

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2025-4

Échantillons de l'essai interlaboratoire

L'homogénéité et la stabilité ont été vérifiées pour tous les échantillons avant respectivement pendant l'envoi et aucune anomalie n'a été constatée. Les tests de conformité ont été réalisés par les laboratoires de l'Hôpital Universitaire de Zurich (<http://www.uzl.usz.ch/>). Ont été produits spécifiquement pour MQ en sous-traitance les échantillons d'essai interlaboratoire suivants:

B2 Uricult, H4 Hématologie parasitaire, K14 Marqueur tumoral

Détermination des valeurs-cible

Pour chaque valeur-cible est indiqué le mode de détermination utilisé selon les termes de la norme ISO17043:2010, B2.1 (Colonne "Type"):

- a Valeur connue, sur la base de la production.
- b Valeur de référence certifiée lors de l'utilisation d'échantillons spécifiques
- c Valeur de référence déterminée par analyse
- d „Consensus value“ des laboratoires d'experts
- e „Consensus value“ des participants

Pour les groupes de méthode incluant plus de 9 participants, les valeurs cibles sont déterminées comme étant la „Consensus value“ ("e") des participants. Pour la détermination de ces valeurs cibles est utilisée la moyenne réalisée par le groupe de méthodes. Les résultats qui présentent un écart par rapport à la valeur cible supérieur à 1.5 fois la tolérance Qualab, sont considérés comme résultats aberrants et exclus du calcul de la valeur de référence. Les résultats des essais d'aptitude sont utilisés comme valeur de base pour éliminer les taux aberrants. Afin de mettre à disposition de tous les participants des valeurs-cible les plus pertinentes possibles, d'autres procédures peuvent également être utilisées pour des groupes de méthode plus restreints.

Unsicherheit der ermittelten Zielwerte

L'incertitude-type (ux) est calculée à l'aide de la formule suivante (ISO13528):

$$ux = (\text{Valeur-cible}/100) * (1.25/\text{Racine carrée du "nombre des participants"}) * CV \text{ en \%}$$

- ux est exprimée dans la même unité que la valeur-cible
- ux peut être comparée avec l'écart-type du collectif des participants (Ecart-type=Valeur-cible * CV en % / 100)
- Pour un nombre de participants >18, l'incertitude-type (ux) est significativement plus petite que la dispersion du collectif des participants et peut donc être négligée.

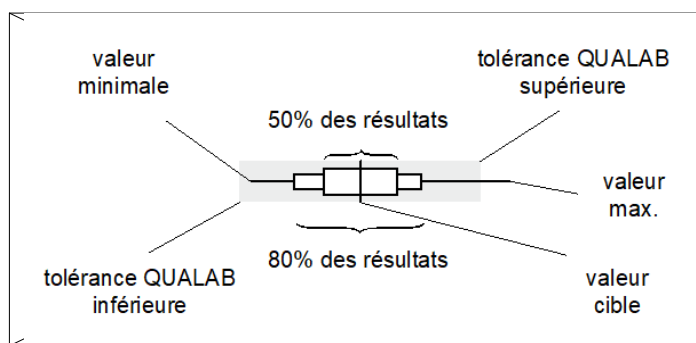
Tolérances QUALAB et MQ

Pour les analyses obligatoires sont utilisées les tolérances fixées par Qualab (www.qualab.ch, contrôle de qualité externe). Pour les analyses non-obligatoires, les tolérances sont fixées par le directeur de MQ pilotant l'essai interlaboratoire.

Si l'incertitude déterminée de la valeur de référence ux est supérieure à 15% de la tolérance QUALAB ou de MQ, la lettre qui caractérise le type de détermination de la valeur-cible est en outre marquée d'une étoile (par exemple "e*"). Nous rendons ainsi les participants attentifs au fait que l'incertitude de la valeur de référence peut avoir une influence sur l'évaluation.

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:



Comparaison des appareils

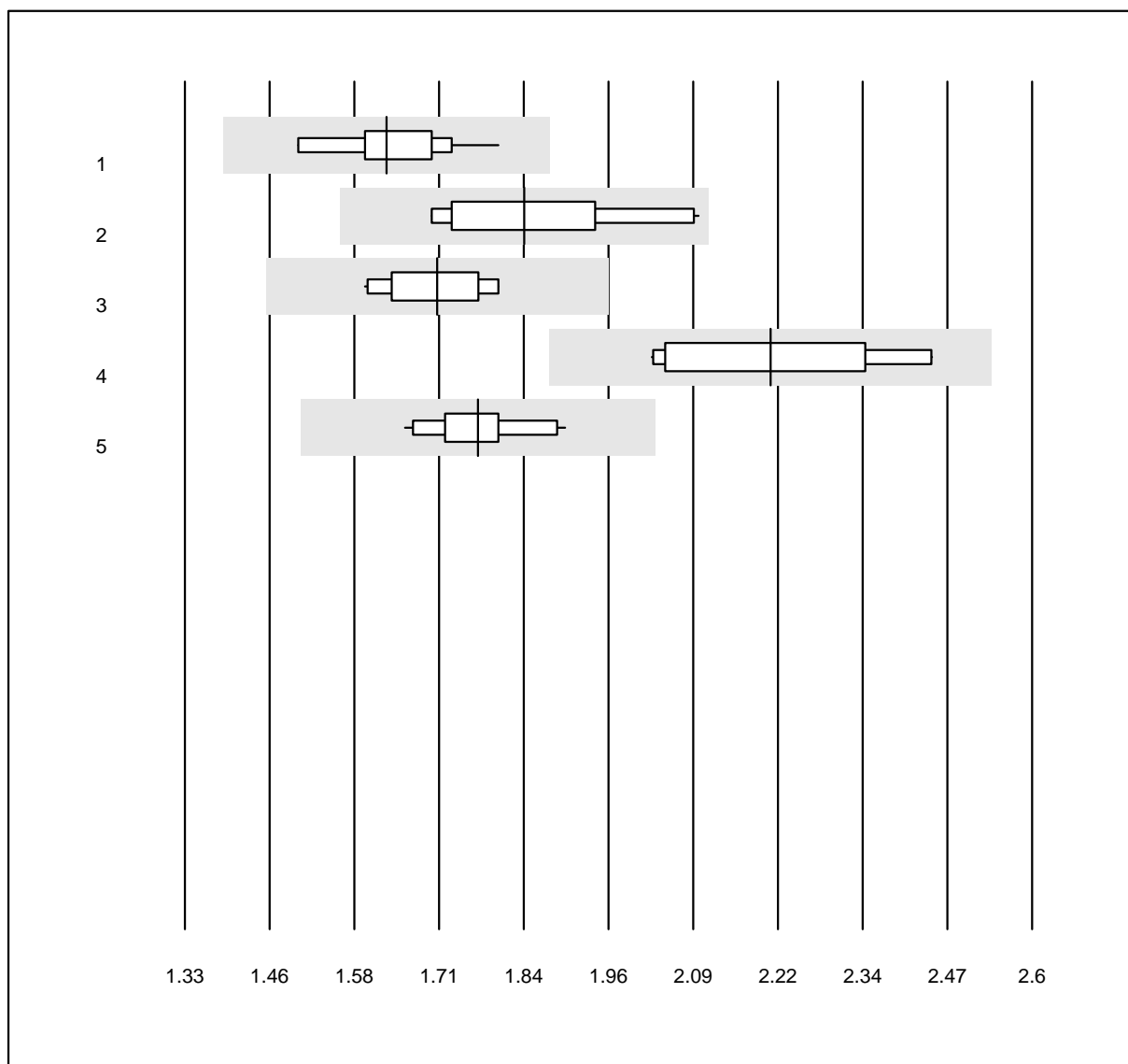
Les données de ce rapport vous permettent de comparer les performances respectives des divers appareils. Toutefois, vous devez tenir compte des points suivants:

- Le contrôle Chimie K1 est un sérum de contrôle commercialisé prêt à l'emploi. Même si l'échantillon est d'origine humaine, des effets matriciels sont possibles. Ceux-ci dépendent de l'appareil et peuvent générer des valeurs cible différentes.
- Seul un échantillon a été mesuré. La dispersion des résultats étant dépendante de la nature de l'échantillon (effets matriciels) et du niveau du résultat, les coefficients de variation déterminés (CV en %) ne sont pas toujours valables.
- Une grande partie des taux aberrants est due à des erreurs administratives (erreur d'unité, confusion des résultats) ou à des erreurs de manipulation (erreur d'échantillon, dissolution incorrecte, mélange insuffisant) et n'a rien à voir avec le type d'appareil.

Zurich, 08.12.2025

Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

INR AVK



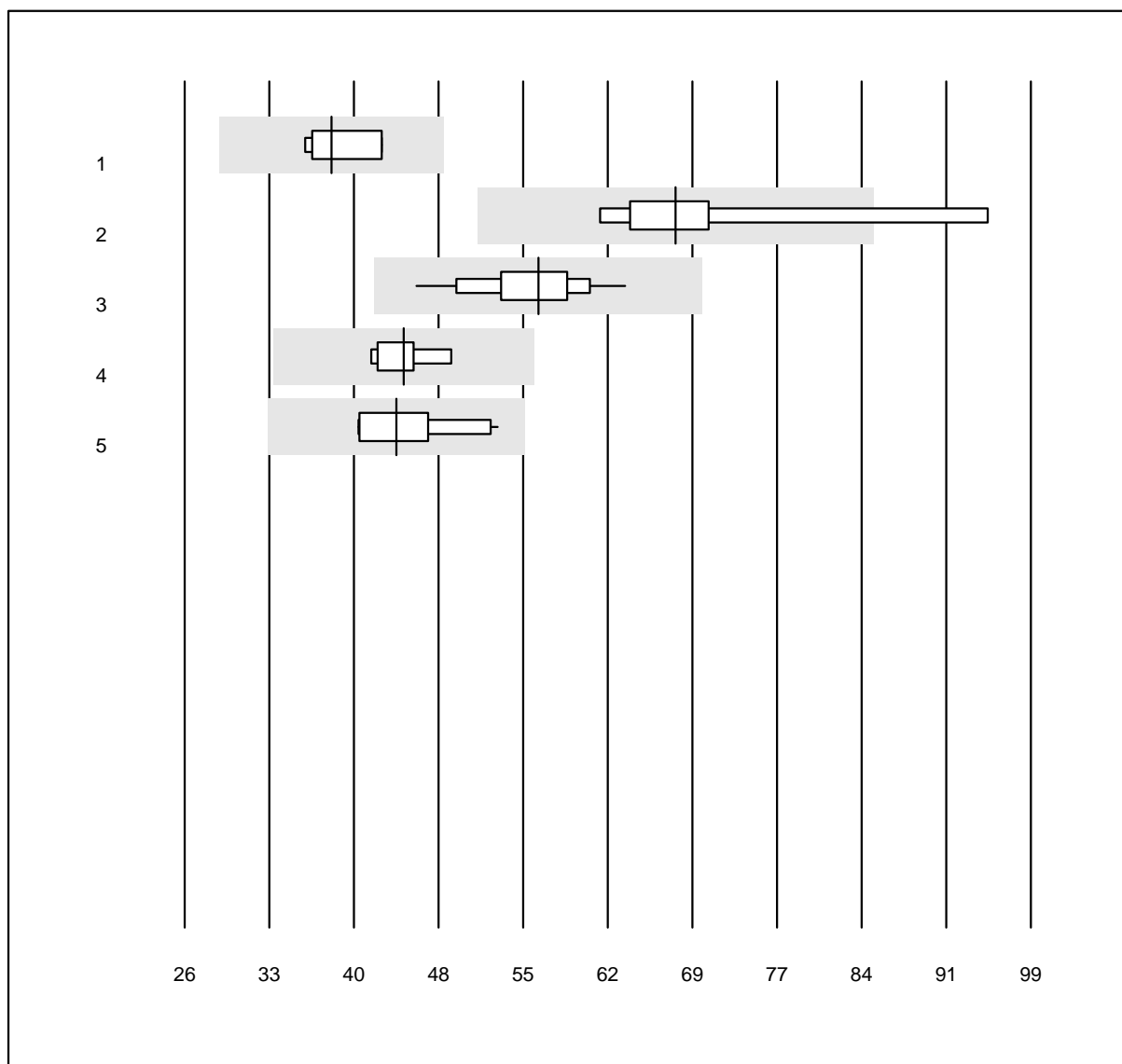
QUALAB Toleranz: 15%

INR AVK (INR)

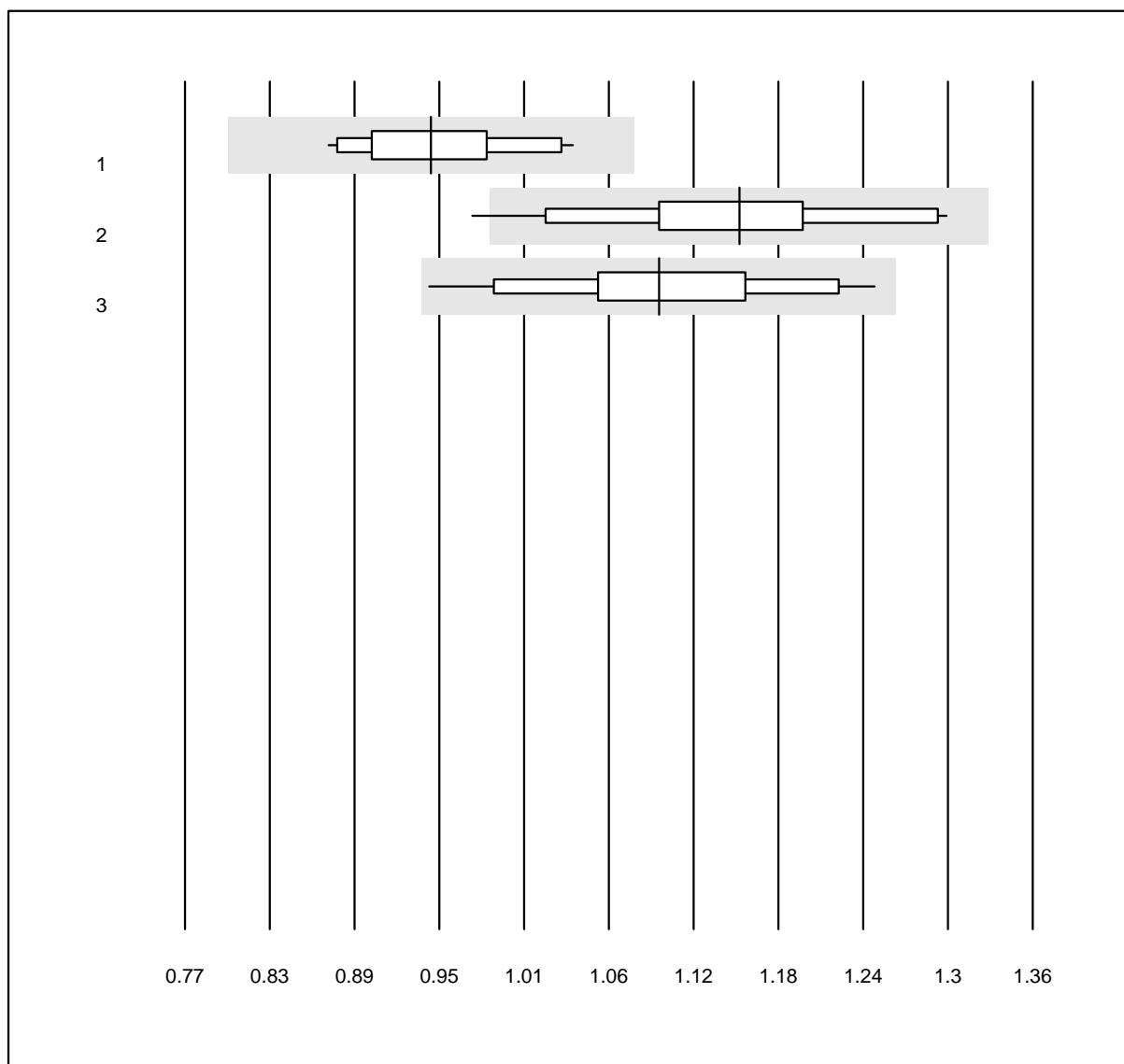
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.63	5.1	e
2 Neoplastin R	16	100.0	0.0	0.0	1.84	7.7	e*
3 Neoplastin CL Plus	11	100.0	0.0	0.0	1.71	4.2	e
4 NeoPTimal	10	100.0	0.0	0.0	2.21	7.3	e*
5 Recombiplastin 2G	15	100.0	0.0	0.0	1.77	3.9	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	38.7	6.8	e
2 Pathromtin SL	8	87.5	12.5	0.0	68.3	13.7	e*
3 Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	56.5	7.4	e
4 aPTT-SP	9	100.0	0.0	0.0	44.9	4.8	e
5 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	44.3	8.3	e

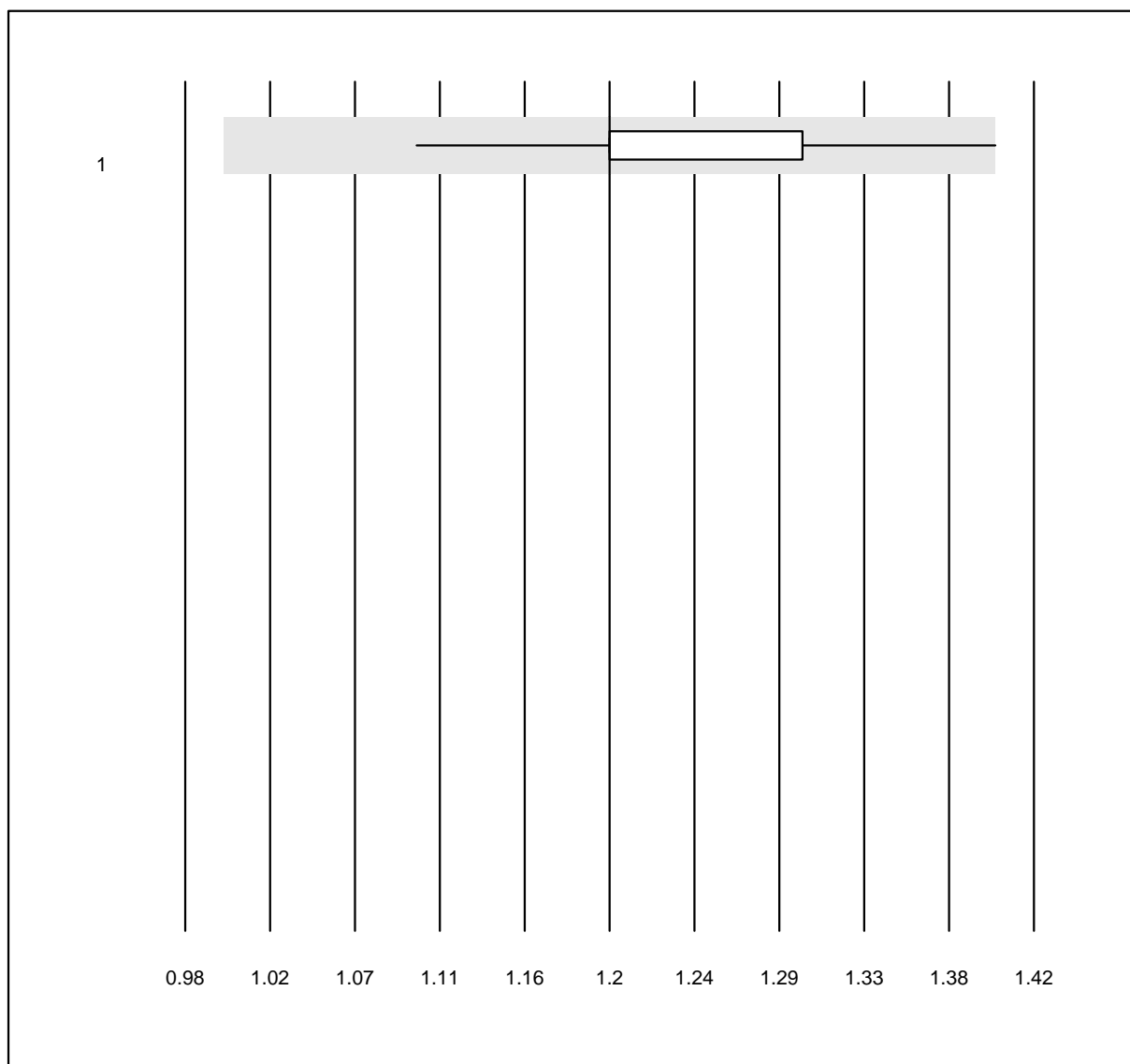
Fibrinogène OA

QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens Thrombin	11	100.0	0.0	0.0	0.94	5.4	e
2 Stago/STA	23	91.3	4.3	4.3	1.16	7.3	e
3 HemosIL	14	100.0	0.0	0.0	1.10	7.1	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

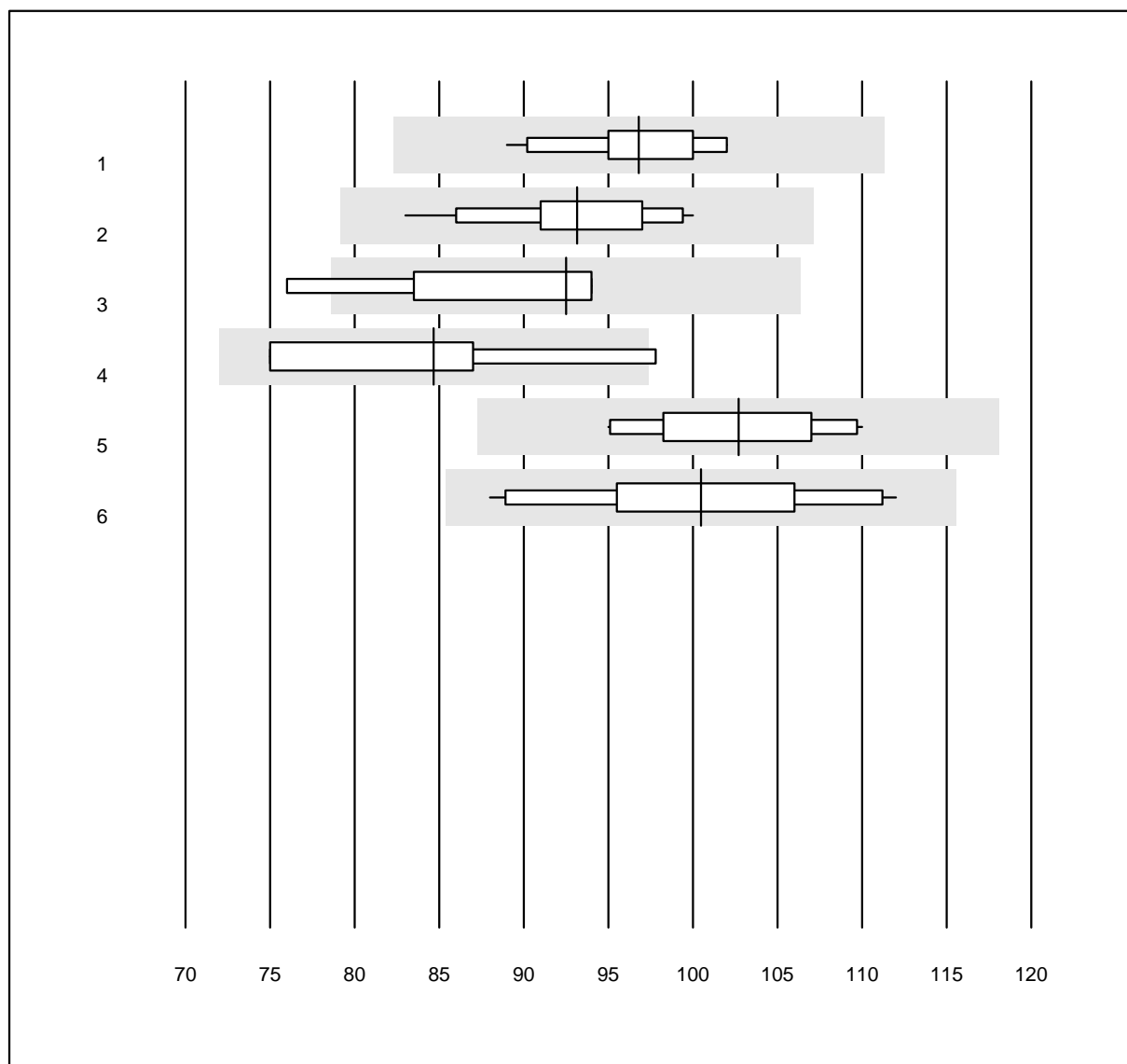
INR CoaguChek

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

INR CoaguChek (INR)

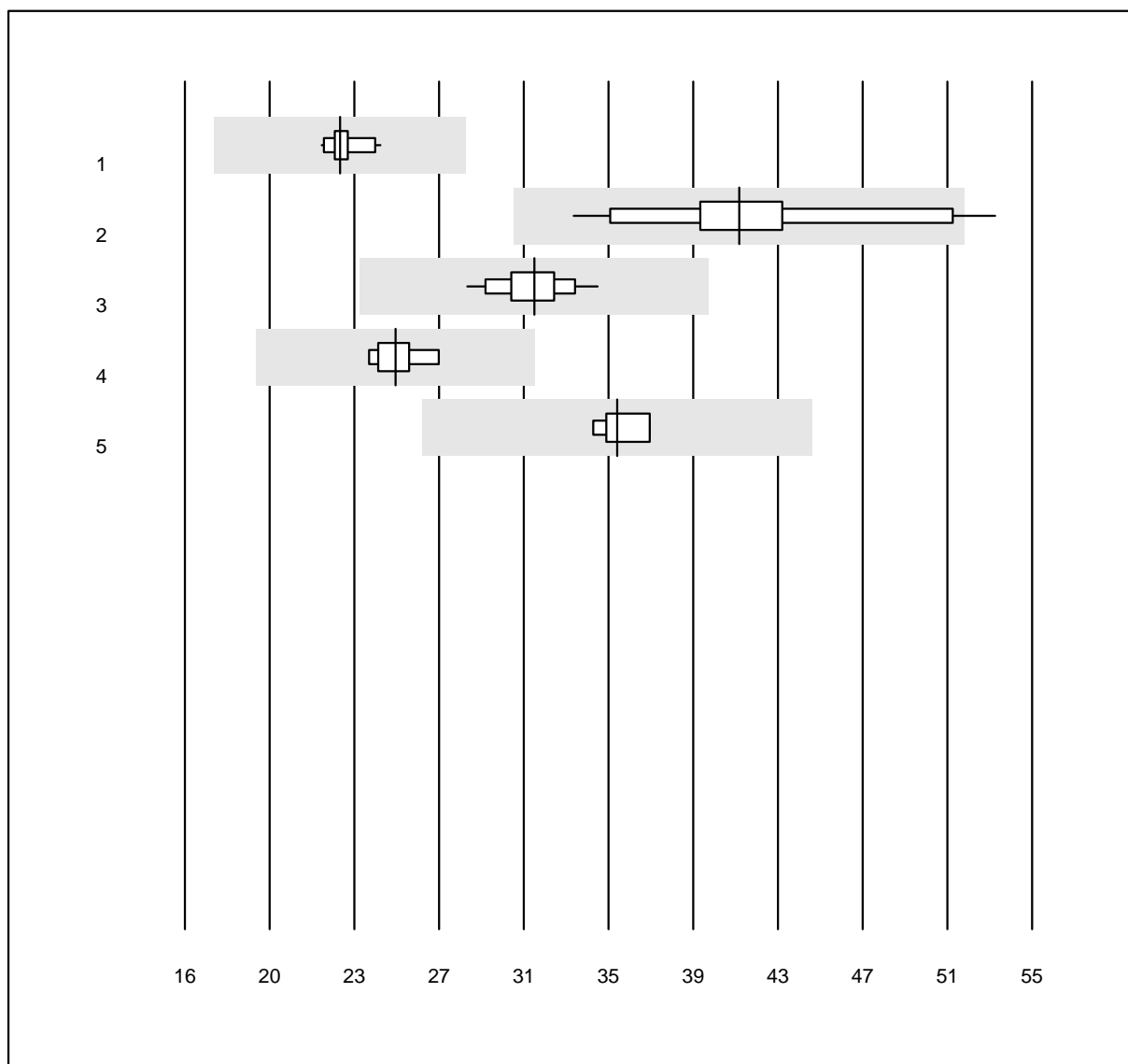
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 CoaguChek Pro II	997	99.5	0.0	0.5	1.2	3.9	e

Quick N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	15	100.0	0.0	0.0	96.8	4.0	e
2 Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	93.2	4.8	e
3 Neoplastin CL Plus	4	100.0	0.0	0.0	92.5	6.8	e*
4 NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	84.7	8.8	e*
5 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	102.7	4.9	e
6 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	100.5	7.1	e*

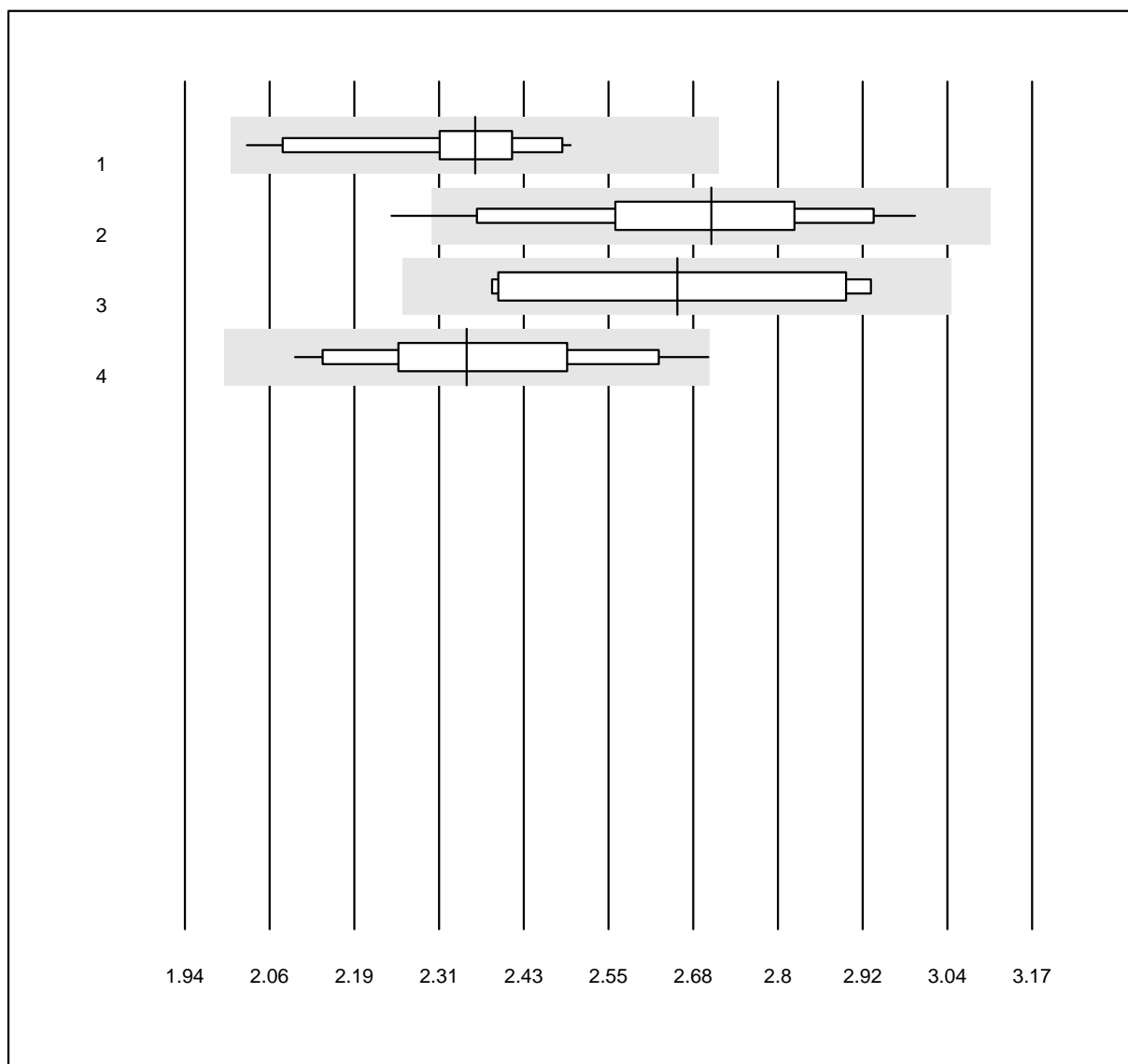
aPTT N



QUALAB Toleranz: 25%

aPTT N (Sek)

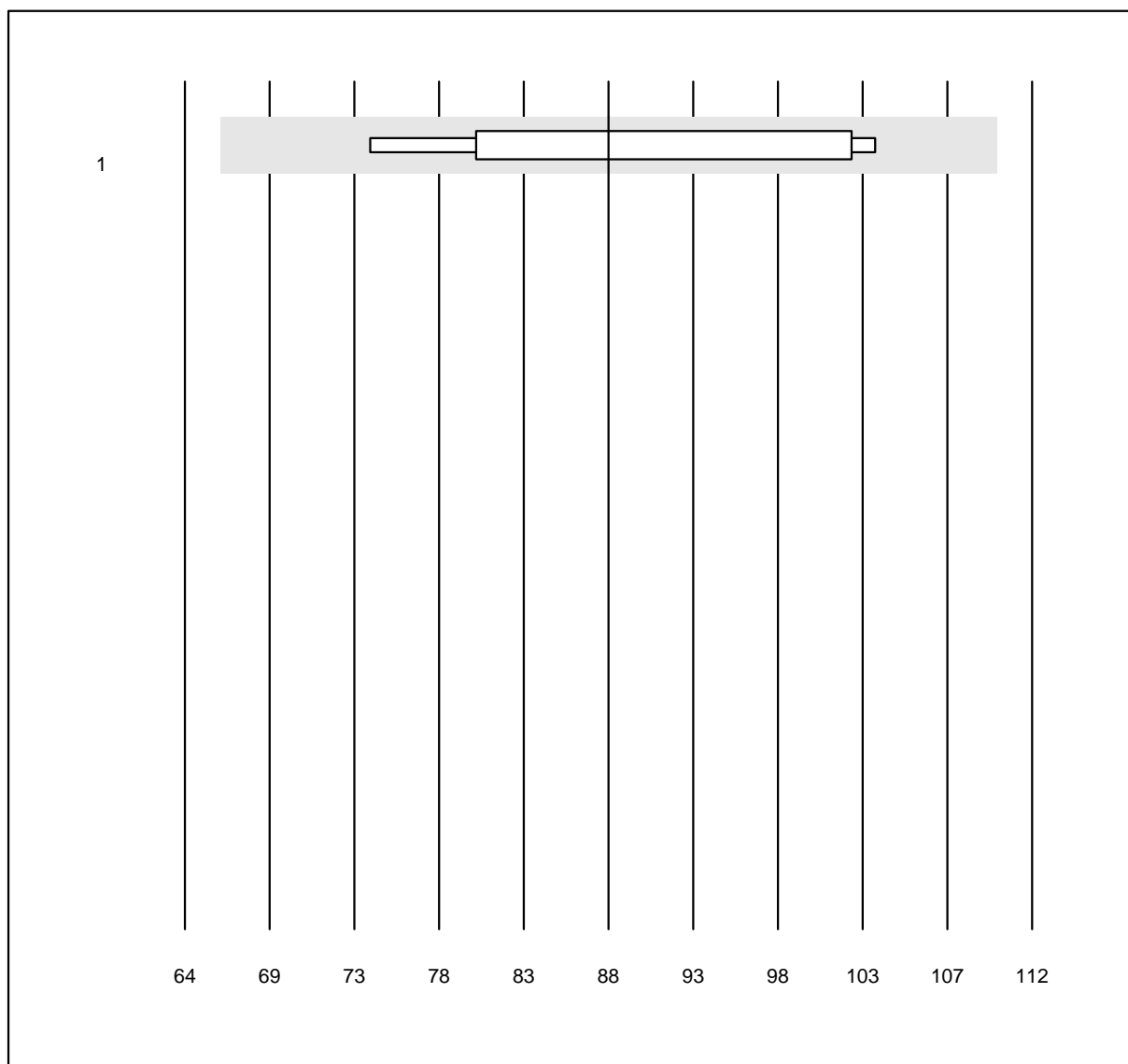
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	23.1	3.0	e
2 Pathromtin SL	12	91.7	8.3	0.0	41.5	11.2	e*
3 Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	32.1	4.7	e
4 aPTT-SP	6	100.0	0.0	0.0	25.7	3.6	e
5 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	35.9	2.6	e

Fibrinogen N

QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogen N (g/l)

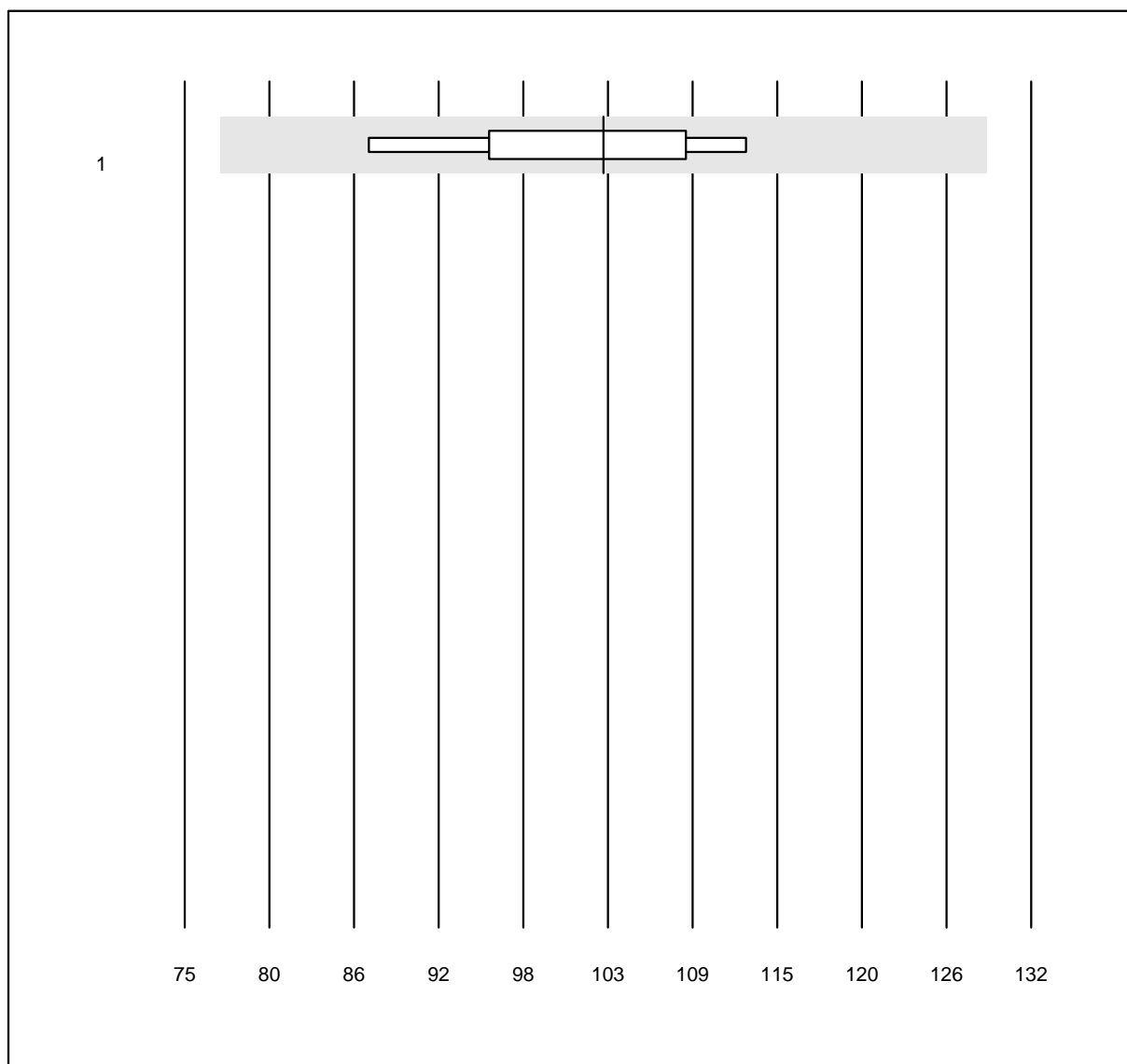
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens Thrombin	13	100.0	0.0	0.0	2.36	5.4	e
2 Stago/STA	21	95.2	4.8	0.0	2.70	7.0	e
3 Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.65	10.4	a*
4 ACL	13	100.0	0.0	0.0	2.35	6.8	e*

Faktor V

MQ Toleranz: 25%

Faktor V (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	88.0	12.0	e*

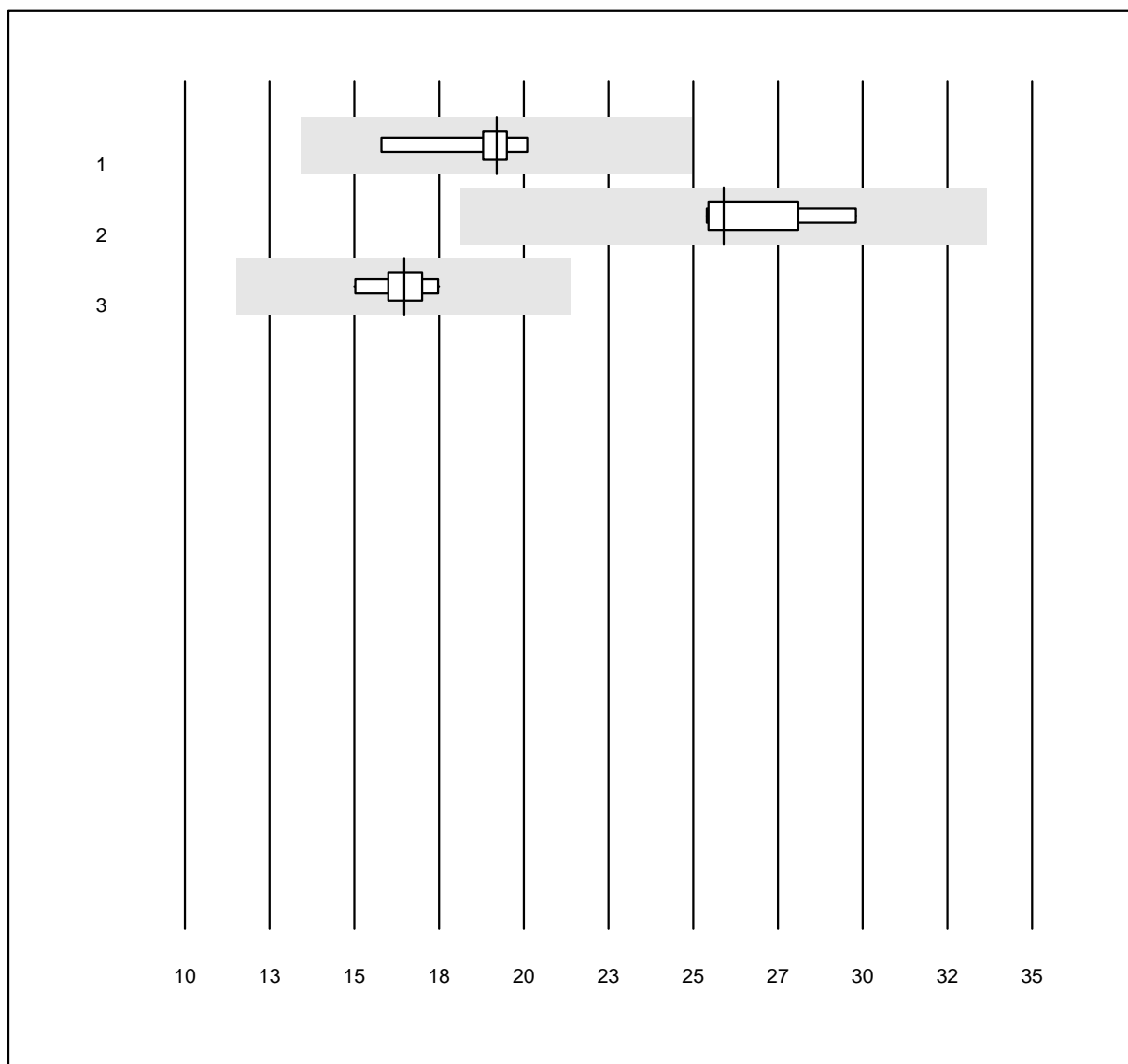
Faktor VII

MQ Toleranz: 25%

Faktor VII (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	103.2	7.4	e*

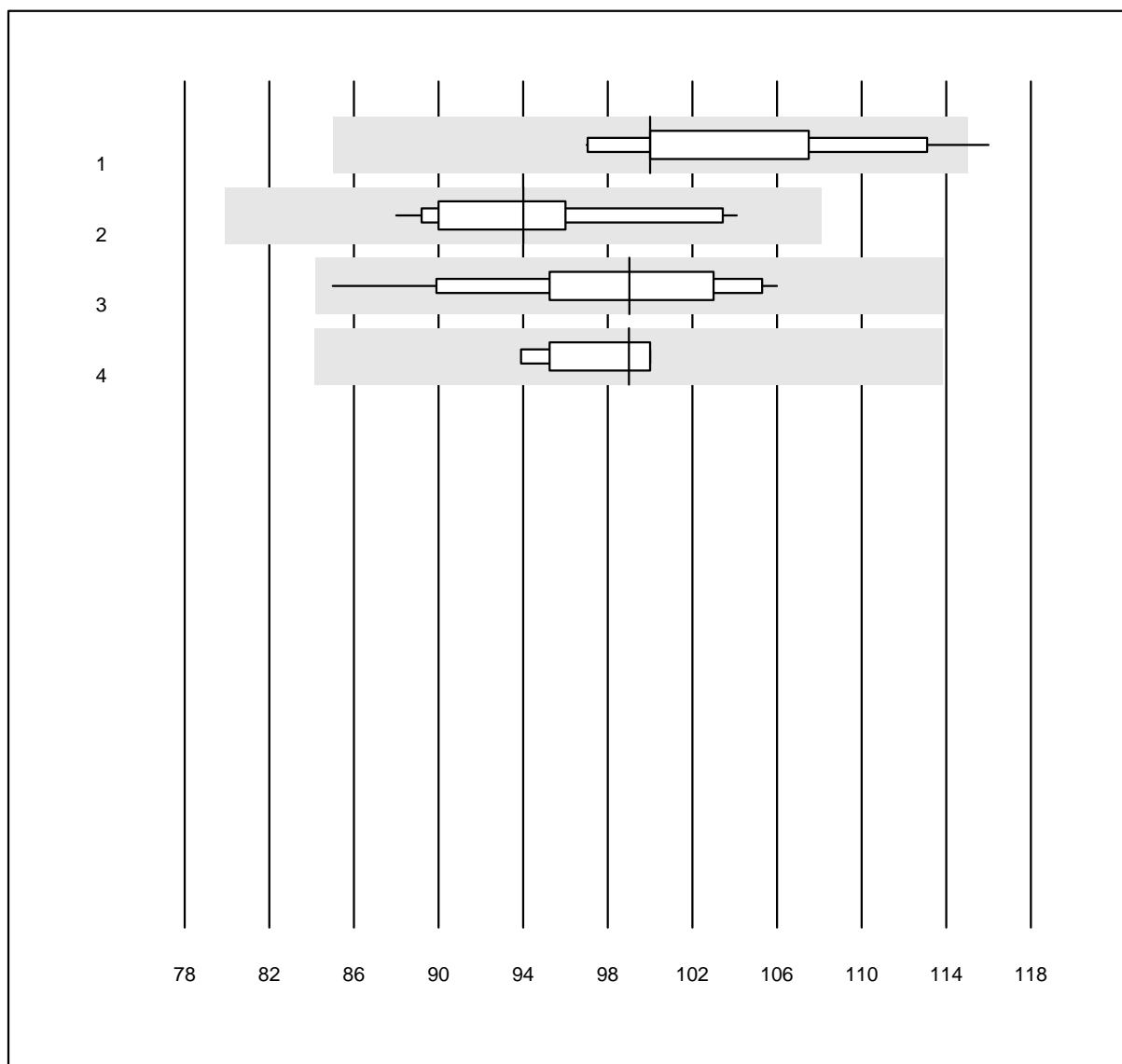
Thrombintemps N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	19	6.4	e
2 ACL	9	100.0	0.0	0.0	26	6.1	e
3 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	16	5.0	e

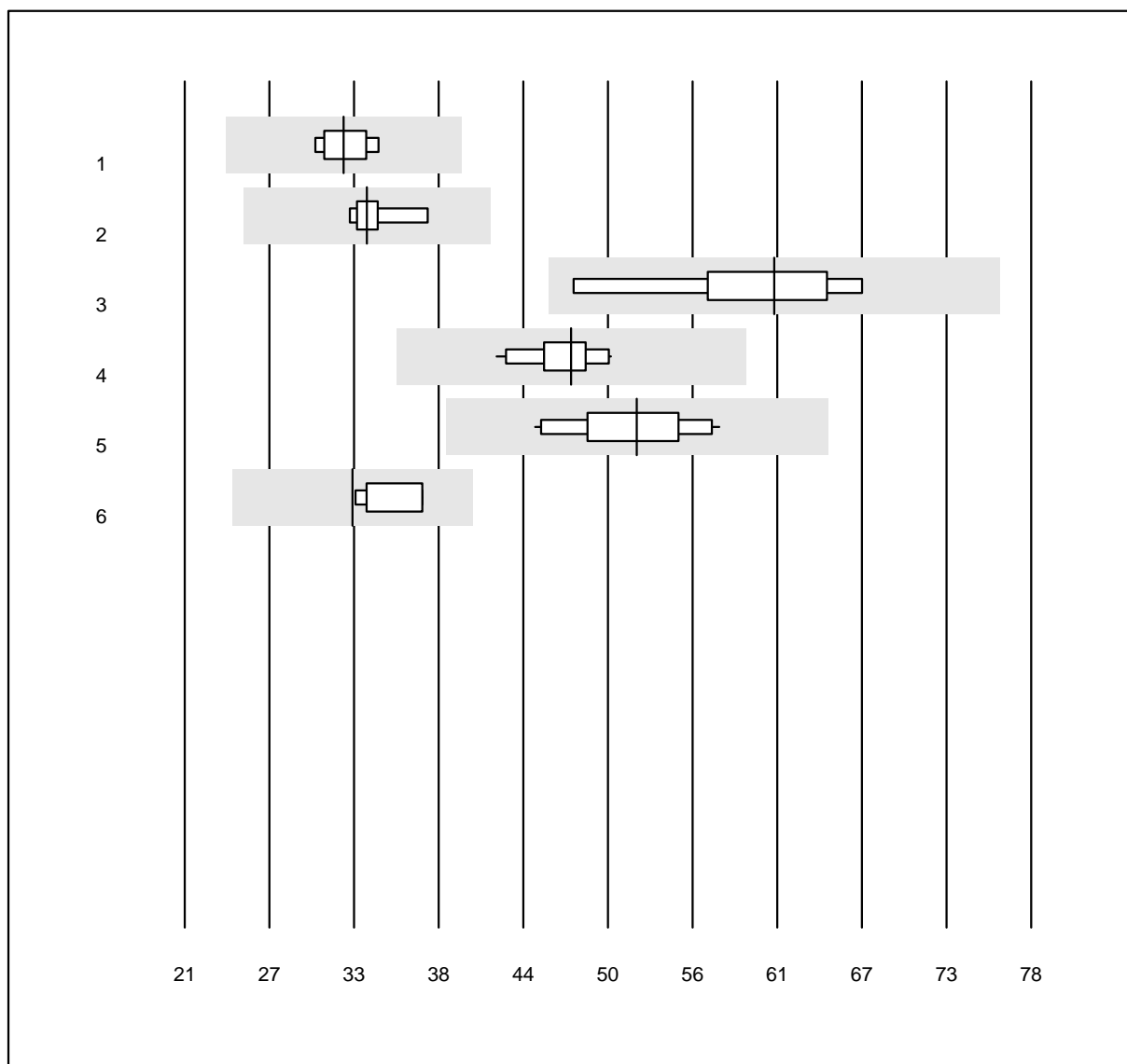
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Quick H

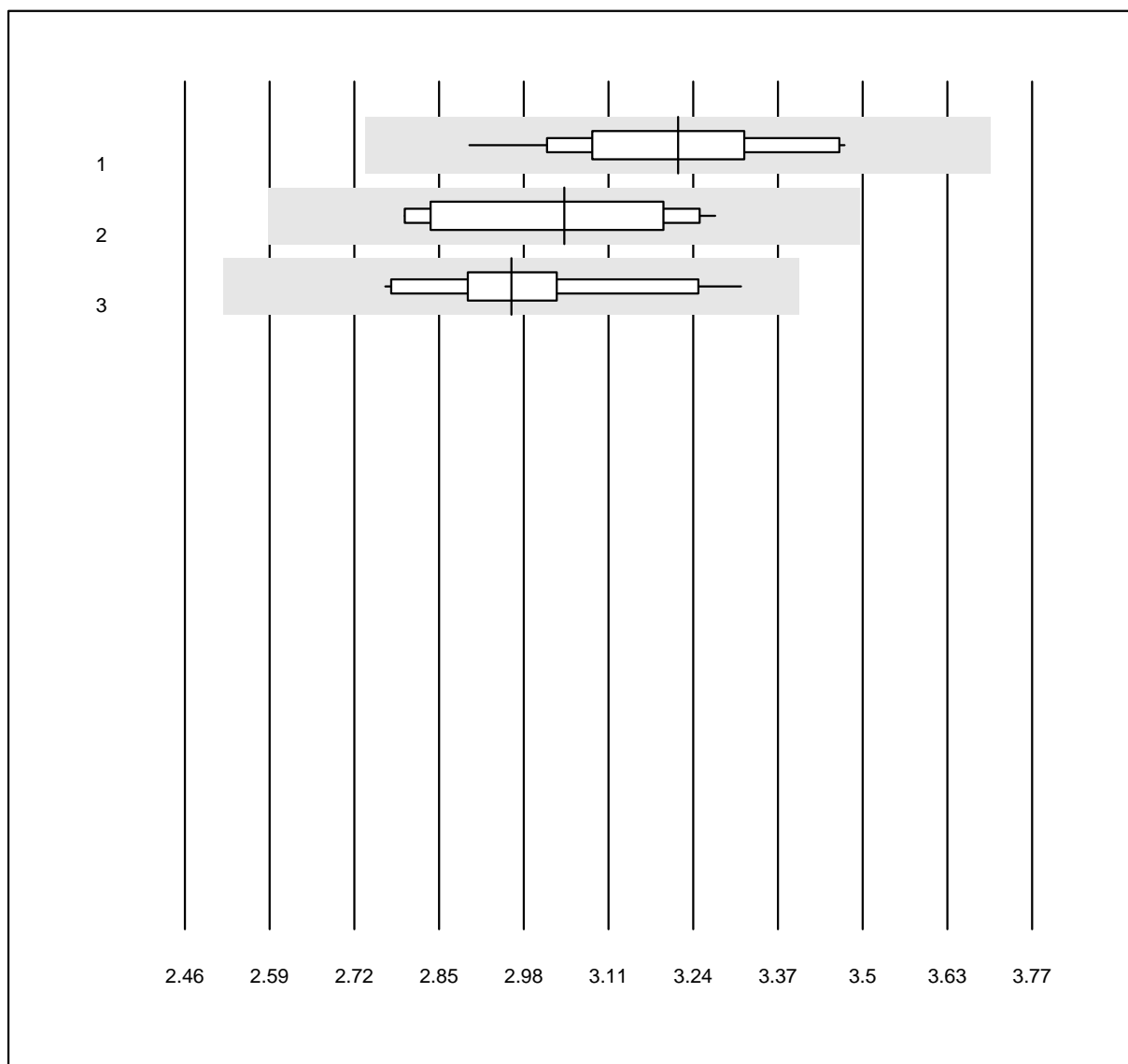


1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	31.7	4.6	e
2 Actin FSL	7	100.0	0.0	0.0	33.3	4.6	e
3 Pathromtin SL	8	100.0	0.0	0.0	60.7	10.0	e*
4 aPTT-SP	11	100.0	0.0	0.0	47.0	4.6	e
5 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	51.4	7.6	e
6 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	32.3	5.8	a

Fibrinogen H

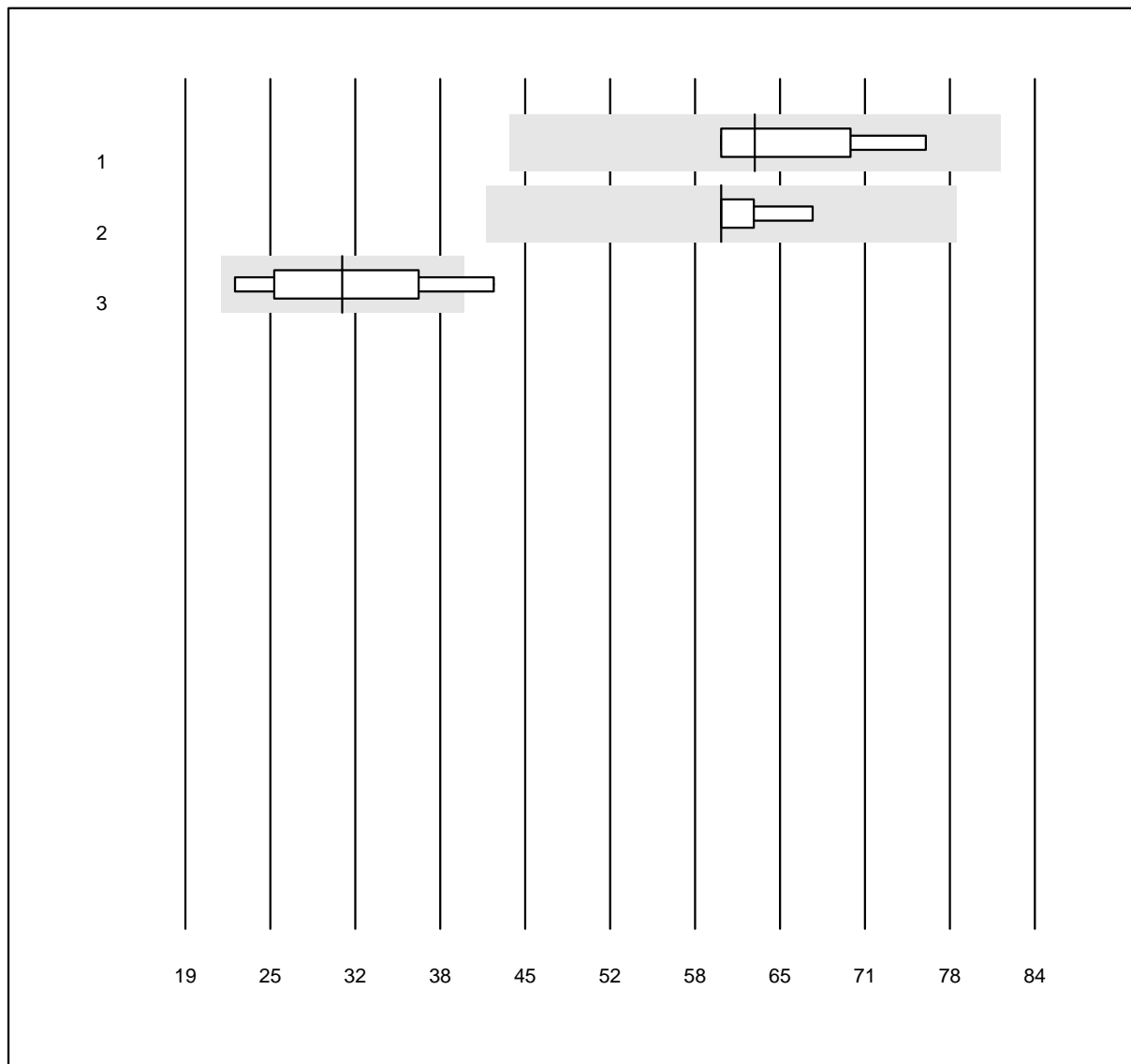
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.22	4.9	e
2 HemosIL	15	100.0	0.0	0.0	3.05	5.7	e
3 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.96	4.8	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Thrombintemps H

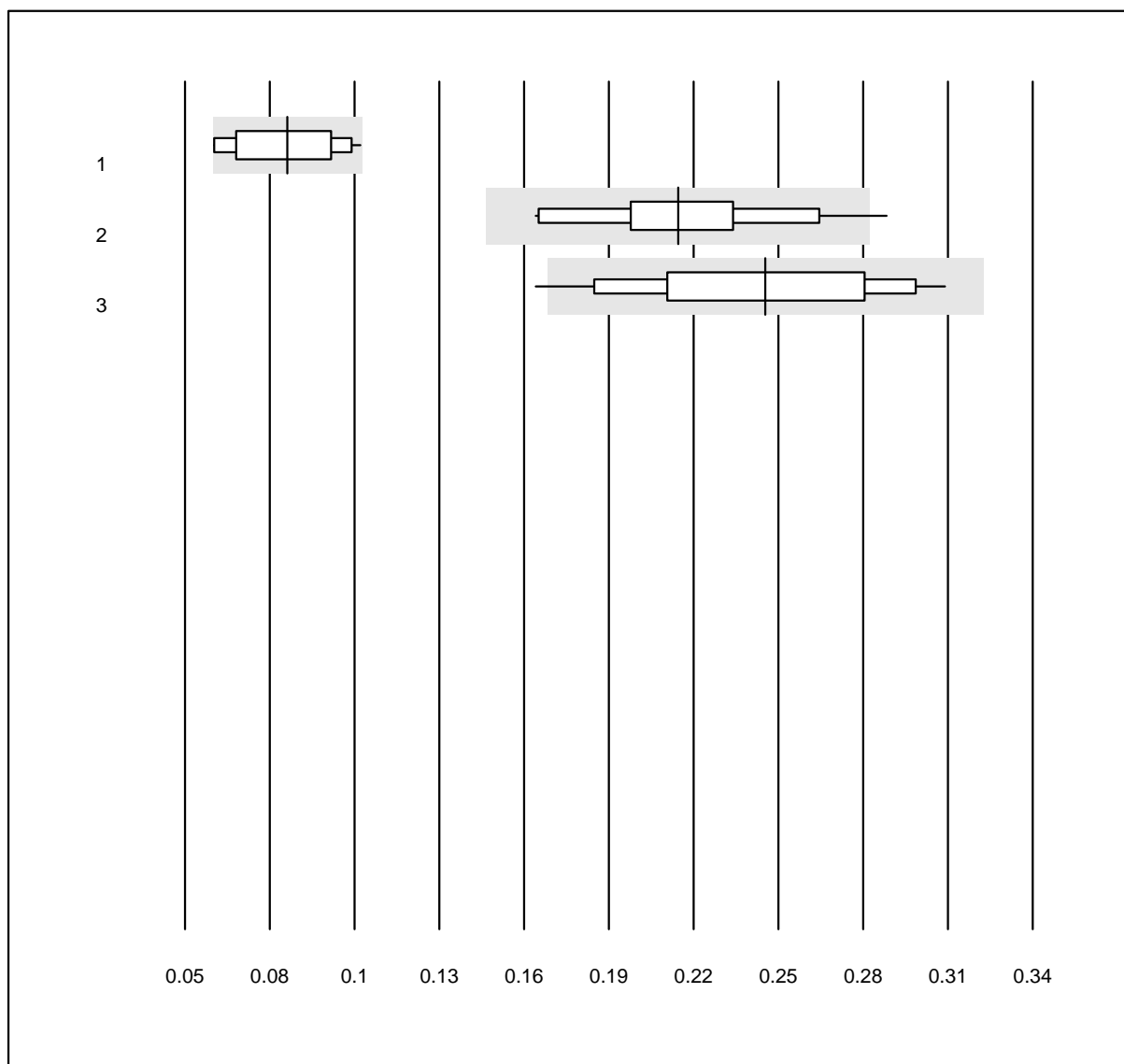


MQ Toleranz: 30%

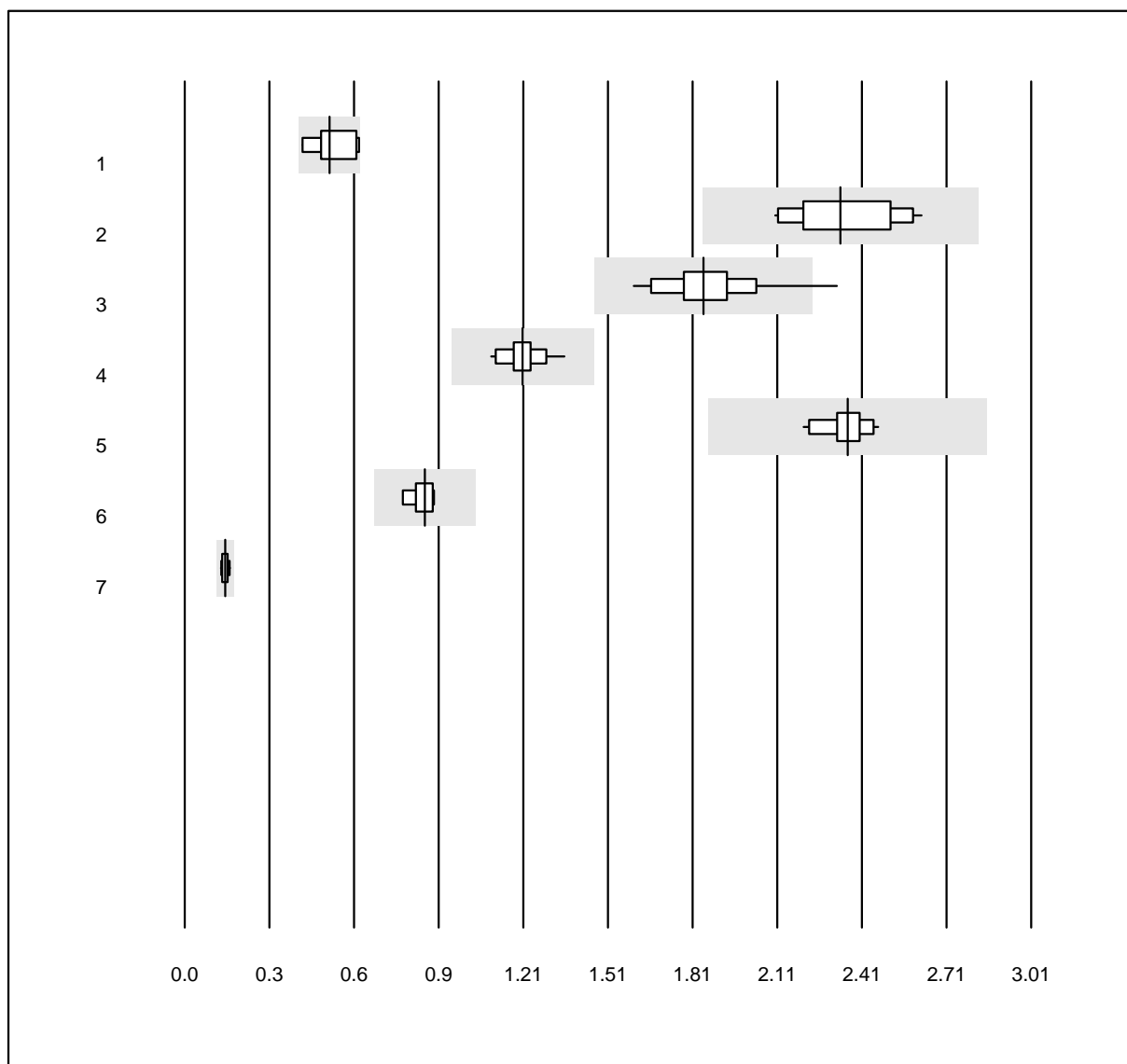
Thrombintemps H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	63	8.9	e*
2 ACL	6	83.3	0.0	16.7	60	3.7	e
3 Autres méthodes	9	88.9	11.1	0.0	31	20.8	e*

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)



D-Dimères



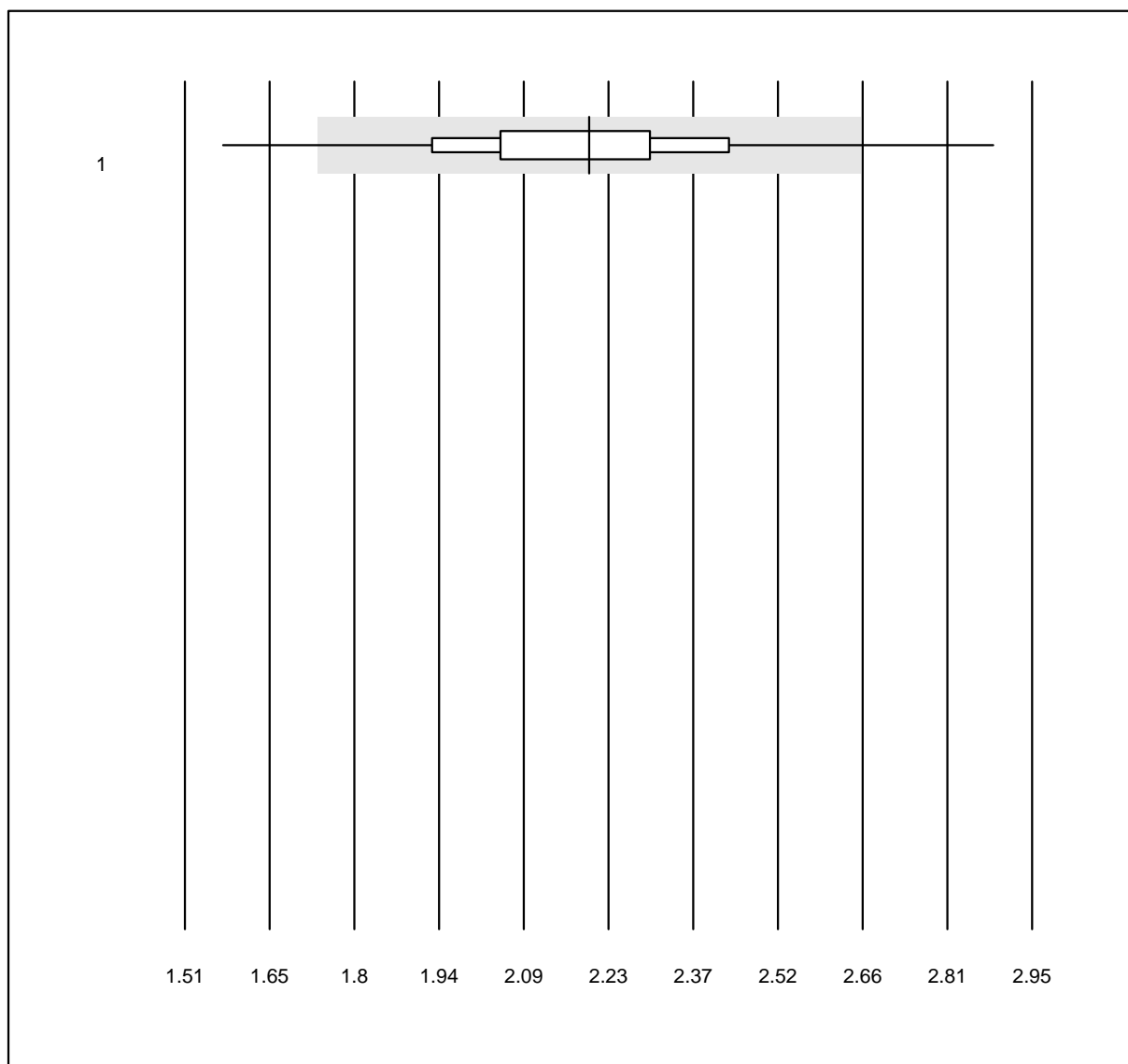
QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	0.52	13.5	a*
2 Siemens	19	100.0	0.0	0.0	2.33	7.1	e
3 VIDAS	17	94.1	5.9	0.0	1.84	8.4	e
4 STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	1.20	4.9	e
5 ACL	13	100.0	0.0	0.0	2.36	3.0	e
6 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.85	4.3	e
7 Pathfast	21	95.2	0.0	4.8	0.14	7.3	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

D-Dimères qn AFIAS

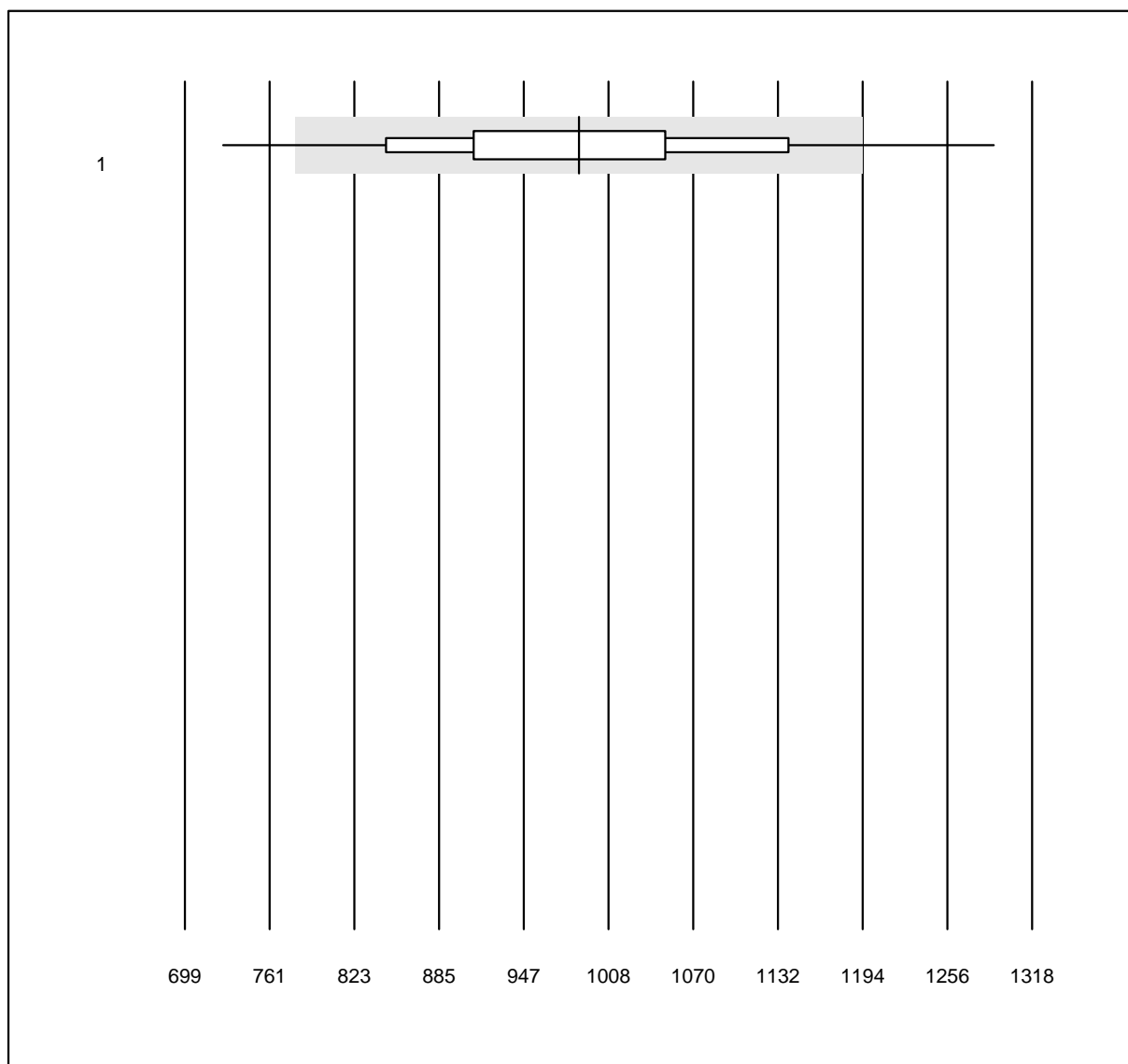


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	645	86.4	3.7	9.9	2.20	9.6	e

D-Dimère Triage

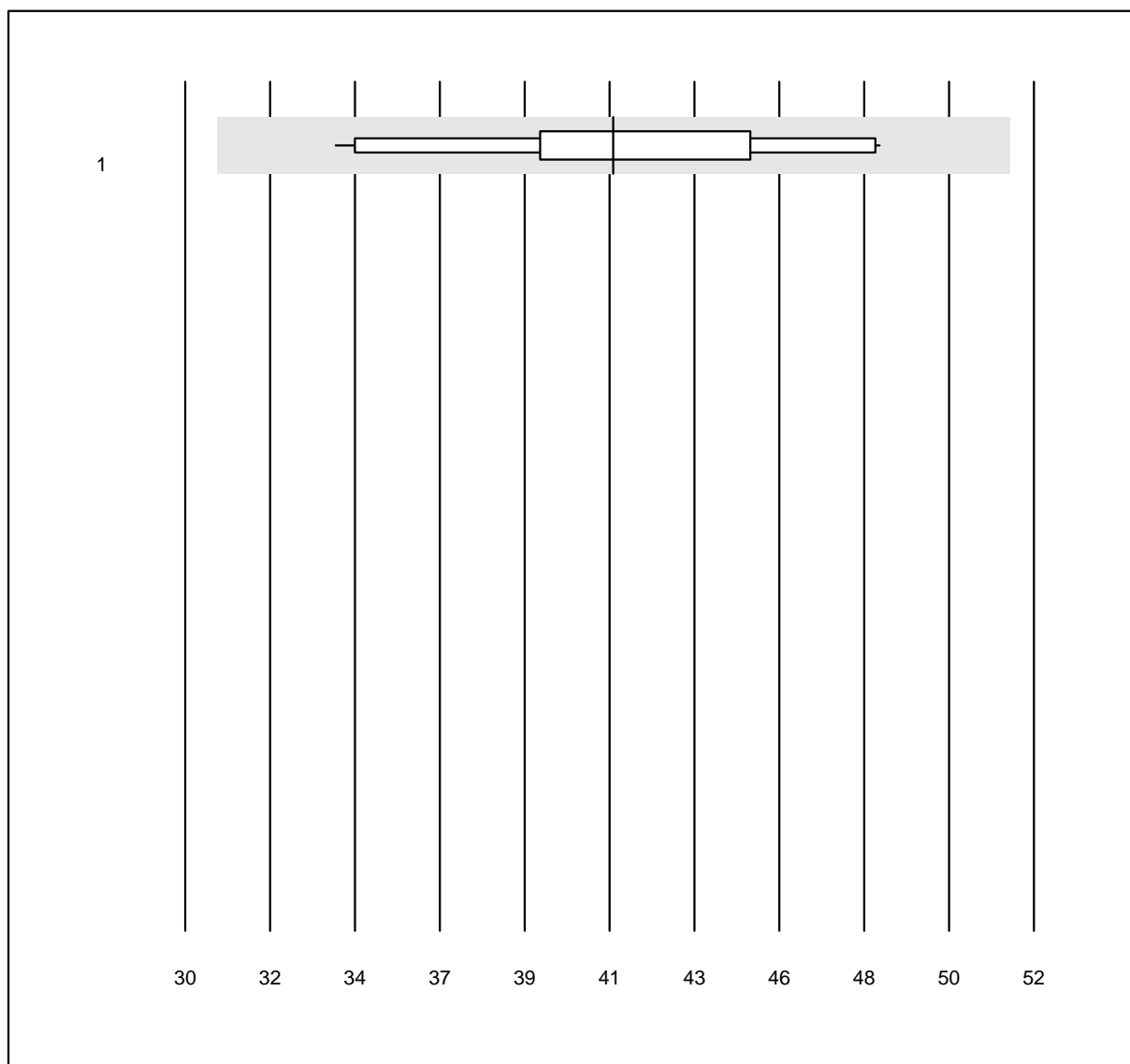


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimère Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Triage	413	92.7	5.1	2.2	986.96	11.0	e

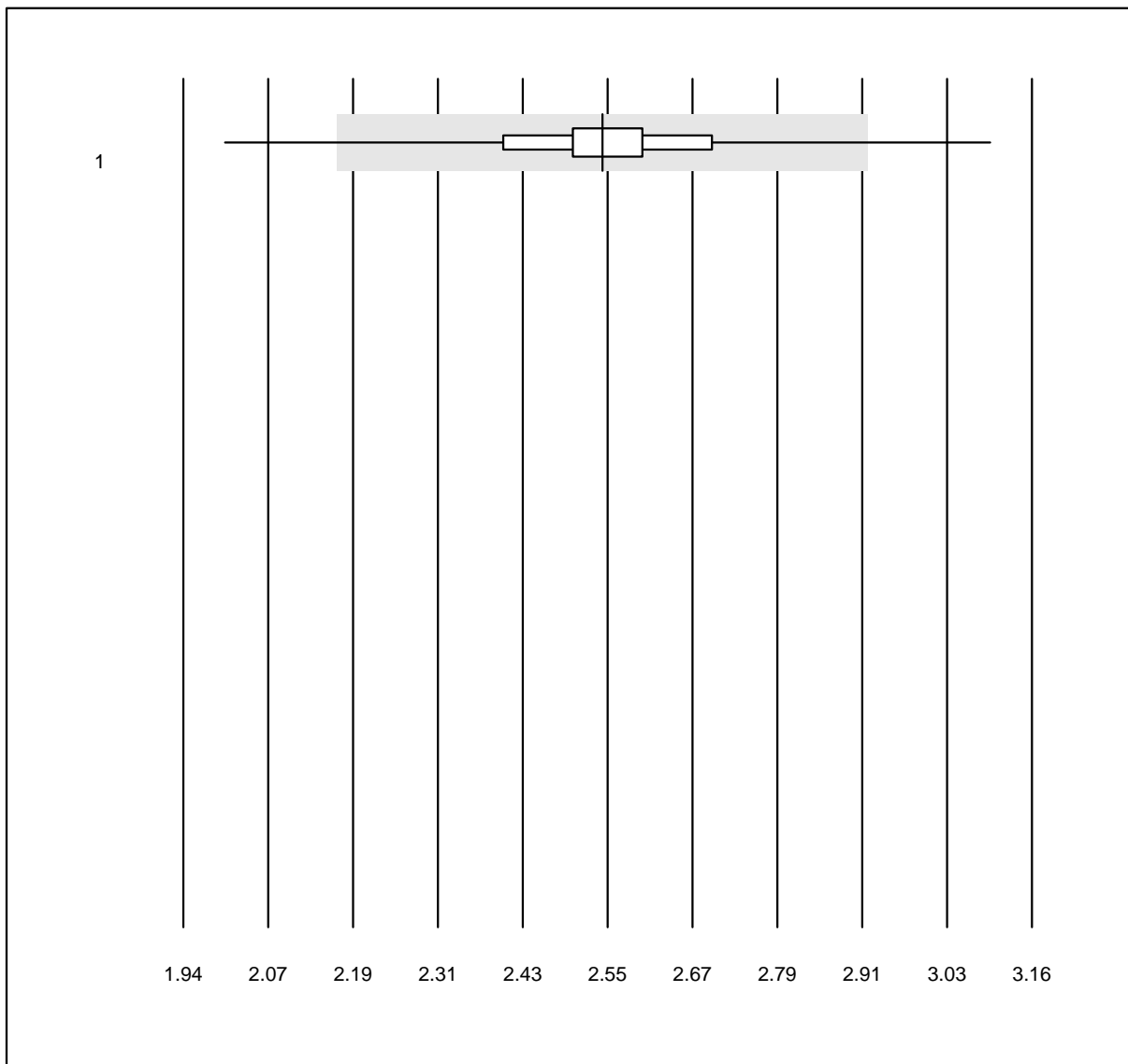
CoaguChek APTT



QUALAB Toleranz: 25%

CoaguChek APTT (Sek)

INR CCXS

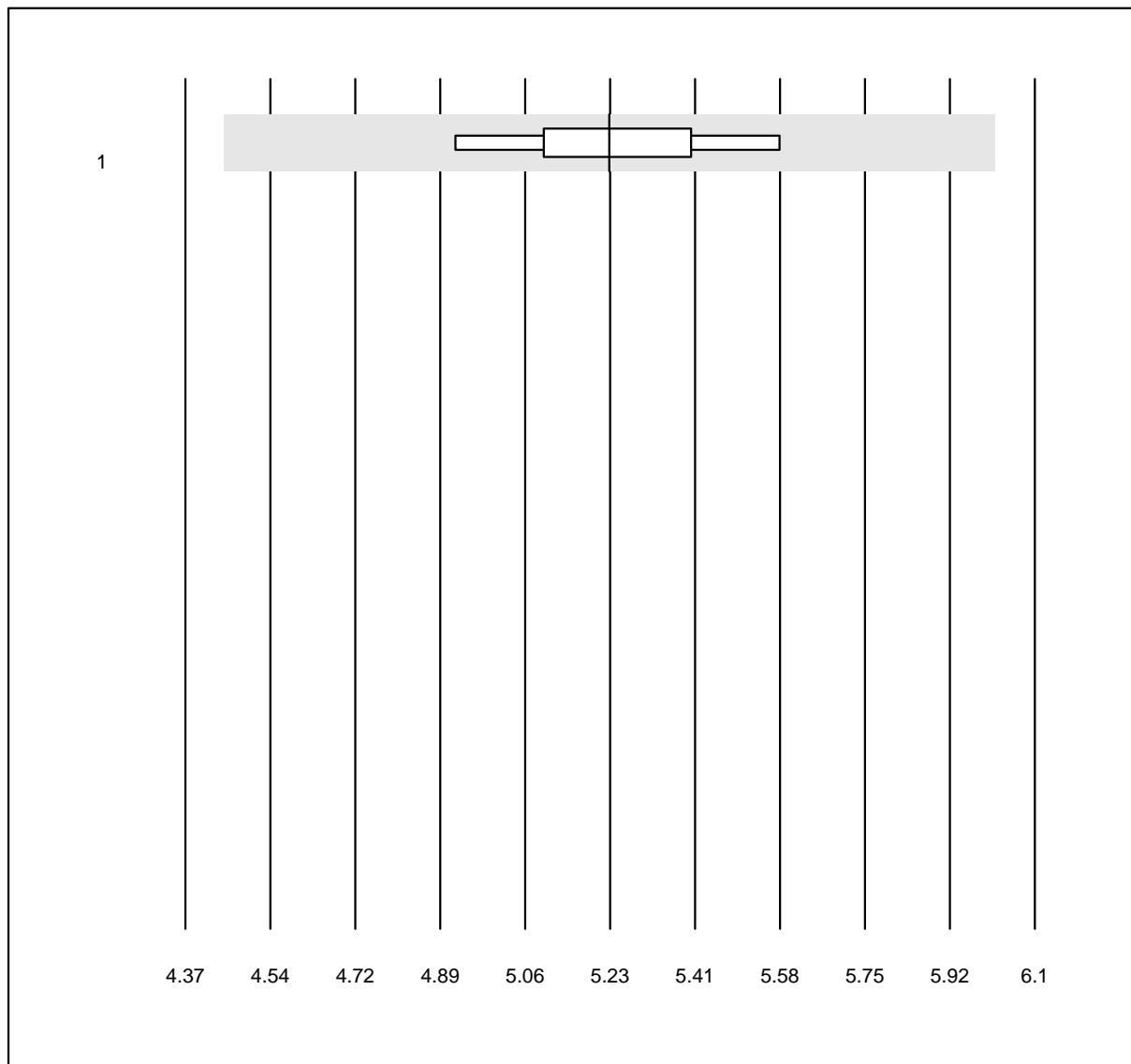


QUALAB Toleranz: 15%

INR CCXS (INR)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 CoaguChek XS	1195	97.7	1.6	0.7	2.5	5.4	e

INR HC

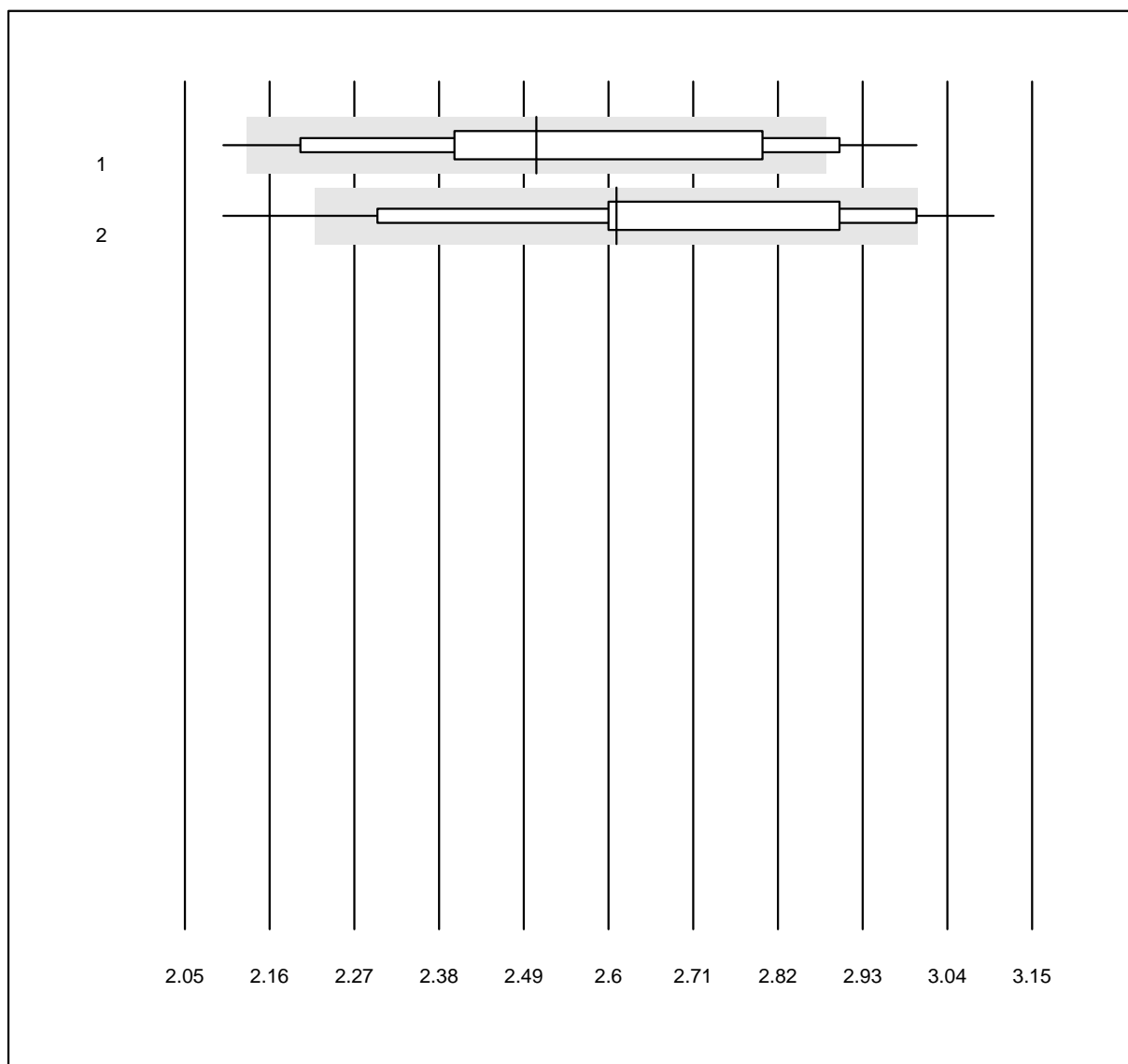


QUALAB Toleranz: 15%

INR HC ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Hemochron j.	5	100.0	0.0	0.0	5.2	3.5	e

INR MI

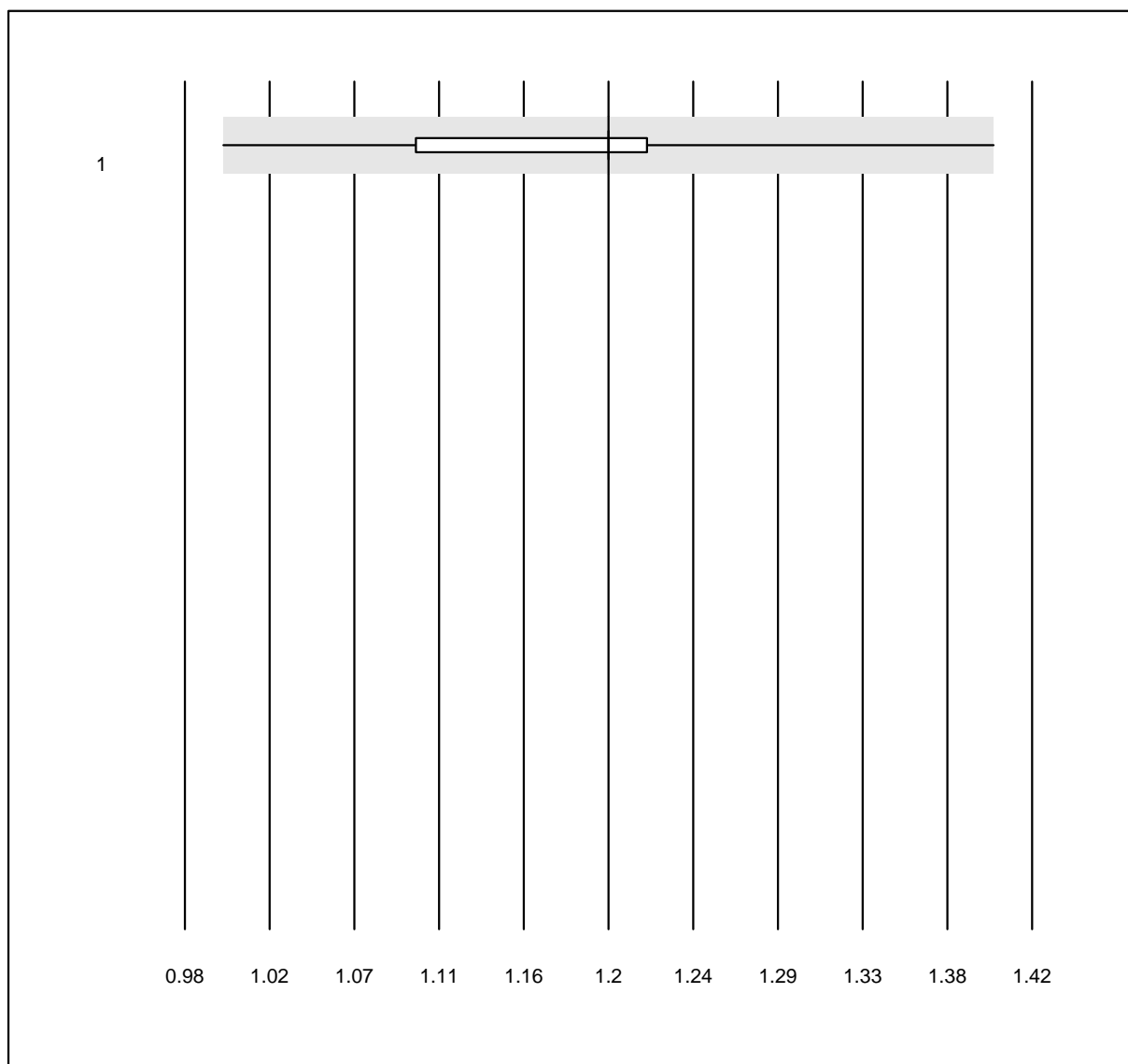


QUALAB Toleranz: 15%

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 microINR Expert	33	60.6	18.2	21.2	2.5	9.7	e
2 microINR	93	71.0	7.5	21.5	2.6	9.0	e

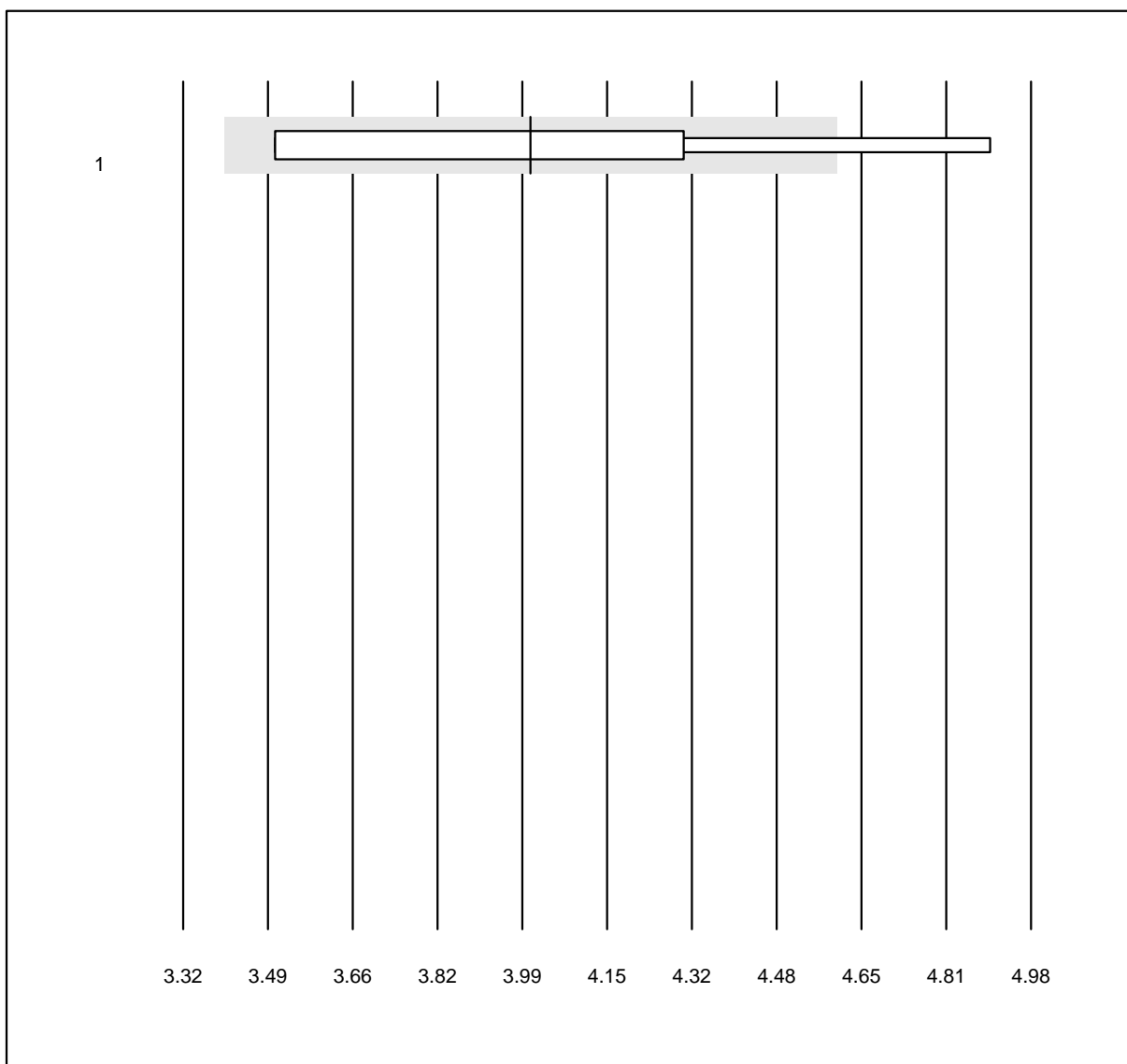
INR Xprecia



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

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Xprecia	37	100.0	0.0	0.0	1.2	5.7	e

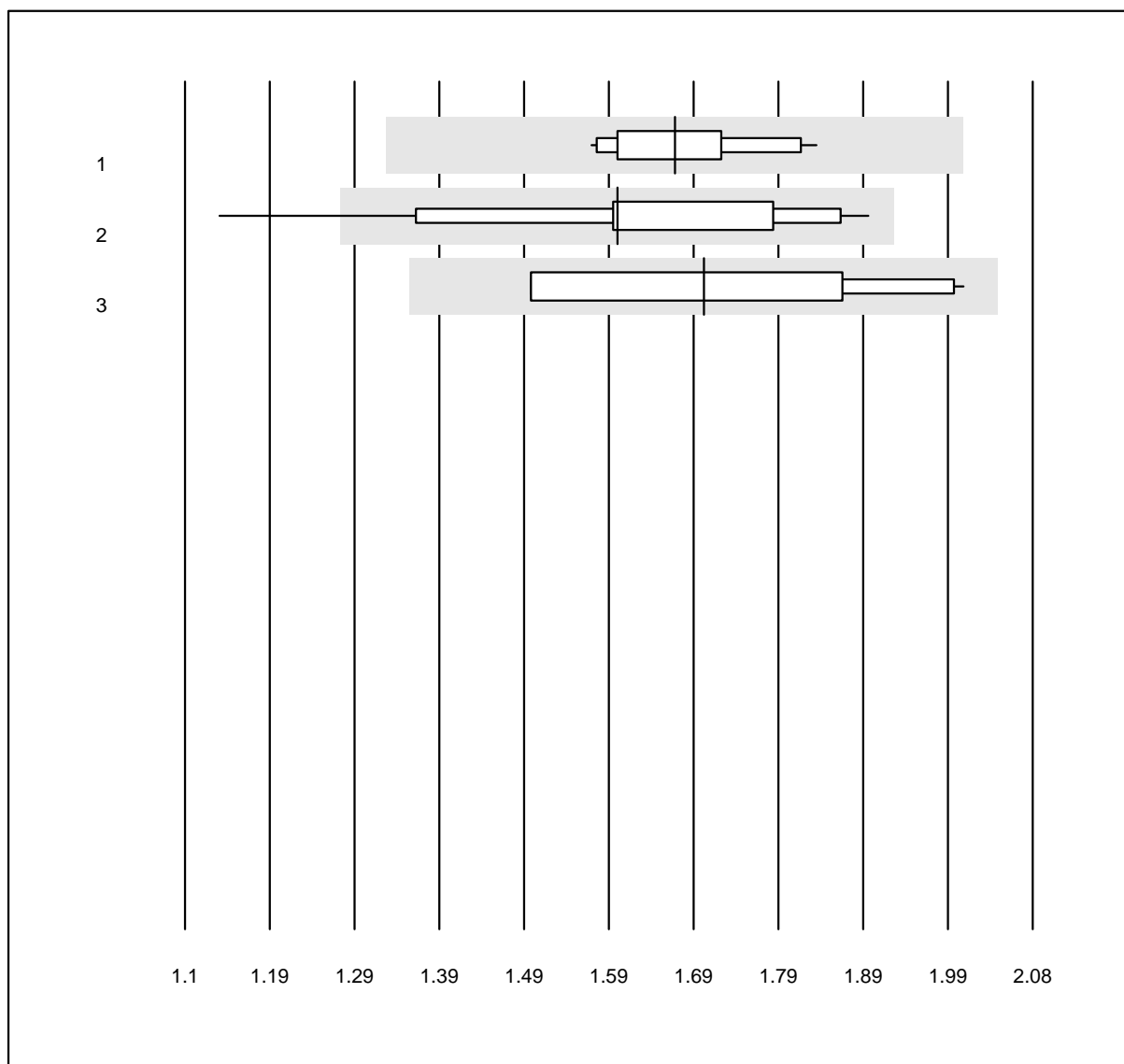
INR Lumira Dx

QUALAB Toleranz: 15%

INR Lumira Dx ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Lumira Dx	9	66.7	11.1	22.2	4.0	11.6	d*

Anti-FXa (LMW-Heparin)

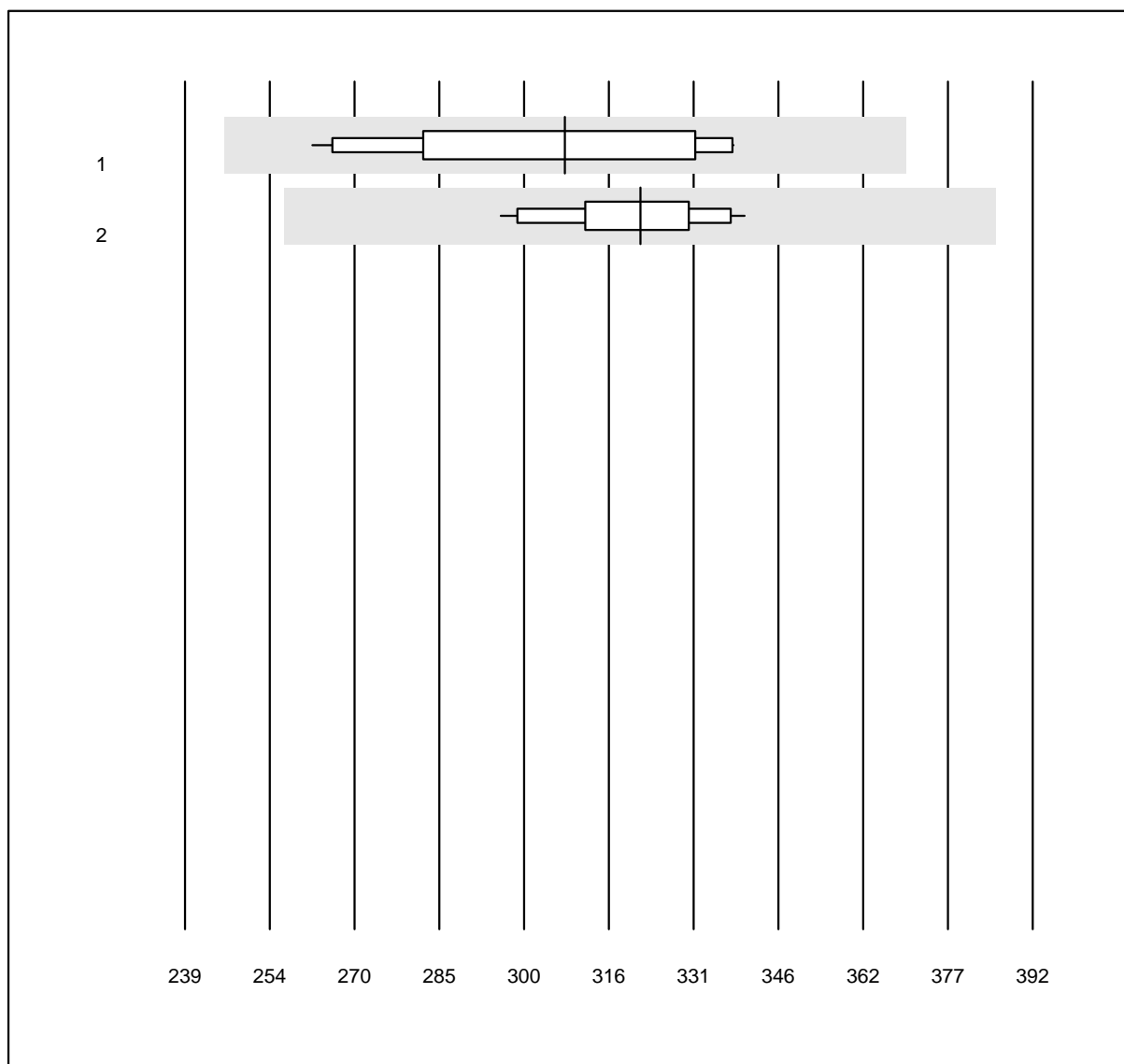


MQ Toleranz: 20%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	1.67	4.7	e
2 ACL	22	95.5	4.5	0.0	1.60	10.7	a
3 Autres méthodes	20	100.0	0.0	0.0	1.70	11.7	a*

Anti-FXa (Rivaroxaban)



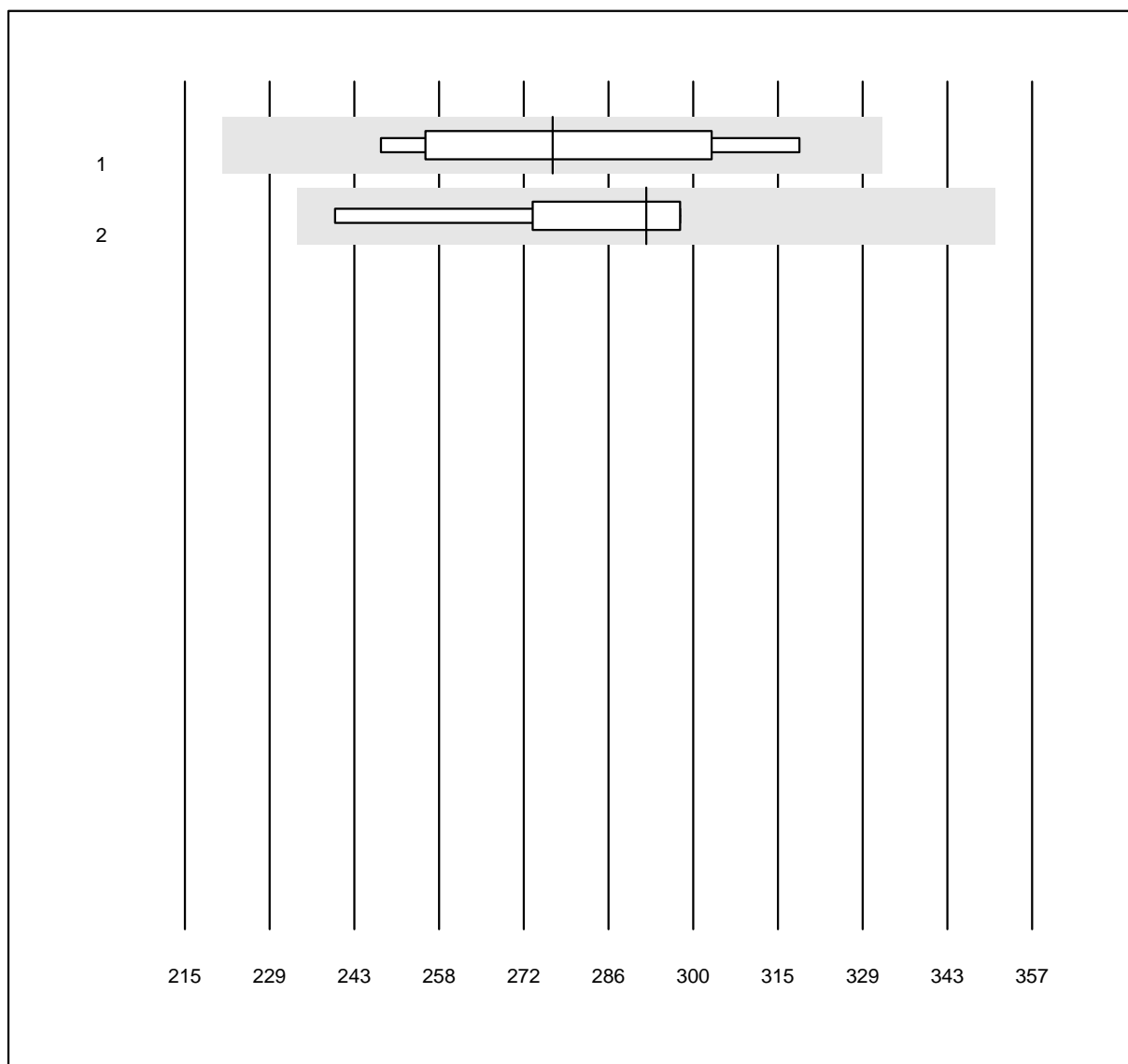
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Rivaroxaban)
(µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	11	100.0	0.0	0.0	307.56	8.7	e*
2 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	321.20	4.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

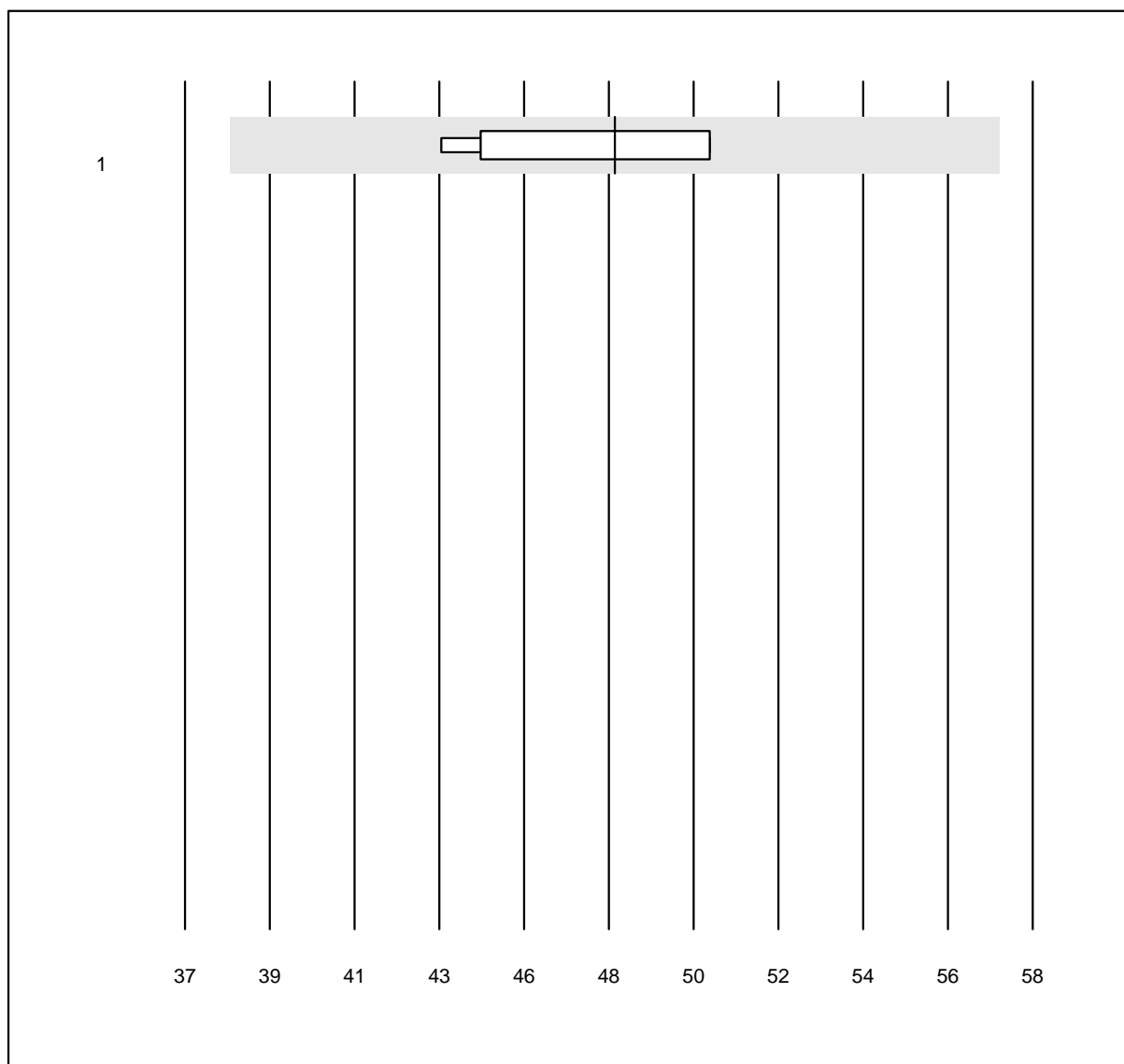
Anti-FXa (Apixaban)



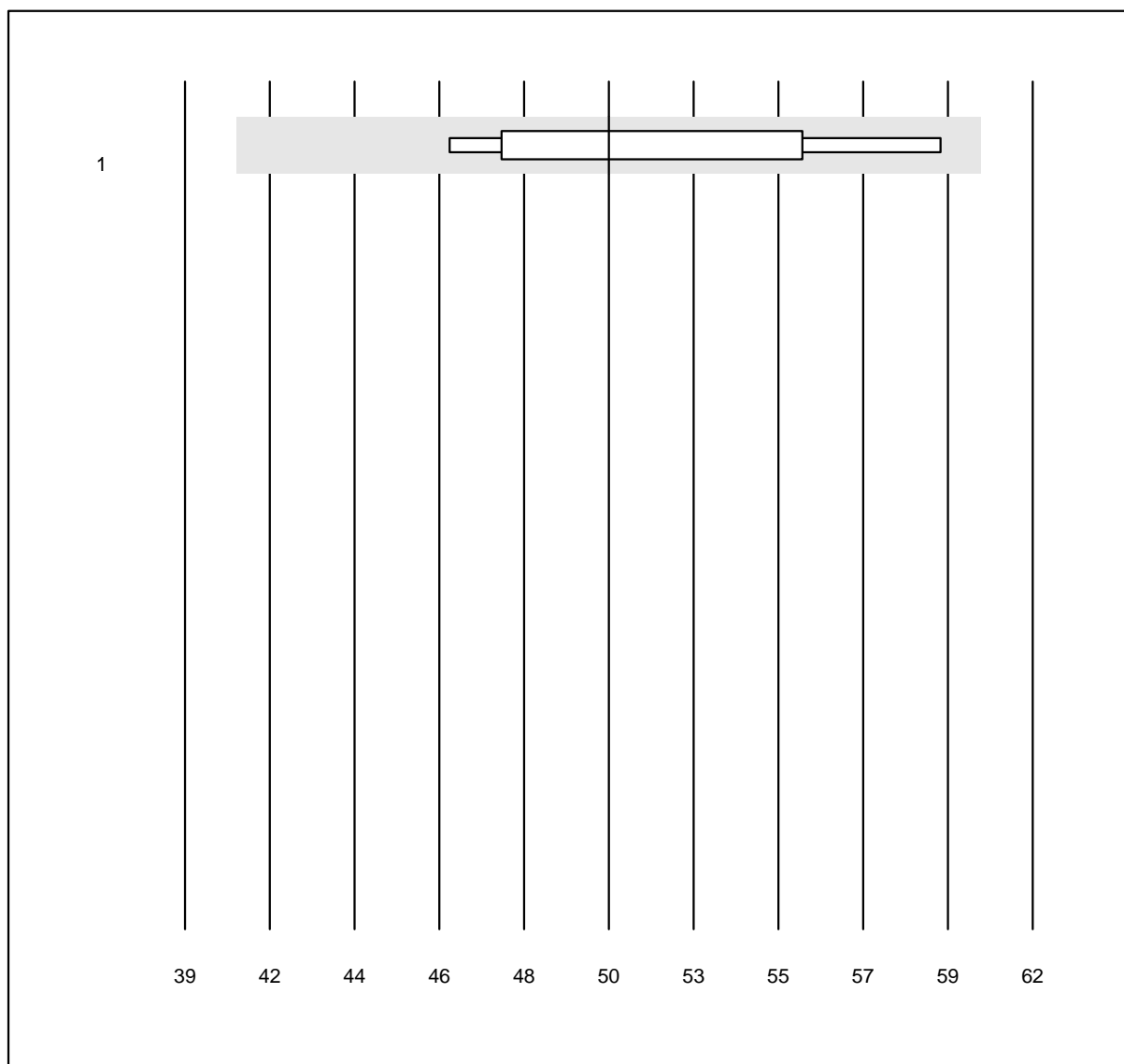
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	6	100.0	0.0	0.0	276.65	8.8	e*
2 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	292.33	6.8	e*

Anti-FXa (Edoxaban)

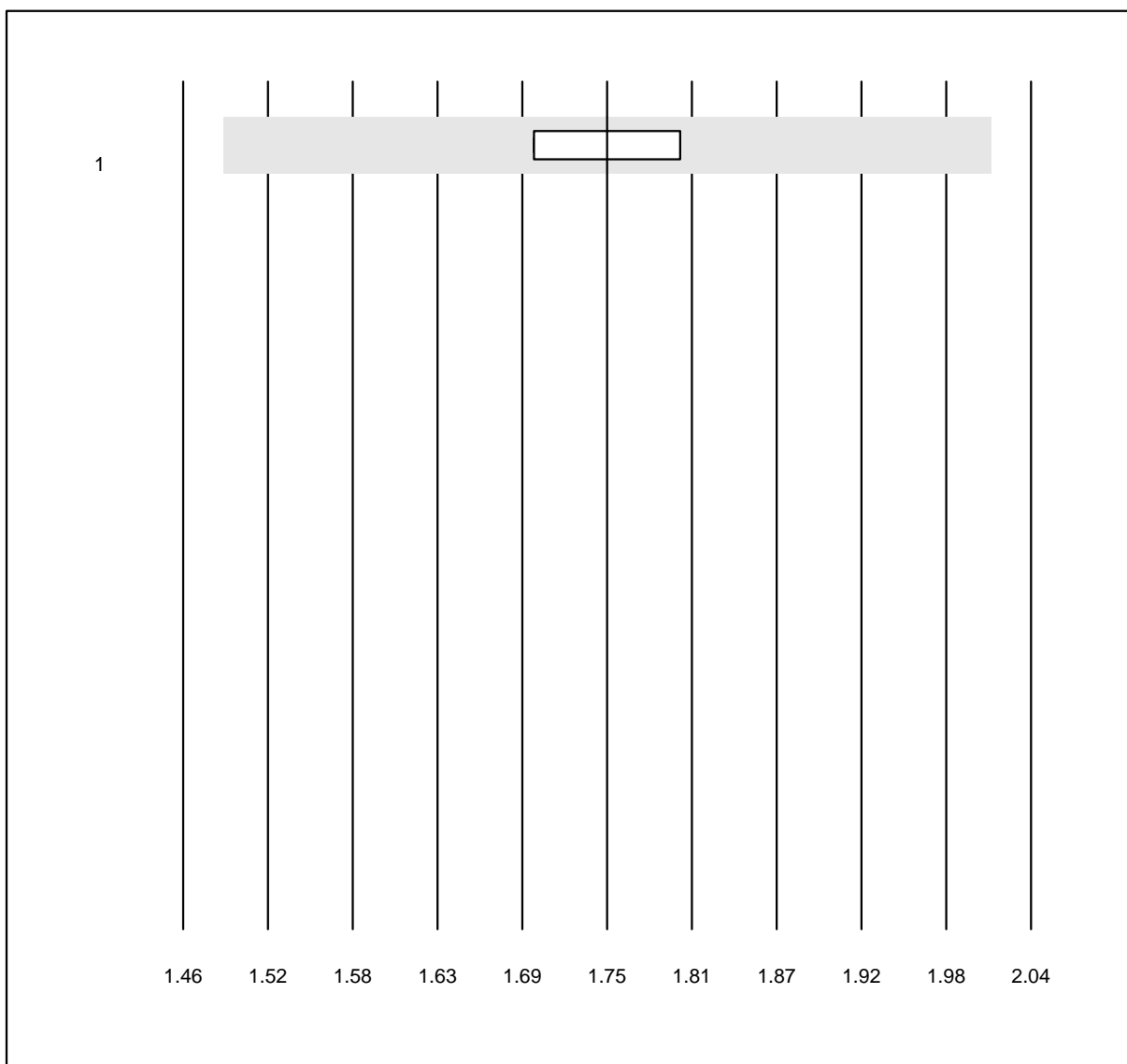
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	47.65	6.6	e*

Anti-FIIa (Dabigatran)

MQ Toleranz: 20%

Anti-FIIa (Dabigatran) ($\mu\text{g/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	50.50	8.4	e*

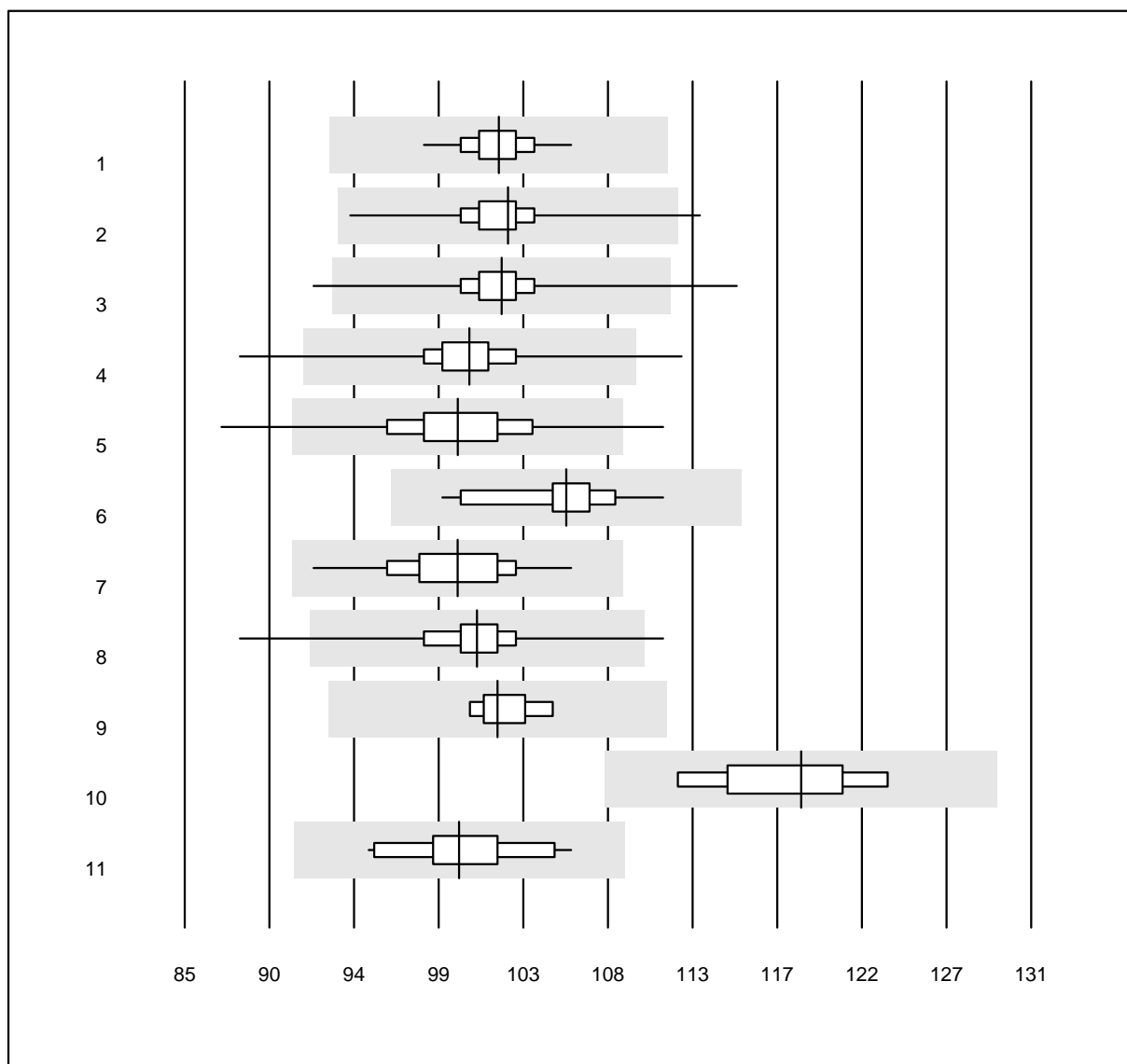
INR Labpad

QUALAB Toleranz: 15%

INR Labpad (INR)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Labpad	4	100.0	0.0	0.0	1.8	3.3	e

Hémoglobine 1

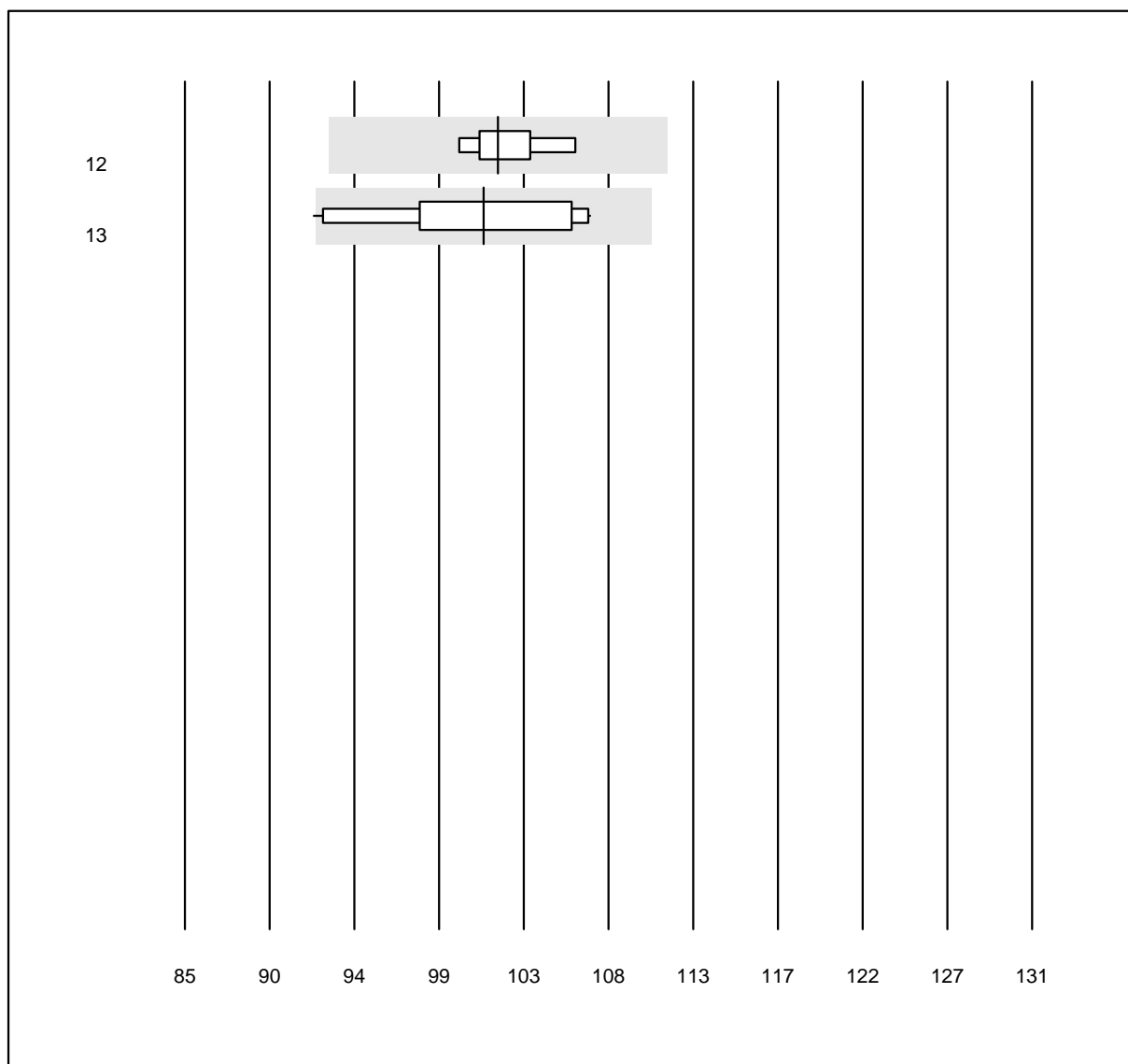


QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	62	100.0	0.0	0.0	102.1	1.7	e
2 Sysmex XQ-320	247	96.4	0.4	3.2	102.6	1.9	e
3 Sysmex XP-300	538	97.4	1.1	1.5	102.2	2.1	e
4 Sysmex Poch-100i	170	96.5	2.9	0.6	100.5	2.8	e
5 Mythic	193	96.9	1.6	1.6	99.8	3.3	e
6 Swelab	25	100.0	0.0	0.0	105.7	2.9	e
7 Micros 60	43	97.7	0.0	2.3	99.8	3.0	e
8 Hemocue	383	94.5	2.1	3.4	100.9	2.9	e
9 Automate	4	100.0	0.0	0.0	102.0	1.2	e
10 Hemocue Hb 801	8	100.0	0.0	0.0	118.5	3.1	e*
11 Cyanmethémoglobine	13	92.3	0.0	7.7	99.9	3.0	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine 2

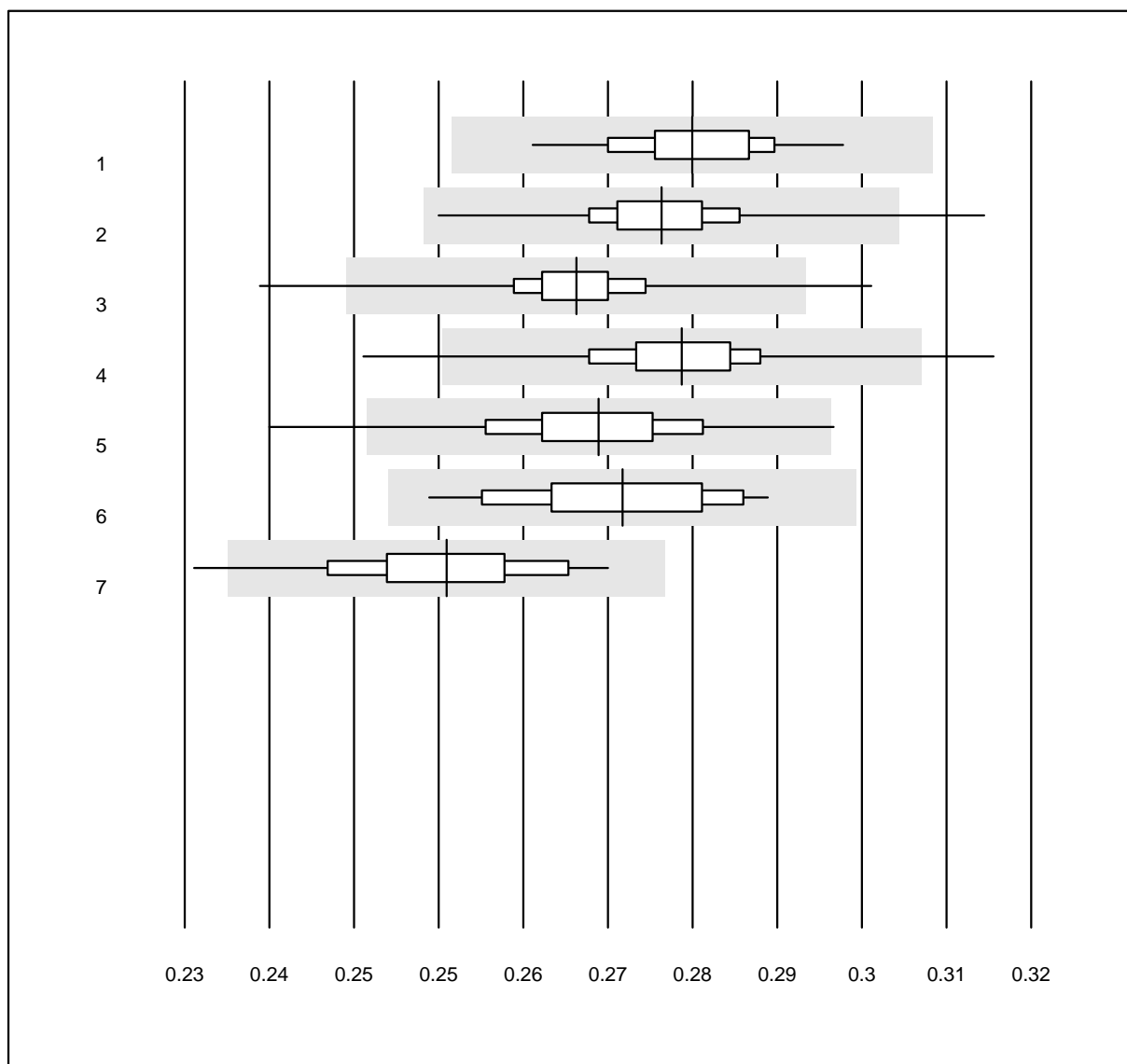
QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Hemocontrol	8	100.0	0.0	0.0	102.0	1.9	e
13 DiaSpect	12	75.0	8.3	16.7	101.2	4.9	e*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hématocrite



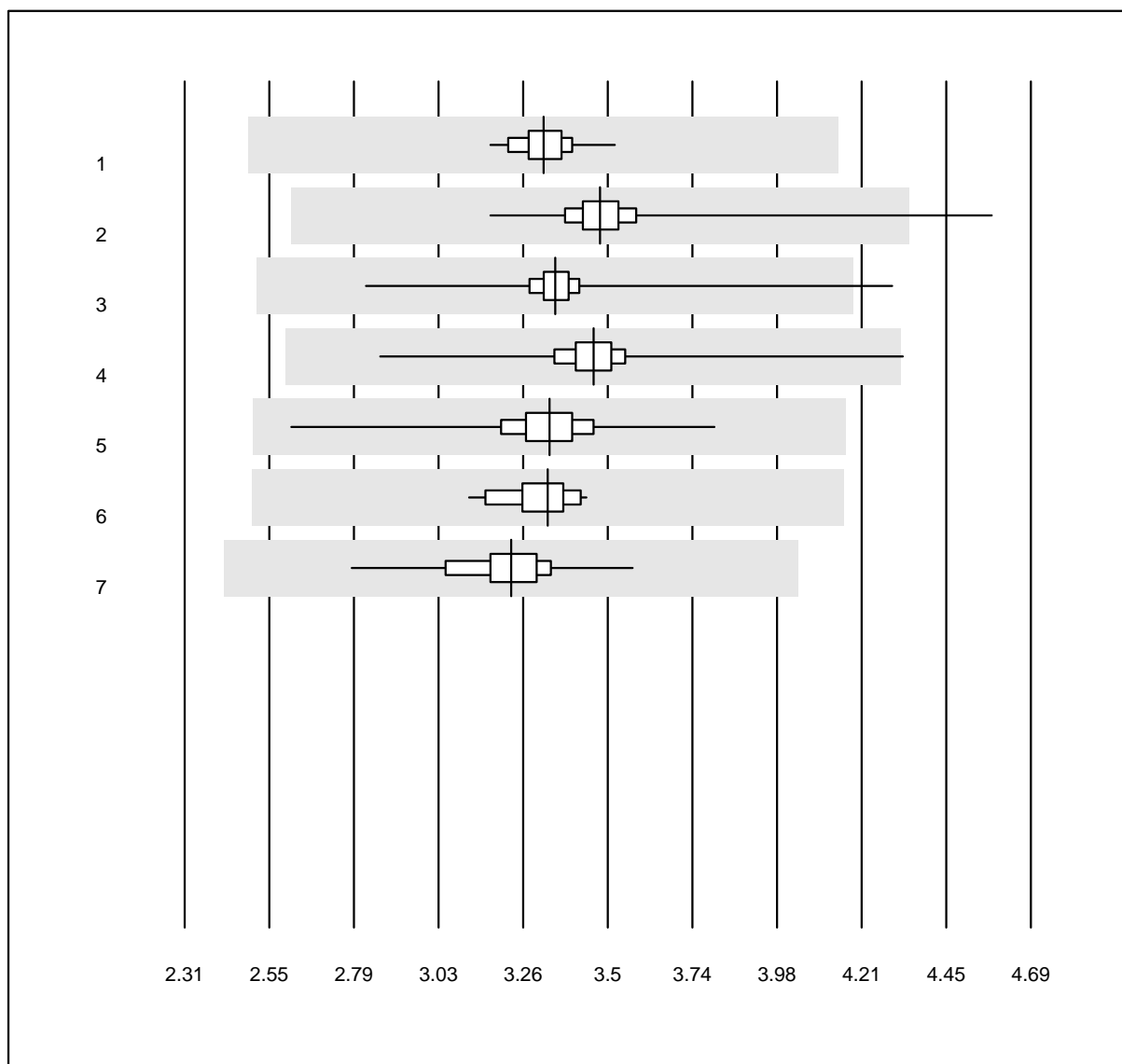
QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	62	100.0	0.0	0.0	0.28	2.6	e
2 Sysmex XQ-320	244	97.5	0.4	2.0	0.28	2.5	e
3 Sysmex XP-300	540	98.5	0.9	0.6	0.27	2.3	e
4 Sysmex Poch-100i	170	96.5	1.8	1.8	0.28	3.0	e
5 Mythic	193	95.3	2.1	2.6	0.27	3.5	e
6 Swelab	25	100.0	0.0	0.0	0.28	3.5	e
7 Micros 60	43	93.0	2.3	4.7	0.26	3.7	e

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Erythrocytes



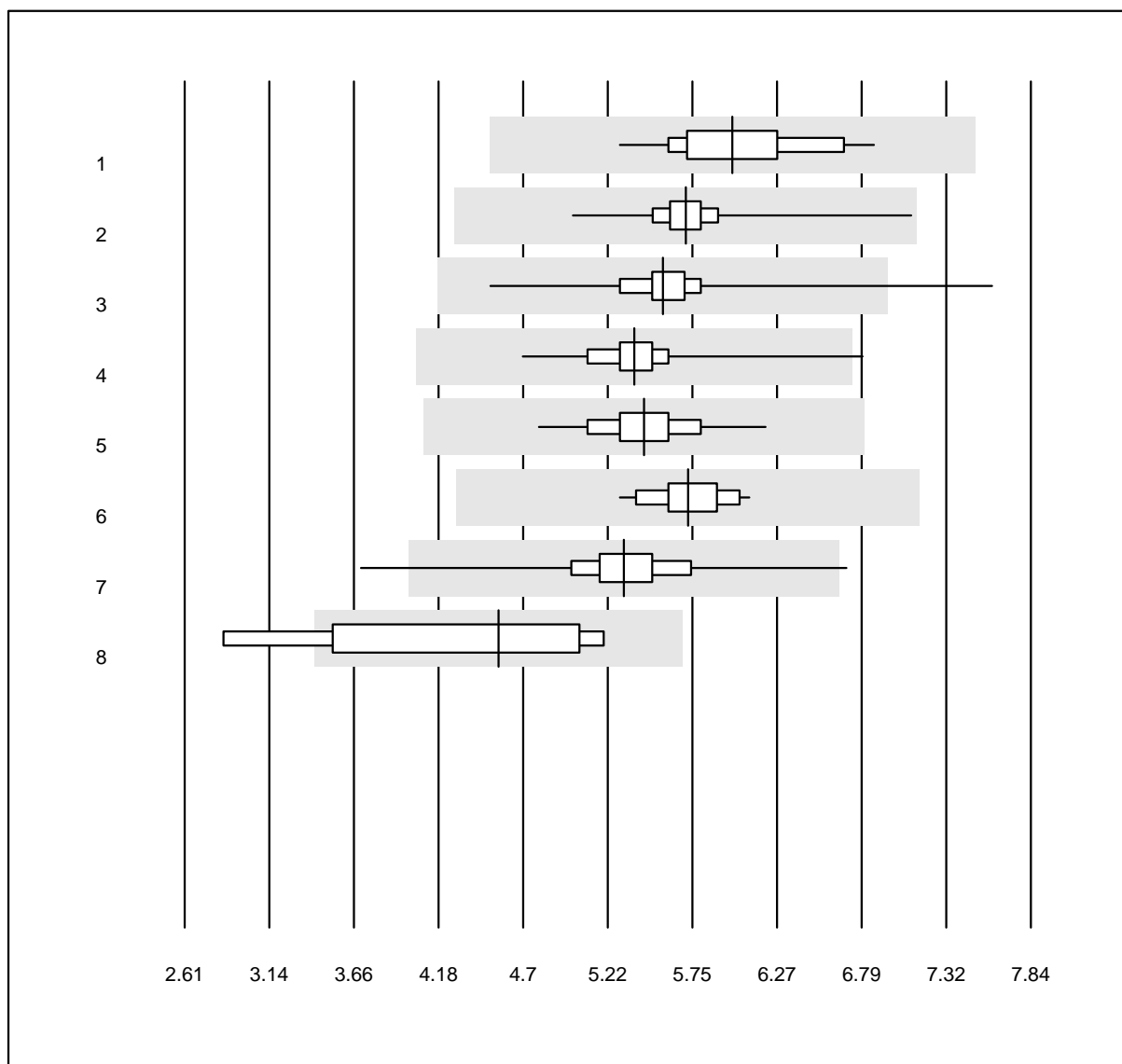
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	62	100.0	0.0	0.0	3.32	2.1	e
2 Sysmex XQ-320	245	98.0	0.4	1.6	3.48	3.7	e
3 Sysmex XP-300	540	99.6	0.2	0.2	3.35	2.7	e
4 Sysmex Poch-100i	170	99.4	0.6	0.0	3.46	3.5	e
5 Mythic	193	99.5	0.0	0.5	3.34	4.1	e
6 Swelab	25	100.0	0.0	0.0	3.33	2.6	e
7 Micros 60	43	95.3	0.0	4.7	3.23	4.2	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Leucocytes



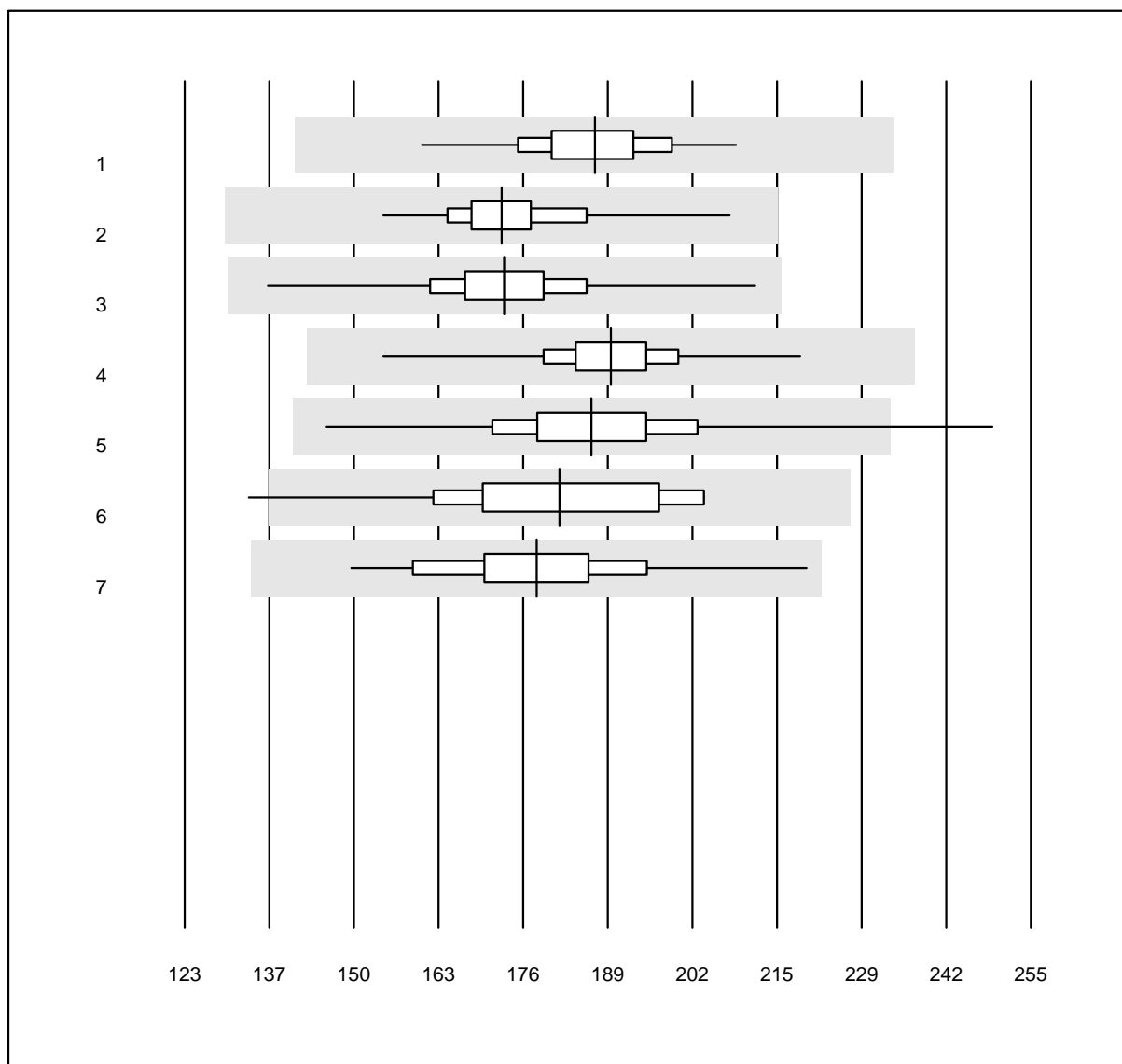
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	62	100.0	0.0	0.0	5.99	6.4	e
2 Sysmex XQ-320	244	99.2	0.0	0.8	5.71	3.8	e
3 Sysmex XP-300	540	99.6	0.2	0.2	5.57	3.7	e
4 Sysmex Poch-100i	170	98.2	0.6	1.2	5.39	4.6	e
5 Mythic	192	99.5	0.0	0.5	5.45	4.7	e
6 Swelab	25	100.0	0.0	0.0	5.72	3.9	e
7 Micros 60	43	93.0	4.7	2.3	5.32	8.6	e
8 Microscopie	4	75.0	25.0	0.0	4.55	18.6	e*

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Thrombocytes



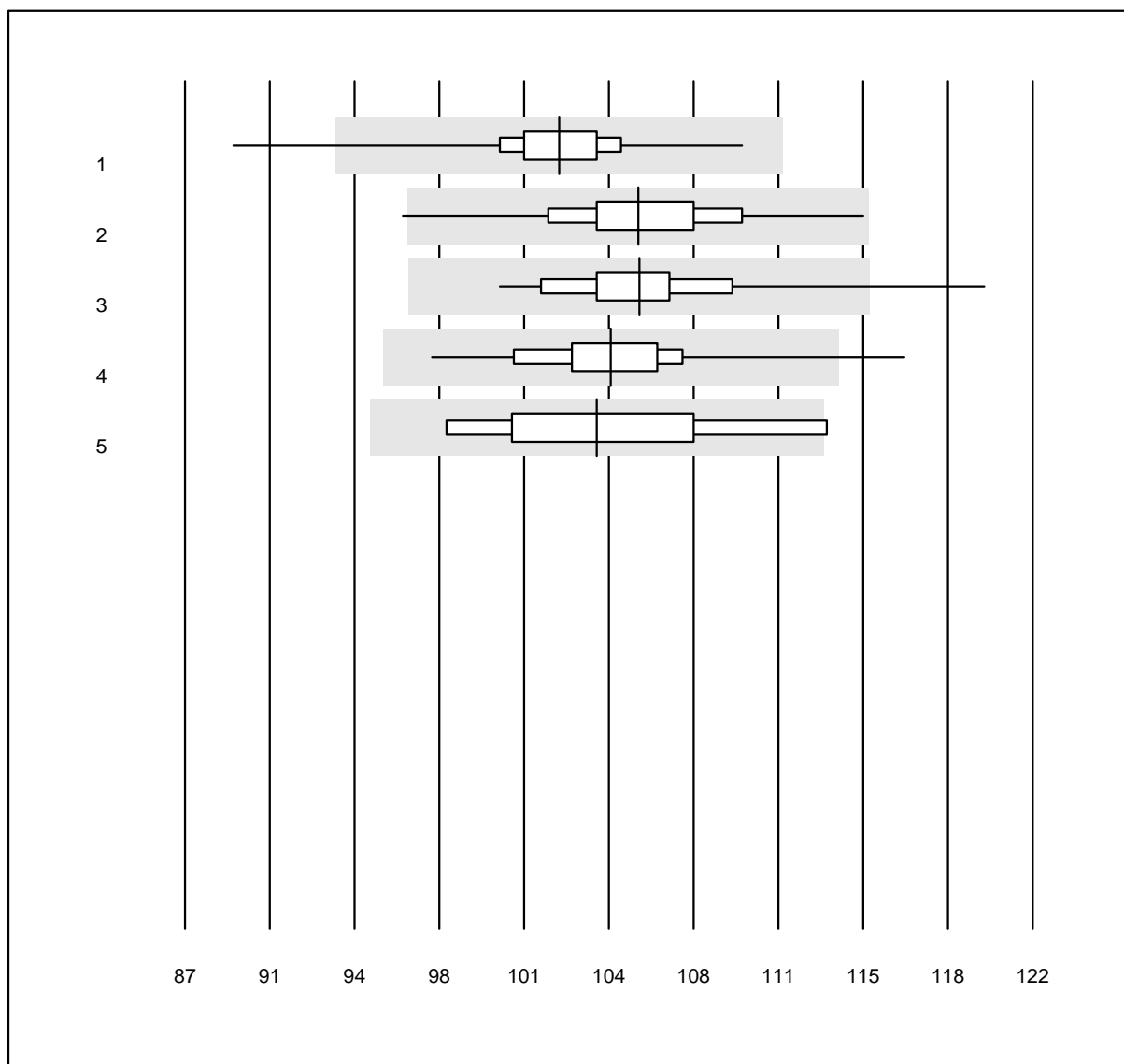
QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex Poch-100i	169	99.4	0.0	0.6	187.0	4.8	e
2 Sysmex XN	62	100.0	0.0	0.0	172.5	5.2	e
3 Sysmex XQ-320	245	98.8	0.0	1.2	172.8	5.7	e
4 Sysmex XP-300	540	100.0	0.0	0.0	189.5	4.8	e
5 Mythic	193	98.4	1.6	0.0	186.4	8.1	e
6 Swelab	25	96.0	4.0	0.0	181.5	9.5	e
7 Micros 60	43	97.7	0.0	2.3	177.9	7.9	e

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine H2

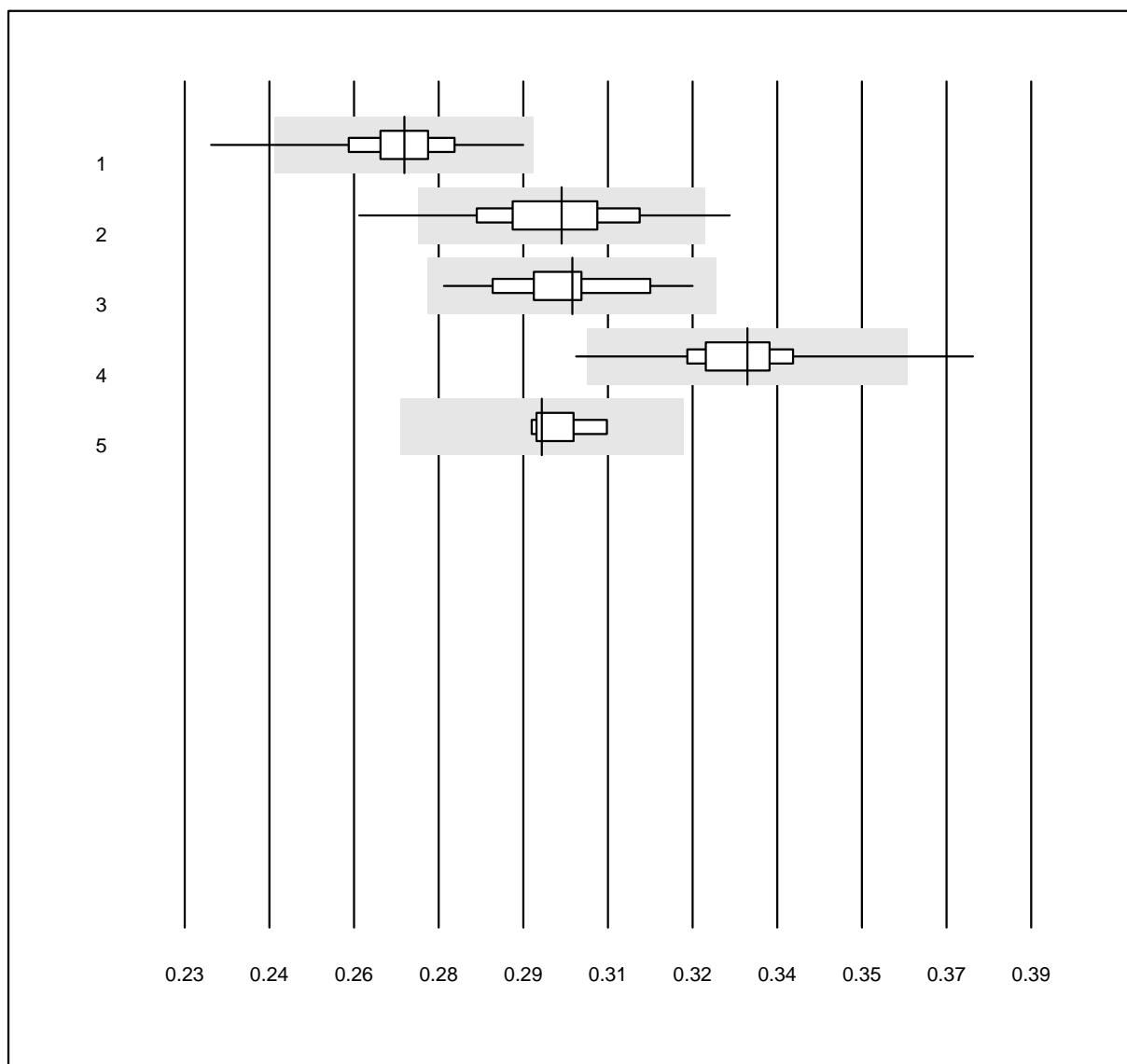


QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	946	95.8	1.6	2.6	102.5	2.4	e
2 Zybio Z3	331	96.1	0.3	3.6	105.7	2.9	e
3 Nihon Kohden	38	92.1	2.6	5.3	105.8	3.6	e
4 MEK-1303/5	88	92.0	1.1	6.8	104.6	2.8	e
5 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	104.0	4.8	e*

Hématocrite H2

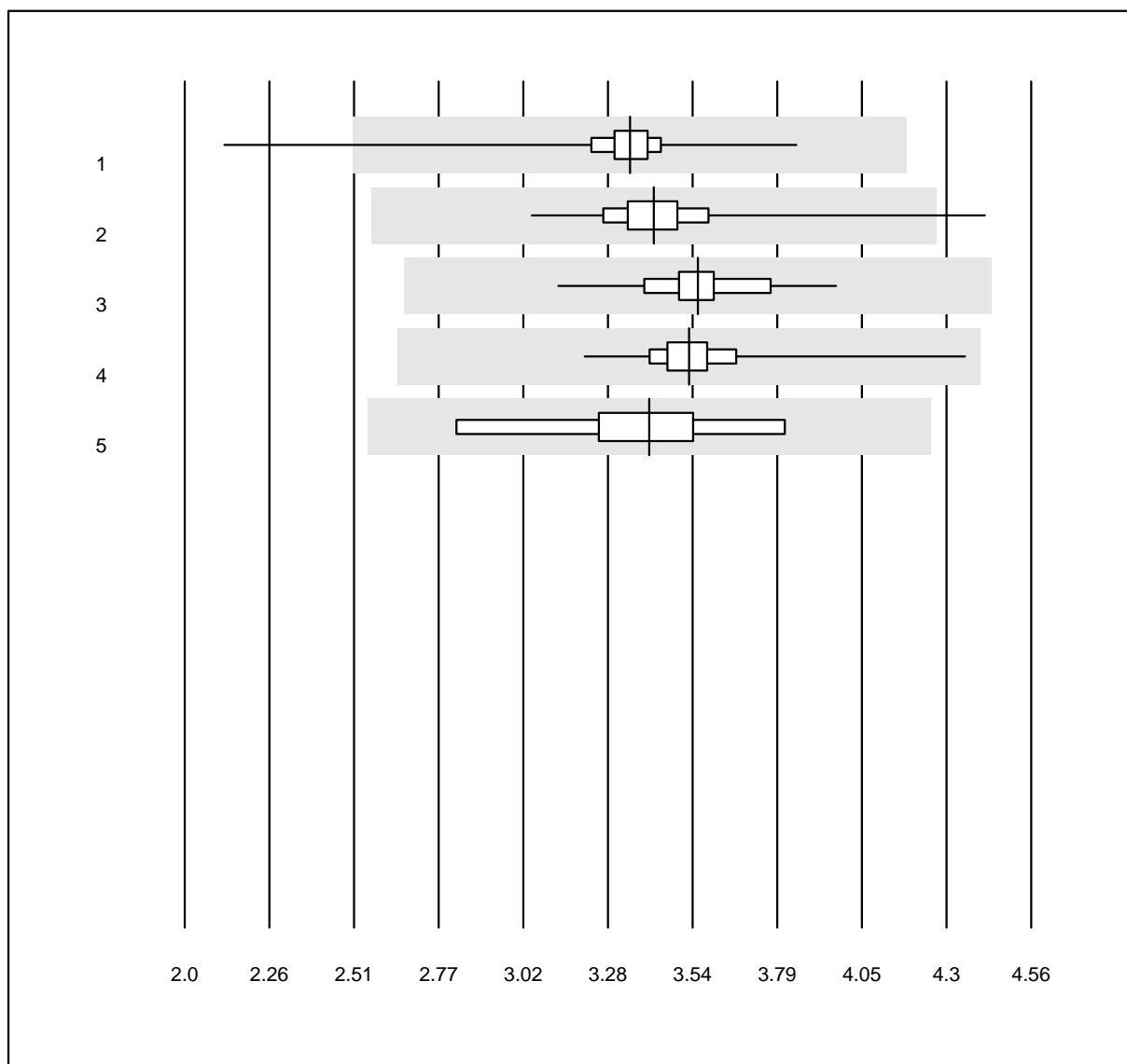


QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	946	95.3	1.7	3.0	0.27	3.1	e
2 Zybio Z3	332	93.4	3.3	3.3	0.30	4.0	e
3 Nihon Kohden	38	92.1	0.0	7.9	0.30	3.5	e
4 MEK-1303/5	88	89.8	2.3	8.0	0.34	3.2	e
5 Dymind DP-H10	8	62.5	0.0	37.5	0.30	1.5	e

Erythrocytes H2

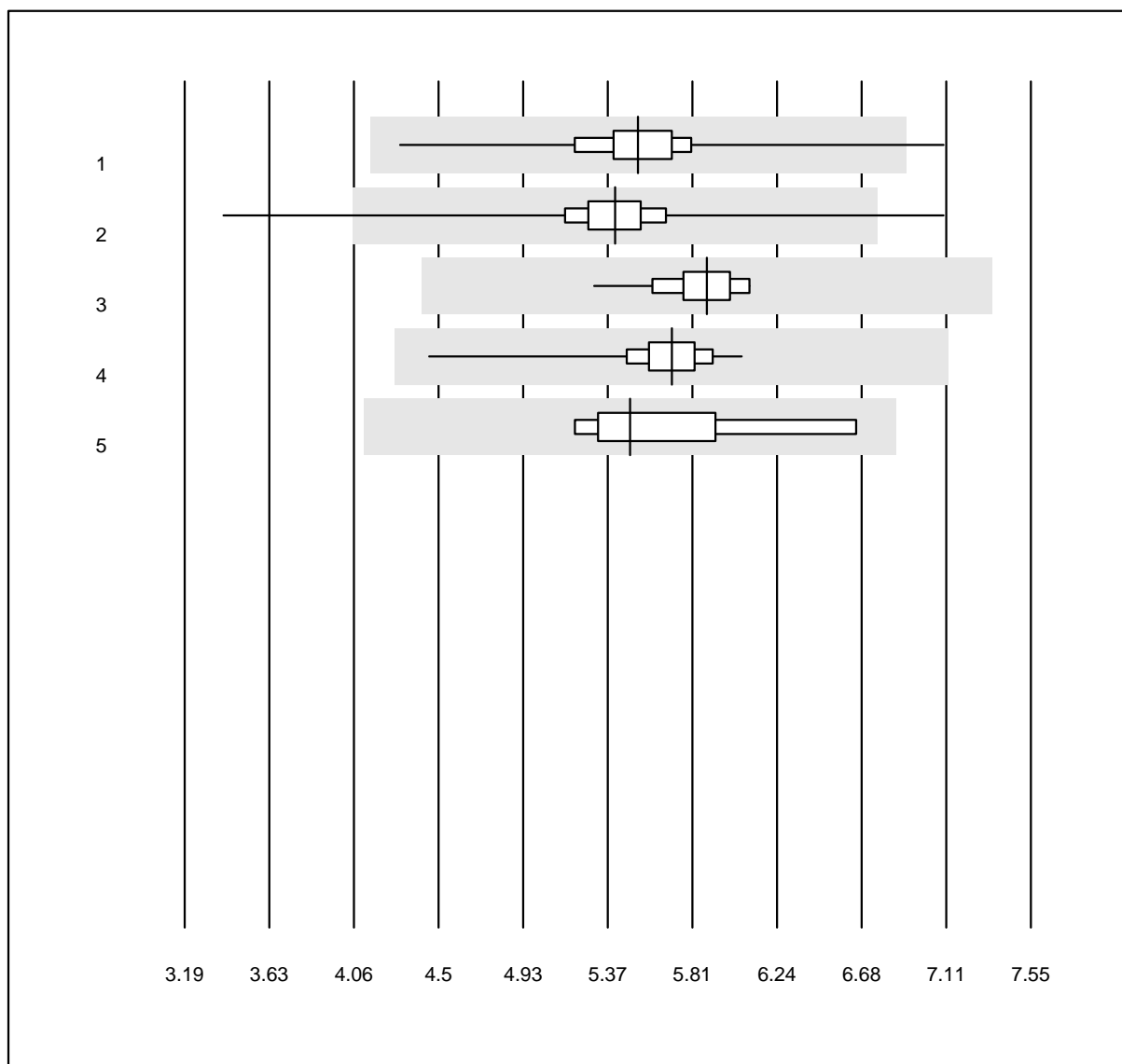


QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	946	98.2	0.8	1.0	3.35	4.5	e
2 Zybio Z3	332	97.0	0.9	2.1	3.42	4.5	e
3 Nihon Kohden	38	97.4	0.0	2.6	3.55	4.3	e
4 MEK-1303/5	88	96.6	0.0	3.4	3.53	4.7	e
5 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	3.40	8.0	e

Leucocytes H2

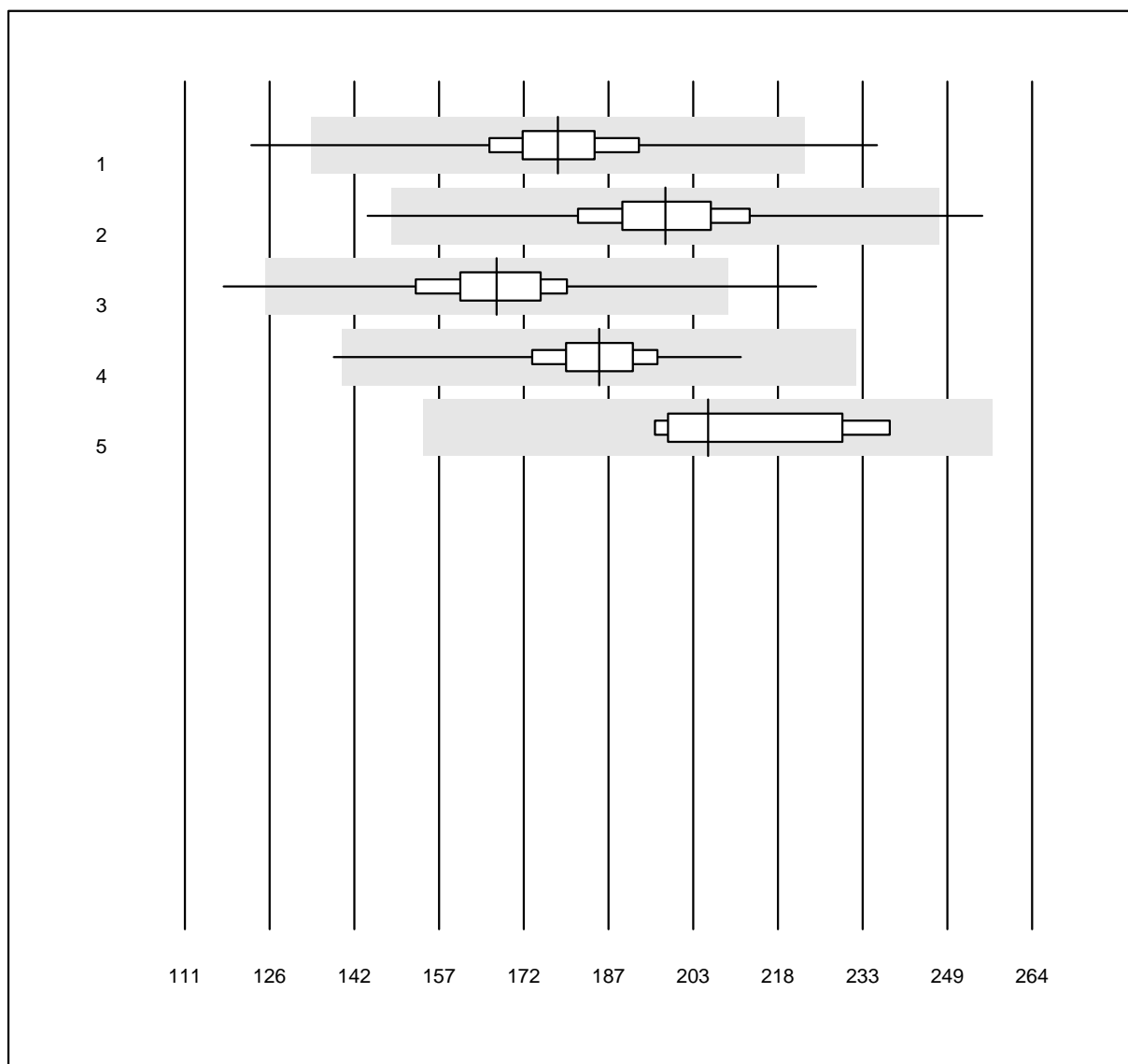


QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	946	99.2	0.1	0.7	5.53	4.5	e
2 Zybio Z3	332	97.9	1.2	0.9	5.41	5.4	e
3 Nihon Kohden	38	100.0	0.0	0.0	5.88	3.3	e
4 MEK-1303/5	88	100.0	0.0	0.0	5.70	3.9	e
5 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	5.49	8.1	e

Thrombocytes H2

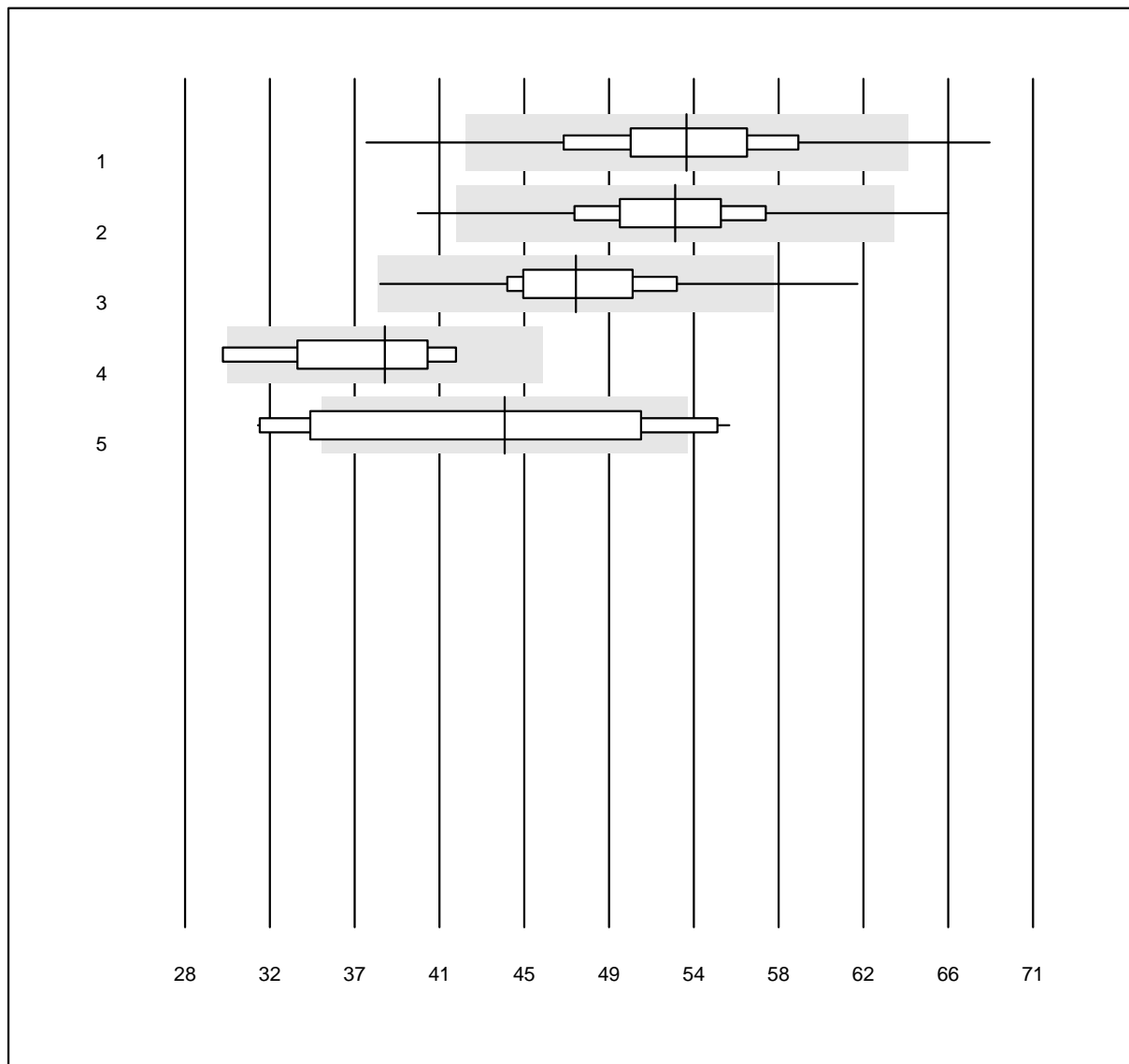


QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	946	98.3	1.0	0.7	178.4	6.6	e
2 Zybio Z3	332	98.8	0.6	0.6	197.8	6.3	e
3 Nihon Kohden	38	94.7	5.3	0.0	167.3	9.2	e
4 MEK-1303/5	86	97.7	1.2	1.2	185.8	5.8	e
5 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	205.5	7.7	e

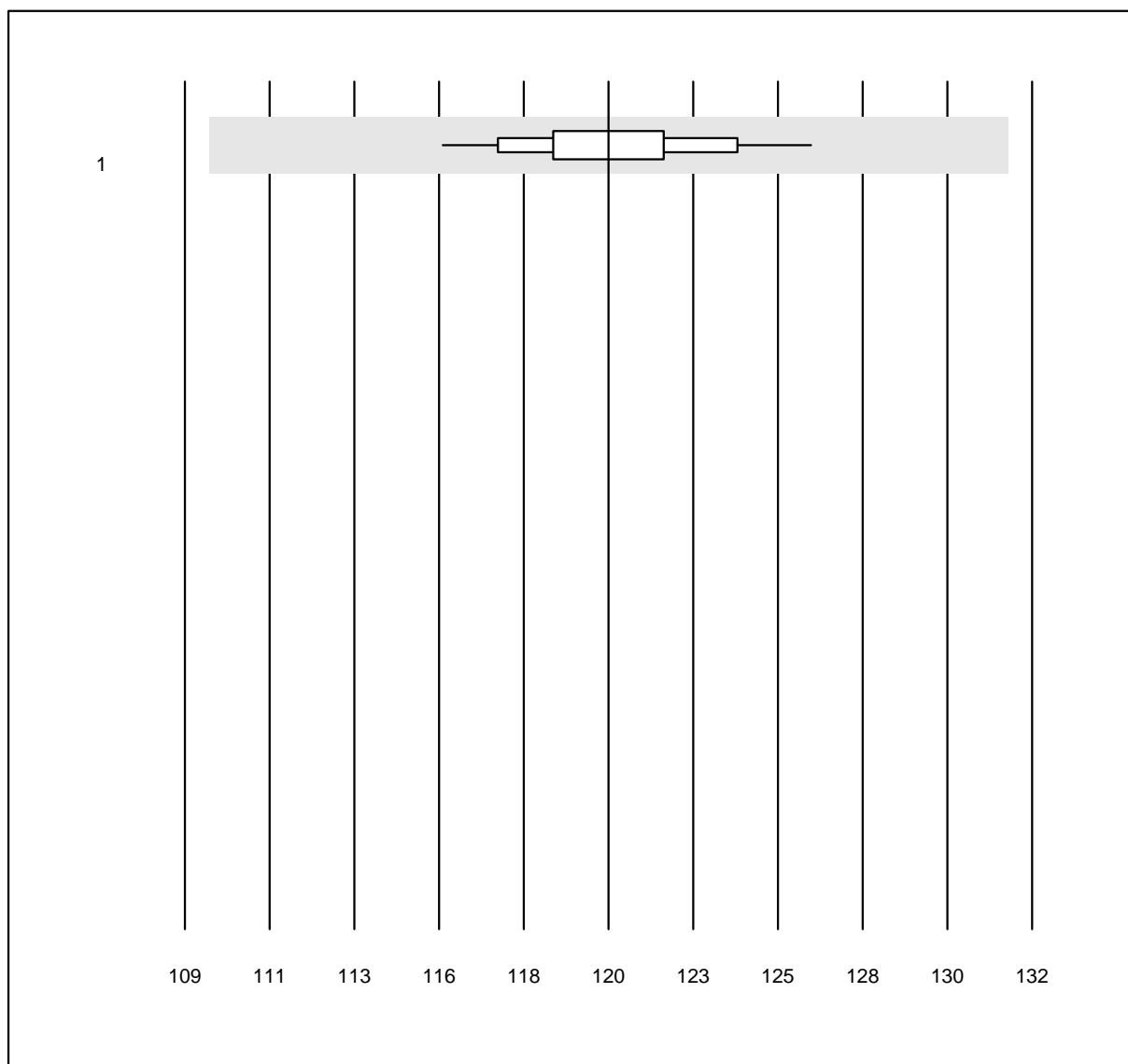
CRP H2



QUALAB Toleranz: 21%

CRP H2 (mg/l)

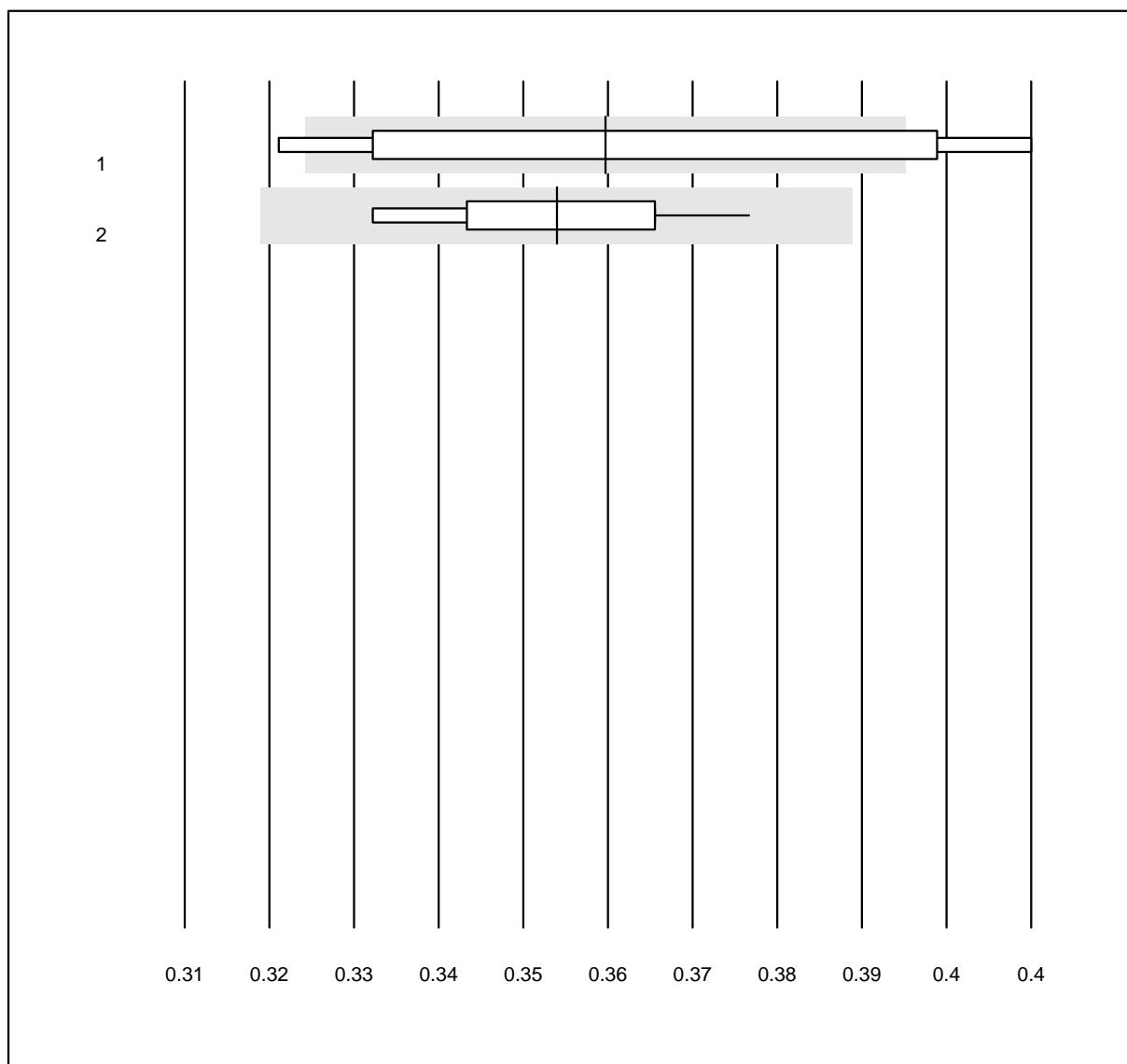
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	930	96.3	2.7	1.0	53.4	8.8	e
2 Zybio Z3	313	95.2	1.9	2.9	52.9	7.9	e
3 MEK-1303/5	81	96.3	3.7	0.0	47.8	8.8	e
4 Dymind DP-H10	7	71.4	0.0	28.6	38.1	10.1	e*
5 Celltac chemi	12	58.3	41.7	0.0	44.2	19.6	e*

Hémoglobine BG

QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

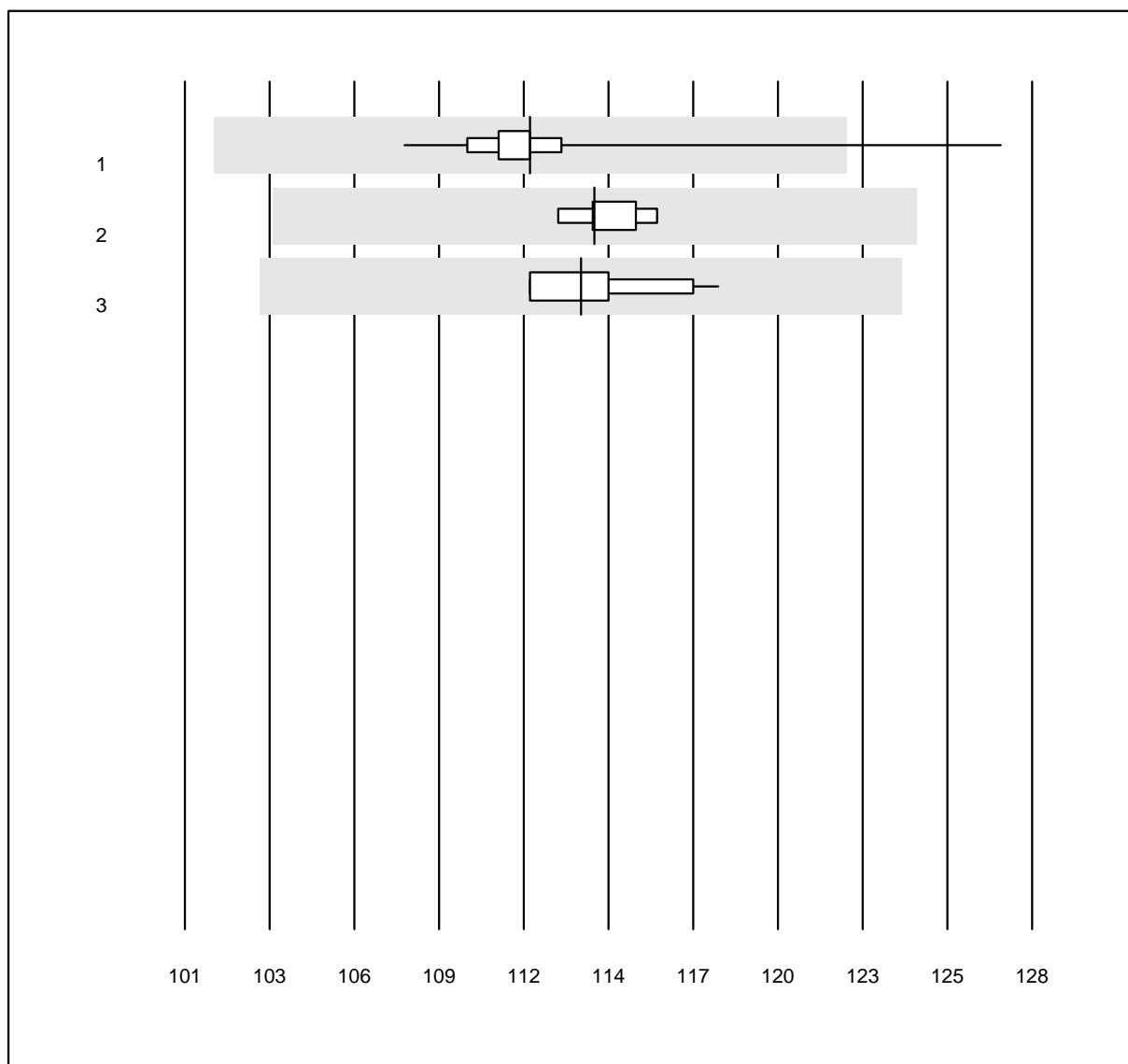
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	120.5	2.0	e

Hématocrite

QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite (Hb)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 EPOC	19	57.9	42.1	0.0	0.35	8.8	e*
2 iStat	22	100.0	0.0	0.0	0.35	3.2	e

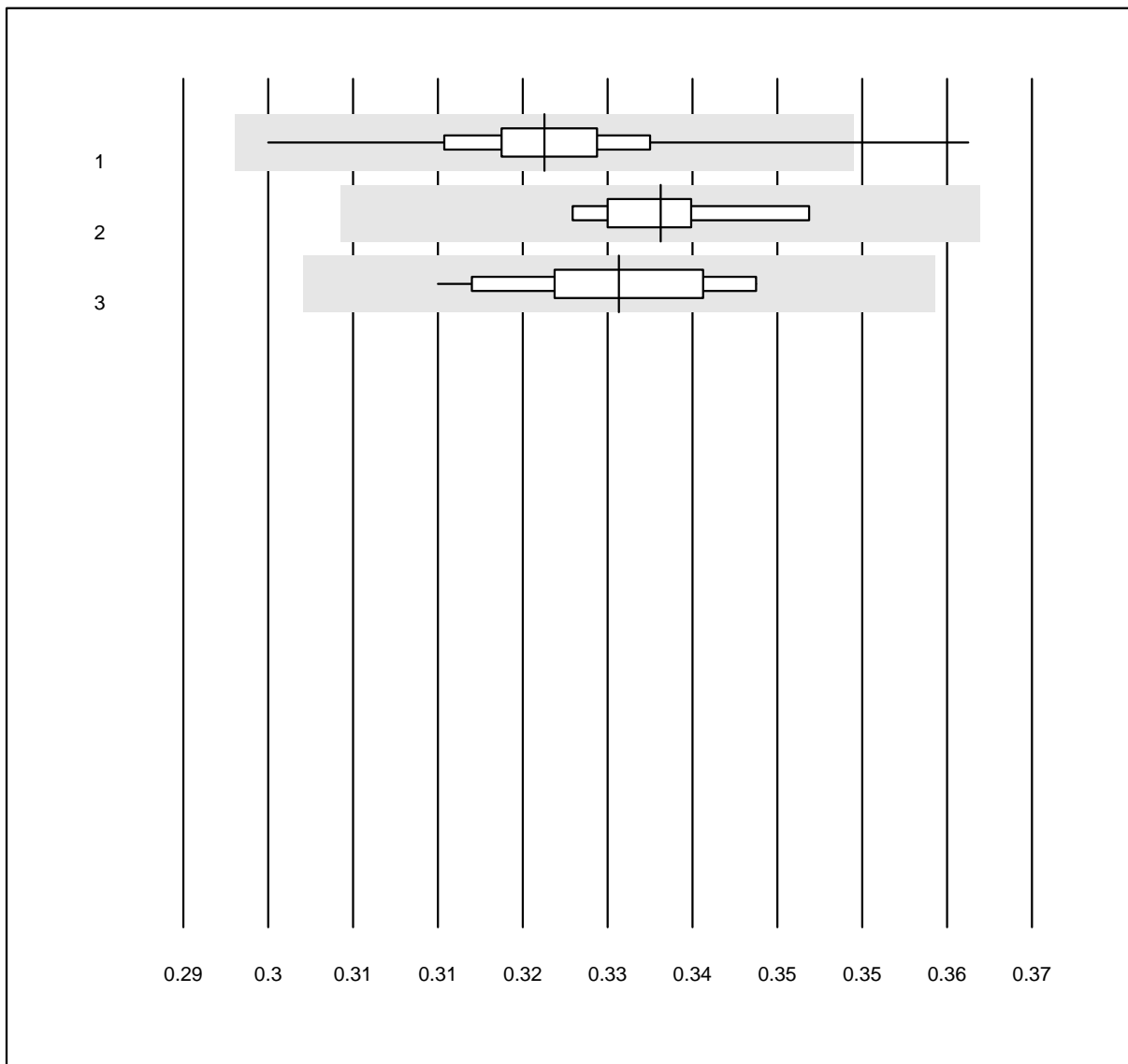
Hémoglobine

QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	137	98.5	0.7	0.7	112.0	2.0	a
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	114.0	0.9	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	113.6	1.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

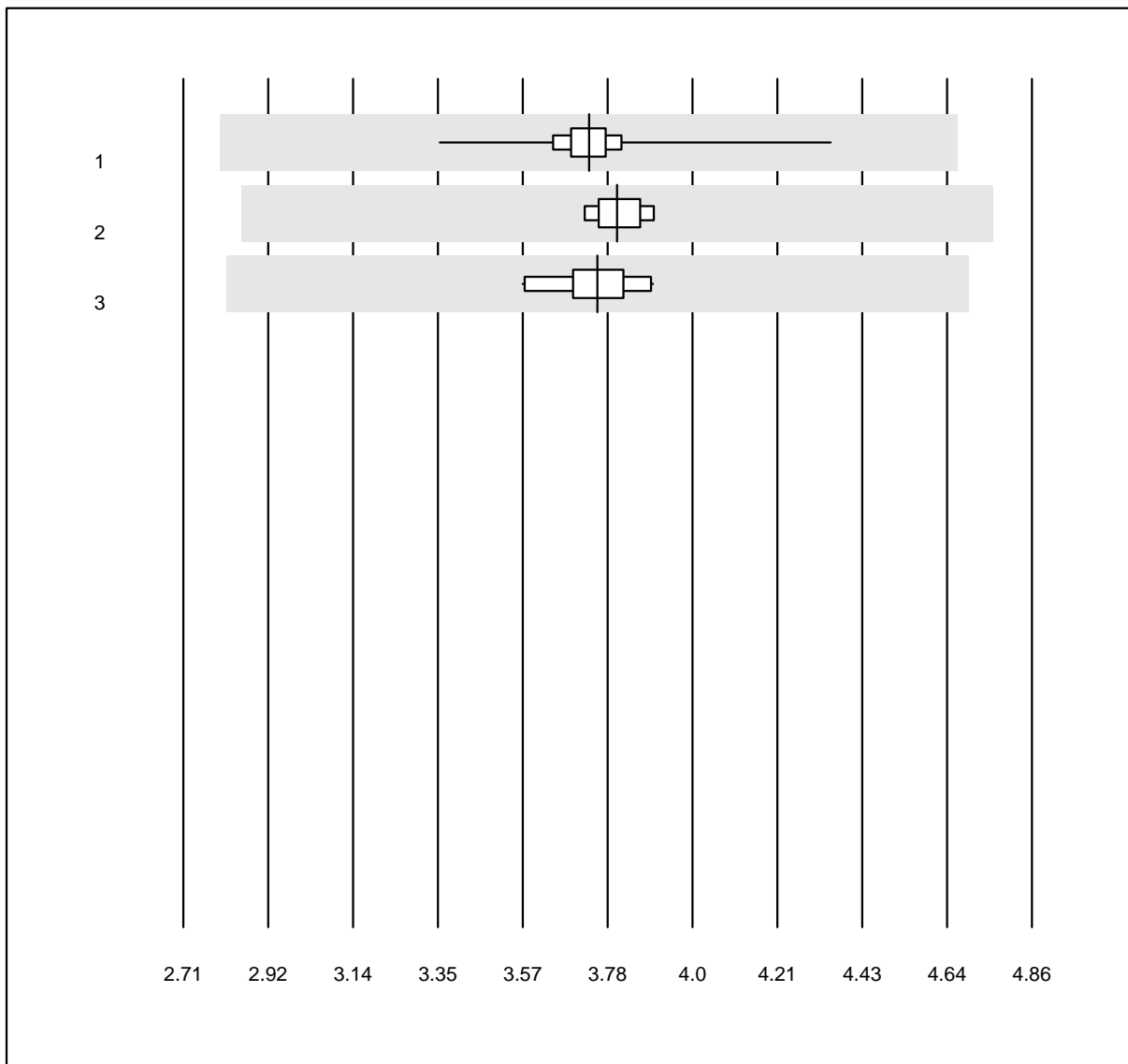
Hématocrite

QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	137	93.4	2.9	3.6	0.32	3.2	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.34	1.9	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.33	2.7	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

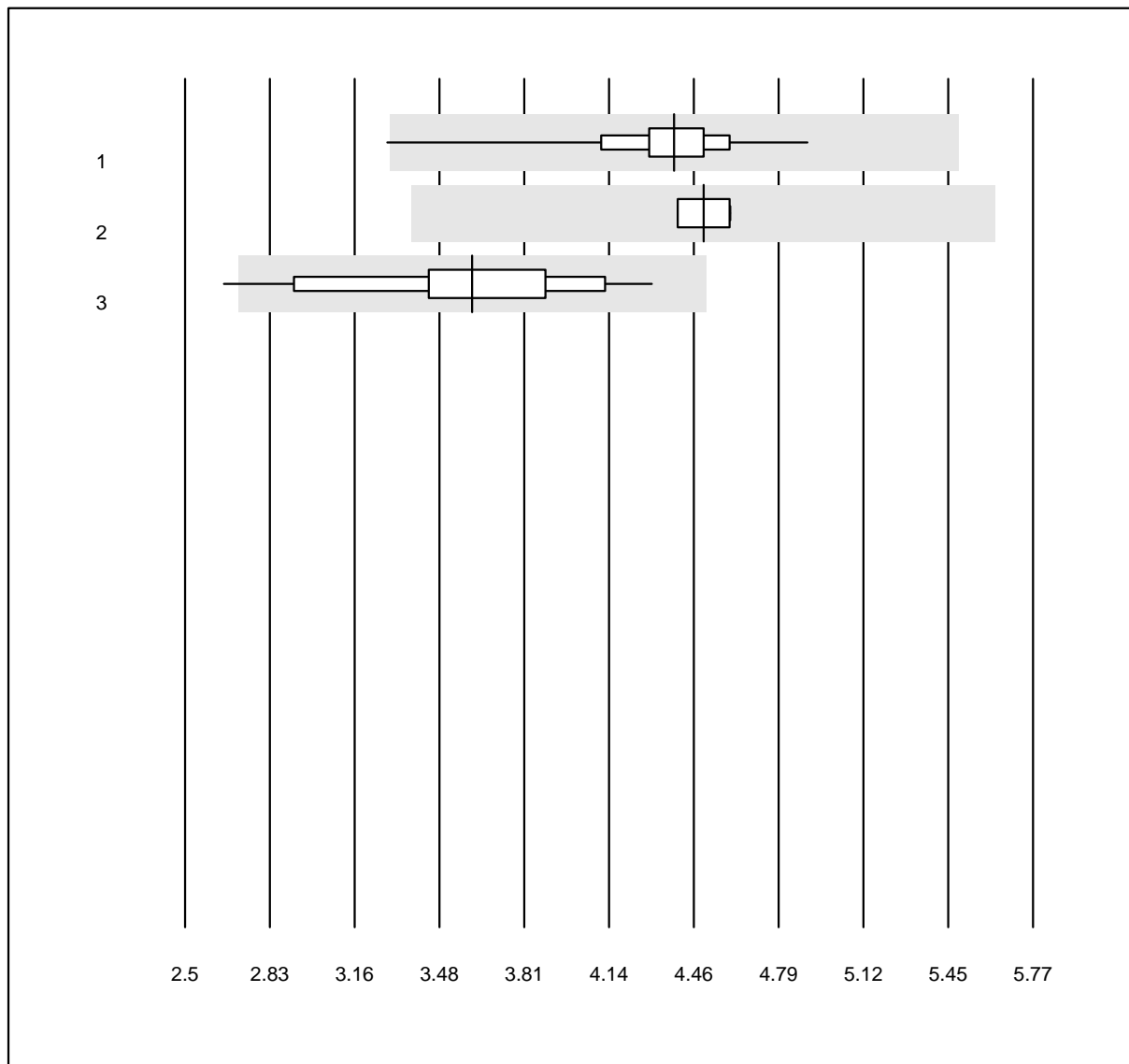
Erythrocytes

QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	137	99.3	0.0	0.7	3.74	2.8	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	3.81	1.6	e
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	3.76	2.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Leucocytes

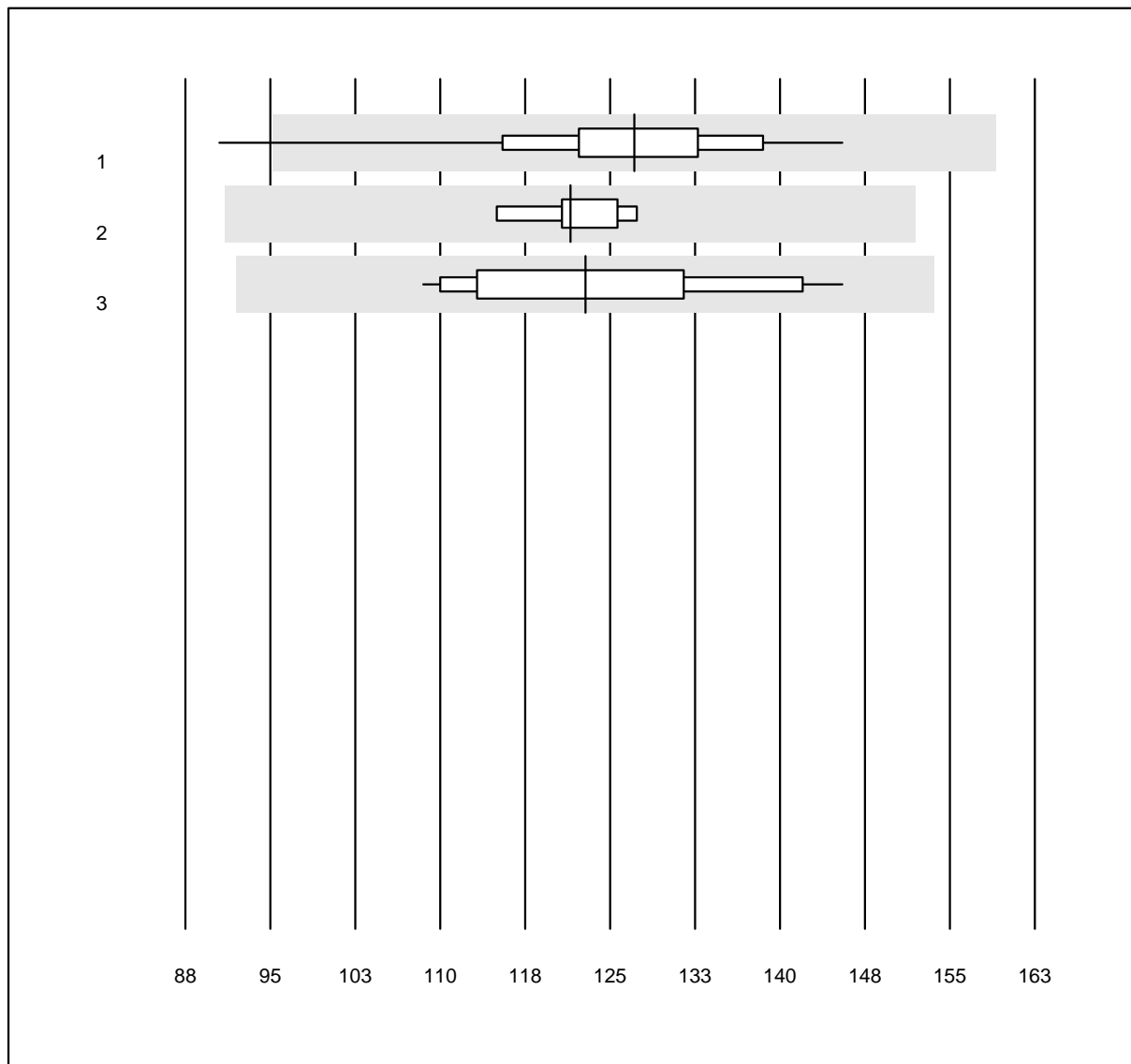
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	136	97.8	0.7	1.5	4.39	5.8	e
2 Beckman	8	87.5	0.0	12.5	4.50	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	15	93.3	6.7	0.0	3.61	11.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Thrombocytes

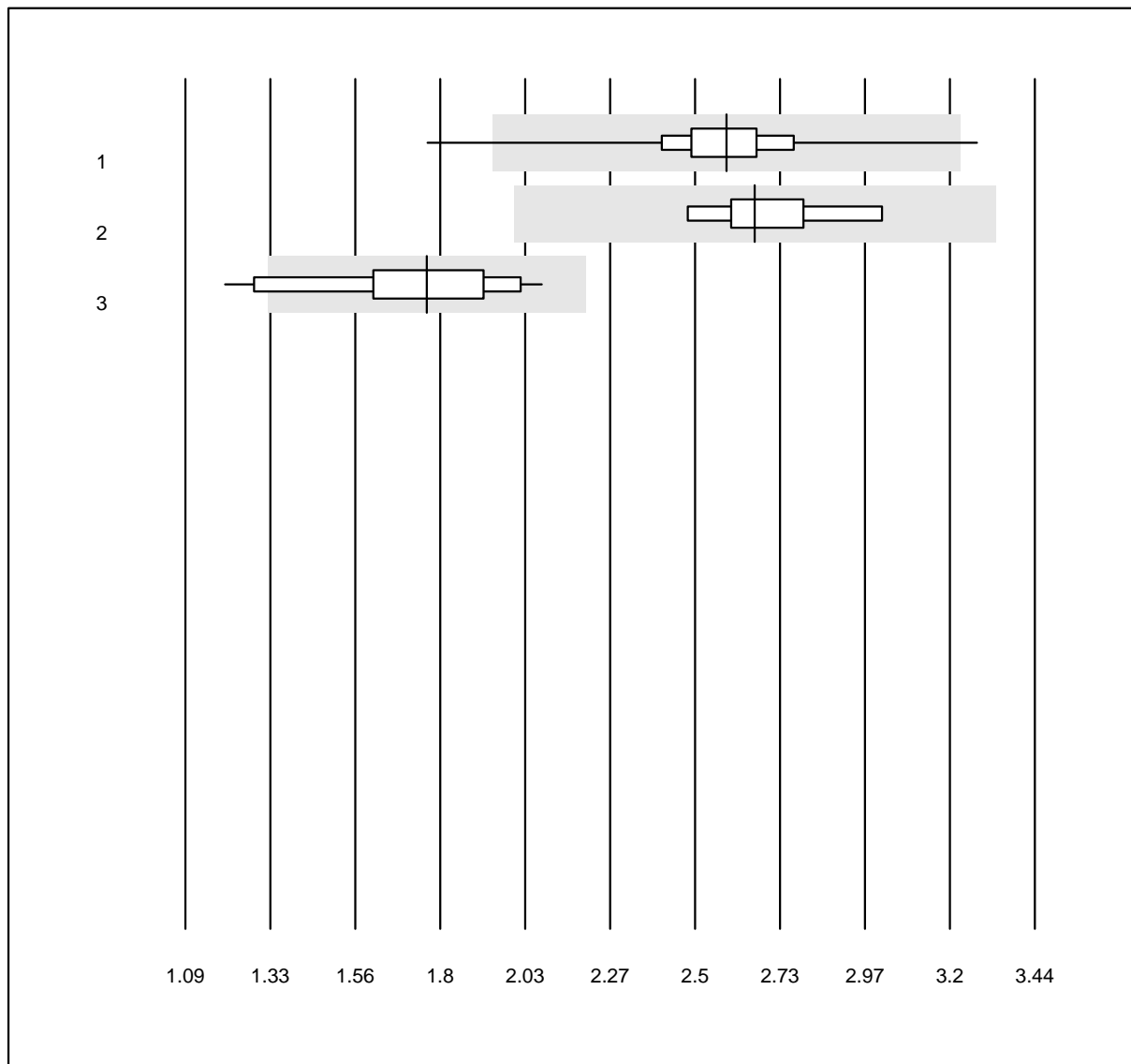


QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	135	98.5	0.7	0.7	127.6	7.3	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	122.0	3.0	e
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	123.3	9.2	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Neutrophiles

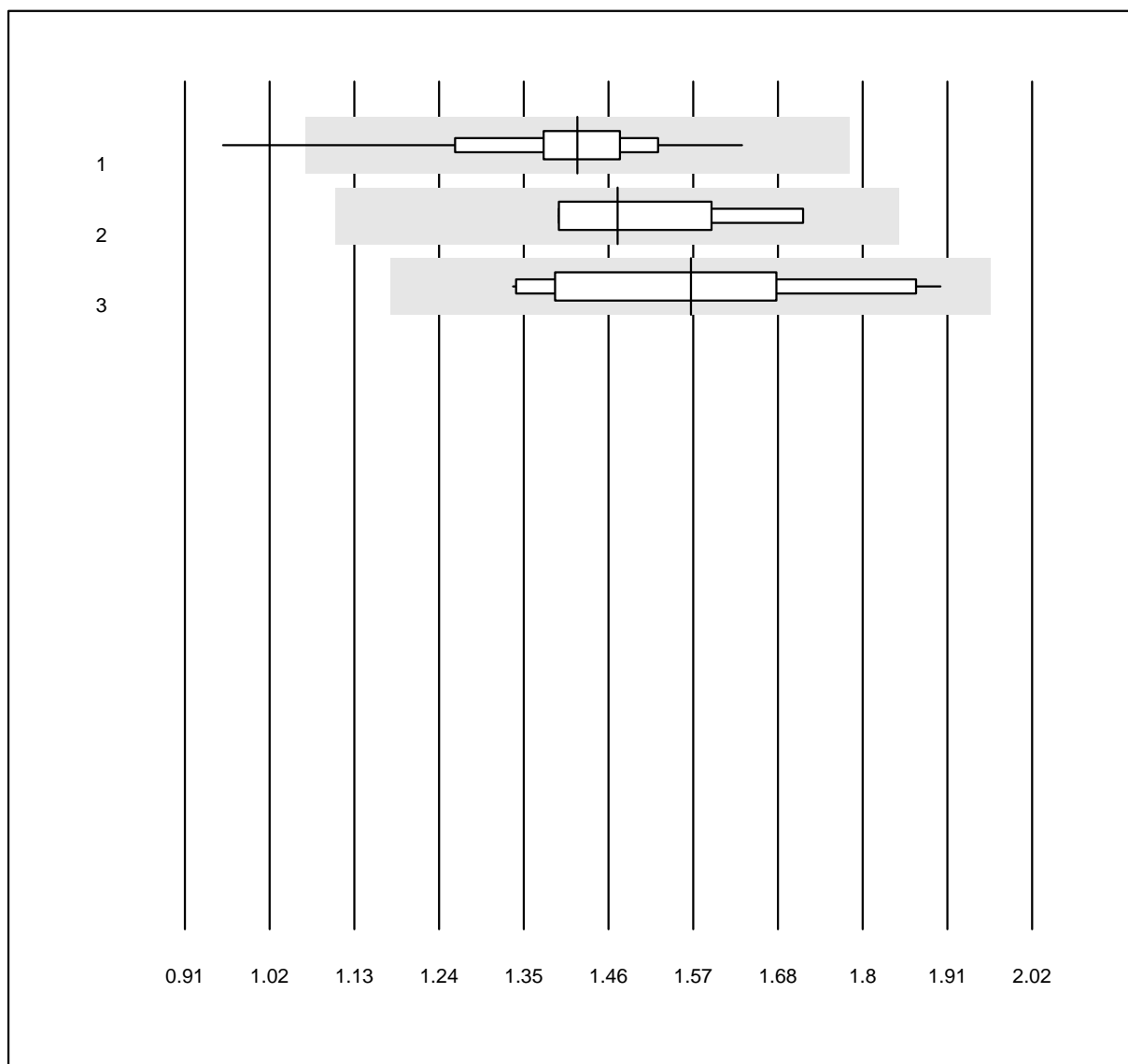
MQ Toleranz: 25%

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	137	97.1	2.2	0.7	2.59	7.0	e
2 Beckman	8	87.5	0.0	12.5	2.67	5.7	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	7.7	0.0	1.76	13.9	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lymphocytes

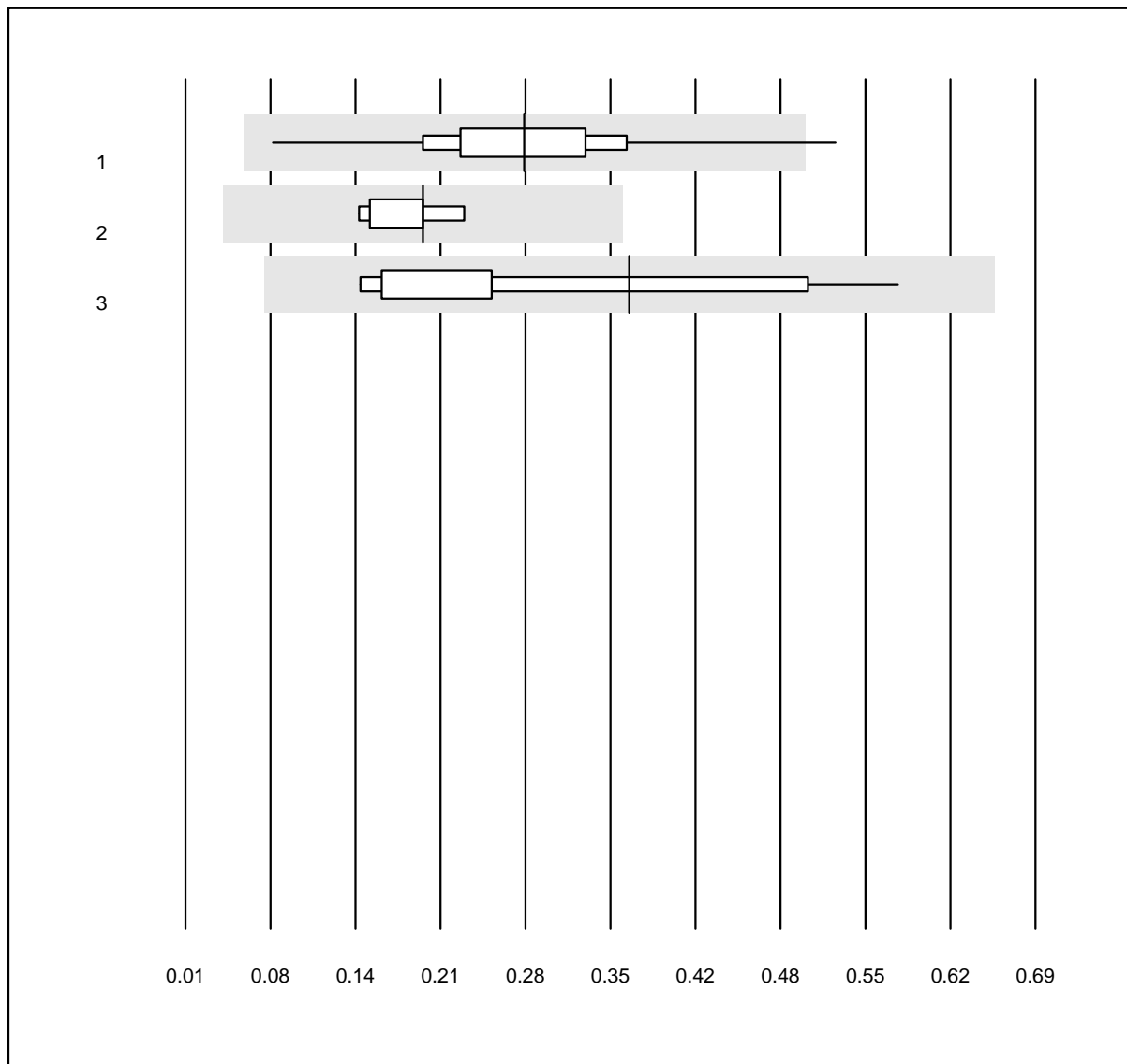


MQ Toleranz: 25%

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	137	98.5	0.7	0.7	1.42	7.4	e
2 Beckman	8	87.5	0.0	12.5	1.48	7.4	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	1.57	11.3	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

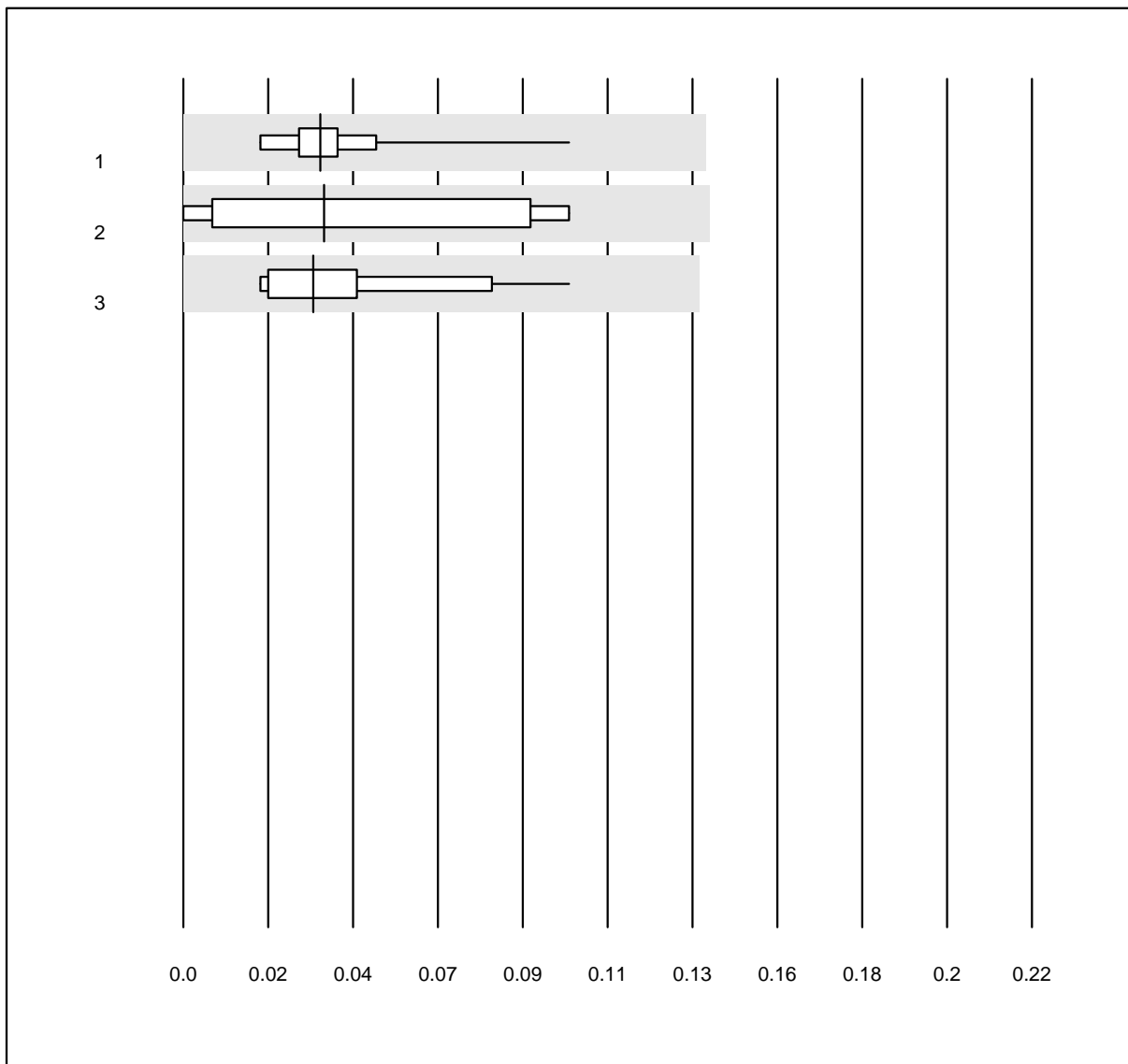
Monocytes

MQ Toleranz: 80%

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	136	99.3	0.7	0.0	0.28	25.8	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.20	14.7	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.36	51.3	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

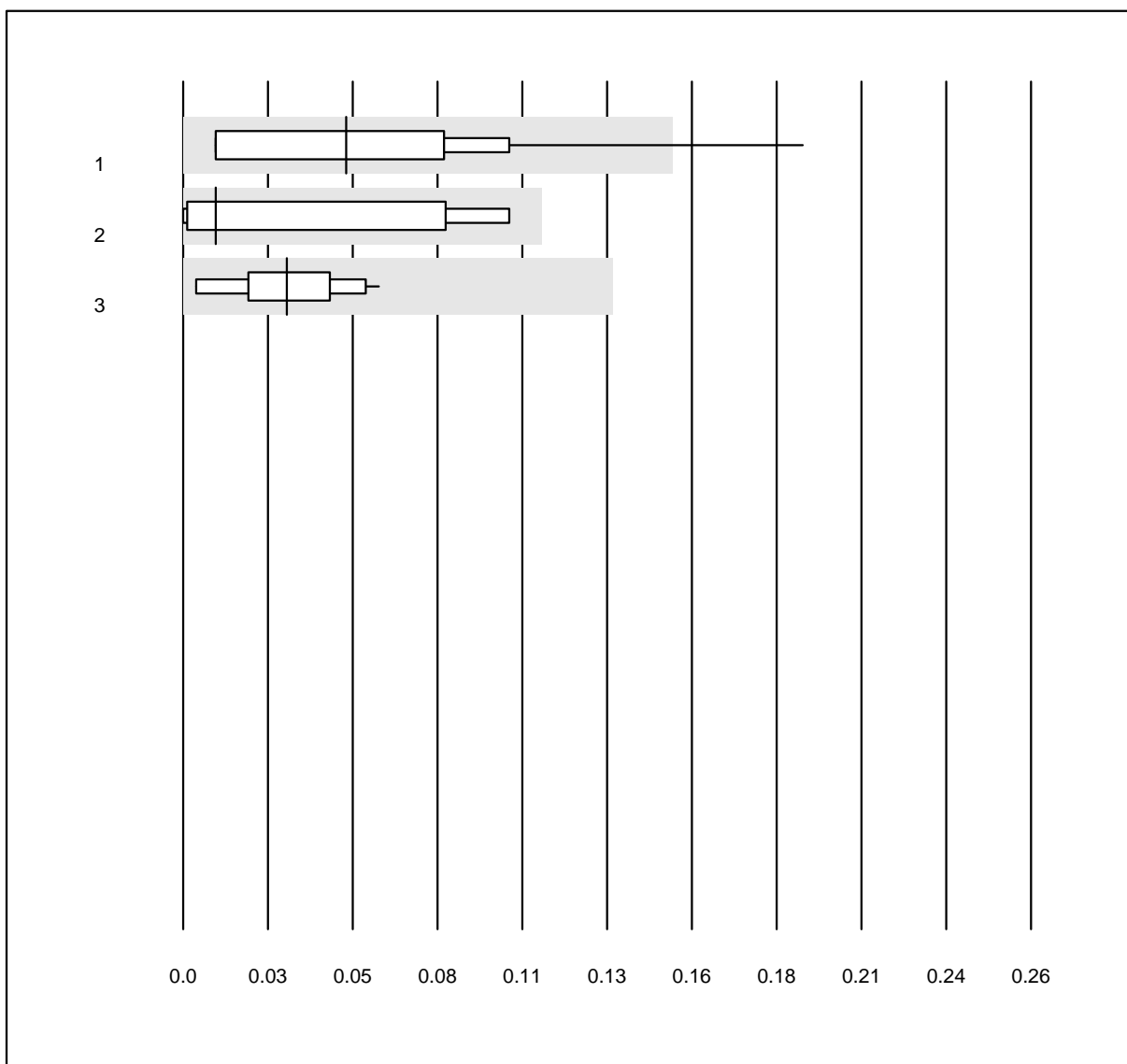
Eosinophiles

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

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	134	99.3	0.0	0.7	0.04	33.4	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.04	86.2	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.03	57.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

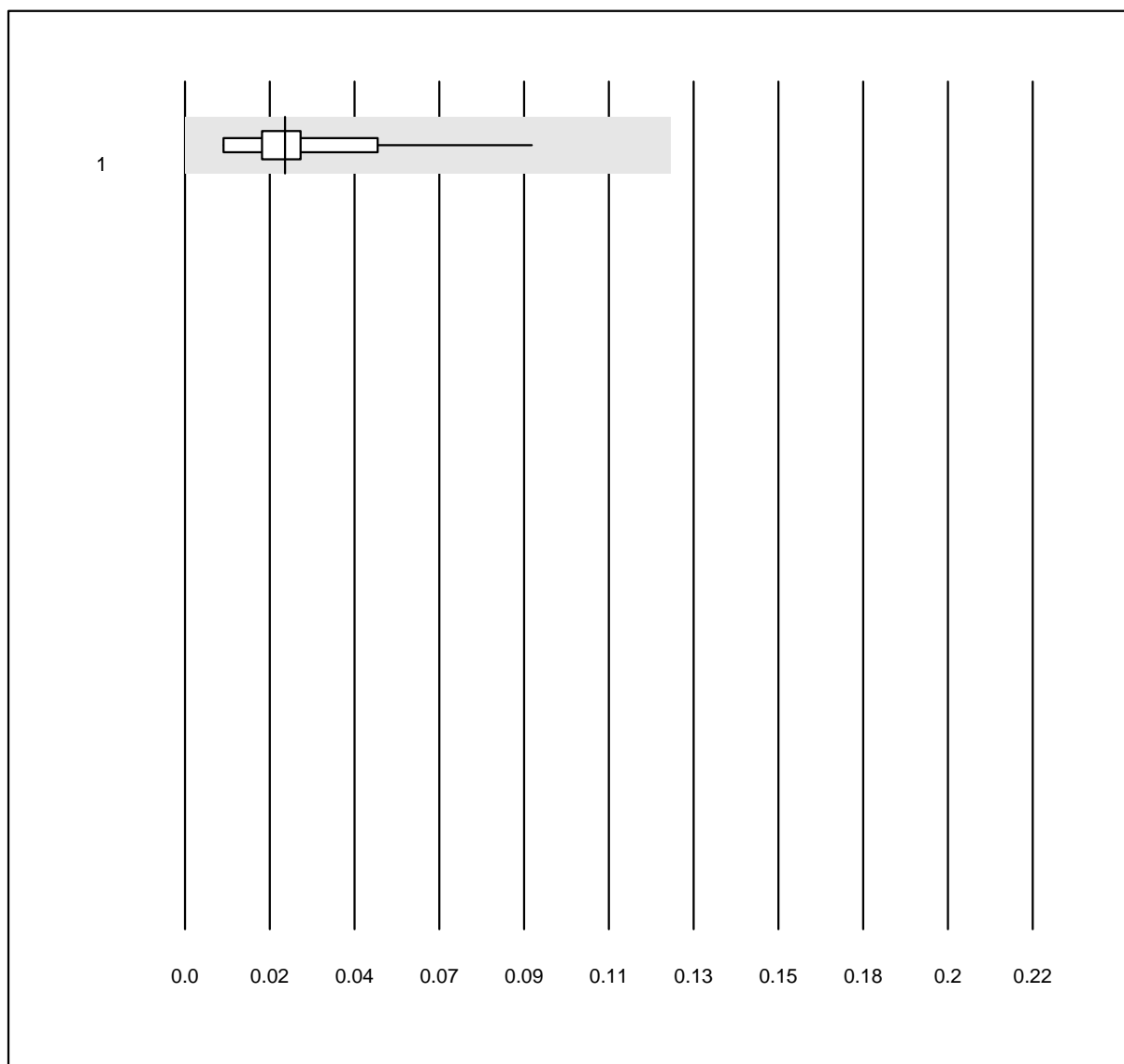
Basophiles

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

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	134	97.8	1.5	0.7	0.05	90.8	a
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.01	140.0	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.03	54.7	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

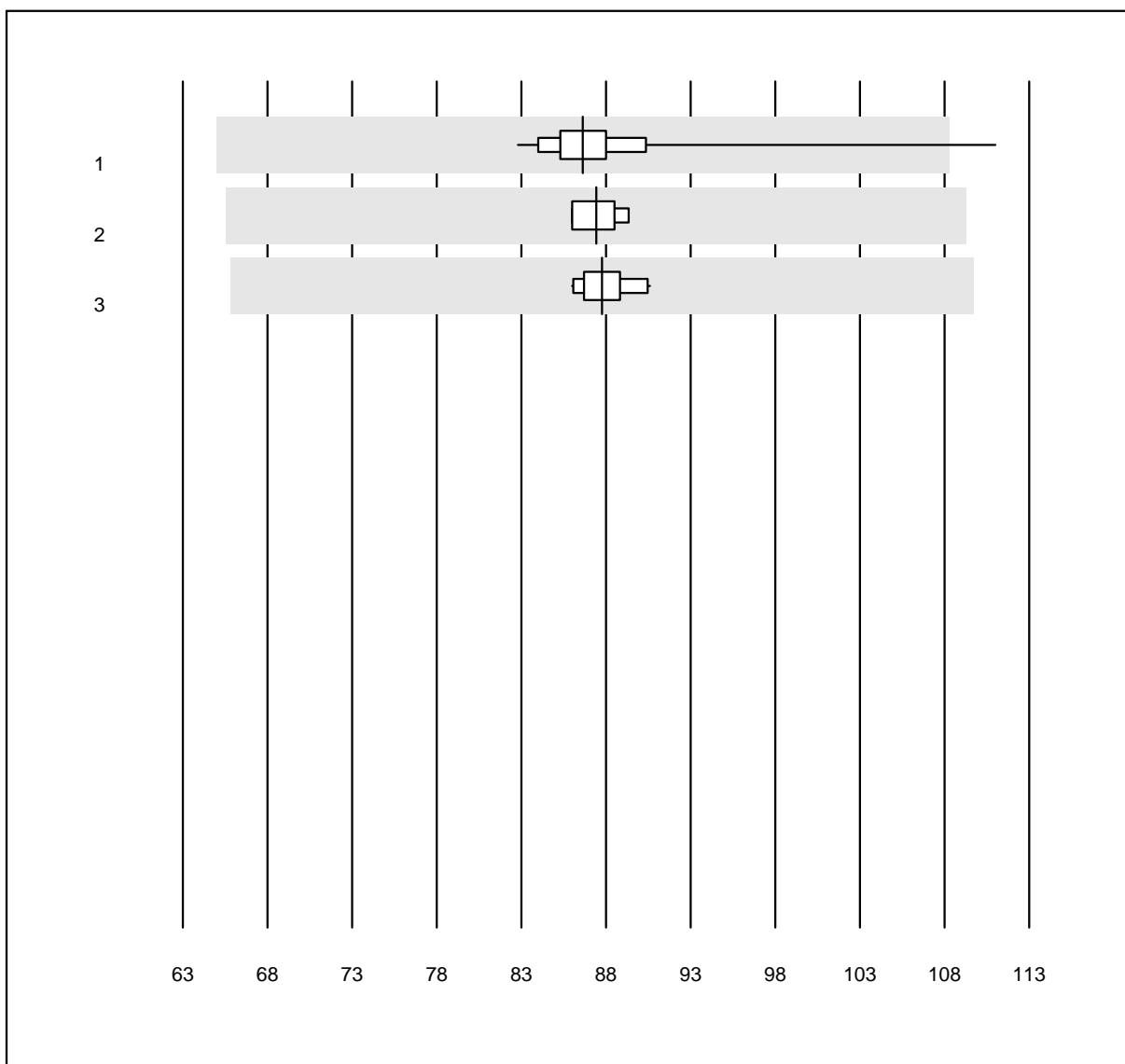
Immature Granulocytes

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

Immature Granulocytes
(G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	122	100.0	0.0	0.0	0.03	52.5	e

MCV

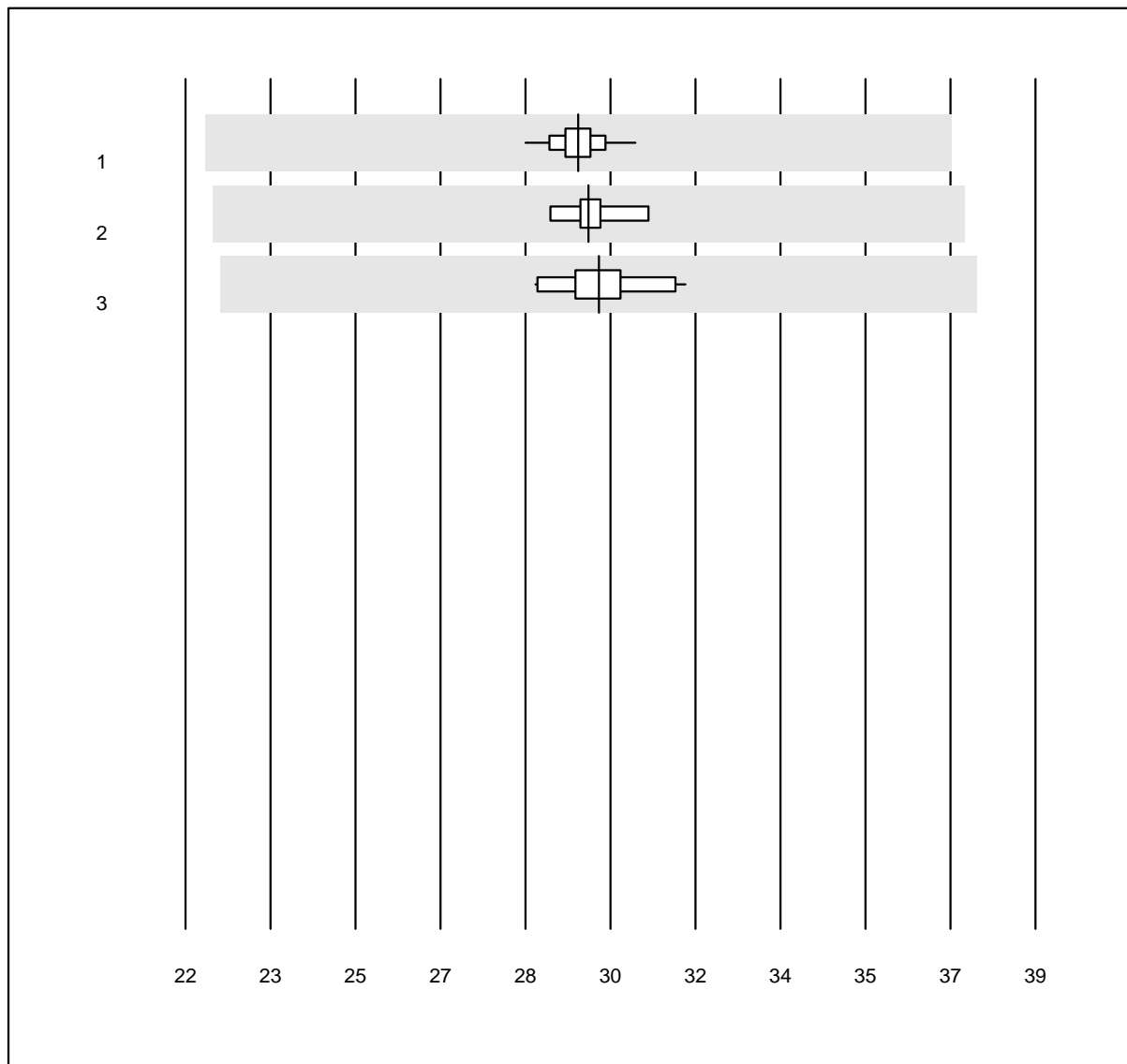


MQ Toleranz: 25%

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	127	99.2	0.8	0.0	86.6	4.1	e
2 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	87.4	1.5	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	87.8	1.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

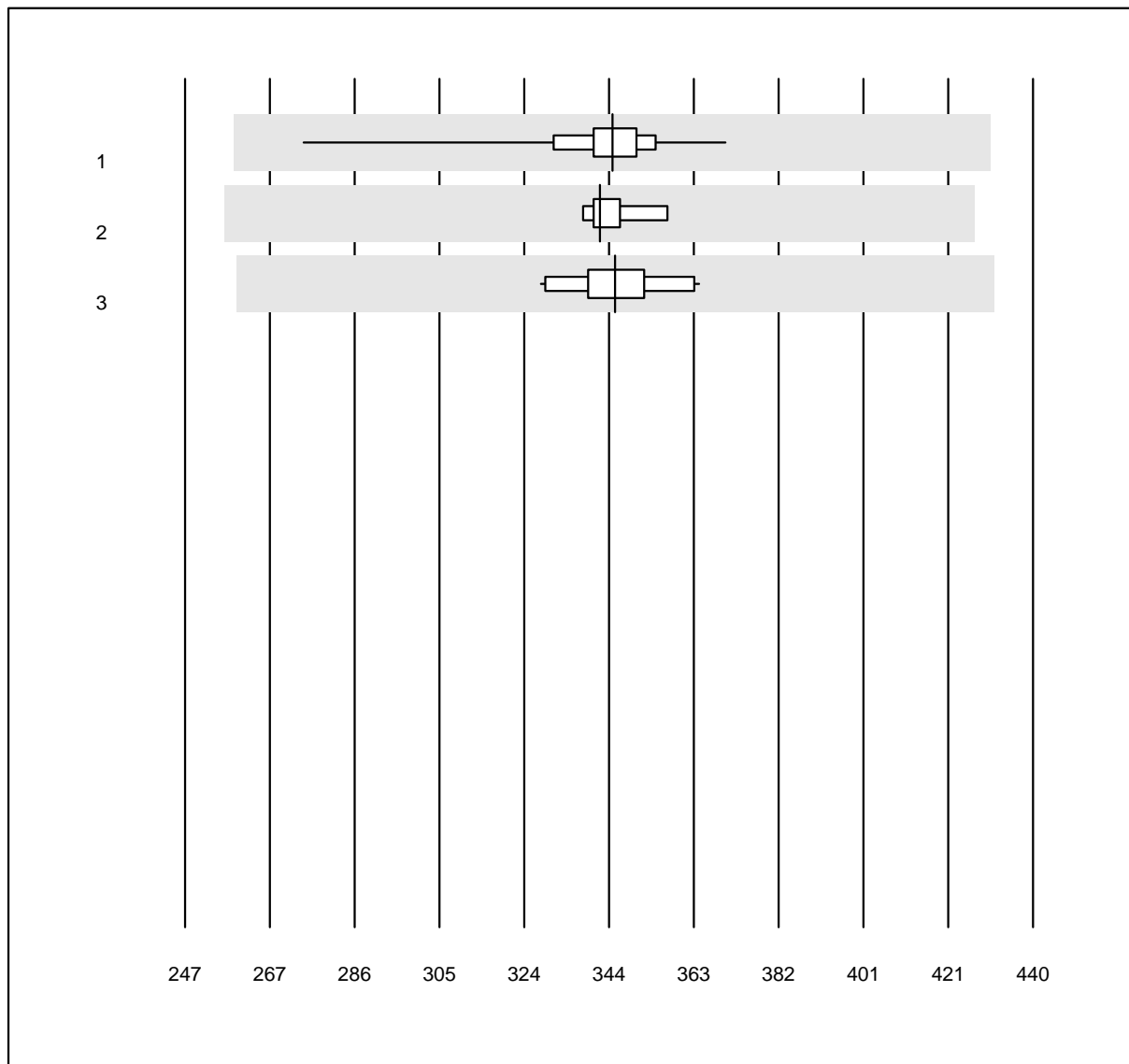
MCH

MQ Toleranz: 25%

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	29.9	1.4	e
2 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	30.1	1.7	e
3 Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	30.3	2.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

MCHC

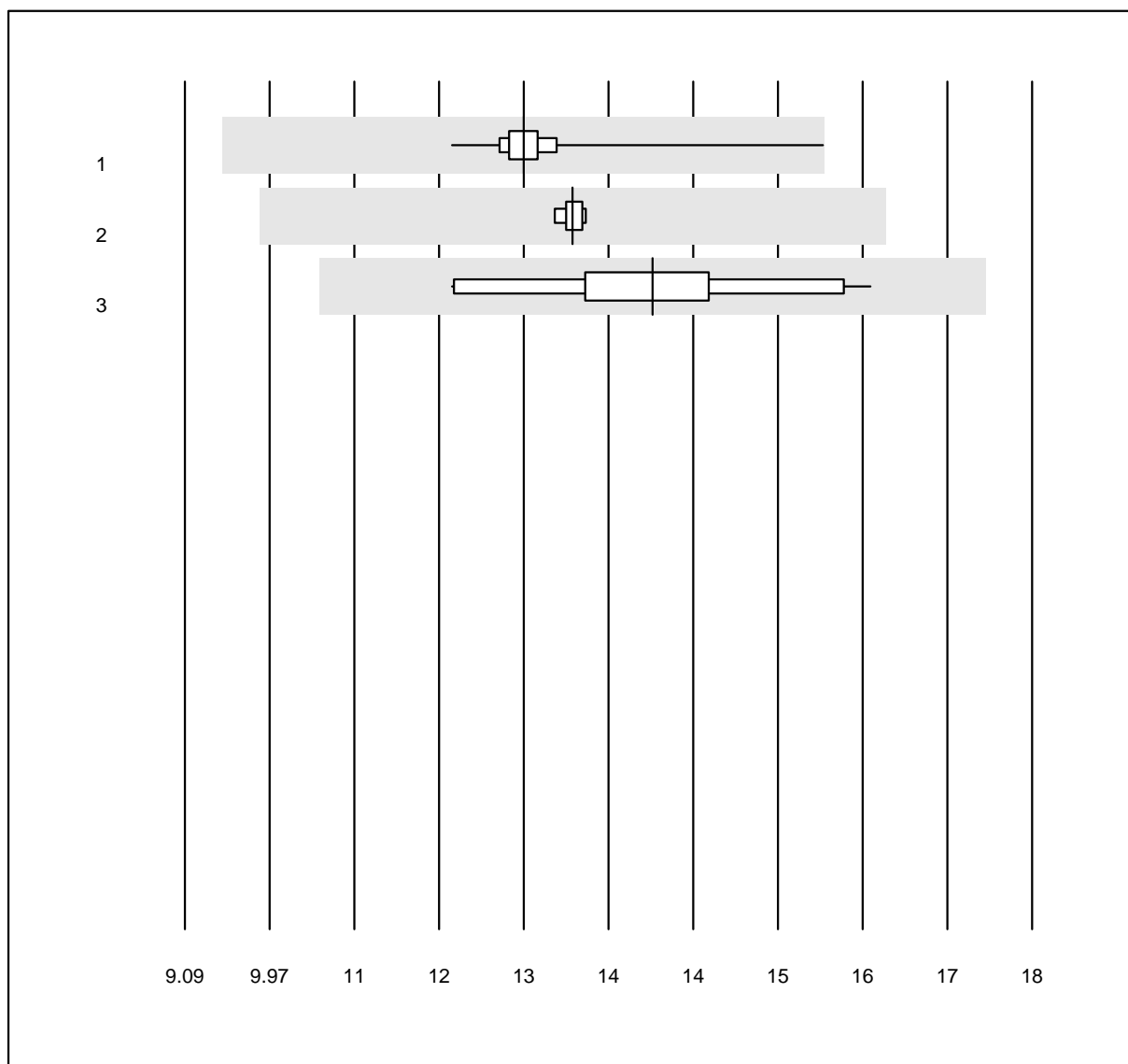
MQ Toleranz: 25%

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	128	100.0	0.0	0.0	344	3.7	e
2 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	341	1.7	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	345	2.9	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

RDW



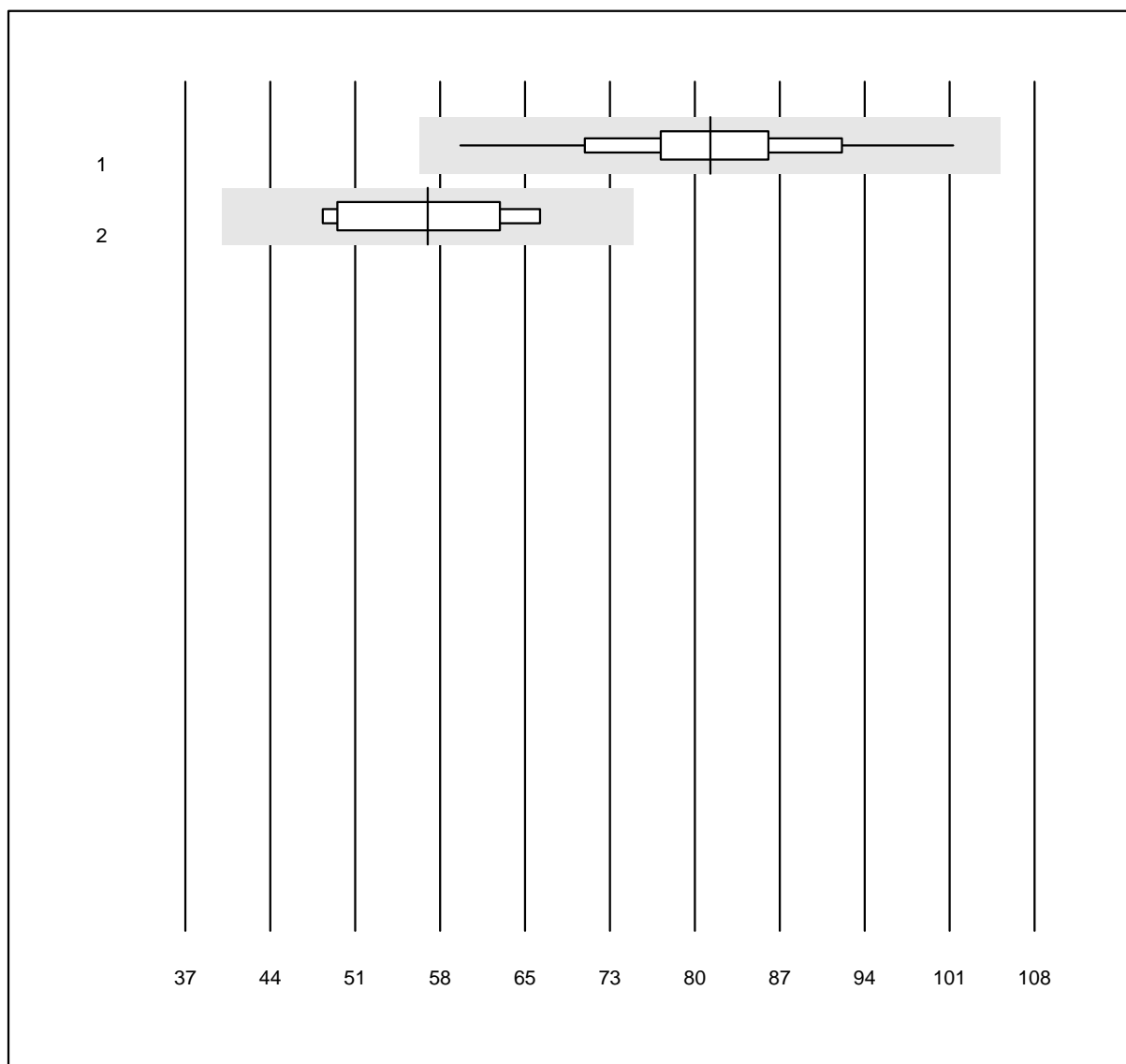
MQ Toleranz: 25%

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	122	100.0	0.0	0.0	12.7	3.5	e
2 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	13.2	0.8	e
3 Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	14.0	9.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Réticulocytes



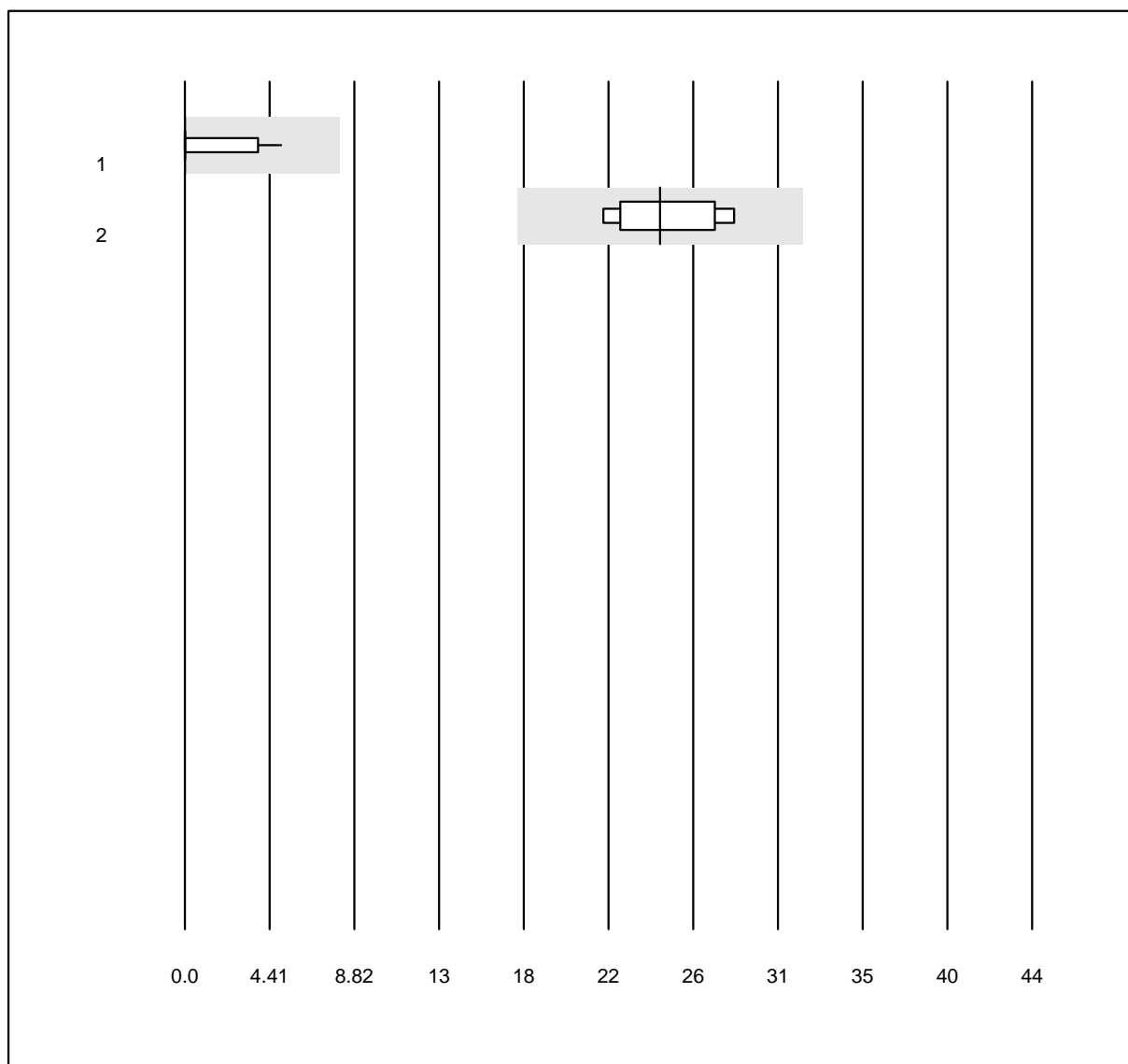
QUALAB Toleranz: 30%

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	71	97.2	0.0	2.8	80.9	9.5	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	57.3	13.2	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Index hémolytique échantillon A



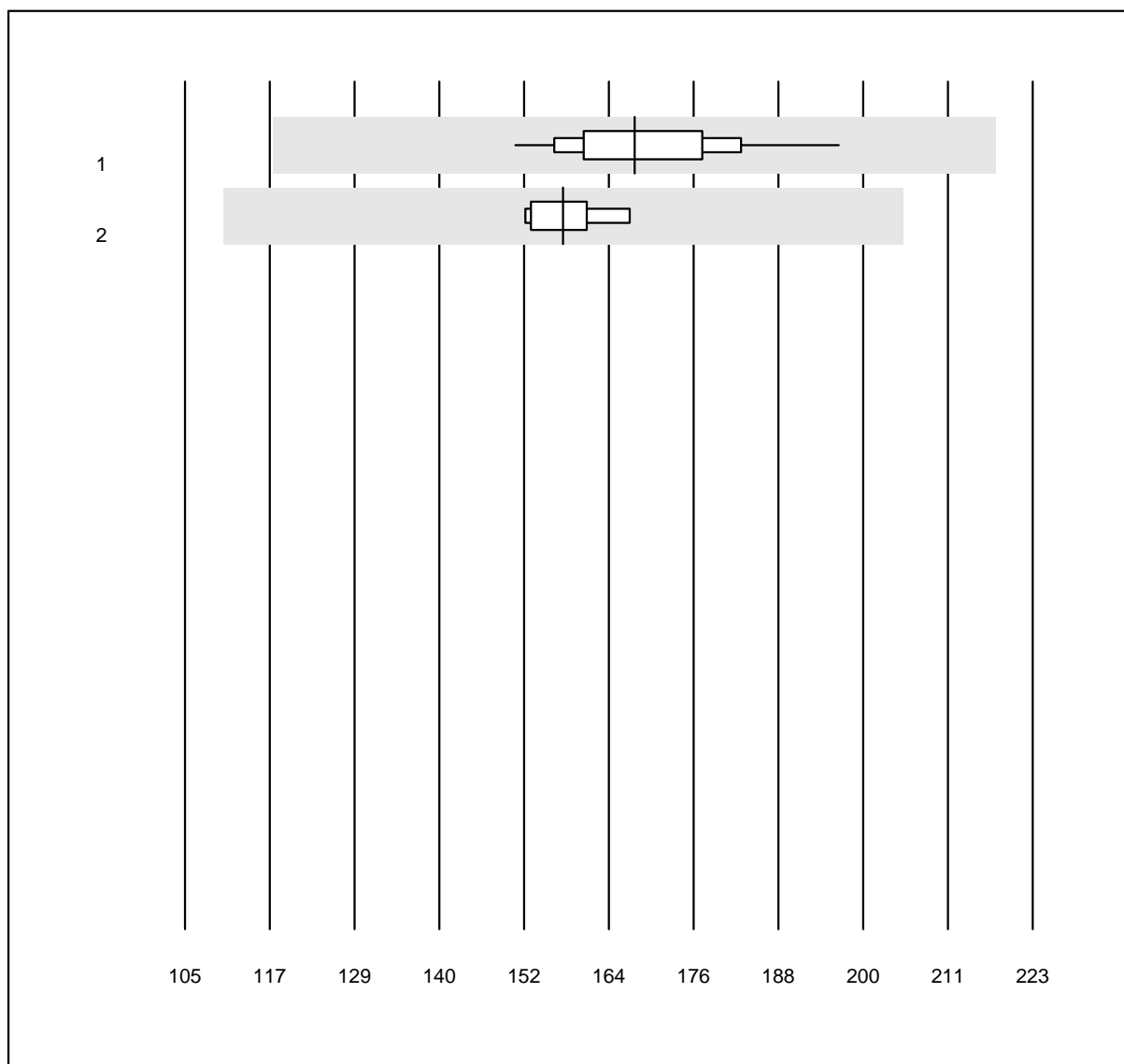
MQ Toleranz: 30%
(< 20.0: +/- 8.0)

Index hémolytique
échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	22	100.0	0.0	0.0	0.01	289.0	e
2 Atellica	8	100.0	0.0	0.0	24.68	10.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Index hémolytique échantillon B



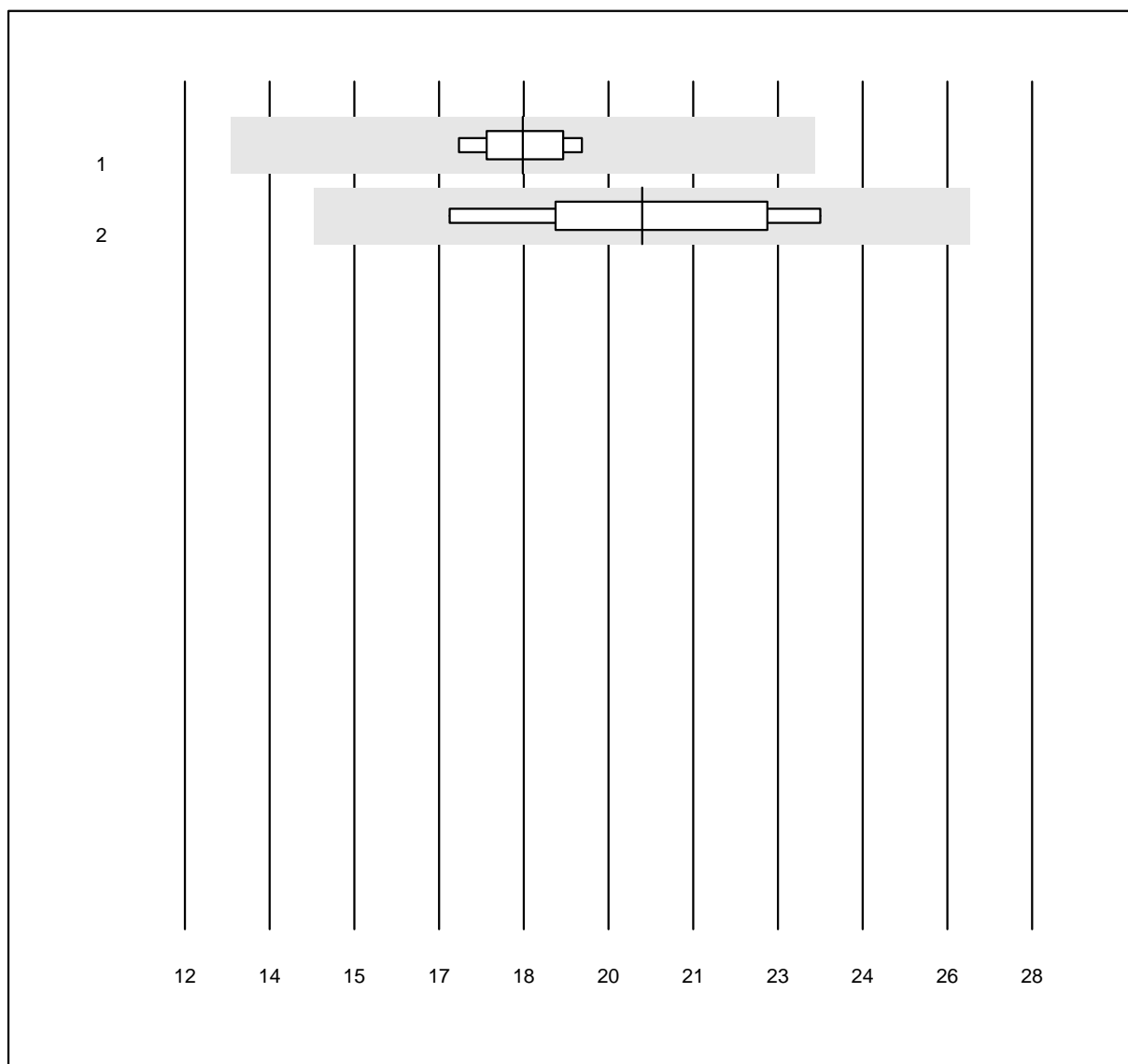
MQ Toleranz: 30%

Index hémolytique
échantillon B ()

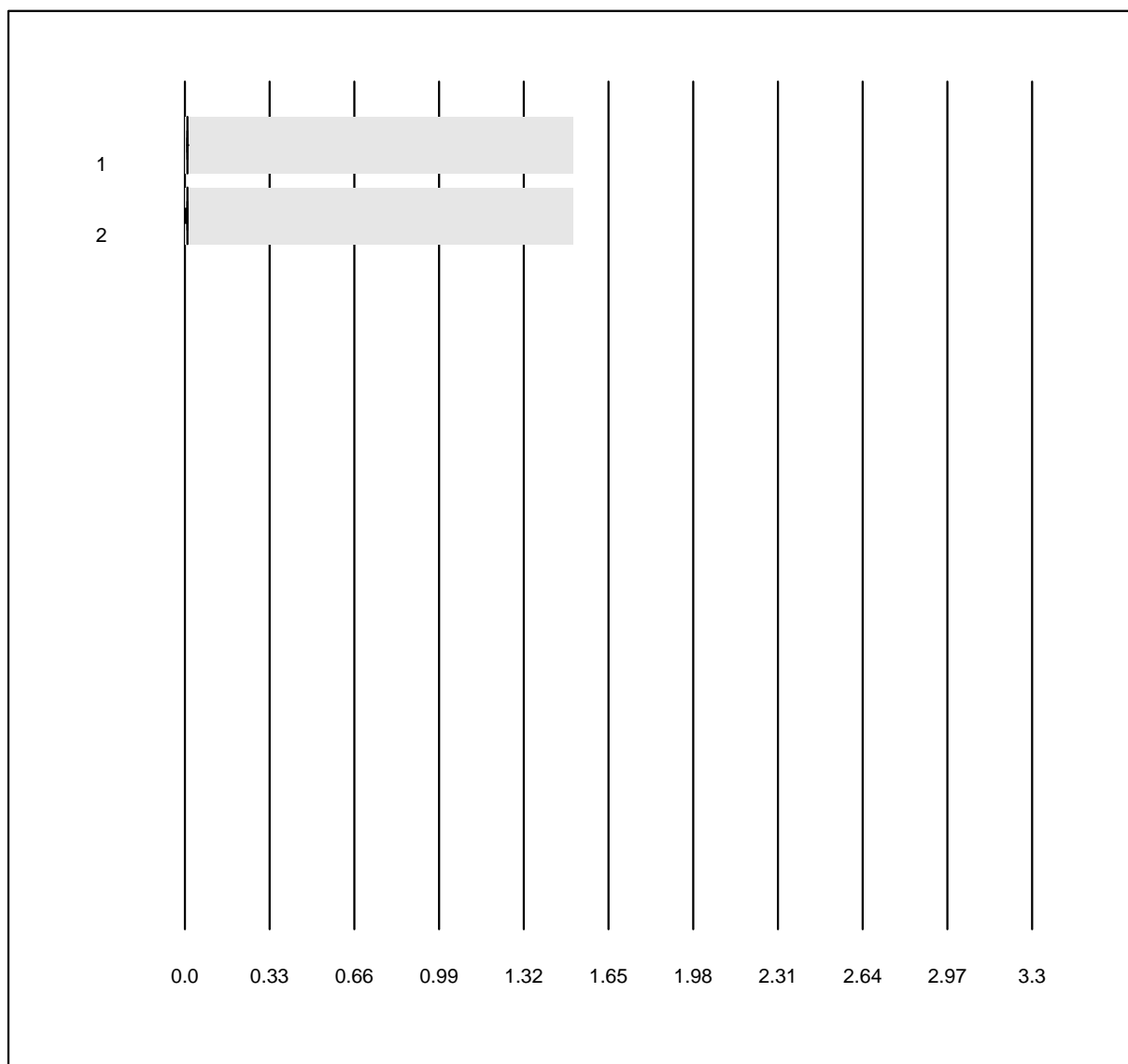
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	25	100.0	0.0	0.0	167.60	6.4	e
2 Atellica	8	100.0	0.0	0.0	157.62	3.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice d'ictère A



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice d'ictère B

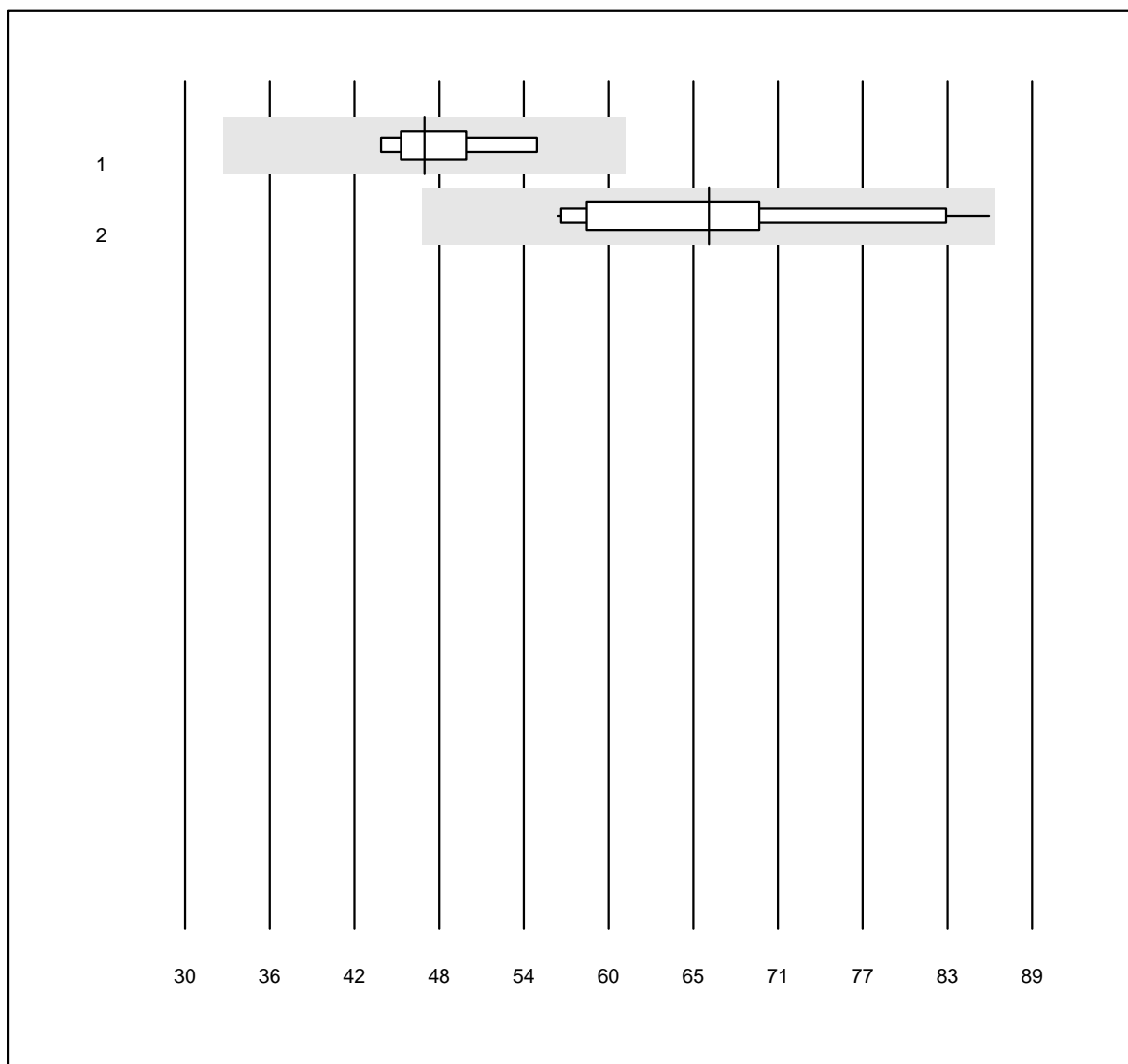
MQ Toleranz: 30%
(< 5.0: +/- 1.5)

Indice d'ictère B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	7	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.01	33.2	e

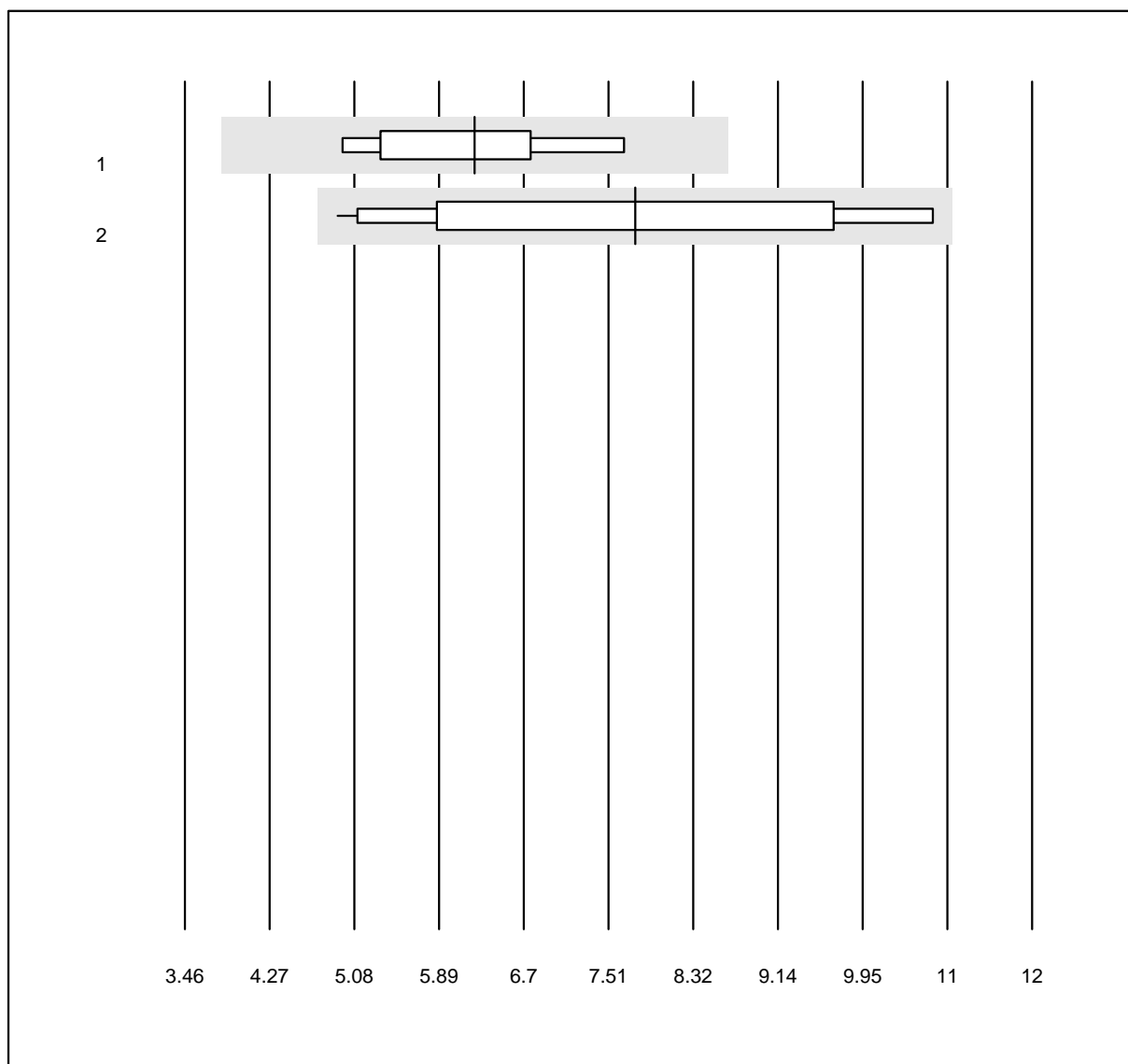
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice de lipémie A



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice de lipémie B



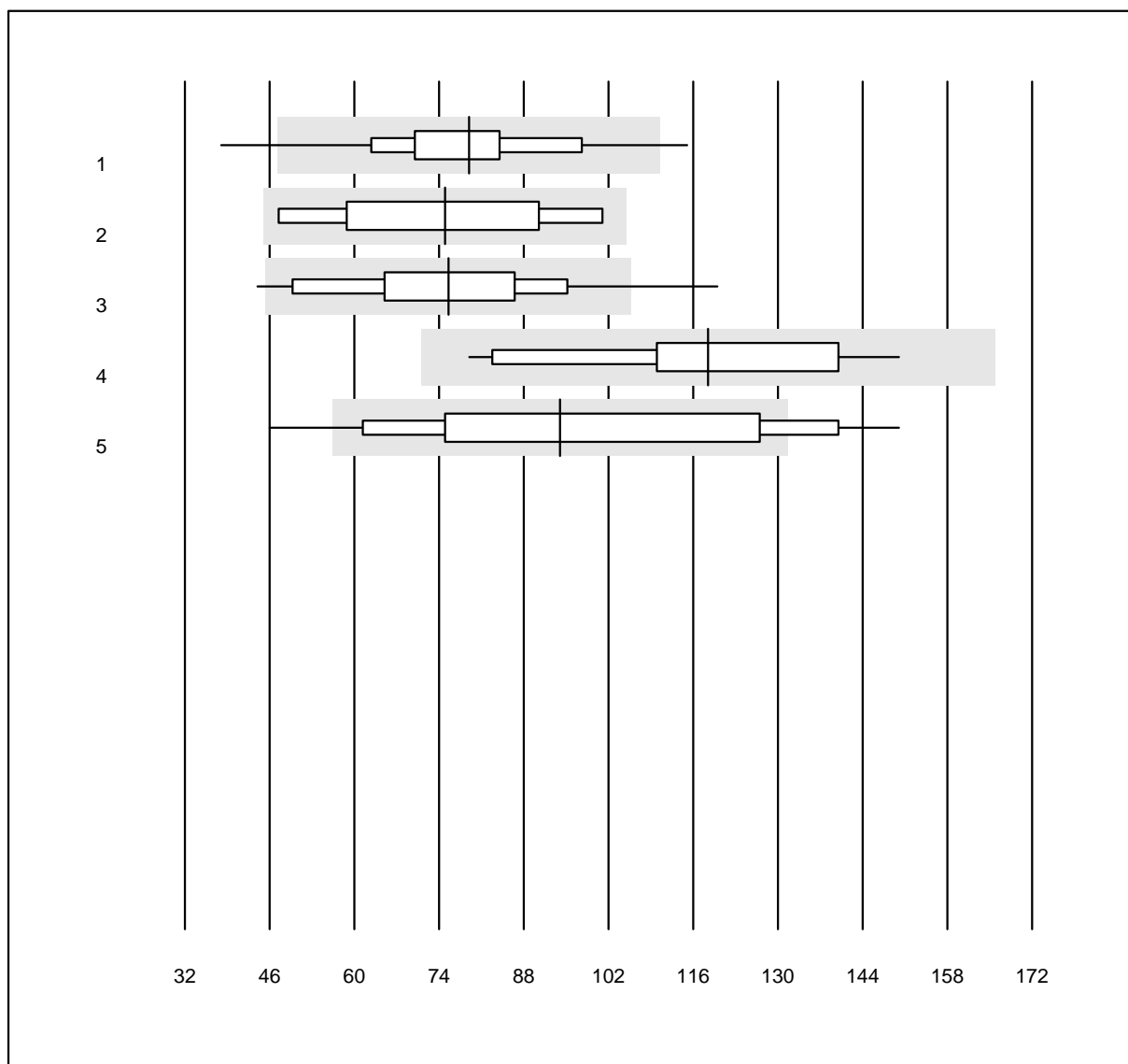
MQ Toleranz: 30%

Indice de lipémie B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	7	85.7	0.0	14.3	6.38	14.2	a*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	8.00	26.2	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Vitesse de sédimentation 1h

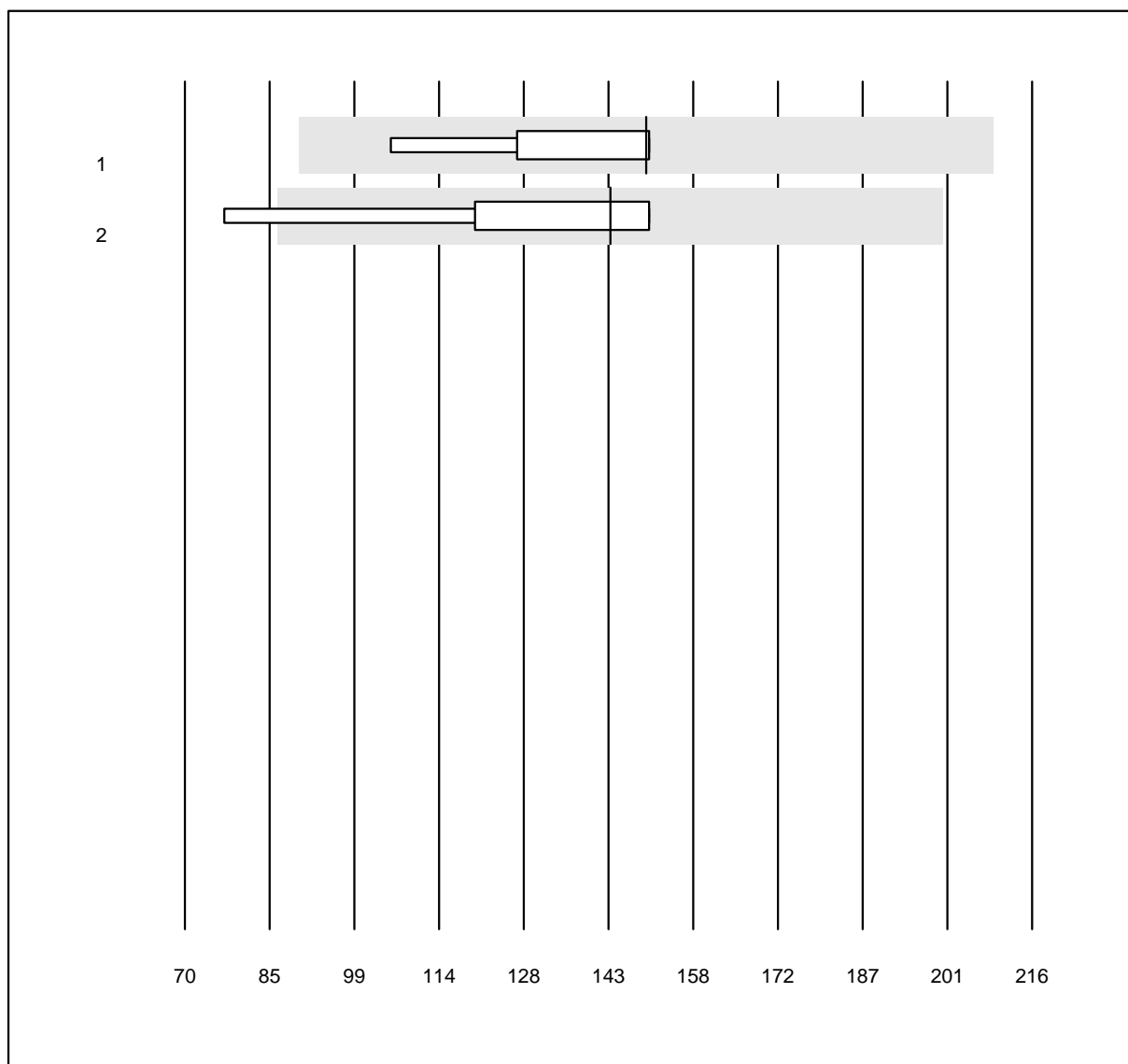


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 BD Seditainer	46	89.1	4.3	6.5	79	17.9	e
2 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	75	22.0	e*
3 Sarstedt Sedivette	25	92.0	8.0	0.0	76	22.3	e
4 MINI-CUBE	32	96.9	0.0	3.1	118	16.7	e
5 Autres méthodes	21	71.4	28.6	0.0	94	32.2	e*

Vitesse de sédimentation 2h

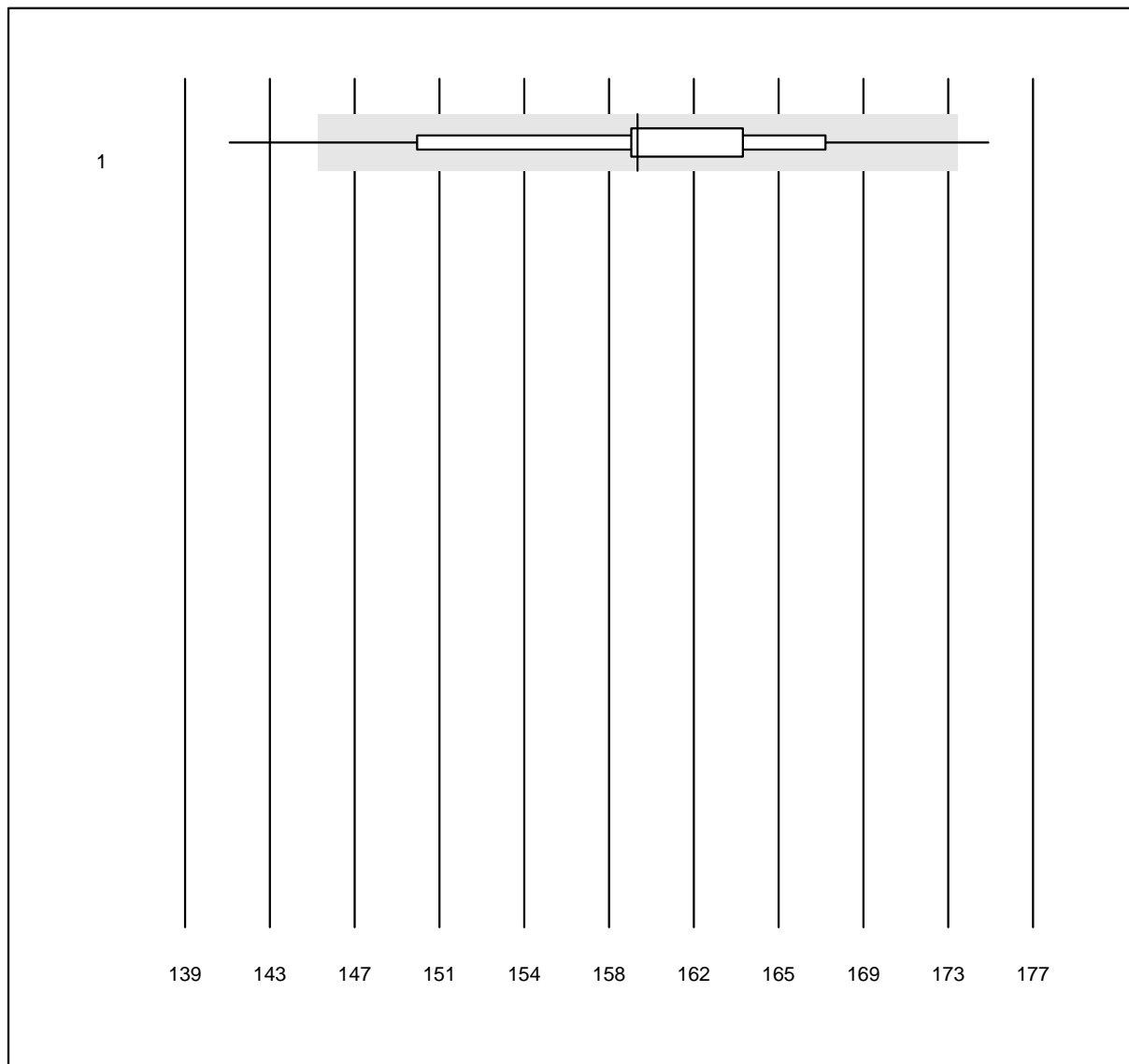


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	150	10.4	e*
2 Sarstedt Sedivette	7	85.7	14.3	0.0	143	18.2	e*

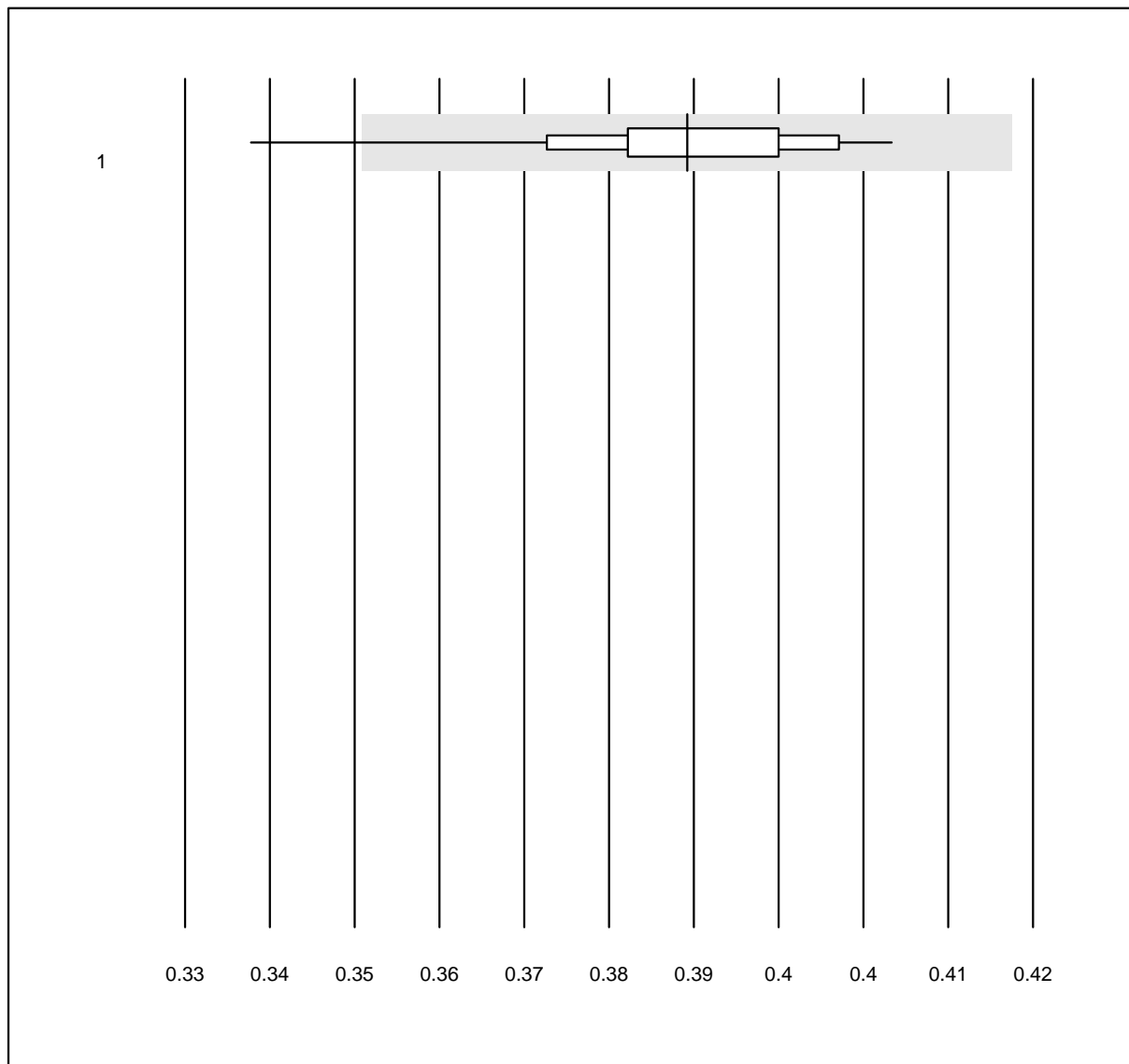
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine HS

MQ Toleranz: 9%

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 PixCell HemoScreen	37	78.4	8.1	13.5	159.3	4.3	e

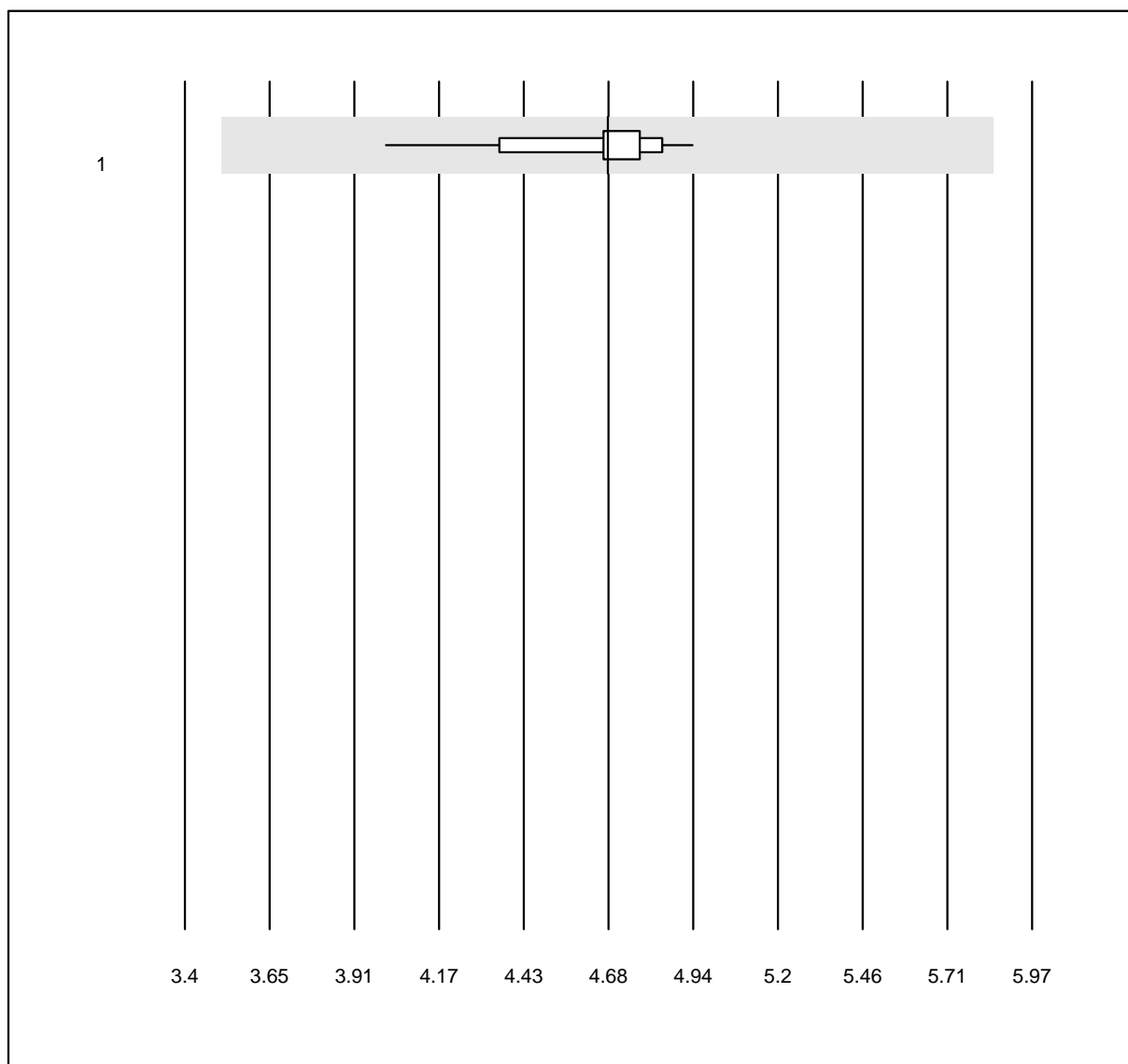
Hématocrit HS

MQ Toleranz: 9%

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 PixCell HemoScreen	37	81.1	2.7	16.2	0.4	3.7	e

Erythrocytes HS

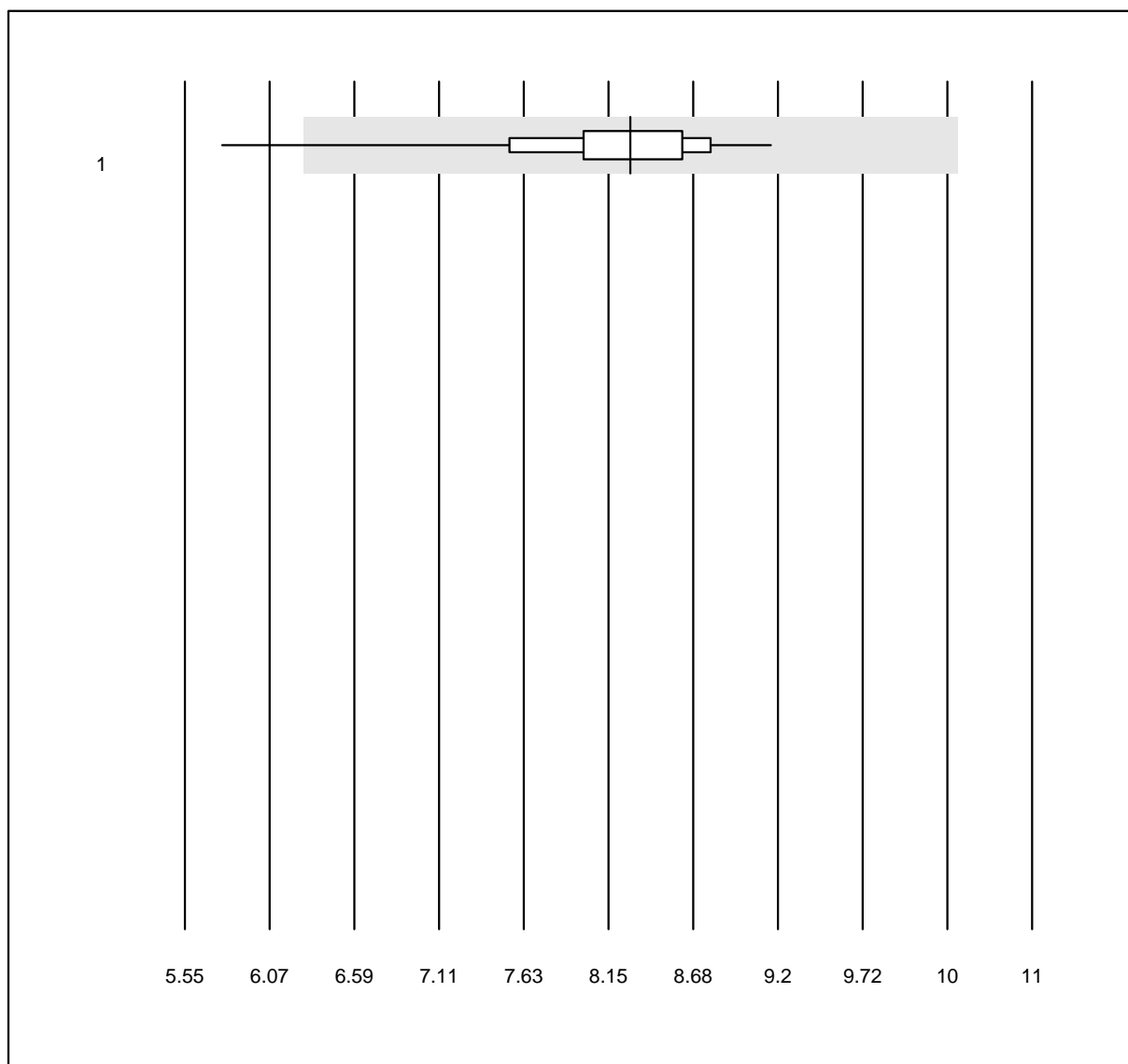


MQ Toleranz: 25%

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 PixCell HemoScreen	37	83.8	0.0	16.2	4.68	4.2	e

Leucocytes HS

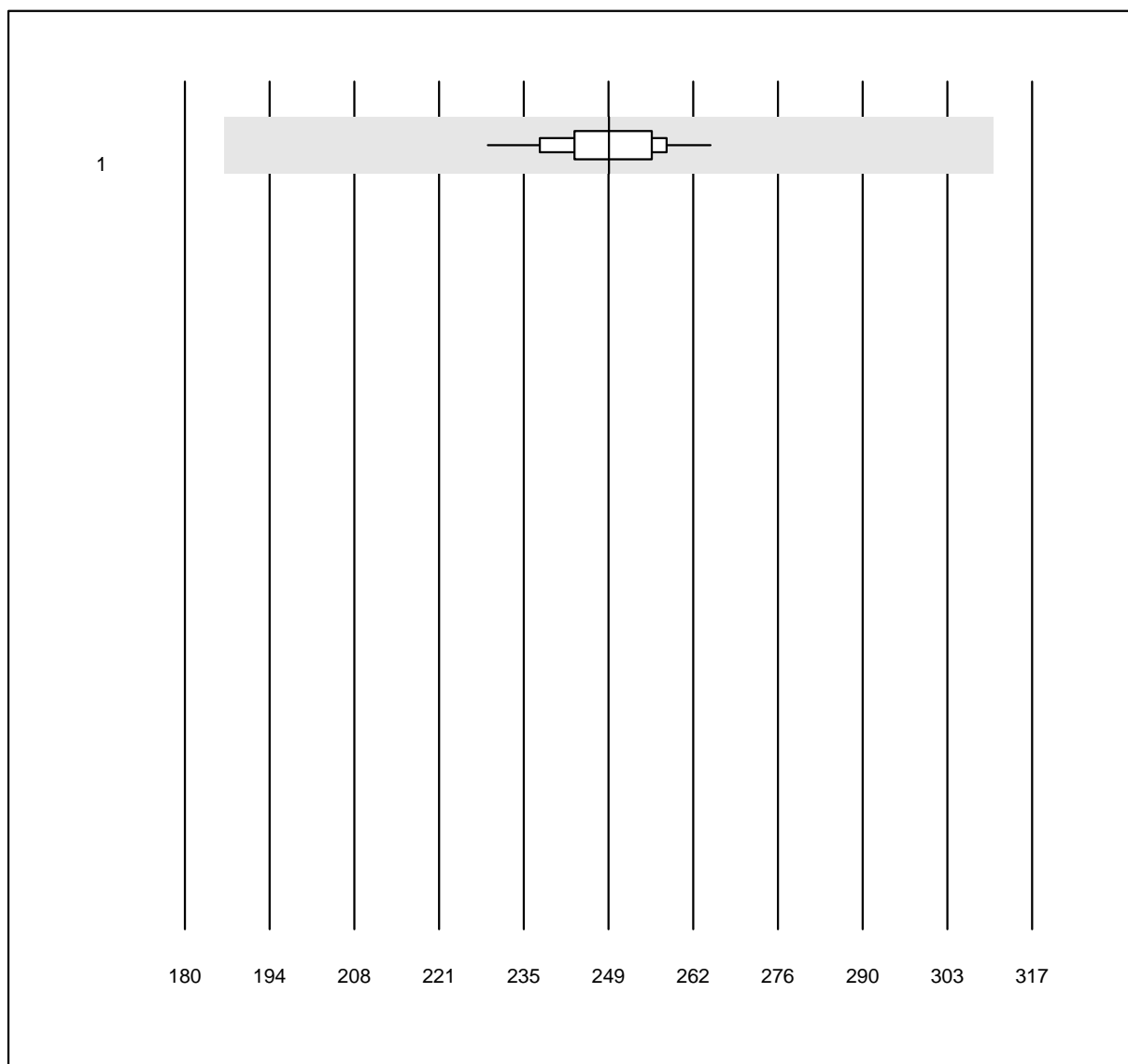


MQ Toleranz: 25%

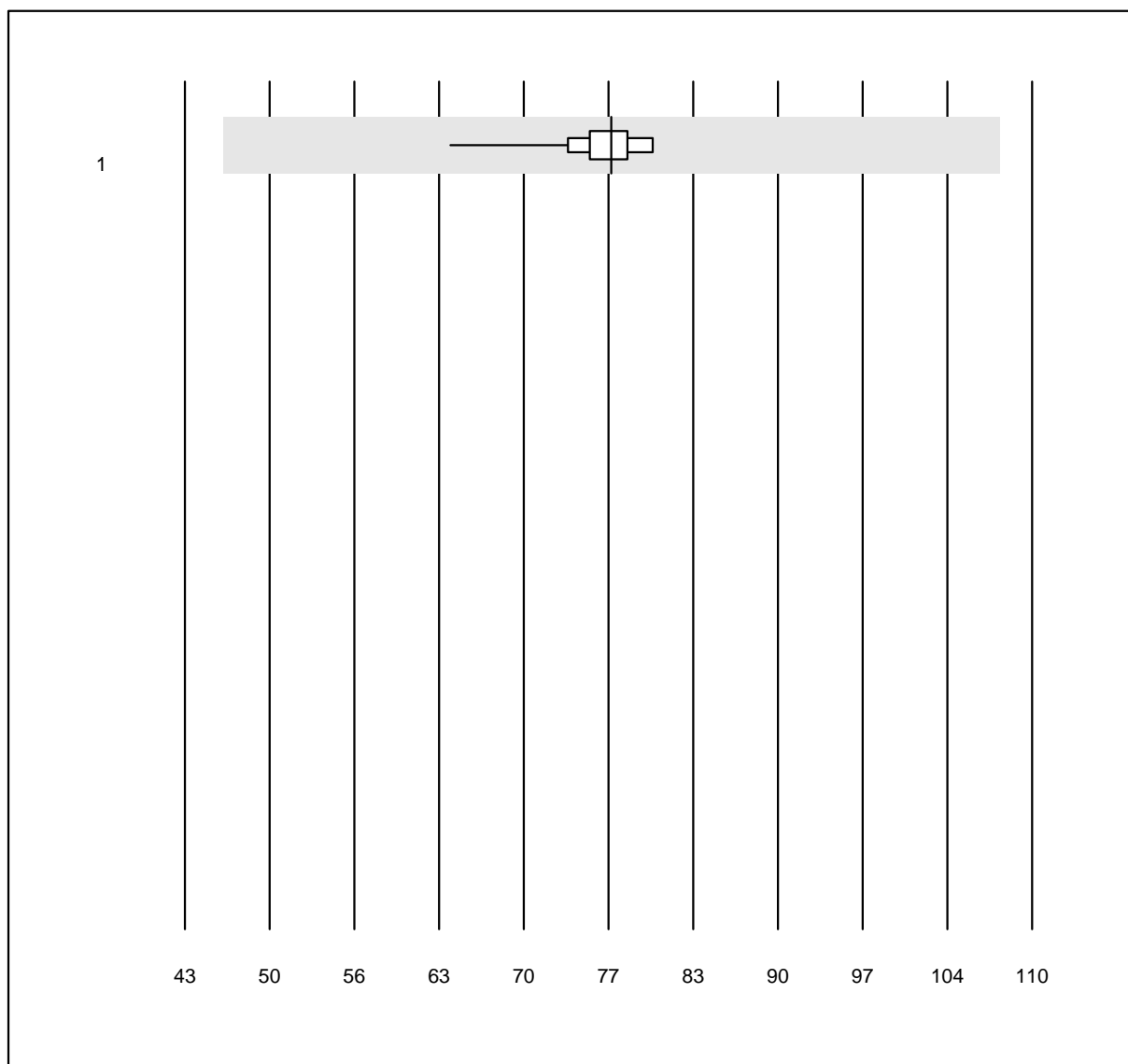
Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 PixCell HemoScreen	37	97.3	2.7	0.0	8.42	7.3	e

Thrombocytes HS



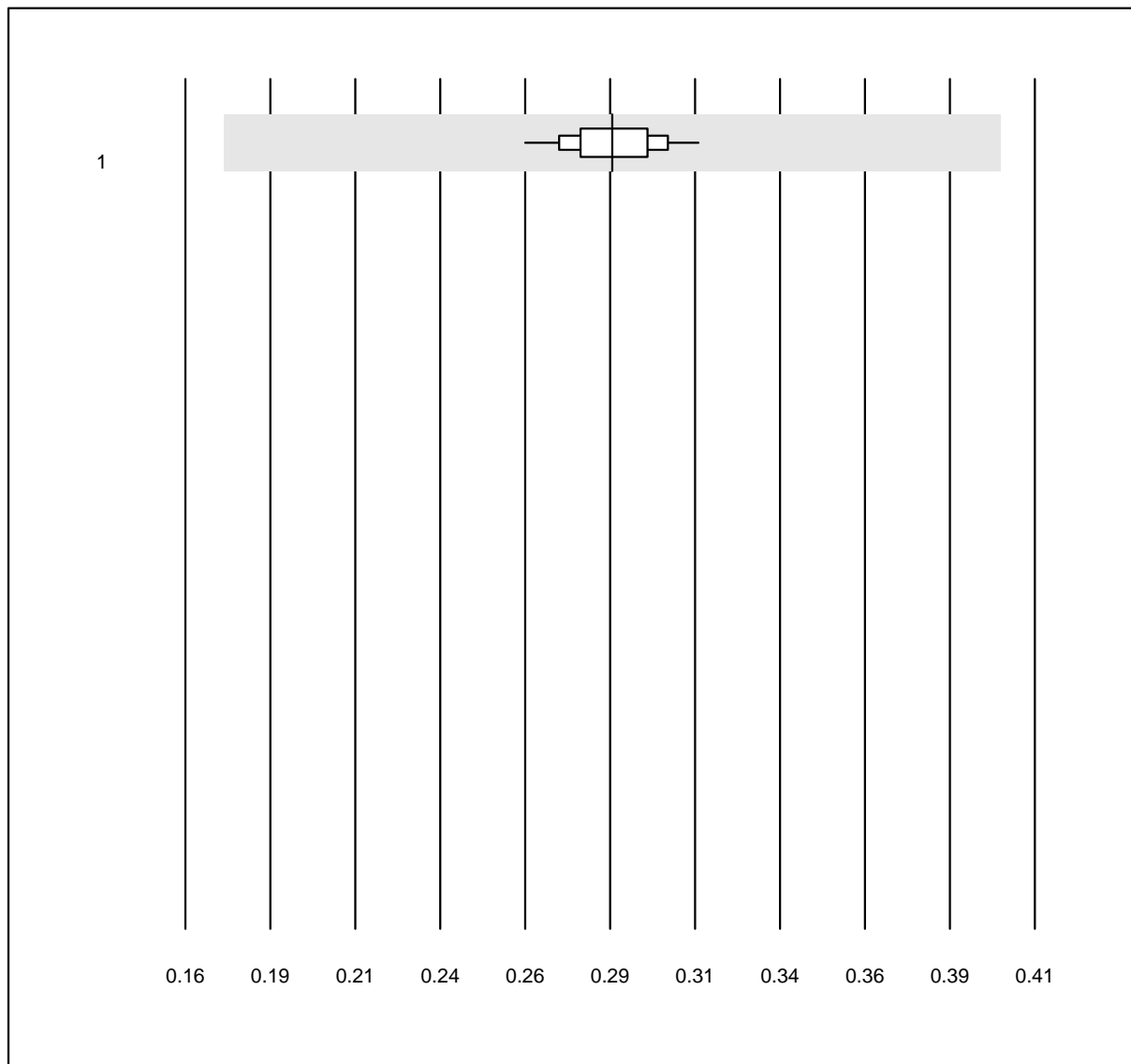
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 PixCell HemoScreen	36	100.0	0.0	0.0	248.6	3.2	e

Erythrocytes BF

Erythrocytes BF (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	28	100.0	0.0	0.0	76.723	4.5	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

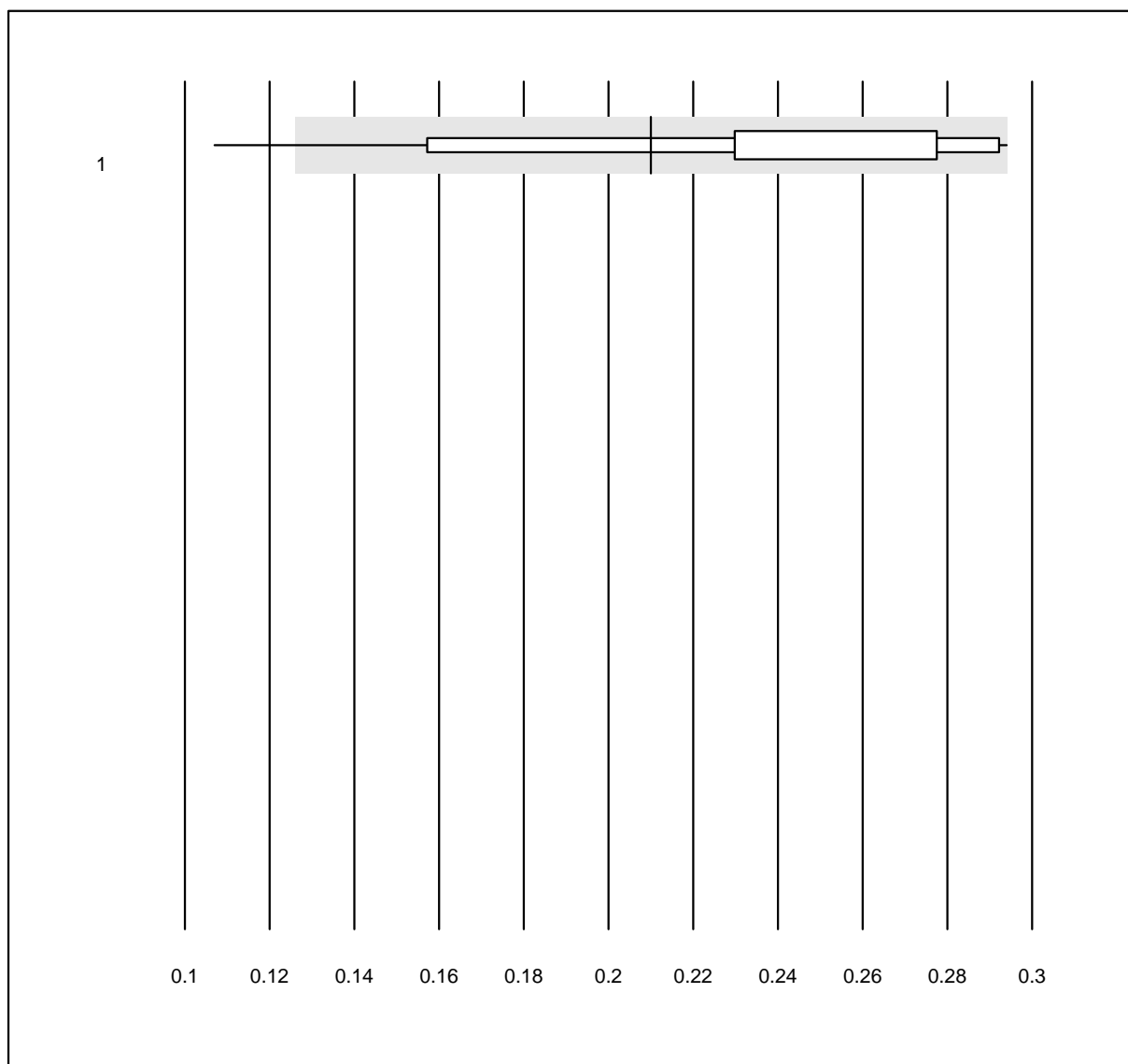
Leucocytes BF

MQ Toleranz: 40%

Leucocytes BF (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	29	100.0	0.0	0.0	0.286	4.3	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

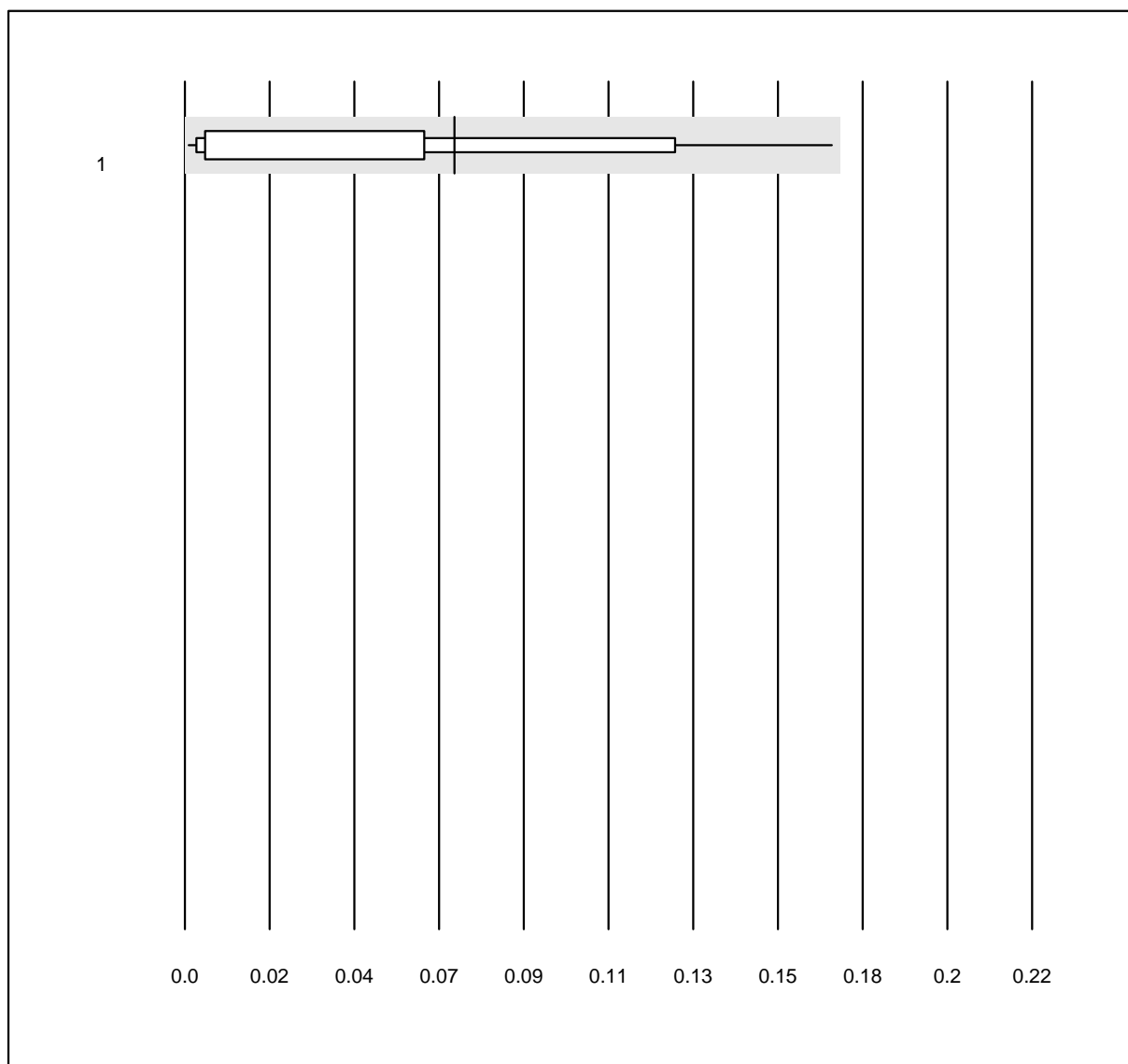
Cellules mononucléaires (MN)

MQ Toleranz: 40%

Cellules mononucléaires
(MN) (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	28	92.9	7.1	0.0	0.210	20.0	a

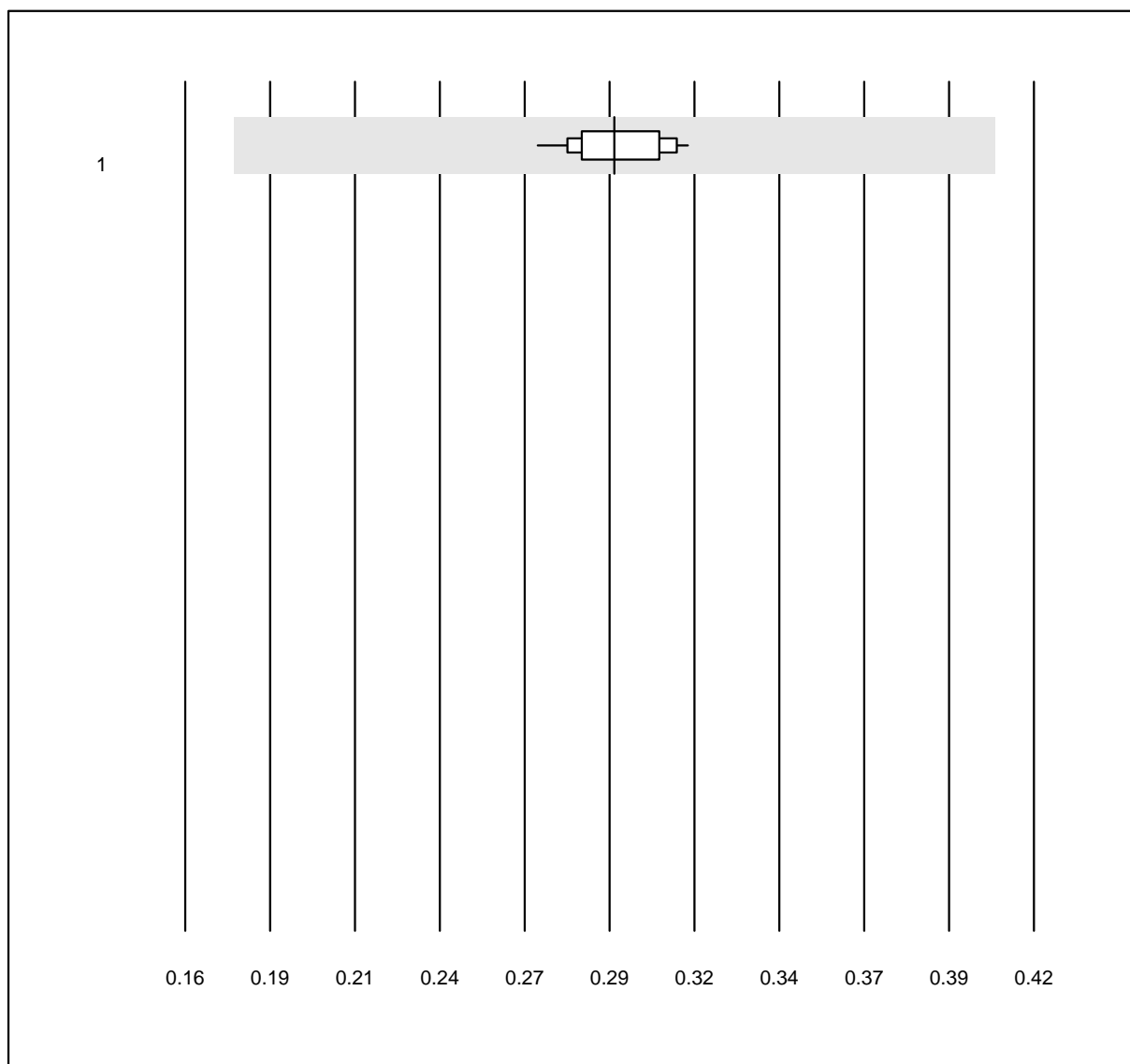
Cellules polynucléaires (PMN)



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

Cellules polynucléaires
(PMN) (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	28	100.0	0.0	0.0	0.070	116.5	a*

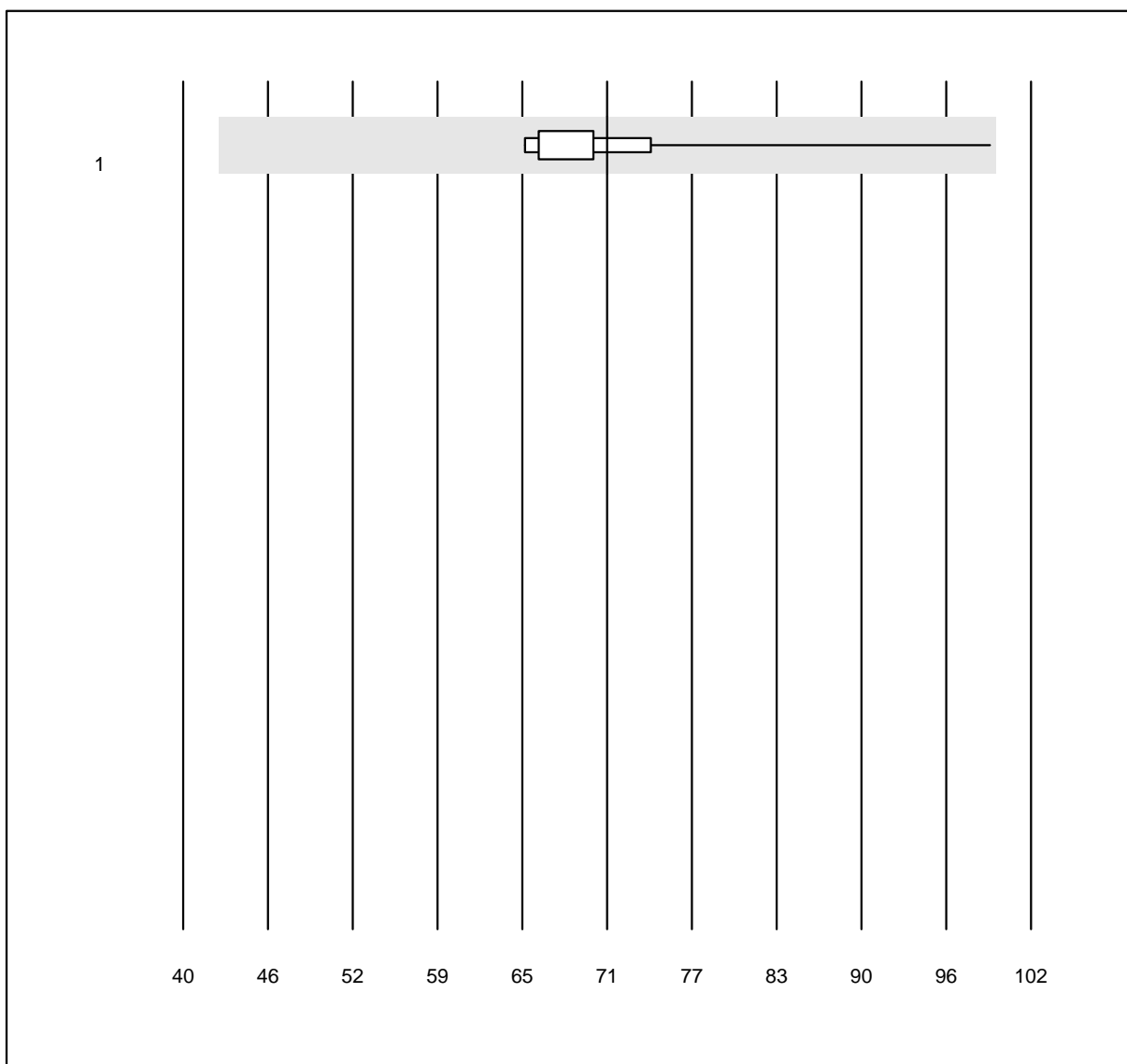
Cellules total (TC)

MQ Toleranz: 40%

Cellules total (TC) (G/l)

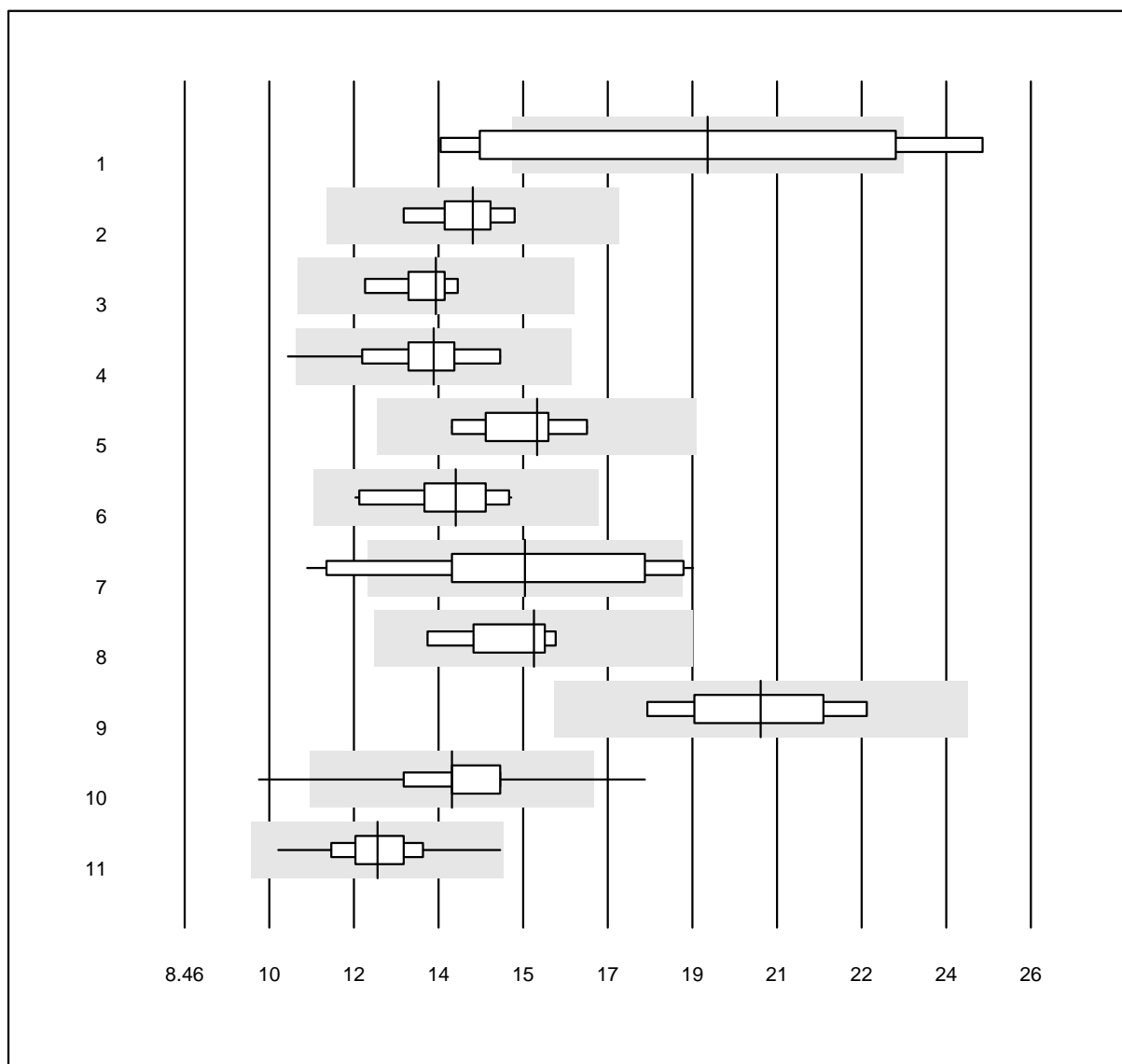
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	26	100.0	0.0	0.0	0.291	4.3	e

Vitesse de sédimentation



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 miniiSed	25	92.0	0.0	8.0	71	9.9	a

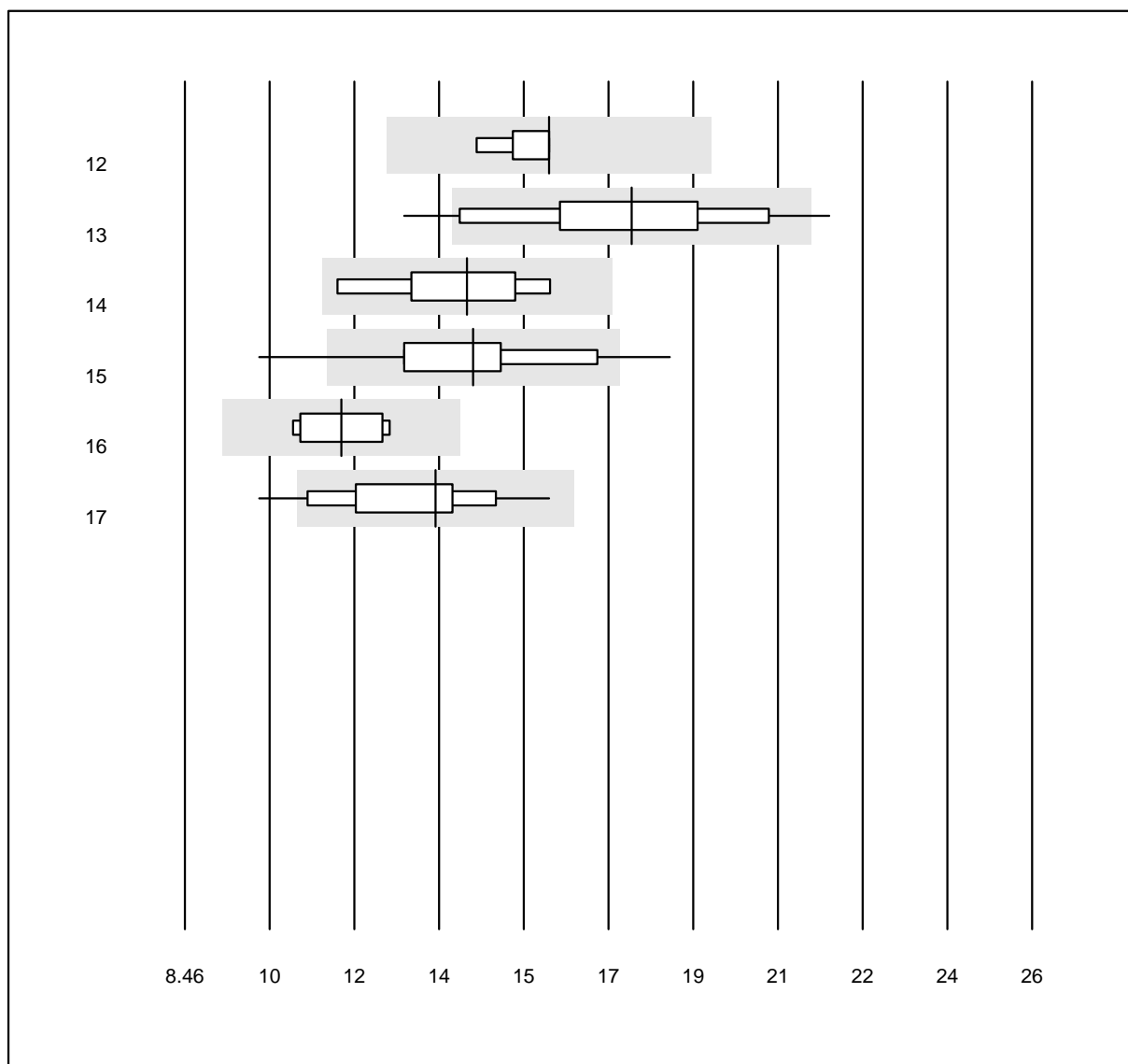
CRP 1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	7	57.1	42.9	0.0	19.3	22.7	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	14.4	4.9	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	13.7	4.0	e
4 Roche	46	97.8	2.2	0.0	13.6	7.2	e
5 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	15.8	5.9	e
6 Autolyser	11	100.0	0.0	0.0	14.1	7.4	e
7 Fuji Dri-Chem	11	81.8	18.2	0.0	15.5	15.4	e*
8 Spotchem D-Concept	5	80.0	0.0	20.0	15.7	5.4	e
9 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	20.4	6.8	e*
10 Afinion	1000	99.4	0.4	0.2	14.0	5.4	e
11 Cobas b101	468	99.6	0.0	0.4	12.5	6.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CRP 2



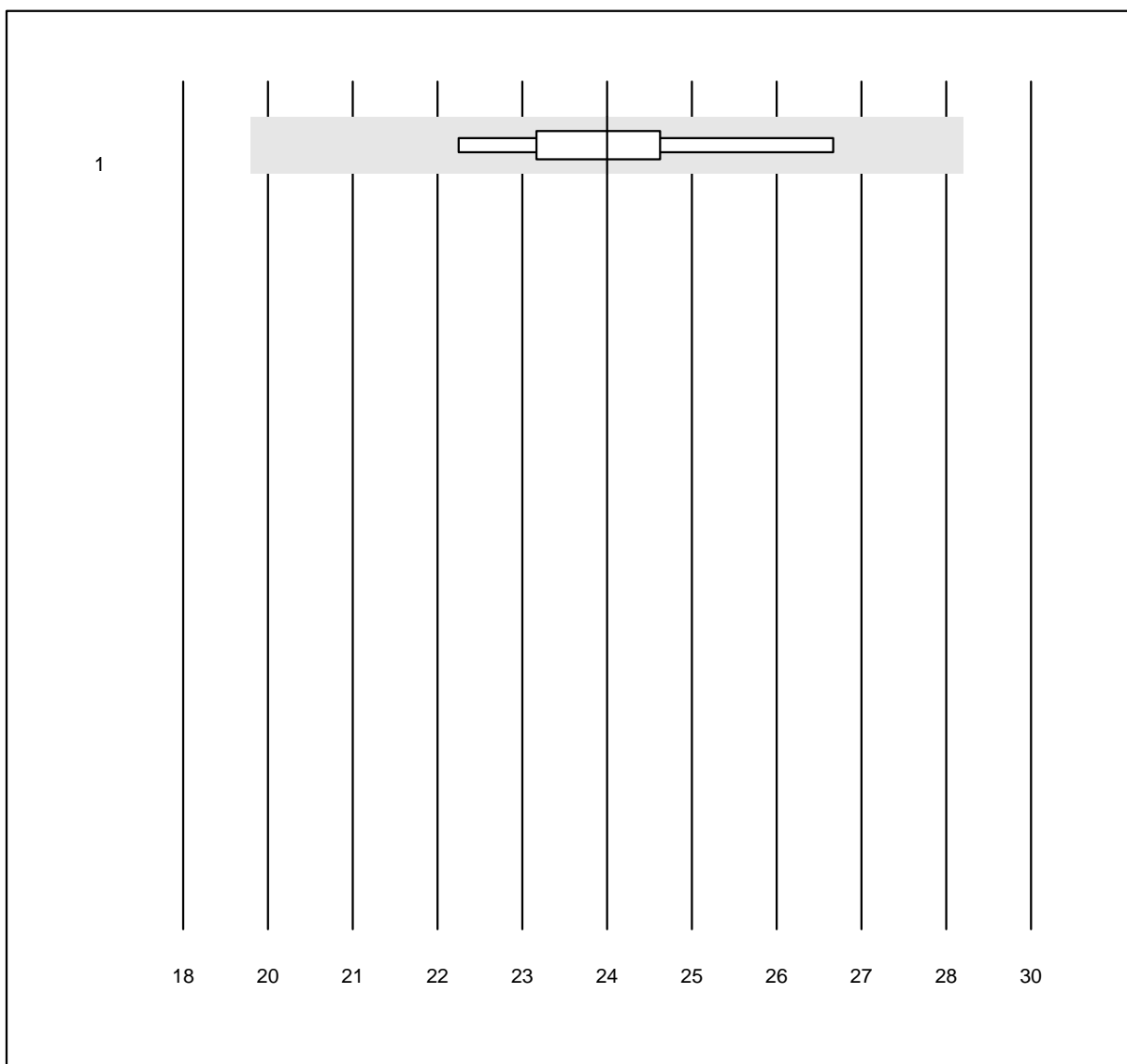
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	16.0	3.2	e
13 Eurolyser	48	79.2	12.5	8.3	17.7	12.4	e
14 Turbidimetrie	5	100.0	0.0	0.0	14.3	8.9	e*
15 Quick Read go	85	92.9	3.5	3.5	14.4	10.4	e
16 Spinit	4	100.0	0.0	0.0	11.7	8.0	e*
17 NycoCard SingleTest-Plasma	38	76.3	2.6	21.1	13.6	11.1	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CRP QR

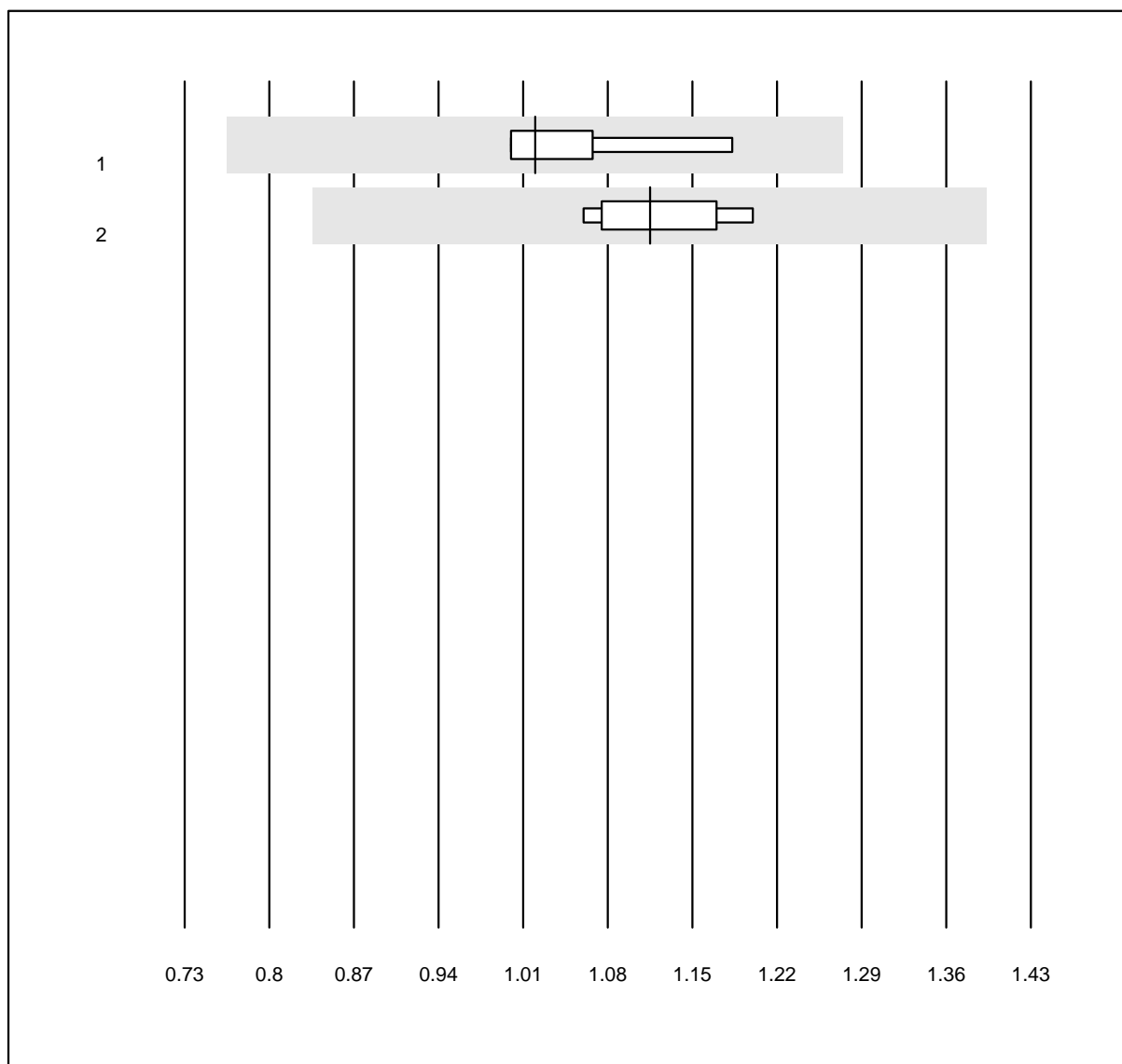


QUALAB Toleranz: 21%

CRP QR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 QuickRead (sang complet)	8	100.0	0.0	0.0	24.0	6.3	e

Alpha-1-Antitrypsine



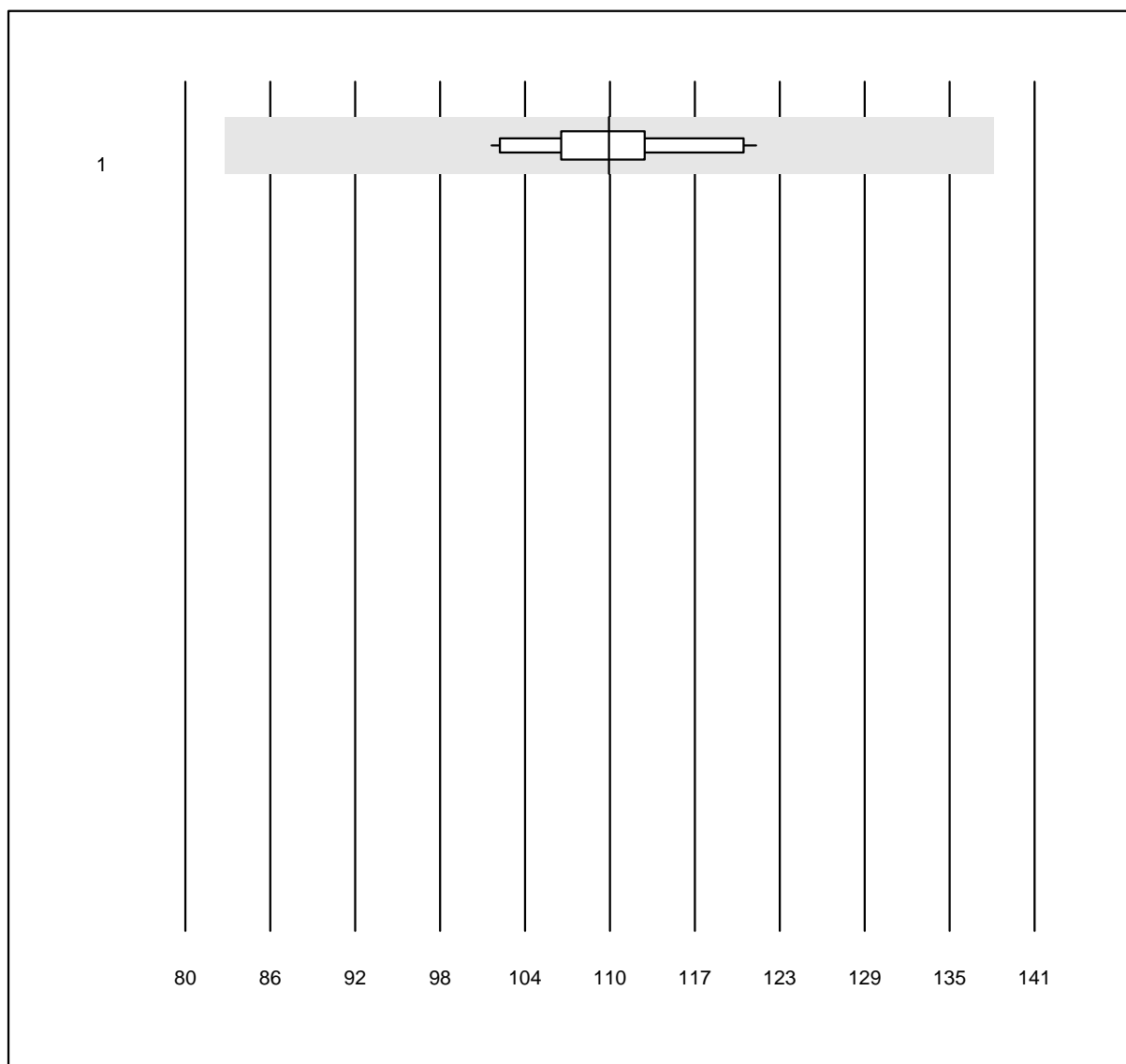
MQ Toleranz: 25%

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	6	100.0	0.0	0.0	1.02	5.5	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.11	4.4	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-Streptolysine-Anticorps

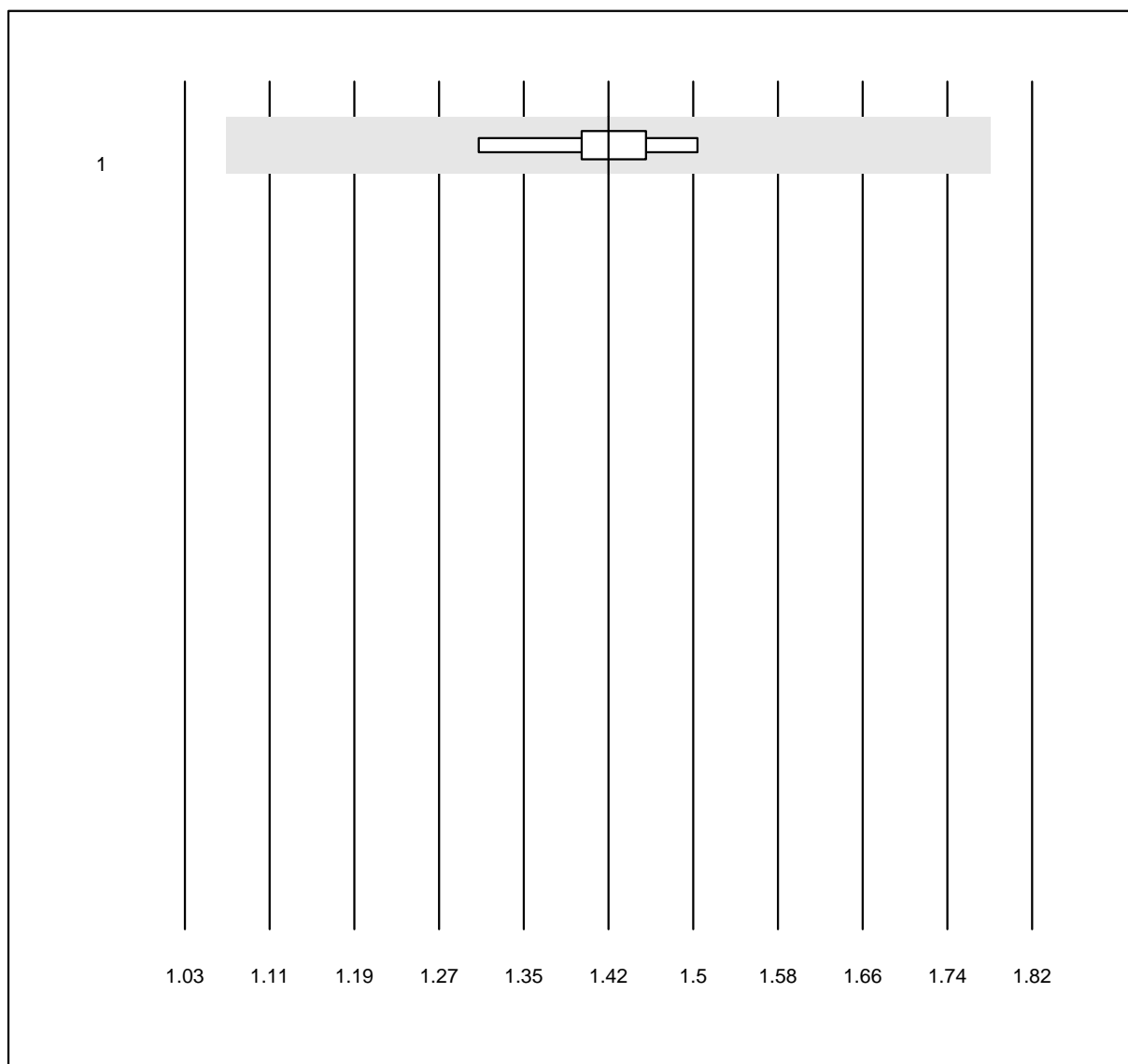


MQ Toleranz: 25%

Anti-Streptolysine-Anticorps
(kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	12	100.0	0.0	0.0	110	4.9	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bêta-2 microglobuline

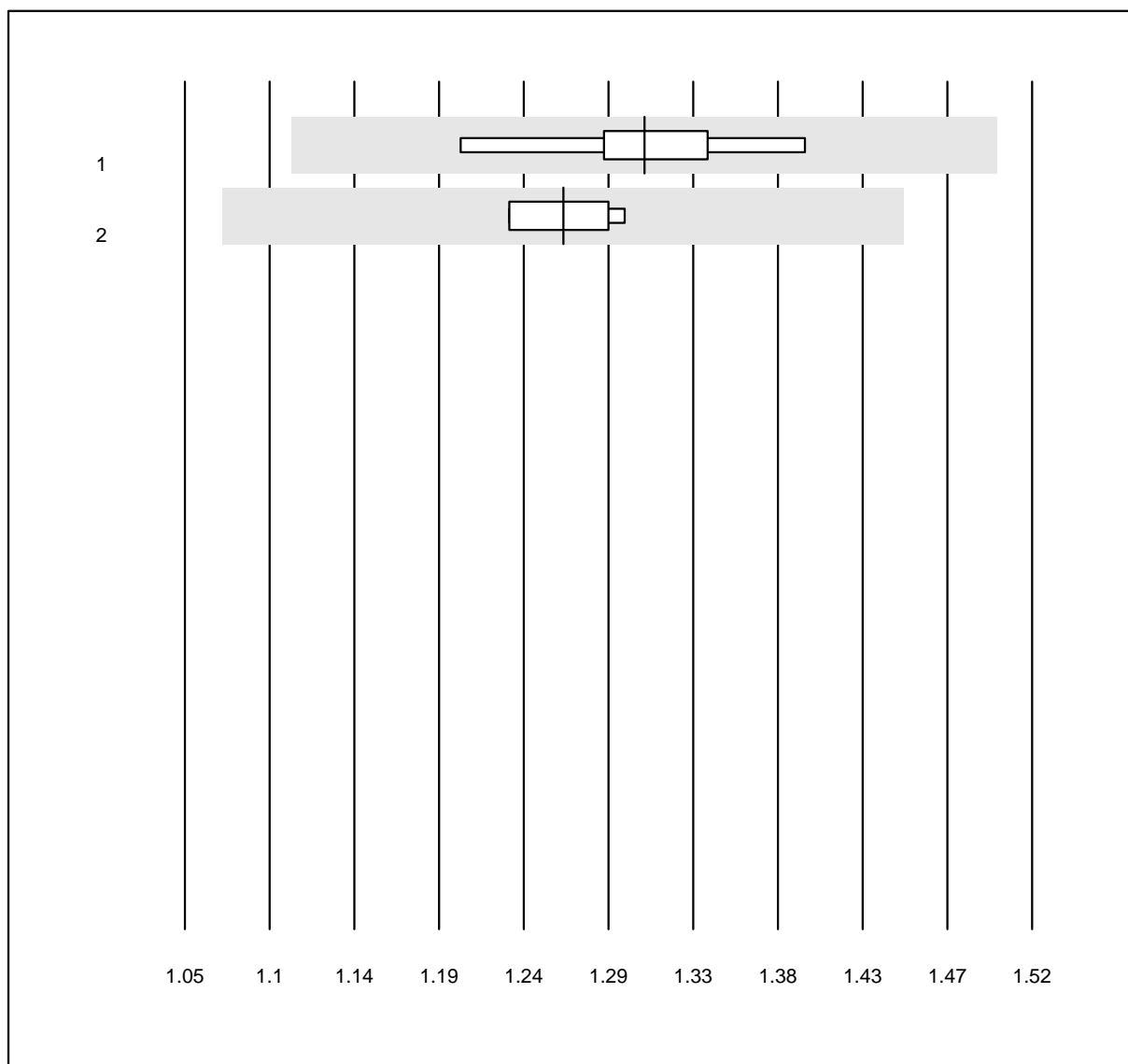
MQ Toleranz: 25%

Bêta-2 microglobuline
(mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	8	87.5	0.0	12.5	1.43	4.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Complément C3



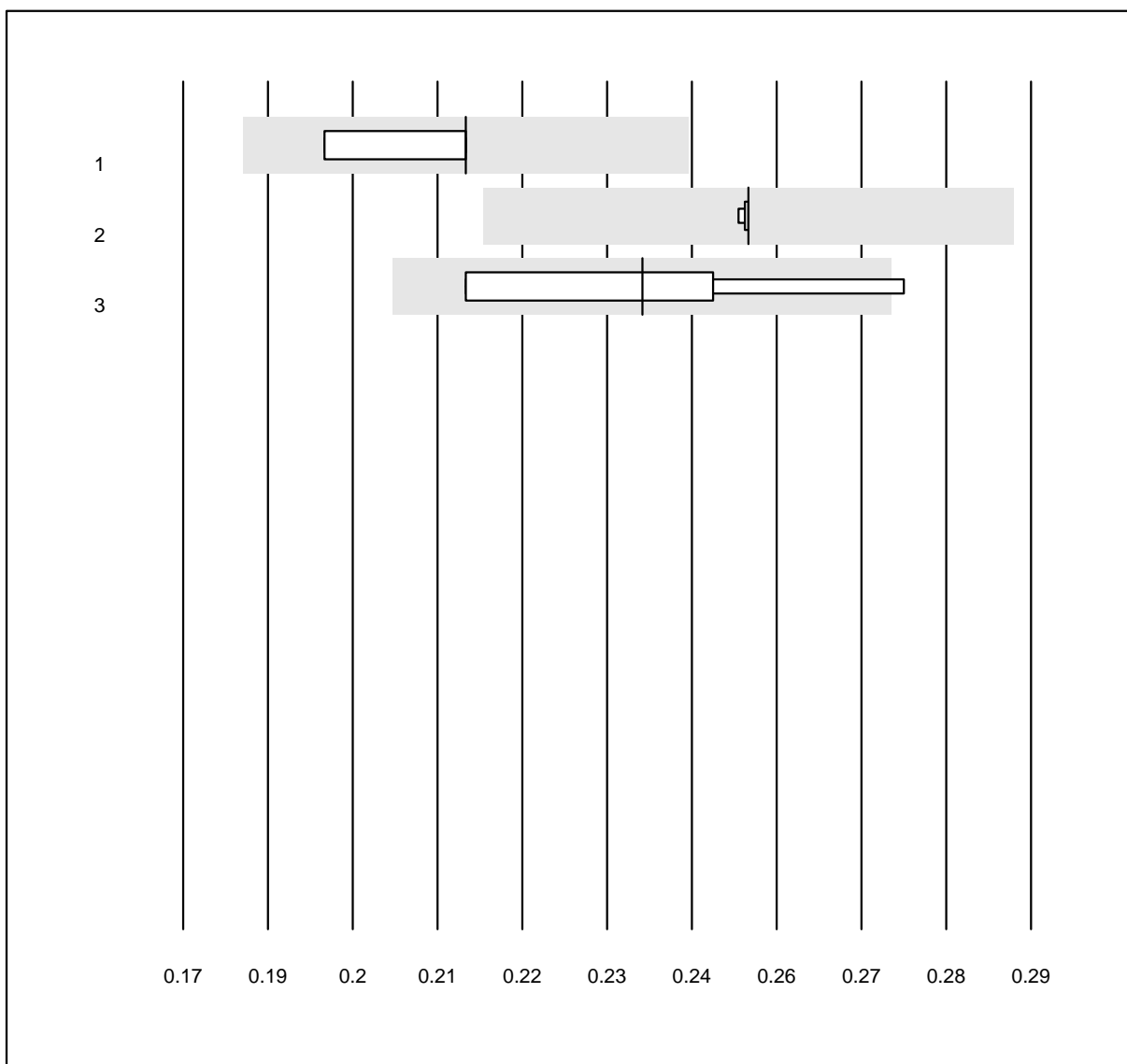
QUALAB Toleranz: 15%

Complément C3 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	8	100.0	0.0	0.0	1.30	4.0	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.26	2.2	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Complément C4

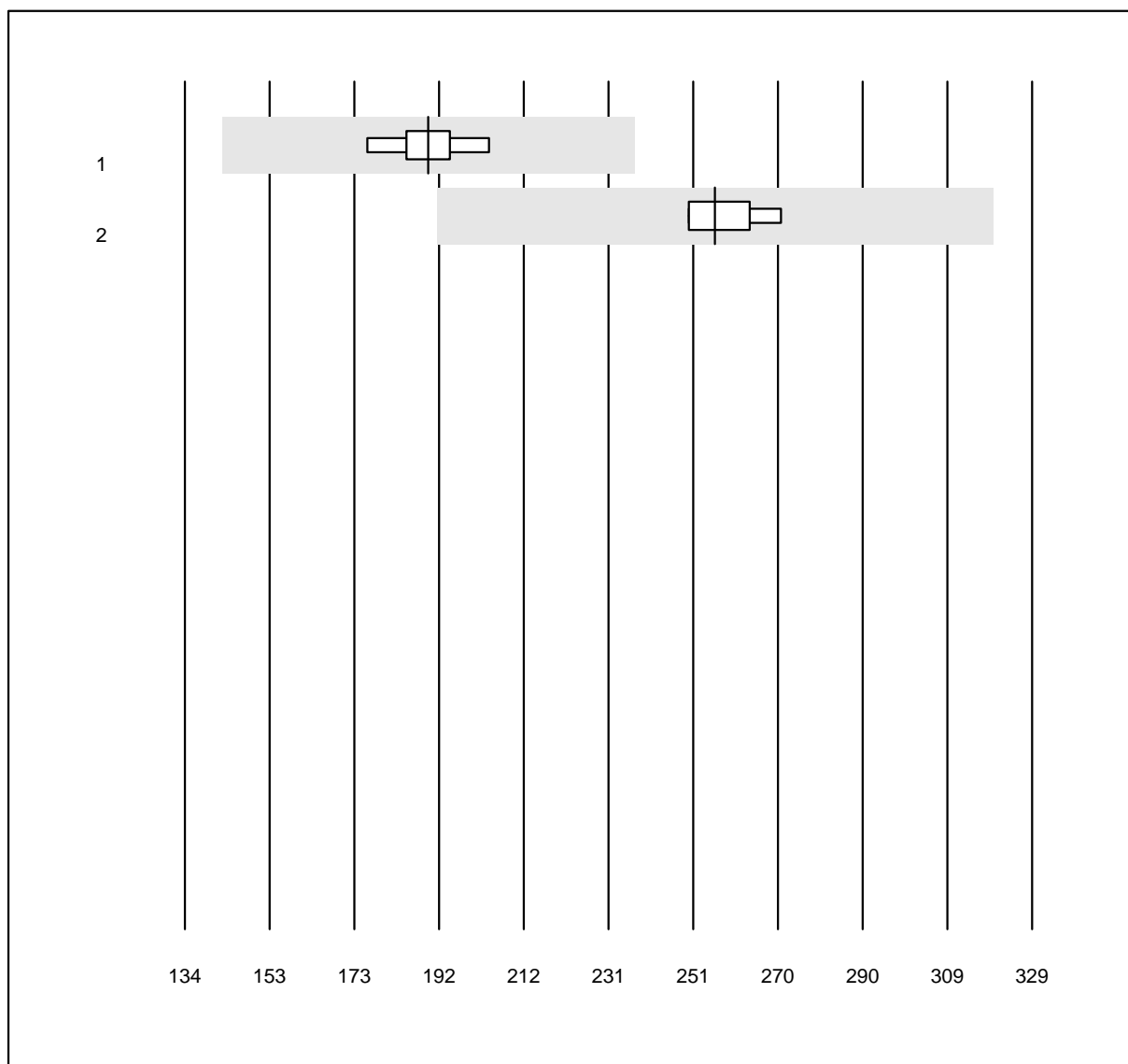


QUALAB Toleranz: 15%

Complément C4 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	0.21	4.8	e*
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.25	0.2	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.23	9.2	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cérouloplasmine

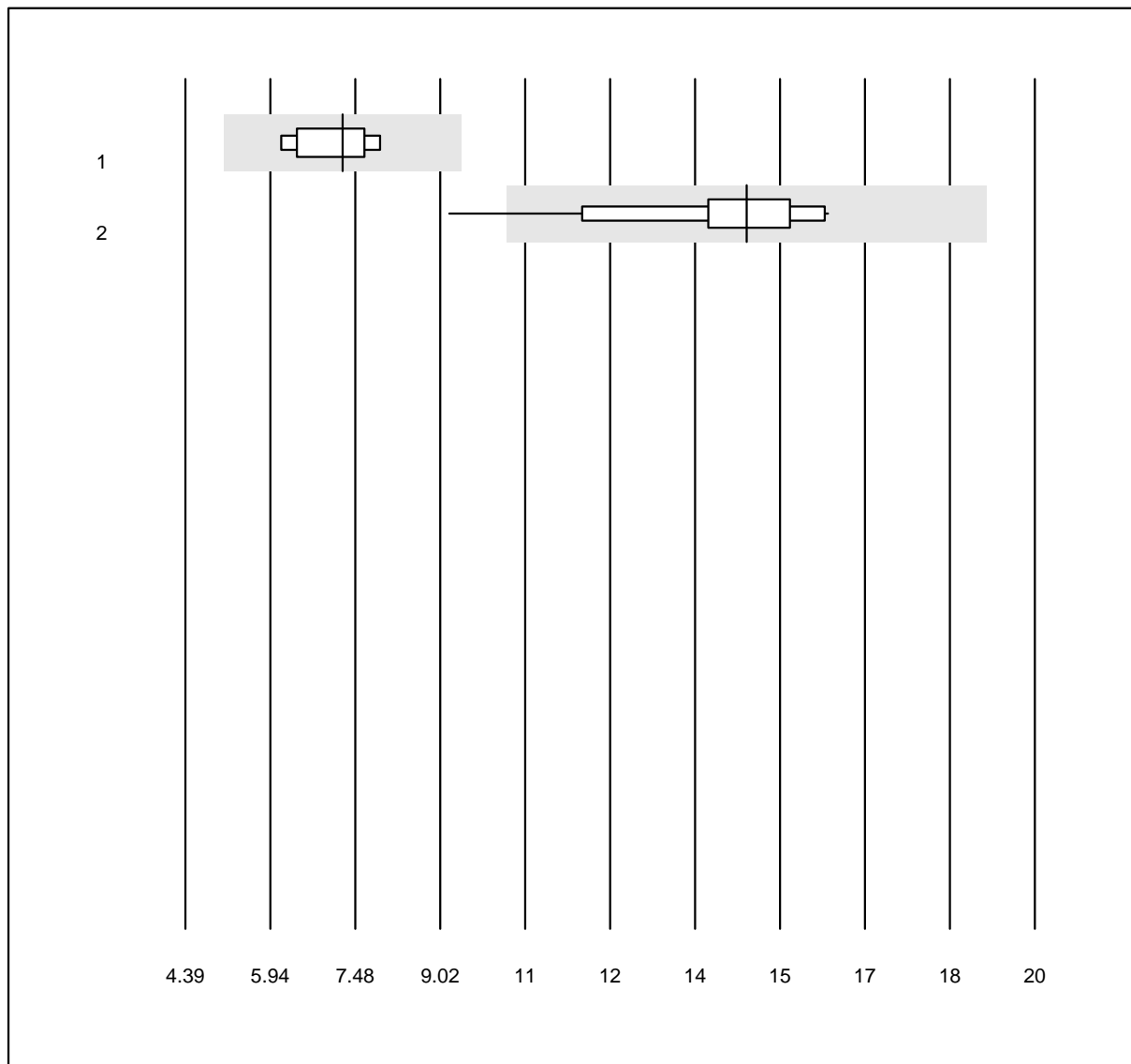
MQ Toleranz: 25%

Cérouloplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	190.00	3.7	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	256.00	2.9	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

chaînes légères libres Kappa

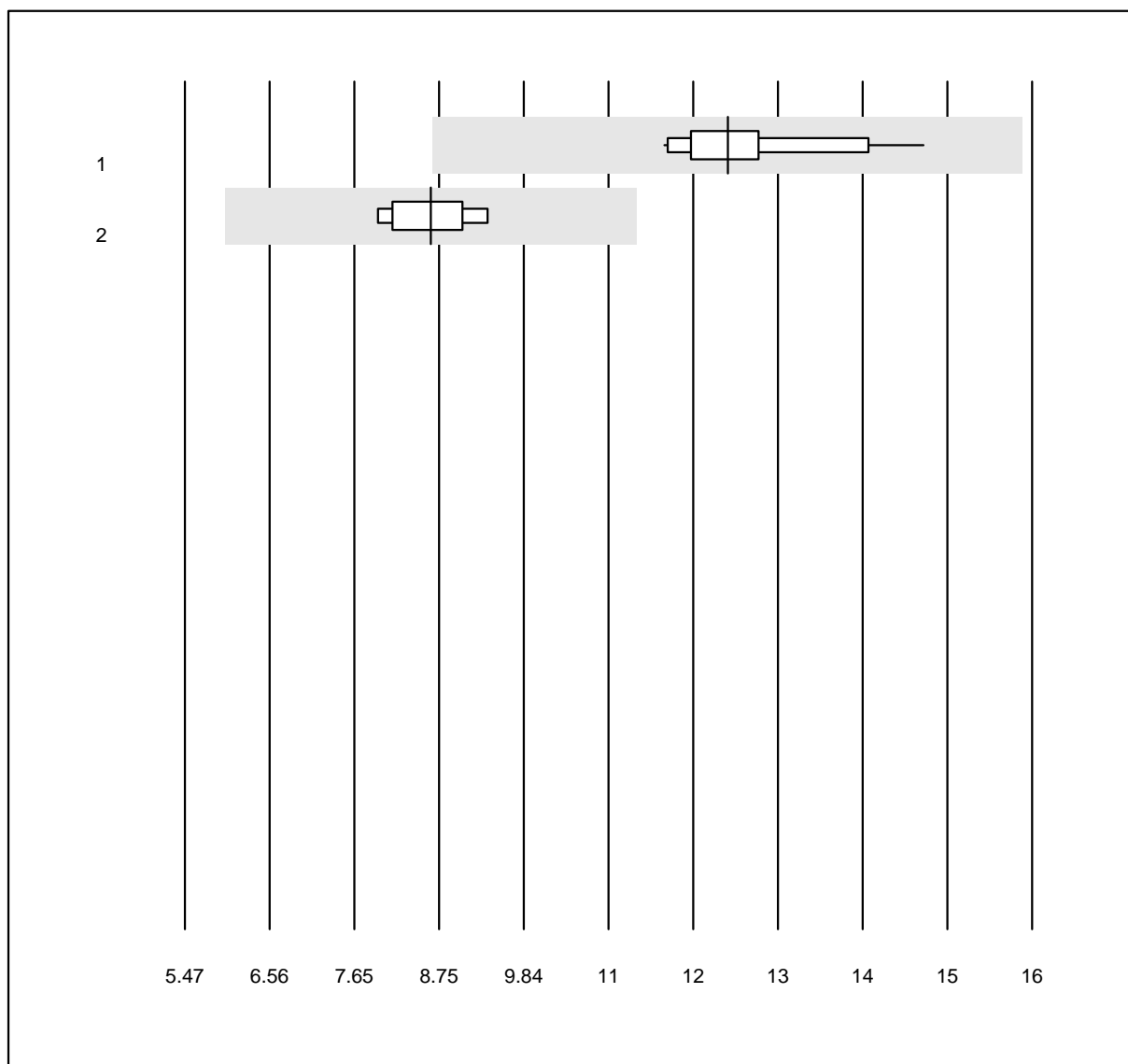


QUALAB Toleranz: 30%

chaînes légères libres
Kappa (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	7.28	8.9	e
2 Freelite	15	93.3	6.7	0.0	14.71	11.6	e

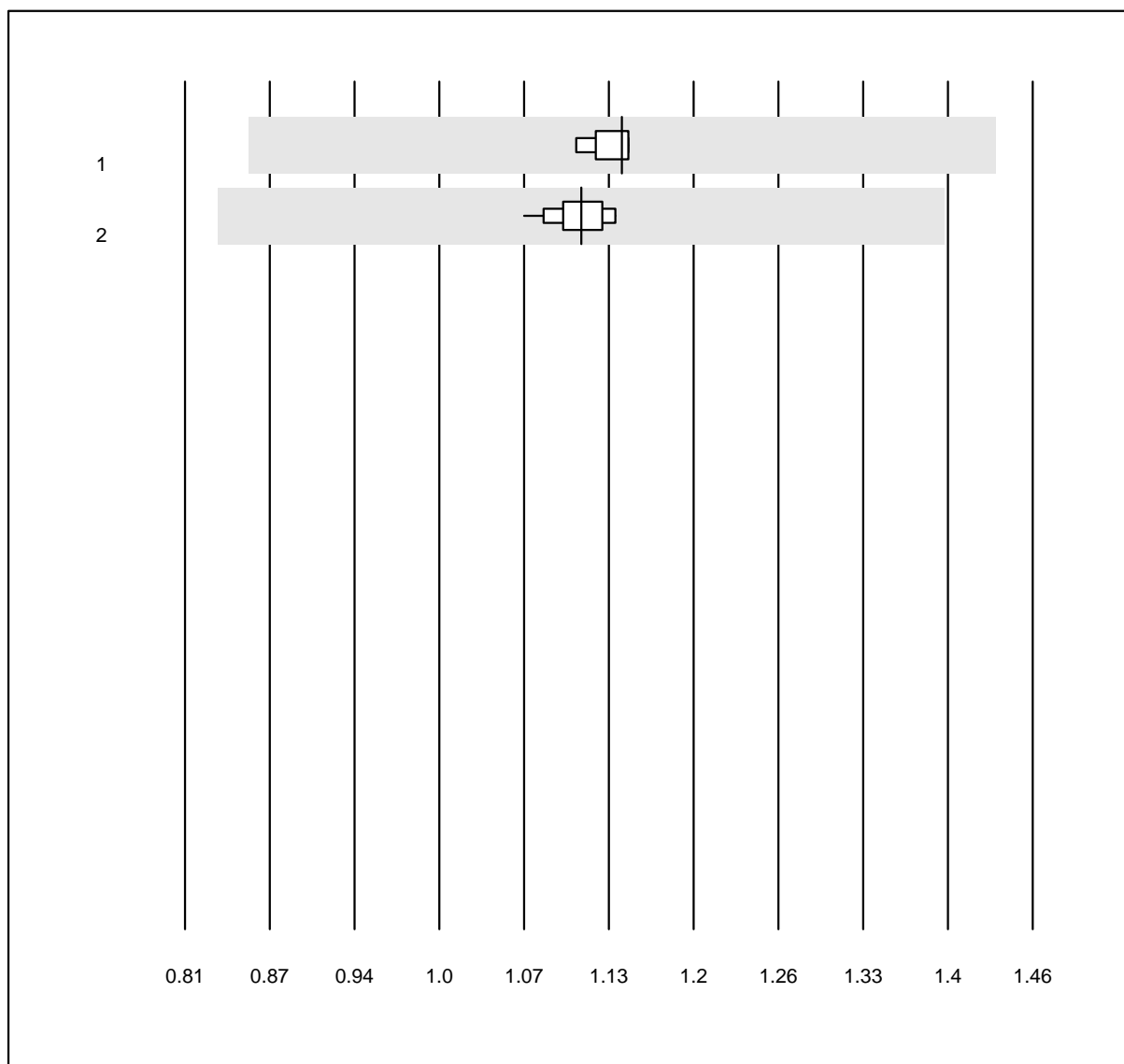
chaîne légère Lambda



QUALAB Toleranz: 30%

chaîne légère Lambda
(mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Freelite	15	100.0	0.0	0.0	12.22	6.9	e
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	8.53	5.9	e

Haptoglobine

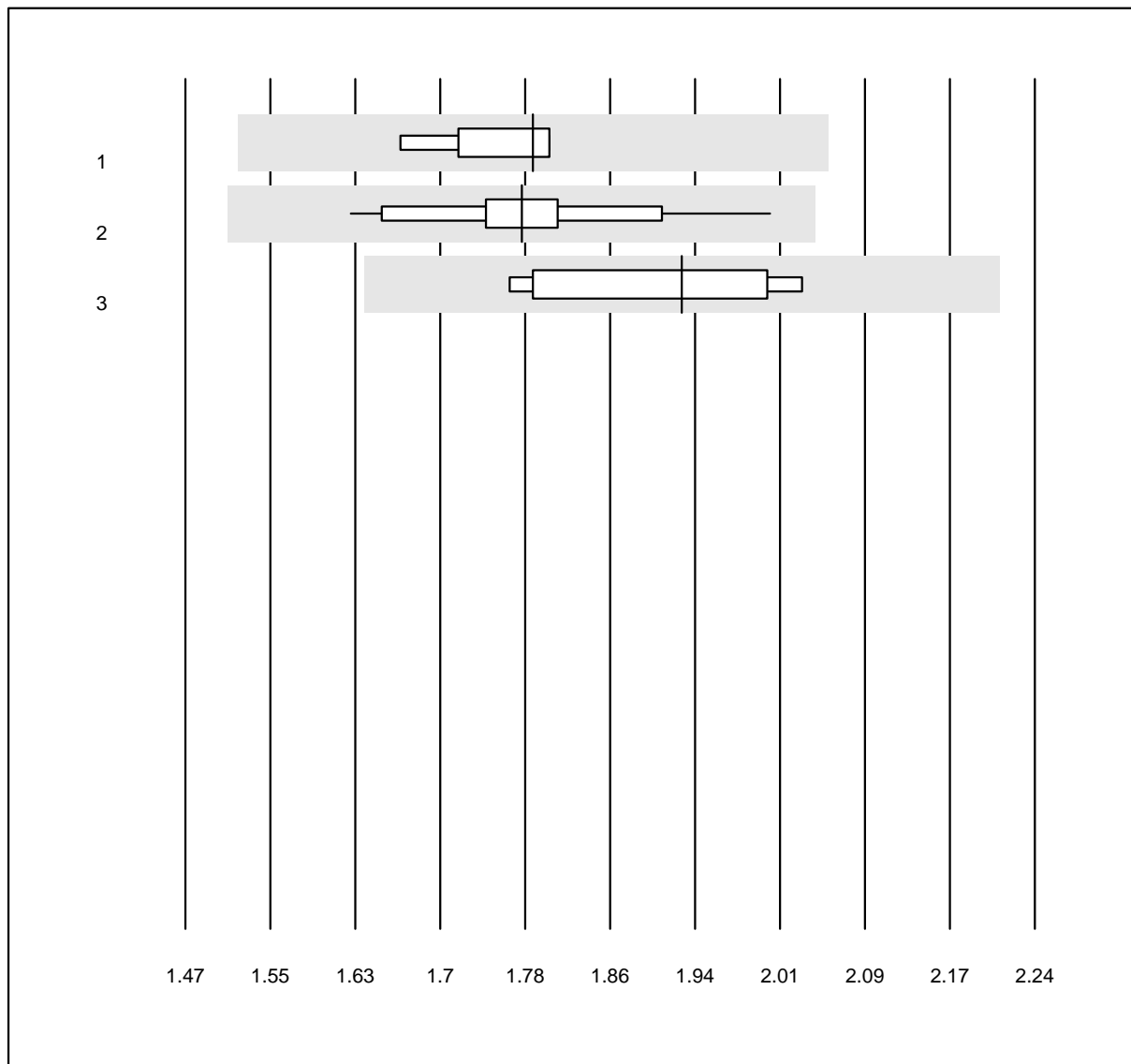
MQ Toleranz: 25%

Haptoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.15	1.2	e
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	1.11	1.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgA



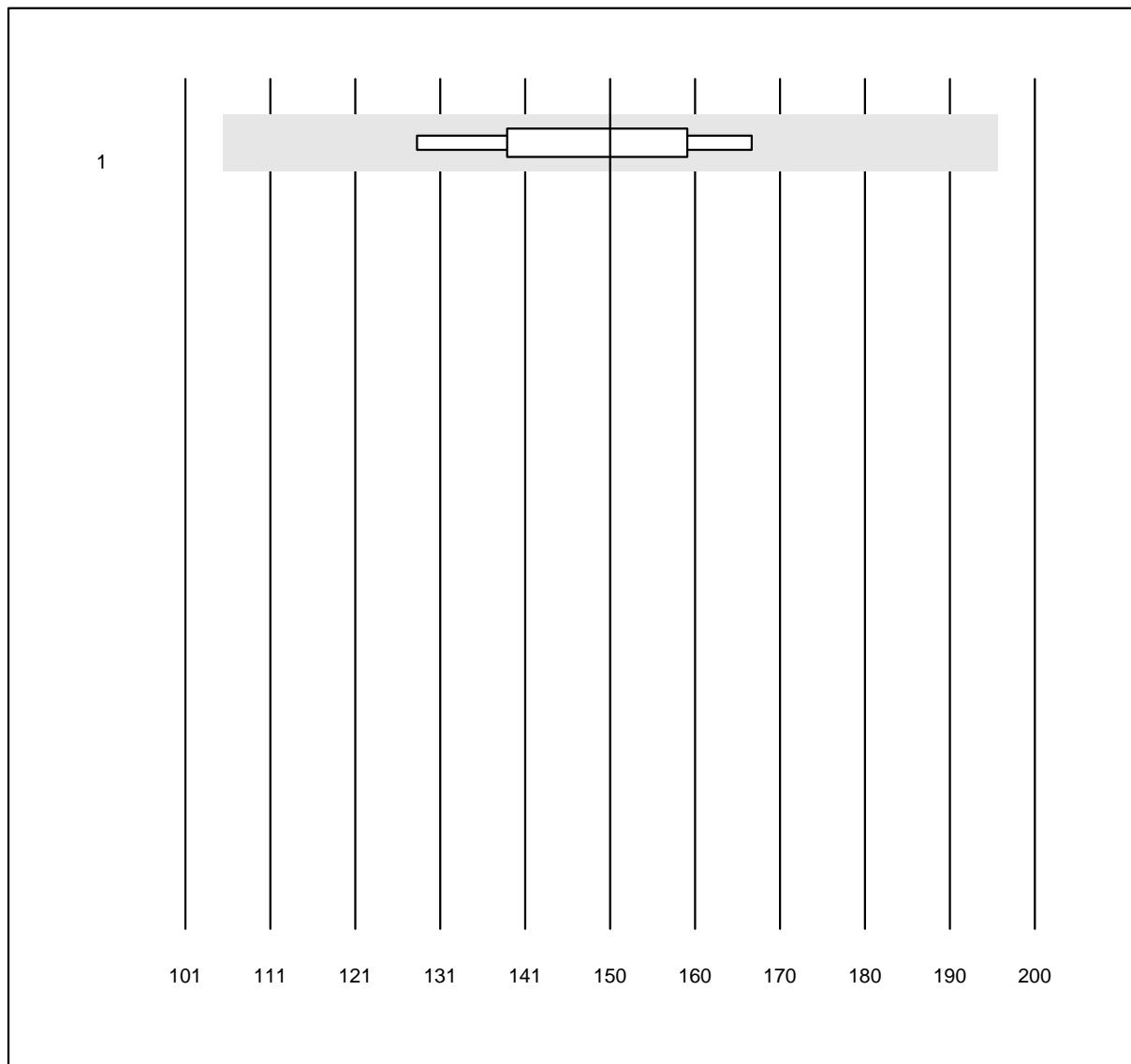
QUALAB Toleranz: 15%

IgA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.78	2.7	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	1.77	4.7	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.92	5.5	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

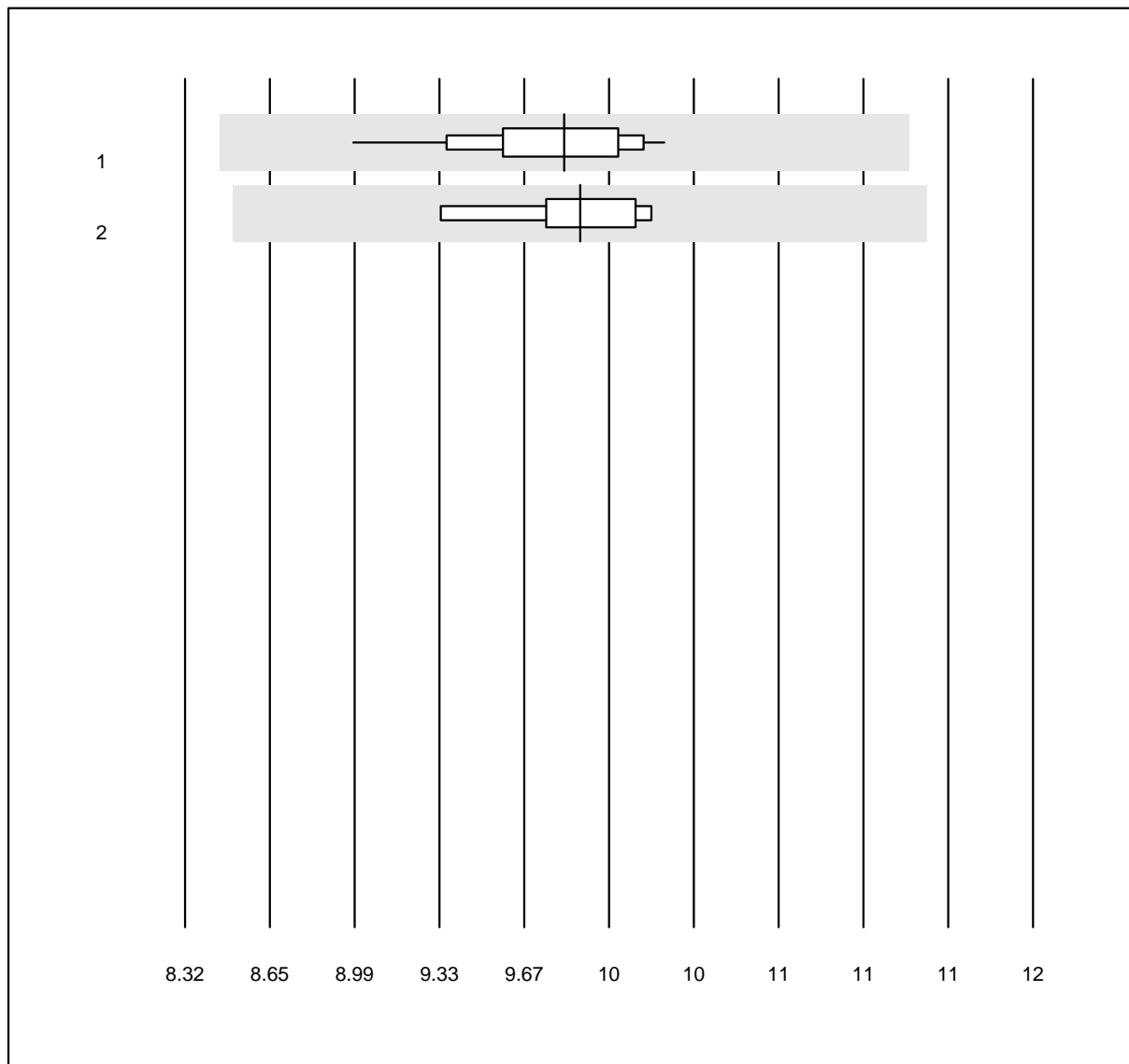
IgE



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	151	7.5	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgG



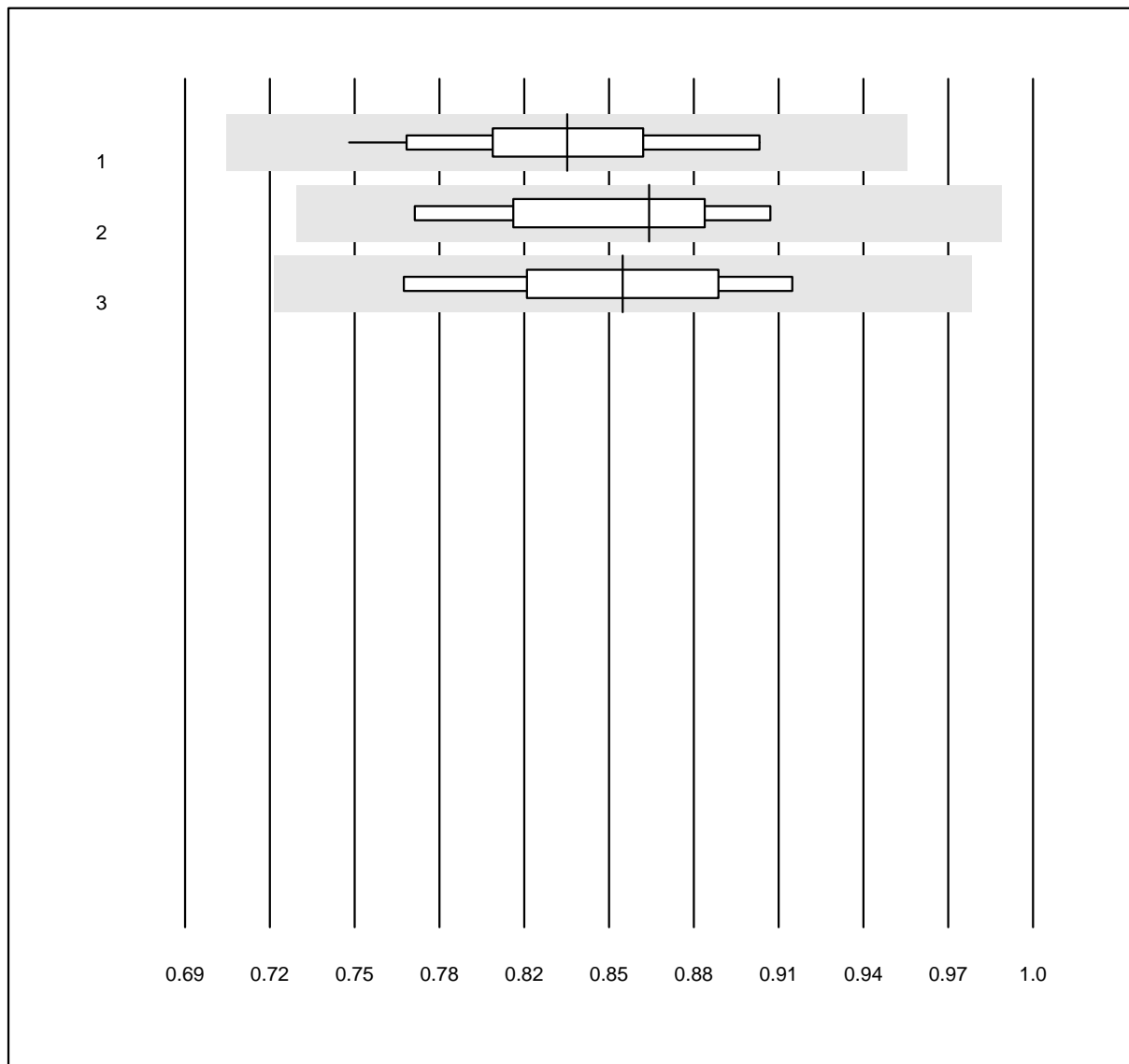
QUALAB Toleranz: 15%

IgG (g/l)

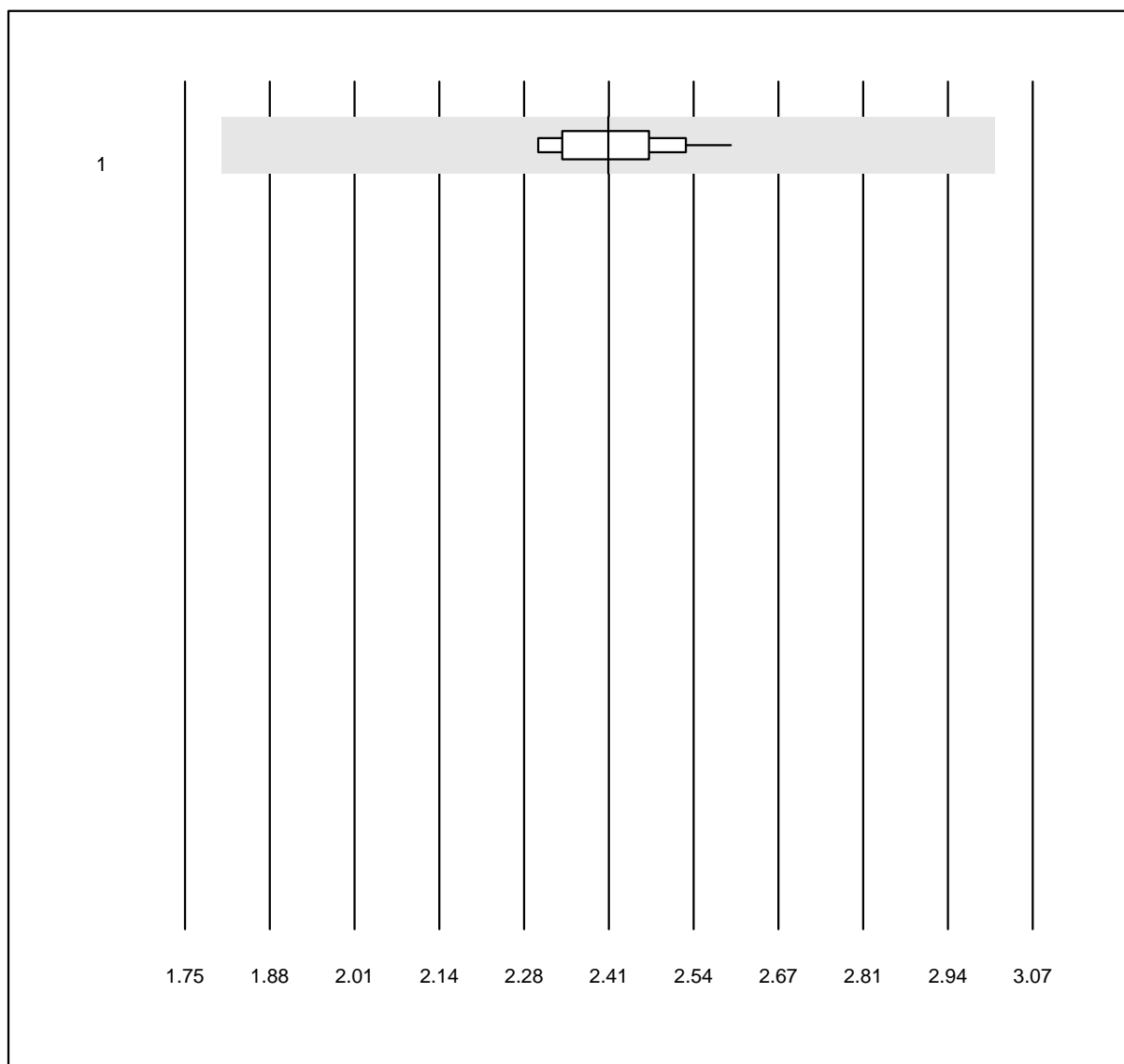
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	18	100.0	0.0	0.0	9.97	3.4	e
2 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	10.04	2.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgM



Récepteur soluble de la transferrine



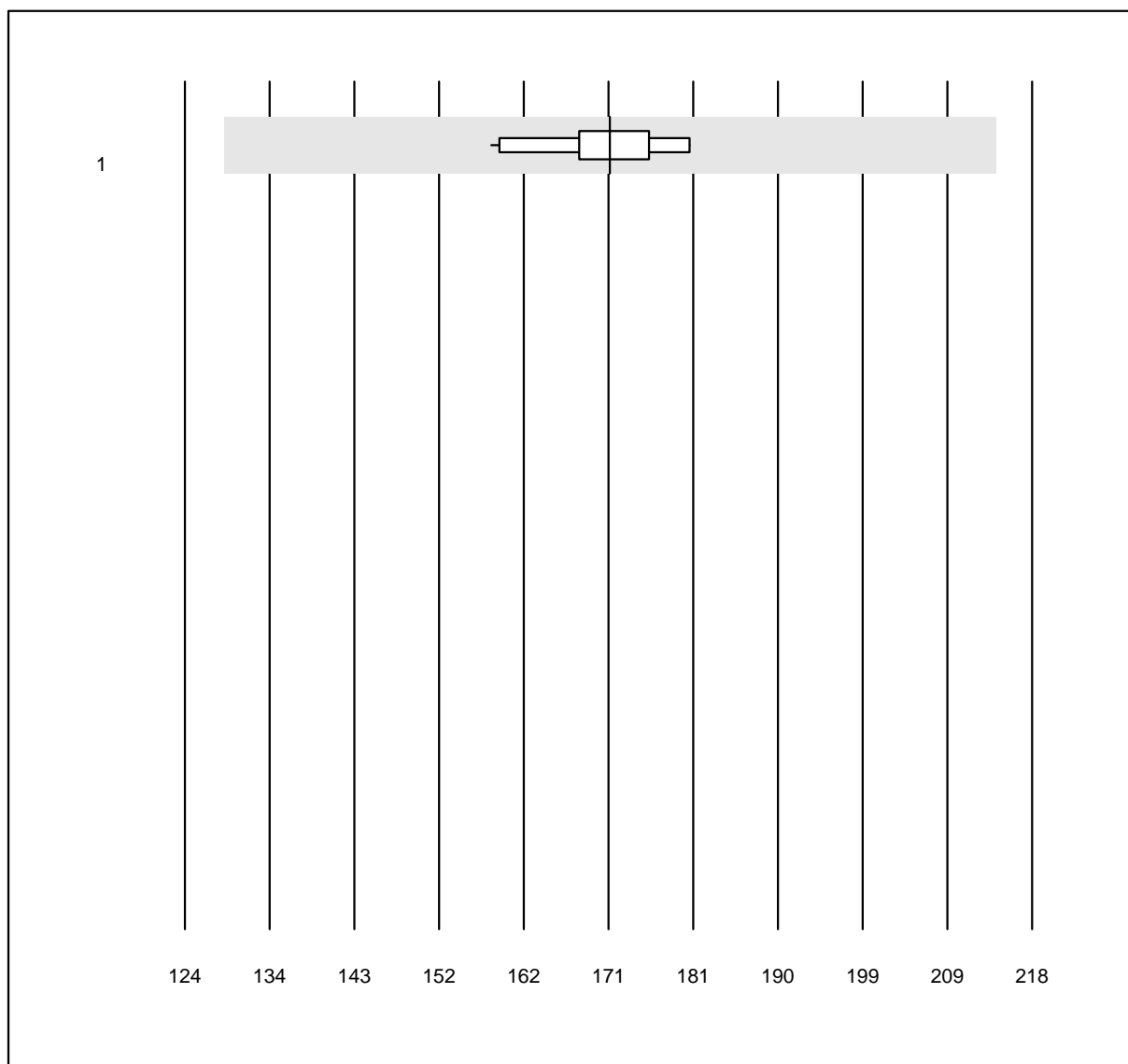
MQ Toleranz: 25%

Récepteur soluble de la
transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	16	100.0	0.0	0.0	2.4	3.5	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Pré-albumine



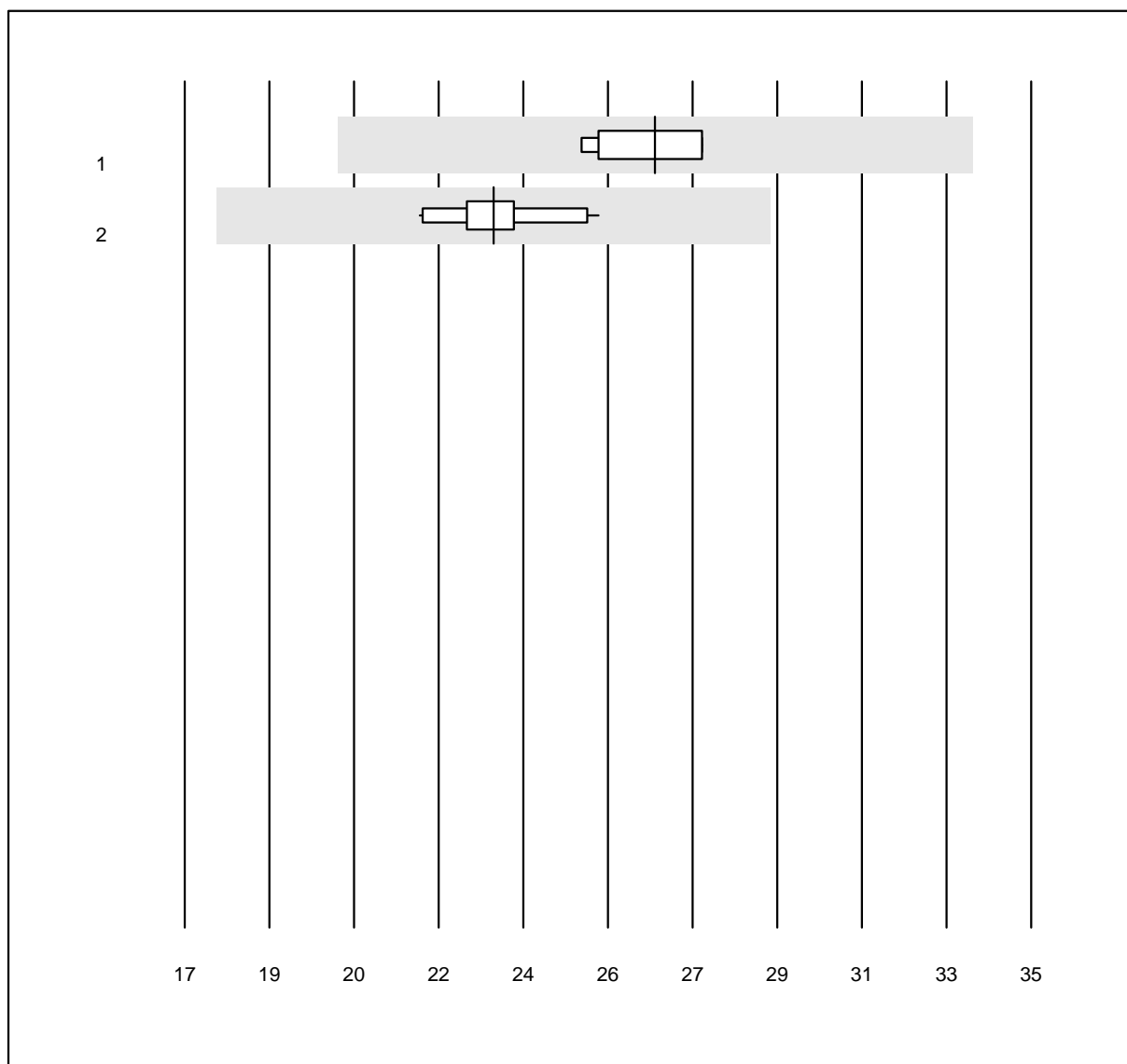
MQ Toleranz: 25%

Pré-albumine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	10	100.0	0.0	0.0	171.16	3.7	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

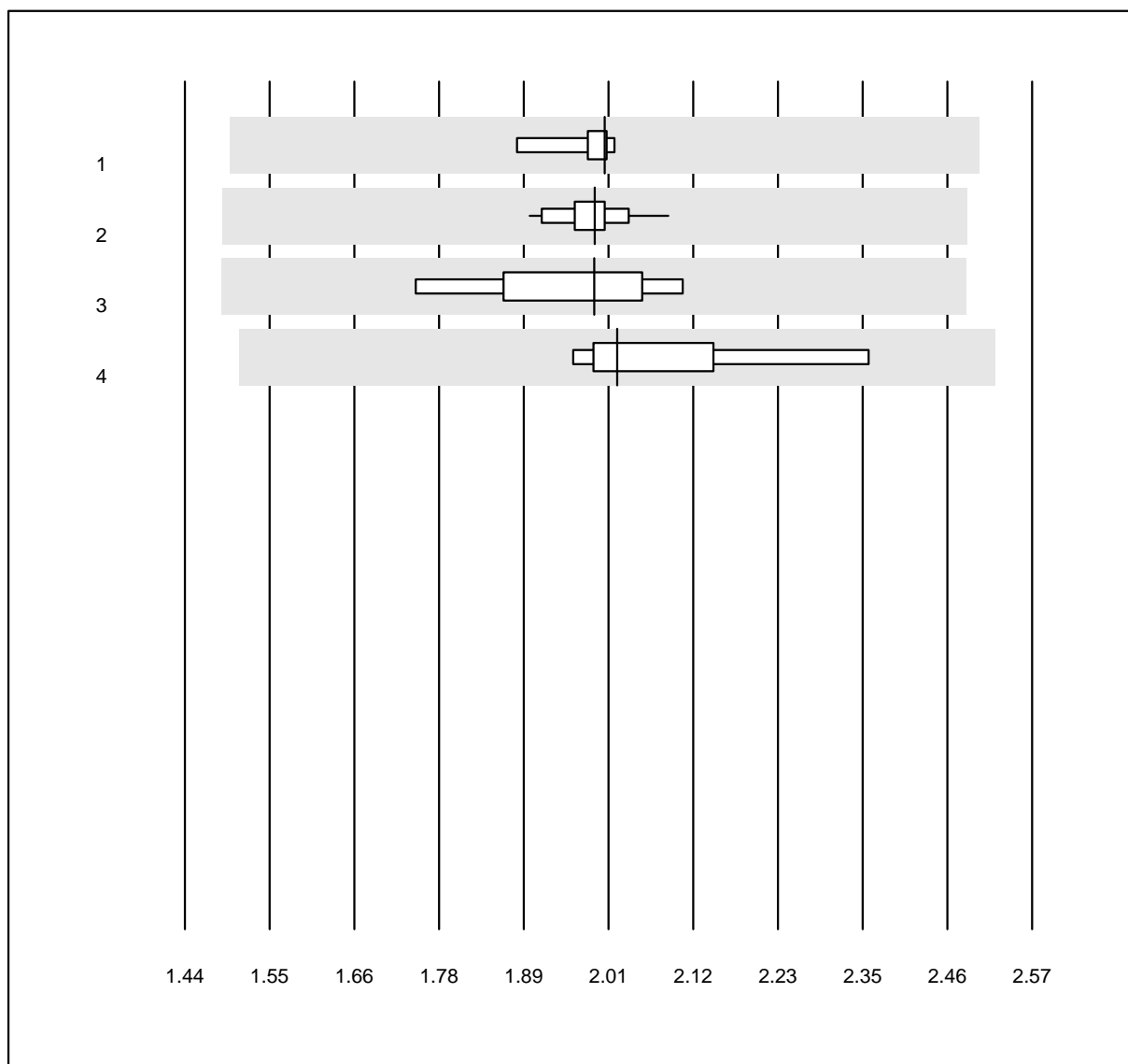
Facteur rhumatoïde



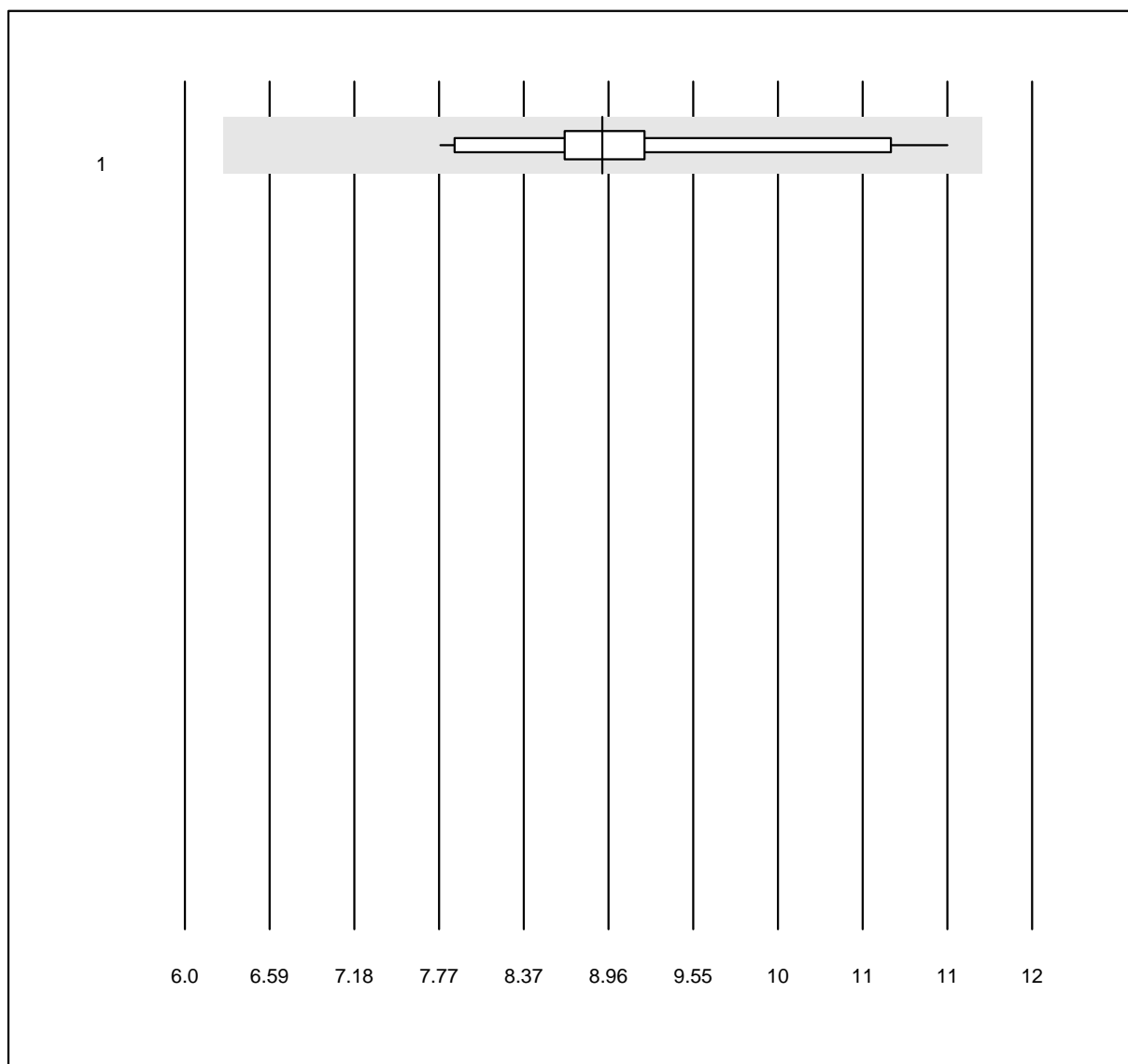
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	27.0	4.1	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	23.6	4.7	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Transferrine



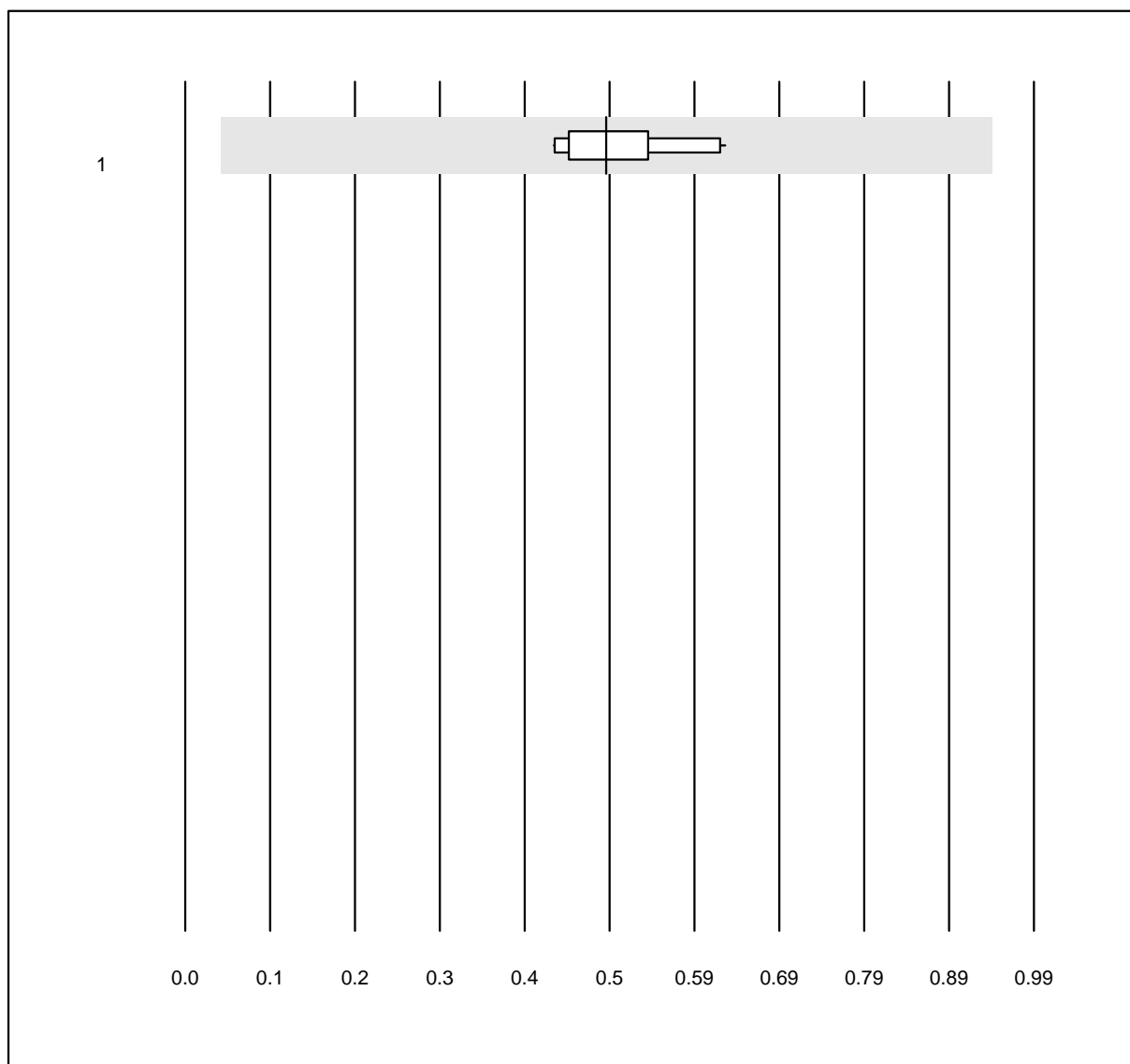
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	2.00	1.9	e
2 Roche	25	100.0	0.0	0.0	1.99	2.1	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.99	5.5	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.02	5.7	e

IgE bouleau qn

QUALAB Toleranz: 30%

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	8.96	10.2	e

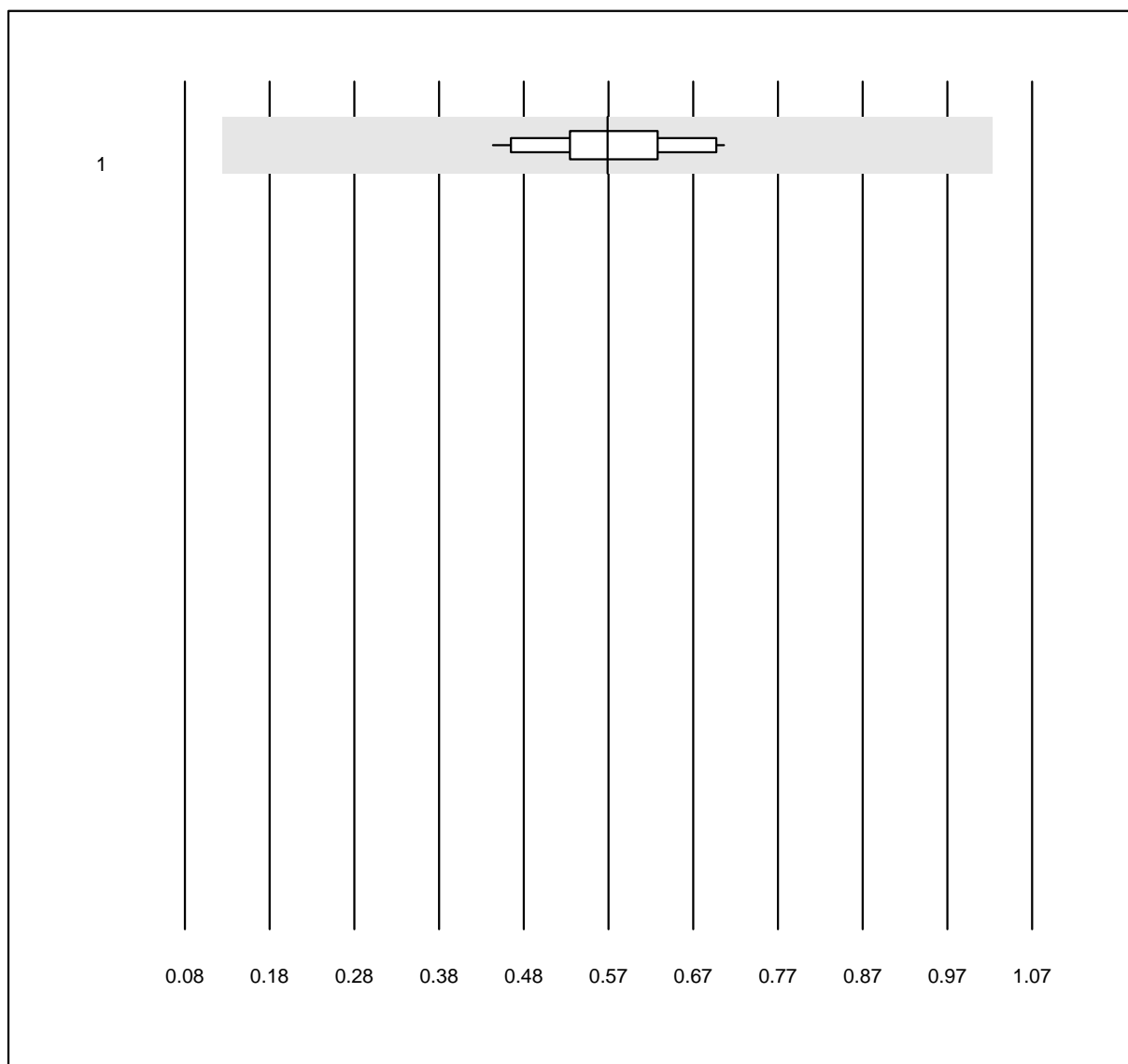
IgE D. pteronyssinus qn

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

IgE D. pteronyssinus qn
(kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.49	12.8	e

IgE arachides qn

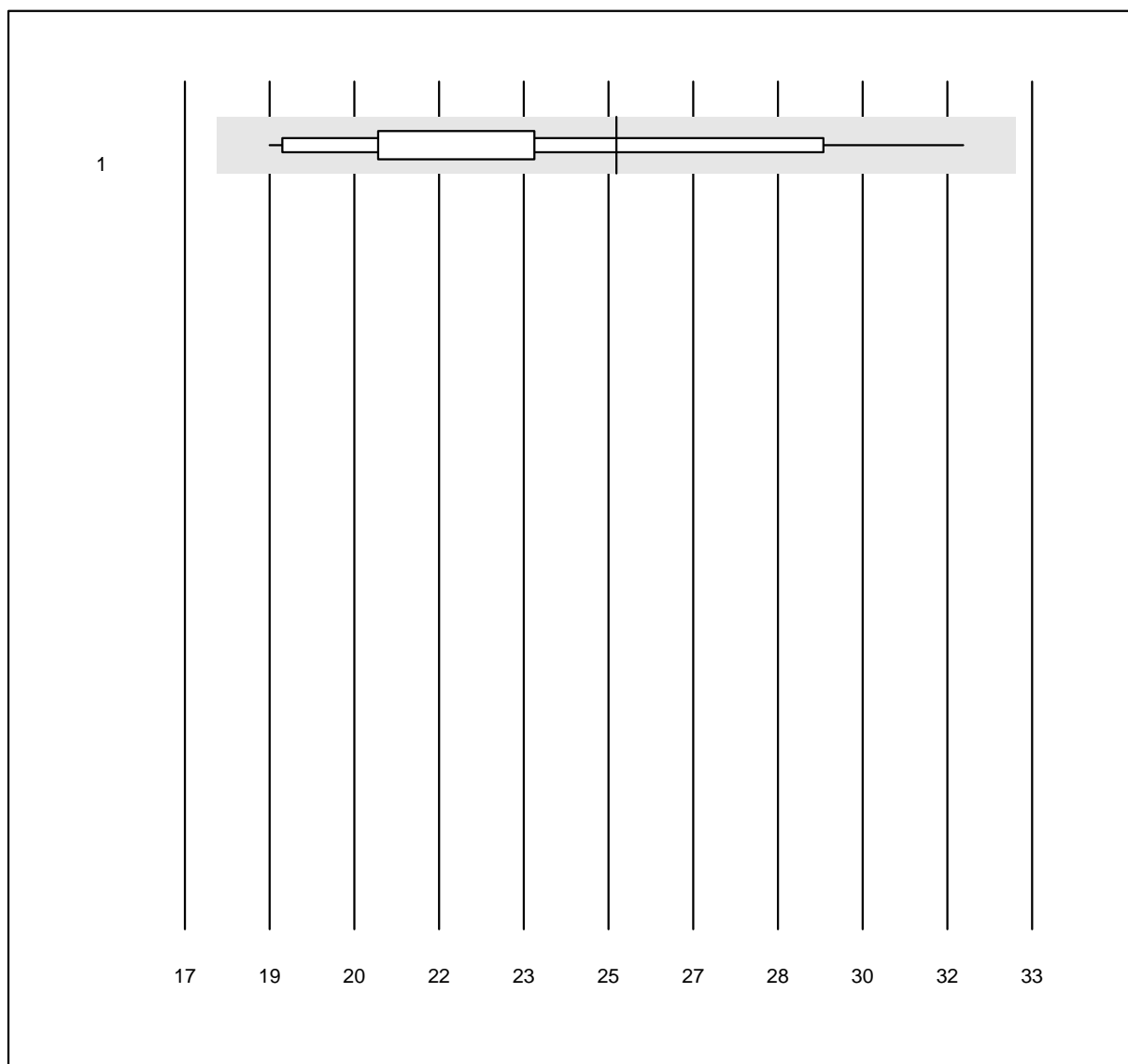


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.57	13.1	e

IgE épithélium du chat qn

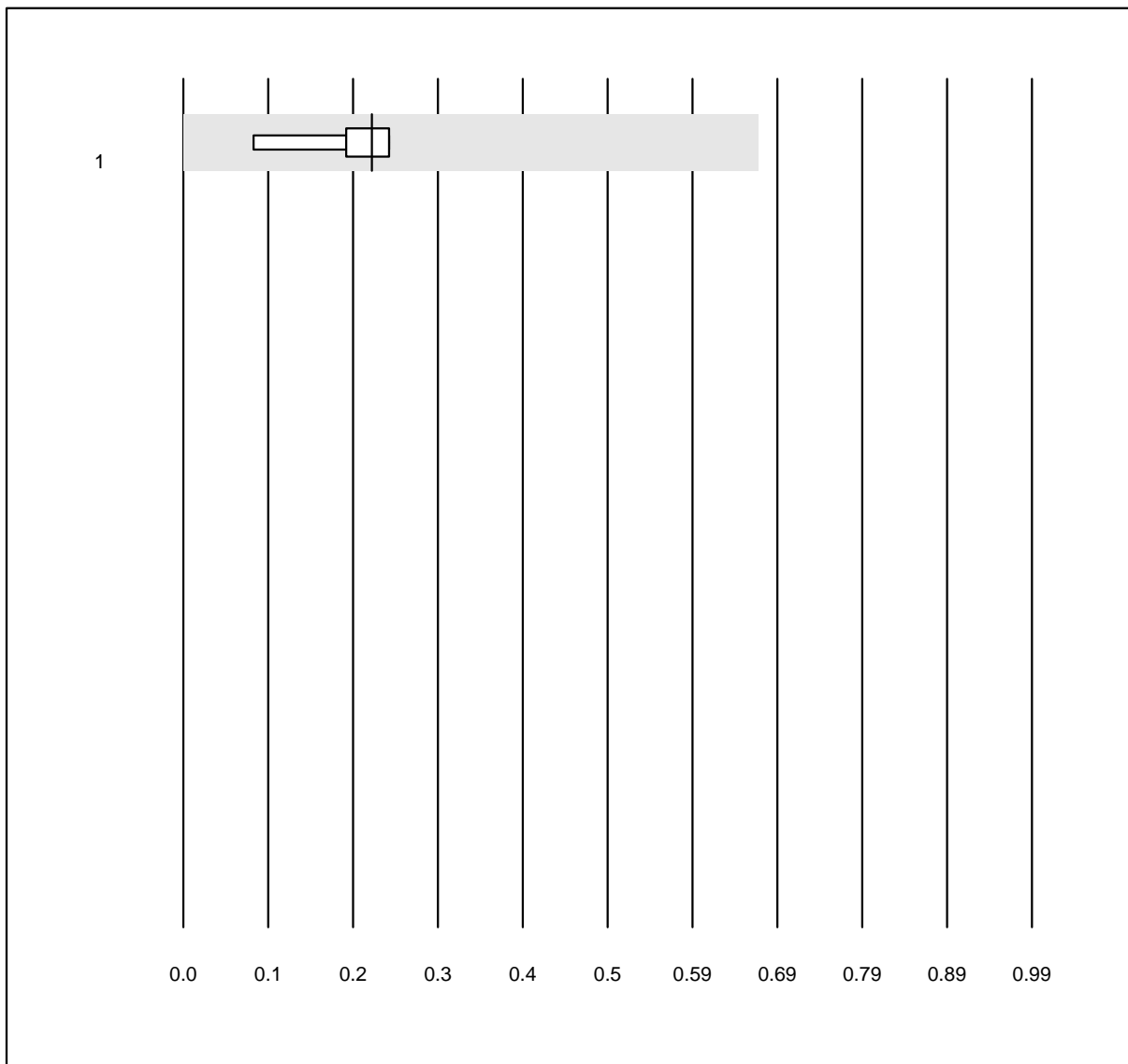


QUALAB Toleranz: 30%

IgE épithélium du chat qn
(kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	25.15	14.9	a*

IgE fx5 qn

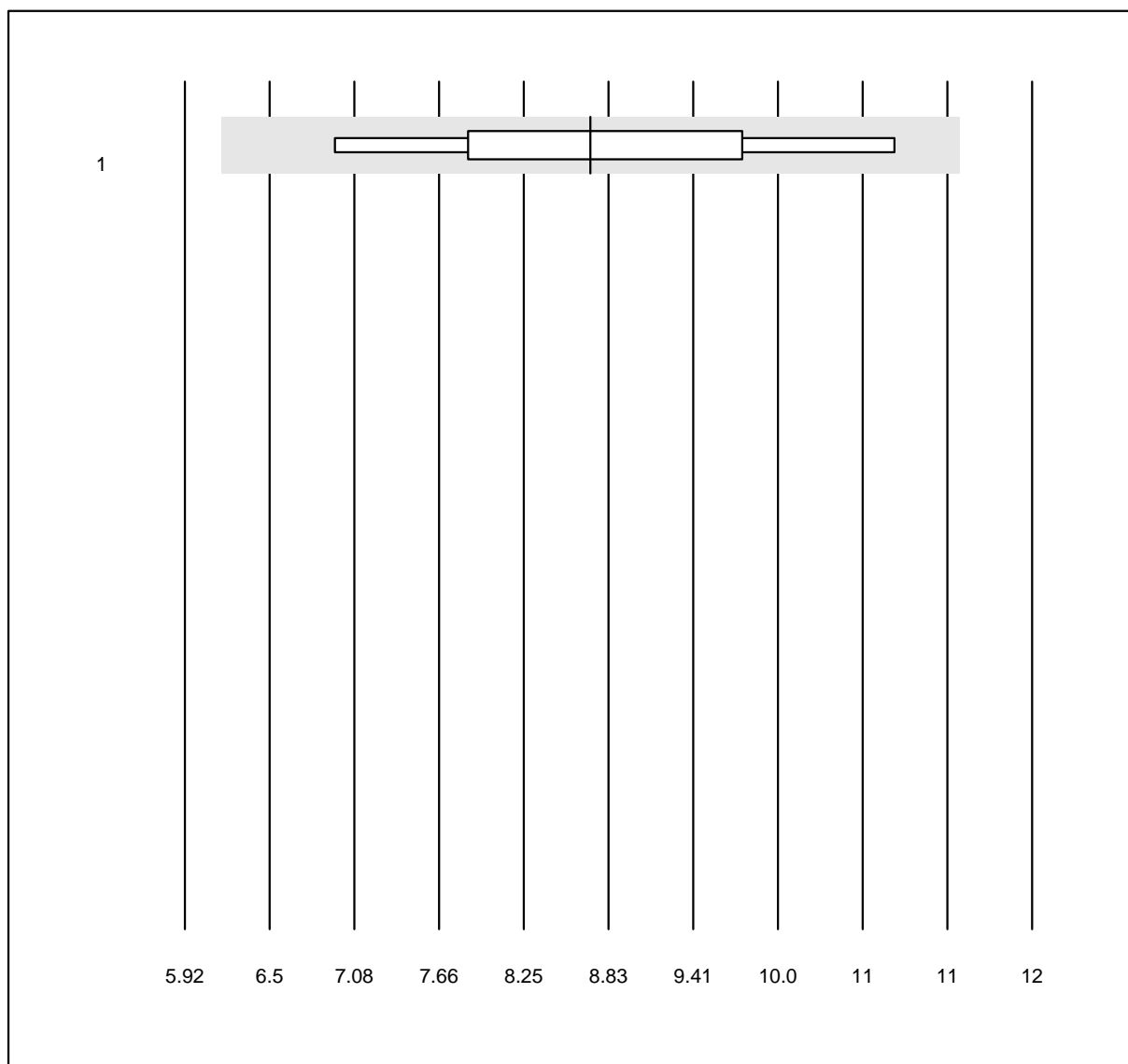


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

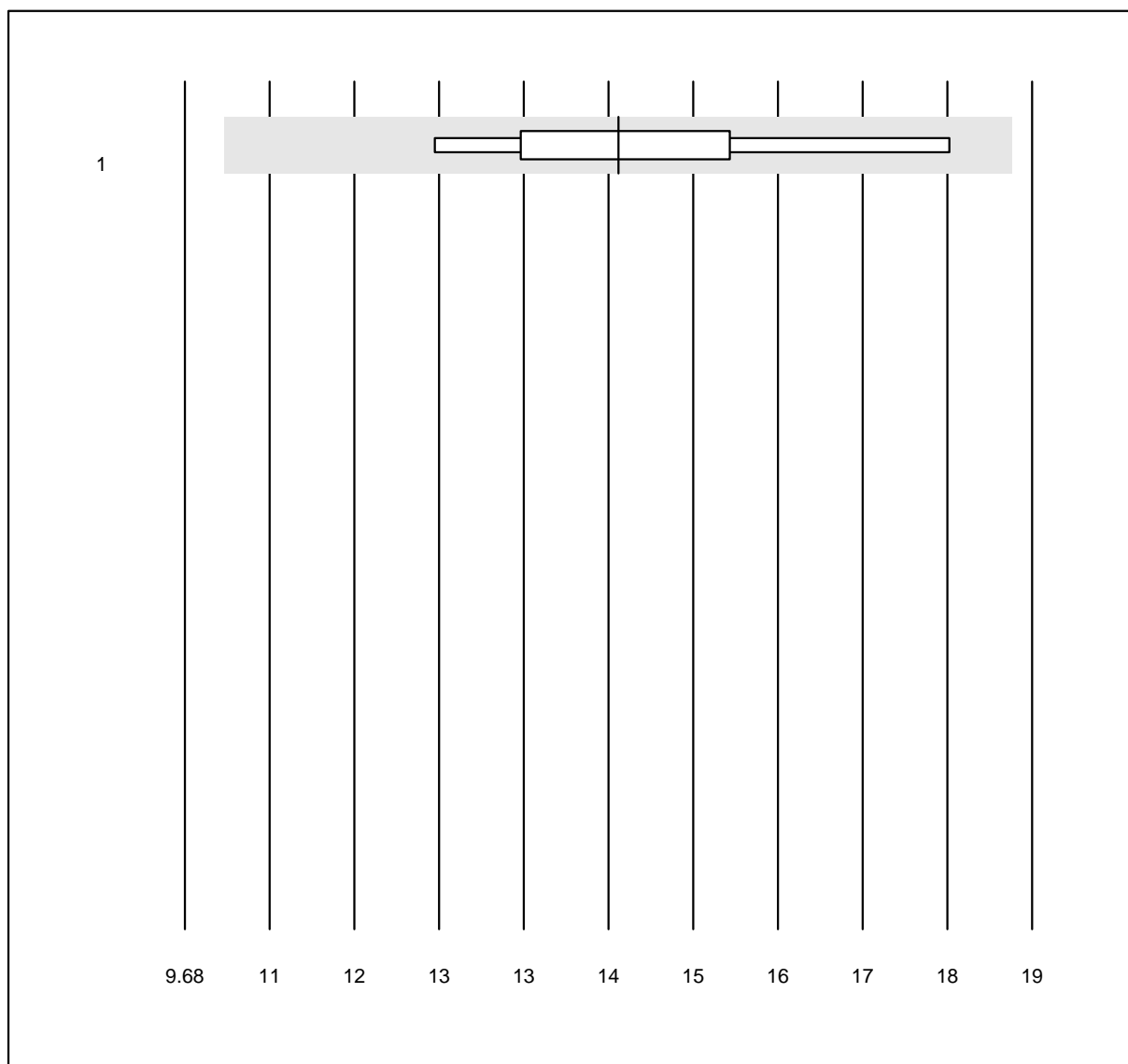
IgE fx5 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.22	24.1	e

IgE rx1qn



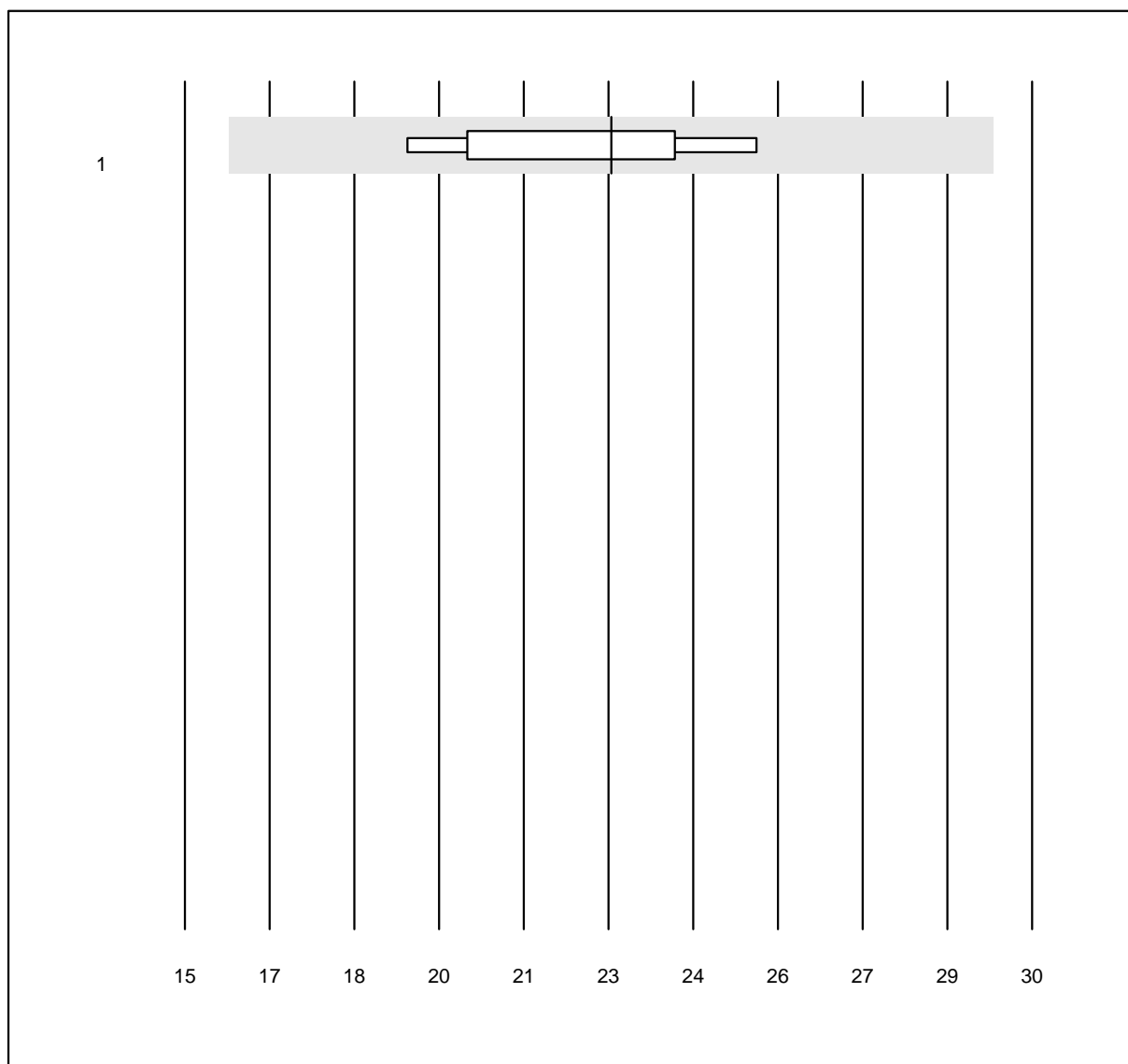
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	8.83	13.3	e*

IgE rx2 qn

MQ Toleranz: 30%

IgE rx2 qn (kU/L)

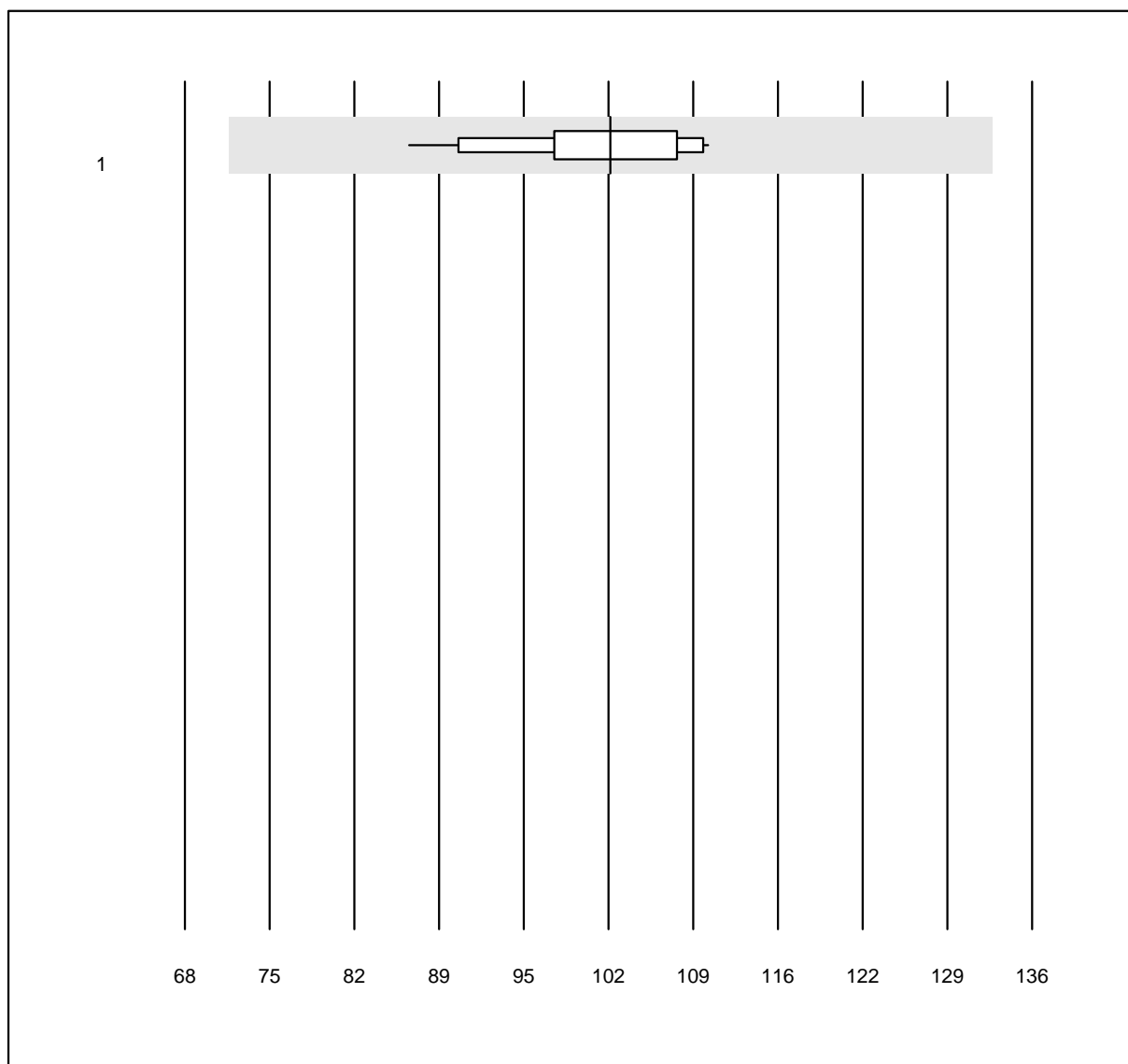
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	14.45	11.1	e*

IgE sx1 qn

MQ Toleranz: 30%

IgE sx1 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	22.55	9.4	e

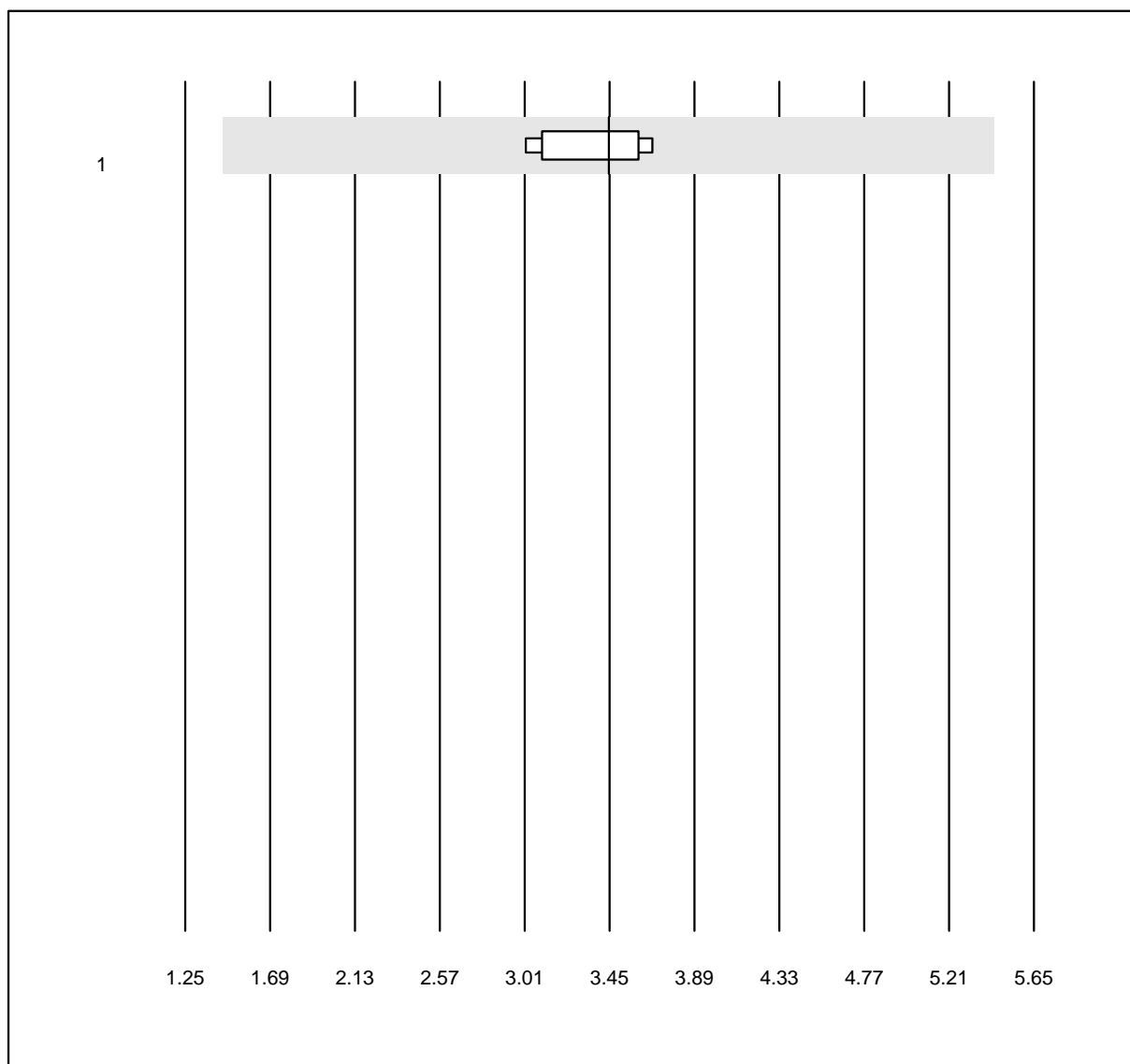
IgE totale

QUALAB Toleranz: 30%

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	102	6.5	e

CRP HS



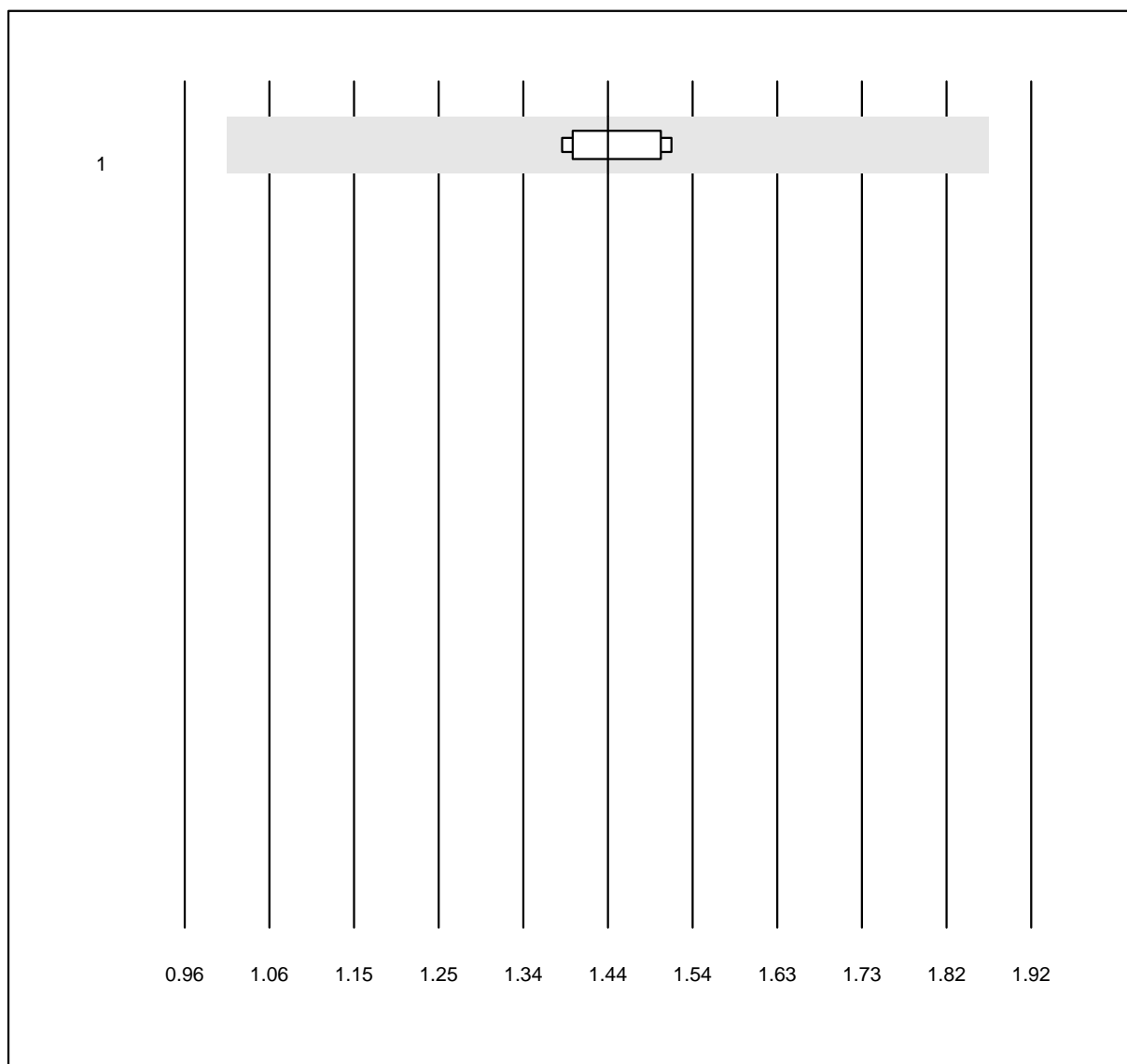
QUALAB Toleranz: 21%
(< 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Turbidimetrie	7	100.0	0.0	0.0	3.45	7.1	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

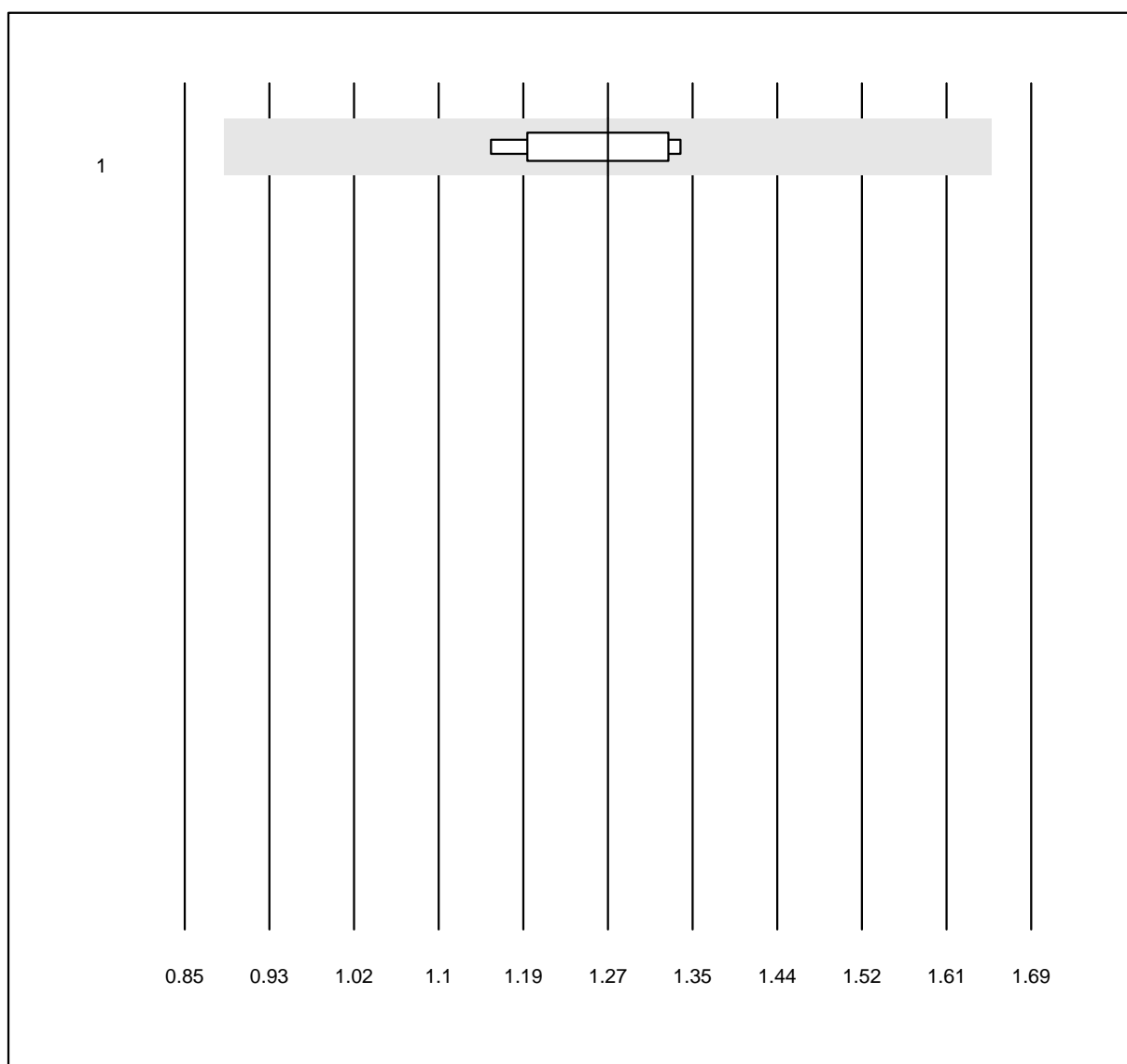
Apolipoprotéine A1



MQ Toleranz: 30%

Apolipoprotéine A1 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	1.44	3.3	e

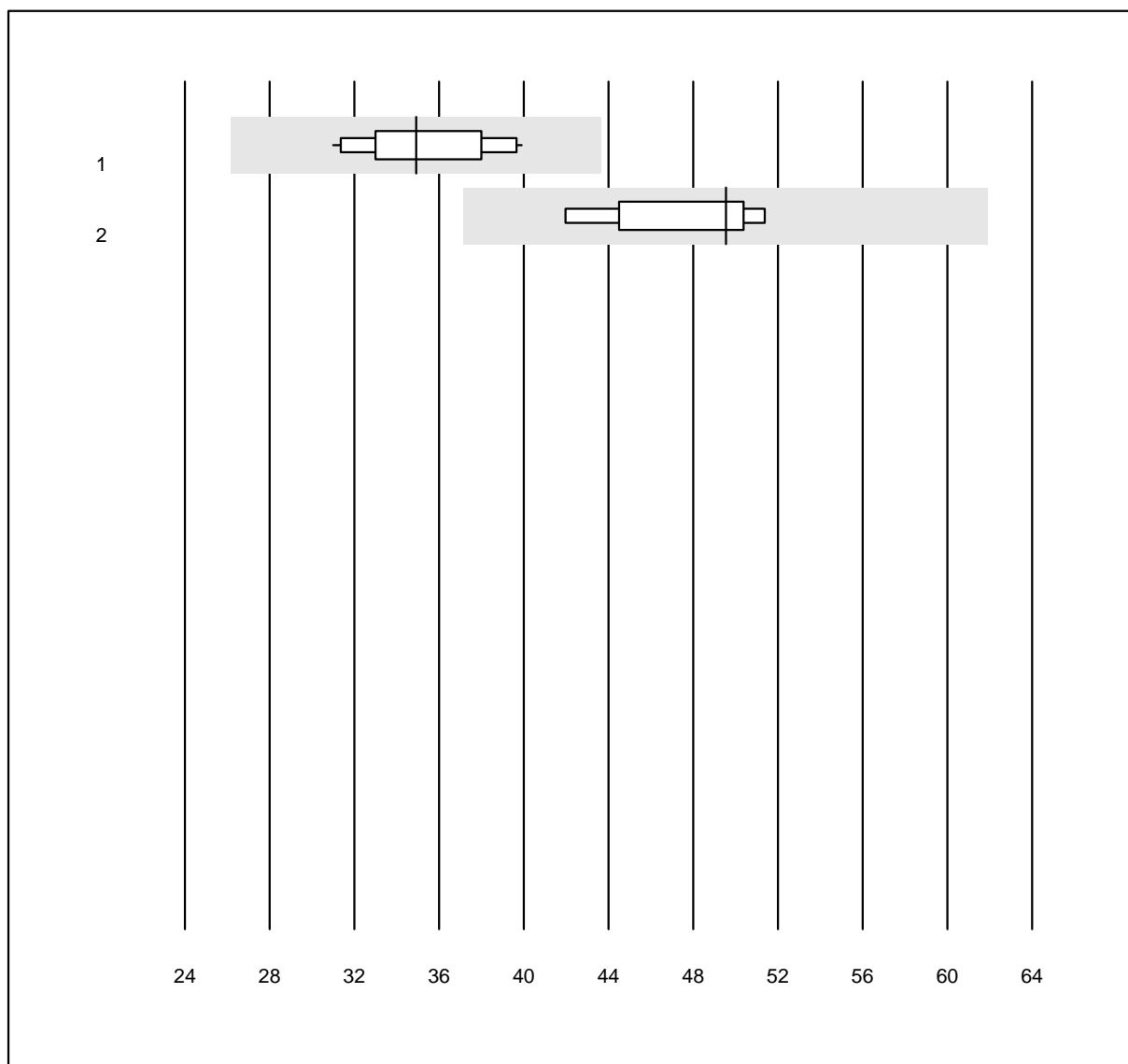
Apolipoprotéine B

MQ Toleranz: 30%

Apolipoprotéine B (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	1.3	5.4	e

Lipoprotein (a)

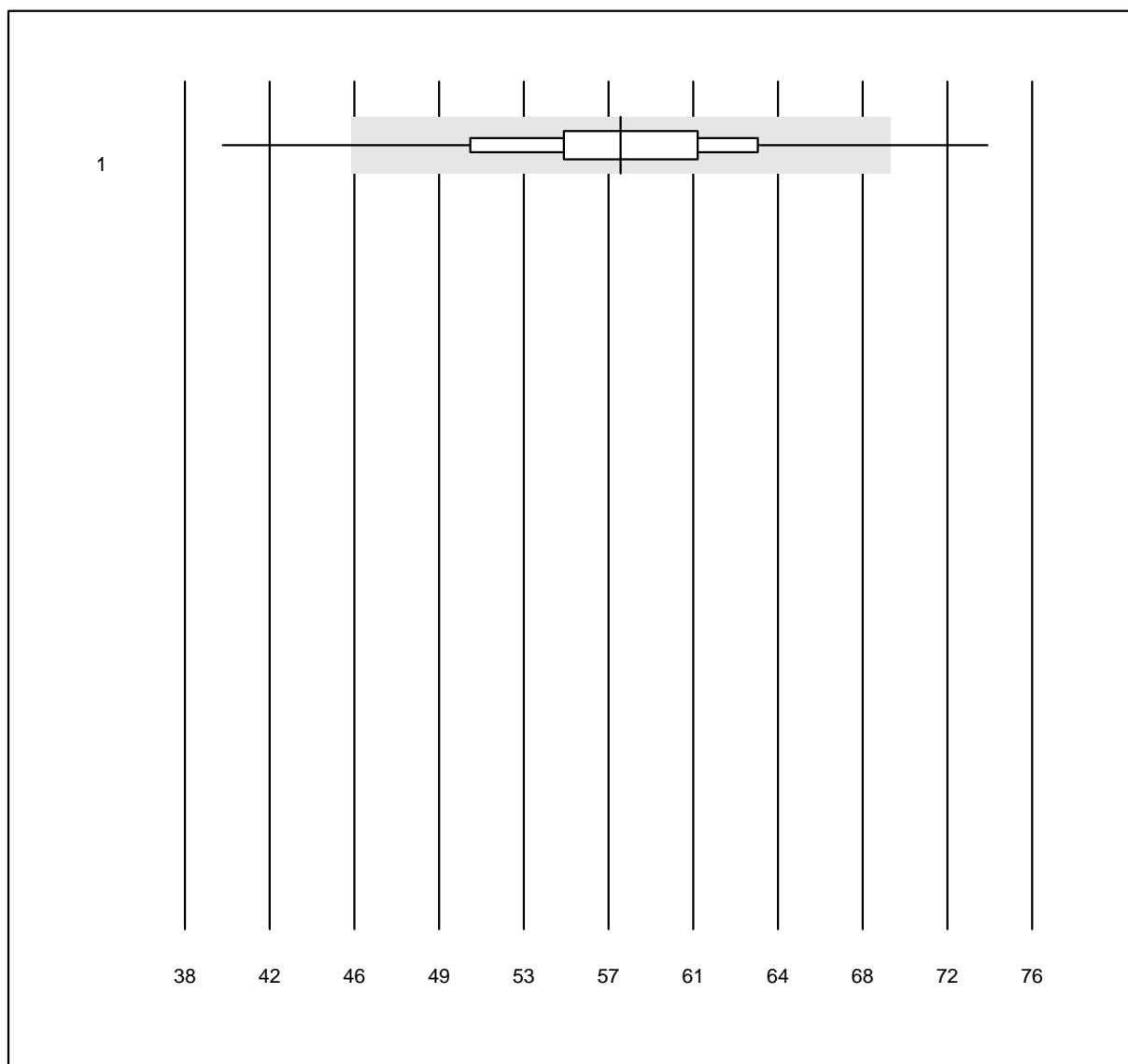


MQ Toleranz: 25%

Lipoprotein (a) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	35	8.2	e
2 Andere	4	75.0	0.0	25.0	50	6.3	e*

CRP

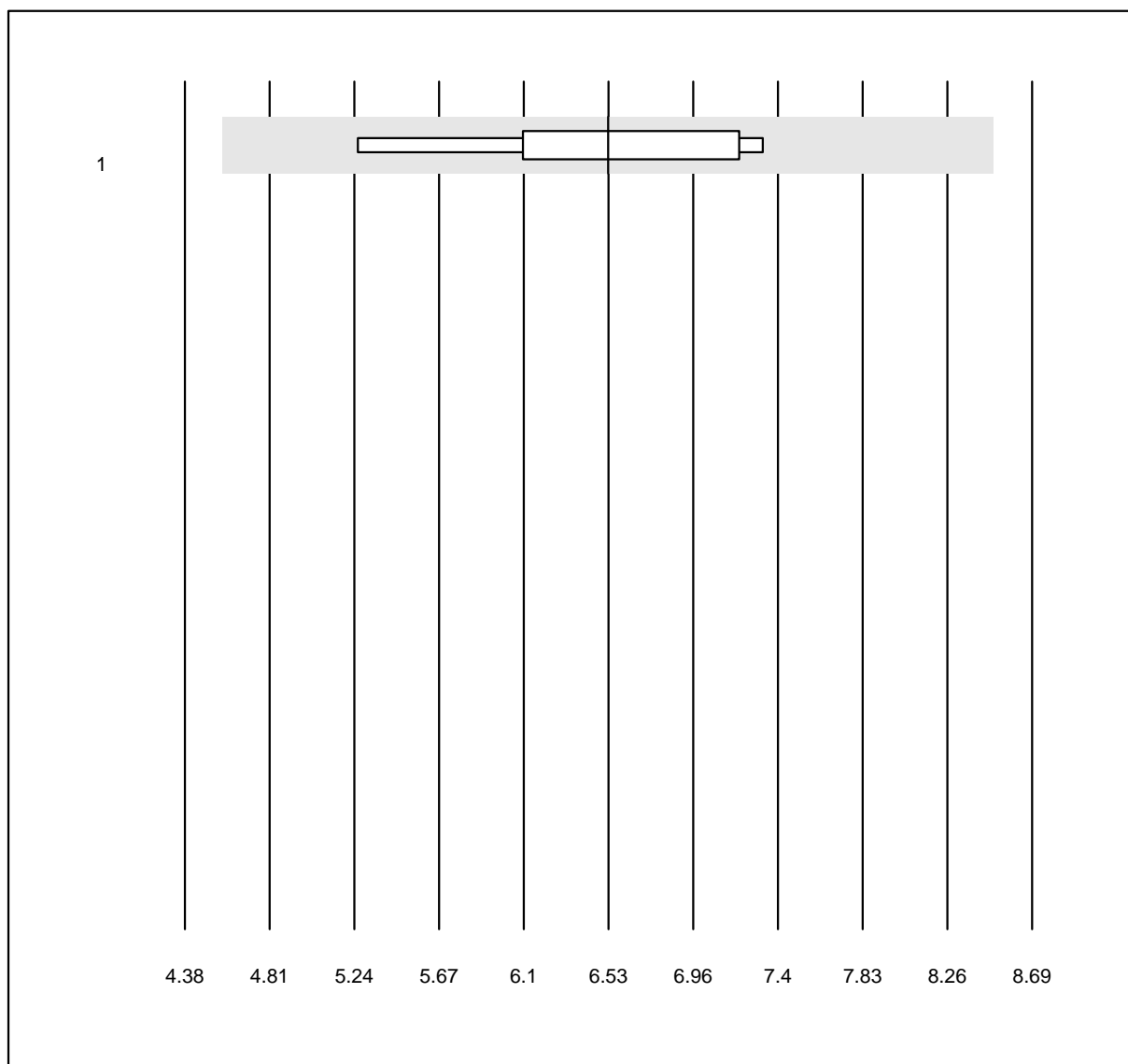


QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	237	92.8	5.1	2.1	57.5	9.5	e

Anti deam. Gliadin IgA



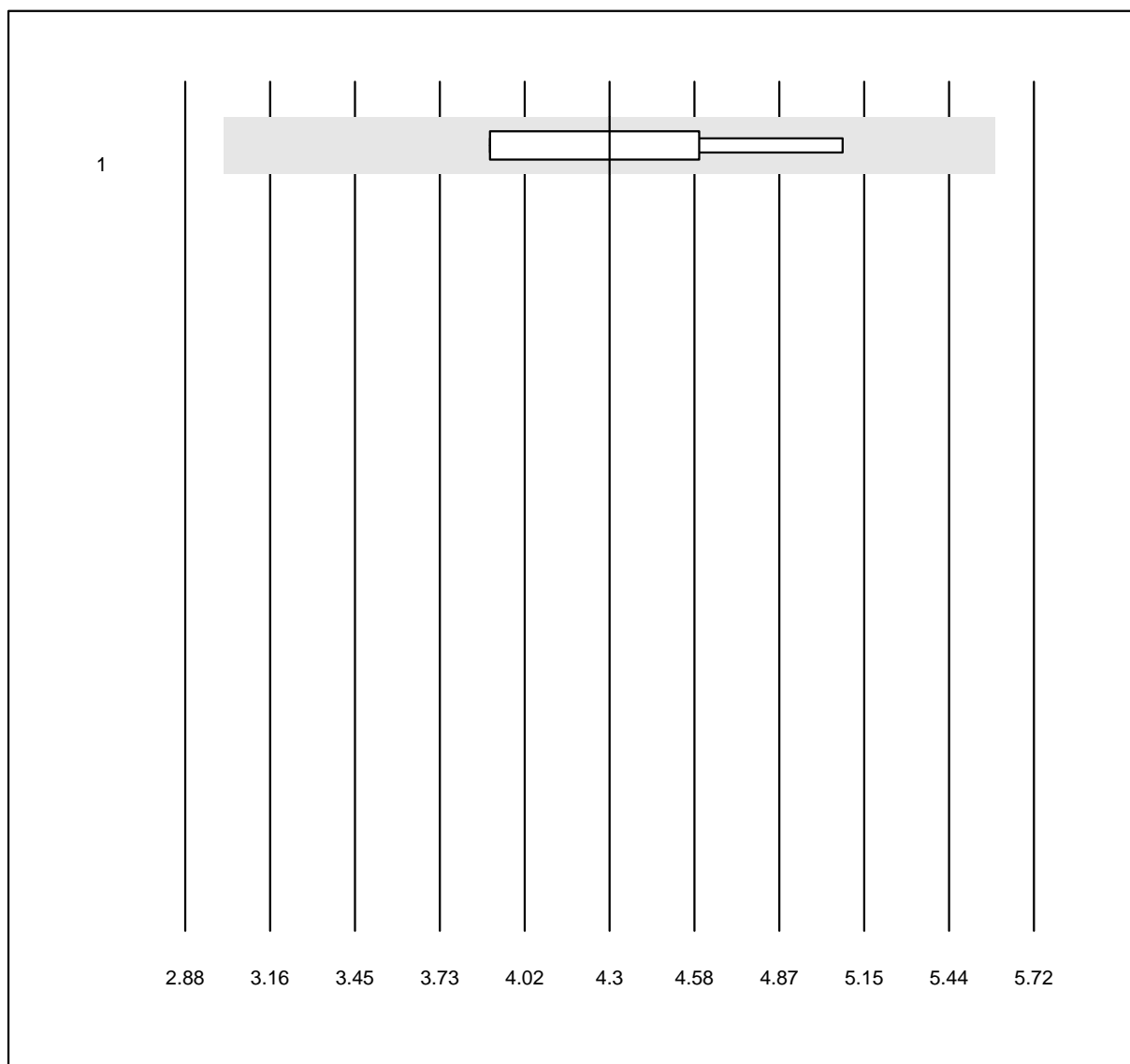
MQ Toleranz: 30%

Anti deam. Gliadin IgA
(U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Phadia	7	100.0	0.0	0.0	6.53	10.9	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti deam. Gliadin IgG



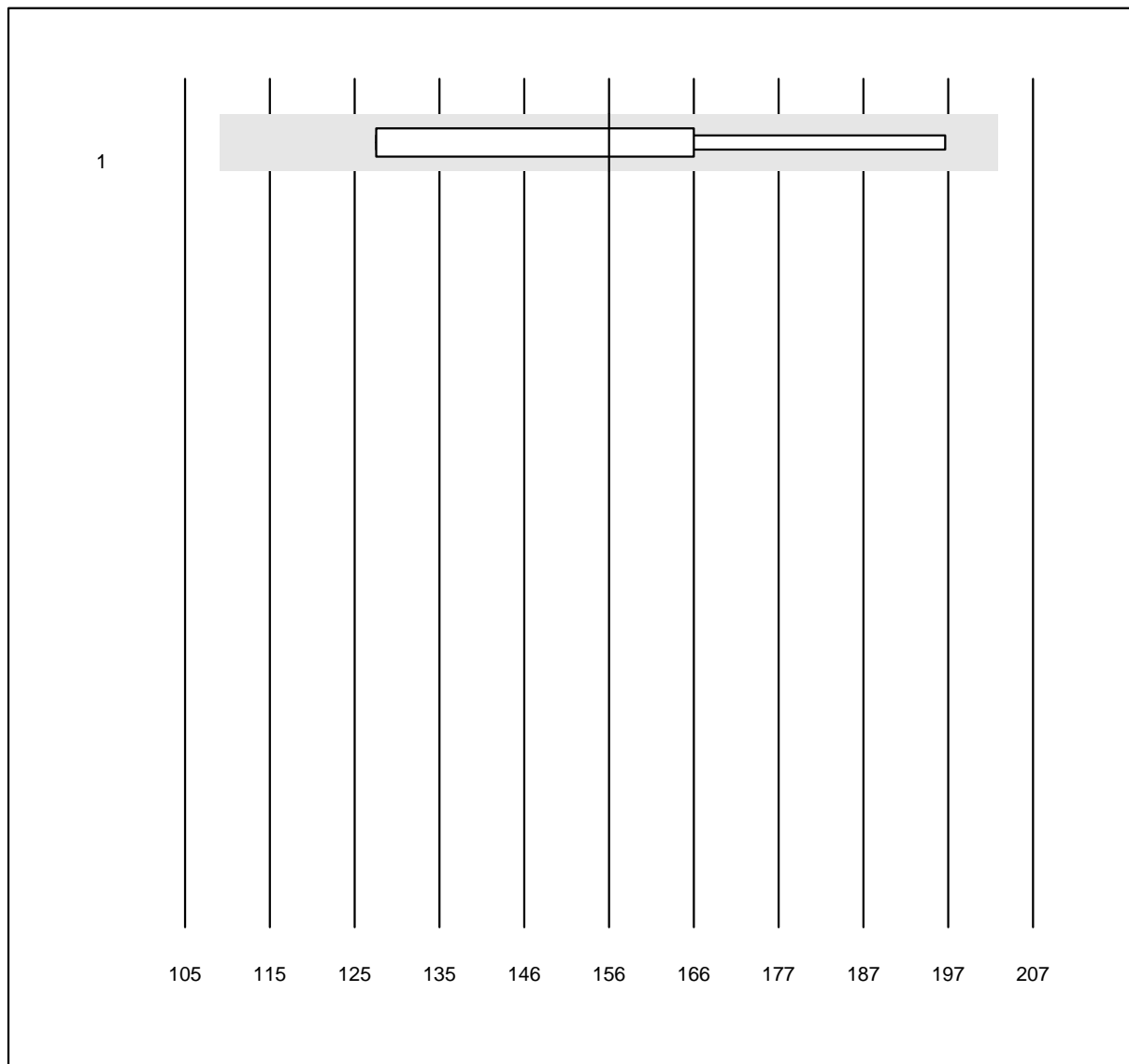
MQ Toleranz: 30%

Anti deam. Gliadin IgG
(U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Phadia	7	100.0	0.0	0.0	4.30	9.3	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

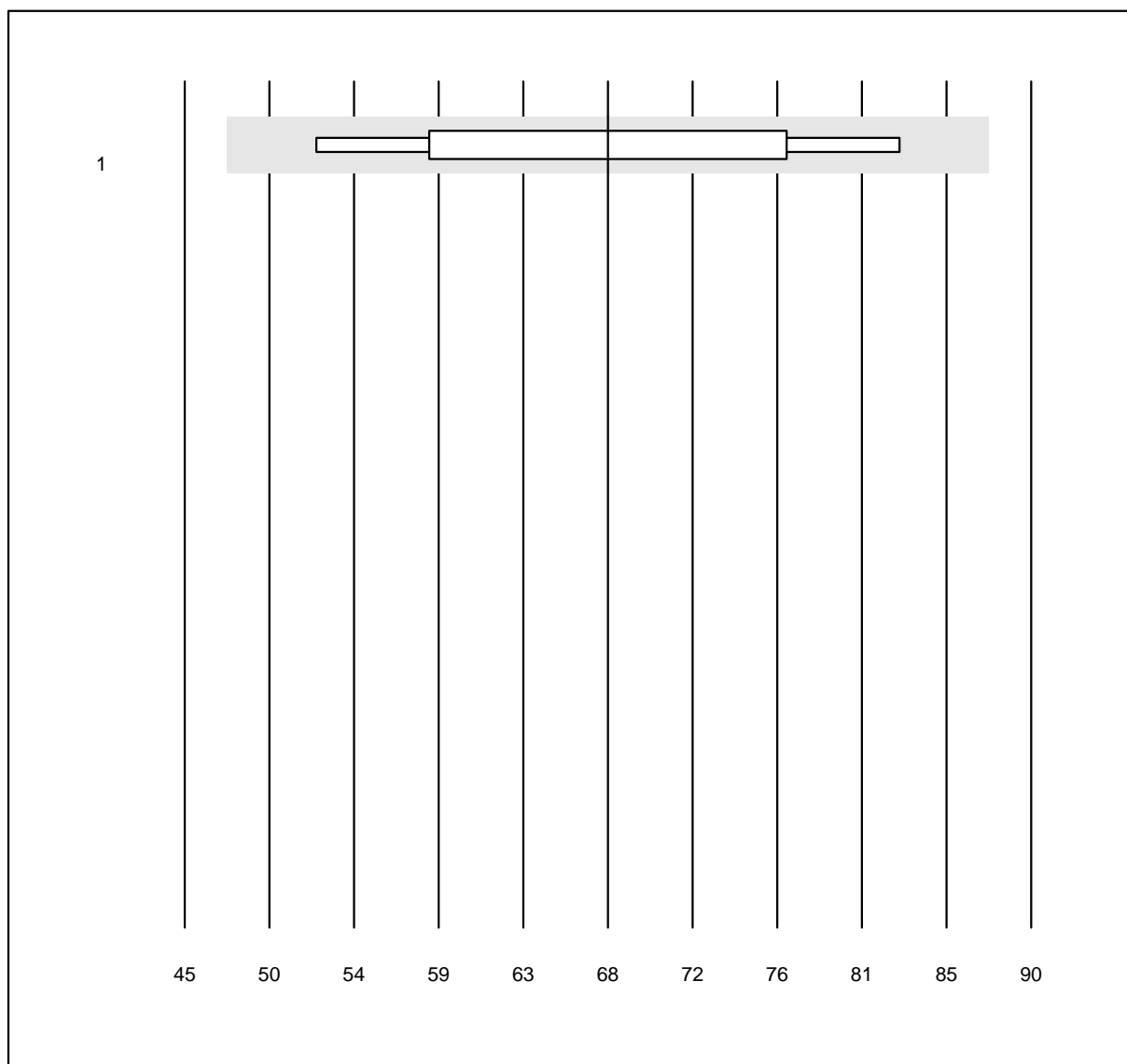
Anti tTG IgA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	156.00	14.7	e*

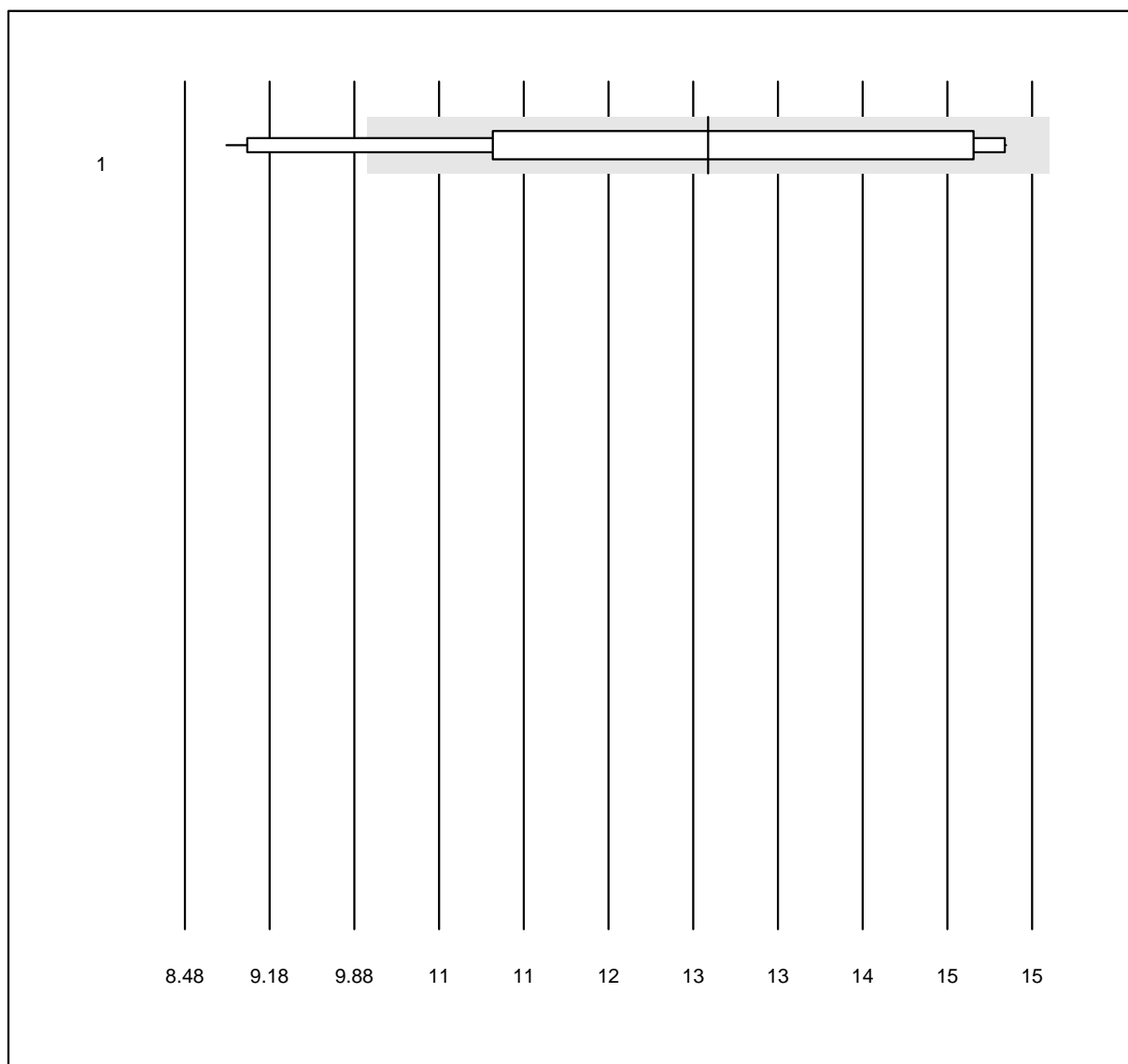
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti tTG IgG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	67.50	14.5	e*

CRP Lumira

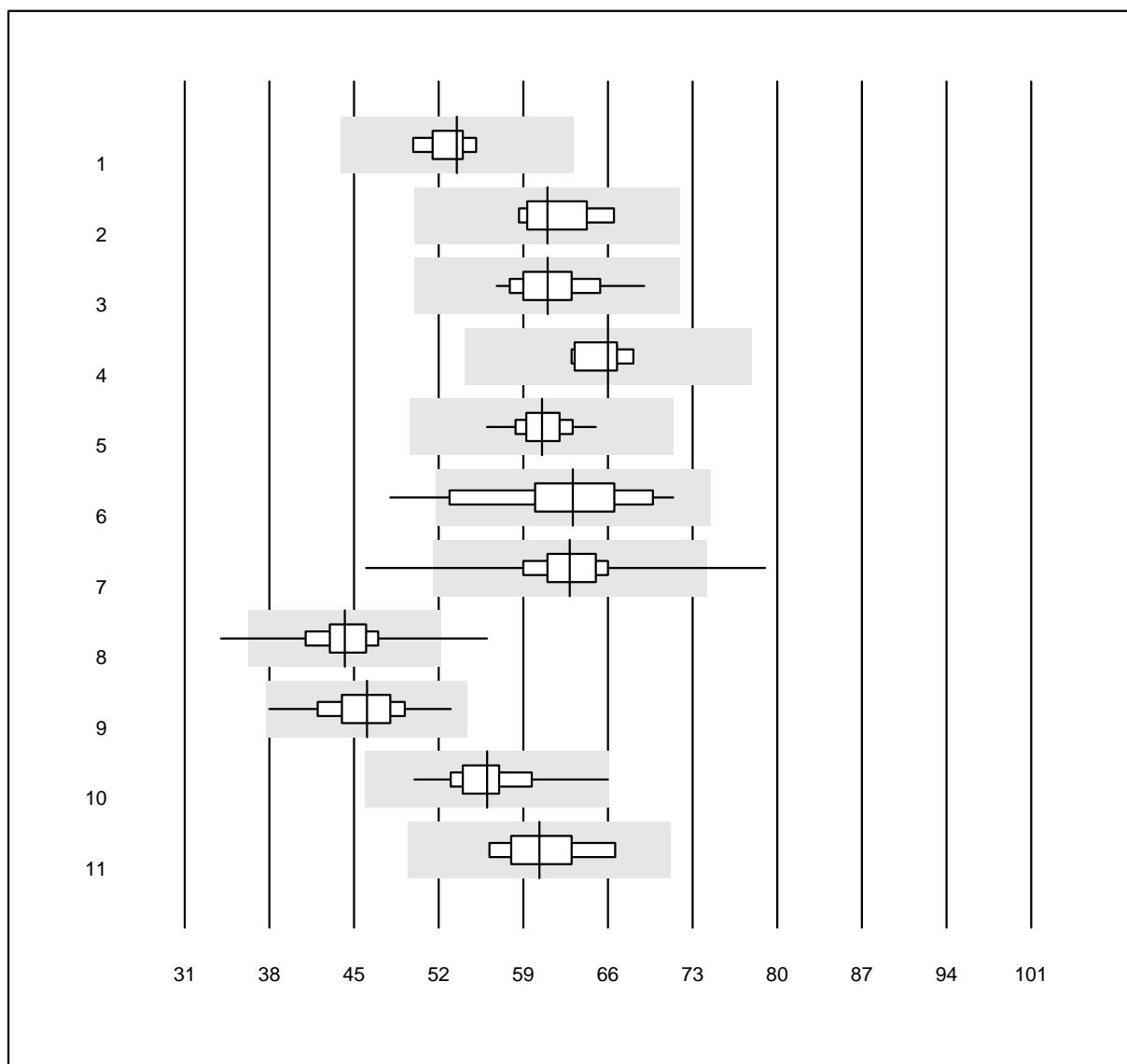


QUALAB Toleranz: 21%

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Lumira Dx	10	90.0	10.0	0.0	12.5	16.3	e*

Transaminase GPT/ALT 1



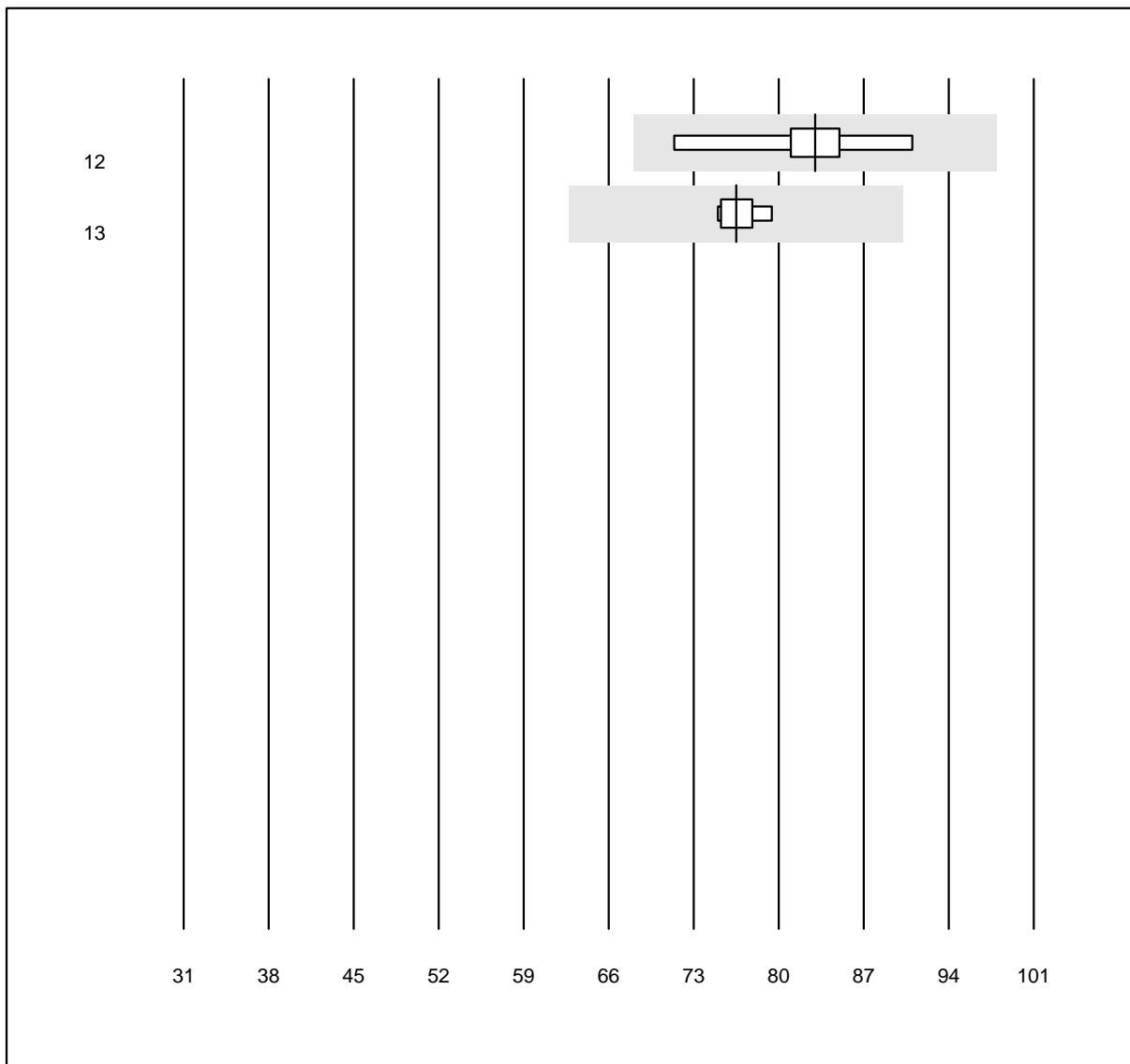
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	54	3.2	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	61	4.2	e
3 Roche	43	100.0	0.0	0.0	61	4.6	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	66	2.8	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	61	3.2	e
6 Selectra Pro	16	93.8	6.2	0.0	63	9.3	e*
7 Fuji Dri-Chem	1205	98.5	0.9	0.6	63	4.8	e
8 Spotchem D-Concept	639	97.8	0.8	1.4	44	5.5	e
9 Spotchem SP-4430	129	98.4	0.0	1.6	46	6.6	e
10 Piccolo	65	95.4	0.0	4.6	56	5.3	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	60	4.9	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Transaminase GPT/ALT 2



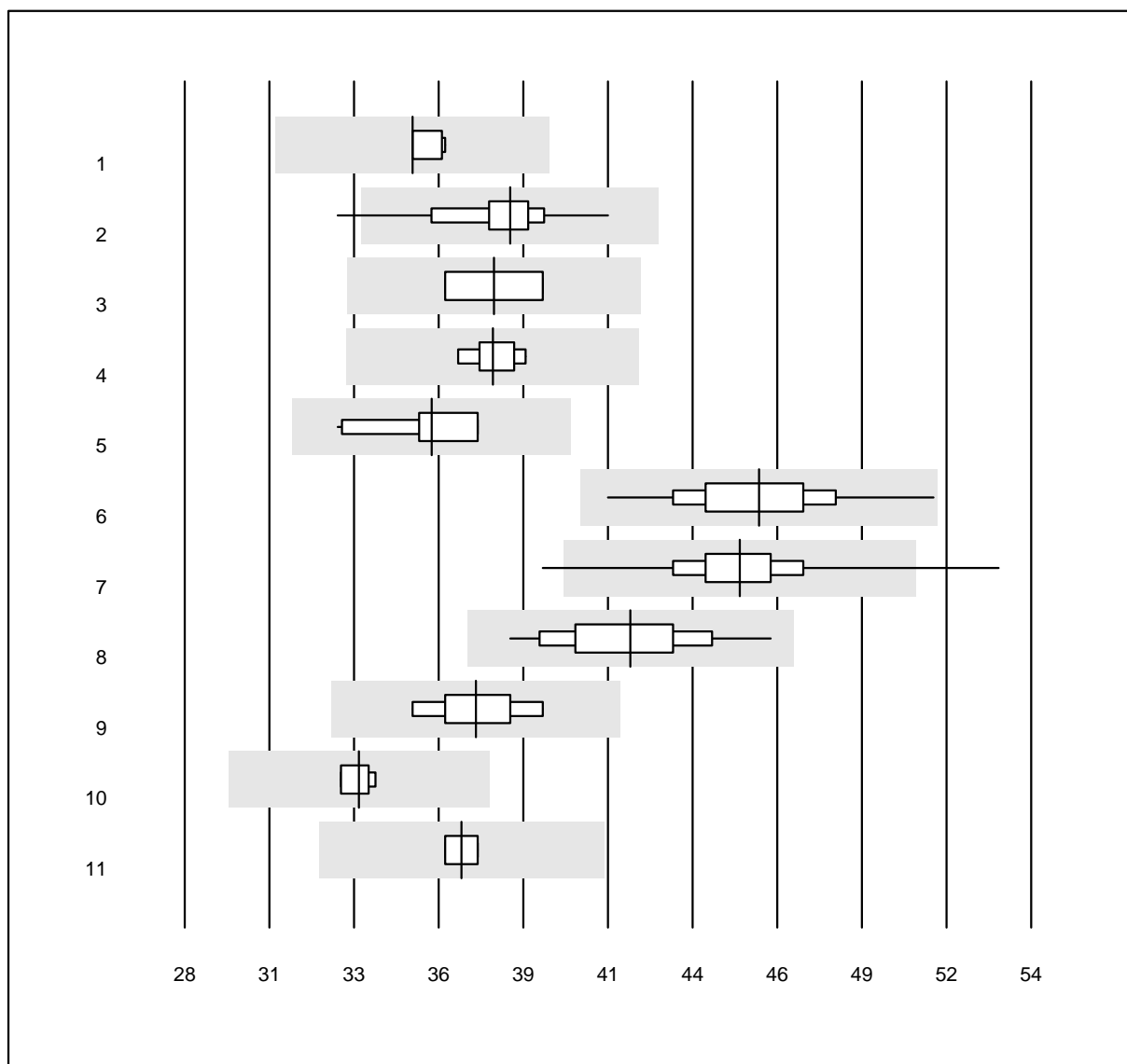
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	83	6.2	e*
13 Vitros	8	100.0	0.0	0.0	77	2.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Albumine 1

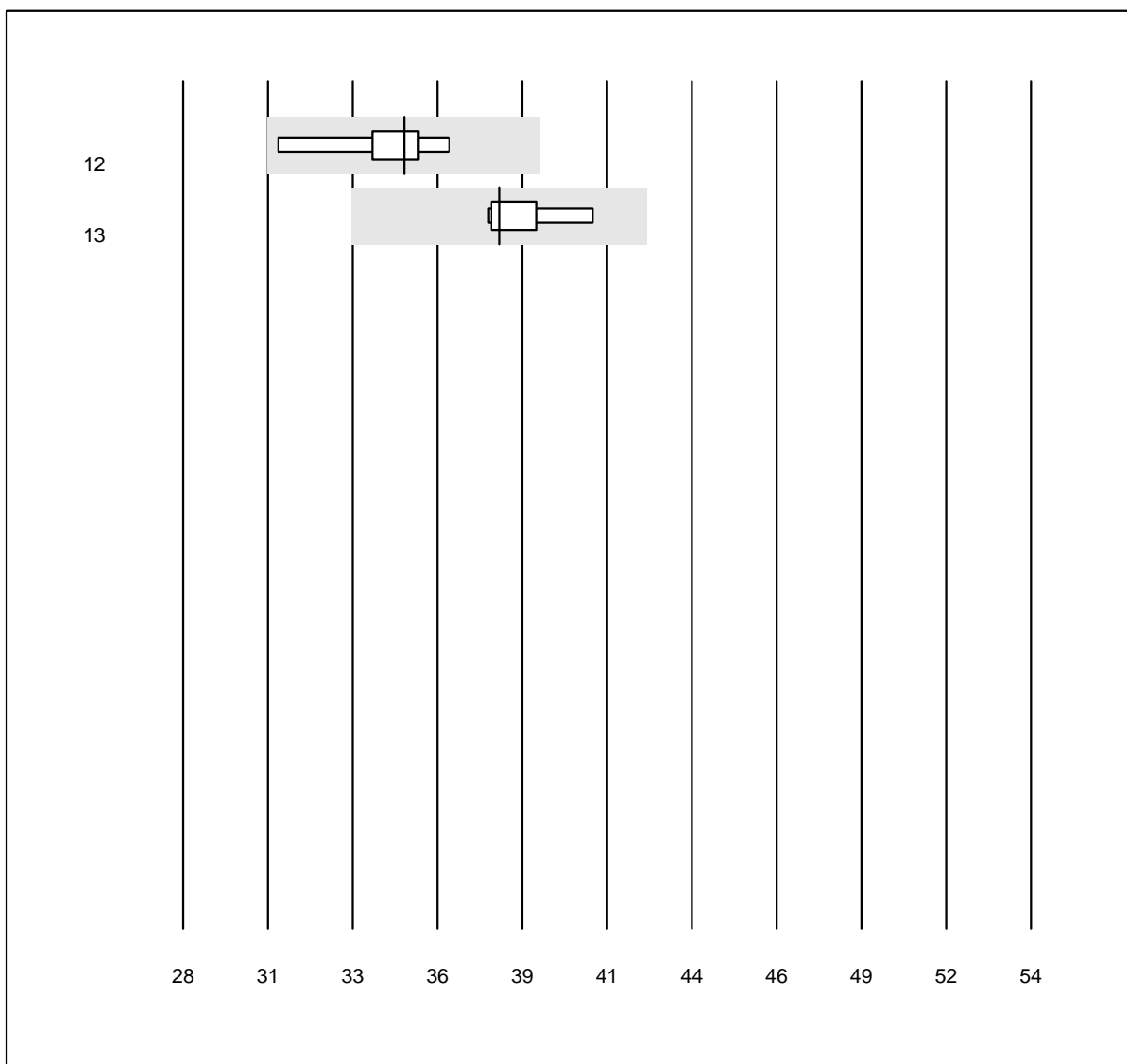


QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	35.0	1.3	e
2 Roche	37	97.3	2.7	0.0	38.0	4.0	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	37.5	3.7	e*
4 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	37.5	1.8	e
5 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	35.6	4.0	e
6 Fuji Dri-Chem	250	99.2	0.0	0.8	45.6	4.5	e
7 Spotchem D-Concept	235	98.3	1.3	0.4	45.1	4.3	e
8 Spotchem SP-4430	18	100.0	0.0	0.0	41.7	4.7	e
9 Piccolo	59	100.0	0.0	0.0	36.9	3.6	e
10 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	33.4	1.3	e
11 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	36.5	1.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Albumine 2

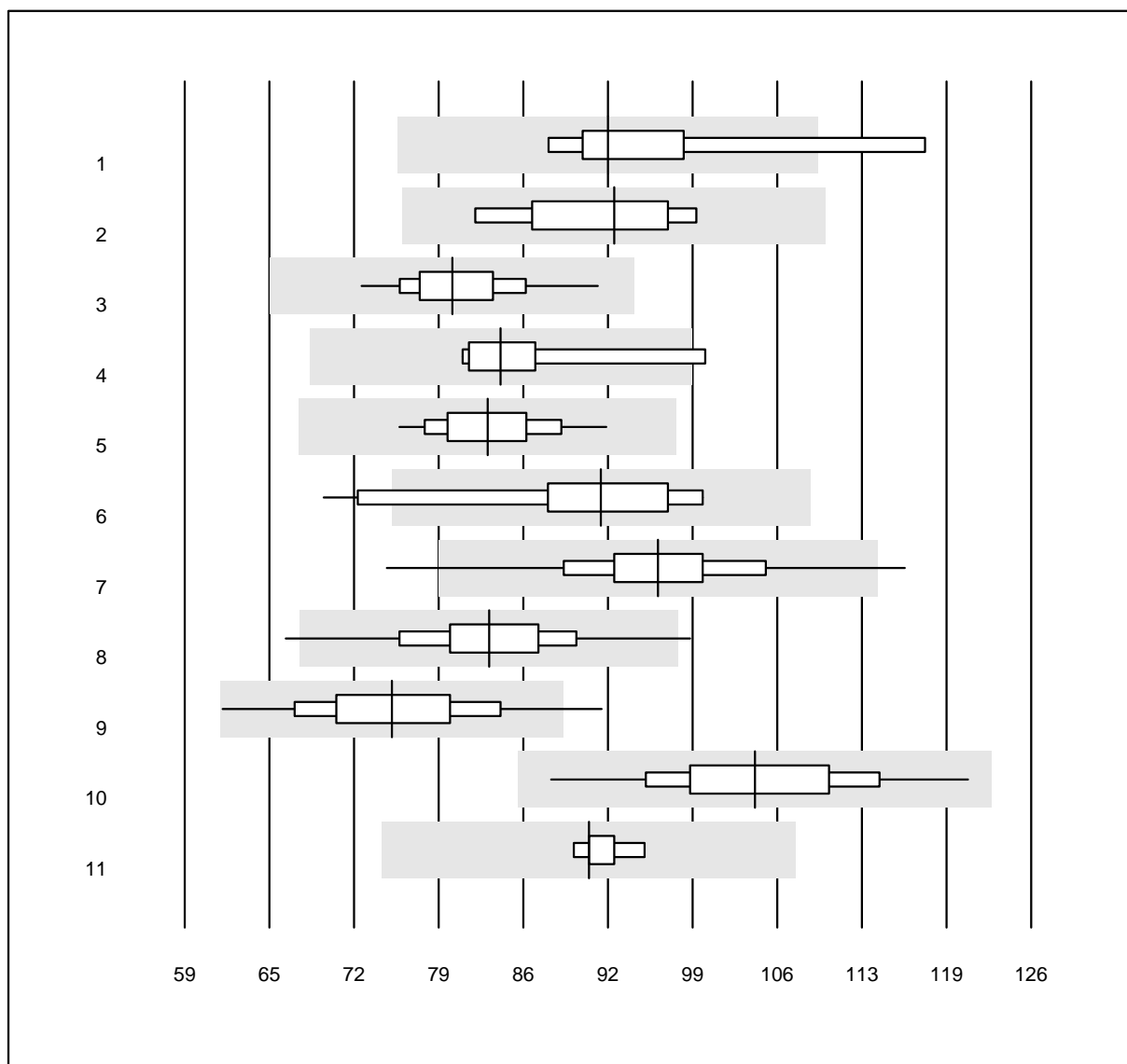
QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Turbidimetrie	7	100.0	0.0	0.0	34.8	4.4	e*
13 Seamaty	5	100.0	0.0	0.0	37.7	2.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

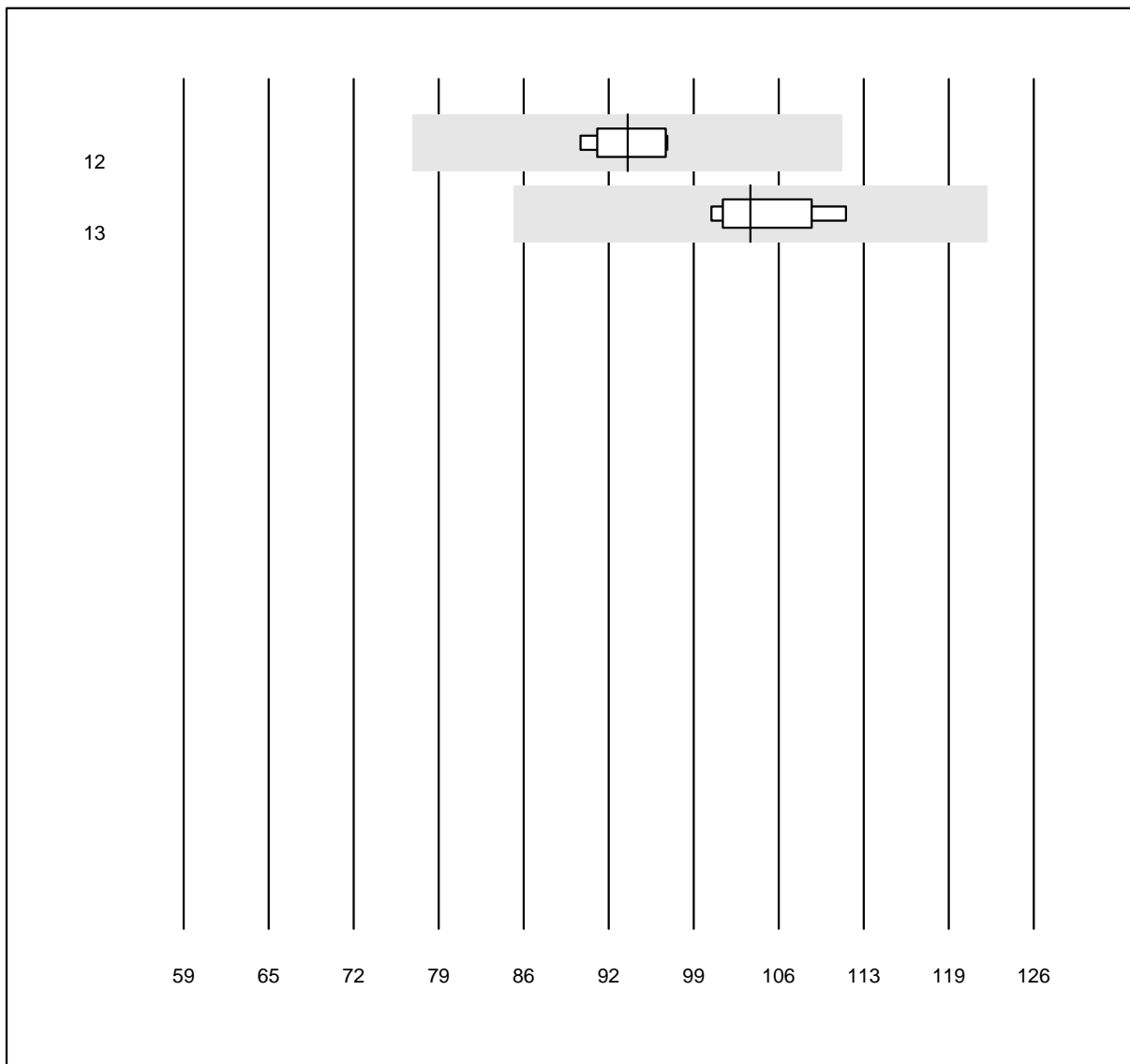
Phosphatase alcaline 1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	87.5	12.5	0.0	93	9.4	e*
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	93	6.1	e*
3 Roche	41	100.0	0.0	0.0	80	5.2	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	84	6.8	a*
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	83	5.1	e
6 Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	92	9.7	e*
7 Fuji Dri-Chem	1065	98.8	0.7	0.6	96	6.2	e
8 Spotchem D-Concept	566	98.4	0.5	1.1	83	6.5	e
9 Spotchem SP-4430	77	97.4	1.3	1.3	75	8.2	e
10 Piccolo	46	95.7	0.0	4.3	104	7.2	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	91	1.9	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phosphatase alcaline 2



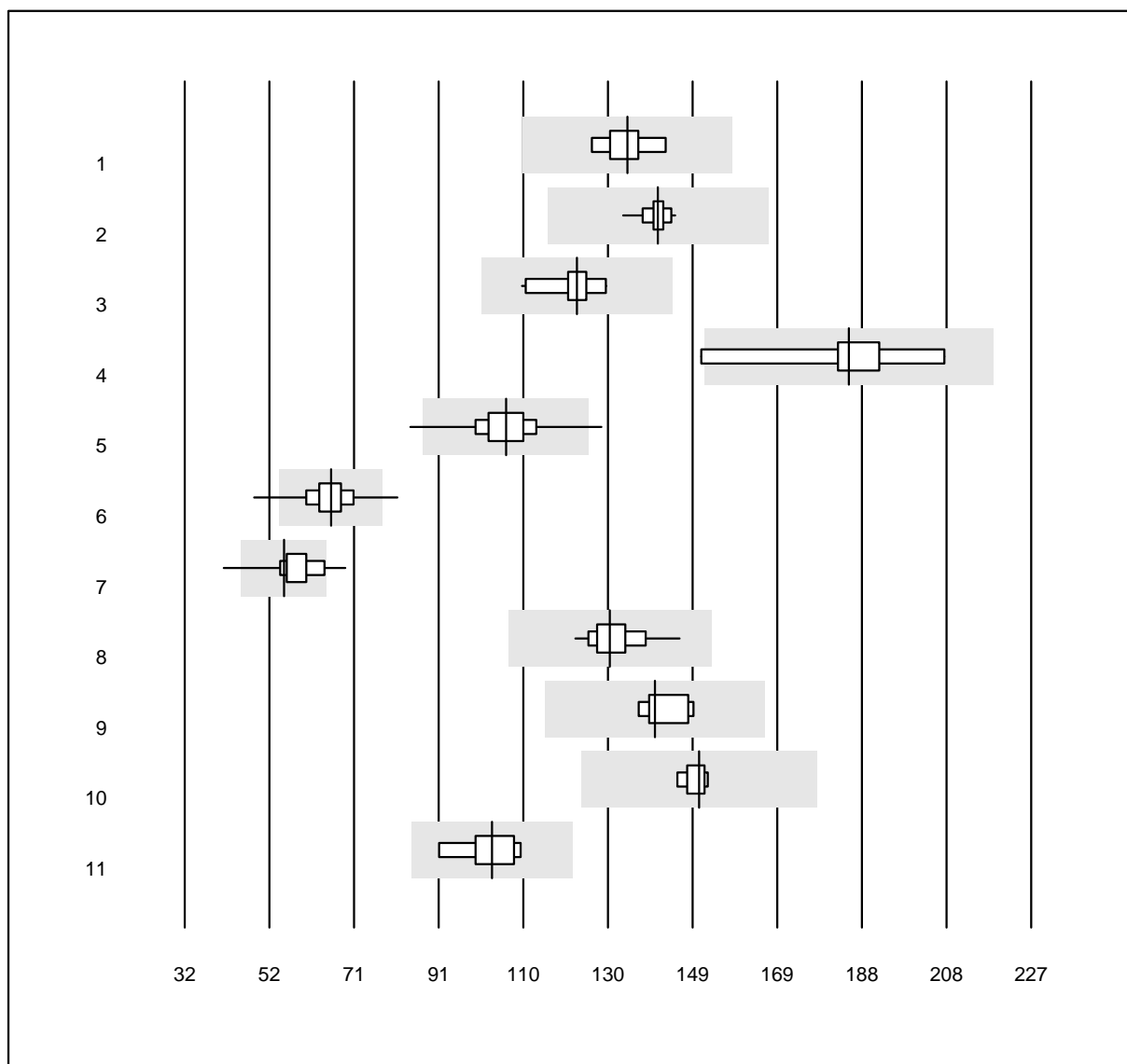
QUALAB Toleranz: 18%

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	94	2.9	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	104	3.7	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Amylase



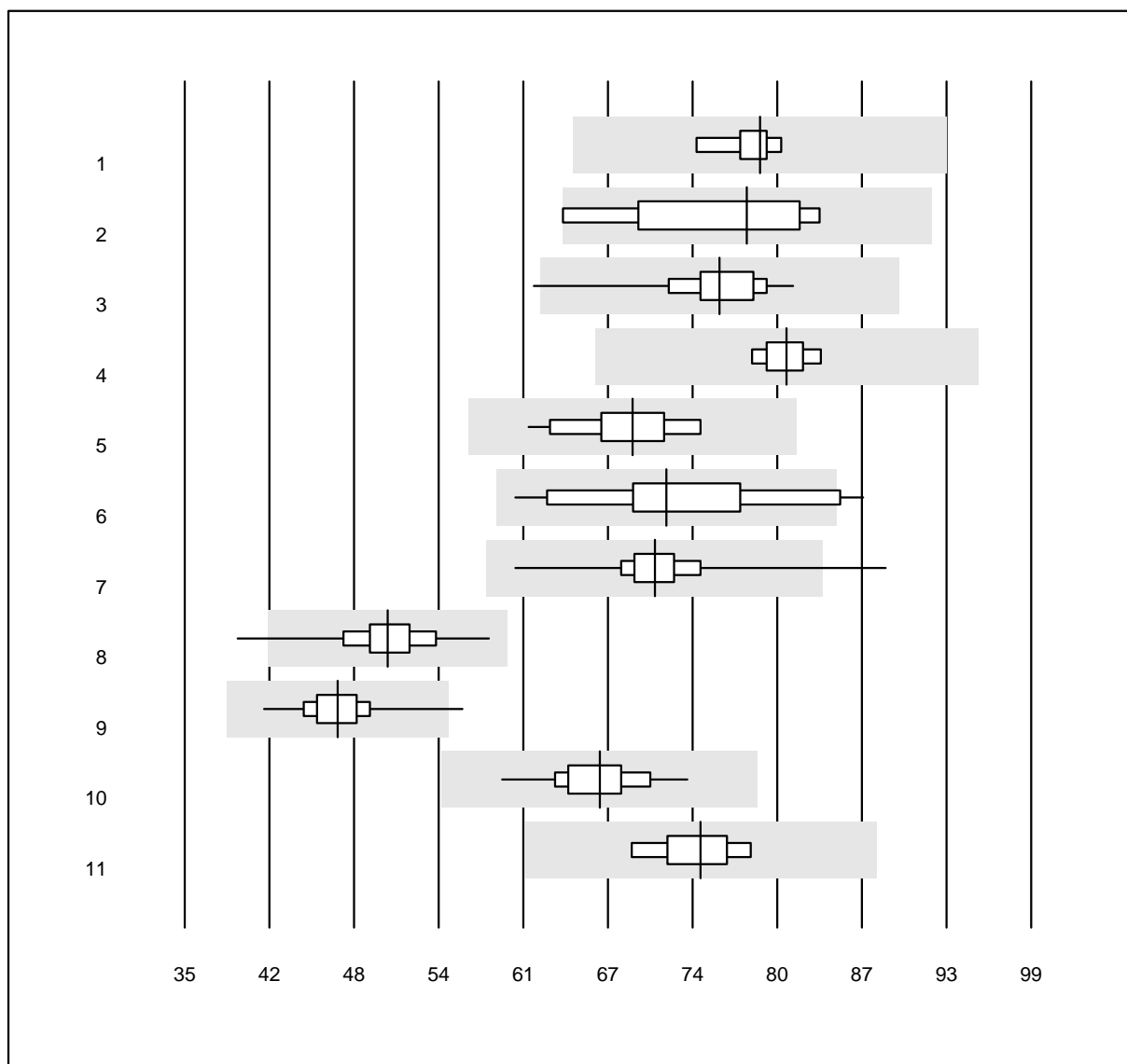
QUALAB Toleranz: 18%

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	134	3.5	e
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	141	1.8	e
3 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	122	4.4	e
4 Selectra Pro	9	88.9	11.1	0.0	185	8.0	e*
5 Fuji Dri-Chem	741	98.8	0.8	0.4	106	5.5	e
6 Spotchem D-Concept	392	98.7	0.8	0.5	66	6.1	e
7 Spotchem SP-4430	51	68.6	11.8	19.6	55	8.9	e
8 Piccolo	53	100.0	0.0	0.0	130	3.8	e
9 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	140	3.3	e
10 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	151	1.4	e
11 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	103	5.5	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Transaminase GOT/AST 1



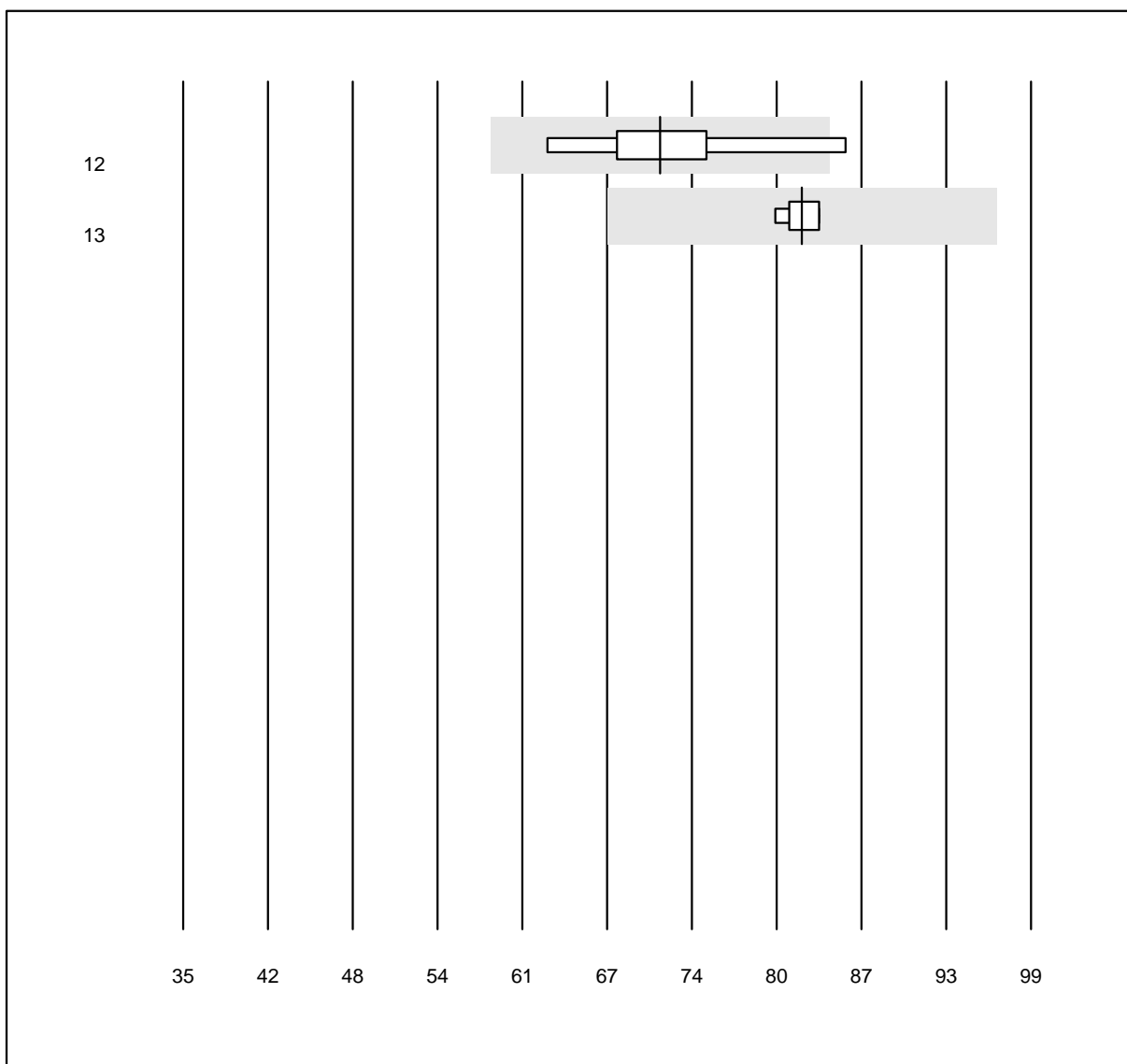
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GOT/AST
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	79	2.4	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	78	8.5	e*
3 Roche	43	97.7	2.3	0.0	75	4.4	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	81	2.1	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	69	5.2	e
6 Selectra Pro	16	87.5	6.2	6.2	71	9.5	e*
7 Fuji Dri-Chem	1182	99.2	0.4	0.4	71	3.9	e
8 Spotchem D-Concept	633	98.9	0.2	0.9	50	5.4	e
9 Spotchem SP-4430	129	98.4	0.8	0.8	47	4.7	e
10 Piccolo	67	100.0	0.0	0.0	66	4.4	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	74	3.5	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Transaminase GOT/AST 2



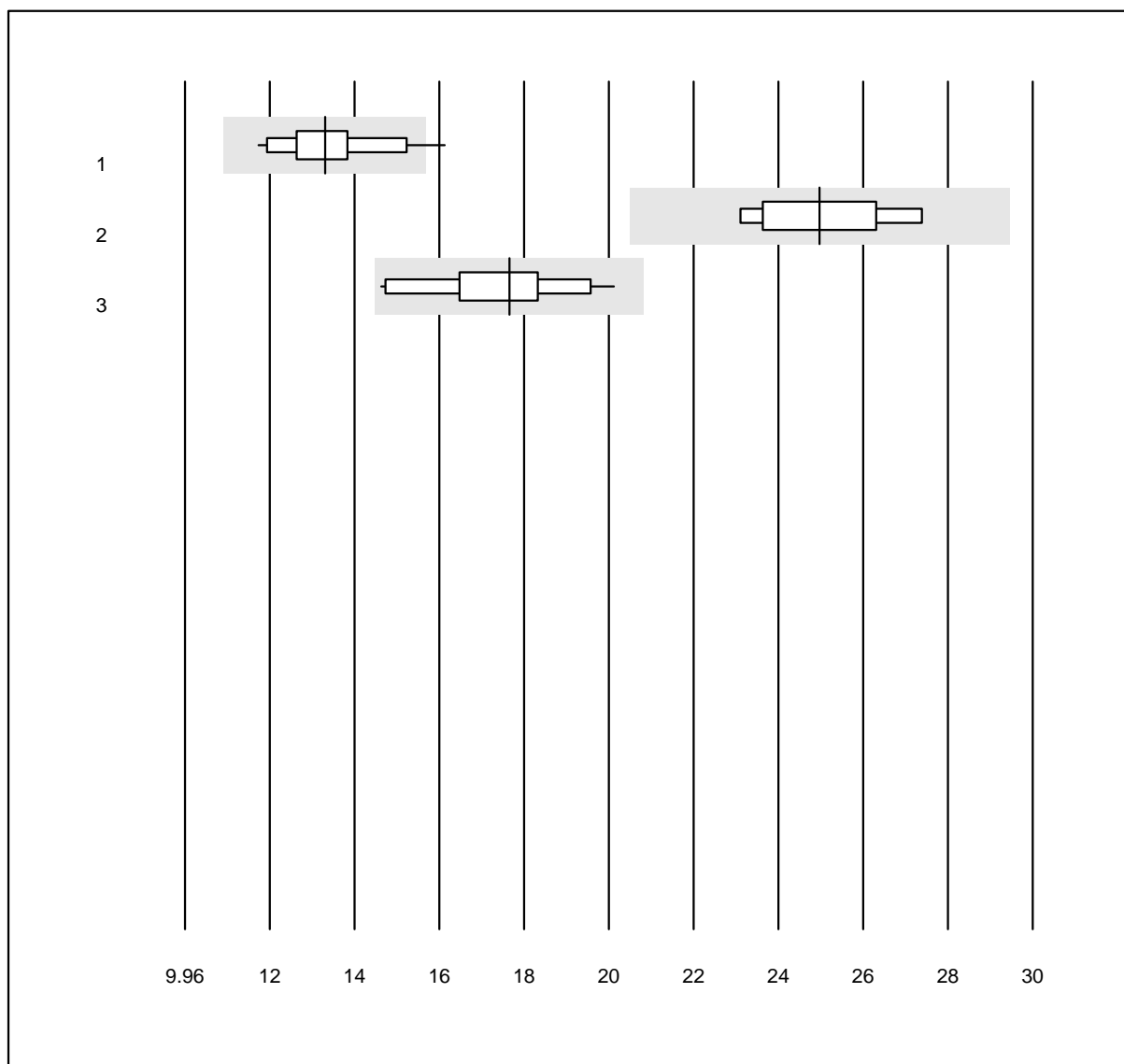
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GOT/AST
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	71	8.2	e*
13 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	82	1.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bilirubine directe



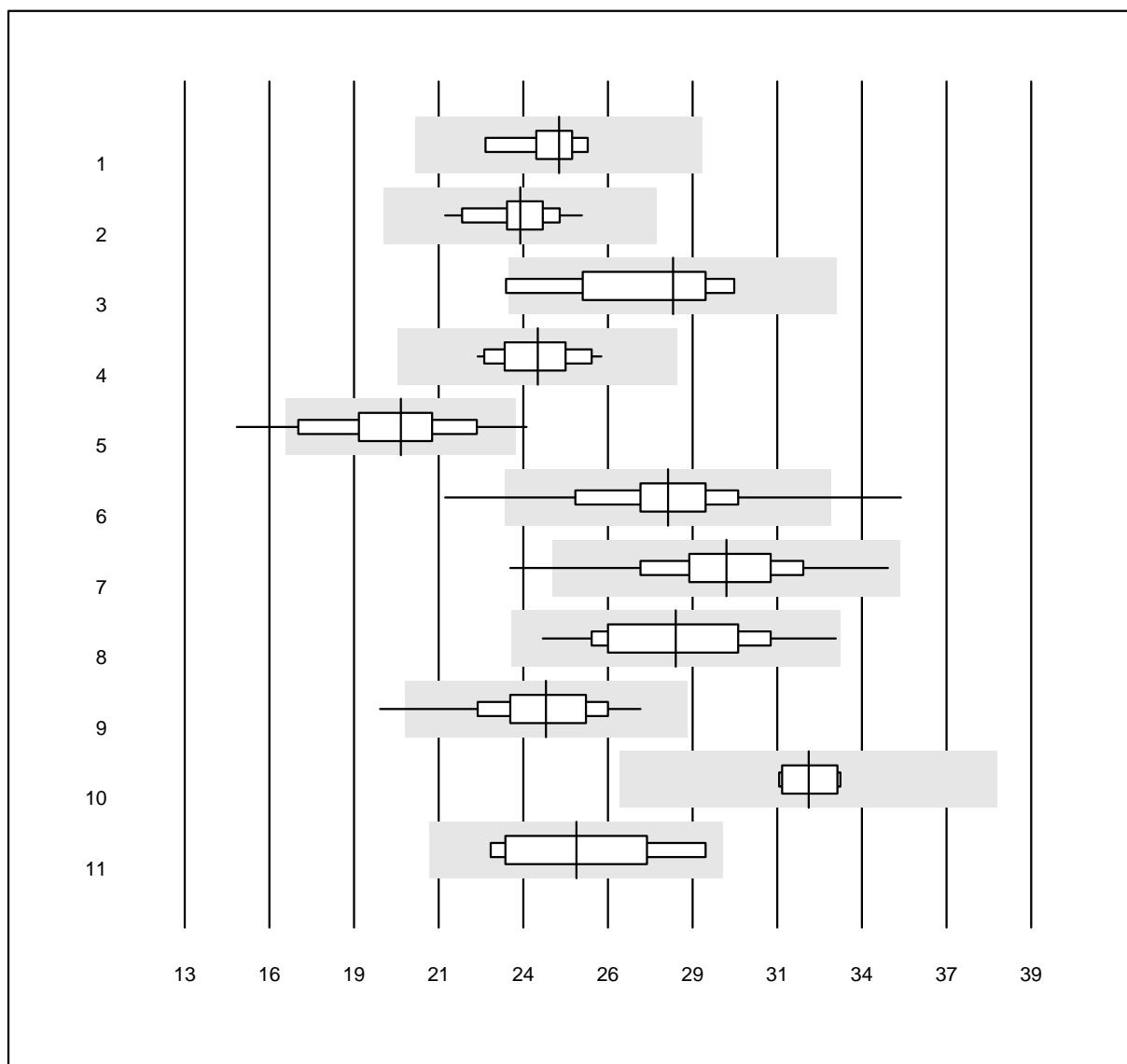
MQ Toleranz: 18%

Bilirubine directe (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	19	94.7	5.3	0.0	13.3	8.4	e
2 Vitros	4	75.0	0.0	25.0	25.0	5.5	a*
3 Autres méthodes	15	93.3	0.0	6.7	17.6	8.8	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

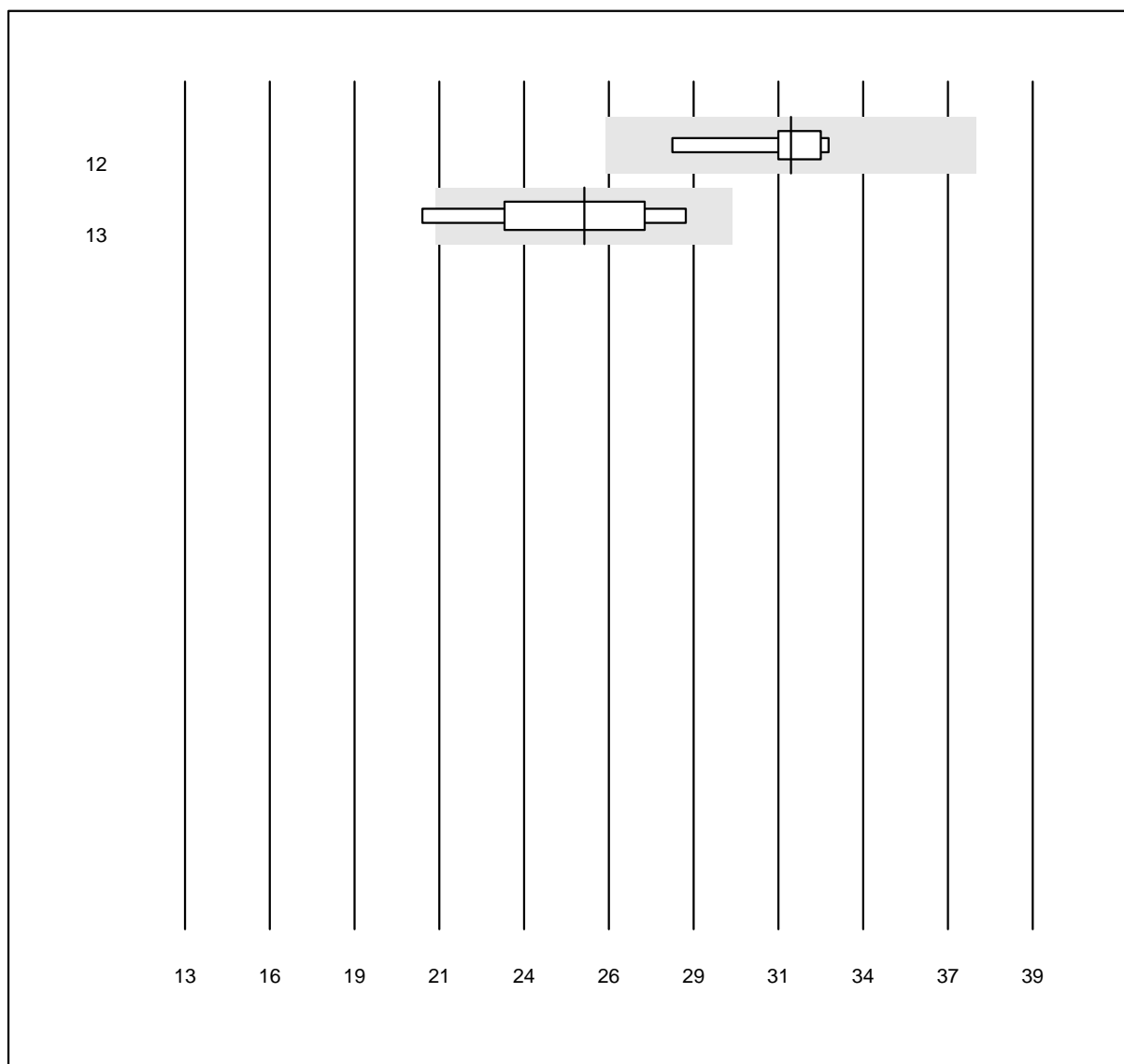
Bilirubine totale 1



QUALAB Toleranz: 18%

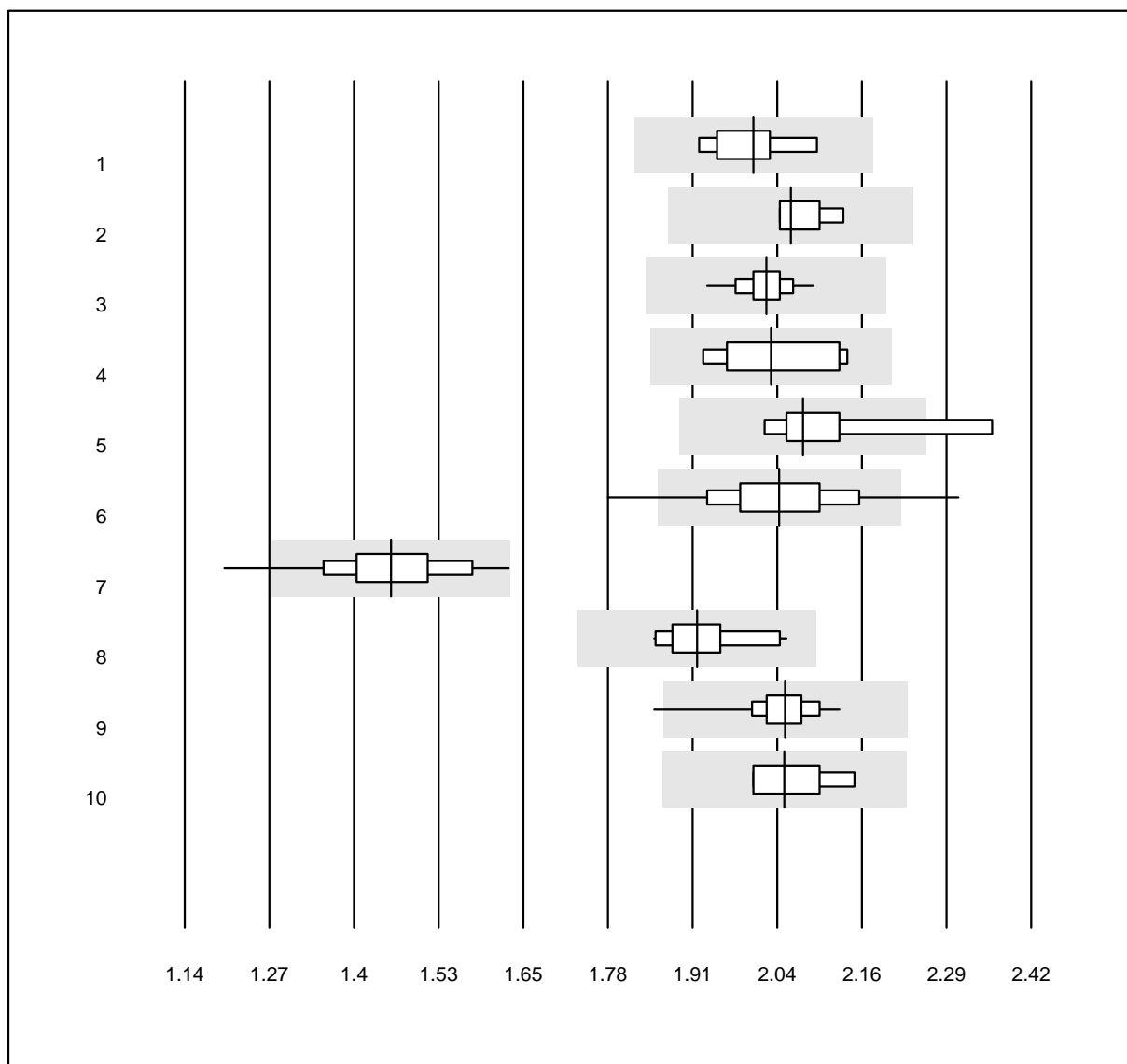
Bilirubine totale (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	24.5	3.8	e
2 Roche	41	100.0	0.0	0.0	23.3	4.4	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	28.0	9.1	a*
4 Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	23.8	4.8	e
5 Selectra Pro	17	82.4	11.8	5.9	19.6	10.0	e*
6 Fuji Dri-Chem	877	97.0	2.2	0.8	27.8	7.3	e
7 Spotchem D-Concept	447	98.2	0.7	1.1	29.6	6.3	e
8 Spotchem SP-4430	65	98.5	0.0	1.5	28.1	7.8	e
9 Piccolo	55	92.7	3.6	3.6	24.1	7.8	e
10 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	32.2	2.6	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	25.0	9.2	e*

Bilirubine totale 2

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	31.6	4.4	e
13 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	25.3	10.0	e*

Calcium



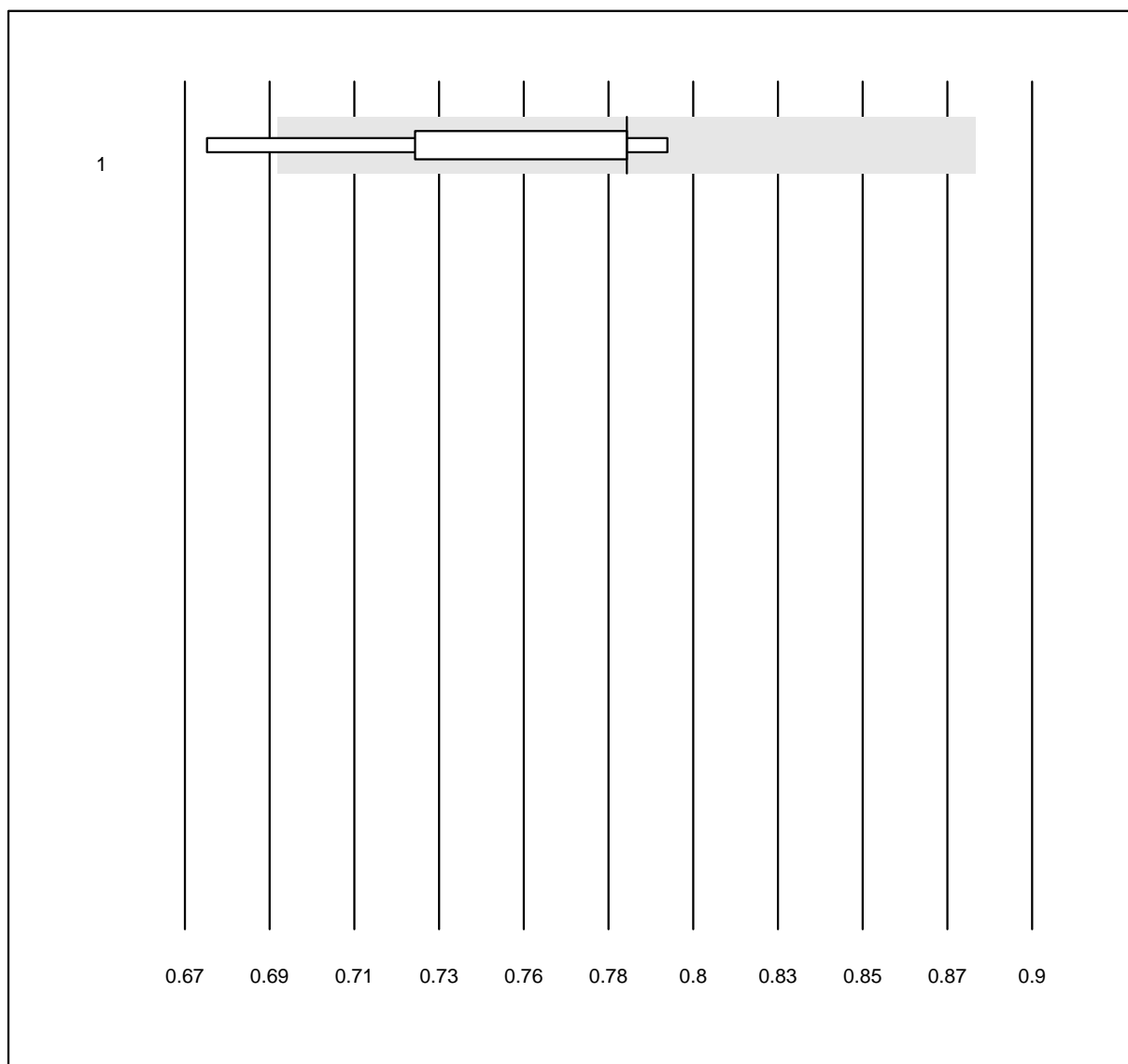
QUALAB Toleranz: 9%

Calcium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.00	2.7	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.06	1.7	e
3 Roche	42	100.0	0.0	0.0	2.02	1.5	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.03	4.4	e*
5 Autolyser	8	87.5	12.5	0.0	2.08	4.8	e*
6 Fuji Dri-Chem	239	95.4	3.8	0.8	2.04	4.3	e
7 Spotchem D-Concept	64	98.4	1.6	0.0	1.45	5.7	e
8 Spotchem SP-4430	10	100.0	0.0	0.0	1.91	3.0	e
9 Piccolo	46	97.8	2.2	0.0	2.05	2.3	e
10 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	2.05	2.6	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

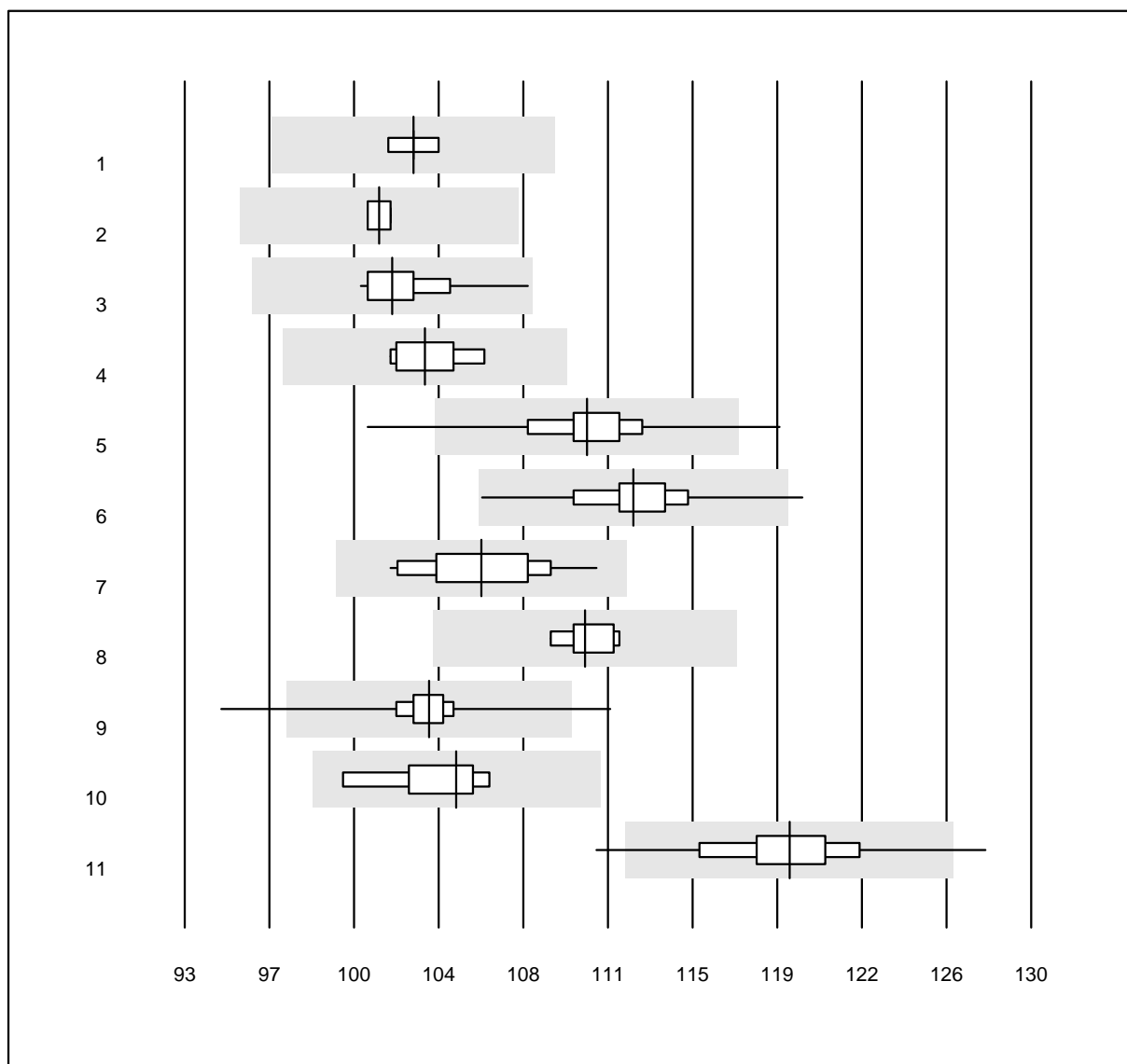
Calcium ISE



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	iStat Chem8	9	77.8	11.1	11.1	0.79	5.6	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

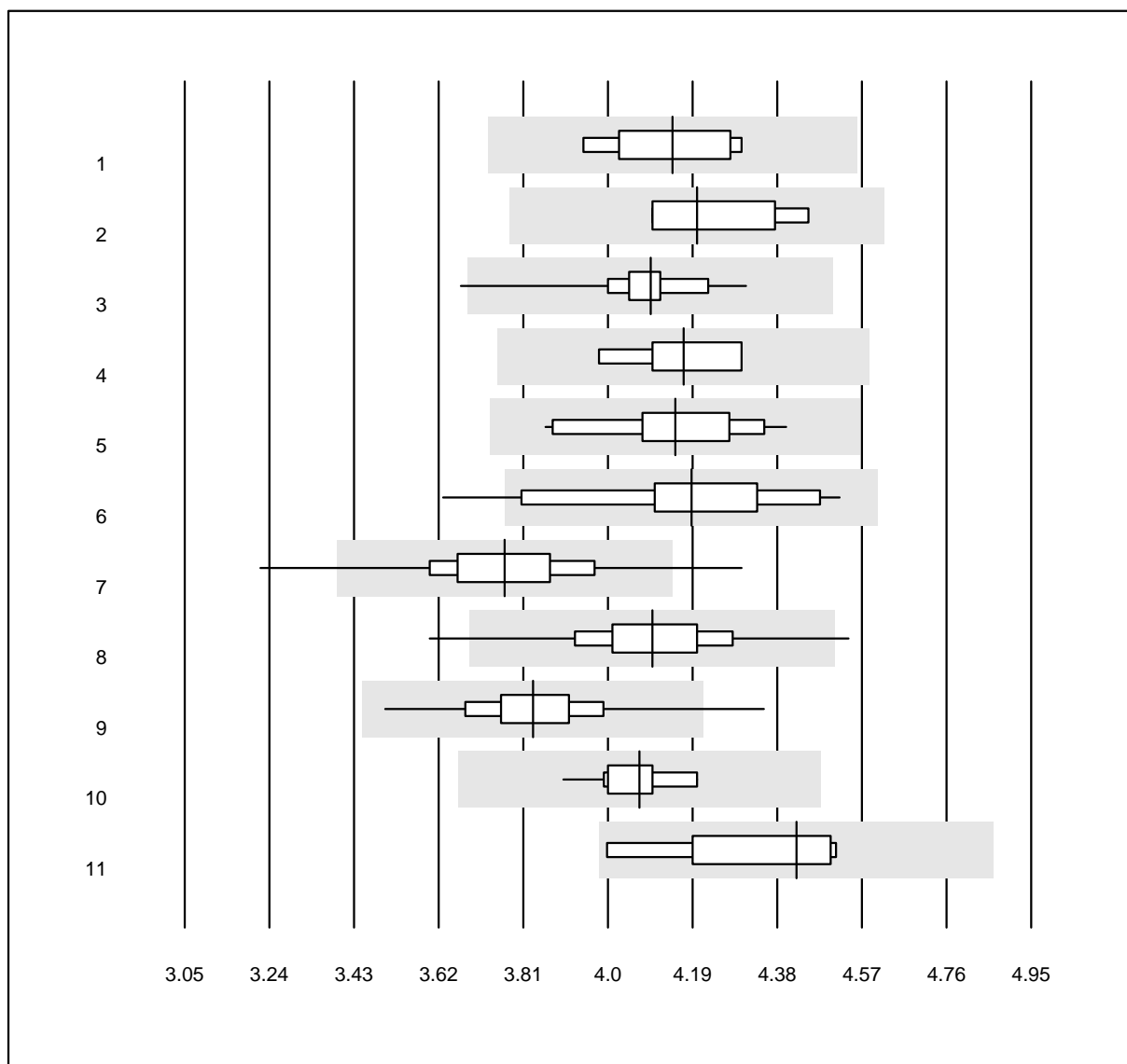
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	103	0.5	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	102	0.6	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	102	1.5	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	104	1.4	e
5 Fuji Dri-Chem	980	98.7	0.7	0.6	111	1.8	e
6 Spotchem D-Concept	430	98.6	0.2	1.2	113	1.7	e
7 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	106	2.2	e
8 iStat Chem8	13	92.3	0.0	7.7	110	1.0	e
9 Exias	44	93.2	6.8	0.0	104	2.3	e
10 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	105	1.8	e*
11 Spotchem EL-SE 1520	44	95.5	4.5	0.0	119	2.5	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholestérol 1

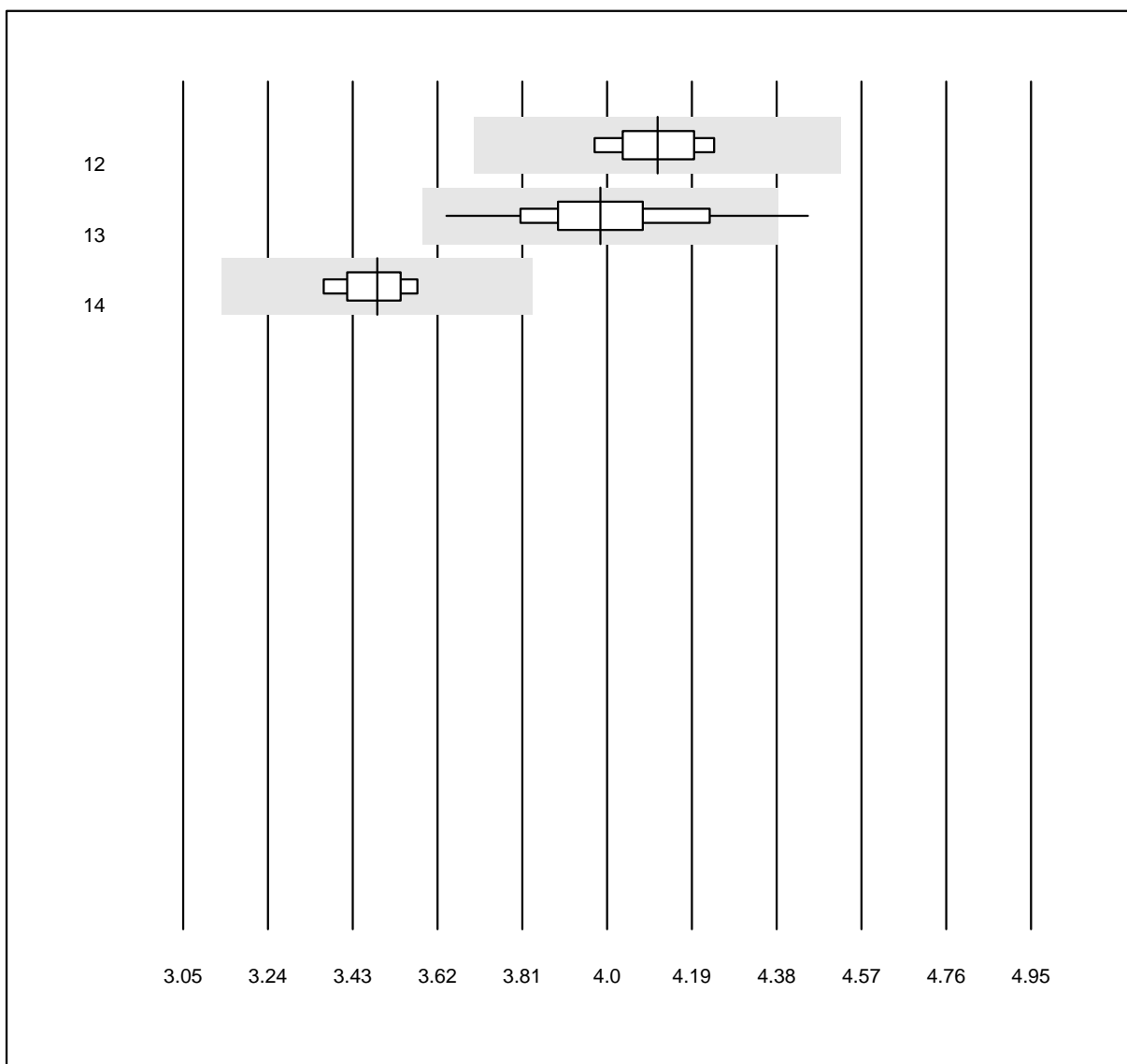


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	4.14	3.1	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.20	3.6	e*
3 Roche	34	97.1	2.9	0.0	4.10	2.6	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4.17	3.0	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	4.15	3.9	e
6 Selectra Pro	14	85.7	7.1	7.1	4.19	5.2	e*
7 Fuji Dri-Chem	1017	96.6	1.8	1.7	3.77	4.0	e
8 Spotchem D-Concept	487	96.3	1.2	2.5	4.10	3.4	e
9 Spotchem SP-4430	74	97.3	2.7	0.0	3.83	3.8	e
10 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	4.07	1.9	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	4.42	4.1	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholestérol 2

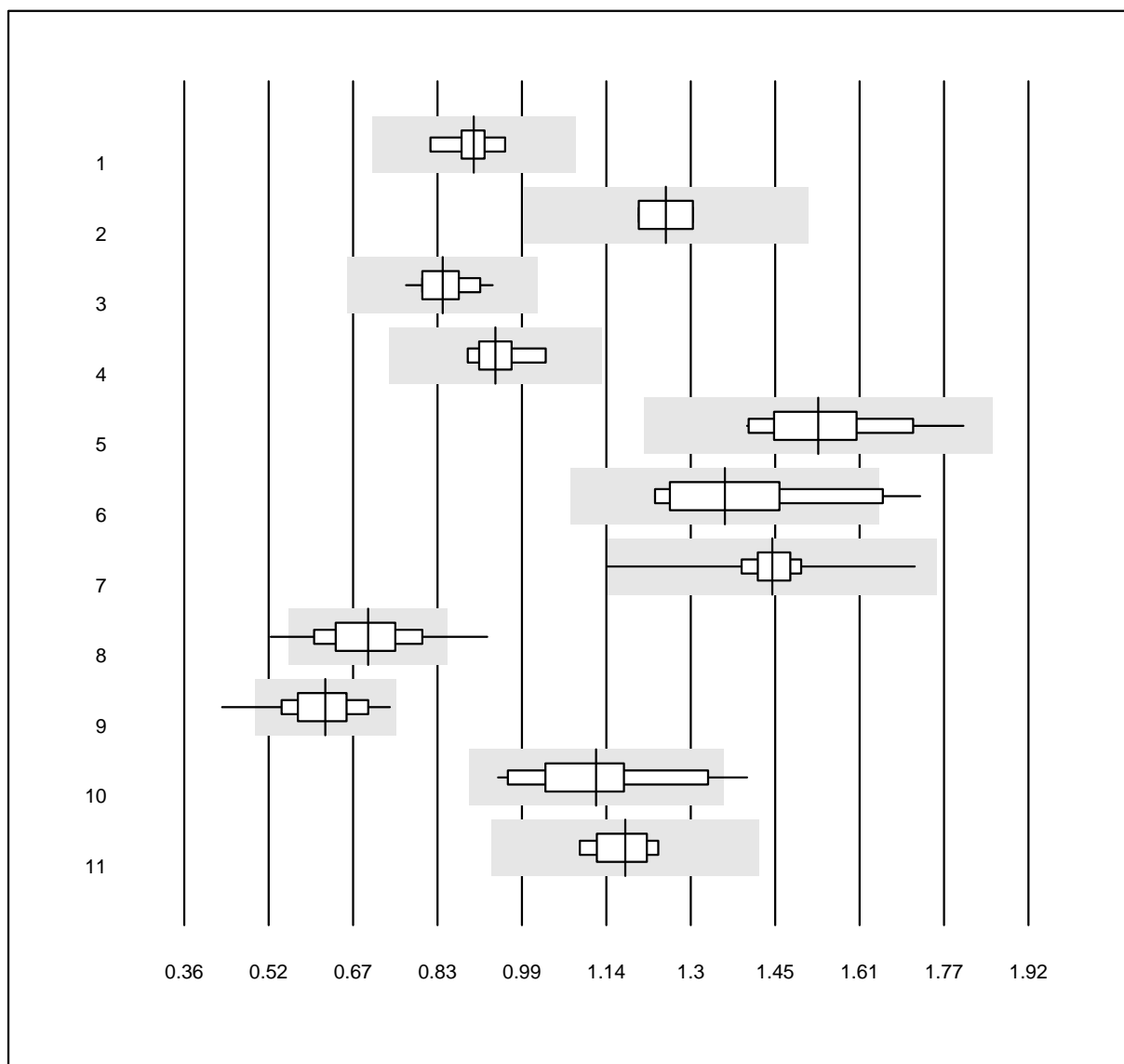
QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	4.11	2.1	e
13 Cholestech LDX	231	96.1	1.3	2.6	3.98	3.9	e
14 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.48	1.8	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HDL-Cholestérol 1

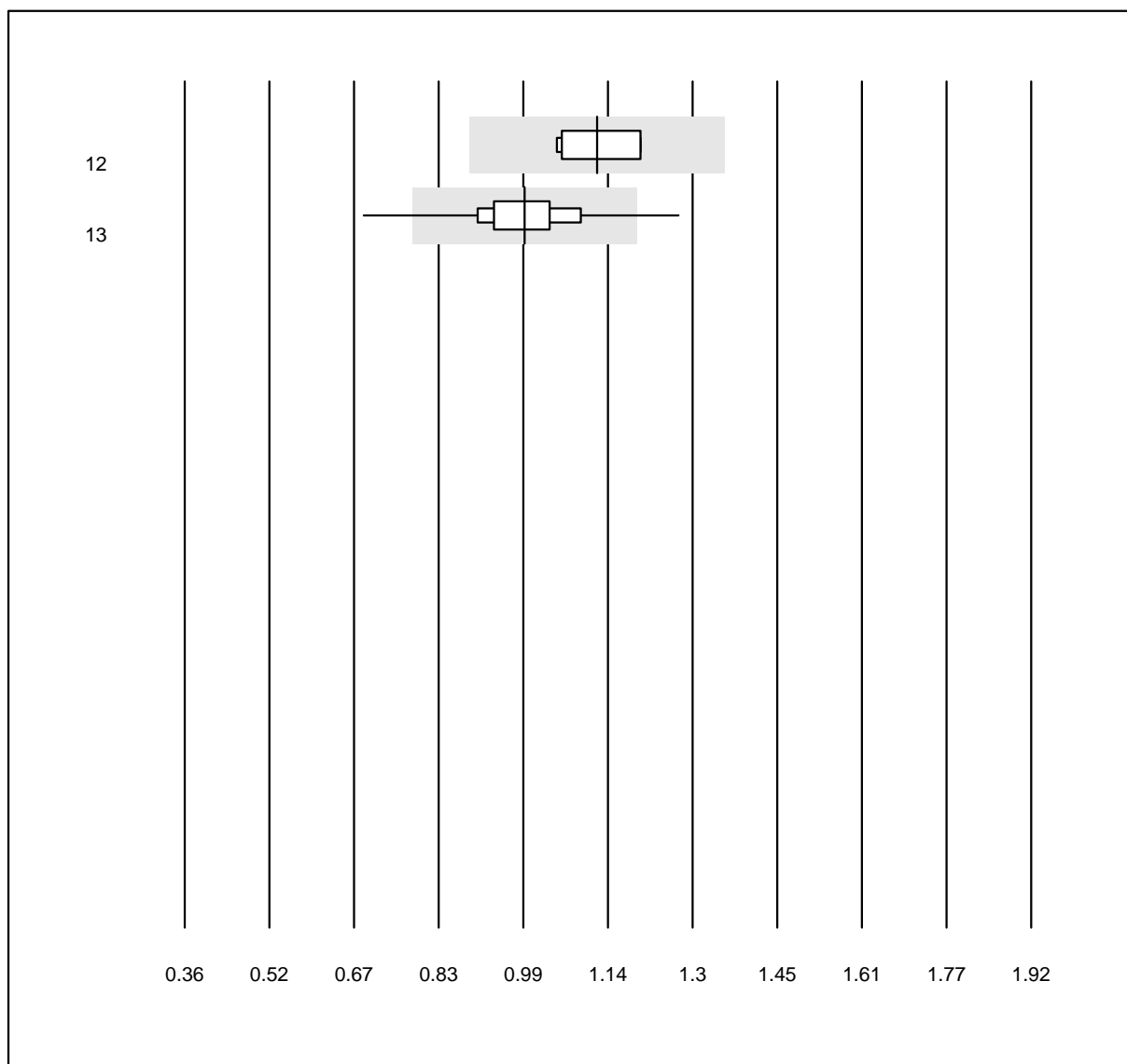


QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	0.90	4.3	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.25	4.6	e
3 Roche	32	100.0	0.0	0.0	0.84	4.9	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	0.94	4.5	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.53	6.9	e
6 Selectra Pro	13	84.6	7.7	7.7	1.36	10.0	e*
7 Fuji Dri-Chem	987	99.5	0.1	0.4	1.45	3.3	e
8 Spotchem D-Concept	475	93.5	3.8	2.7	0.70	10.8	e
9 Spotchem SP-4430	68	94.1	1.5	4.4	0.62	10.1	e
10 Piccolo	19	89.5	5.3	5.3	1.12	10.7	e
11 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	1.18	4.2	e

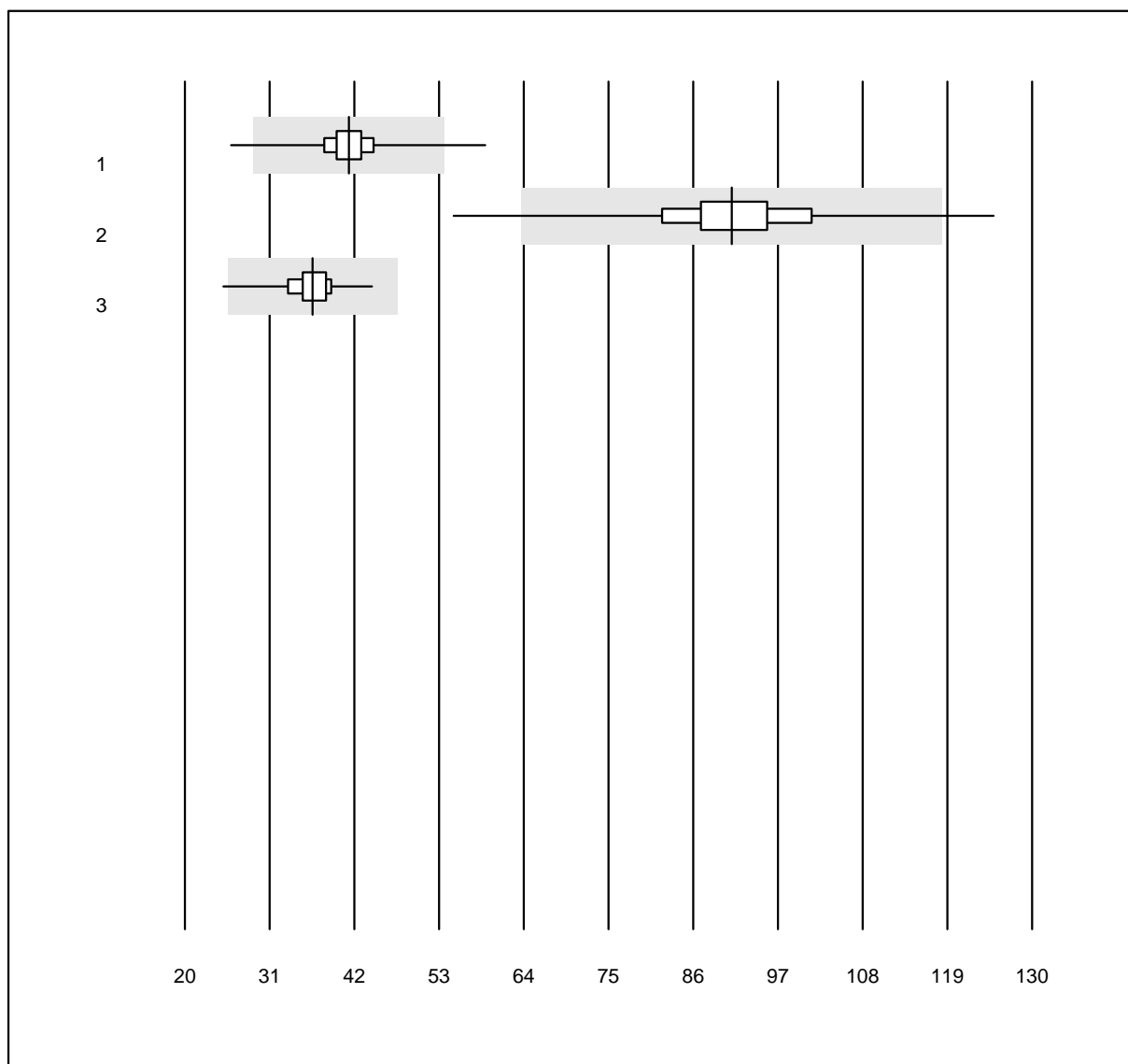
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HDL-Cholestérol 2

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1.12	6.6	e*
13 Cholestech LDX	231	94.4	3.5	2.2	0.99	8.7	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

eGFR CKD-EPI

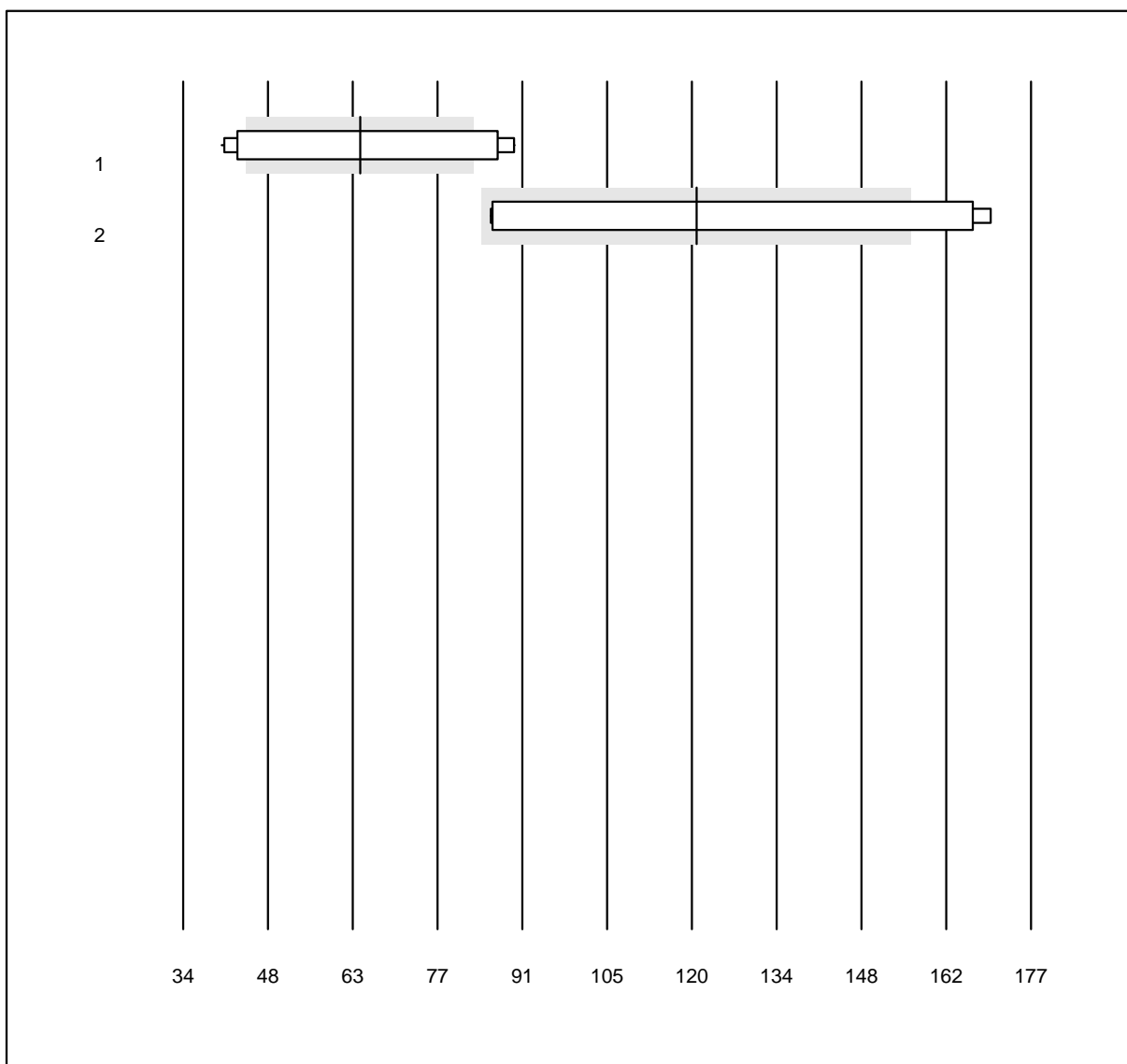


MQ Toleranz: 30%

eGFR CKD-EPI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	427	96.5	1.6	1.9	41.3	7.8	e
2 Spotchem	264	93.9	3.8	2.3	91.0	11.0	e
3 Chimie humide	54	98.1	1.9	0.0	36.6	7.4	e

eGFR Cockcroft-Gault

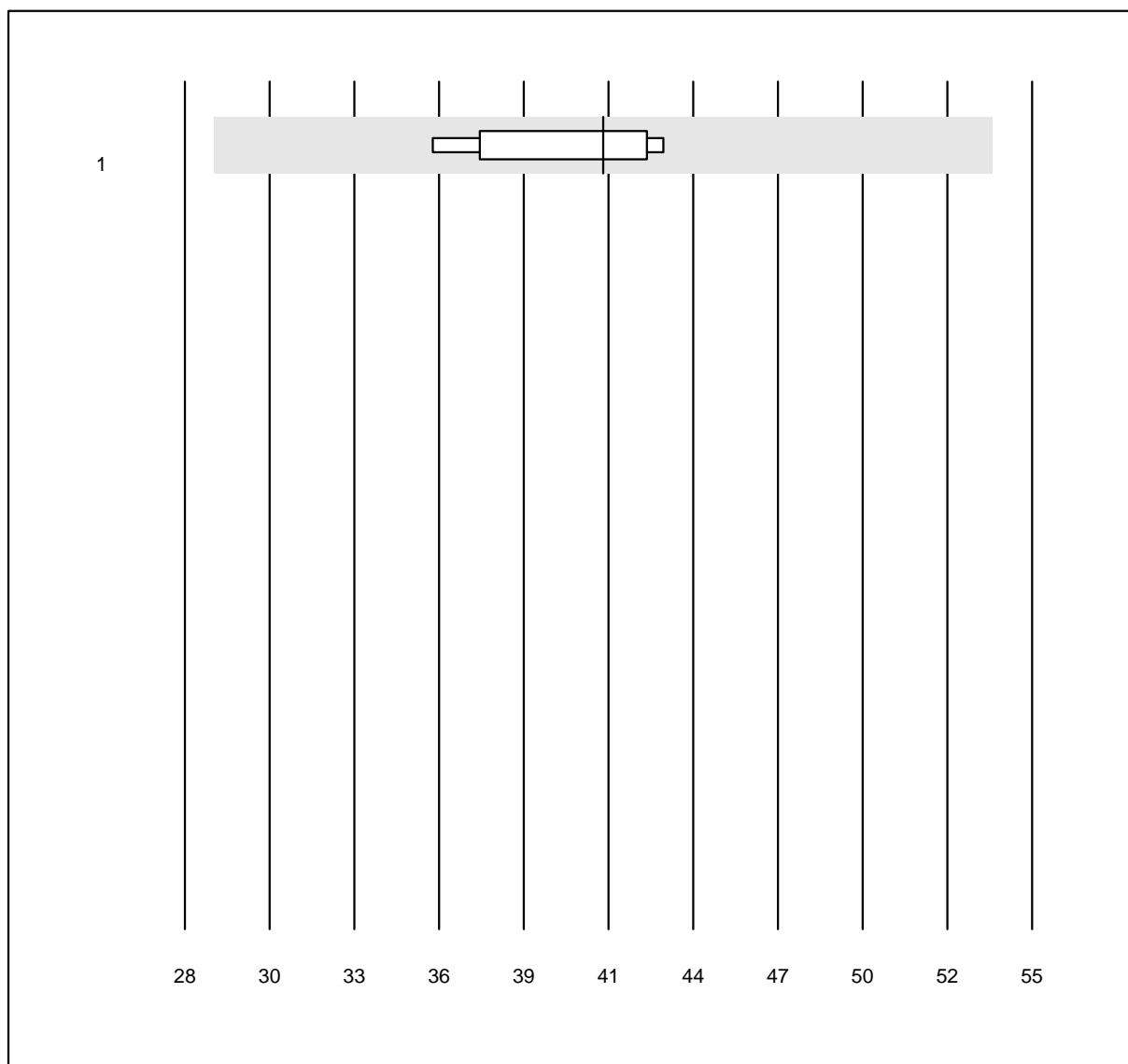


MQ Toleranz: 30%

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	24	29.2	58.3	12.5	64	28.6	e*
2 Spotchem	9	44.4	44.4	11.1	121	30.5	e*

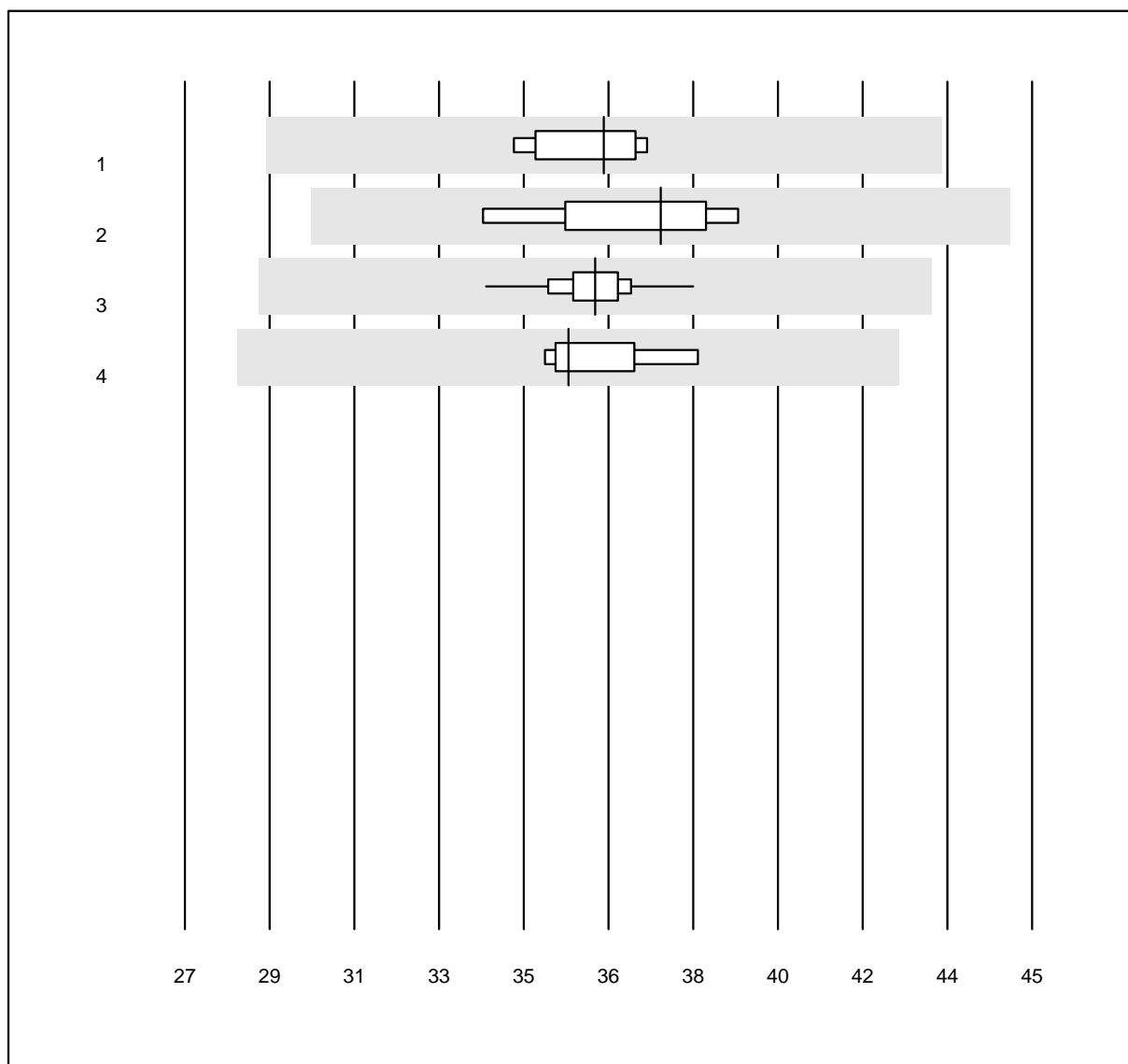
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

eGFR MDRD

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	5	80.0	0.0	20.0	41	7.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Fer



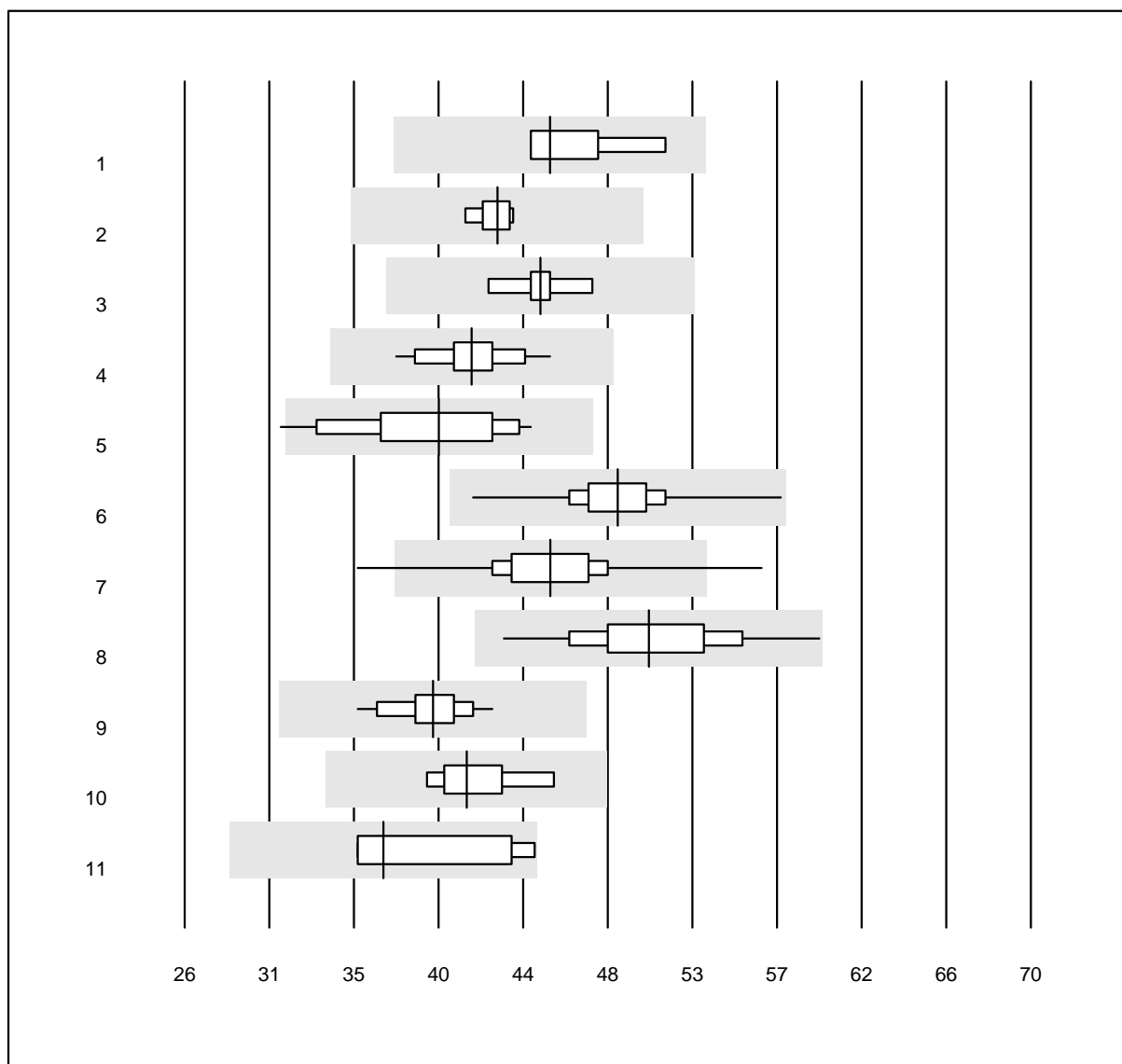
QUALAB Toleranz: 20%

Fer (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	36	3.1	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	37	4.4	e
3 Roche	25	100.0	0.0	0.0	36	2.3	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	35	2.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

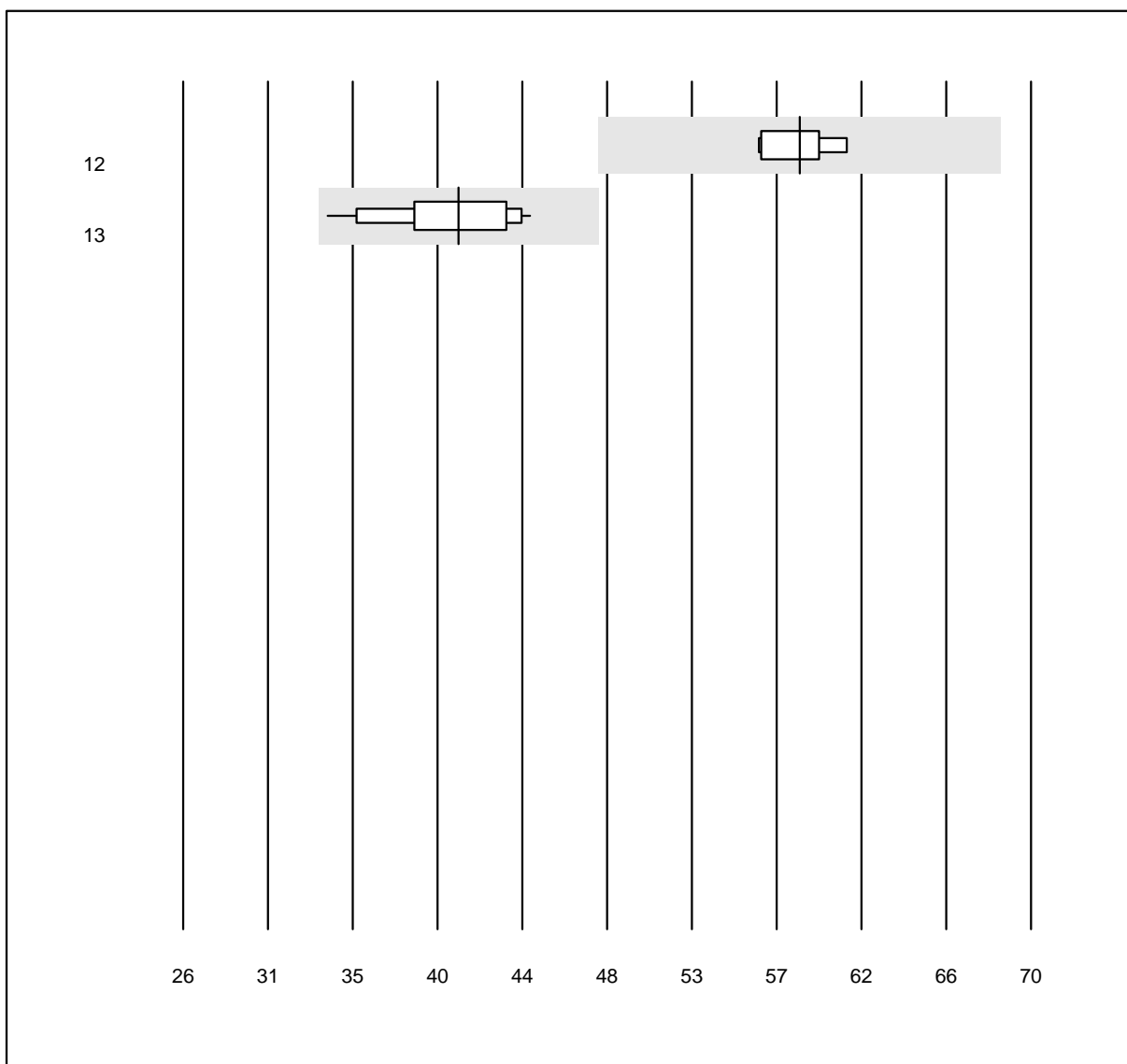
Gamma-GT 1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	45	5.4	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	42	1.9	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	45	3.2	e
4 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	41	4.6	e
5 Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	39	9.4	e
6 Fuji Dri-Chem	1183	99.6	0.0	0.4	49	5.0	e
7 Spotchem D-Concept	632	98.3	0.6	1.1	45	5.8	e
8 Spotchem SP-4430	118	100.0	0.0	0.0	50	6.9	e
9 Piccolo	52	100.0	0.0	0.0	39	4.8	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	41	4.6	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	36	10.1	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Gamma-GT 2



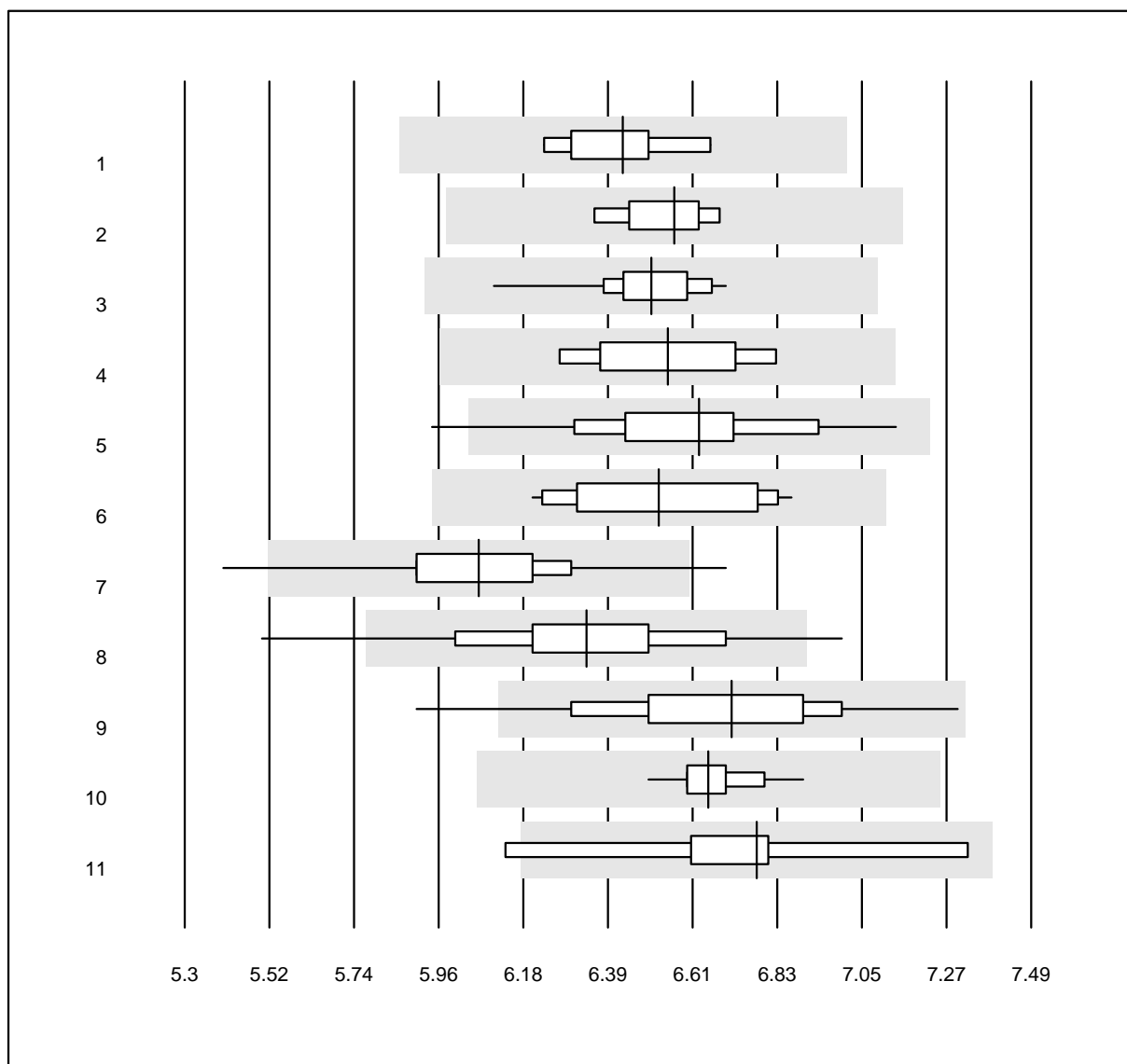
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	58	2.8	e
13 Cobas	42	100.0	0.0	0.0	40	7.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose 1

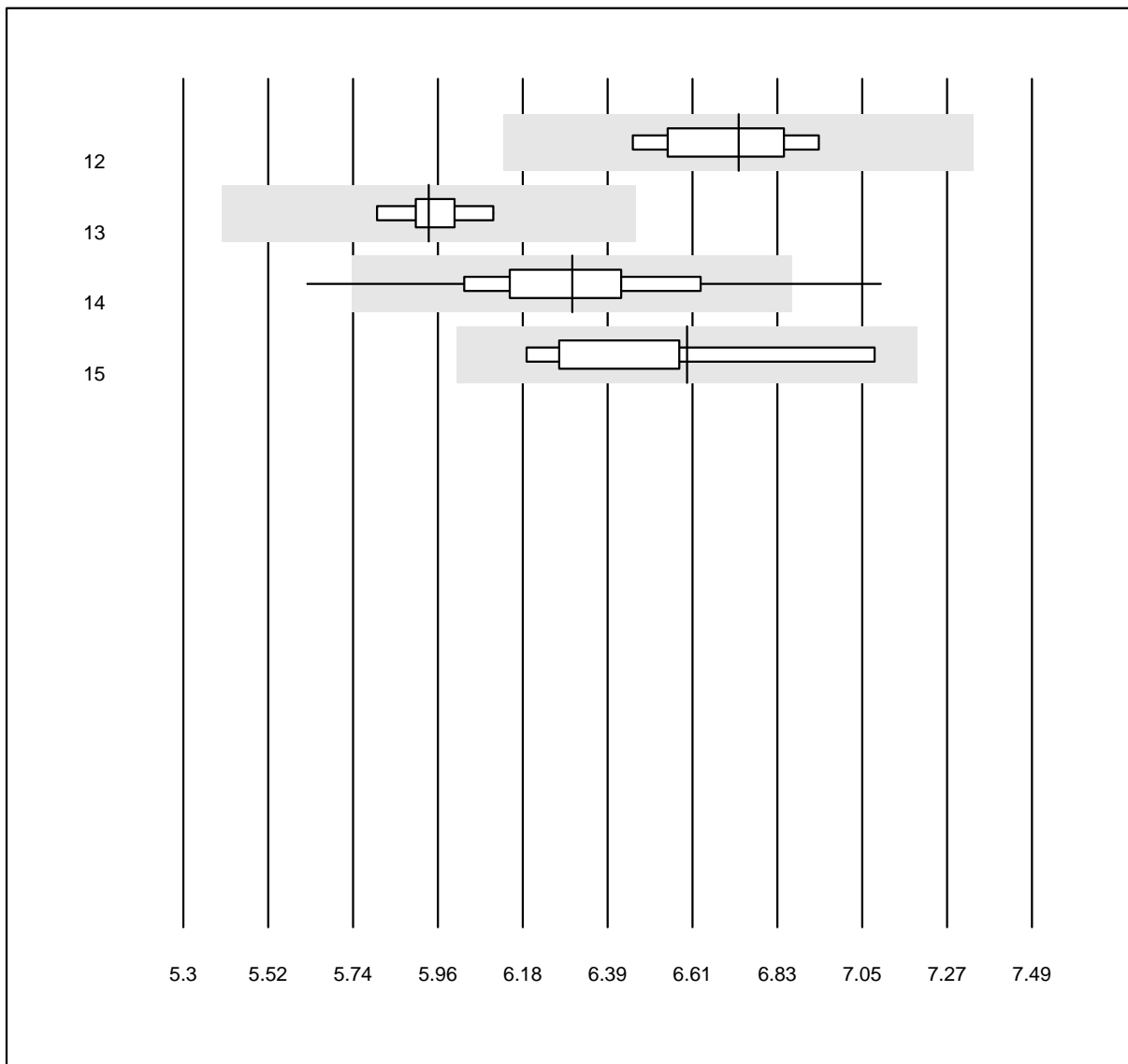


QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

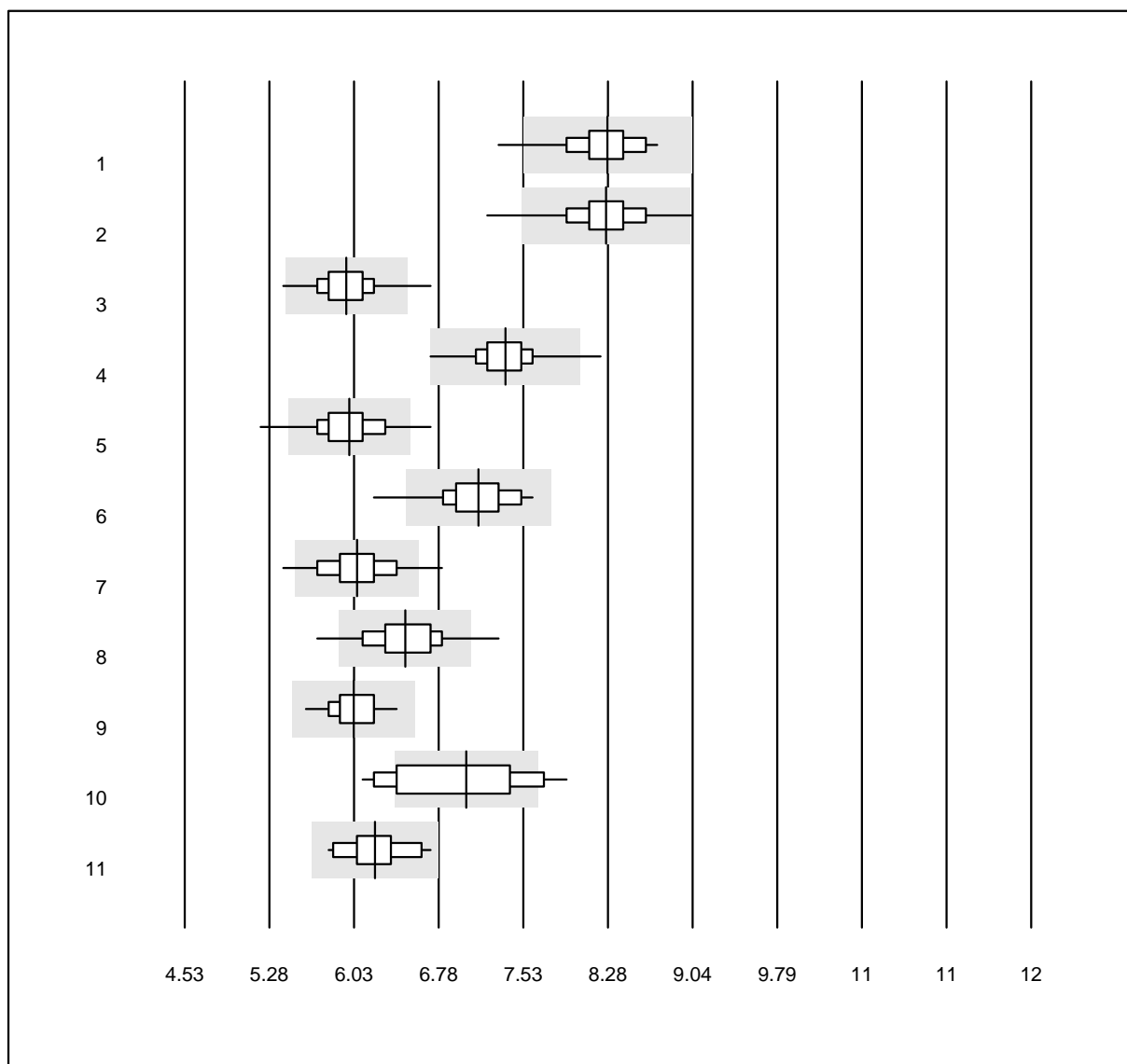
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	6.4	2.1	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	6.6	1.6	e
3 Roche	45	100.0	0.0	0.0	6.5	1.8	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	6.5	3.2	e*
5 Autolyser	19	84.2	5.3	10.5	6.6	3.9	e
6 Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	6.5	3.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1115	99.1	0.5	0.4	6.1	2.9	e
8 Spotchem D-Concept	591	97.1	2.0	0.8	6.3	4.2	e
9 Spotchem SP-4430	93	95.7	4.3	0.0	6.7	4.1	e
10 Piccolo	66	100.0	0.0	0.0	6.7	1.3	e
11 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	6.8	4.5	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose 2

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose BGM 1



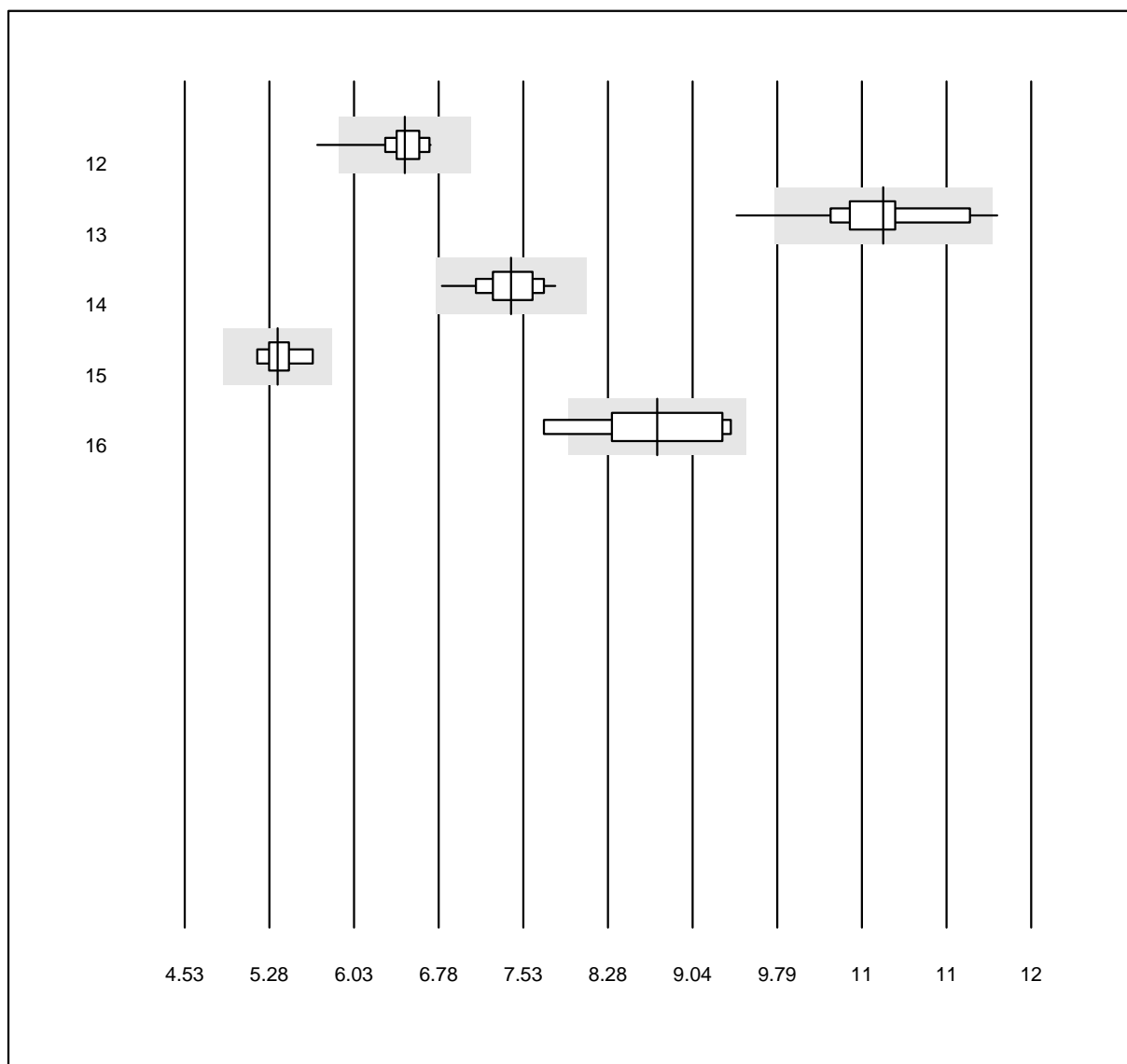
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose BGM (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Hemocue 201RT P-equiv	148	98.0	0.7	1.4	8.3	2.9	e
2 Hemocue 201+ P-equiv	146	95.9	2.1	2.1	8.2	3.2	e
3 Cobas Pulse	281	94.3	4.3	1.4	6.0	3.8	e
4 Accu-Chek Inform 2	931	99.4	0.1	0.5	7.4	2.7	e
5 Accu-Check Guide	366	95.9	1.6	2.5	6.0	3.8	e
6 Accu-Chek Aviva	85	91.8	2.4	5.9	7.1	3.8	e
7 Accu-Chek Instant	137	94.2	4.4	1.5	6.1	4.1	e
8 Contour NEXT/XT	1508	94.7	3.9	1.4	6.5	4.3	e
9 Statstrip/Xpress	110	100.0	0.0	0.0	6.0	3.0	e
10 mylife Pura	34	58.8	35.3	5.9	7.0	8.4	e*
11 Alpha Check	13	100.0	0.0	0.0	6.2	3.9	e*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose BGM 2



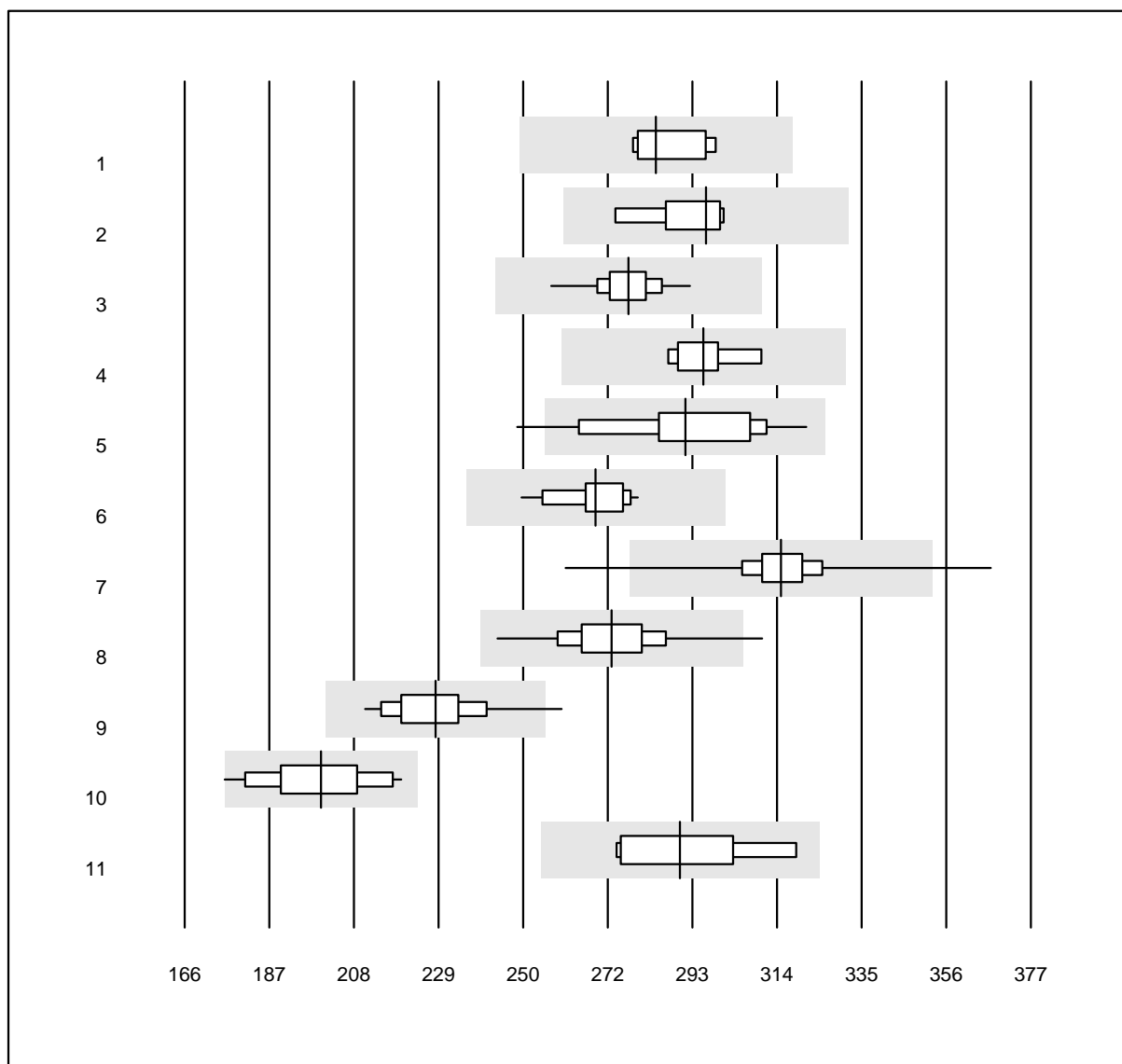
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose BGM (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 OneTouch Verio	30	96.7	3.3	0.0	6.5	3.0	e
13 Healthpro	23	82.6	13.0	4.3	10.7	4.4	e
14 Mylife UNIO	97	100.0	0.0	0.0	7.4	3.2	e
15 Contour 2 (5s)	6	100.0	0.0	0.0	5.3	2.5	e
16 Glucocard	7	57.1	0.0	42.9	8.7	6.1	a*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

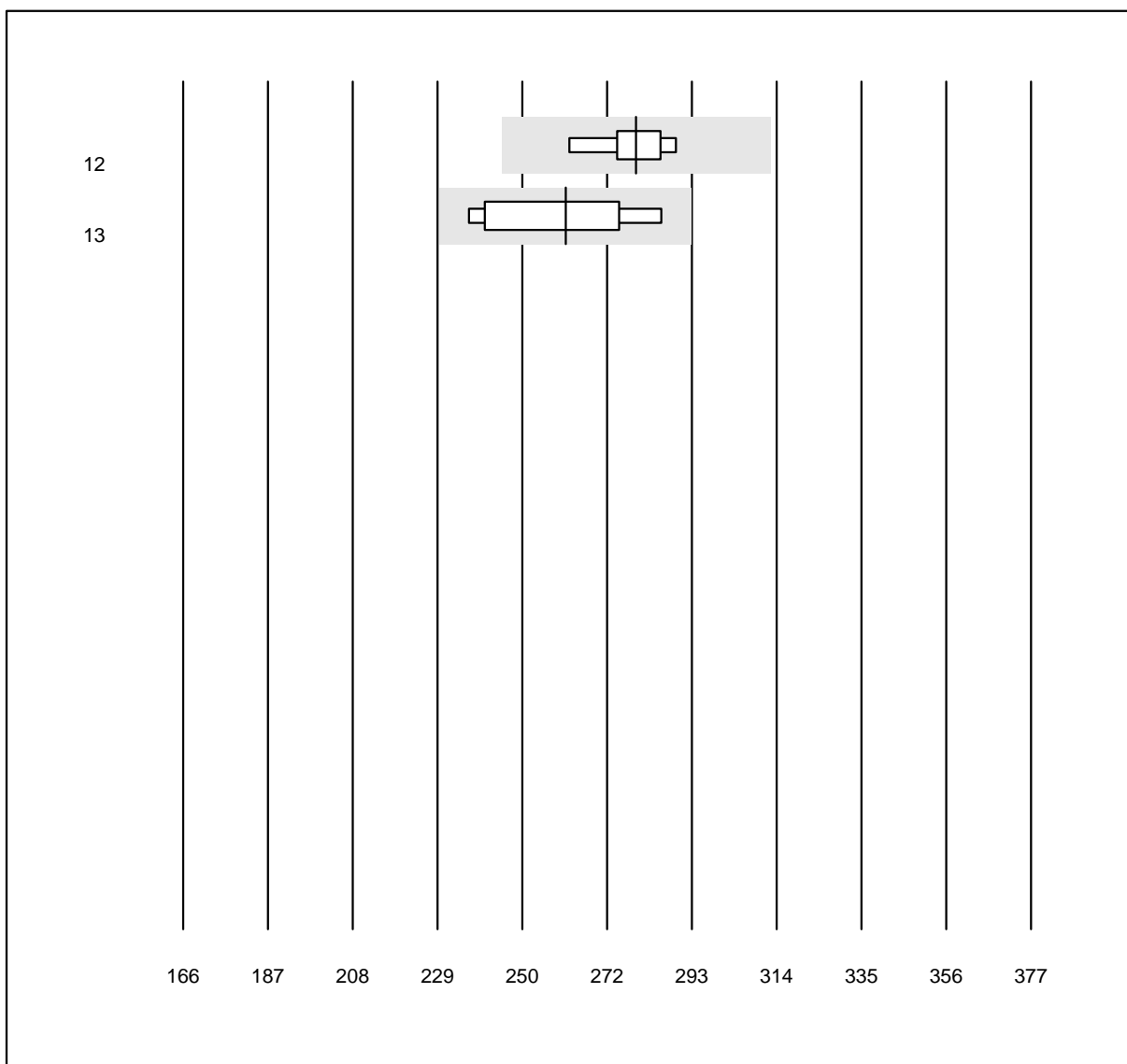
Acide urique 1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	87.5	0.0	12.5	284	2.8	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	296	2.9	e
3 Roche	38	100.0	0.0	0.0	277	2.4	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	295	2.4	e
5 Autolyser	18	94.4	5.6	0.0	291	6.0	e
6 Selectra Pro	16	93.8	0.0	6.2	268	2.8	e
7 Fuji Dri-Chem	1092	99.3	0.5	0.3	315	2.7	e
8 Spotchem D-Concept	587	98.3	0.7	1.0	272	3.9	e
9 Spotchem SP-4430	92	92.4	1.1	6.5	229	4.6	e
10 Piccolo	33	87.9	3.0	9.1	200	6.3	e
11 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	290	5.4	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Acide urique 2



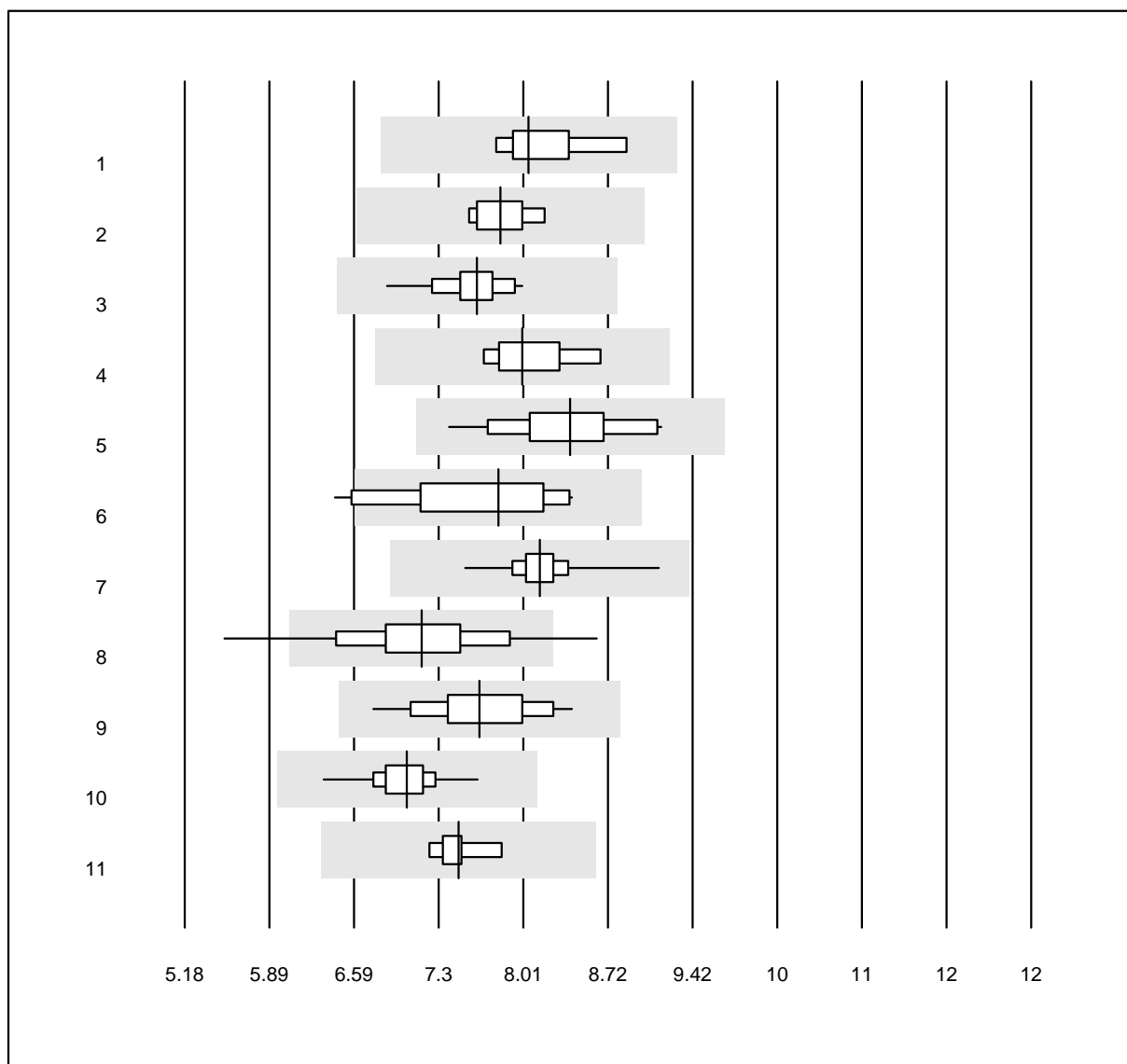
QUALAB Toleranz: 12%

Acide urique (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	279	2.9	e
13 Seamaty	7	85.7	0.0	14.3	261	6.6	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Urée 1

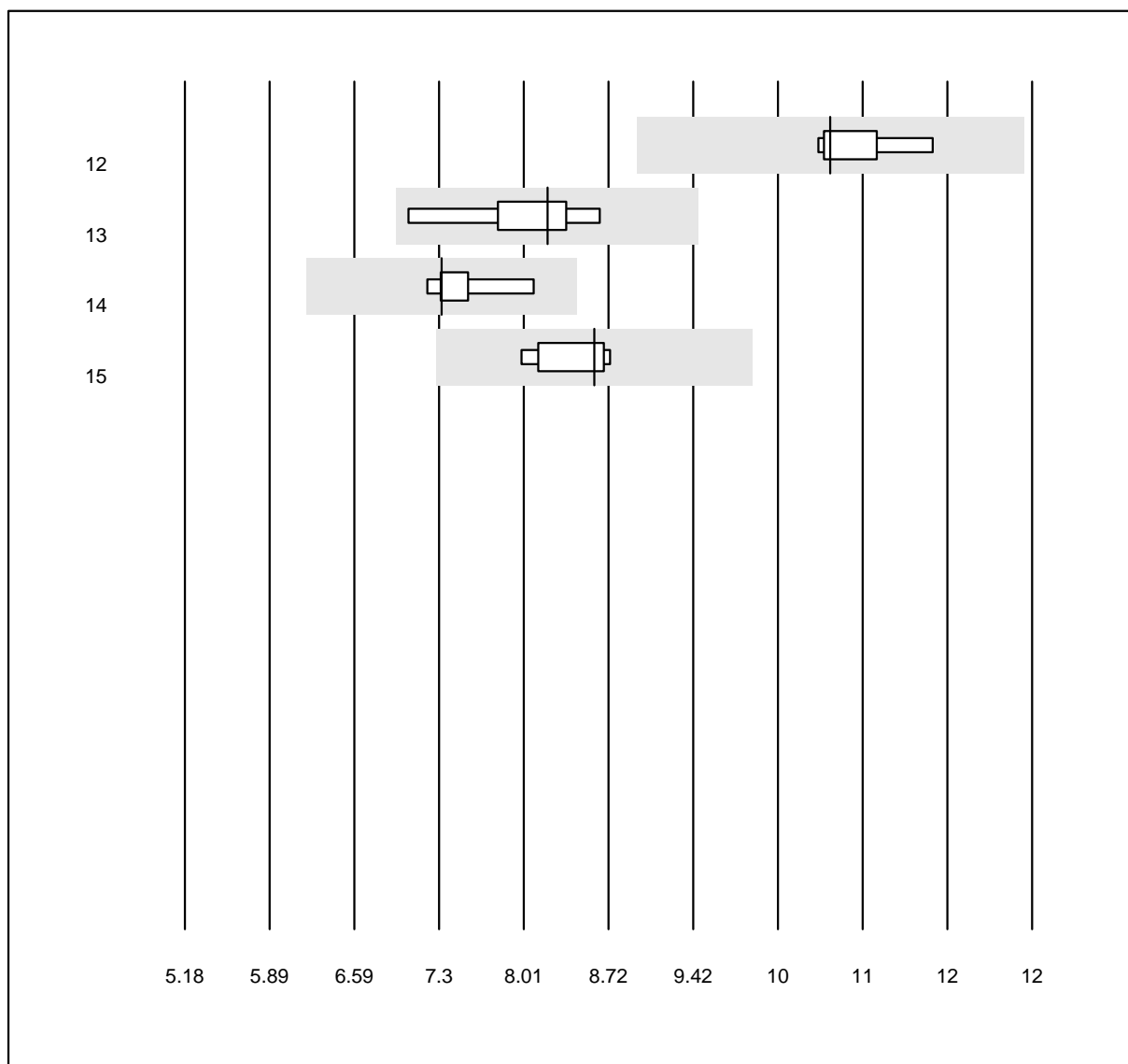


QUALAB Toleranz: 15%

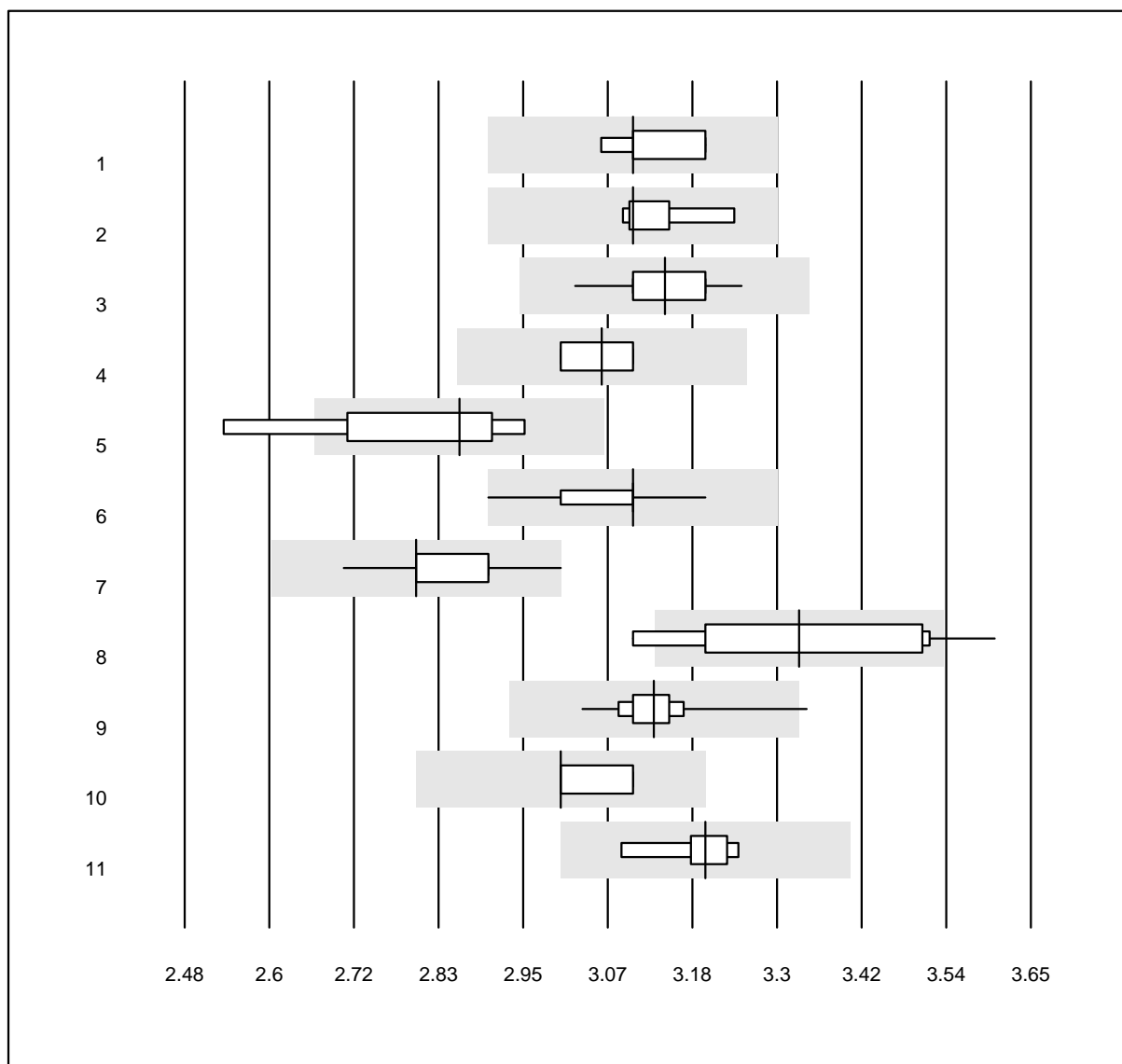
Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	8.0	4.0	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	7.7	2.6	e
3 Roche	40	100.0	0.0	0.0	7.5	3.3	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	7.9	3.9	e
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	8.3	5.4	e
6 Selectra Pro	11	90.9	9.1	0.0	7.7	7.7	e*
7 Fuji Dri-Chem	658	100.0	0.0	0.0	8.0	2.3	e
8 Spotchem D-Concept	330	94.8	4.2	0.9	7.1	7.4	e
9 Spotchem SP-4430	44	100.0	0.0	0.0	7.6	5.7	e
10 Piccolo	60	100.0	0.0	0.0	7.0	3.1	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	7.4	2.1	e

Urée 2



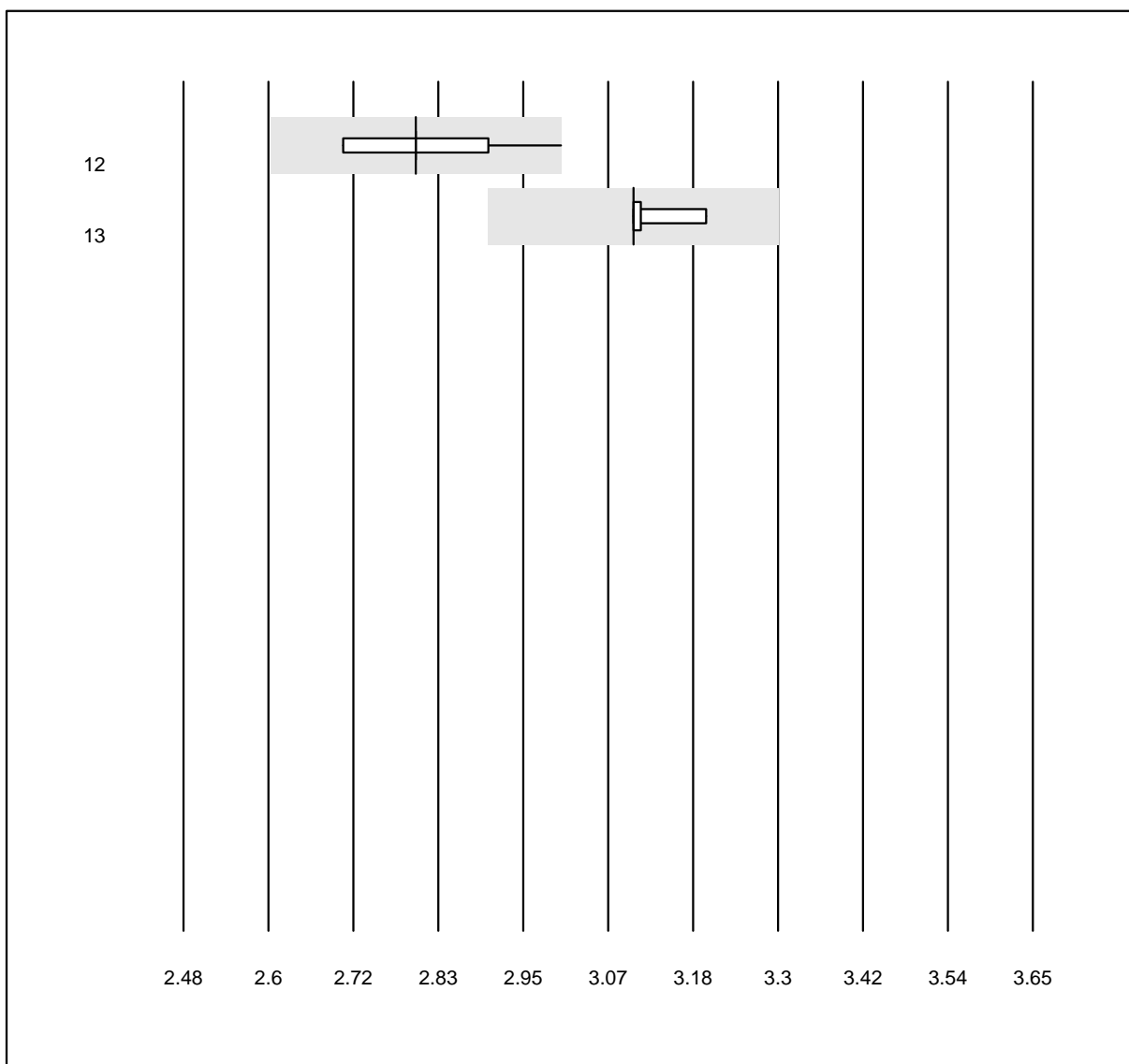
Potassium 1



No. Méthode	Total	Potassium (mmol/l)			Valeur cible	VK %	Type
		% OK	% insuff.	% évadé			
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	3.10	1.8	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.10	1.5	e
3 Roche	42	100.0	0.0	0.0	3.14	1.6	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	3.06	1.7	e
5 Autolyser	6	66.7	16.7	16.7	2.86	4.4	e*
6 Fuji Dri-Chem	1147	96.7	1.7	1.6	3.10	1.5	e
7 Spotchem D-Concept	545	98.2	0.9	0.9	2.80	2.0	e
8 Piccolo	34	67.6	14.7	17.6	3.33	4.7	e*
9 Exias	52	96.2	1.9	1.9	3.13	1.5	e
10 iStat Chem8	11	90.9	0.0	9.1	3.00	1.6	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	3.20	1.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Potassium 2



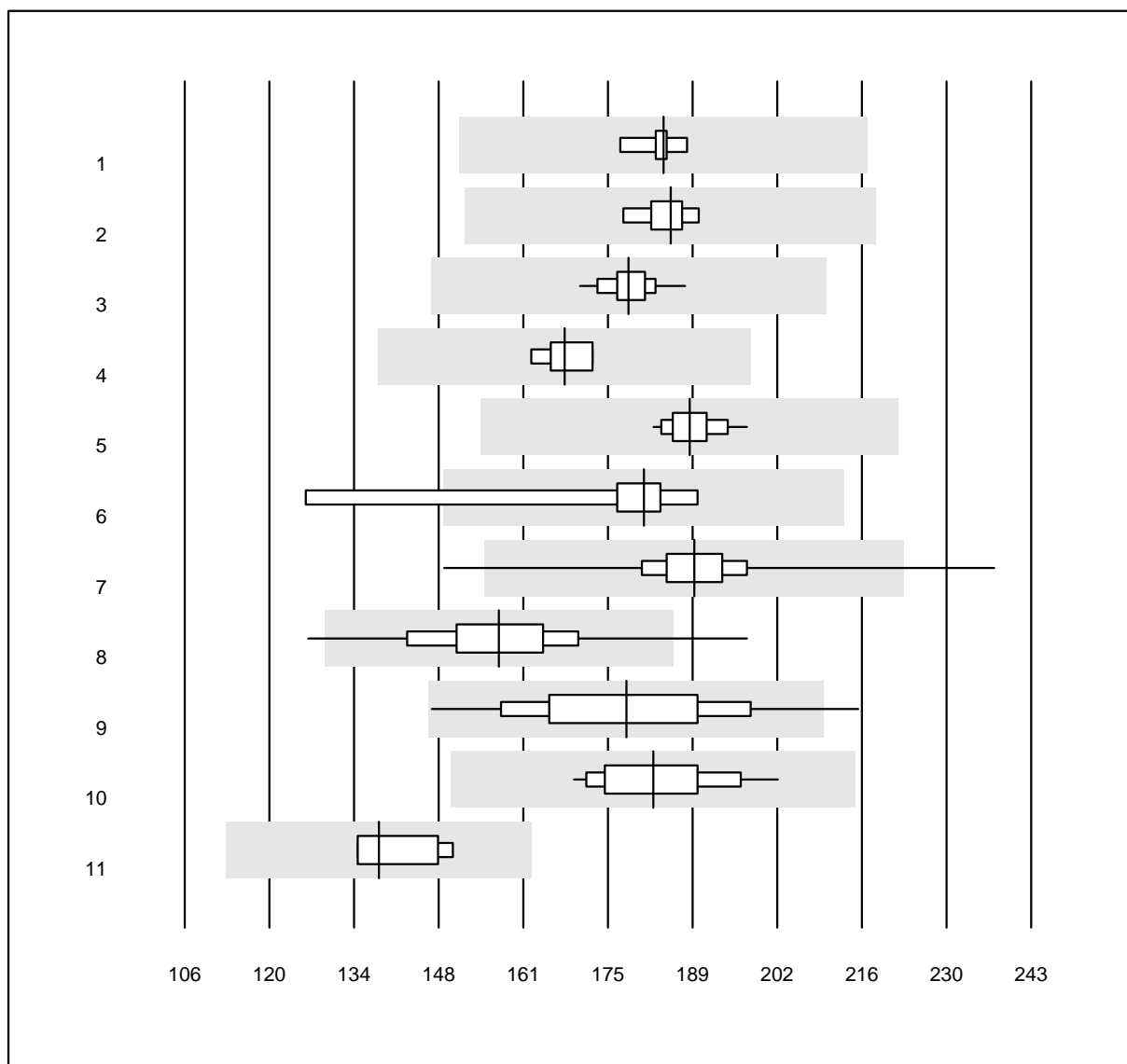
QUALAB Toleranz: 6%
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem EL-SE 1520	62	98.4	1.6	0.0	2.80	2.1	e
13 i-Smart 30 PRO	16	100.0	0.0	0.0	3.10	1.3	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatine-kinase 1



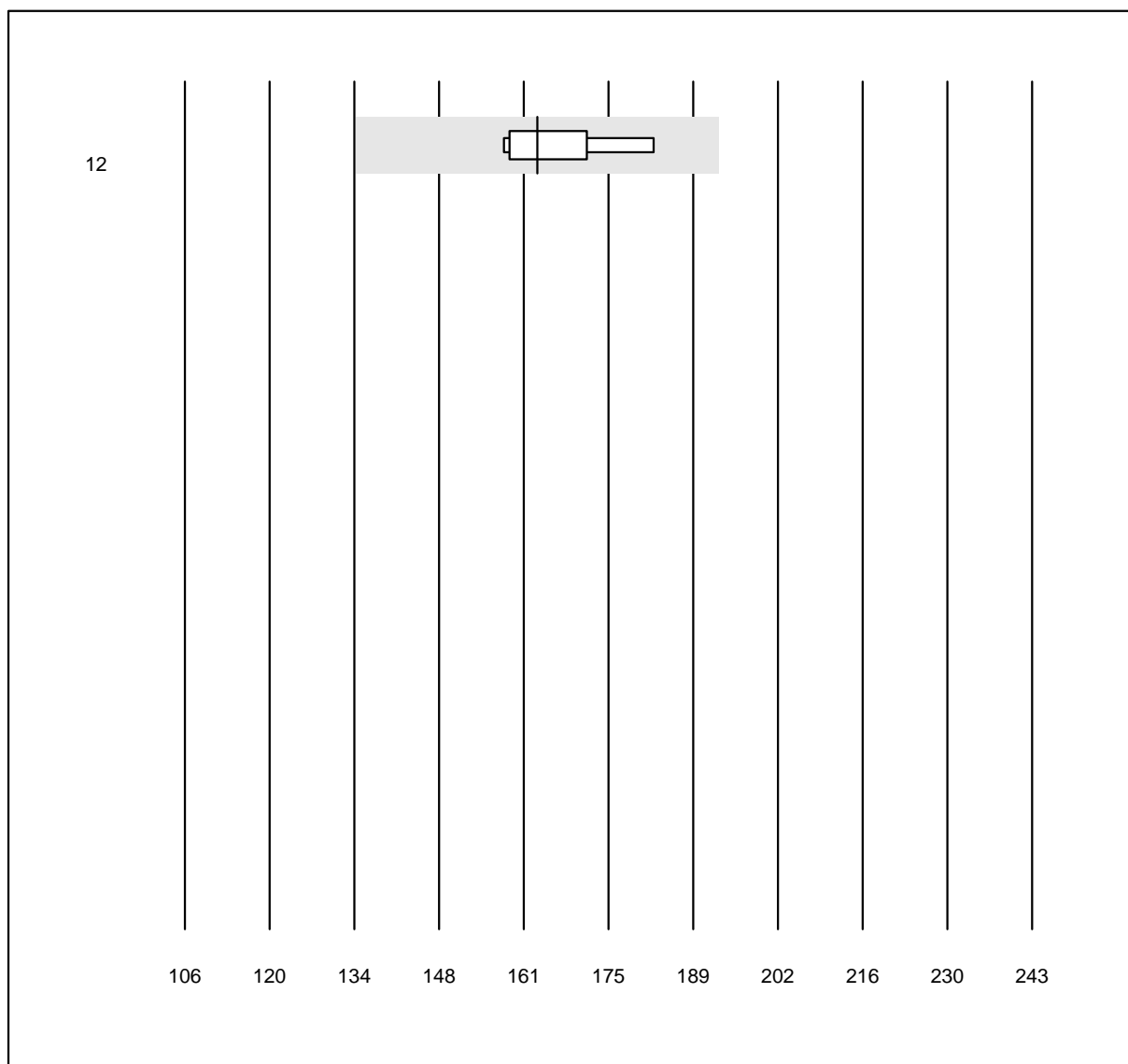
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	184	1.5	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	185	1.8	e
3 Roche	37	100.0	0.0	0.0	178	2.1	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	168	2.2	e
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	188	2.1	e
6 Selectra Pro	7	85.7	14.3	0.0	180	10.5	e*
7 Fuji Dri-Chem	692	98.6	0.6	0.9	188	4.2	e
8 Spotchem D-Concept	324	98.5	0.9	0.6	157	6.7	e
9 Spotchem SP-4430	35	97.1	2.9	0.0	177	8.7	e
10 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	182	5.0	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	137	4.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatine-kinase 2



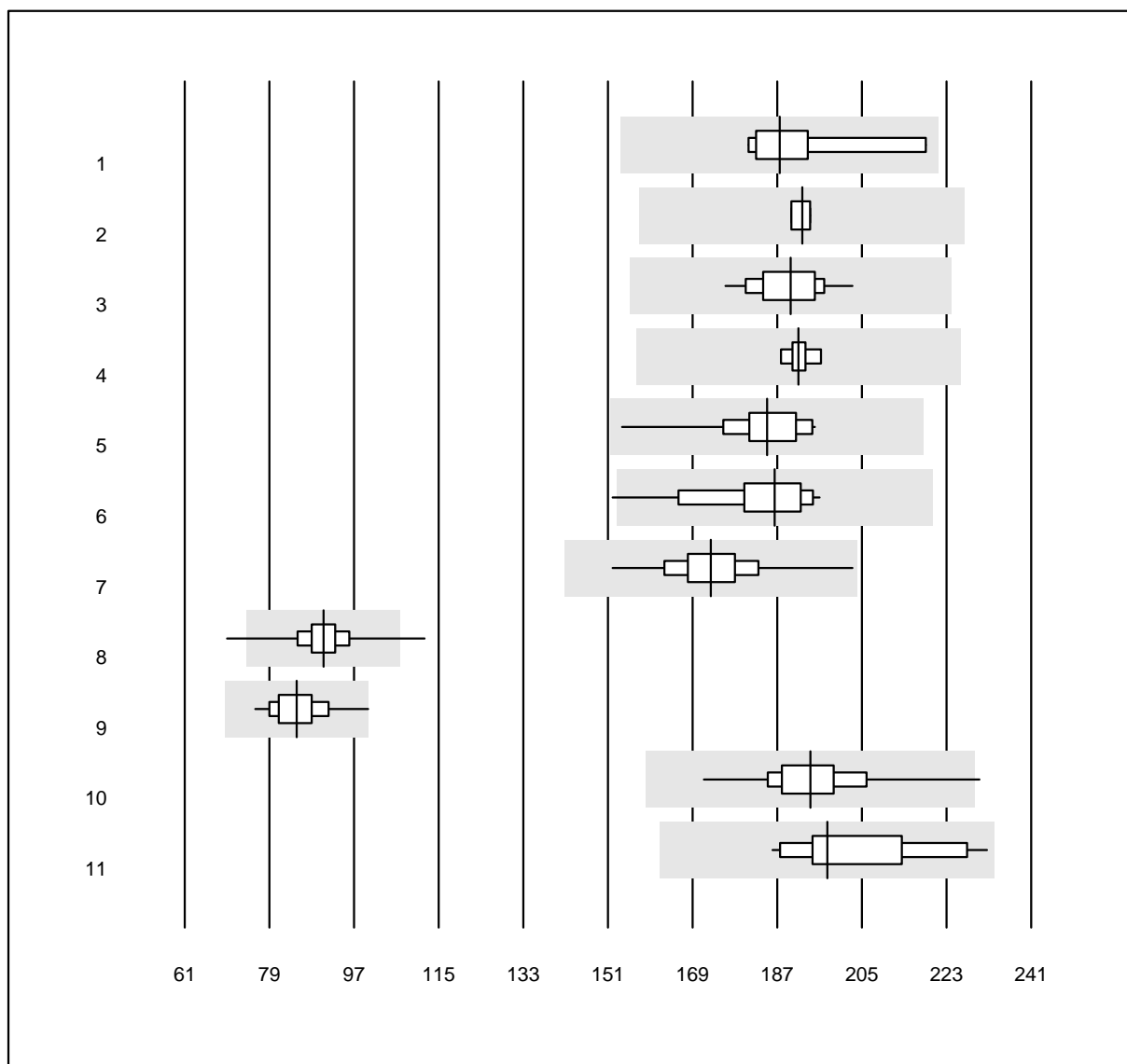
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	6	83.3	0.0	16.7	163	4.7	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatinine 1



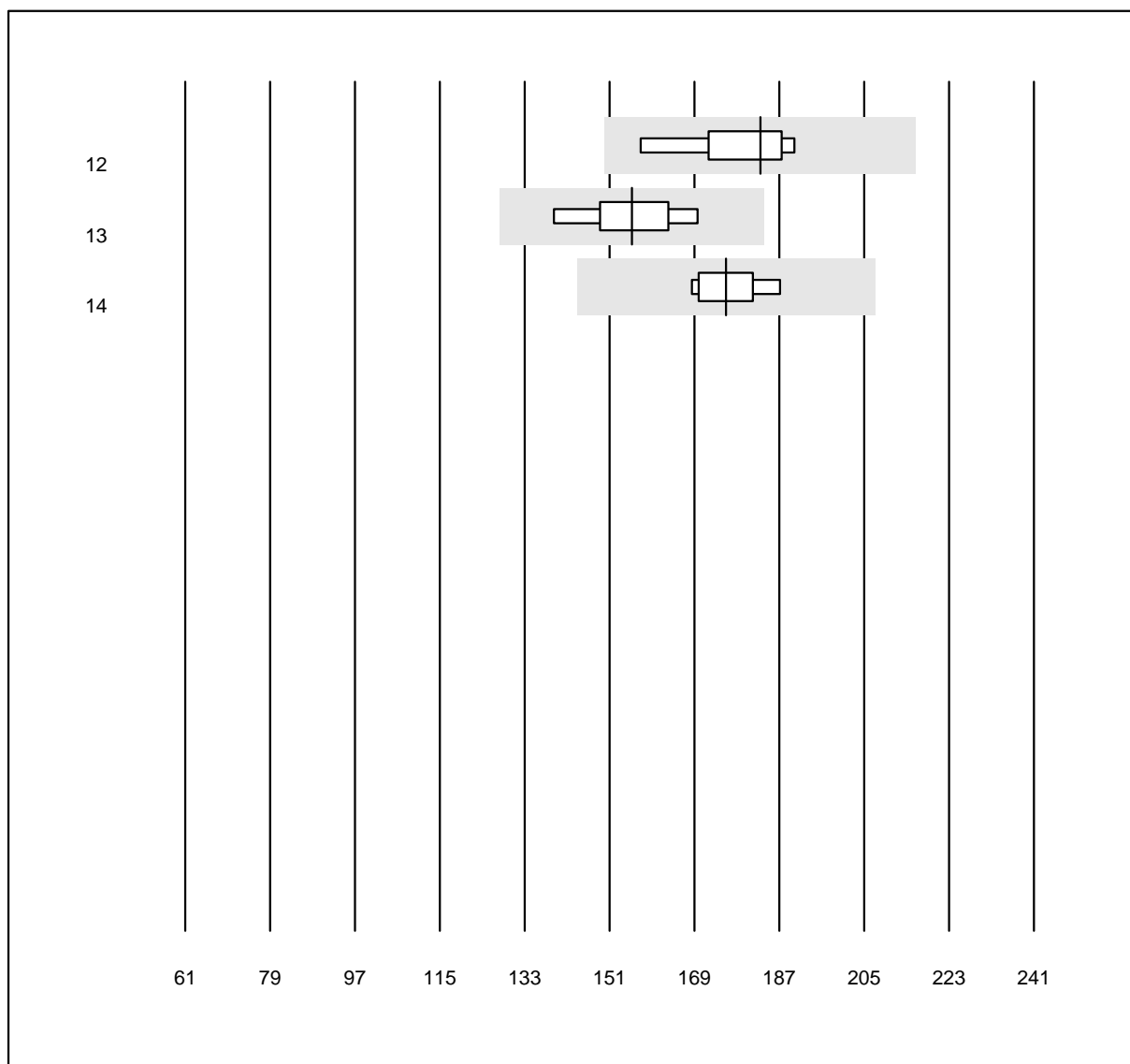
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	188	6.2	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	192	1.1	e
3 Roche	41	100.0	0.0	0.0	190	3.4	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	192	1.2	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	185	4.8	e
6 Selectra Pro	16	93.8	6.2	0.0	186	5.9	e
7 Fuji Dri-Chem	1215	99.3	0.0	0.7	173	4.2	e
8 Spotchem D-Concept	646	97.4	1.2	1.4	91	5.3	e
9 Spotchem SP-4430	133	100.0	0.0	0.0	85	5.8	e
10 Piccolo	63	98.4	1.6	0.0	194	4.8	e
11 EPOC	16	81.2	0.0	18.8	198	6.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatinine 2



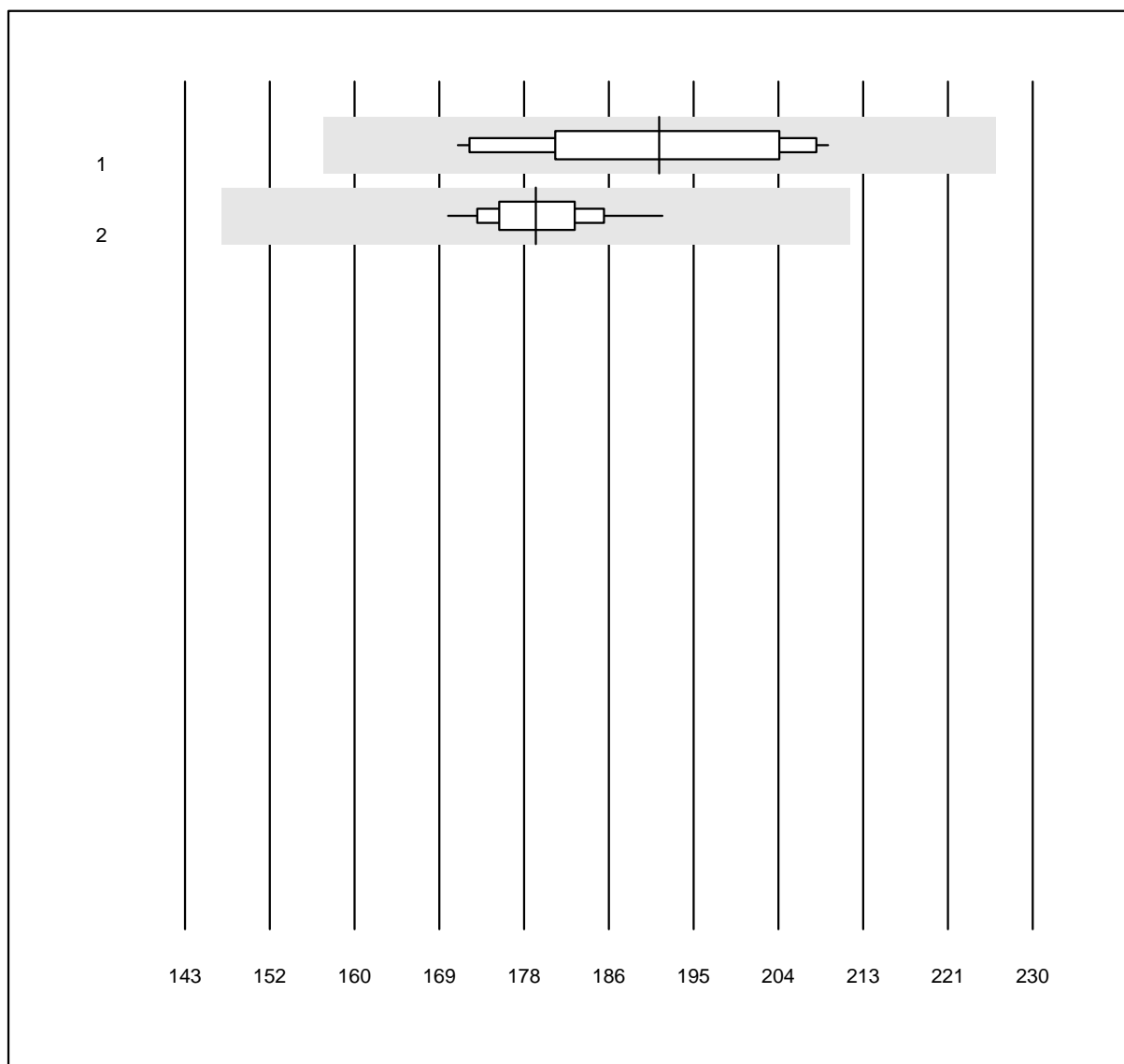
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	183	5.4	e*
13 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	156	5.8	e*
14 Seamaty	7	100.0	0.0	0.0	176	3.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatinine E

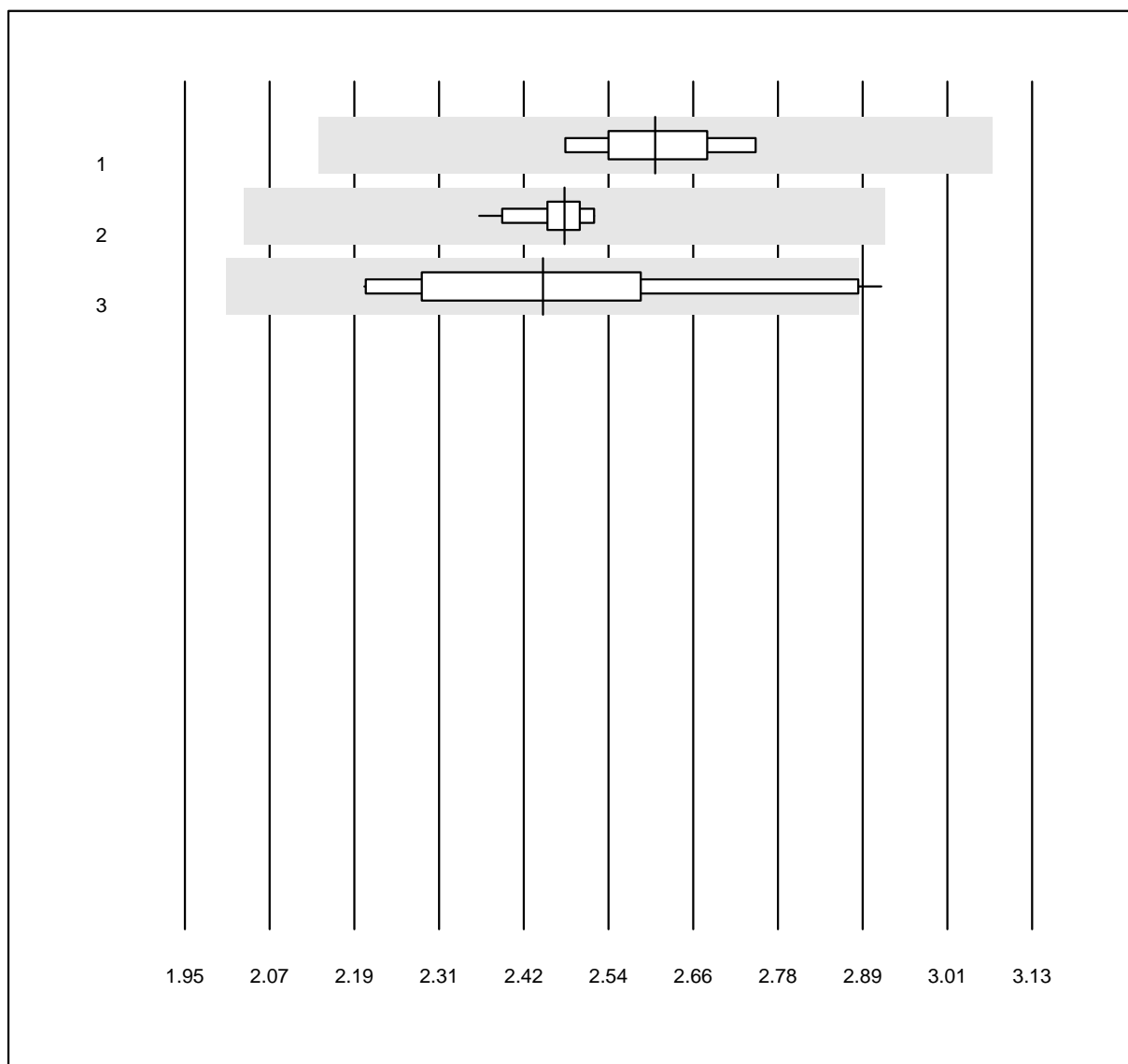


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine E (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	15	100.0	0.0	0.0	192	6.9	e
2 iStat Chem8	42	95.2	0.0	4.8	179	2.9	e

Laktat

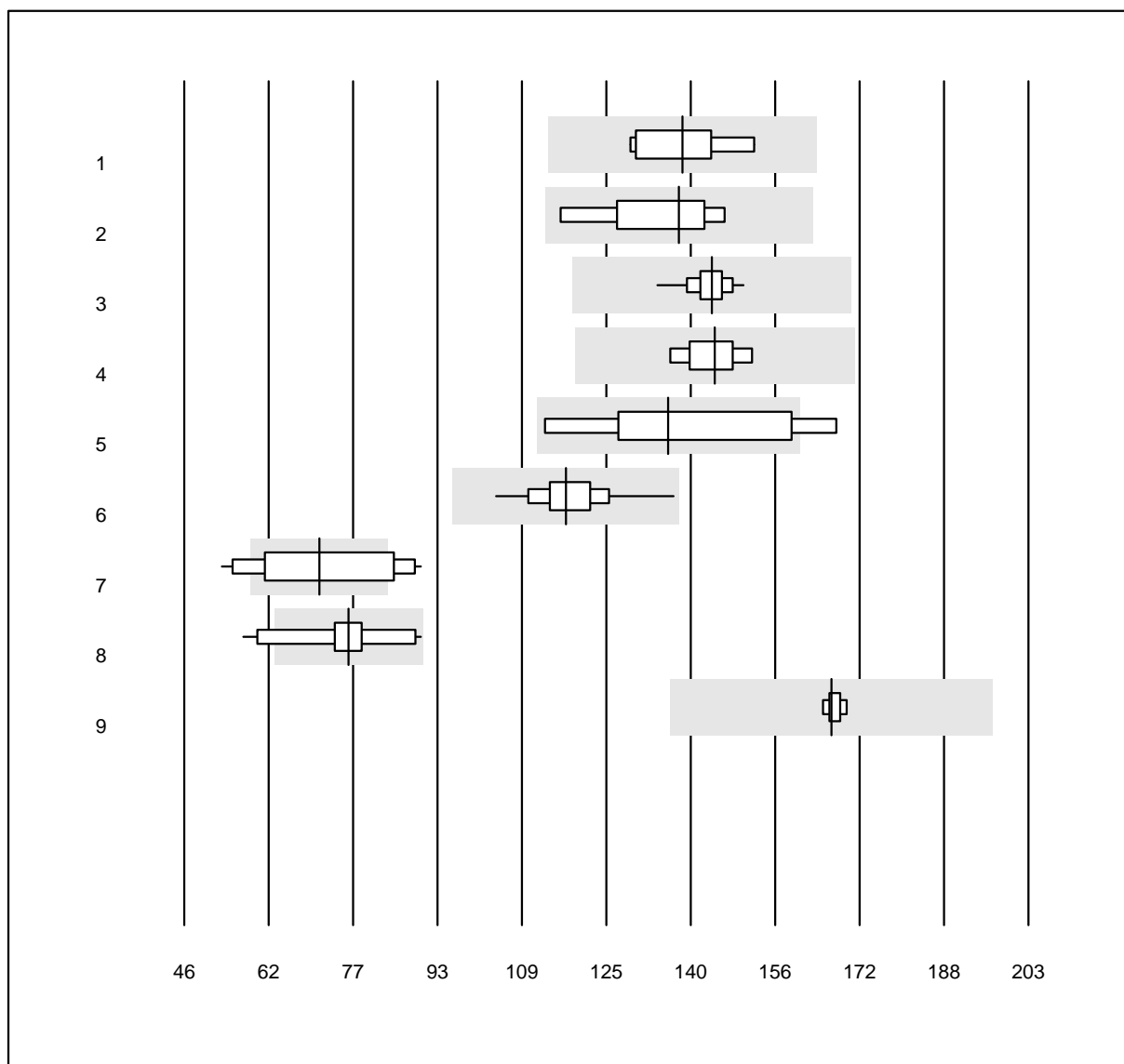


QUALAB Toleranz: 18%

Laktat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.60	2.8	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.48	1.7	e
3 Autres méthodes	10	90.0	10.0	0.0	2.45	8.9	e*

LDH



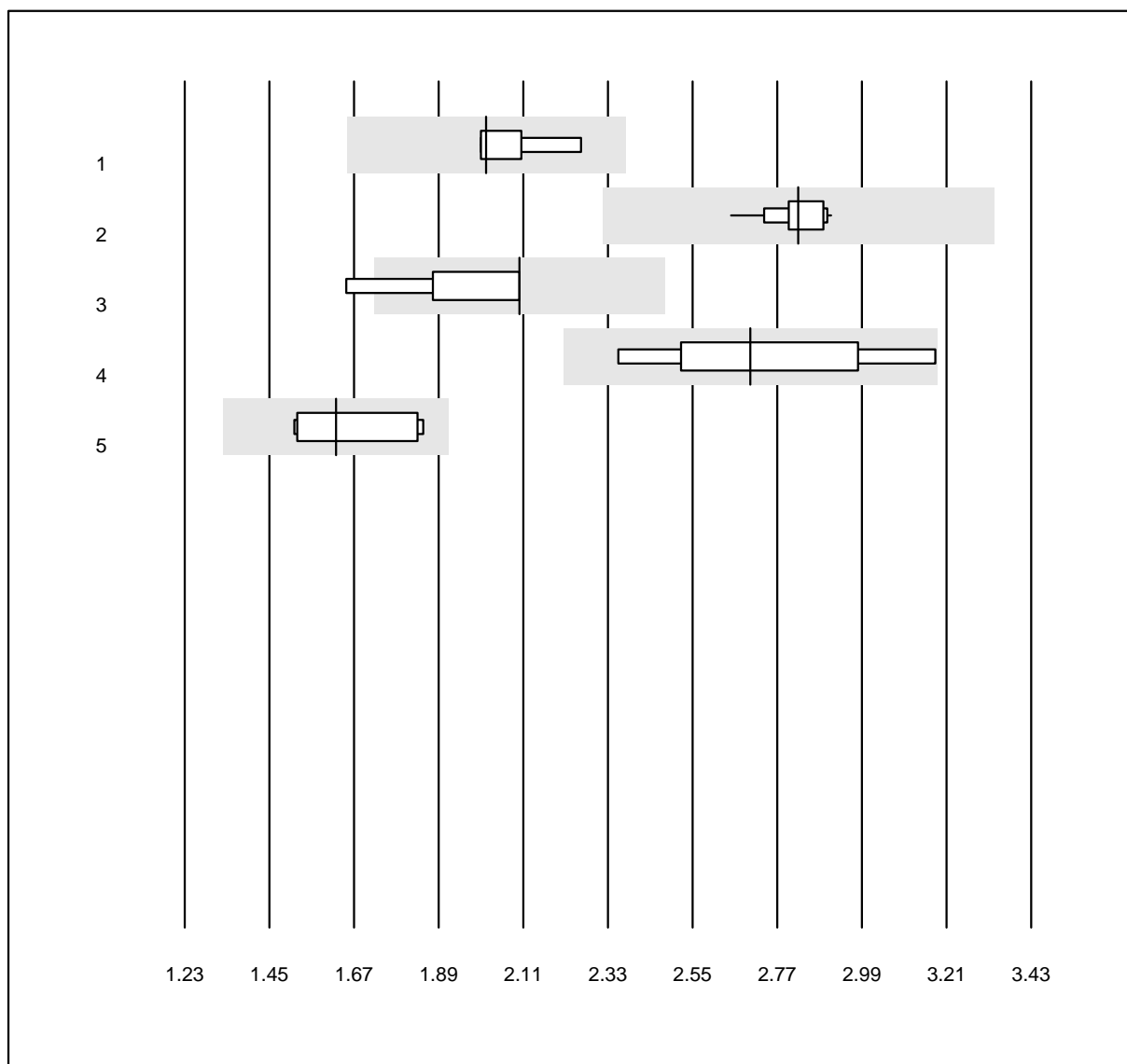
QUALAB Toleranz: 18%

LDH (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	139	5.9	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	138	6.6	e*
3 Roche	39	100.0	0.0	0.0	144	2.3	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	145	3.2	e
5 Autolyser	6	83.3	16.7	0.0	136	12.7	e*
6 Fuji Dri-Chem	97	95.9	0.0	4.1	117	5.2	e
7 Spotchem D-Concept	38	42.1	36.8	21.1	71	17.5	e*
8 Spotchem SP-4430	11	90.9	9.1	0.0	77	11.0	e*
9 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	166	0.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholésterol LDL

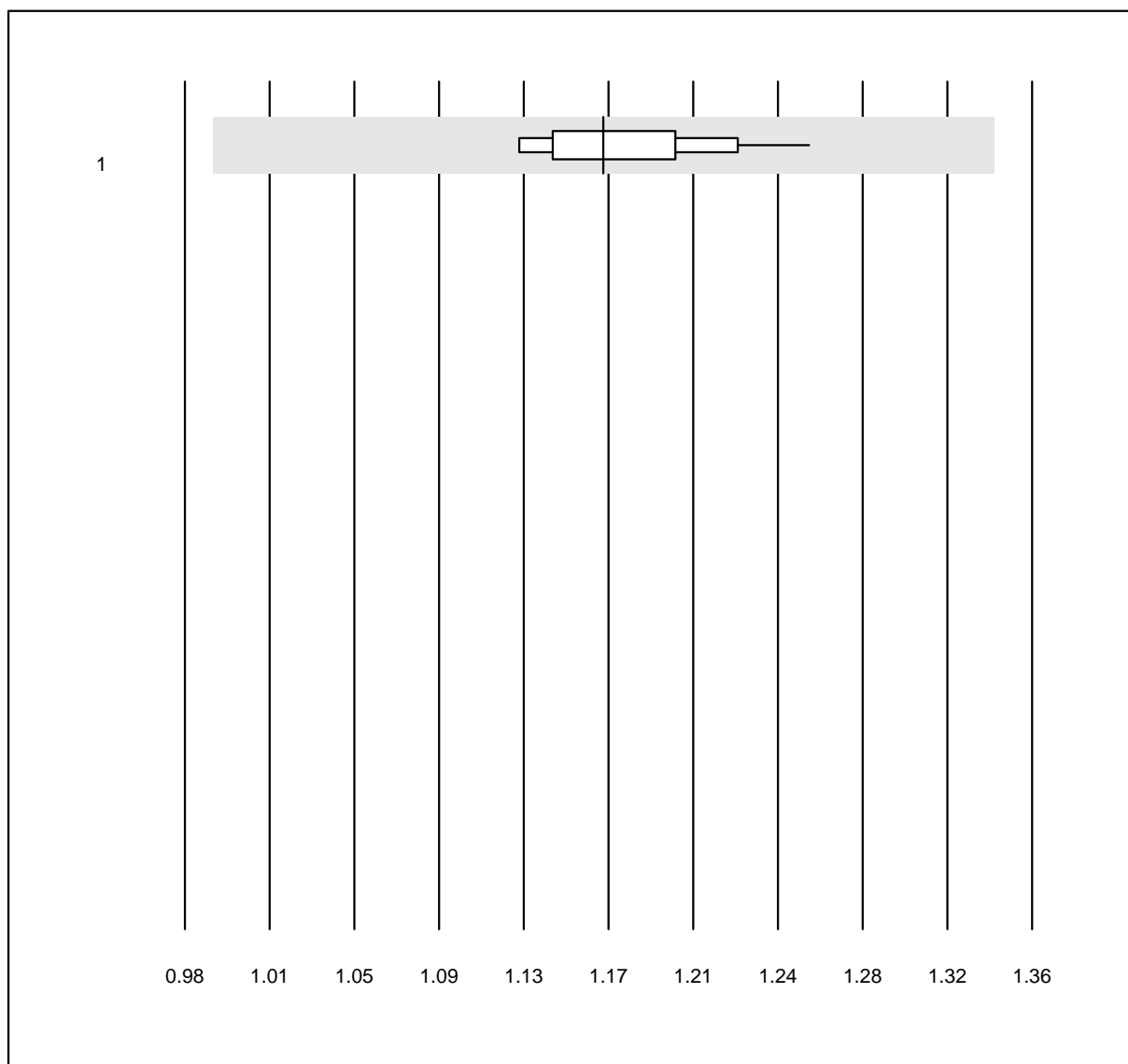


QUALAB Toleranz: 18%

Cholésterol LDL (mmol/l)

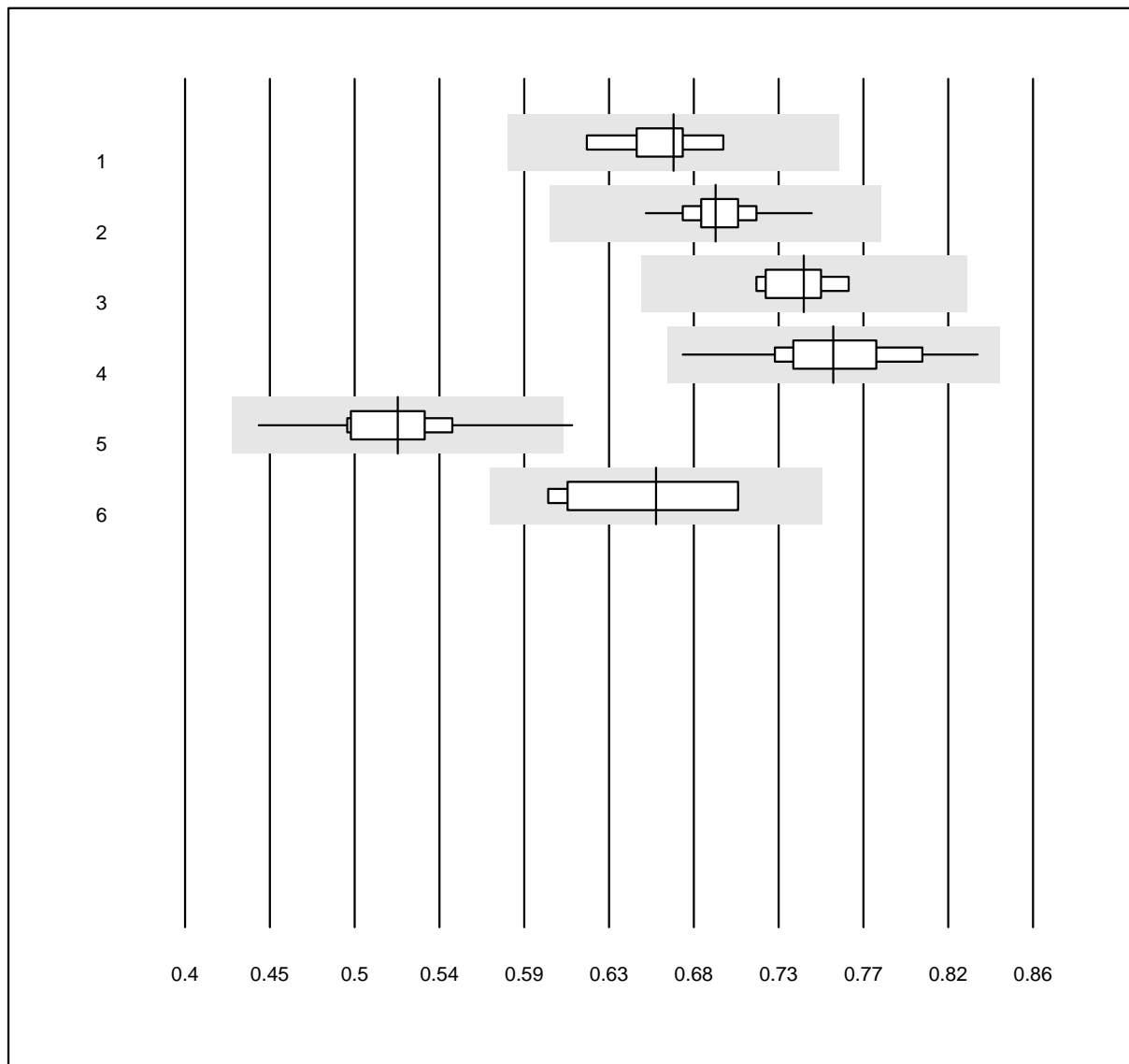
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.0	4.3	e
2 Roche	25	100.0	0.0	0.0	2.8	2.2	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	2.1	7.4	e*
4 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	2.7	9.9	e*
5 Selectra	5	80.0	0.0	20.0	1.6	10.5	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lithium

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Magnésium



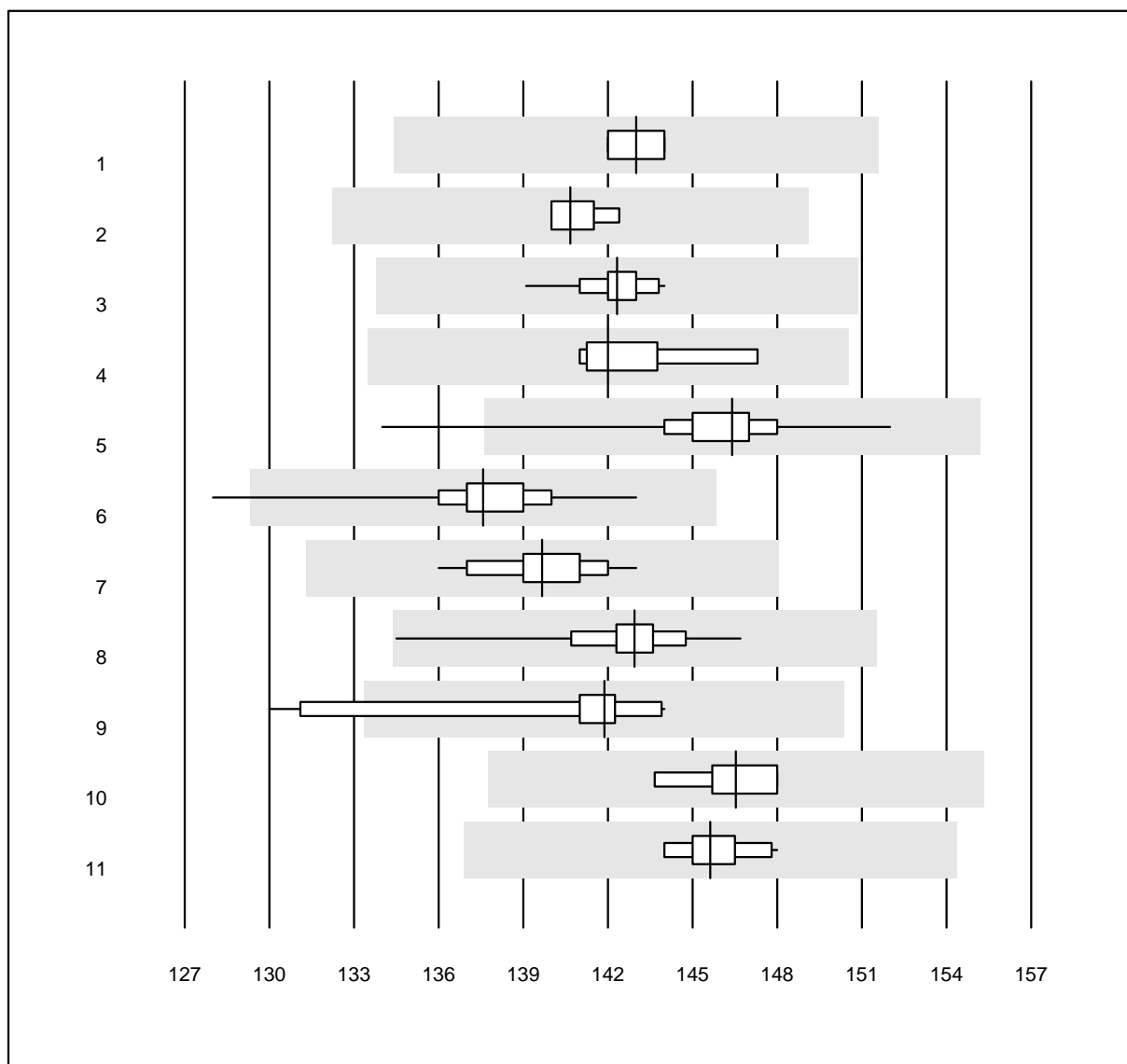
QUALAB Toleranz: 12%
(< 0.7 : ± 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	0.67	3.2	e
2 Roche	35	100.0	0.0	0.0	0.69	2.6	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	0.74	2.3	e
4 Fuji Dri-Chem	58	98.3	0.0	1.7	0.75	4.2	e
5 Spotchem D-Concept	28	96.4	3.6	0.0	0.52	6.4	e
6 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	0.66	6.5	e*

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Sodium 1

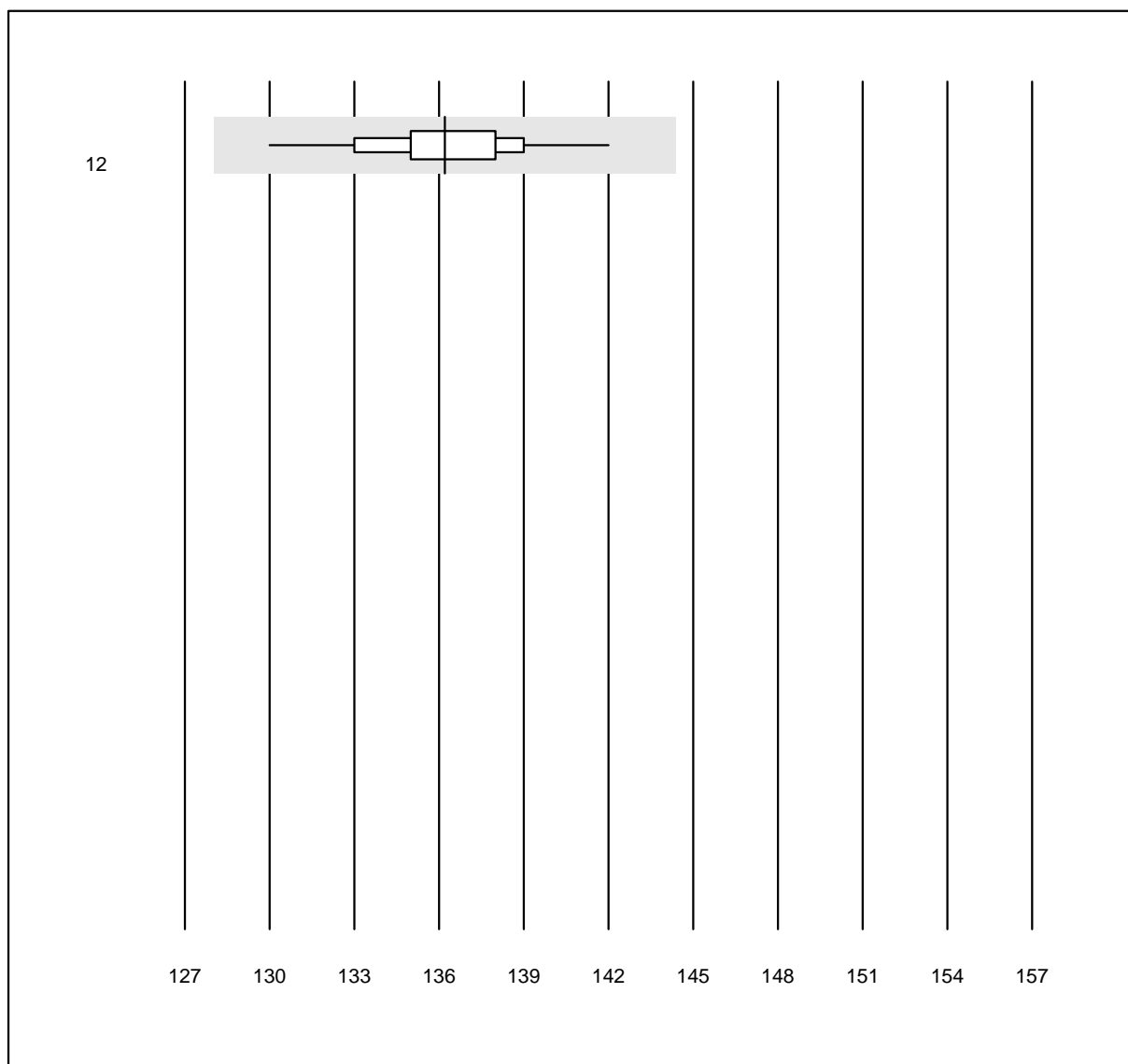


QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	143	0.6	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	141	0.6	e
3 Roche	41	100.0	0.0	0.0	142	0.7	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	142	1.4	e
5 Fuji Dri-Chem	1068	98.4	1.1	0.5	146	1.4	e
6 Spotchem D-Concept	478	99.0	0.4	0.6	138	1.2	e
7 Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	140	1.3	e
8 Exias	53	100.0	0.0	0.0	143	1.3	e
9 iStat Chem8	10	90.0	10.0	0.0	142	2.8	e*
10 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	147	1.0	e
11 i-Smart 30 PRO	13	100.0	0.0	0.0	146	0.9	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Sodium 2

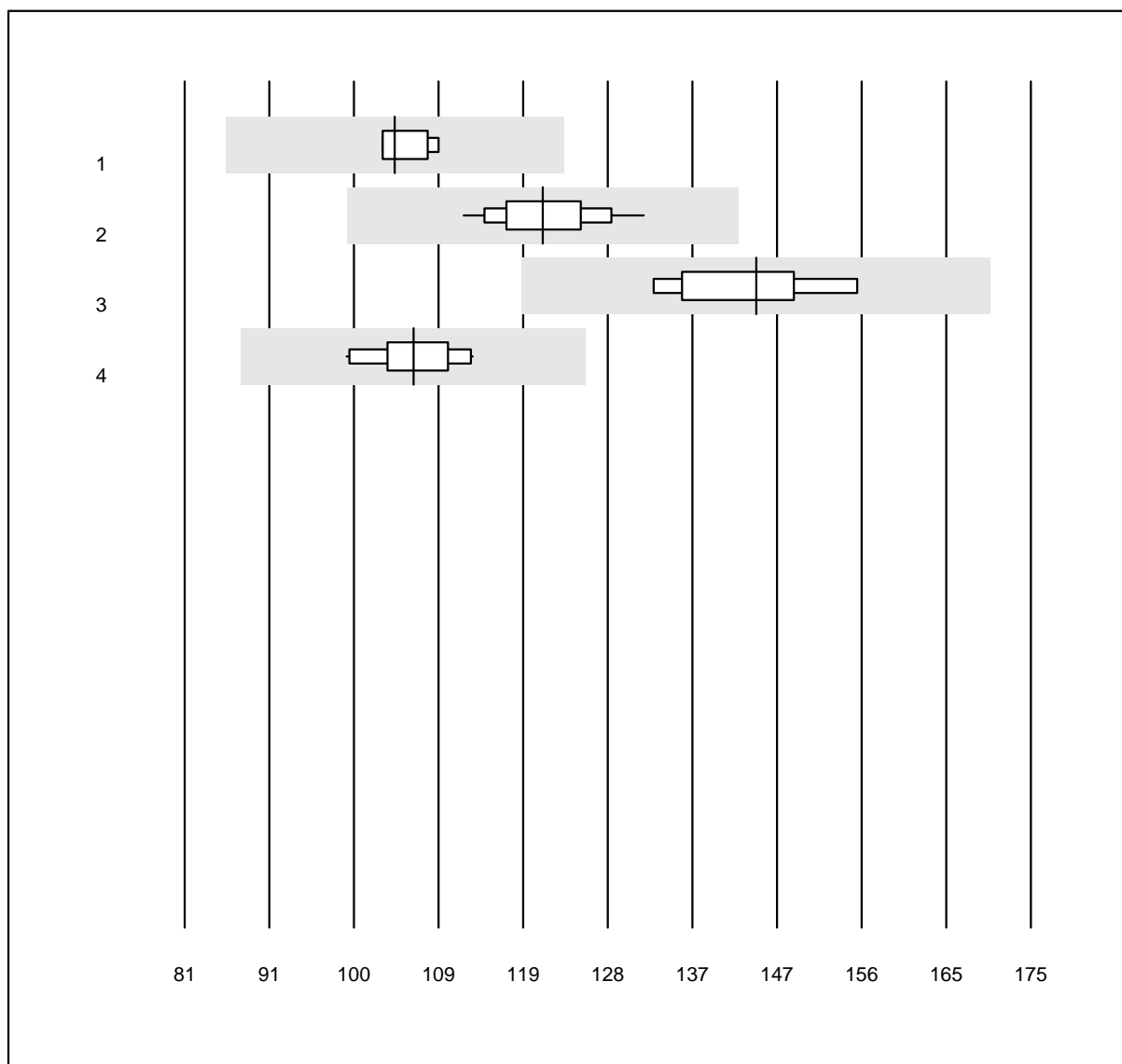
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem EL-SE 1520	49	100.0	0.0	0.0	136	1.8	e

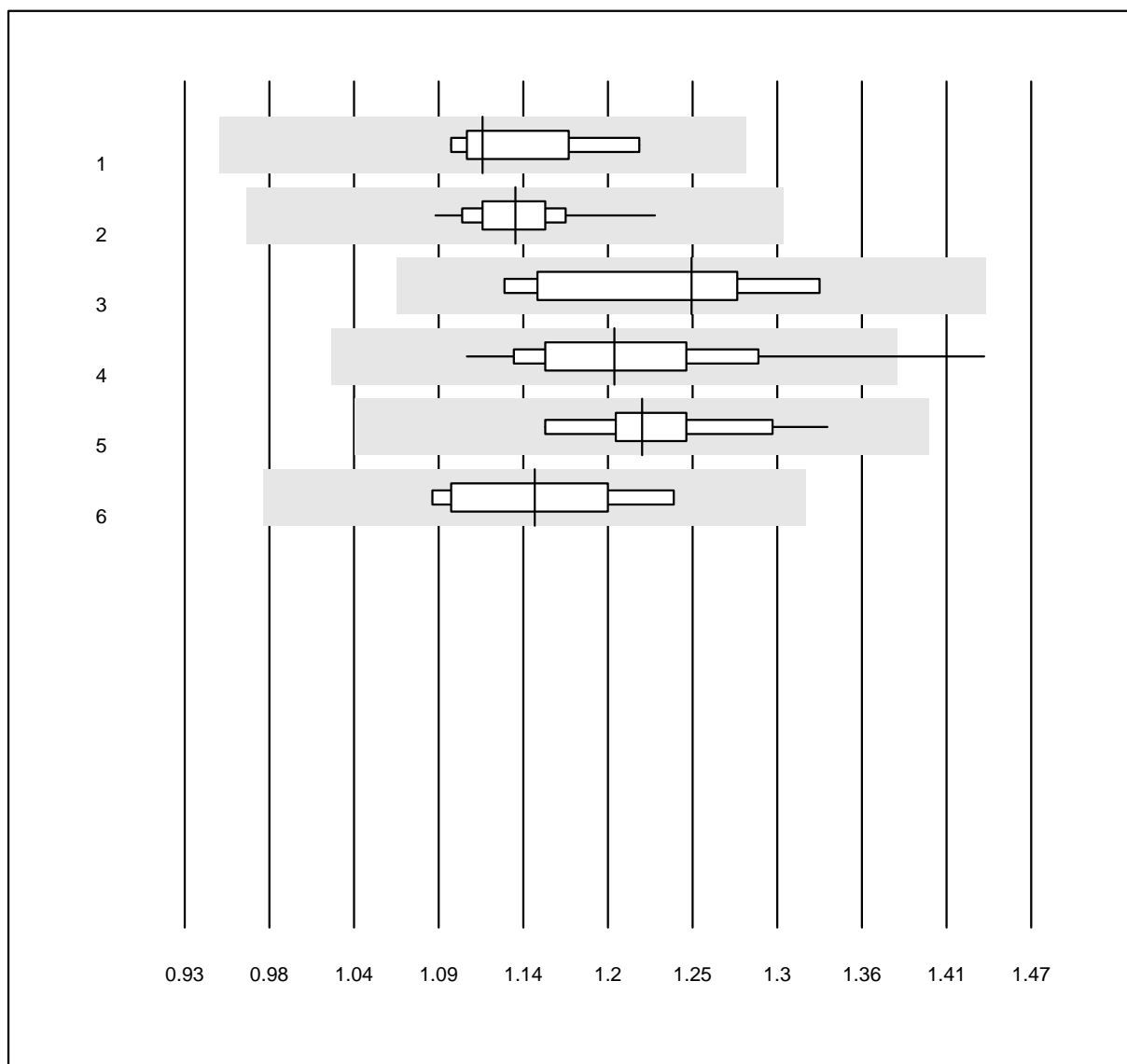
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Amylase pancréatique



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	104	2.3	e
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	121	4.3	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	145	4.9	e
4 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	106	4.0	e

Phosphates



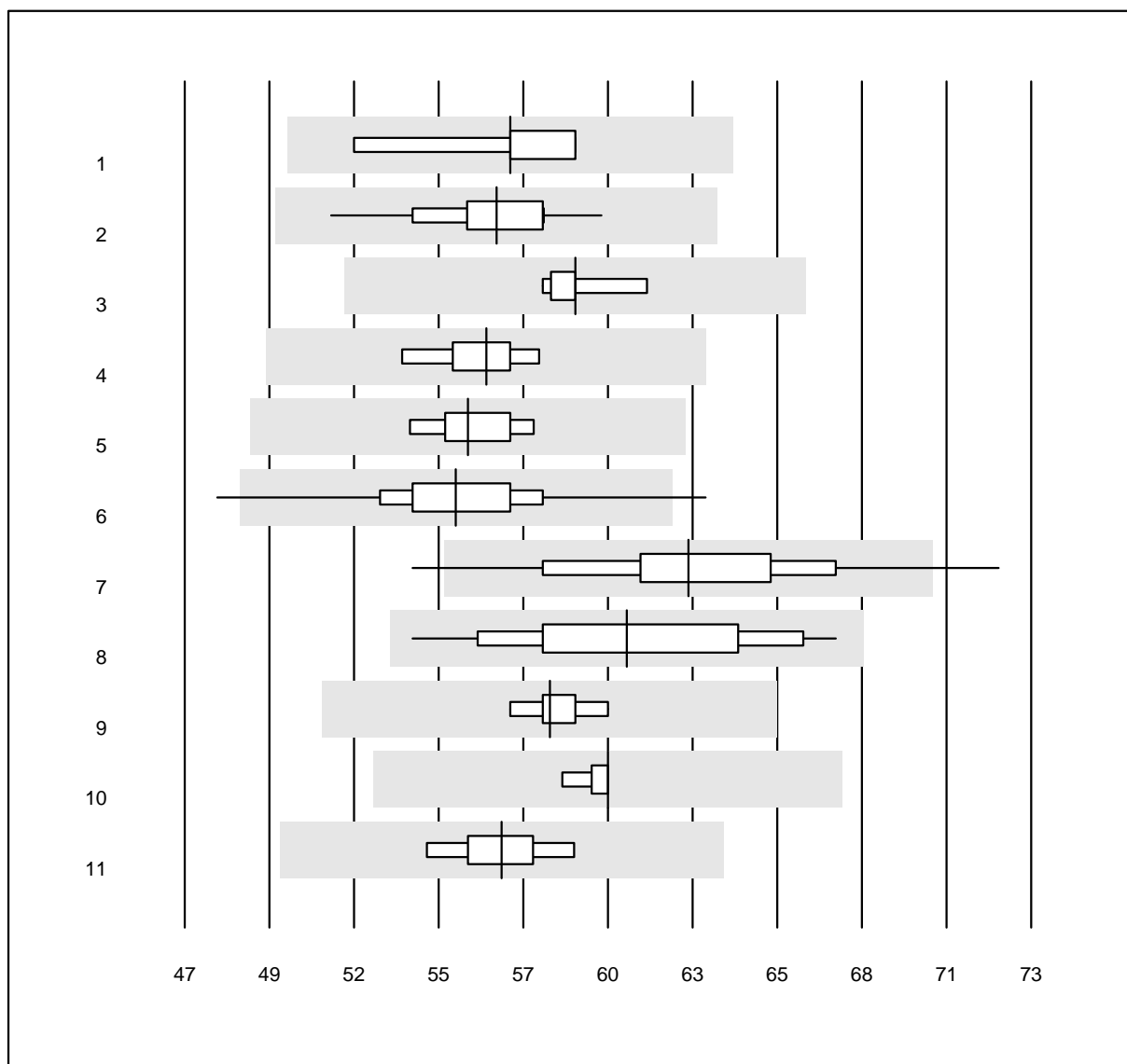
QUALAB Toleranz: 15%

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1.1	3.7	e
2 Roche	36	100.0	0.0	0.0	1.1	2.6	e
3 Siemens	7	85.7	0.0	14.3	1.3	5.6	e*
4 Fuji Dri-Chem	64	96.9	1.6	1.6	1.2	5.1	e
5 Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.2	3.7	e
6 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	1.2	4.8	e

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

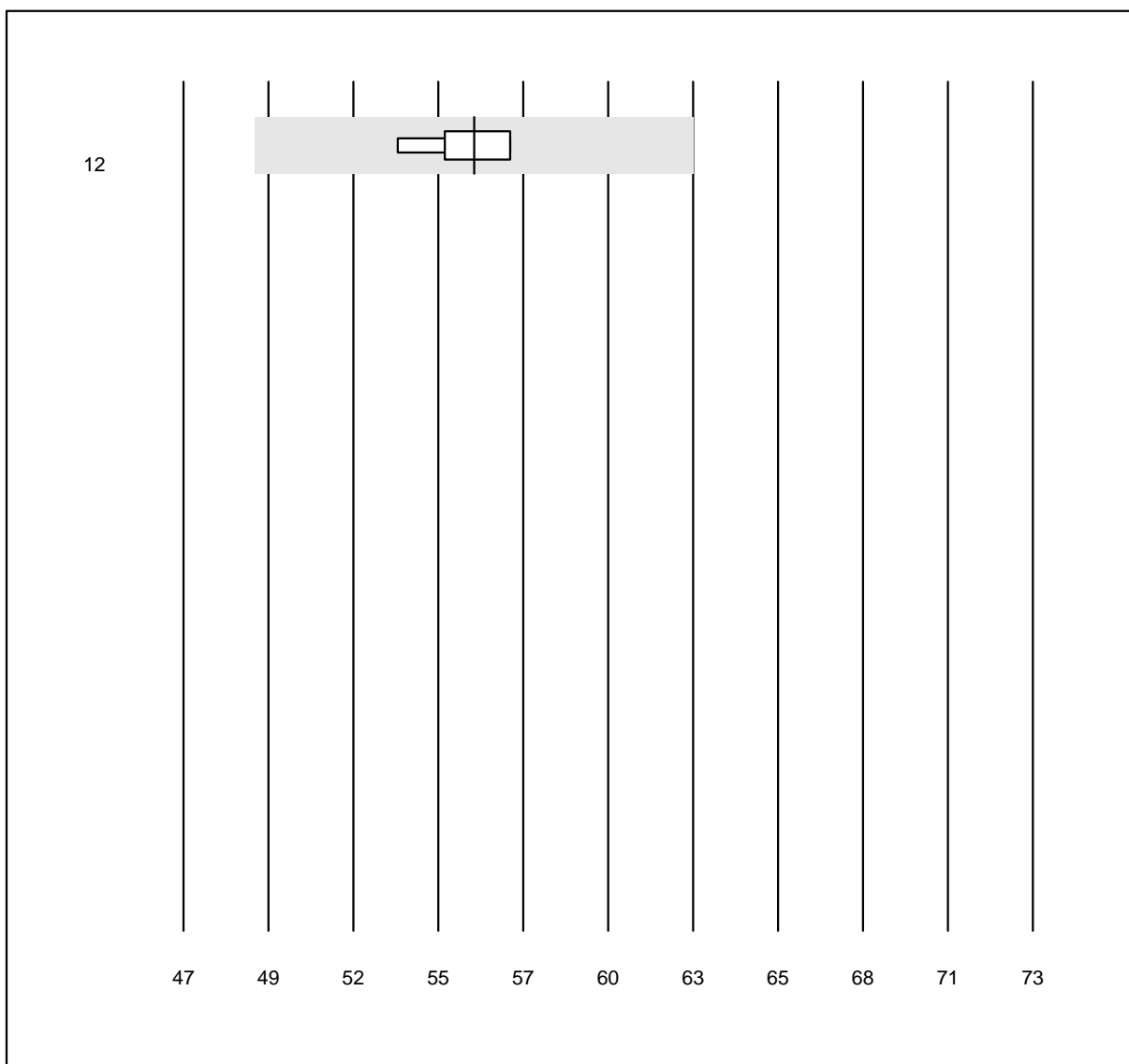
Protéine 1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	87.5	0.0	12.5	57.0	3.6	e
2 Roche	38	100.0	0.0	0.0	56.6	3.0	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	59.0	1.6	e
4 Autolyser	5	100.0	0.0	0.0	56.3	2.0	e
5 Selectra Pro	8	87.5	0.0	12.5	55.7	2.3	e
6 Fuji Dri-Chem	192	97.9	1.0	1.0	55.3	4.0	e
7 Spotchem D-Concept	196	96.4	1.5	2.0	62.5	5.2	e
8 Spotchem SP-4430	21	100.0	0.0	0.0	60.6	6.1	e
9 Piccolo	46	97.8	0.0	2.2	58.2	1.5	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	60.0	0.7	e
11 Seamaty	5	100.0	0.0	0.0	56.7	2.2	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Protéine 2



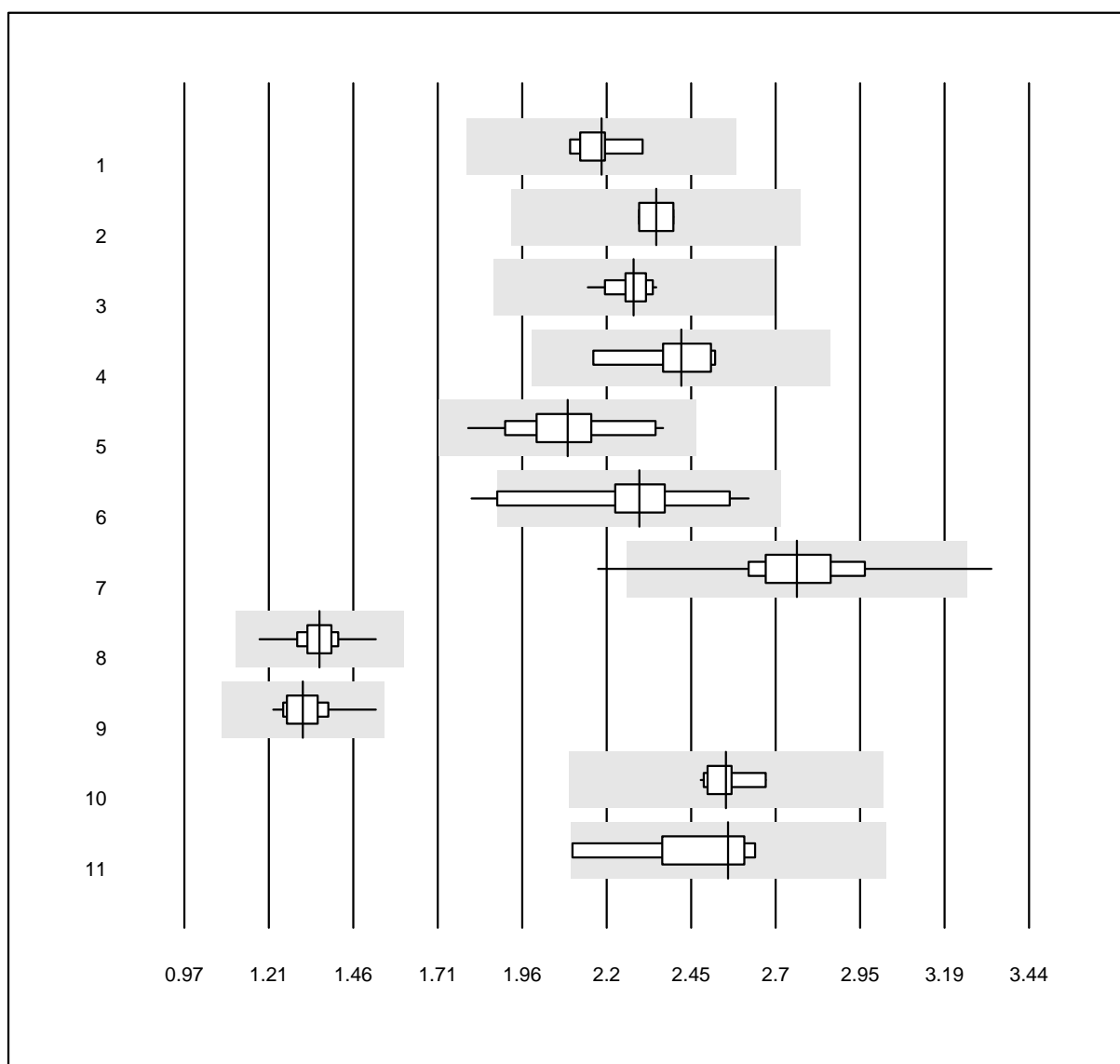
QUALAB Toleranz: 12%

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	55.9	2.2	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Triglycérides 1



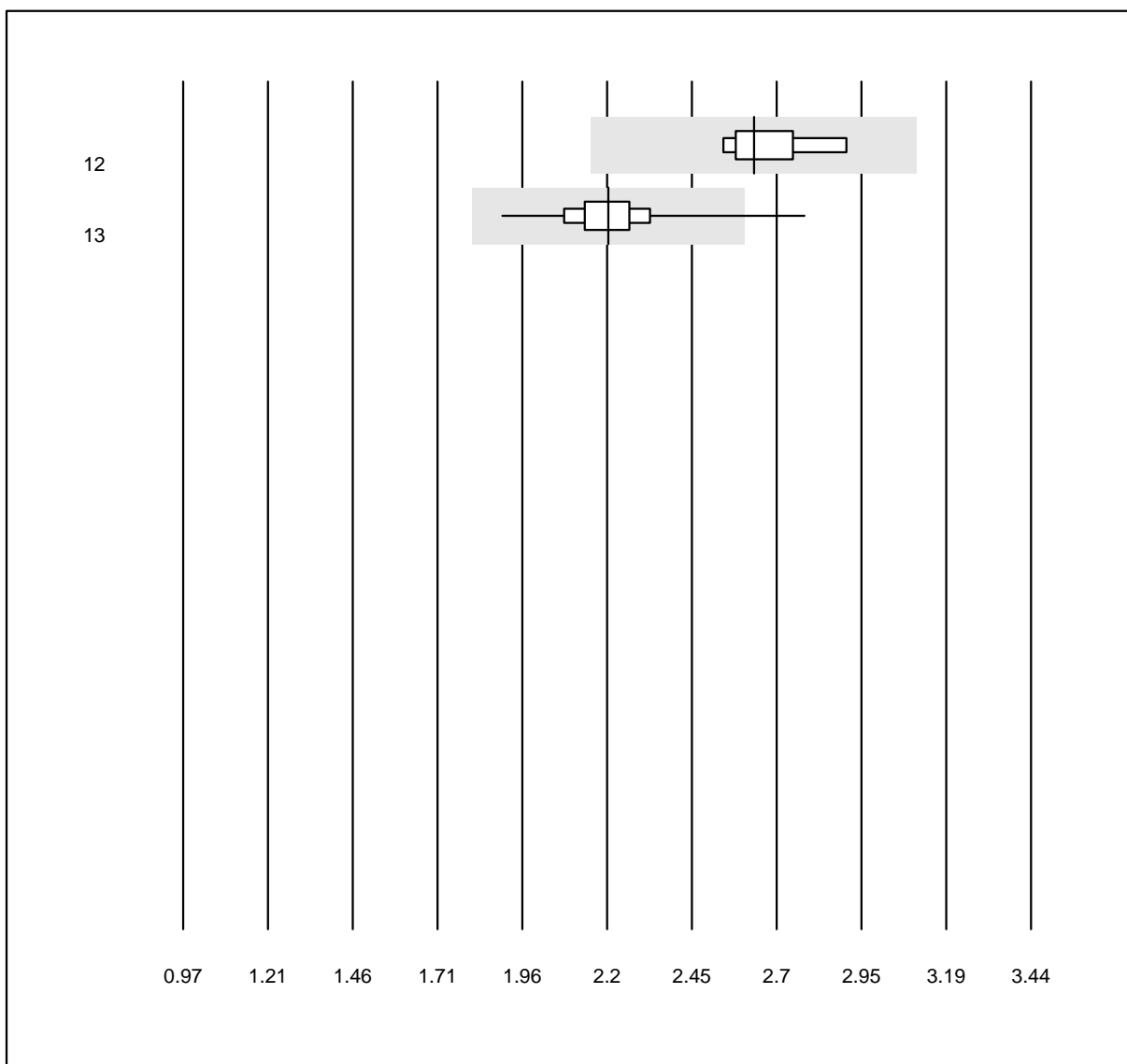
QUALAB Toleranz: 18%

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.19	2.8	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.35	2.5	e
3 Roche	35	100.0	0.0	0.0	2.28	2.2	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.42	4.7	e
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	2.09	6.9	e
6 Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	2.30	9.0	e*
7 Fuji Dri-Chem	1001	99.4	0.2	0.4	2.76	4.8	e
8 Spotchem D-Concept	470	98.1	0.0	1.9	1.37	3.7	e
9 Spotchem SP-4430	69	98.6	0.0	1.4	1.32	4.1	e
10 Piccolo	19	94.7	0.0	5.3	2.55	2.3	e
11 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	2.56	6.8	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

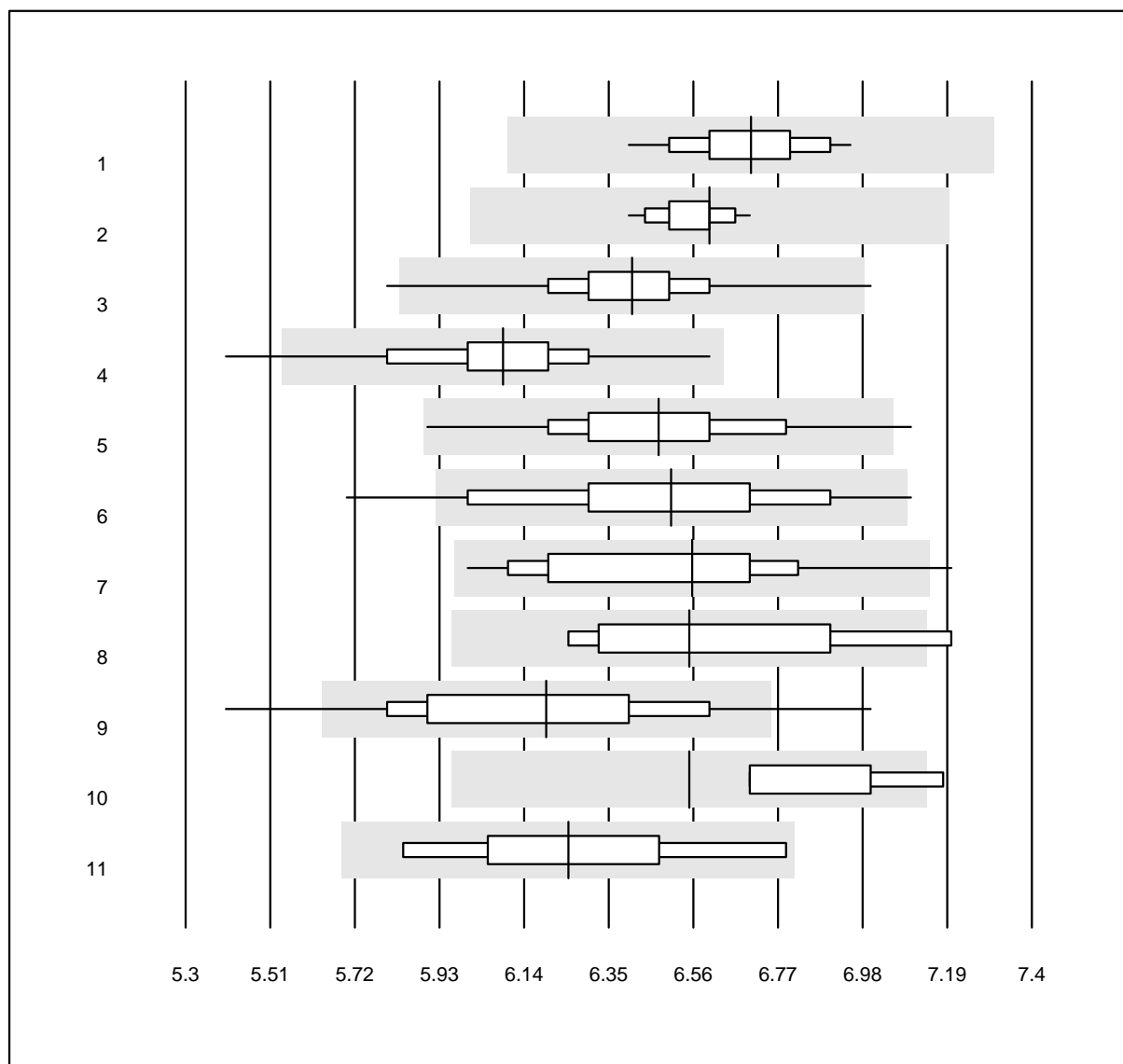
Triglycérides 2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.63	3.9	e
13 Cholestech LDX	231	99.1	0.4	0.4	2.21	5.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HbA1c échantillon A 1

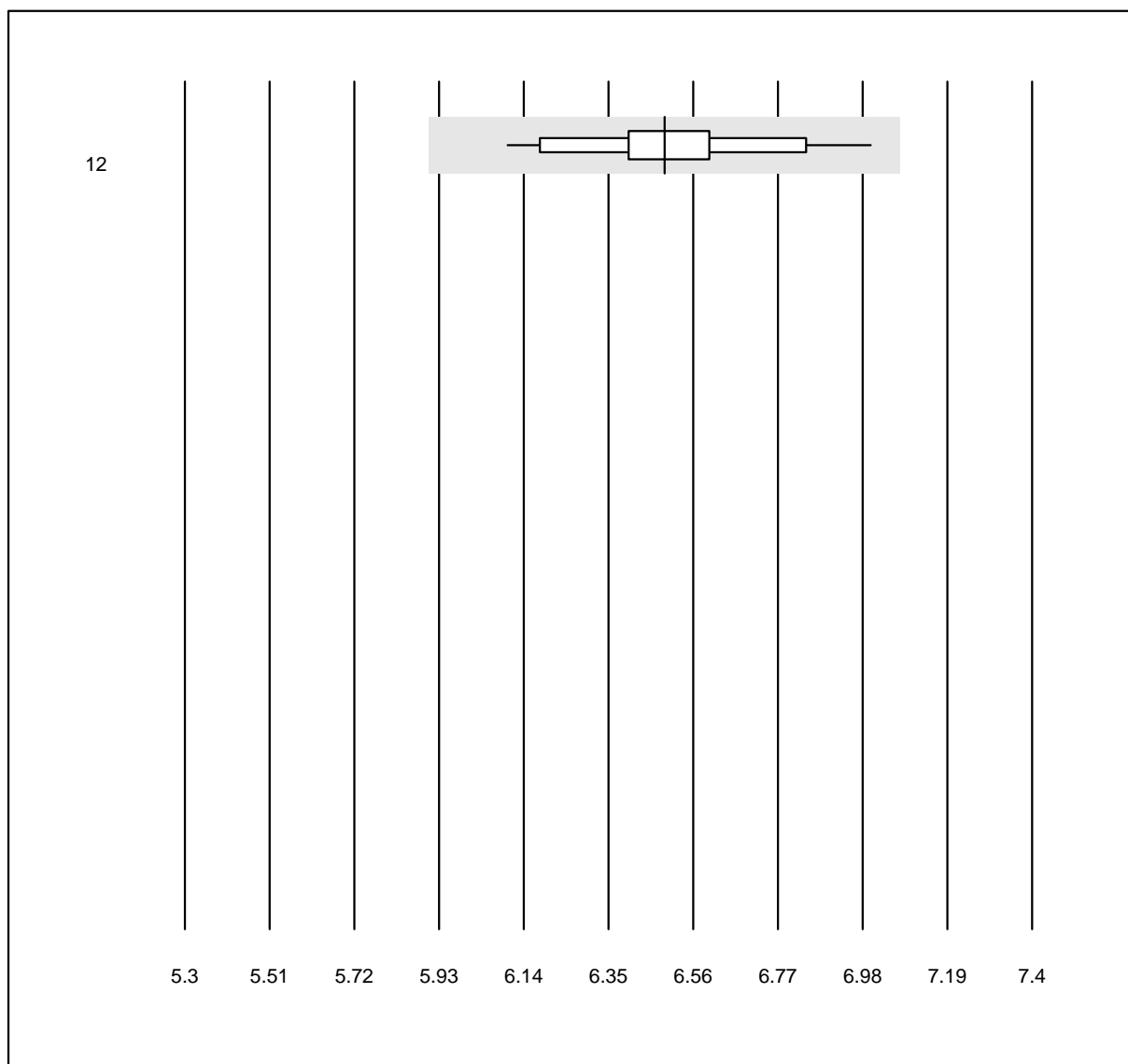


QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	22	100.0	0.0	0.0	6.7	2.1	e
2 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	6.6	1.1	e
3 Afinion	591	98.6	0.7	0.7	6.4	2.7	e
4 Cobas b101	243	97.5	2.1	0.4	6.1	3.4	e
5 DCA Vantage	141	97.9	1.4	0.7	6.5	3.2	e
6 AFIAS	159	89.9	8.2	1.9	6.5	4.7	e
7 Celltac chemi	39	94.9	2.6	2.6	6.6	4.6	e
8 LumiraDx	4	100.0	0.0	0.0	6.5	4.7	c*
9 A1c Now	210	85.7	8.6	5.7	6.2	5.4	e
10 Quick Read go	4	75.0	0.0	25.0	6.5	2.5	c*
11 Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	6.3	4.4	e*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HbA1c échantillon A 2

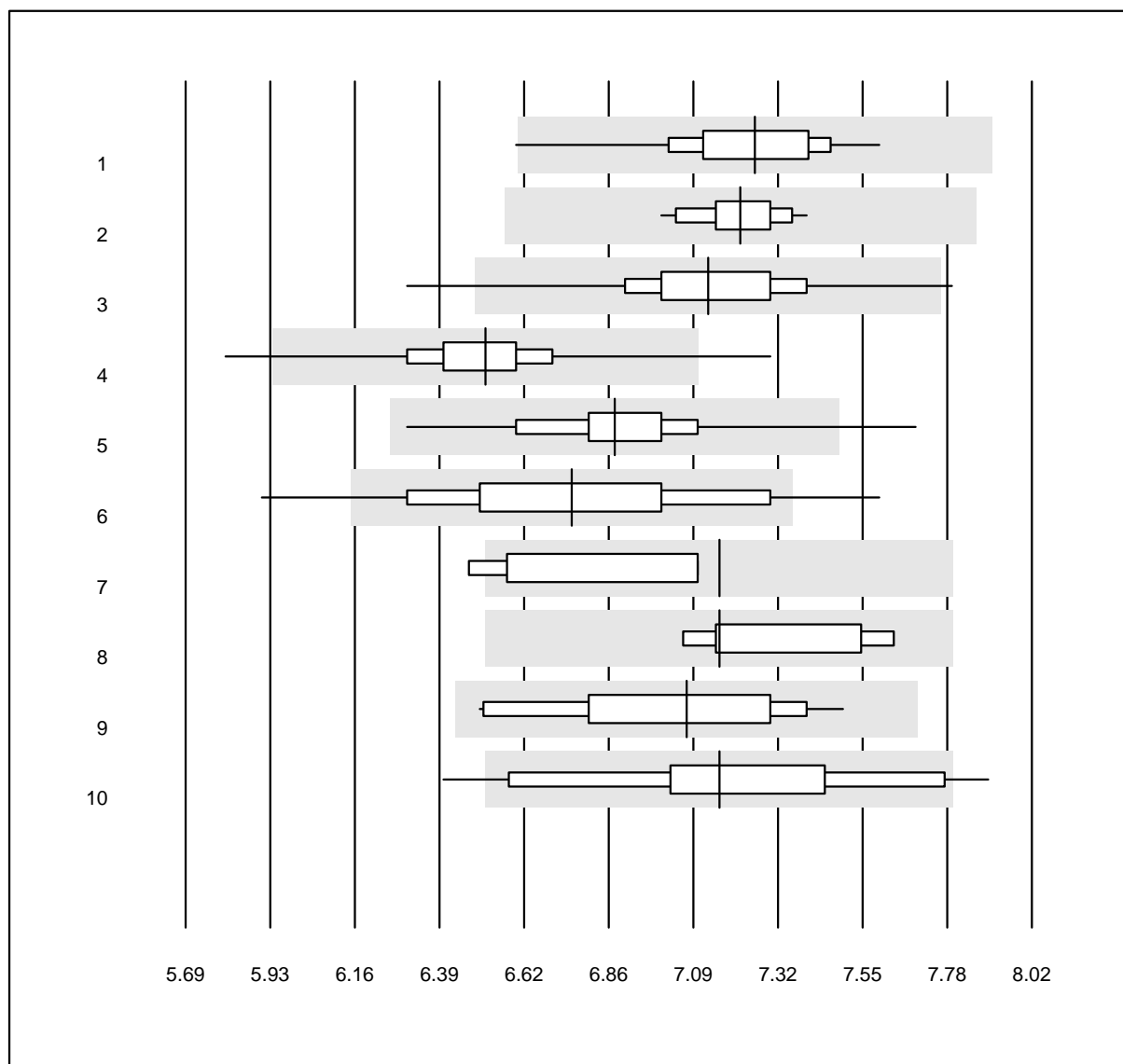
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Andere	13	100.0	0.0	0.0	6.5	3.2	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HbA1c échantillon B



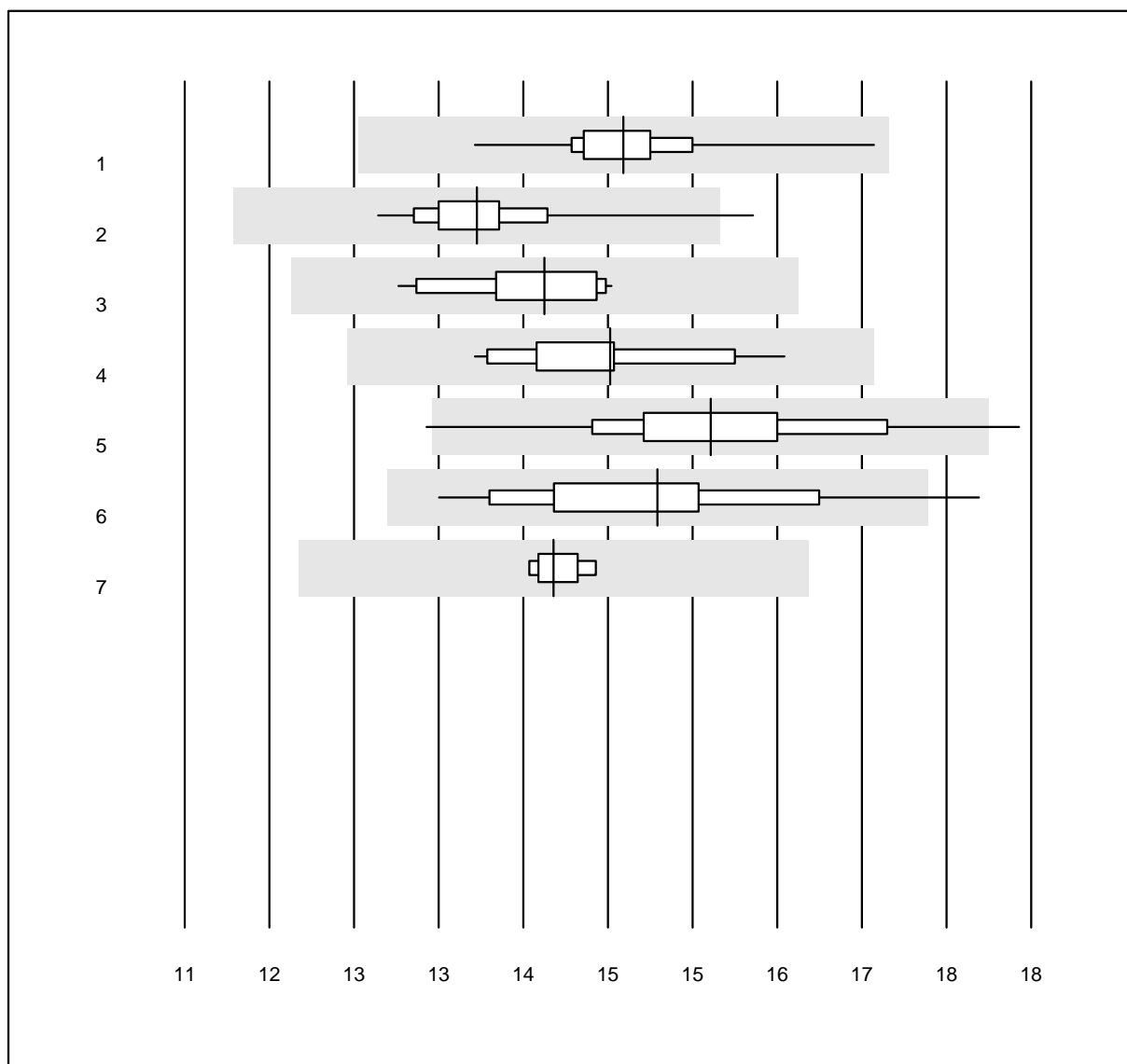
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon B (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	21	95.2	4.8	0.0	7.3	2.9	e
2 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	7.2	1.5	e
3 Afinion	668	98.8	0.9	0.3	7.1	2.9	e
4 Cobas b101	214	97.7	1.4	0.9	6.5	3.2	e
5 DCA Vantage	174	97.7	0.6	1.7	6.9	3.0	e
6 AFIAS	235	87.7	8.9	3.4	6.8	5.5	e
7 A1c Now	6	83.3	16.7	0.0	7.2	4.1	c*
8 Quick Read go	5	100.0	0.0	0.0	7.2	2.9	c*
9 Celltac chemi	30	100.0	0.0	0.0	7.1	4.6	e
10 Andere	12	83.3	16.7	0.0	7.2	5.0	c*

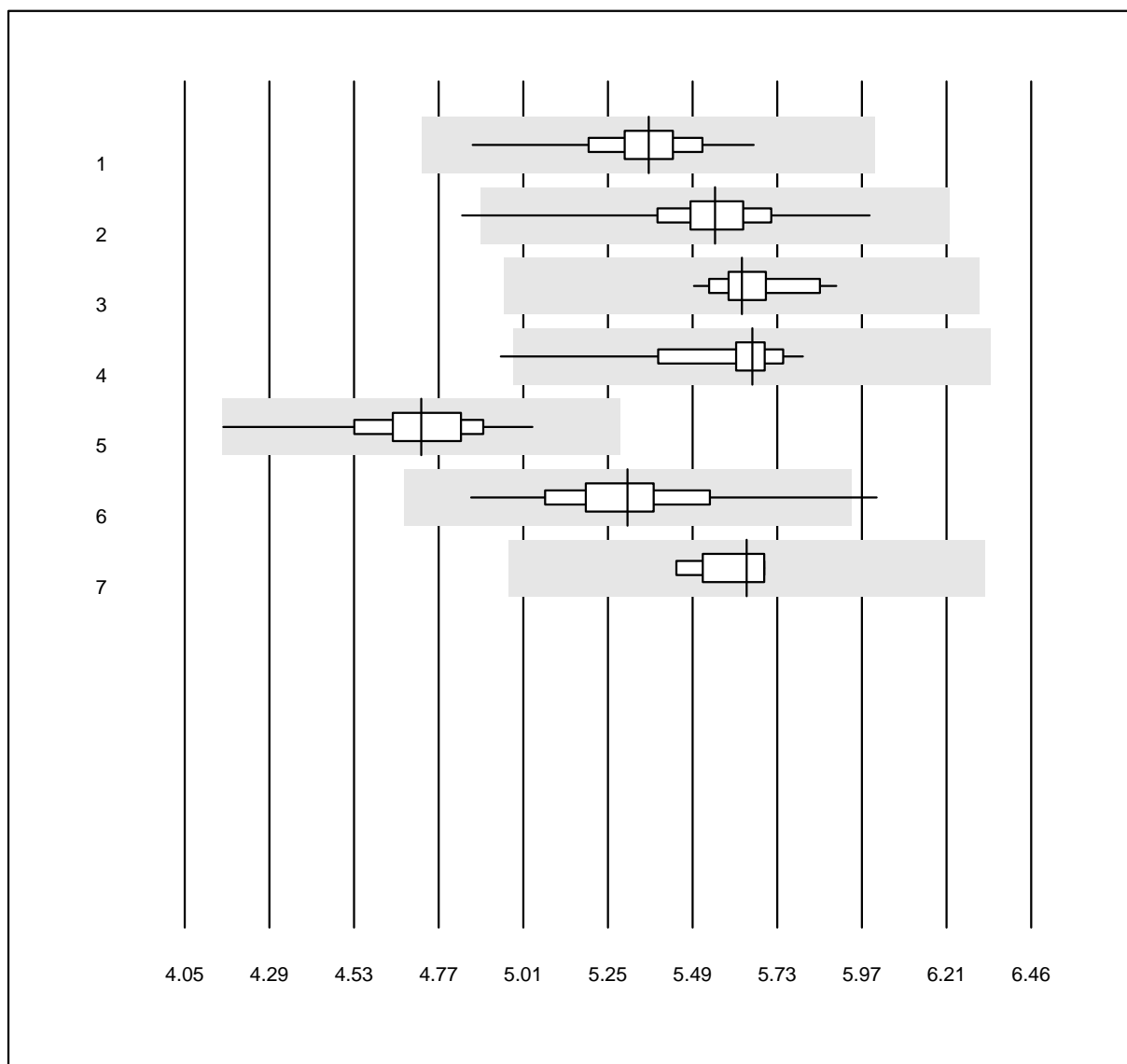
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pO2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	104	97.1	0.0	2.9	14.63	3.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	148	92.6	0.7	6.8	13.42	3.8	e
3 GEM	14	100.0	0.0	0.0	13.97	3.8	e
4 Cobas b 123	17	88.2	0.0	11.8	14.52	4.8	e
5 iStat	58	94.8	5.2	0.0	15.35	6.6	e
6 EPOC	60	85.0	3.3	11.7	14.91	6.8	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	14.05	1.2	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pCO₂

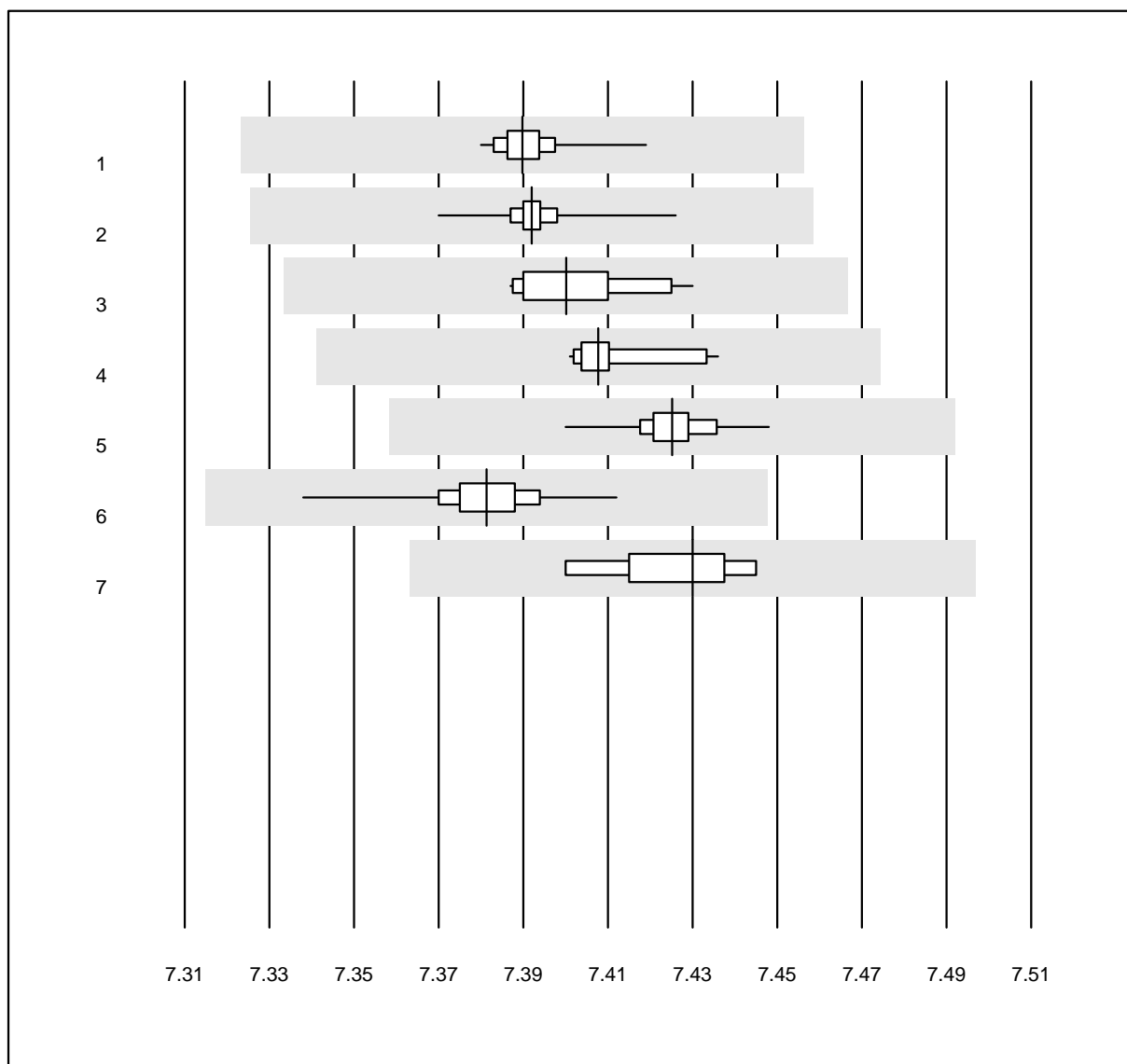
QUALAB Toleranz: 12%

pCO₂ (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	105	100.0	0.0	0.0	5.37	2.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	146	99.3	0.7	0.0	5.56	2.5	e
3 GEM	14	100.0	0.0	0.0	5.64	1.9	e
4 Cobas b 123	17	88.2	5.9	5.9	5.67	3.3	e
5 iStat	60	100.0	0.0	0.0	4.72	3.4	e
6 EPOC	60	93.3	1.7	5.0	5.31	4.0	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	5.65	1.7	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pH

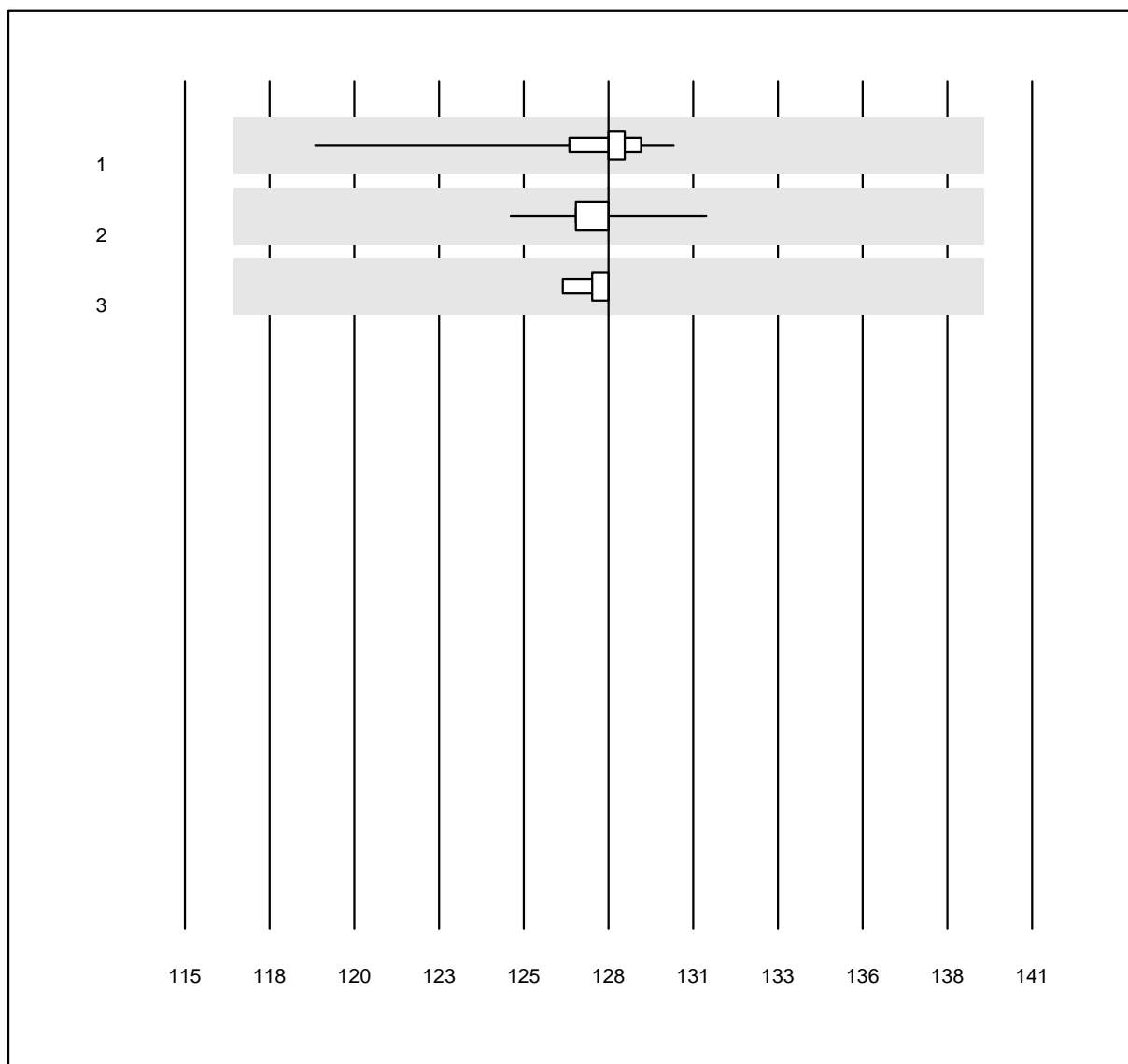


QUALAB Toleranz: 0%

pH ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	104	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	148	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
3 GEM	14	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
4 Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5 iStat	62	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
6 EPOC	60	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.43	0.2	e

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

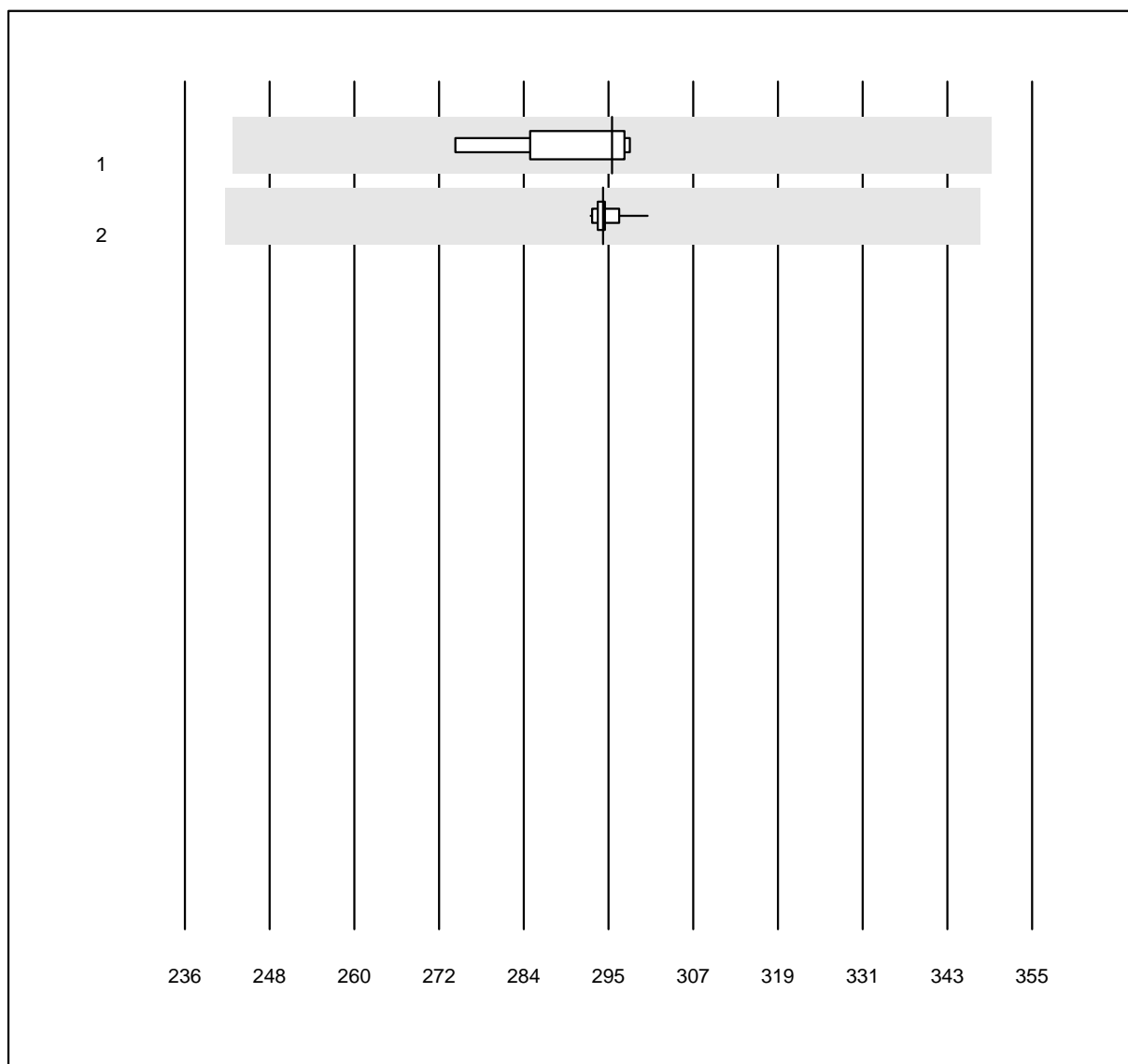
Hémoglobine BG

QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	128.0	1.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	135	99.3	0.0	0.7	128.0	0.6	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / OSM	5	100.0	0.0	0.0	128.0	0.3	e

Bilirubine OR

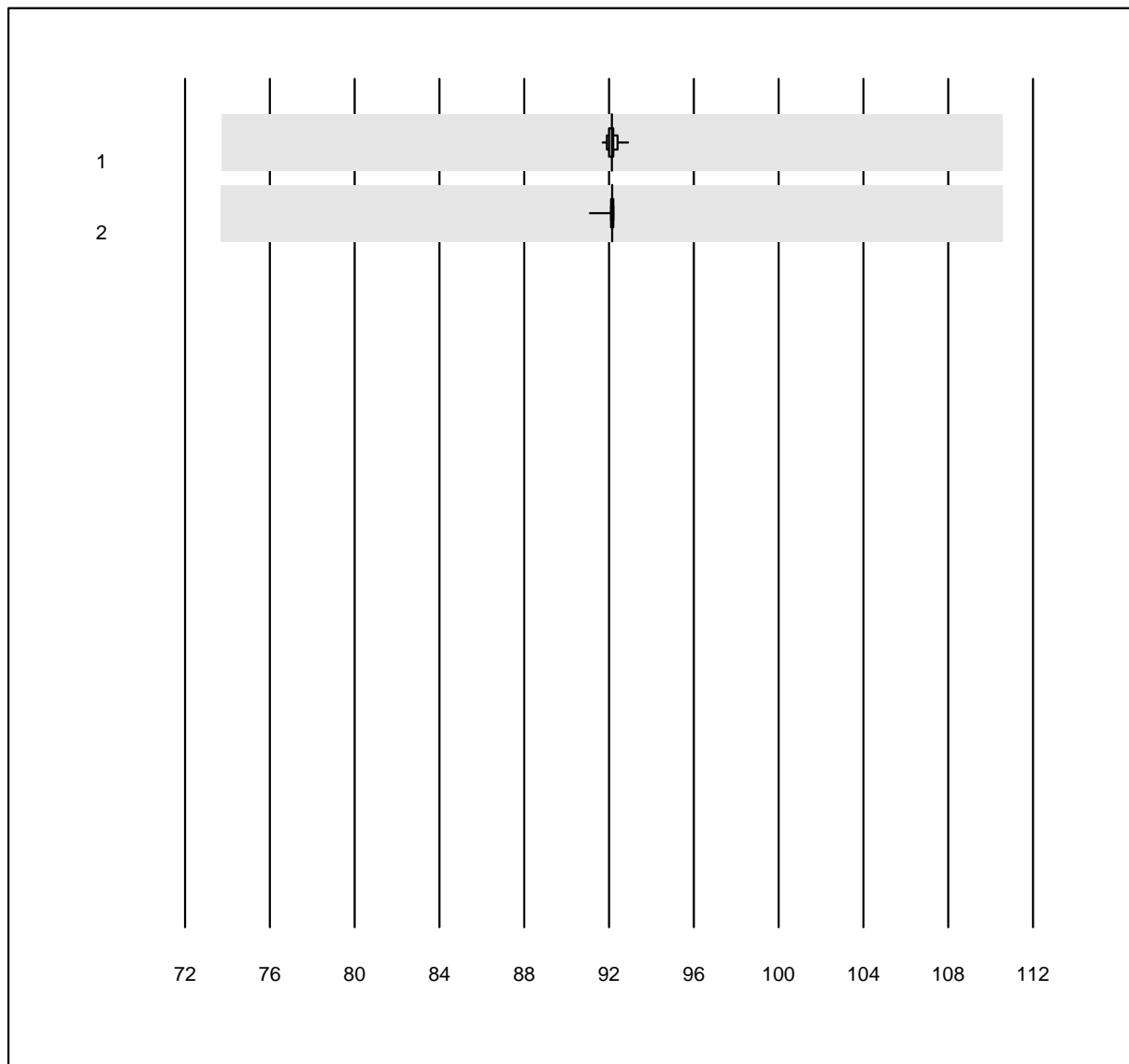


QUALAB Toleranz: 18%

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

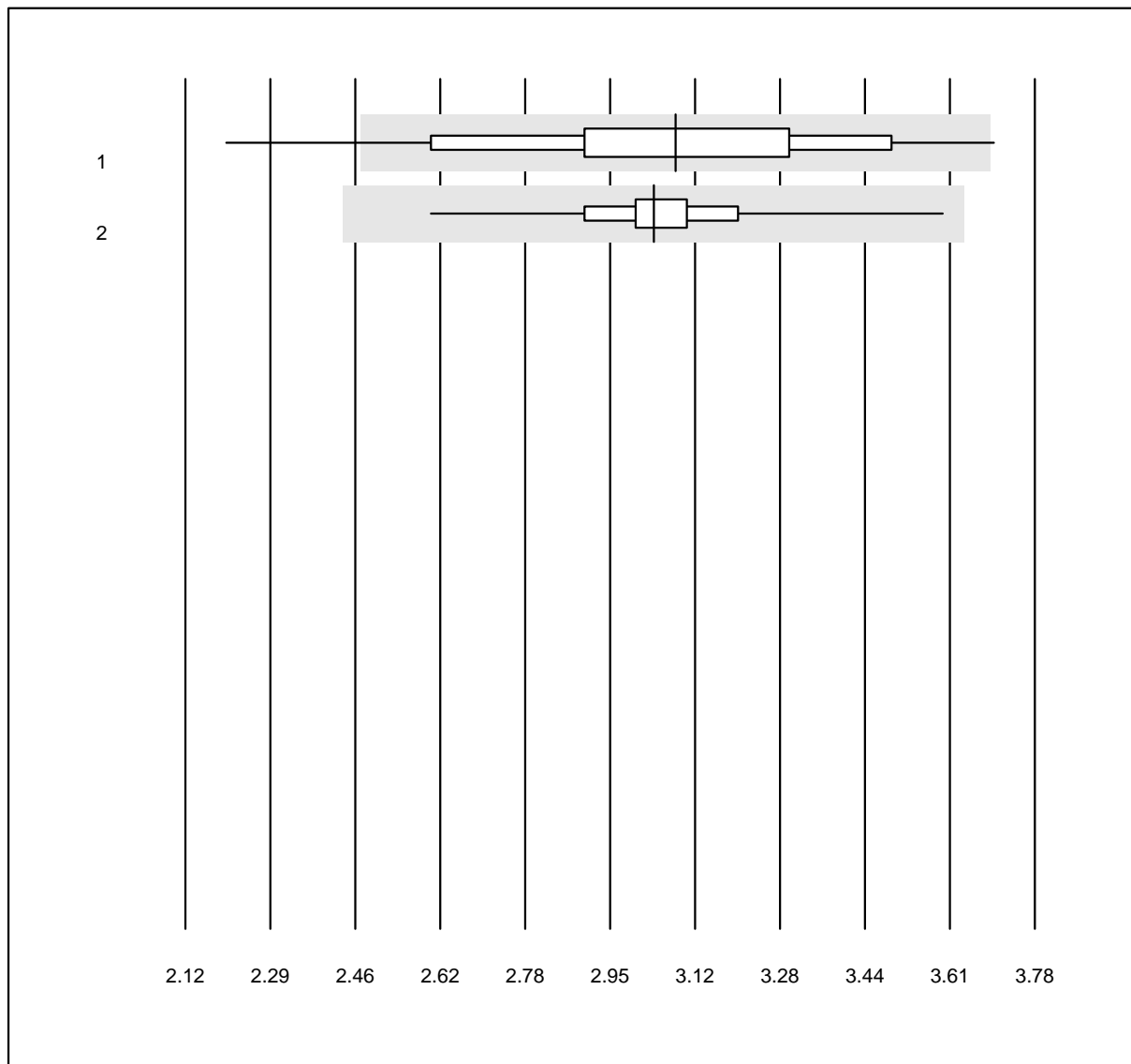
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	296.0	2.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	31	100.0	0.0	0.0	294.7	0.6	e

FO2Hb OR



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

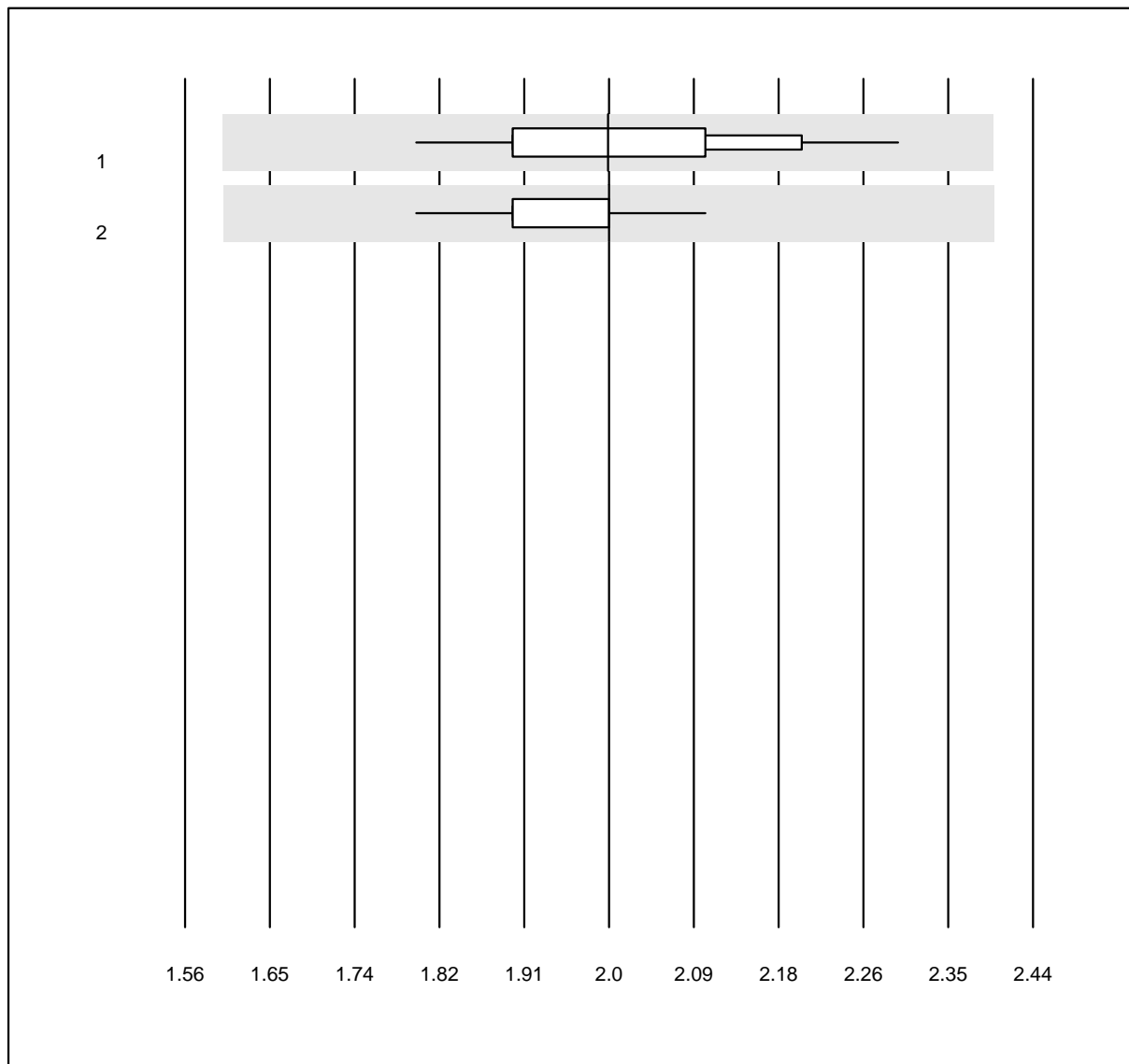
FCOHb OR



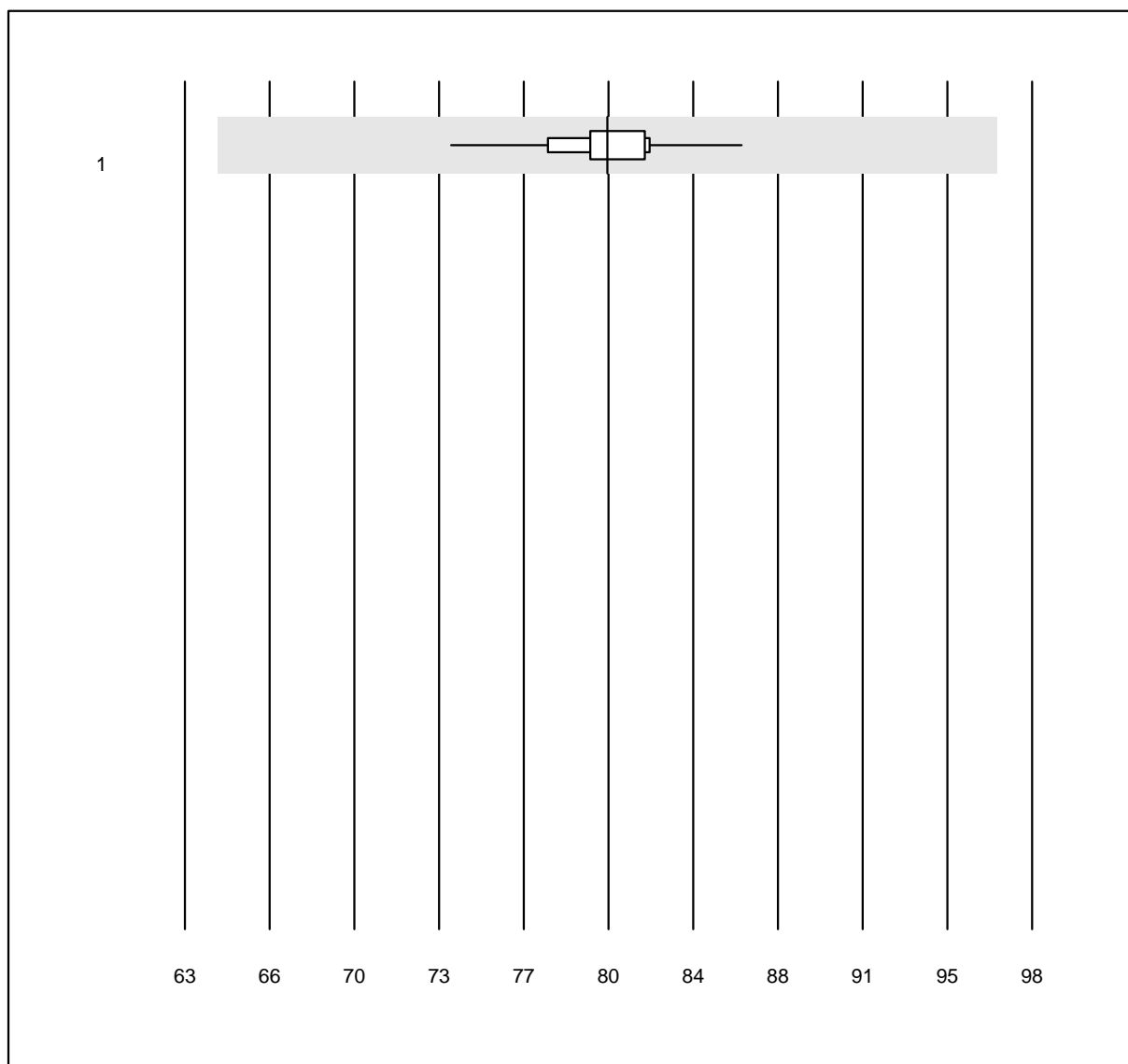
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	85	91.8	5.9	2.4	3.078	10.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	127	100.0	0.0	0.0	3.036	4.6	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FMetHb OR

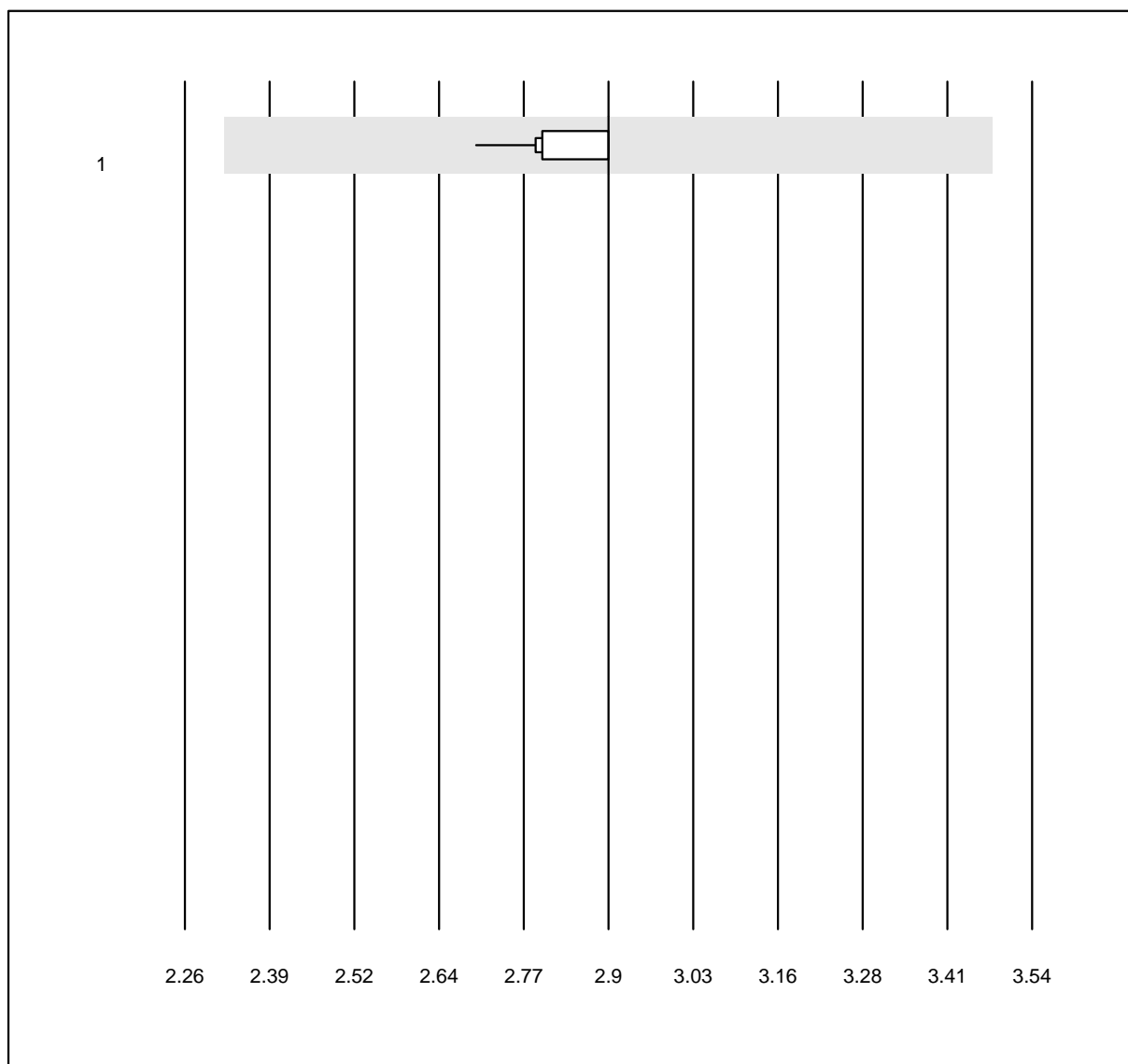


1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FHbF OR

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	39	97.4	0.0	2.6	80.455	2.5	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FHHb

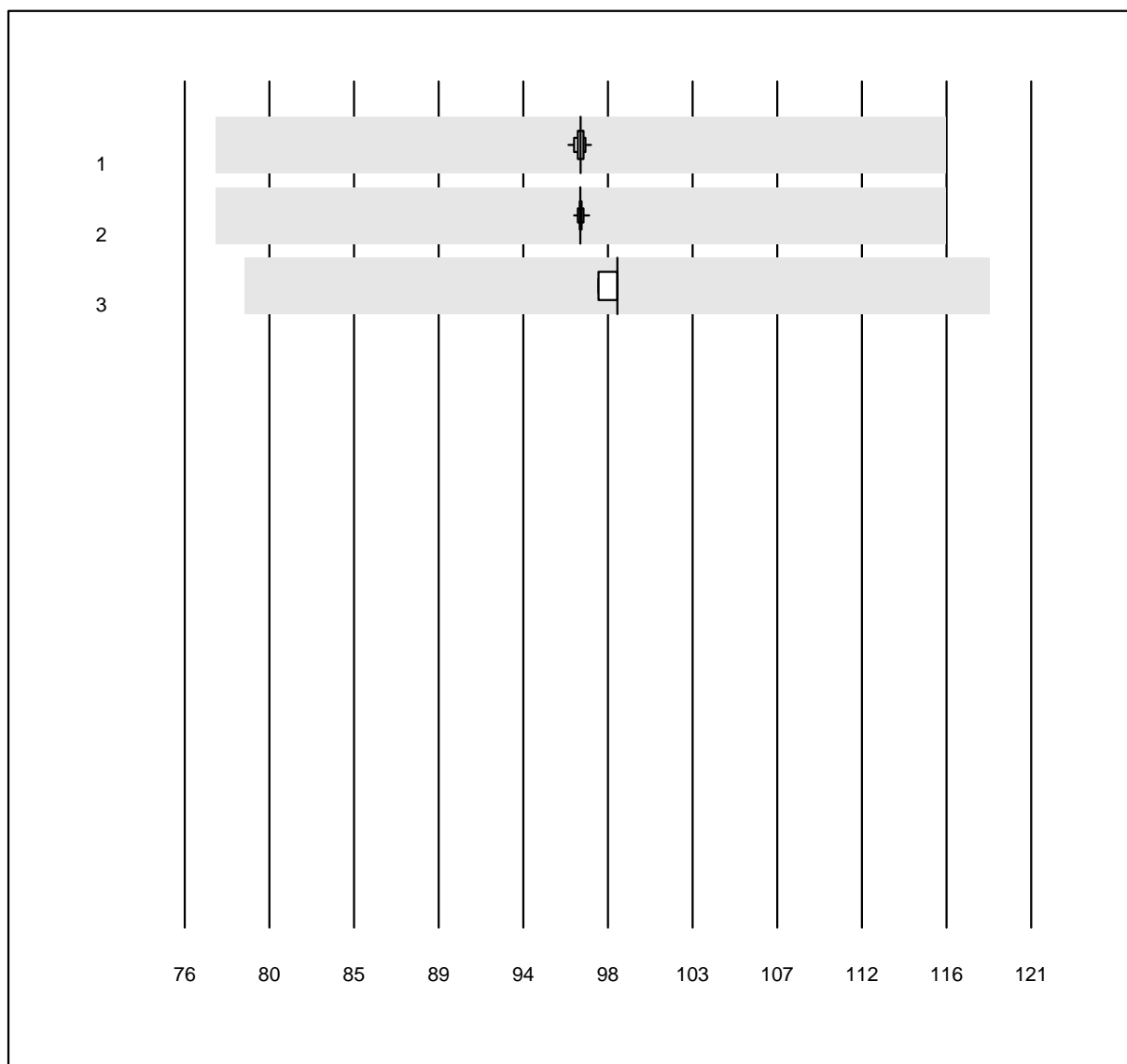
MQ Toleranz: 20%

FHHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	2.900	2.1	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

sO2 OR



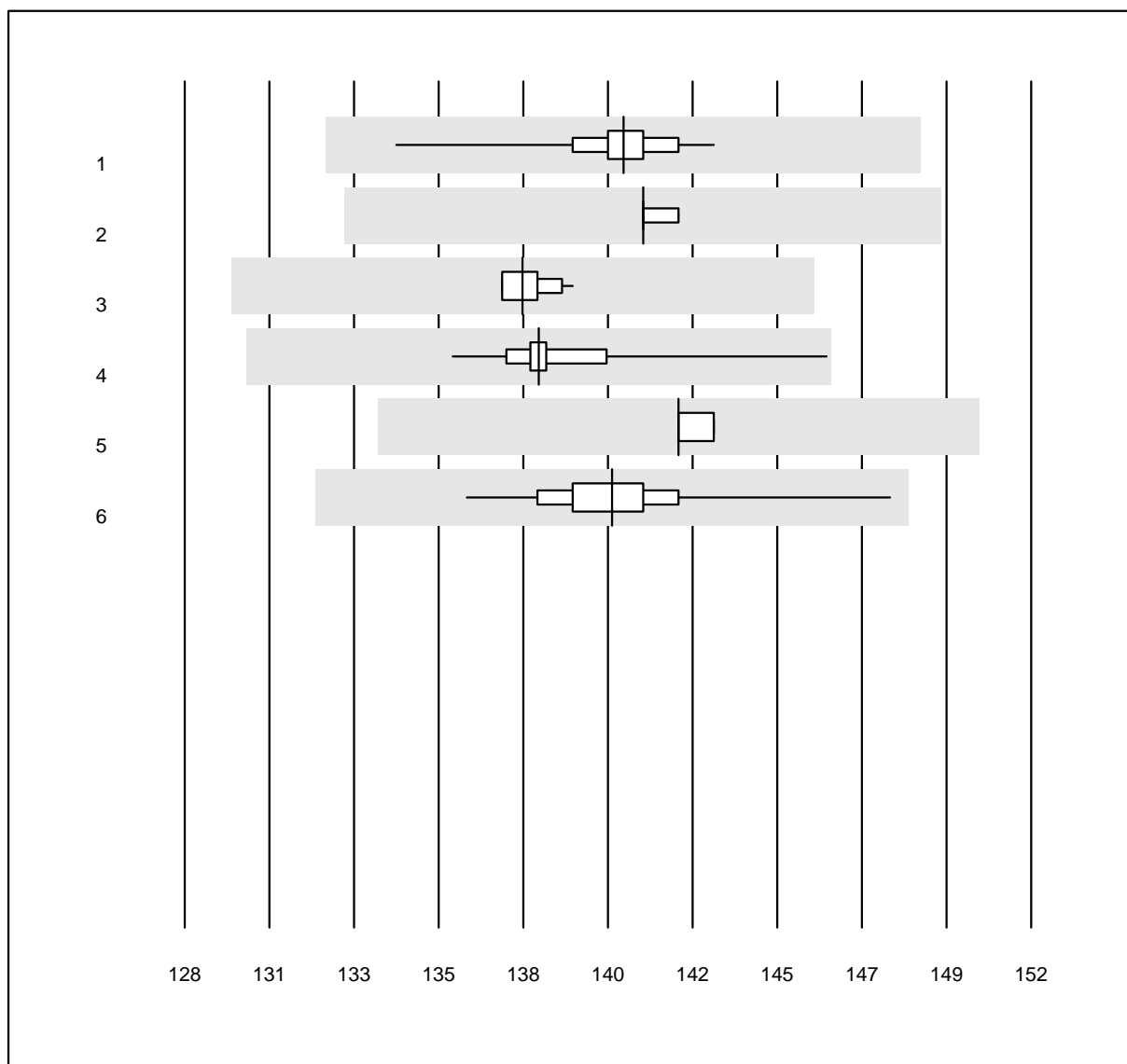
MQ Toleranz: 20%

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	86	98.8	0.0	1.2	97.046	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	125	99.2	0.0	0.8	97.031	0.1	e
3 iStat	33	100.0	0.0	0.0	99.000	0.5	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Sodium BG



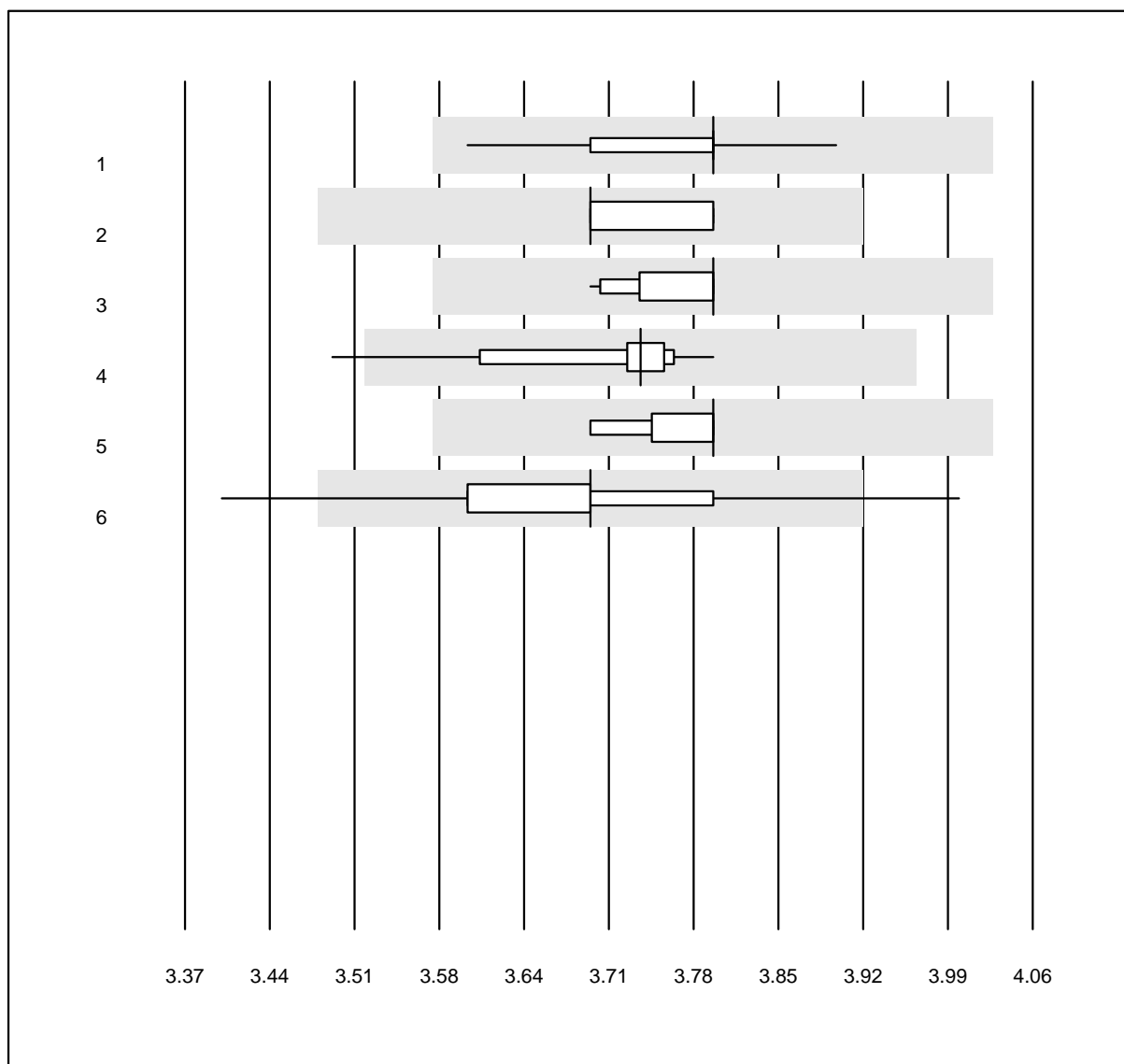
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	140.4	0.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	136	100.0	0.0	0.0	141.0	0.2	e
3 GEM	12	100.0	0.0	0.0	137.6	0.5	e
4 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	138.0	1.5	e
5 iStat	25	100.0	0.0	0.0	142.0	0.4	e
6 EPOC	46	100.0	0.0	0.0	140.1	1.5	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

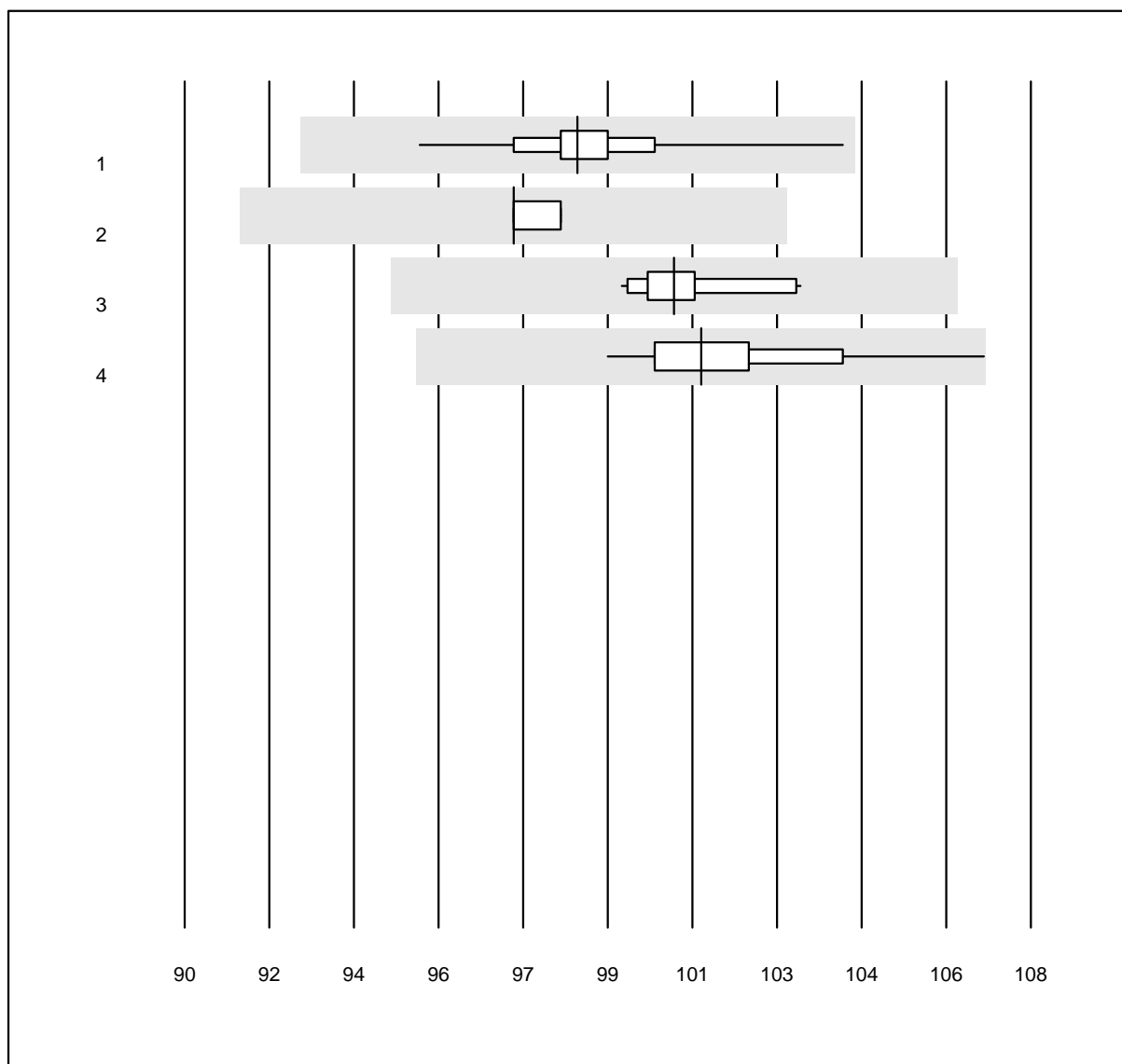
Potassium BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	137	98.5	0.0	1.5	3.7	1.2	e
3 GEM	11	100.0	0.0	0.0	3.8	0.9	e
4 Cobas b 123	17	94.1	5.9	0.0	3.7	1.9	e
5 iStat	25	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
6 EPOC	47	95.7	4.3	0.0	3.7	2.4	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Chlorure-BG



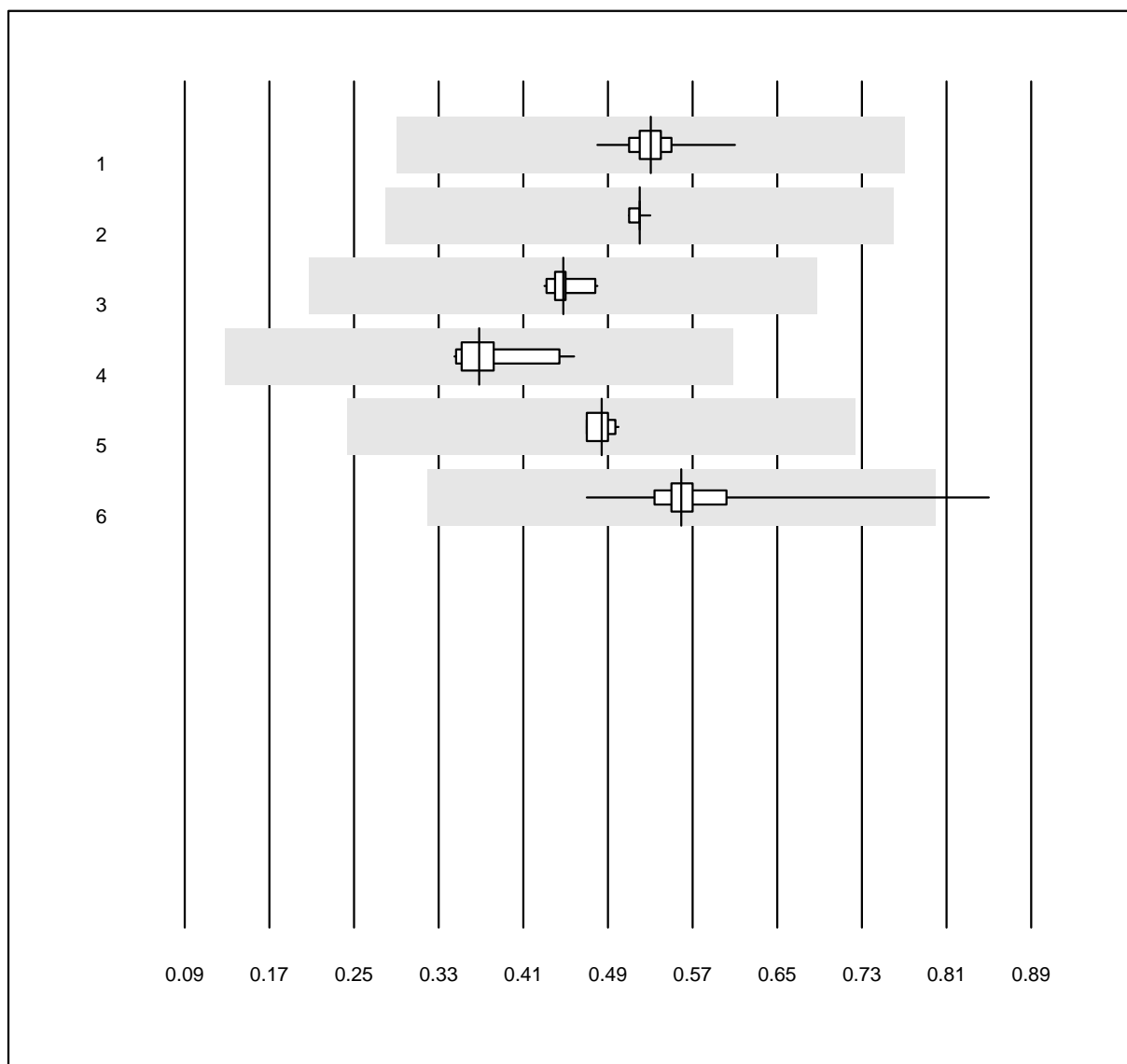
QUALAB Toleranz: 6%

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	92	100.0	0.0	0.0	98.4	1.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	131	100.0	0.0	0.0	97.0	0.5	e
3 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	100.4	1.2	e
4 EPOC	20	100.0	0.0	0.0	101.0	1.9	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Calcium-BG



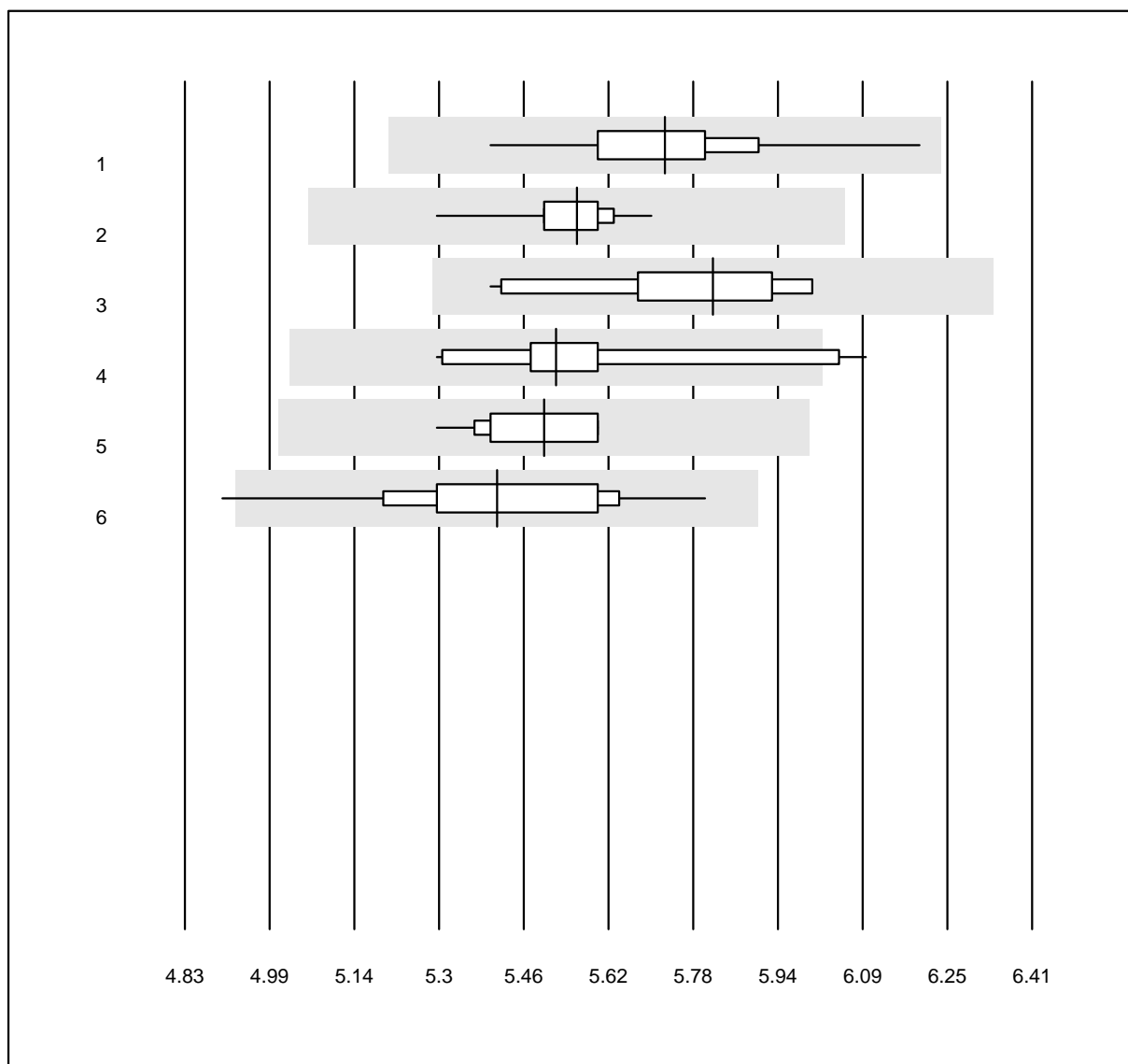
MQ Toleranz: 12%
(< 2.0: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	0.53	3.4	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	134	100.0	0.0	0.0	0.52	0.8	e
3 GEM	11	100.0	0.0	0.0	0.45	3.2	e
4 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	0.37	8.7	e
5 iStat	22	100.0	0.0	0.0	0.48	2.1	e
6 EPOC	43	97.7	2.3	0.0	0.56	9.1	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose GS



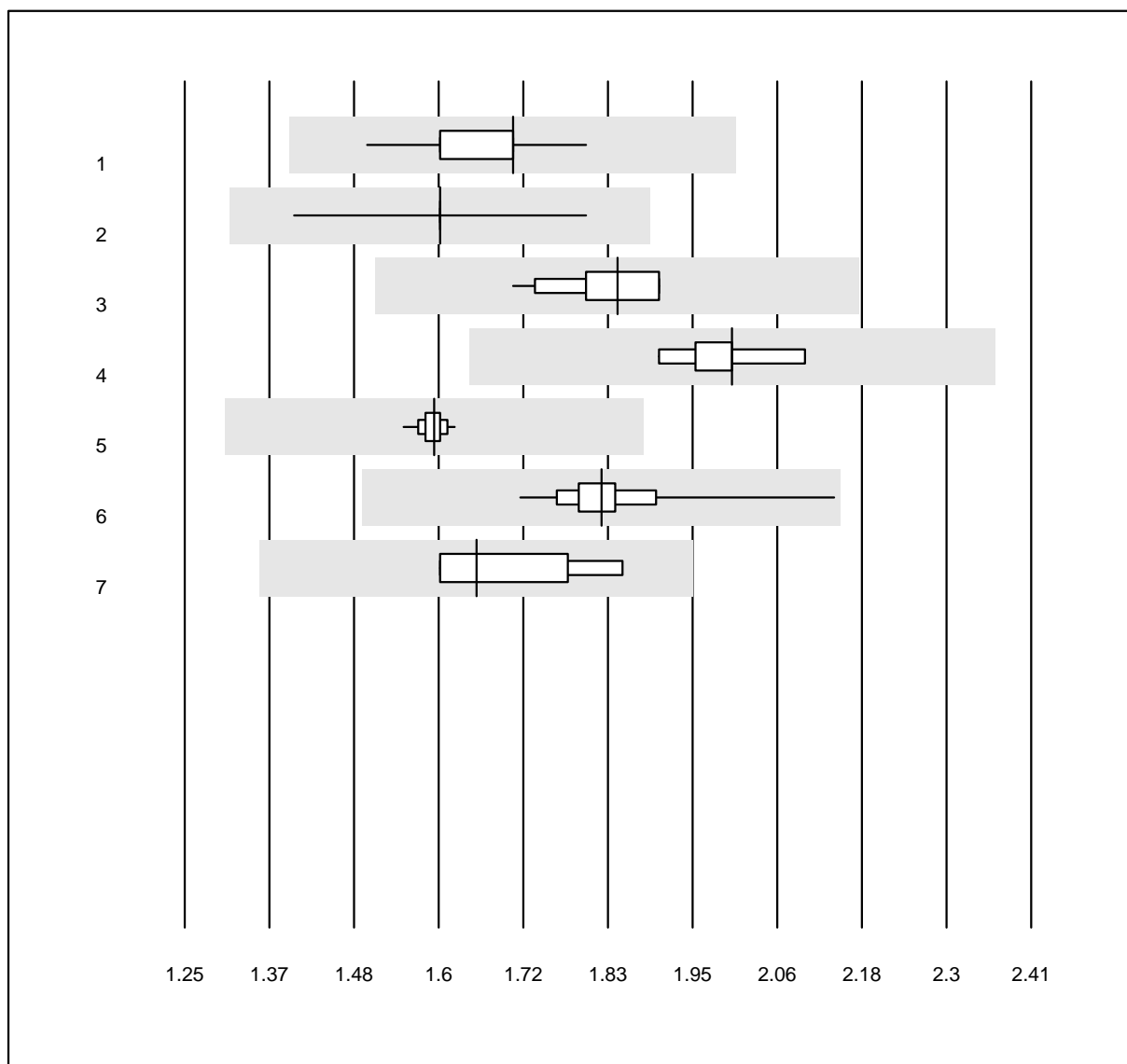
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	5.7	2.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	126	100.0	0.0	0.0	5.6	1.5	e
3 GEM	10	100.0	0.0	0.0	5.8	3.3	e
4 Cobas b 123	11	81.8	9.1	9.1	5.5	3.8	e*
5 iStat	16	100.0	0.0	0.0	5.5	1.9	a
6 EPOC	46	95.7	2.2	2.2	5.4	3.7	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lactate-BG



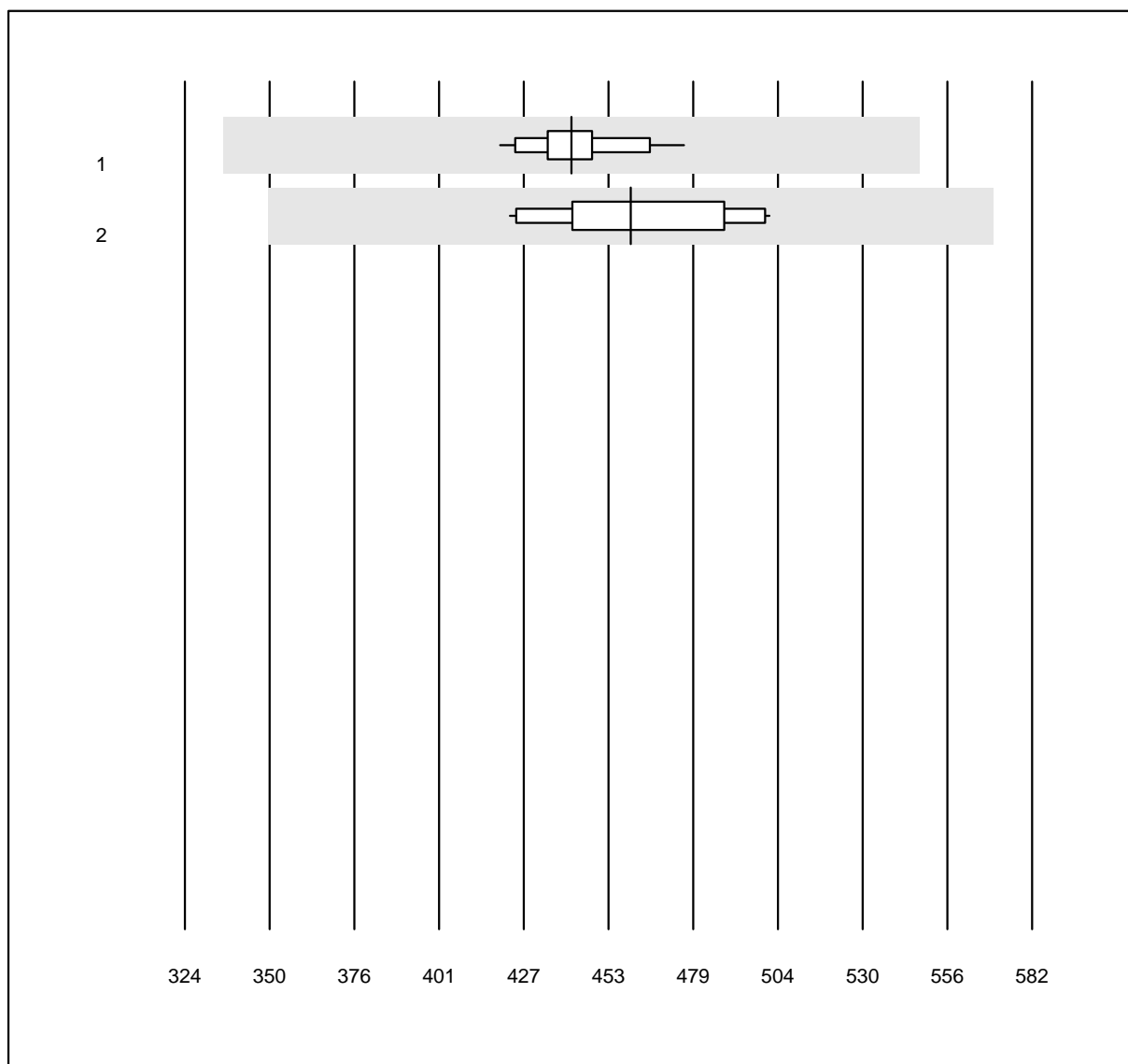
QUALAB Toleranz: 18%

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	101	100.0	0.0	0.0	1.70	3.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	140	99.3	0.0	0.7	1.60	2.9	e
3 GEM	12	100.0	0.0	0.0	1.84	3.5	e
4 Cobas b 123	9	100.0	0.0	0.0	2.00	3.0	e
5 iStat	24	100.0	0.0	0.0	1.59	1.1	e
6 EPOC	44	97.7	0.0	2.3	1.82	3.9	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	1.65	5.7	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Troponine T

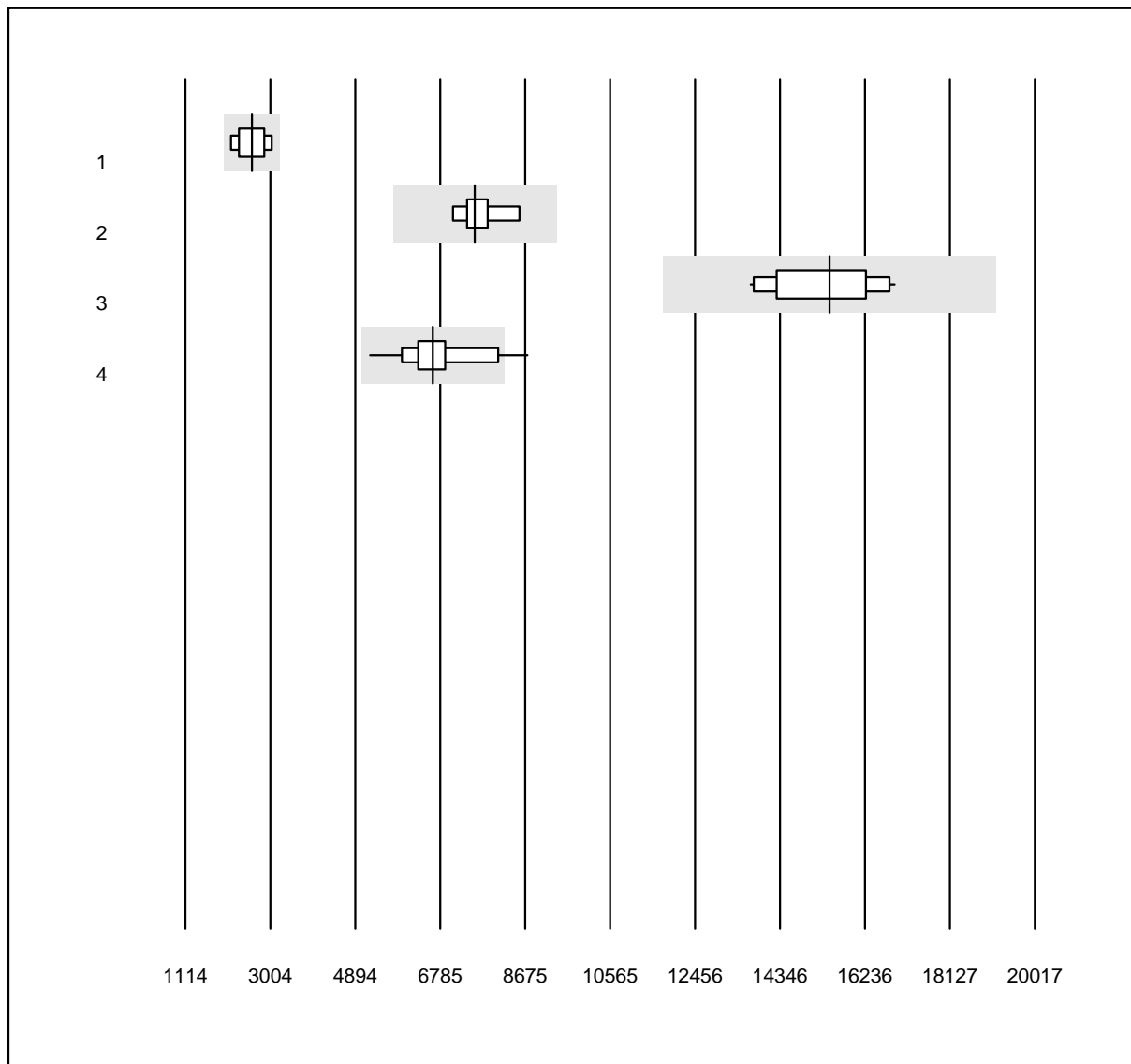


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas hs STAT	25	100.0	0.0	0.0	441.72	3.0	e
2 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	459.78	5.5	e

Troponine I



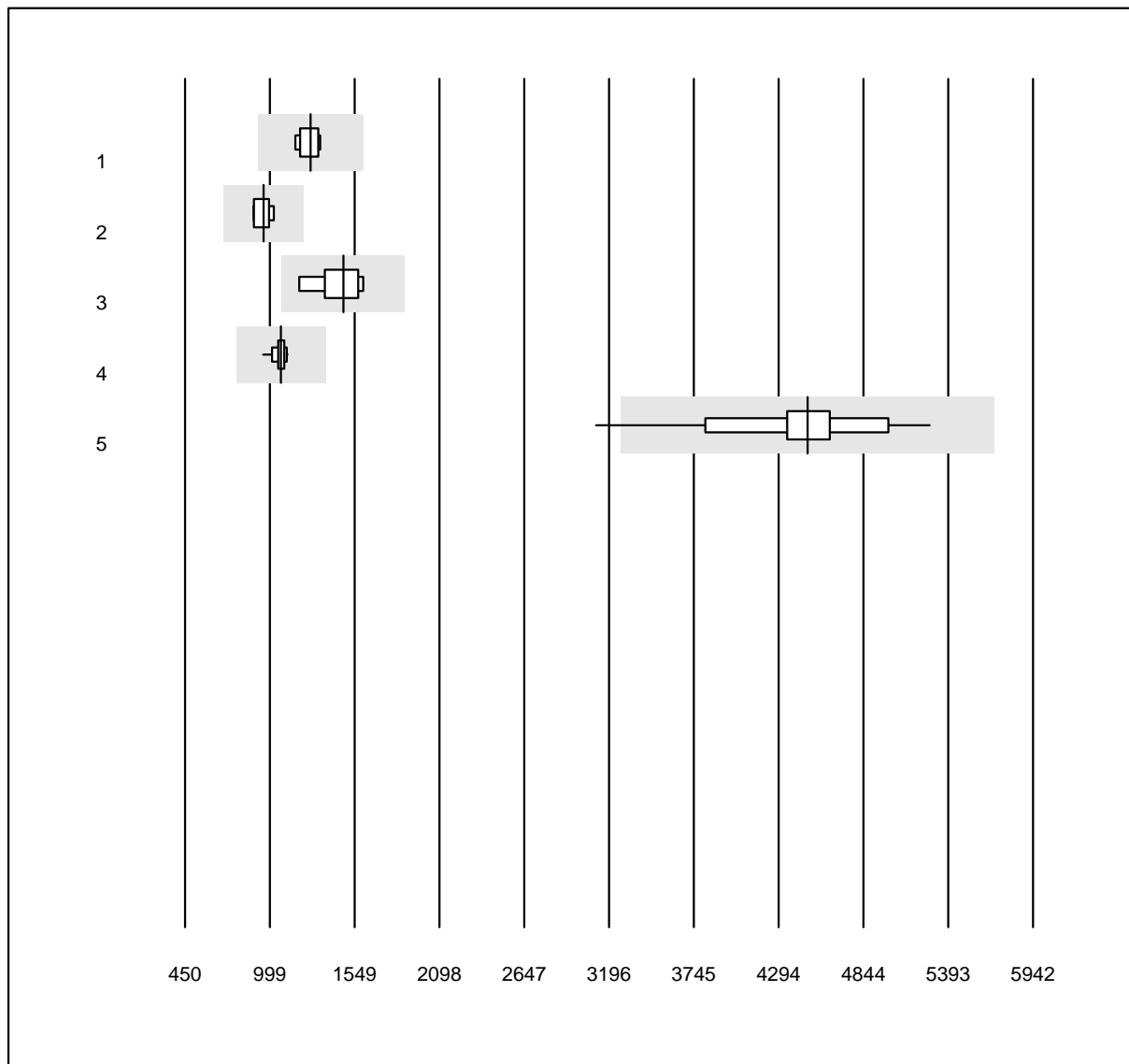
QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2595.8	11.2	e*
2 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	7553.2	5.5	e
3 Vidas	15	100.0	0.0	0.0	15449.9	6.9	e
4 Pathfast	23	95.7	4.3	0.0	6620.5	11.4	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

NT-proBNP



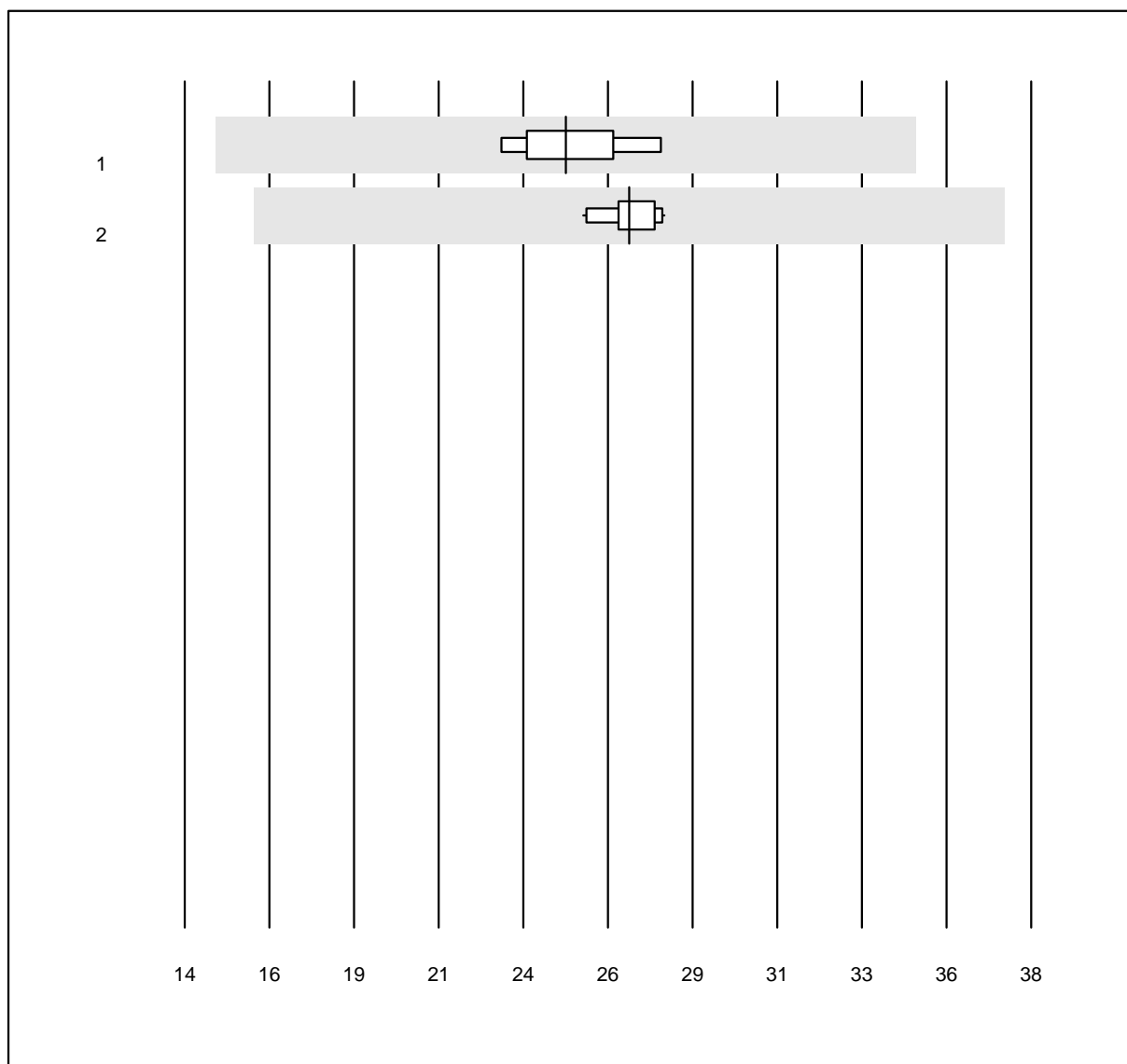
QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1263.3	5.0	e
2 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	958.7	5.3	e
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	1475.7	9.2	e
4 Cobas E / Elecsys	30	100.0	0.0	0.0	1070.8	3.2	e
5 Pathfast	17	94.1	5.9	0.0	4482.1	10.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

masse CK-MB



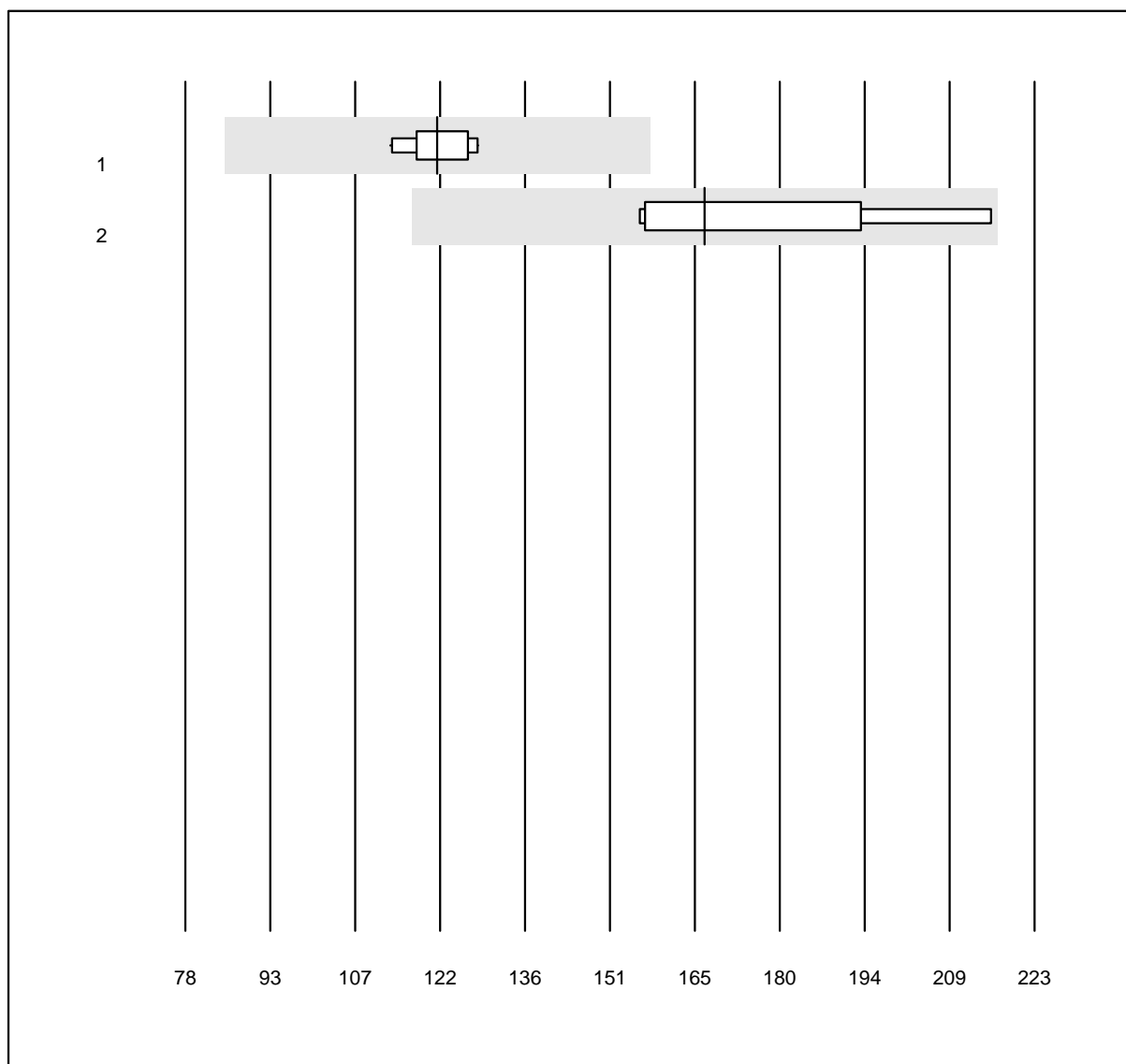
MQ Toleranz: 40%

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	24.8	5.5	e
2 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	26.6	2.7	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Myoglobine



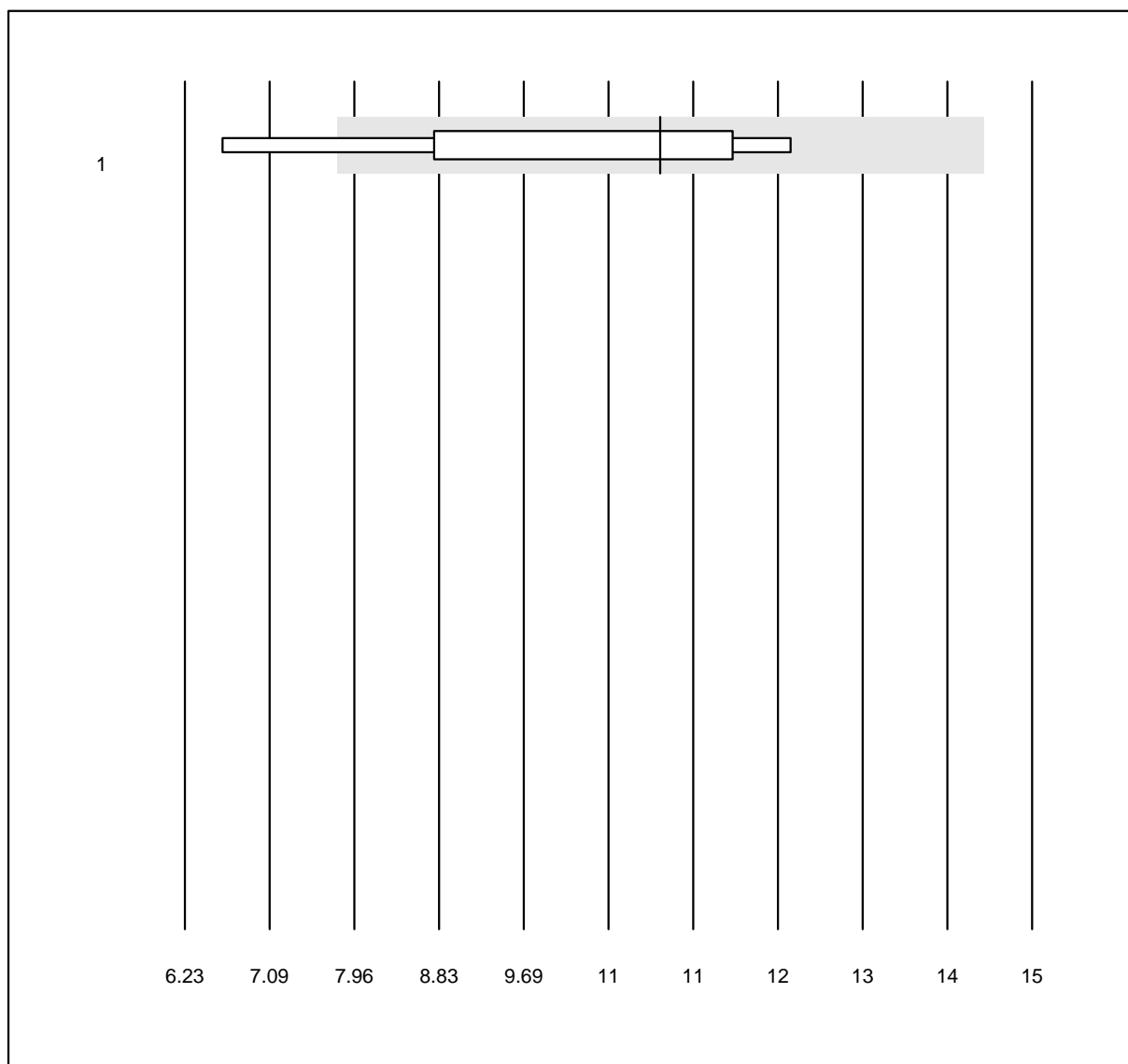
QUALAB Toleranz: 30%

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	121.0	4.1	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	166.7	12.3	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

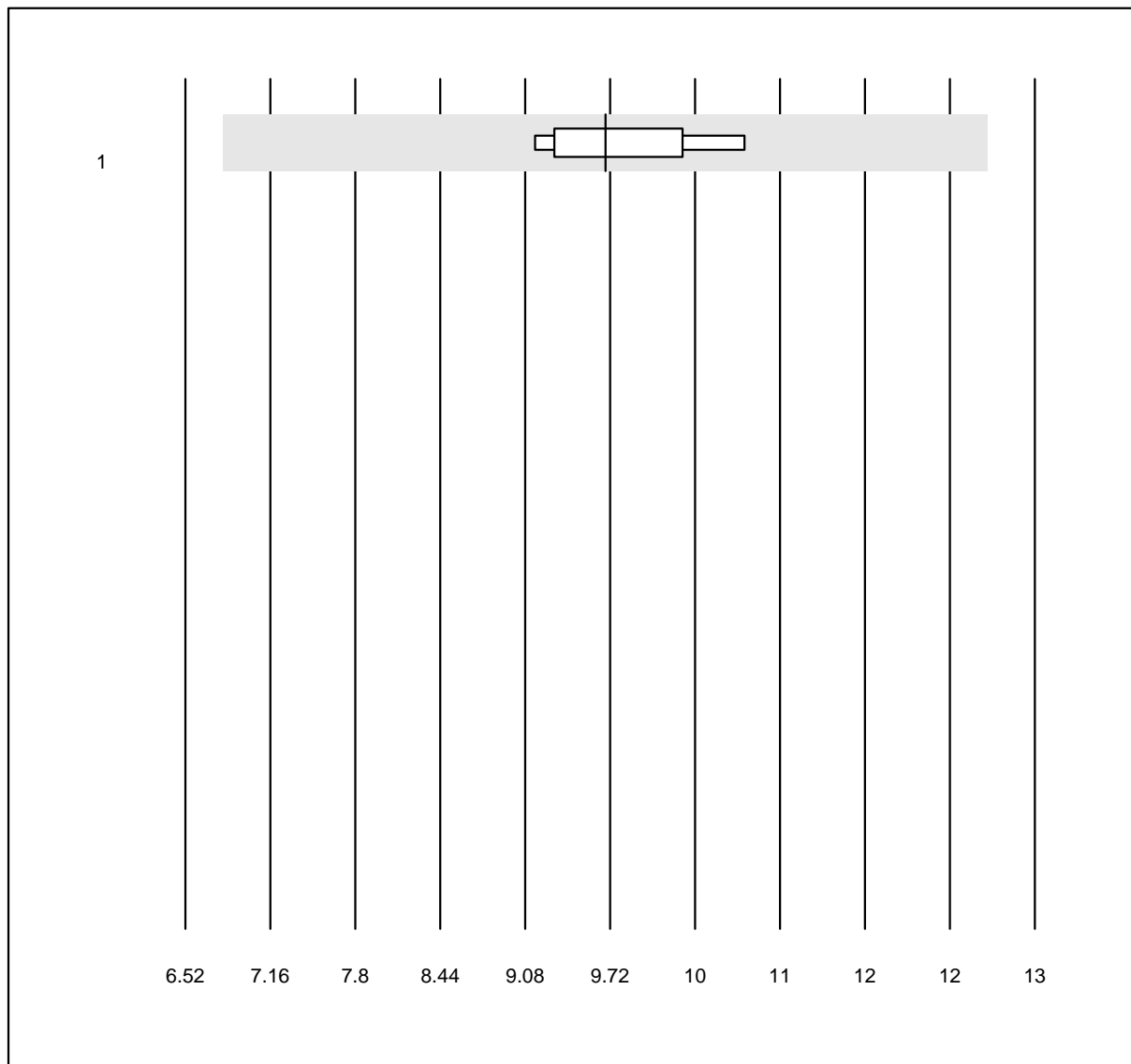
17-OH-Progesteron



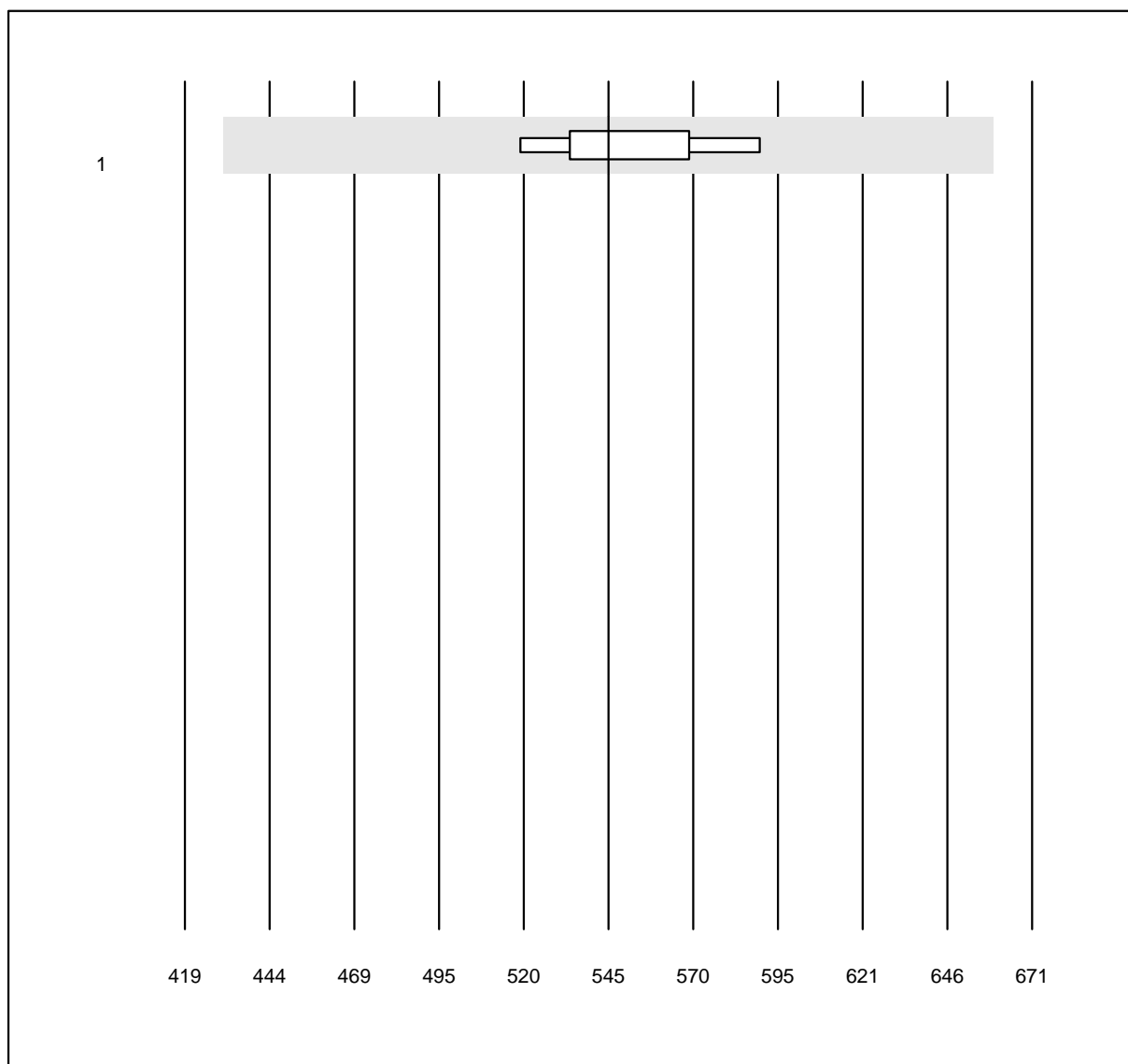
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	11.2	16.5	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Androstendion



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Beta-HCG total

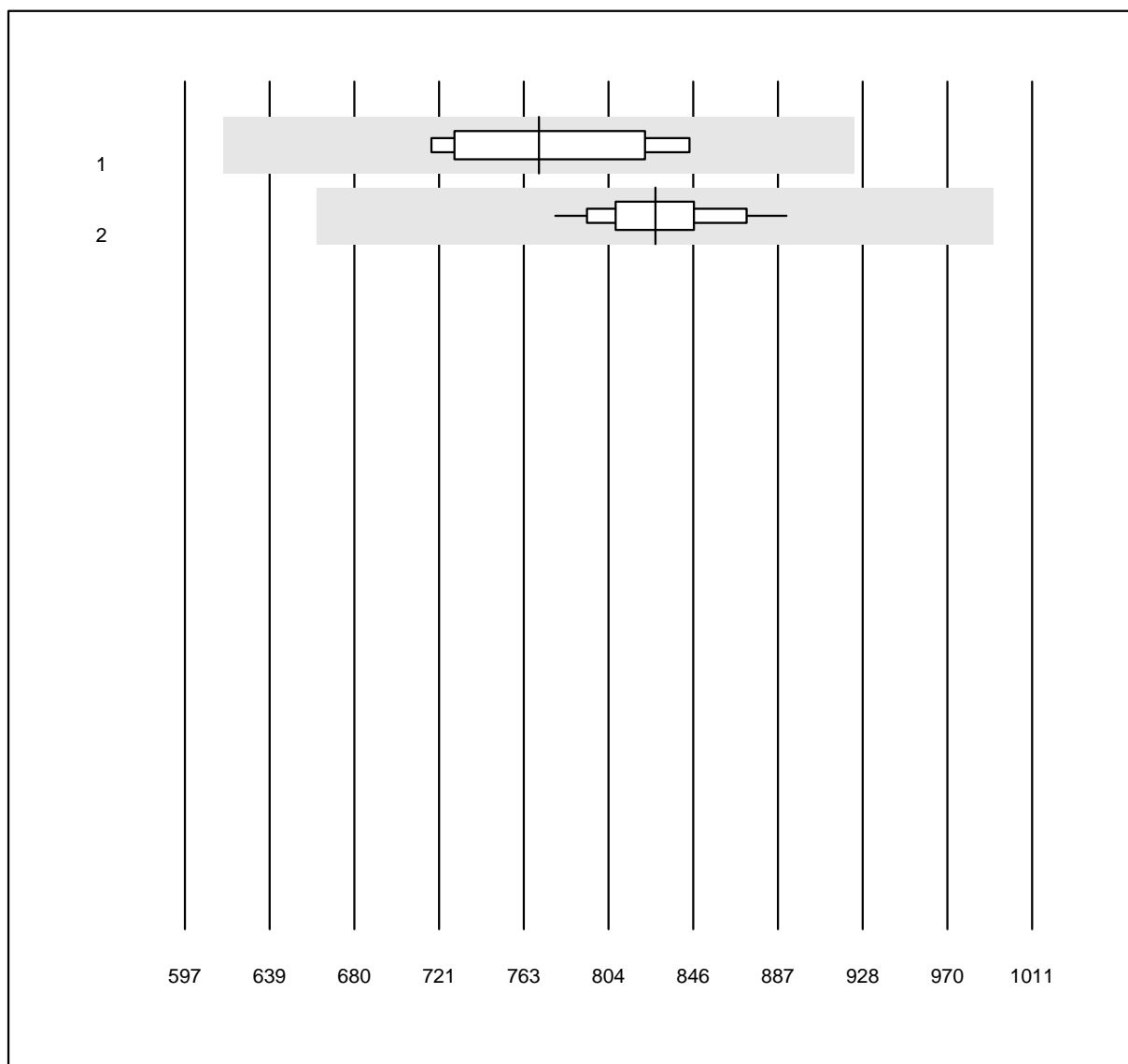
QUALAB Toleranz: 21%

Beta-HCG total (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	545.0	3.9	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cortisol



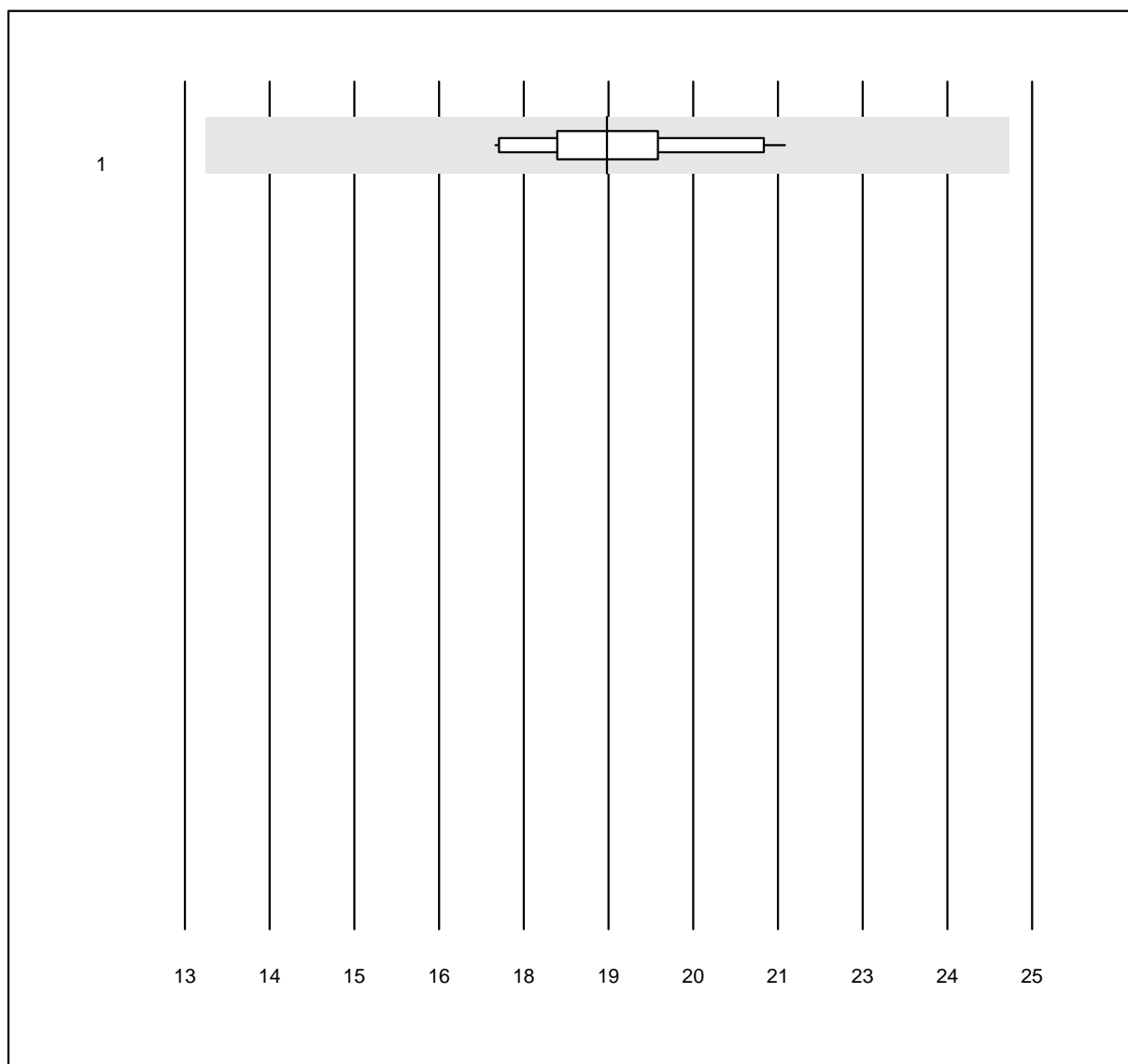
QUALAB Toleranz: 20%

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	770	6.4	e*
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	827	3.3	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

DHEAS



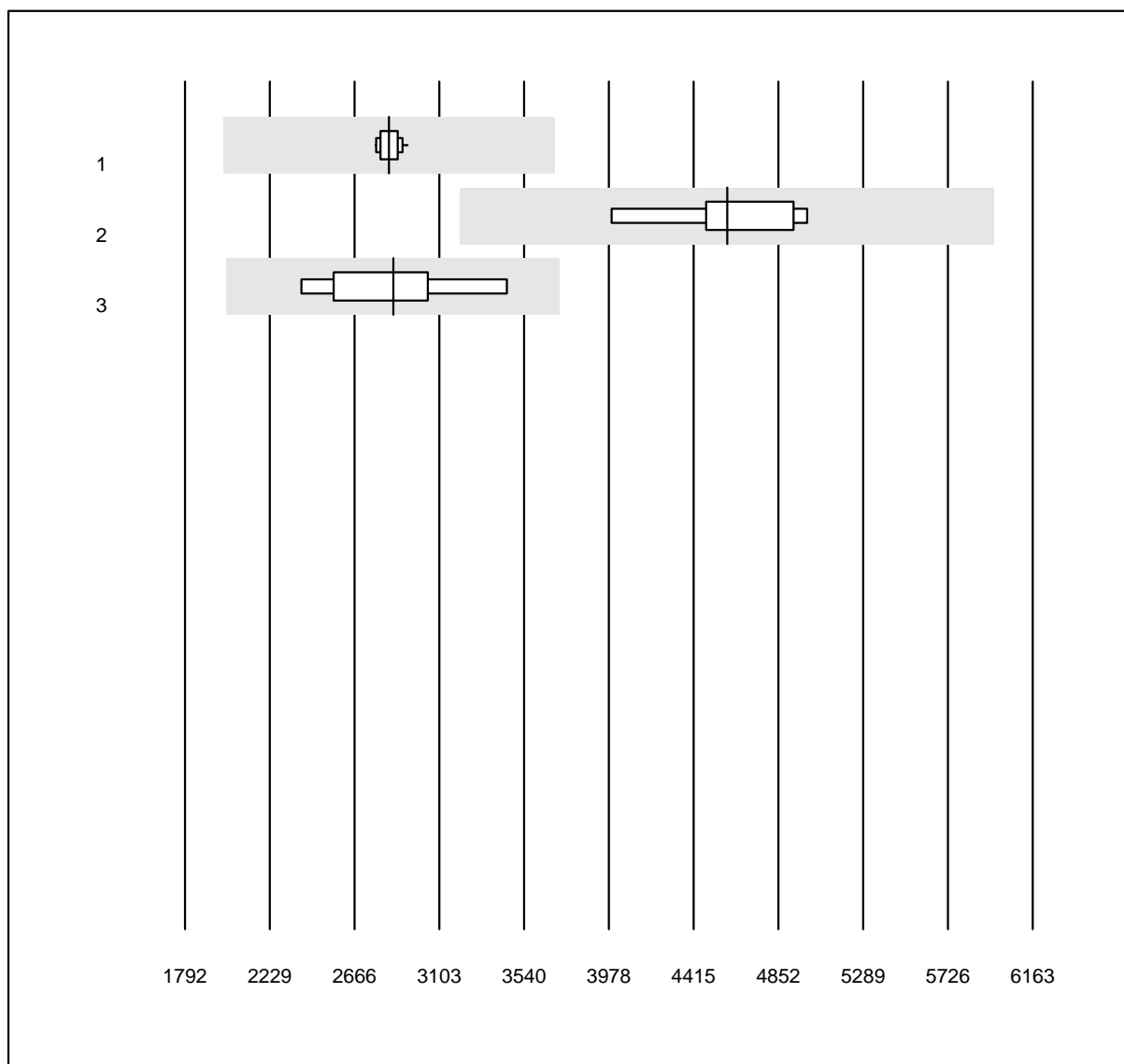
MQ Toleranz: 30%

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

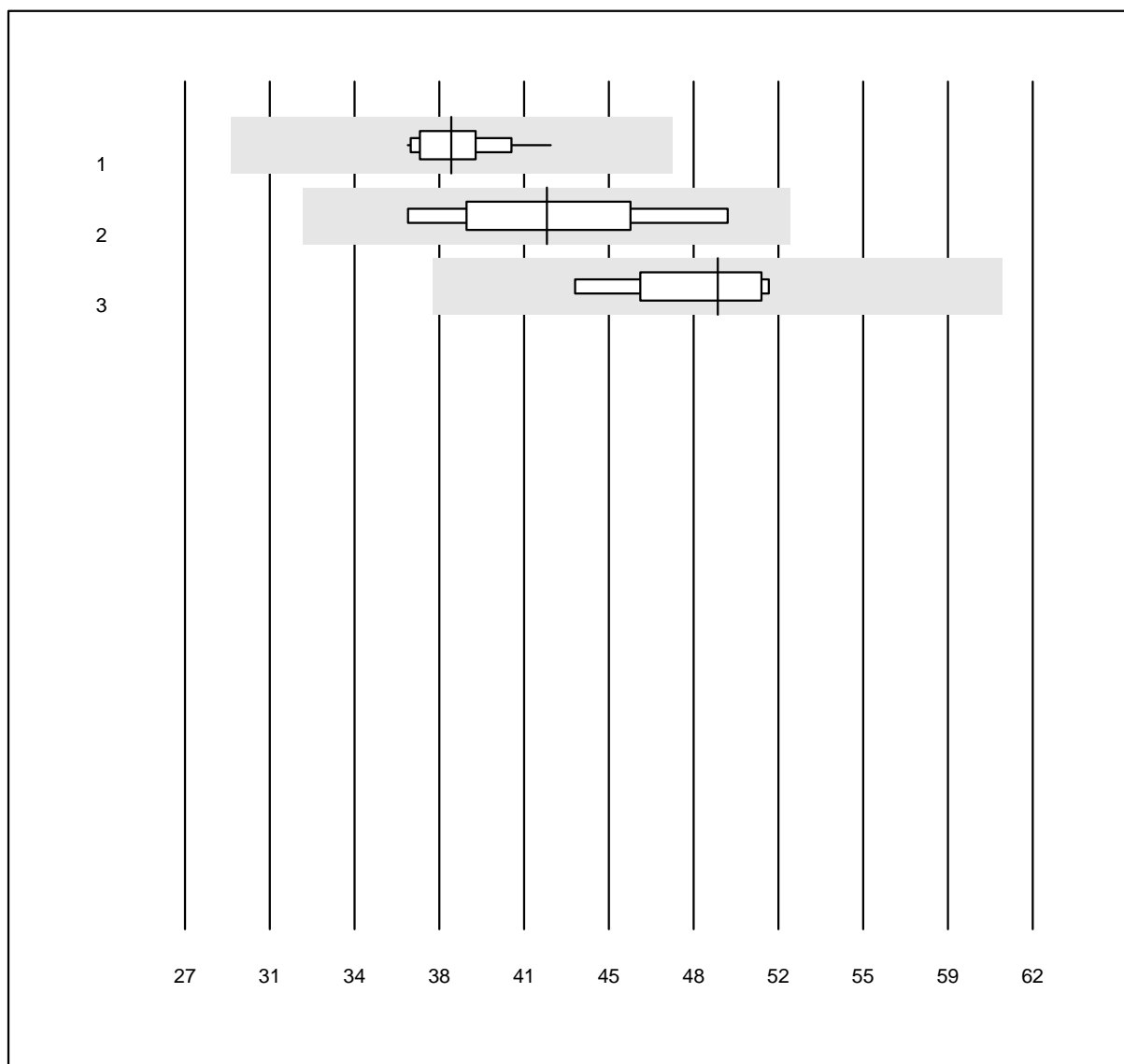
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	14	100.0	0.0	0.0	18.98	6.0	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Estradiol



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

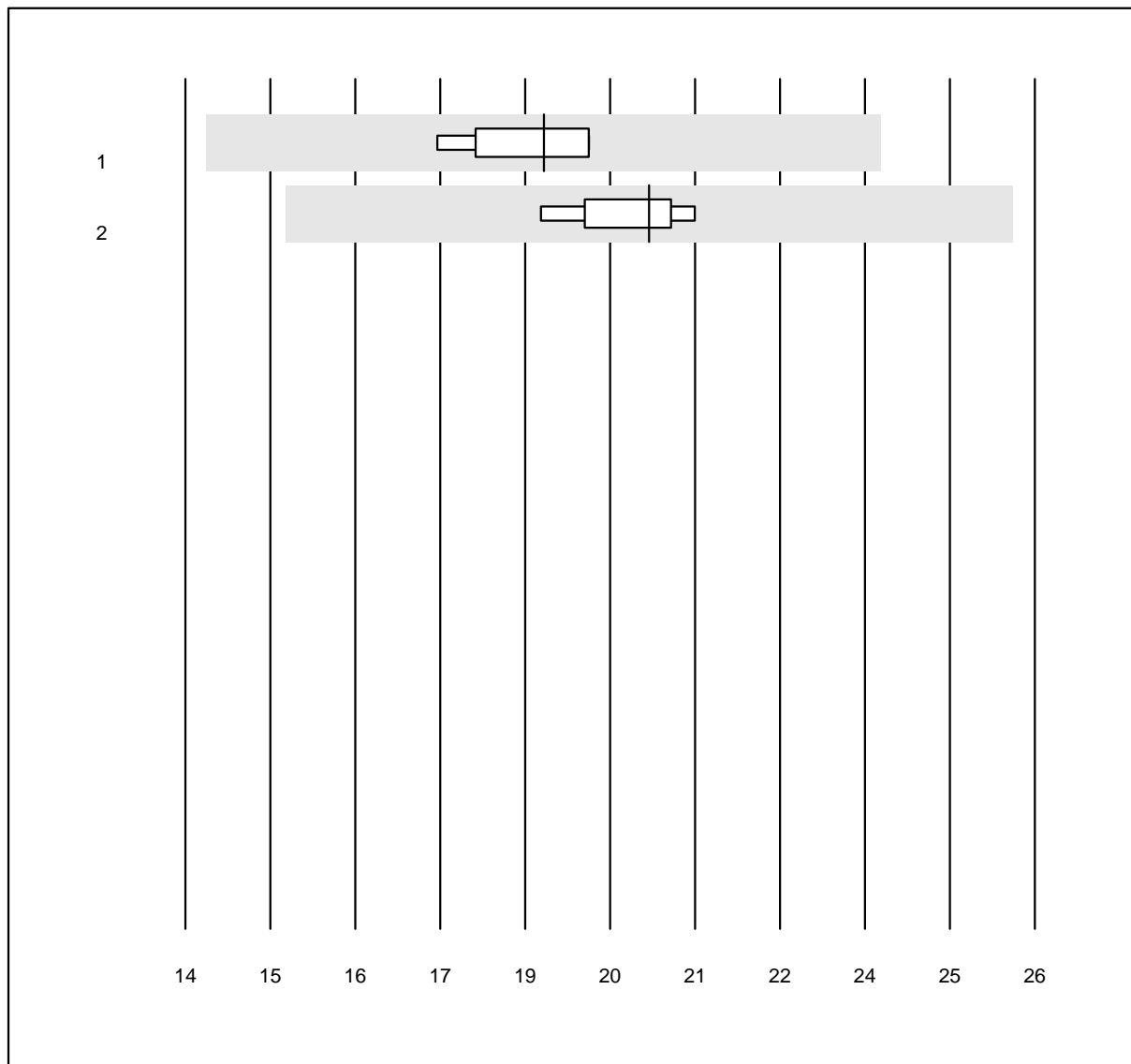
Hormone folliculo-stimulante

QUALAB Toleranz: 24%

Hormone
folliculo-stimulante (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	38.0	4.0	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	41.9	9.8	e*
3 Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	49.0	5.6	a

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

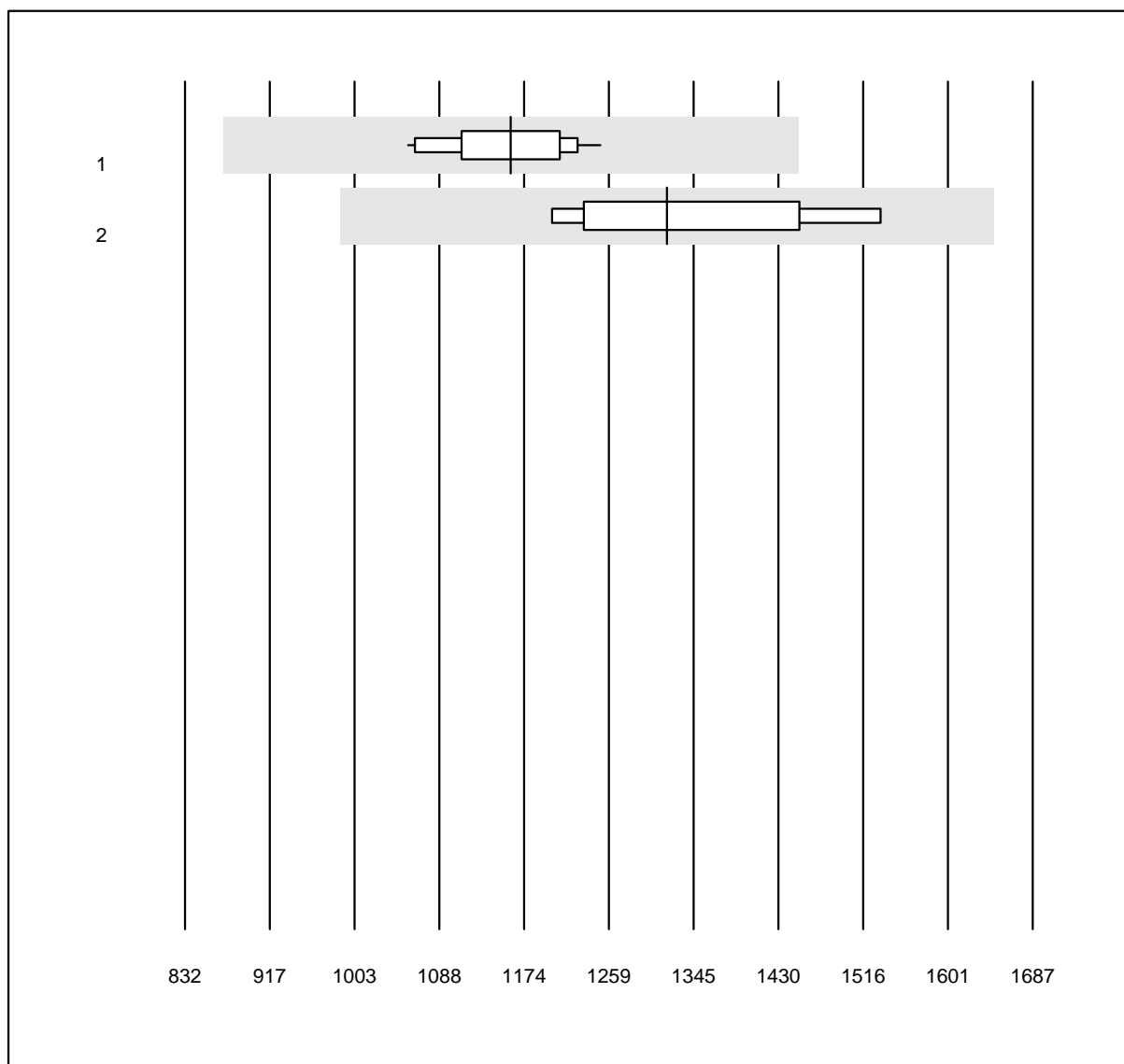
HGH

MQ Toleranz: 25%

HGH (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	19.07	4.4	e
2 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	20.55	3.5	e

Insulin



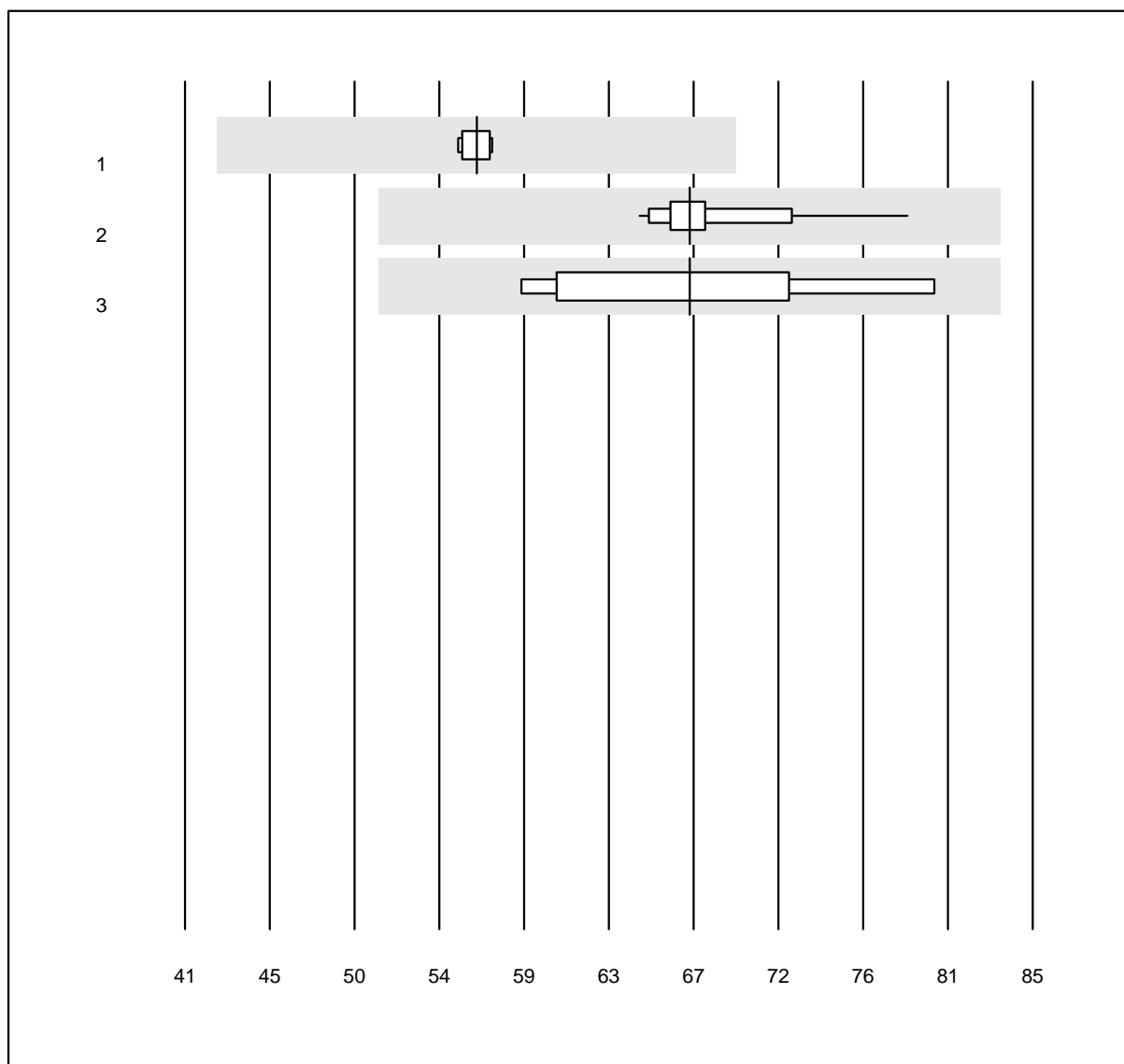
MQ Toleranz: 25%

Insulin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	19	100.0	0.0	0.0	1161	4.8	e
2 ADVIA Centaur CP	4	100.0	0.0	0.0	1318	8.6	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Luteinisierendes Hormon



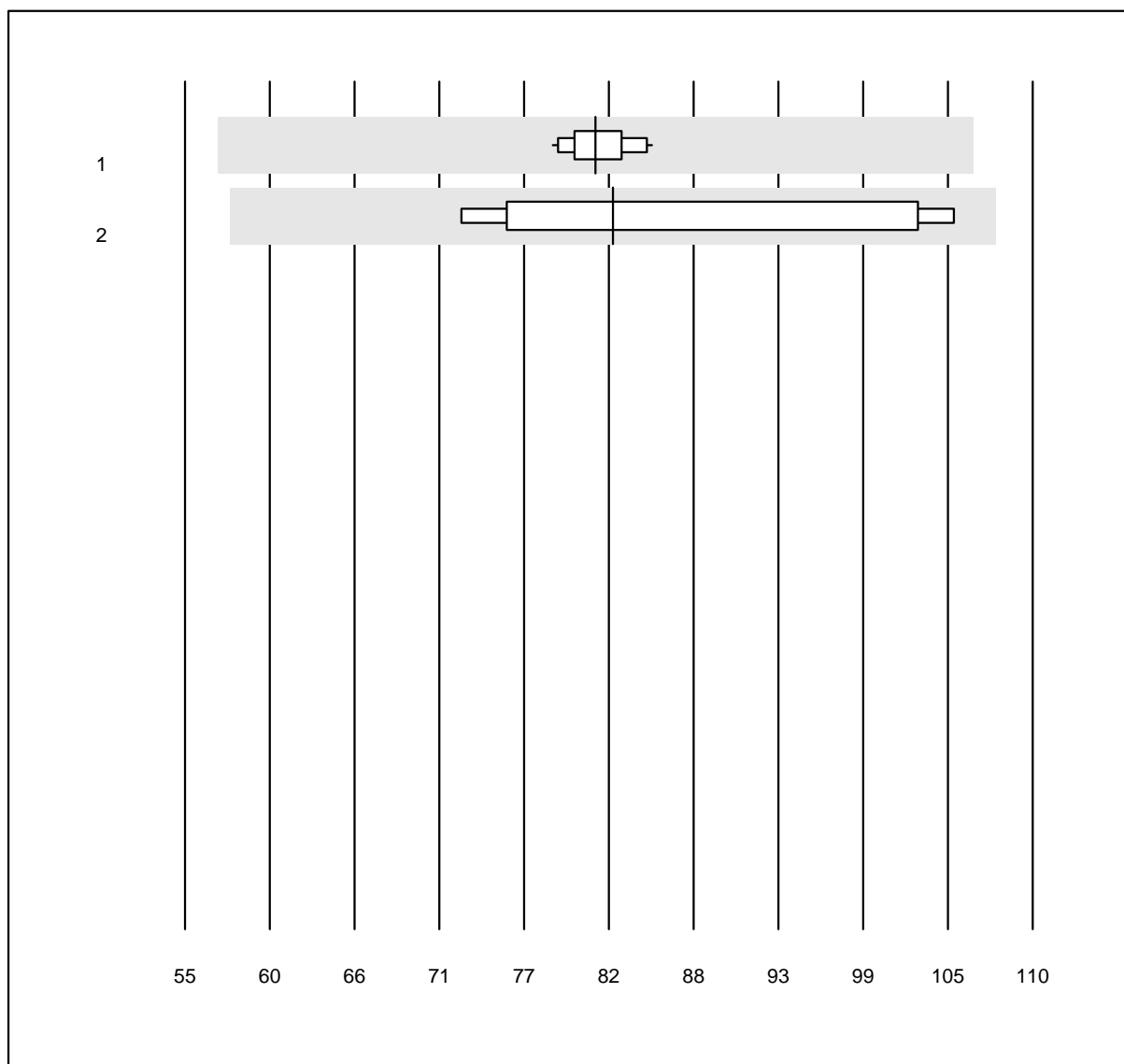
QUALAB Toleranz: 24%

Luteinisierendes Hormon
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	56.1	1.4	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	67.2	4.7	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	67.2	10.4	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Progesteron

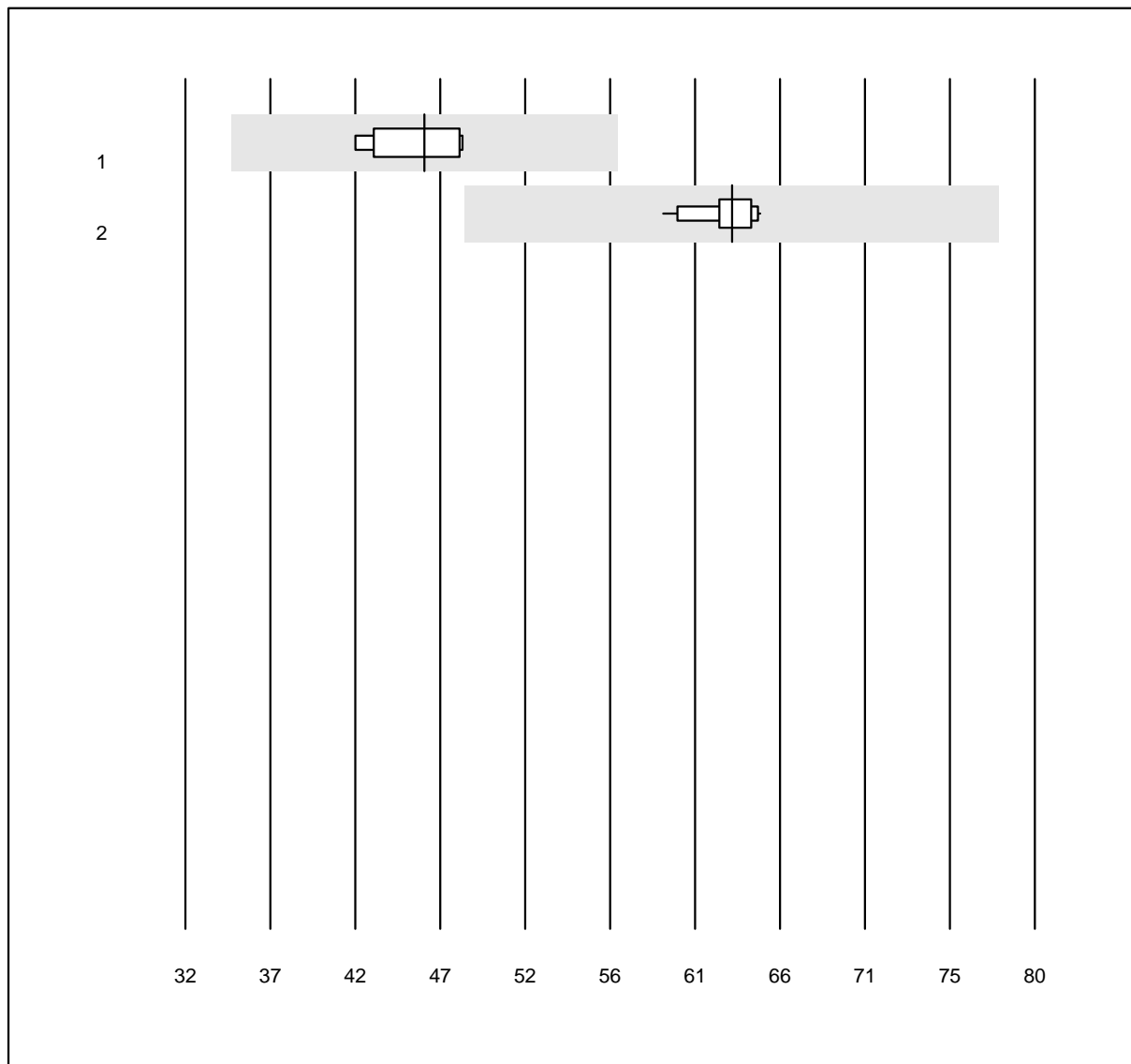


MQ Toleranz: 30%

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	12	100.0	0.0	0.0	81.6	2.4	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	82.8	14.9	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

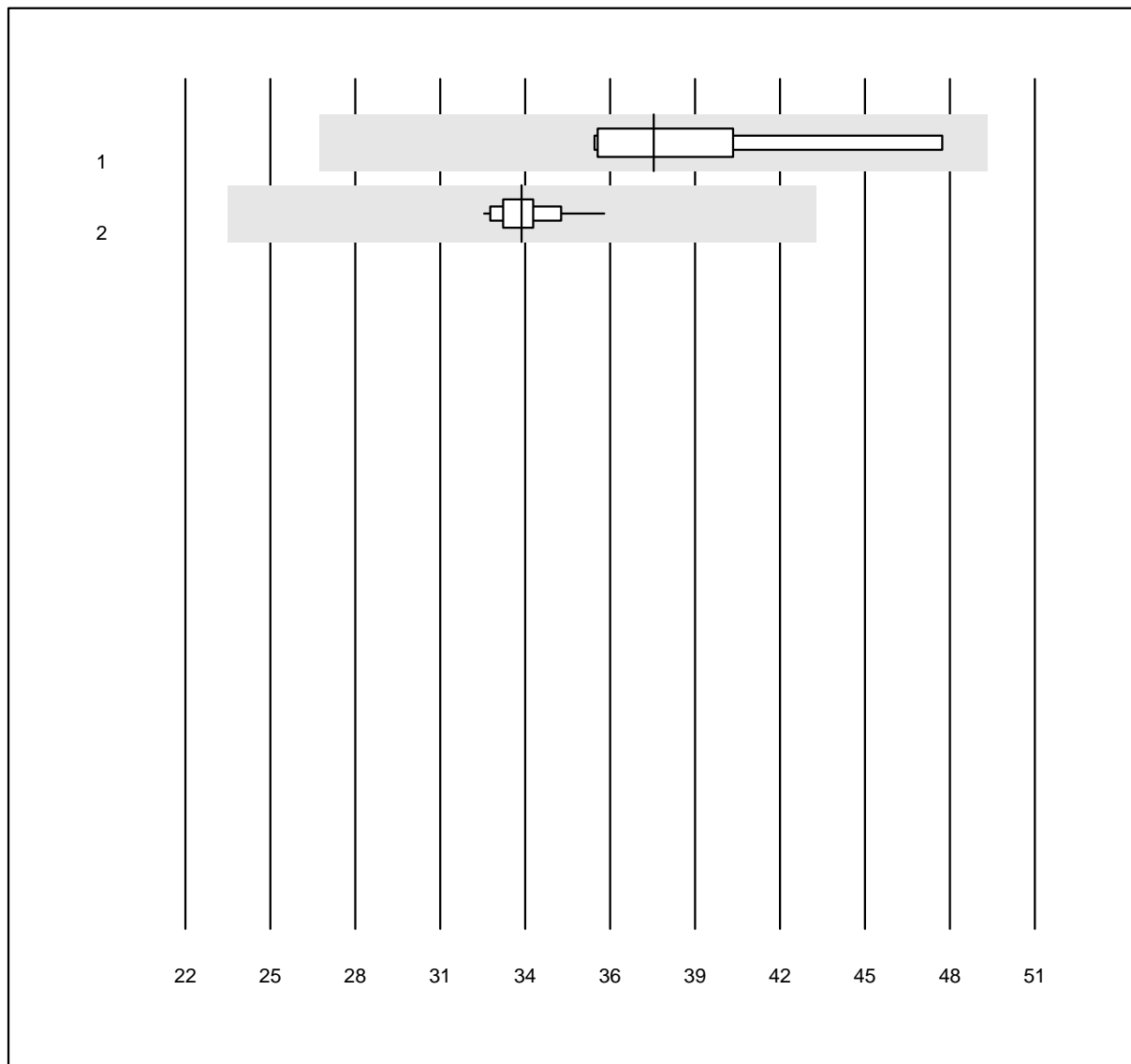
Prolactine (PRL)

QUALAB Toleranz: 24%

Prolactine (PRL) ($\mu\text{g/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	45.5	5.8	e*
2 Cobas/Roche	16	100.0	0.0	0.0	62.9	2.4	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

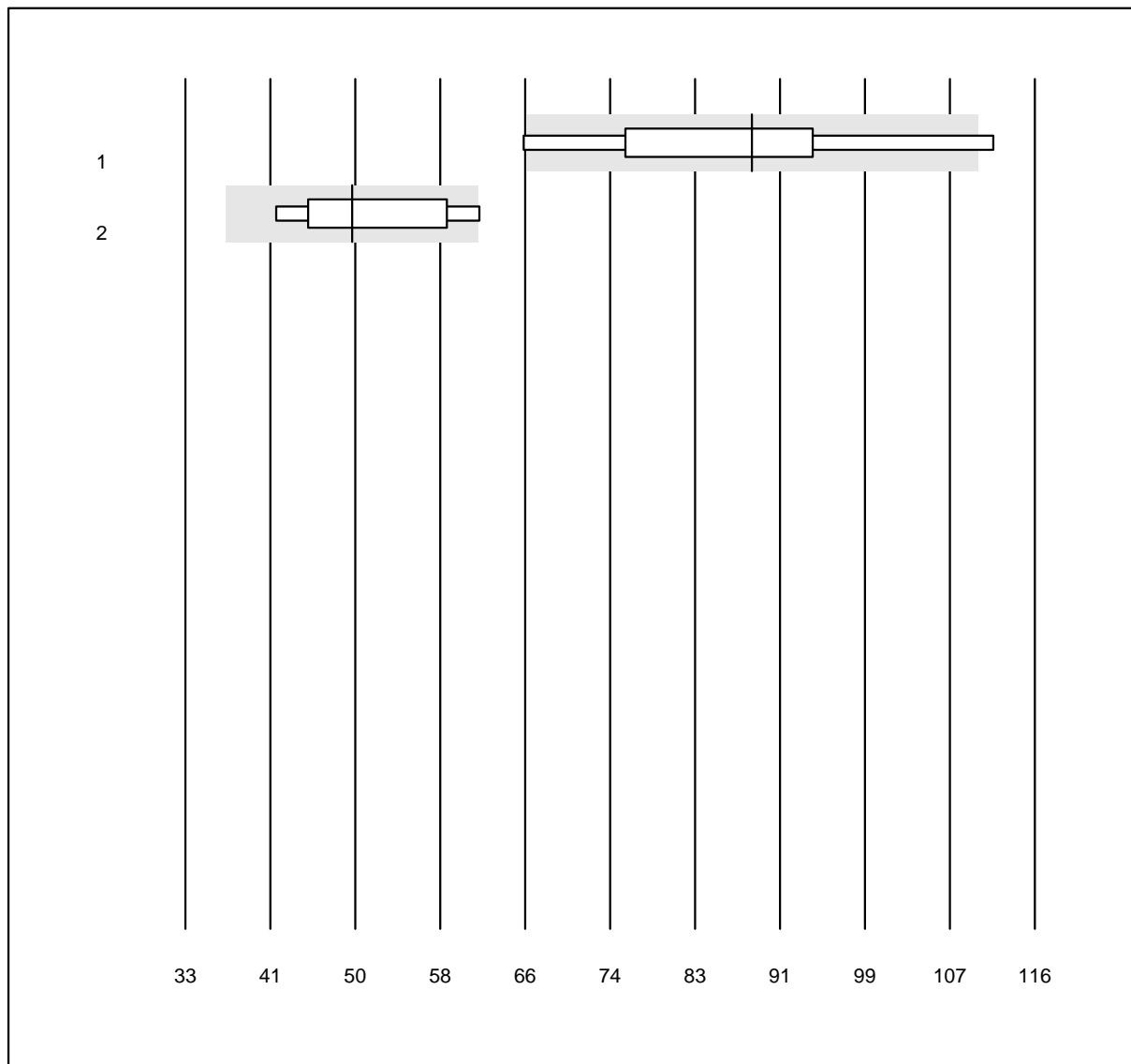
SHBG

MQ Toleranz: 30%

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	38.0	9.4	e*
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	33.5	2.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

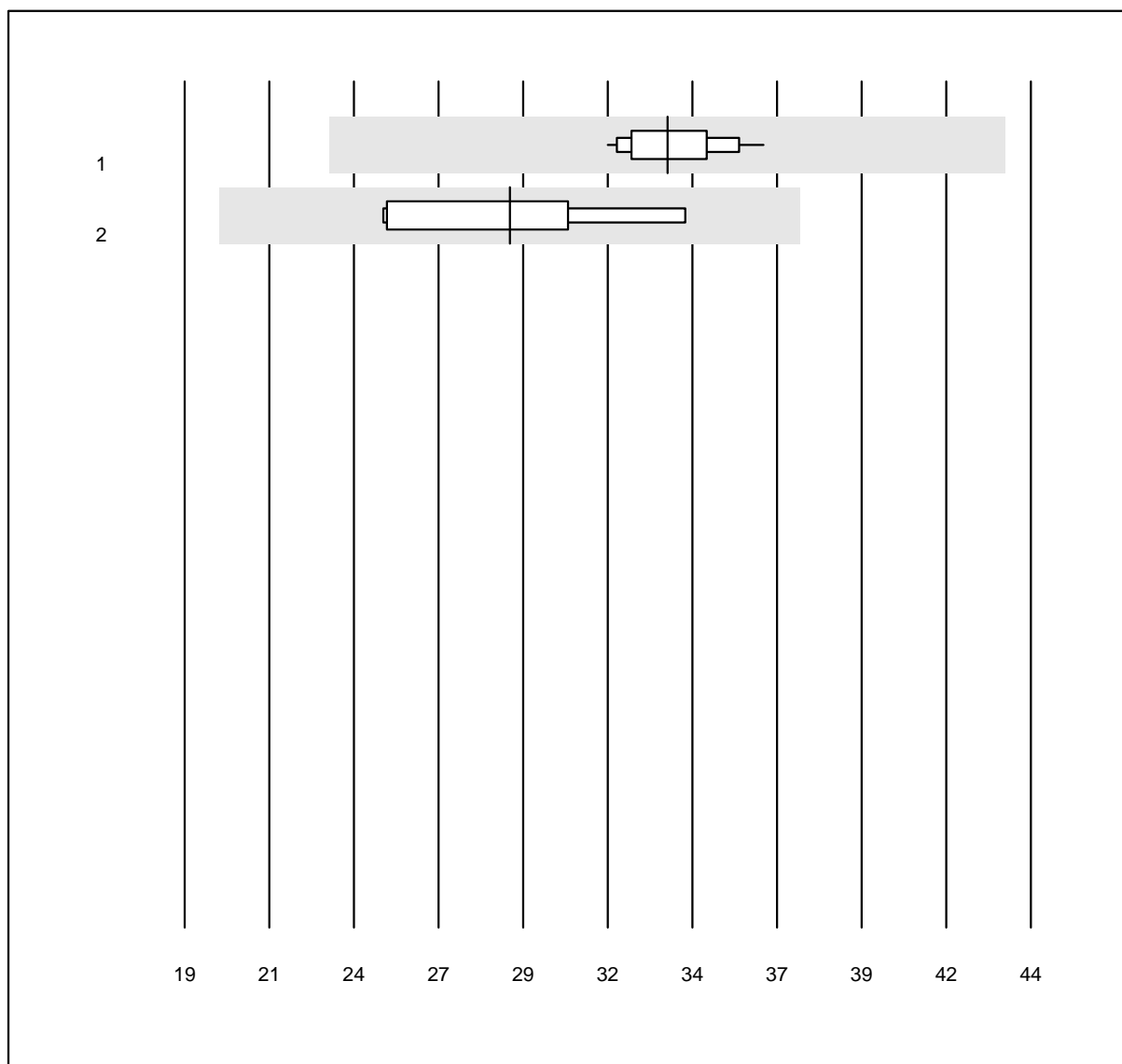
IGF-1

MQ Toleranz: 25%

IGF-1 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	88	15.5	a*
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	49	13.5	e*

Testostérone



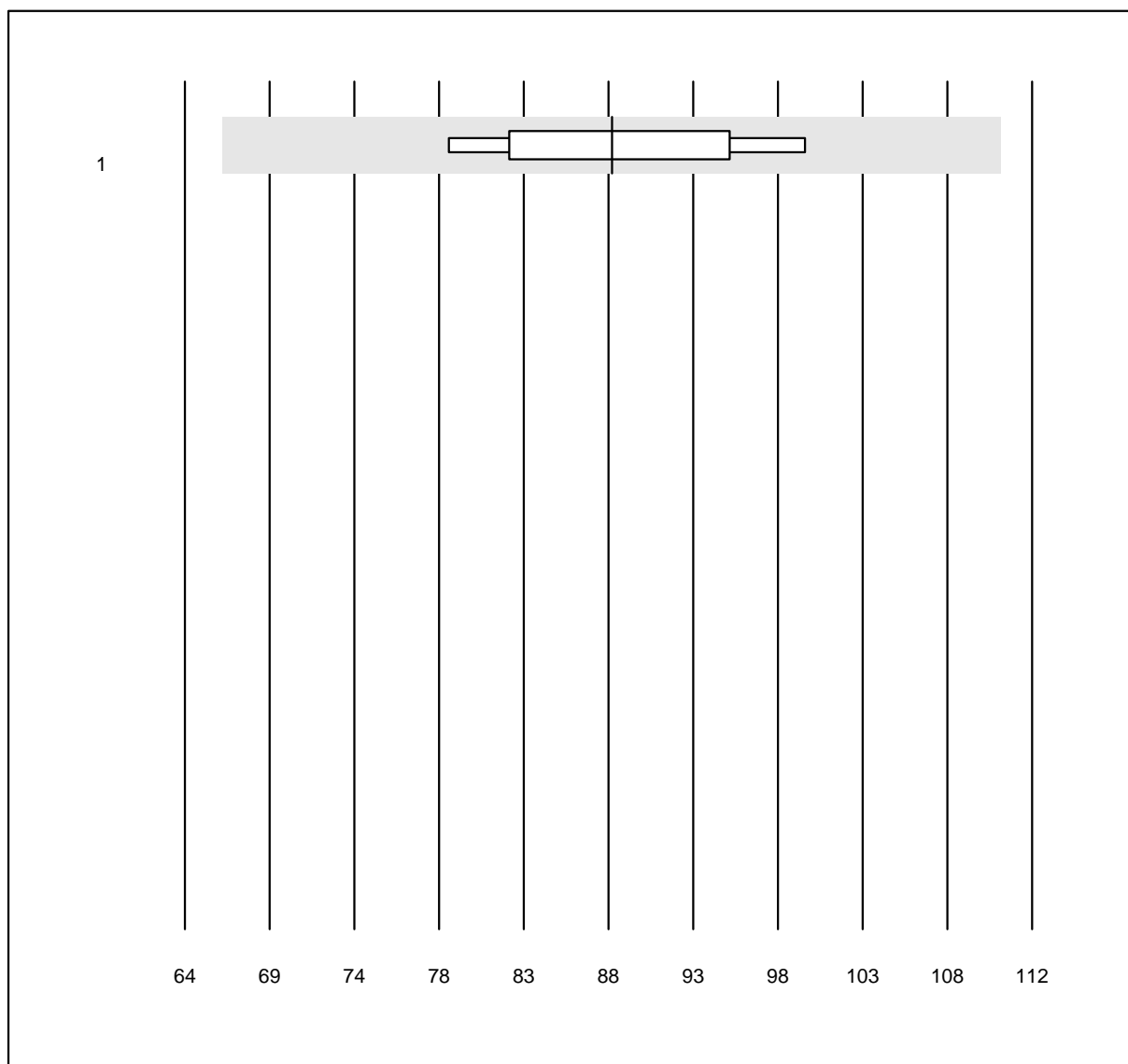
QUALAB Toleranz: 30%

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	18	100.0	0.0	0.0	33.3	4.0	e
2 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	28.6	10.6	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

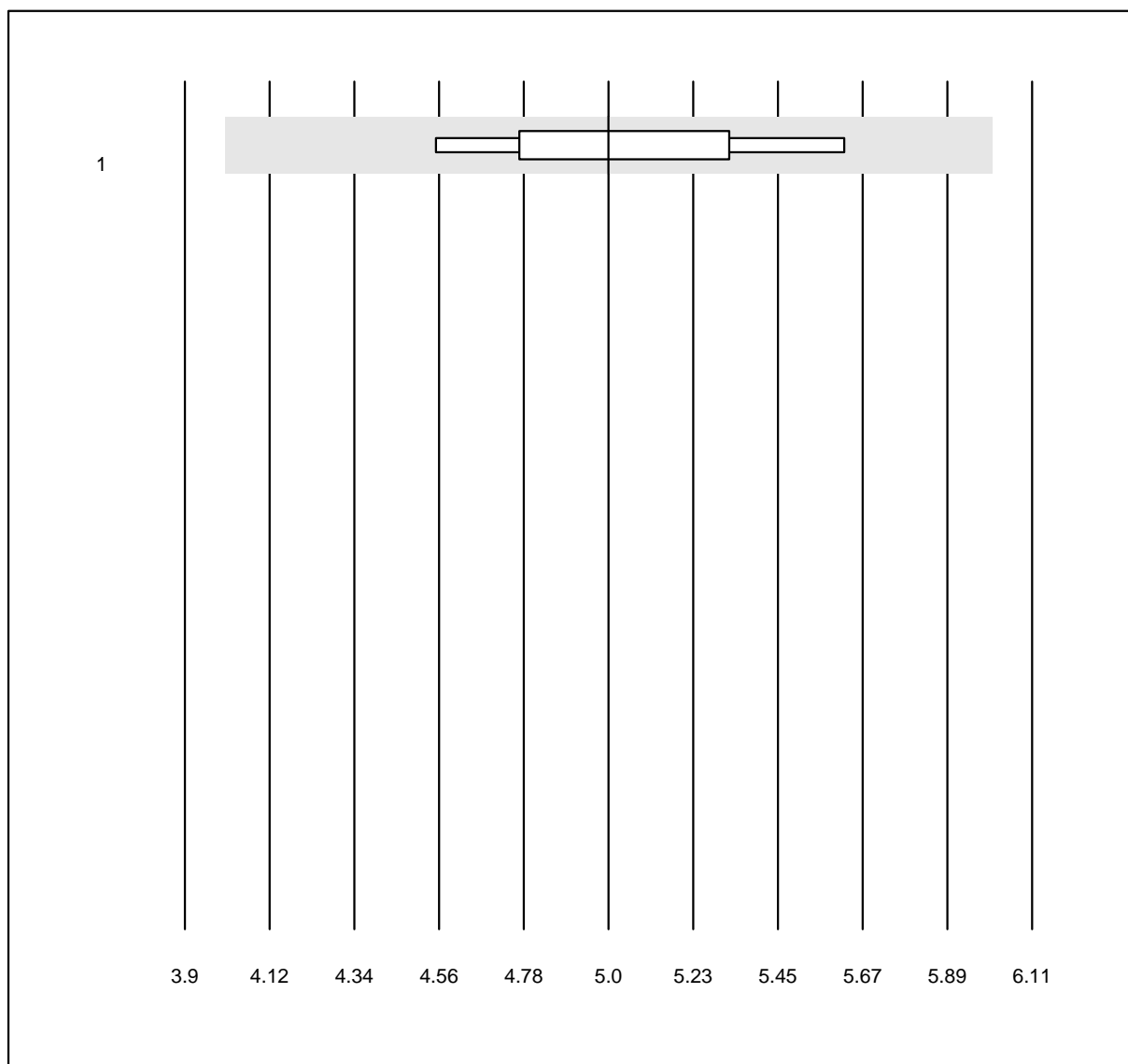
Testostérone libre



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 IDS	4	100.0	0.0	0.0	88.2	7.3	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

T3



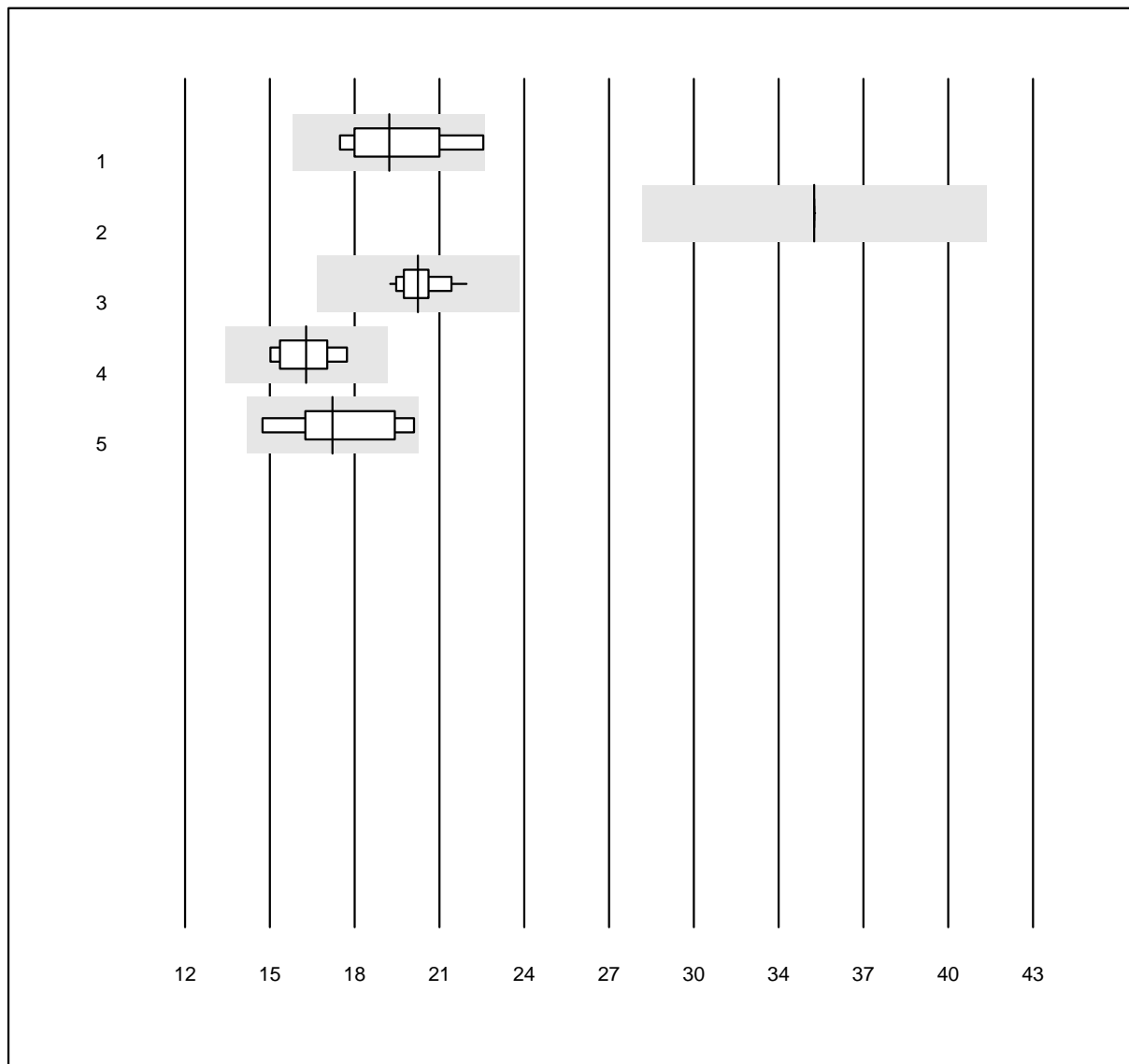
MQ Toleranz: 20%

T3 (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	4	100.0	0.0	0.0	5.0	5.9	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FT3



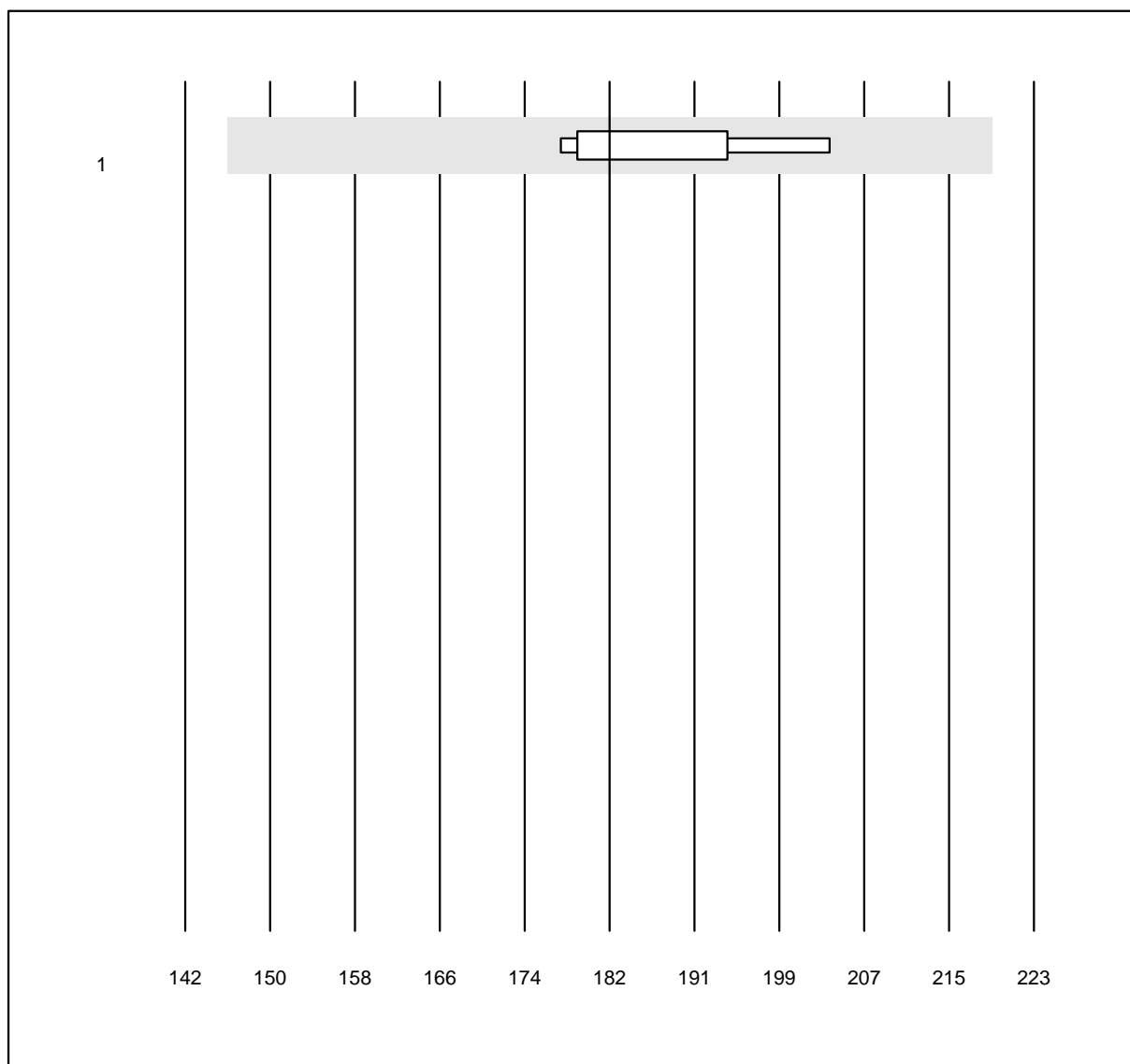
QUALAB Toleranz: 18%

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	19.5	8.6	e*
2 Beckman, Access	5	100.0	0.0	0.0	35.0	0.0	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	20.5	3.5	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	16.4	5.6	e
5 VIDAS	8	75.0	0.0	25.0	17.4	10.4	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

T4



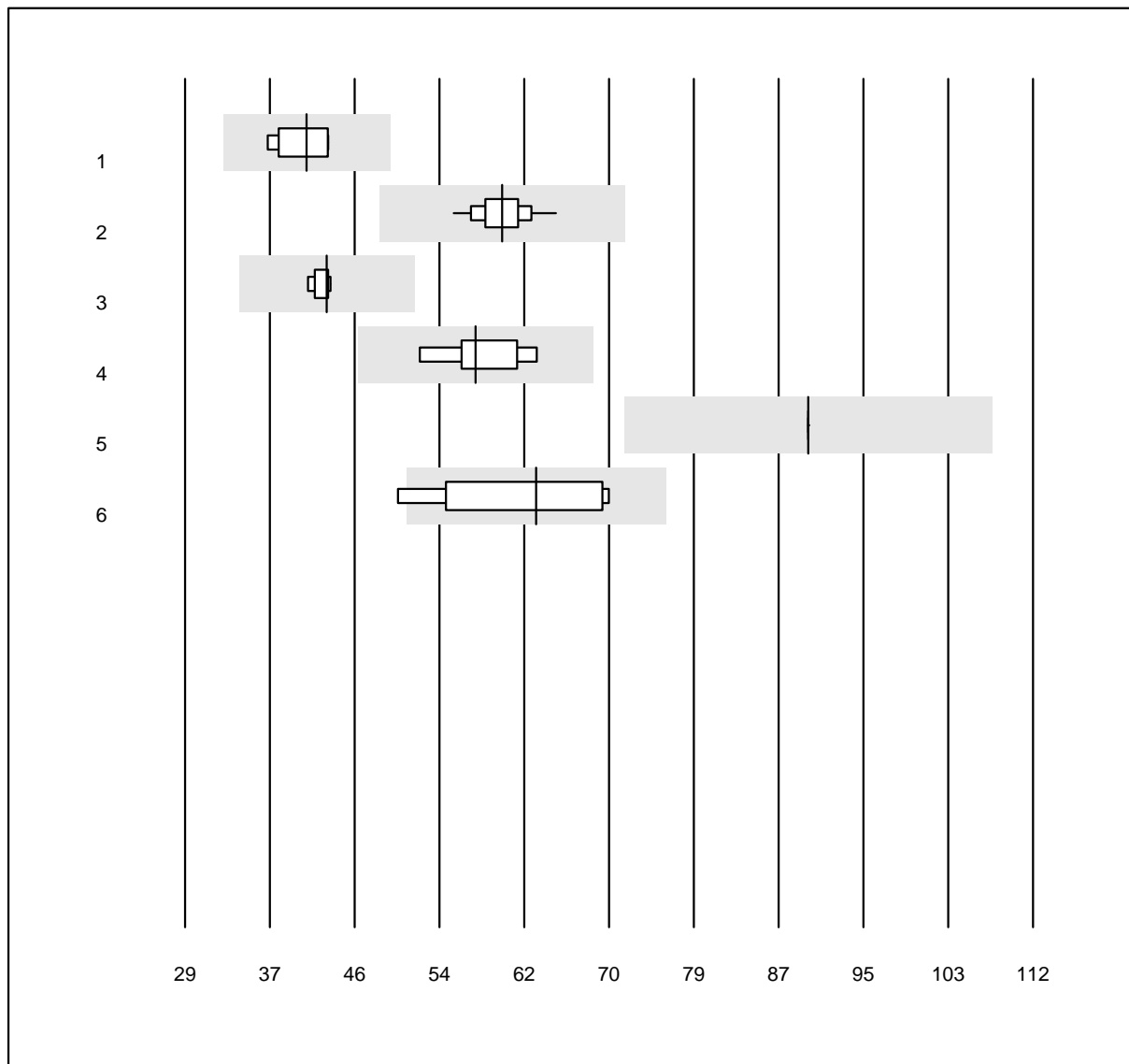
MQ Toleranz: 20%

T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	183	4.4	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FT4



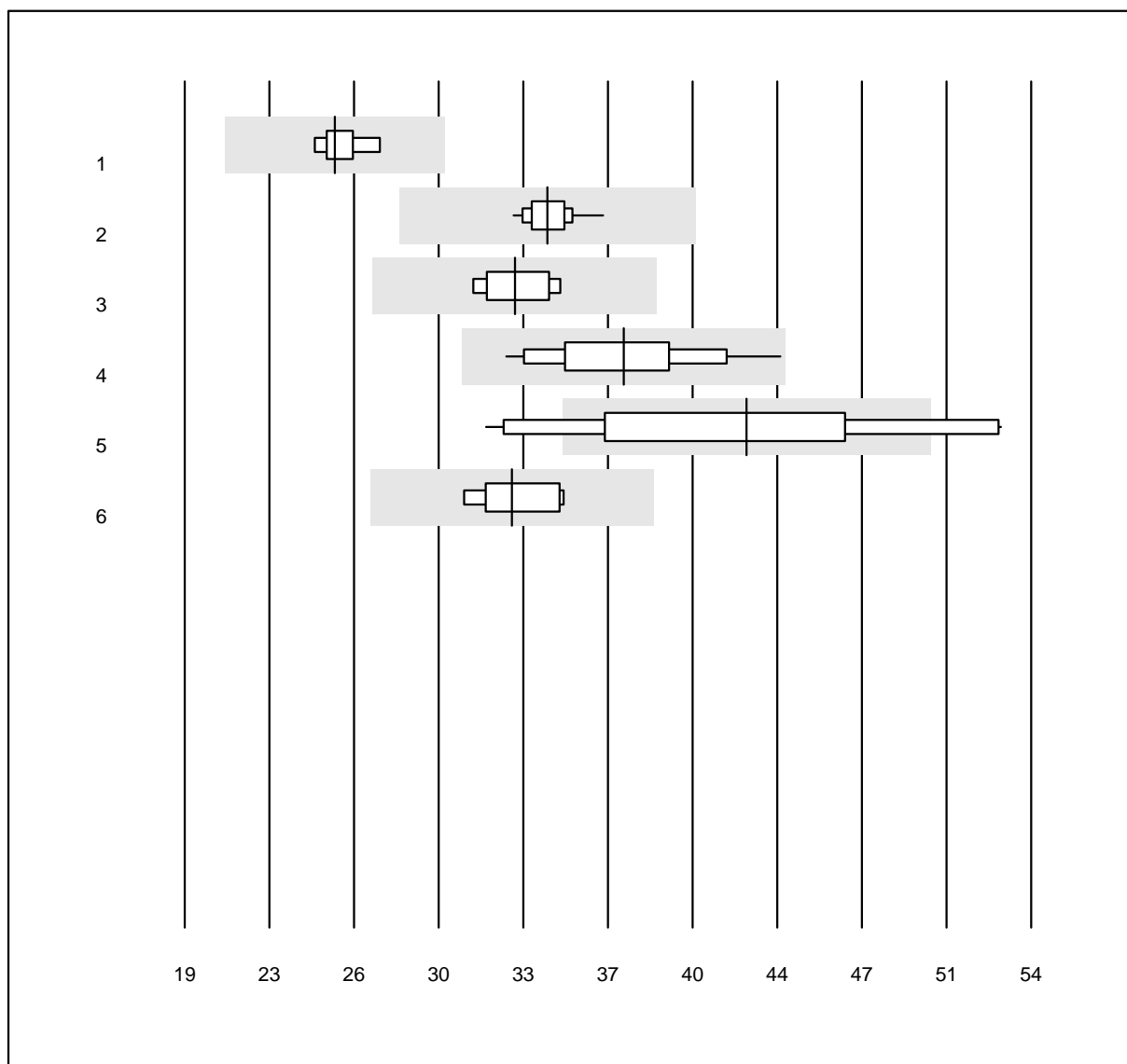
QUALAB Toleranz: 20%

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	40.9	5.7	e
2 Roche	31	100.0	0.0	0.0	60.0	3.7	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	42.9	1.8	e
4 VIDAS	9	88.9	0.0	11.1	57.4	6.0	e
5 Beckman, Access	5	100.0	0.0	0.0	90.0	0.0	e
6 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	63.4	12.6	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

TSH

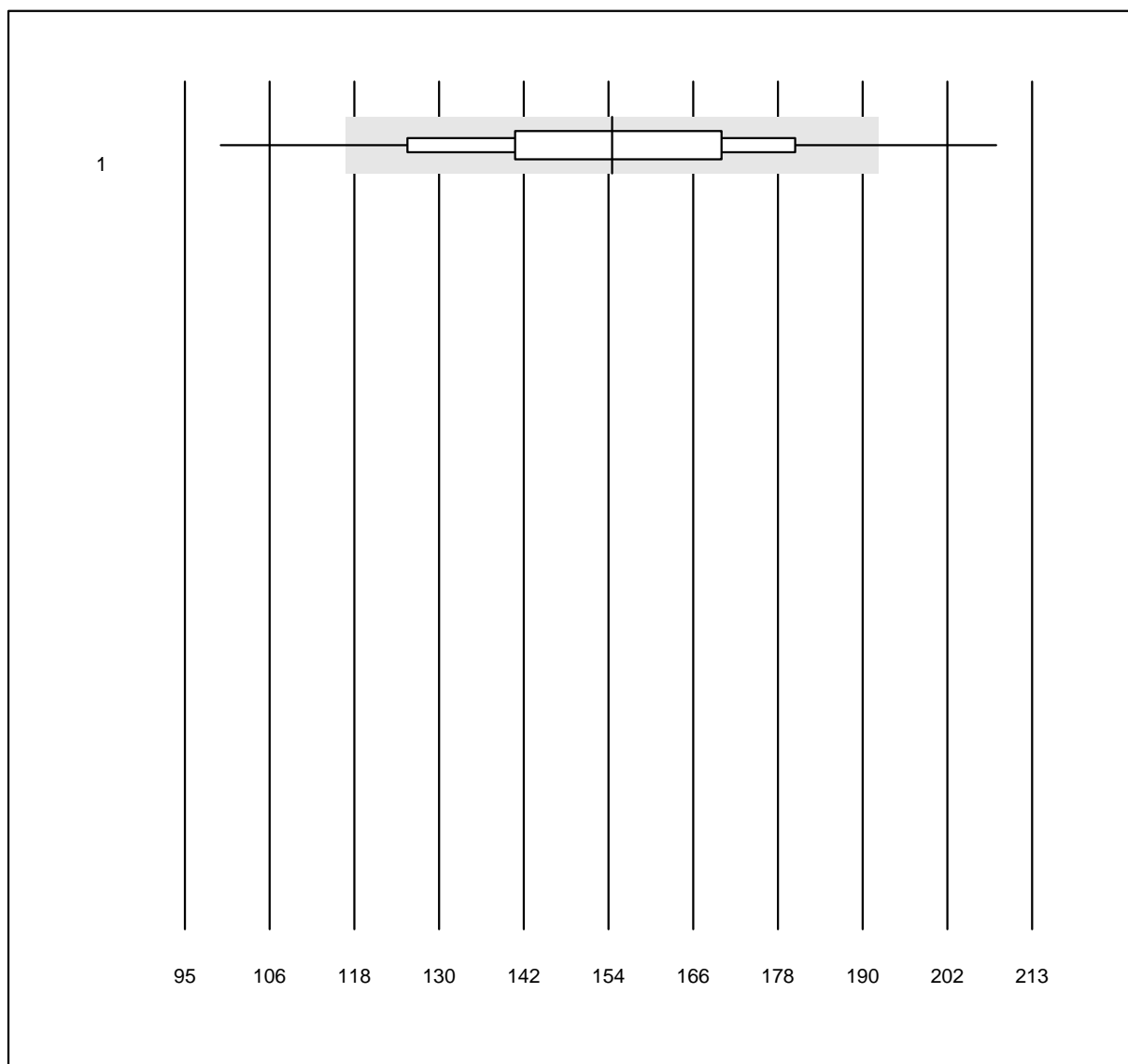


QUALAB Toleranz: 18%

TSH (mU/l)

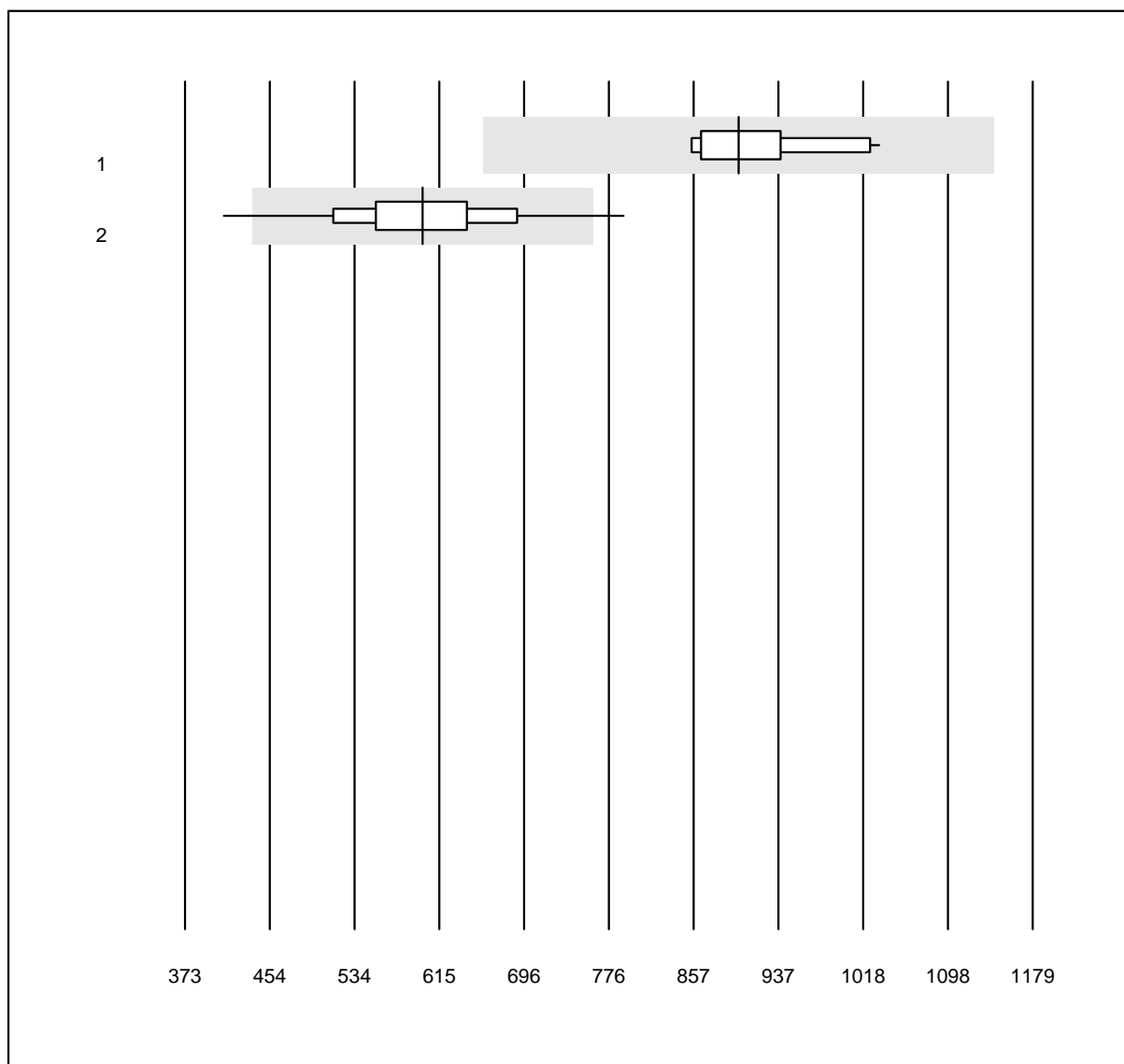
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	25.21	3.0	e
2 Roche	36	100.0	0.0	0.0	34.00	2.4	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	32.66	4.0	e
4 VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	37.16	7.8	e
5 AFIAS	15	53.3	26.7	20.0	42.23	16.6	e*
6 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	32.53	4.7	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Troponine T CR

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas h 232	289	92.4	5.9	1.7	154.51	13.4	e

NT-proBNP CR

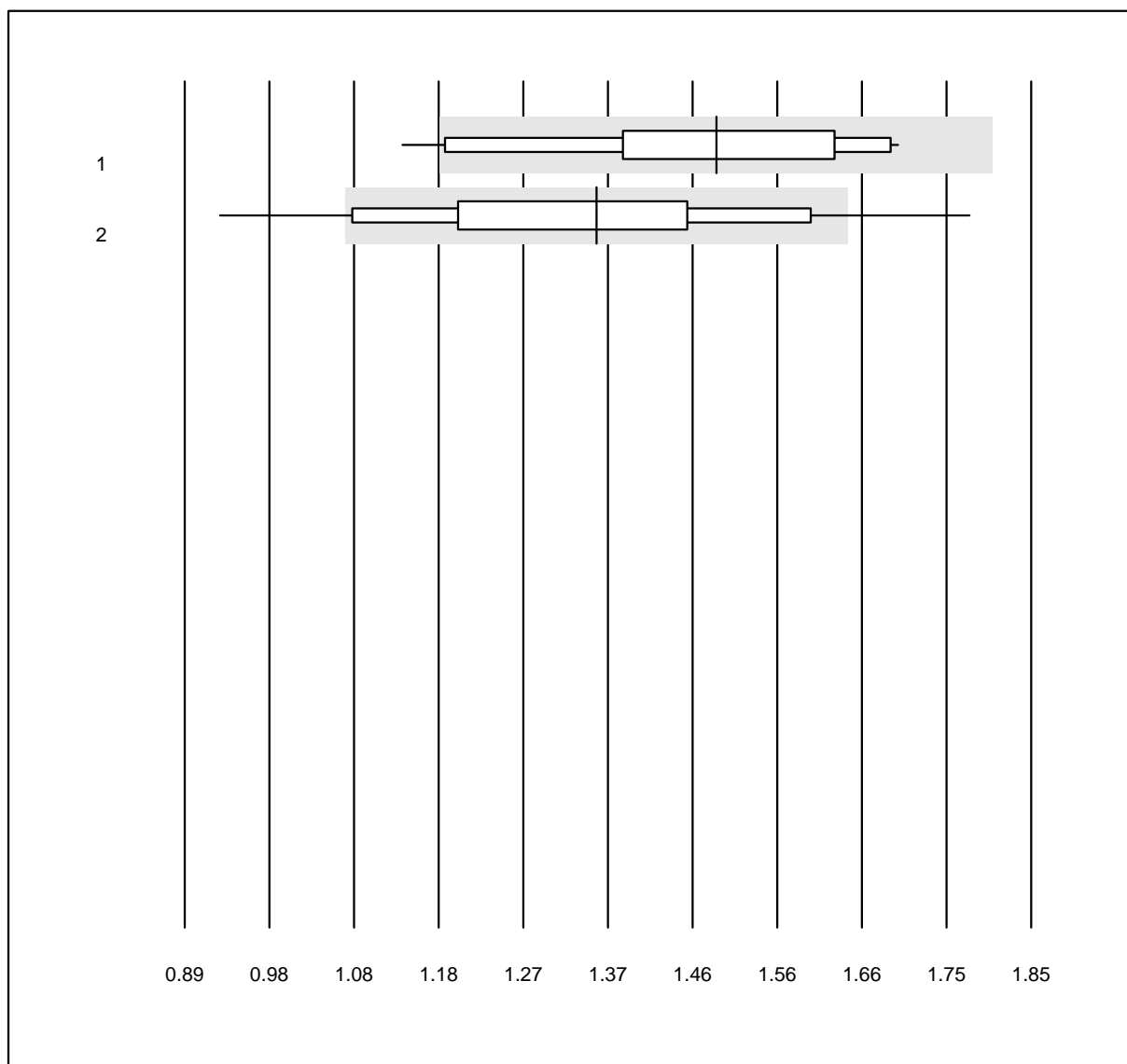


QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Lumira Dx	10	100.0	0.0	0.0	899	6.2	e
2 Cobas h 232	350	96.0	2.6	1.4	599	11.5	e

D-Dimères CR

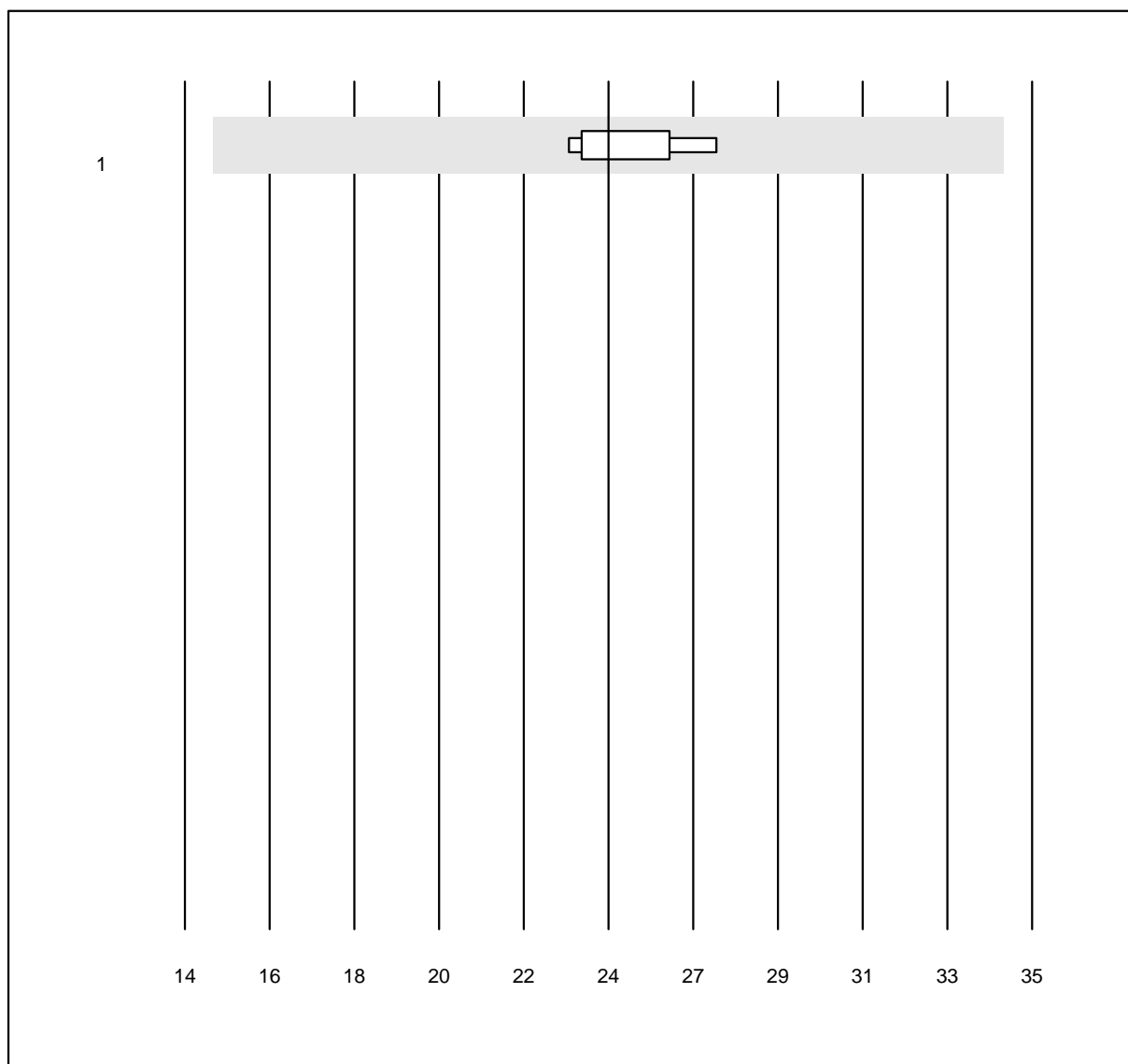


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères CR (mg/l)

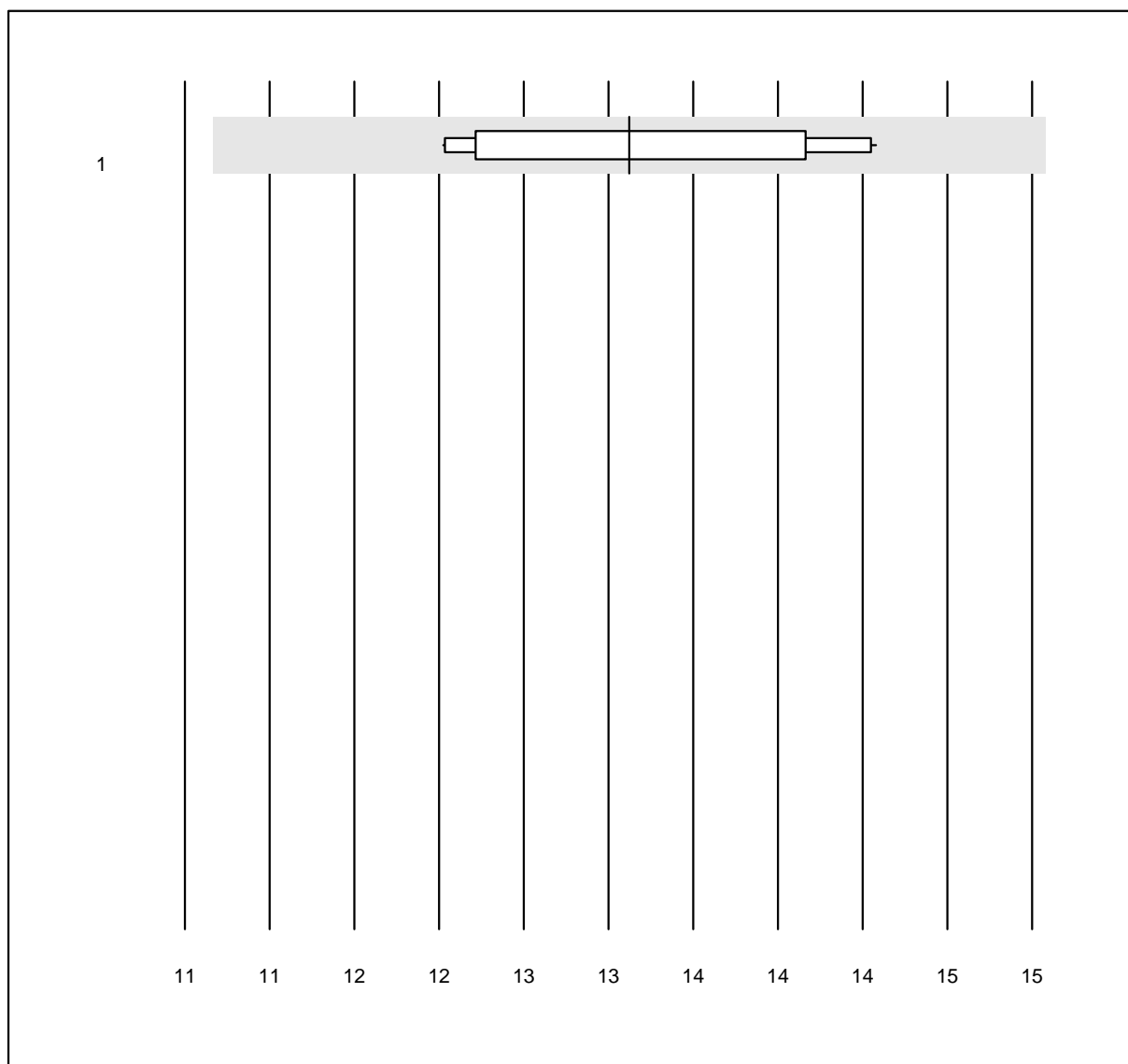
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Lumira Dx	11	90.9	9.1	0.0	1.49	10.6	e*
2 Cobas h 232	575	75.5	13.0	11.5	1.36	14.3	e

CKMB- K8



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas h 232	4	100.0	0.0	0.0	24.5	4.7	e

PO2 CCA

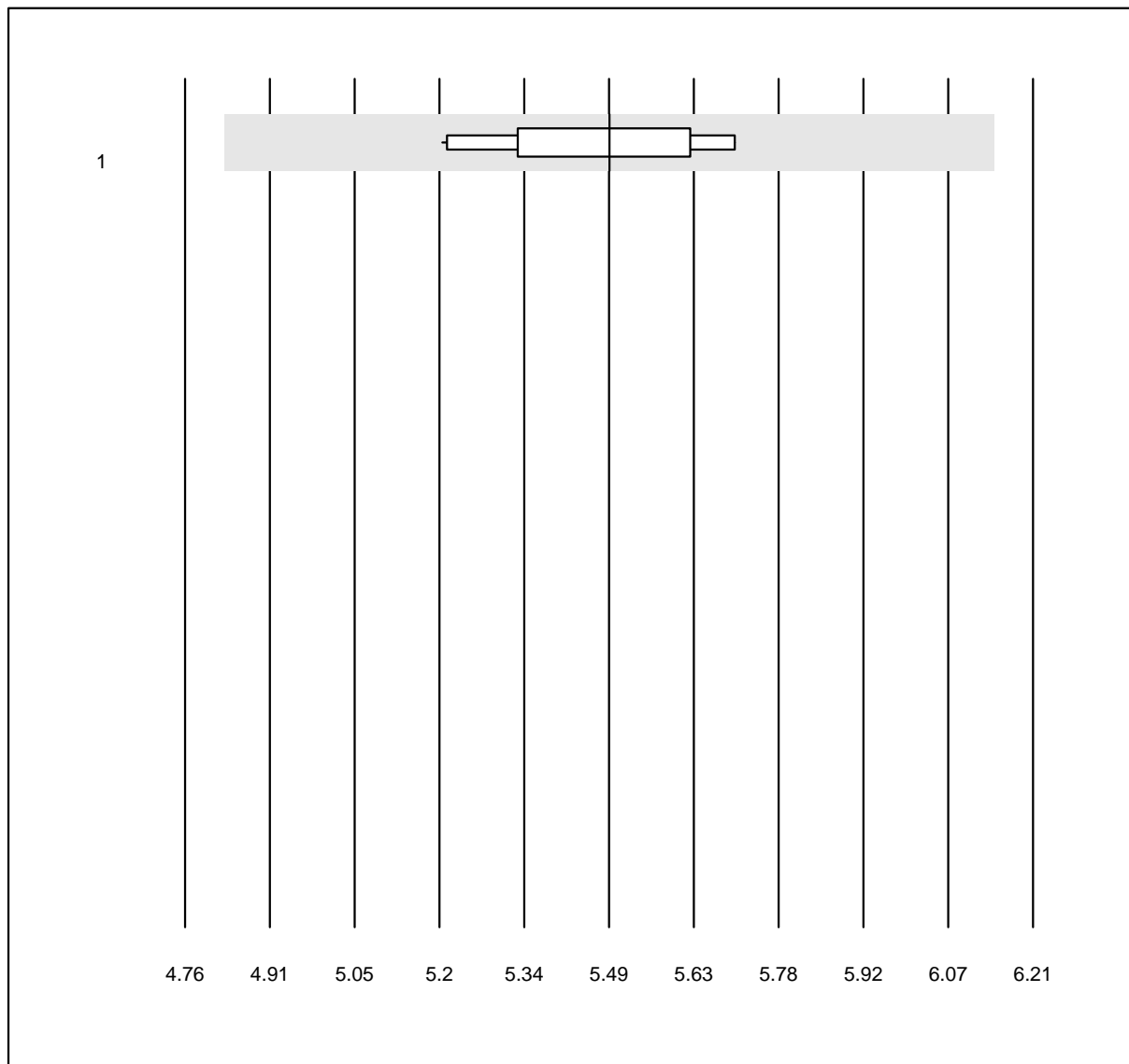


QUALAB Toleranz: 15%

PO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	13.10	6.0	e*

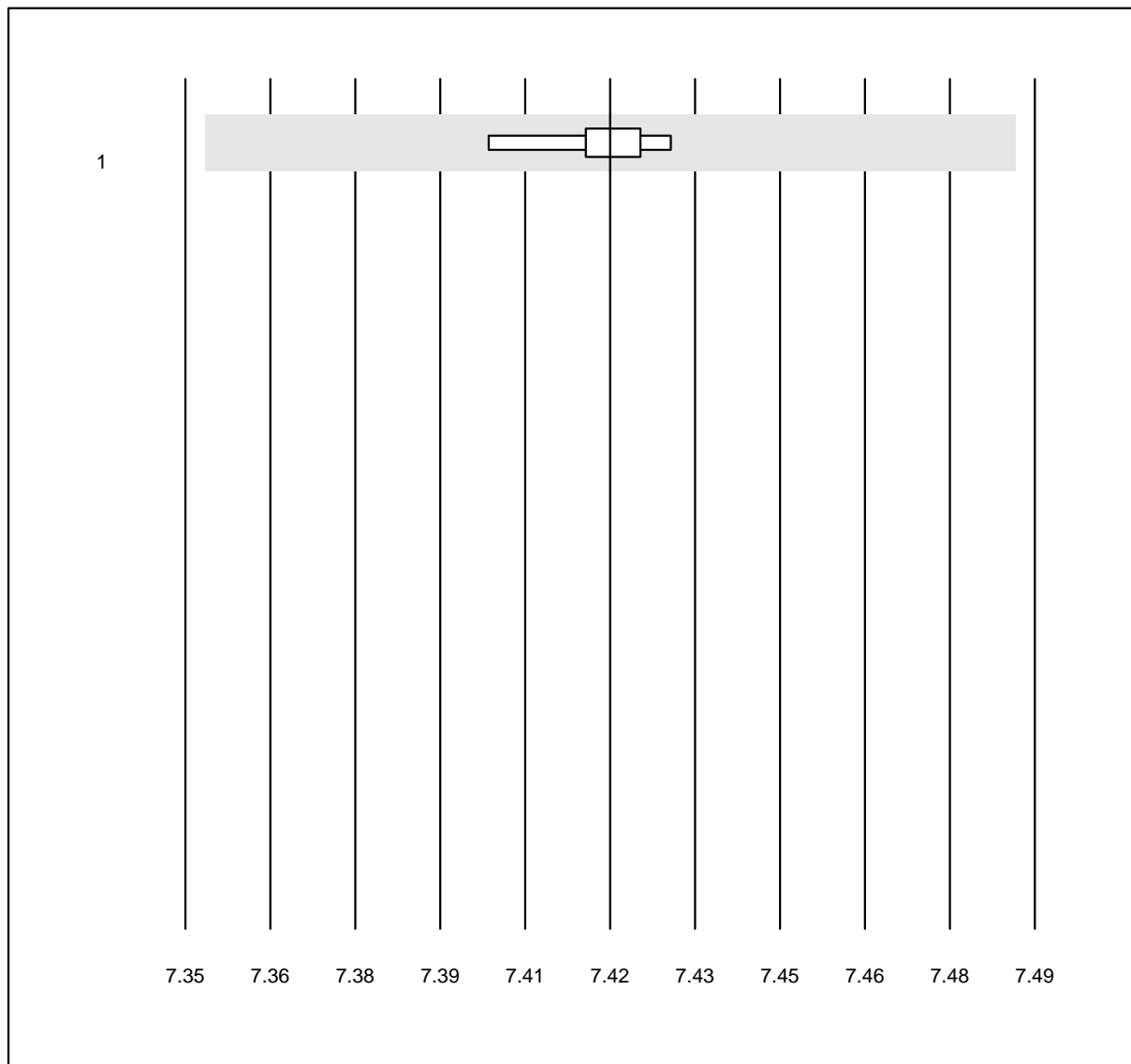
PCO2 CCA



QUALAB Toleranz: 12%

PCO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	5.49	3.1	e

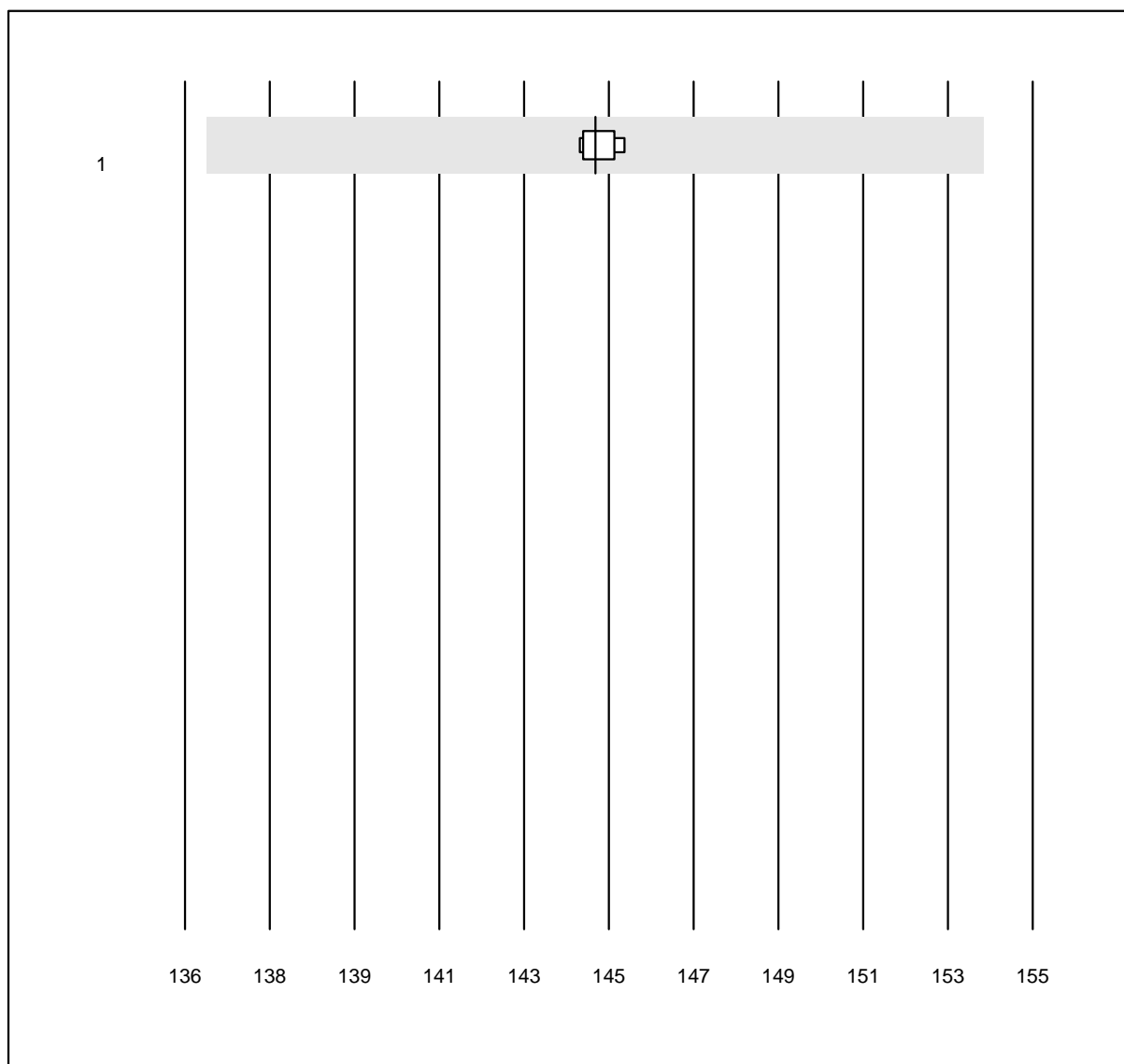
pH CCA

QUALAB Toleranz: 0%

pH CCA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	9	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

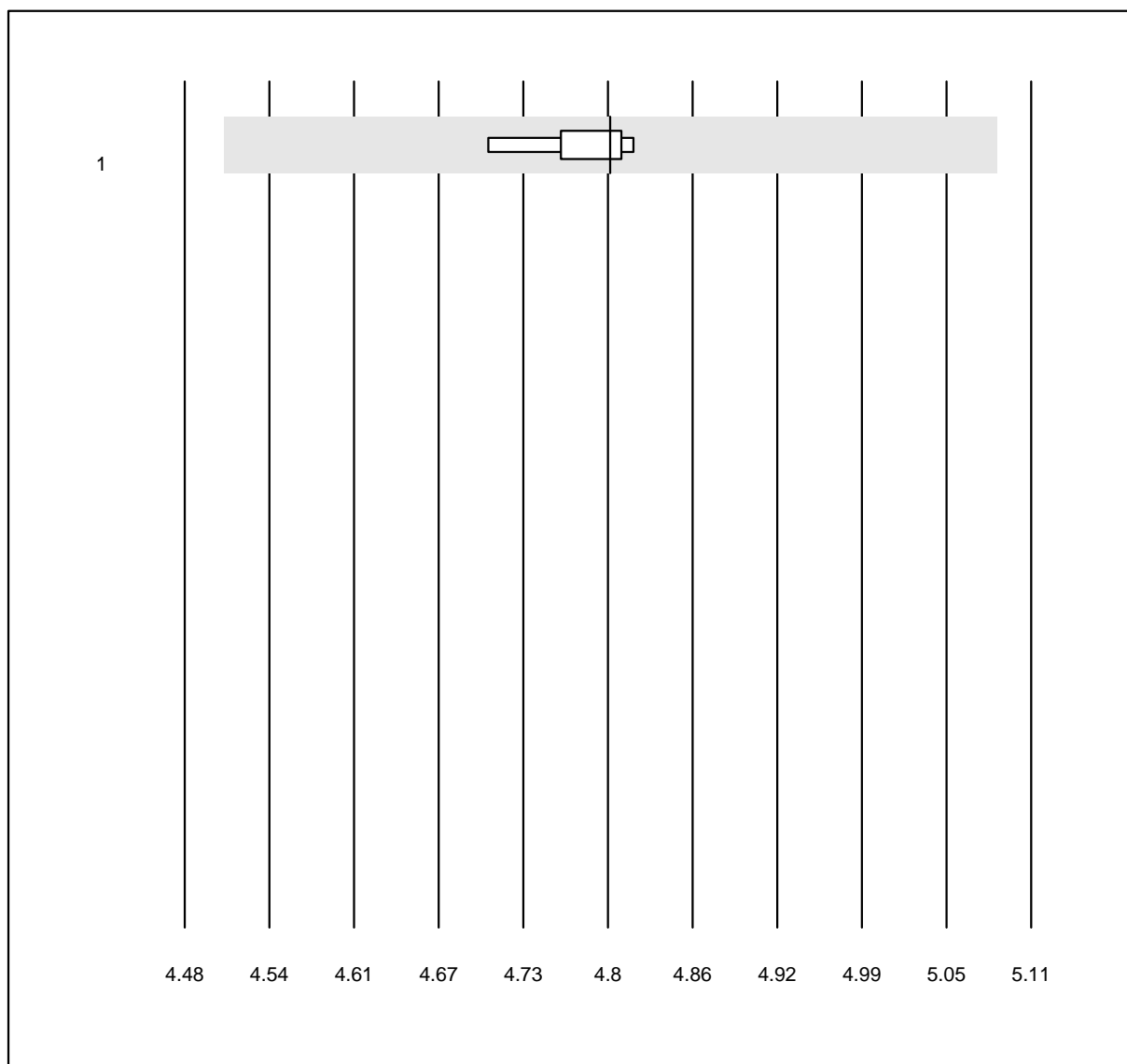
Sodium CCA

QUALAB Toleranz: 6%

Sodium CCA (mmol/l)

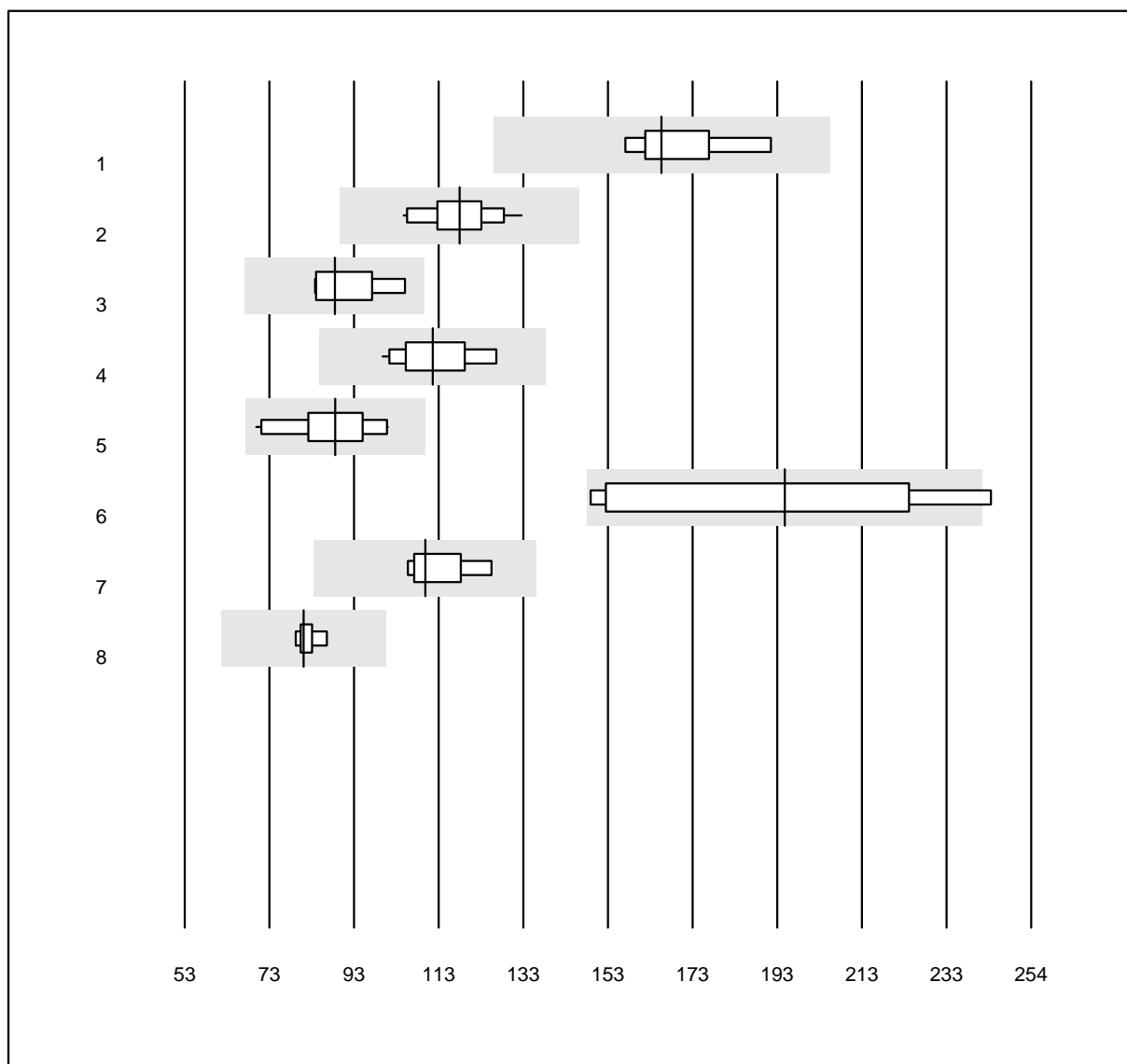
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	145.2	0.3	e

Potassium CCA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	4.8	0.7	e

Ferritine



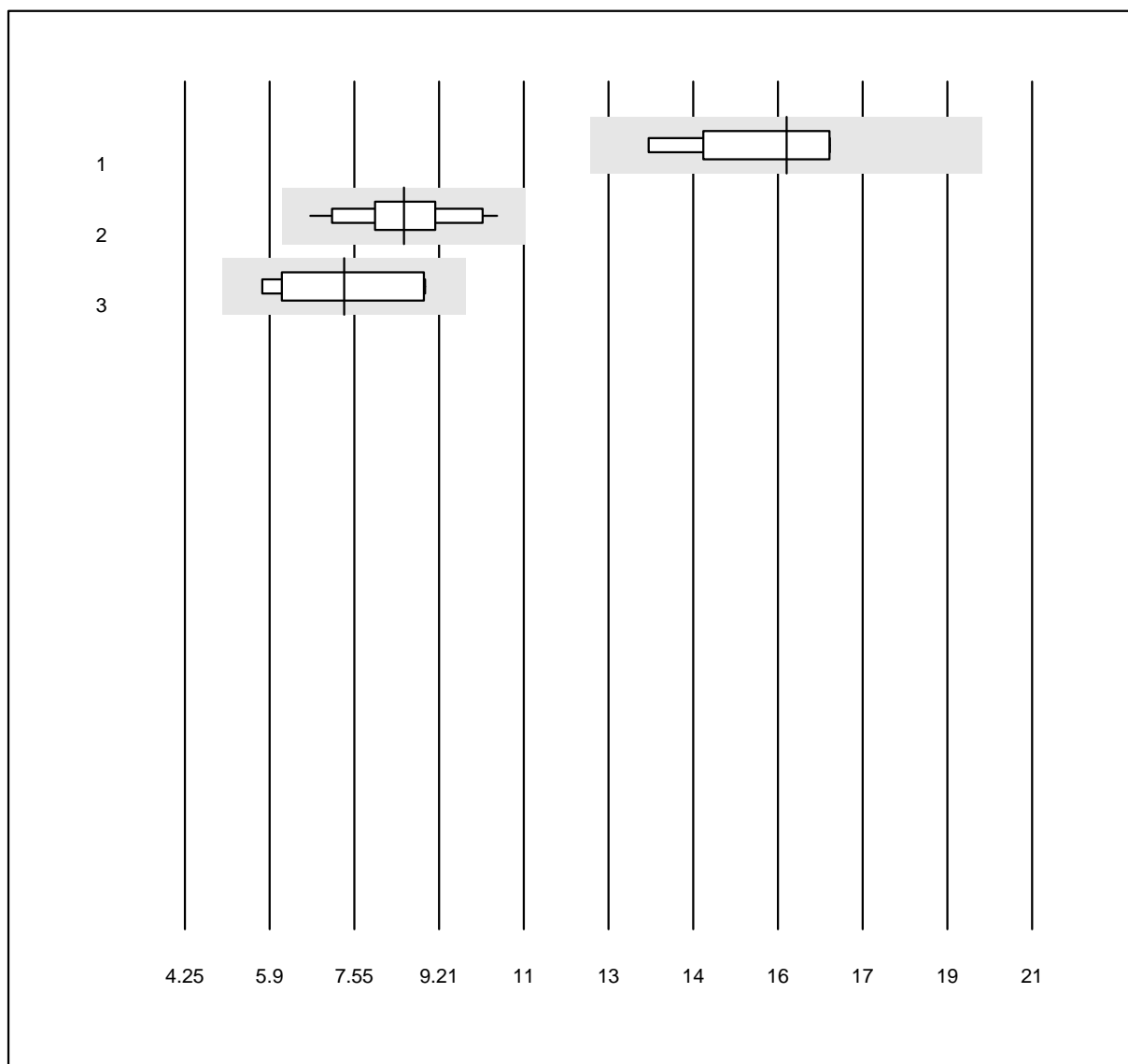
QUALAB Toleranz: 24%

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	166.21	6.1	e
2 Roche	33	100.0	0.0	0.0	118.28	6.5	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	88.67	8.3	e*
4 AFIAS	21	100.0	0.0	0.0	111.89	8.0	e
5 Mini Vidas	10	100.0	0.0	0.0	88.73	10.3	e*
6 RapidReader Cube Reader	9	77.8	0.0	22.2	195.50	19.6	a*
7 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	110.14	5.5	e
8 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	81.23	2.5	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Folate



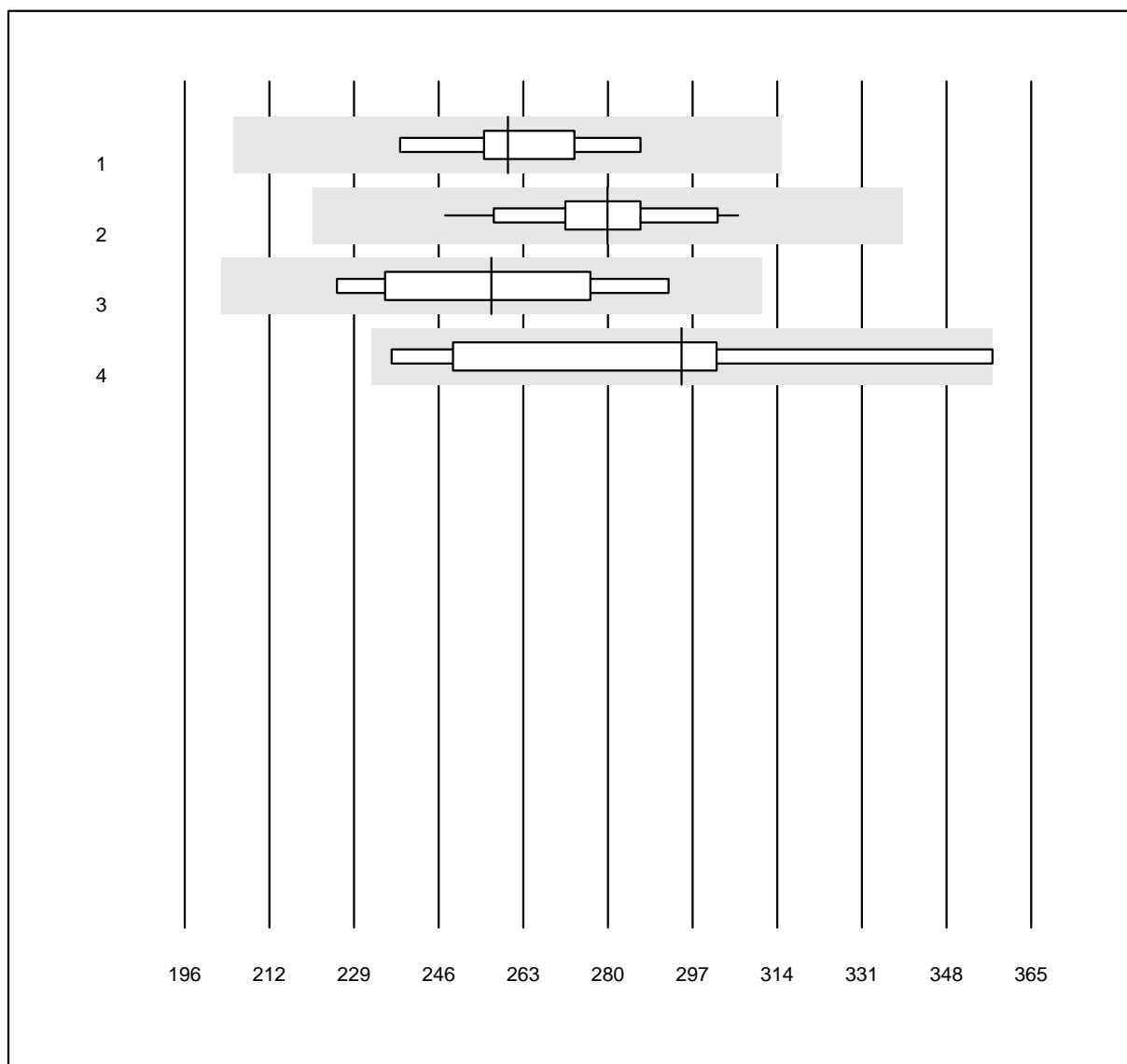
QUALAB Toleranz: 24%

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	16.15	8.2	e*
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	8.58	11.5	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	7.40	17.8	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Vitamine B12

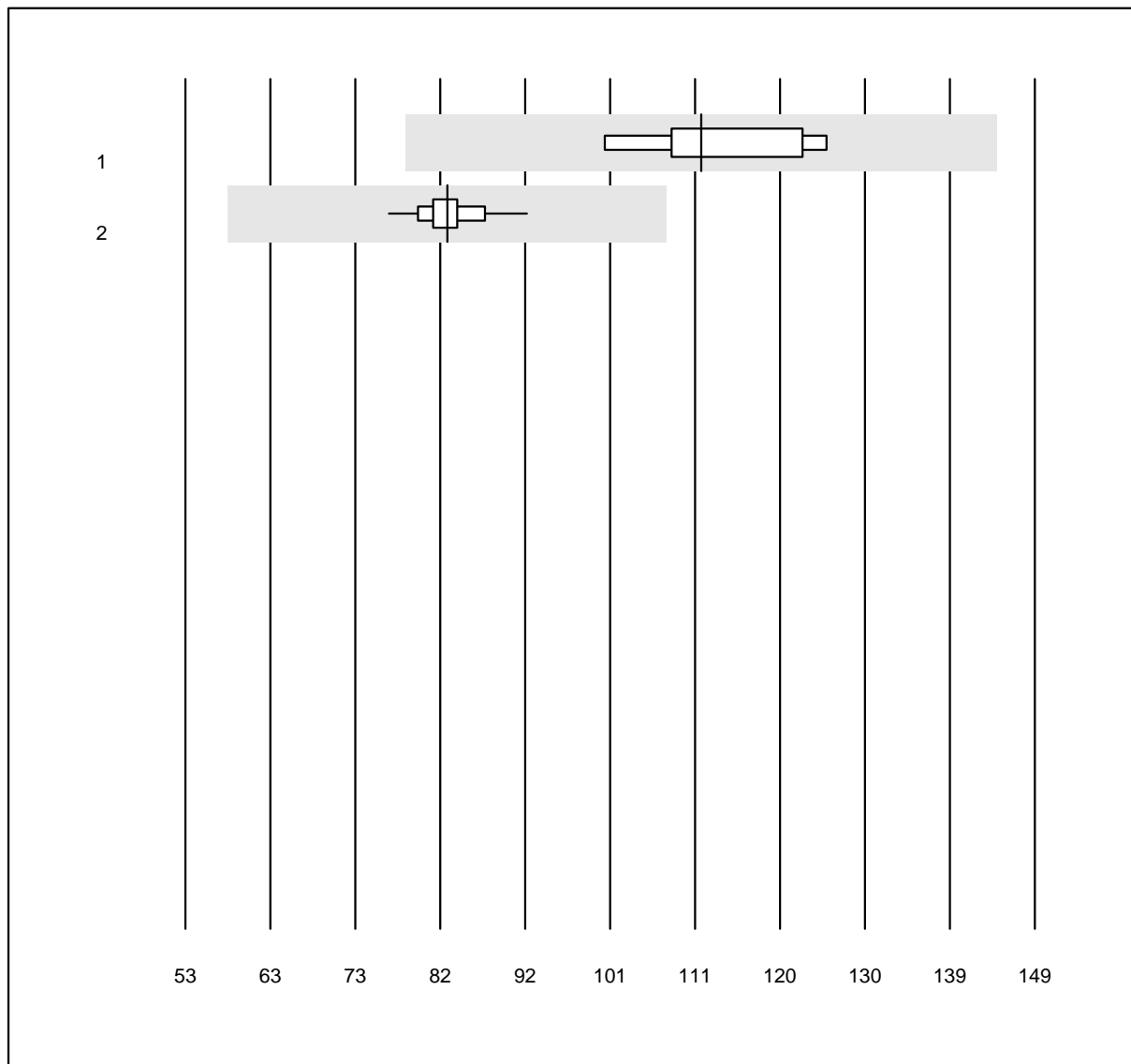


QUALAB Toleranz: 21%

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	260.53	5.3	e
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	280.41	5.1	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	257.23	9.1	e*
4 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	295.20	13.0	*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

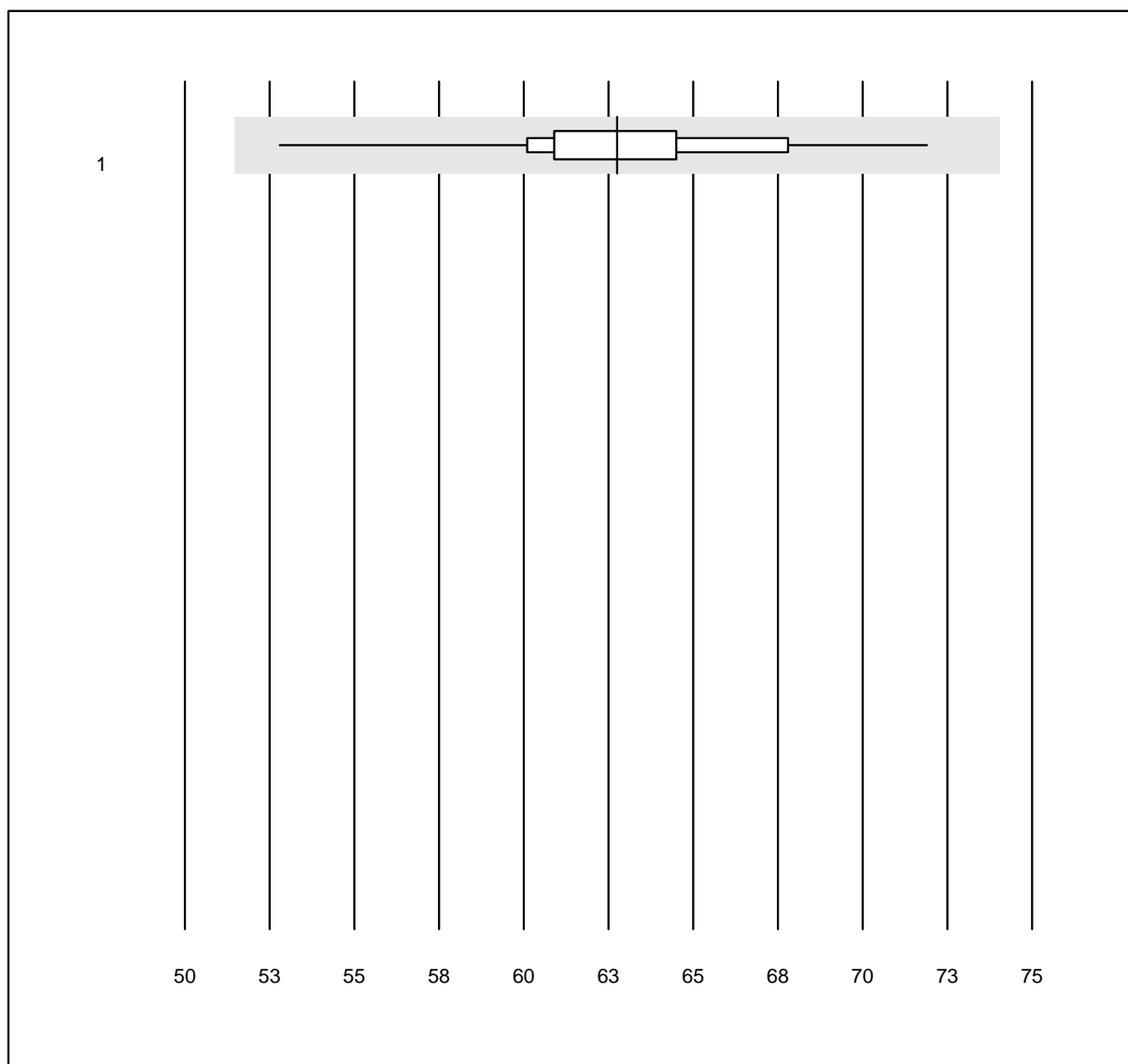
Holotranscobalamine

MQ Toleranz: 30%

Holotranscobalamine
(pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	111.3	7.4	e
2 Cobas	46	100.0	0.0	0.0	82.6	3.6	e

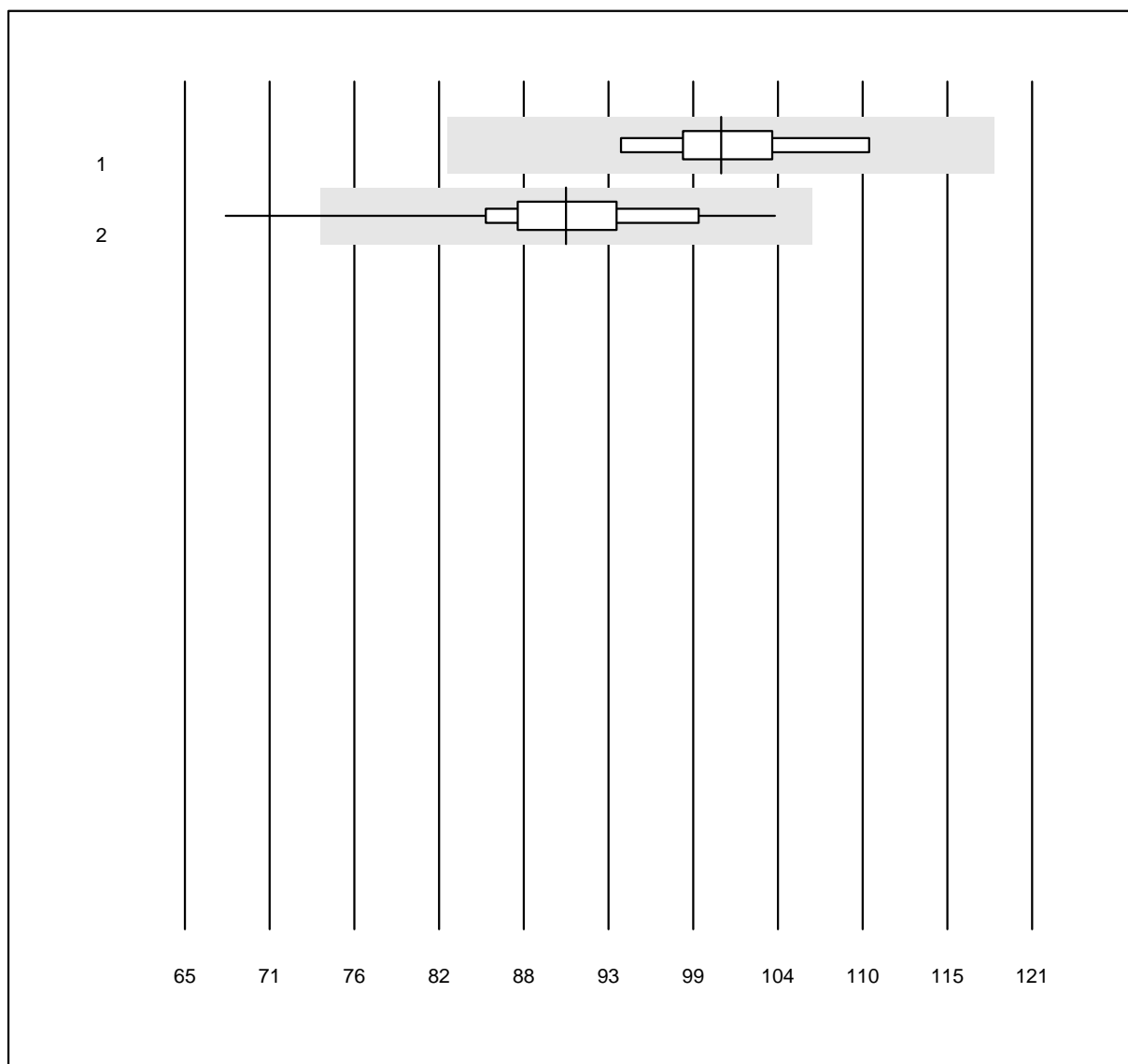
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bilirubin directe

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	22	86.4	0.0	13.6	63	6.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bilirubin totale Neo

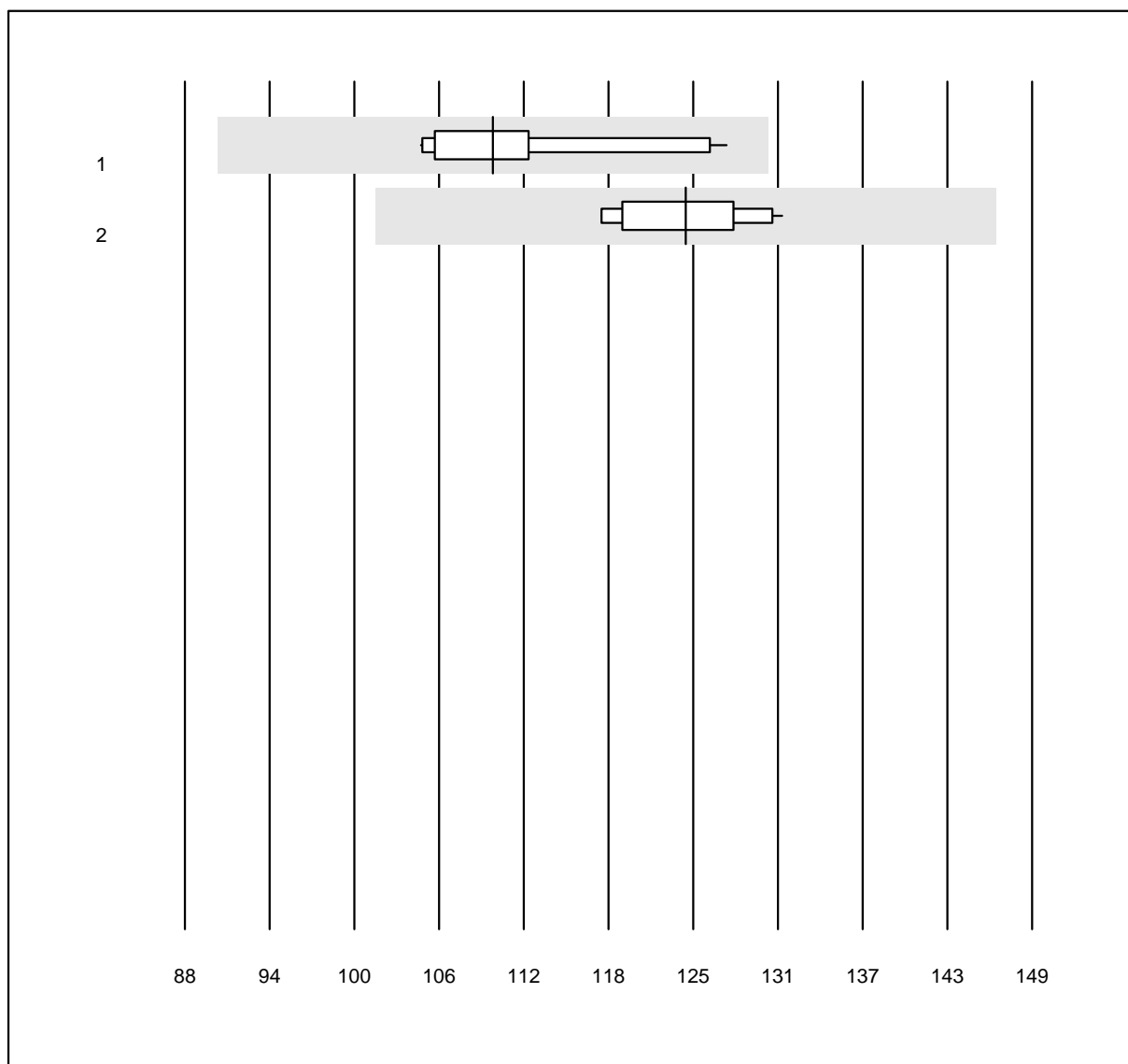


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin totale Neo (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Dimension	6	100.0	0.0	0.0	100	4.4	e
2 toutes les méthodes	18	94.4	5.6	0.0	90	8.2	e

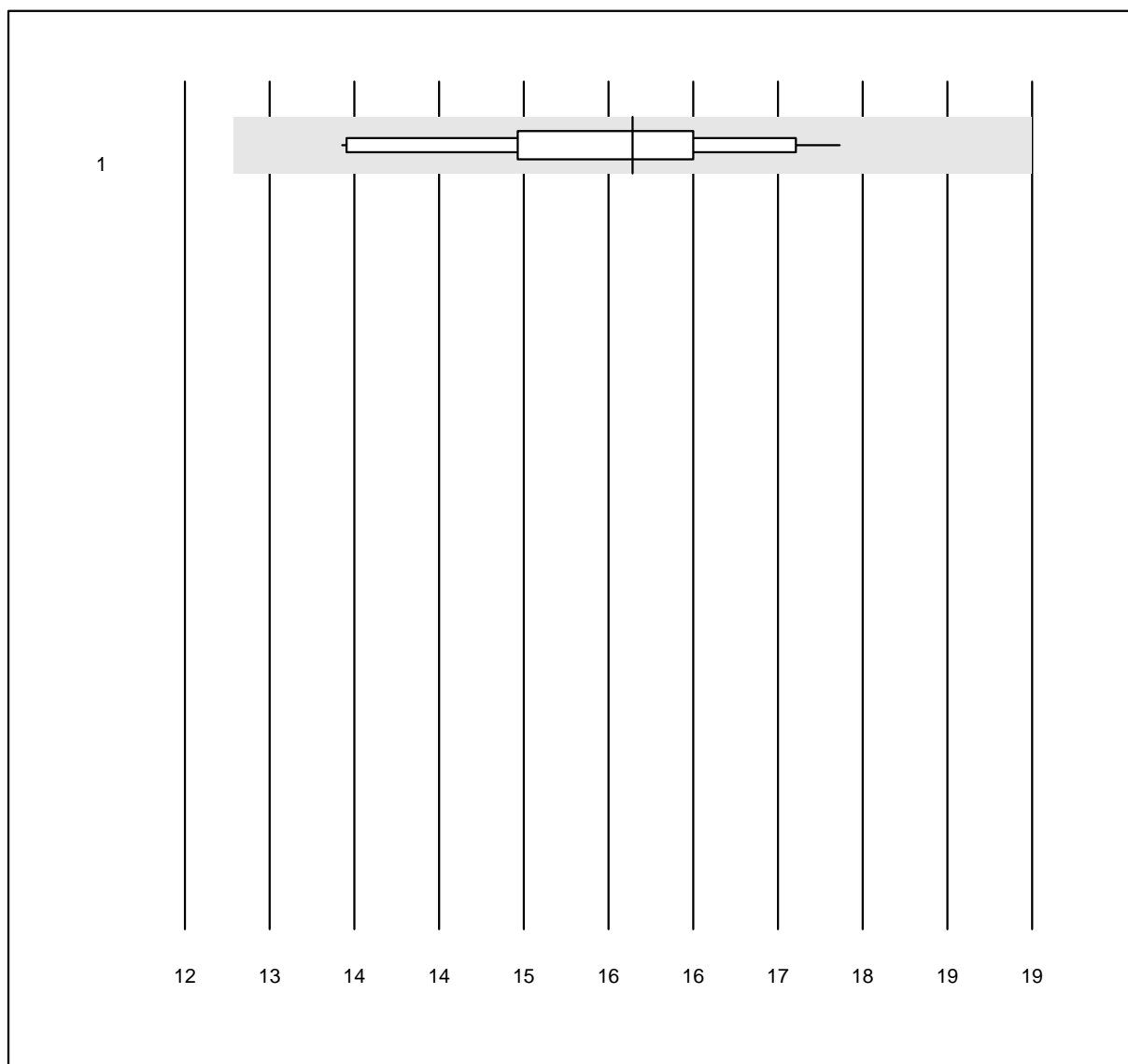
Bilirubin néonatale



QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	110	5.7	e
2 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	124	3.5	e

AFP

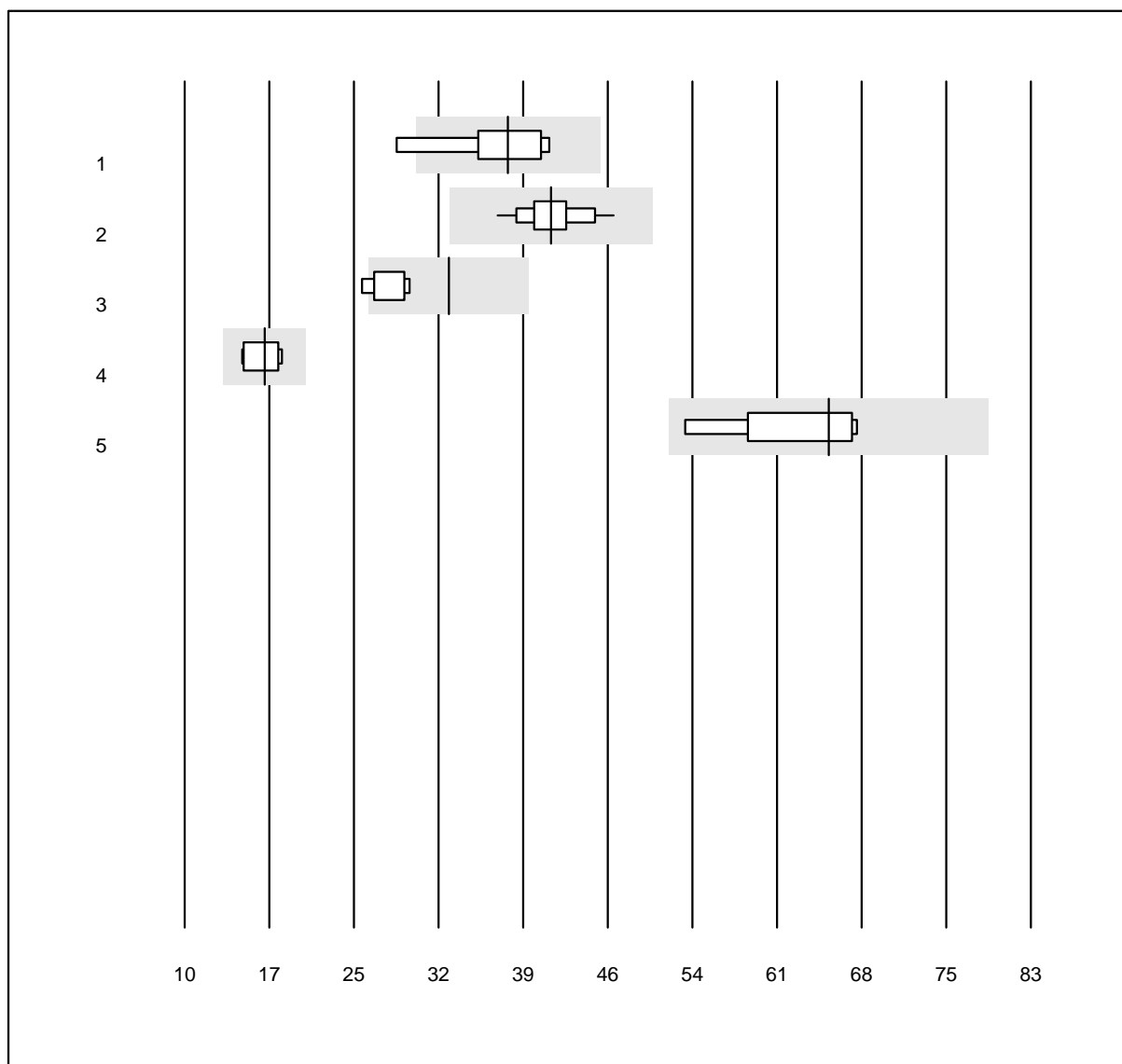
QUALAB Toleranz: 21%

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	13	100.0	0.0	0.0	15.7	8.0	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HCG qn



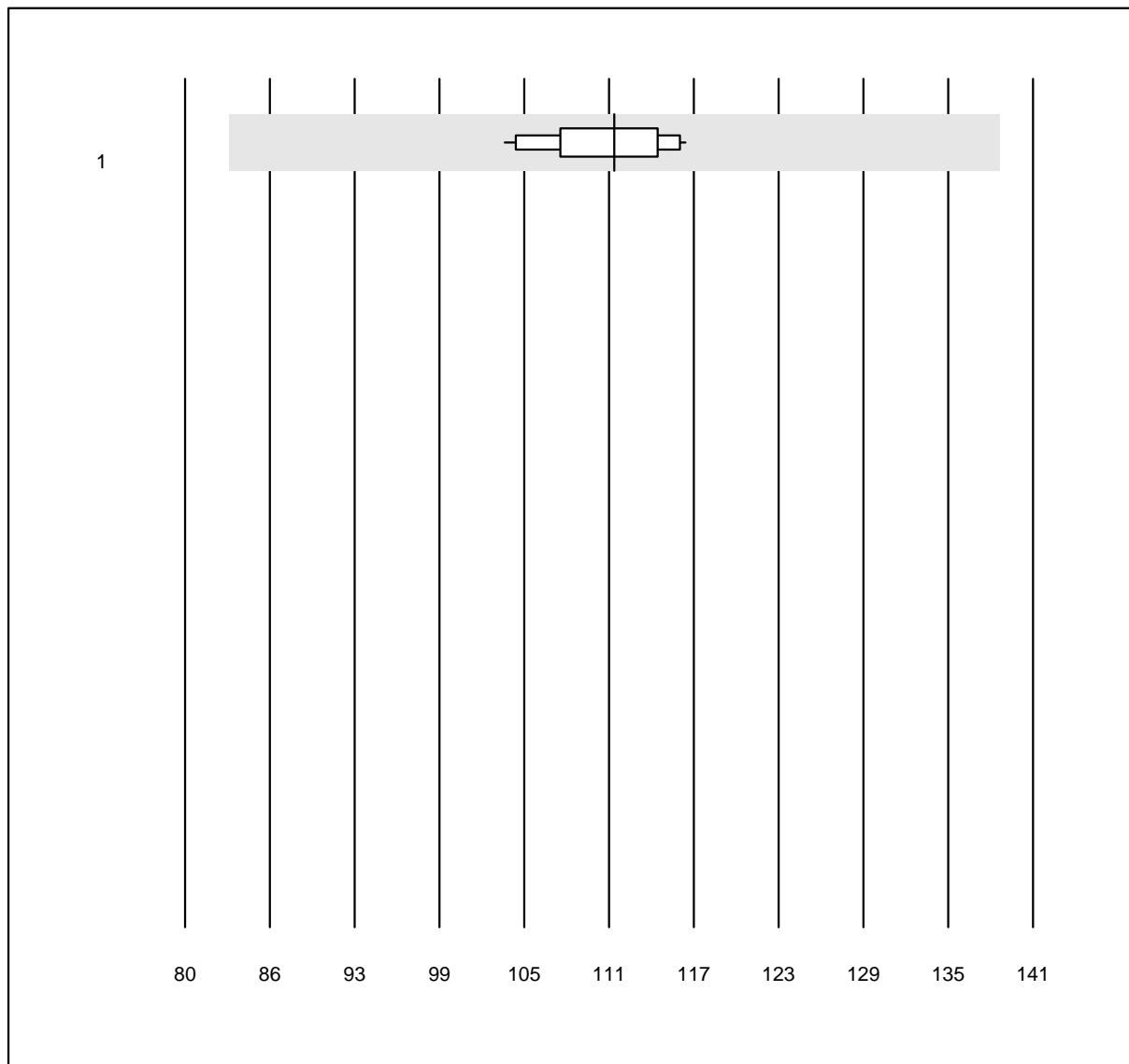
QUALAB Toleranz: 21%

HCG qn (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	37.9	10.7	a*
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	41.6	5.5	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	32.8	4.9	d
4 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	16.9	9.0	e*
5 Beckman, Access	4	100.0	0.0	0.0	65.6	7.9	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CA 125



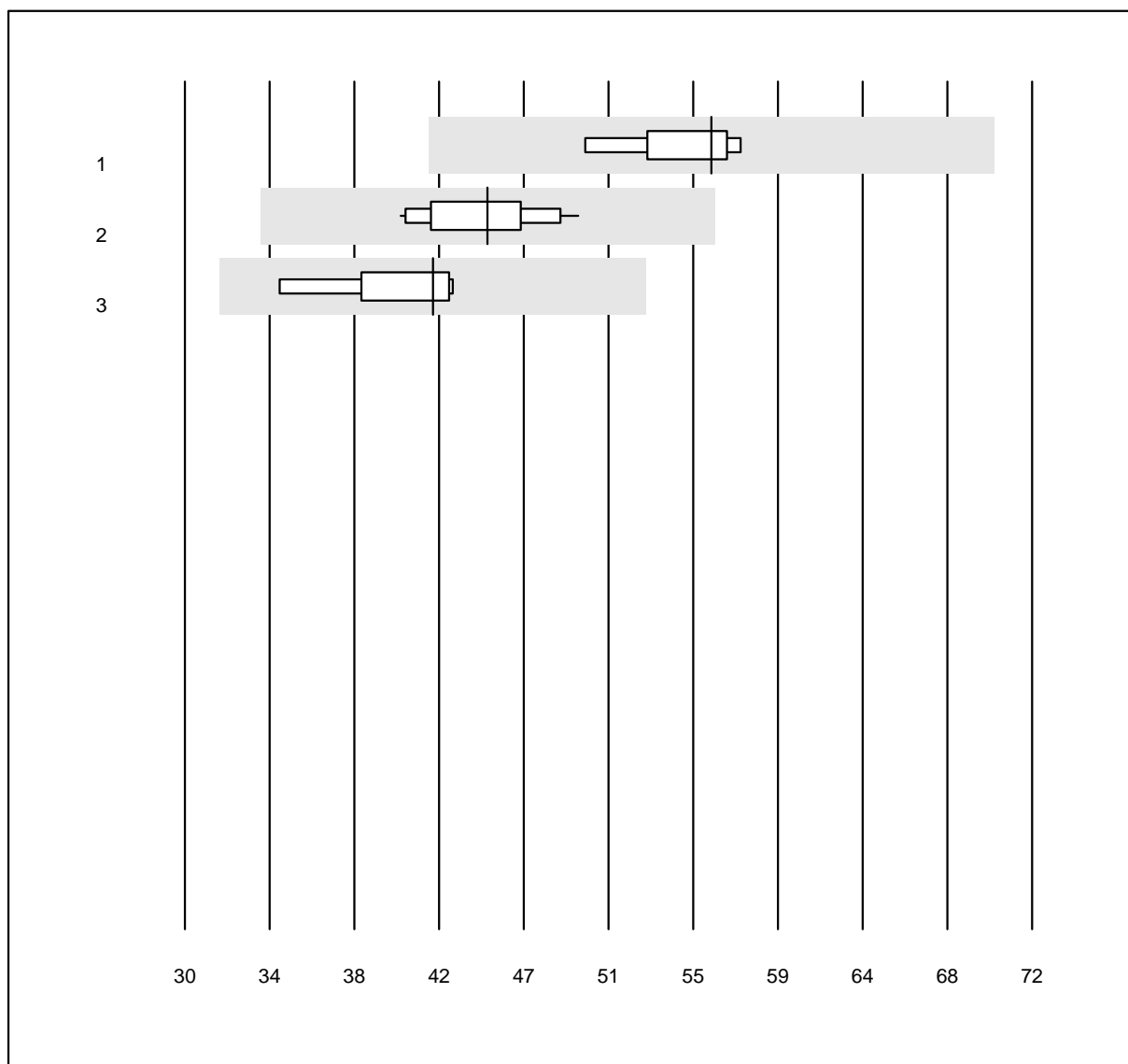
MQ Toleranz: 25%

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	110.9	3.6	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CA 15-3



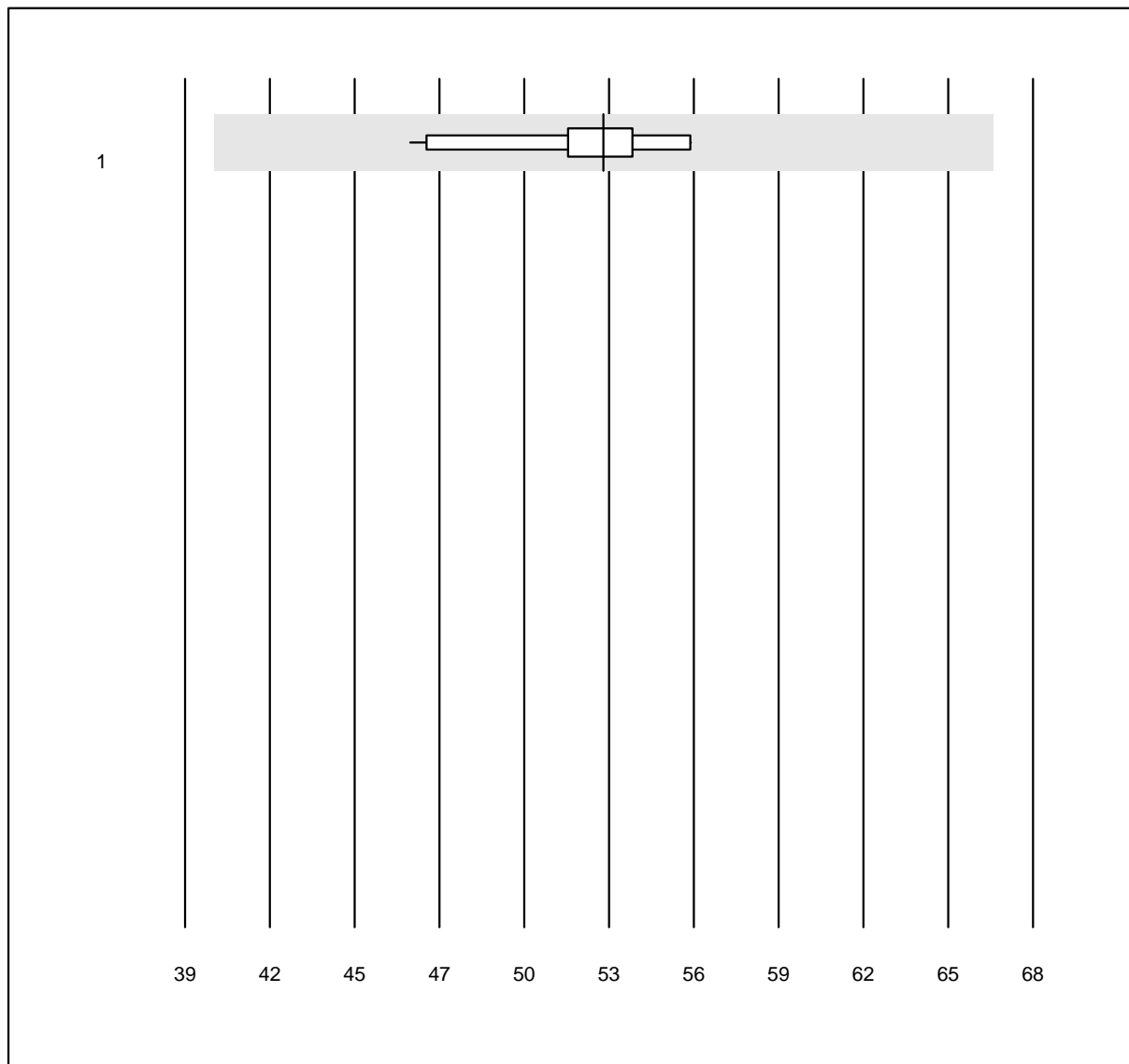
MQ Toleranz: 25%

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	56.1	4.2	e
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	45.0	5.9	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	42.3	6.9	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

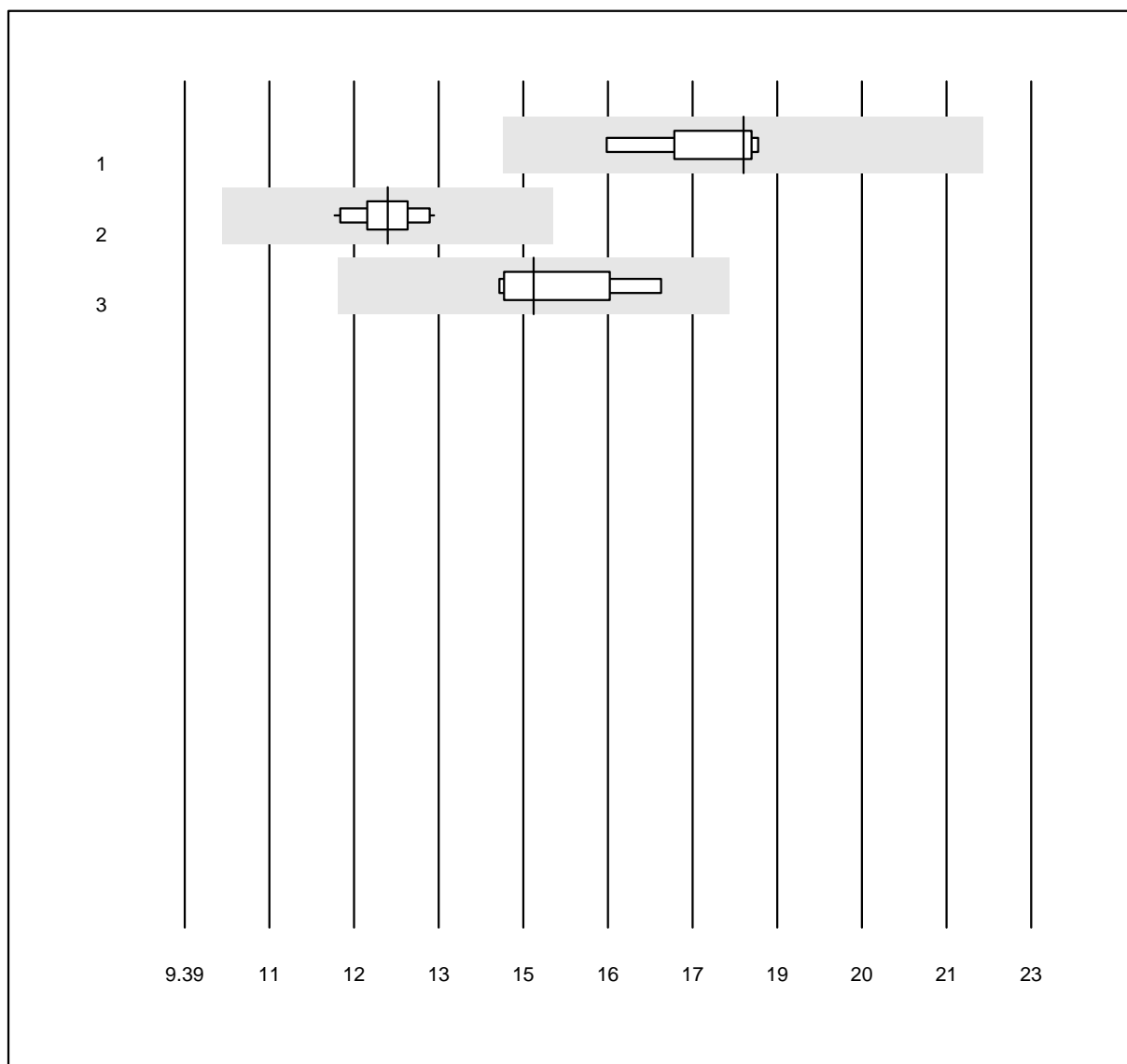
CA 19-9



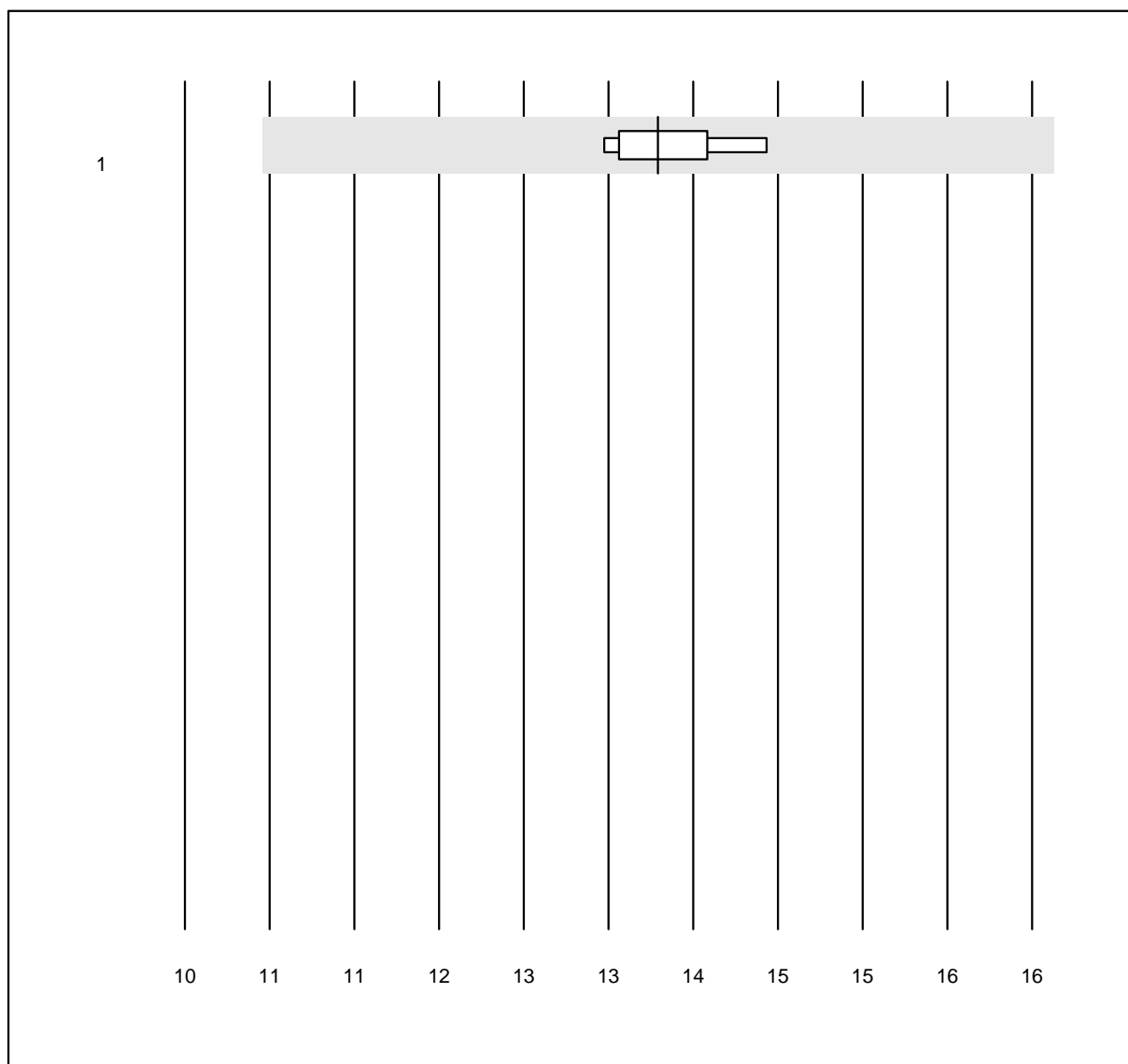
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	53.3	5.4	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CEA



3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HCG intakt

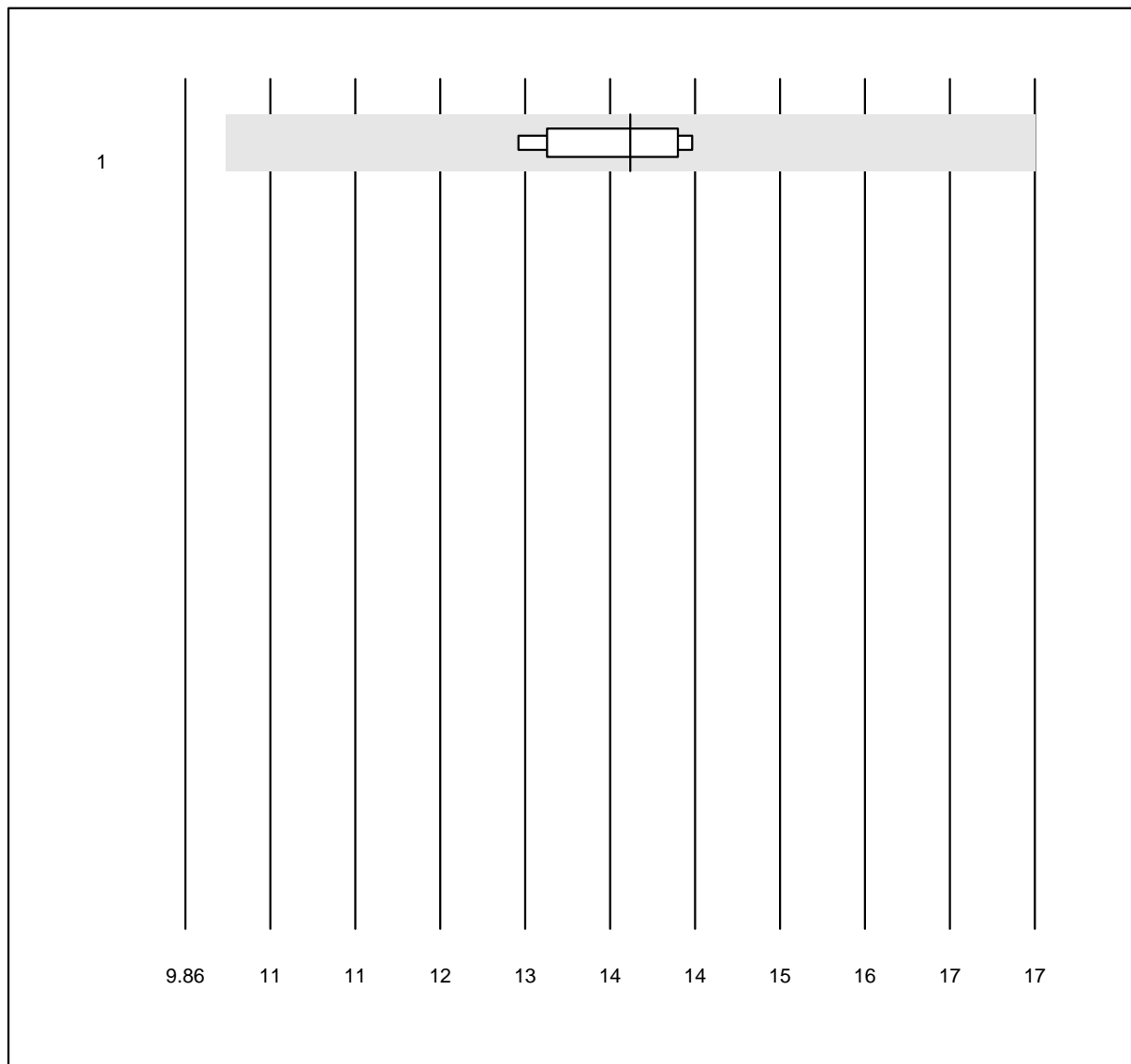
QUALAB Toleranz: 21%

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	13.3	2.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

NSE

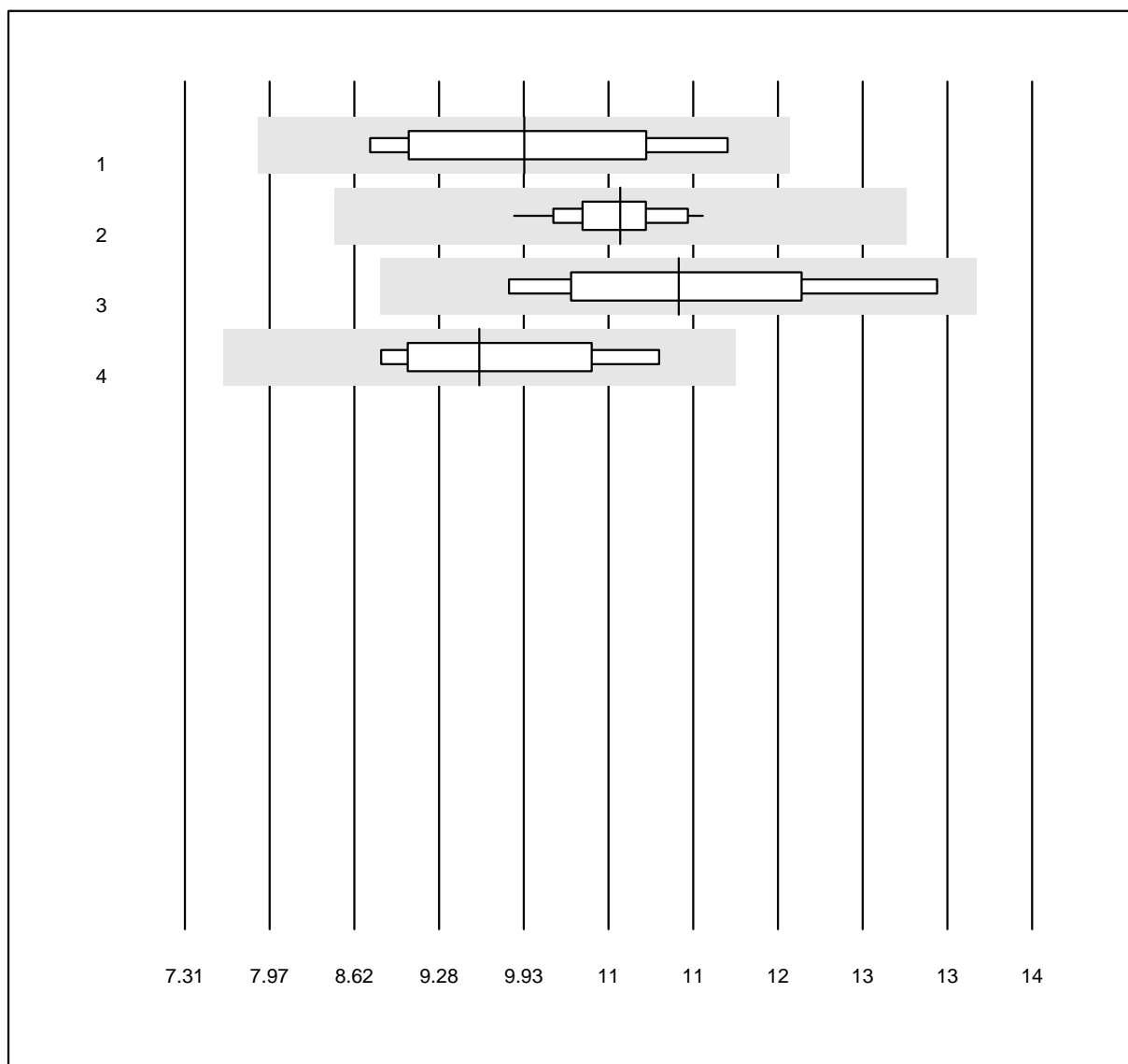


MQ Toleranz: 25%

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	13.6	4.1	e

PSA



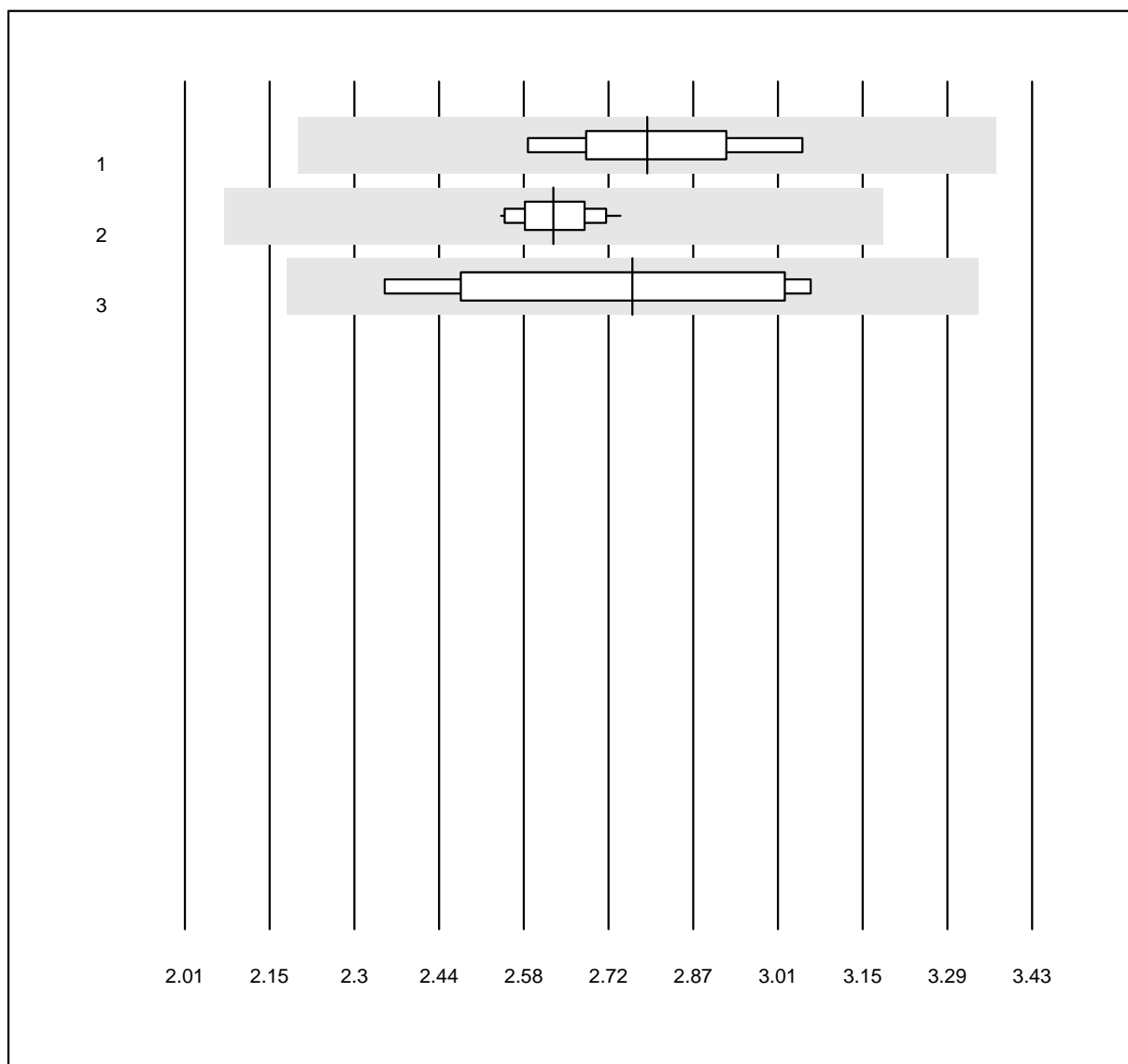
QUALAB Toleranz: 21%

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	9.99	9.6	e*
2 Roche	21	100.0	0.0	0.0	10.75	3.5	e
3 AFIAS	9	100.0	0.0	0.0	11.21	9.7	e*
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	9.63	7.8	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

PSA frei

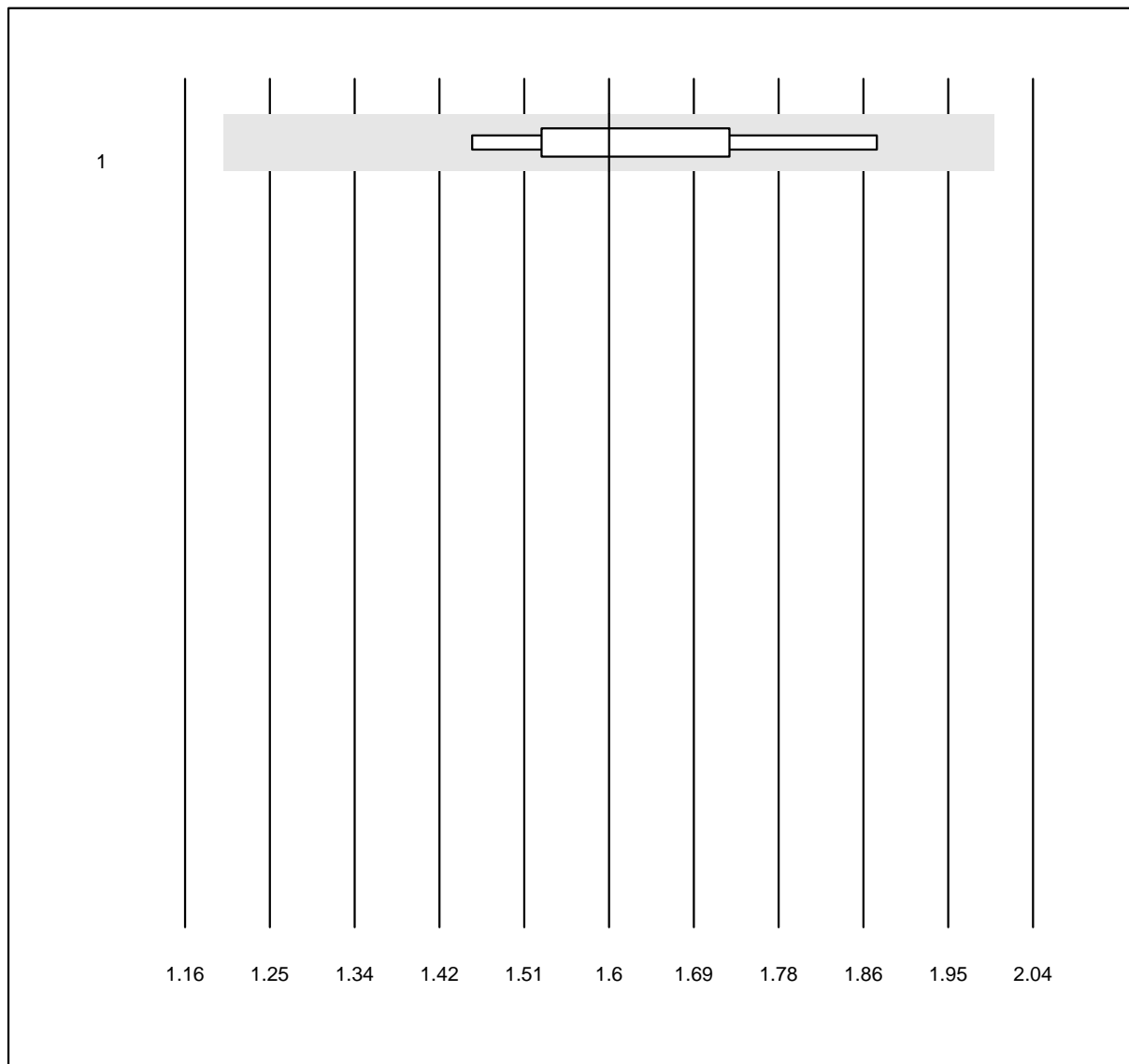


QUALAB Toleranz: 21%

PSA frei (μg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.79	4.5	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.63	2.2	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	2.76	10.5	d*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

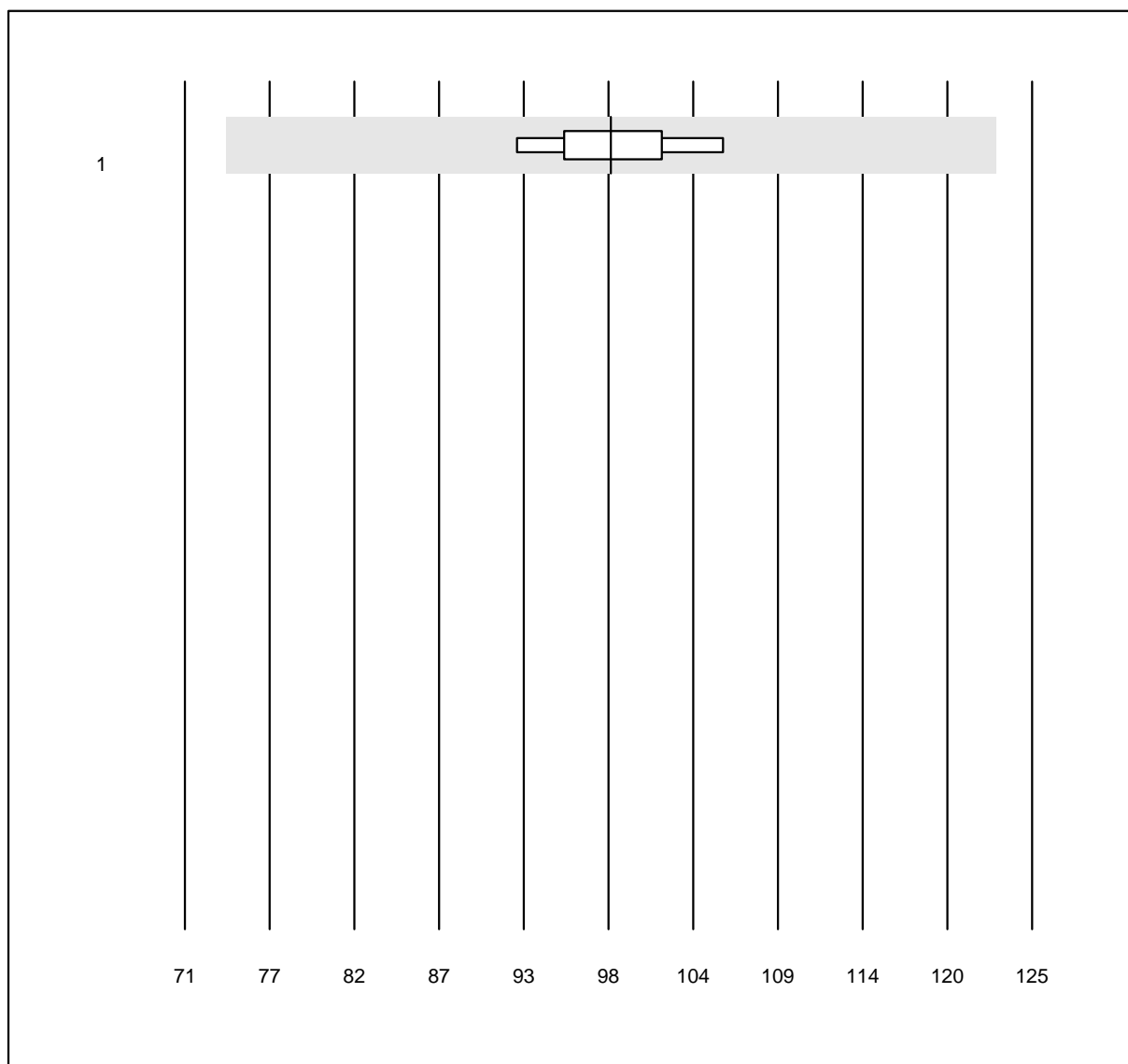
S100

MQ Toleranz: 25%

S100 ($\mu\text{g/l}$)

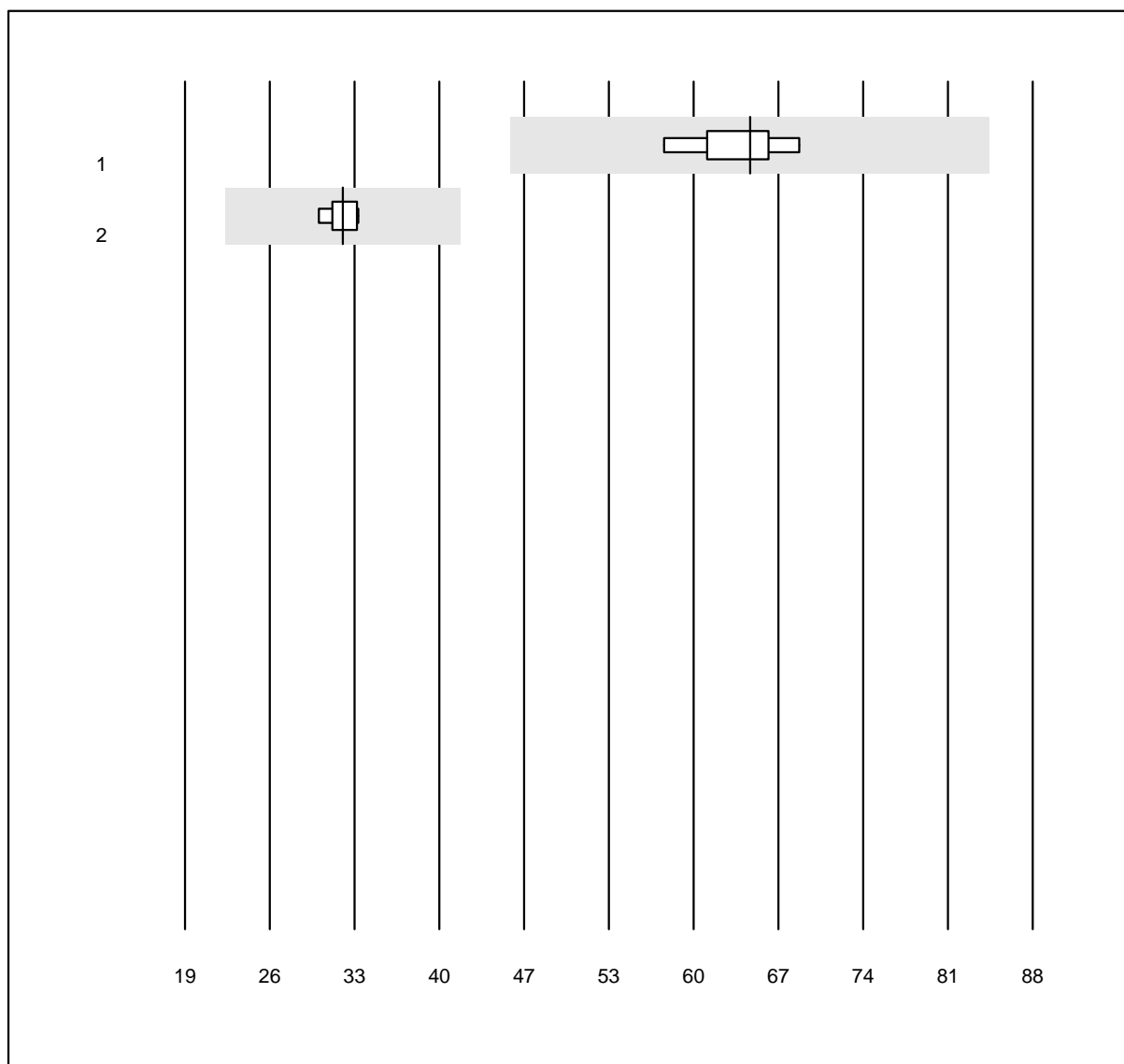
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.60	7.4	e*

Thyreoglobuline



2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CK-MB



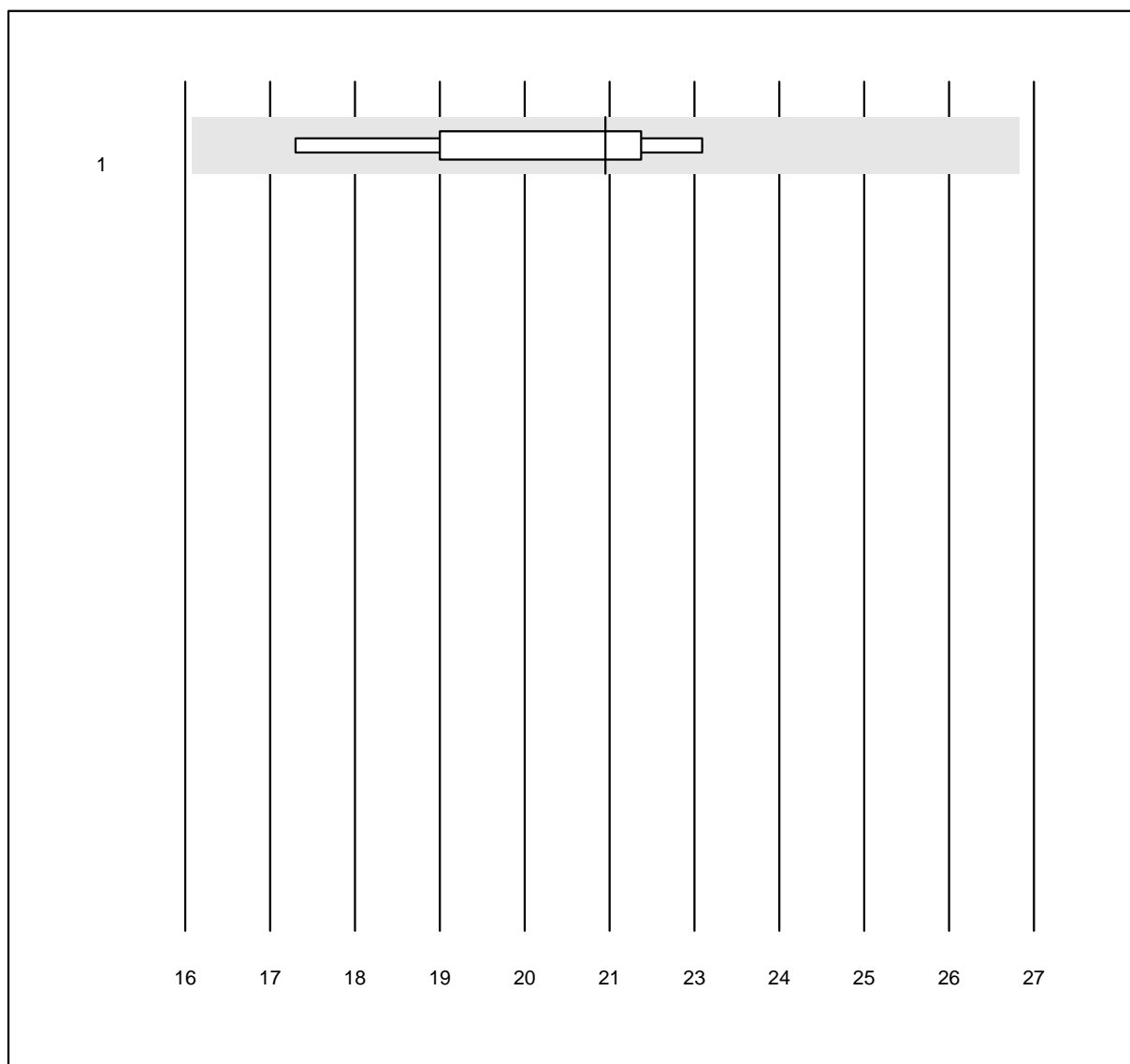
MQ Toleranz: 30%

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	9	100.0	0.0	0.0	65.0	5.3	e
2 Cobas/Roche	8	100.0	0.0	0.0	31.9	3.6	e

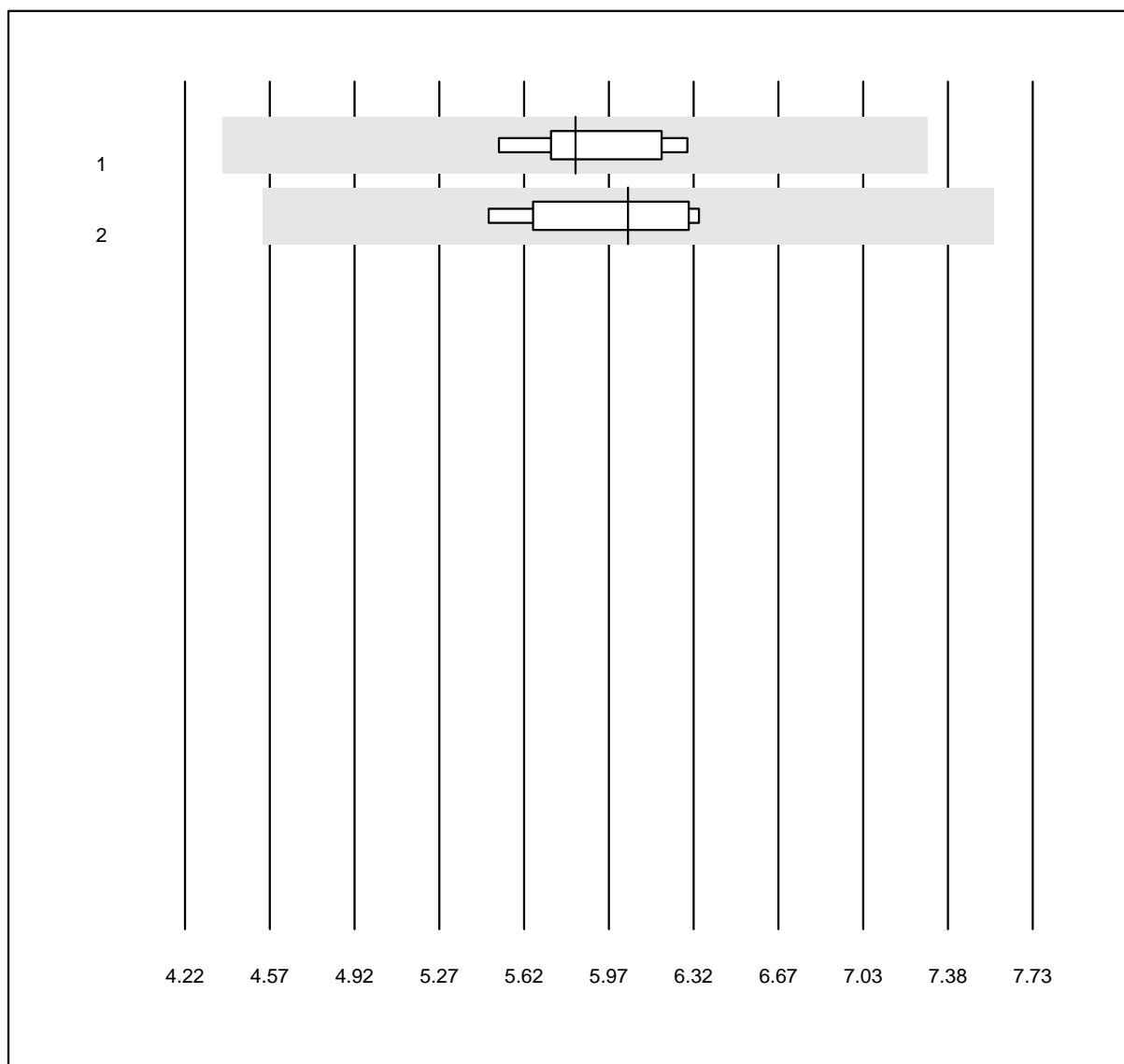
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

ACTH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	21.45	8.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

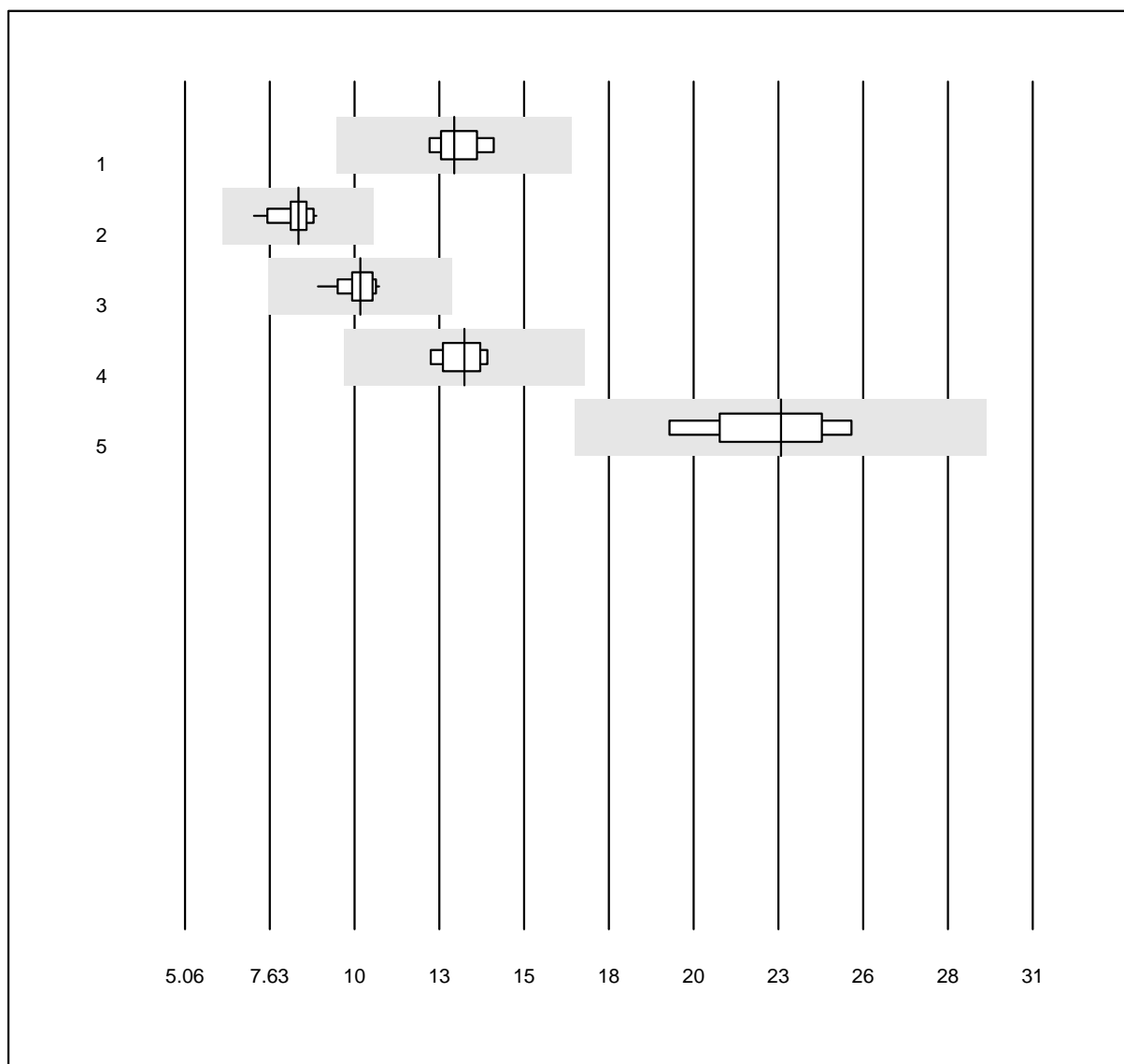
C-Peptid

MQ Toleranz: 25%

C-Peptid (nmol/l)

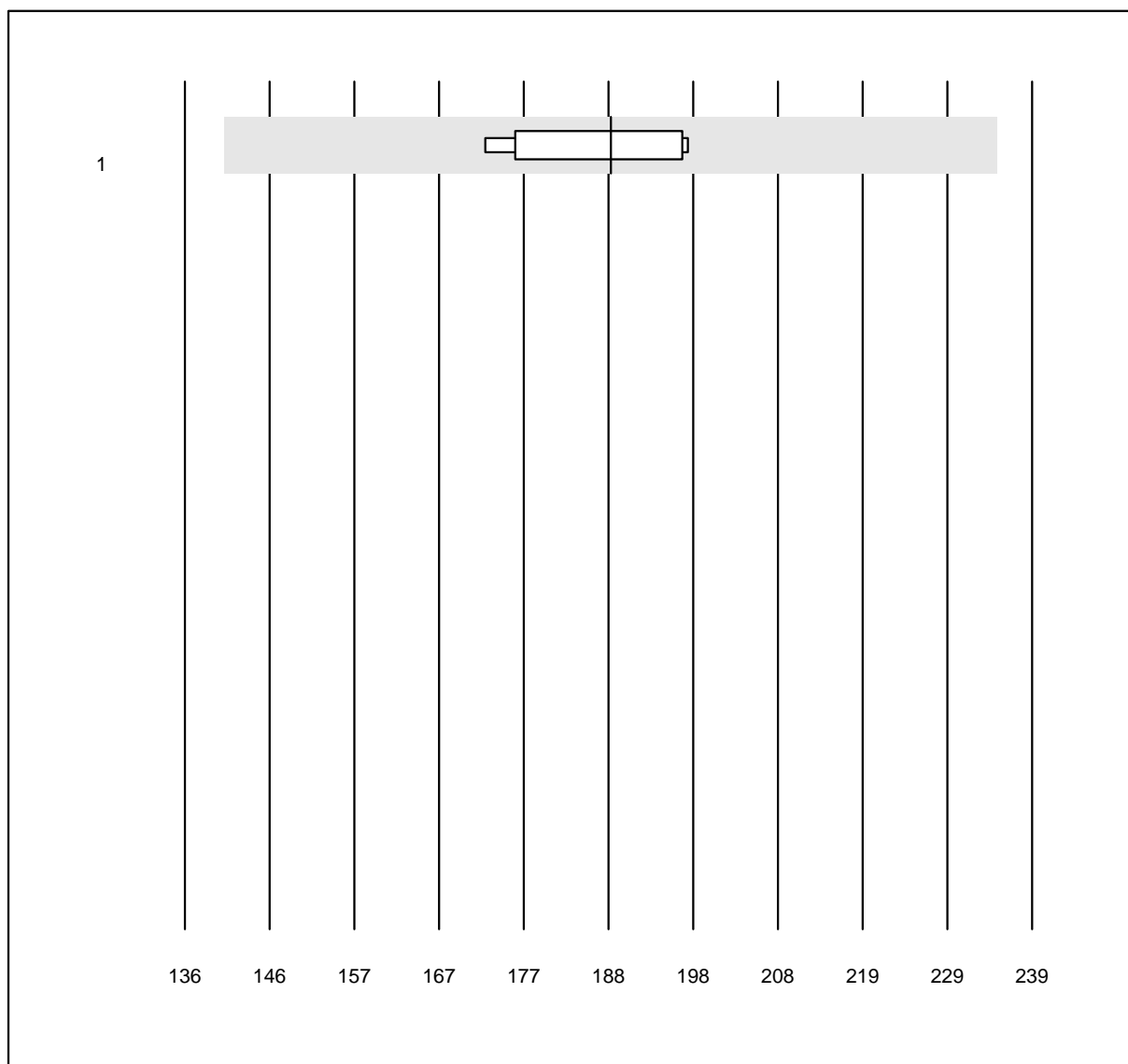
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	5.84	4.5	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	6.05	5.7	e

Procalcitonine



2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

EPO



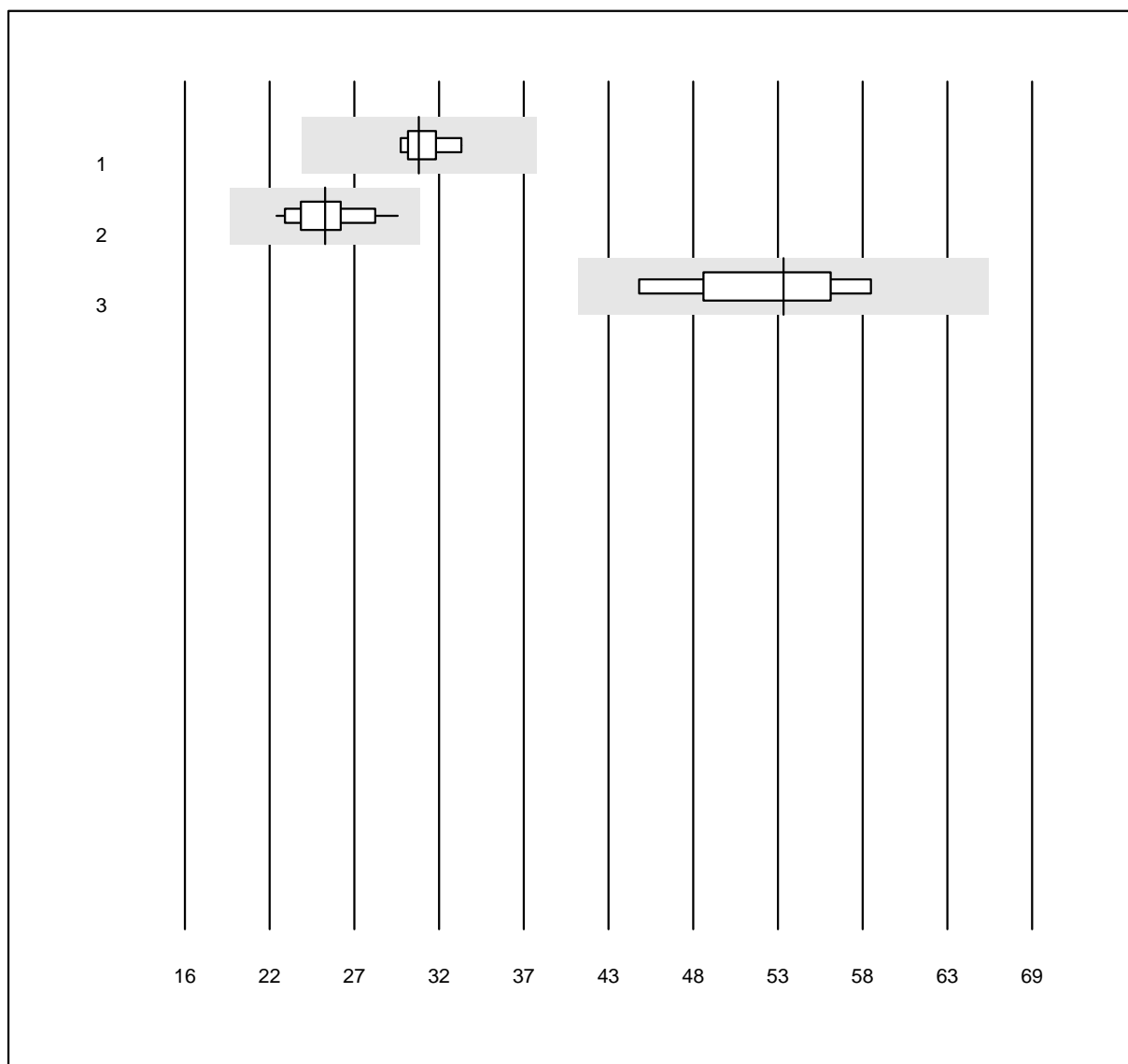
MQ Toleranz: 25%

EPO (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	187.8	5.9	e

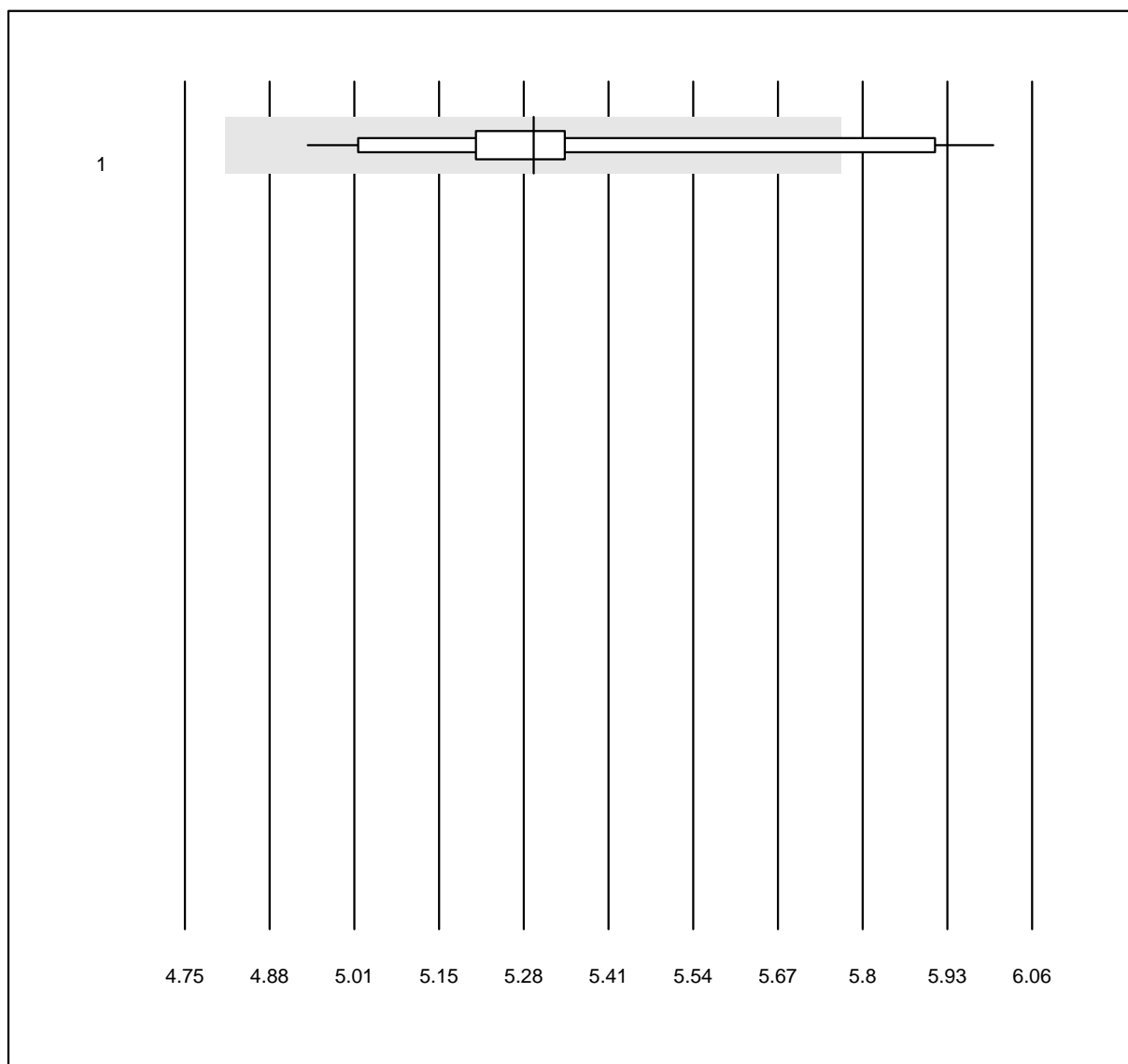
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Parathormone



7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

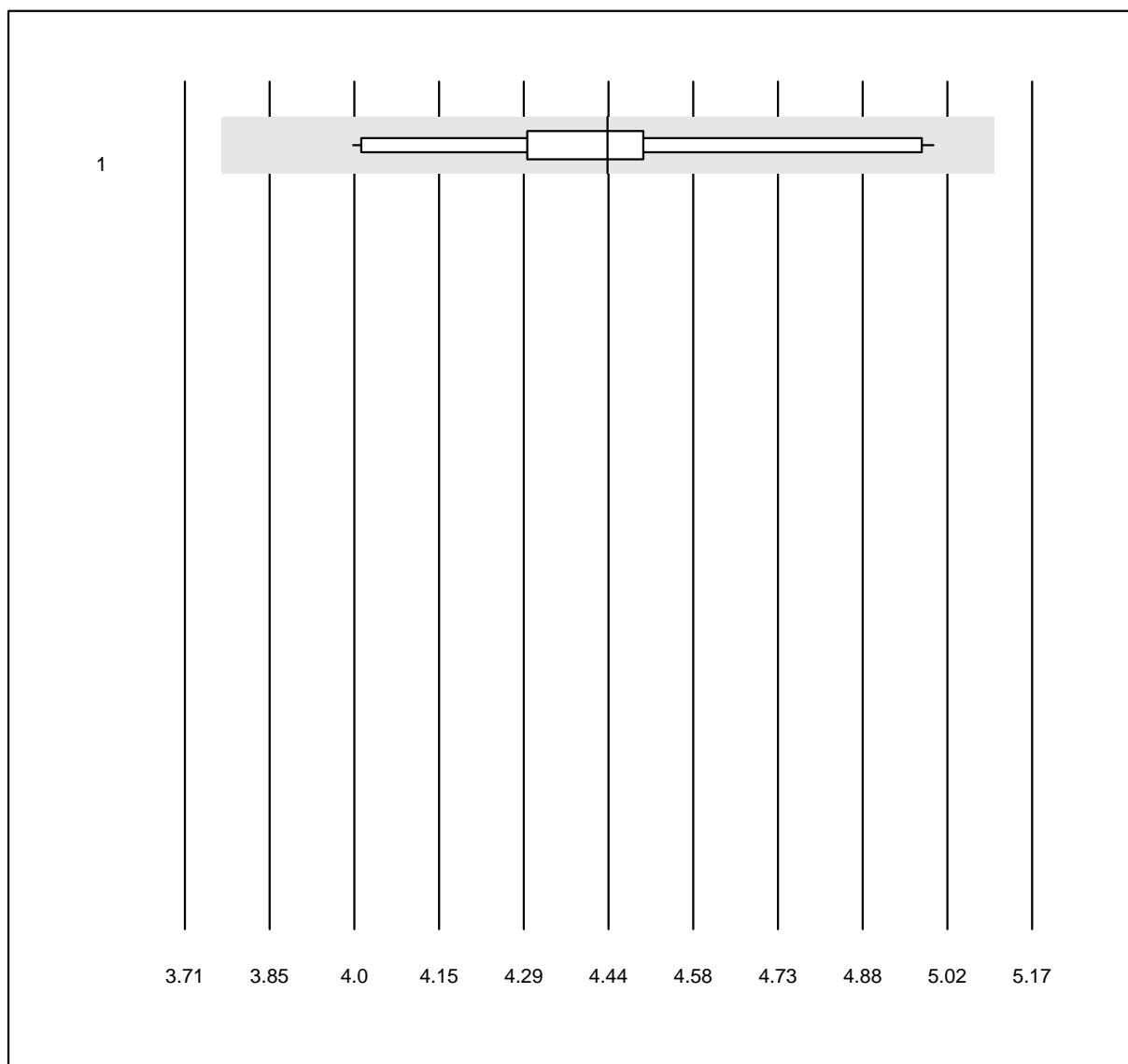
Glukose-K22



QUALAB Toleranz: 9%

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	12	91.7	8.3	0.0	5.3	5.0	e*

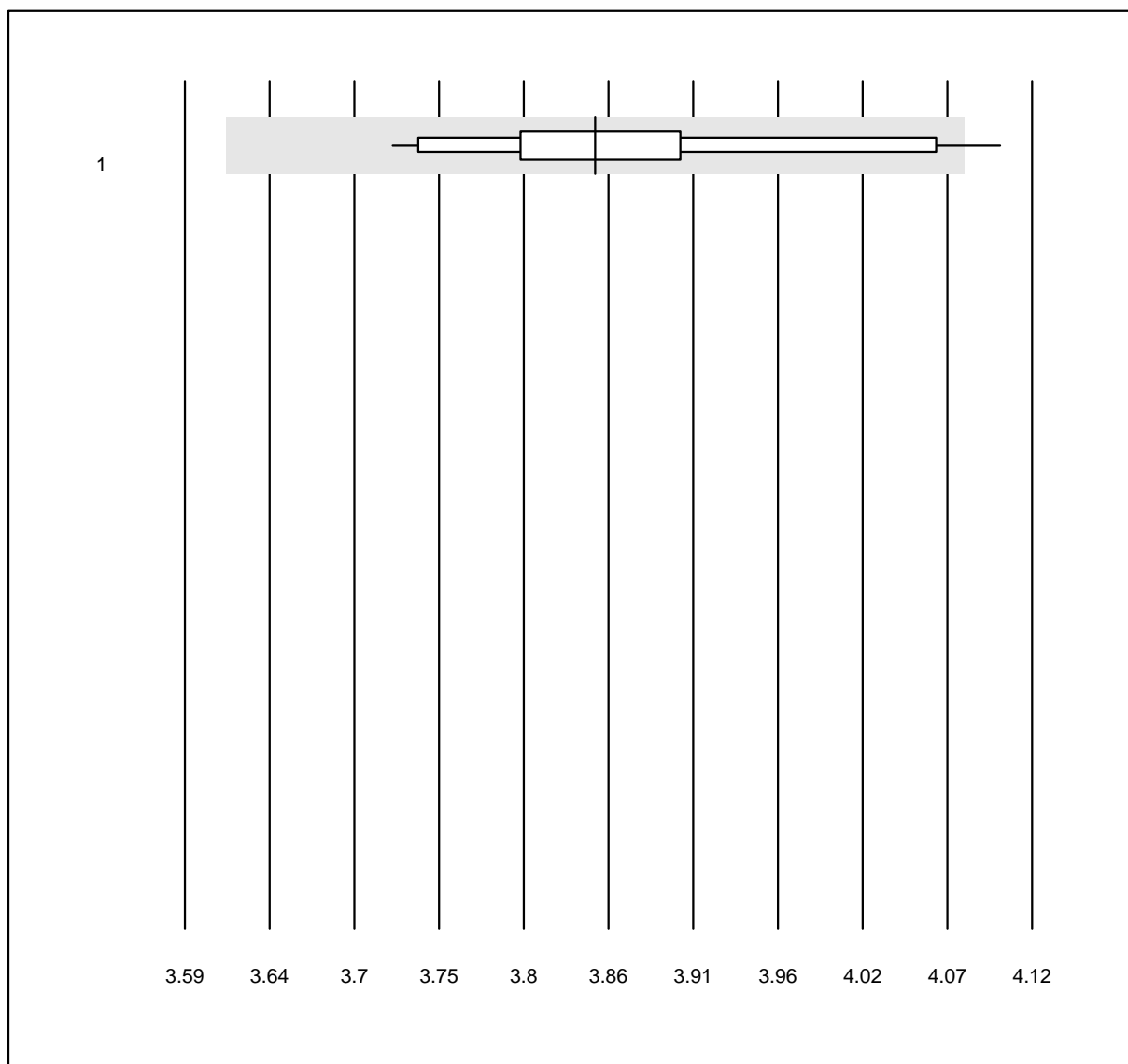
Harnstoff-K22

QUALAB Toleranz: 15%

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.4	6.7	e*

Kalium-K22

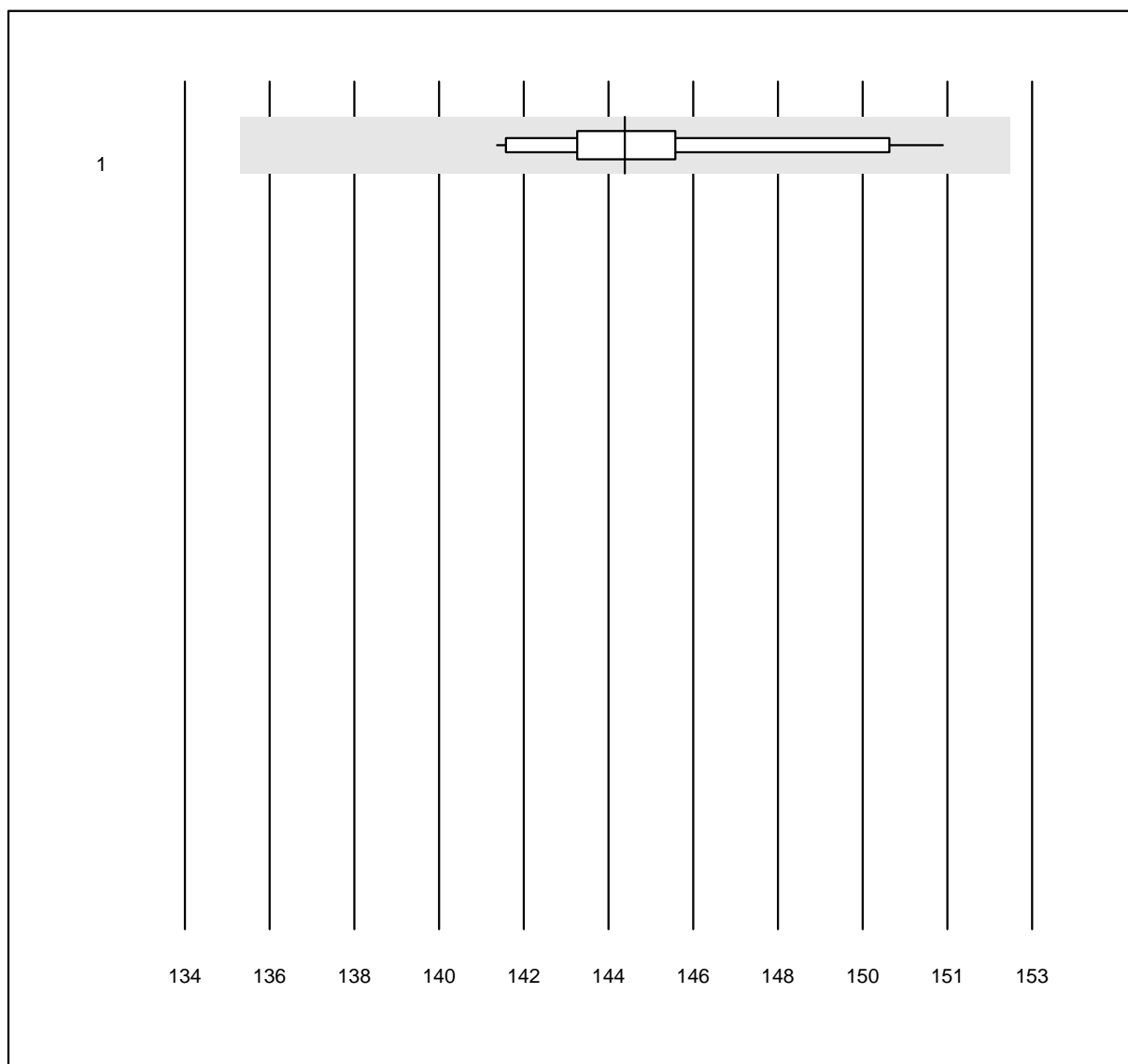


QUALAB Toleranz: 6%

Kalium-K22 (mmol/l)

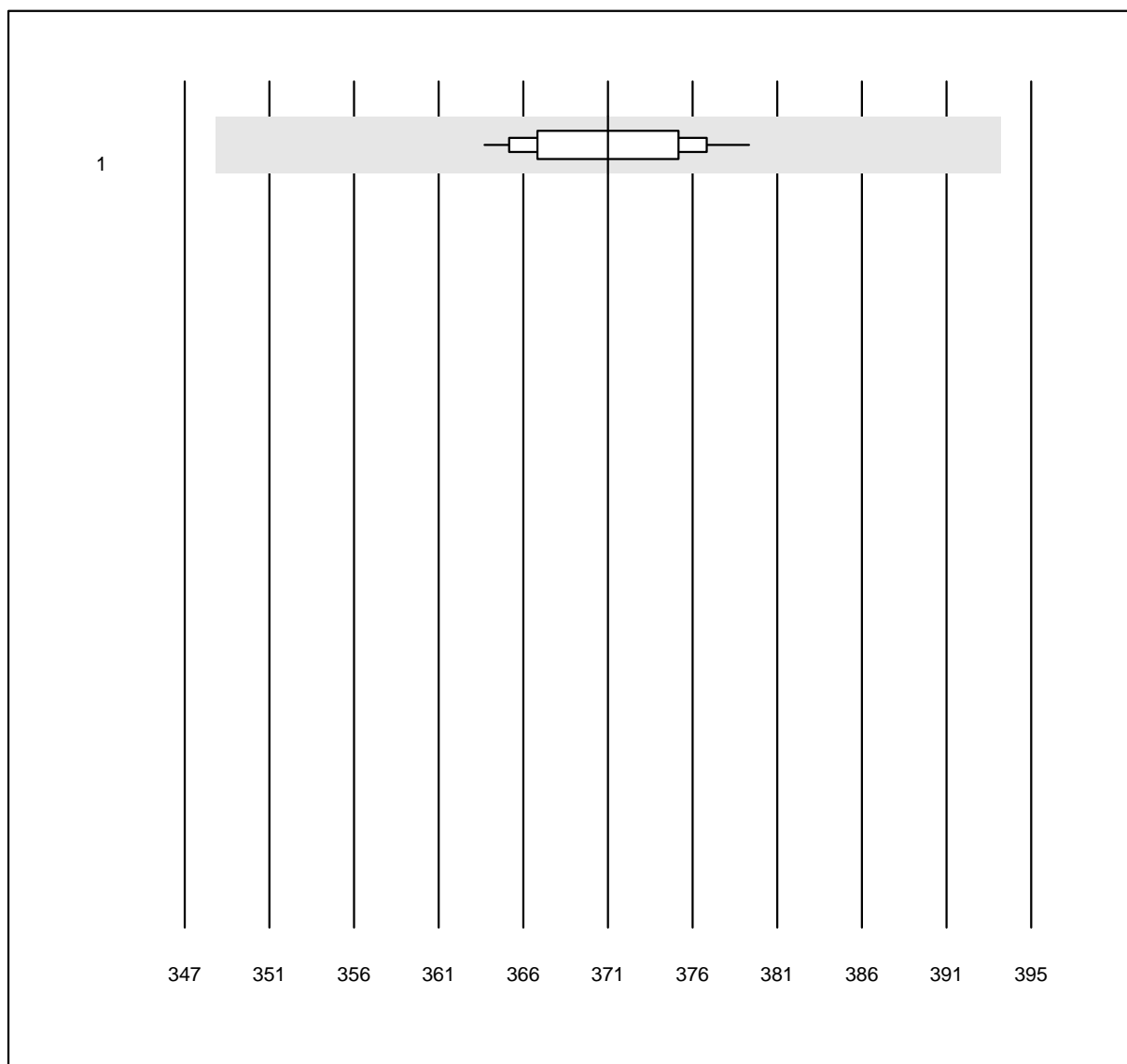
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ISE	11	90.9	9.1	0.0	3.8	2.5	e*

Natrium-K22



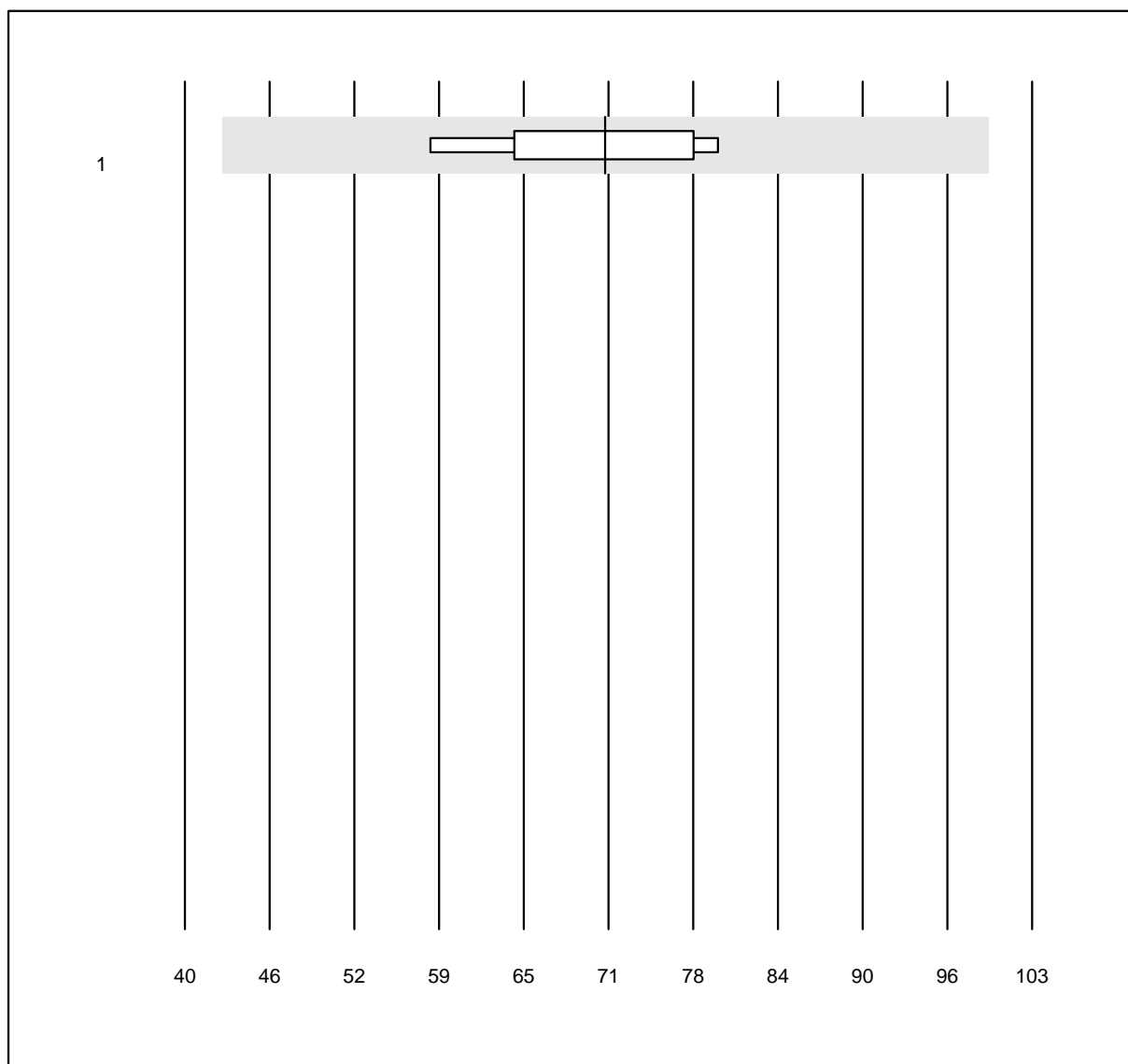
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	144	1.8	e

Osmolalité



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cryoscopie	23	100.0	0.0	0.0	371	1.1	e

Osmotische Lücke

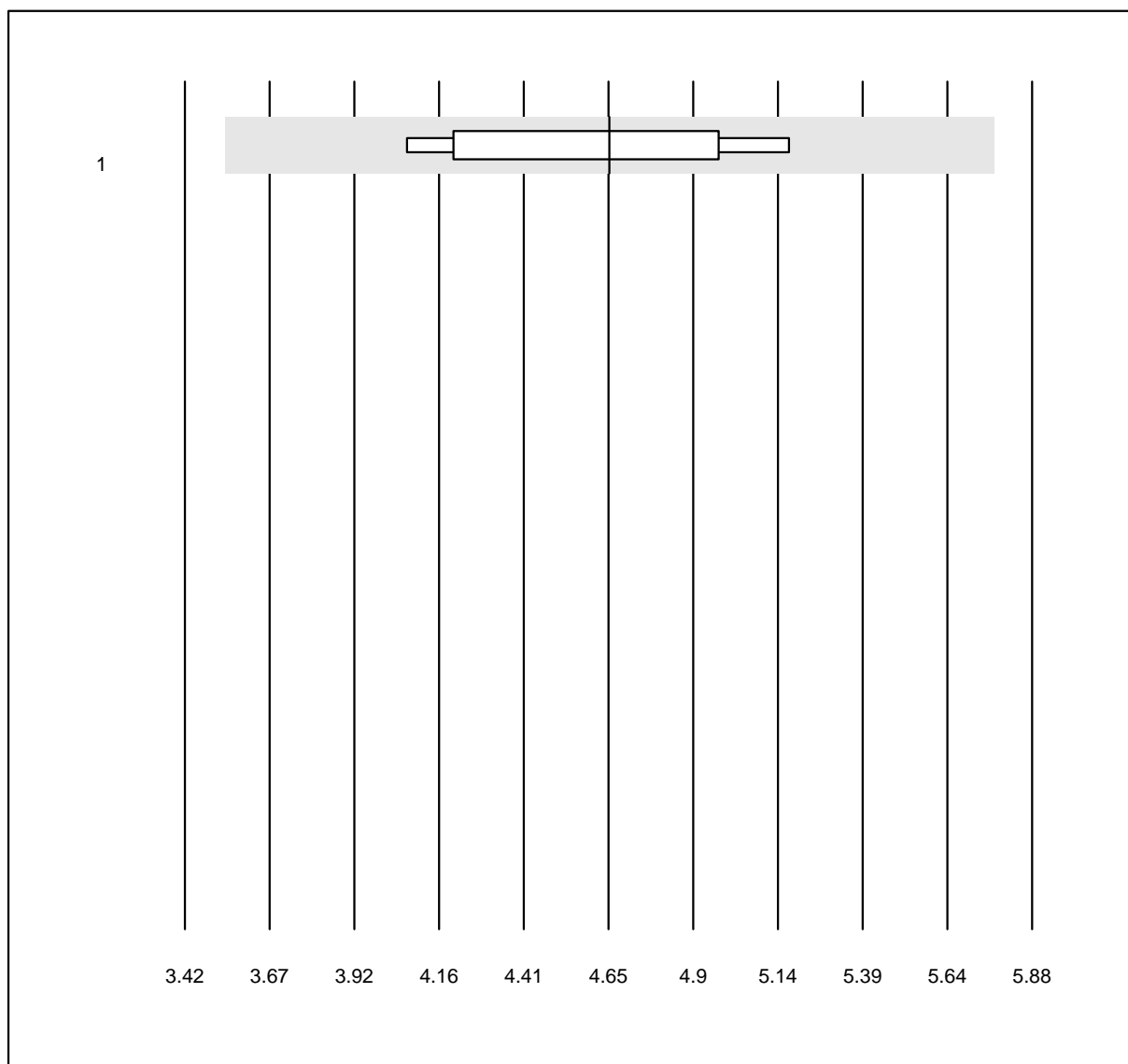


MQ Toleranz: 40%

Osmotische Lücke (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Formule 1 (2Na+K+Glu+Hst)	8	87.5	0.0	12.5	71.3	10.5	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Digoxin

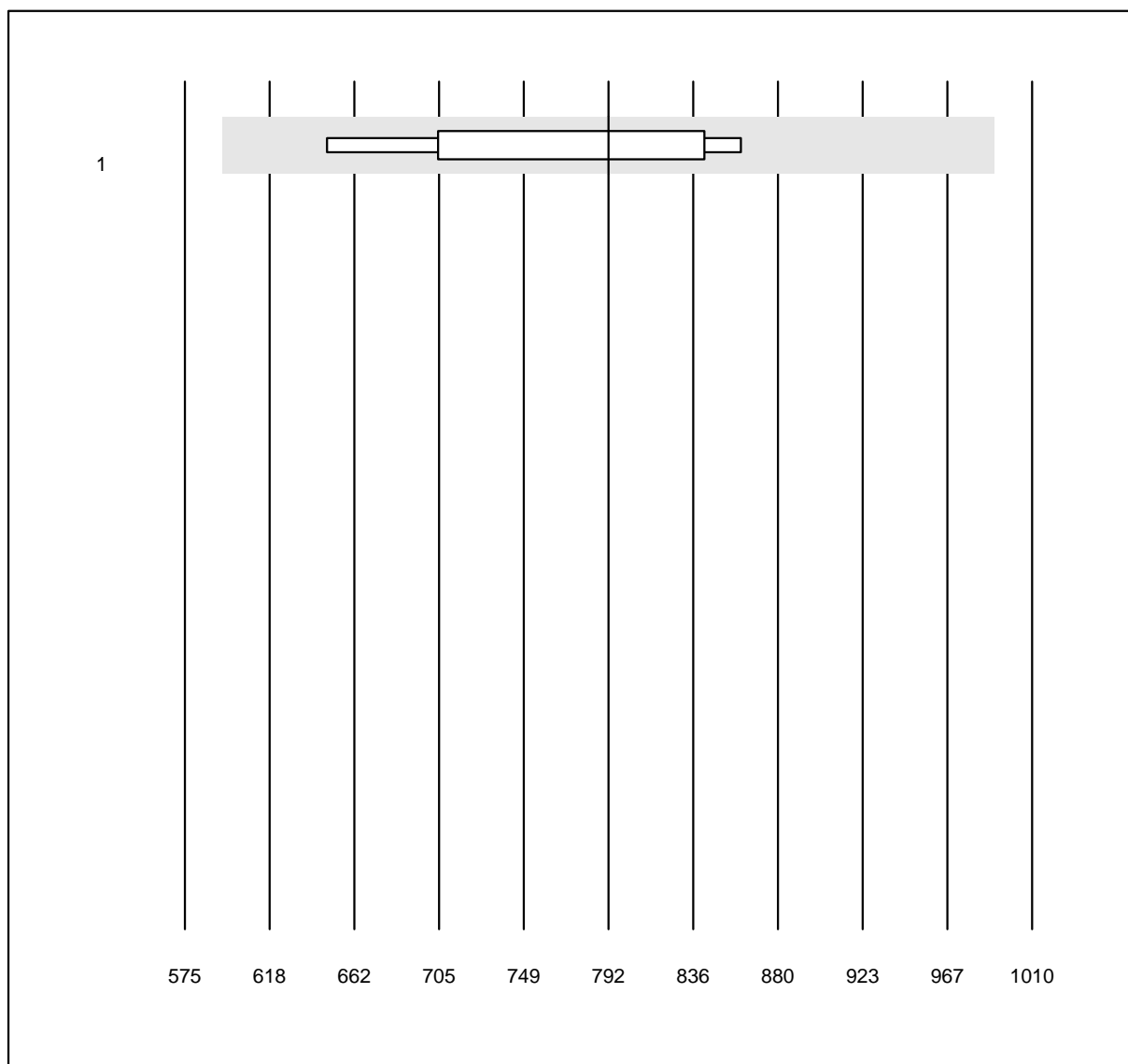
QUALAB Toleranz: 24%

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	4.65	8.7	e*

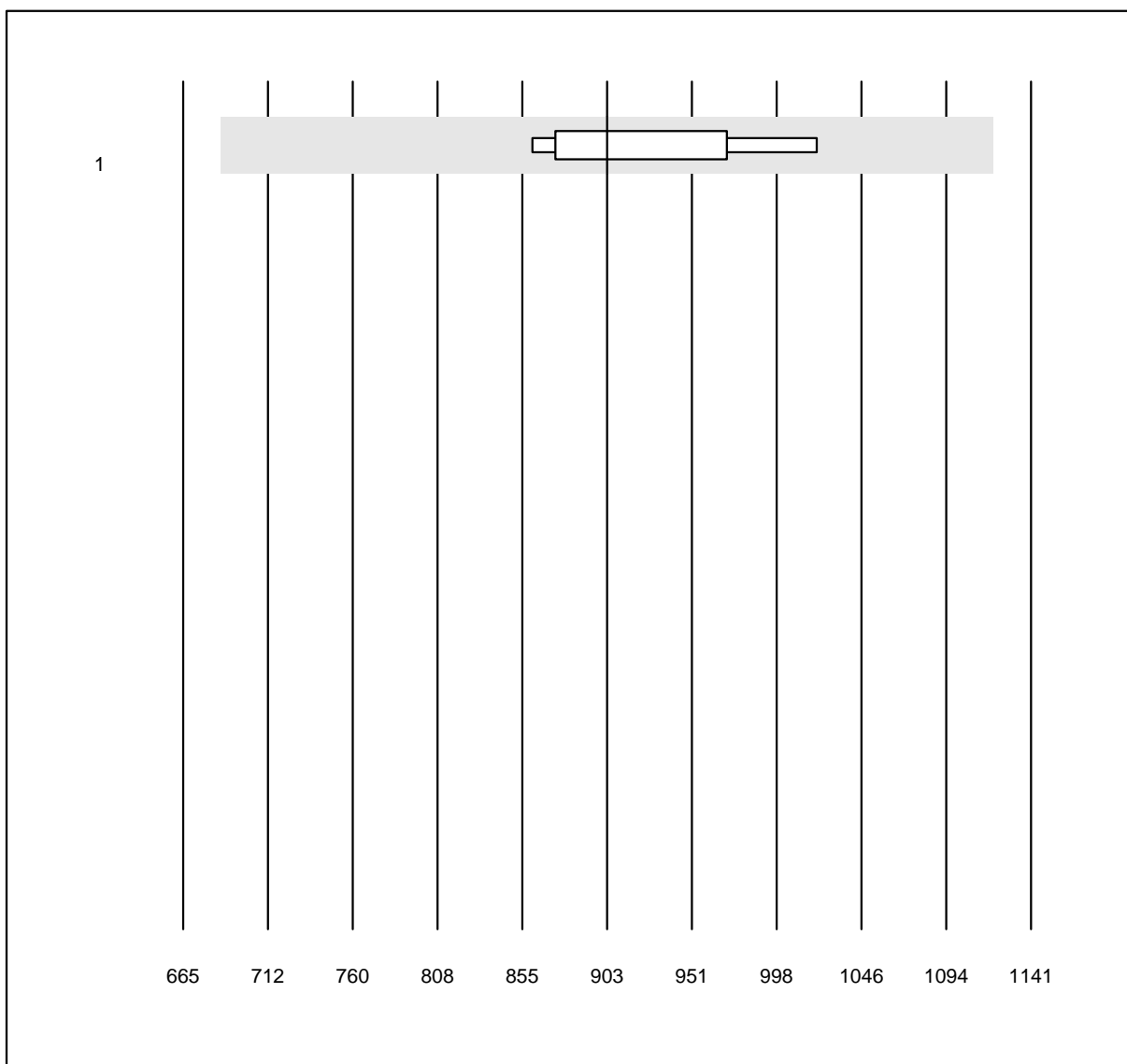
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Paracetamol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	792.5	9.3	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

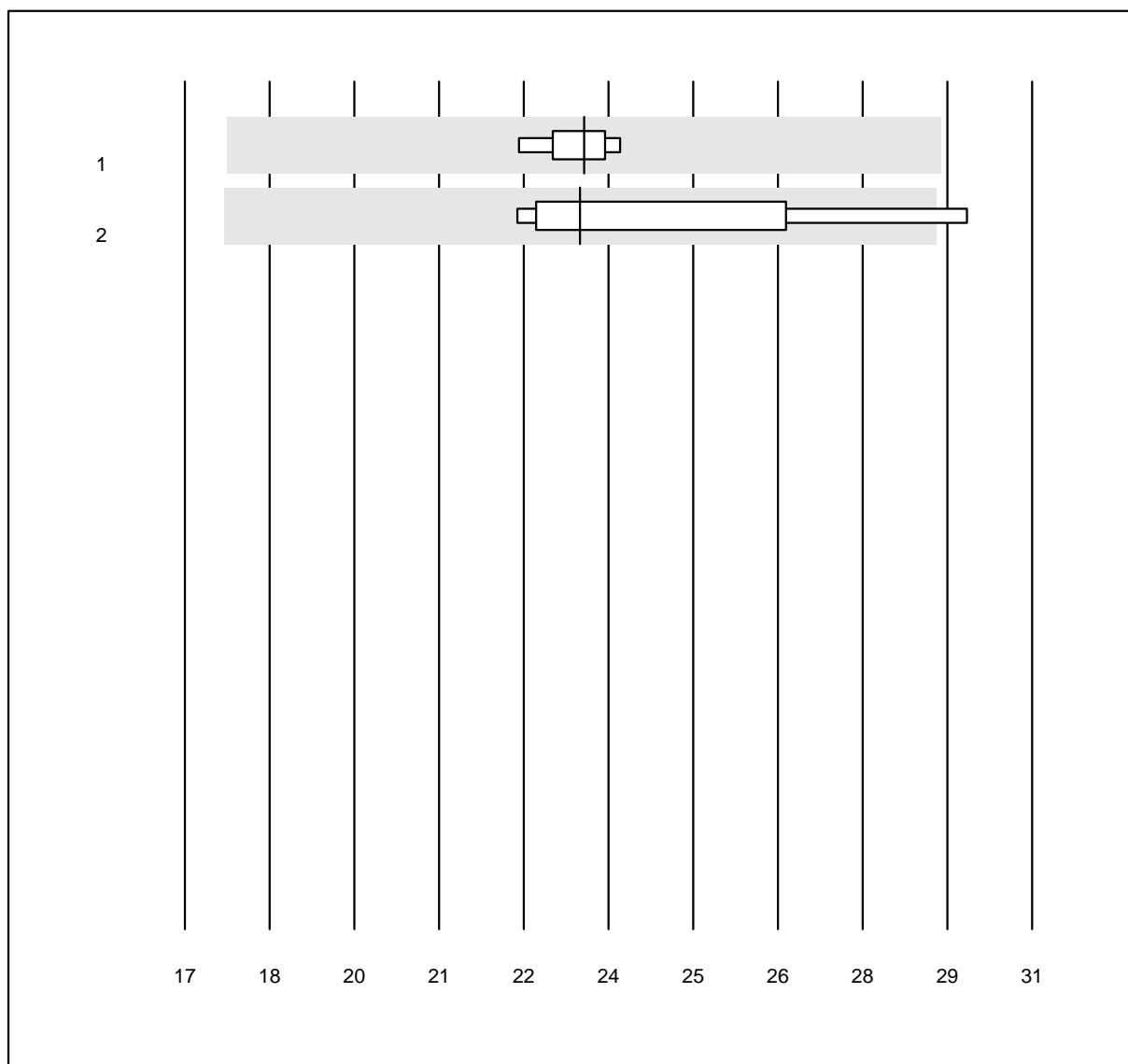
Valproat

MQ Toleranz: 24%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	903.0	6.0	e

Vancomycin



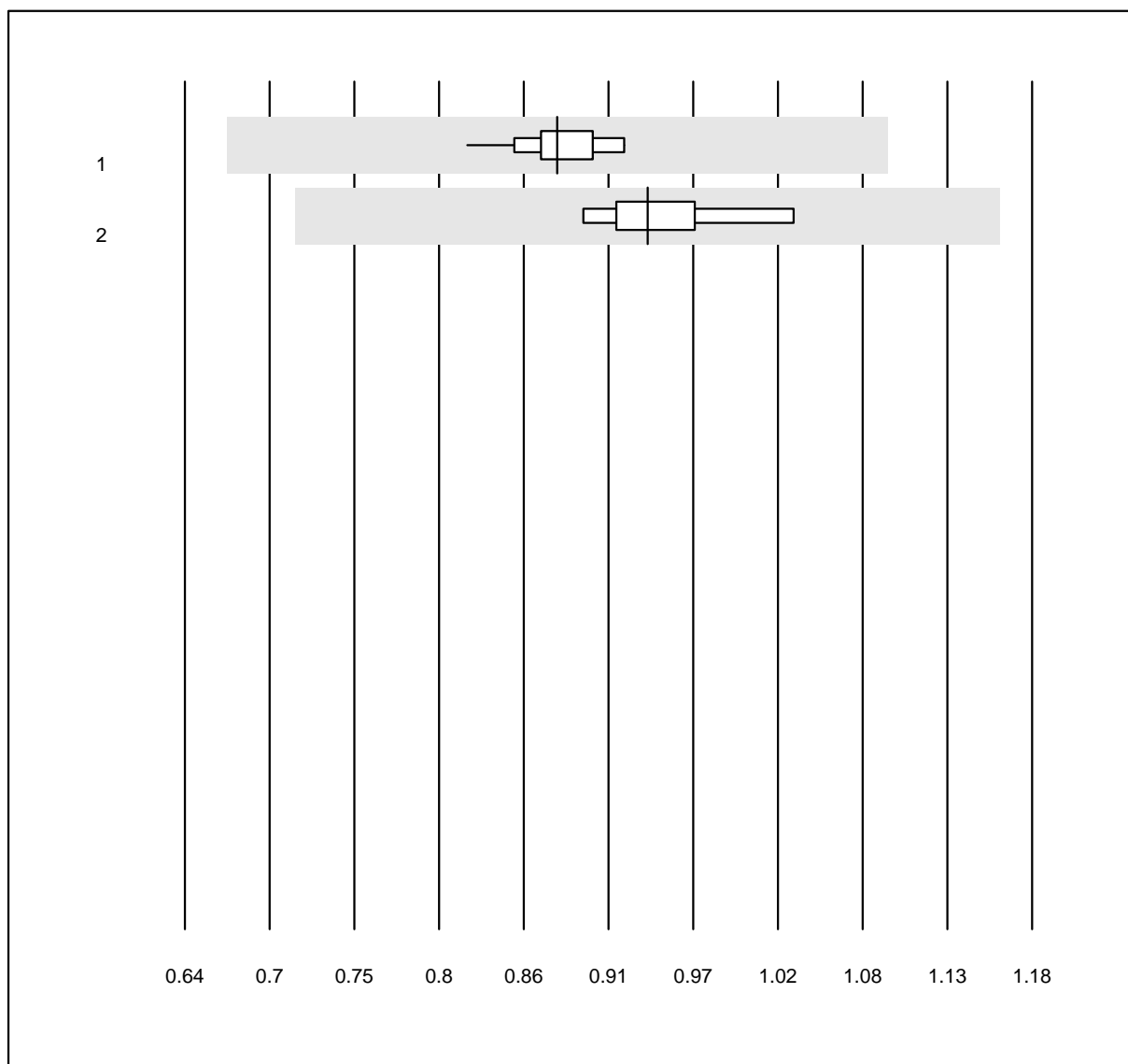
MQ Toleranz: 25%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	23.6	2.1	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	23.5	9.8	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cystatin C

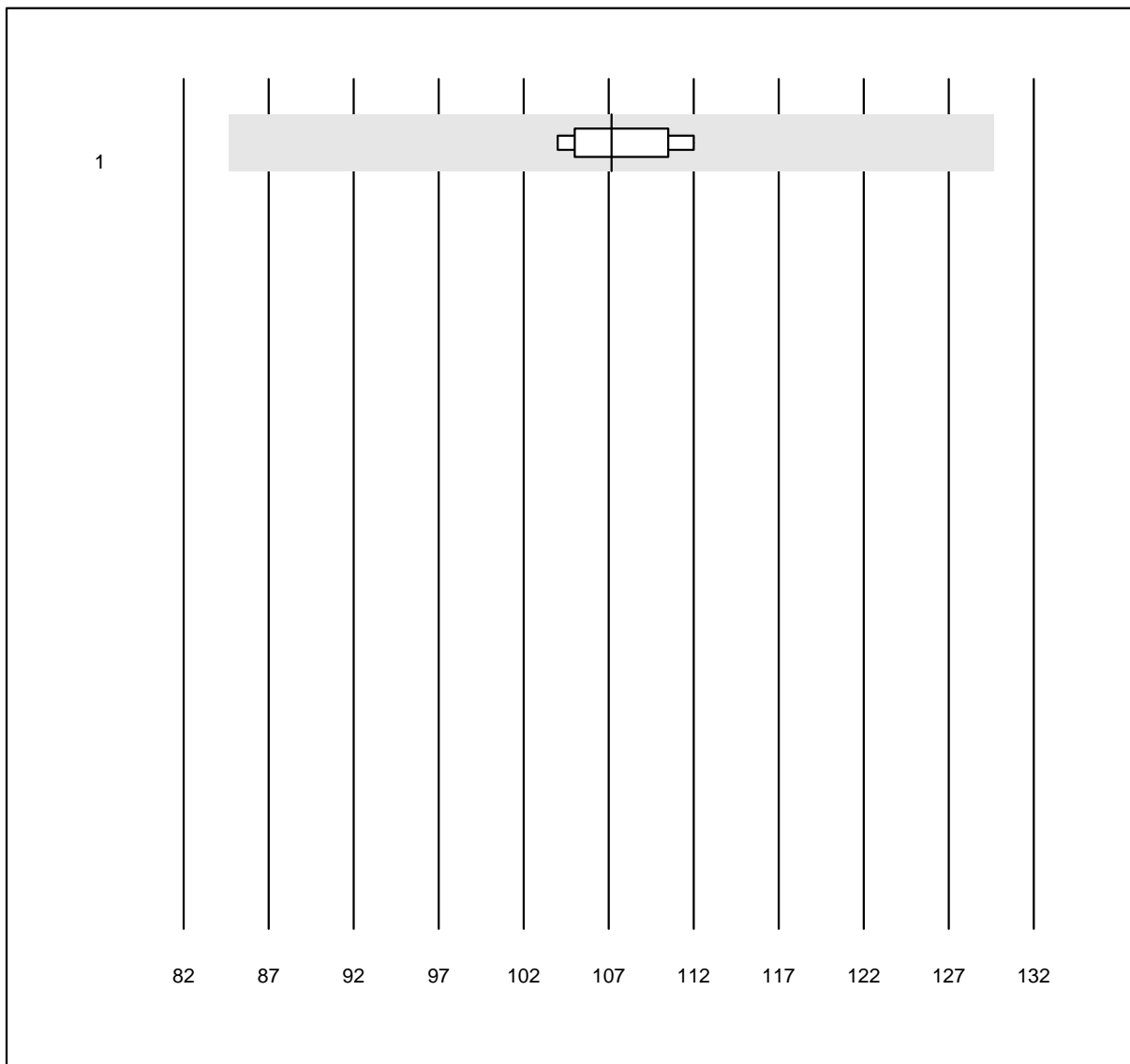


MQ Toleranz: 24%

Cystatin C (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	19	100.0	0.0	0.0	0.88	2.8	e
2 Nephelometrie	6	100.0	0.0	0.0	0.94	4.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Ammoniac

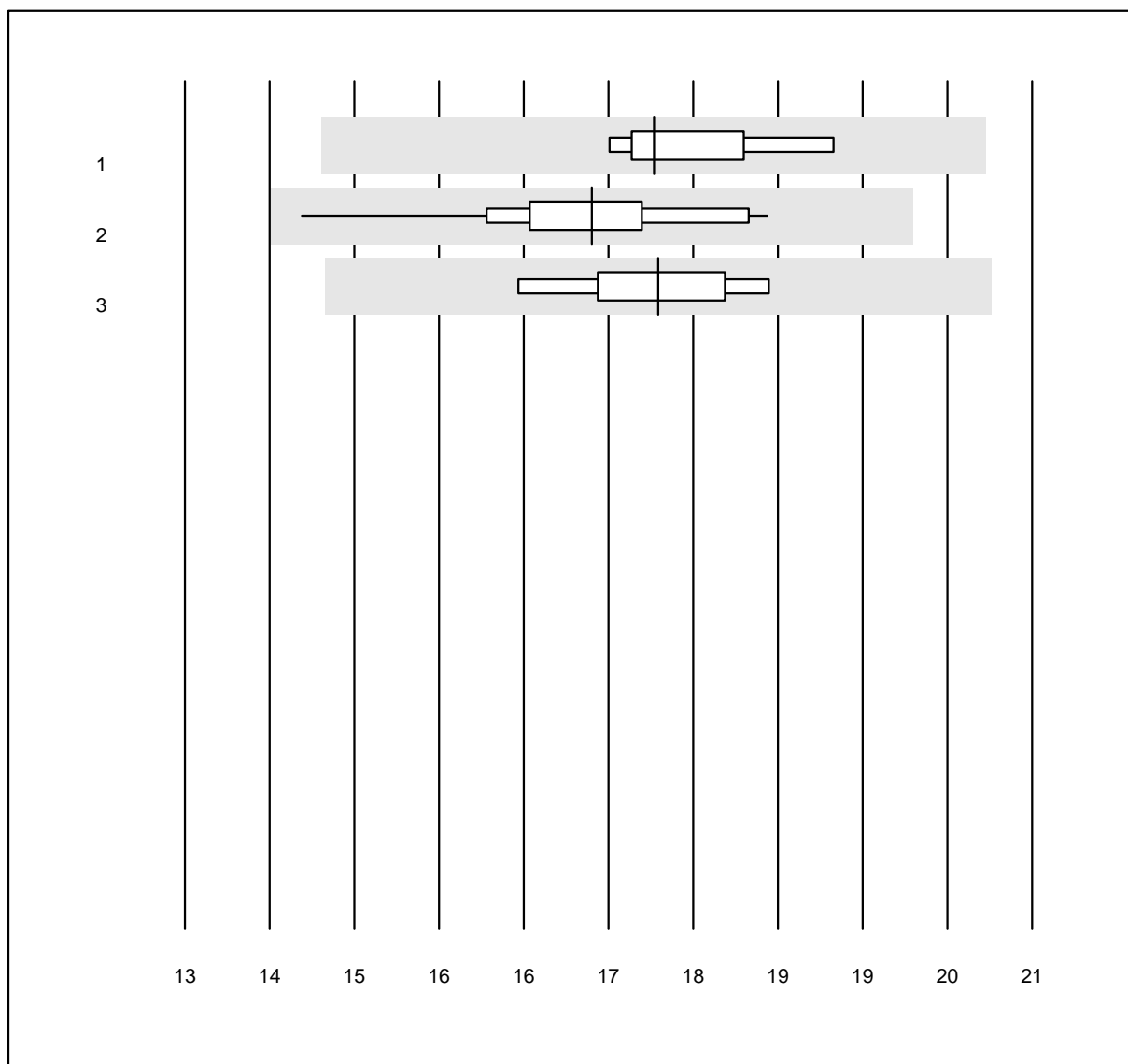
QUALAB Toleranz: 21%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	107.2	2.7	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Éthanol



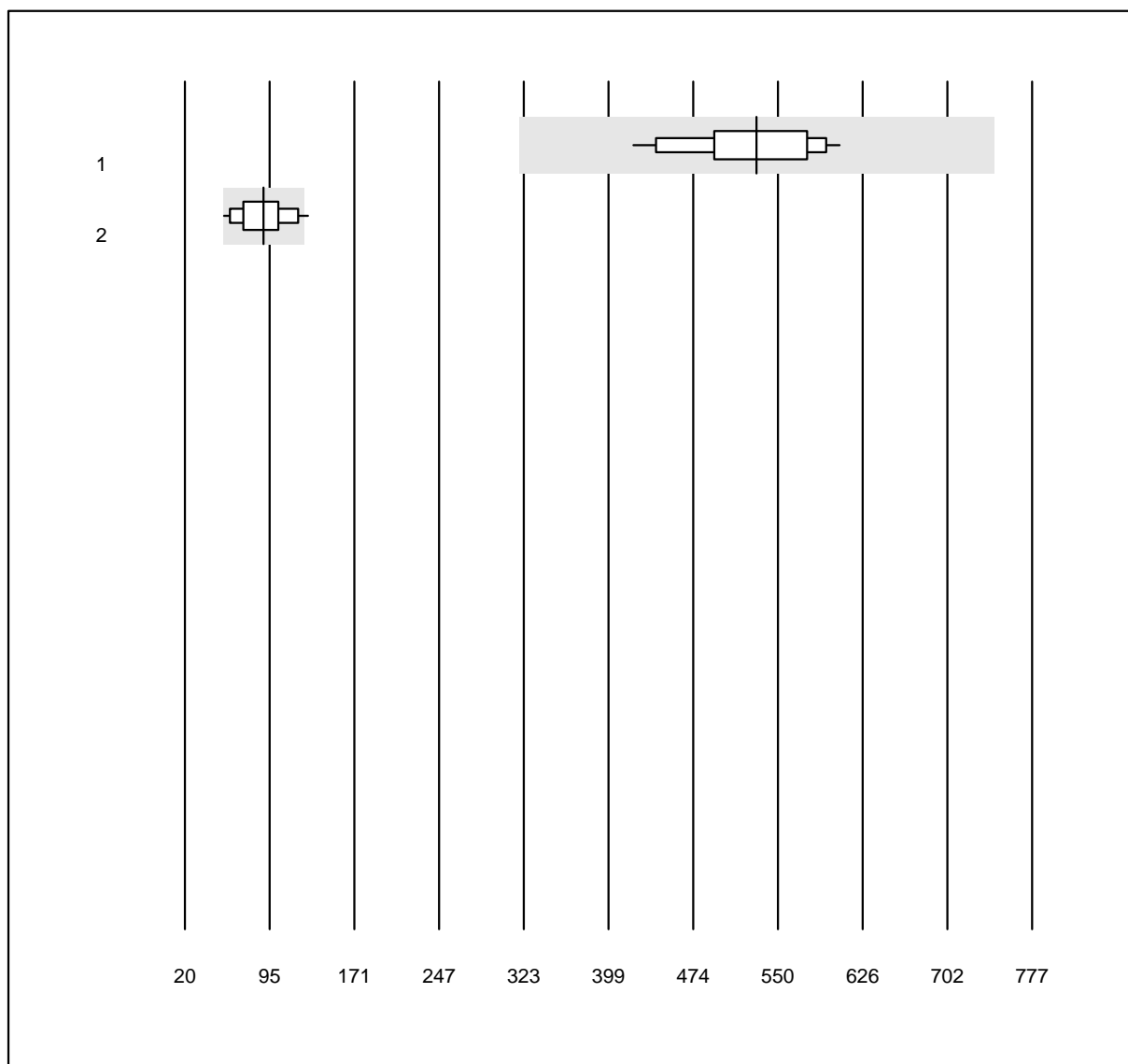
QUALAB Toleranz: 18%

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	17.4	3.5	e
2 Roche	26	100.0	0.0	0.0	16.8	5.5	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	17.5	4.2	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

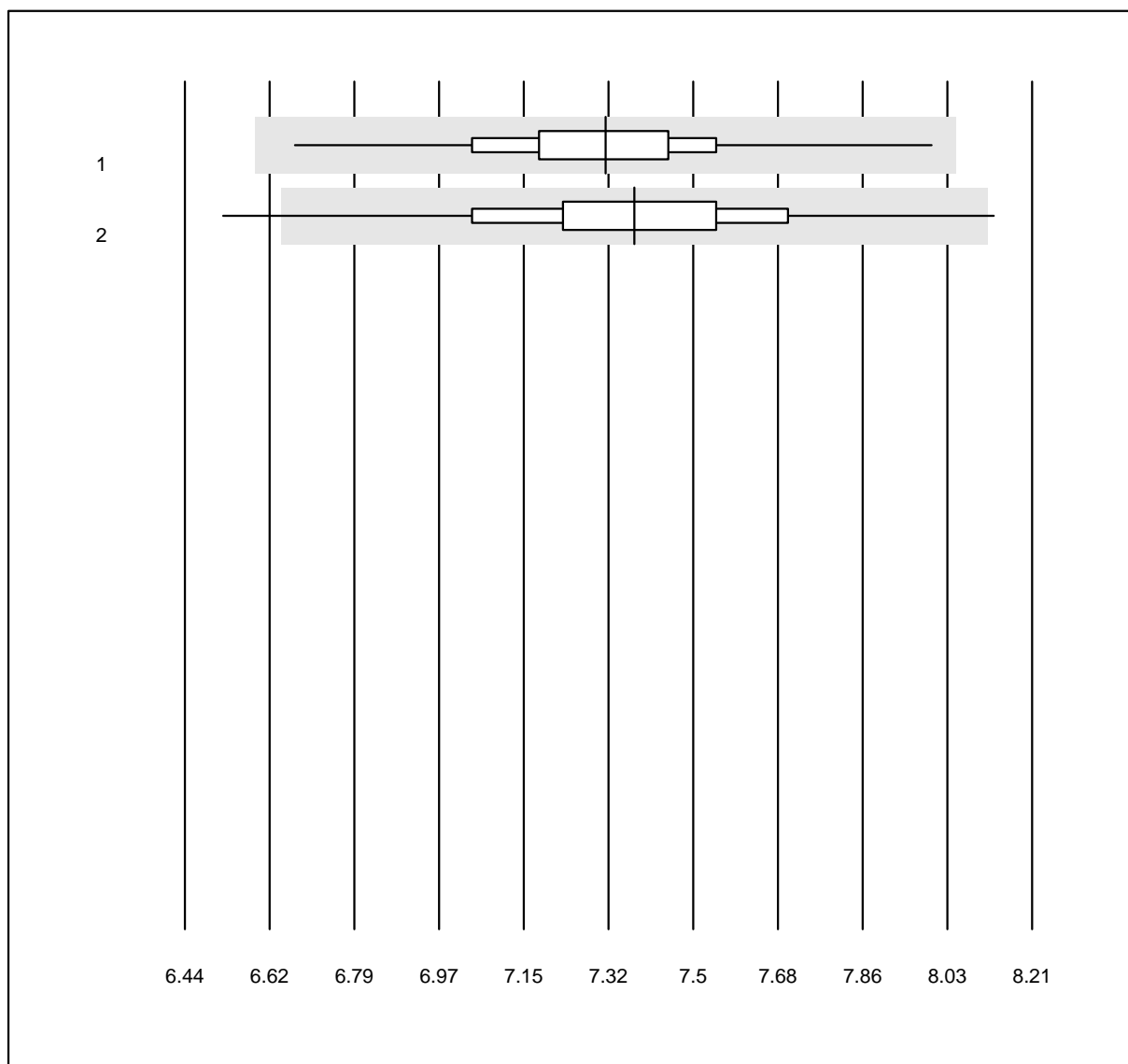
Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Bühlmann fCALturbo	21	90.5	0.0	9.5	531	10.0	e
2 Liaison	14	85.7	7.1	7.1	90	22.9	e*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholestérol Af/b101

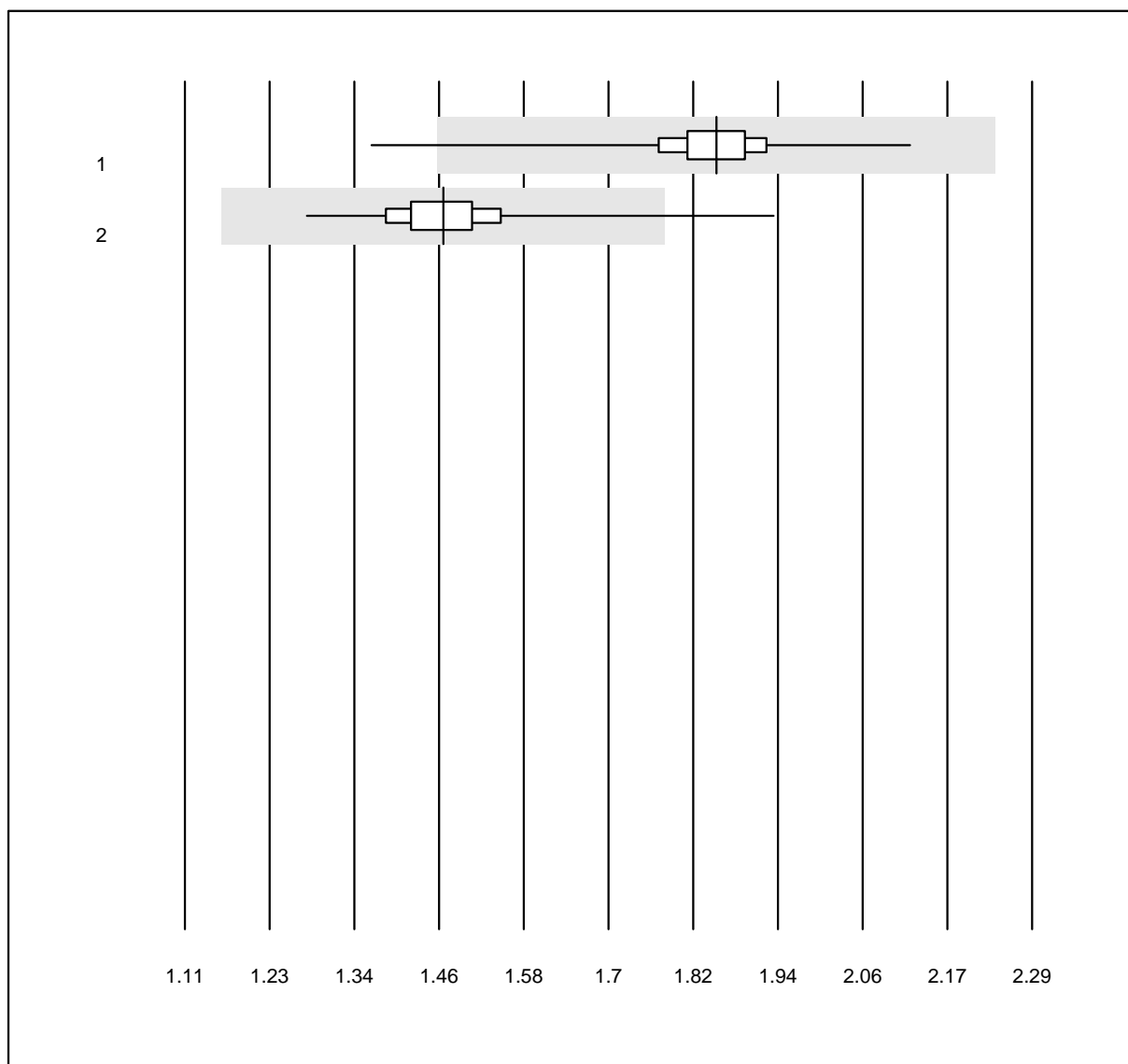


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b101	352	99.1	0.0	0.9	7.32	2.6	e
2 Afinion	454	97.8	0.7	1.5	7.38	3.4	e

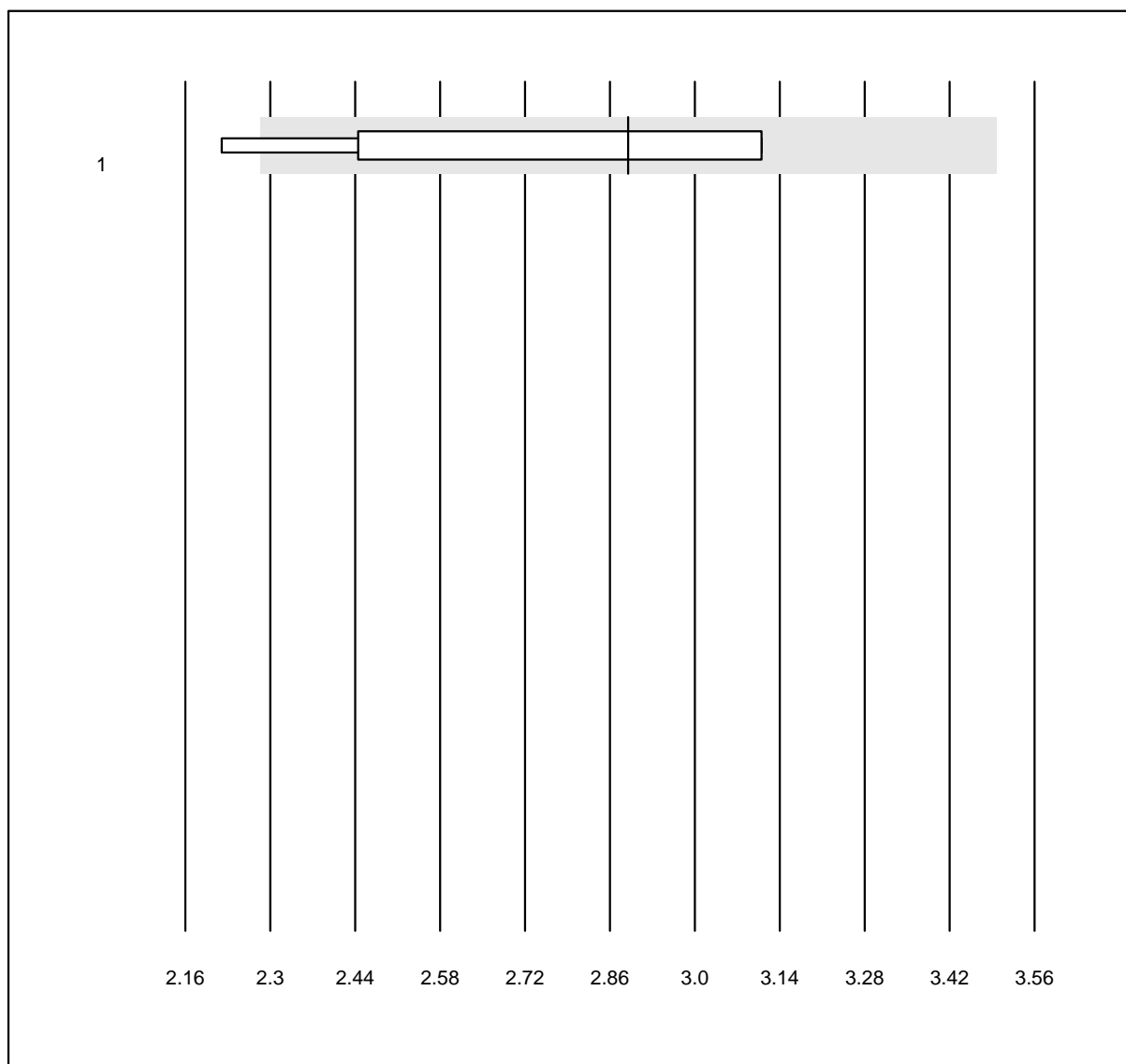
HDL-Cholestérol Af/b101



QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholestérol Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b101	350	96.3	0.3	3.4	1.85	3.7	e
2 Afinion	454	97.1	0.9	2.0	1.47	5.1	e

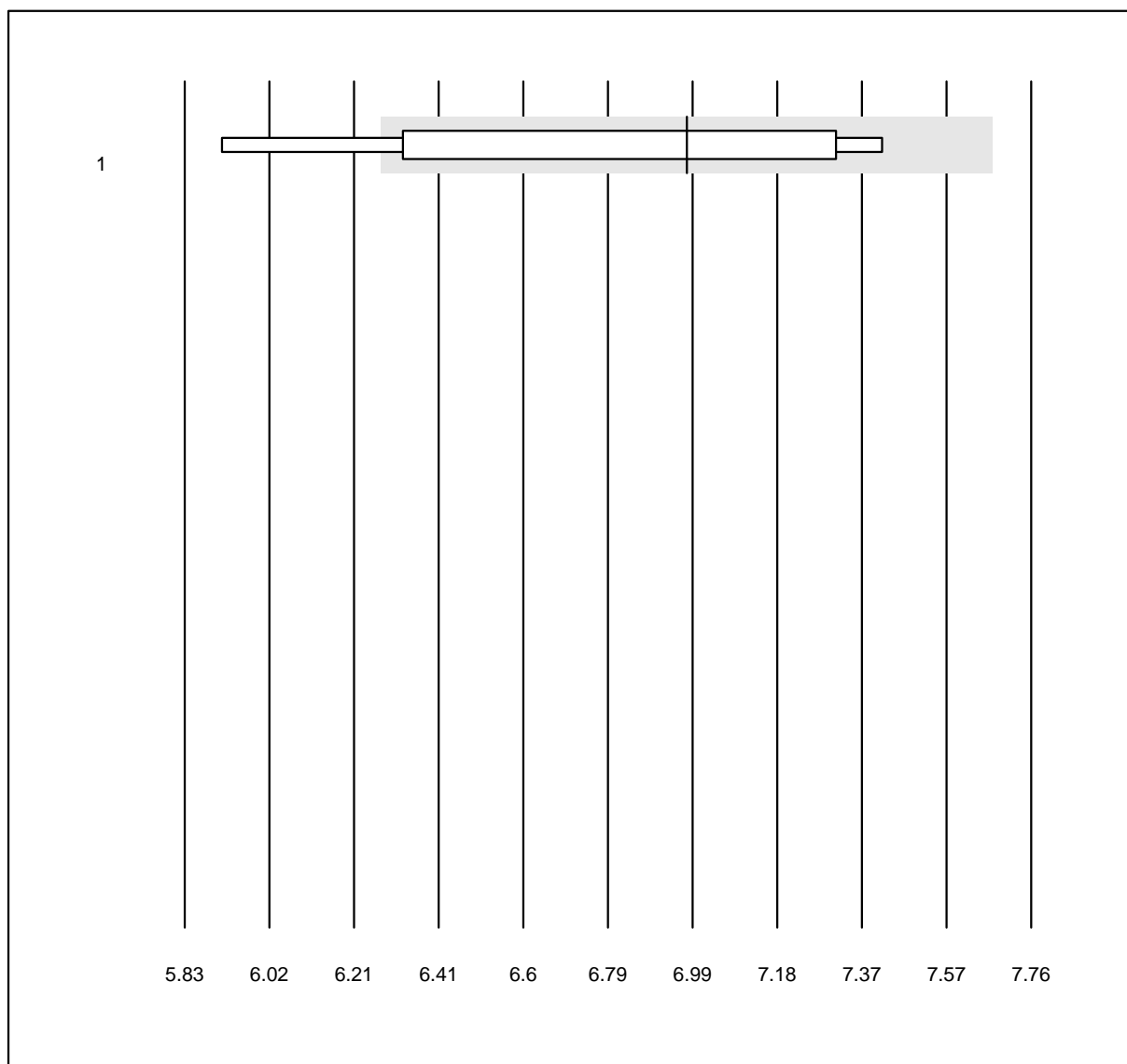
HDL-Cholésterol PTS

QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholésterol PTS
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.89	12.9	e*

Cholestérol PTS

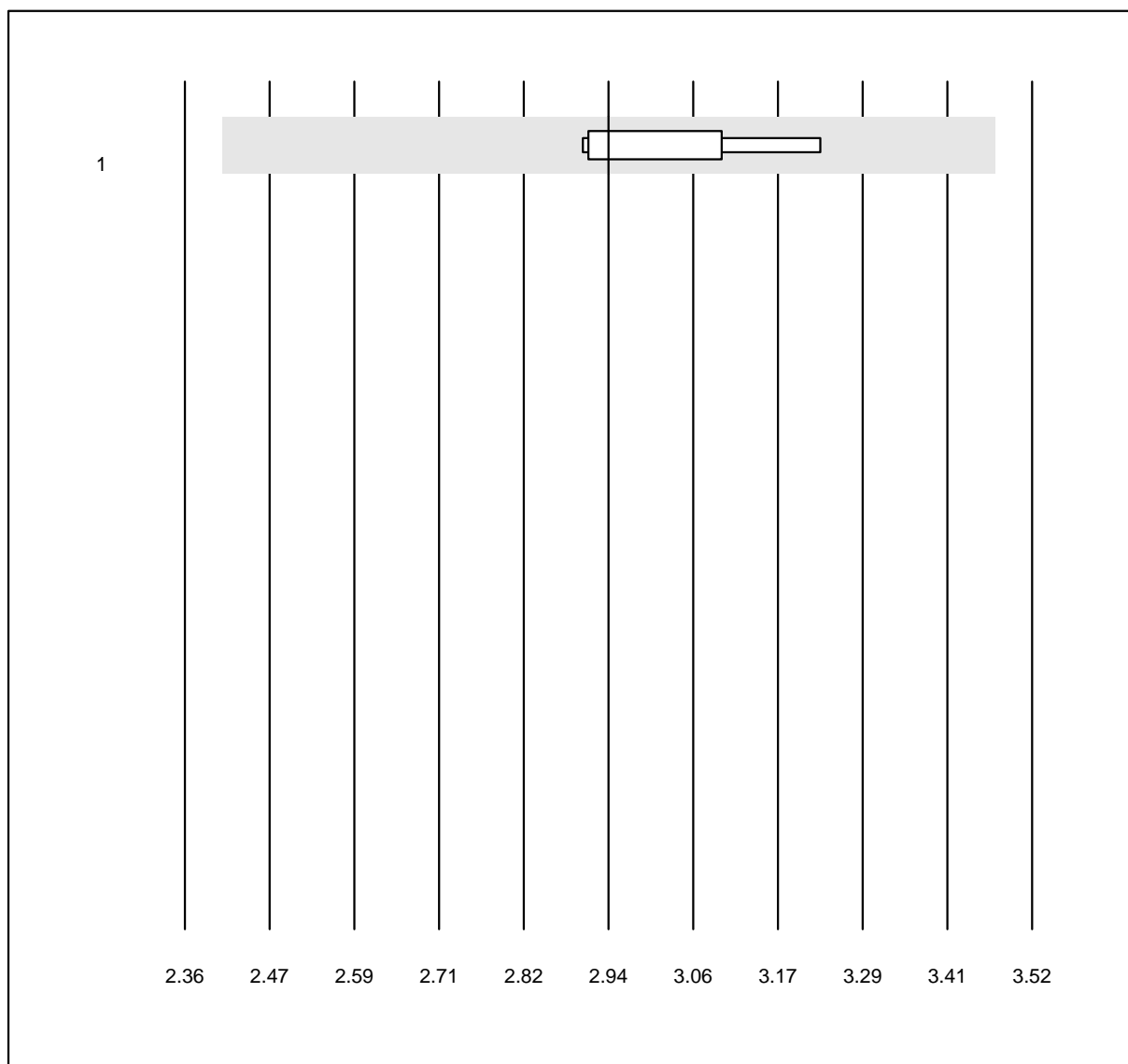


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 CardioChek	4	75.0	25.0	0.0	6.97	7.6	e*

Triglycérides PTS

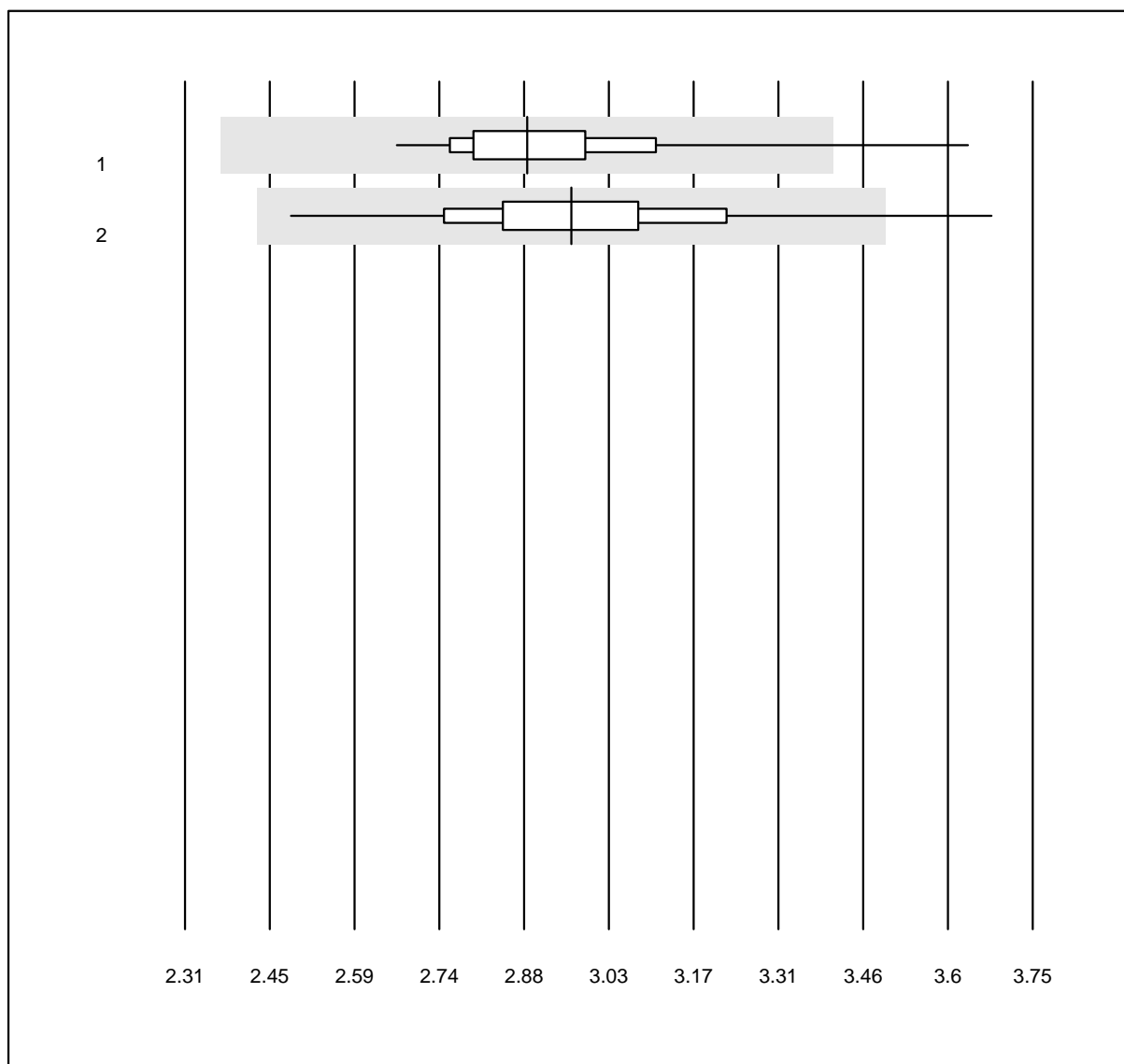


QUALAB Toleranz: 18%

Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.94	3.6	e

Triglycerides Af/b101

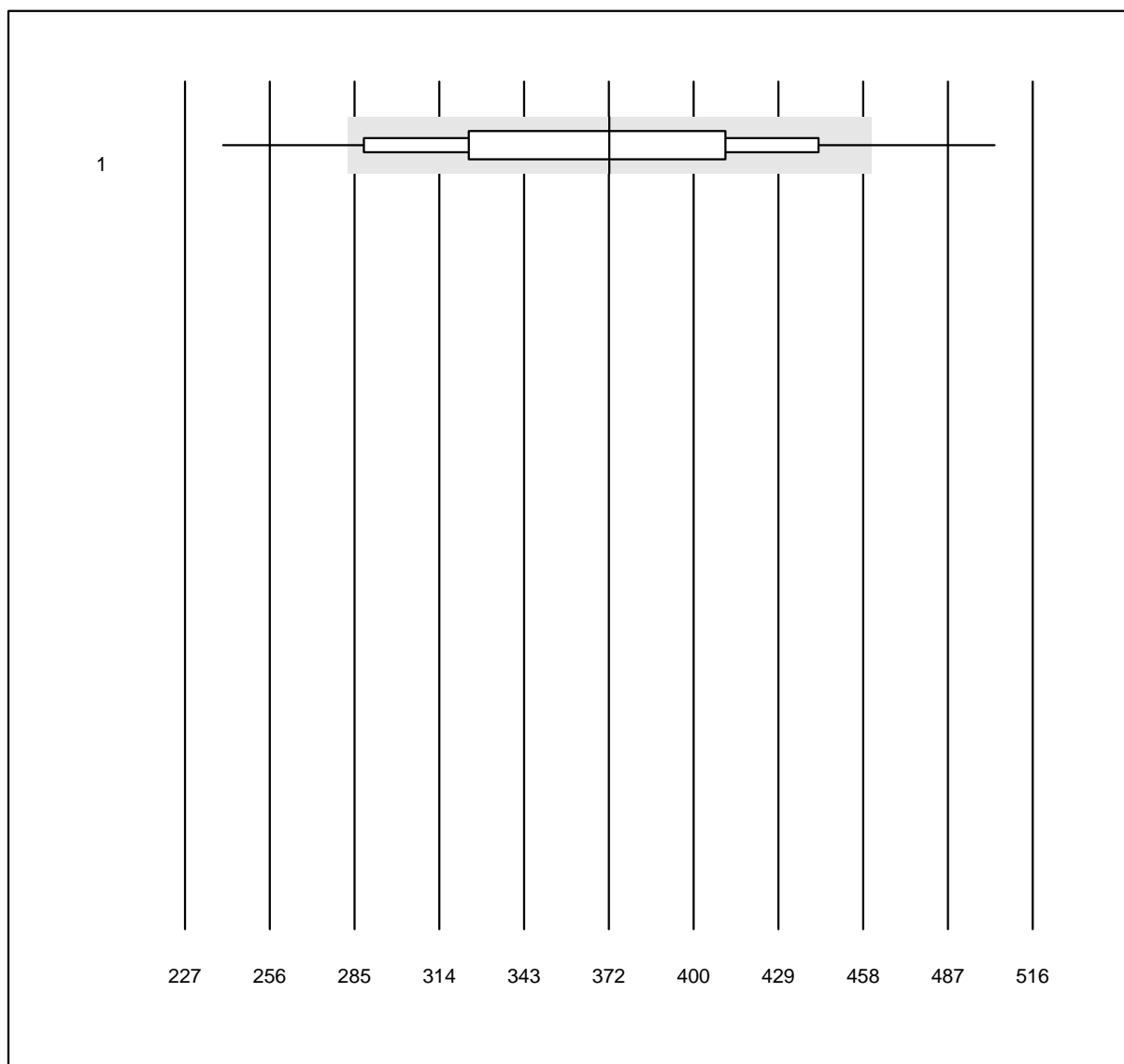


QUALAB Toleranz: 18%

Triglycerides Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b101	351	98.9	0.3	0.9	2.89	5.2	e
2 Afinion	455	97.6	1.5	0.9	2.97	6.6	e

Troponine I AFIAS

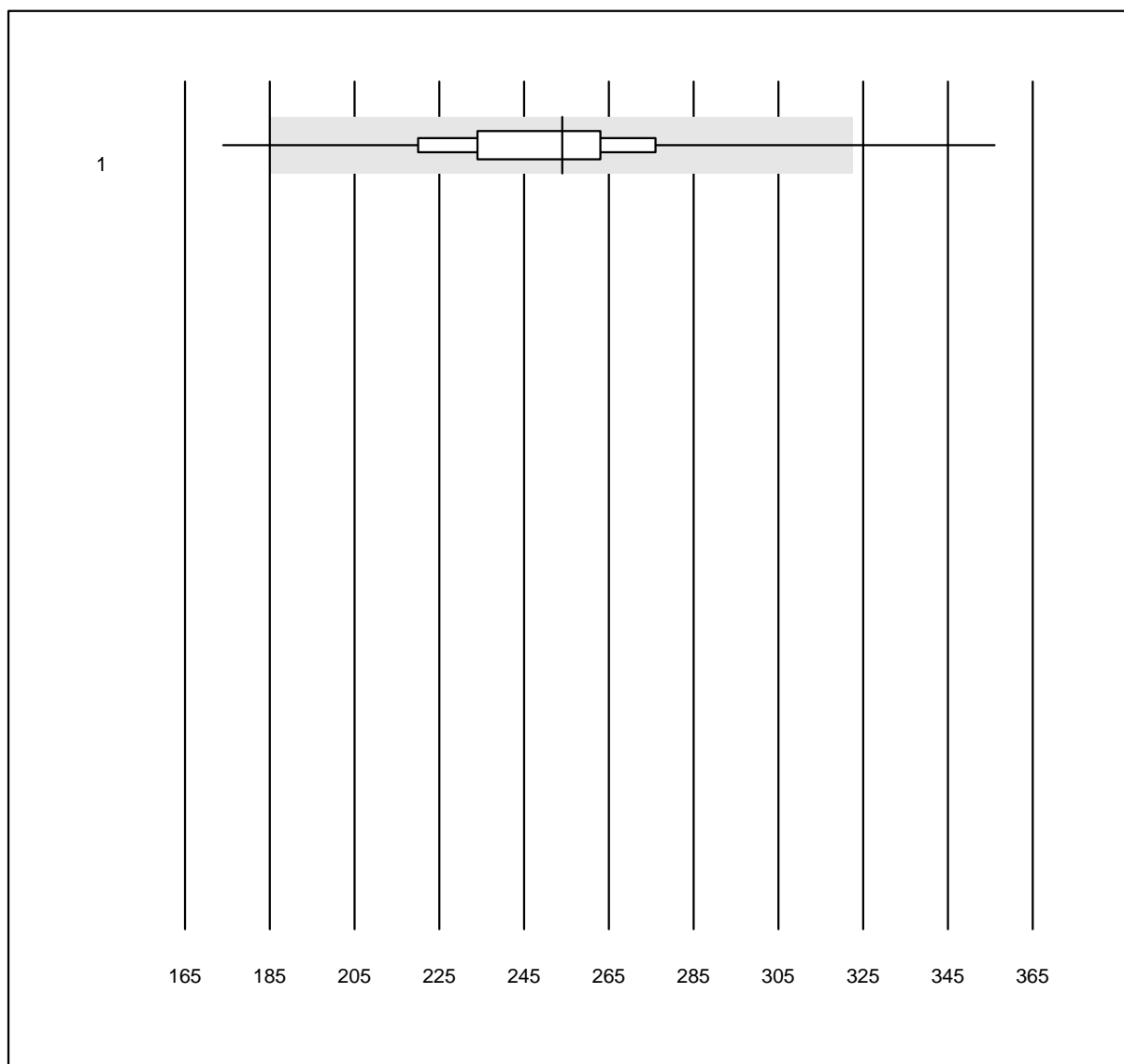


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	672	80.8	12.4	6.8	371.65	15.7	e

NT-proBNP AFIAS

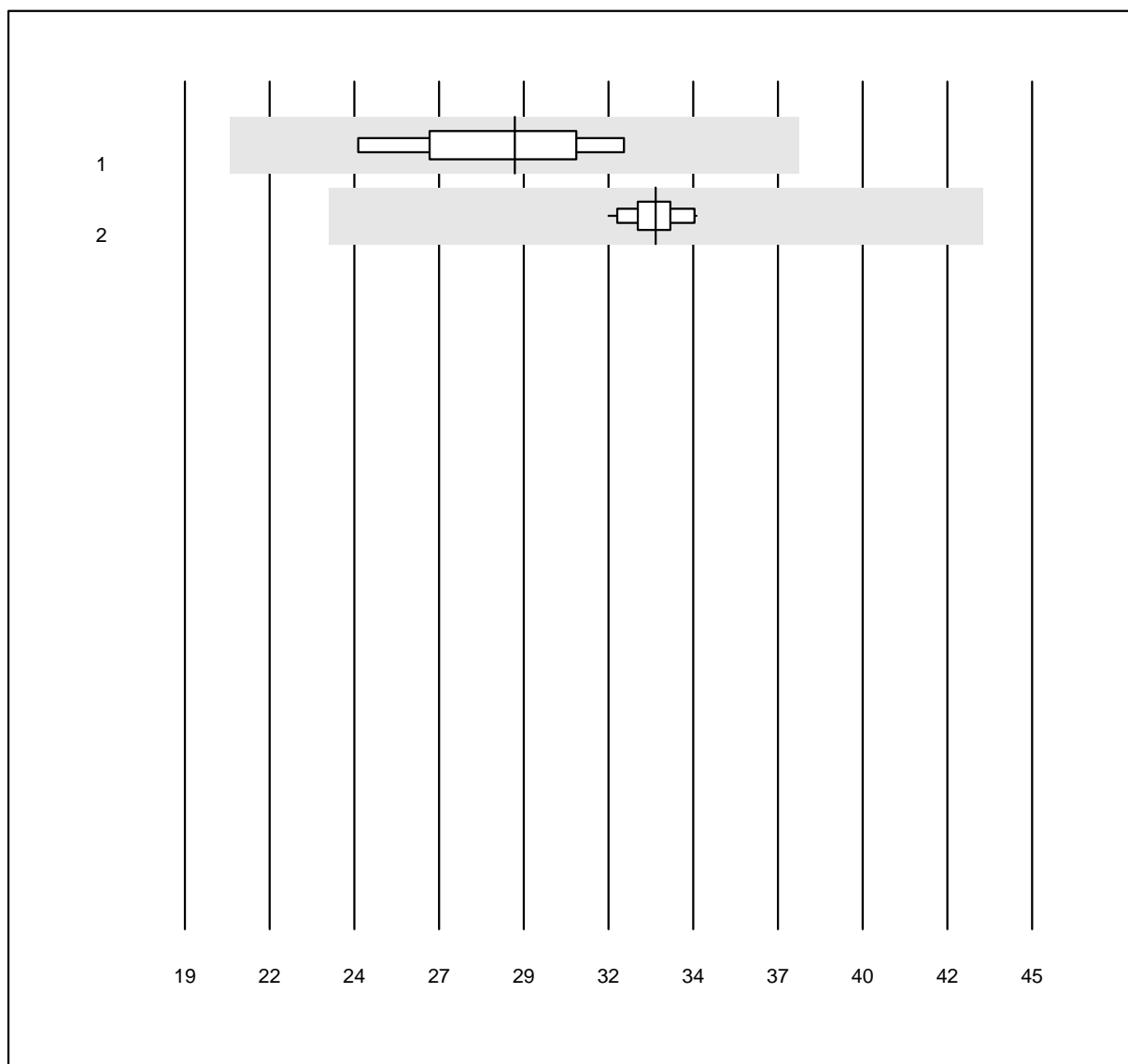


QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	514	95.7	1.2	3.1	254.0	9.5	a

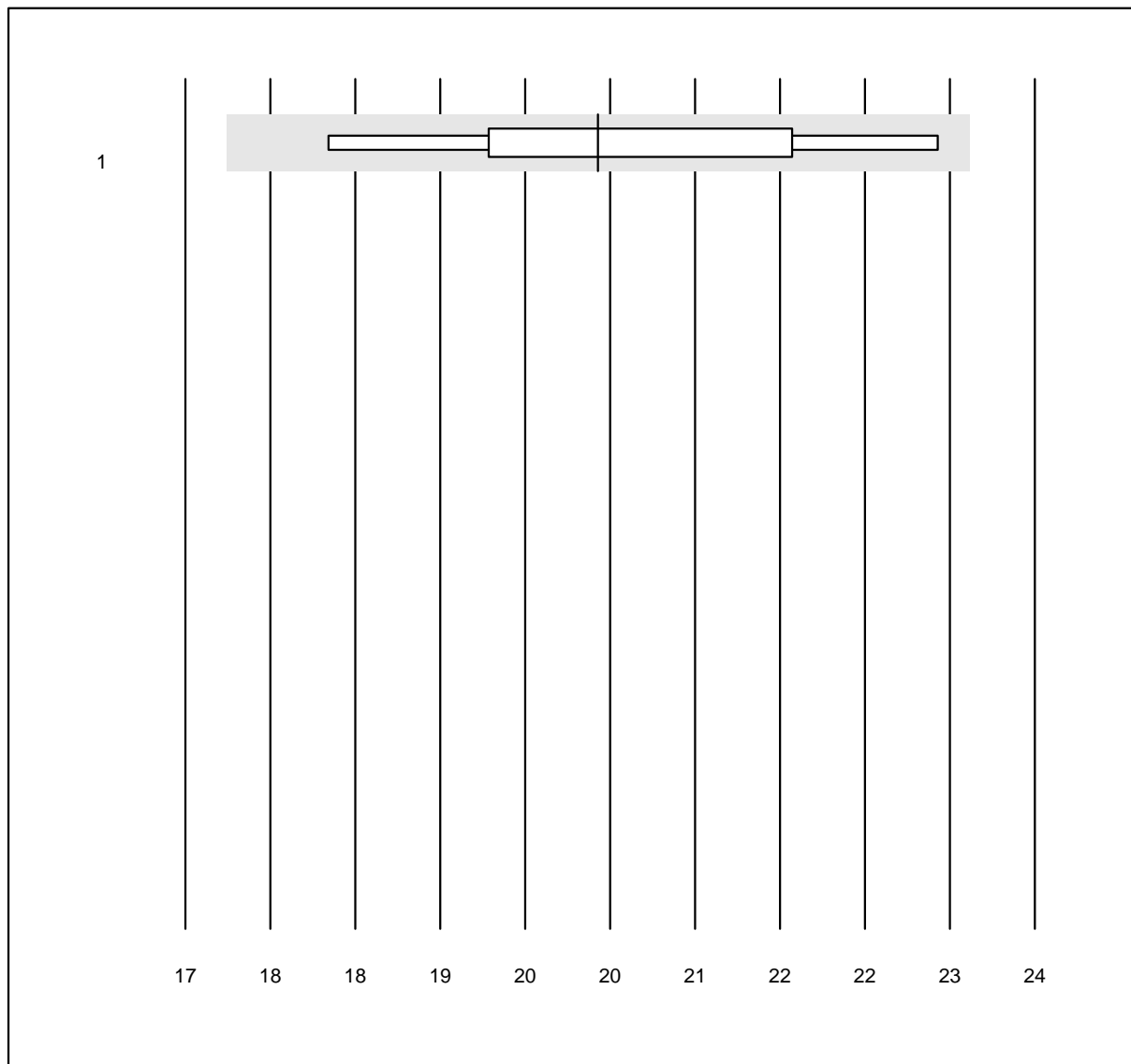
Homocysteine



MQ Toleranz: 30%

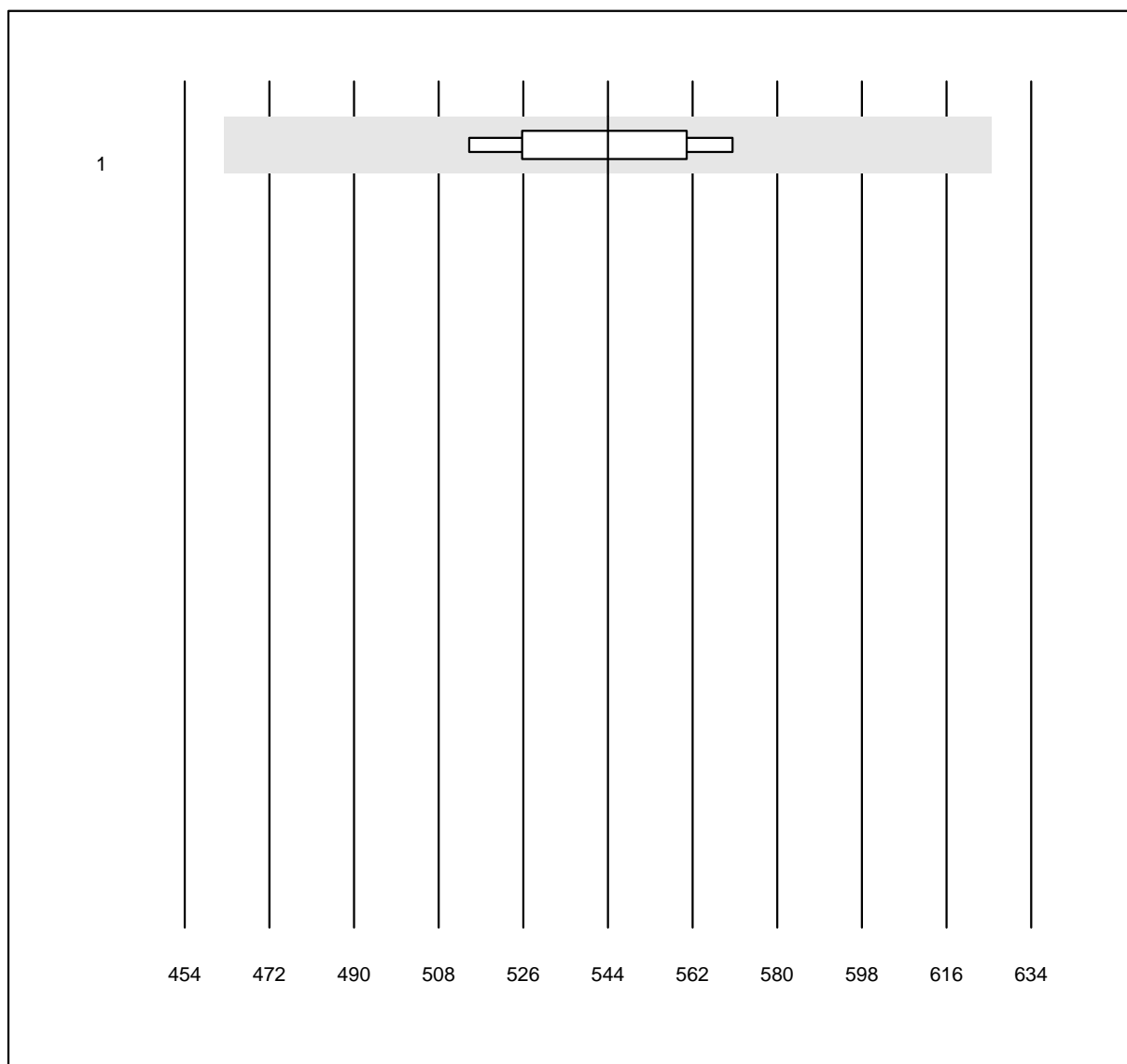
Homocysteine (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	29.1	8.2	e*
2 Roche	12	100.0	0.0	0.0	33.4	2.3	e

Bicarbonat

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

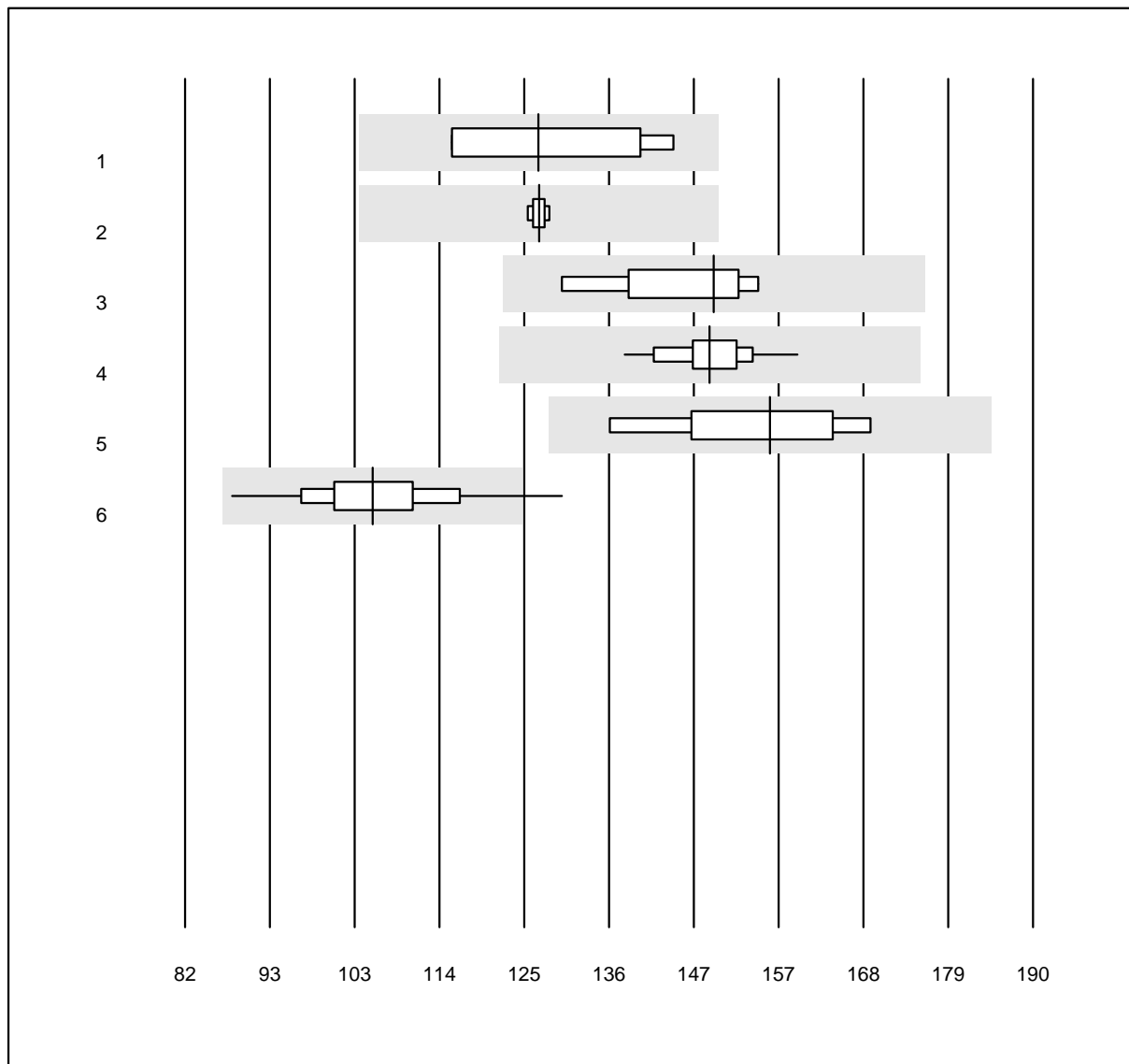
Fructosamine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	544	3.3	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lipase

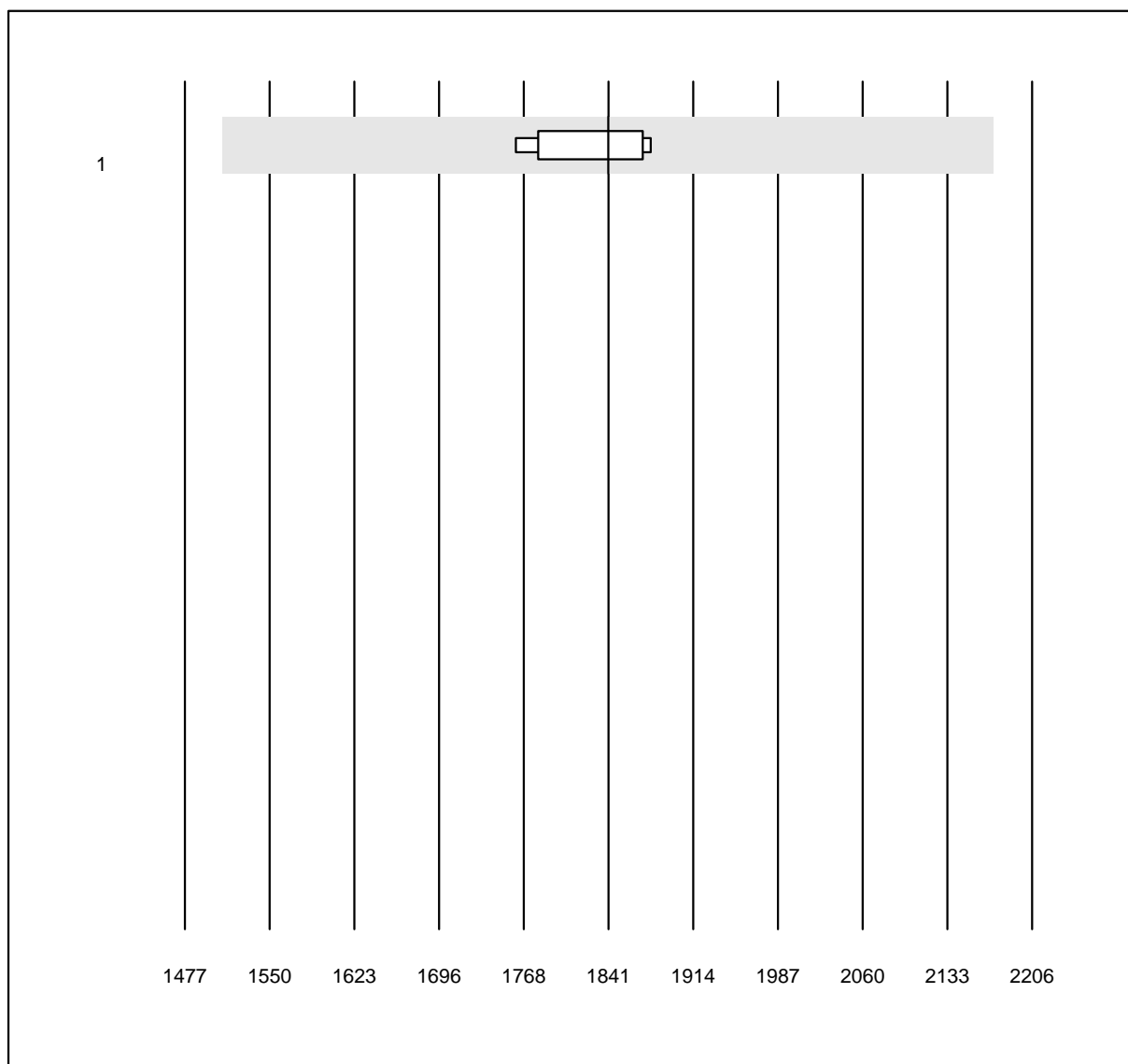


QUALAB Toleranz: 18%

Lipase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	127.0	9.3	e*
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	127.1	0.6	e
3 Roche	9	100.0	0.0	0.0	149.3	5.8	e
4 Roche	26	100.0	0.0	0.0	148.8	3.2	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	156.5	6.9	e*
6 Fuji Dri-Chem	154	92.9	2.6	4.5	105.9	7.3	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

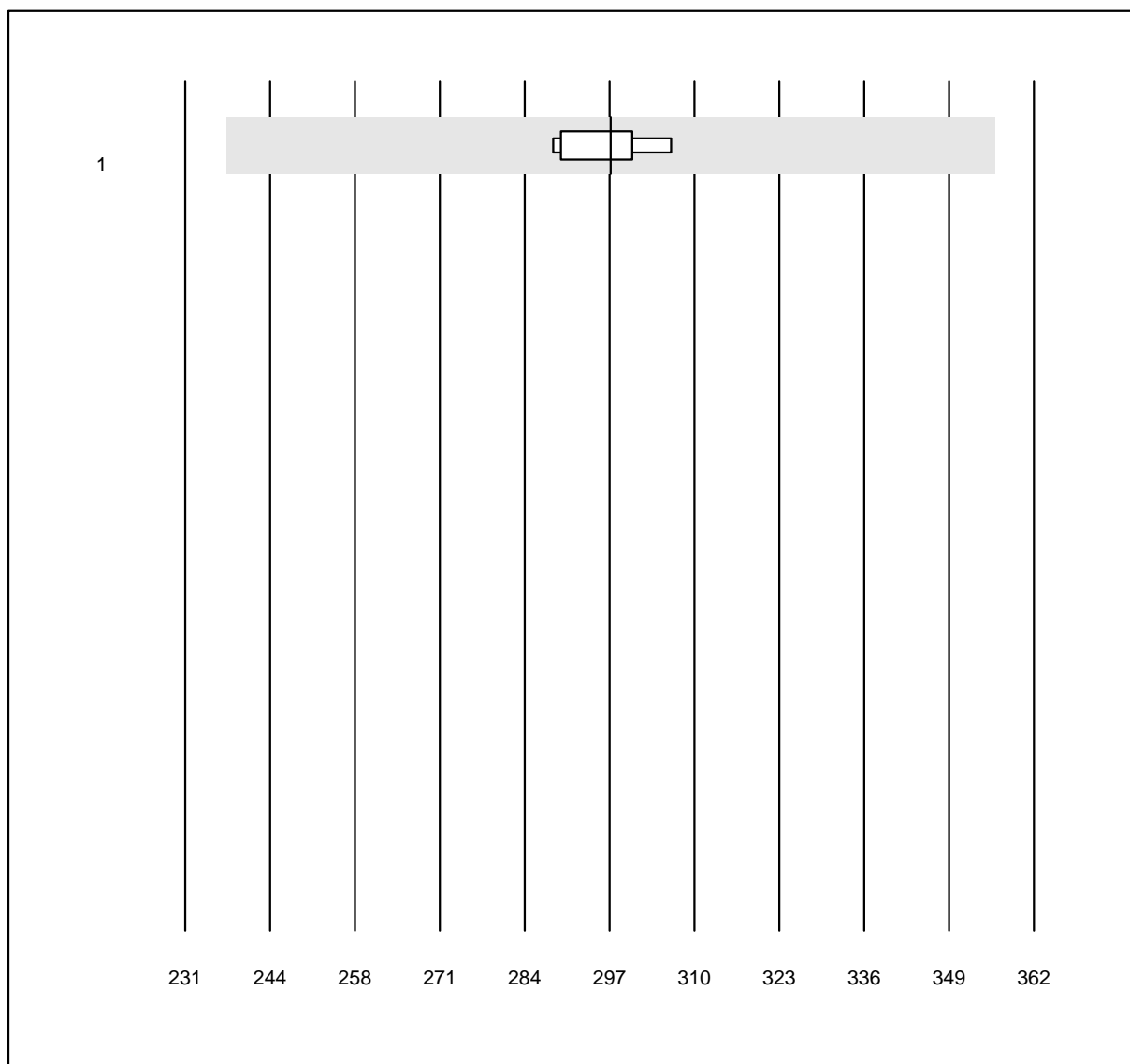
Lipase Vitros

QUALAB Toleranz: 18%

Lipase Vitros (U/l)

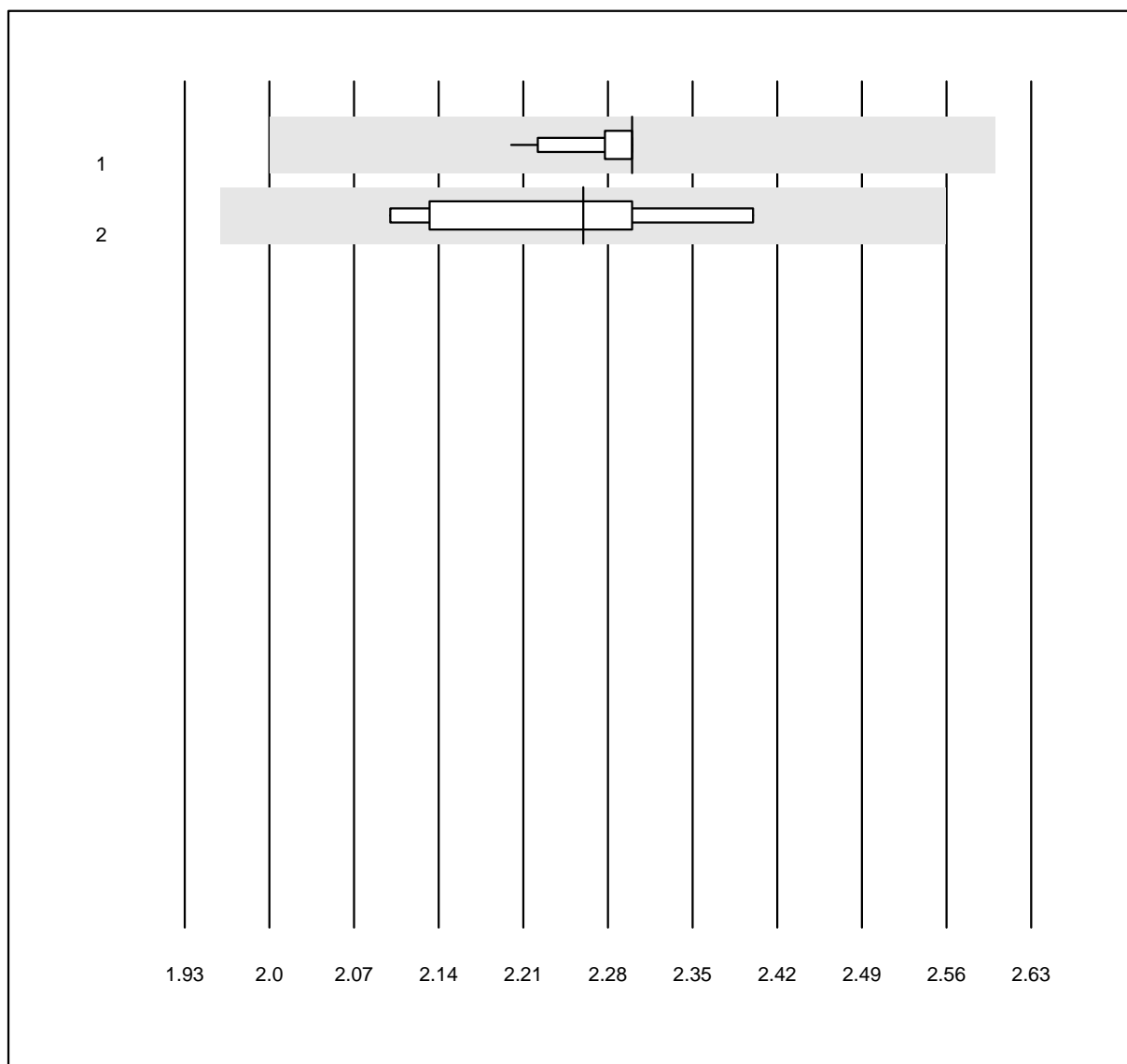
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	1841.4	2.4	e

Albumine CSF



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose CSF

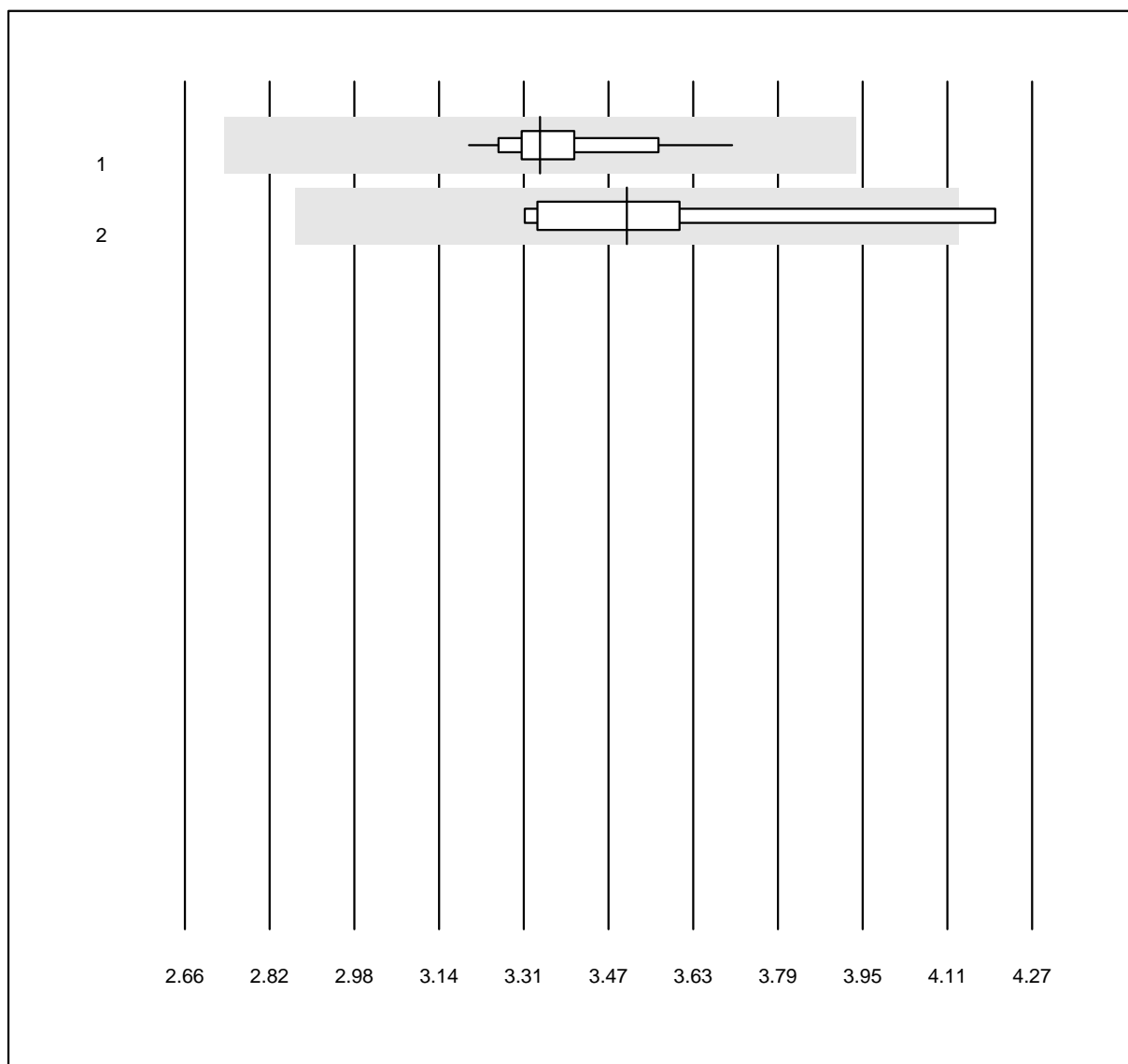


QUALAB Toleranz: 9%
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	20	100.0	0.0	0.0	2.30	1.3	e
2 Autres méthodes	13	92.3	0.0	7.7	2.26	4.8	e

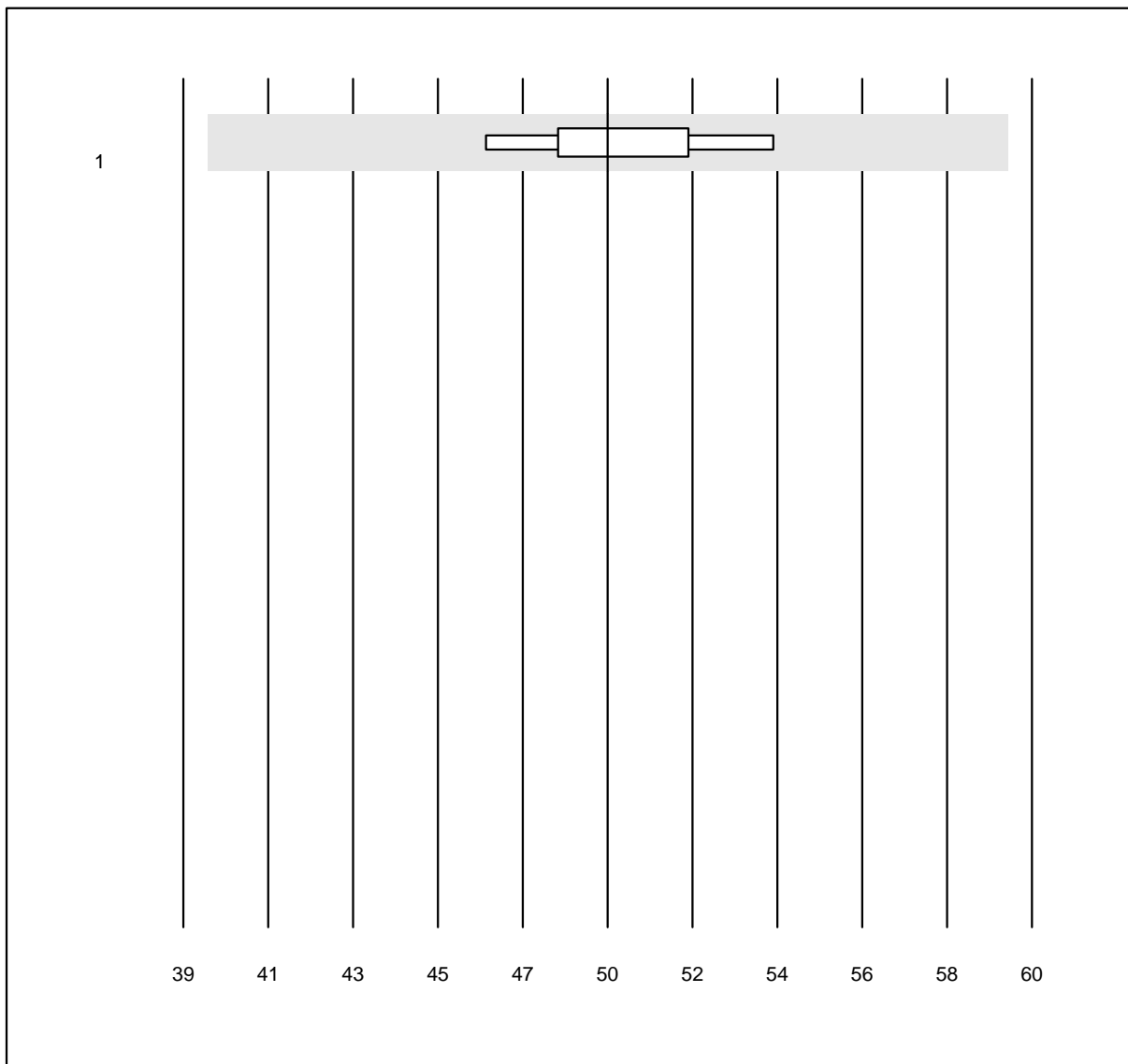
Lactate CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	16	100.0	0.0	0.0	3.33	3.4	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	3.50	7.7	a*

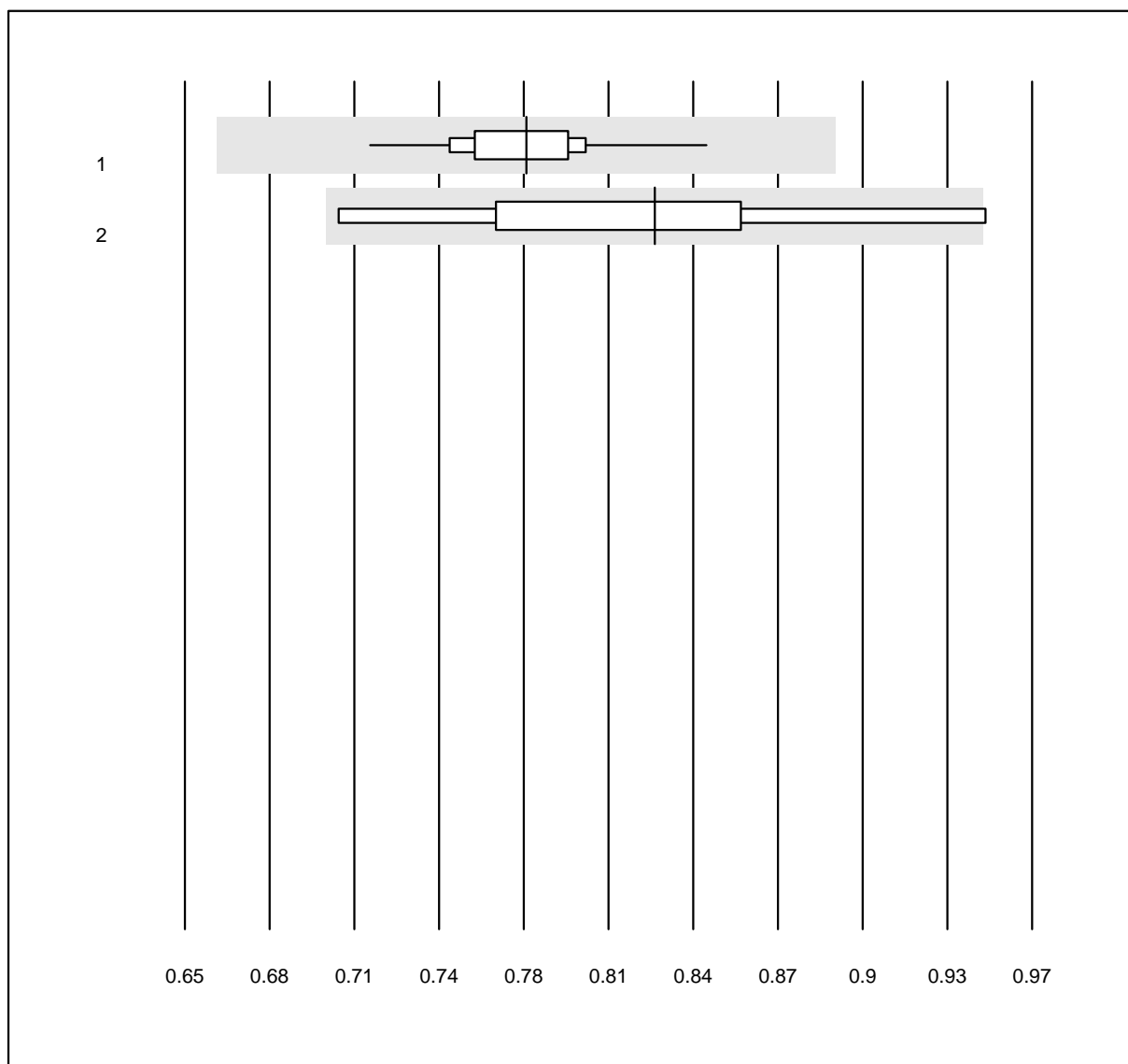
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

LDH CSF



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

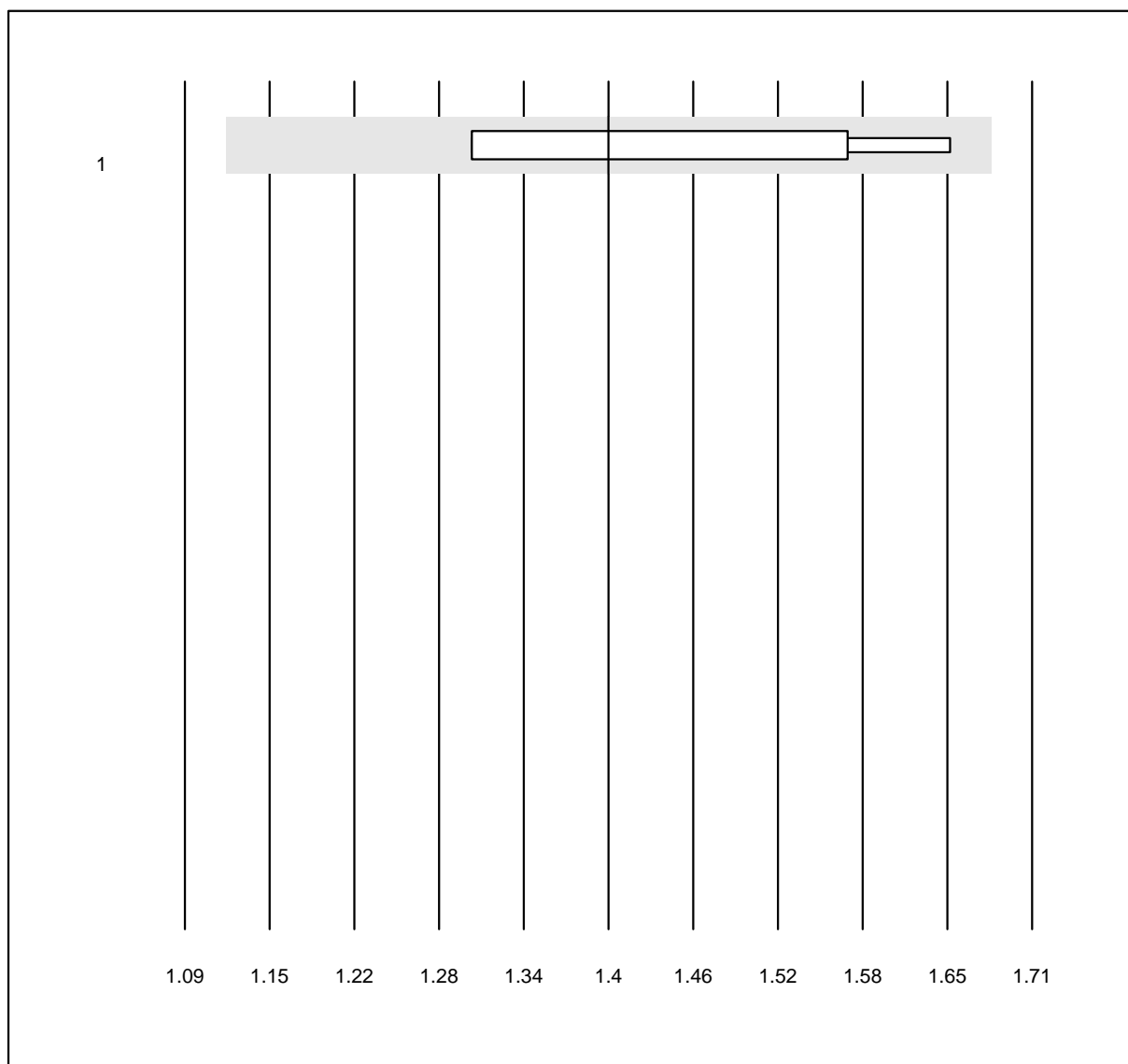
Protéine CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	22	100.0	0.0	0.0	0.78	3.3	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.83	9.0	a*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CDT

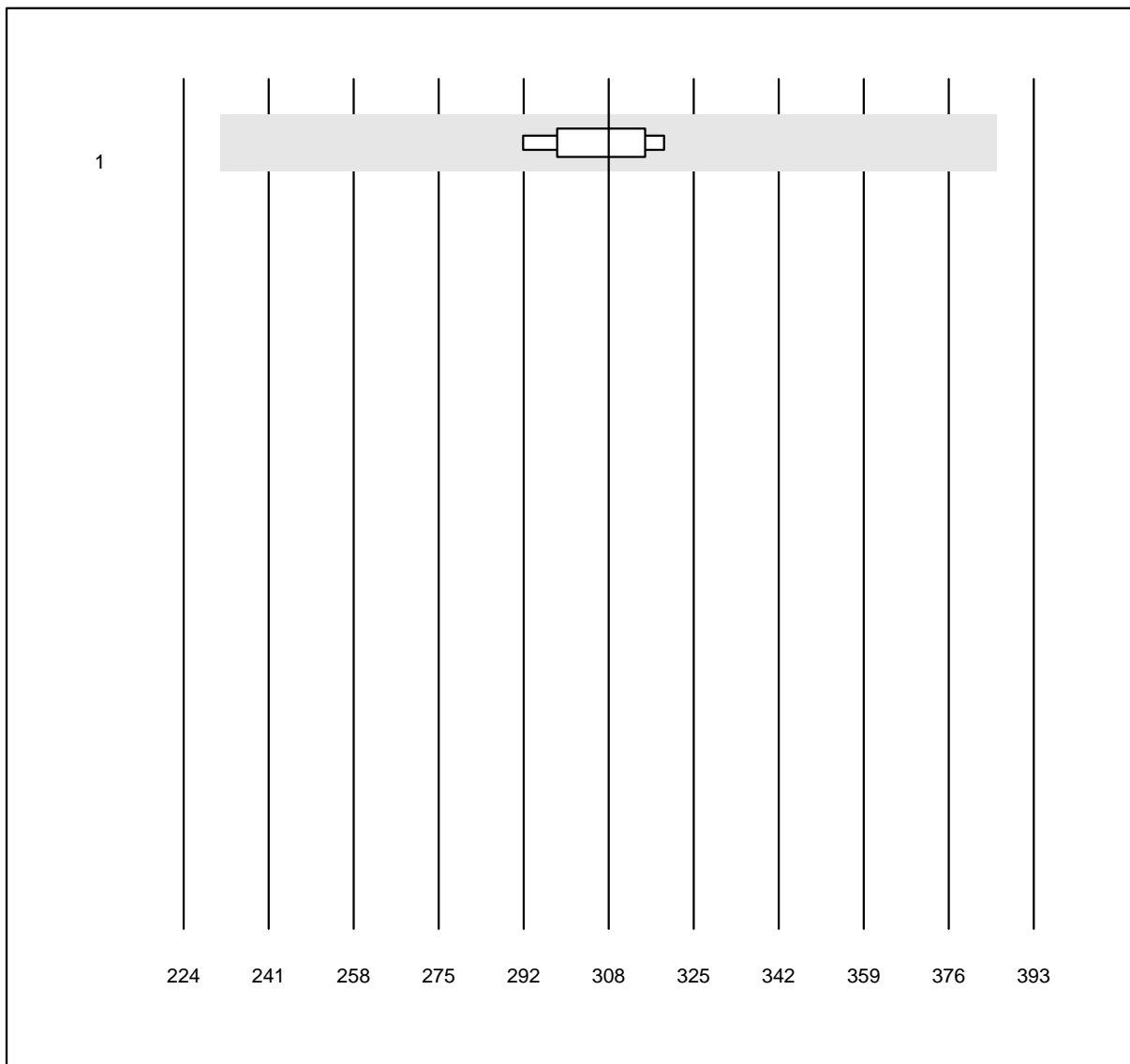


MQ Toleranz: 20%

CDT (%)

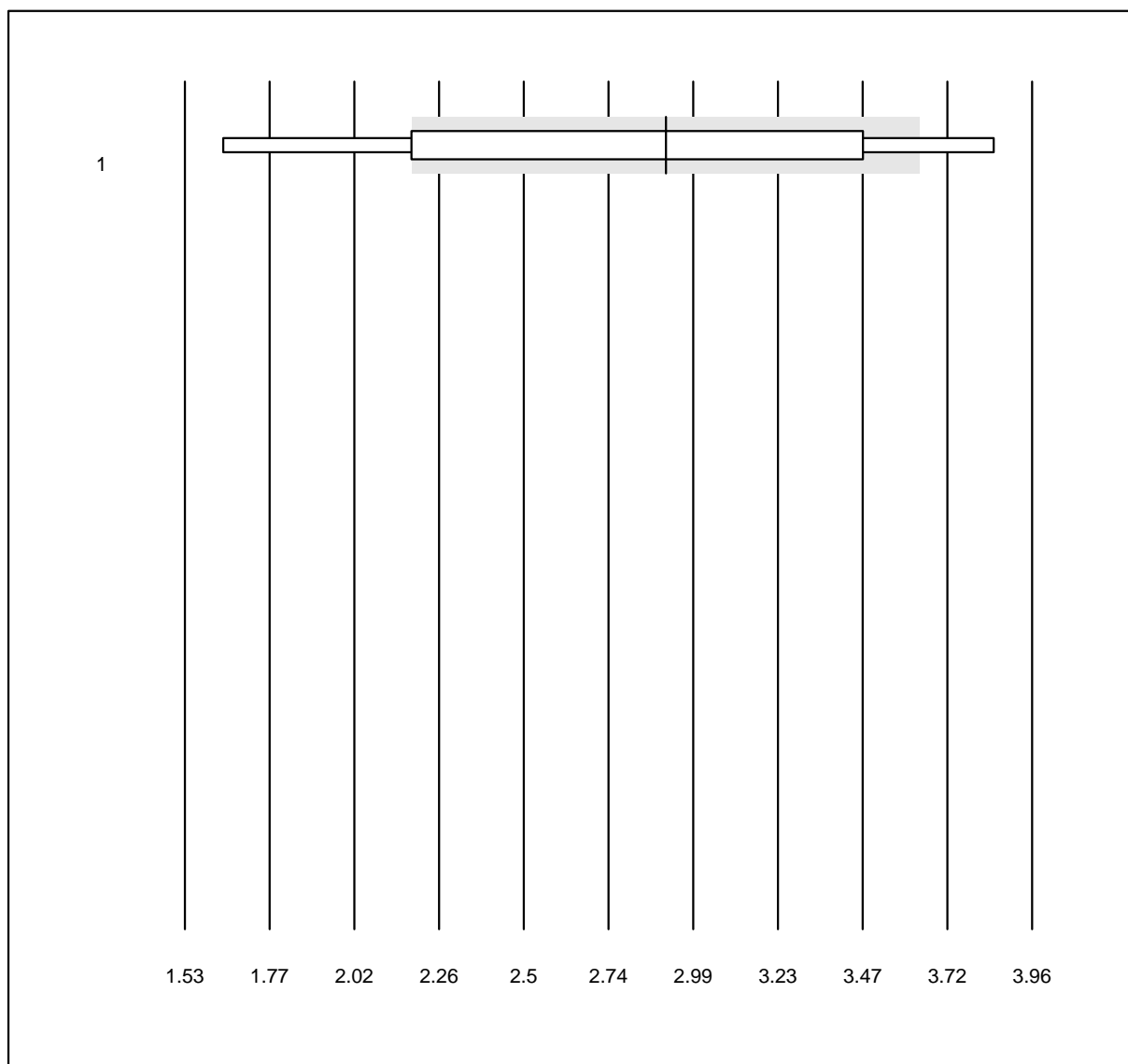
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.4	10.5	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cyclosporine

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	308.5	3.0	e

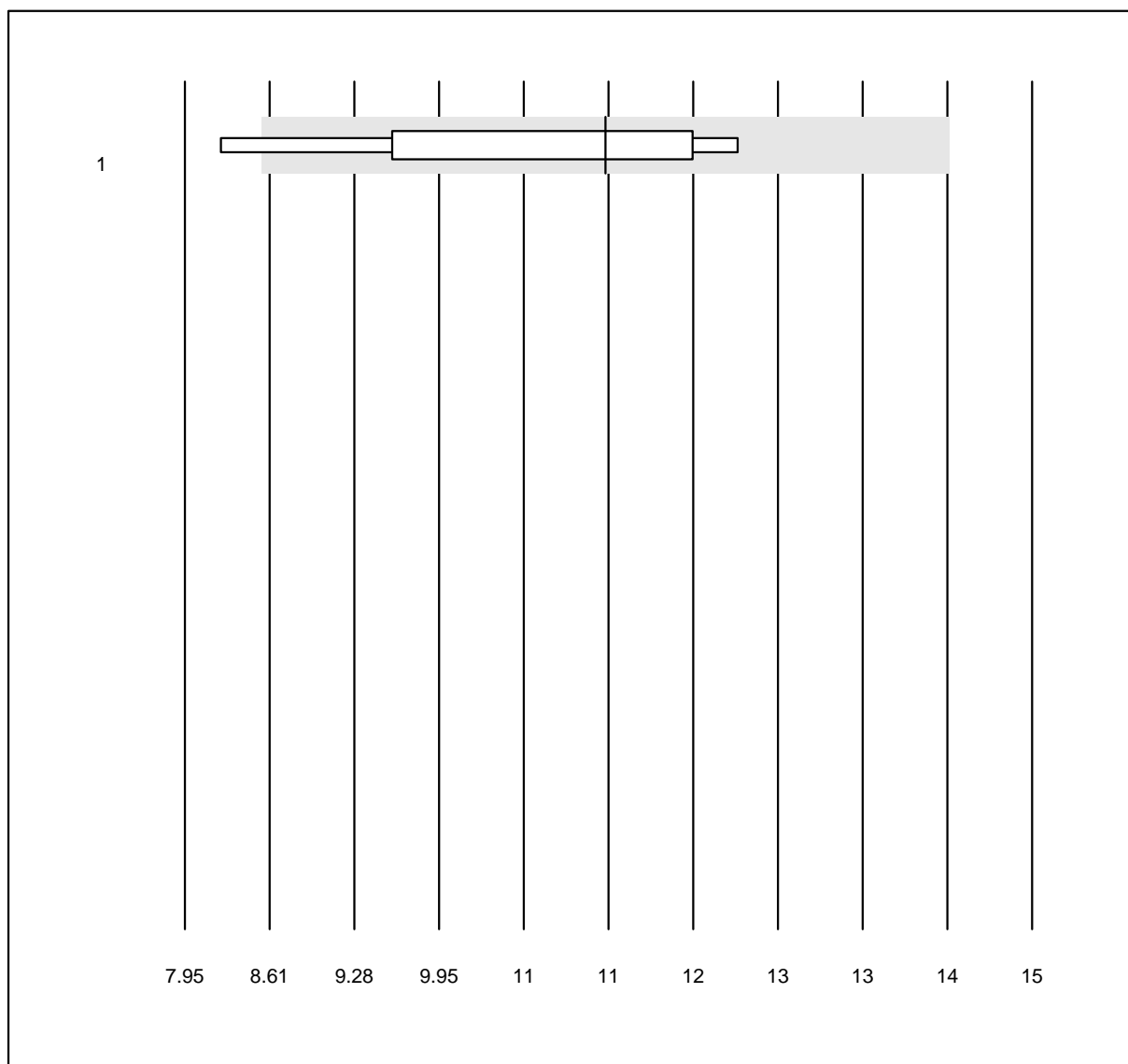
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Everolimus

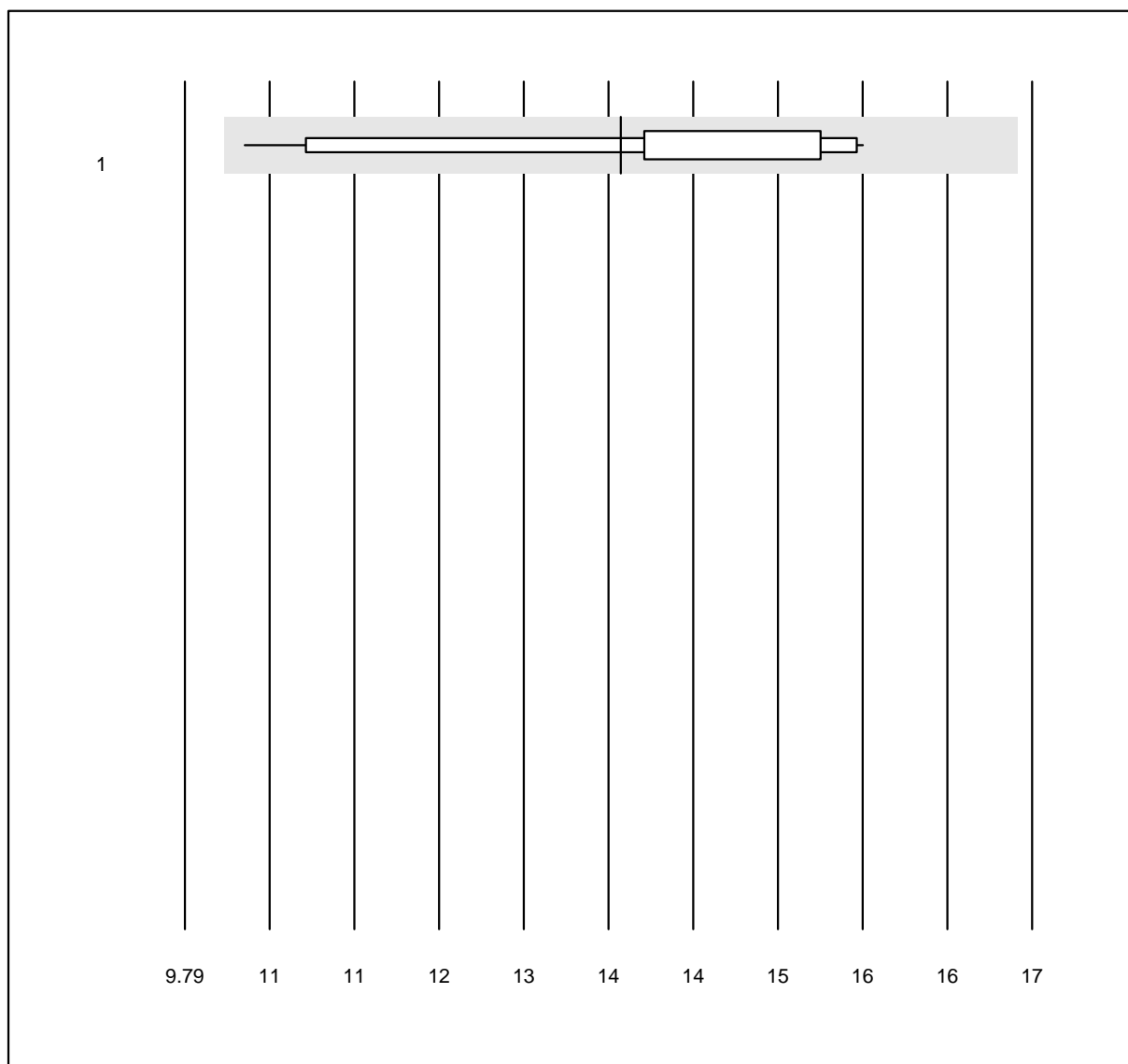
MQ Toleranz: 25%

Everolimus ($\mu\text{g/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	25.0	0.0	2.9	23.6	e*

Sirolimus

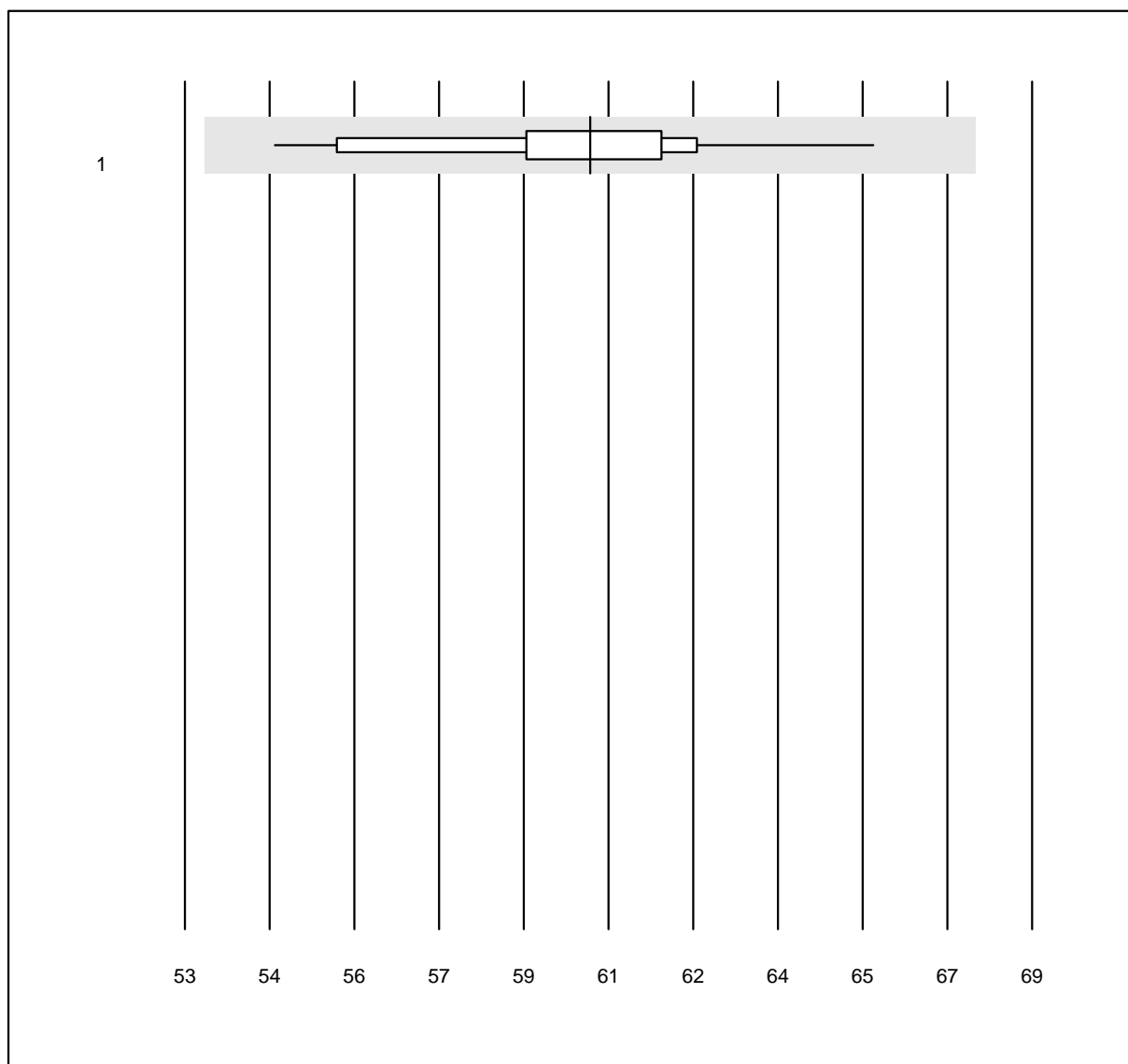
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	11.4	12.2	e*

Tacrolimus

MQ Toleranz: 25%

Tacrolimus ($\mu\text{g/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	13.5	10.7	a*

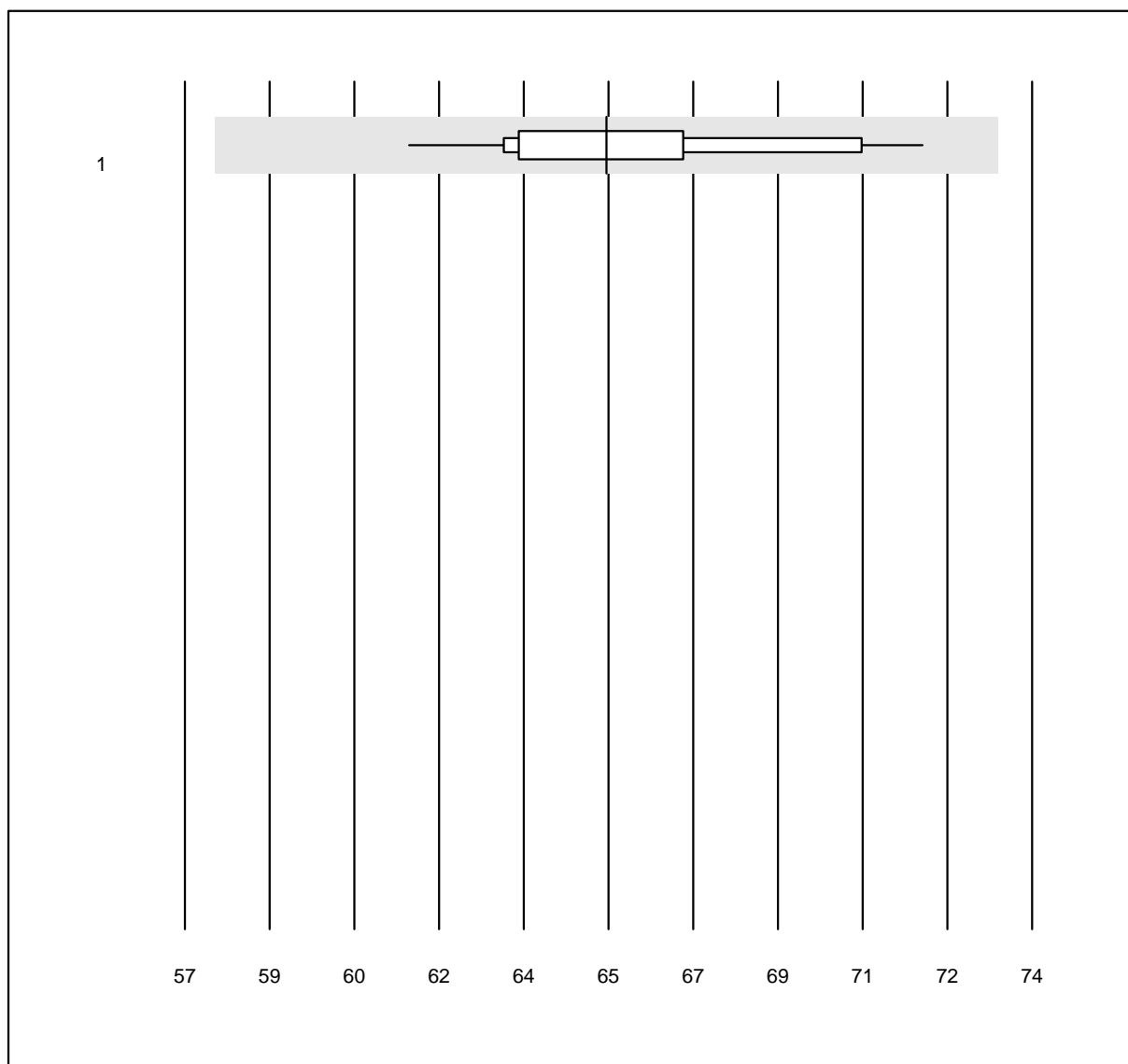
Totalprotein E

MQ Toleranz: 12%

Totalprotein E (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	60.7	4.2	e

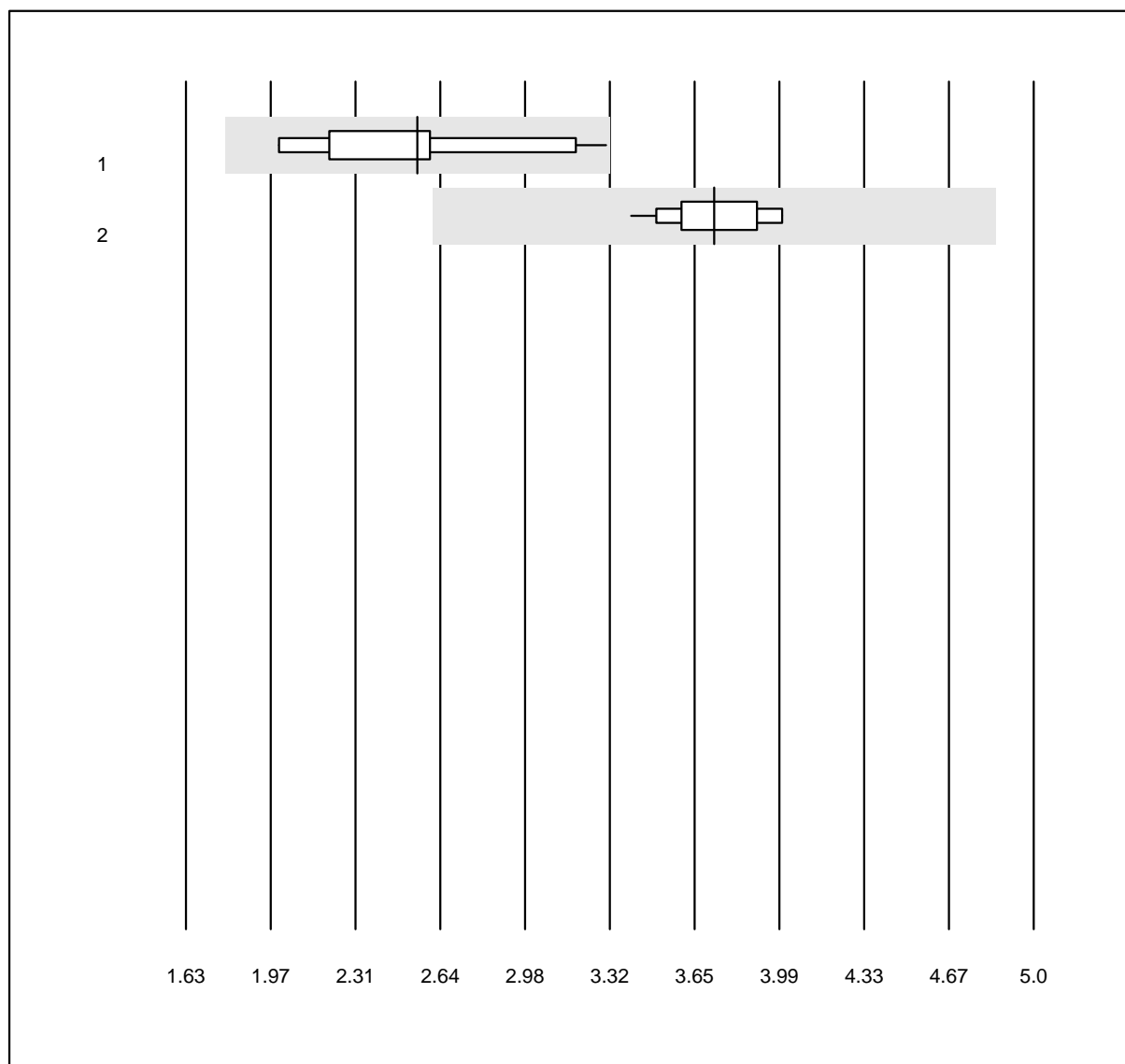
Albumine E



MQ Toleranz: 12%

Albumine E (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	31	100.0	0.0	0.0	65.5	4.1	e

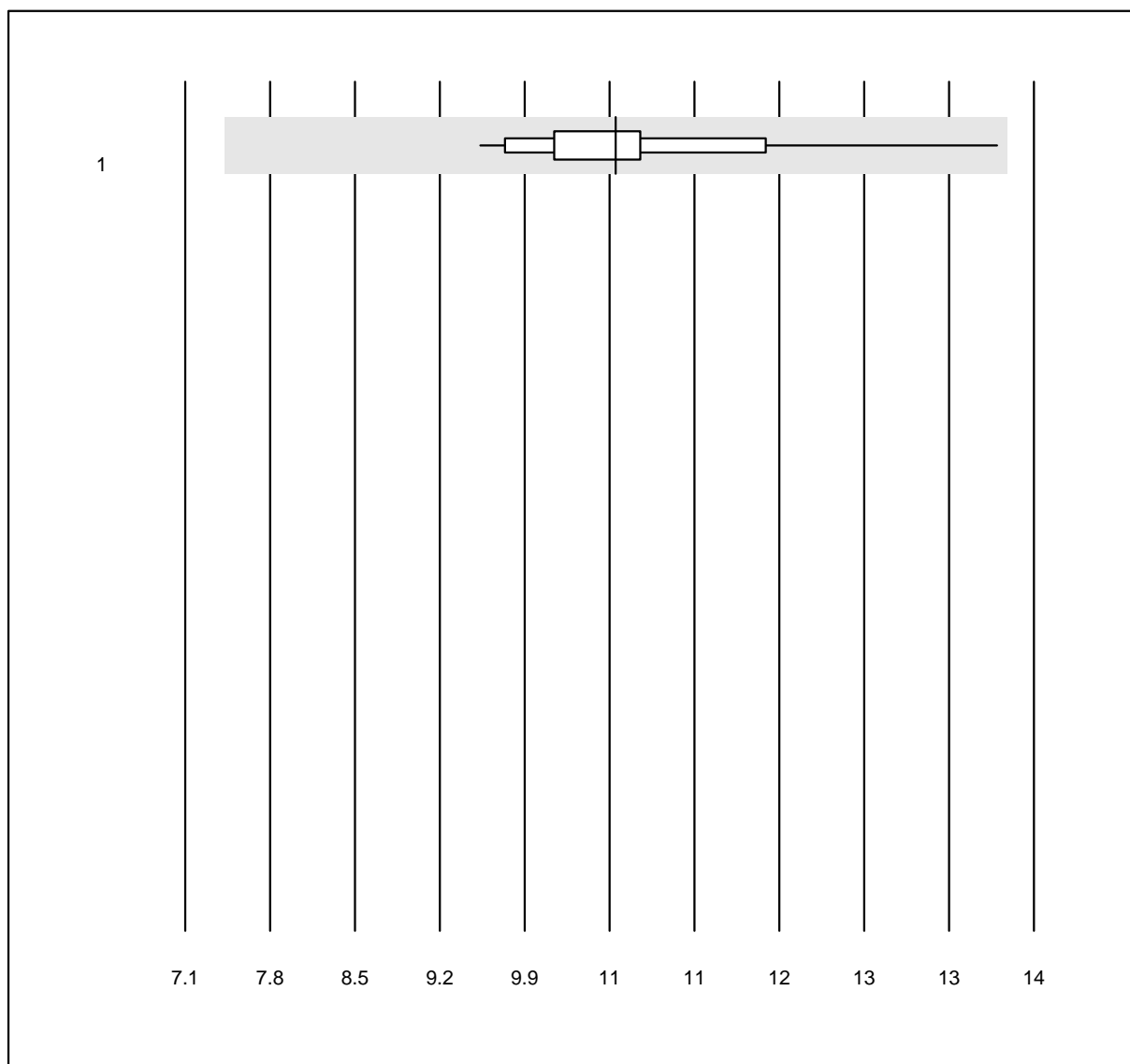
alpha-1-Globuline

MQ Toleranz: 30%

alpha-1-Globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	11	100.0	0.0	0.0	2.5	15.5	a*
2 électrophorèse capillaire	20	100.0	0.0	0.0	3.7	5.2	e

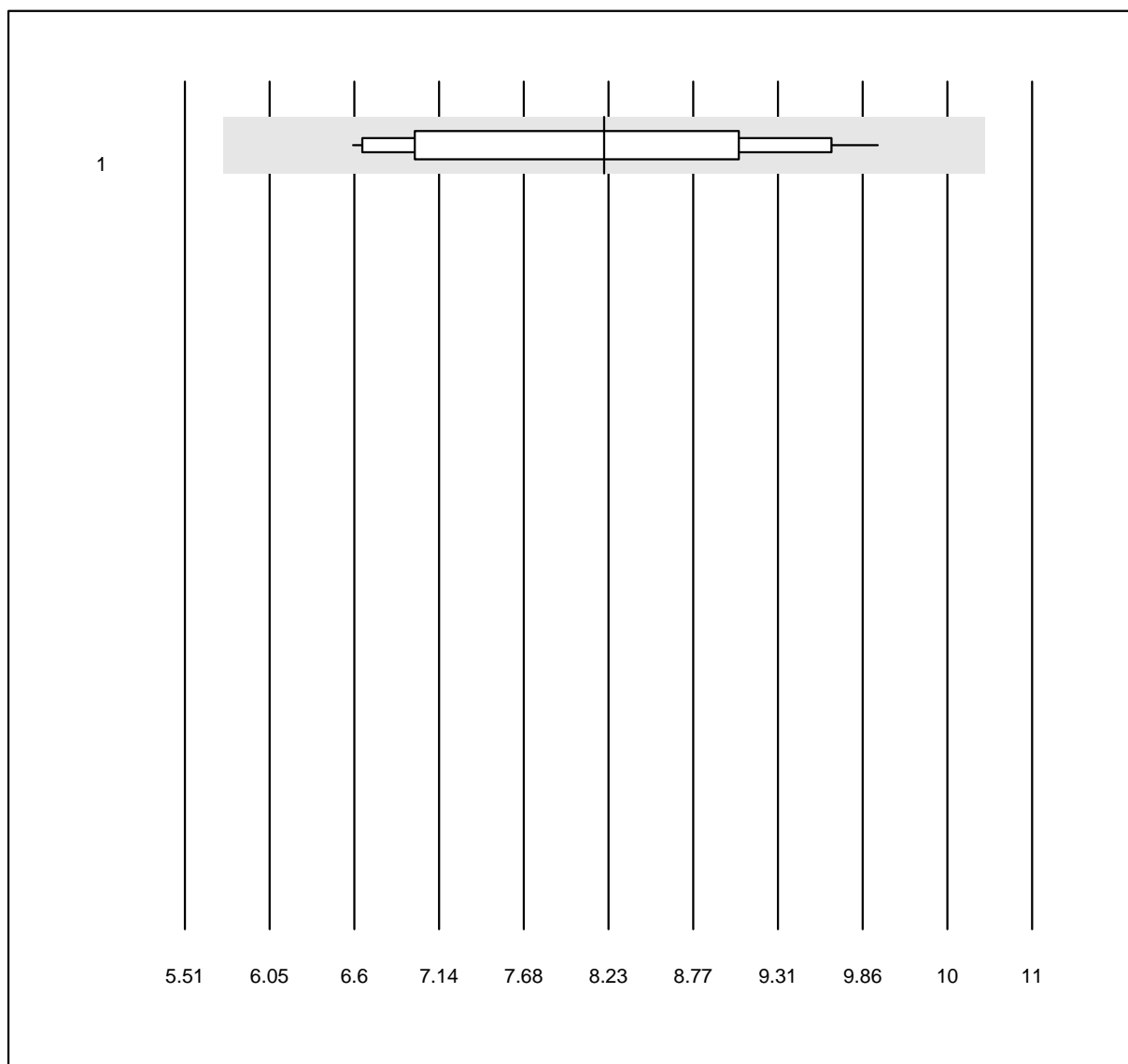
alpha-2-Globuline



MQ Toleranz: 30%

alpha-2-Globuline (%)

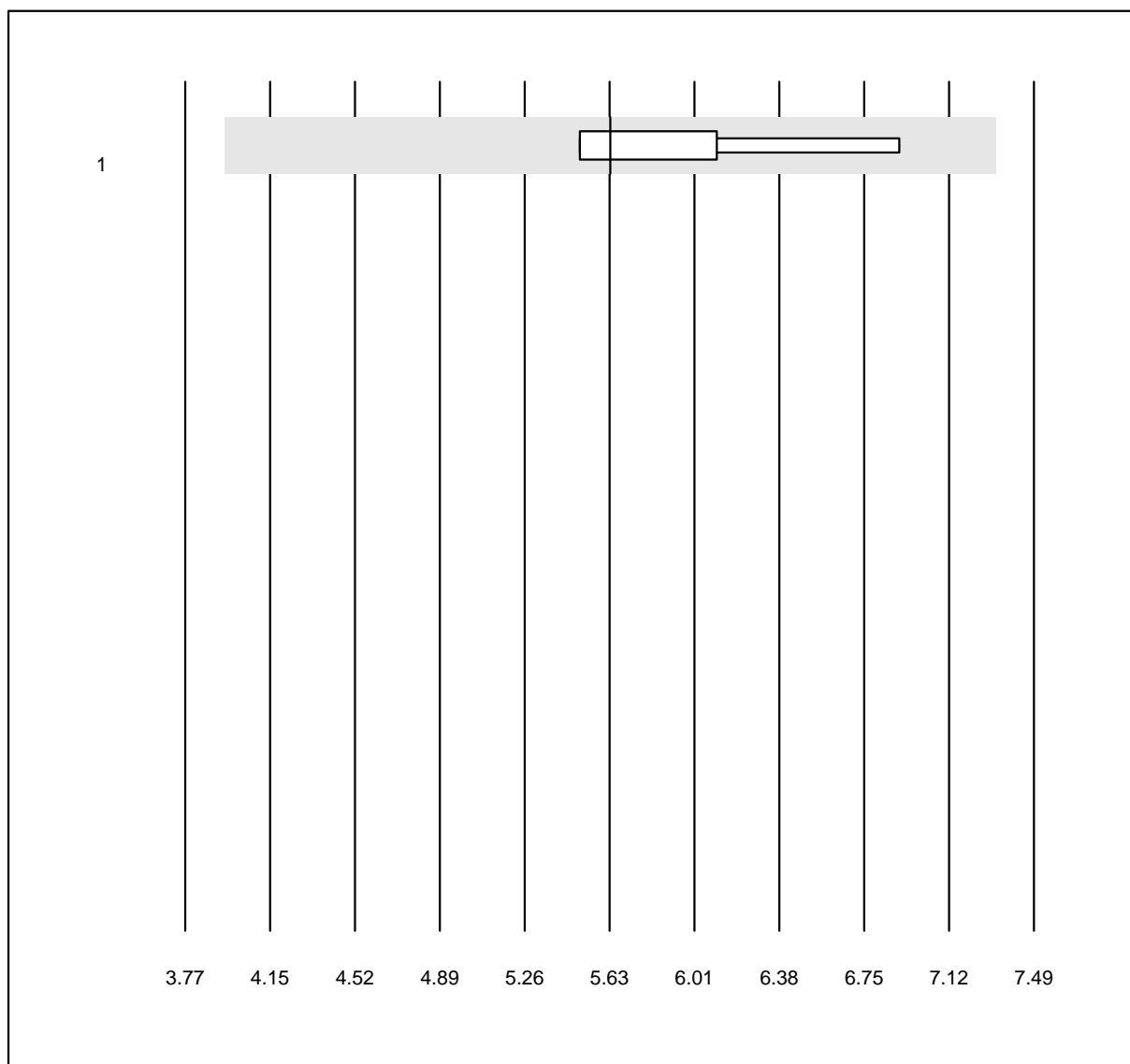
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	31	100.0	0.0	0.0	10.6	8.2	a

beta-Globuline

MQ Toleranz: 30%

beta-Globuline (%)

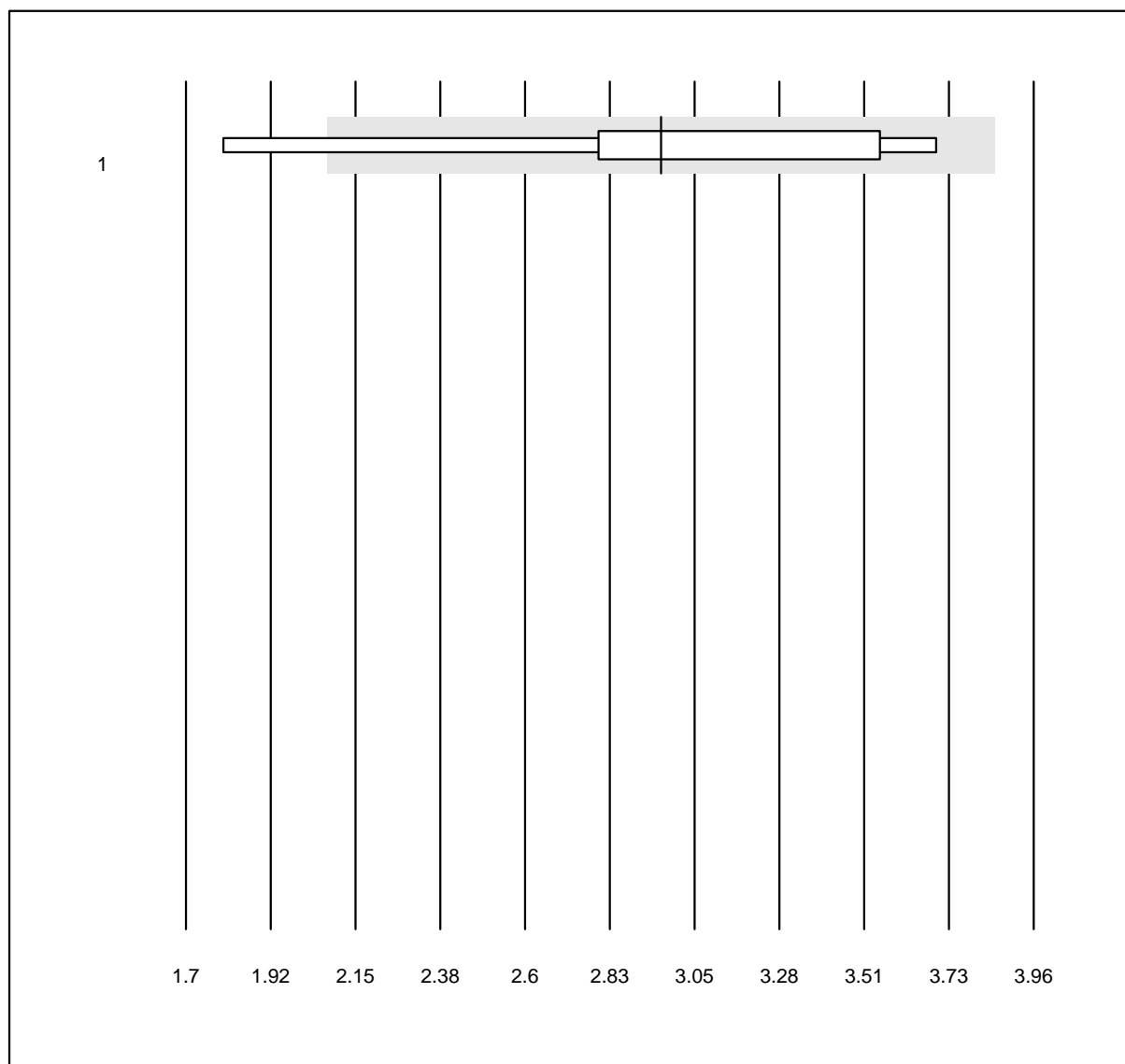
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	8.2	14.3	e*

Beta-1-Globulin

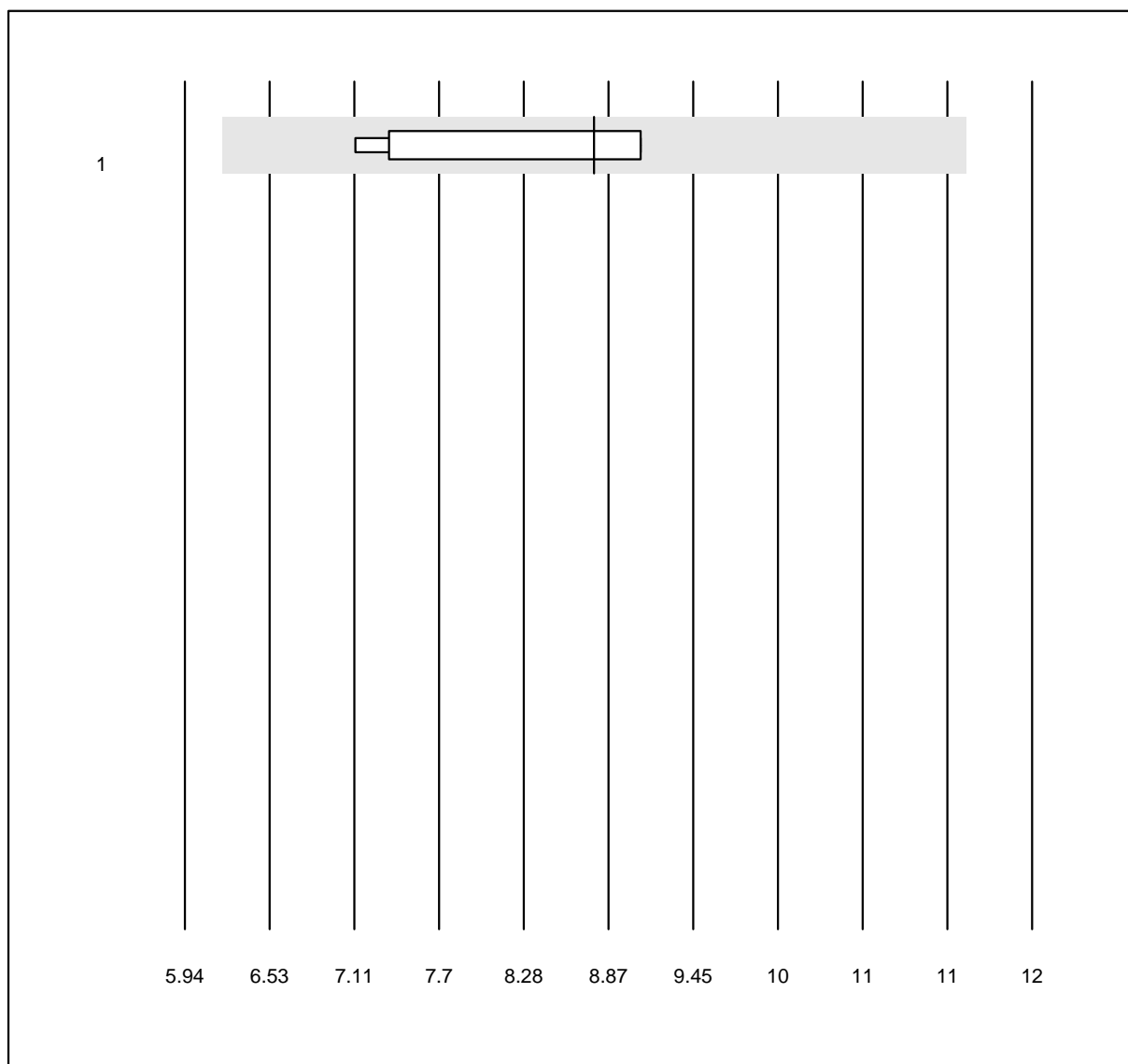
MQ Toleranz: 30%

Beta-1-Globulin (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	5.6	8.1	e

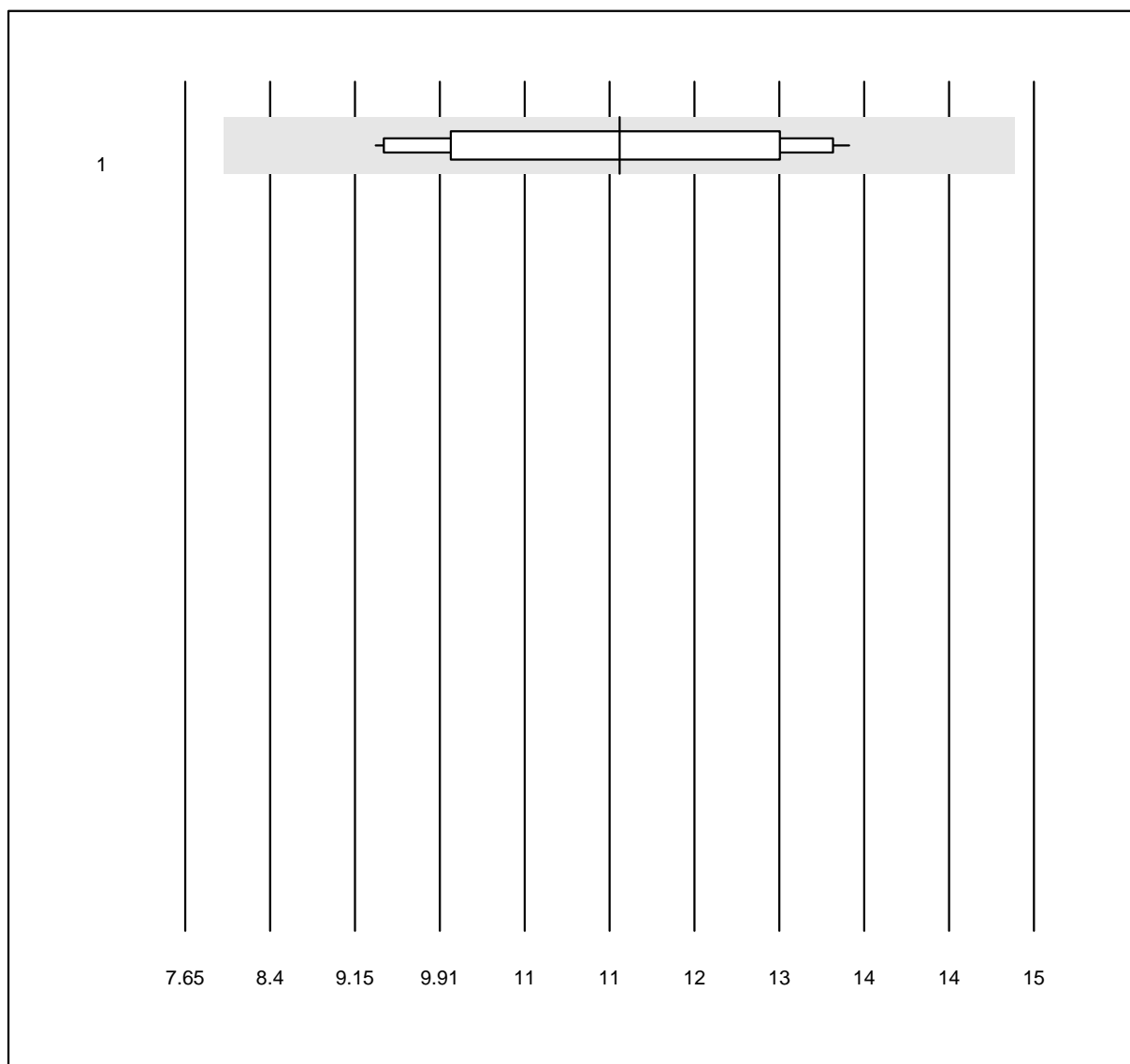
Beta-2-Globulin

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	9	88.9	11.1	0.0	3.0	19.2	e*

Beta-Globuline+P

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	7	100.0	0.0	0.0	9	10.2	e*

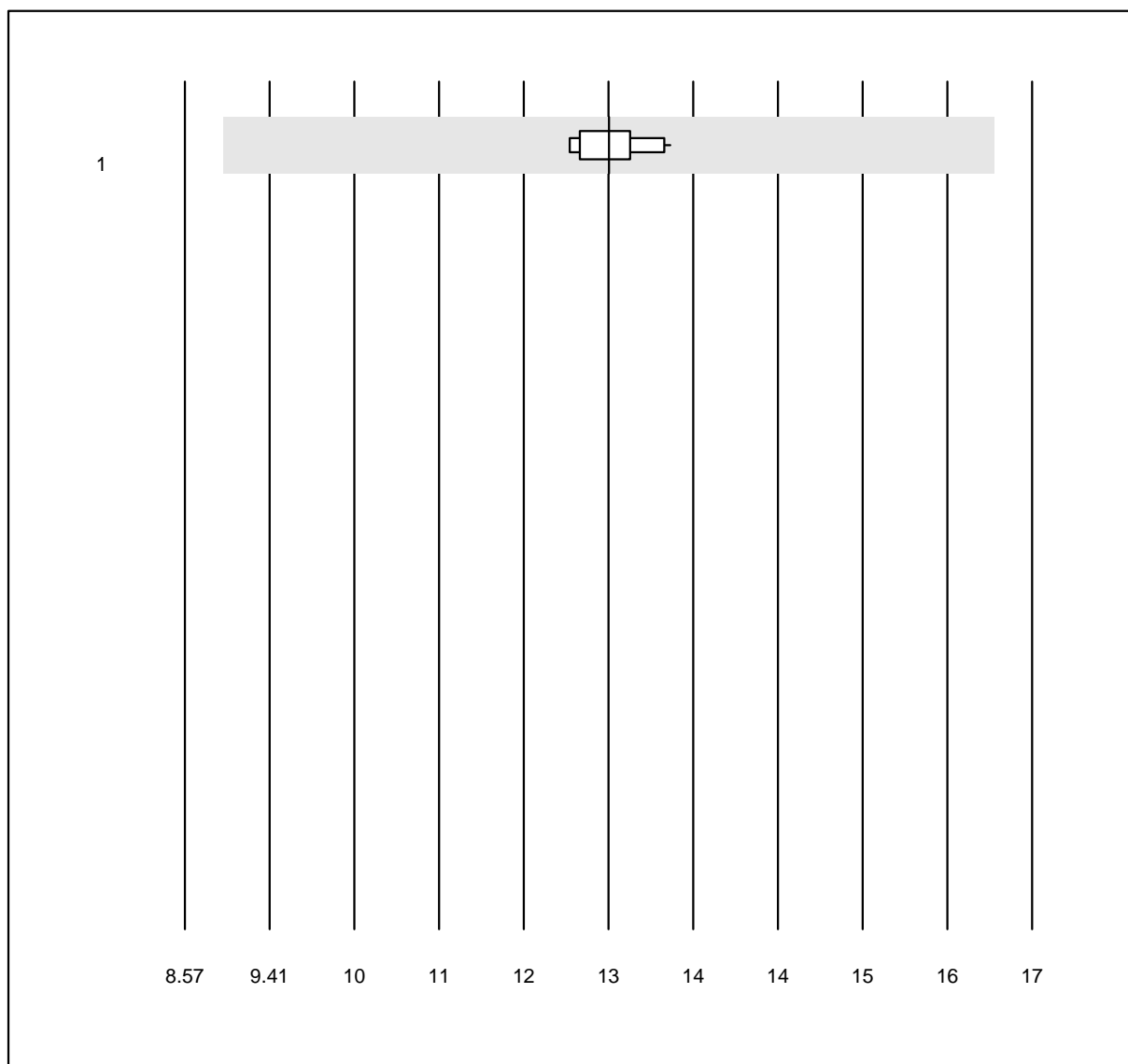
gamma-Globuline



MQ Toleranz: 30%

gamma-Globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	16	100.0	0.0	0.0	11.4	12.8	e

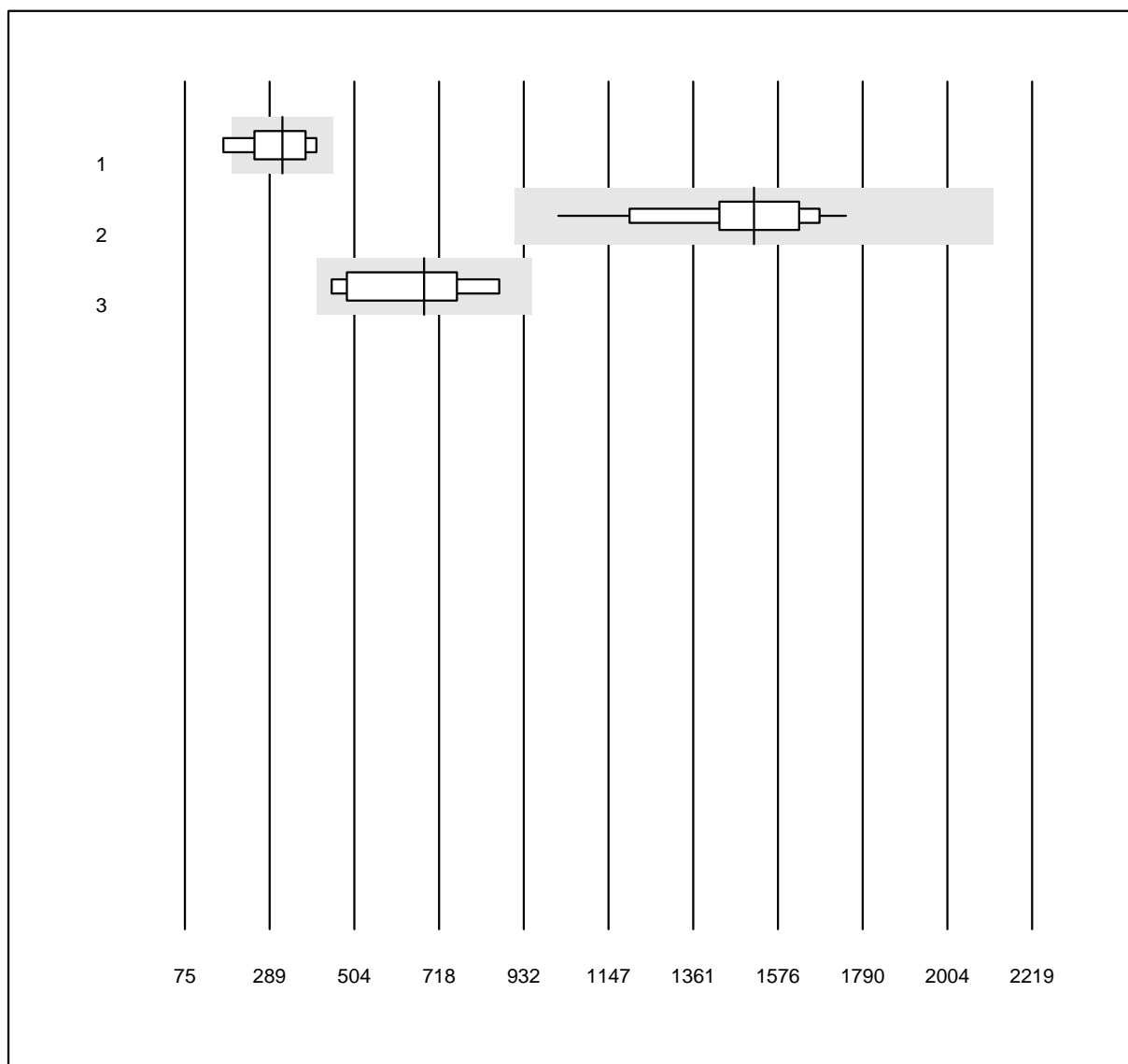
Gamma-Globuline+P

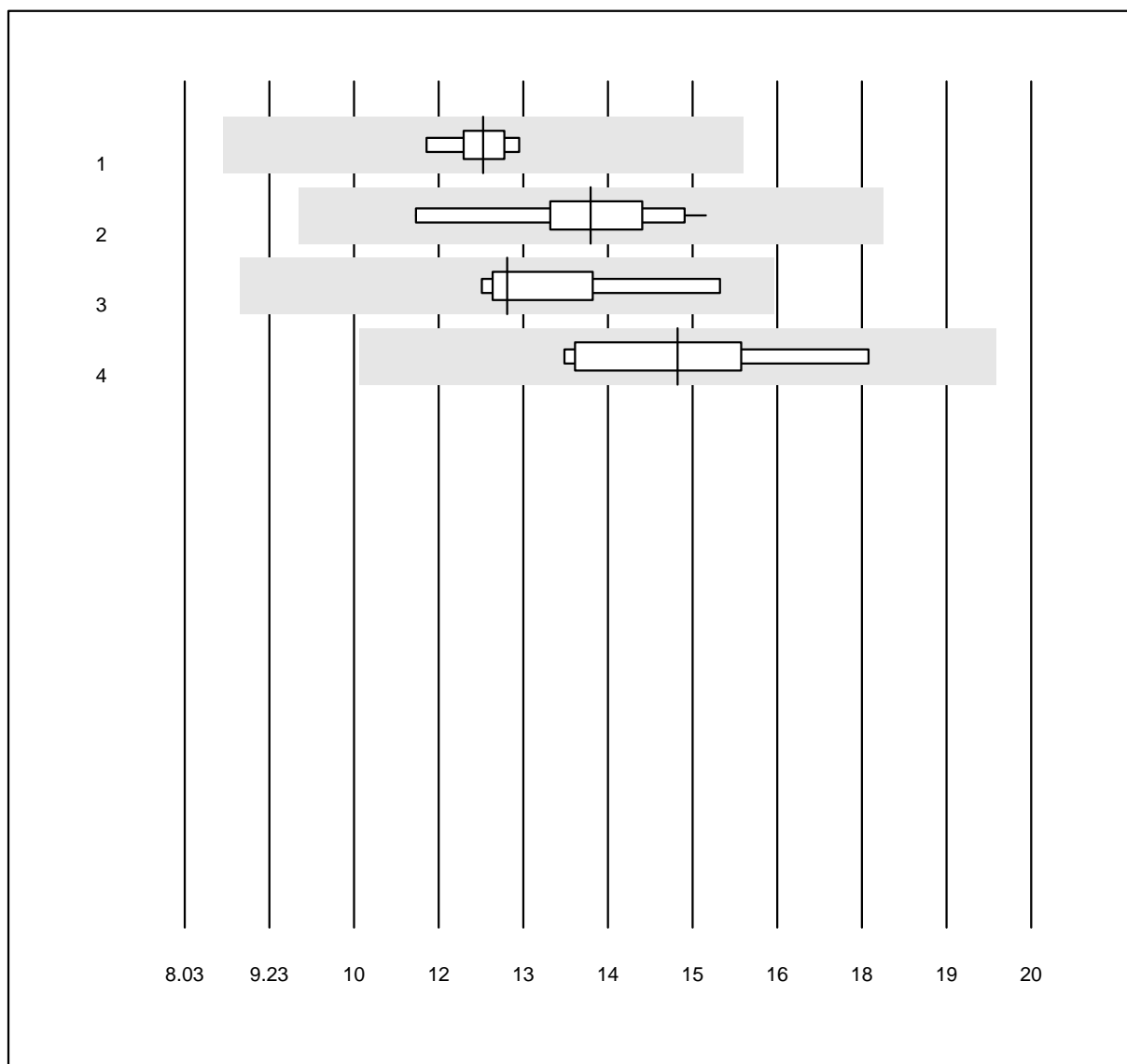
MQ Toleranz: 30%

Gamma-Globuline+P (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	12.8	2.6	e

Folates érythrocytaires



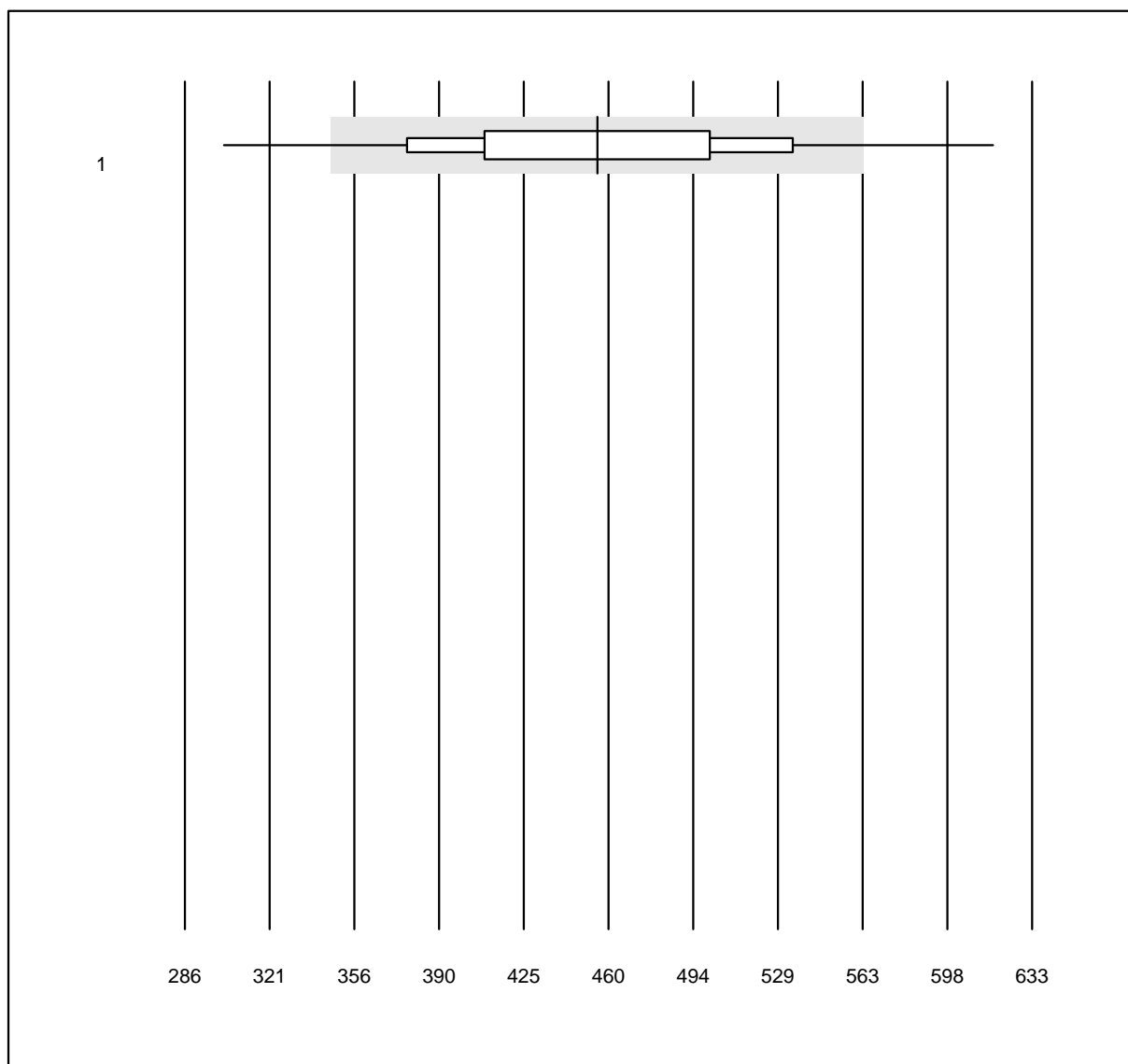
Gallensäure

MQ Toleranz: 30%

Gallensäure ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	12.3	3.2	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	13.8	8.7	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	12.6	8.0	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	15.0	9.6	a*

Troponine I Triage

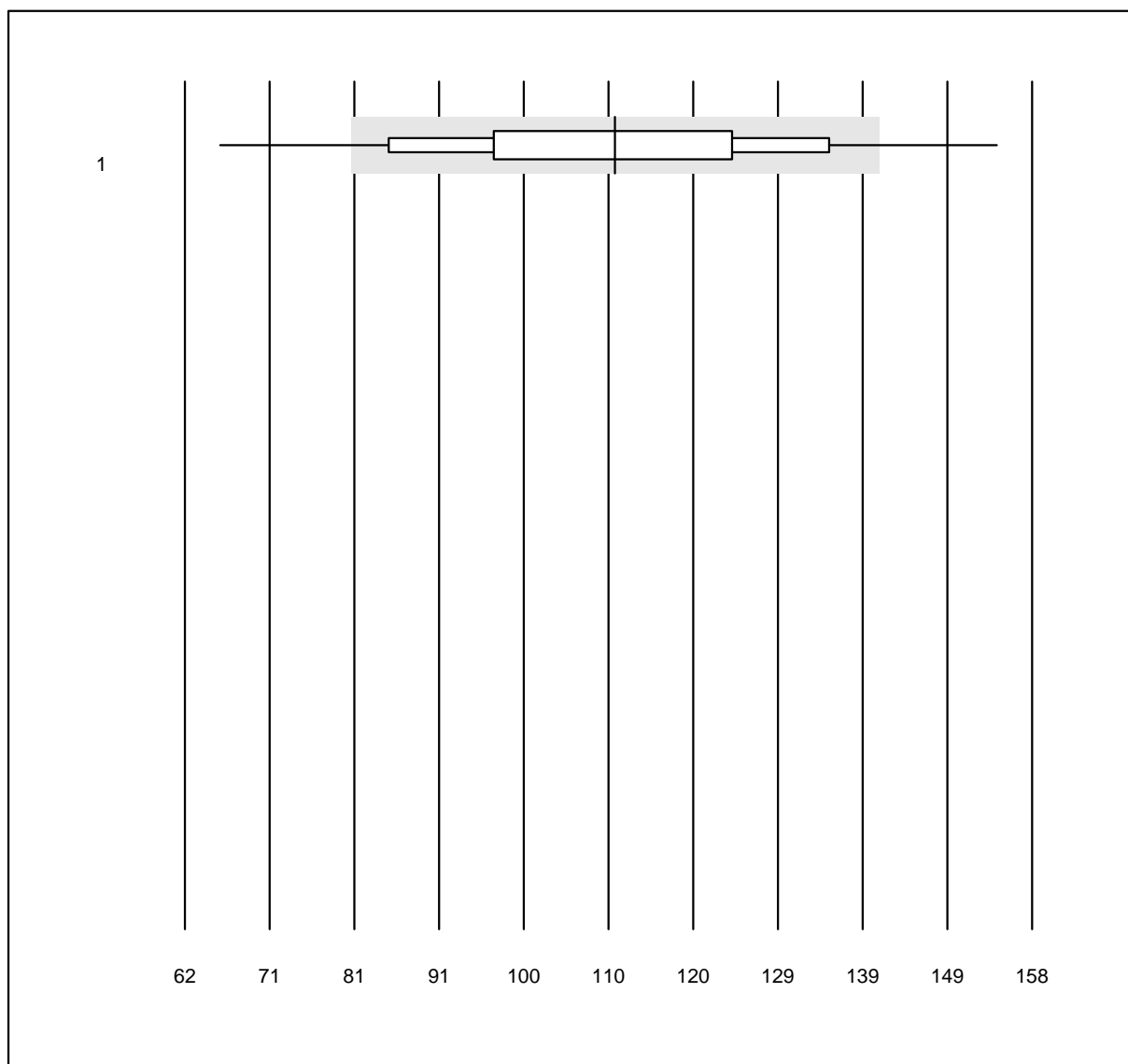


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Triage high sensitive	584	91.3	6.3	2.4	454.97	13.5	e

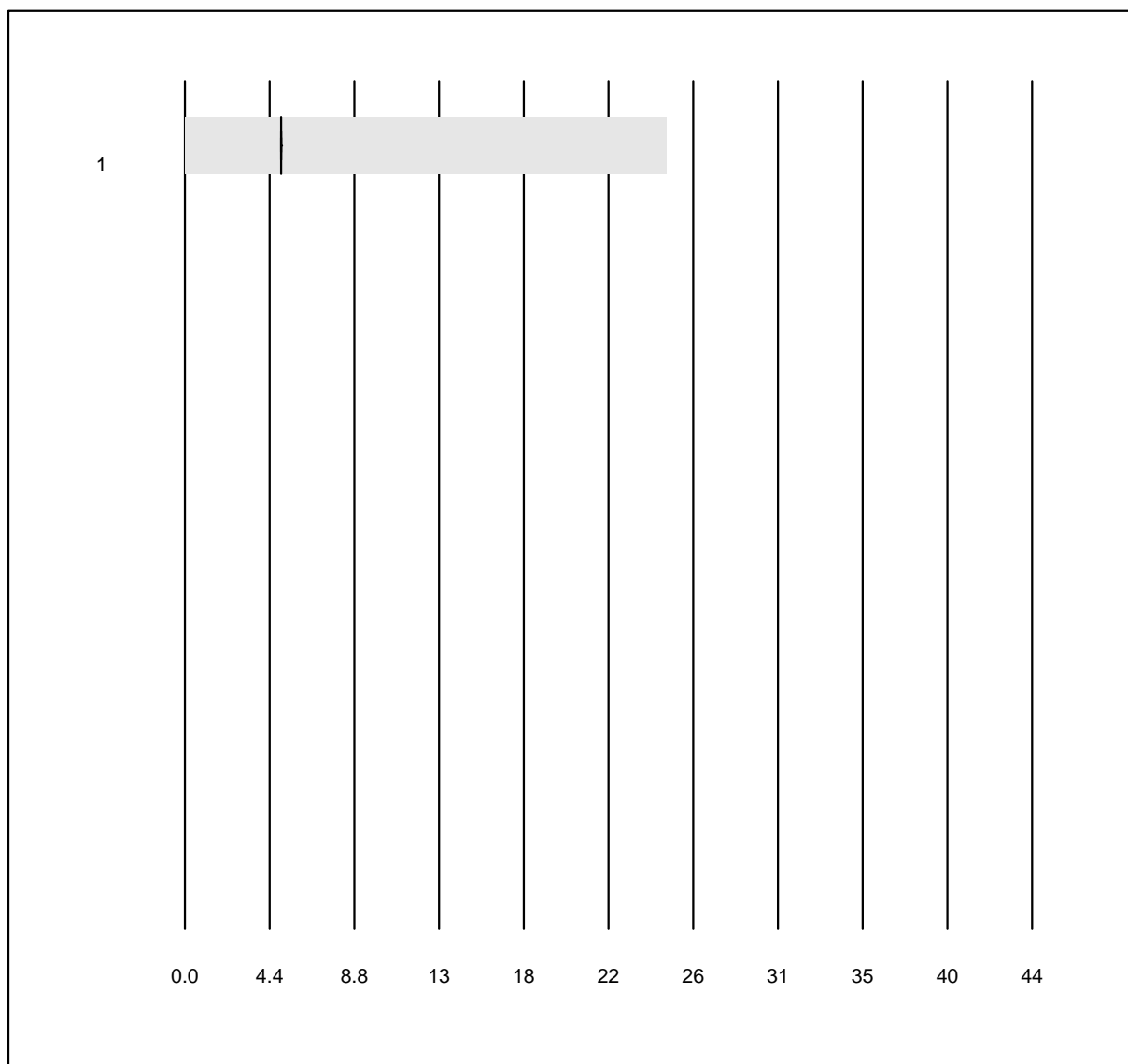
NT-pro BNP



QUALAB Toleranz: 27%

NT-pro BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Triage	316	81.3	10.4	8.2	111	17.0	e

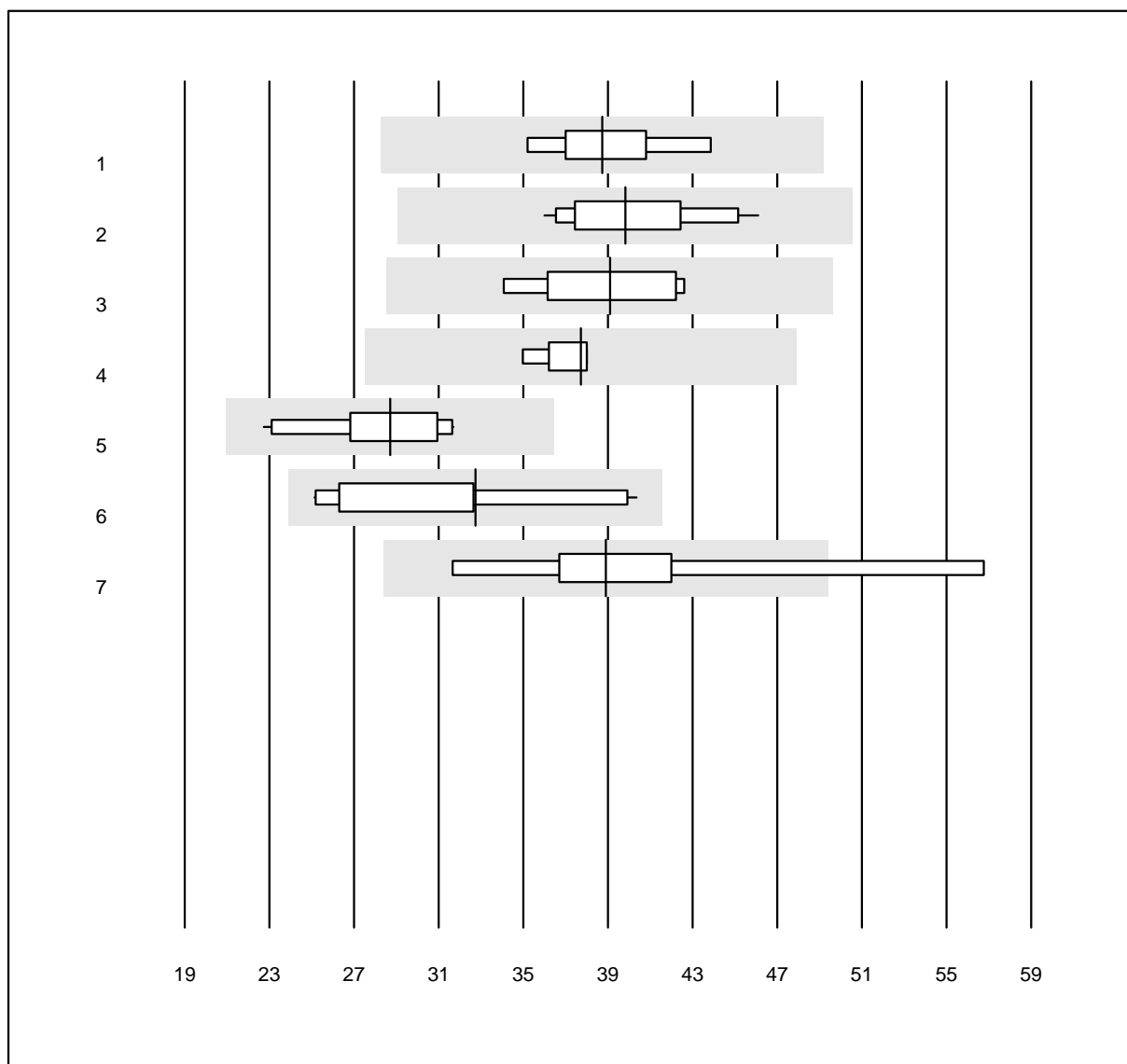
BNP

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

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Triage	6	100.0	0.0	0.0	5.0	0.0	e

Vitamine D 25 (OH)



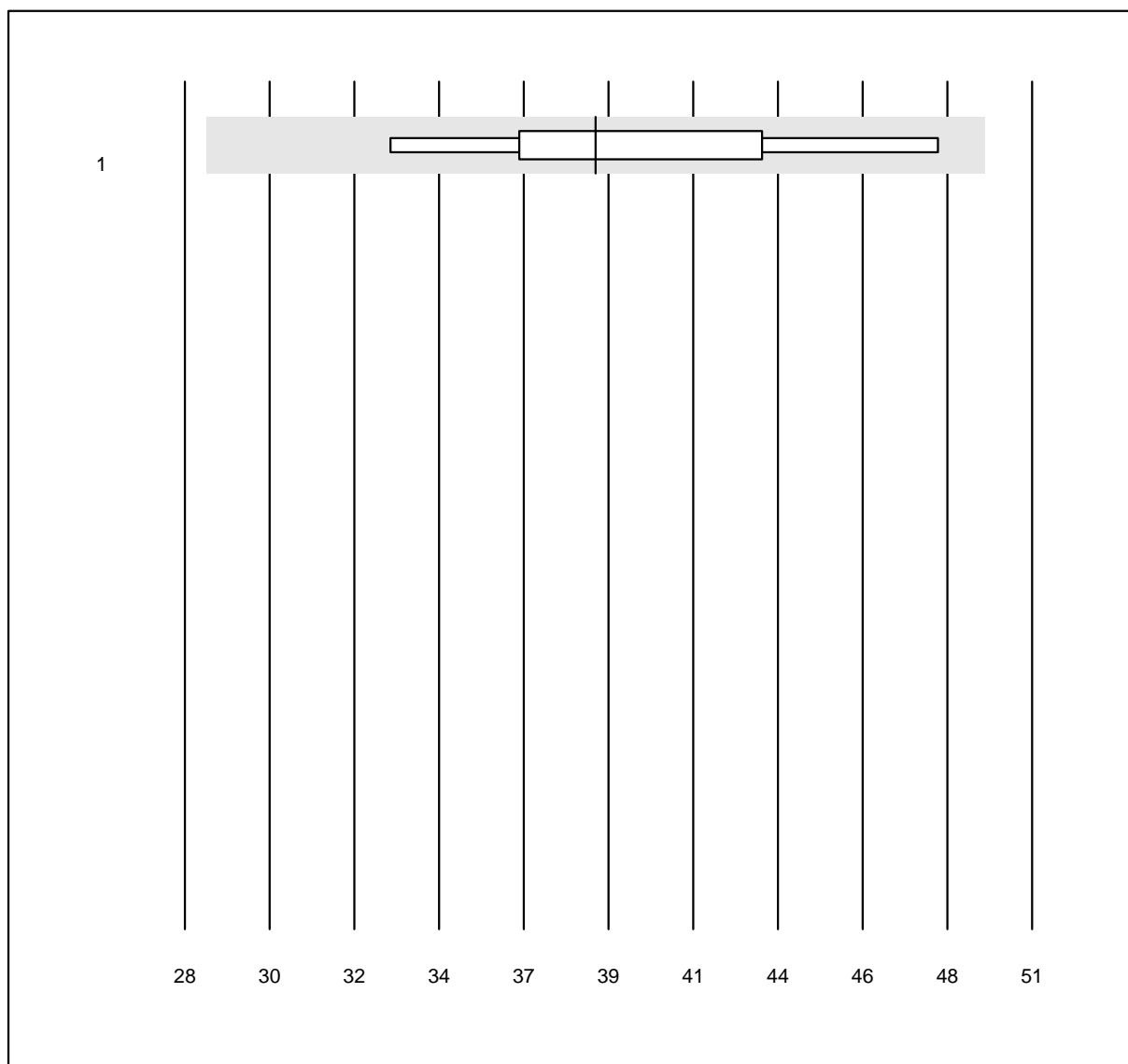
QUALAB Toleranz: 27%

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	38.7	6.1	e
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	39.8	7.5	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	39.1	8.2	e*
4 VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	37.7	2.8	e
5 AFIAS	10	100.0	0.0	0.0	28.7	9.9	e
6 RapidReader Cube Reader	12	91.7	0.0	8.3	32.7	17.2	a*
7 Autres méthodes	8	75.0	12.5	12.5	38.9	16.7	a*

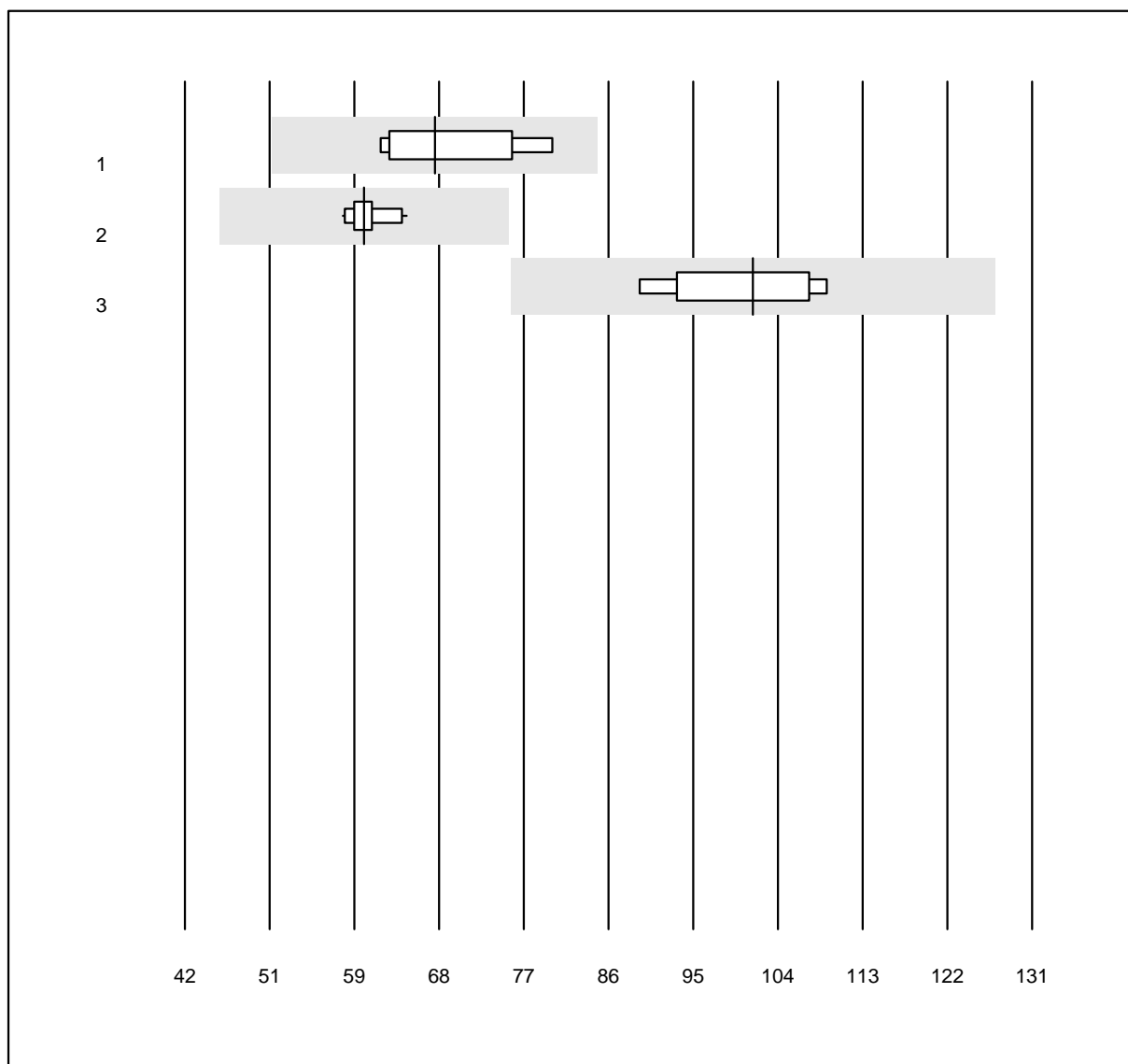
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Vitamin D 1,25-(OH)2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	39.1	10.8	e*

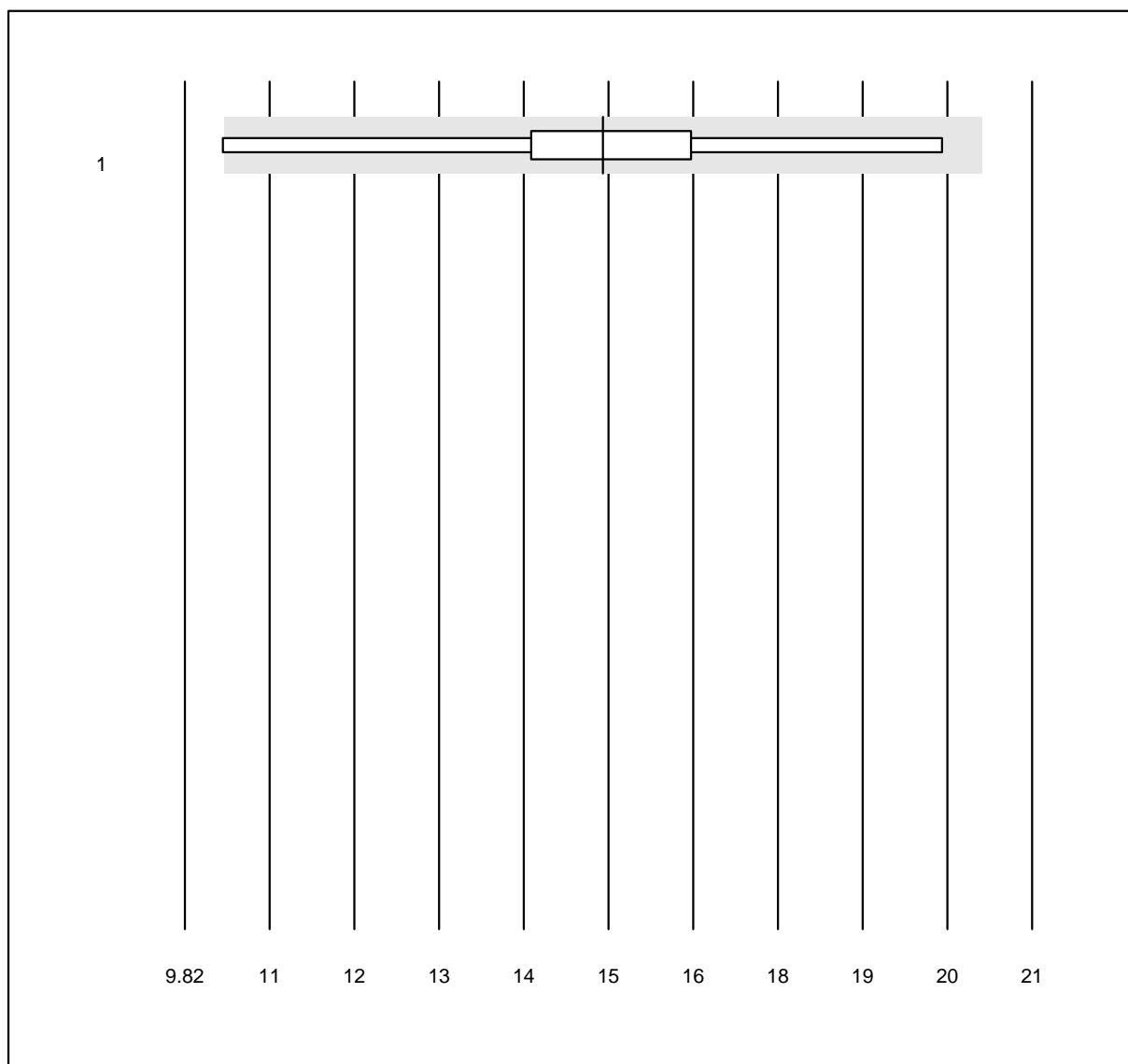
AMH



MQ Toleranz: 25%

AMH (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	68.3	9.9	e*
2 Roche	14	100.0	0.0	0.0	60.8	3.1	e
3 VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	101.7	7.2	e*

Inhibin B

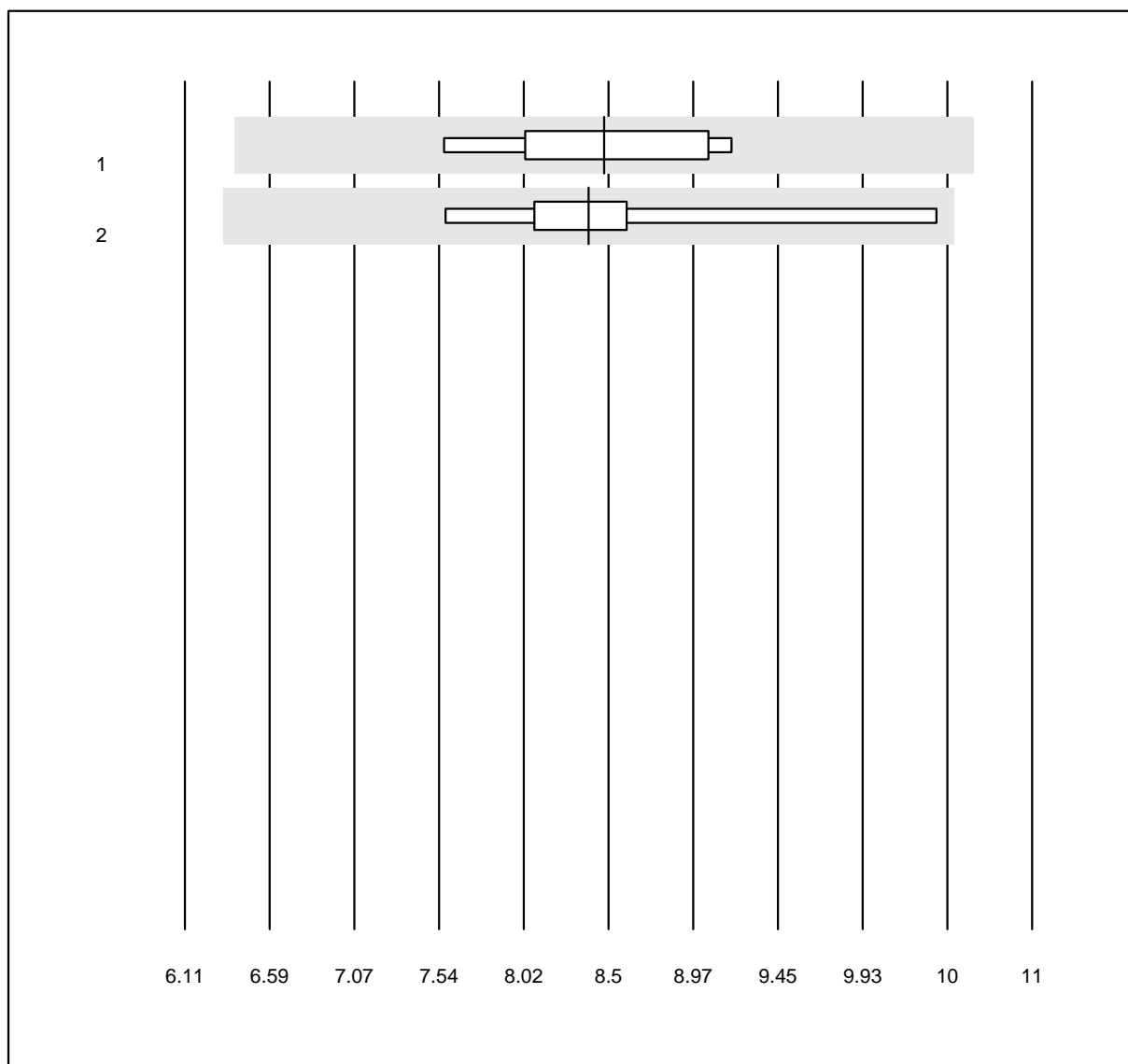
MQ Toleranz: 25%
(< 20.0: +/- 5.0 ng/l)

Inhibin B (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	15.3	16.4	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

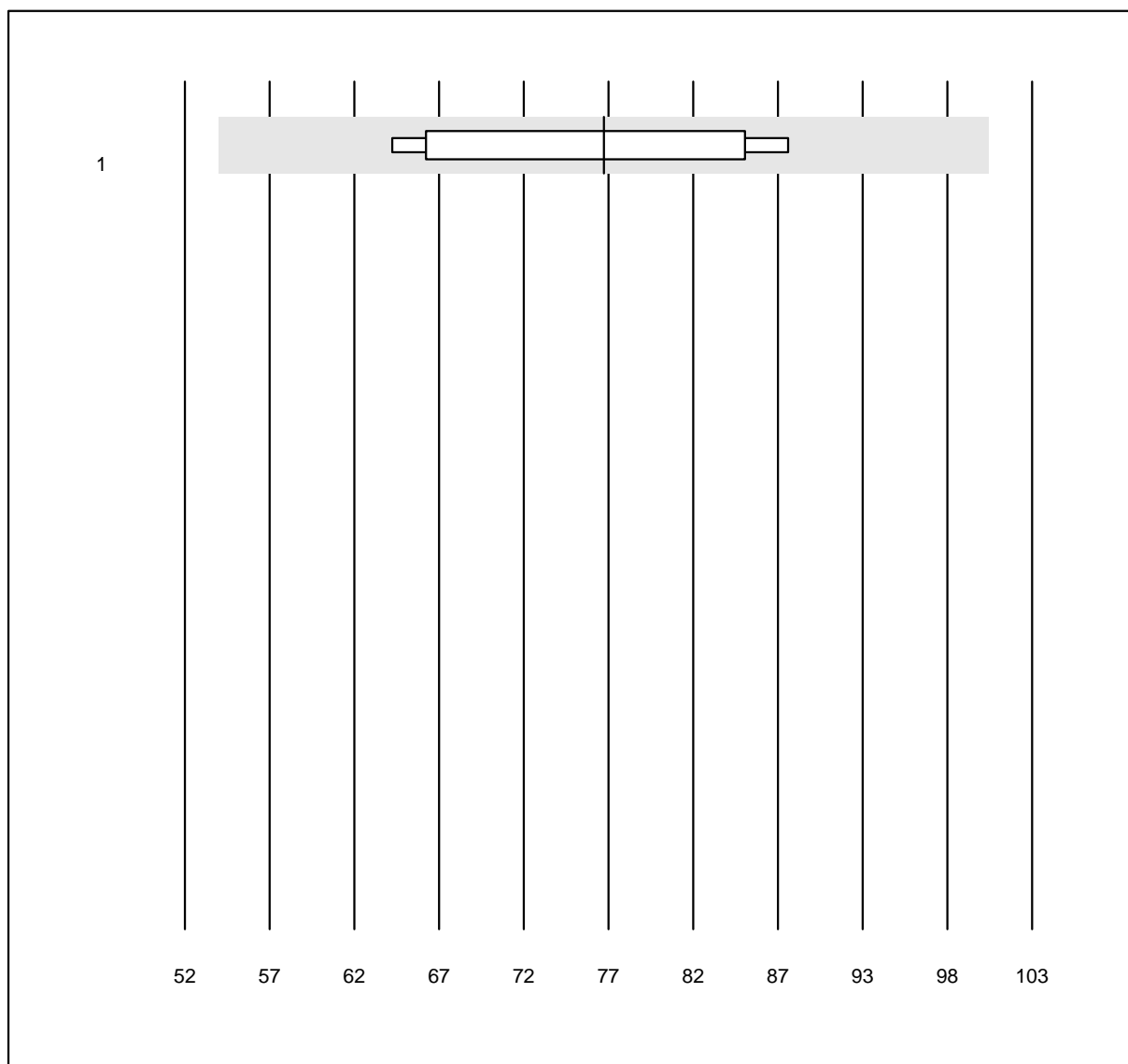
Calcitonin



MQ Toleranz: 25%

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	8.5	6.6	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	8.4	8.9	e*

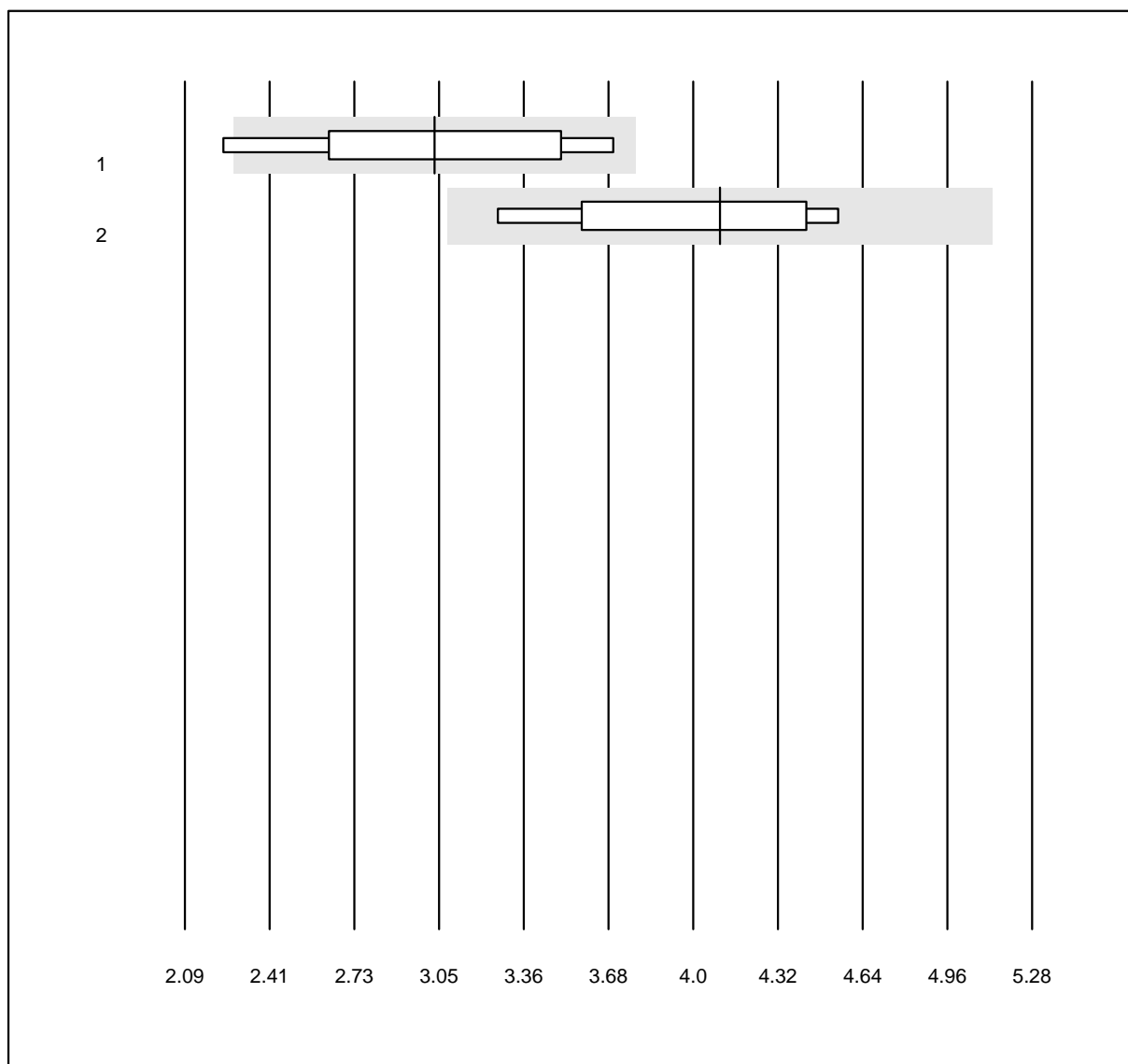
Aldosteron

MQ Toleranz: 30%

Aldosteron (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	77.2	13.6	e*

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

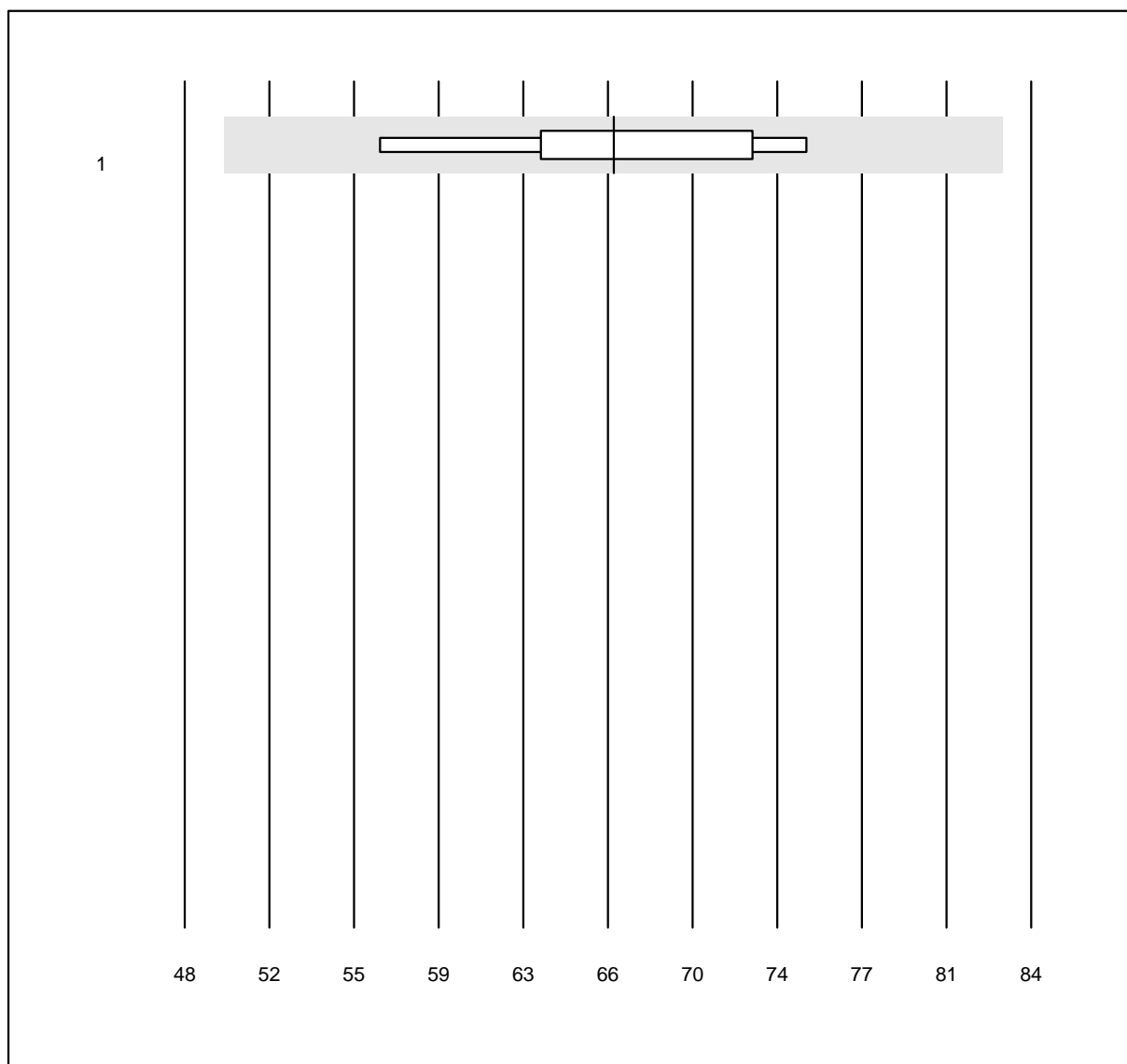
IGF-BP3

MQ Toleranz: 25%

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.03	14.8	a*
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.11	11.0	e*

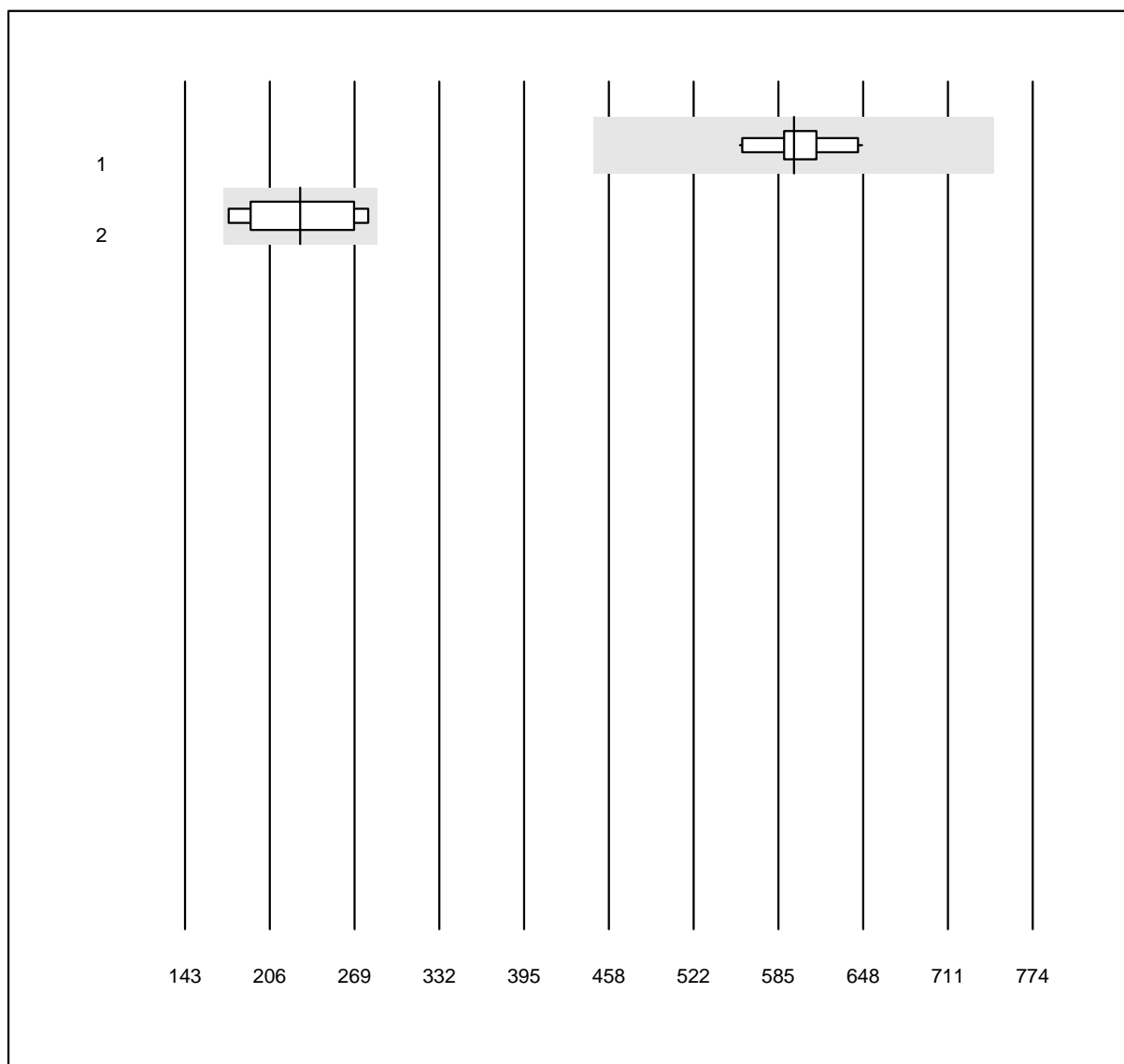
Renin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	8	100.0	0.0	0.0	66.3	8.5	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti Thyreoglobulin



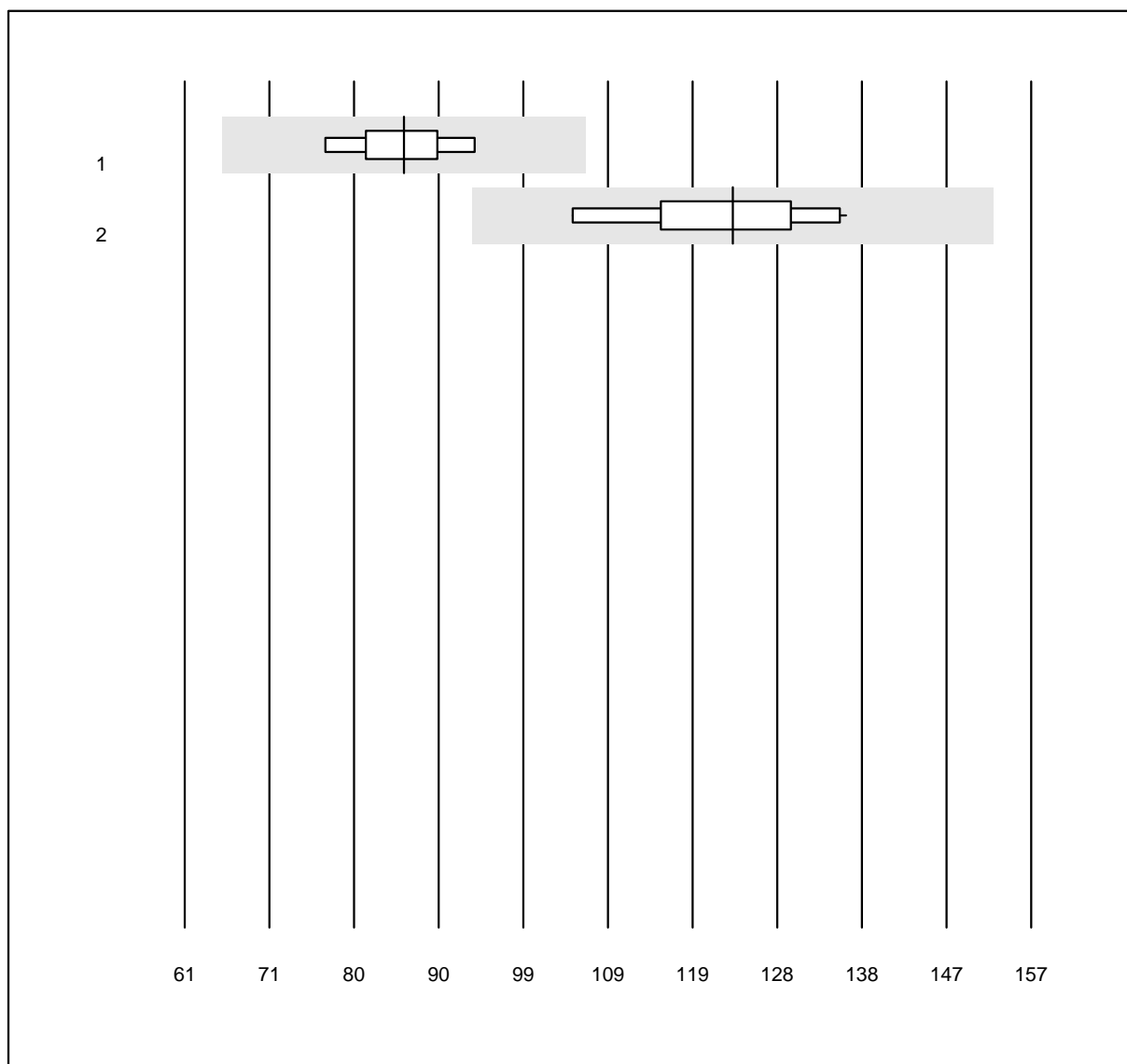
MQ Toleranz: 25%

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	596	4.3	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	229	17.1	a*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti TPO



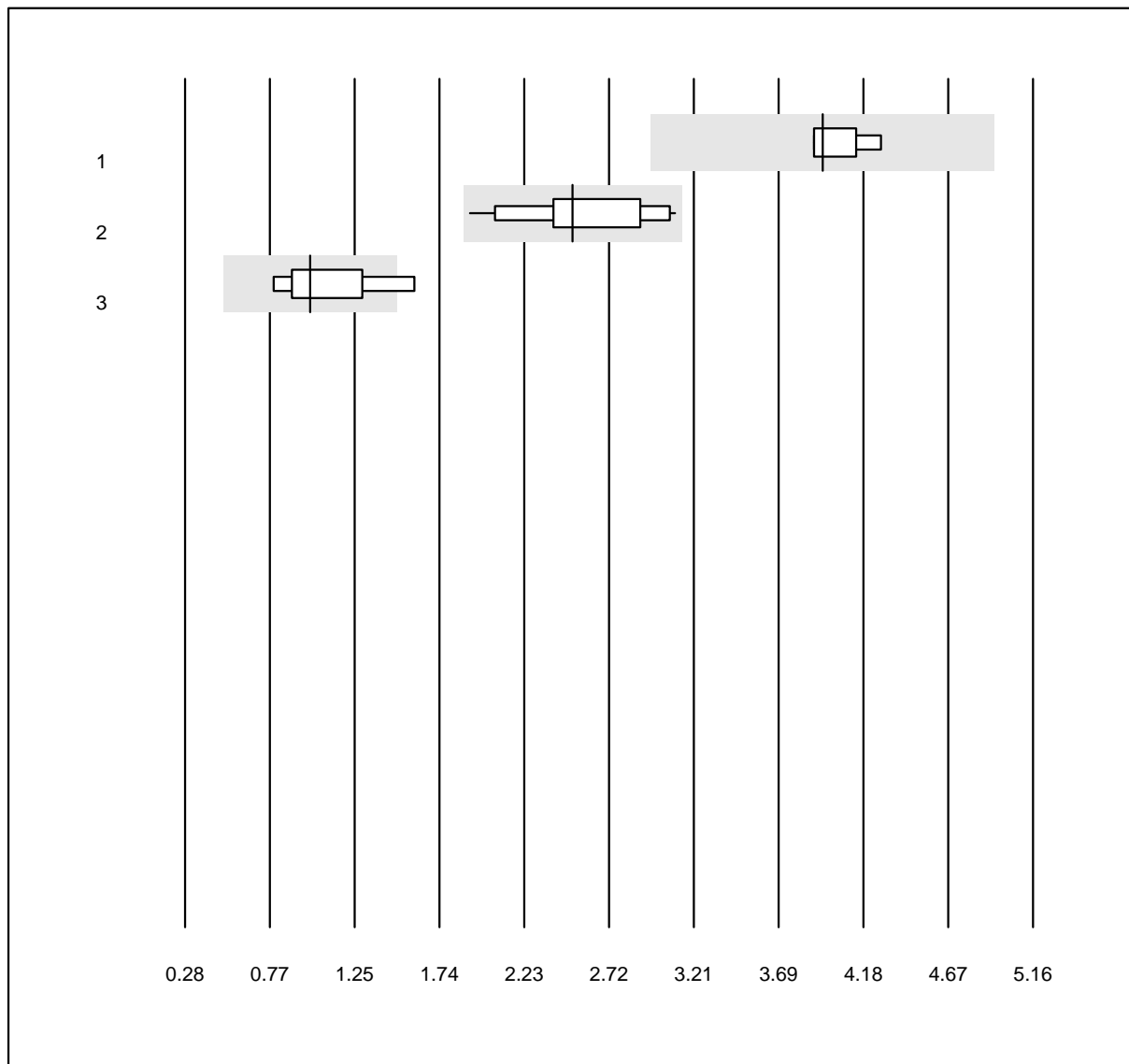
QUALAB Toleranz: 24%

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	86	5.5	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	123	8.1	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

TRAK

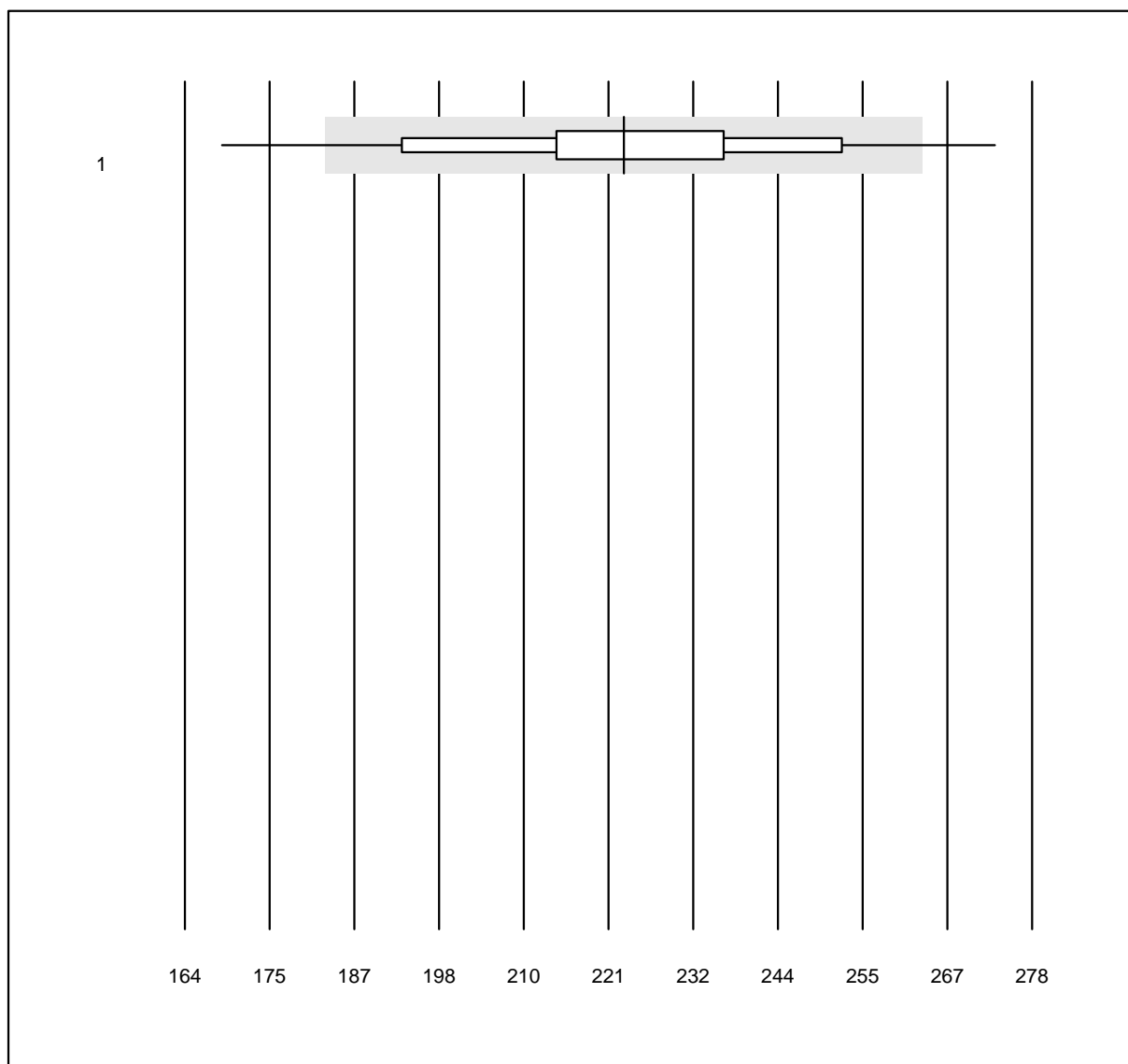


MQ Toleranz: 25%

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.95	3.4	e
2 Roche	12	100.0	0.0	0.0	2.51	12.5	a*
3 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	1.00	21.9	e*

Créatinine WB

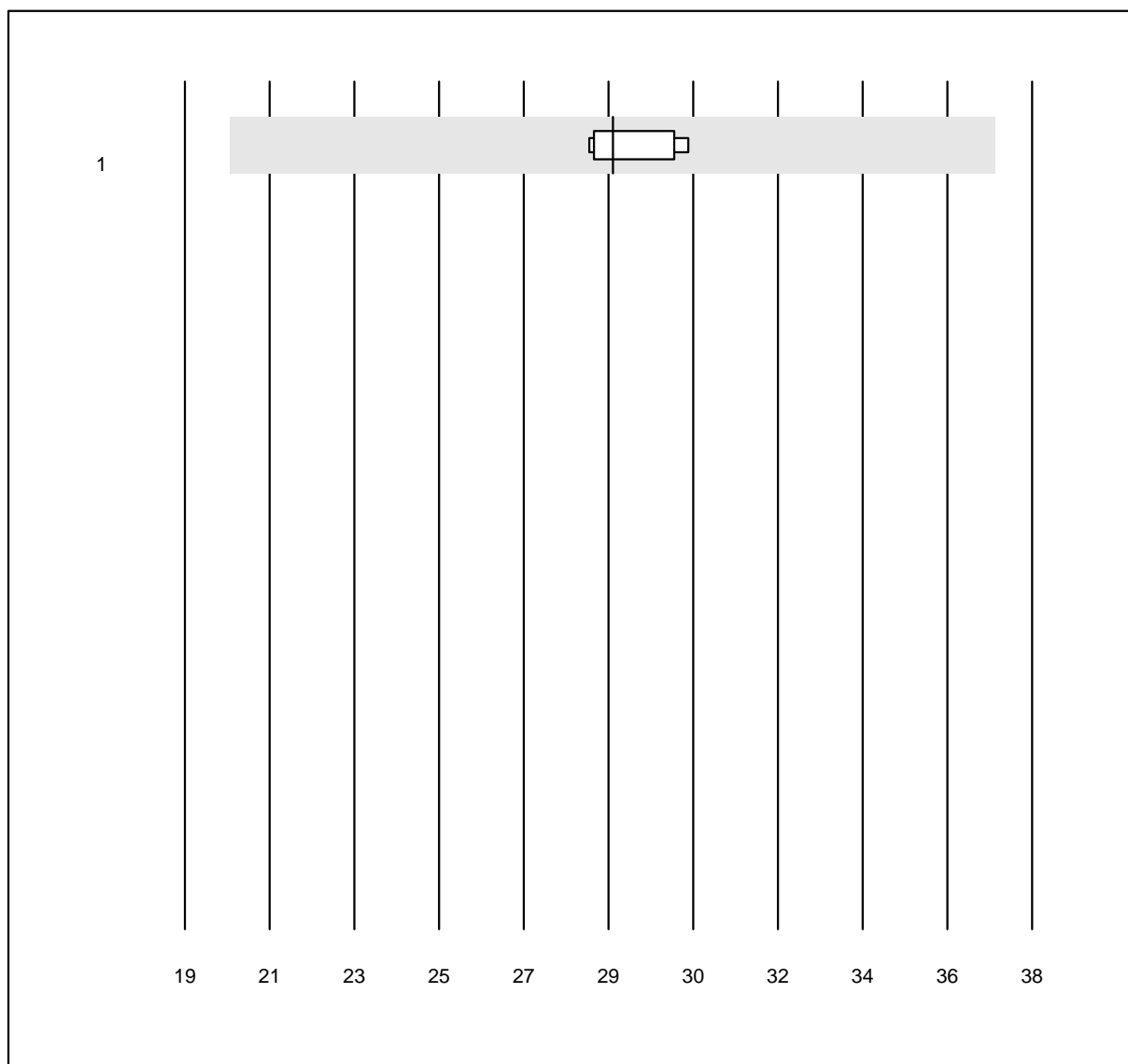


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine WB ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Statsensor i / Nova	85	88.2	7.1	4.7	223	9.7	e

eGFR CDK-EPI WB

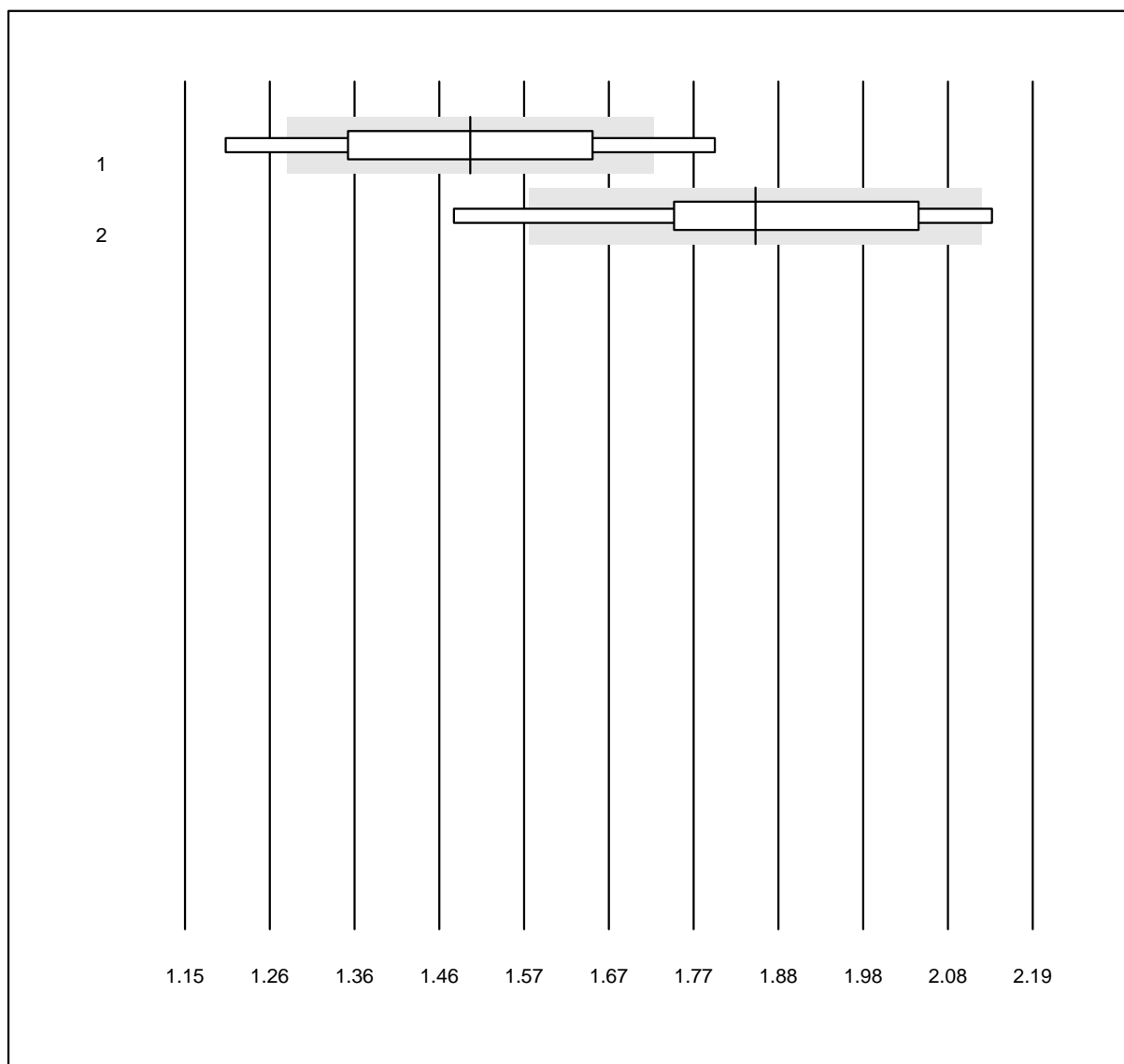


MQ Toleranz: 30%

eGFR CDK-EPI WB ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Statsensor i / Nova	6	100.0	0.0	0.0	29	3.1	e

Keton WB

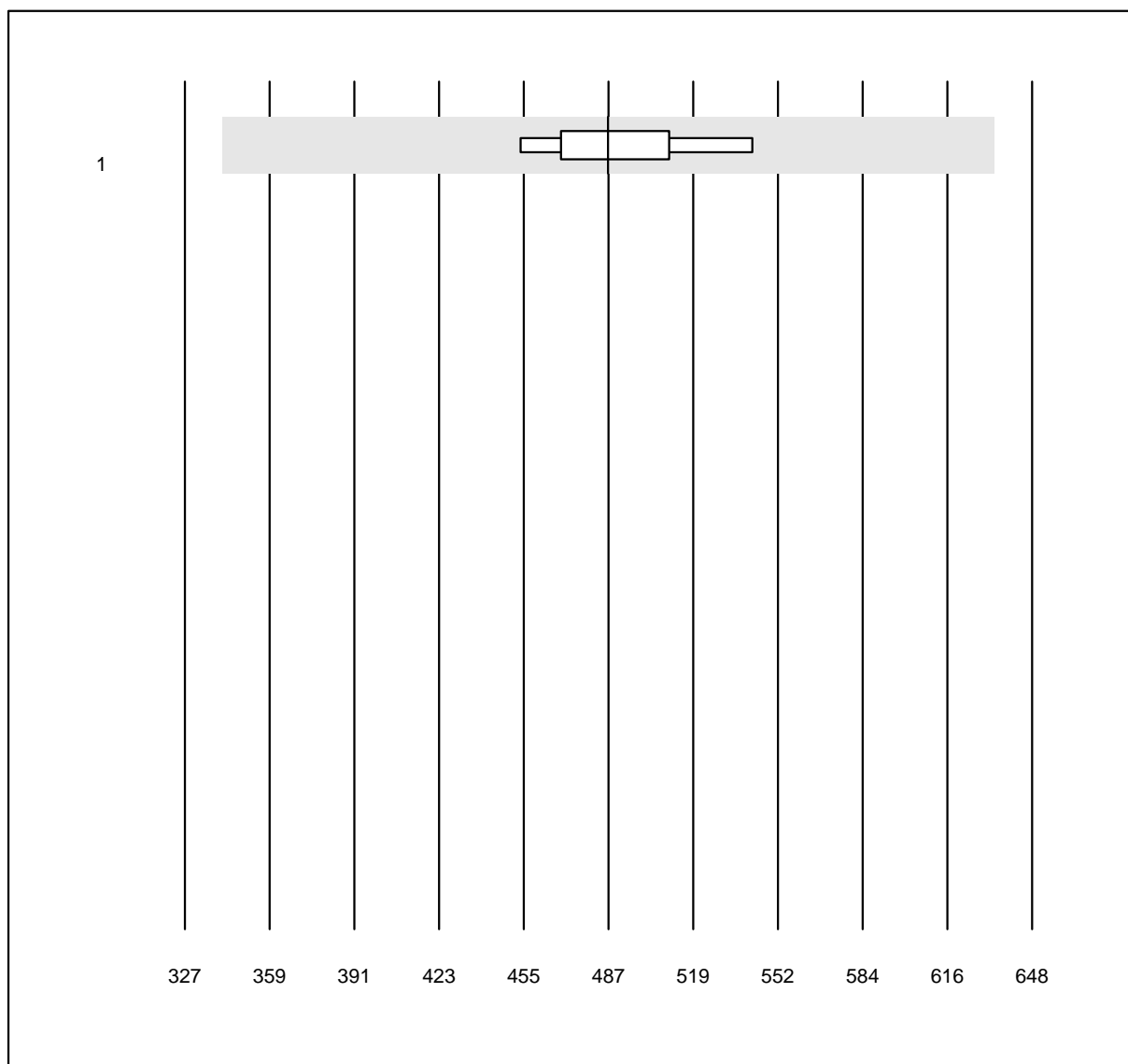


MQ Toleranz: 15%

Keton WB (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Statsensor i / Nova	4	100.0	0.0	0.0	1.50	10.9	e*
2 Ketosure APEXBIO	5	100.0	0.0	0.0	1.85	9.8	a*

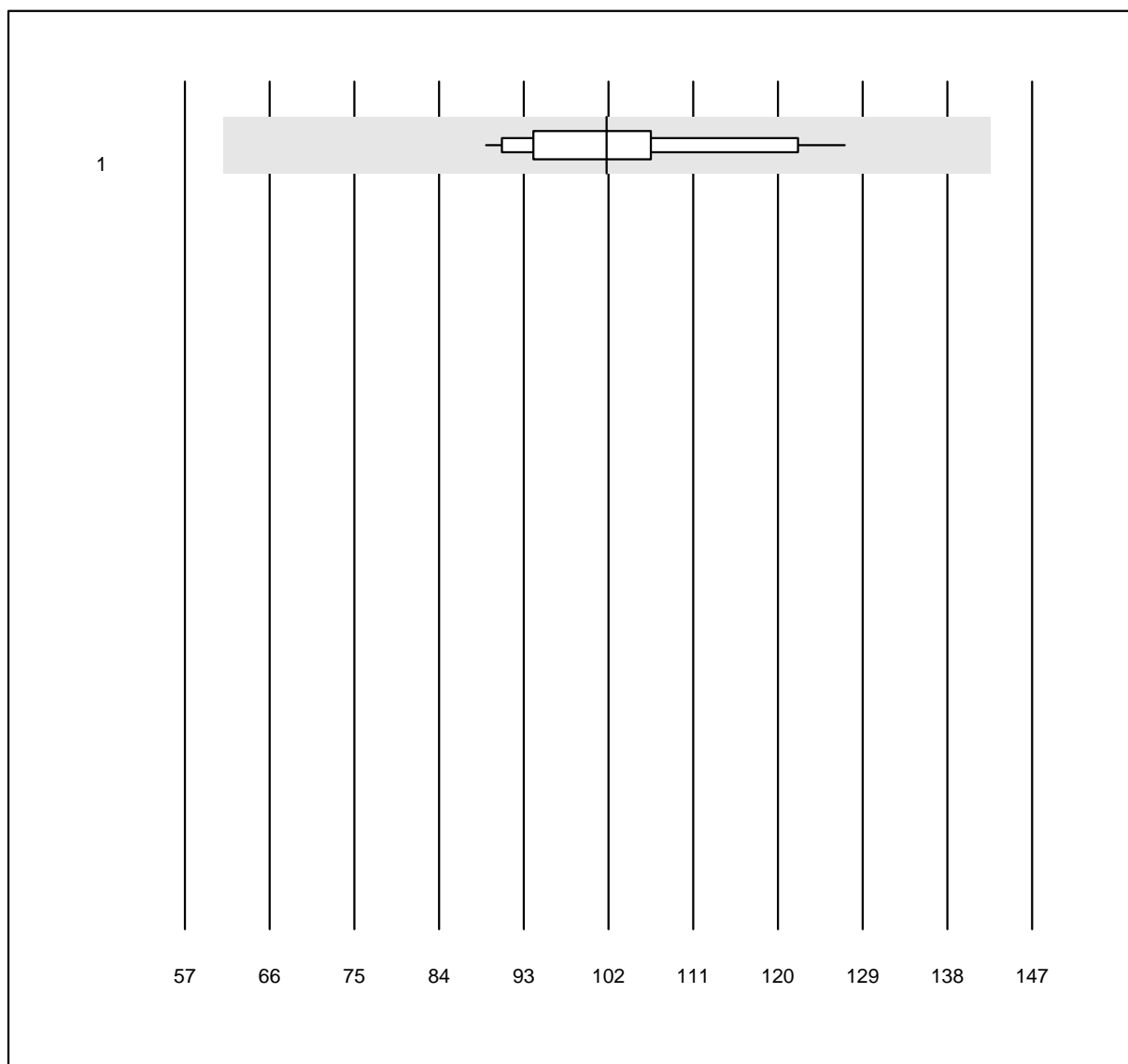
IL6



MQ Toleranz: 30%

IL6 (ng/l)

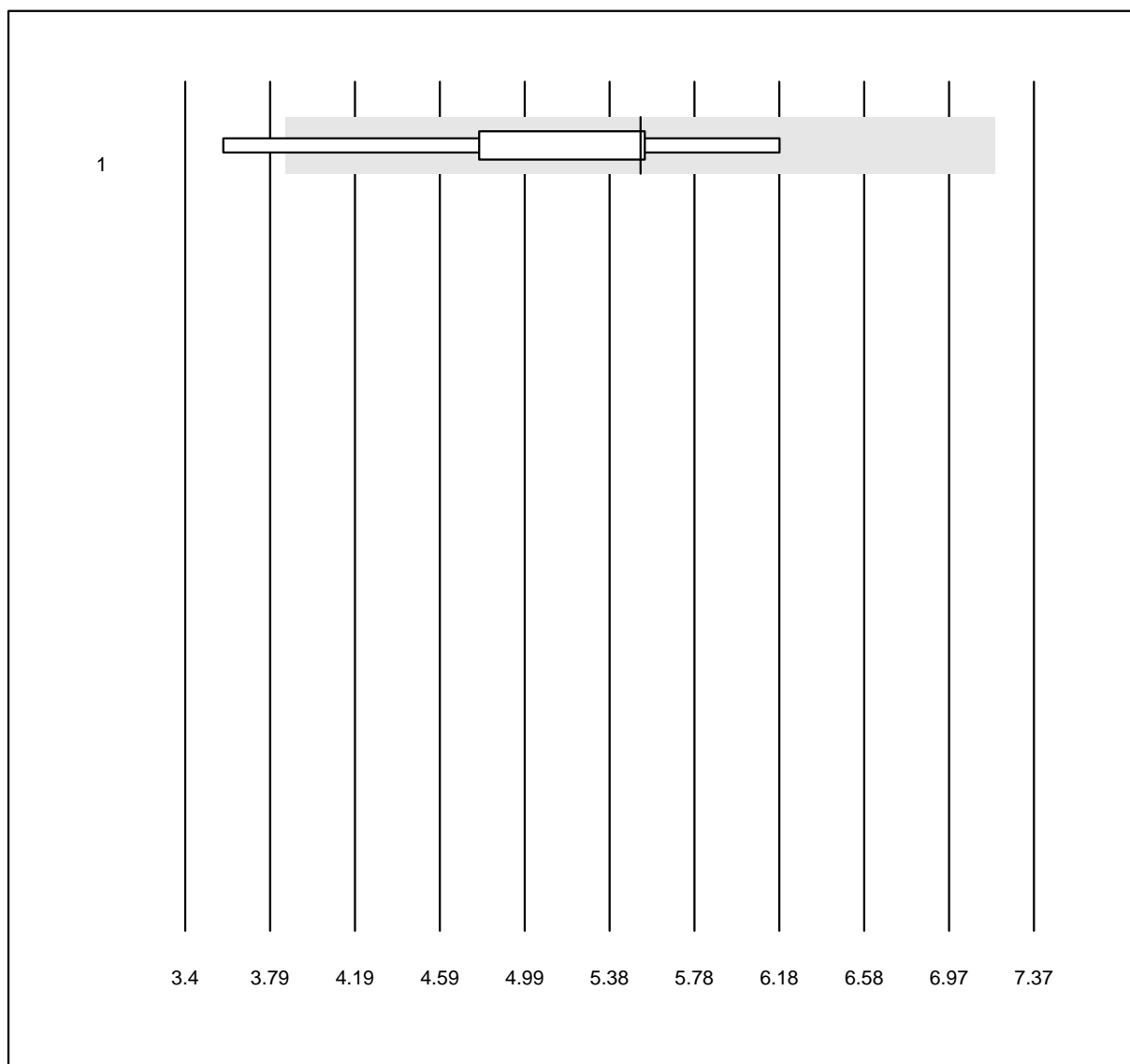
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	487.3	5.0	e

Pankreas Elastase

MQ Toleranz: 40%

Pankreas Elastase (ug/g)

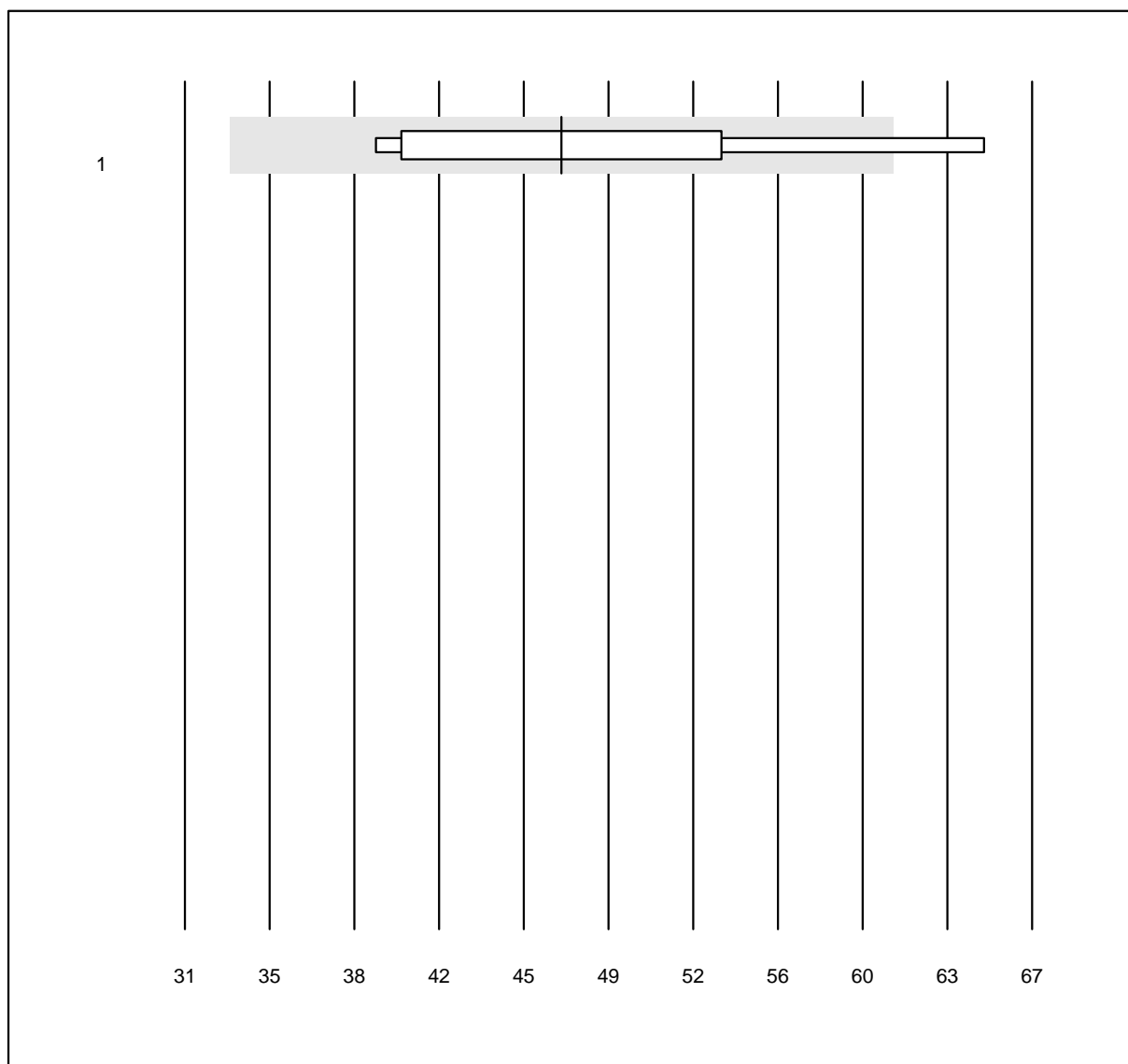
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	102	10.7	e

Copeptin

MQ Toleranz: 30%

Copeptin (pmol/l)

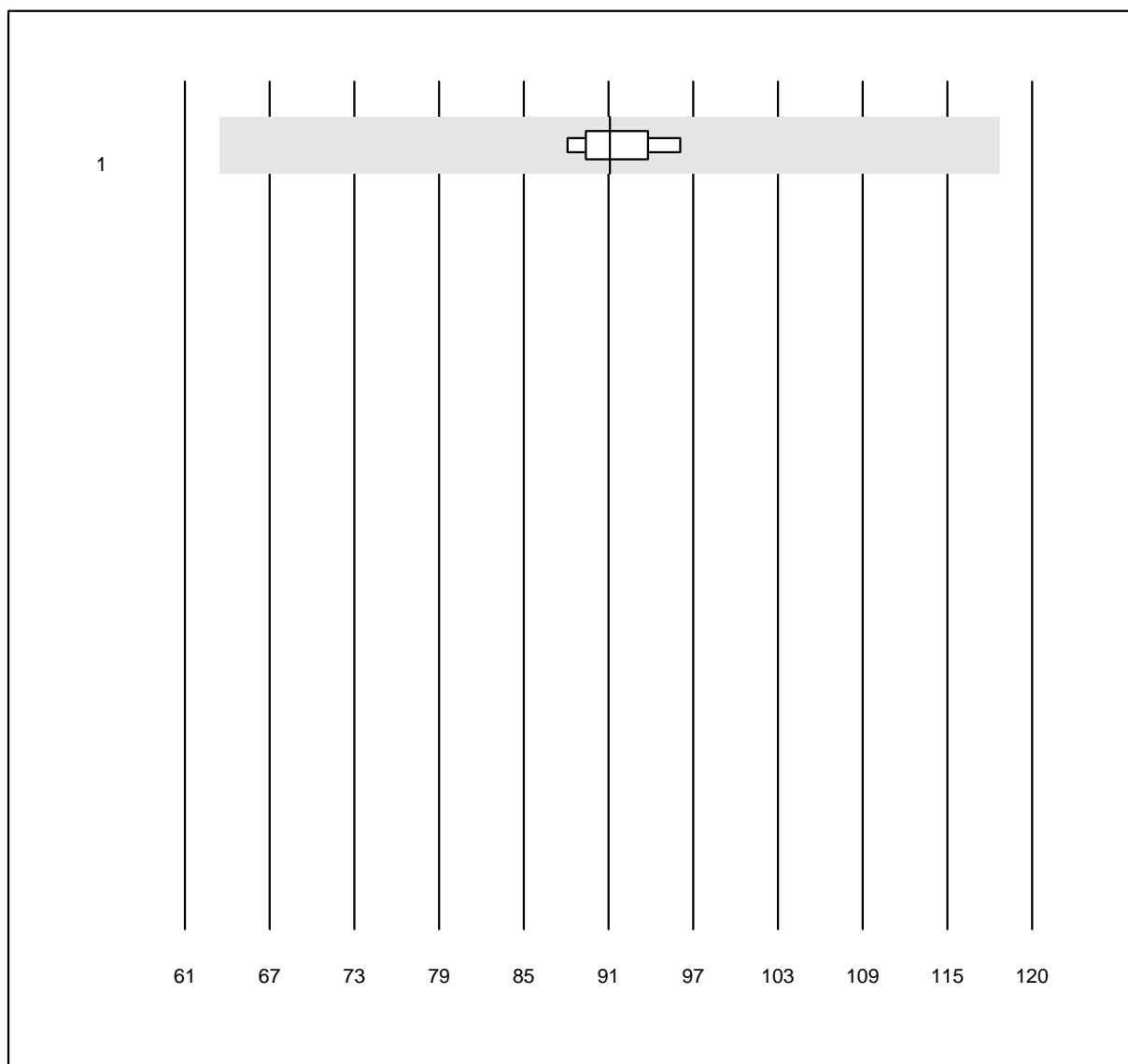
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Kryptor	6	100.0	0.0	0.0	5.5	13.3	a*

PIGF

MQ Toleranz: 30%

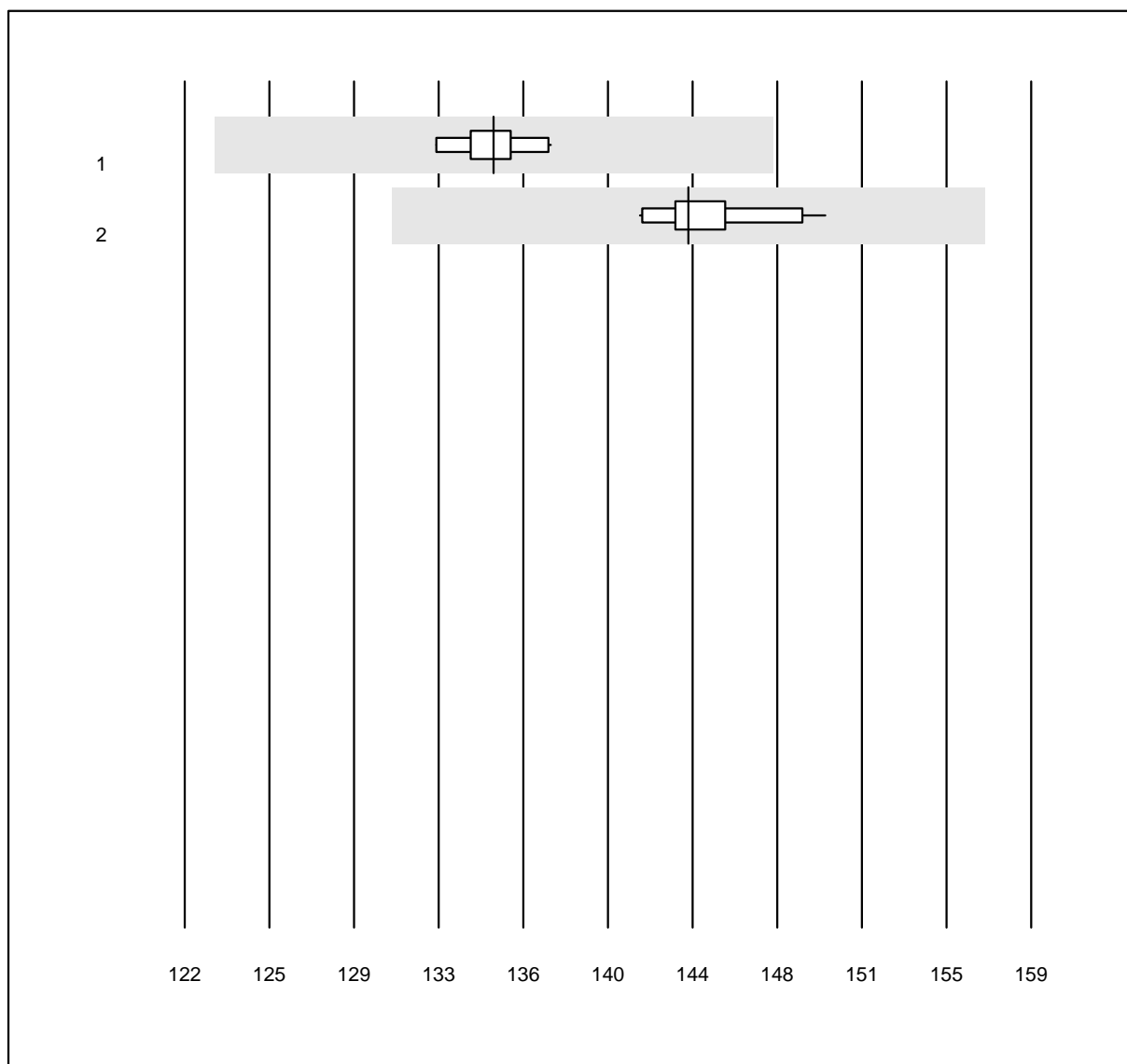
PIGF (pg/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	47.0	17.2	a*

SFIT1

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	90.6	2.5	e

tHb

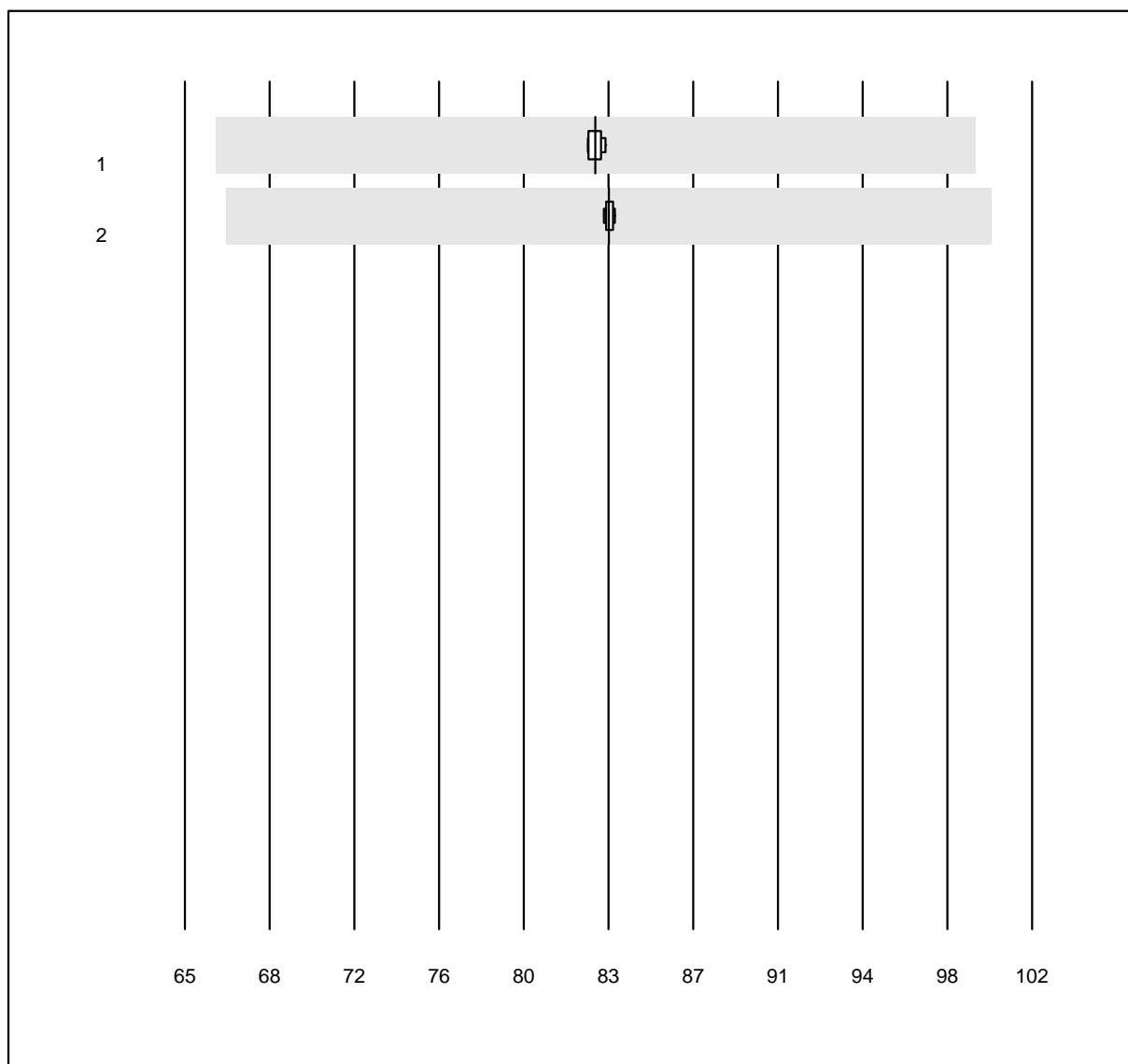


MQ Toleranz: 9%

tHb (g/l)

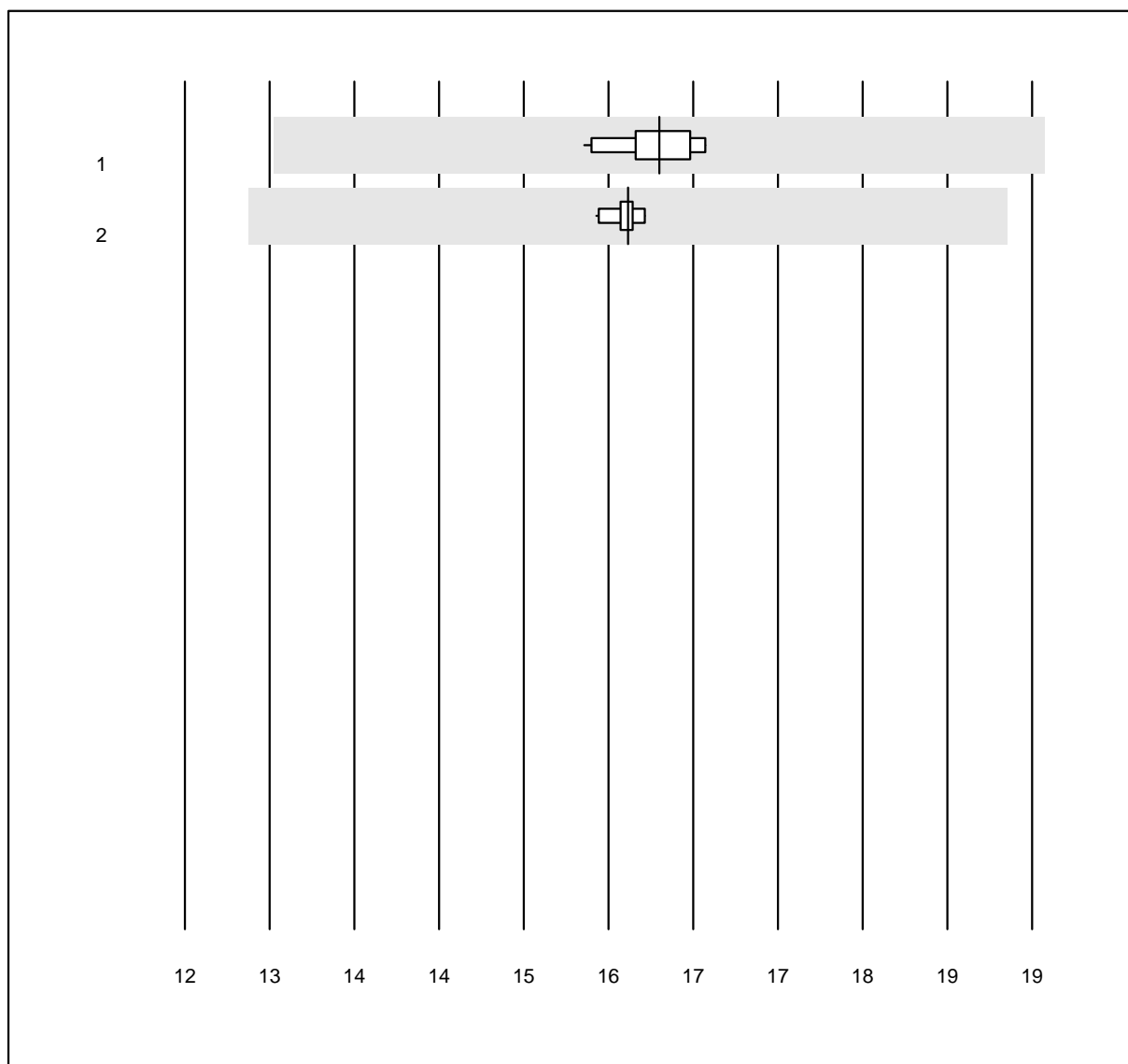
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	10	100.0	0.0	0.0	135.5	1.2	e
2 Cobas b 123	16	87.5	0.0	12.5	144.0	1.5	e

O2Hb



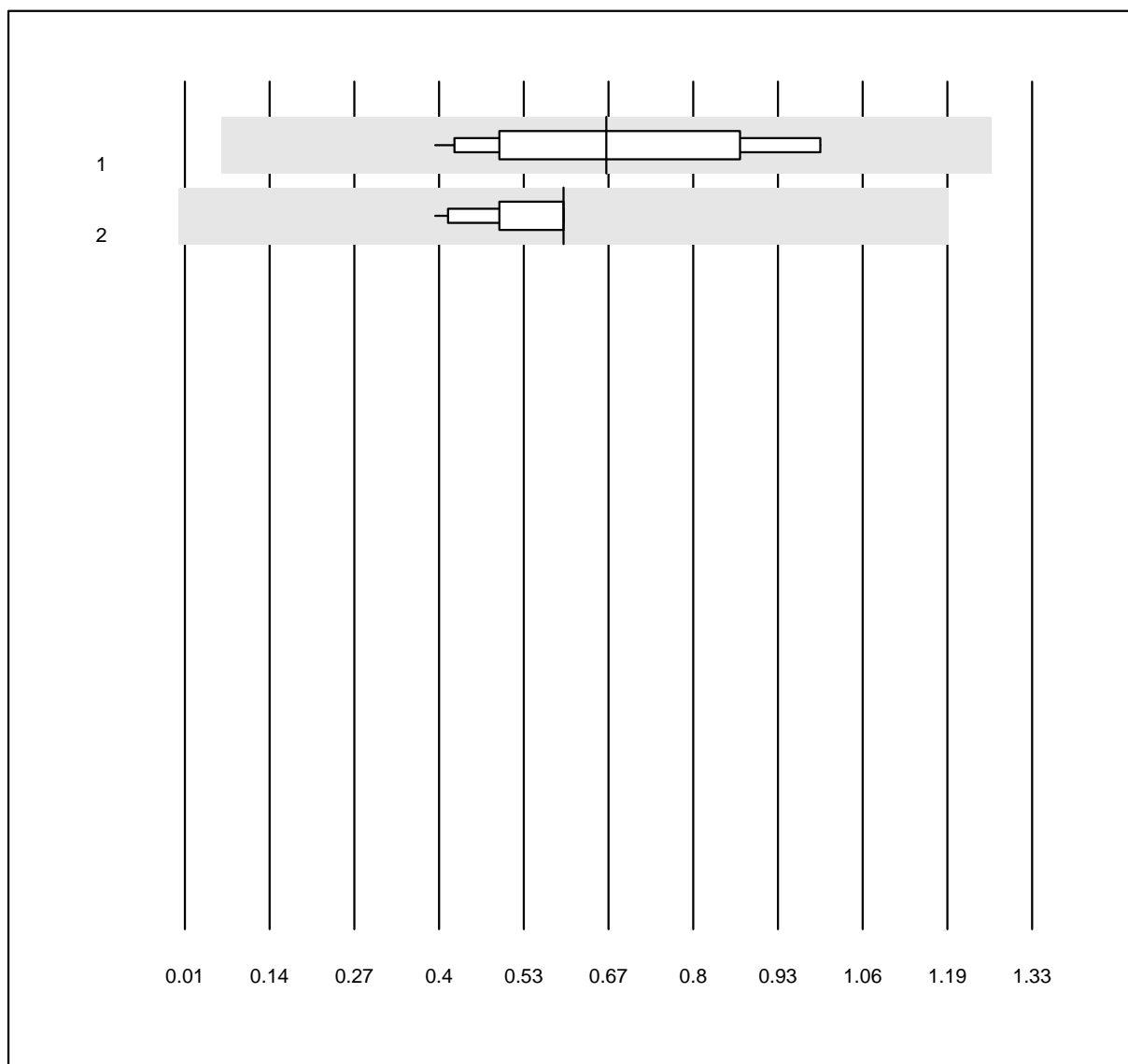
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	12	100.0	0.0	0.0	82.9	0.3	e
2 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	83.5	0.2	e

COHb



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

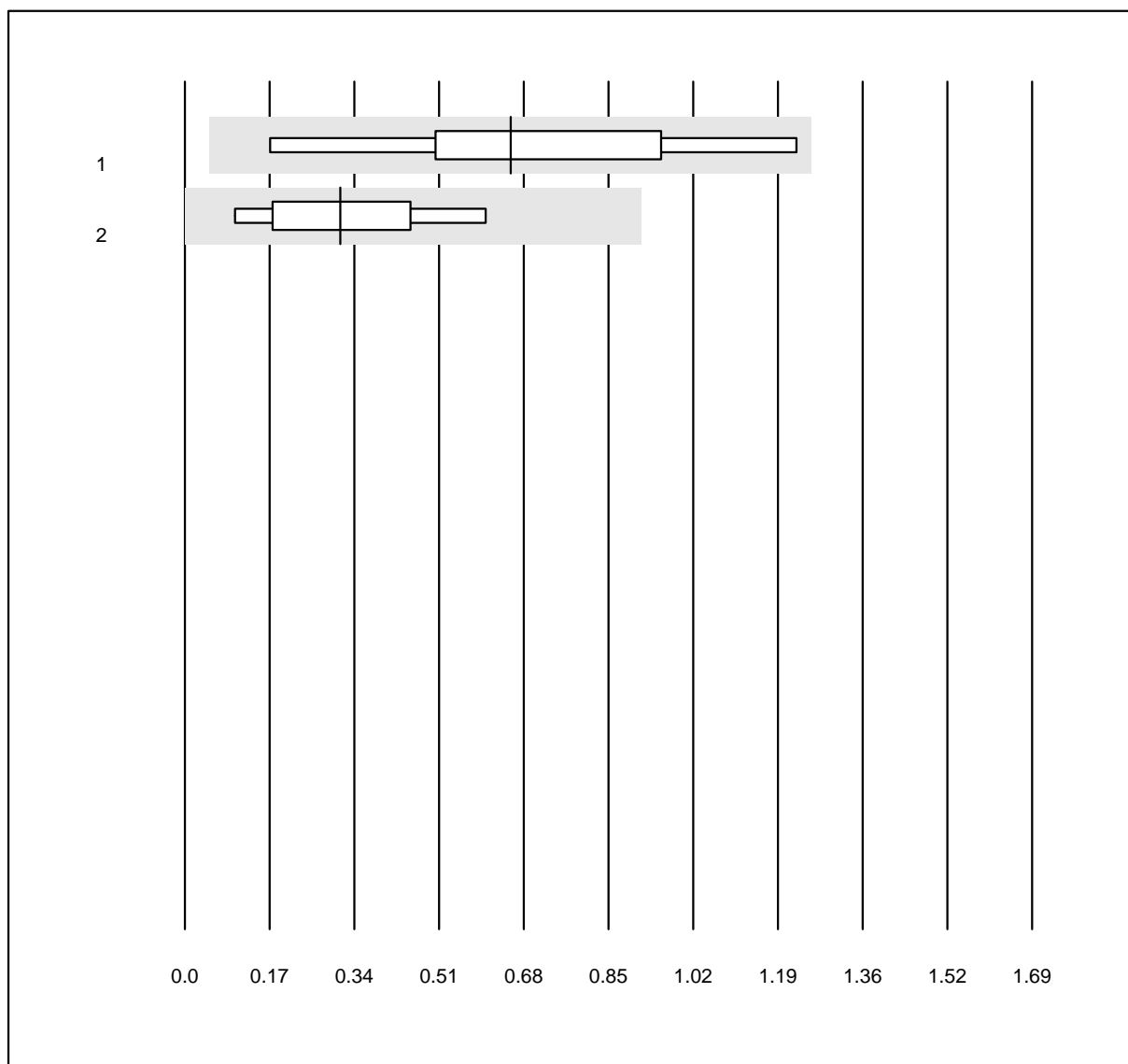
MetHb



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

MetHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	12	100.0	0.0	0.0	0.7	31.6	e
2 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.6	12.4	e

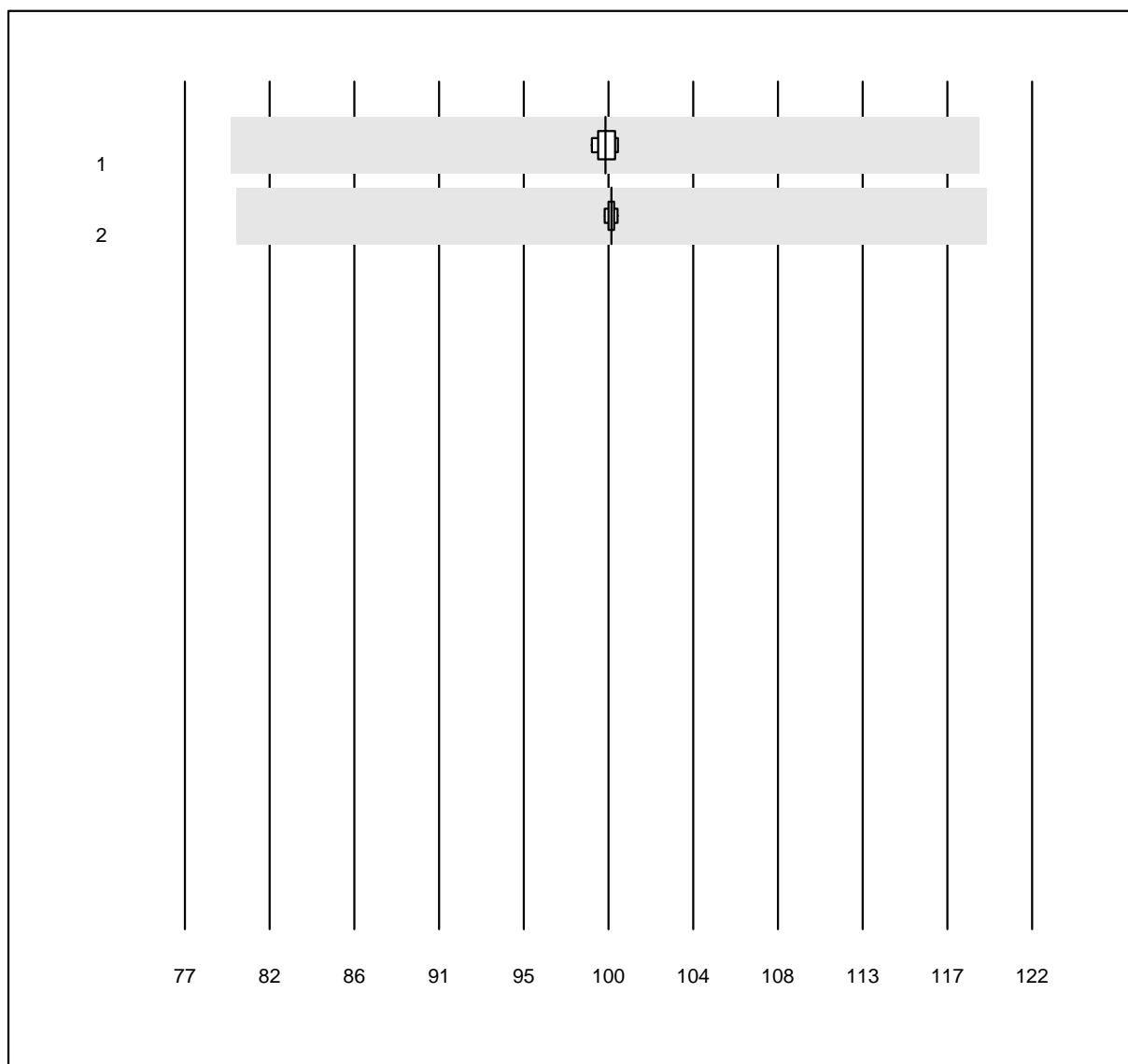
HHb

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

HHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	8	100.0	0.0	0.0	0.7	46.9	e*
2 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.3	59.8	e

sO2

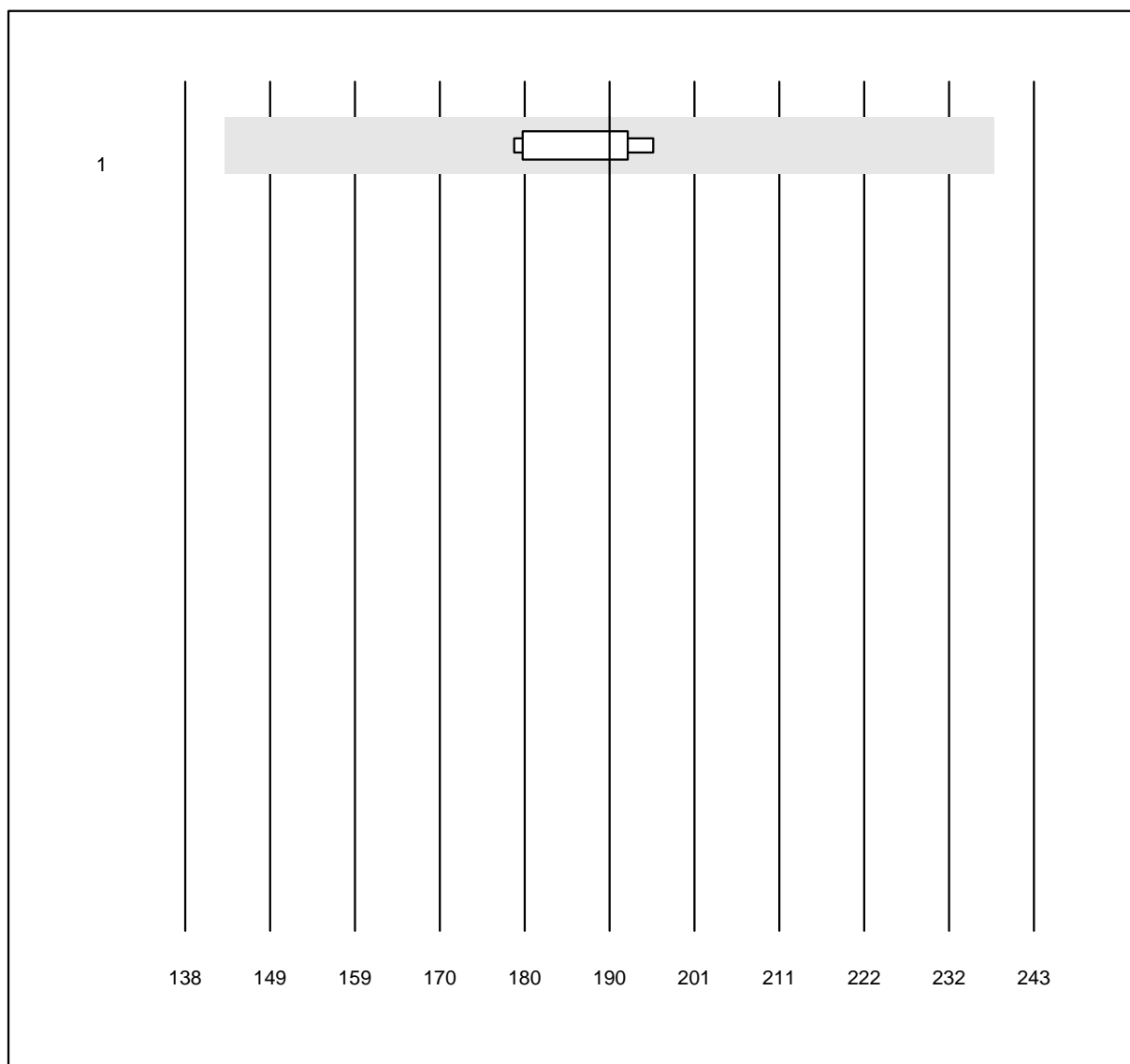


MQ Toleranz: 20%

sO2 (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	10	100.0	0.0	0.0	99.3	0.5	e
2 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e

Amylase-urine

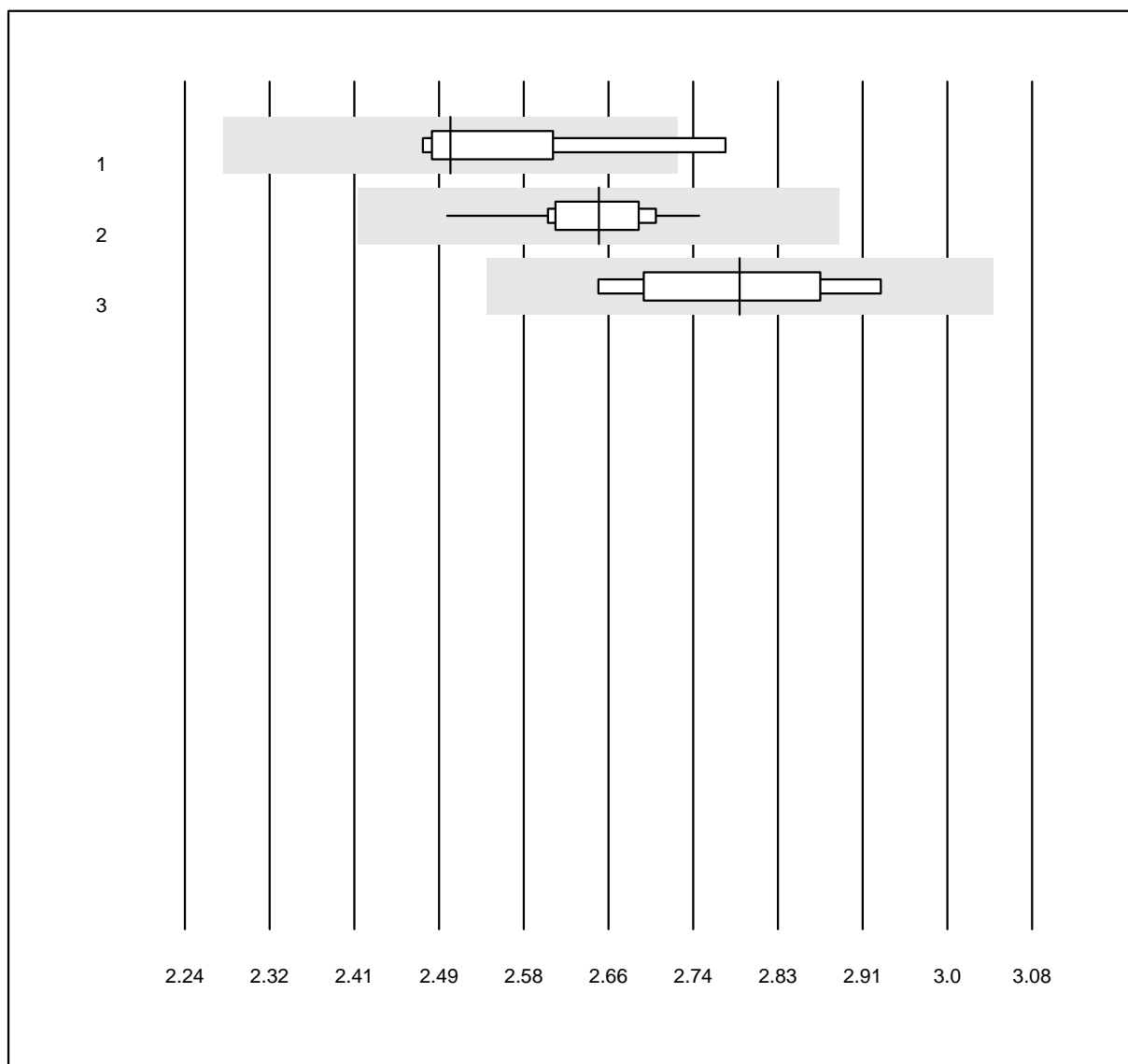


MQ Toleranz: 25%

Amylase-urine (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	191	3.6	e

Calcium-urine

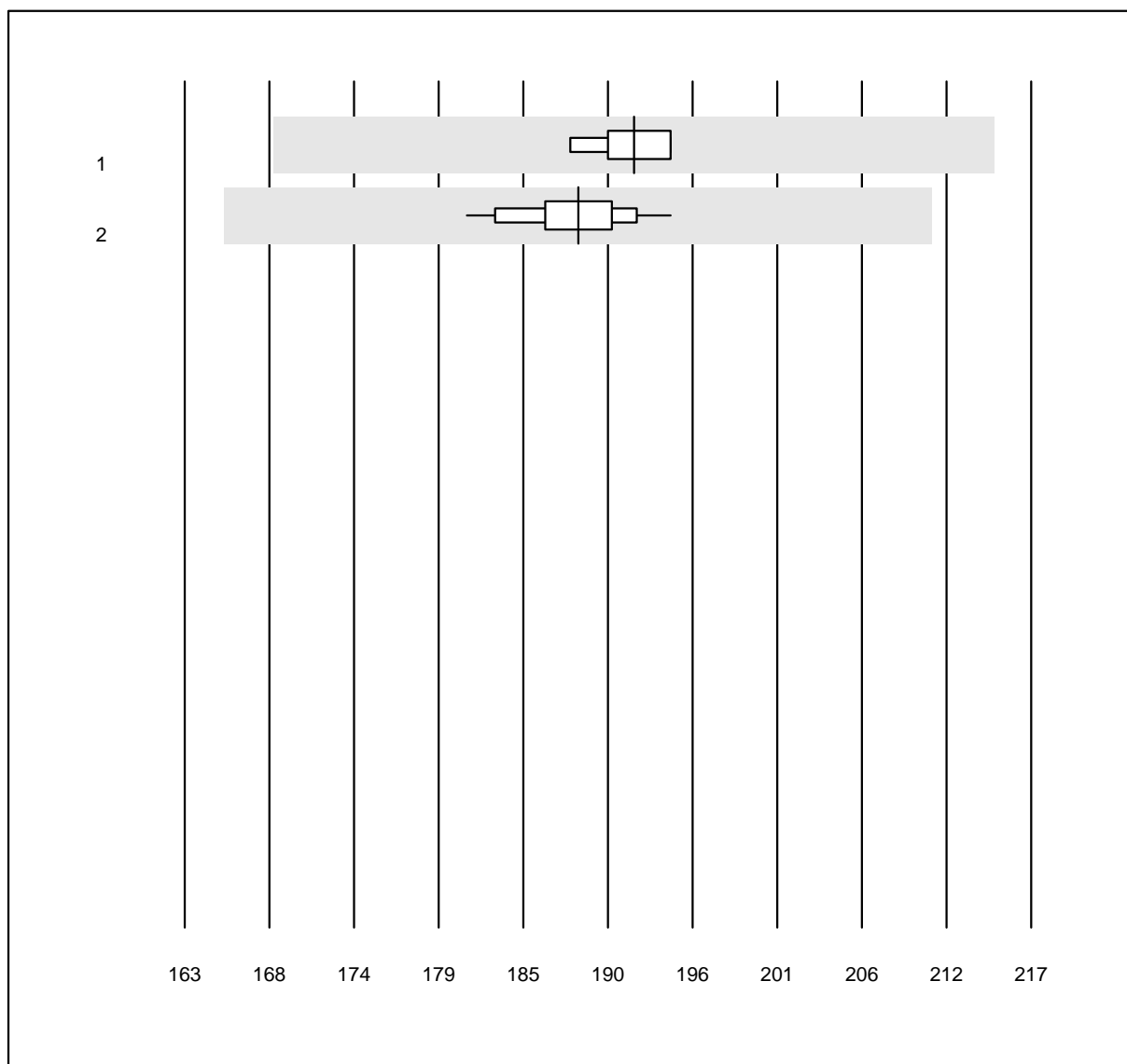


MQ Toleranz: 9%

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.50	3.6	e*
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	2.65	2.0	e
3 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	2.79	3.4	e*

Chlorures-urine



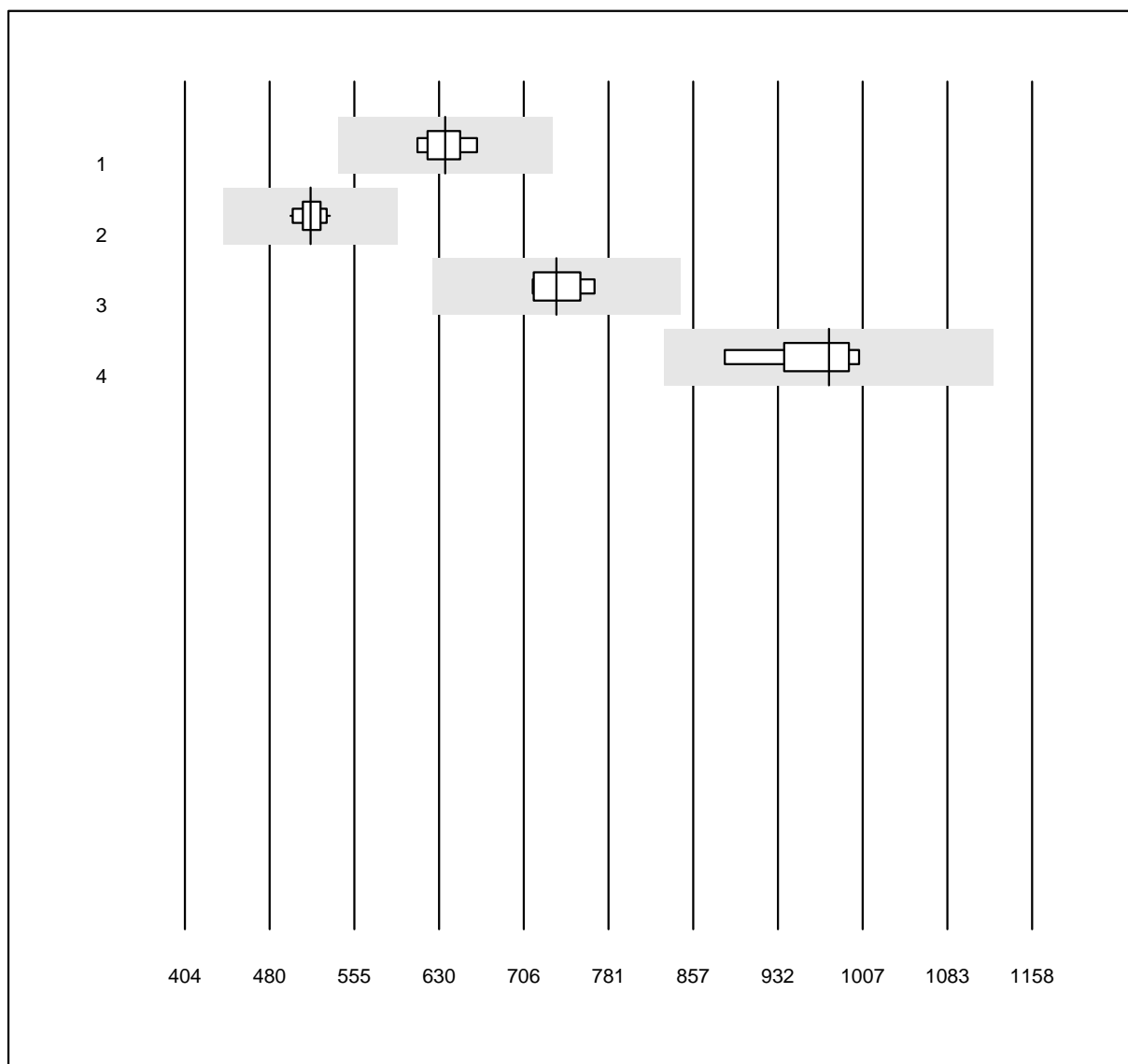
MQ Toleranz: 12%

Chlorures-urine (mmol/l)

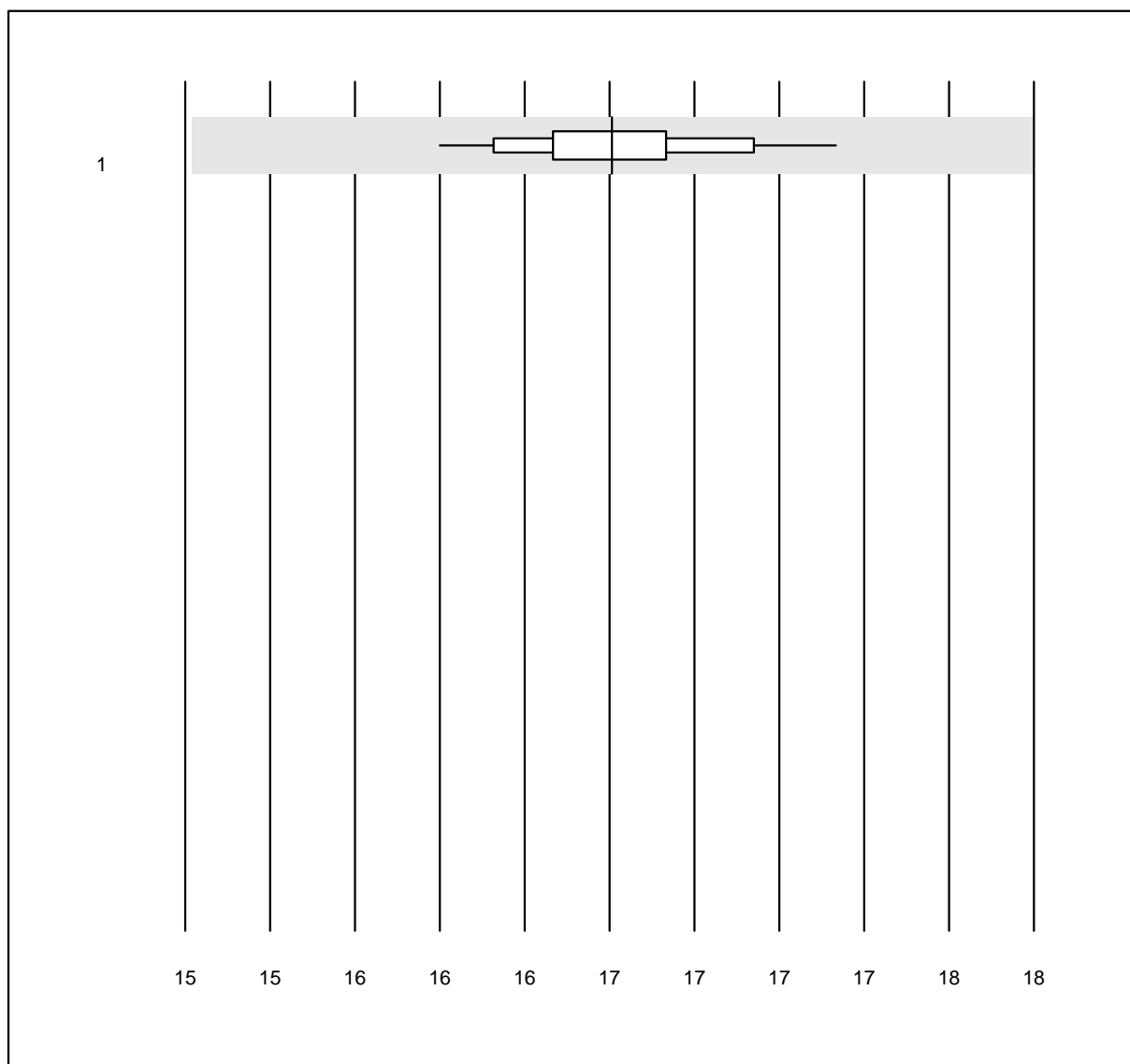
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	192	1.1	e
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	188	1.7	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Protéines-urine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	635.7	2.8	e
2 Roche	28	100.0	0.0	0.0	515.9	2.0	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	734.7	2.9	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	977.2	3.7	e

Glucose-urine

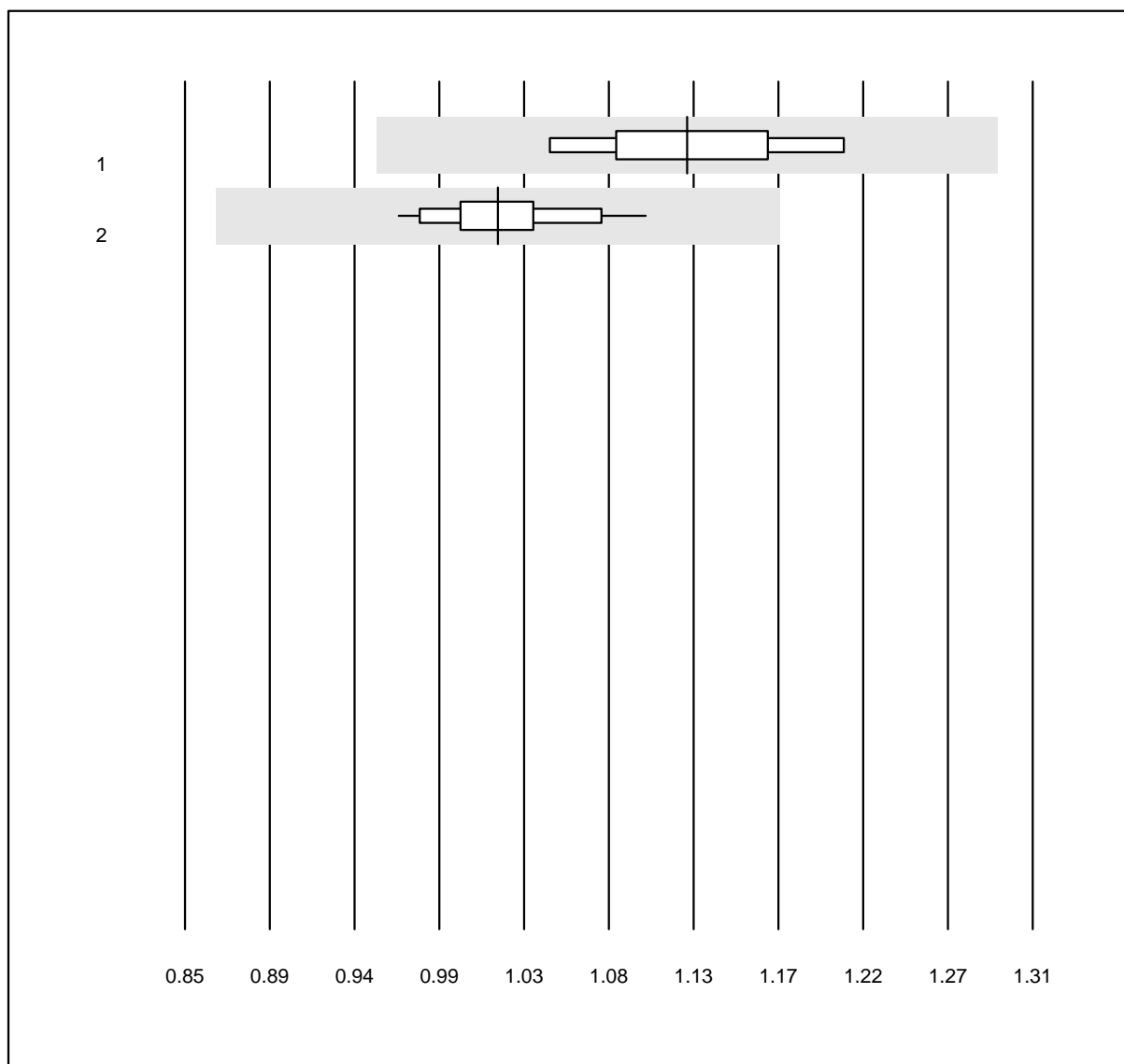
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	16.5	2.0	e

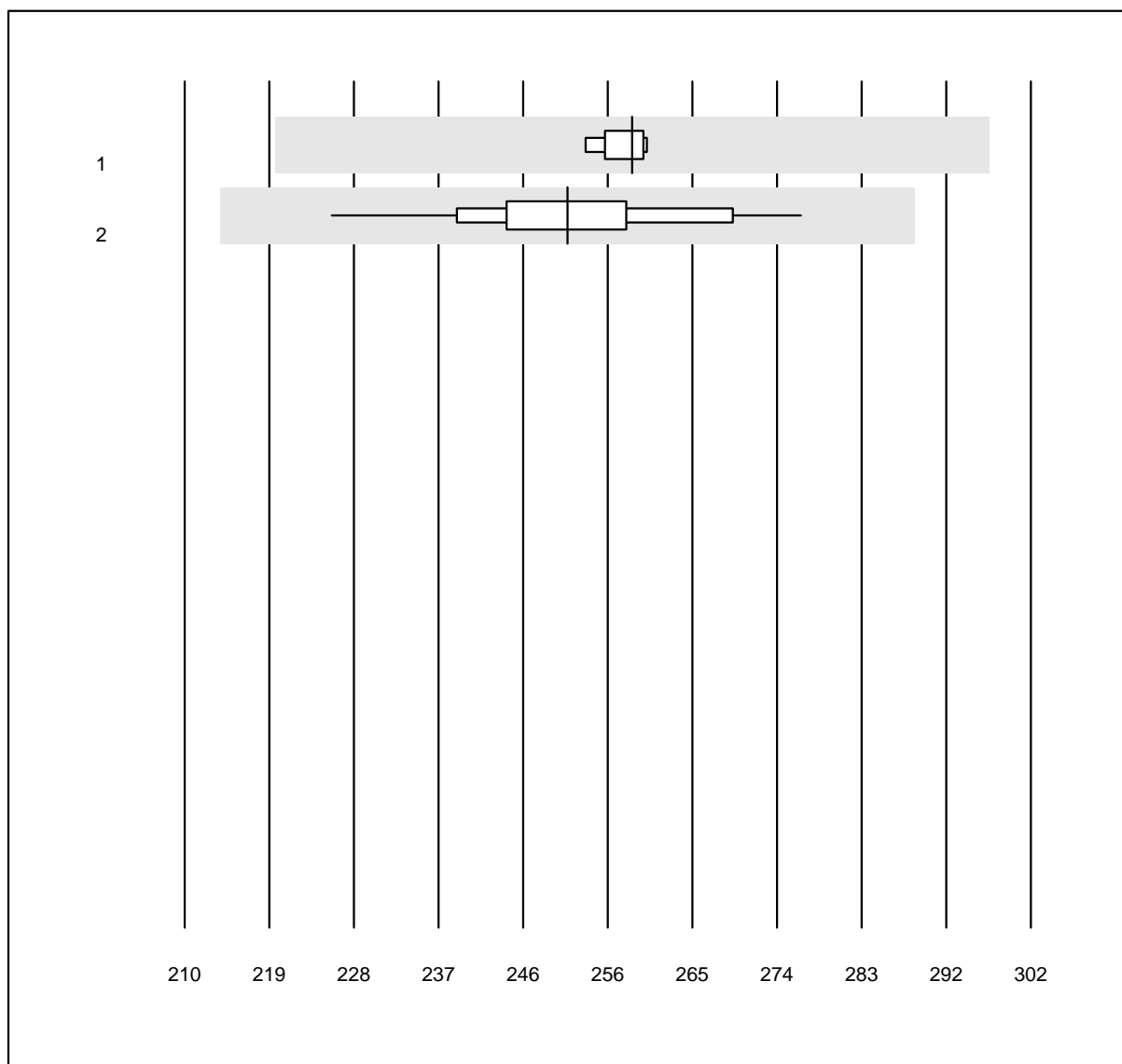
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Acide urique-urine



1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

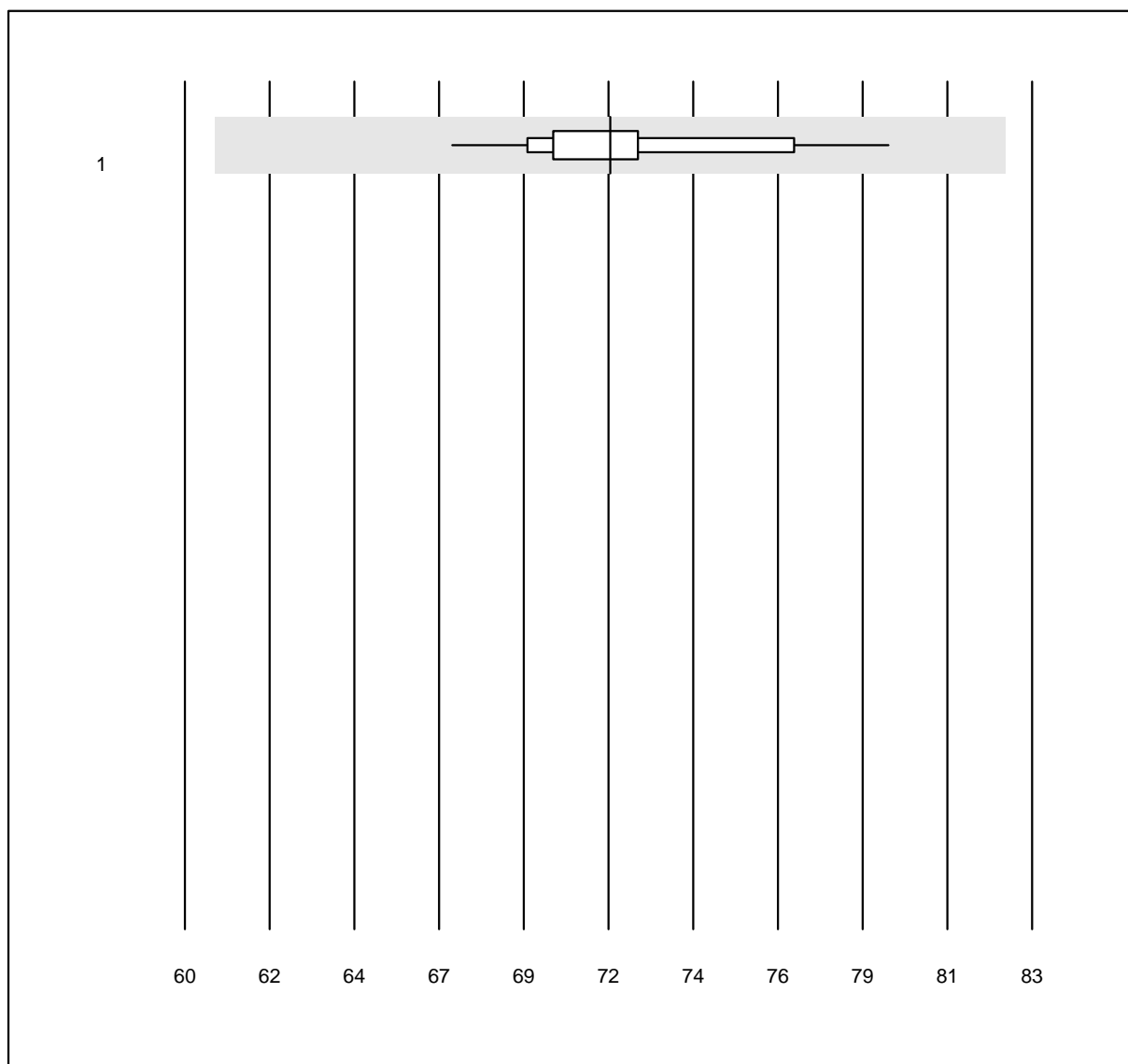
Urée-urine



MQ Toleranz: 15%

Urée-urine (mmol/l)

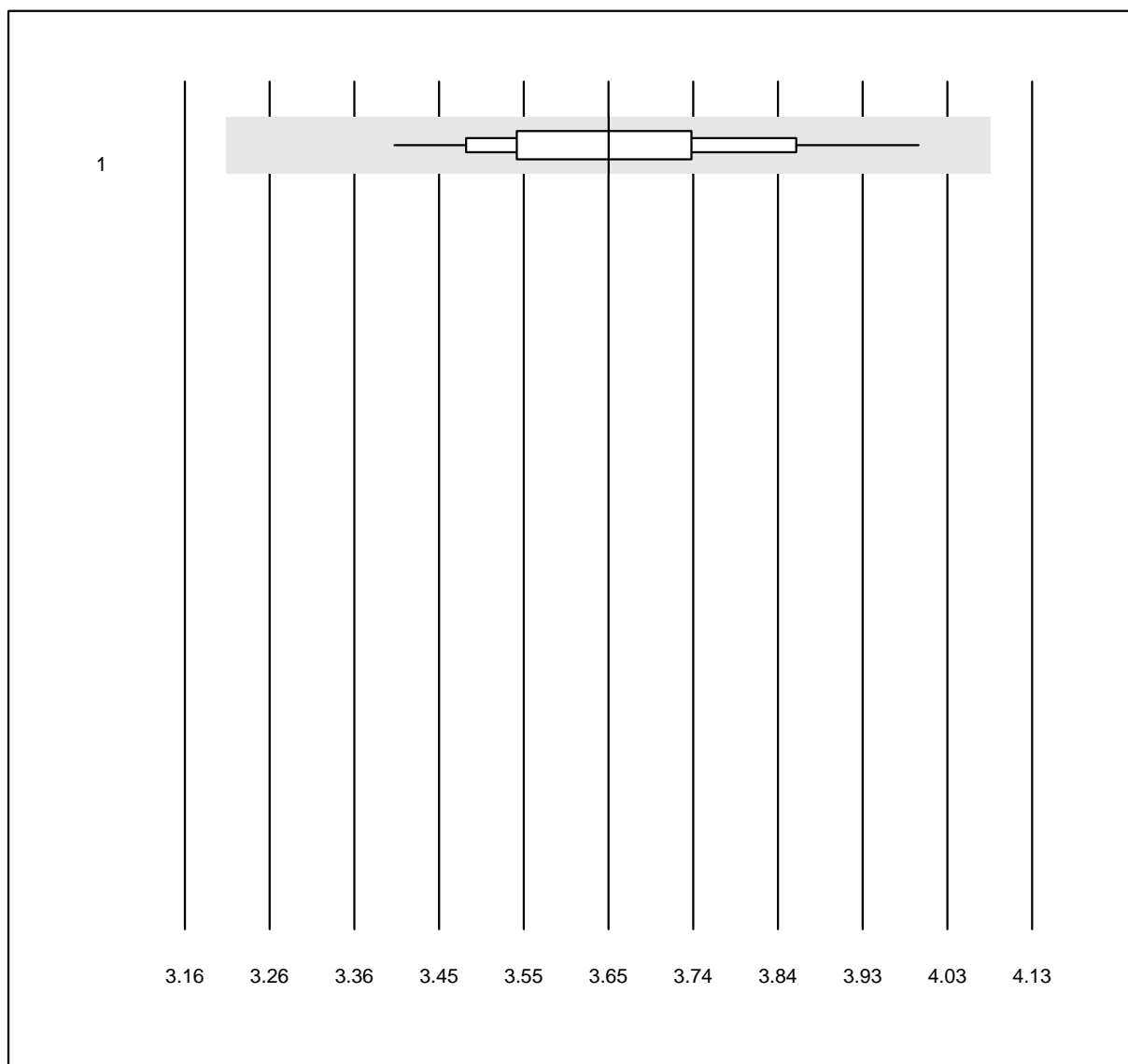
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	259	0.9	e
2 Chimie humide	37	100.0	0.0	0.0	252	4.5	e

Potassium-urine

MQ Toleranz: 15%

Potassium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	41	100.0	0.0	0.0	72	3.7	e

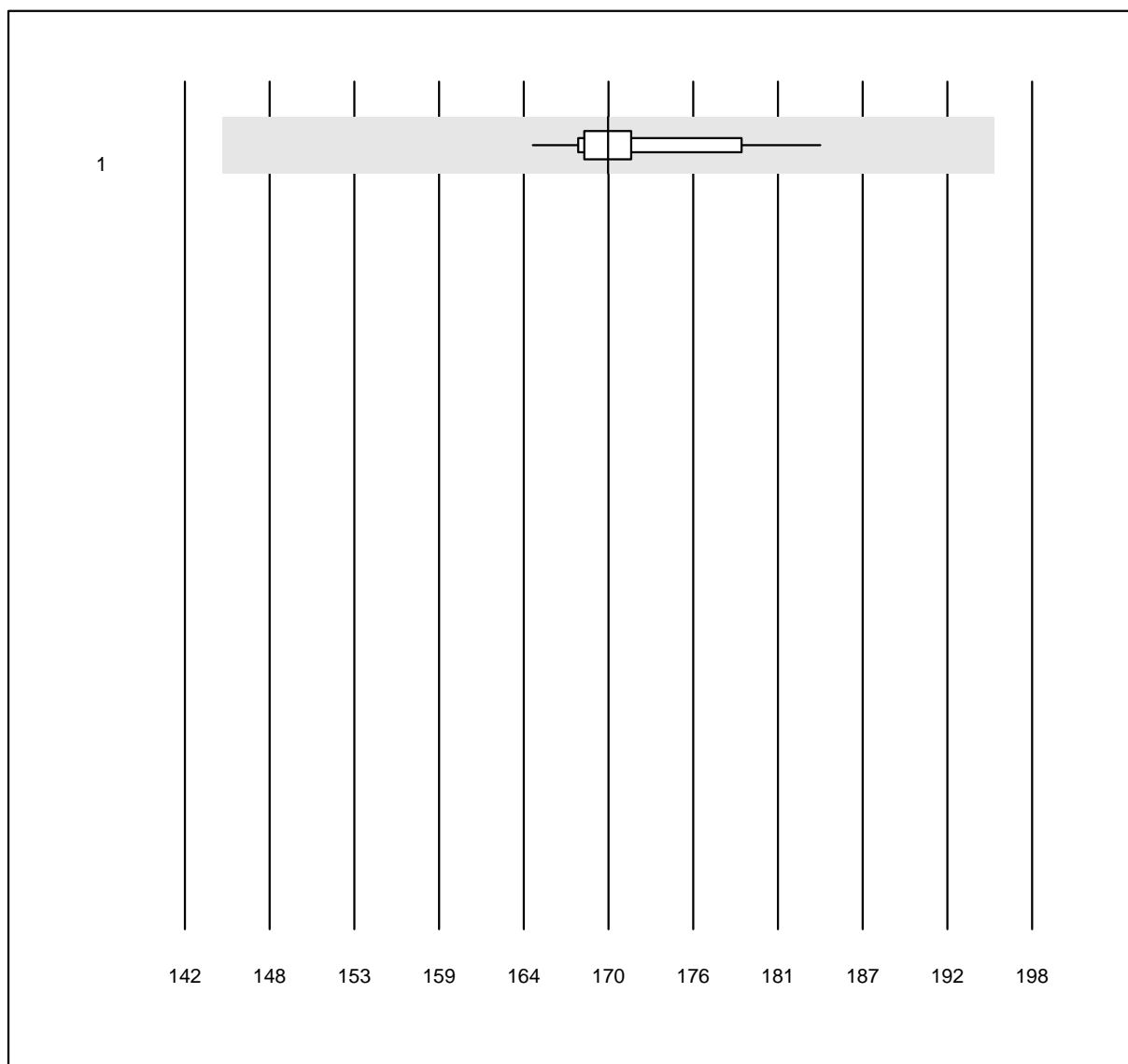
Magnésium-urine

MQ Toleranz: 12%

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	3.65	4.0	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

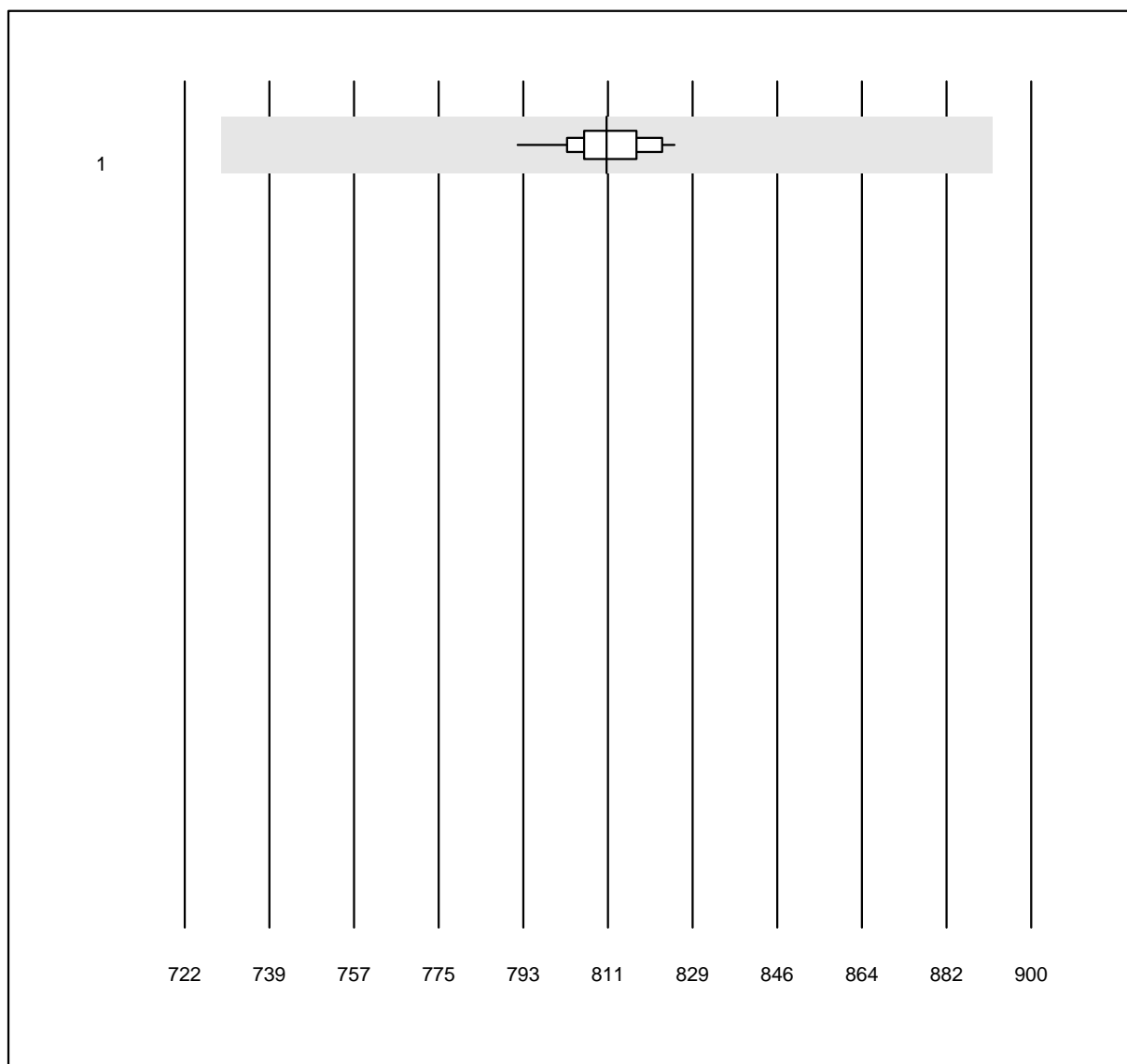
Sodium-urine

MQ Toleranz: 15%

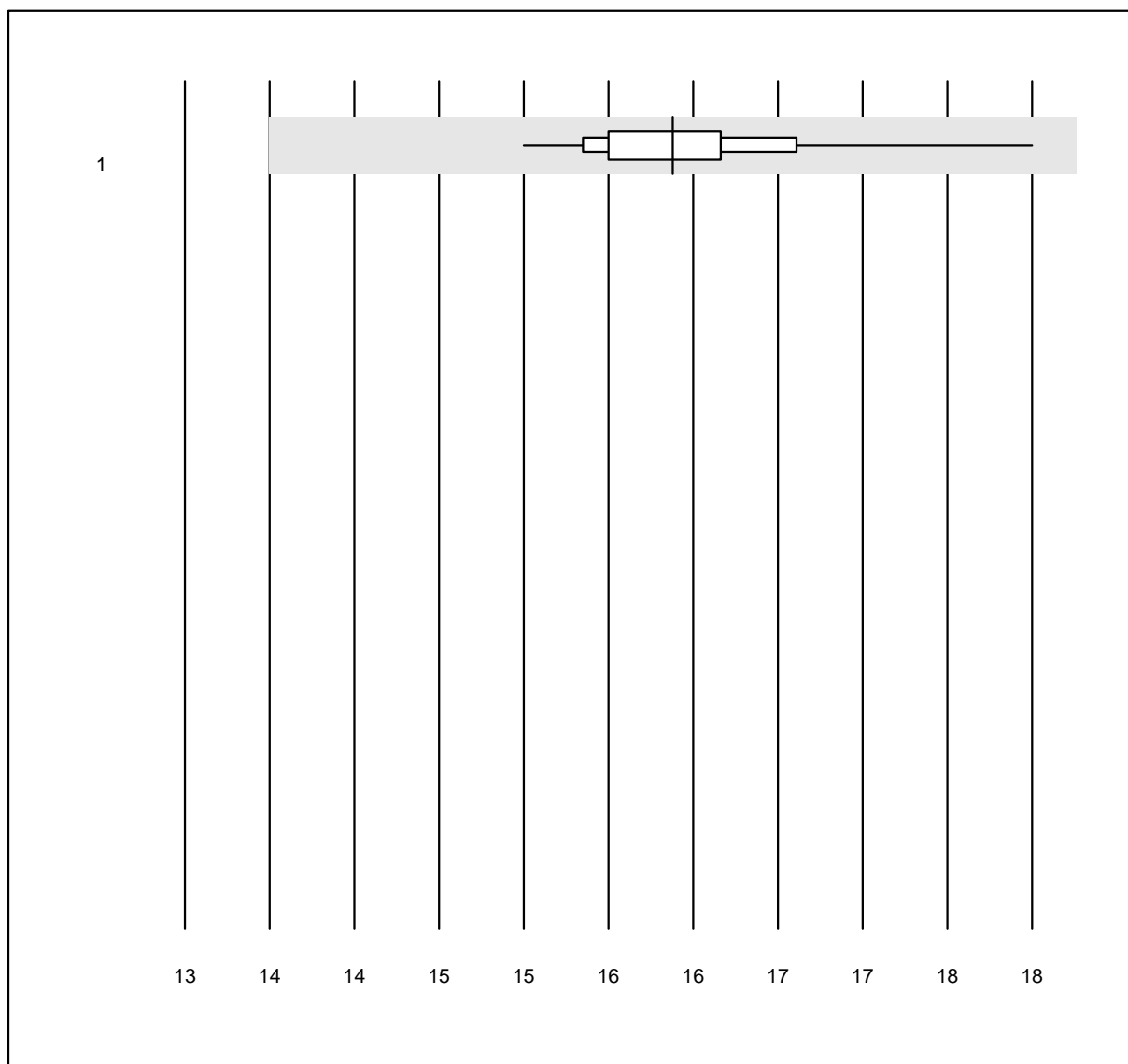
Sodium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	41	100.0	0.0	0.0	170	2.5	e

Osmolalité-urine

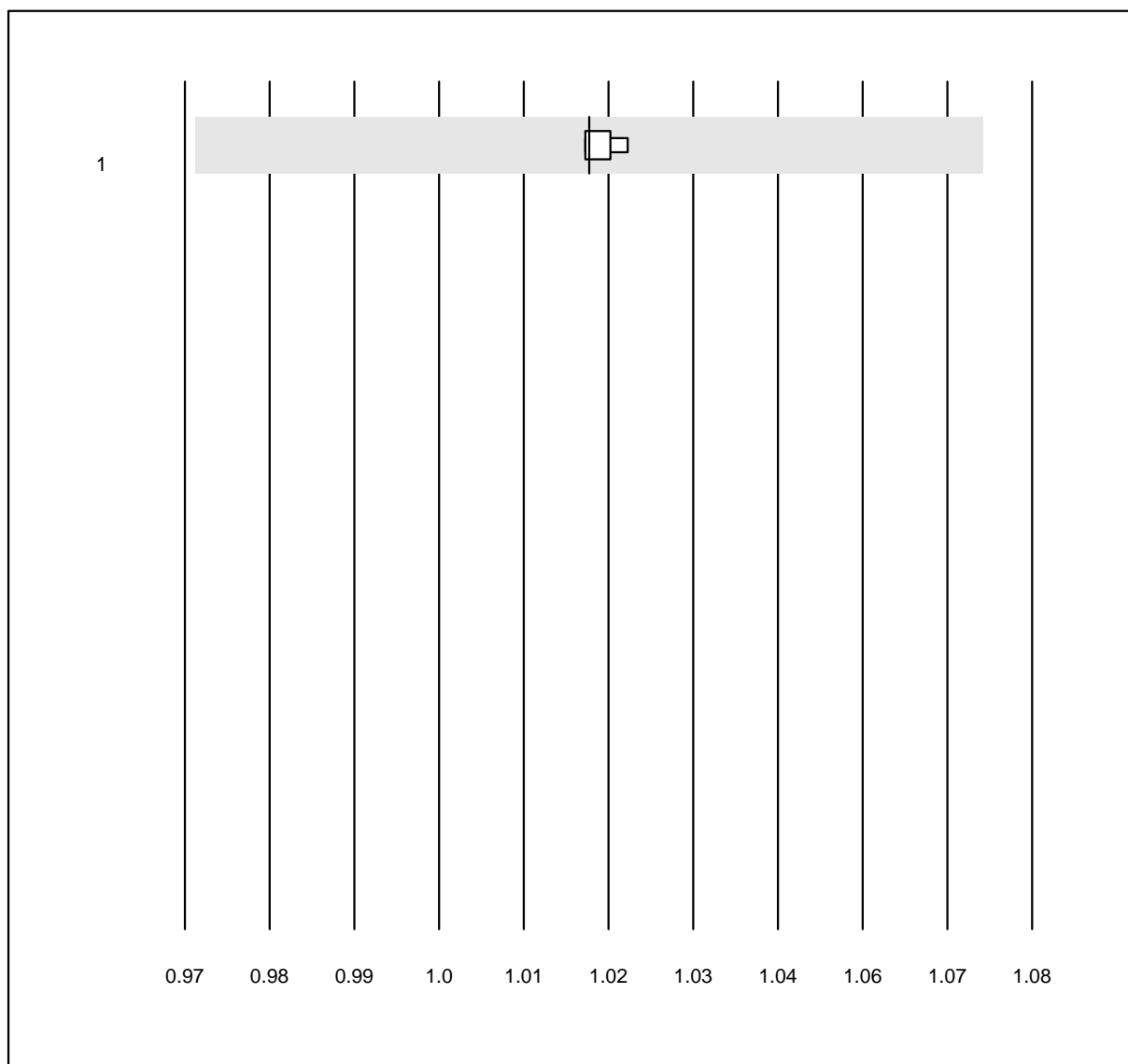


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cryoscopie	23	100.0	0.0	0.0	811	1.0	e

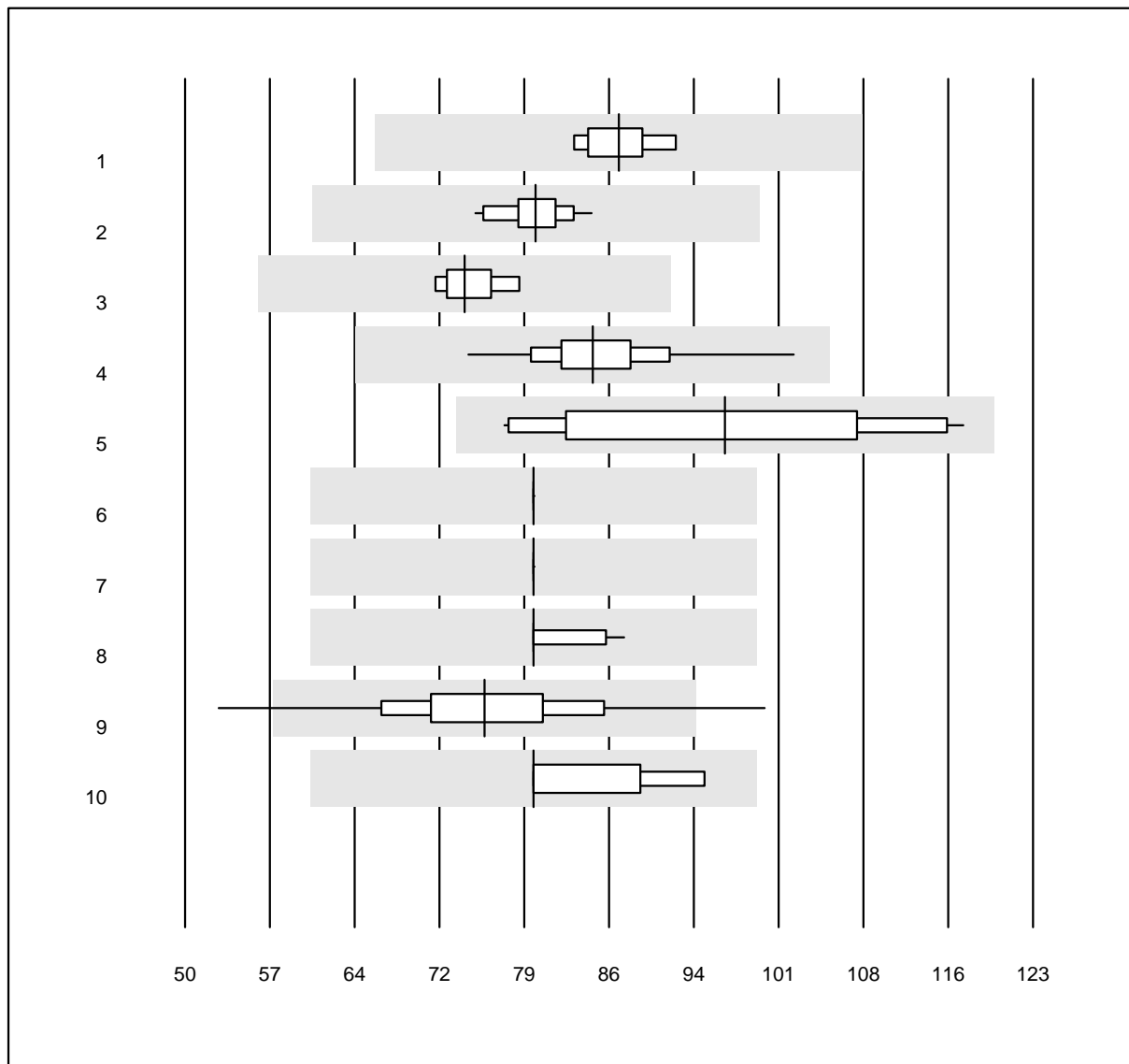
Phosphore-urine

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	15.9	3.8	e

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Gravité spécifique-urine

Microalbumine



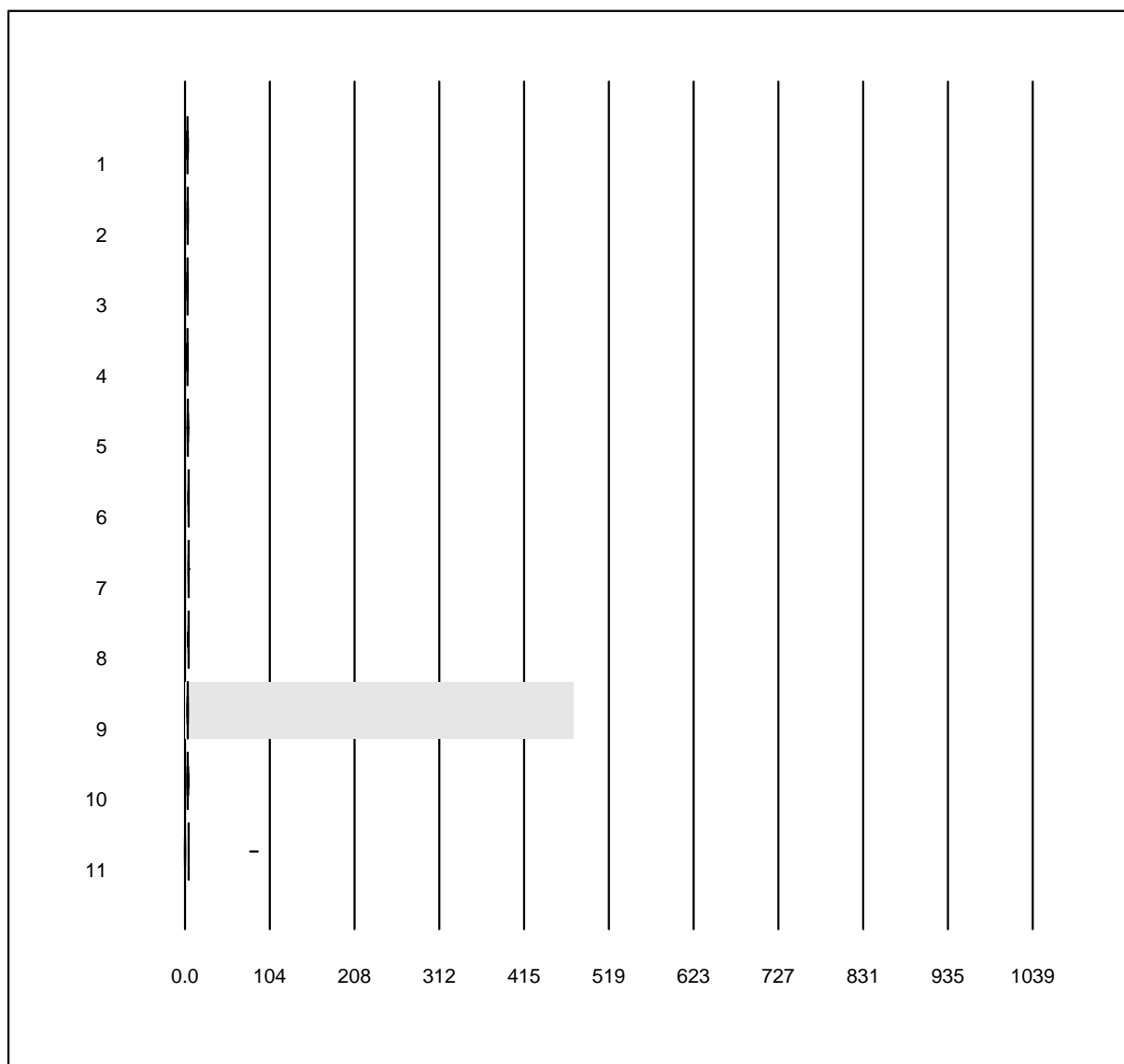
QUALAB Toleranz: 24%

Microalbumine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	87.3	3.3	e
2 Roche	25	100.0	0.0	0.0	80.2	3.2	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	74.1	2.9	e
4 DCA Vantage	163	96.3	0.0	3.7	85.1	5.5	e
5 AFIAS	17	94.1	0.0	5.9	96.5	13.8	e*
6 Siemens Clinitek	22	81.8	0.0	18.2	80.0	0.0	e
7 Sysmex U	19	73.7	0.0	26.3	80.0	0.0	e
8 Aution	16	68.8	0.0	31.2	80.0	2.9	e
9 Afinion	538	96.7	1.9	1.5	75.8	9.9	e
10 Autres méthodes	7	42.9	0.0	57.1	80.0	6.4	a

1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatinine urine



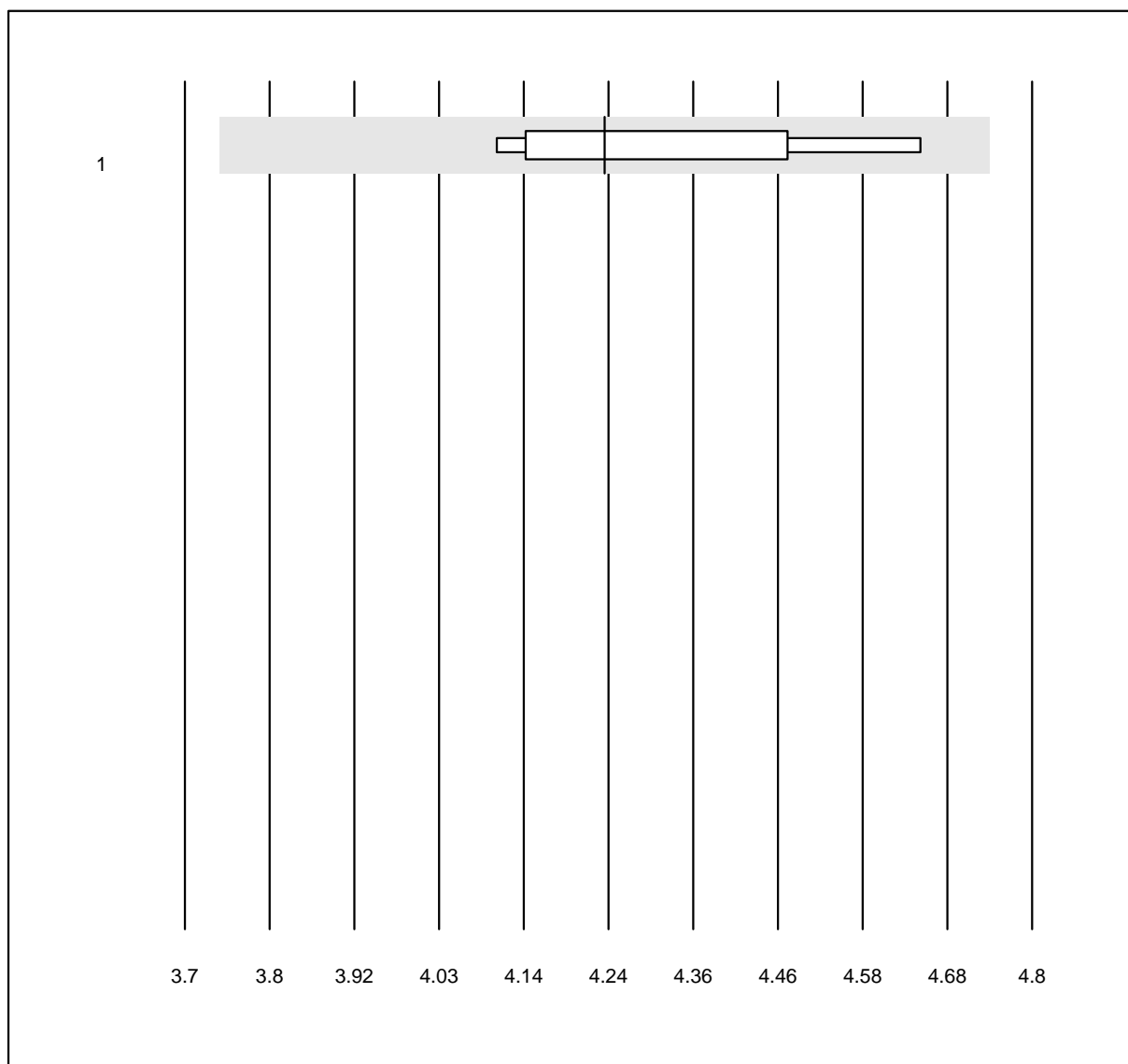
QUALAB Toleranz: 21%

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	3.1	7.1	e
2 Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.3	3.5	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	3.2	4.4	e
4 Afinion	534	98.5	0.4	1.1	3.1	4.6	e
5 DCA Vantage	162	93.8	1.2	4.9	3.5	5.8	e
6 Siemens Clinitek	21	71.4	0.0	28.6	4.4	0.2	e
7 Sysmex U	16	68.8	0.0	31.2	4.4	0.0	e
8 Aution	16	68.8	6.2	25.0	4.4	6.8	e
9 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.4	1.8	a
10 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	3.4	12.9	e*
11 Autres méthodes	8	25.0	0.0	75.0	4.4	0.0	a*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CMV NAT qn

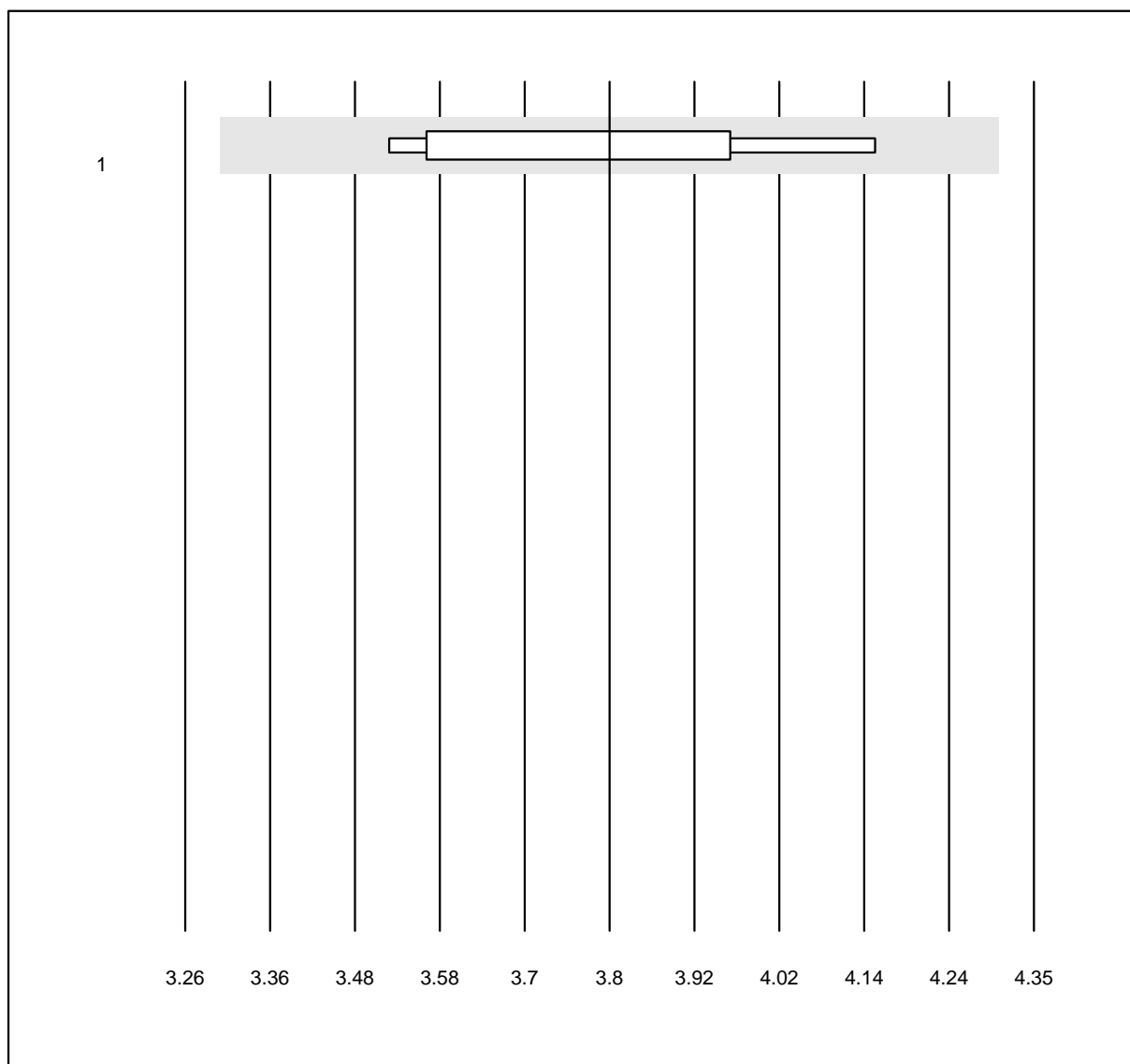


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

CMV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.25	4.3	e*

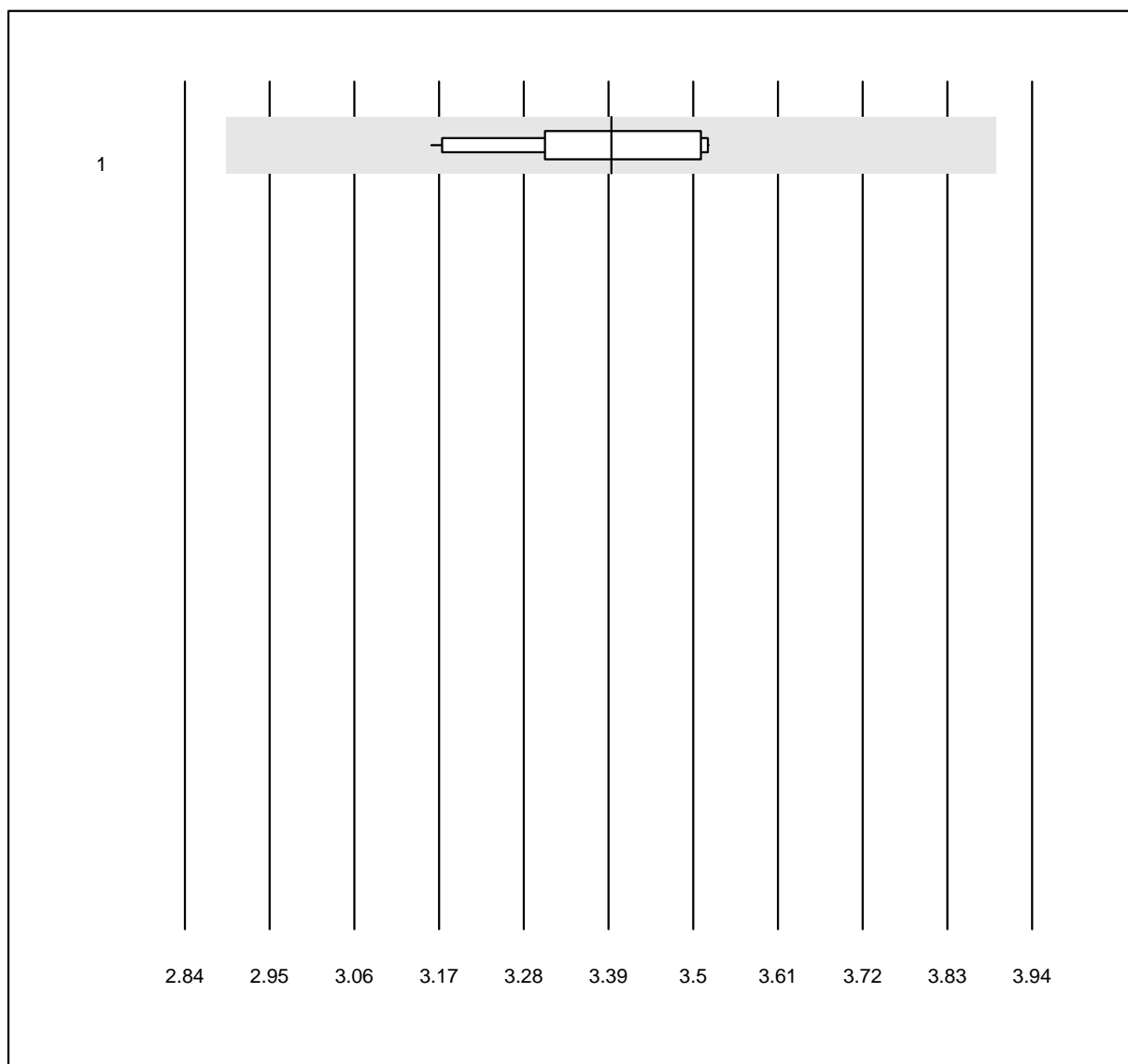
EBV NAT qn



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

EBV NAT qn (Log10 IU/ml)

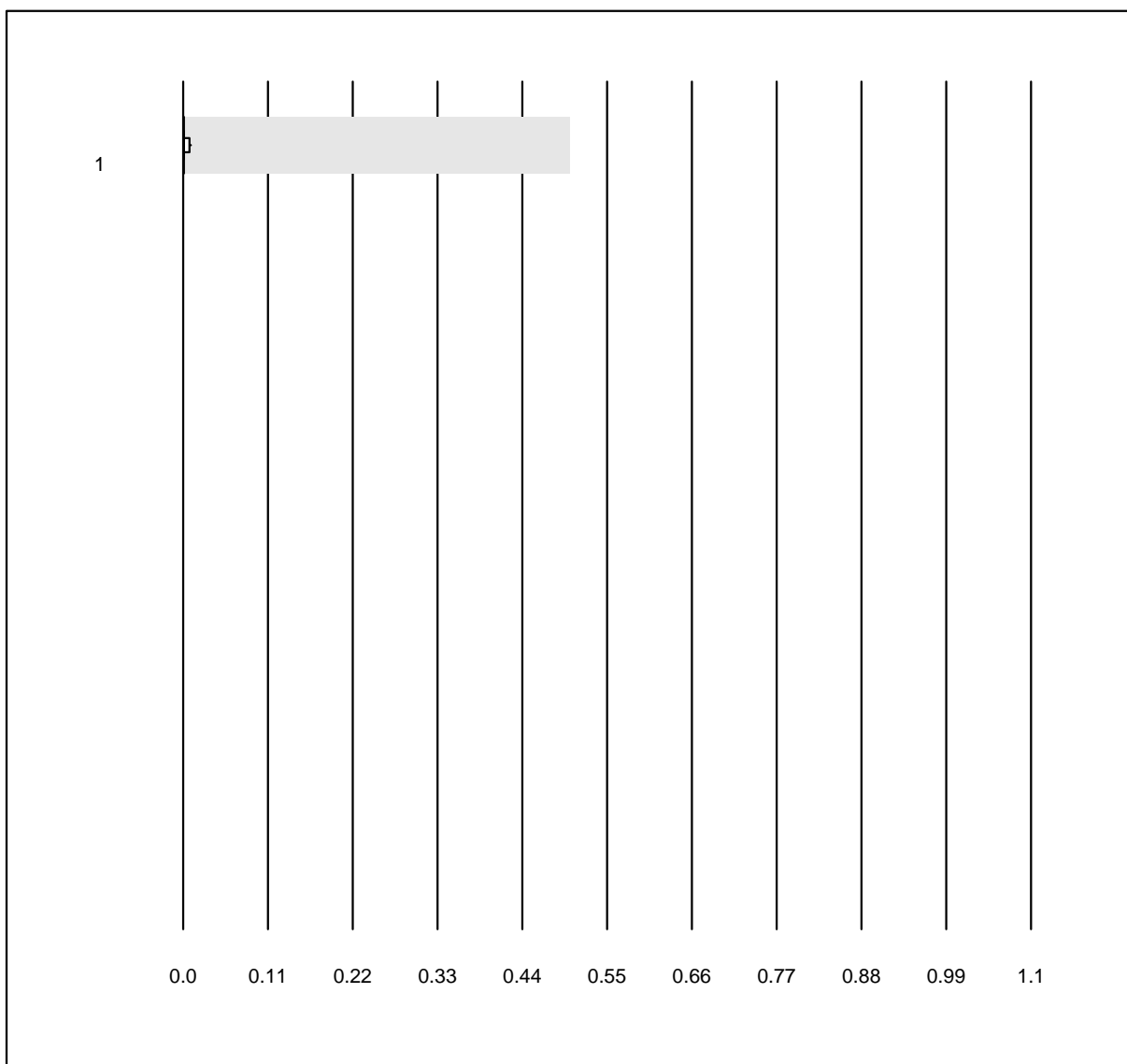
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	3.81	5.5	e*

HBV NAT qn

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

HBV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.39	3.4	e

HCV NAT qn

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

HCV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.00	149.2	e

