

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2026-2

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 Zürich (<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):

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

- 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.

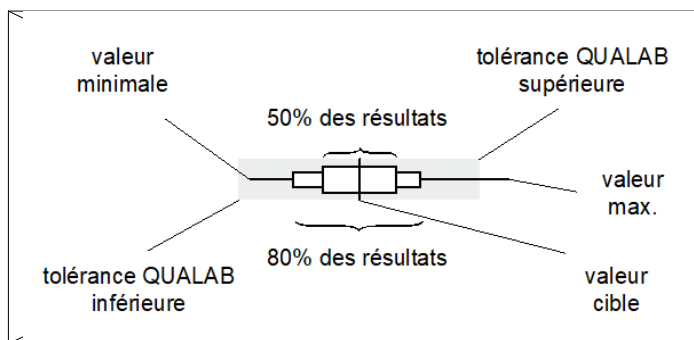
Tolérances QUALAB et MQ

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.

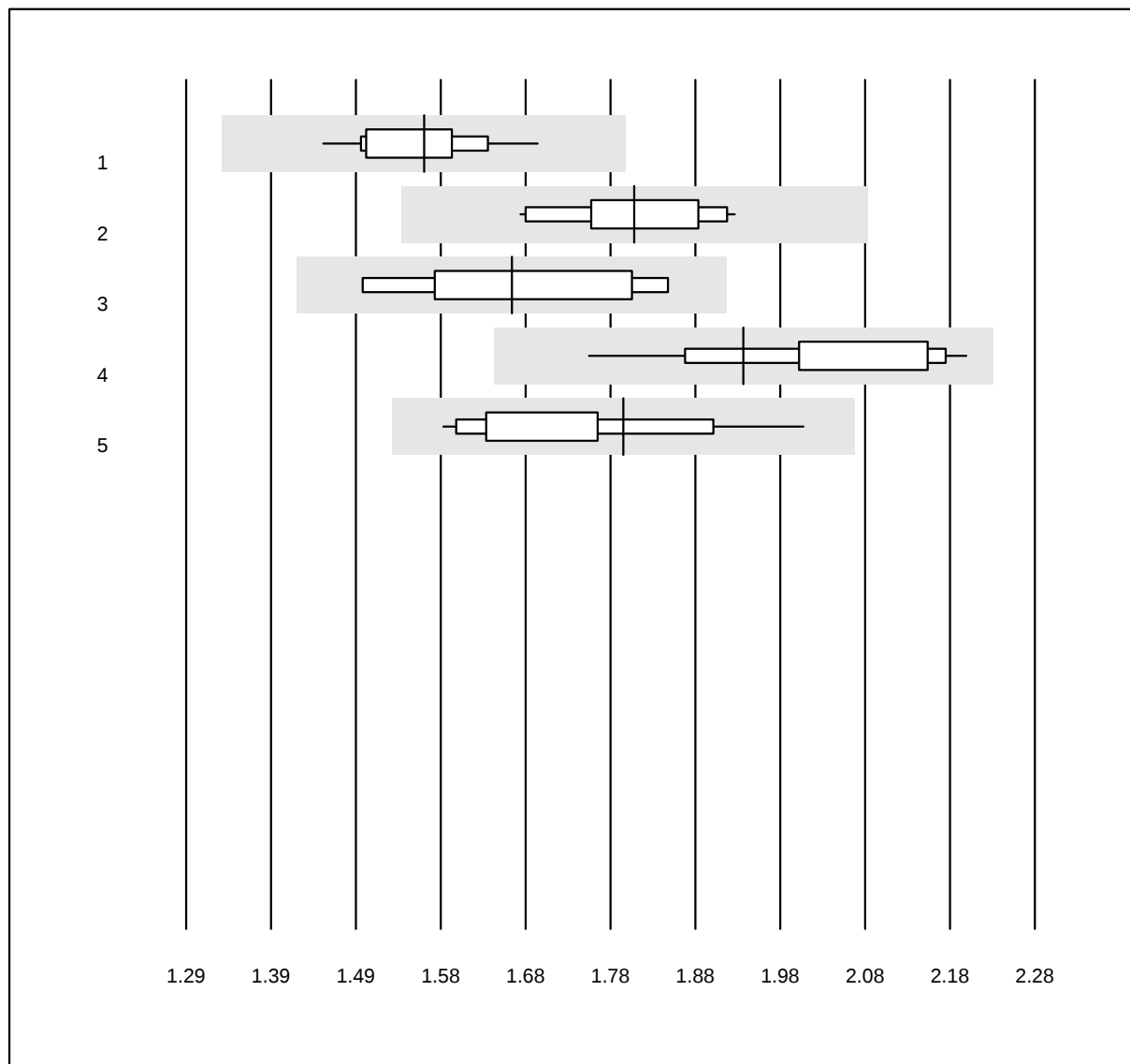
Zurich, 24.06.2026

R. Fried

Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

Il n'est pas autorisé de publier une partie ou l'intégralité de ce rapport sans notre accord écrit préalable. L'original est conservé dans les archives sous www.mqzh.ch.

INR AVK

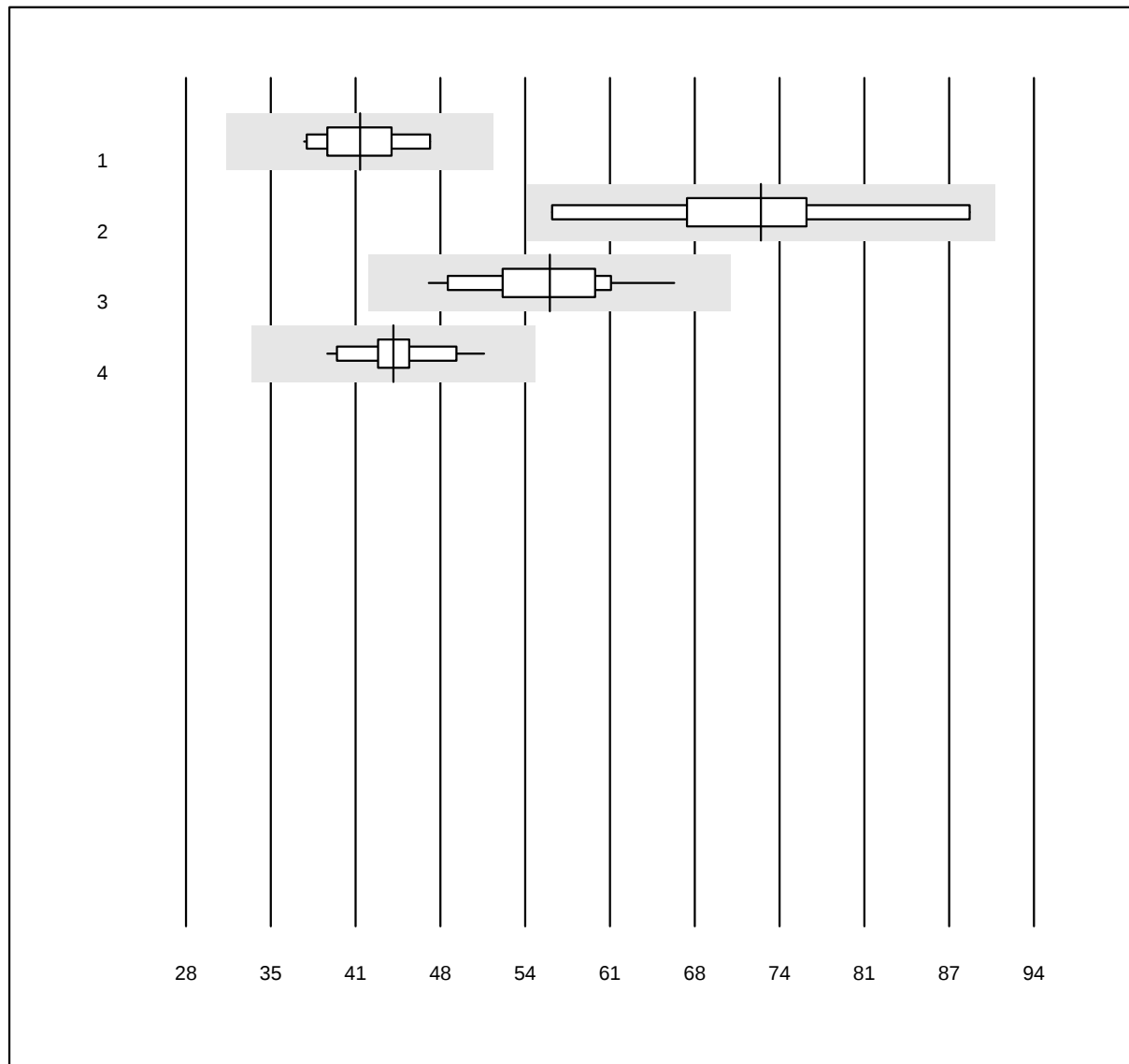


QUALAB Tolérance: 15%

INR AVK (INR)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	23	100.0	0.0	0.0	1.57	3.9	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	1.81	4.3	e
3 Neoplastin CL Plus	6	100.0	0.0	0.0	1.67	7.2	e*
4 NeoPTimal	17	100.0	0.0	0.0	1.94	5.5	a
5 Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	1.80	6.3	a

aPTT OA

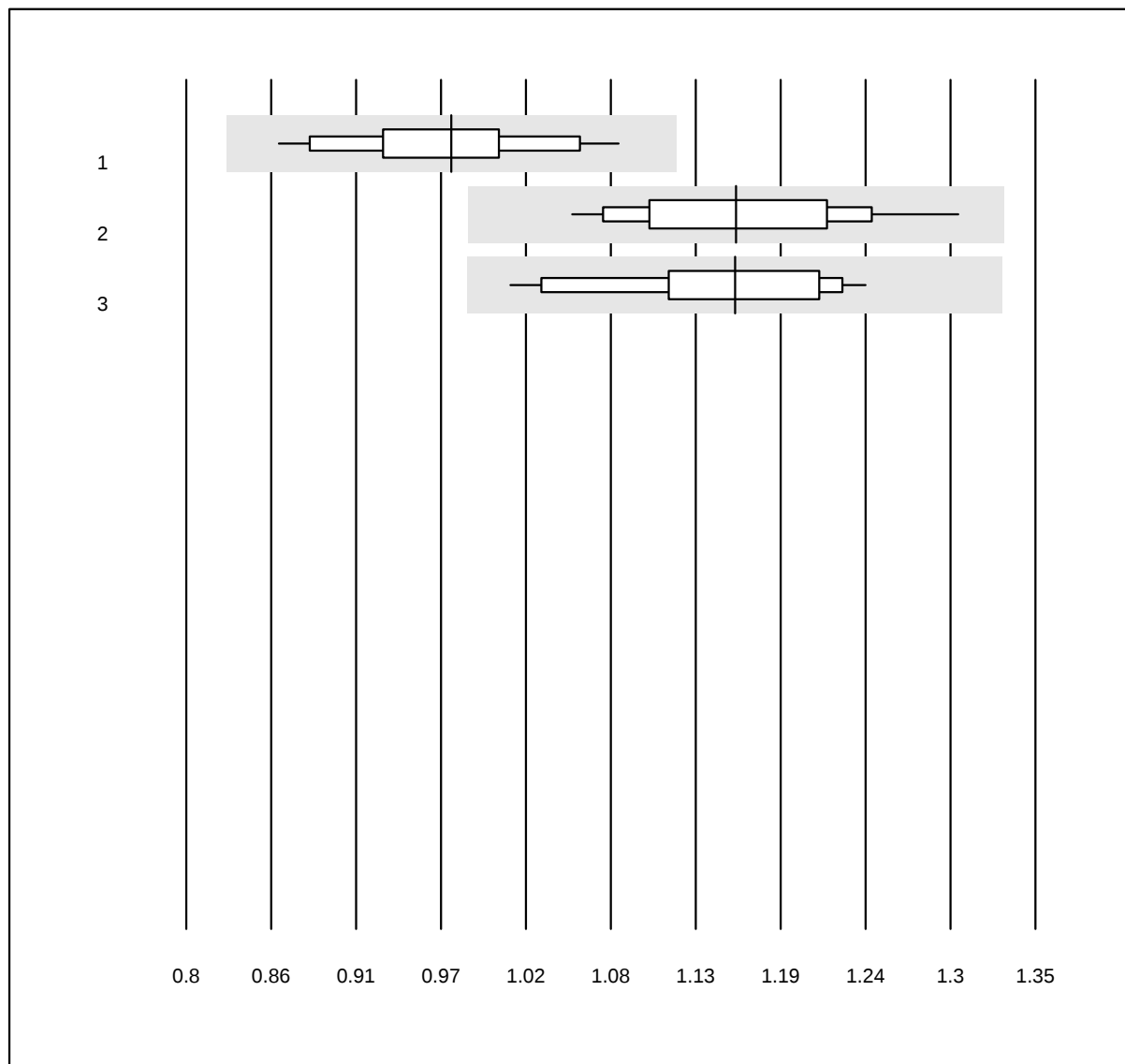


QUALAB Tolérance: 25%

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	41.6	8.1	e
2 Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	72.8	12.5	a*
3 Stago/STA	25	100.0	0.0	0.0	56.3	8.4	e
4 aPTT-SP	14	100.0	0.0	0.0	44.1	6.4	e

Fibrinogène OA



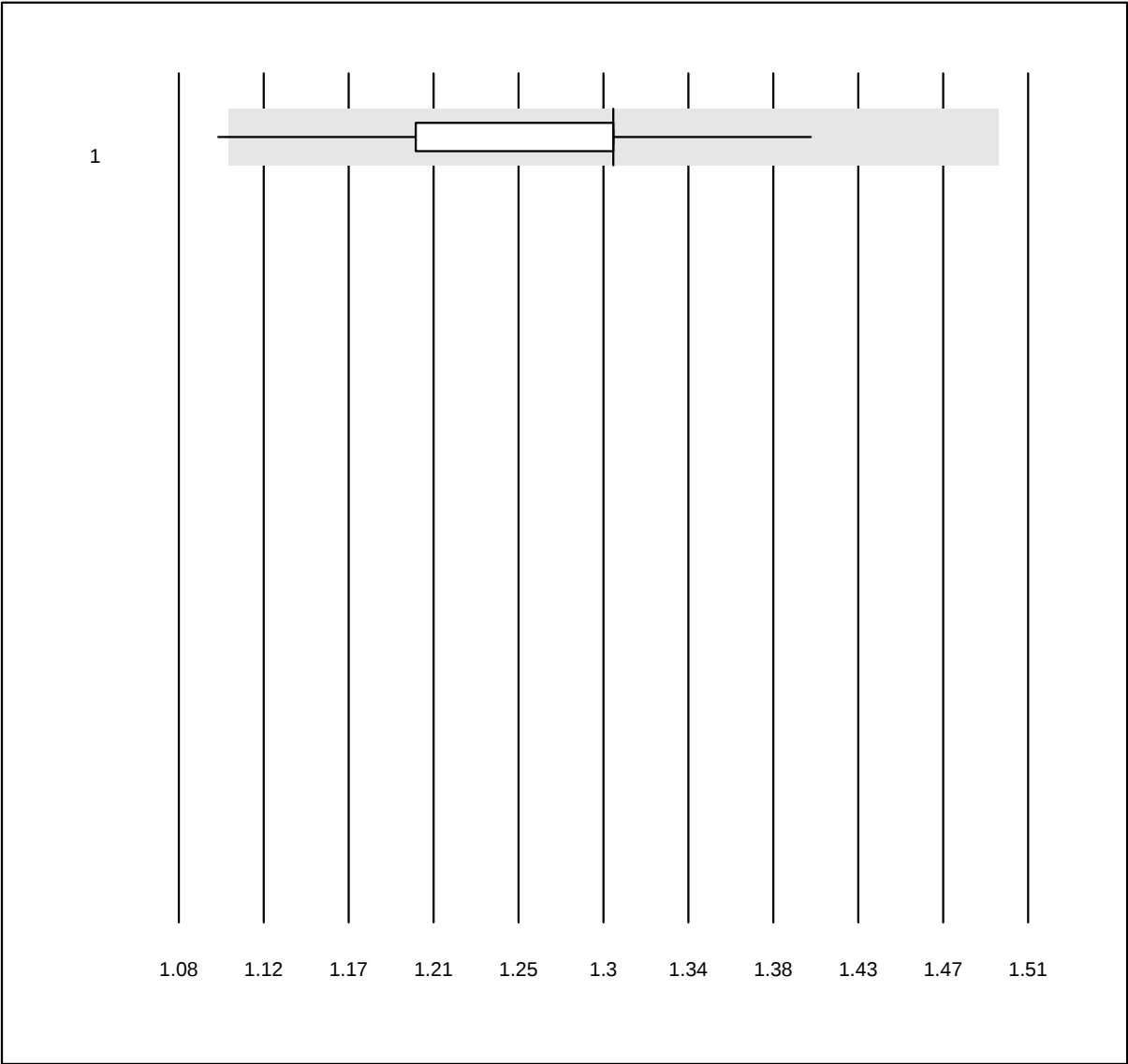
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens Thrombin	14	100.0	0.0	0.0	0.97	5.8	e
2 Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	1.16	6.0	e
3 HemosIL	14	100.0	0.0	0.0	1.16	5.8	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)

INR CoaguChek

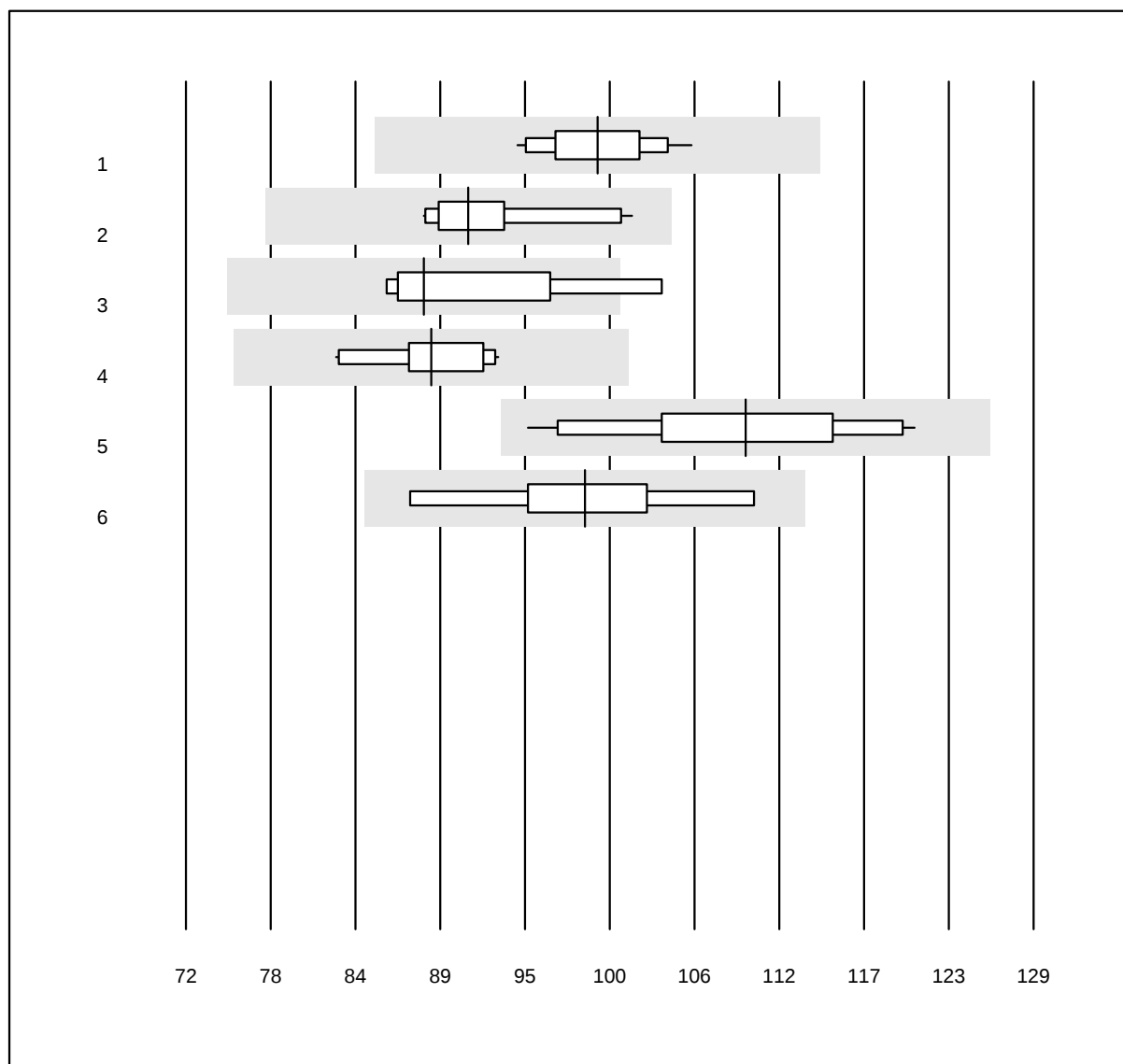


QUALAB Toleranz: 15%

INR CoaguChek (INR)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek Pro II	1048	99.3	0.1	0.6	1.3	4.0	e

Quick N

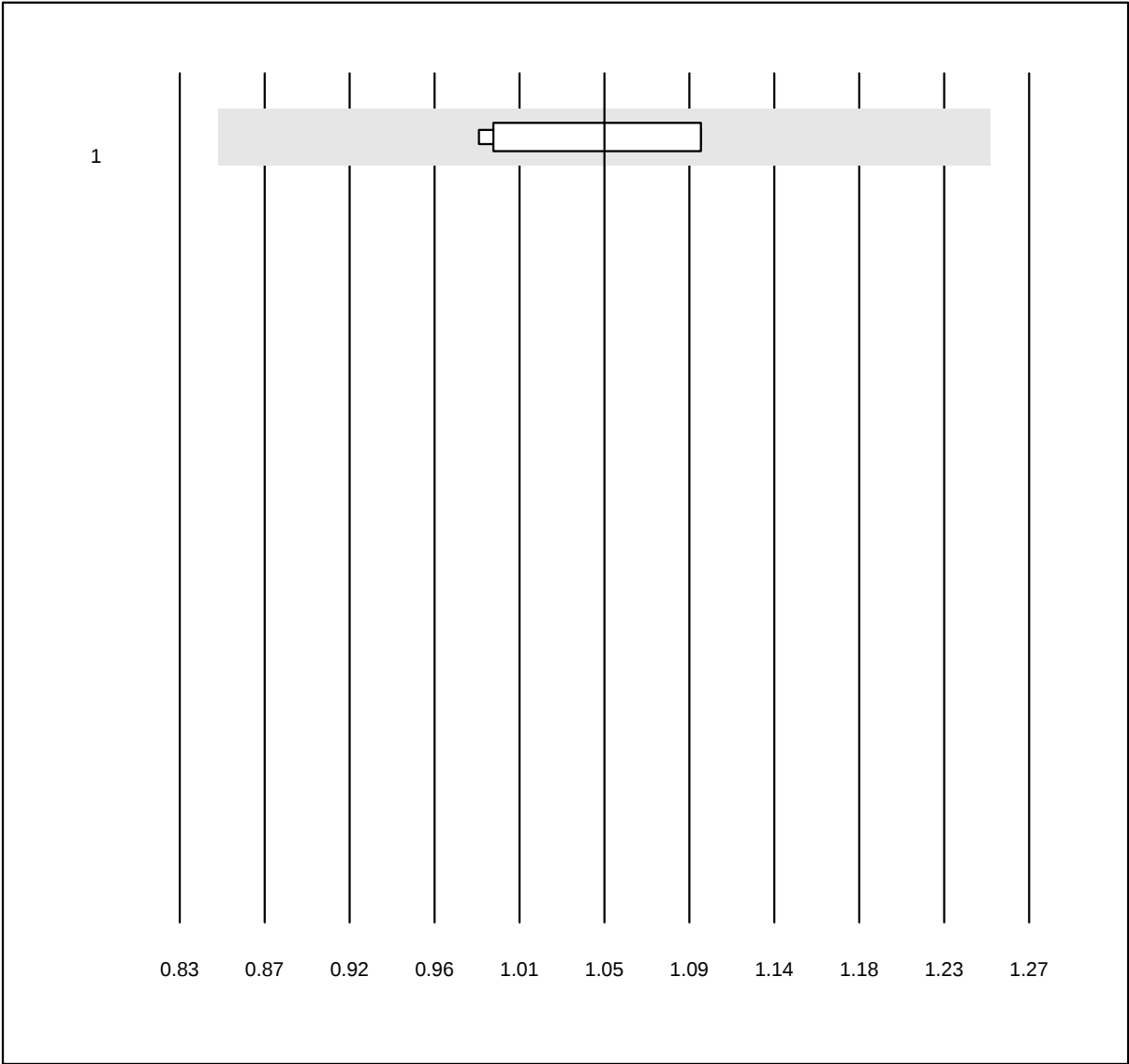


QUALAB Tolérance: 15%

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	17	100.0	0.0	0.0	99.7	3.3	e
2 Neoplastin R	10	100.0	0.0	0.0	91.0	4.5	e
3 Neoplastin CL Plus	4	100.0	0.0	0.0	88.0	6.6	e*
4 NeoPTimal	11	100.0	0.0	0.0	88.5	4.1	e
5 Recombiplastin 2G	13	100.0	0.0	0.0	109.6	6.9	e*
6 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	98.8	6.6	e*

INR N



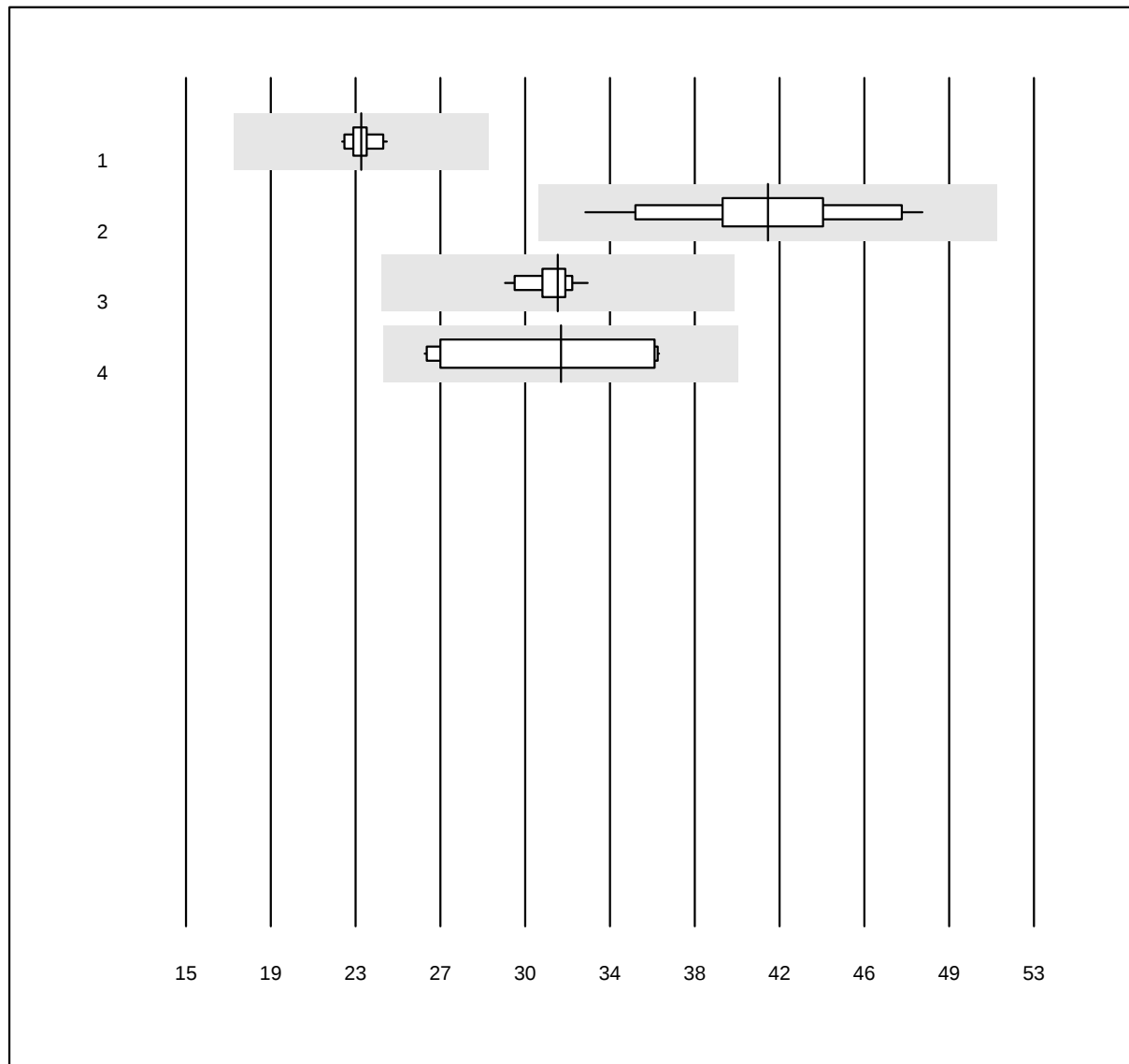
QUALAB Toleranz: 15%
(< 1.3: +/- 0.2 INR)

INR N (INR)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Neoplastin R	4	100.0	0.0	0.0	1.05	5.8	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)

aPTT N

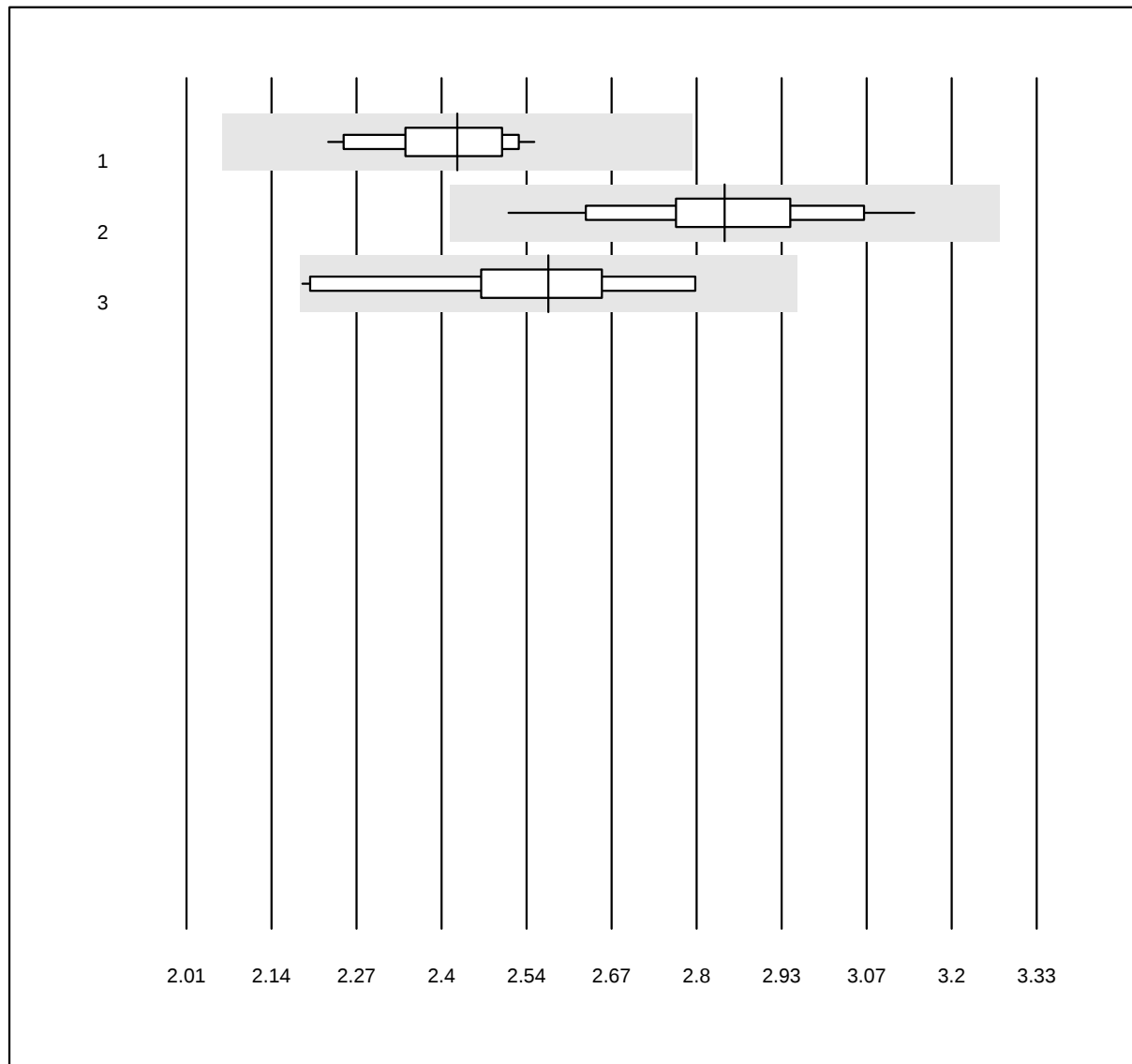


QUALAB Toleranz: 25%

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	22.9	2.3	e
2 Pathromtin SL	13	100.0	0.0	0.0	41.1	9.2	e
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	31.7	3.0	e
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	31.8	15.0	e*

Fibrinogen N



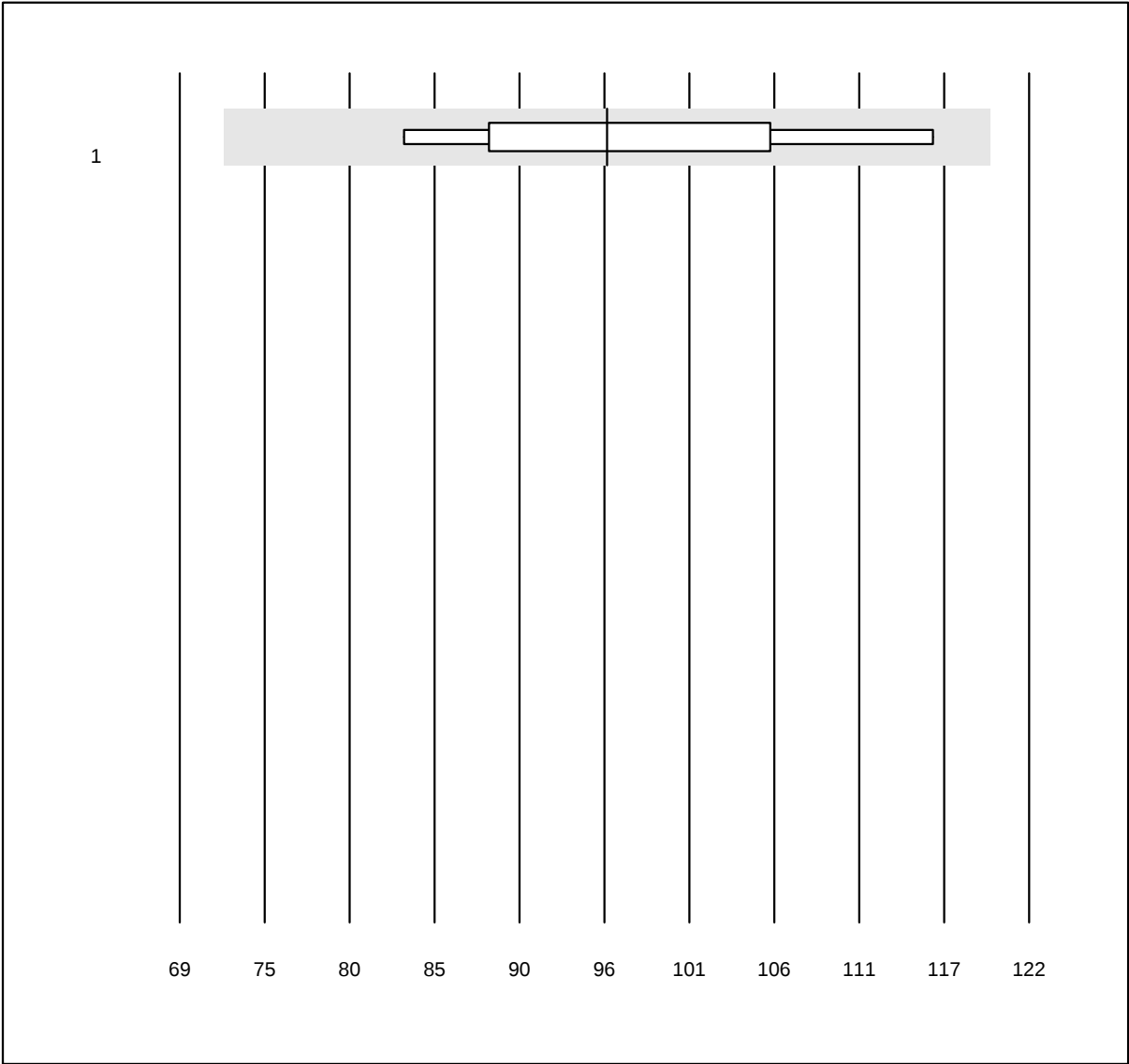
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogen N (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens Thrombin	15	100.0	0.0	0.0	2.43	4.1	e
2 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	2.85	5.5	e
3 ACL	13	92.3	0.0	7.7	2.57	7.5	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)

Faktor V

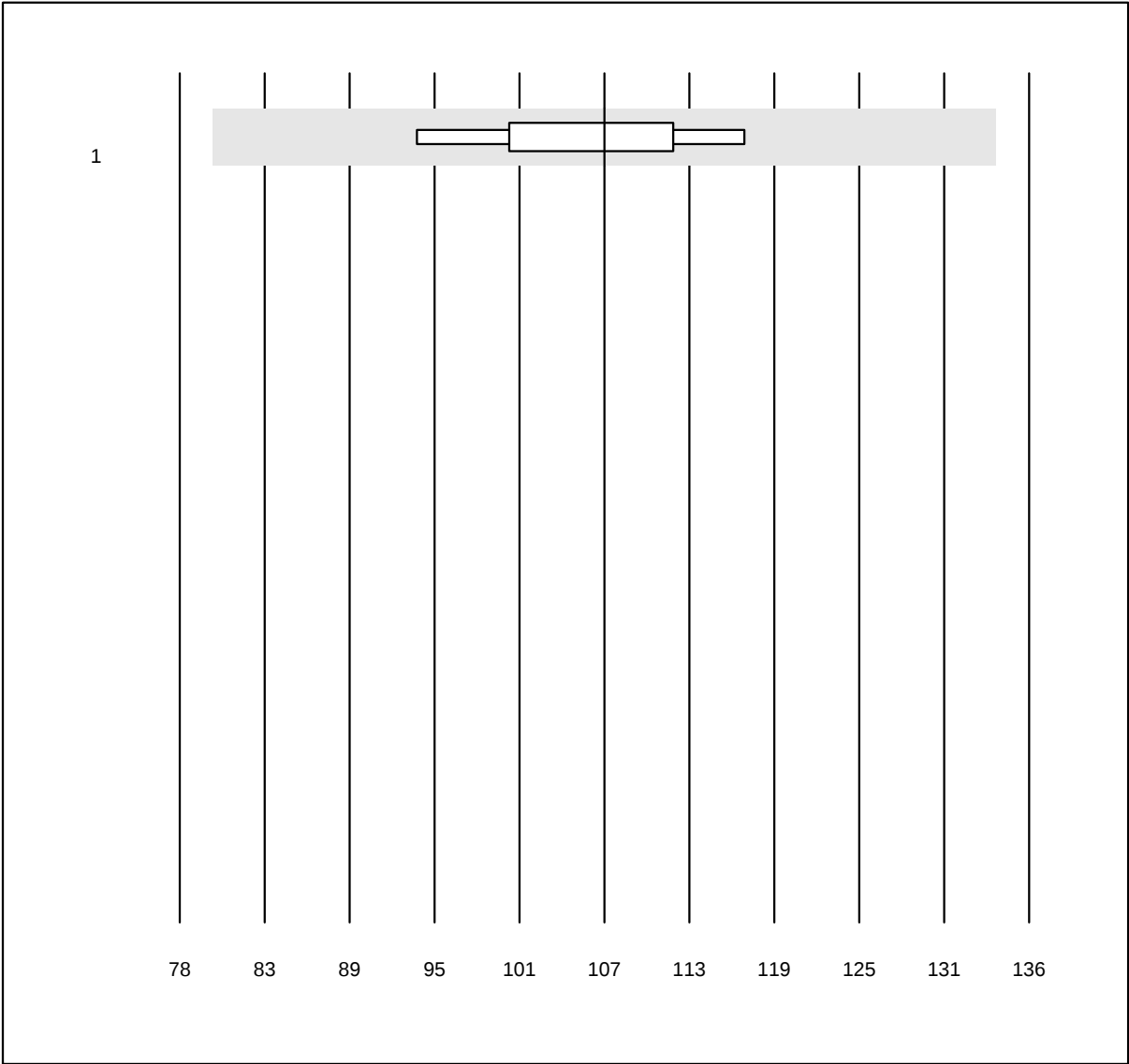


MQ Toleranz: 25%

Faktor V (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	95.7	11.0	e*

Faktor VII

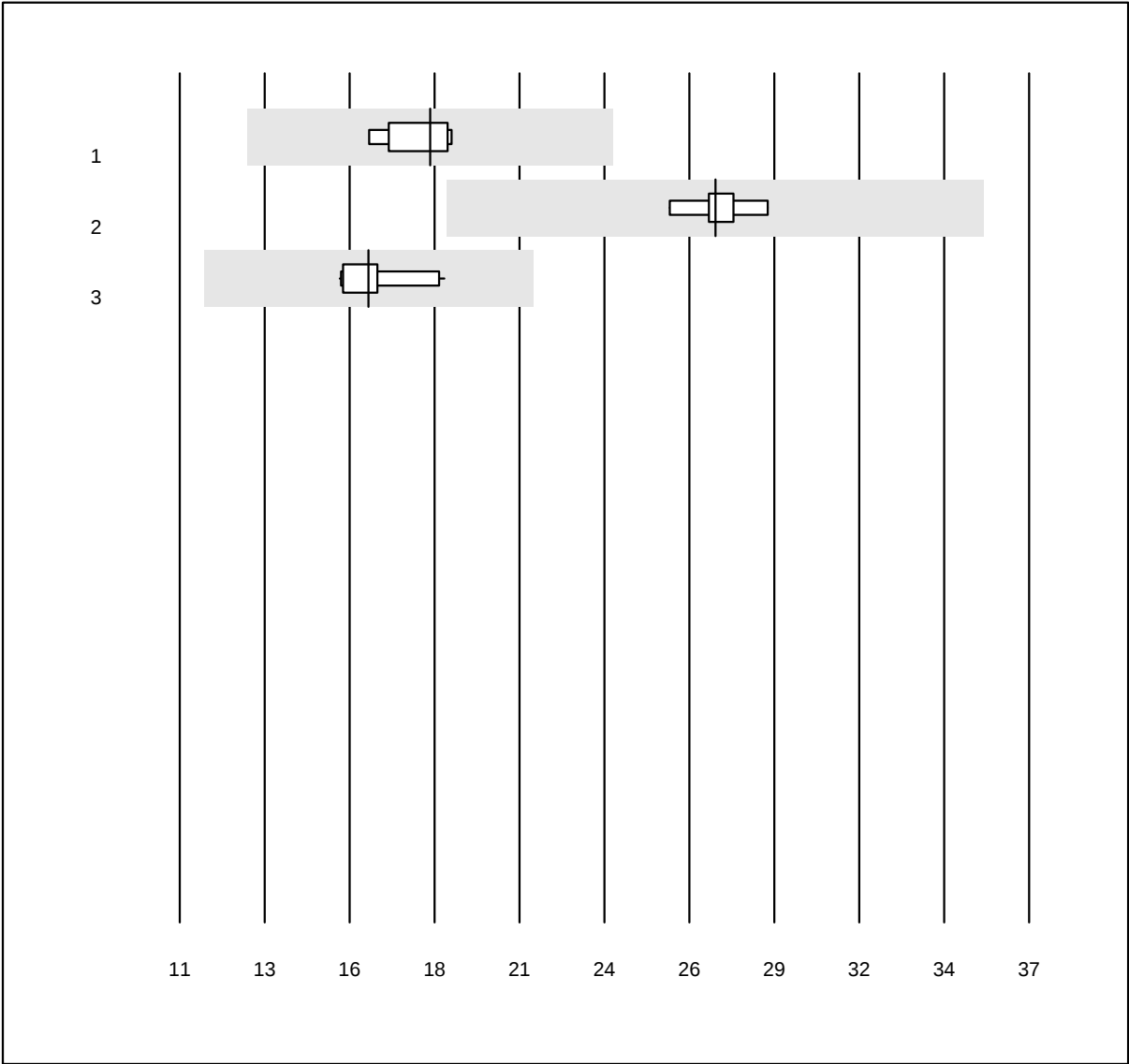


MQ Toleranz: 25%

Faktor VII (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	107.0	6.1	e

Thrombintemps N



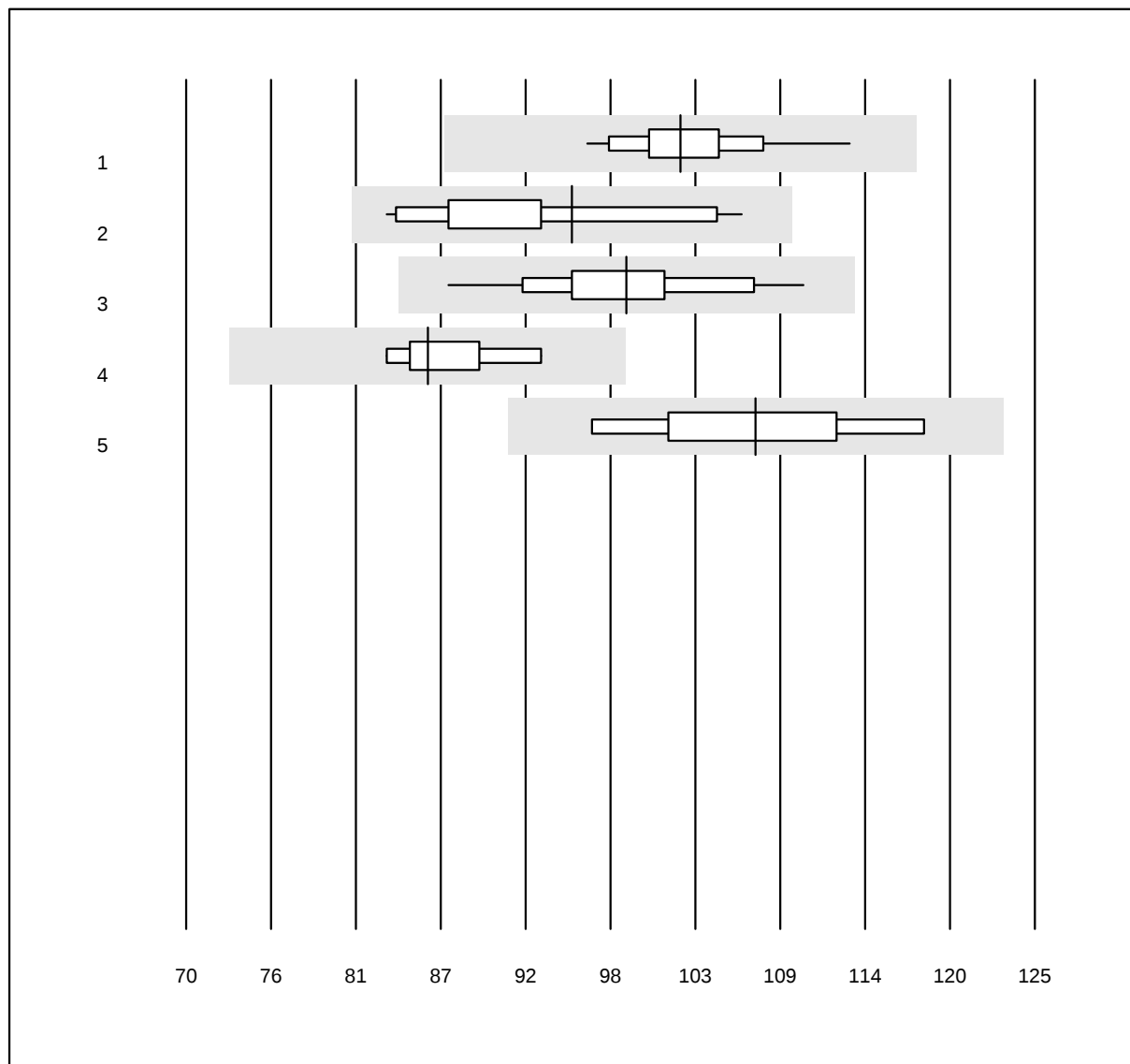
MQ Toleranz: 30%

Thrombintemps N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	19	5.2	e
2 ACL	9	100.0	0.0	0.0	27	3.0	e
3 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	17	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)

Quick H

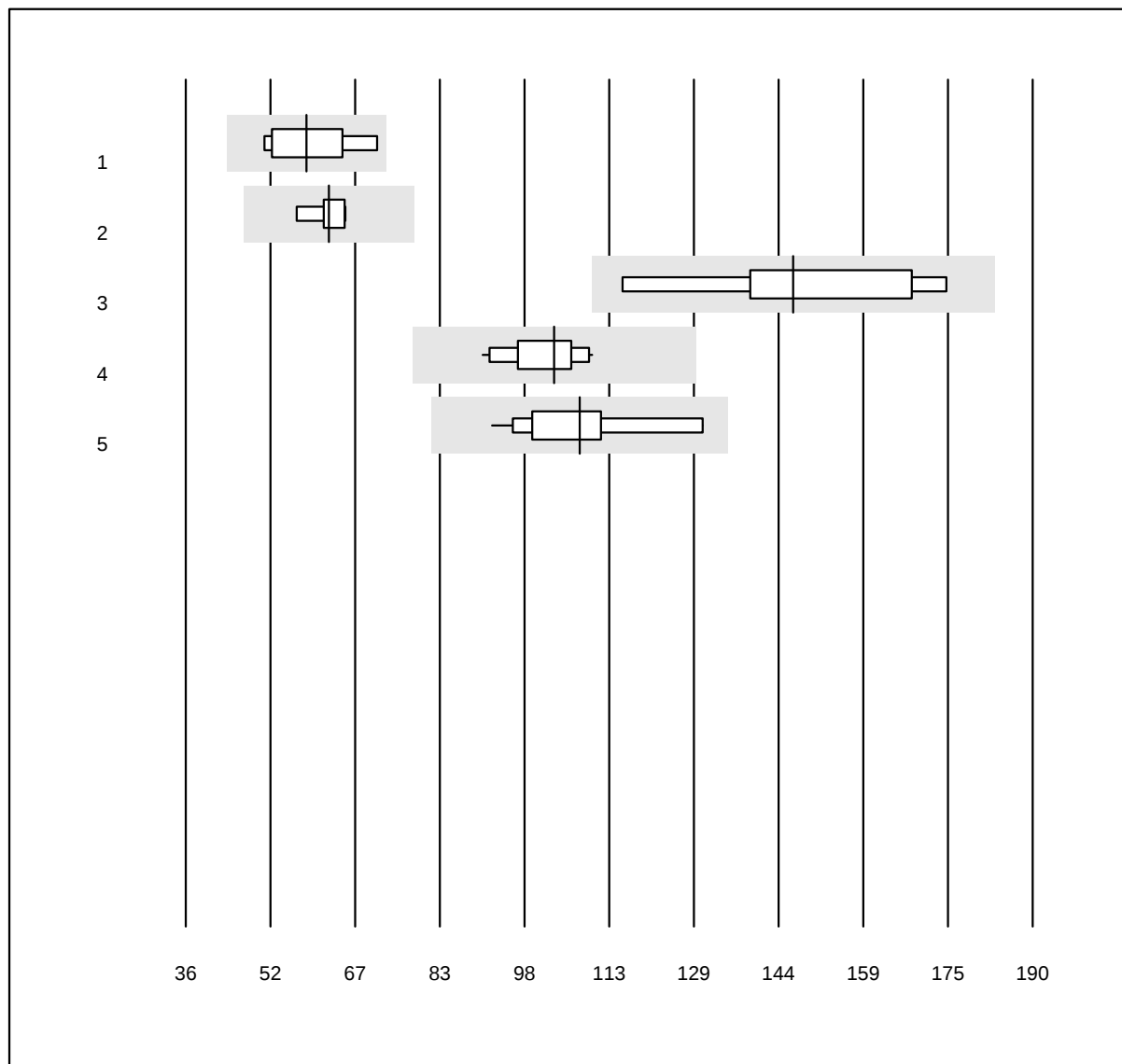


QUALAB Tolérancz: 15%

Quick H (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	102.0	3.8	e
2 Neoplastin R	11	100.0	0.0	0.0	95.0	6.8	a*
3 Recombiplastin 2G	17	100.0	0.0	0.0	98.5	5.4	e
4 NeoPTimal	9	100.0	0.0	0.0	85.7	3.8	e
5 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	106.9	5.9	a*

aPTT H



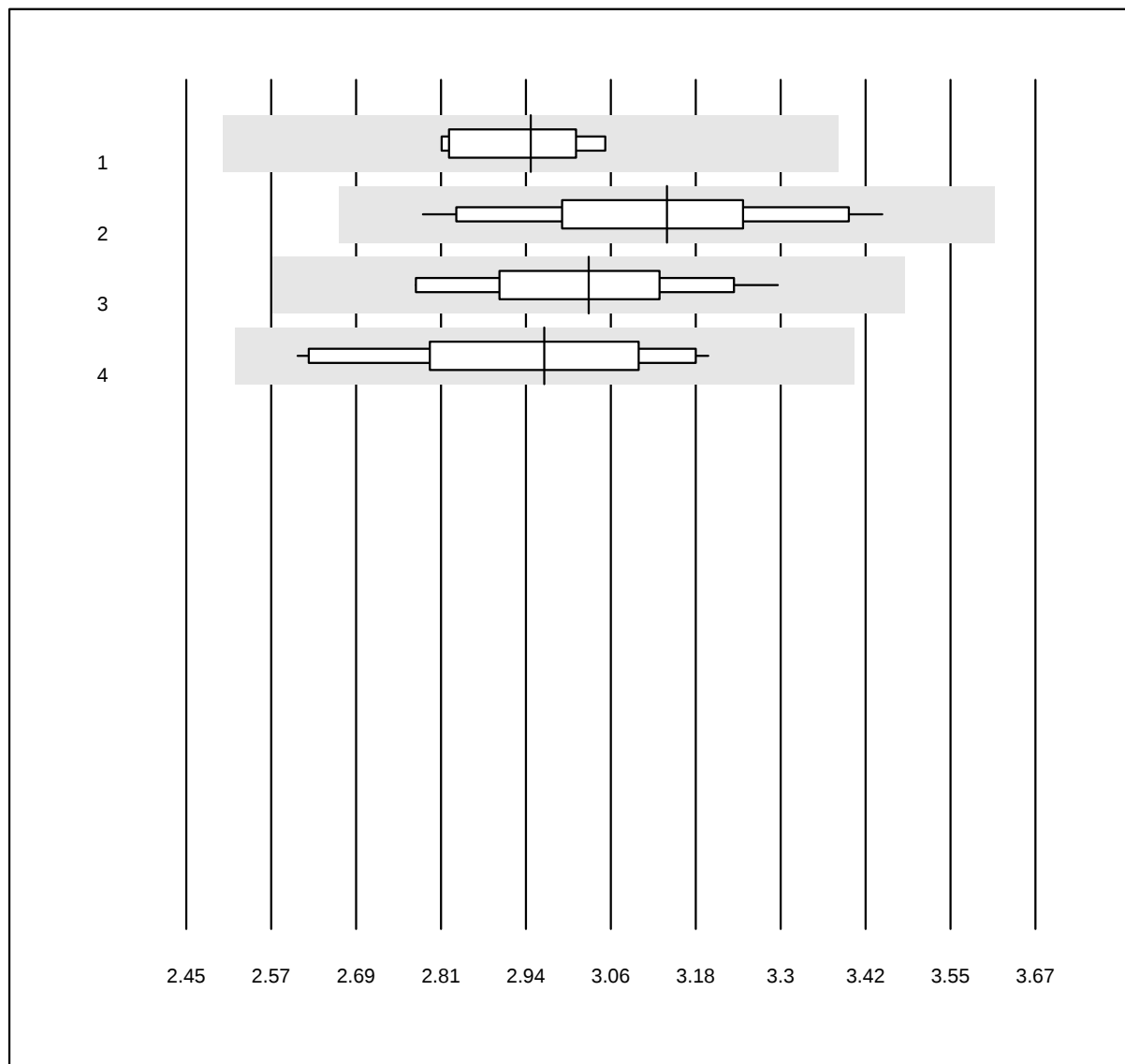
QUALAB Tolérance: 25%

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	58.0	11.7	e*
2 Actin FSL	7	100.0	0.0	0.0	62.0	4.3	e
3 Pathromtin SL	8	100.0	0.0	0.0	146.4	12.8	e*
4 aPTT-SP	12	91.7	0.0	8.3	103.0	5.7	e
5 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	107.6	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)

Fibrinogen H



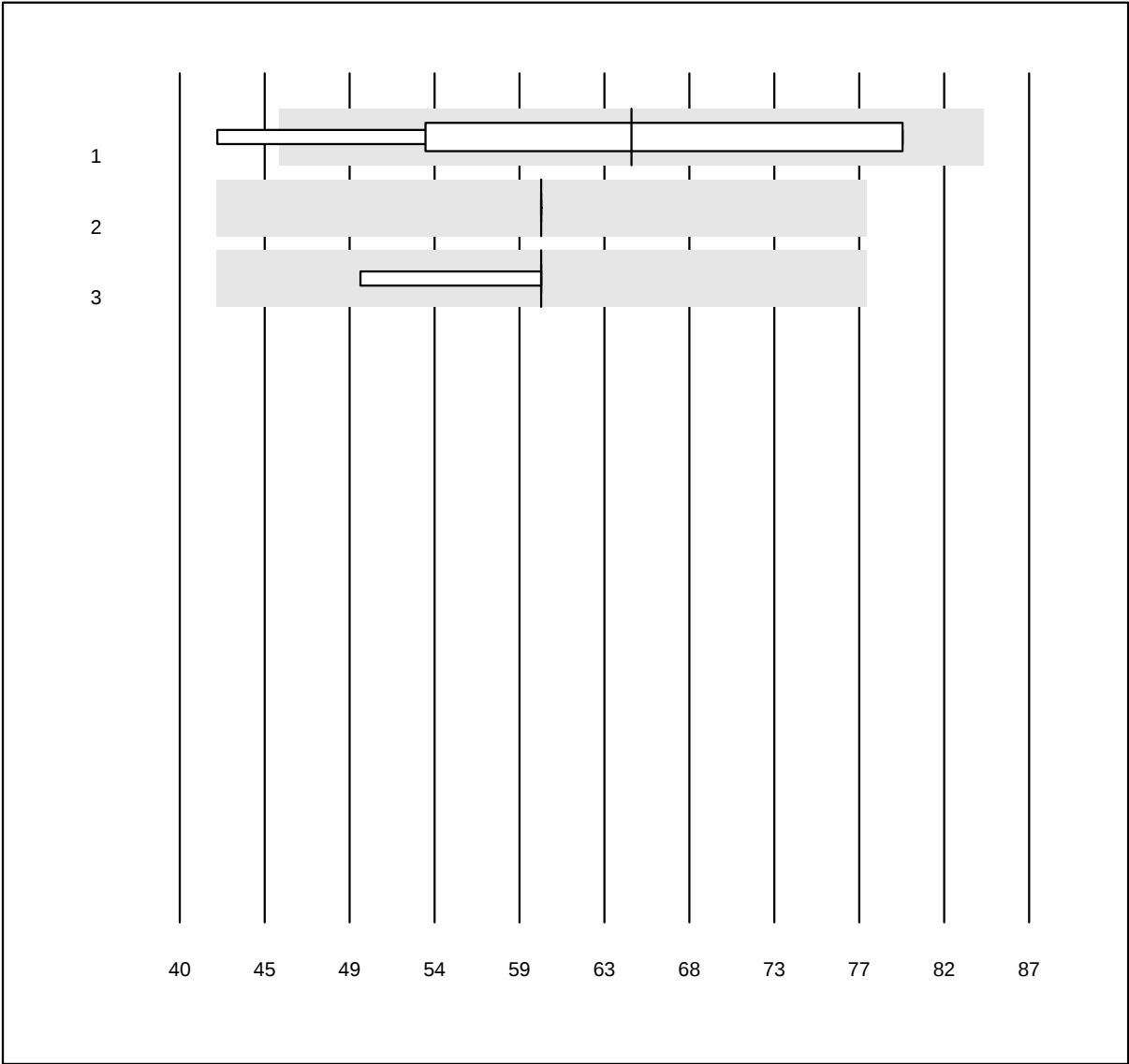
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	2.94	3.3	e
2 Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.14	5.8	e
3 HemosIL	16	100.0	0.0	0.0	3.03	5.0	e
4 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.96	6.5	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)

Thrombintemps H

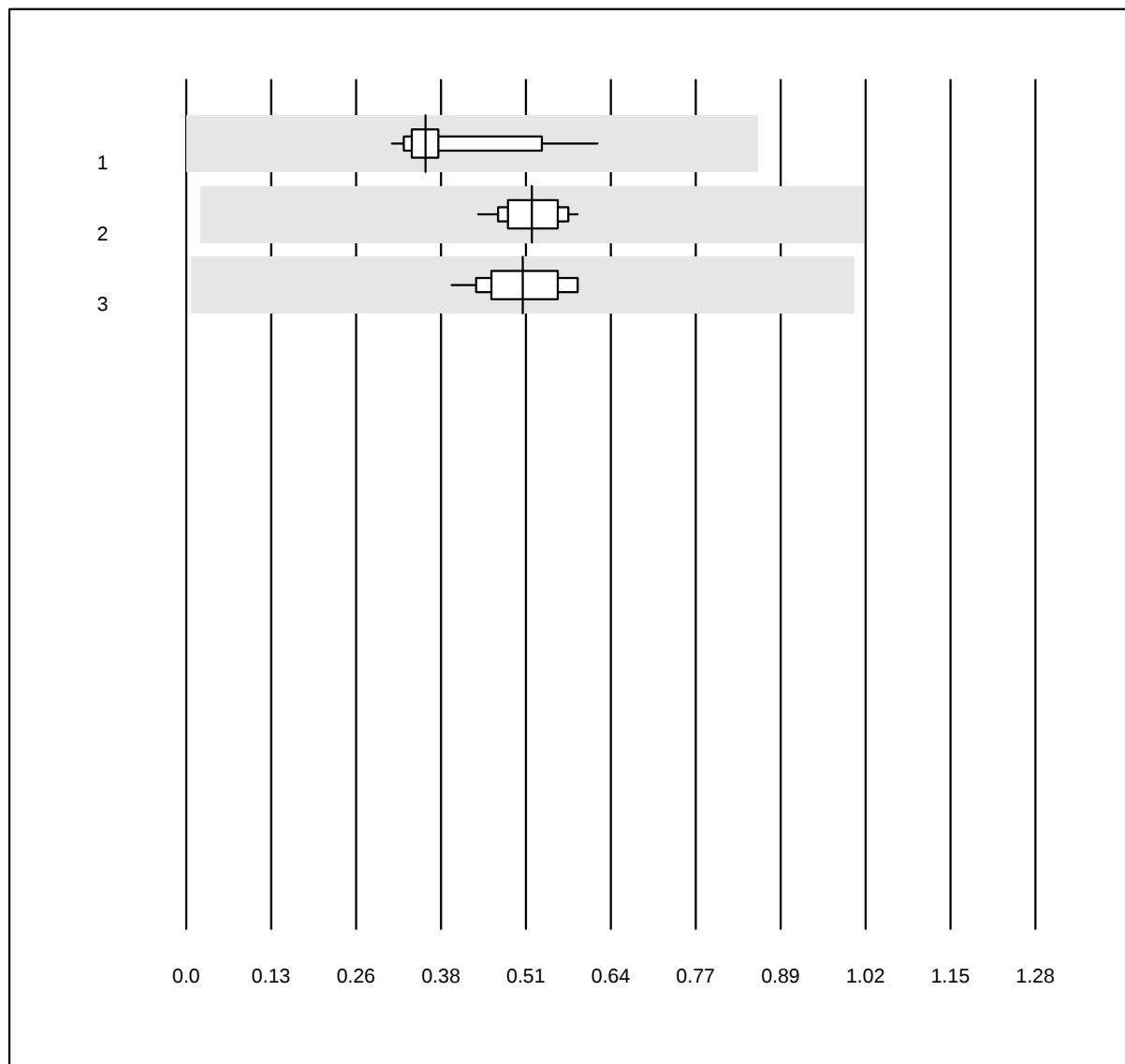


MQ Toleranz: 30%

Thrombintemps H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	65	21.8	a*
2 ACL	8	100.0	0.0	0.0	60	0.0	e
3 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	60	7.0	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)

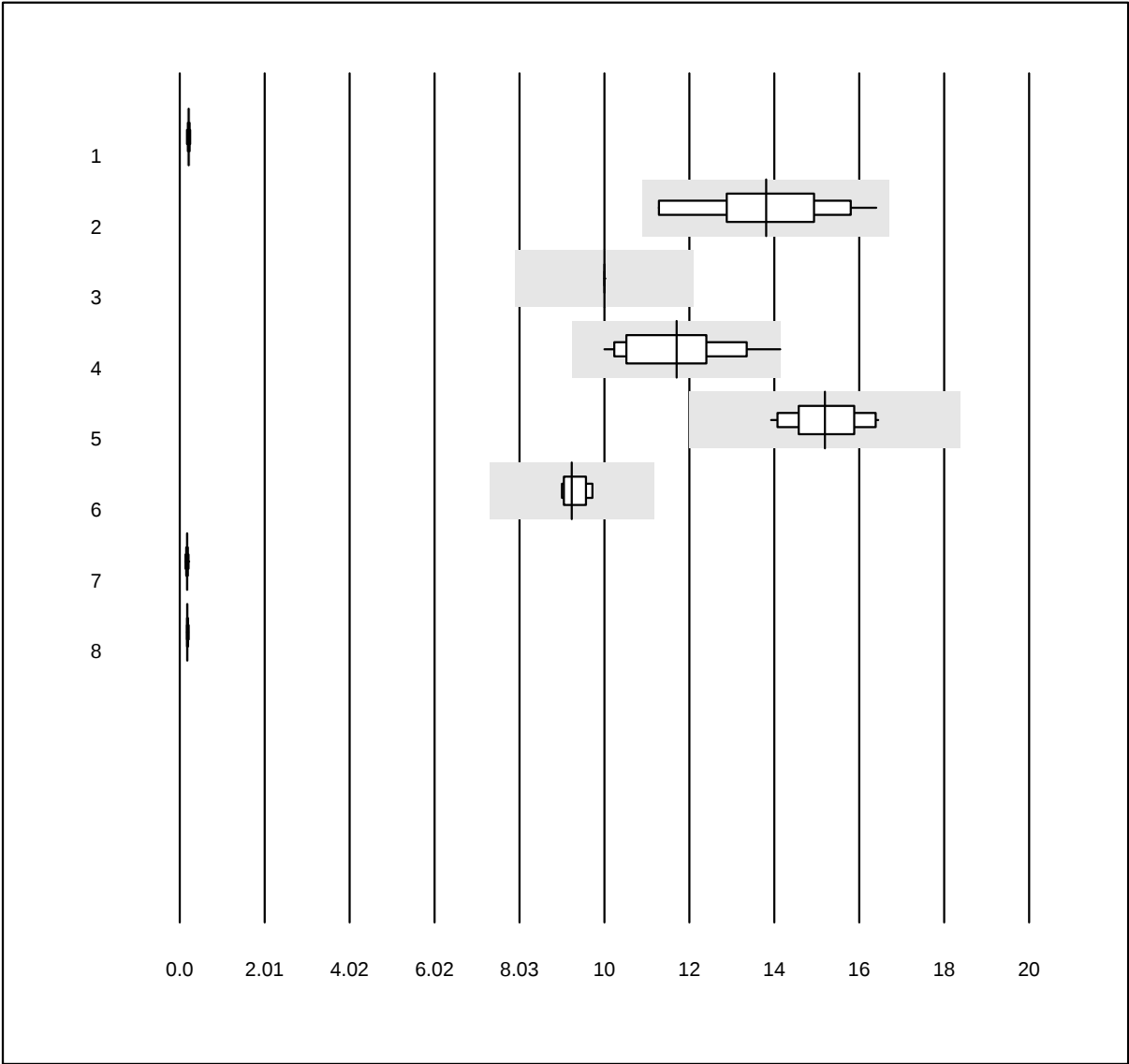
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

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

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	0.36	20.0	e
2 ACL	21	100.0	0.0	0.0	0.52	7.6	e
3 Autres méthodes	26	100.0	0.0	0.0	0.51	10.7	e

D-Dimères



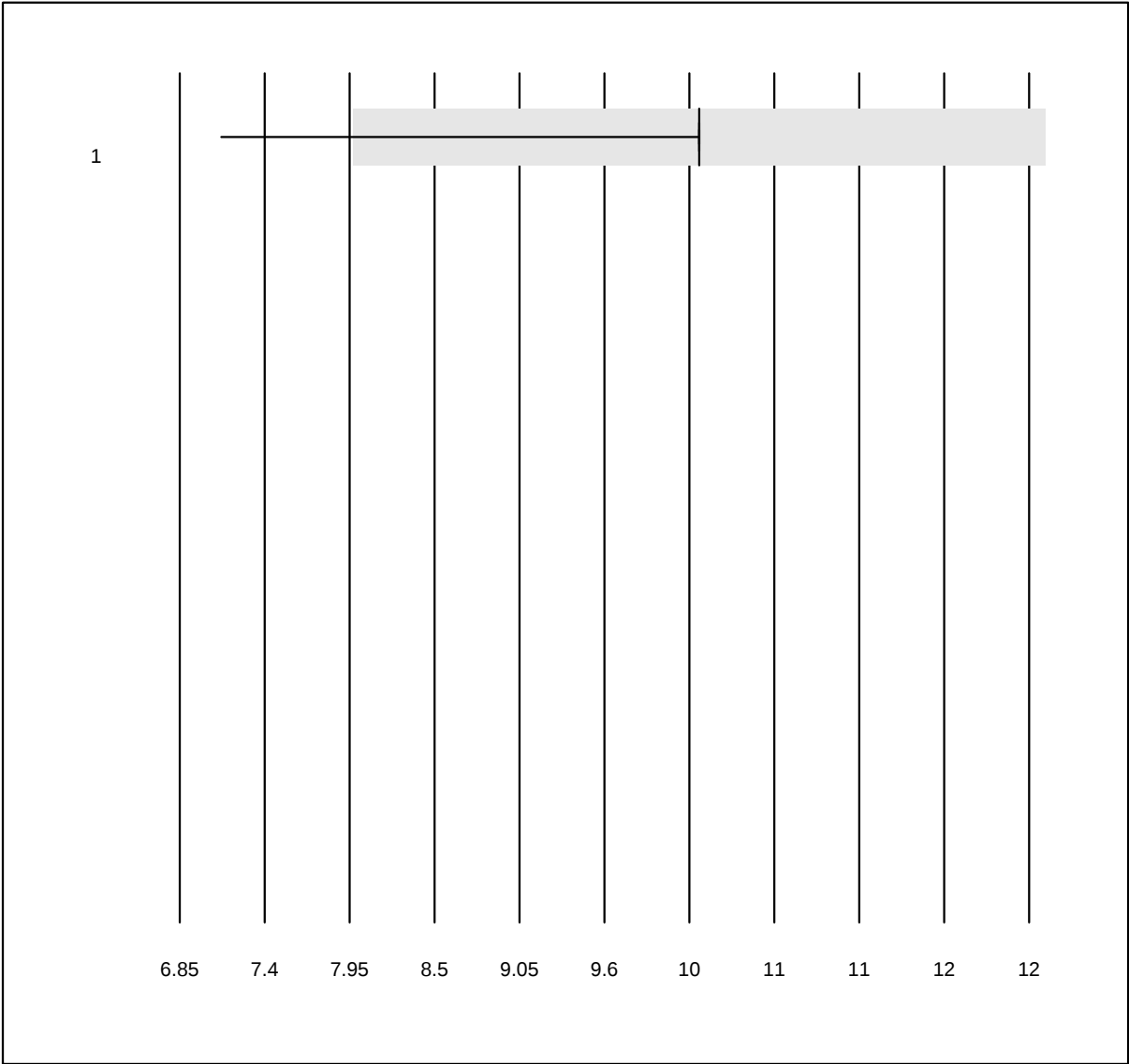
QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	0.21	10.8	e*
2	Siemens	18	94.4	0.0	5.6	13.81	10.9	e*
3	VIDAS	17	100.0	0.0	0.0	10.00	0.0	e
4	STA Liatest	19	100.0	0.0	0.0	11.70	10.1	a
5	ACL	13	100.0	0.0	0.0	15.19	5.1	e
6	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	9.23	3.0	e
7	Pathfast	20	80.0	15.0	5.0	0.17	14.7	e*
8	Roche (plasma hépariné)	4	100.0	0.0	0.0	0.18	7.0	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)

D-Dimères qn AFIAS

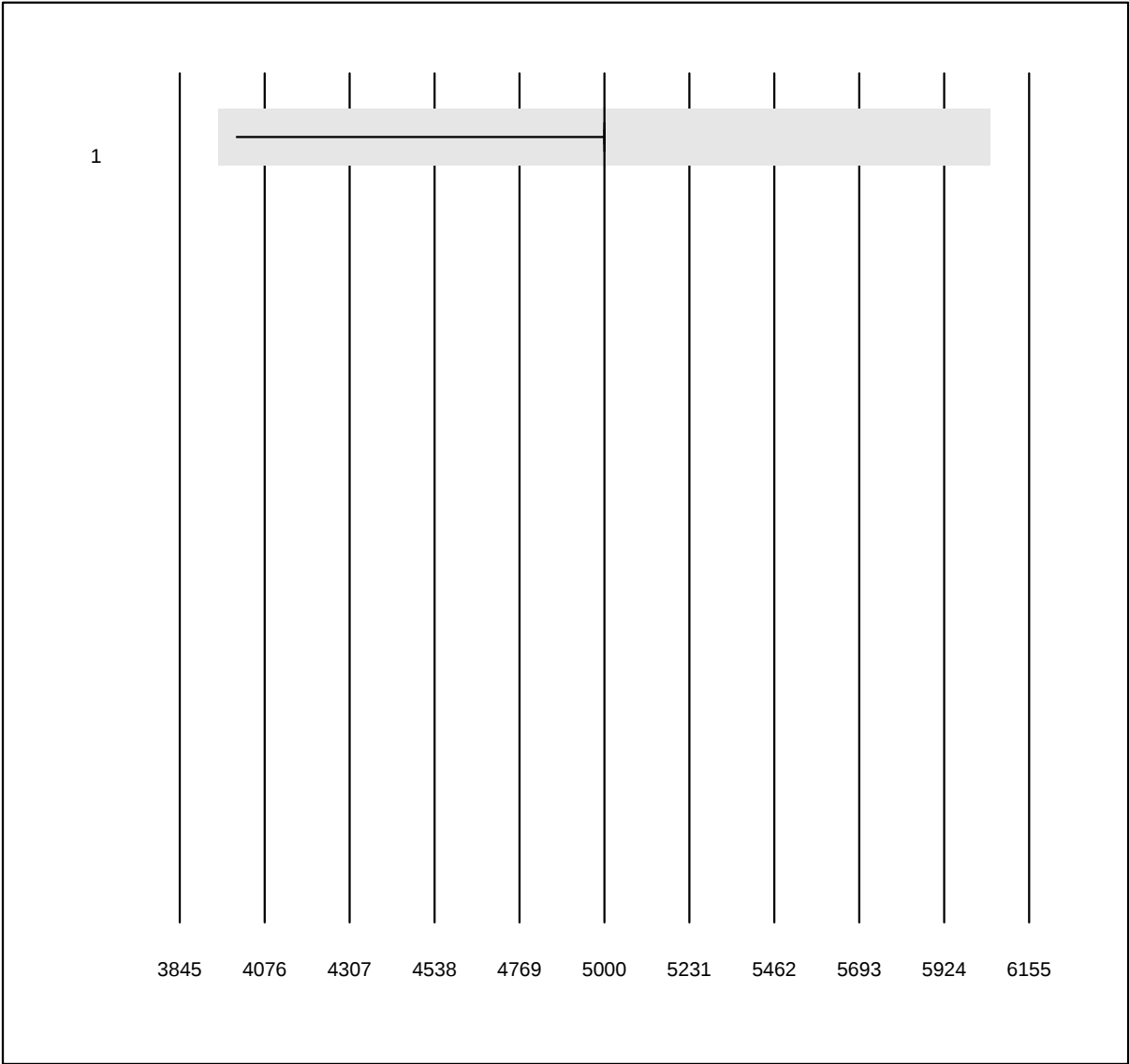


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	670	97.9	0.1	1.9	10.00	1.1	e

D-Dimere Triage

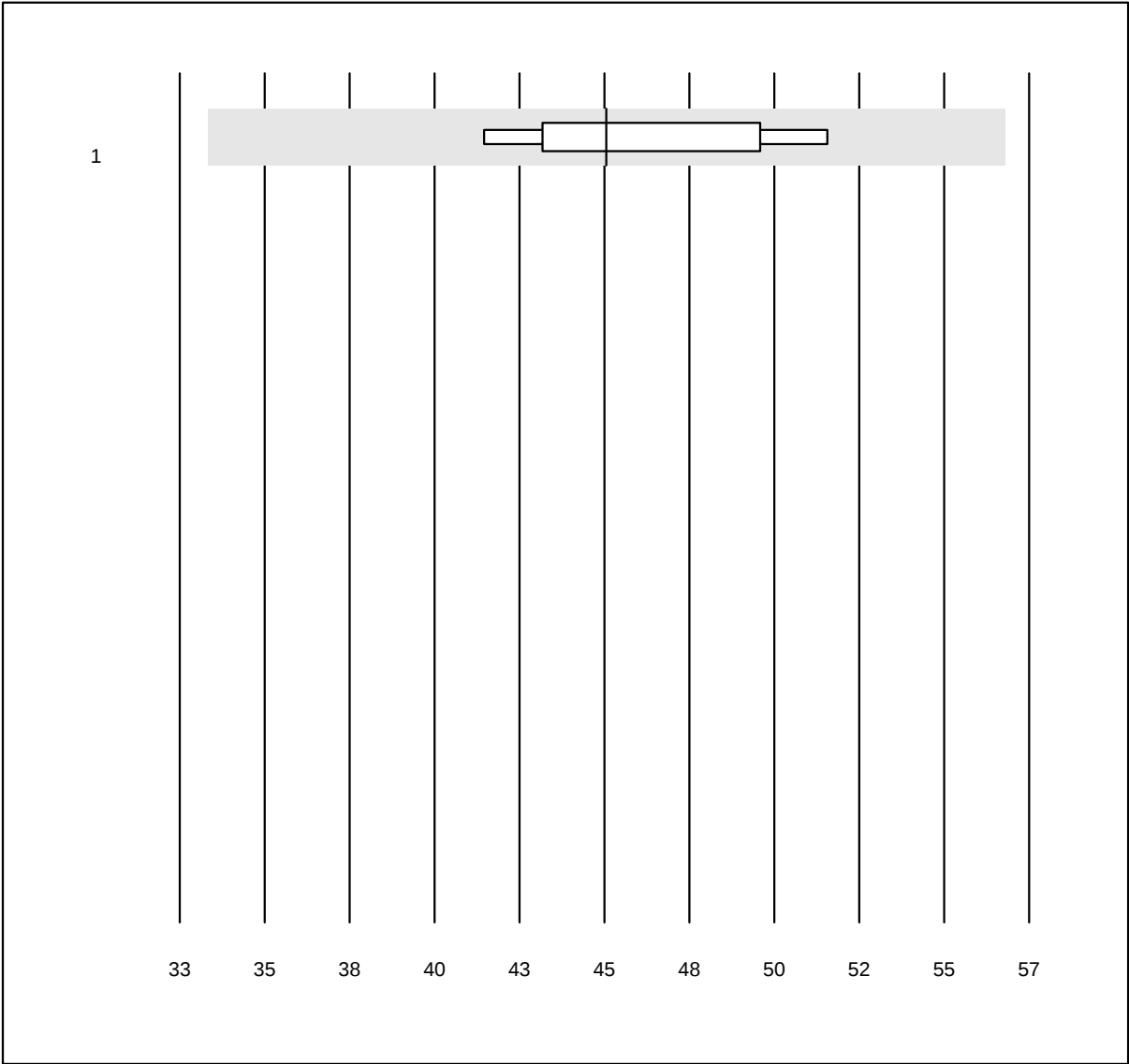


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage	460	99.3	0.0	0.7	5000.00	1.3	e

CoaguChek APTT

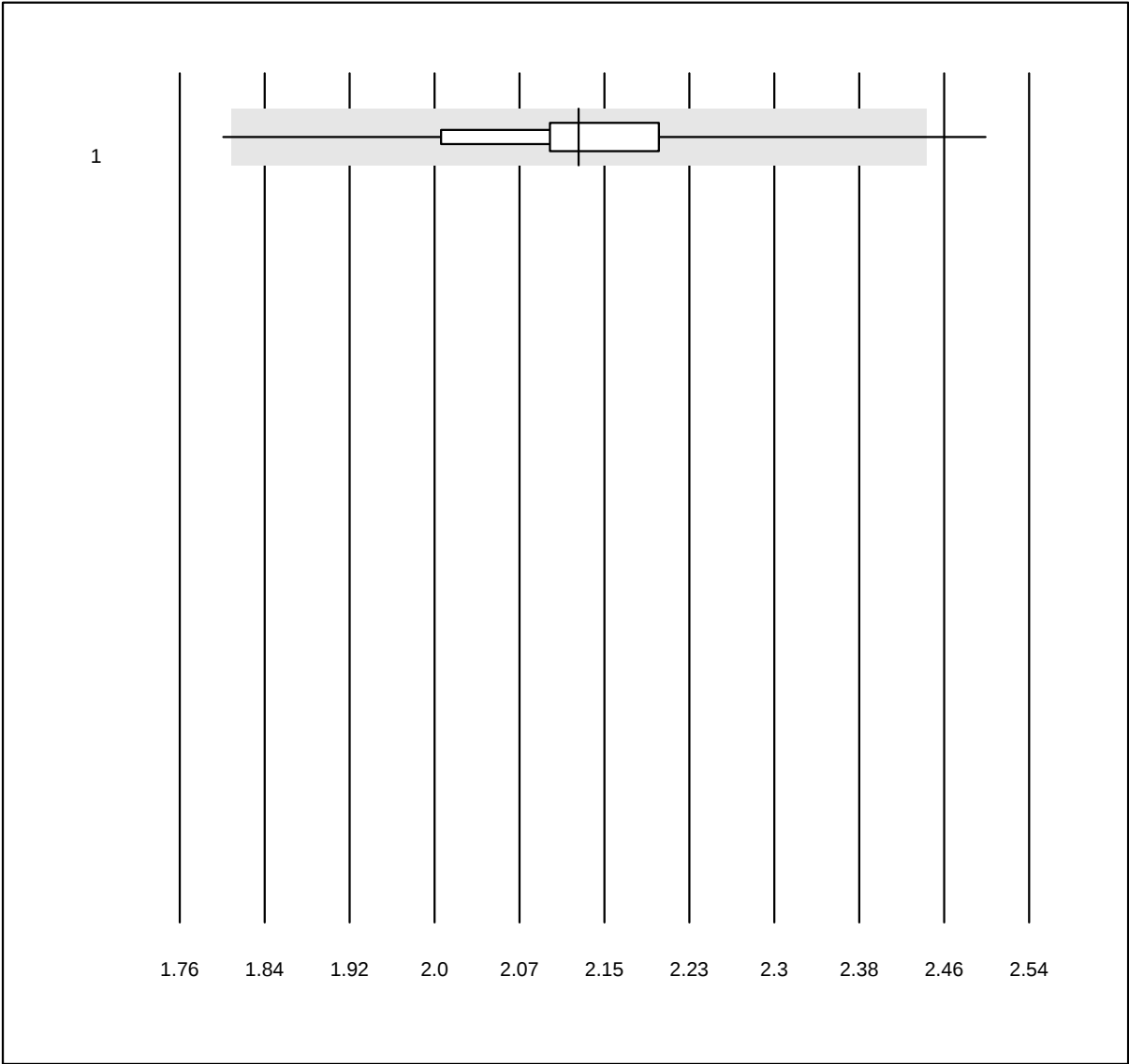


QUALAB Toleranz: 25%

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek Pro II	10	90.0	0.0	10.0	45.1	7.7	e

INR CCXS

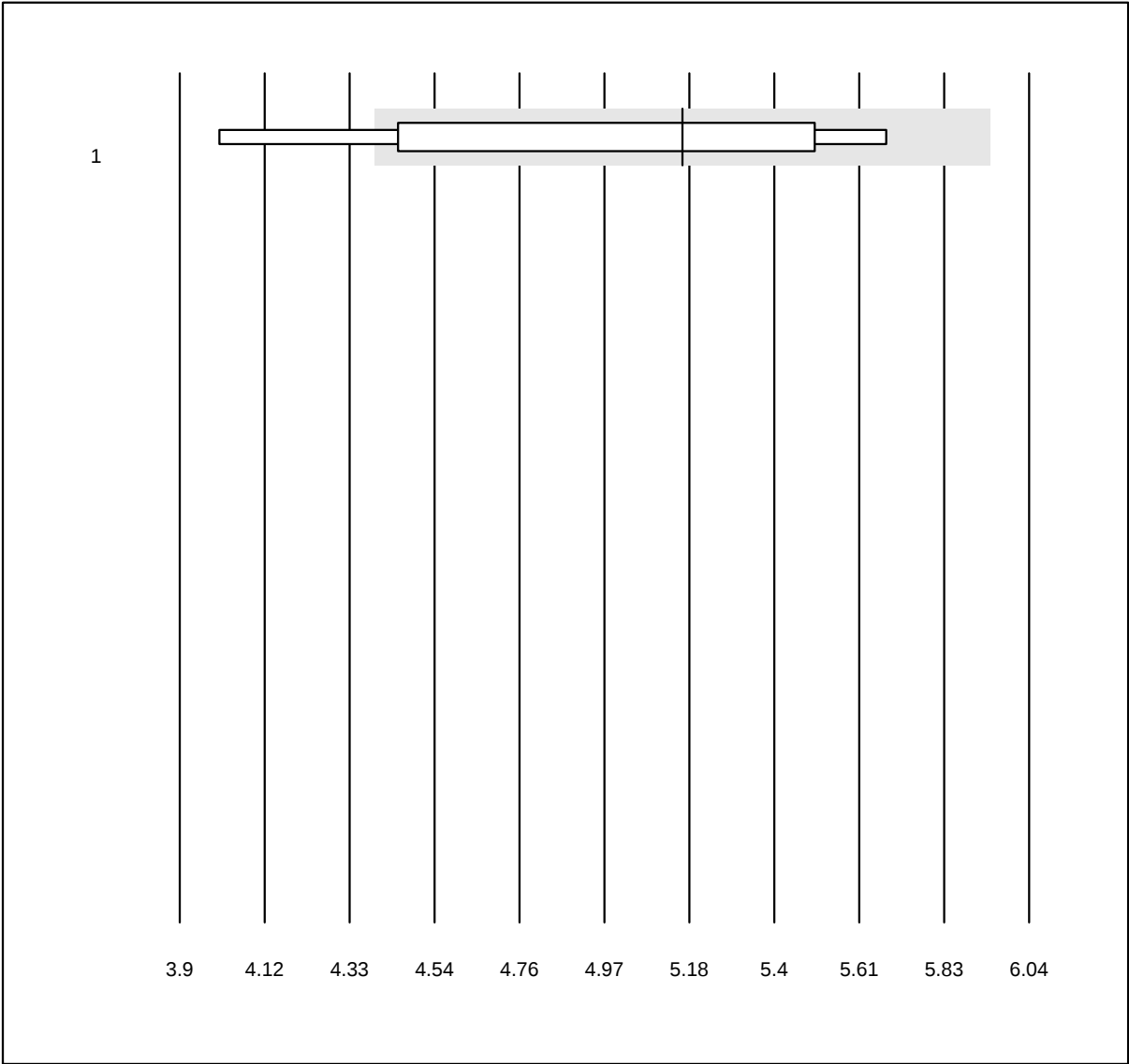


QUALAB Toleranz: 15%

INR CCXS (INR)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek XS	1125	98.5	1.2	0.4	2.1	4.6	e

INR HC

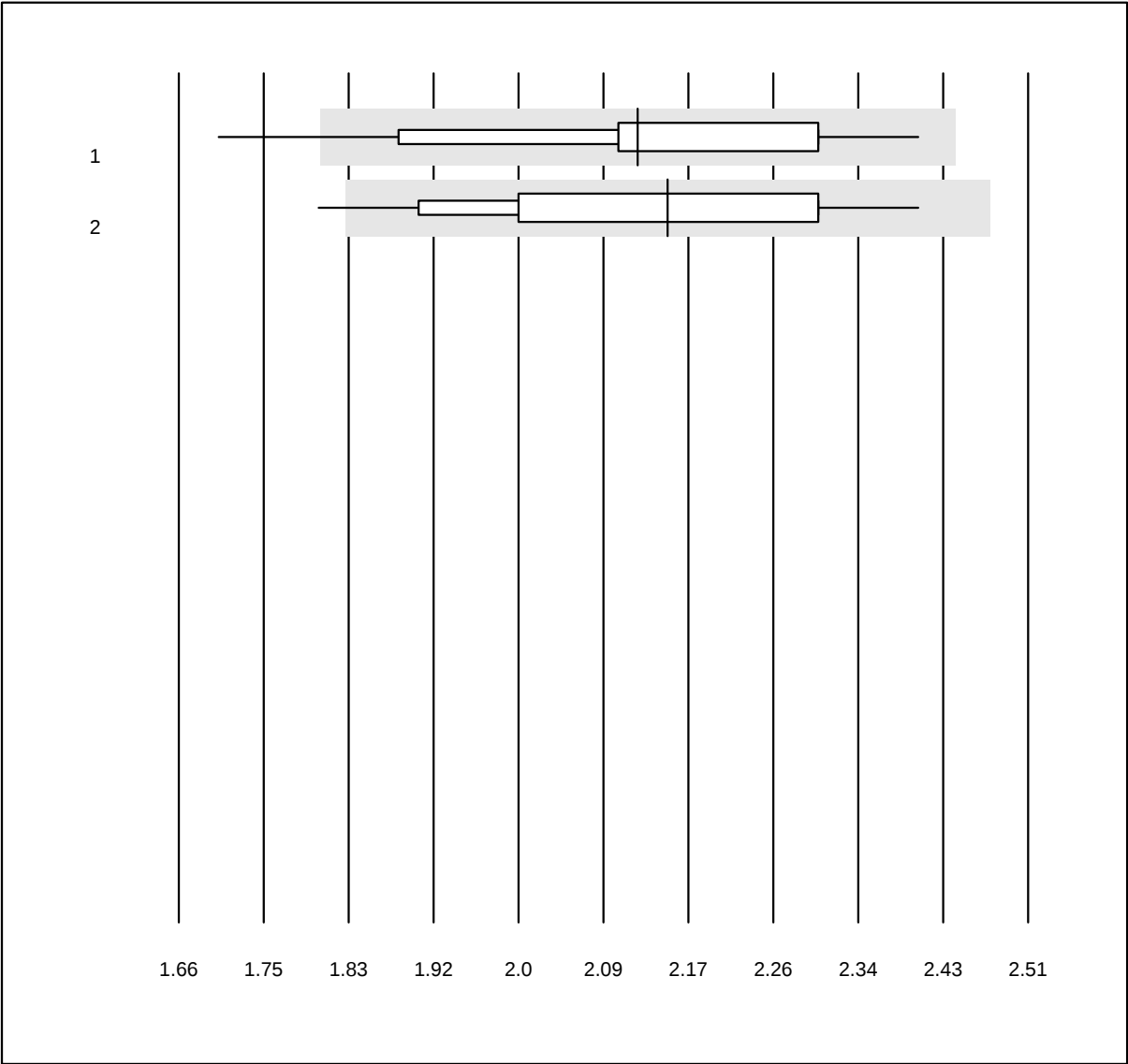


QUALAB Toleranz: 15%

INR HC ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Hemochron j.	5	80.0	20.0	0.0	5.2	11.7	e*

INR MI

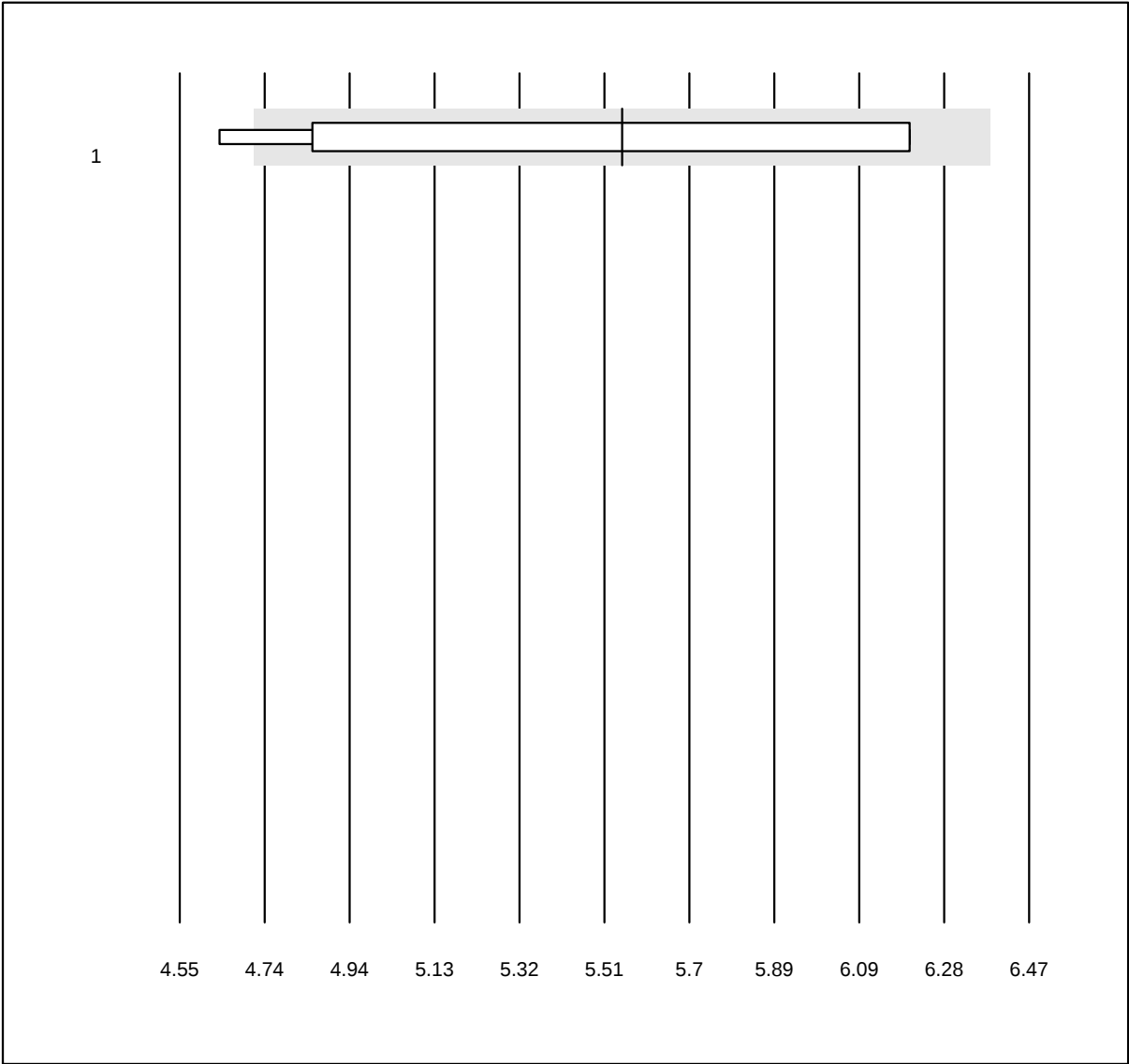


QUALAB Tolérance: 15%

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 microINR	99	79.8	8.1	12.1	2.1	8.0	e
2 microINR Expert	43	88.4	2.3	9.3	2.1	7.3	e

INR Lumira Dx

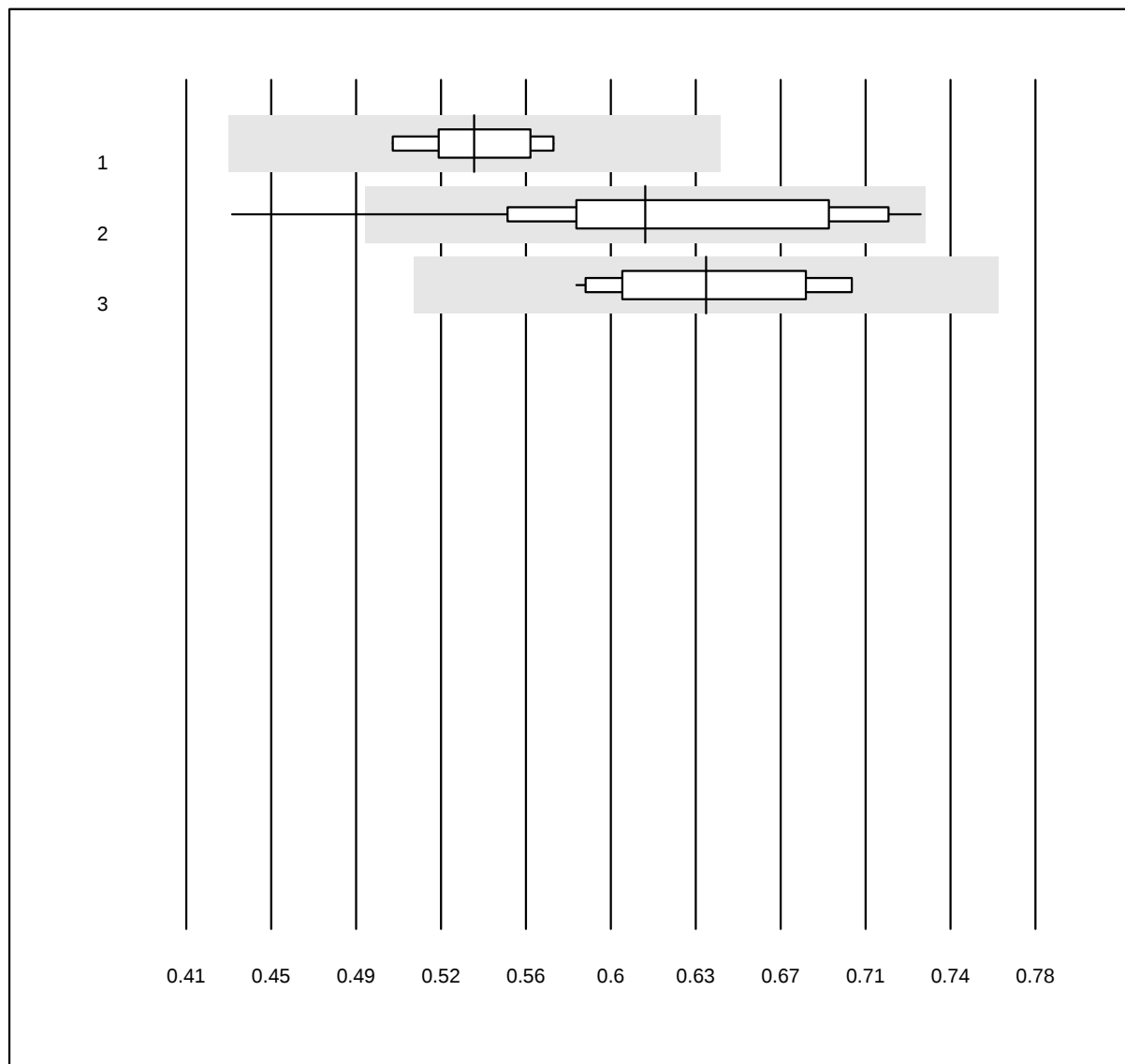


QUALAB Tolérancz: 15%

INR Lumira Dx ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Lumira Dx	6	83.3	16.7	0.0	5.5	13.0	e*

Anti-FXa (LMW-Heparin)

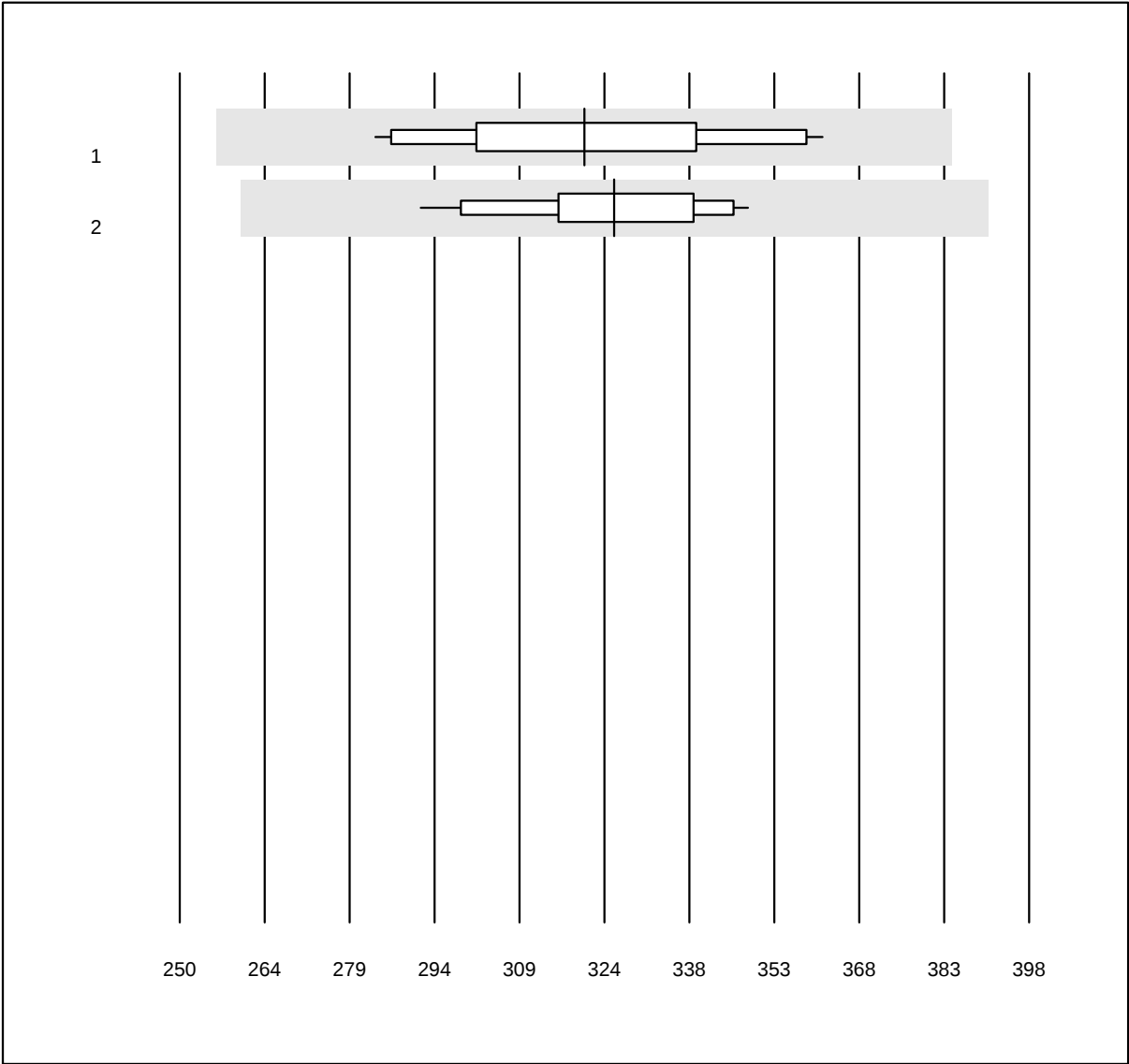


MQ Toleranz: 20%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.54	4.6	e
2 ACL	23	95.7	4.3	0.0	0.61	10.9	a
3 Autres méthodes	23	100.0	0.0	0.0	0.64	6.7	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



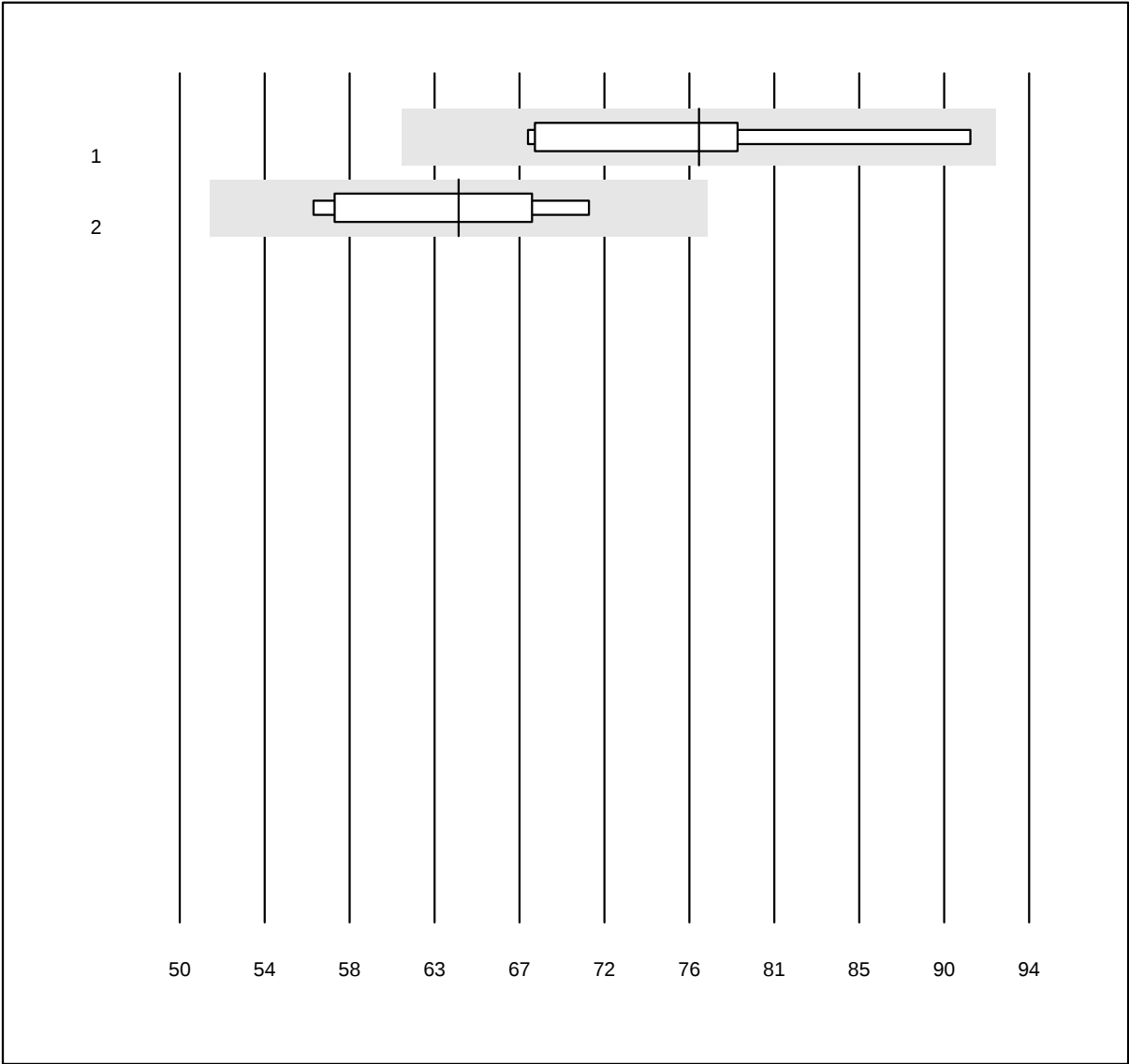
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Rivaroxaban)
(µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	11	100.0	0.0	0.0	320.51	7.4	e
2 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	325.70	4.8	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)

Anti-FXa (Apixaban)

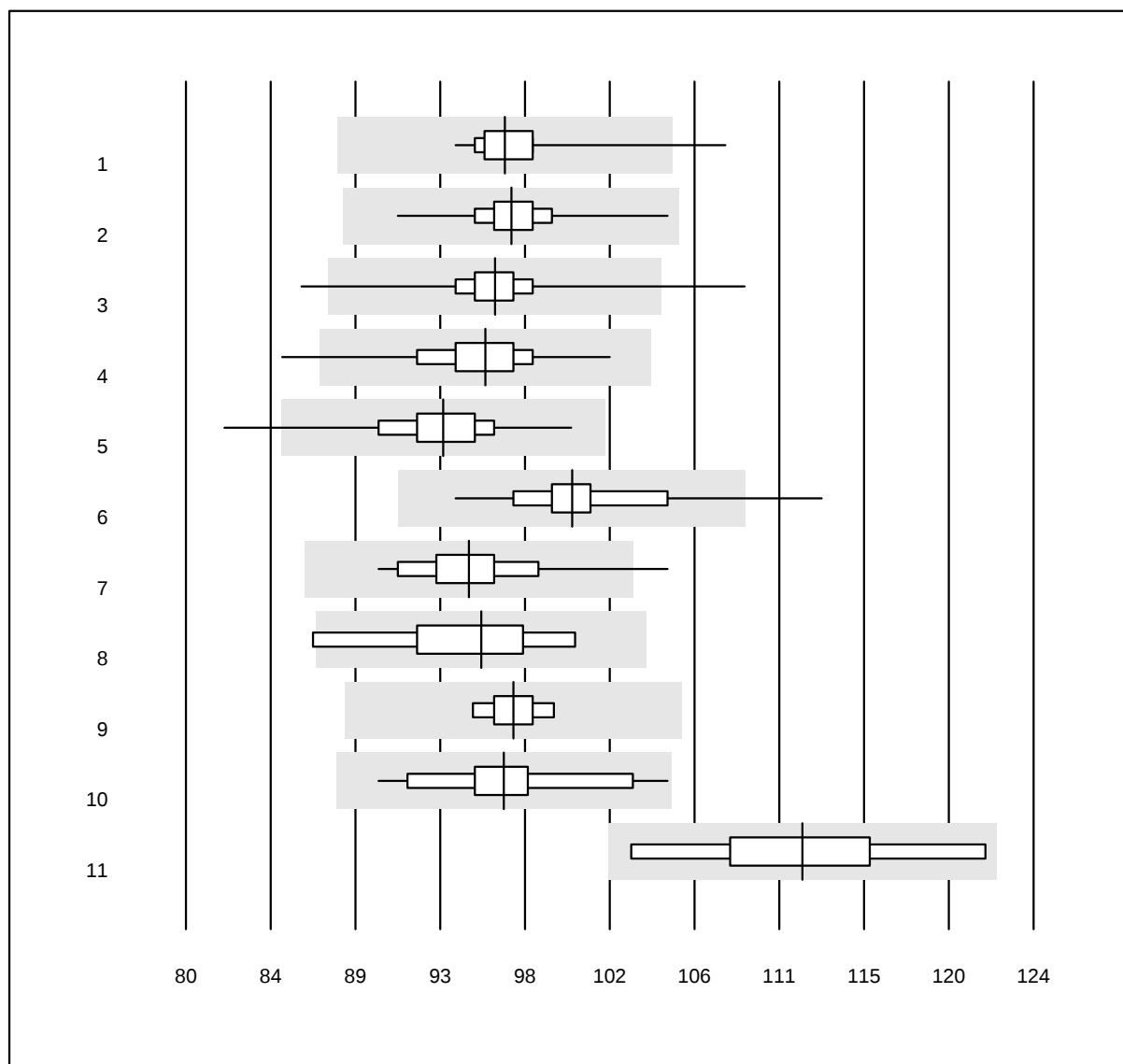


MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	5	100.0	0.0	0.0	76.90	10.1	a*
2 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	64.45	8.3	e*

Hémoglobine 1



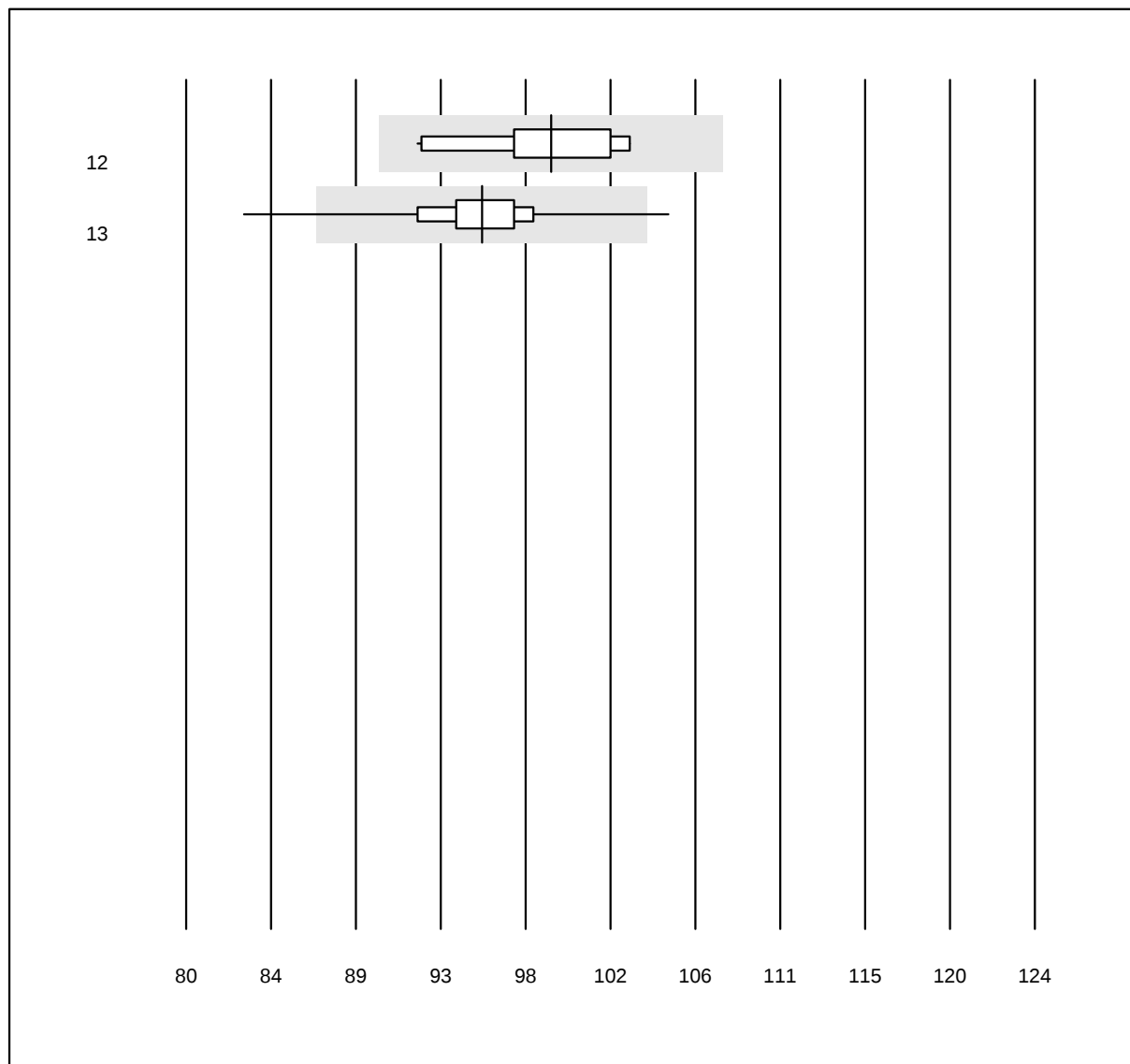
QUALAB Toléranc: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	61	98.4	1.6	0.0	96.6	2.1	e
2 Sysmex XQ-320	289	98.6	0.0	1.4	96.9	1.6	e
3 Sysmex XP-300	492	97.6	0.8	1.6	96.0	2.0	e
4 Sysmex Poch-100i	173	97.7	1.7	0.6	95.5	2.8	e
5 Mythic	181	97.2	1.1	1.7	93.4	2.8	e
6 Swelab	19	94.7	5.3	0.0	100.1	3.8	e
7 Micros 60	37	94.6	2.7	2.7	94.7	3.3	e
8 Automate	5	100.0	0.0	0.0	95.3	3.8	e*
9 Hemocontrol	8	100.0	0.0	0.0	97.0	1.3	e
10 Cyanmethémoglobine	12	100.0	0.0	0.0	96.5	3.6	e
11 Hemocue Hb 801	8	100.0	0.0	0.0	112.0	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)

Hémoglobine 2



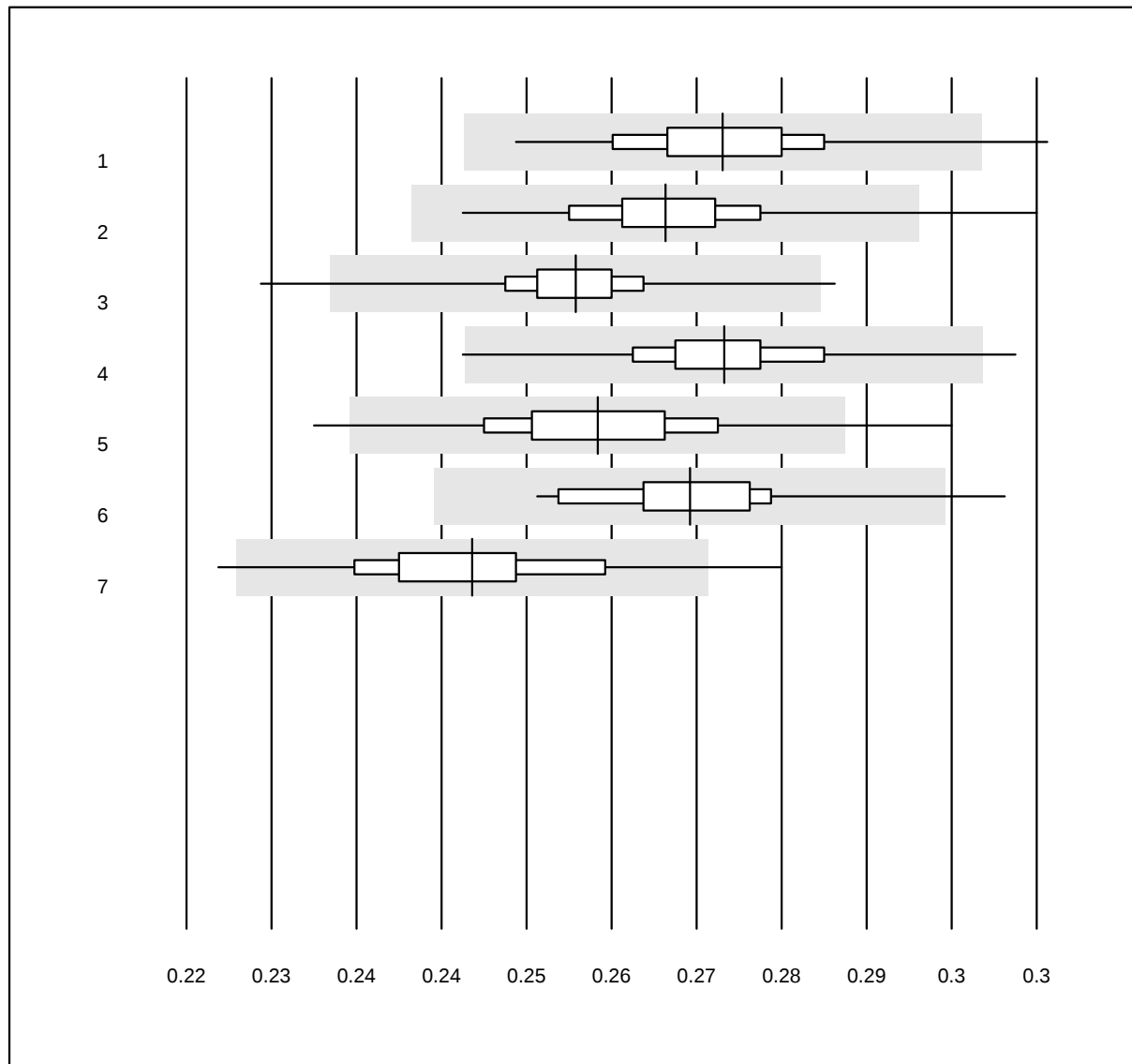
QUALAB Toléranc: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 DiaSpect	13	84.6	0.0	15.4	98.9	3.8	e
13 Hemocue	386	94.8	1.6	3.6	95.3	2.8	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)

Hématocrite



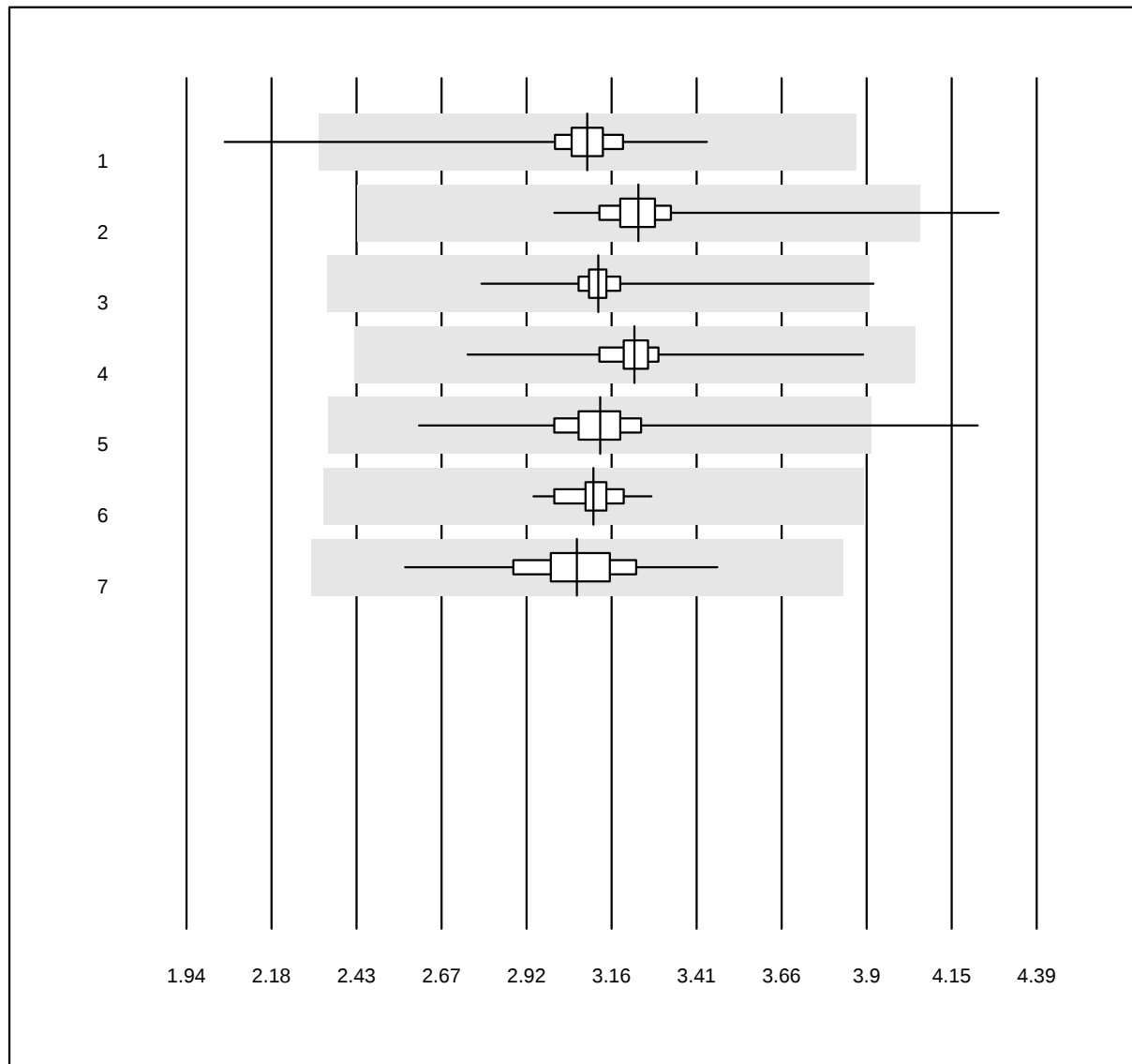
QUALAB Tolérancz: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	61	96.7	1.6	1.6	0.27	3.1	e
2 Sysmex XQ-320	286	97.2	0.7	2.1	0.27	2.8	e
3 Sysmex XP-300	493	97.4	0.6	2.0	0.26	2.2	e
4 Sysmex Poch-100i	173	96.5	1.2	2.3	0.27	2.6	e
5 Mythic	181	96.1	1.7	2.2	0.26	3.6	e
6 Swelab	19	94.7	5.3	0.0	0.27	3.6	e
7 Micros 60	37	89.2	5.4	5.4	0.25	4.0	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



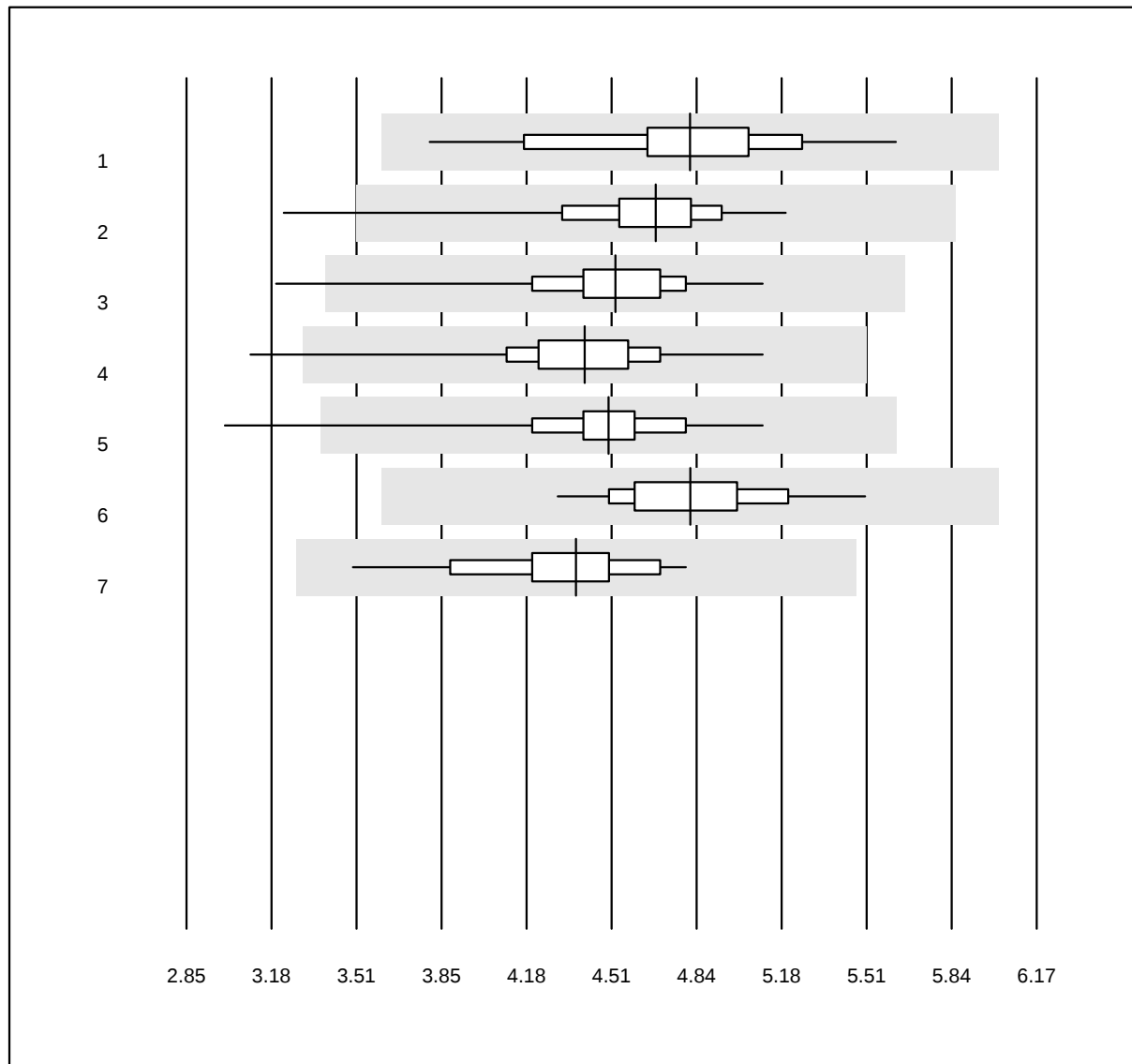
QUALAB Tolérancz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	61	98.4	1.6	0.0	3.09	5.0	e
2 Sysmex XQ-320	287	98.3	0.3	1.4	3.24	3.5	e
3 Sysmex XP-300	493	98.6	0.2	1.2	3.13	2.6	e
4 Sysmex Poch-100i	173	100.0	0.0	0.0	3.23	3.3	e
5 Mythic	181	98.3	0.6	1.1	3.13	4.6	e
6 Swelab	19	100.0	0.0	0.0	3.11	2.4	e
7 Micros 60	37	94.6	0.0	5.4	3.07	5.4	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)

Leucocytes



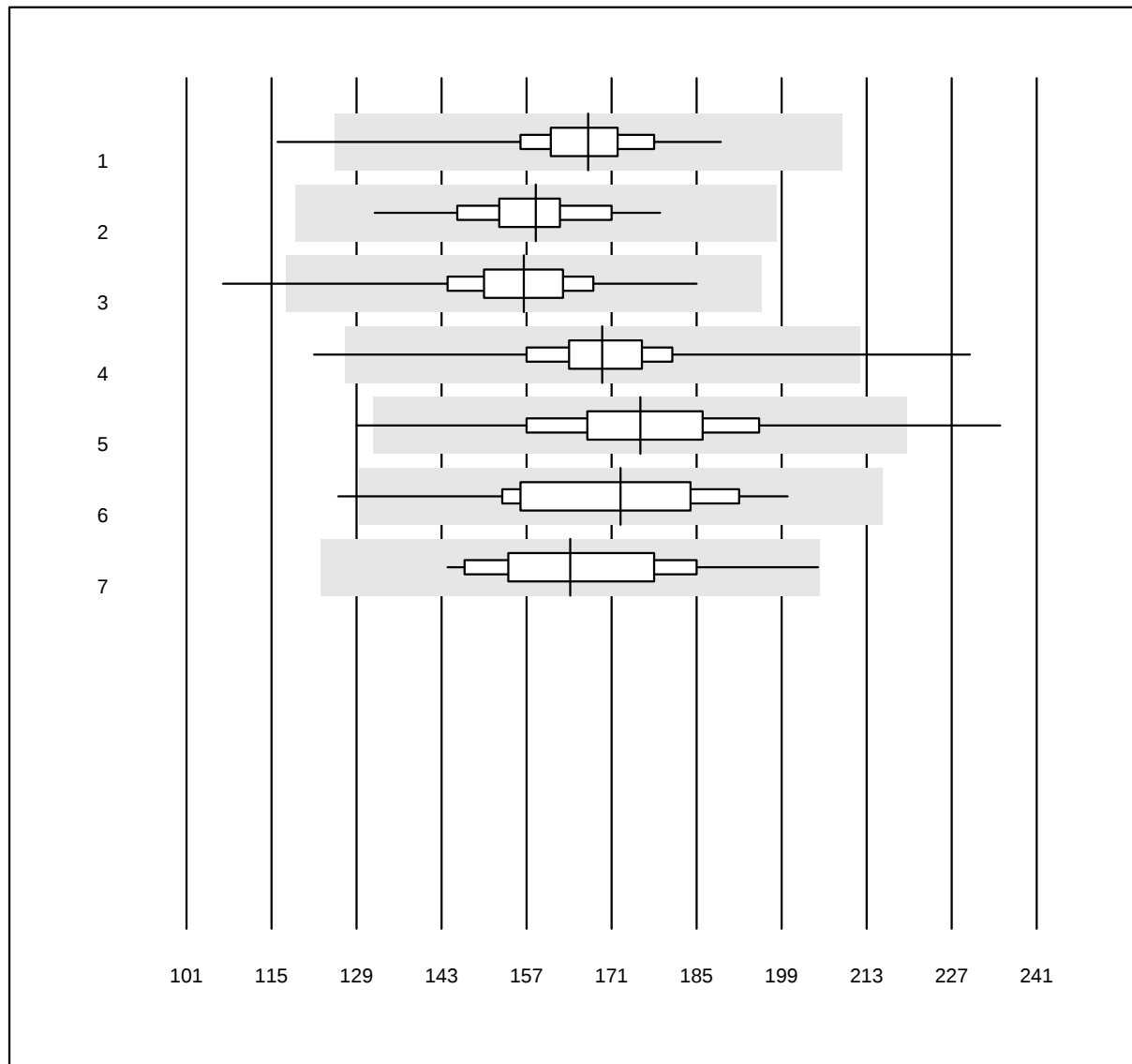
QUALAB Tolérancz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex XN	61	100.0	0.0	0.0	4.82	8.5	e
2 Sysmex XQ-320	286	98.3	1.7	0.0	4.68	6.2	e
3 Sysmex XP-300	493	99.0	0.4	0.6	4.53	5.8	e
4 Sysmex Poch-100i	173	98.8	0.6	0.6	4.41	6.7	e
5 Mythic	180	98.9	0.6	0.6	4.50	6.2	e
6 Swelab	19	100.0	0.0	0.0	4.82	5.8	e
7 Micros 60	37	100.0	0.0	0.0	4.37	6.6	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



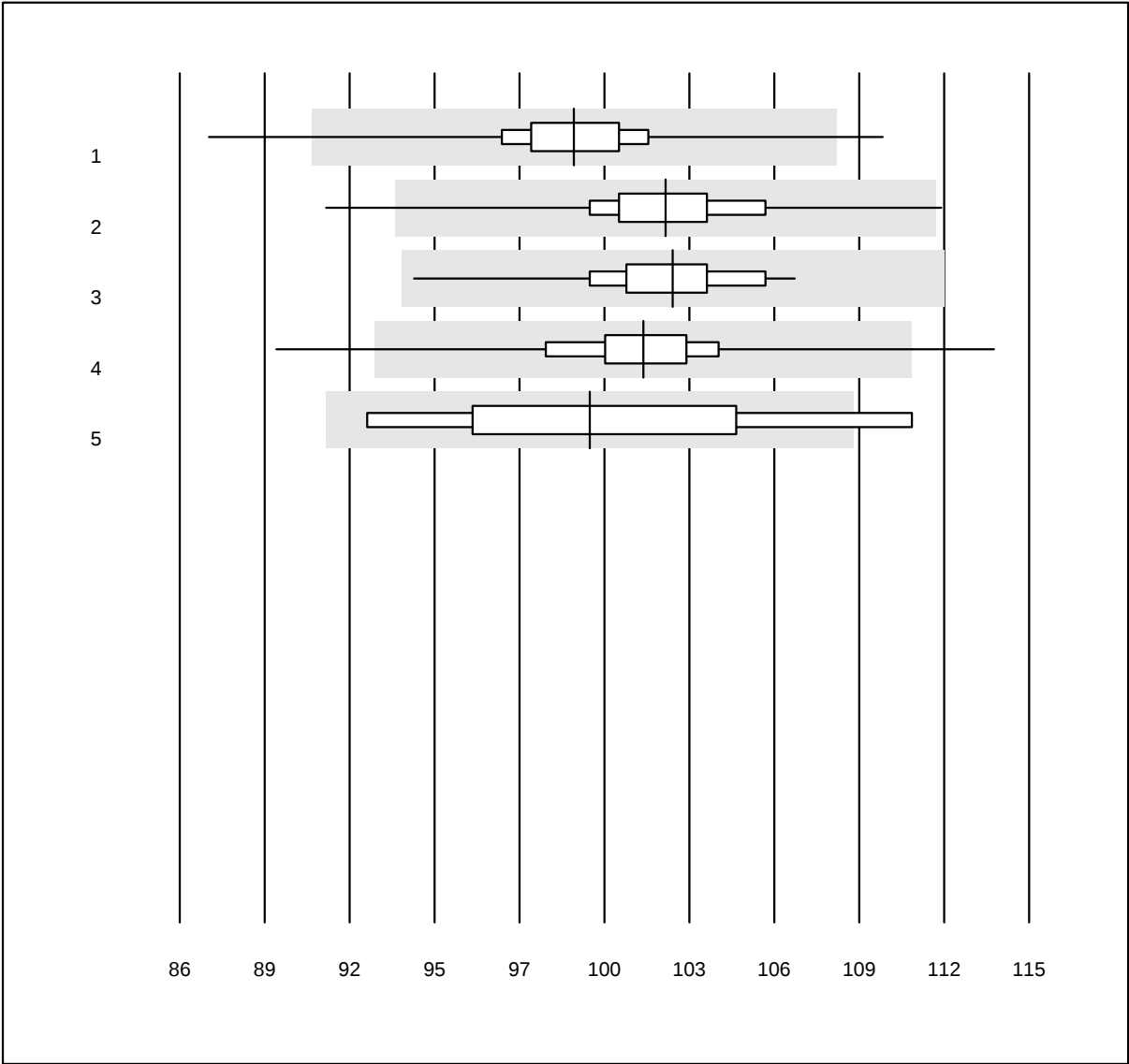
QUALAB Tolérancz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex Poch-100i	173	97.1	1.7	1.2	167.1	6.5	e
2 Sysmex XN	61	100.0	0.0	0.0	158.5	5.8	e
3 Sysmex XQ-320	287	99.0	0.3	0.7	156.6	6.6	e
4 Sysmex XP-300	492	99.0	0.8	0.2	169.5	6.1	e
5 Mythic	181	95.6	1.7	2.8	175.7	8.7	e
6 Swelab	19	94.7	5.3	0.0	172.5	10.2	e
7 Micros 60	37	94.6	0.0	5.4	164.2	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)

Hémoglobine H2



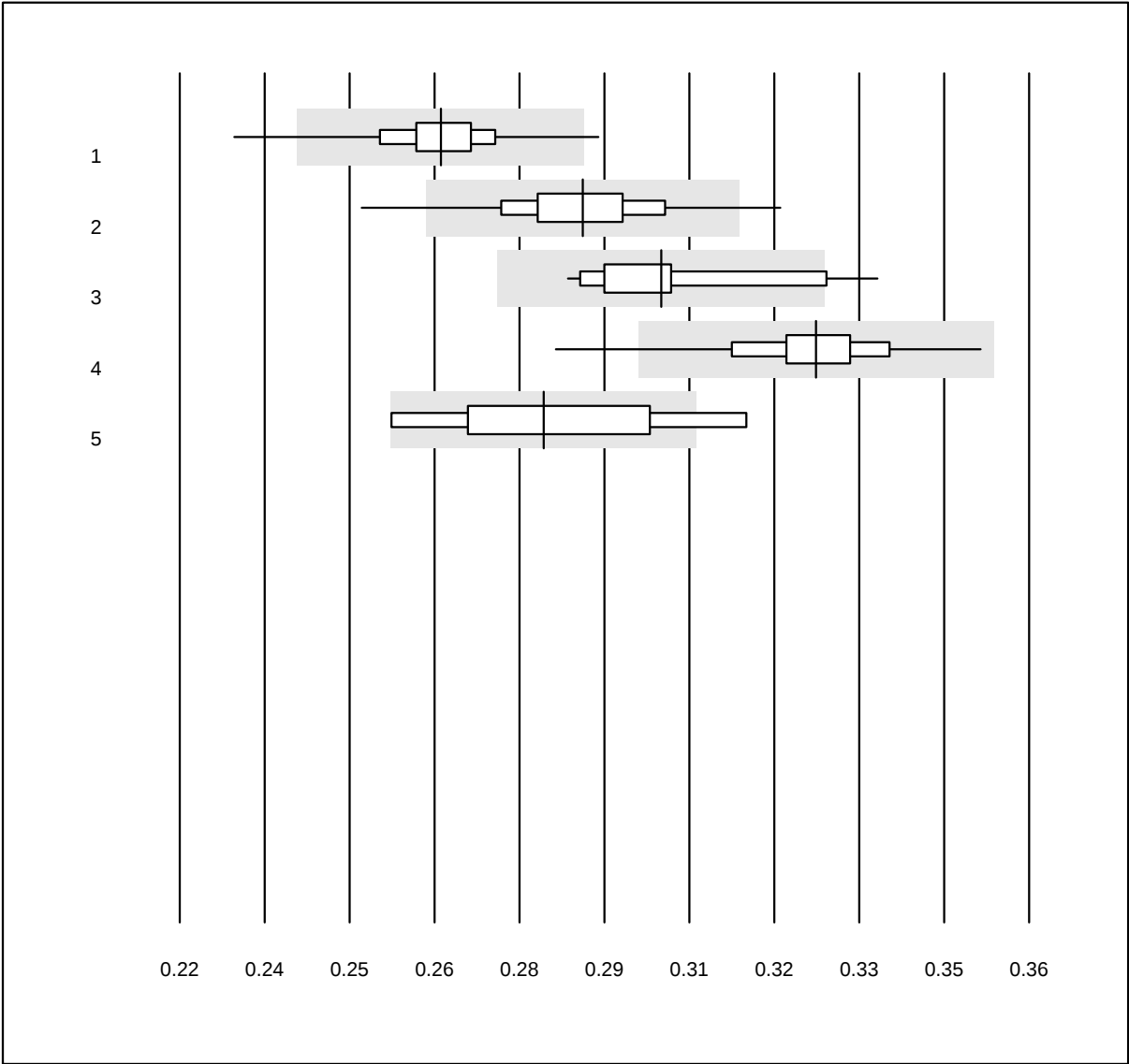
QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	960	96.4	1.4	2.3	99.5	2.3	e
2 Zybio Z3	364	98.4	0.5	1.1	102.6	2.7	e
3 Nihon Kohden	29	96.6	0.0	3.4	102.8	2.4	e
4 MEK-1303/5	96	92.7	5.2	2.1	101.8	3.3	e
5 Dymind DP-H10	8	75.0	12.5	12.5	100.0	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)

Hématocrite H2



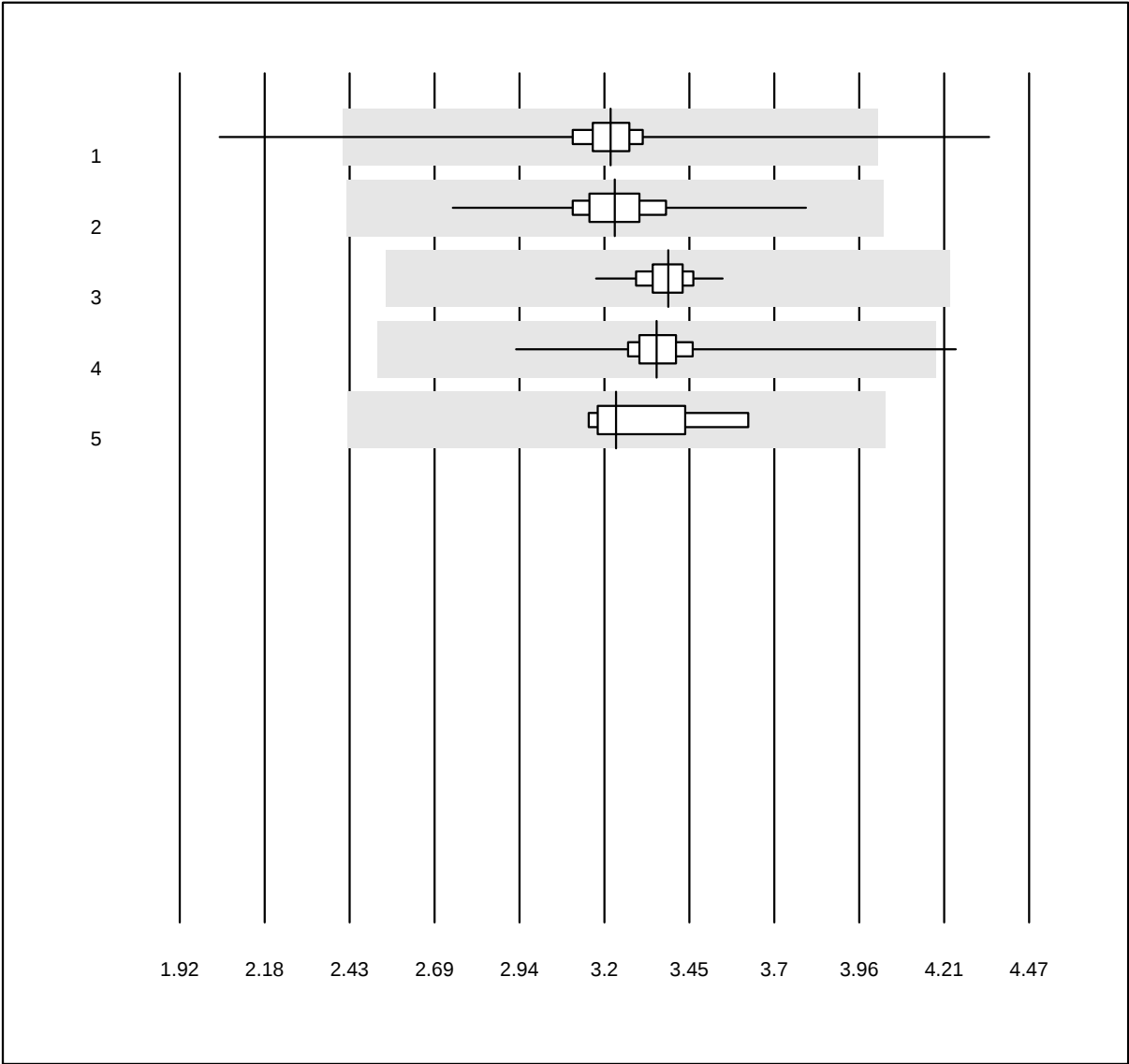
QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	960	95.7	1.8	2.5	0.26	3.2	e
2 Zybio Z3	365	97.3	2.2	0.5	0.29	3.8	e
3 Nihon Kohden	29	86.2	6.9	6.9	0.30	4.8	e
4 MEK-1303/5	96	94.8	2.1	3.1	0.32	3.3	e
5 Dymind DP-H10	8	87.5	12.5	0.0	0.28	7.0	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)

Erythrocytes H2



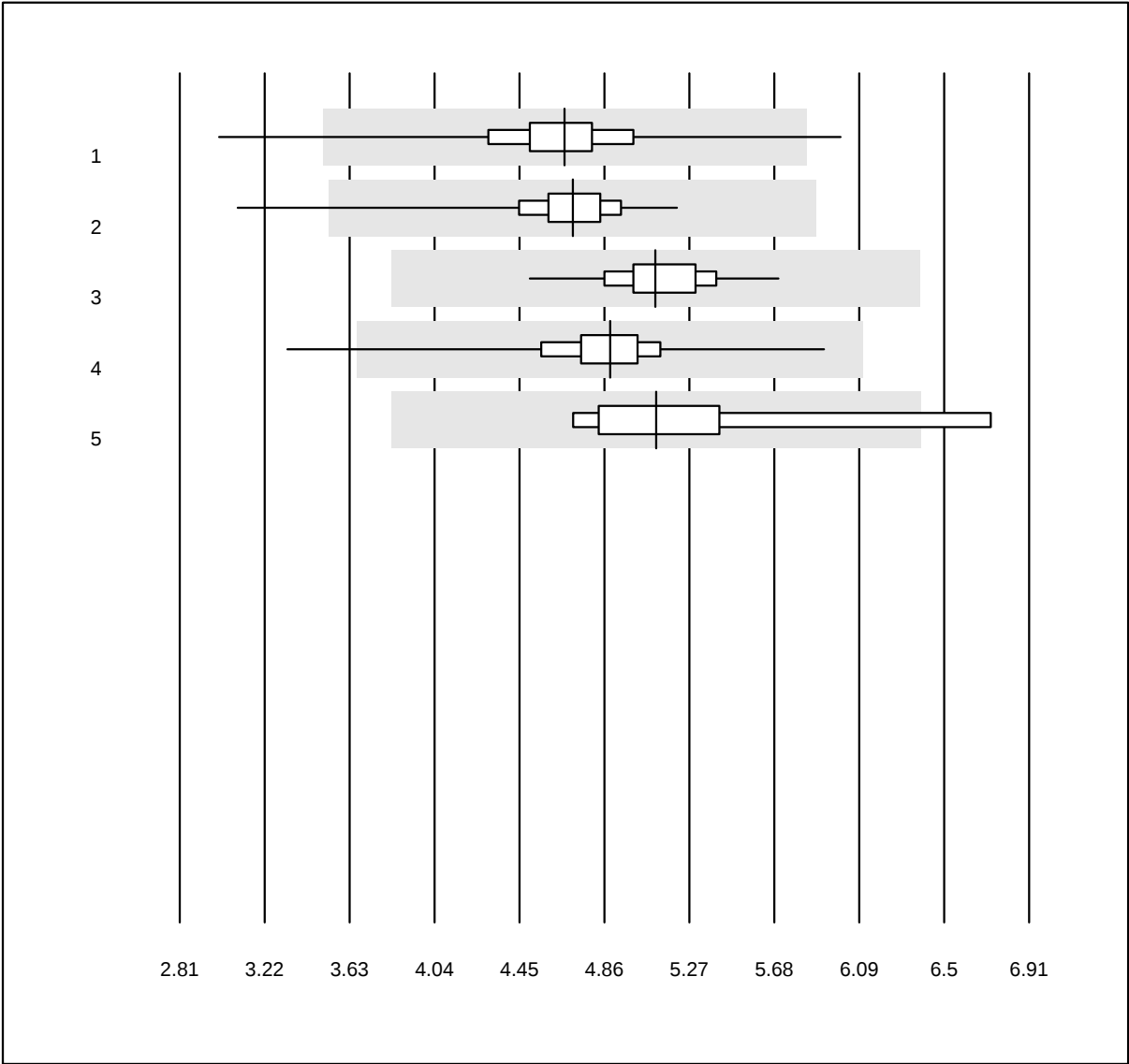
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	959	98.3	0.6	1.0	3.21	4.1	e
2 Zybio Z3	365	99.5	0.0	0.5	3.23	3.7	e
3 Nihon Kohden	29	96.6	0.0	3.4	3.39	2.2	e
4 MEK-1303/5	96	97.9	1.0	1.0	3.35	4.1	e
5 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	3.23	5.1	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)

Leucocytes H2



QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Microsemi	959	98.0	1.1	0.8	4.67	6.7	e
2	Zybio Z3	365	97.8	1.6	0.5	4.71	5.8	e
3	Nihon Kohden	29	100.0	0.0	0.0	5.11	4.5	e
4	MEK-1303/5	96	99.0	1.0	0.0	4.89	6.1	e
5	Dymind DP-H10	8	87.5	12.5	0.0	5.11	11.5	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)

Thrombocytes H2



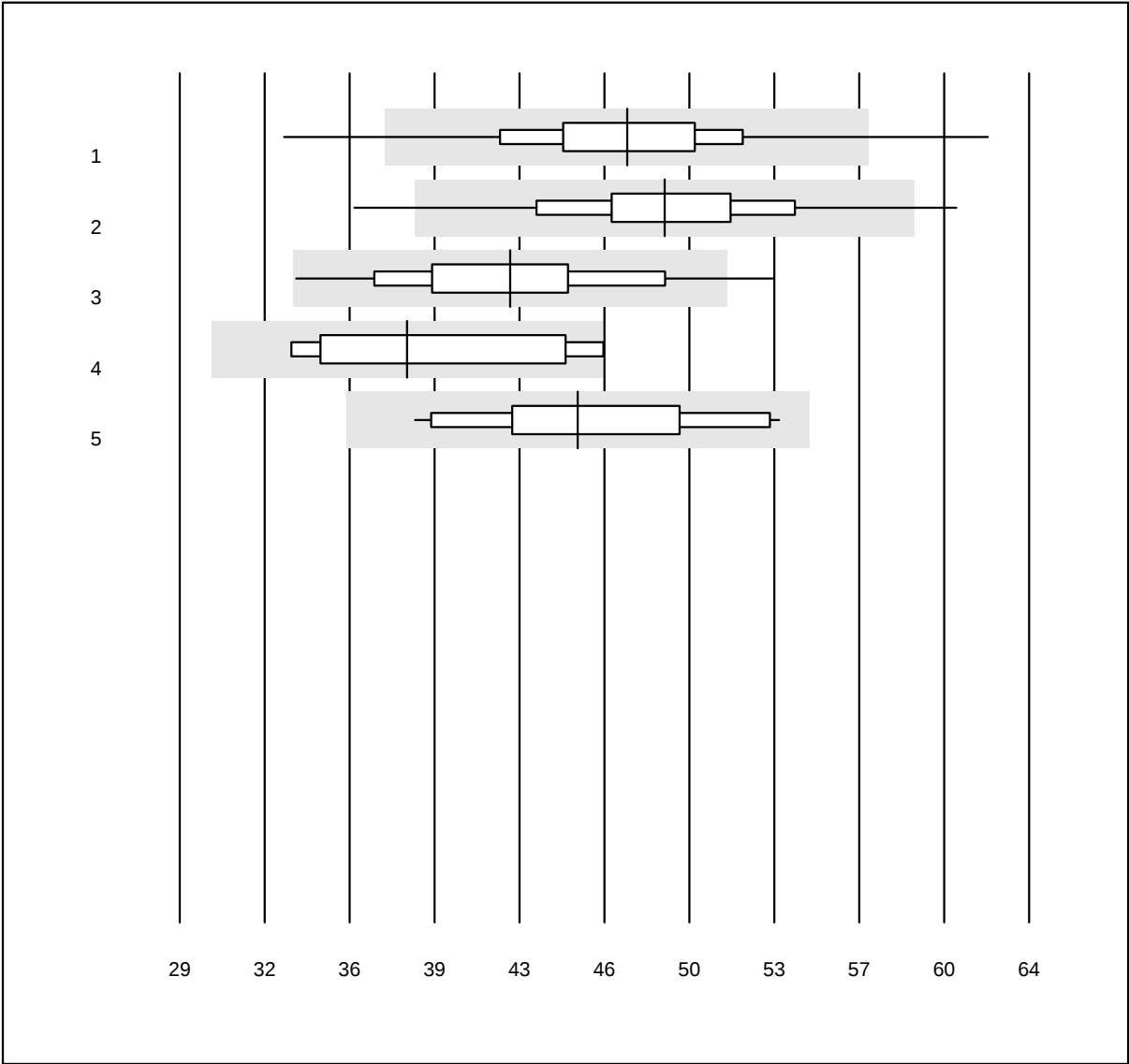
QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	959	97.7	1.4	0.9	168.1	7.5	e
2 Zybio Z3	365	98.9	0.5	0.5	185.5	6.2	e
3 Nihon Kohden	29	96.6	0.0	3.4	158.8	8.8	e
4 MEK-1303/5	94	100.0	0.0	0.0	173.2	6.6	e
5 Dymind DP-H10	8	75.0	12.5	12.5	218.5	15.4	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)

CRP H2



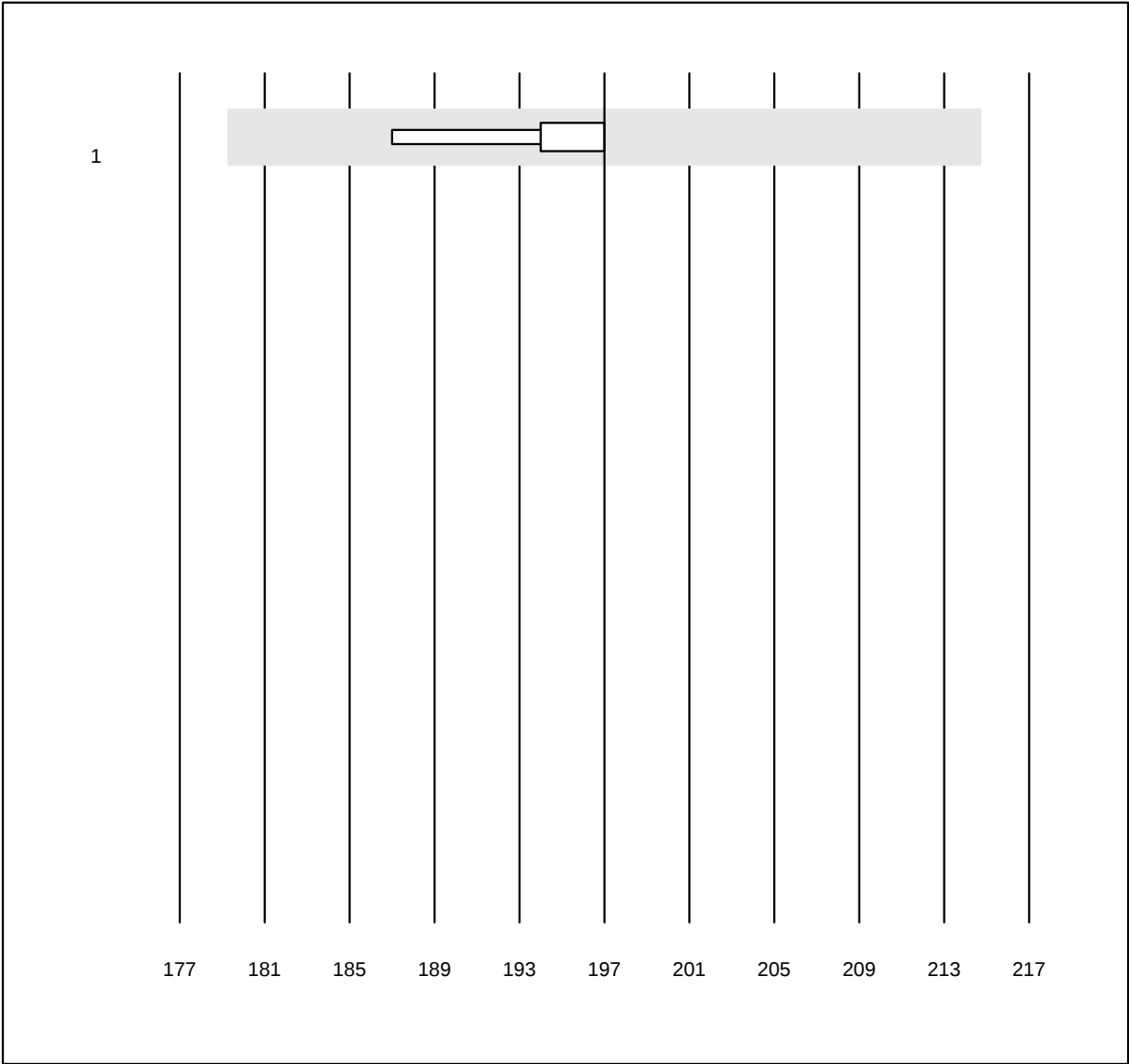
QUALAB Toleranz: 21%

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Microsemi	945	95.8	2.2	2.0	47.4	8.7	e
2 Zybio Z3	344	95.6	1.5	2.9	49.0	8.2	e
3 MEK-1303/5	83	95.2	4.8	0.0	42.6	10.2	e
4 Dymind DP-H10	7	100.0	0.0	0.0	38.4	14.0	e*
5 Celltac chemi	12	91.7	0.0	8.3	45.4	9.9	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)

Hémoglobine BG

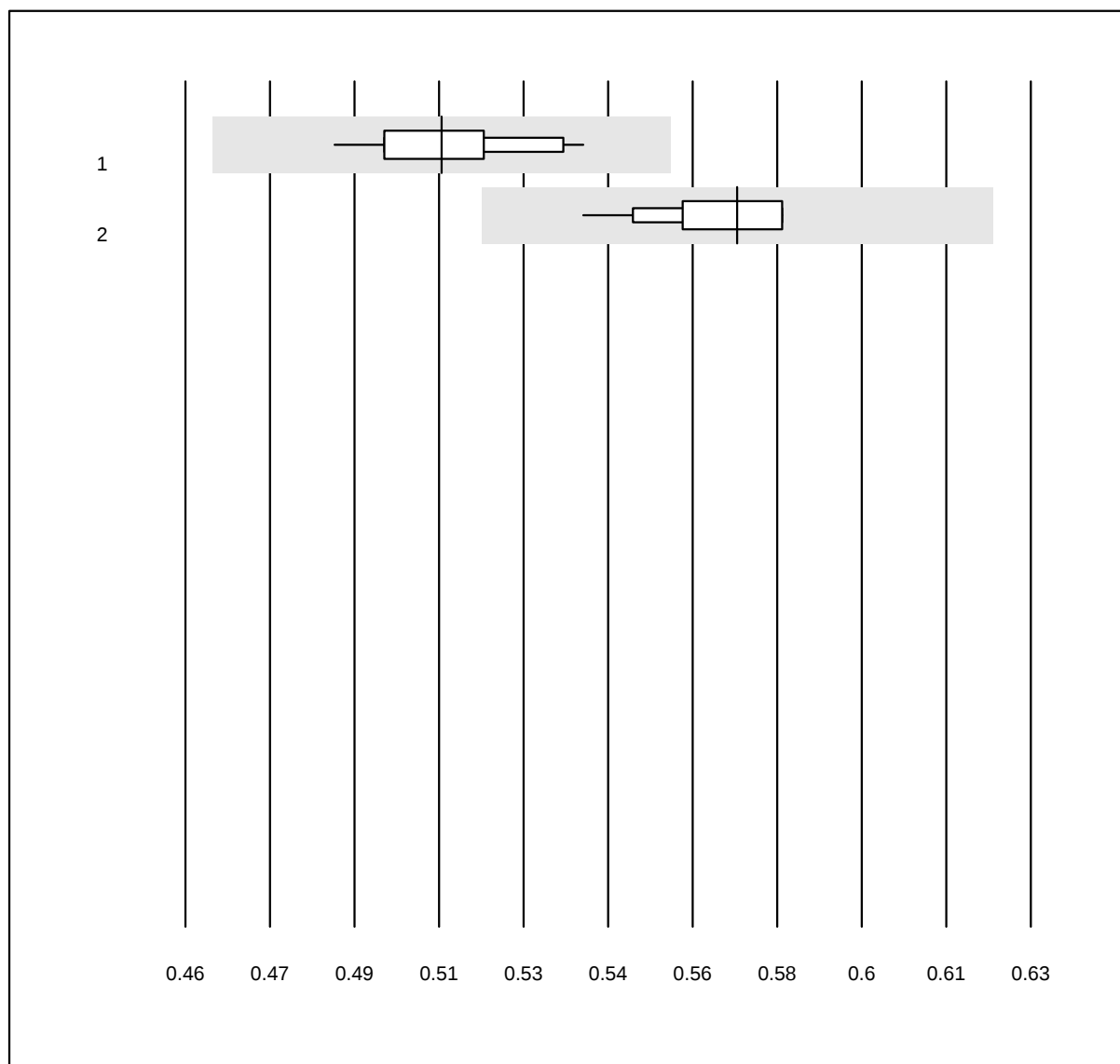


QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	iStat	15	100.0	0.0	0.0	197.0	1.9	e

Hématocrite

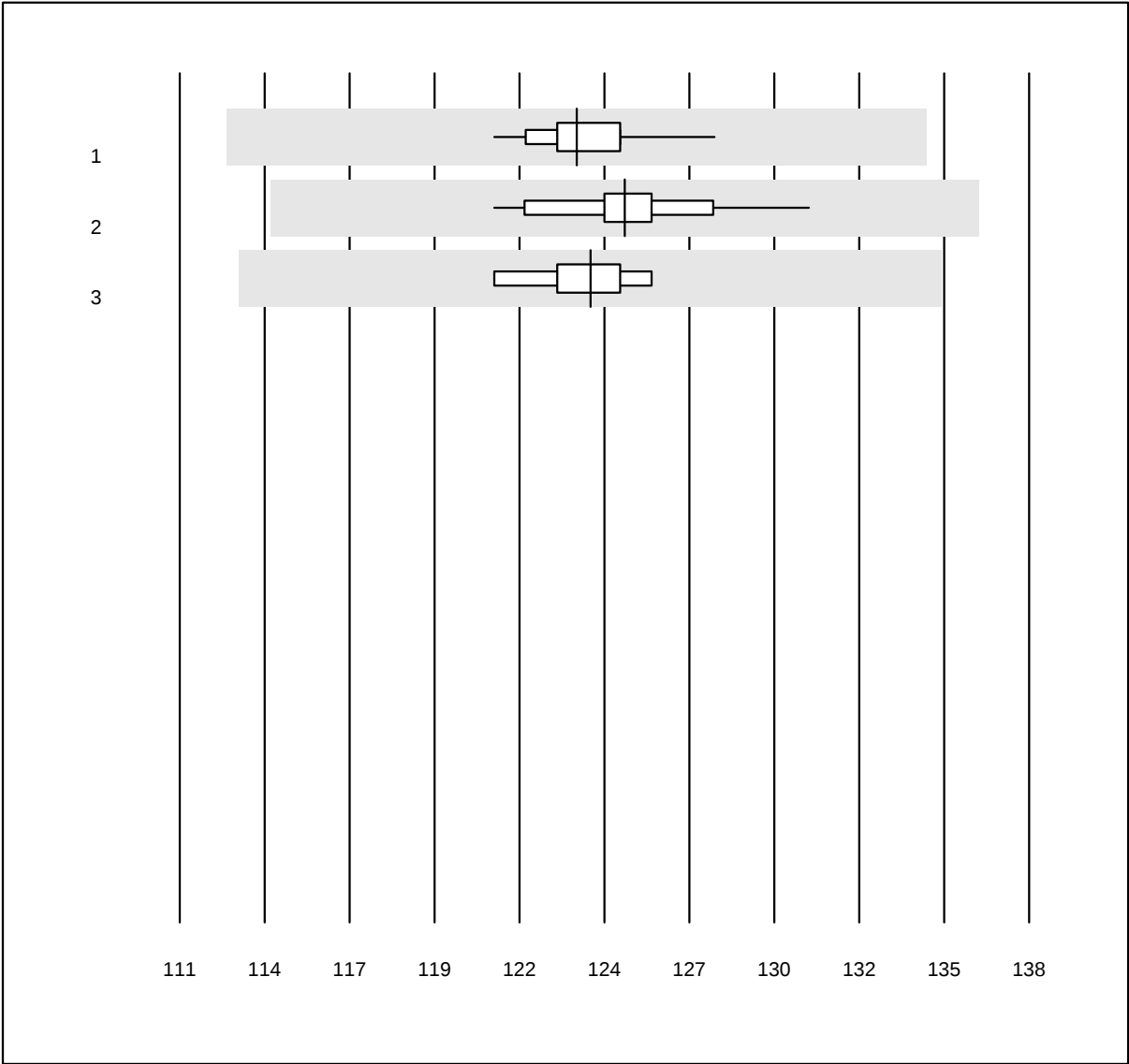


QUALAB Toléranc: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 EPOC	23	100.0	0.0	0.0	0.51	2.6	e
2 iStat	21	100.0	0.0	0.0	0.57	2.1	e

Hémoglobine

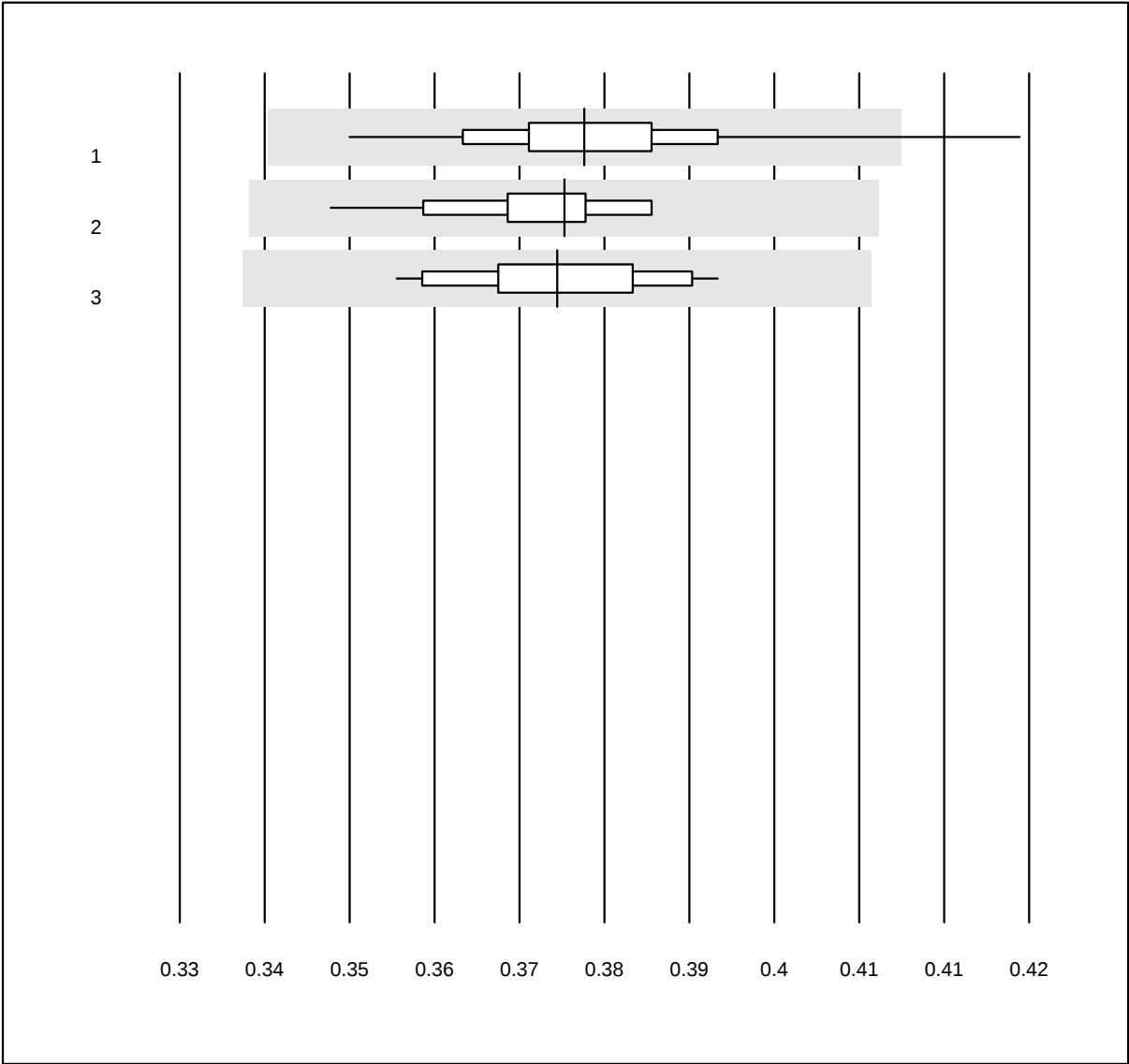


QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	139	99.3	0.0	0.7	123.6	1.1	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	125.1	1.7	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	124.1	1.4	e

Hématocrite

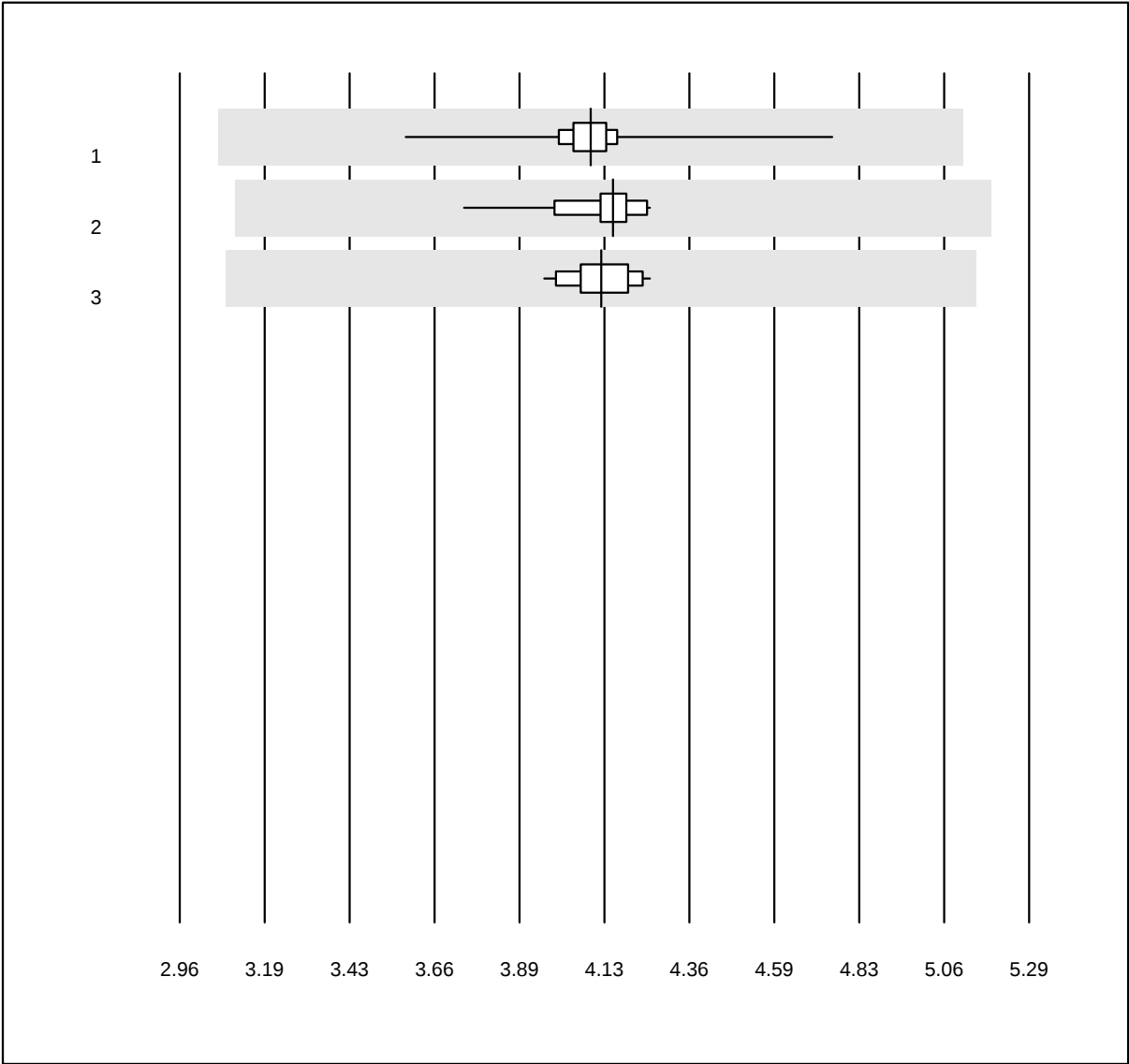


QUALAB Tolérance: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	139	95.0	1.4	3.6	0.37	2.9	e
2 Beckman	17	94.1	0.0	5.9	0.37	2.3	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.37	2.5	e

Erythrocytes

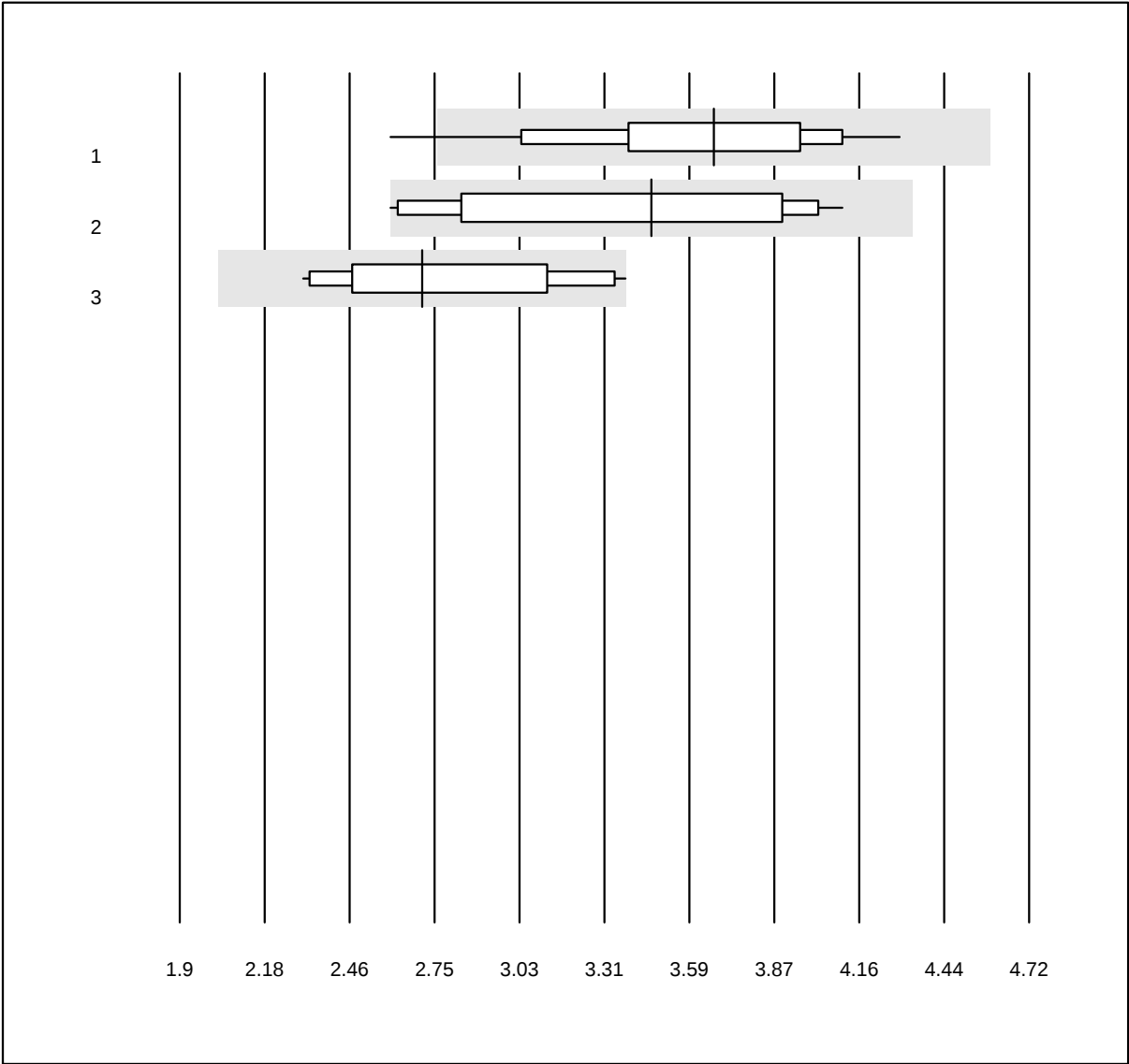


QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	139	100.0	0.0	0.0	4.09	2.3	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	4.15	2.8	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.12	1.9	e

Leucocytes



QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	138	96.4	1.4	2.2	3.67	11.0	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	3.47	15.7	e*
3 Yumizen/Pentra	14	85.7	0.0	14.3	2.71	12.4	e*

Thrombocytes

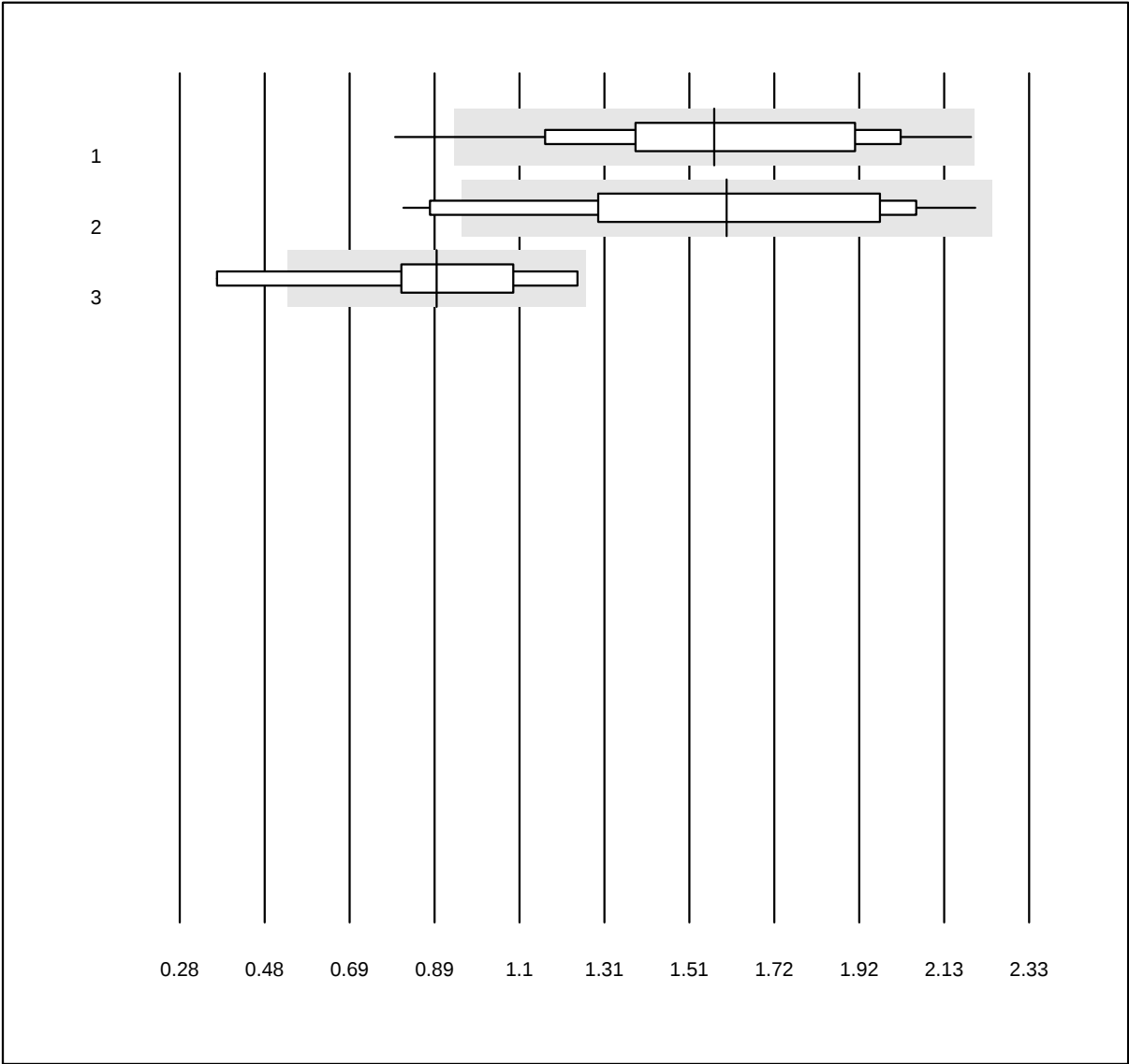


QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	138	96.4	2.2	1.4	141.0	10.3	a
2	Beckman	17	94.1	5.9	0.0	140.3	11.6	e
3	Yumizen/Pentra	13	84.6	7.7	7.7	139.0	13.2	e*

Neutrophiles

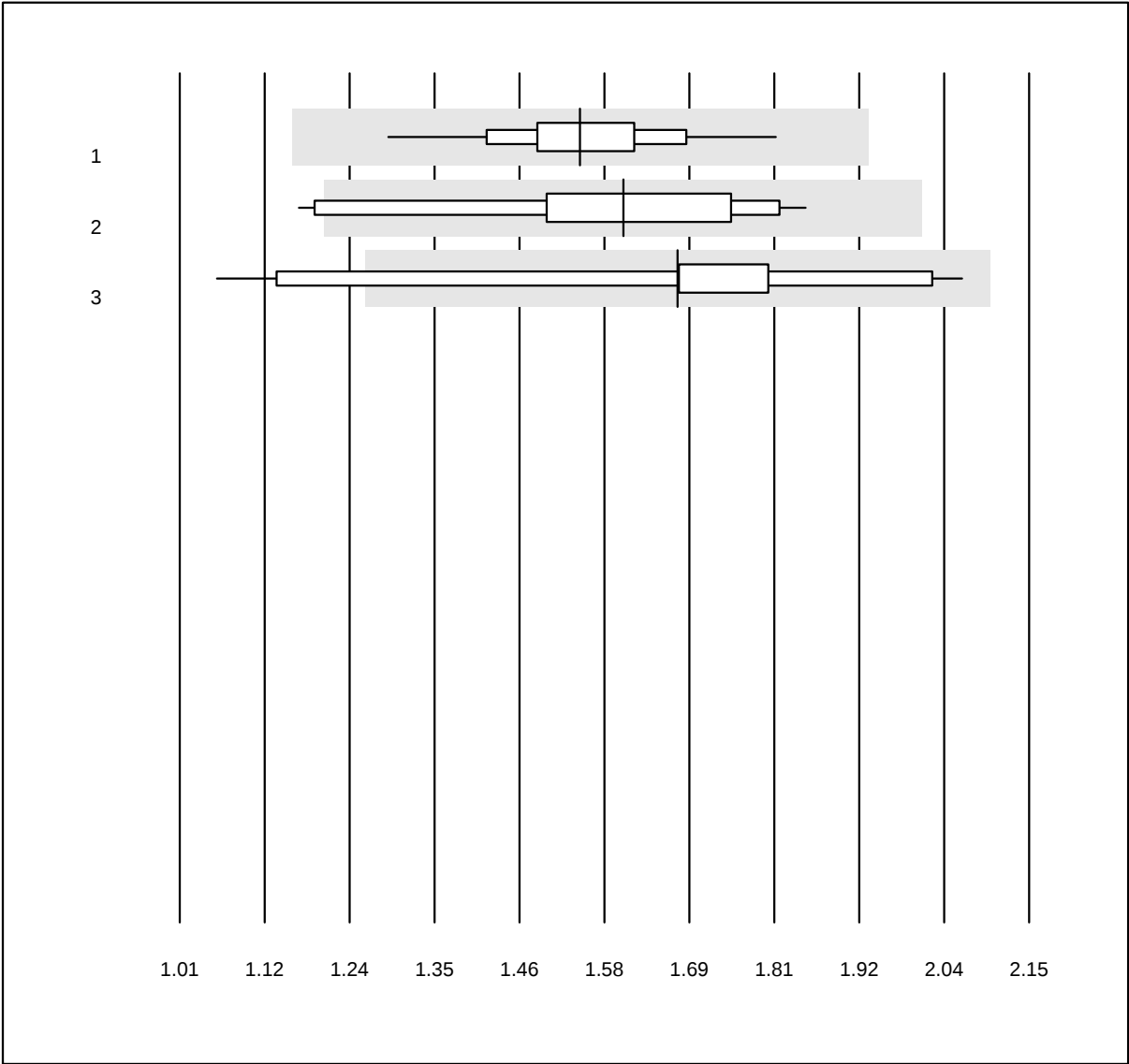


MQ Toleranz: 25%

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	139	95.0	3.6	1.4	1.57	20.1	a
2 Beckman	17	88.2	11.8	0.0	1.60	25.9	a*
3 Yumizen/Pentra	12	66.7	8.3	25.0	0.90	28.0	a*

Lymphocytes

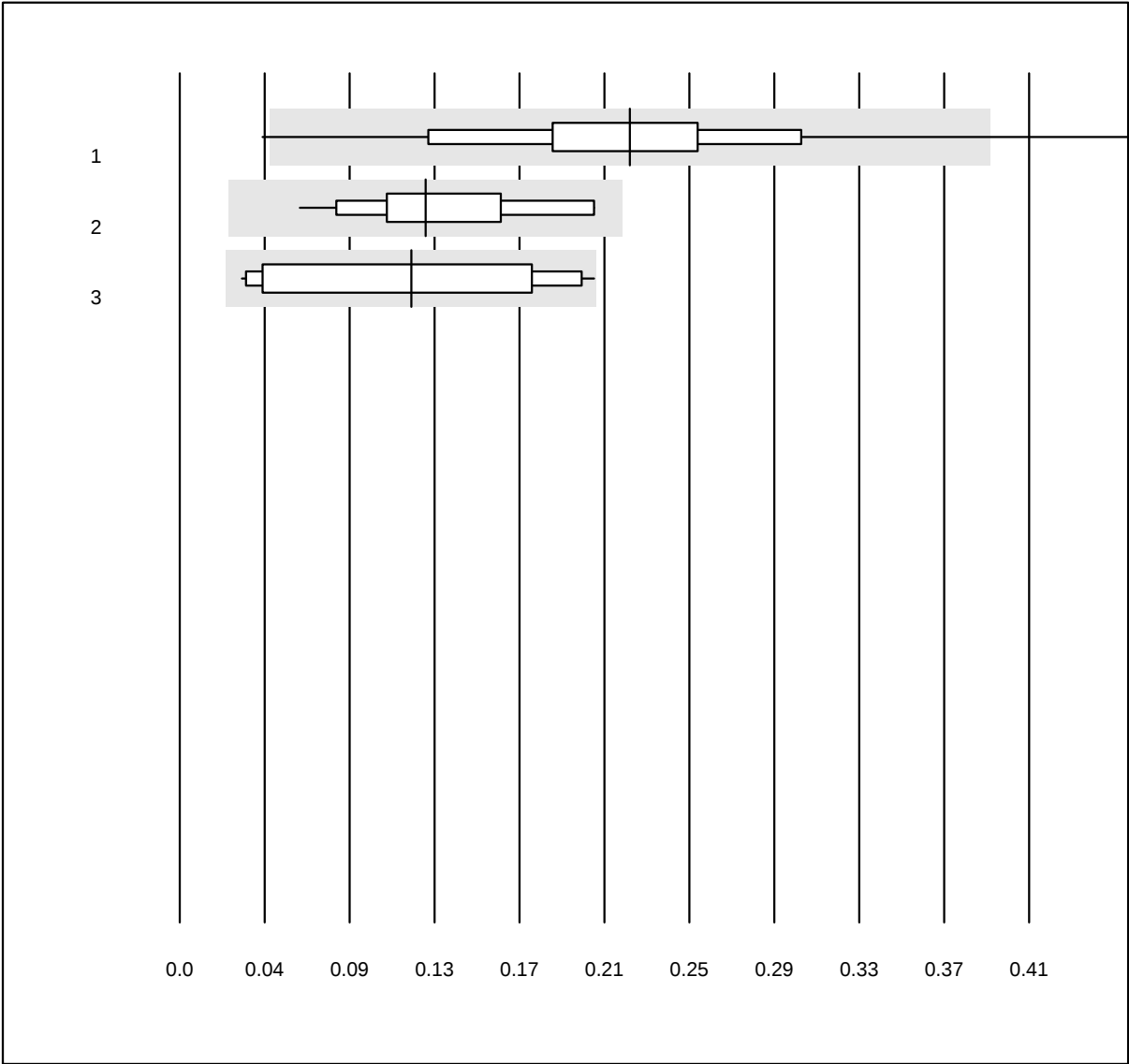


MQ Toleranz: 25%

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	139	97.1	0.0	2.9	1.55	6.7	e
2 Beckman	17	82.4	11.8	5.9	1.61	12.6	e*
3 Yumizen/Pentra	12	83.3	8.3	8.3	1.68	15.0	e*

Monocytes

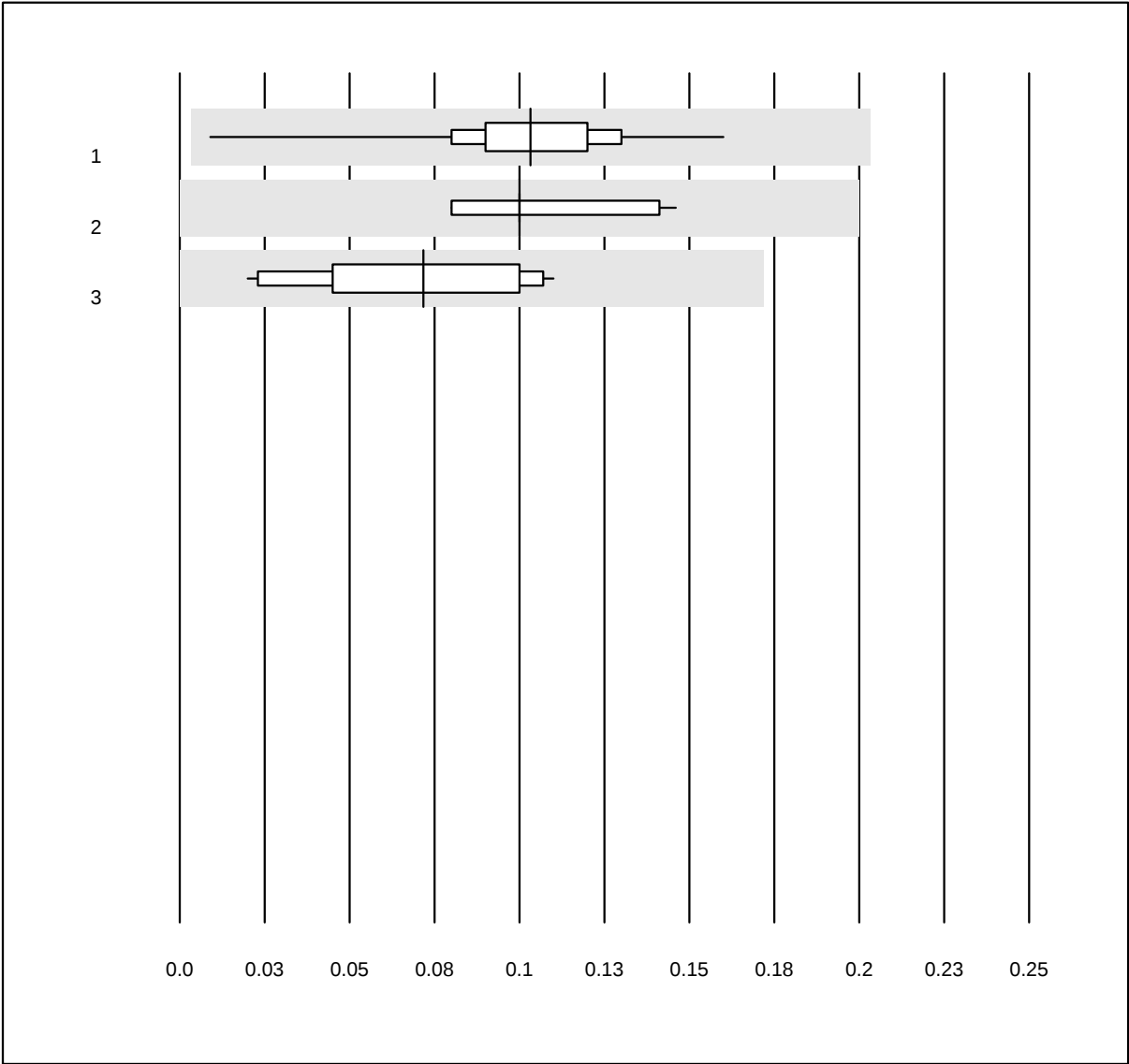


MQ Toleranz: 80%

Monocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	139	98.6	1.4	0.0	0.22	29.4	e
2	Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.12	36.3	e
3	Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.11	56.1	e*

Eosinophiles

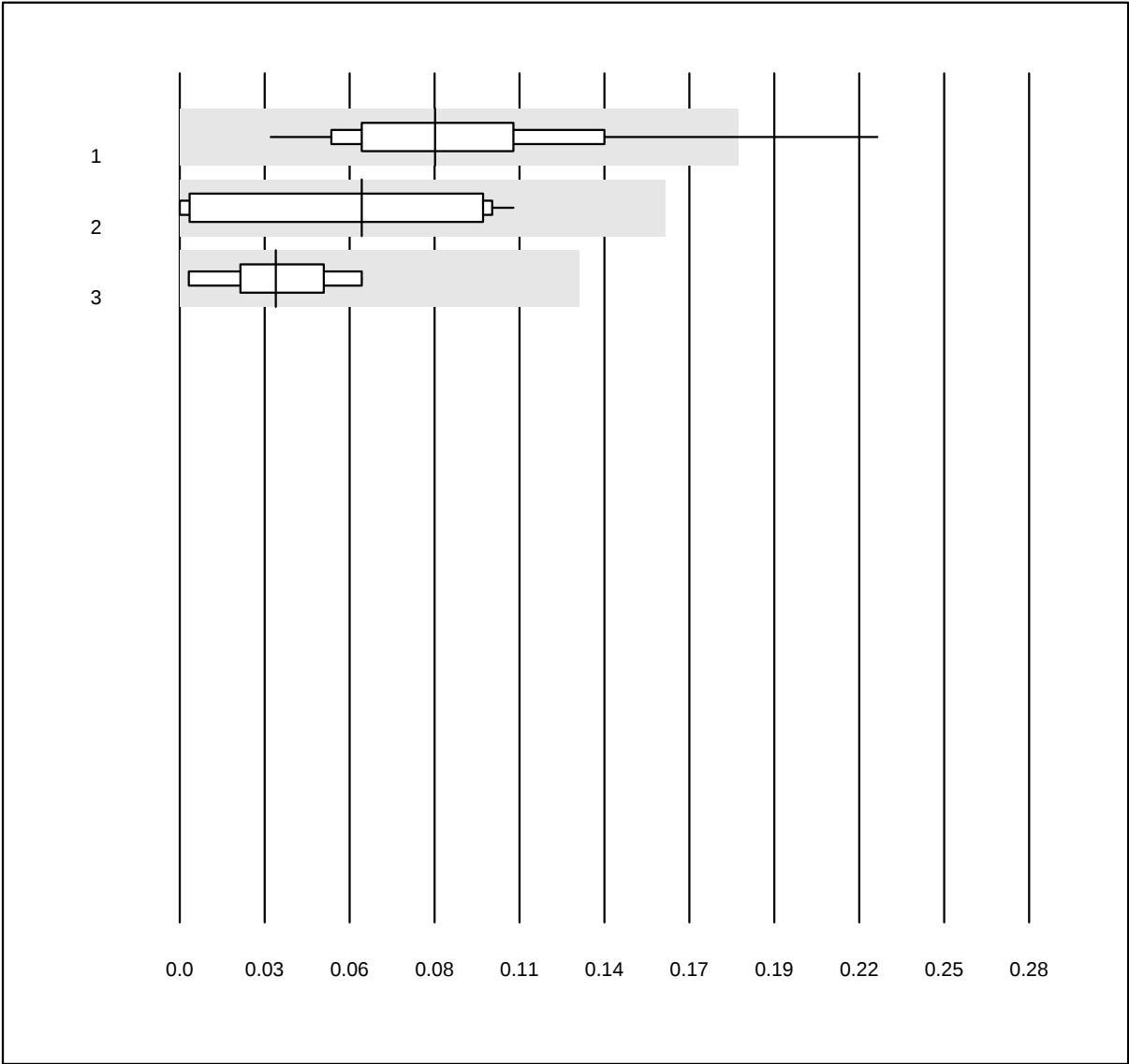


MQ Toleranz: 80%
(< 0.13: +/- 0.1 G/l)

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	136	99.3	0.0	0.7	0.10	22.4	e
2	Beckman	17	100.0	0.0	0.0	0.10	16.5	e
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.07	42.0	e

Basophiles

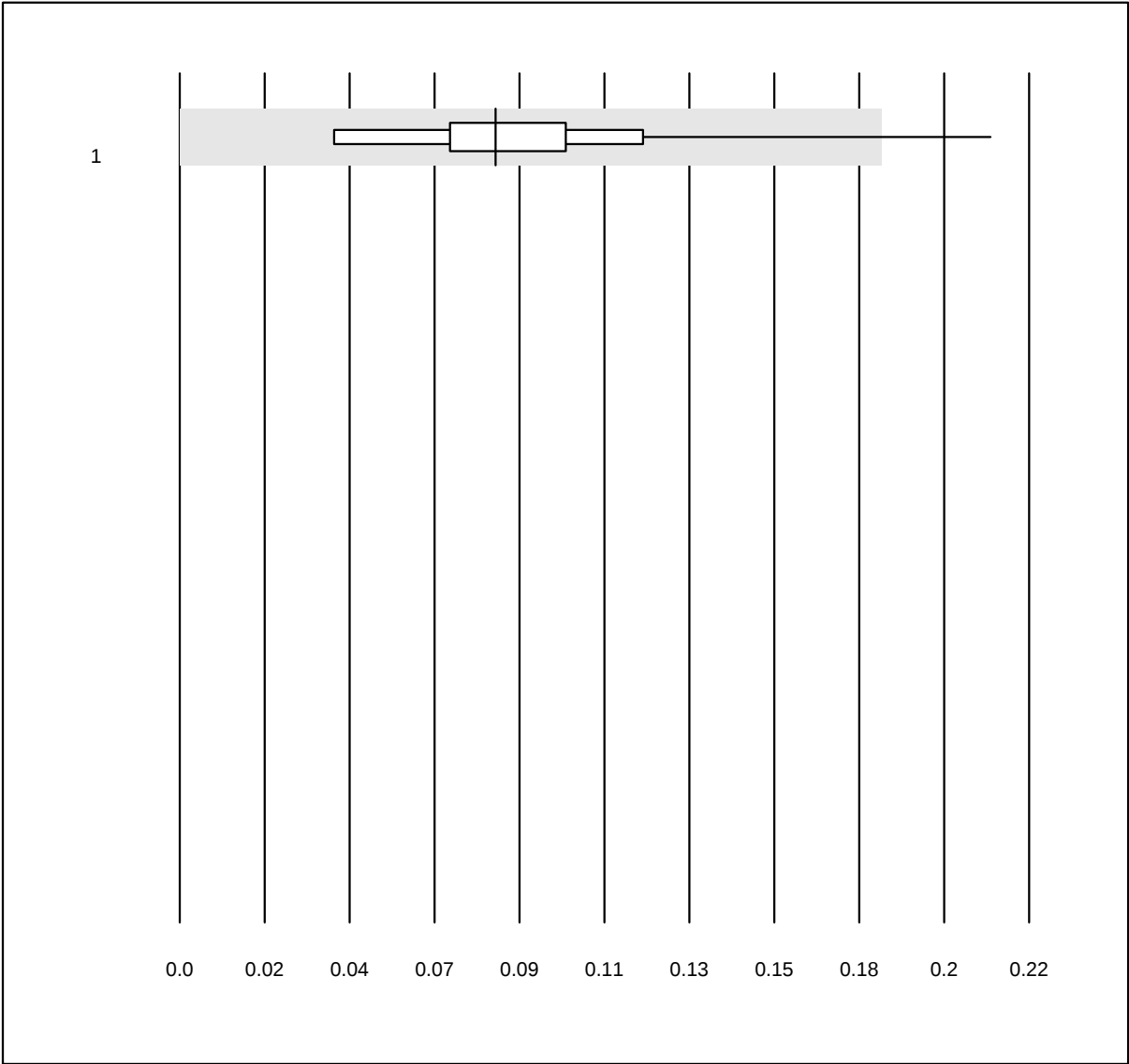


MQ Toleranz: 80%
(< 0.13: +/- 0.1 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	136	97.8	1.5	0.7	0.08	44.0	e
2 Beckman	17	94.1	0.0	5.9	0.06	117.8	a*
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.03	60.0	e

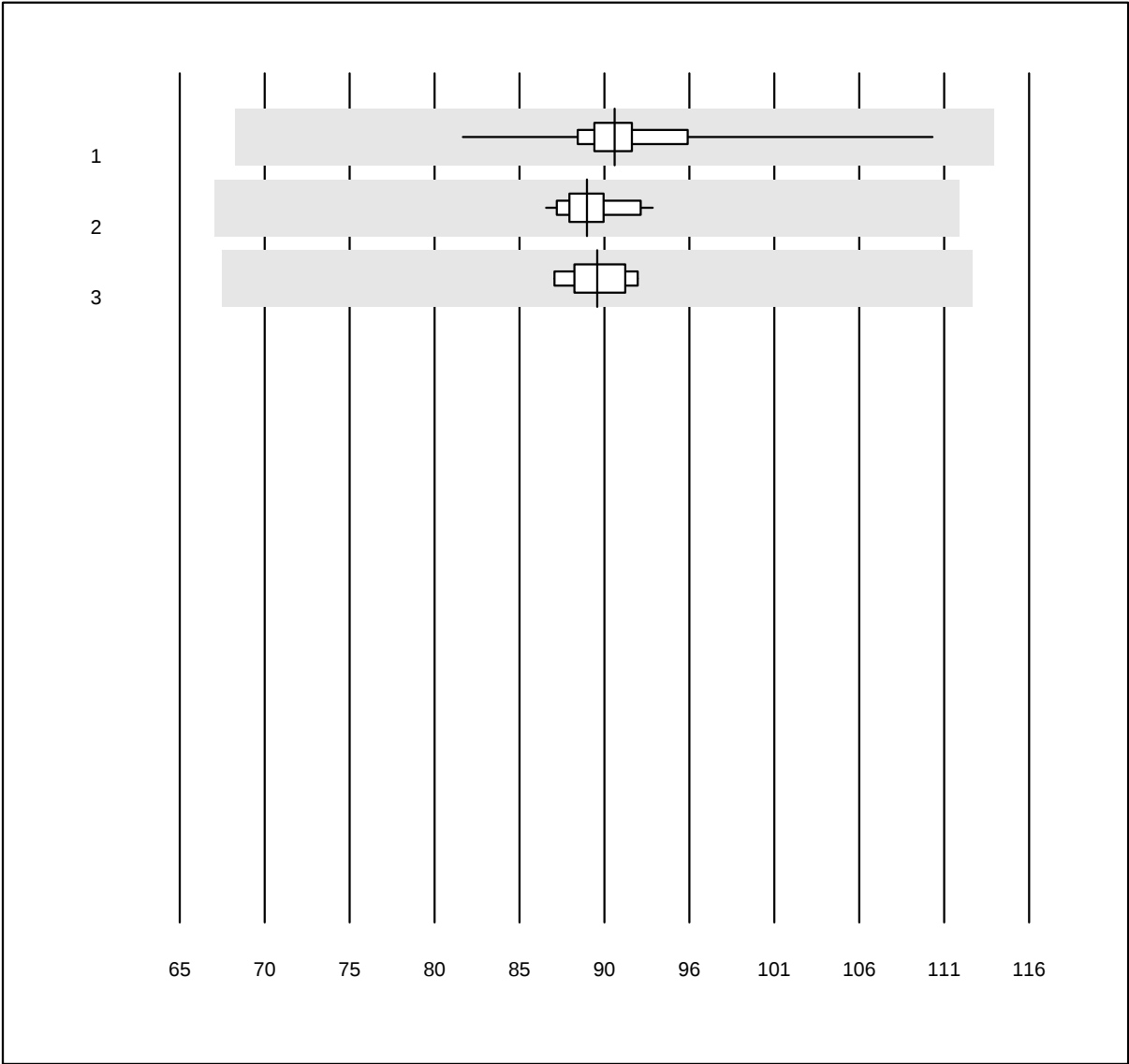
Immature Granulocytes



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

		Immature Granulocytes (G/l)				Valeur cible	VK %	Type
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé			
1	Sysmex	125	97.6	0.8	1.6	0.08	40.2	e

MCV

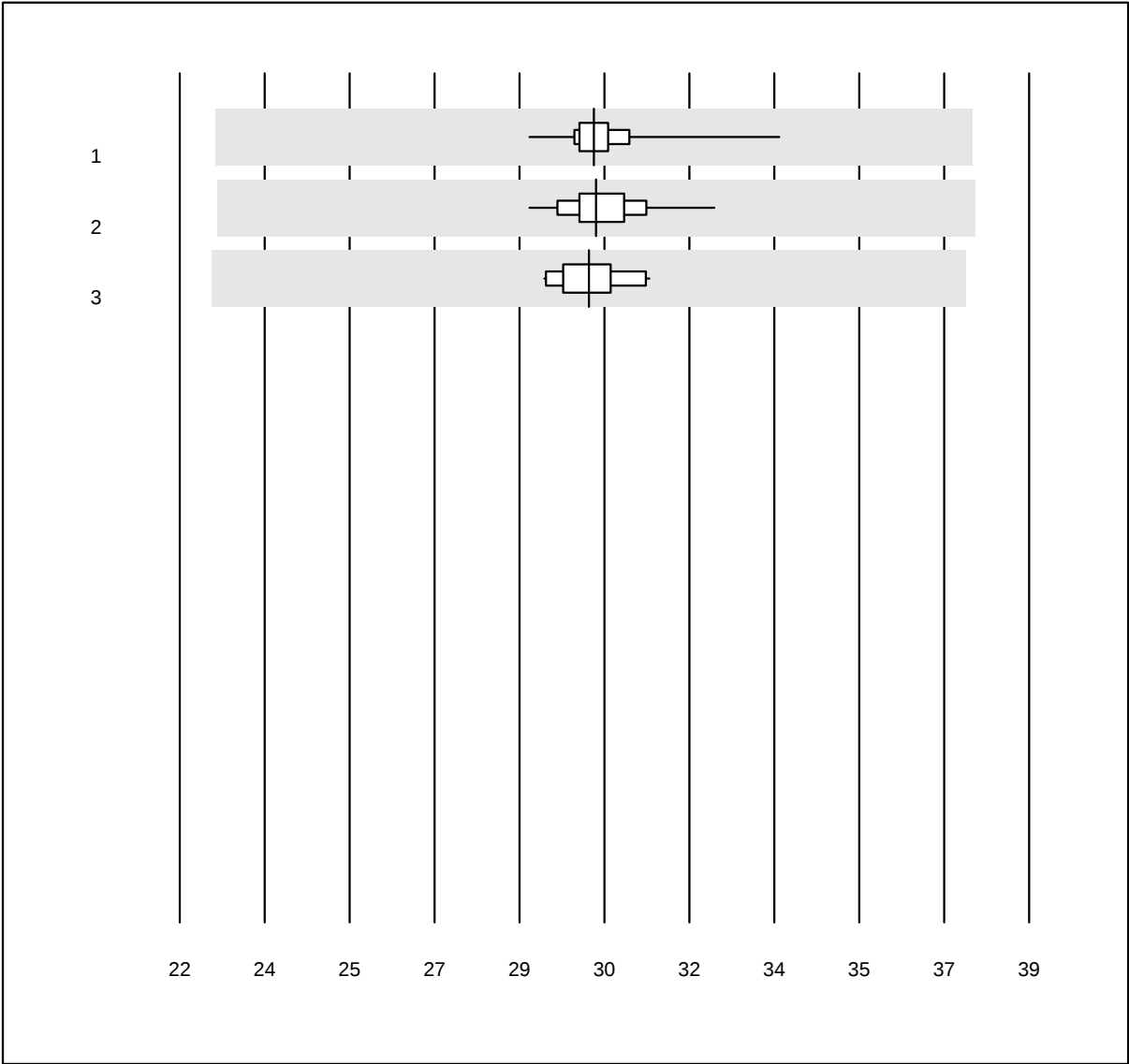


MQ Toleranz: 25%

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	129	100.0	0.0	0.0	91.1	4.2	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	89.5	1.8	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	90.1	2.0	e

MCH

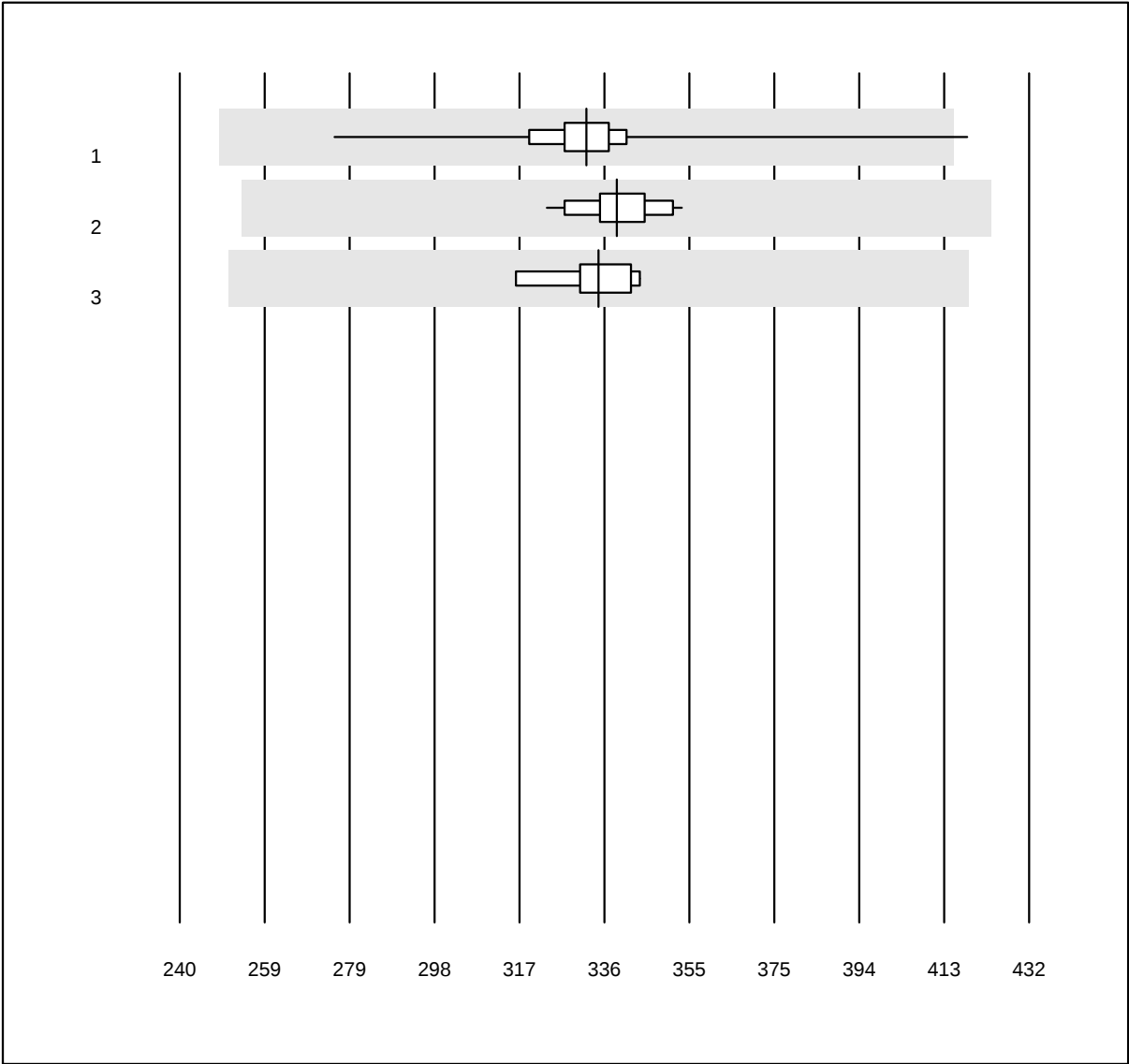


MQ Toleranz: 25%

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	128	100.0	0.0	0.0	30.3	1.7	e
2 Beckman	17	100.0	0.0	0.0	30.3	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	30.2	2.1	e

MCHC

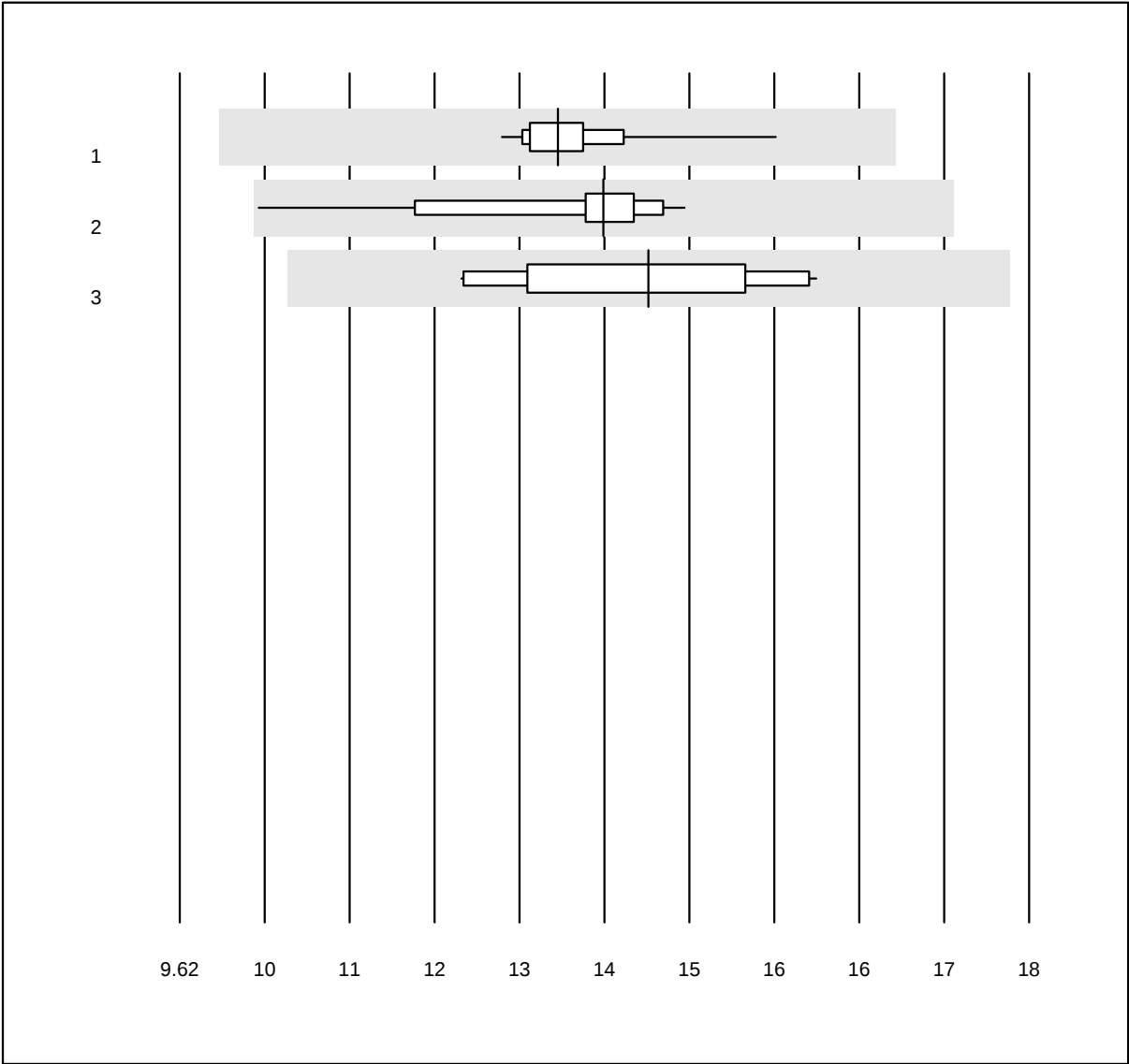


MQ Toleranz: 25%

MCHC (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	130	99.2	0.8	0.0	332	4.2	e
2	Beckman	17	100.0	0.0	0.0	339	2.3	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	335	2.6	e

RDW

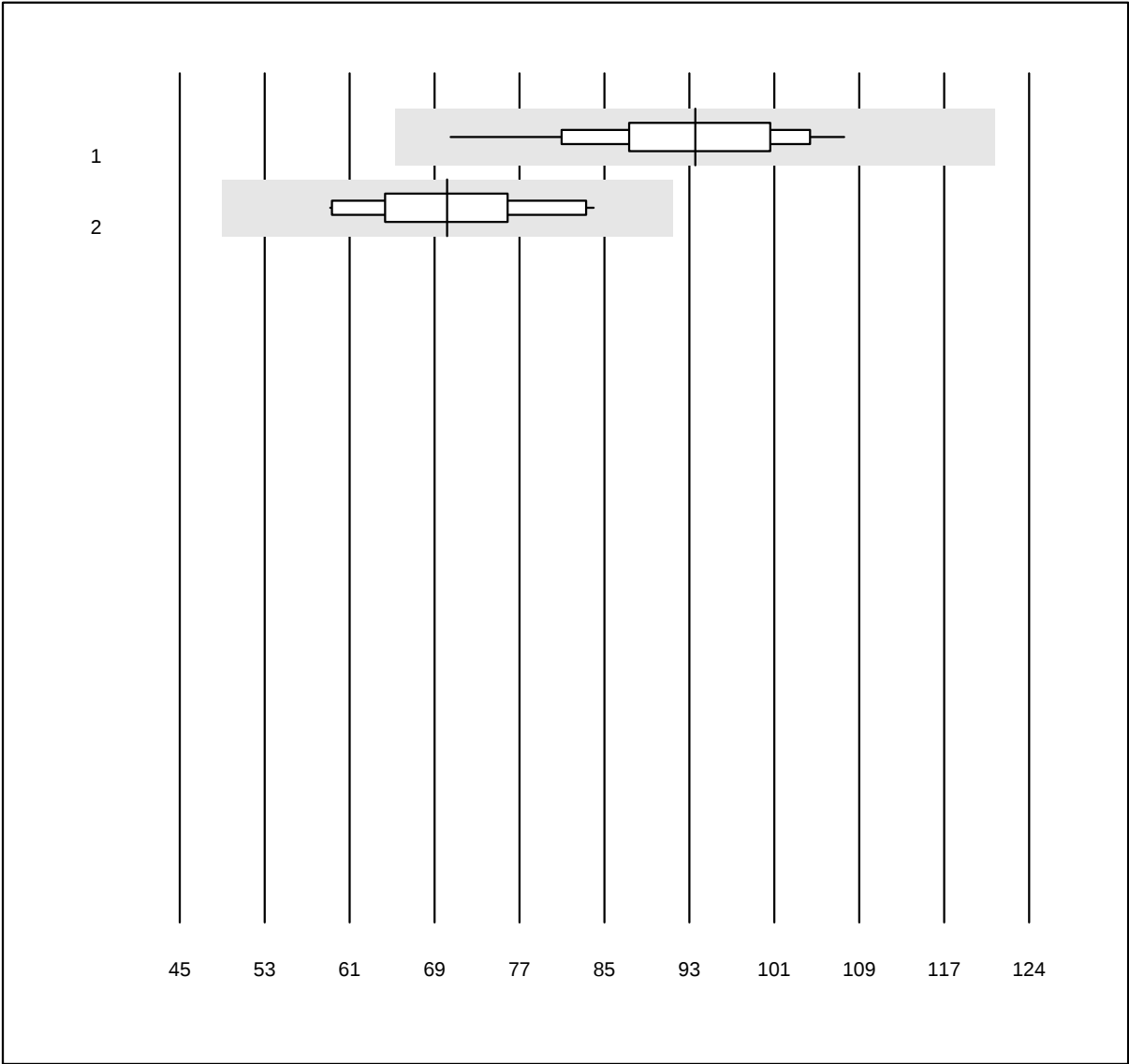


MQ Toleranz: 25%

RDW (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	124	98.4	0.0	1.6	13.4	3.7	e
2	Beckman	17	94.1	0.0	5.9	13.8	7.1	a
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	14.2	8.2	e

Réticulocytes

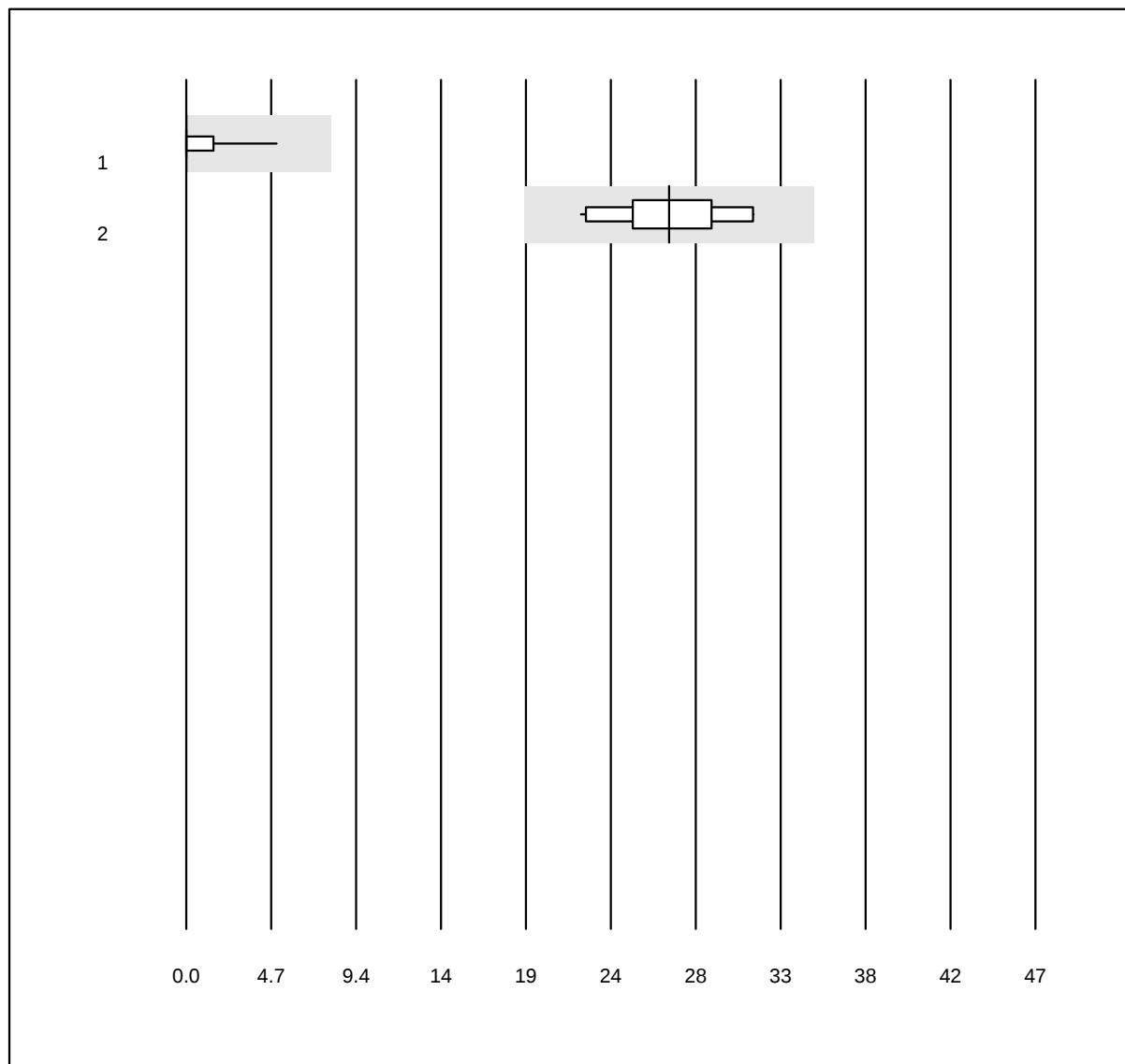


QUALAB Toleranz: 30%

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sysmex	73	98.6	0.0	1.4	93.0	9.7	e
2 Beckman	11	100.0	0.0	0.0	69.9	11.3	e

Index hémolytique A



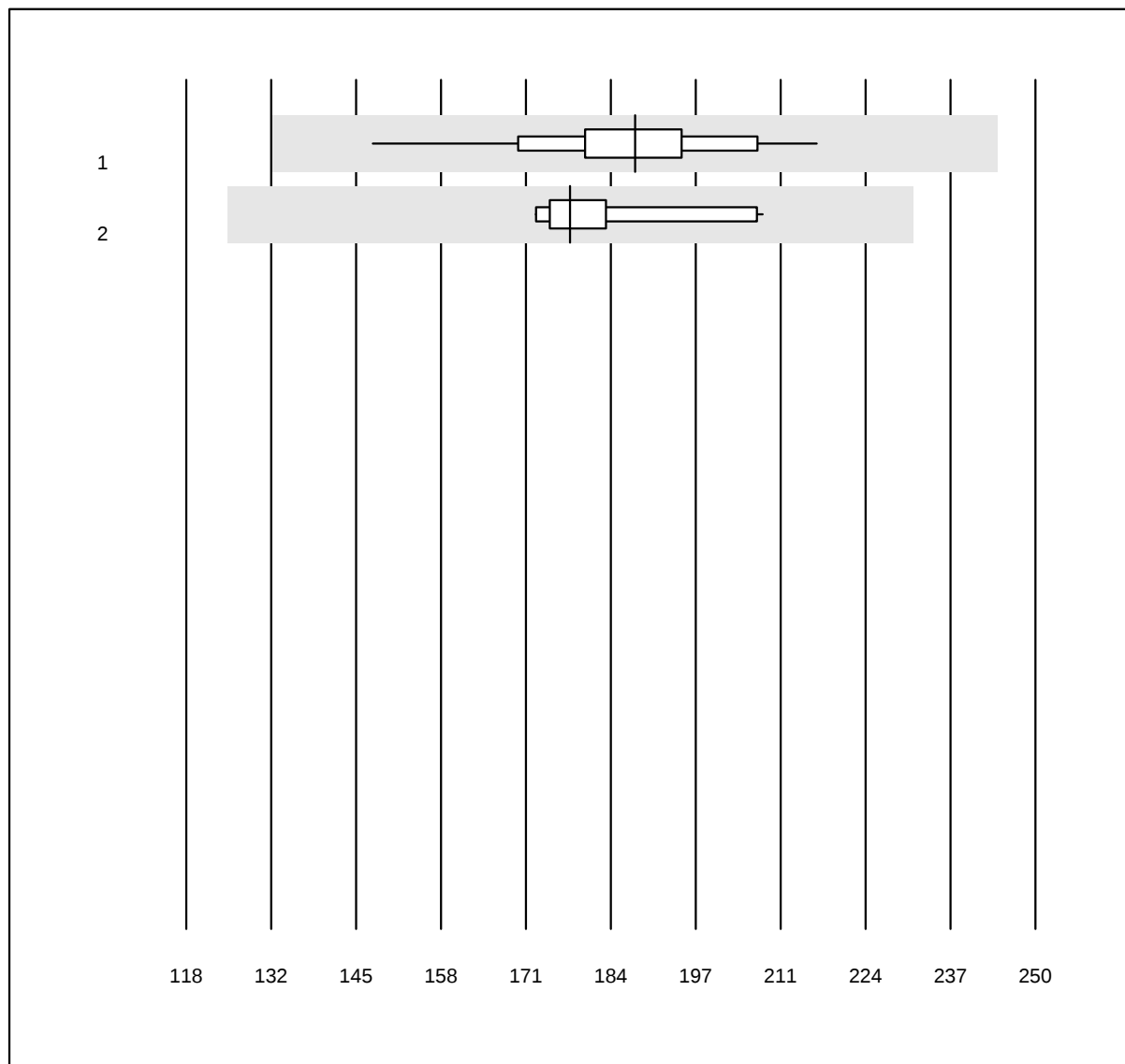
MQ Toleranz: 30%
(< 20.0: +/- 8.0)

Index hémolytique A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	27	96.3	0.0	3.7	0.01	352.5	a
2 Atellica	10	100.0	0.0	0.0	26.72	11.3	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)

Index hémolytique B



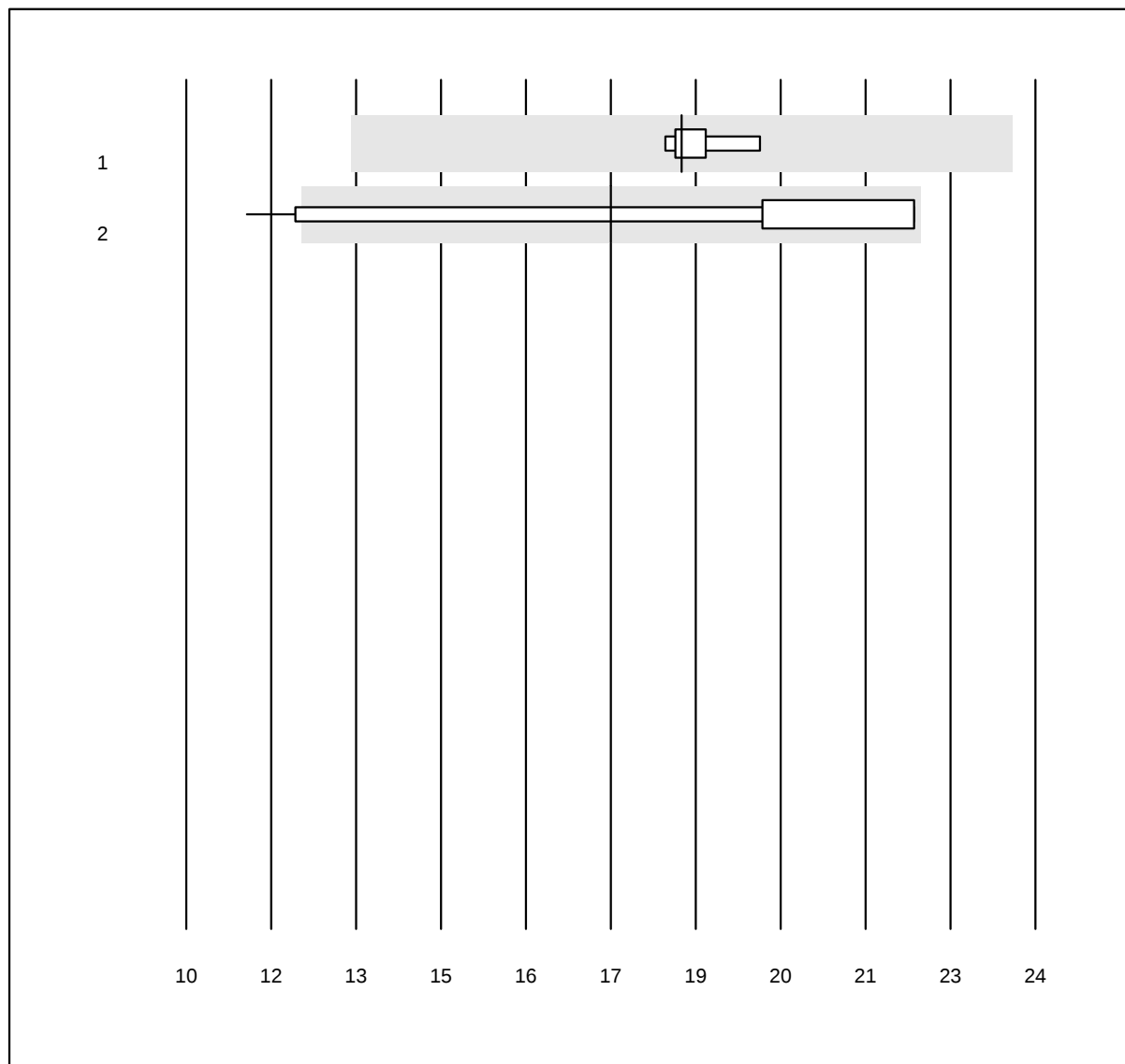
MQ Toleranz: 30%

Index hémolytique B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	27	100.0	0.0	0.0	187.78	7.5	e
2 Atellica	10	100.0	0.0	0.0	177.66	6.5	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)

Indice d'ictère A



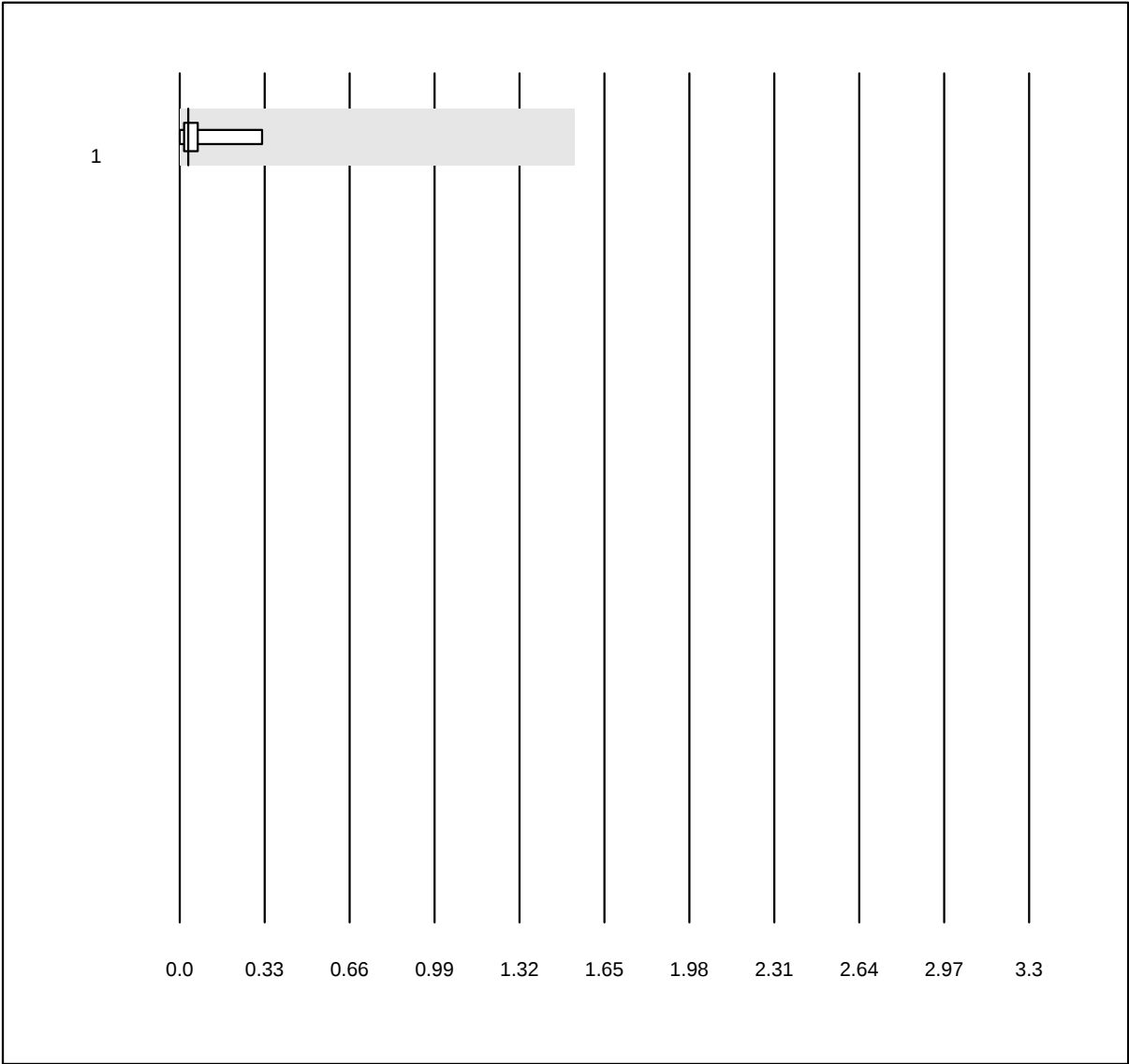
MQ Toleranz: 30%

Indice d'ictère A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	9	100.0	0.0	0.0	18.17	2.6	e
2 Cobas	13	92.3	7.7	0.0	17.00	17.8	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)

Indice d'ictère B

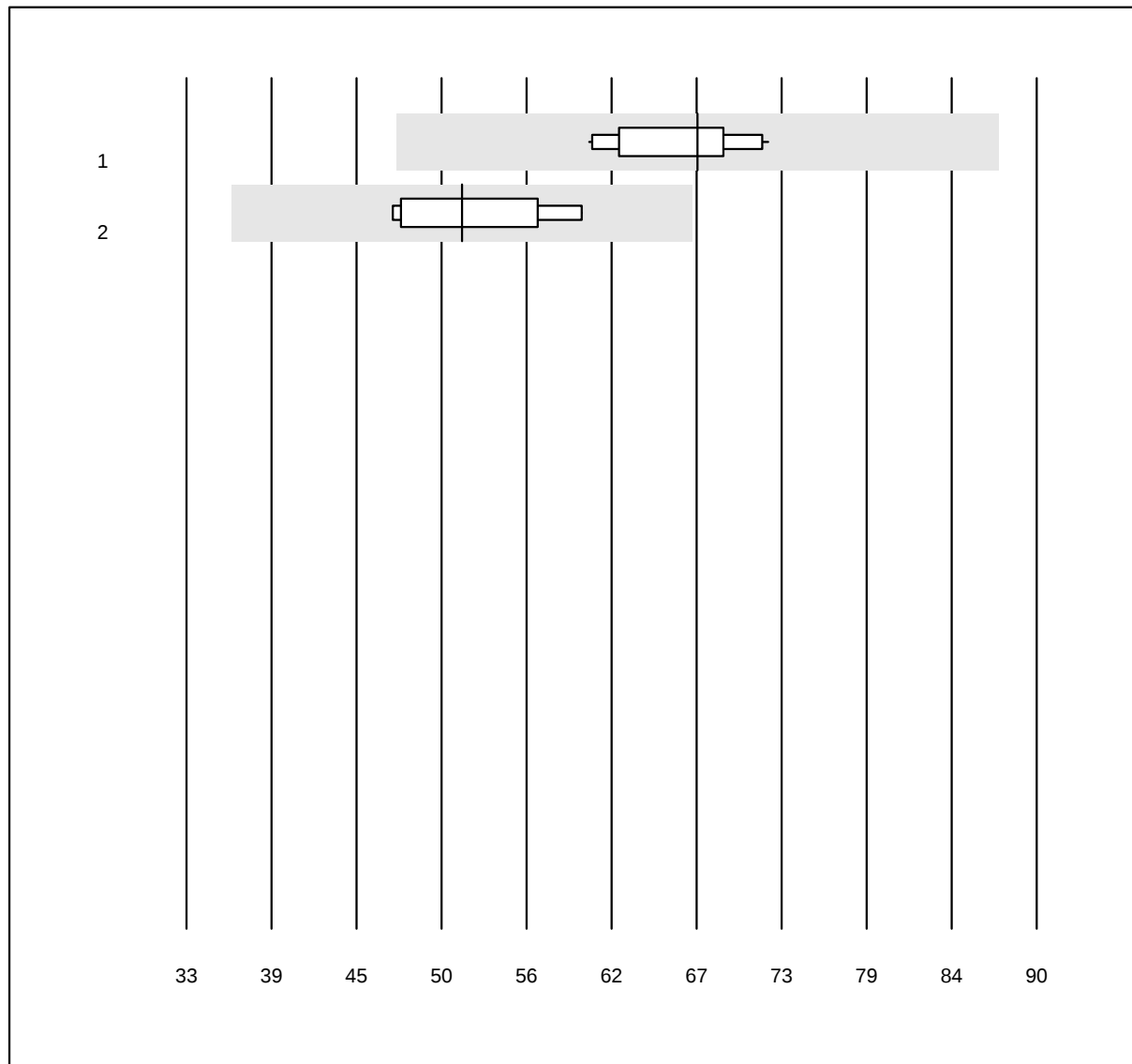


MQ Toleranz: 30%
(< 5.0: +/- 1.5)

Indice d'ictère B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	9	100.0	0.0	0.0	0.03	150.7	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)							

Indice de lipémie A



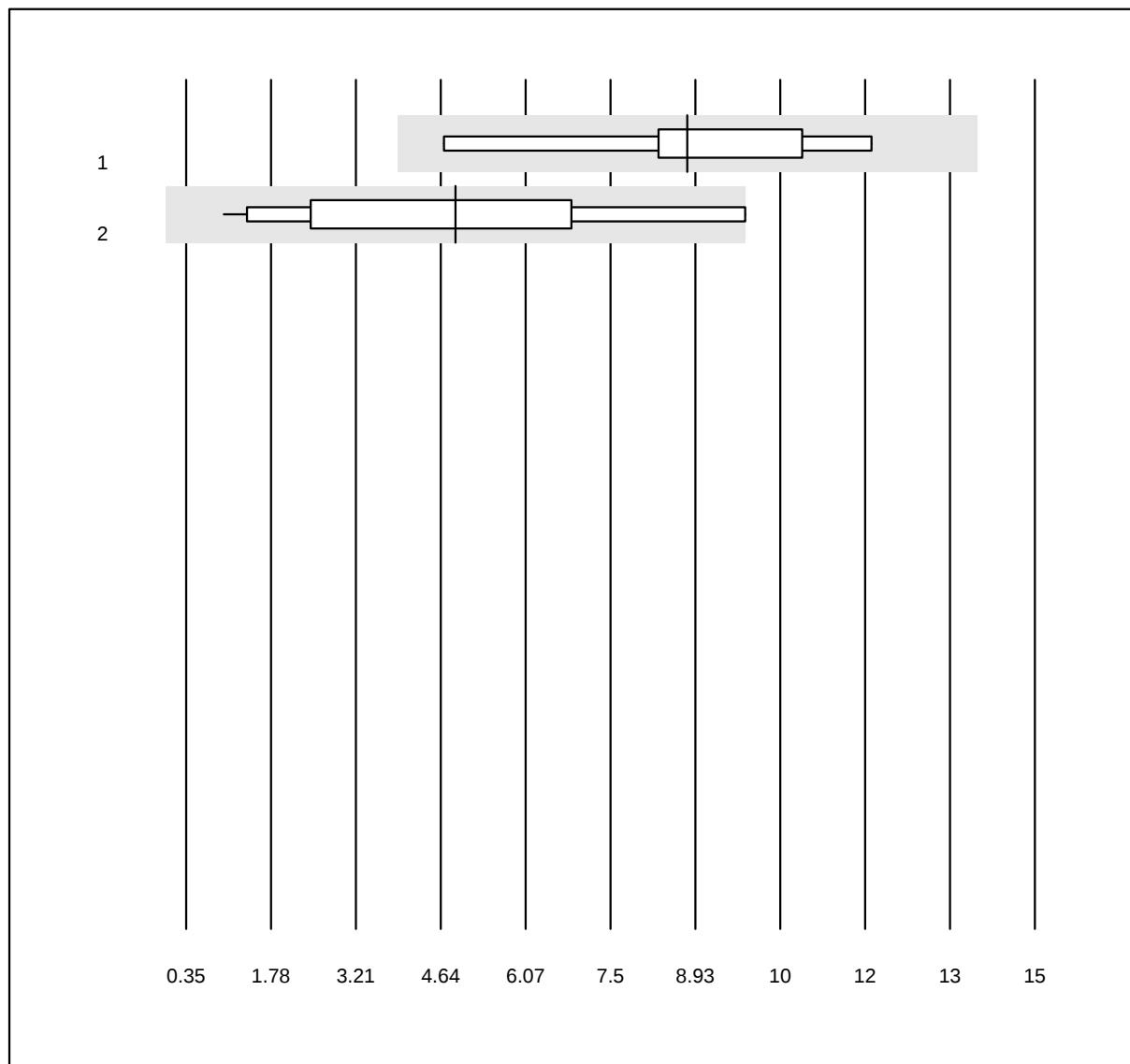
MQ Toleranz: 30%

Indice de lipémie A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas	13	84.6	0.0	15.4	67.26	5.8	e
2 Atellica	9	100.0	0.0	0.0	51.47	8.9	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)

Indice de lipémie B



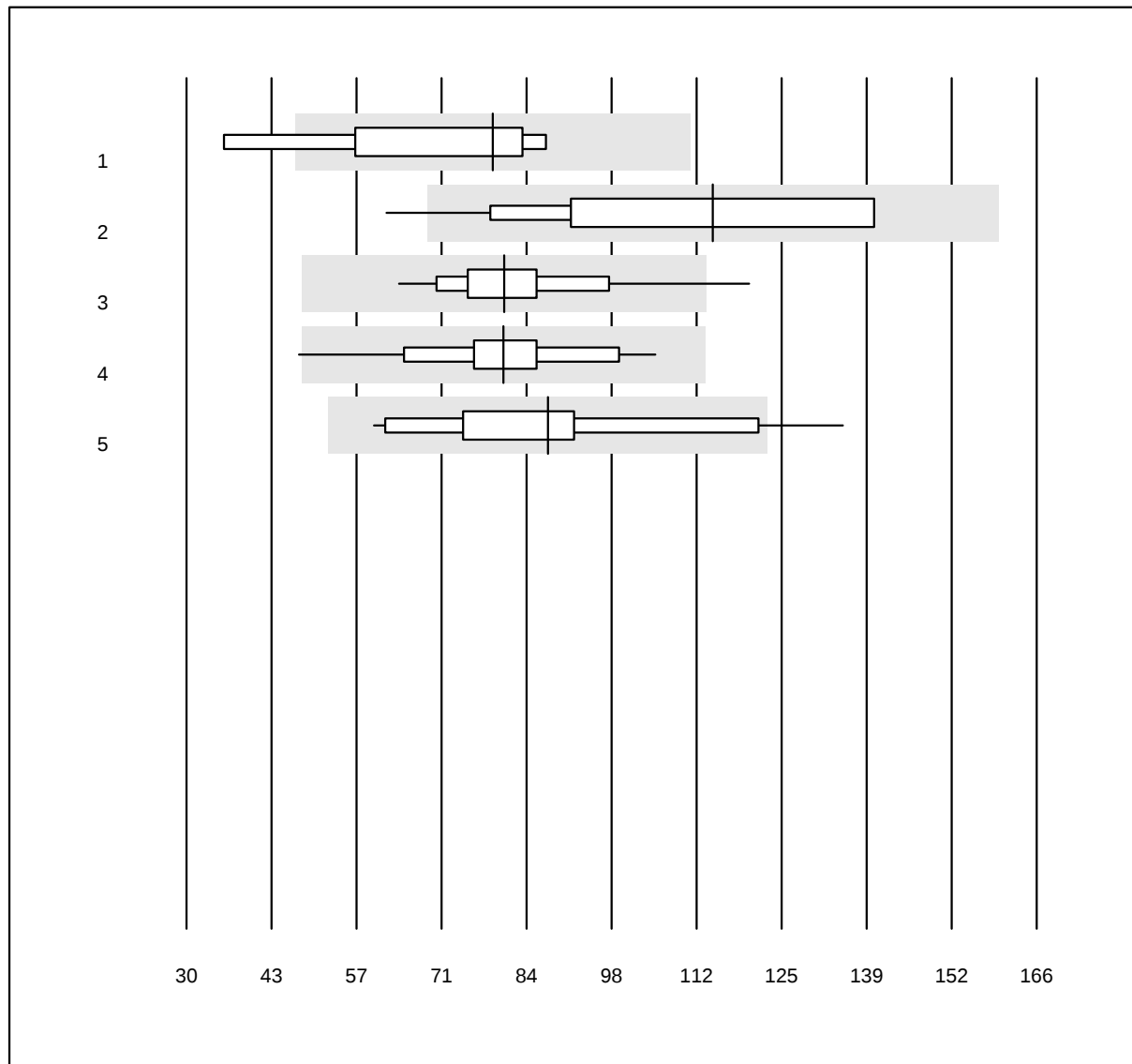
MQ Toleranz: 30%
(< 10.0: +/- 5.0)

Indice de lipémie B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	9	100.0	0.0	0.0	9.00	22.7	a*
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	5.00	61.8	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)

Vitesse de sédimentation 1h

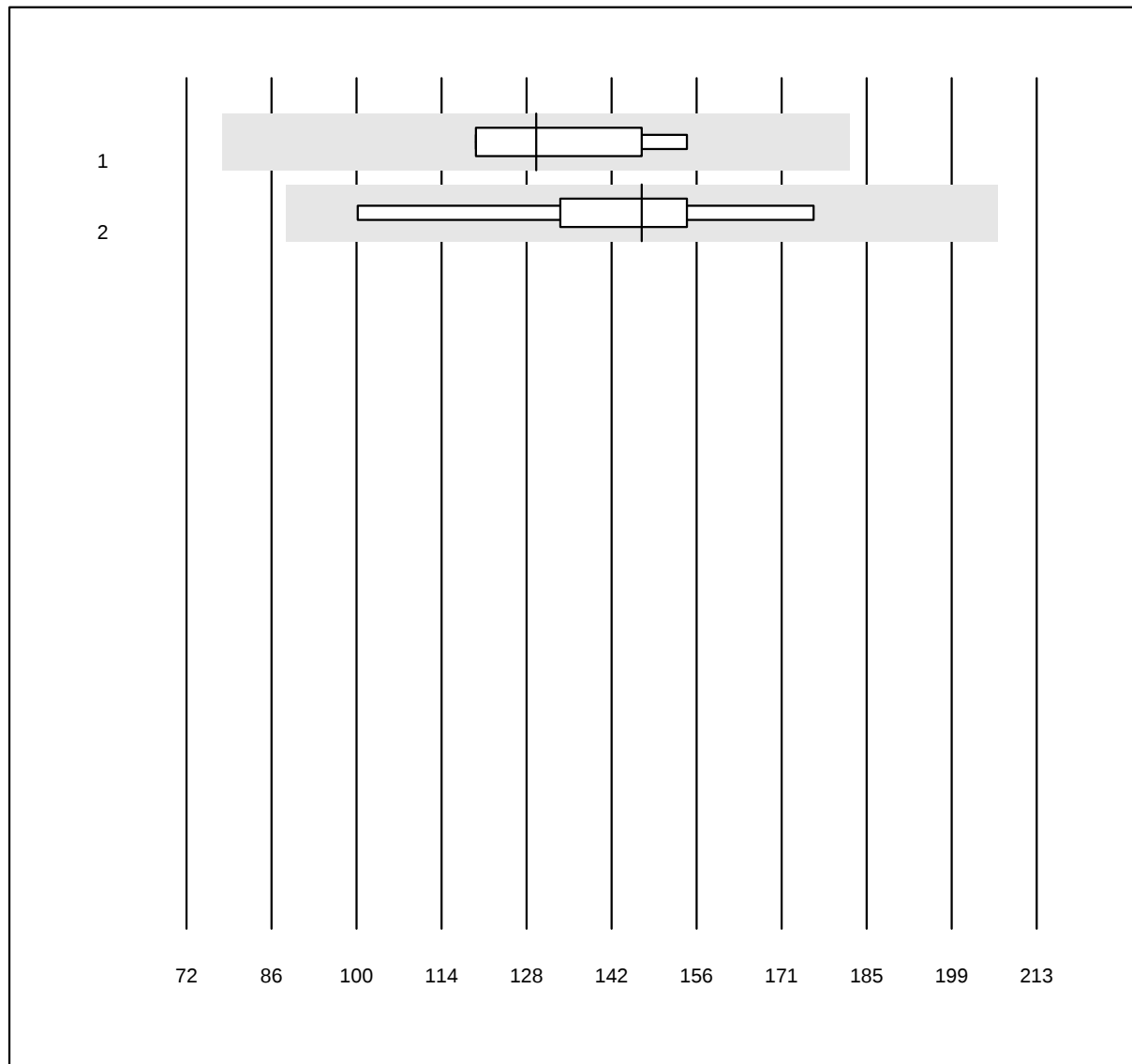


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	79	21.5	e*
2 MINI-CUBE	41	97.6	2.4	0.0	114	21.1	e
3 BD Seditainer	45	95.6	4.4	0.0	81	13.6	e
4 Sarstedt Sedivette	31	96.8	3.2	0.0	81	15.1	e
5 Autres méthodes	19	89.5	5.3	5.3	88	23.5	e*

Vitesse de sédimentation 2h



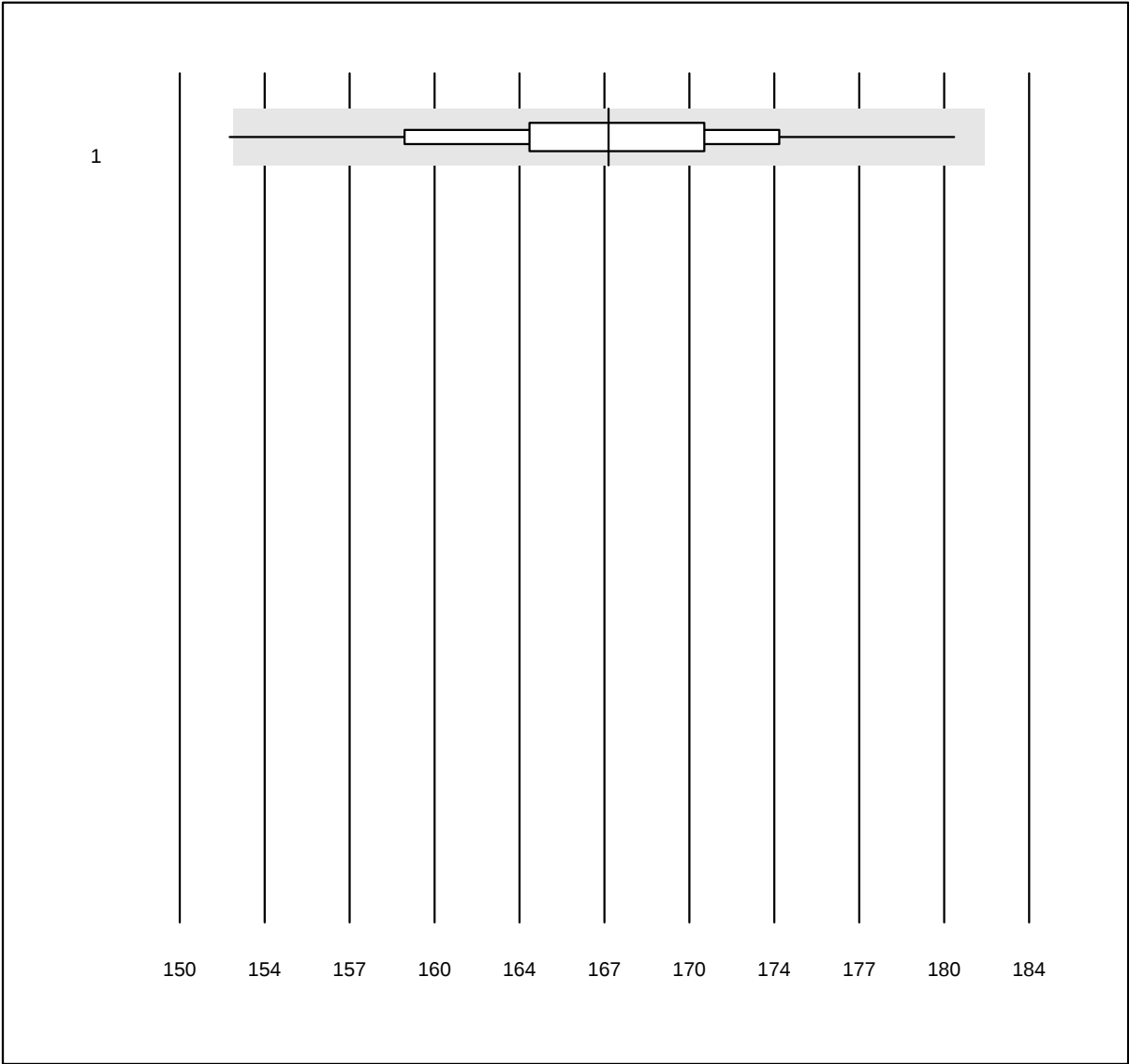
MQ Toleranz: 40%

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	130	11.3	e*
2 Sarstedt Sedivette	6	100.0	0.0	0.0	148	13.5	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)

Hémoglobine HS

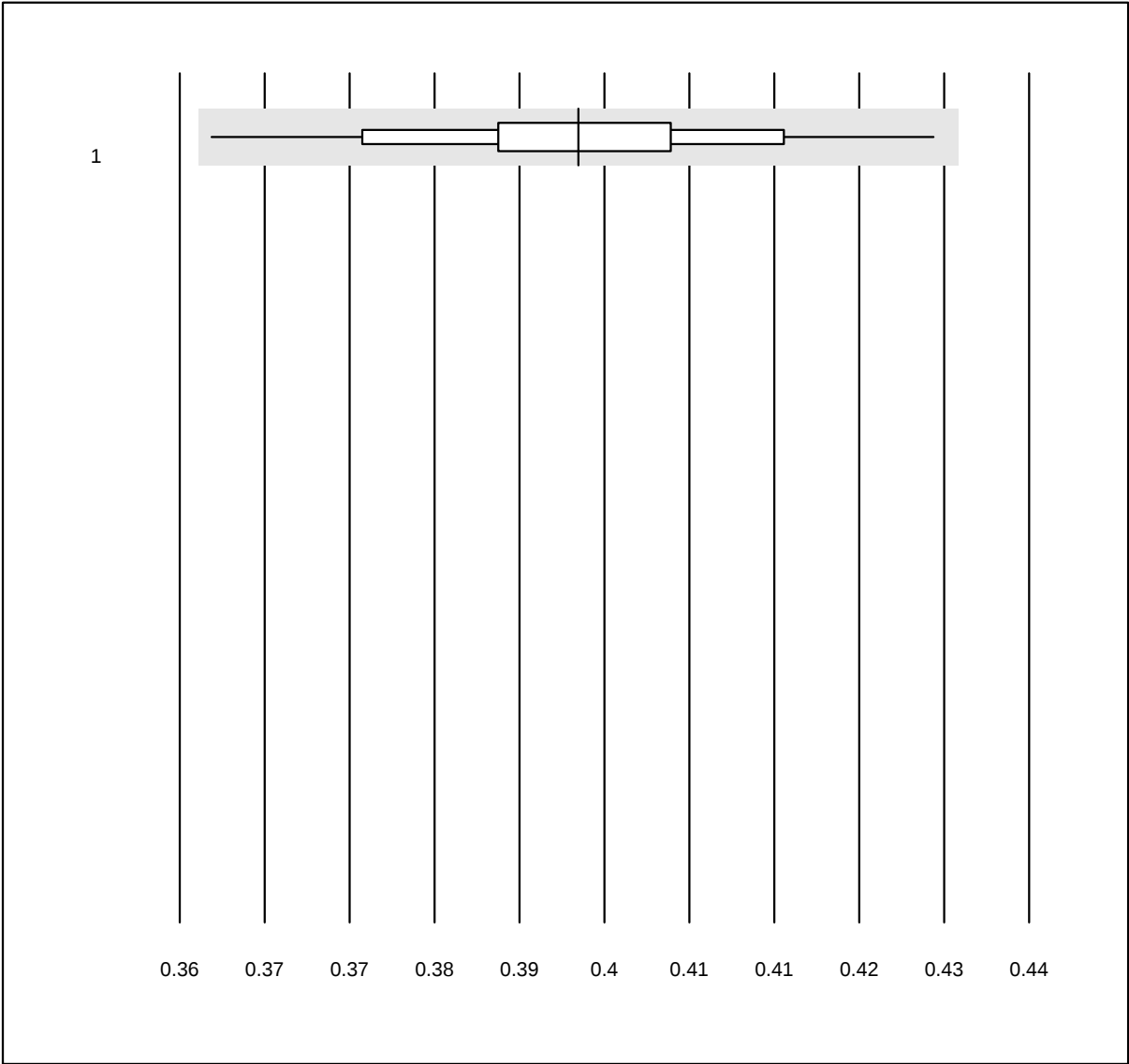


QUALAB Toléranc: 9%

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	42	90.5	2.4	7.1	167.2	3.5	e

Hématocrit HS

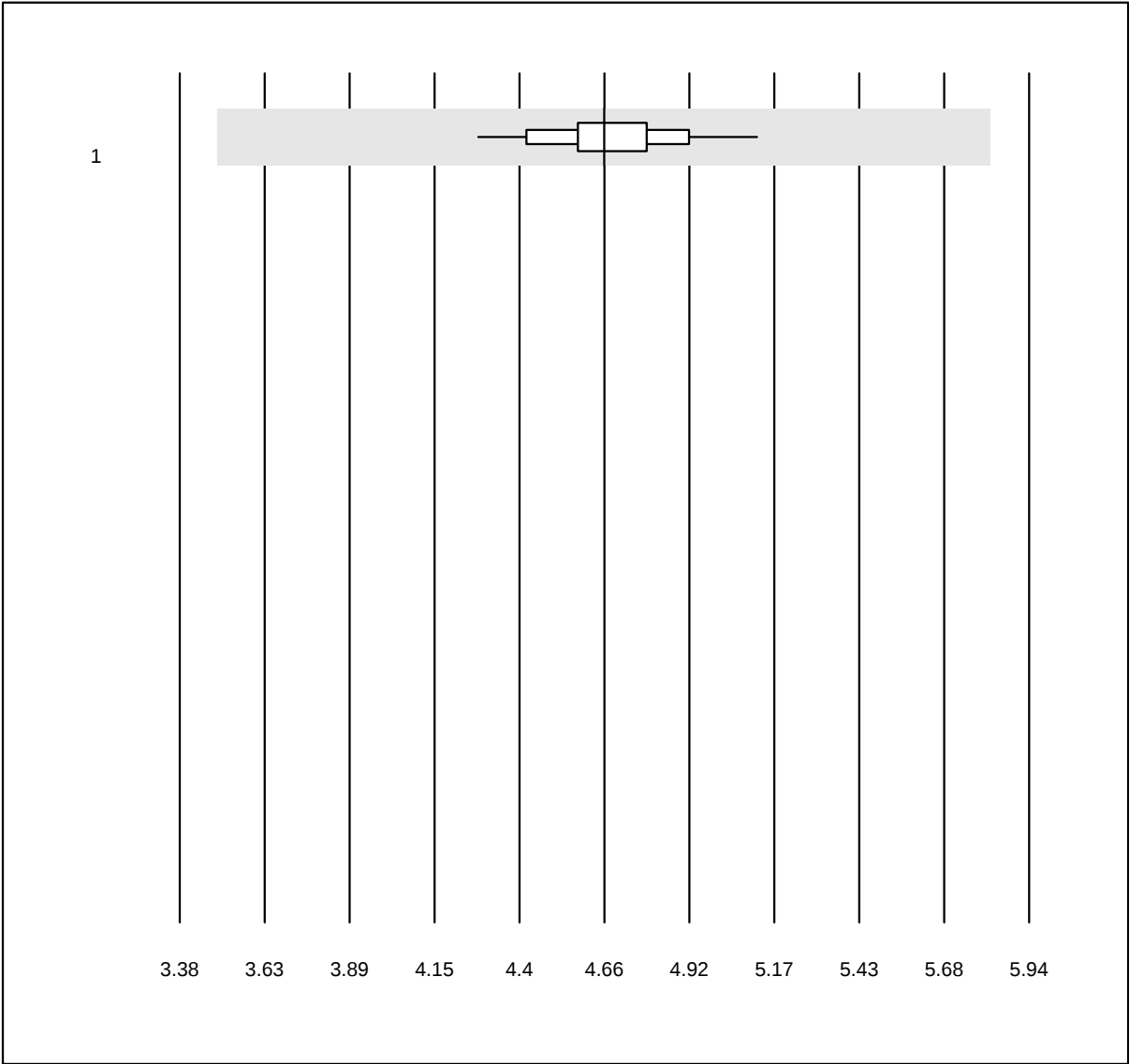


QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	42	95.2	0.0	4.8	0.4	3.7	e

Erythrocytes HS

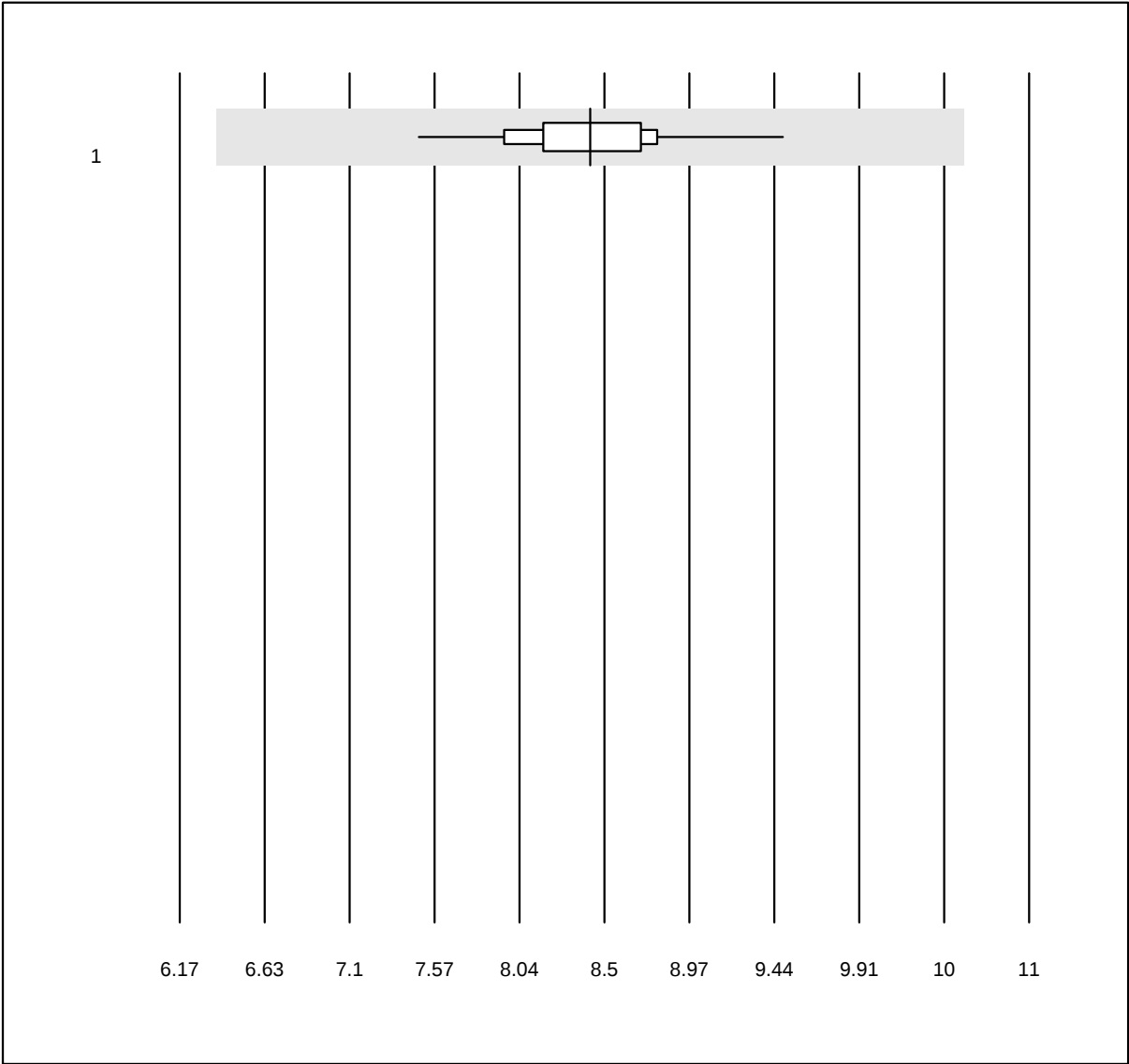


QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	42	95.2	0.0	4.8	4.66	3.7	e

Leucocytes HS



QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	42	100.0	0.0	0.0	8.50	4.4	e

Thrombocytes HS

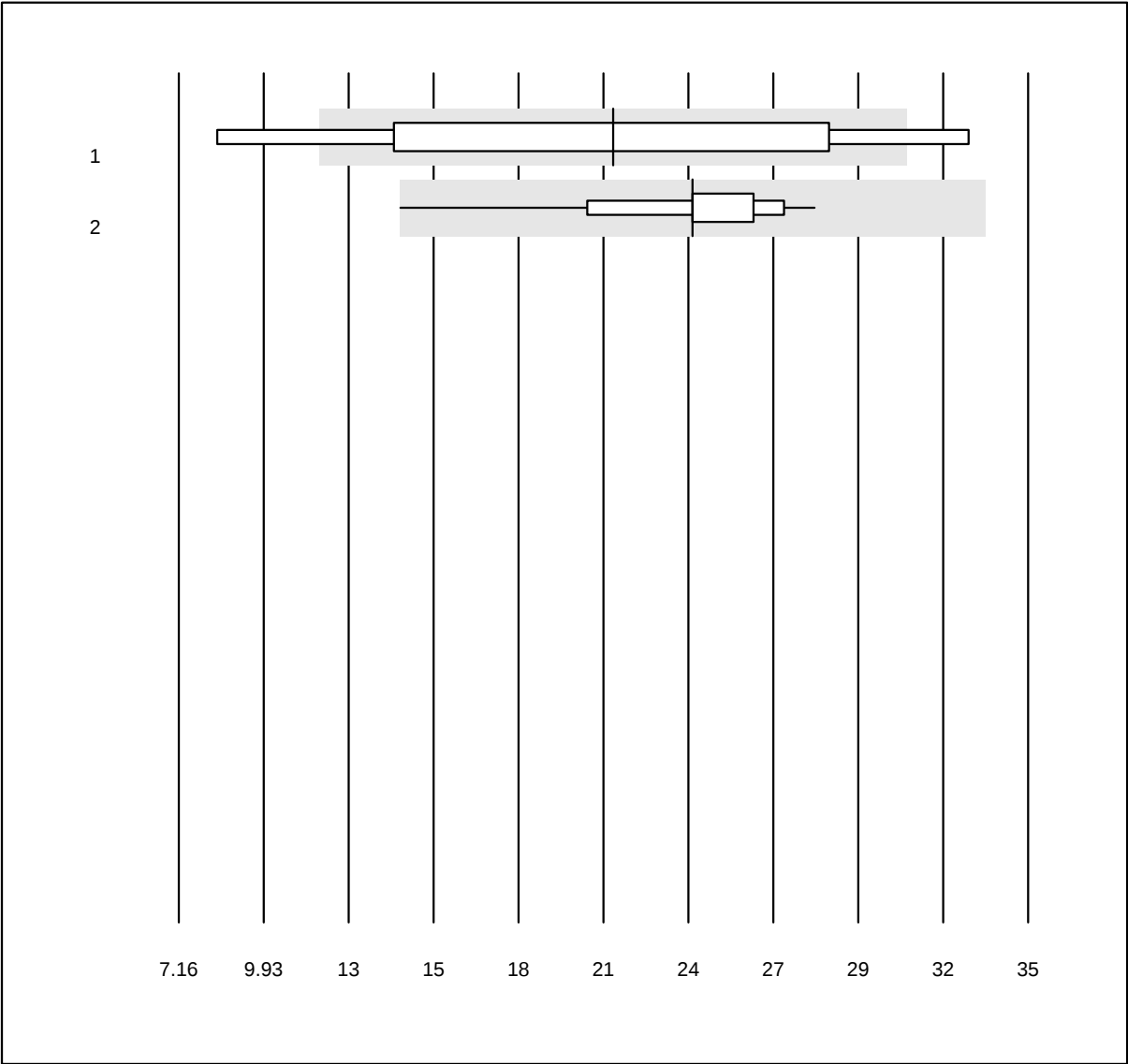


QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	41	100.0	0.0	0.0	239.8	3.6	e

Erythrocytes BF



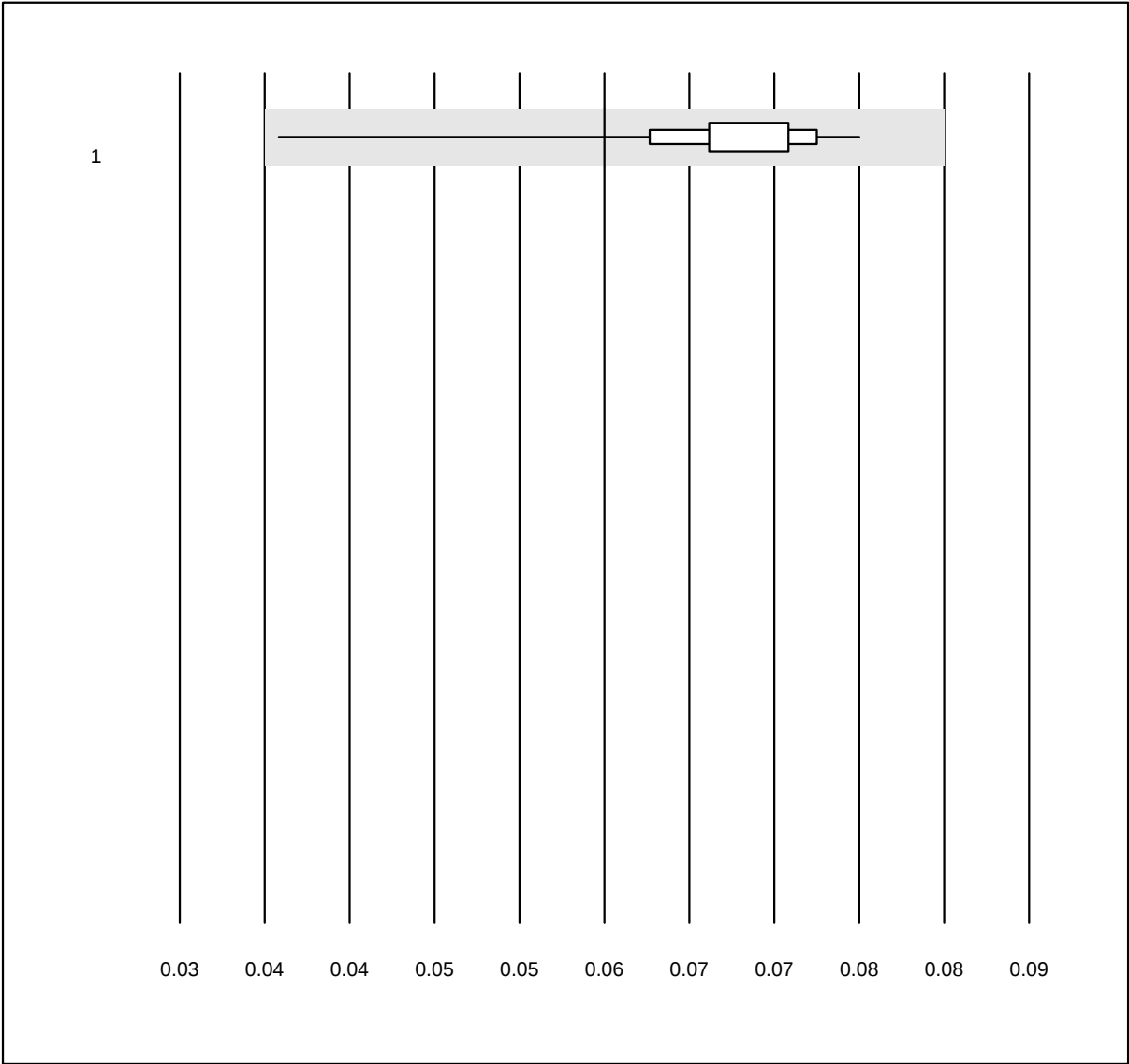
MQ Toleranz: 40%

Erythrocytes BF (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Blood Bank mode	4	100.0	0.0	0.0	21.400	34.4	a*
2 Sysmex	43	100.0	0.0	0.0	24.000	12.3	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)

Leucocytes BF

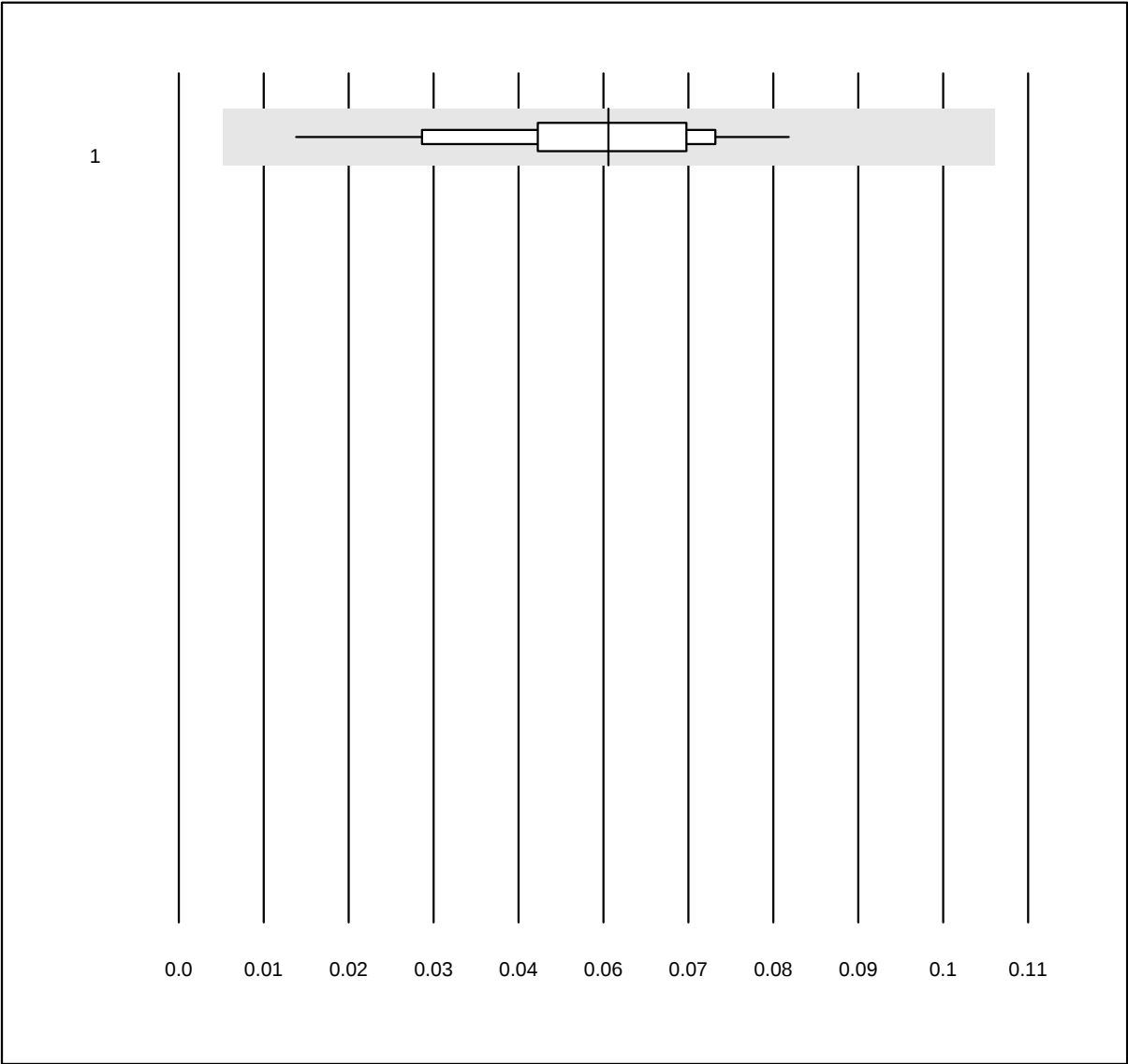


MQ Toleranz: 40%

Leucocytes BF (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	45	100.0	0.0	0.0	0.060	9.4	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)								

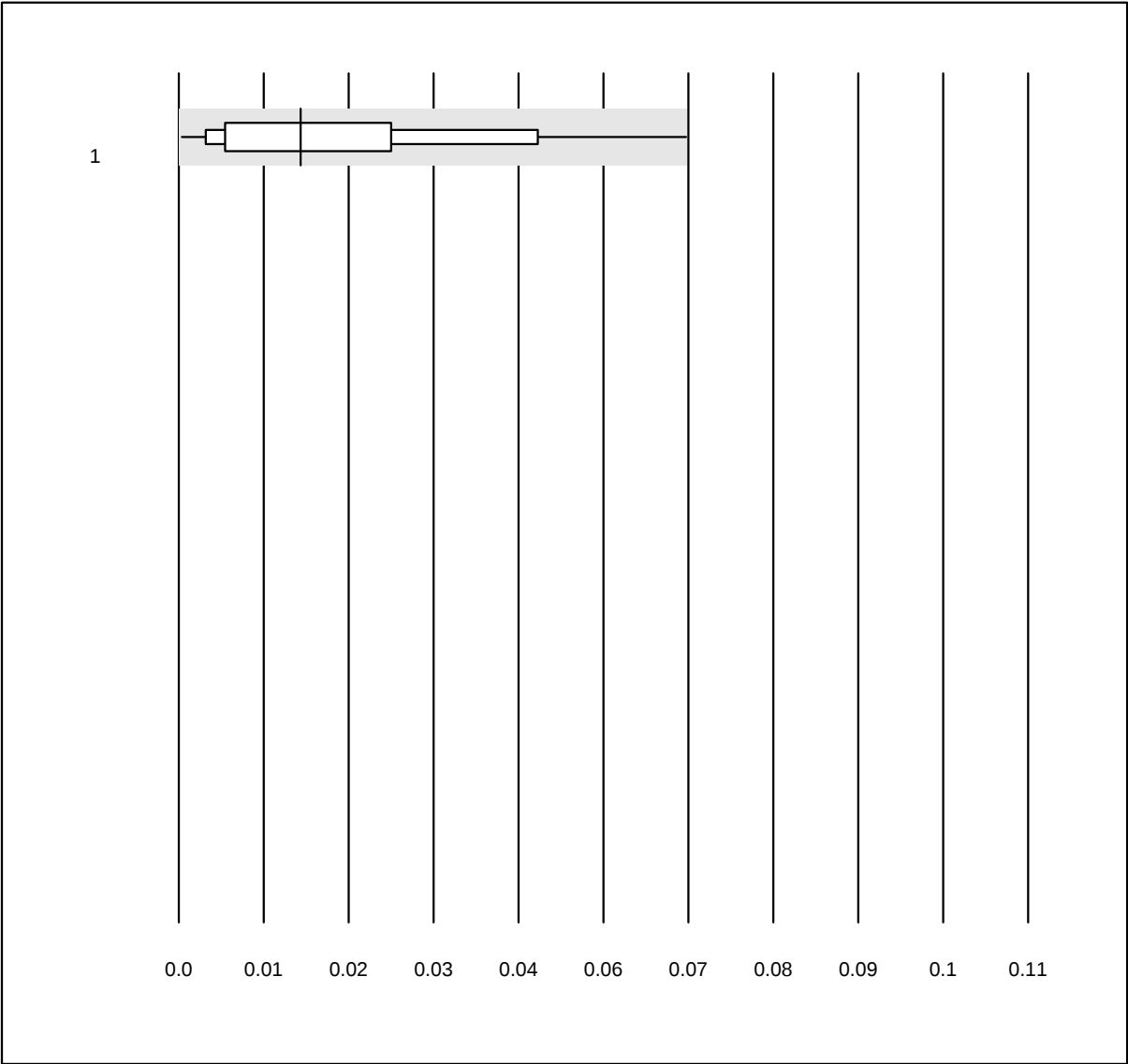
Cellules mononucléaires (MN)



MQ Toleranz: 40%
(< 0.08: +/- 0.05 G/l)

		Cellules mononucléaires (MN) (G/l)				Valeur cible	VK %	Type
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé			
1	Sysmex	44	100.0	0.0	0.0	0.056	27.0	e

Cellules polynucléaires (PMN)

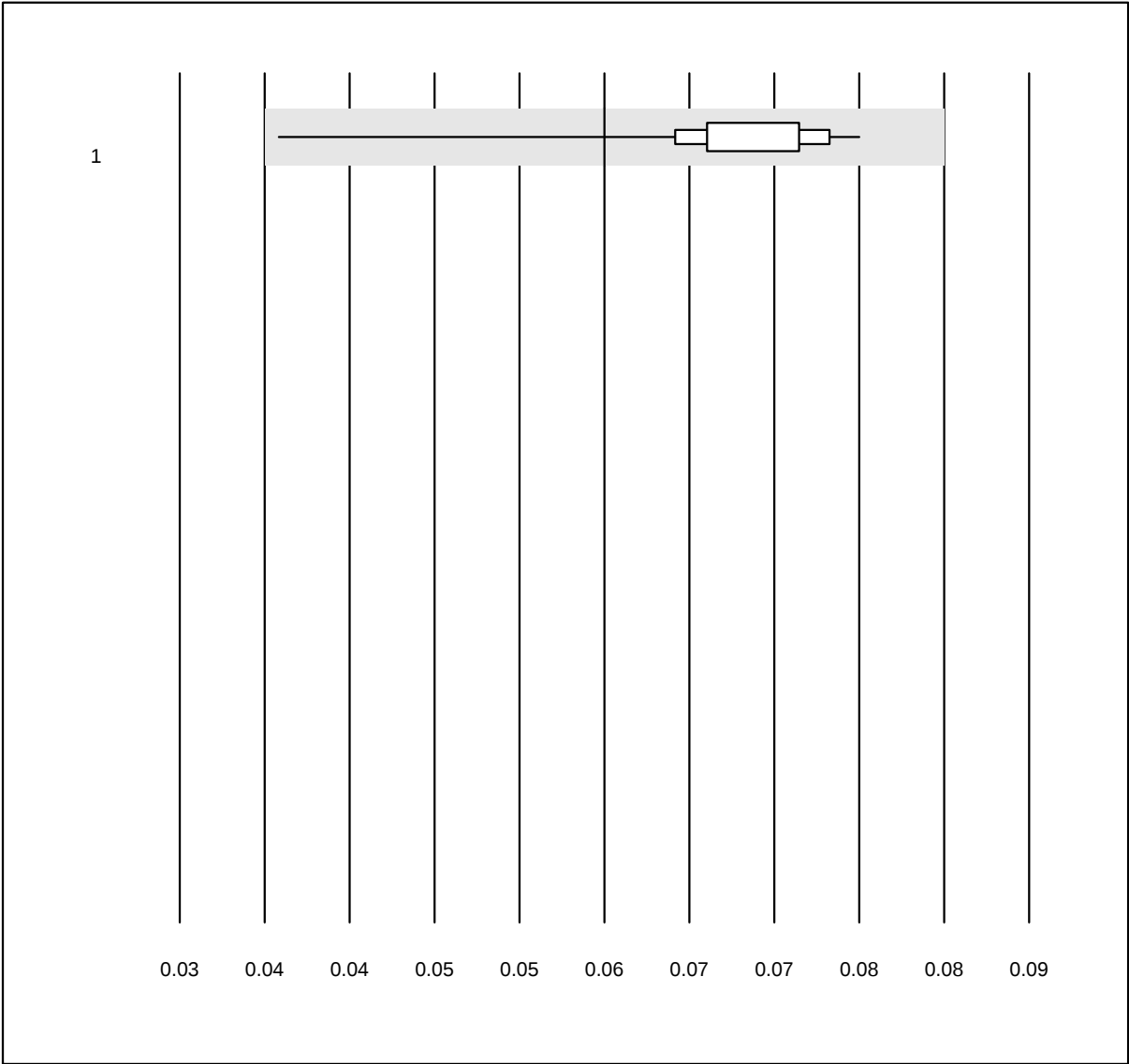


MQ Toleranz: 40%
(< 0.08: +/- 0.05 G/l)

Cellules polynucléaires
(PMN) (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	44	100.0	0.0	0.0	0.016	94.1	e

Cellules total (TC)

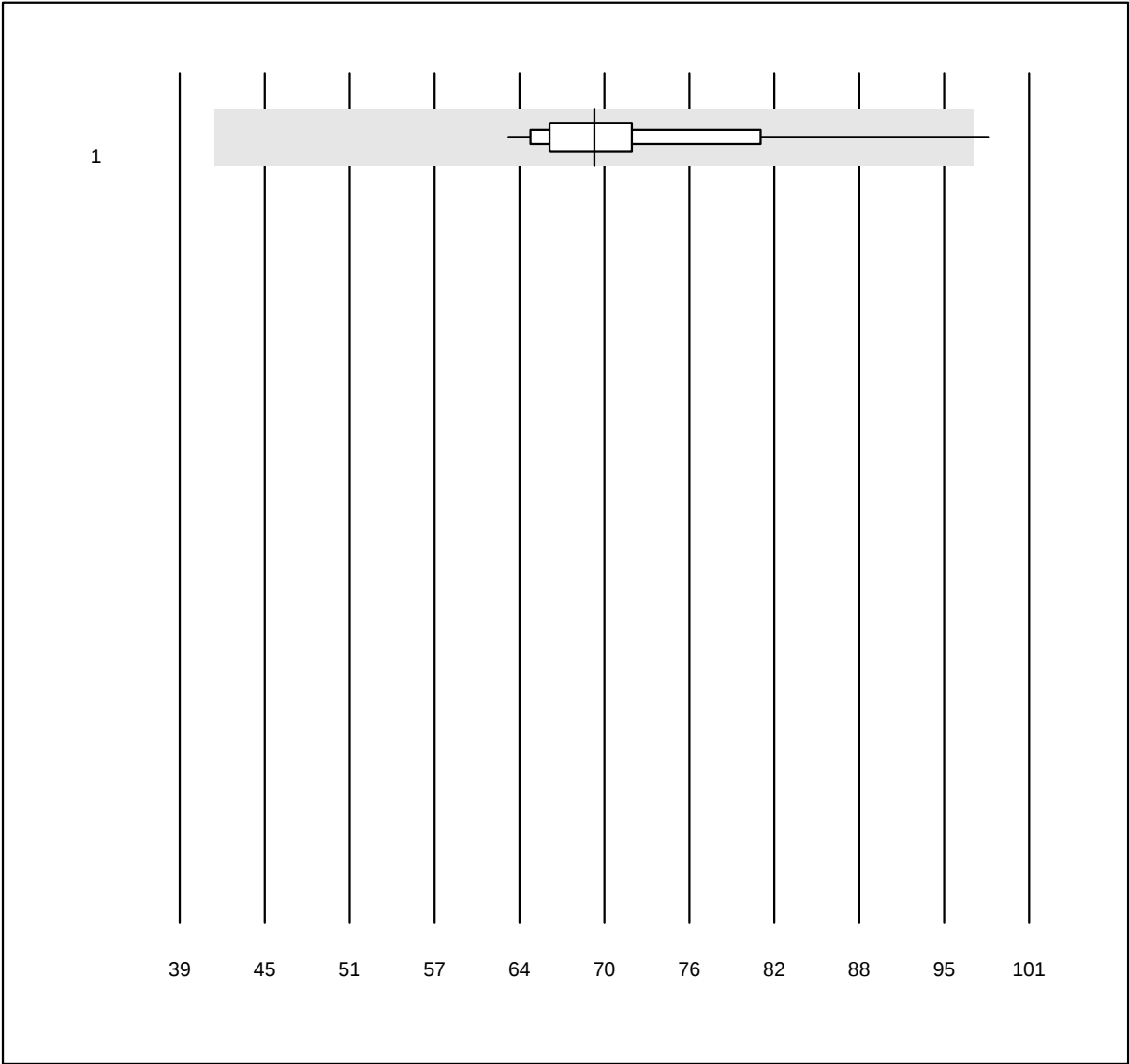


MQ Toleranz: 40%

Cellules total (TC) (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	40	100.0	0.0	0.0	0.060	9.7	a

Vitesse de sédimentation

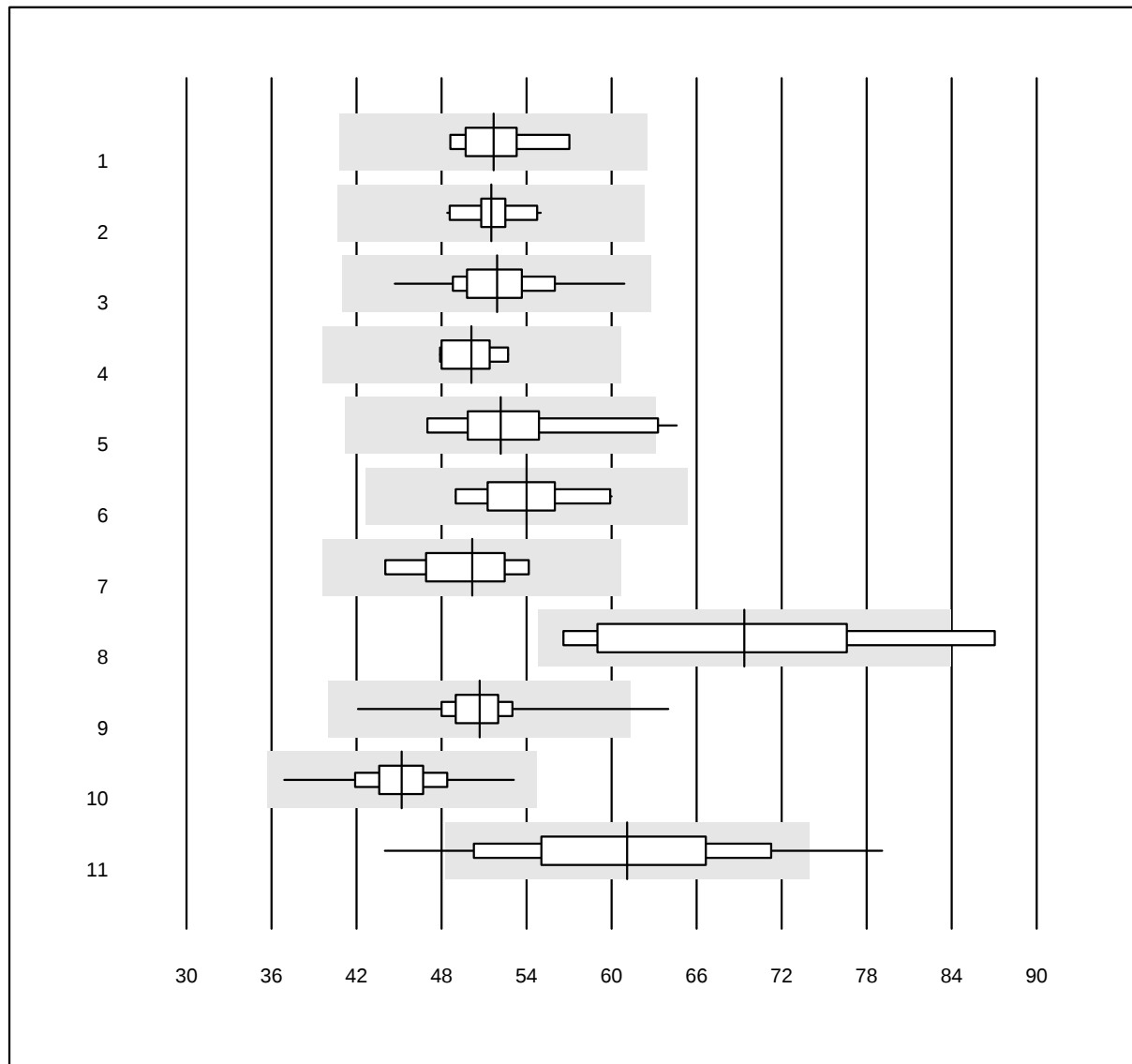


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
(mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 miniSed	30	80.0	3.3	16.7	69	10.7	e

CRP 1



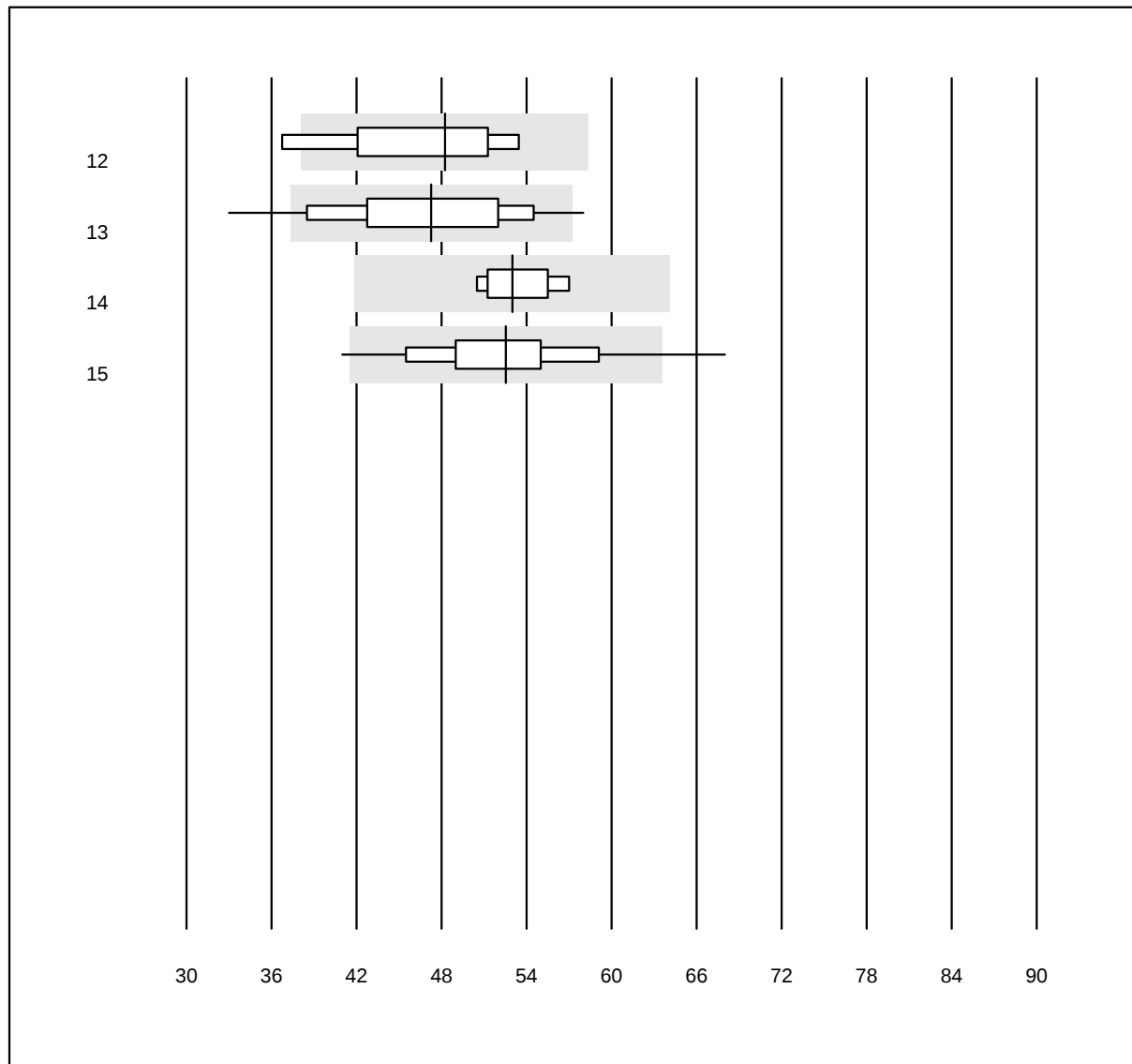
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	51.7	5.0	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	51.5	3.3	e
3 Roche	53	100.0	0.0	0.0	51.9	5.9	e
4 Siemens	10	90.0	0.0	10.0	50.1	3.6	e
5 Autolyser	13	92.3	7.7	0.0	52.2	9.9	e*
6 Fuji Dri-Chem	10	100.0	0.0	0.0	54.0	6.7	e
7 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	50.2	6.2	e*
8 Piccolo	7	85.7	14.3	0.0	69.4	14.0	e*
9 Afinion	991	99.4	0.1	0.5	50.7	4.4	e
10 Cobas b101/Click	488	99.6	0.0	0.4	45.2	5.9	e
11 Eurolyser	40	82.5	10.0	7.5	61.1	12.9	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)

CRP 2



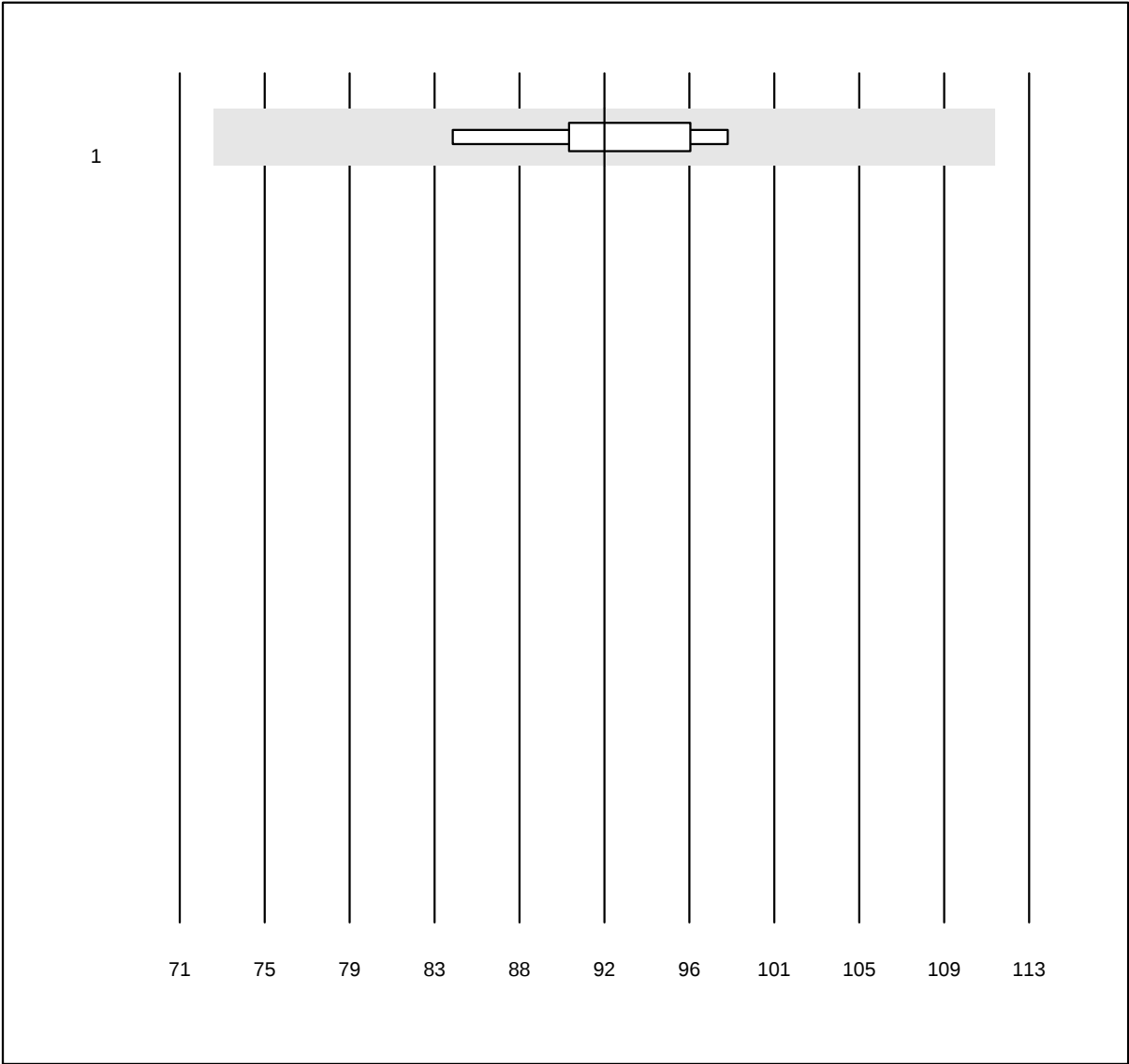
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Turbidimetrie	4	100.0	0.0	0.0	48.3	10.5	e*
13 NycoCard SingleTest-Plasma	35	88.6	8.6	2.9	47.3	12.9	e
14 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	53.0	4.2	e
15 Quick Read go	82	90.2	4.9	4.9	52.5	10.0	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)

CRP QR

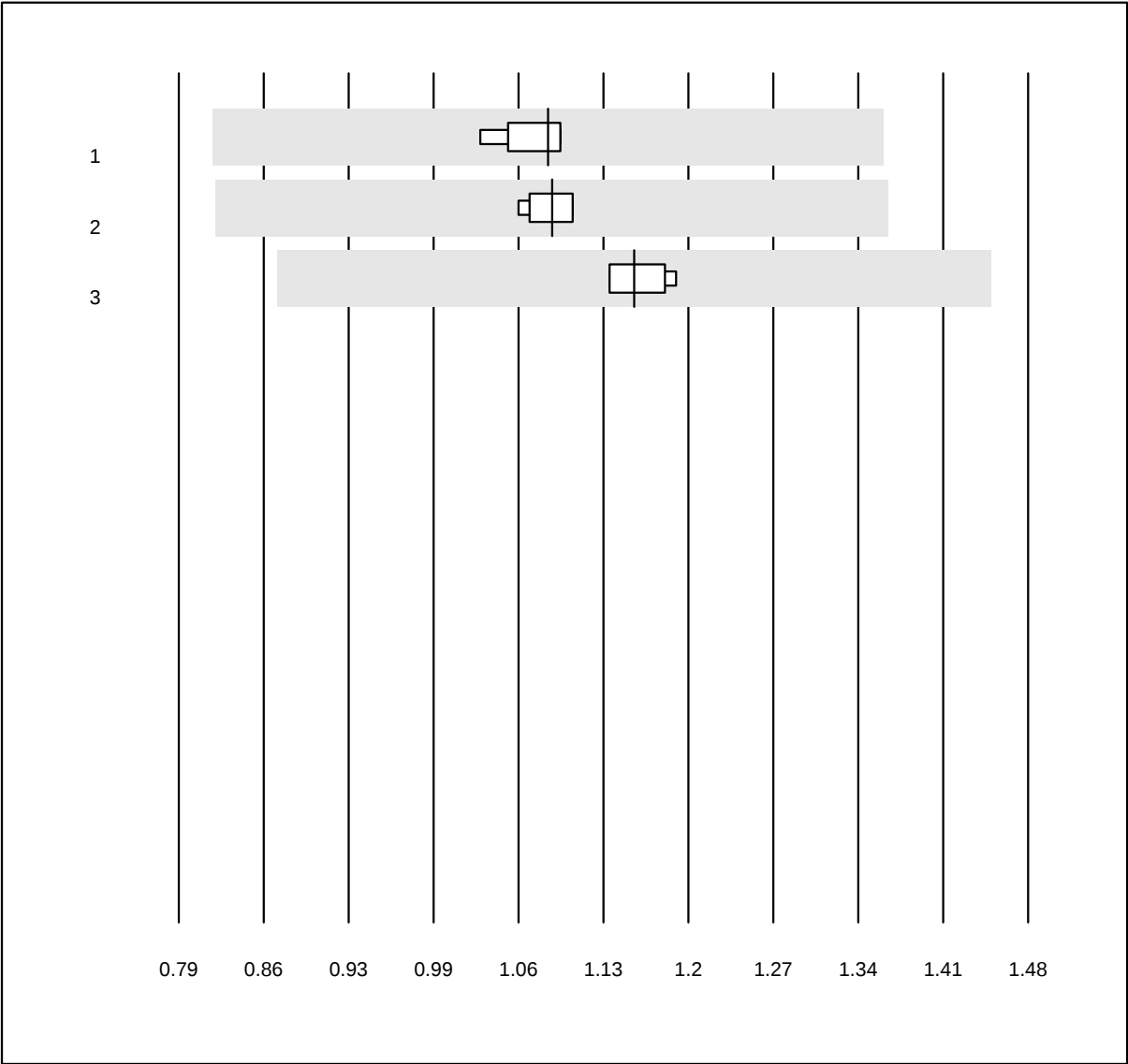


QUALAB Tolérancz: 21%

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	92.0	4.4	e

Alpha-1-Antitrypsine

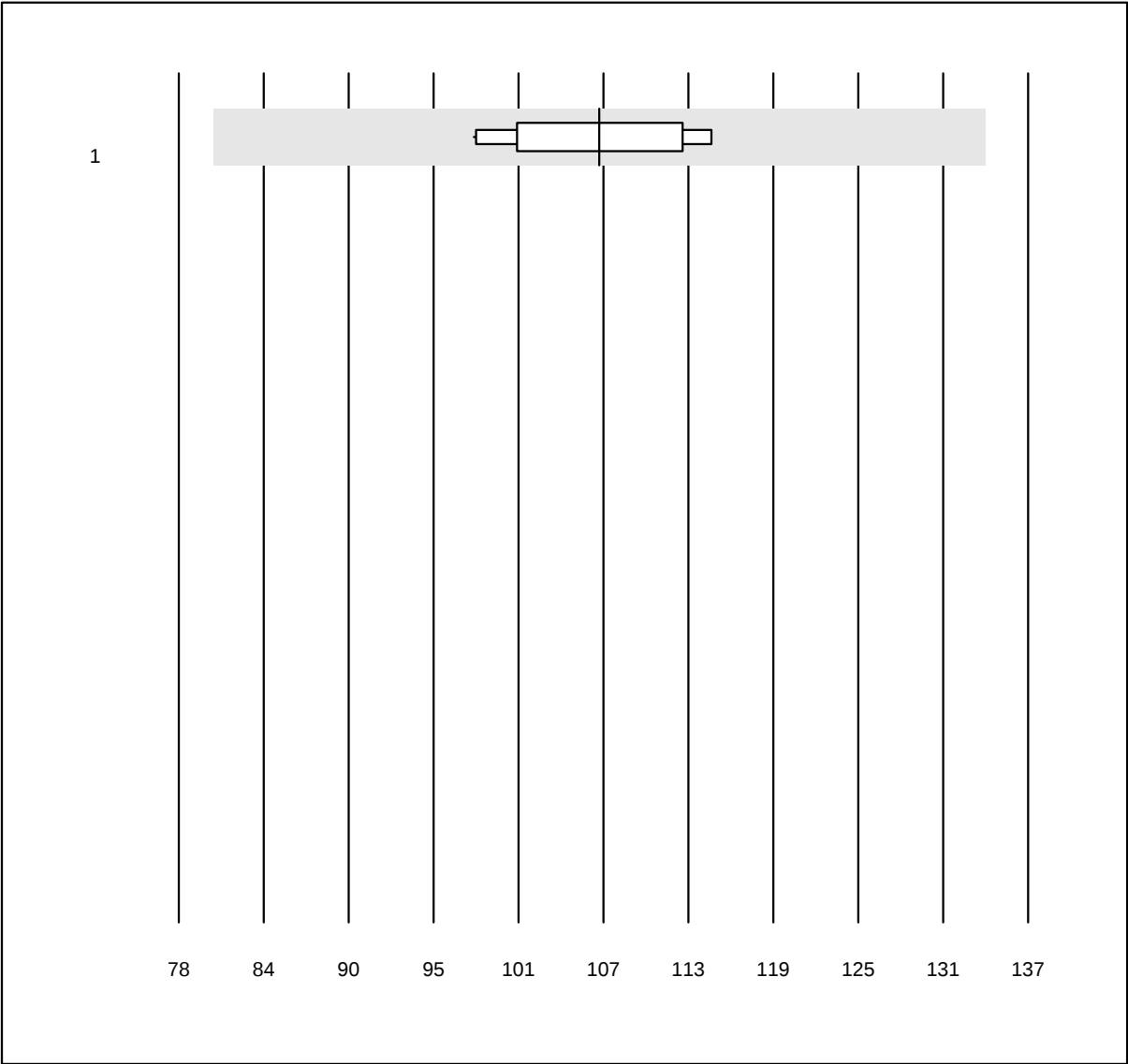


MQ Toleranz: 25%

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.09	2.2	e
2 Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.09	1.6	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.16	2.0	e

Anti-Streptolysine-Anticorps



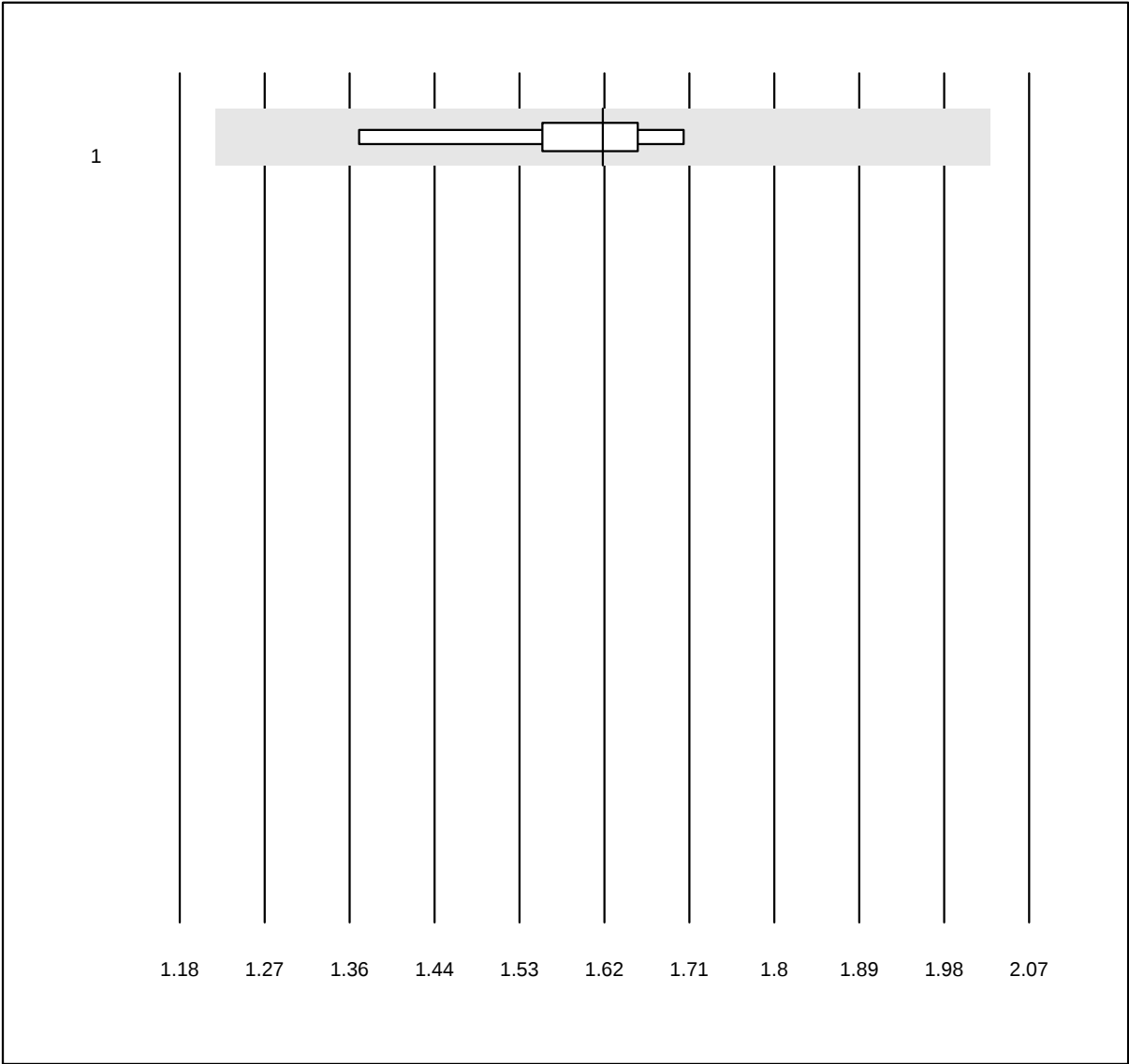
MQ Toleranz: 25%

Anti-Streptolysine-Anticorps
(kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	107	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)

Bêta-2 microglobuline



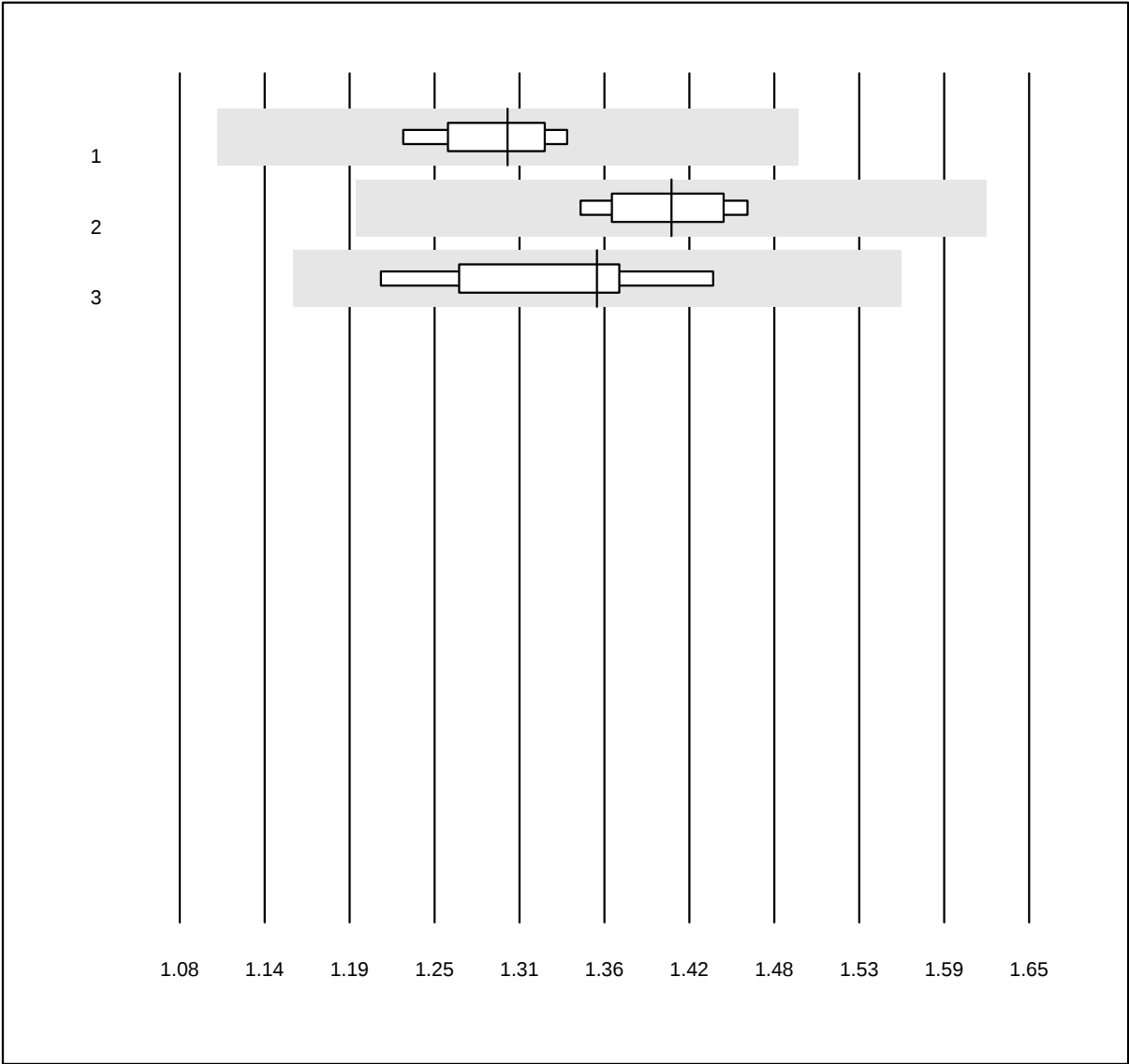
MQ Toleranz: 25%

Bêta-2 microglobuline
(mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	1.62	6.1	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)

Complément C3



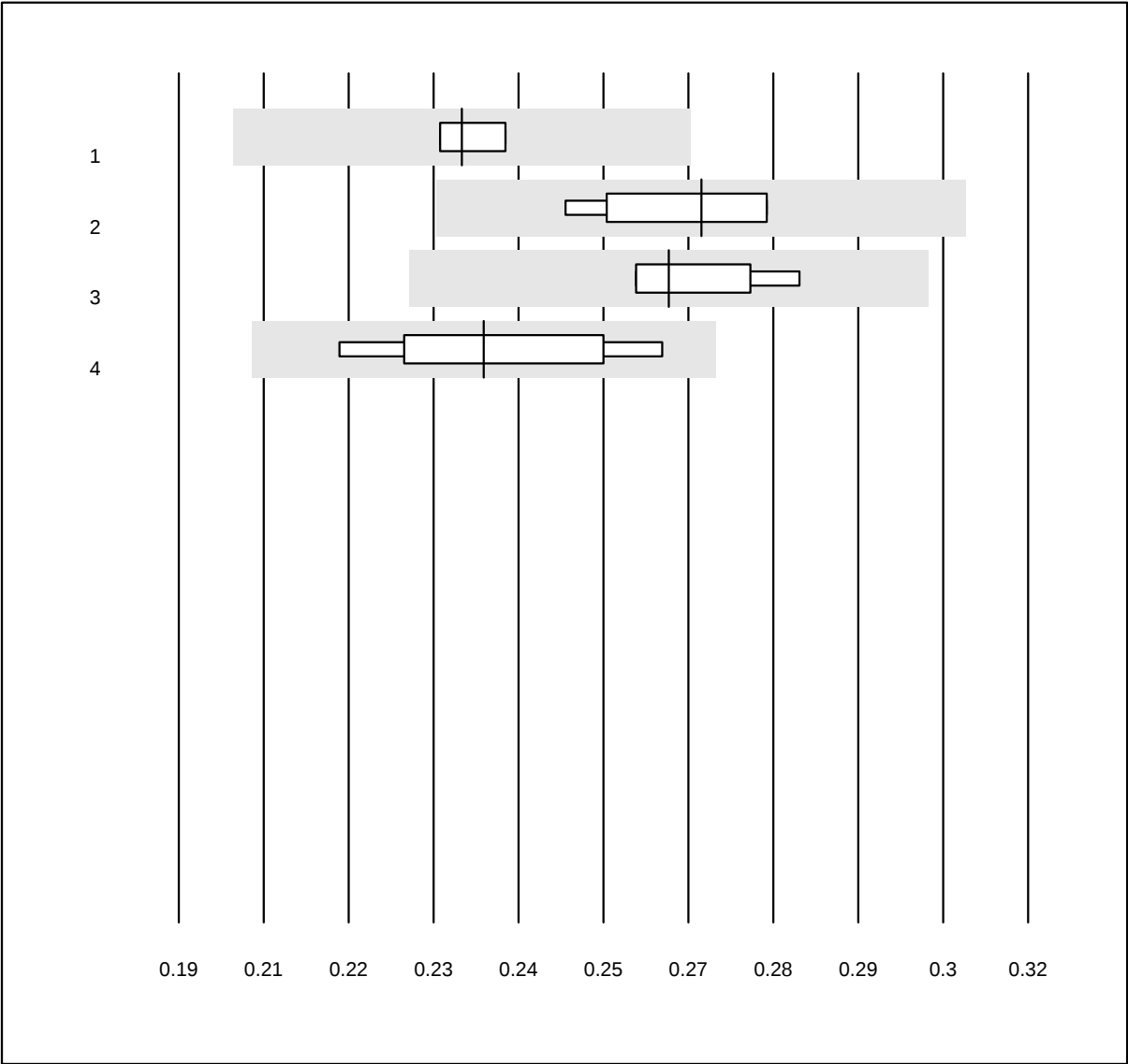
QUALAB Toleranz: 15%

Complément C3 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.30	2.6	e
2 Roche	8	100.0	0.0	0.0	1.41	2.8	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.36	5.1	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)

Complément C4

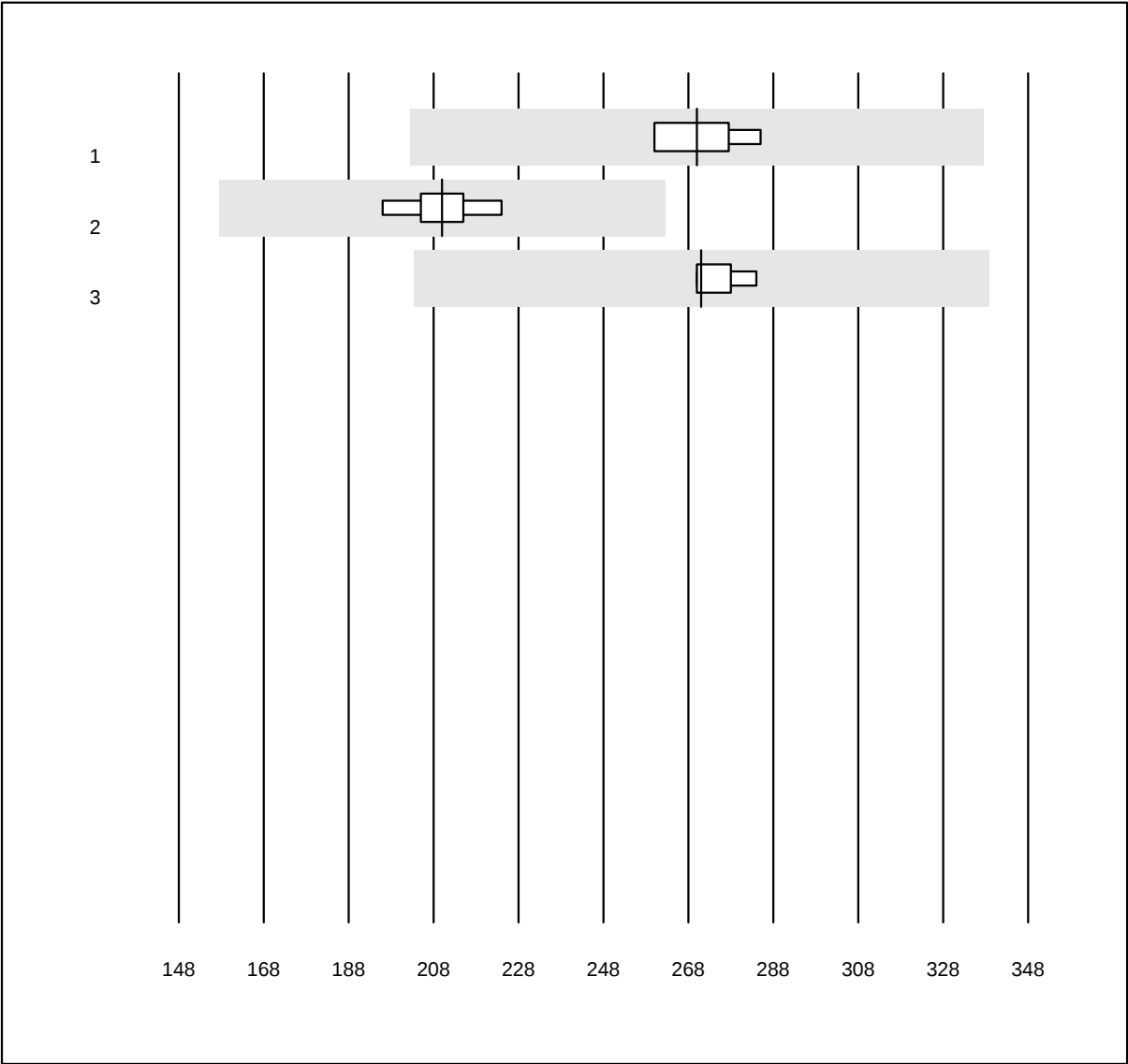


QUALAB Toleranz: 15%

Complément C4 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	0.23	2.3	e
2 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	0.27	4.4	e*
3 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.27	3.6	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.24	7.0	e*

Céruloplasmine

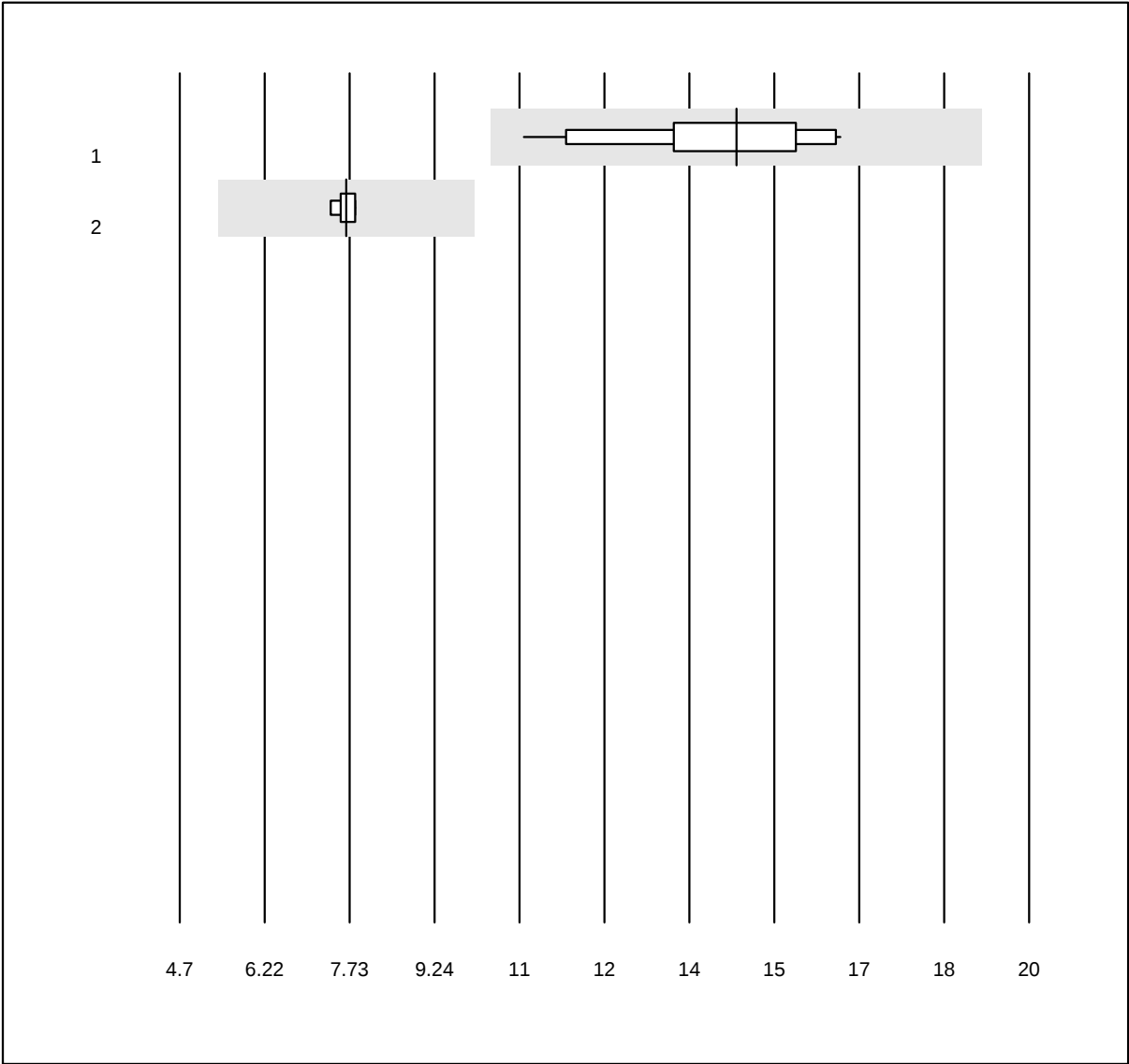


MQ Toleranz: 25%

Céruloplasmine (mg/l)

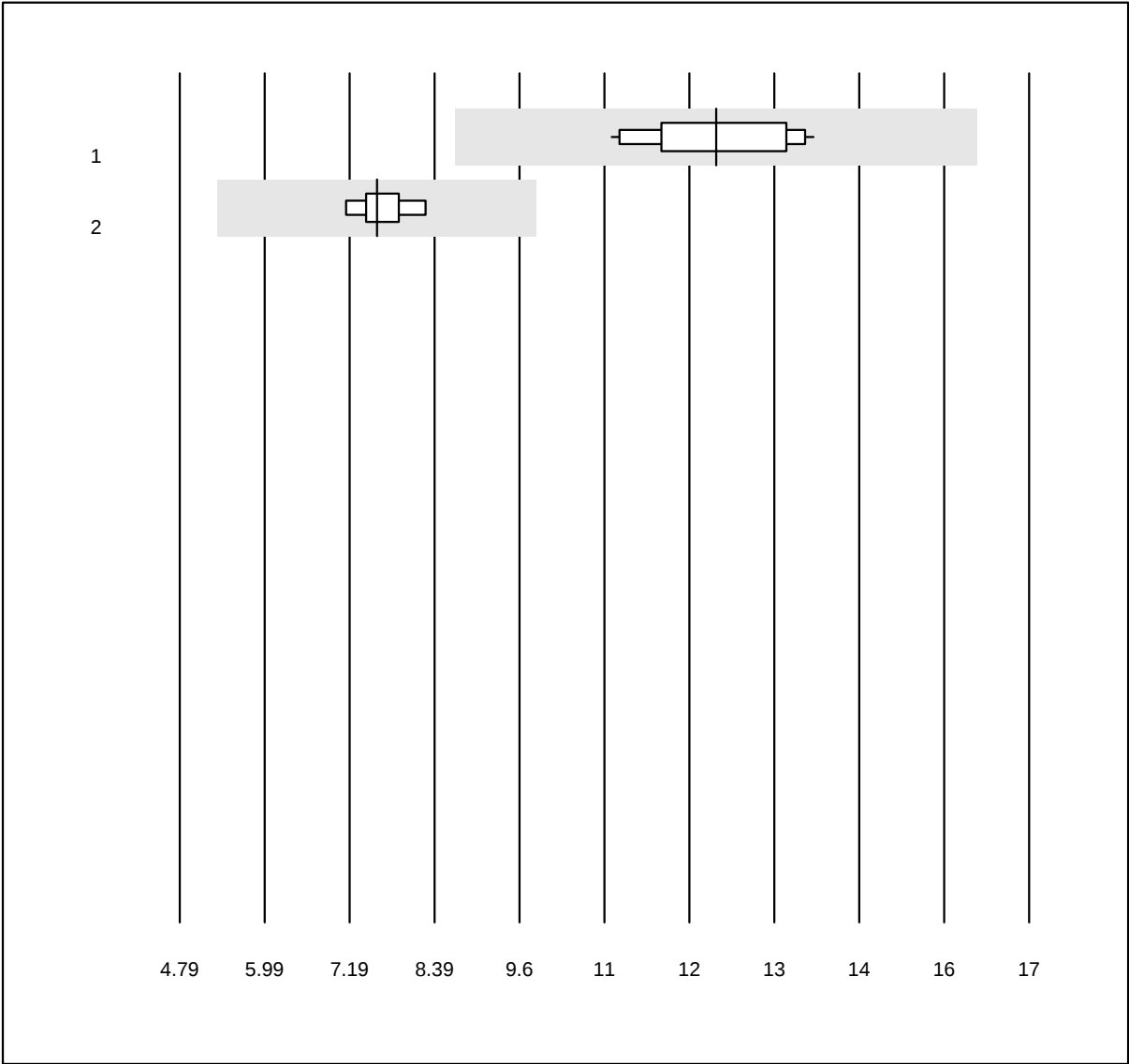
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	270.00	3.6	e
2 Roche	5	100.0	0.0	0.0	210.00	3.4	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	271.00	1.7	e

chaînes légères libres Kappa



QUALAB Tolérancz: 30%		chaînes légères libres Kappa (mg/l)						
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type	
1 Freelite	13	100.0	0.0	0.0	14.73	10.9	e	
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	7.70	2.1	e	

chaîne légère Lambda

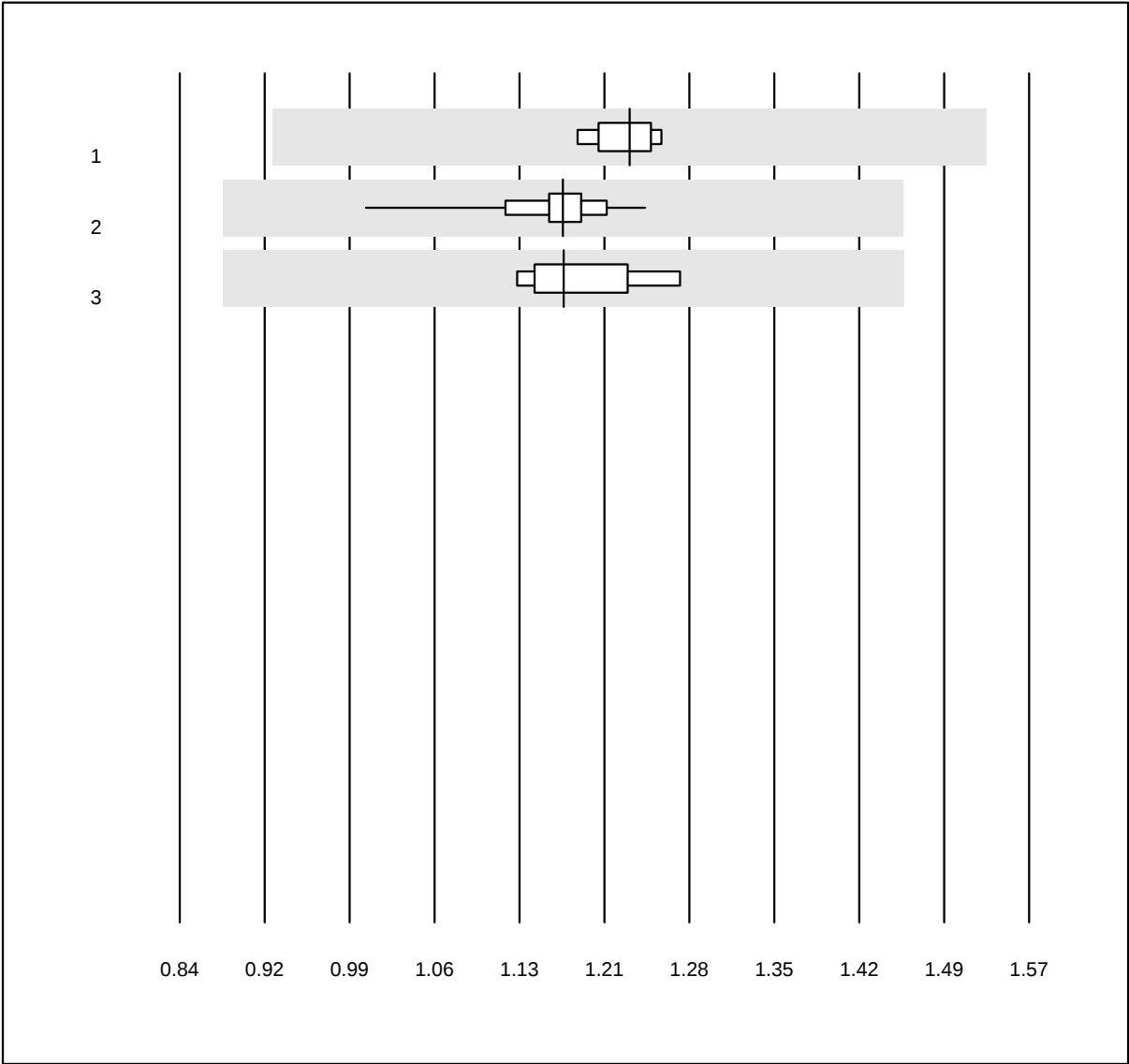


QUALAB Toleranz: 30%

chaîne légère Lambda
(mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Freelite	13	100.0	0.0	0.0	12.50	7.7	e
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	7.63	4.4	e

Haptoglobine



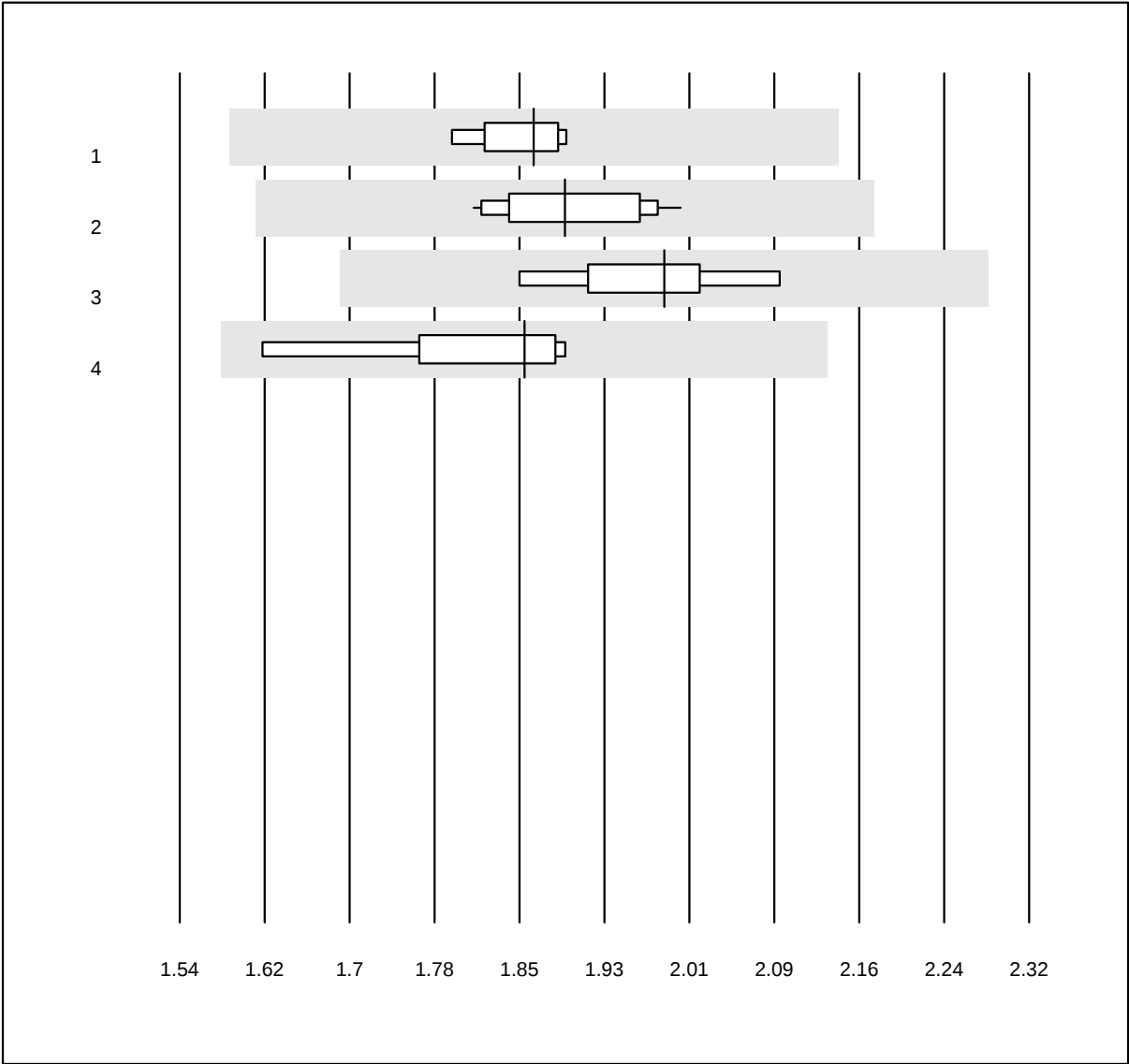
MQ Toleranz: 25%

Haptoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.23	2.0	e
2 Roche	22	100.0	0.0	0.0	1.17	4.0	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.17	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)

IgA

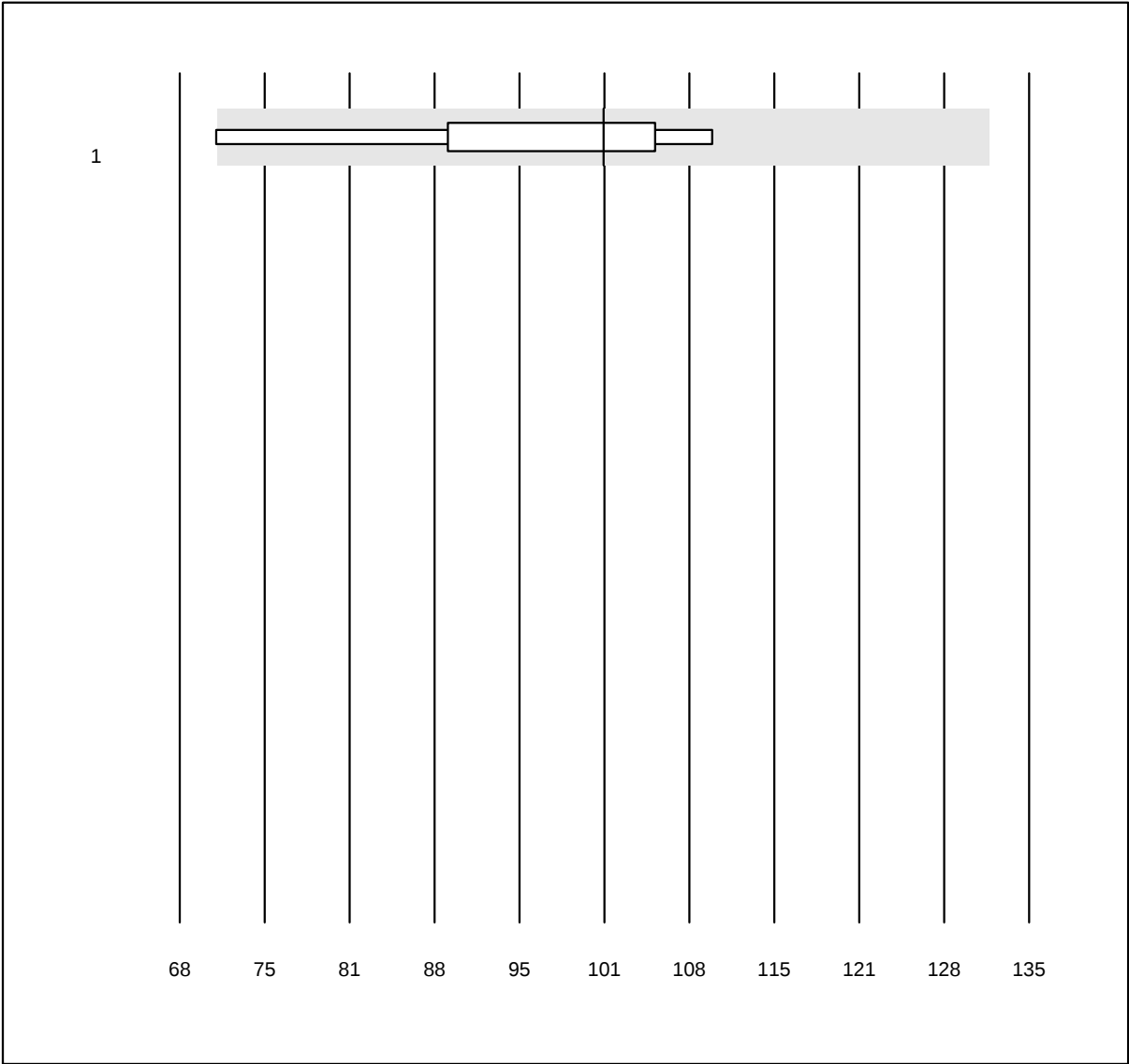


QUALAB Toleranz: 15%

IgA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.86	1.9	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	1.89	3.3	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.99	3.5	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.86	4.7	e*

IgE



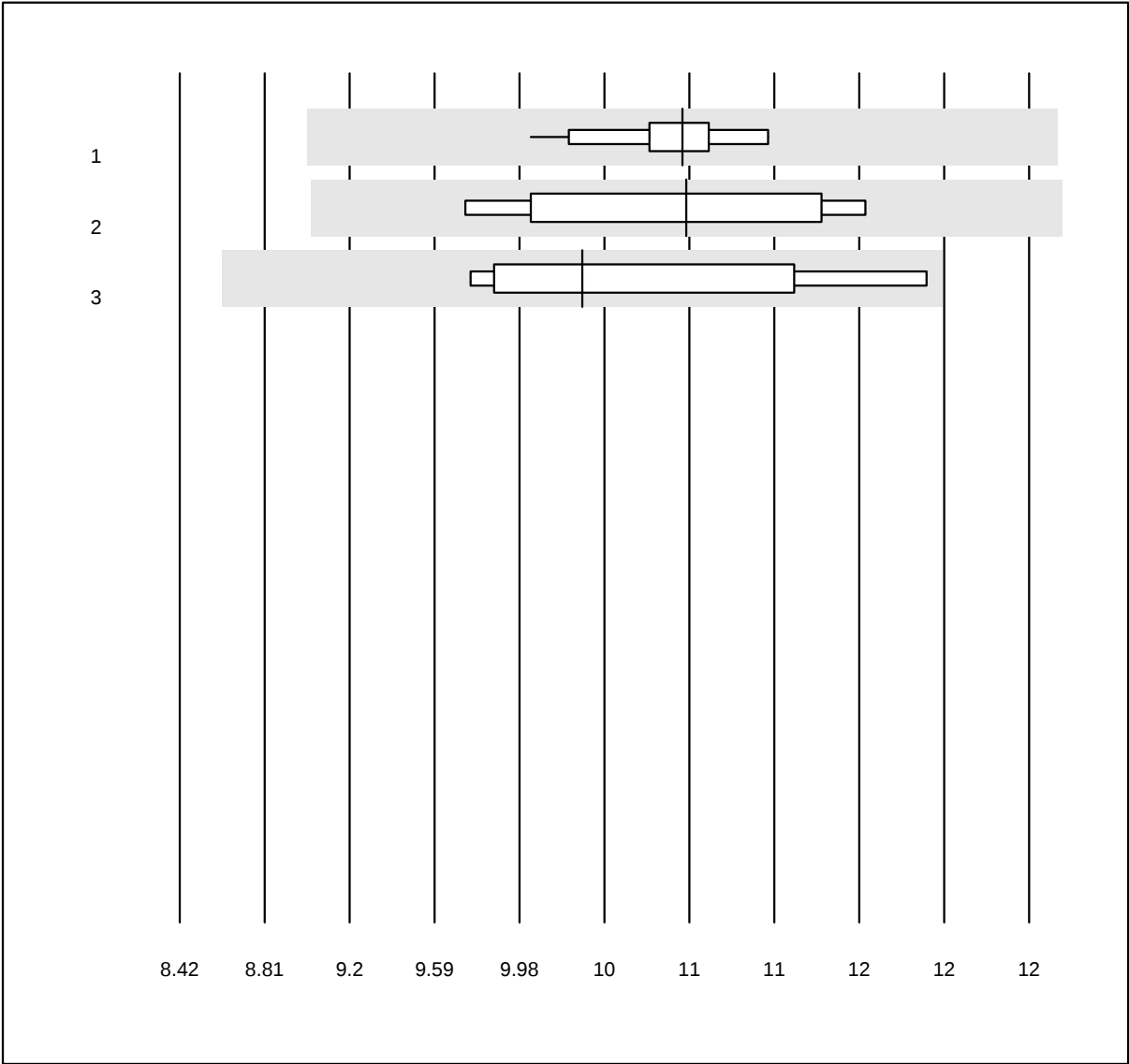
QUALAB Toleranz: 30%

IgE (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	101	11.4	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



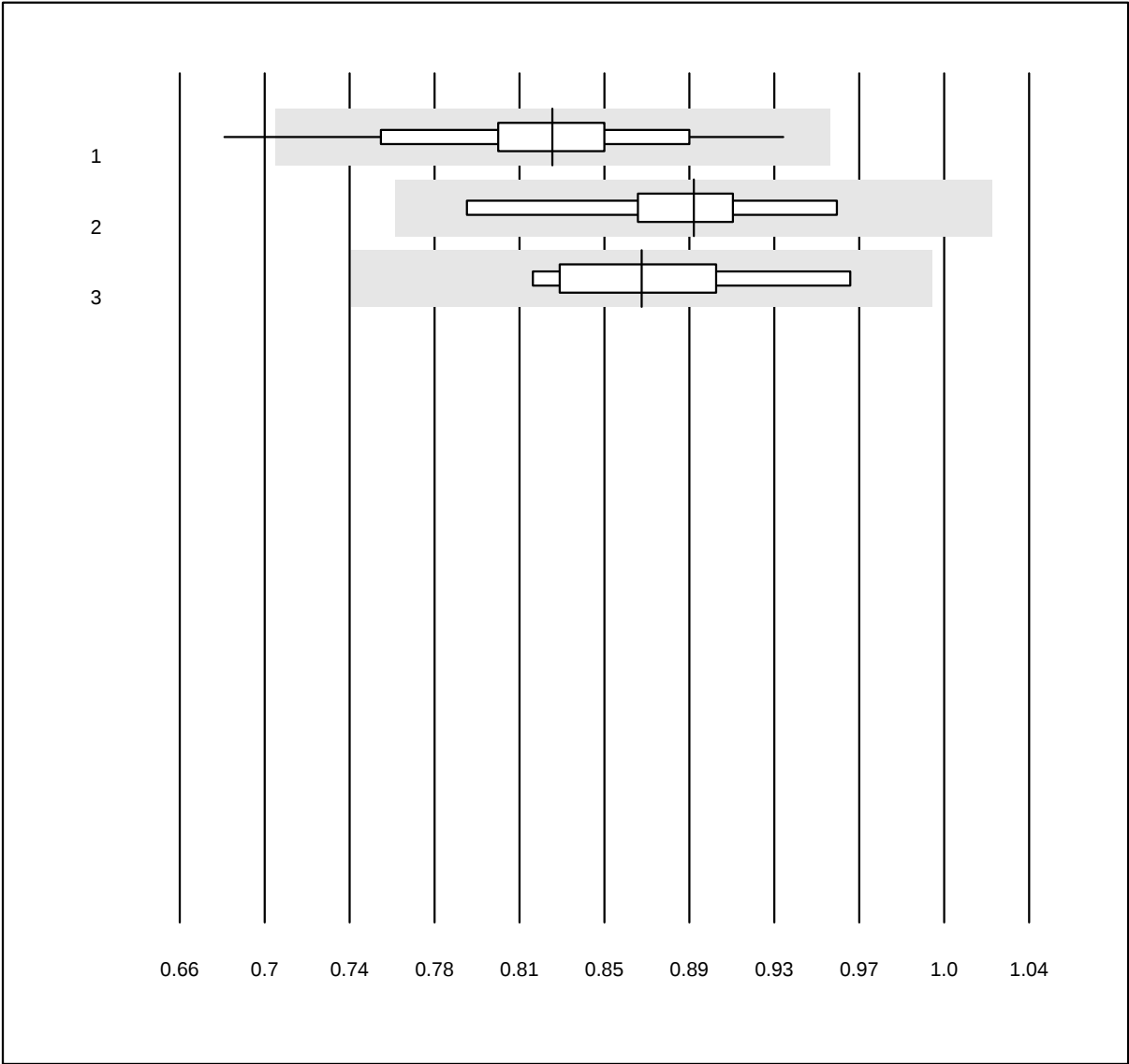
QUALAB Toleranz: 15%

IgG (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	17	100.0	0.0	0.0	10.54	2.6	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	10.55	5.9	e*
3	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	10.12	6.9	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)

IgM

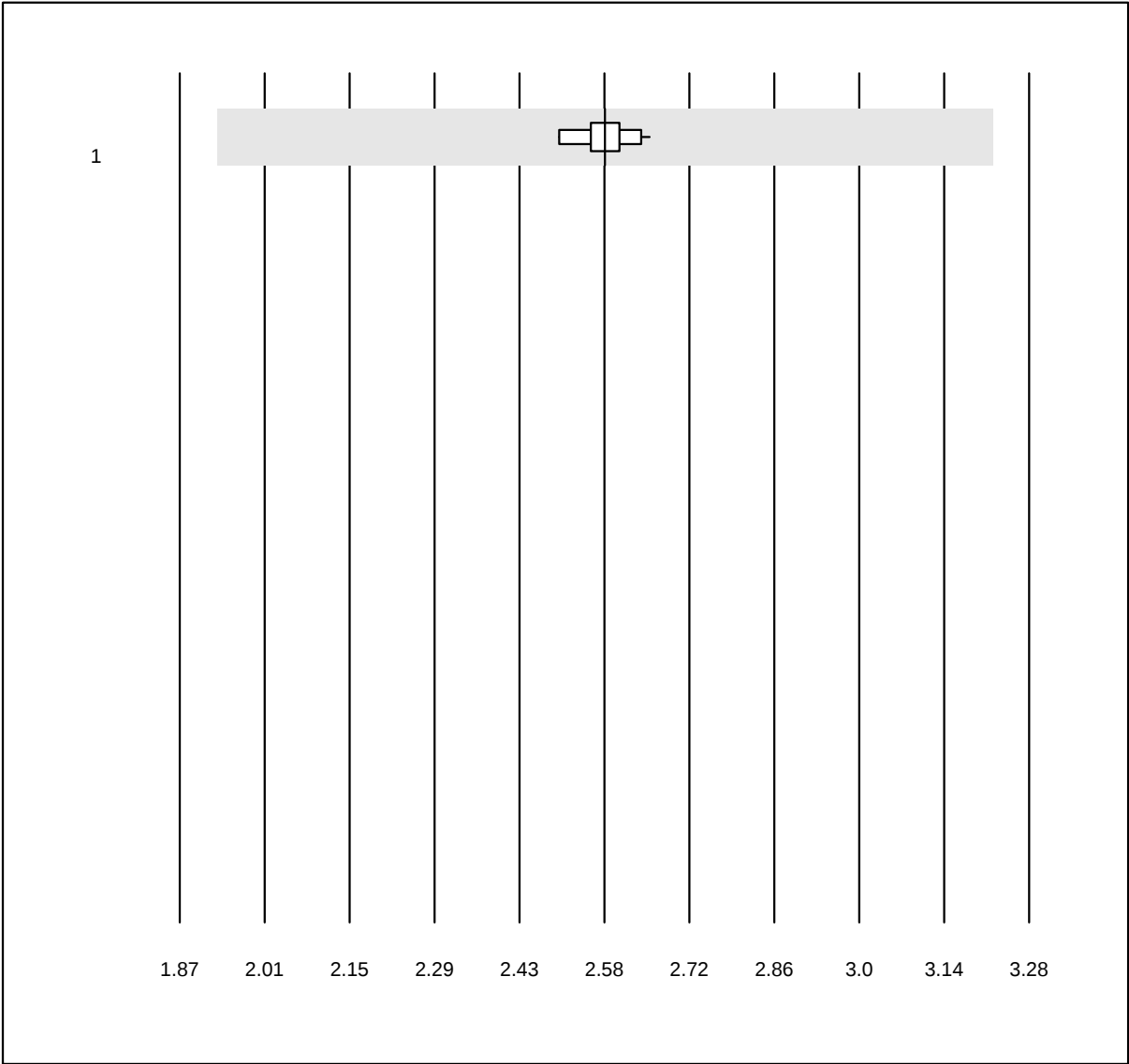


QUALAB Toleranz: 15%

IgM (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	16	93.8	6.2	0.0	0.83	6.3	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	0.89	5.0	e
3	Turbidimétrie	7	100.0	0.0	0.0	0.87	5.2	e*

Récepteur soluble de la transferrine



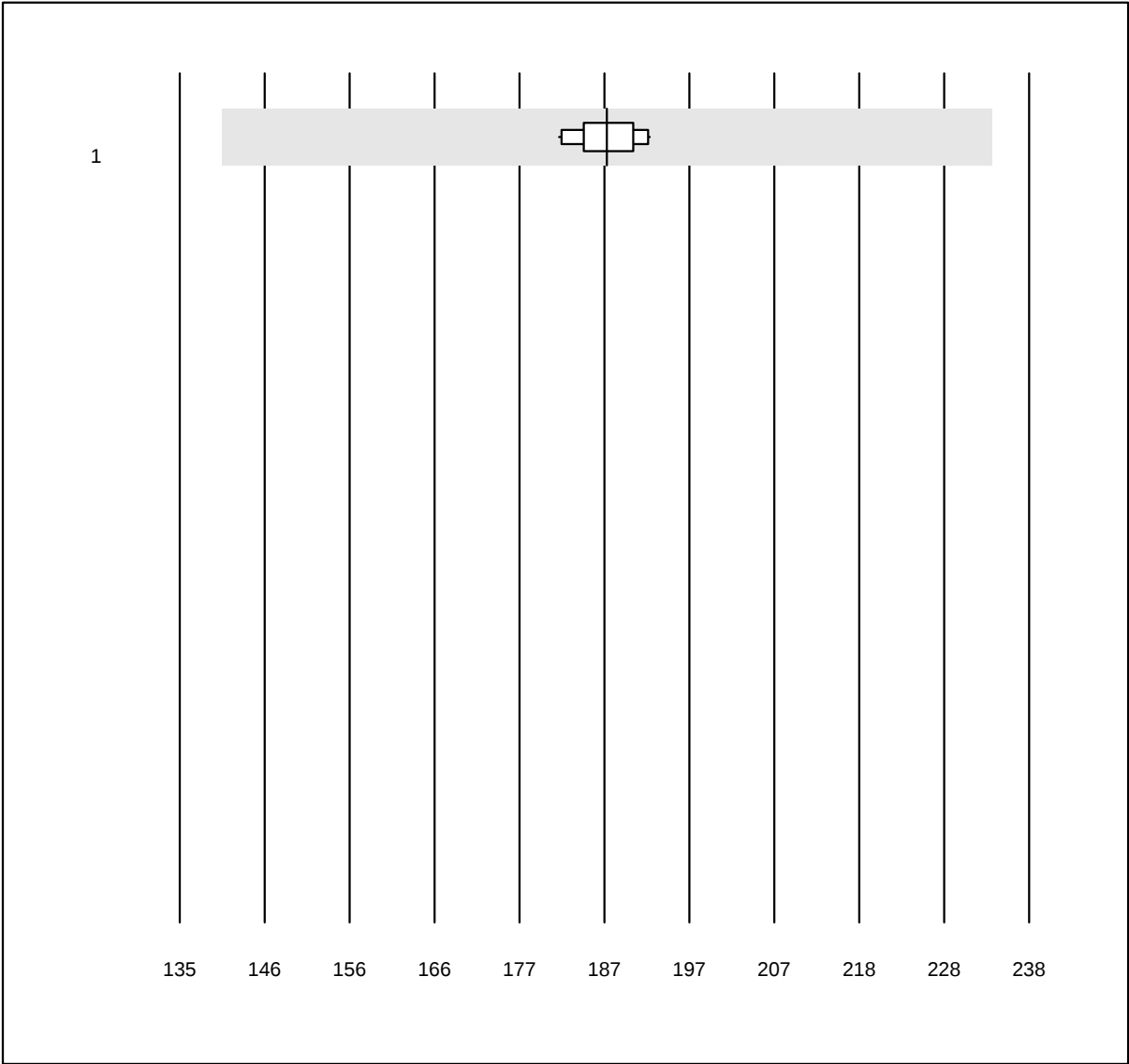
MQ Toleranz: 25%

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	2.6	1.7	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)

Pré-albumine



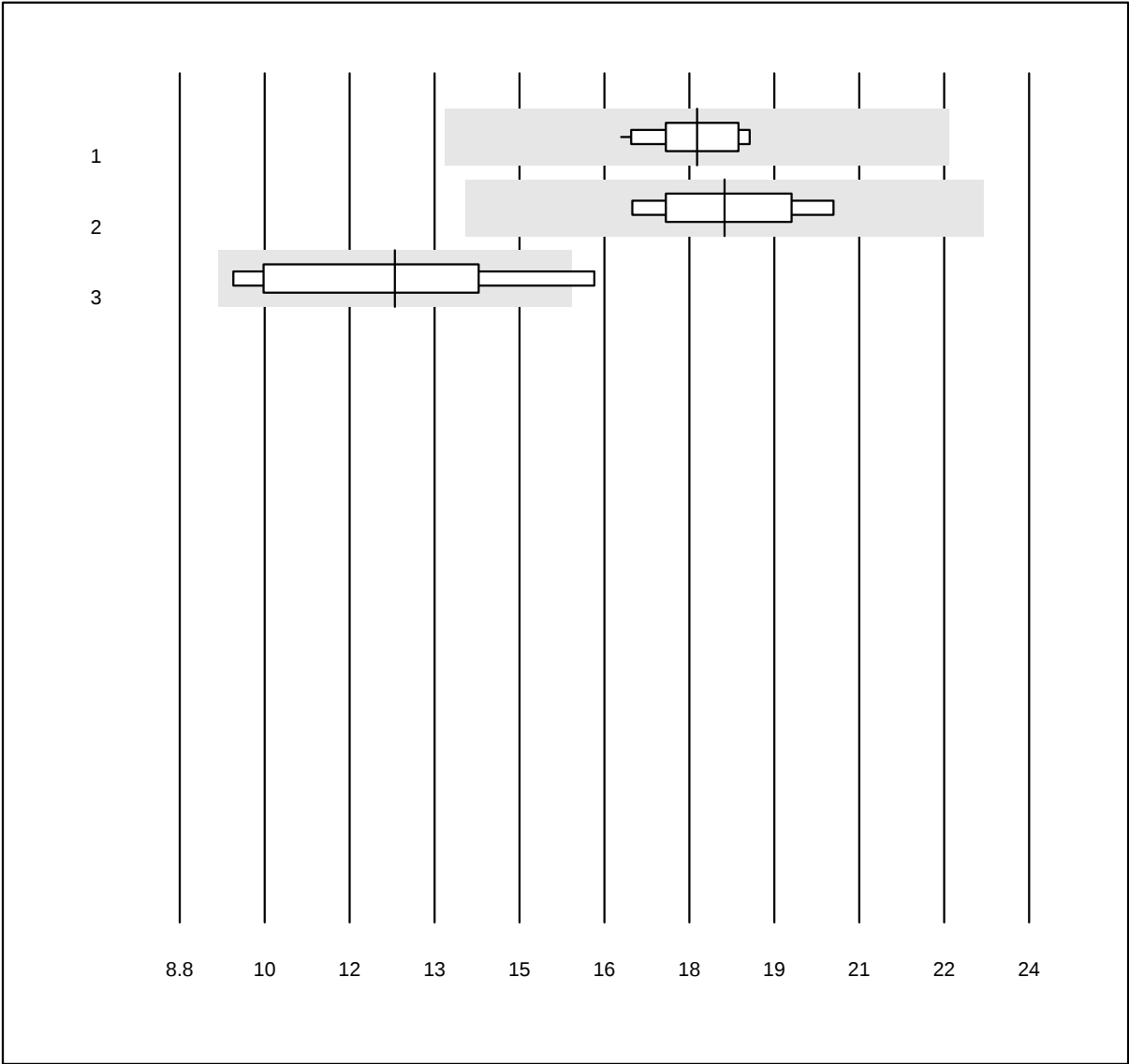
MQ Toleranz: 25%

Pré-albumine (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	186.80	1.9	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)

Facteur rhumatoïde



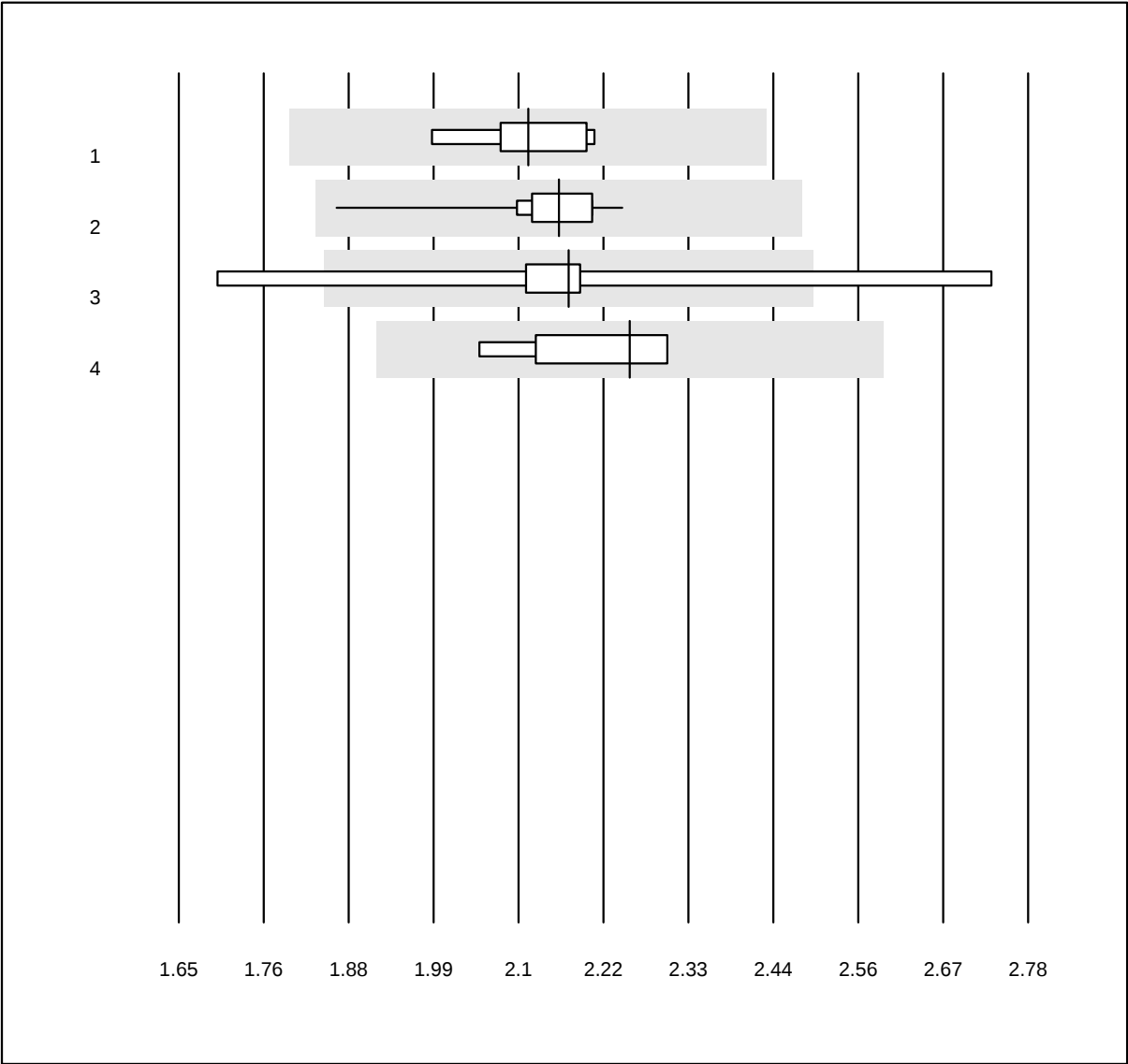
MQ Toleranz: 25%

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	18.1	4.2	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	18.6	6.3	e*
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	12.7	18.1	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)

Transferrine

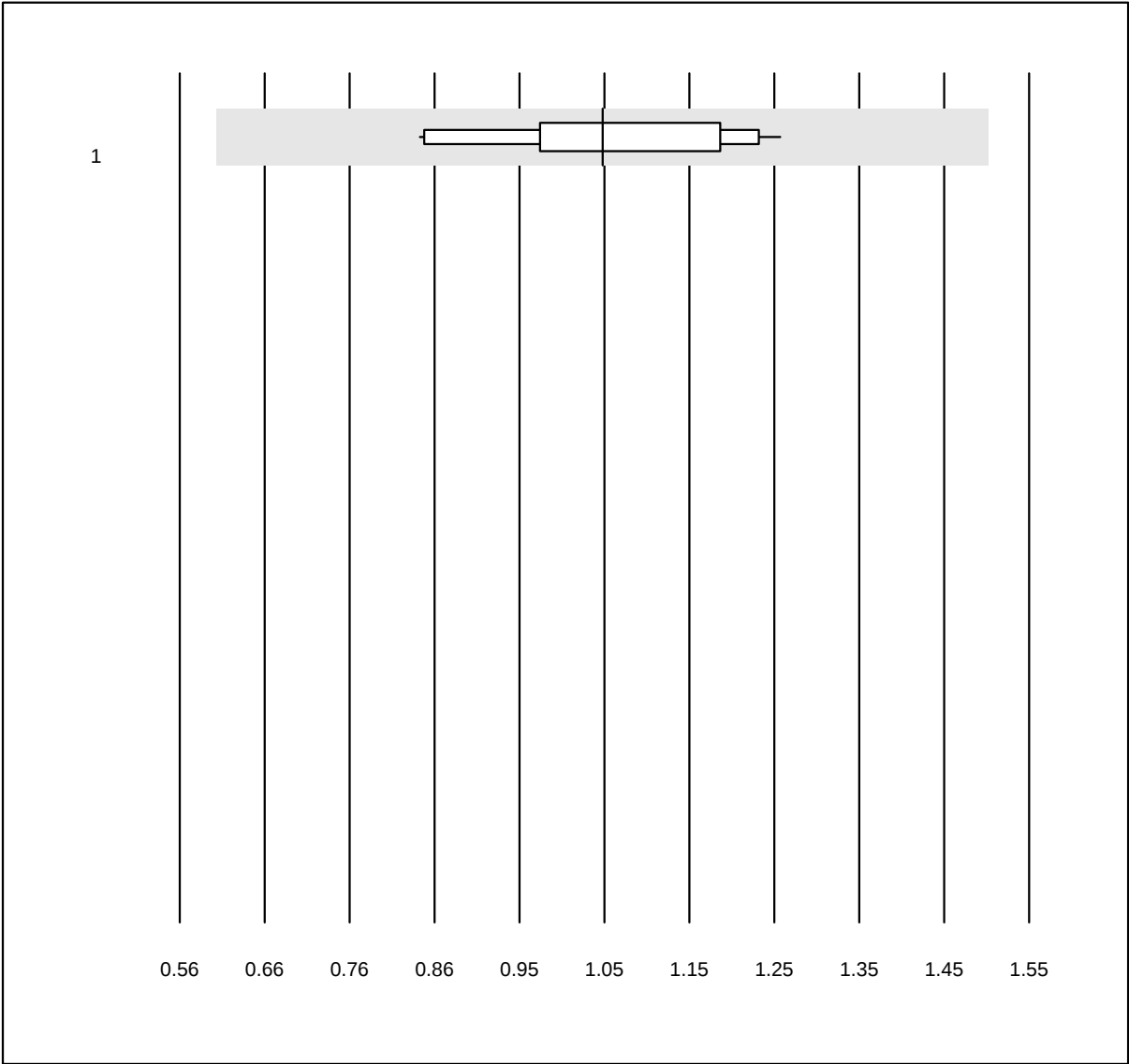


QUALAB Toleranz: 15%

Transferrine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	2.12	3.2	e
2 Roche	29	100.0	0.0	0.0	2.16	3.3	e
3 Siemens	7	71.4	28.6	0.0	2.17	11.6	e*
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.25	4.3	e*

IgE bouleau qn

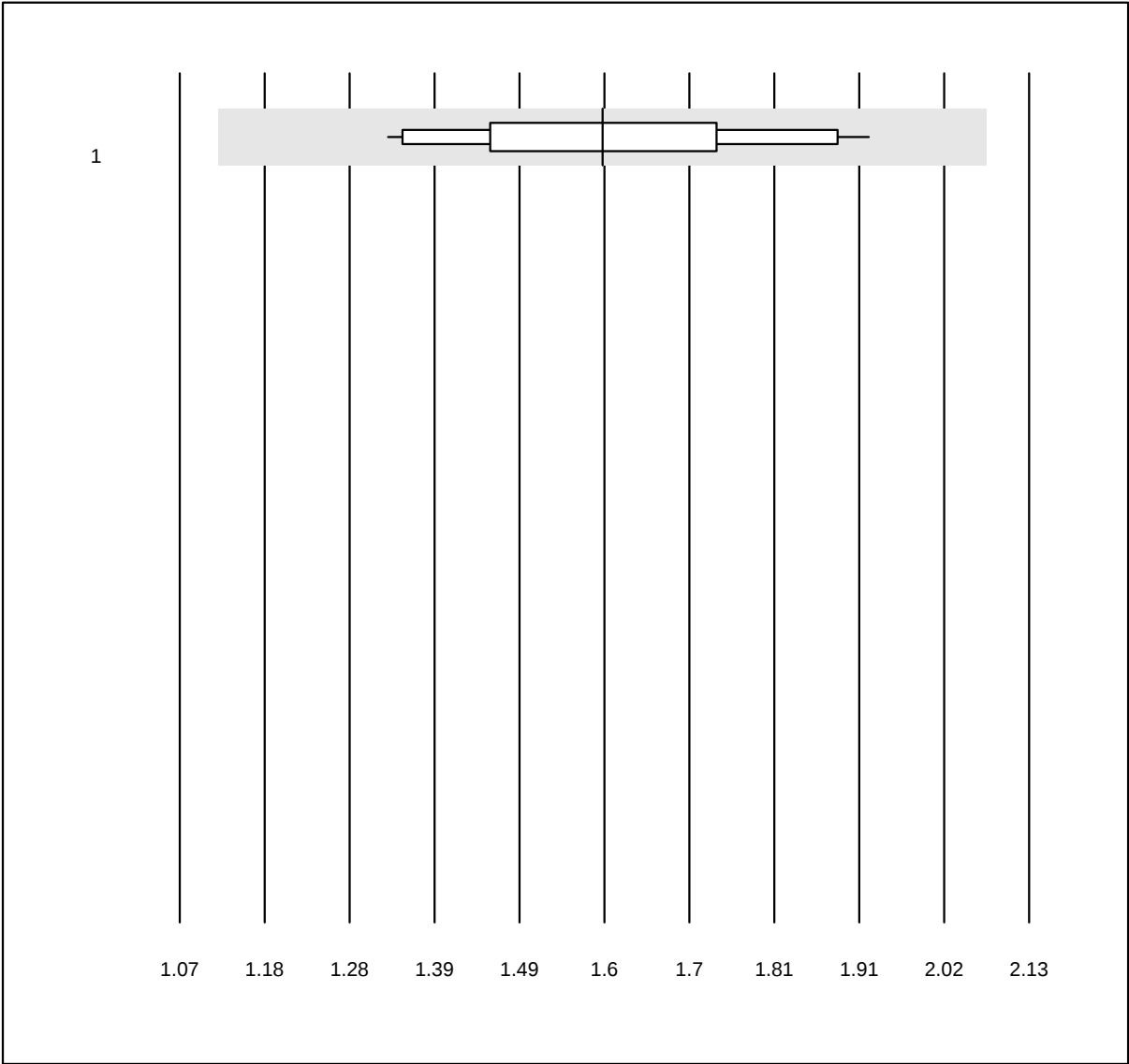


QUALAB Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	15	93.3	0.0	6.7	1.05	12.0	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)							

IgE D. pteronyssinus qn

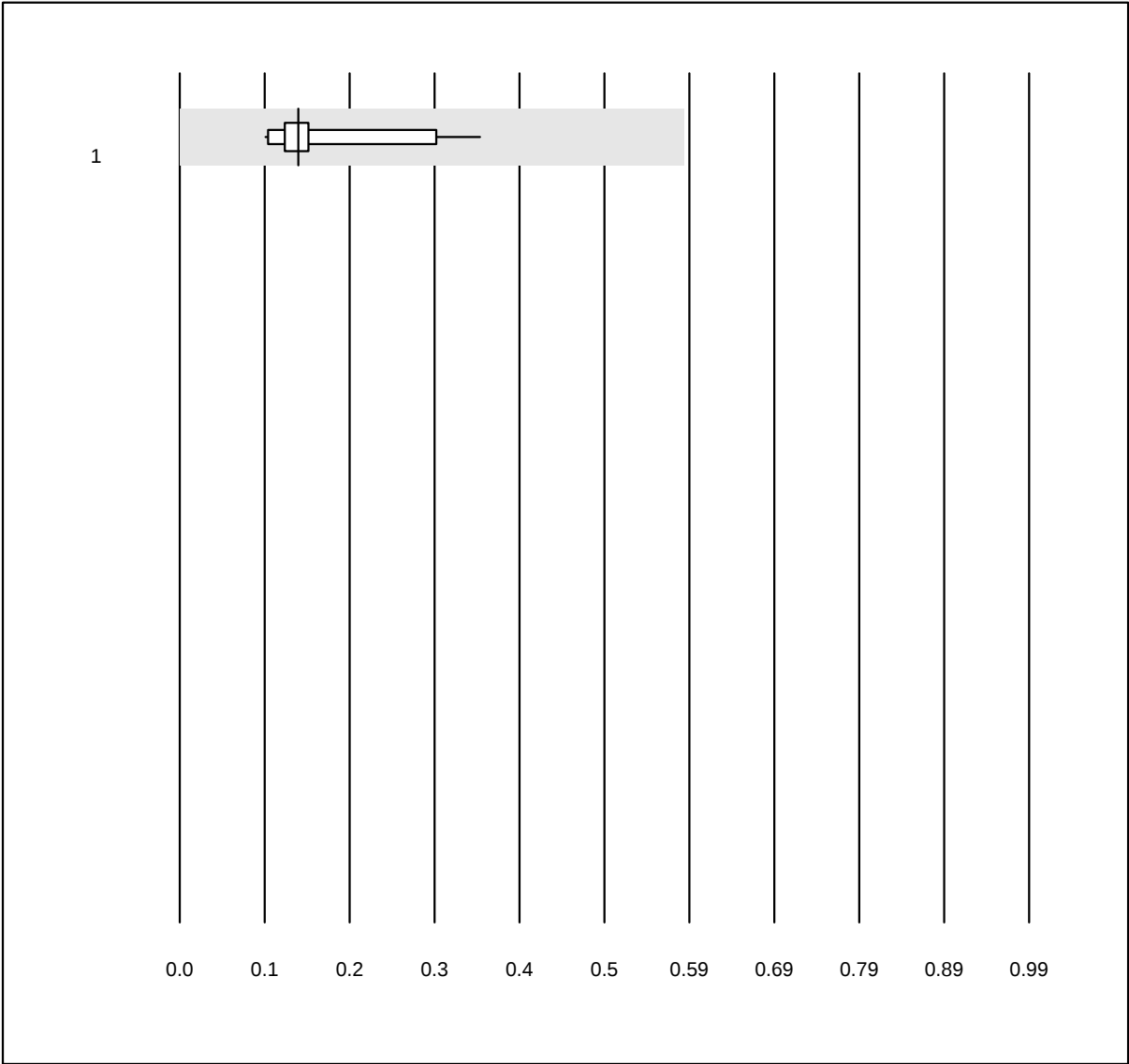


QUALAB Toleranz: 30%

IgE D. pteronyssinus qn
(kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.60	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)								

IgE arachides qn

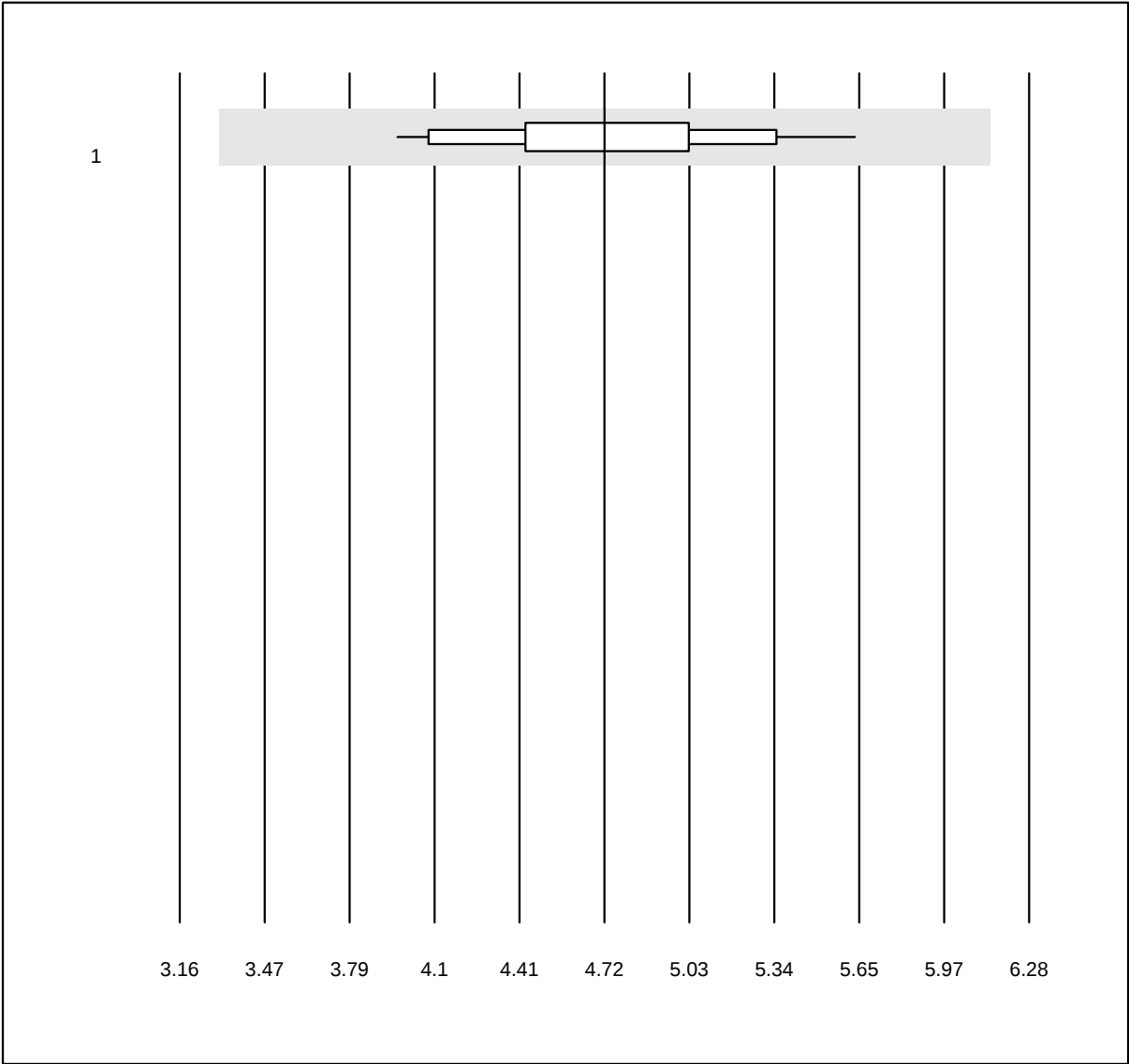


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

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	0.14	43.0	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)							

IgE épithélium du chat qn

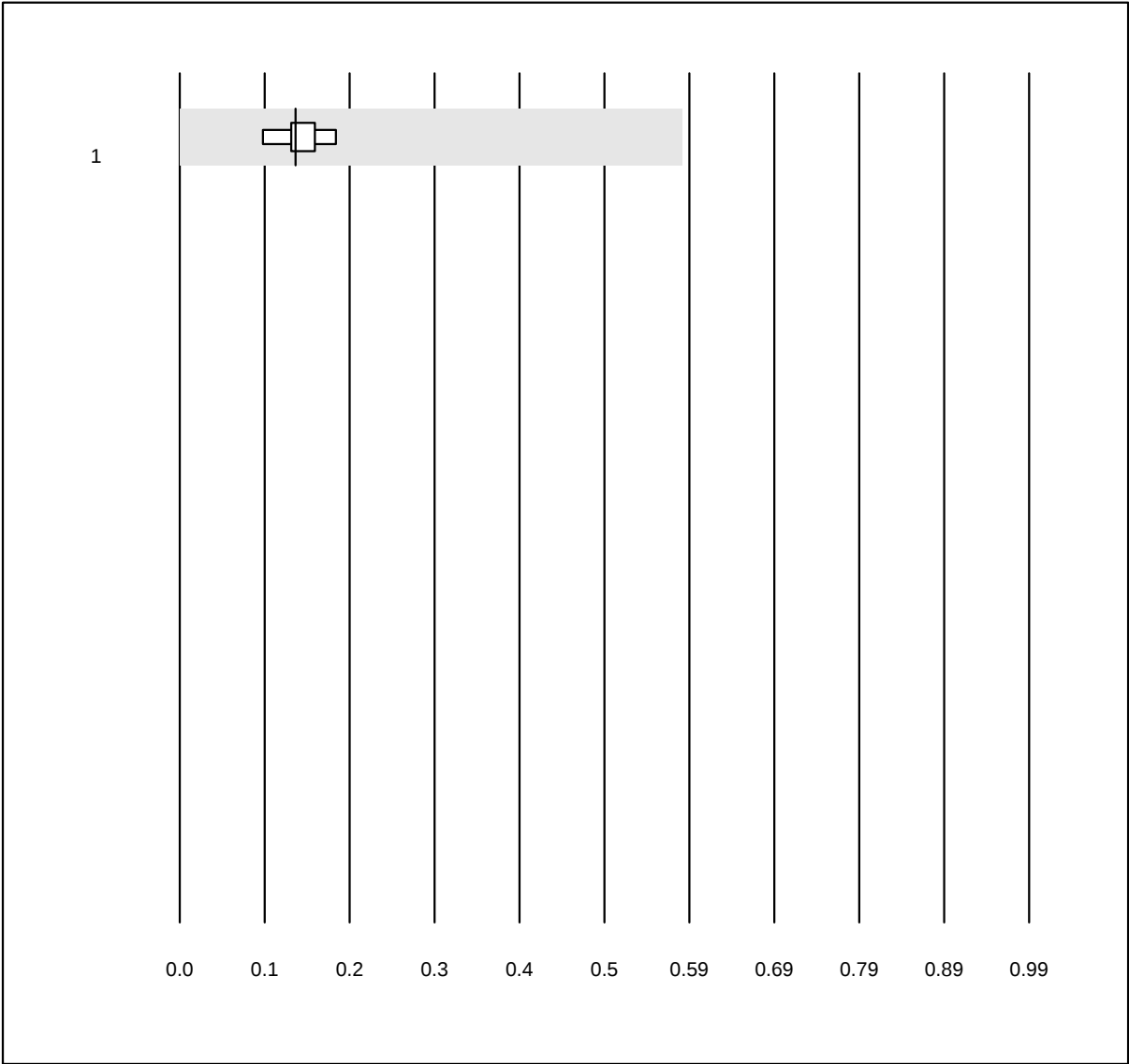


QUALAB Toleranz: 30%

IgE épithélium du chat qn
(kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	4.72	9.1	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)								

IgE fx5 qn

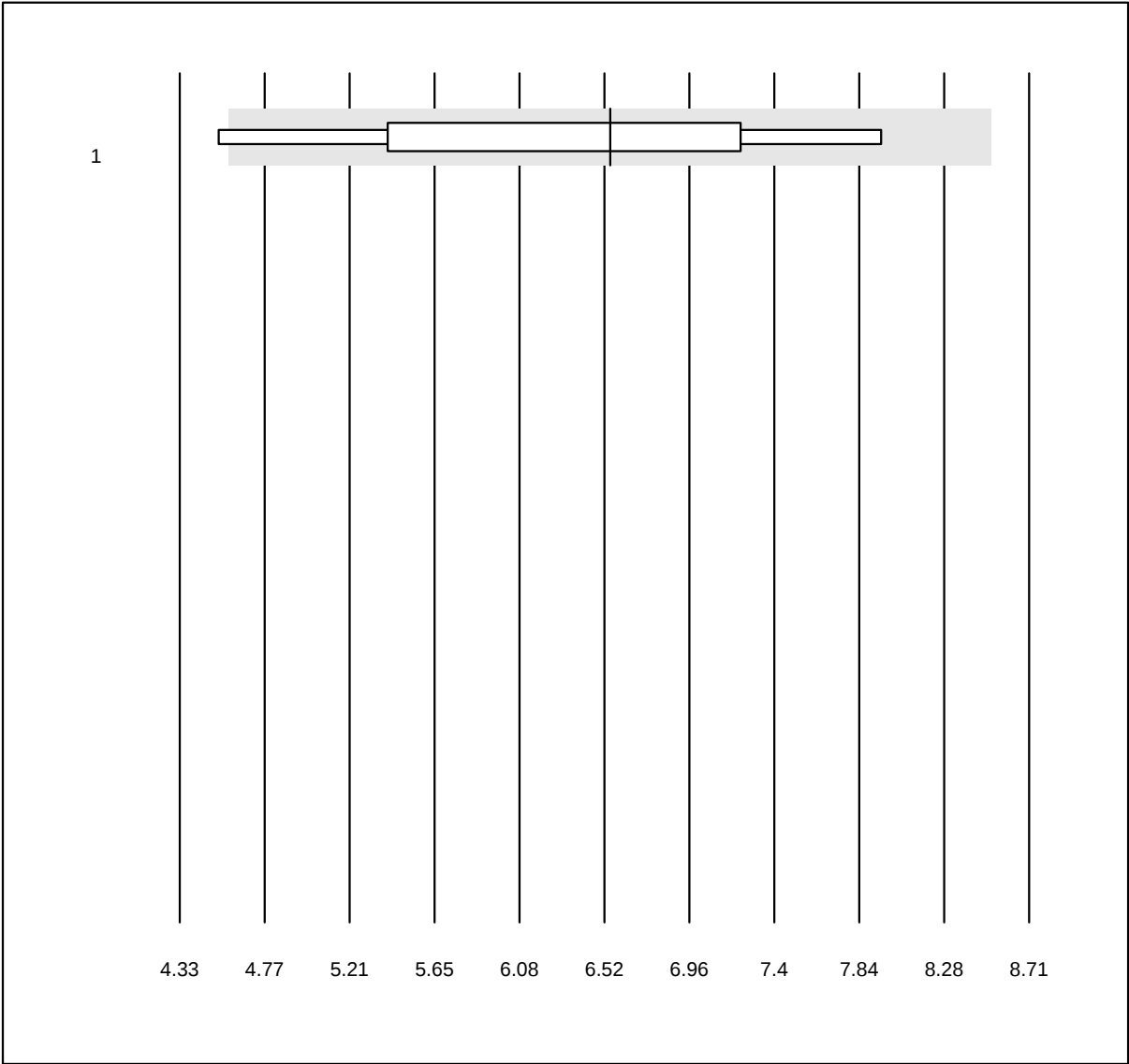


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	0.14	17.1	e

IgE rx1qn

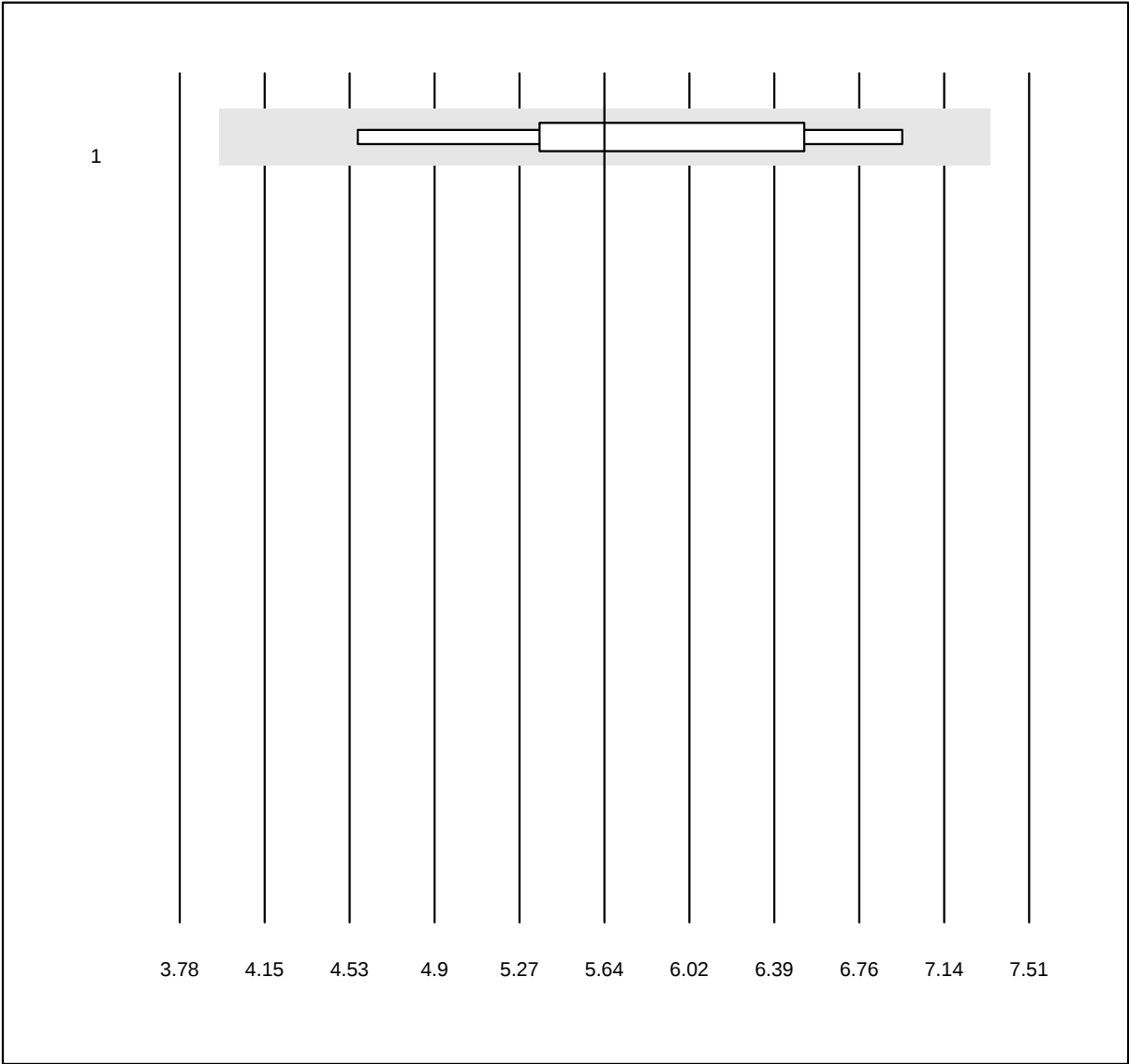


MQ Toleranz: 30%

IgE rx1qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	6.55	16.7	e*

IgE rx2 qn

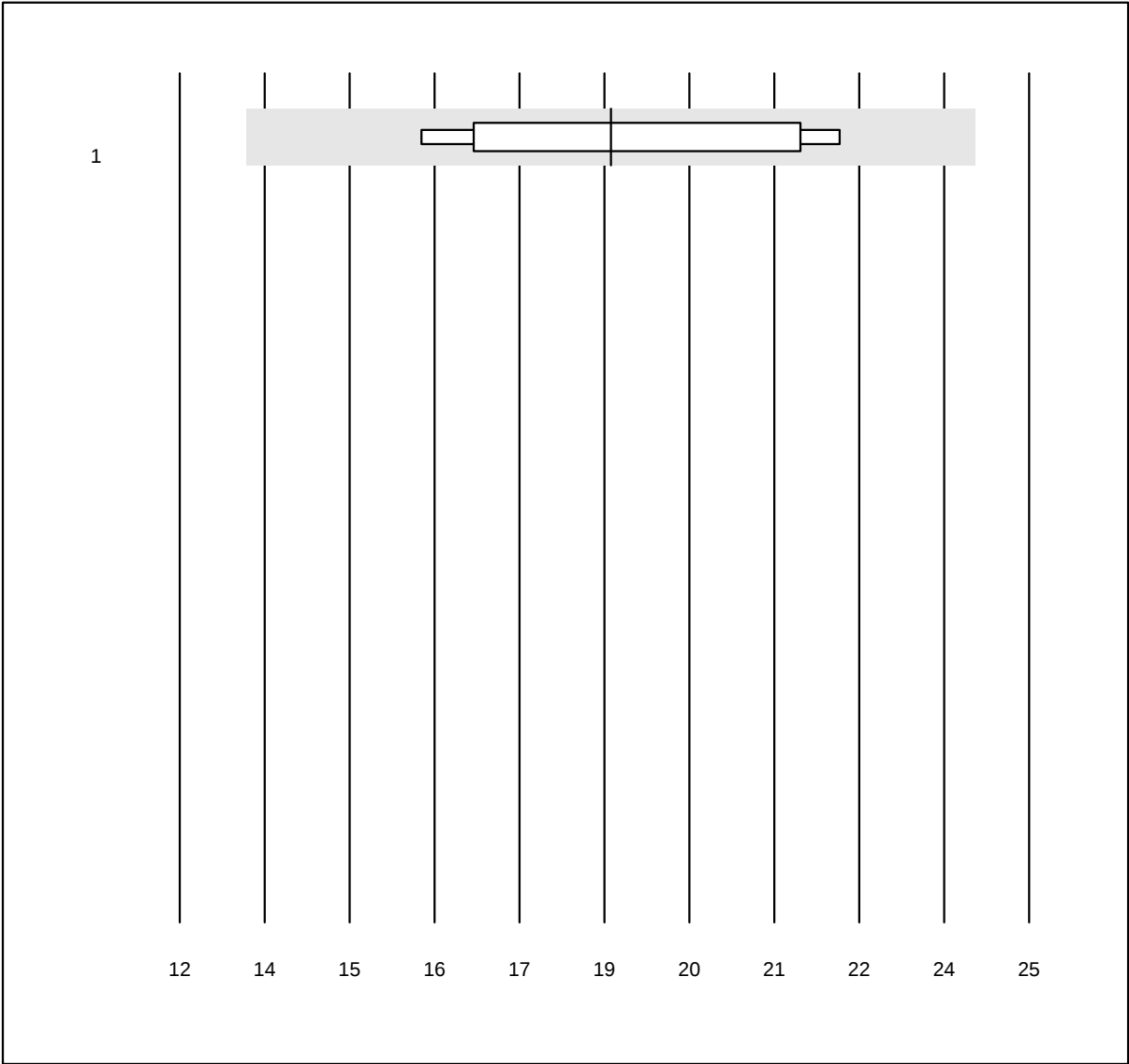


MQ Toleranz: 30%

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	5.64	12.4	e*

IgE sx1 qn

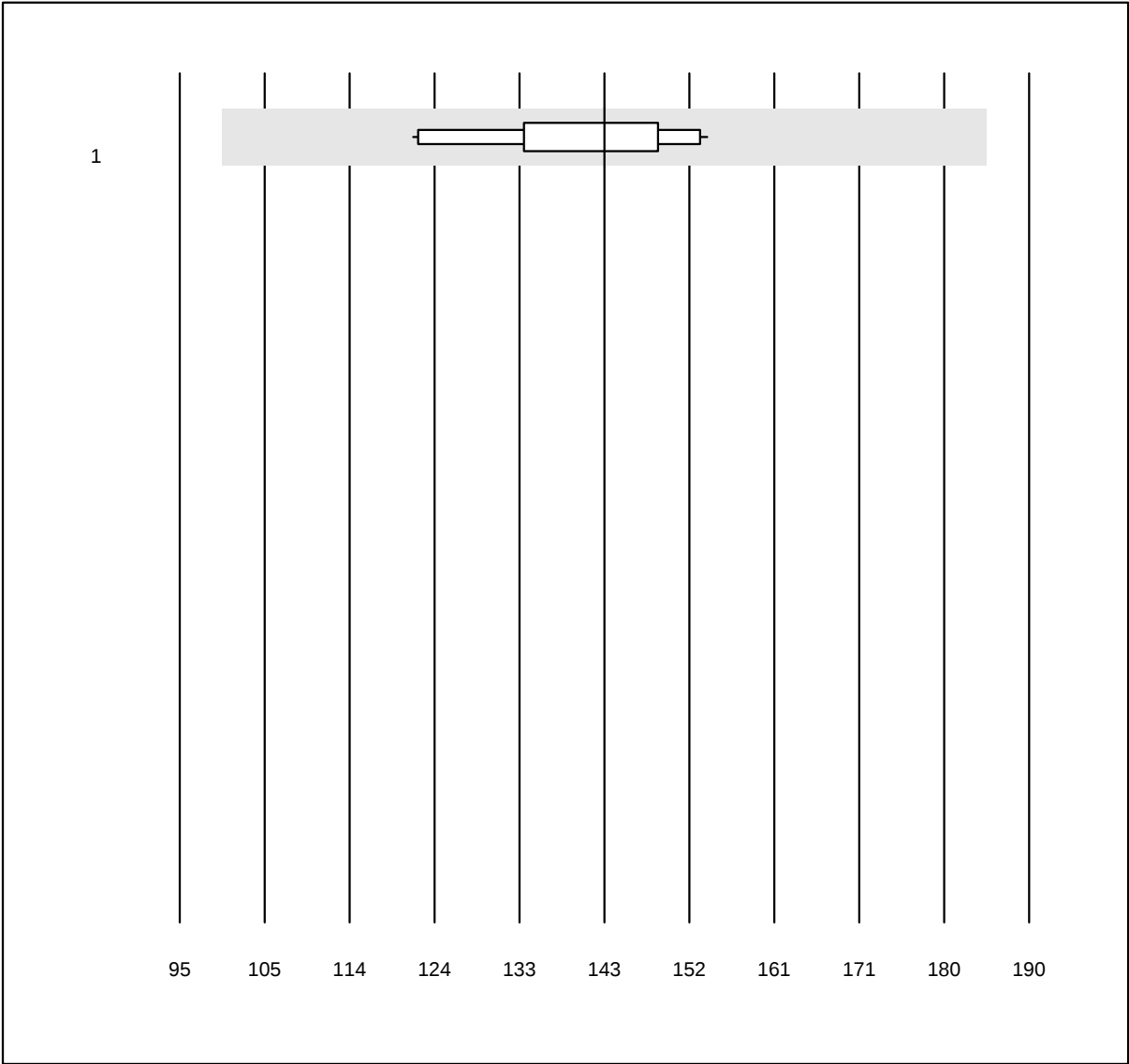


MQ Toleranz: 30%

IgE sx1 qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	18.60	13.0	e*

IgE totale

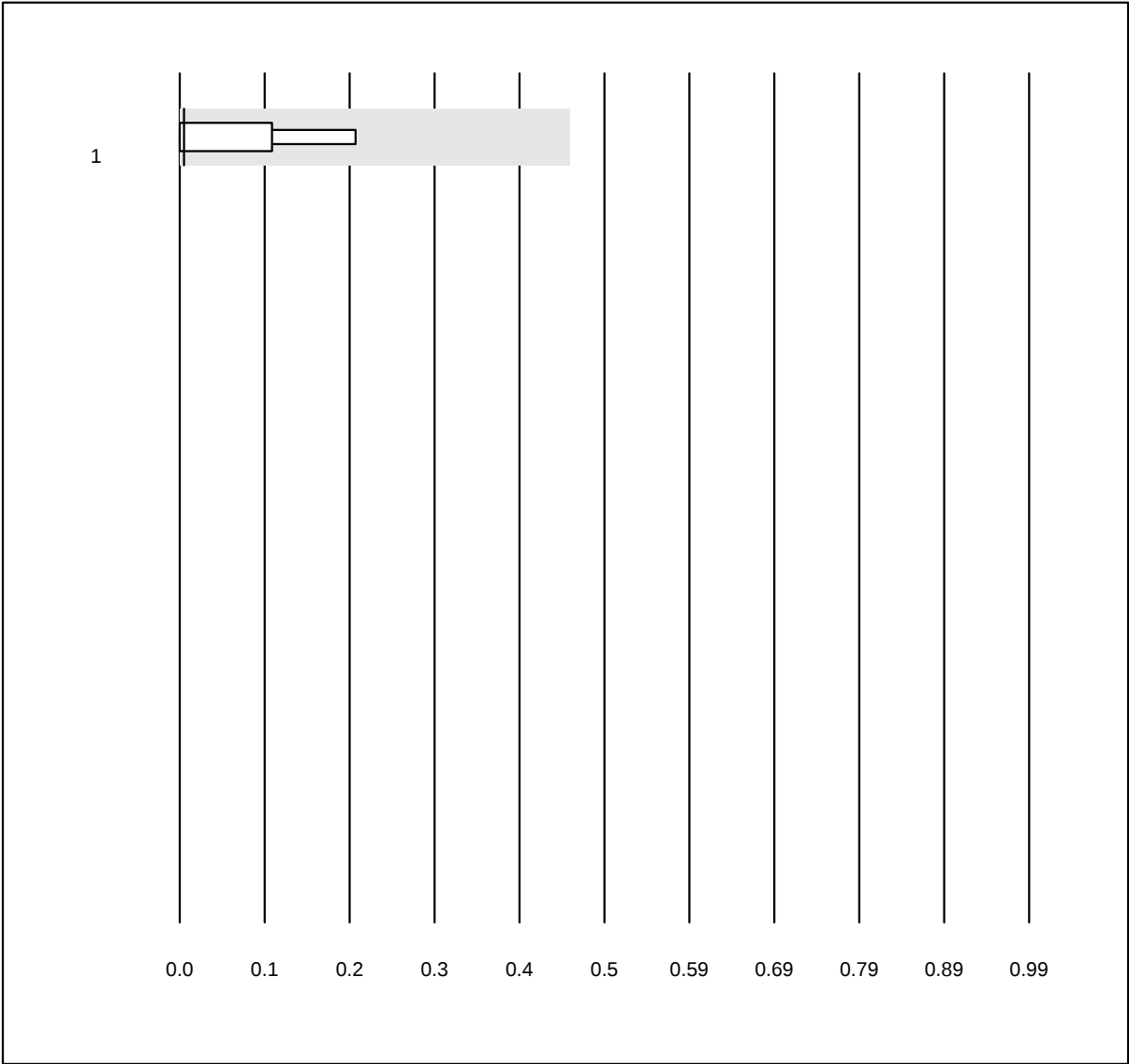


QUALAB Toleranz: 30%

IgE totale (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	143	7.4	e

W6 Mugwort

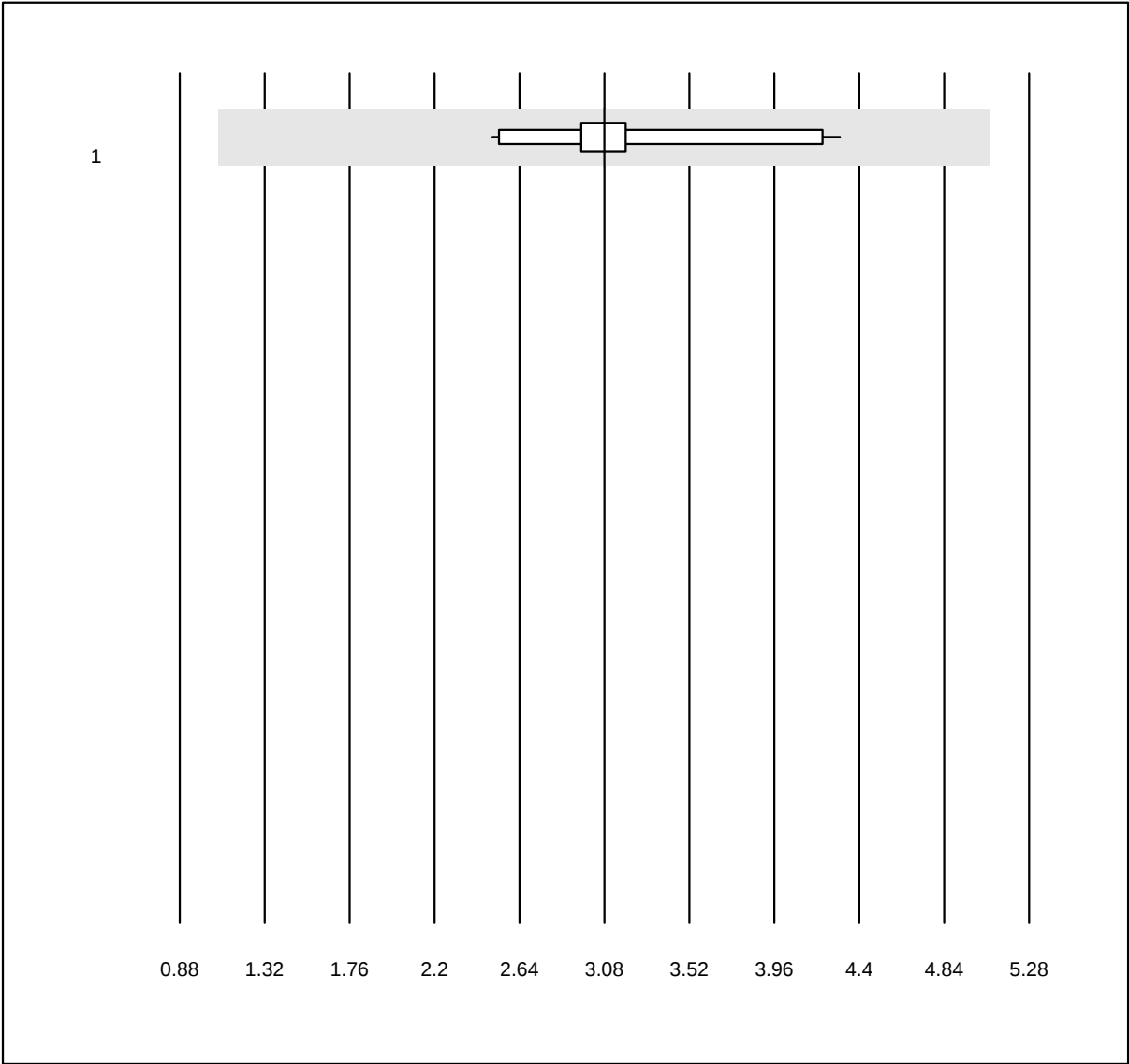


MQ Toleranz: 30%
(< 1.5: +/- 0.45 kU/L)

W6 Mugwort (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AllergyScreen	4	100.0	0.0	0.0	0.01	182.7	e

CRP HS



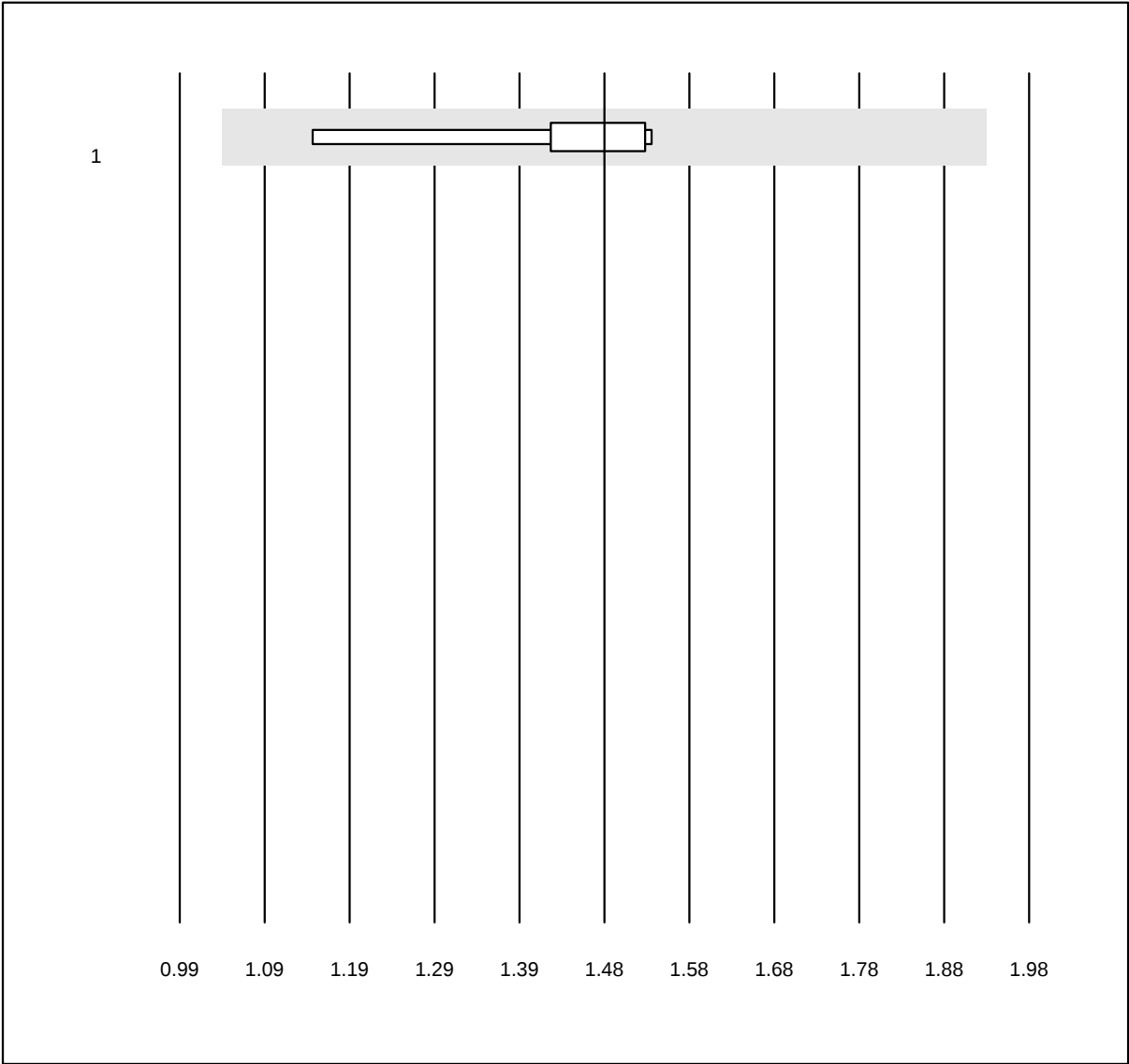
QUALAB Toleranz: 21%
(< 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Turbidimetrie	10	100.0	0.0	0.0	3.08	14.8	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)

Apolipoprotéine A1

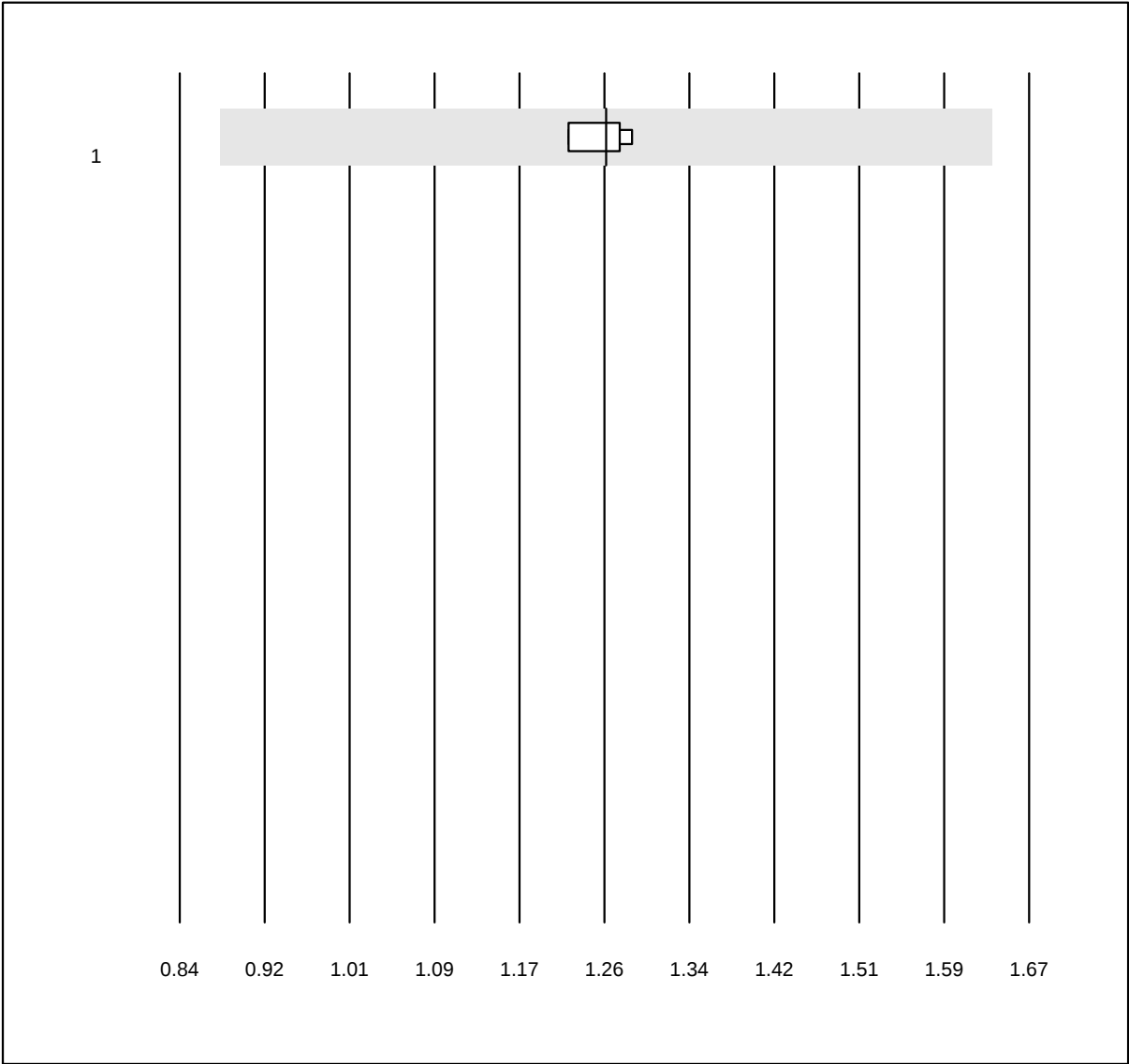


MQ Toleranz: 30%

Apolipoprotéine A1 (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alinity	8	100.0	0.0	0.0	1.49	8.4	e

Apolipoprotéine B

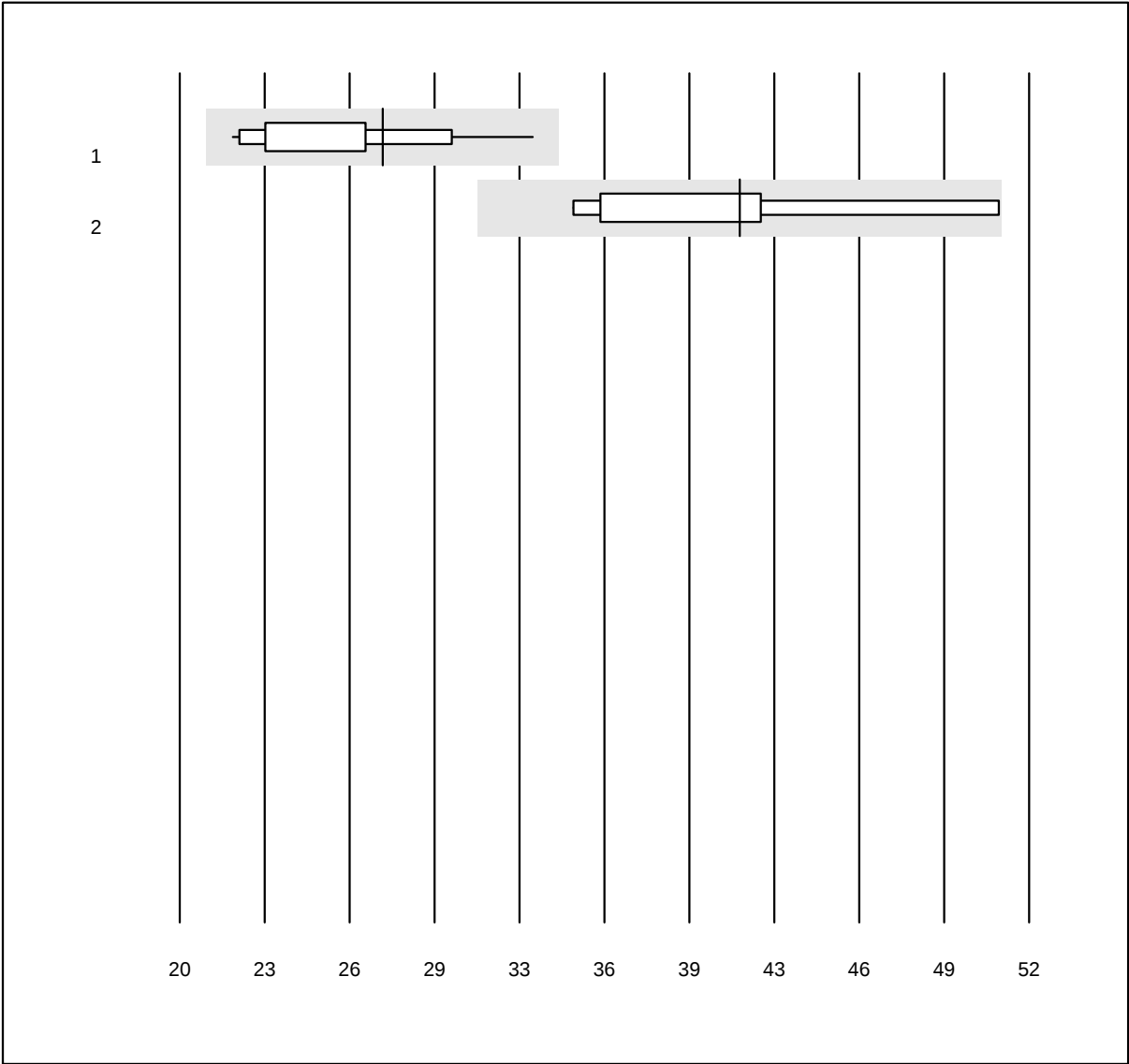


MQ Toleranz: 30%

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	1.9	e

Lipoprotéine (a)

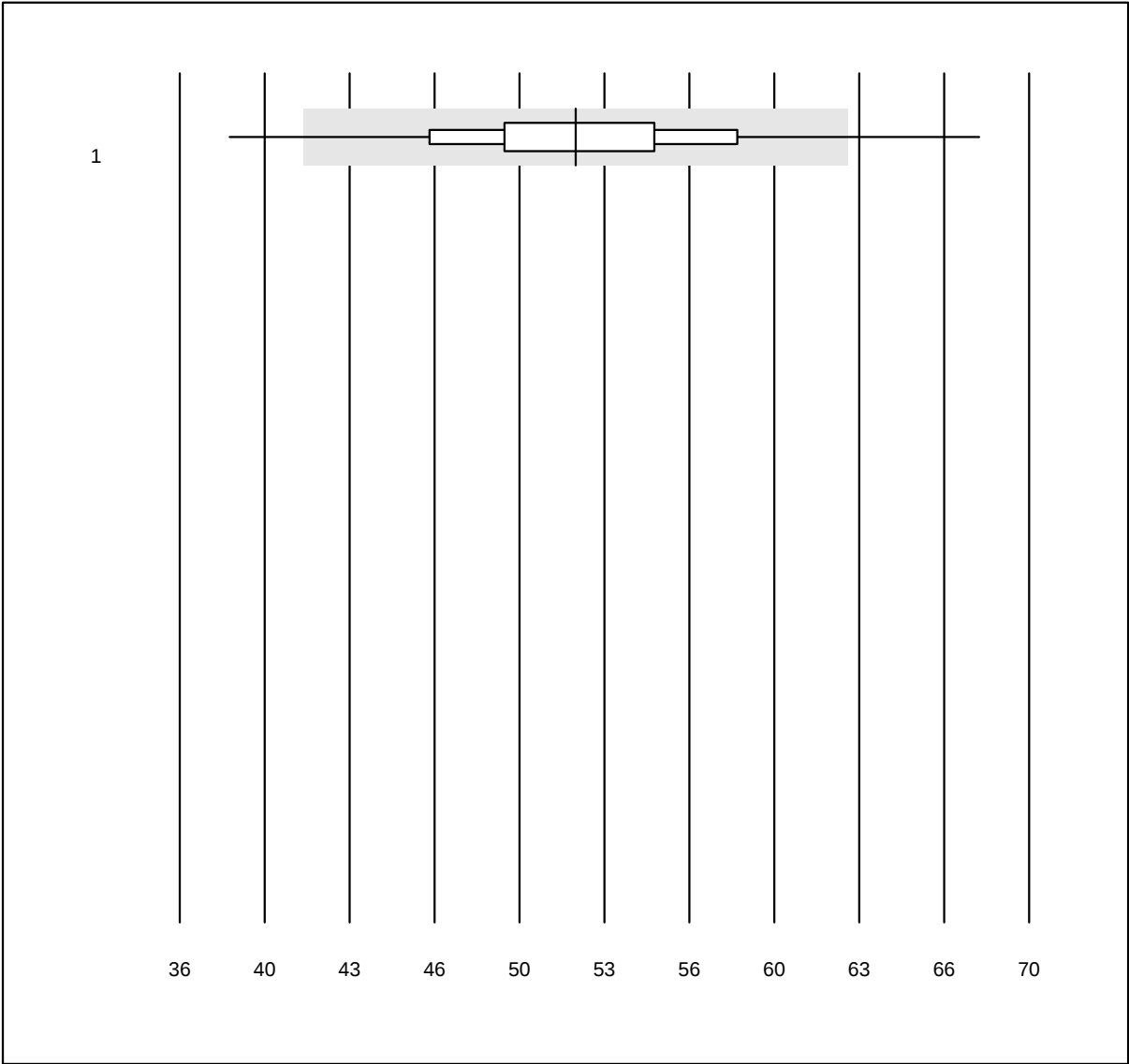


QUALAB Toleranz: 24%

Lipoprotéine (a) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	14	100.0	0.0	0.0	28	11.3	a*
2 Andere	9	100.0	0.0	0.0	41	12.4	a*

CRP

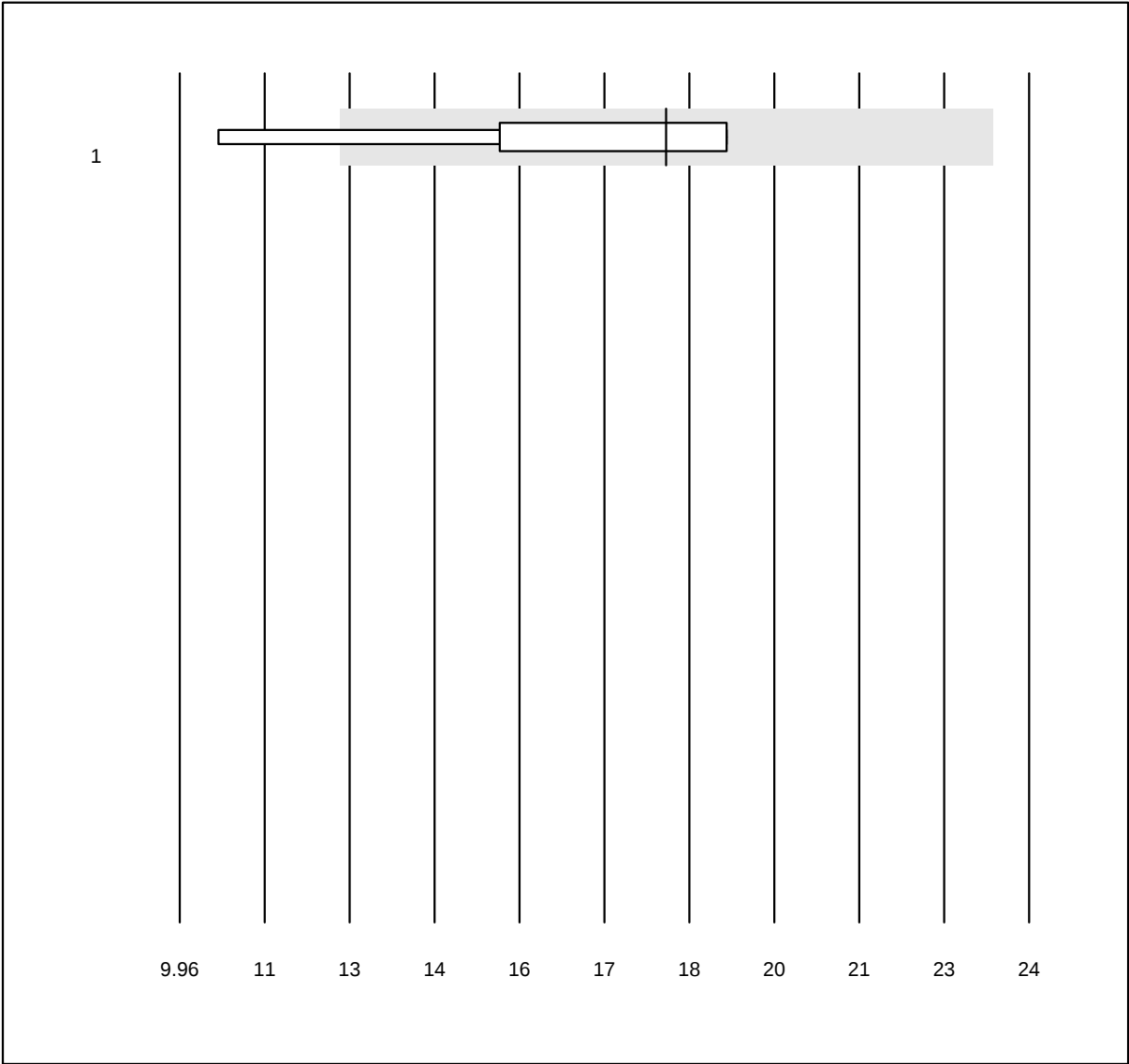


QUALAB Toléranc: 21%

CRP (mg/l)

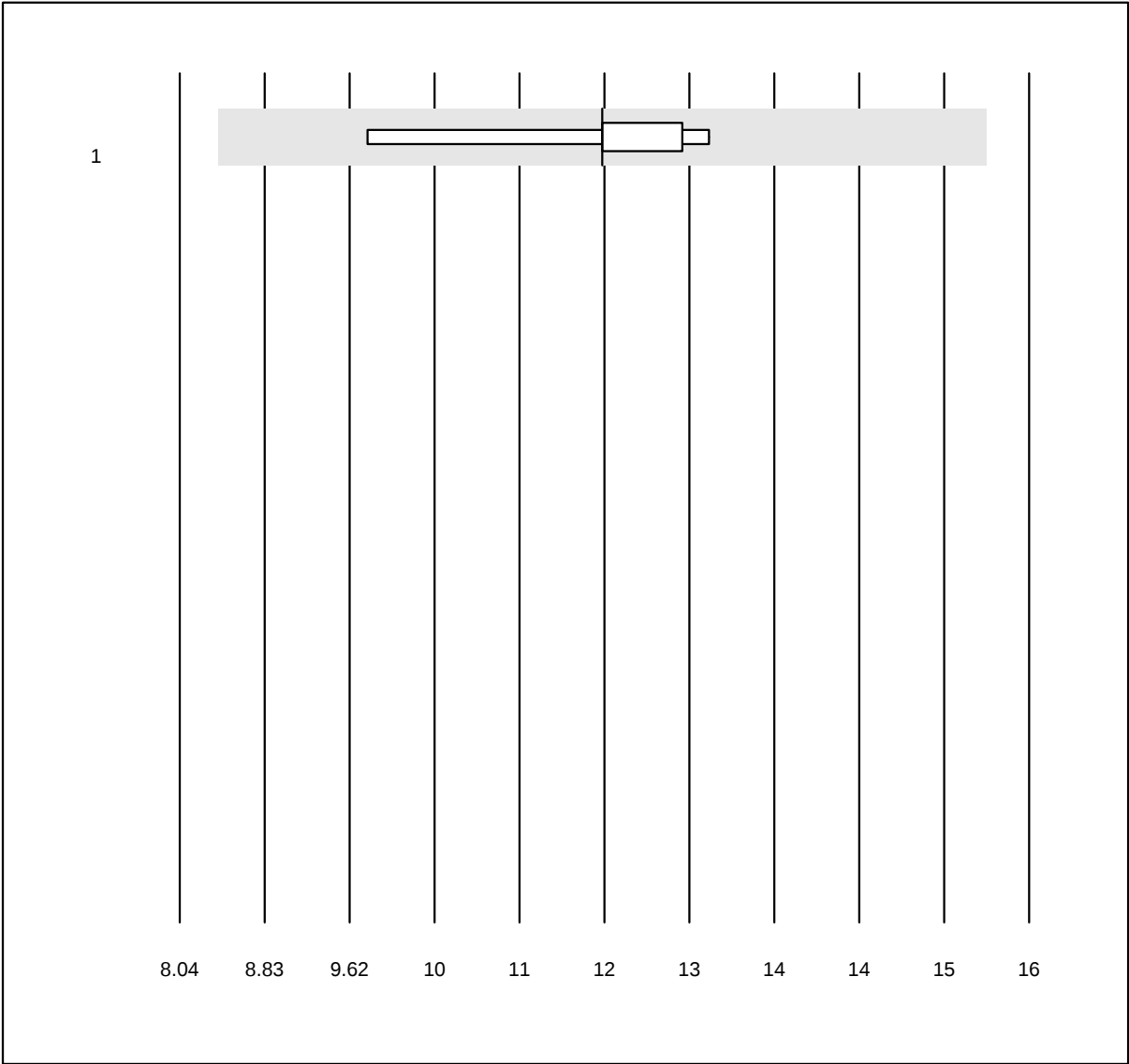
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	238	95.8	2.9	1.3	51.9	9.7	e

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	8	87.5	12.5	0.0	18.00	16.6	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)								

Anti deam. Gliadin IgG



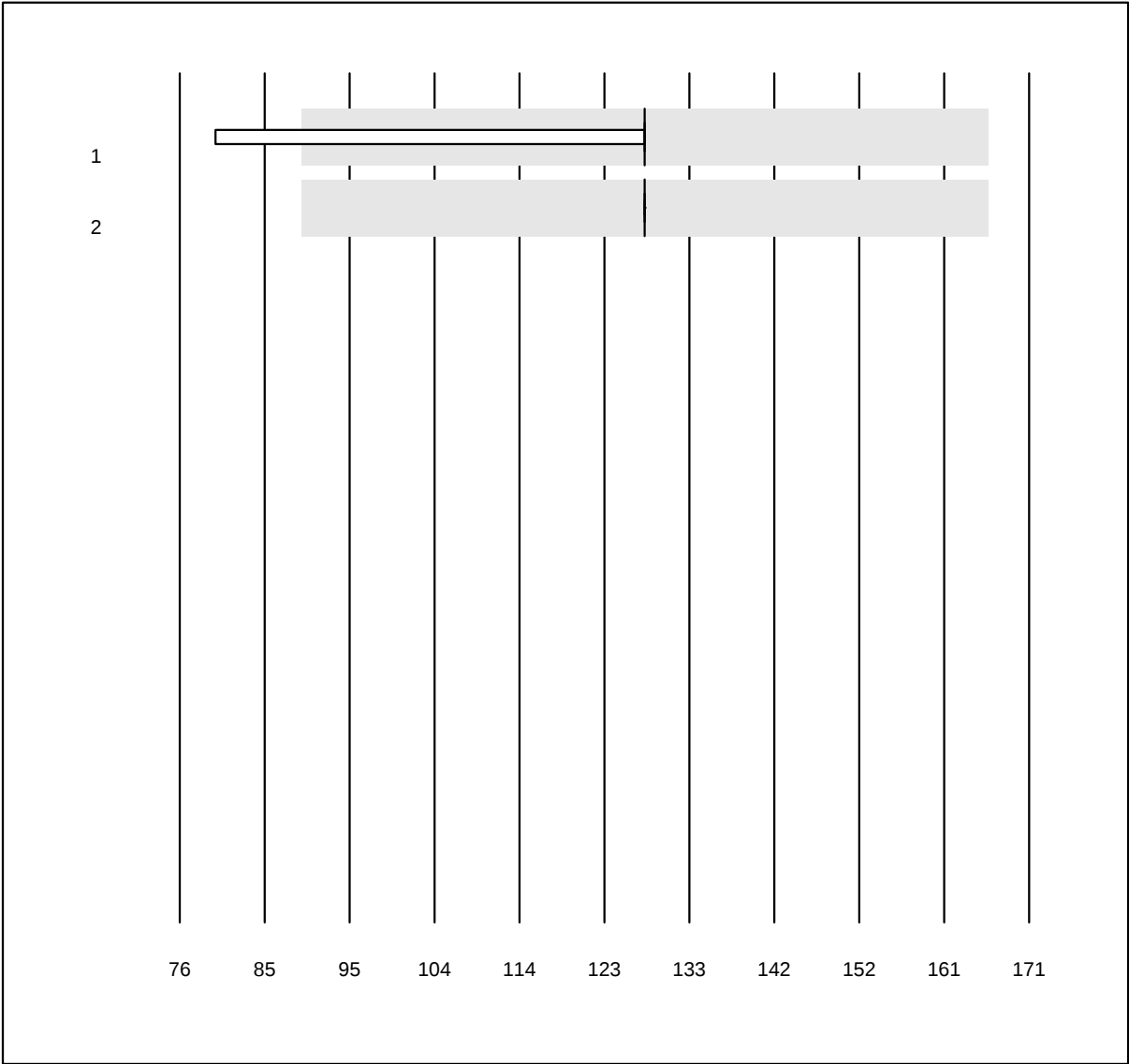
MQ Toleranz: 30%

Anti deam. Gliadin IgG
(U/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Phadia	8	100.0	0.0	0.0	12.00	7.7	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)

Anti tTG IgA



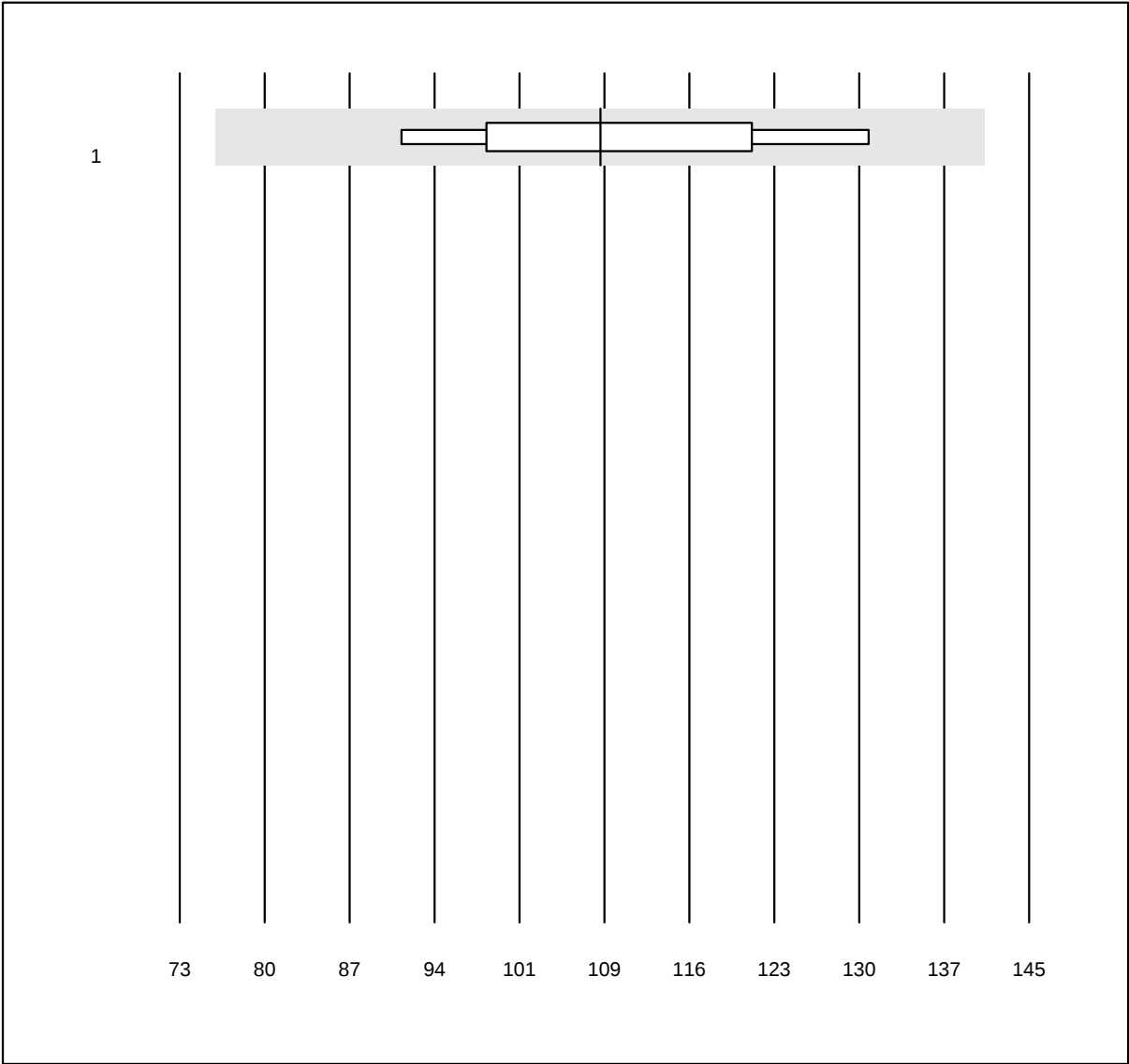
MQ Toleranz: 30%

Anti tTG IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Phadia	9	88.9	11.1	0.0	128.00	13.0	e*
2 Autres méthodes	6	83.3	0.0	16.7	128.00	0.0	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 tTG IgG

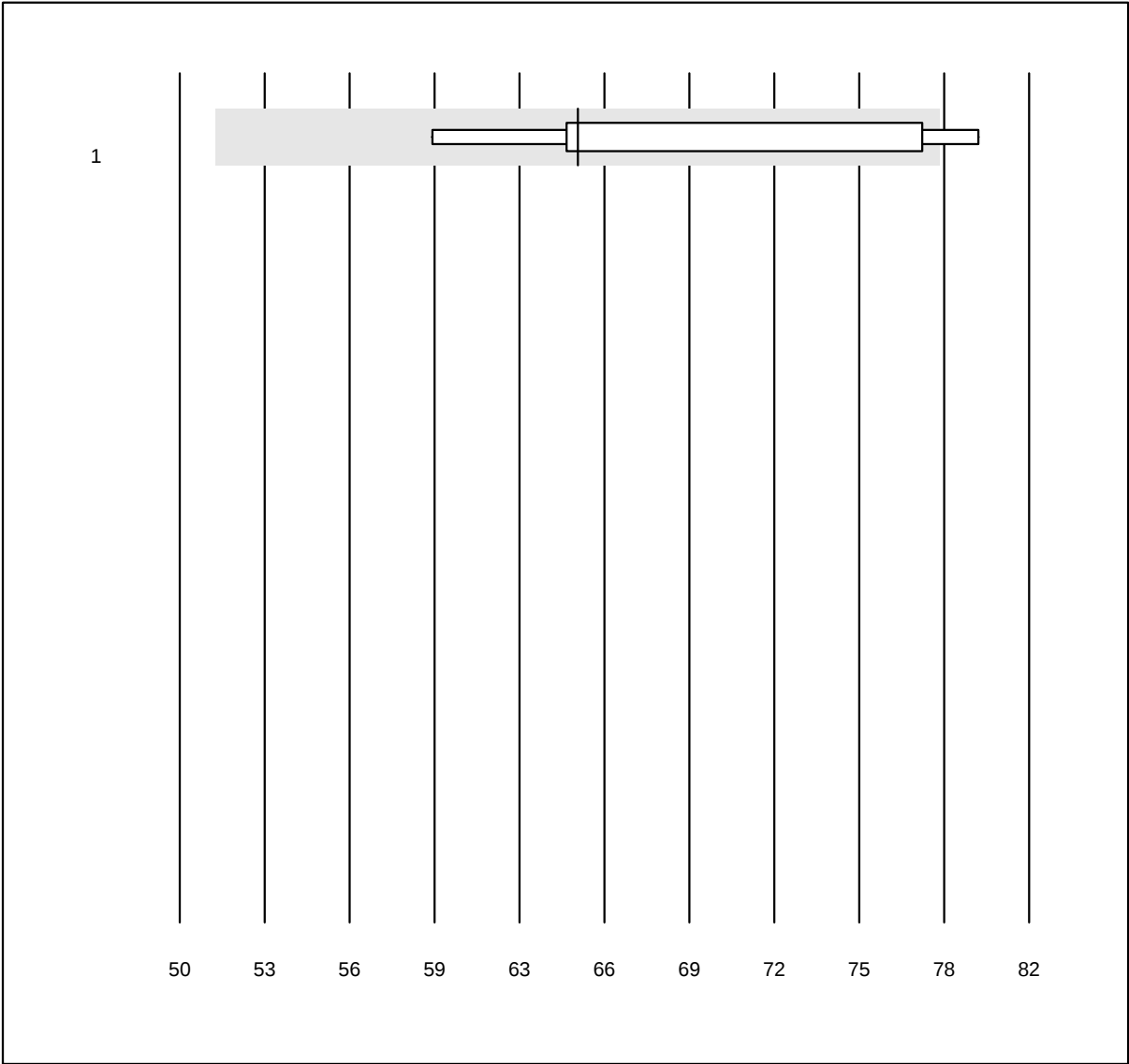


MQ Toleranz: 30%

Anti tTG IgG (U/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	108.67	11.2	e*

CRP Lumira

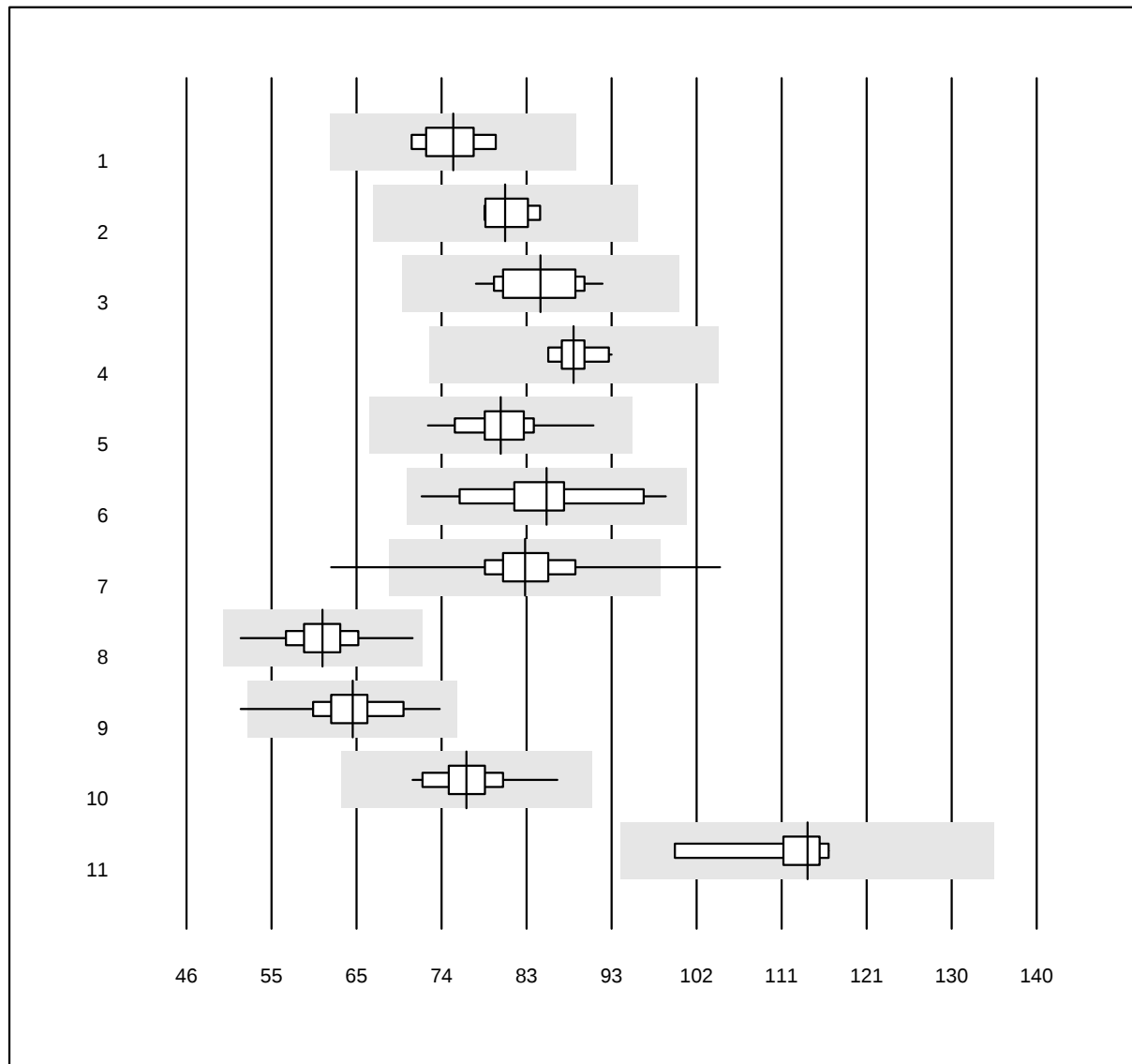


QUALAB Tolérantz: 21%

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Lumira Dx	18	44.4	11.1	44.4	65.0	11.1	a*

Transaminase GPT/ALT 1



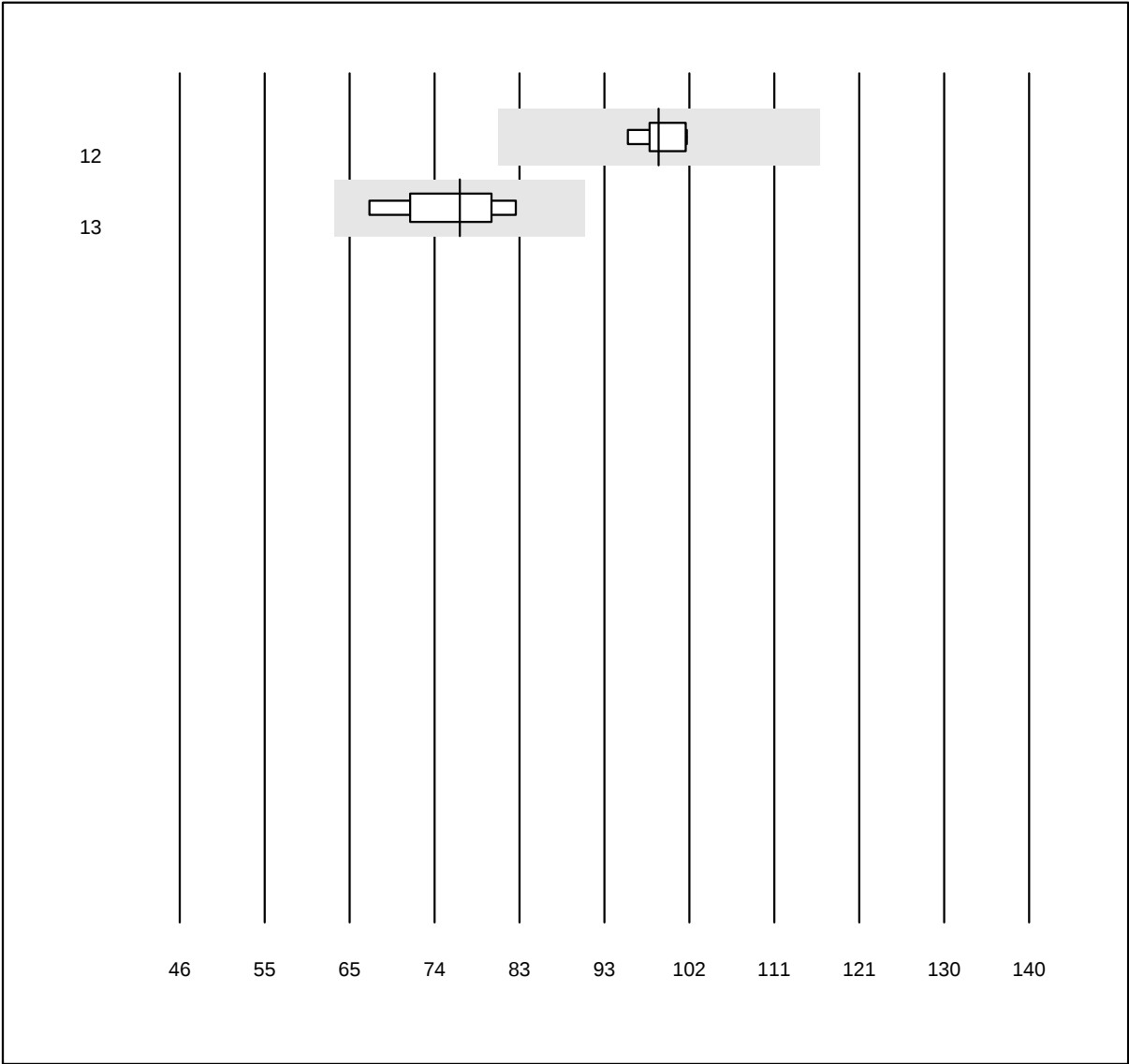
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	76	4.0	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	81	3.0	e
3 Roche	50	100.0	0.0	0.0	85	4.8	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	89	2.3	e
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	81	4.6	e
6 Selectra Pro	17	94.1	0.0	5.9	86	7.5	e
7 Fuji Dri-Chem	1196	98.6	0.6	0.8	83	4.9	e
8 Spotchem D-Concept	652	99.4	0.0	0.6	61	5.0	e
9 Spotchem SP-4430	130	97.7	0.8	1.5	64	5.6	e
10 Piccolo	73	95.9	0.0	4.1	77	4.4	e
11 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	115	4.7	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)

Transaminase GPT/ALT 2



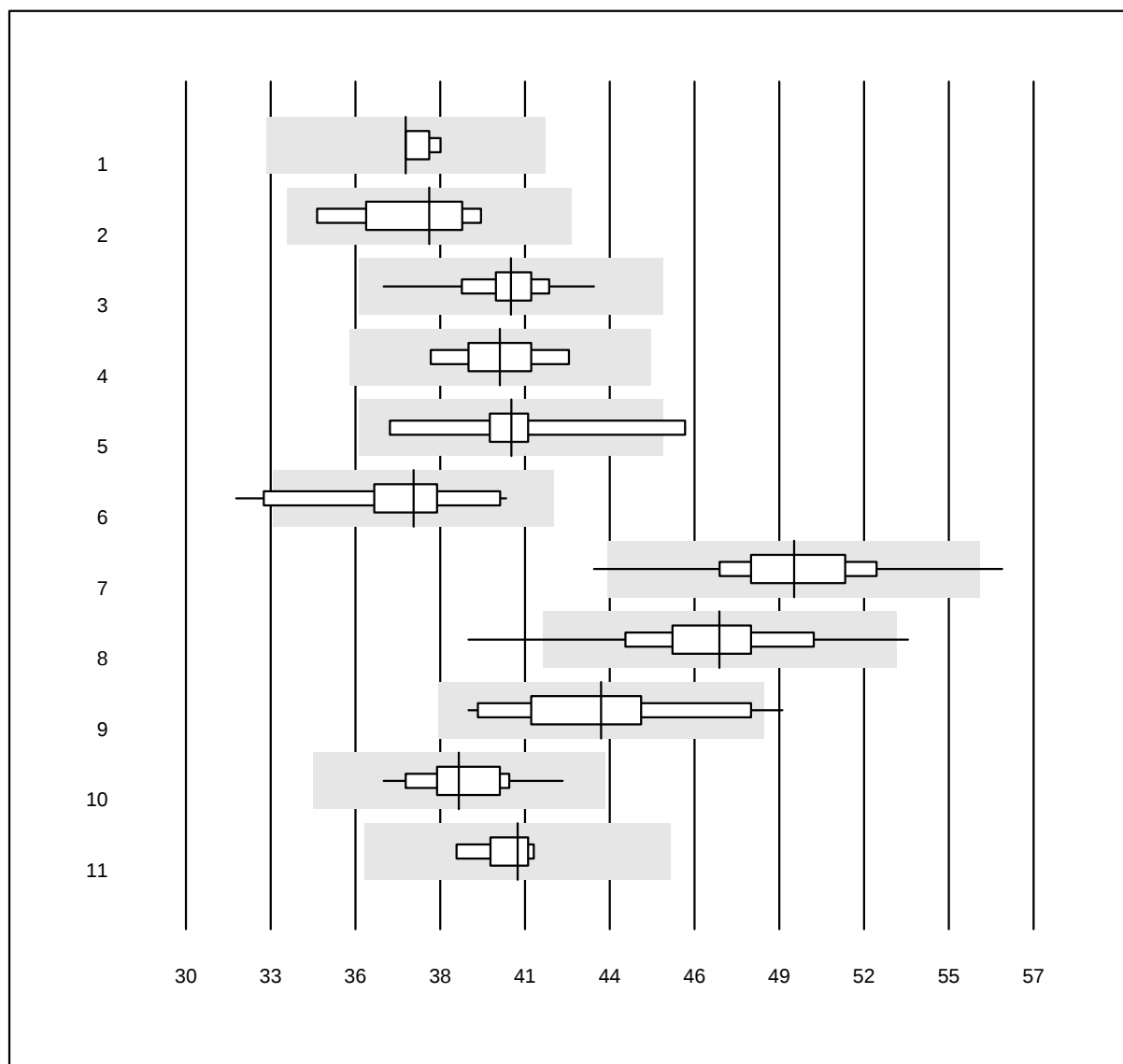
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	99	2.2	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	77	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)

Albumine 1

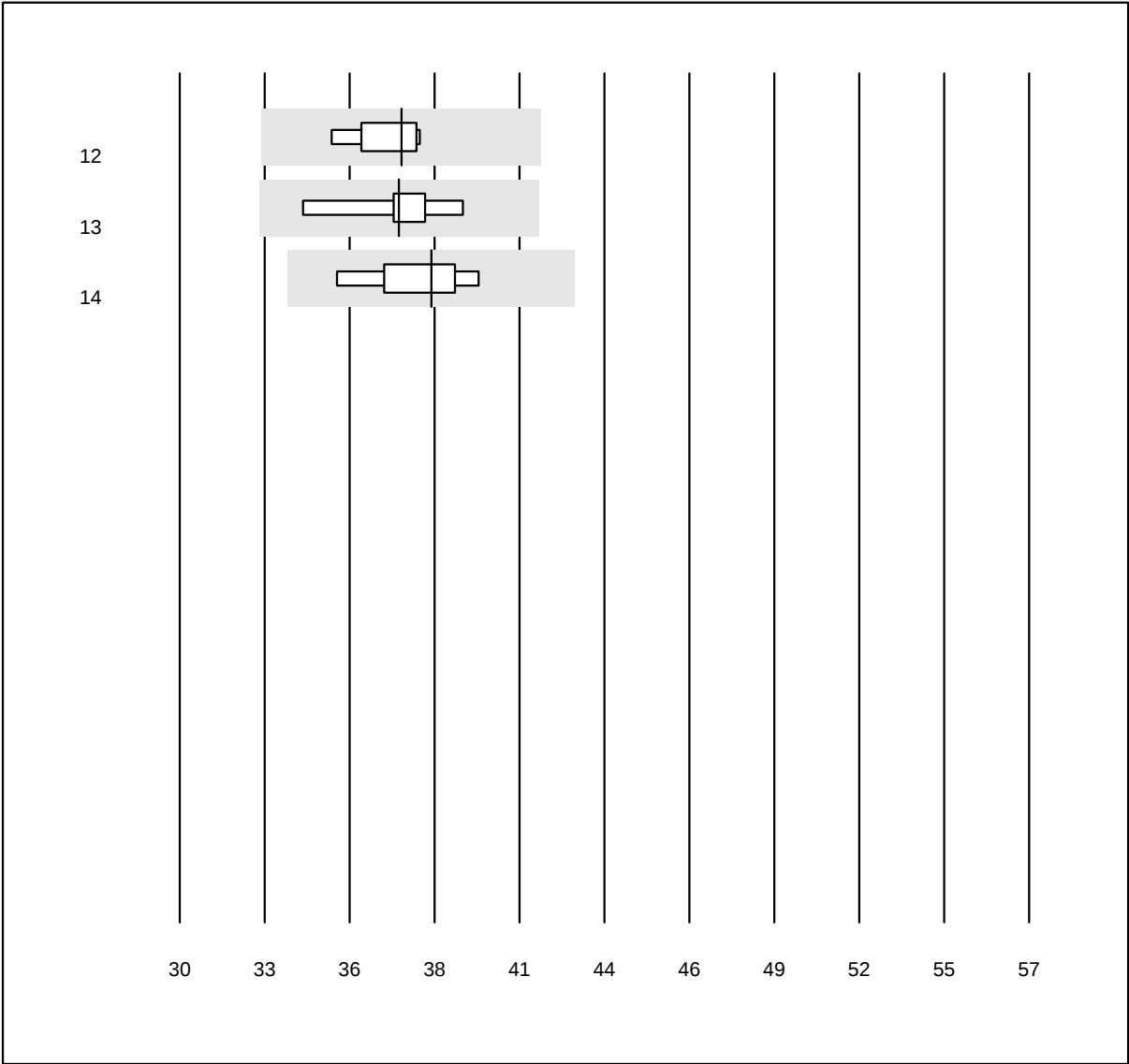


QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	37.0	1.3	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	37.8	4.4	e*
3 Roche	42	100.0	0.0	0.0	40.4	3.2	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	40.0	3.2	e
5 Autolyser	9	88.9	11.1	0.0	40.4	6.0	e*
6 Selectra Pro	11	90.9	9.1	0.0	37.3	6.0	e*
7 Fuji Dri-Chem	251	97.6	0.8	1.6	49.4	4.0	e
8 Spotchem D-Concept	235	98.3	0.9	0.9	47.0	4.5	e
9 Spotchem SP-4430	22	95.5	4.5	0.0	43.2	6.4	e
10 Piccolo	67	98.5	0.0	1.5	38.7	3.4	e
11 Seamaty	5	100.0	0.0	0.0	40.6	1.9	e

Albumine 2

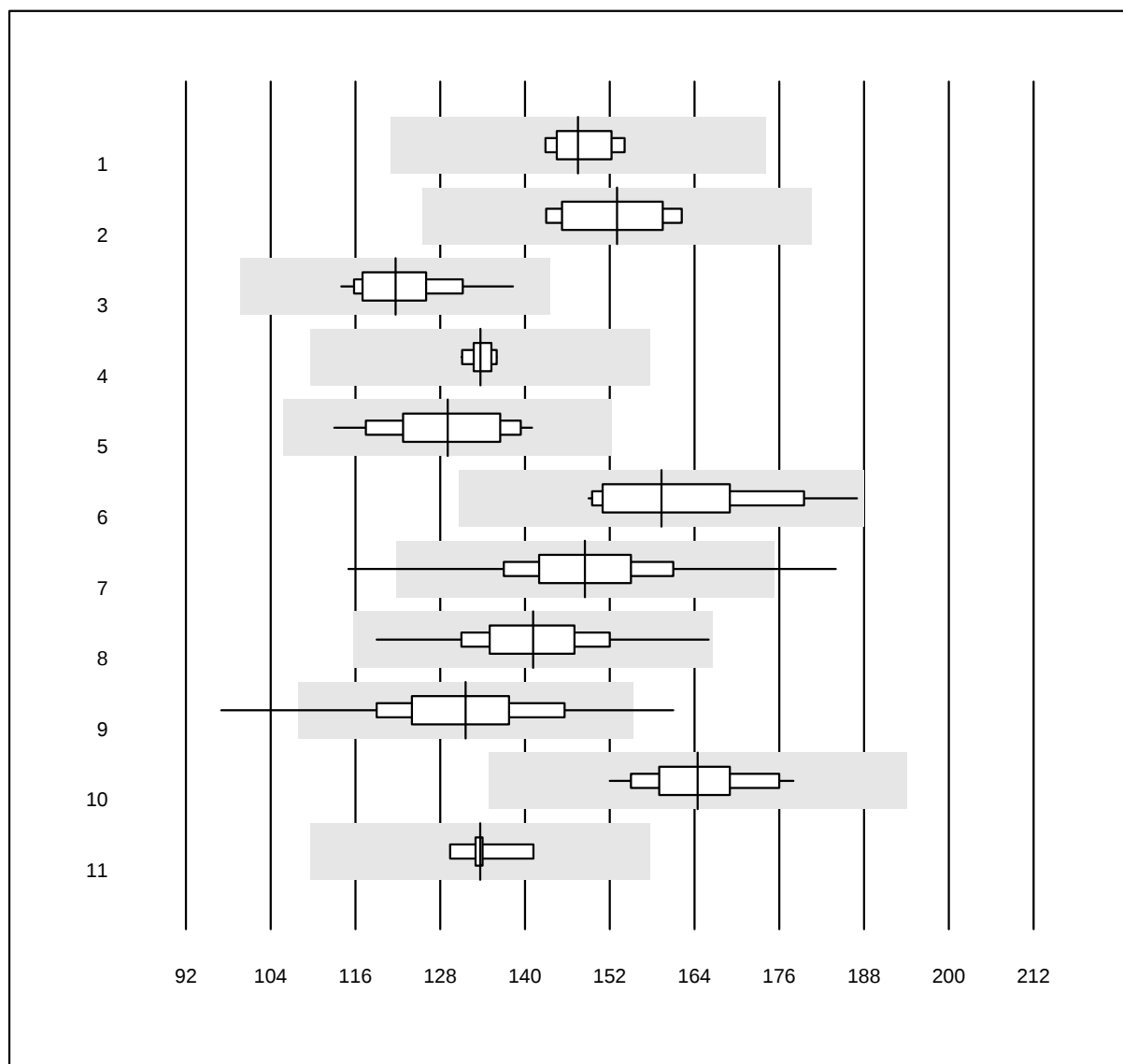


QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	37.0	2.7	e
13 Turbidimetrie	7	100.0	0.0	0.0	37.0	3.6	e
14 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	38.0	3.3	e*

Phosphatase alcaline 1

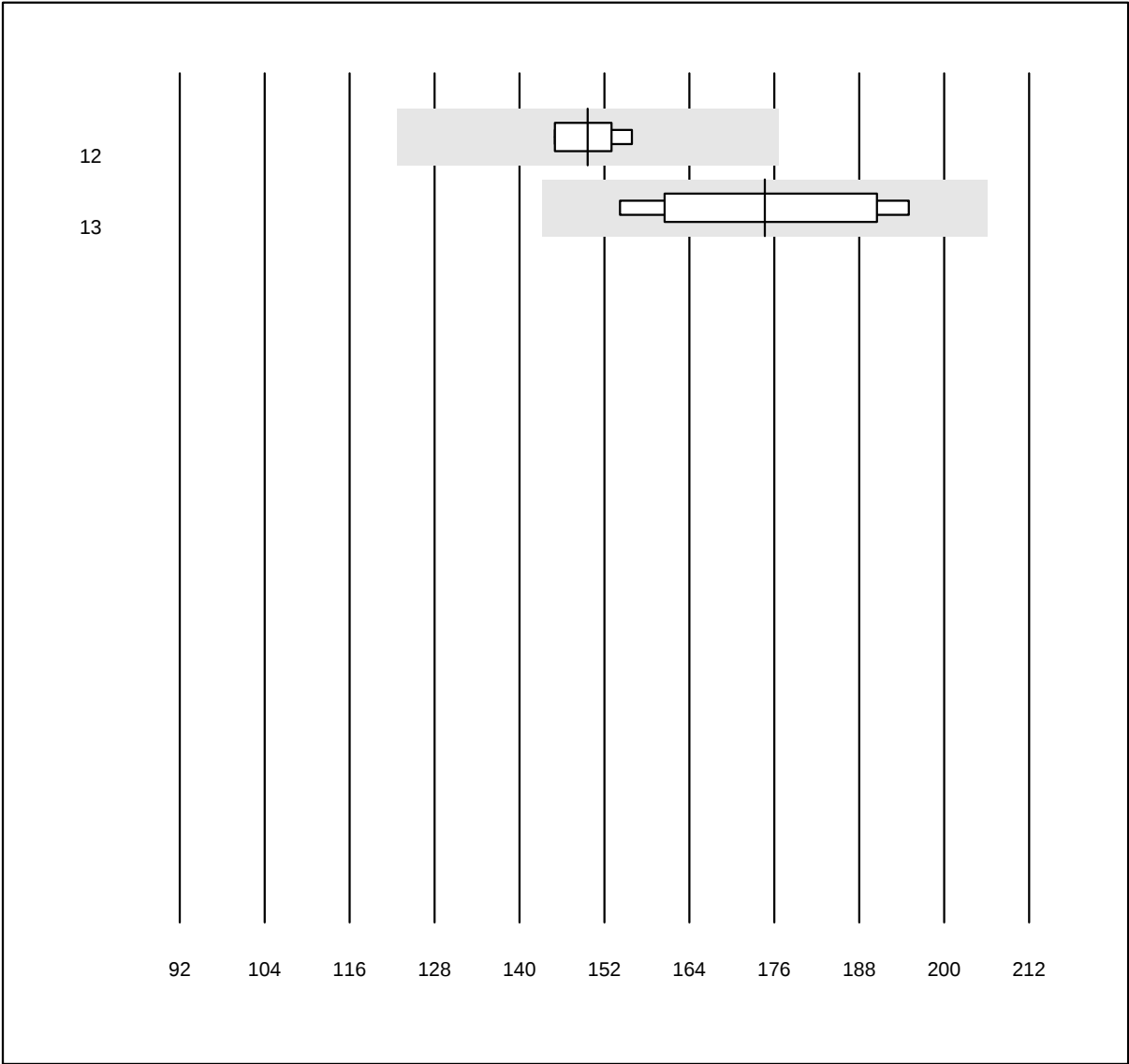


QUALAB Toleranz: 18%

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	148	2.7	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	153	4.8	e
3 Roche	47	100.0	0.0	0.0	122	4.8	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	134	1.2	e
5 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	129	6.2	e
6 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	159	6.9	e
7 Fuji Dri-Chem	1063	99.2	0.5	0.3	148	6.4	e
8 Spotchem D-Concept	585	99.5	0.0	0.5	141	5.8	e
9 Spotchem SP-4430	77	94.8	3.9	1.3	132	8.3	e
10 Piccolo	52	100.0	0.0	0.0	164	4.2	e
11 Seamaty	9	77.8	0.0	22.2	134	2.3	e

Phosphatase alcaline 2

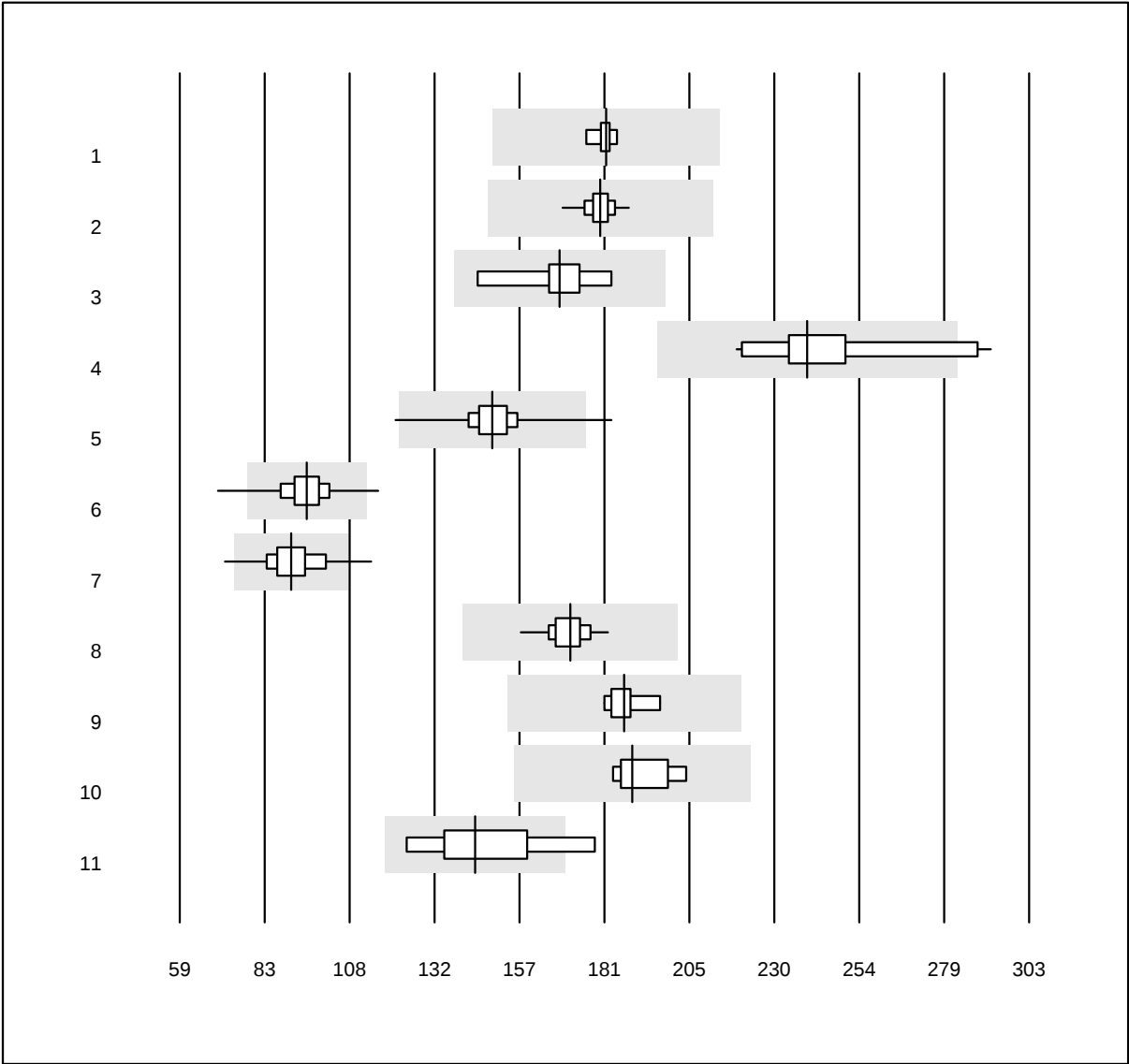


QUALAB Toleranz: 18%

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	150	2.7	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	175	8.8	e*

Amylase



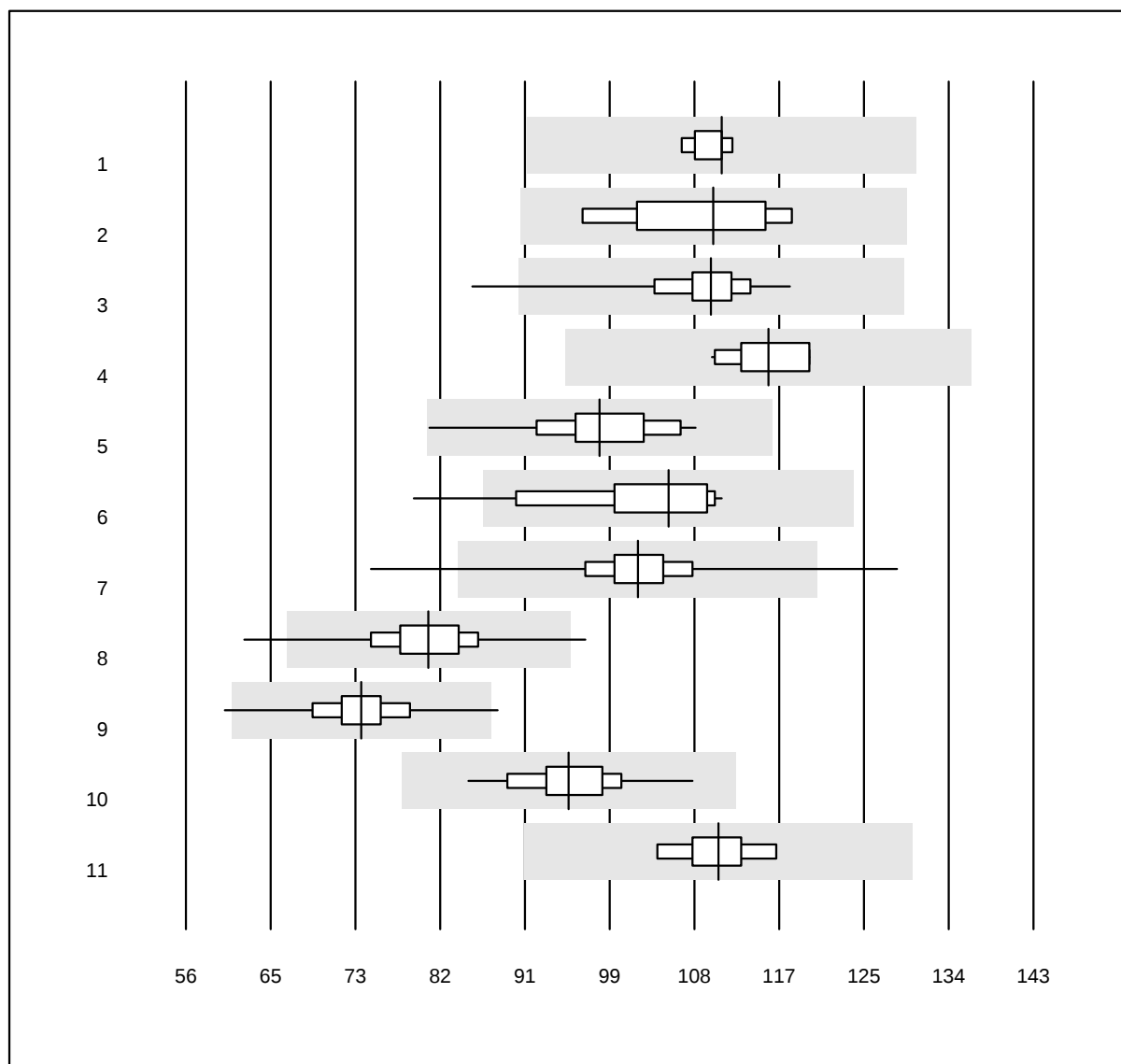
QUALAB Toleranz: 18%

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	182	1.3	e
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	180	2.2	e
3 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	168	6.2	e
4 Selectra Pro	10	90.0	10.0	0.0	239	8.1	e*
5 Fuji Dri-Chem	746	99.3	0.3	0.4	149	4.2	e
6 Spotchem D-Concept	401	99.0	0.5	0.5	95	5.9	e
7 Spotchem SP-4430	53	96.2	3.8	0.0	91	7.7	e
8 Piccolo	62	95.2	0.0	4.8	171	2.9	e
9 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	187	2.6	e
10 Beckman	5	80.0	0.0	20.0	189	3.7	e
11 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	144	10.2	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)

Transaminase GOT/AST 1



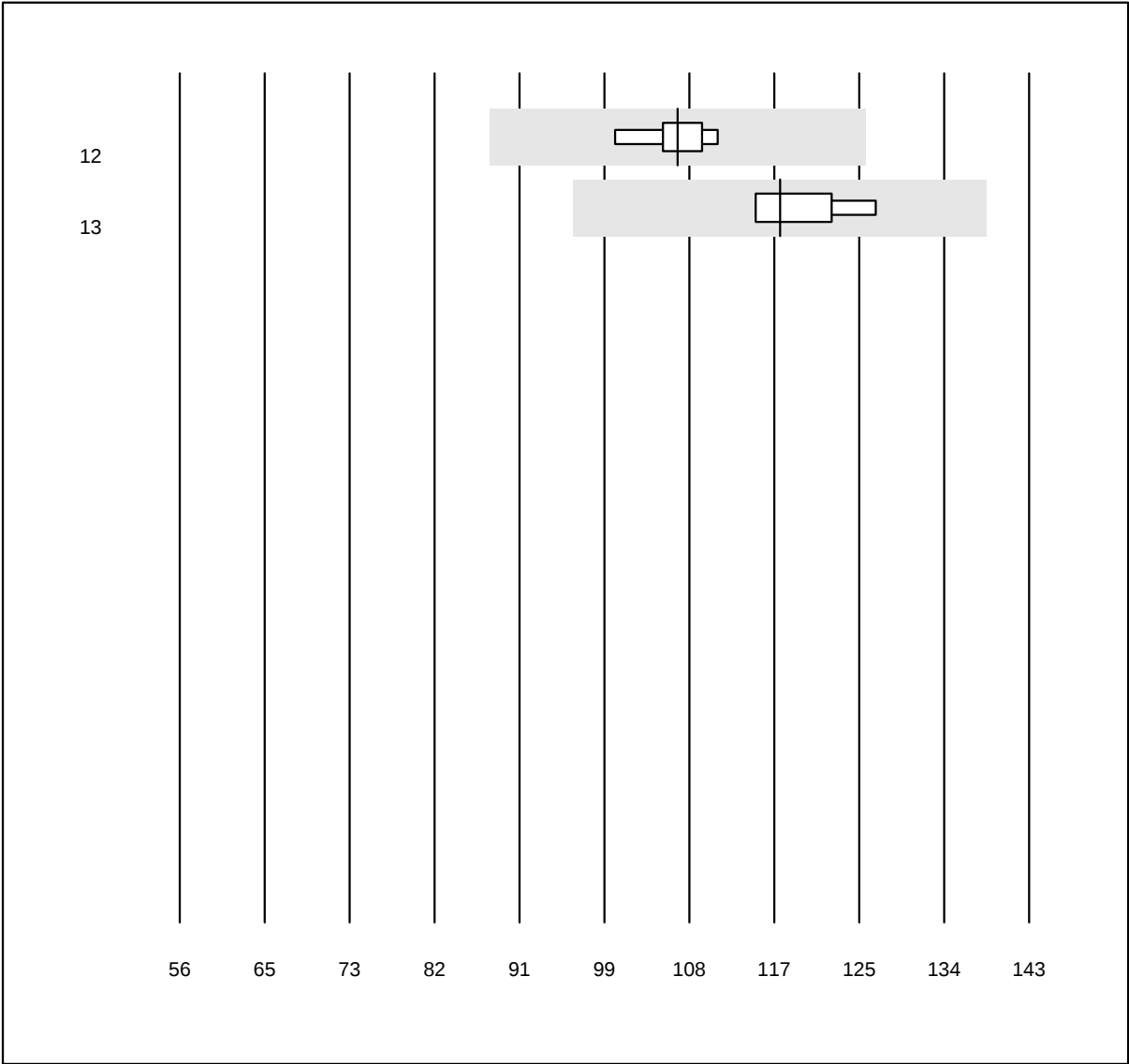
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GOT/AST
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	111	1.6	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	110	6.5	e*
3 Roche	50	98.0	2.0	0.0	110	4.3	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	116	3.1	e
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	98	6.2	e
6 Selectra Pro	17	88.2	5.9	5.9	106	7.8	e
7 Fuji Dri-Chem	1178	98.9	0.6	0.5	102	4.4	e
8 Spotchem D-Concept	645	98.3	0.9	0.8	81	5.5	e
9 Spotchem SP-4430	131	98.5	1.5	0.0	74	5.9	e
10 Piccolo	73	98.6	0.0	1.4	95	4.7	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	111	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)

Transaminase GOT/AST 2



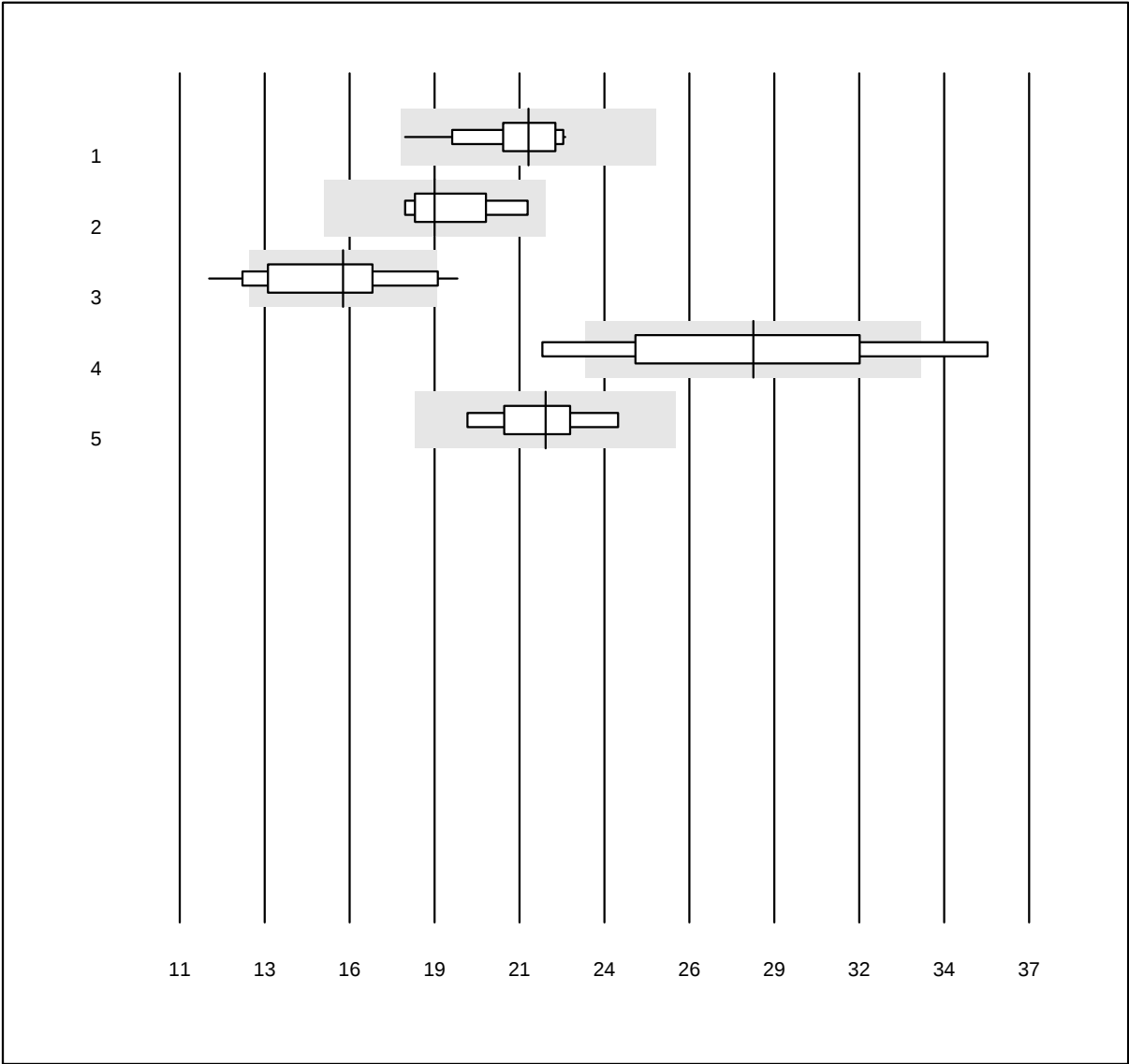
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GOT/AST
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	8	100.0	0.0	0.0	107	2.9	e
13 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	118	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)

Bilirubine directe



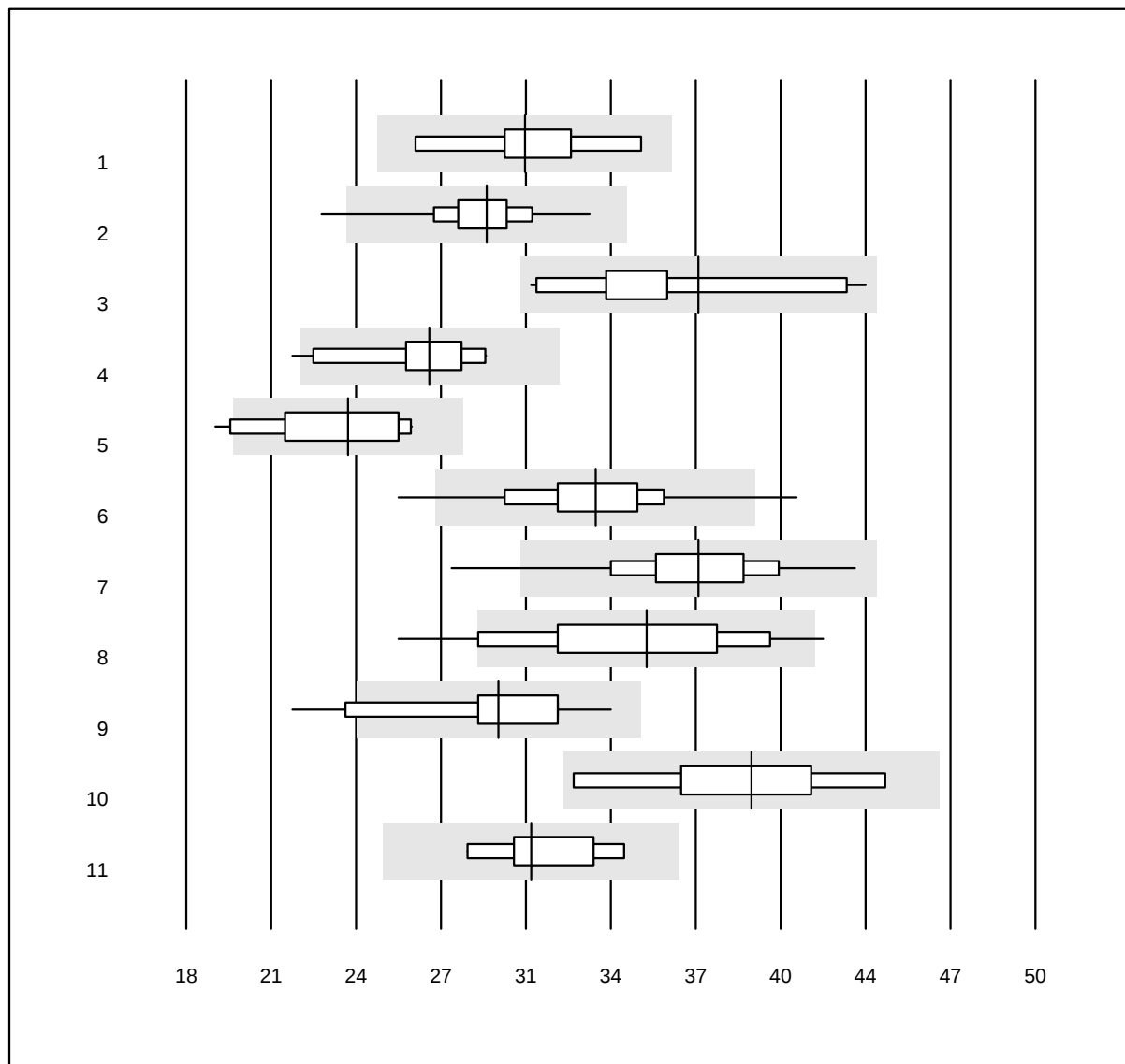
MQ Toleranz: 18%

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	21.7	6.0	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	18.8	6.2	e*
3 Fuji Dri-Chem	15	86.7	13.3	0.0	16.0	13.1	a*
4 Vitros	5	80.0	0.0	20.0	28.6	13.3	a*
5 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	22.2	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)

Bilirubine totale 1

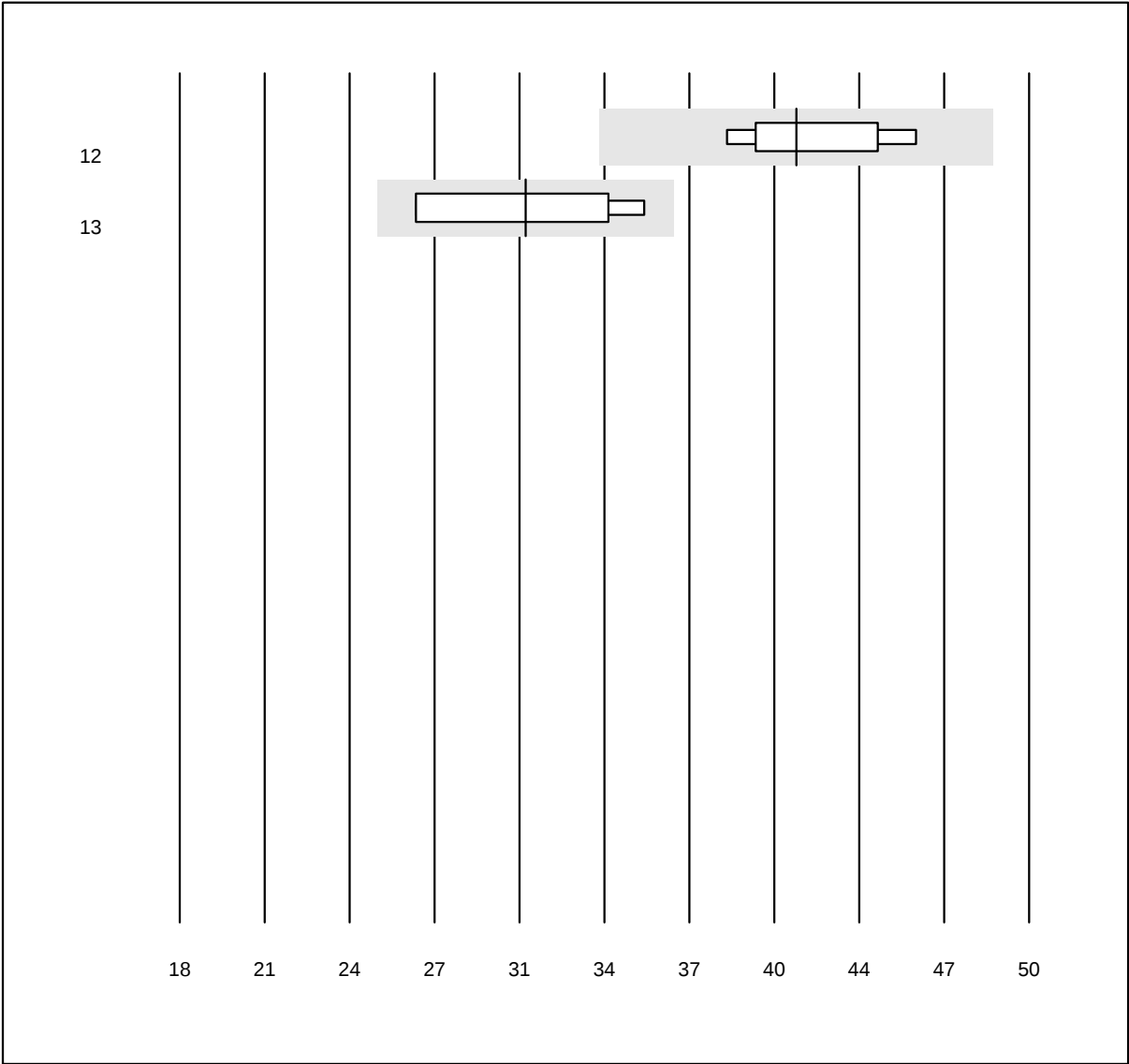


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	30.8	7.5	e*
2 Roche	48	97.9	2.1	0.0	29.3	5.5	e
3 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	37.3	9.3	a*
4 Autolyser	20	95.0	5.0	0.0	27.2	7.9	e
5 Selectra Pro	17	88.2	5.9	5.9	24.1	10.4	e*
6 Fuji Dri-Chem	881	94.9	2.2	3.0	33.4	7.2	e
7 Spotchem D-Concept	464	96.6	1.7	1.7	37.3	7.0	e
8 Spotchem SP-4430	71	91.5	8.5	0.0	35.4	11.0	e
9 Piccolo	61	78.7	9.8	11.5	29.8	9.5	e
10 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	39.3	8.0	e*
11 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	31.0	6.1	e

Bilirubine totale 2

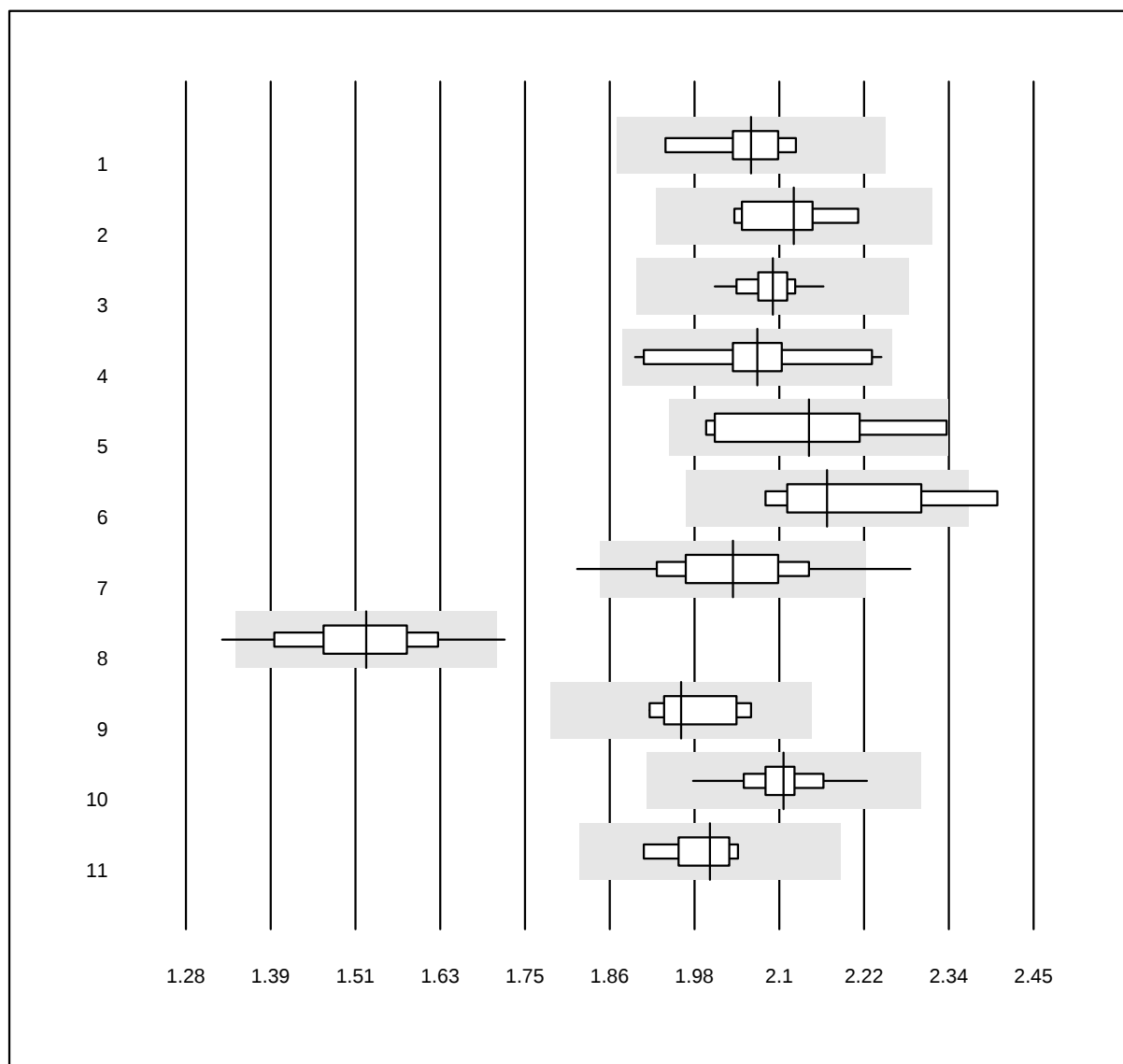


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	41.2	5.8	e*
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	31.0	12.3	e*

Calcium



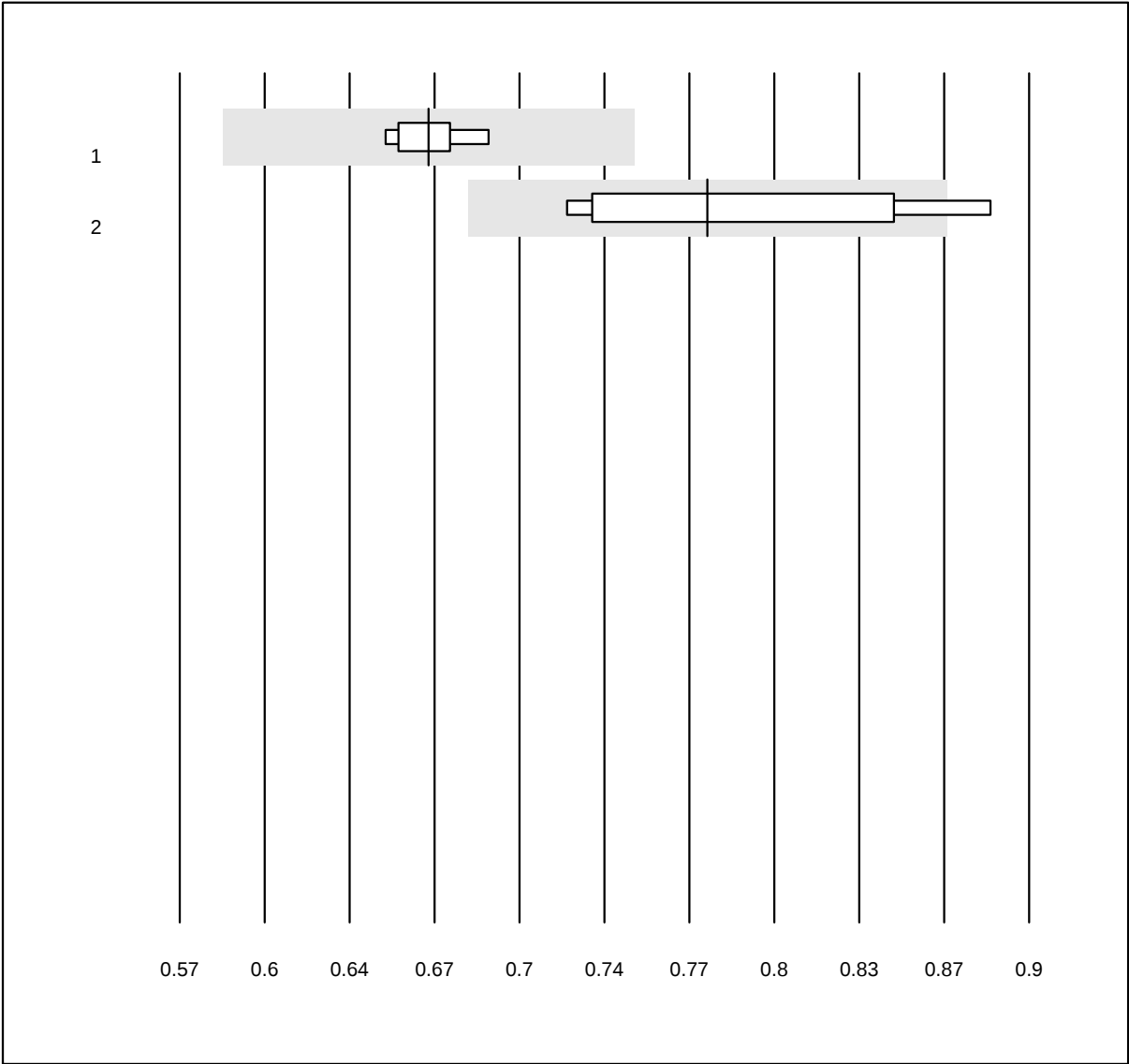
QUALAB Toleranz: 9%

Calcium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.06	2.6	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	2.12	2.6	e*
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	2.09	1.5	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	2.07	4.1	e*
5 Autolyser	8	87.5	0.0	12.5	2.14	5.1	e*
6 Selectra Pro	4	100.0	0.0	0.0	2.17	4.6	e*
7 Fuji Dri-Chem	224	95.1	4.9	0.0	2.04	4.2	e
8 Spotchem D-Concept	61	93.4	6.6	0.0	1.53	5.6	e
9 Spotchem SP-4430	11	81.8	0.0	18.2	1.96	2.6	e
10 Piccolo	48	100.0	0.0	0.0	2.10	2.0	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	2.00	2.1	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)

Calcium ISE

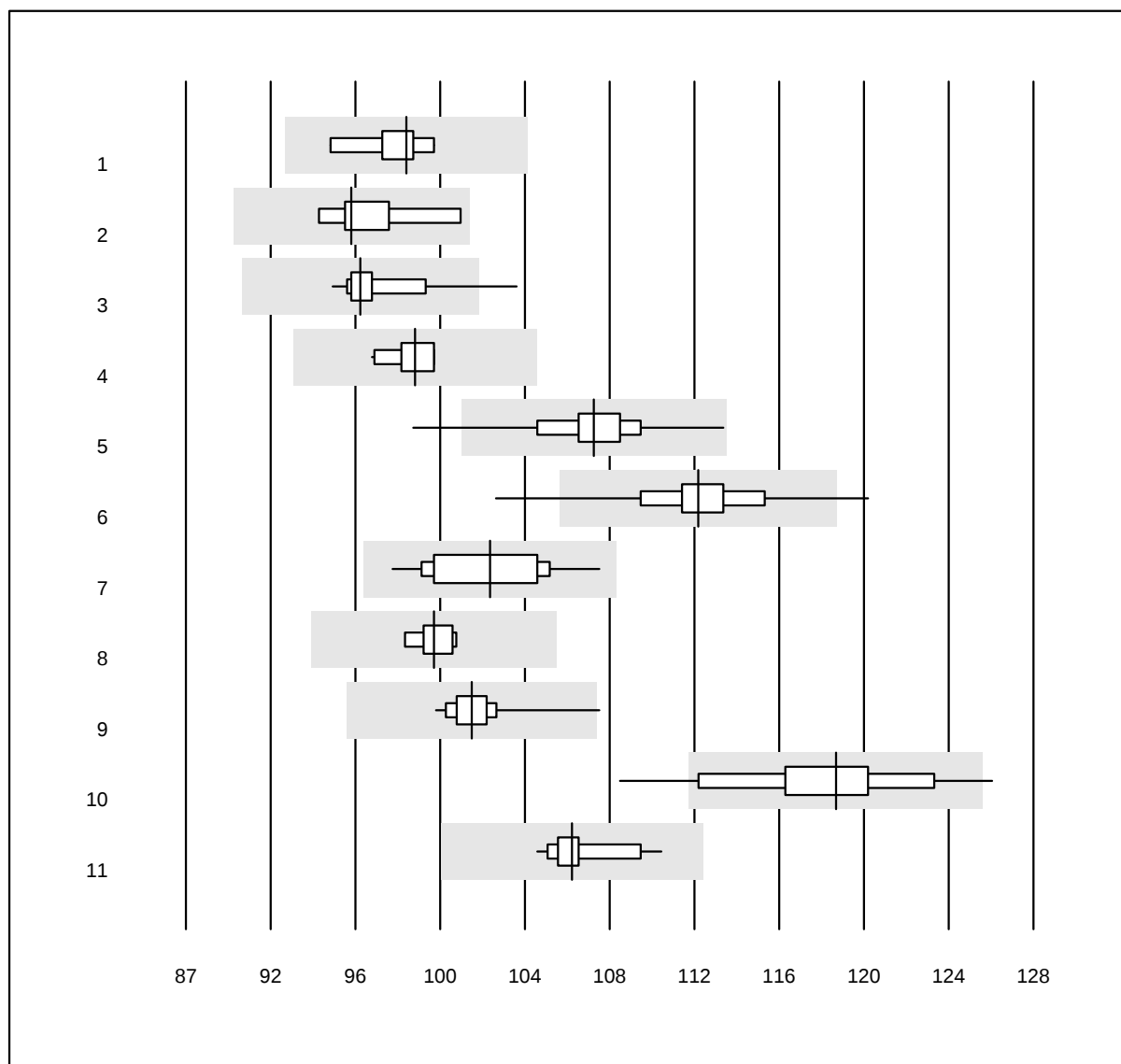


MQ Toleranz: 12%

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	0.67	2.0	e
2 ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	0.78	7.9	e*

Chlorures



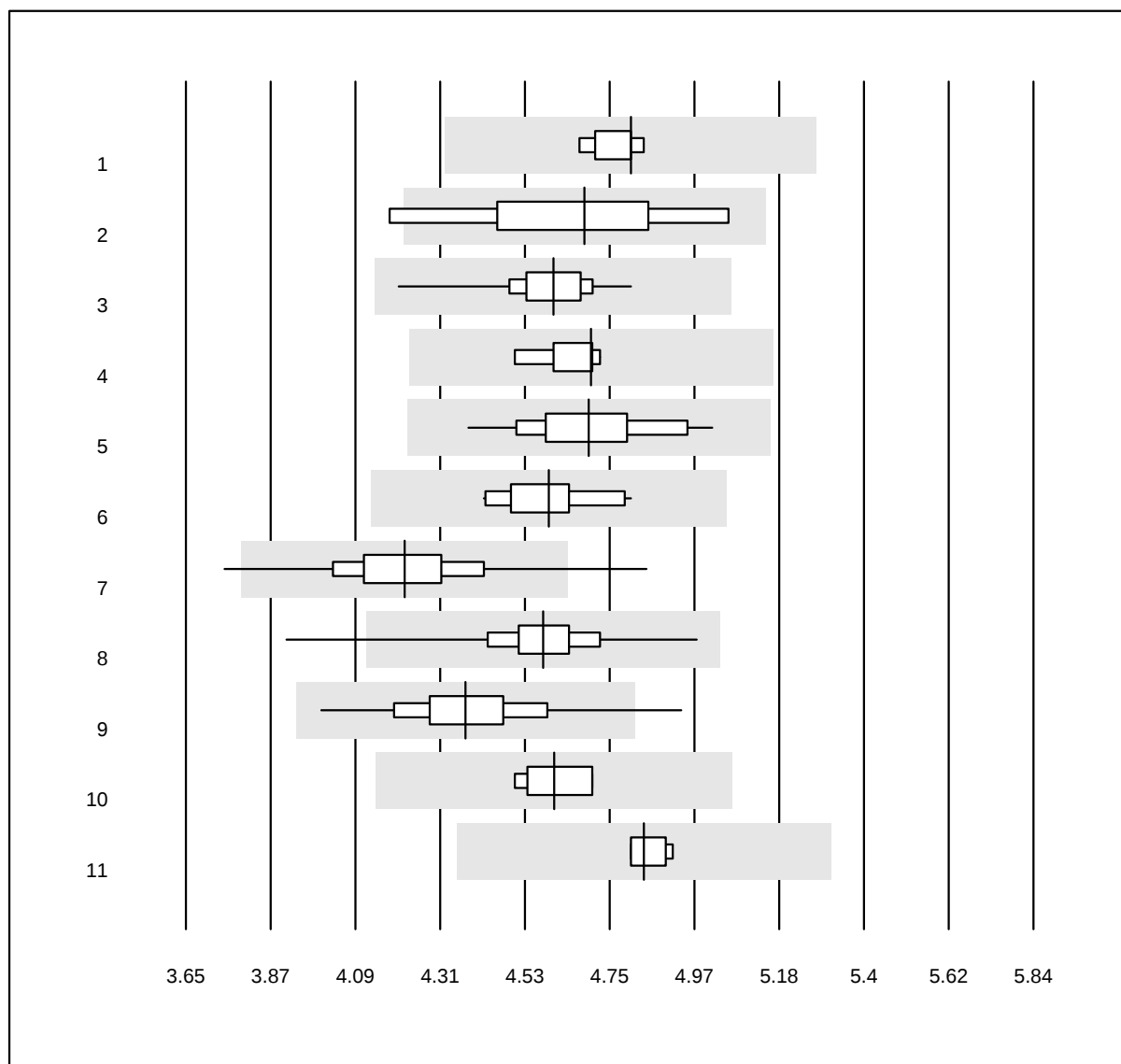
QUALAB Toleranz: 6%

Chlorures (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	98	1.5	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	95	2.0	e*
3 Roche	36	97.2	2.8	0.0	95	1.9	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	98	1.0	e
5 Fuji Dri-Chem	974	99.2	0.4	0.4	107	1.8	e
6 Spotchem D-Concept	385	94.8	2.6	2.6	112	2.2	e
7 Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	102	2.5	e
8 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	99	0.8	e
9 Exias	58	96.6	1.7	1.7	101	1.3	e
10 Spotchem EL-SE 1520	49	85.7	10.2	4.1	118	3.4	e
11 iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	106	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)

Cholestérol 1



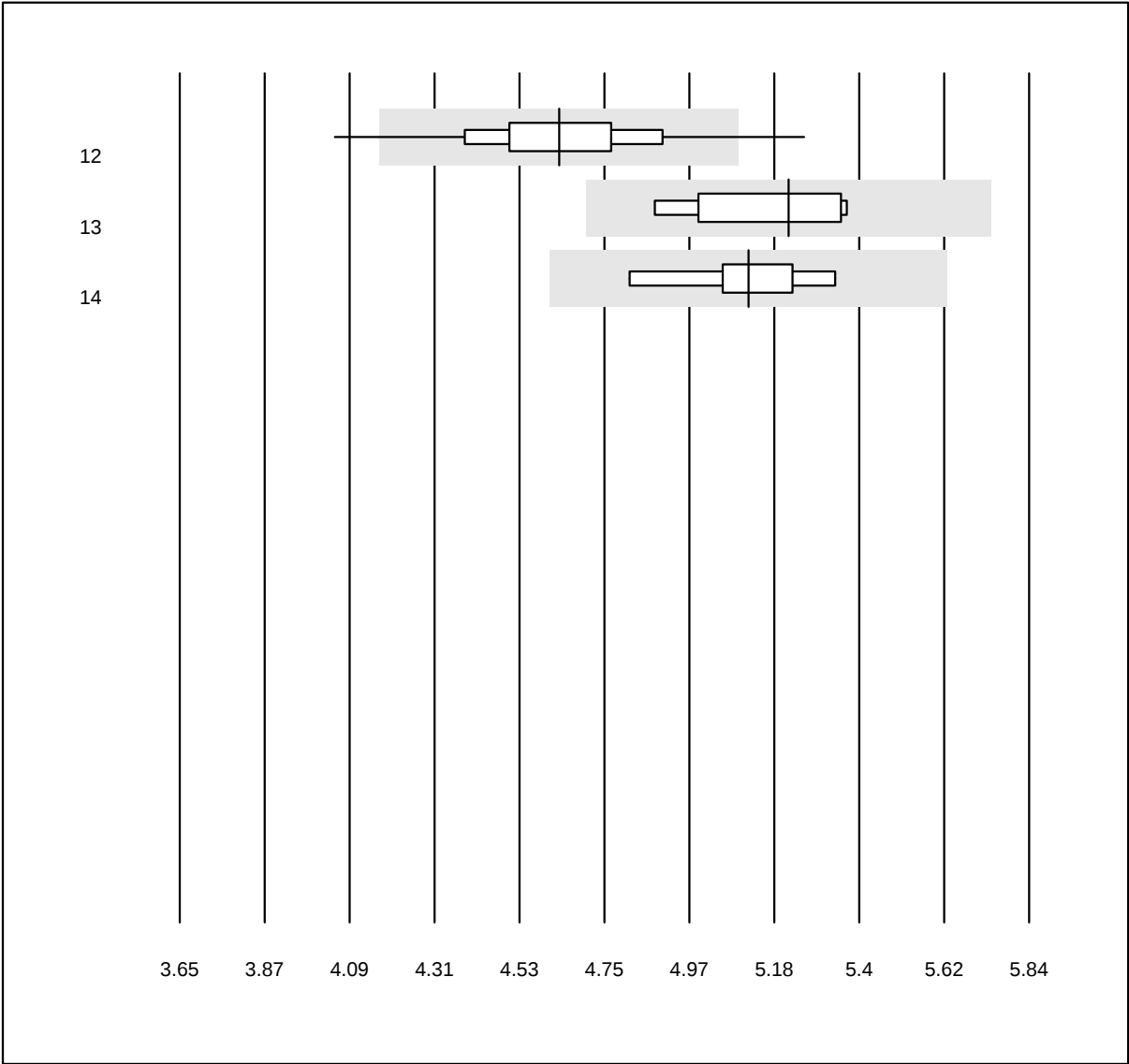
QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	4.80	1.2	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	4.68	5.1	e*
3 Roche	38	100.0	0.0	0.0	4.60	2.4	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	4.70	1.6	e
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	4.69	3.3	e
6 Selectra Pro	15	86.7	0.0	13.3	4.59	2.5	e
7 Fuji Dri-Chem	1010	95.8	1.9	2.3	4.22	3.8	e
8 Spotchem D-Concept	503	98.8	0.4	0.8	4.57	2.7	e
9 Spotchem SP-4430	75	97.3	2.7	0.0	4.37	3.8	e
10 Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	4.60	1.6	e
11 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	4.83	1.0	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)

Cholestérol 2



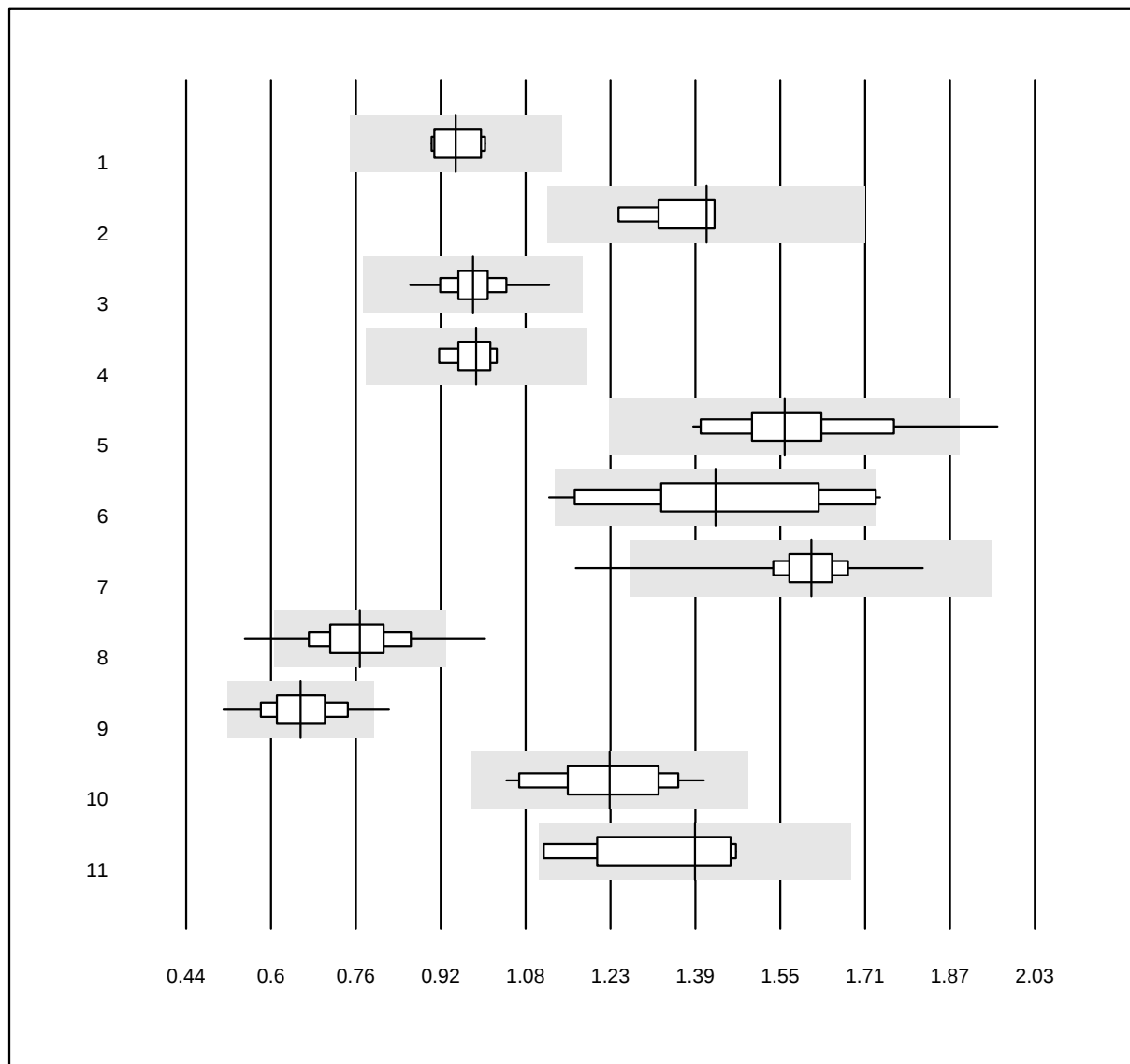
QUALAB Tolérancz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Cholestech LDX	218	95.0	3.2	1.8	4.63	4.4	e
13 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	5.22	3.8	e*
14 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	5.12	3.0	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)

HDL-Cholestérol 1



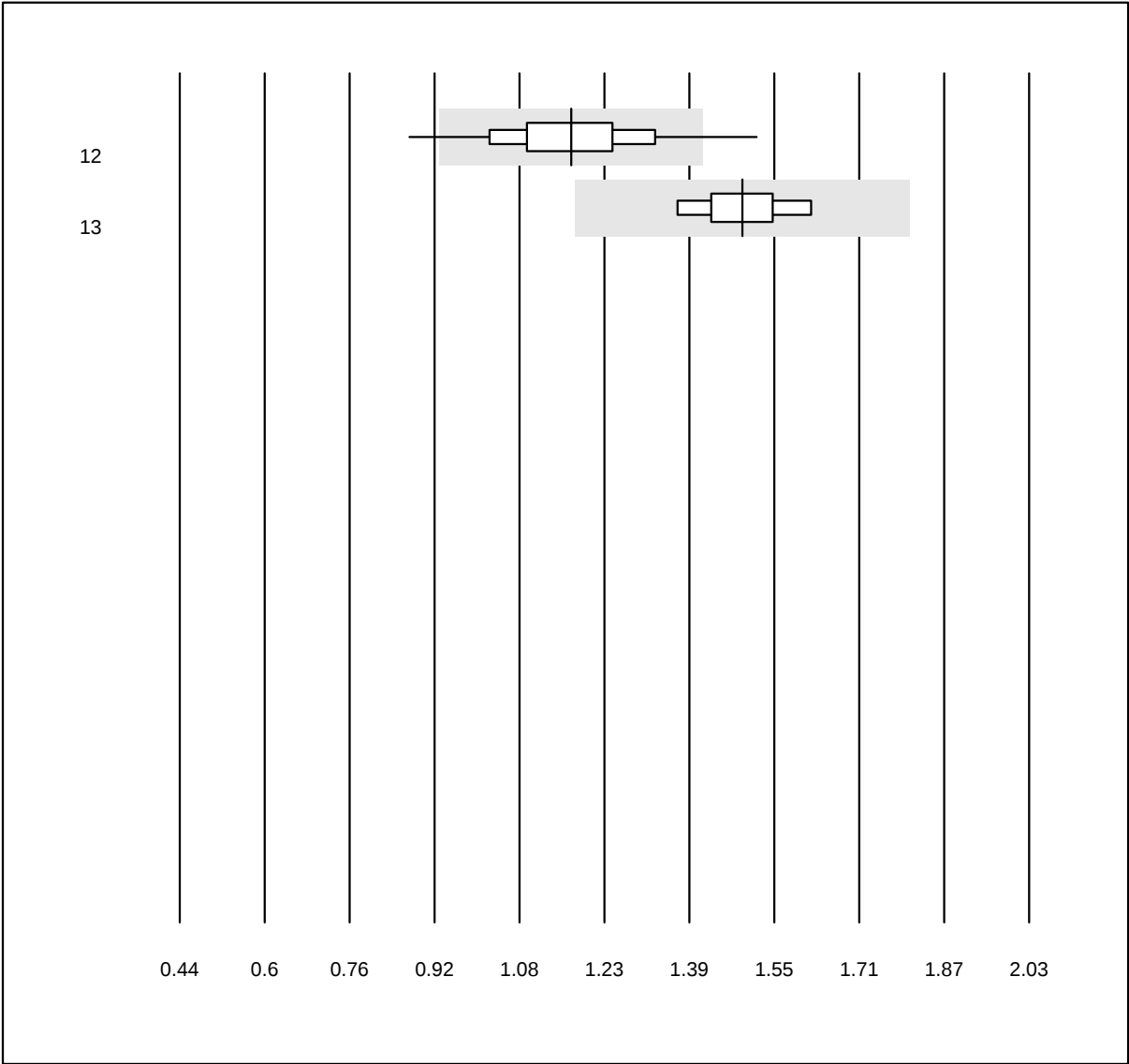
QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	0.94	4.2	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.42	4.4	e
3 Roche	37	100.0	0.0	0.0	0.98	5.2	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	0.98	3.9	e
5 Autolyser	23	95.7	4.3	0.0	1.56	8.3	e
6 Selectra Pro	14	78.6	14.3	7.1	1.43	13.0	e*
7 Fuji Dri-Chem	986	99.4	0.1	0.5	1.61	3.7	e
8 Spotchem D-Concept	492	93.5	3.7	2.8	0.77	10.4	e
9 Spotchem SP-4430	69	92.8	2.9	4.3	0.65	9.7	e
10 Piccolo	17	100.0	0.0	0.0	1.23	8.2	e
11 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	1.39	10.0	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)

HDL-Cholestérol 2



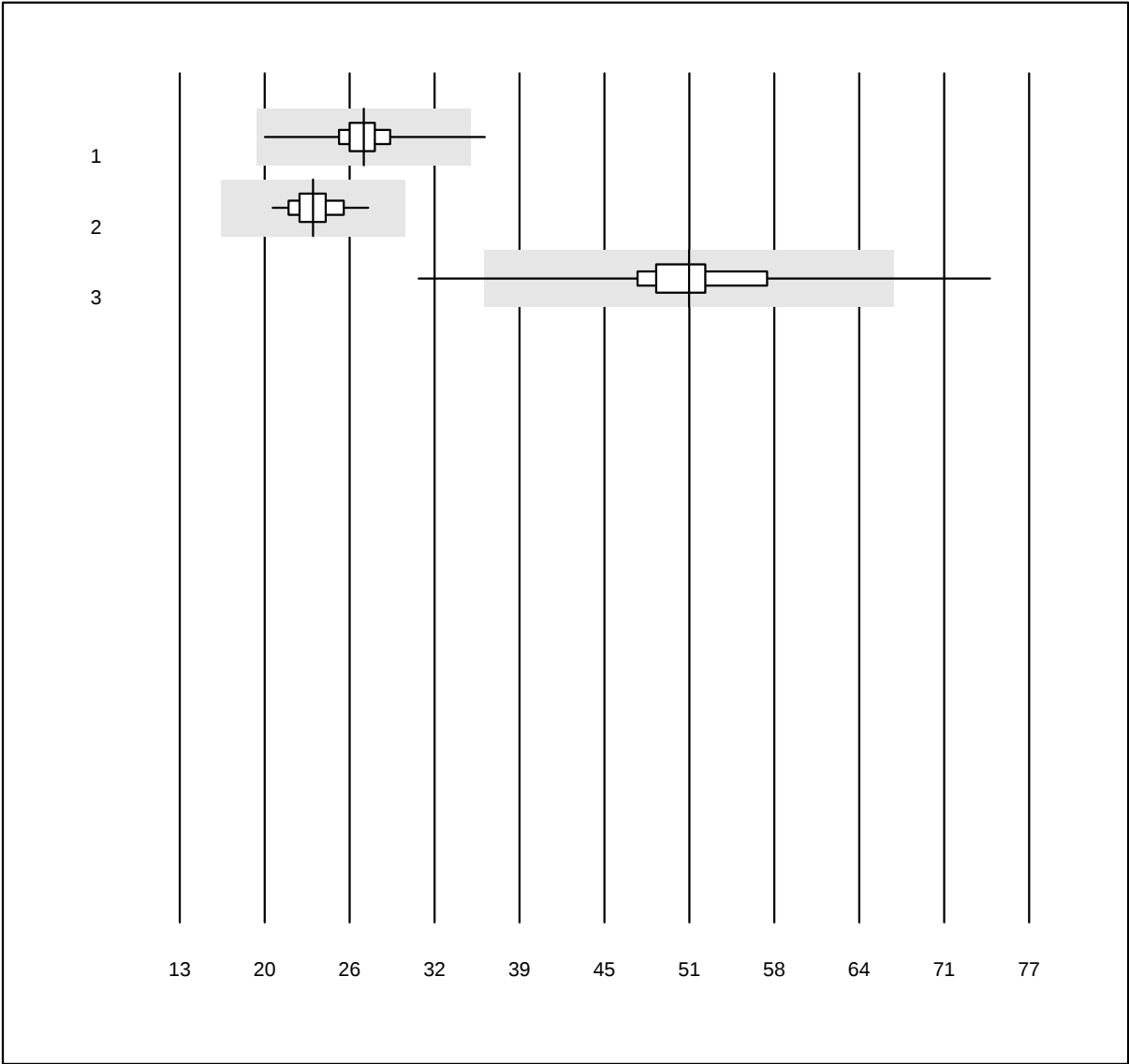
QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Cholestech LDX	217	89.9	6.0	4.1	1.17	10.4	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1.49	4.6	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)

eGFR CKD-EPI

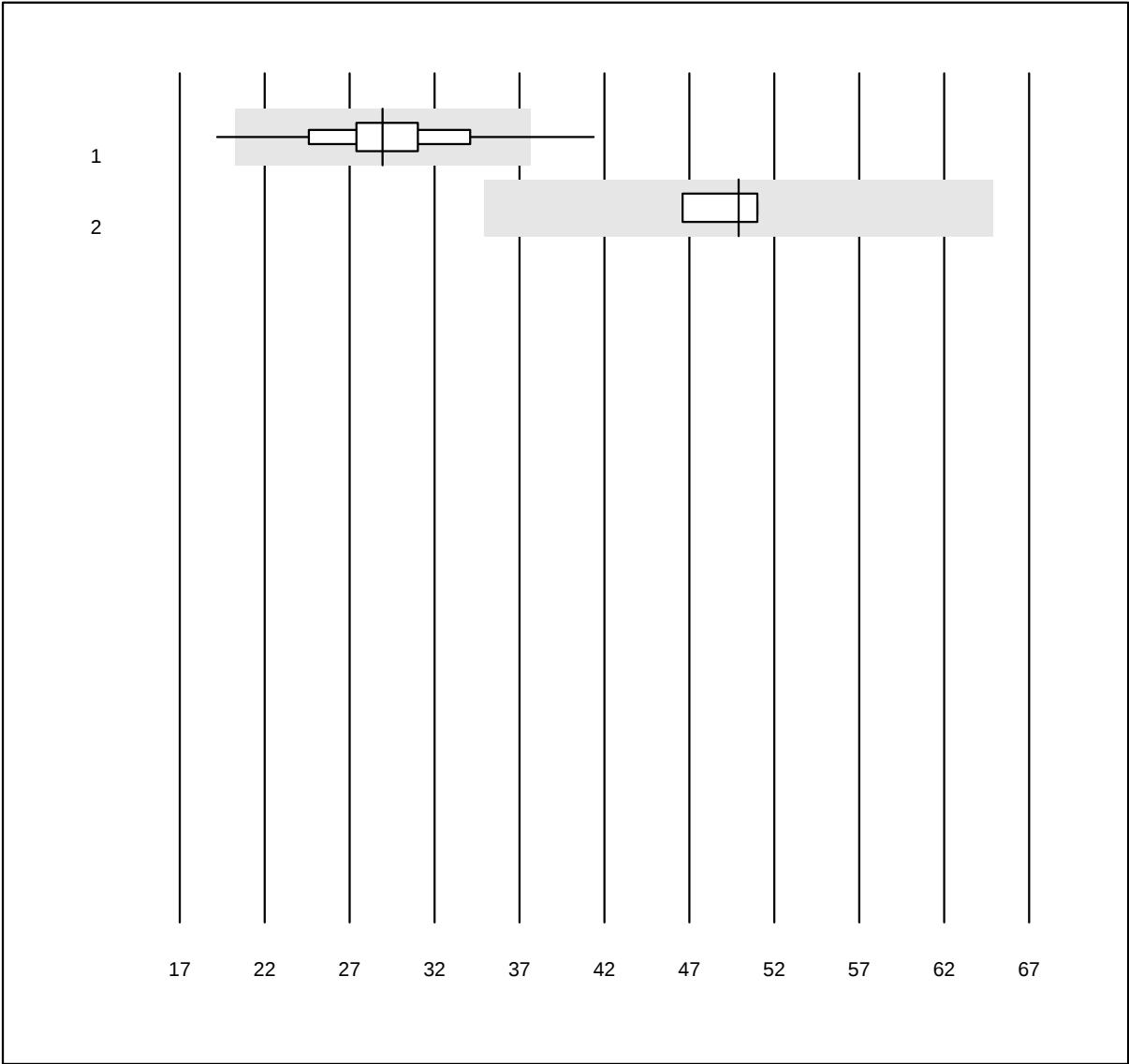


QUALAB Tolérancz: 30%

eGFR CKD-EPI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	408	96.1	1.0	2.9	26.9	7.7	e
2 Chimie humide	57	98.2	0.0	1.8	23.0	6.6	e
3 Spotchem	264	88.3	3.8	8.0	51.4	11.4	e

eGFR Cockcroft-Gault



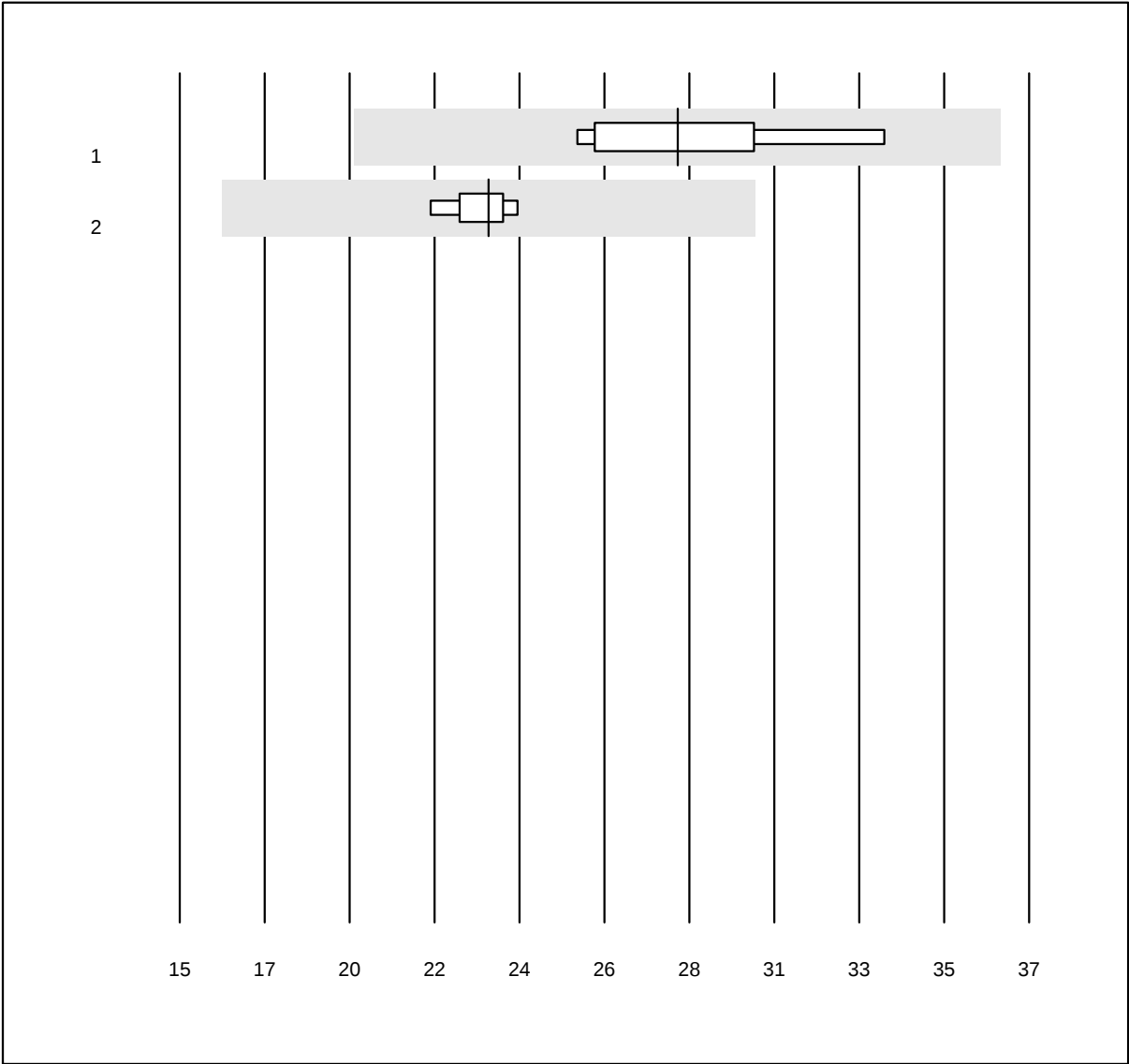
MQ Toleranz: 30%

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	22	77.3	9.1	13.6	29	15.0	e
2 Spotchem	7	85.7	0.0	14.3	50	4.1	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)

eGFR MDRD

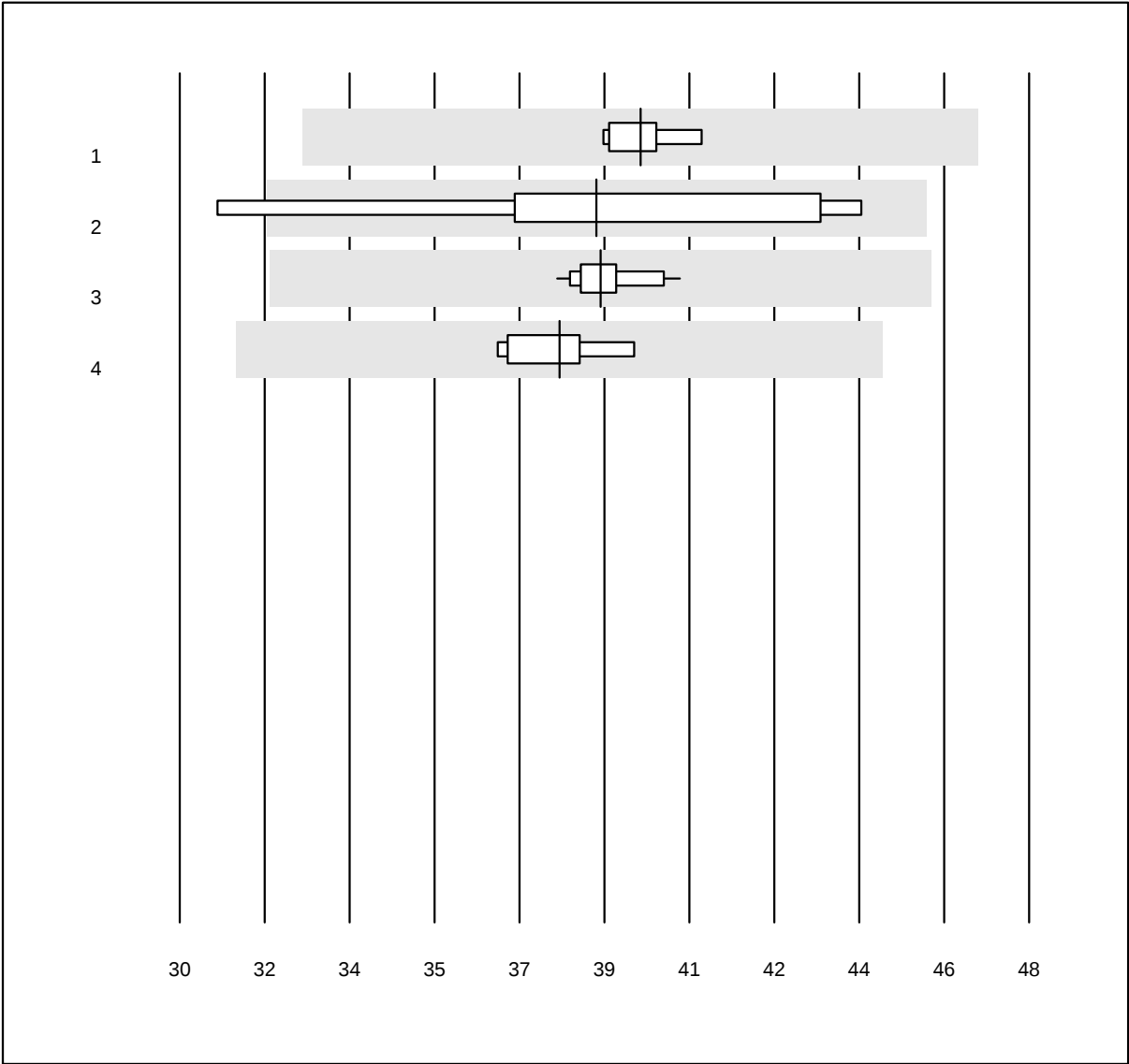


MQ Toleranz: 30%

eGFR MDRD ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	5	80.0	0.0	20.0	28	9.1	e*
2 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	23	2.8	e

Fer



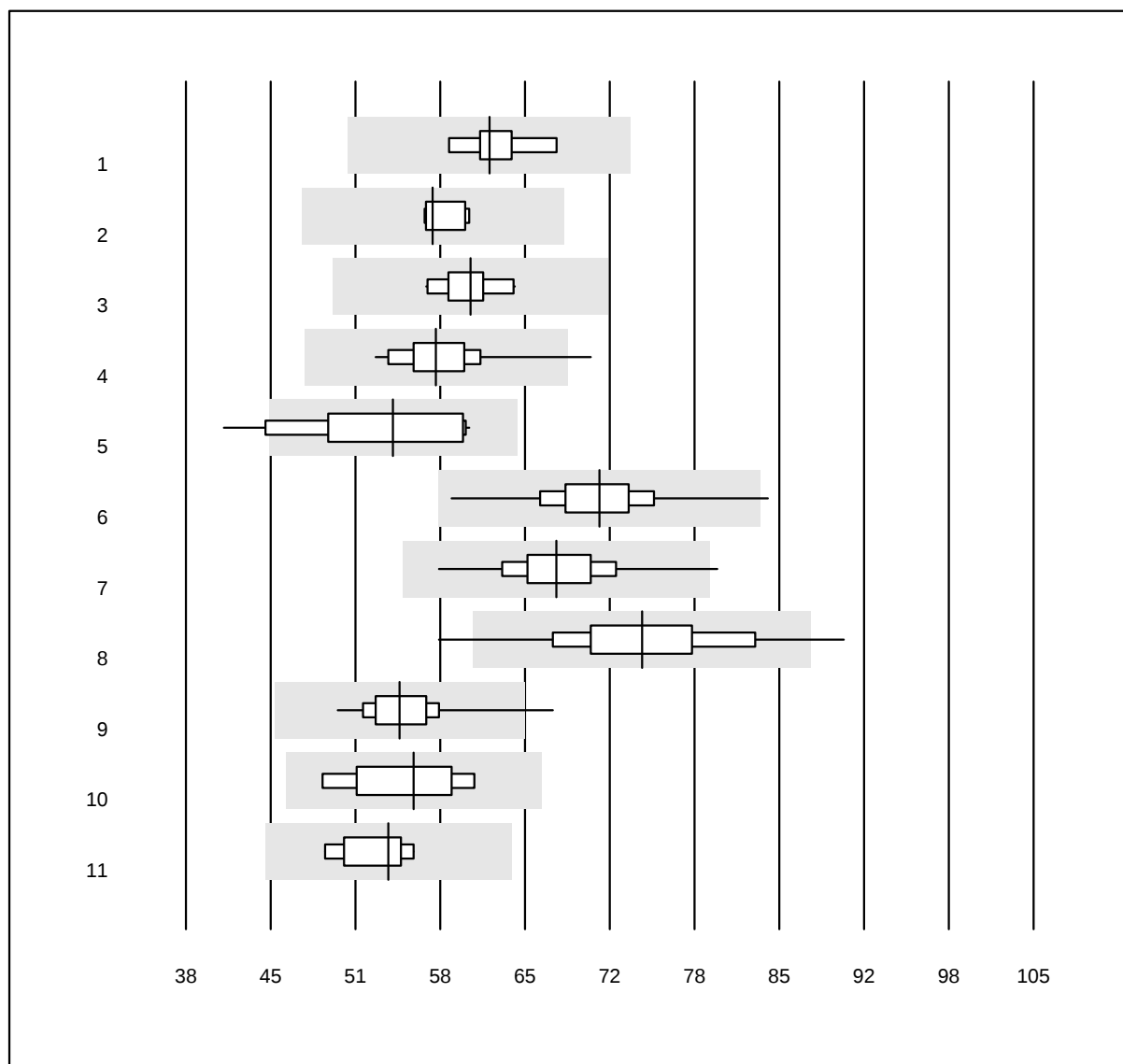
QUALAB Toleranz: 18%

Fer (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	40	1.7	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	39	10.3	a*
3 Roche	26	100.0	0.0	0.0	39	1.7	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	38	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)

Gamma-GT 1



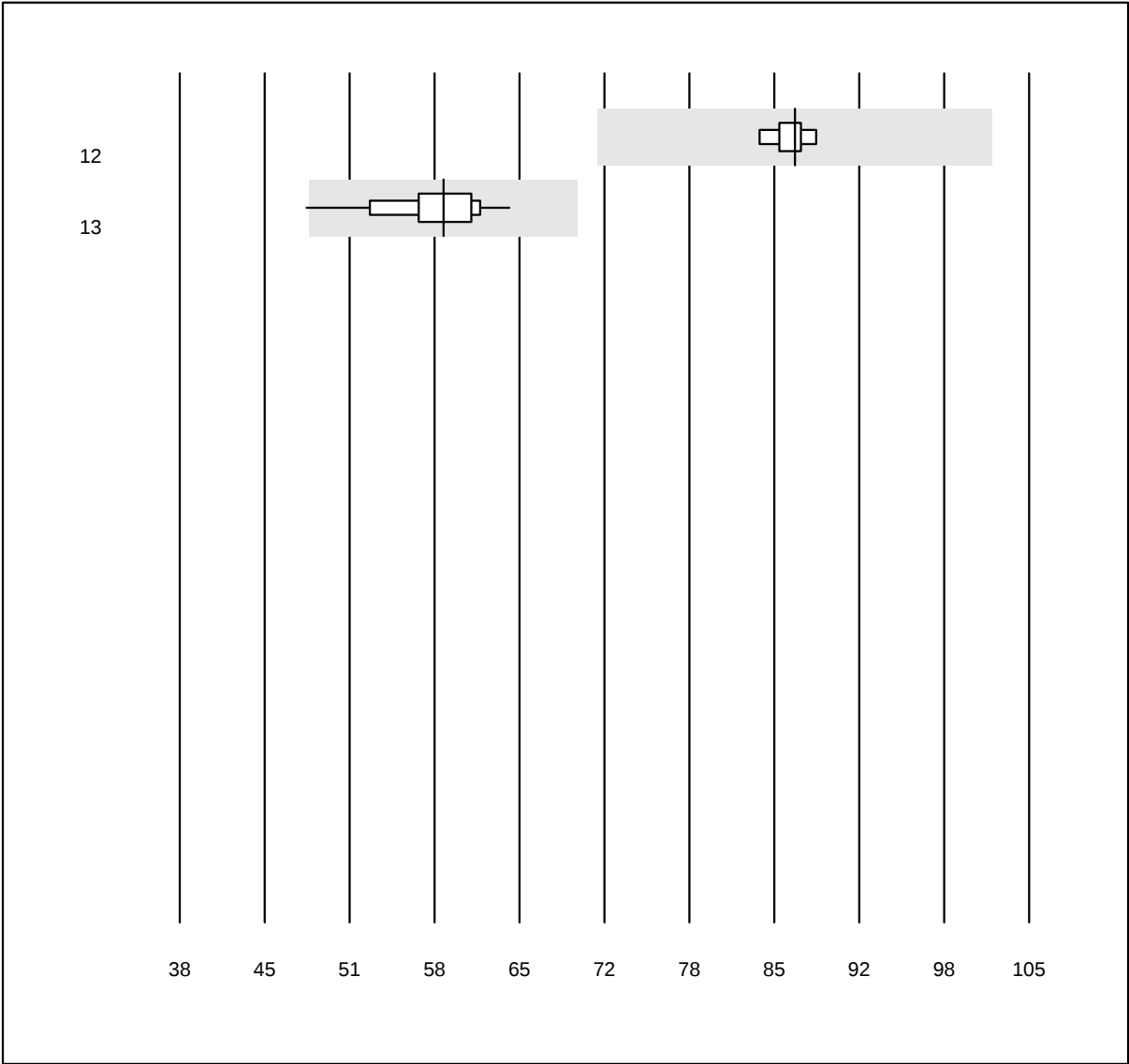
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	62	3.7	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	58	2.7	e
3 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	61	3.5	e
4 Autolyser	23	95.7	4.3	0.0	58	5.9	e
5 Selectra Pro	16	93.8	6.2	0.0	54	11.1	e*
6 Fuji Dri-Chem	1177	99.4	0.1	0.5	71	5.1	e
7 Spotchem D-Concept	644	99.2	0.2	0.6	67	5.2	e
8 Spotchem SP-4430	120	95.8	2.5	1.7	74	7.9	e
9 Piccolo	57	98.2	1.8	0.0	55	5.1	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	56	7.3	e*
11 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	54	4.7	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)

Gamma-GT 2



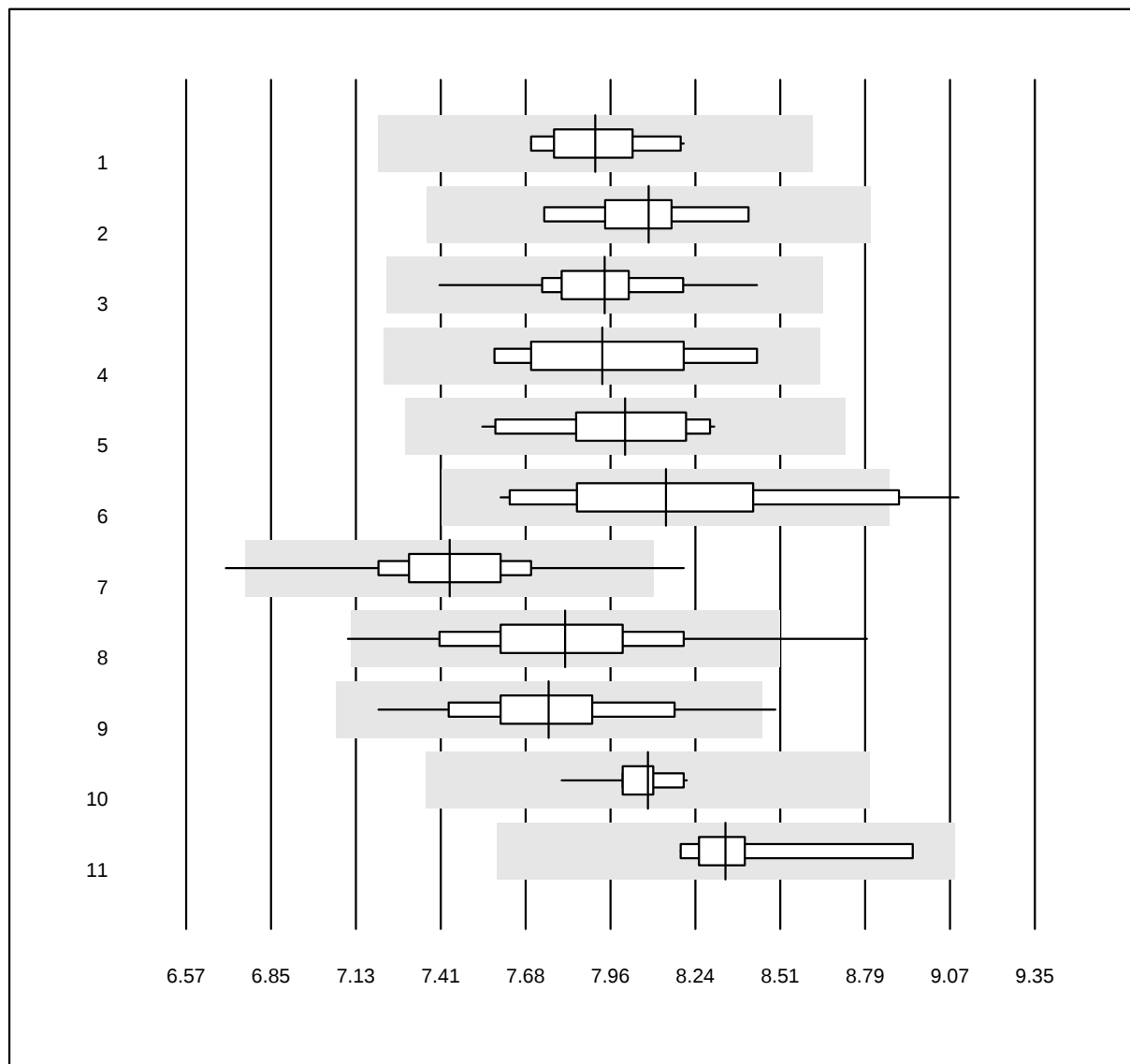
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	87	1.5	e
13 Cobas	49	98.0	2.0	0.0	59	6.2	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)

Glucose 1



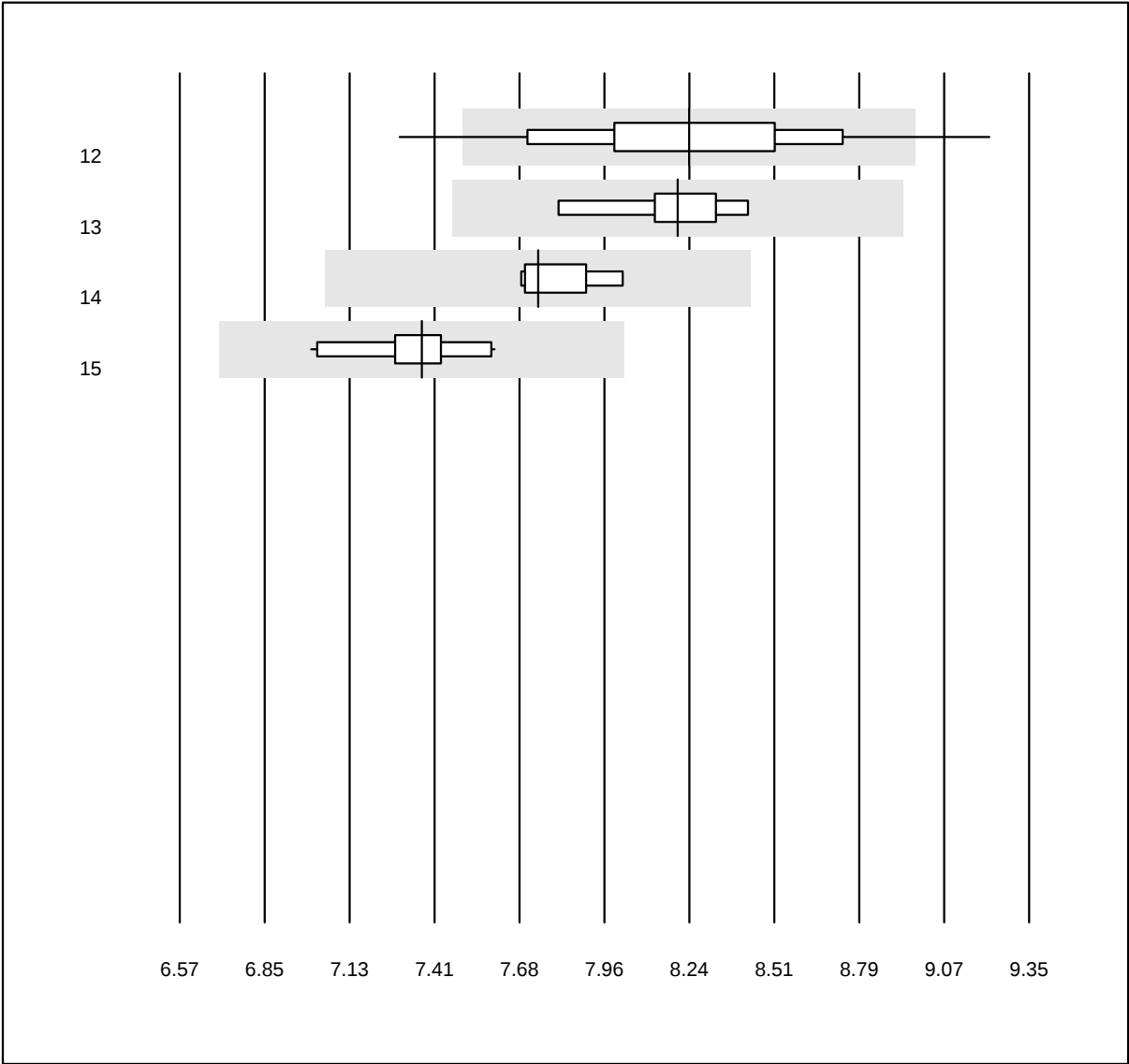
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	7.9	2.1	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	8.1	2.2	e
3 Roche	51	100.0	0.0	0.0	7.9	2.3	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	7.9	3.6	e*
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	8.0	2.9	e
6 Selectra Pro	16	81.2	6.2	12.5	8.1	5.2	e*
7 Fuji Dri-Chem	1119	99.3	0.2	0.5	7.4	2.6	e
8 Spotchem D-Concept	603	97.0	2.0	1.0	7.8	3.8	e
9 Spotchem SP-4430	92	97.8	2.2	0.0	7.8	3.4	e
10 Piccolo	68	98.5	0.0	1.5	8.1	1.1	e
11 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	8.3	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)

Glucose 2



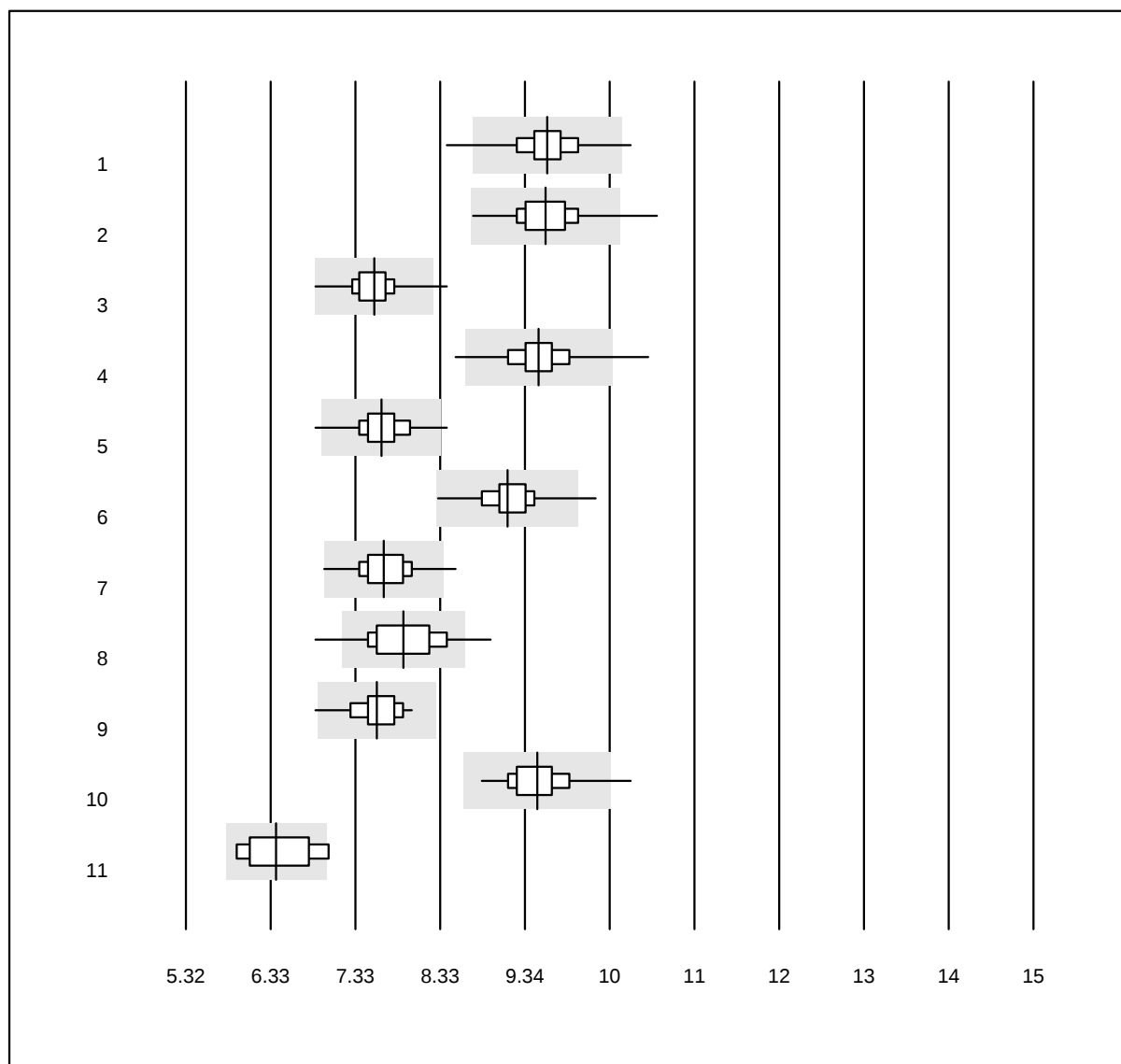
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Cholestech LDX	214	91.6	5.6	2.8	8.2	4.7	e
13 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	8.2	2.0	e
14 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	7.7	1.5	e
15 iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	7.4	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)

Glucose BGM 1



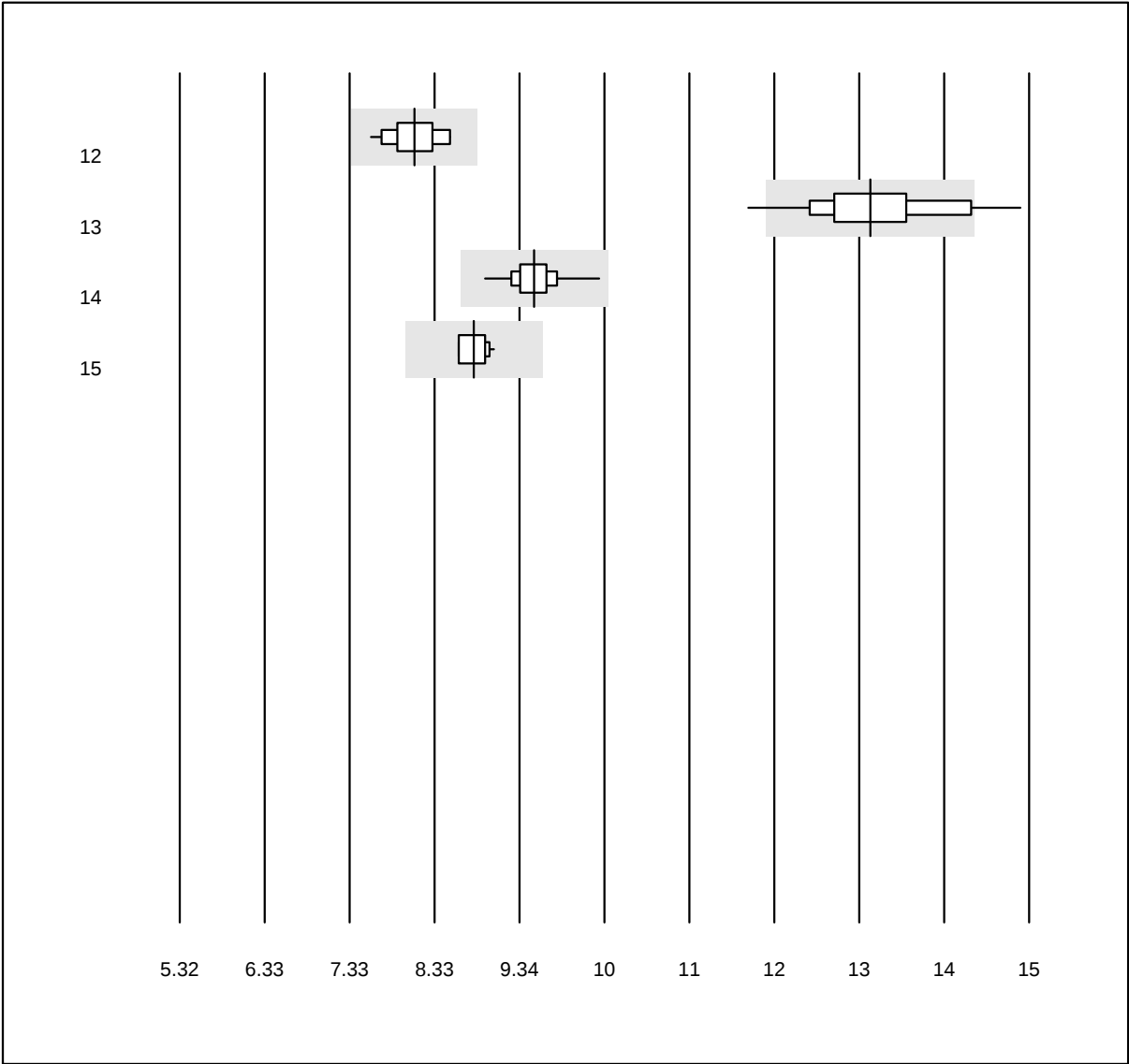
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose BGM (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Hemocue 201RT P-equiv	145	94.5	1.4	4.1	9.4	3.0	e
2 Hemocue 201+ P-equiv	147	94.6	1.4	4.1	9.4	3.3	e
3 Cobas Pulse	301	98.7	1.3	0.0	7.5	2.9	e
4 Accu-Chek Inform 2	930	98.2	1.3	0.5	9.3	2.9	e
5 Accu-Check Guide	324	98.5	0.6	0.9	7.6	3.1	e
6 Accu-Chek Aviva	80	95.0	1.2	3.8	9.0	2.8	e
7 Accu-Chek Instant	126	96.0	1.6	2.4	7.6	3.5	e
8 Contour NEXT/XT	1538	93.8	4.5	1.8	7.8	4.5	e
9 Statstrip/Xpress	110	97.3	1.8	0.9	7.5	3.0	e
10 Mylife UNIO	108	99.1	0.9	0.0	9.3	2.9	e
11 Contour 2 (5s)	4	100.0	0.0	0.0	6.3	5.5	e*

7 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



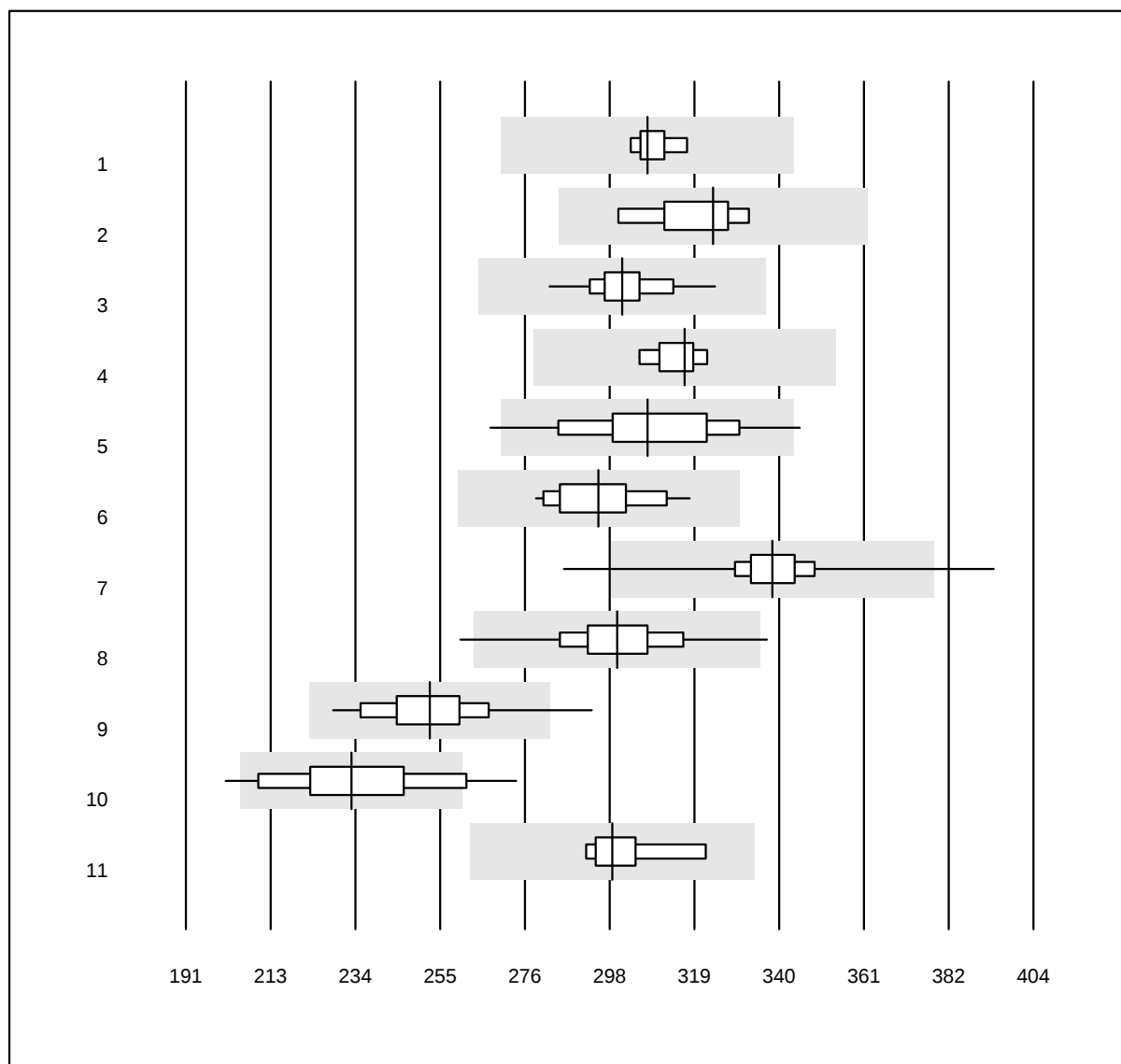
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose BGM (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 OneTouch Verio	31	100.0	0.0	0.0	8.0	3.3	e
13 Healthpro	25	88.0	12.0	0.0	13.2	5.1	e
14 mylife Pura	37	100.0	0.0	0.0	9.4	2.7	e
15 Alpha Check	14	100.0	0.0	0.0	8.7	1.6	e

7 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



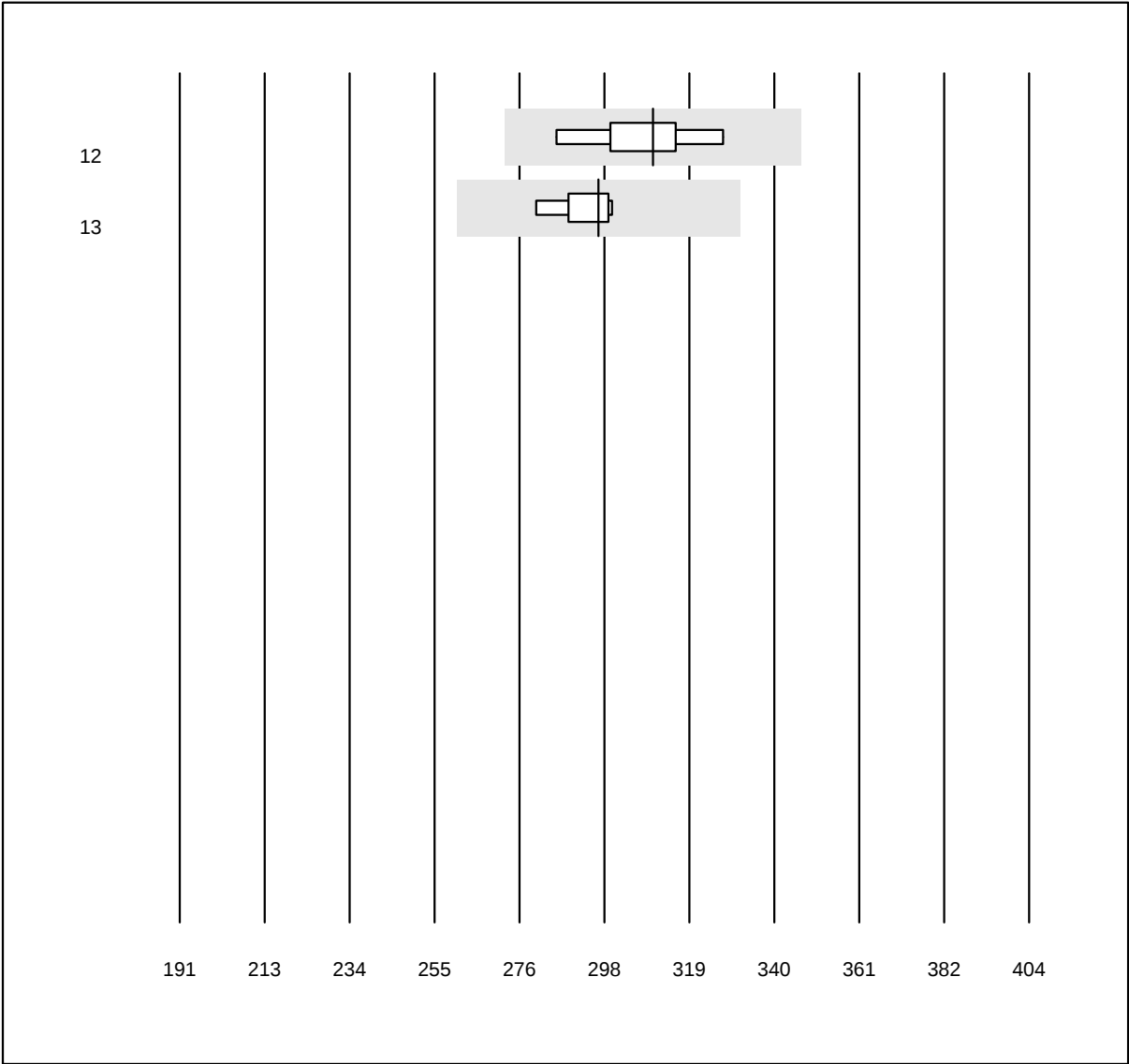
QUALAB Toleranz: 12%

Acide urique ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	307	1.4	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	324	3.1	e
3 Roche	44	100.0	0.0	0.0	301	2.8	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	316	1.9	e
5 Autolyser	20	90.0	10.0	0.0	307	5.8	e
6 Selectra Pro	16	93.8	0.0	6.2	295	3.5	e
7 Fuji Dri-Chem	1089	99.0	0.6	0.5	338	2.7	e
8 Spotchem D-Concept	601	99.2	0.3	0.5	299	4.0	e
9 Spotchem SP-4430	93	92.5	2.2	5.4	252	5.0	e
10 Piccolo	34	73.5	14.7	11.8	233	7.8	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	298	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)

Acide urique 2



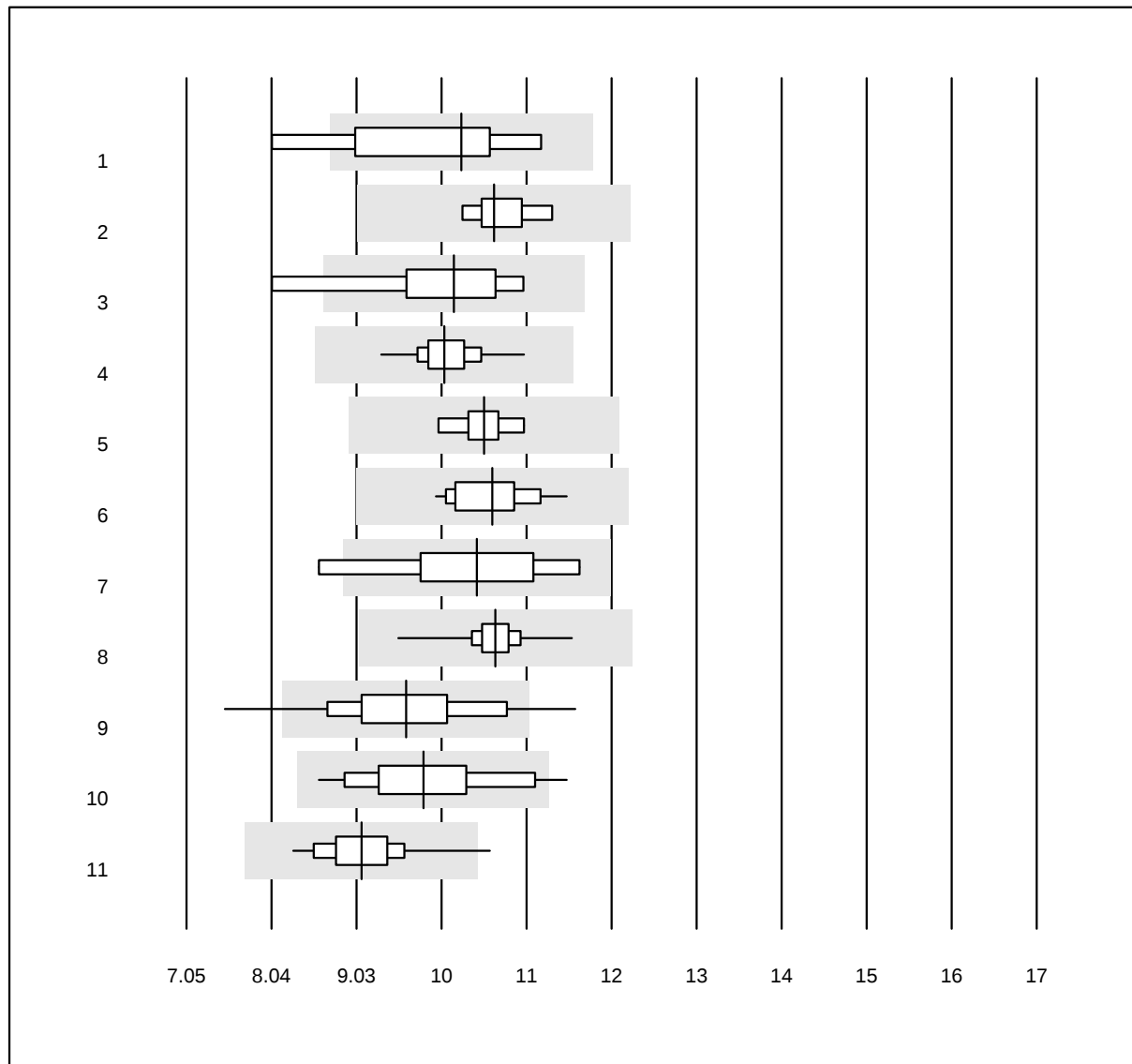
QUALAB Toleranz: 12%

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	310	4.0	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	296	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)

Urée 1



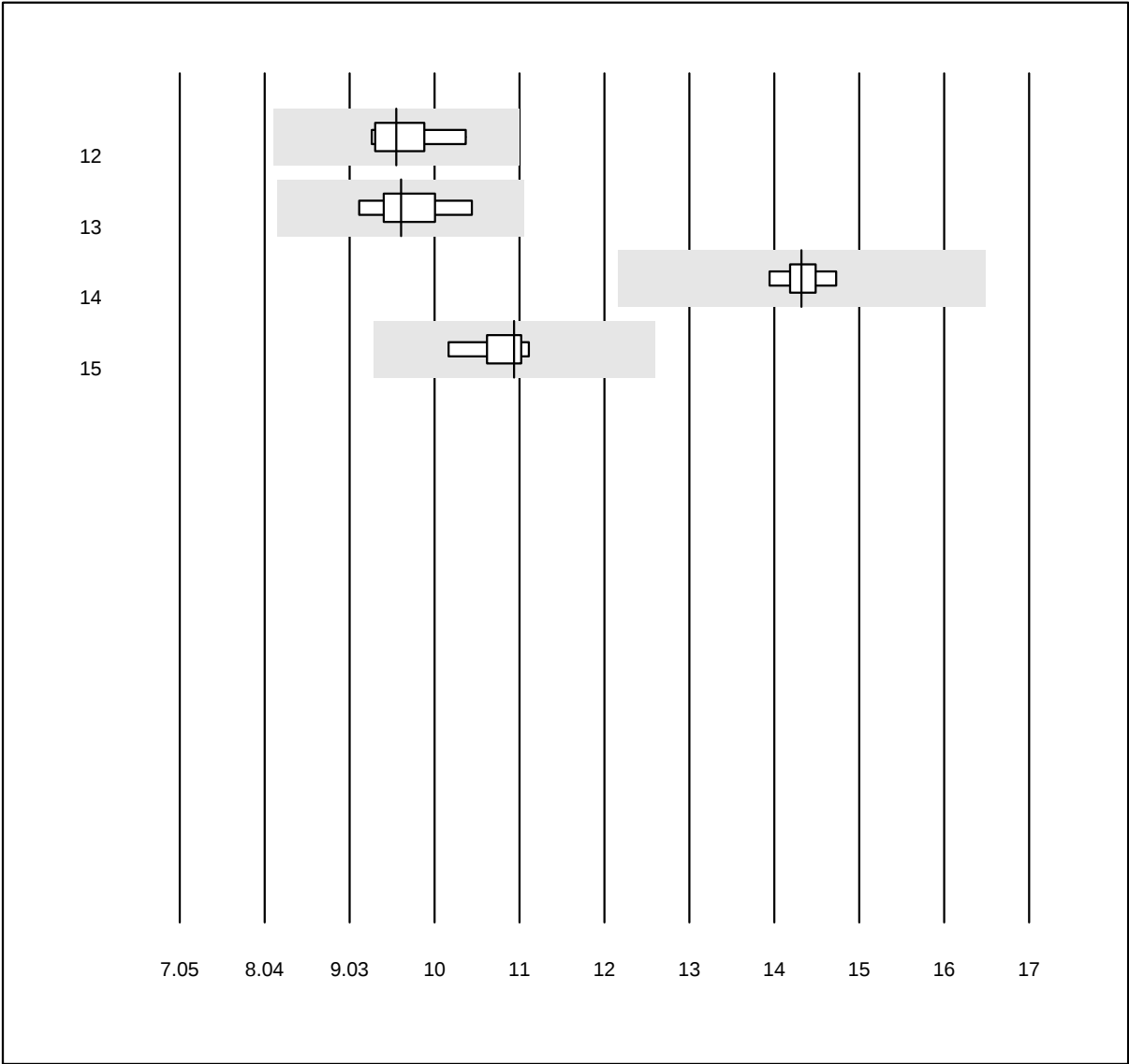
QUALAB Toleranz: 15%

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 EPOC	5	60.0	20.0	20.0	10.3	8.8	e*
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	10.7	3.0	e
3 Beckman	6	83.3	16.7	0.0	10.2	8.3	e*
4 Roche	46	100.0	0.0	0.0	10.1	3.0	e
5 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	10.5	2.7	e
6 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	10.6	3.7	e
7 Selectra Pro	10	80.0	10.0	10.0	10.4	9.1	e*
8 Fuji Dri-Chem	650	99.5	0.0	0.5	10.7	2.3	e
9 Spotchem D-Concept	335	90.1	7.8	2.1	9.6	8.2	e
10 Spotchem SP-4430	46	93.5	6.5	0.0	9.8	7.8	e
11 Piccolo	64	96.9	1.6	1.6	9.1	4.7	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)

Urée 2



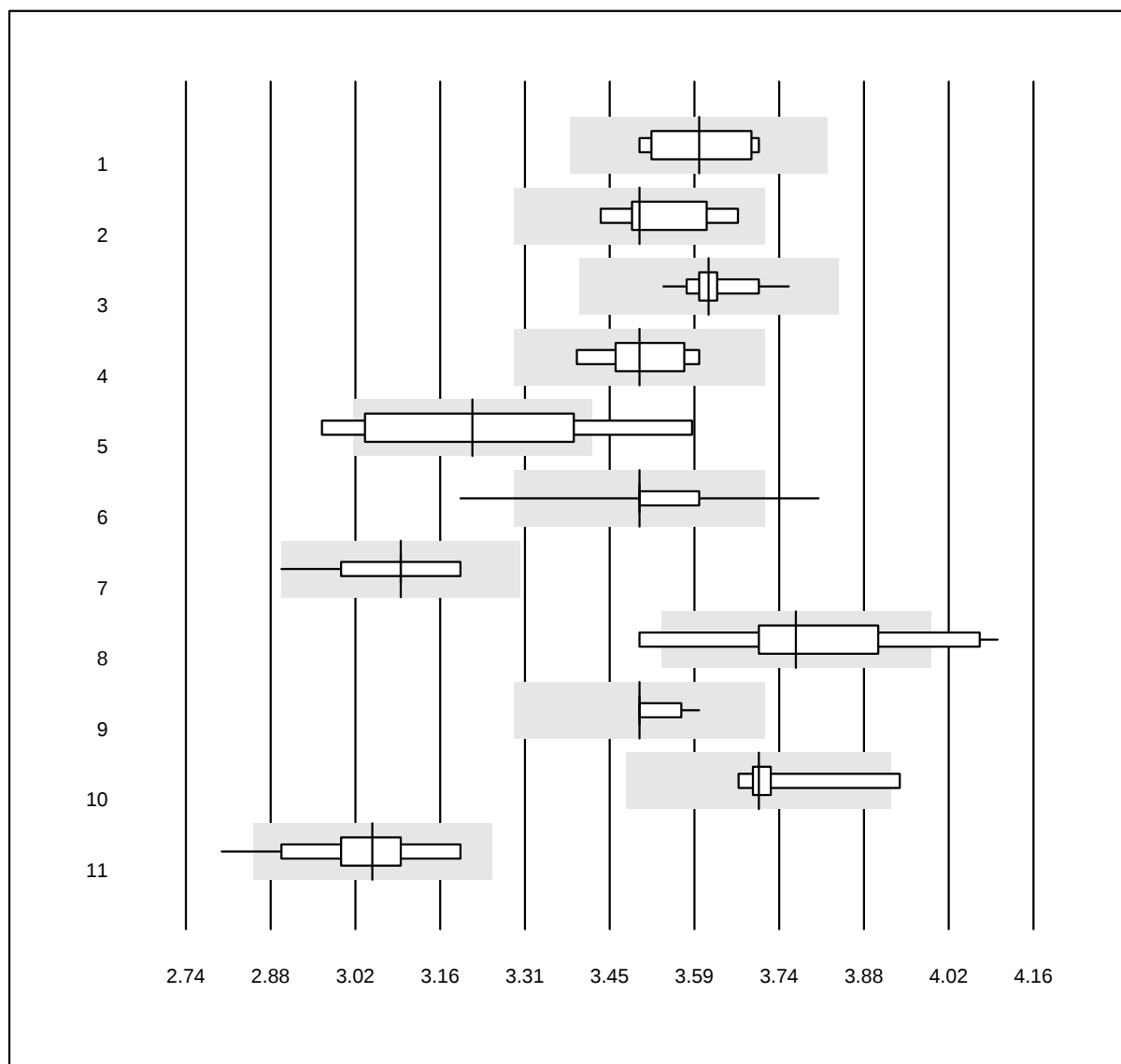
QUALAB Tolérancz: 15%

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	9.6	3.8	e
13 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	9.6	4.2	e
14 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	14.3	1.6	e
15 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	11.0	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)

Potassium 1



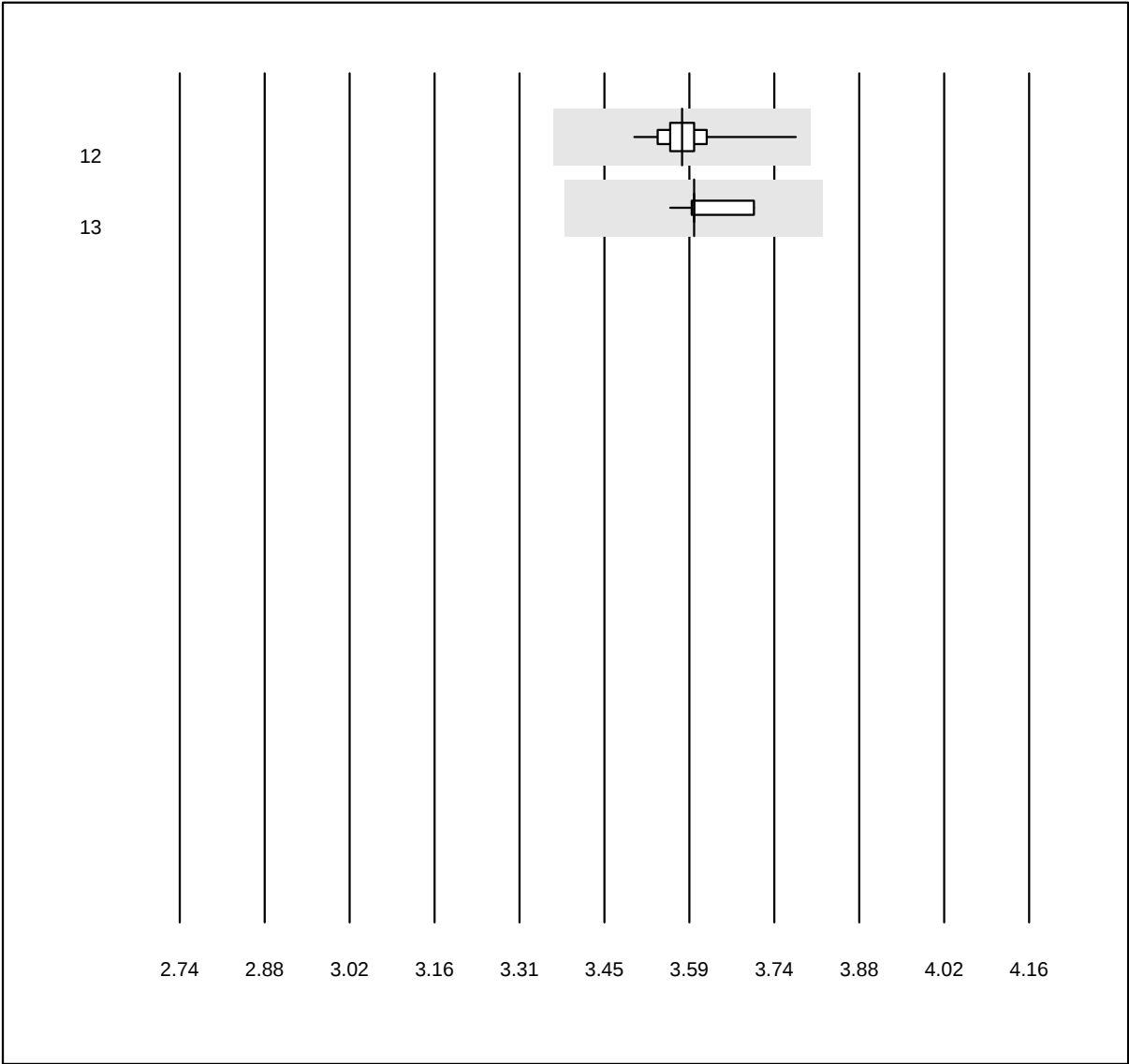
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	3.60	2.2	e*
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.50	2.1	e*
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	3.62	1.2	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	3.50	1.9	e
5 Autolyser	6	50.0	33.3	16.7	3.22	6.1	e*
6 Fuji Dri-Chem	1134	98.3	0.4	1.3	3.50	1.4	e
7 Spotchem D-Concept	491	97.1	1.2	1.6	3.10	2.0	e
8 Piccolo	35	42.9	20.0	37.1	3.76	4.6	e*
9 iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	3.50	0.8	e
10 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	3.70	2.1	e*
11 Spotchem EL-SE 1520	64	95.3	4.7	0.0	3.05	3.1	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)

Potassium 2



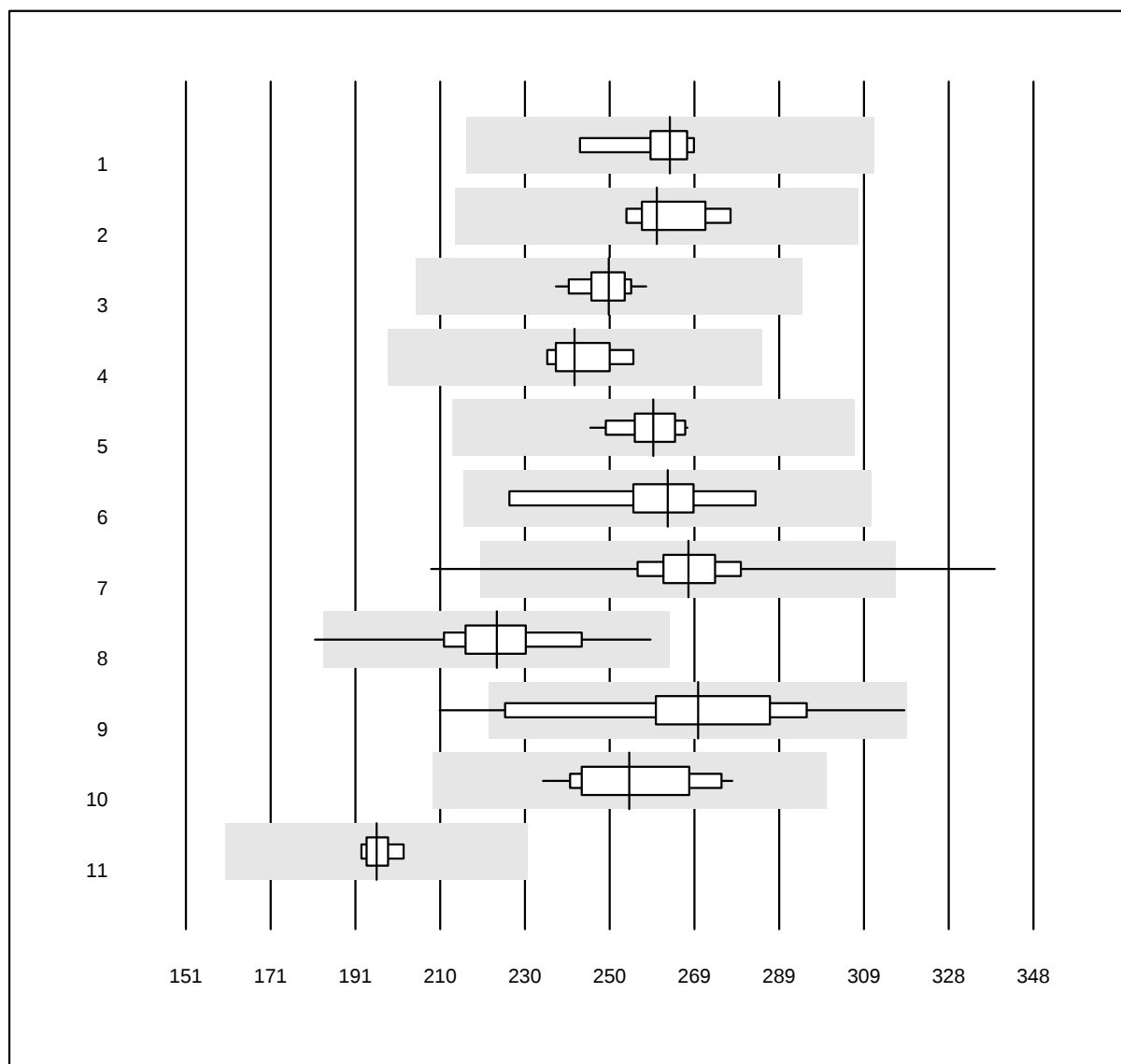
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Exias	69	98.6	0.0	1.4	3.58	1.2	e
13 i-Smart 30 PRO	18	100.0	0.0	0.0	3.60	1.0	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)

Créatine-kinase 1



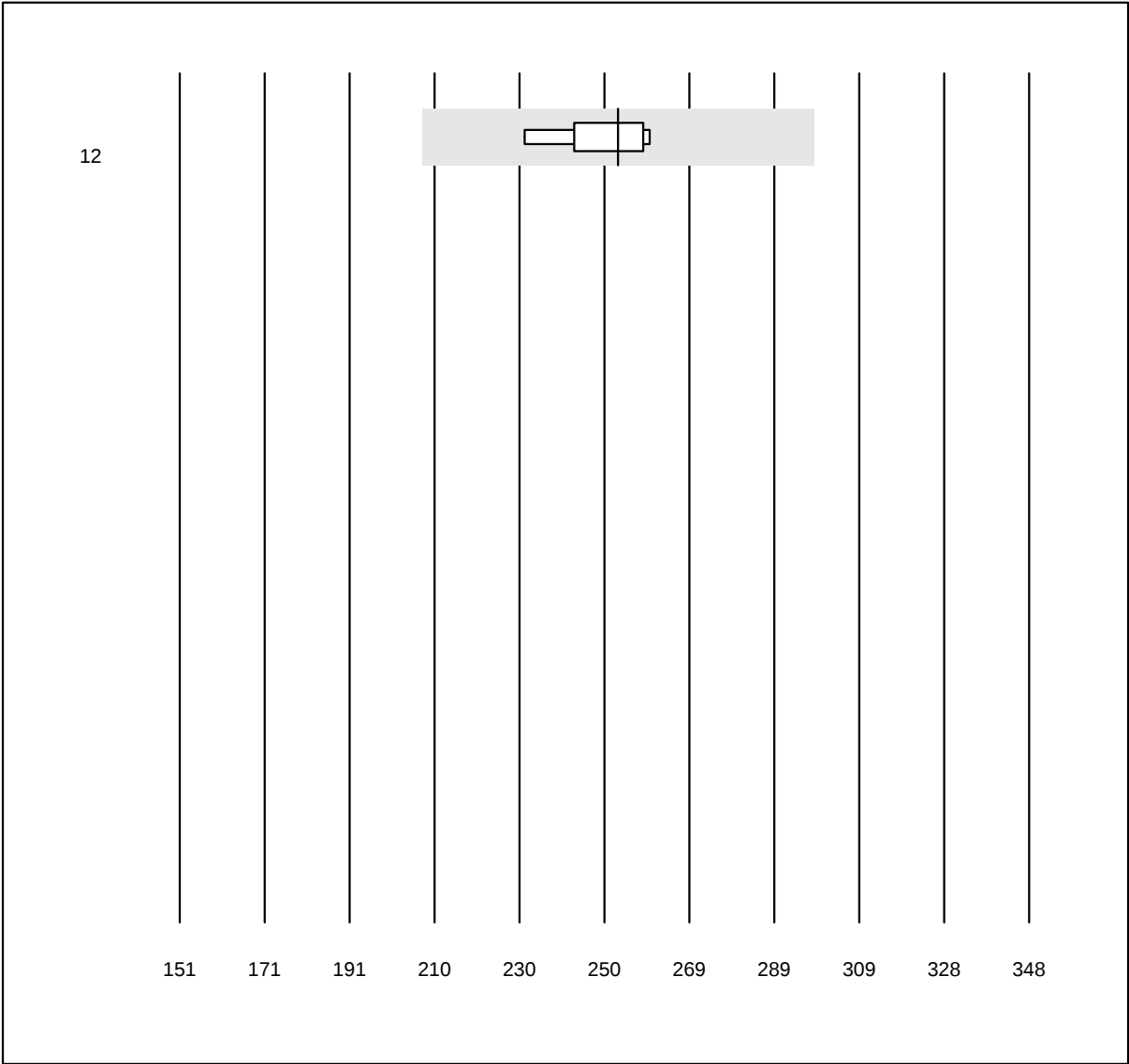
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	264	3.0	e
2 Beckman	6	83.3	0.0	16.7	260	3.0	e
3 Roche	44	100.0	0.0	0.0	249	2.1	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	241	2.9	e
5 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	260	2.4	e
6 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	263	5.9	e*
7 Fuji Dri-Chem	690	97.8	1.3	0.9	268	4.6	e
8 Spotchem D-Concept	329	98.5	0.3	1.2	223	5.5	e
9 Spotchem SP-4430	37	89.2	8.1	2.7	270	9.2	e
10 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	254	5.3	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	195	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)

Créatine-kinase 2



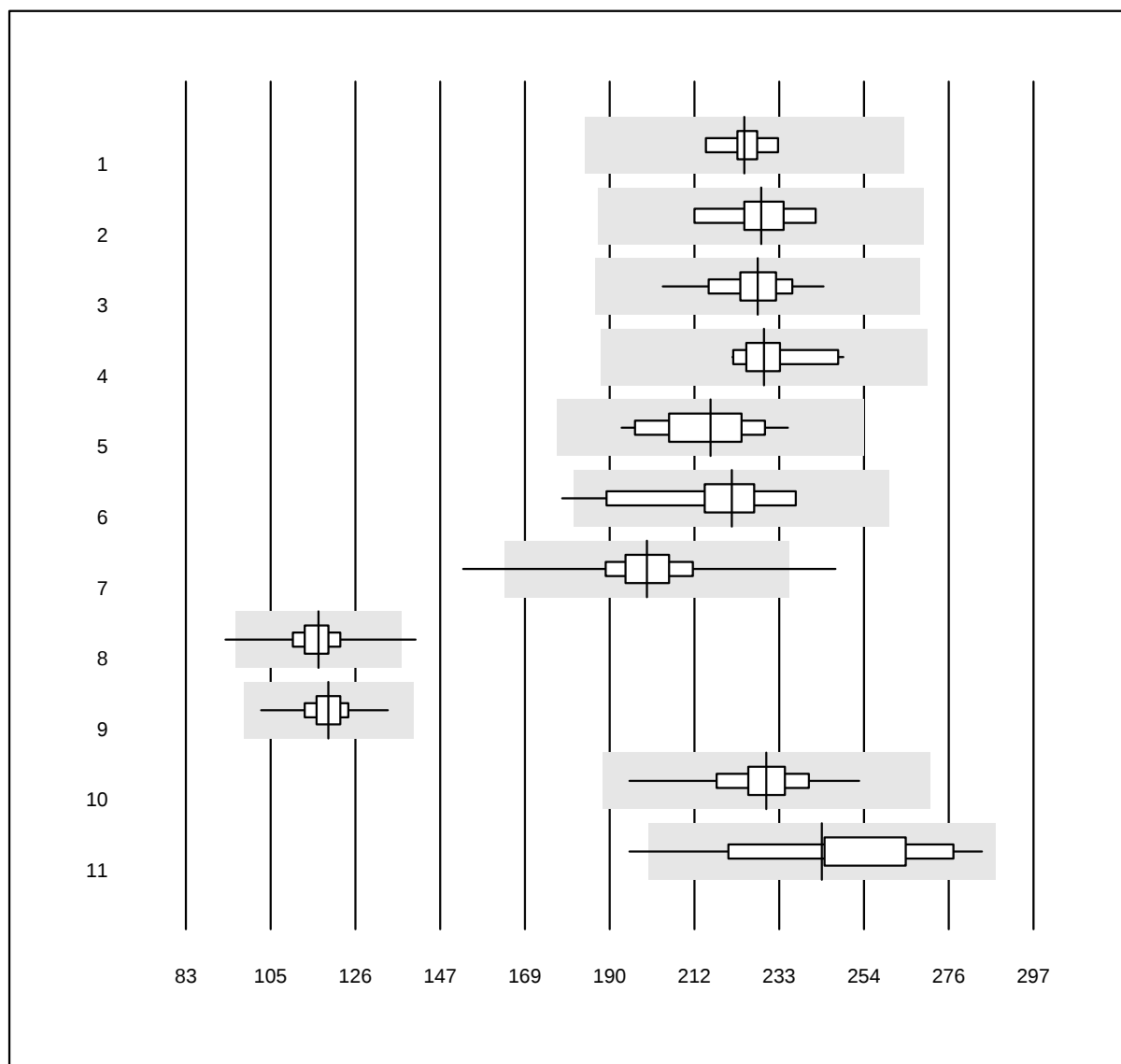
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	253	4.1	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)

Créatinine 1



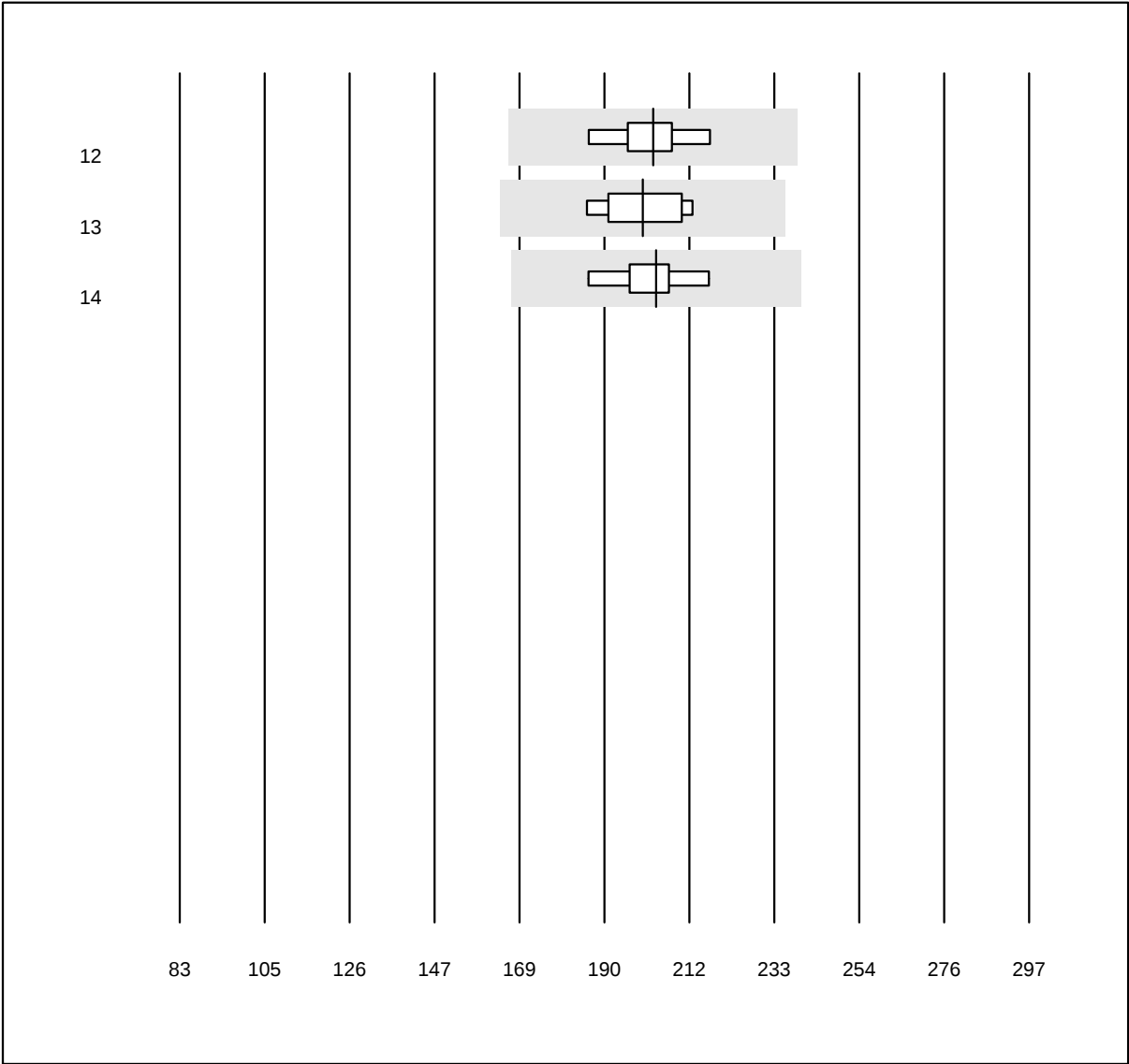
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	224	2.2	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	228	3.5	e
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	227	3.6	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	229	3.5	e
5 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	215	5.4	e
6 Selectra Pro	17	94.1	5.9	0.0	221	6.8	e
7 Fuji Dri-Chem	1206	99.1	0.3	0.6	199	4.3	e
8 Spotchem D-Concept	658	99.2	0.3	0.5	116	4.3	e
9 Spotchem SP-4430	134	100.0	0.0	0.0	119	4.0	e
10 Piccolo	66	100.0	0.0	0.0	230	4.3	e
11 EPOC	21	81.0	4.8	14.3	244	8.2	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)

Créatinine 2



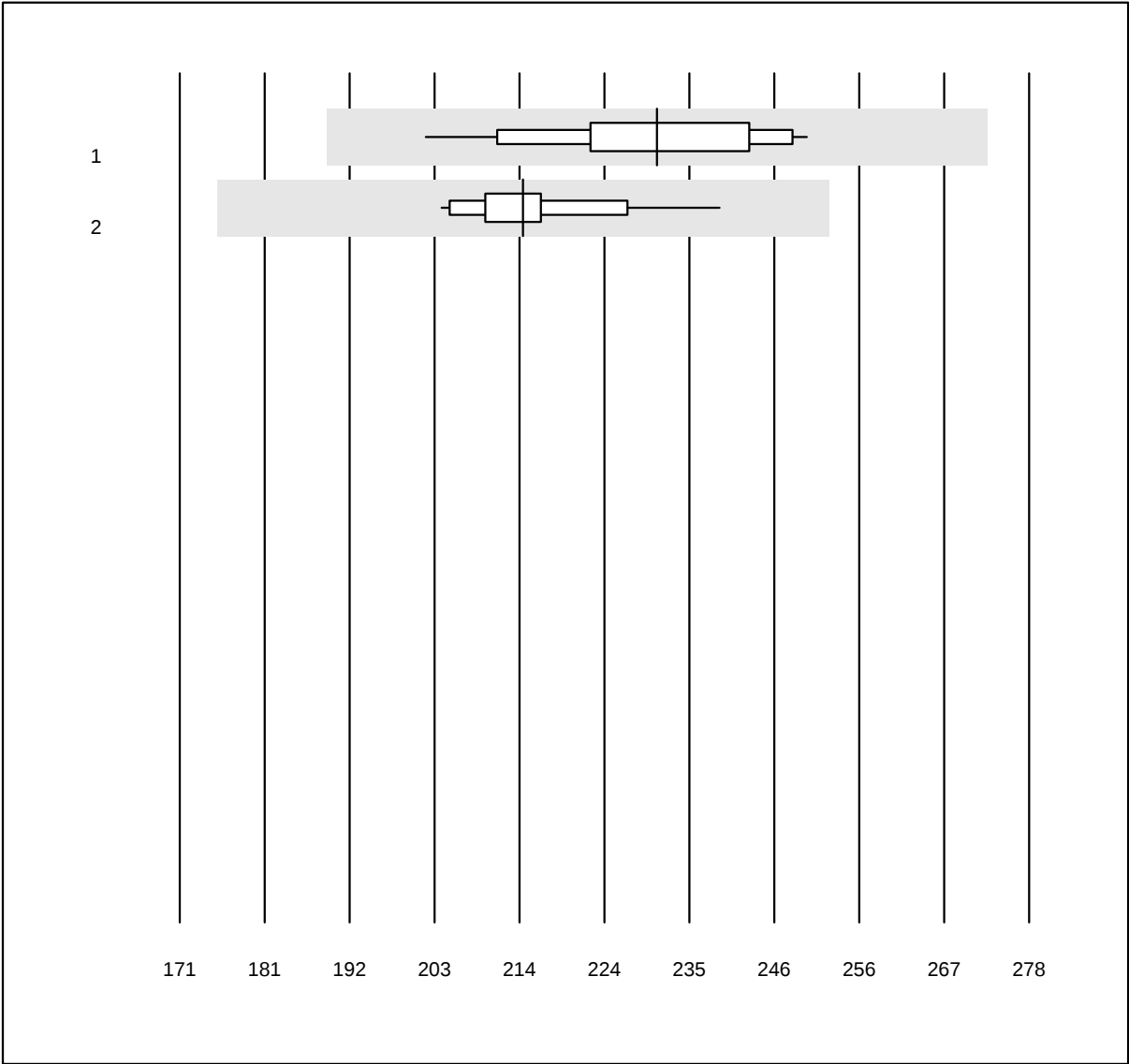
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	202	4.3	e
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	200	4.8	e*
14 Seamaty	9	100.0	0.0	0.0	203	4.3	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)

Créatinine E

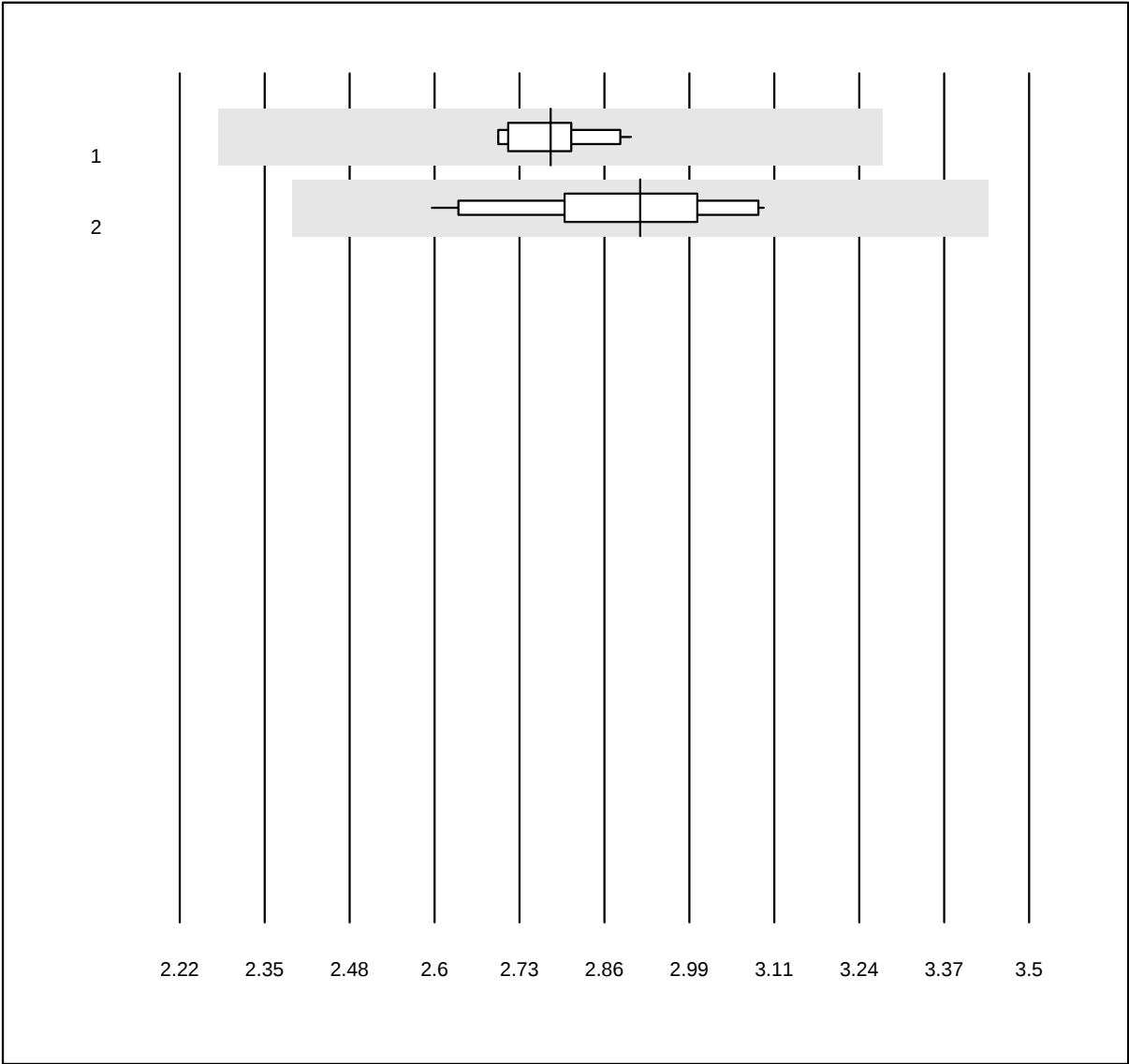


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine E ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	18	100.0	0.0	0.0	231	5.8	e
2 iStat Chem8	45	100.0	0.0	0.0	214	3.8	e

Laktat



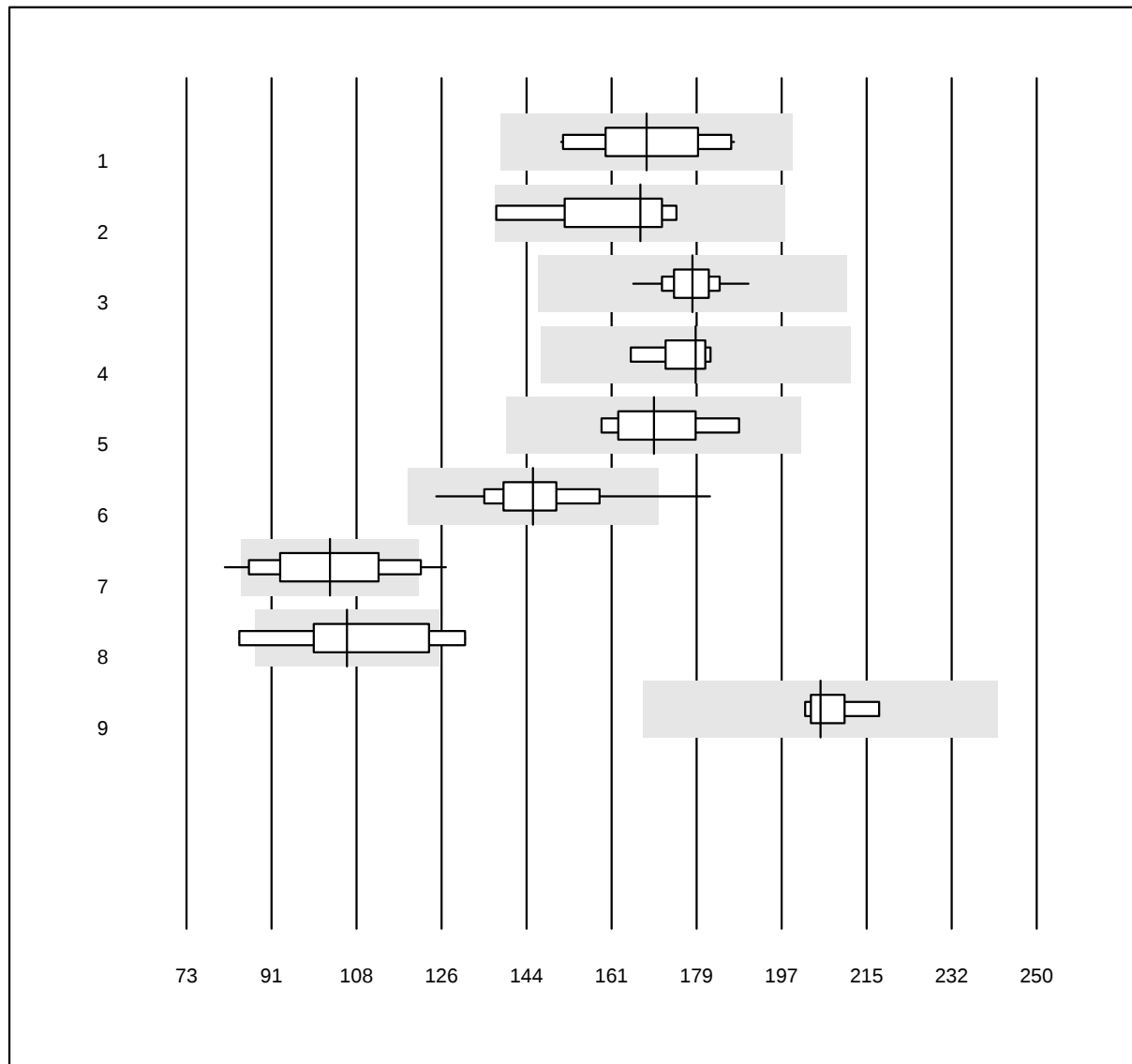
QUALAB Toleranz: 18%

Laktat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.78	2.2	e
2 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.91	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)

LDH



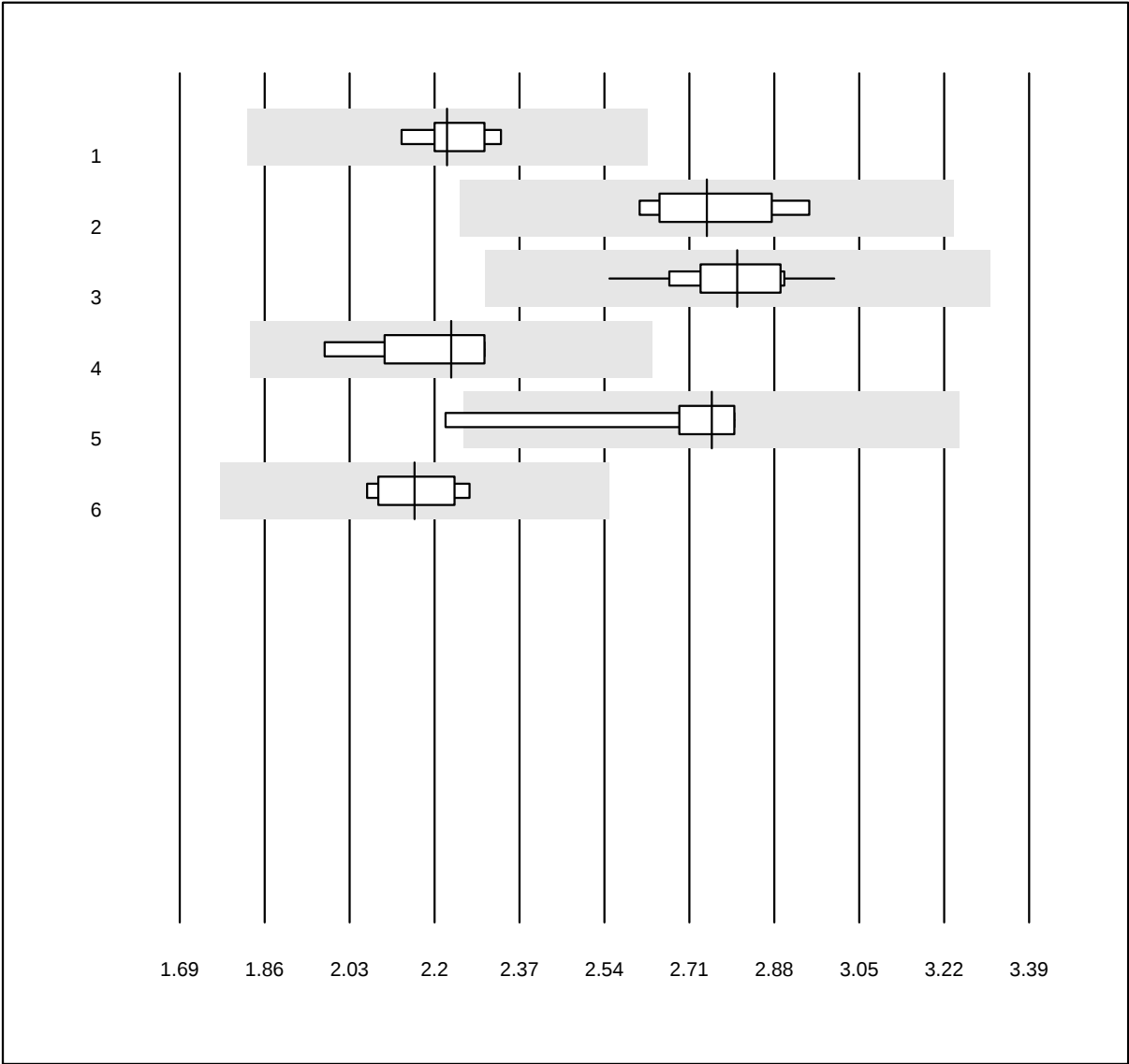
QUALAB Toleranz: 18%

LDH (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	169	6.7	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	168	7.0	e*
3 Roche	44	100.0	0.0	0.0	178	2.7	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	179	3.2	e
5 Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	170	5.9	e*
6 Fuji Dri-Chem	90	94.4	2.2	3.3	145	6.7	e
7 Spotchem D-Concept	29	75.9	10.3	13.8	103	12.2	e*
8 Spotchem SP-4430	10	60.0	30.0	10.0	106	13.7	e*
9 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	205	2.4	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)

Cholestérol LDL

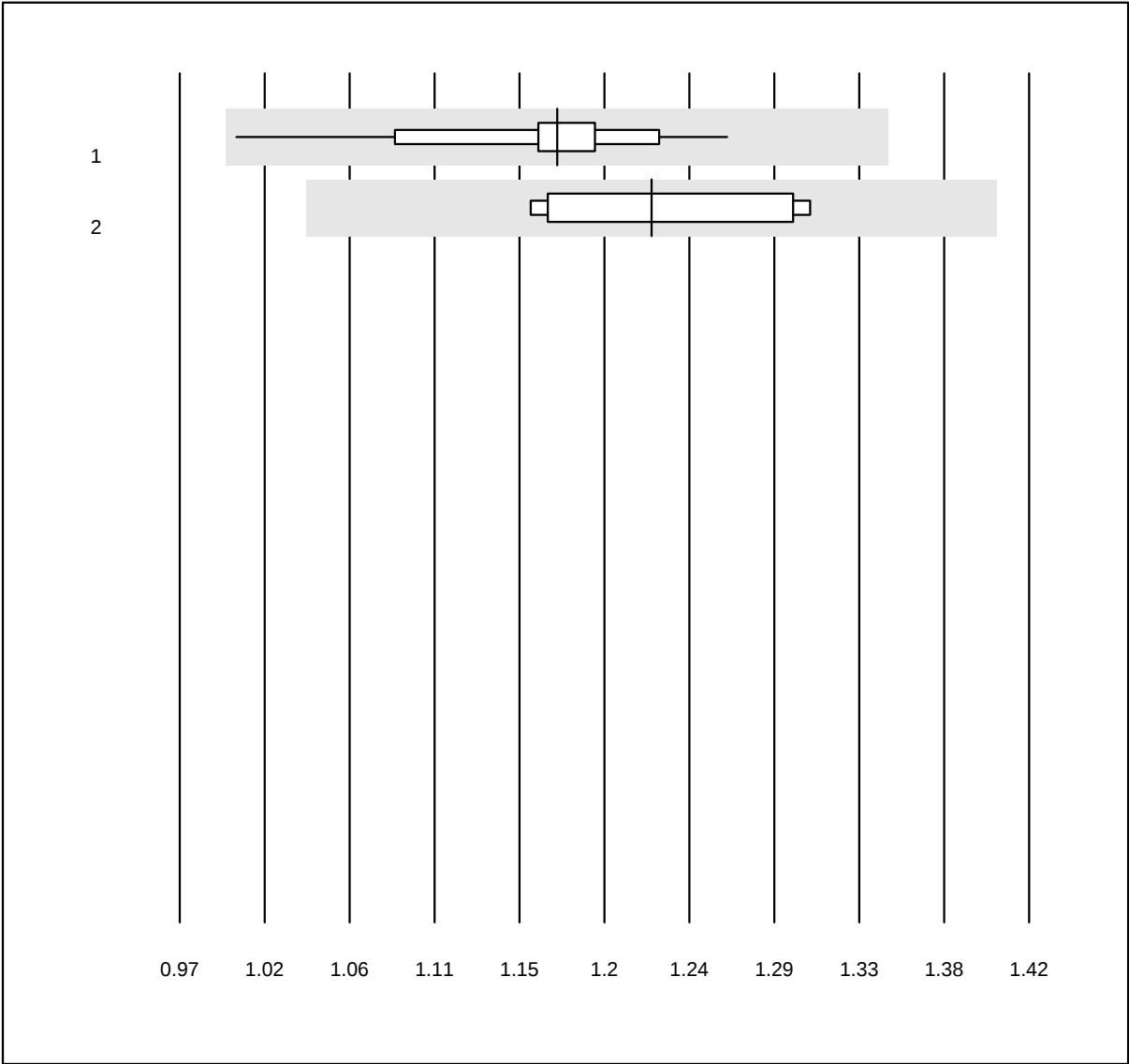


QUALAB Toleranz: 18%

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.2	2.9	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.7	4.3	e
3	Roche	26	100.0	0.0	0.0	2.8	3.5	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.2	5.2	e
5	Autolyser	8	87.5	0.0	12.5	2.8	6.5	e*
6	Selectra	6	66.7	0.0	33.3	2.2	3.7	e

Lithium



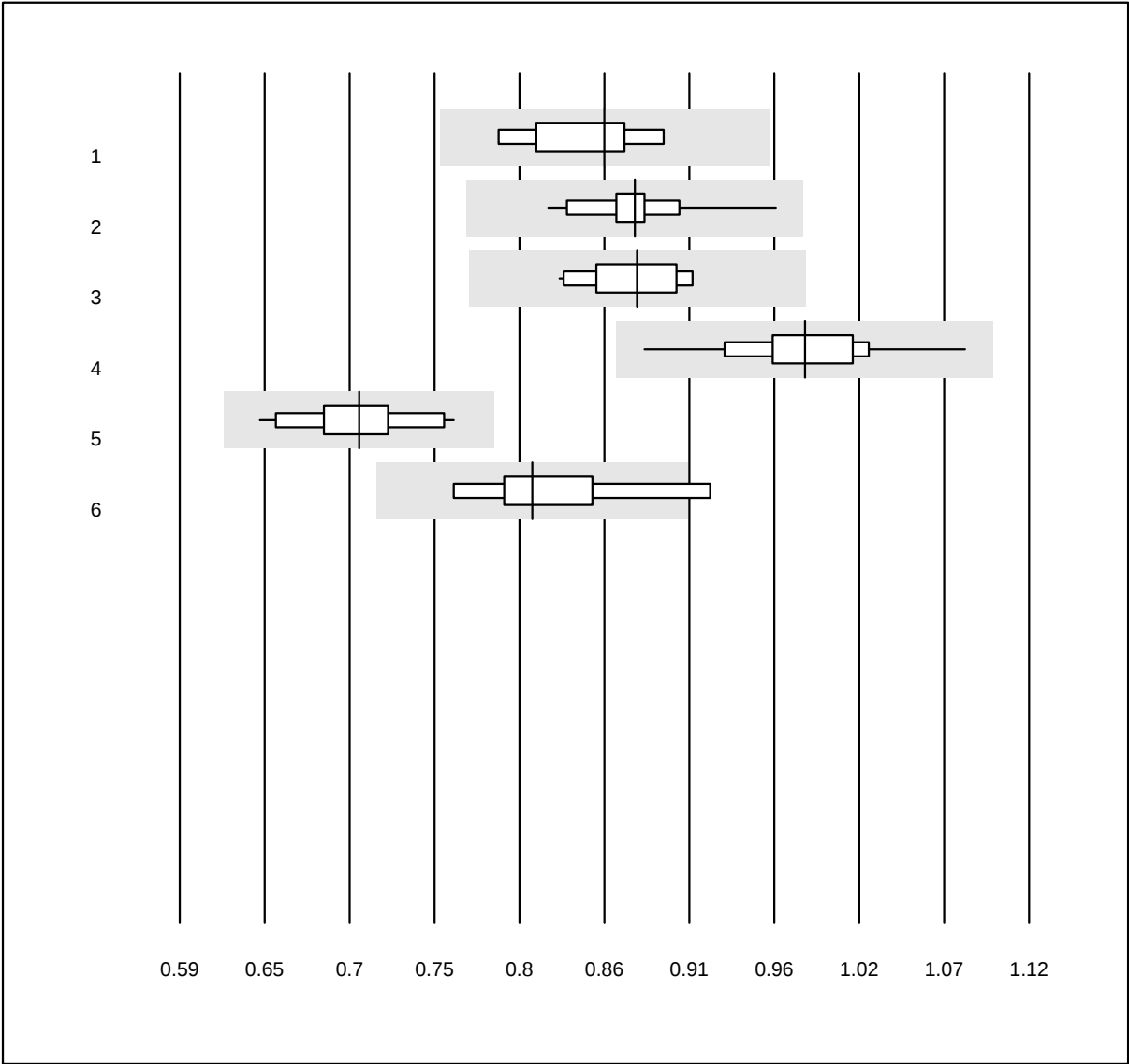
QUALAB Toleranz: 15%

Lithium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	1.17	4.6	a
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.22	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)

Magnésium



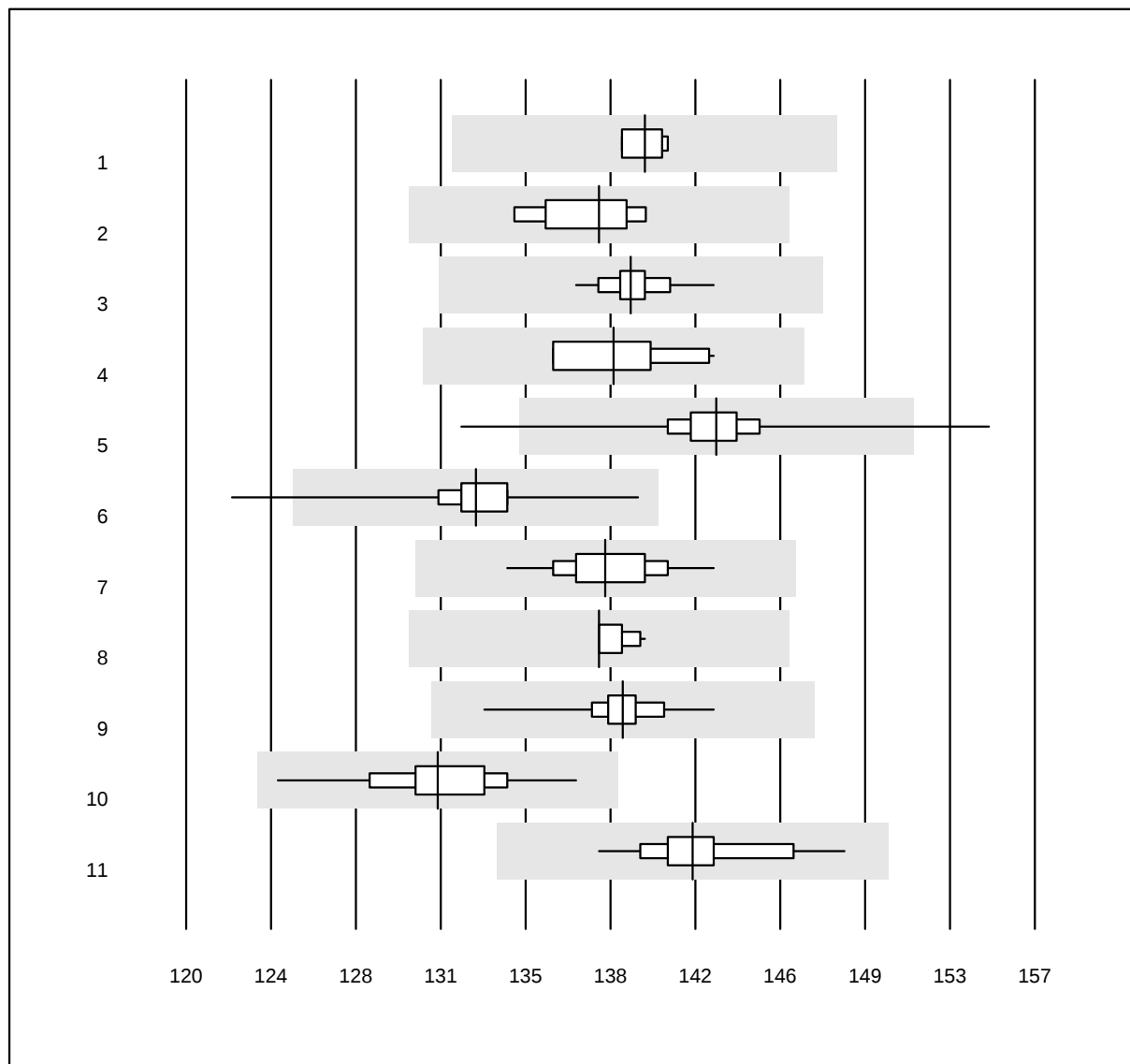
QUALAB Toleranz: 12%

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	0.85	4.0	e
2 Roche	40	100.0	0.0	0.0	0.87	3.0	e
3 Siemens	11	100.0	0.0	0.0	0.88	3.1	e
4 Fuji Dri-Chem	48	97.9	0.0	2.1	0.98	3.7	e
5 Spotchem D-Concept	24	100.0	0.0	0.0	0.70	4.9	e
6 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	0.81	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)

Sodium 1



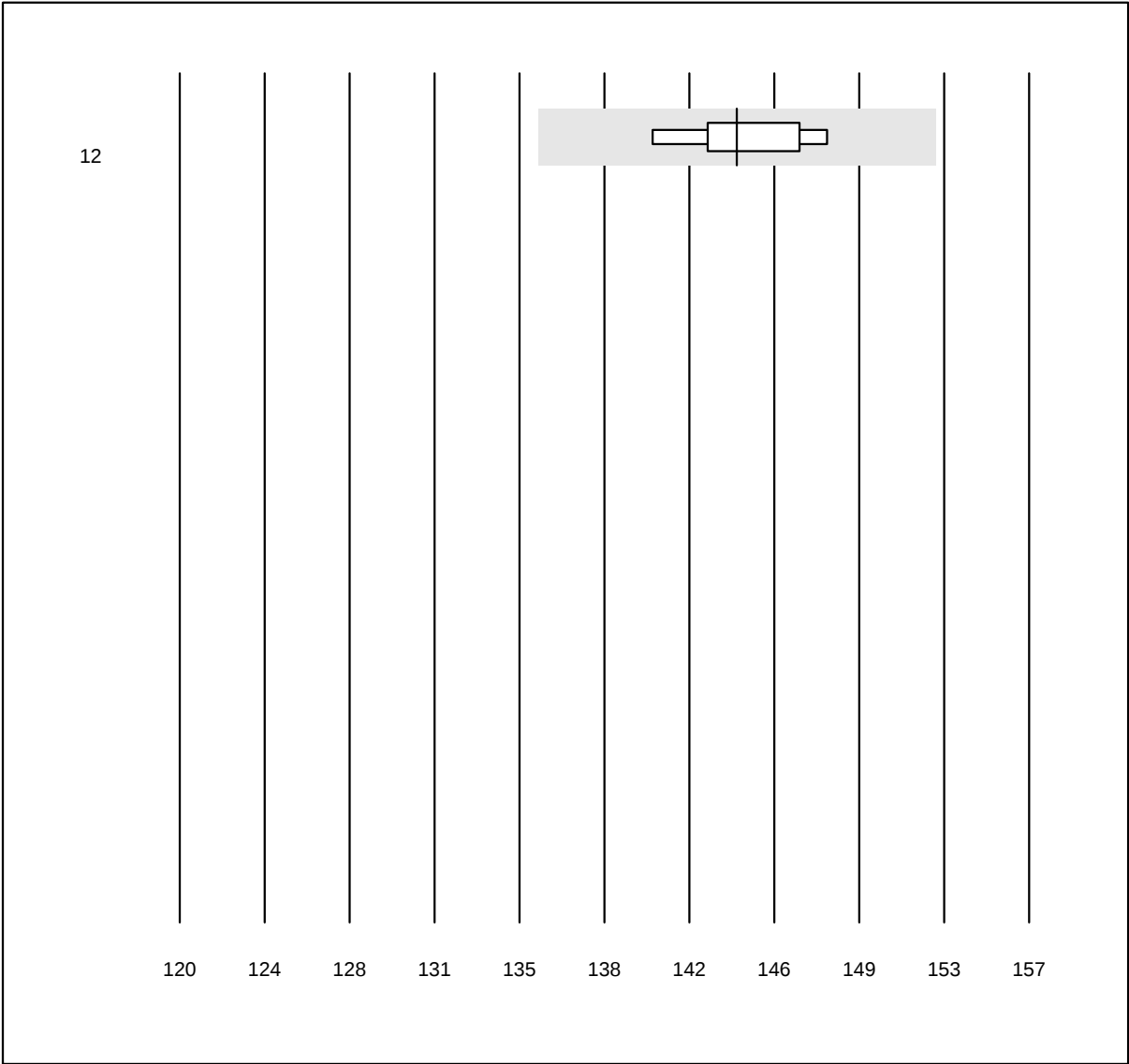
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	140	0.6	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	138	1.4	e
3 Roche	48	100.0	0.0	0.0	139	0.9	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	139	1.7	e
5 Fuji Dri-Chem	1063	99.1	0.4	0.6	143	1.2	e
6 Spotchem D-Concept	428	99.1	0.5	0.5	133	1.3	e
7 Piccolo	32	100.0	0.0	0.0	138	1.5	e
8 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	138	0.5	e
9 Exias	68	100.0	0.0	0.0	139	1.0	e
10 Spotchem EL-SE 1520	52	98.1	0.0	1.9	131	1.9	e
11 i-Smart 30 PRO	15	100.0	0.0	0.0	142	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)

Sodium 2



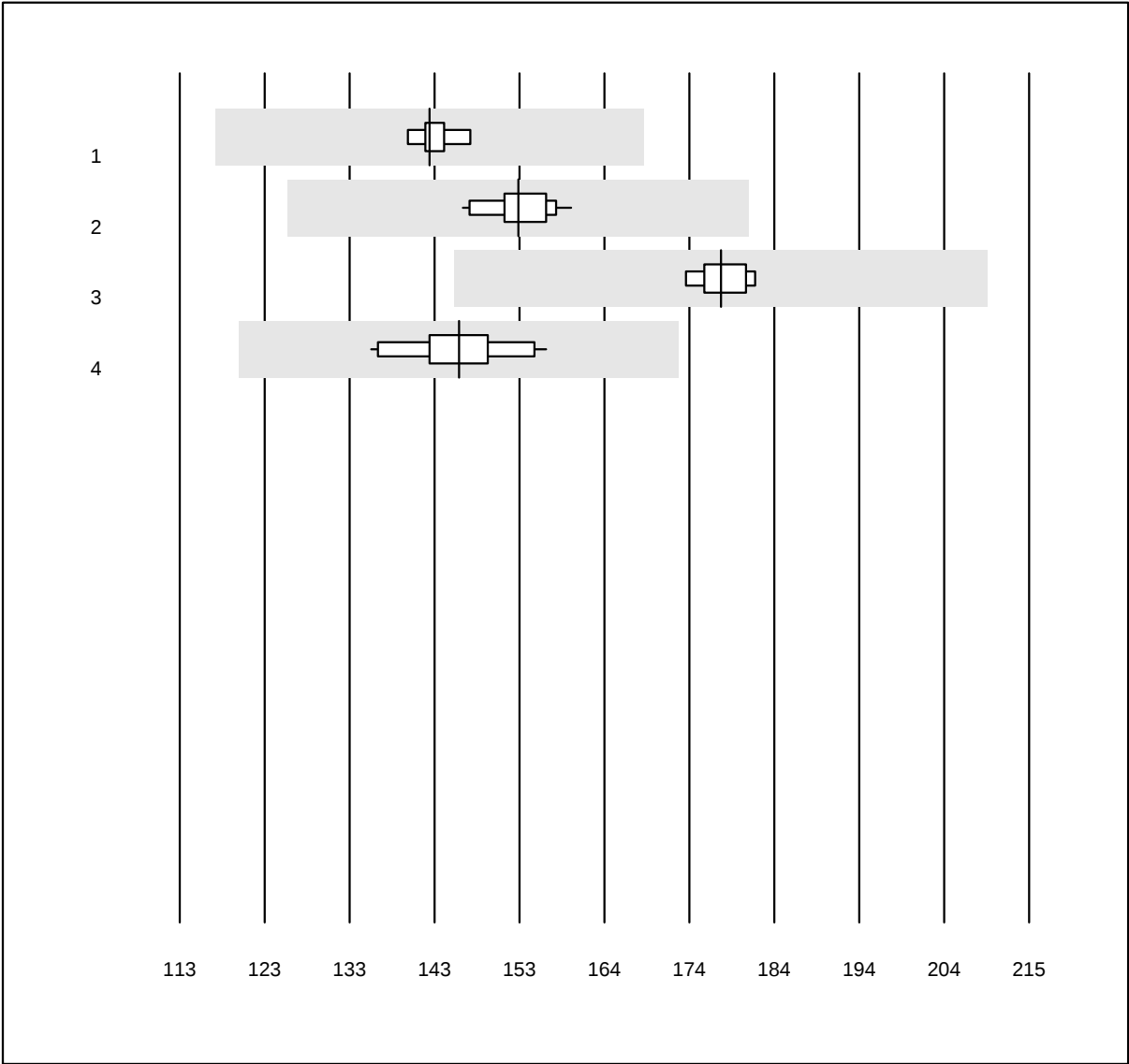
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	144	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)

Amylase pancréatique



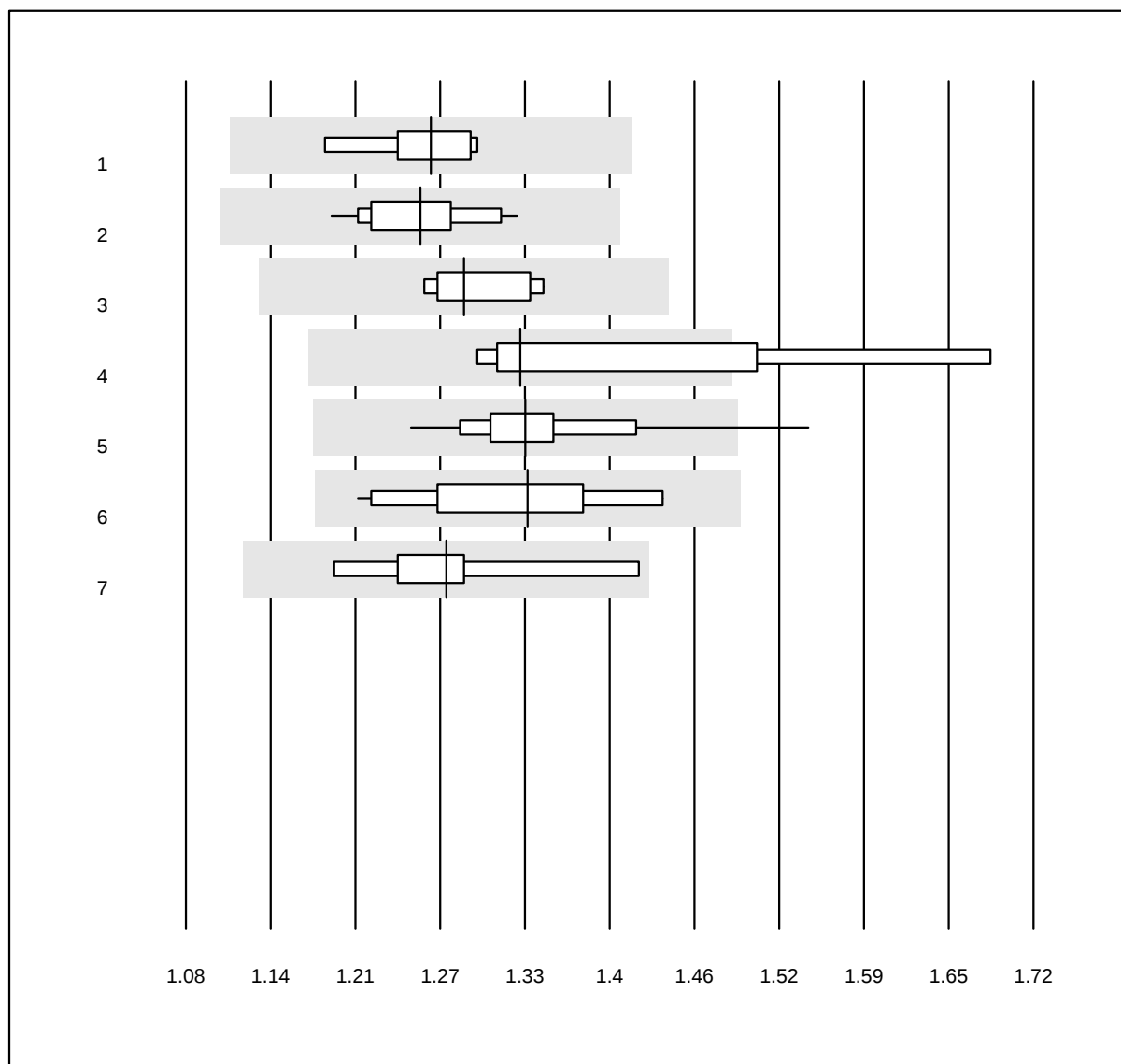
QUALAB Toleranz: 18%

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	143	1.4	e
2 Roche	27	100.0	0.0	0.0	154	2.3	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	178	1.6	e
4 Autolyser	11	100.0	0.0	0.0	147	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)

Phosphates



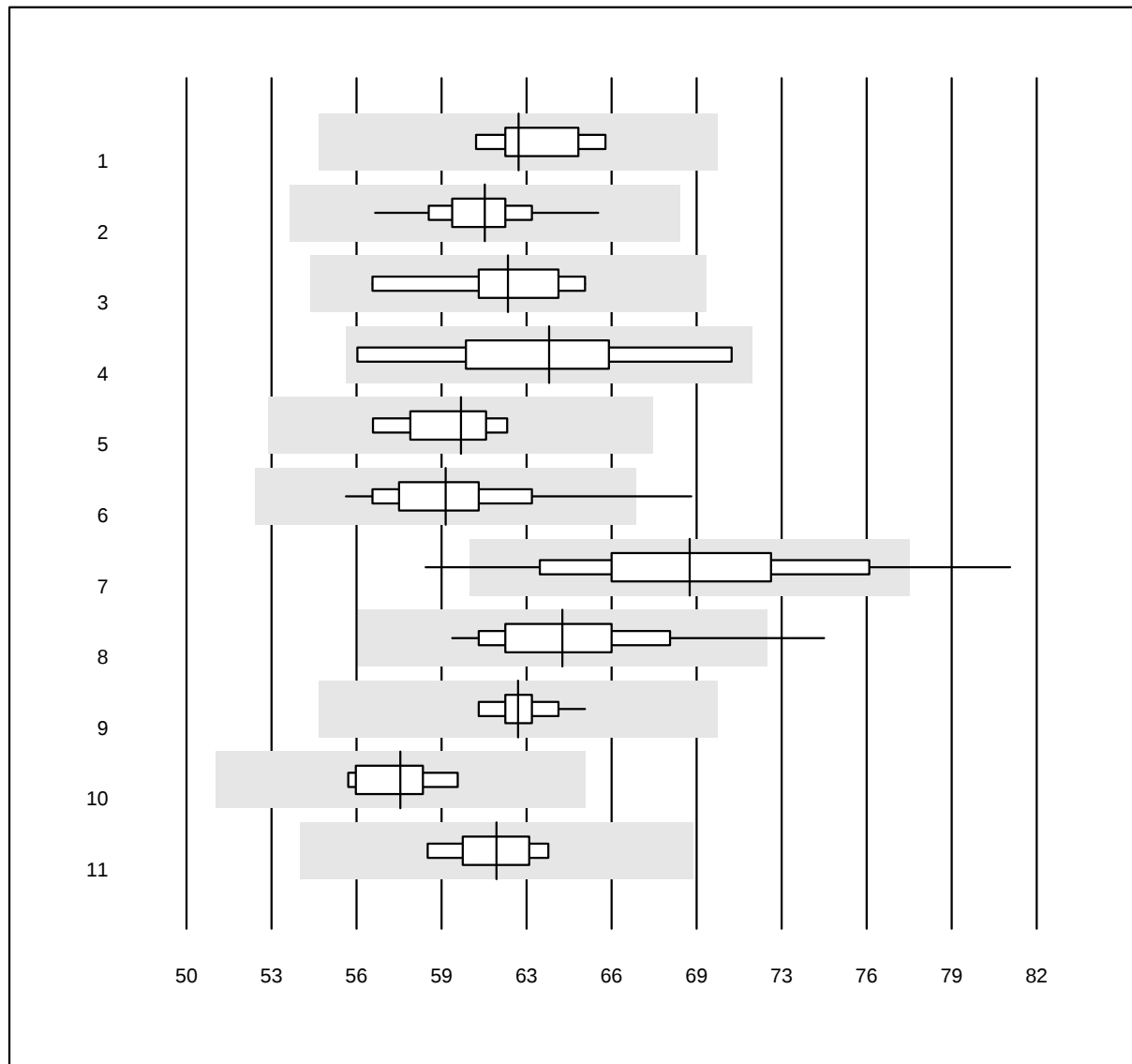
QUALAB Toleranz: 12%

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	1.3	3.0	e
2 Roche	42	97.6	0.0	2.4	1.3	3.0	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	1.3	2.7	e
4 Autolyser	4	75.0	25.0	0.0	1.3	8.9	e*
5 Fuji Dri-Chem	58	93.1	3.4	3.4	1.3	4.1	e
6 Spotchem D-Concept	12	91.7	0.0	8.3	1.3	5.4	e*
7 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	1.3	4.8	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)

Protéine 1



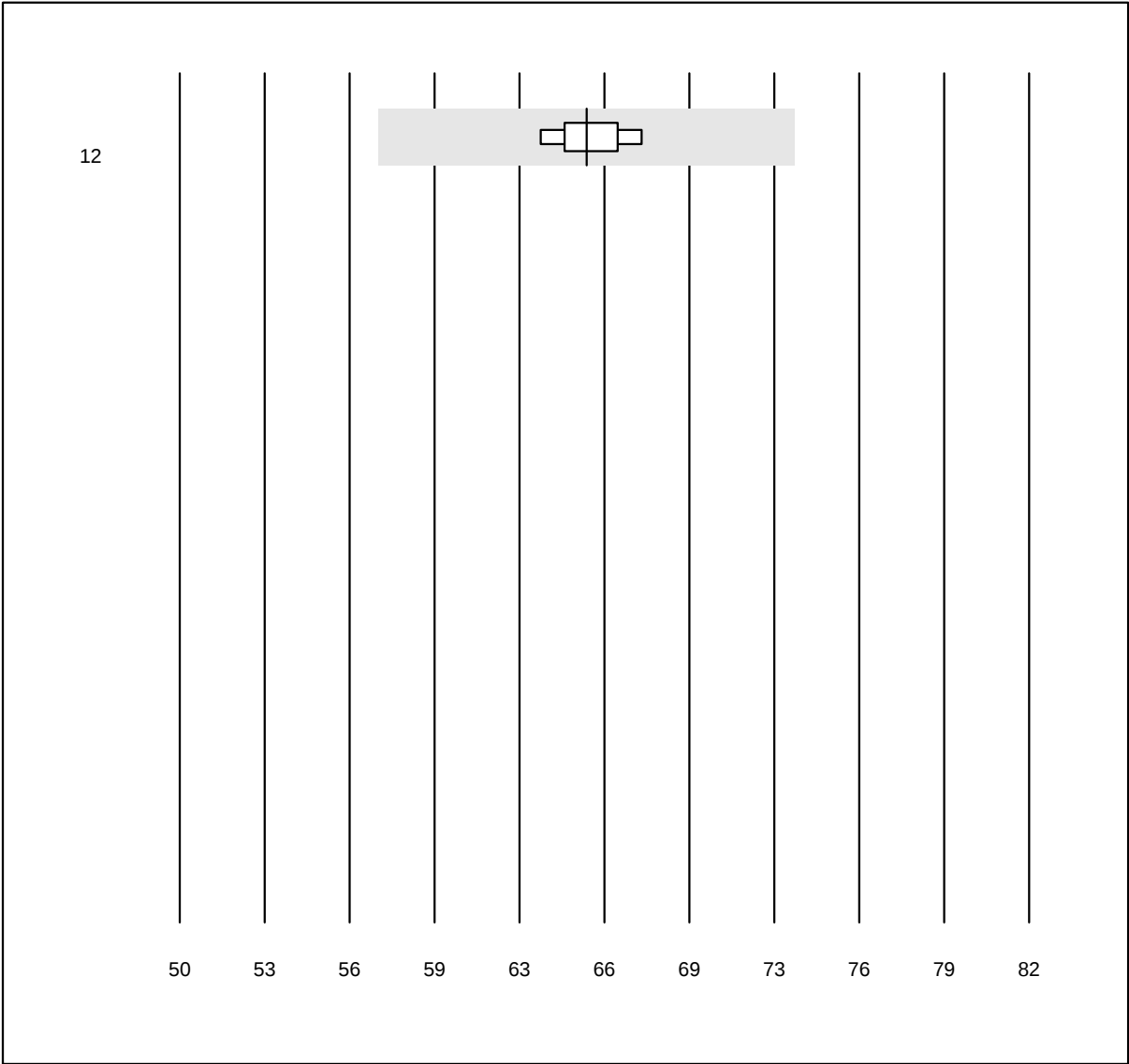
QUALAB Toleranz: 12%

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	62.5	2.6	e
2 Roche	43	100.0	0.0	0.0	61.2	2.6	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	62.1	3.8	e
4 Autolyser	6	100.0	0.0	0.0	63.6	6.1	e*
5 Selectra Pro	9	88.9	0.0	11.1	60.3	2.9	e
6 Fuji Dri-Chem	192	97.9	0.5	1.6	59.8	3.5	e
7 Spotchem D-Concept	206	91.3	6.8	1.9	68.9	6.7	e
8 Spotchem SP-4430	24	91.7	4.2	4.2	64.1	4.9	e
9 Piccolo	52	98.1	0.0	1.9	62.5	1.5	e
10 Seamaty	8	100.0	0.0	0.0	58.0	2.5	e
11 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	61.7	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)

Protéine 2

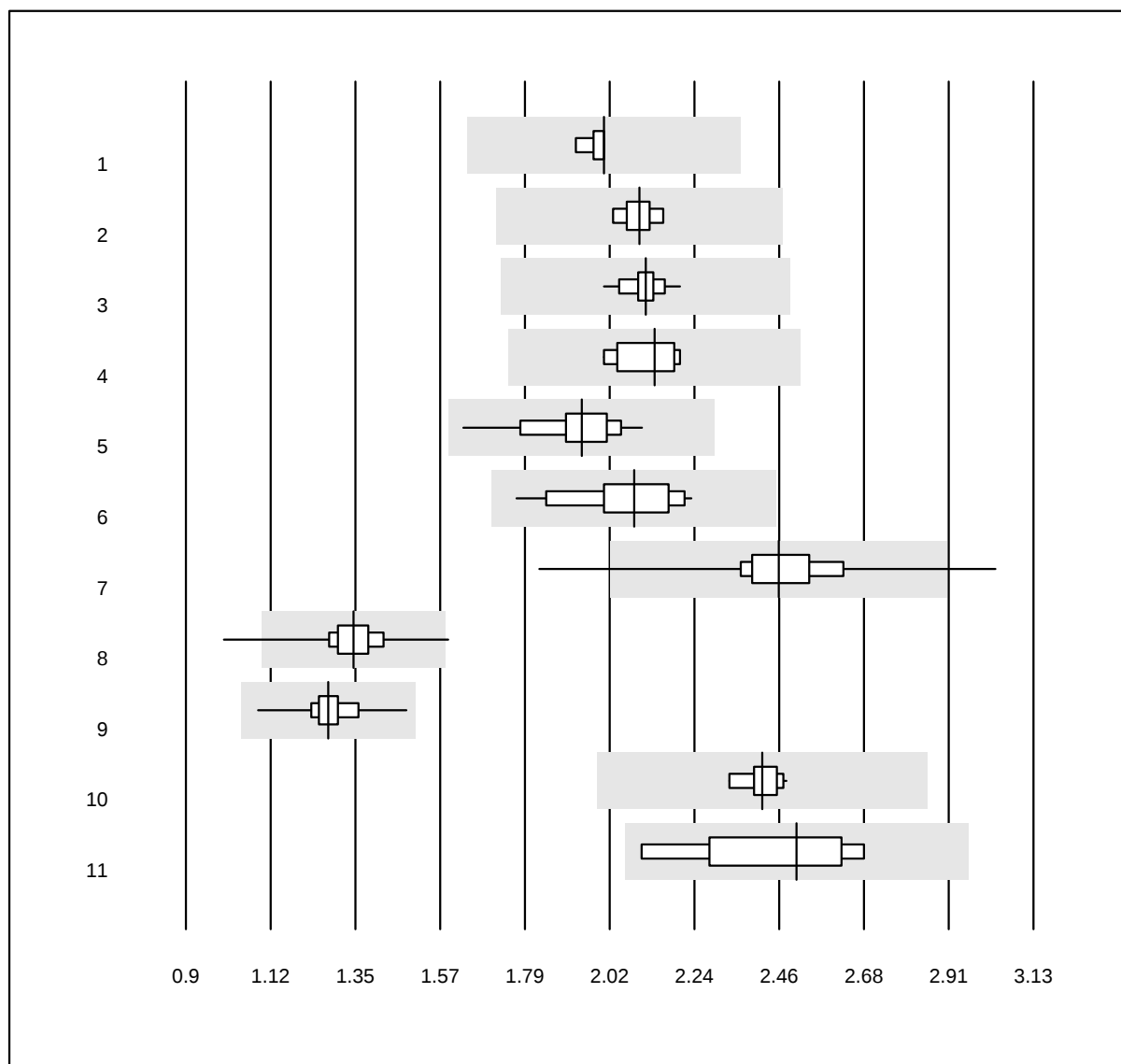


QUALAB Toléranc: 12%

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	65.3	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)							

Triglycérides 1



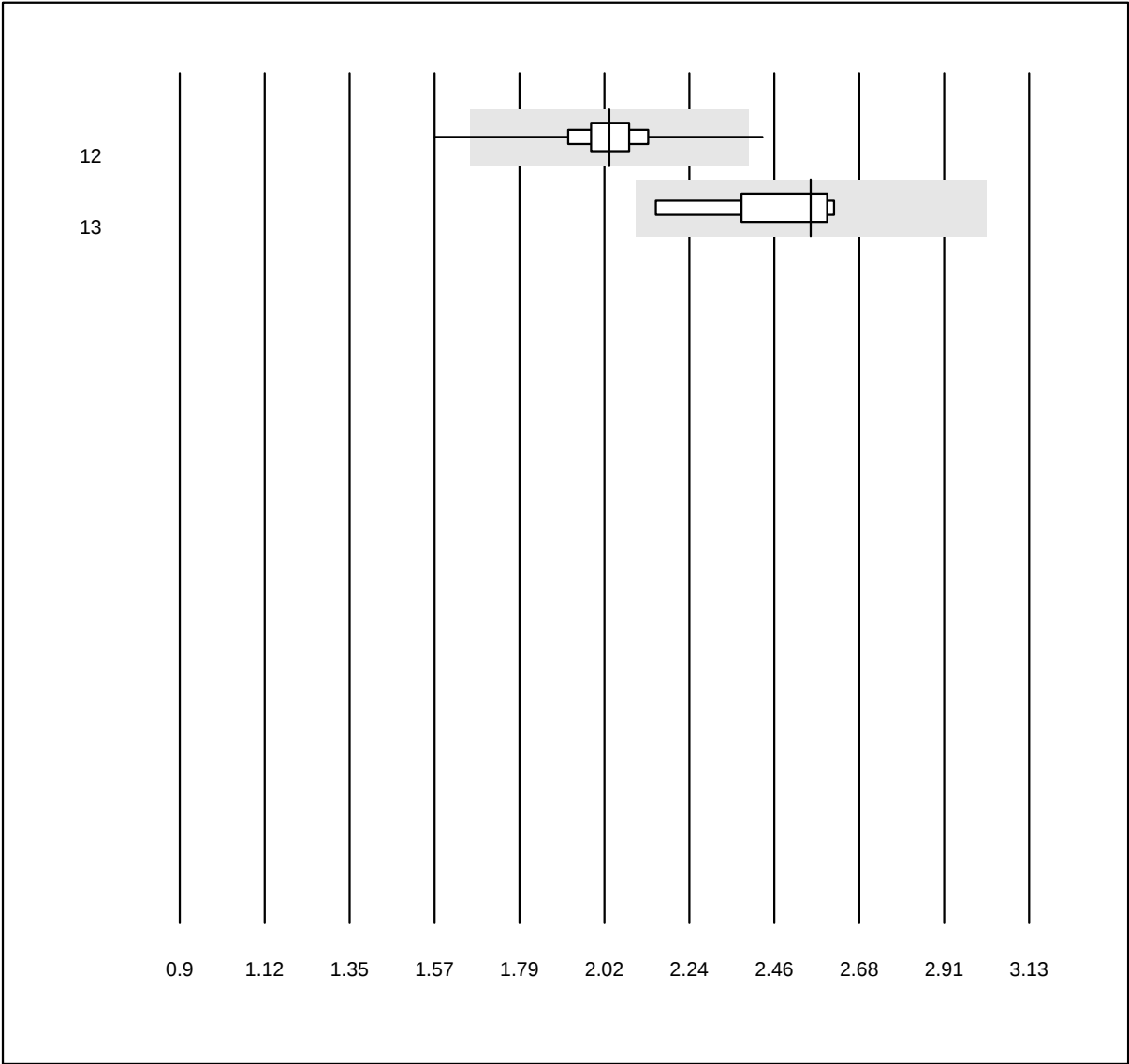
QUALAB Toleranz: 18%

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.00	1.3	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.09	1.7	e
3 Roche	39	100.0	0.0	0.0	2.11	2.1	e
4 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	2.13	3.7	e
5 Autolyser	24	100.0	0.0	0.0	1.94	5.3	e
6 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	2.08	6.4	e
7 Fuji Dri-Chem	999	98.0	1.0	1.0	2.46	4.9	e
8 Spotchem D-Concept	488	96.9	0.6	2.5	1.34	4.5	e
9 Spotchem SP-4430	73	98.6	0.0	1.4	1.27	4.4	e
10 Piccolo	17	100.0	0.0	0.0	2.42	1.9	e
11 Seamaty	9	88.9	0.0	11.1	2.51	8.1	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)

Triglycérides 2



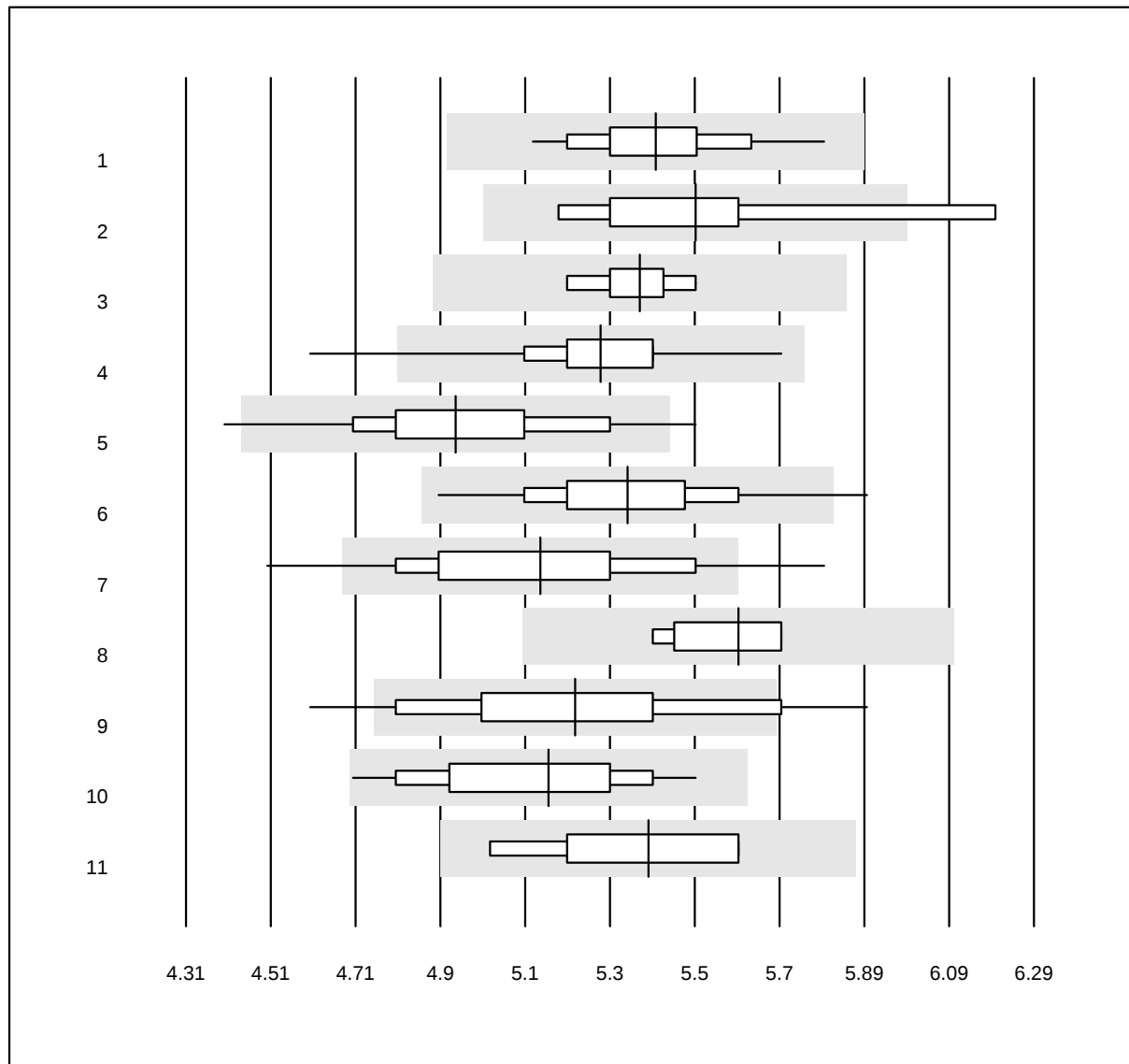
QUALAB Toleranz: 18%

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Cholestech LDX	219	97.3	0.9	1.8	2.03	4.5	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.56	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)

HbA1c échantillon A 1



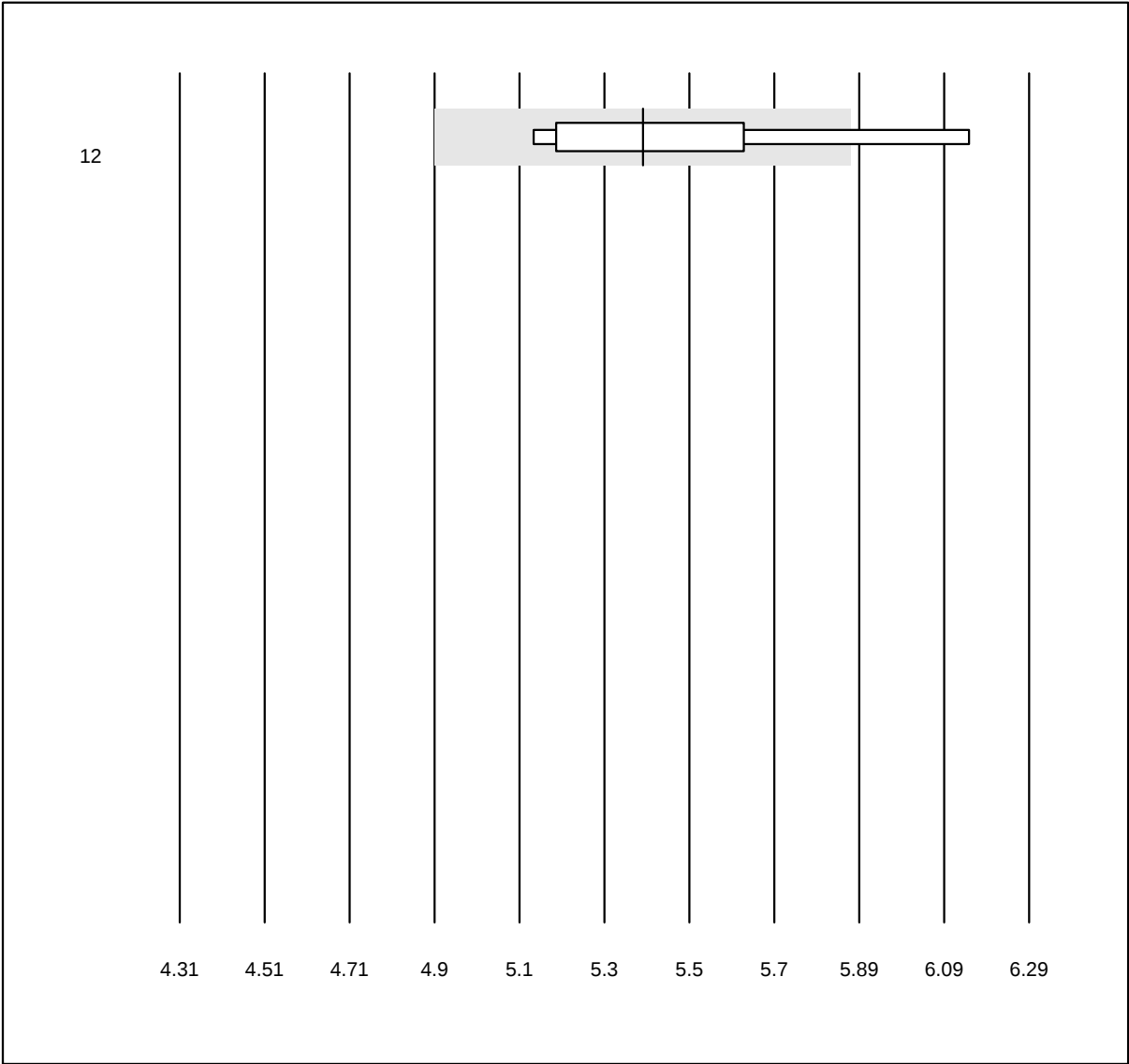
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	26	100.0	0.0	0.0	5.4	3.0	e
2 Siemens	7	85.7	14.3	0.0	5.5	5.3	e*
3 HPLC	14	100.0	0.0	0.0	5.4	1.8	e
4 Afinion	620	99.4	0.3	0.3	5.3	2.6	e
5 Cobas b101/Click	252	96.0	4.0	0.0	4.9	5.0	e
6 DCA Vantage	156	99.4	0.6	0.0	5.3	3.3	e
7 AFIAS	163	86.5	12.9	0.6	5.1	5.3	e
8 Quick Read go	9	100.0	0.0	0.0	5.6	2.2	e
9 A1c Now	208	77.9	18.3	3.8	5.2	5.9	e
10 Celltac chemi	41	97.6	0.0	2.4	5.2	4.6	e
11 Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	5.4	4.0	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)

HbA1c échantillon A 2



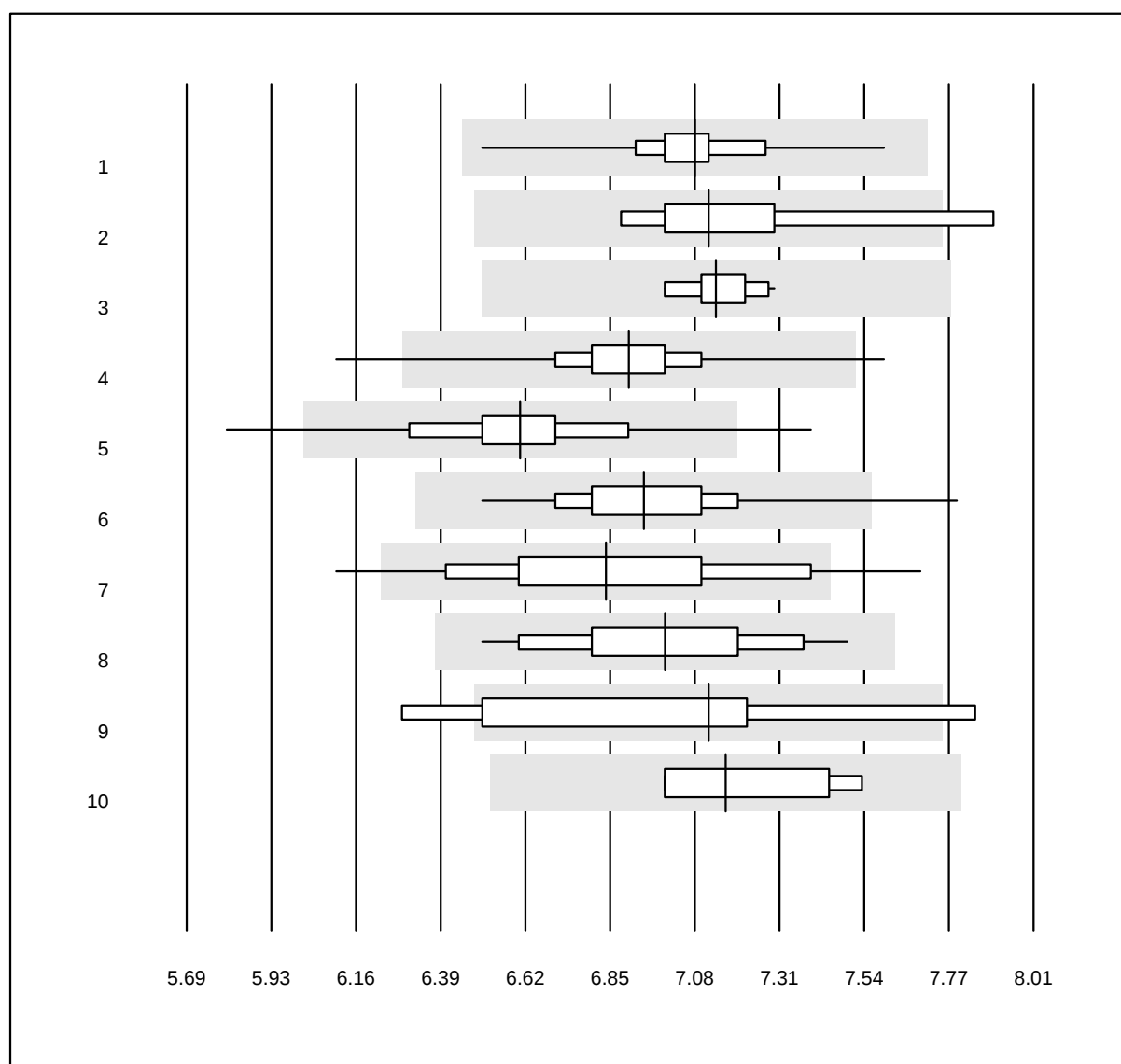
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Andere	7	71.4	14.3	14.3	5.4	6.0	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)

HbA1c échantillon B



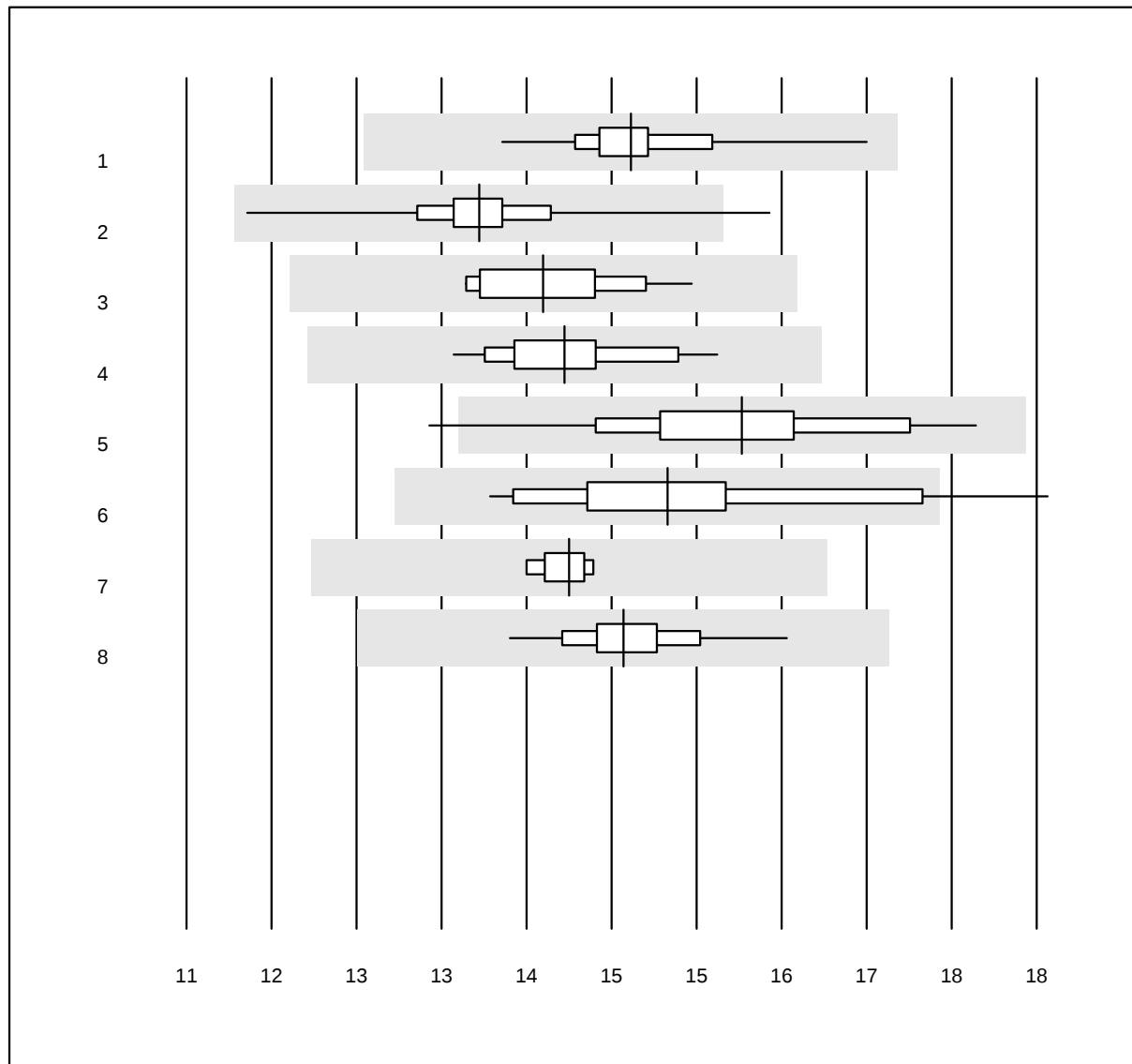
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon B (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	23	100.0	0.0	0.0	7.1	2.7	e
2 Siemens	7	85.7	14.3	0.0	7.1	4.1	c*
3 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	7.1	1.3	e
4 Afinion	675	99.0	0.9	0.1	6.9	2.3	e
5 Cobas b101/Click	224	96.4	3.1	0.4	6.6	3.7	e
6 DCA Vantage	170	97.6	0.6	1.8	6.9	2.9	e
7 AFIAS	243	86.0	11.1	2.9	6.8	5.5	e
8 Celltac chemi	32	96.9	0.0	3.1	7.0	4.0	e
9 A1c Now	9	66.7	22.2	11.1	7.1	7.1	c*
10 Quick Read go	5	100.0	0.0	0.0	7.2	3.3	e*

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

pO2

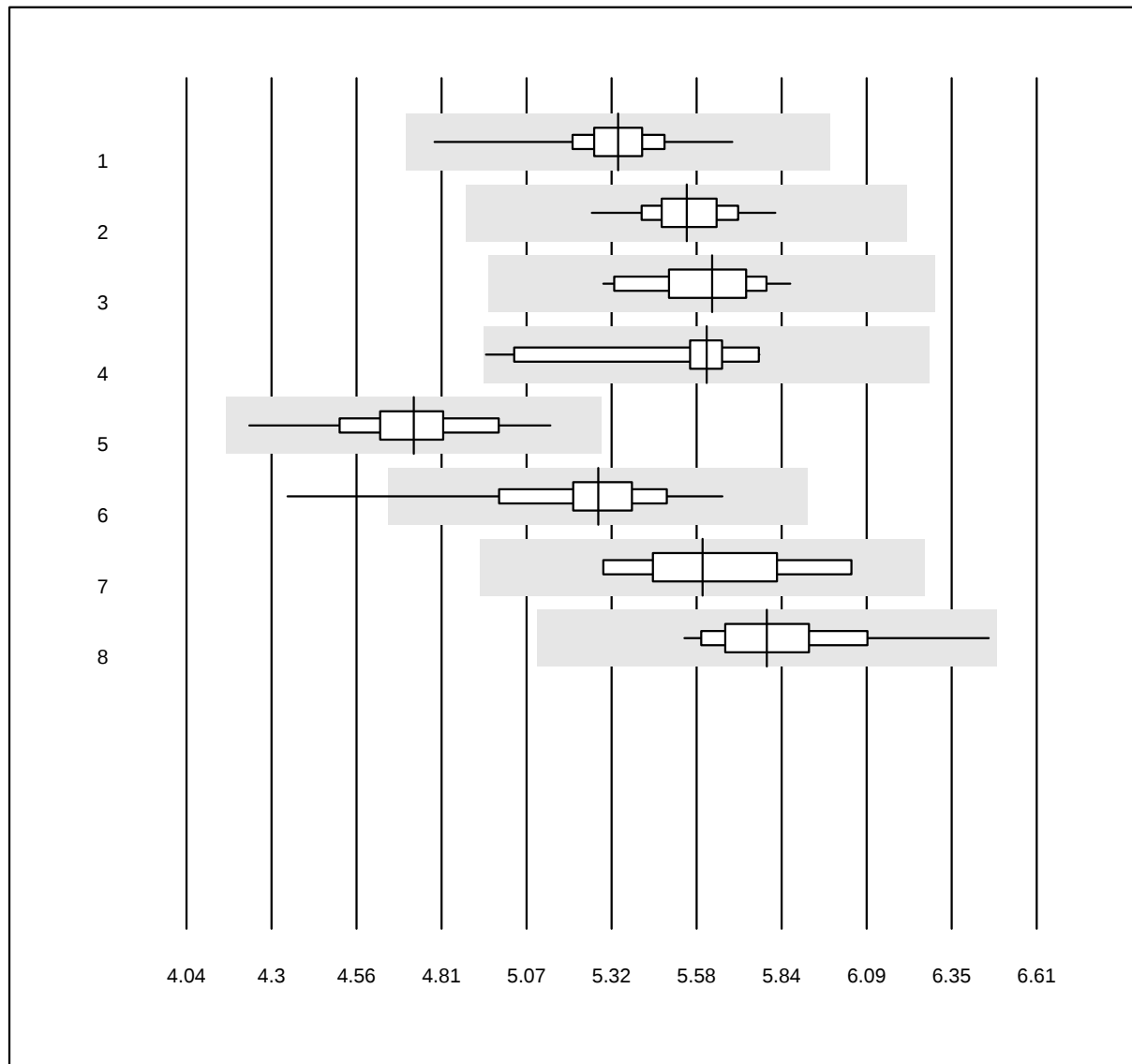


QUALAB Toleranz: 15%

pO2 (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	116	98.3	0.0	1.7	14.66	3.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	176	97.7	1.7	0.6	13.41	4.1	e
3 GEM	20	100.0	0.0	0.0	13.94	4.0	e
4 Cobas b 123	18	94.4	0.0	5.6	14.11	4.0	e
5 iStat	57	93.0	3.5	3.5	15.57	6.5	e
6 EPOC	59	86.4	6.8	6.8	14.96	7.4	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	14.15	1.2	e
8 RAPIDPoint 500	29	96.6	0.0	3.4	14.60	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)

pCO₂

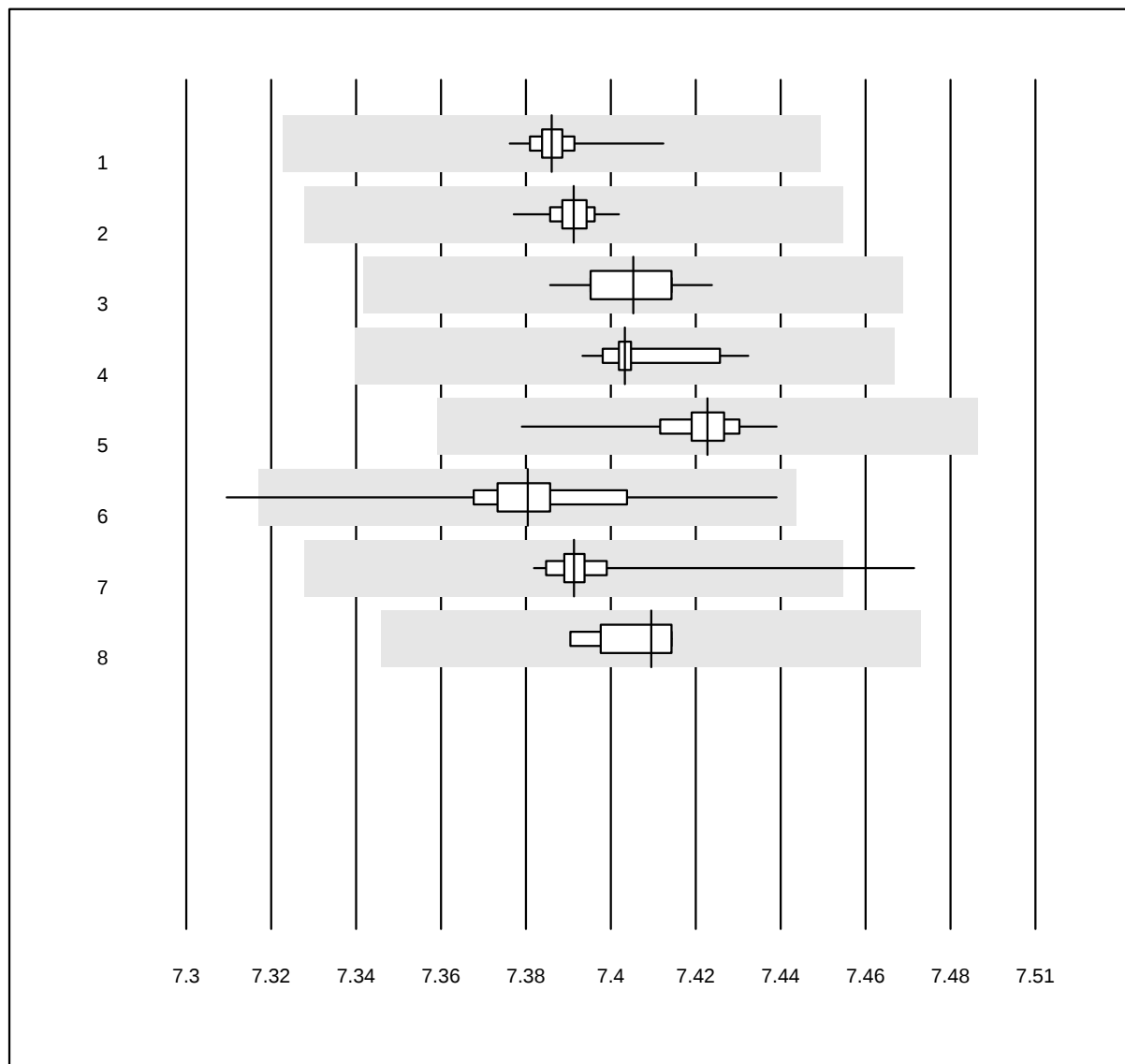
QUALAB Toleranz: 12%

pCO₂ (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	116	100.0	0.0	0.0	5.34	2.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	174	100.0	0.0	0.0	5.55	2.0	e
3 GEM	20	100.0	0.0	0.0	5.63	2.7	e
4 Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	5.61	3.9	e
5 iStat	59	96.6	0.0	3.4	4.73	3.7	e
6 EPOC	60	85.0	5.0	10.0	5.28	4.8	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	5.60	3.7	e*
8 RAPIDPoint 500	29	96.6	0.0	3.4	5.79	3.6	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)

pH



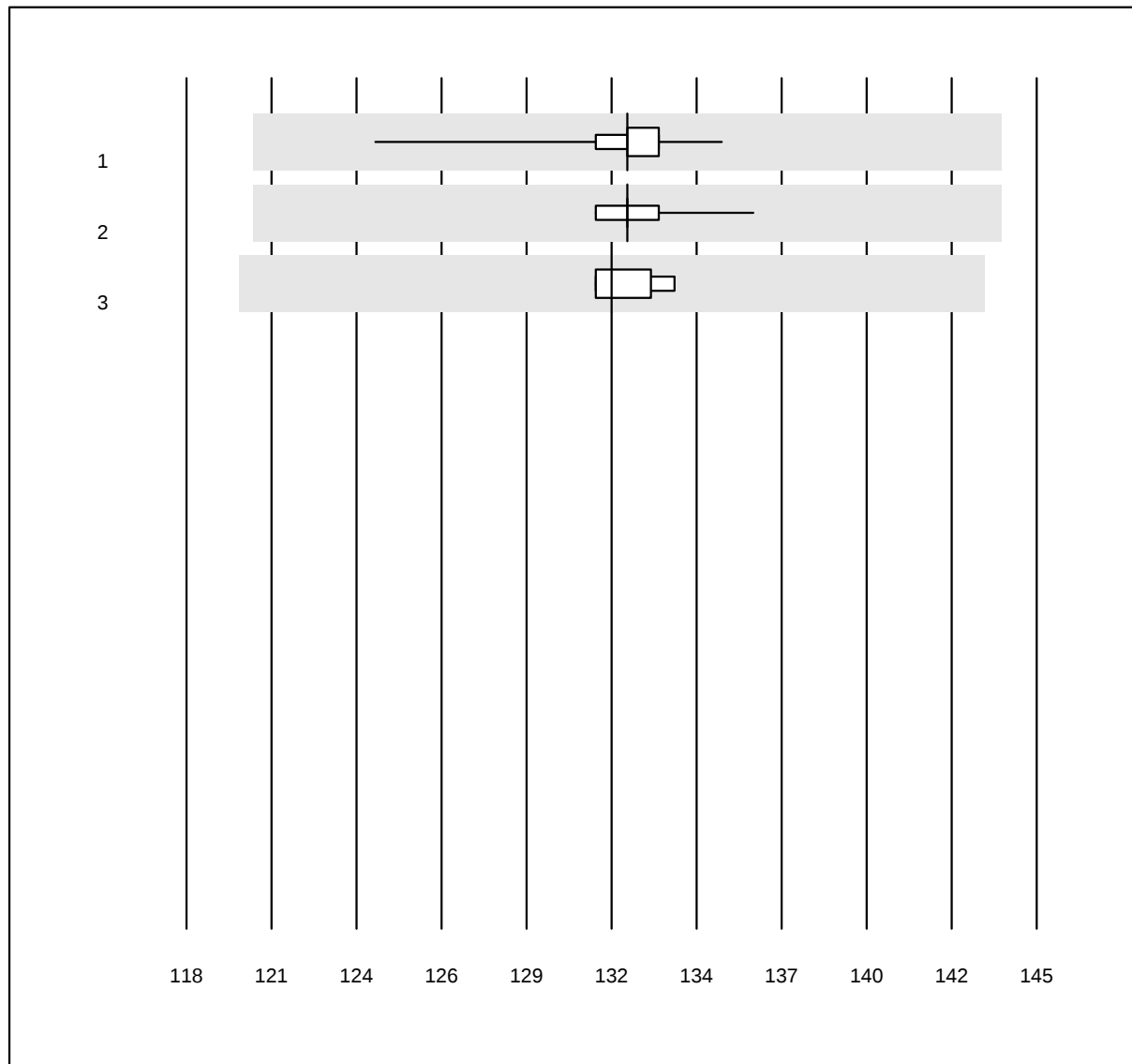
QUALAB Tolérancz: 0%

pH ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	115	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	175	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
3 GEM	20	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
4 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5 iStat	62	98.4	0.0	1.6	7.43	0.1	e
6 EPOC	60	98.3	1.7	0.0	7.38	0.3	e
7 RAPIDPoint 500	29	96.6	3.4	0.0	7.40	0.2	e
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	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)

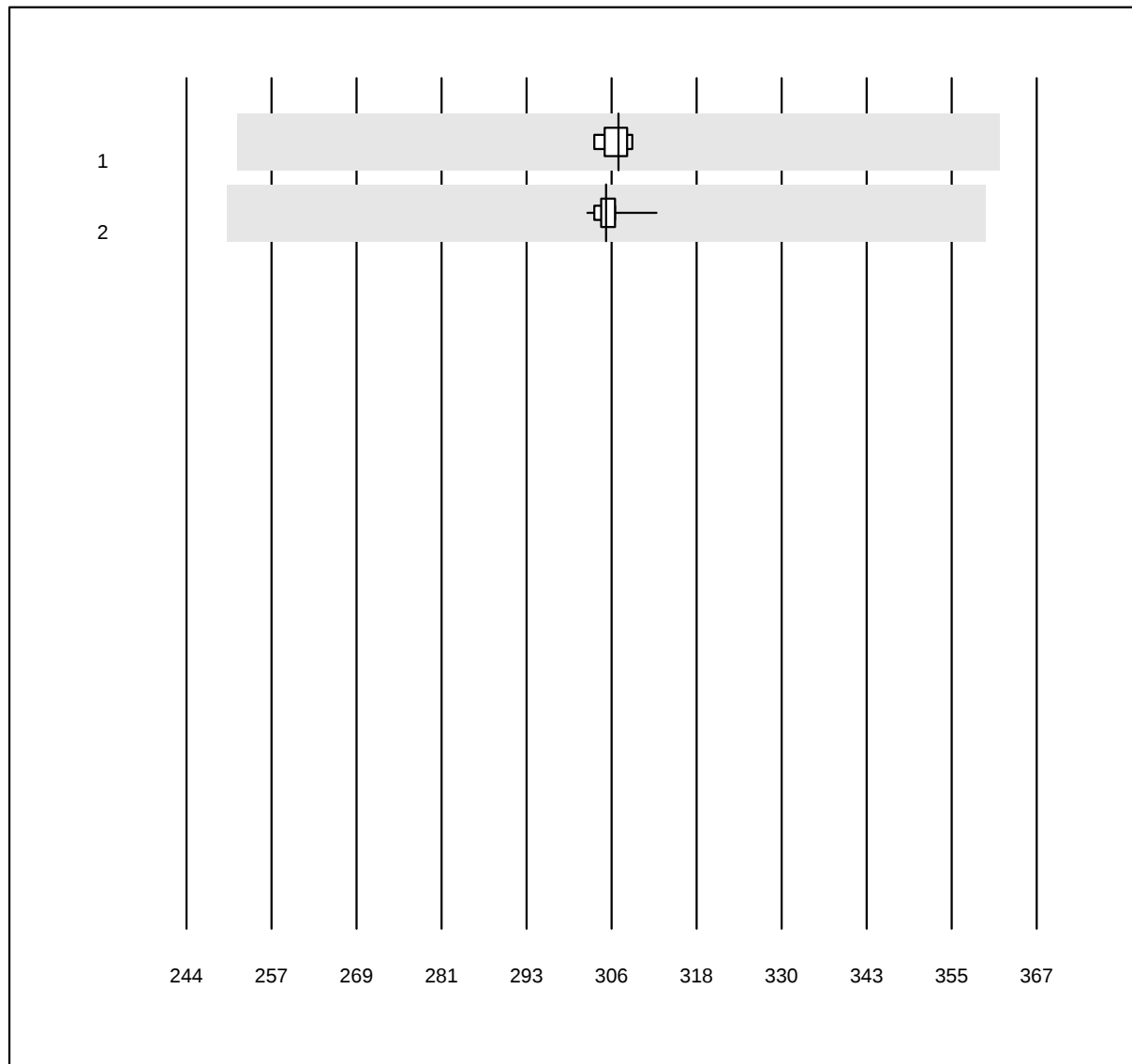
Hémoglobine BG



QUALAB Toléranc: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	109	98.2	0.0	1.8	132.0	1.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	161	100.0	0.0	0.0	132.0	0.6	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / OSM	4	100.0	0.0	0.0	131.5	0.7	e

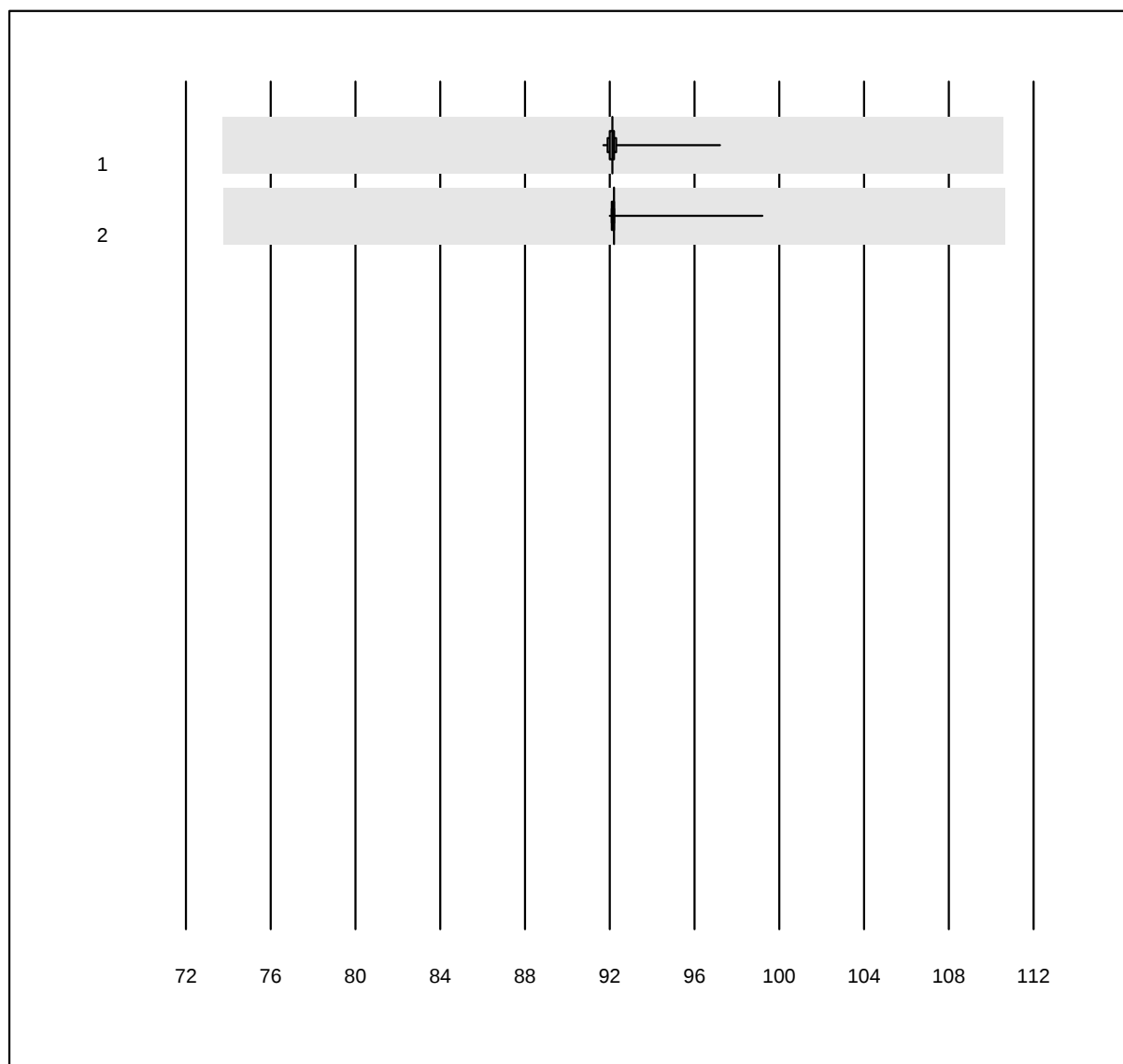
Bilirubine OR

QUALAB Tolérance: 18%

Bilirubine OR (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	306.5	0.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	37	100.0	0.0	0.0	304.7	0.6	e

FO2Hb OR



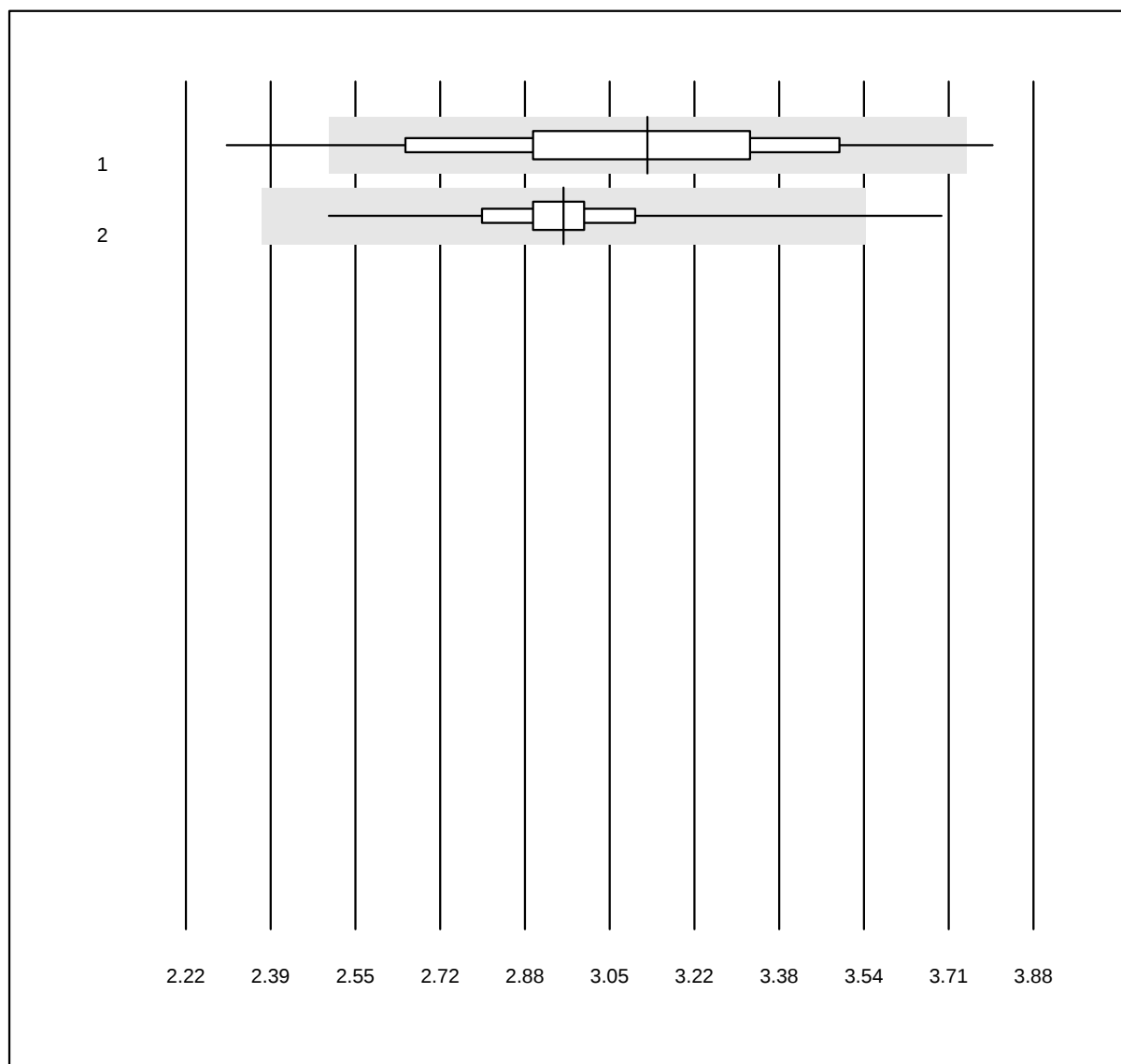
MQ Toleranz: 20%

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	92.126	0.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	152	99.3	0.0	0.7	92.200	0.6	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)

FCOHb OR



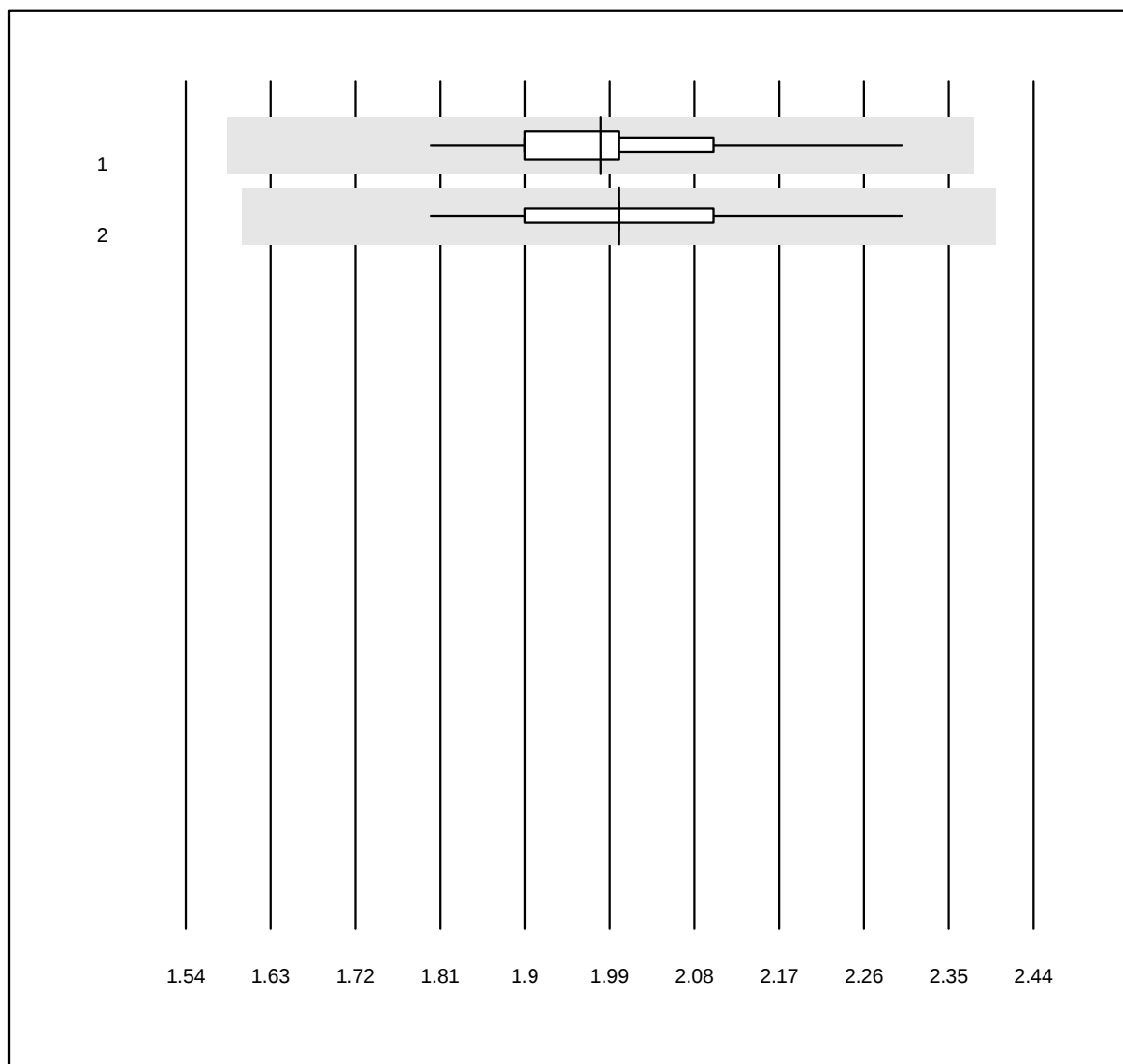
MQ Toleranz: 20%

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	96	92.7	5.2	2.1	3.124	10.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	153	99.3	0.7	0.0	2.960	5.3	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)

FMetHb OR



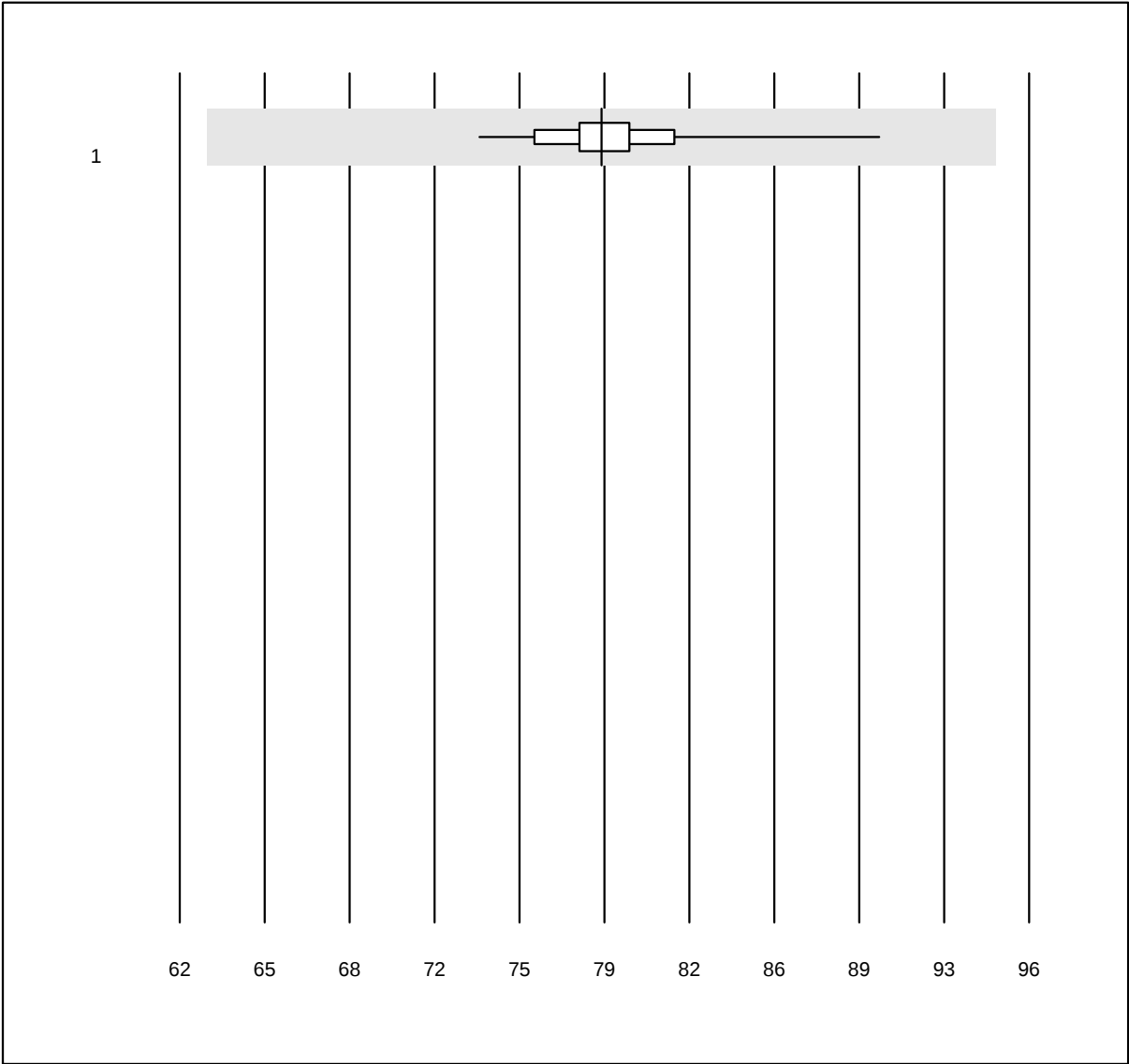
MQ Toleranz: 20%

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	96	99.0	0.0	1.0	1.980	5.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	153	99.3	0.0	0.7	2.000	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)

FHbF OR

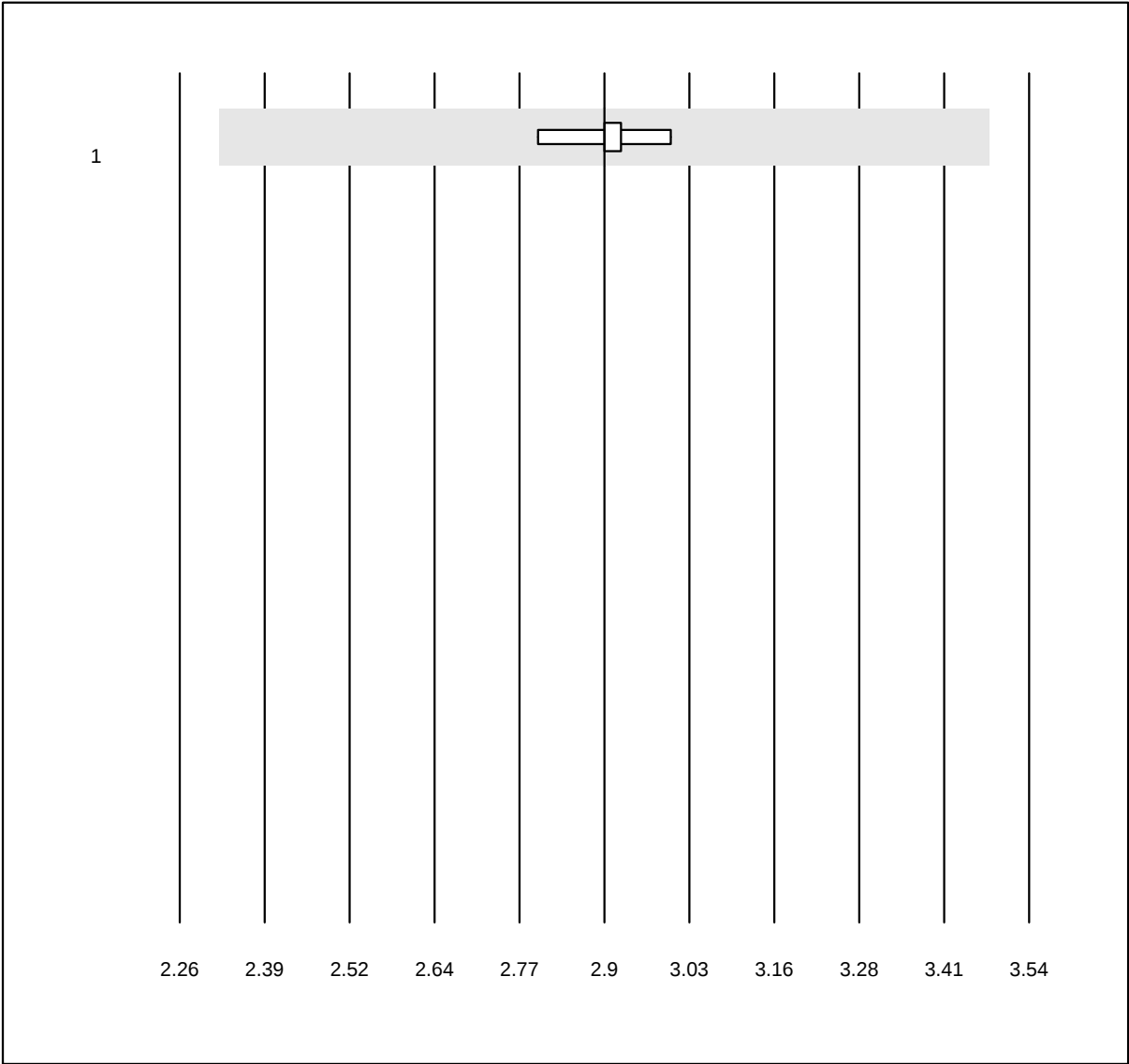


MQ Toleranz: 20%

FHbF OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	42	97.6	0.0	2.4	78.885	3.2	e

FHHb

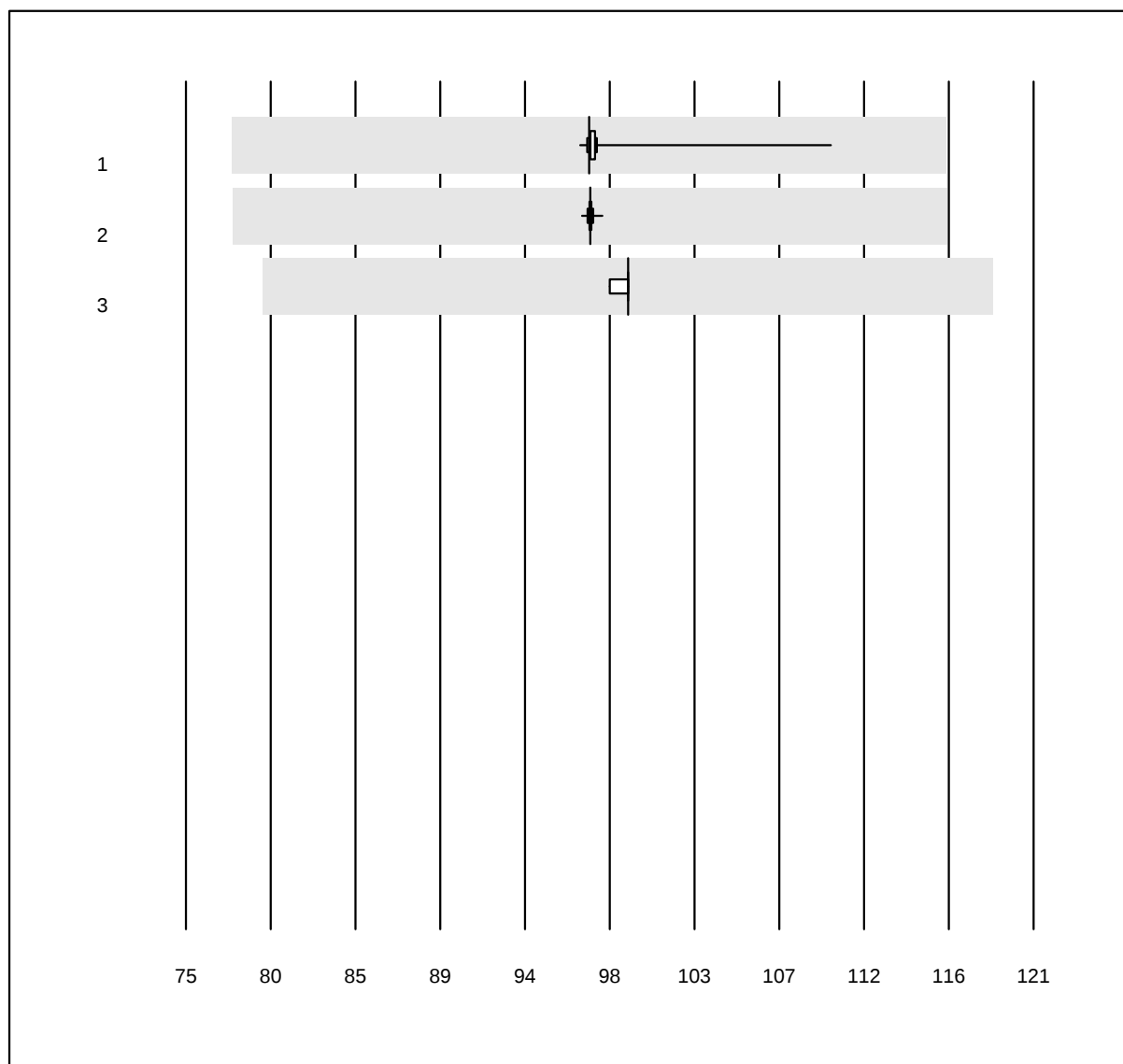


MQ Toleranz: 20%

FHHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	2.900	2.0	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)							

sO2 OR



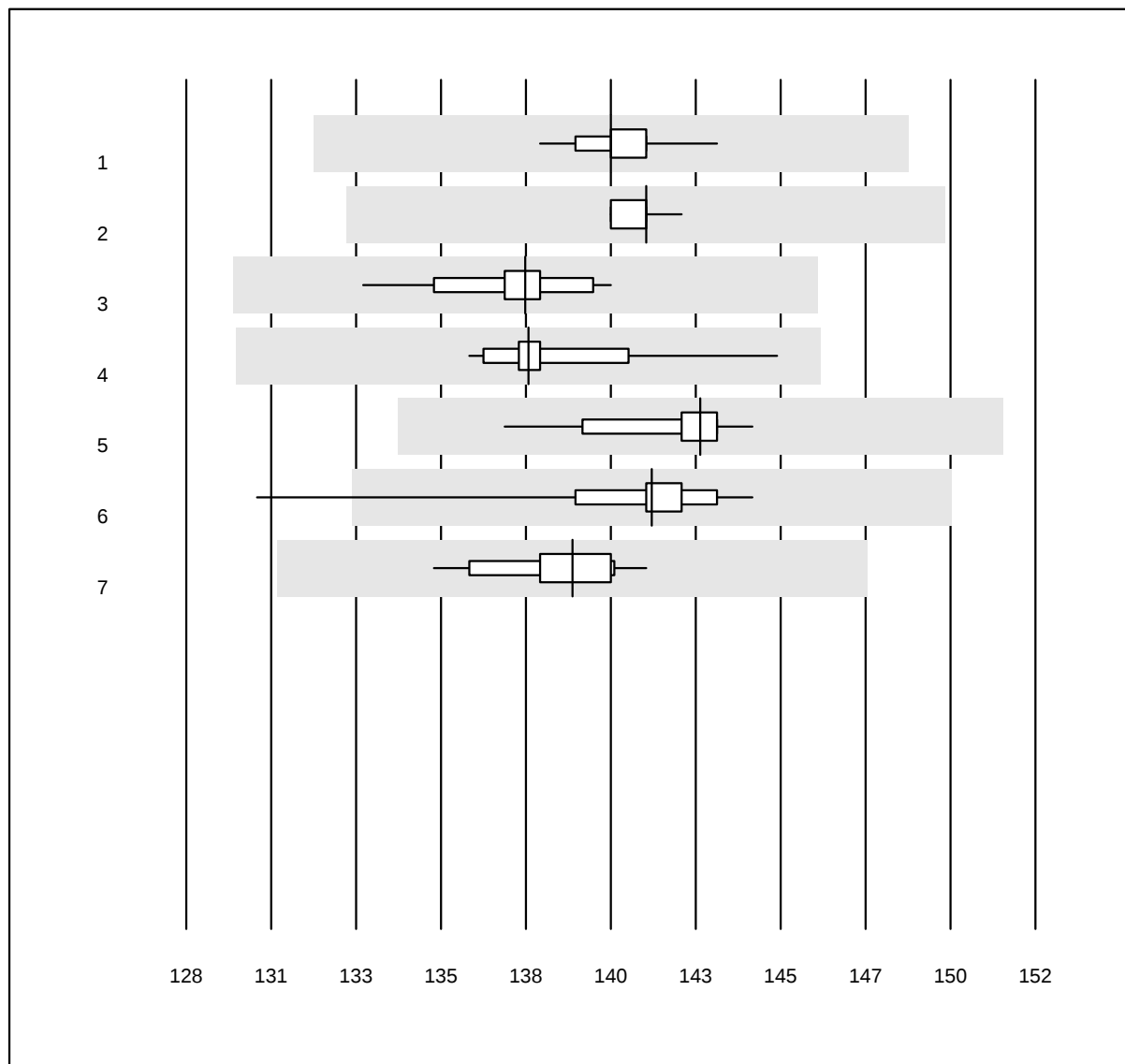
MQ Toleranz: 20%

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	98	78.6	0.0	21.4	96.881	1.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	151	92.7	0.0	7.3	96.945	0.1	e
3 iStat	33	100.0	0.0	0.0	99.000	0.4	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)

Sodium BG



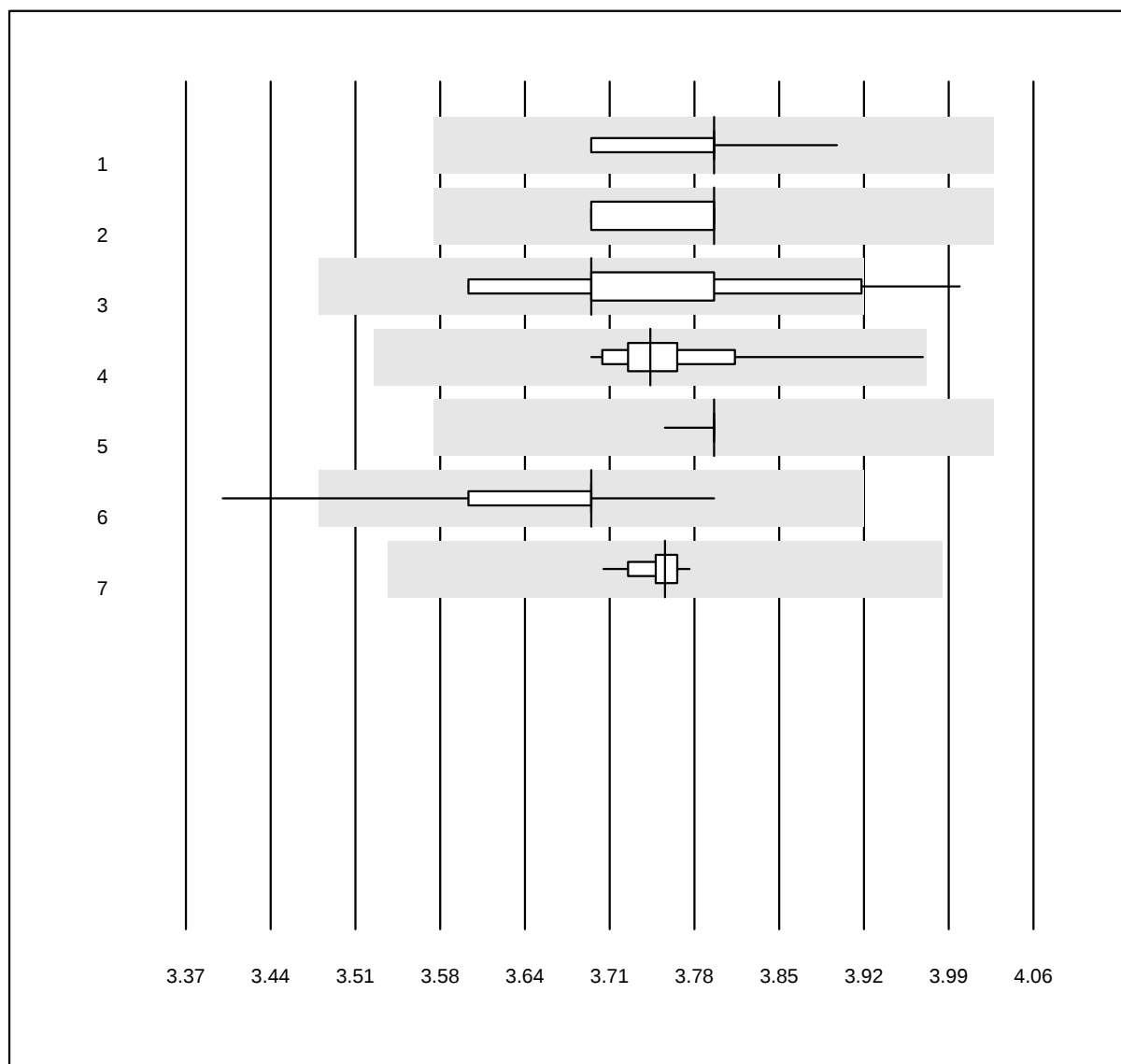
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	107	100.0	0.0	0.0	140.0	0.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	162	100.0	0.0	0.0	141.0	0.3	e
3 GEM	14	100.0	0.0	0.0	137.6	1.1	e
4 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	137.7	1.3	e
5 iStat	23	95.7	0.0	4.3	142.5	1.1	e
6 EPOC	48	95.8	2.1	2.1	141.2	1.5	e
7 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	138.9	1.1	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)

Potassium BG



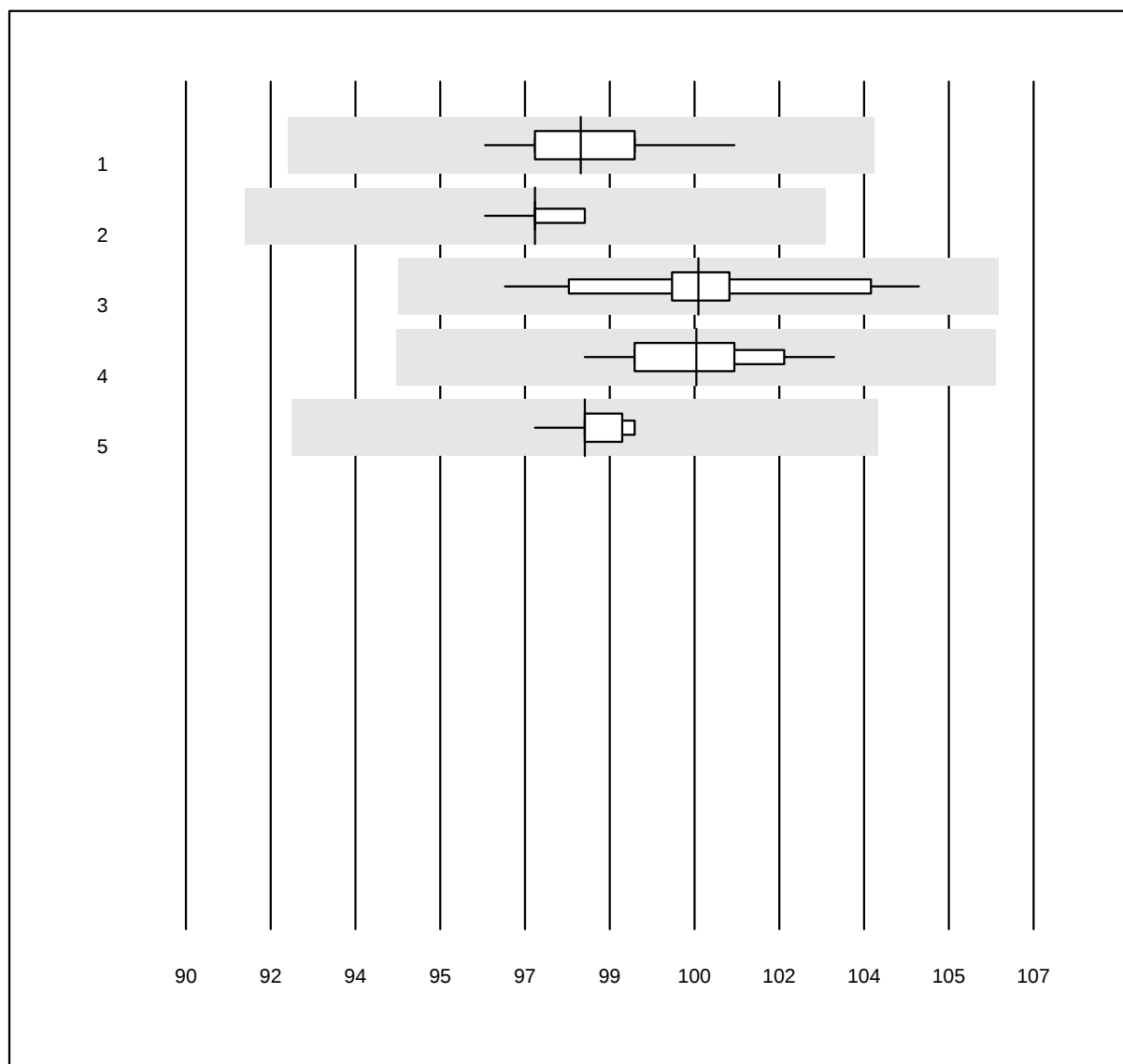
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	108	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	164	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
3 GEM	13	92.3	7.7	0.0	3.7	2.8	e*
4 Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	3.7	1.5	e
5 iStat	23	95.7	0.0	4.3	3.8	0.2	e
6 EPOC	48	97.9	2.1	0.0	3.7	1.6	e
7 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	3.8	0.4	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)

Chlorure-BG



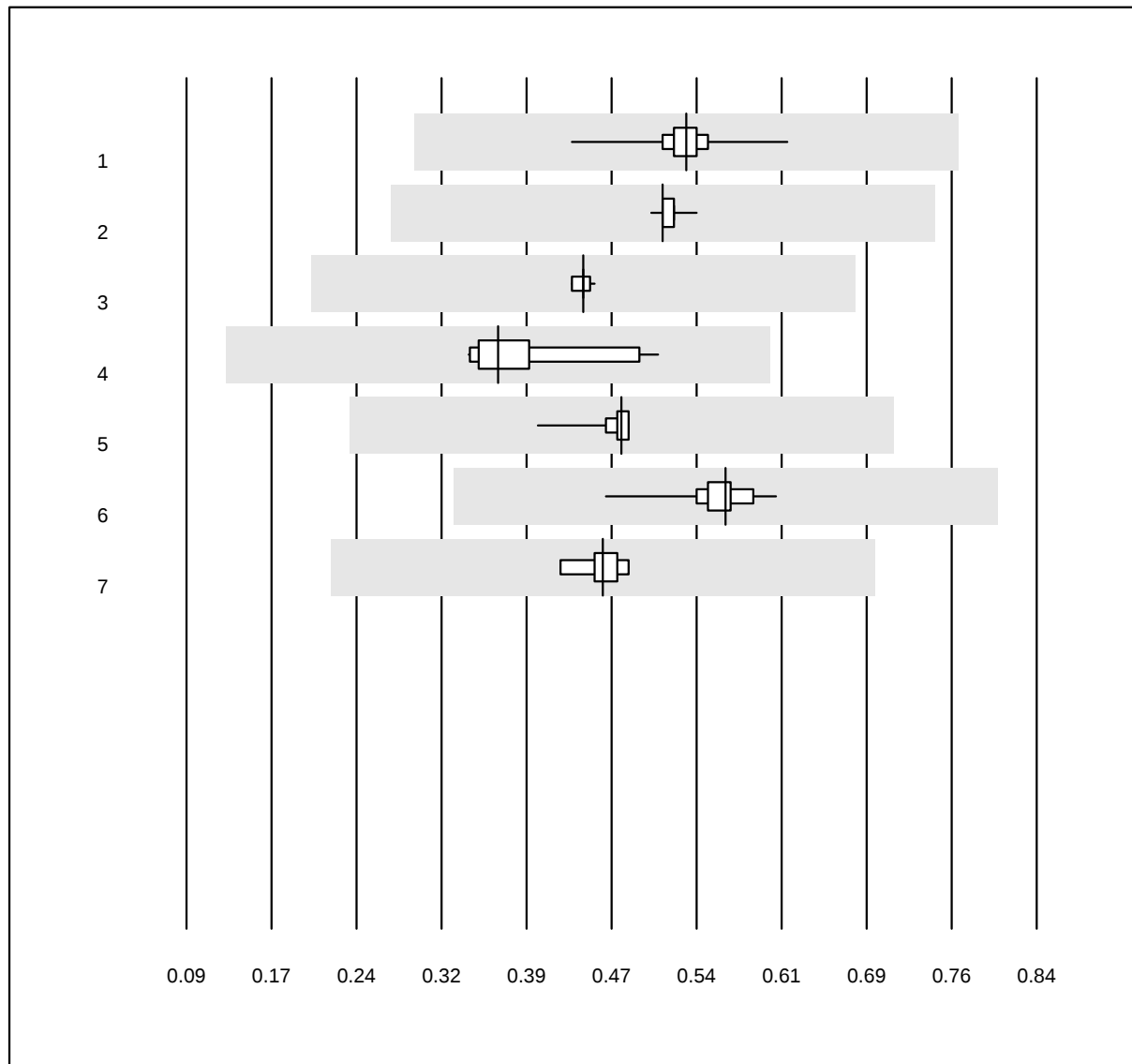
QUALAB Toléranc: 6%

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	97.9	1.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	157	100.0	0.0	0.0	97.0	0.4	e
3 Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	100.3	1.8	e
4 EPOC	23	100.0	0.0	0.0	100.2	1.2	e
5 RAPIDPoint 500	28	100.0	0.0	0.0	98.0	0.5	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)

Calcium BG



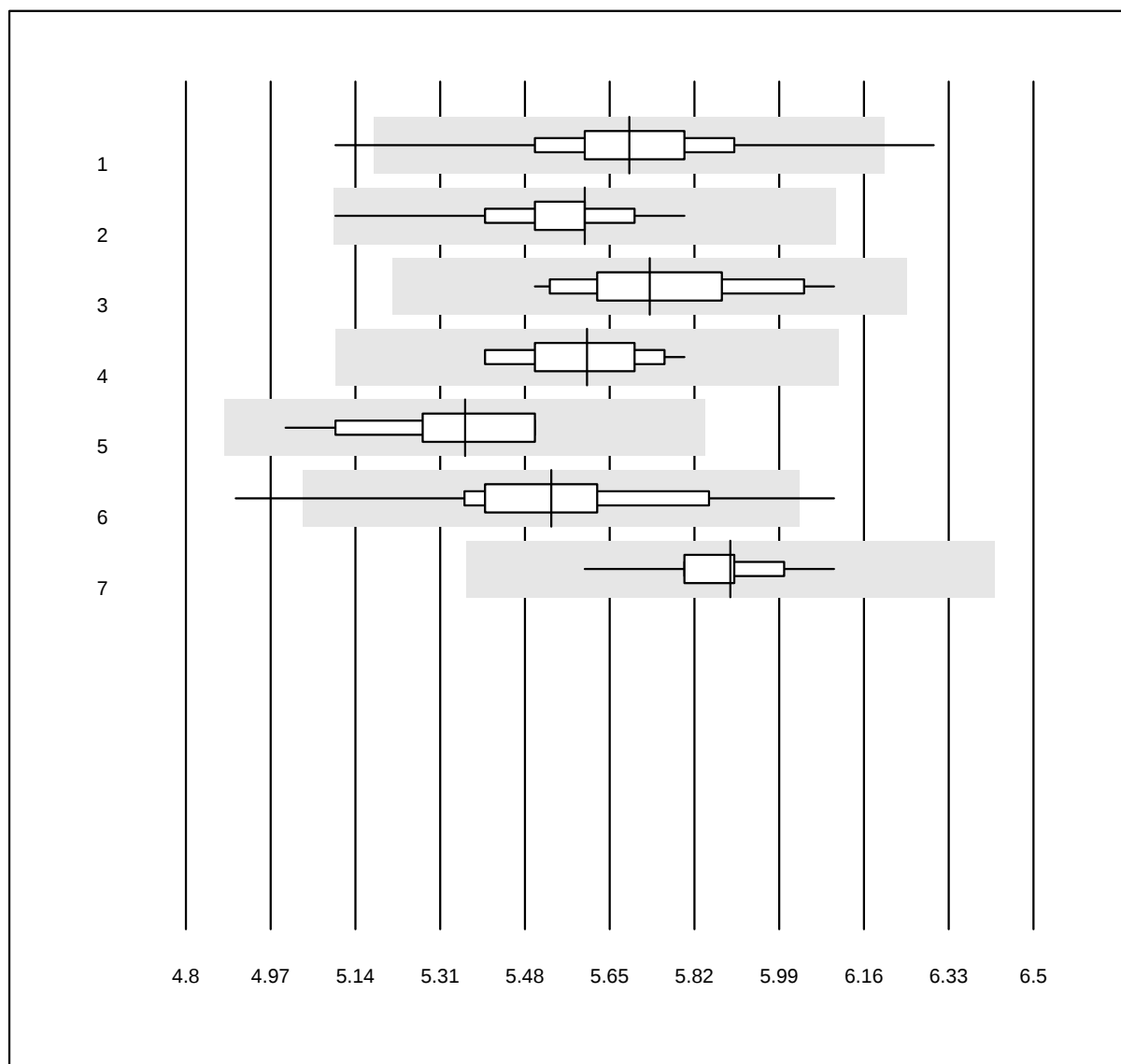
MQ Toleranz: 12%
(< 2.0: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	107	100.0	0.0	0.0	0.53	3.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	162	99.4	0.0	0.6	0.51	1.1	e
3 GEM	13	100.0	0.0	0.0	0.44	1.1	e
4 Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	0.36	13.8	e
5 iStat	21	100.0	0.0	0.0	0.47	3.7	e
6 EPOC	44	97.7	0.0	2.3	0.57	4.3	e
7 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	0.46	3.8	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 GS



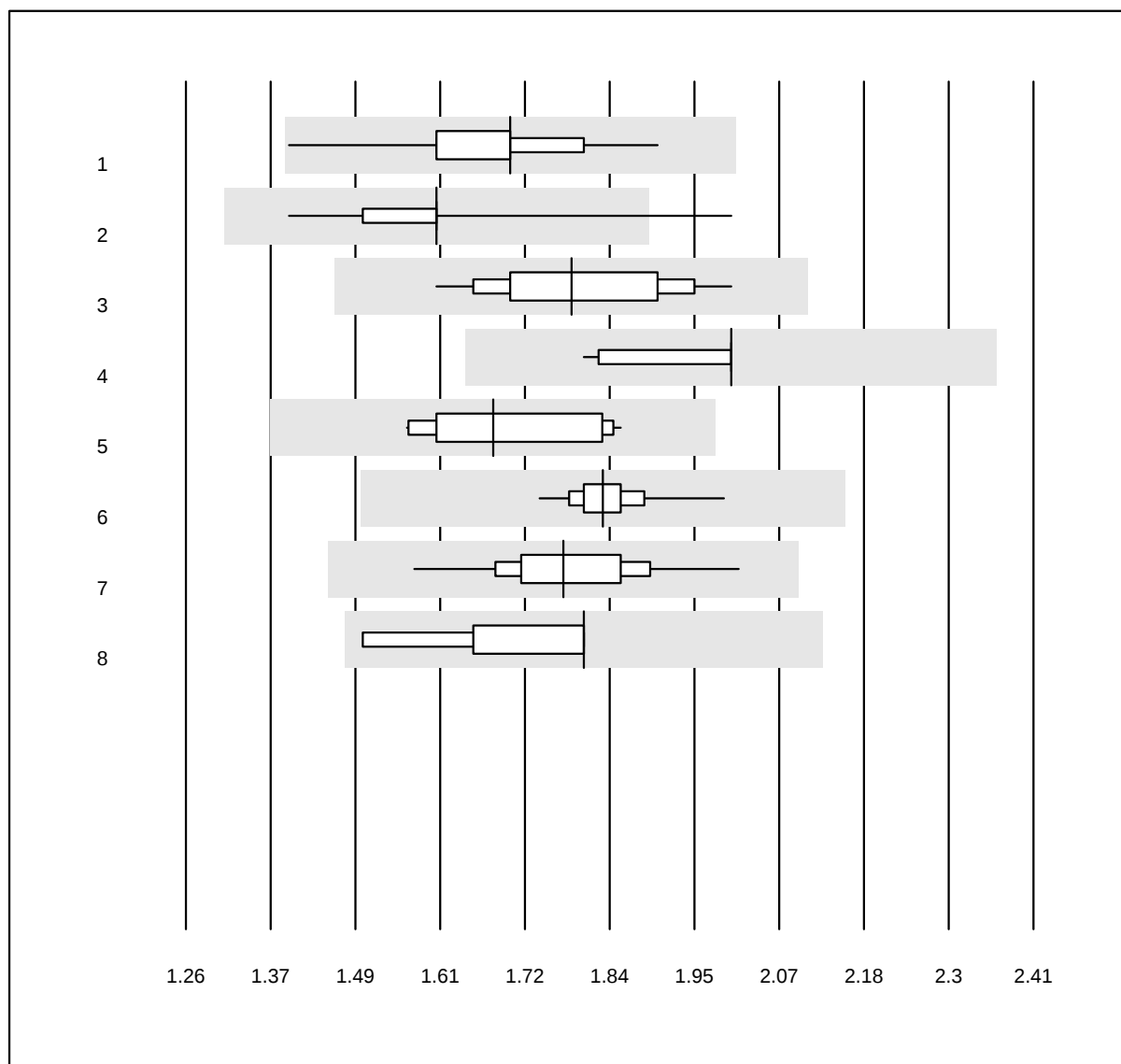
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	107	98.1	1.9	0.0	5.7	2.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	153	100.0	0.0	0.0	5.6	1.9	e
3 GEM	12	100.0	0.0	0.0	5.7	2.8	e
4 Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	5.6	2.2	e
5 iStat	14	100.0	0.0	0.0	5.4	2.8	e
6 EPOC	47	91.5	6.4	2.1	5.5	4.2	e
7 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	5.9	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)

Lactate-BG



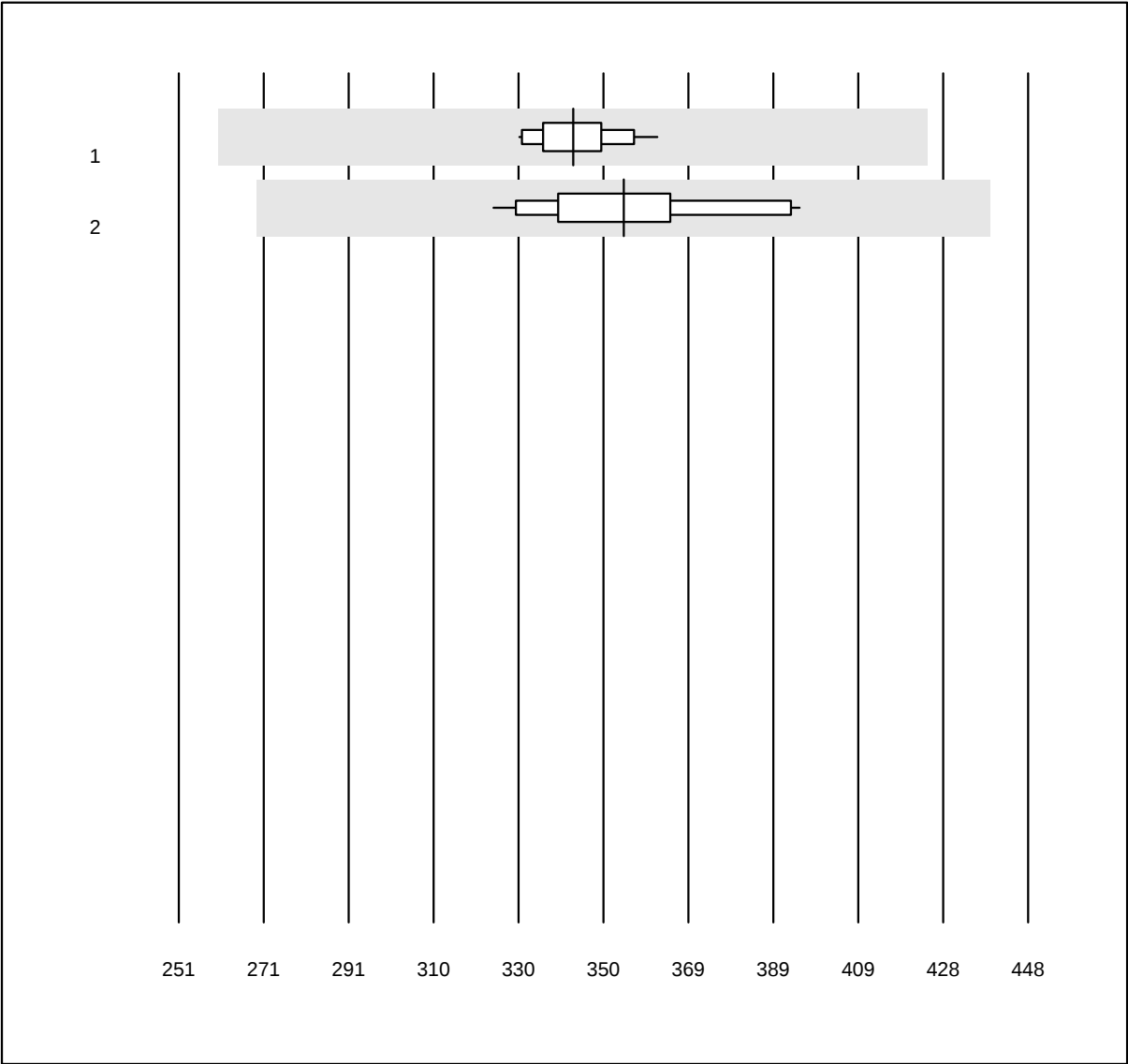
QUALAB Toleranz: 18%

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	112	99.1	0.0	0.9	1.70	4.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	167	99.4	0.6	0.0	1.60	3.7	e
3 GEM	14	100.0	0.0	0.0	1.78	6.2	e
4 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	2.00	3.3	e
5 iStat	20	100.0	0.0	0.0	1.68	6.9	e
6 EPOC	45	100.0	0.0	0.0	1.83	2.6	e
7 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	1.77	5.2	e
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	1.80	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

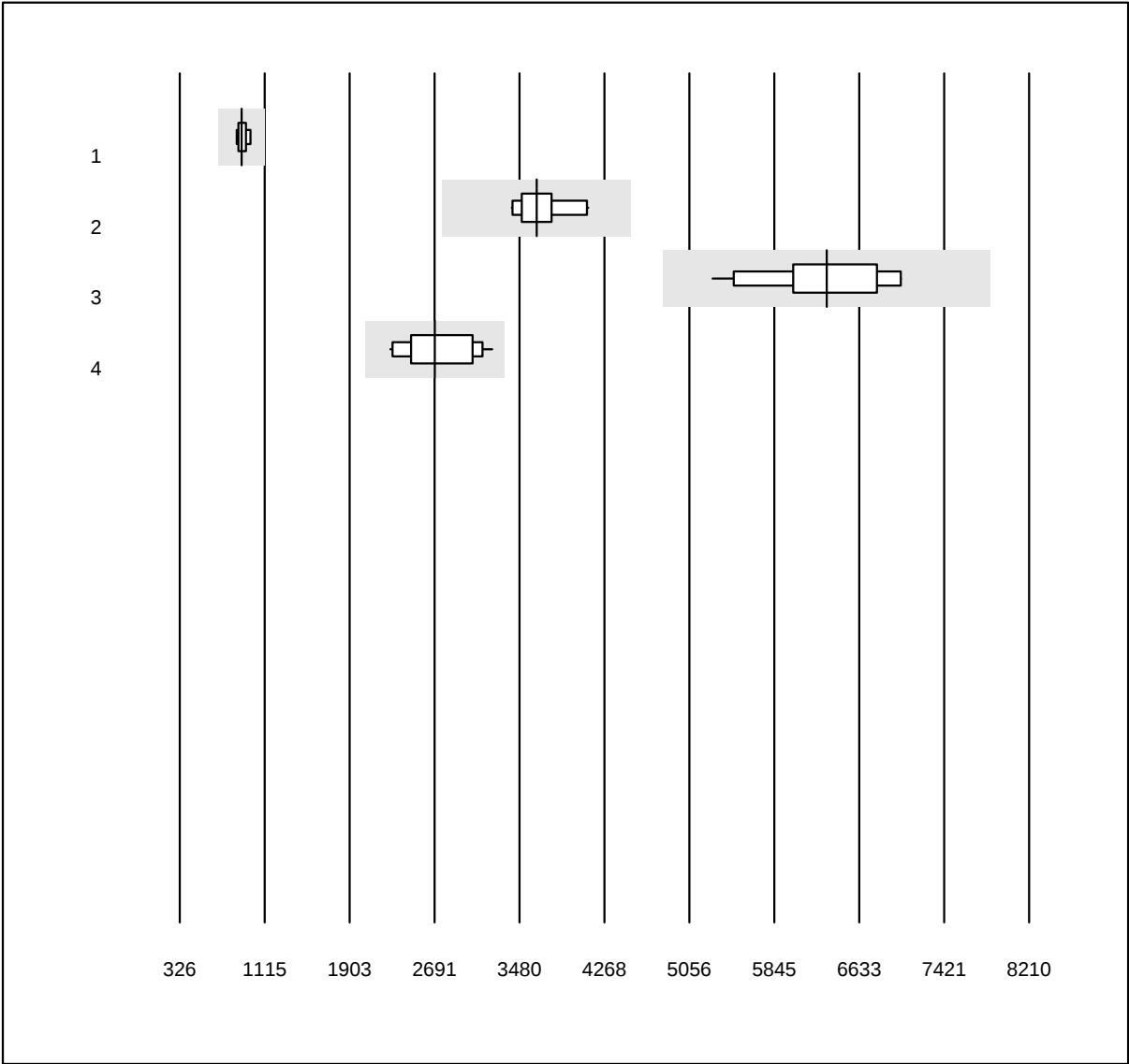


QUALAB Toleranz: 24%

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	342.49	2.6	e
2 Cobas hs	13	100.0	0.0	0.0	354.22	5.7	e

Troponine I



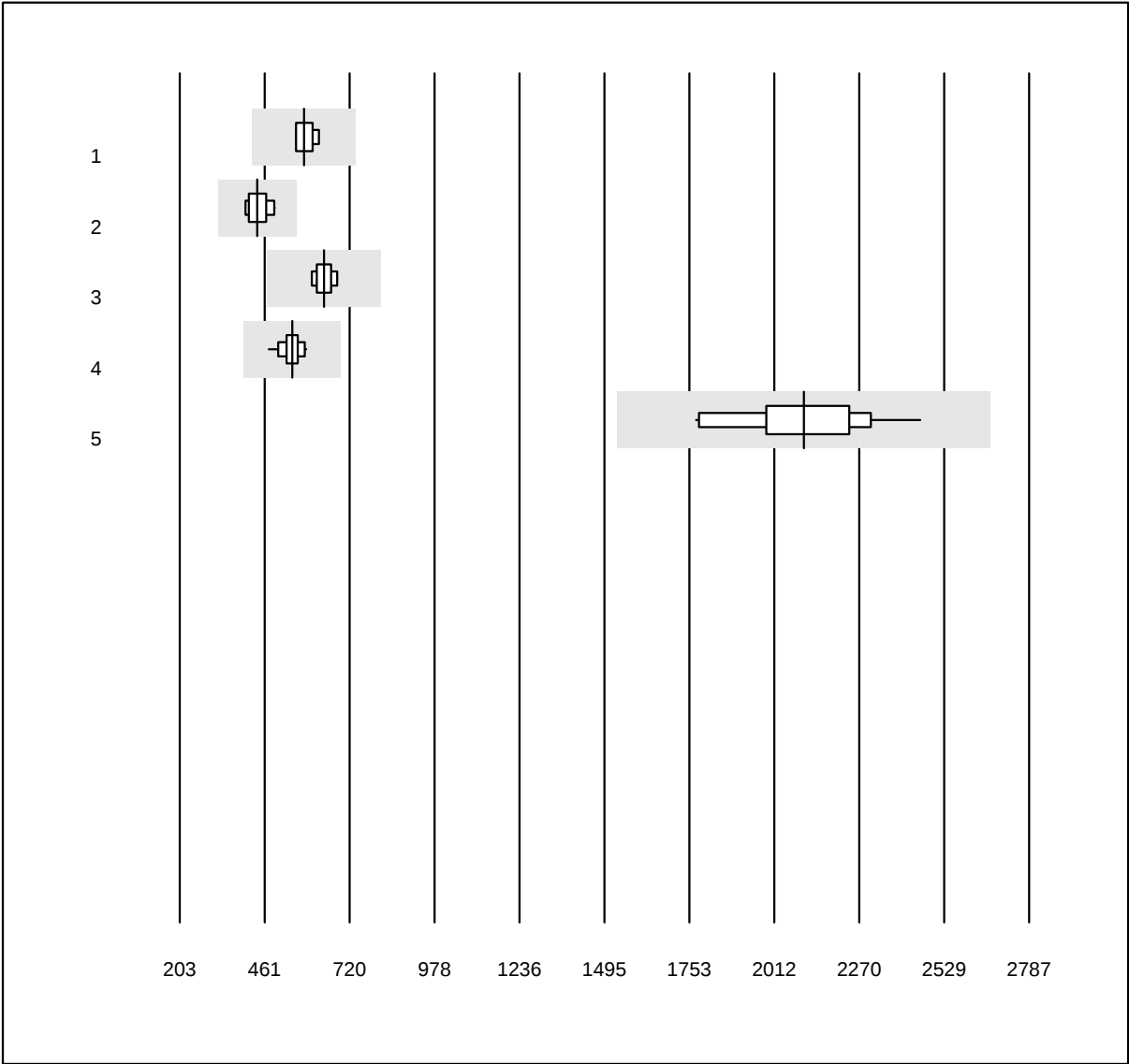
QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	900.7	4.3	e
2 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	3639.8	6.3	e
3 Vidas	15	100.0	0.0	0.0	6331.7	8.1	e
4 Pathfast	21	100.0	0.0	0.0	2693.7	11.3	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)

NT-proBNP



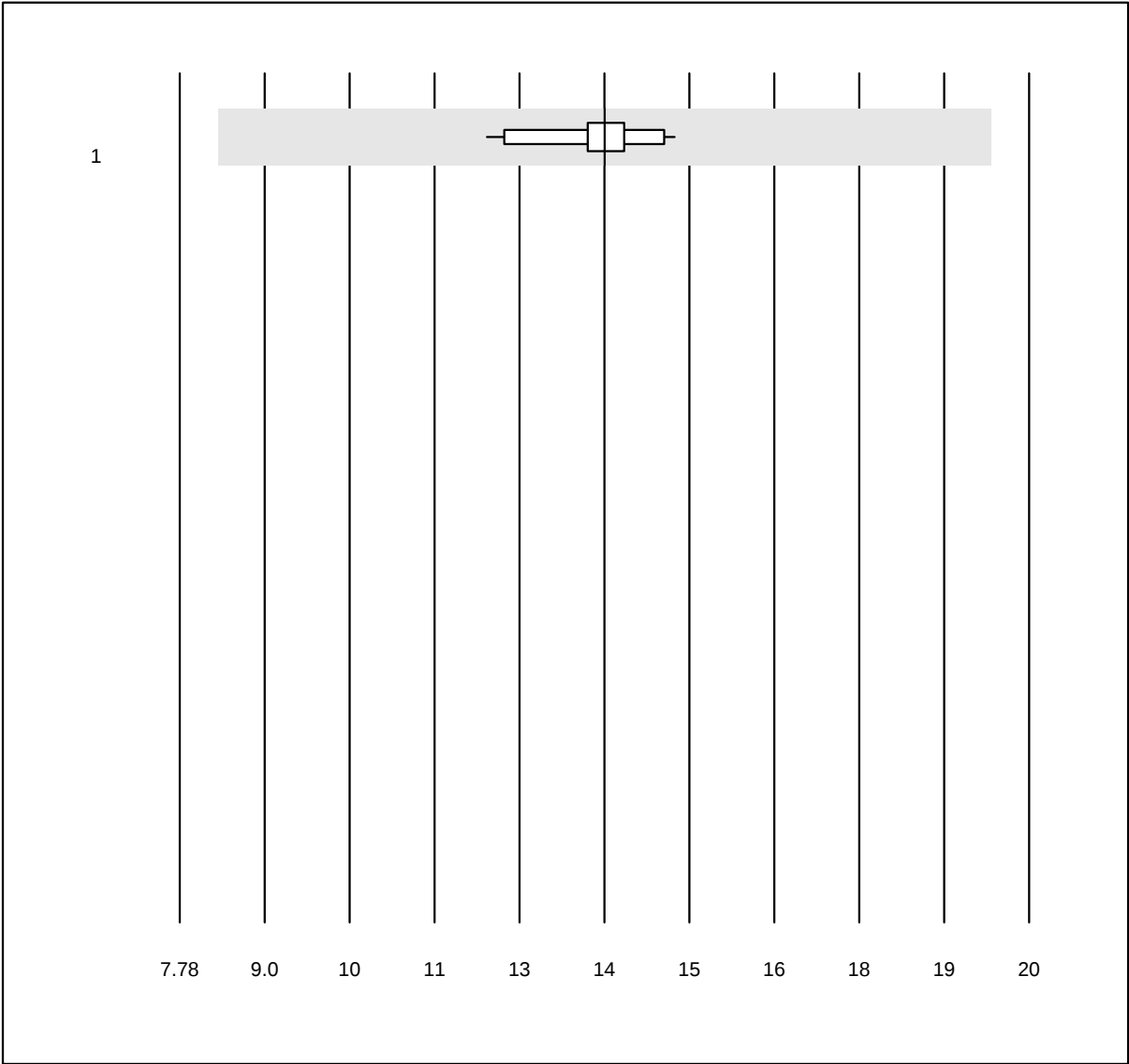
QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	581.2	4.5	e
2 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	438.6	6.9	e
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	642.0	4.1	e
4 Cobas E / Elecsys	31	100.0	0.0	0.0	545.6	4.9	e
5 Pathfast	17	100.0	0.0	0.0	2102.0	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)

Créatine-Kinase (CK-MB), masse



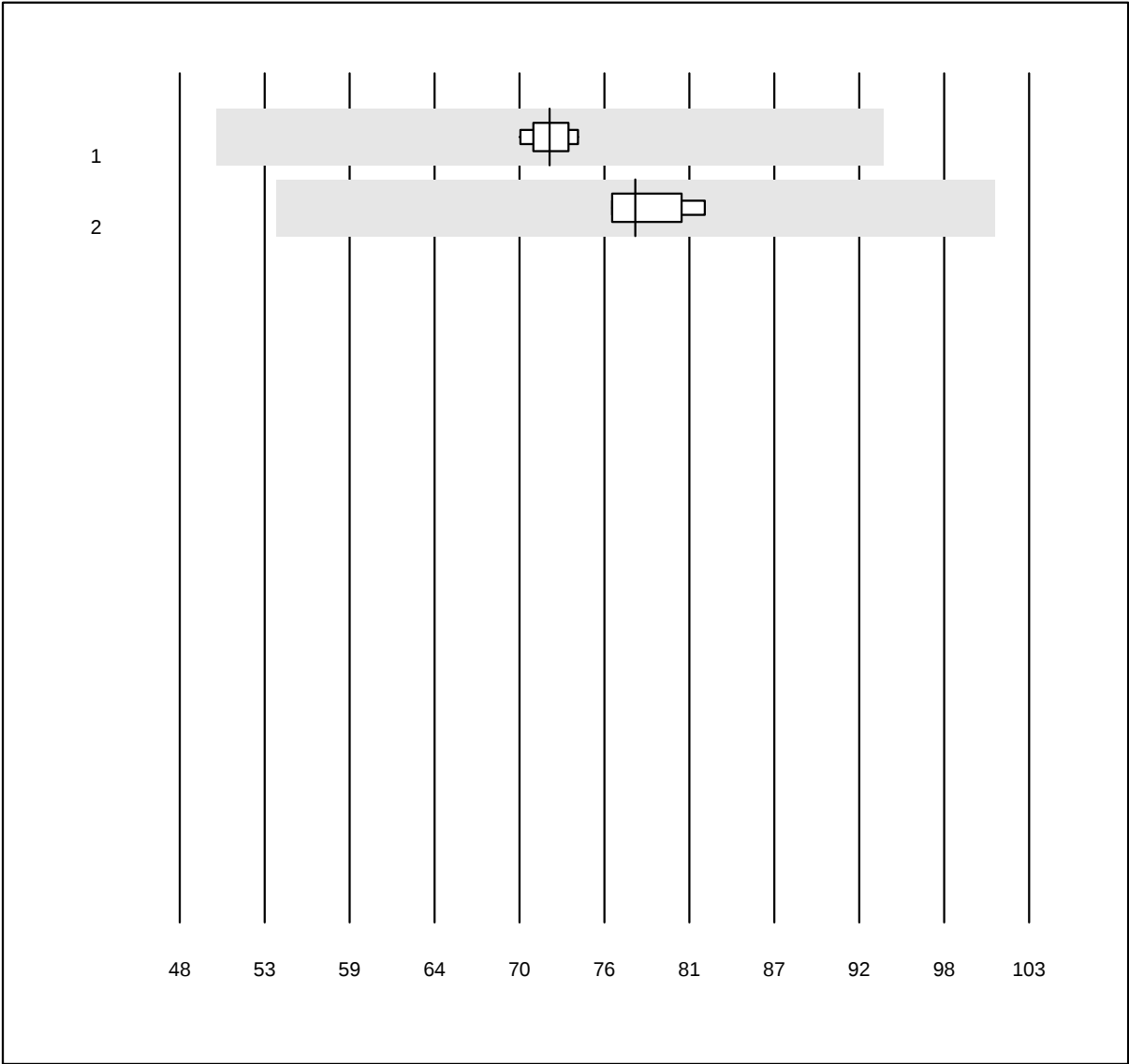
MQ Toleranz: 40%

Créatine-Kinase (CK-MB),
masse (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas E / Elecsys	14	100.0	0.0	0.0	13.9	5.1	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)

Myoglobine



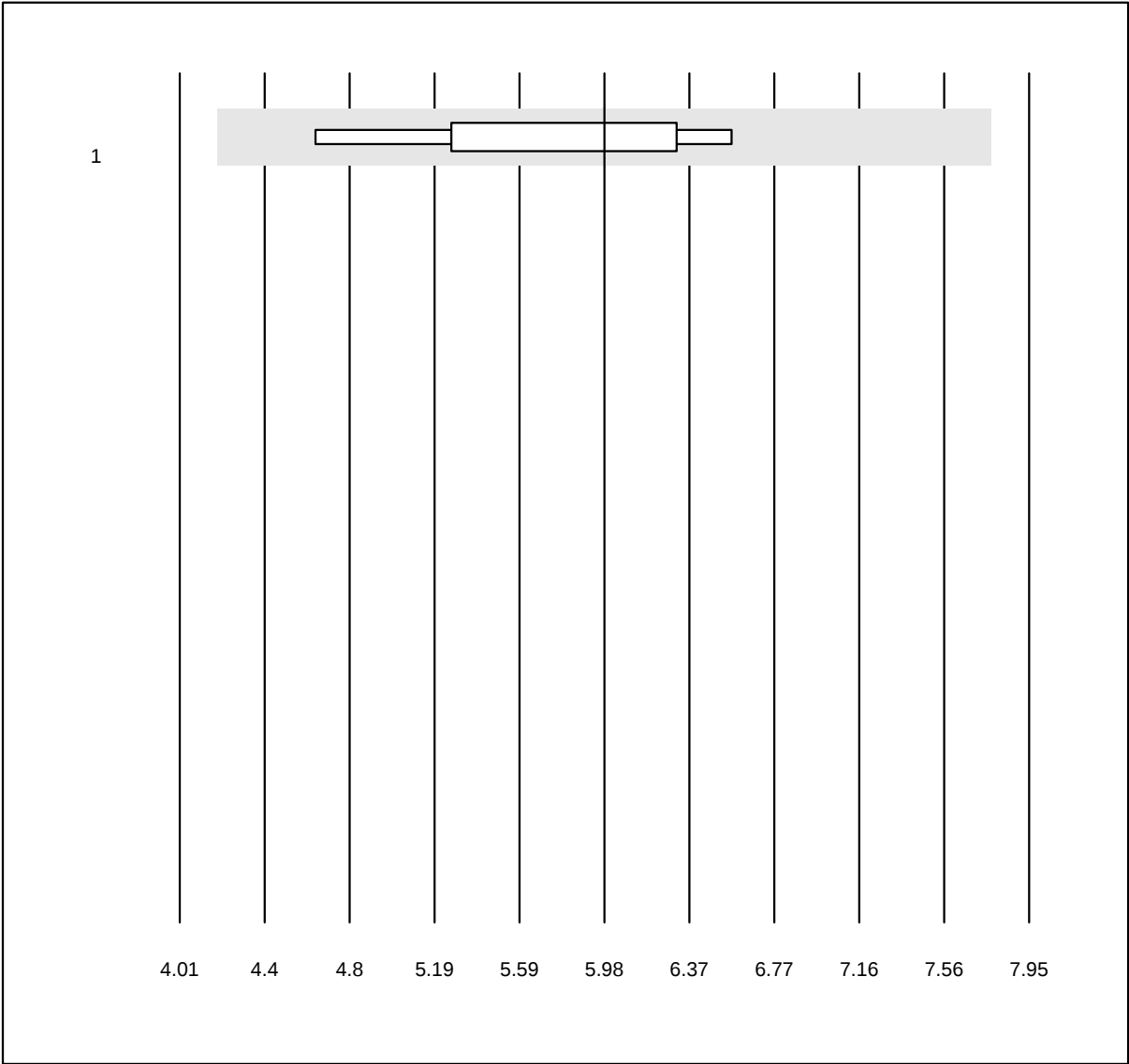
QUALAB Toleranz: 30%

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	72.0	1.7	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	77.5	3.1	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)

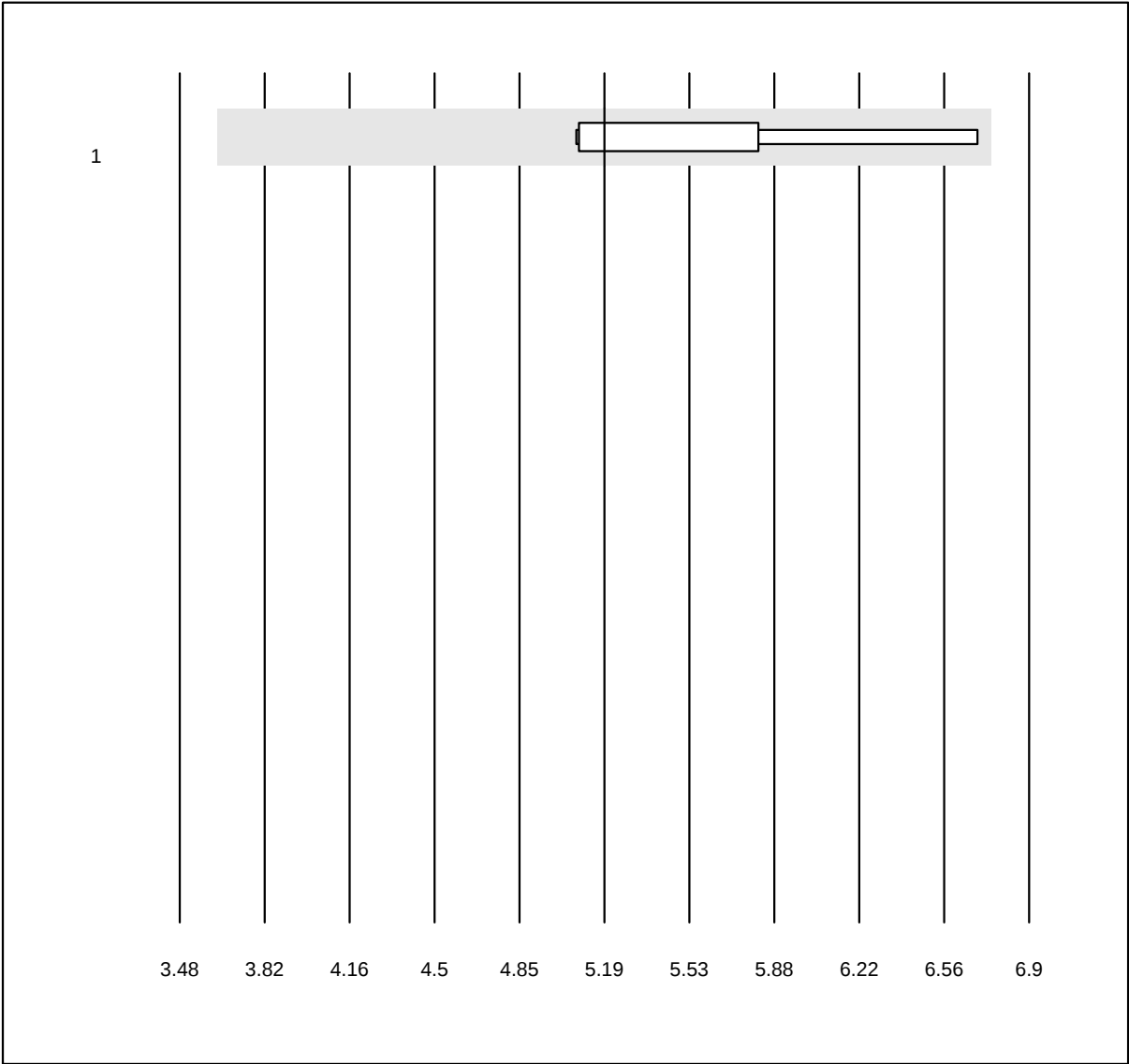
17-OH-Progesteron



MQ Toleranz: 30% 17-OH-Progesteron (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	6.0	9.7	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)								

Androstendion



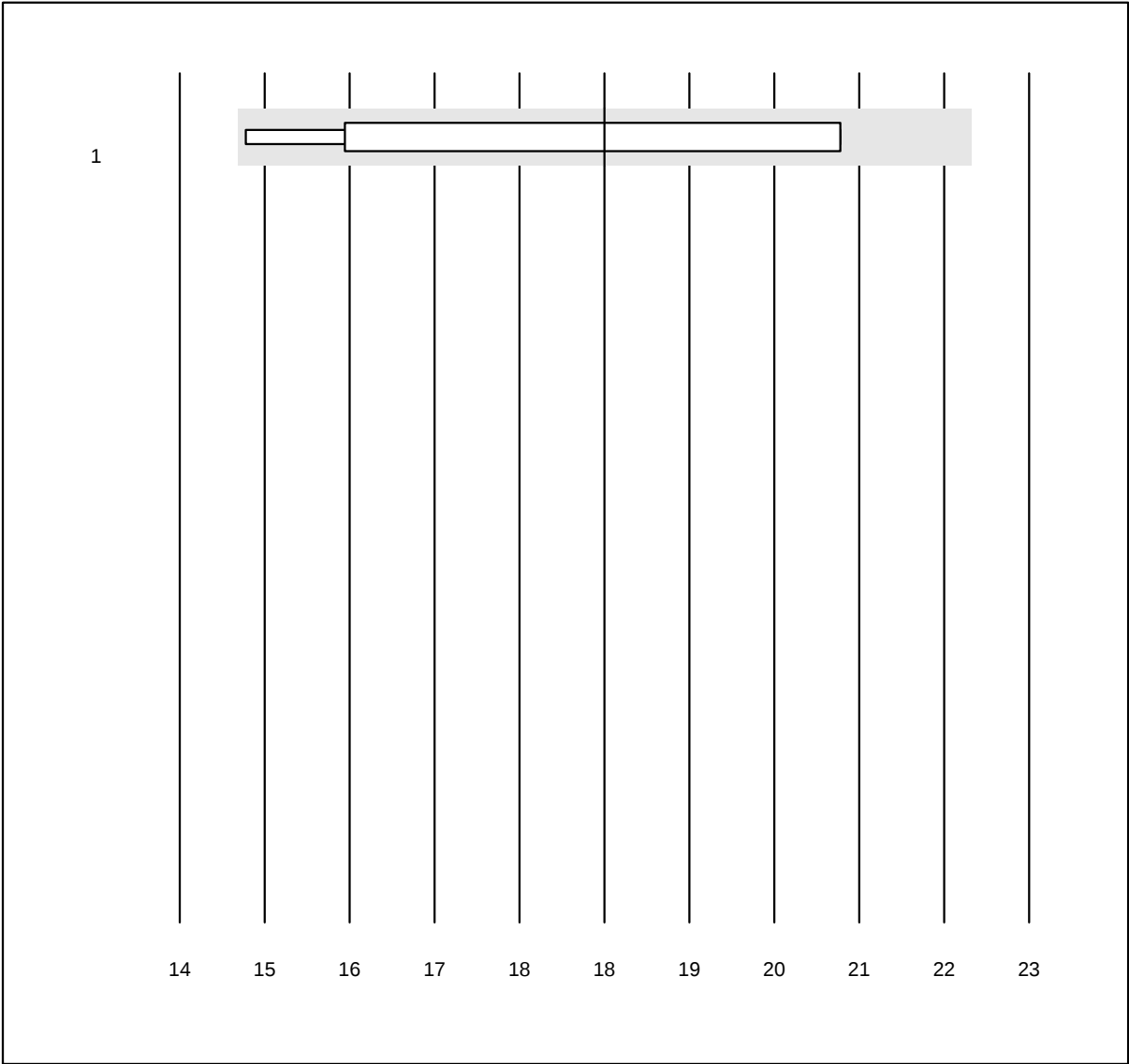
MQ Toleranz: 30%

Androstendion (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	5.2	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)

Beta-HCG total



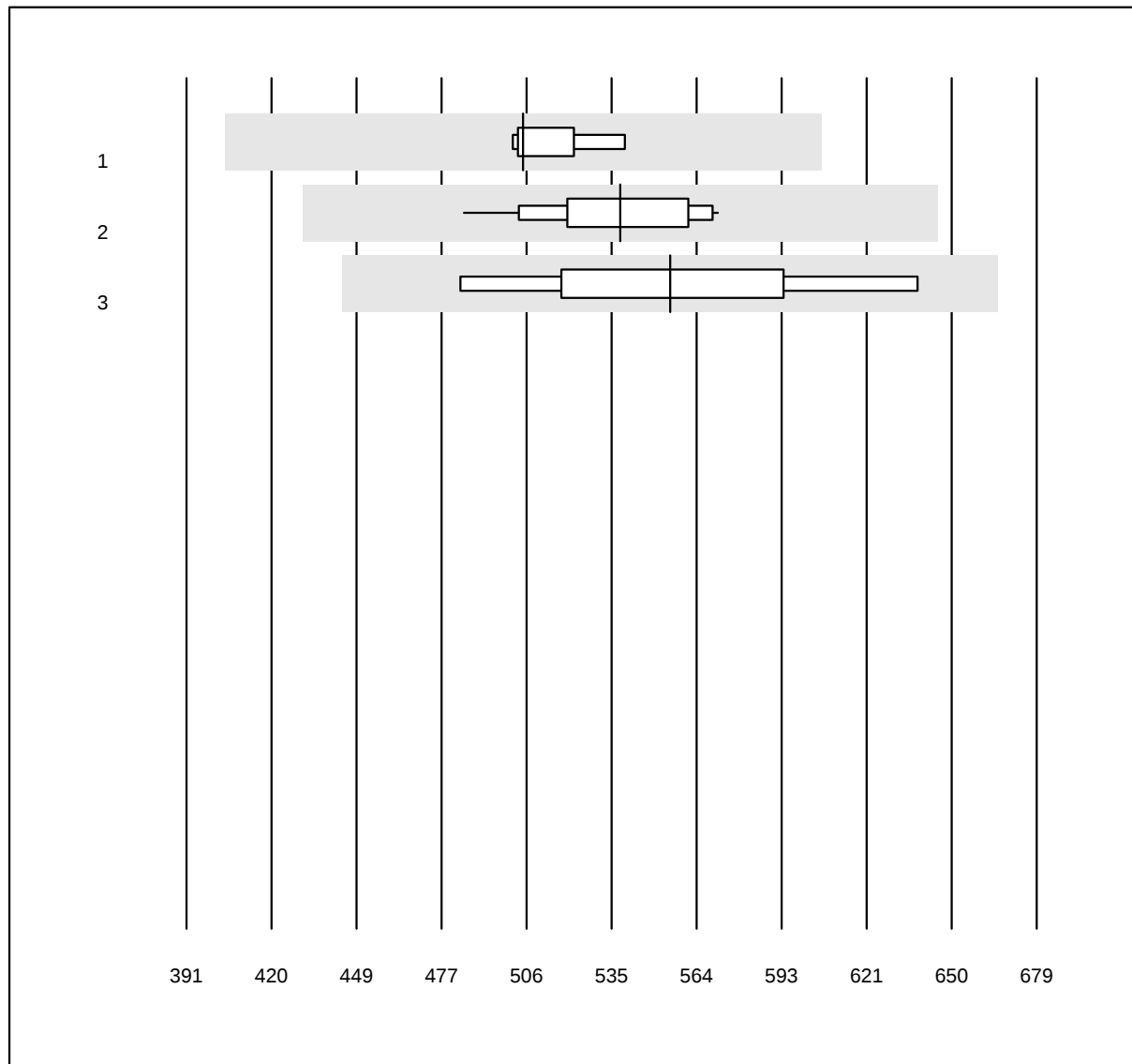
QUALAB Toleranz: 21%

Beta-HCG total (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	18.5	13.7	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)

Cortisol



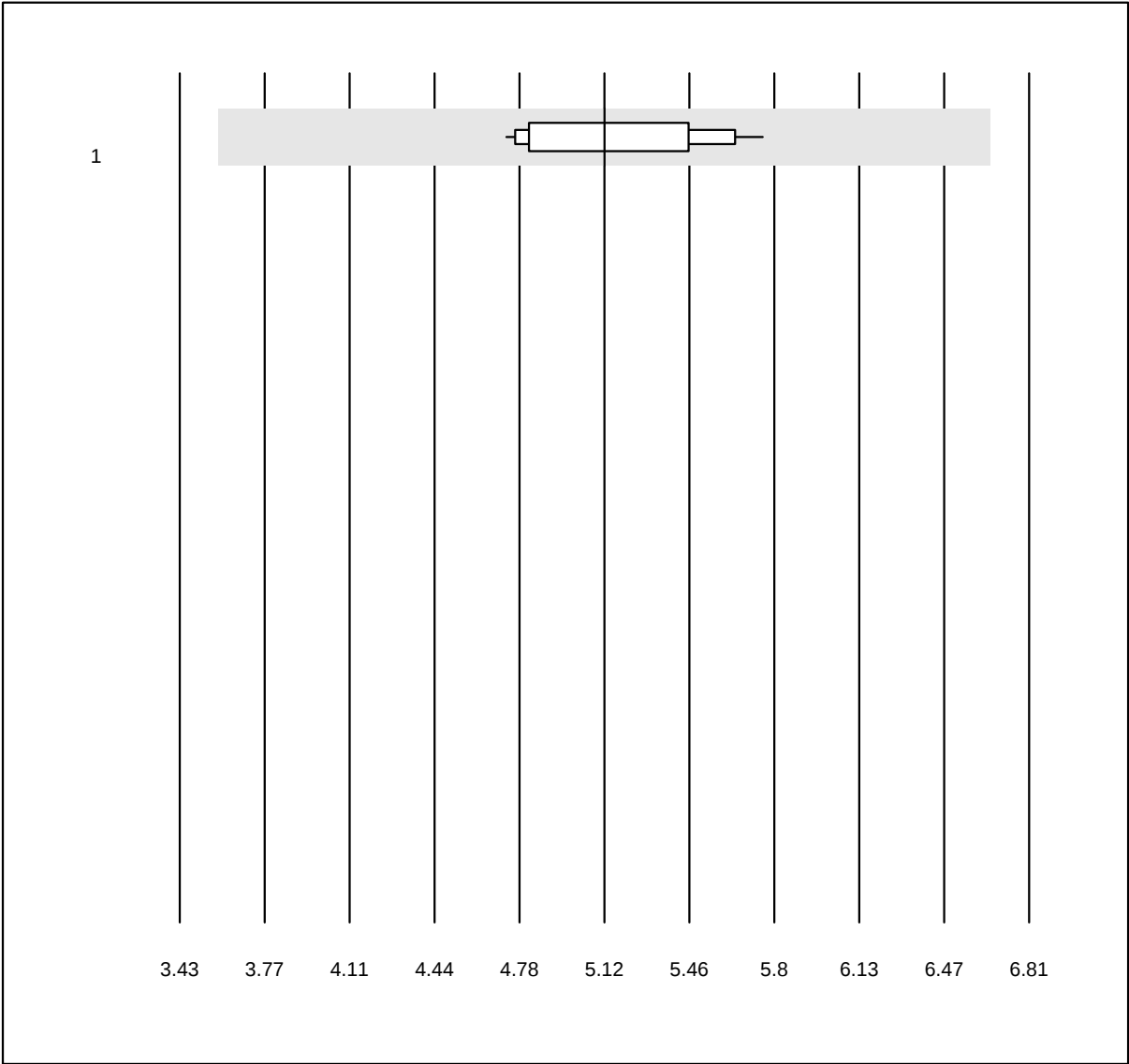
QUALAB Toléranc: 20%

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	505	2.3	e
2 Roche	23	100.0	0.0	0.0	538	4.4	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	555	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)

DHEAS



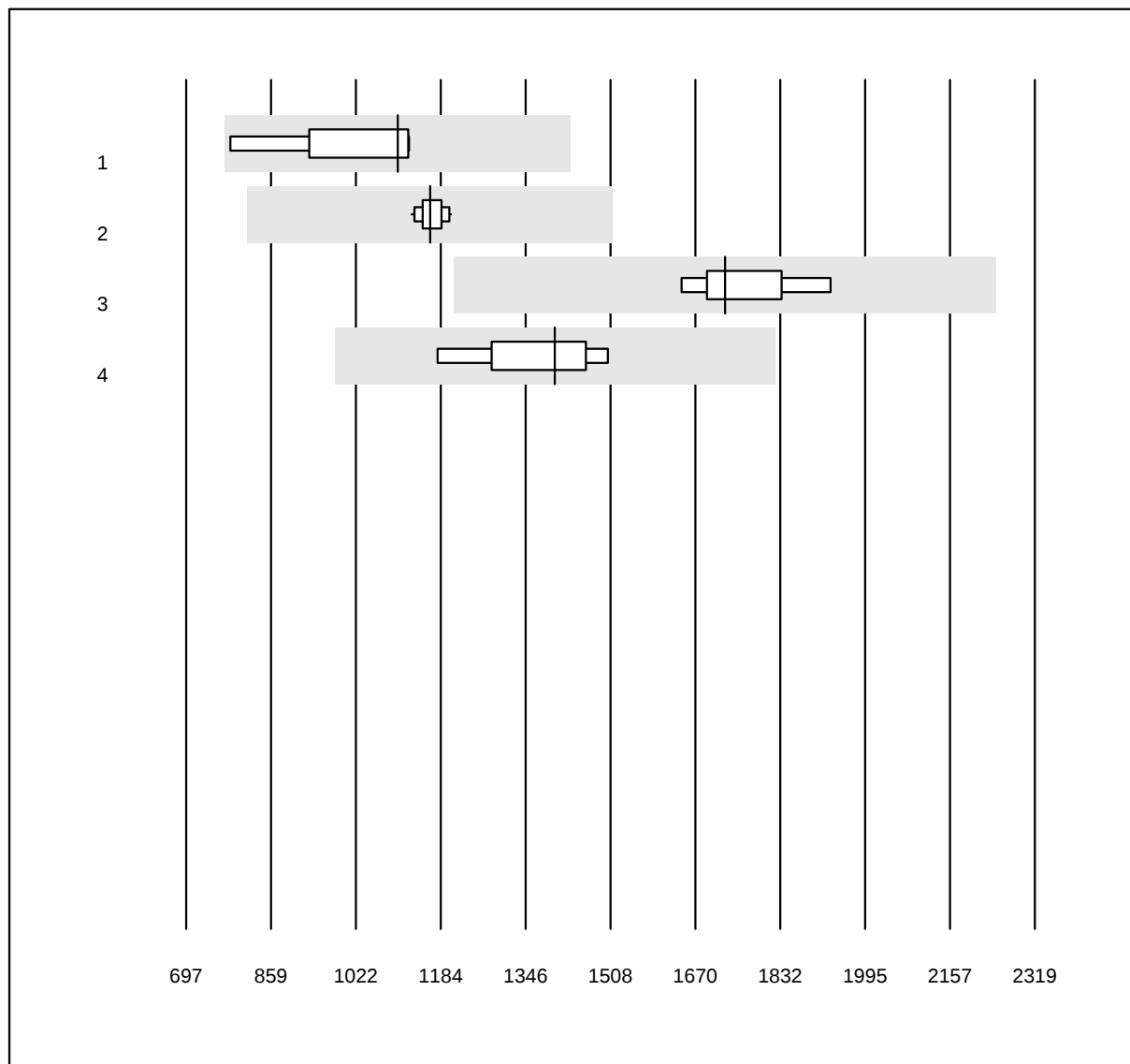
MQ Toleranz: 30%

DHEAS (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	5.12	6.5	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)

Estradiol

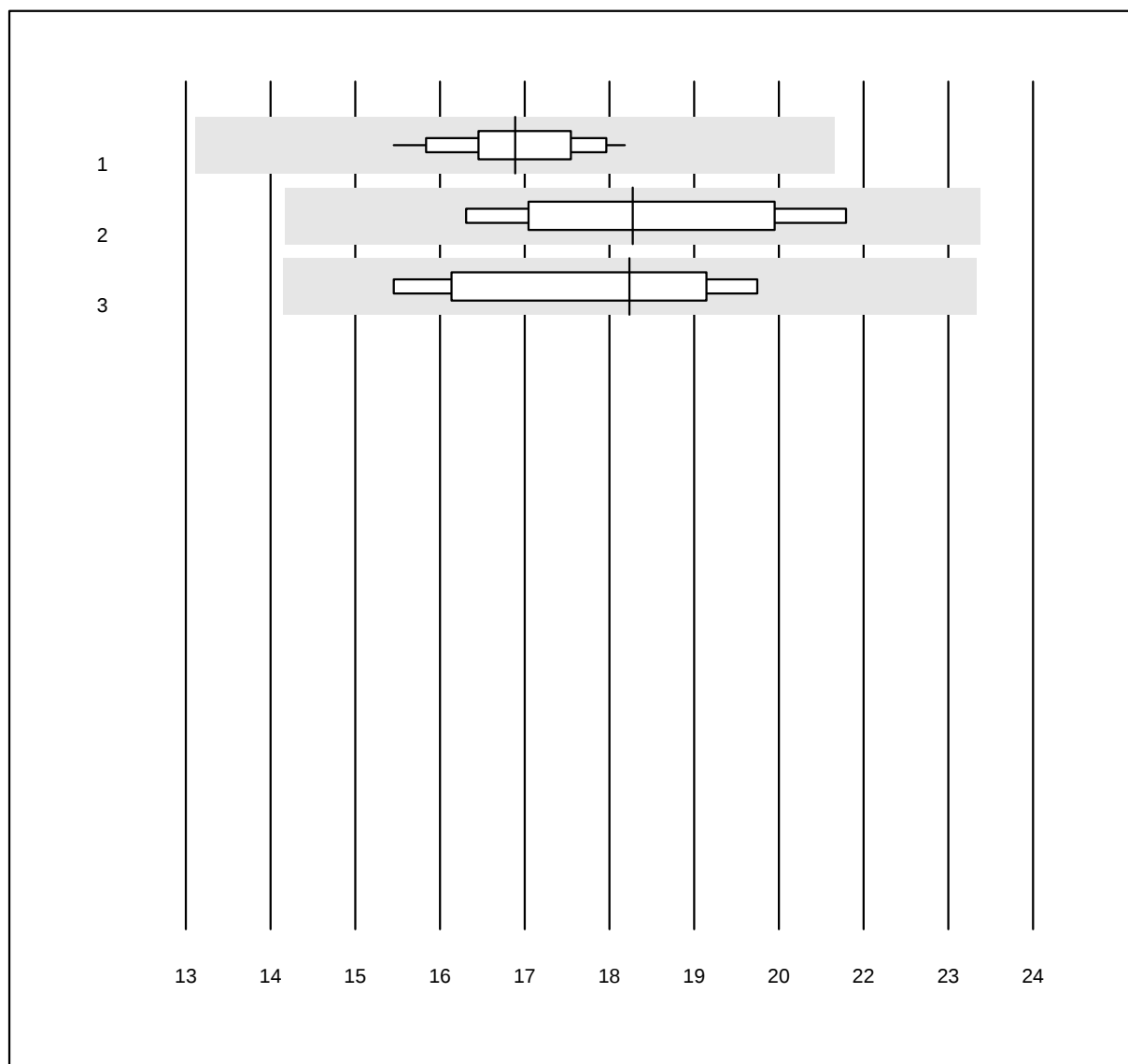


QUALAB Toléranc: 30%

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1101	10.9	e*
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	1163	1.9	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	1727	5.3	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1402	7.0	e

Hormone folliculo-stimulante

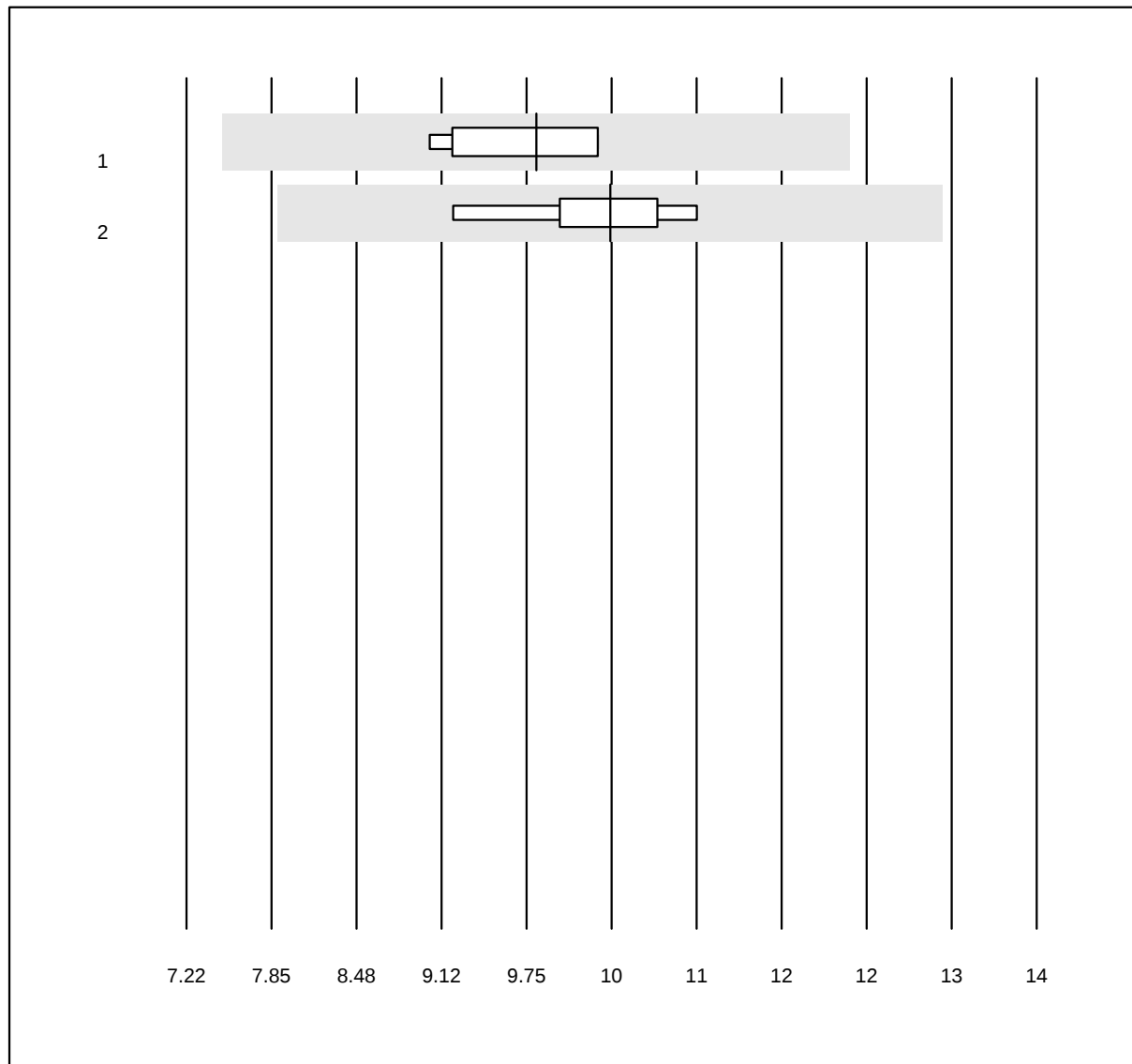


QUALAB Tolérance: 24%

Hormone
folliculo-stimulante (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	17.3	4.4	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	18.8	9.0	e*
3 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	18.8	9.5	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)

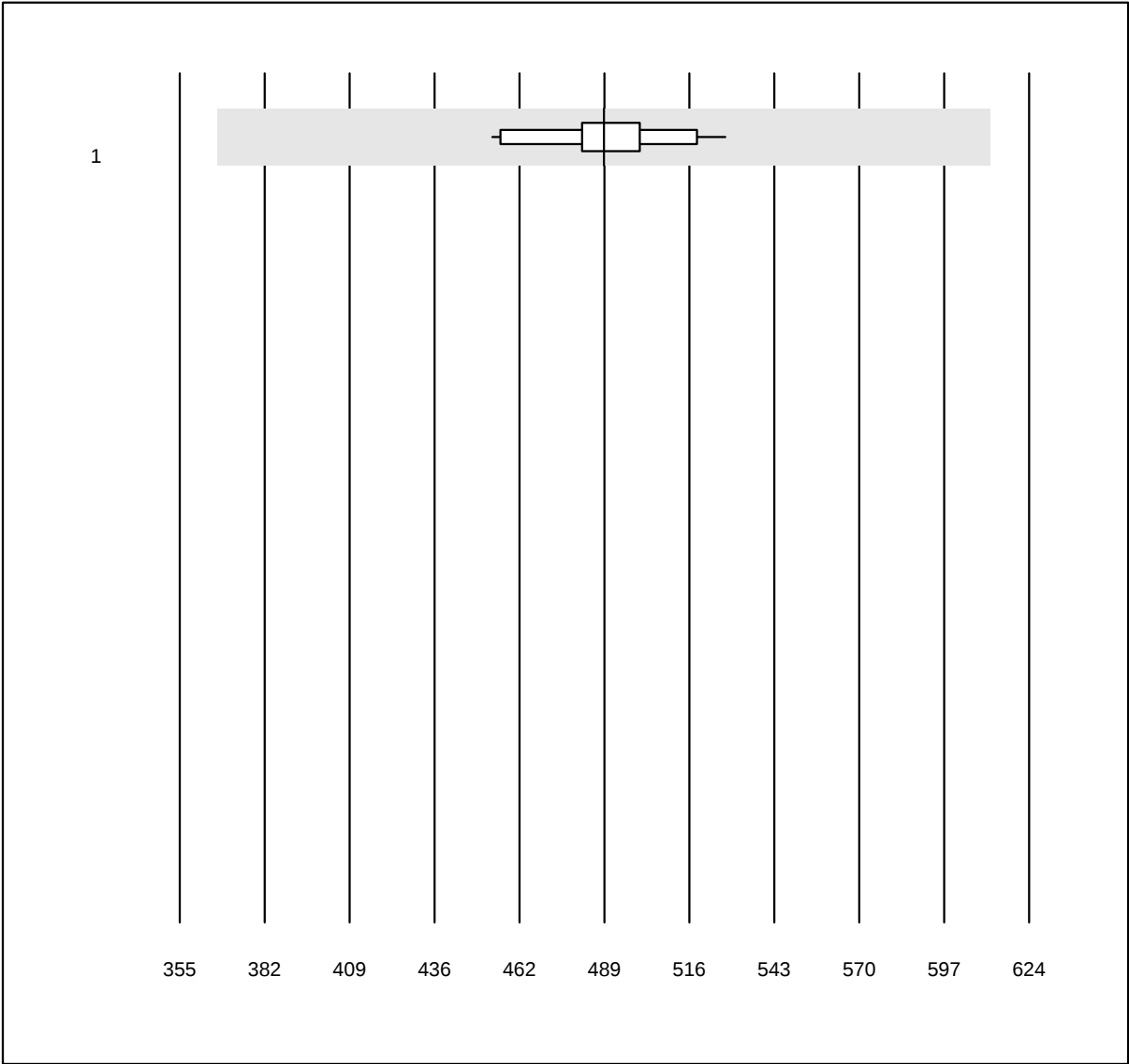
HGH

MQ Toleranz: 25%

HGH (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	10.01	6.5	e*
2 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	10.60	5.2	e

Insuline



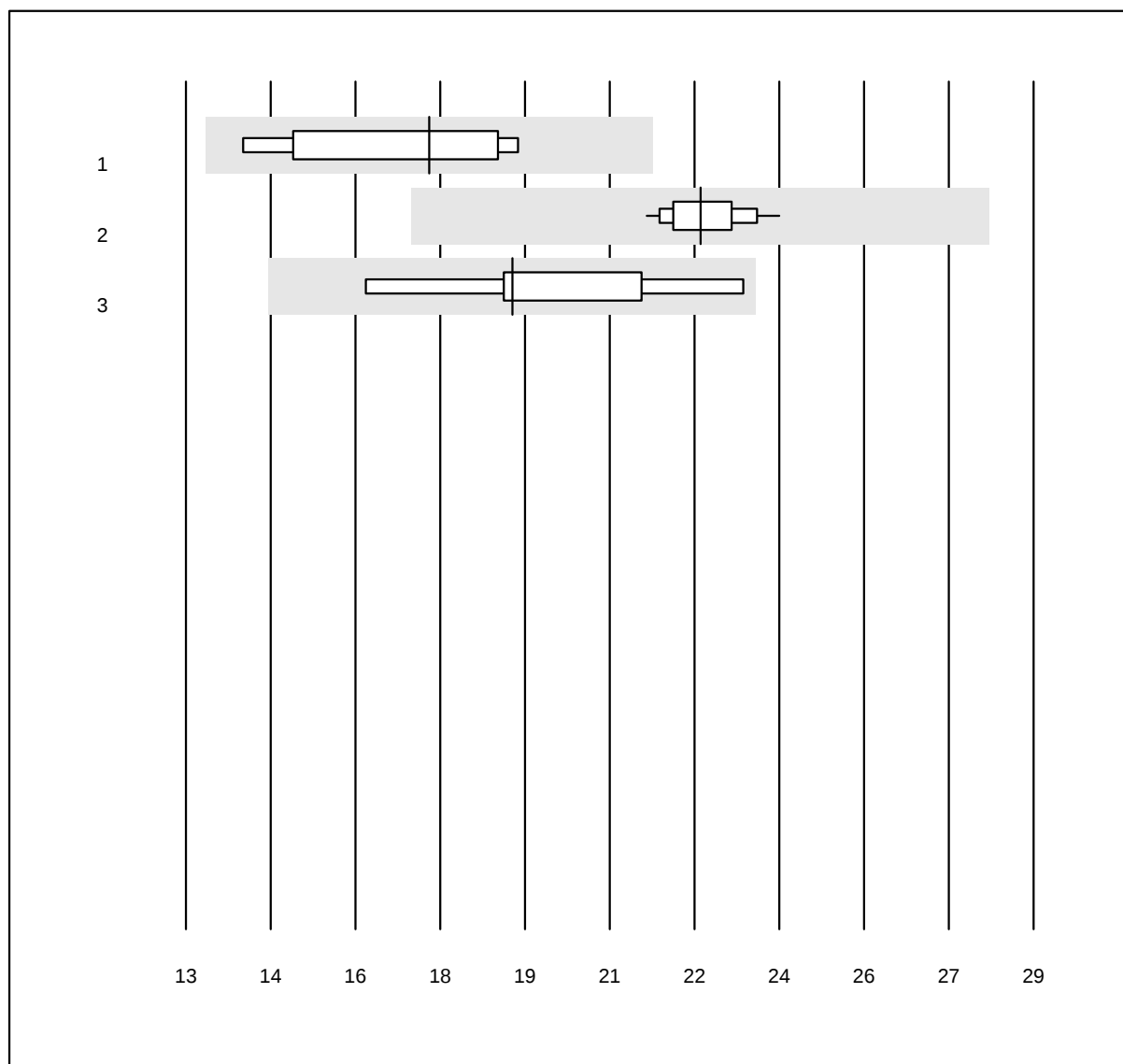
MQ Toleranz: 25%

Insuline (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	19	94.7	0.0	5.3	489	3.9	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)

Luteinisierendes Hormon



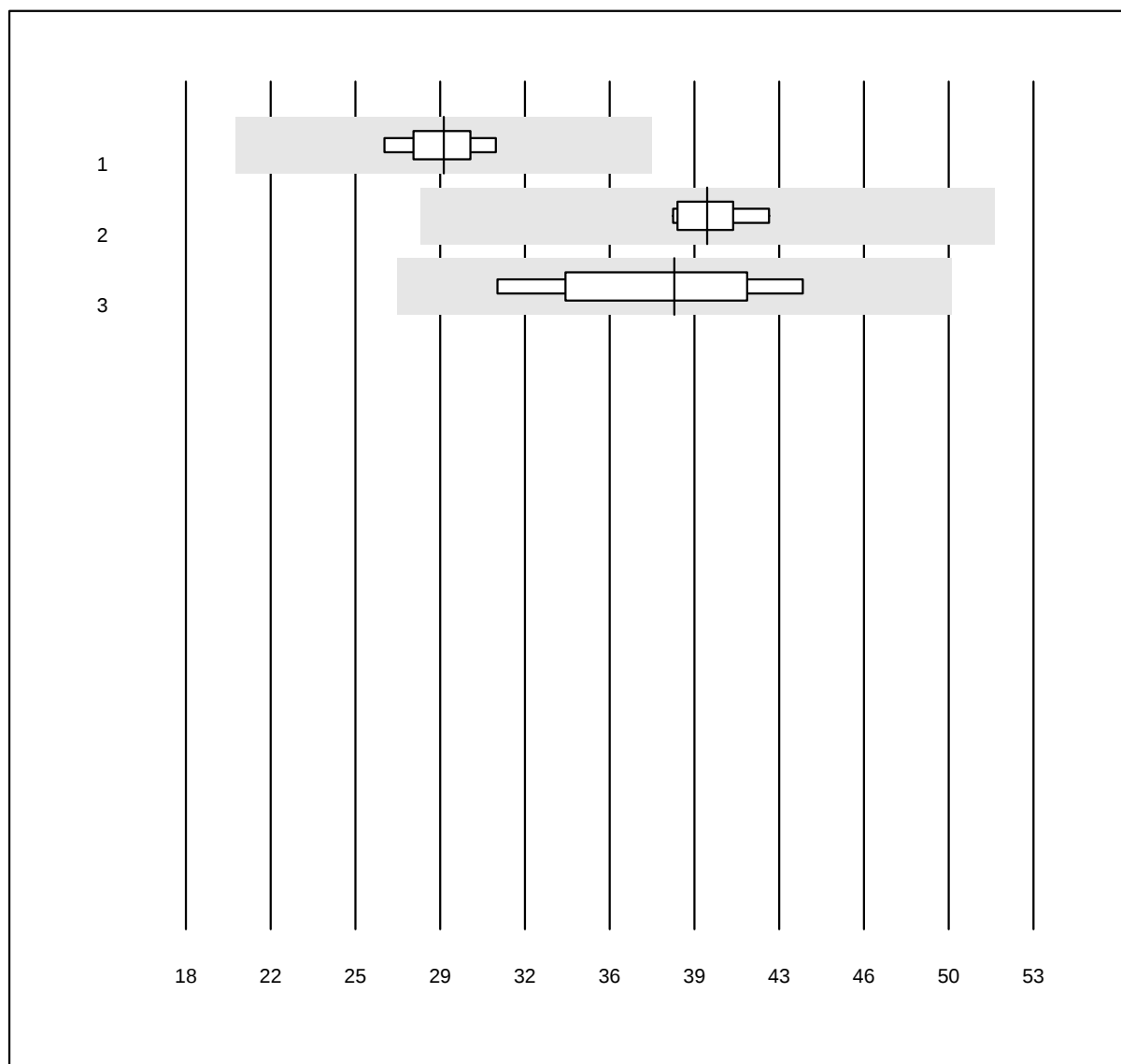
QUALAB Toleranz: 24%

Luteinisierendes Hormon
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	17.6	12.1	e*
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	22.7	2.9	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	19.2	10.4	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)

Progestérone



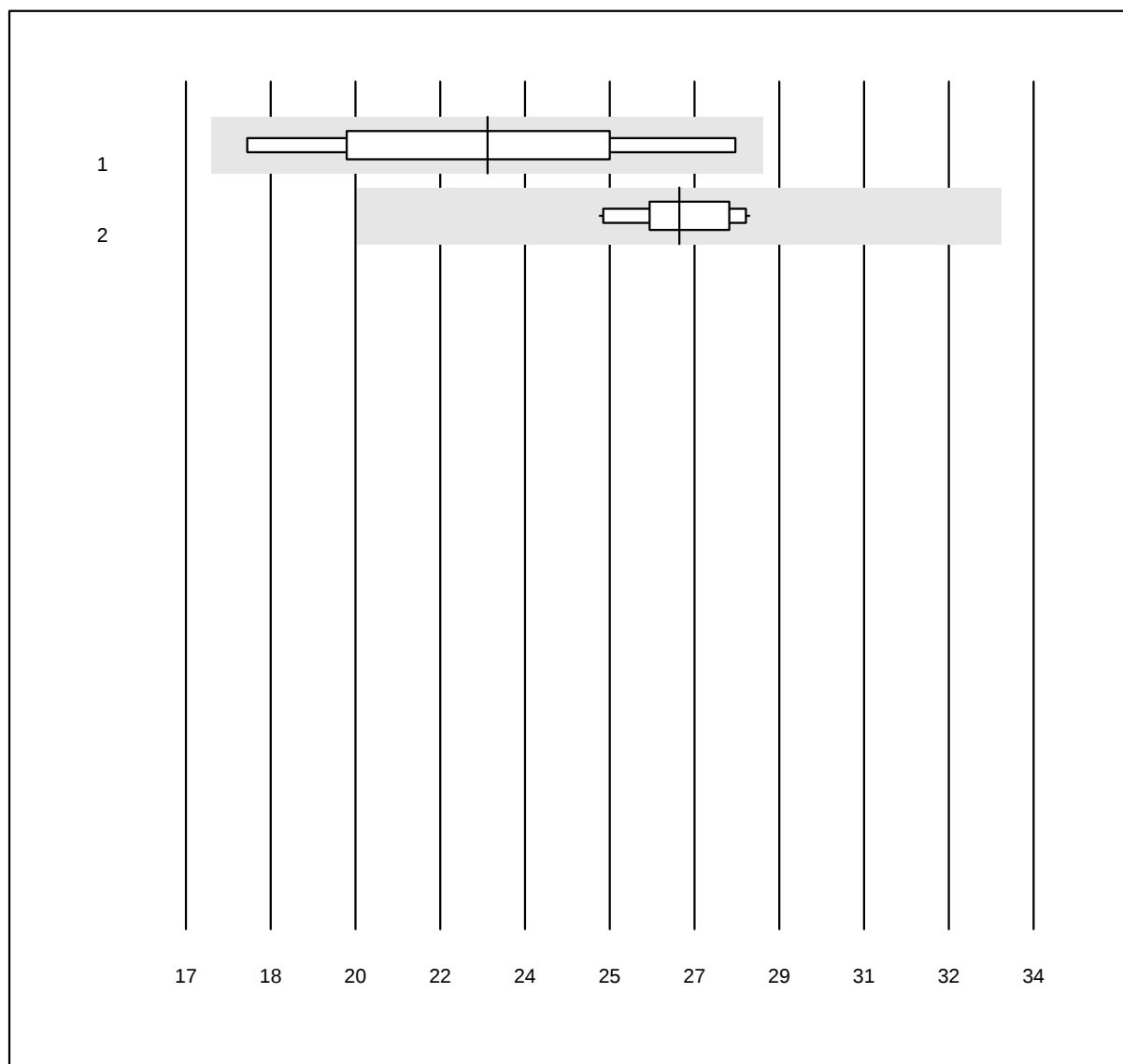
MQ Toleranz: 30%

Progesterone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	28.6	4.4	e
2 Roche	11	100.0	0.0	0.0	39.5	3.7	e
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	38.2	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)

Prolactine (PRL)



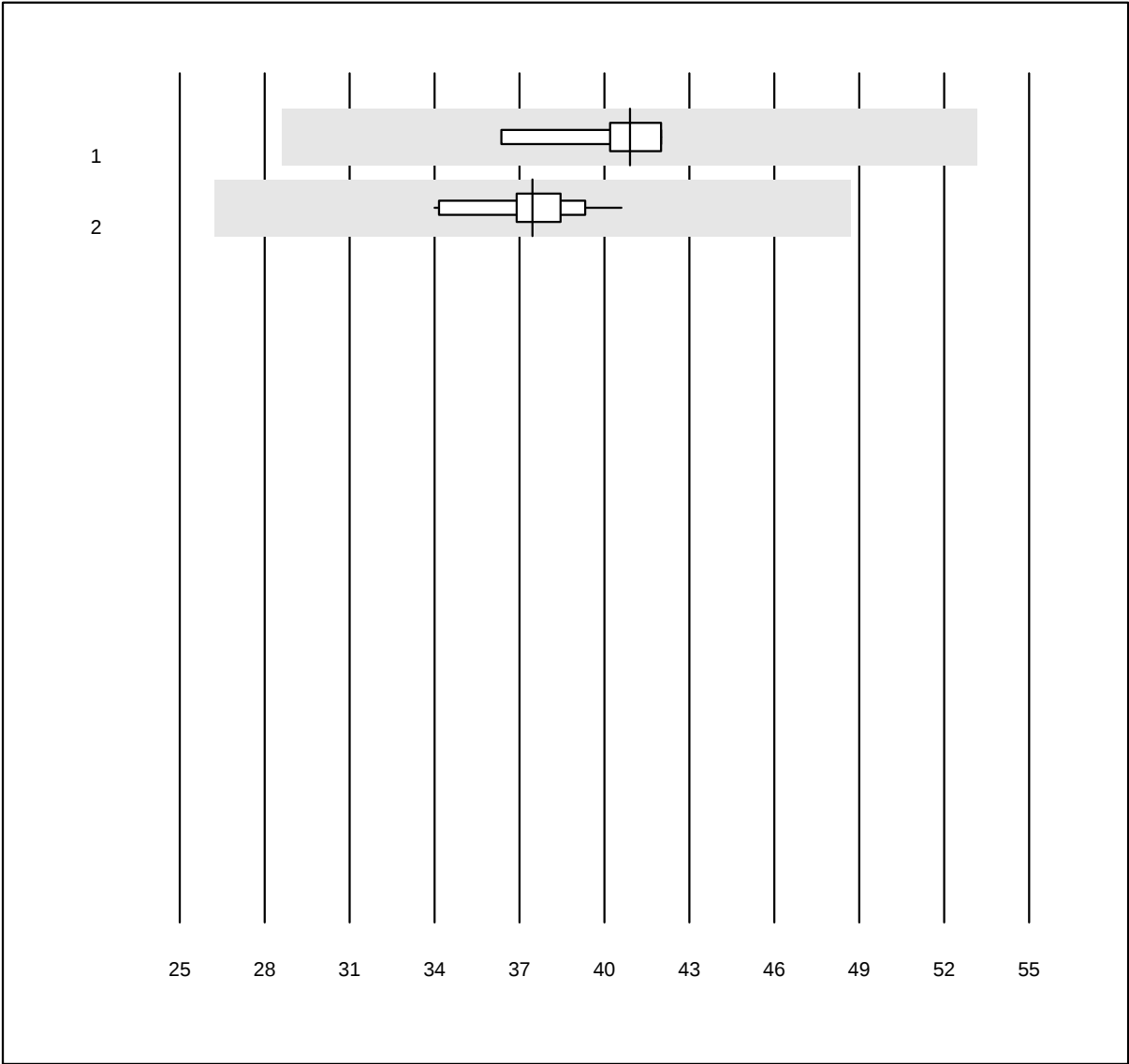
QUALAB Toleranz: 24%

Prolactine (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	23.1	13.7	a*
2 Cobas/Roche	16	100.0	0.0	0.0	26.9	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)

SHBG



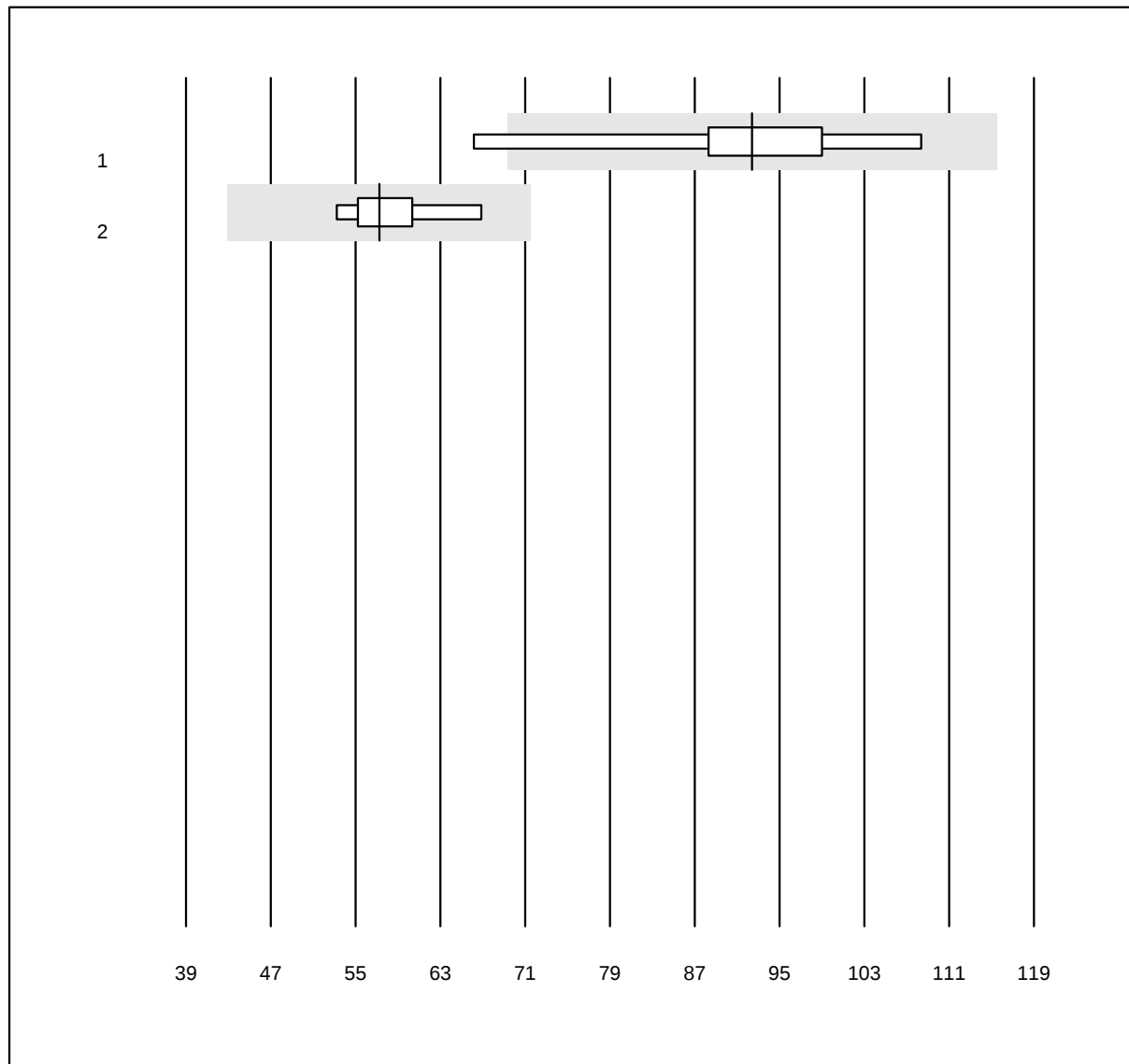
MQ Toleranz: 30%

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	40.9	4.3	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	37.5	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)

IGF-1

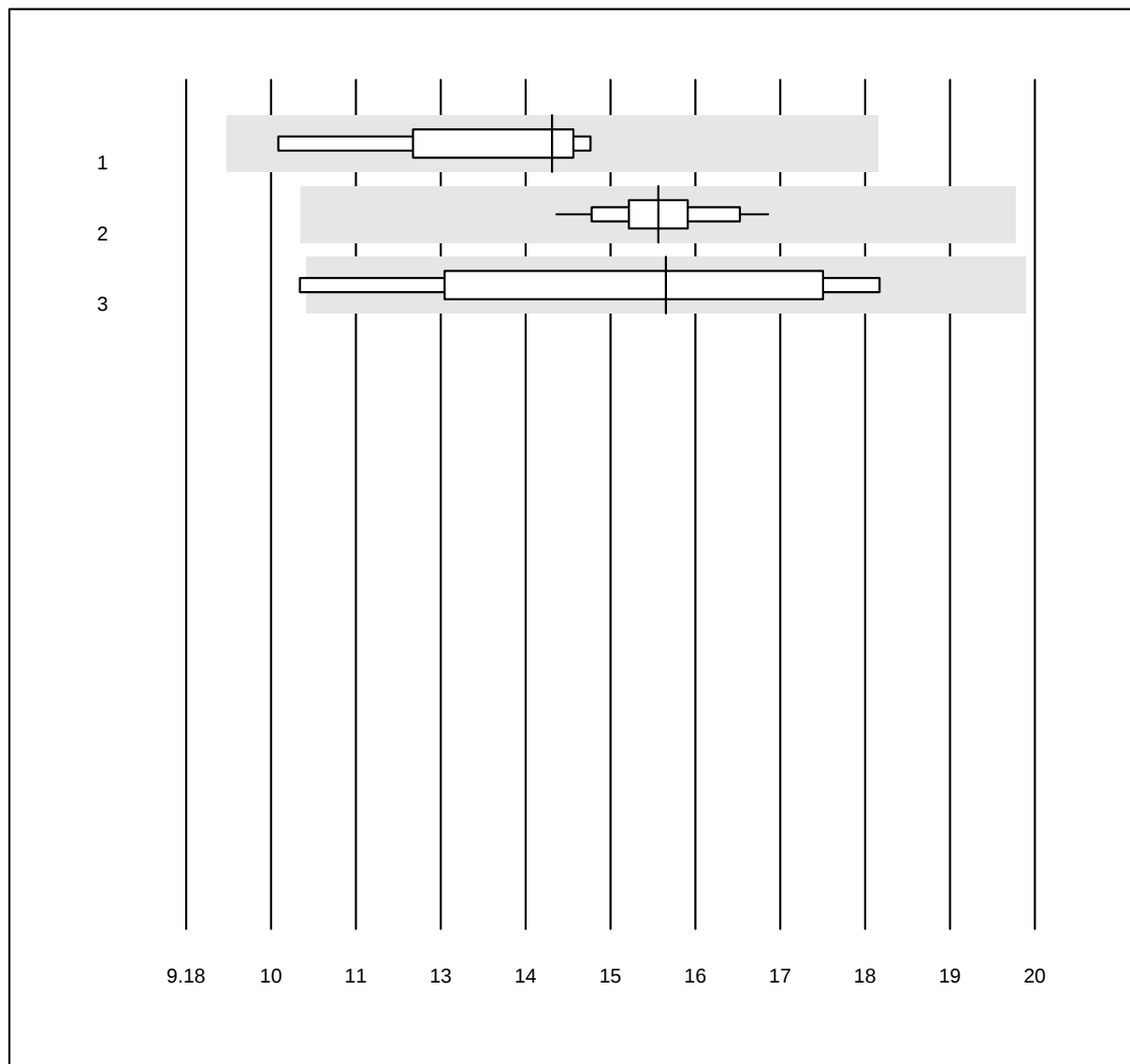


MQ Toleranz: 25%

IGF-1 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	92	12.4	e*
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	57	6.8	e

Testostérone



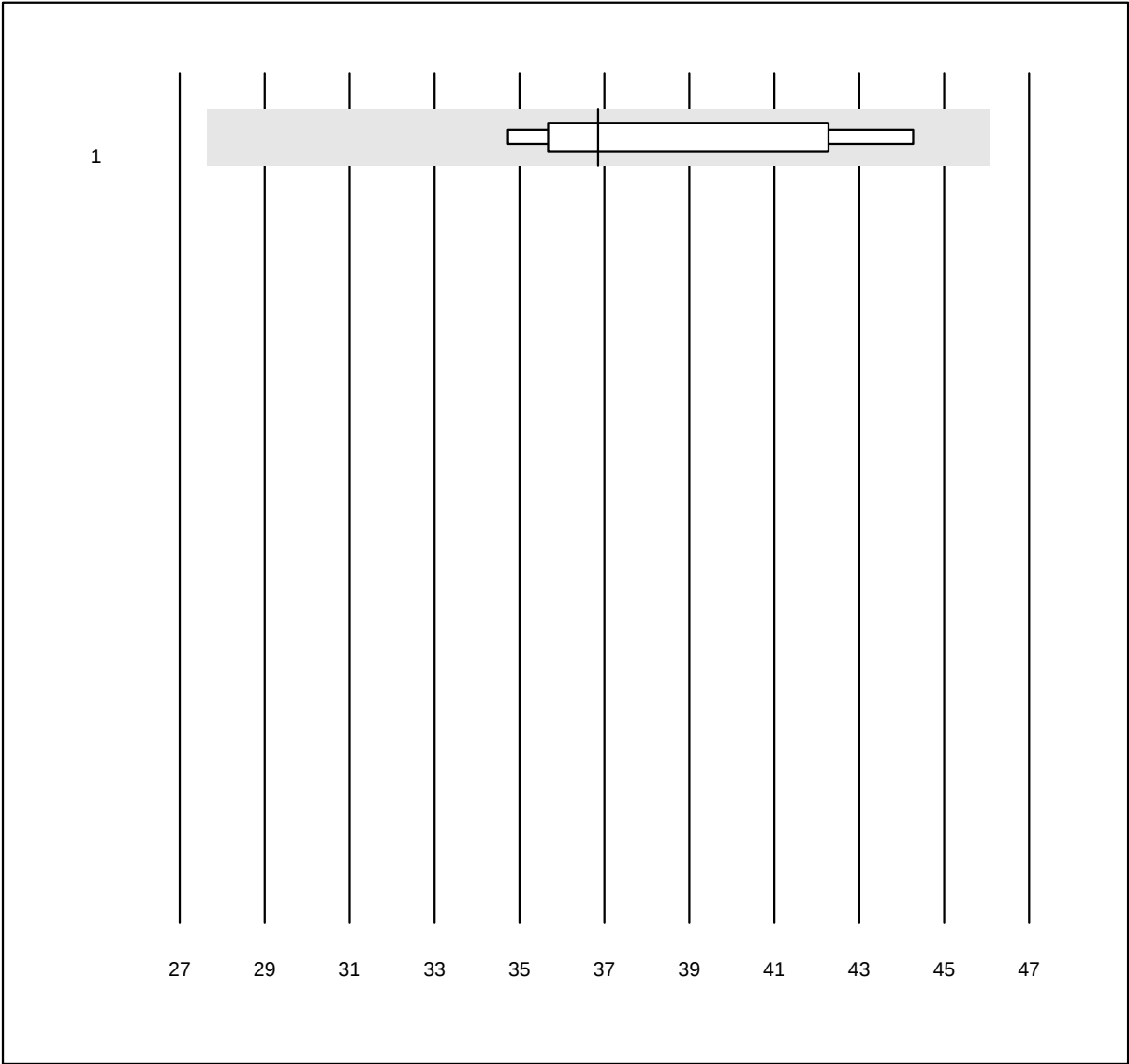
QUALAB Toleranz: 30%

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	13.8	9.3	e*
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	15.2	4.4	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	15.3	17.0	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)

Testostérone libre



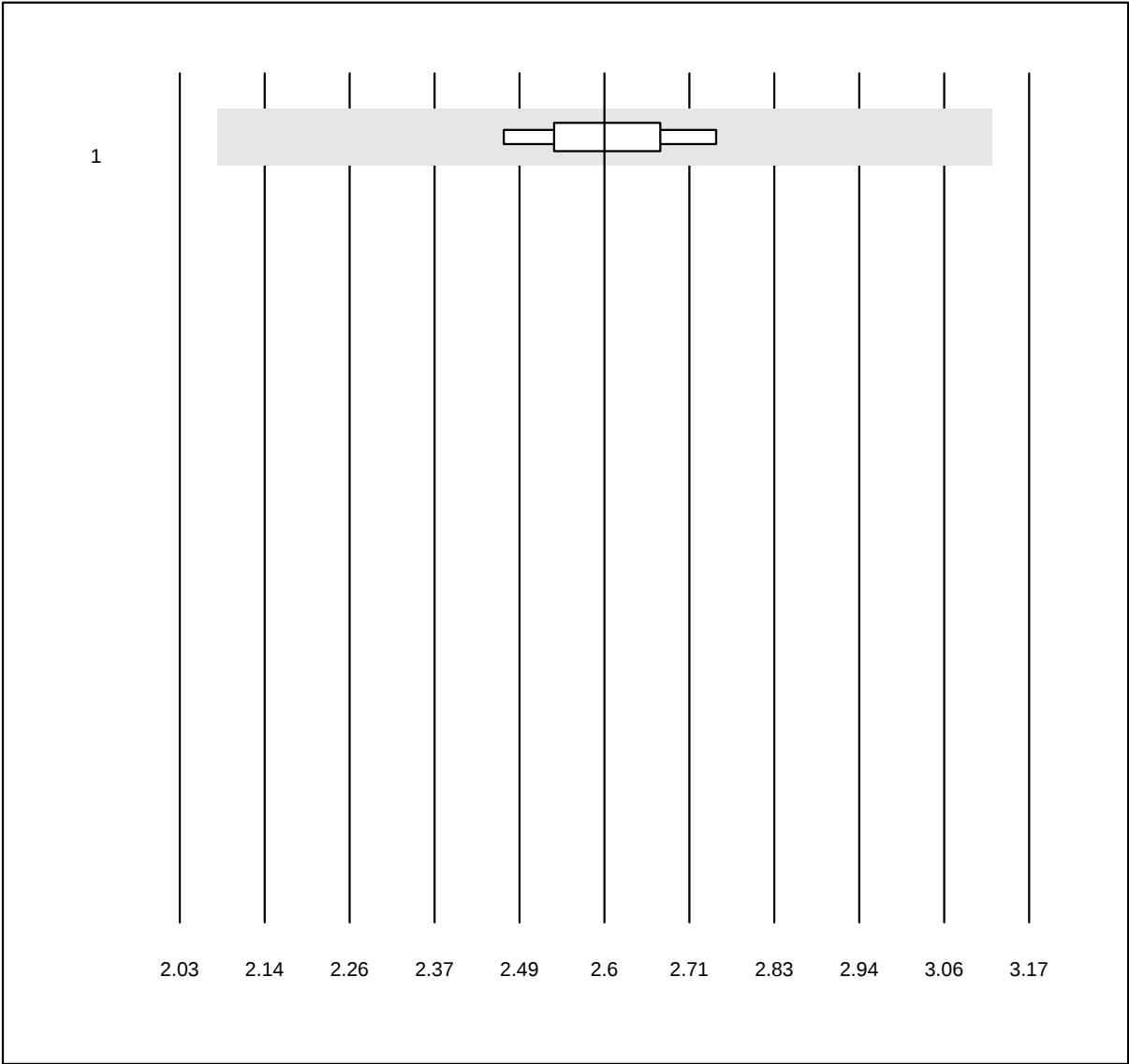
MQ Toleranz: 25%

Testostérone libre (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	IDS	6	100.0	0.0	0.0	36.9	9.2	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)

T3



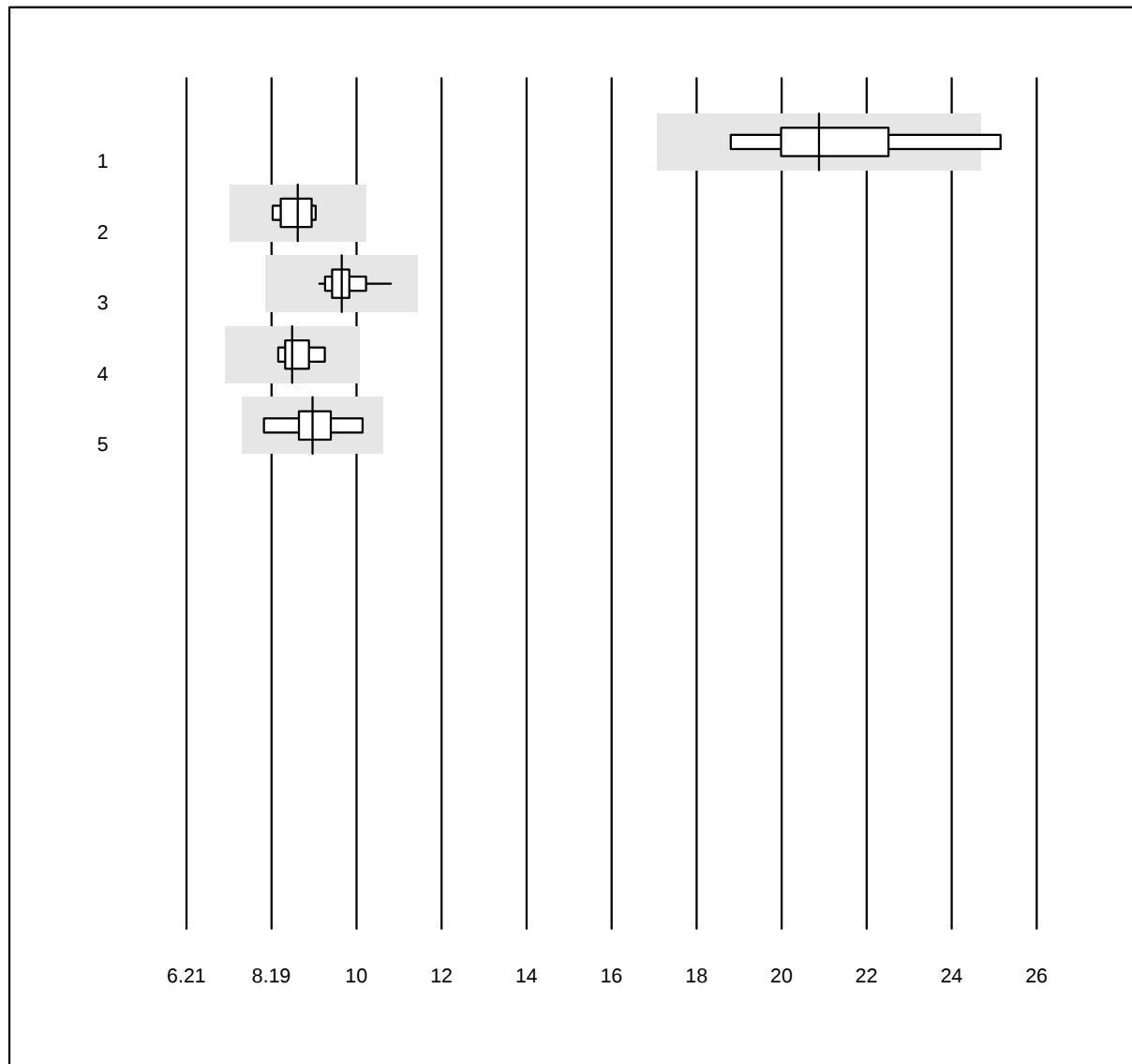
MQ Toleranz: 20%

T3 (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.6	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)

FT3



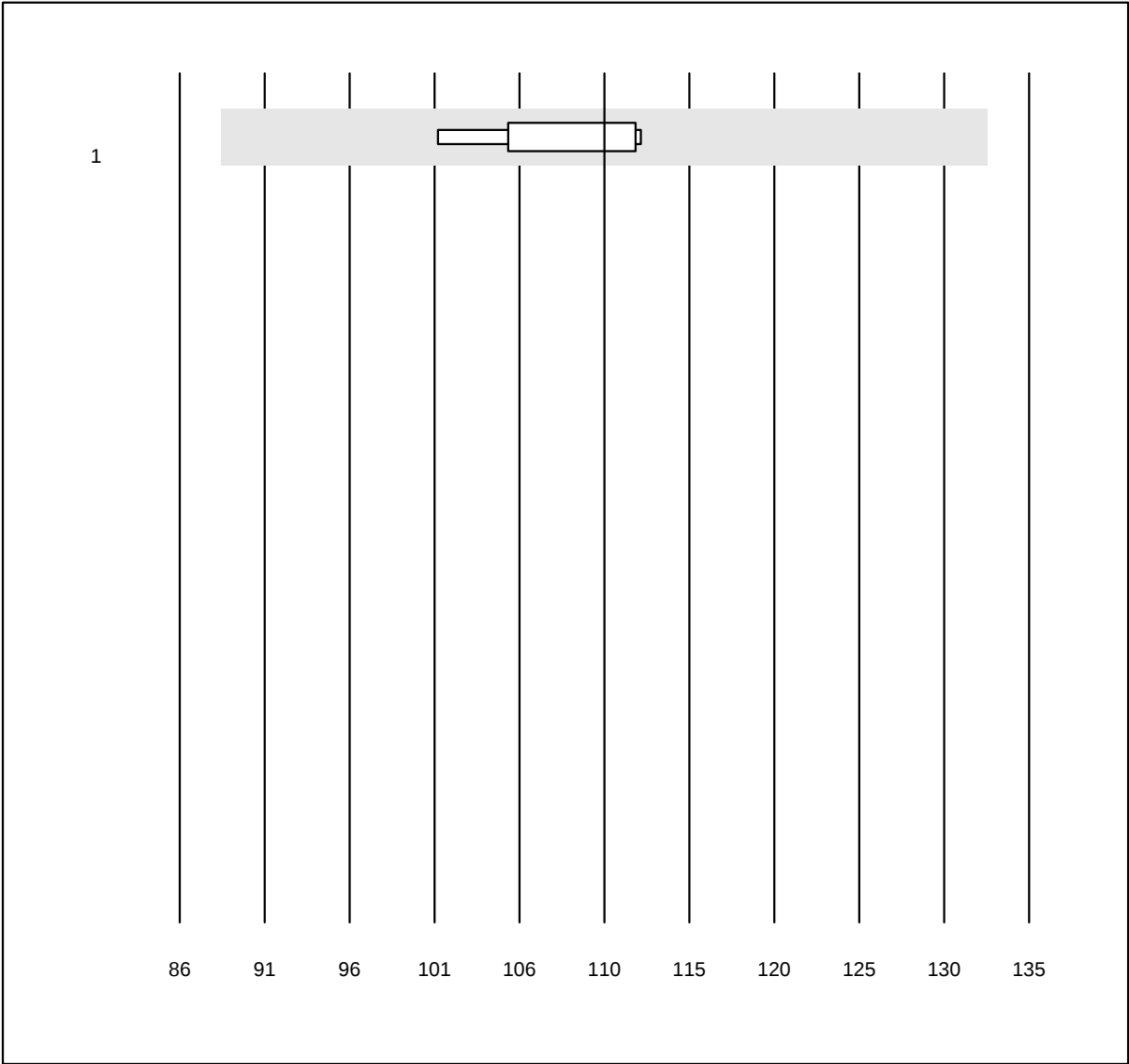
QUALAB Toleranz: 18%

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	20.9	7.9	e*
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	8.8	4.6	e
3 Roche	30	100.0	0.0	0.0	9.8	3.6	e
4 Siemens	9	88.9	0.0	11.1	8.7	3.9	e
5 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	9.1	6.9	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)

T4

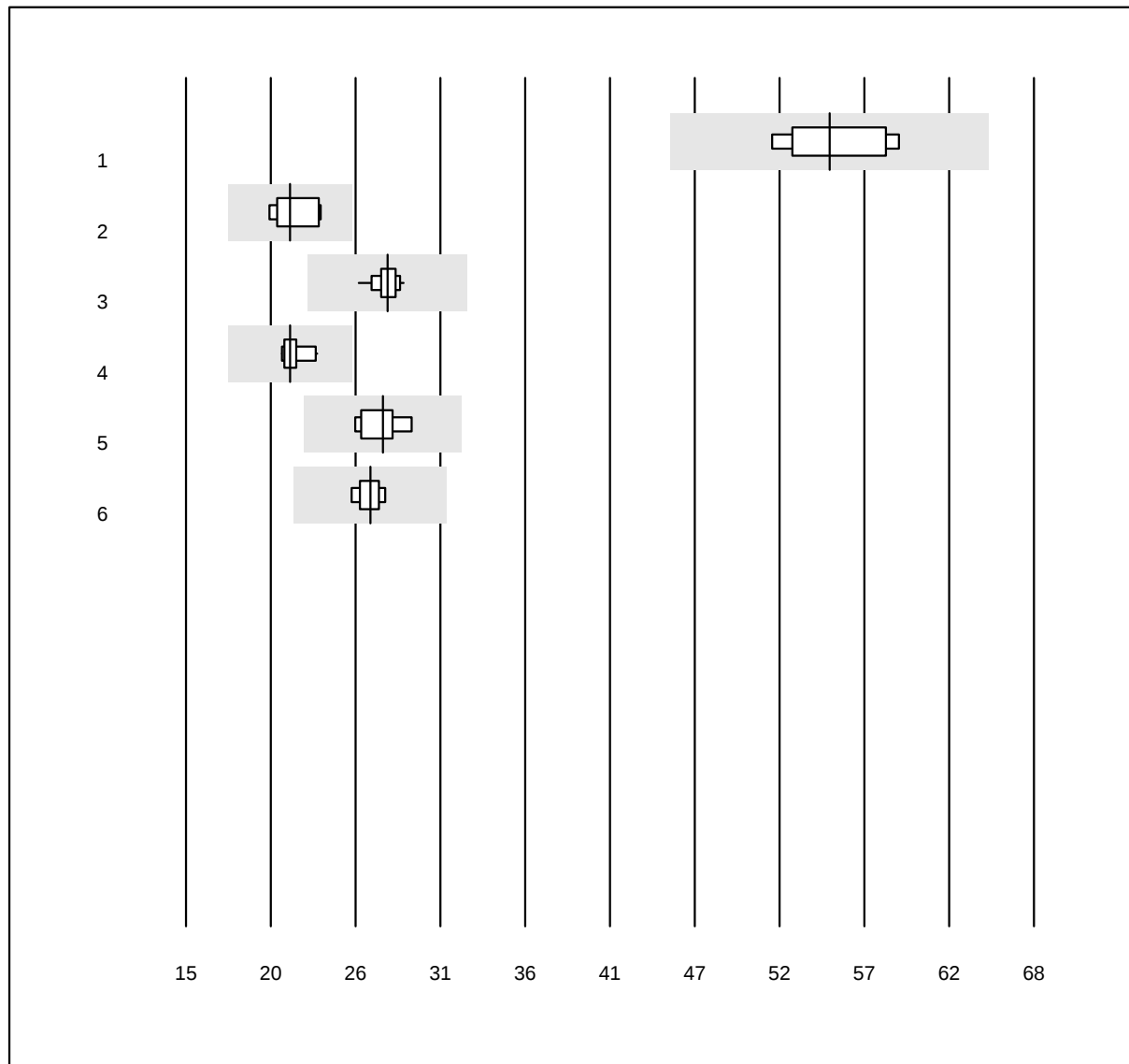


MQ Toleranz: 20%

T4 (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	111	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)

FT4

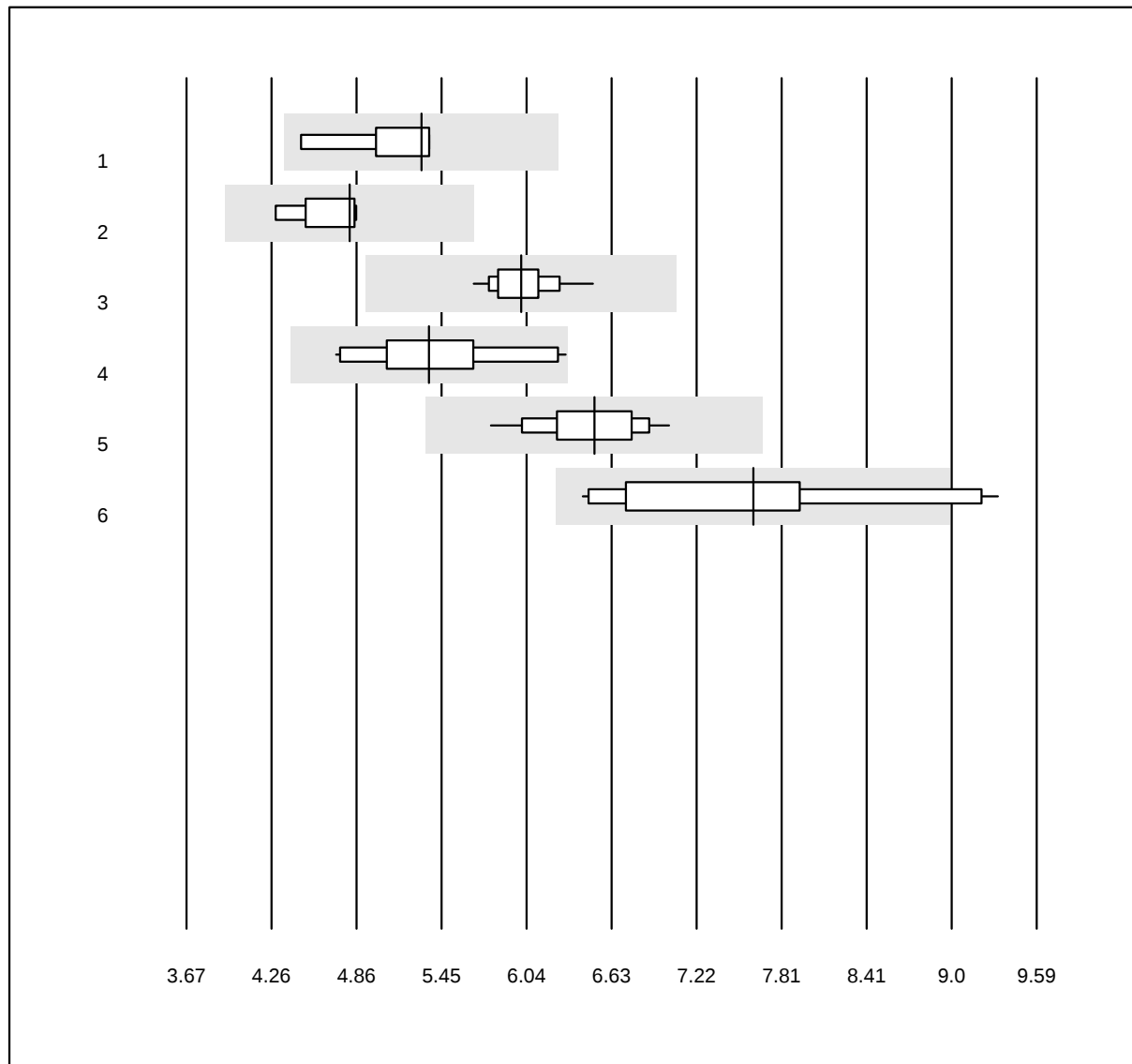
QUALAB Toleranz: 18%

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	55.2	5.6	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	21.5	5.7	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	27.6	2.4	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	21.5	3.2	e
5 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	27.3	4.3	e
6 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	26.5	2.3	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)

TSH



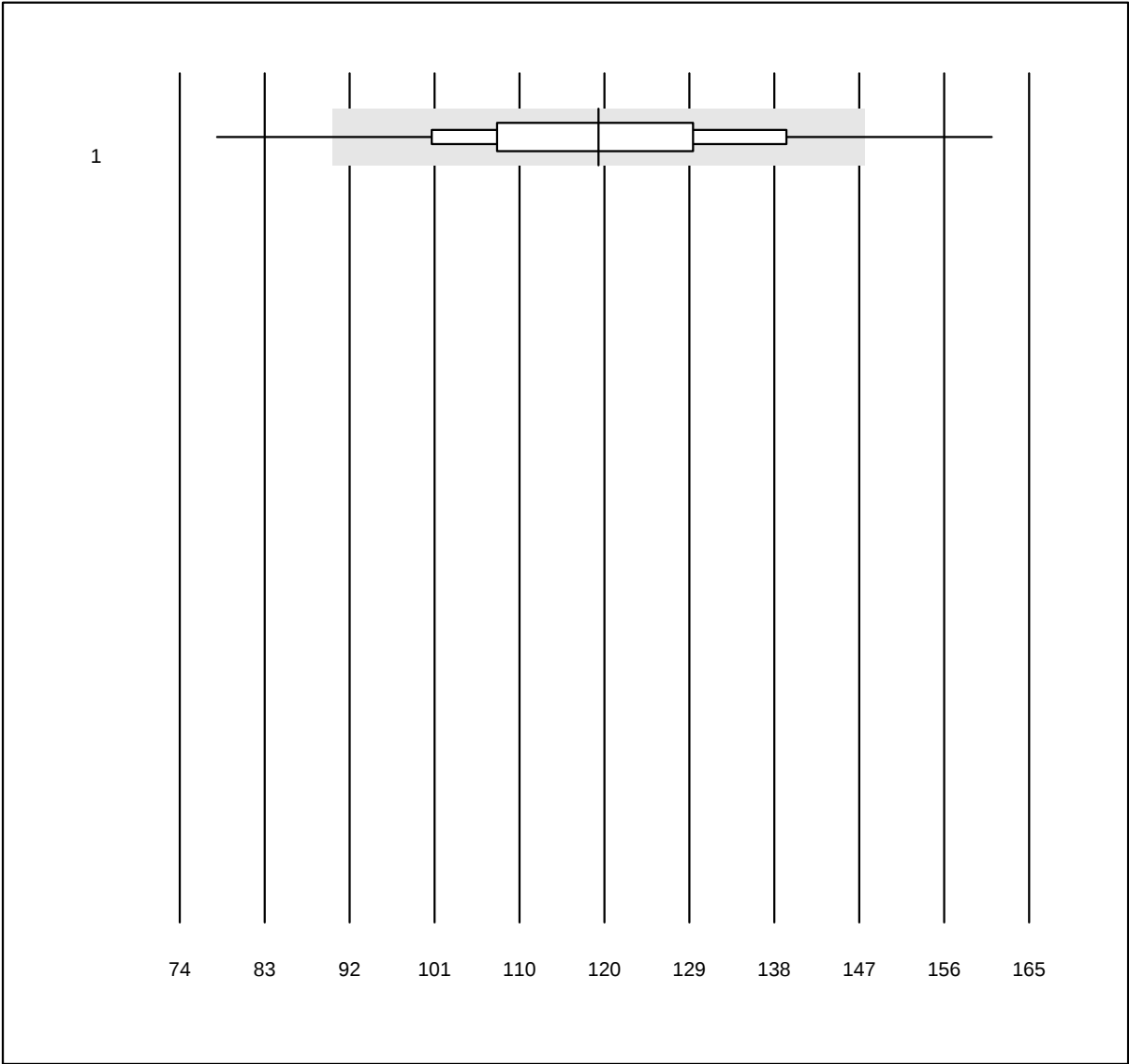
QUALAB Toleranz: 18%

TSH (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	5.31	5.4	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	4.81	4.4	e
3 Roche	36	97.2	0.0	2.8	6.00	3.1	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	5.36	8.3	e*
5 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	6.51	4.9	e
6 AFIAS	12	83.3	8.3	8.3	7.62	12.2	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)

Troponine T CR

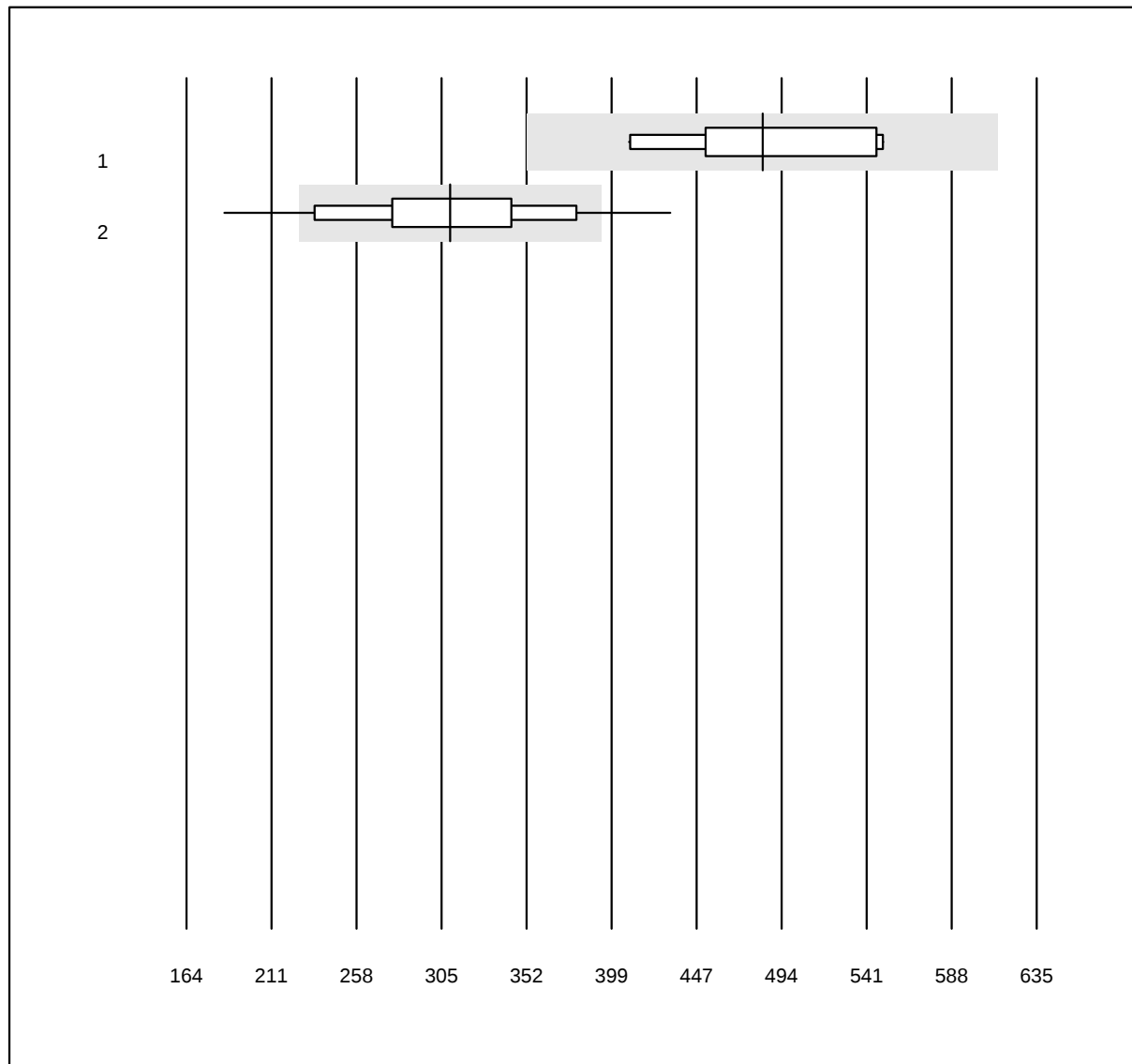


MQ Toleranz: 24%

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas h 232	246	94.7	3.3	2.0	118.87	12.4	e

NT-proBNP CR

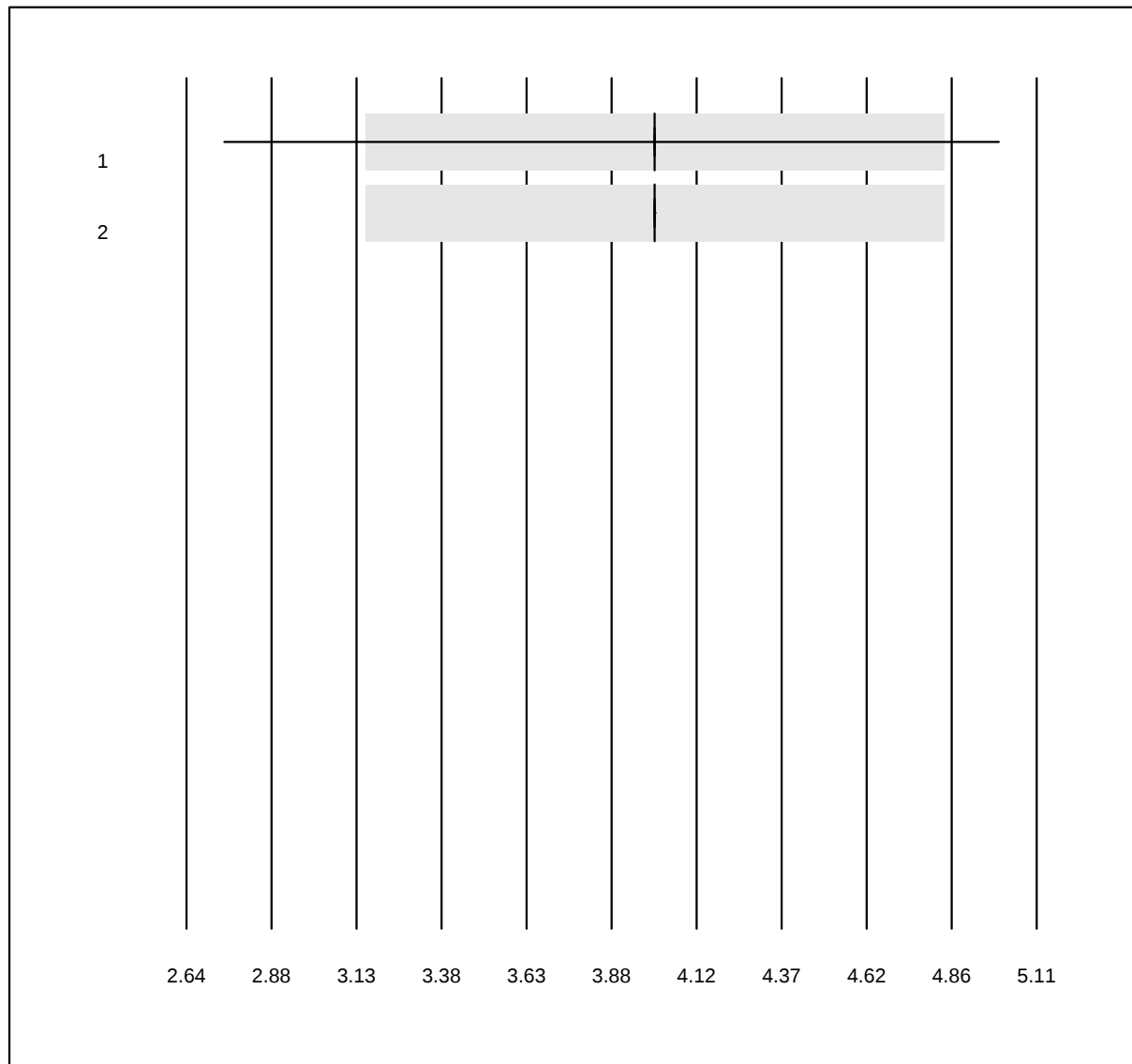


QUALAB Tolérance: 27%

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	483	10.5	e*
2 Cobas h 232	265	84.5	11.3	4.2	310	16.6	e

D-Dimères CR

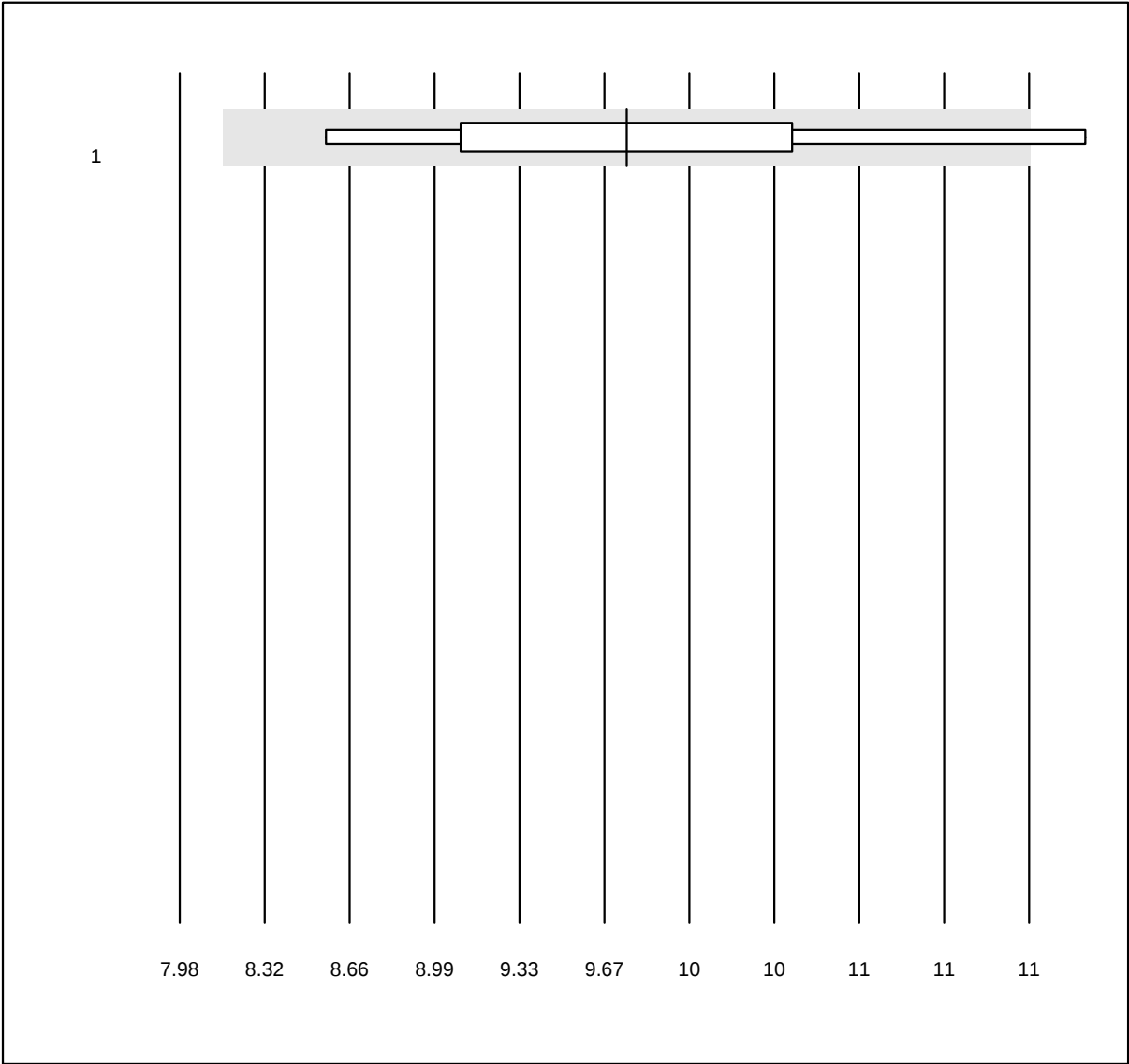


QUALAB Tolérance: 21%

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas h 232	524	96.6	1.1	2.3	4.00	3.6	e
2 Lumira Dx	12	100.0	0.0	0.0	4.00	0.0	e

PO2 CCA

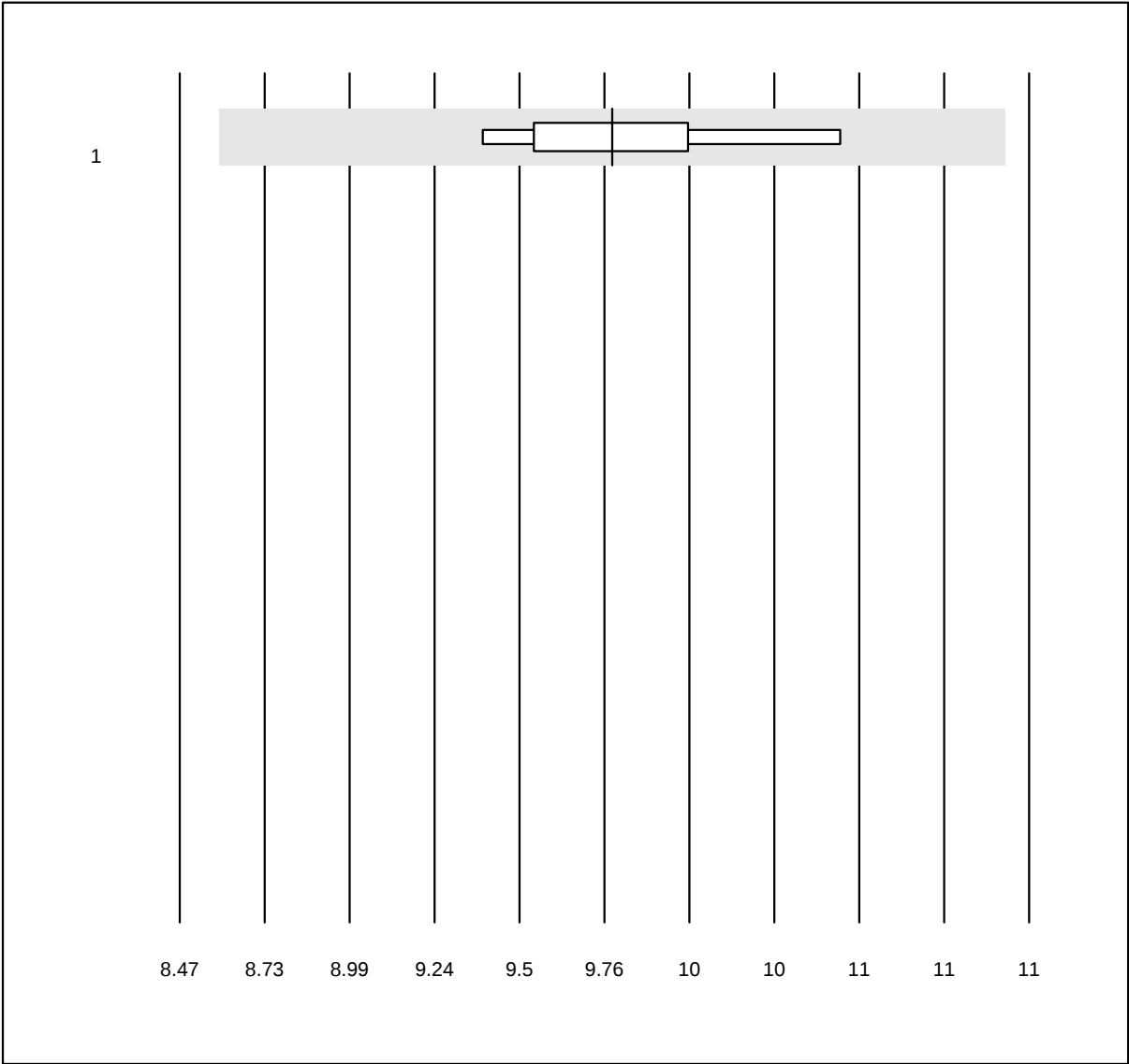


QUALAB Toleranz: 15%

PO2 CCA (kPa)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	9	88.9	11.1	0.0	9.57	8.5	e*

PCO2 CCA

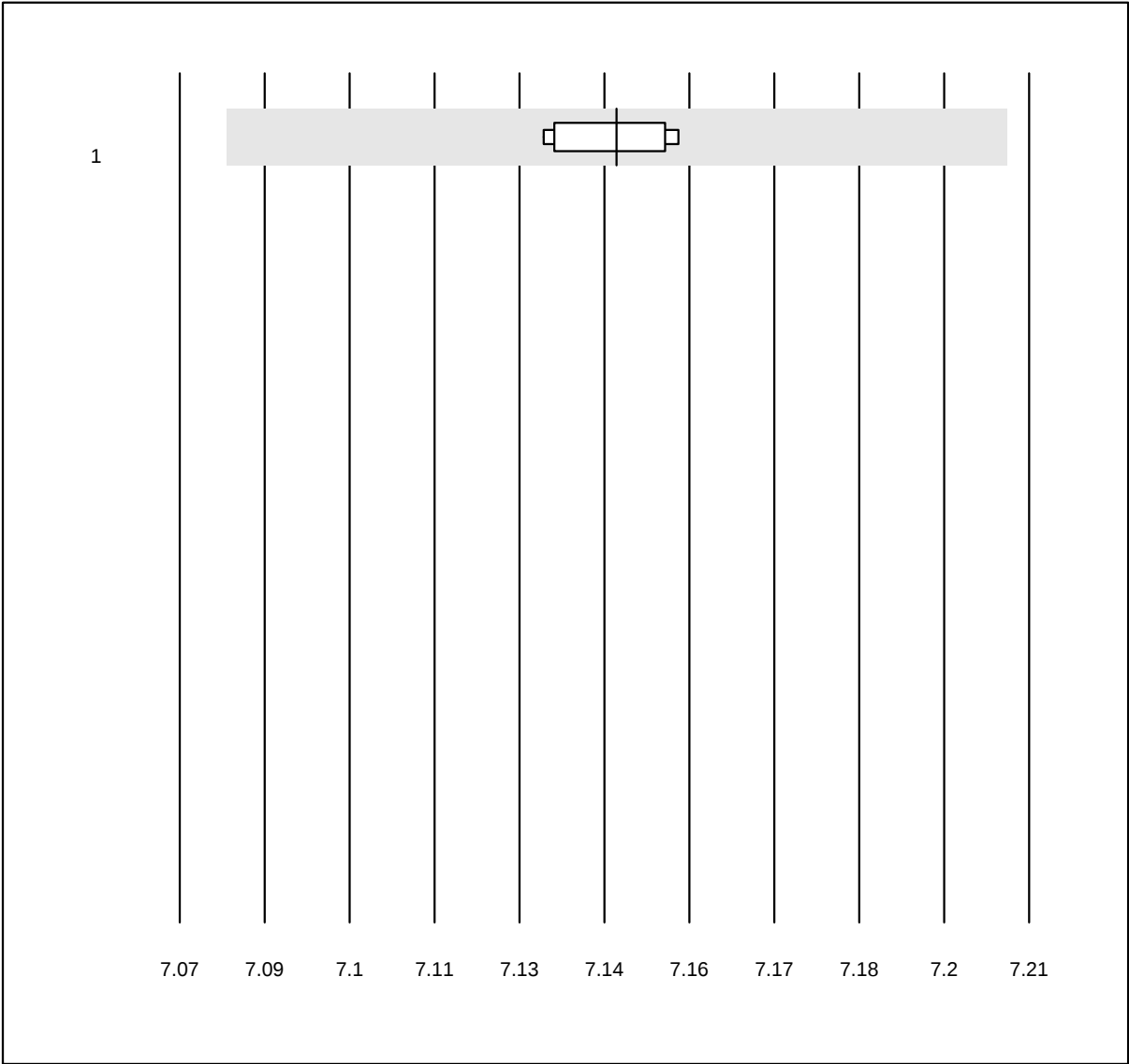


QUALAB Toleranz: 12%

PCO2 CCA (kPa)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	9	88.9	0.0	11.1	9.76	3.4	e

pH CCA

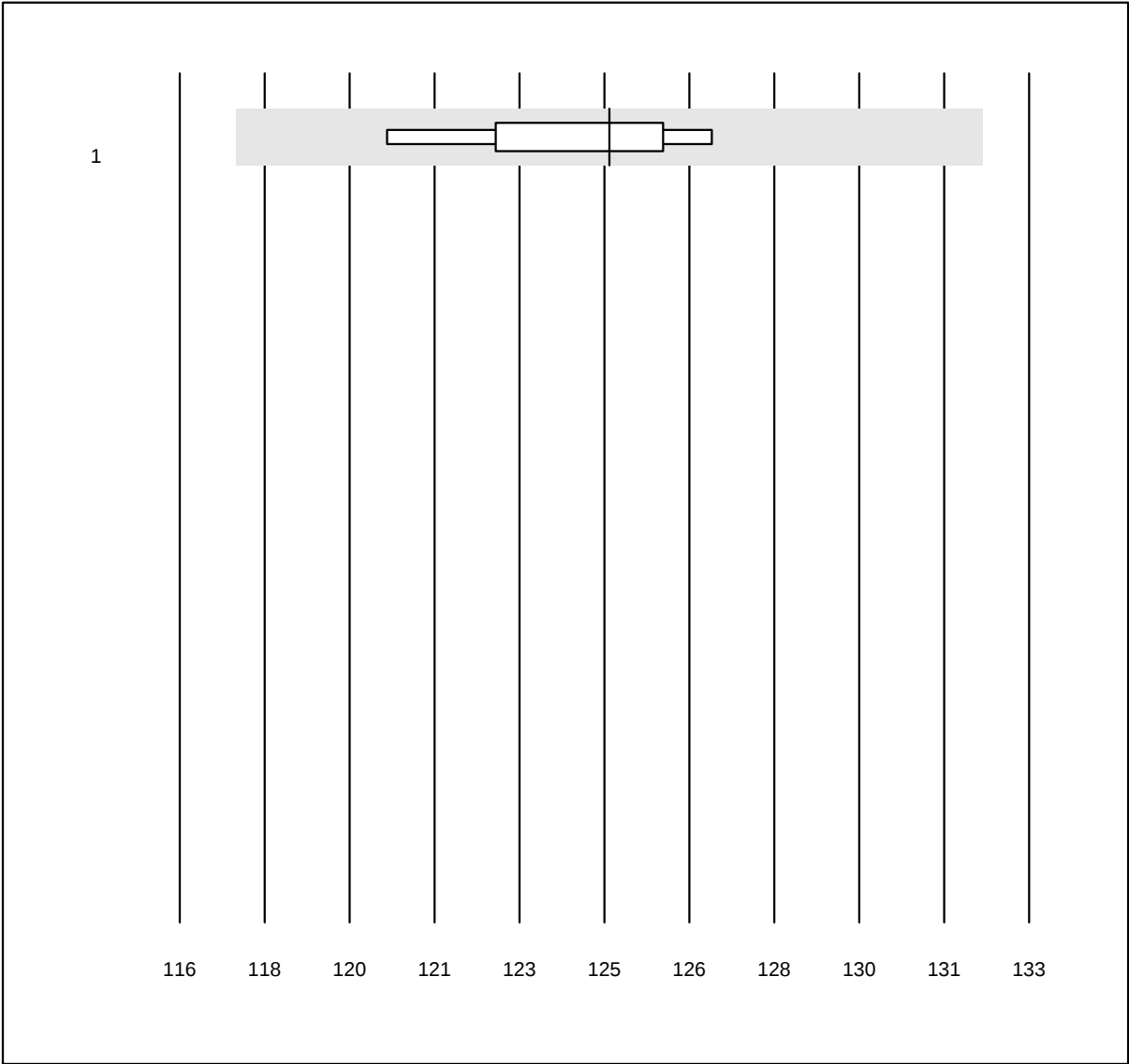


QUALAB Toleranz: 0%

pH CCA ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	8	100.0	0.0	0.0	7.14	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

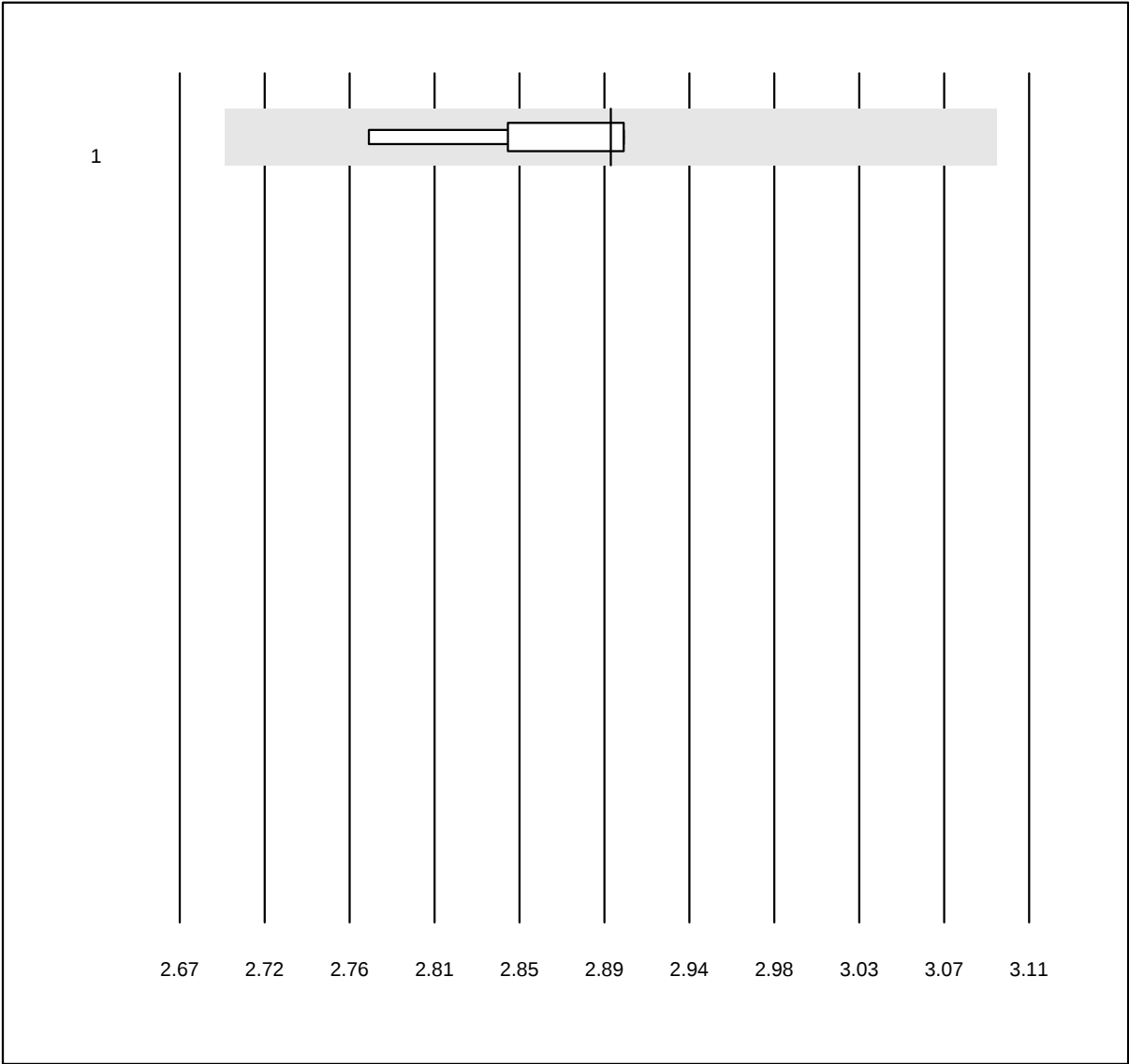


QUALAB Toleranz: 6%

Sodium CCA (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	124.6	1.5	e*

Potassium CCA

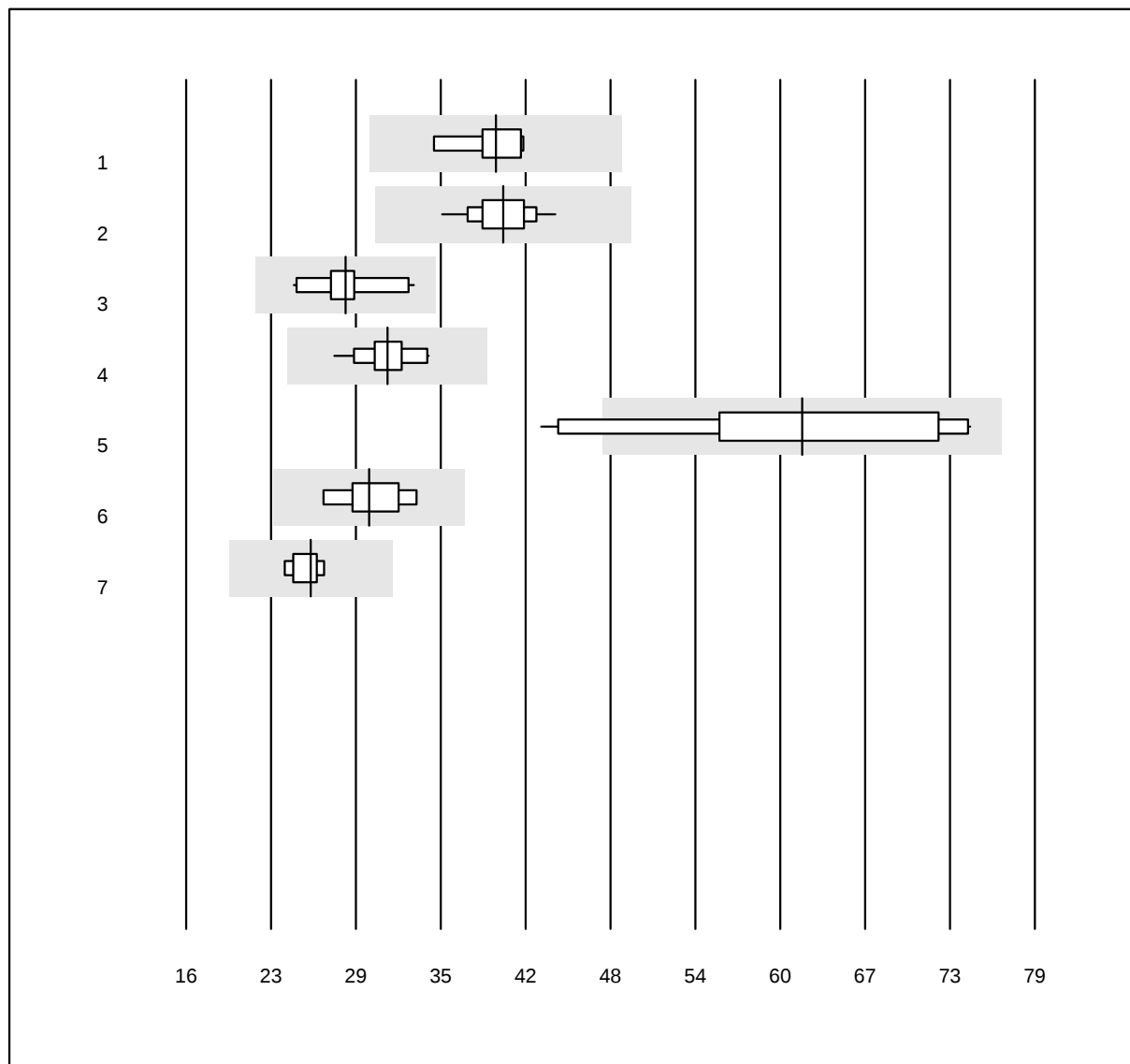


QUALAB Toleranz: 6%
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	2.9	1.5	e

Ferritine



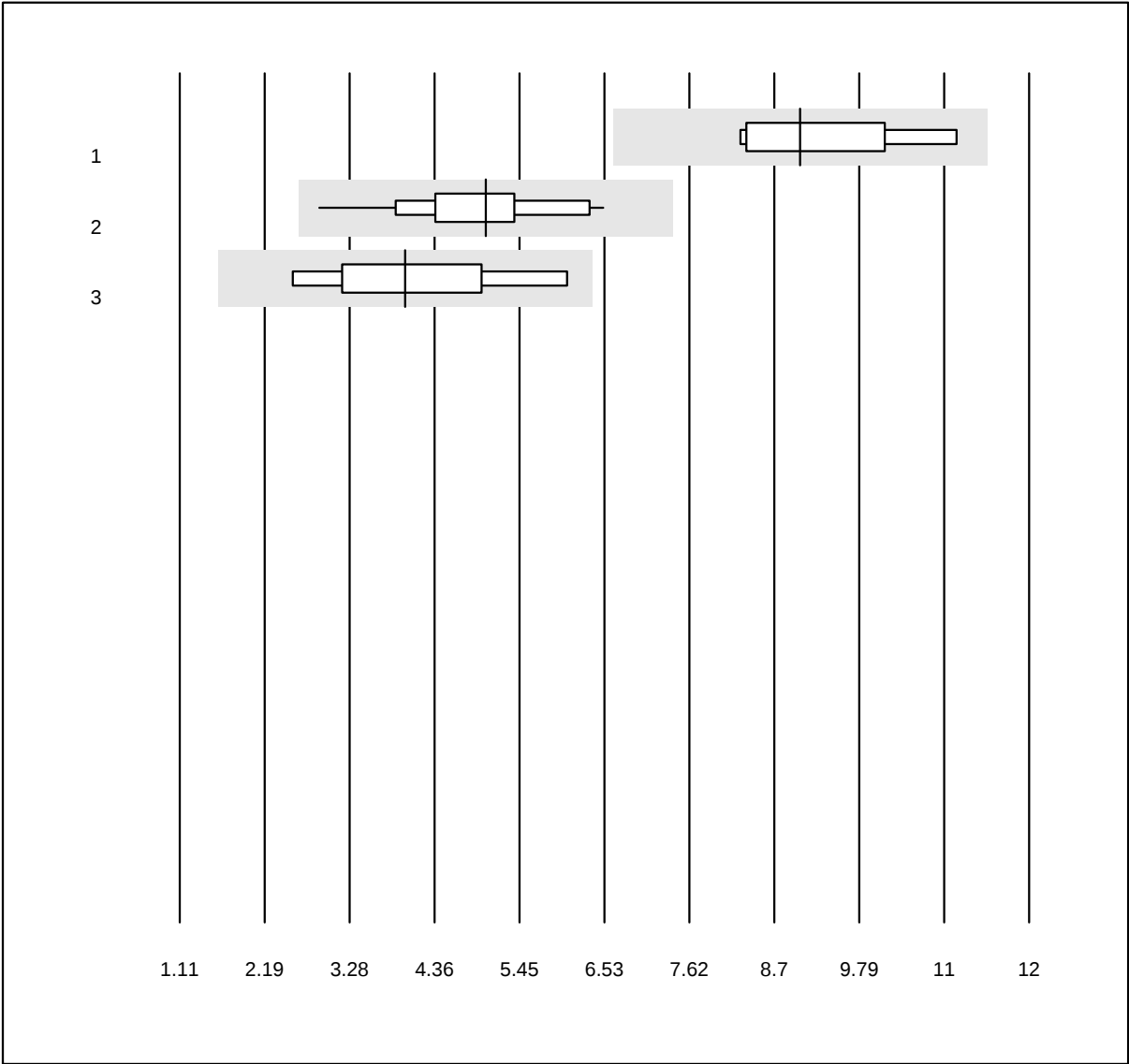
QUALAB Toléranc: 24%

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	39.00	5.4	e
2 Roche	38	100.0	0.0	0.0	39.54	5.1	e
3 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	27.84	8.1	e
4 AFIAS	20	100.0	0.0	0.0	30.95	5.8	e
5 RapidReader Cube Reader	11	81.8	9.1	9.1	61.73	15.7	e*
6 Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	29.59	7.4	e
7 Autres méthodes	6	83.3	0.0	16.7	25.25	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)

Folate



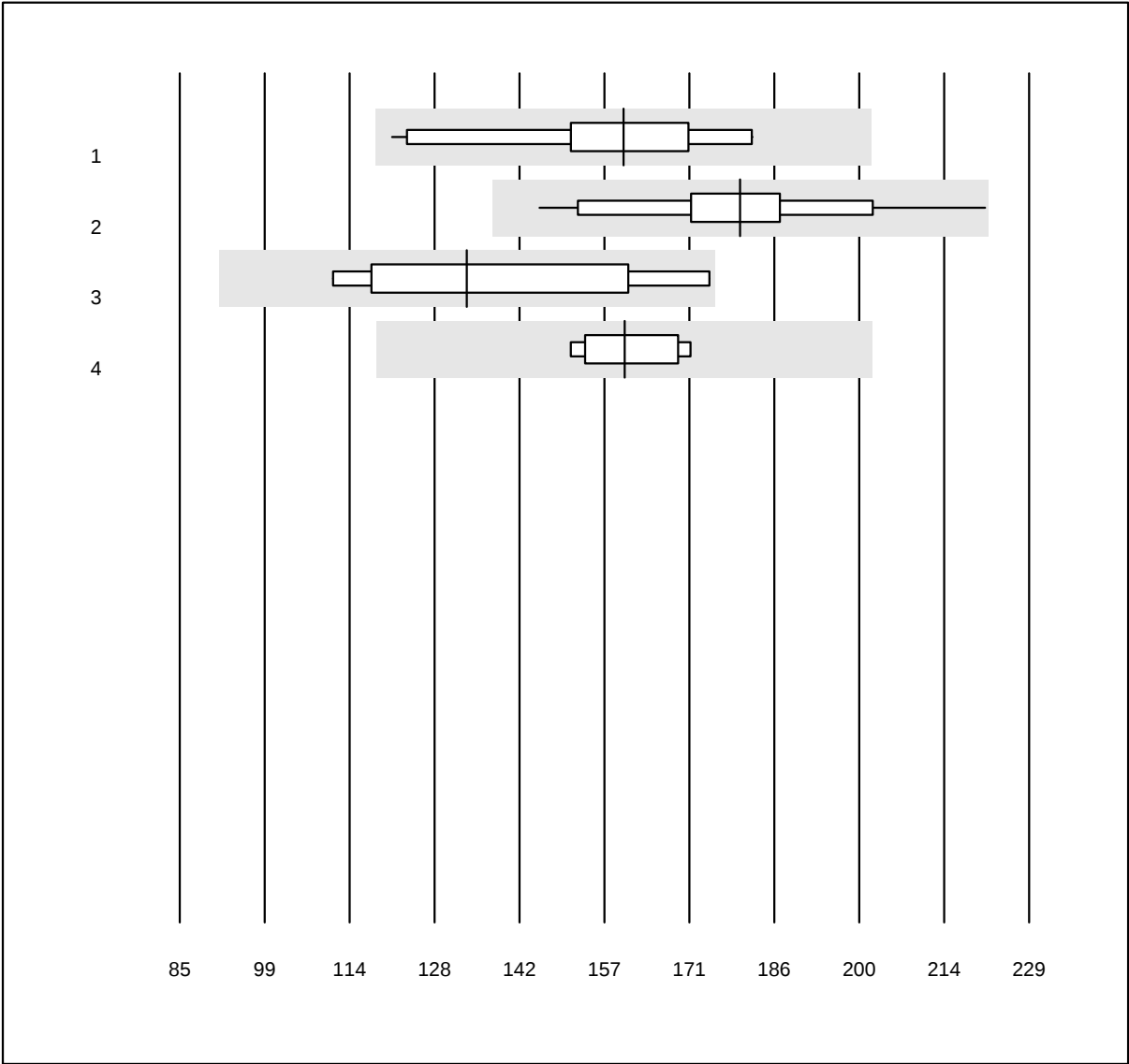
QUALAB Toleranz: 24%
(< 10.0: +/- 2.4 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	9.06	10.8	e*
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	5.03	18.1	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	4.00	26.9	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)

Vitamine B12



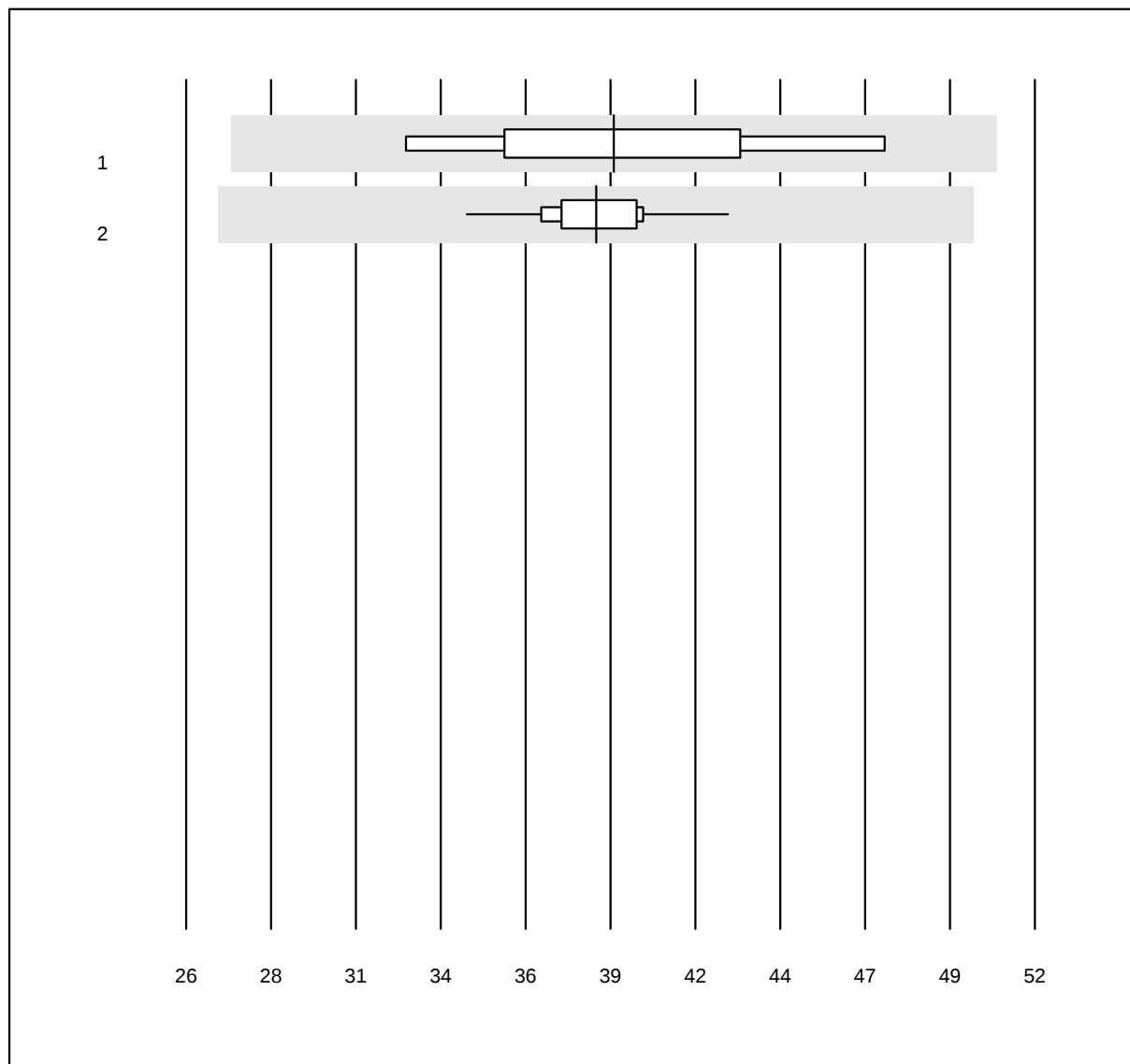
QUALAB Toleranz: 21%
(< 200.0: +/- 42.0 pmol/l)

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	160.25	11.2	e*
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	180.00	9.4	a
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	133.67	17.5	e*
4 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	160.43	4.7	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)

Holotranscobalamine



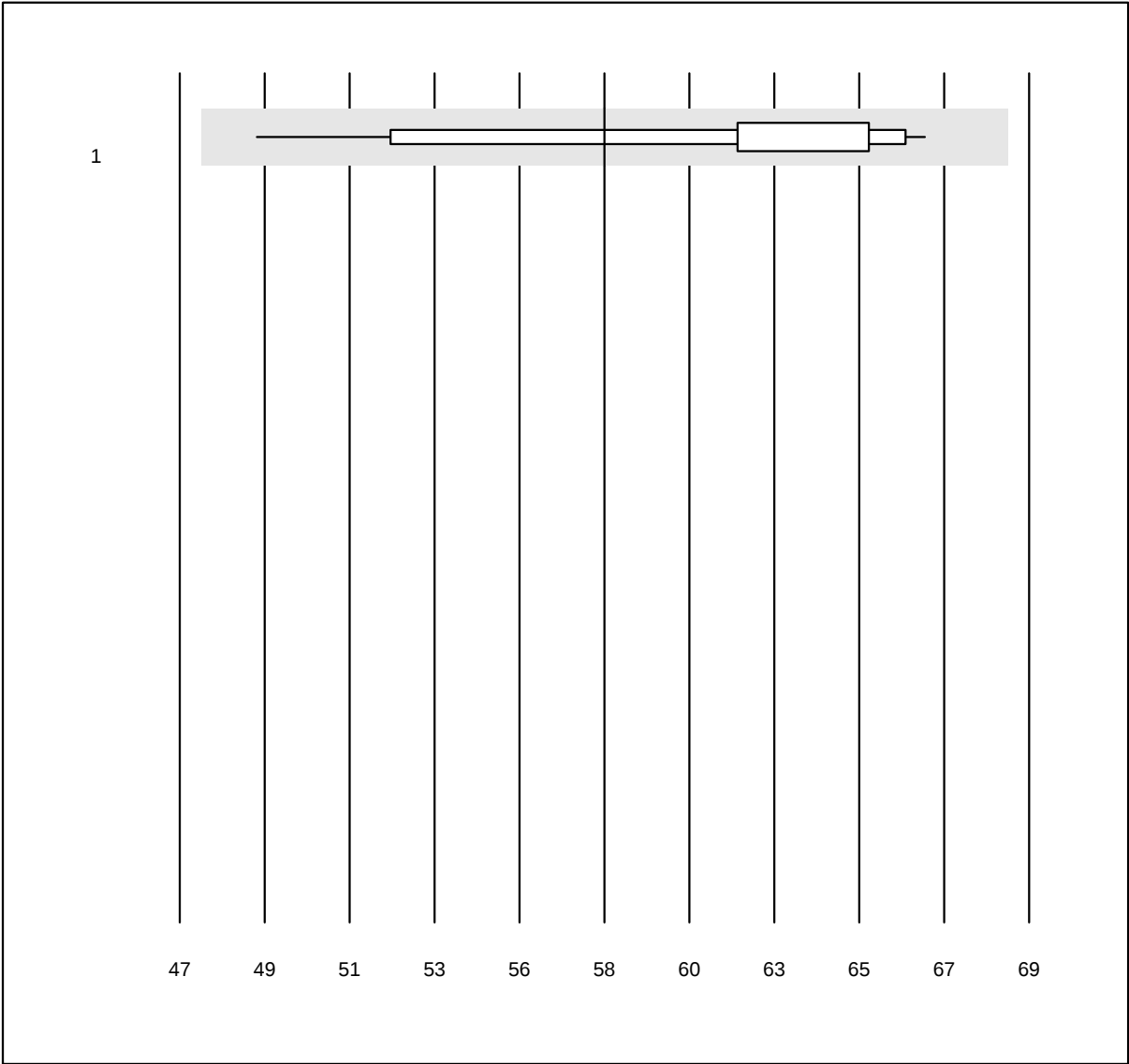
QUALAB Toléranc: 30%

Holotranscobalamine
(pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	39.1	11.6	e*
2 Cobas	46	100.0	0.0	0.0	38.6	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)

Bilirubin directe



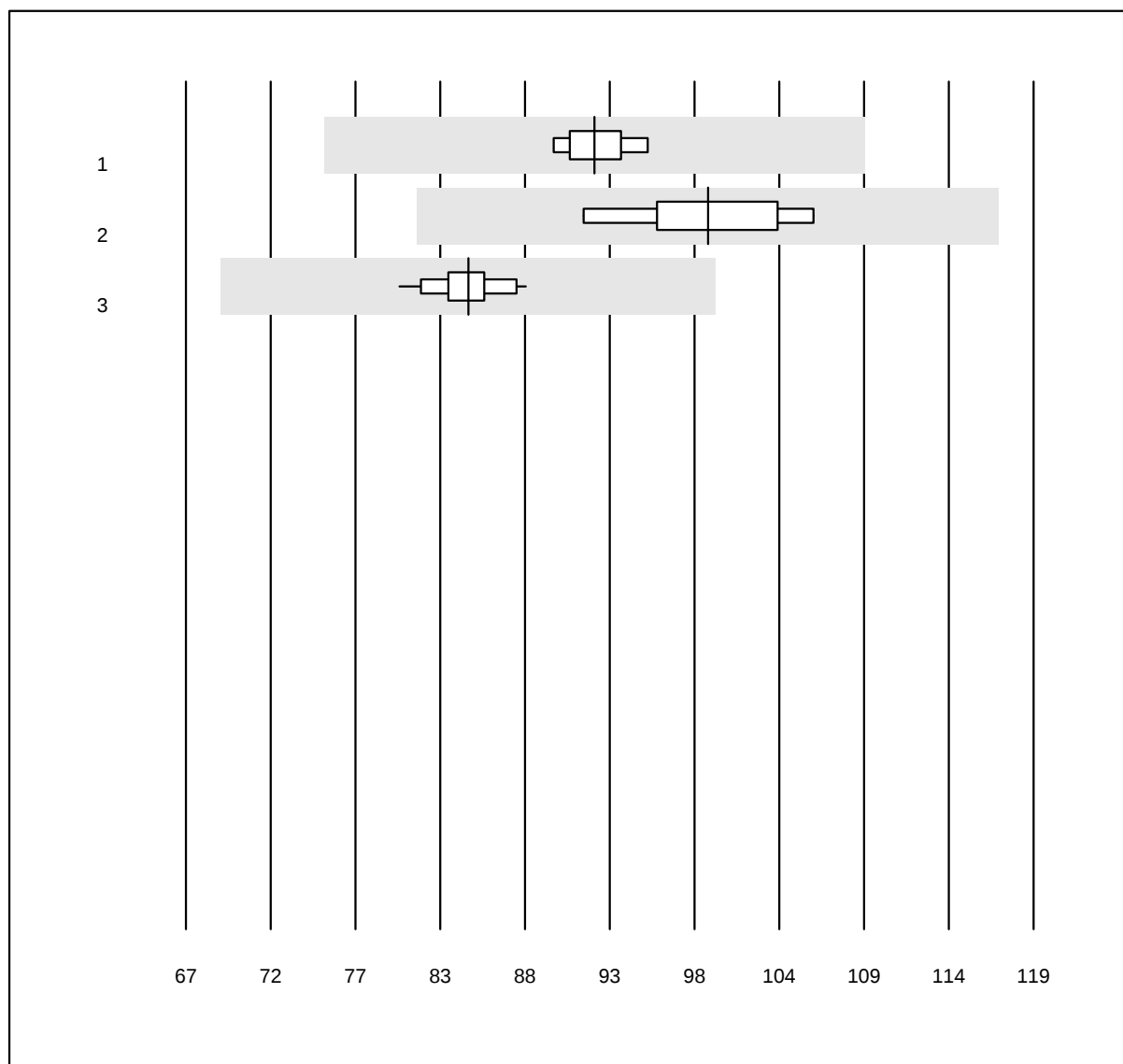
QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin directe (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	21	100.0	0.0	0.0	58	7.2	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)

Bilirubin totale Neo

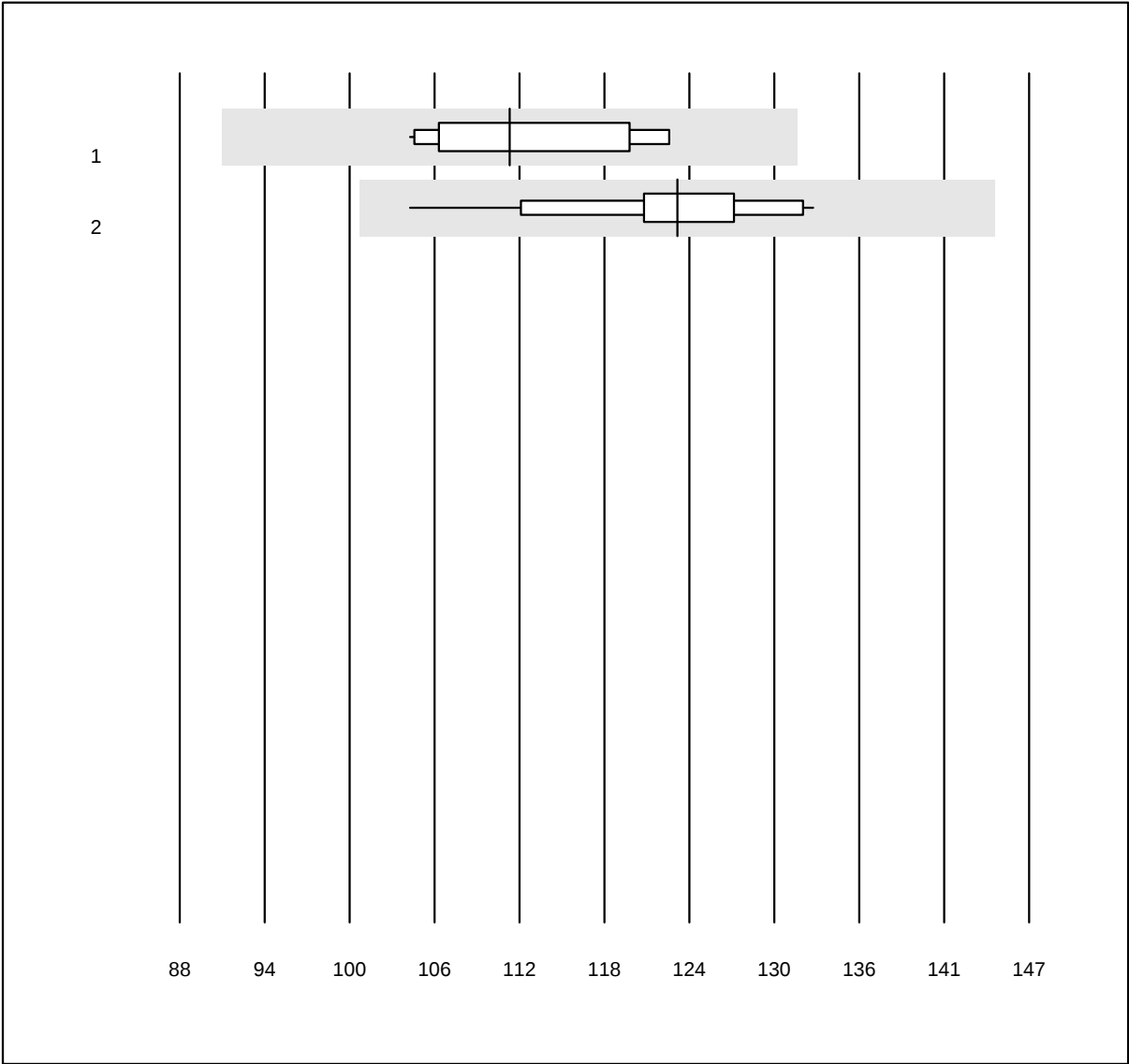


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin totale Neo (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	92	1.9	e
2 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	99	4.6	e
3 Roche	15	100.0	0.0	0.0	84	2.3	e

Bilirubin néonatale

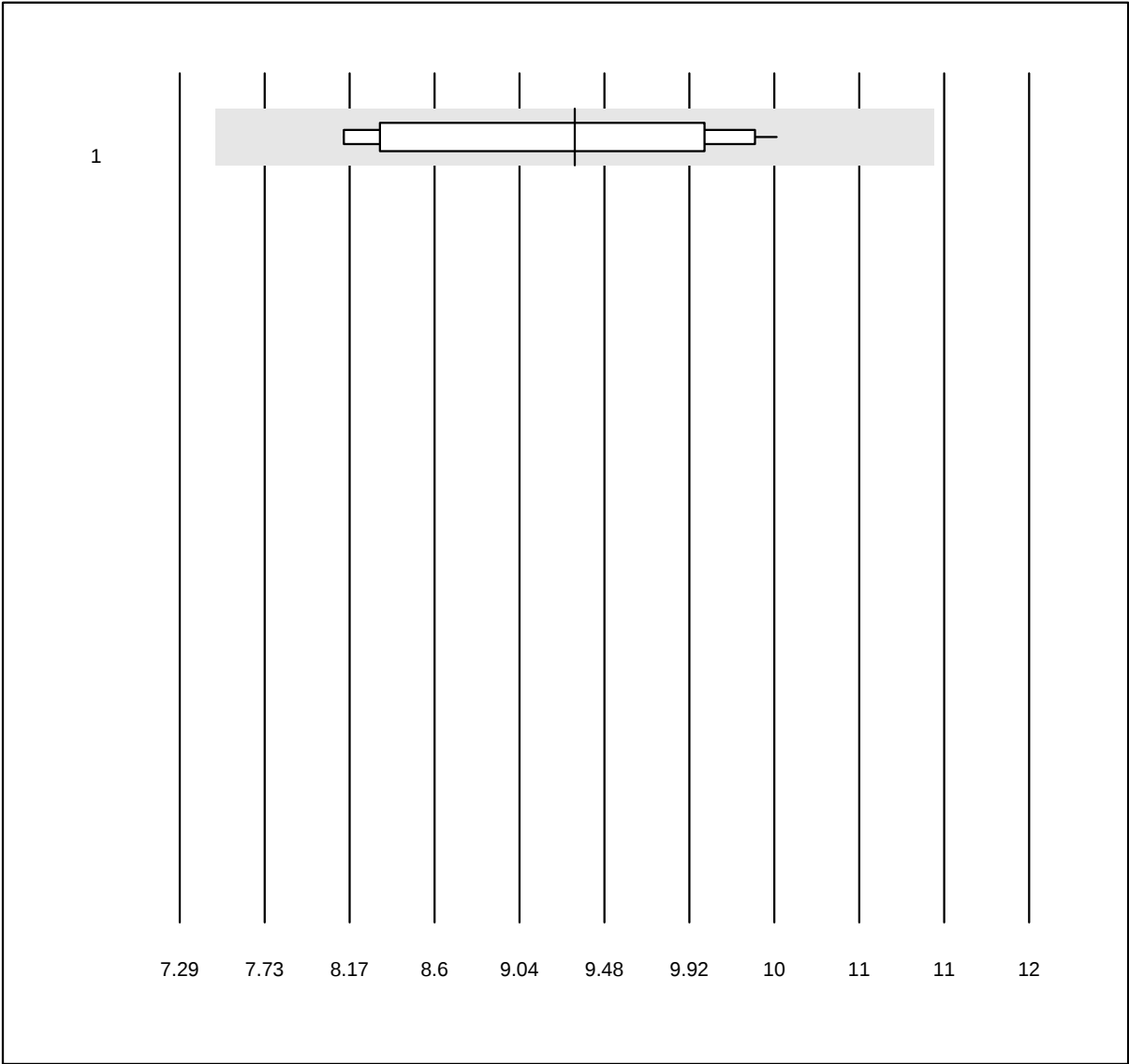


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	12	100.0	0.0	0.0	111	6.4	e
2 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	123	5.6	e

AFP



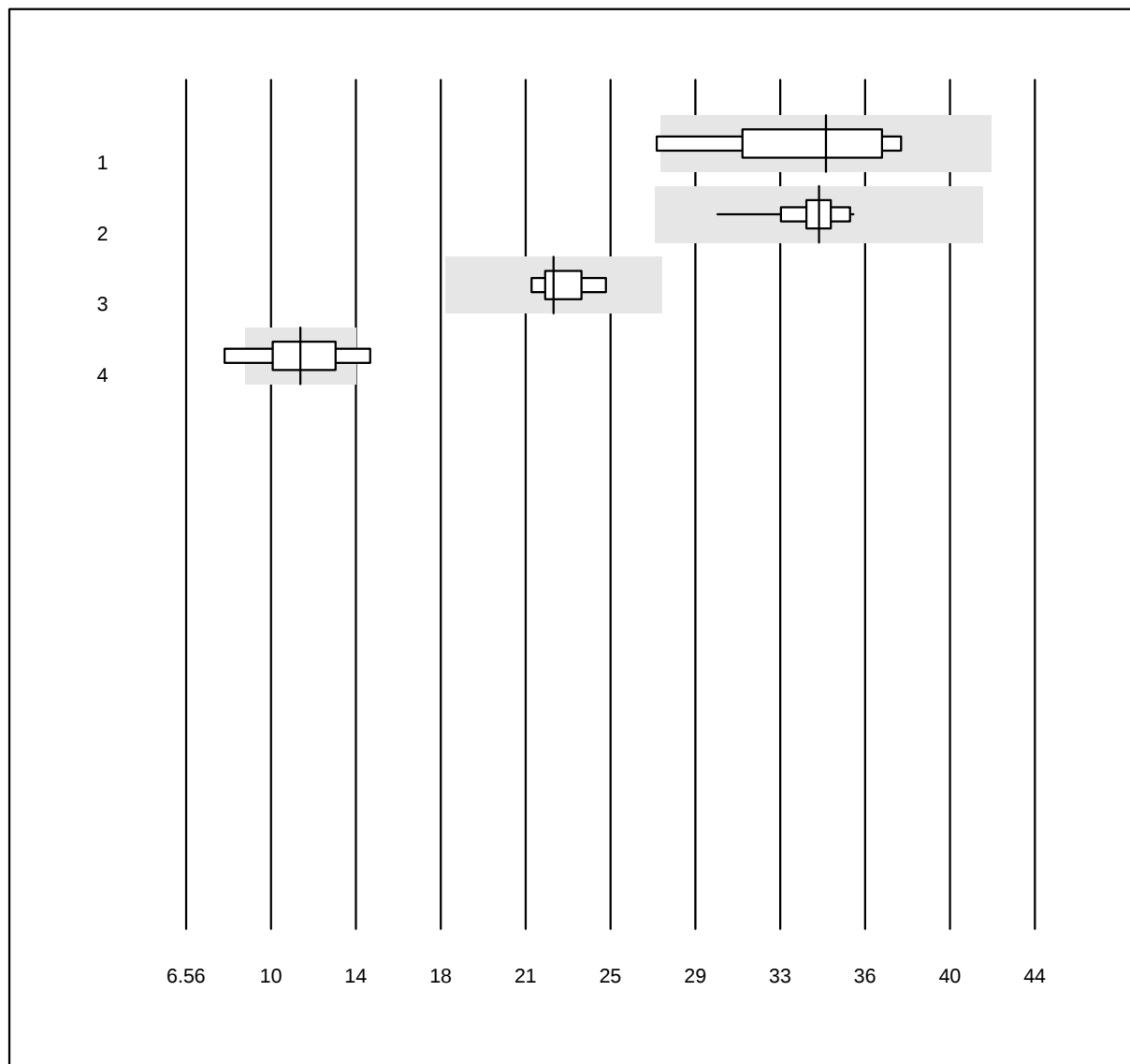
QUALAB Toleranz: 21%

AFP (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	9.5	9.2	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)

HCG qn



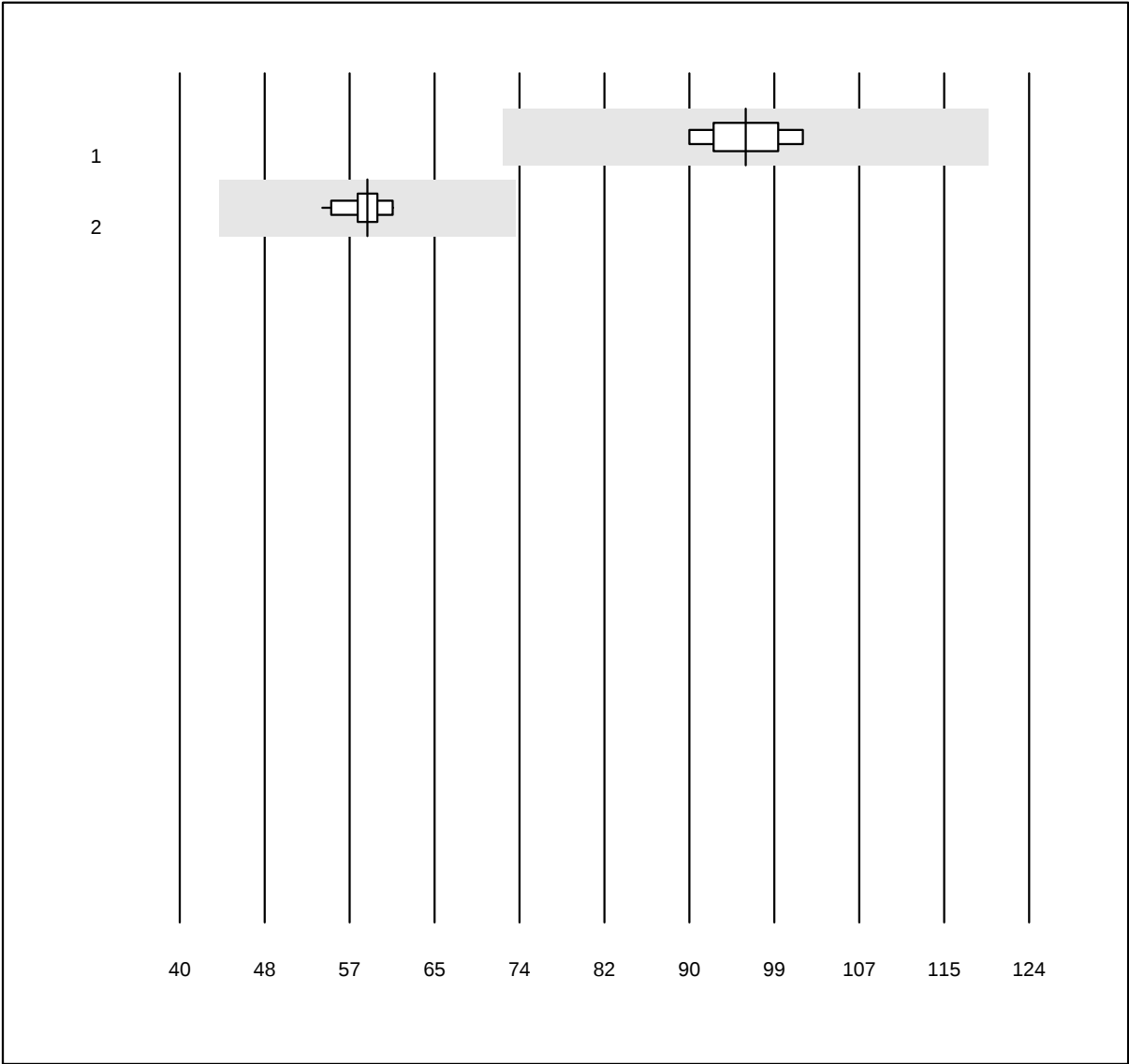
QUALAB Toleranz: 21%

HCG qn (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	34.8	10.2	e*
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	34.5	3.7	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	22.8	4.5	e
4 VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	11.6	14.6	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)

CA 125



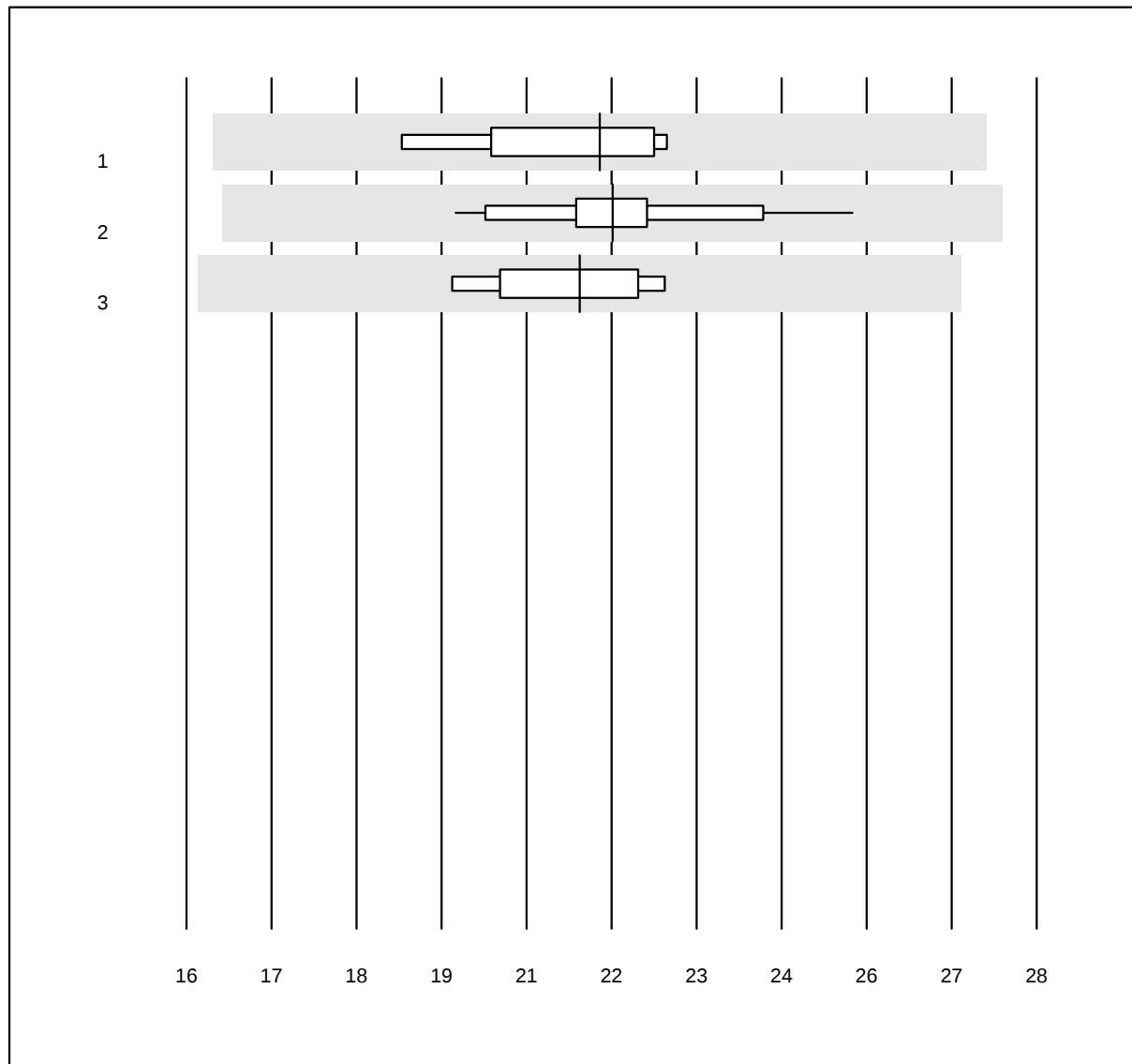
MQ Toleranz: 25%

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	96.0	3.5	e
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	58.6	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)

CA 15-3



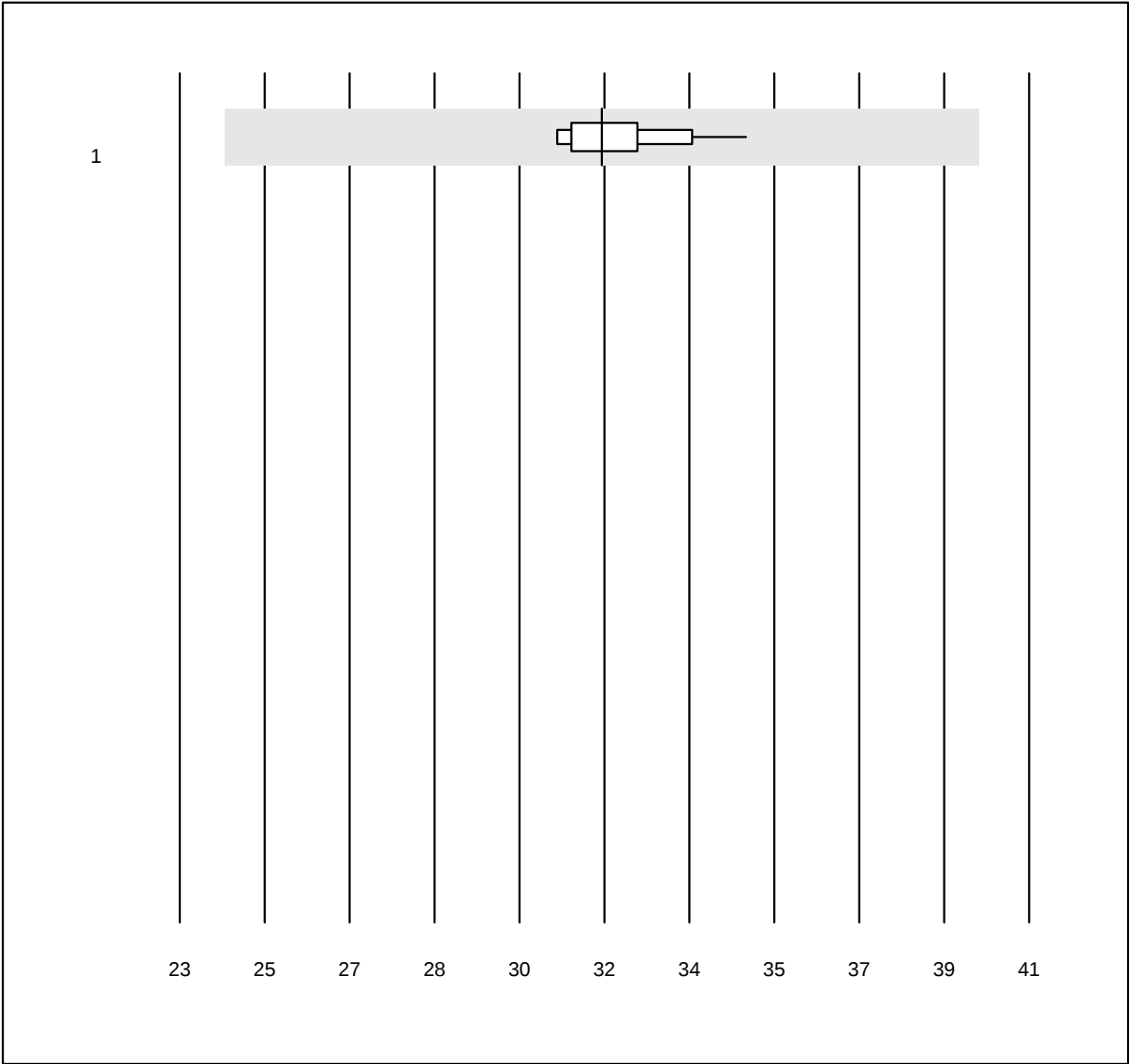
MQ Toleranz: 25%

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	21.8	5.9	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	22.0	5.8	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	21.6	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)

CA 19-9



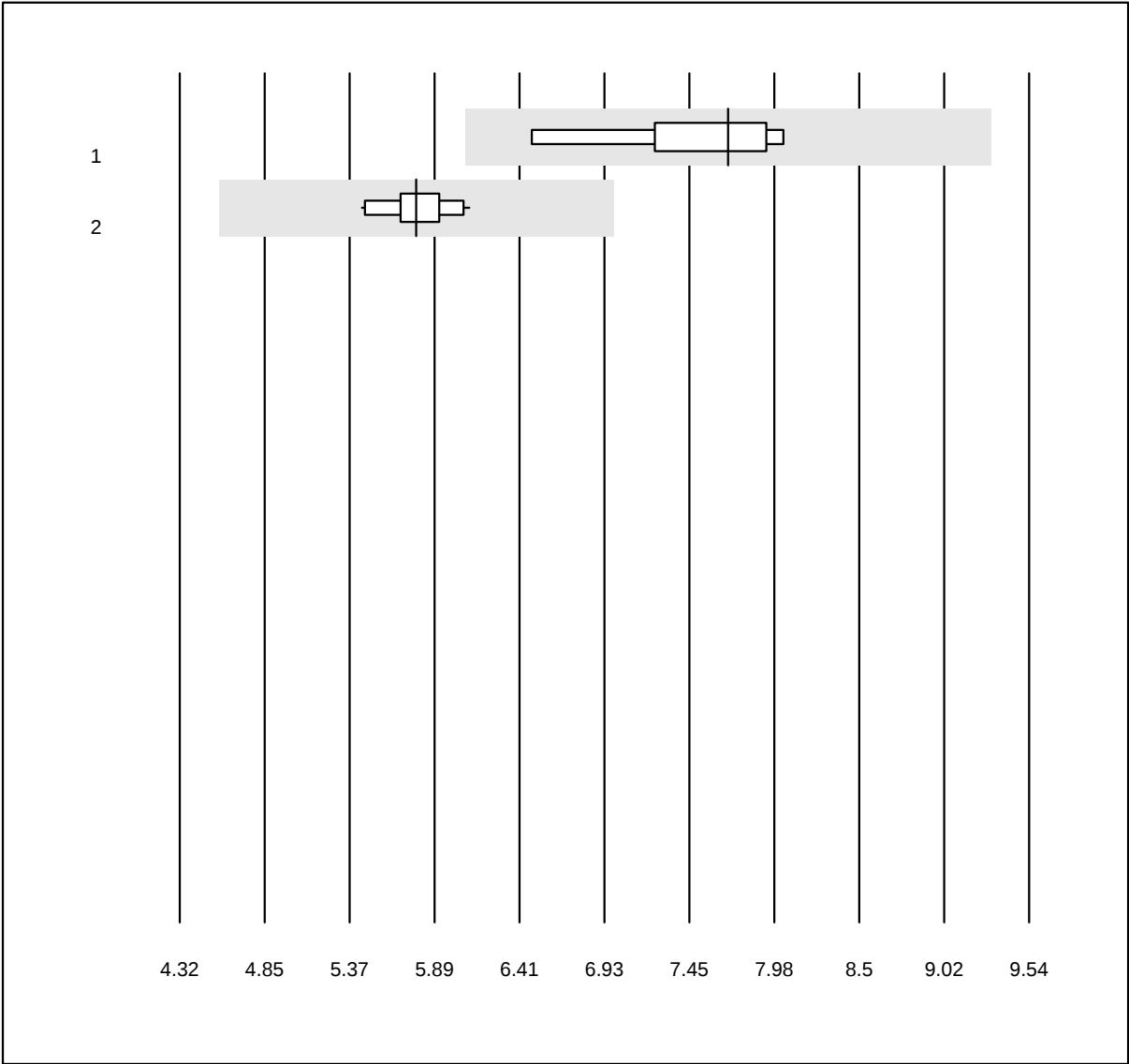
MQ Toleranz: 25%

CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	31.9	3.4	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



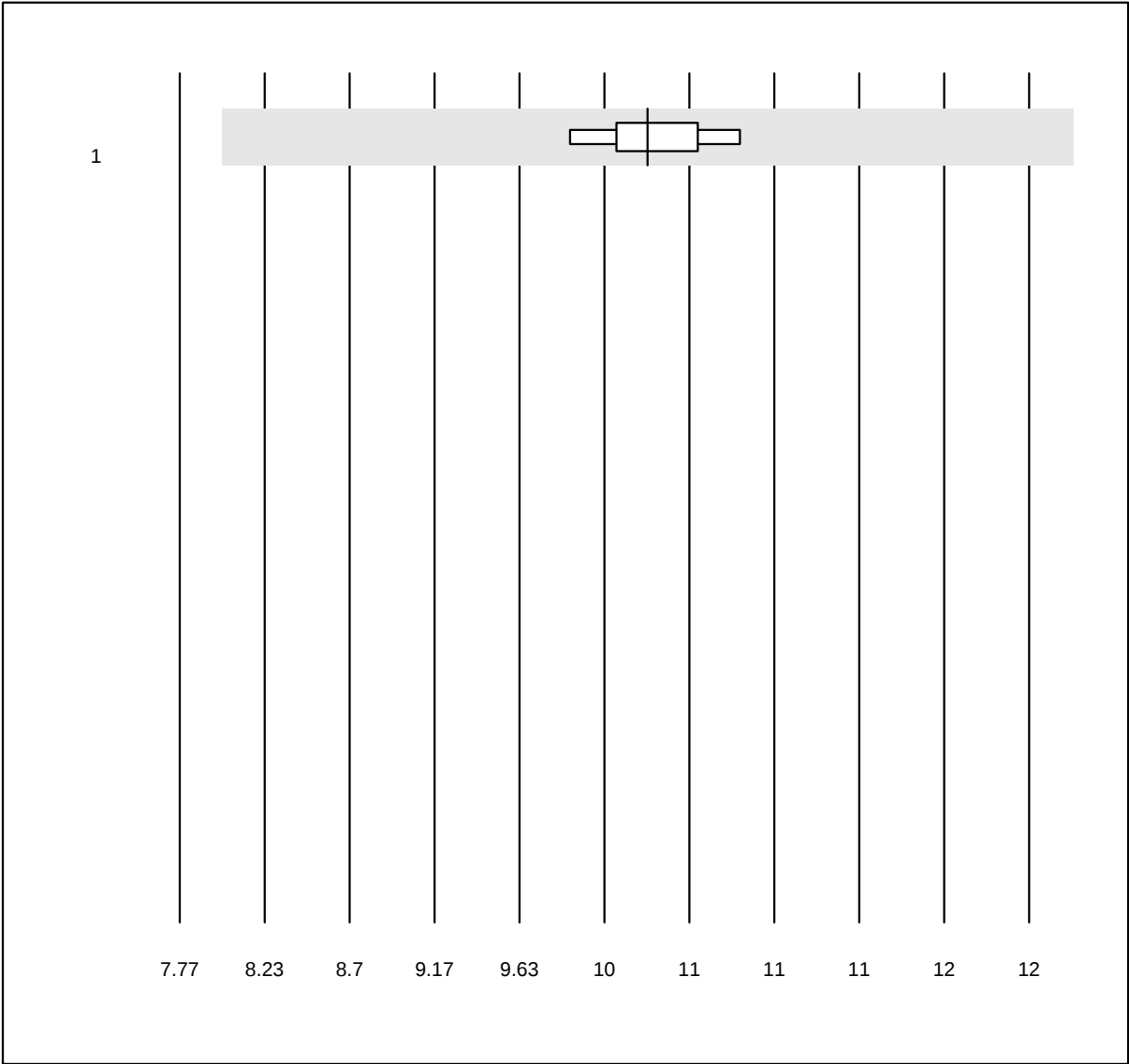
QUALAB Toleranz: 21%

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	7.7	6.2	e*
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	5.8	3.4	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)

HCG intakt

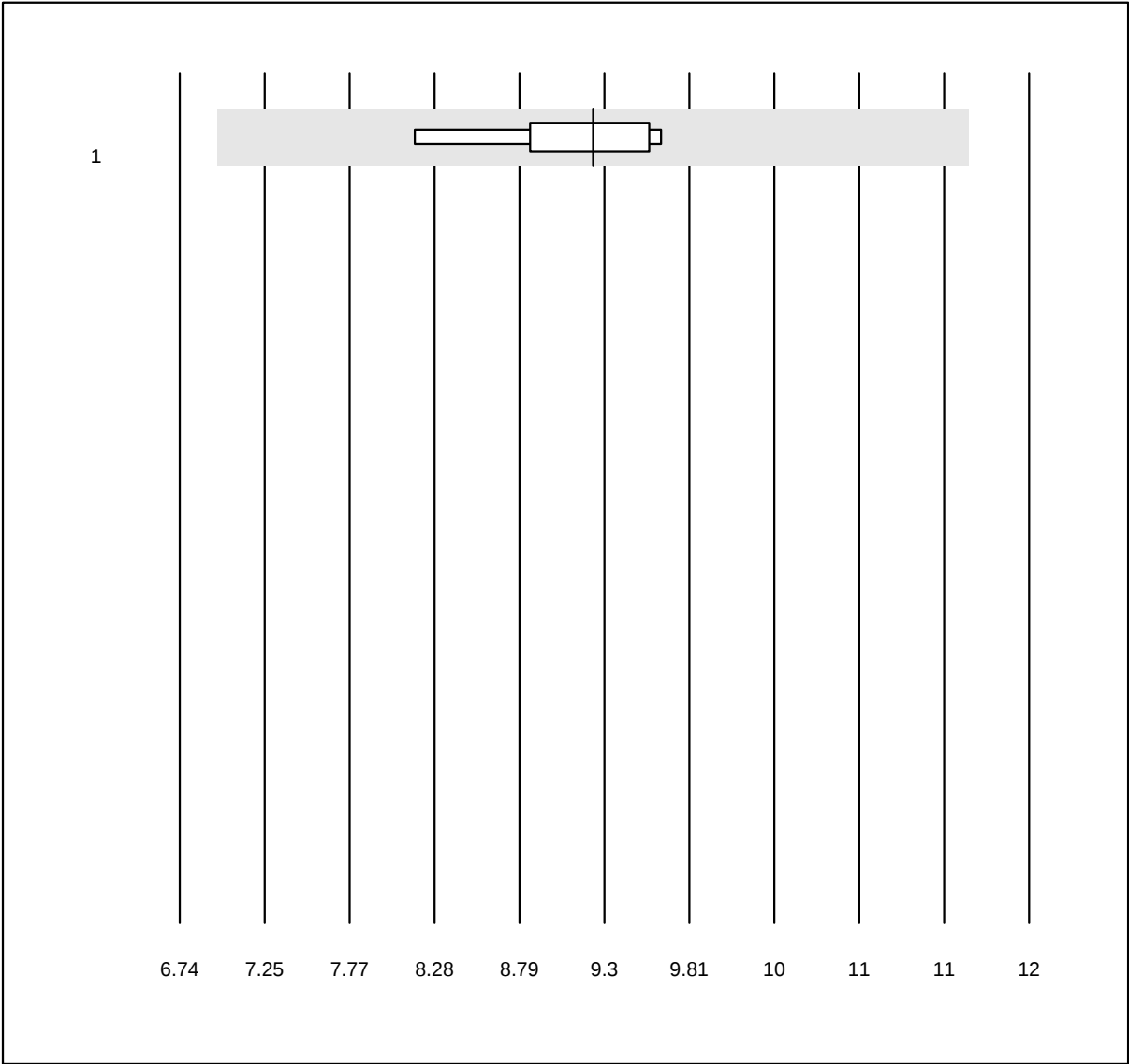


QUALAB Toleranz: 21%

HCG intakt (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	10.1	2.5	e

NSE

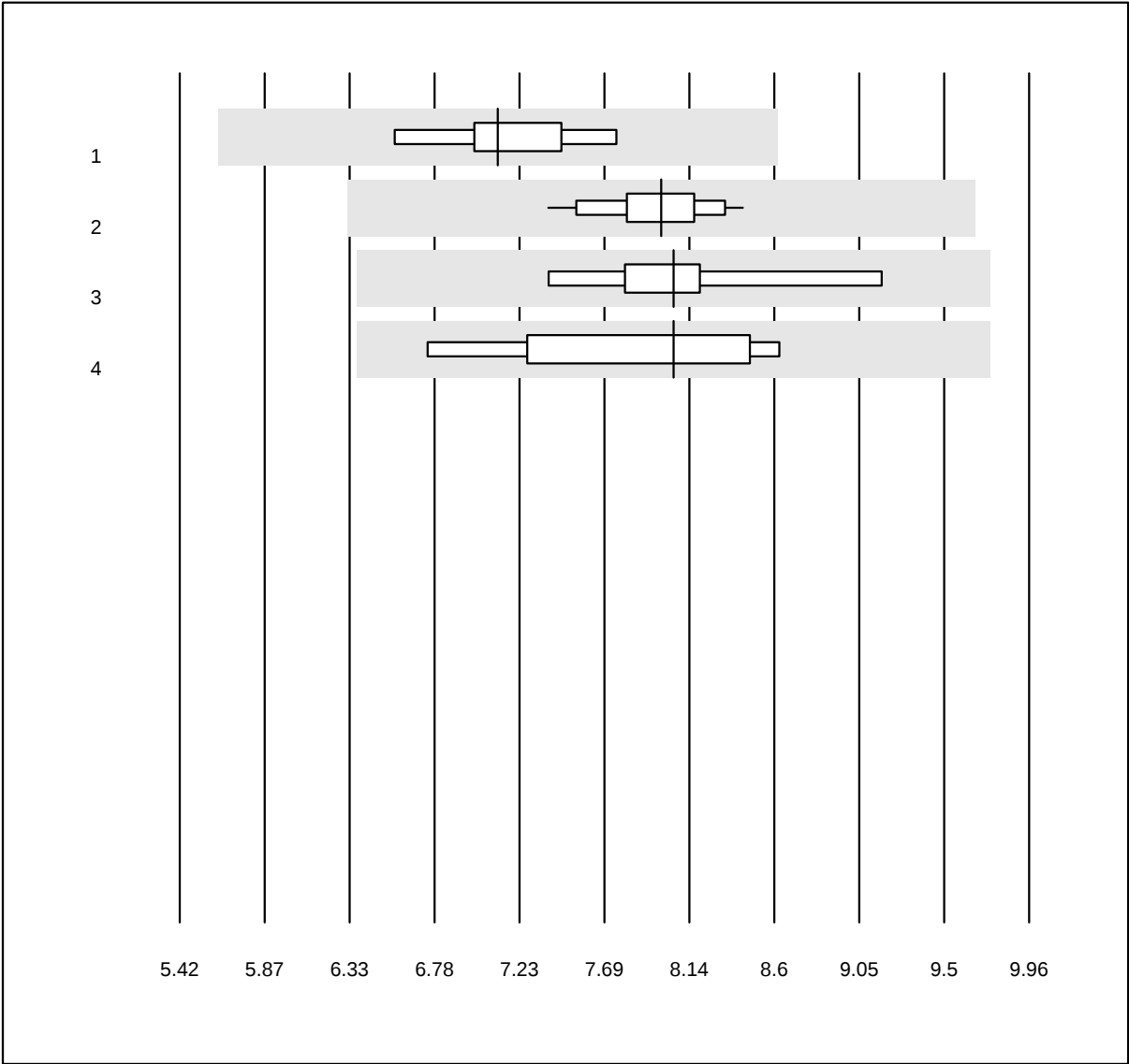


MQ Toleranz: 25%

NSE (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	9.3	5.3	e

PSA



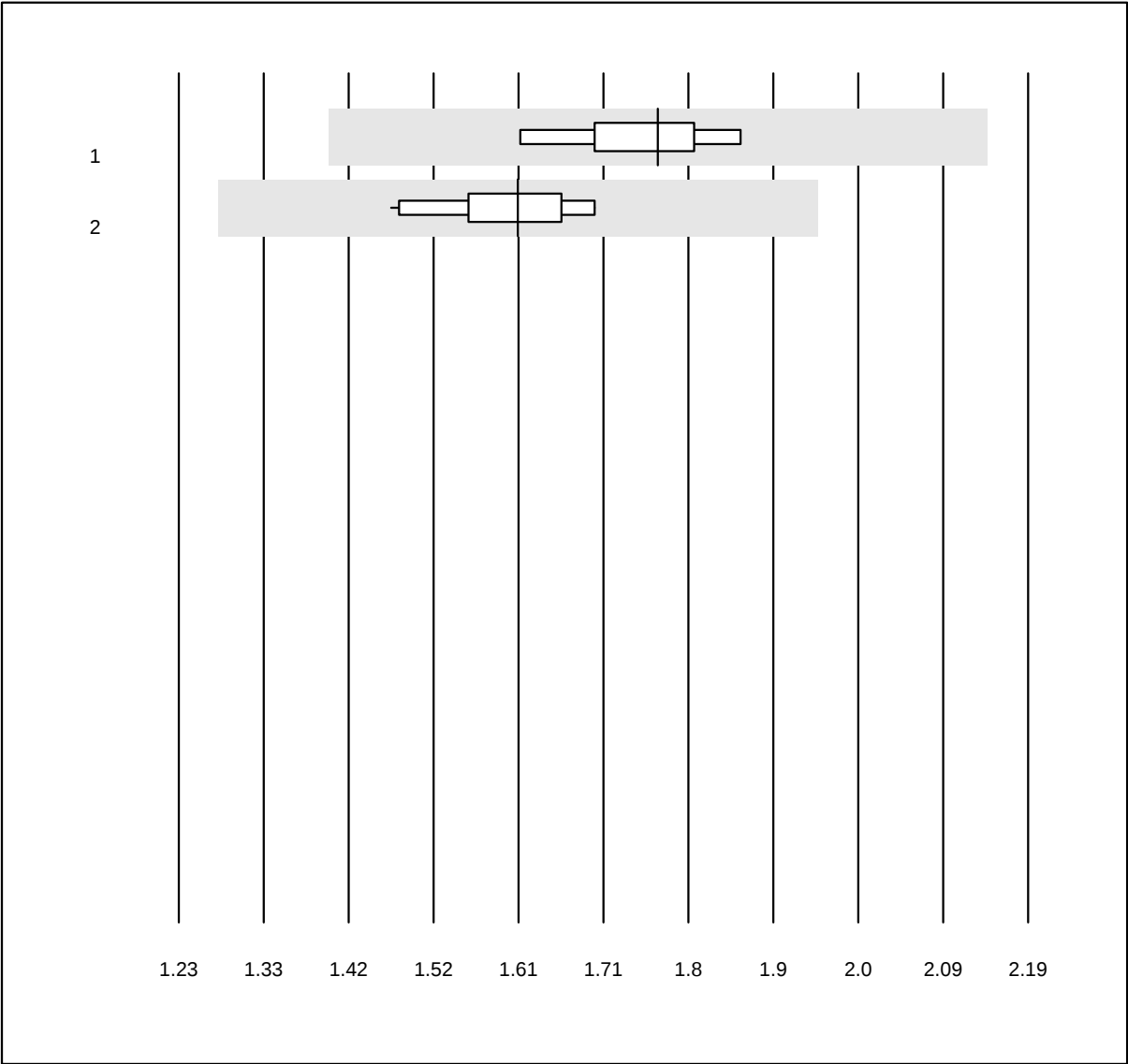
QUALAB Toleranz: 21%

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	7.12	4.8	e
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	7.99	3.4	e
3 AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	8.06	5.9	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	8.06	8.0	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)

PSA frei



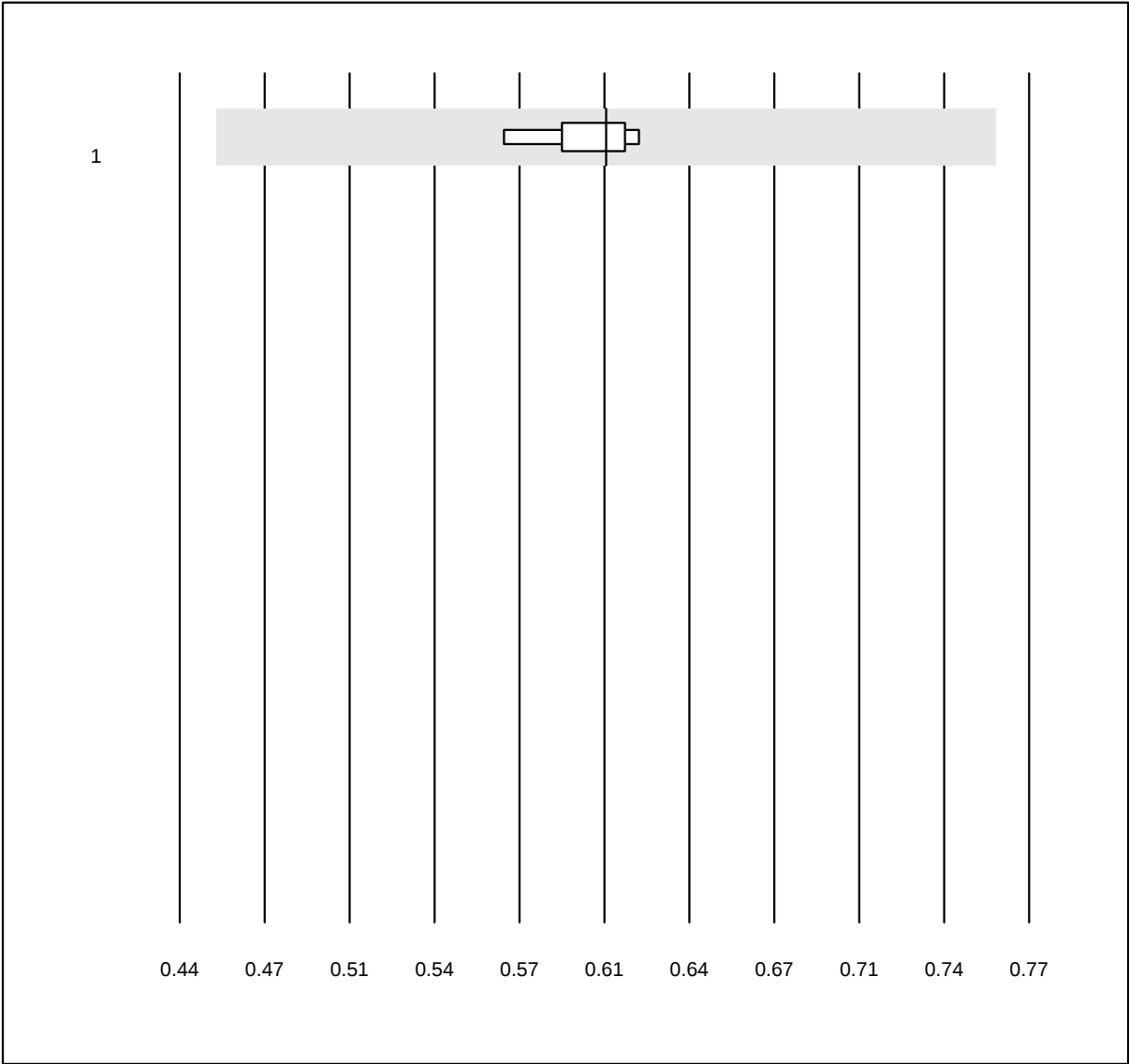
QUALAB Toleranz: 21%

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.77	4.2	e
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	1.61	4.4	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)

S100

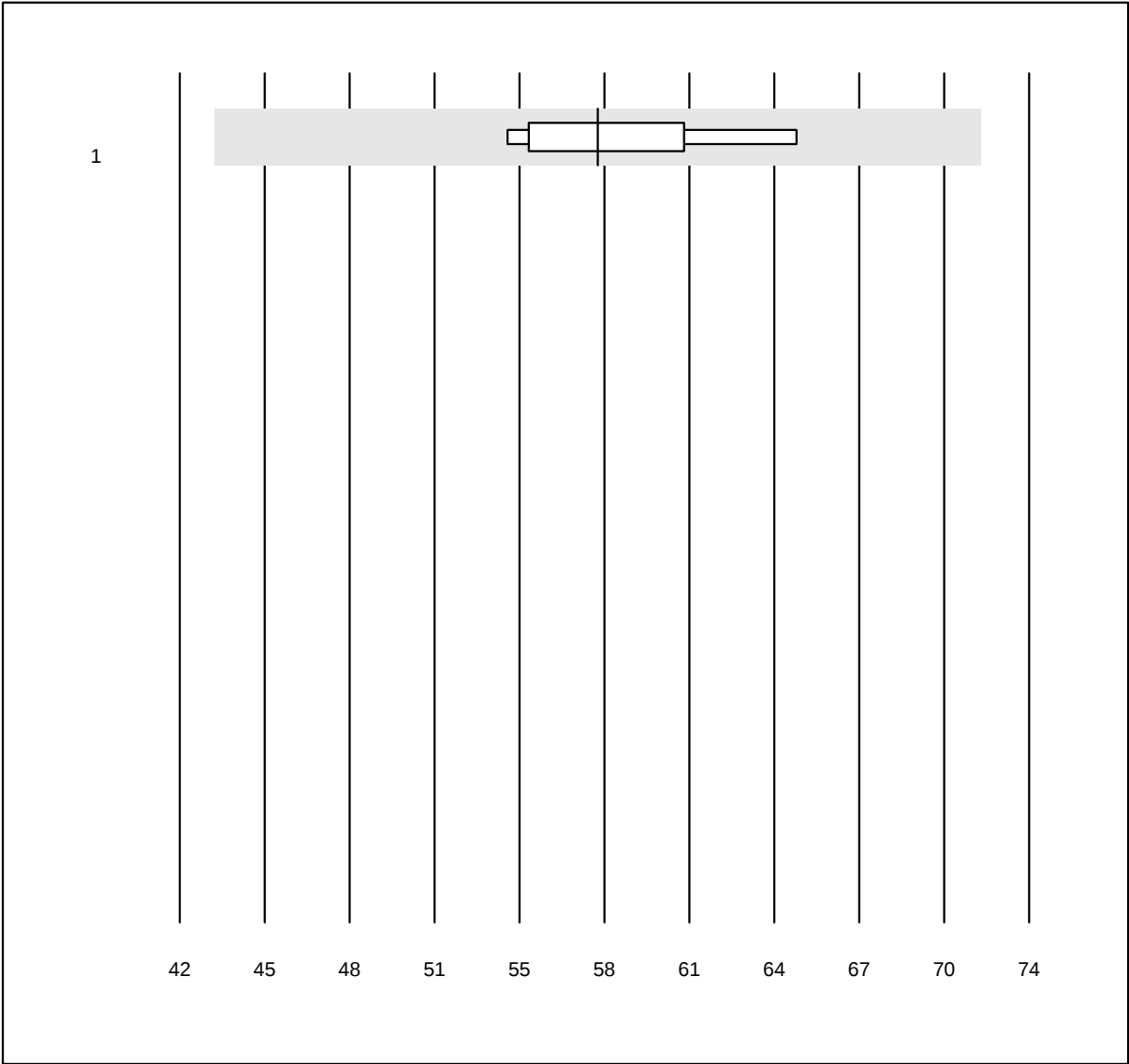


MQ Toleranz: 25%

S100 (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	0.61	2.6	e

Thyreoglobuline



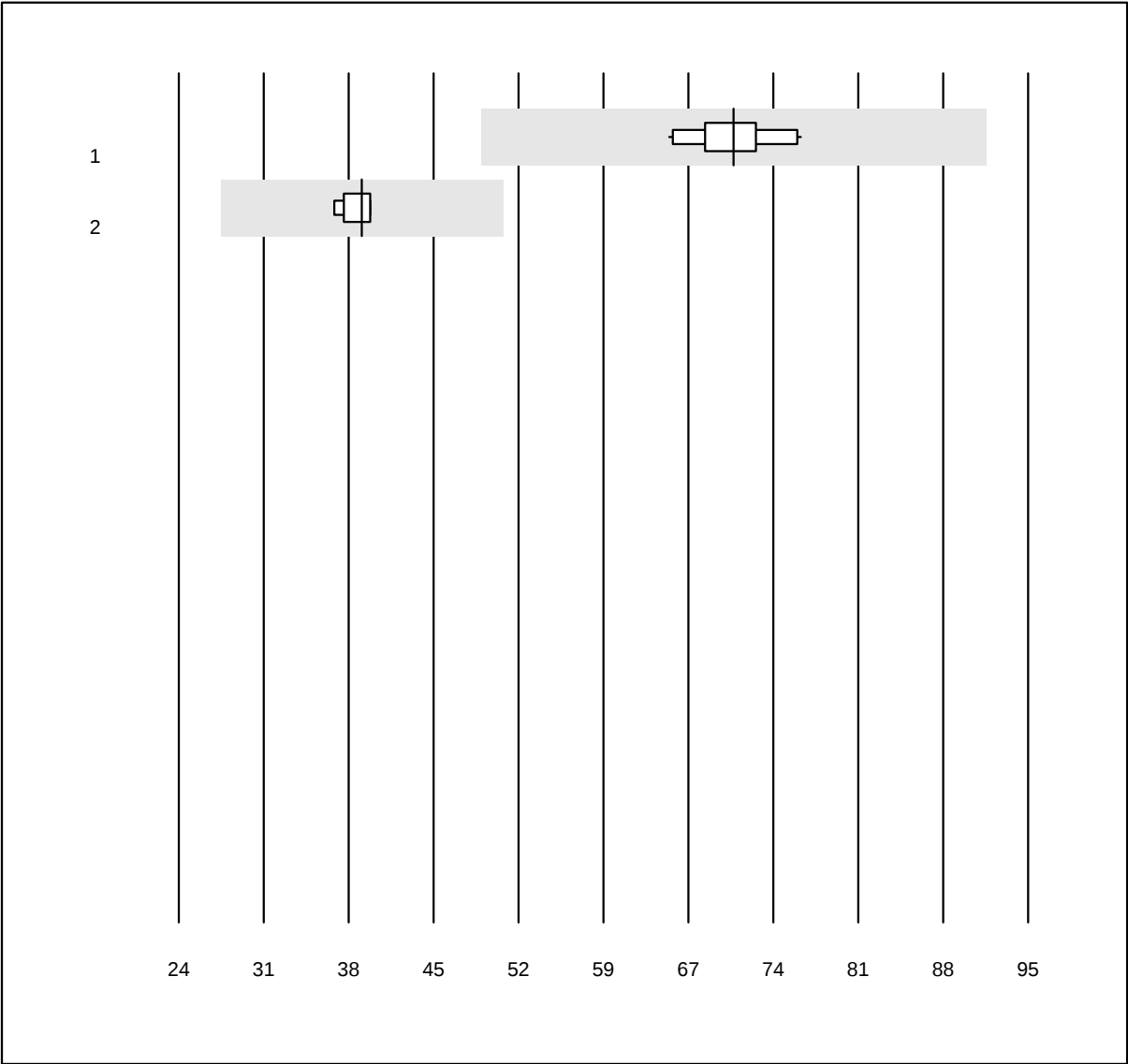
MQ Toleranz: 25%

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	57.8	6.1	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)

CK-MB

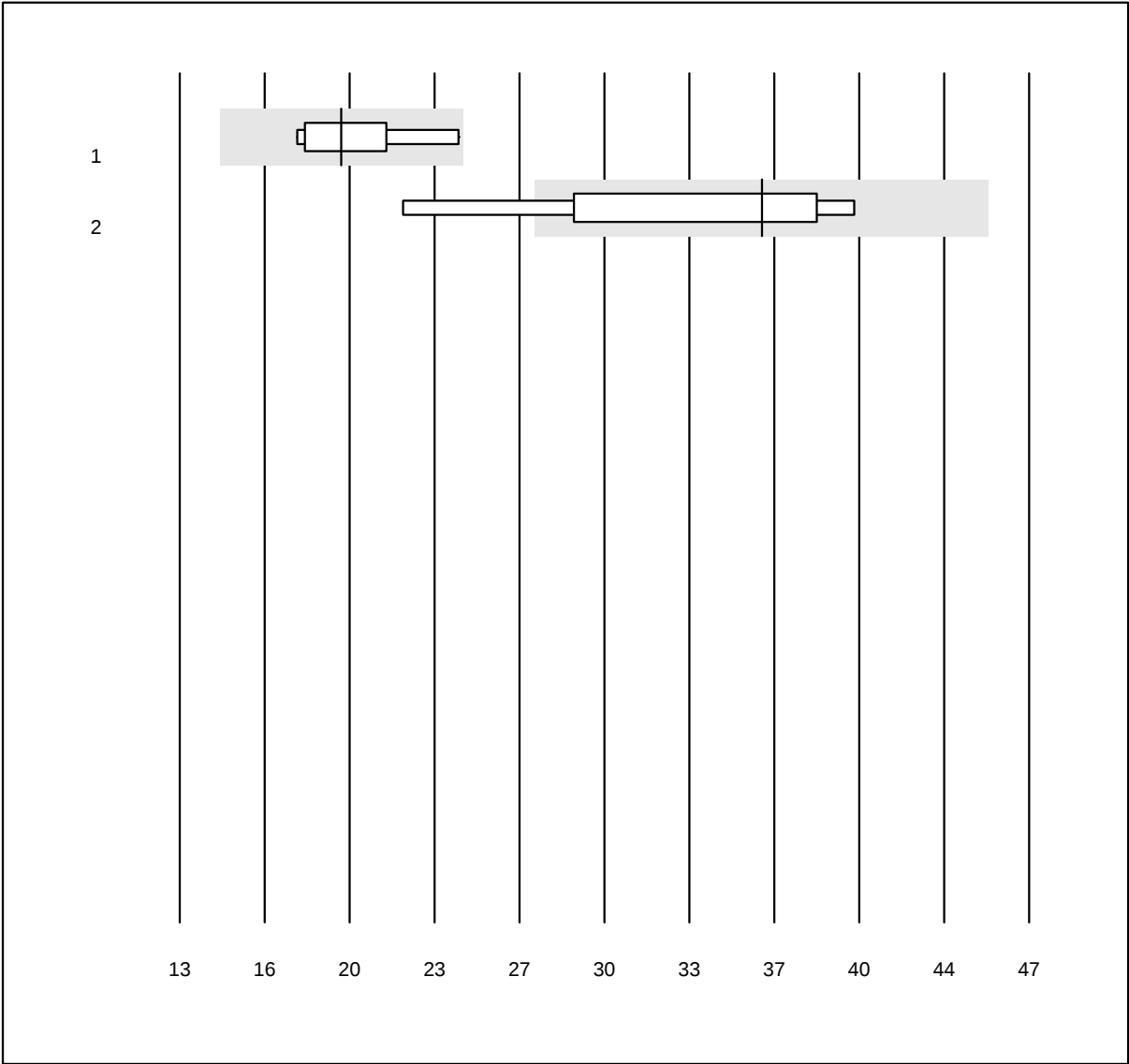


MQ Toleranz: 30%

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	10	100.0	0.0	0.0	70.4	4.3	e
2 Cobas/Roche	9	100.0	0.0	0.0	39.3	3.1	e

ACTH



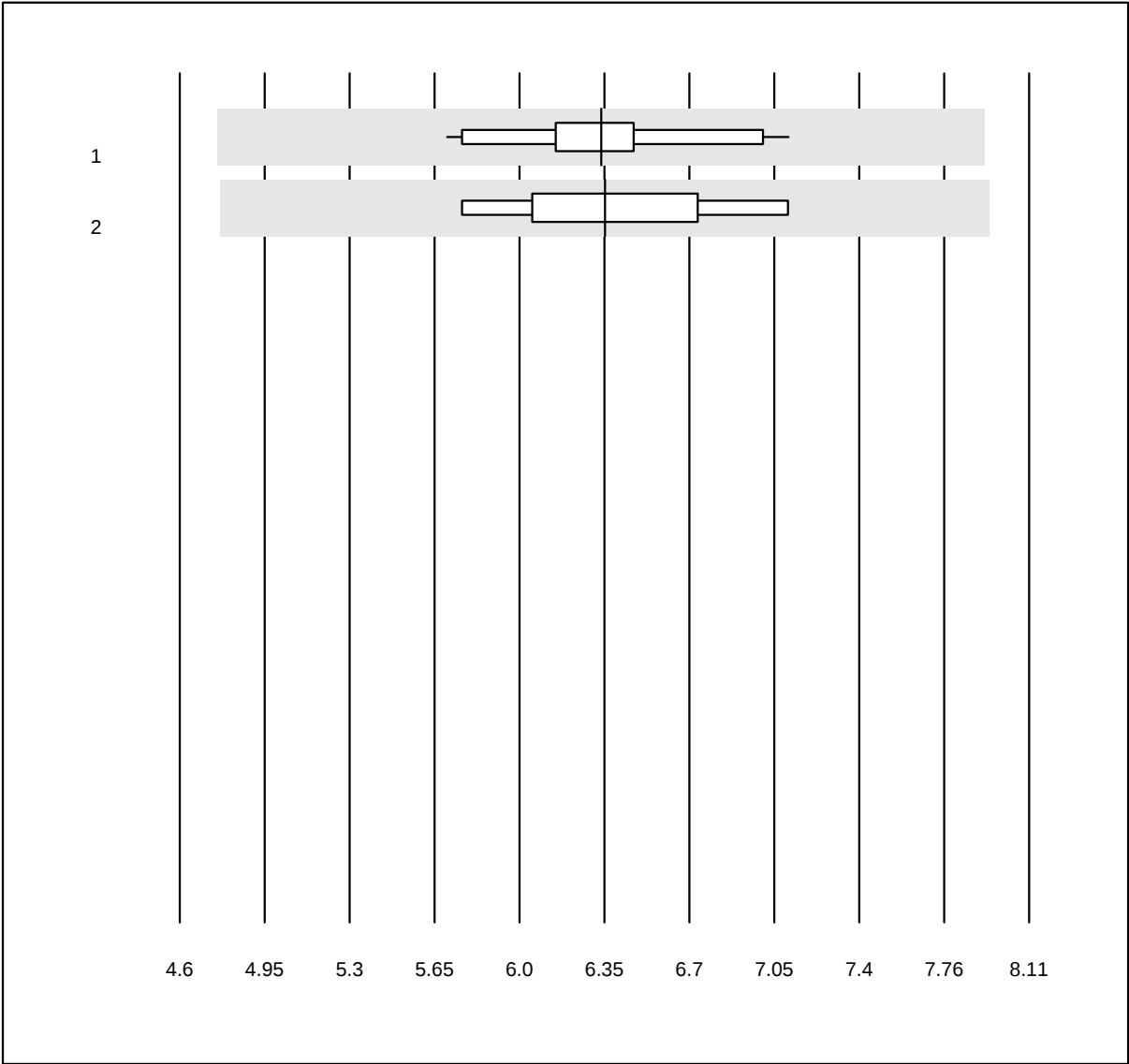
MQ Toleranz: 25%

ACTH (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	10	100.0	0.0	0.0	19.47	12.3	e*
2 Liaison	4	75.0	25.0	0.0	36.31	16.0	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)

C-Peptid



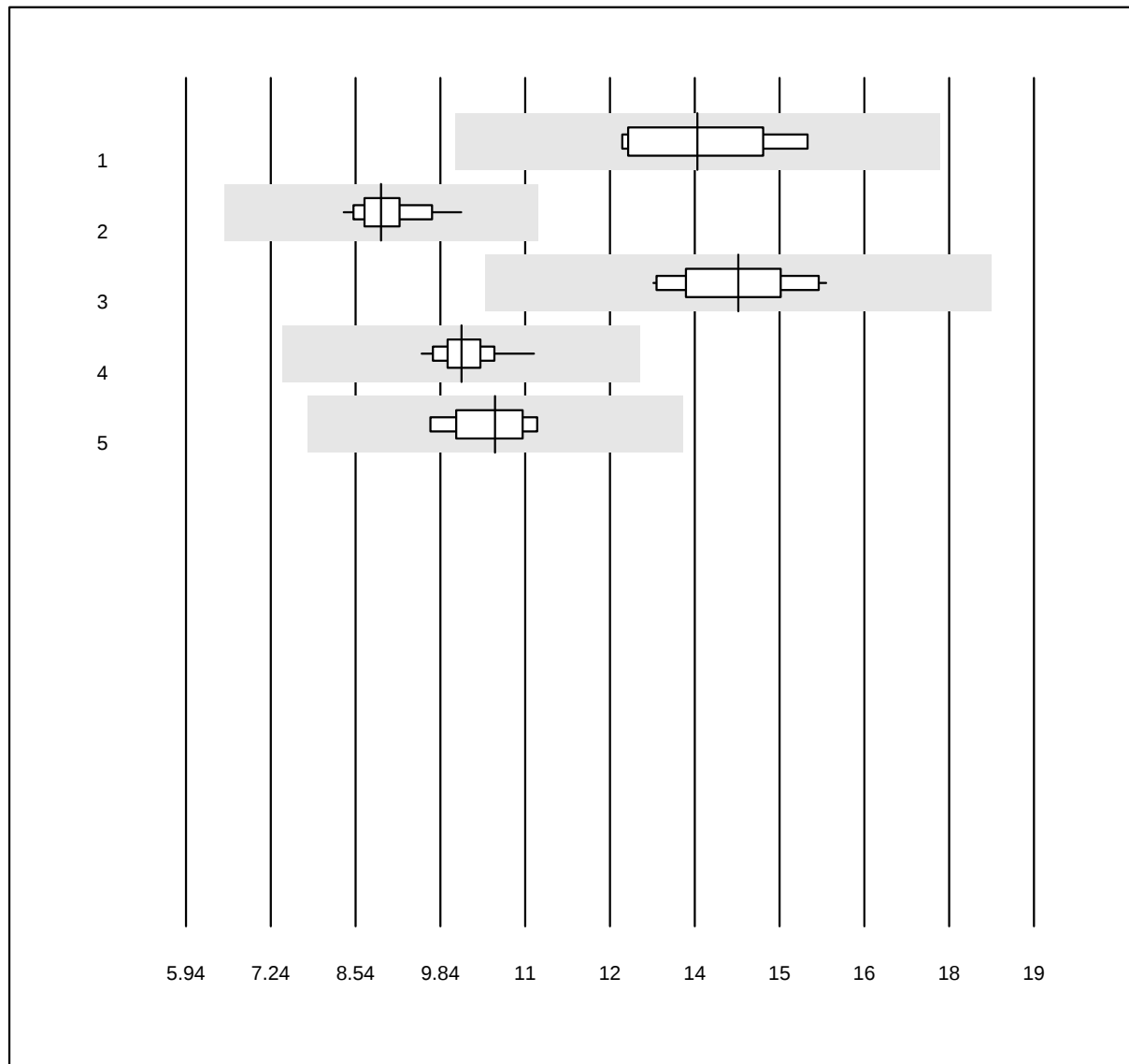
MQ Toleranz: 25%

C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	6.34	5.6	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	6.36	5.8	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)

Procalcitonine



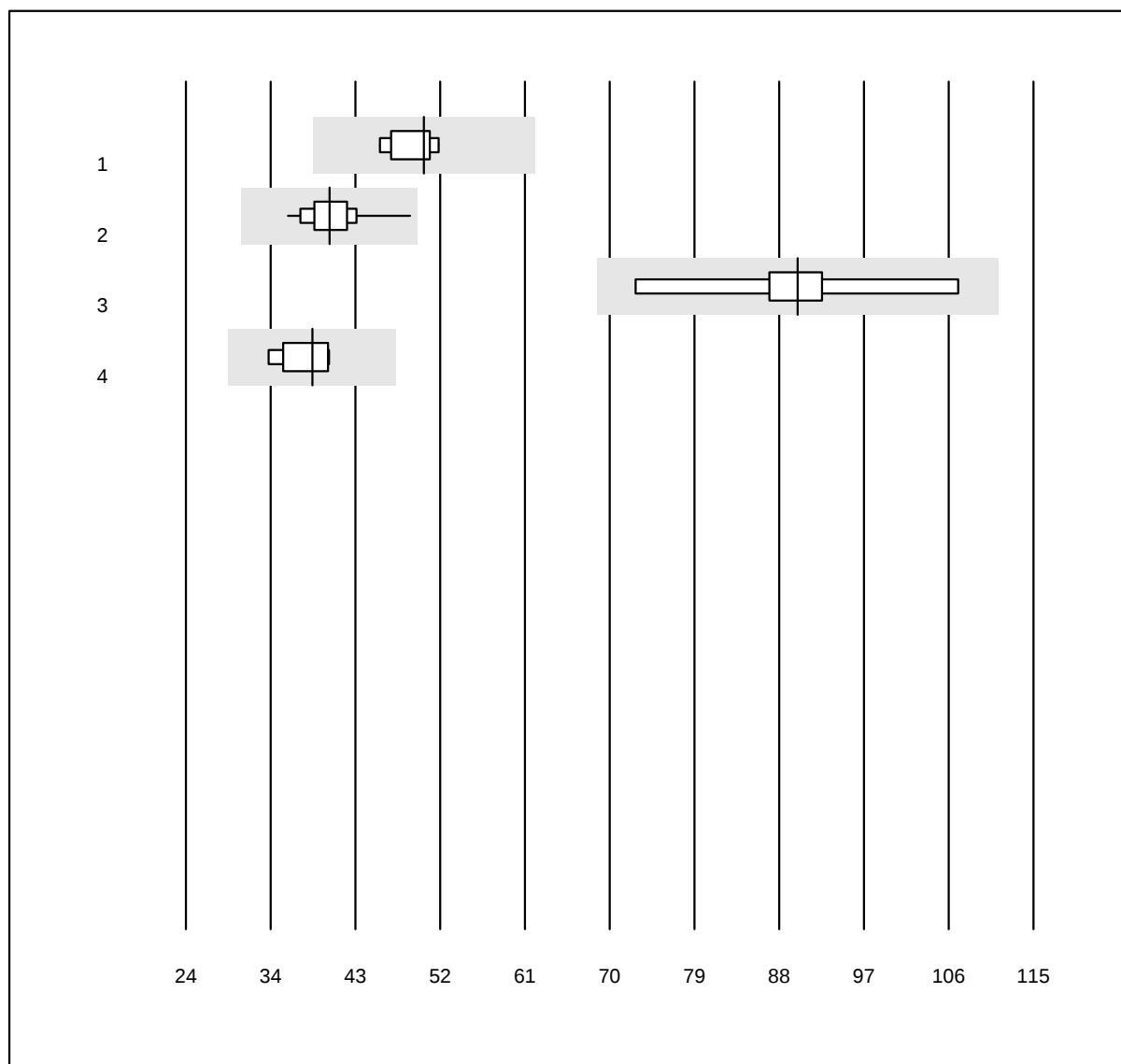
QUALAB Toleranz: 27%

Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.82	7.9	e*
2 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	8.94	5.0	e
3 Siemens	11	100.0	0.0	0.0	14.45	5.9	e
4 Roche	20	100.0	0.0	0.0	10.18	3.8	e
5 Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	10.70	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)

Parathormone



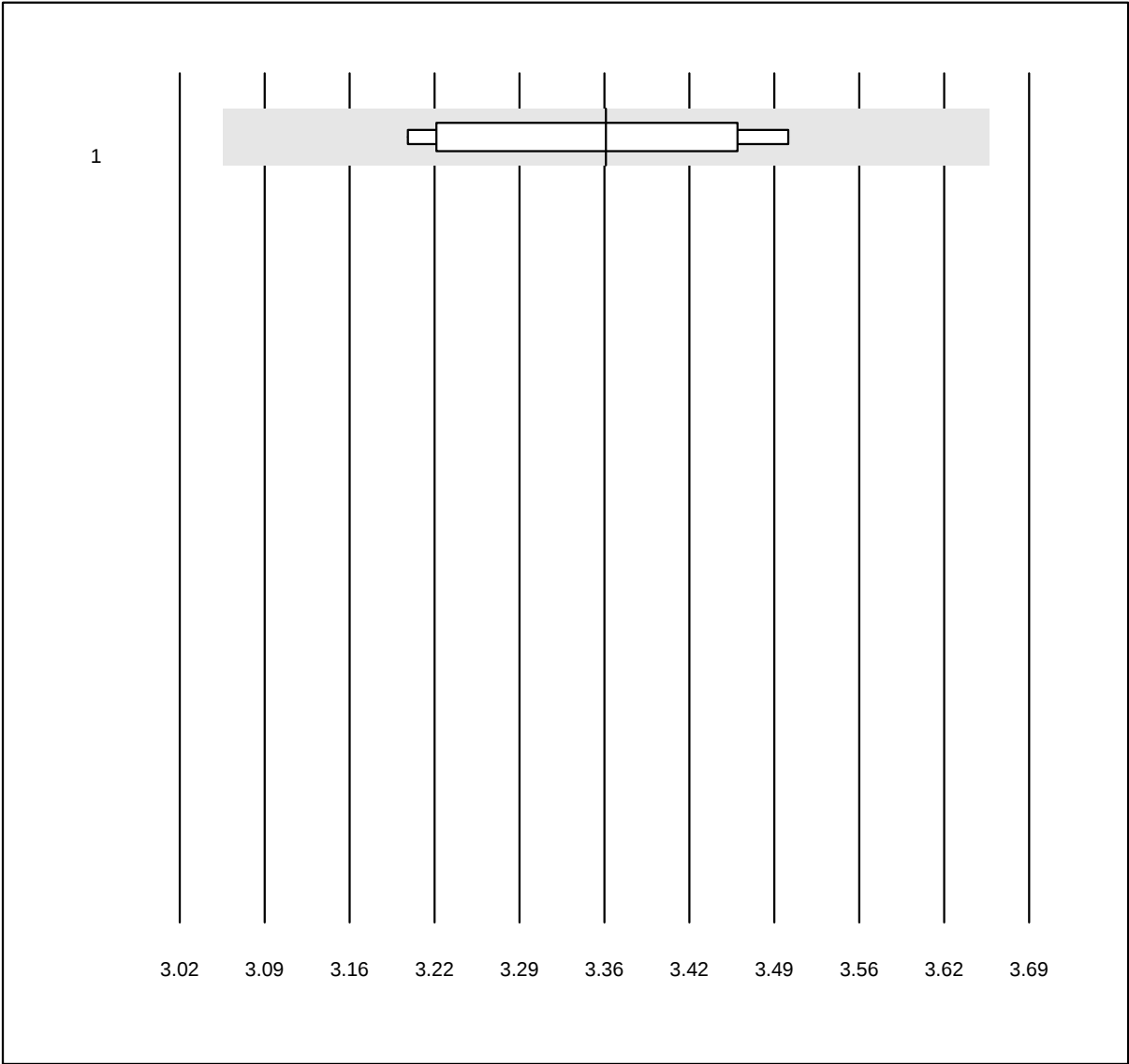
QUALAB Toleranz: 24%

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	49.6	4.8	e
2 Cobas PTH STAT	19	100.0	0.0	0.0	39.4	7.4	e
3 ADVIA Centaur XP/CP	8	100.0	0.0	0.0	89.7	9.8	e*
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	37.6	7.0	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)

Glukose-K22

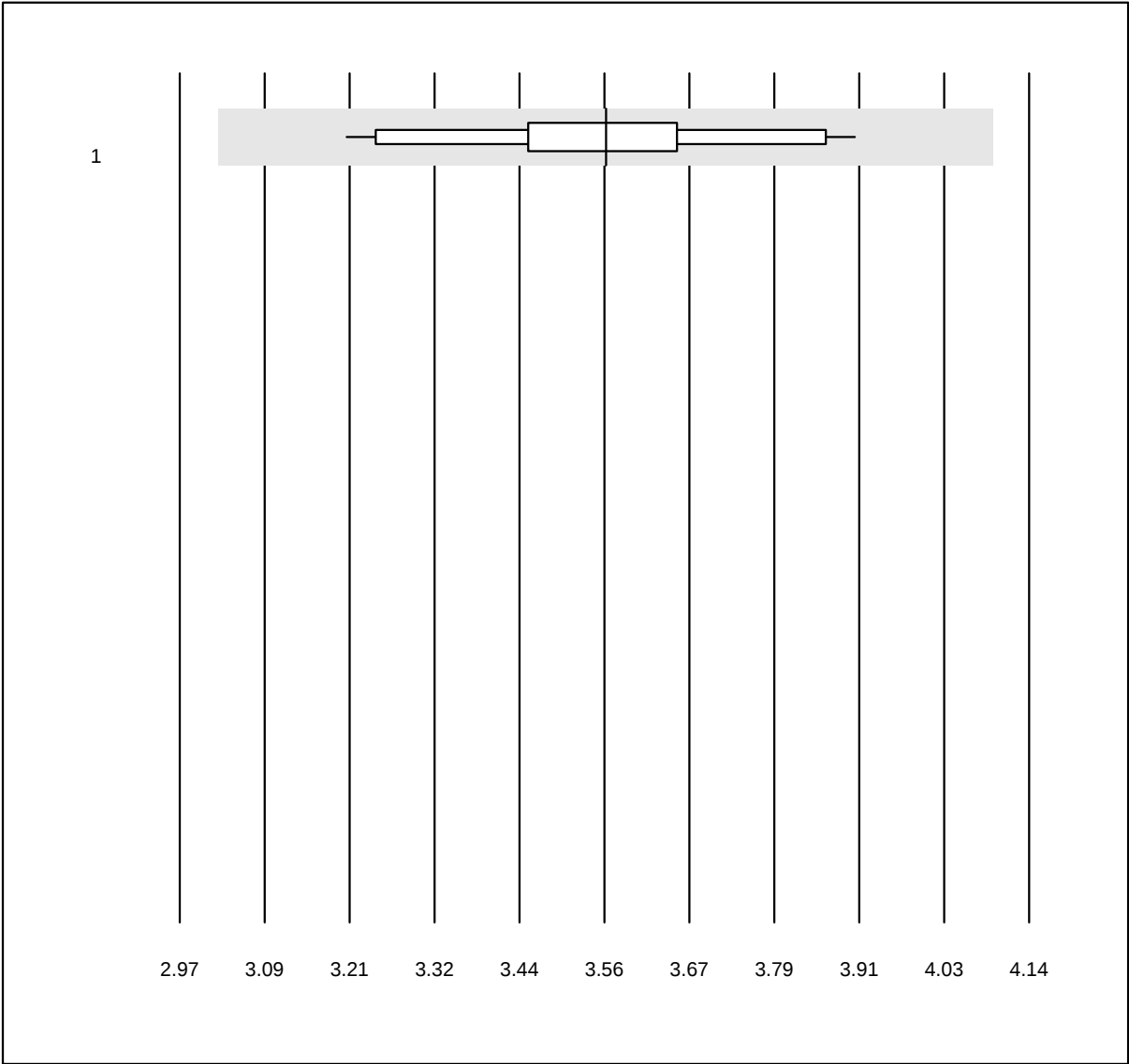


QUALAB Toleranz: 9%

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Chimie humide	13	92.3	0.0	7.7	3.4	3.4	e

Harnstoff-K22

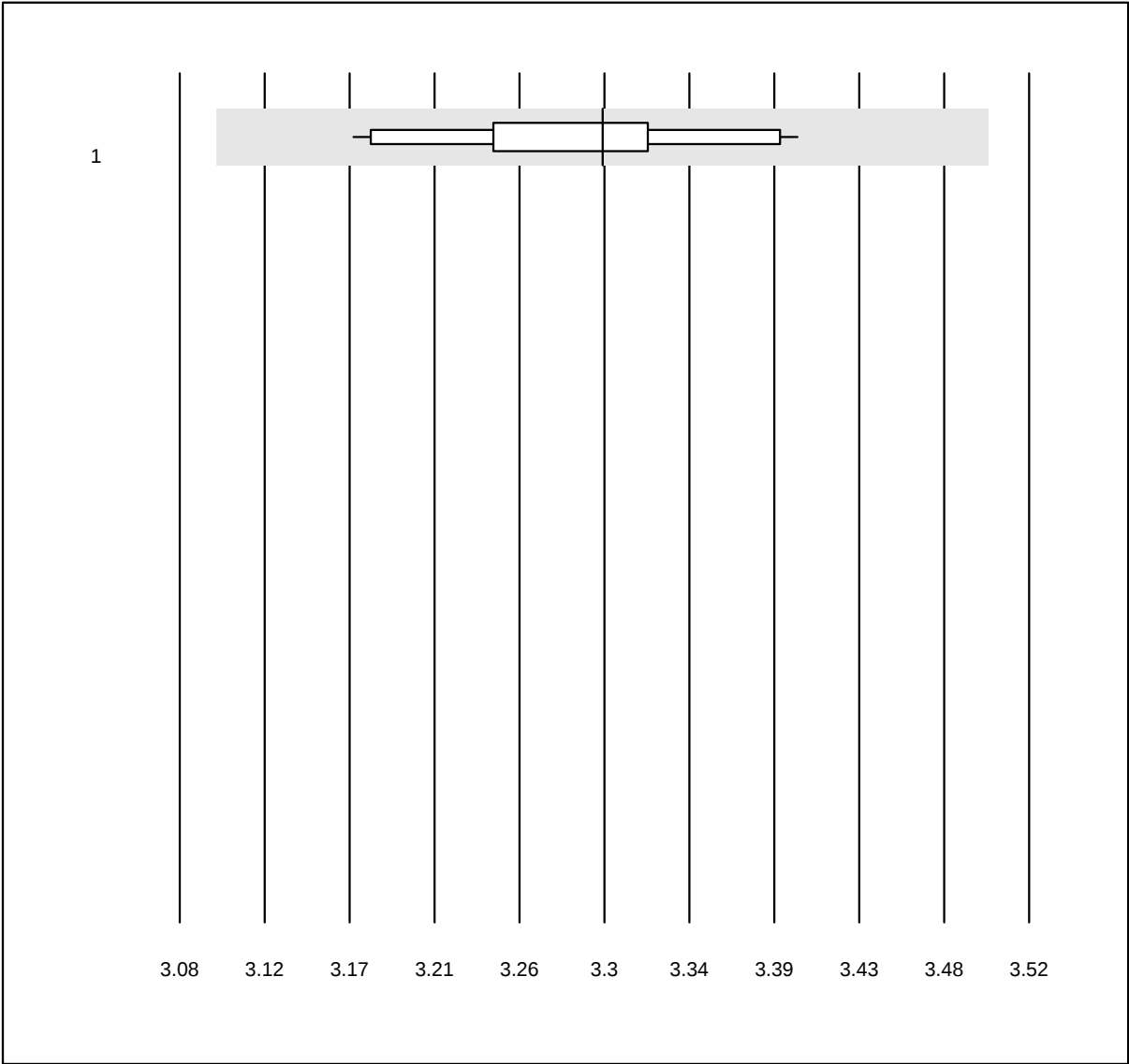


QUALAB Toleranz: 15%

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	3.6	5.3	e

Kalium-K22

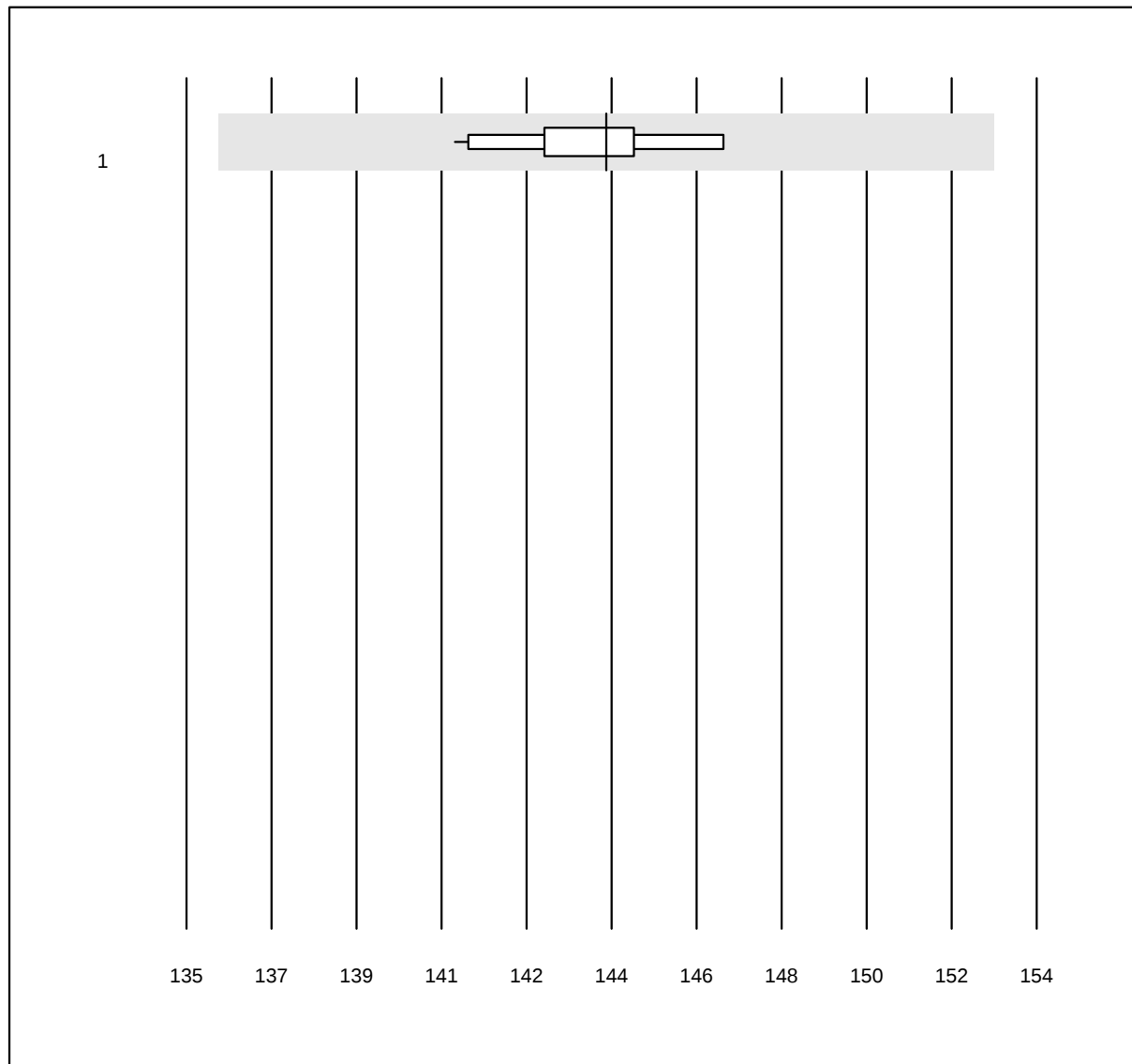


QUALAB Toleranz: 6%
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ISE	13	92.3	0.0	7.7	3.3	2.0	e

Natrium-K22

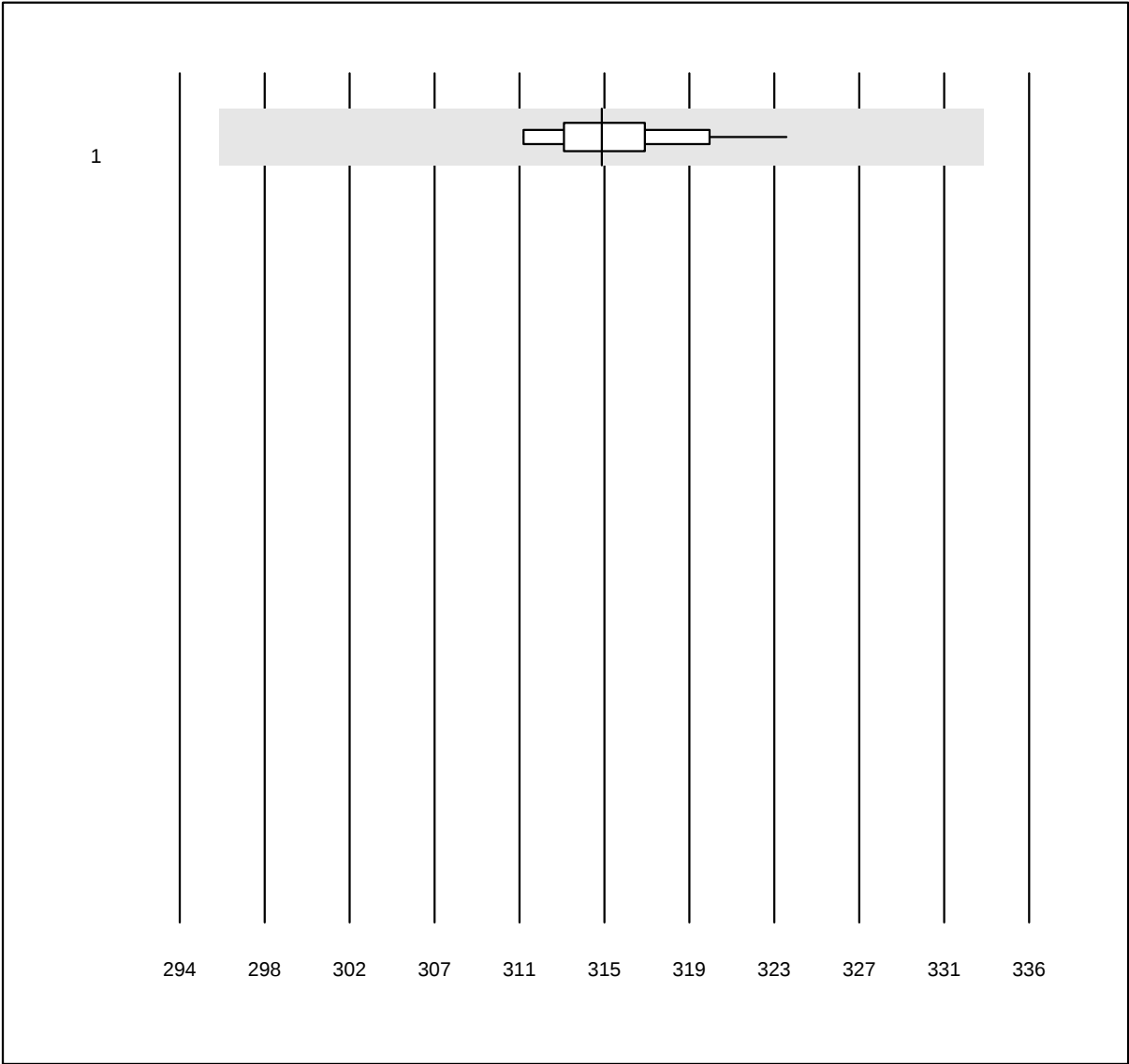


QUALAB Toleranz: 6%

Natrium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ISE	13	92.3	0.0	7.7	144	1.2	e

Osmolalité

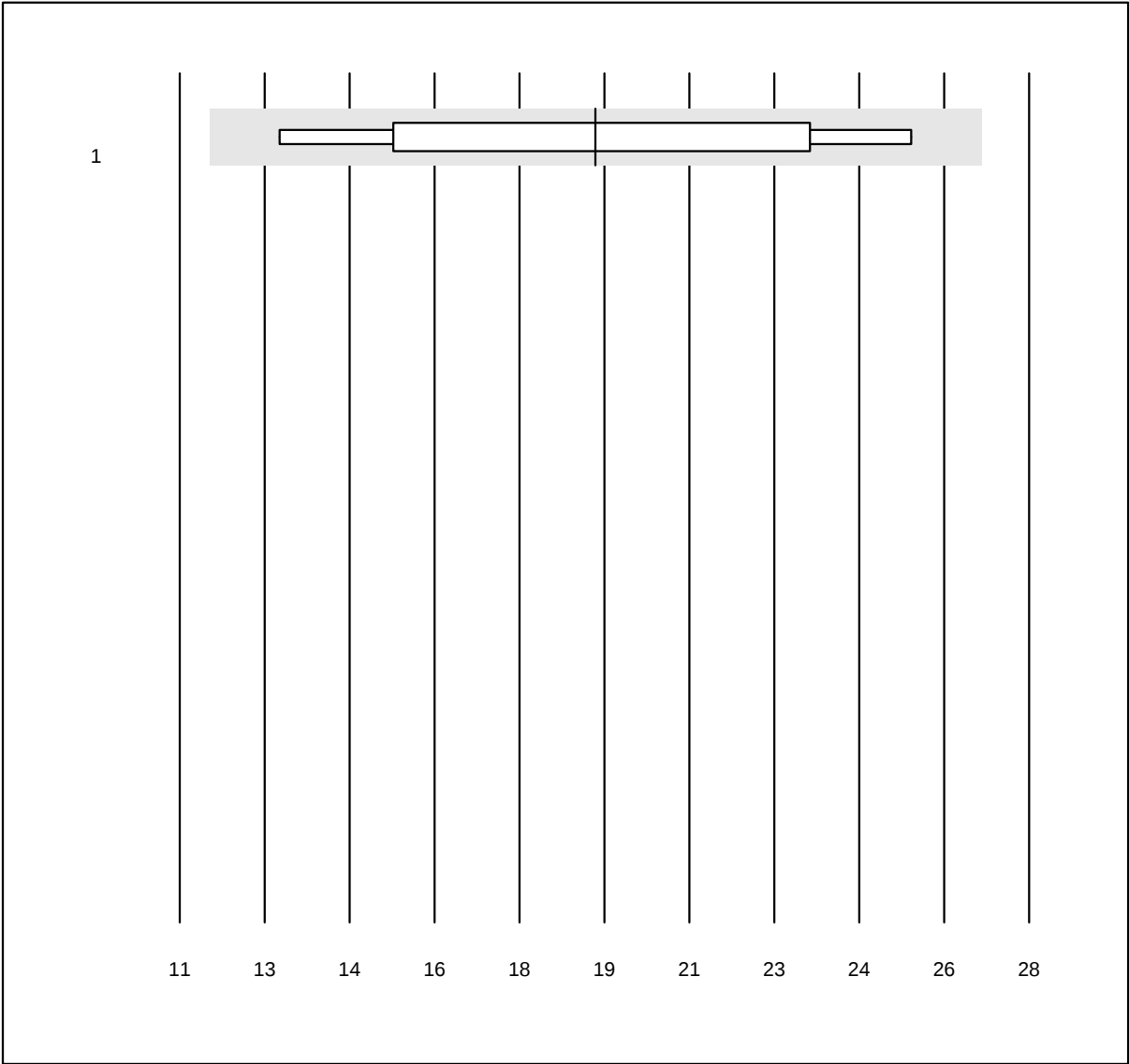


QUALAB Toleranz: 6%

Osmolalité (mosm/kg)

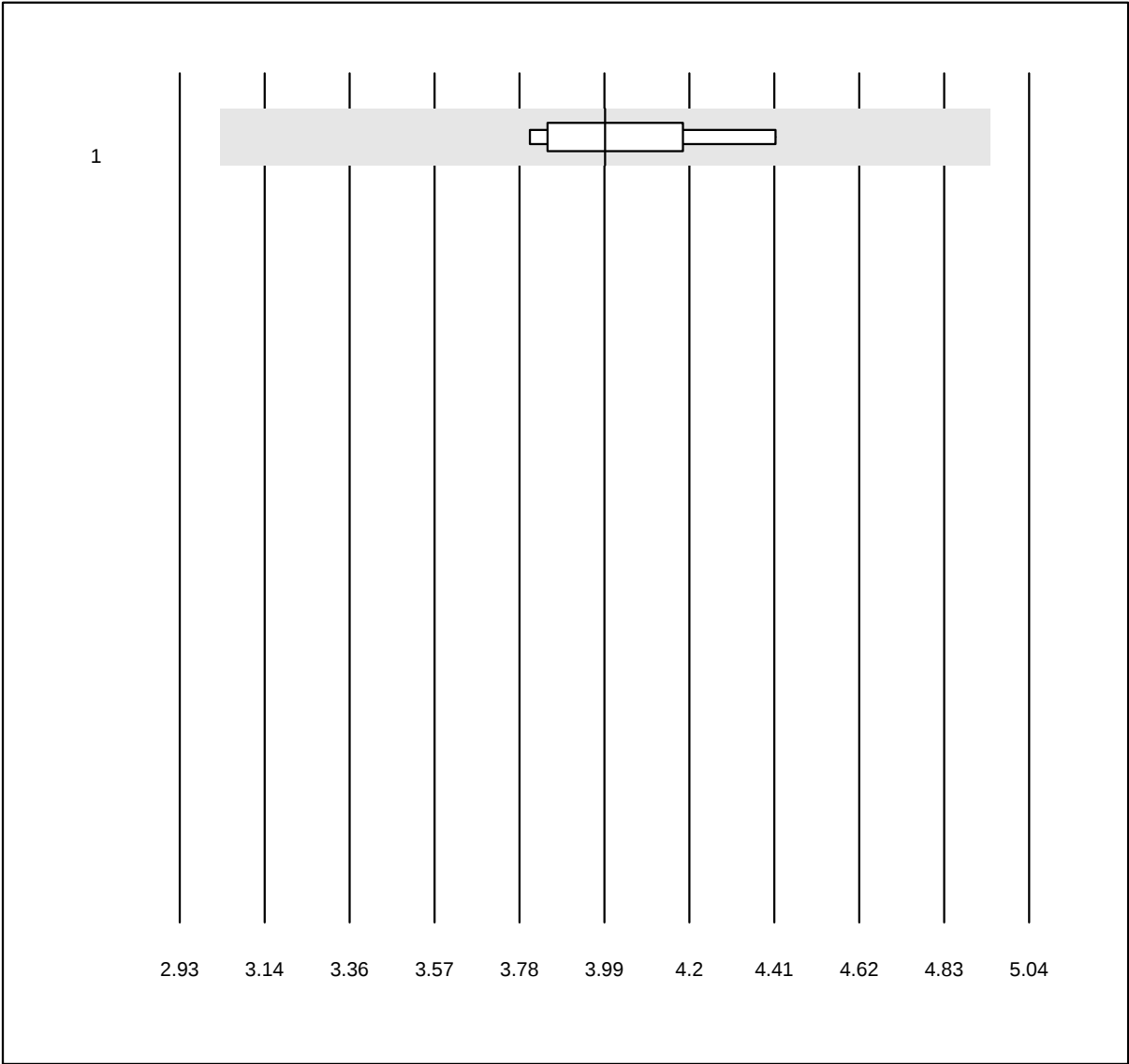
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cryoscopie	27	100.0	0.0	0.0	315	1.0	e

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)	9	100.0	0.0	0.0	19.3	23.8 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)						

Digoxin

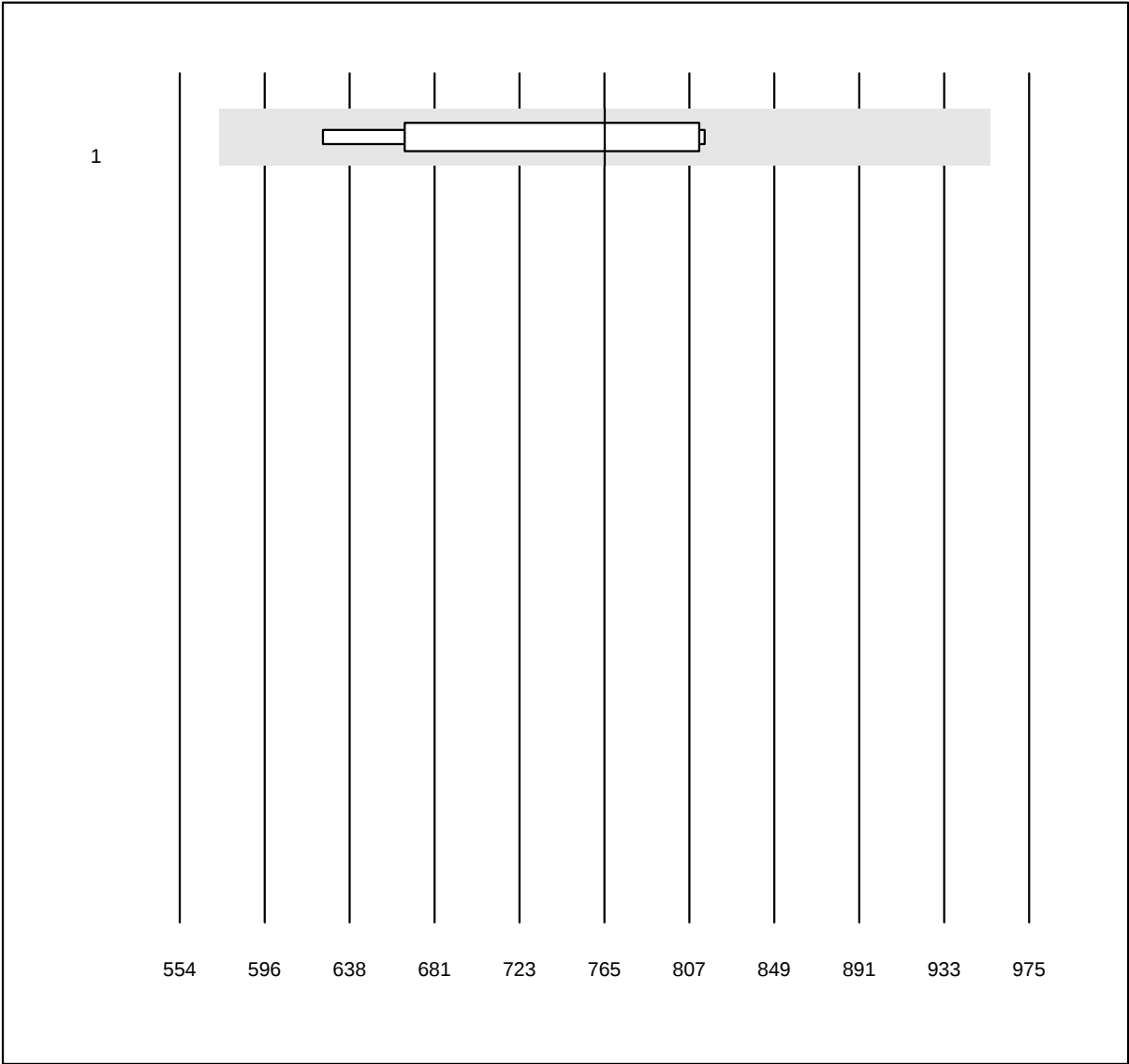


QUALAB Toleranz: 24%

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.99	5.2	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)								

Paracetamol

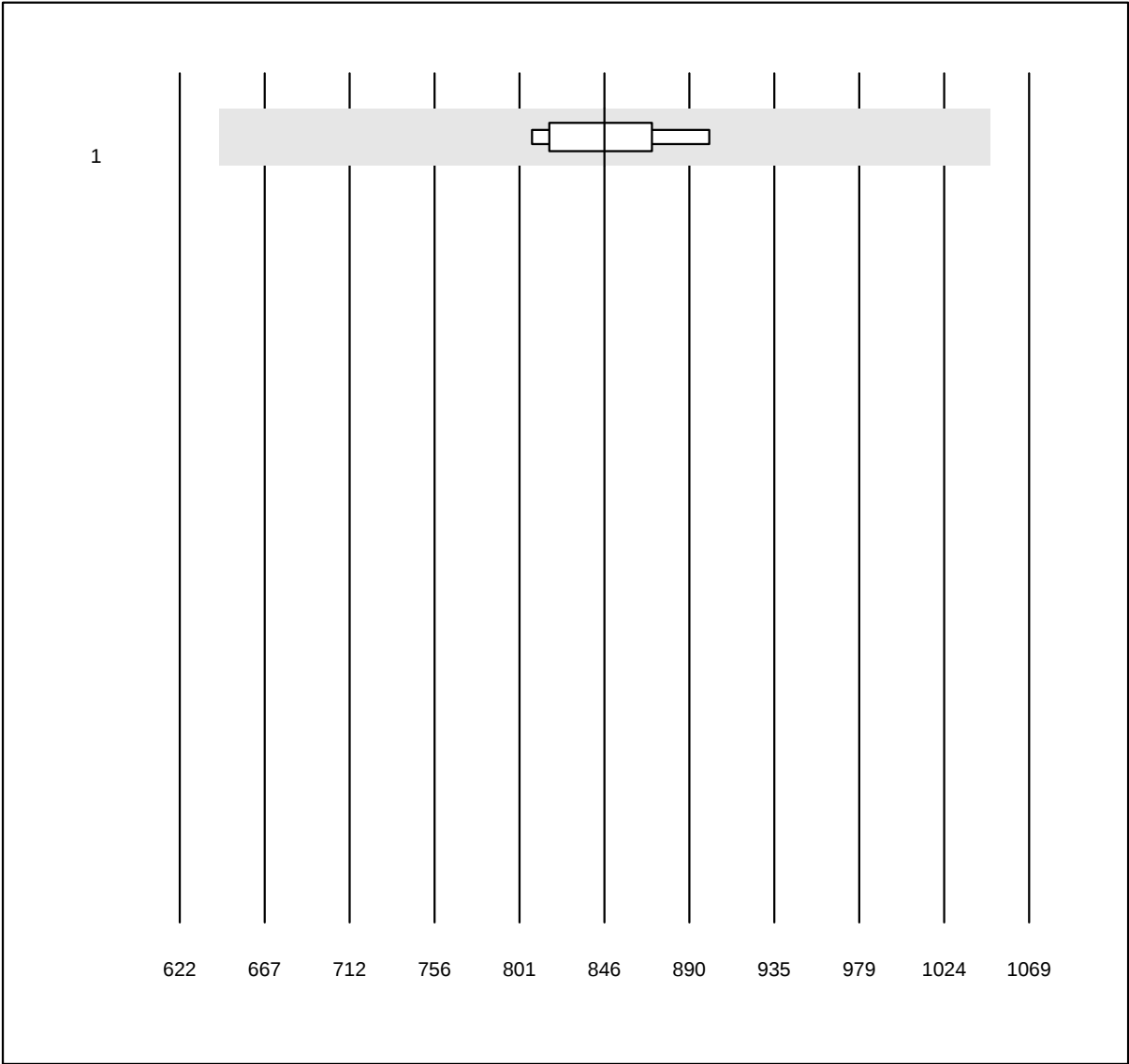


MQ Toleranz: 25%

Paracetamol (µmol/l)

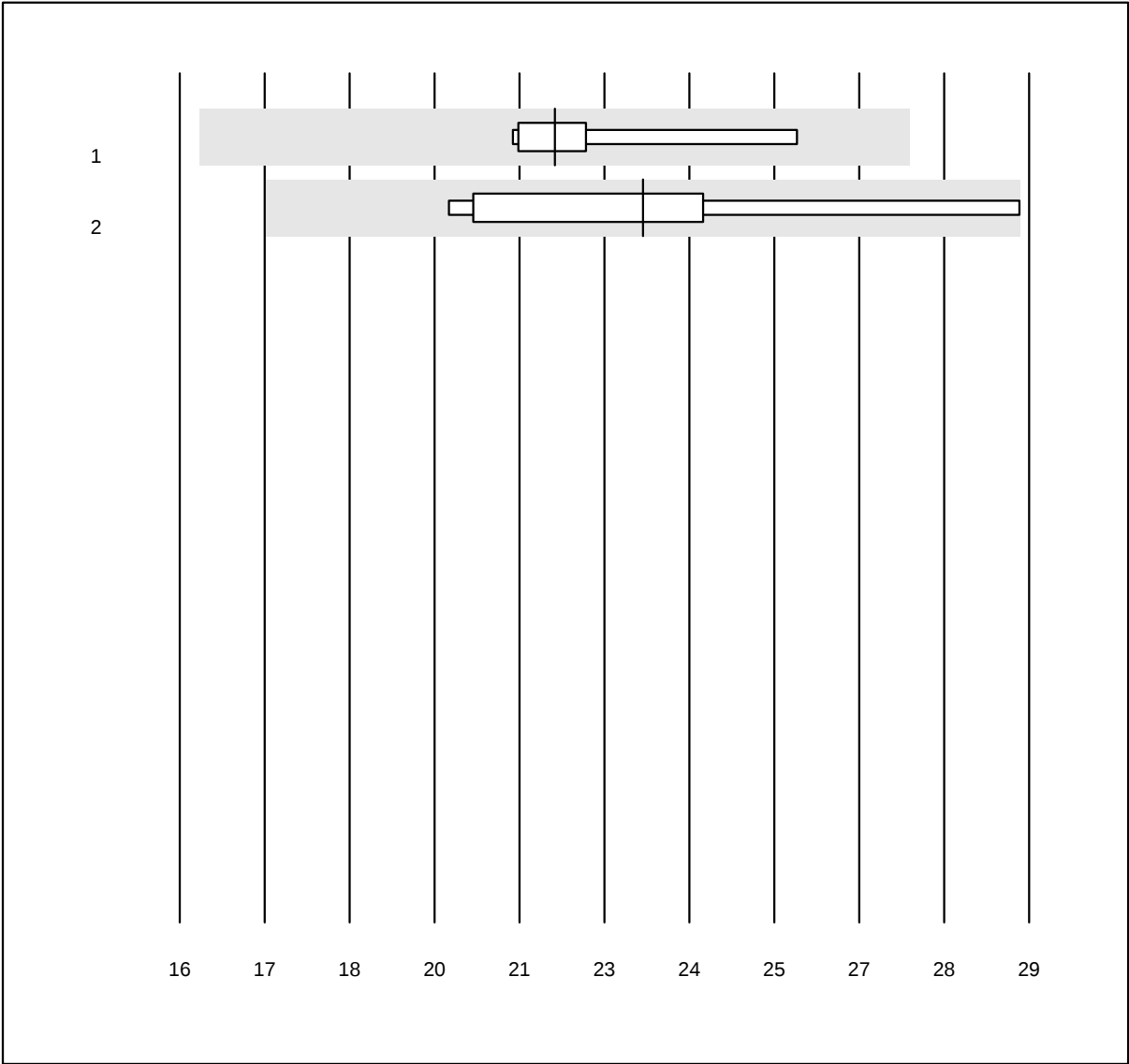
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	764.7	10.5	e*
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Valproat



MQ Tolérancz: 24%		Valproat (µmol/l)				
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK % Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	845.5	3.7 e

Vancomycin



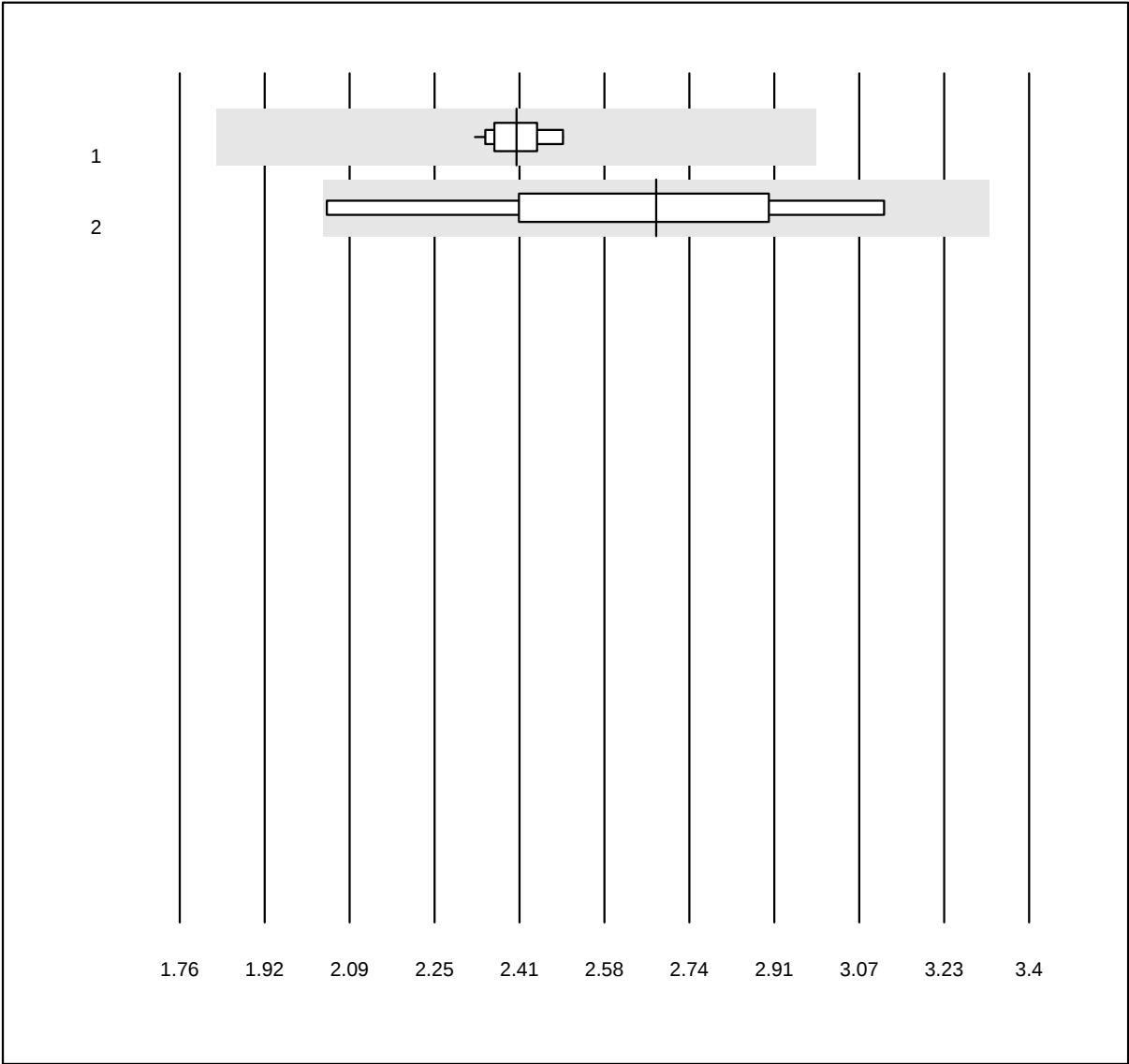
MQ Toleranz: 25%

Vancomycin (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	21.7	5.9	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	23.1	11.9	d*

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

Cystatine C



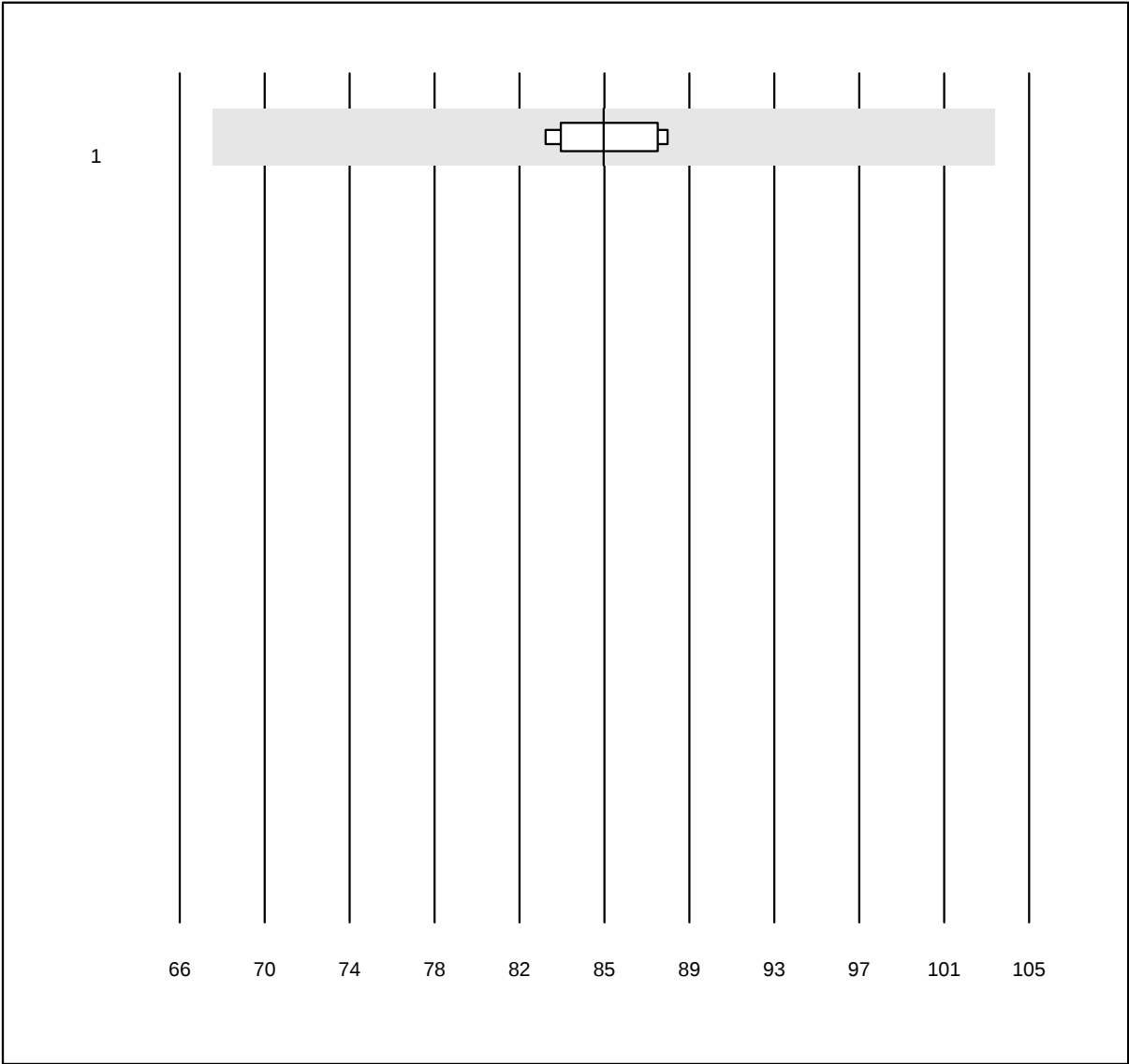
MQ Toleranz: 24%

Cystatine C (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	22	100.0	0.0	0.0	2.41	2.1	e
2 Nephelometrie	8	100.0	0.0	0.0	2.68	12.4	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)

Ammoniac



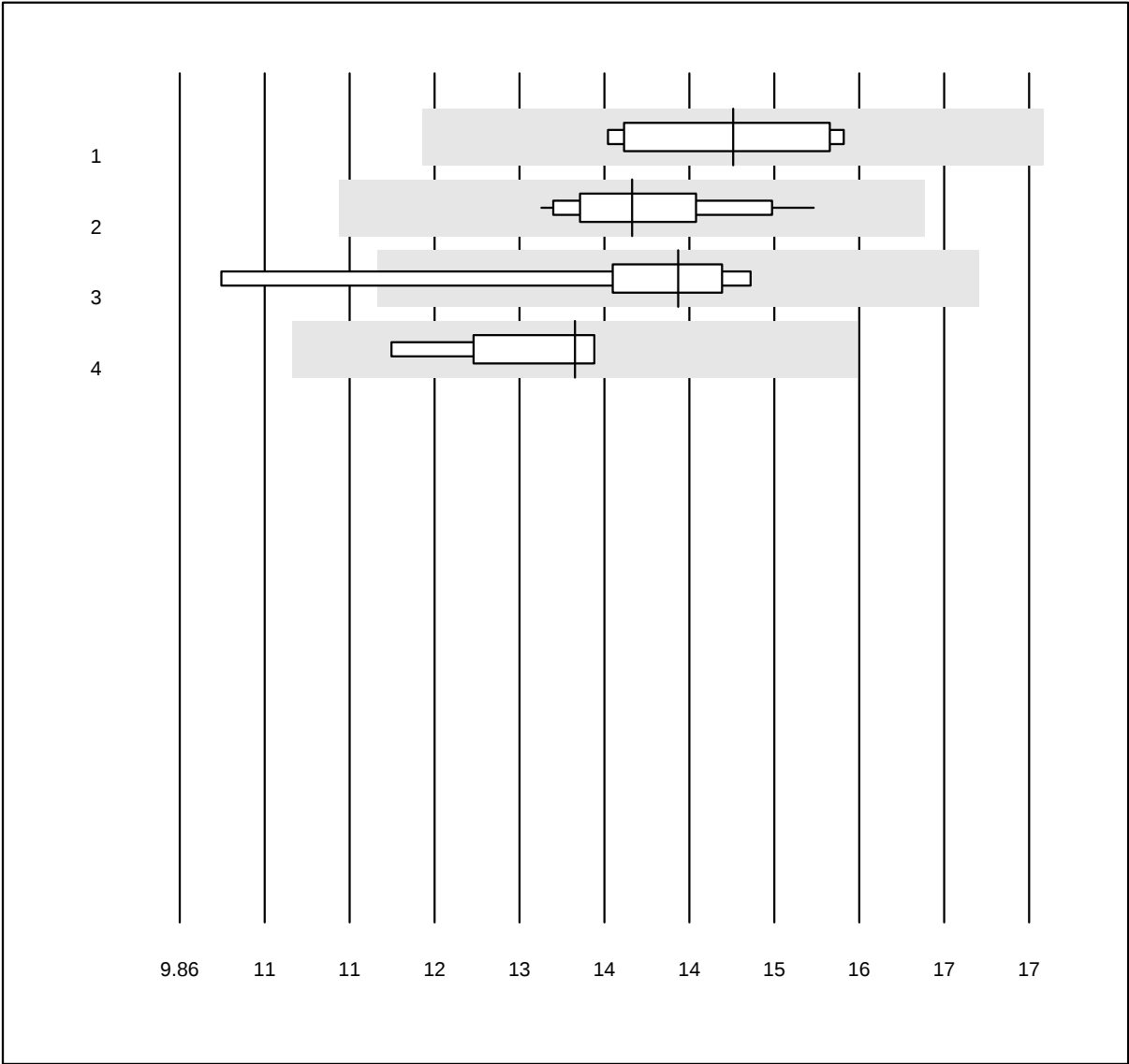
QUALAB Toleranz: 21%

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	85.5	2.5	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)

Éthanol

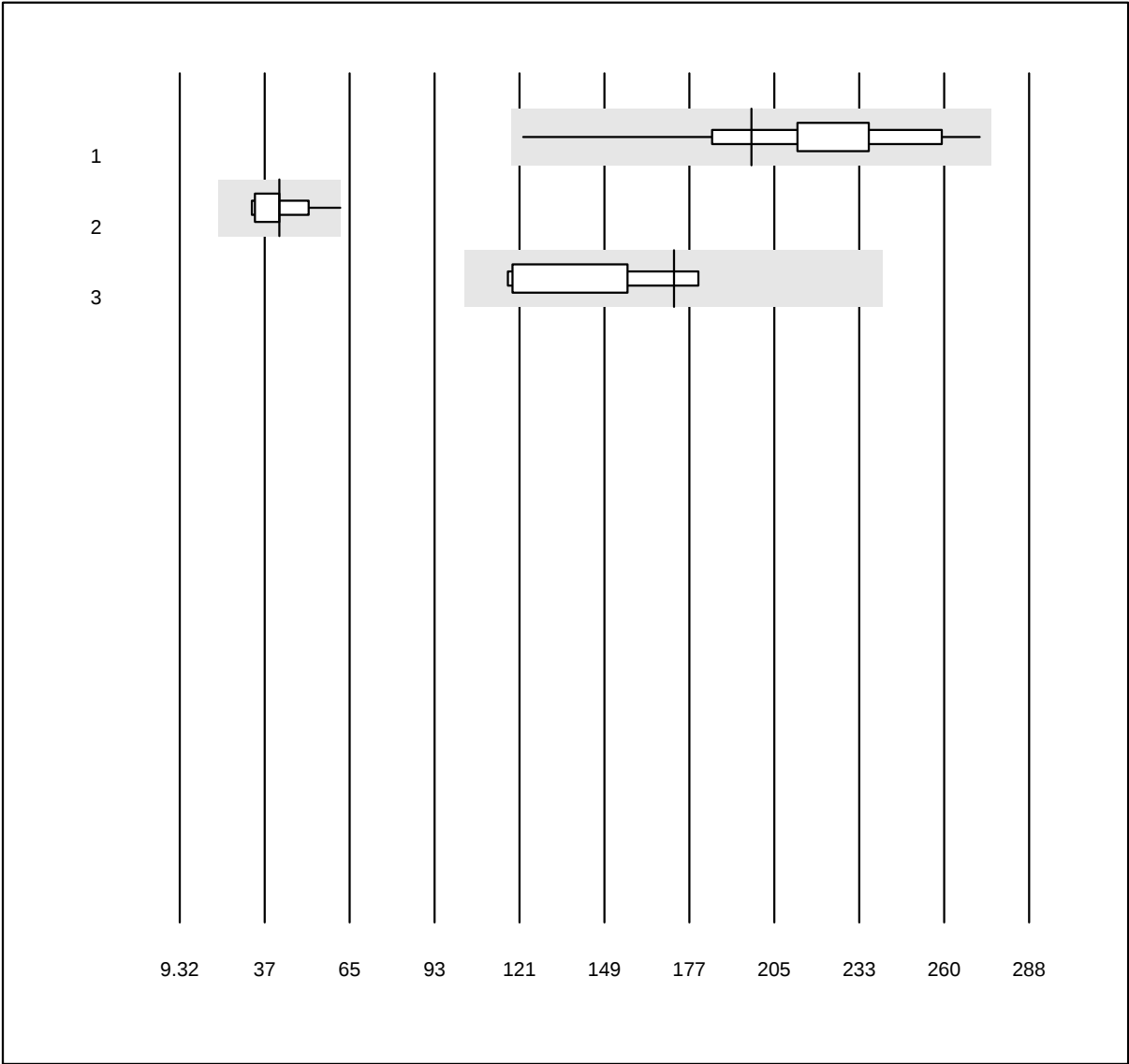


QUALAB Toleranz: 18%

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	14.5	6.0	e*
2 Roche	28	100.0	0.0	0.0	13.7	4.7	e
3 Siemens	8	87.5	12.5	0.0	14.1	9.8	e*
4 Andere	4	100.0	0.0	0.0	13.2	4.5	e*

Calprotectine



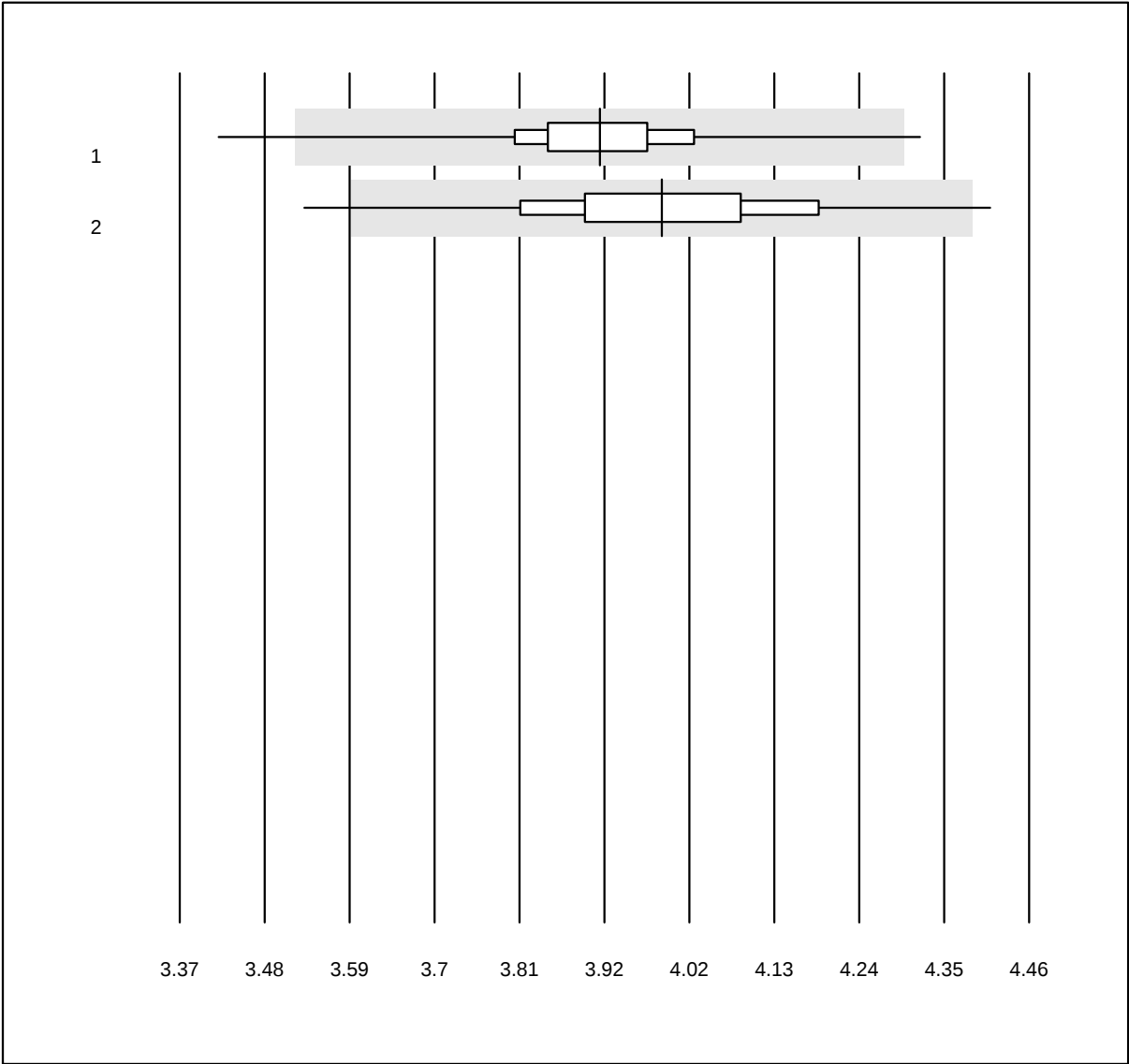
MQ Toleranz: 40%

Calprotectine (µg/g)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Bühlmann fCALturbo	23	95.7	0.0	4.3	197	13.9	a
2 Liaison	16	93.8	0.0	6.2	42	19.2	a
3 Bühlmann Quantum Blue	4	100.0	0.0	0.0	172	15.9	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)

Cholestérol Af/b101

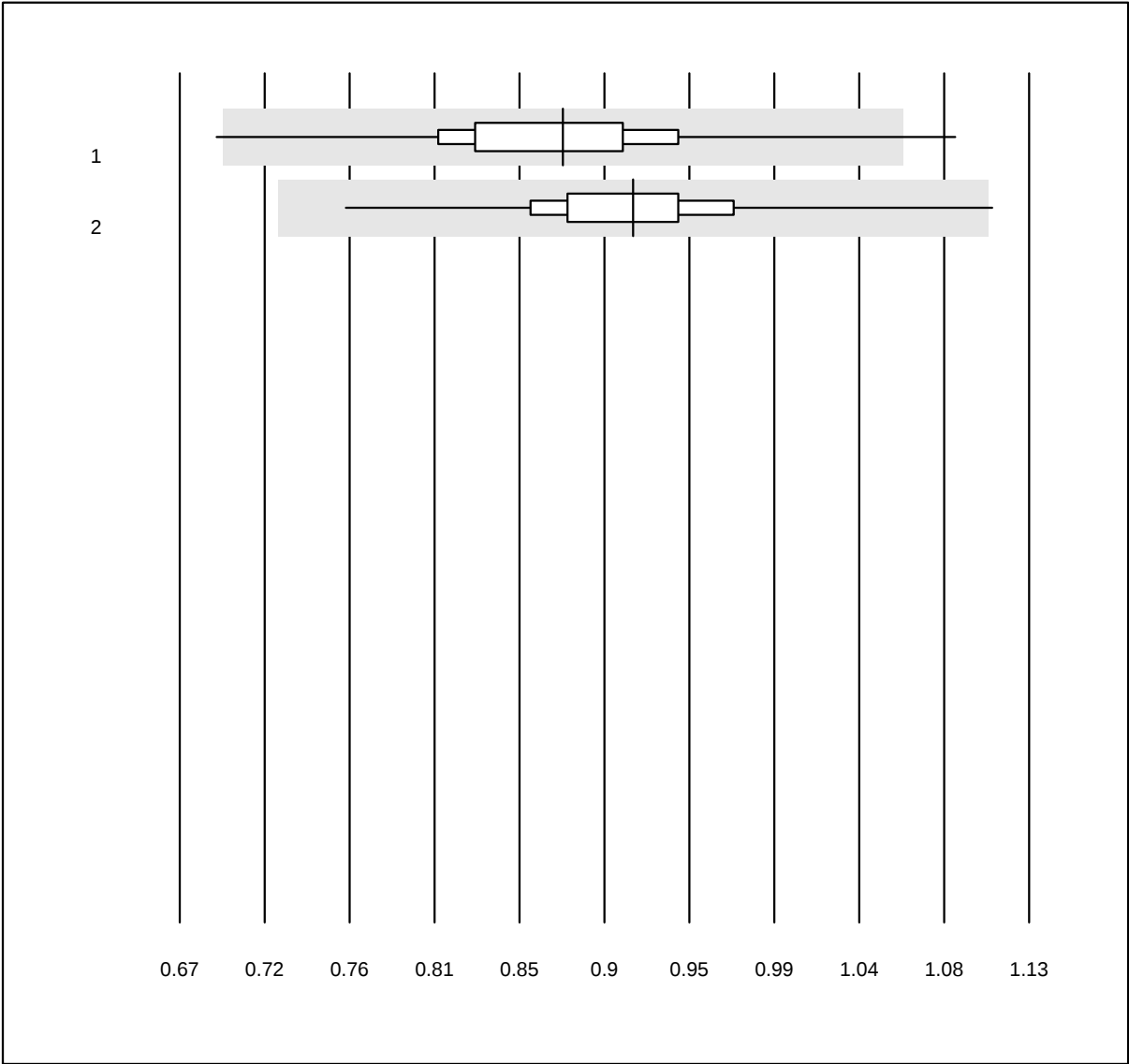


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b101/Click	368	98.1	0.8	1.1	3.91	2.6	e
2 Afinion	501	97.6	1.4	1.0	3.99	3.9	e

HDL-Cholestérol Af/b101

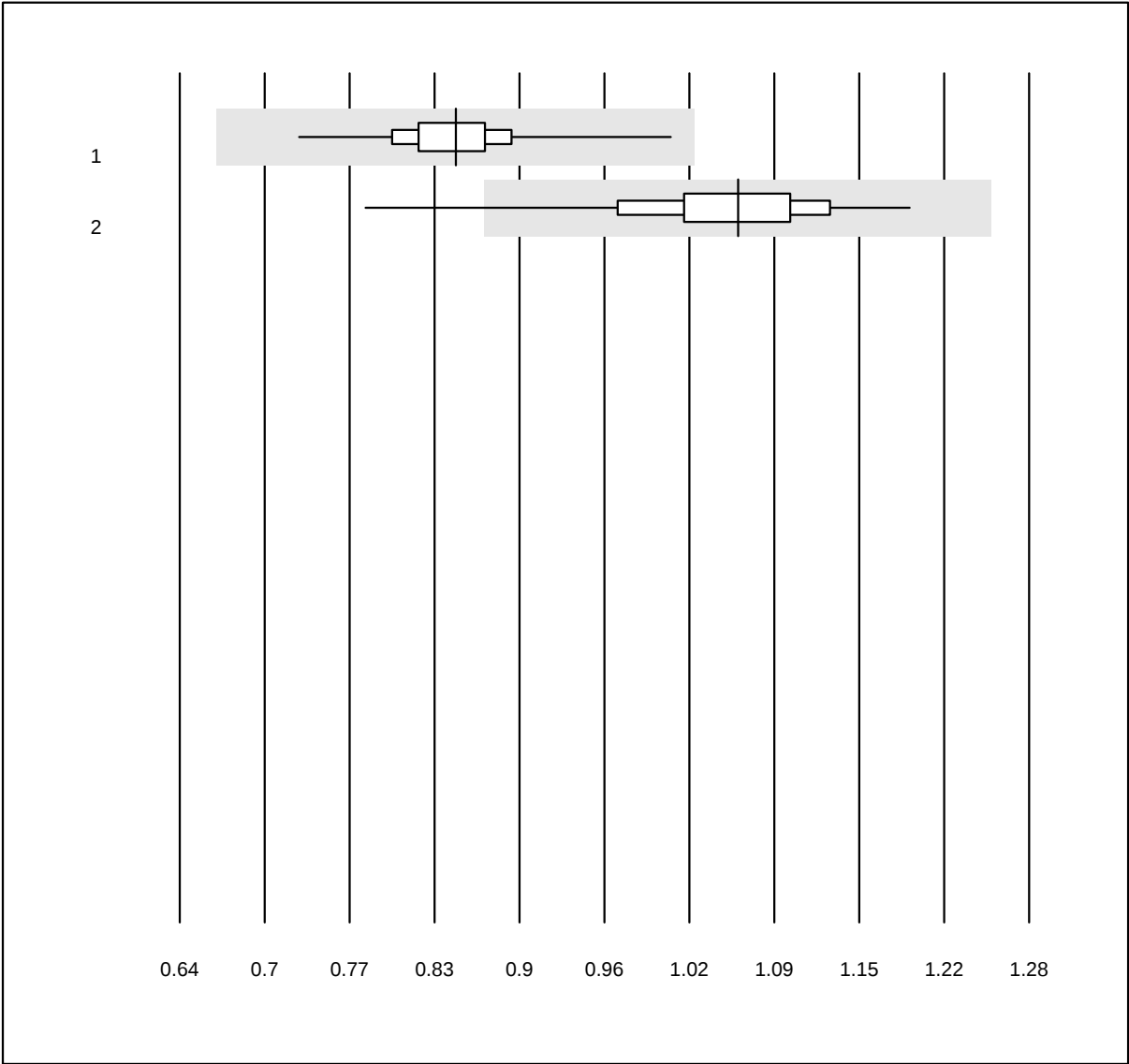


QUALAB Toleranz: 21%

HDL-Cholestérol Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b101/Click	366	95.1	0.5	4.4	0.88	6.3	e
2 Afinion	502	95.8	0.2	4.0	0.92	4.8	e

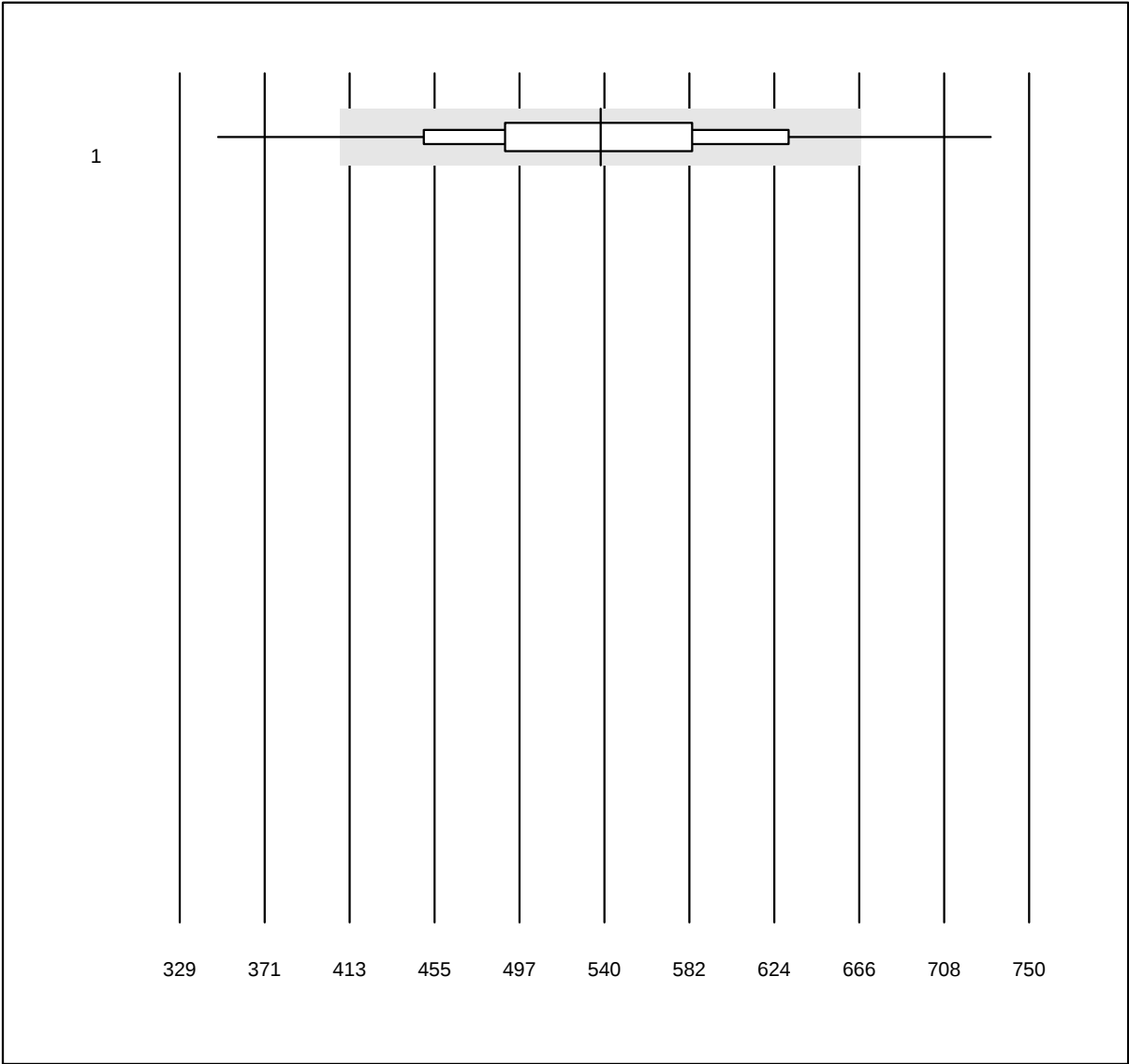
Triglycerides Af/b101



QUALAB Toleranz: 18%
(< 1.0: +/- 0.18 mmol/l)

		Triglycerides Af/b101 (mmol/l)					
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK % Type
1	Cobas b101/Click	366	98.1	0.0	1.9	0.85	4.5 e
2	Afinion	503	98.2	1.2	0.6	1.06	6.2 e

Troponine I AFIAS

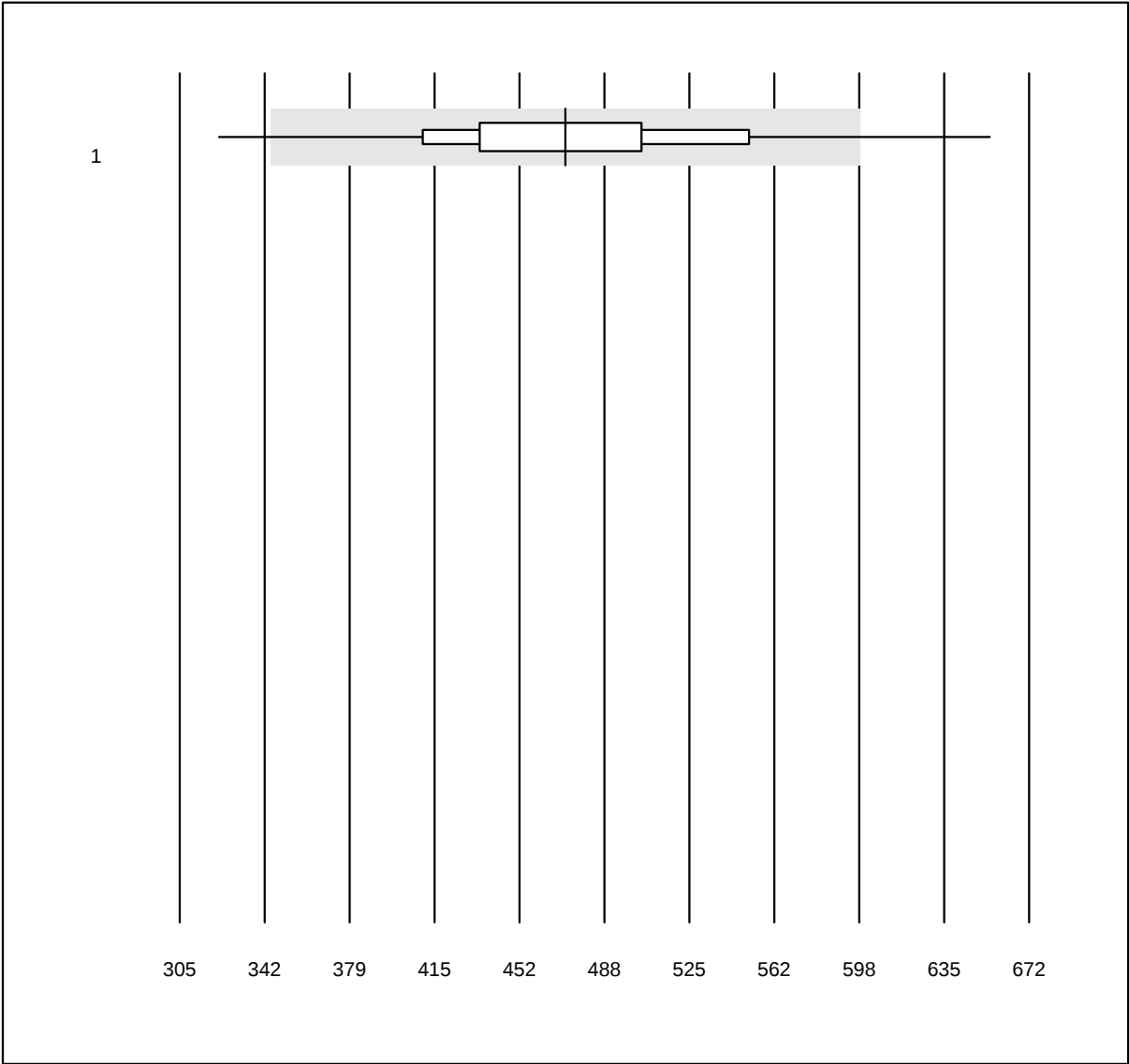


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	700	88.1	6.1	5.7	537.66	12.9	e

NT-proBNP AFIAS

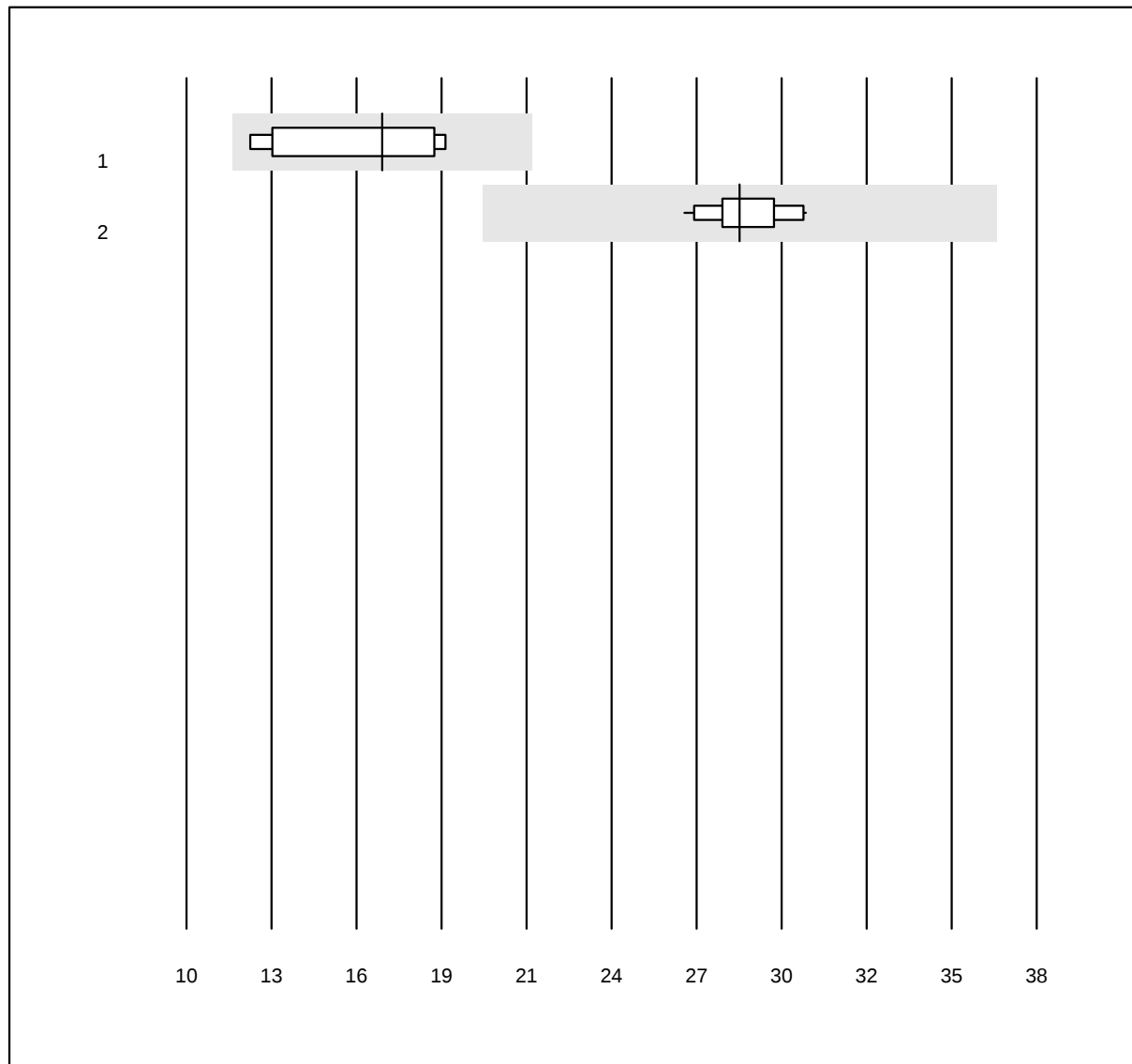


QUALAB Tolérancz: 27%

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	546	94.7	2.9	2.4	471.6	11.7	e

Homocystein

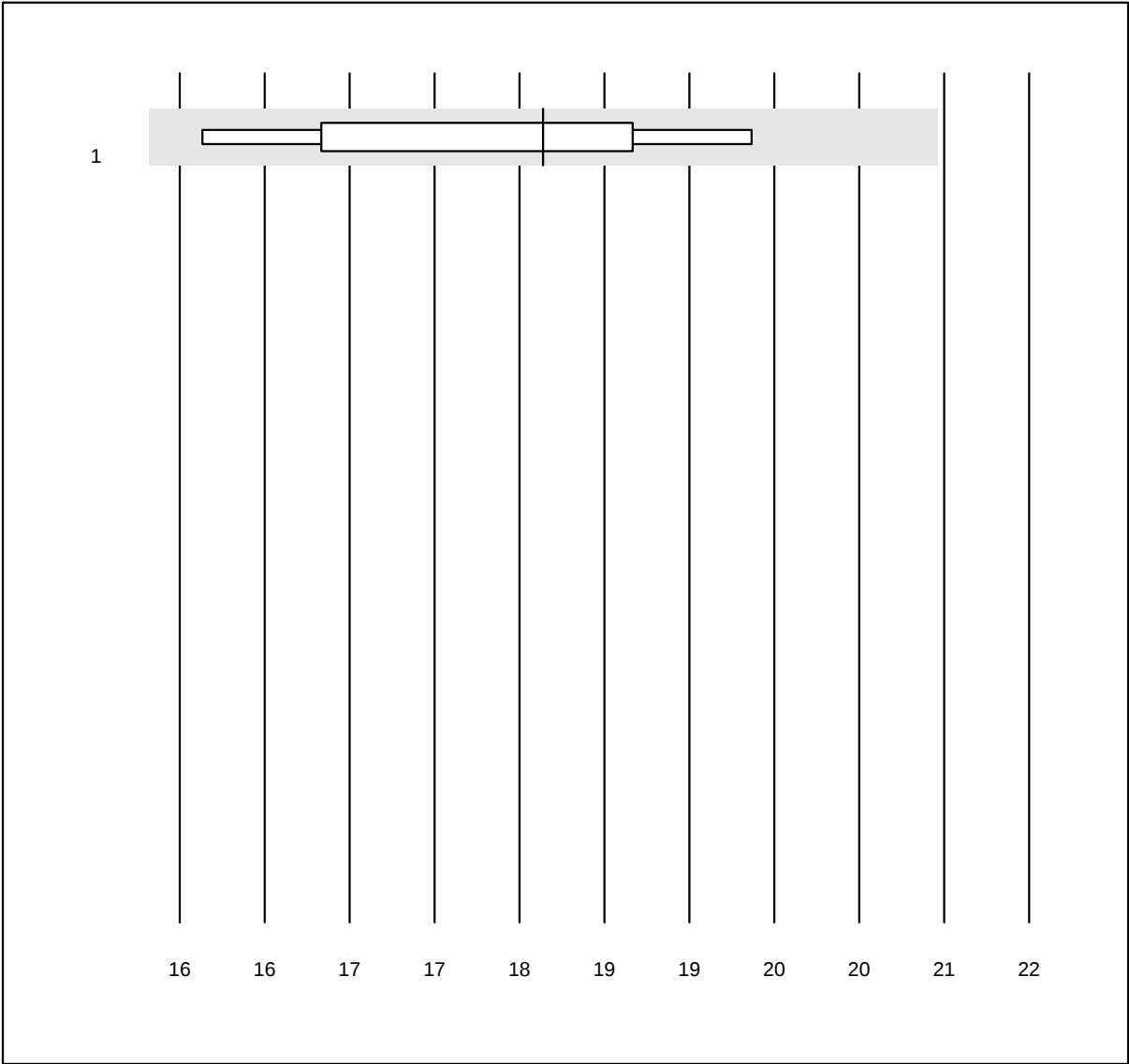


MQ Toleranz: 30%

Homocystein (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	16.4	16.4	e*
2 Roche	14	92.9	0.0	7.1	28.2	4.2	e

Bicarbonate



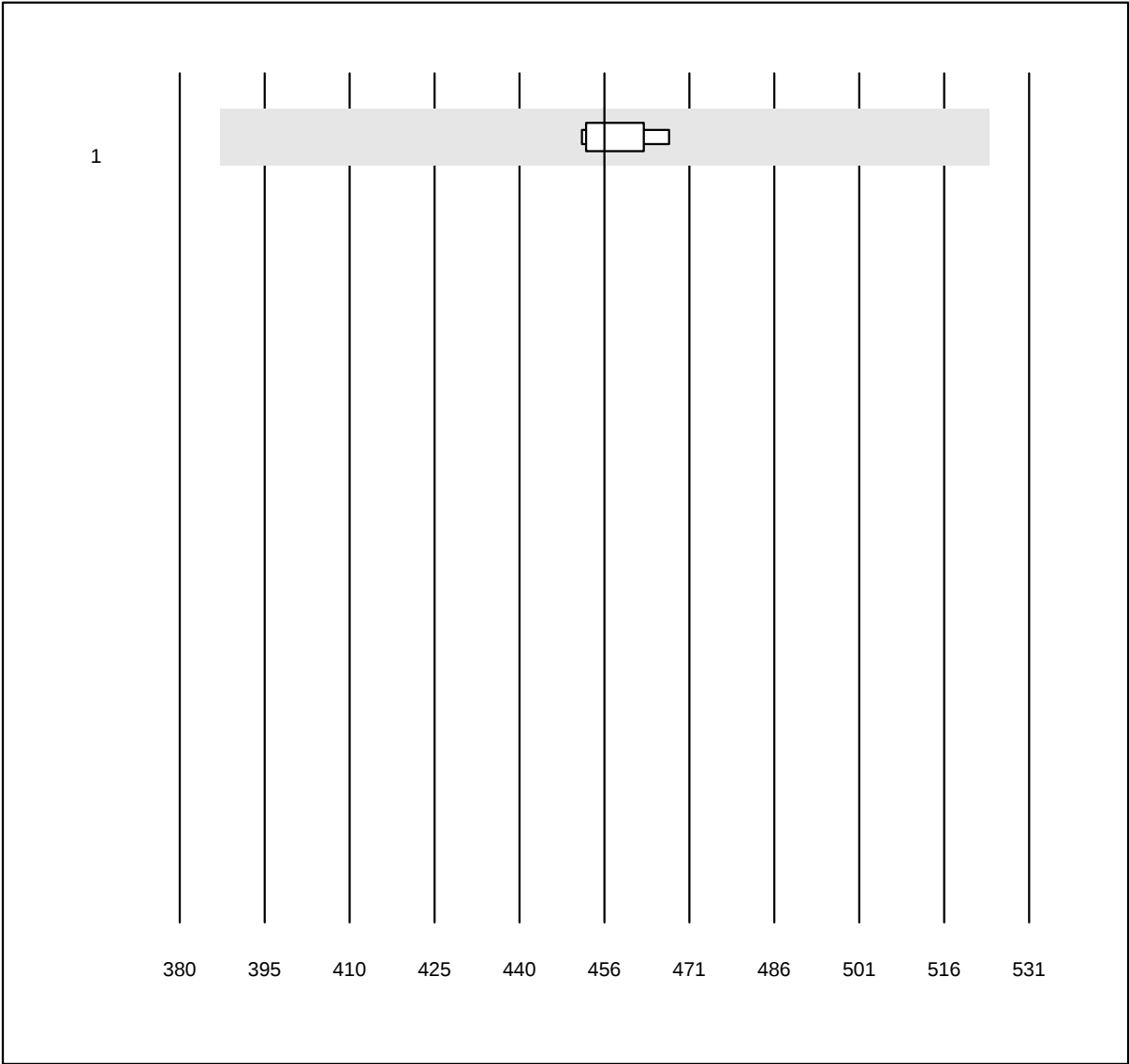
MQ Toleranz: 15%

Bicarbonate (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	18.6	7.0	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)

Fructosamine

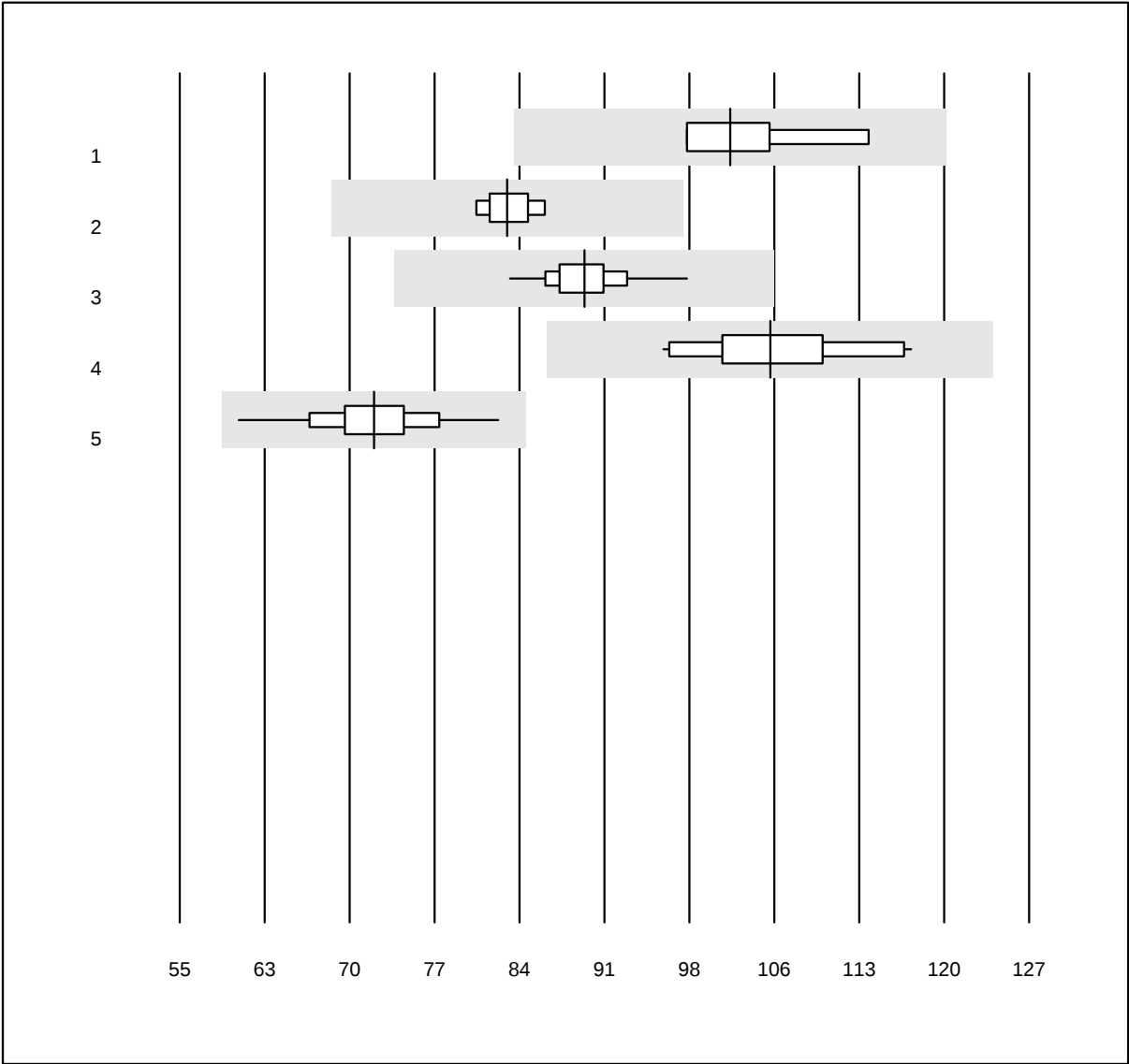


MQ Toleranz: 15%

Fructosamine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	456	1.2	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)							

Lipase



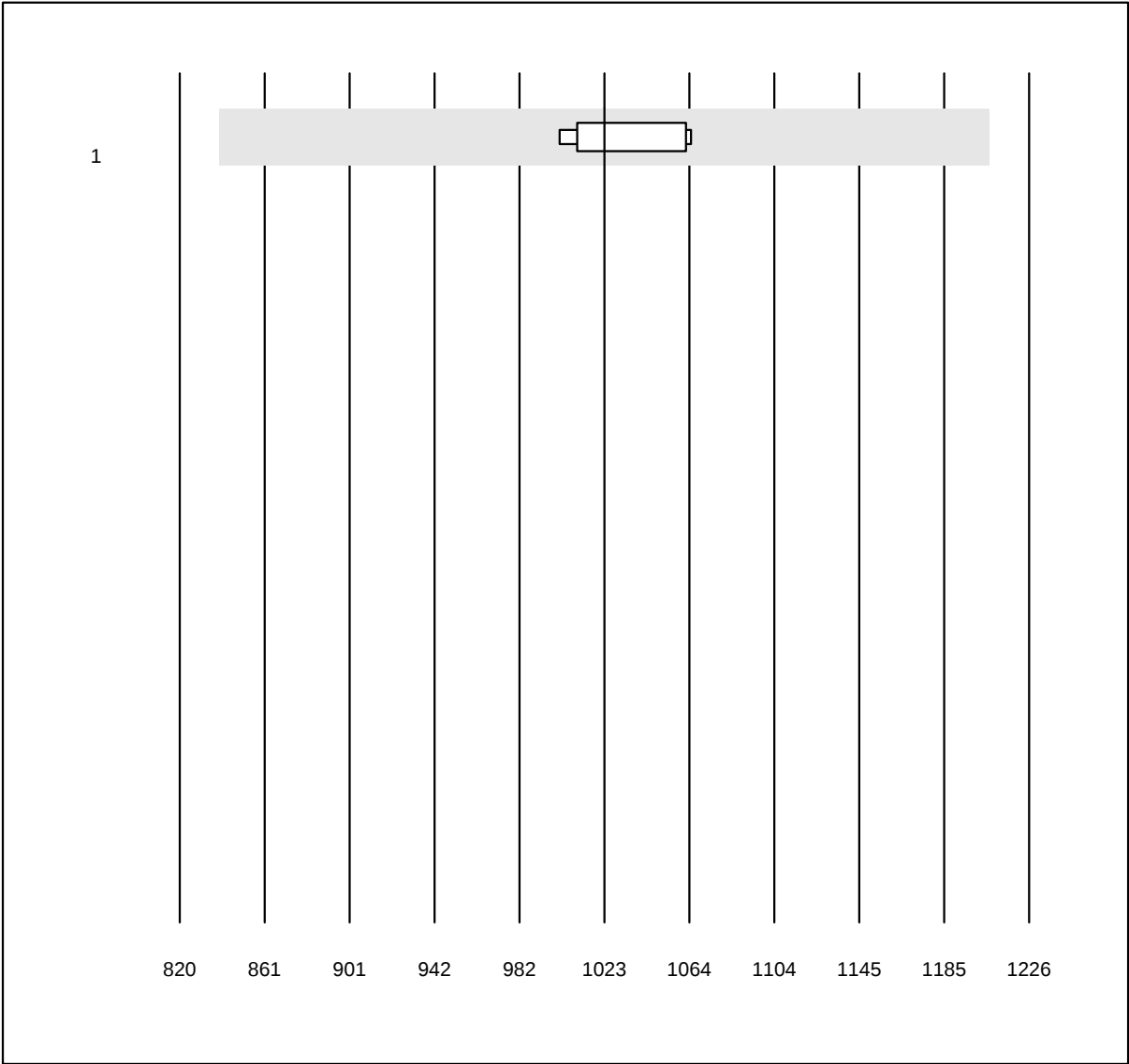
QUALAB Toleranz: 18%

Lipase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	101.7	4.9	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	82.8	2.1	e
3 Roche	40	100.0	0.0	0.0	89.3	3.3	e
4 Siemens	10	100.0	0.0	0.0	105.1	5.8	e
5 Fuji Dri-Chem	126	96.8	0.0	3.2	71.5	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)

Lipase Vitros

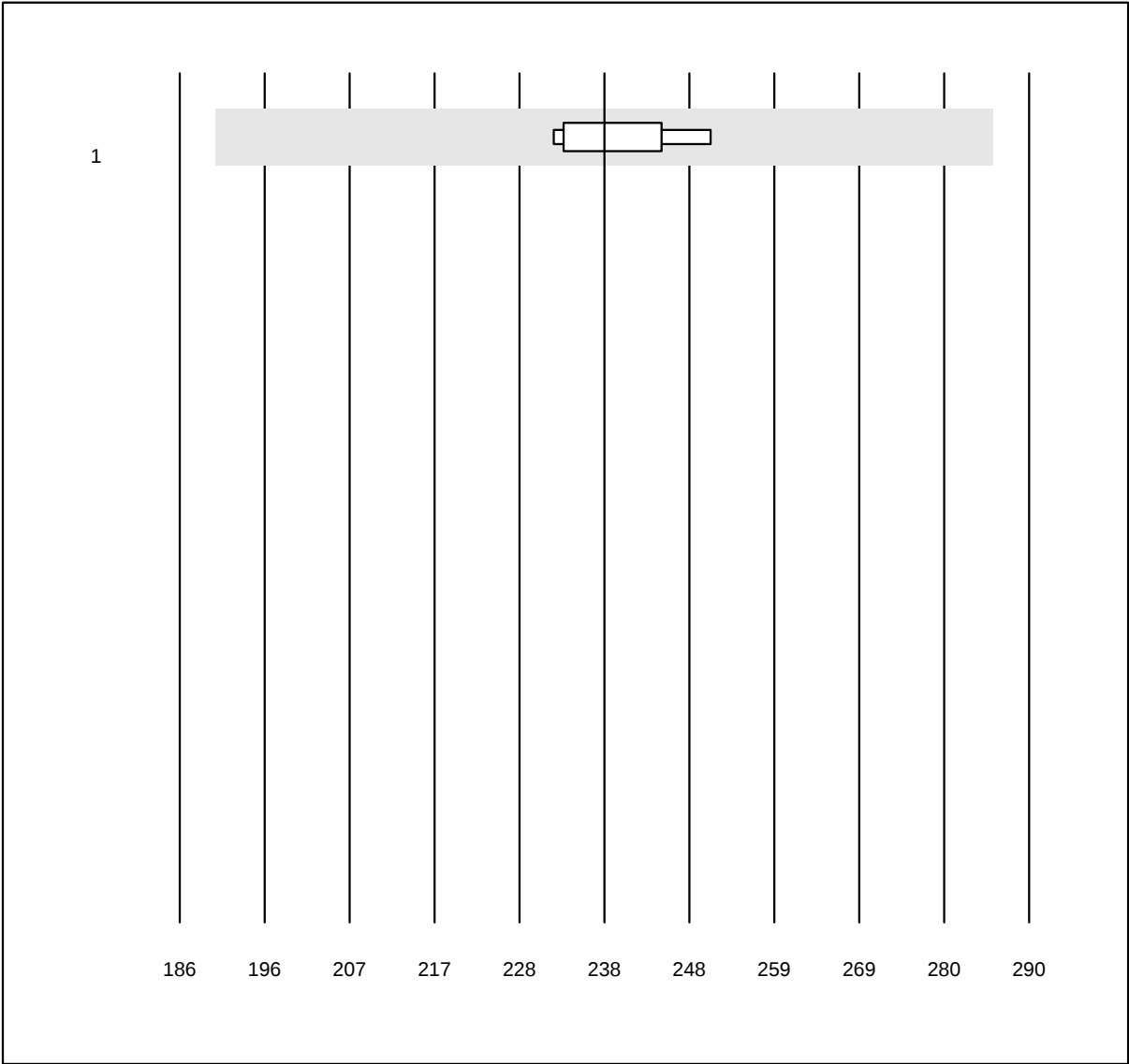


QUALAB Toleranz: 18%

Lipase Vitros (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Vitros	7	100.0	0.0	0.0	1023.0	2.4	e

Albumine CSF

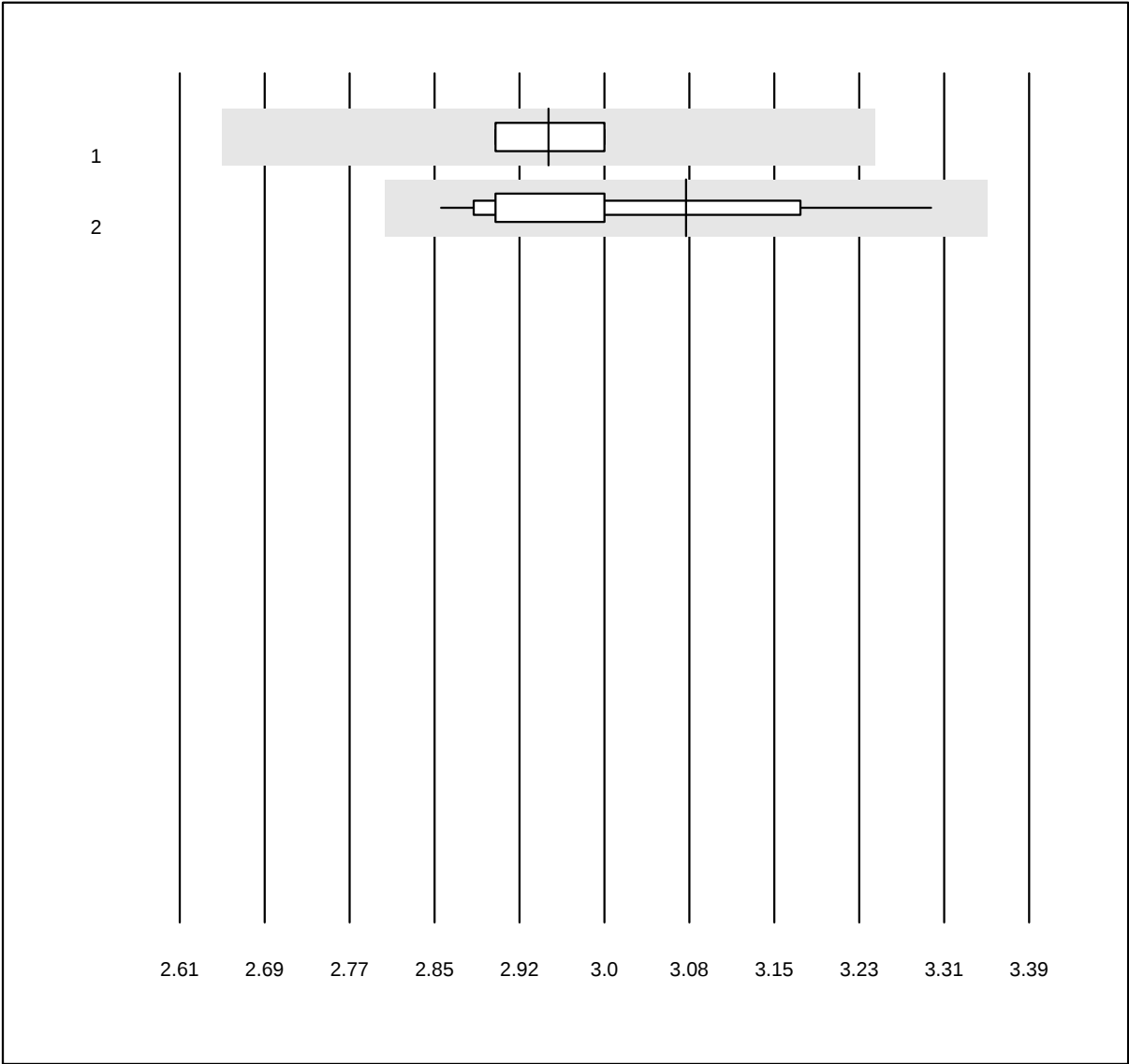


MQ Toleranz: 20%

Albumine CSF (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	238.00	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)								

Glucose CSF

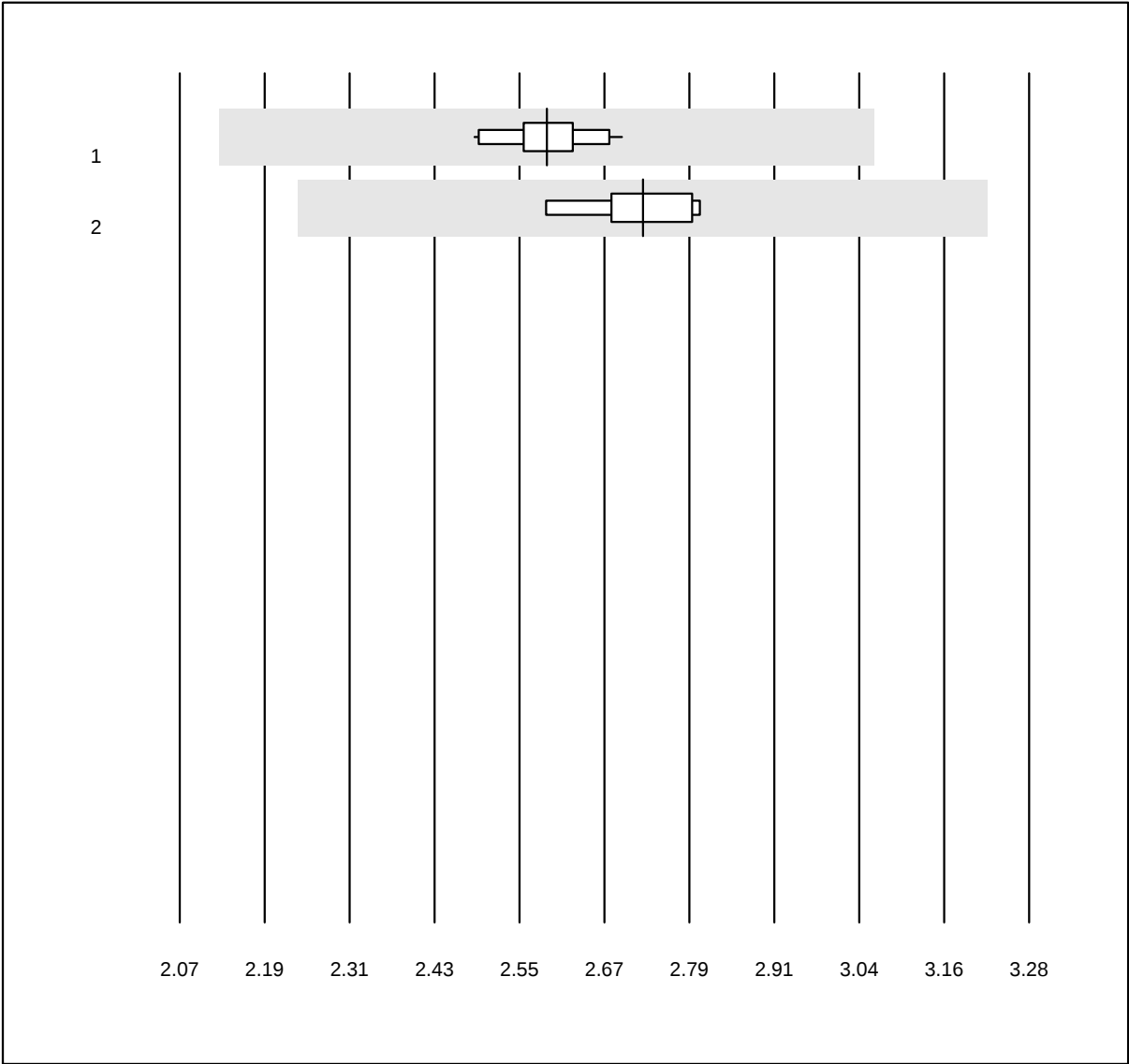


QUALAB Toleranz: 9%
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	23	100.0	0.0	0.0	2.95	1.4	e
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	3.08	3.8	a

Lactate CSF



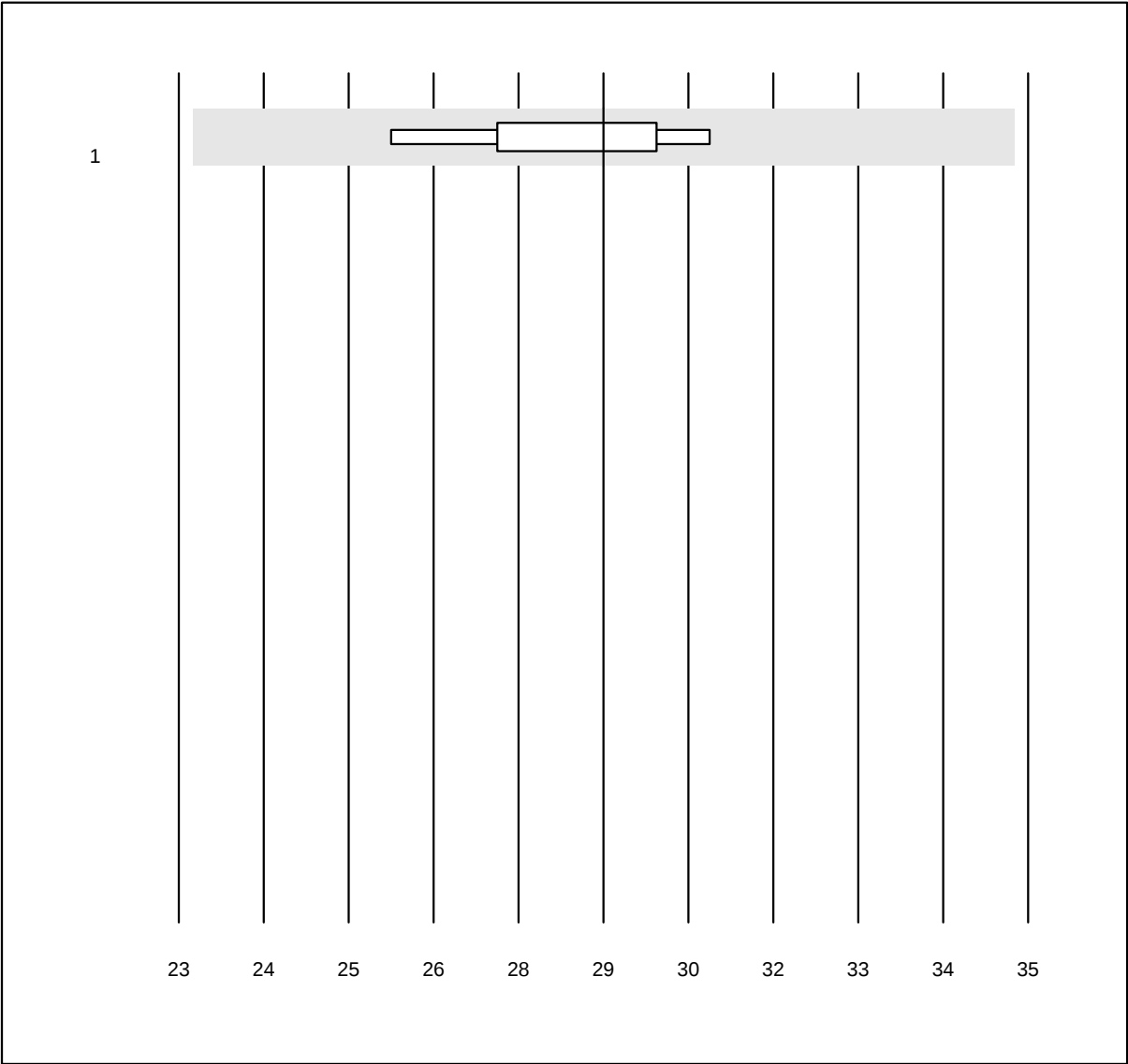
QUALAB Toleranz: 18%

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.59	2.4	e
2 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.73	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)

LDH CSF

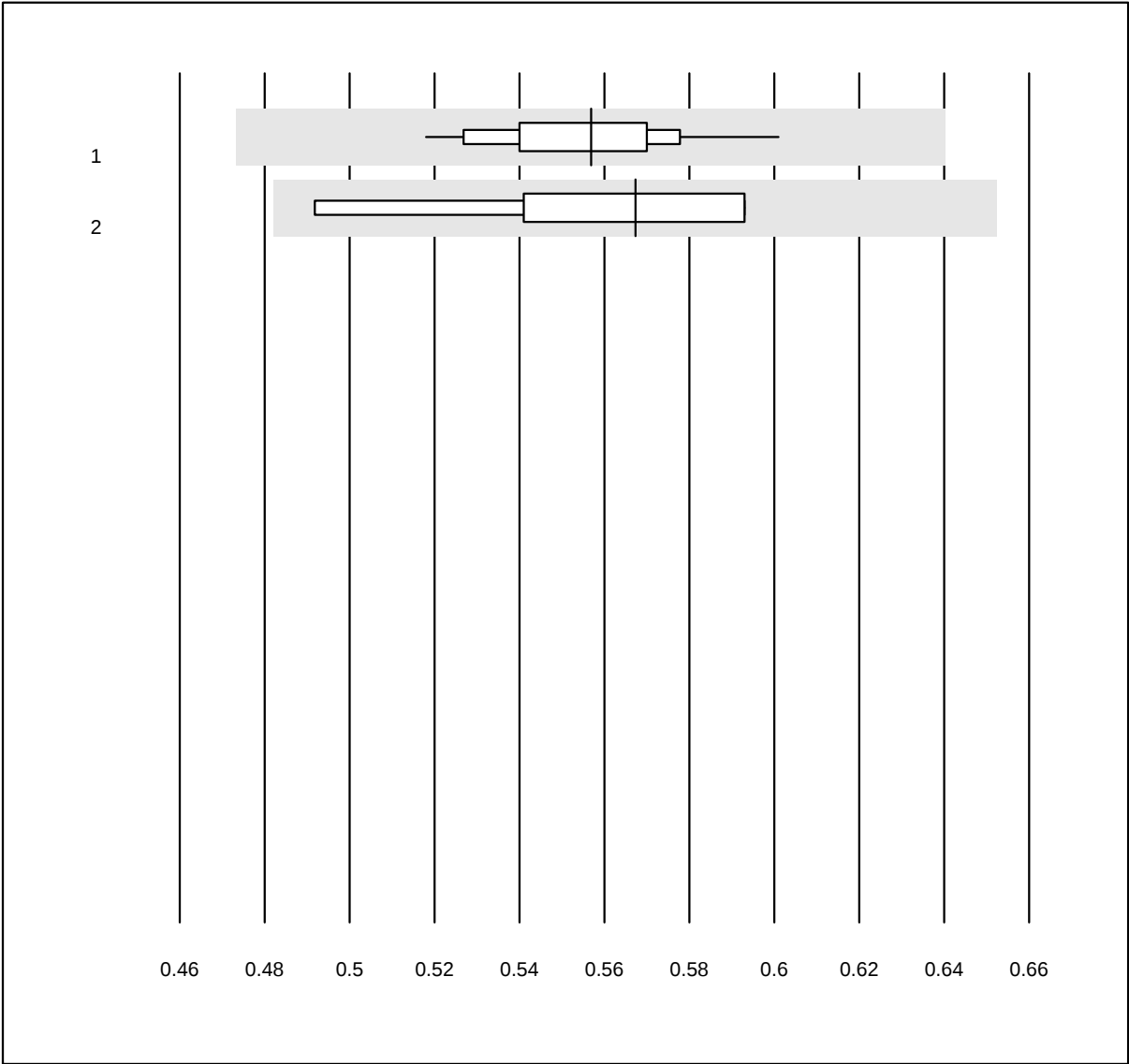


MQ Toleranz: 20%

LDH CSF (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	29	4.4	e

Protéine CSF



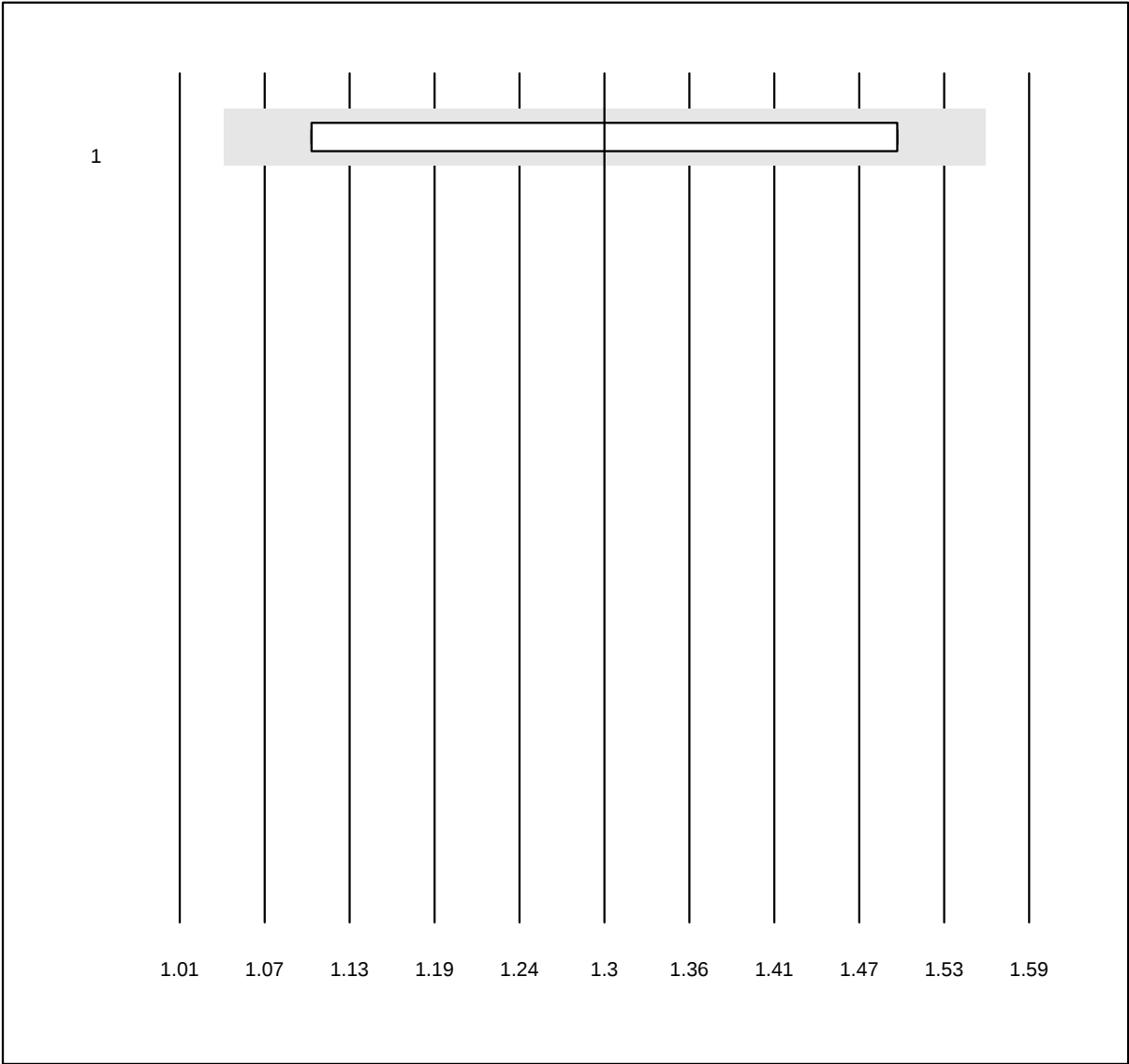
QUALAB Toleranz: 15%

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	27	100.0	0.0	0.0	0.56	3.5	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.57	6.2	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)

CDT

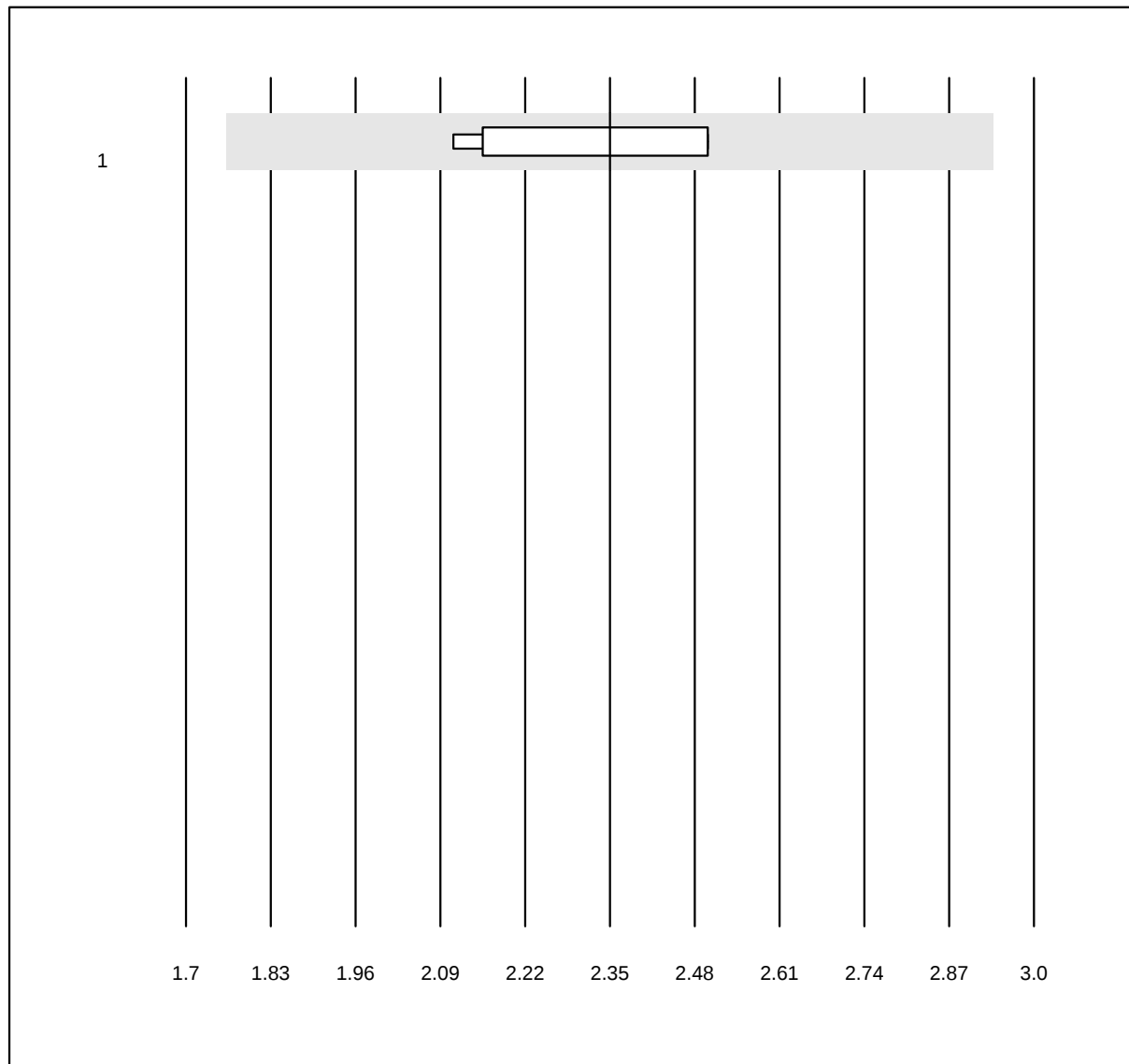


MQ Toleranz: 20%

CDT (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.3	15.5	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)								

Everolimus

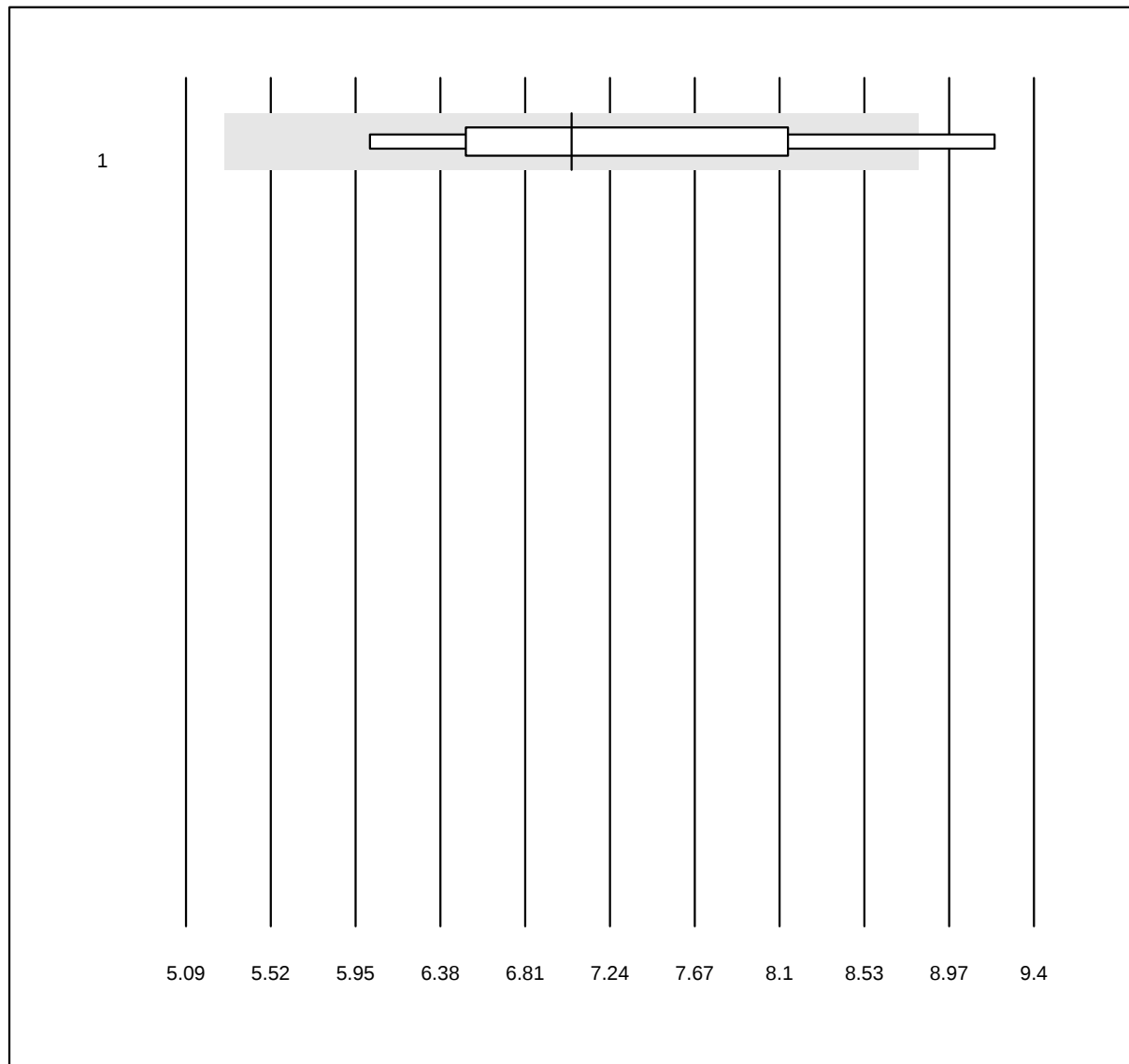


MQ Toleranz: 25%

Everolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.4	8.2	e*

Sirolimus

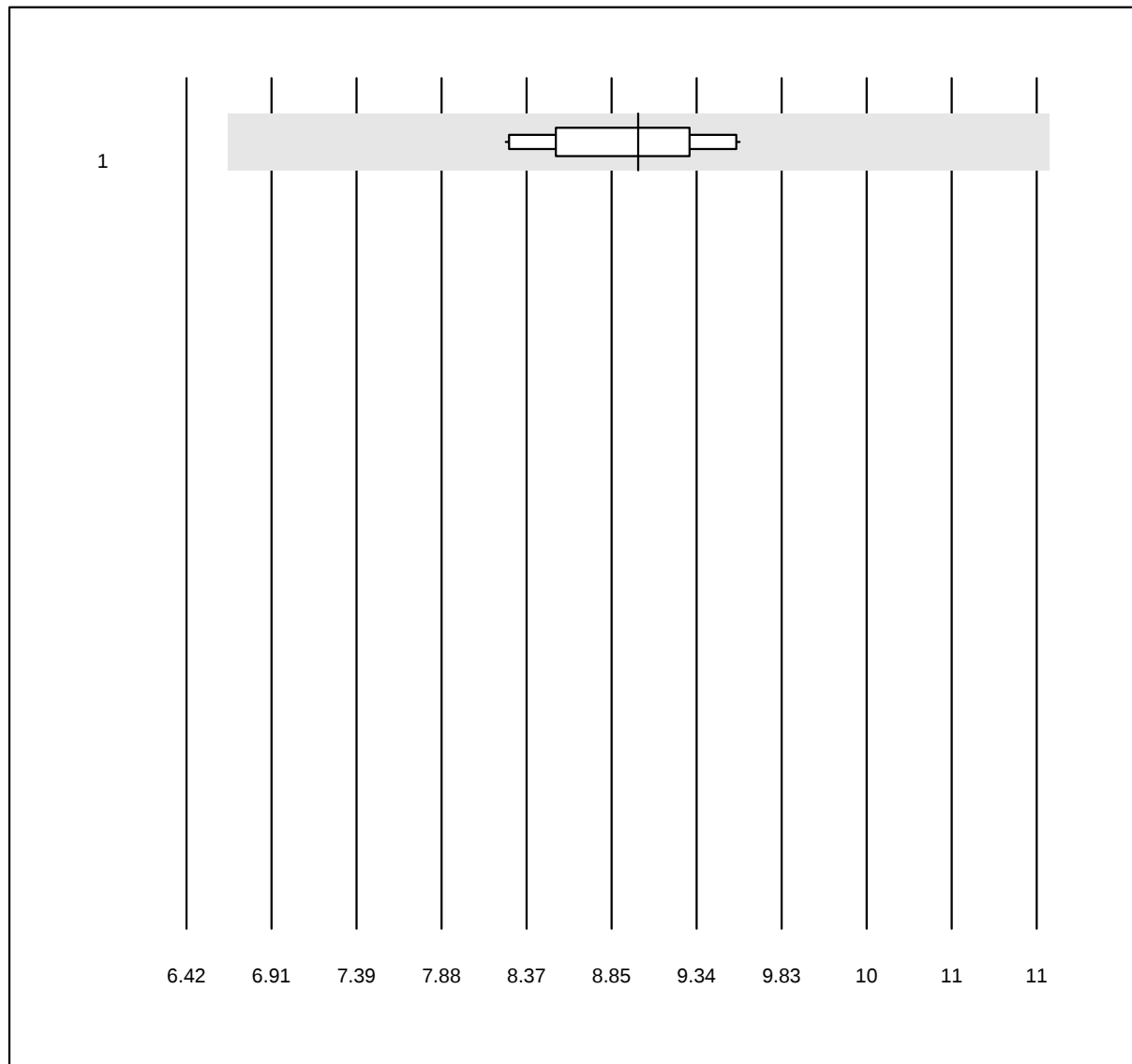


MQ Toleranz: 25%

Sirolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	7.0	12.5	e*

Tacrolimus

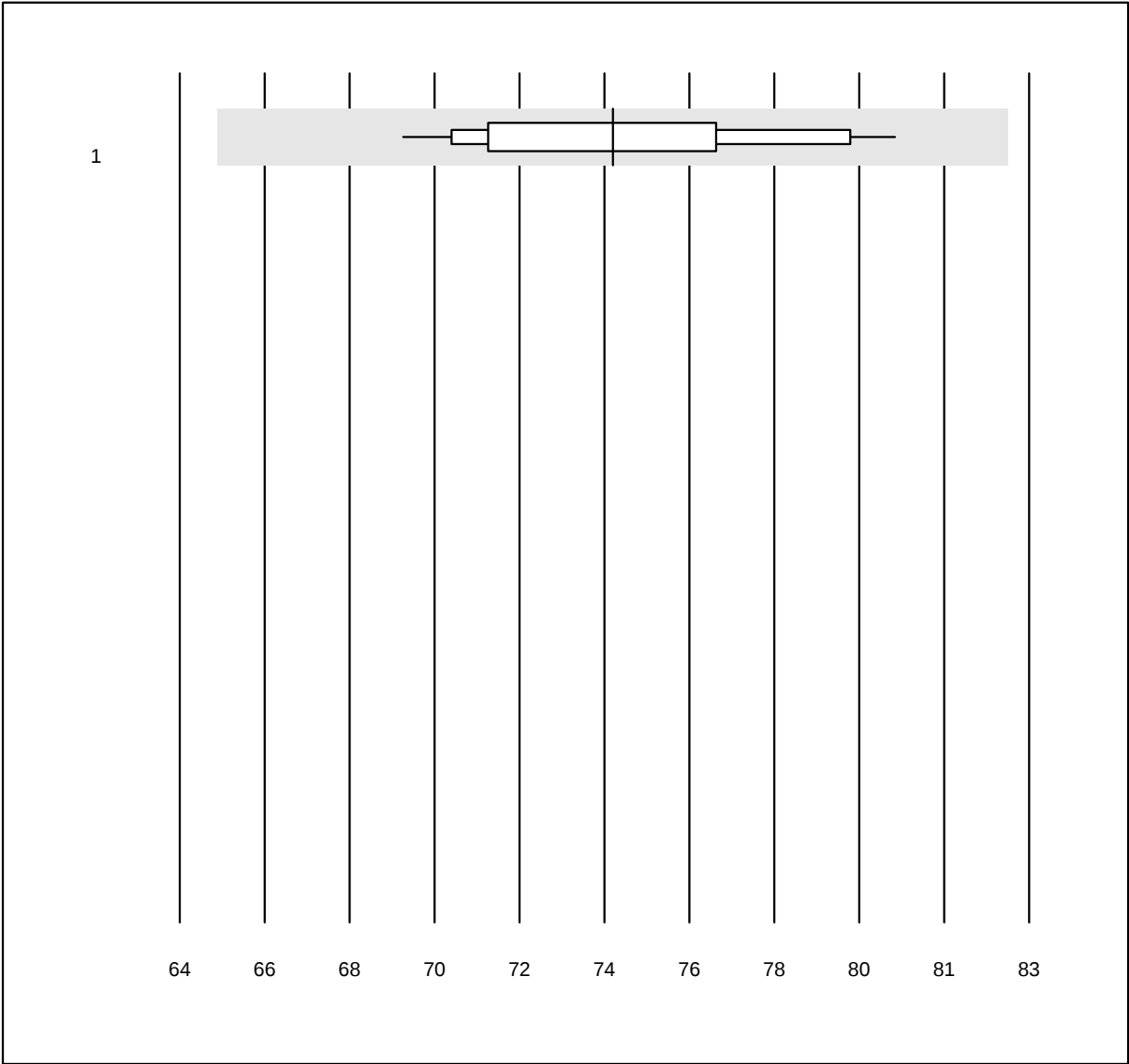


MQ Toleranz: 25%

Tacrolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	8.9	4.7	e

Protéine totale E

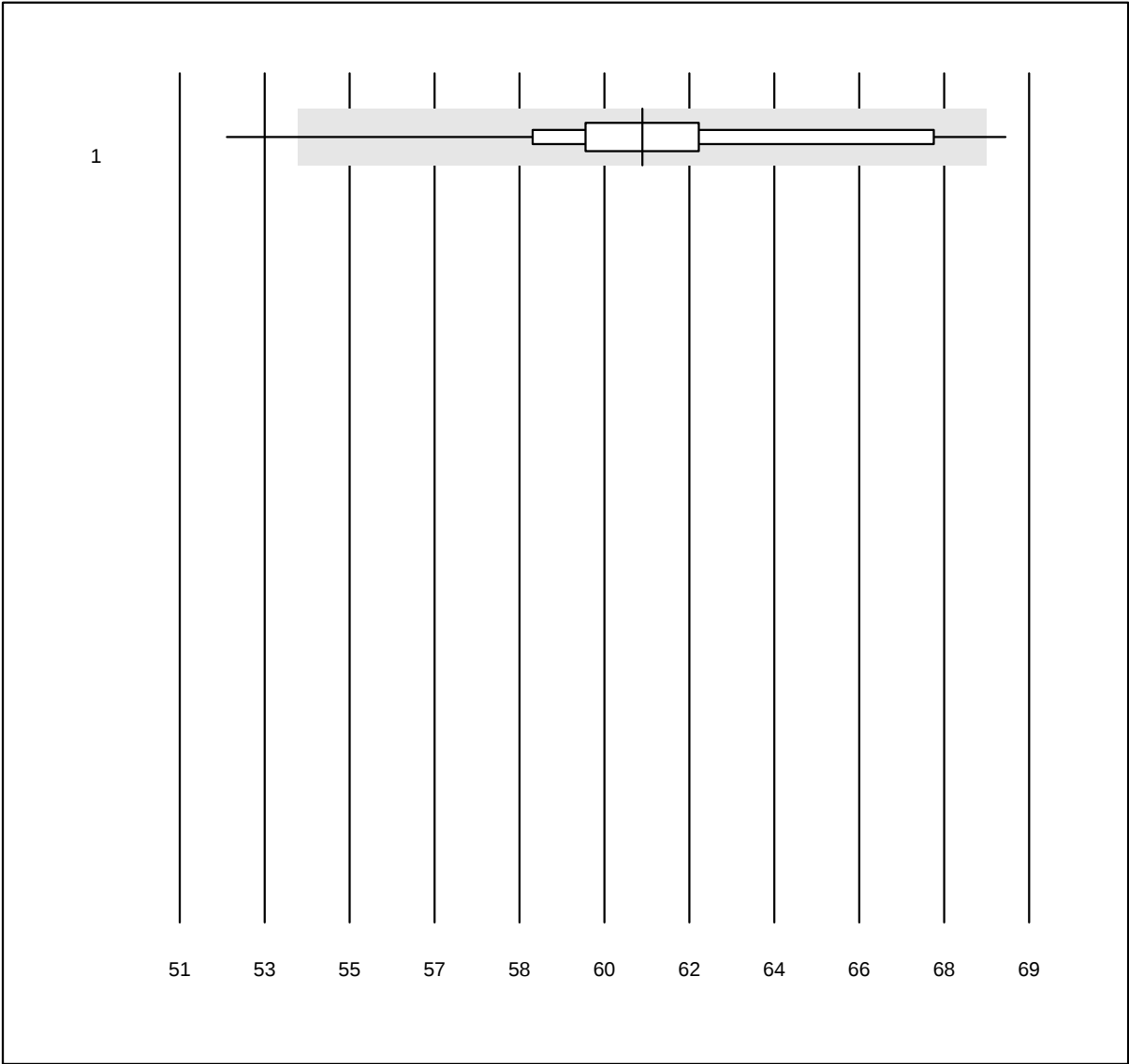


MQ Toleranz: 12%

Protéine totale E (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	21	100.0	0.0	0.0	73.7	4.5	e

Albumine E

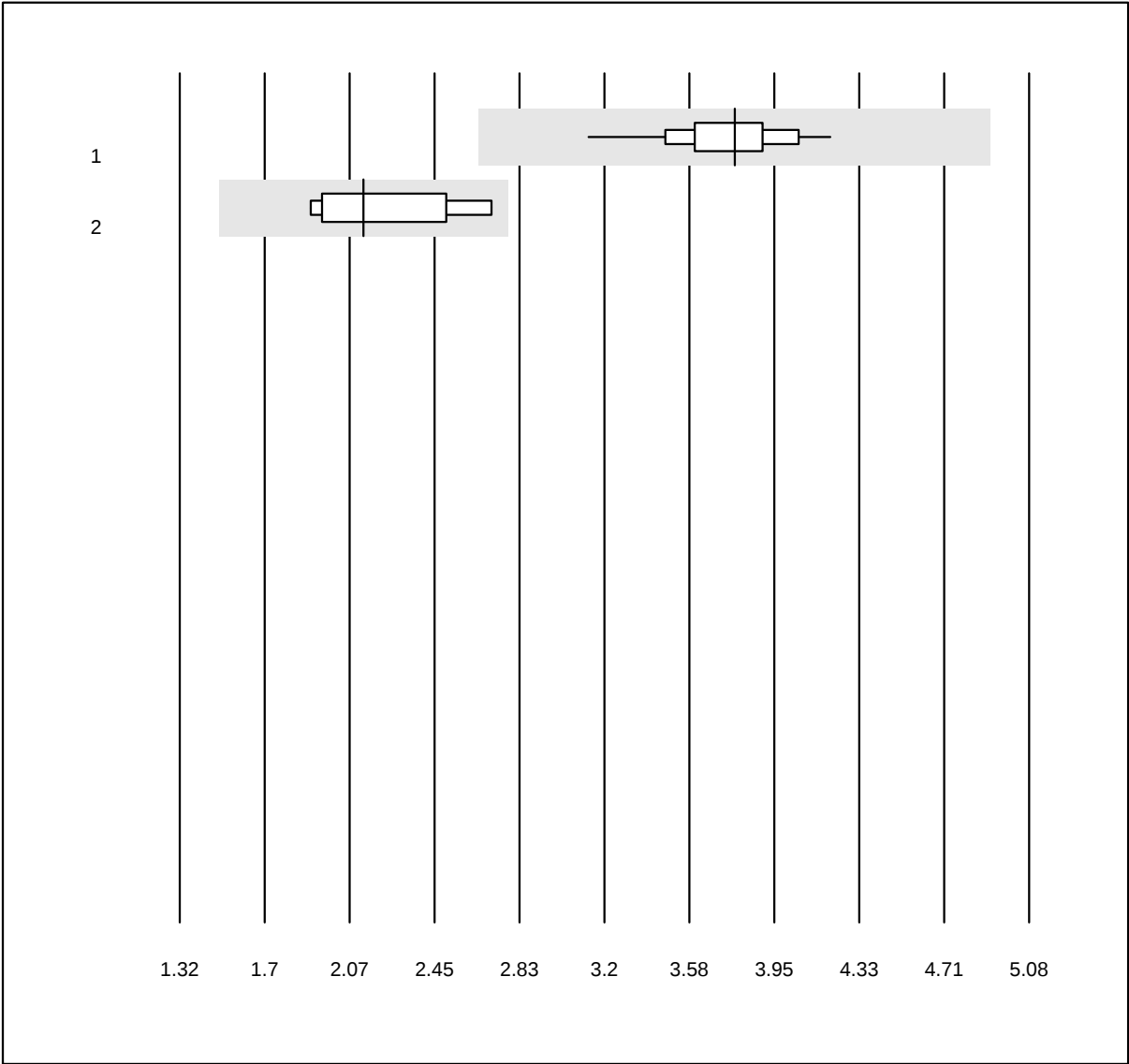


MQ Toleranz: 12%

Albumine E (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	35	94.3	5.7	0.0	60.8	5.2	e

alpha-1-Globuline

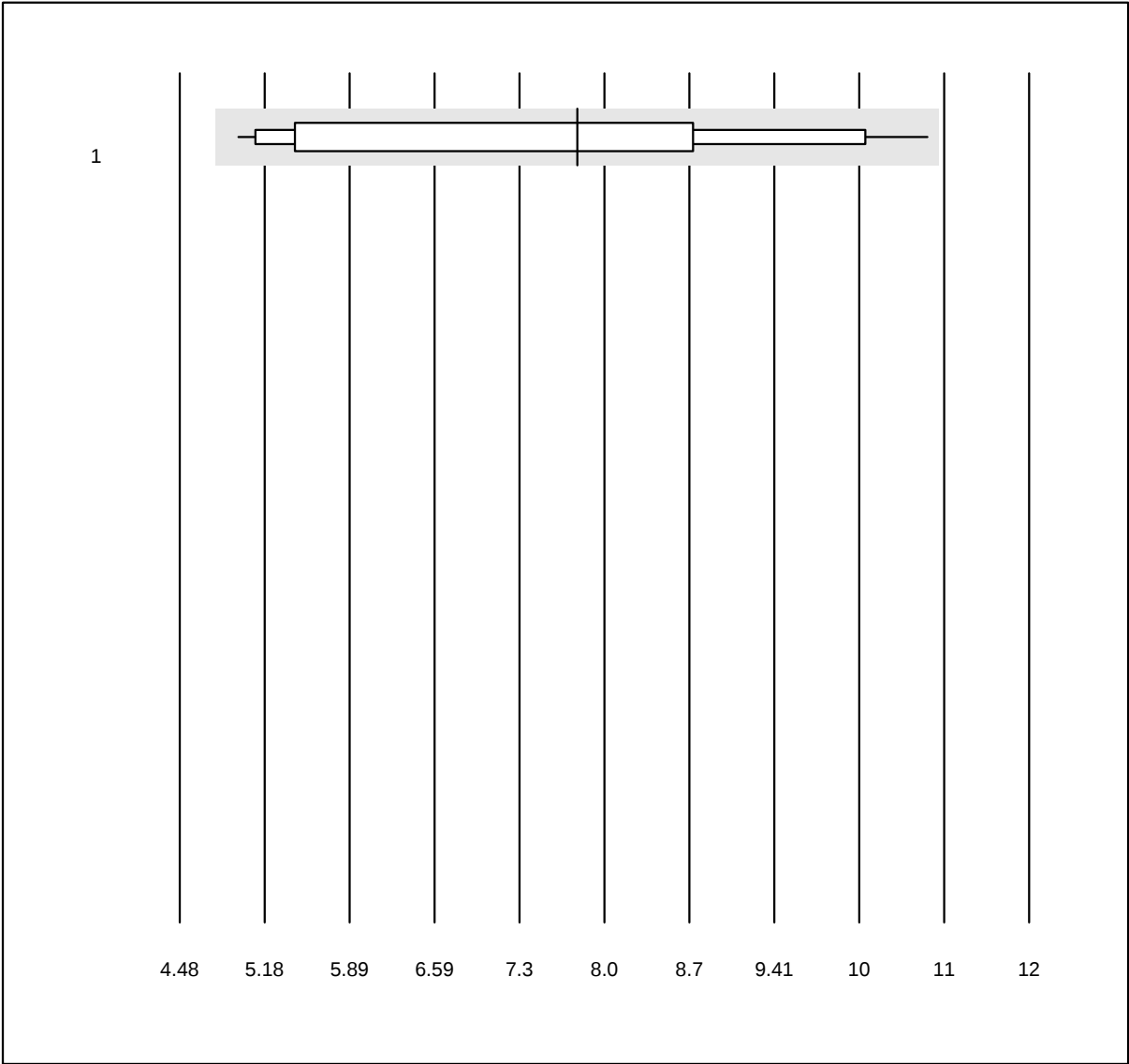


MQ Toleranz: 30%

alpha-1-Globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse capillaire	26	100.0	0.0	0.0	3.8	6.1	e
2 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	2.1	13.8	e*

alpha-2-Globuline

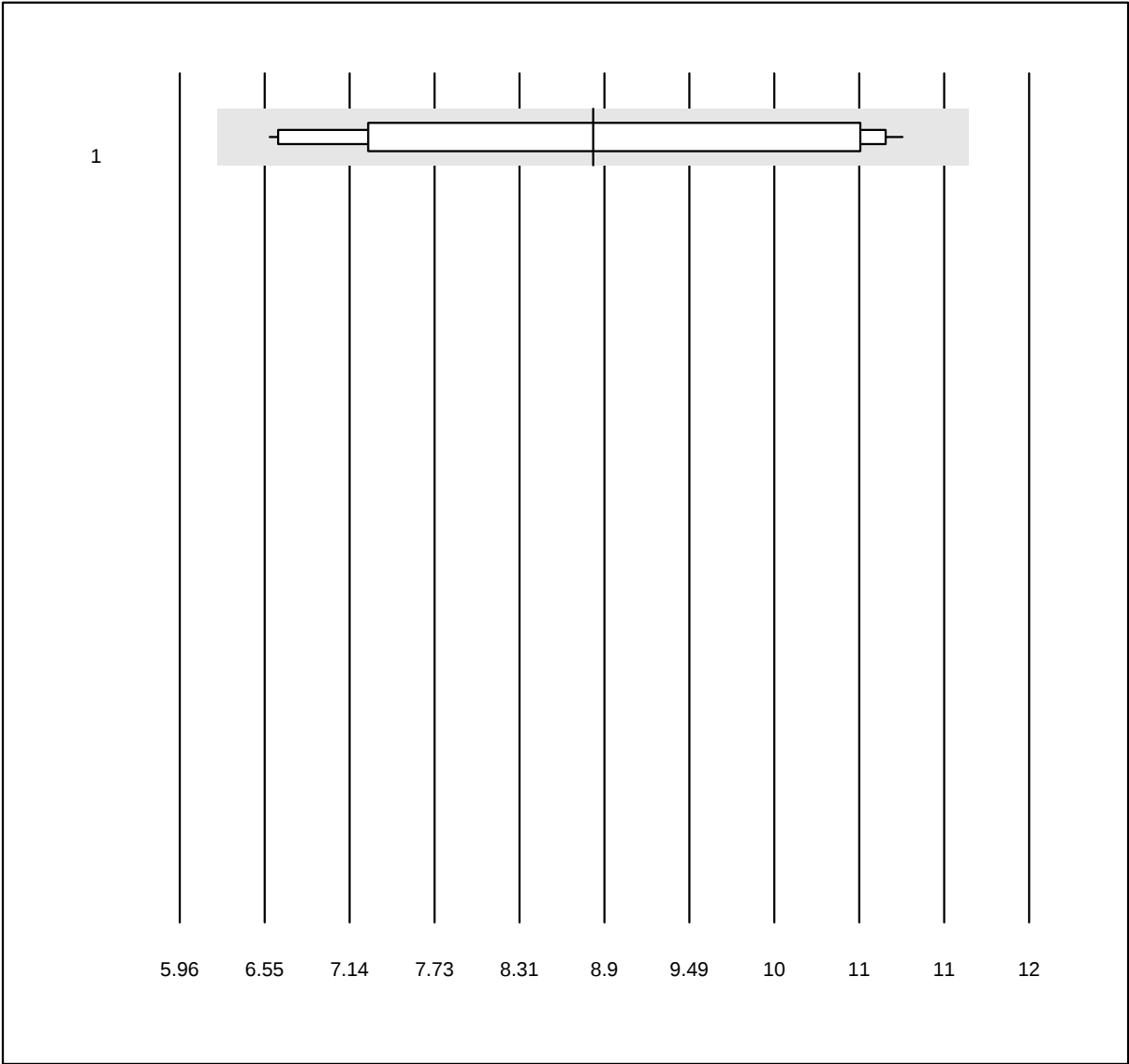


MQ Toleranz: 30%

alpha-2-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	électrophorèse	35	97.1	0.0	2.9	8.0	27.1	a

beta-Globuline

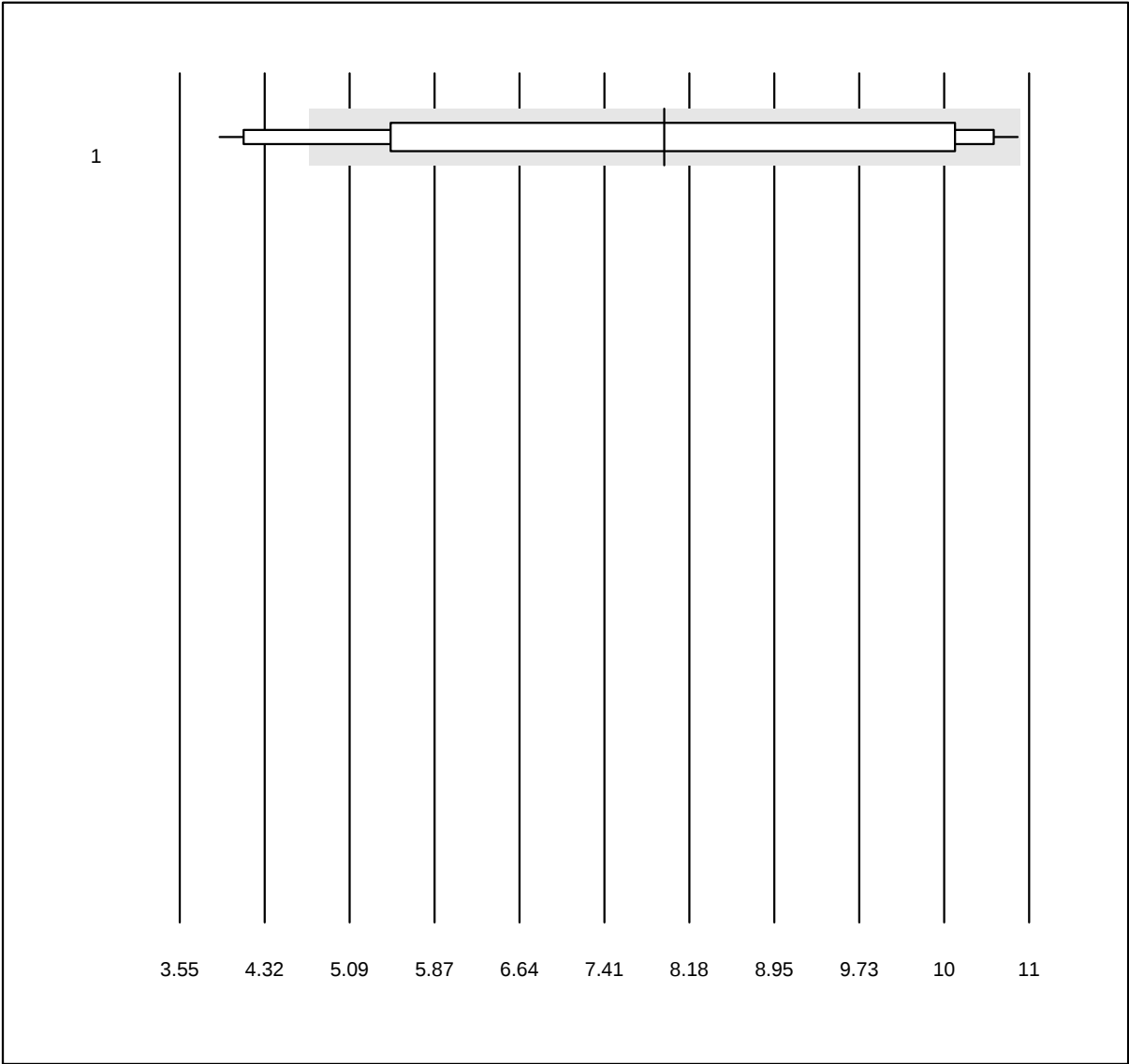


MQ Toleranz: 30%

beta-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	8.9	20.0	a*

Béta-1-globuline

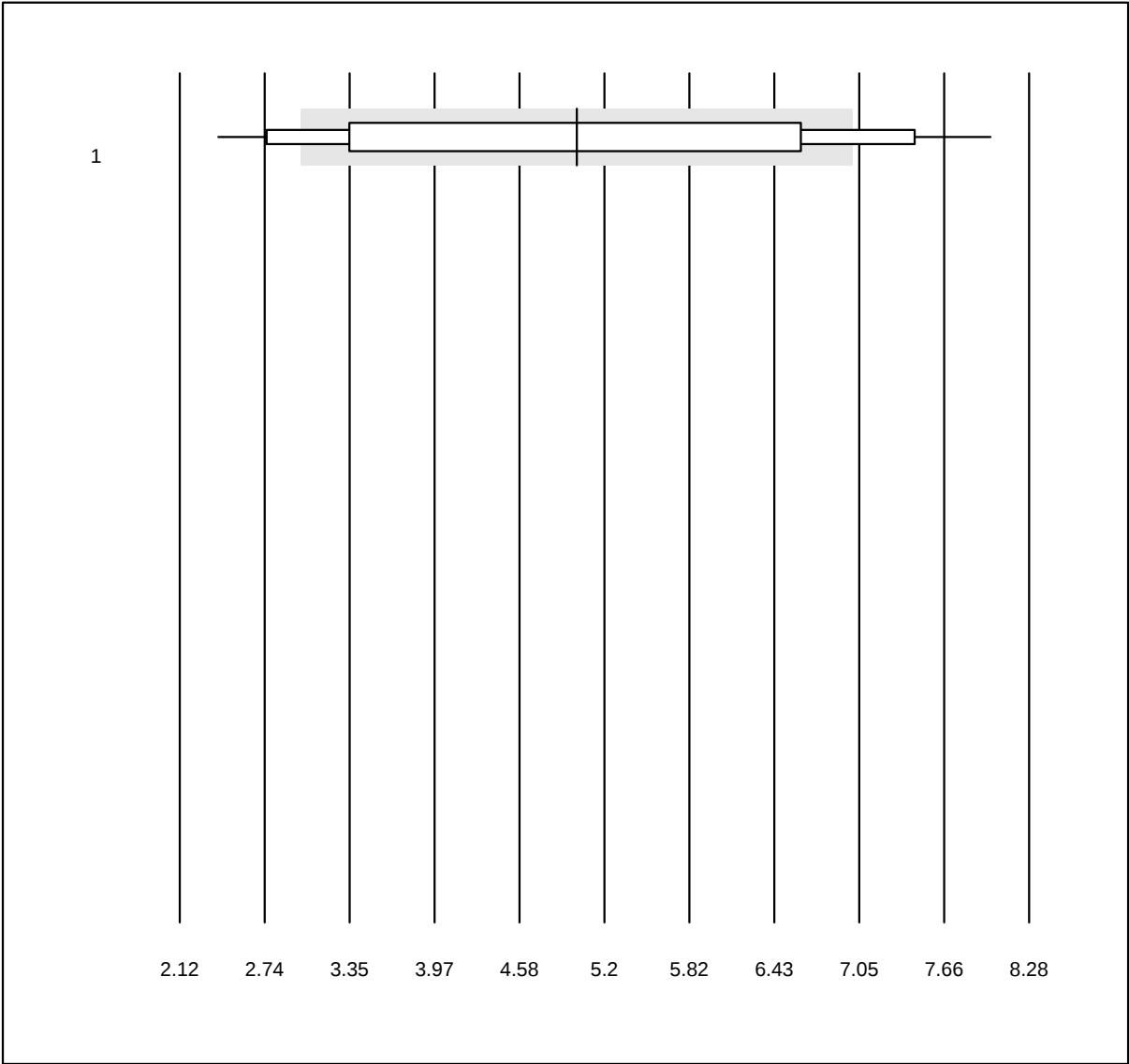


MQ Toleranz: 30%

Béta-1-globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	16	81.2	18.8	0.0	7.8	32.1	a*

Béta-2-globuline

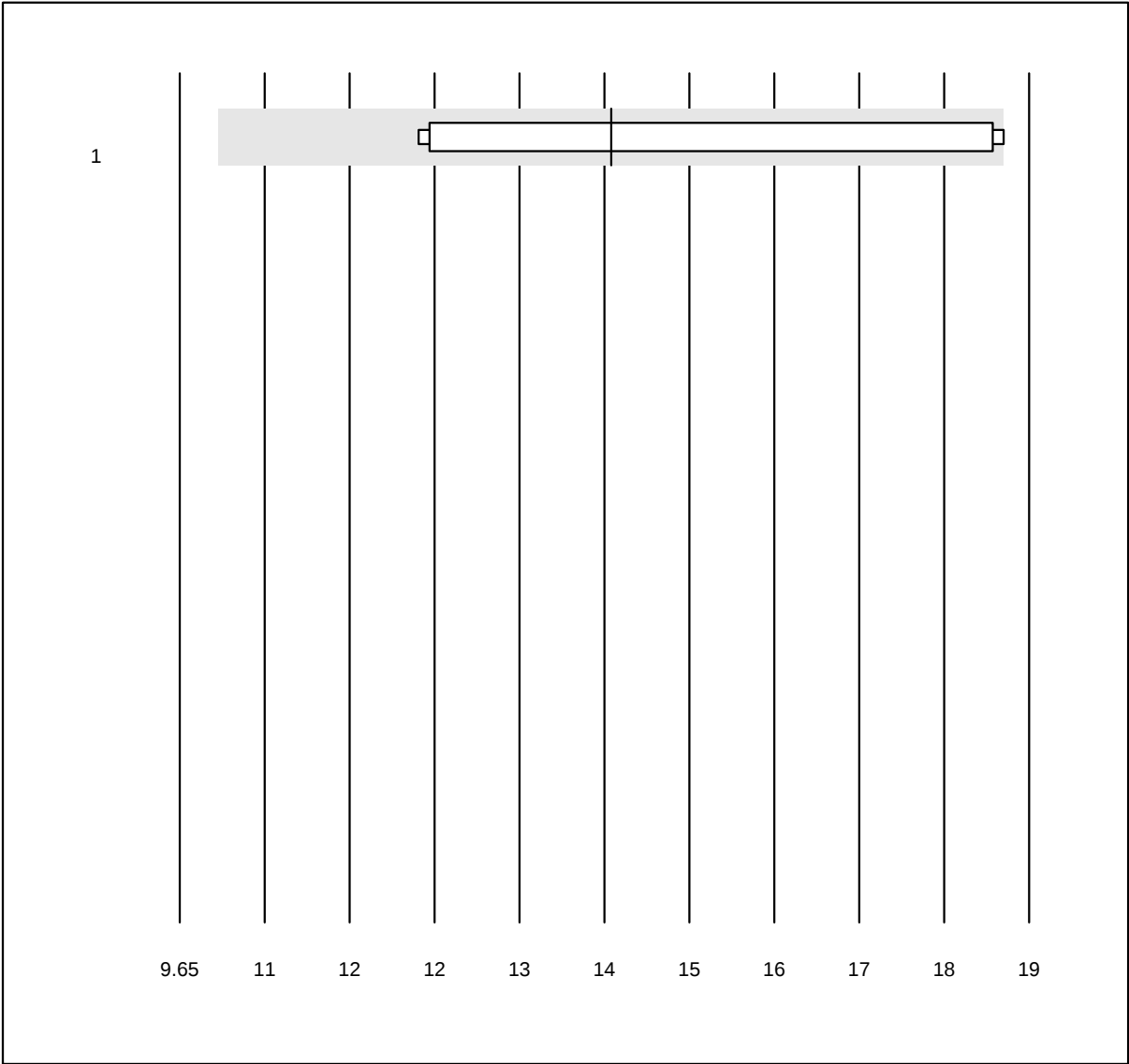


MQ Toleranz: 30%

Béta-2-globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	15	80.0	13.3	6.7	5.0	37.9	a*

Beta-Globuline+P

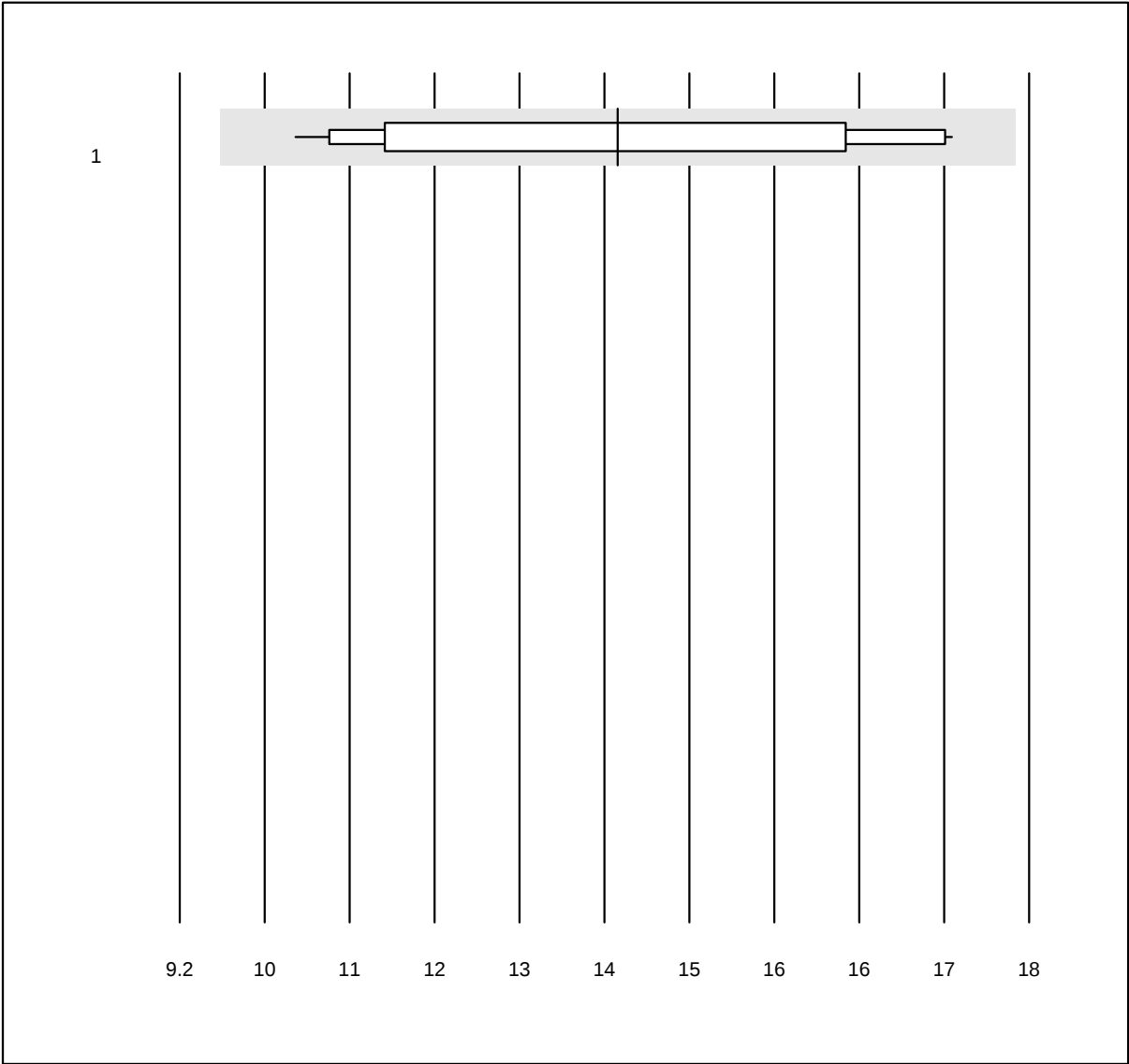


MQ Toleranz: 30%

Beta-Globuline+P (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 électrophorèse	7	100.0	0.0	0.0	14	19.2	a*

gamma-Globuline

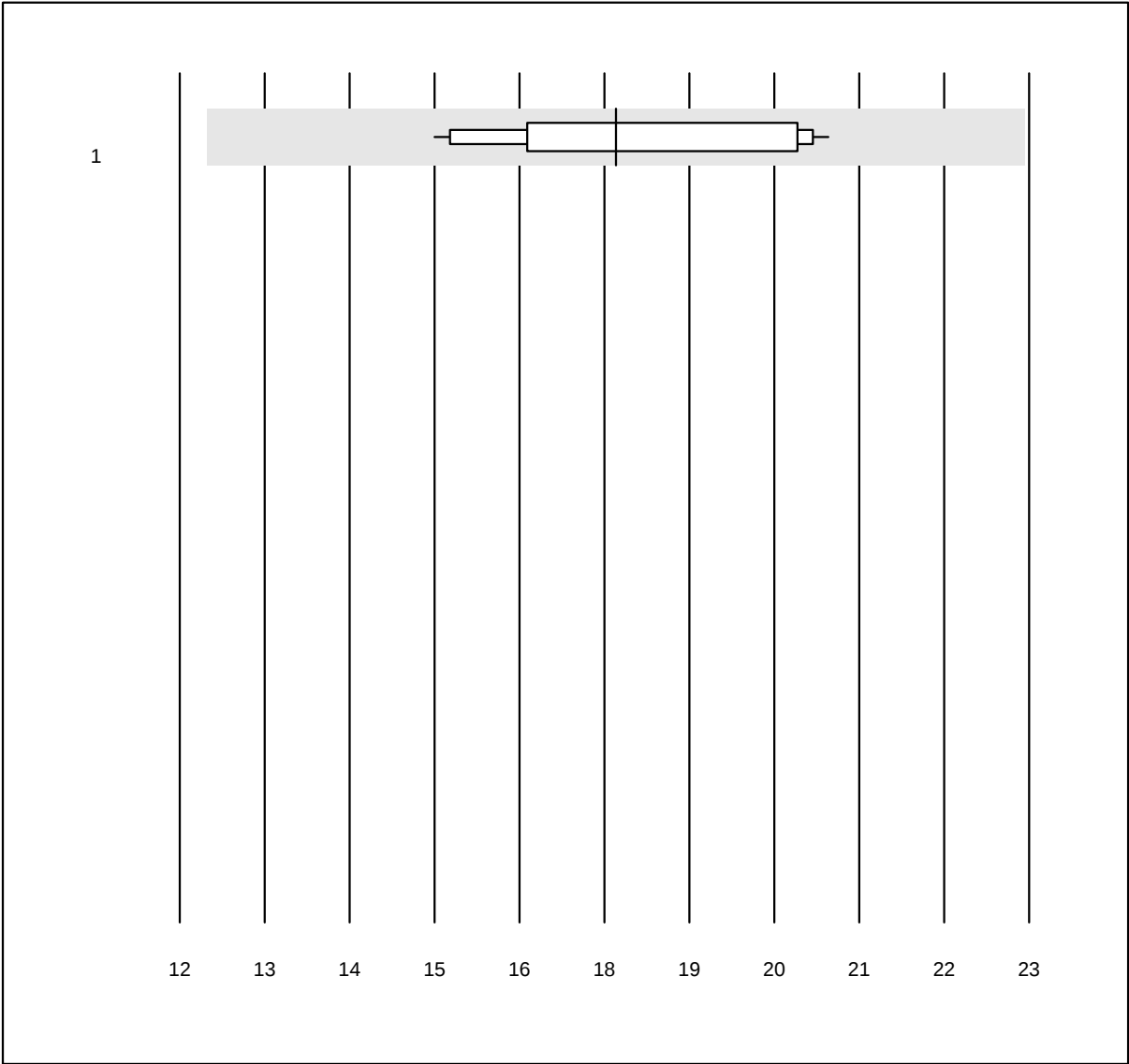


MQ Toleranz: 30%

gamma-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	électrophorèse	16	100.0	0.0	0.0	13.7	16.9	e*

Gamma-Globuline+P

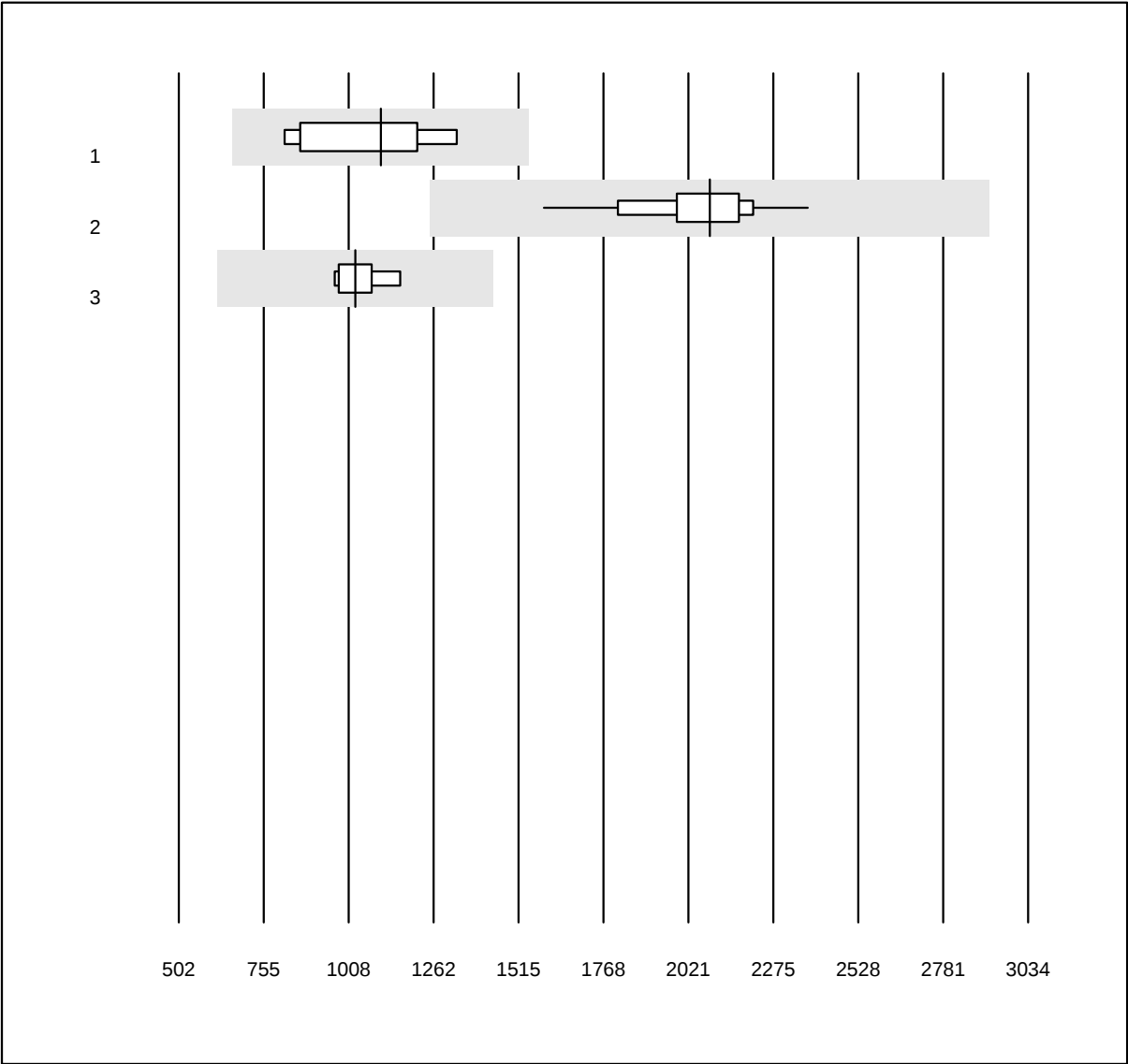


MQ Toleranz: 30%

Gamma-Globuline+P (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	électrophorèse	19	100.0	0.0	0.0	17.6	10.5	a

Folates érythrocytaires



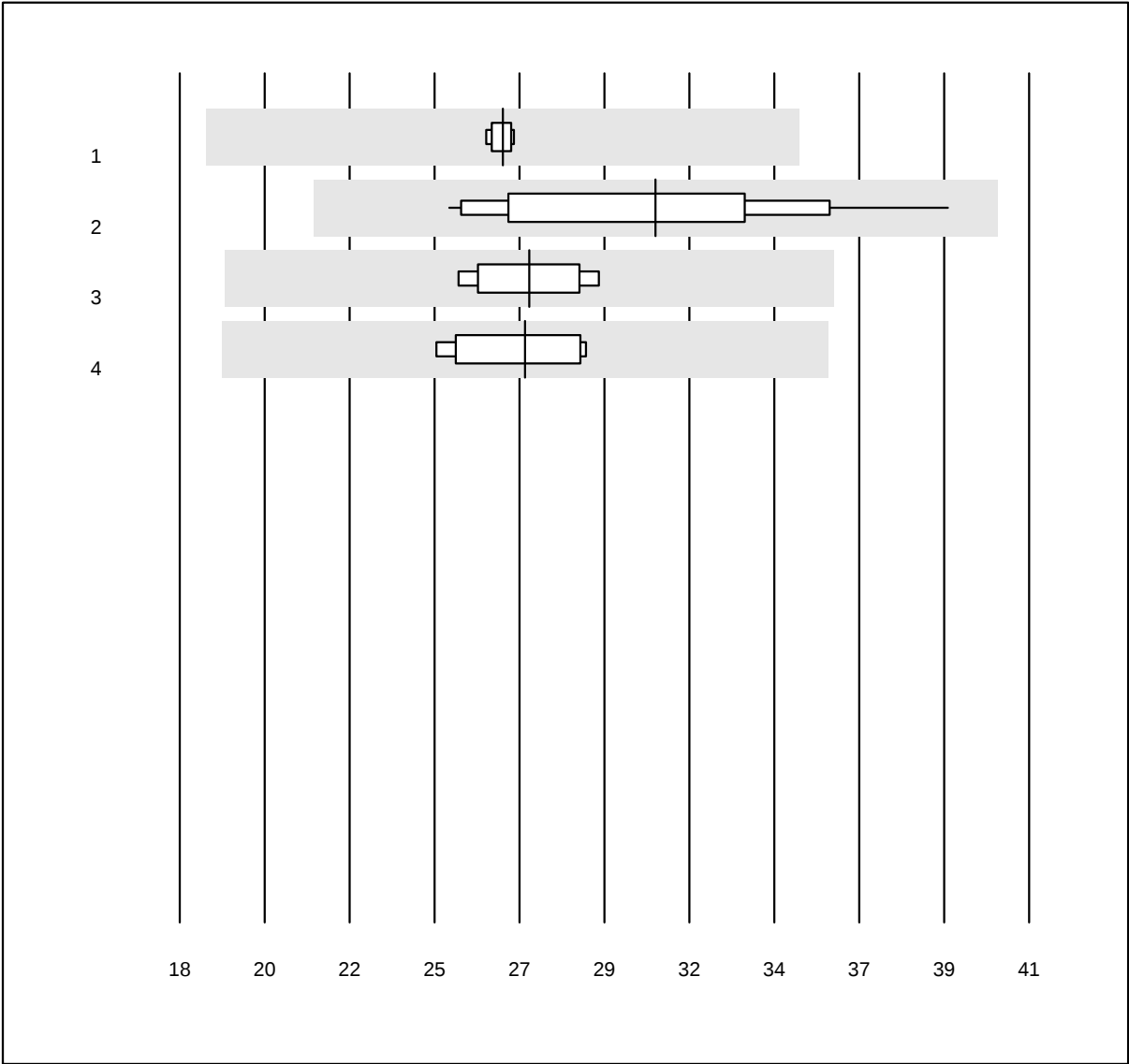
MQ Toleranz: 40%

Folates érythrocytaires
(nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1105	16.9	e*
2 Roche	28	96.4	0.0	3.6	2085	7.9	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1028	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)

Gallensäure

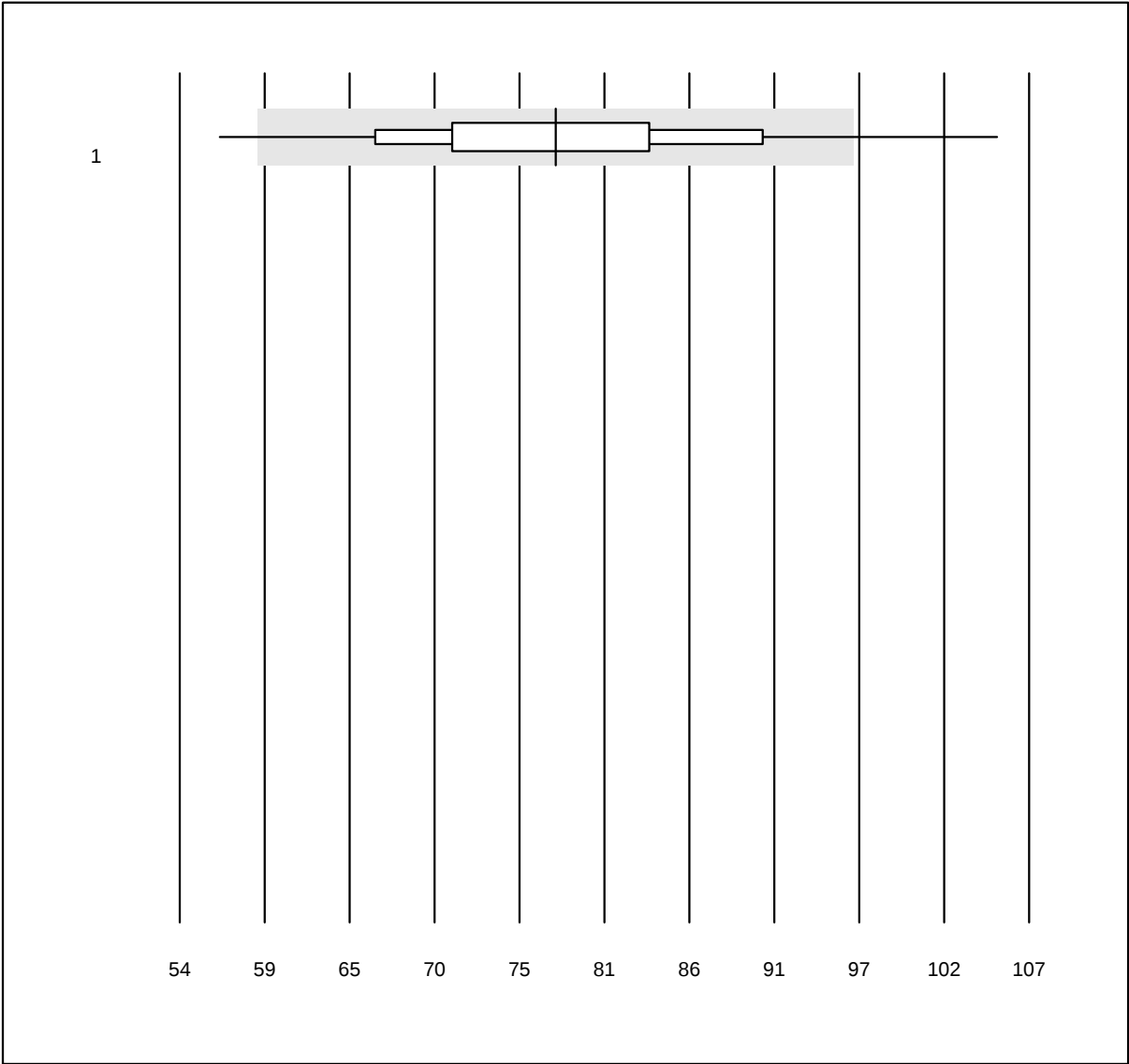


MQ Toleranz: 30%

Gallensäure (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	26.8	1.0	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	30.9	12.3	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	27.5	5.2	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	27.4	6.8	e

Troponine I Triage

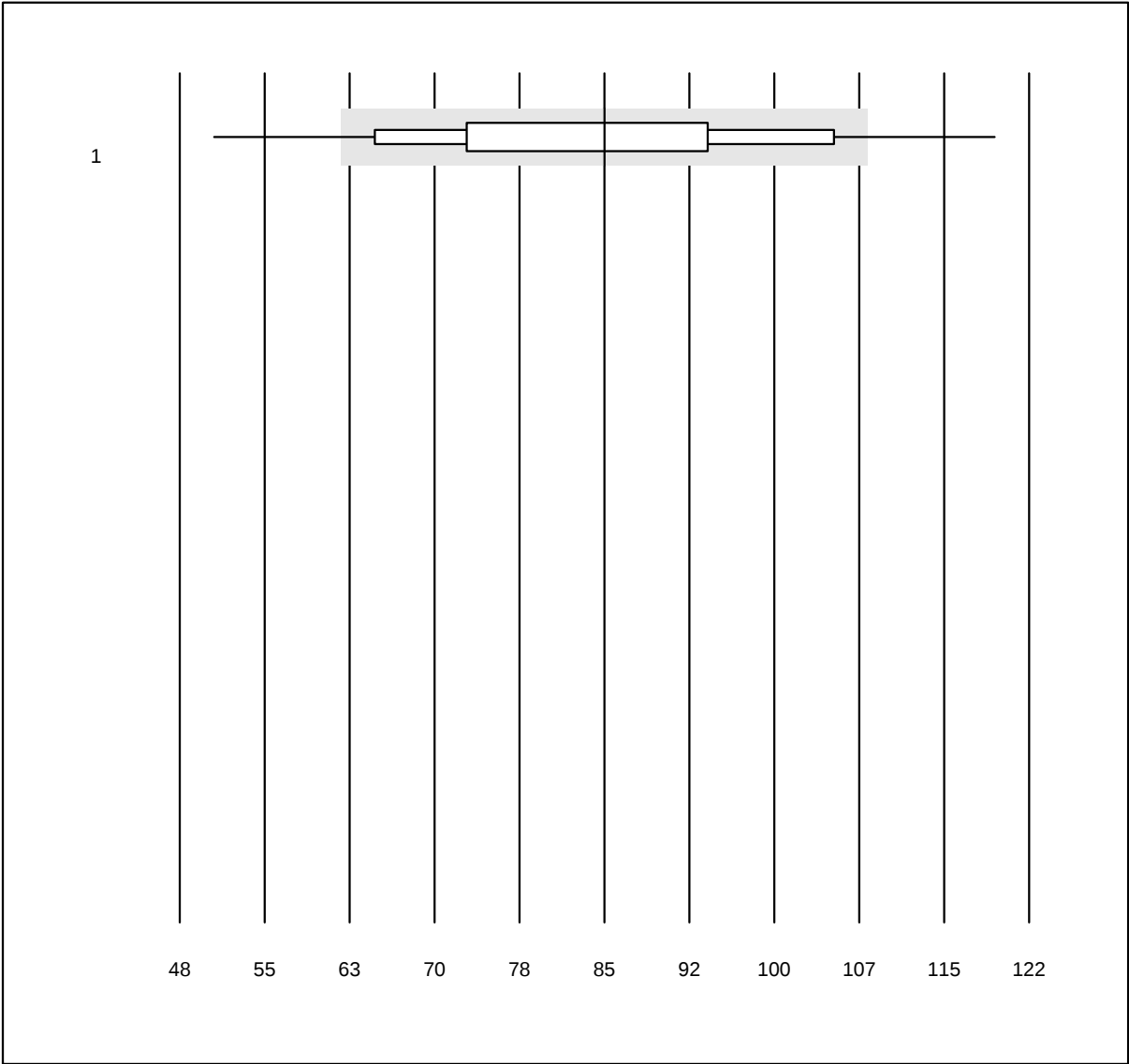


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I Triage (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage high sensitive	625	93.3	5.1	1.6	77.46	12.1	e

NT-pro BNP

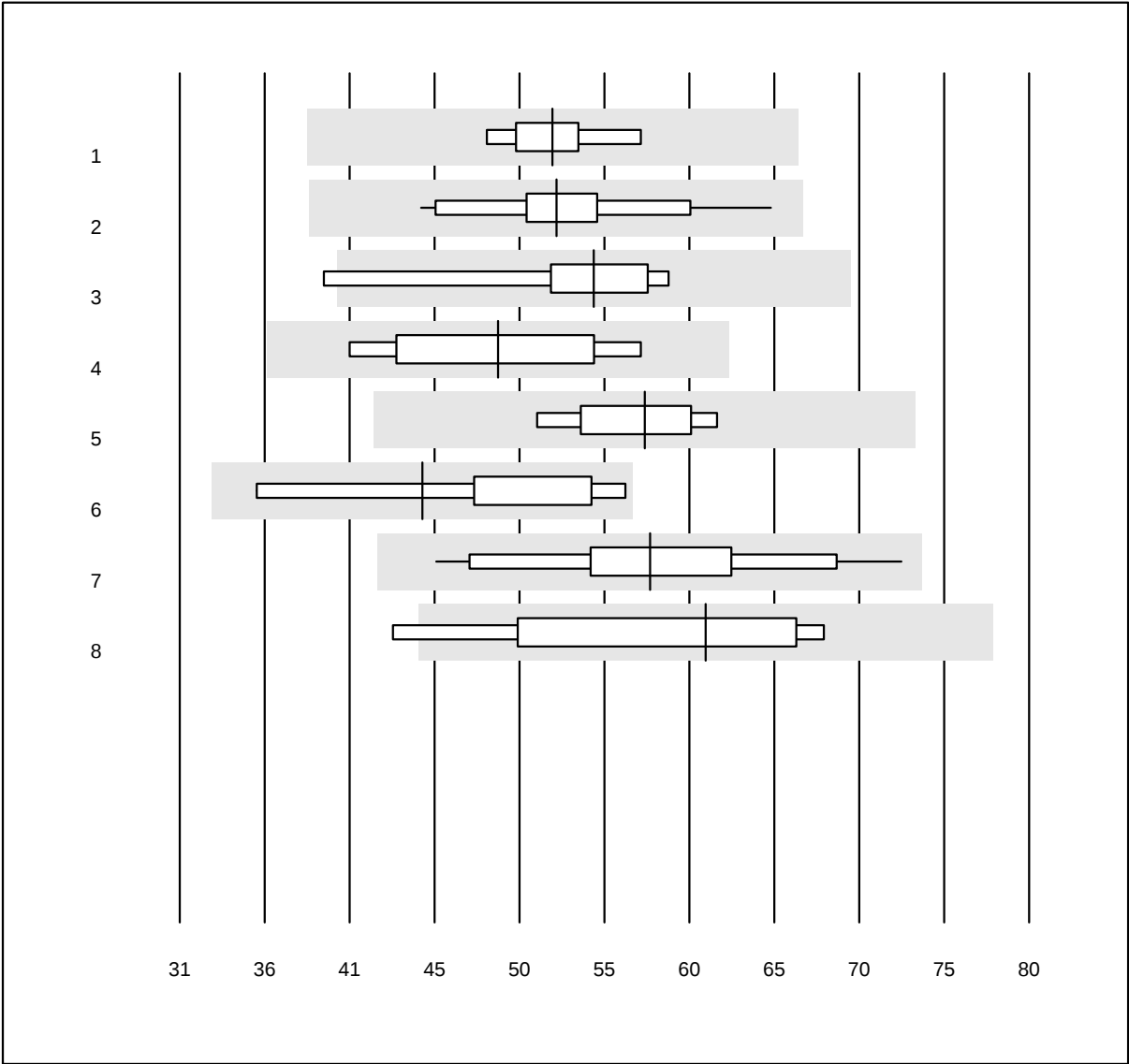


QUALAB Toleranz: 27%

NT-pro BNP (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage	365	78.6	13.2	8.2	85	17.6	e

Vitamine D 25 (OH)

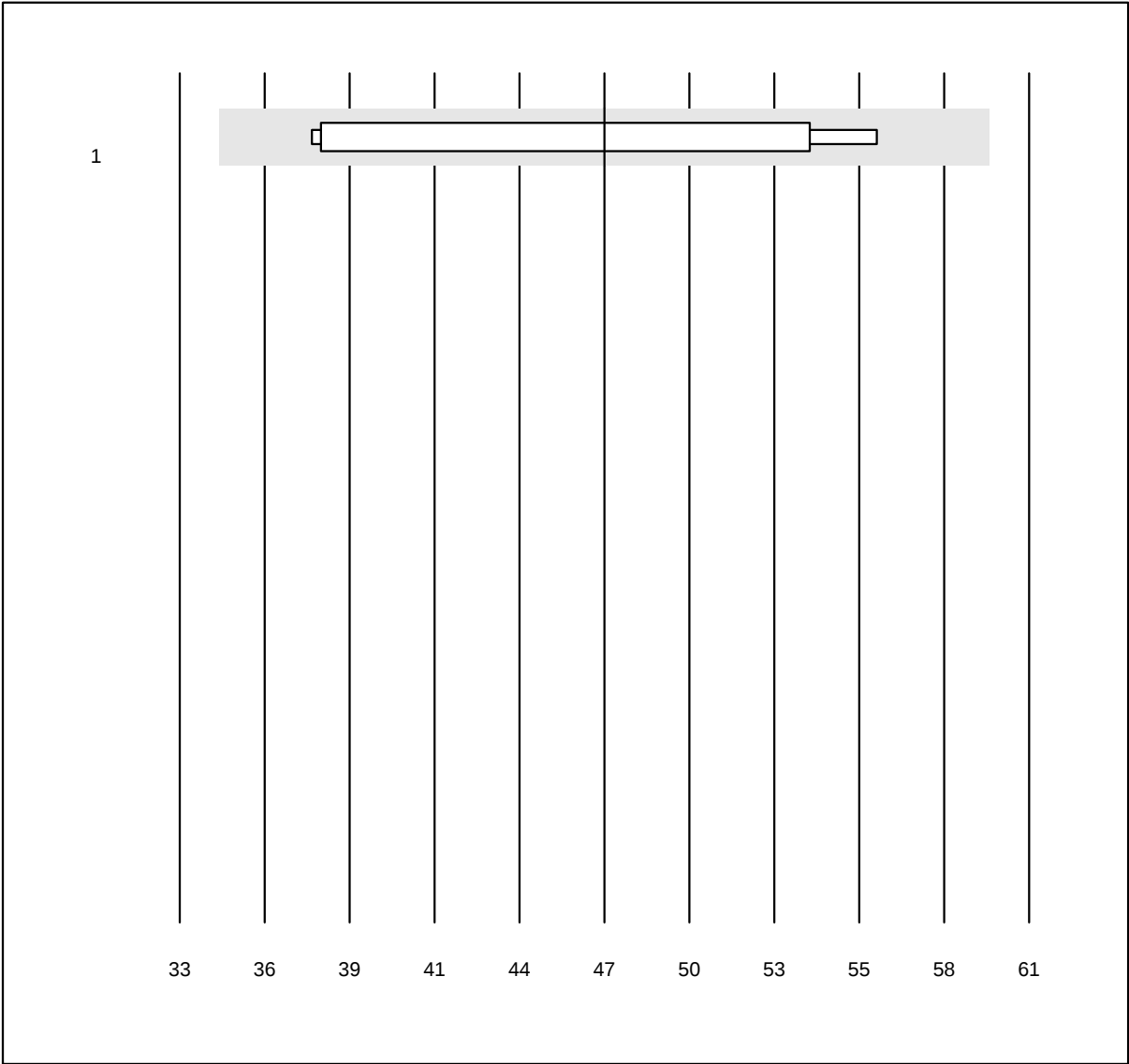


QUALAB Toleranz: 27%

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	52.5	5.2	e
2	Roche	25	100.0	0.0	0.0	52.7	8.8	e
3	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	54.9	11.0	e*
4	LCMS	5	100.0	0.0	0.0	49.4	12.0	e*
5	VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	57.8	5.8	e
6	AFIAS	9	100.0	0.0	0.0	45.0	12.6	a*
7	RapidReader Cube Reader	13	100.0	0.0	0.0	58.1	11.4	e
8	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	61.3	14.4	e*

Vitamin D 1,25-(OH)2

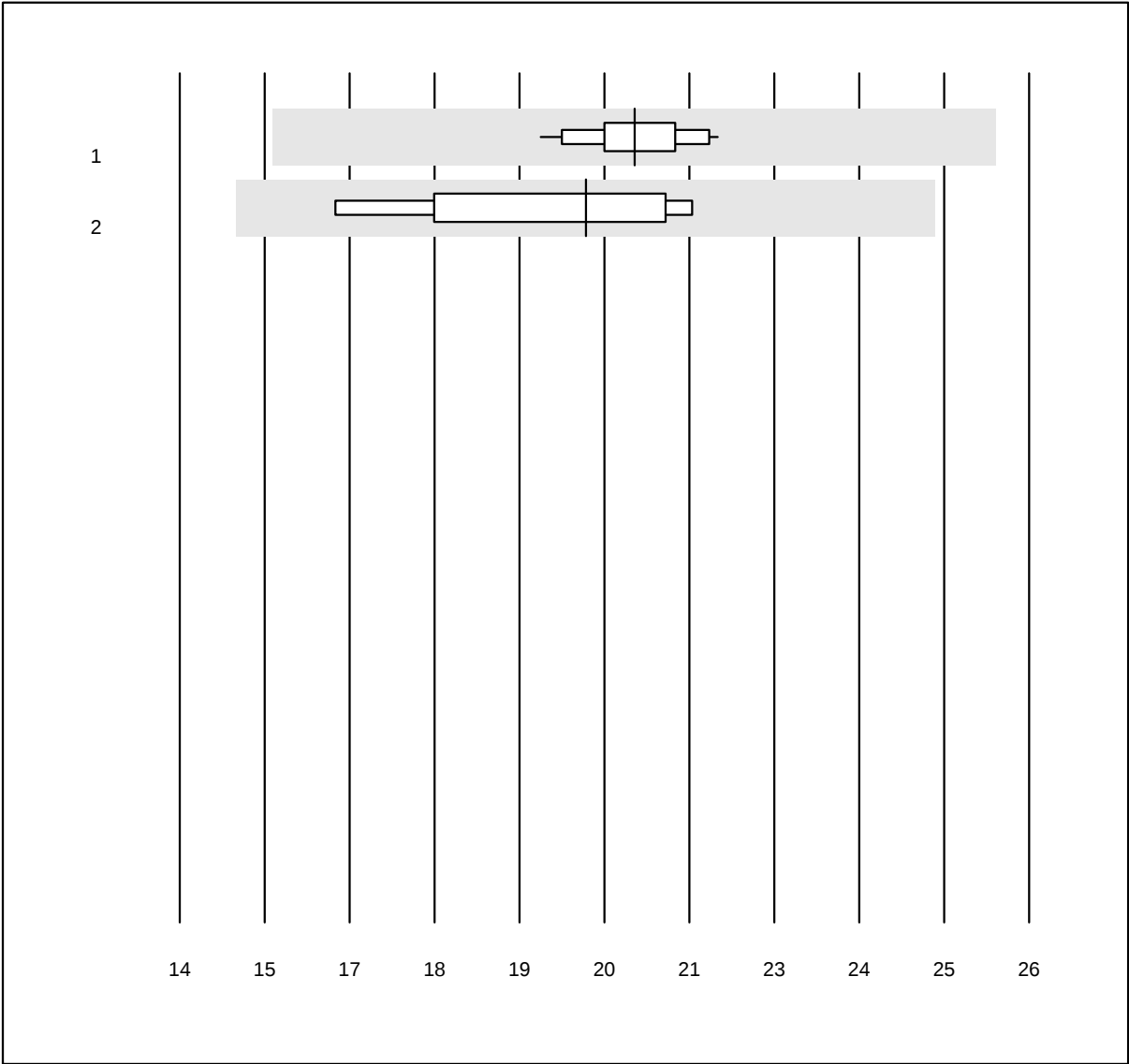


MQ Toleranz: 27%

Vitamin D 1,25-(OH)2 (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	47.0	18.3	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)							

AMH



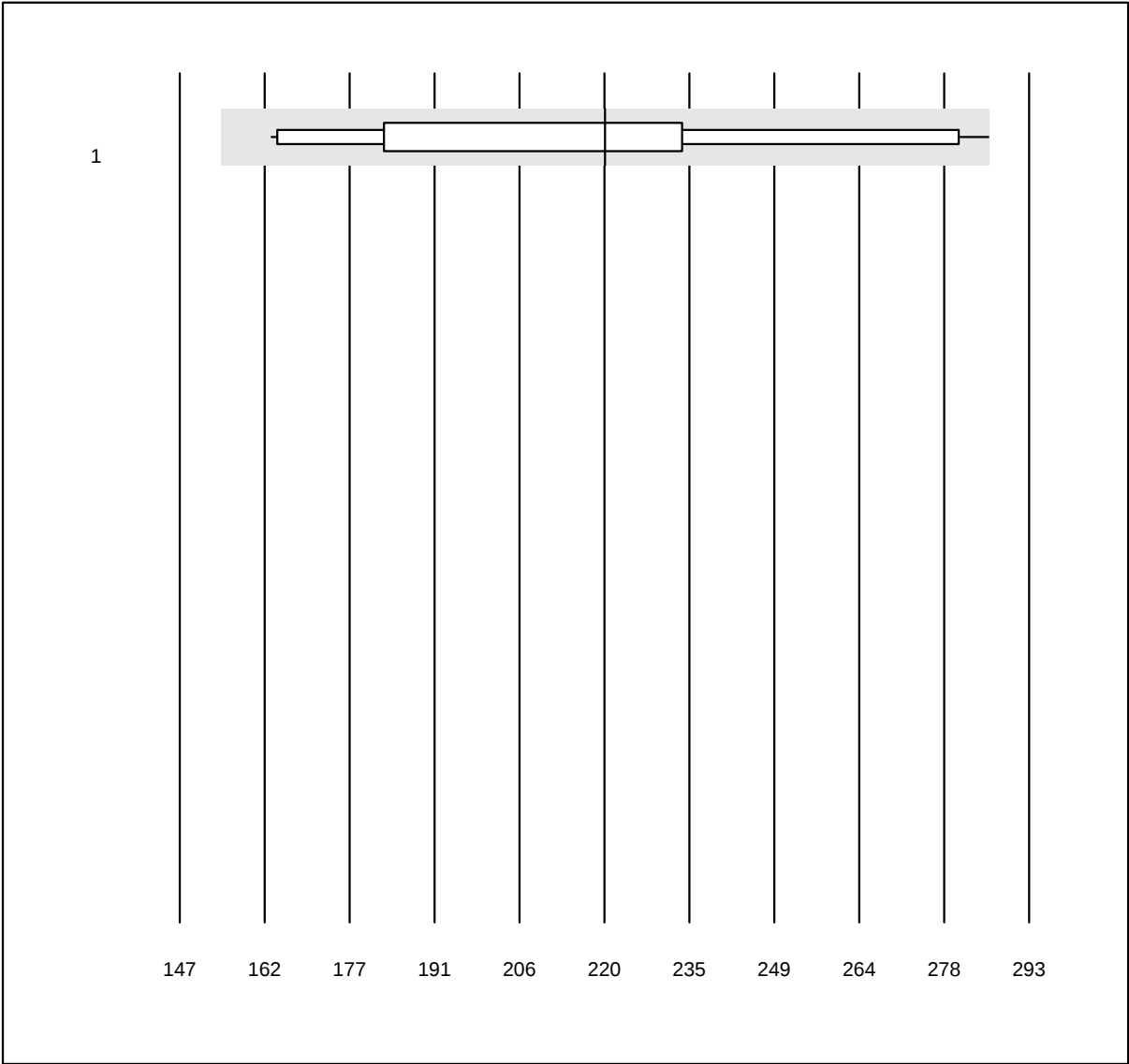
MQ Toleranz: 25%

AMH (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	20.4	3.4	e
2 VIDAS	4	100.0	0.0	0.0	19.7	8.9	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)

Inhibin B

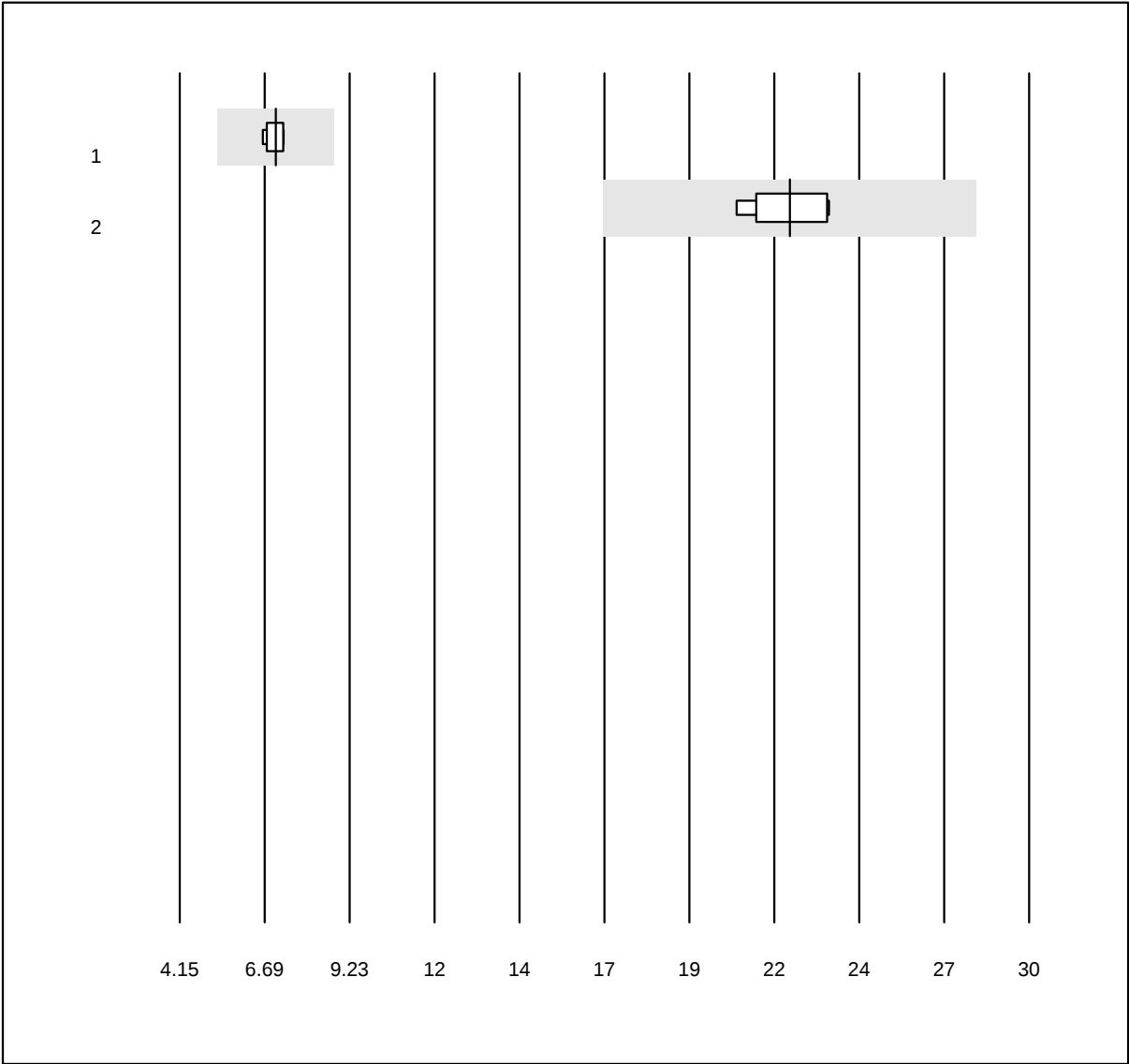


MQ Toleranz: 30%

Inhibin B (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	220.1	17.6	a*

Calcitonin

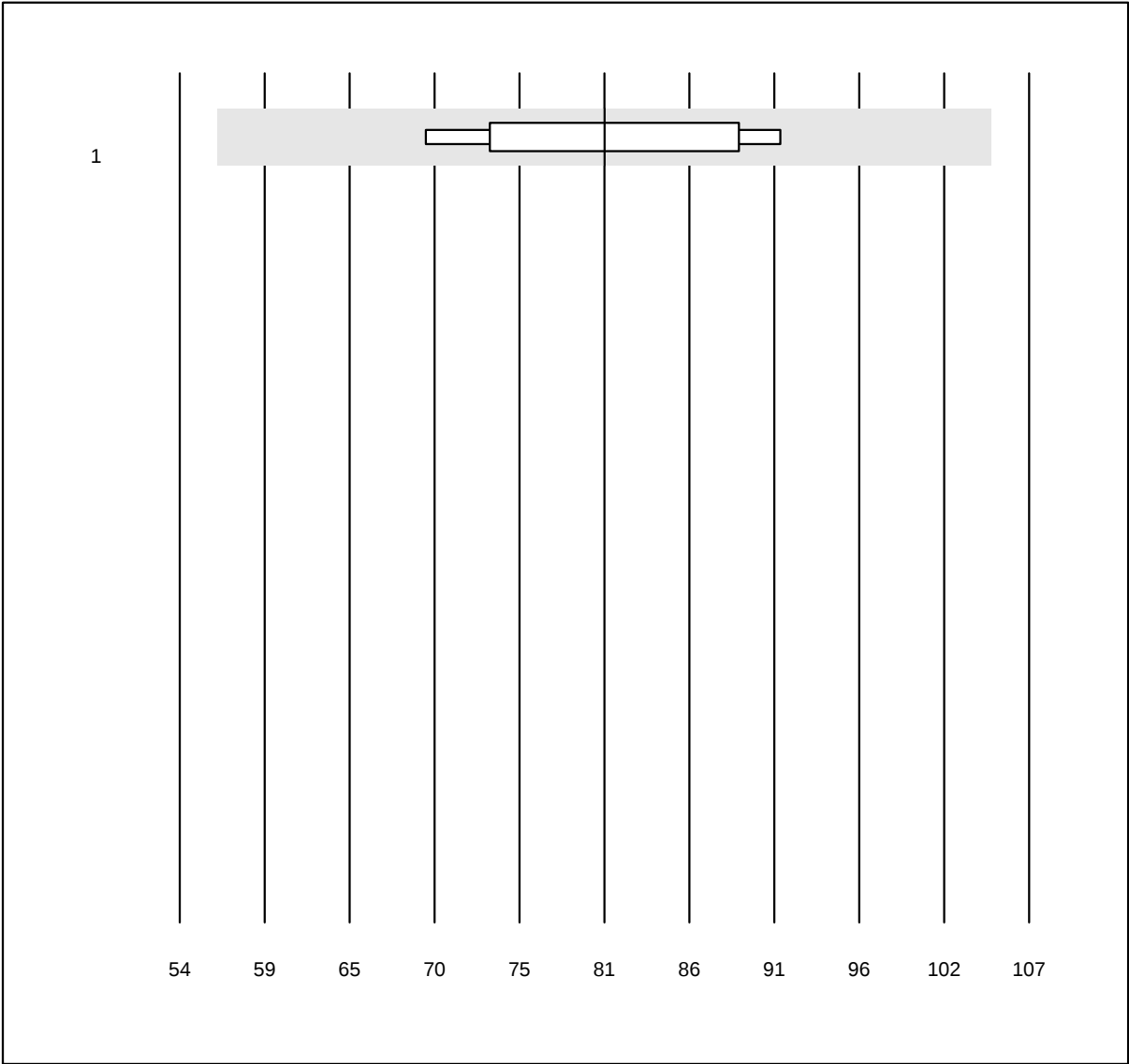


MQ Toleranz: 25%

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	7.1	3.5	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	22.7	4.5	e

Aldosteron



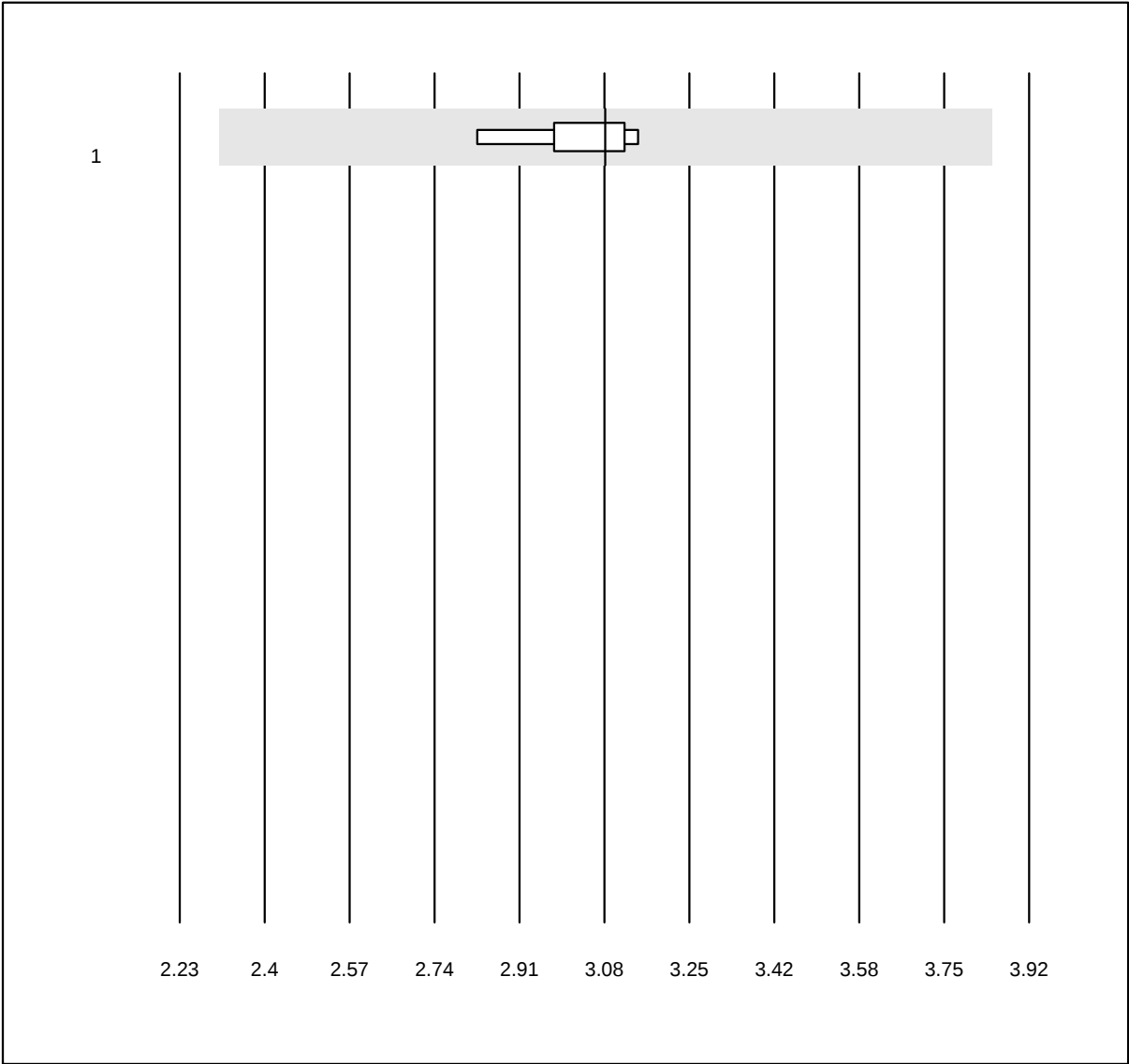
MQ Toleranz: 30%

Aldosteron (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Liaison	6	100.0	0.0	0.0	80.5	9.9	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)

IGF-BP3

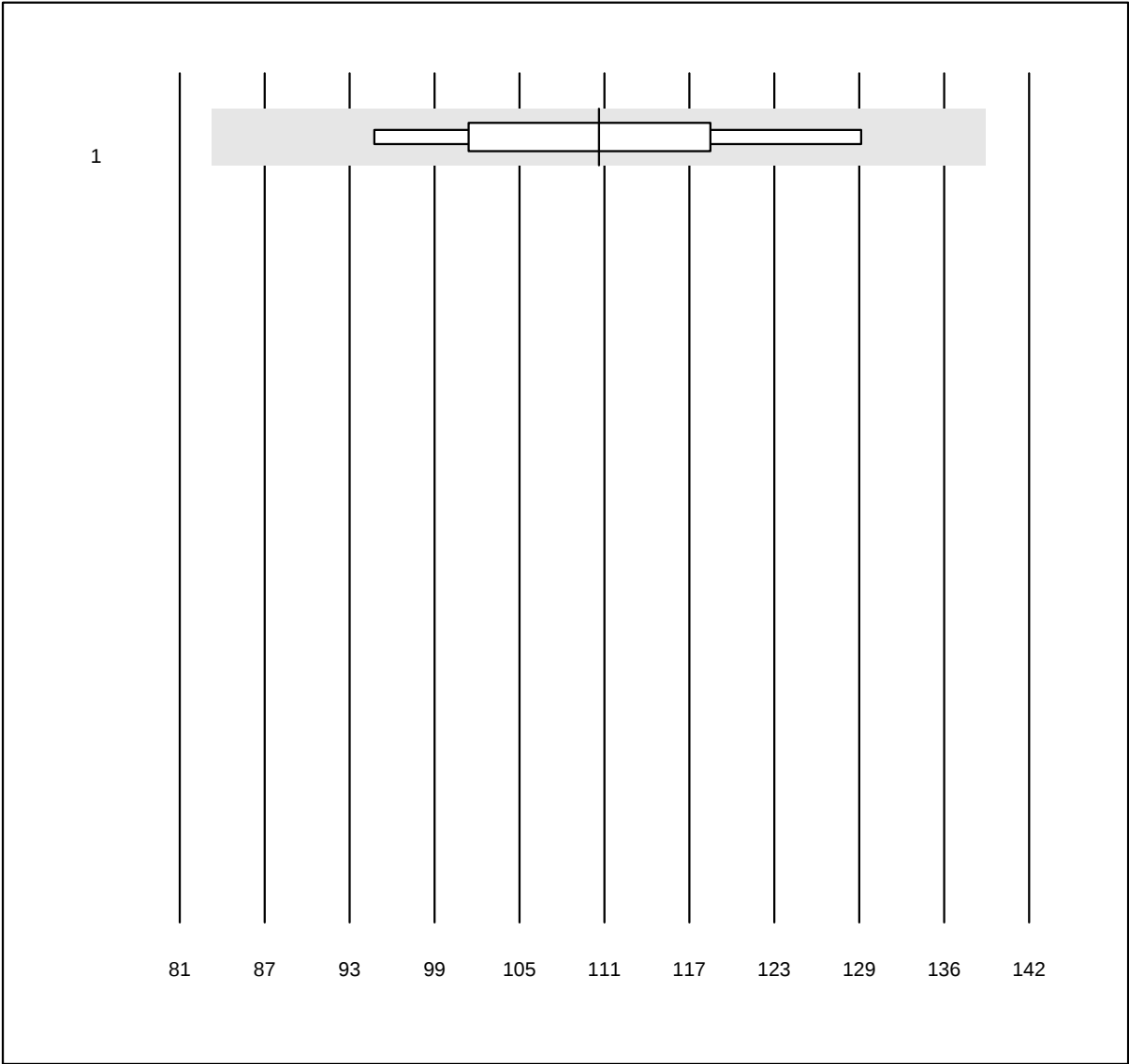


MQ Toleranz: 25%

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.08	3.1	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)								

Renin

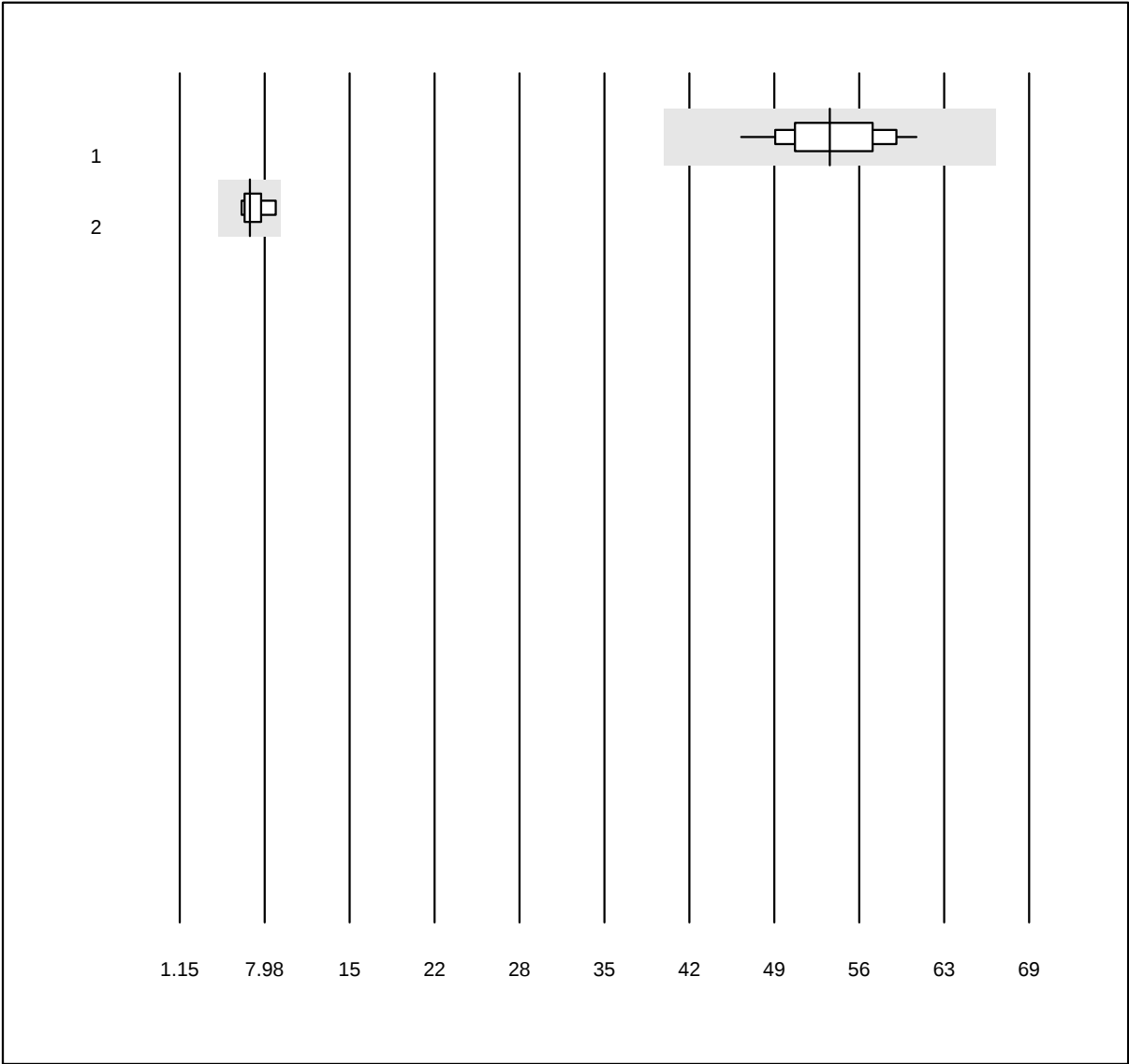


MQ Toleranz: 25%

Renin (mU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	111.1	9.7	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-thyréoglobuline



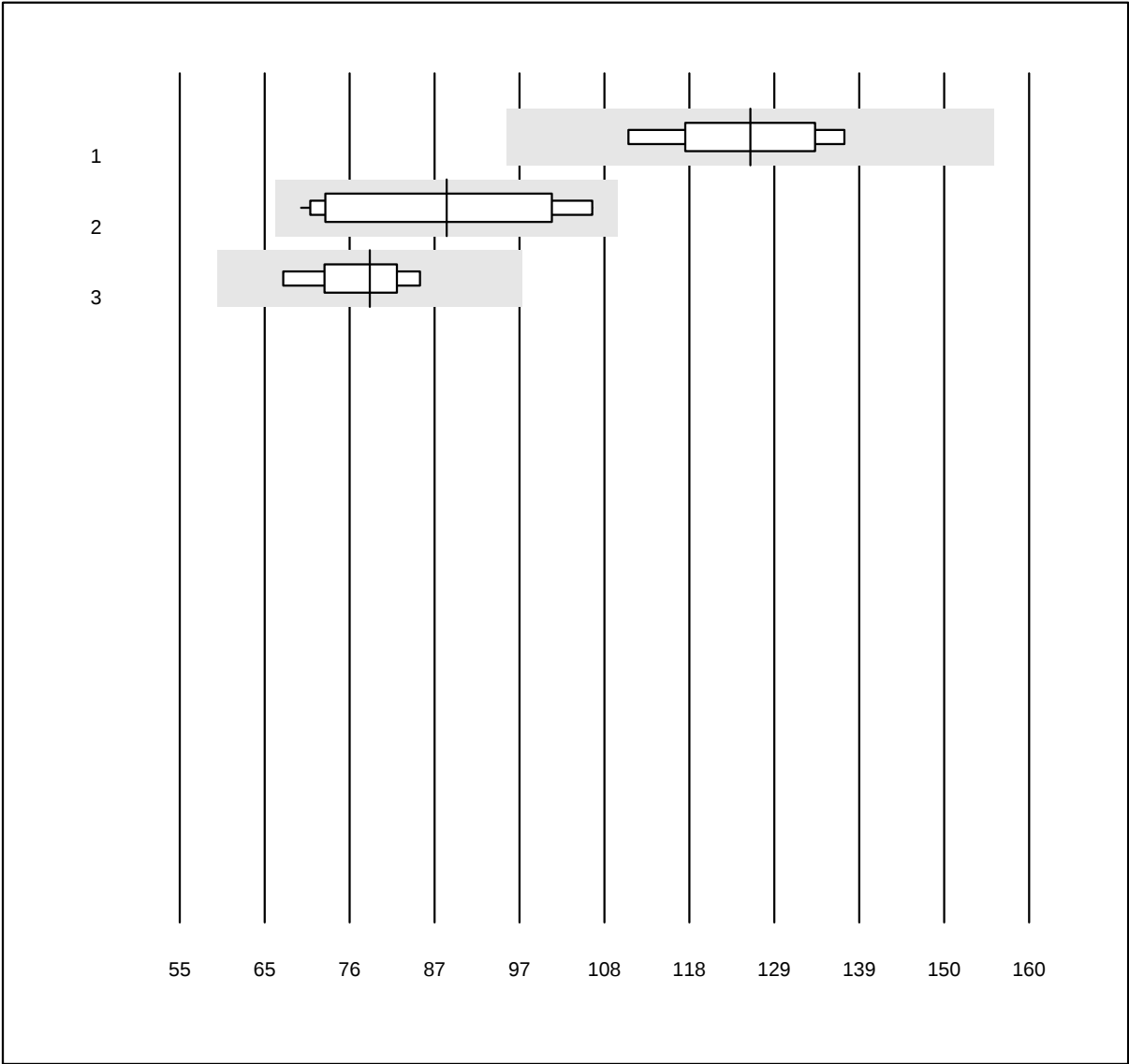
MQ Toleranz: 25%

Anti-thyréoglobuline (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	53.1	6.9	e
2 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	6.8	11.7	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)

Anti TPO



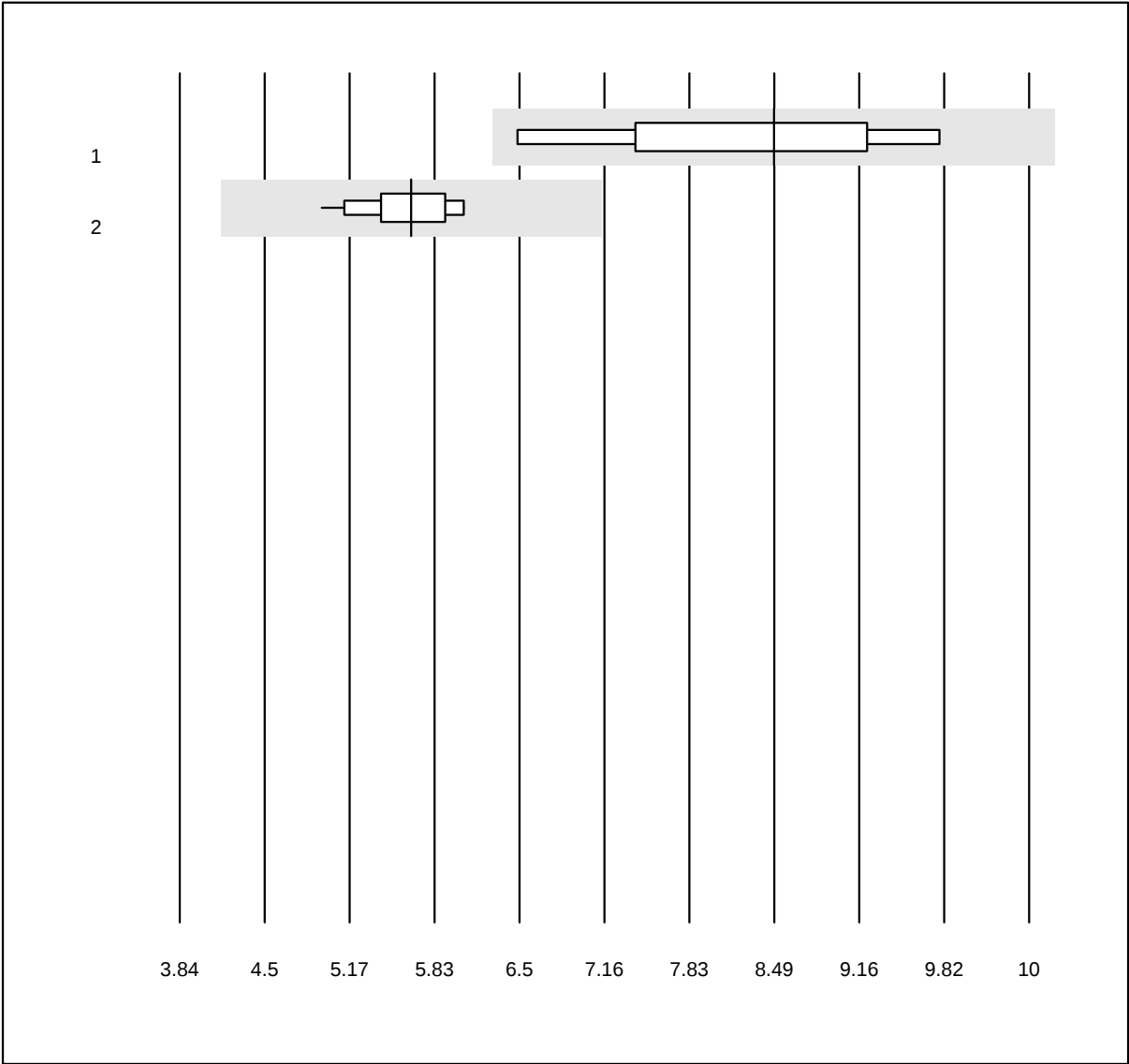
QUALAB Toleranz: 24%

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	125.5	7.1	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	88.0	16.9	a*
3 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	78.5	6.2	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)

TRAK



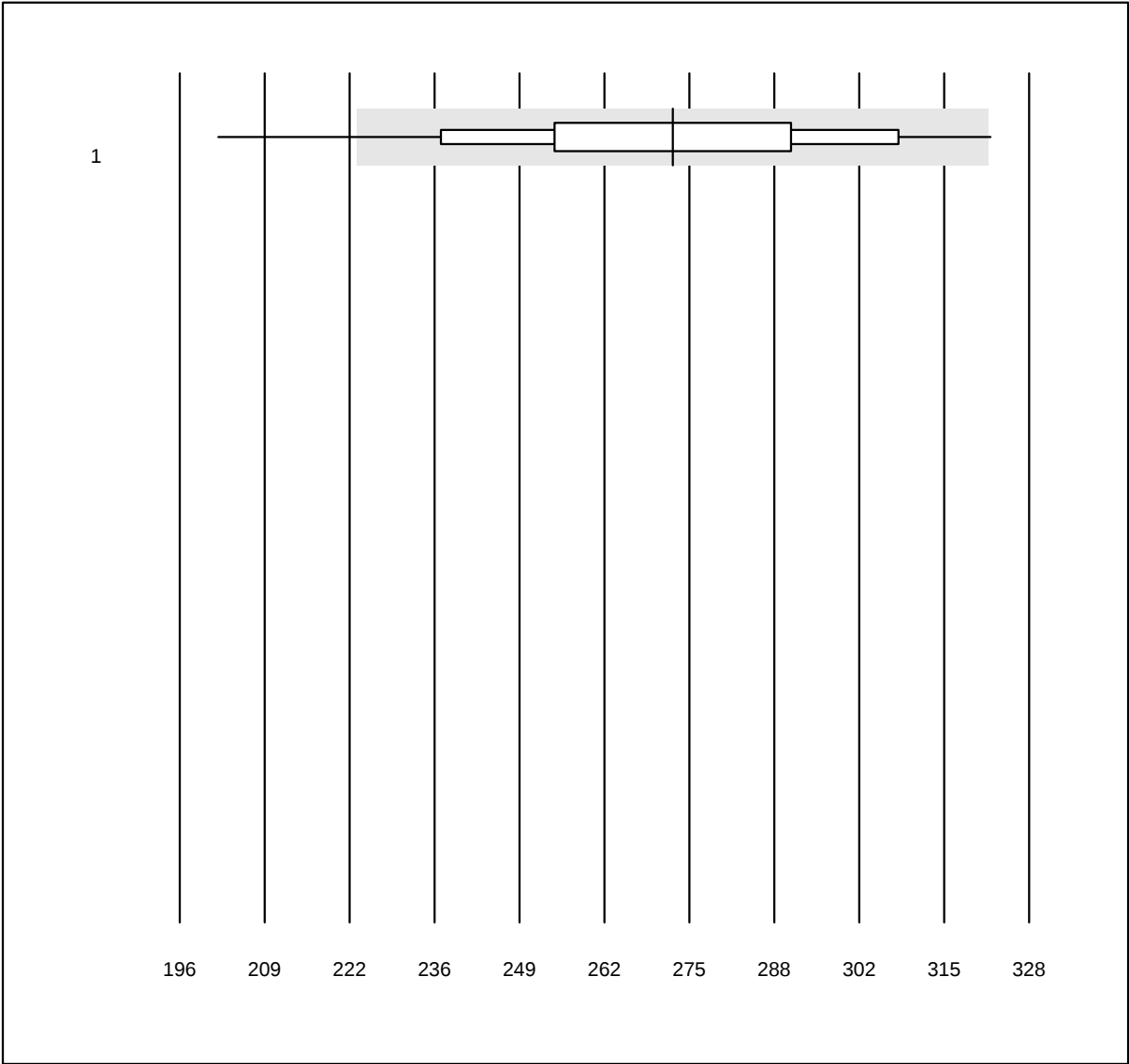
MQ Toleranz: 25%

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	8.15	11.1	e*
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	5.52	5.3	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)

Créatinine WB

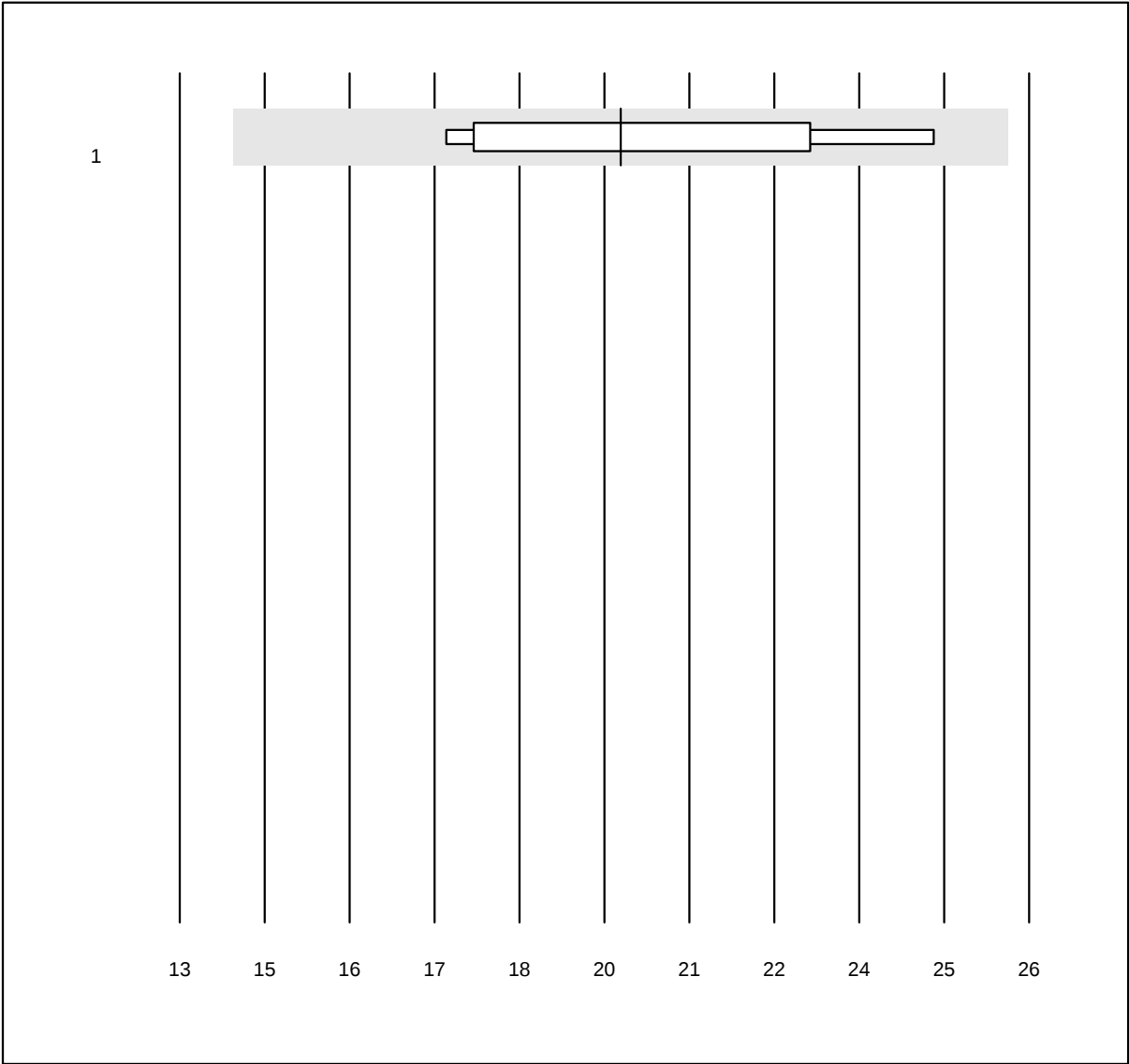


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine WB (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Statsensor i / Nova	93	92.5	6.5	1.1	273	10.2	e

eGFR CDK-EPI WB

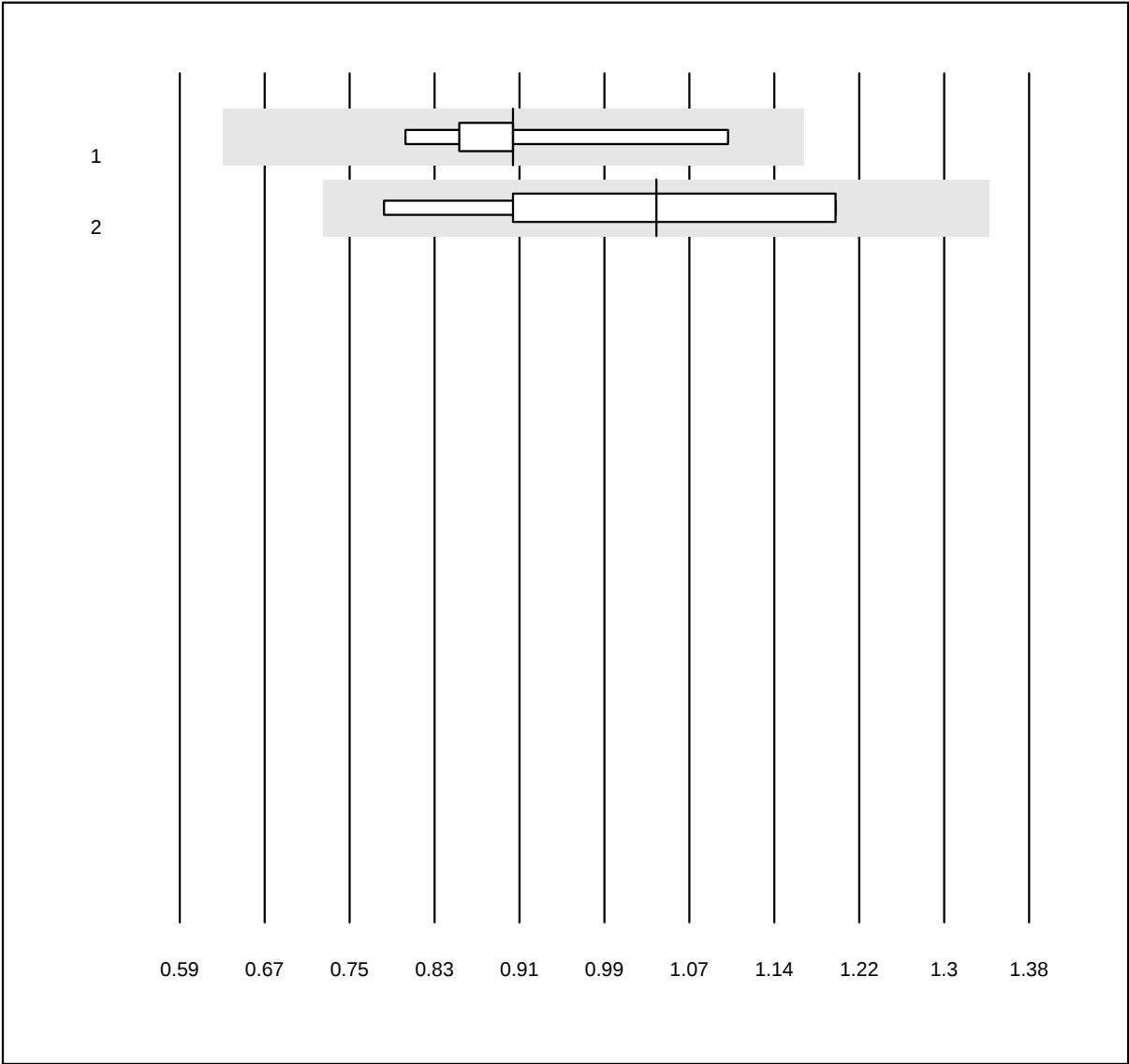


MQ Toleranz: 30%

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	20	14.3	e*

Keton WB



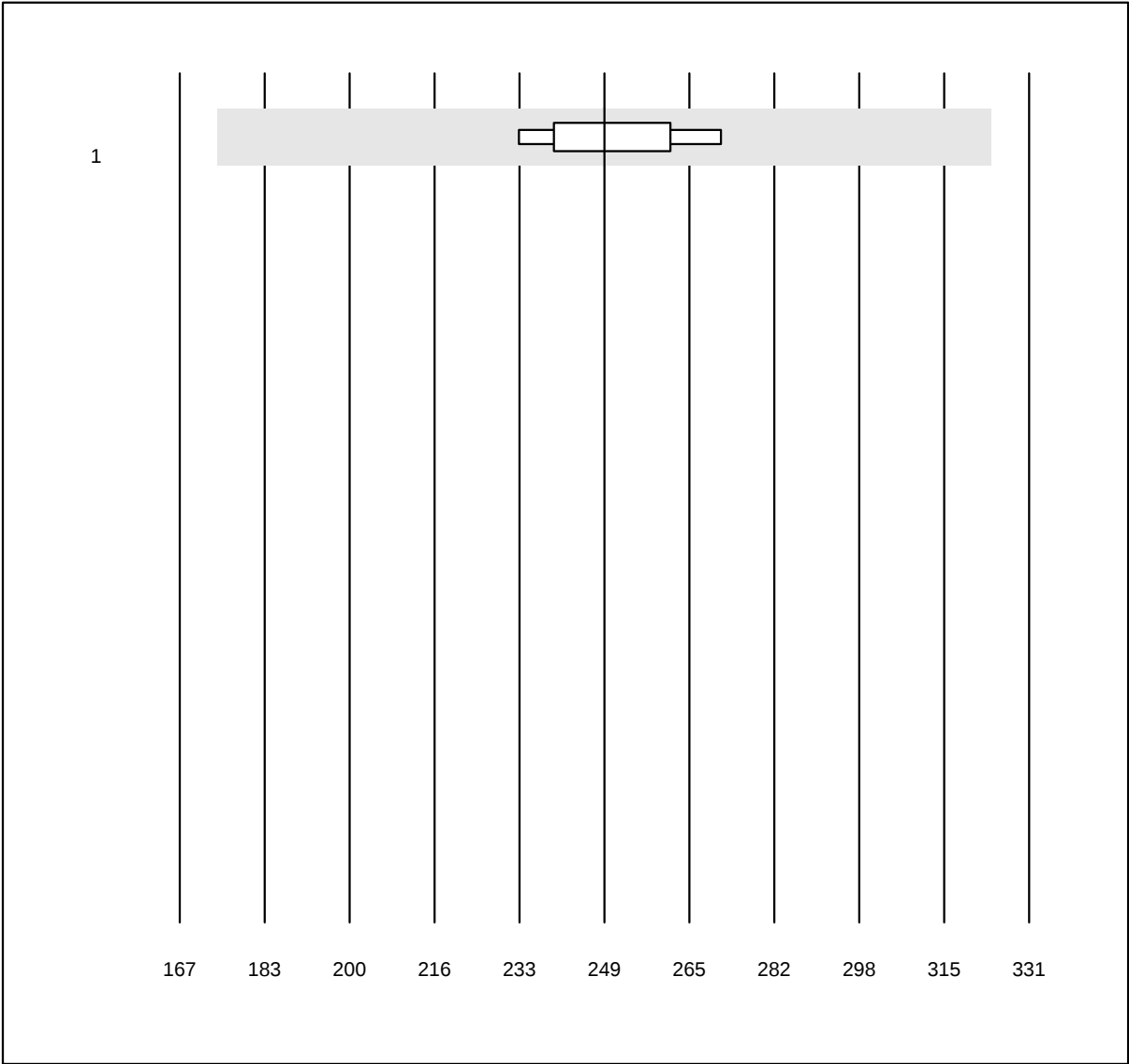
MQ Toleranz: 30%

Keton WB (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.90	9.6	e
2 Ketosure APEXBIO	7	100.0	0.0	0.0	1.03	15.6	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)

IL6

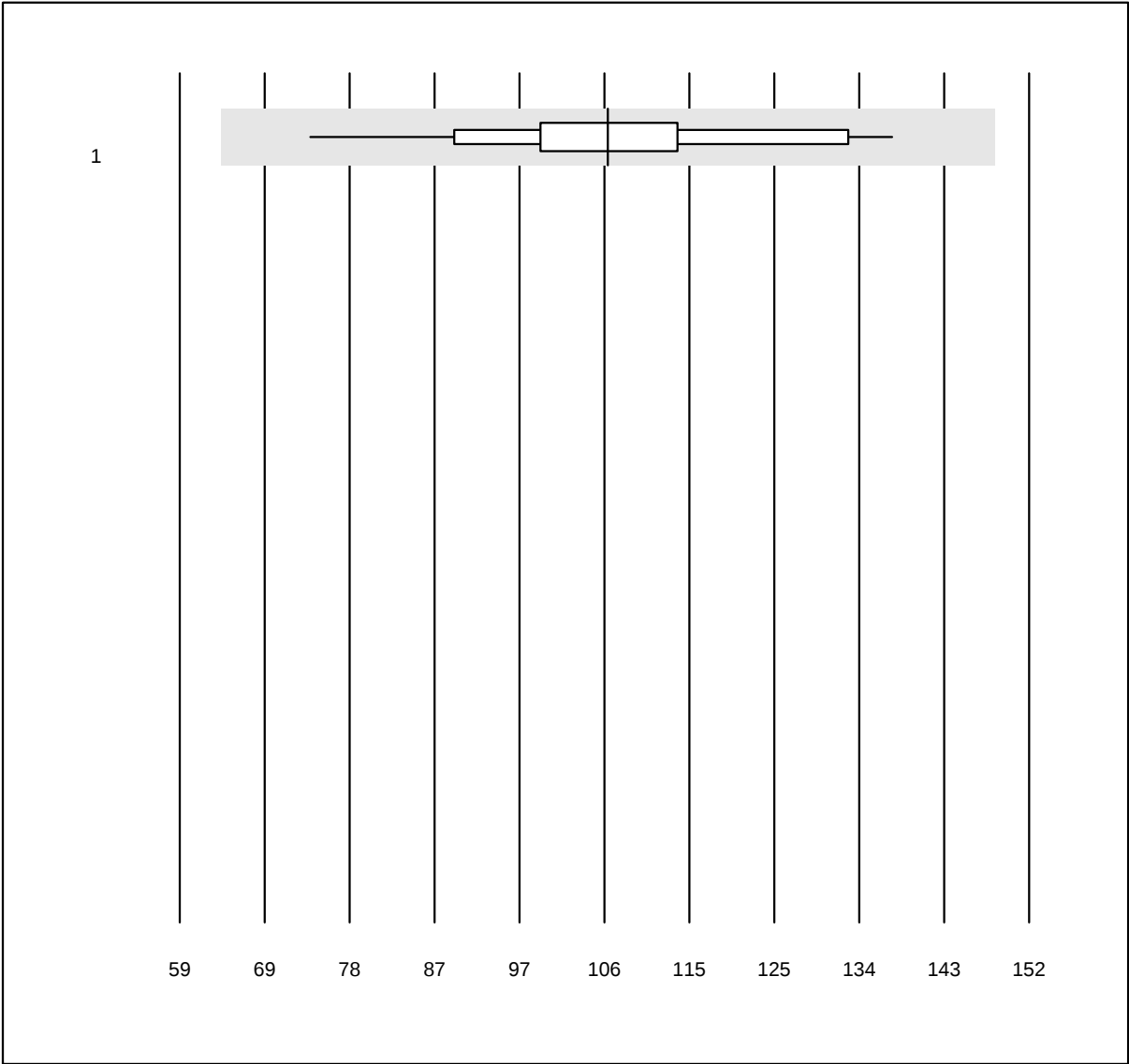


MQ Toleranz: 30%

IL6 (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	249.0	4.7	e

Pankreas Elastase

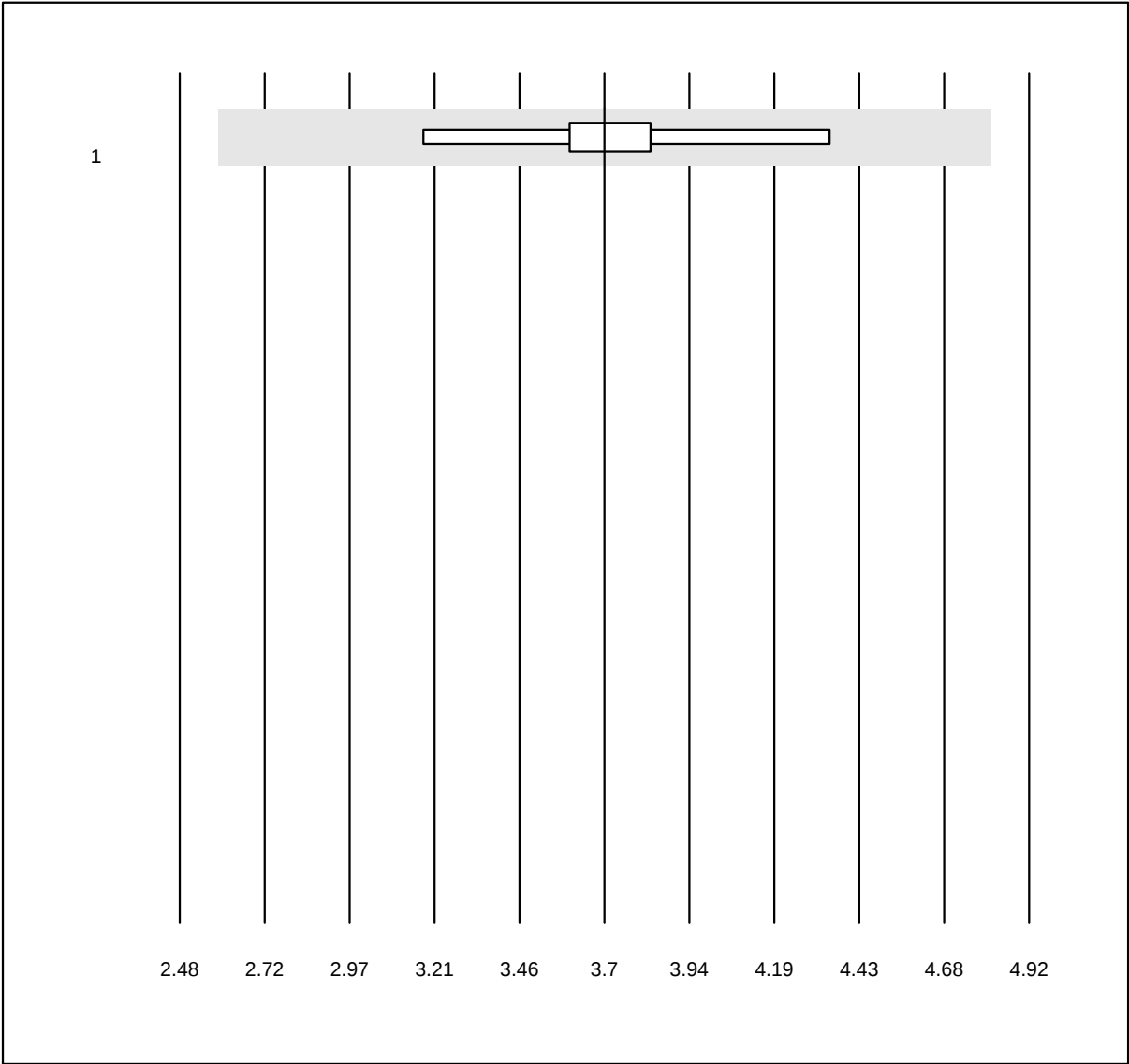


MQ Toleranz: 40%

Pankreas Elastase (µg/g)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Autres méthodes	17	100.0	0.0	0.0	106	13.7	e

Copeptin

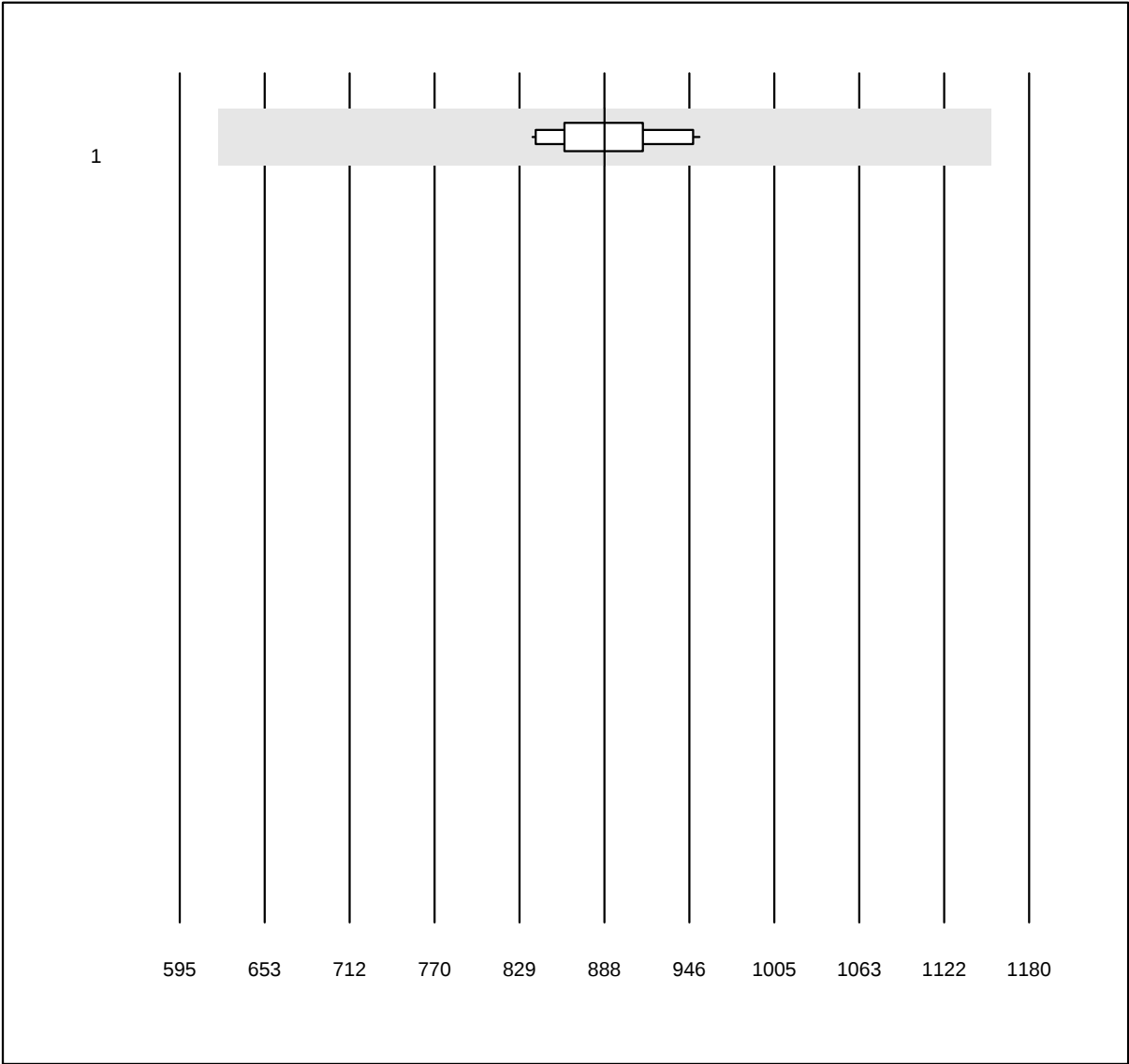


MQ Toleranz: 30%

Copeptin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Kryptor	6	100.0	0.0	0.0	3.7	7.7	e

PIGF

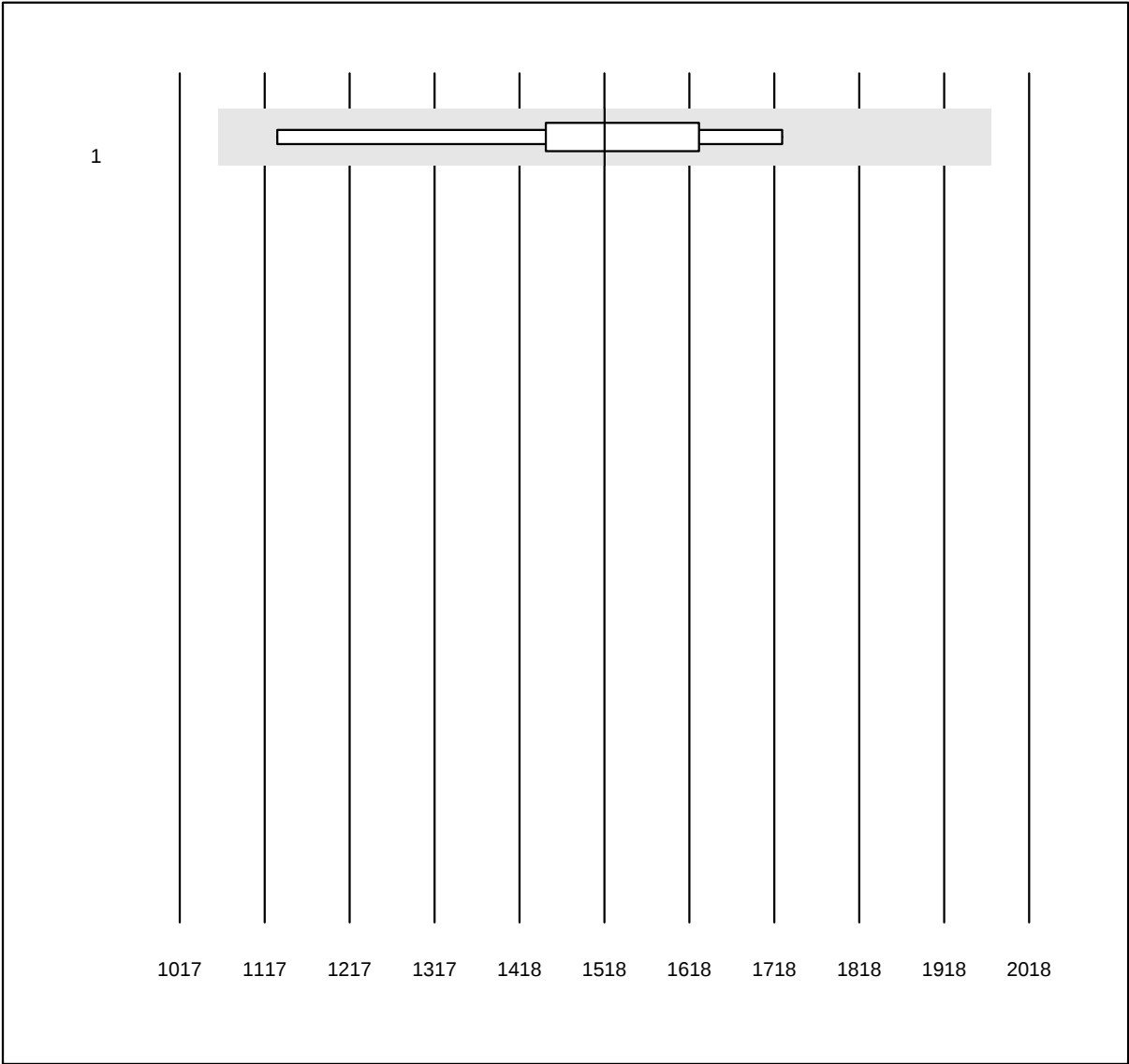


MQ Toleranz: 30%

PIGF (pg/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	11	100.0	0.0	0.0	887.6	3.9	e

SFIT1



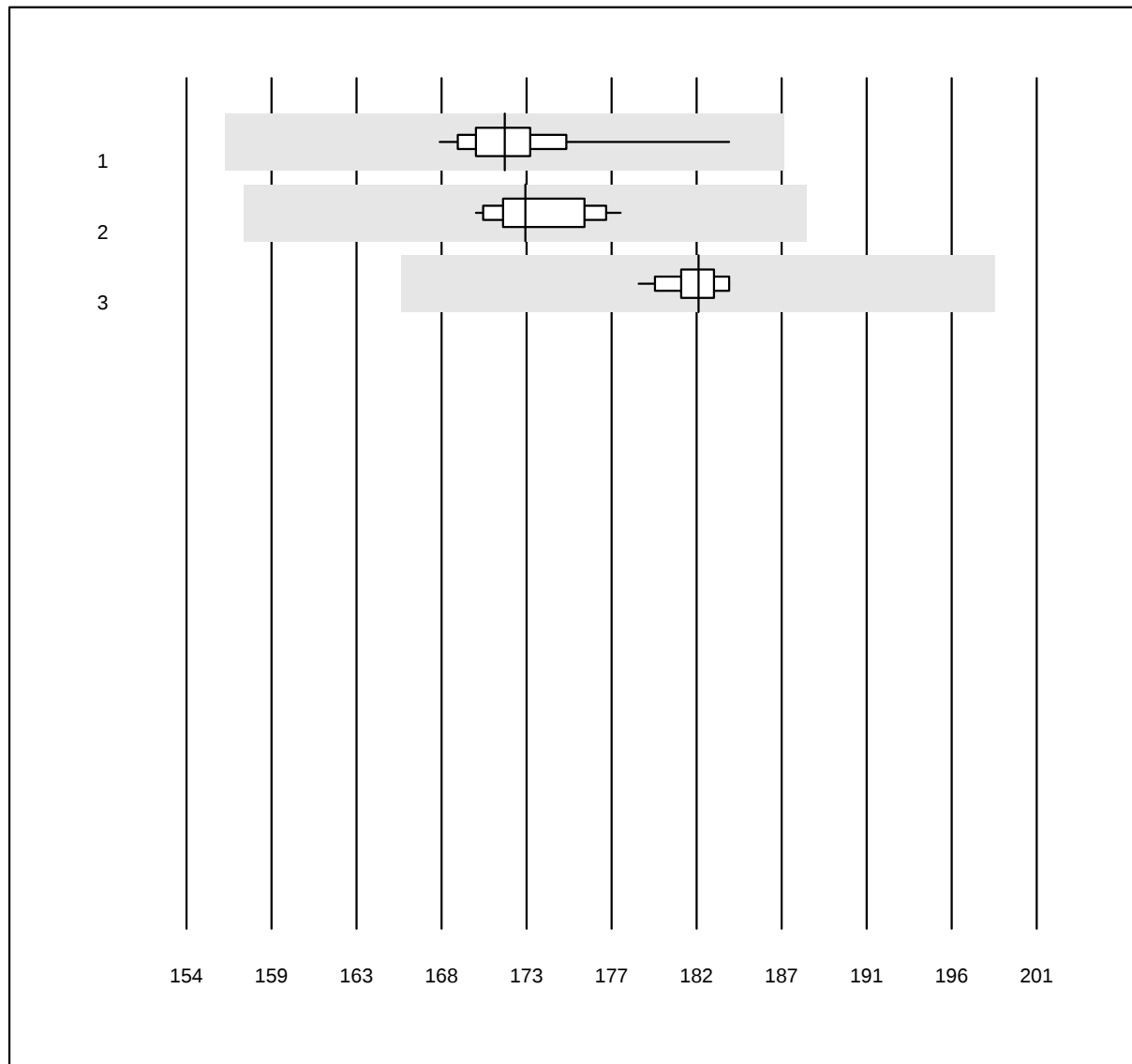
MQ Toleranz: 30%

SFIT1 (pg/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	1517.7	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)

tHb

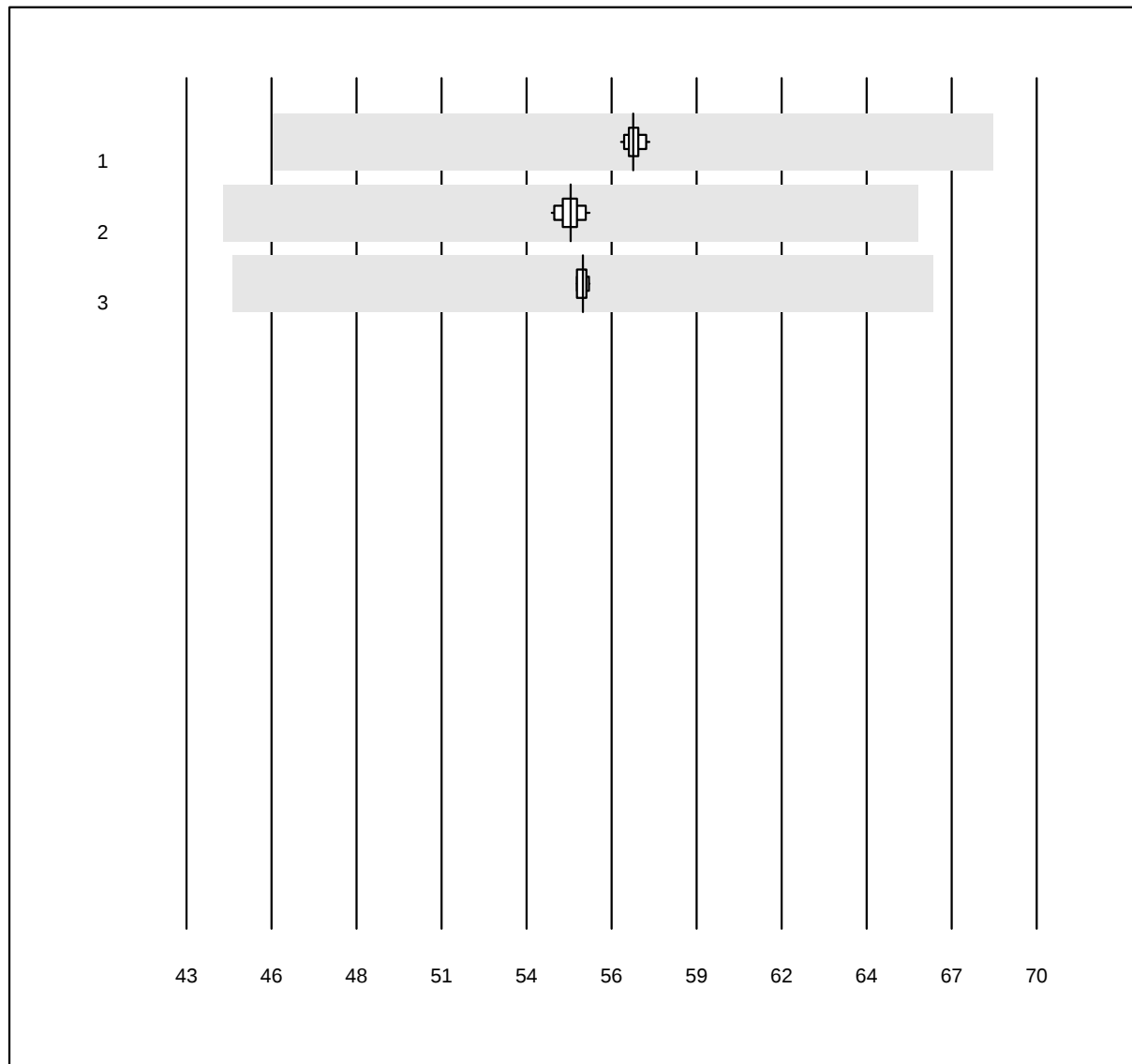


MQ Toleranz: 9%

tHb (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	171.6	1.9	e
2 GEM	15	86.7	0.0	13.3	172.7	1.4	e
3 Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	182.3	0.8	e

O2Hb

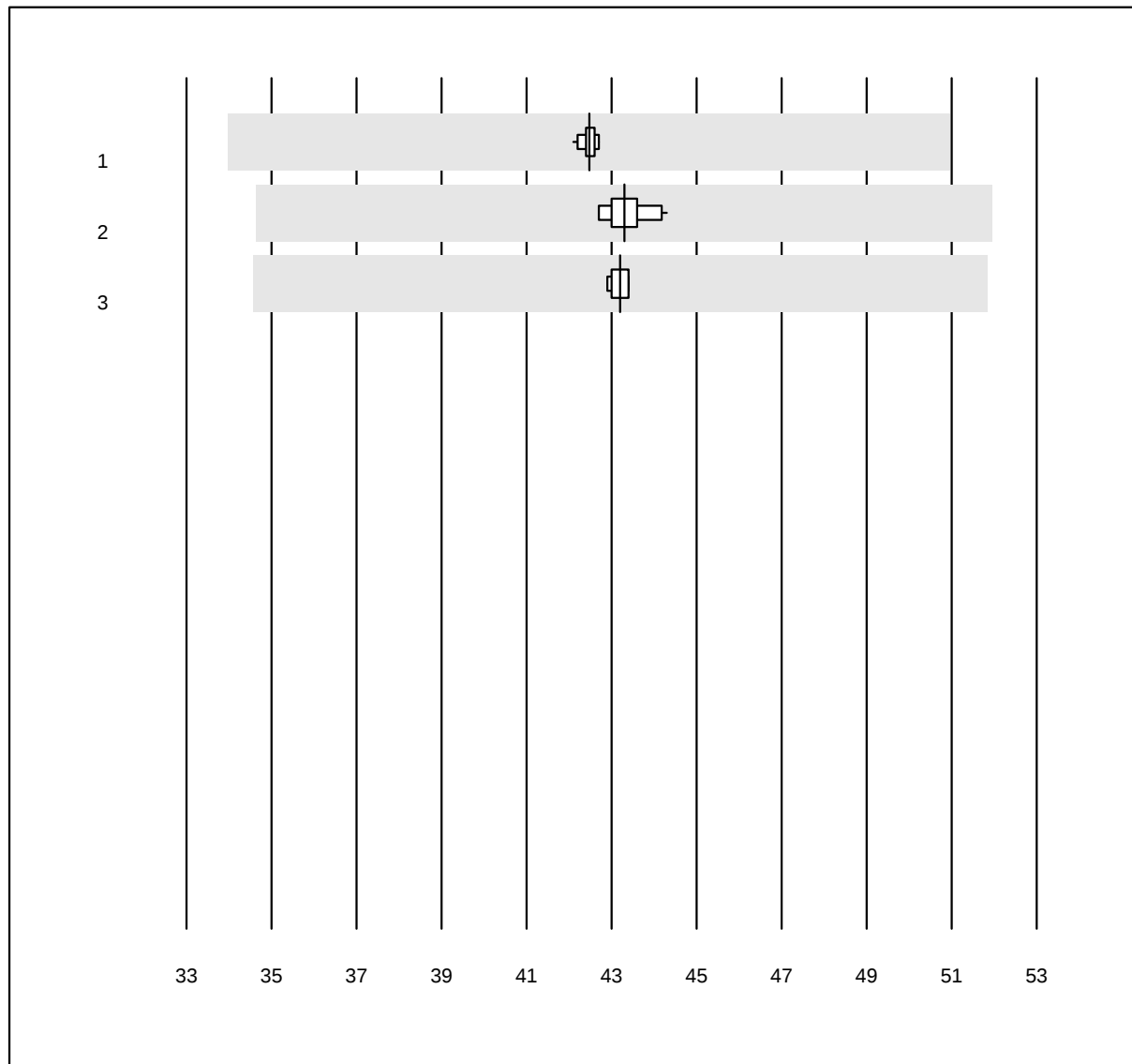


MQ Toleranz: 20%

O2Hb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	57.2	0.4	e
2 GEM	13	100.0	0.0	0.0	55.2	0.6	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	55.6	0.3	e

COHb



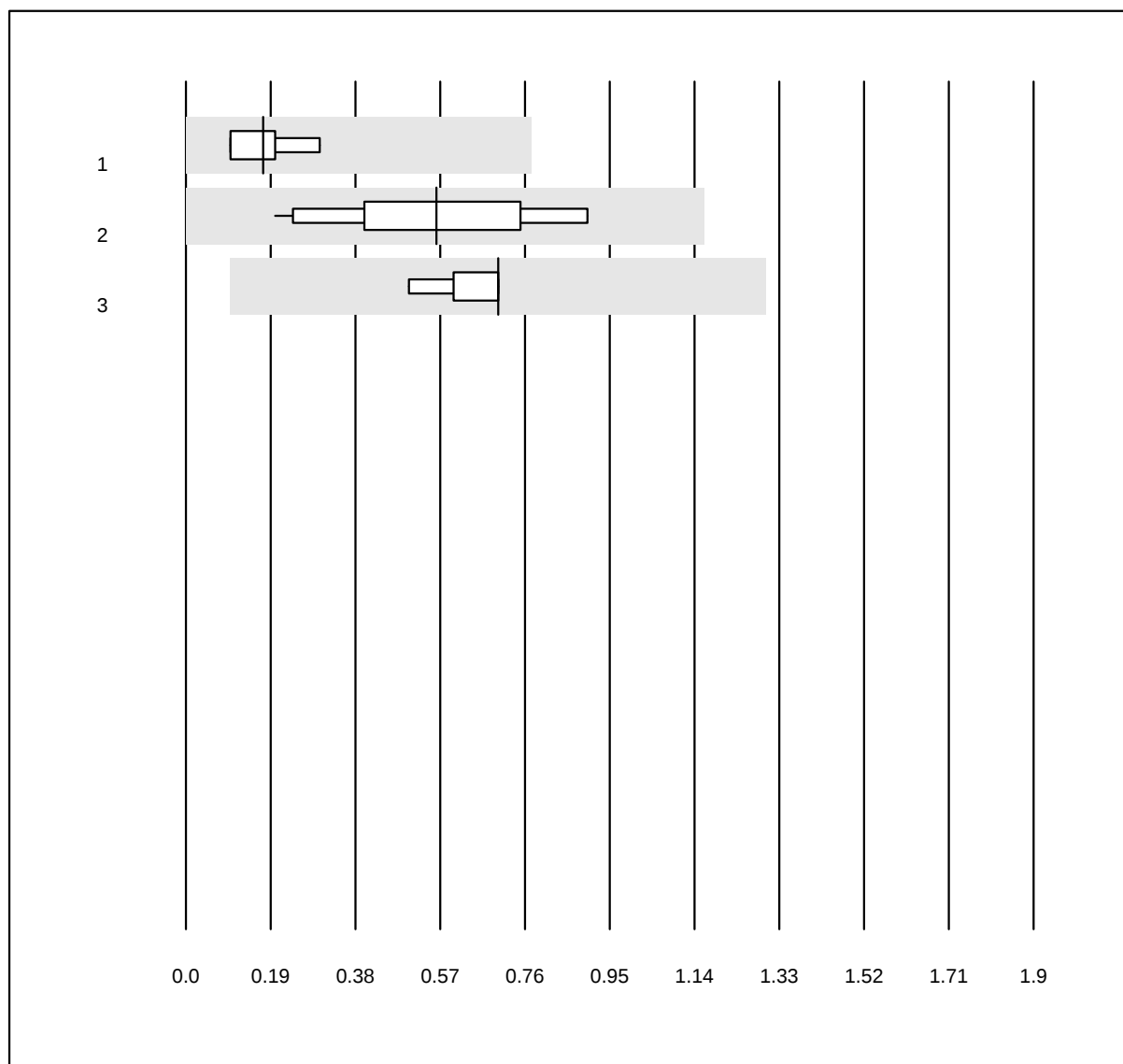
MQ Toleranz: 20%

COHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 RAPIDPoint 500	29	100.0	0.0	0.0	42.5	0.4	e
2 GEM	13	100.0	0.0	0.0	43.3	1.1	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	43.2	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)

MetHb

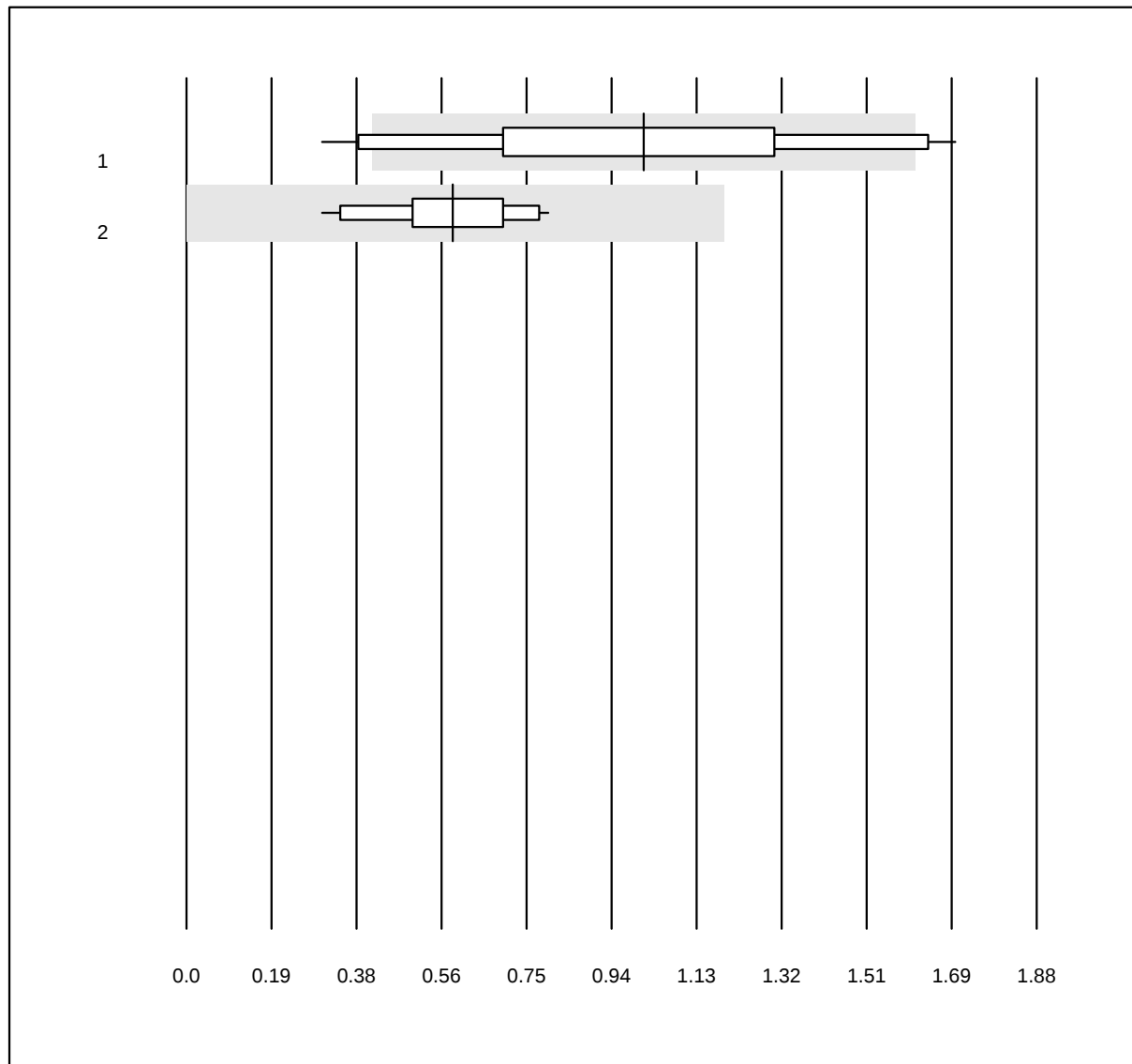


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 RAPIDPoint 500	26	100.0	0.0	0.0	0.2	44.9	e
2 GEM	13	100.0	0.0	0.0	0.6	39.5	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.7	12.7	e

HHb

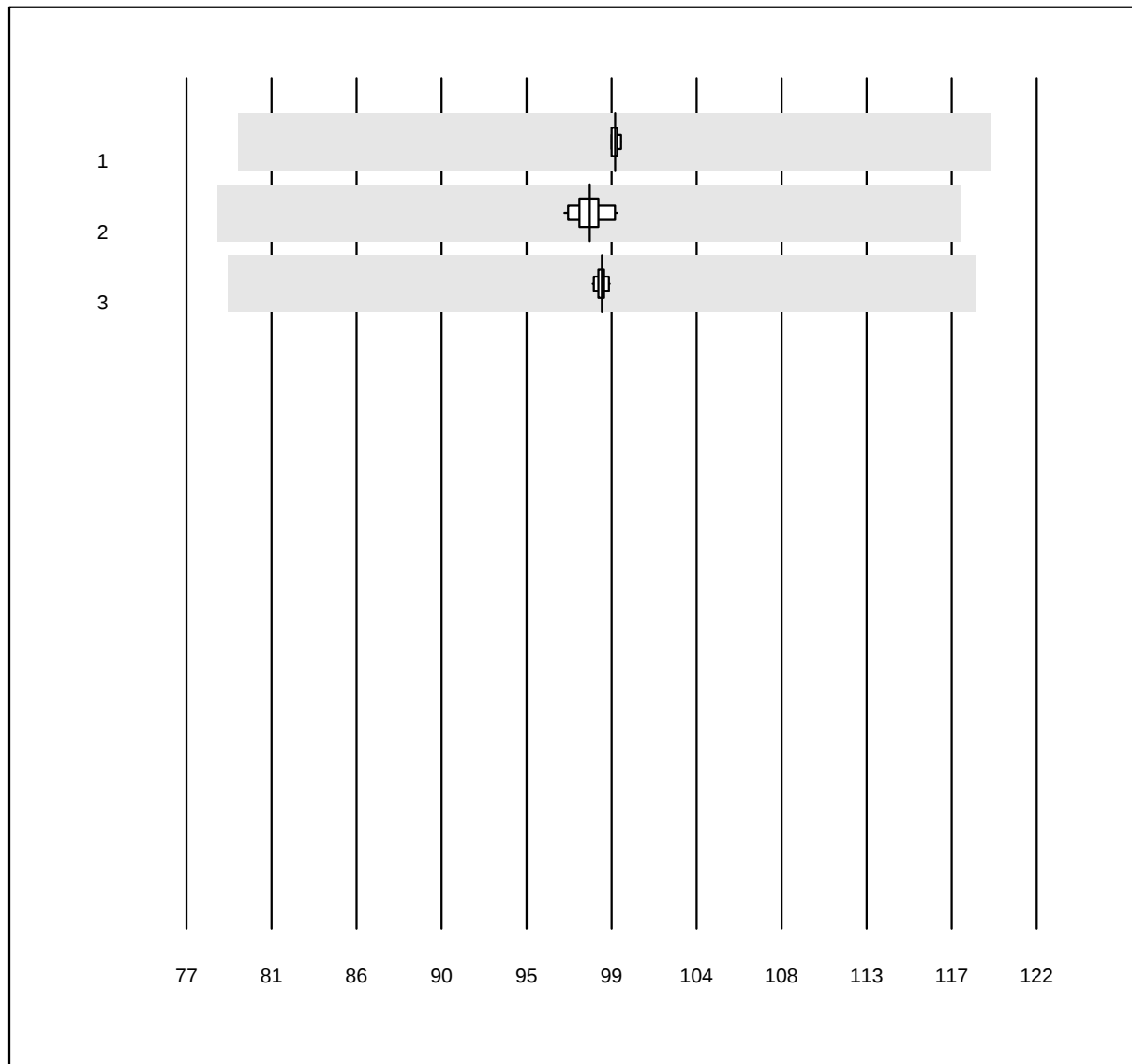


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 GEM	11	81.8	18.2	0.0	1.0	38.0	e*
2 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.6	22.8	e

sO2

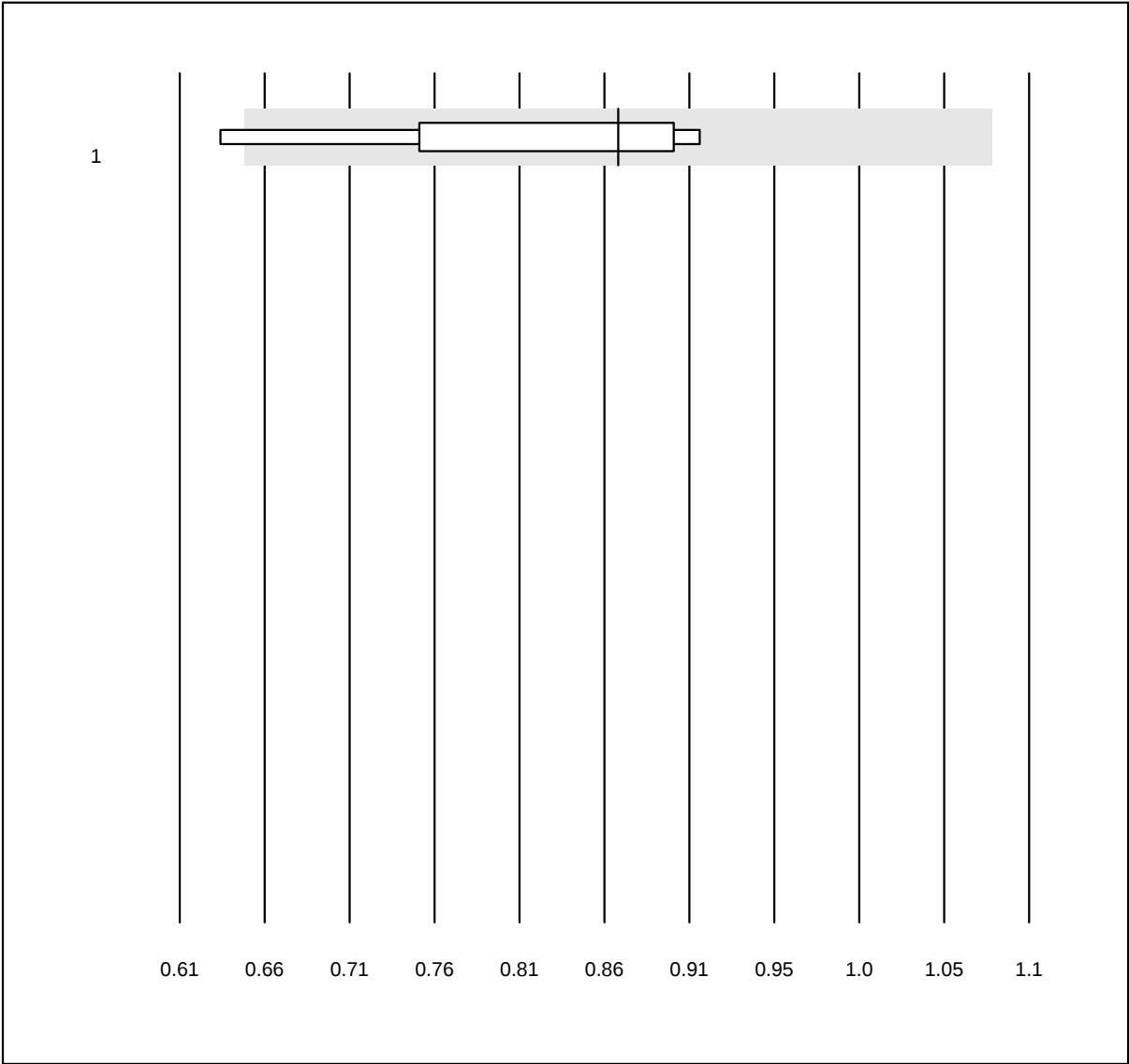


MQ Toleranz: 20%

sO2 (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 RAPIDPoint 500	27	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e
2 GEM	13	100.0	0.0	0.0	98.3	0.8	e
3 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.0	0.2	e

CTx (CrossLaps)

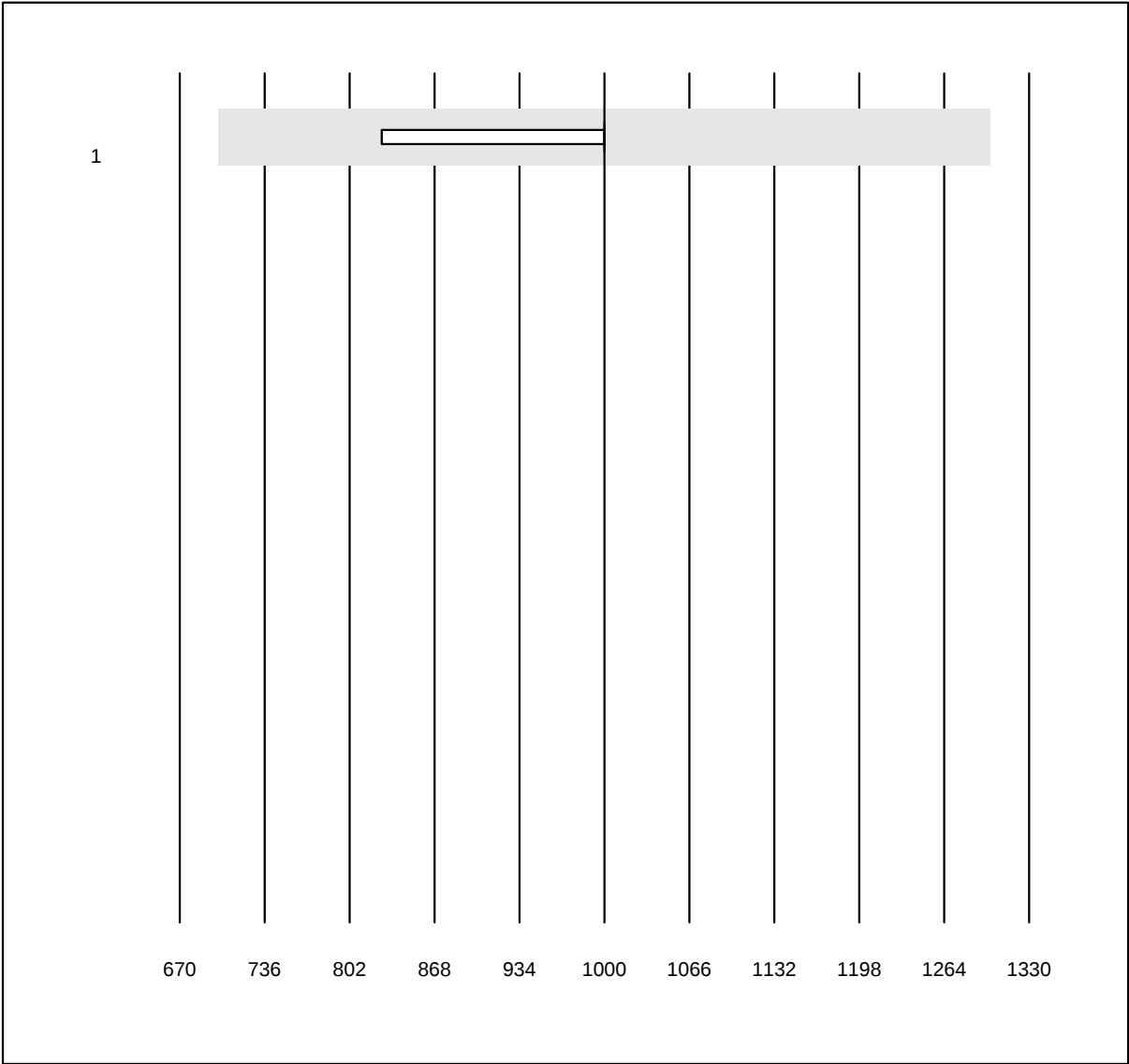


MQ Toleranz: 25%

CTx (CrossLaps) (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	0.9	10.4	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)								

Sang occulte qn

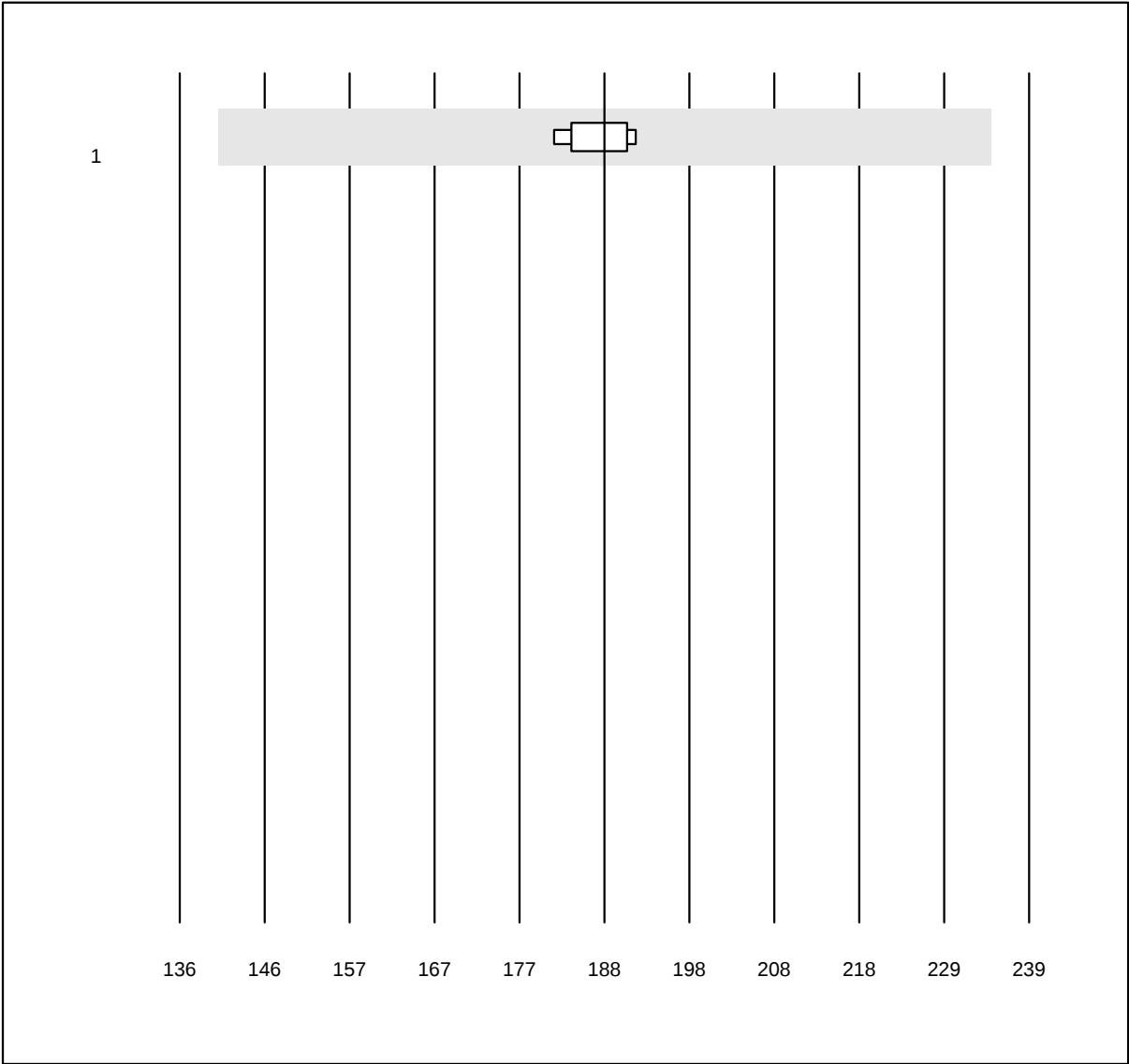


QUALAB Toleranz: 30%

Sang occulte qn (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OC-Sensor	10	90.0	0.0	10.0	1000	5.9	e

Amylase

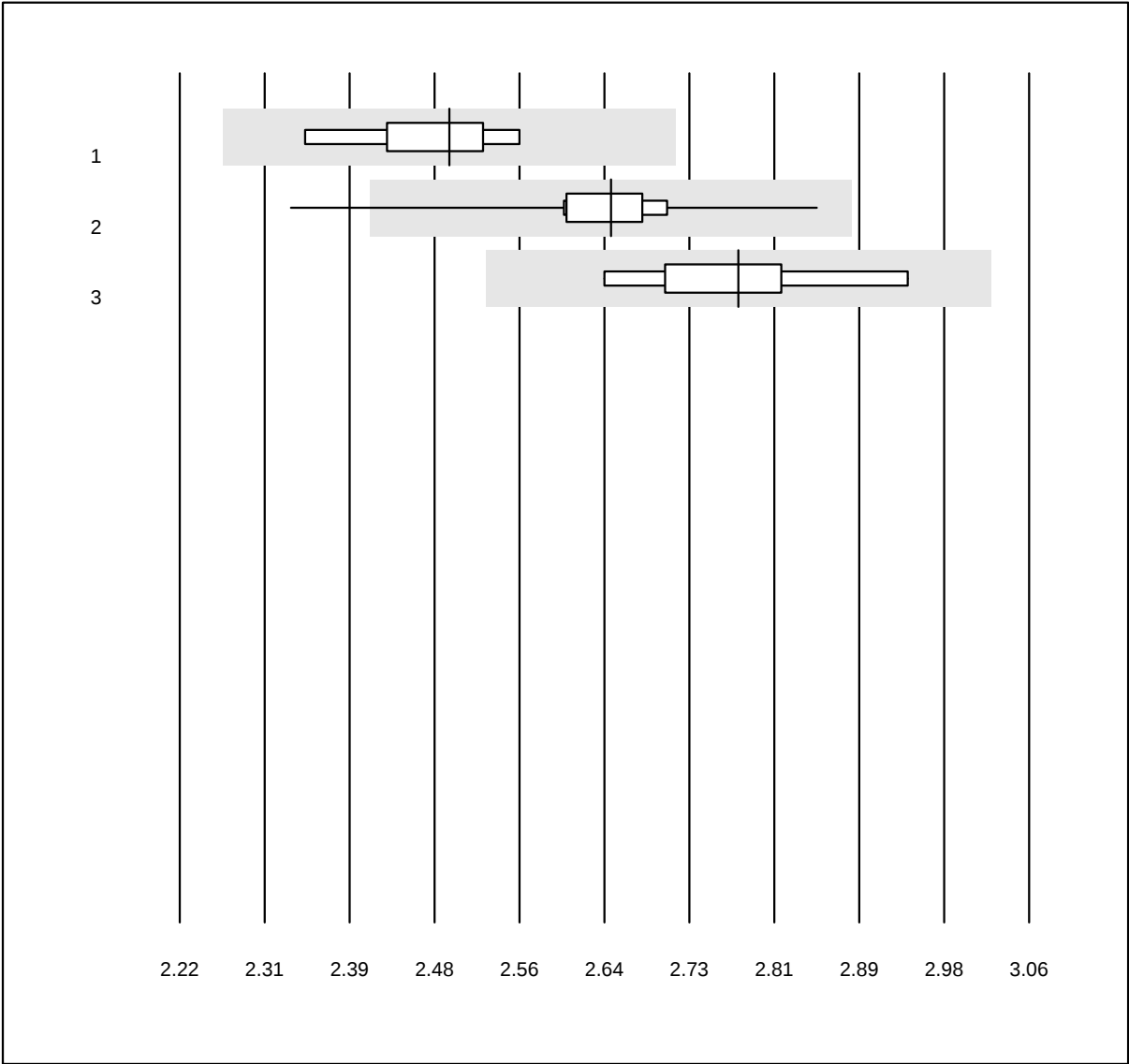


MQ Toleranz: 25%

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	188	2.0	e

Calcium

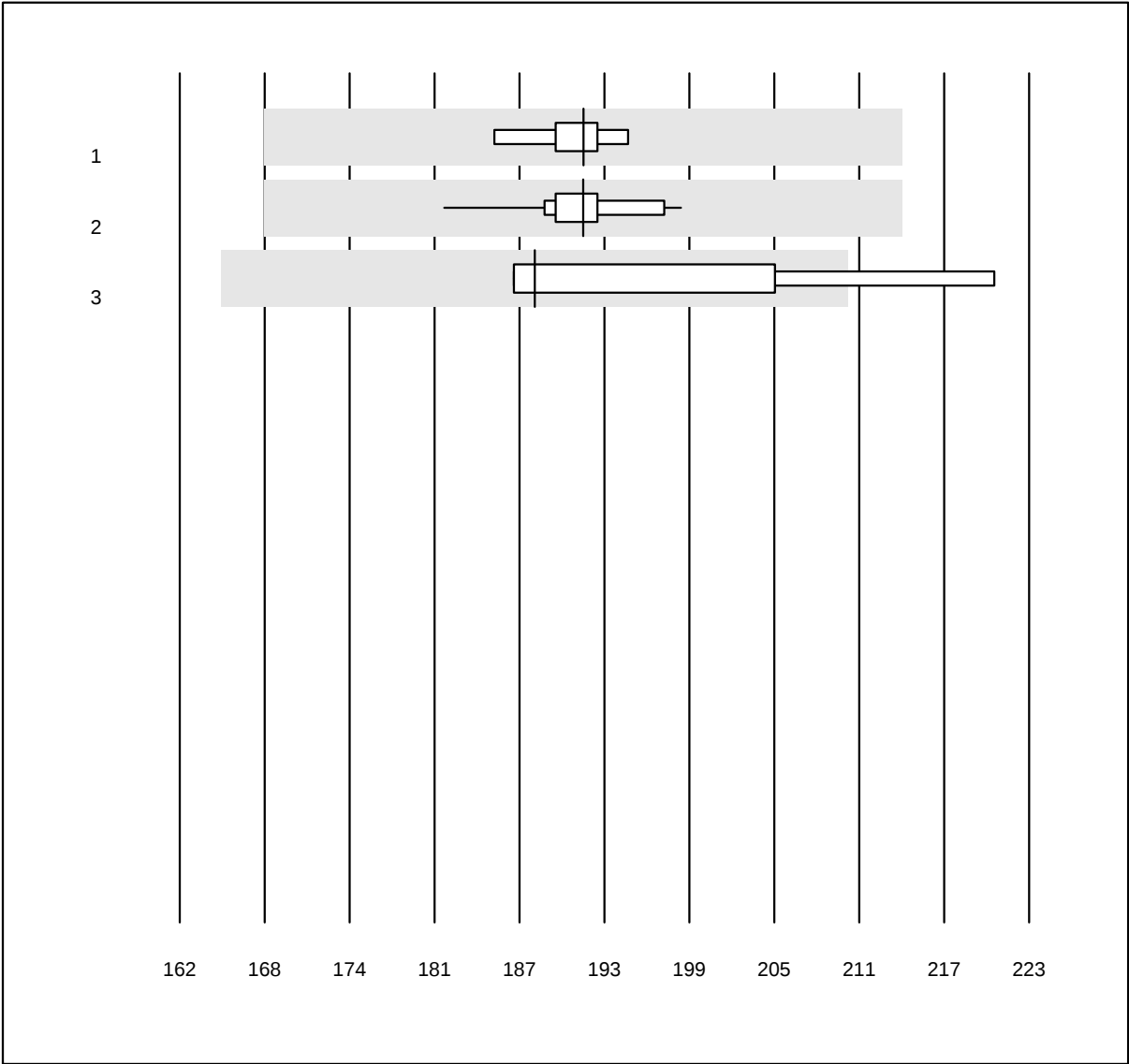


MQ Toleranz: 9%

Calcium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.49	2.4	e
2 Roche	28	96.4	3.6	0.0	2.65	3.0	e
3 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	2.77	3.3	e

Chlorures

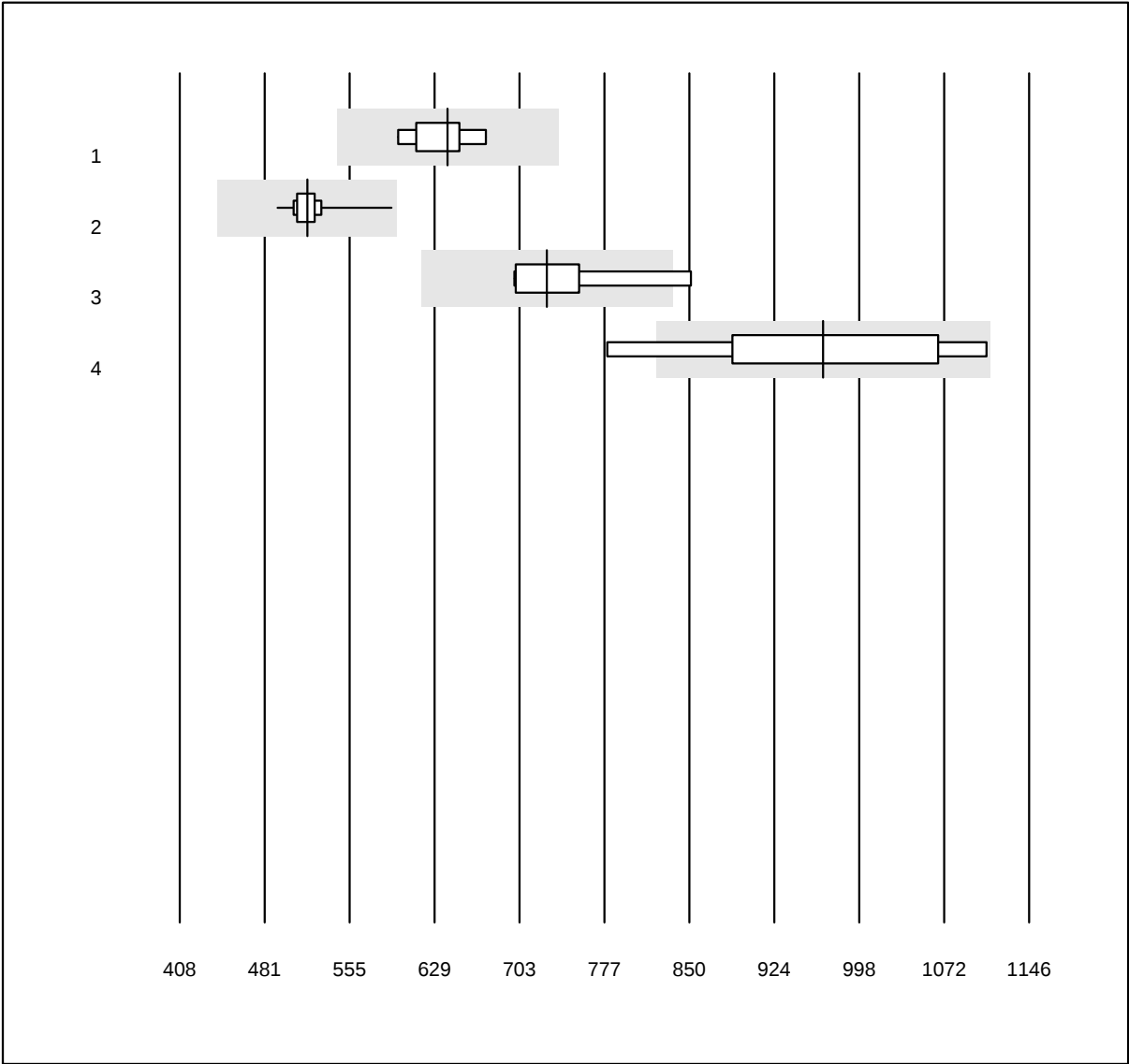


MQ Toleranz: 12%

Chlorures (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	191	1.4	e
2 Roche	21	100.0	0.0	0.0	191	1.8	e
3 ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	188	6.0	e*

Protéines

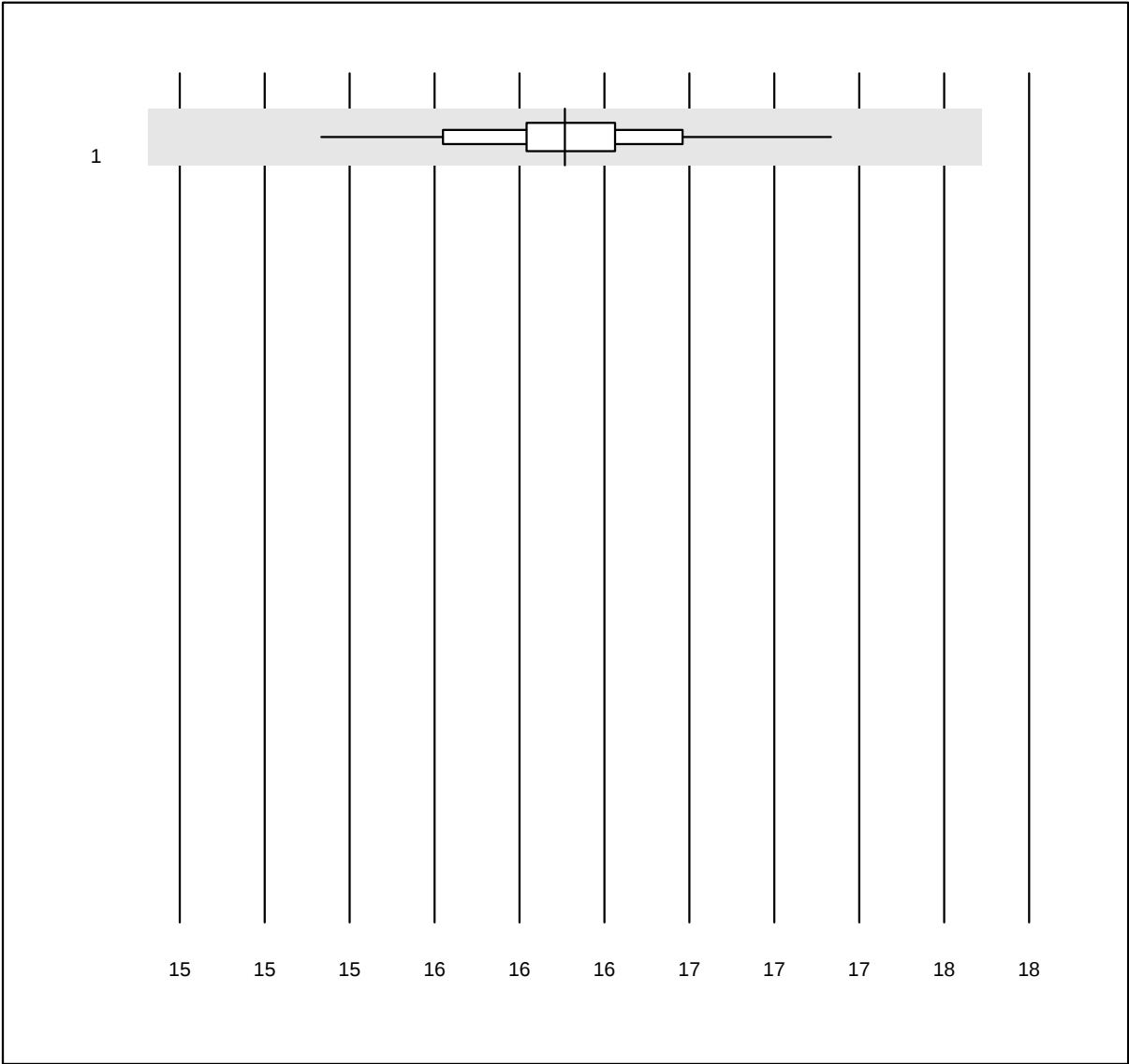


QUALAB Toleranz: 15%

Protéines (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	640.7	3.8	e
2 Roche	34	100.0	0.0	0.0	518.9	3.0	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	727.0	6.8	a*
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	967.0	9.9	a*

Glucose

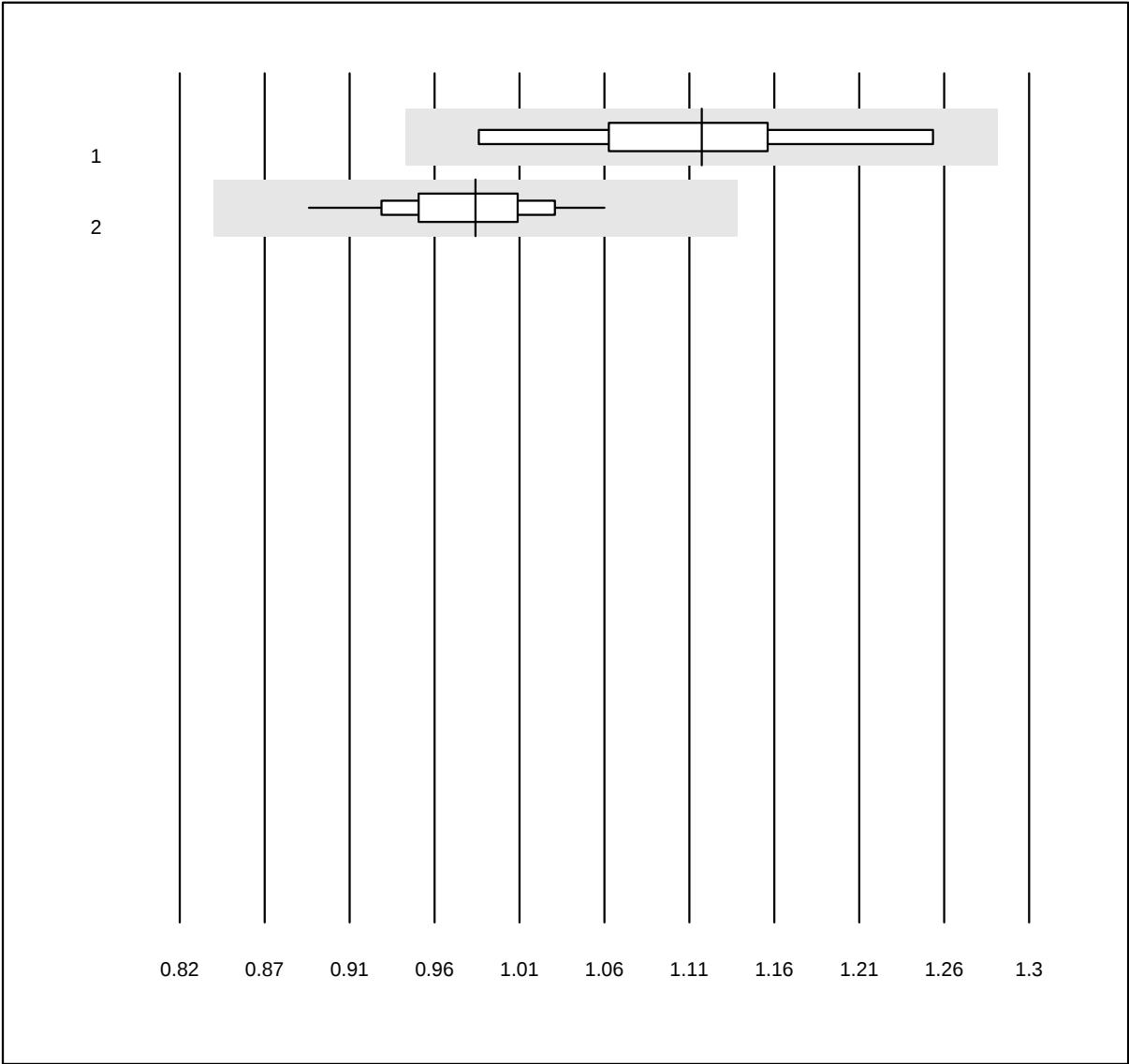


QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	32	100.0	0.0	0.0	16.4	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)							

Acide urique



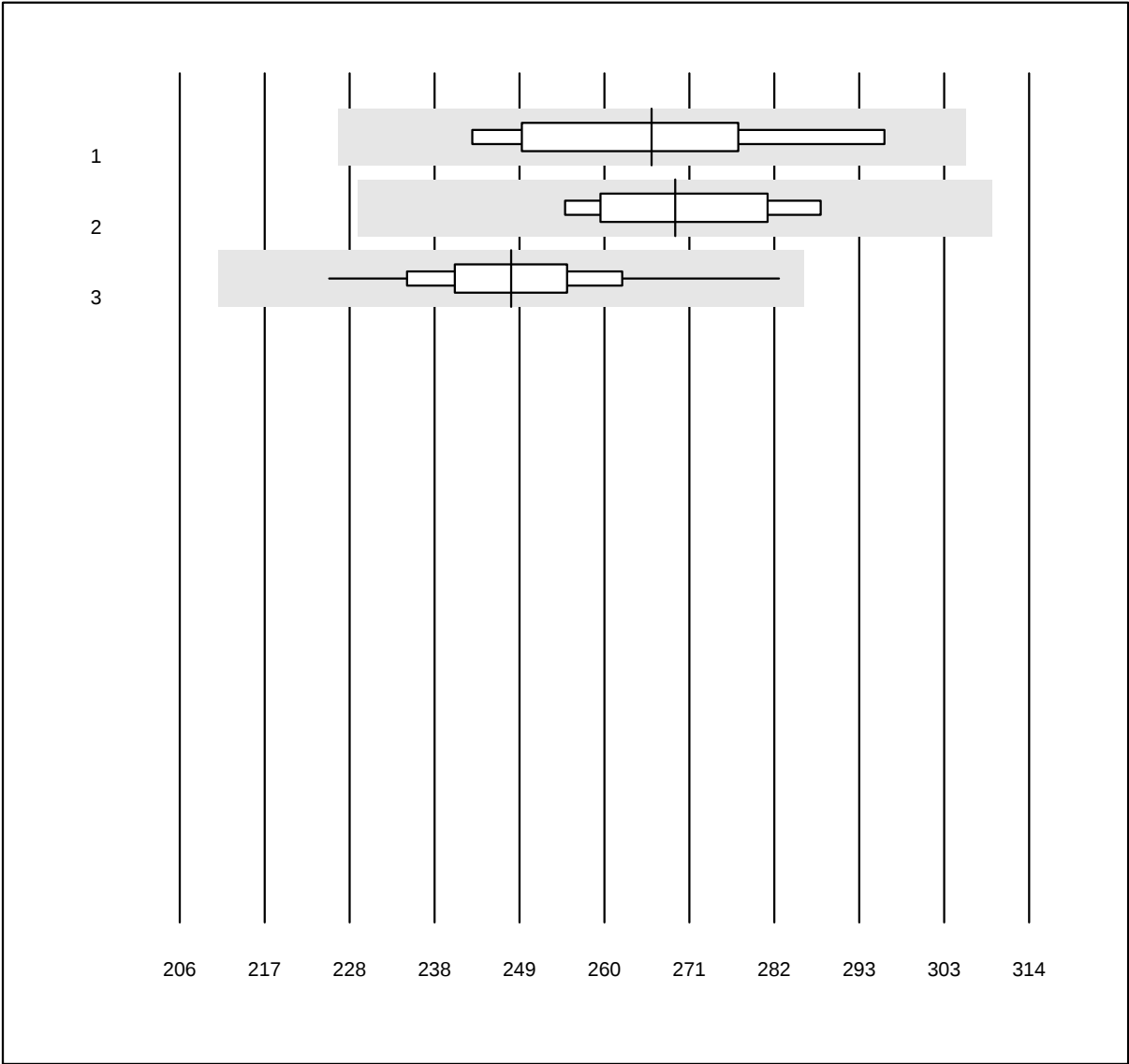
MQ Toleranz: 15%

Acide urique (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.11	6.1	e*
2	Chimie humide	29	100.0	0.0	0.0	0.99	4.1	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)

Urée

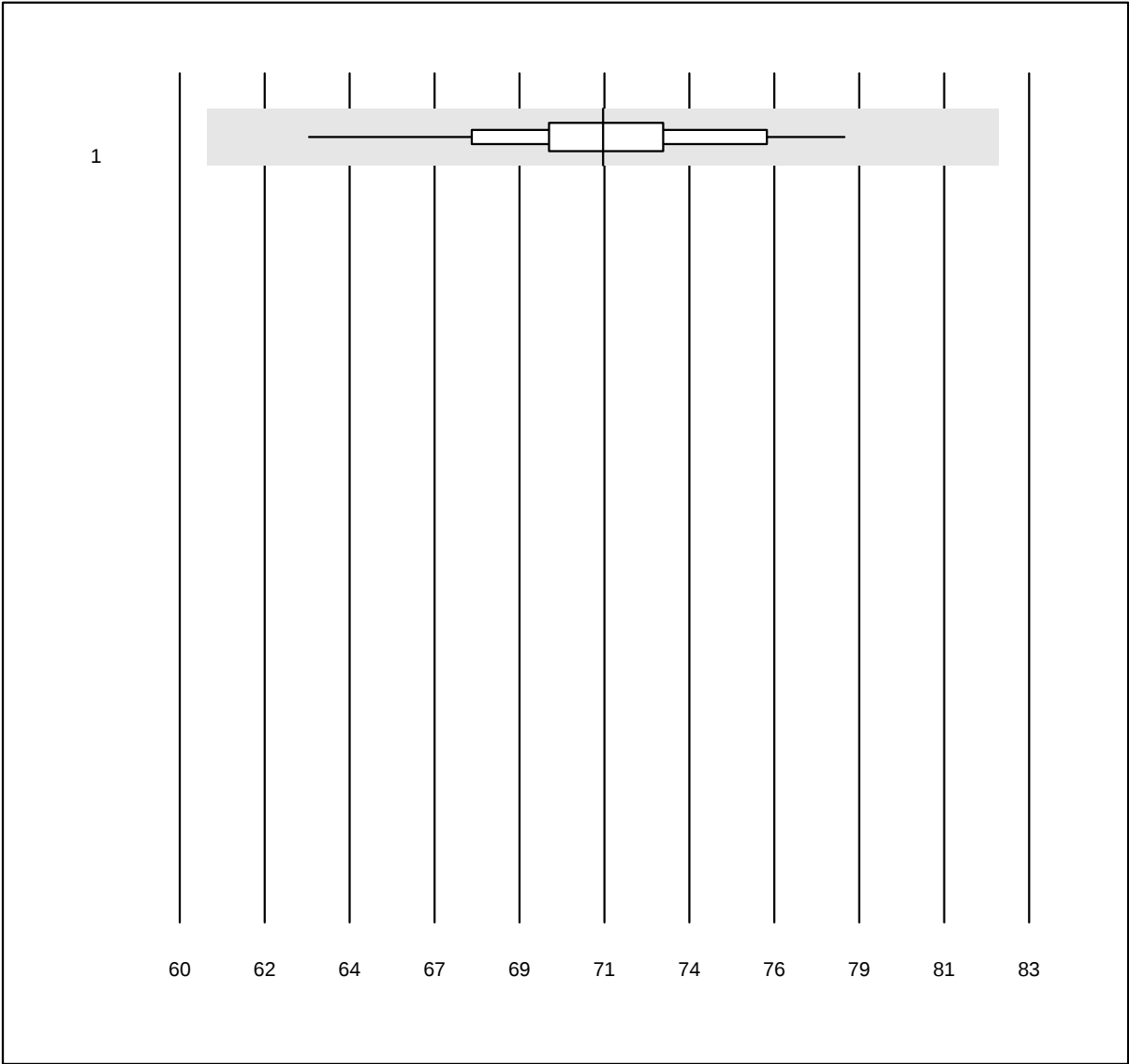


MQ Toleranz: 15%

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	266	6.1	e*
2 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	269	4.1	e*
3 Chimie humide	38	100.0	0.0	0.0	248	4.4	e

Potassium

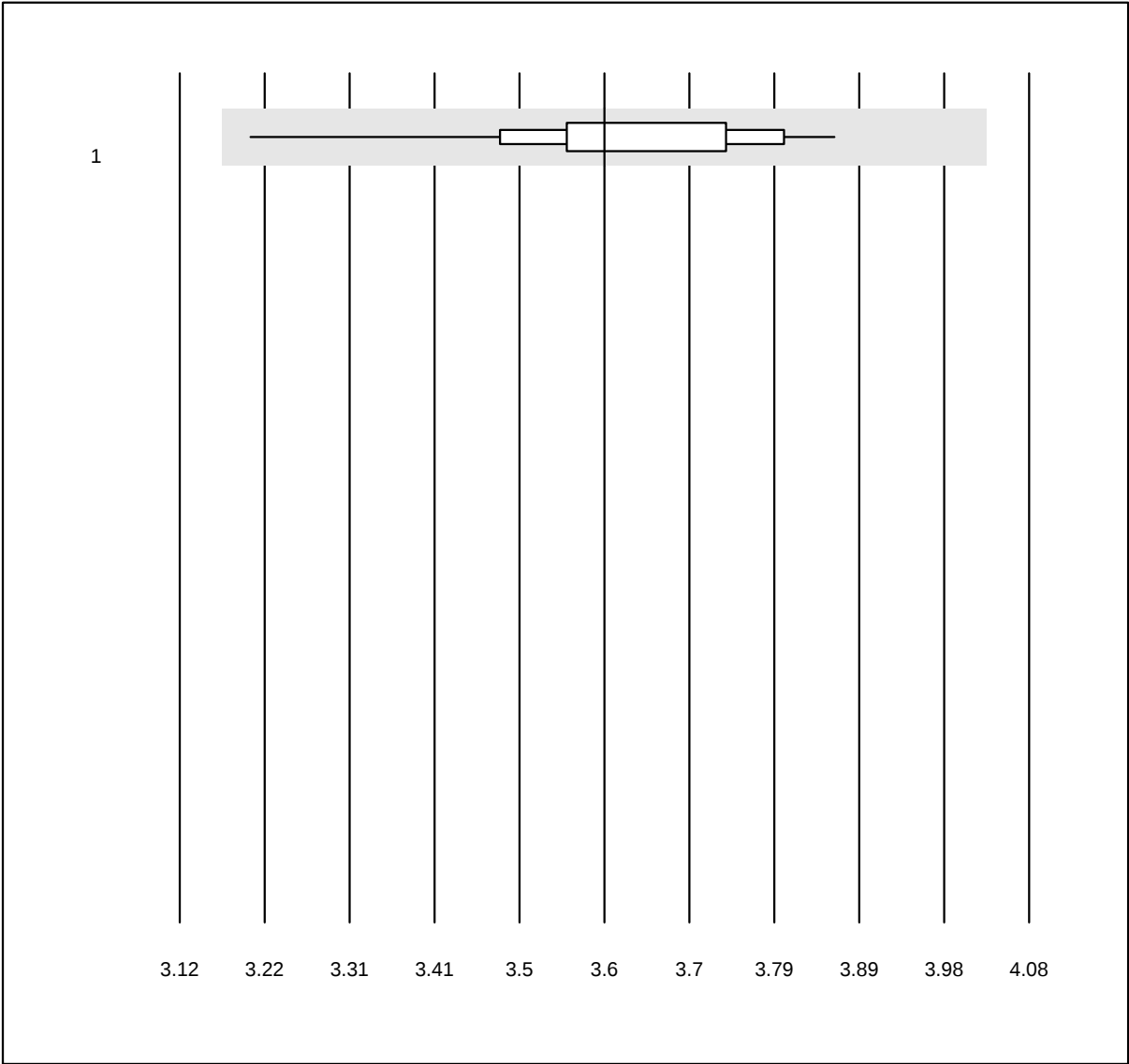


MQ Toleranz: 15%

Potassium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	48	95.8	0.0	4.2	71	4.0	e

Magnésium

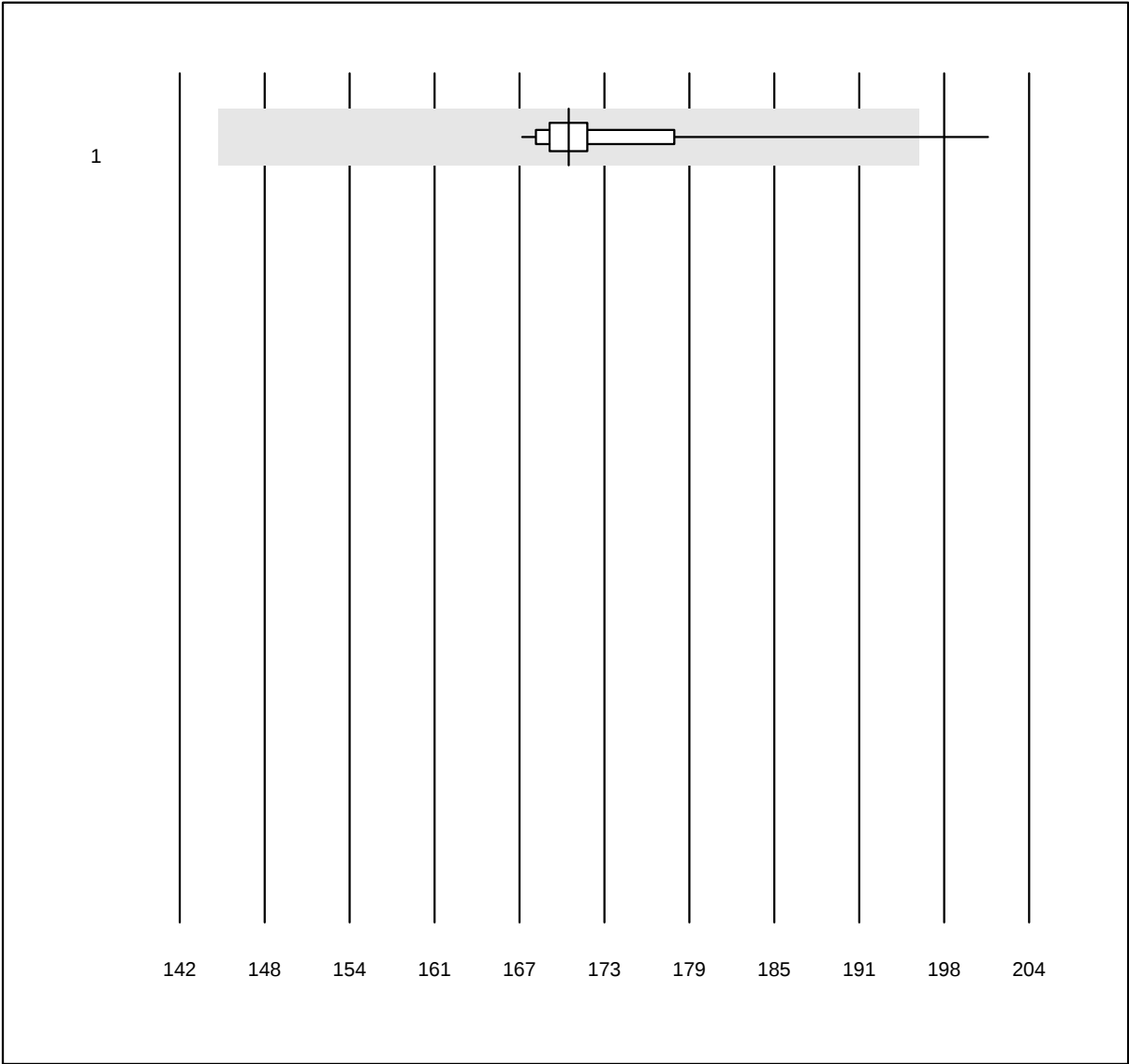


MQ Toleranz: 12%

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	3.60	3.9	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)							

Sodium

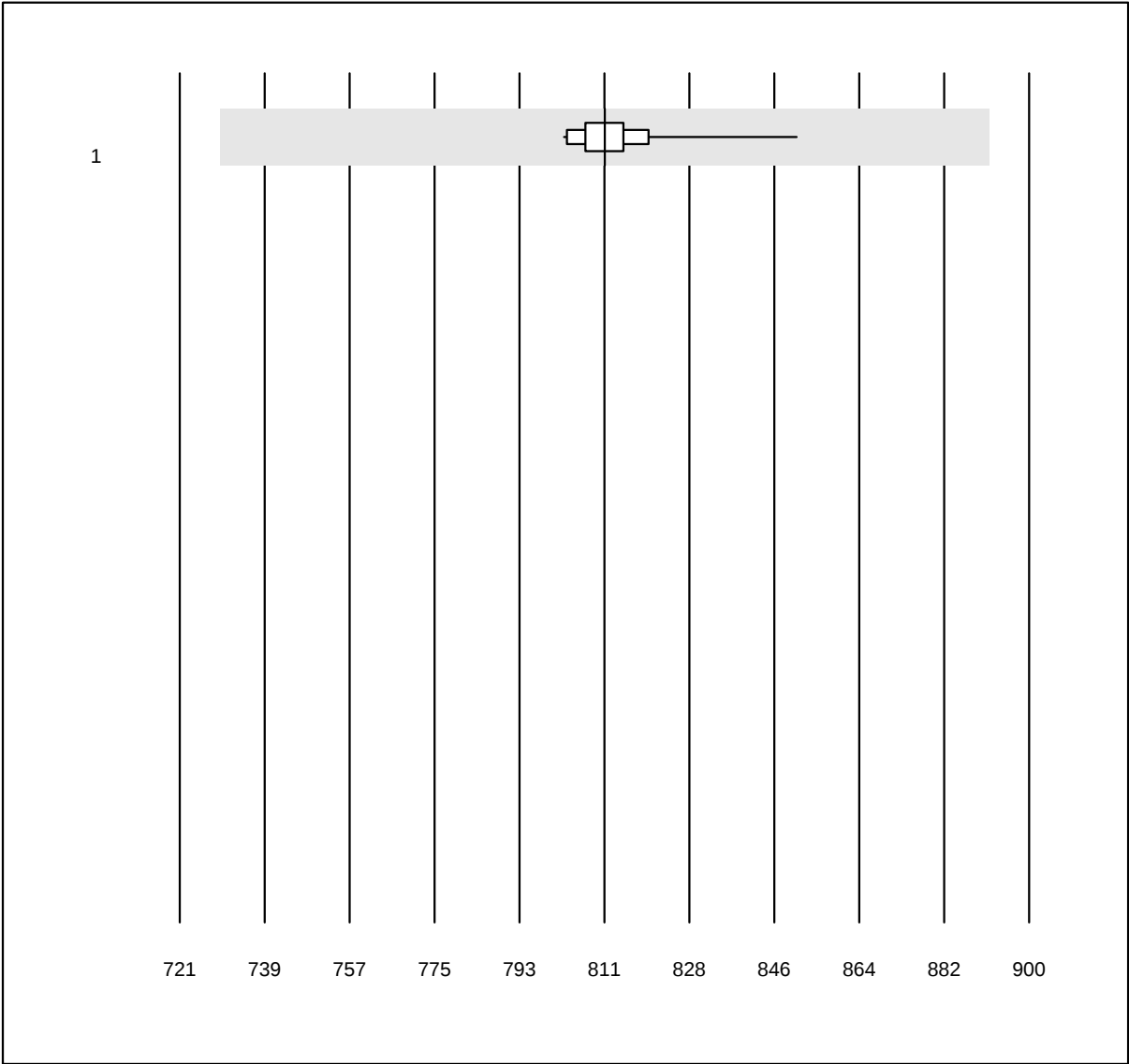


MQ Toleranz: 15%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	48	97.9	2.1	0.0	170	3.3	e

Osmolalité

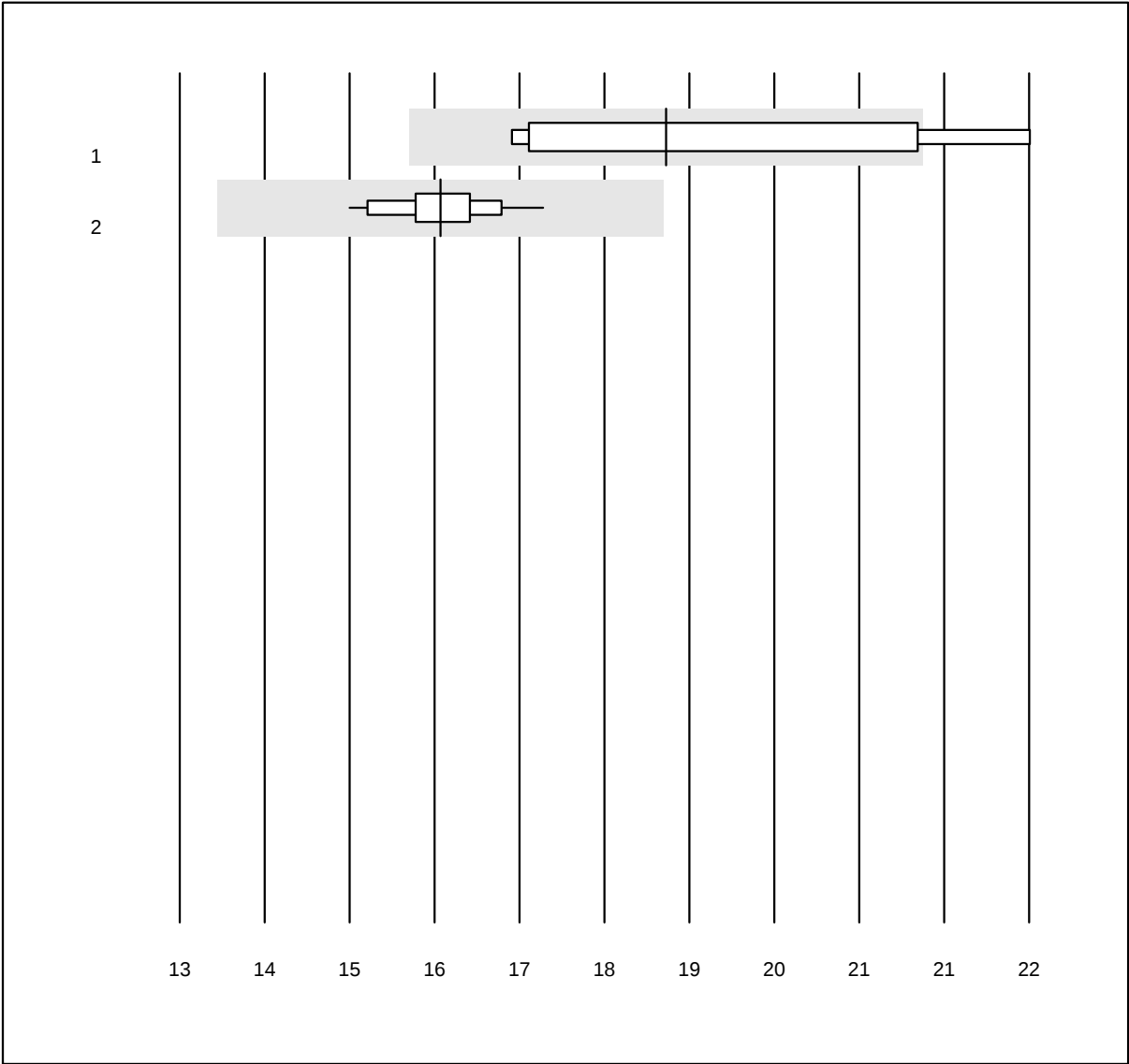


MQ Toleranz: 10%

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cryoscopie	26	96.2	0.0	3.8	811	1.2	e

Phosphate



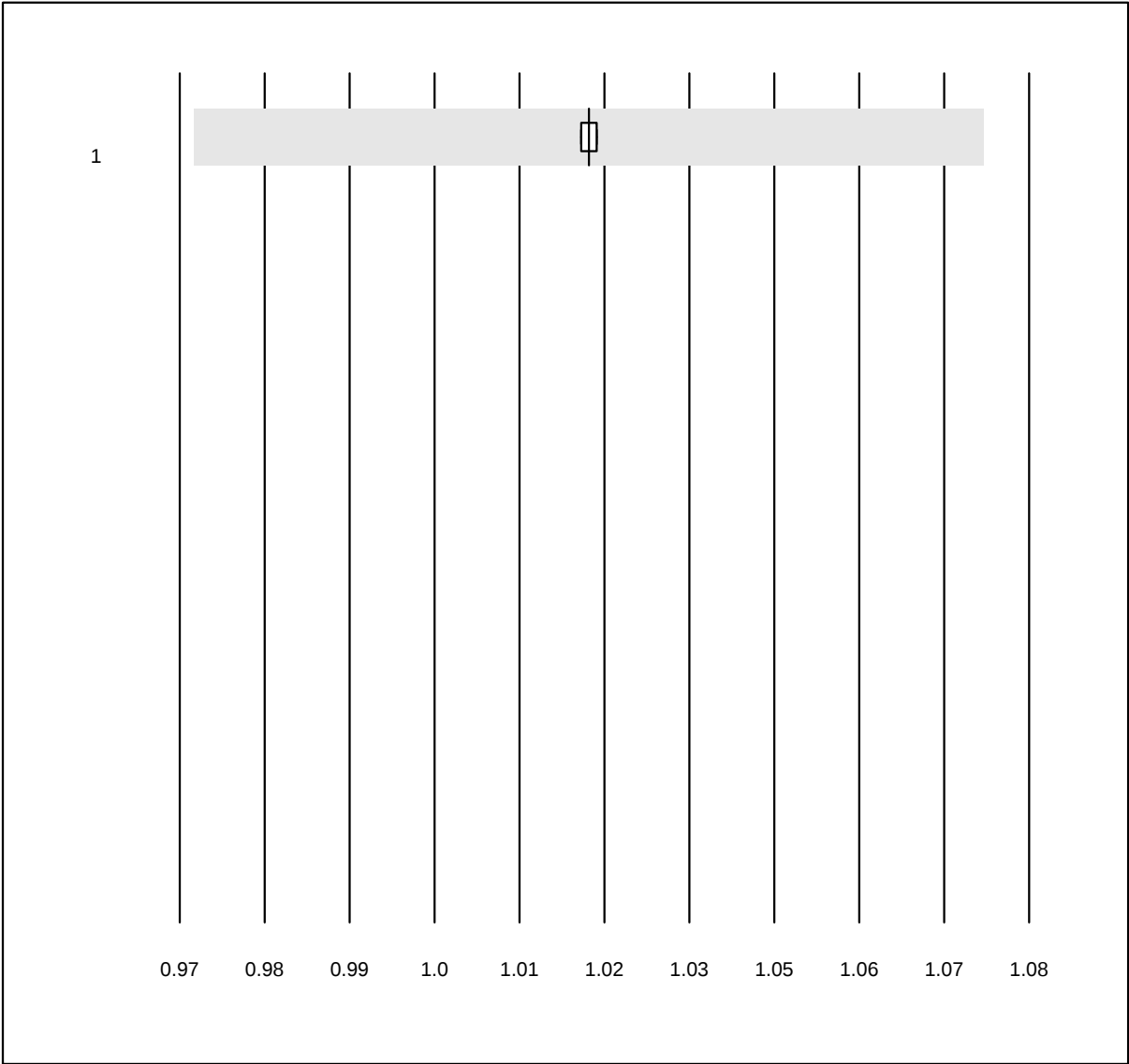
MQ Toleranz: 15%

Phosphate (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Siemens	5	80.0	20.0	0.0	18.2	11.8	e*
2	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	15.8	3.1	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)

Gravité spécifique

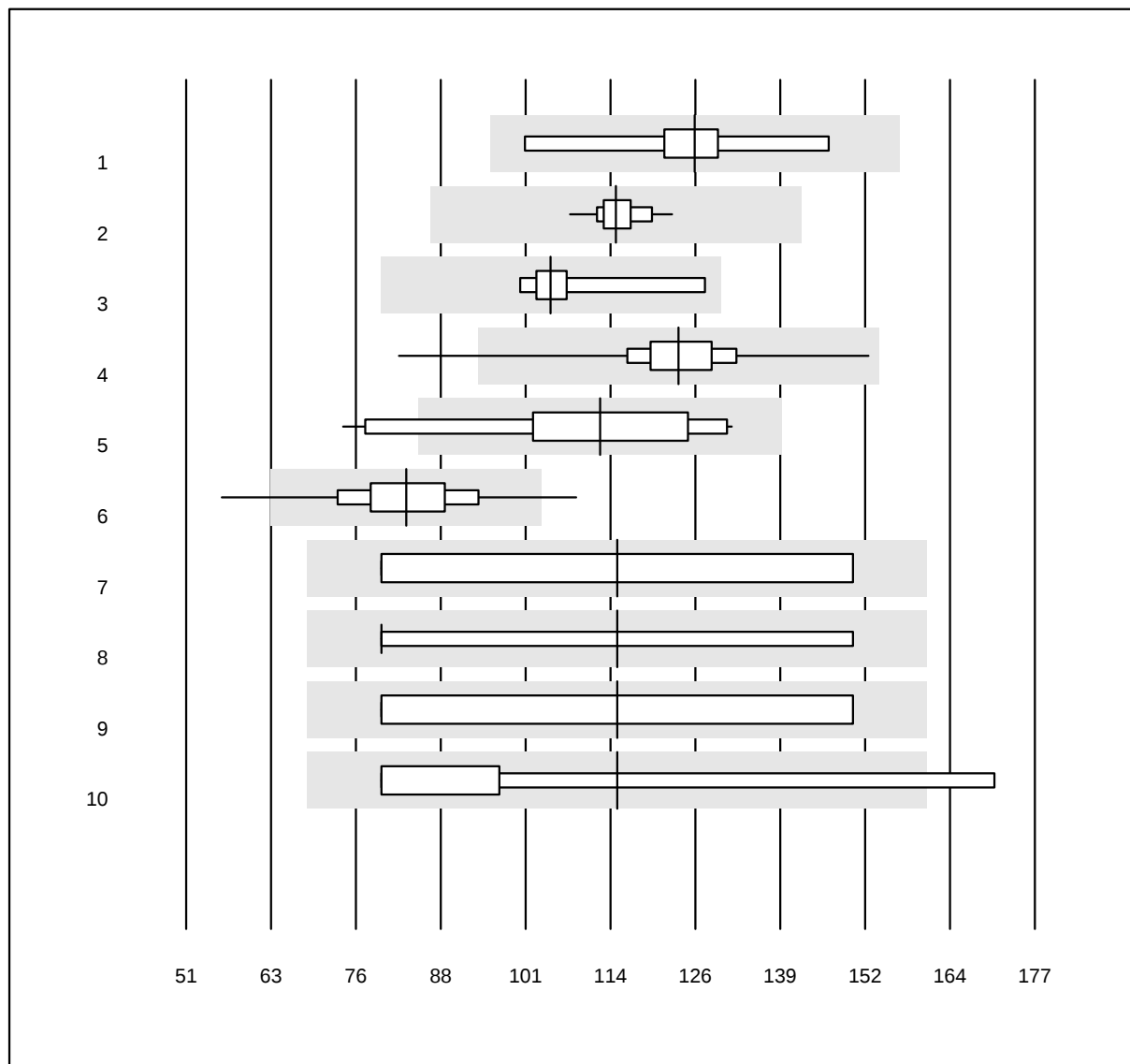


MQ Toleranz: 5%

Gravité spécifique (g/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Refraktometer	6	100.0	0.0	0.0	1.023	0.1	e

Microalbumine



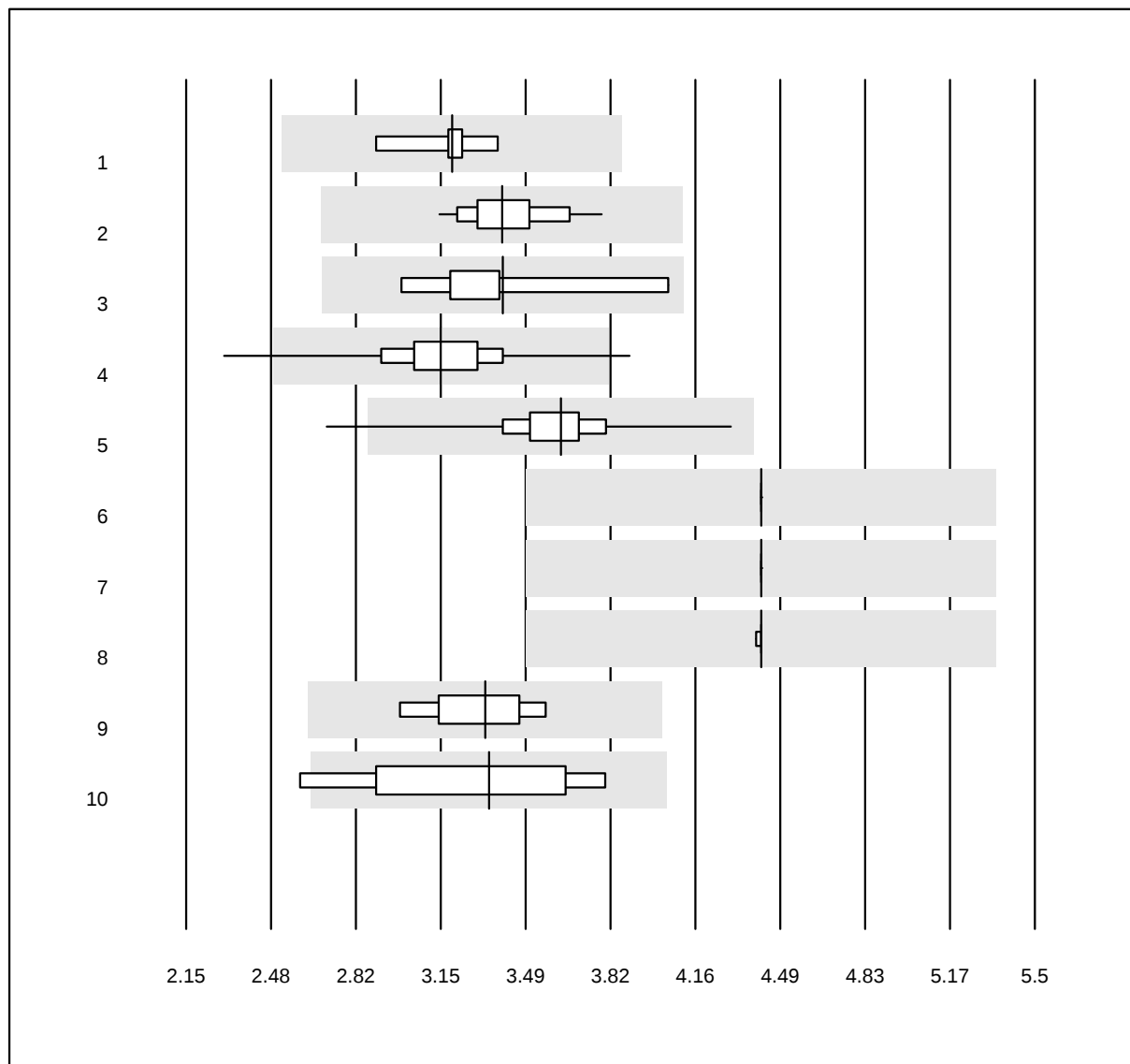
QUALAB Toleranz: 24%

Microalbumine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	126.5	9.3	e*
2 Roche	31	100.0	0.0	0.0	114.8	2.8	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	105.1	7.4	e
4 DCA Vantage	168	95.8	1.8	2.4	124.1	6.9	e
5 AFIAS	20	70.0	10.0	20.0	112.5	15.5	e*
6 Afinion	569	96.7	1.4	1.9	83.7	9.9	e
7 Sysmex U	18	94.4	0.0	5.6	115.0	29.6	a*
8 Aution	21	90.5	0.0	9.5	115.0	30.9	a*
9 Siemens Clinitek	22	95.5	0.0	4.5	115.0	32.7	a*
10 Autres méthodes	11	54.5	0.0	45.5	115.0	31.2	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)

Créatinine urine



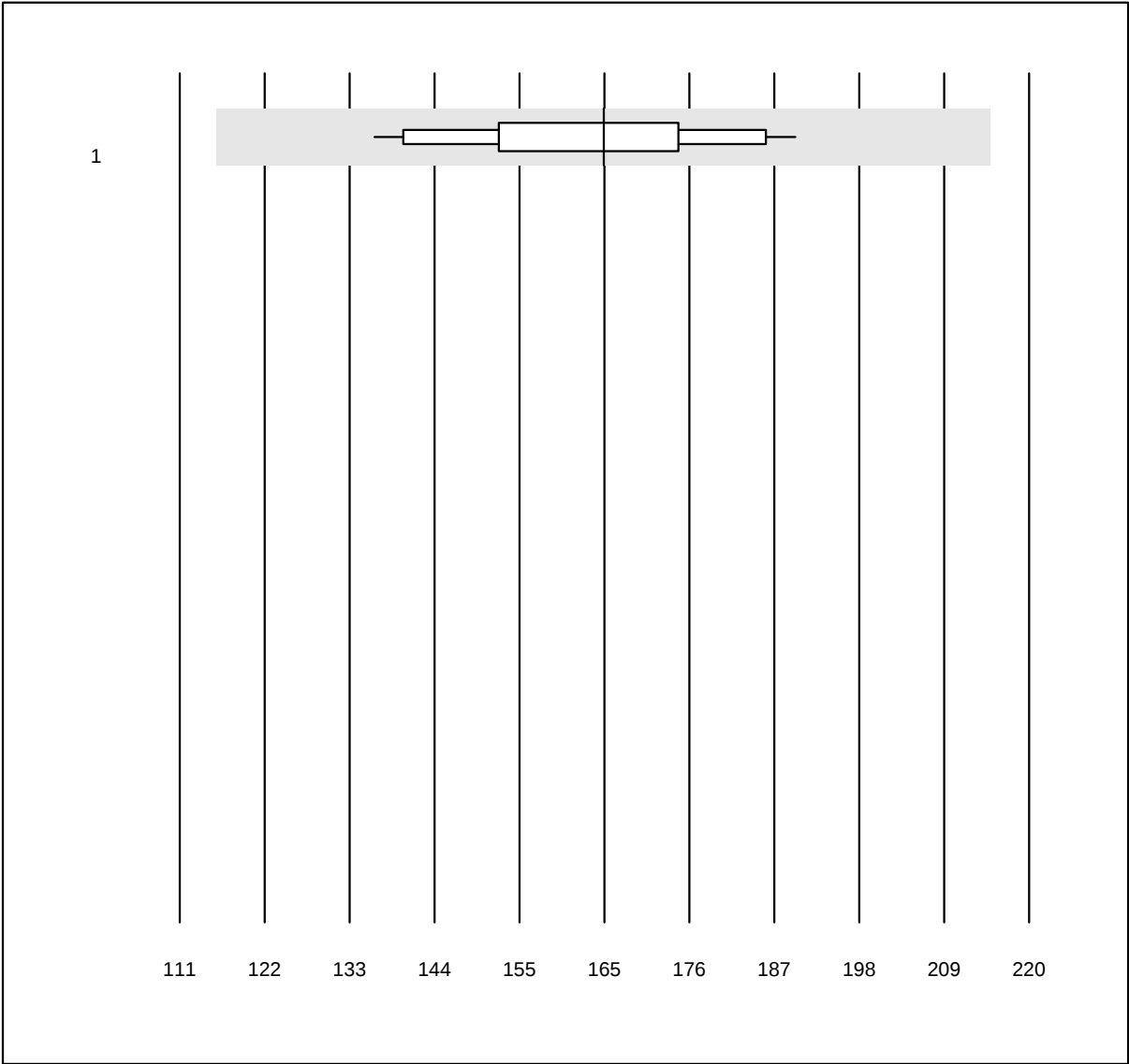
QUALAB Toleranz: 21%

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	3.2	3.9	e
2 Roche	38	100.0	0.0	0.0	3.4	4.6	e
3 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	3.4	8.7	a*
4 Afinion	564	98.8	0.7	0.5	3.2	5.9	e
5 DCA Vantage	169	94.7	1.2	4.1	3.6	5.7	e
6 Sysmex U	16	81.2	0.0	18.8	4.4	0.0	e
7 Aution	21	81.0	0.0	19.0	4.4	0.0	e
8 Siemens Clinitek	20	90.0	0.0	10.0	4.4	0.2	e
9 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.3	5.1	e*
10 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	3.3	11.8	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)

Erythrocytes



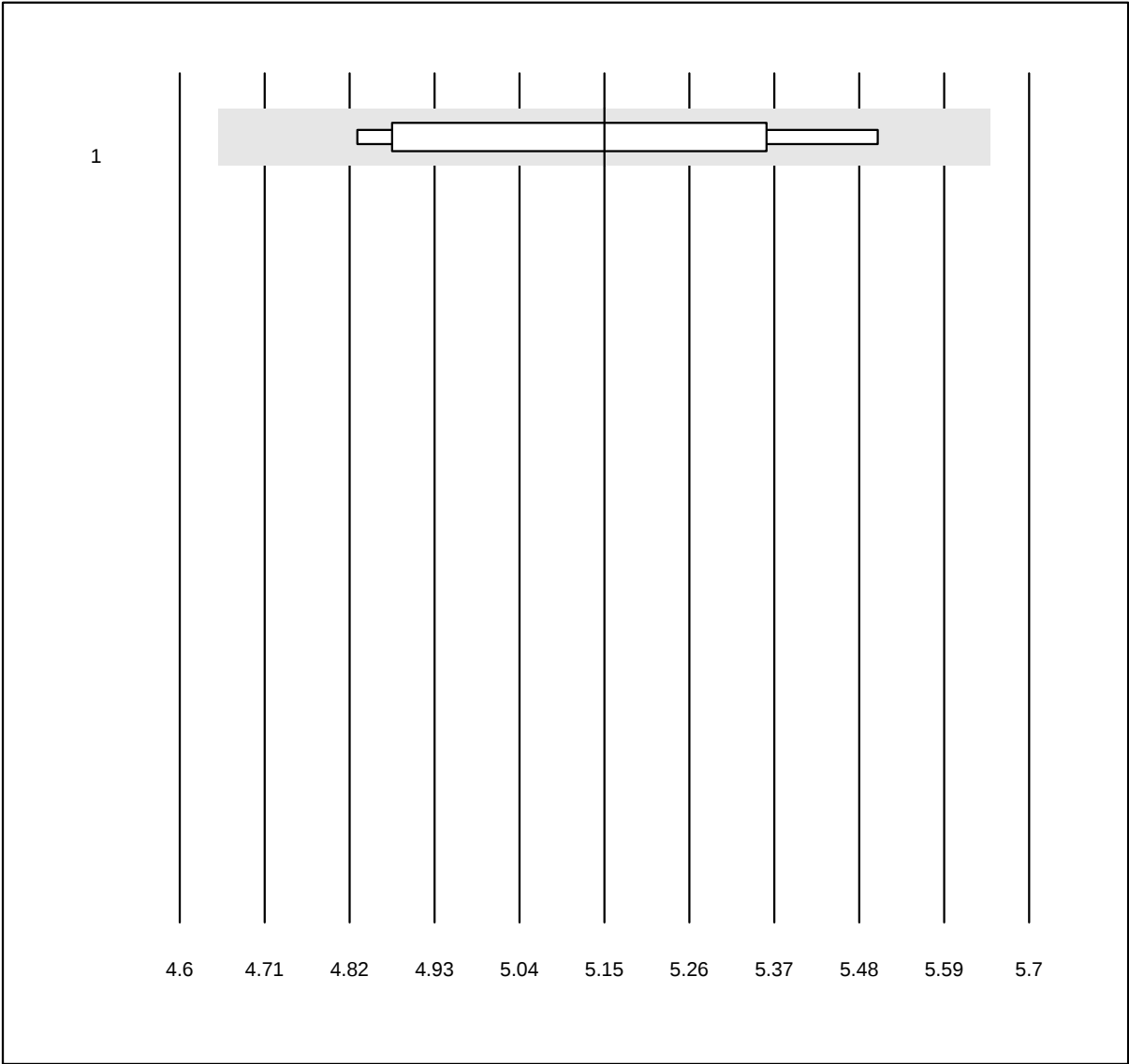
MQ Toleranz: 30%

Erythrocytes (/μl)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	18	100.0	0.0	0.0	165	9.4	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)

CMV NAT qn

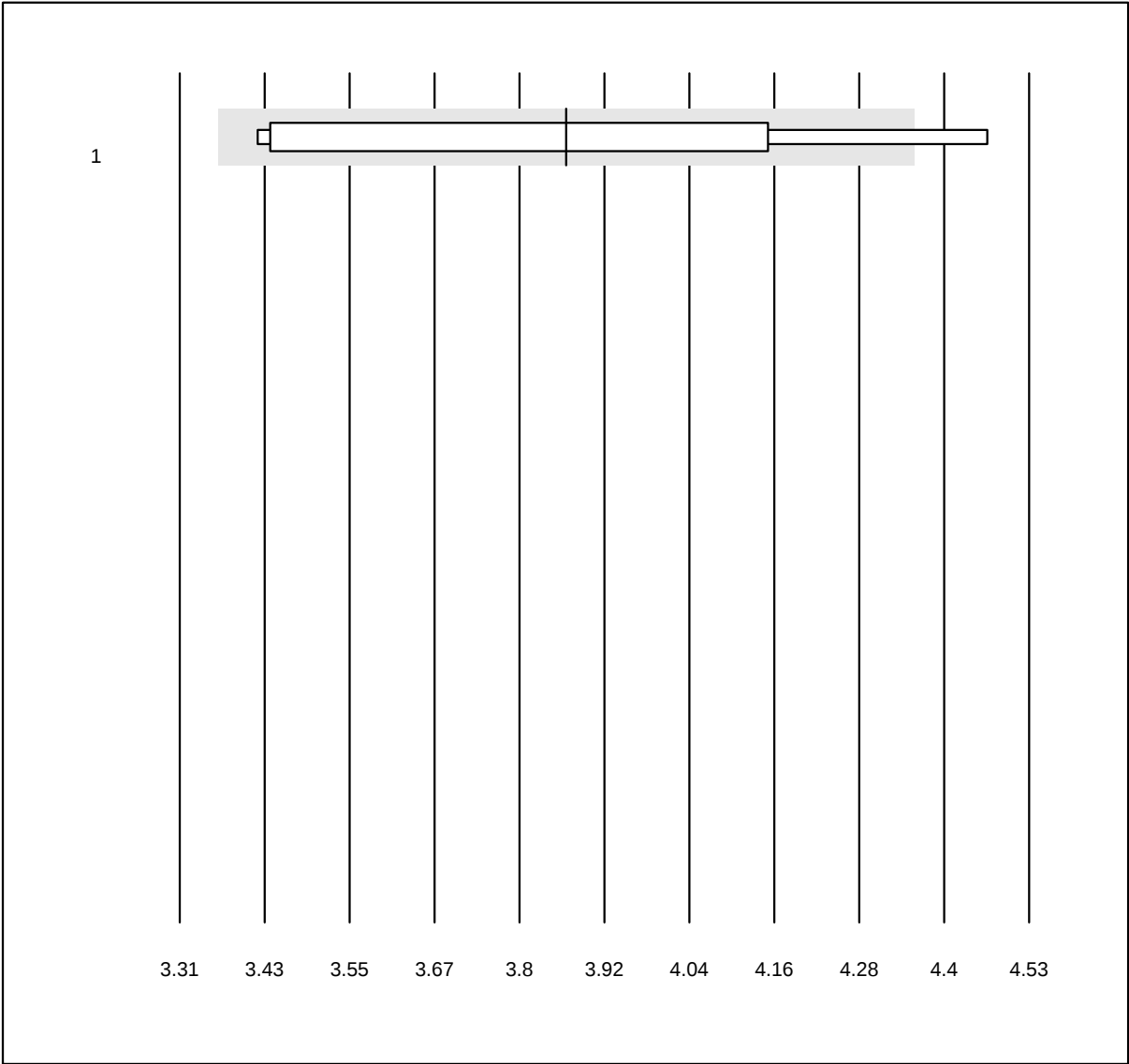


QUALAB Tolérancz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

CMV NAT qn (Log10 IU/ml)

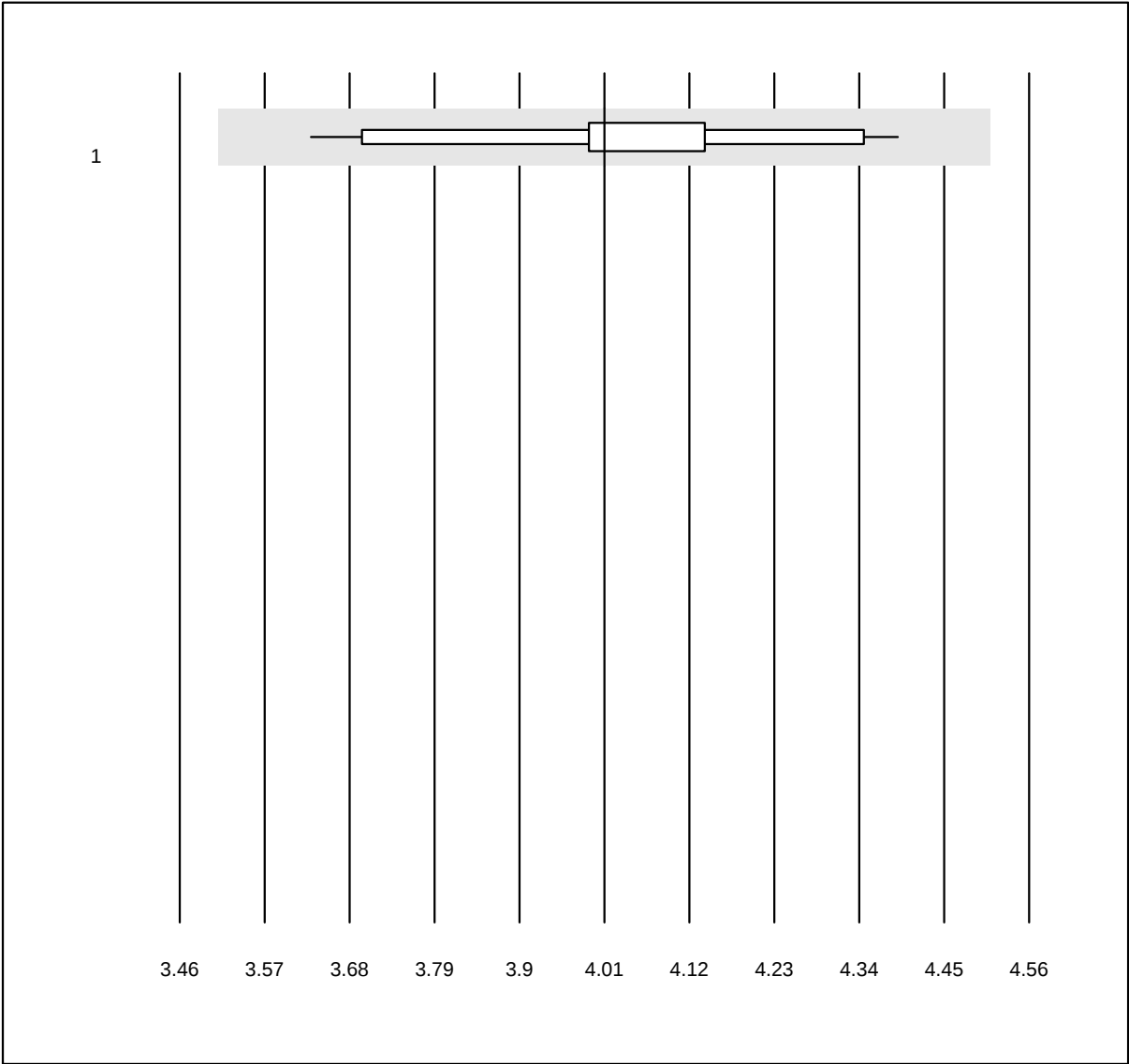
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	5.15	5.0	e*

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	5	100.0	0.0	0.0	3.87	10.0	a*	

HCV NAT qn

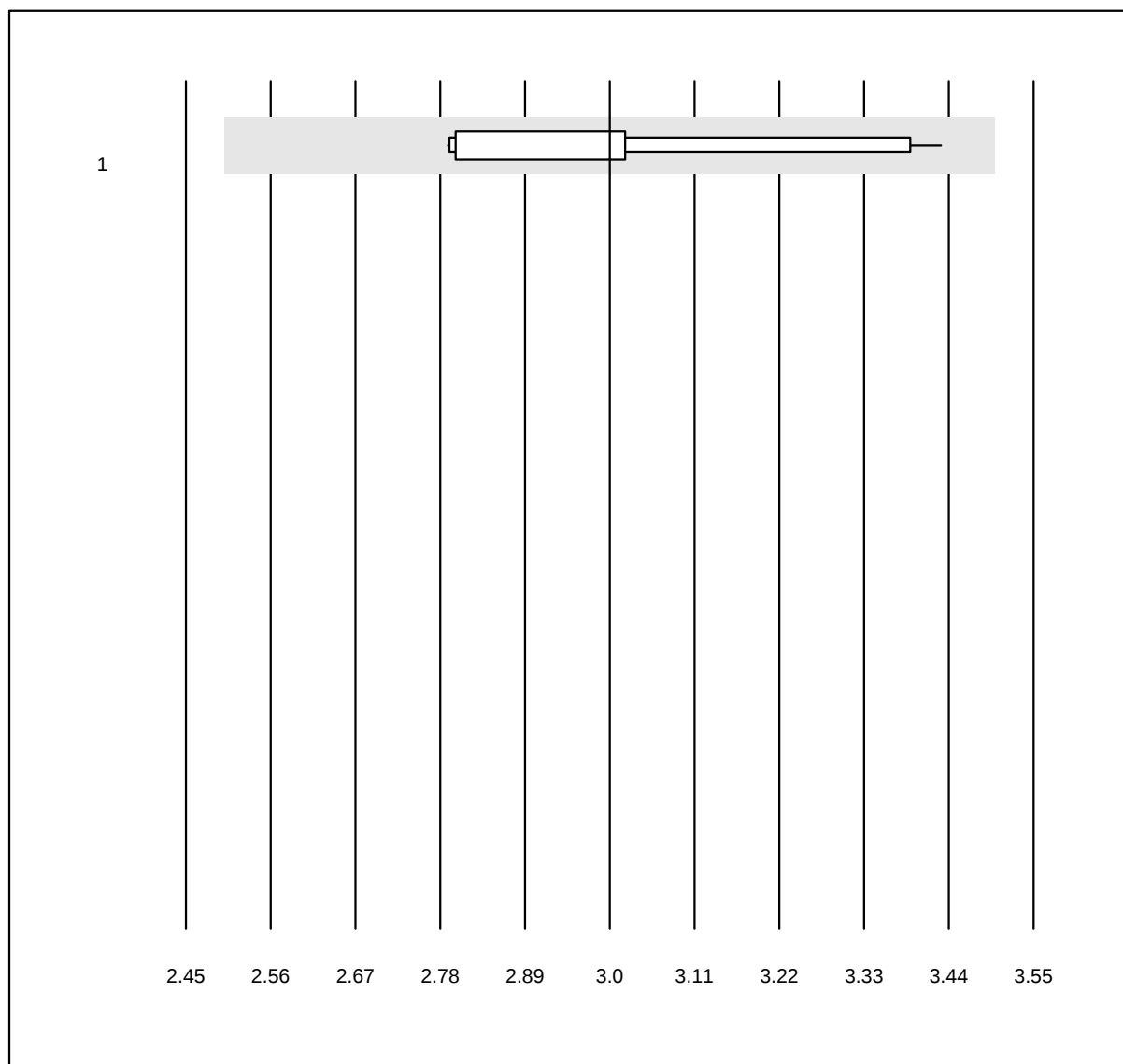


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

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	4.01	4.5	a

HIV1 NAT qn

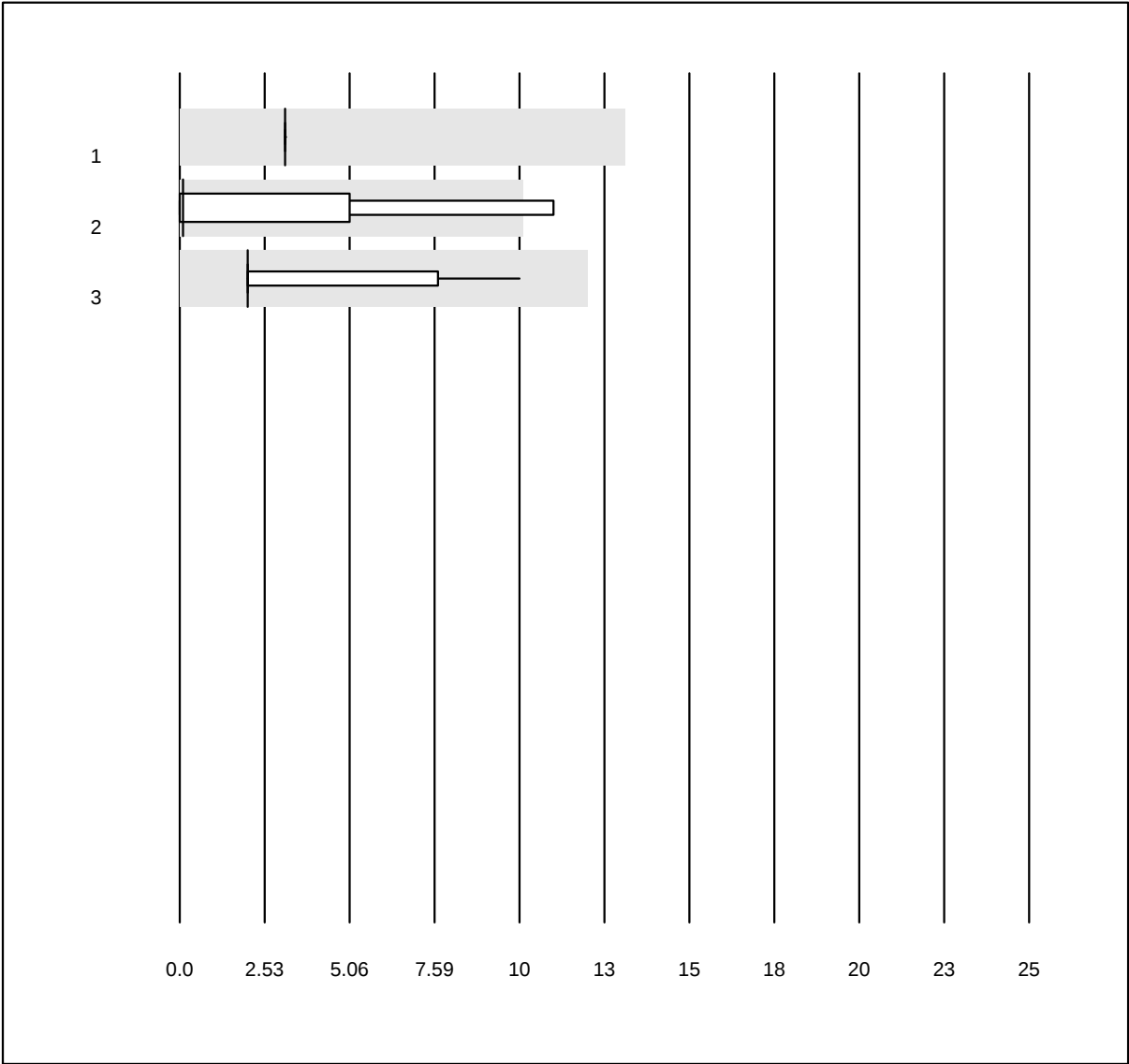


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 cp/ml)

HIV1 NAT qn (Log10 cp/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.00	6.8	a*

Anti-HBs Ig totale qn échantillon A



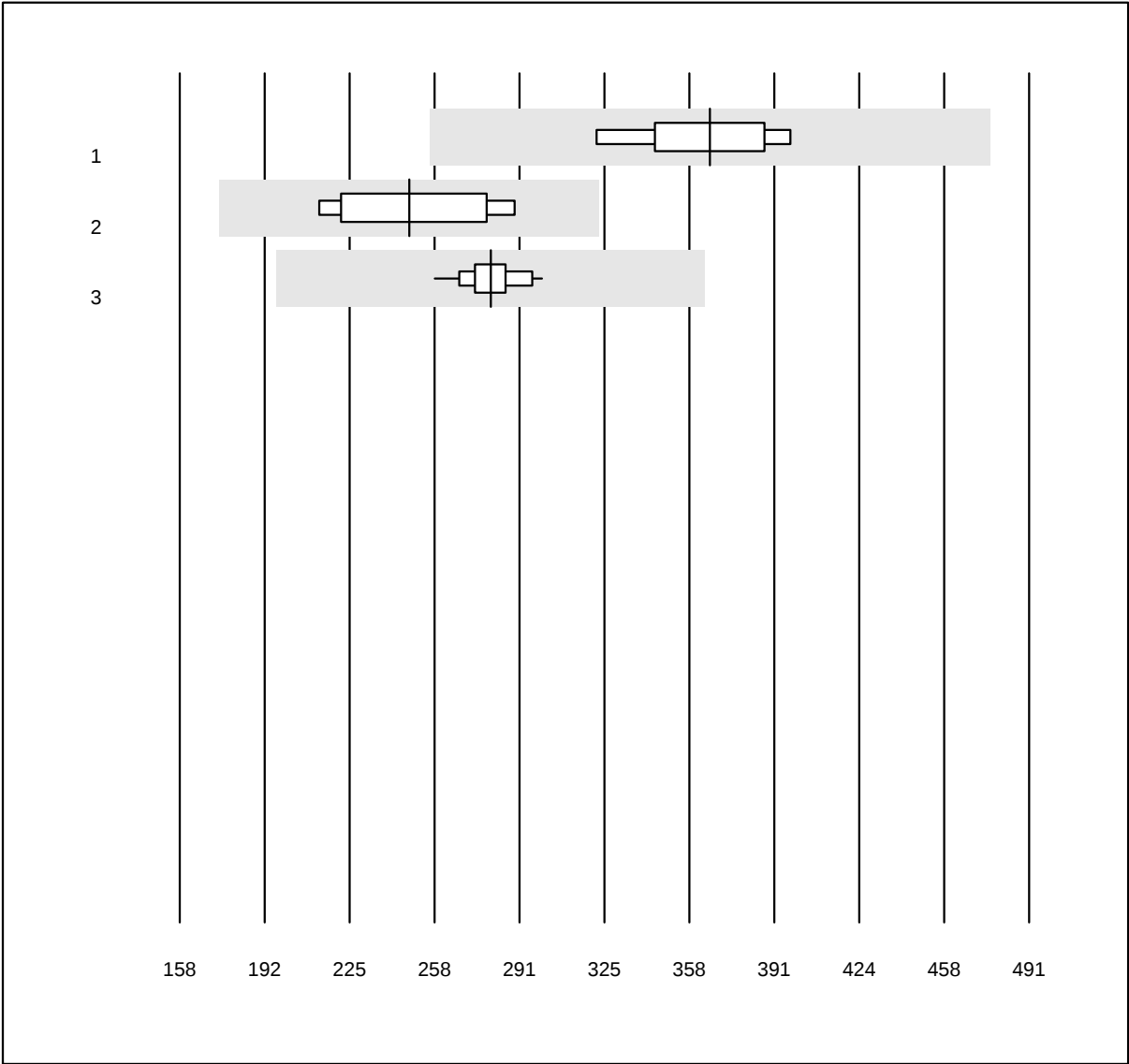
QUALAB Toleranz: 30%
(< 30.0: +/- 10.0 U/l)

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3	0.0	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0	179.0	e
3	Roche	22	100.0	0.0	0.0	2	91.8	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)

Anti-HBs Ig totale qn échantillon B



QUALAB Toleranz: 30%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	366	6.5	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	248	11.3	e*
3 Roche	22	100.0	0.0	0.0	280	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)

