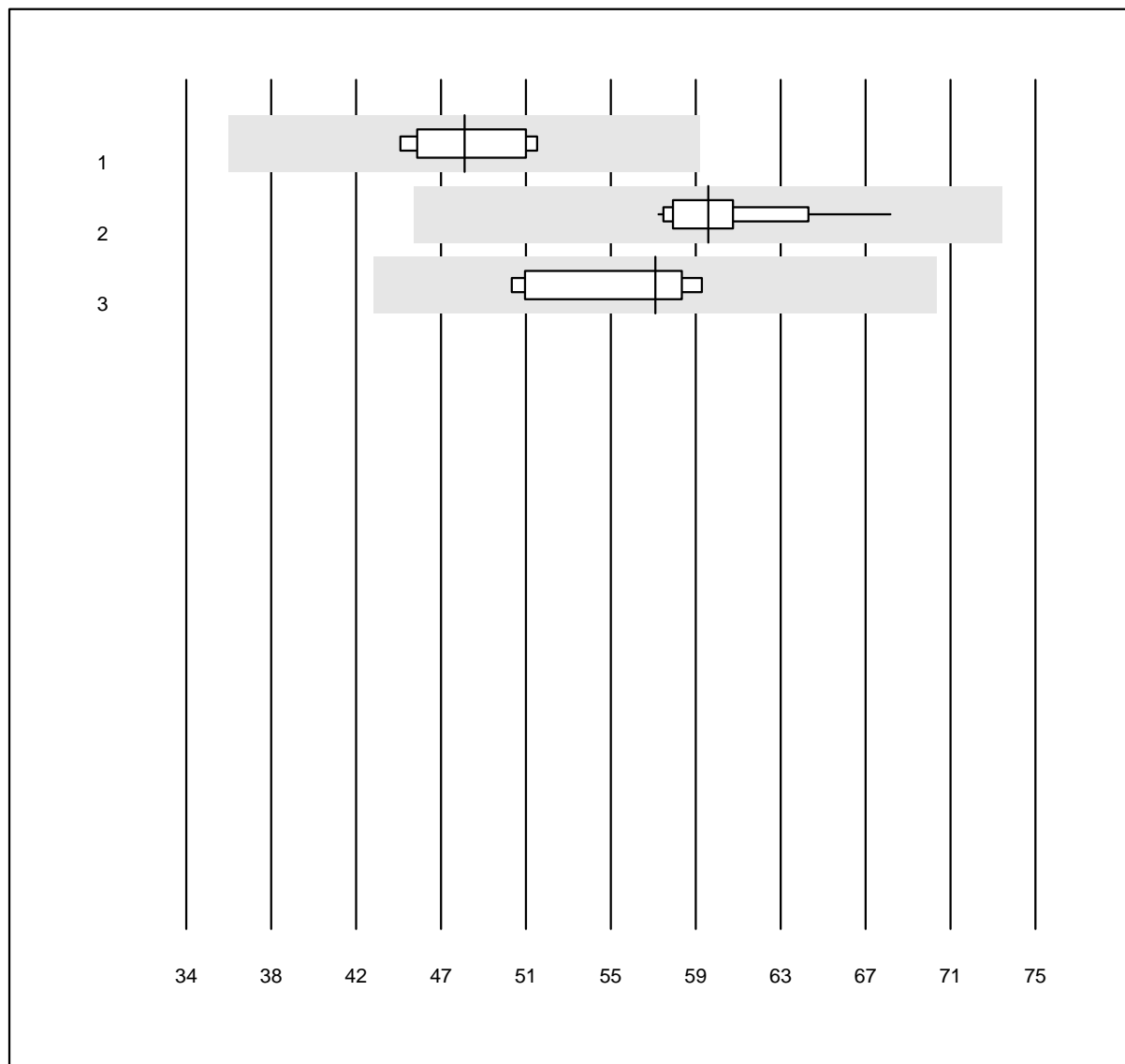
MQ Toleranz: 25%

Insulina (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	19	100.0	0.0	0.0	970	6.1	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ormone luteinizzante



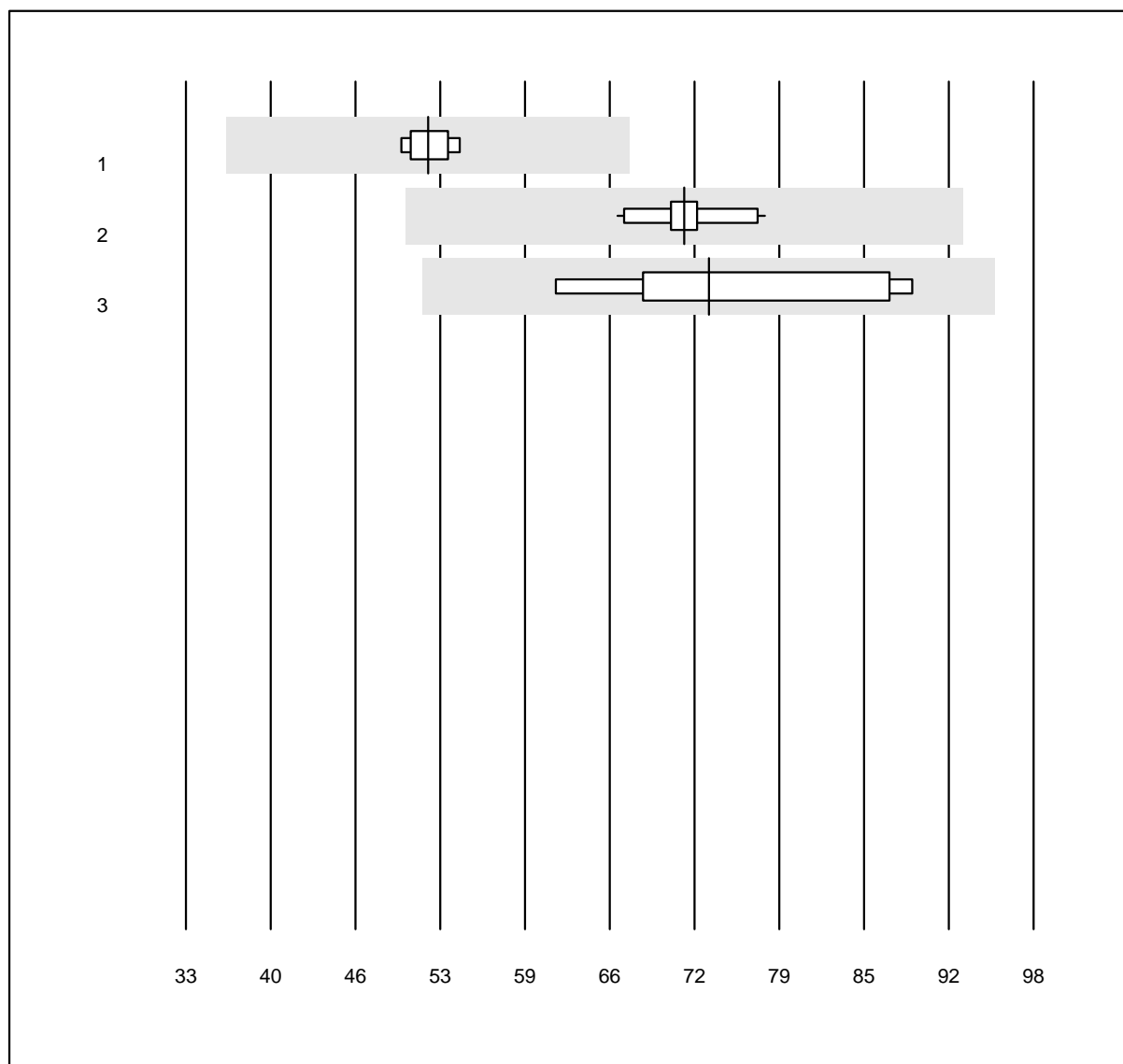
QUALAB Toleranz: 24%

Ormone luteinizzante (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	47.4	5.7	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	59.2	4.6	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	56.6	6.9	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Progesterone



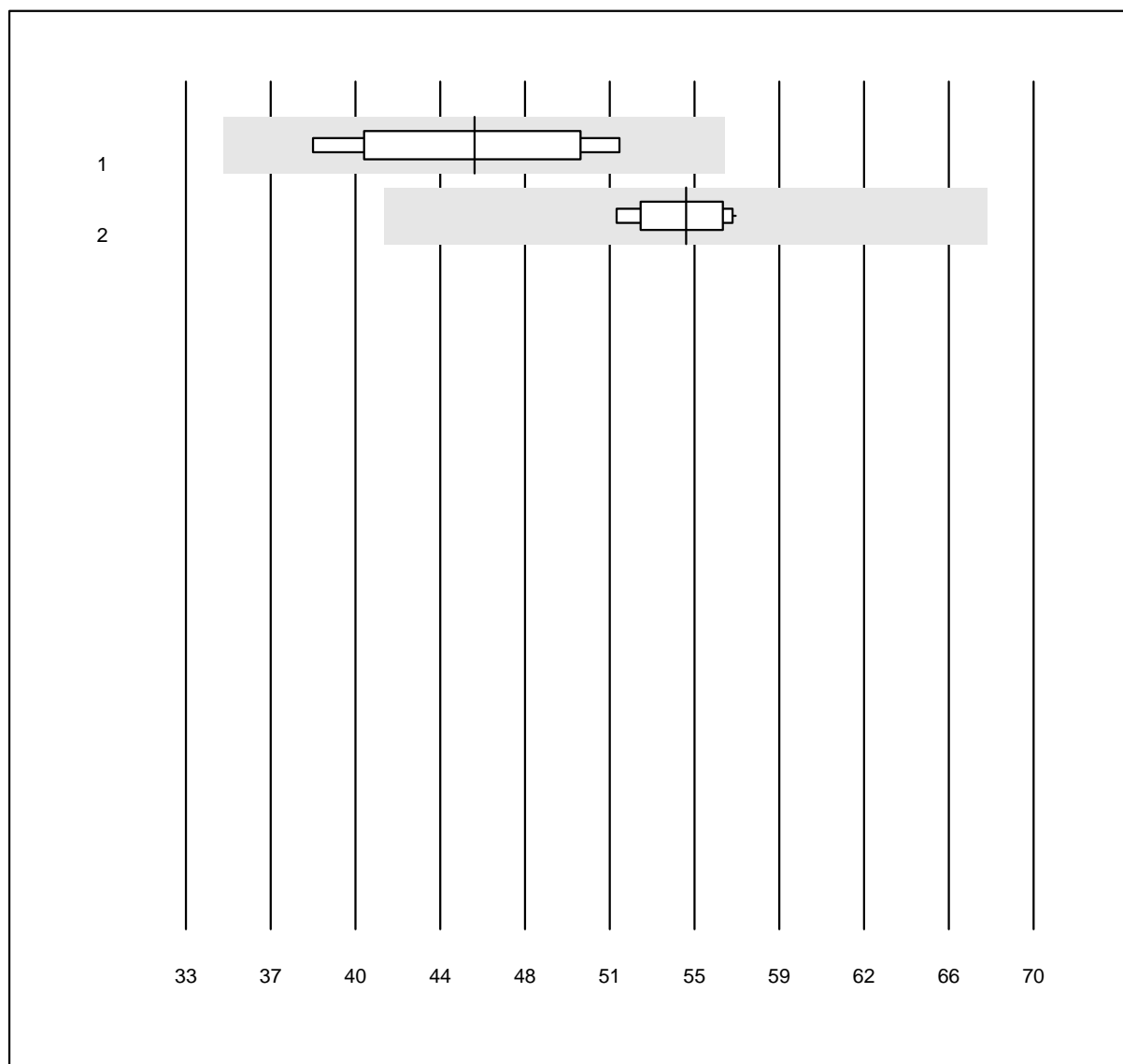
MQ Toleranz: 30%

Progesterone (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	51.6	2.9	e
2 Roche	11	100.0	0.0	0.0	71.2	4.1	e
3 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	73.1	12.9	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Prolattina (PRL)



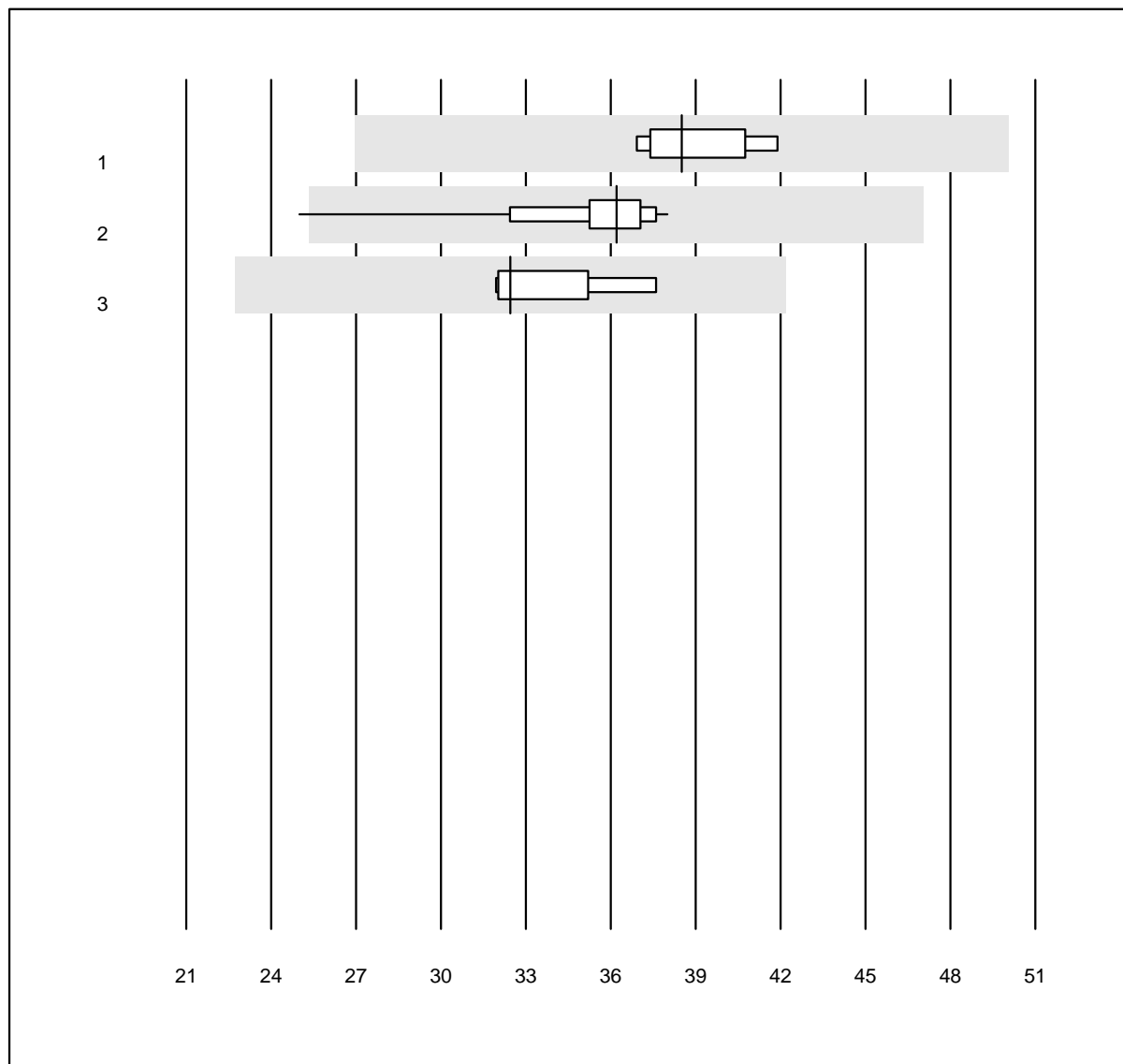
QUALAB Toleranz: 24%

Prolattina (PRL) (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	45.6	10.7	e*
2 Cobas/Roche	16	100.0	0.0	0.0	54.8	3.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

SHBG

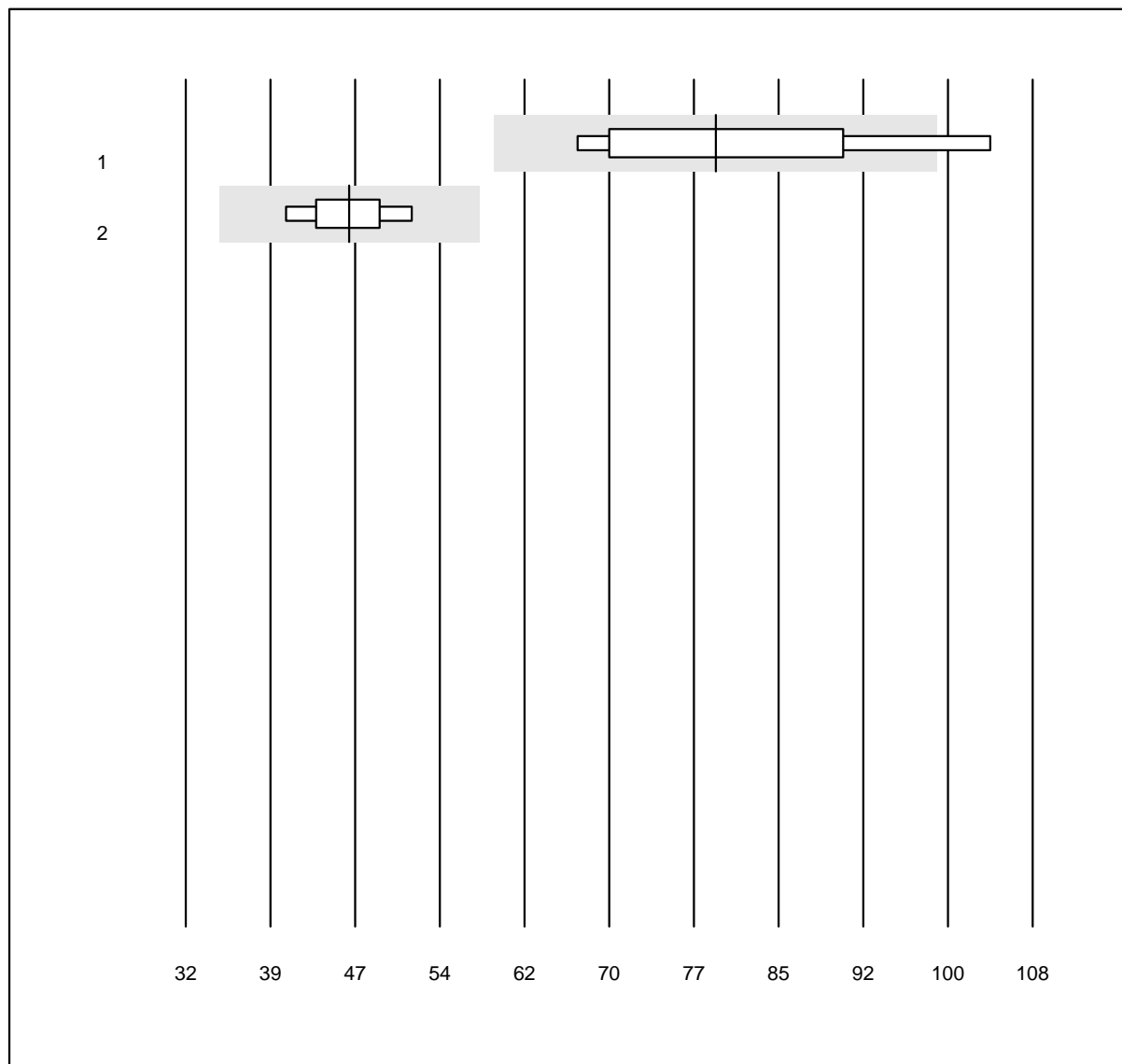


MQ Toleranz: 30%

SHBG (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	38.5	4.7	e
2 Roche	17	94.1	5.9	0.0	36.2	8.2	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	32.5	5.7	e

IGF-1

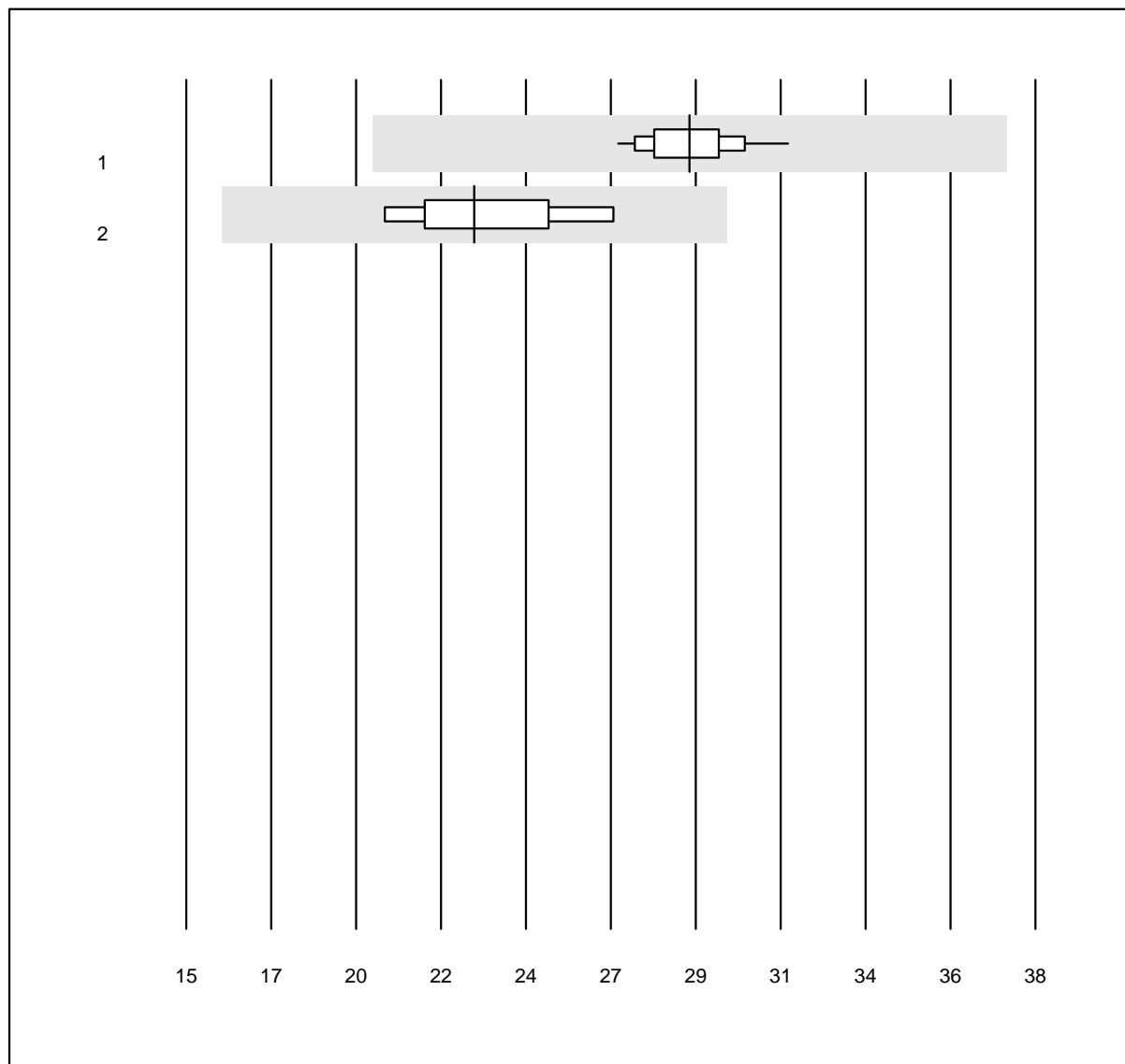


MQ Toleranz: 25%

IGF-1 (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	7	85.7	14.3	0.0	80	14.8	e*
2 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	47	7.0	e*

Testosterone



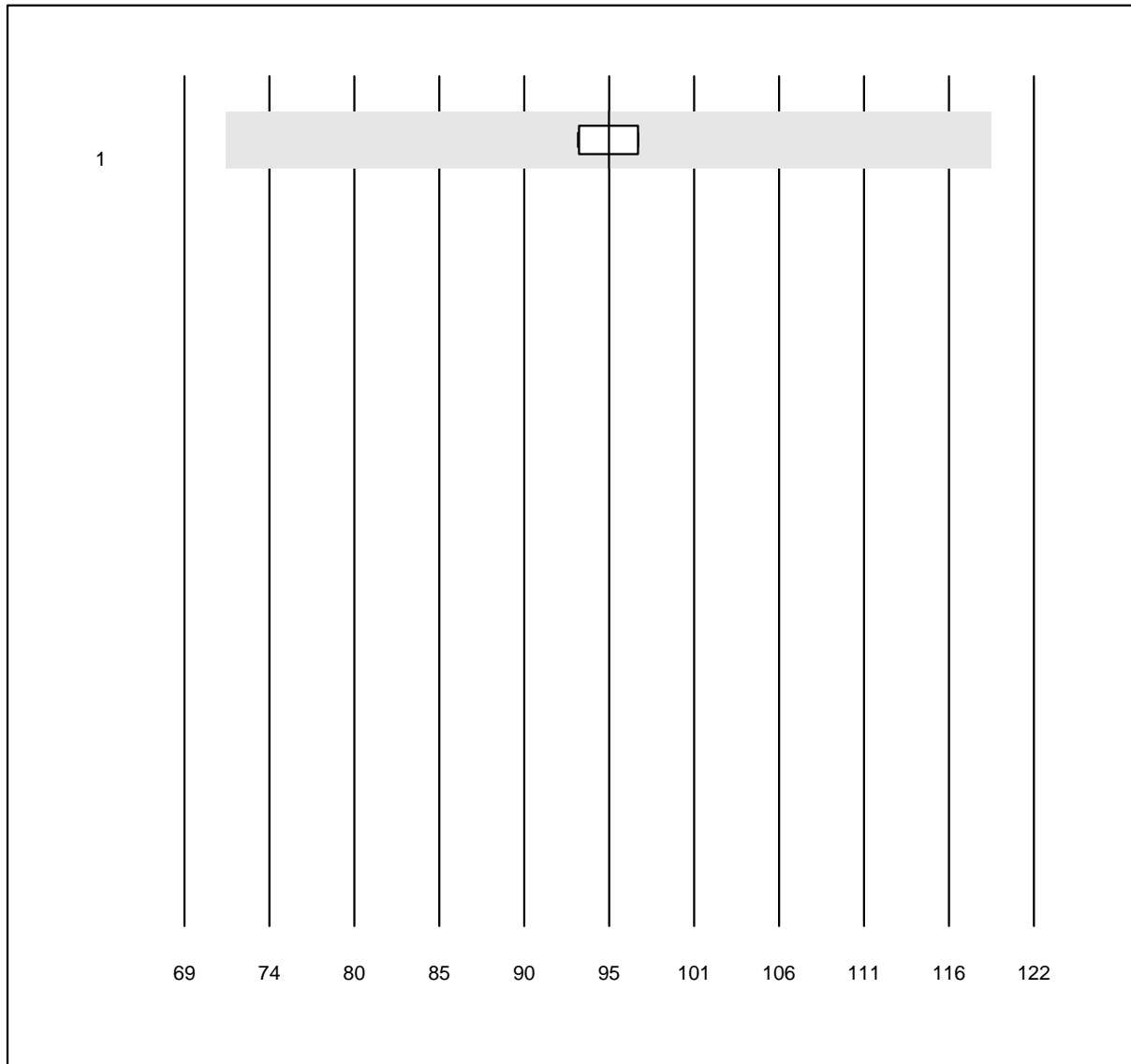
QUALAB Toleranz: 30%

Testosterone (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	18	100.0	0.0	0.0	28.6	4.0	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	22.8	7.8	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Testosterone libero



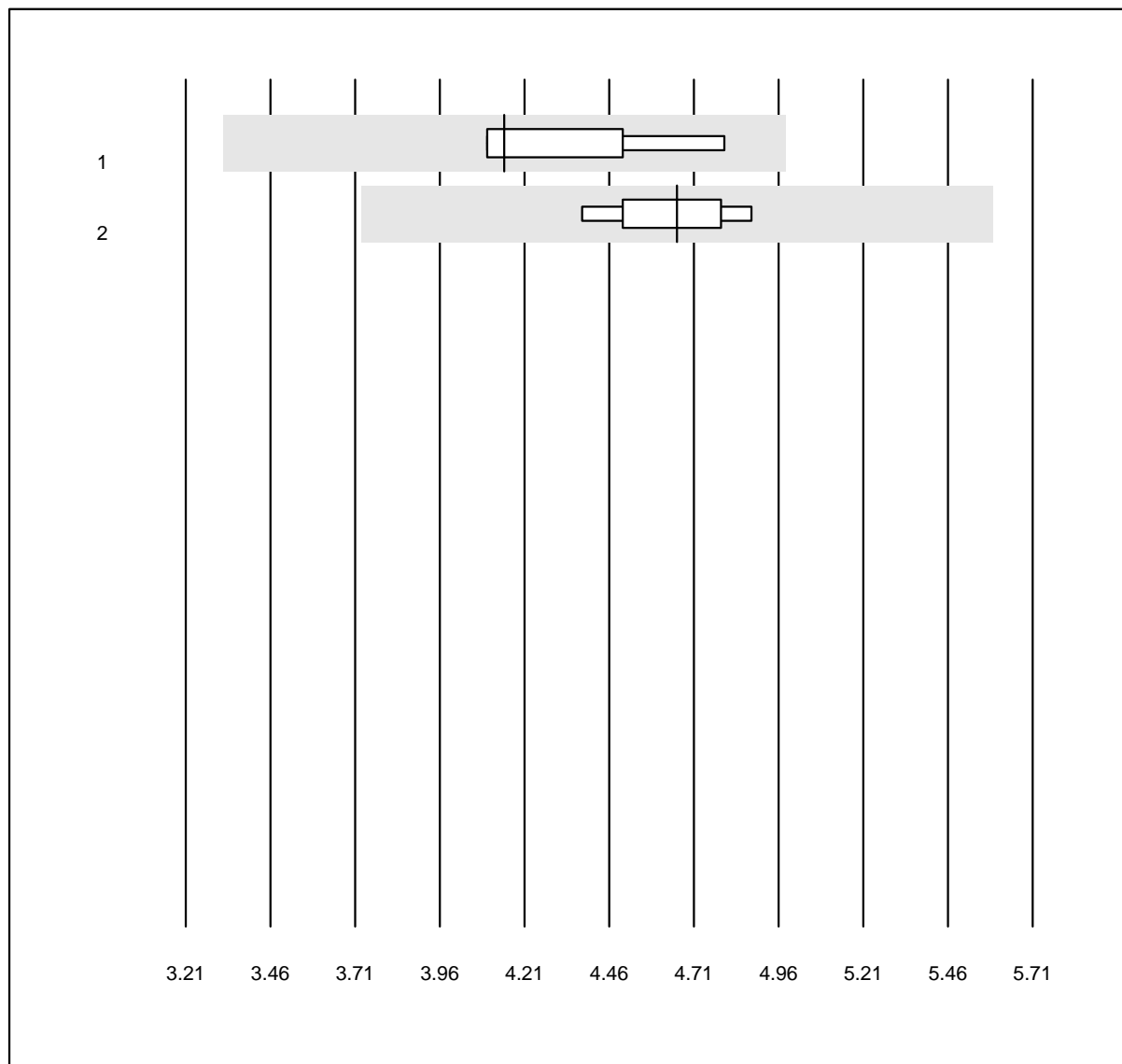
MQ Toleranz: 25%

Testosterone libero (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	95.5	2.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

T3

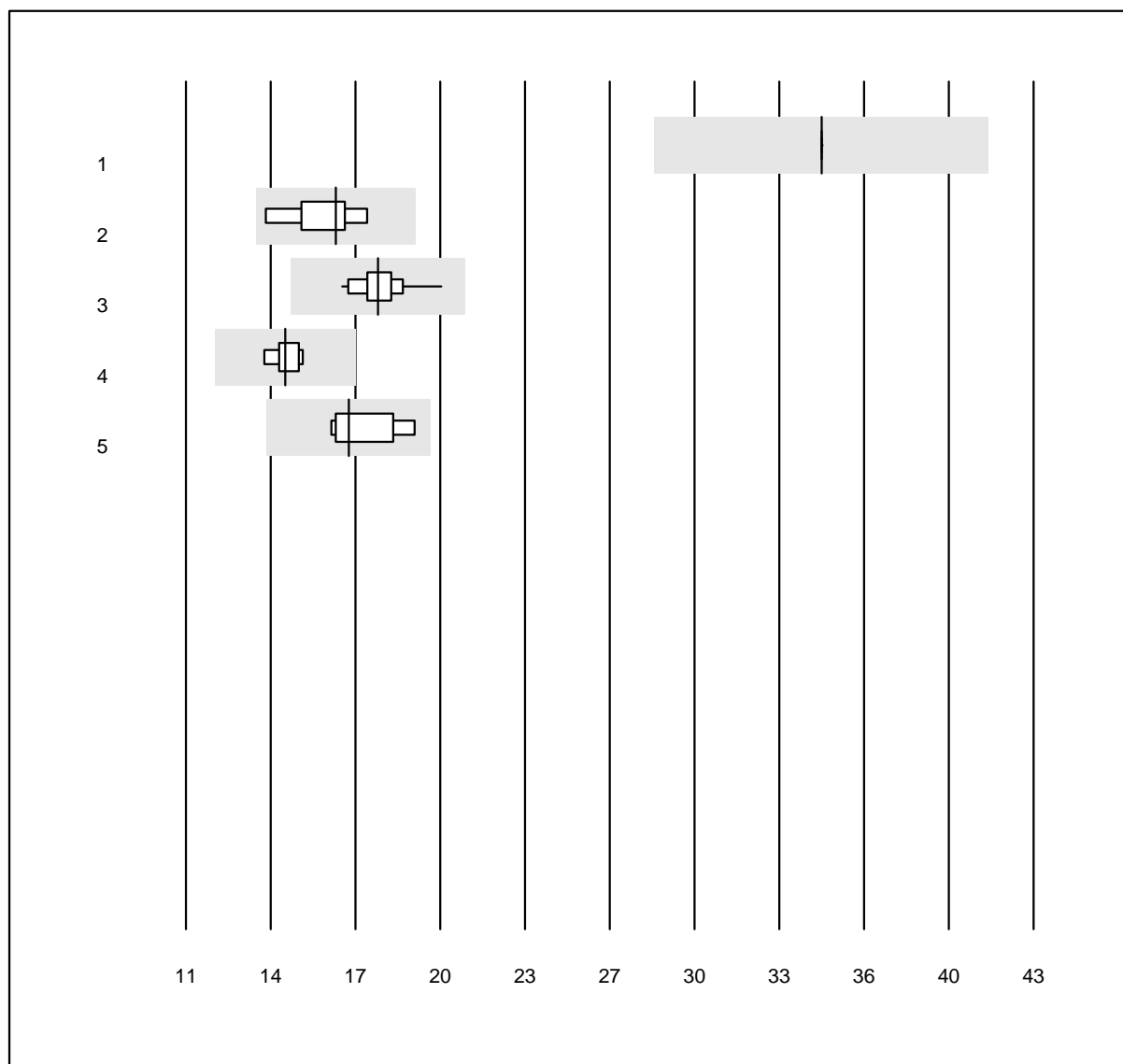


MQ Toleranz: 20%

T3 (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.2	5.6	e*
2 AFIAS	4	100.0	0.0	0.0	4.7	3.2	e

FT3



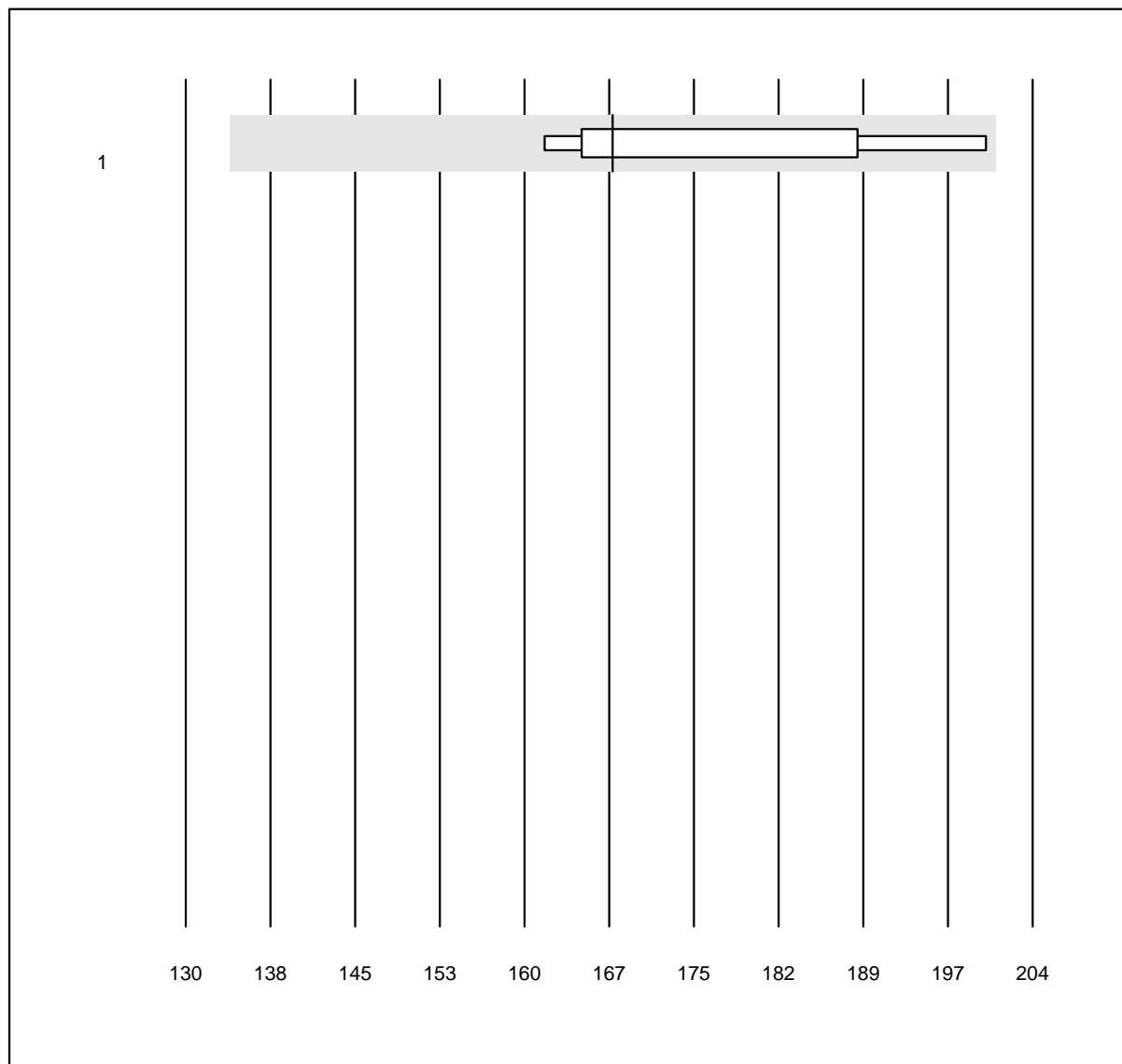
QUALAB Toleranz: 18%

FT3 (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	35.0	0.0	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	16.7	6.8	e*
3 Roche	30	100.0	0.0	0.0	18.3	4.3	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	14.8	3.1	e
5 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	17.1	6.8	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

T4



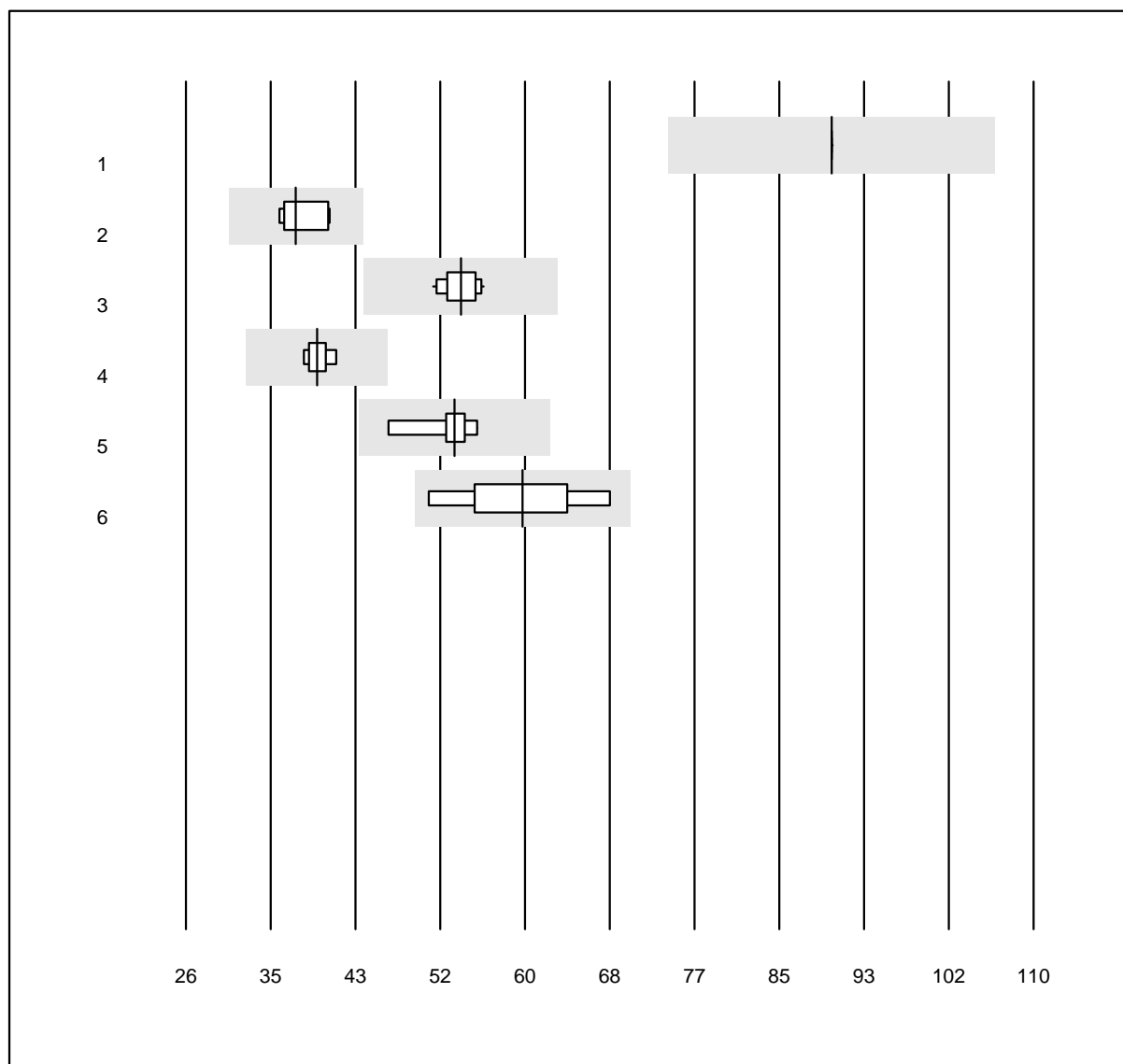
MQ Toleranz: 20%

T4 (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	75.0	0.0	25.0	167	7.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

FT4



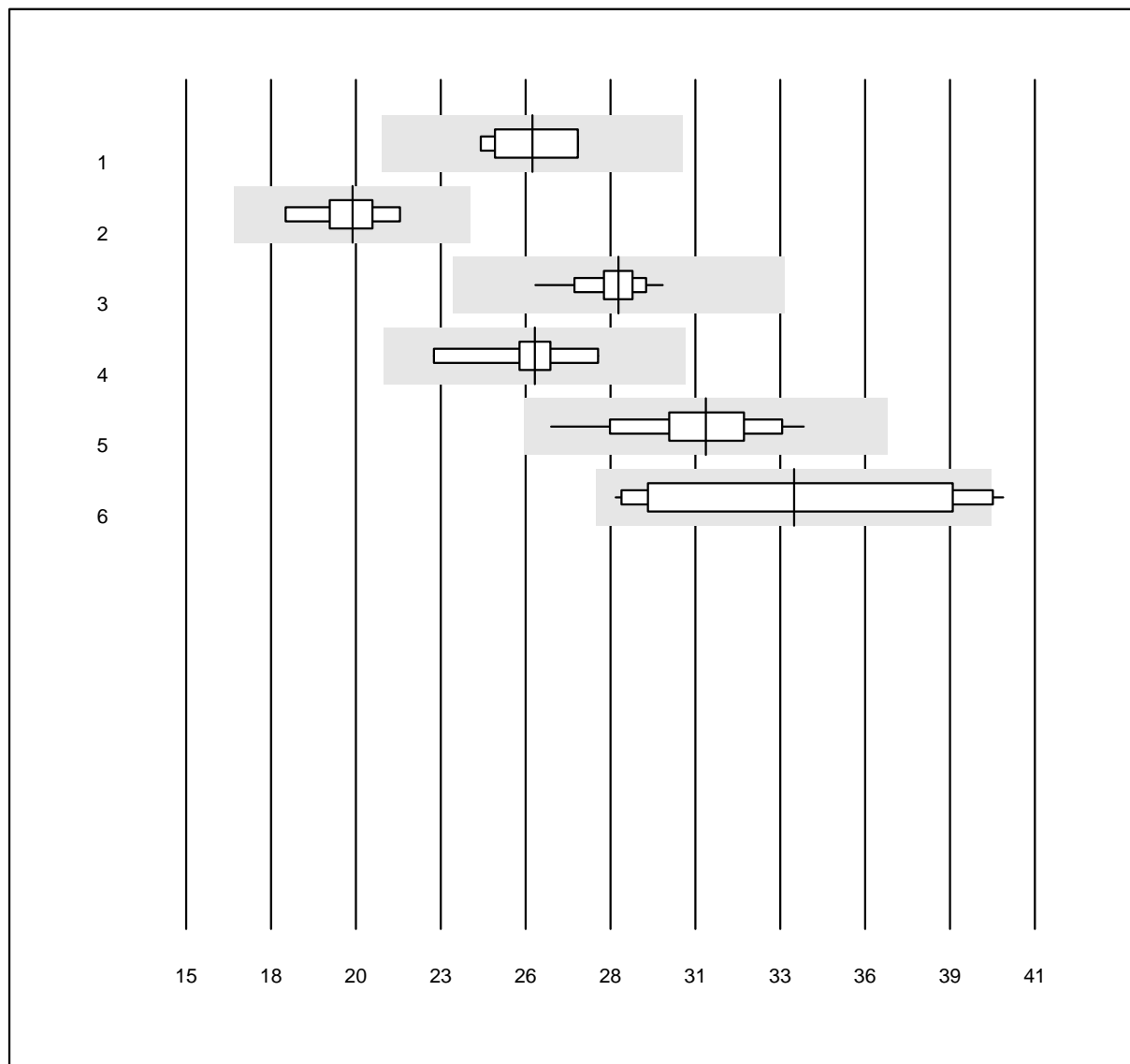
QUALAB Toleranz: 18%

FT4 (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	90.0	0.0	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	36.9	5.3	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	53.3	2.9	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	39.0	2.6	e
5 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	52.6	4.8	e
6 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	59.4	8.3	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

TSH



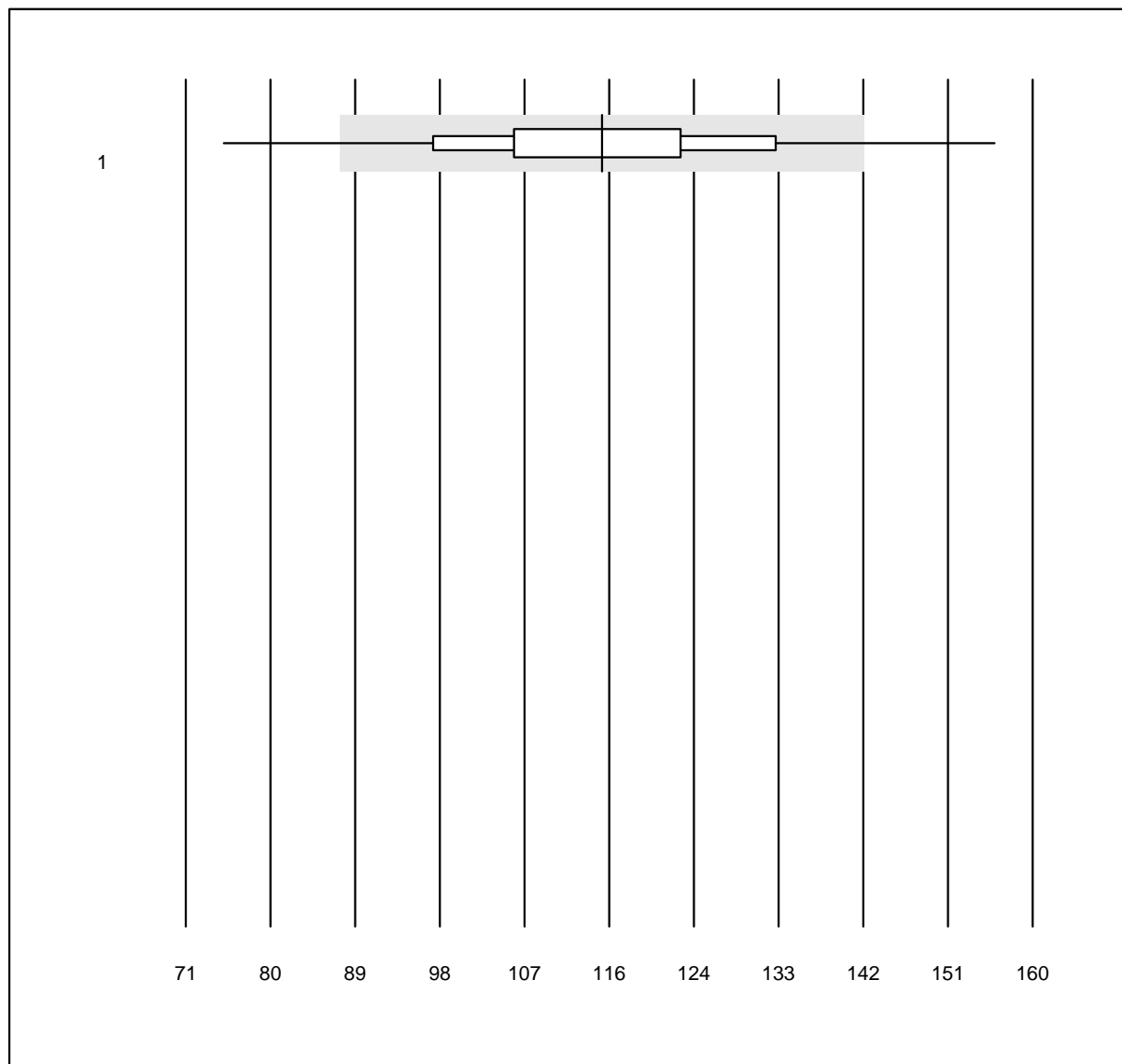
QUALAB Toleranz: 18%

TSH (mU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	25.61	5.1	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	20.10	5.1	e
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	28.24	2.9	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	25.68	5.2	e
5 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	30.92	5.9	e
6 AFIAS	12	91.7	8.3	0.0	33.63	13.2	e*

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Troponina T CR

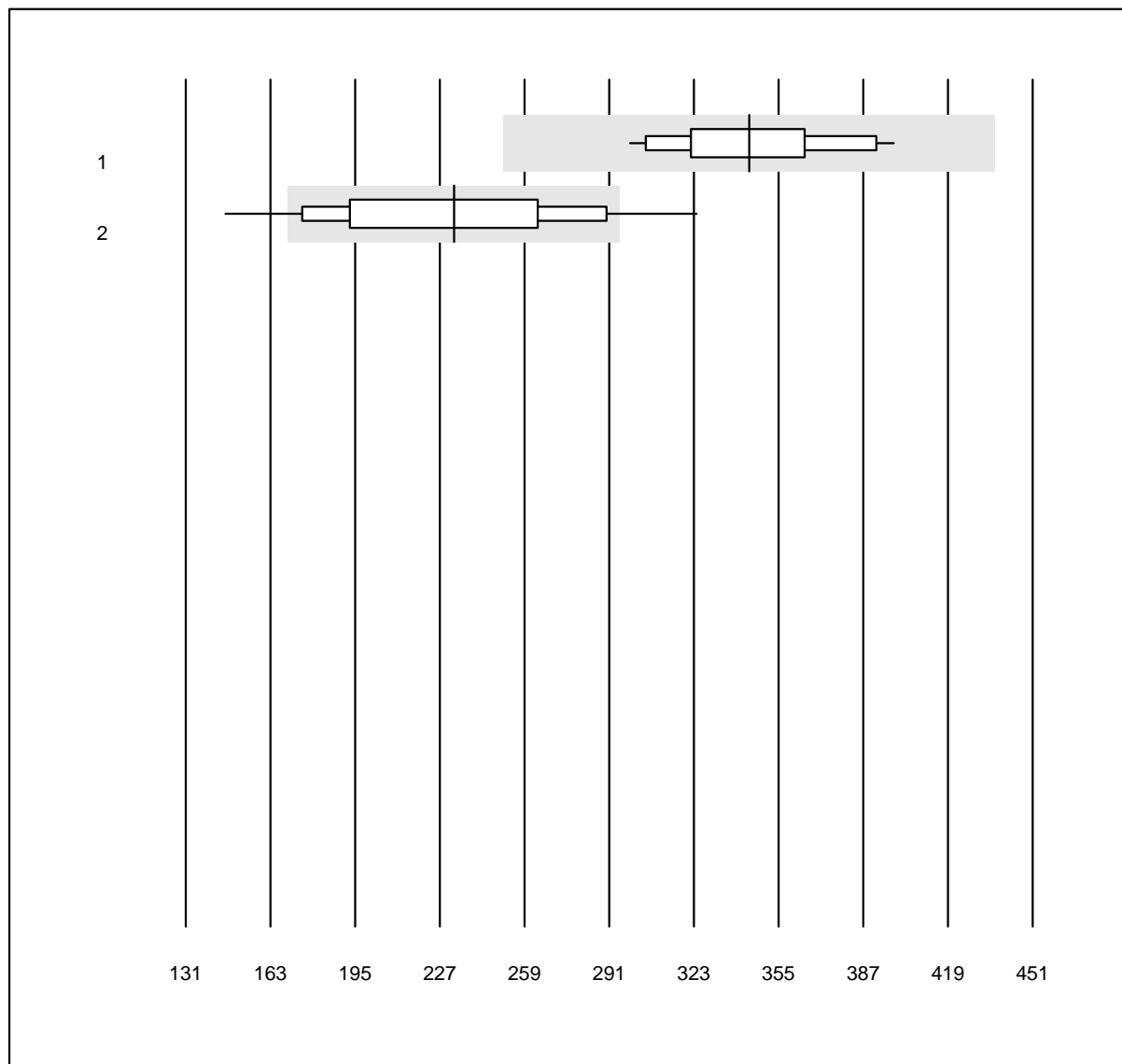


MQ Toleranz: 24%

Troponina T CR (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas h 232	256	92.2	5.1	2.7	114.75	12.2	e

NT-proBNP CR

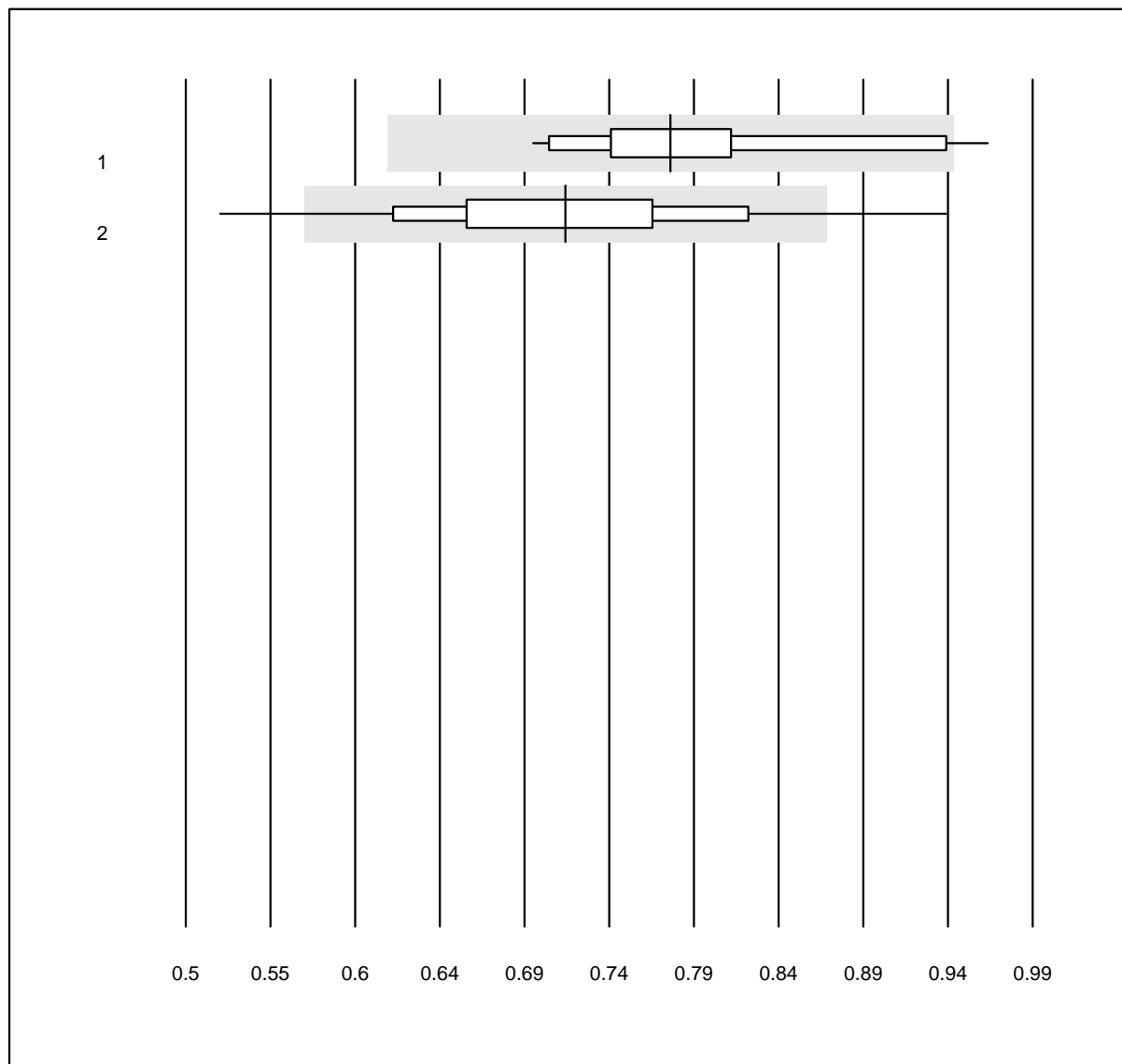


QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Lumira Dx	13	100.0	0.0	0.0	344	8.1	e
2 Cobas h 232	321	81.6	15.0	3.4	232	19.1	e

D-Dimeri CR

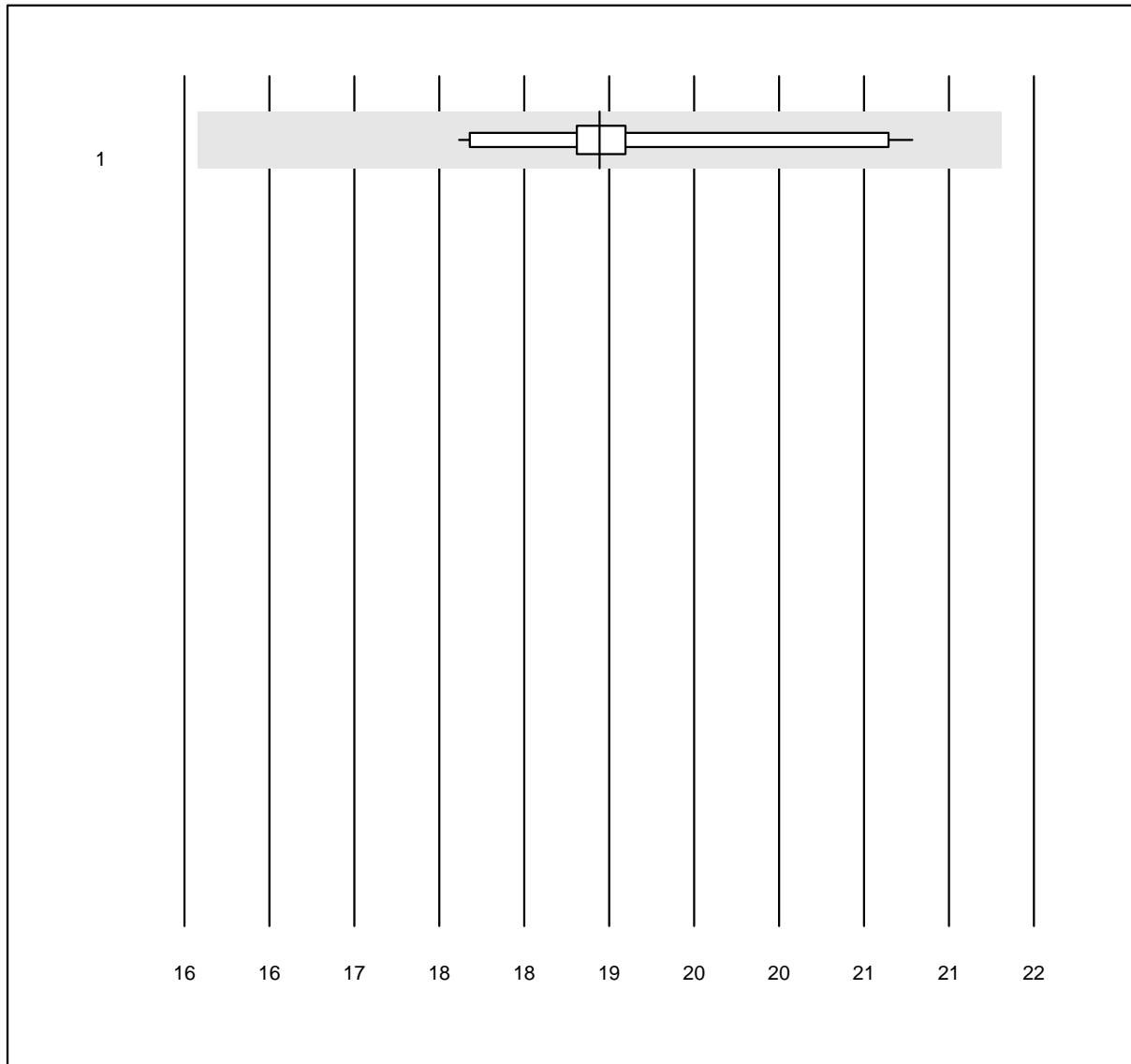


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimeri CR (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Lumira Dx	13	92.3	7.7	0.0	0.78	9.3	e*
2 Cobas h 232	546	90.1	6.6	3.3	0.72	11.2	e

PO2 CCA

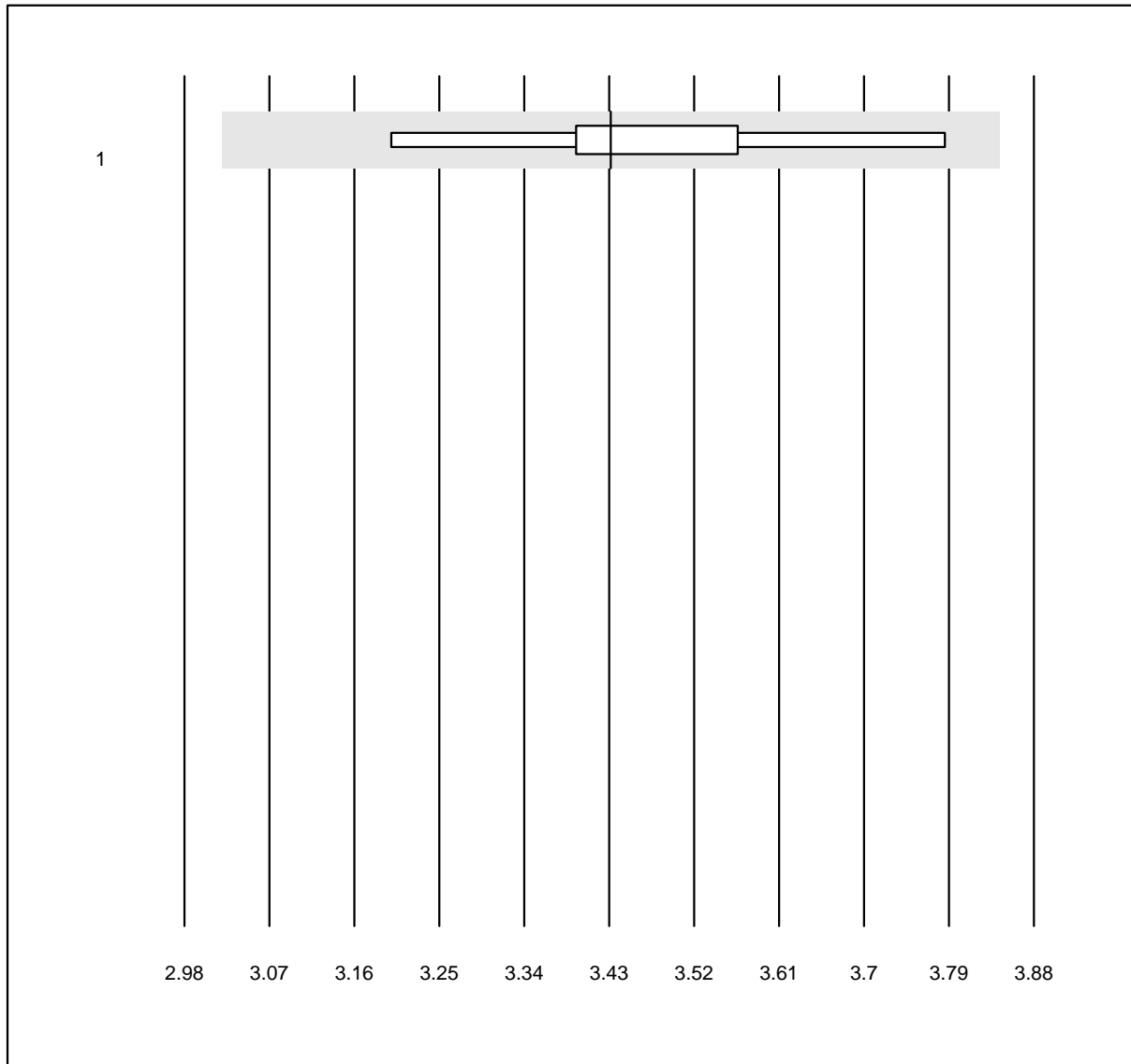


QUALAB Toleranz: 15%

PO2 CCA (kPa)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	18.93	4.3	e

PCO2 CCA

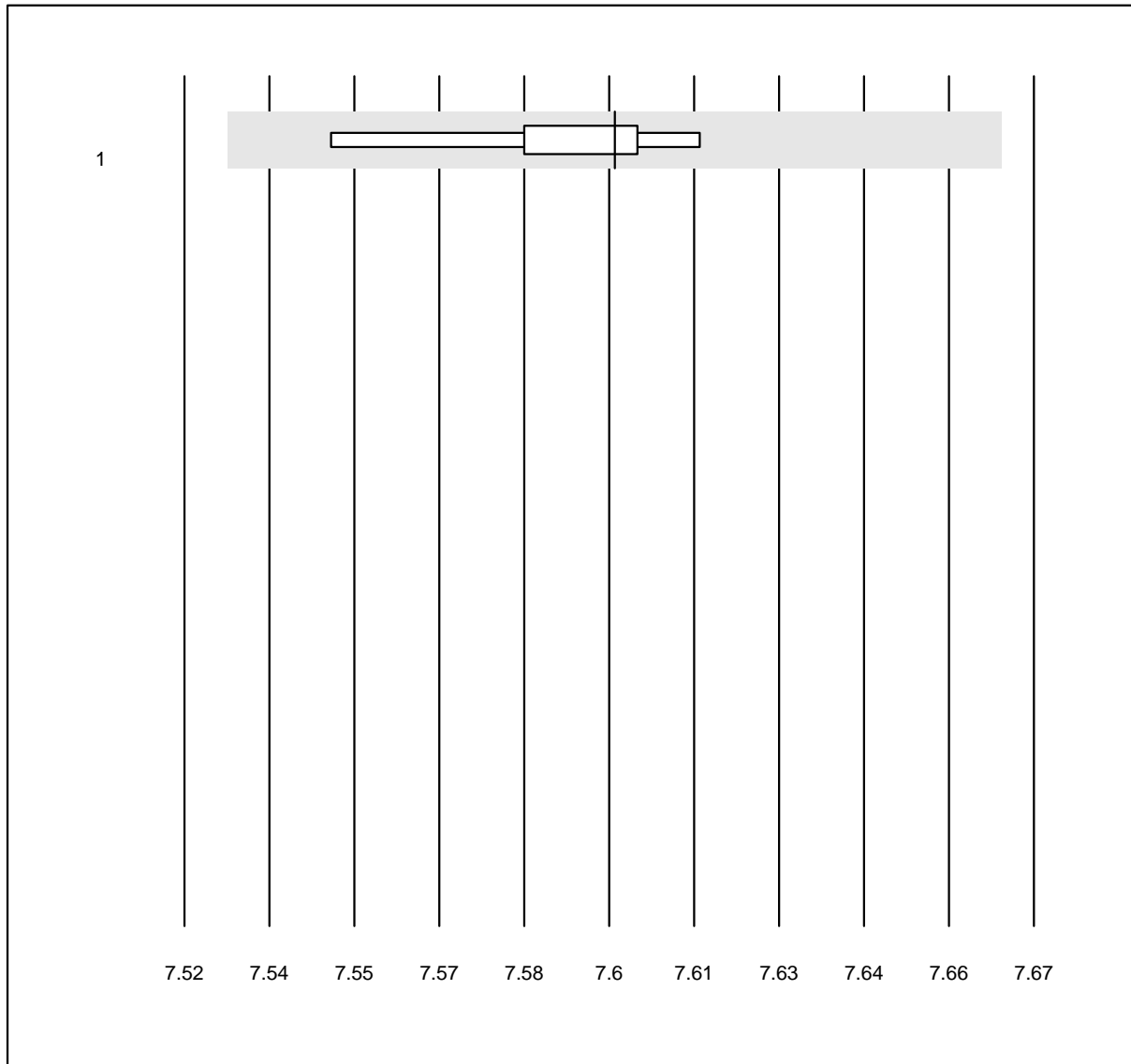


QUALAB Toleranz: 12%

PCO2 CCA (kPa)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OPTI CCA	10	90.0	0.0	10.0	3.43	4.7	e*

pH CCA



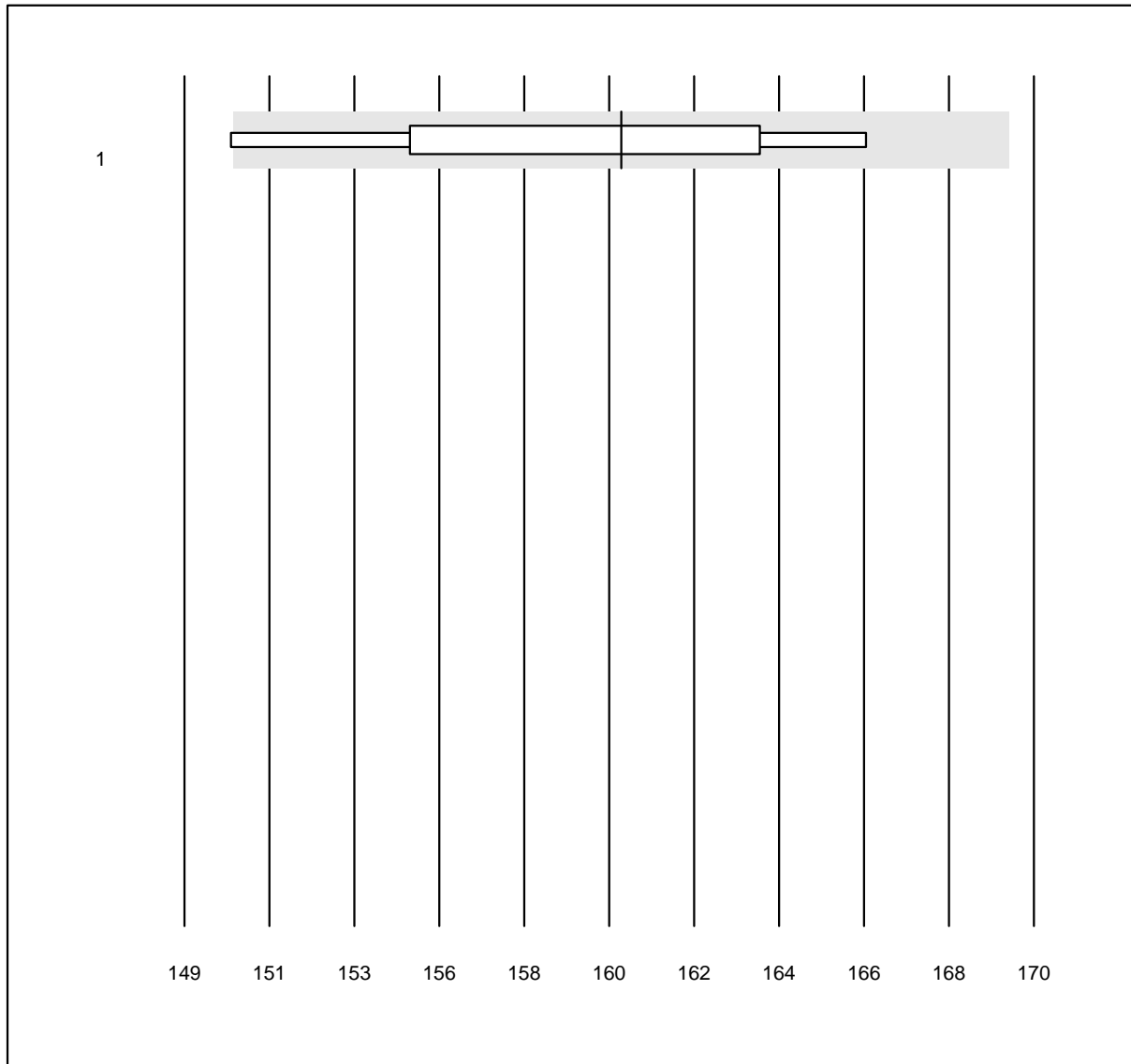
QUALAB Toleranz: 0%

pH CCA ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OPTI CCA	9	88.9	0.0	11.1	7.60	0.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Sodio CCA

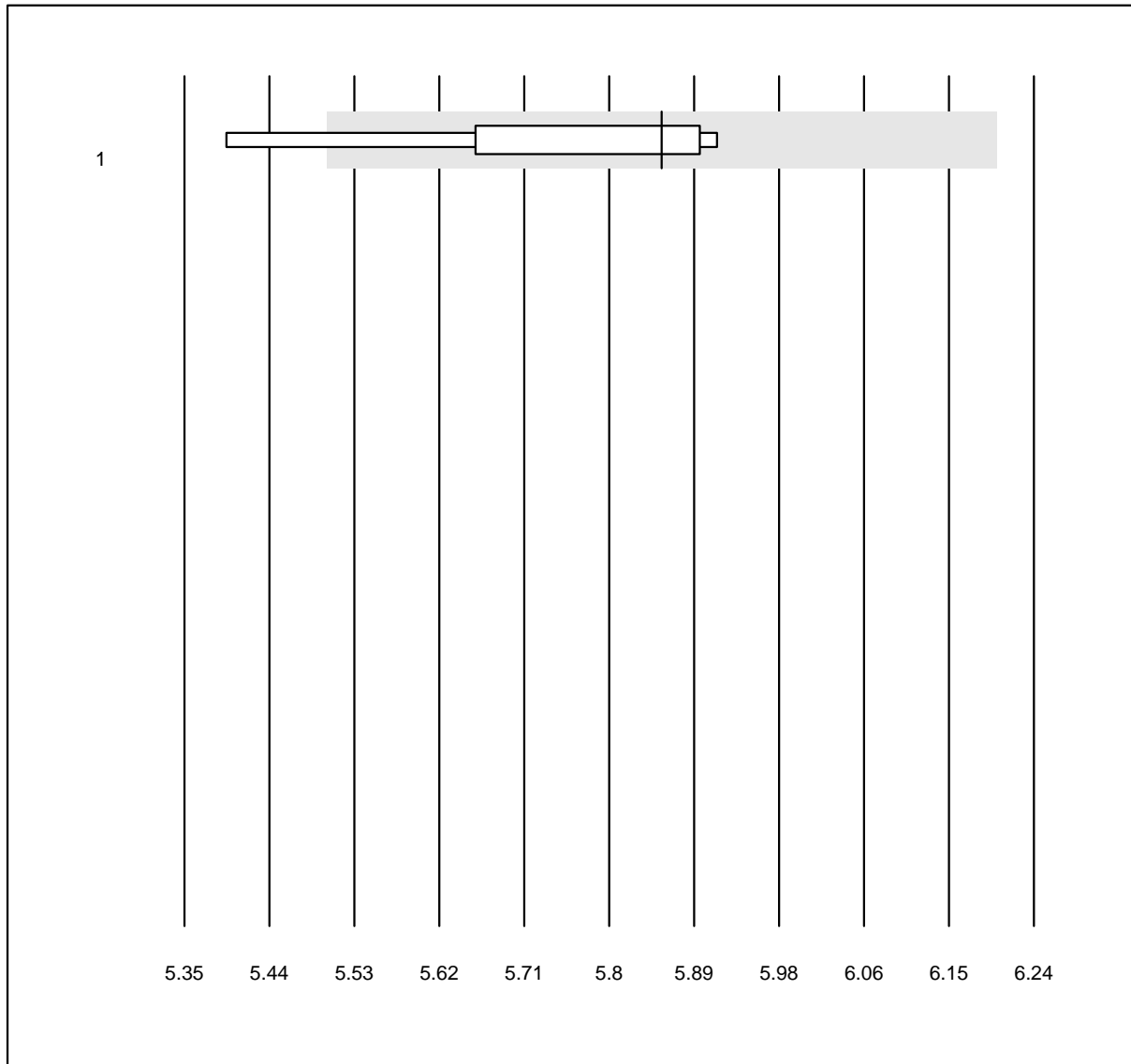


QUALAB Toleranz: 6%

Sodio CCA (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	159.8	2.9	e*

Potassio CCA

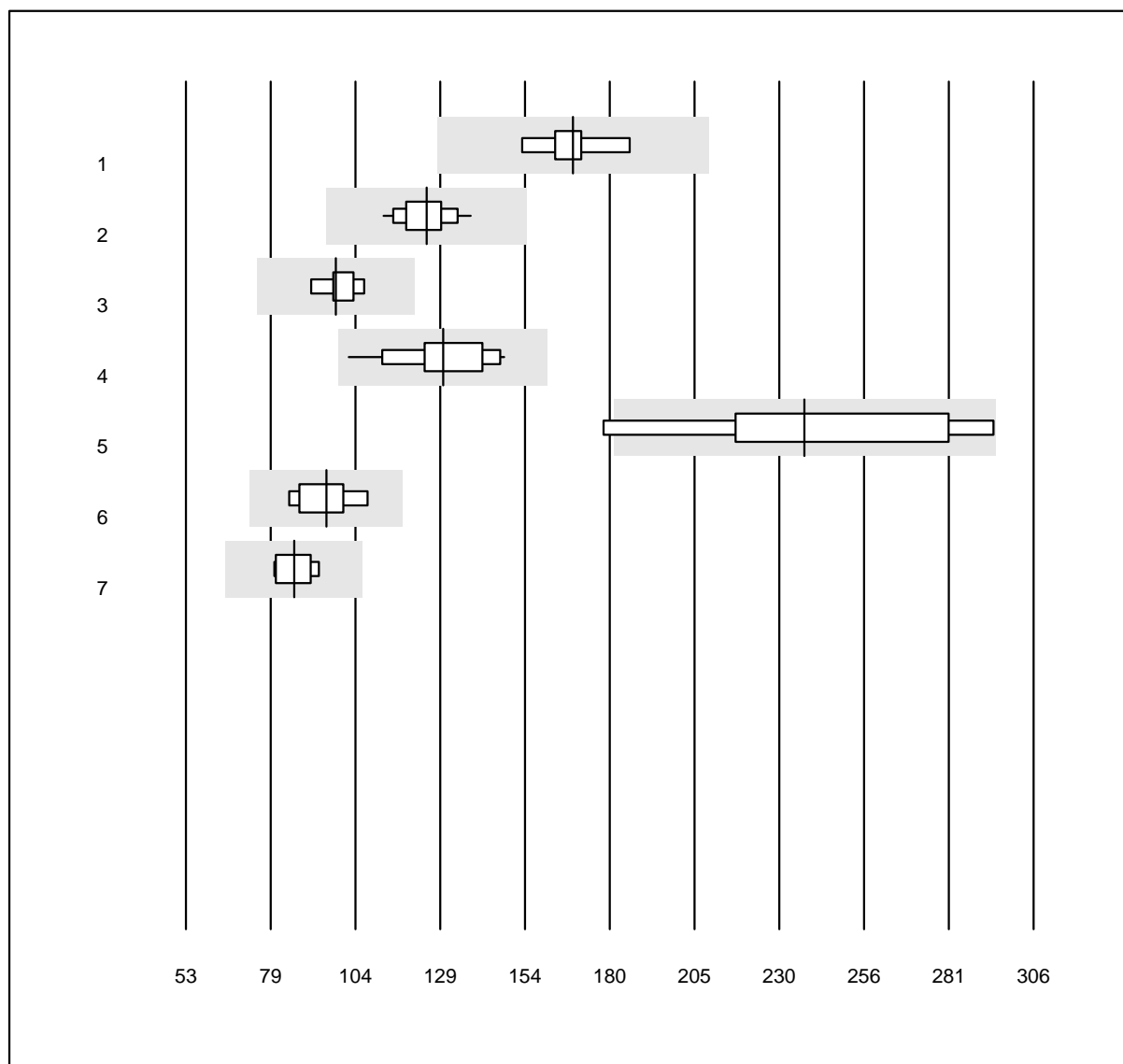


QUALAB Toleranz: 6%

Potassio CCA (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	5.8	2.8	e*

Ferritina



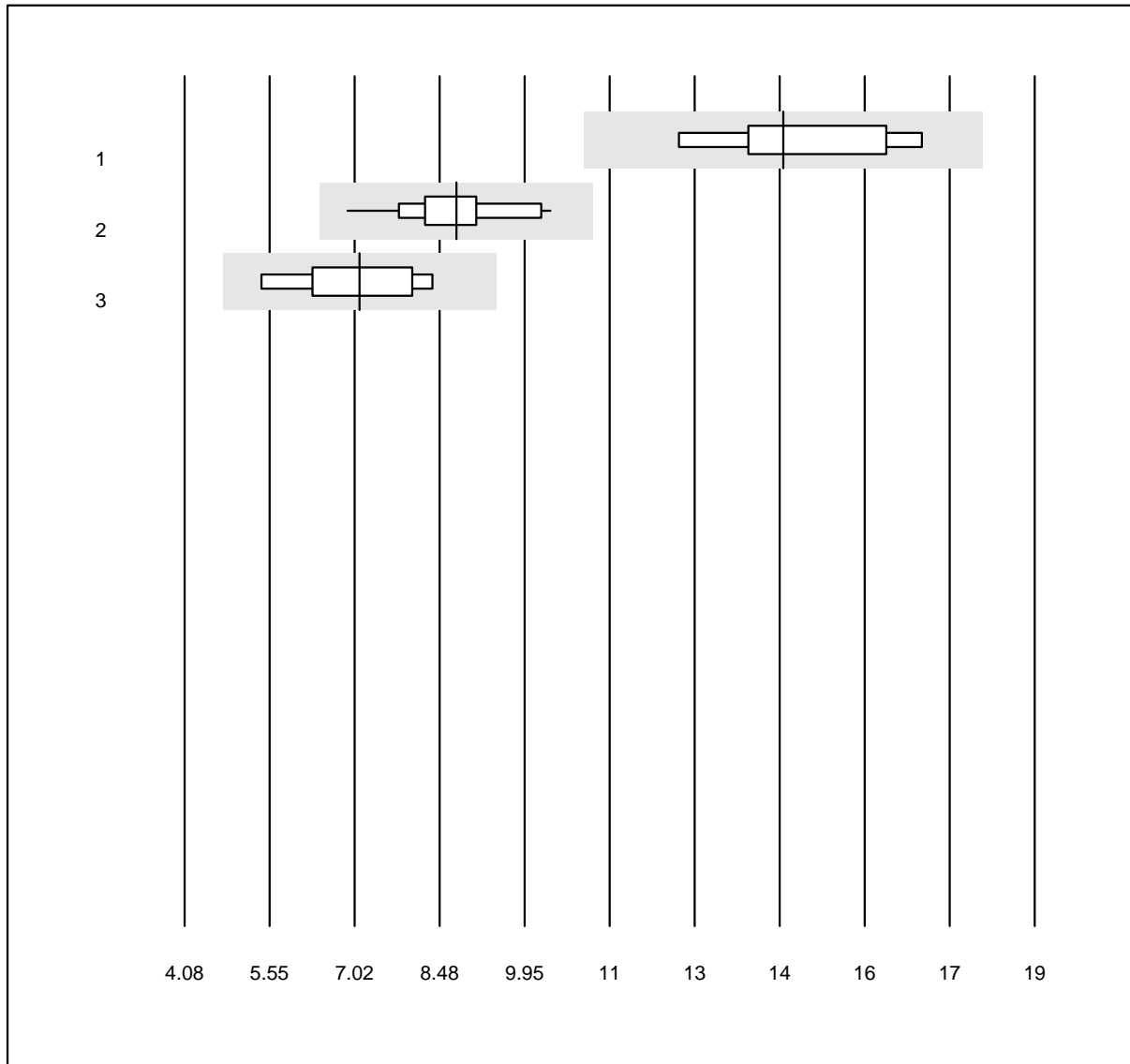
QUALAB Toleranz: 24%

Ferritina (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	168.53	5.1	e
2 Roche	38	100.0	0.0	0.0	124.87	5.5	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	97.75	4.7	e
4 AFIAS	20	100.0	0.0	0.0	129.80	9.4	e
5 RapidReader Cube Reader	9	88.9	0.0	11.1	237.60	15.8	e*
6 Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	94.94	8.3	e*
7 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	85.33	6.3	e

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Acido folico



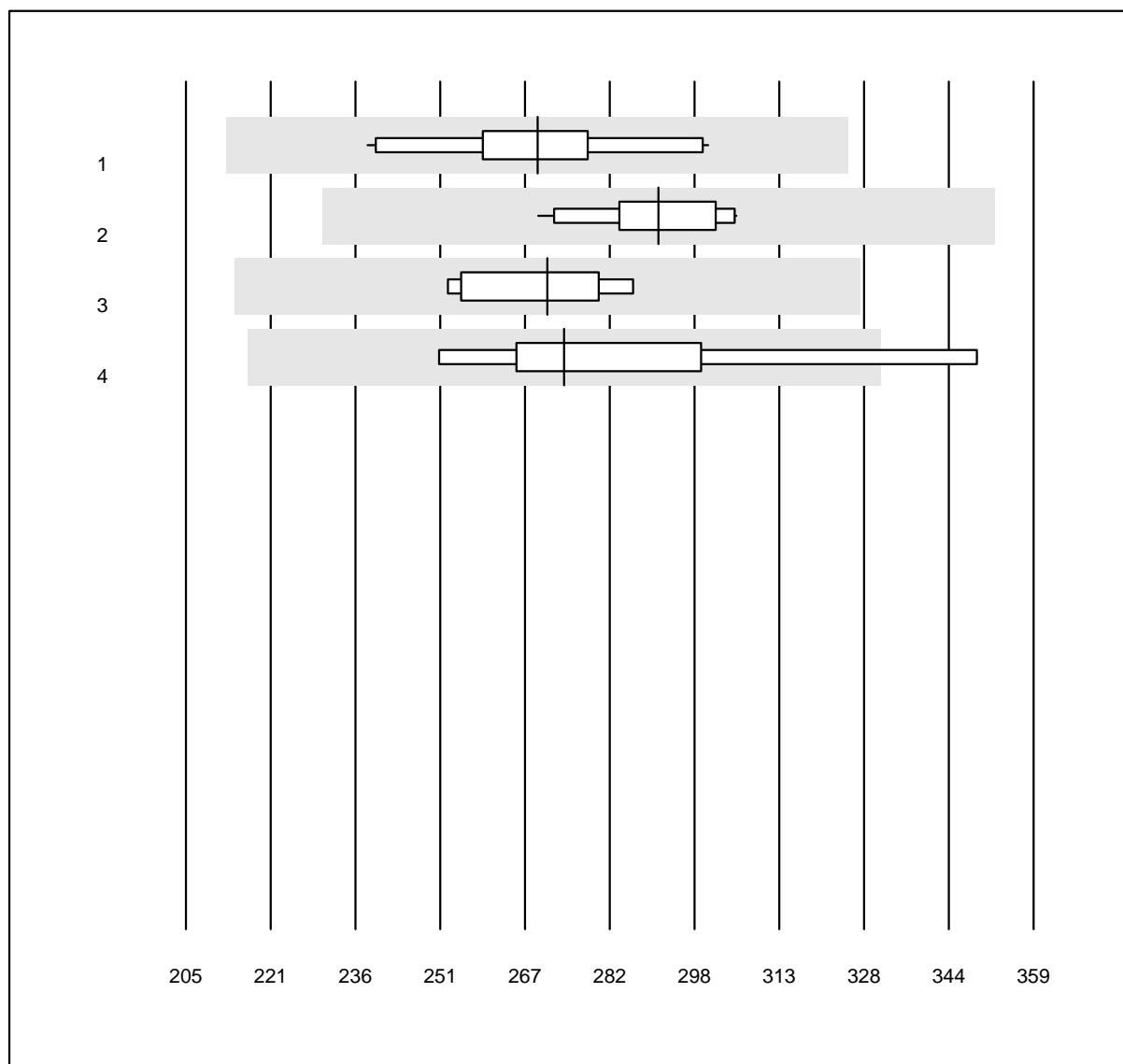
QUALAB Toleranz: 24%

Acido folico (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	14.59	9.5	e*
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	8.85	9.4	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	7.15	14.0	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Vitamina B12



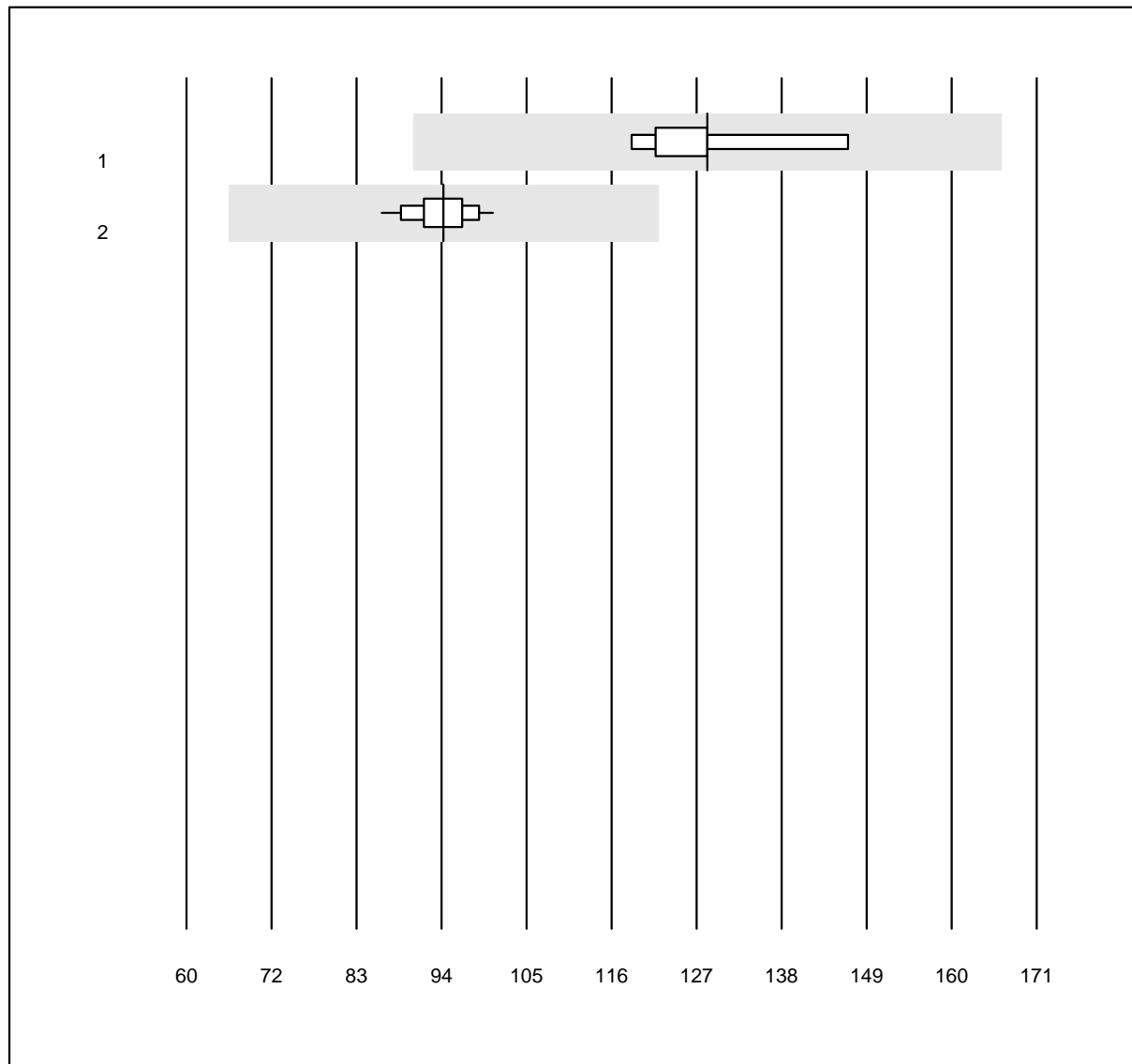
QUALAB Toleranz: 21%

Vitamina B12 (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	268.90	6.5	e
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	290.85	3.7	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	270.67	4.9	e
4 Tutti i metodi	9	88.9	11.1	0.0	273.70	10.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Holotranscobalamine



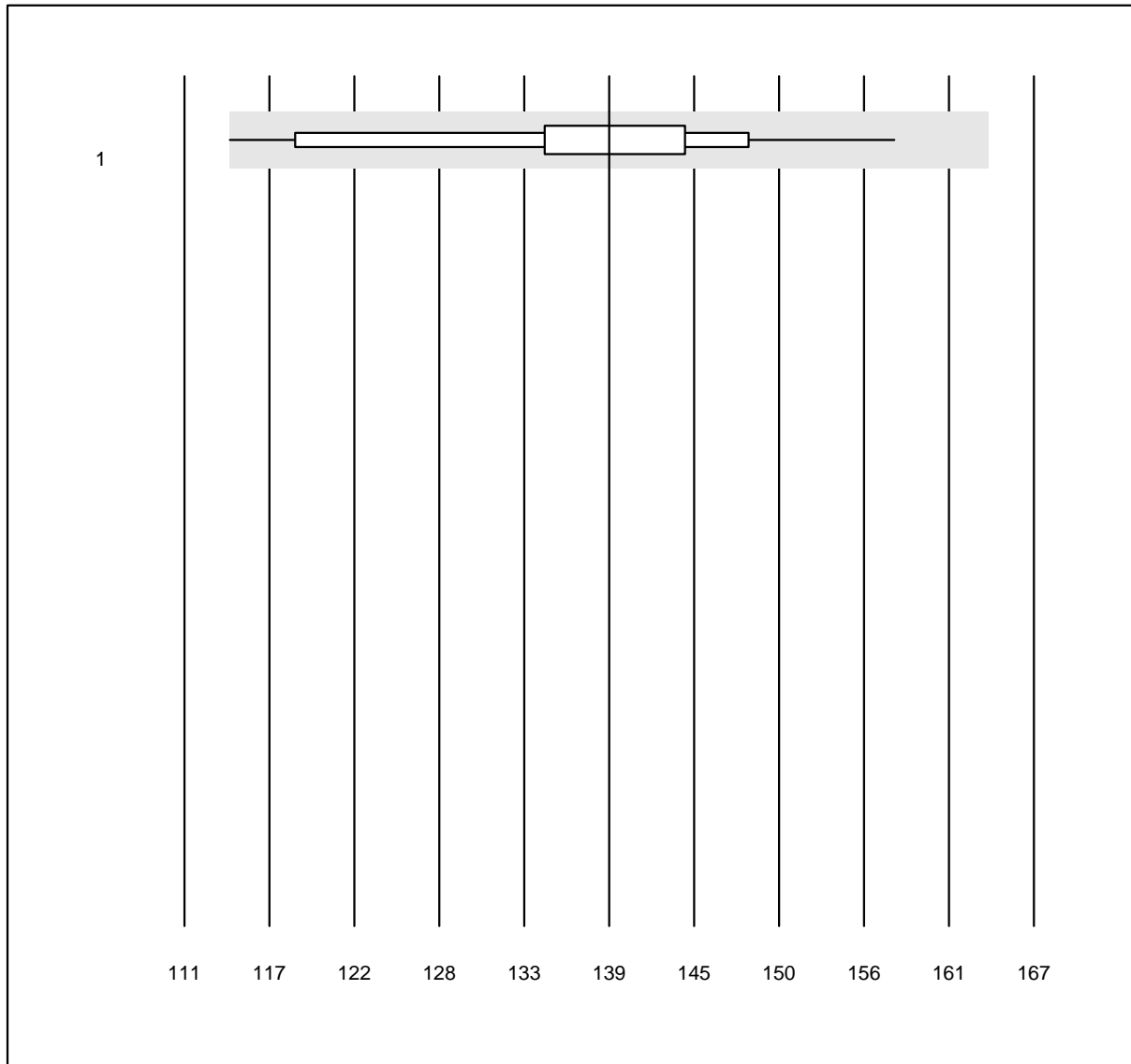
QUALAB Toleranz: 30%

Holotranscobalamine
(pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	128.0	6.3	e
2 Cobas	44	100.0	0.0	0.0	93.5	3.9	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Bilirubina diretta



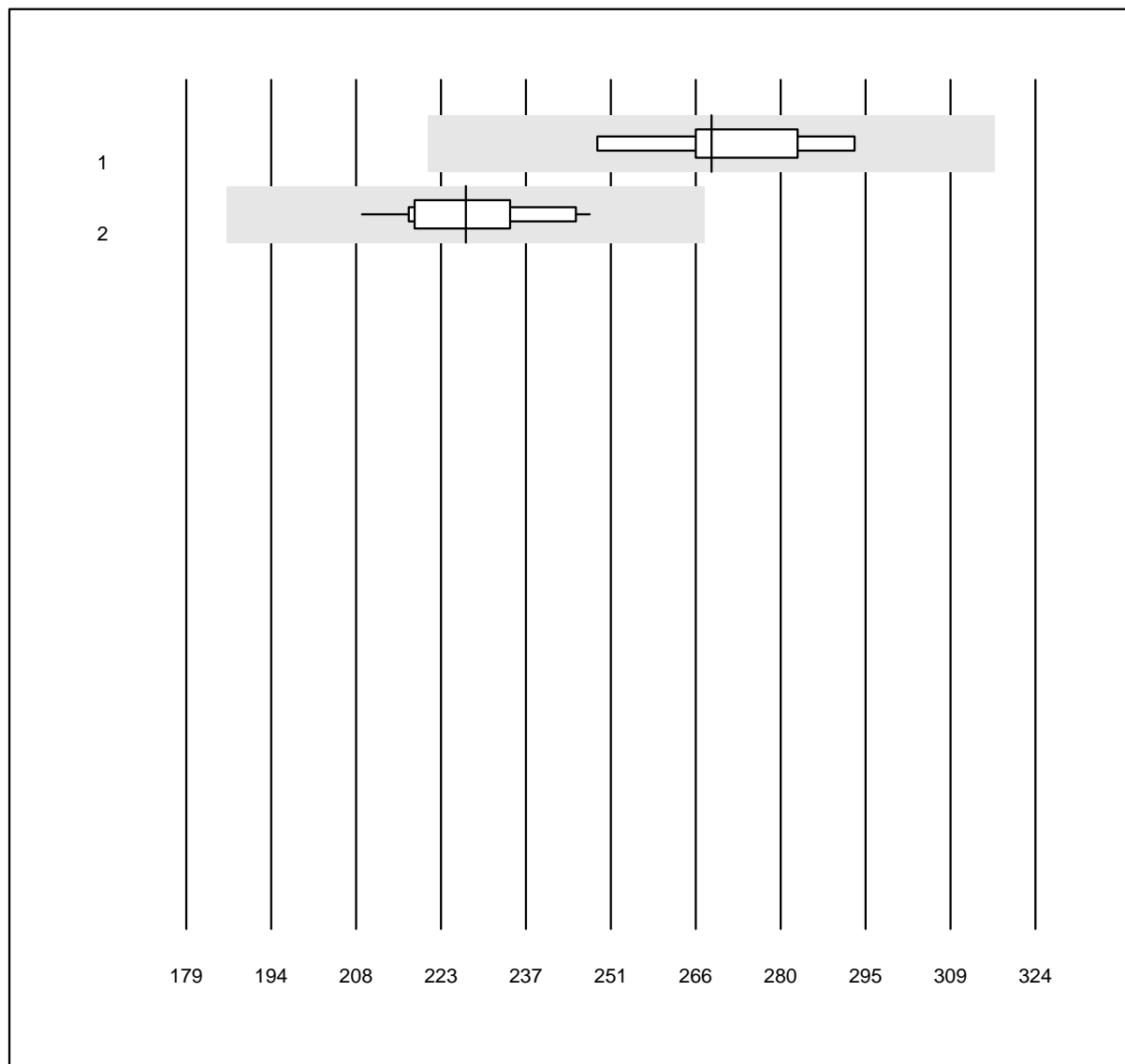
QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina diretta (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	22	100.0	0.0	0.0	139	7.3	a

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Bilirubina totale Neo

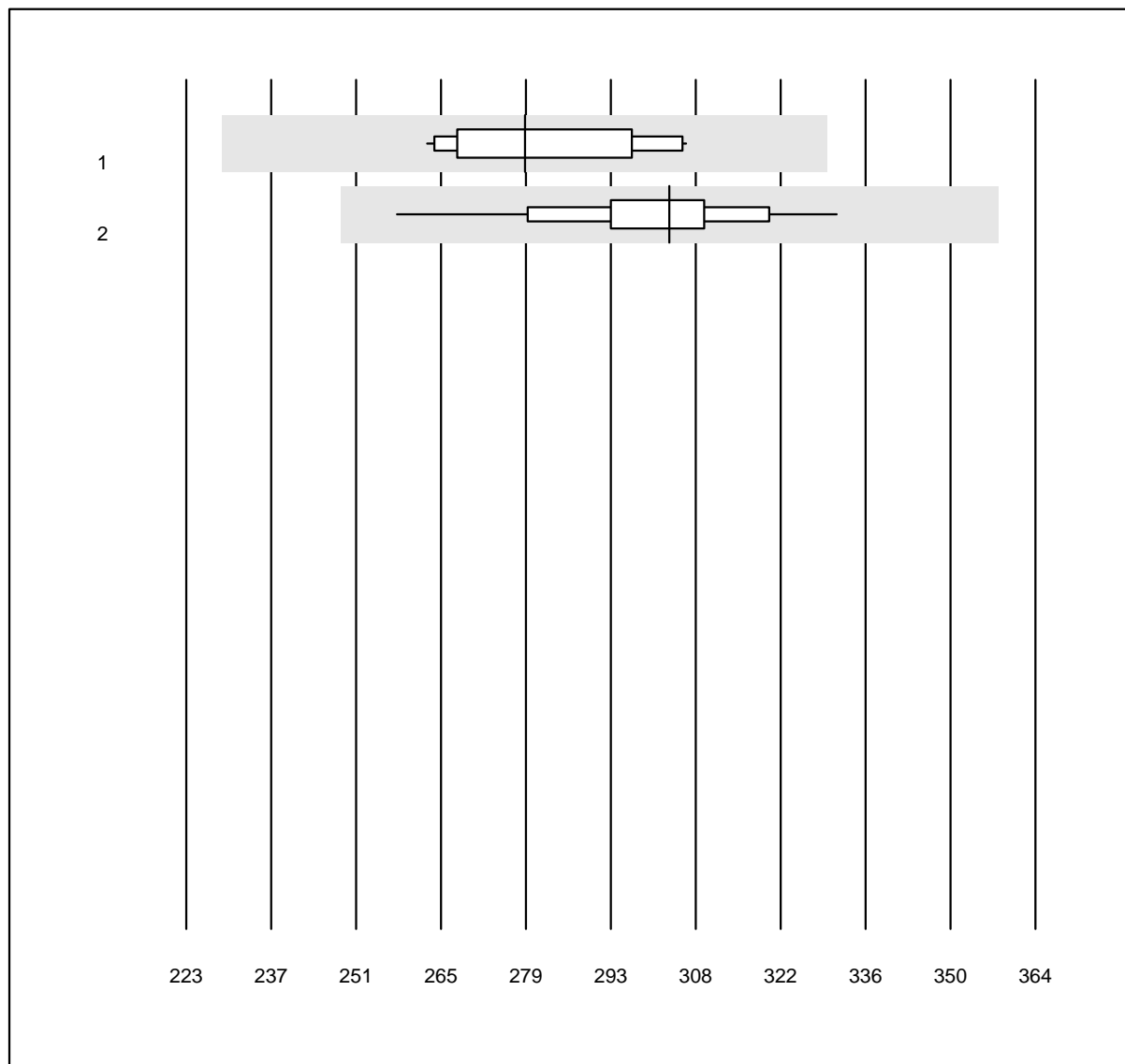


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina totale Neo
($\mu\text{mol/l}$)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Dimension	7	100.0	0.0	0.0	269	4.8	e
2 Tutti i metodi	21	95.2	0.0	4.8	227	4.9	e

Bilirubina neonatale

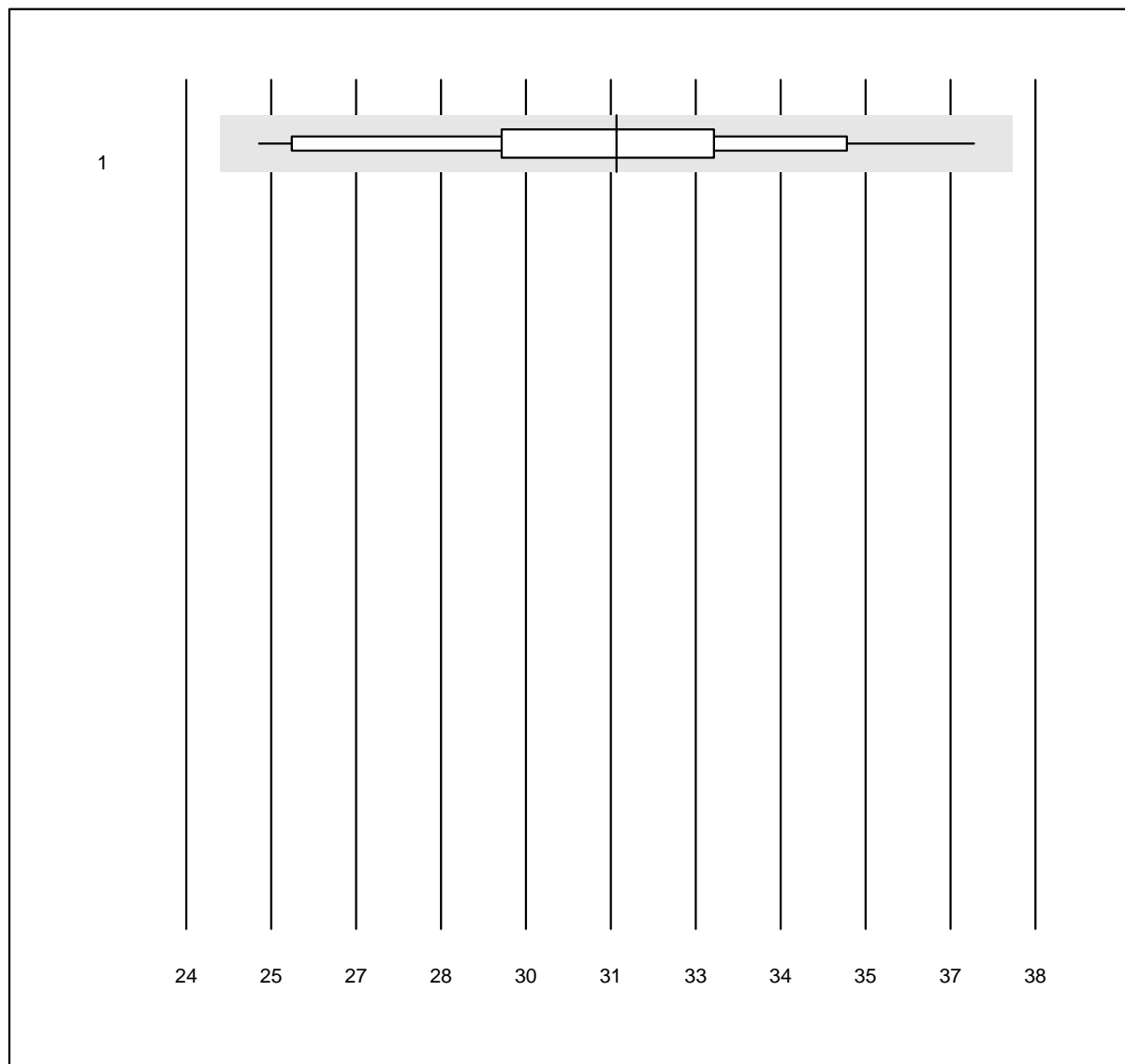


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubina neonatale (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ABL700/800	12	100.0	0.0	0.0	279	5.7	e
2 altri metodi	16	100.0	0.0	0.0	303	5.2	e

AFP



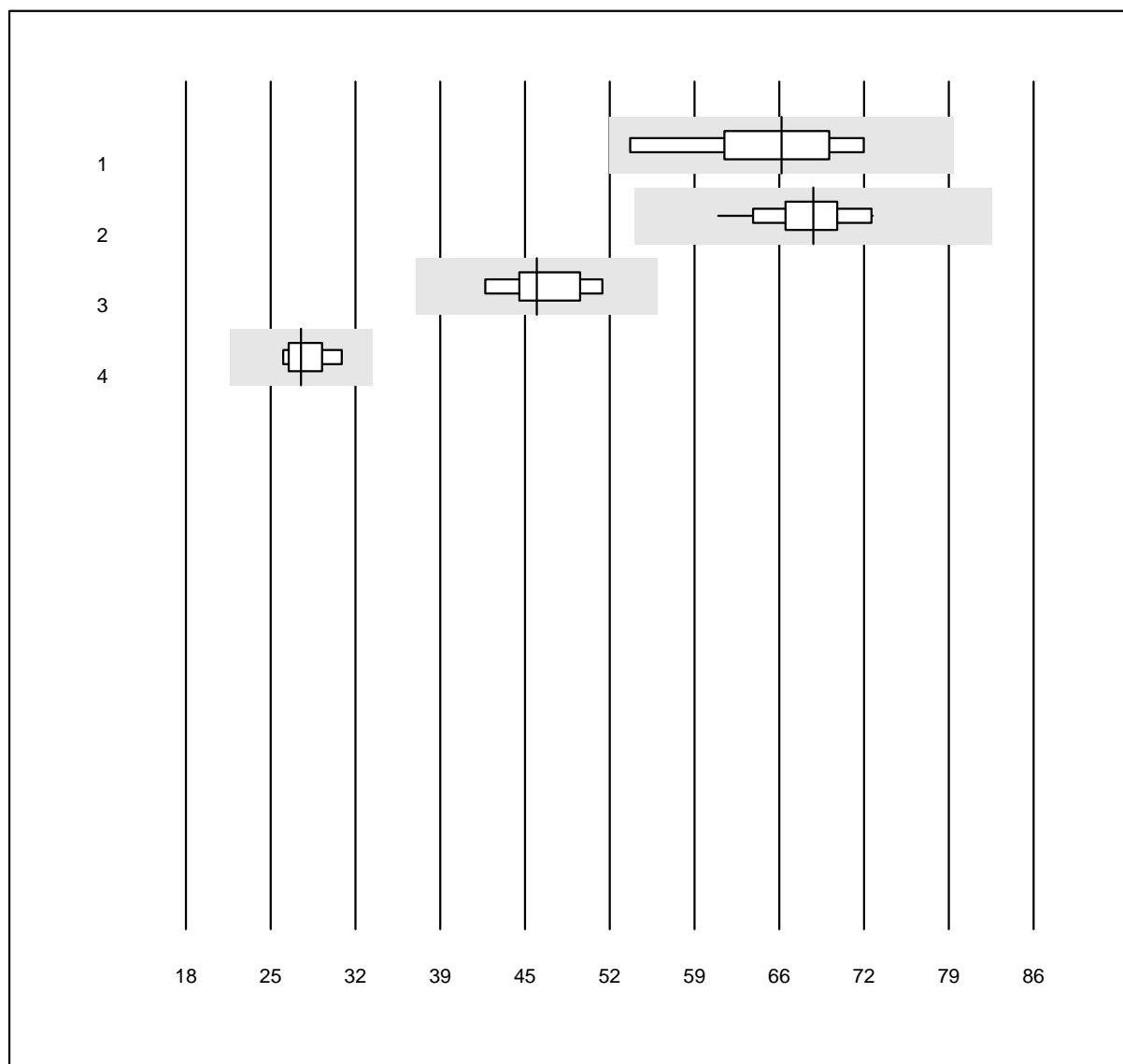
QUALAB Toleranz: 21%

AFP (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	31.1	10.2	d*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HCG qn



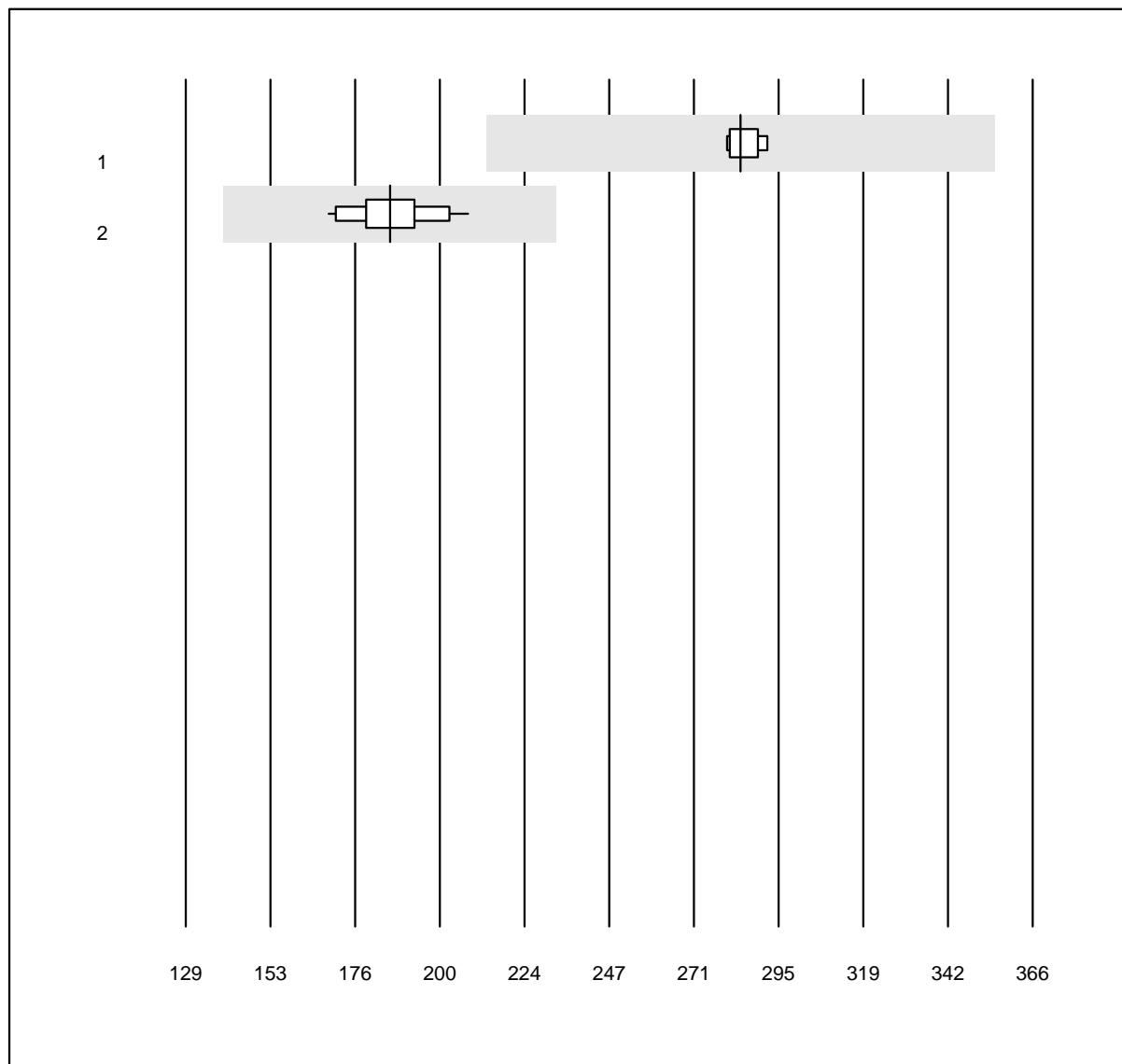
QUALAB Toleranz: 21%

HCG qn (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	65.8	8.8	e*
2 Roche	25	100.0	0.0	0.0	68.3	4.6	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	46.1	6.2	e
4 VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	27.2	5.4	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CA 125



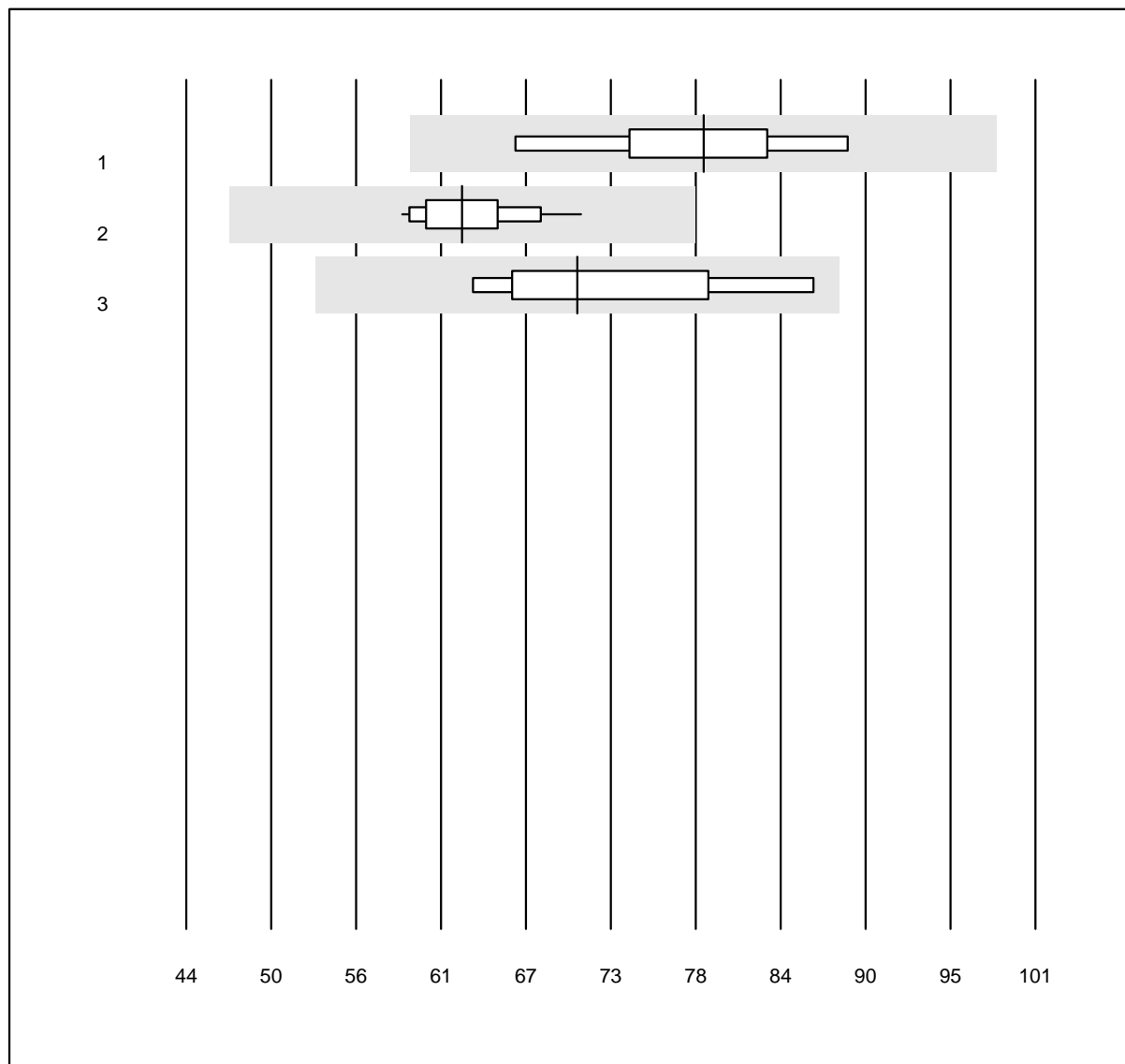
MQ Toleranz: 25%

CA 125 (kIU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	284.3	1.5	e
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	186.2	5.4	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CA 15-3



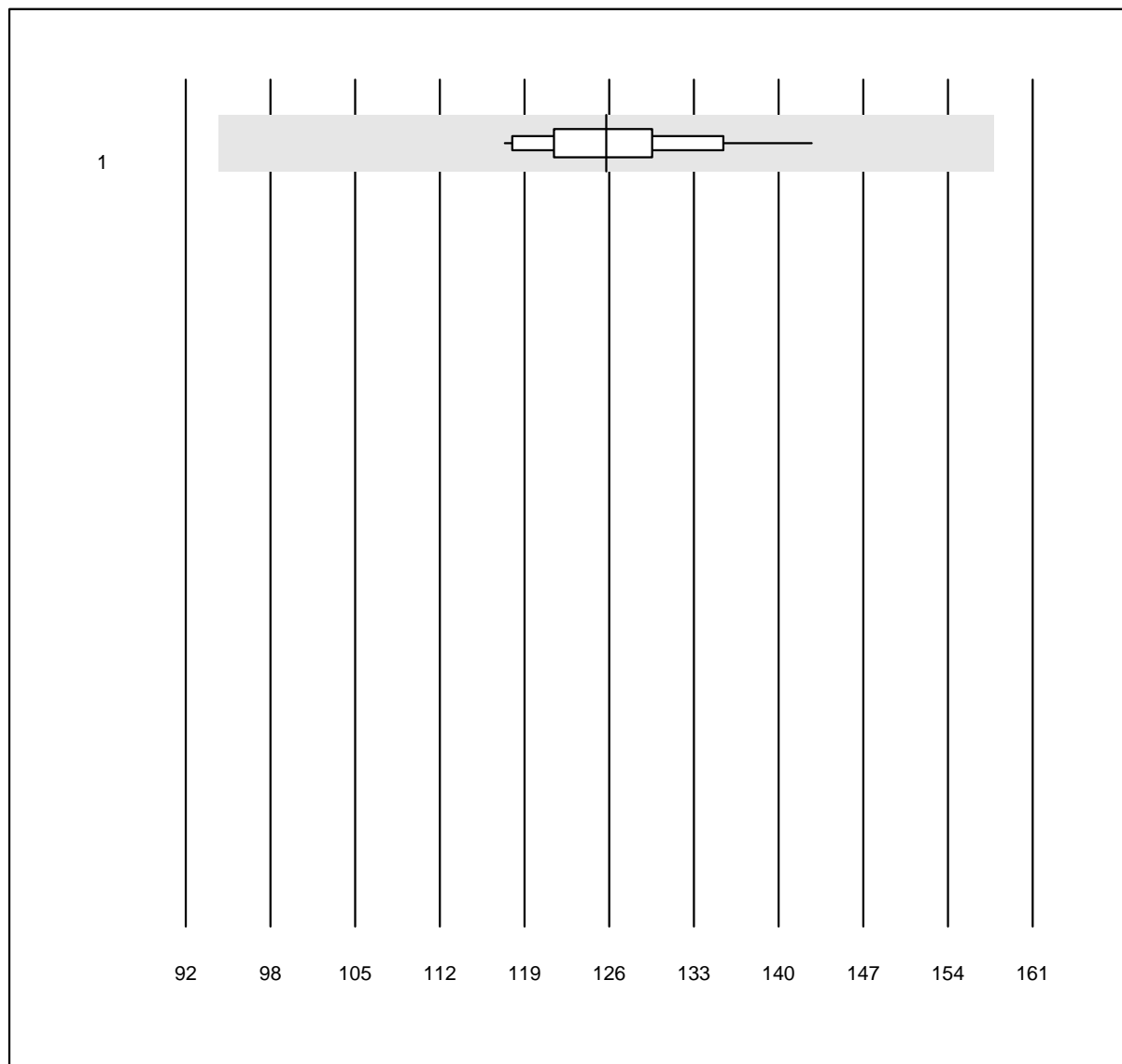
MQ Toleranz: 25%

CA 15-3 (kIU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	78.7	7.5	e*
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	62.5	5.0	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	70.3	9.8	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CA 19-9



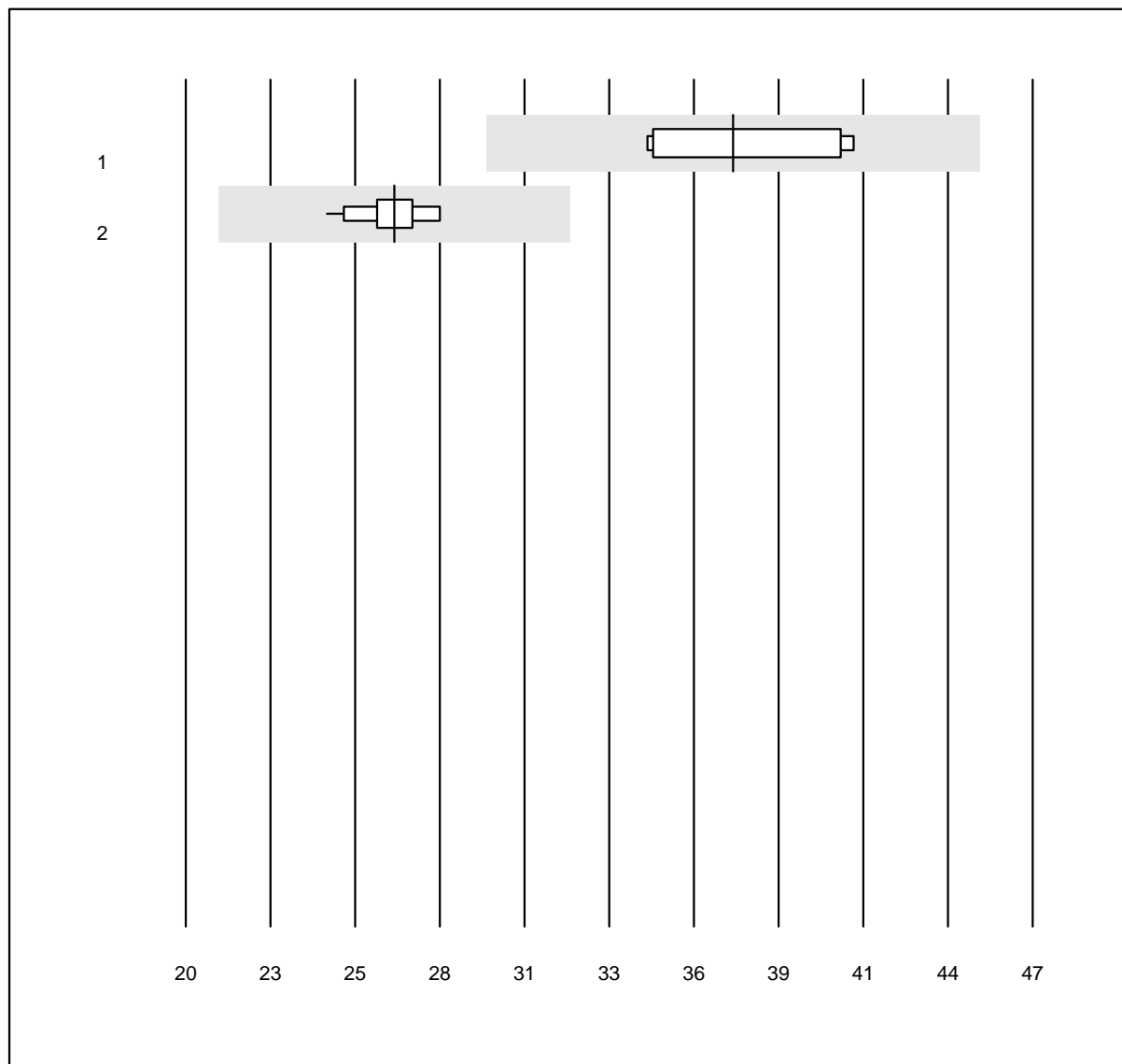
MQ Toleranz: 25%

CA 19-9 (kIU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	126.3	5.0	e

5 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CEA



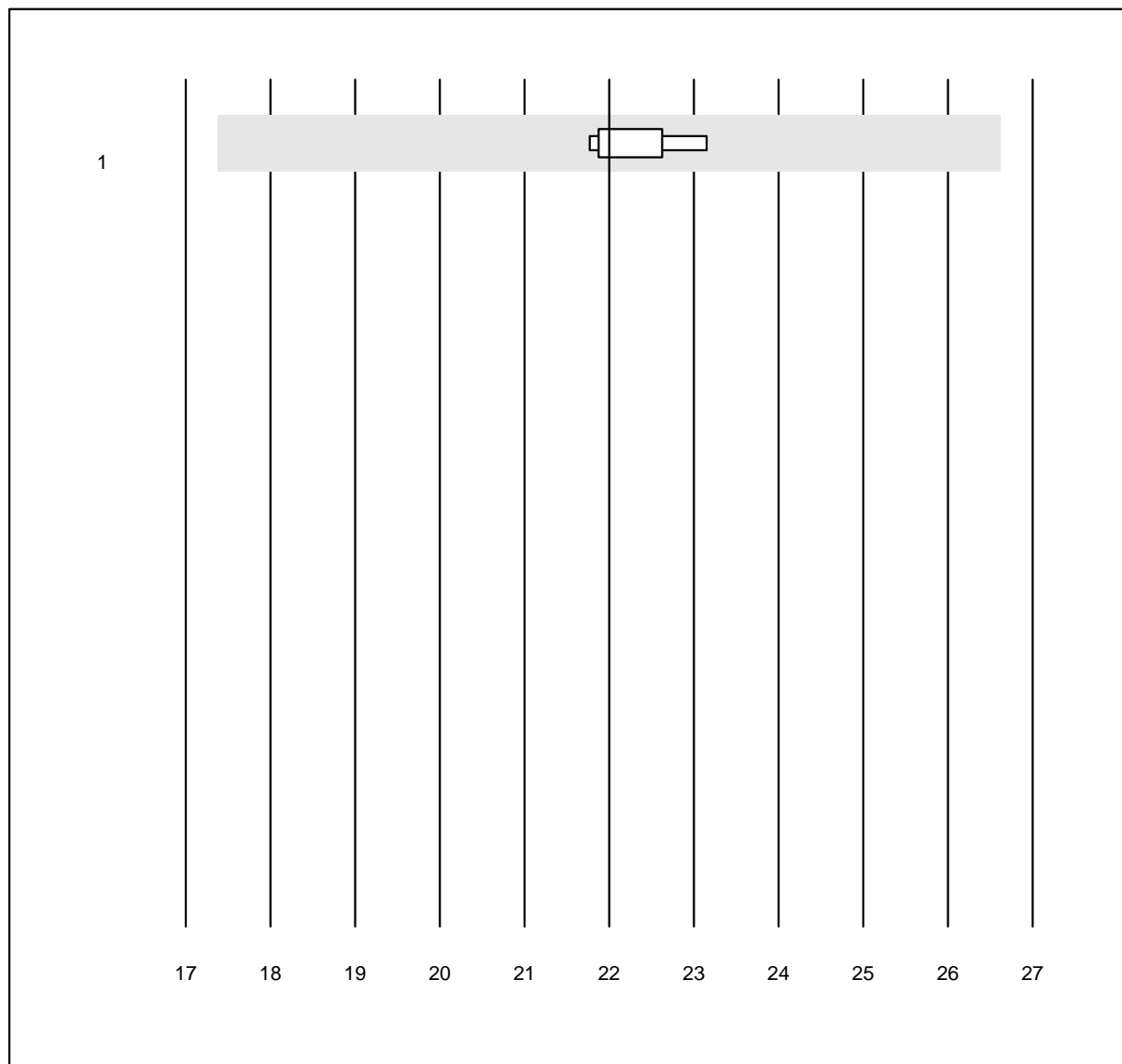
QUALAB Toleranz: 21%

CEA (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	37.5	8.1	e*
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	26.6	3.6	e

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

HCG intatto



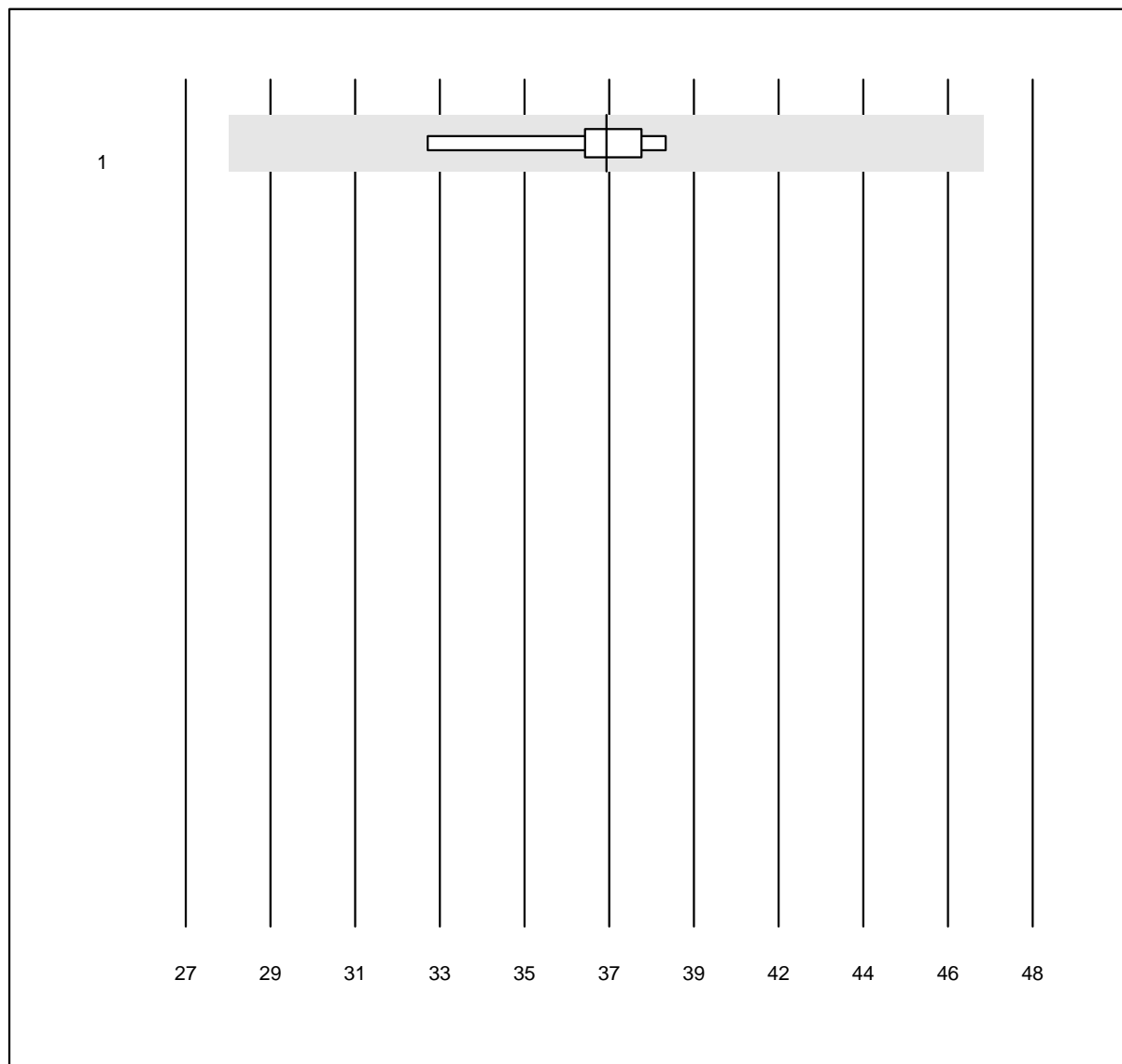
QUALAB Toleranz: 21%

HCG intatto (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	22.0	2.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

NSE

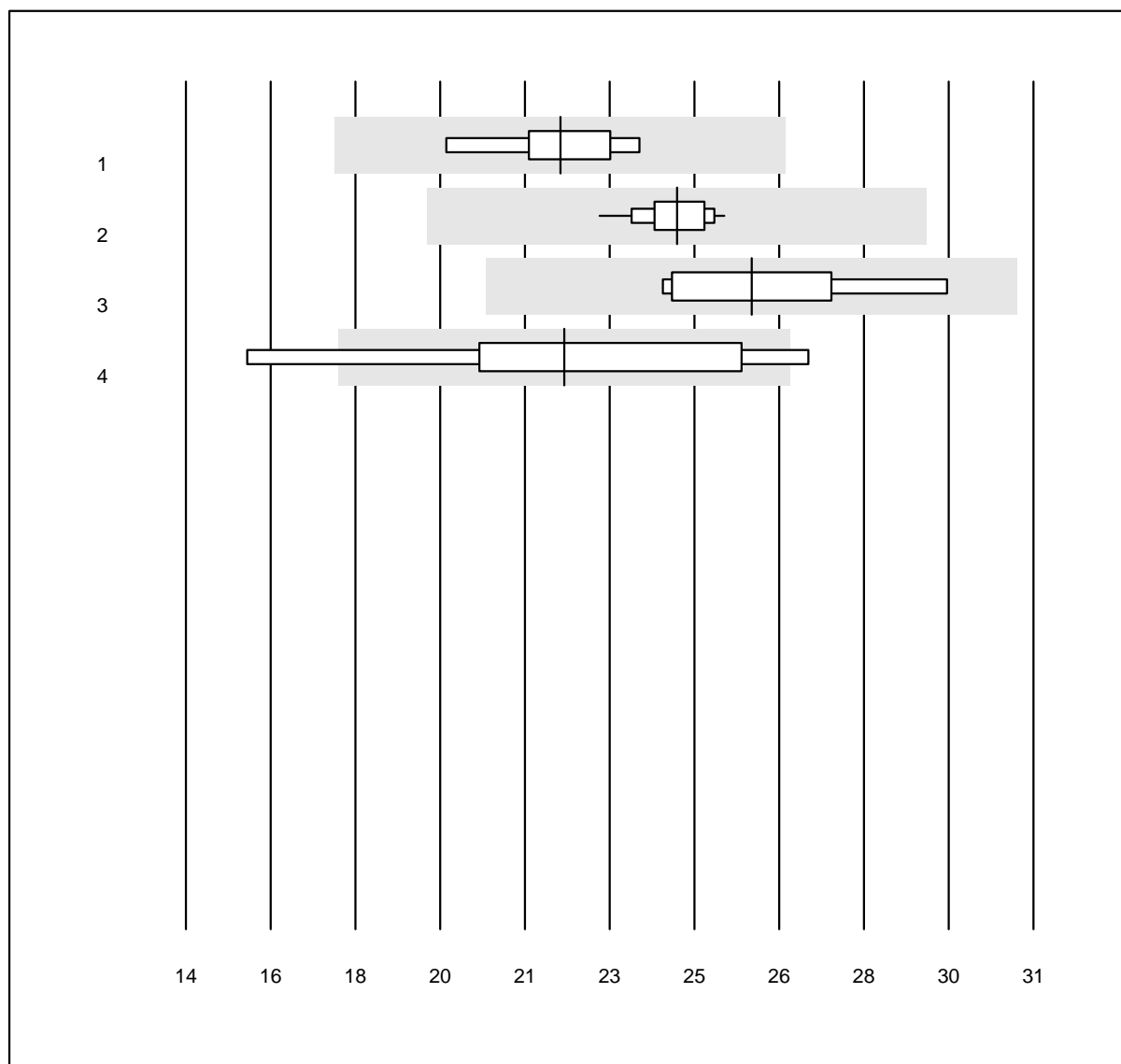


MQ Toleranz: 25%

NSE (ng/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	37.4	4.5	e

PSA



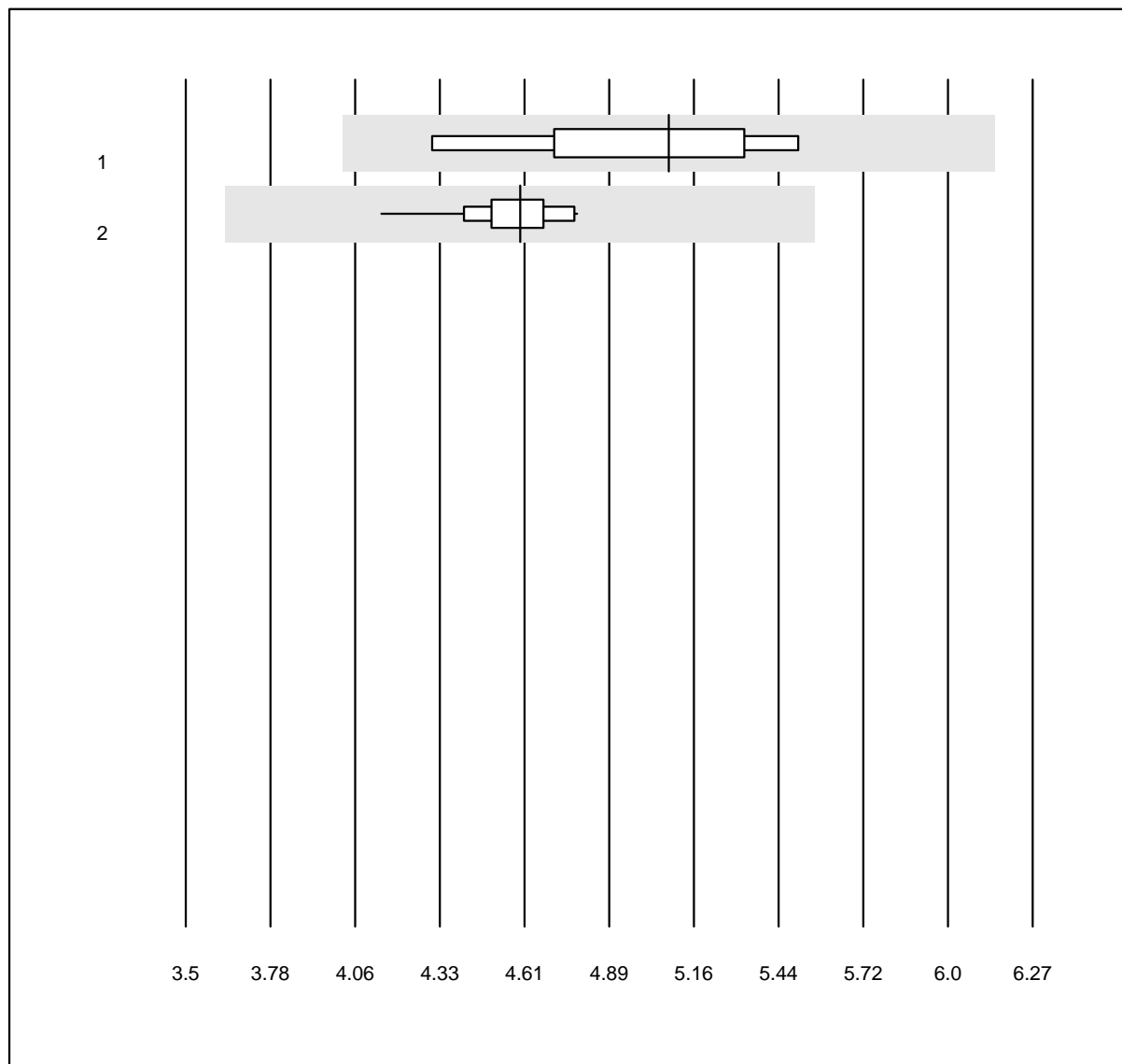
QUALAB Toleranz: 21%

PSA (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	21.51	5.6	e
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	23.85	2.6	e
3 AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	25.35	7.5	e*
4 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	21.59	14.4	d*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

PSA libero



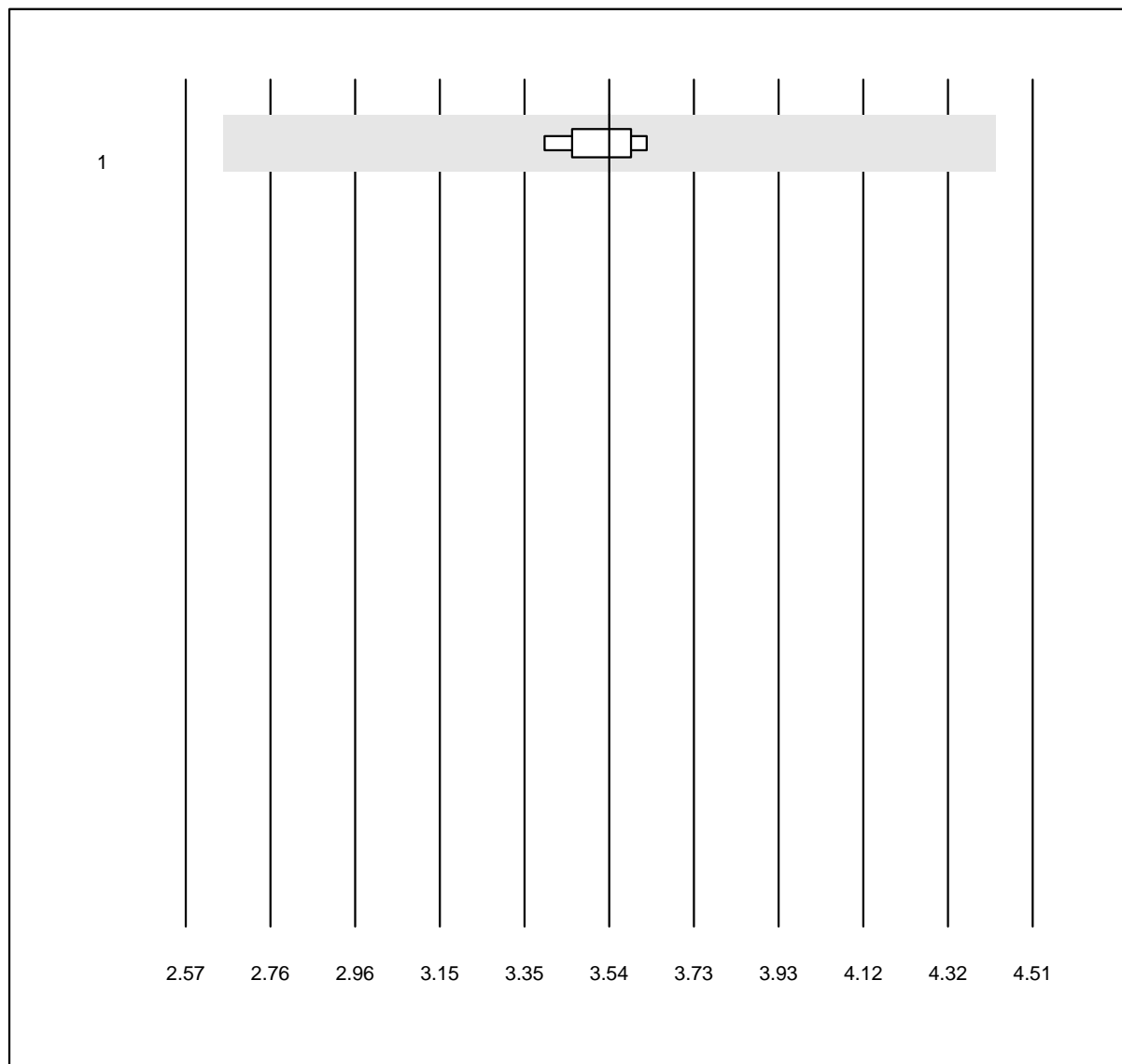
QUALAB Toleranz: 21%

PSA libero (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	5.08	7.3	e*
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	4.59	3.3	e

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

S100

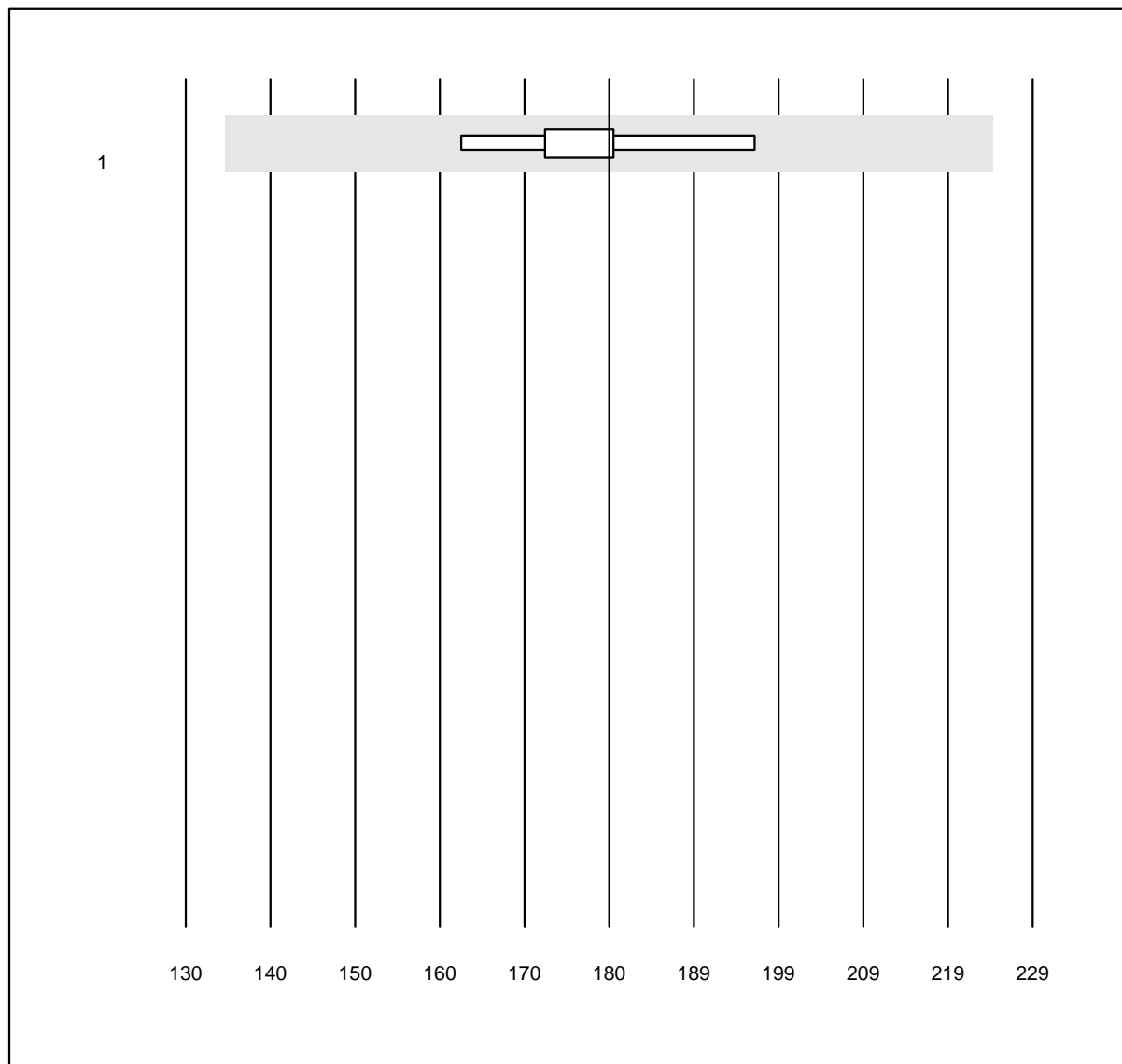


MQ Toleranz: 25%

S100 (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	3.54	2.1	e

Tireoglobulina



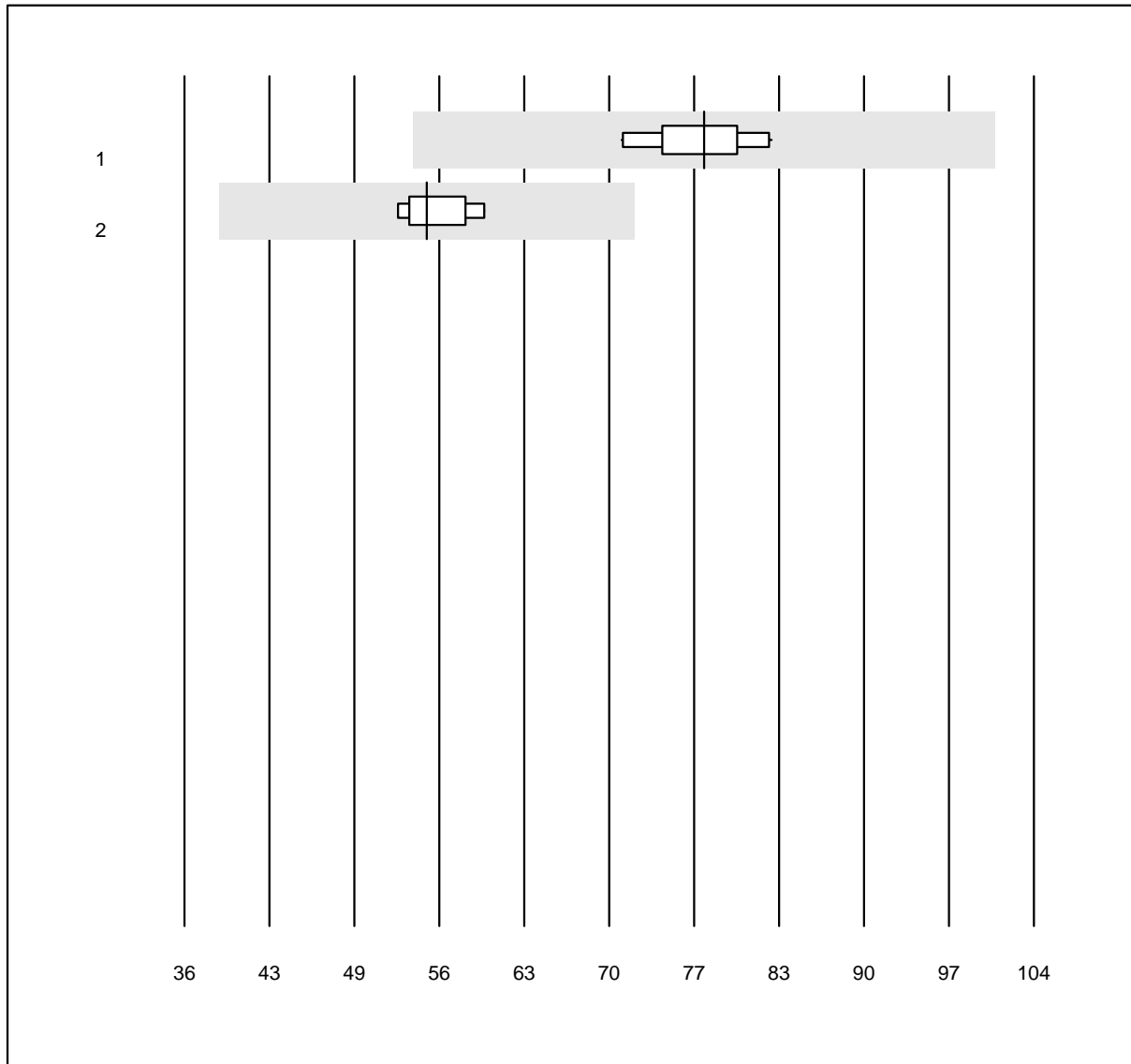
MQ Toleranz: 25%

Tireoglobulina (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	8	100.0	0.0	0.0	179.5	5.1	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CK-MB

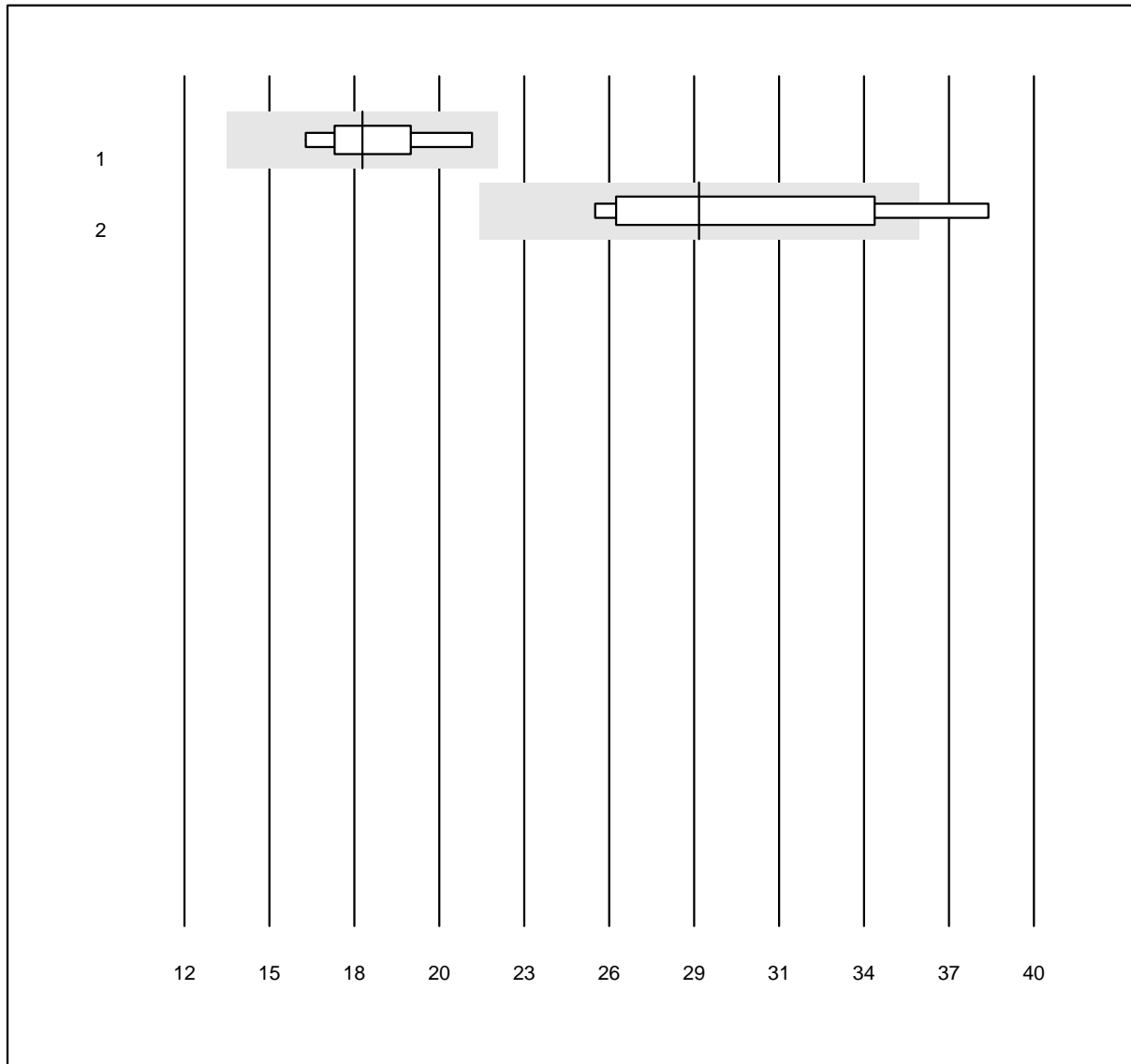


MQ Toleranz: 30%

CK-MB (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Fuji Dri-Chem	10	100.0	0.0	0.0	77.6	5.0	e
2 Cobas/Roche	9	100.0	0.0	0.0	55.4	4.7	e

ACTH



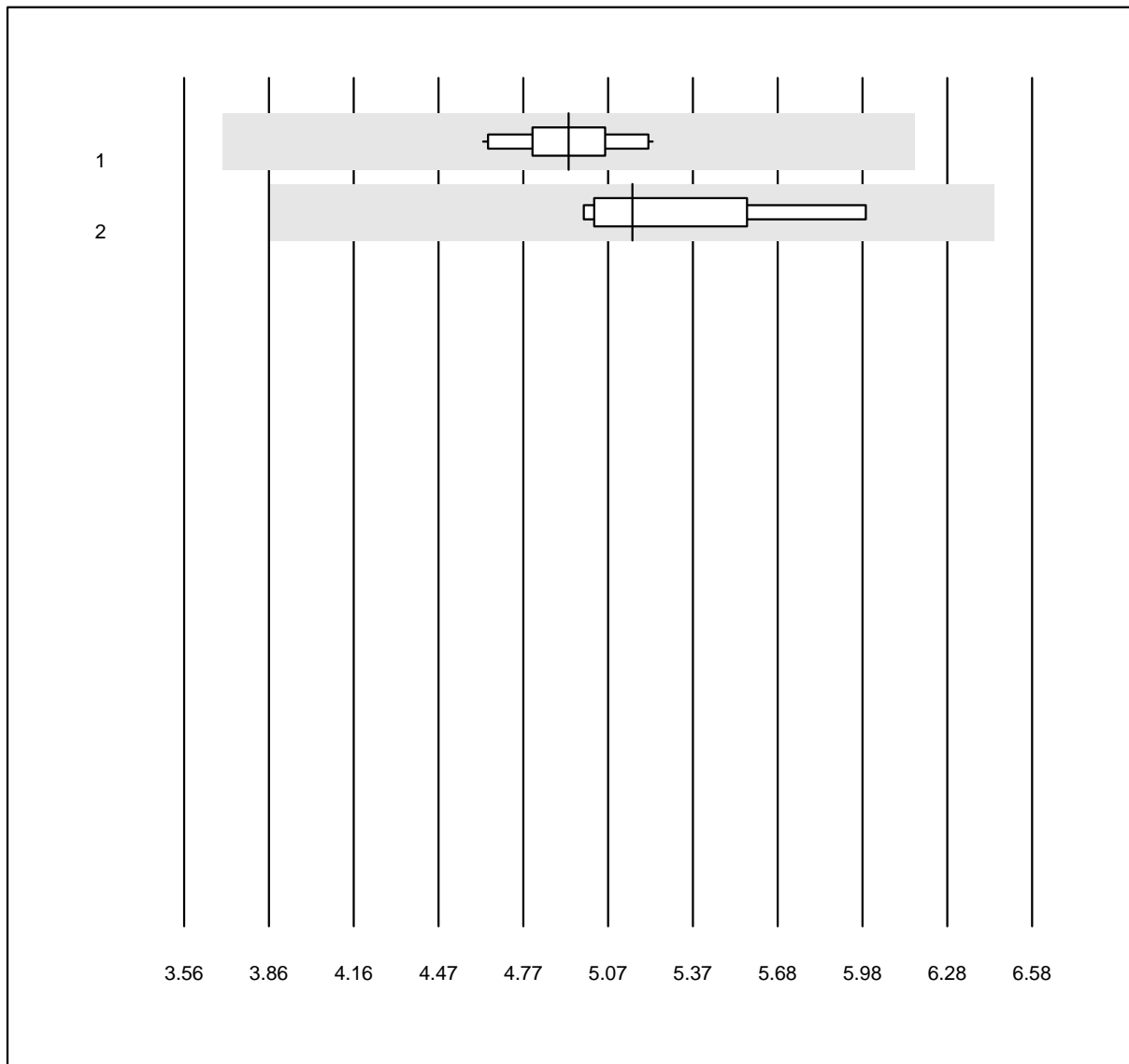
MQ Toleranz: 25%

ACTH (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	17.87	9.3	e*
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	28.96	15.2	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Peptide C

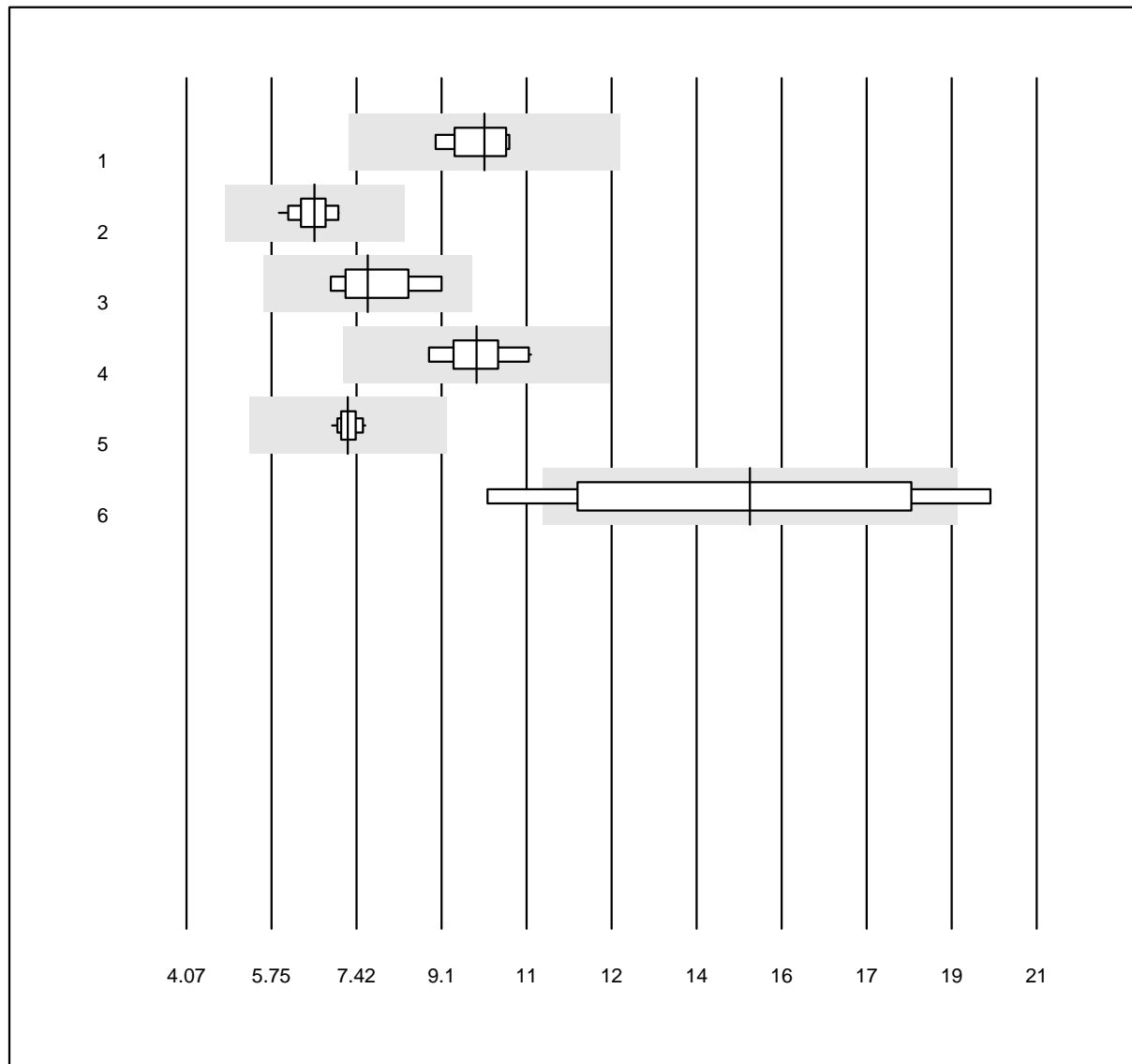


MQ Toleranz: 25%

Peptide C (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	10	100.0	0.0	0.0	4.93	3.5	e
2 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	5.16	6.3	e

Procalcitonina



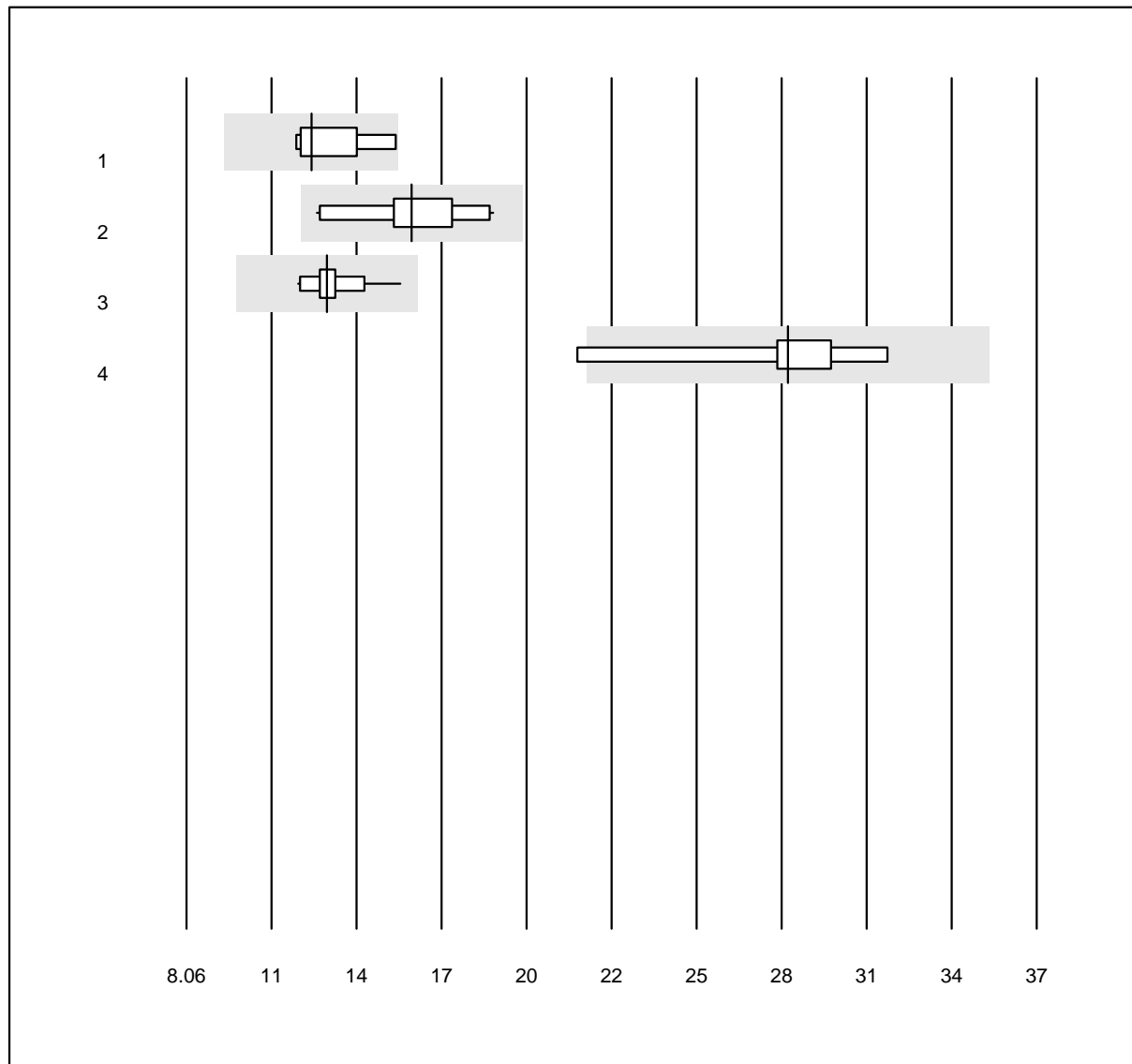
QUALAB Toleranz: 27%

Procalcitonina (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	10.00	5.4	e
2 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	6.62	5.2	e
3 Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	7.68	8.6	e*
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	9.85	6.5	e
5 Roche	21	100.0	0.0	0.0	7.28	2.5	e
6 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	15.29	22.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Paratormone



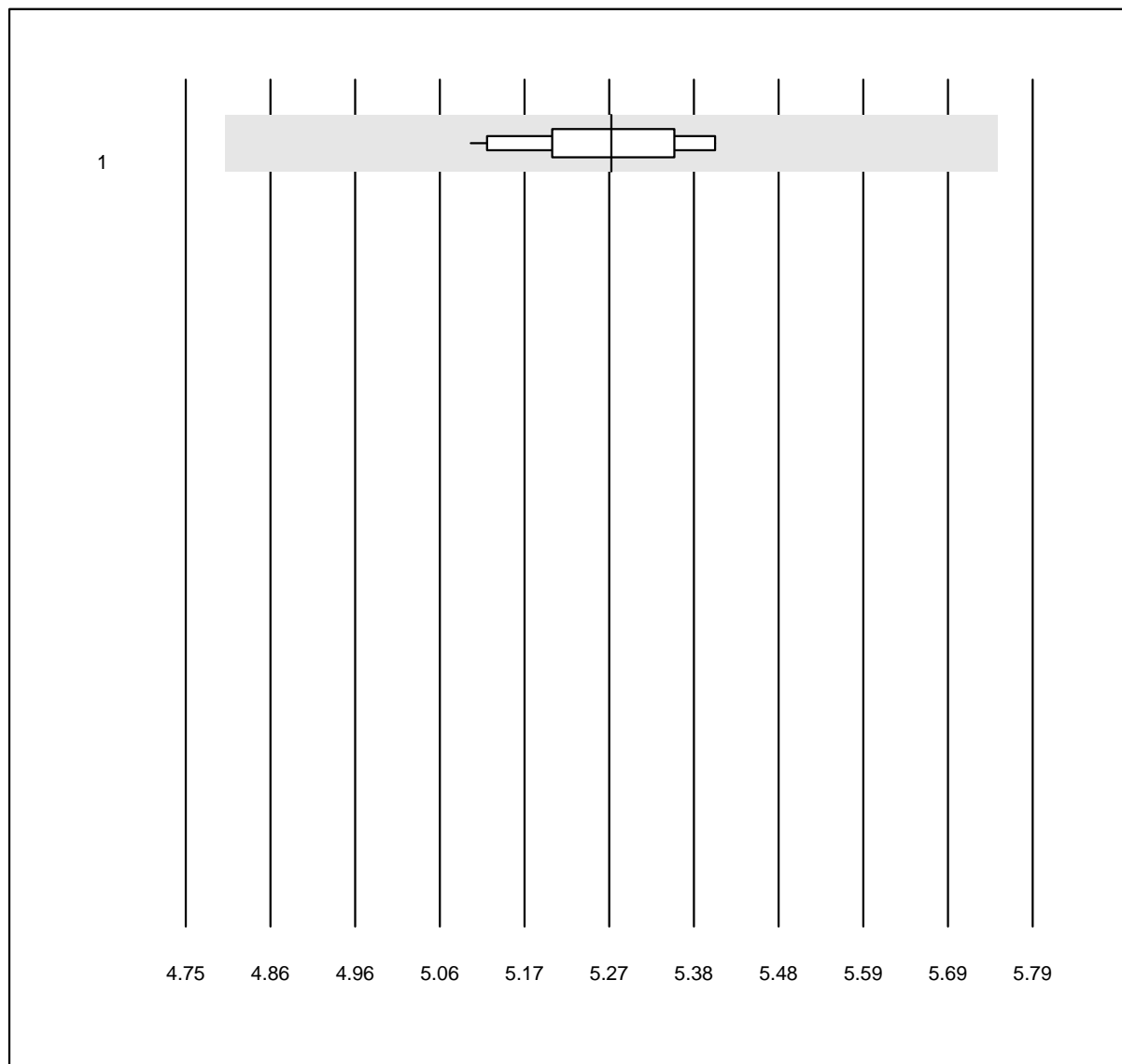
QUALAB Toleranz: 24%

Paratormone (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	12.3	8.6	e*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	15.7	11.6	e*
3 Cobas PTH STAT	15	100.0	0.0	0.0	12.8	6.2	e
4 ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	28.5	10.0	e*

6 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio-K22

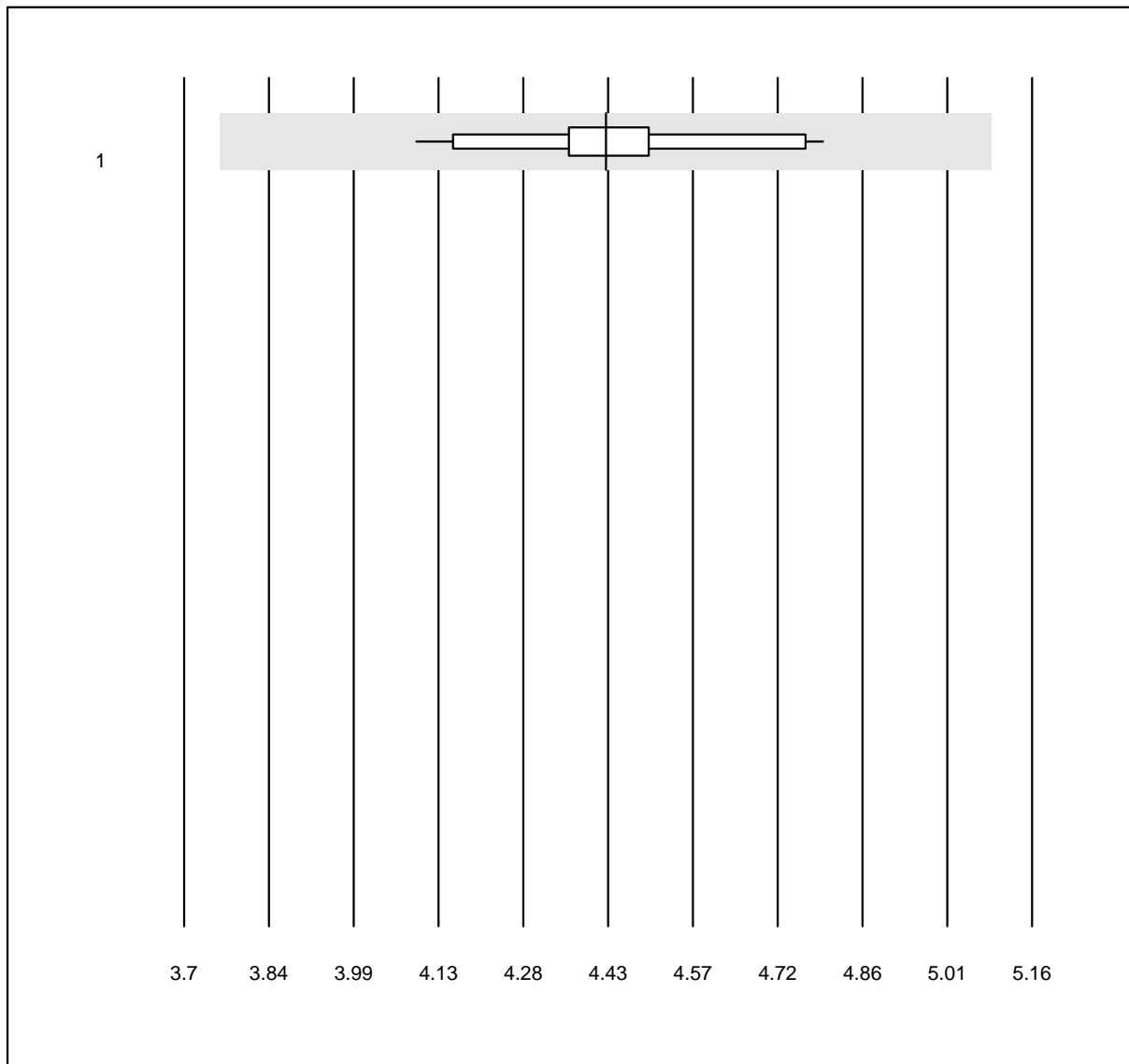


QUALAB Toleranz: 9%

Glucosio-K22 (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	12	91.7	0.0	8.3	5.3	1.7	e

Urea-K22

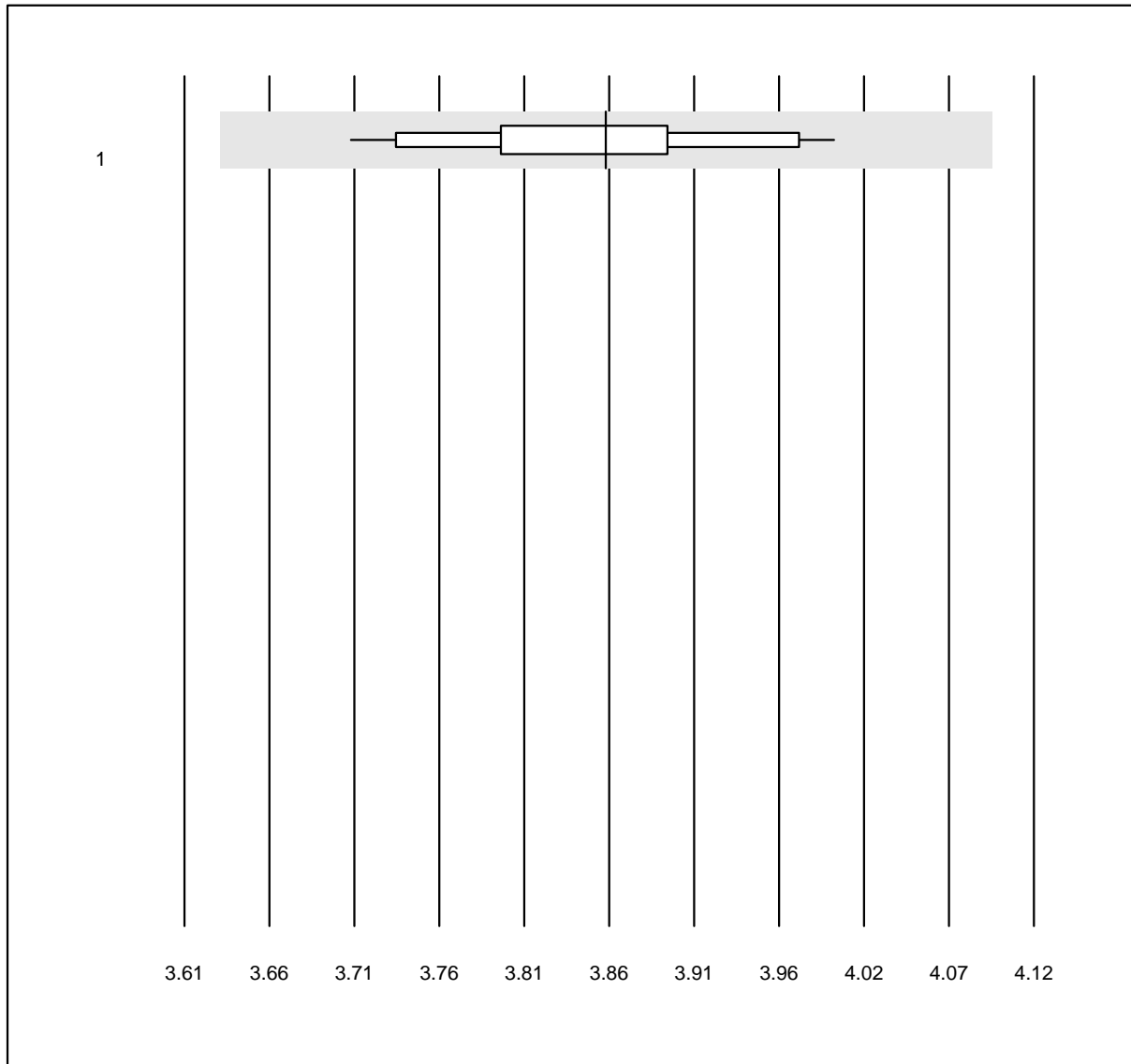


QUALAB Toleranz: 15%

Urea-K22 (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	12	100.0	0.0	0.0	4.4	4.0	e

Potassio-K22

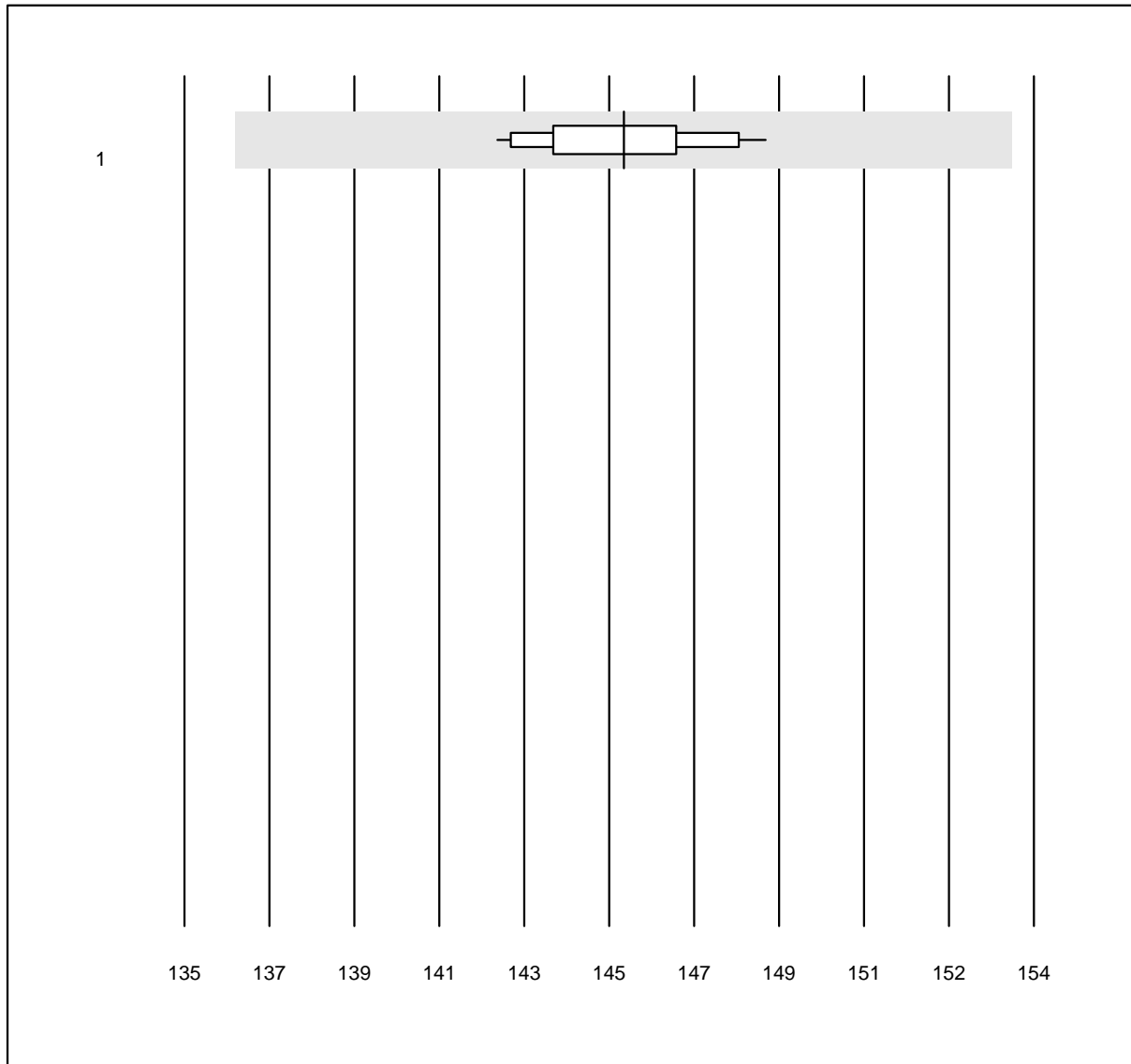


QUALAB Toleranz: 6%

Potassio-K22 (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.9	2.0	e

Sodio-K22

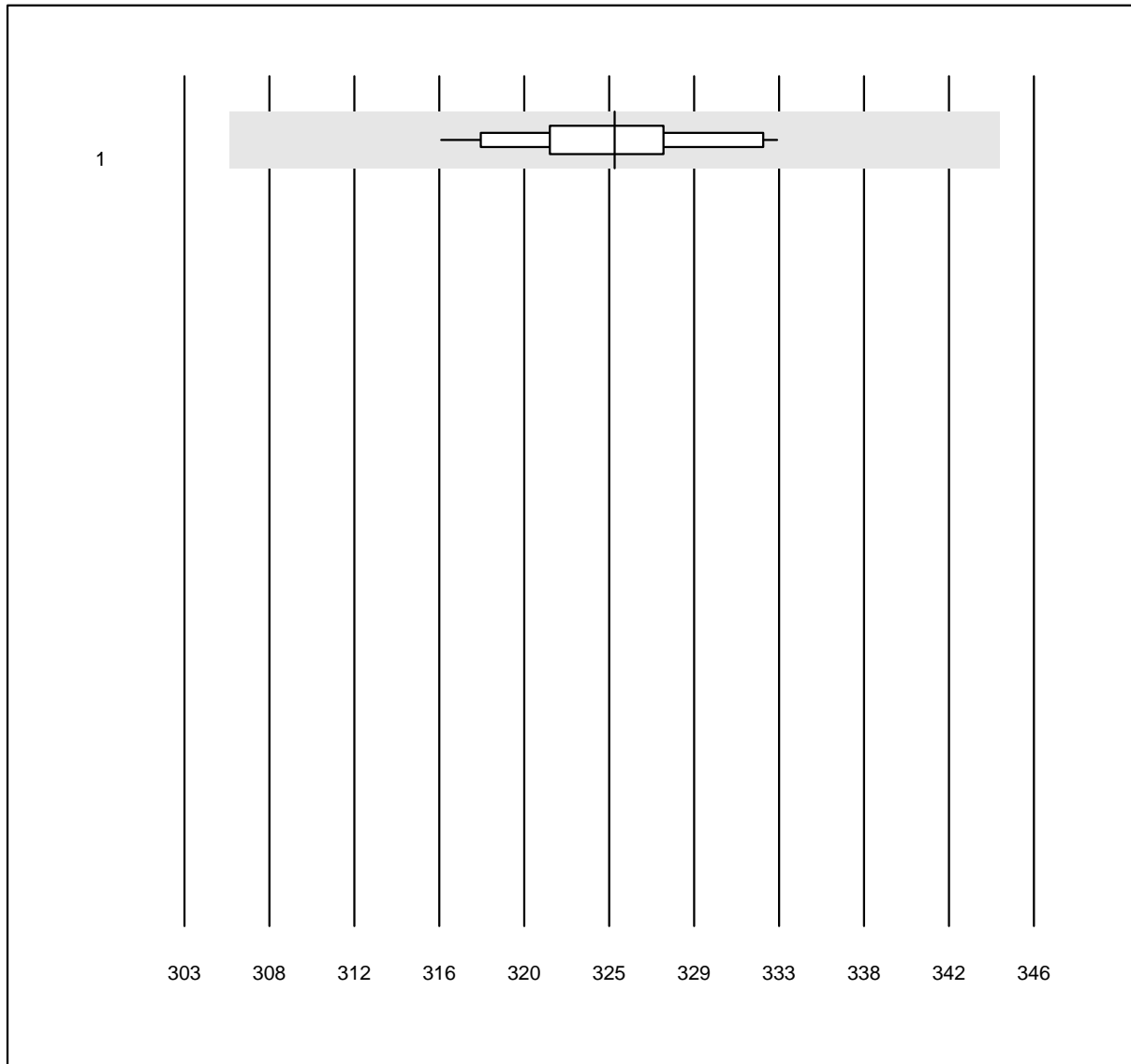


QUALAB Toleranz: 6%

Sodio-K22 (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	145	1.1	e

Osmolalità

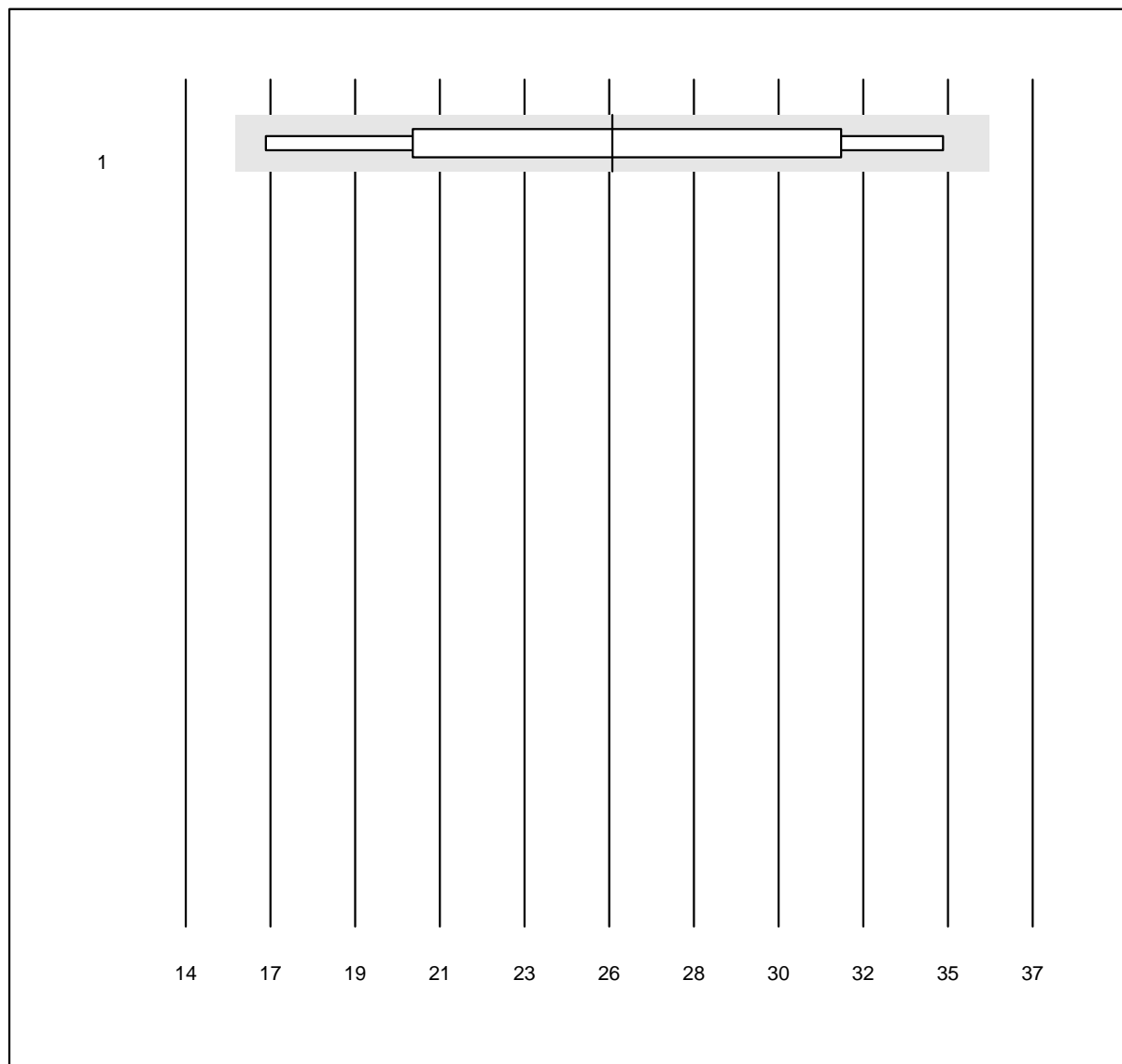


QUALAB Toleranz: 6%

Osmolalità (mosm/kg)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Crioscopia	26	100.0	0.0	0.0	325	1.5	e

Gap osmotico



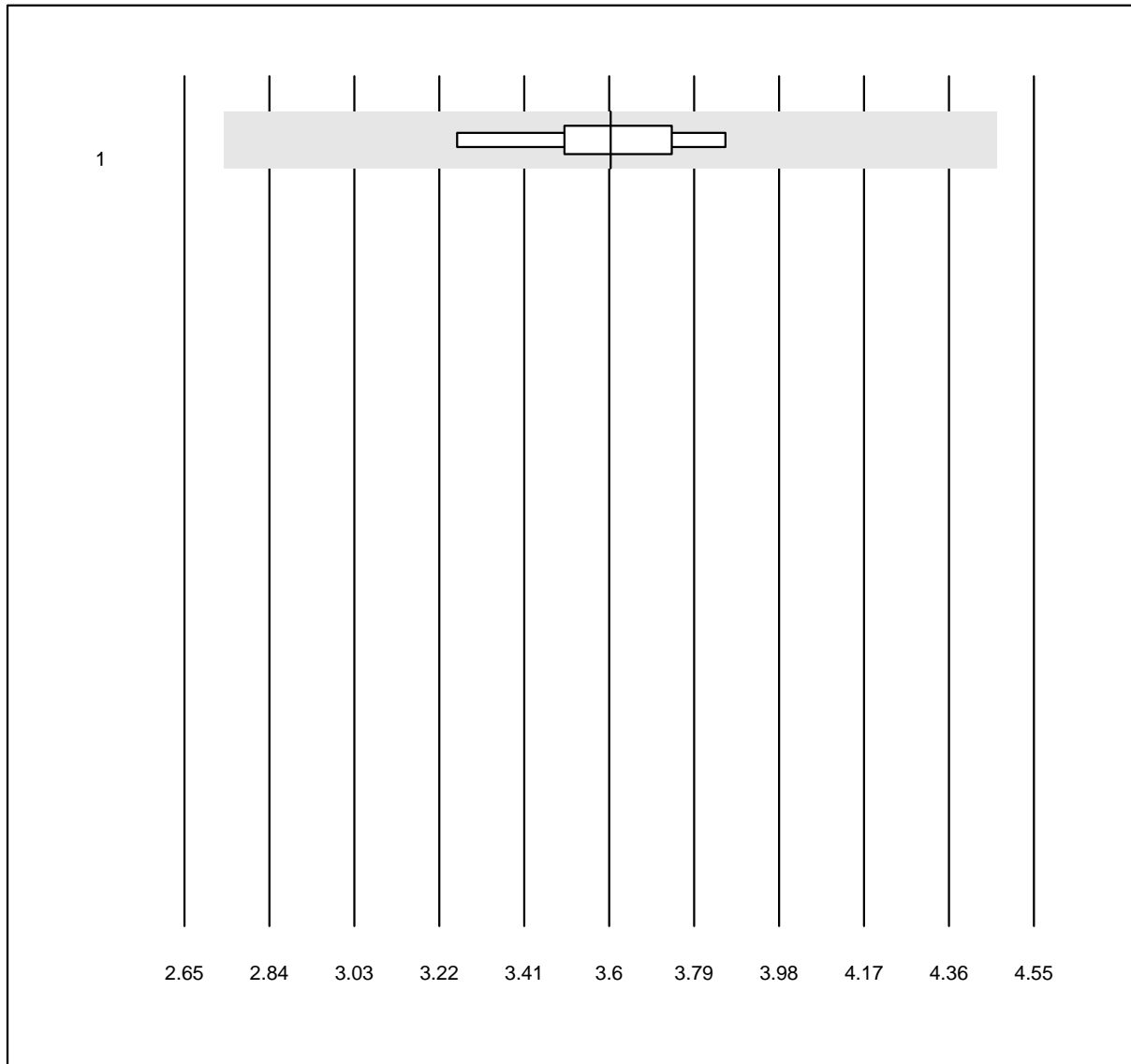
MQ Toleranz: 40%

Gap osmotico (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Formula 1 (2Na+K+Glu+Hst)	8	100.0	0.0	0.0	25.6	24.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Digoxina



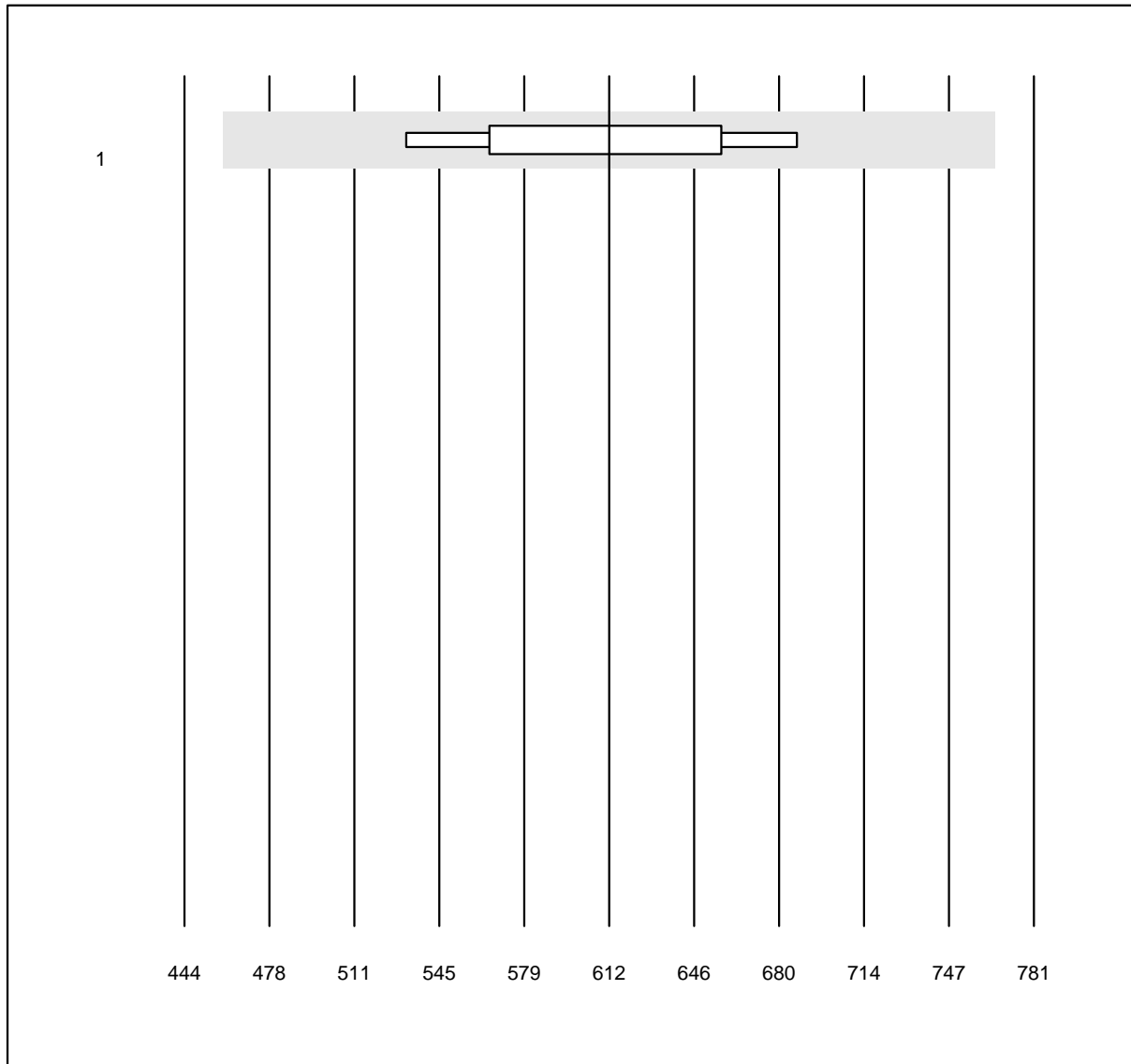
QUALAB Toleranz: 24%

Digoxina (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	3.60	5.0	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Paracetamolo



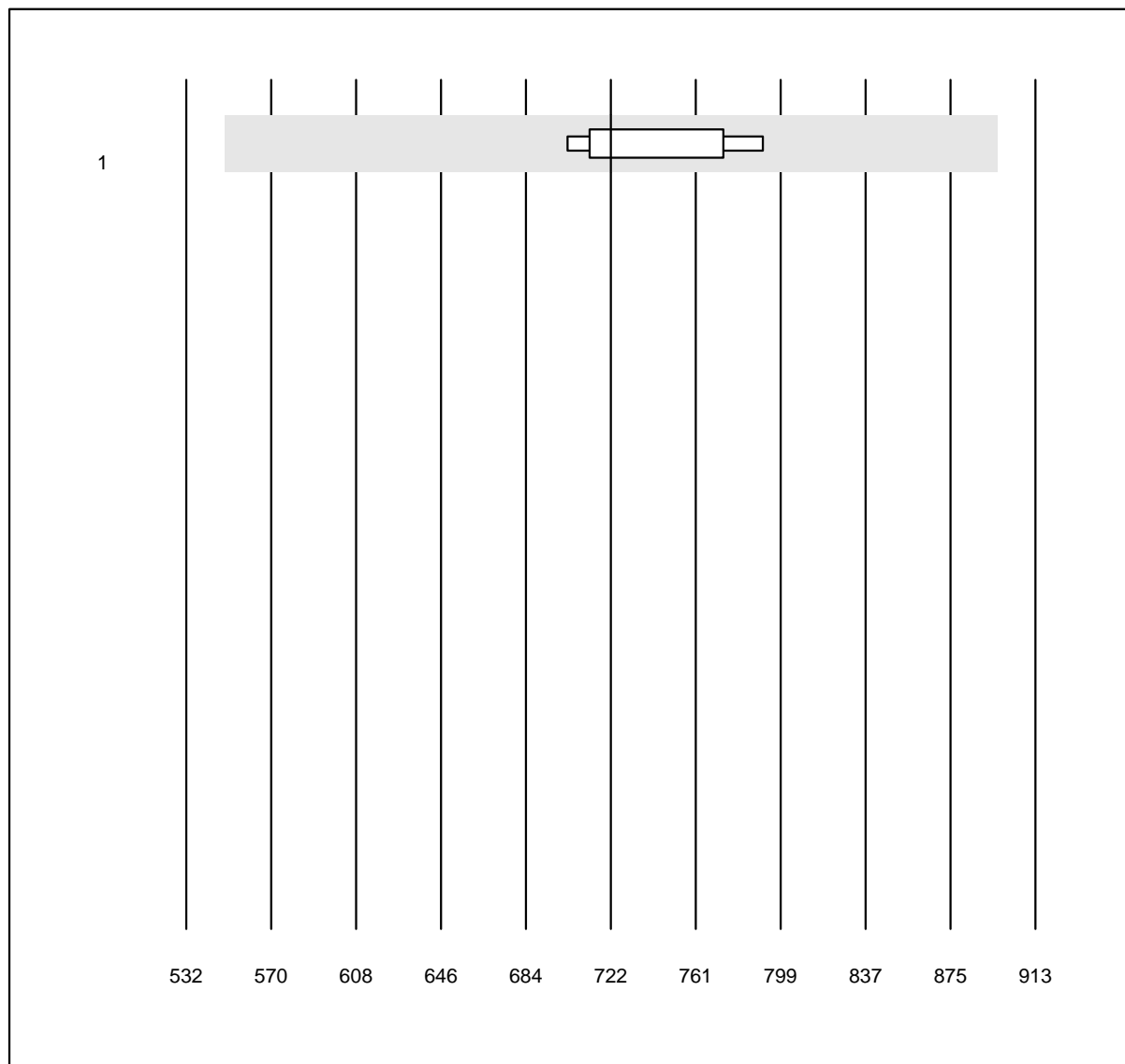
MQ Toleranz: 25%

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

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	612.5	7.8	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Valproato

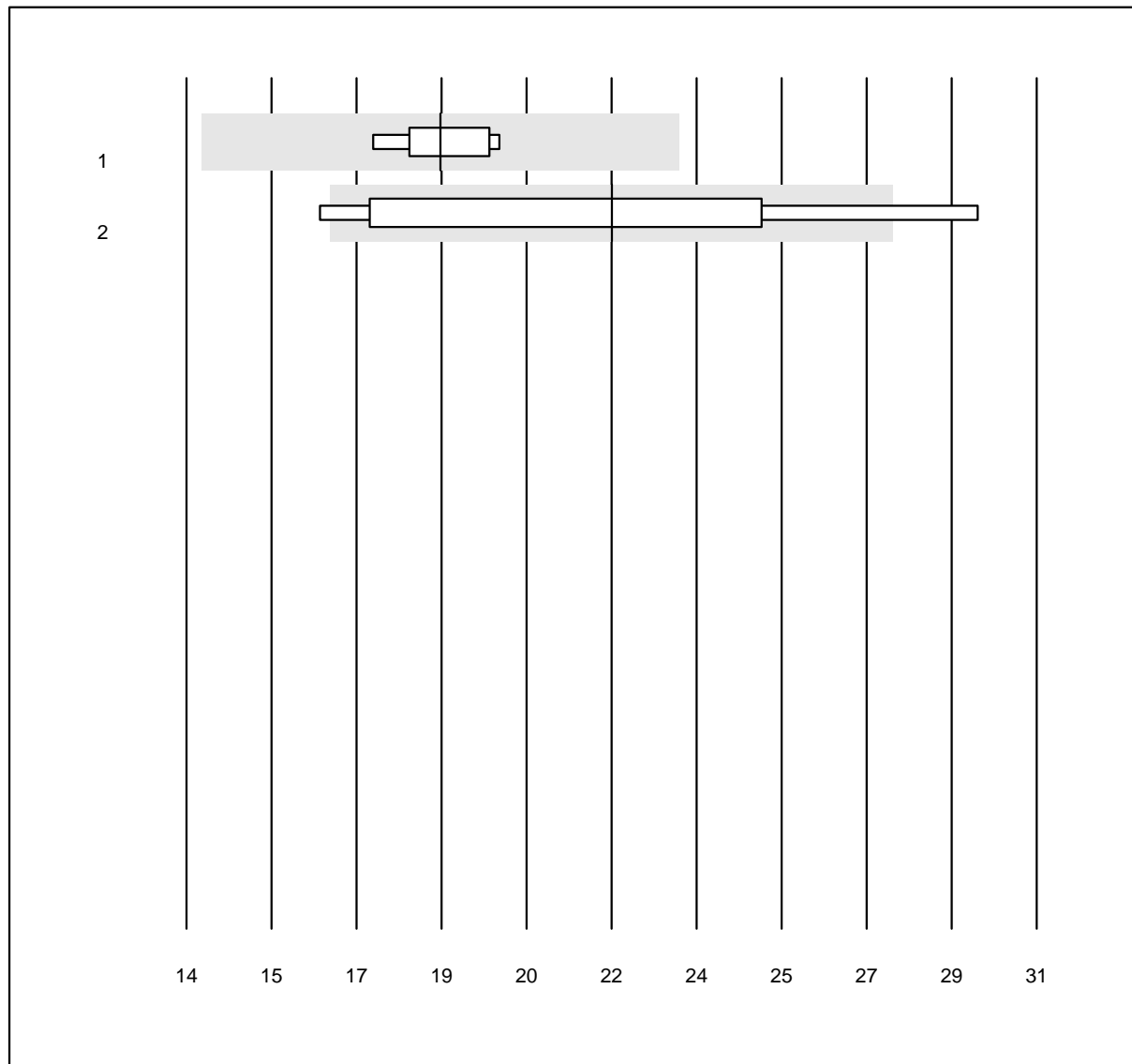


MQ Toleranz: 24%

Valproato (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	8	100.0	0.0	0.0	722.5	4.5	e

Vancomicina



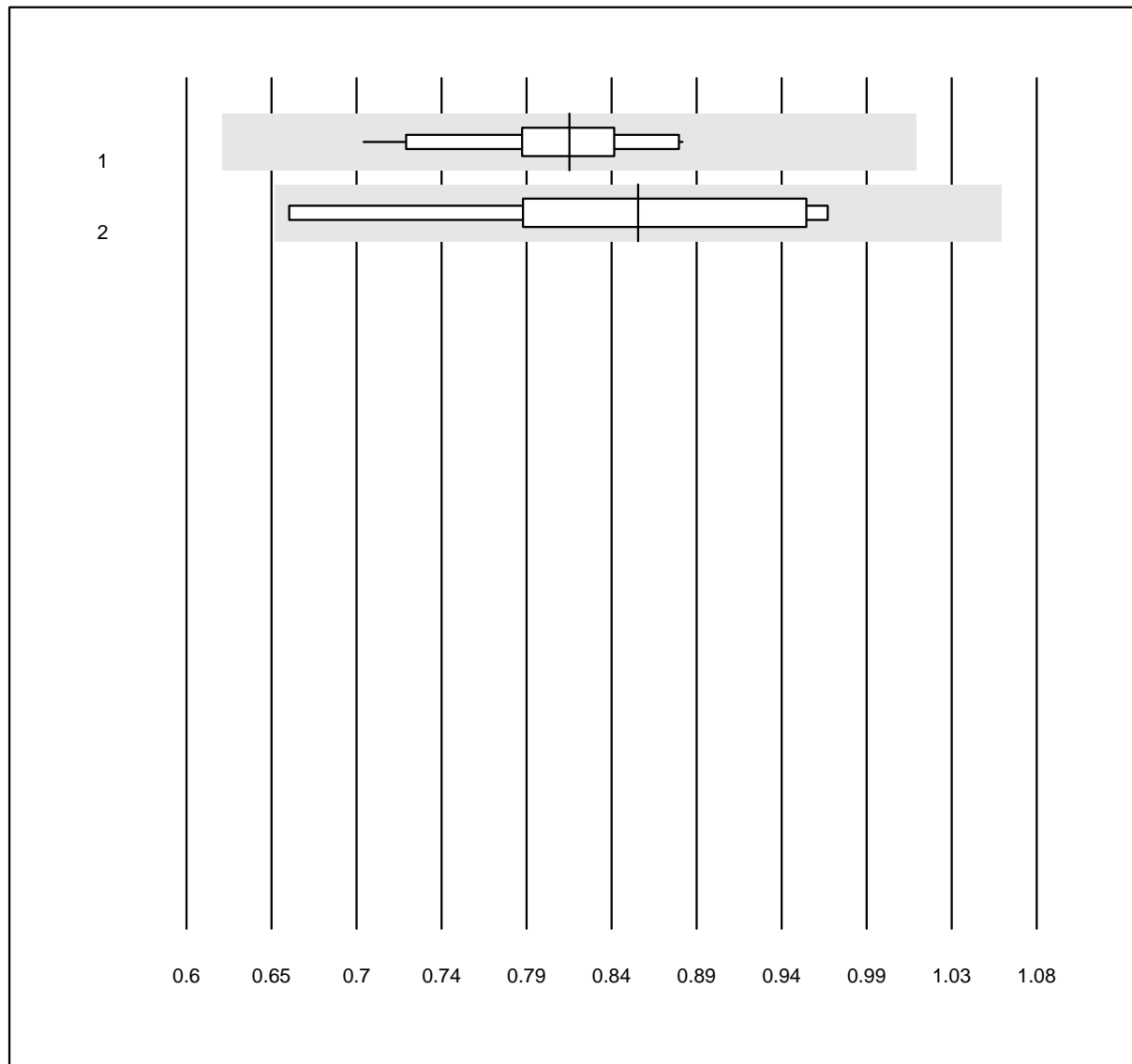
MQ Toleranz: 25%

Vancomicina (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	6	100.0	0.0	0.0	19.1	4.6	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	22.5	21.0	a*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Cistatina C



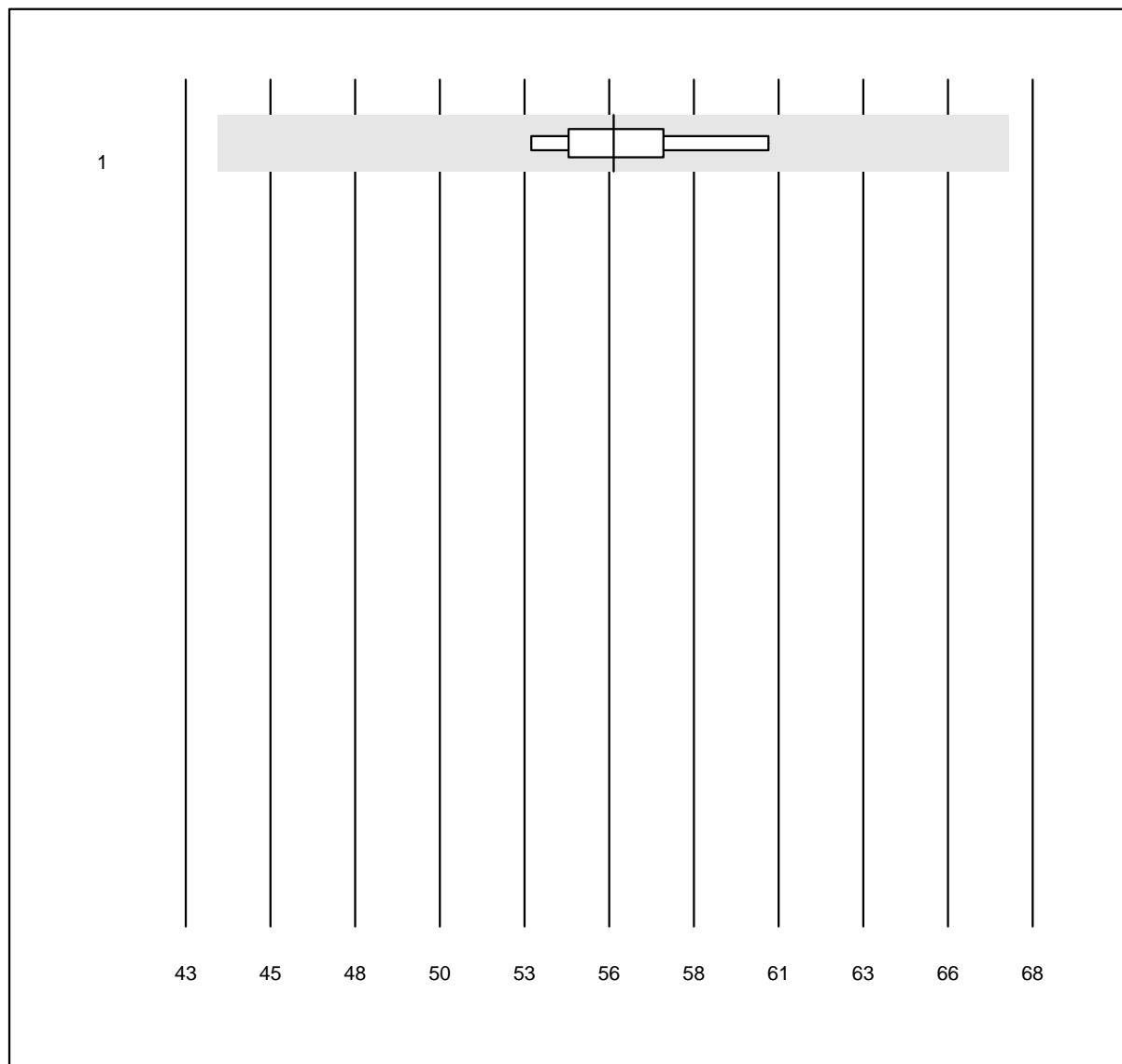
MQ Toleranz: 24%

Cistatina C (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	20	100.0	0.0	0.0	0.82	5.8	e
2 Nefelometria	8	87.5	0.0	12.5	0.85	11.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Ammoniaca



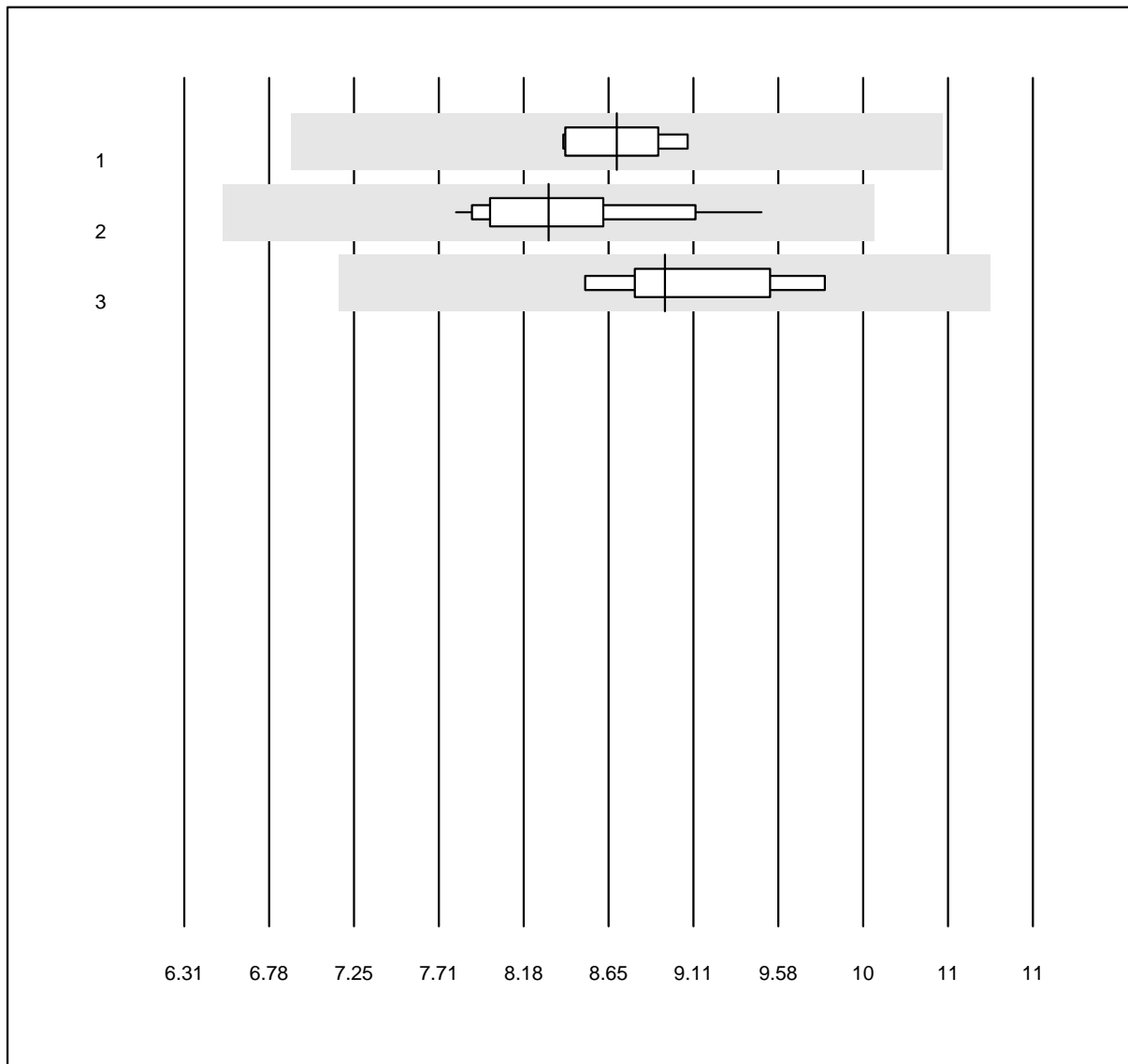
QUALAB Toleranz: 21%

Ammoniaca (μmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	55.6	3.8	e

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Etanolo



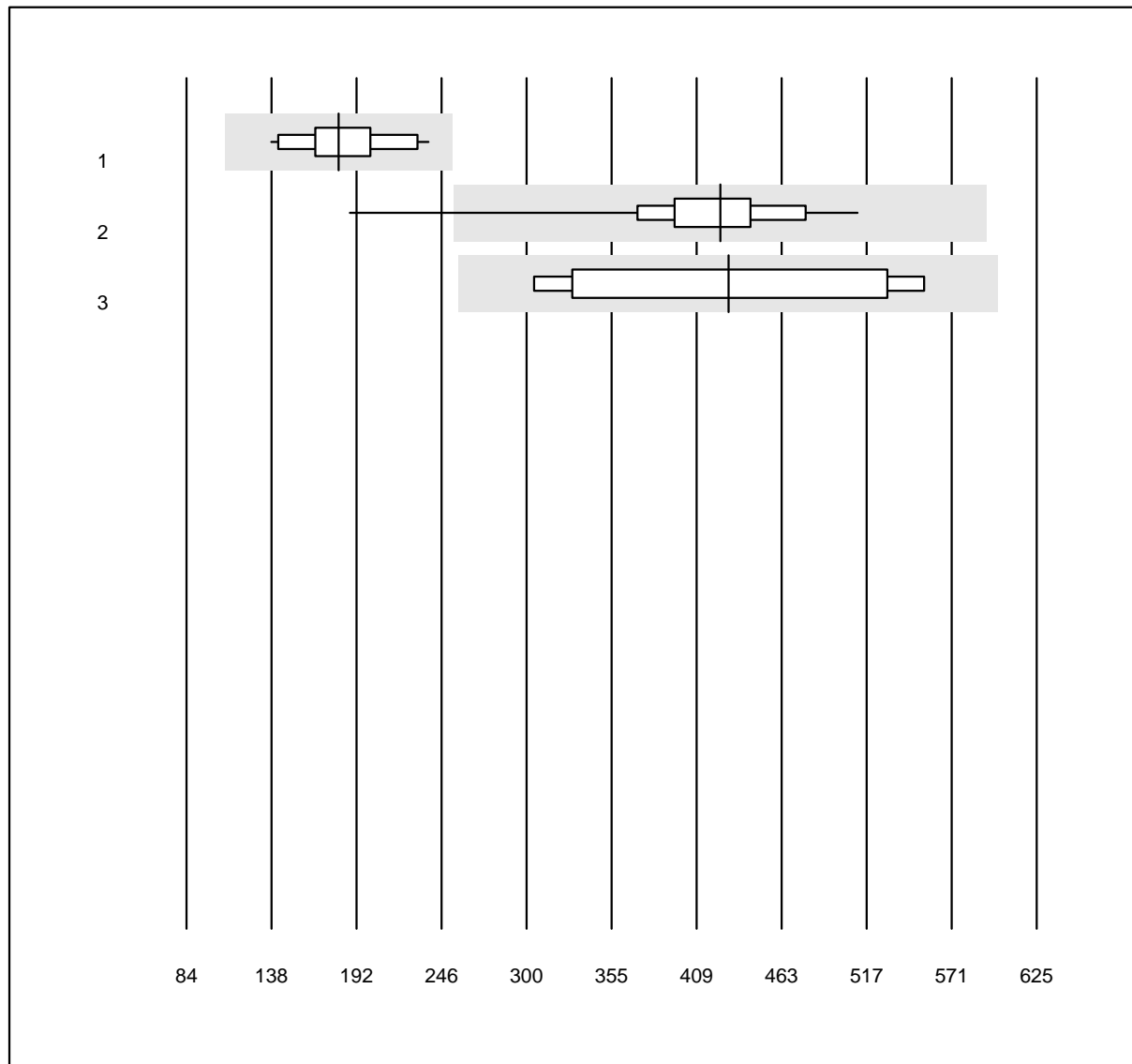
QUALAB Toleranz: 18%
(< 10.0: +/- 1.8 mmol/l)

Etanolo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	8.7	3.2	e
2 Roche	28	100.0	0.0	0.0	8.3	5.4	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	9.0	5.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Calprotectina



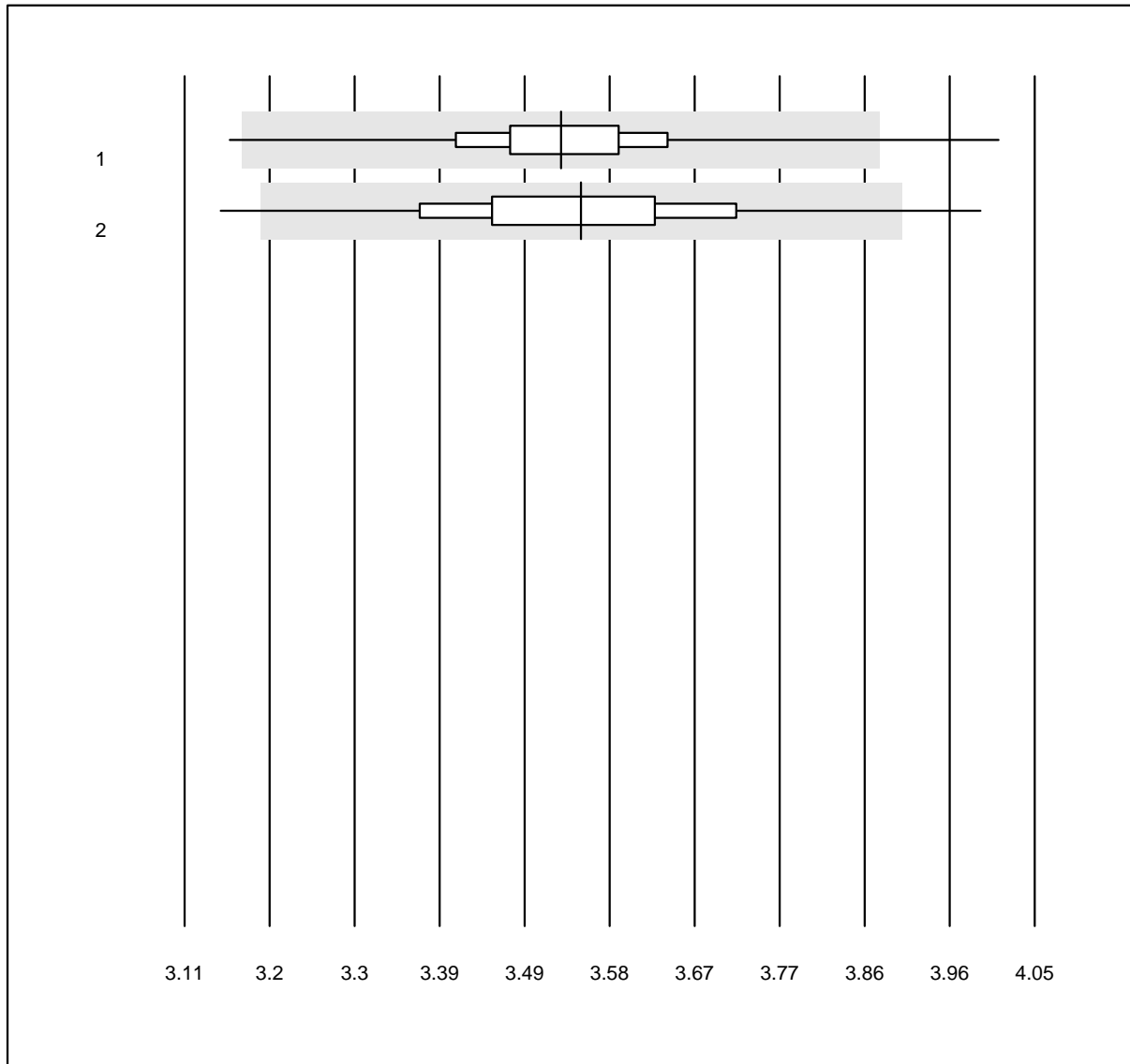
MQ Toleranz: 40%

Calprotectina (µg/g)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	13	84.6	0.0	15.4	181	14.6	e
2 Bühlmann fCALturbo	21	85.7	4.8	9.5	424	15.8	e
3 Bühlmann Quantum Blue	5	100.0	0.0	0.0	429	23.6	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Colesterolo Af/b101

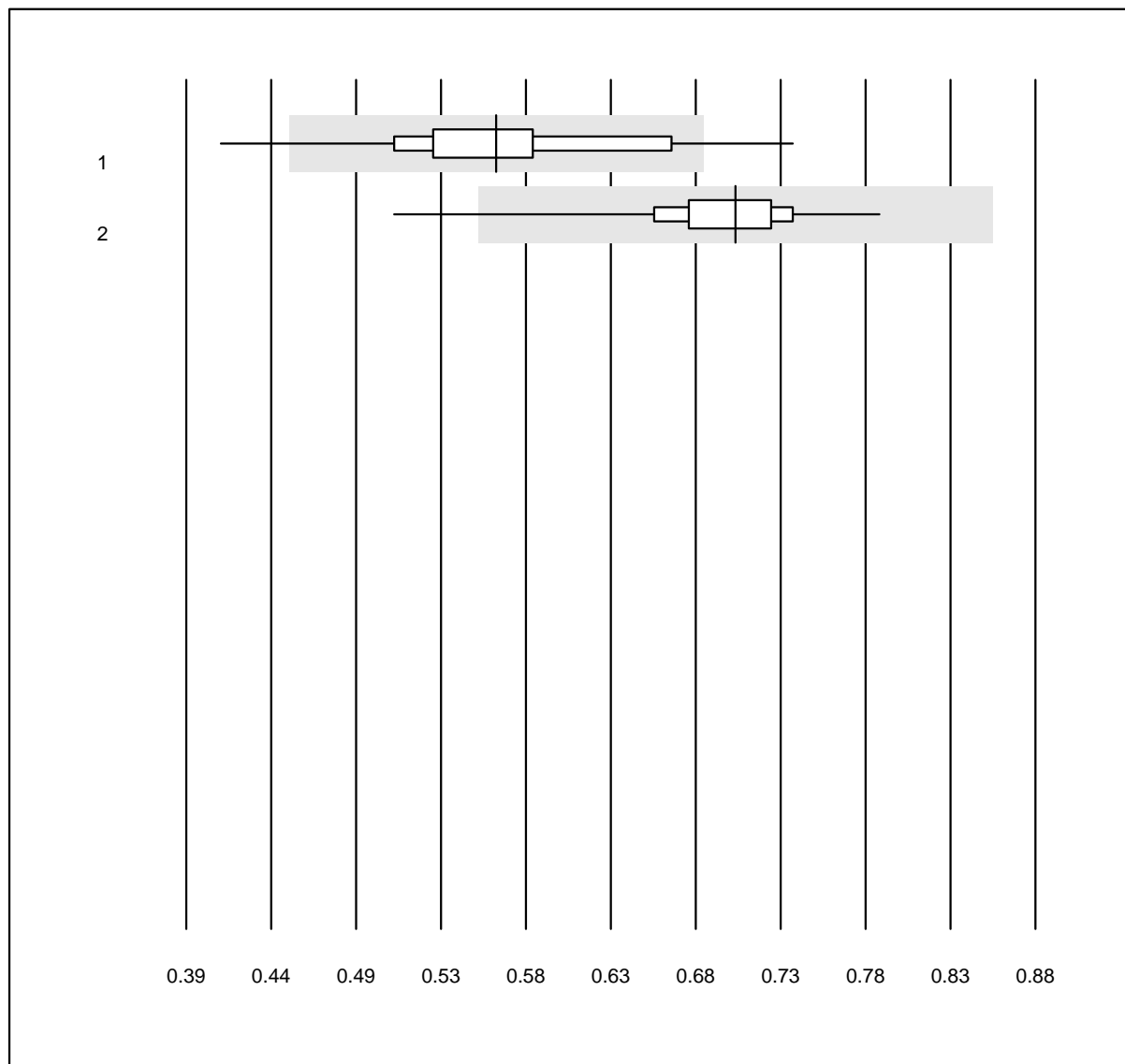


QUALAB Toleranz: 10%

Colesterolo Af/b101
(mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas b101	356	98.9	0.8	0.3	3.53	2.8	e
2 Afinion	486	97.1	1.2	1.6	3.55	3.9	e

HDL-Colesterolo Af/b101

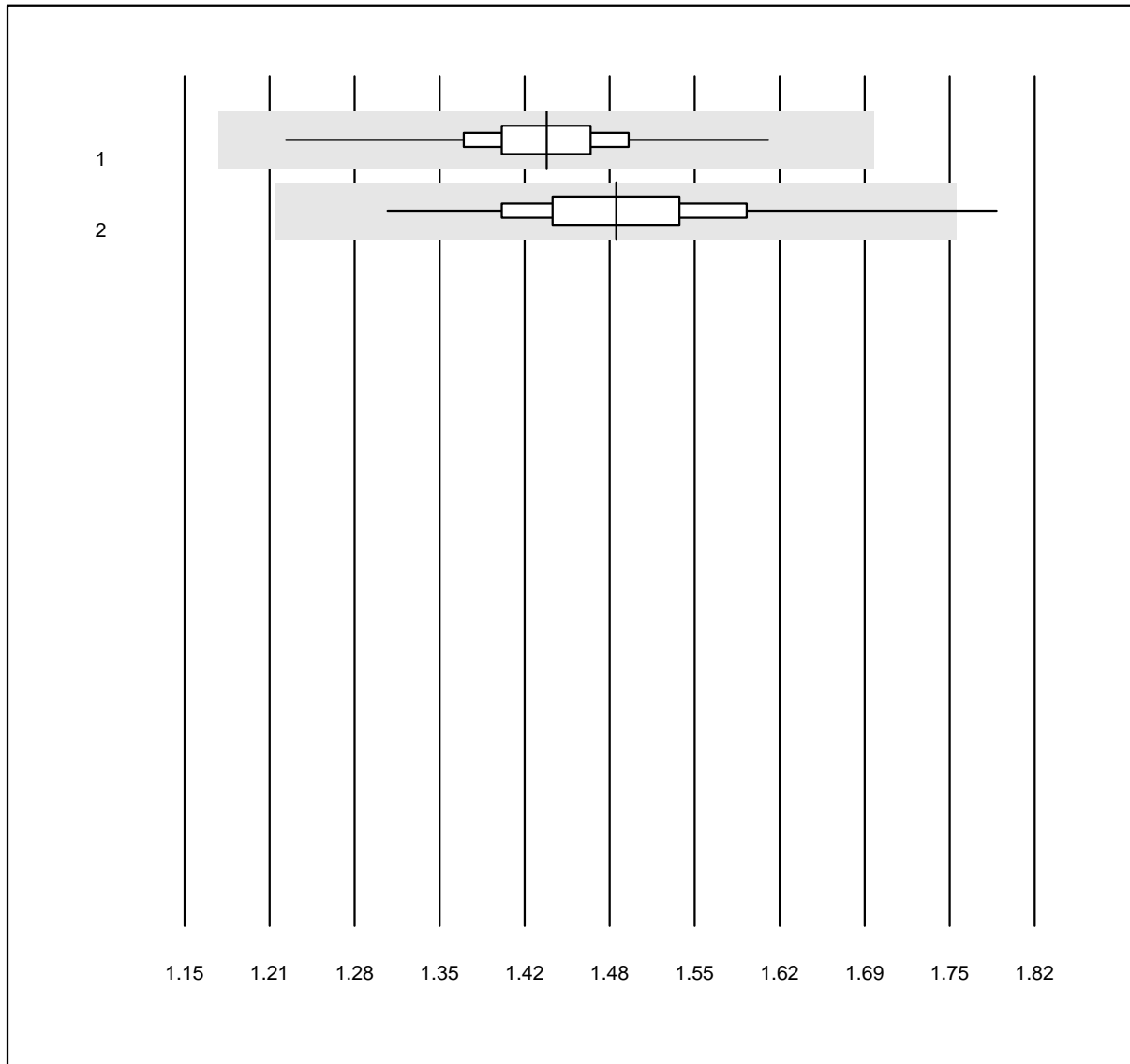


QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Colesterolo Af/b101
(mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas b101	354	90.7	6.5	2.8	0.57	9.9	e
2 Afinion	486	94.9	0.6	4.5	0.71	4.9	e

Trigliceridi Af/b101

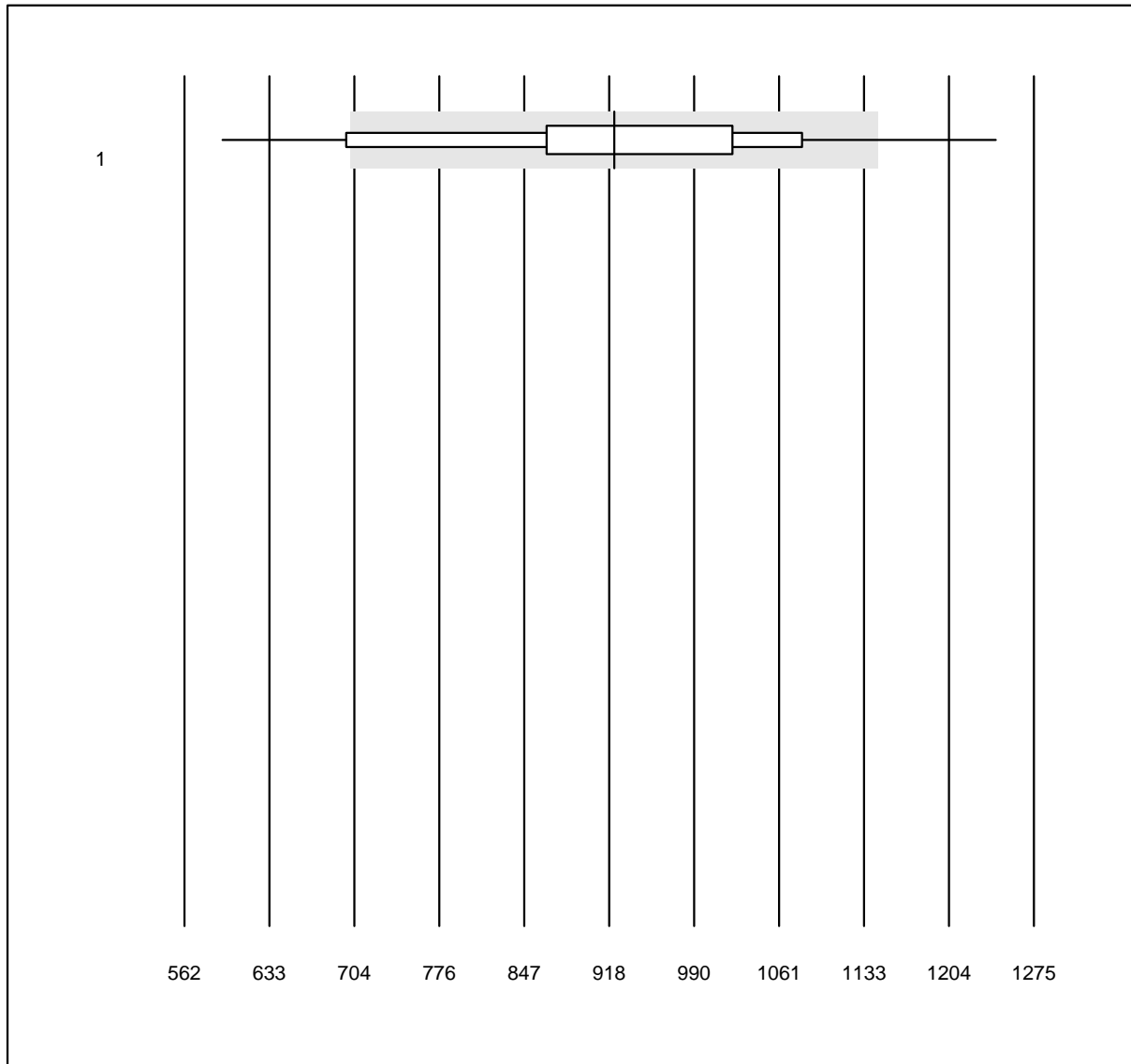


QUALAB Toleranz: 18%

Trigliceridi Af/b101 (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas b101	355	99.4	0.0	0.6	1.44	3.6	e
2 Afinion	487	99.6	0.2	0.2	1.49	5.2	e

Troponina I AFIAS

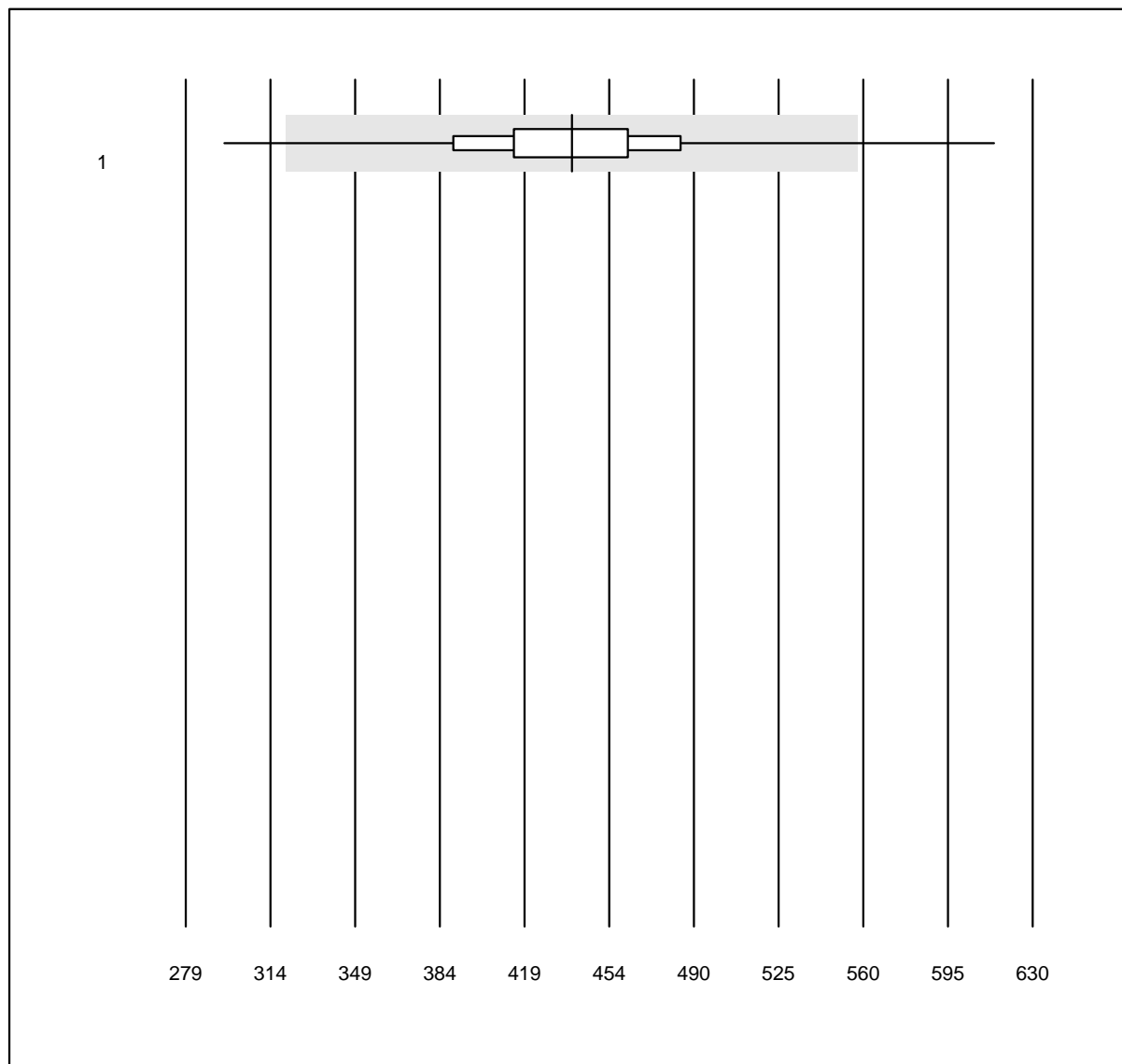


QUALAB Toleranz: 24%

Troponina I AFIAS (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AFIAS	695	77.1	11.4	11.5	922.84	14.6	e

NT-proBNP AFIAS

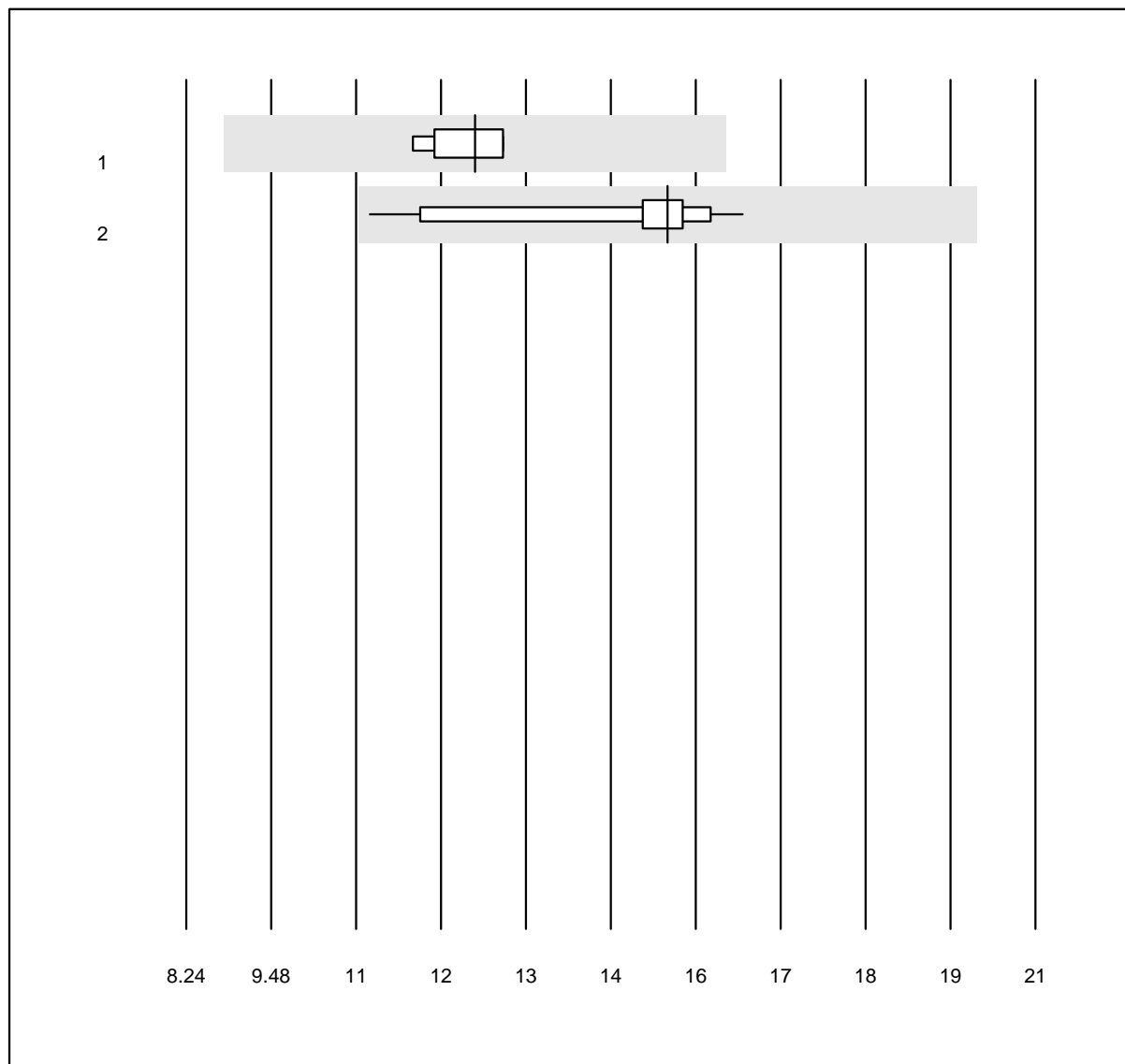


QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 AFIAS	542	93.4	2.2	4.4	439.1	9.7	e

Omocisteina

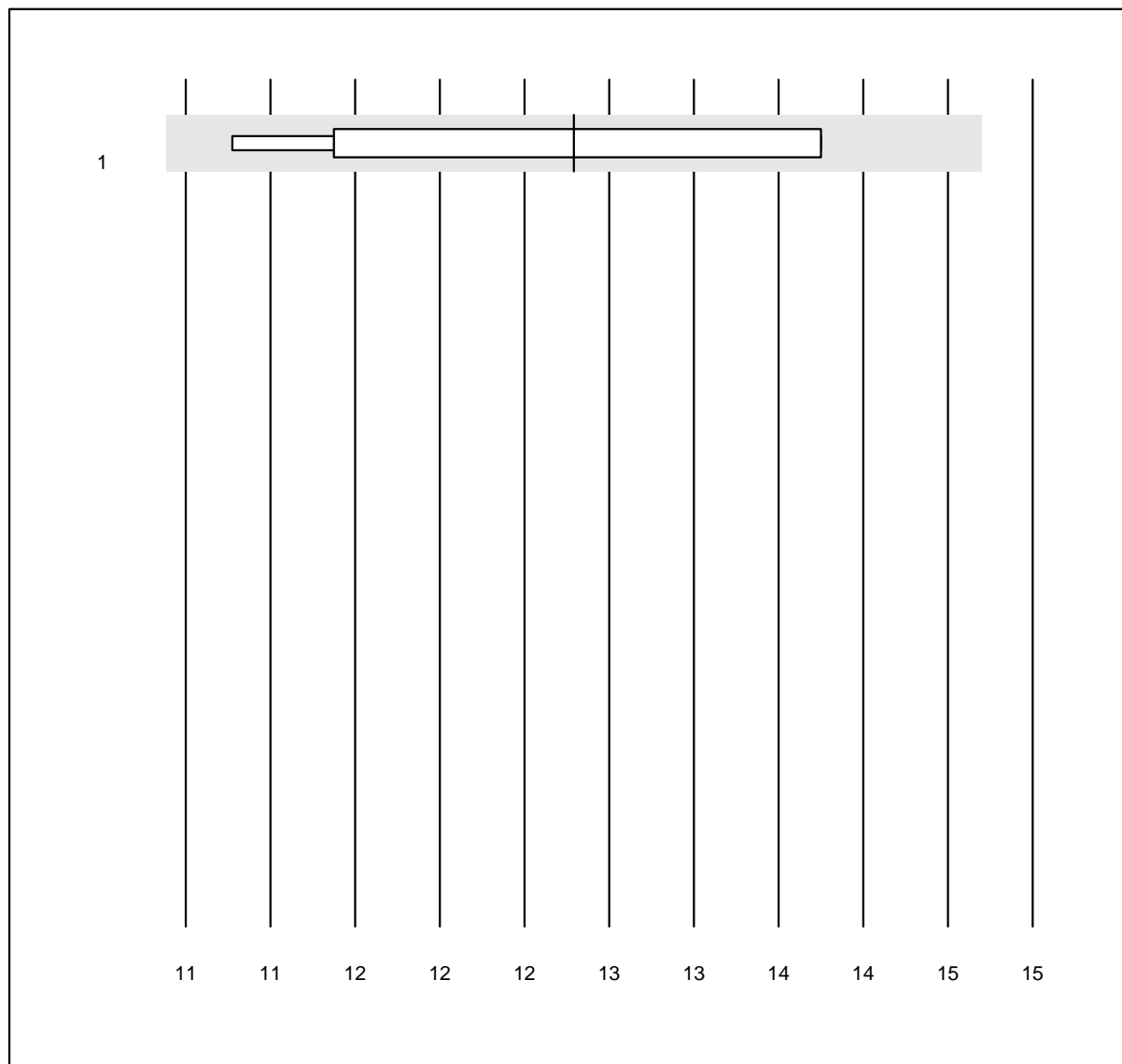


MQ Toleranz: 30%

Omocisteina (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	12.6	4.3	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	15.5	9.7	e

Bicarbonato



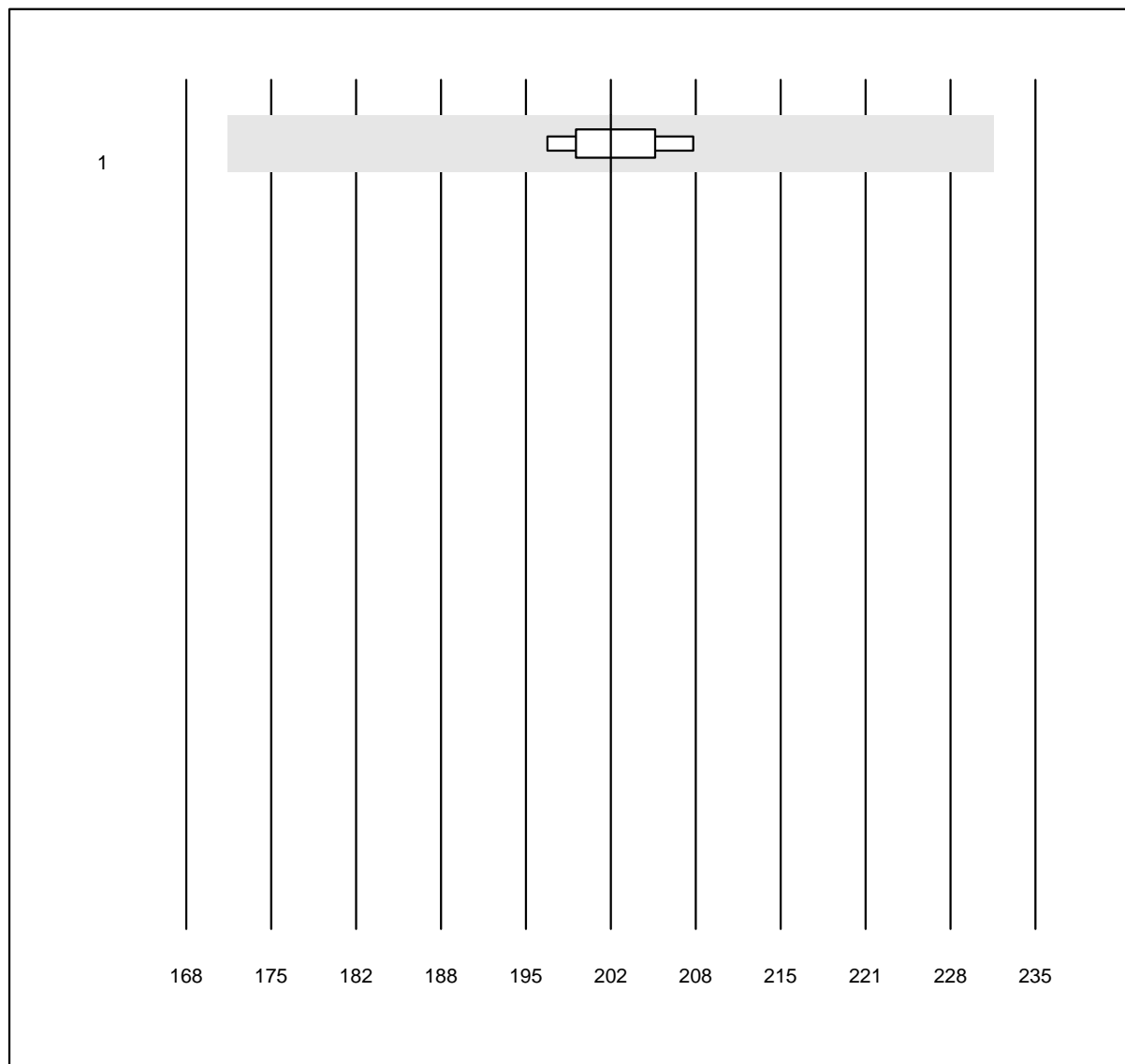
MQ Toleranz: 15%

Bicarbonato (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	12.8	8.9	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Fructosamina



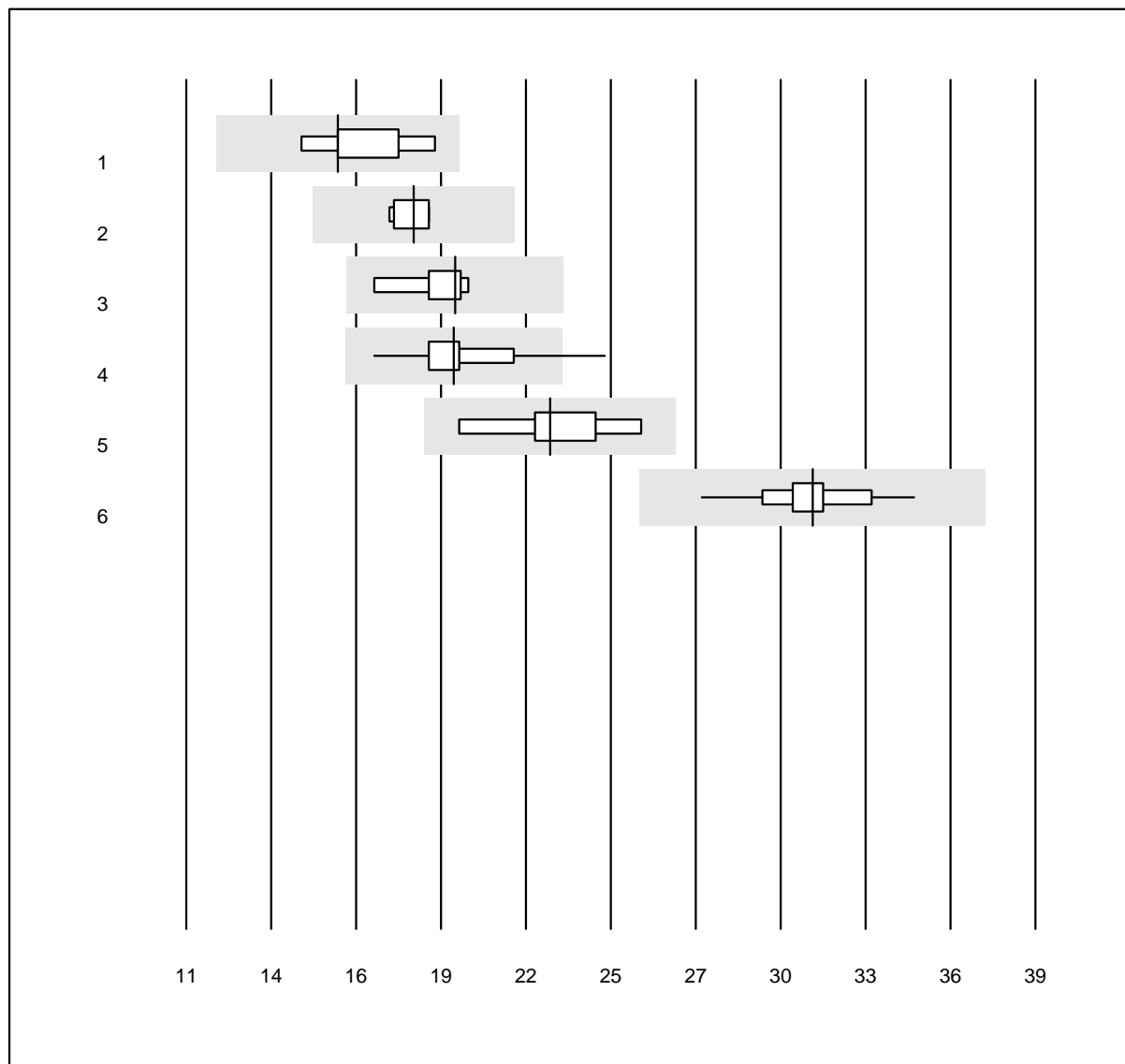
MQ Toleranz: 15%

Fructosamina (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	4	100.0	0.0	0.0	202	1.6	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Lipasi



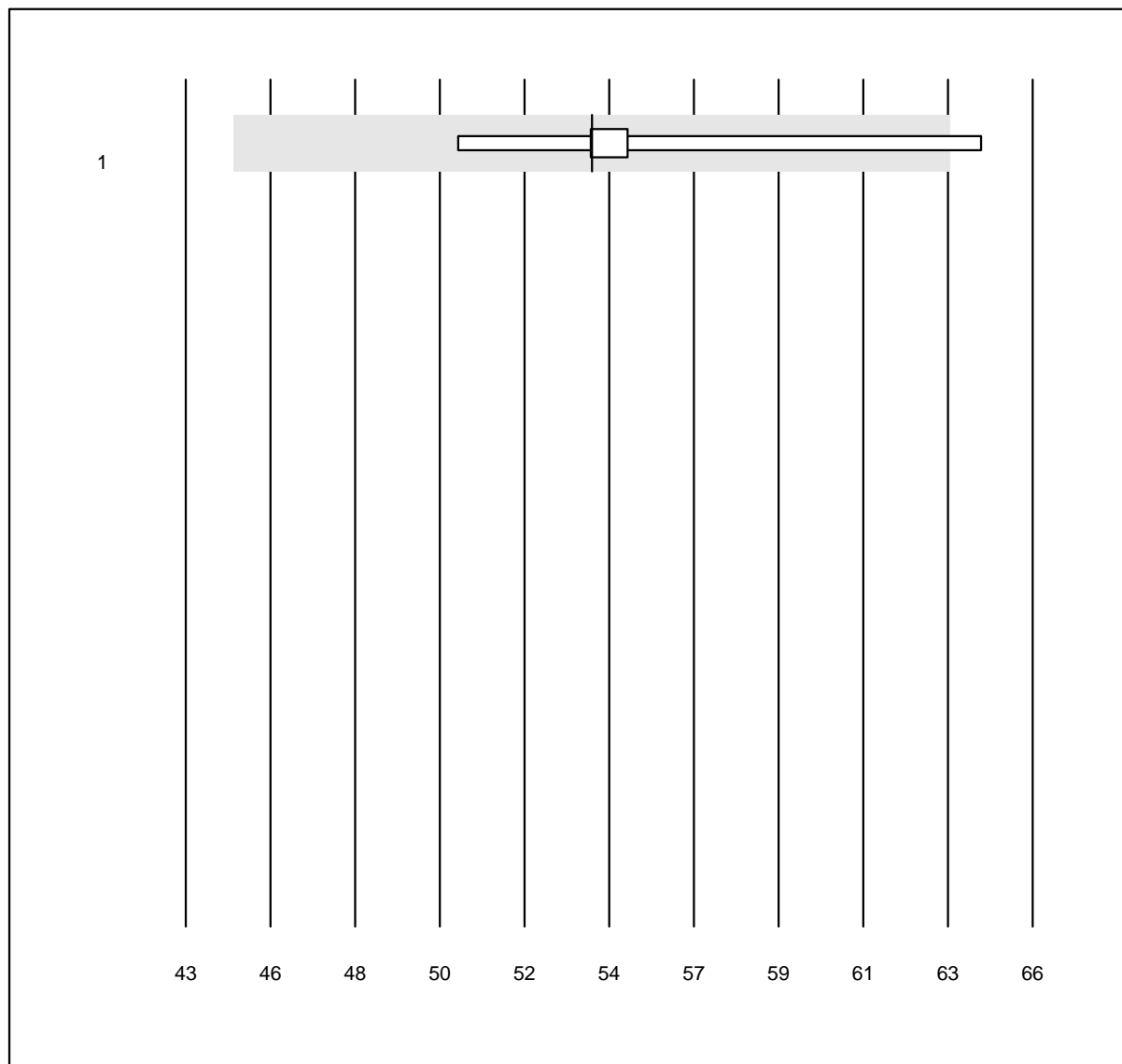
QUALAB Toleranz: 18%
(< 18.0: +/- 4.0 U/l)

Lipasi (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	16.0	8.4	e*
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	18.5	3.5	e
3 Roche	9	100.0	0.0	0.0	19.9	5.0	e
4 Roche	41	95.1	4.9	0.0	19.8	6.9	e
5 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	23.0	7.4	e*
6 Fuji Dri-Chem	135	98.5	0.0	1.5	31.7	4.1	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Lipasi Vitros

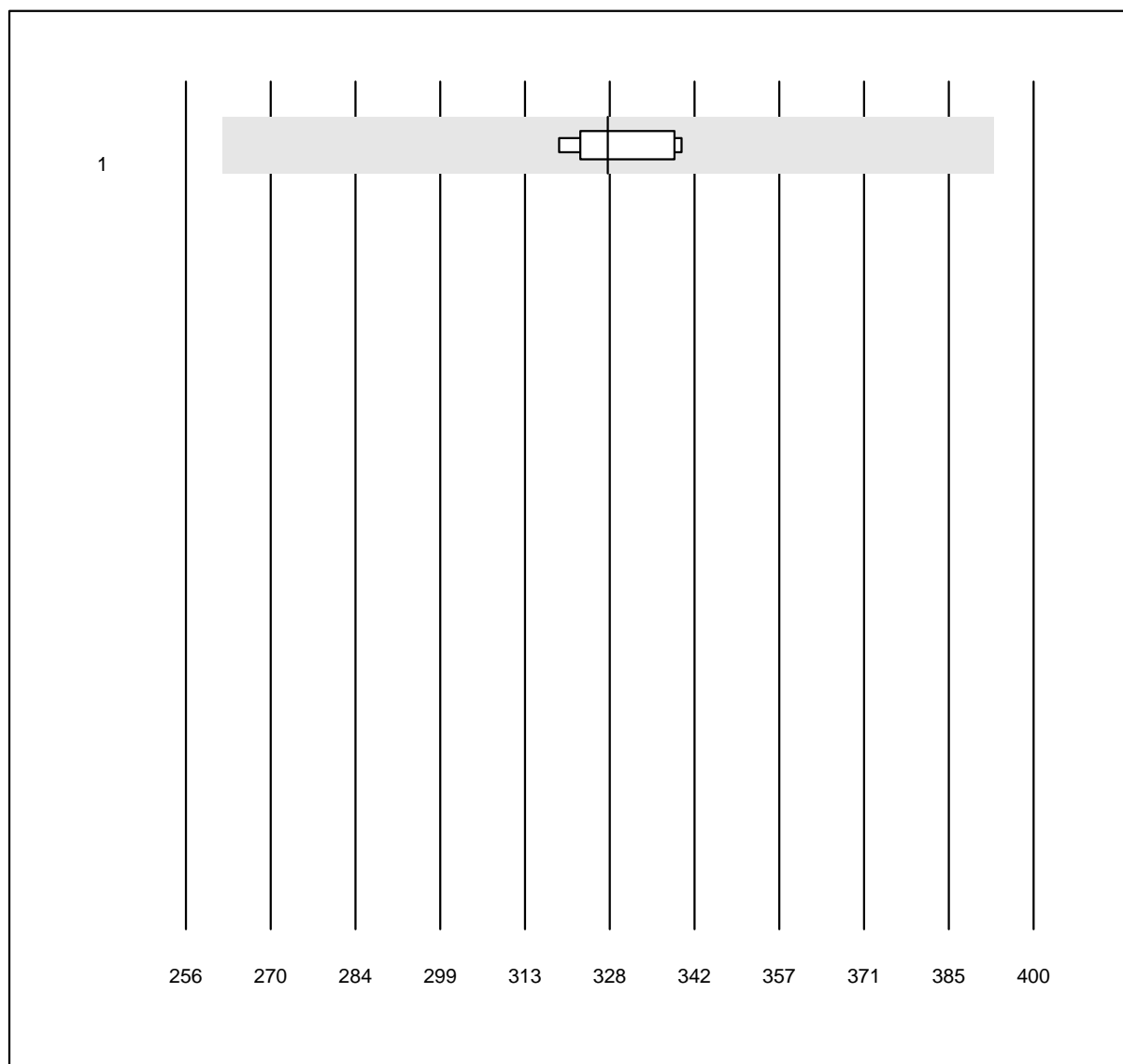


QUALAB Toleranz: 18%

Lipasi Vitros (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	54.0	6.8	e*

Albumina CSF



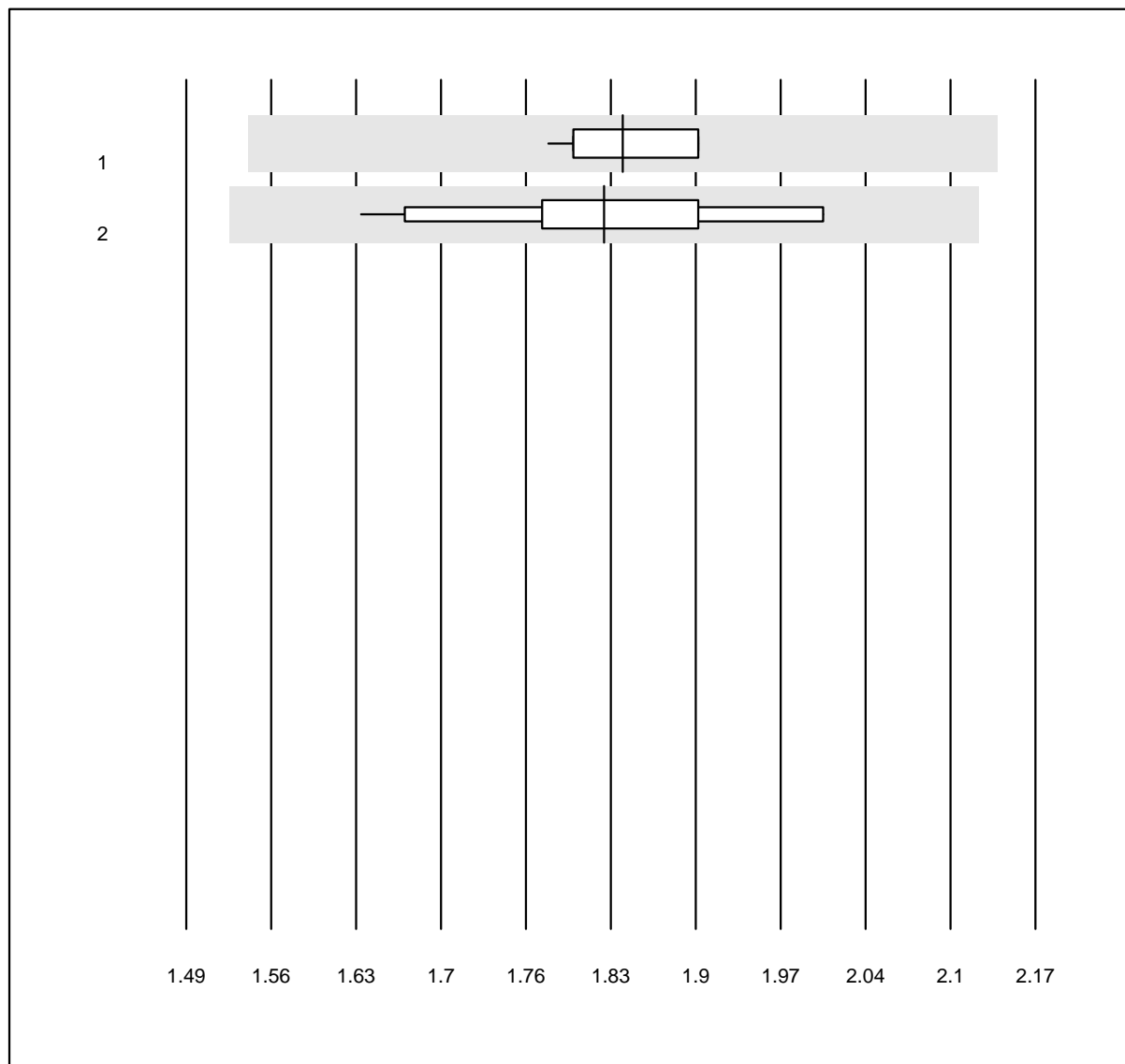
MQ Toleranz: 20%

Albumina CSF (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	327.67	2.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Glucosio CSF

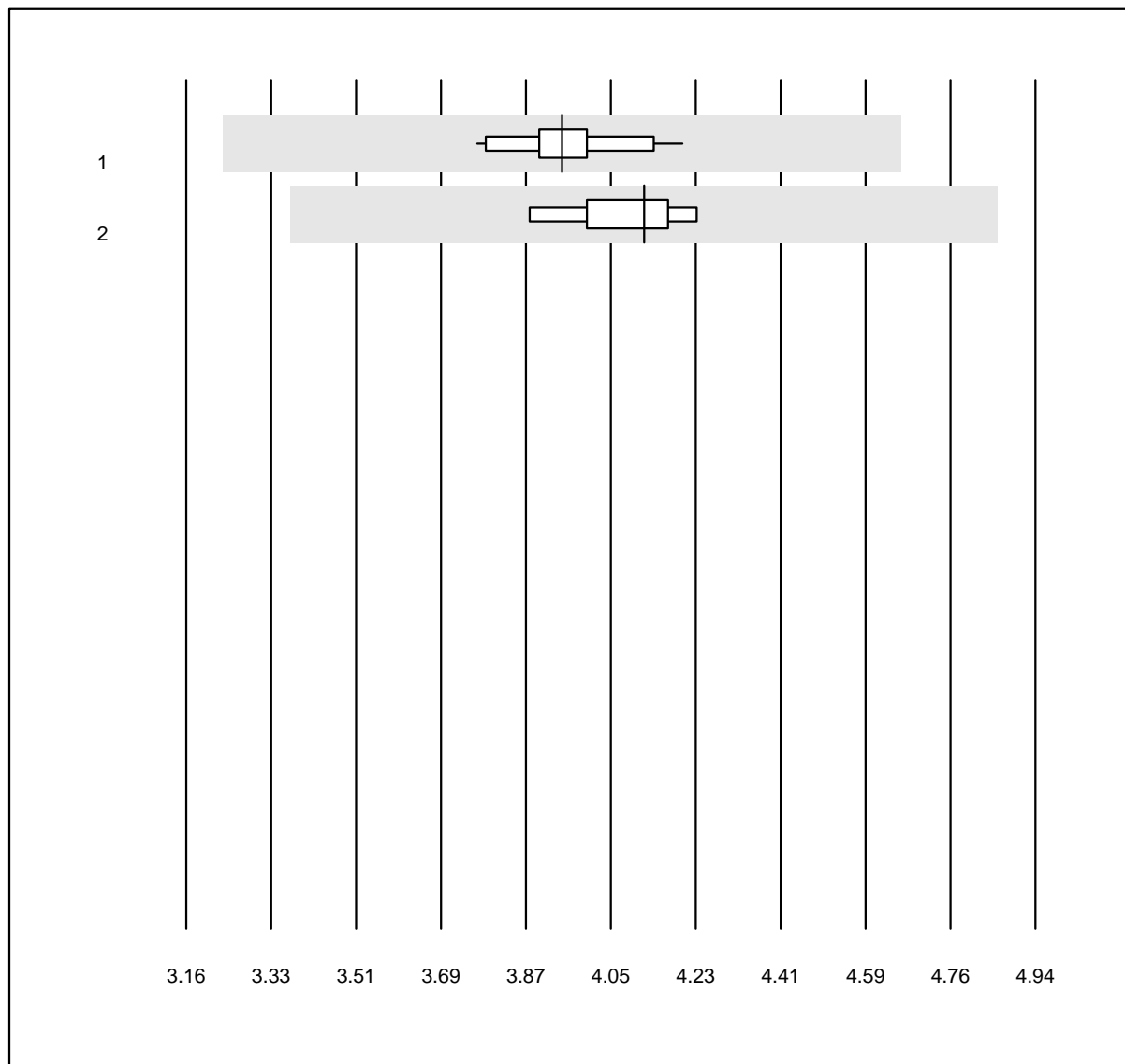


QUALAB Toleranz: 9%
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucosio CSF (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	23	100.0	0.0	0.0	1.84	2.4	e
2 altri metodi	14	100.0	0.0	0.0	1.82	5.9	e

Lattato CSF



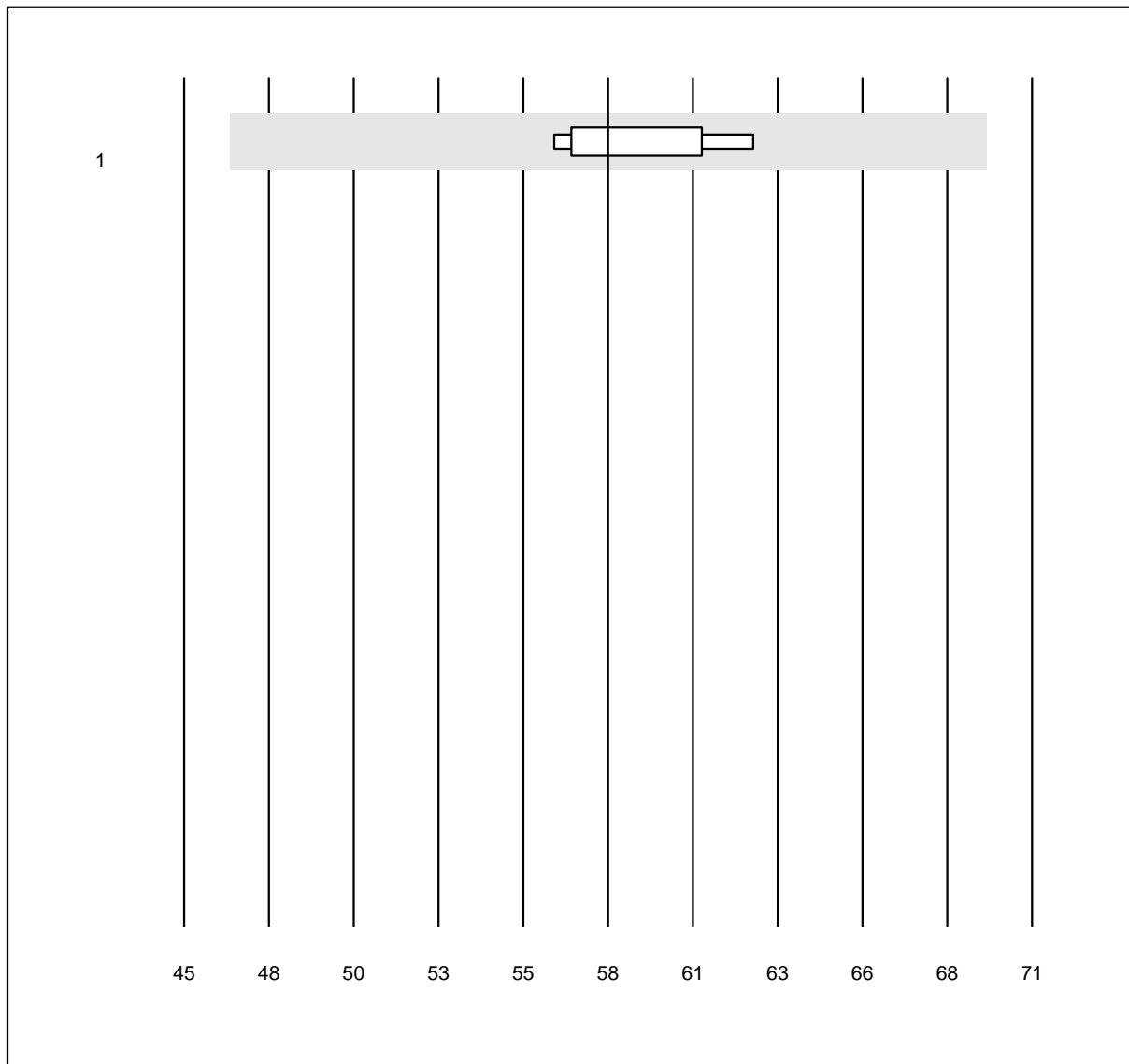
QUALAB Toleranz: 18%

Lattato CSF (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	3.95	2.8	e
2 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	4.12	2.7	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

LDH CSF

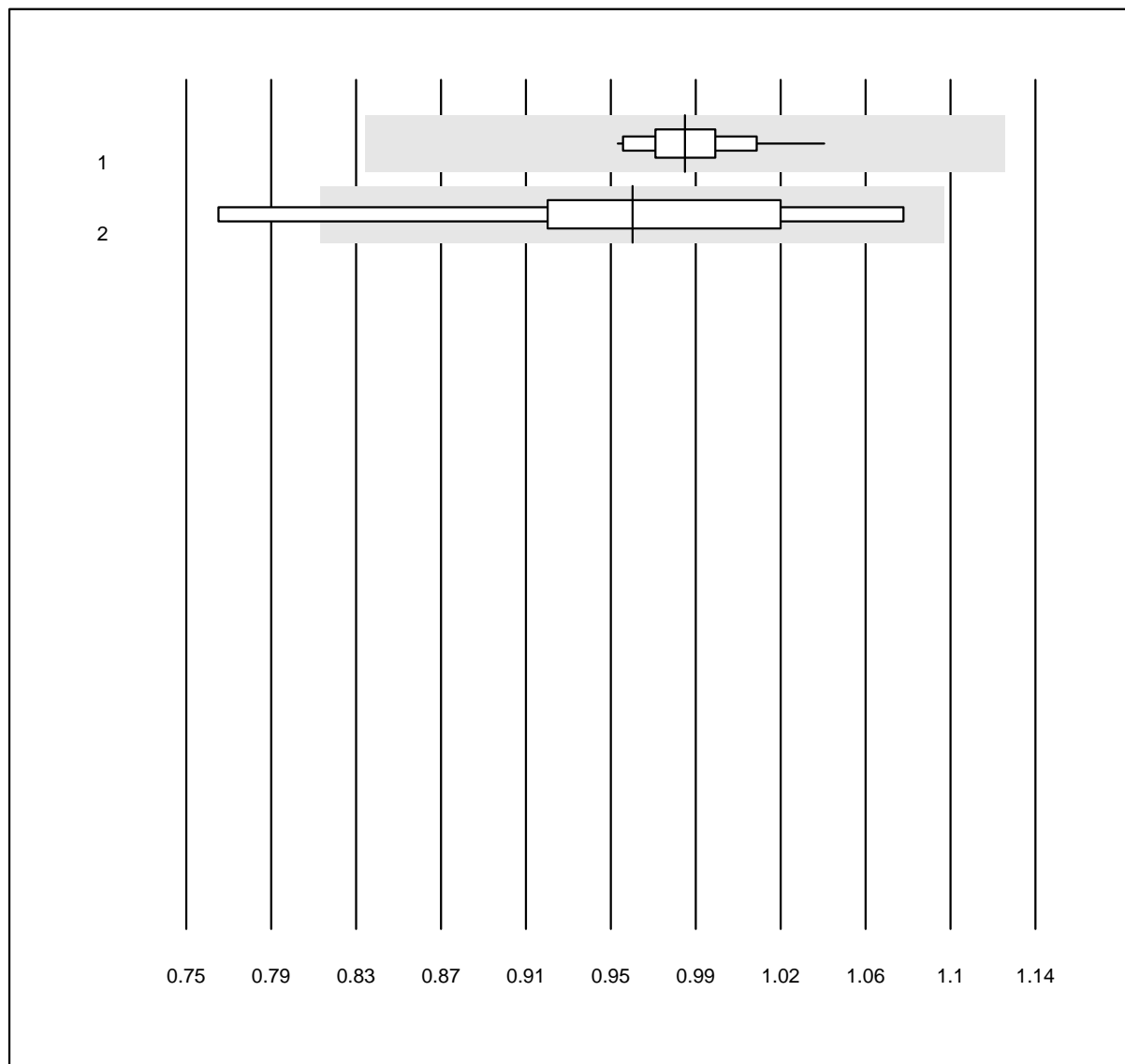


MQ Toleranz: 20%

LDH CSF (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	6	100.0	0.0	0.0	58	3.8	e

Proteine CSF



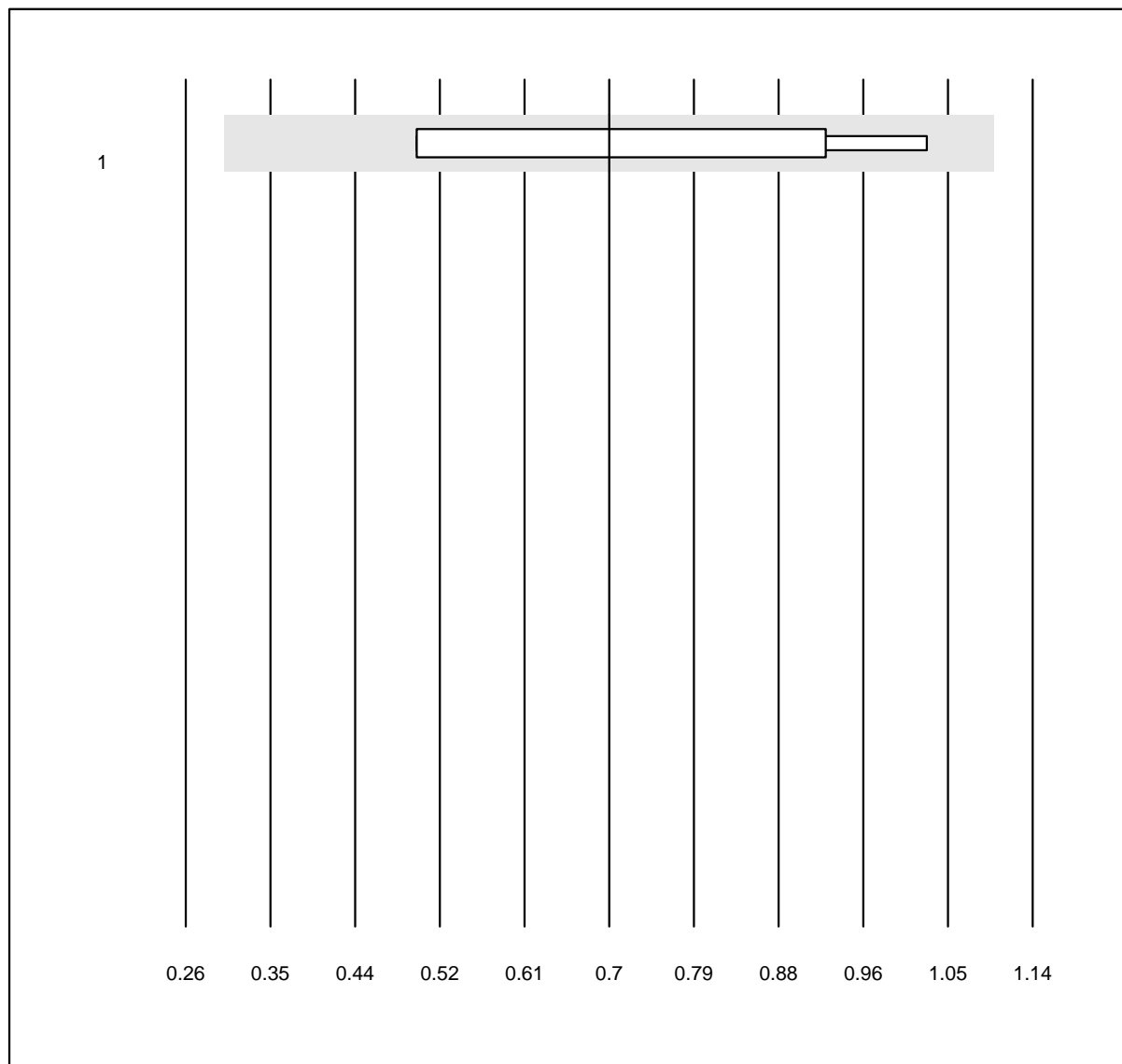
QUALAB Toleranz: 15%

Proteine CSF (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	26	96.2	0.0	3.8	0.98	2.3	e
2 altri metodi	7	85.7	14.3	0.0	0.95	9.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CDT



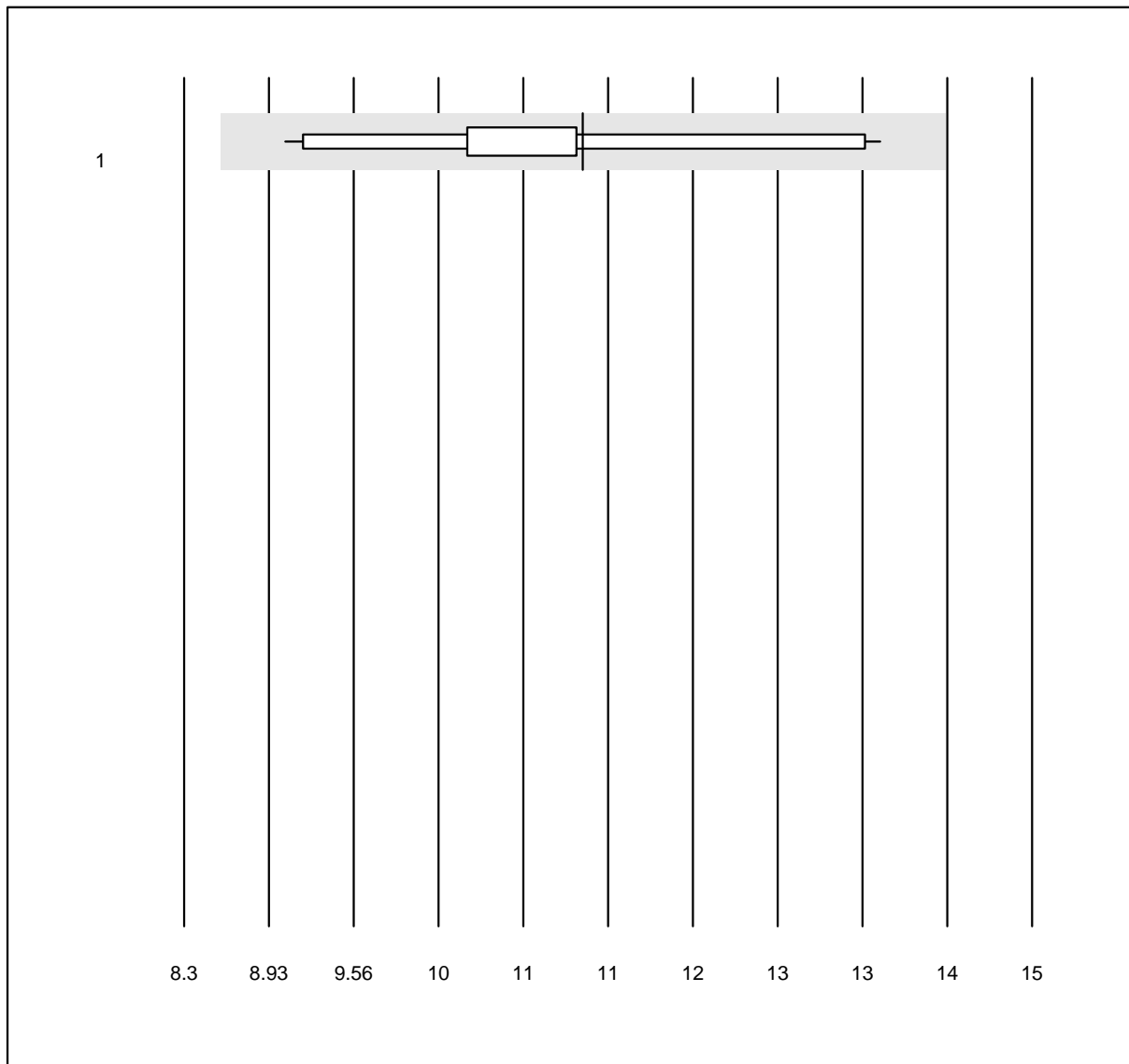
MQ Toleranz: 20%
(< 0.9: +/- 0.4 %)

CDT (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	7	85.7	0.0	14.3	0.7	31.3	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Tacrolimus

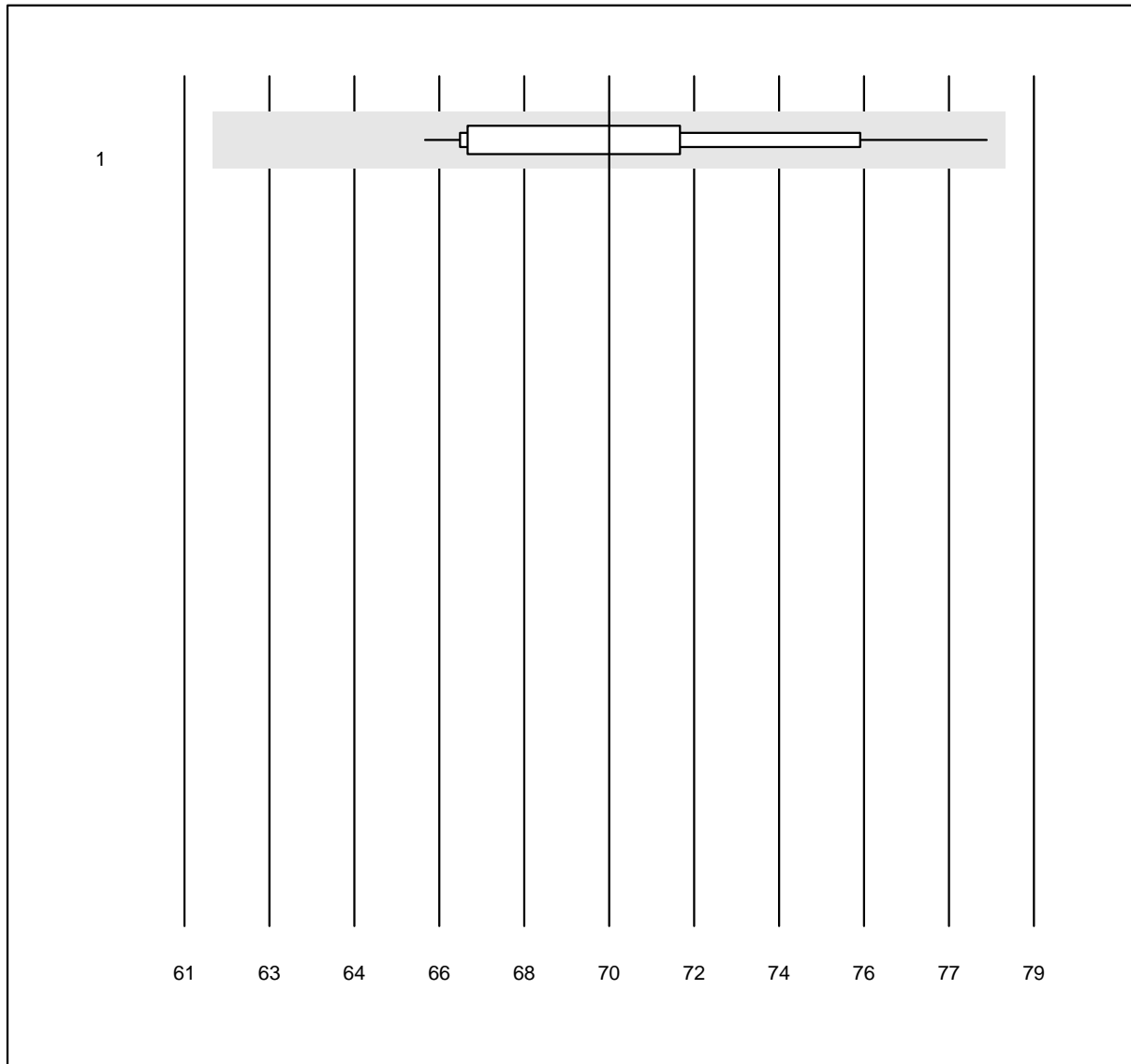


MQ Toleranz: 25%

Tacrolimus (µg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	10	100.0	0.0	0.0	11.4	11.5	a*

Proteina E totale

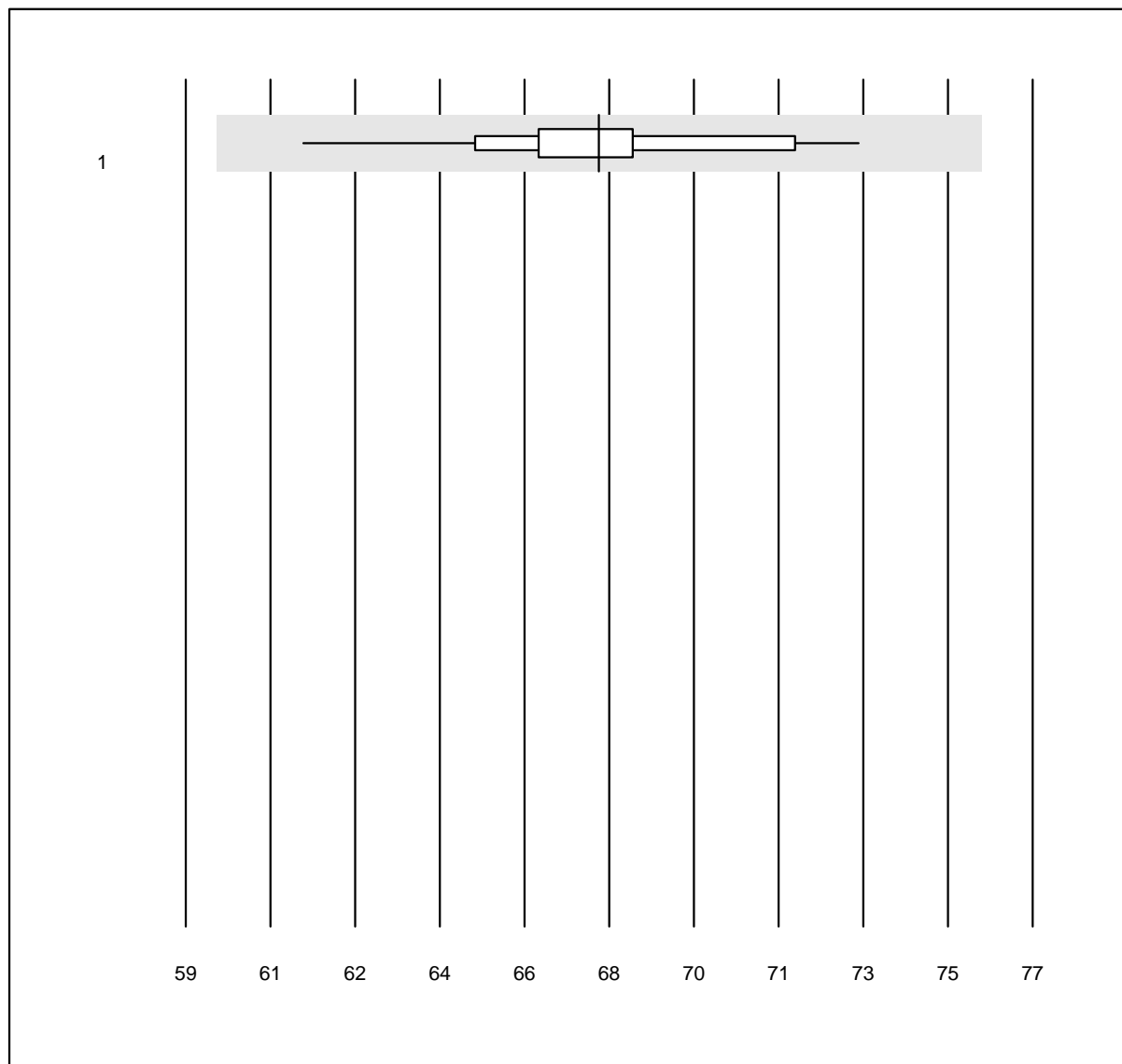


MQ Toleranz: 12%

Proteina E totale (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	21	100.0	0.0	0.0	70.0	4.5	a

albumina E

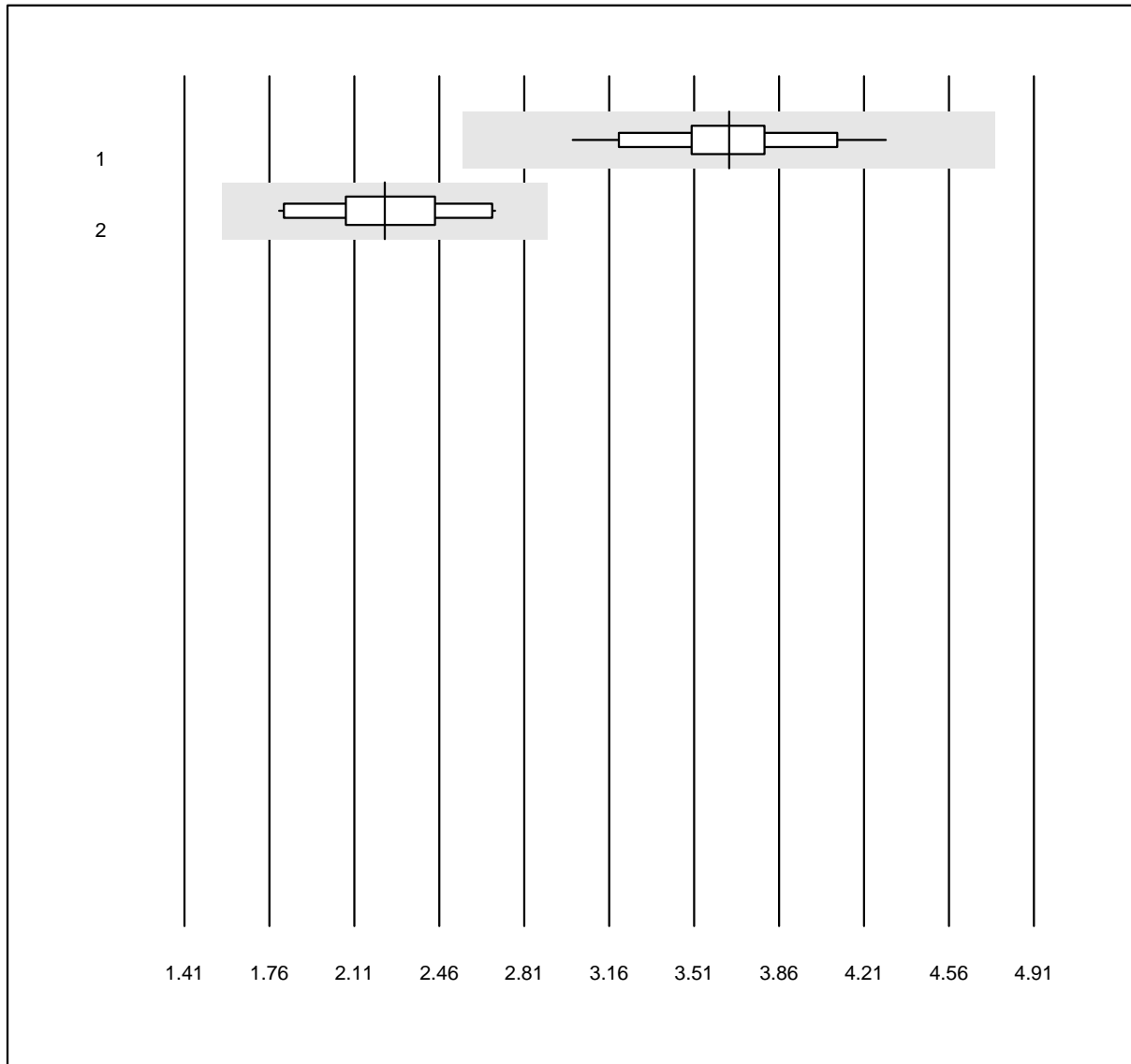


MQ Toleranz: 12%

albumina E (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	34	100.0	0.0	0.0	67.8	3.6	e

alfa-1-globuline

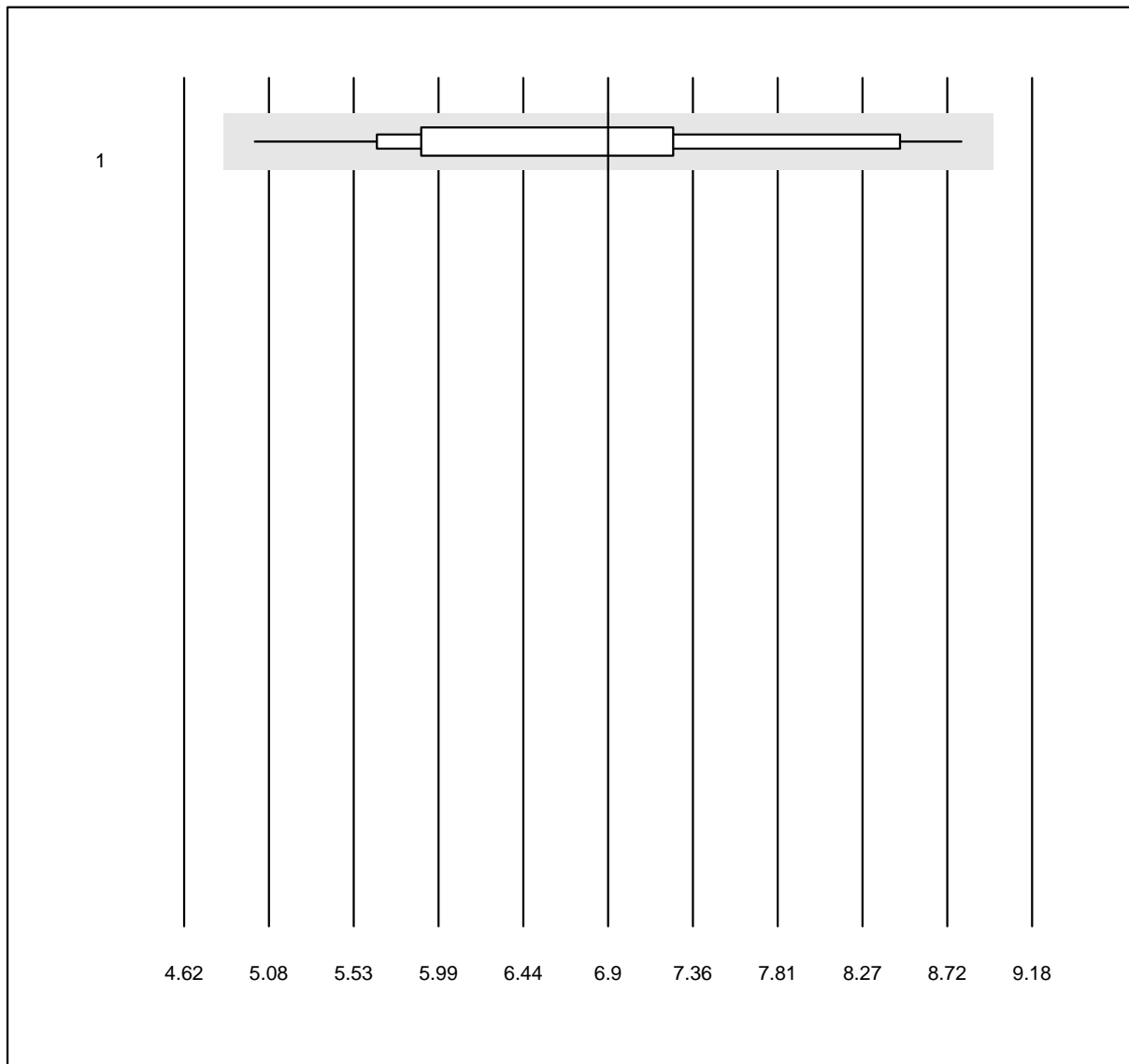


MQ Toleranz: 30%

alfa-1-globuline (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi capillare	24	100.0	0.0	0.0	3.7	8.2	e
2 Elettroforesi	10	100.0	0.0	0.0	2.2	11.9	e*

alfa-2-globuline

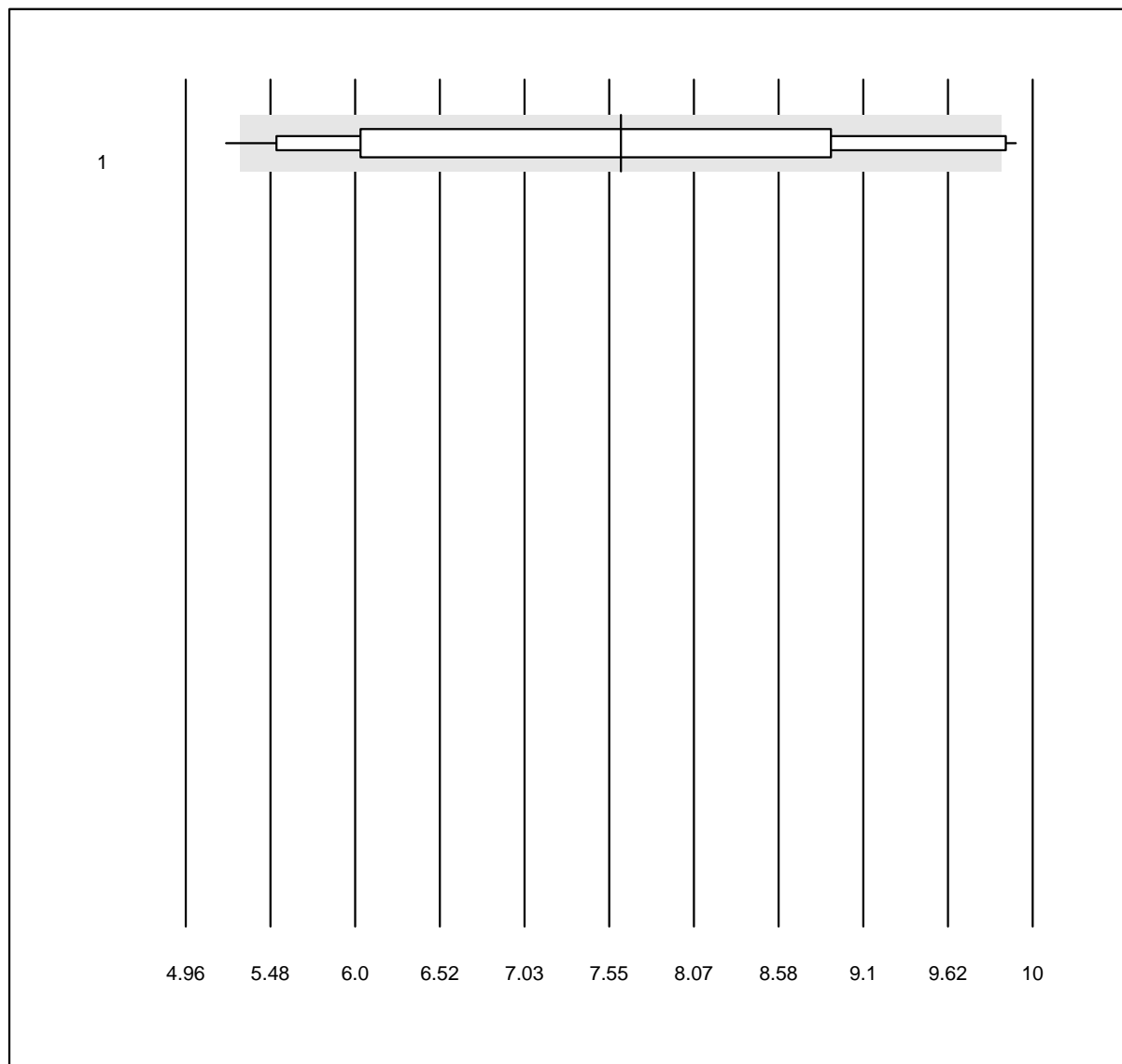


MQ Toleranz: 30%

alfa-2-globuline (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	34	94.1	0.0	5.9	6.9	15.1	a

beta-globuline

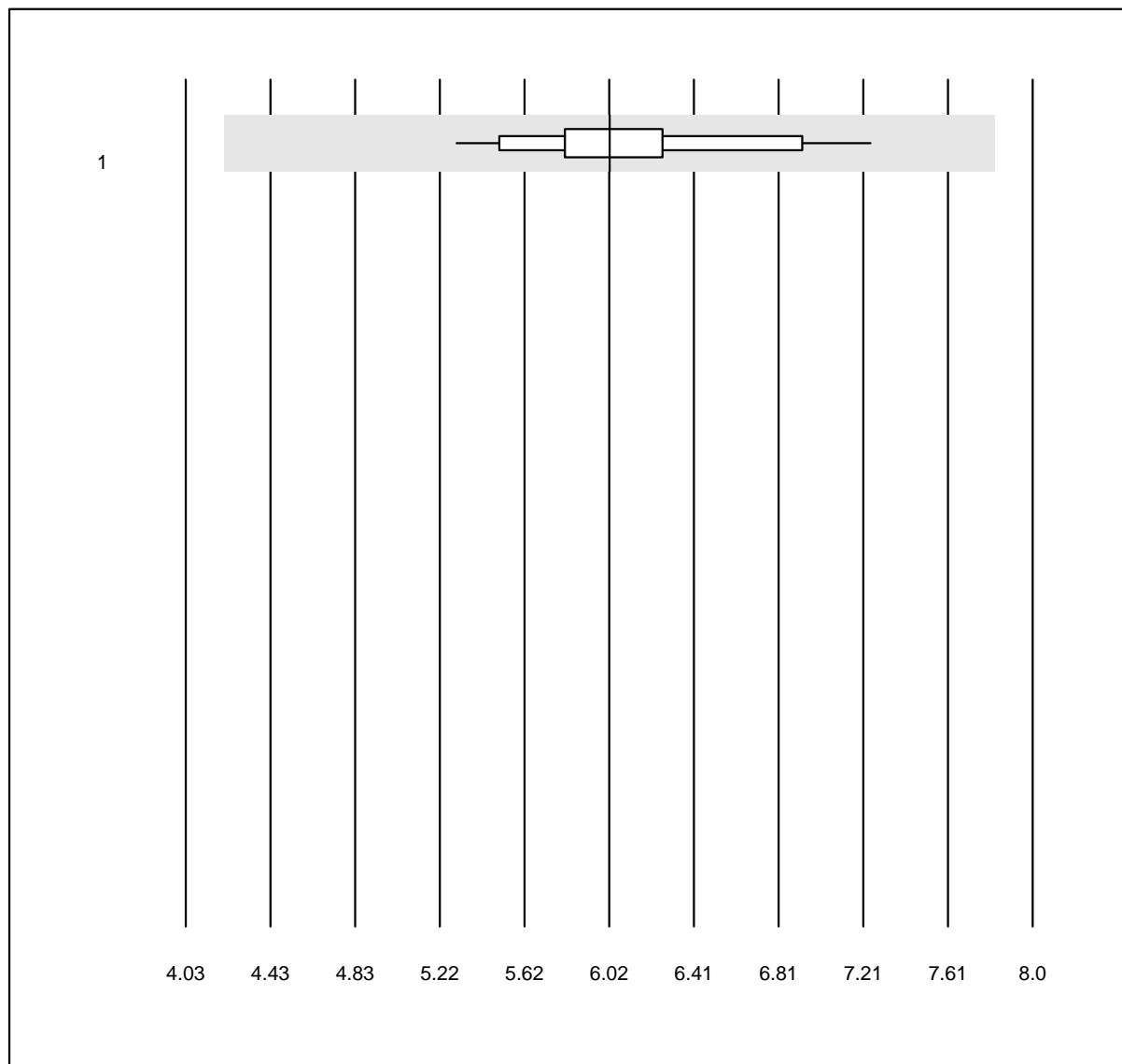


MQ Toleranz: 30%

beta-globuline (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	15	86.7	13.3	0.0	7.5	21.3	a*

Beta globulina 1

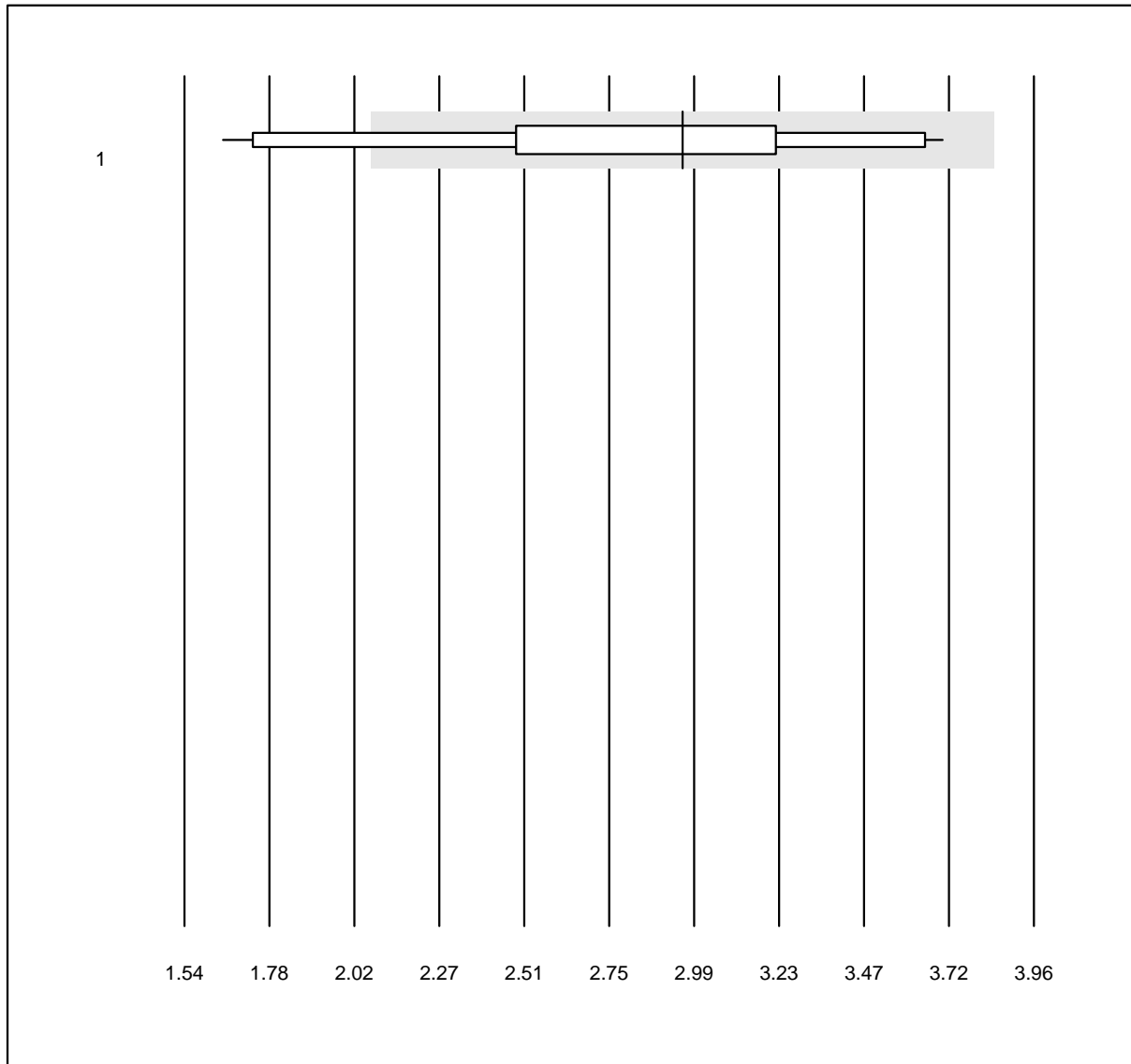


MQ Toleranz: 30%

Beta globulina 1 (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	15	93.3	0.0	6.7	6.0	7.5	e

Beta globulina 2

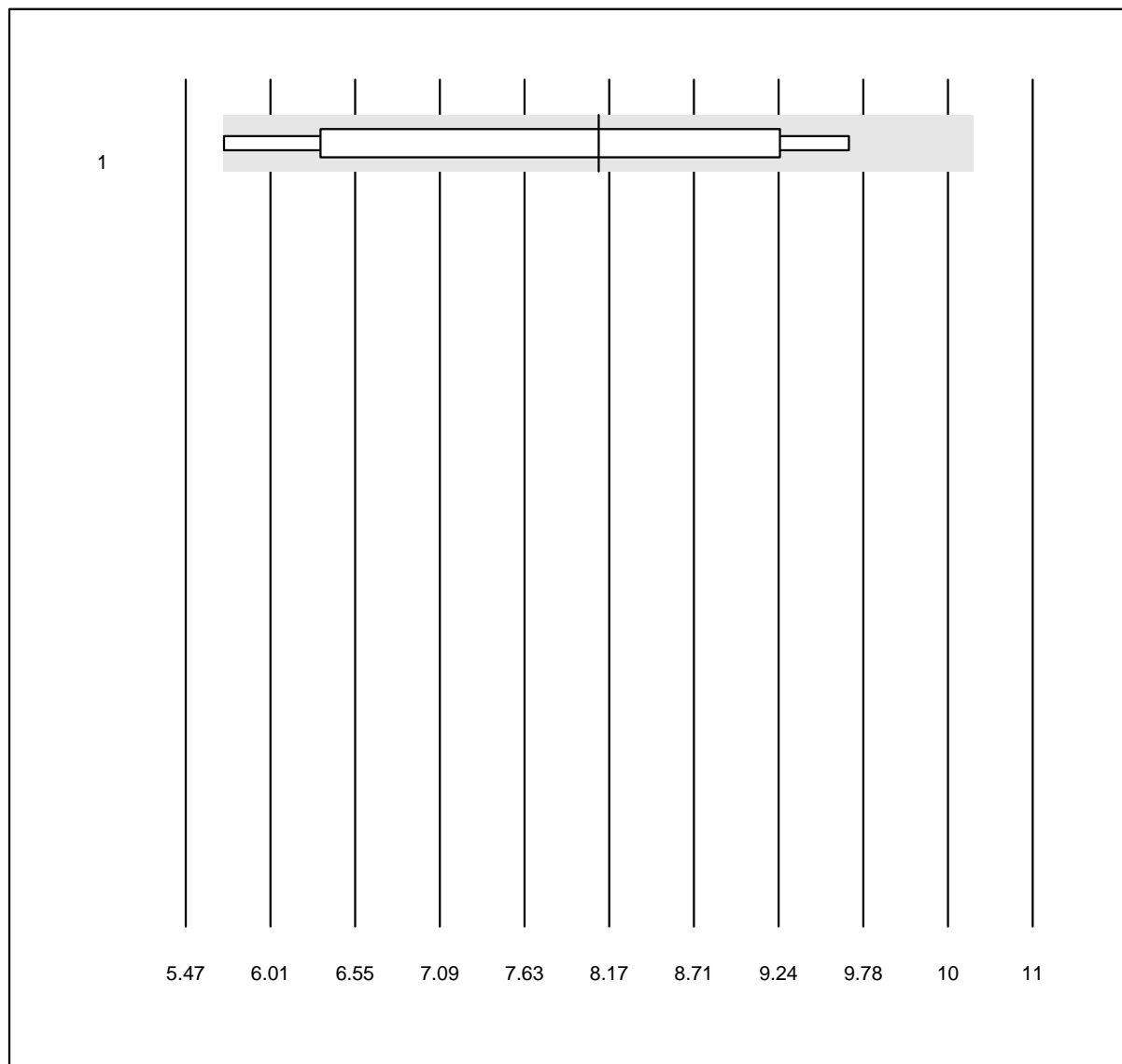


MQ Toleranz: 30%

Beta globulina 2 (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	15	80.0	13.3	6.7	3.0	21.4	e*

Beta-Globulina+P

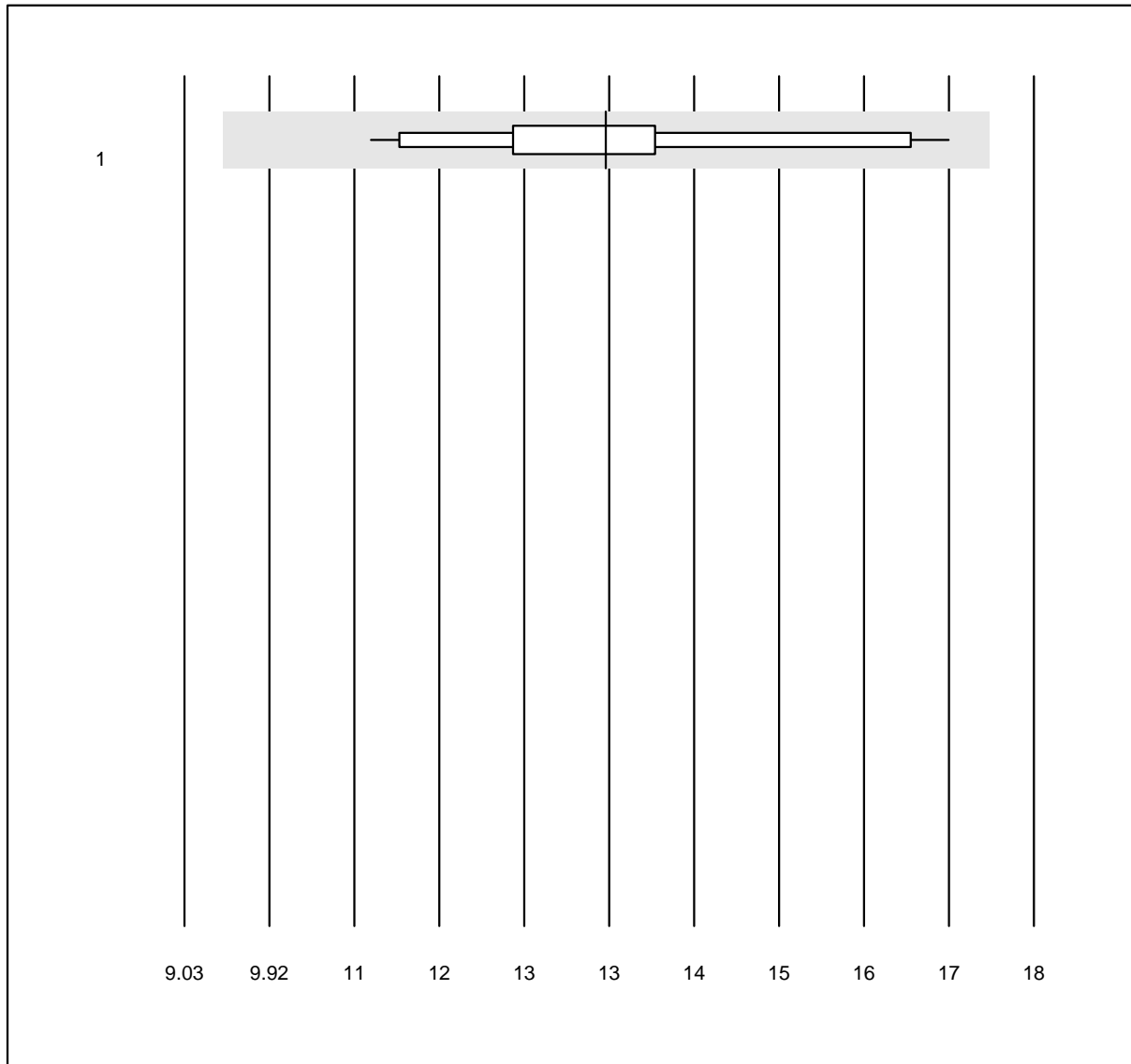


MQ Toleranz: 30%

Beta-Globulina+P (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	5	100.0	0.0	0.0	8	19.7	e*

gamma-Globuline

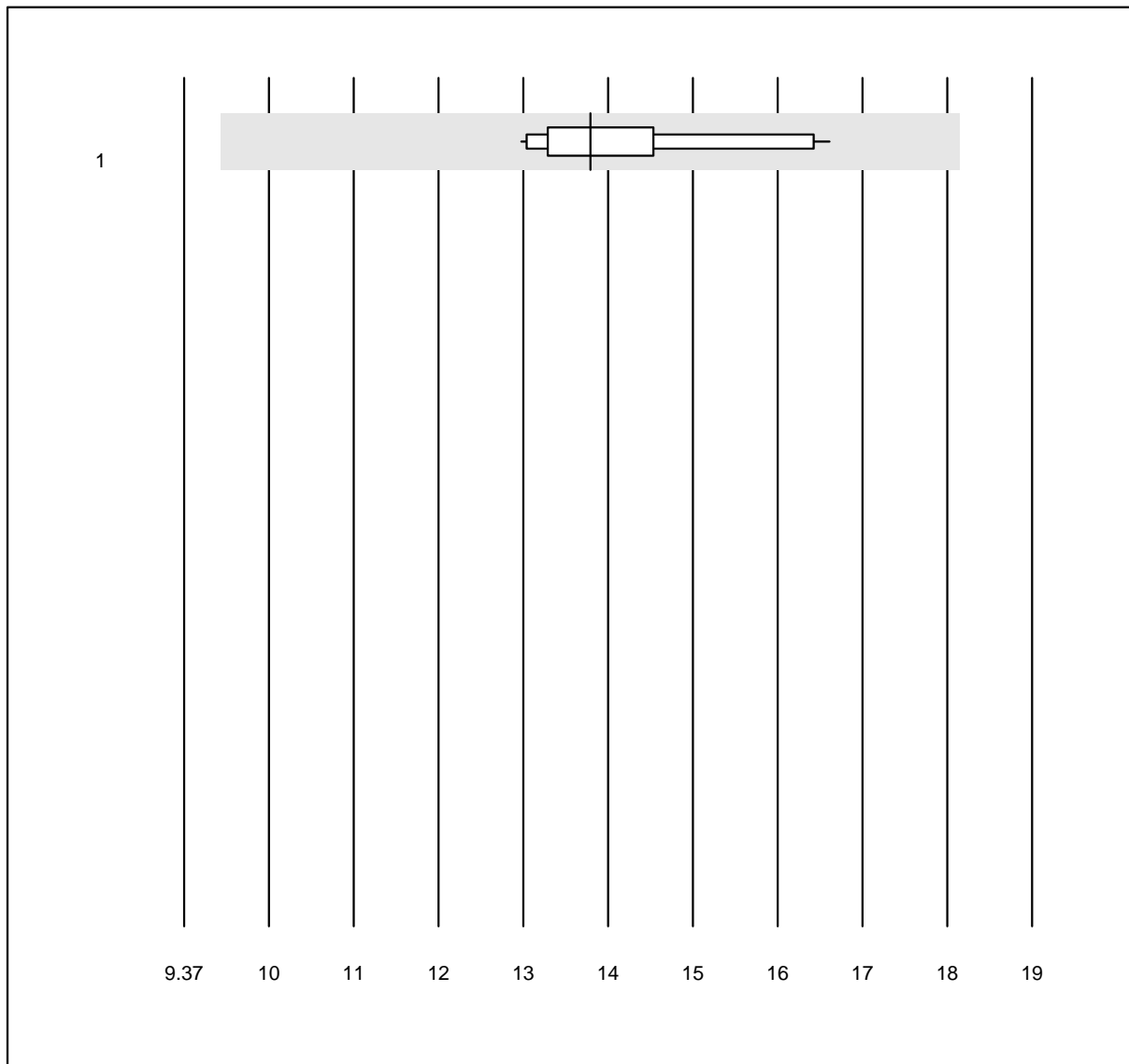


MQ Toleranz: 30%

gamma-Globuline (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	19	100.0	0.0	0.0	13.5	12.8	e

Gamma-Globuline+P

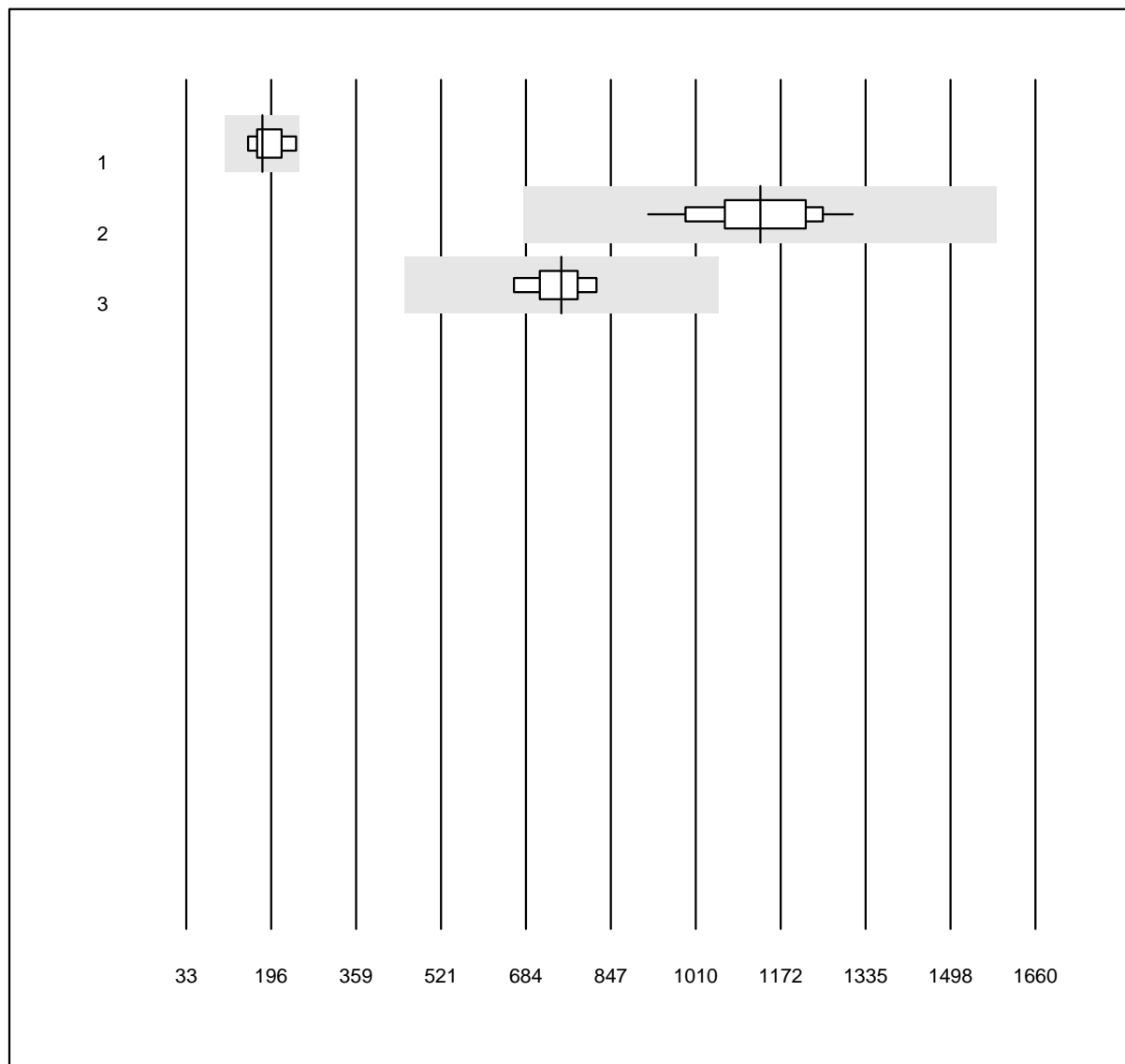


MQ Toleranz: 30%

Gamma-Globuline+P (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Elettroforesi	15	100.0	0.0	0.0	14.0	7.6	e

Folati eritrocitari



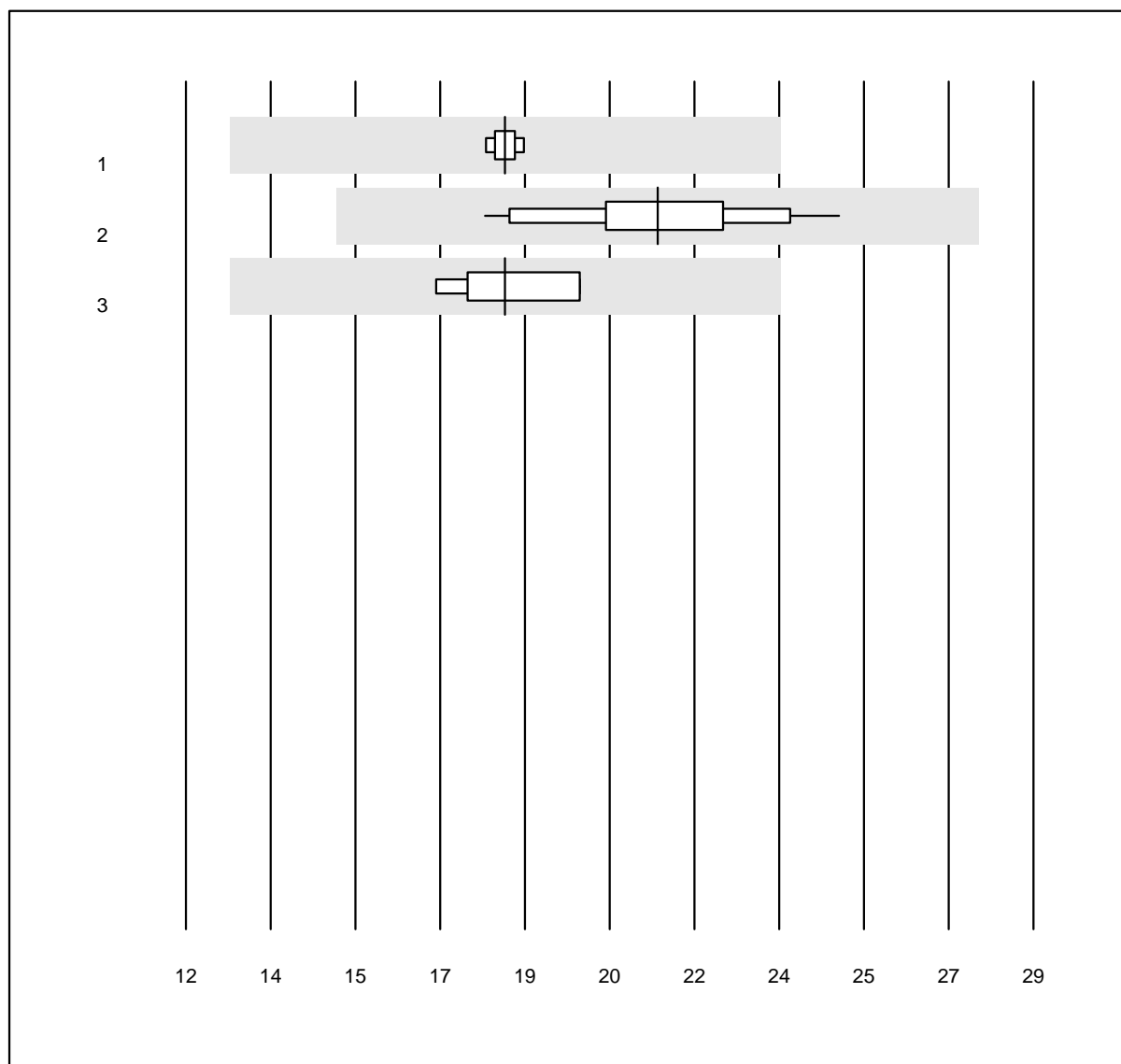
MQ Toleranz: 40%

Folati eritrocitari (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	80.0	0.0	20.0	179	13.5	e*
2 Roche	27	100.0	0.0	0.0	1133	8.9	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	752	5.8	e

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Acidi biliari



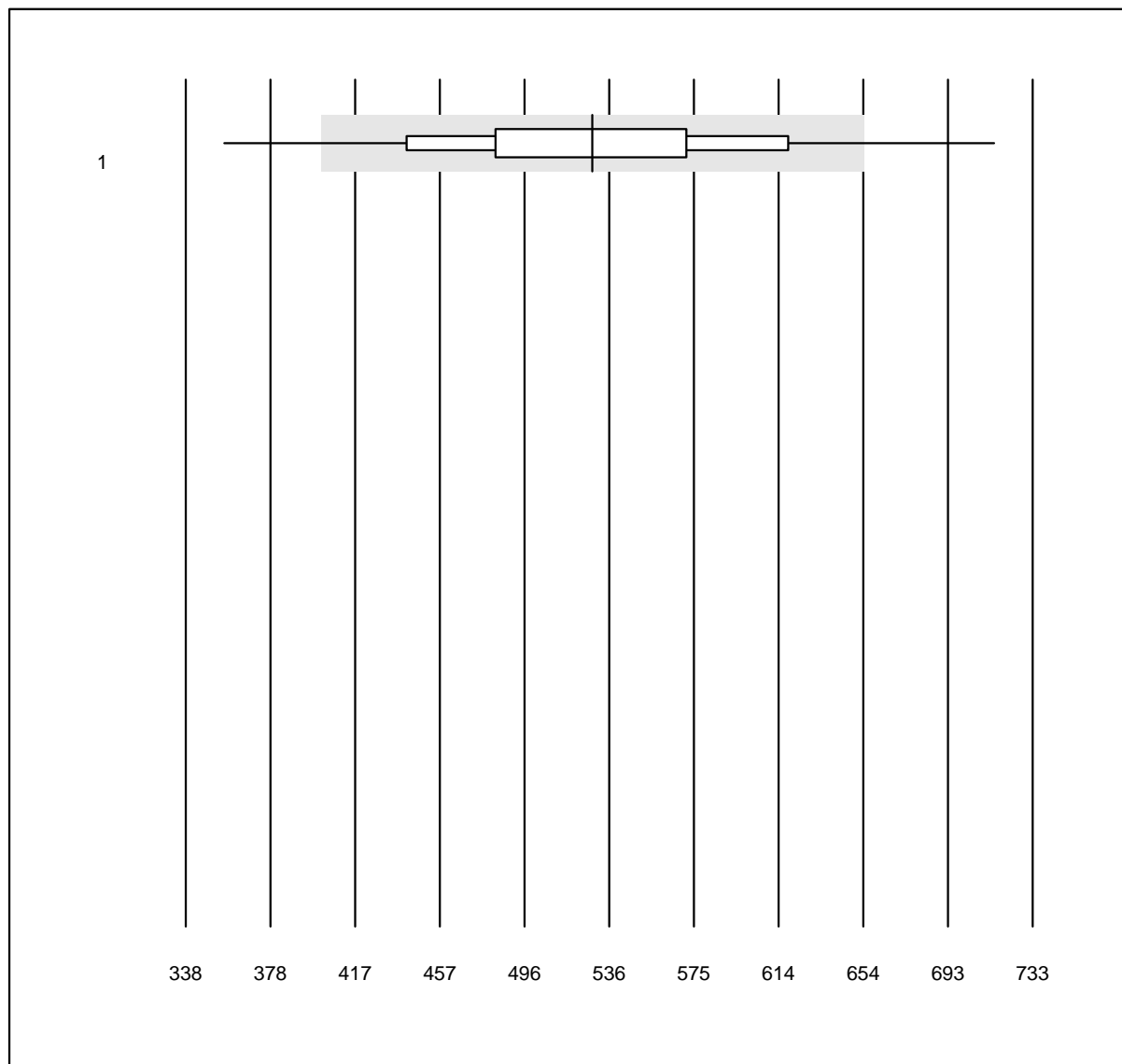
MQ Toleranz: 30%

Acidi biliari (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	18.4	1.2	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	21.5	9.0	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	18.4	6.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Troponina I Triage



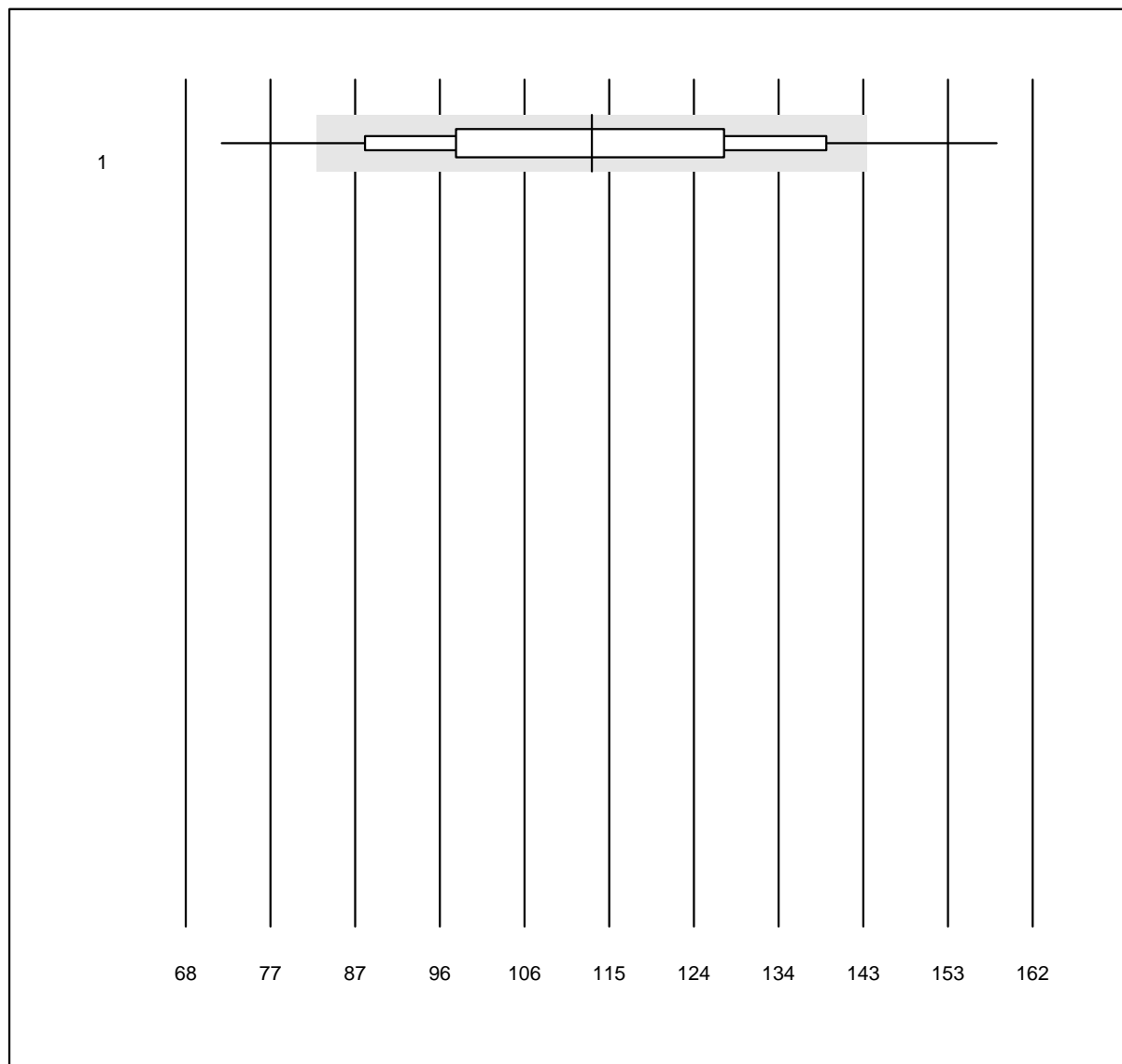
QUALAB Toleranz: 24%

Troponina I Triage (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Triage high sensitive	614	92.7	5.2	2.1	527.63	12.5	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

NT-pro BNP

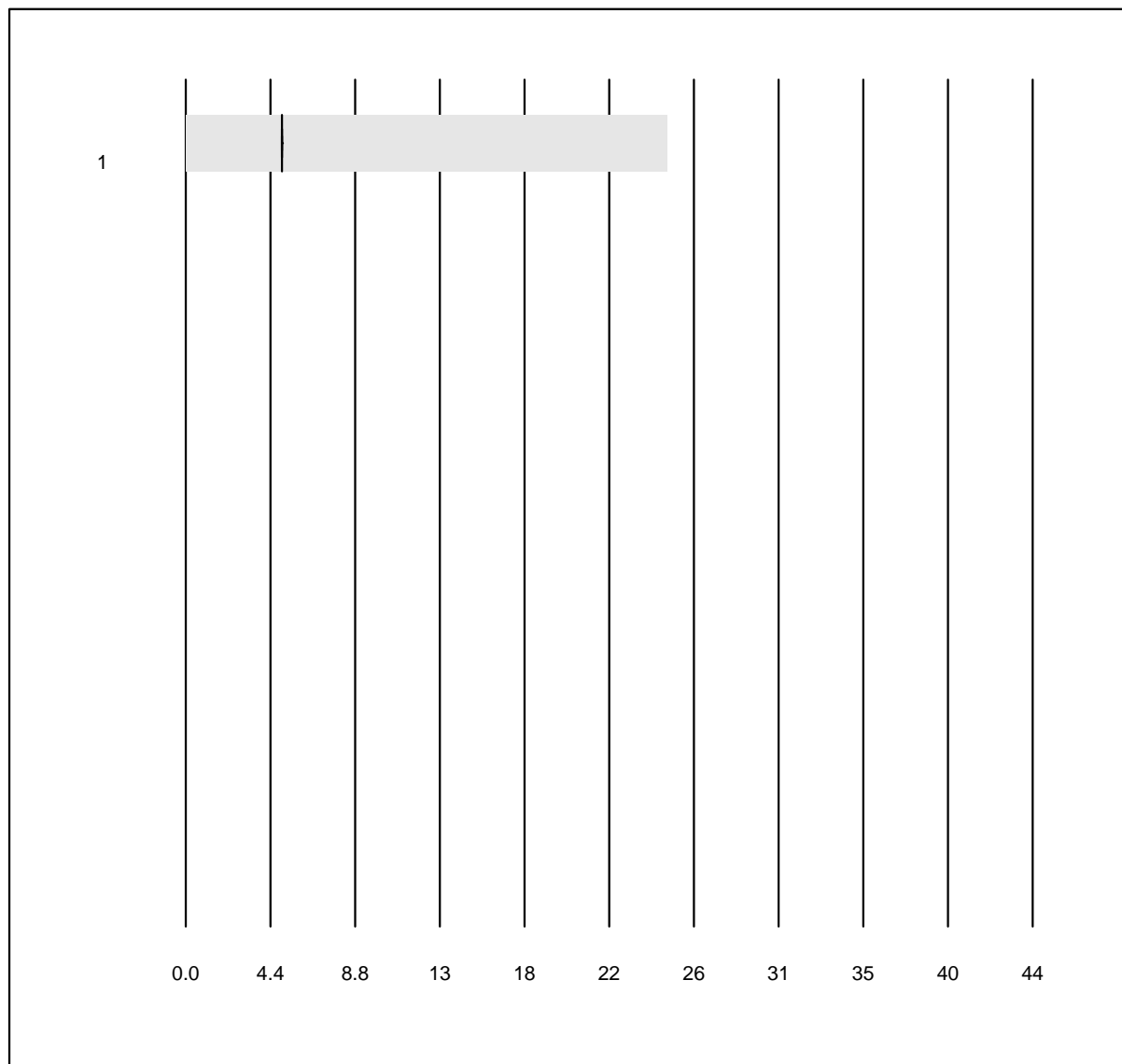


QUALAB Toleranz: 27%

NT-pro BNP (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Triage	354	81.1	11.6	7.3	113	17.4	e

BNP

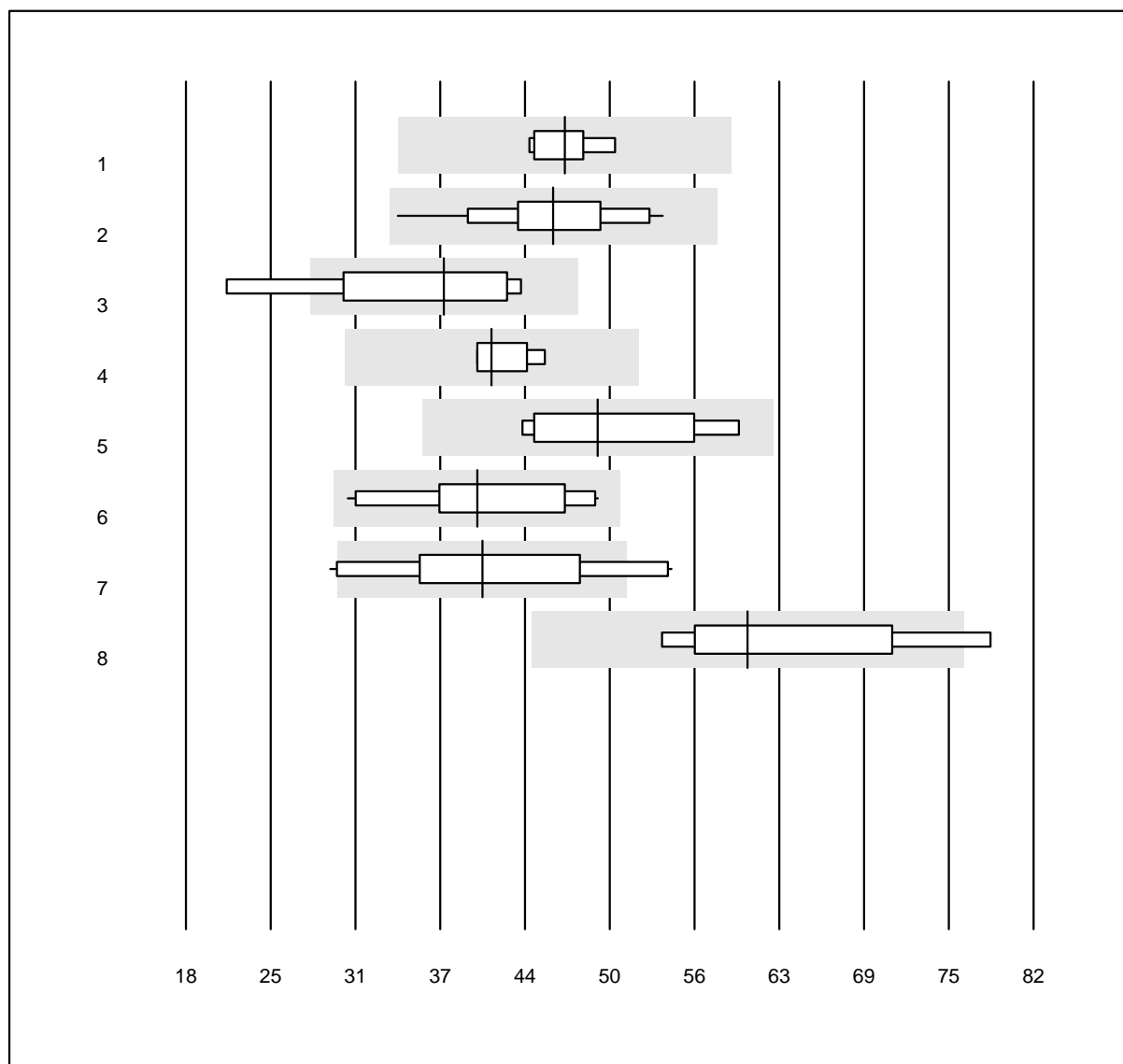


QUALAB Toleranz: 27%
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Triage	4	100.0	0.0	0.0	5.0	0.0	e

Vitamina D 25 (OH)

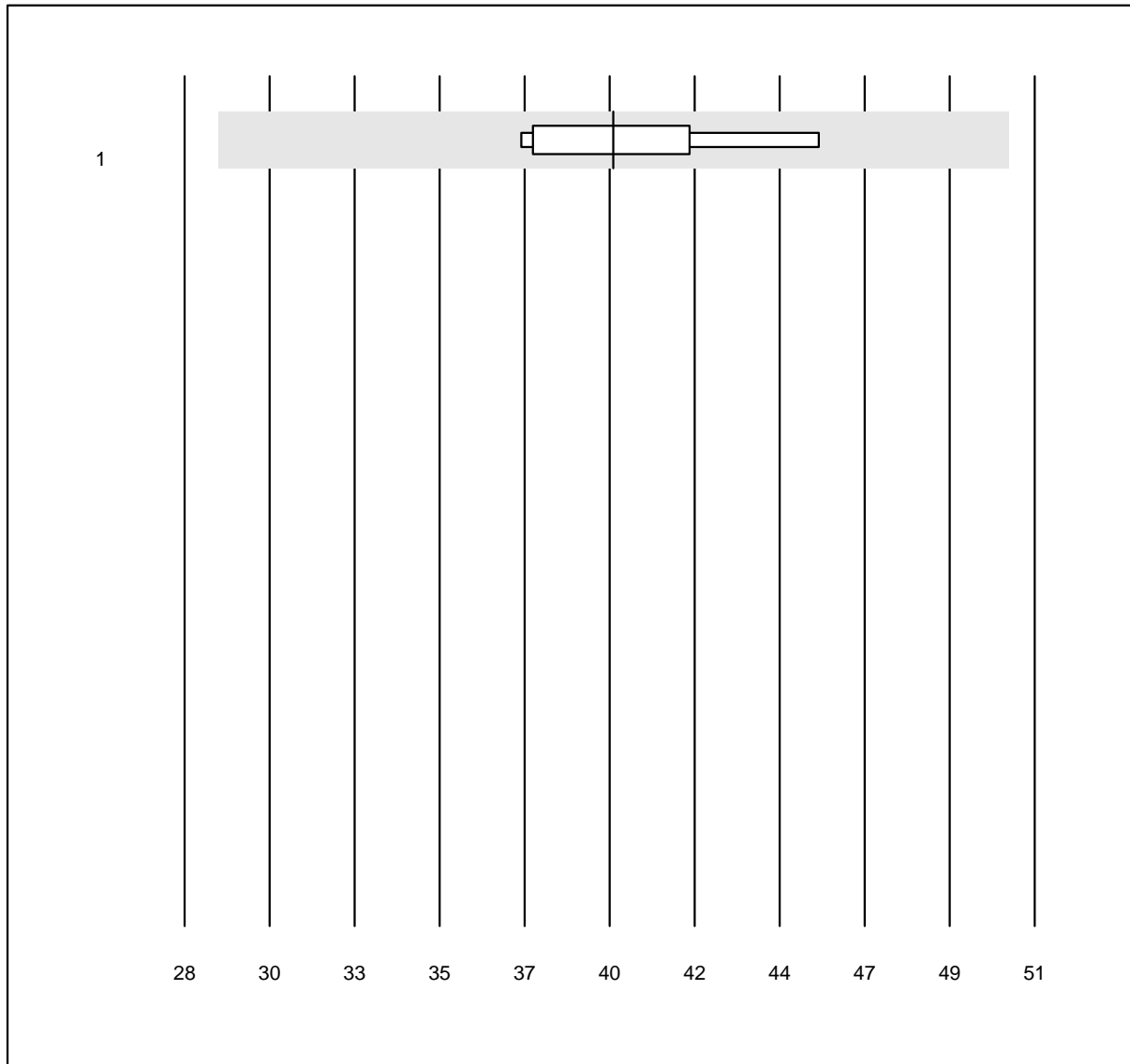


QUALAB Toleranz: 27%

Vitamina D 25 (OH) (nmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	46.6	4.5	e
2 Roche	23	95.7	0.0	4.3	45.7	11.0	e
3 Siemens	6	83.3	16.7	0.0	37.5	20.5	e*
4 LCMS	5	100.0	0.0	0.0	41.1	5.0	e
5 VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	49.1	12.9	e*
6 AFIAS	10	100.0	0.0	0.0	40.0	14.5	a*
7 RapidReader Cube Reader	11	63.6	27.3	9.1	40.4	18.9	e*
8 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	60.4	12.6	a*

Vitamina D 1,25-(OH)₂

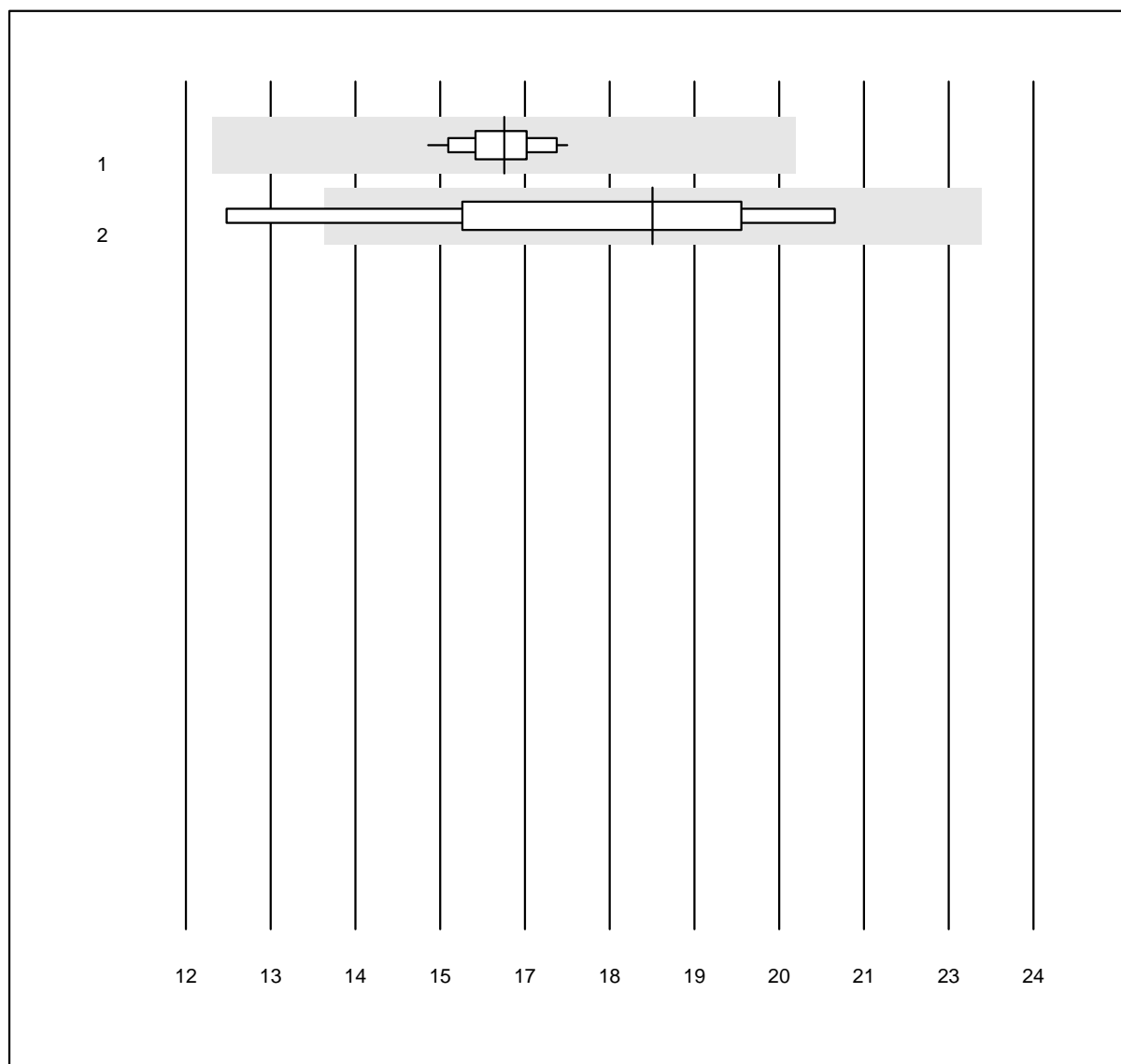


MQ Toleranz: 27%

Vitamina D 1,25-(OH)₂
(ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	6	100.0	0.0	0.0	39.6	6.4	e

AMH



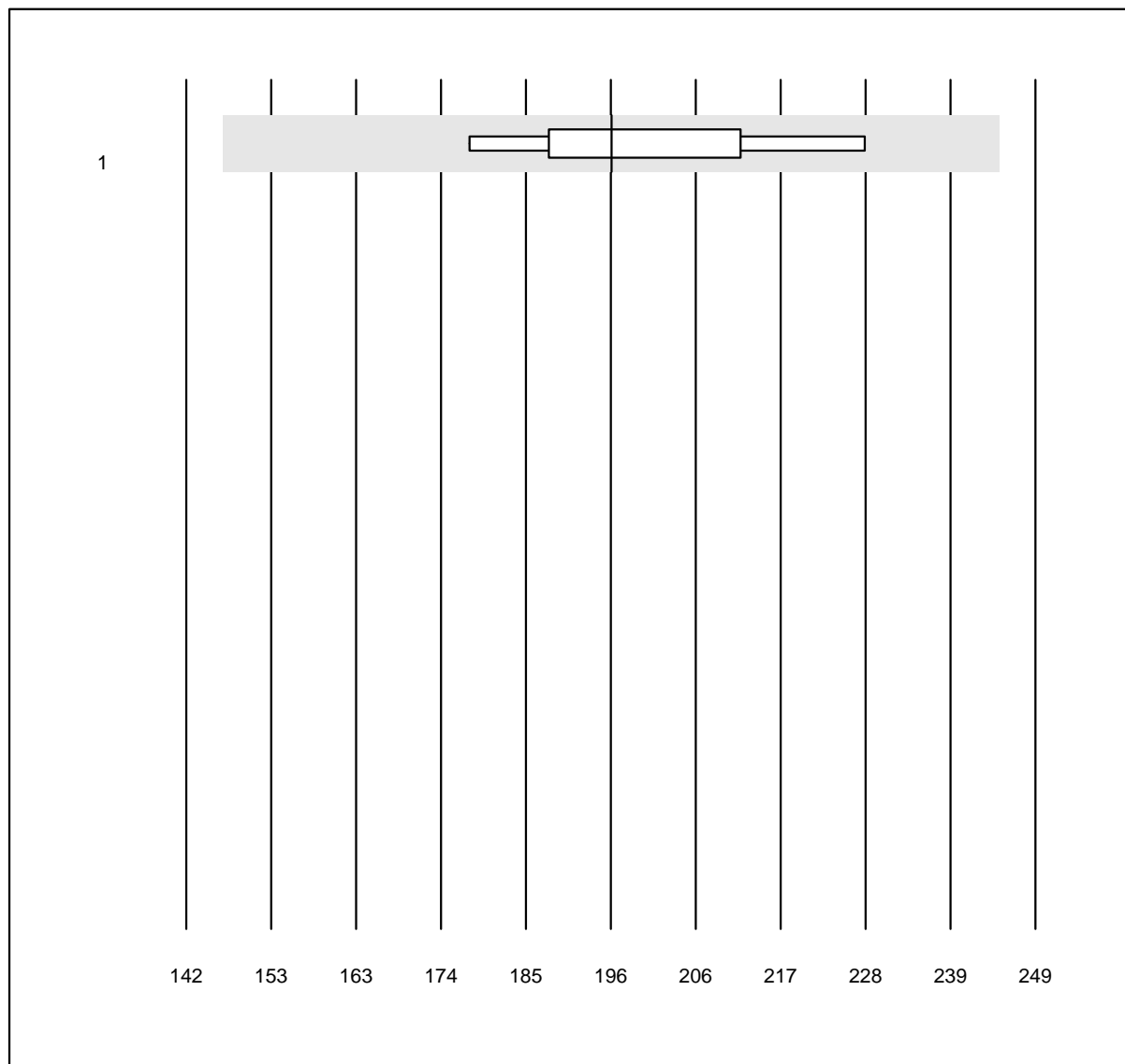
MQ Toleranz: 25%

AMH (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	14	100.0	0.0	0.0	16.5	3.1	e
2 VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	18.6	13.7	e*

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Inibina B



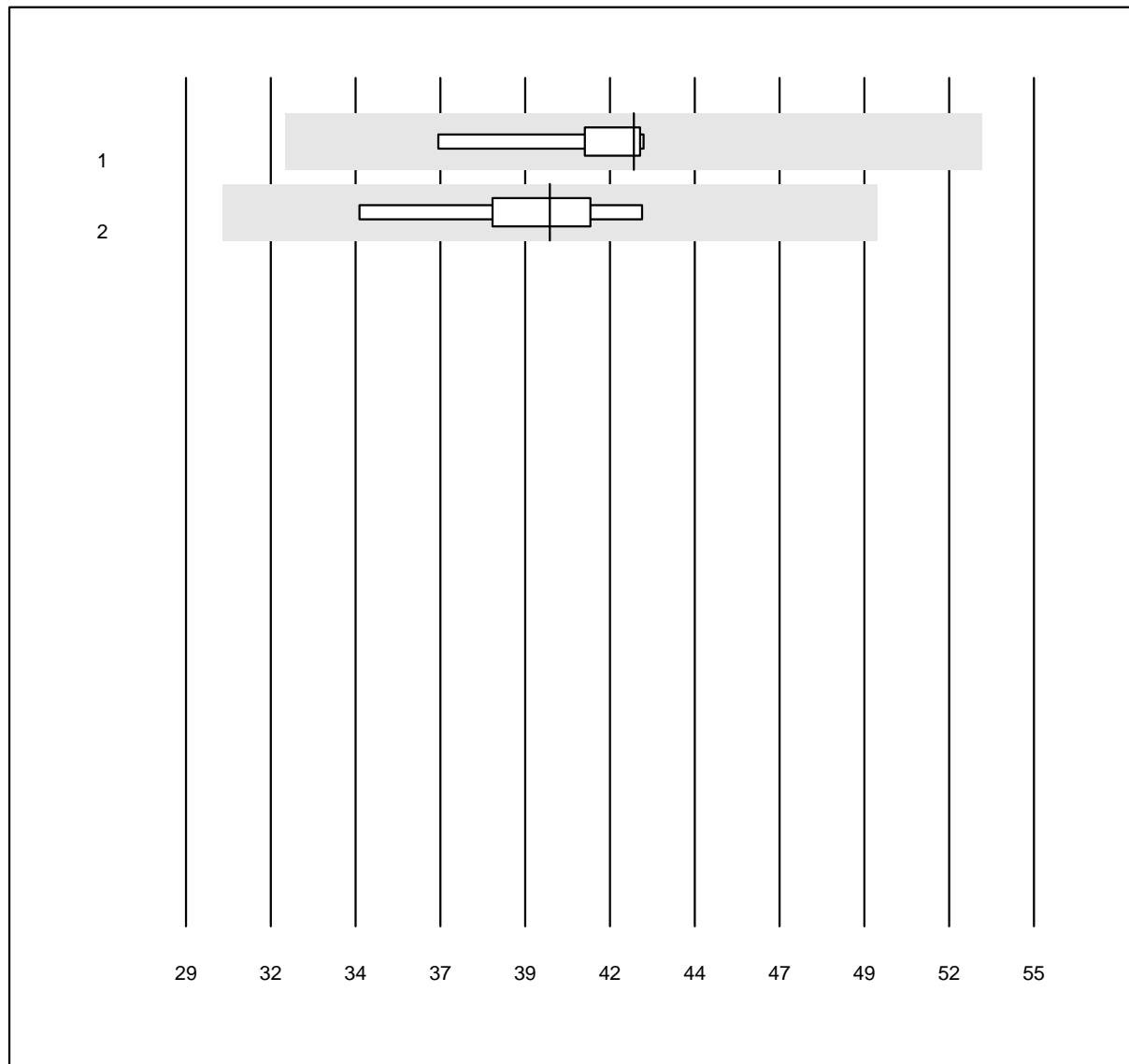
MQ Toleranz: 25%

Inibina B (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	9	100.0	0.0	0.0	195.6	8.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Calcitonina

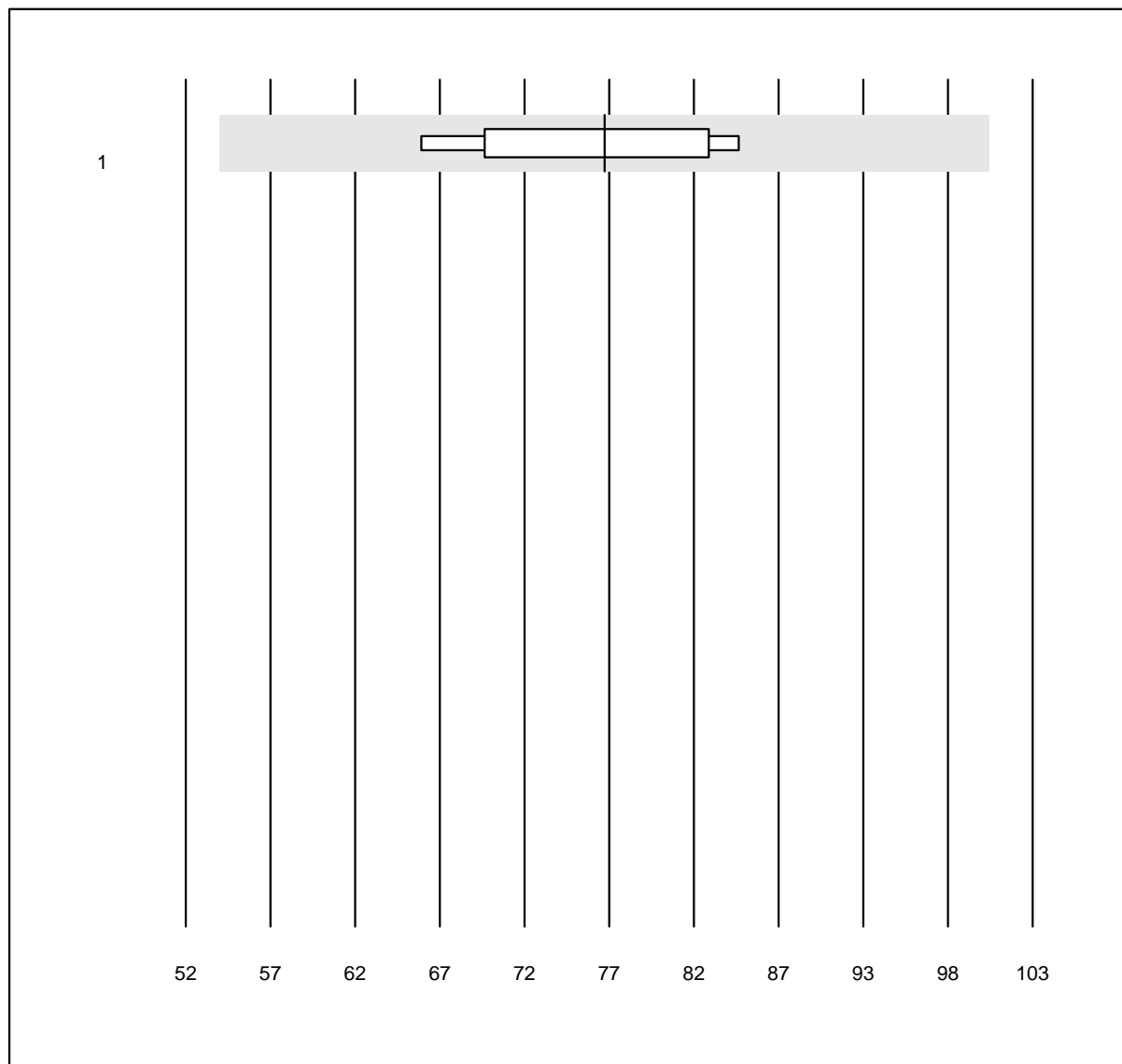


MQ Toleranz: 25%

Calcitonina (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	42.7	4.6	e
2 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	40.2	6.3	e

Aldosterone



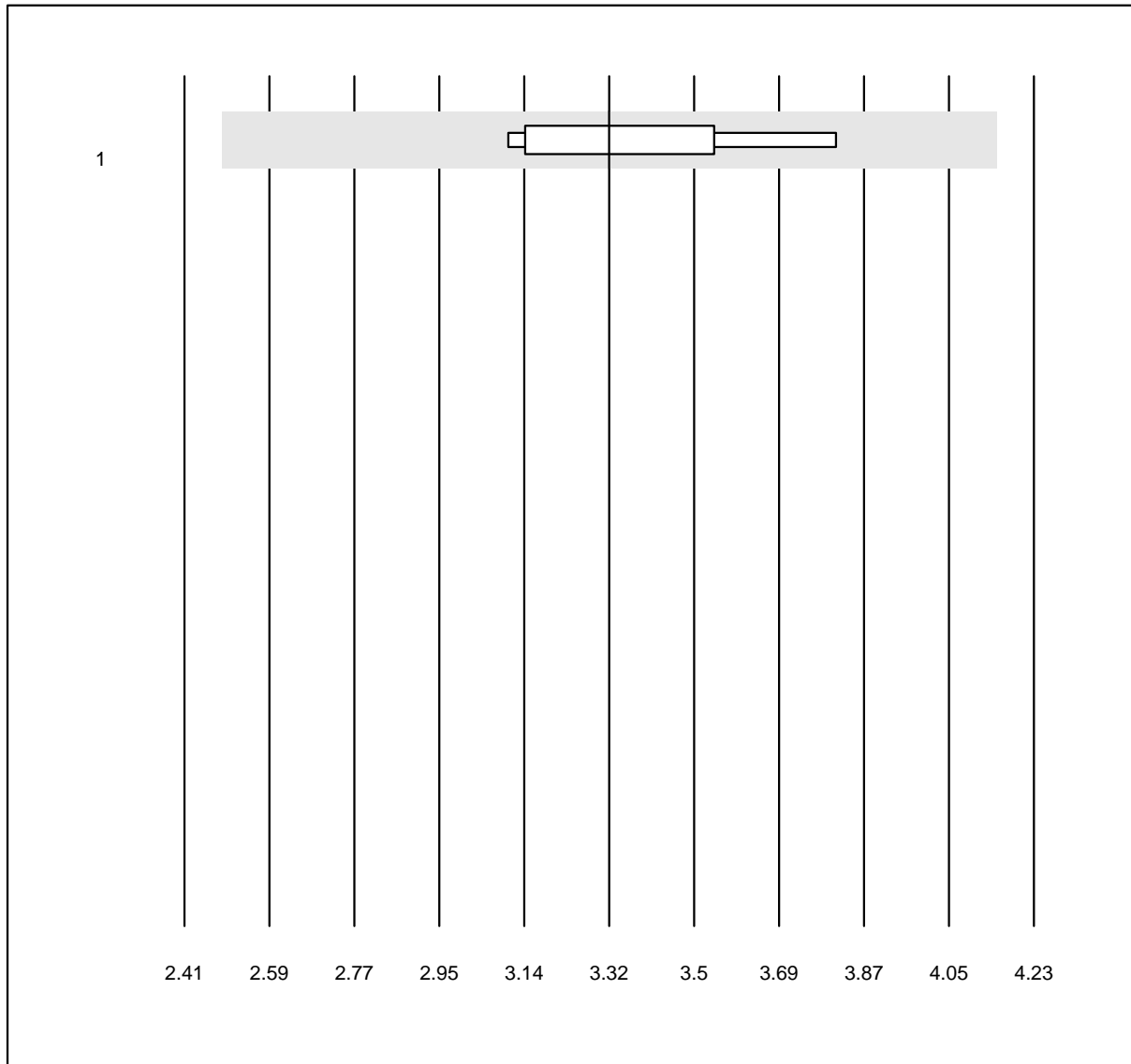
MQ Toleranz: 30%

Aldosterone (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	77.2	8.9	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IGF-BP3



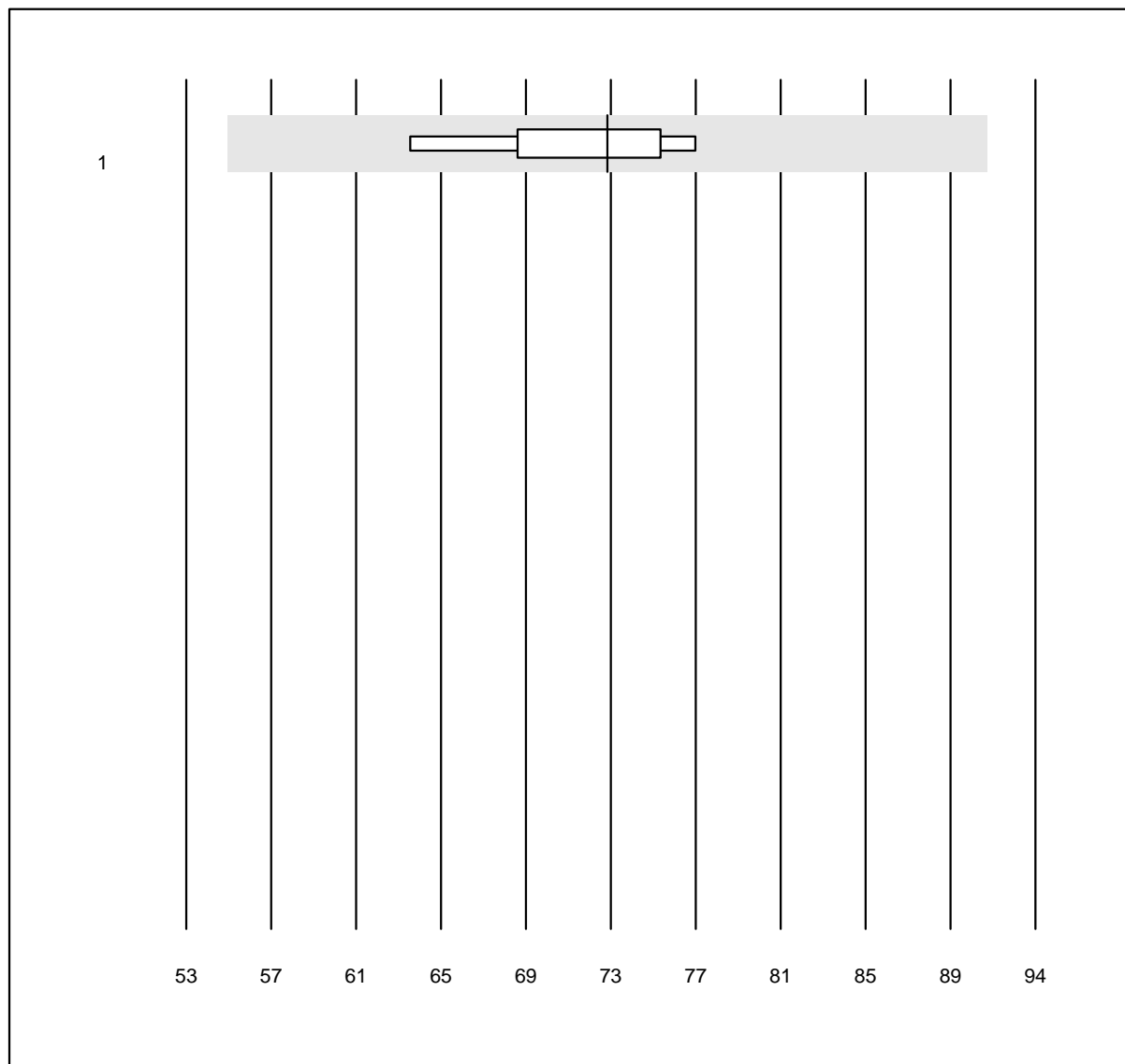
MQ Toleranz: 25%

IGF-BP3 (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.32	6.8	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Renina



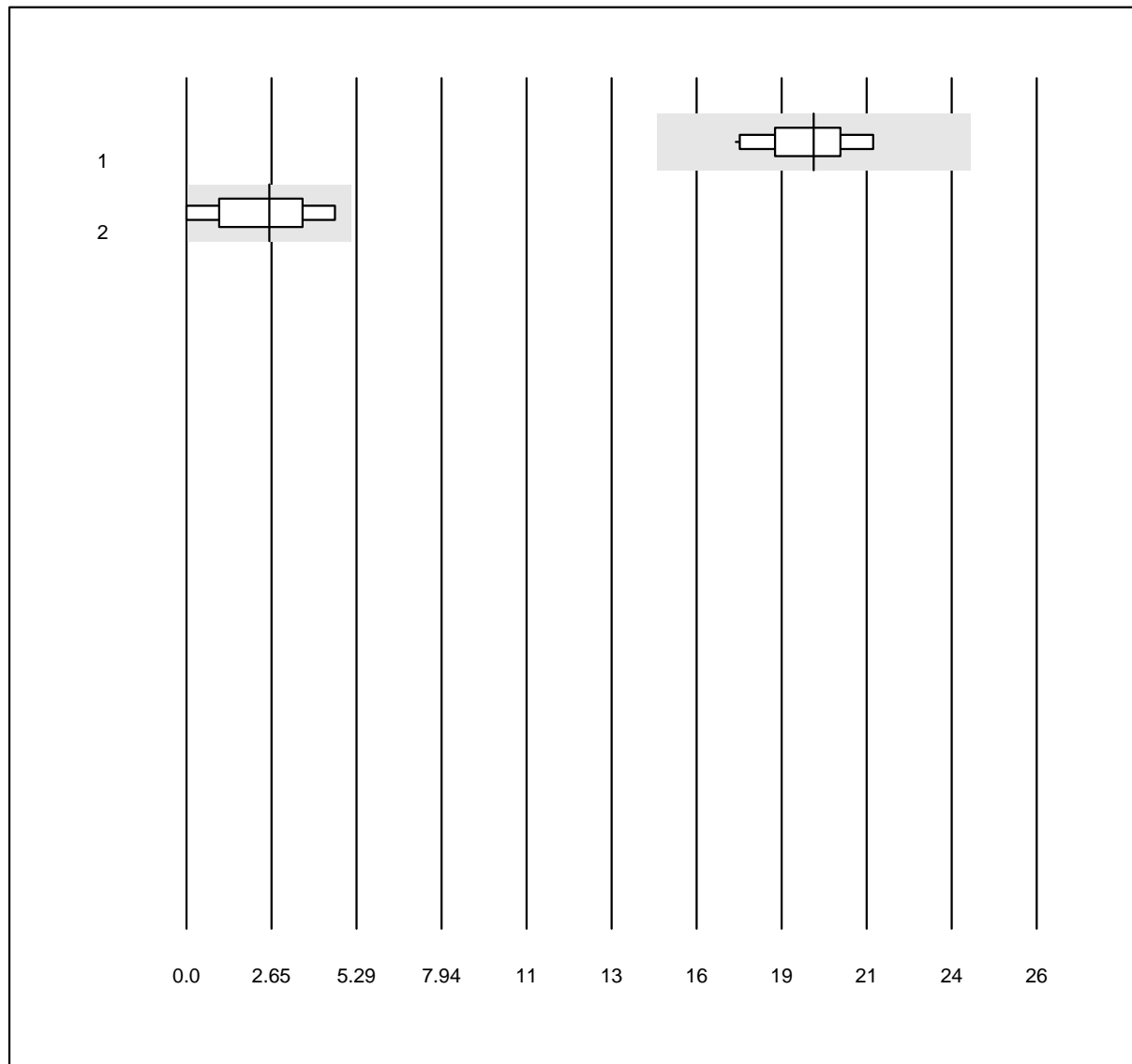
MQ Toleranz: 25%

Renina (mU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	73.3	6.2	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Anti Tireoglobulina



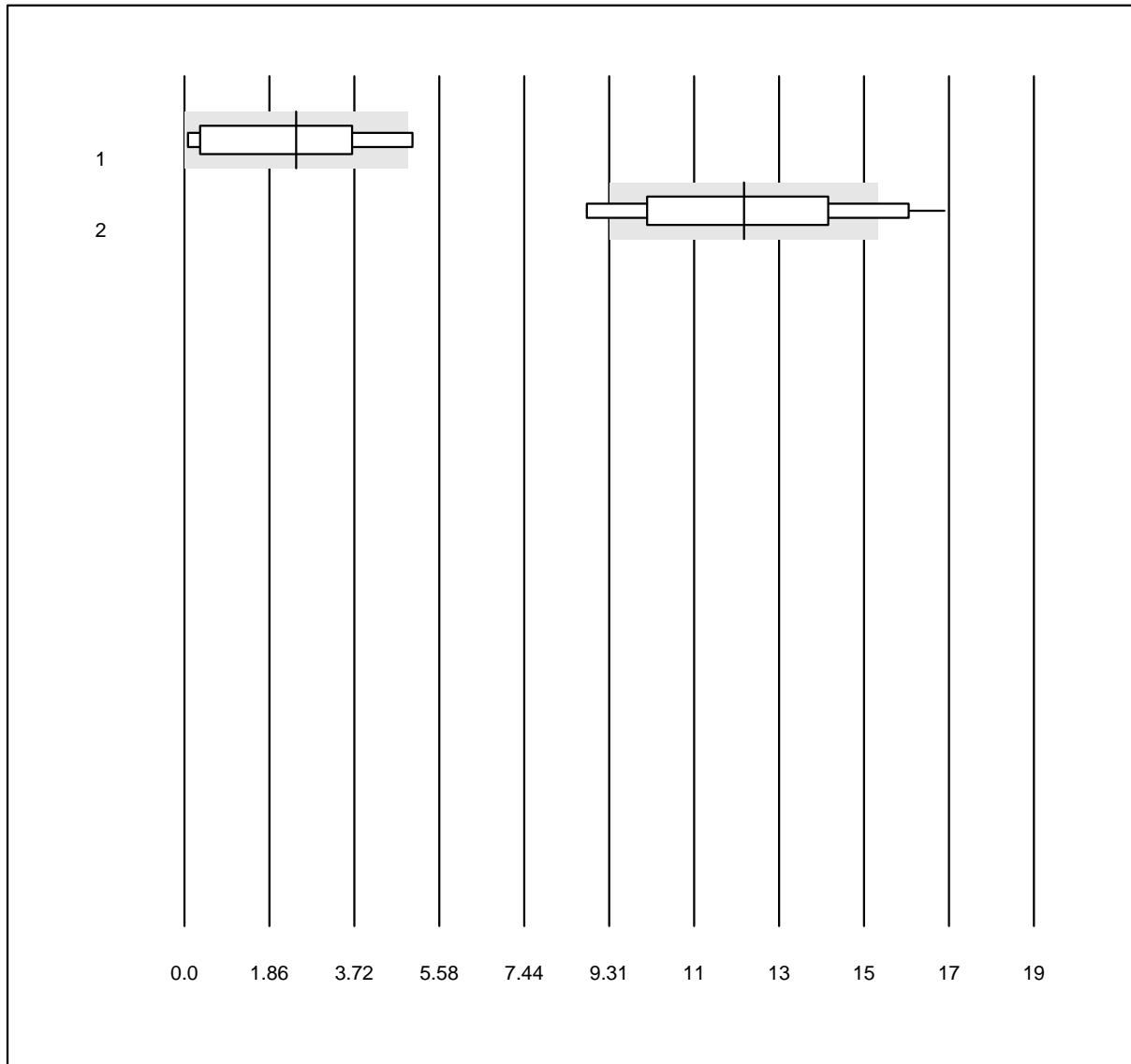
MQ Toleranz: 25%

Anti Tireoglobulina (IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	19	7.6	e
2 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	3	59.3	e*

3 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Anti TPO



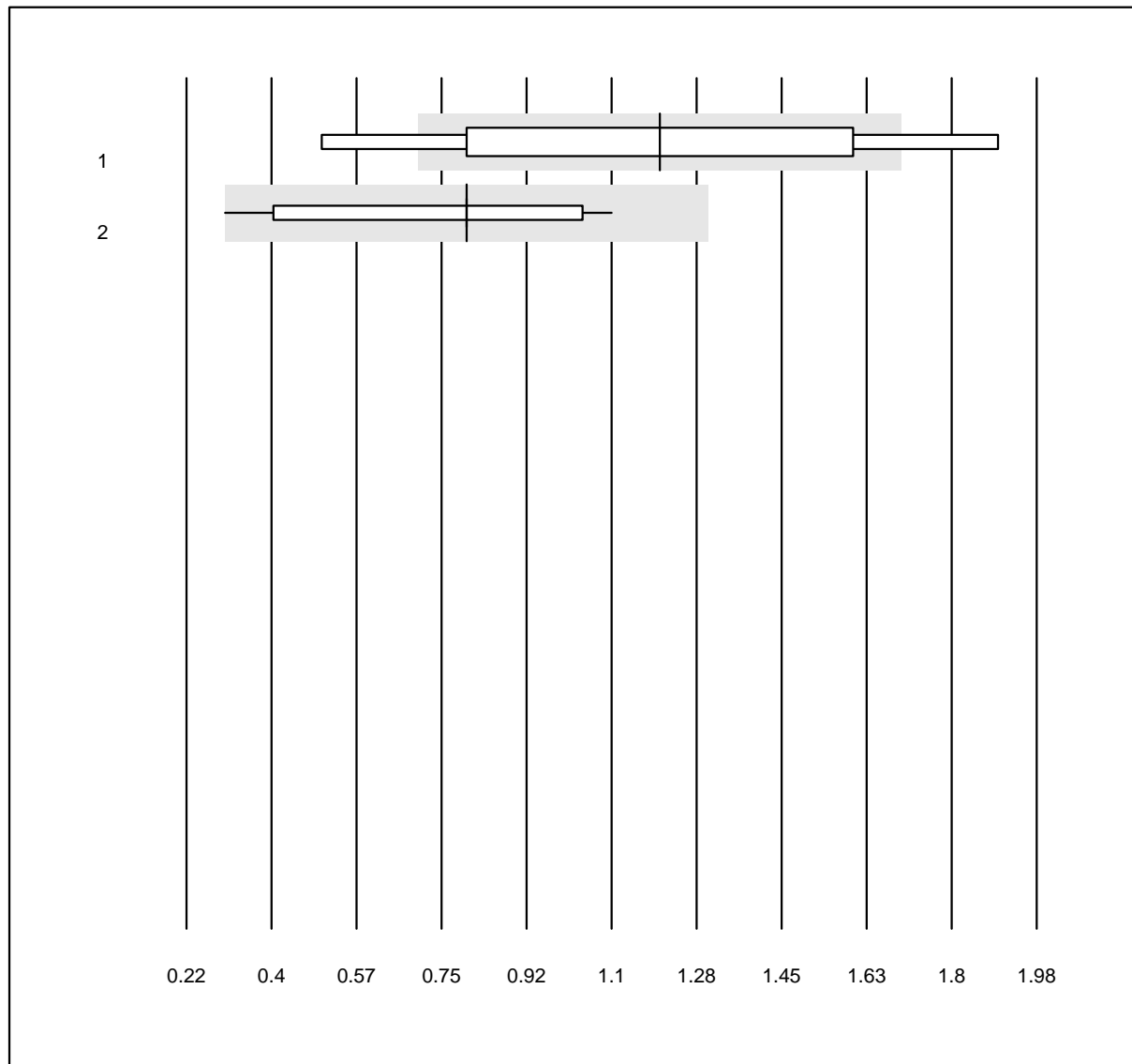
QUALAB Toleranz: 24%
(< 10.0: +/- 2.5 IU/ml)

Anti TPO (IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.5	83.3	a*
2 Roche	15	66.7	20.0	13.3	12.5	19.2	e*

4 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

TRAK



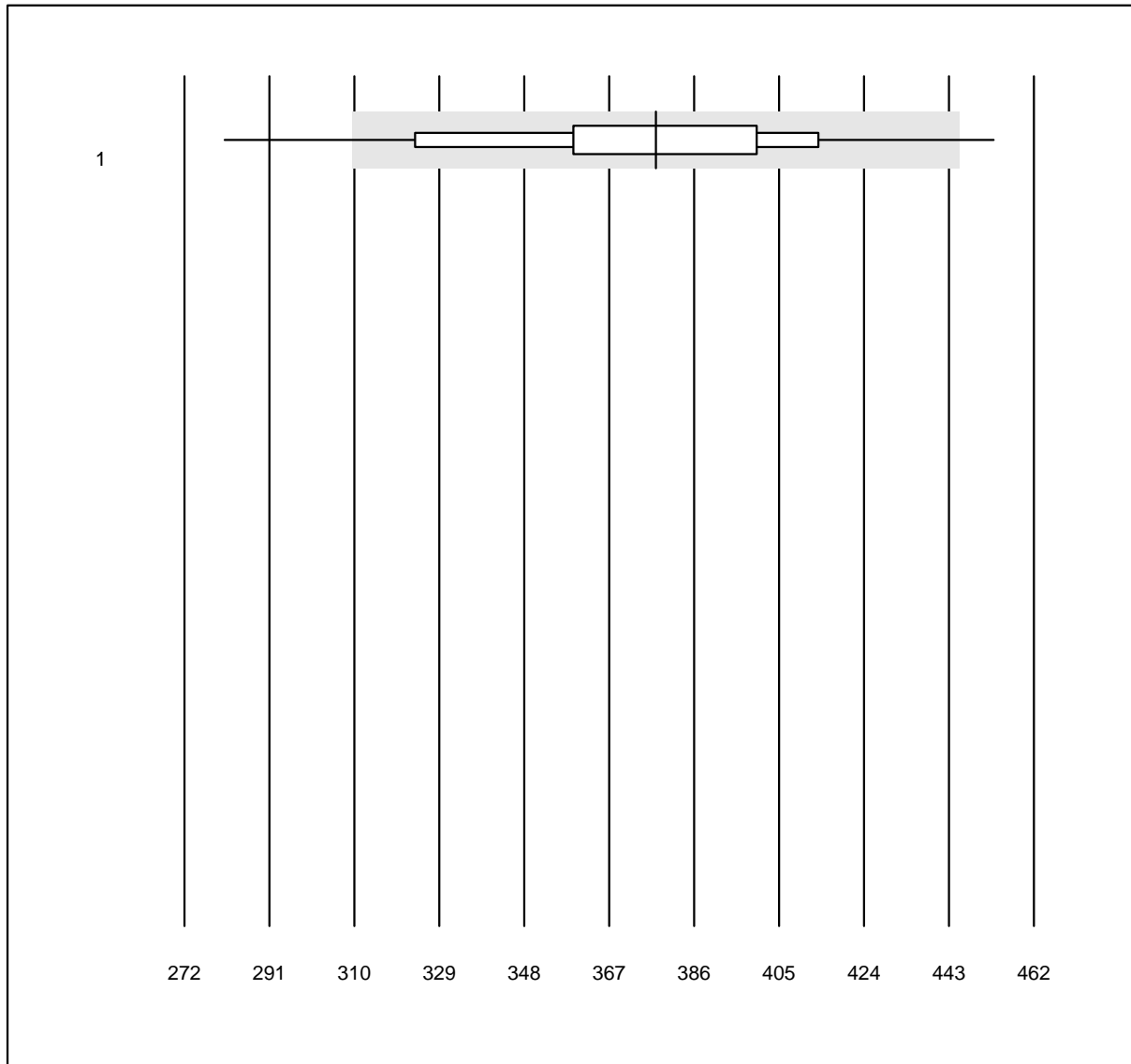
MQ Toleranz: 25%
(< 2.0: +/- 0.5 IU/l)

TRAK (IU/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.20	34.7	e*
2 Roche	11	100.0	0.0	0.0	0.80	23.5	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Creatinina WB

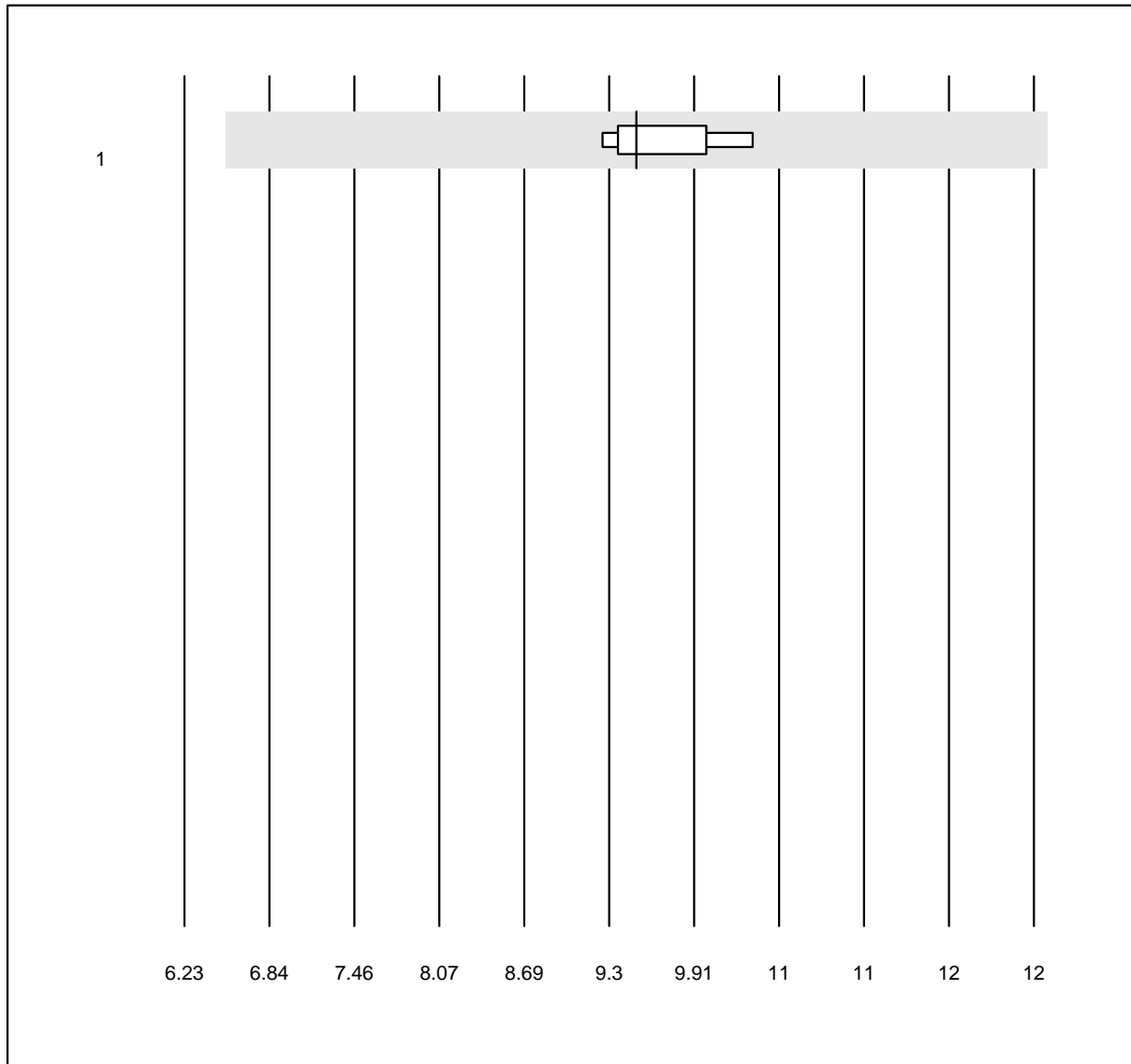


QUALAB Toleranz: 18%

Creatinina WB (µmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Statsensor i / Nova	98	87.8	9.2	3.1	377	9.6	e

eGFR CDK-EPI WB

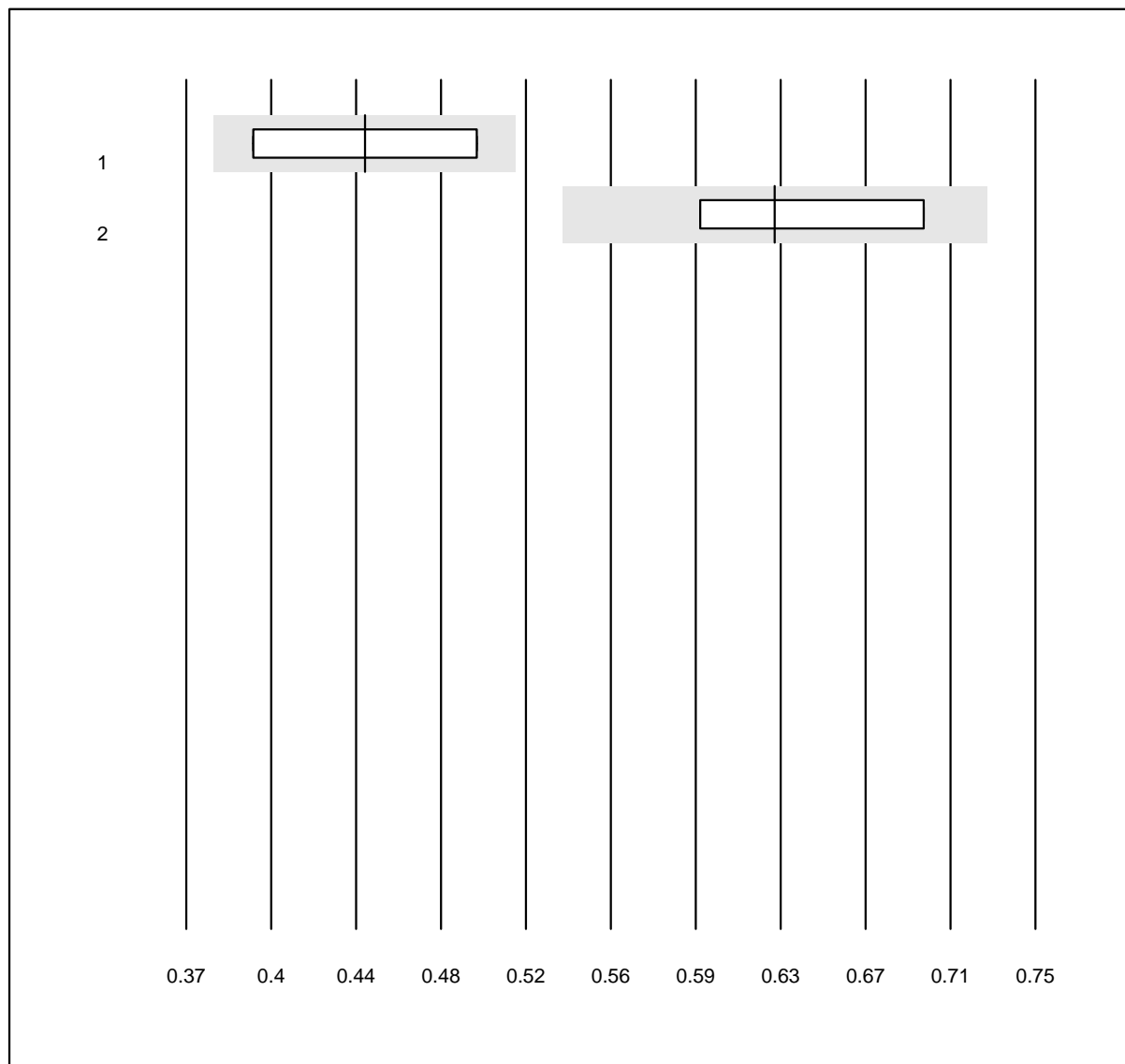


MQ Toleranz: 30%

eGFR CDK-EPI WB ()

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Statsensor i / Nova	6	100.0	0.0	0.0	9	3.7	e

Keton WB



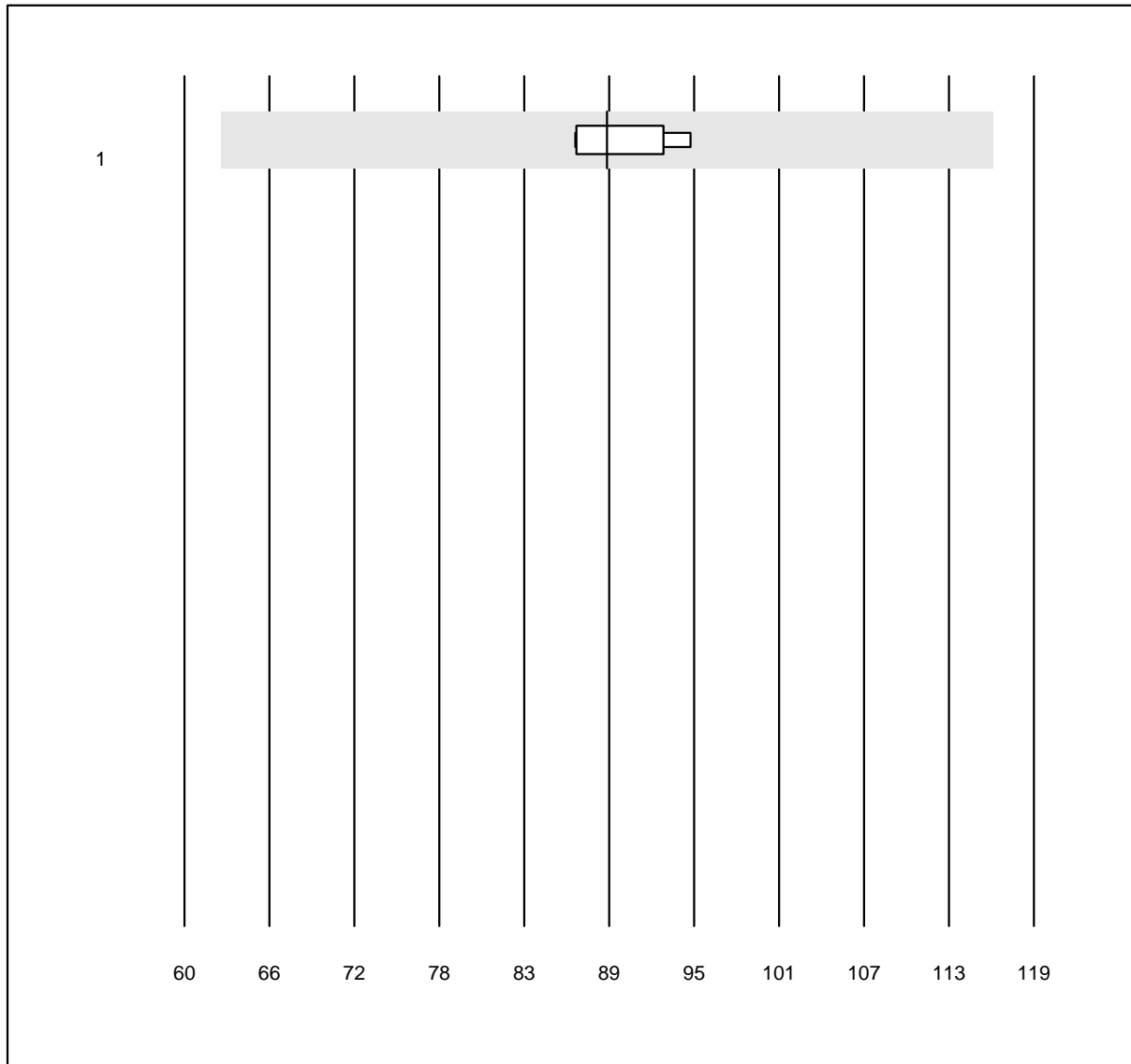
MQ Toleranz: 15%

Keton WB (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	4	100.0	0.0	0.0	0.45	12.8	e*
2 Ketosure APEXBIO	5	100.0	0.0	0.0	0.63	8.6	e*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

IL6

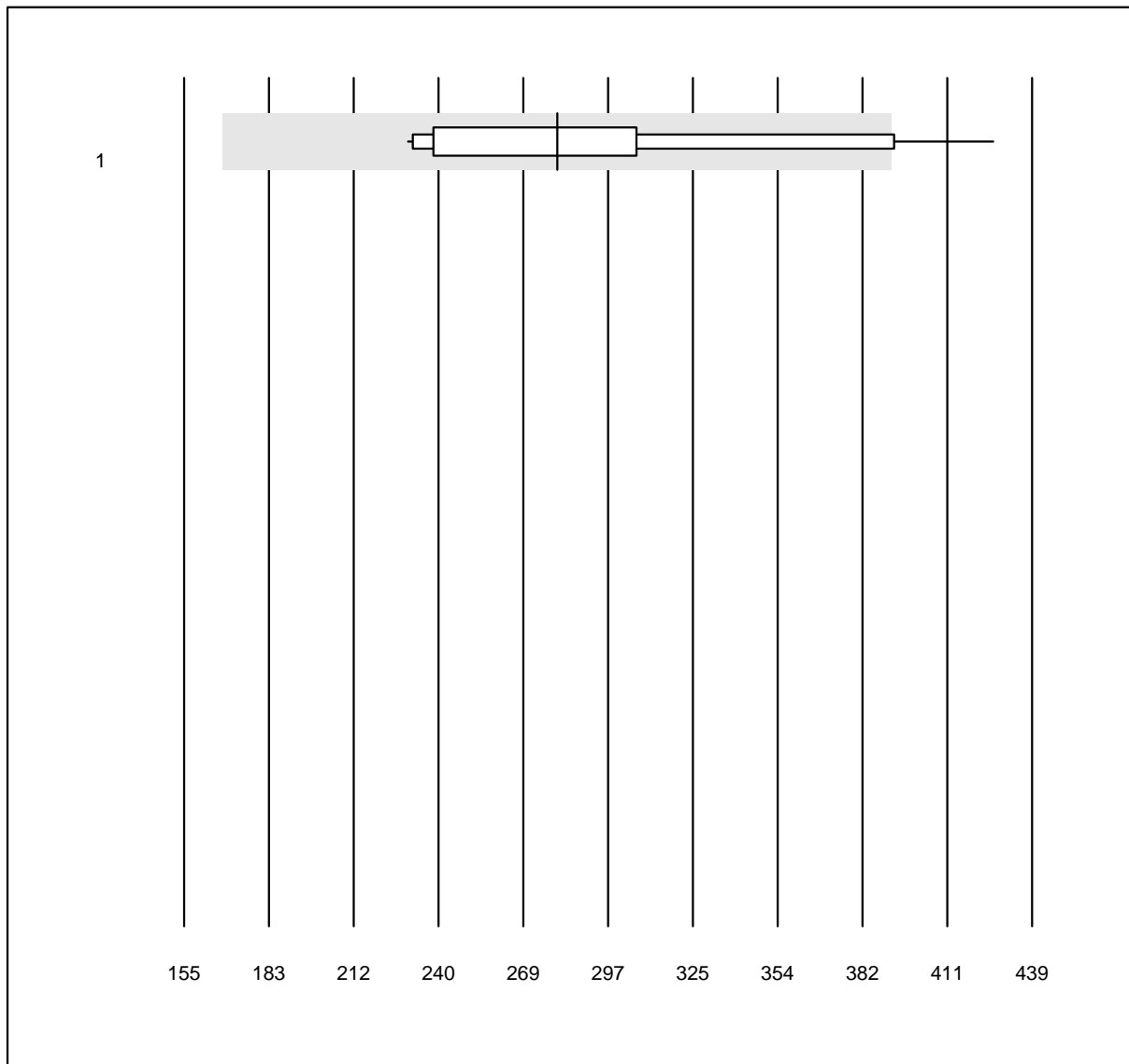


MQ Toleranz: 30%

IL6 (ng/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	89.3	3.6	e

Elastasi pancreatica

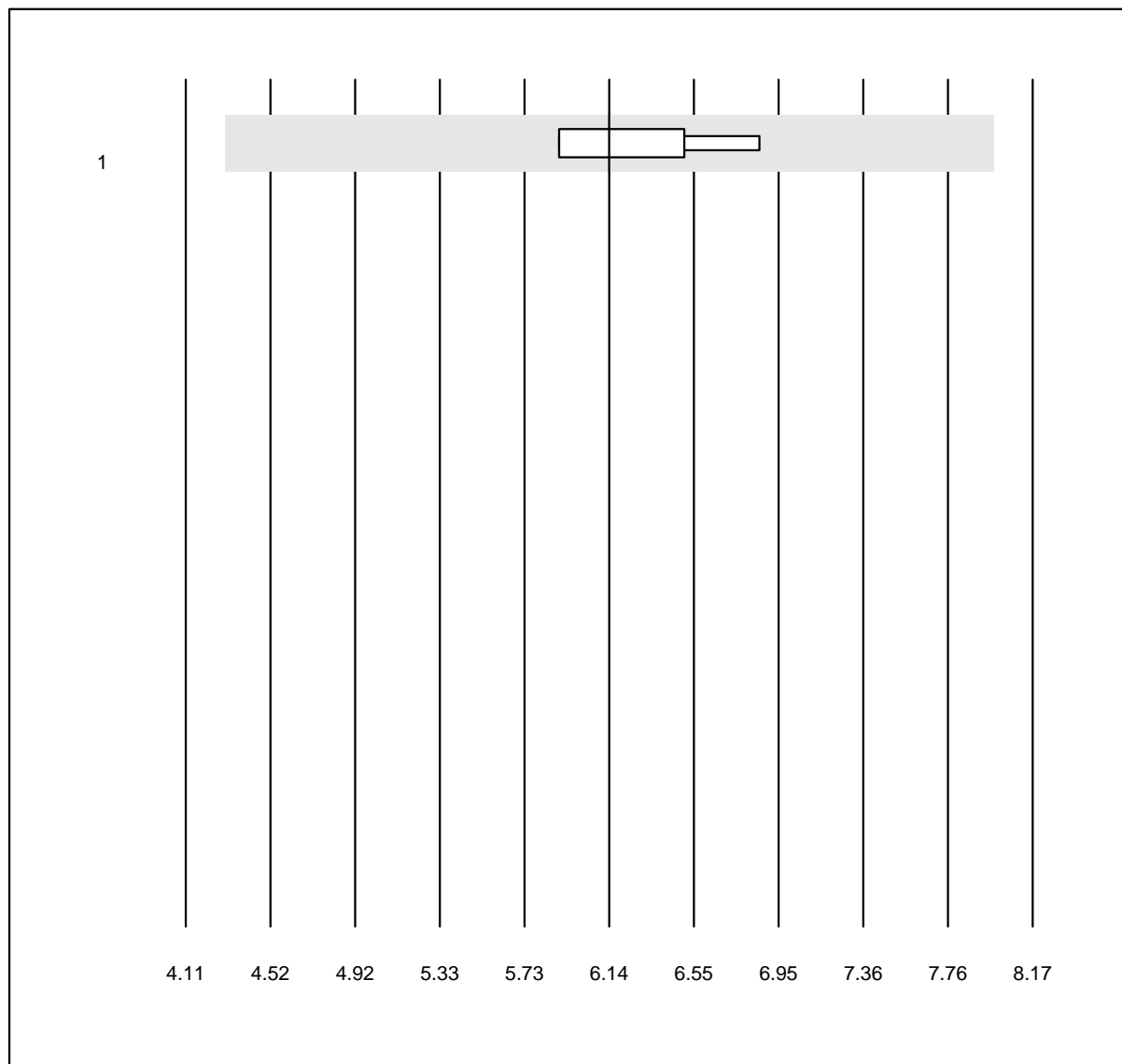


MQ Toleranz: 40%

Elastasi pancreatica (µg/g)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 altri metodi	14	85.7	7.1	7.1	280	20.2	e*

Copeptina

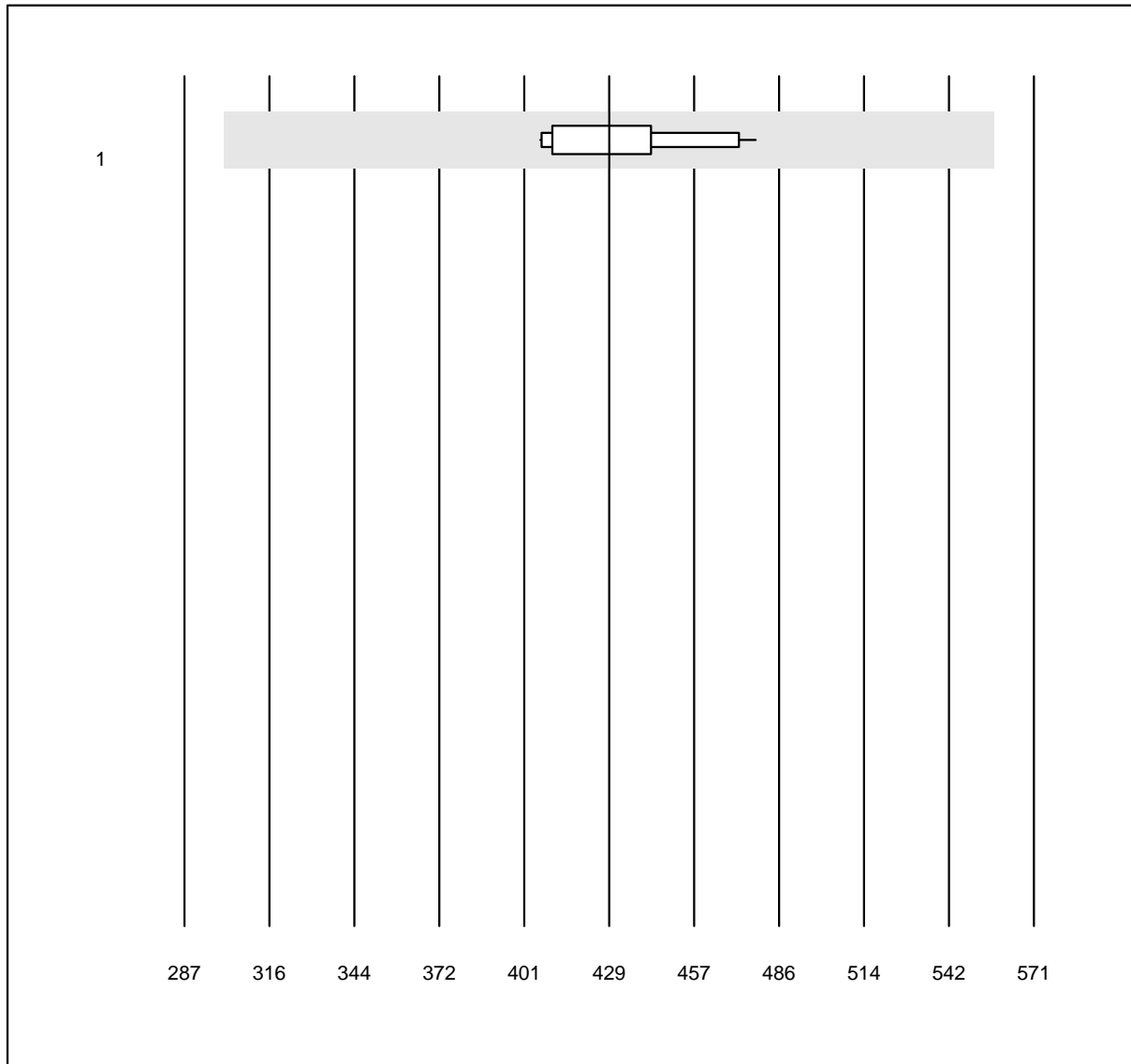


MQ Toleranz: 30%

Copeptina (pmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Kryptor	5	100.0	0.0	0.0	6.1	5.3	e

PIGF

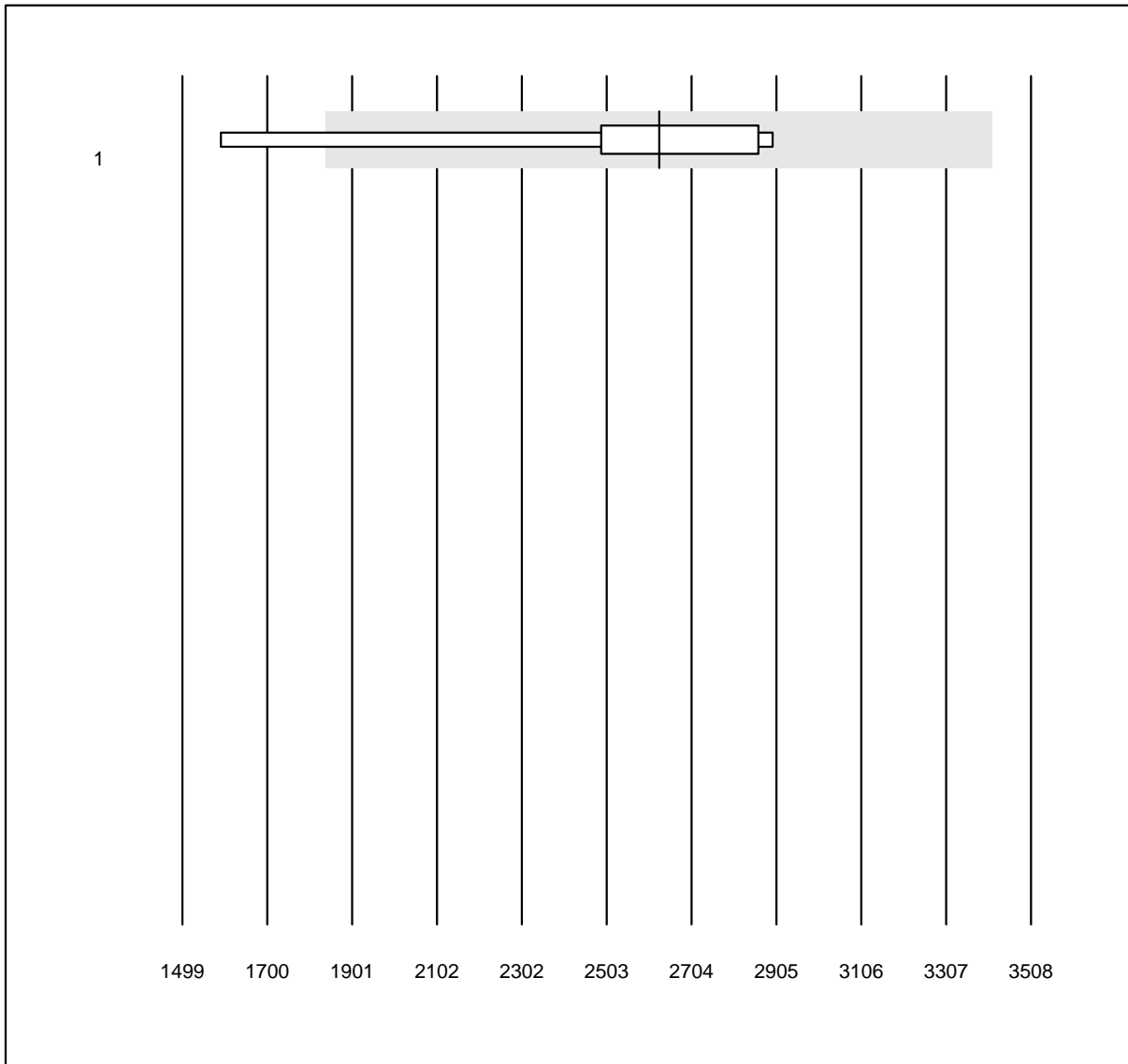


MQ Toleranz: 30%

PIGF (pg/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	429.0	5.0	e

SFIT1



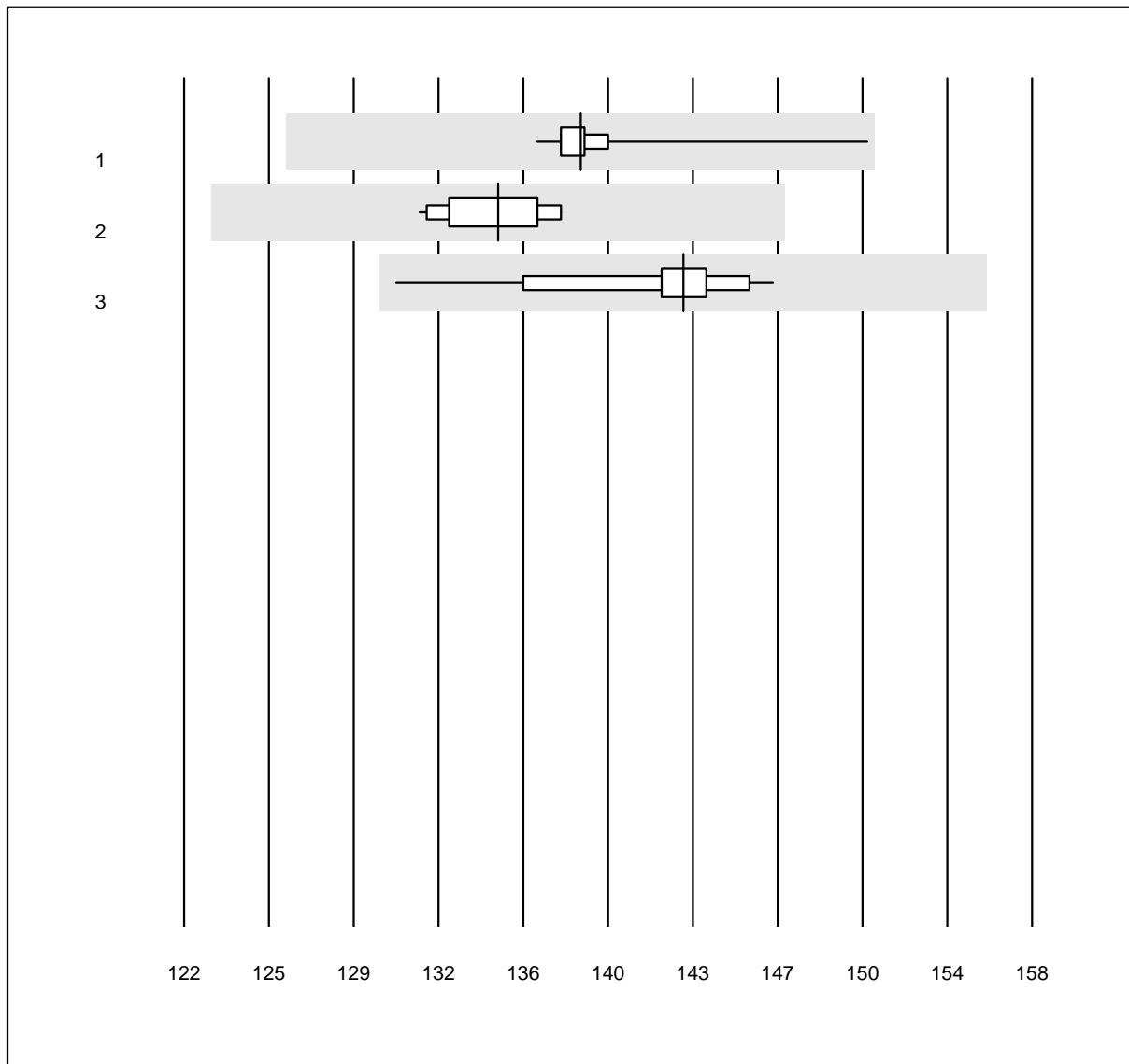
MQ Toleranz: 30%

SFIT1 (pg/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	8	87.5	12.5	0.0	2628.0	15.4	a*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

tHb

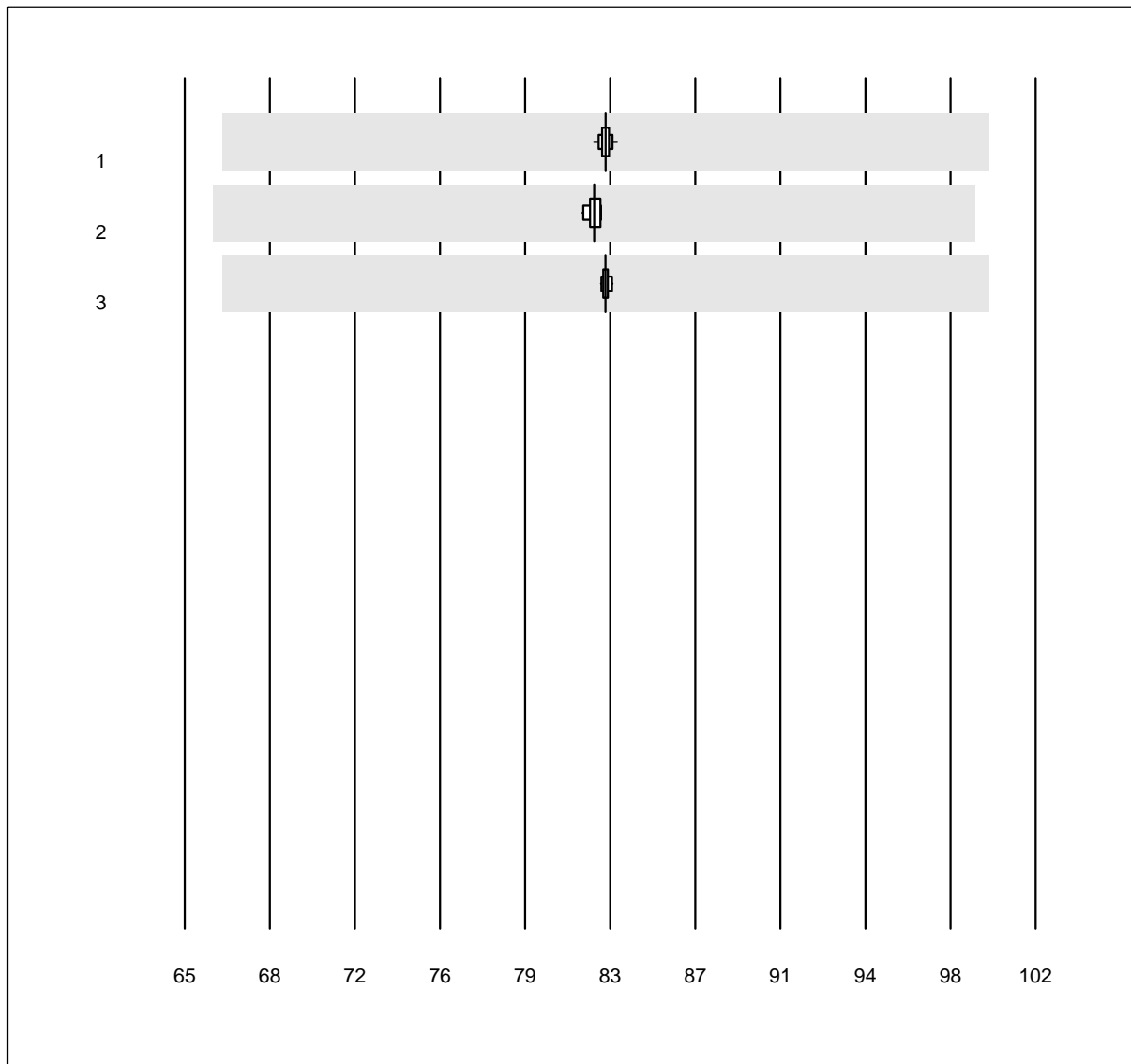


MQ Toleranz: 9%

tHb (g/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	138.8	2.3	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	135.3	1.5	e
3 Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	143.2	2.5	e

O2Hb

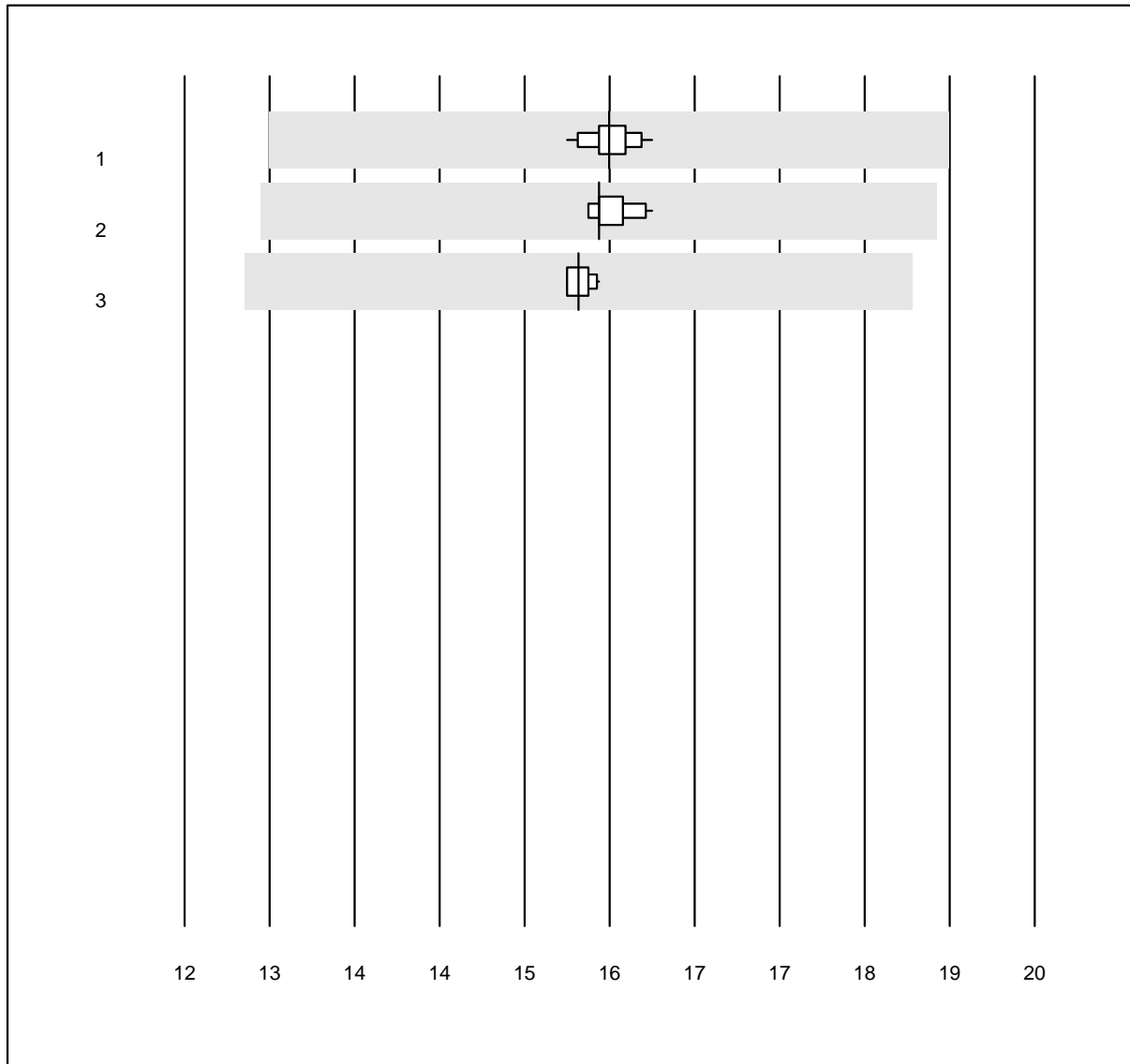


MQ Toleranz: 20%

O2Hb (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	83.3	0.3	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	82.8	0.3	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	83.3	0.2	e

COHb



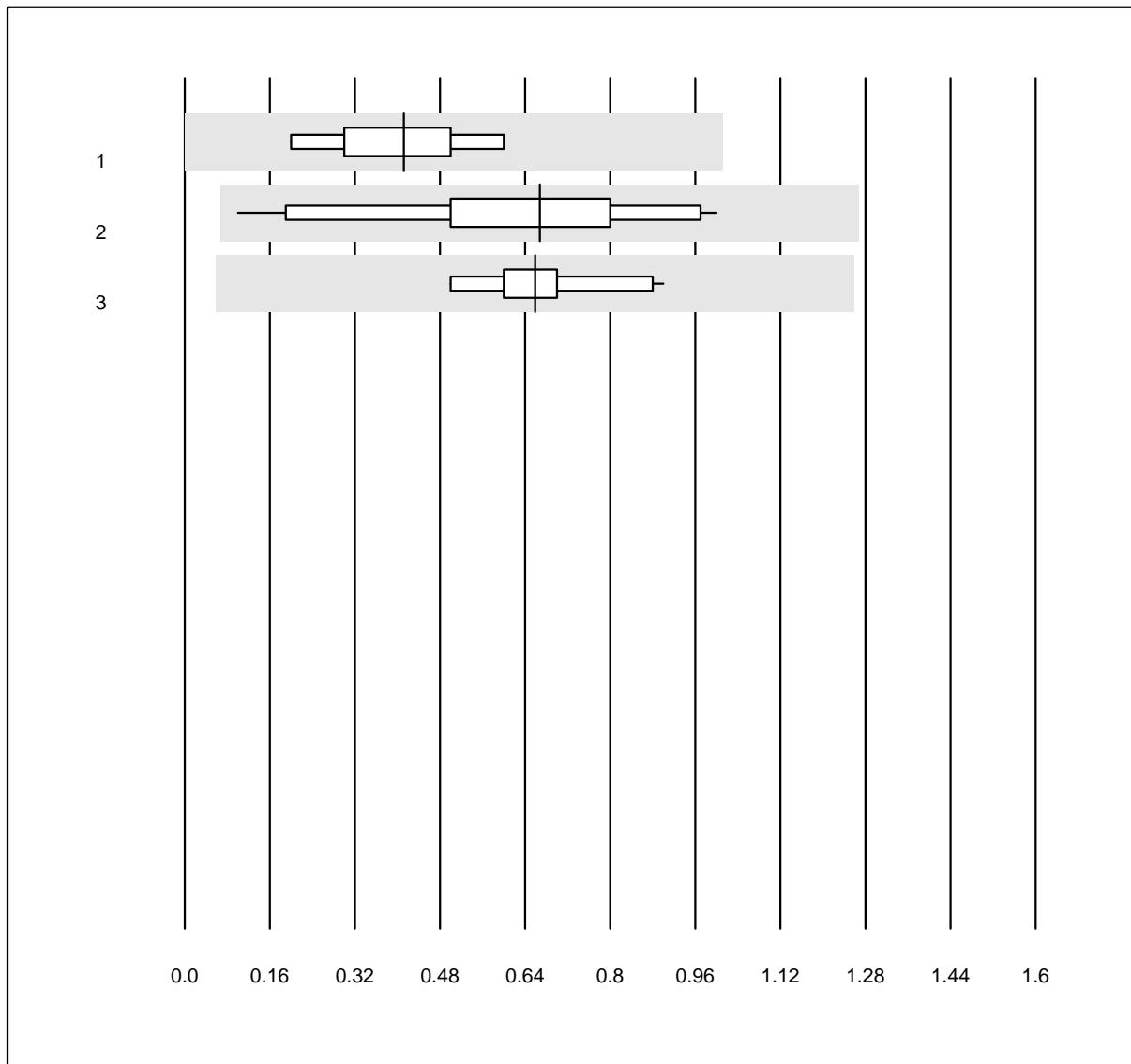
MQ Toleranz: 20%

COHb (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	16.0	1.3	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	15.9	1.2	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	15.7	0.7	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

MetHb

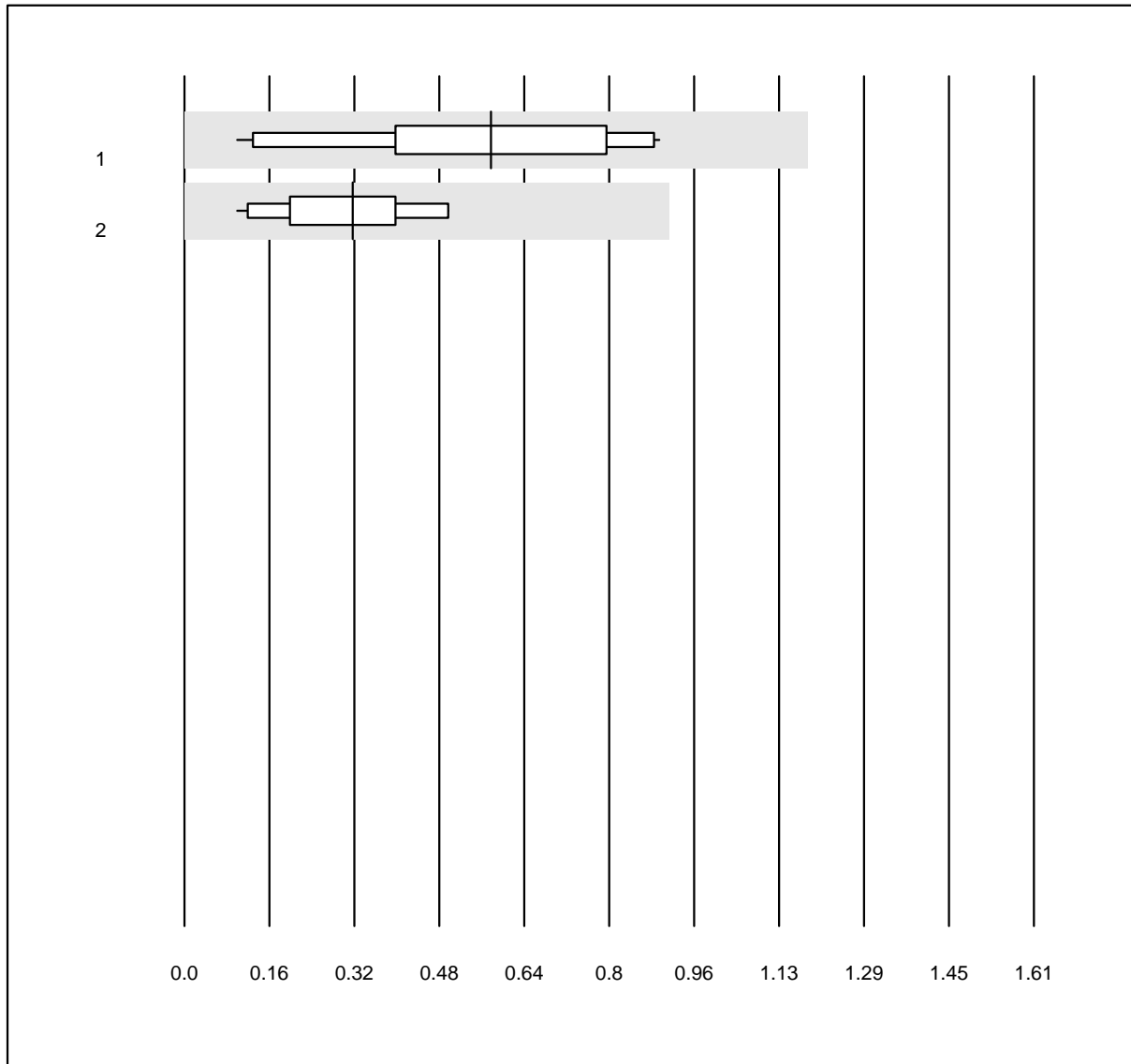


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	0.4	28.6	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	0.7	38.0	e*
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.7	18.2	e

HHb

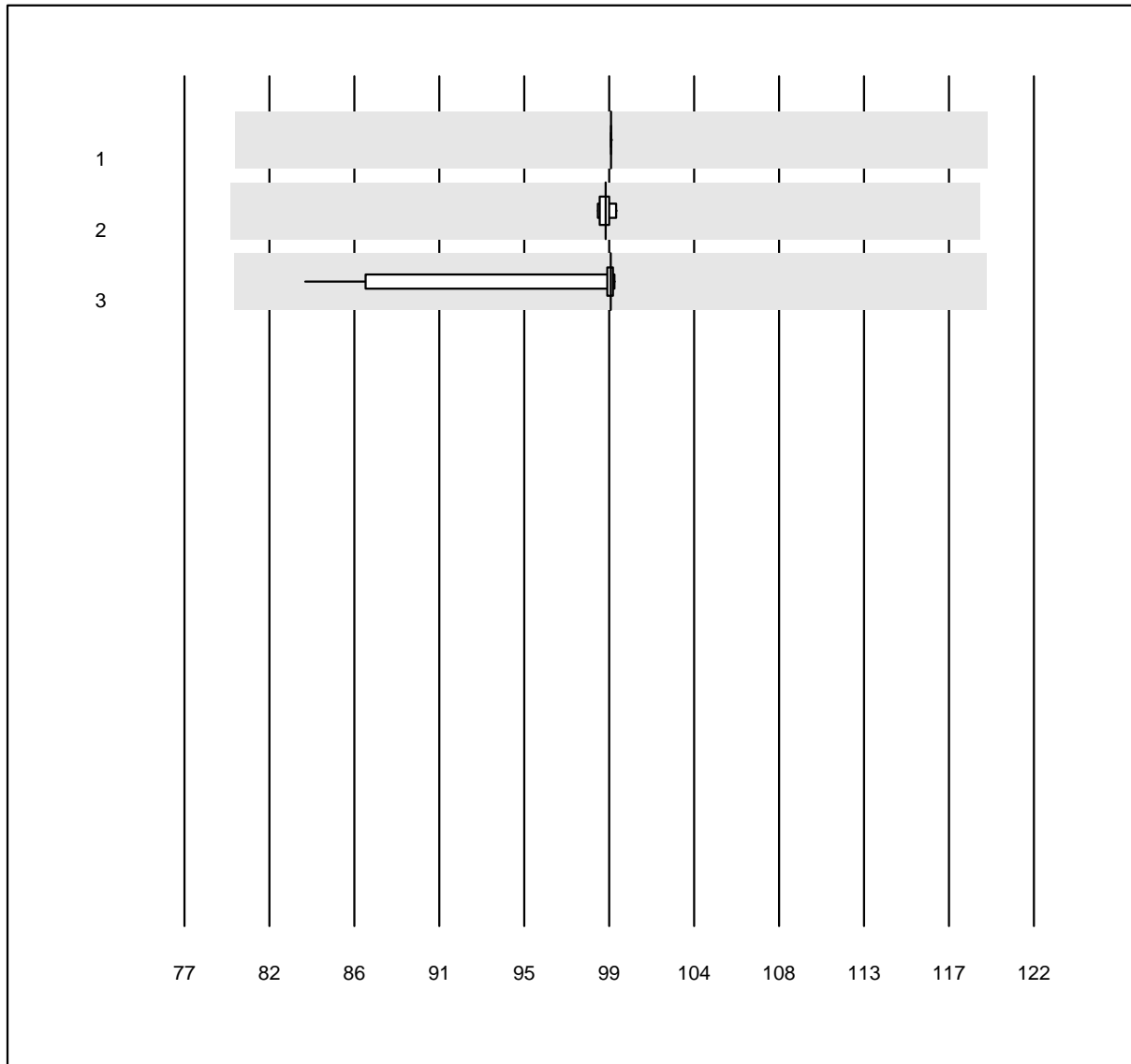


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 GEM	10	100.0	0.0	0.0	0.6	42.2	e*
2 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.3	39.3	e

sO2

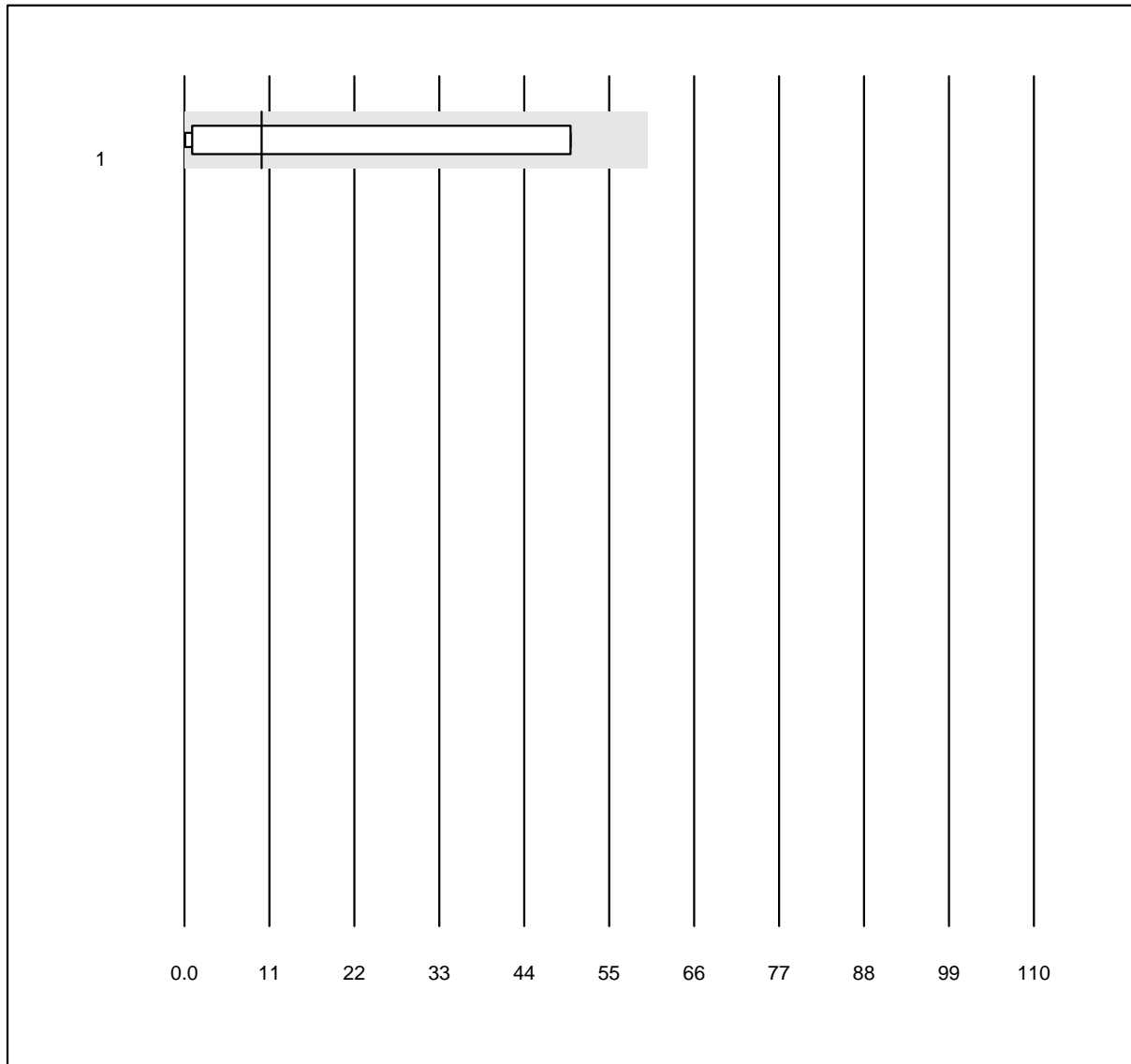


MQ Toleranz: 20%

sO2 (%)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	99.6	0.0	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	99.3	0.3	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.6	5.0	e

Sangue occulto qn

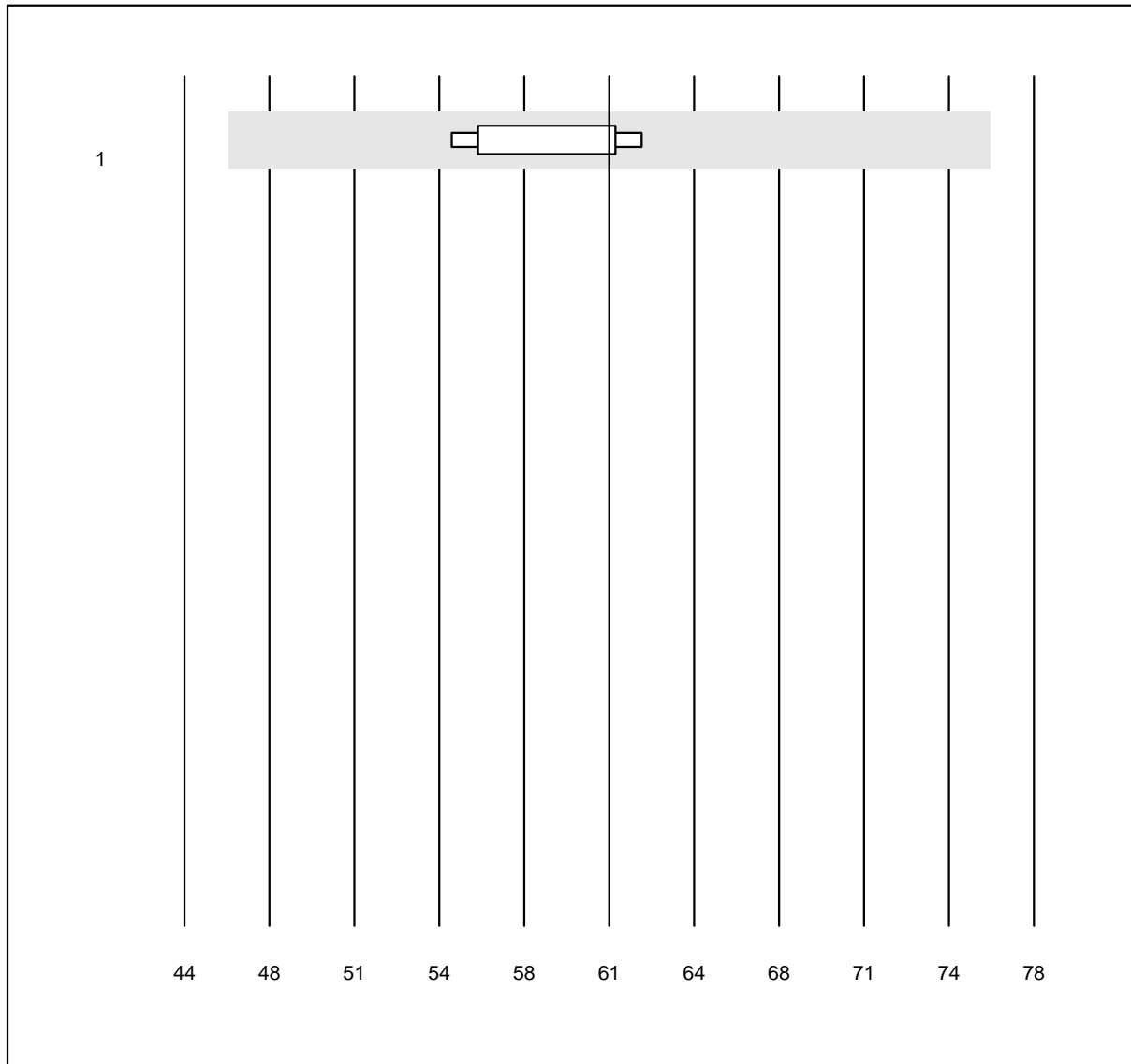


QUALAB Toleranz: 30%
(< 50.0: +/- 50.0 ng/ml)

Sangue occulto qn (ng/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 OC-Sensor	10	100.0	0.0	0.0	10	91.4	a

Amilasi

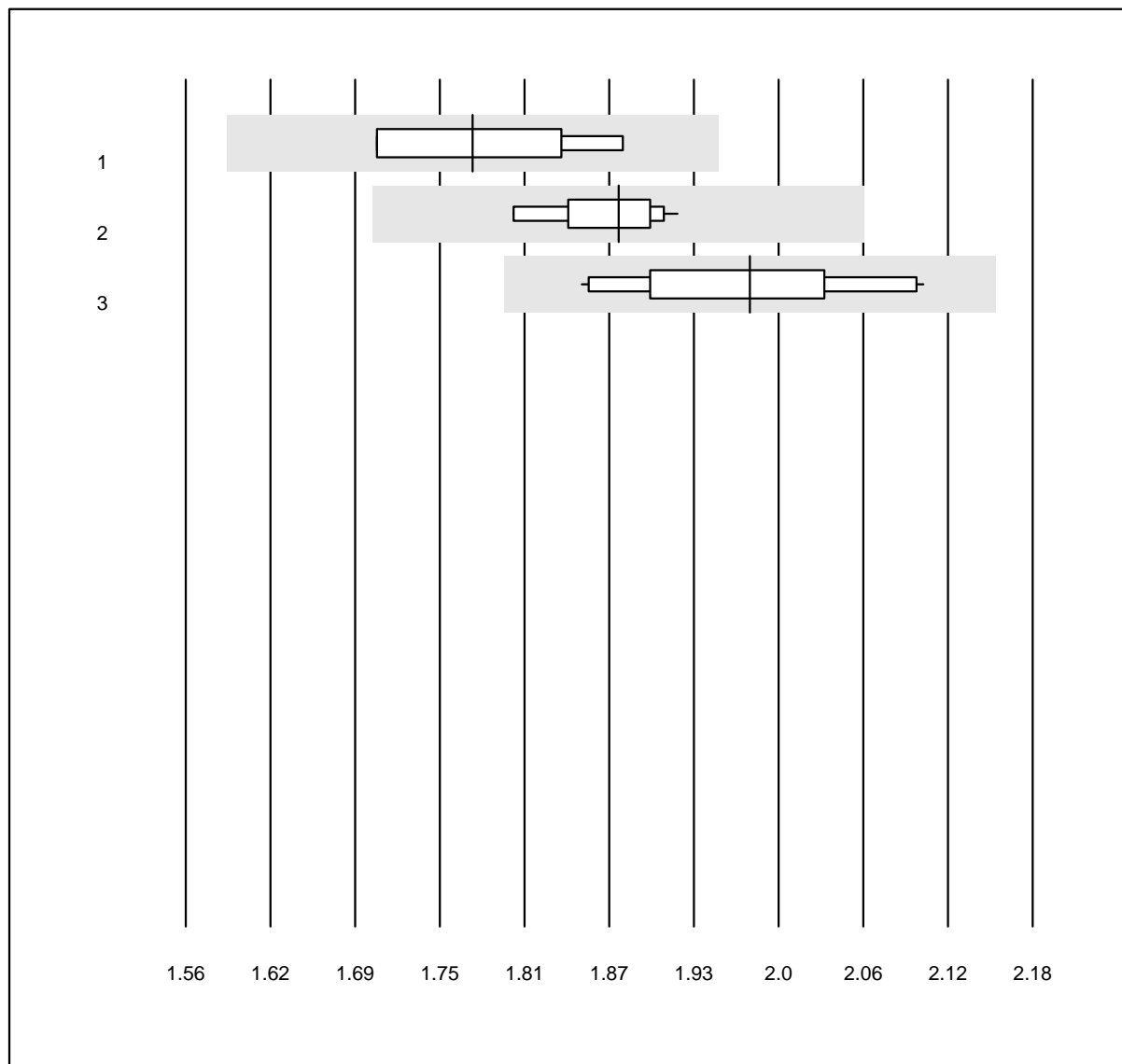


MQ Toleranz: 25%

Amilasi (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	61	5.1	e

Calcio

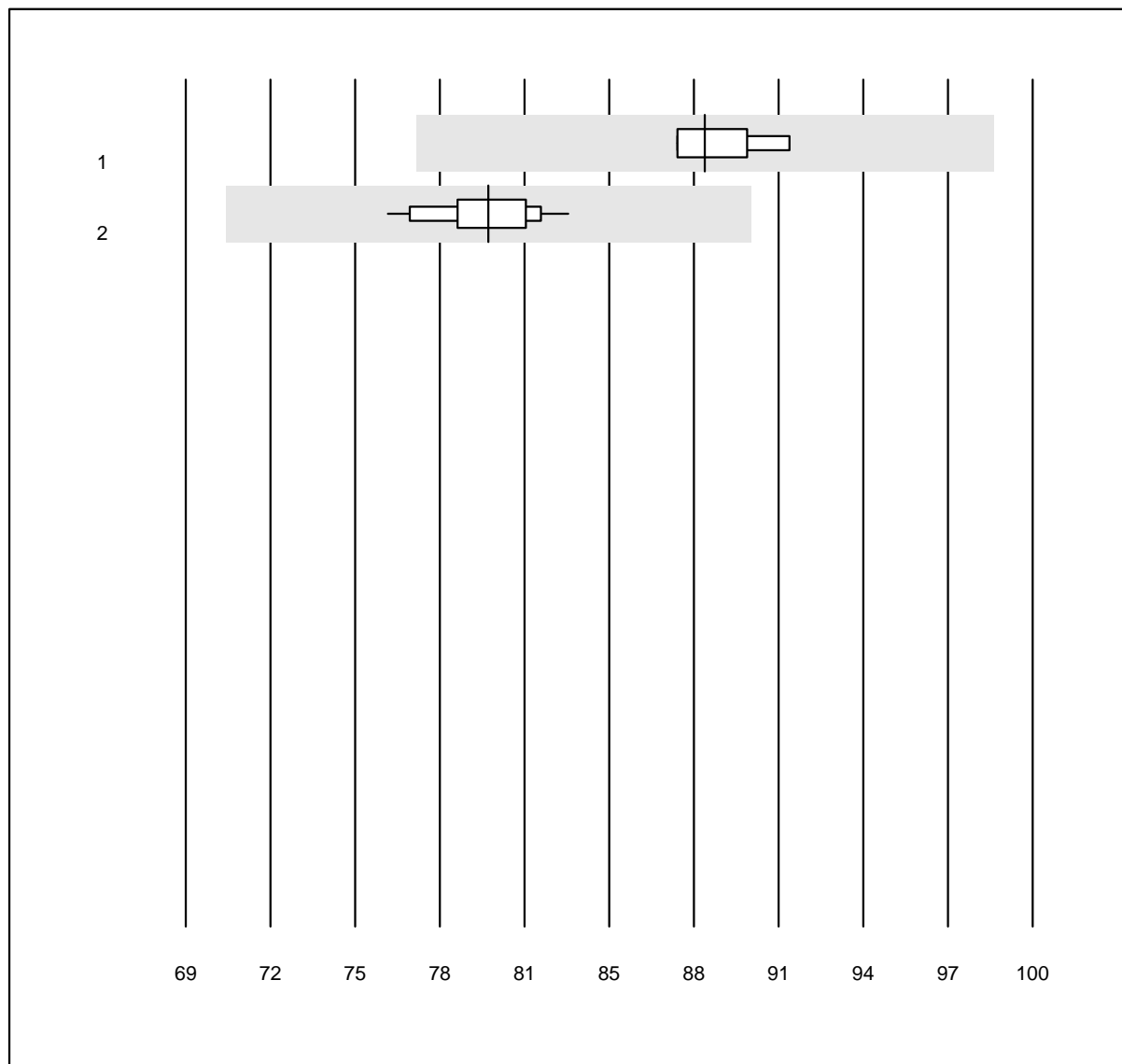


MQ Toleranz: 9%
(< 2.0: +/- 0.18 mmol/l)

Calcio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.77	4.0	e*
2 Roche	26	100.0	0.0	0.0	1.88	2.0	e
3 altri metodi	10	100.0	0.0	0.0	1.97	3.9	e*

Cloro



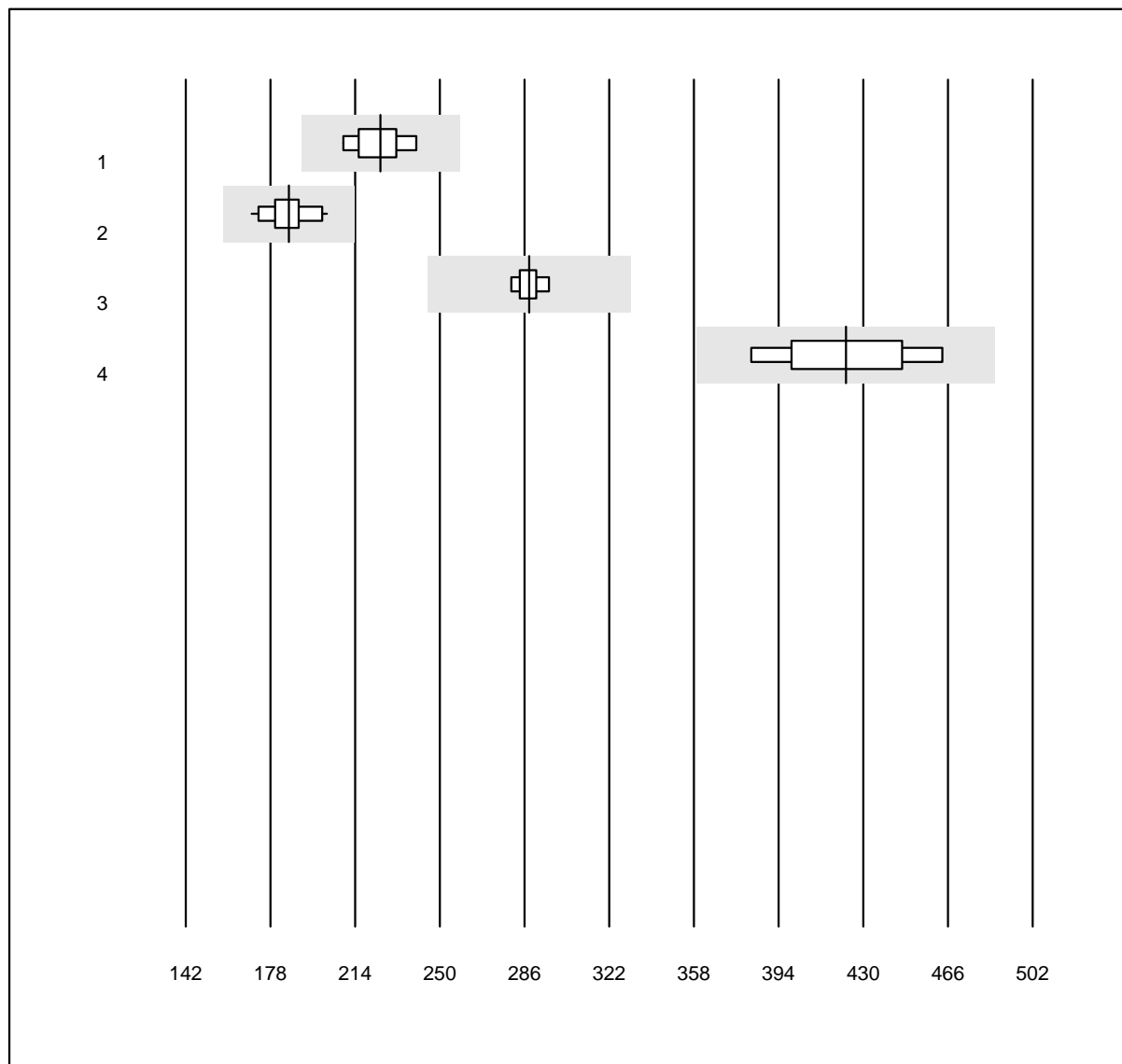
MQ Toleranz: 12%

Cloro (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	88	1.7	e
2 Roche	21	100.0	0.0	0.0	80	2.2	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Proteina

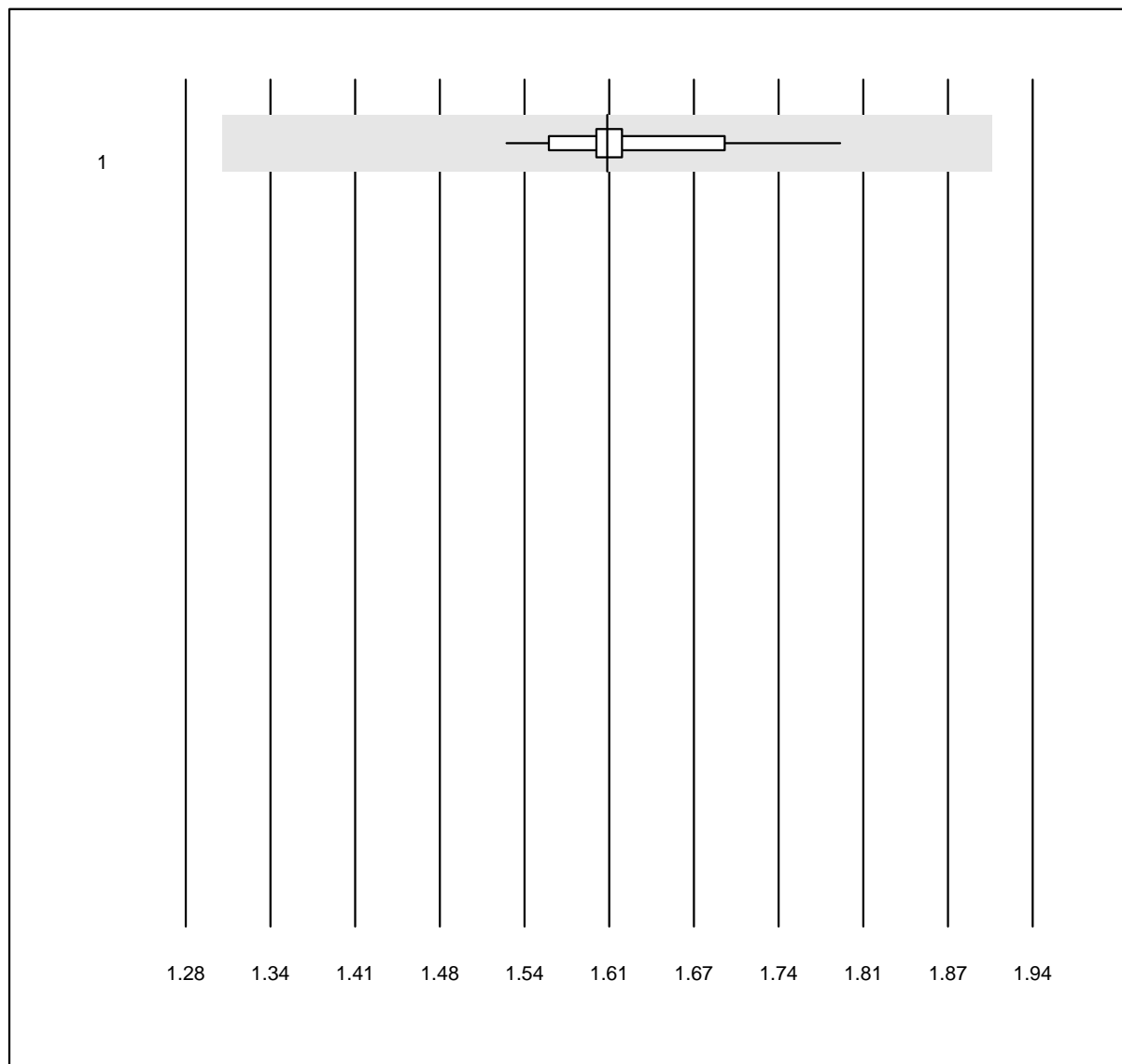


QUALAB Toleranz: 15%

Proteina (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	224.8	4.4	e
2 Roche	32	100.0	0.0	0.0	185.8	4.6	e
3 Siemens	6	83.3	0.0	16.7	288.0	1.5	e
4 altri metodi	5	100.0	0.0	0.0	422.7	6.0	e*

Glucosio



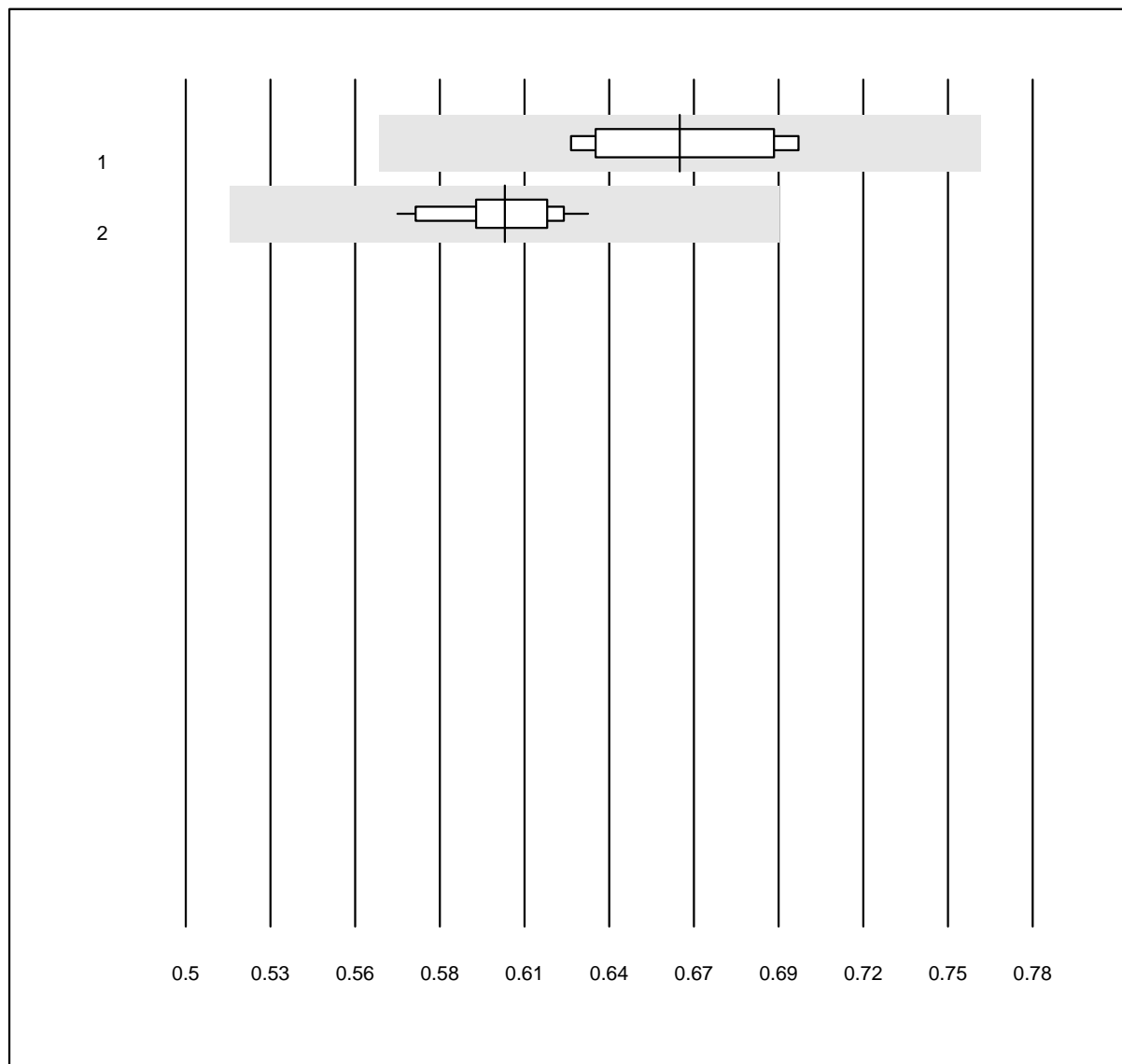
QUALAB Toleranz: 9%
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucosio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	32	100.0	0.0	0.0	1.6	3.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Acido urico



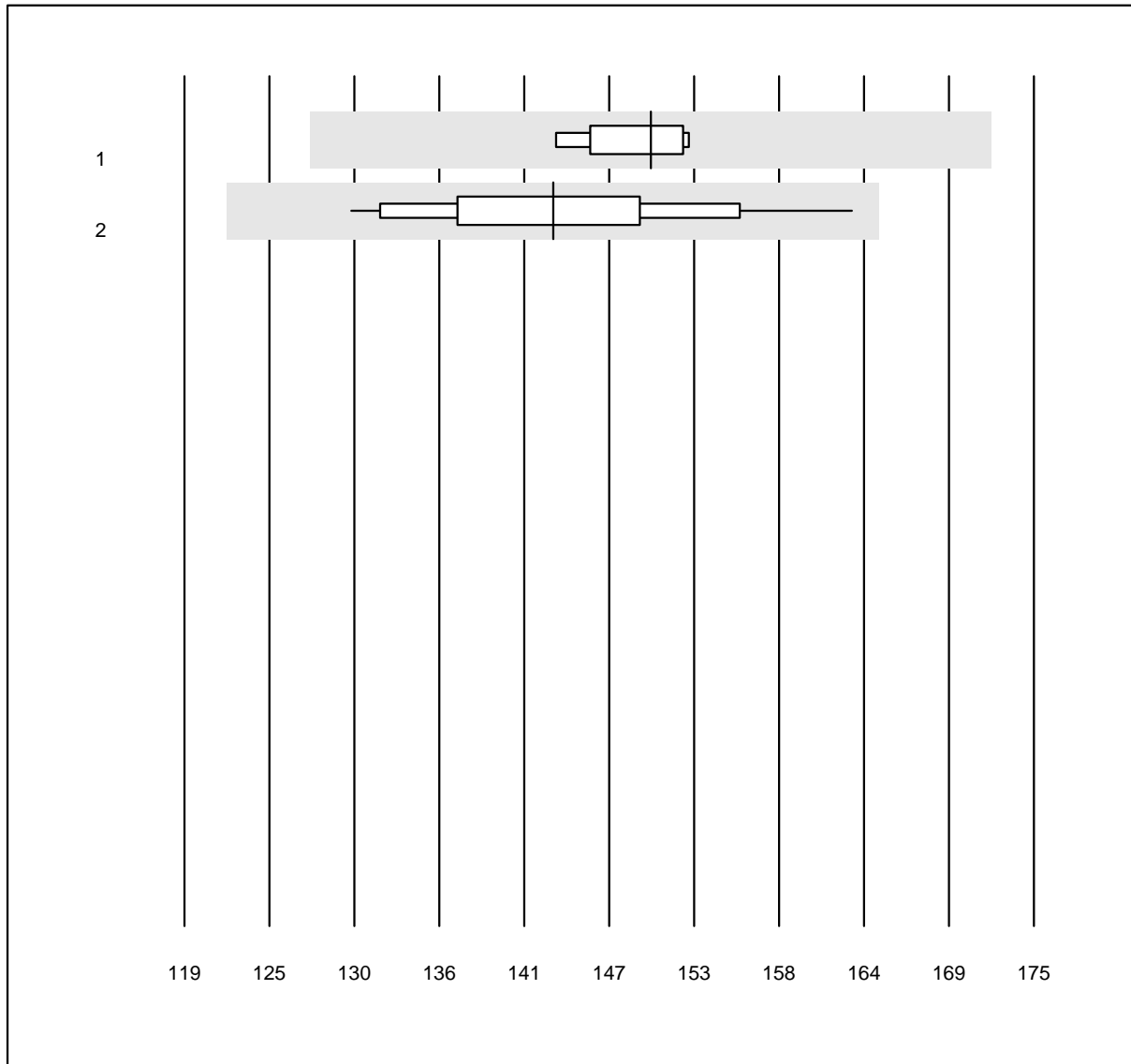
MQ Toleranz: 15%

Acido urico (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.66	4.5	e*
2 Chimica umida	29	100.0	0.0	0.0	0.61	2.9	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Urea

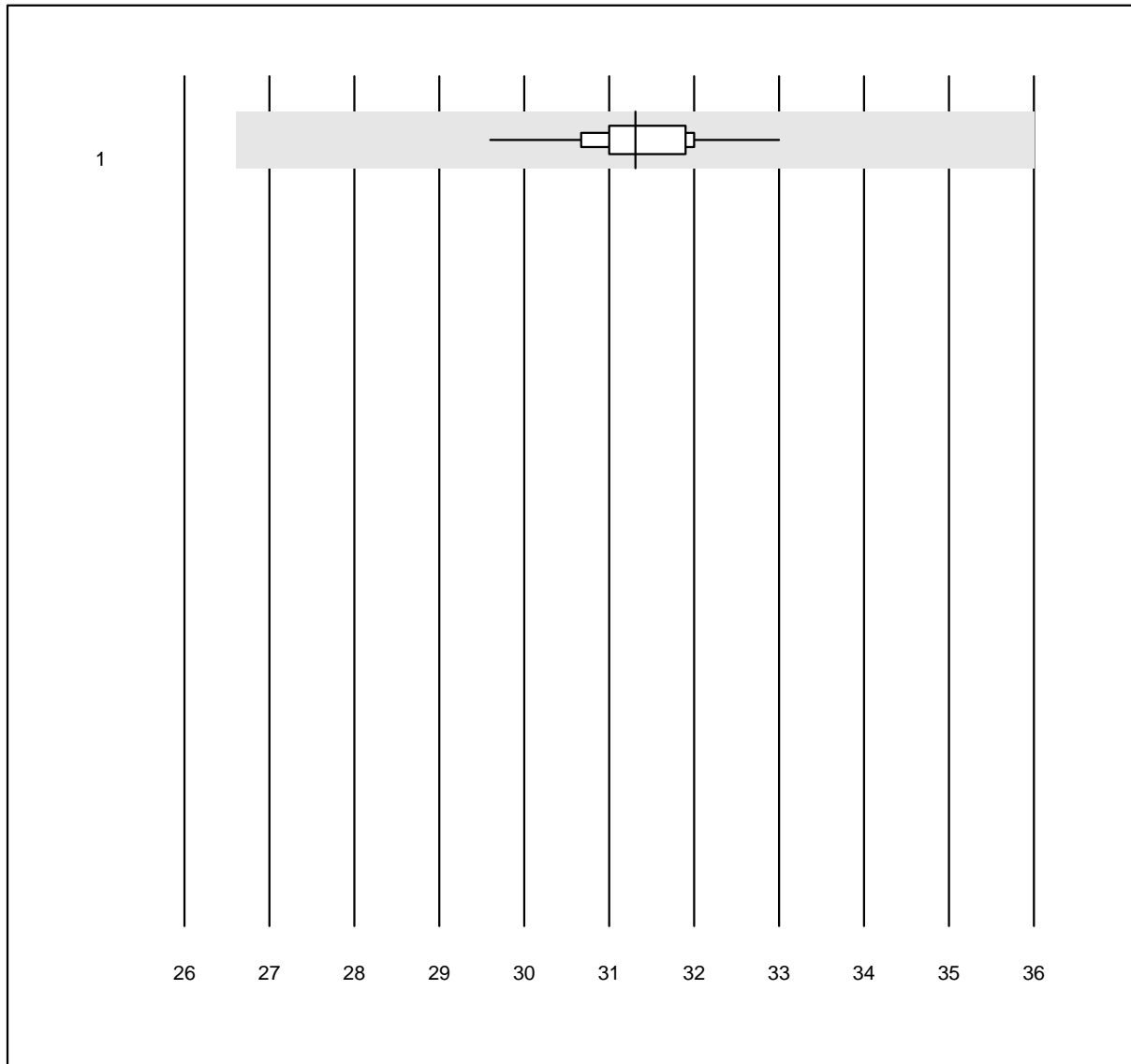


MQ Toleranz: 15%

Urea (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	150	2.2	e
2 Chimica umida	42	100.0	0.0	0.0	143	5.7	e

Potassio

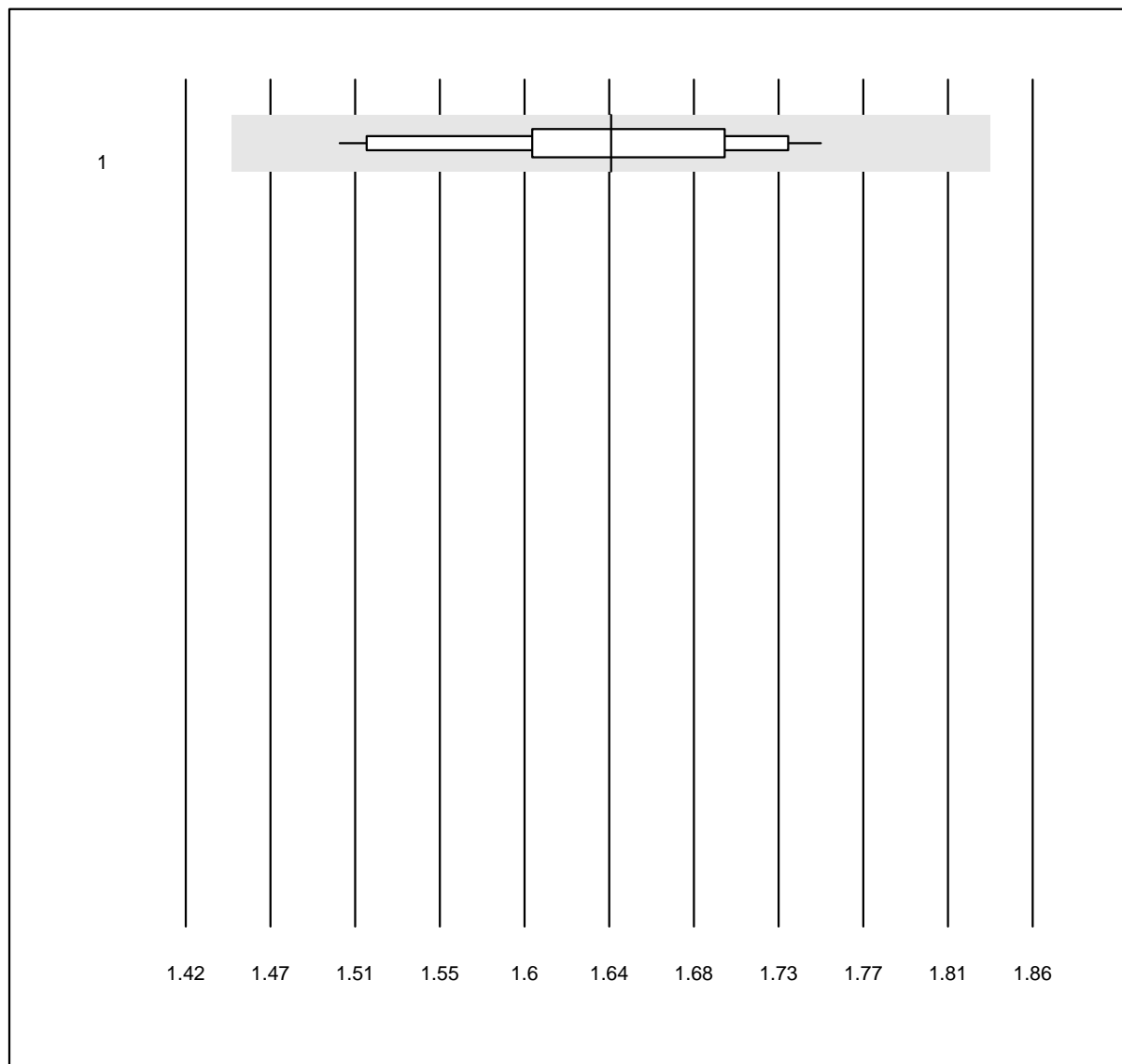


MQ Toleranz: 15%

Potassio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	46	100.0	0.0	0.0	31	2.2	e

Magnesio



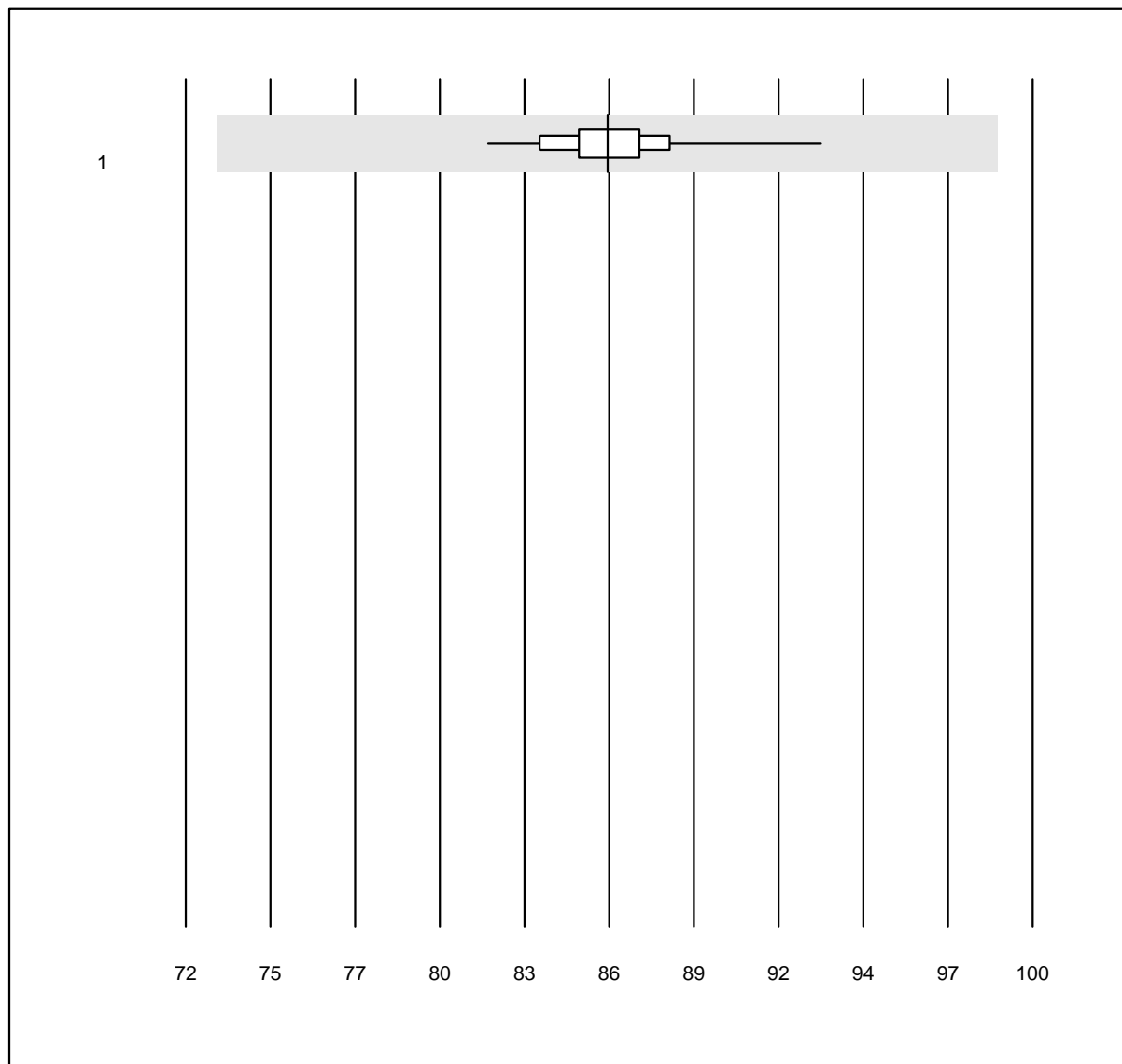
MQ Toleranz: 12%

Magnesio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	27	96.3	0.0	3.7	1.64	4.3	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Sodio

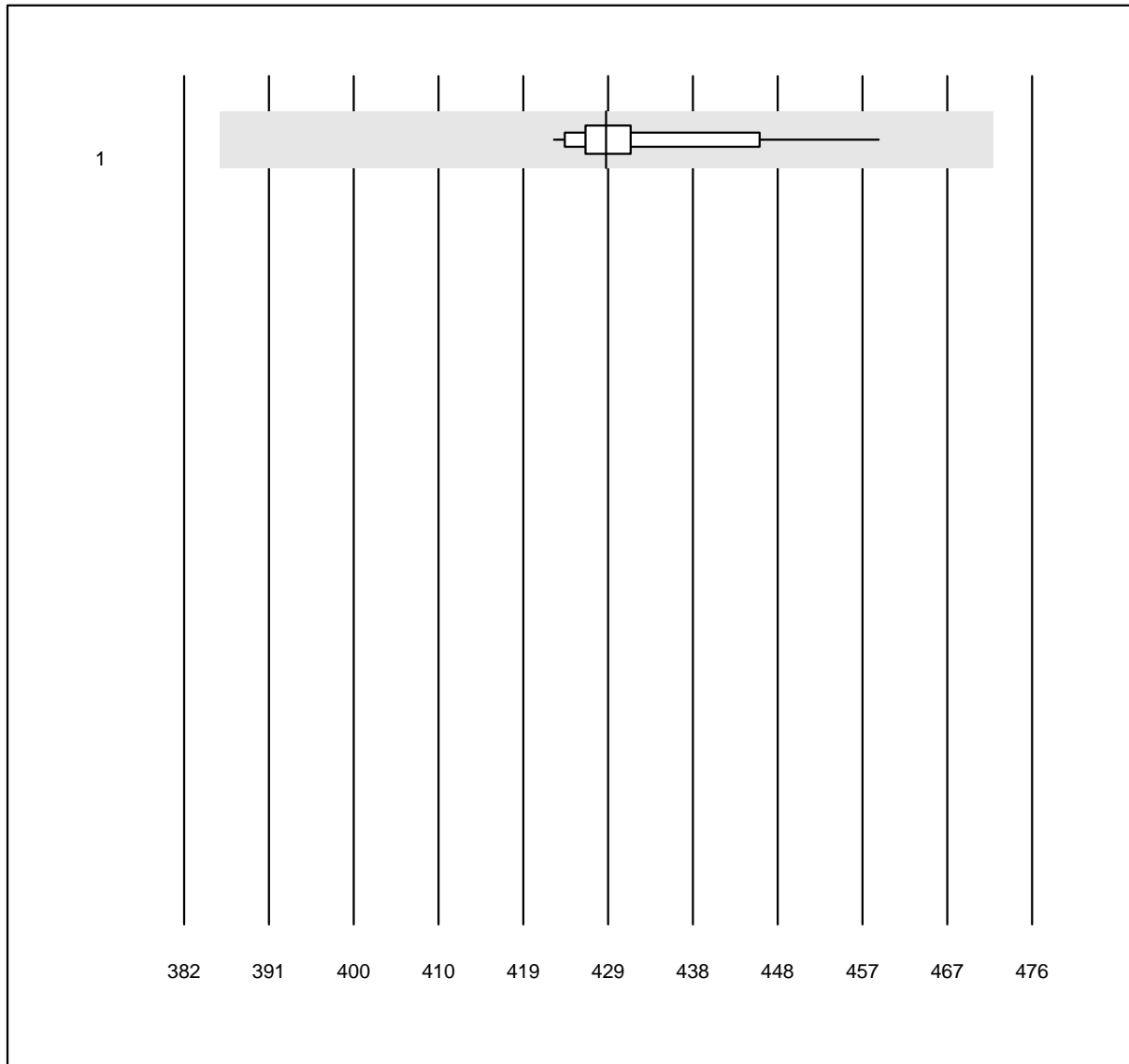


MQ Toleranz: 15%

Sodio (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	46	100.0	0.0	0.0	86	2.3	e

Osmolalità

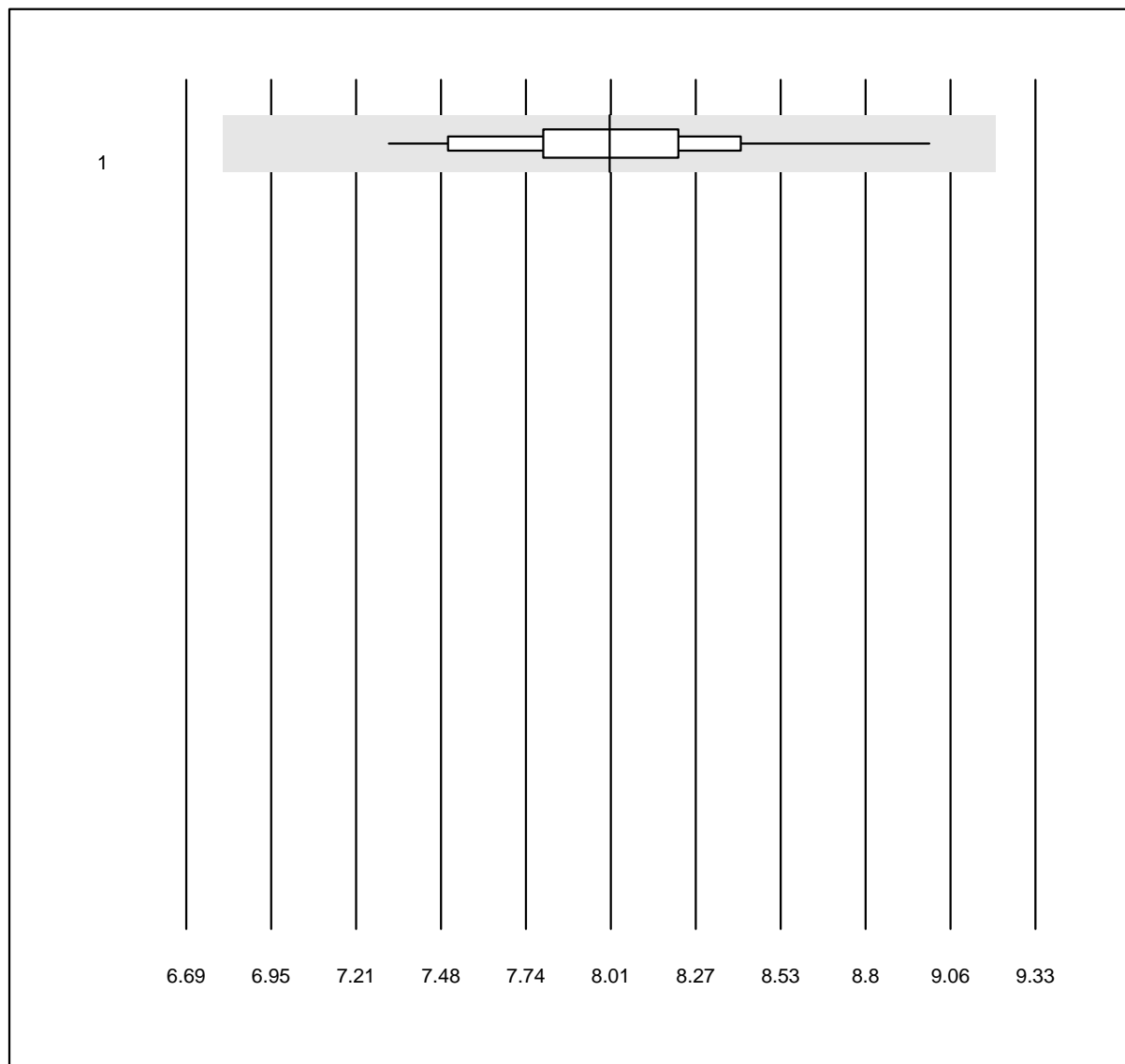


MQ Toleranz: 10%

Osmolalità (mosm/kg)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Crioscopia	25	100.0	0.0	0.0	429	2.0	e

Fosforo



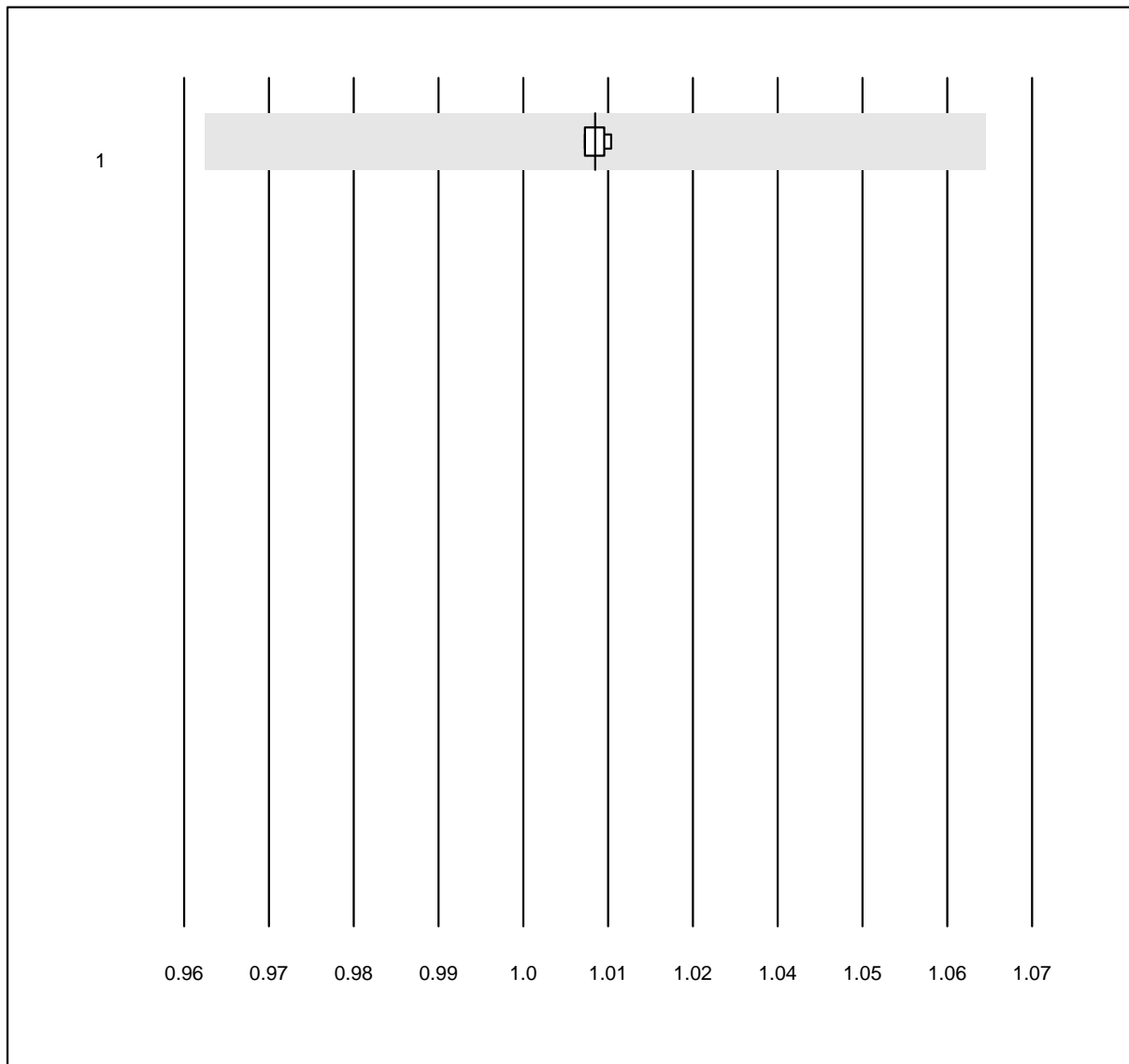
MQ Toleranz: 15%

Fosforo (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Chimica umida	31	100.0	0.0	0.0	8.0	4.4	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Peso Specifico

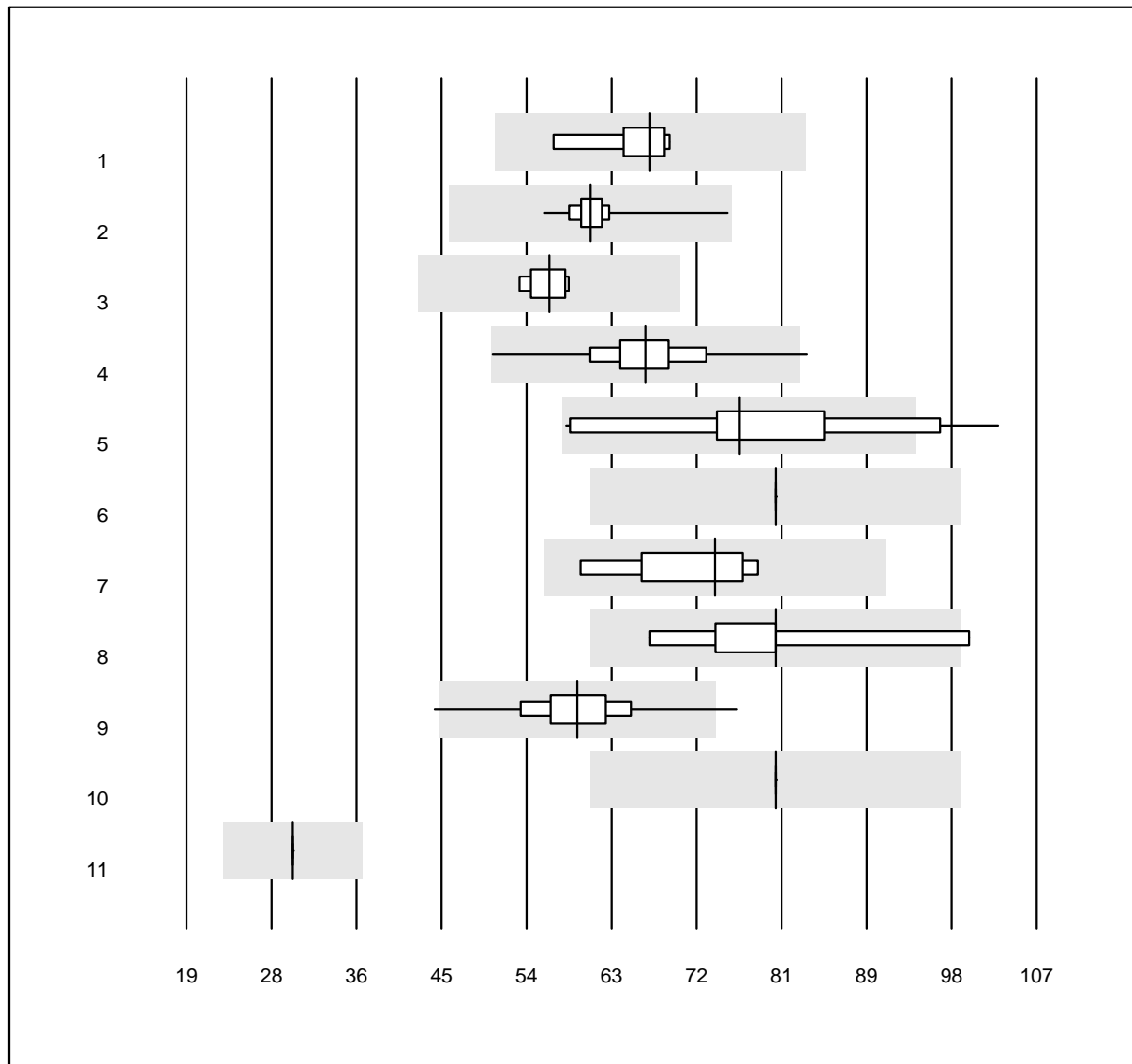


MQ Toleranz: 5%

Peso Specifico (g/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Refrattometro	5	100.0	0.0	0.0	1.013	0.1	e

Microalbumina

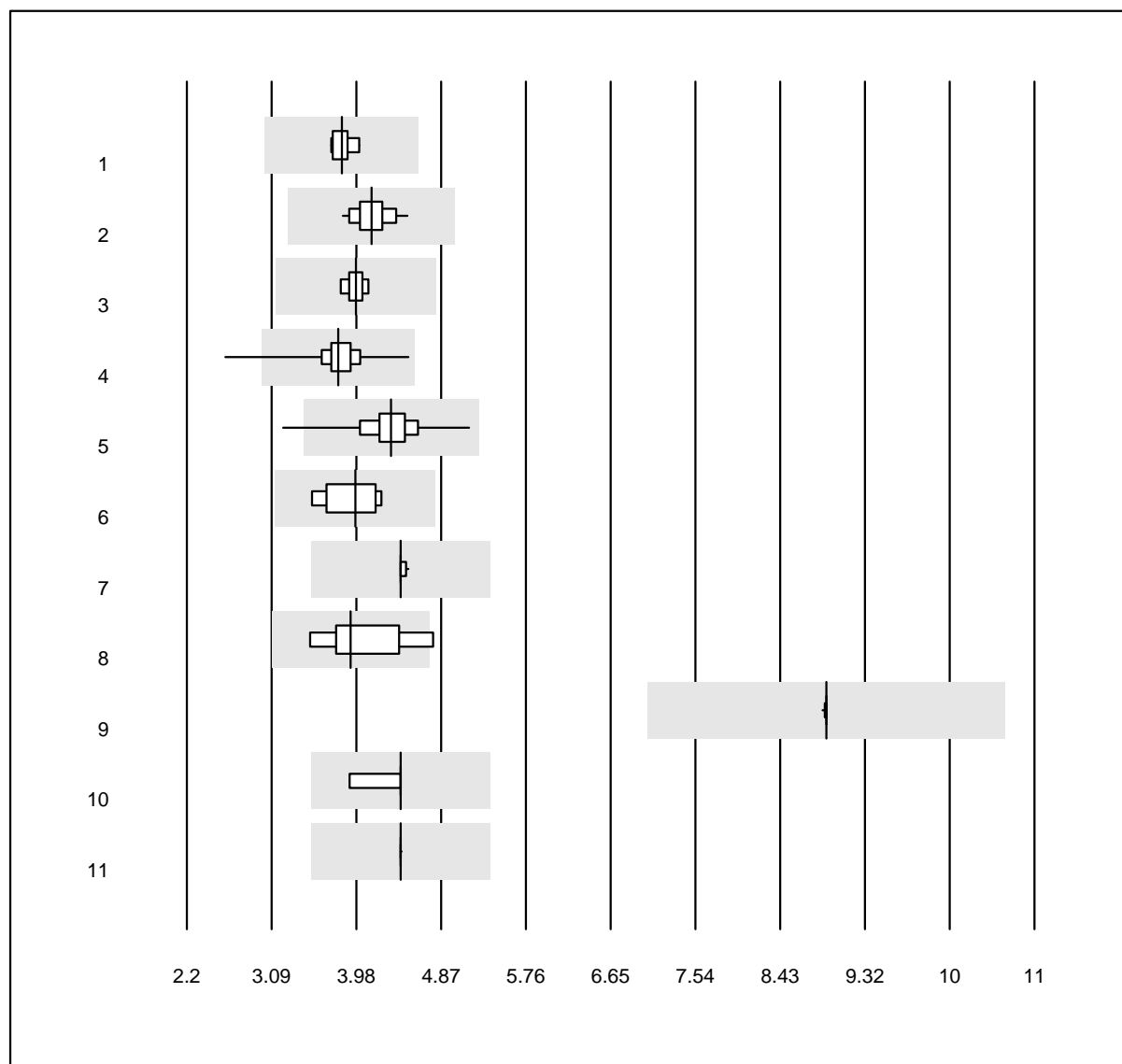


QUALAB Toleranz: 24%

Microalbumina (mg/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	67.0	5.7	e
2 Roche	30	100.0	0.0	0.0	60.8	5.0	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	56.6	3.3	e
4 DCA Vantage	164	96.3	0.6	3.0	66.5	7.5	e
5 AFIAS	22	77.3	9.1	13.6	76.3	15.1	e*
6 Sysmex U	17	82.4	0.0	17.6	80.0	0.0	e
7 Turbidimetria	4	100.0	0.0	0.0	73.7	8.0	e*
8 Aution	21	38.1	4.8	57.1	80.0	12.0	a
9 Afinion	553	97.6	0.4	2.0	59.5	7.6	e
10 Siemens Clinitek	22	81.8	0.0	18.2	80.0	0.0	e
11 altri metodi	10	80.0	0.0	20.0	30.0	0.0	e

Creatinina urina



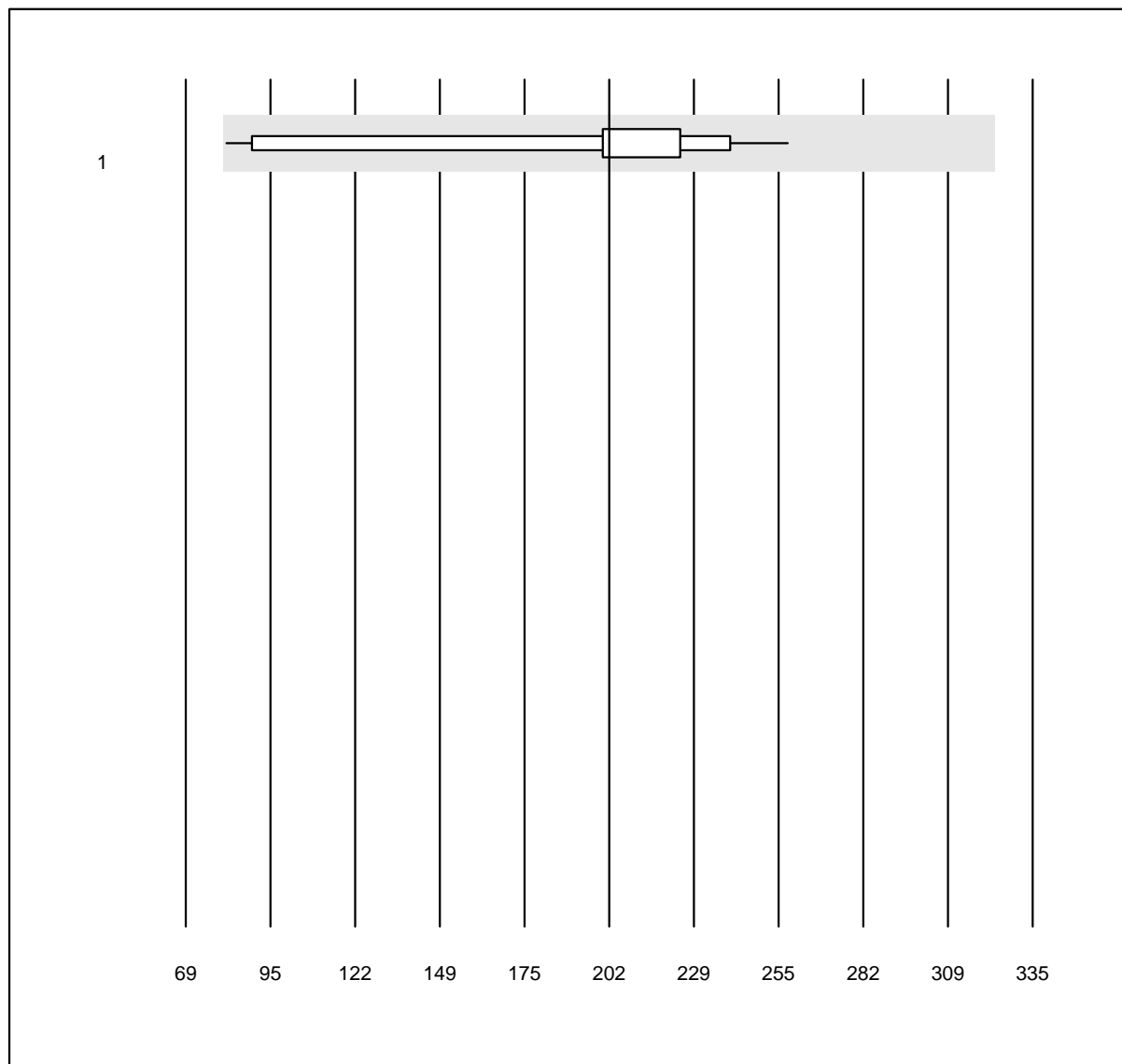
QUALAB Toleranz: 21%

Creatinina urina (mmol/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	3.8	2.5	e
2 Roche	38	100.0	0.0	0.0	4.1	4.2	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	4.0	2.2	e
4 Afinion	549	98.0	0.5	1.5	3.8	5.4	e
5 DCA Vantage	164	94.5	1.8	3.7	4.3	6.5	e
6 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	4.0	6.9	e*
7 Aution	21	57.1	0.0	42.9	4.4	0.5	a
8 Chimica umida	5	100.0	0.0	0.0	3.9	9.4	a*
9 Siemens Clinitek	21	71.4	0.0	28.6	8.8	0.1	e
10 Sysmex U	14	92.9	0.0	7.1	4.4	4.6	a
11 altri metodi	11	54.5	0.0	45.5	4.4	0.0	e

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Eritrociti



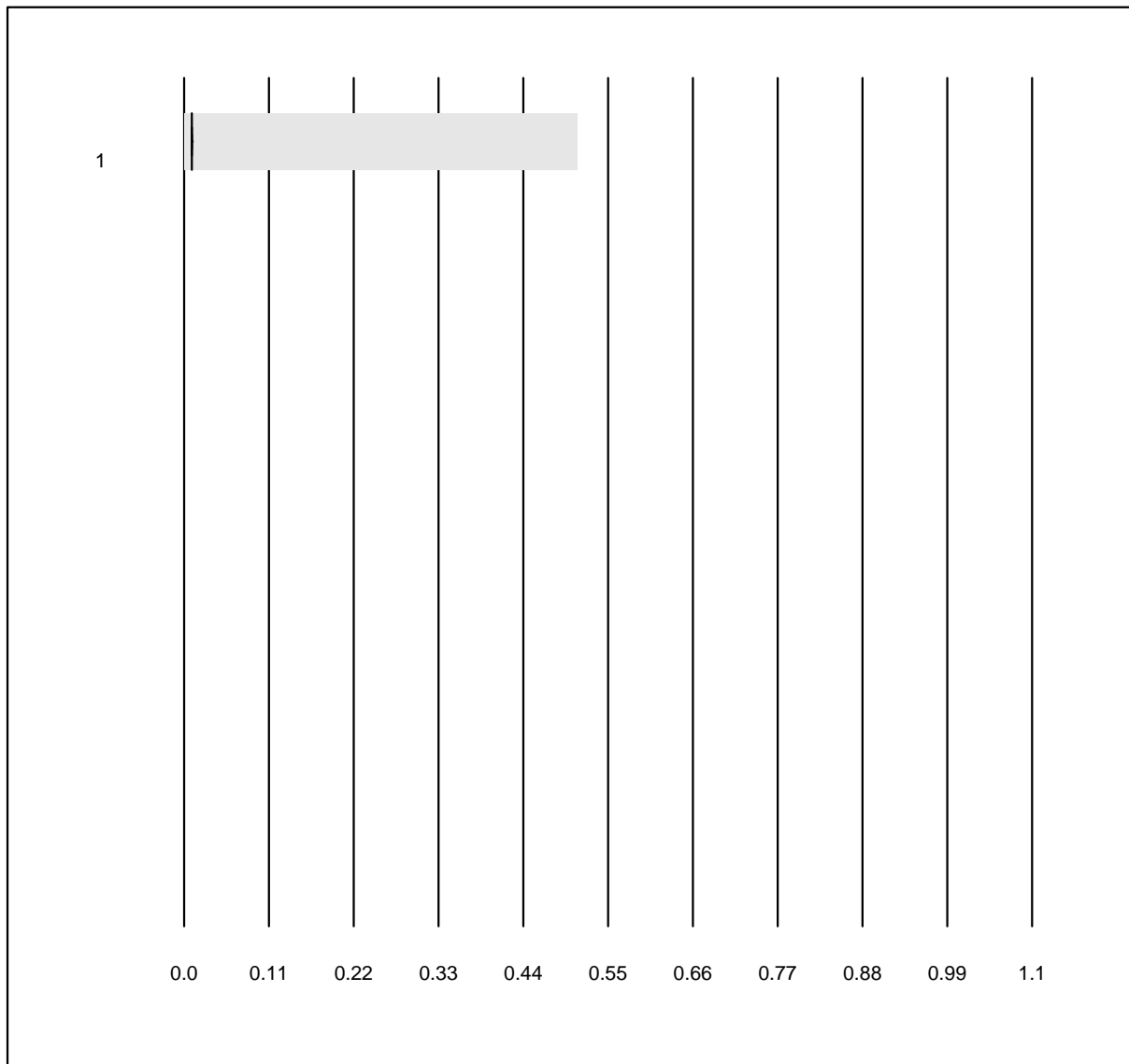
MQ Toleranz: 30%

Eritrociti (/μl)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Sysmex	19	100.0	0.0	0.0	202	25.6	a

2 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

CMV NAT qn

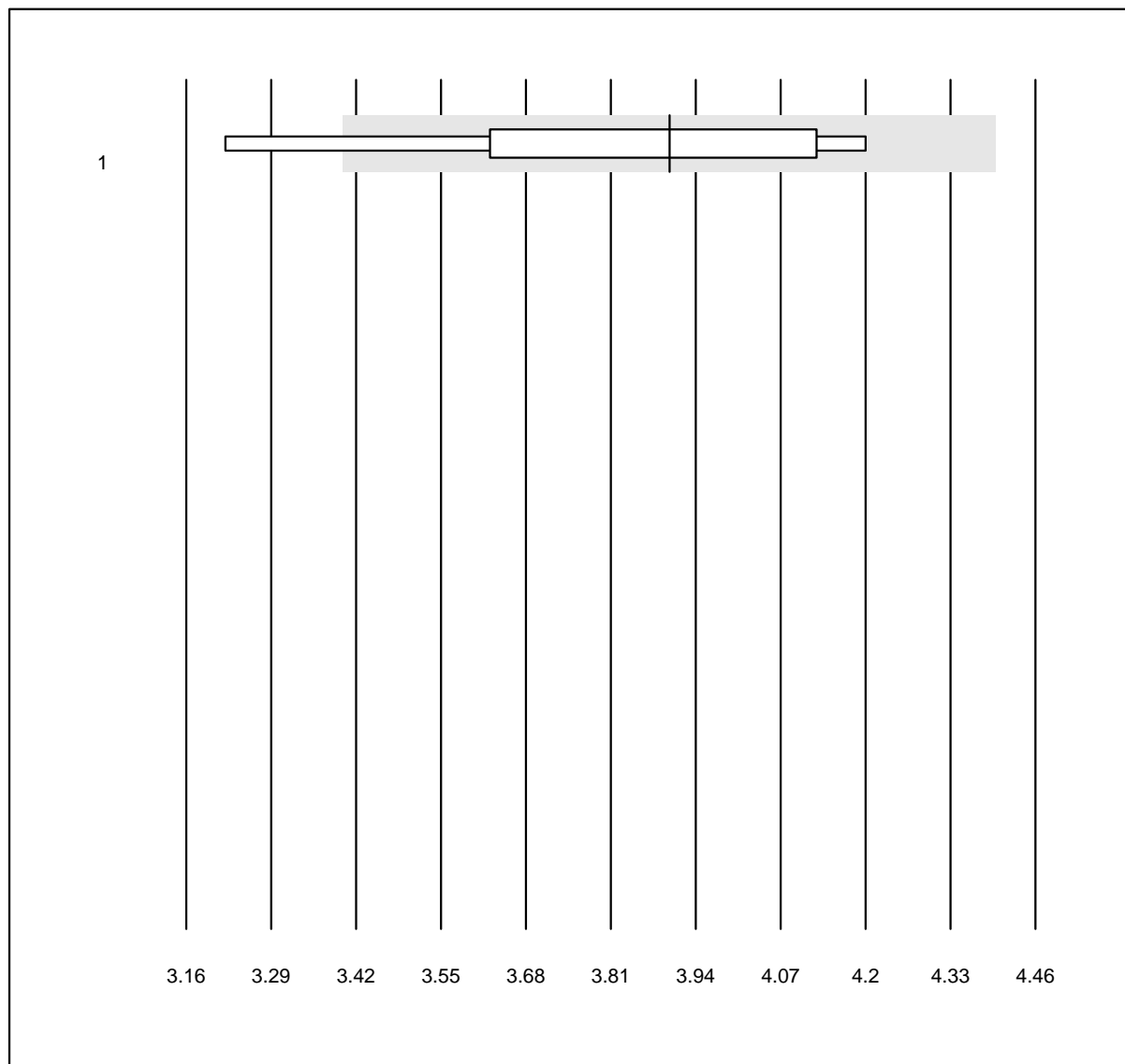


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

CMV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	5	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e

EBV NAT qn

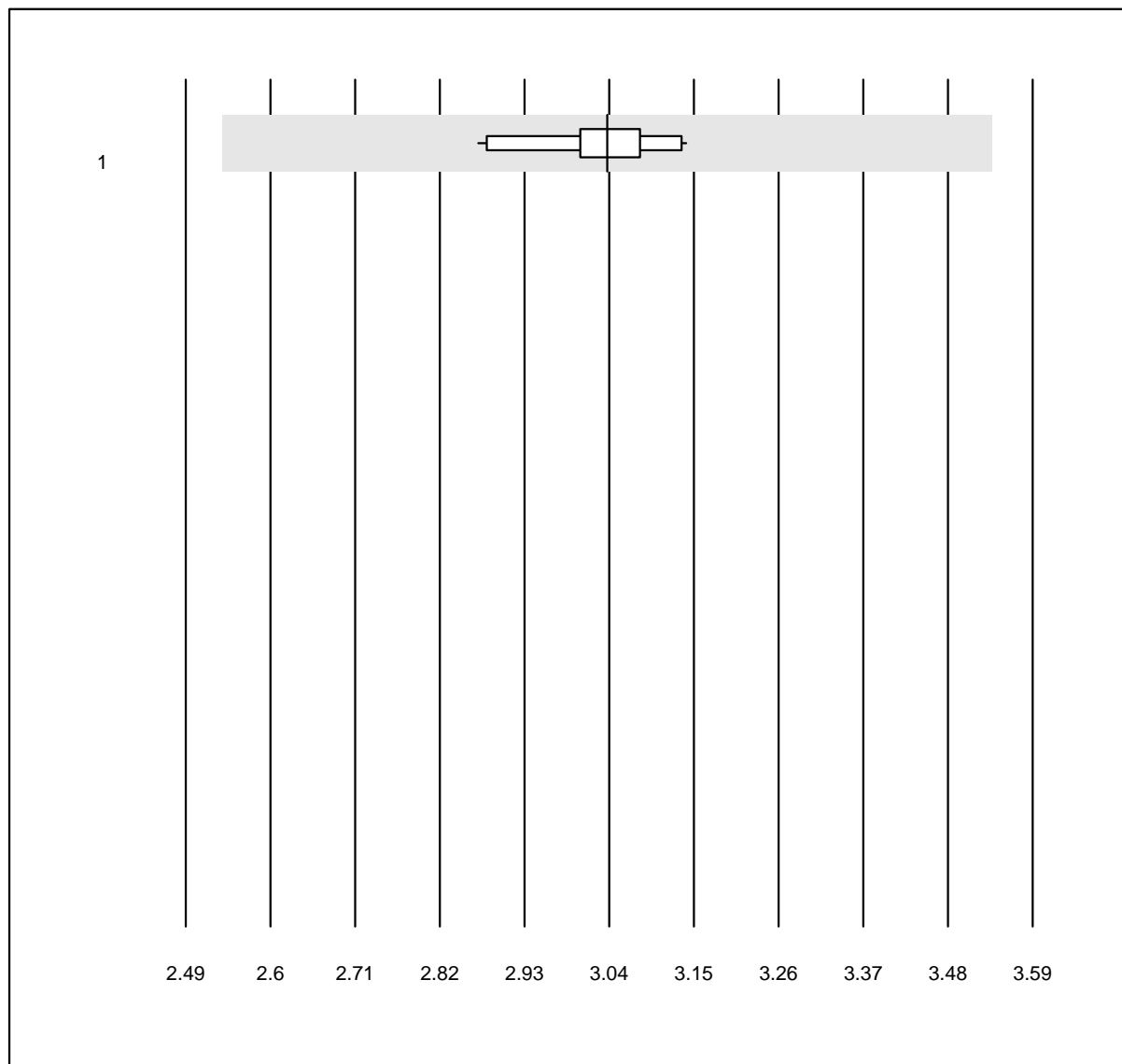


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

EBV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	4	100.0	0.0	0.0	3.90	7.6	a*

HBV NAT qn

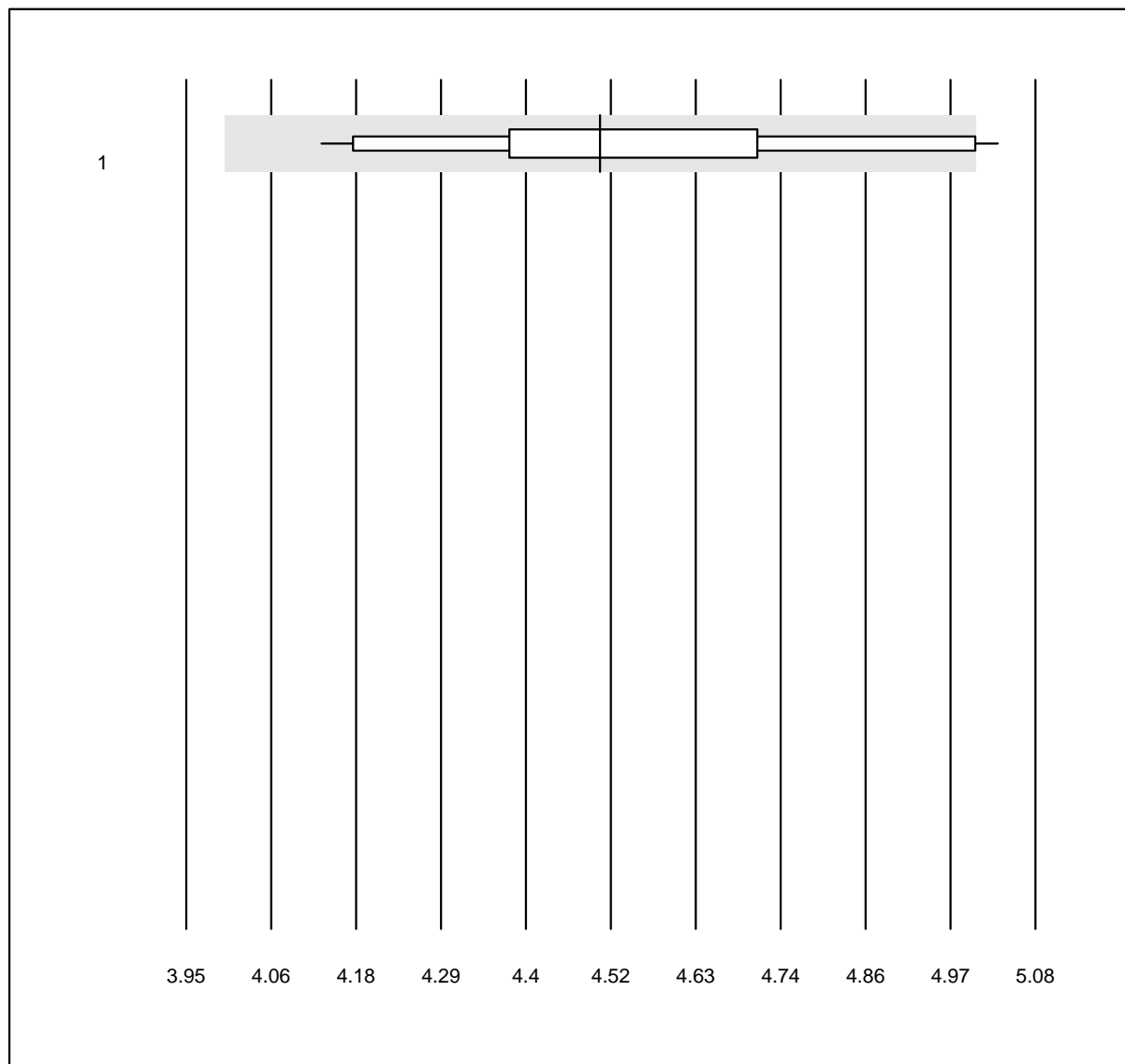


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

HBV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	10	100.0	0.0	0.0	3.04	2.4	e

HCV NAT qn

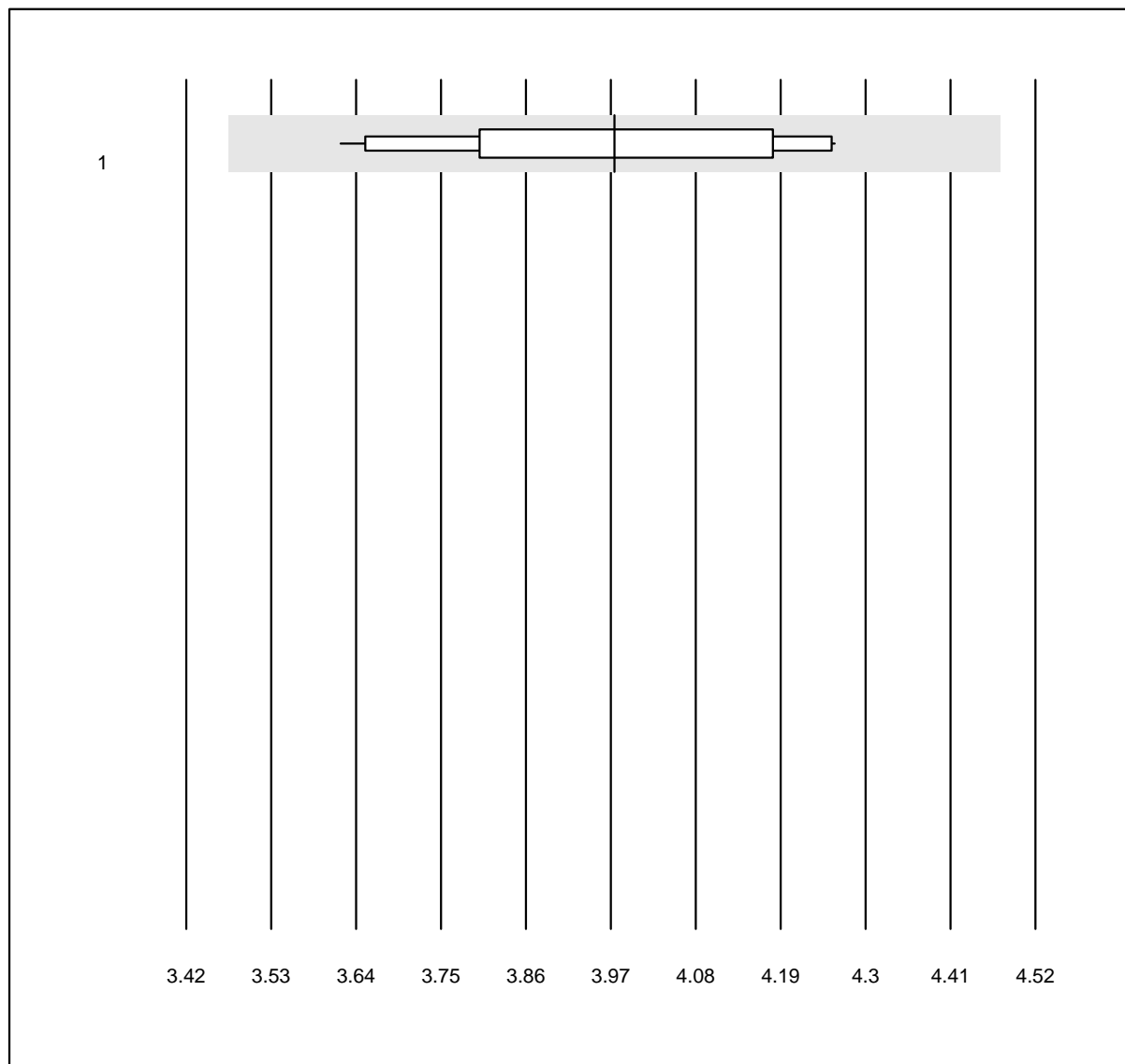


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

HCV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	11	90.9	9.1	0.0	4.50	5.7	e*

HIV1 NAT qn

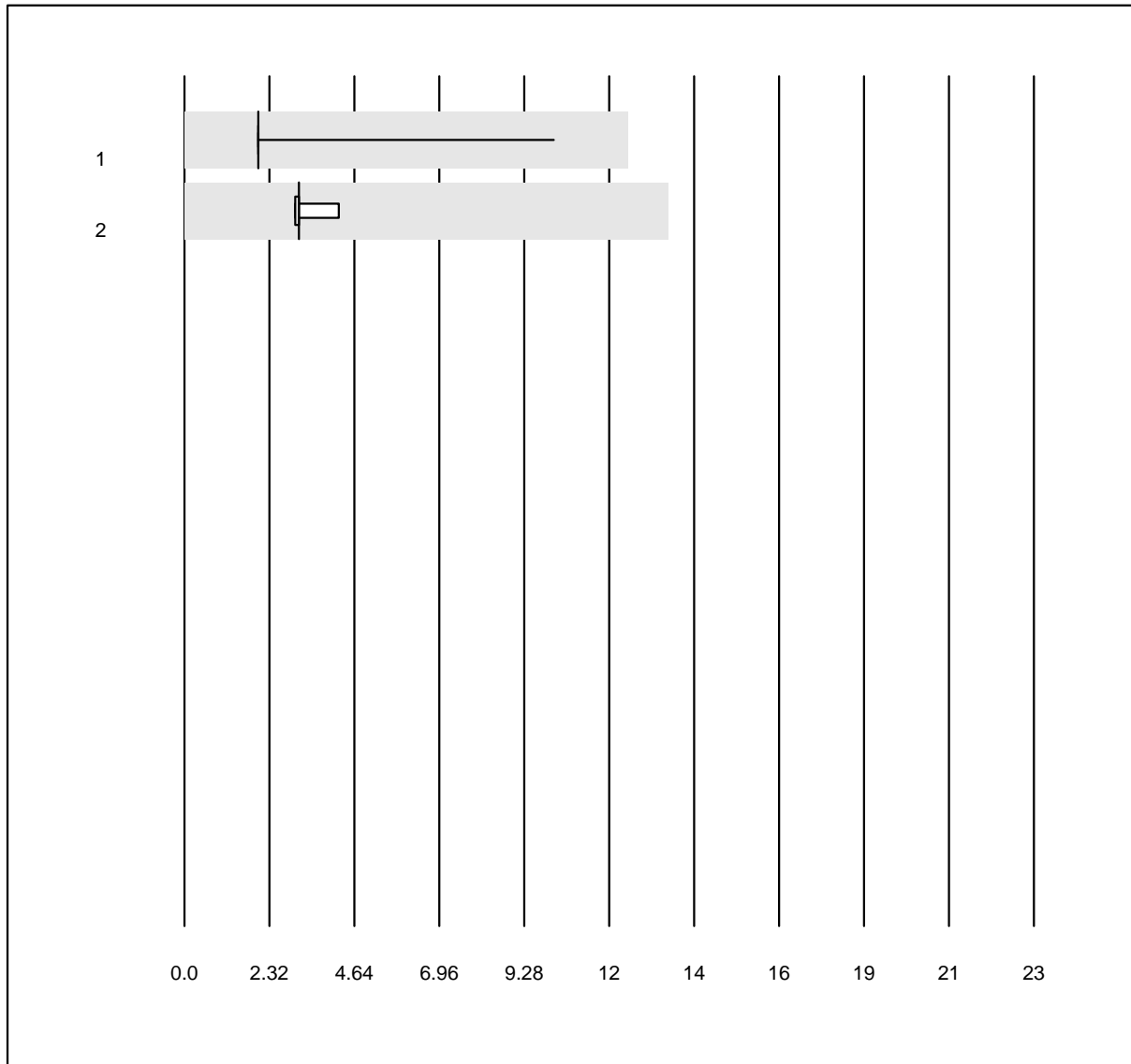


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 cp/ml)

HIV1 NAT qn (Log10 cp/ml)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Tutti i metodi	11	100.0	0.0	0.0	3.97	5.1	e*

Anti-HBs Ig totale qn campione A



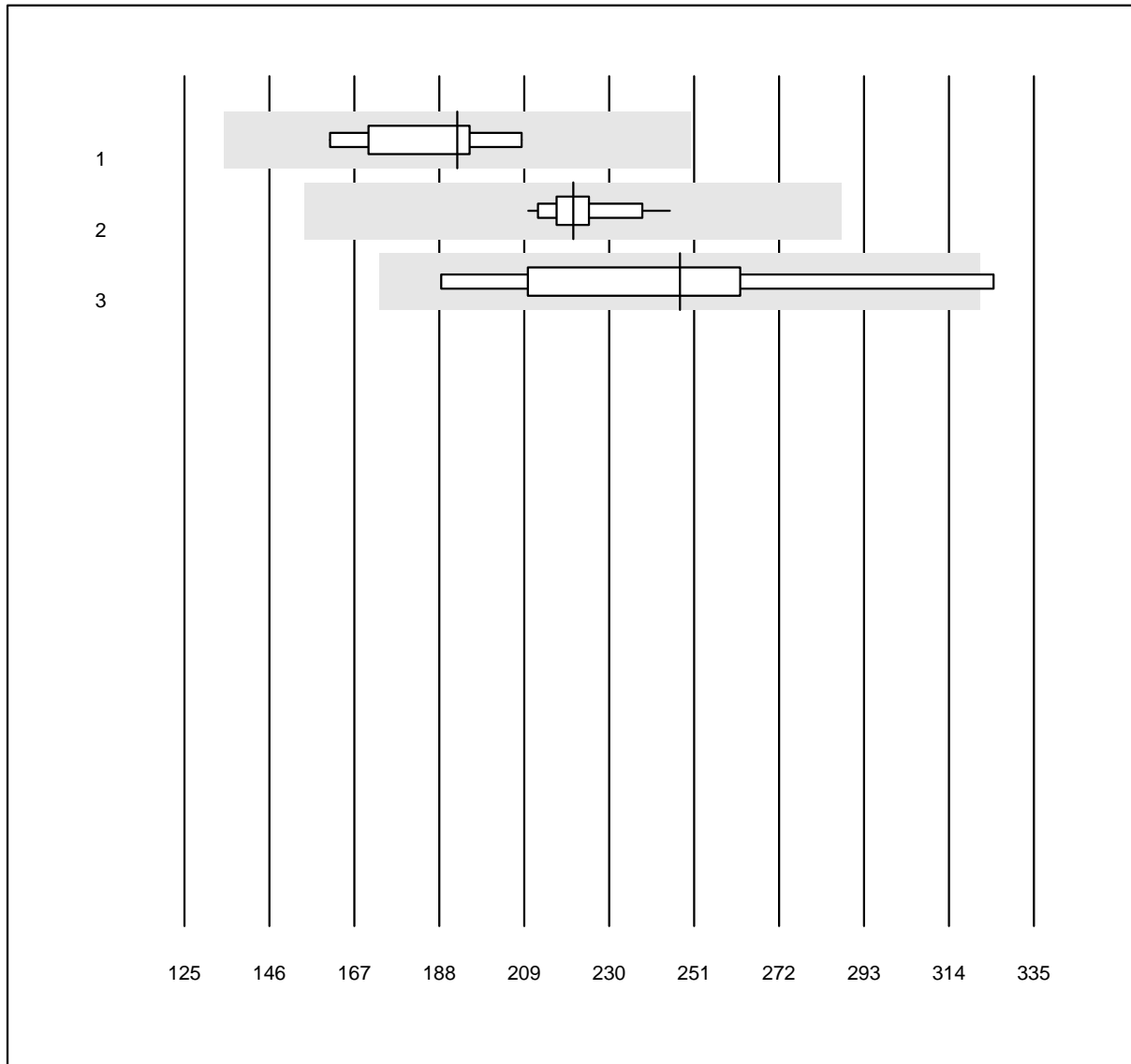
QUALAB Toleranz: 30%
(< 30.0: +/- 10.0 U/l)

Anti-HBs Ig totale qn
campione A (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Roche	23	100.0	0.0	0.0	2	71.0	e
2 altri metodi	7	100.0	0.0	0.0	3	11.1	e

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

Anti-HBs Ig totale qn campione B



QUALAB Toleranz: 30%

Anti-HBs Ig totale qn
campione B (U/l)

No. Metodo	Totale	% OK	% insuff.	% outlier	Risultato giusto	VK %	Tipo
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	192	8.3	e
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	221	4.0	e
3 altri metodi	6	83.3	0.0	16.7	248	15.9	a*

1 altri risultati sono stati presentati ma non pubblicati perché i gruppi di metodi erano troppo piccoli. (< risultati per gruppo)

