

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2025-3

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 (u_x) est calculée à l'aide de la formule suivante (ISO13528):

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

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

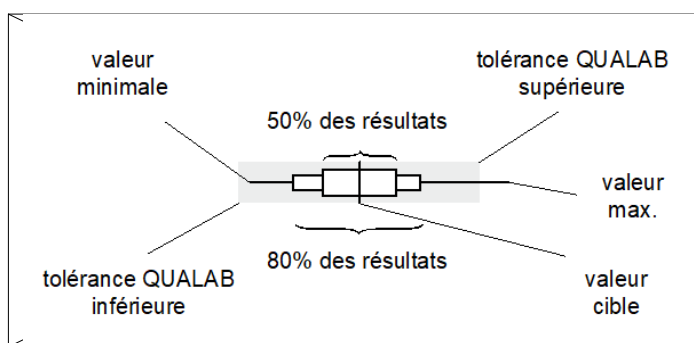
Tolérances QUALAB et MQ

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 u_x 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.

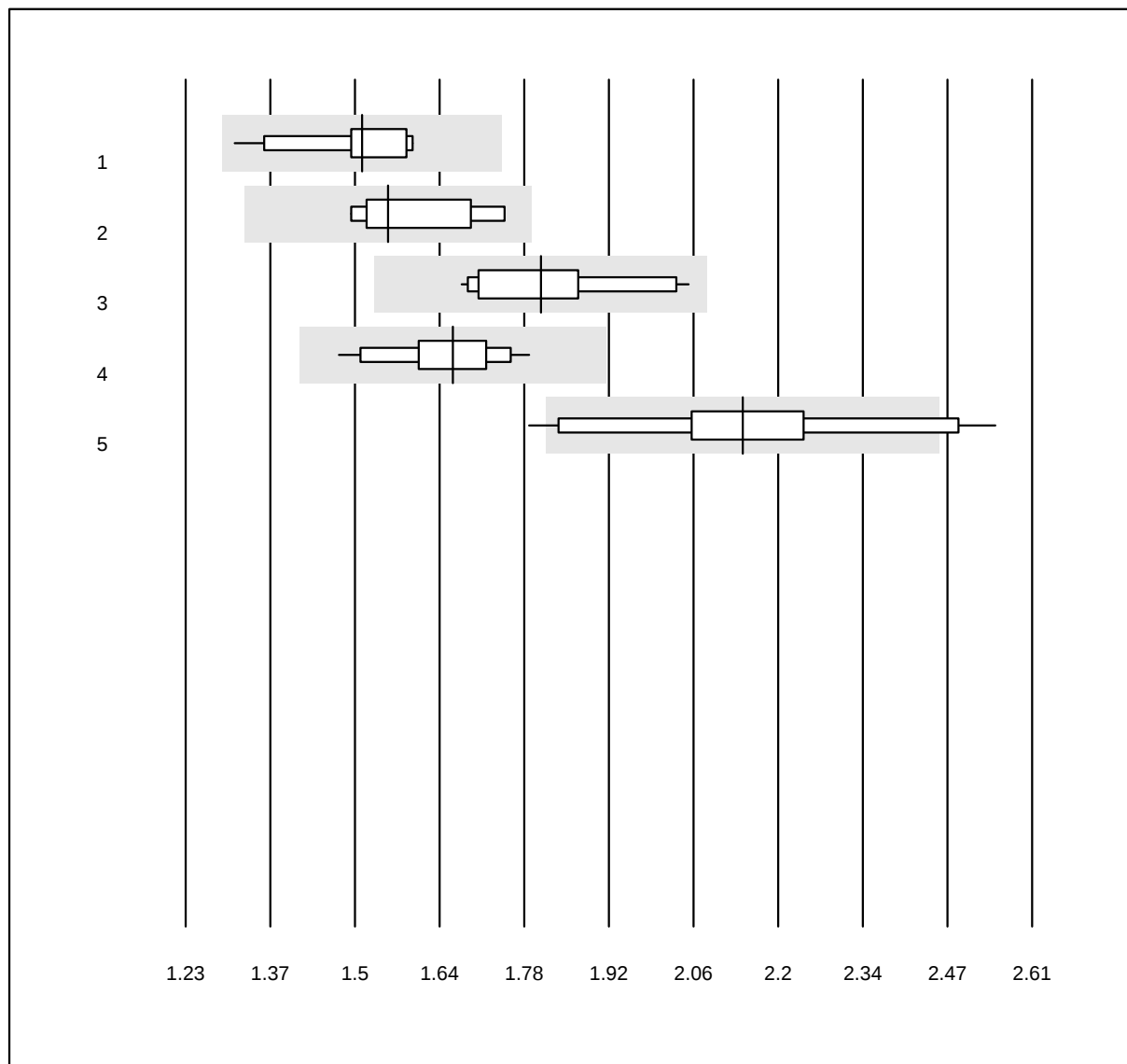
Zurich, 30.09.2025

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



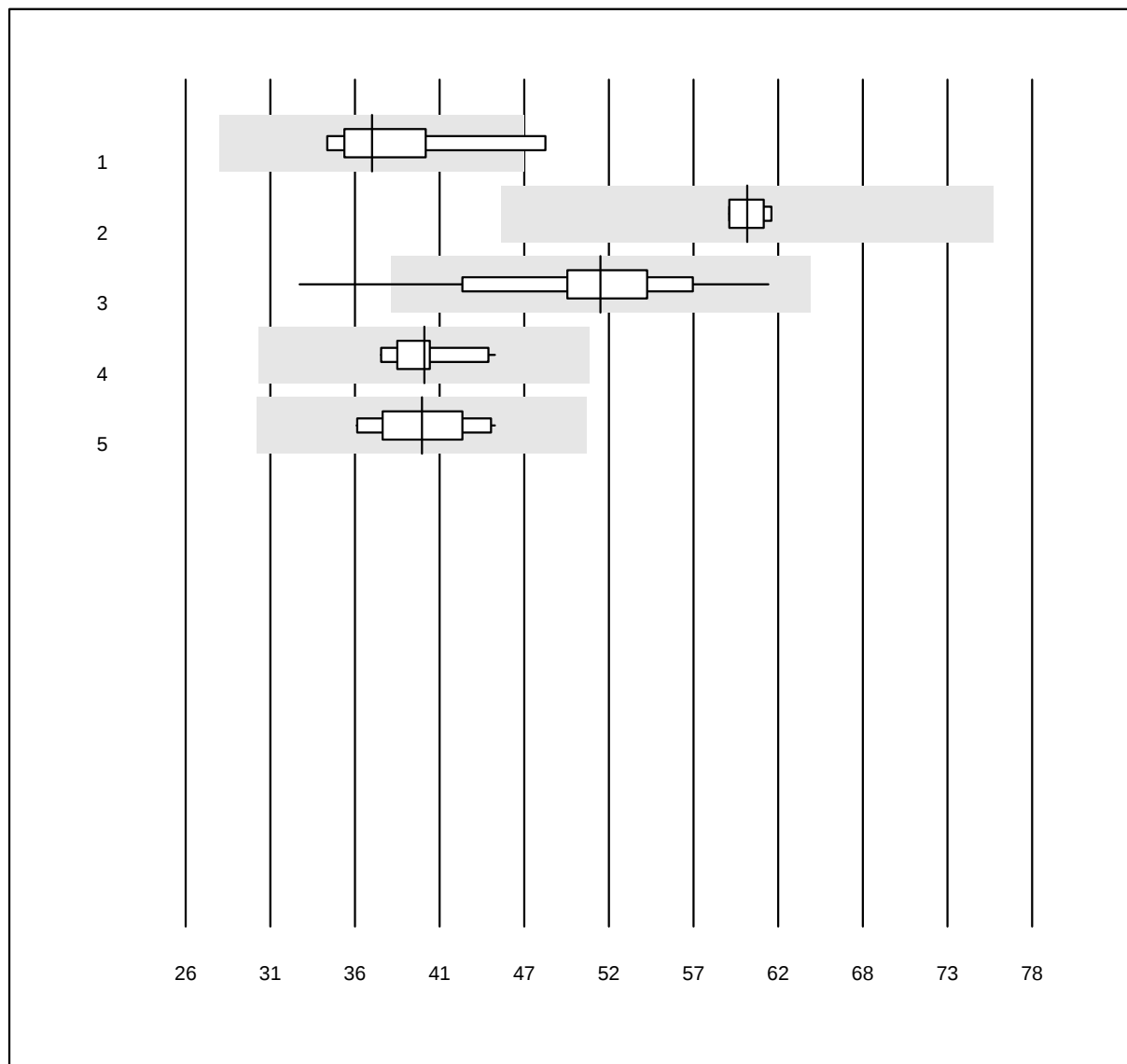
QUALAB Tolérancz: 15%

INR AVK (INR)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	15	86.7	0.0	13.3	1.52	5.3	e
2 Neoplastin Plus	9	100.0	0.0	0.0	1.56	5.8	e*
3 Neoplastin R	16	87.5	0.0	12.5	1.81	6.2	e
4 Recombiplastin 2G	16	87.5	0.0	12.5	1.67	5.0	e
5 STA-NeoPTimal	12	83.3	16.7	0.0	2.14	9.0	e*

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

aPTT OA

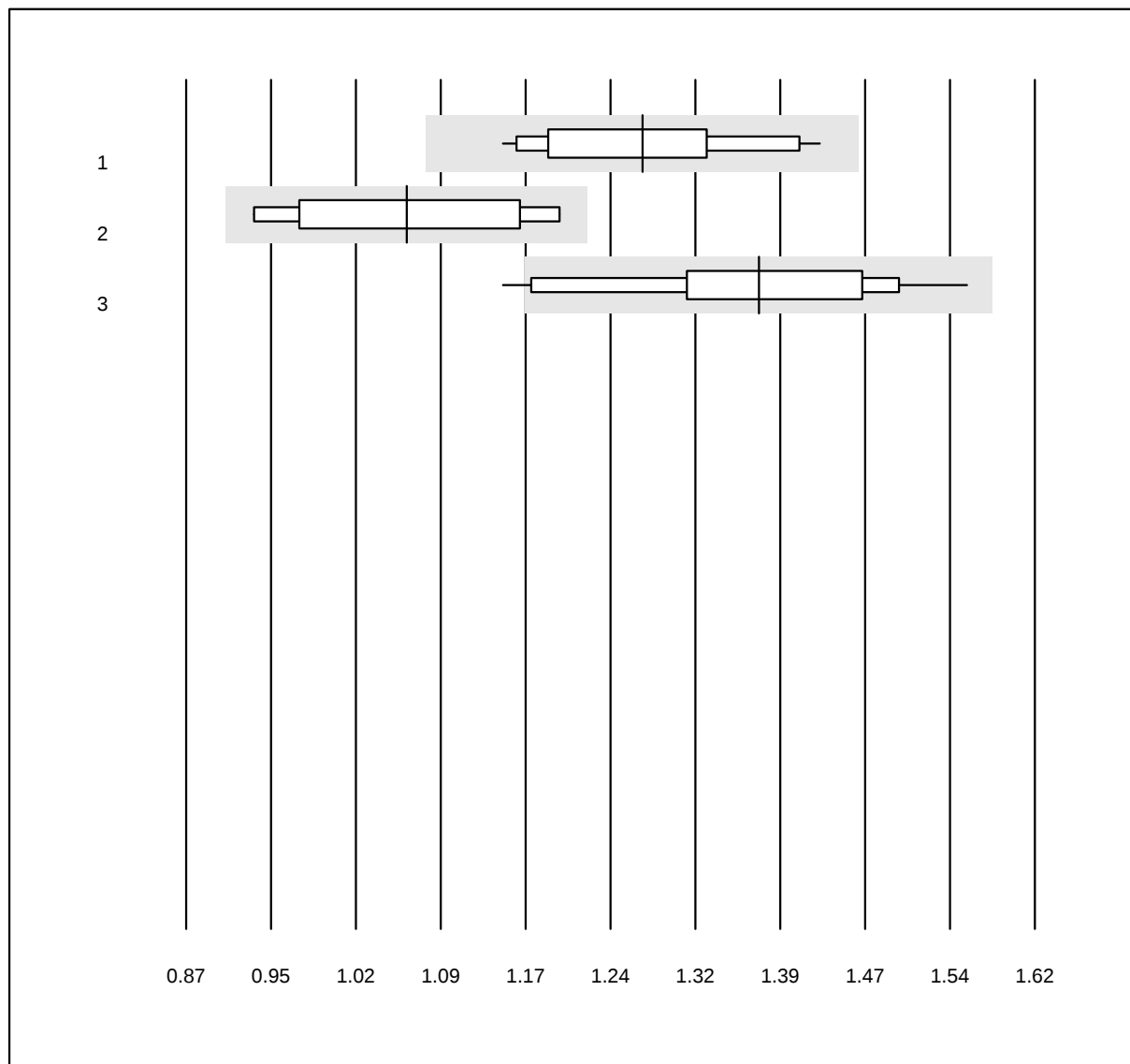


QUALAB Toleranz: 25%

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	37.5	10.4	e*
2 Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	60.5	1.8	e
3 Stago/STA	25	96.0	4.0	0.0	51.5	11.2	e
4 aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	40.7	4.9	e
5 andere Methoden	11	100.0	0.0	0.0	40.5	6.8	e

Fibrinogène OA



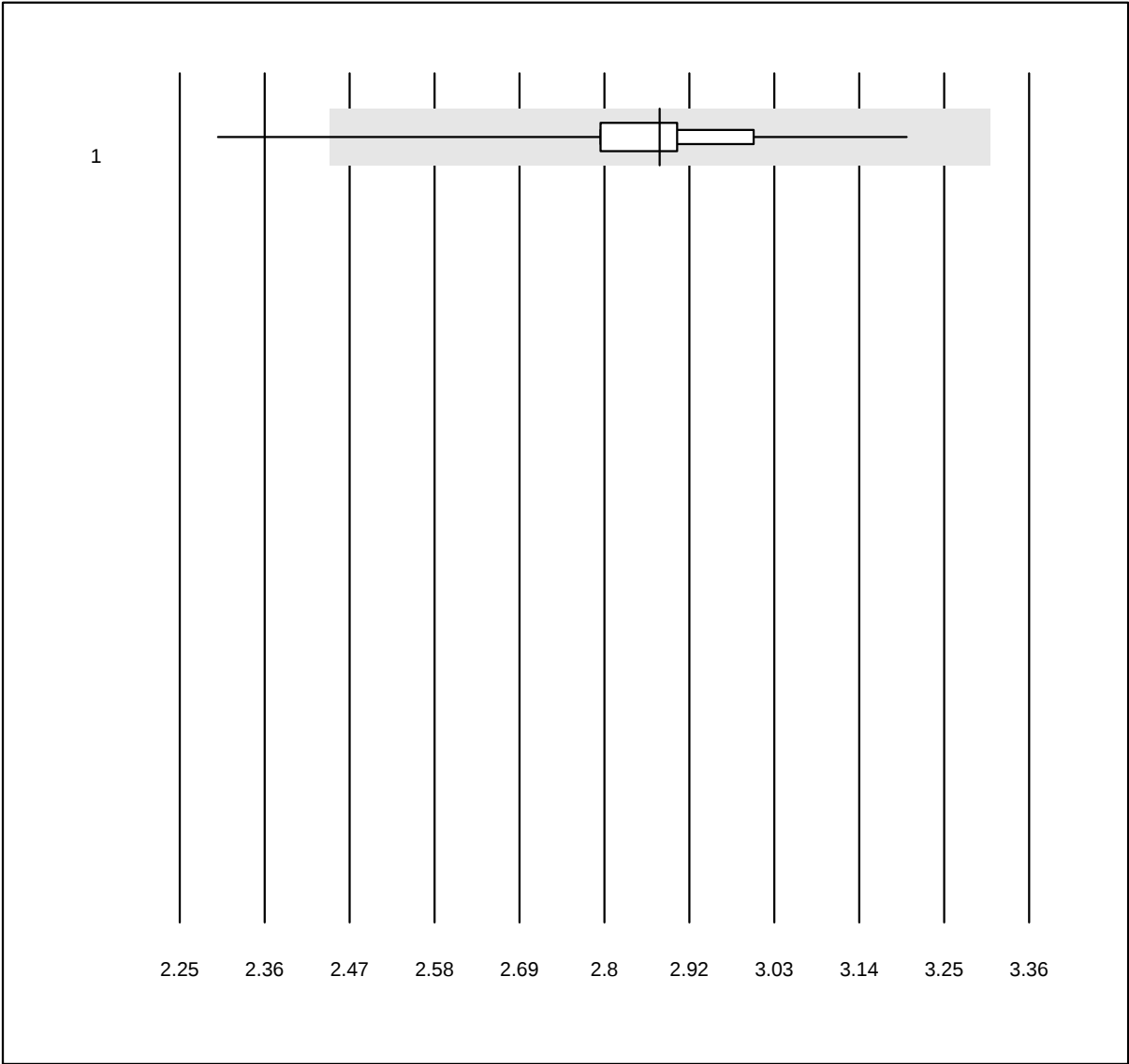
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	1.27	7.1	e*
2 Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.06	9.8	a*
3 Stago/STA	24	91.7	8.3	0.0	1.38	8.0	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)

INR CoaguChek

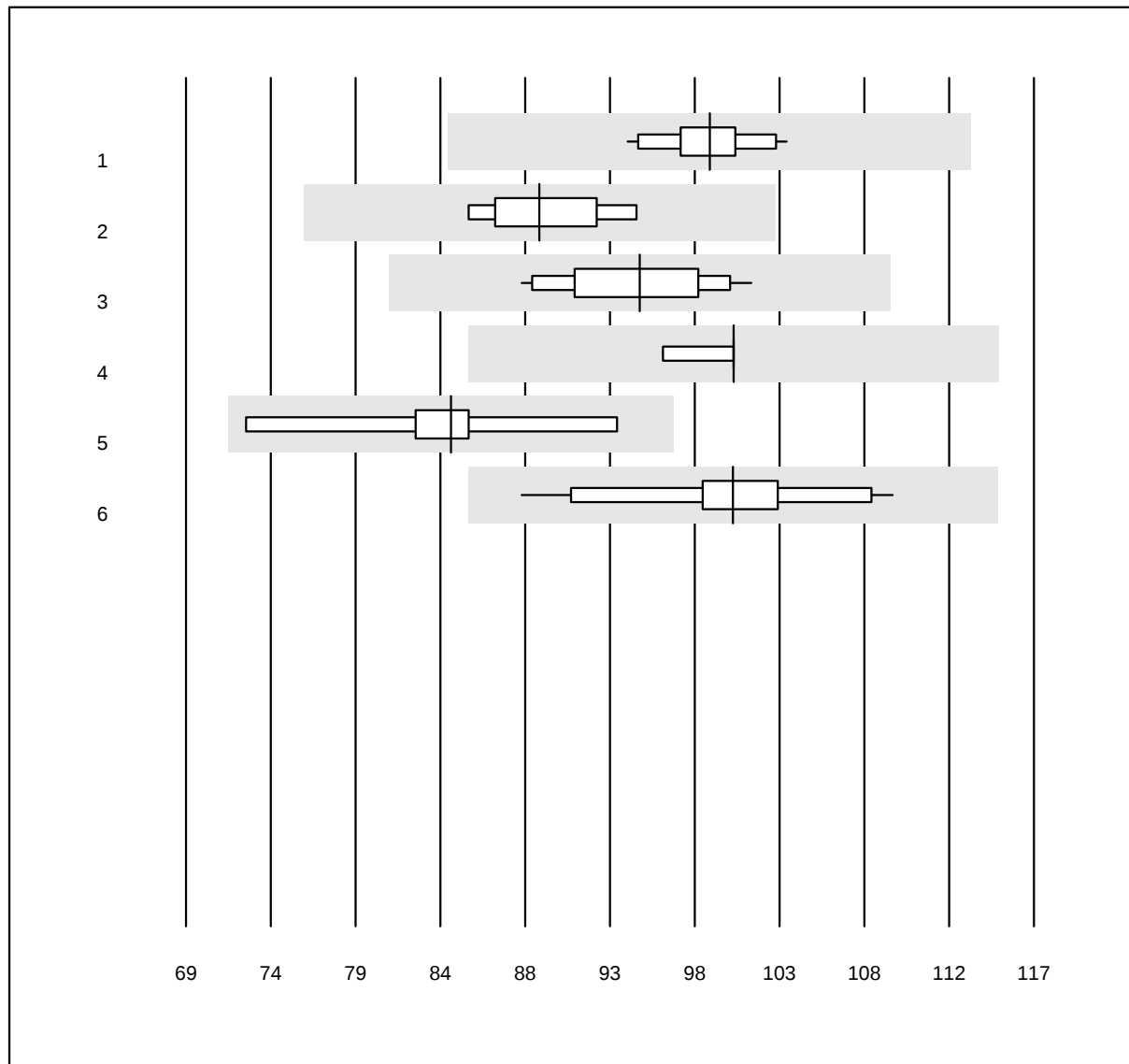


QUALAB Toleranz: 15%

INR CoaguChek (INR)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek Pro II	979	97.0	1.3	1.6	2.9	4.3	e

Quick N

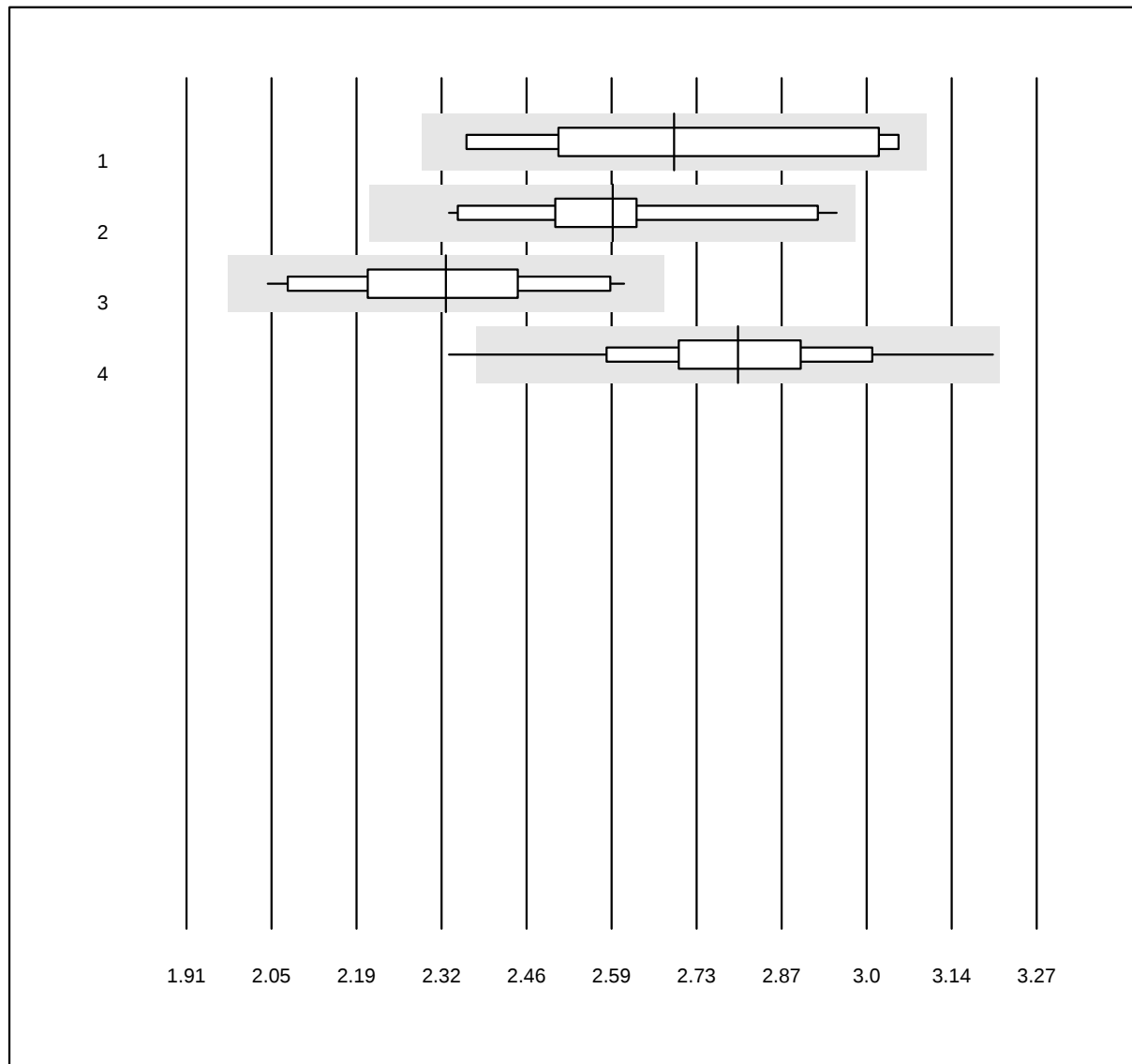


QUALAB Toleranz: 15%

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	15	100.0	0.0	0.0	99	2.5	e
2 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	89	3.3	e
3 Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	95	4.3	e
4 Recombiplastin 2G	9	100.0	0.0	0.0	100	1.3	e
5 STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	84	6.3	e*
6 andere Methoden	13	100.0	0.0	0.0	100	5.2	e

Fibrinogen N



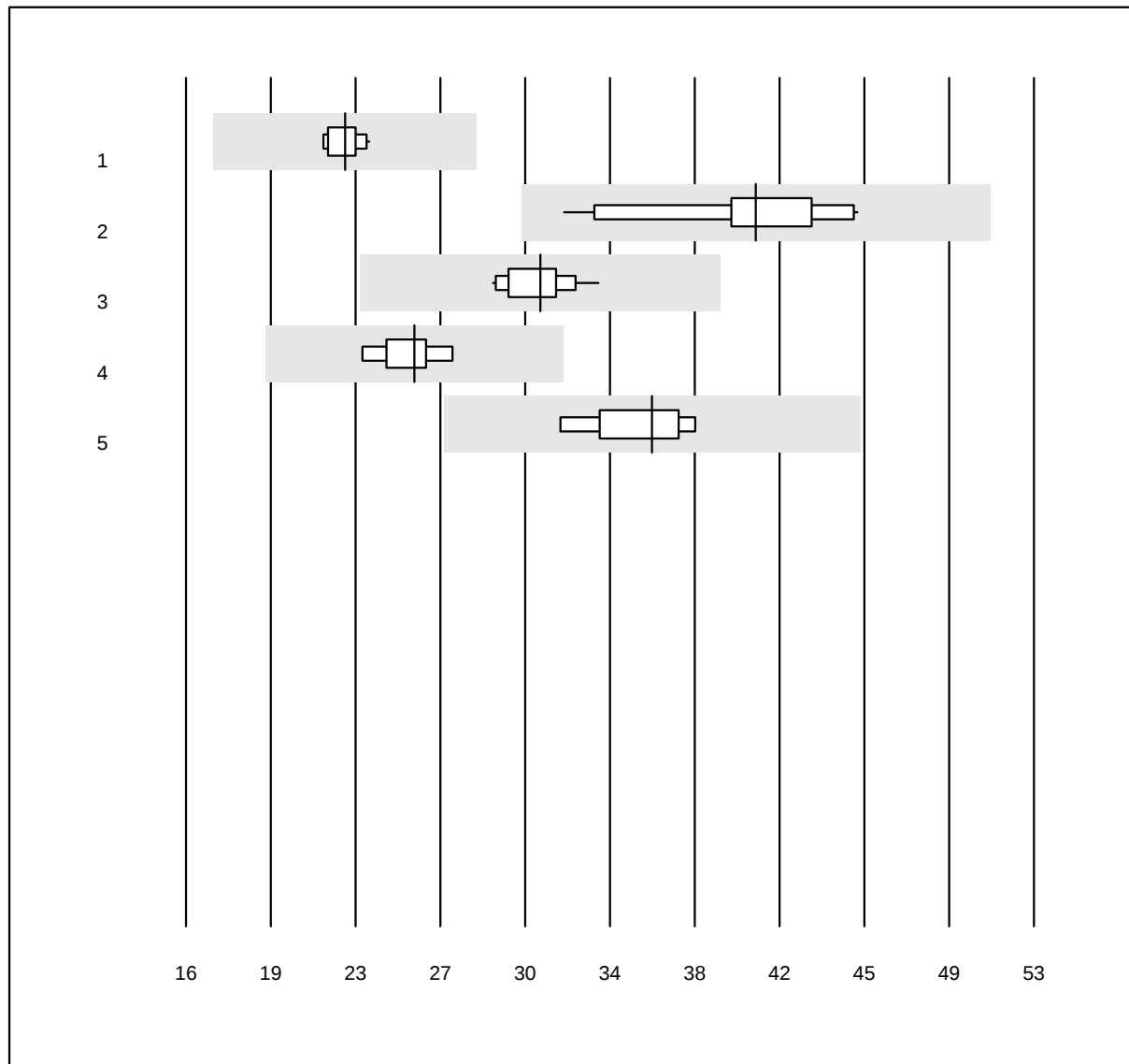
QUALAB Tolérancz: 15%

Fibrinogen N (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.69	9.3	e*
2 Fibrinogen Q.F.A.	13	84.6	0.0	15.4	2.59	6.6	e*
3 Siemens Thrombin	11	100.0	0.0	0.0	2.33	6.9	a*
4 Stago/STA	22	95.5	4.5	0.0	2.79	6.3	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)

aPTT N

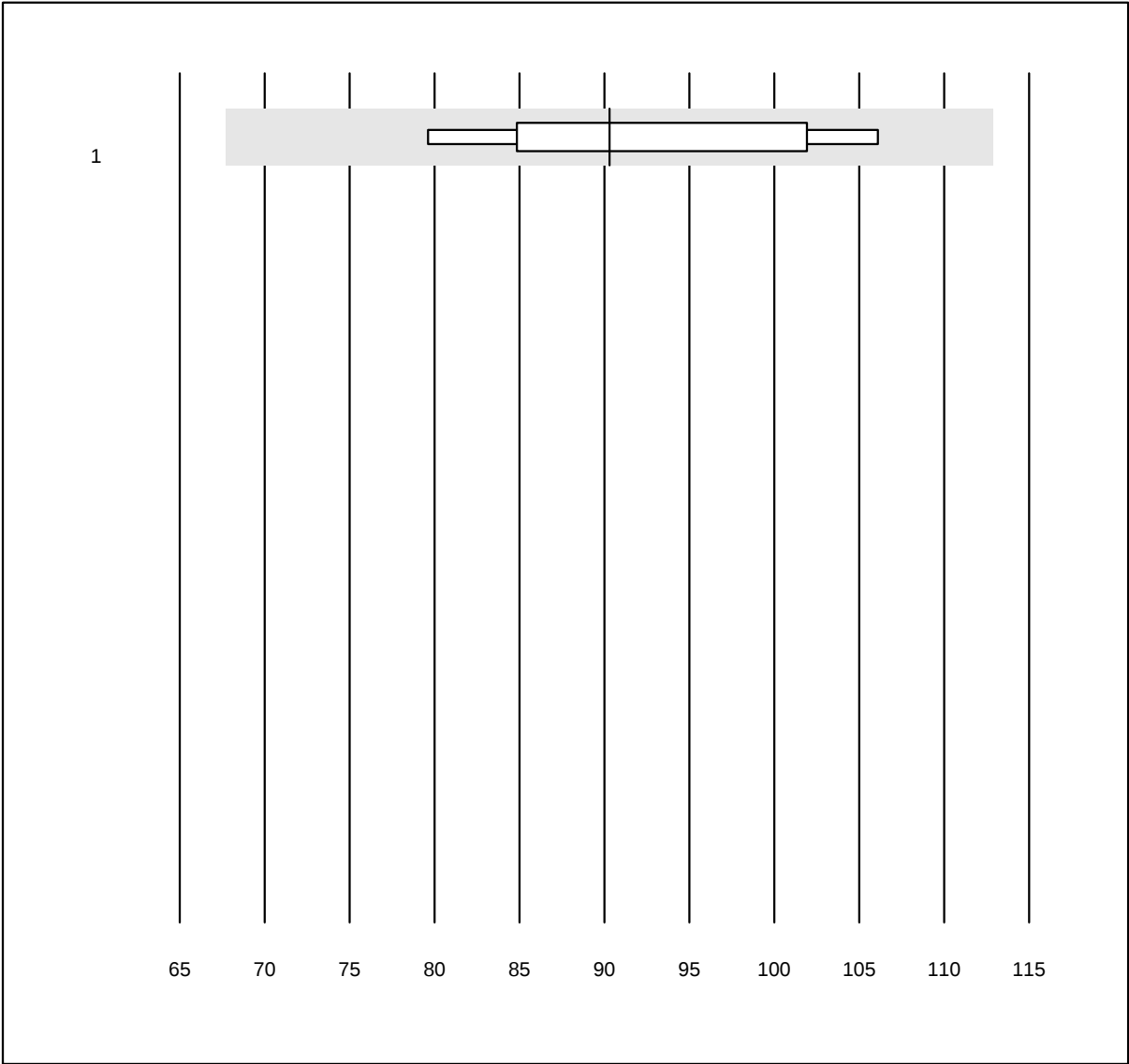


QUALAB Toleranz: 25%

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	2.8	e
2 Pathromtin SL	11	100.0	0.0	0.0	40.9	8.4	e
3 Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	31.5	4.2	e
4 aPTT-SP	7	85.7	0.0	14.3	26.0	4.4	e
5 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	36.3	5.4	e

Faktor V

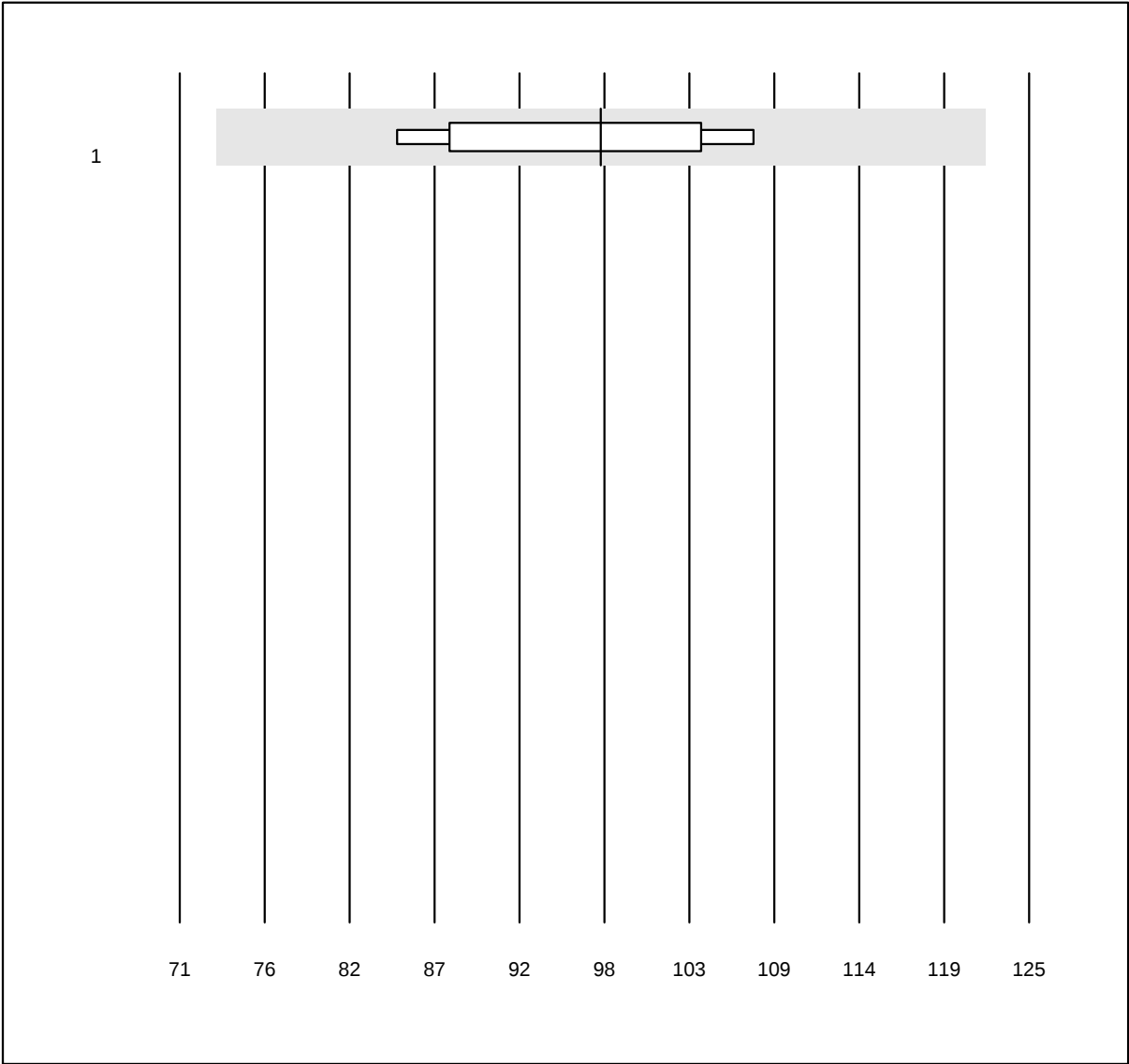


MQ Toleranz: 25%

Faktor V (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	90.3	10.1	e*

Faktor VII

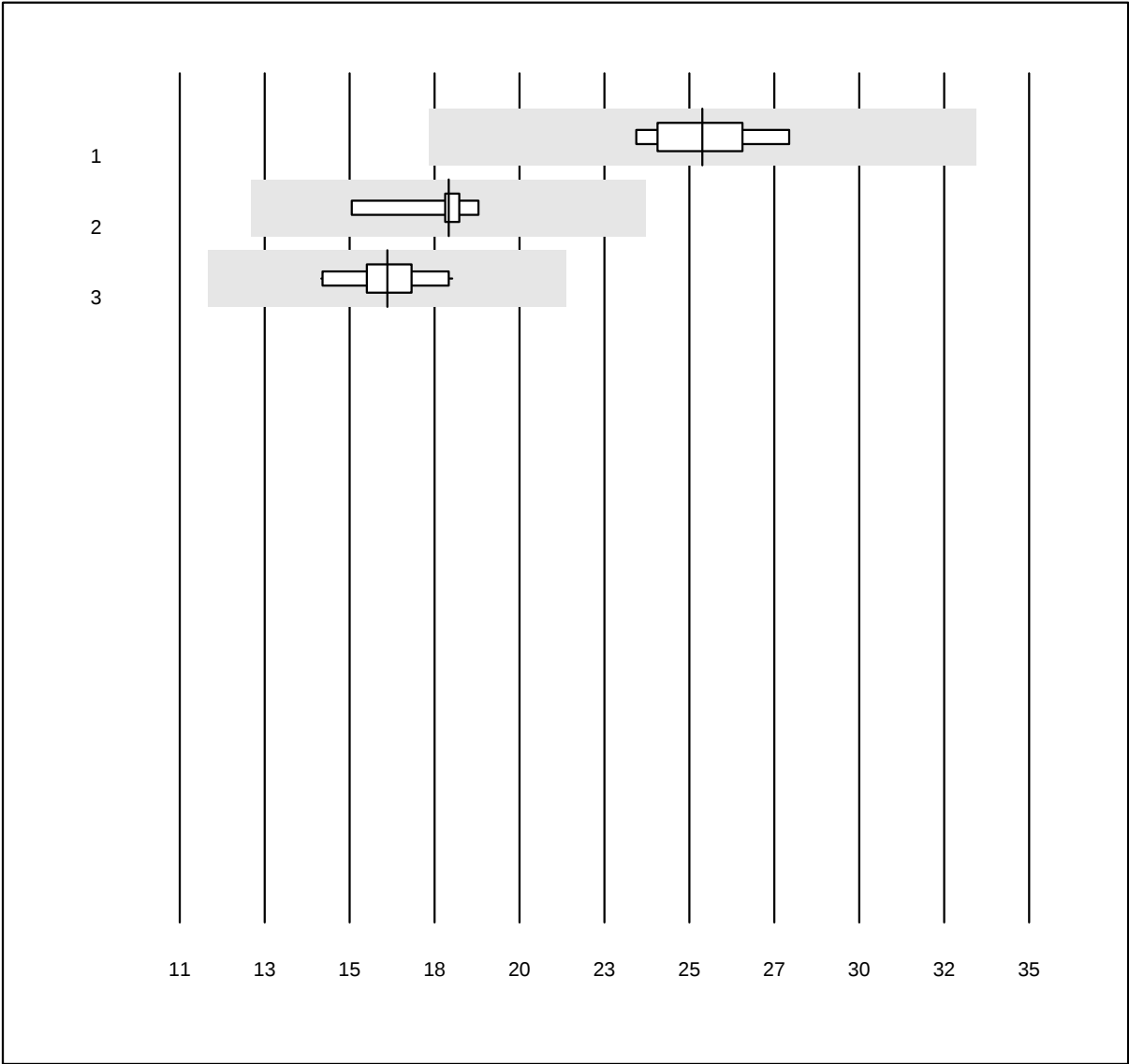


MQ Toleranz: 25%

Faktor VII (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	5	100.0	0.0	0.0	97.8	8.7	e*

Thrombintemps N



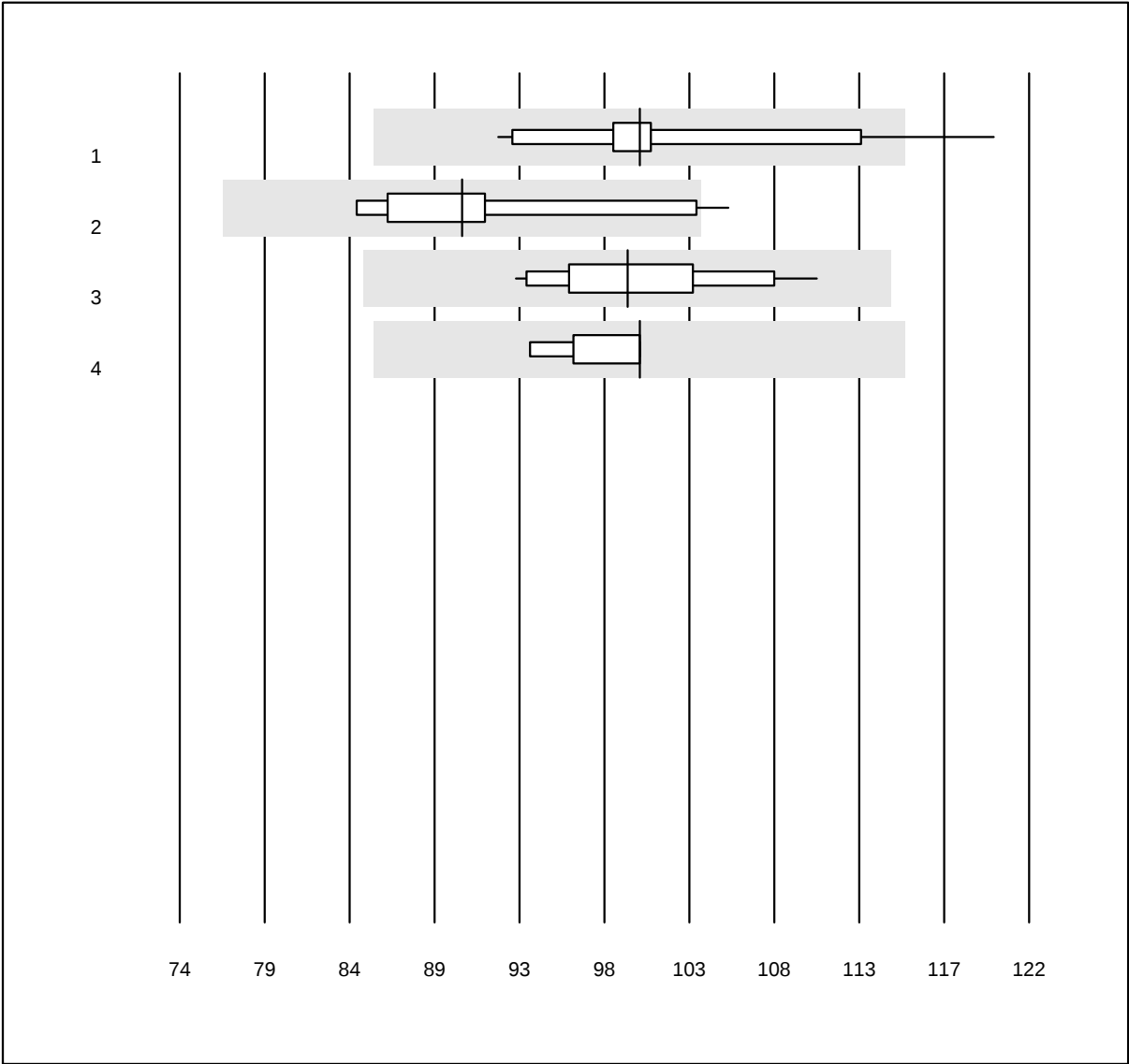
MQ Toleranz: 30%

Thrombintemps N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	7	100.0	0.0	0.0	26	5.8	e
2 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	19	5.3	e
3 andere Methoden	10	100.0	0.0	0.0	17	6.4	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)

Quick H



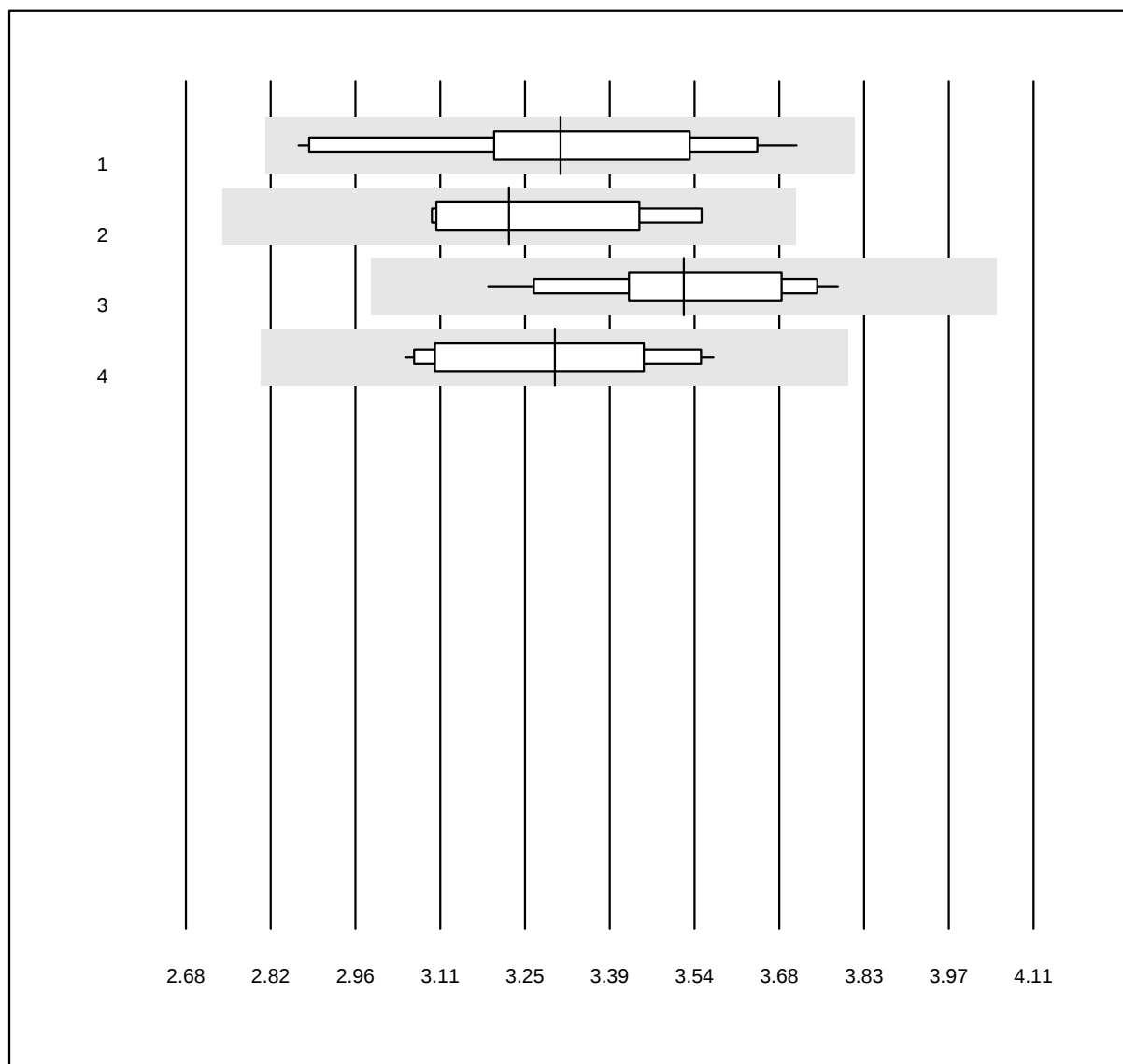
QUALAB Toleranz: 15%

Quick H (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Innovin	14	92.9	7.1	0.0	100	6.4	a
2 Neoplastin R	14	92.9	7.1	0.0	90	6.9	e*
3 Recombiplastin 2G	16	93.8	0.0	6.2	99	4.7	e
4 andere Methoden	8	100.0	0.0	0.0	100	2.3	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)

Fibrinogen H



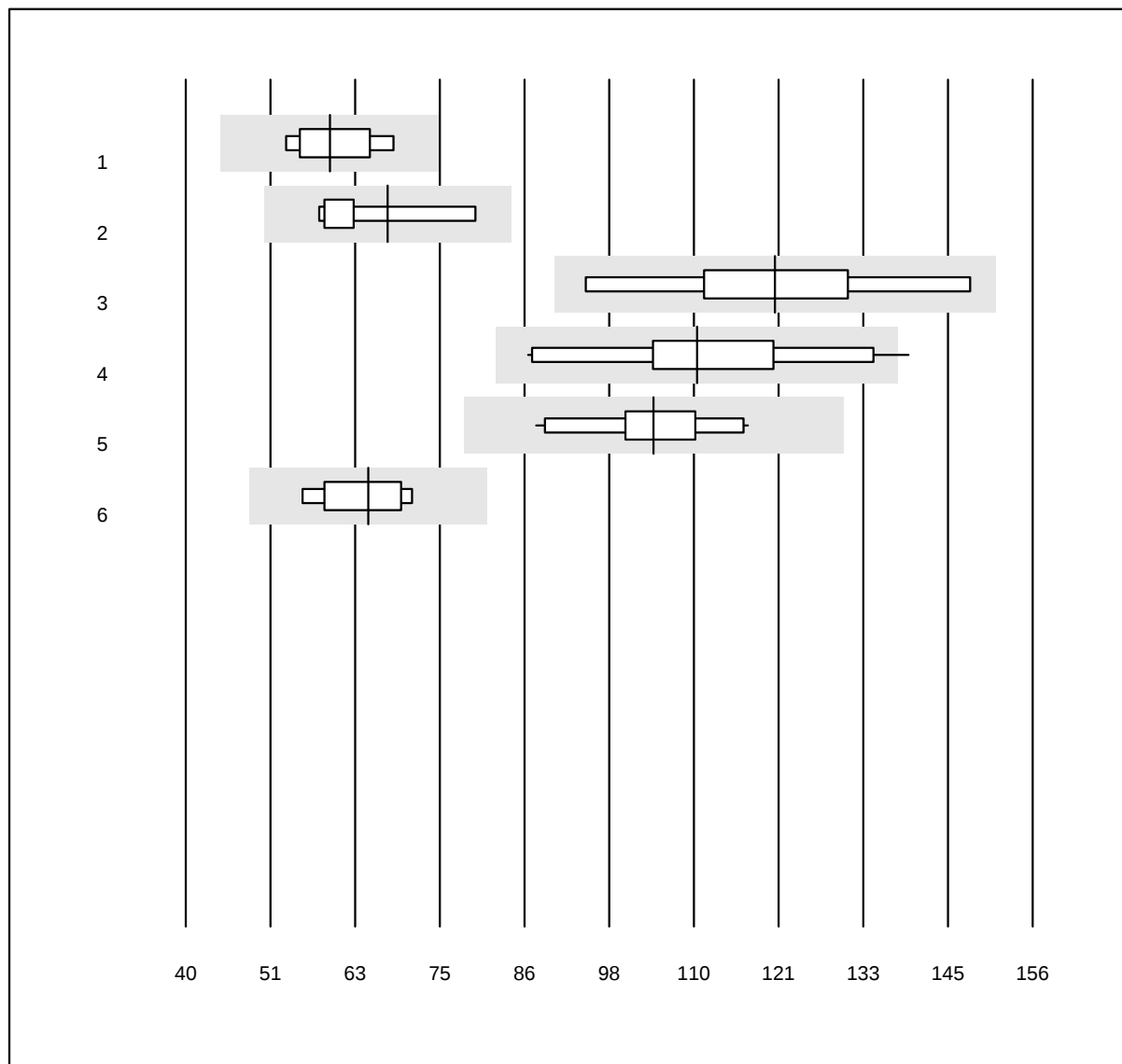
QUALAB Toleranz: 15%

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	3.31	7.4	e*
2 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.23	5.7	e*
3 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.52	4.6	e
4 andere Methoden	12	100.0	0.0	0.0	3.30	5.4	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)

aPTT H

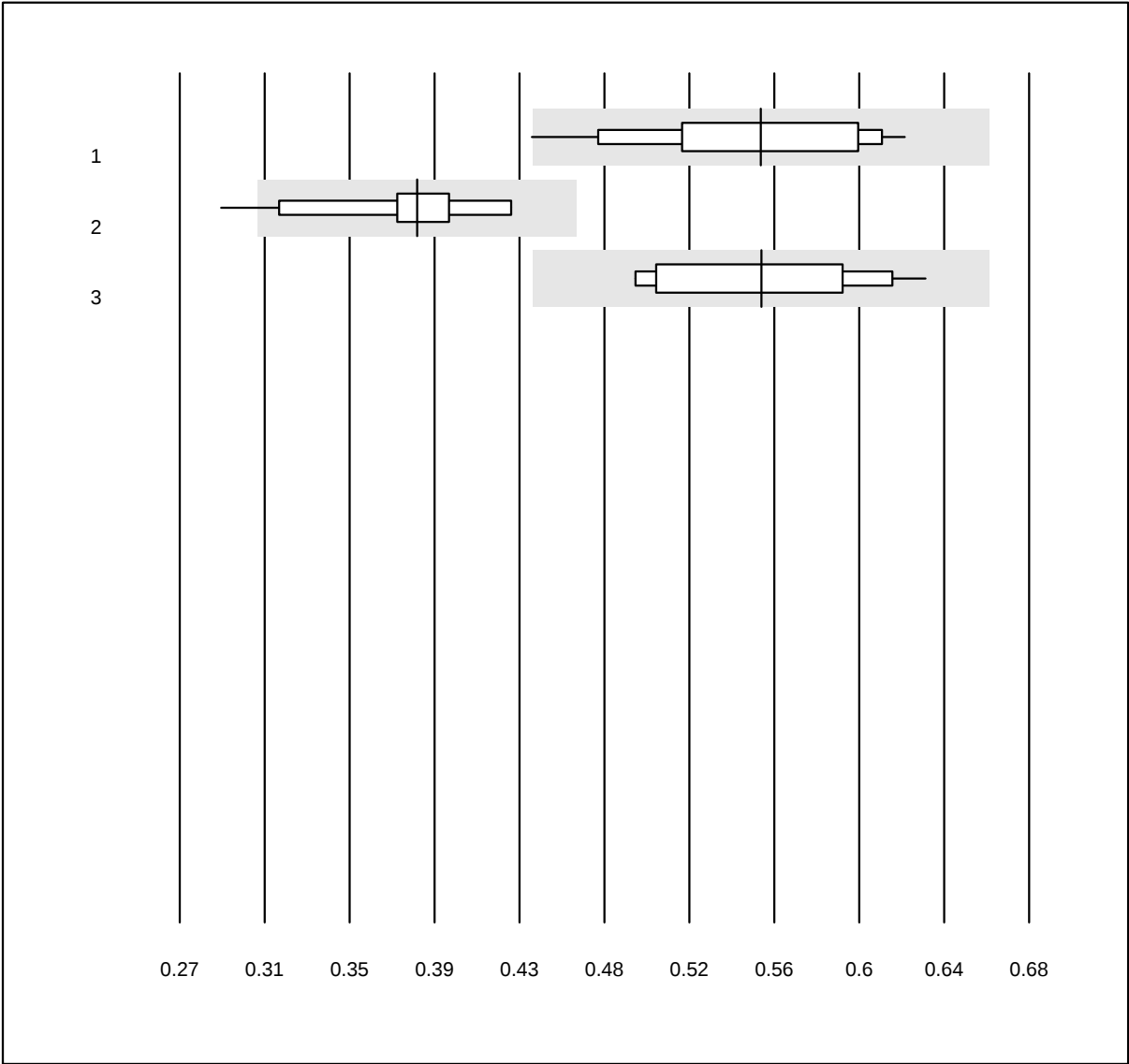


QUALAB Toleranz: 25%

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	59.8	8.3	e*
2 Actin FSL	7	100.0	0.0	0.0	67.7	10.2	a*
3 Pathromtin SL	6	83.3	0.0	16.7	120.7	11.1	e*
4 Stago/STA	15	93.3	6.7	0.0	110.0	12.9	e*
5 aPTT-SP	11	90.9	0.0	9.1	104.1	7.5	e
6 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	65.0	8.5	e*

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

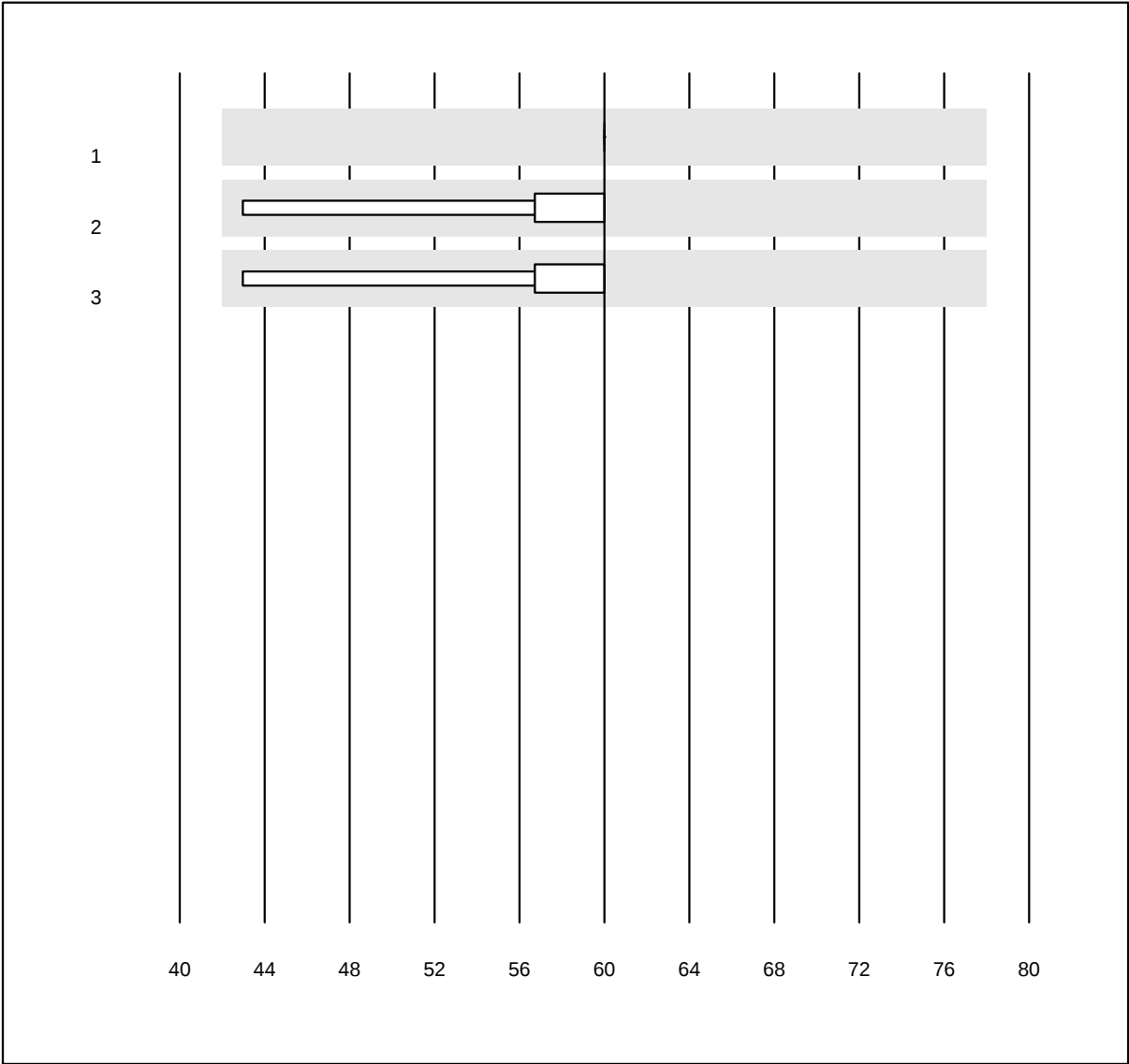


MQ Toleranz: 20%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	20	95.0	5.0	0.0	0.55	9.2	e
2 Stago/STA	13	92.3	7.7	0.0	0.38	9.1	e*
3 andere Methoden	25	100.0	0.0	0.0	0.55	8.2	e

Thrombintemps H

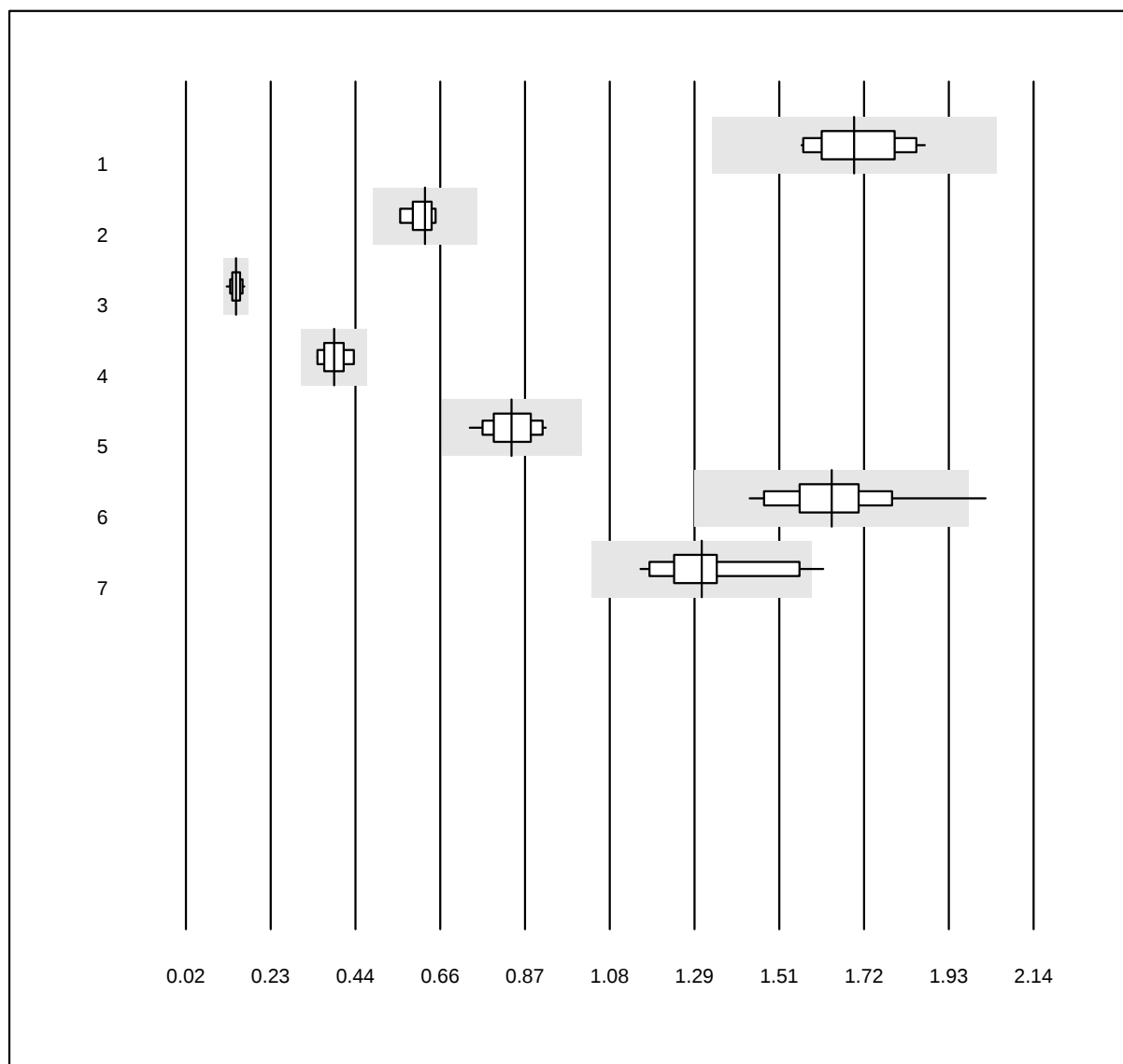


MQ Toleranz: 30%

Thrombintemps H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	8	75.0	0.0	25.0	60	0.0	e
2 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	60	9.3	e*
3 andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	60	9.3	e*

D-Dimères



QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimères (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	14	92.9	0.0	7.1	1.69	5.9	e
2 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	0.62	4.4	e
3 Pathfast	21	100.0	0.0	0.0	0.15	7.9	e
4 Roche	9	100.0	0.0	0.0	0.39	7.5	e
5 STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	0.83	6.6	e
6 Siemens	18	94.4	5.6	0.0	1.64	8.0	e
7 VIDAS	16	93.8	6.2	0.0	1.31	9.0	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)

D-Dimere Triage

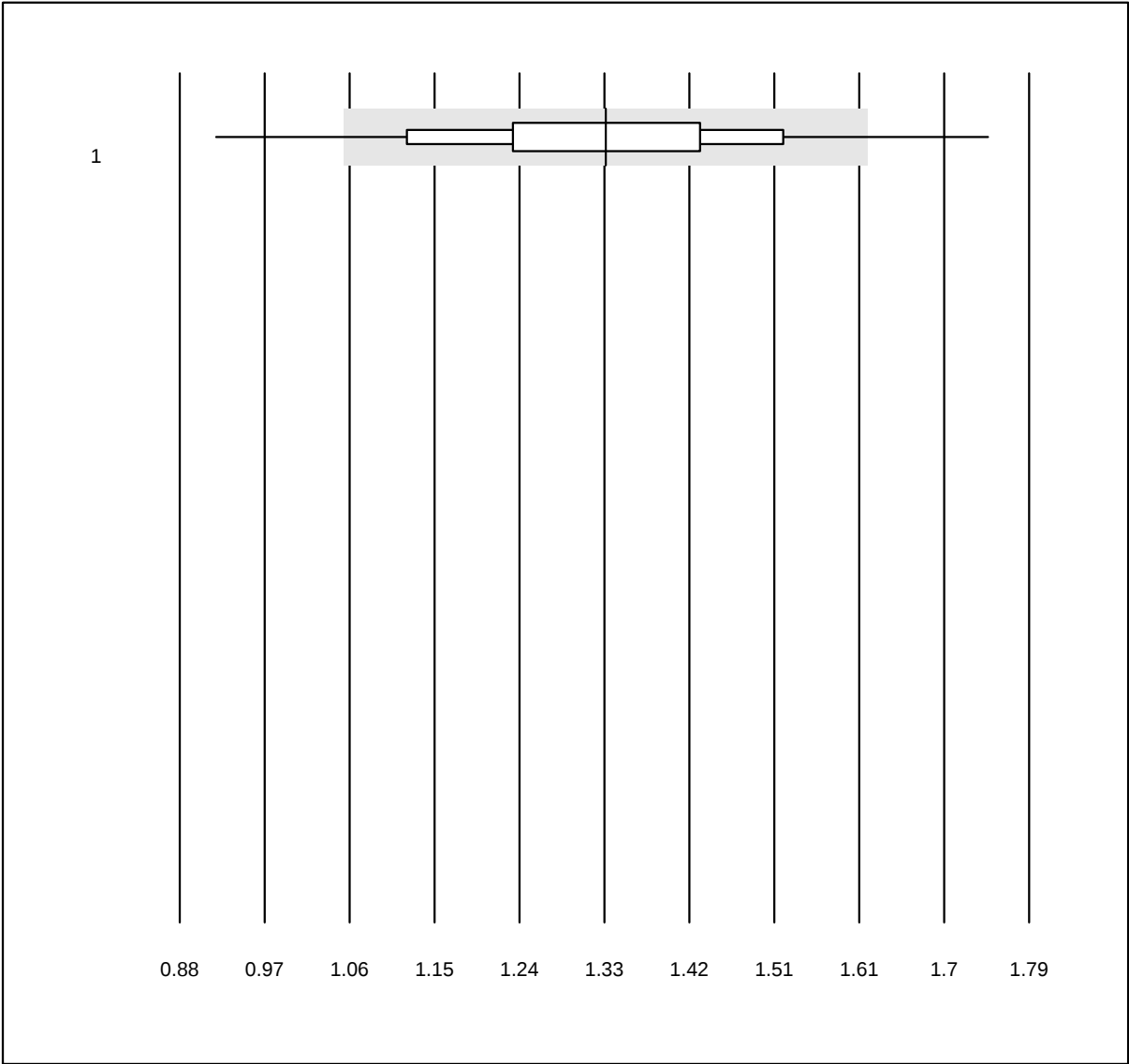


QUALAB Toleranz: 21%

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage	407	93.1	4.2	2.7	702.91	10.3	e

D-Dimères qn AFIAS

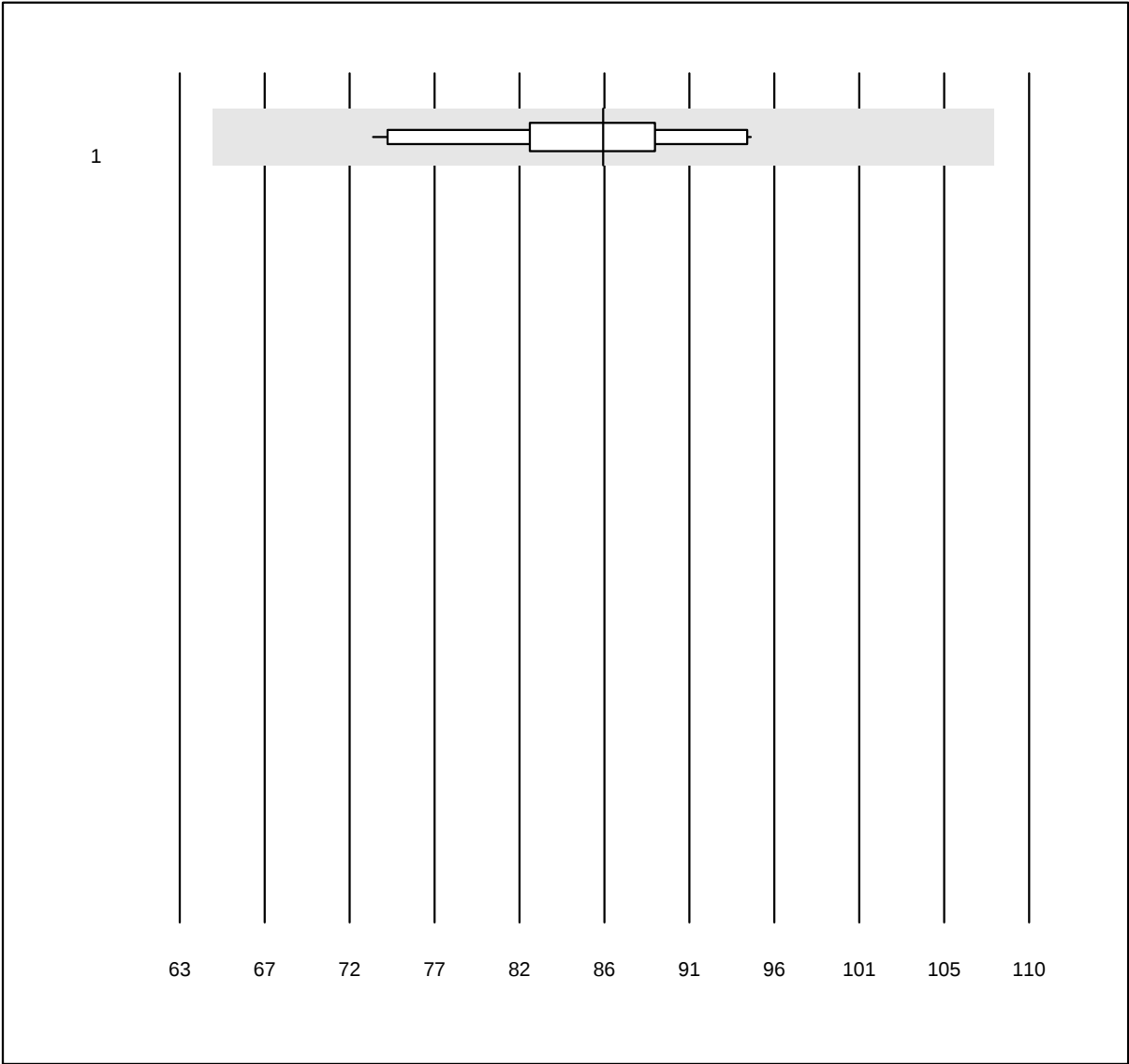


QUALAB Toléranc: 21%

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	633	83.1	7.4	9.5	1.34	11.6	e

CoaguChek APTT

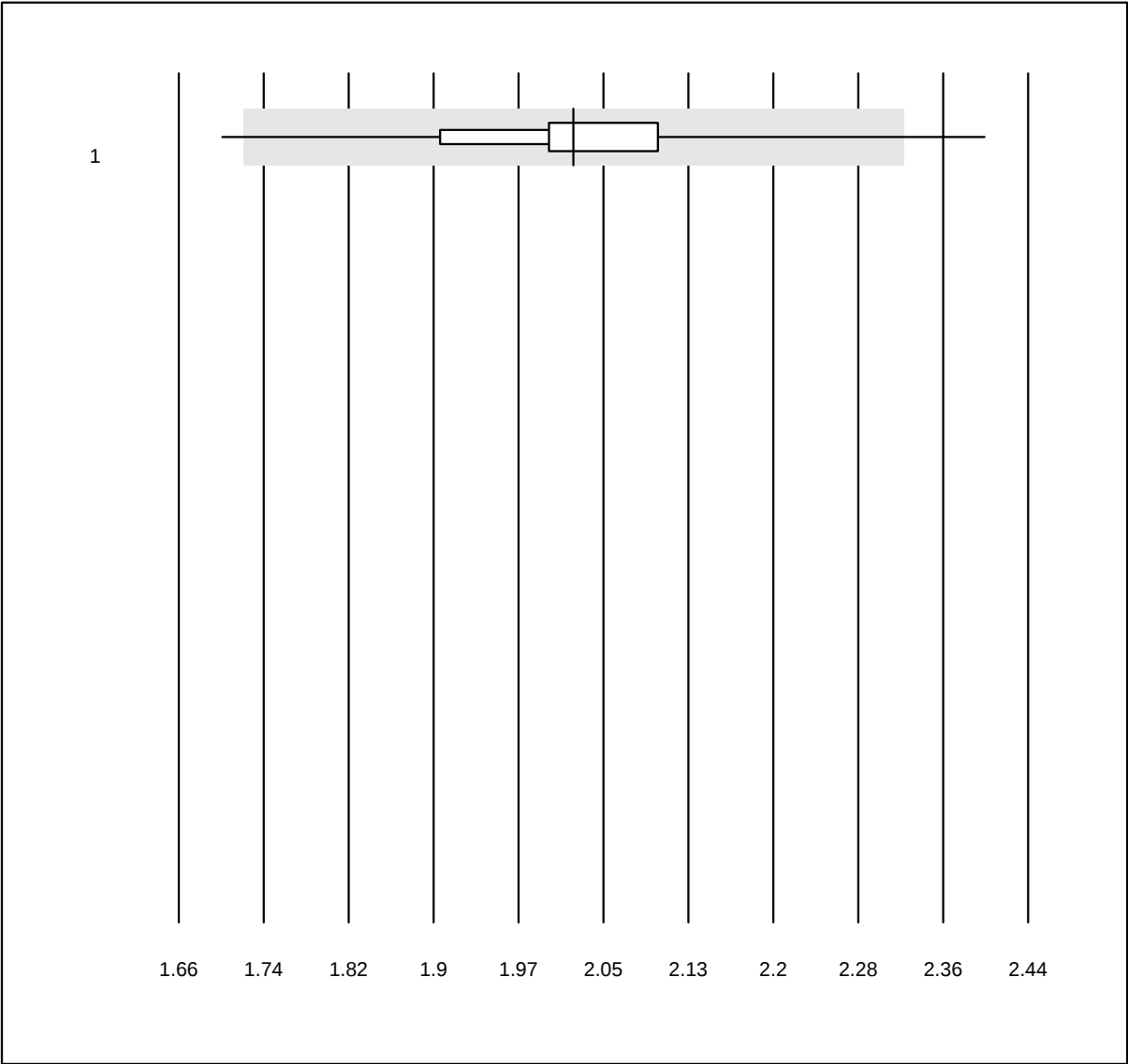


QUALAB Toleranz: 25%

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek Pro II	10	100.0	0.0	0.0	86.4	7.0	e

INR CCXS

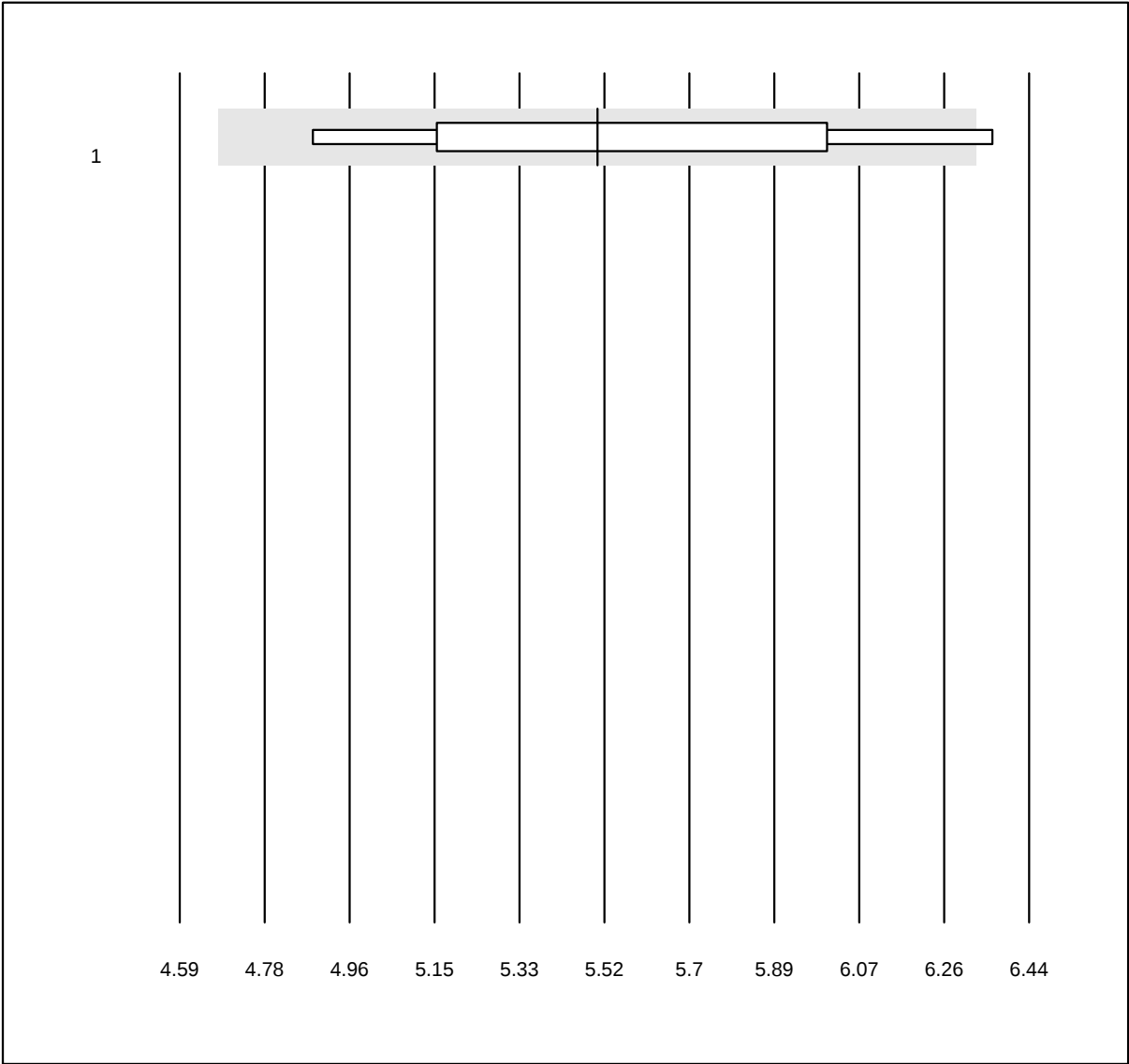


QUALAB Toleranz: 15%

INR CCXS (INR)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CoaguChek XS	1219	98.9	0.6	0.5	2.0	3.7	e

INR HC

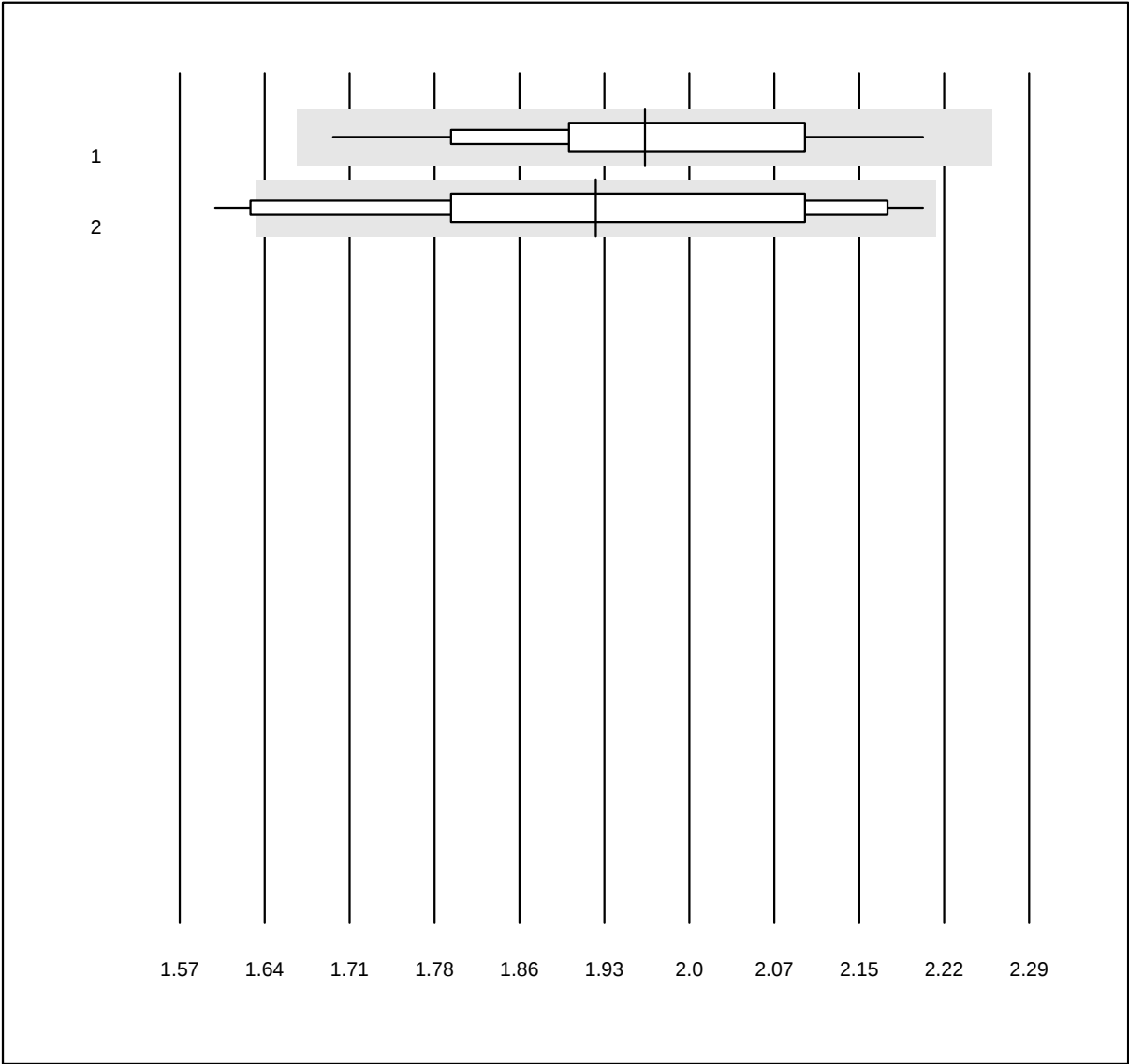


QUALAB Toleranz: 15%

INR HC ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Hemochron j.	5	100.0	0.0	0.0	5.5	8.4	e*

INR MI

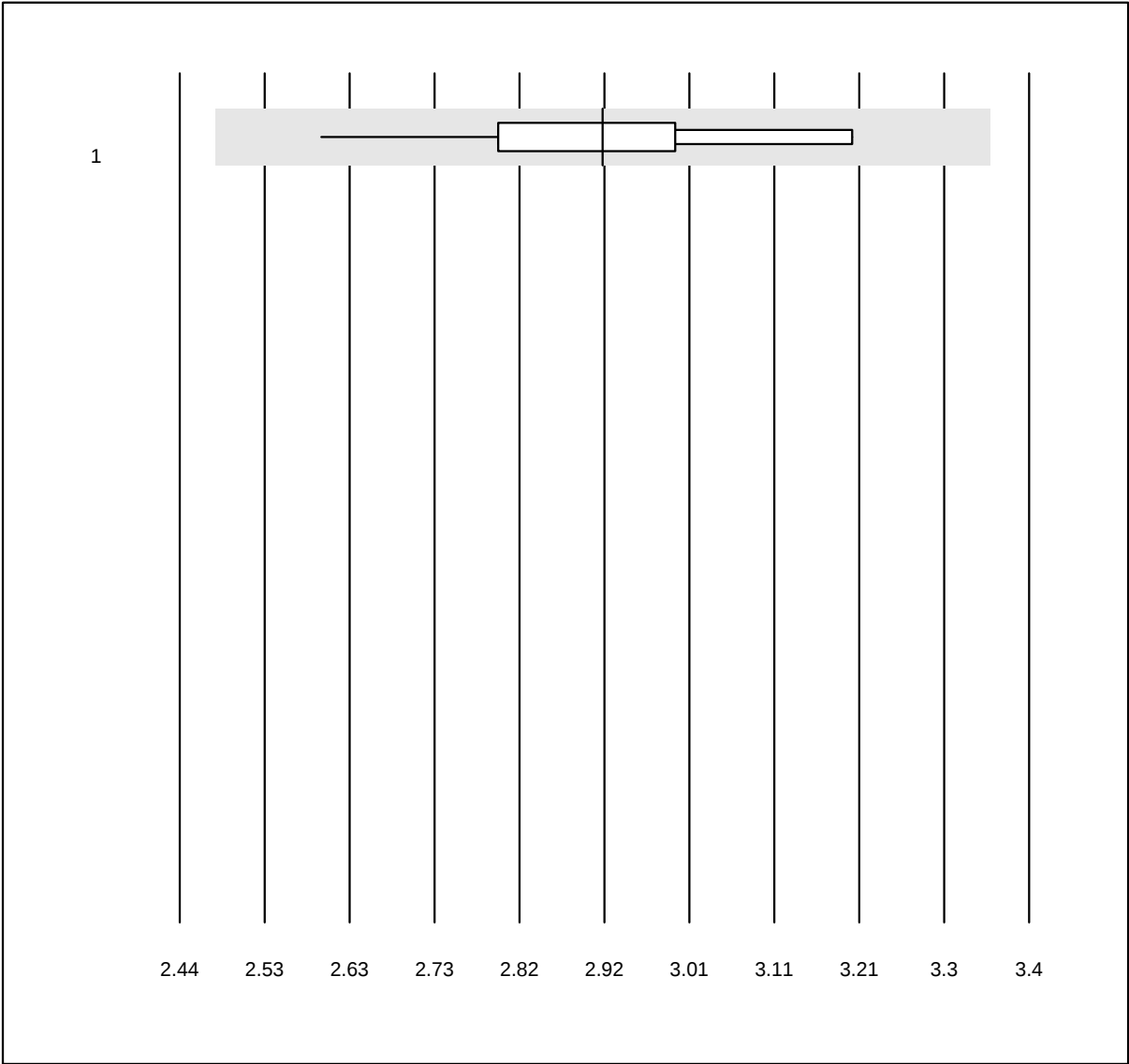


QUALAB Toleranz: 15%

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 MicroINR	93	86.0	0.0	14.0	2.0	6.7	e
2 microINR Expert	32	62.5	6.2	31.2	1.9	9.2	e

INR Xprecia

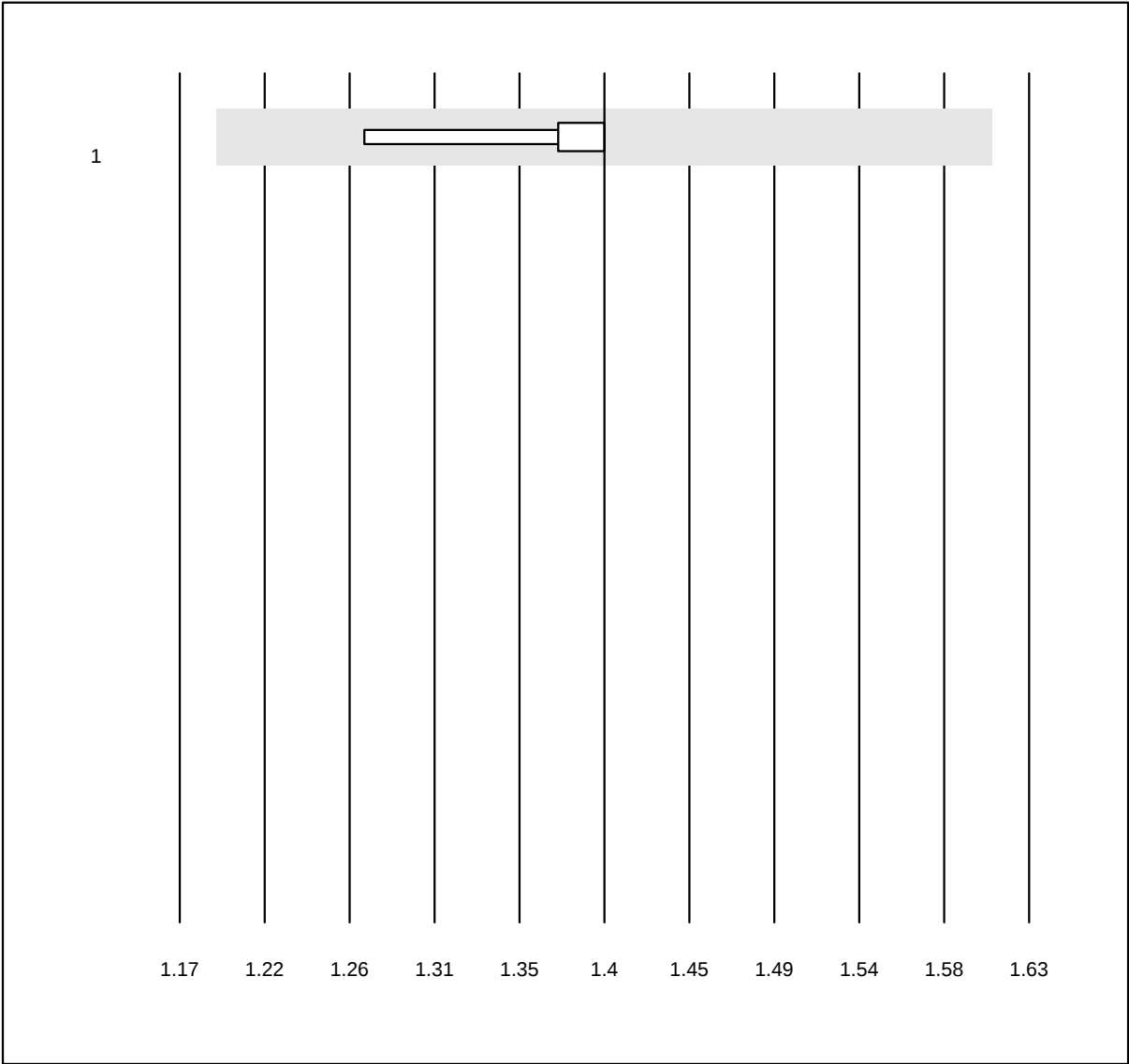


QUALAB Toleranz: 15%

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Xprecia	39	100.0	0.0	0.0	2.9	5.0	e

INR Lumira Dx

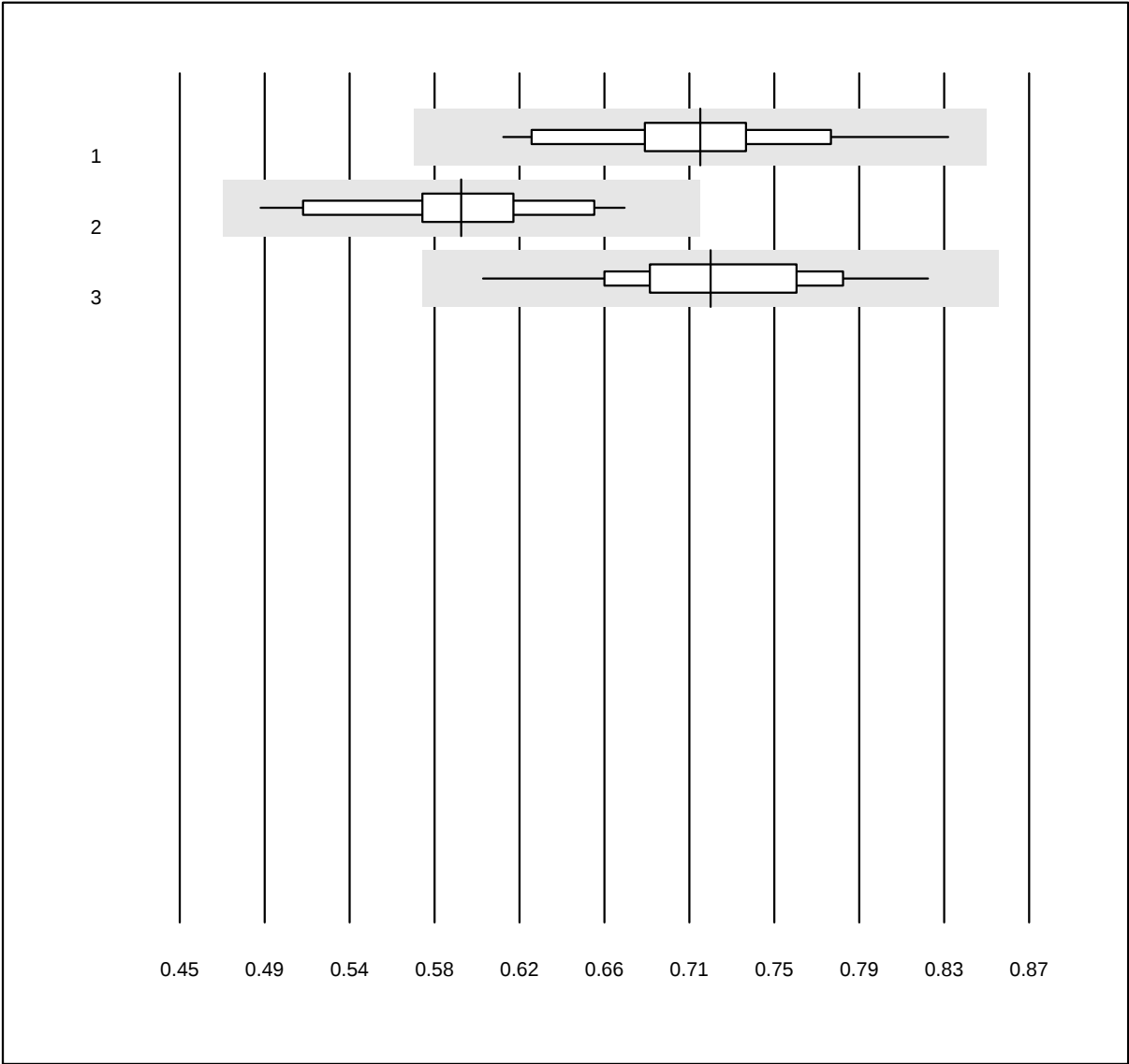


QUALAB Tolérancz: 15%

INR Lumira Dx ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Lumira Dx	7	85.7	0.0	14.3	1.4	3.0	e

Anti-FXa (LMW-Heparin)

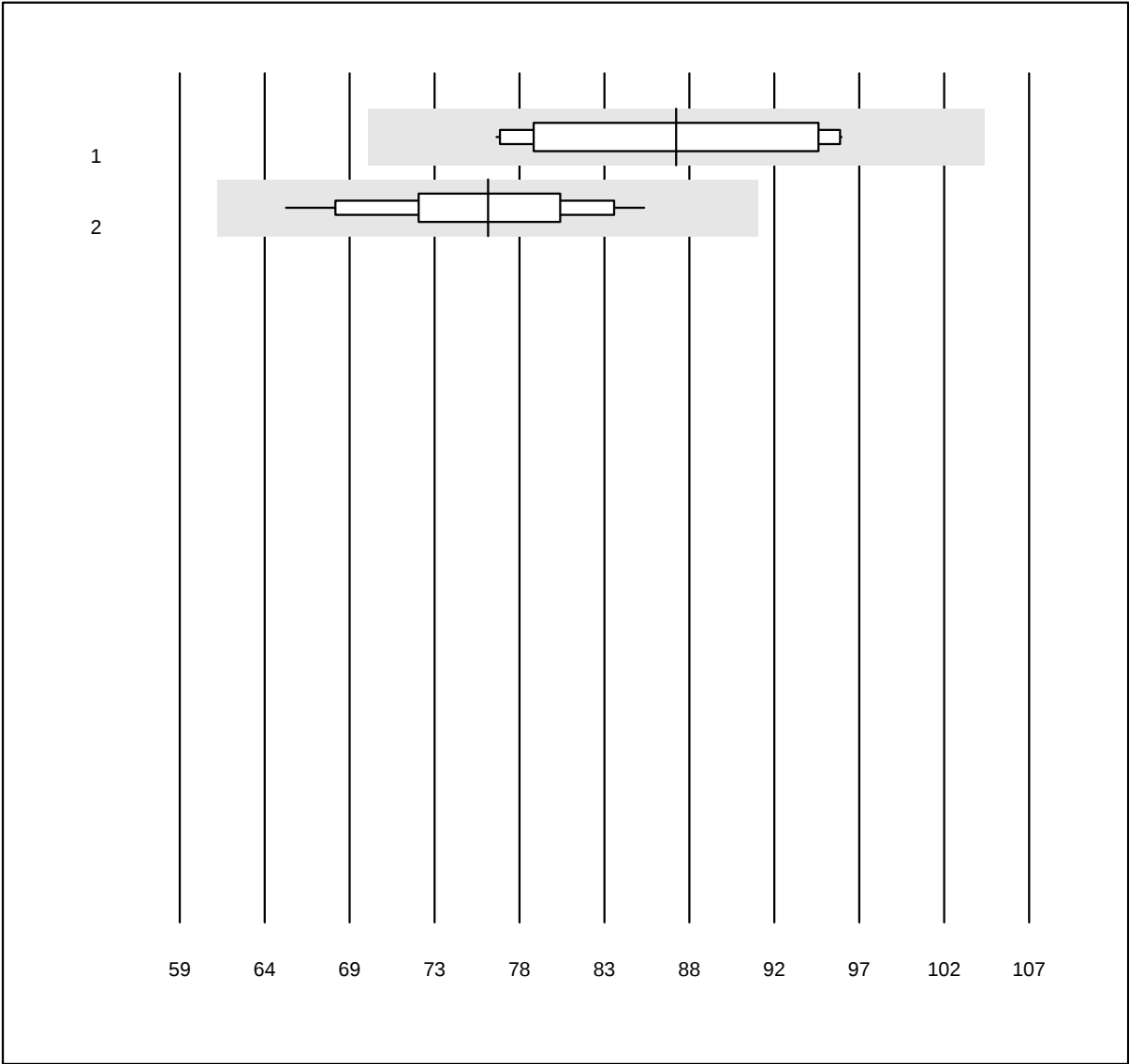


MQ Toleranz: 20%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	23	100.0	0.0	0.0	0.71	7.3	e
2 Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.59	7.4	e
3 andere Methoden	20	100.0	0.0	0.0	0.71	6.9	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



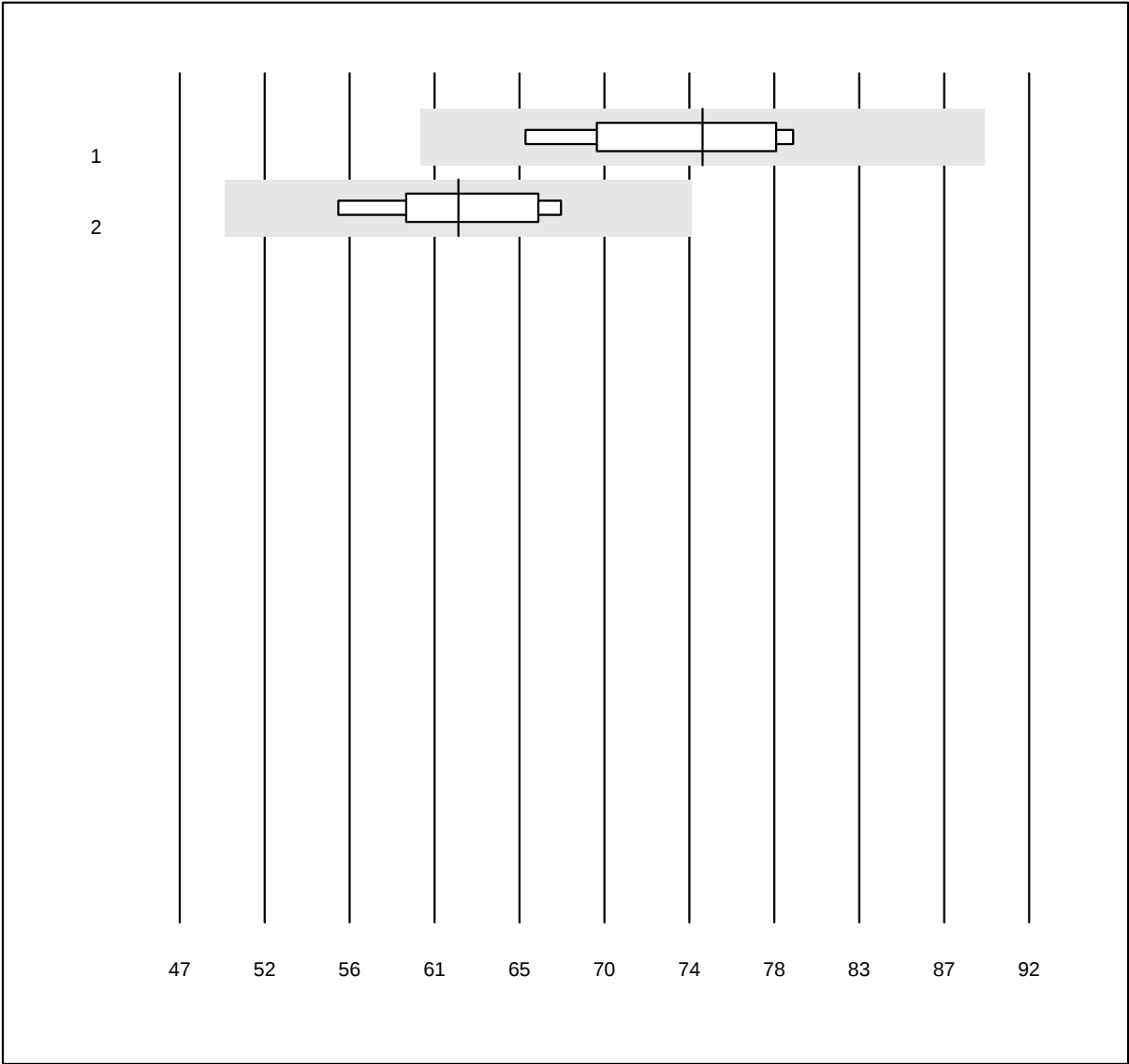
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Rivaroxaban)
(µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	11	100.0	0.0	0.0	87.05	9.0	e*
2 Stago/STA	14	92.9	0.0	7.1	76.43	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)

Anti-FXa (Apixaban)



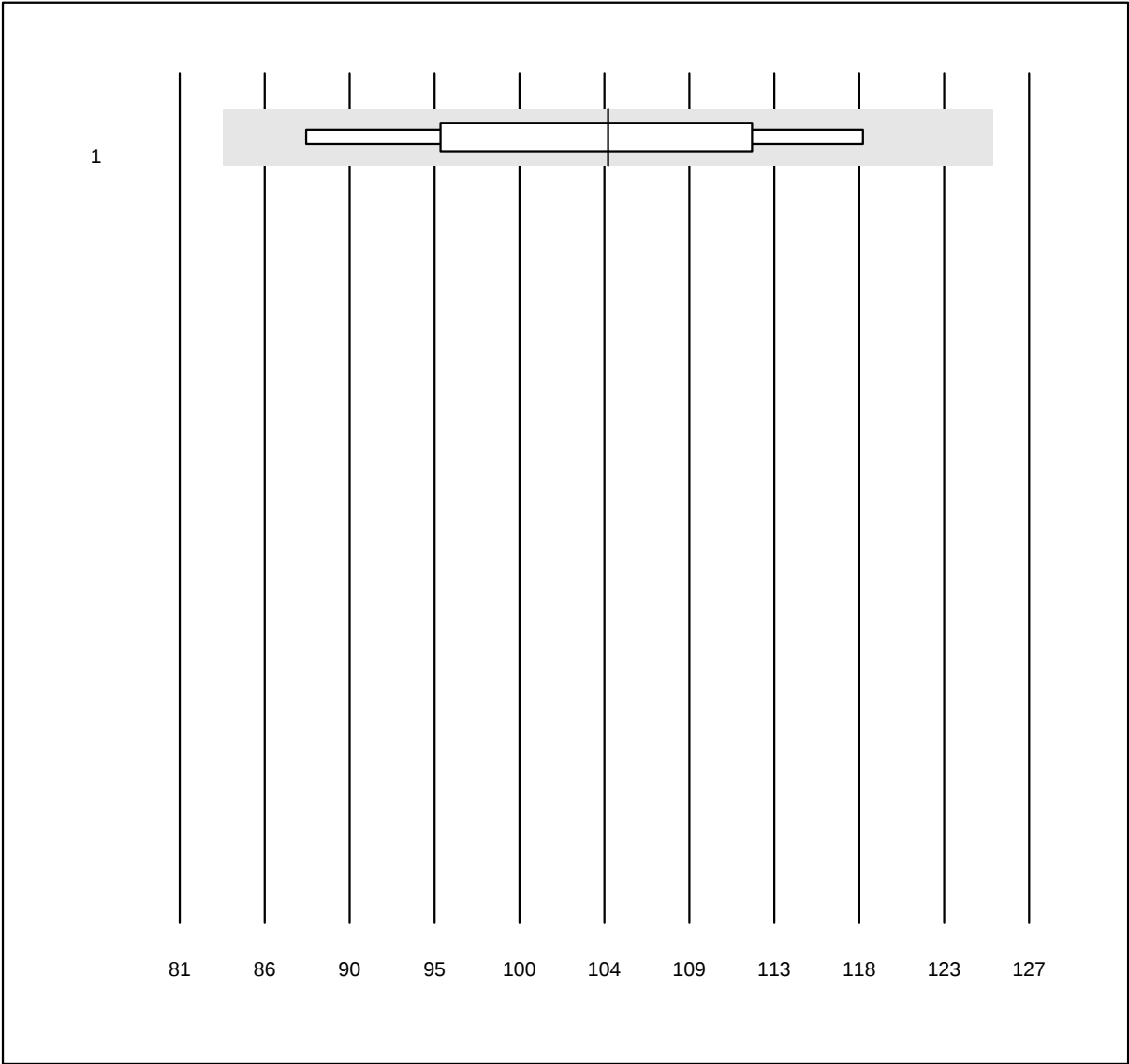
MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ACL	5	100.0	0.0	0.0	74.70	6.8	e*
2 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	61.77	6.1	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)

Anti-FXa (Edoxaban)

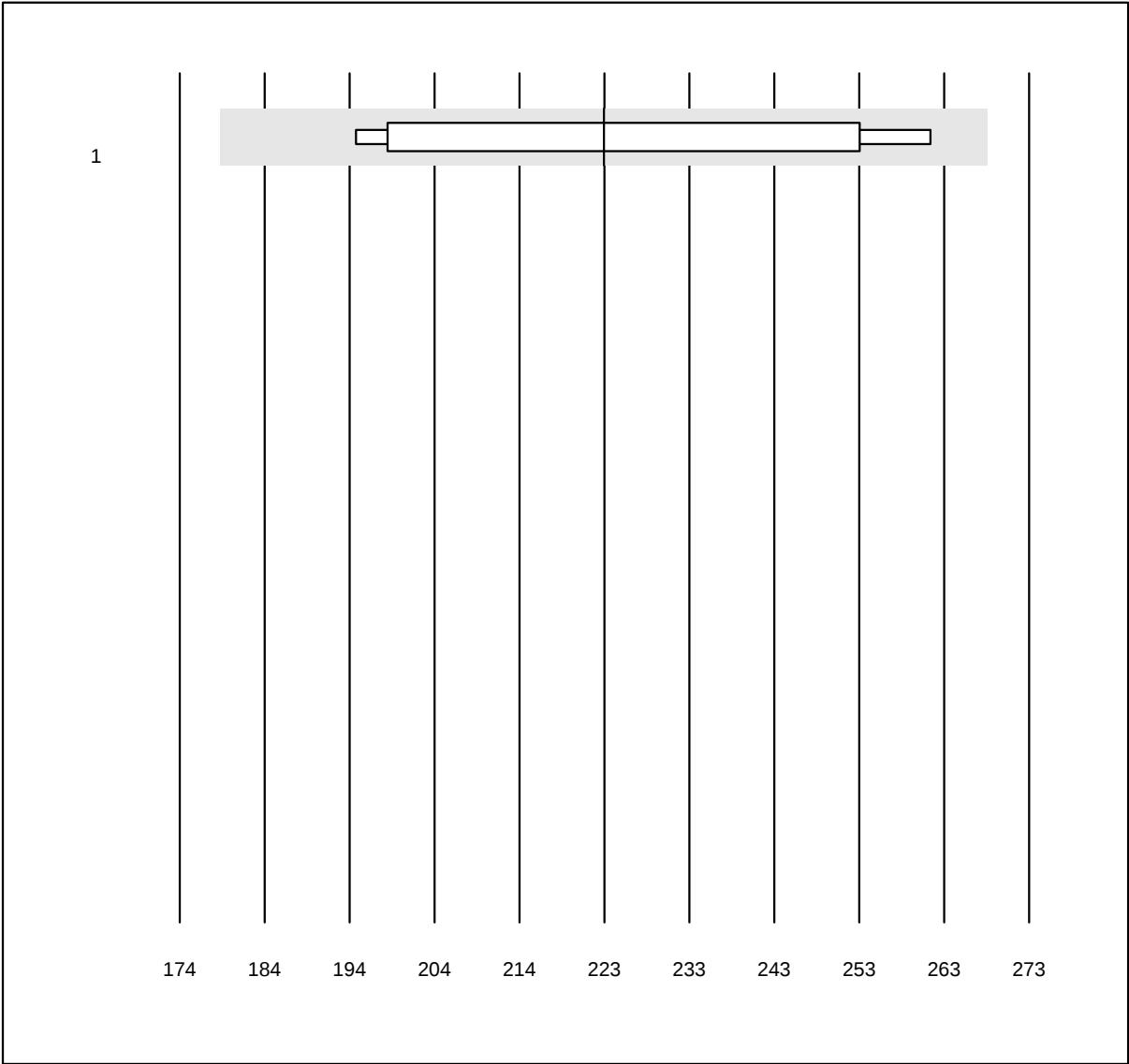


MQ Toleranz: 20%

Anti-FXa (Edoxaban) (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	104.20	8.5	e*

Anti-FIIa (Dabigatran)

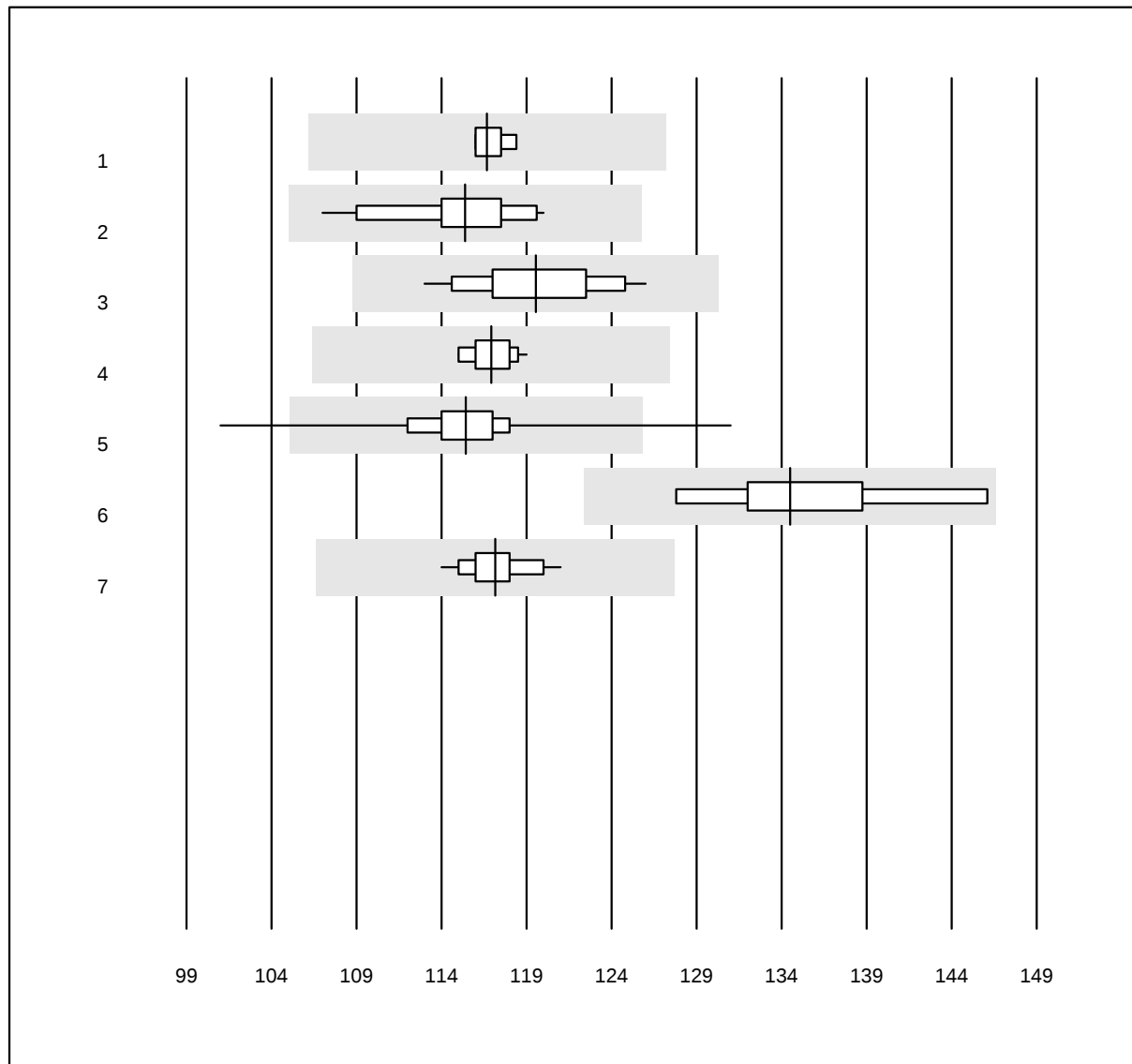


MQ Toleranz: 20%

Anti-FIIa (Dabigatran) (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	223.45	13.3	e*

Hémoglobine



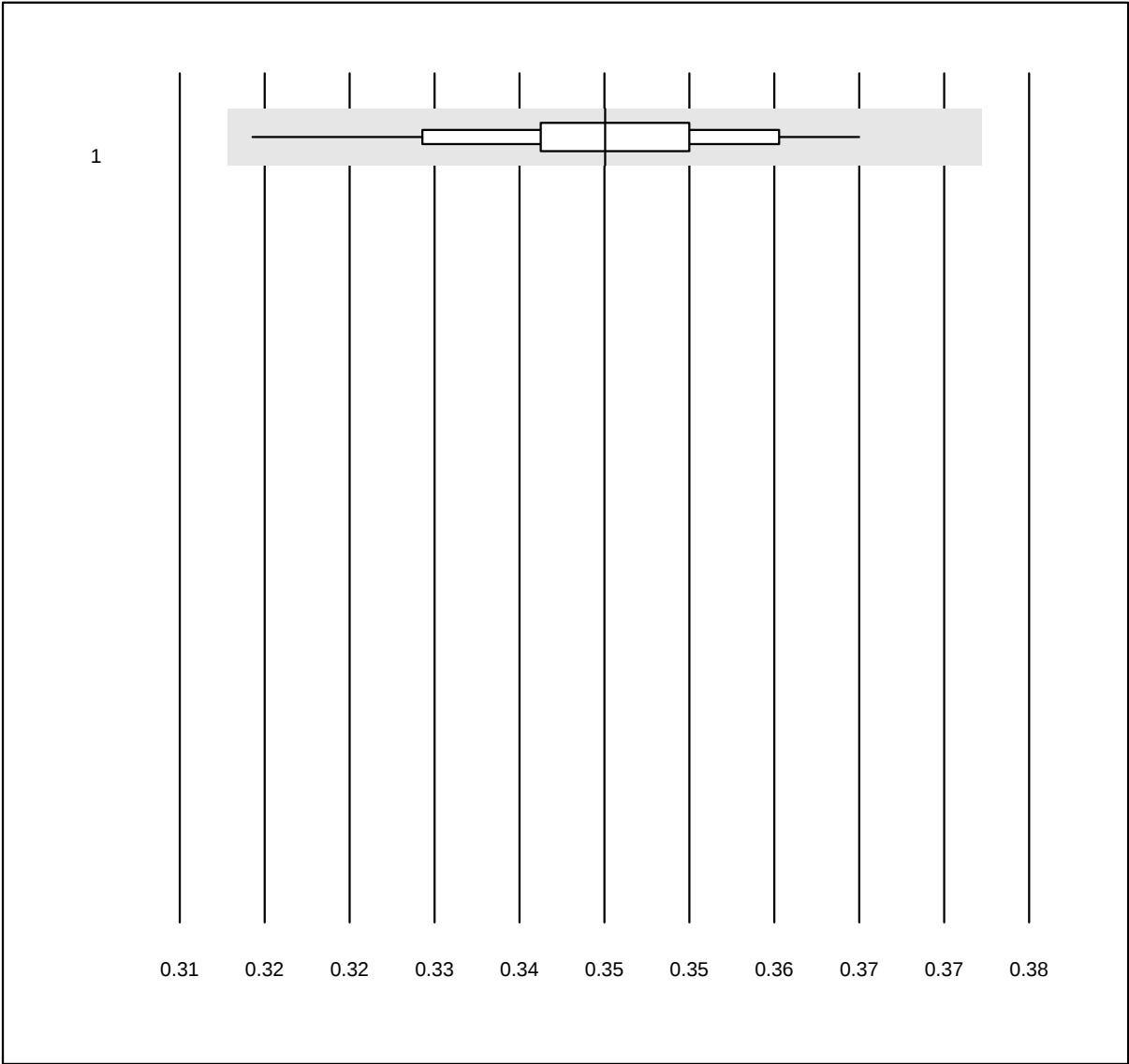
QUALAB Tolérancz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Automat	5	100.0	0.0	0.0	116.7	0.7	e
2 Cyanmethämoglobin	13	100.0	0.0	0.0	115.4	2.9	e
3 DiaSpect	14	92.9	0.0	7.1	119.5	2.8	e
4 Hemocontrol	14	100.0	0.0	0.0	116.9	1.0	e
5 Hemocue	384	93.8	1.6	4.7	115.4	2.6	e
6 Hemocue Hb 801	6	100.0	0.0	0.0	134.5	3.7	e*
7 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	117.2	1.5	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)

Hématocrite



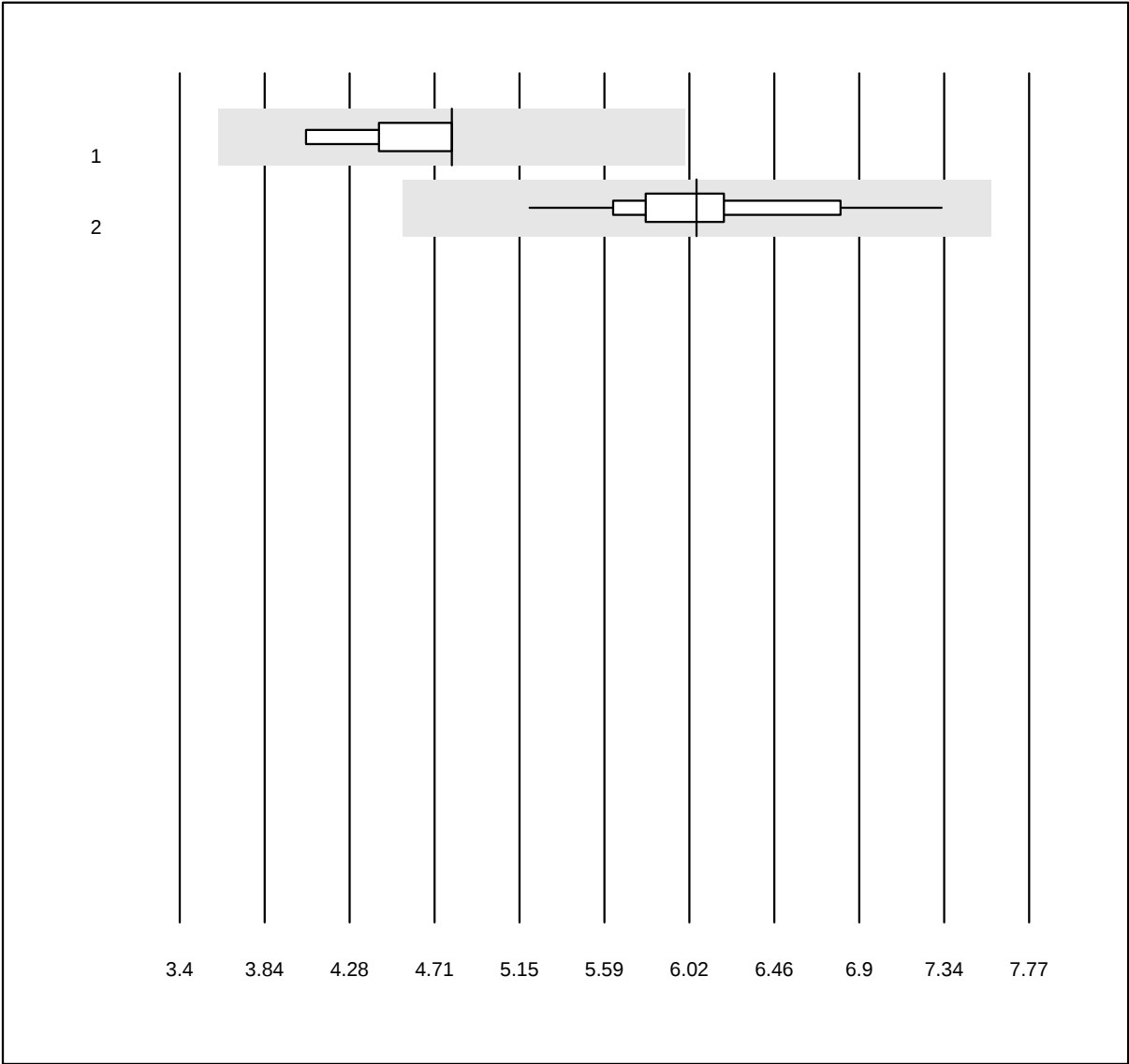
QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	0.35	3.1	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)

Leucocytes



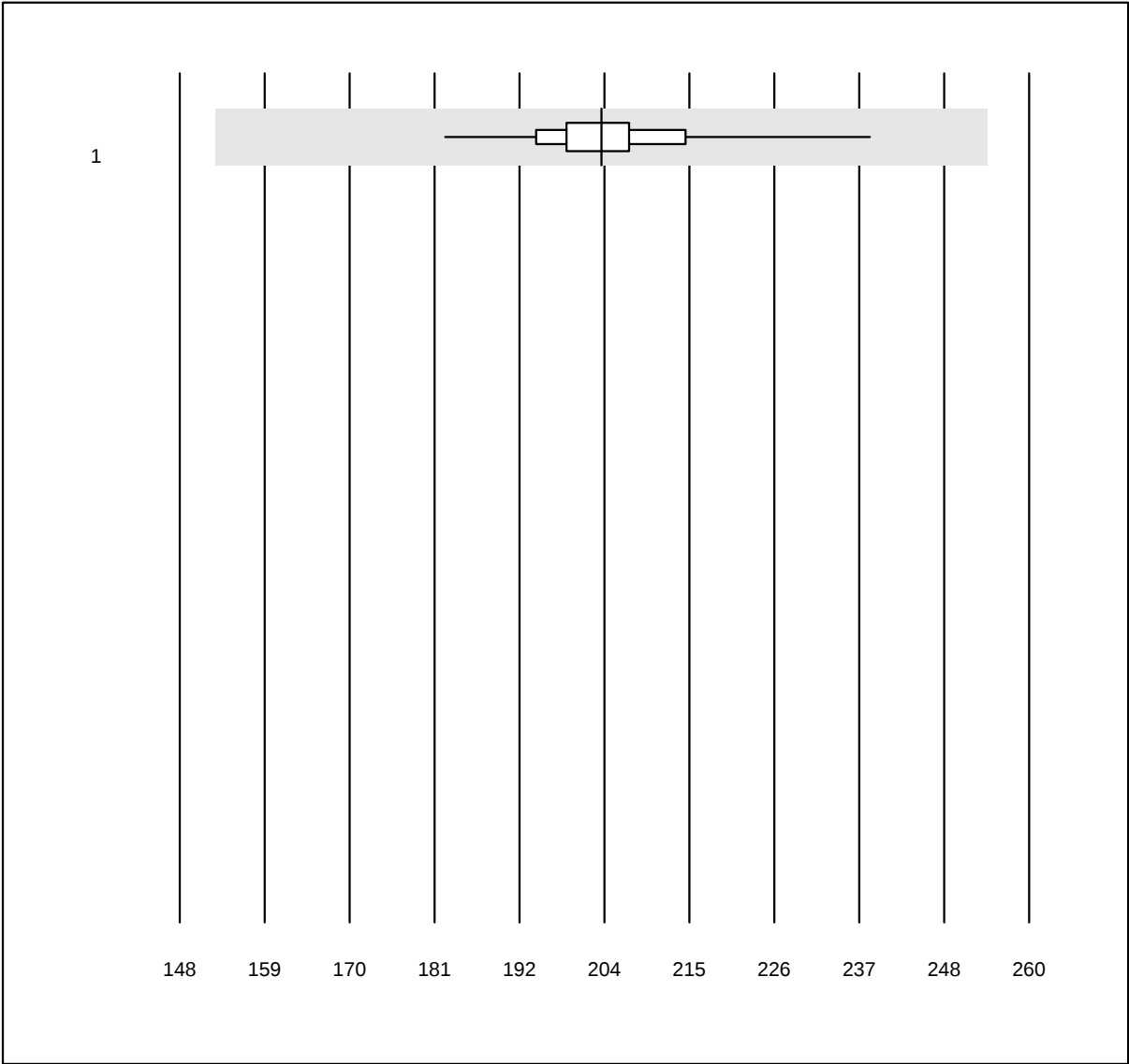
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Mikroskopisch	4	100.0	0.0	0.0	4.80	5.3	e
2 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	6.06	7.1	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)

Thrombocytes



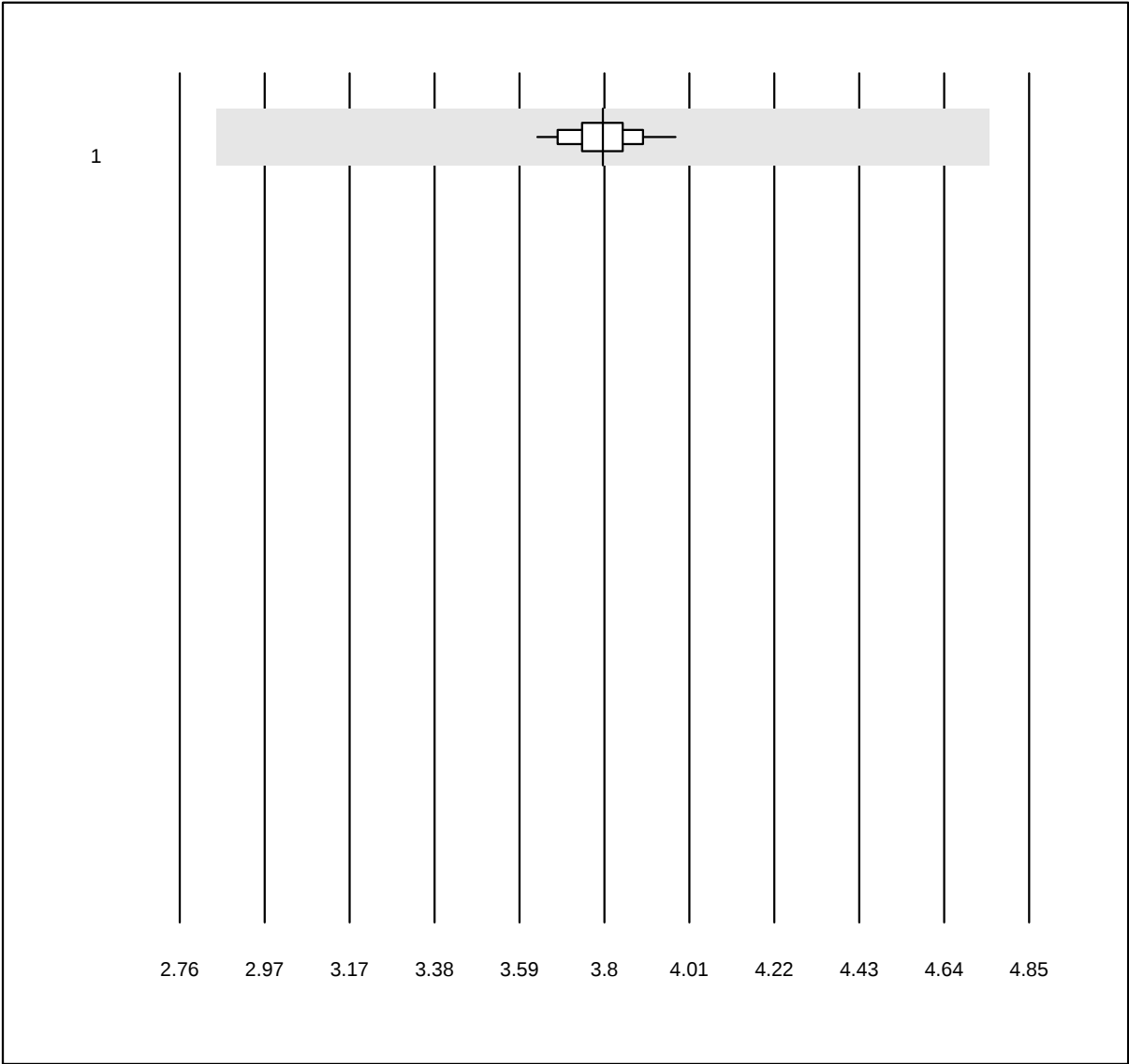
QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	203.6	4.7	e

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

Erythrocytes



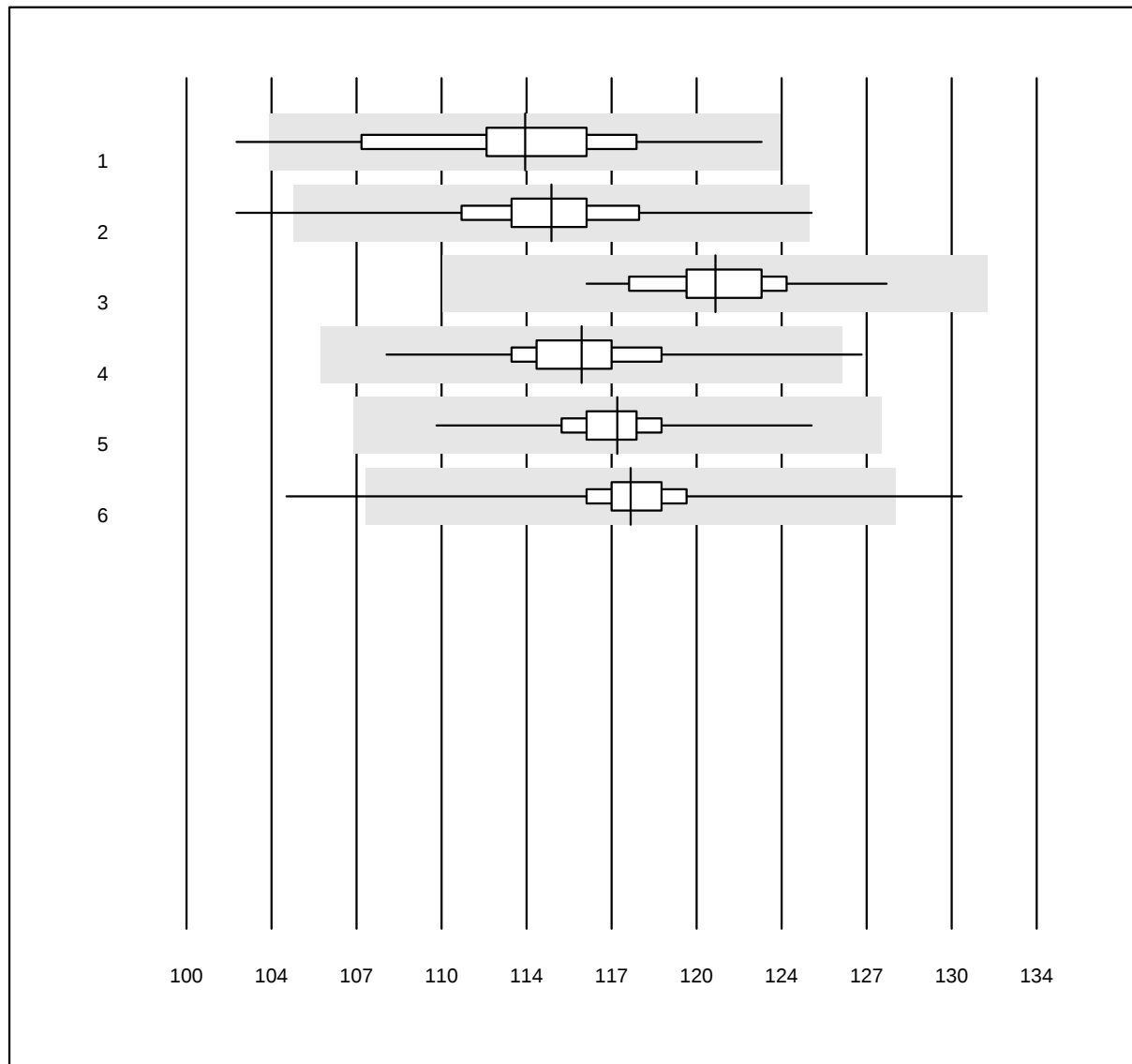
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	3.80	2.0	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)

Hémoglobine



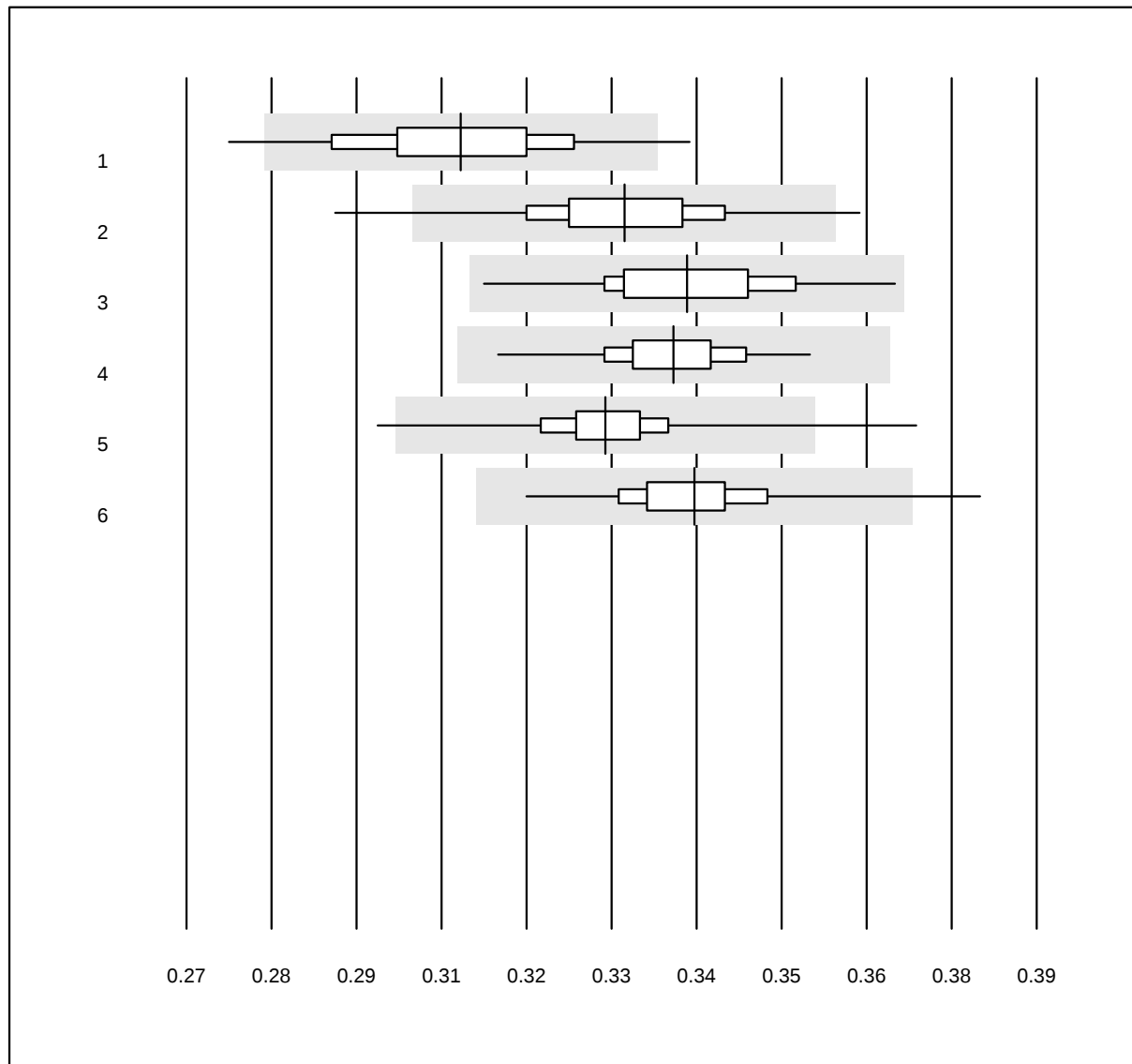
QUALAB Toléranc: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Micros 60	44	97.7	2.3	0.0	113.5	3.5	e
2 Mythic	194	95.9	1.0	3.1	114.6	2.7	e
3 Swelab	26	100.0	0.0	0.0	121.2	2.1	e
4 Sysmex Poch - 100i	170	97.6	0.6	1.8	115.8	2.4	e
5 Sysmex XP 300	553	98.0	0.0	2.0	117.2	1.4	e
6 Sysmex XQ-320	226	95.1	1.8	3.1	117.8	2.1	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)

Hématocrite



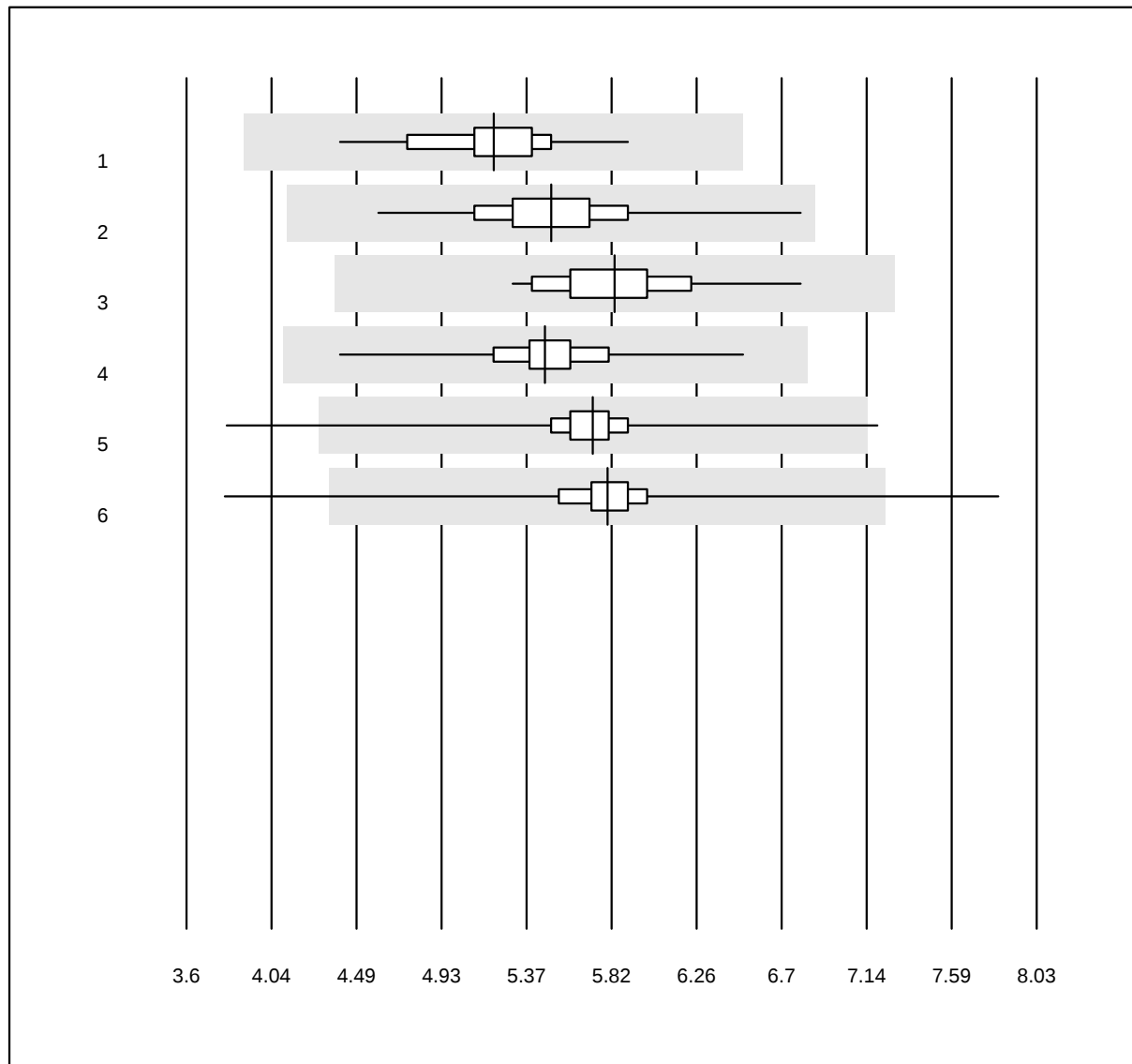
QUALAB Toléranc: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Micros 60	44	90.9	4.5	4.5	0.31	4.4	e
2 Mythic	194	94.8	1.5	3.6	0.33	3.5	e
3 Swelab	26	100.0	0.0	0.0	0.34	3.5	e
4 Sysmex Poch - 100i	169	98.8	0.0	1.2	0.34	2.4	e
5 Sysmex XP 300	555	97.8	0.7	1.4	0.33	2.4	e
6 Sysmex XQ-320	224	95.1	0.9	4.0	0.34	2.7	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)

Leucocytes



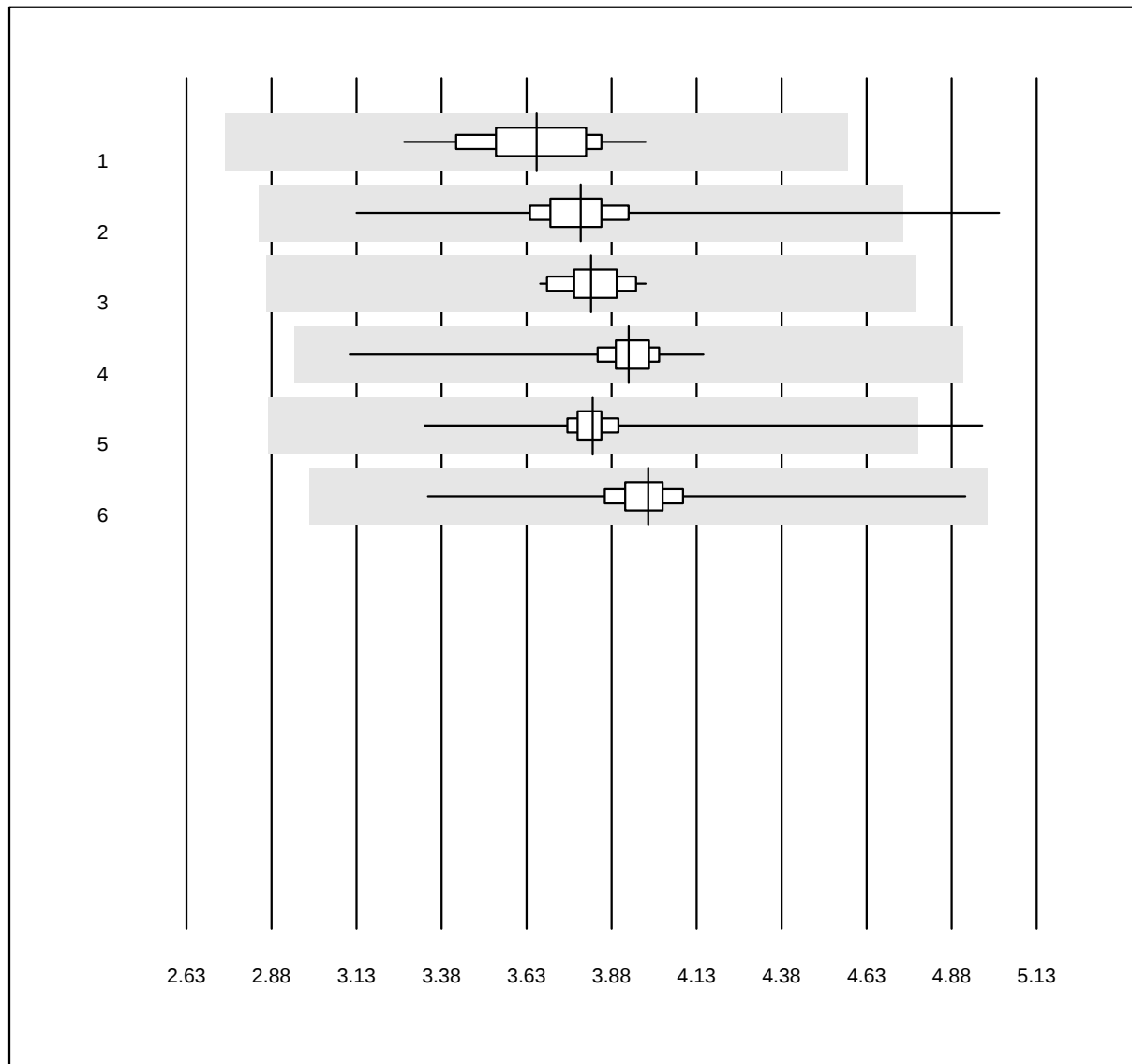
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Micros 60	44	100.0	0.0	0.0	5.20	5.8	e
2 Mythic	193	99.0	0.0	1.0	5.50	5.6	e
3 Swelab	26	100.0	0.0	0.0	5.83	5.5	e
4 Sysmex Poch - 100i	171	99.4	0.0	0.6	5.47	4.3	e
5 Sysmex XP 300	558	99.1	0.4	0.5	5.72	4.0	e
6 Sysmex XQ-320	223	96.9	1.3	1.8	5.79	5.6	e

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

Erythrocytes



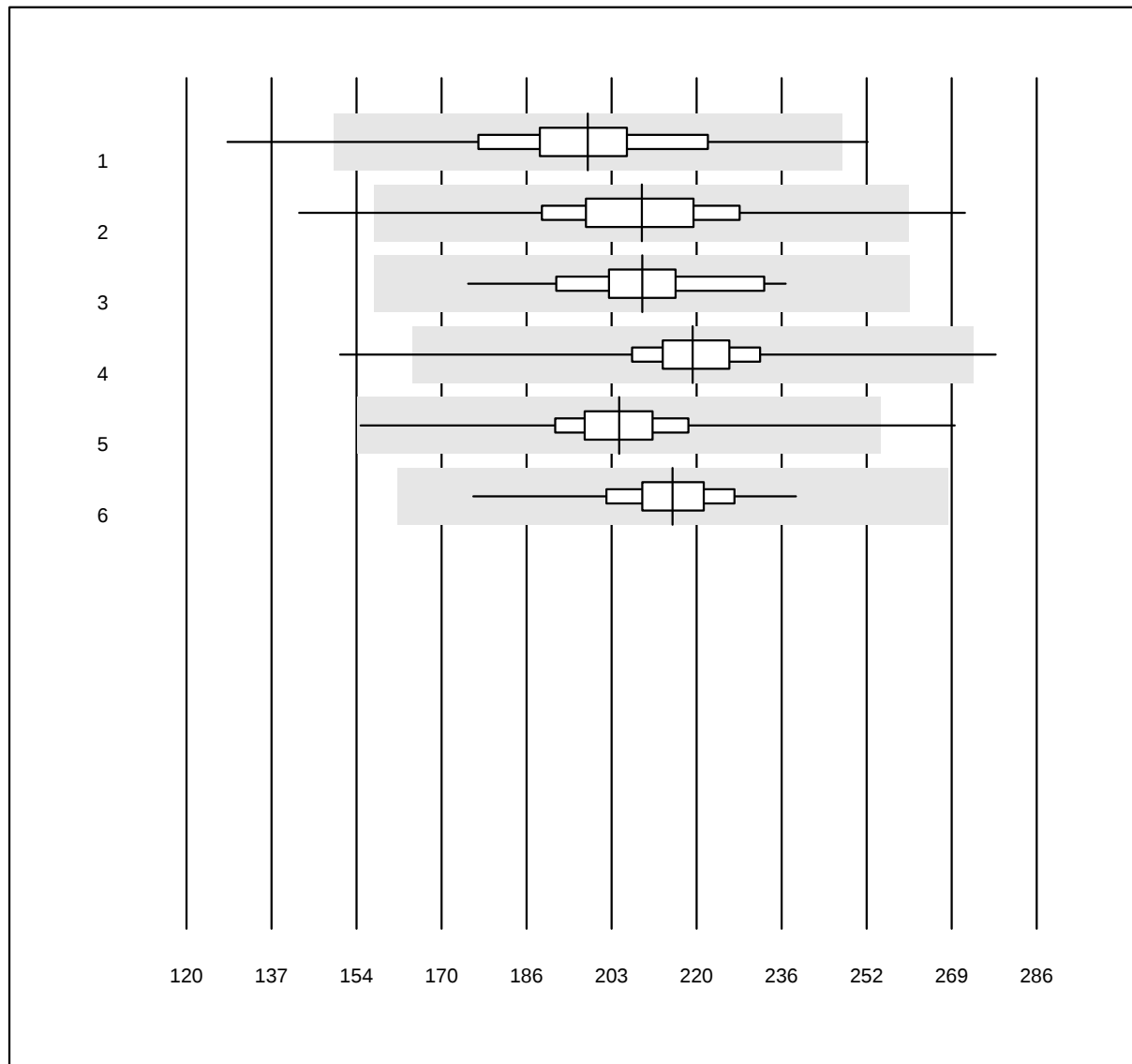
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Micros 60	44	95.5	0.0	4.5	3.66	4.6	e
2 Mythic	194	98.5	0.5	1.0	3.79	4.4	e
3 Swelab	26	100.0	0.0	0.0	3.82	2.3	e
4 Sysmex Poch - 100i	169	99.4	0.0	0.6	3.93	2.5	e
5 Sysmex XP 300	555	98.4	0.2	1.4	3.82	2.6	e
6 Sysmex XQ-320	224	97.8	0.0	2.2	3.99	4.0	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)

Thrombocytes



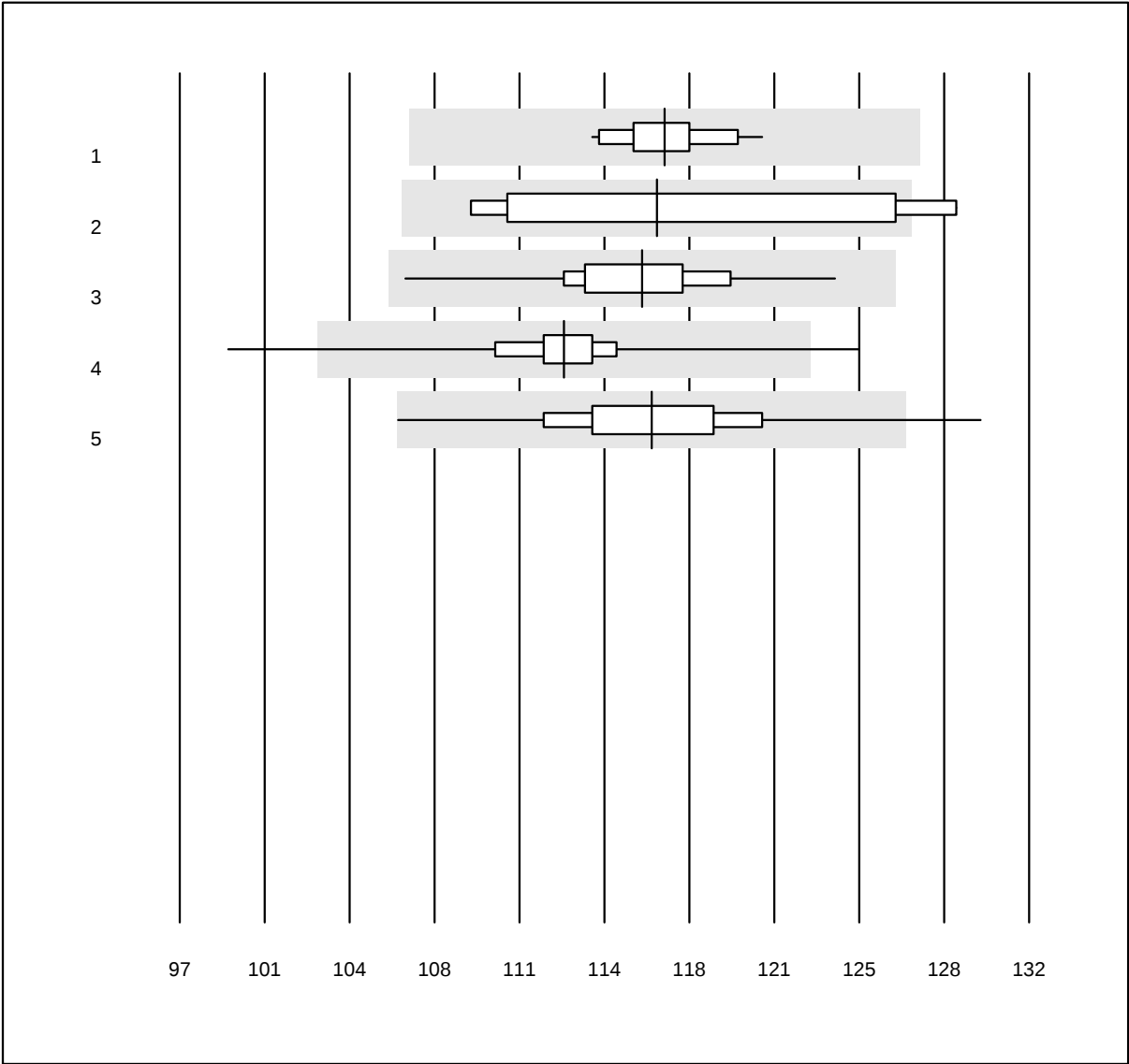
QUALAB Toléranc: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Micros 60	44	93.2	4.5	2.3	198.4	9.8	e
2 Mythic	194	98.5	1.0	0.5	208.9	8.2	e
3 Swelab	26	96.2	0.0	3.8	209.0	6.5	e
4 Sysmex XP 300	558	98.6	0.5	0.9	218.8	5.1	e
5 Sysmex XQ-320	224	98.2	0.9	0.9	204.5	6.2	e
6 Sysmex Poch - 100i	171	98.2	0.0	1.8	214.9	4.5	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)

Hémoglobine H2



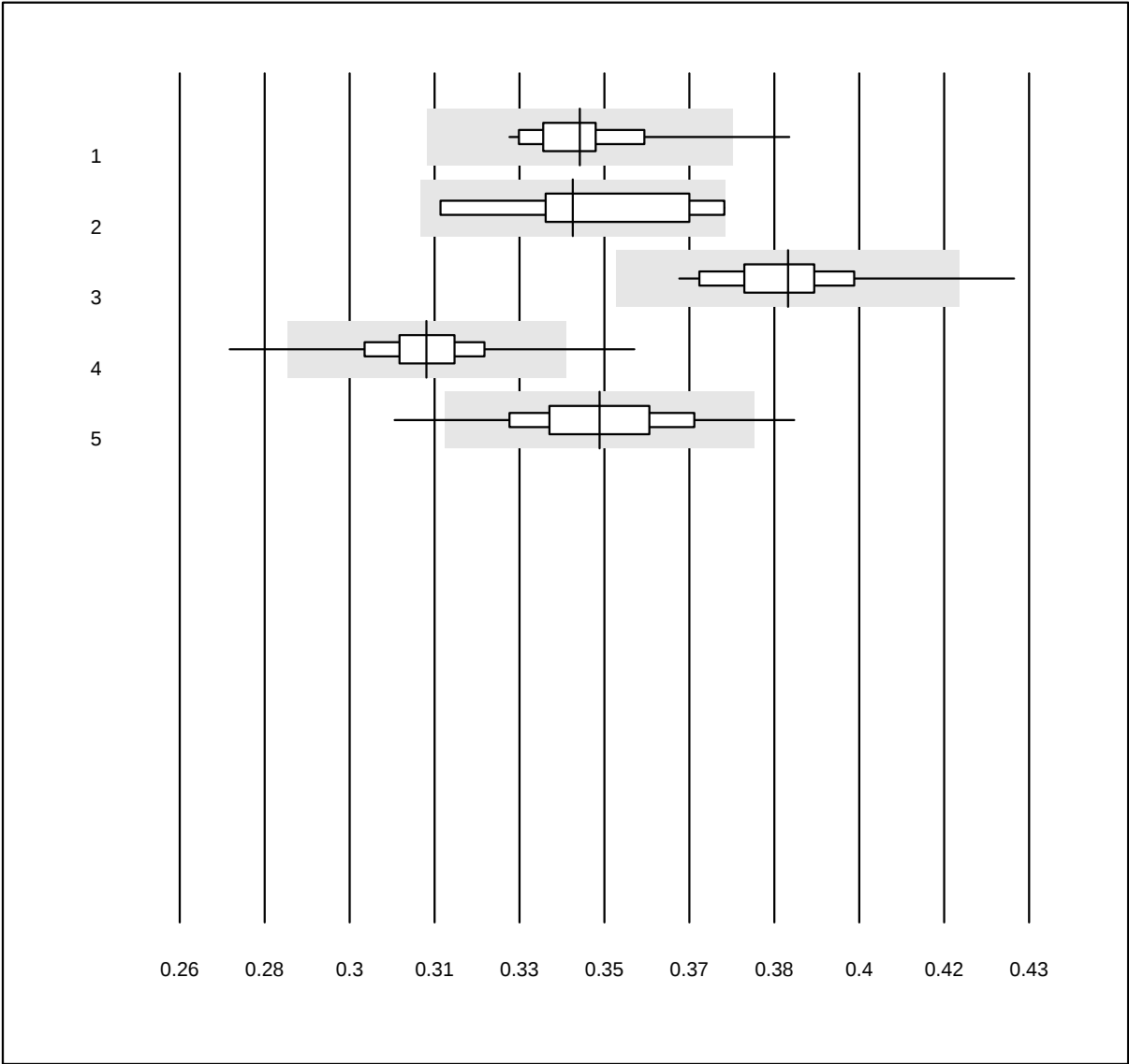
QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac Alpha (Nihon Kohden)	43	93.0	0.0	7.0	117.0	1.6	e
2 Dymind DP-H10	9	88.9	11.1	0.0	116.7	6.6	e*
3 MEK-1303/5	82	95.1	0.0	4.9	116.1	2.7	e
4 Microsemi	935	97.5	0.6	1.8	112.8	2.1	e
5 Zybio Z3	323	96.9	0.3	2.8	116.5	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)

Hématocrite H2



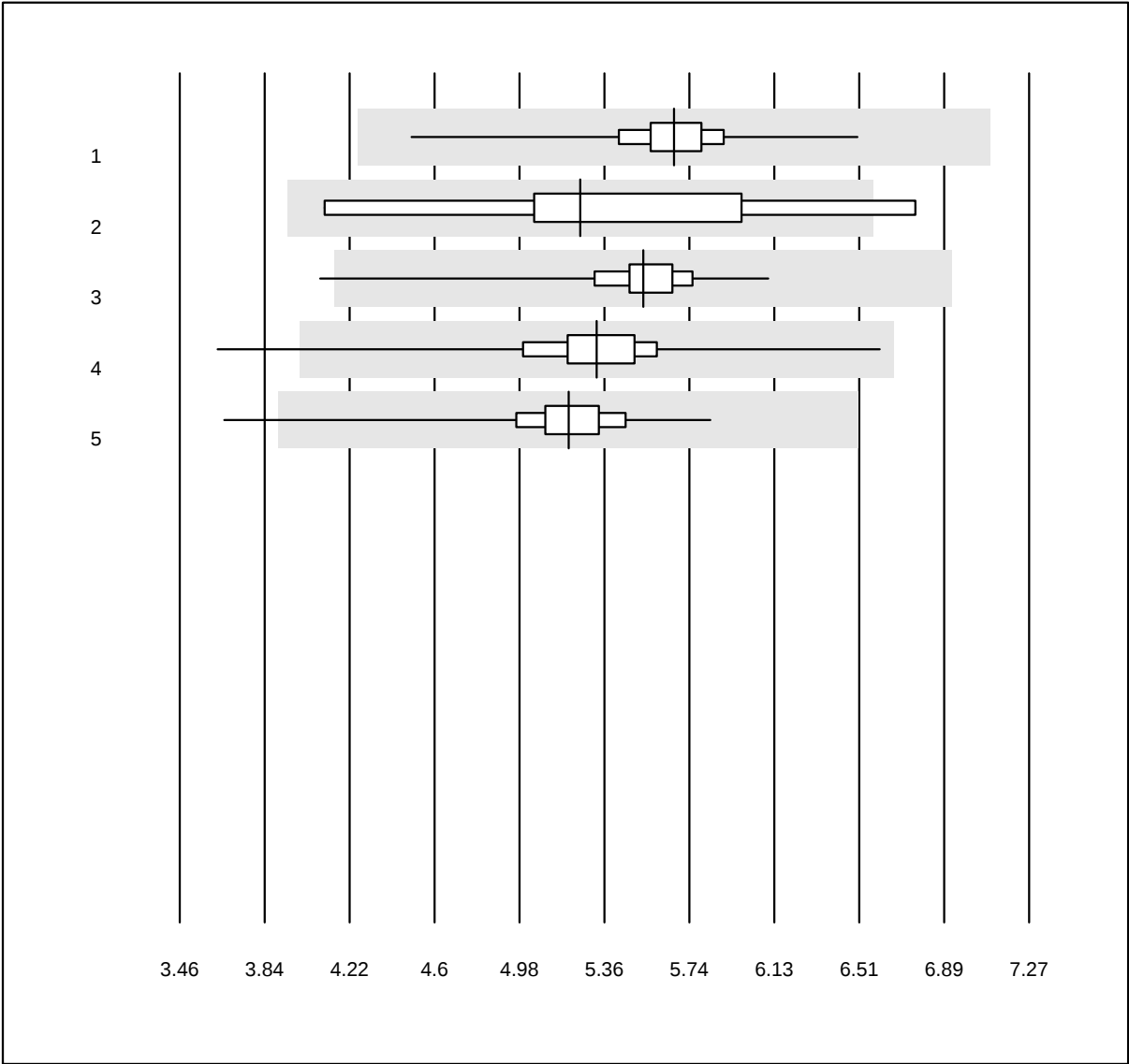
QUALAB Tolérancz: 9%

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac Alpha (Nihon Kohden)	43	83.7	4.7	11.6	0.34	3.4	e
2 Dymind DP-H10	9	88.9	0.0	11.1	0.34	5.4	e*
3 MEK-1303/5	82	92.7	3.7	3.7	0.38	3.4	e
4 Microsemi	936	96.5	1.1	2.5	0.31	3.2	e
5 Zybio Z3	324	93.5	3.4	3.1	0.34	4.2	e

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

Leucocytes H2



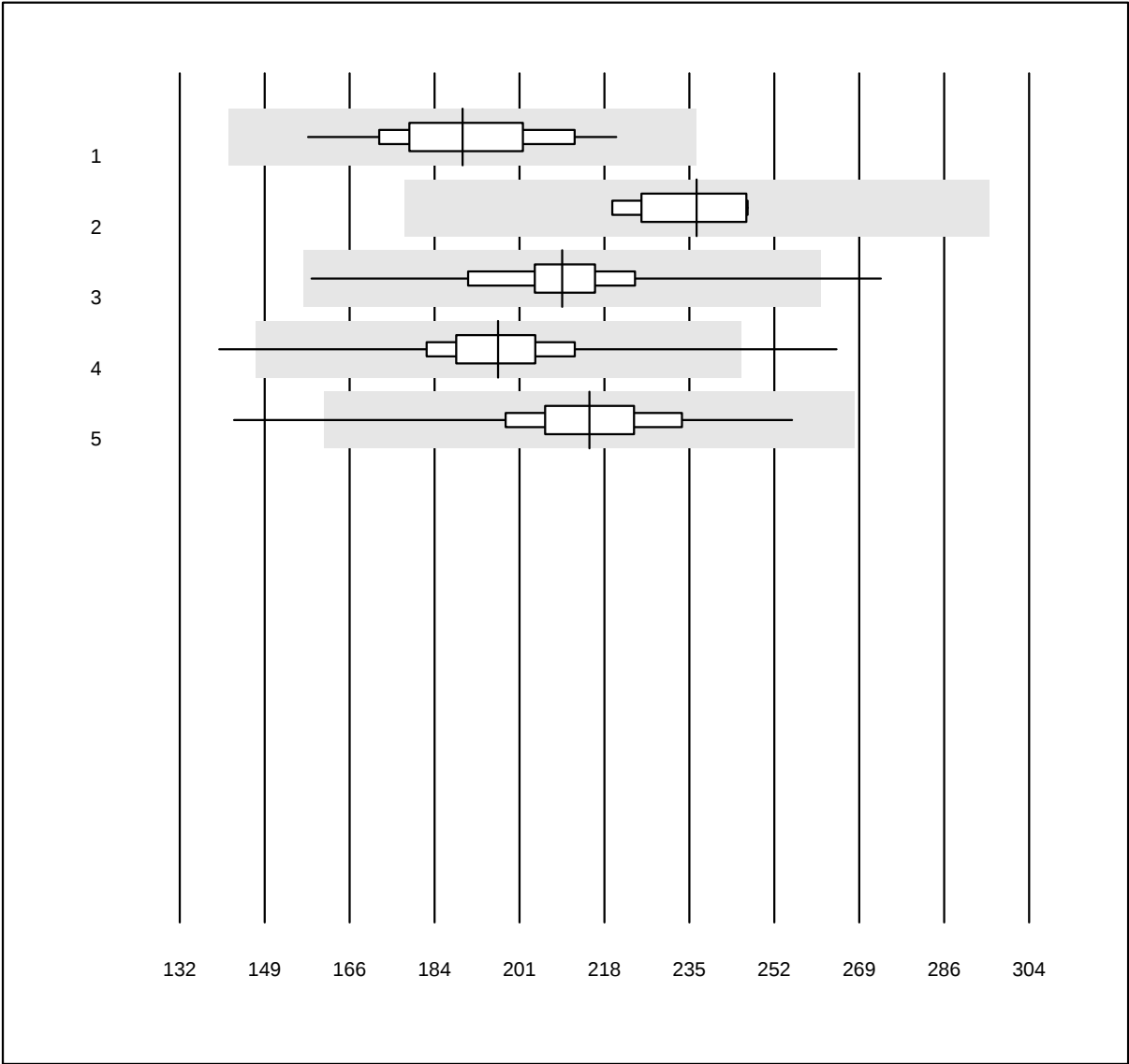
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac Alpha (Nihon Kohden)	43	97.7	0.0	2.3	5.68	4.8	e
2 Dymind DP-H10	9	88.9	11.1	0.0	5.26	13.9	e*
3 MEK-1303/5	82	98.8	1.2	0.0	5.54	4.9	e
4 Microsemi	936	98.8	0.4	0.7	5.33	4.8	e
5 Zybio Z3	324	98.5	0.6	0.9	5.20	4.4	e

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

Thrombocytes H2



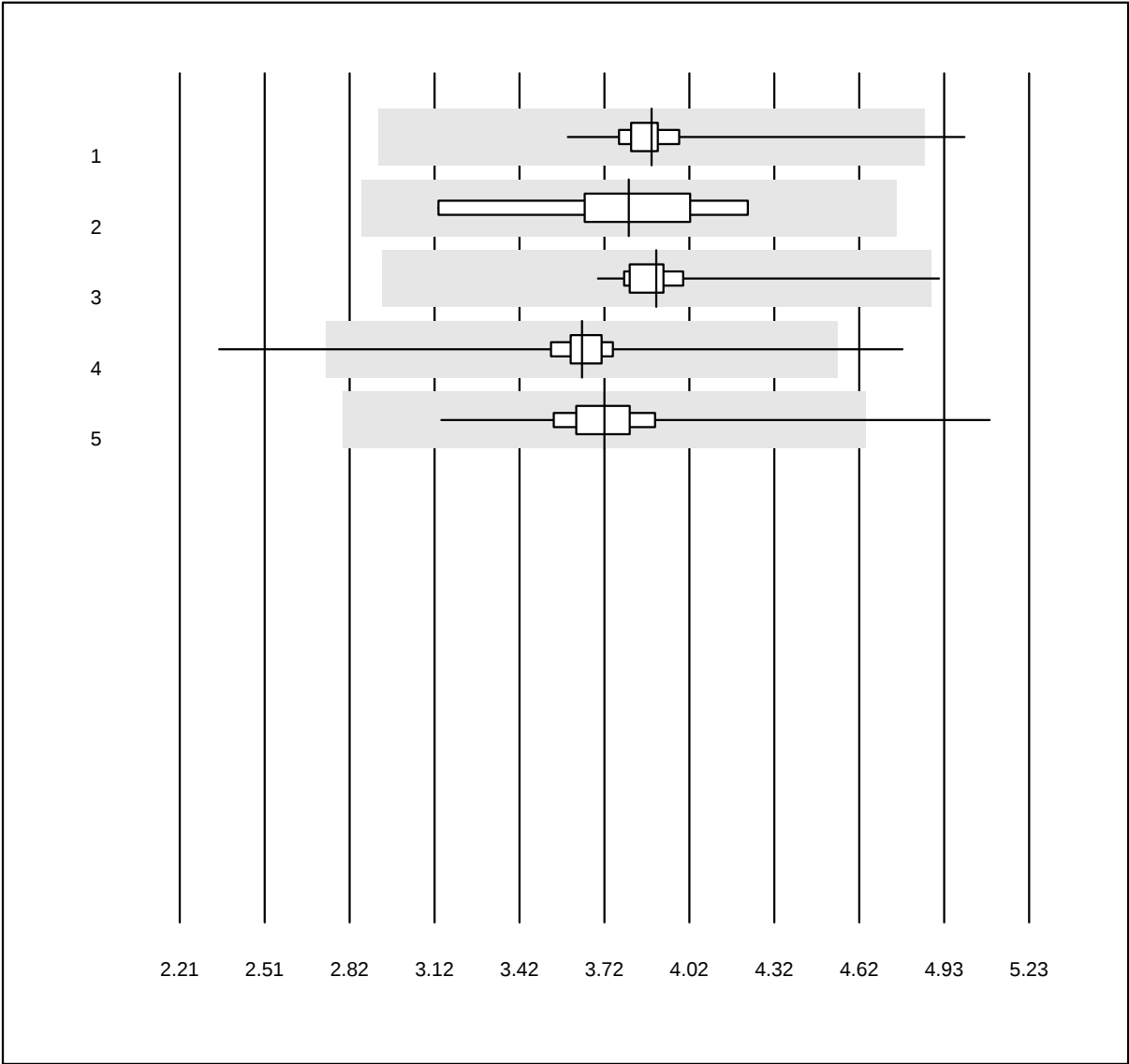
QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac Alpha (Nihon Kohden)	43	95.3	0.0	4.7	189.3	8.0	e
2 Dymind DP-H10	9	88.9	0.0	11.1	236.7	4.6	e
3 MEK-1303/5	80	97.5	1.2	1.2	209.5	7.7	e
4 Microsemi	936	97.3	0.7	1.9	196.5	6.5	e
5 Zybio Z3	324	98.5	0.9	0.6	215.0	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)

Erythrocytes H2



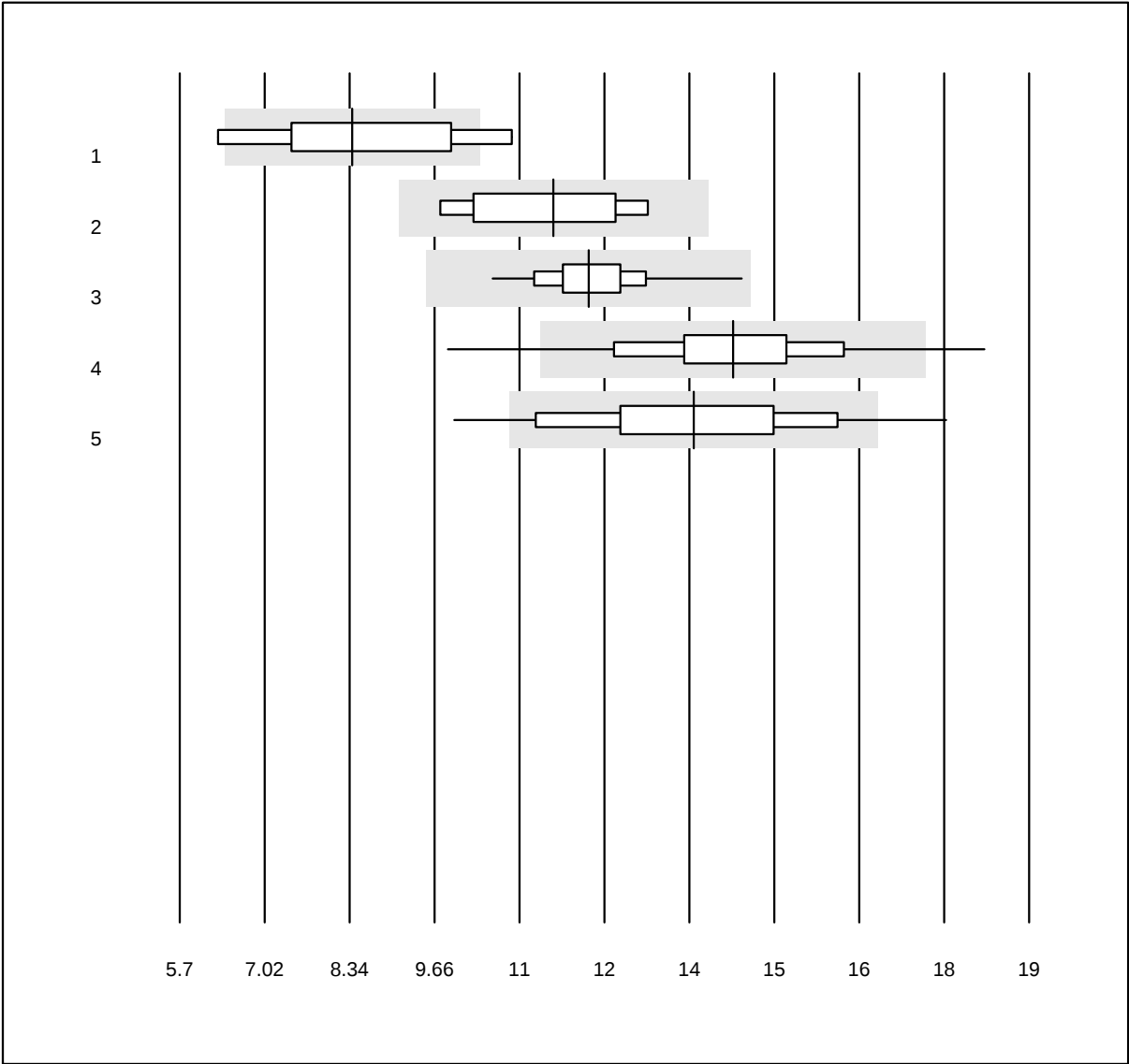
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac Alpha (Nihon Kohden)	43	93.0	2.3	4.7	3.89	5.0	e
2 Dymind DP-H10	9	100.0	0.0	0.0	3.81	8.3	e
3 MEK-1303/5	82	95.1	1.2	3.7	3.90	4.5	e
4 Microsemi	936	97.6	0.4	1.9	3.64	3.9	e
5 Zybio Z3	324	97.8	0.6	1.5	3.72	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)

CRP H2



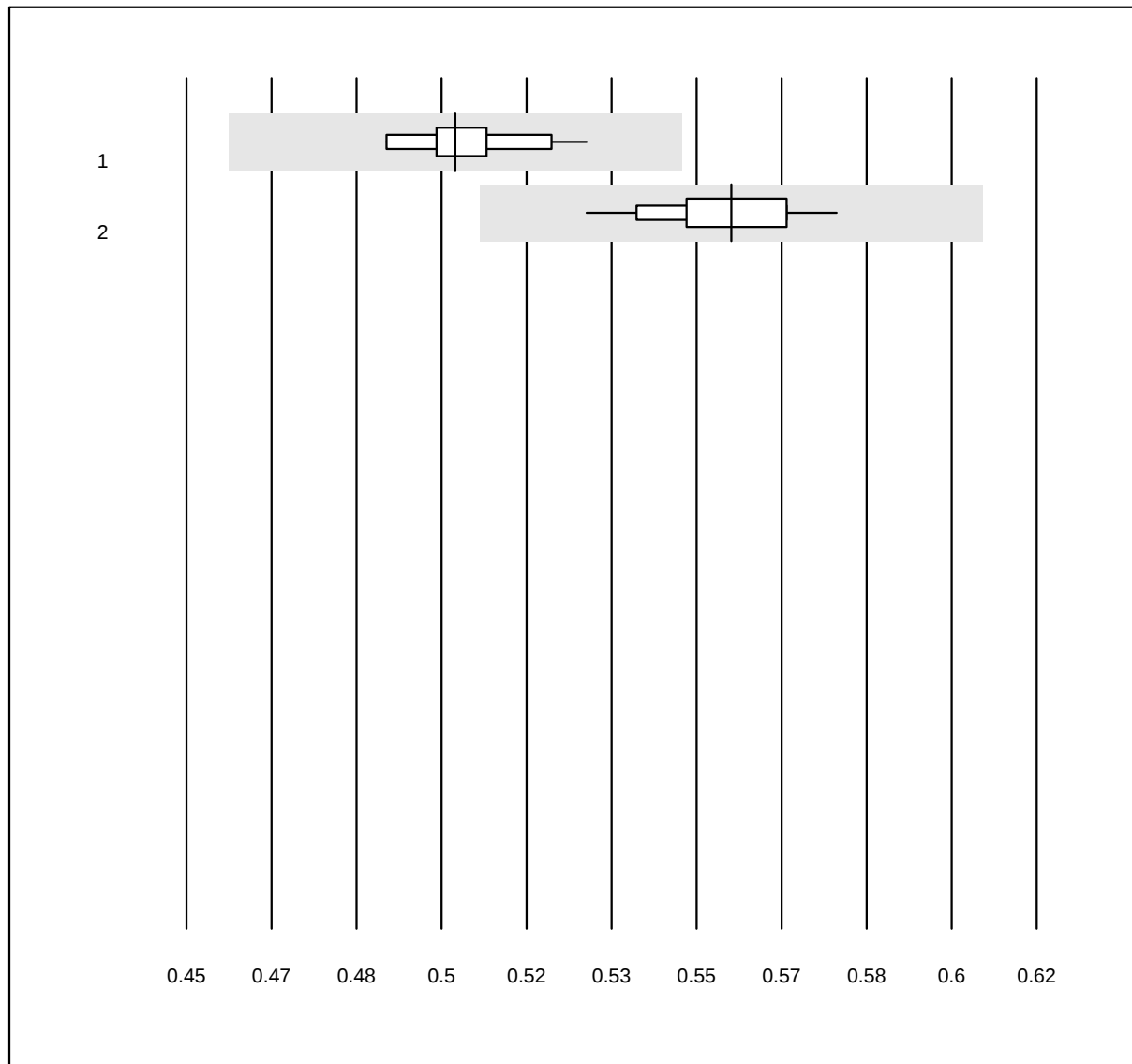
QUALAB Toleranz: 21%
(< 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Celltac chemi	17	35.3	17.6	47.1	8.4	18.8	e*
2 Dymind DP-H10	8	100.0	0.0	0.0	11.6	10.0	e*
3 MEK-1303/5	74	100.0	0.0	0.0	12.1	5.9	e
4 Microsemi	919	92.3	4.0	3.7	14.4	9.9	e
5 Zybio Z3	306	85.0	11.4	3.6	13.7	13.0	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)

Hématocrite



QUALAB Toléranc: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 EPOC	16	100.0	0.0	0.0	0.50	2.2	e
2 iStat	19	100.0	0.0	0.0	0.56	2.1	e

Hémoglobine BG

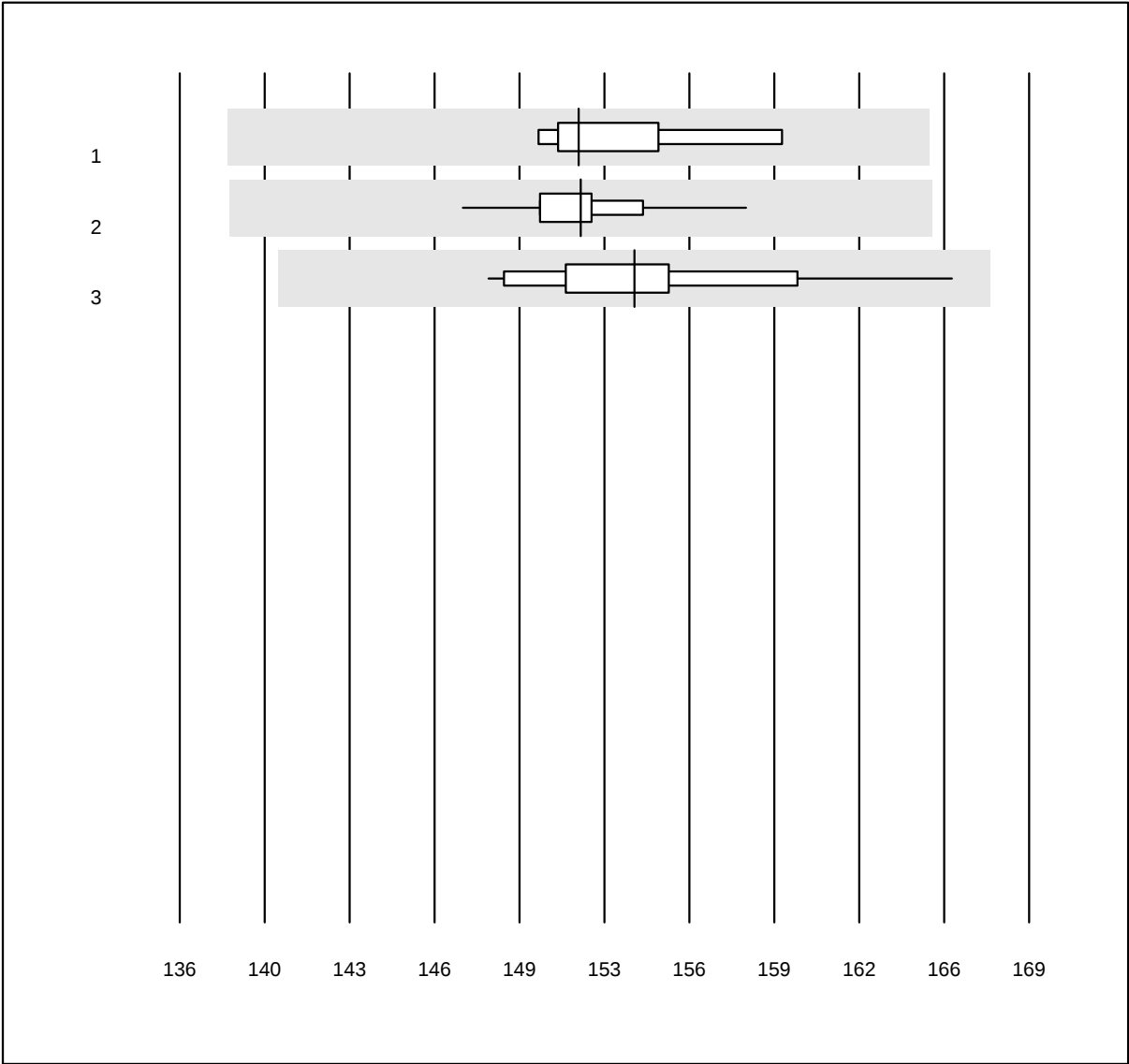


QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	191.2	1.5	e

Hémoglobine



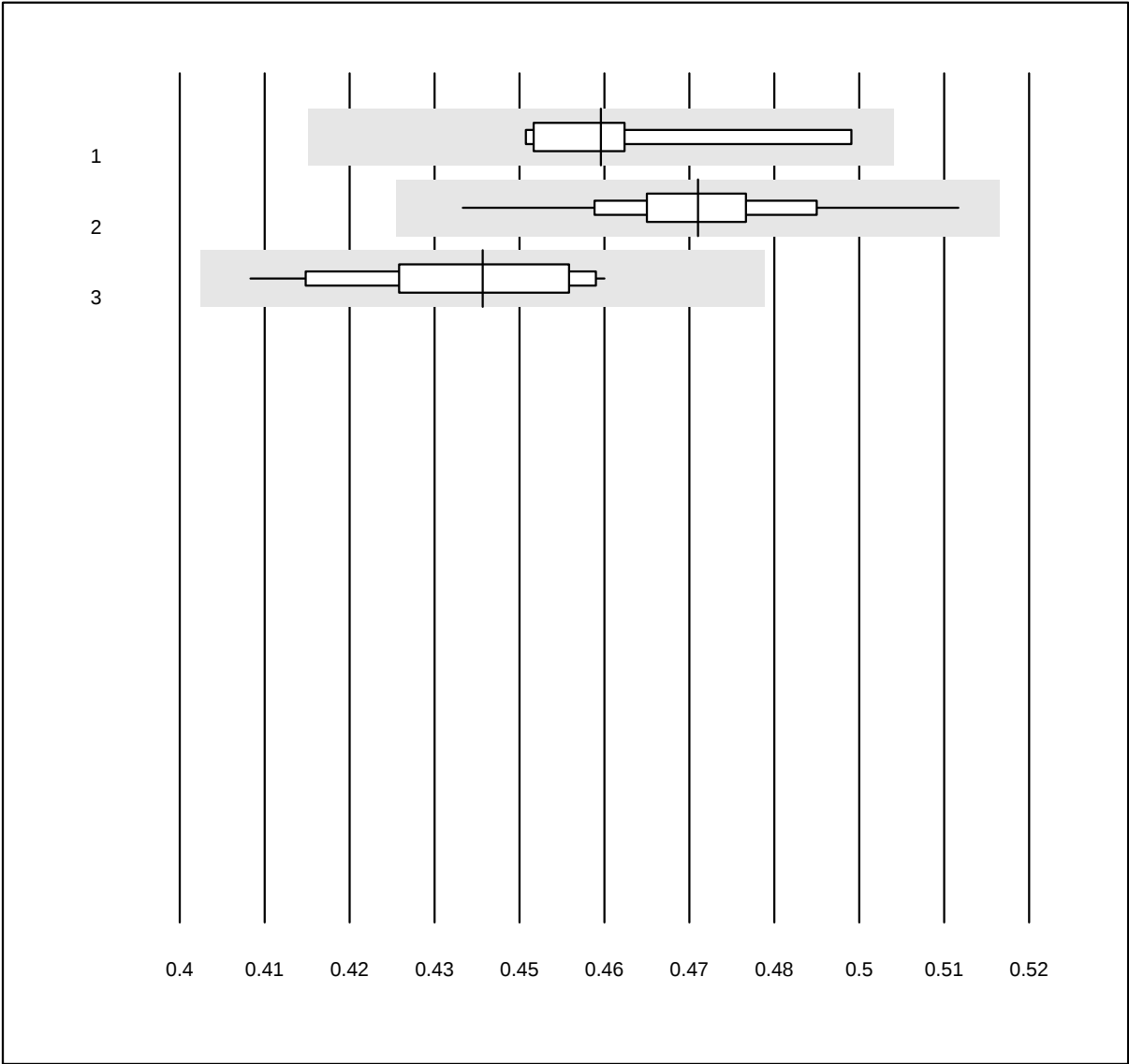
QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	151.5	2.0	e
2 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	151.6	1.1	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	153.7	2.8	e

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

Hématocrite



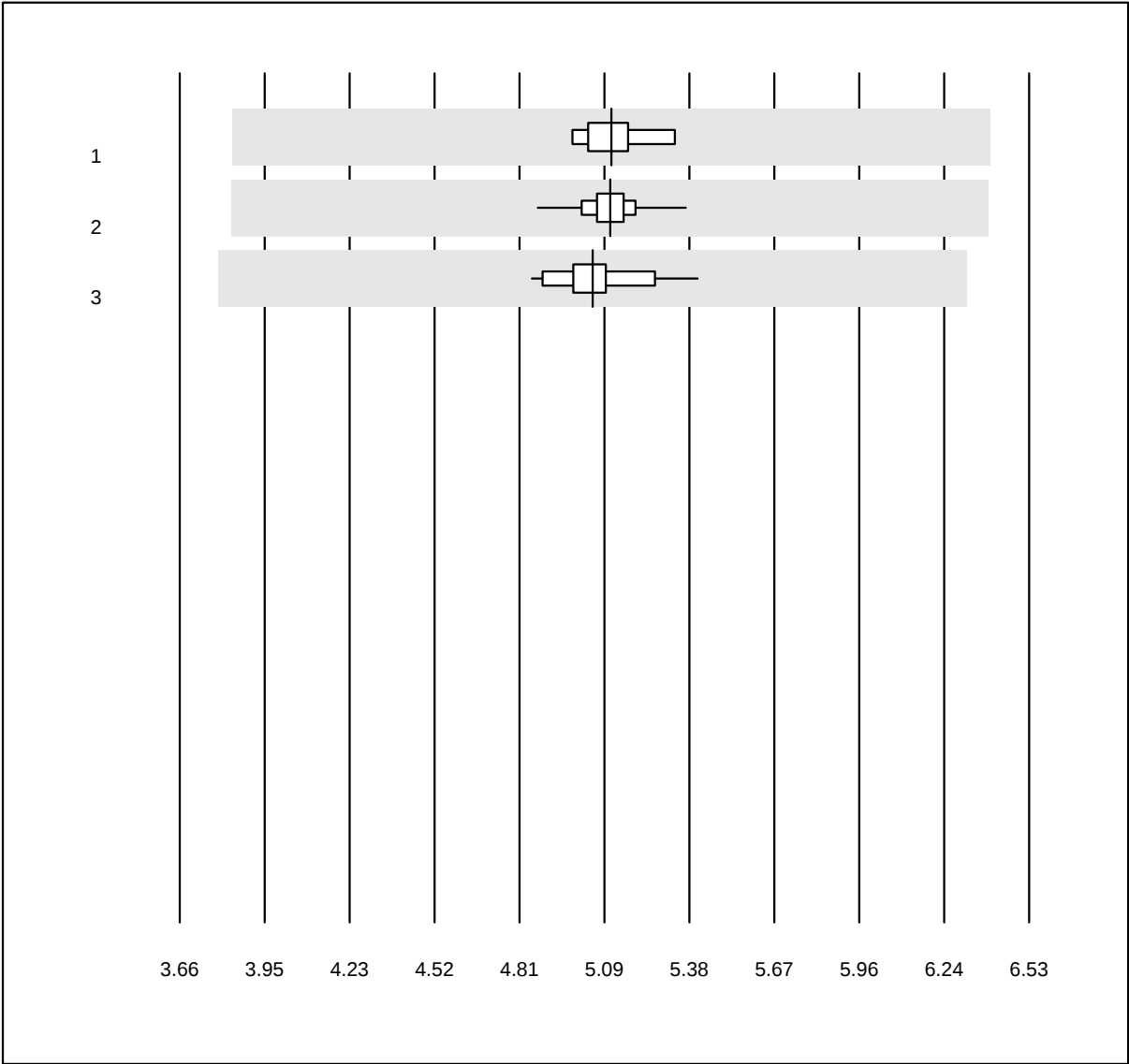
QUALAB Toleranz: 9%

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.46	3.0	e
2 Sysmex	127	98.4	0.0	1.6	0.47	2.7	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	0.44	3.2	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)

Erythrocytes



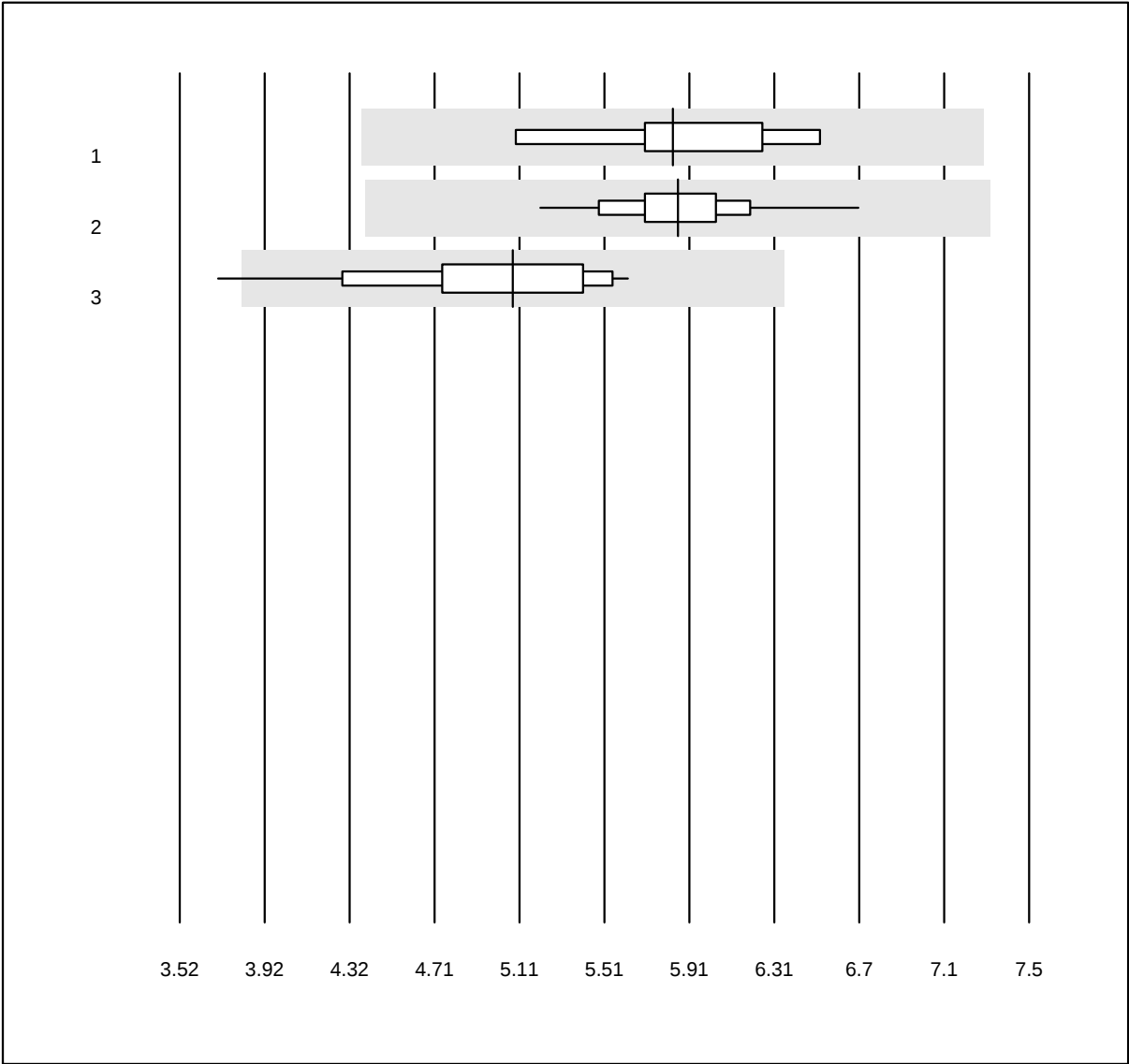
QUALAB Toleranz: 25%

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	5.12	2.0	e
2 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	5.11	1.5	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	5.06	2.5	e

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

Leucocytes



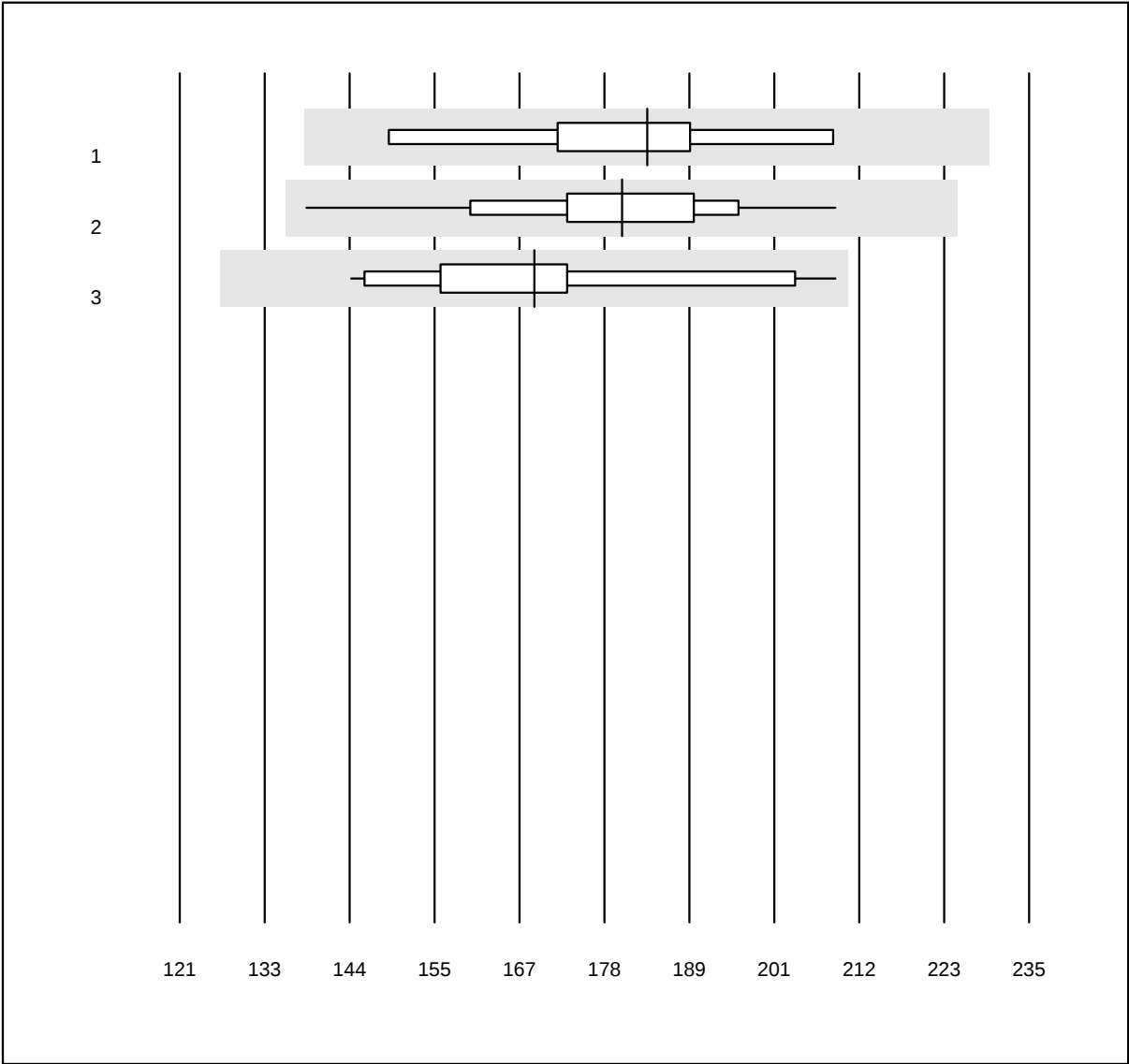
QUALAB Toleranz: 25%

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	5.83	7.1	e
2 Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	5.85	4.4	e
3 Yumizen/Pentra	16	87.5	6.2	6.2	5.08	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)

Thrombocytes



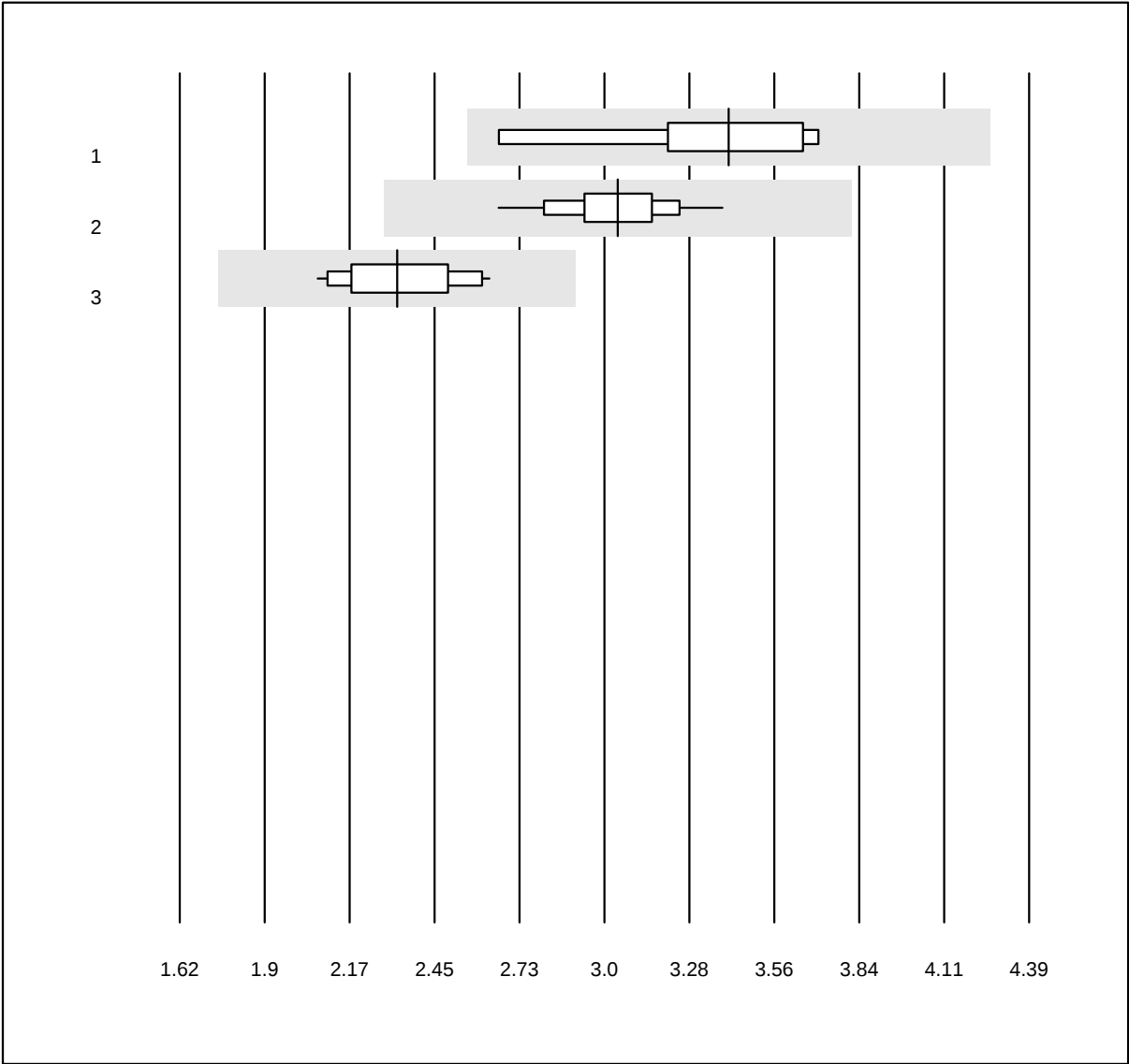
QUALAB Toleranz: 25%

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	183.8	9.0	e*
2 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	180.4	7.7	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	168.6	10.7	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)

Neutrophiles



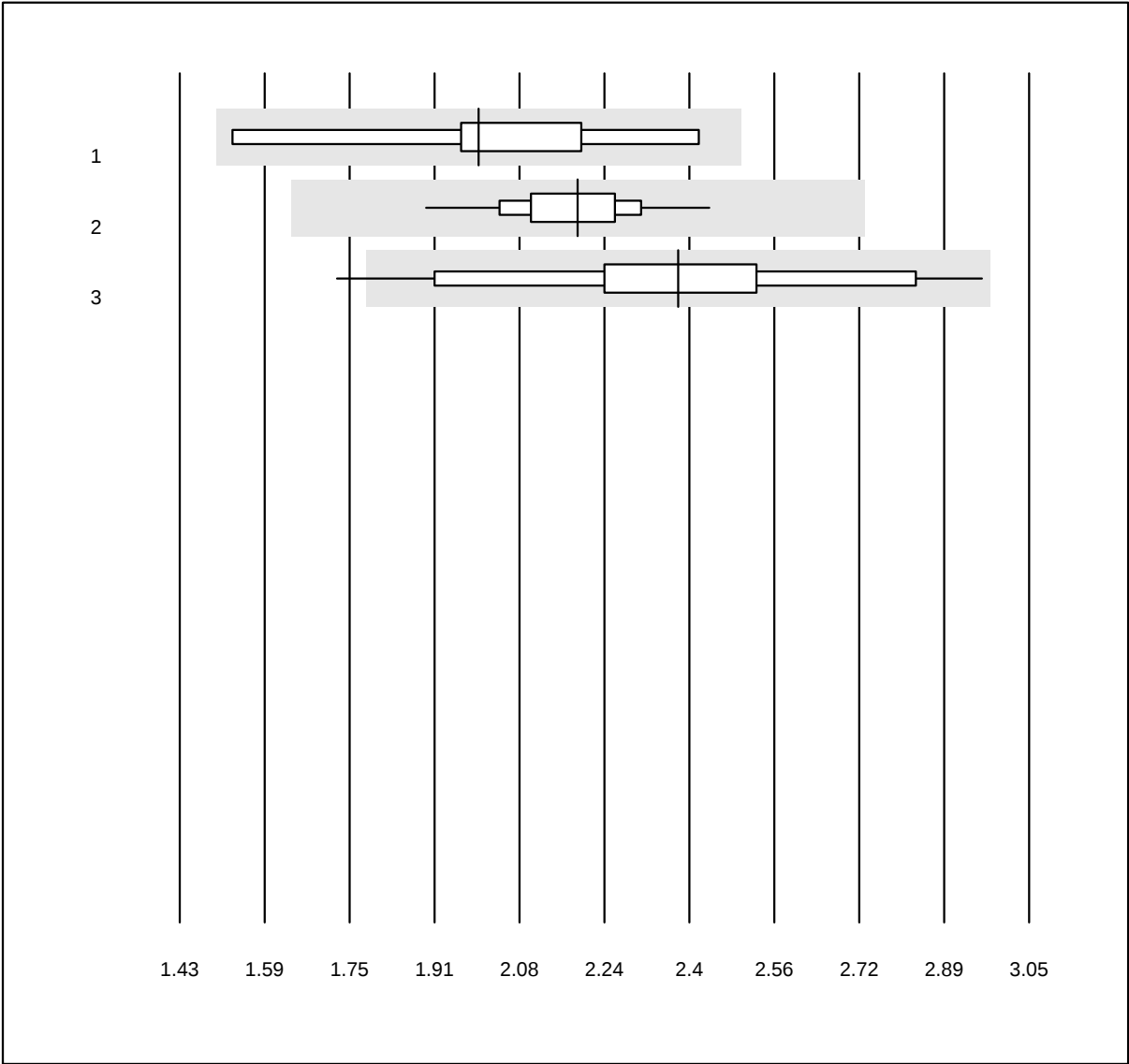
MQ Toleranz: 25%

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	3.41	9.6	e*
2 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	3.05	5.4	e
3 Yumizen/Pentra	15	86.7	0.0	13.3	2.33	7.6	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)

Lymphocytes



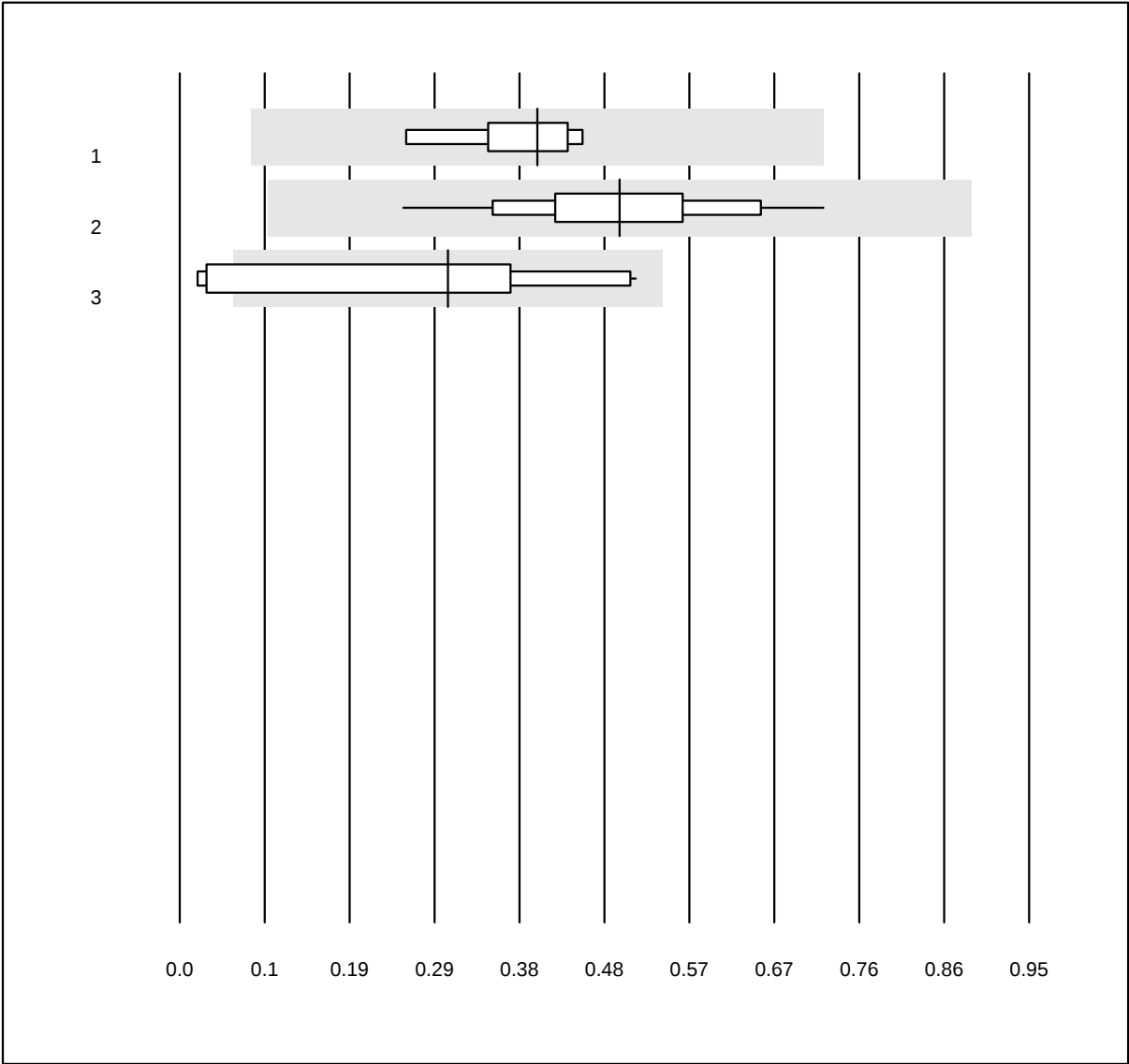
MQ Toleranz: 25%

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	2.00	11.8	a*
2 Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	2.19	4.9	e
3 Yumizen/Pentra	15	93.3	6.7	0.0	2.38	12.3	e*

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

Monocytes



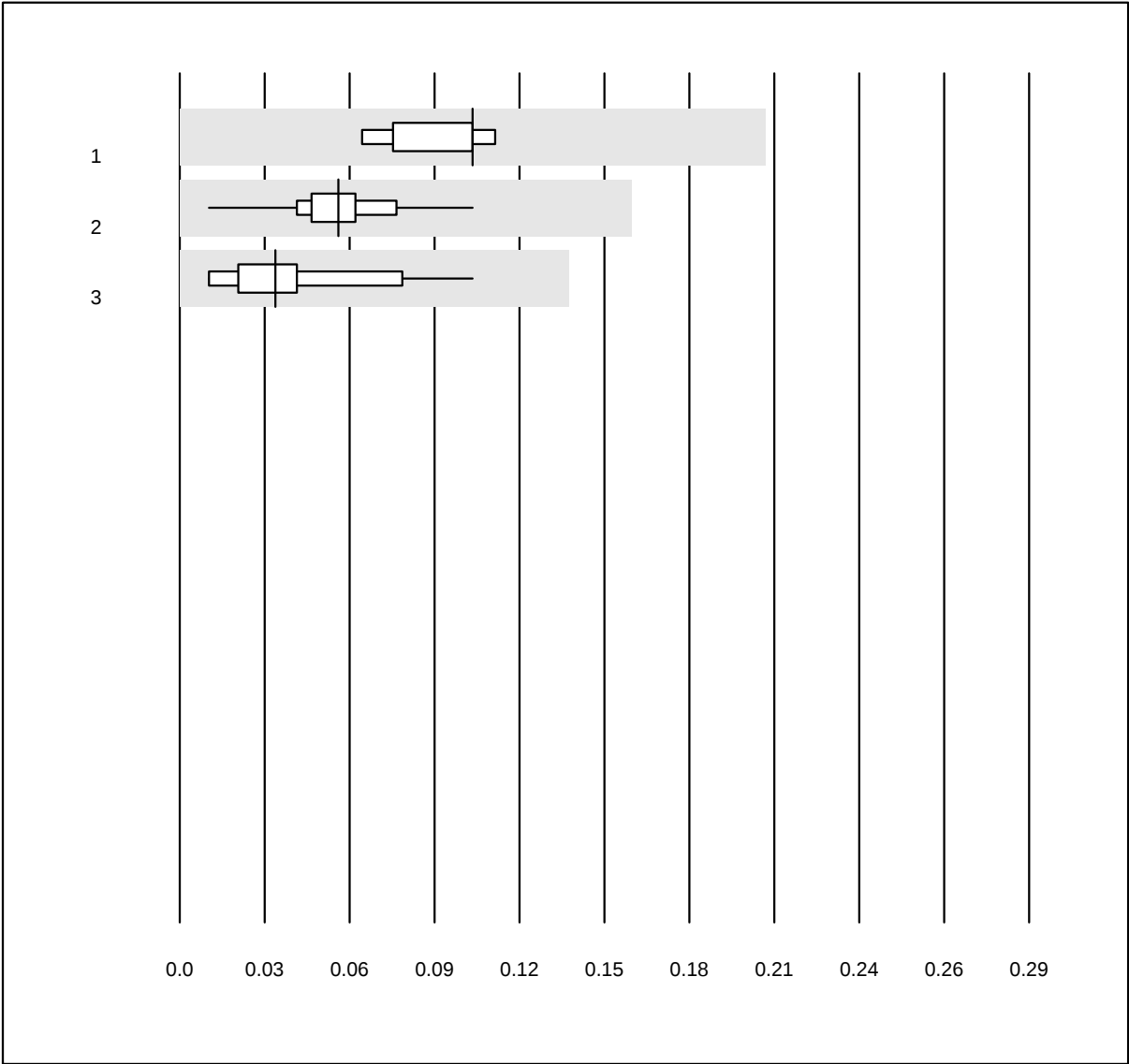
MQ Toleranz: 80%

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.40	16.3	a
2 Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	0.49	21.8	e
3 Yumizen/Pentra	15	73.3	26.7	0.0	0.30	64.6	a*

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

Eosinophiles



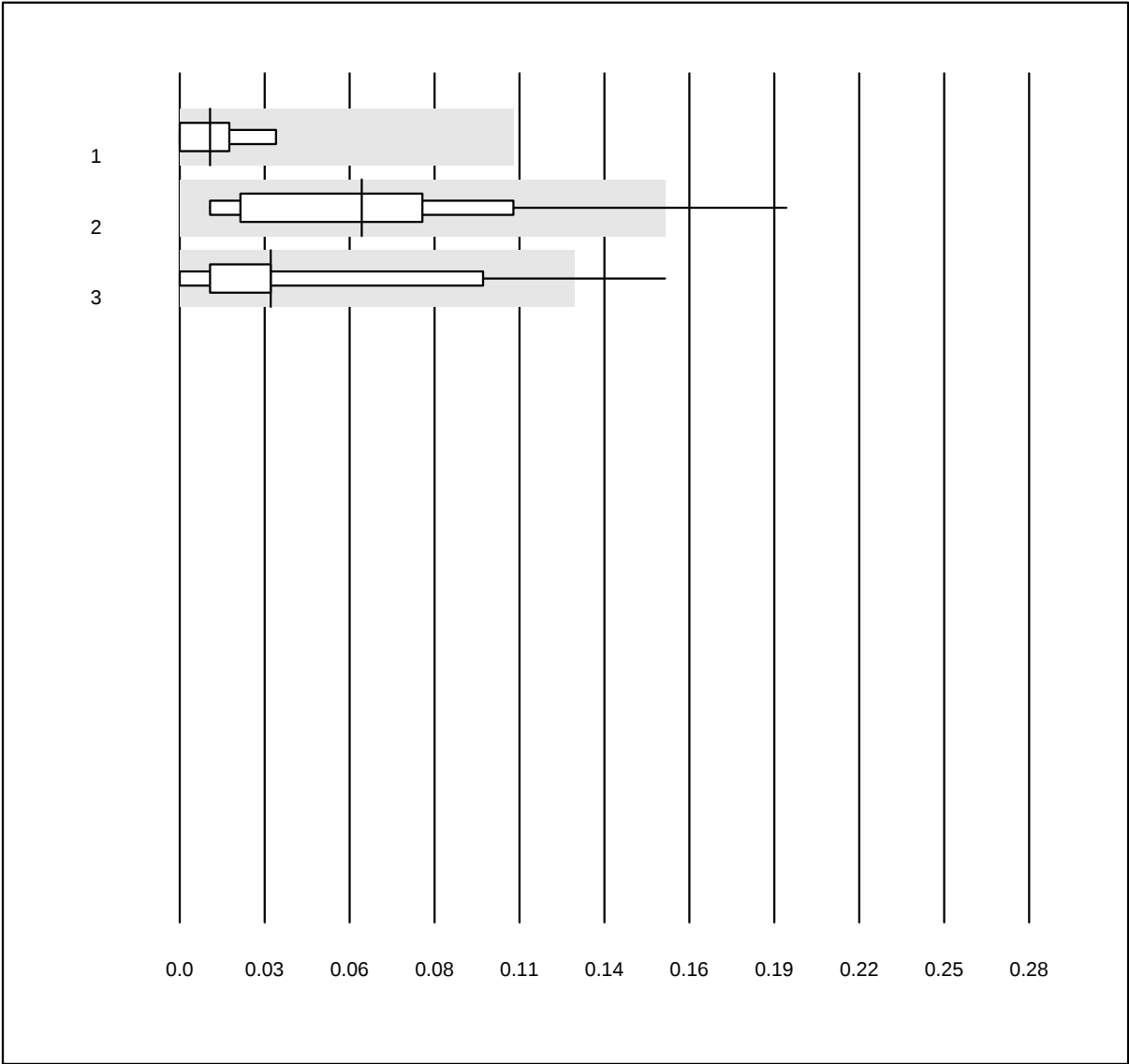
MQ Toleranz: 80%
(< 0.13: +/- 0.1 G/l)

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.10	18.4	e
2 Sysmex	125	100.0	0.0	0.0	0.05	29.2	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	0.03	71.8	e

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

Basophiles



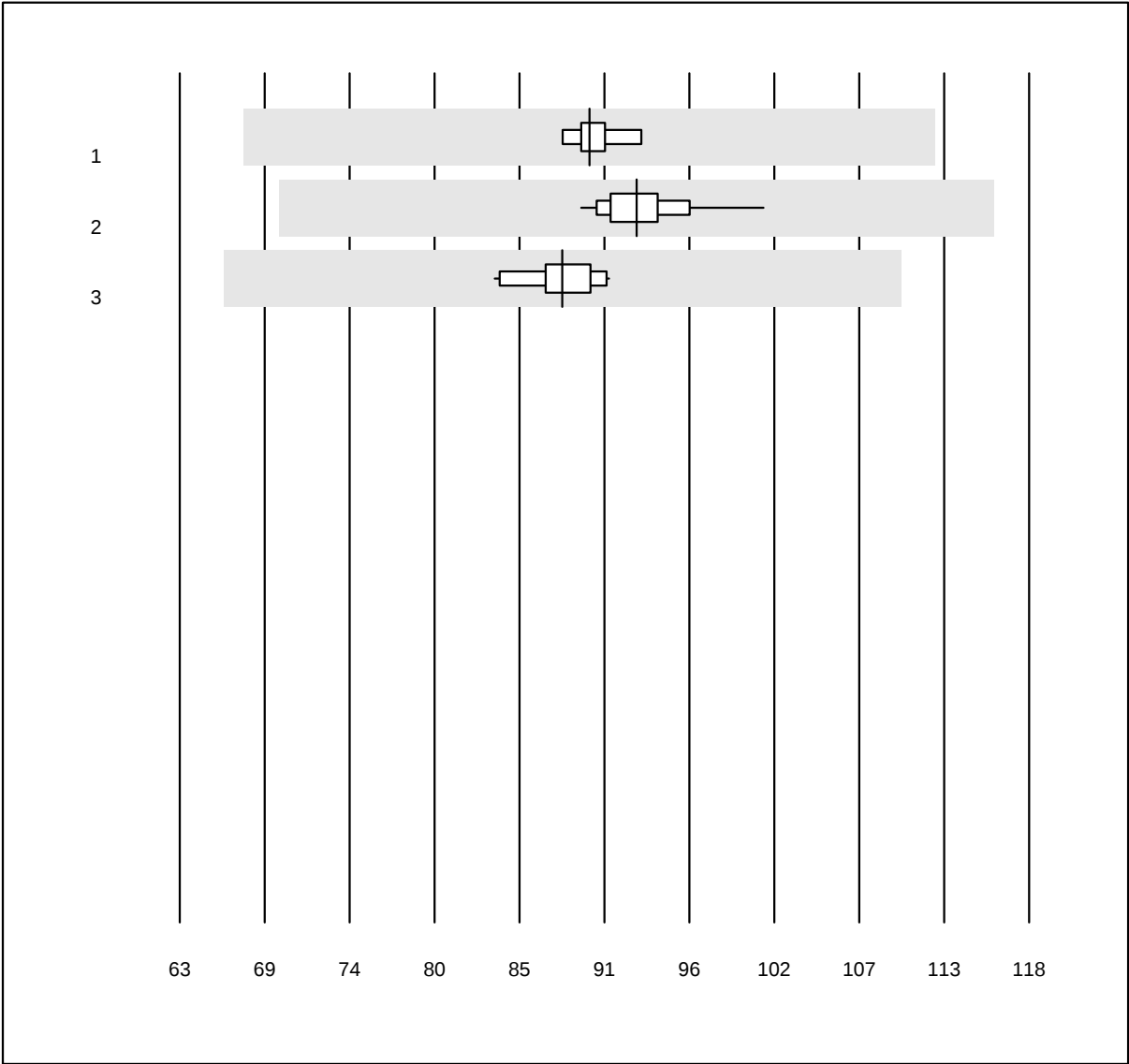
MQ Toleranz: 80%
(< 0.13: +/- 0.1 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	0.01	106.1	e
2 Sysmex	126	97.6	1.6	0.8	0.06	85.3	a
3 Yumizen/Pentra	15	93.3	6.7	0.0	0.03	132.7	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)

MCV



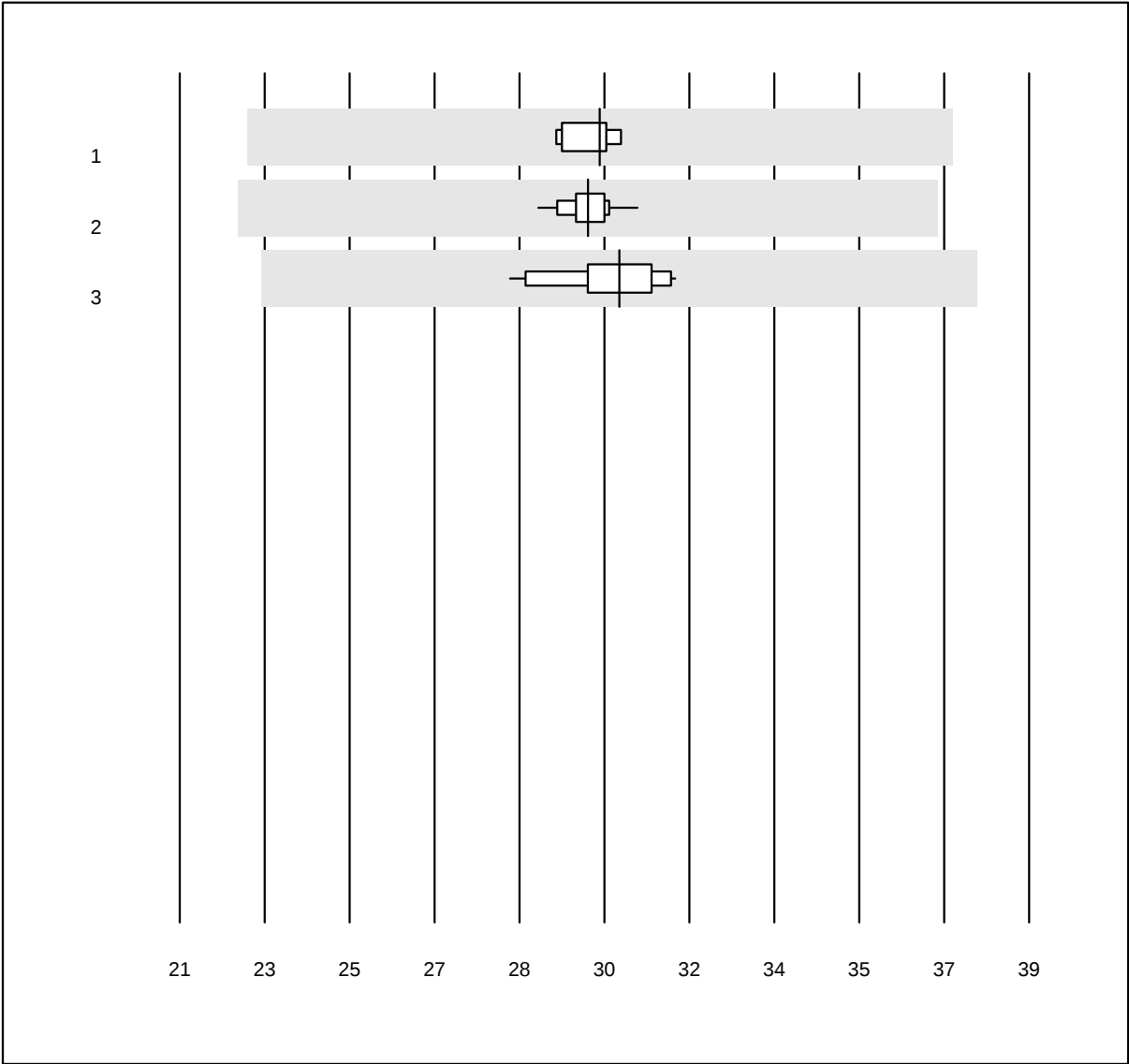
MQ Toleranz: 25%

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	89.5	1.6	e
2 Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	92.6	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	87.8	2.5	e

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

MCH



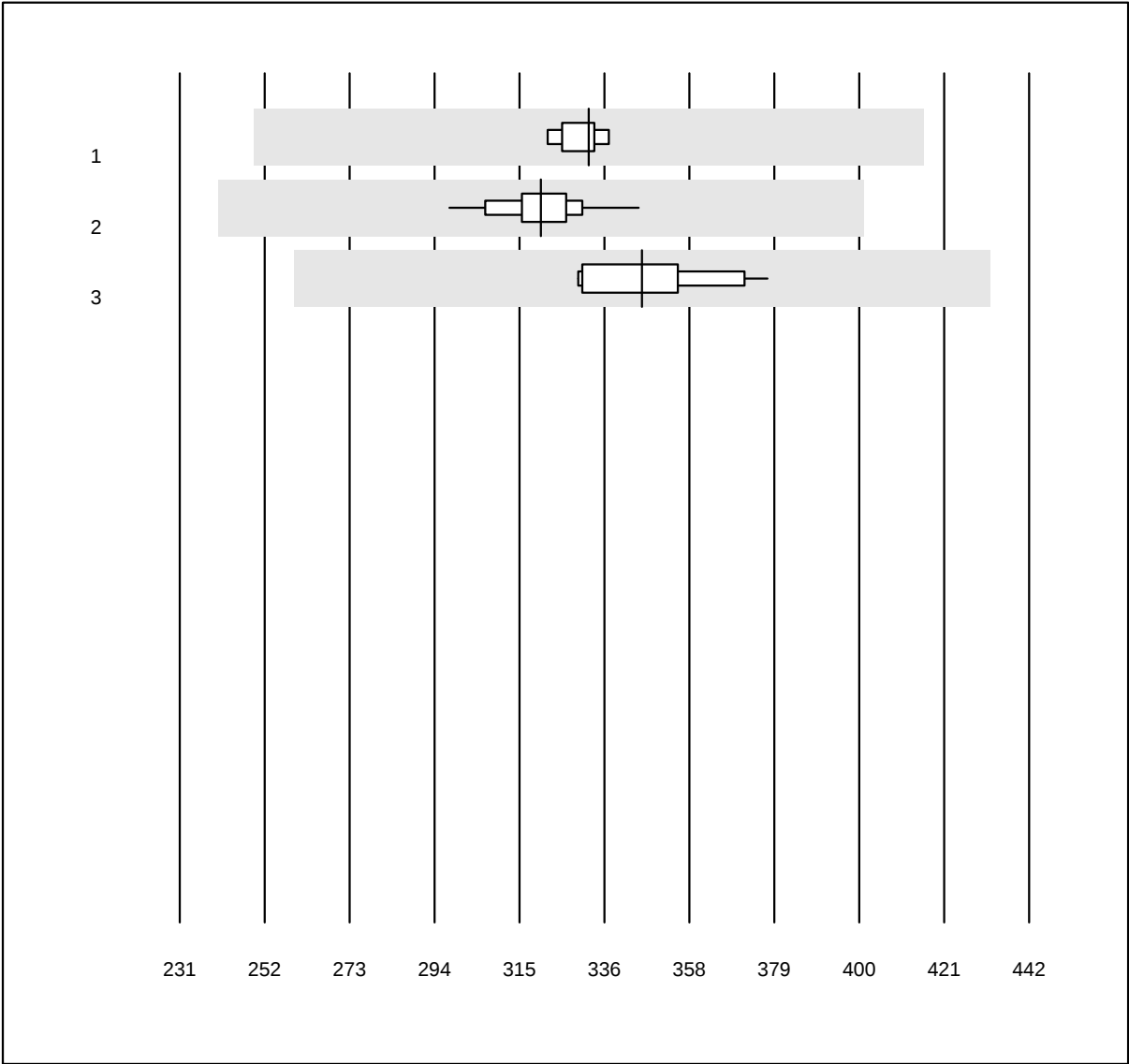
MQ Toleranz: 25%

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	29.9	1.7	e
2 Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	29.7	1.4	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	30.3	3.4	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)

MCHC



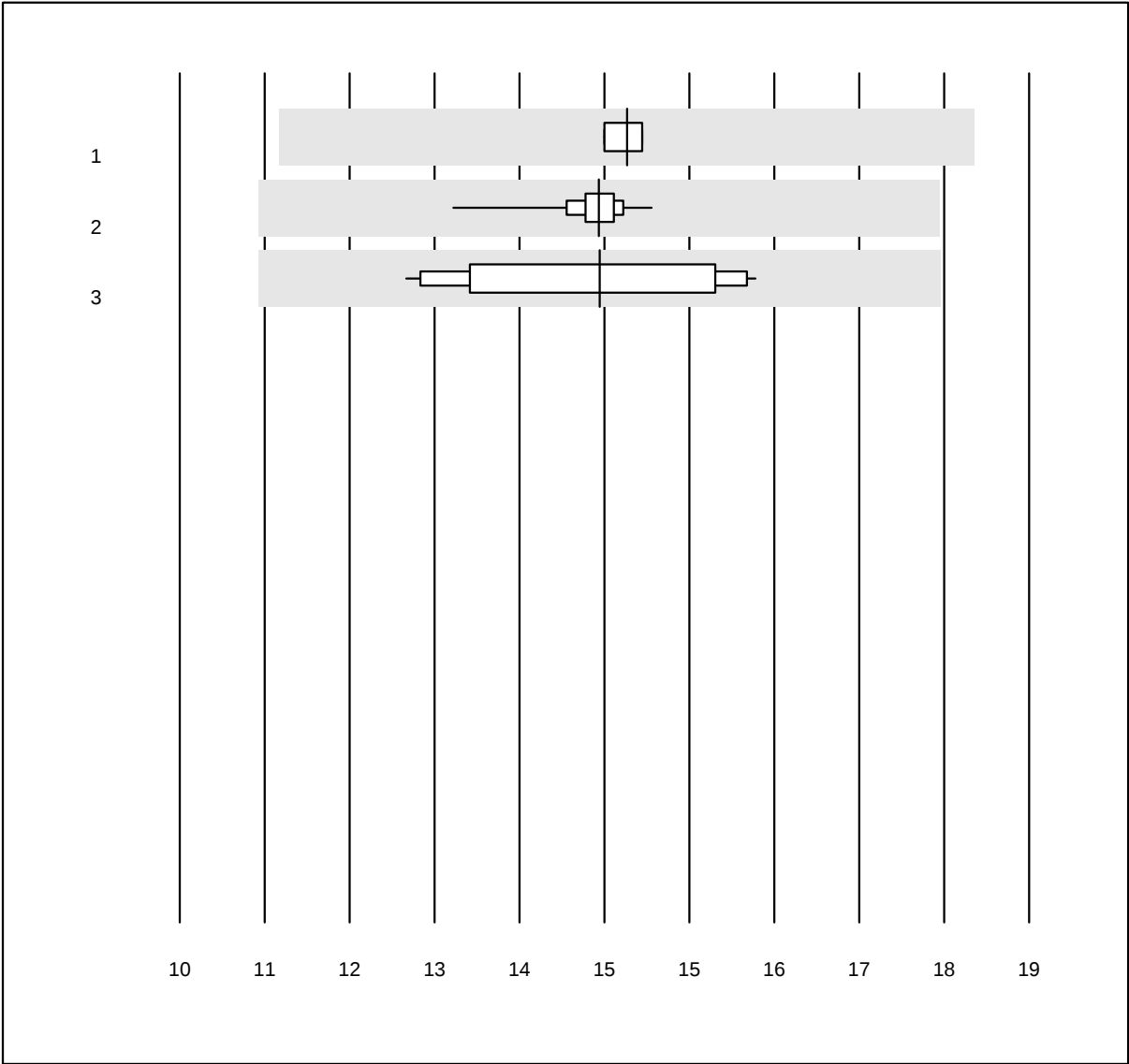
MQ Toleranz: 25%

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	333	1.5	e
2 Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	321	2.8	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	346	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)

RDW



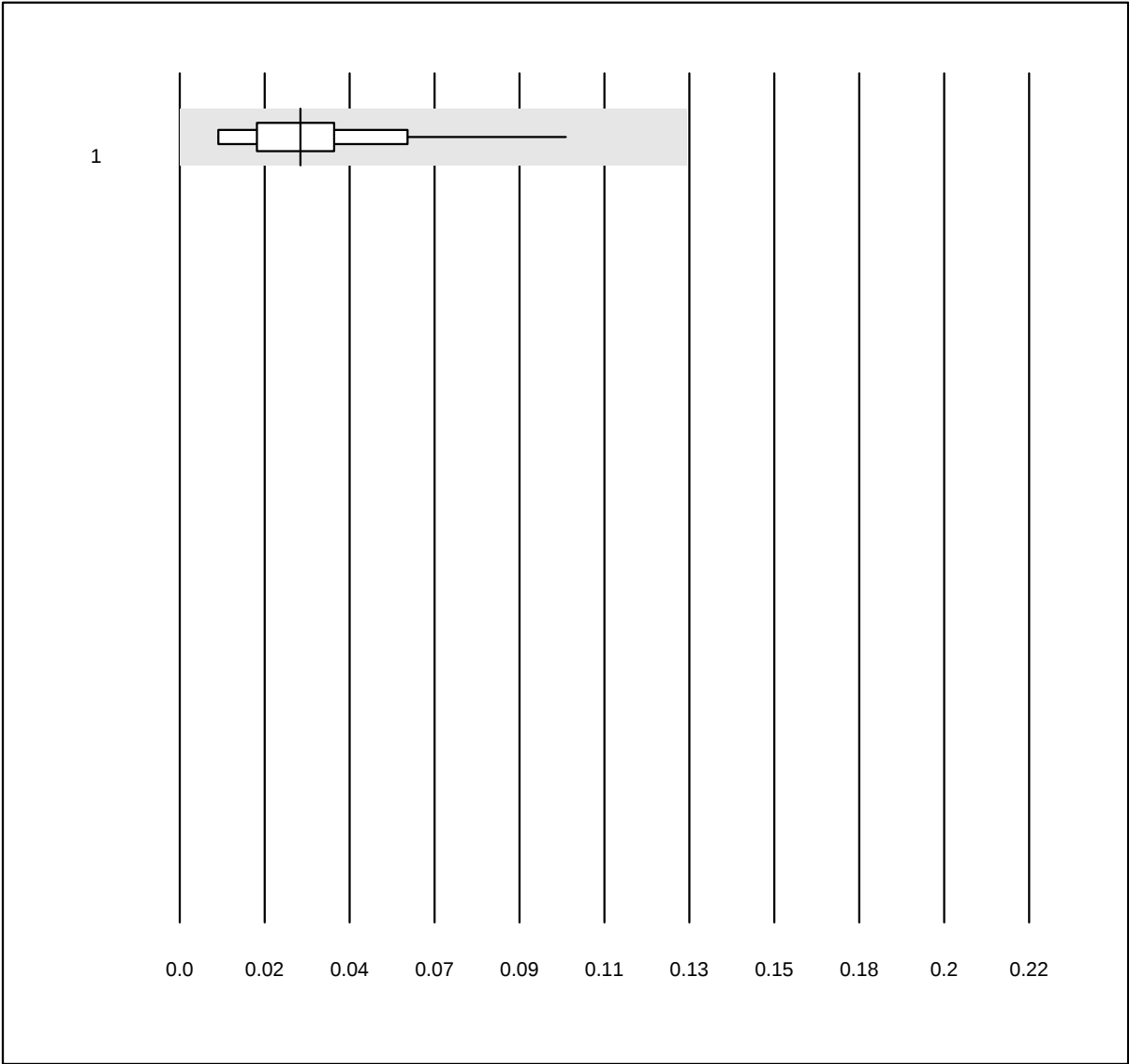
MQ Toleranz: 25%

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	14.7	1.2	e
2 Sysmex	113	98.2	0.0	1.8	14.4	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	14.4	8.8	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)

Immature Granulocytes

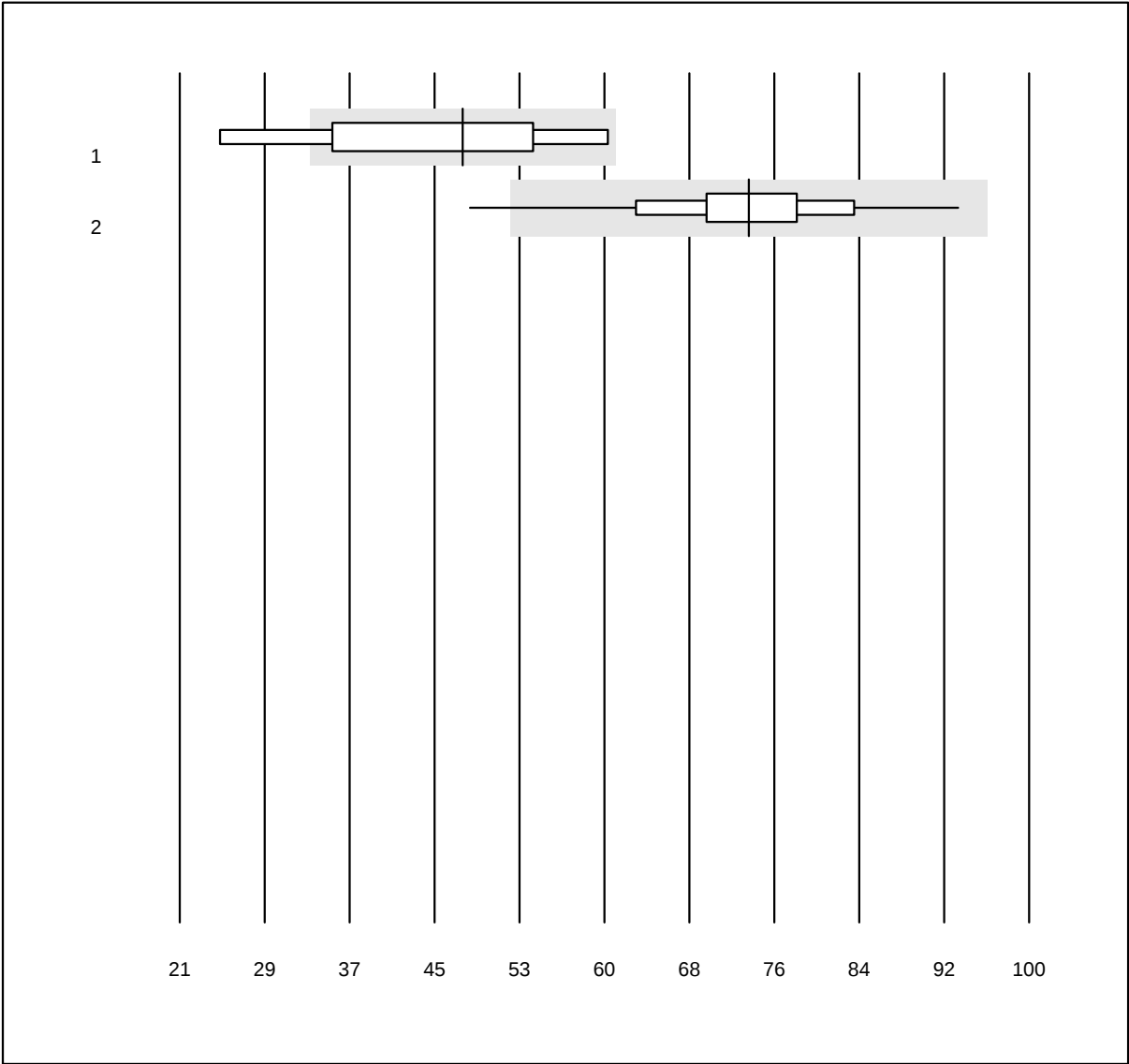


MQ Toleranz: 25%
(< 1.3: +/- 0.1 G/l)

Immature Granulocytes
(G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	112	98.2	0.0	1.8	0.03	60.3	e

Réticulocytes



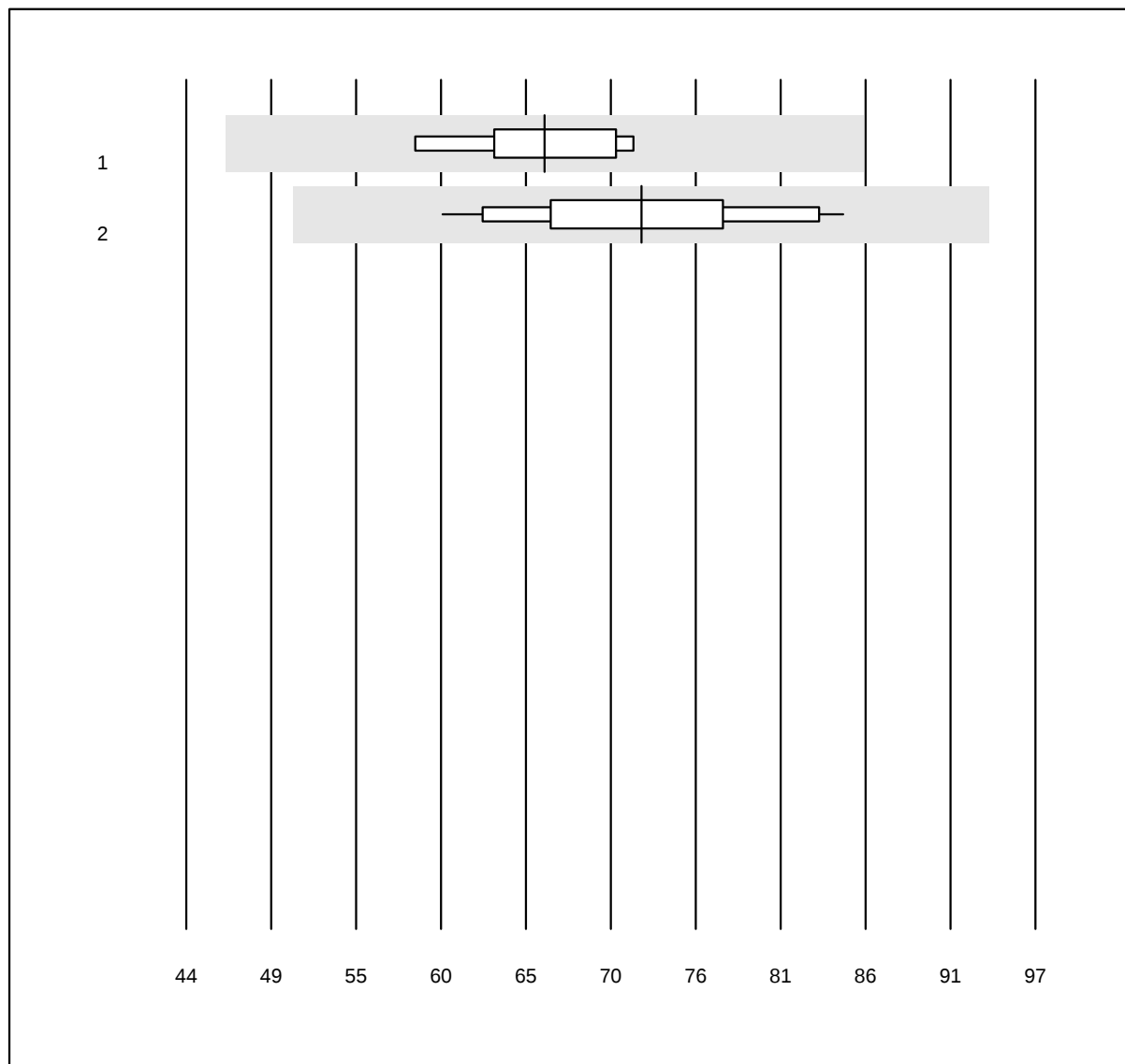
QUALAB Toleranz: 30%

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Beckman	6	66.7	16.7	16.7	47.3	23.7	e*
2 Sysmex	67	97.0	3.0	0.0	73.9	11.2	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)

Index hémolytique échantillon A



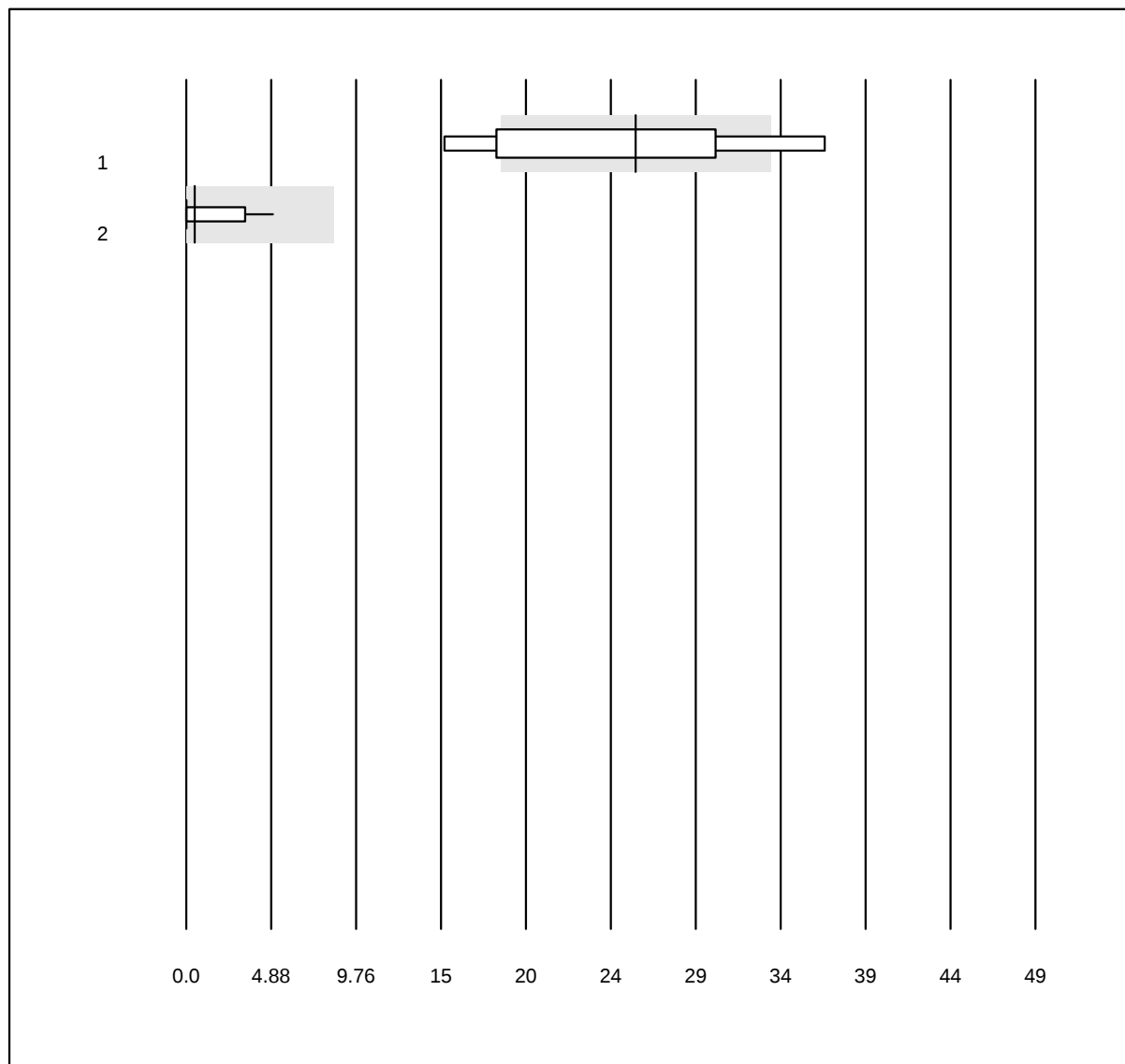
MQ Toleranz: 30%

Index hémolytique
échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	7	85.7	0.0	14.3	66.36	6.9	e
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	72.42	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)

Index hémolitique échantillon B



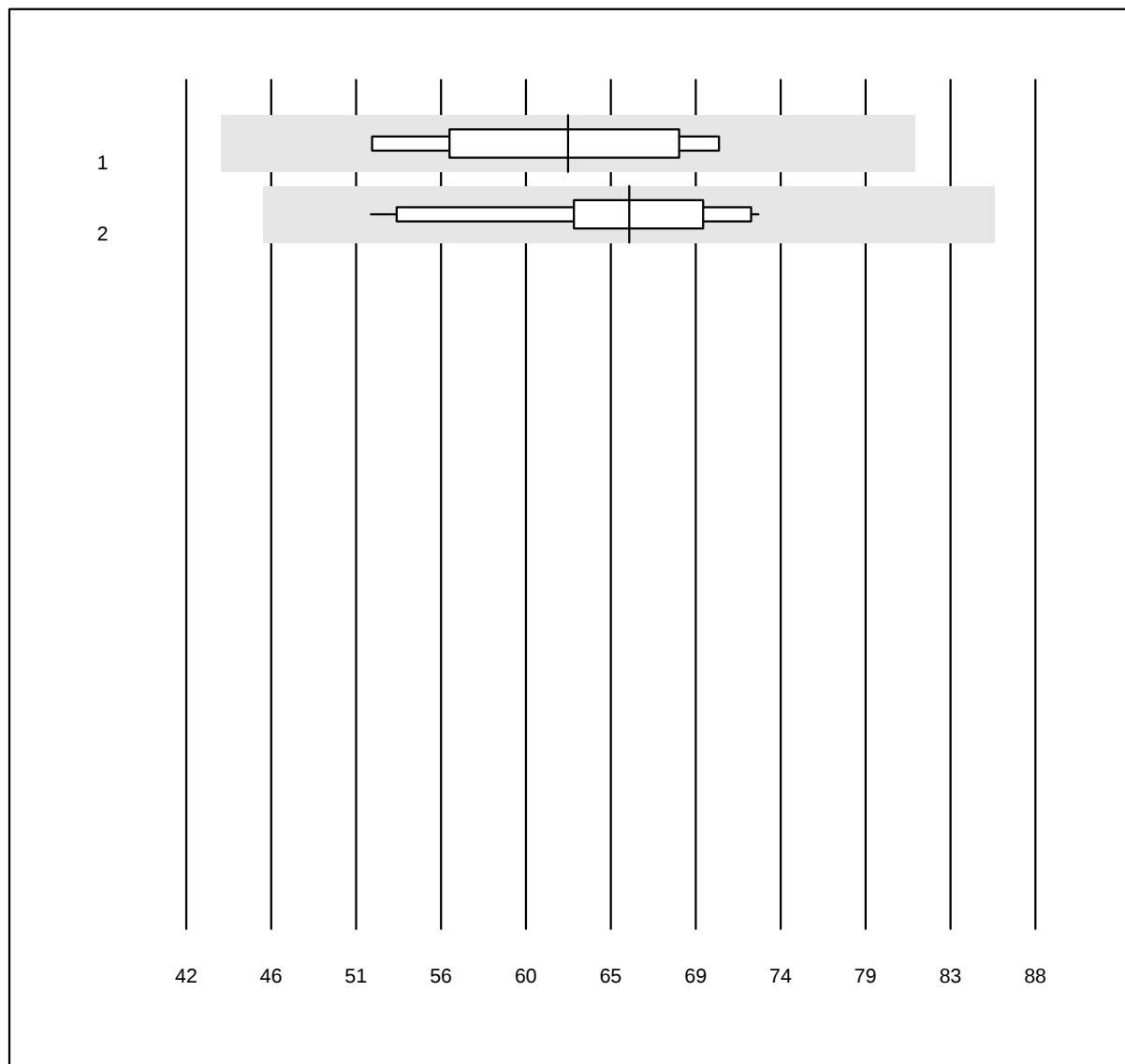
MQ Toleranz: 30%

Index hémolitique
échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	7	42.9	14.3	42.9	25.93	28.3	e*
2 Roche	24	95.8	0.0	4.2	0.49	294.0	e

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

Indice de lipémie A



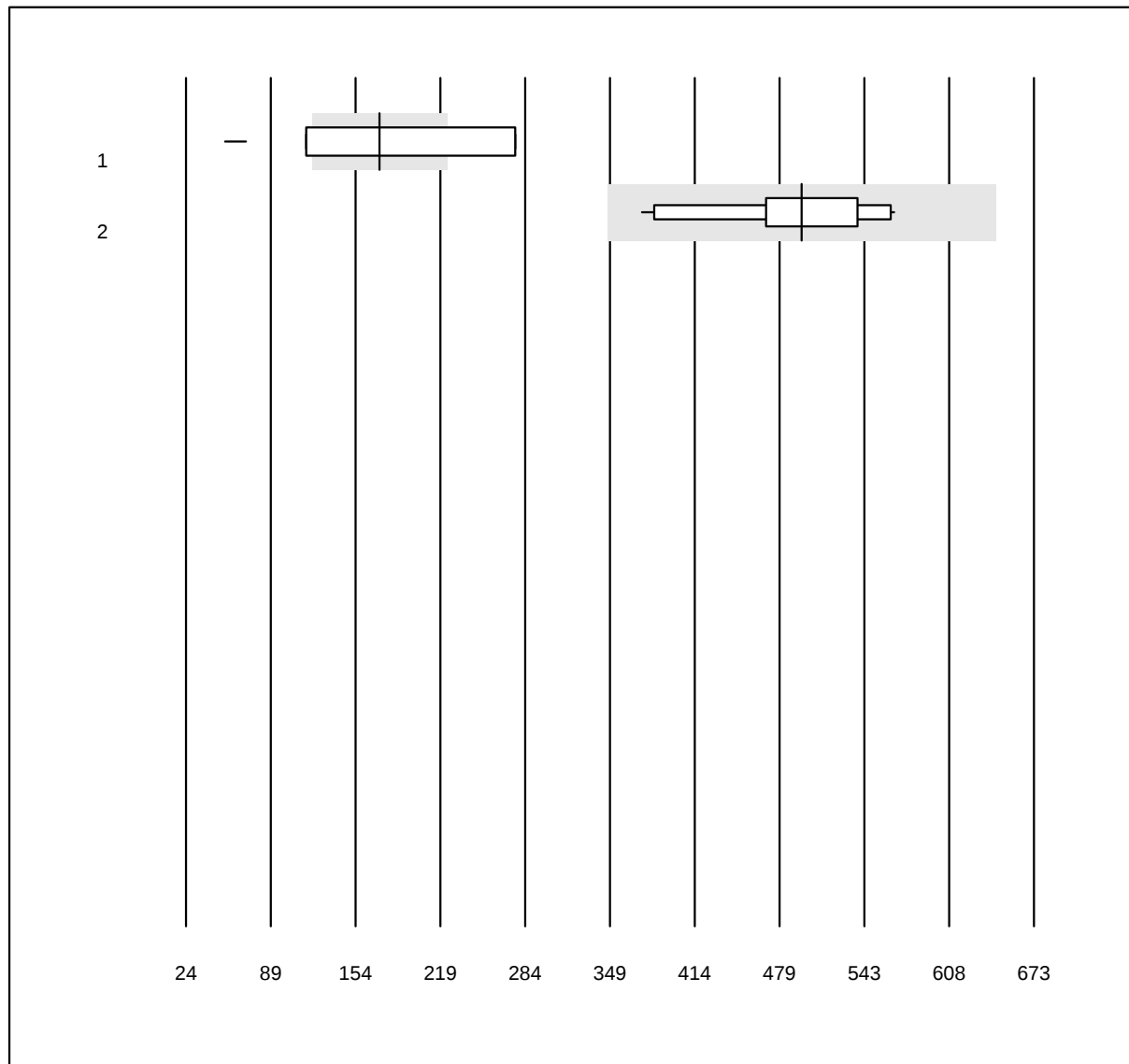
MQ Toleranz: 30%

Indice de lipémie A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	6	83.3	0.0	16.7	62.68	10.7	e*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	66.00	9.3	e

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

Indice de lipémie B



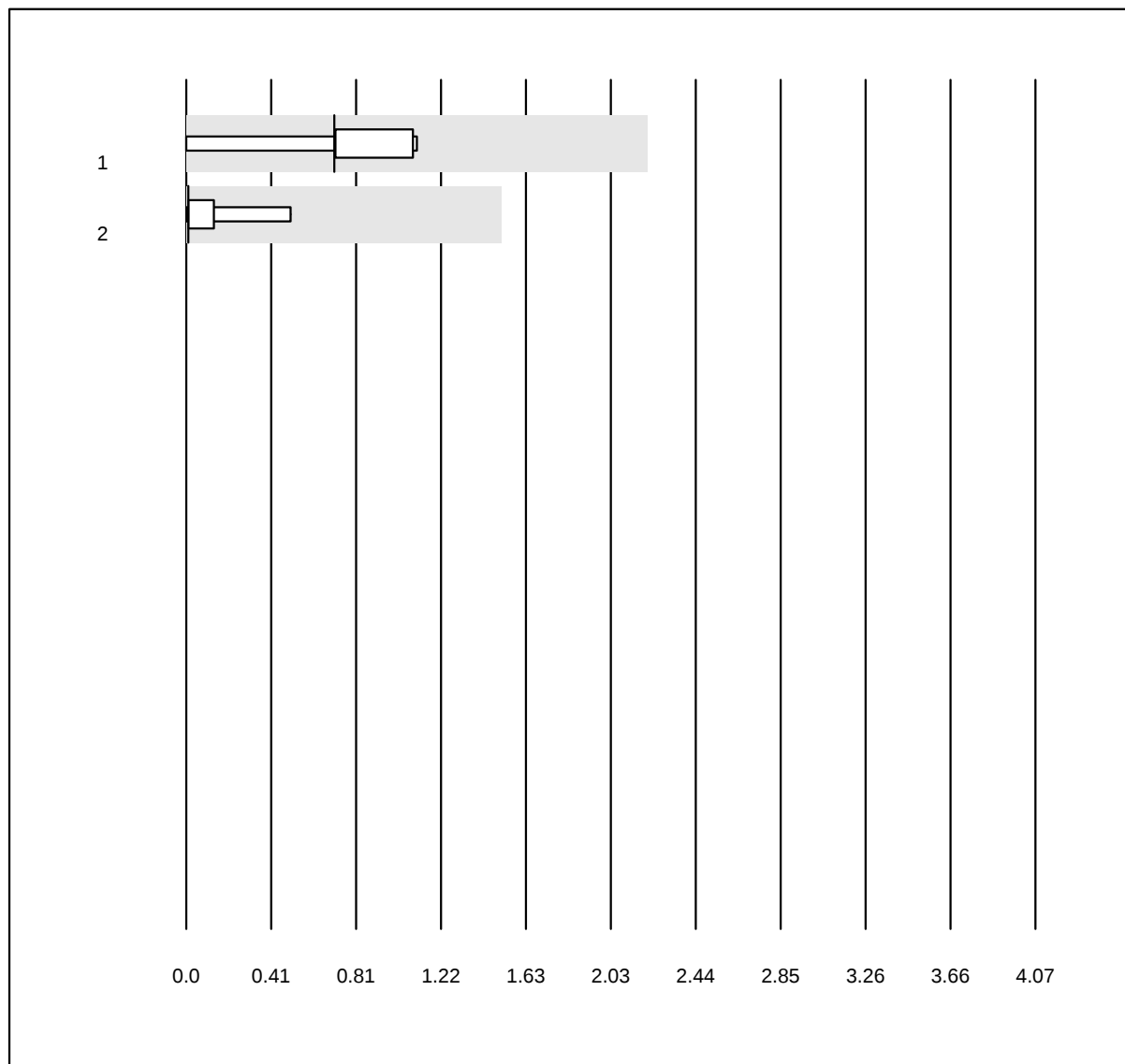
MQ Toleranz: 30%

Indice de lipémie B (None)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	7	28.6	28.6	42.9	172.08	0.0	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	495.18	11.7	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)

Indice d'ictère A



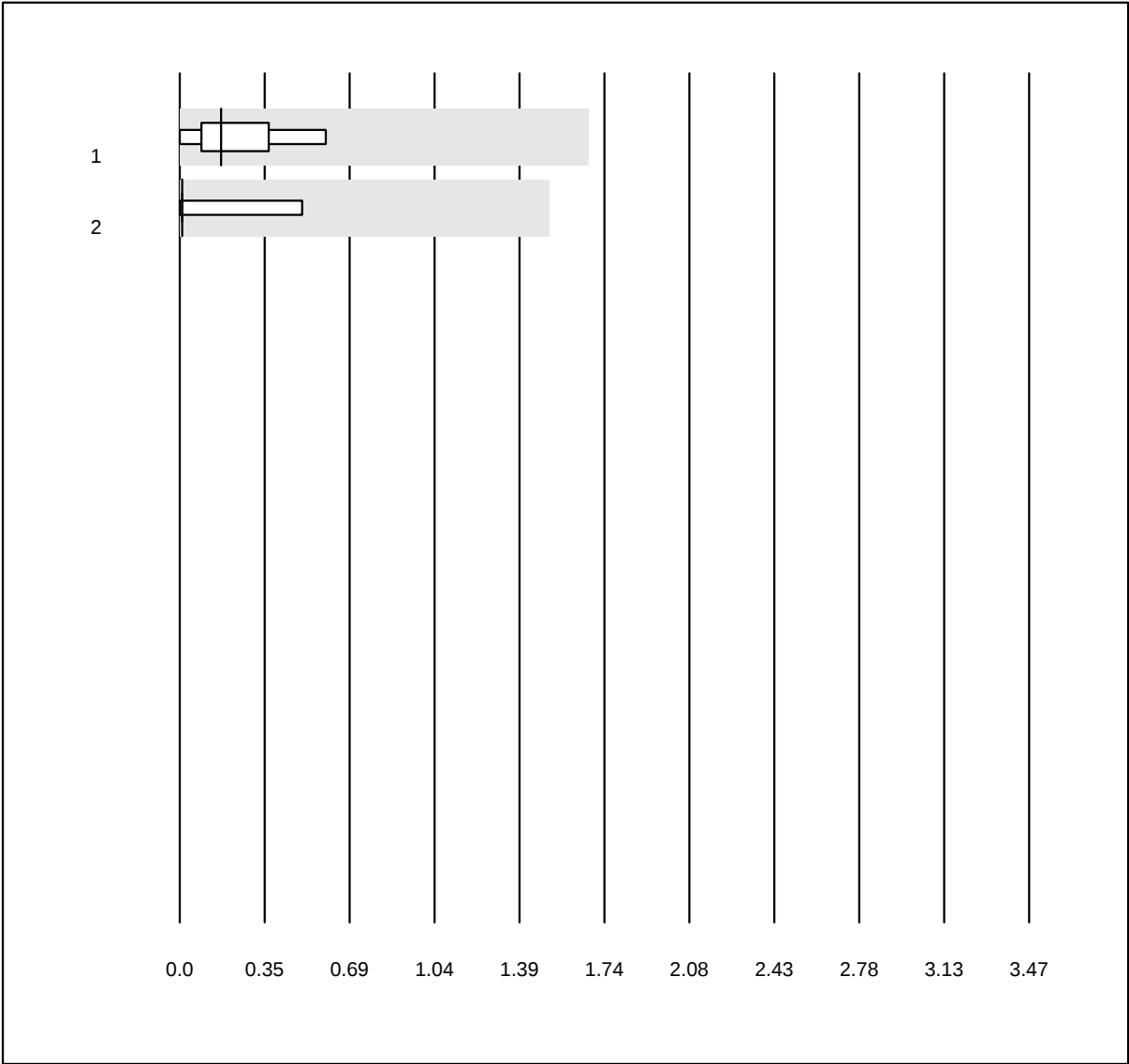
MQ Tolérancz: 30%
(< 5.0: +/- 1.5)

Indice d'ictère A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	6	100.0	0.0	0.0	0.71	48.8	e
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	0.01	193.6	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)

Indice d'ictère B



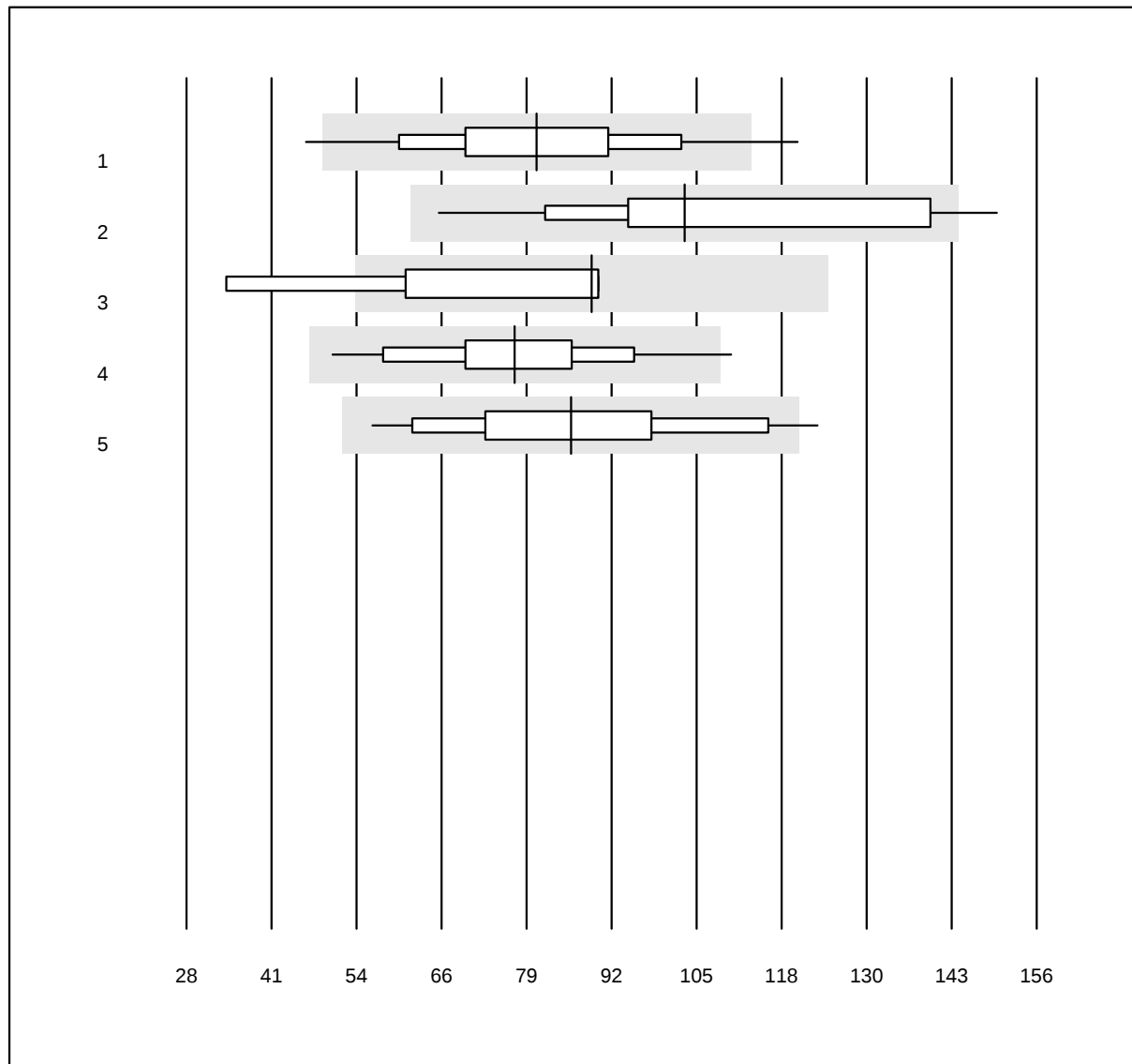
MQ Toleranz: 30%
(< 5.0: +/- 1.5)

Indice d'ictère B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Atellica	6	100.0	0.0	0.0	0.17	84.0	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.01	204.7	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)

Vitesse de sédimentation 1h

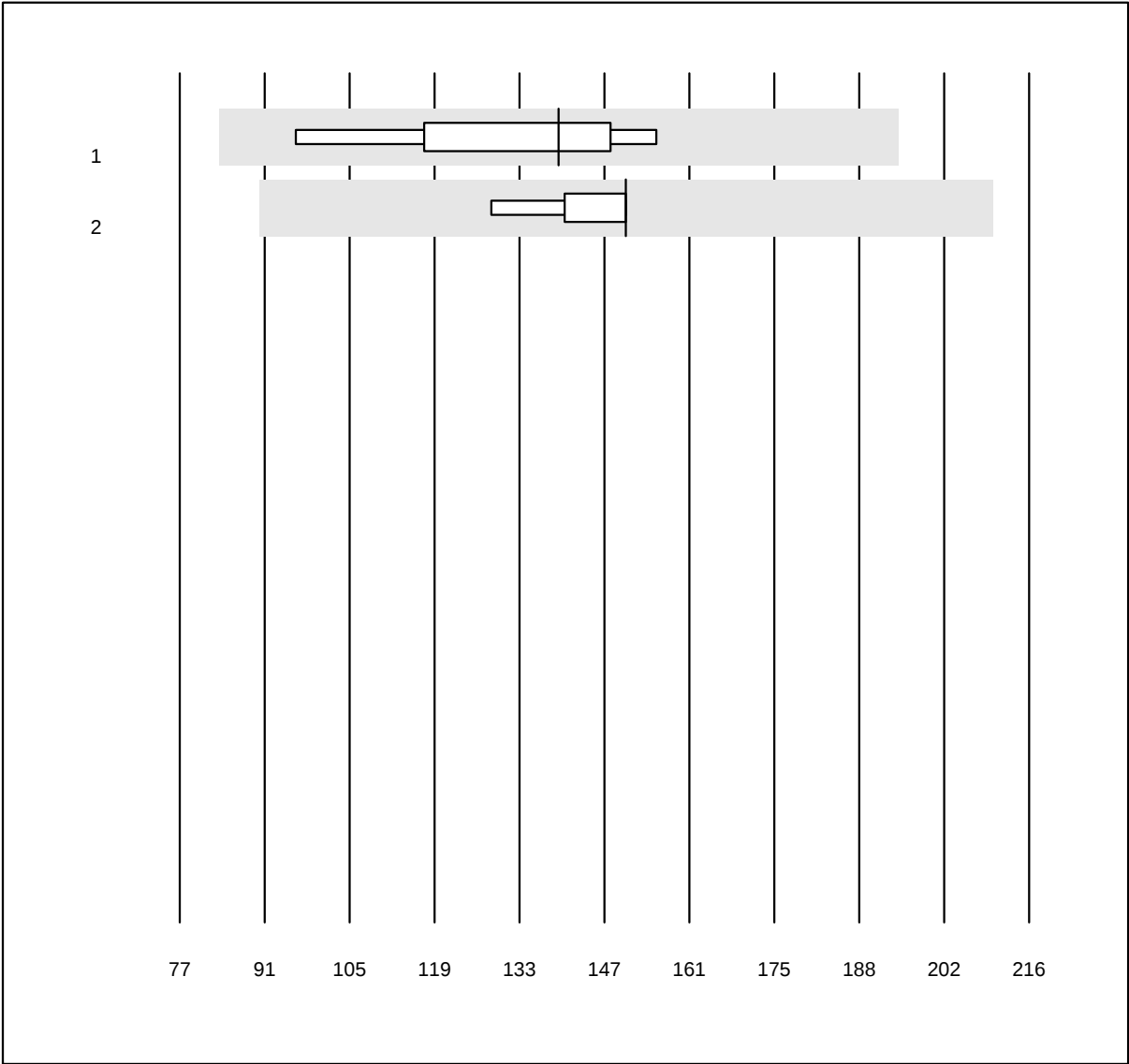


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 BD Seditainer	45	93.3	4.4	2.2	81	18.9	e
2 MINI-CUBE	29	96.6	3.4	0.0	103	20.4	a
3 Sarstedt Microvette	4	75.0	25.0	0.0	89	23.4	e*
4 Sarstedt Sedivette	25	96.0	4.0	0.0	77	17.6	e
5 andere Methoden	21	95.2	4.8	0.0	86	20.5	e

Vitesse de sédimentation 2h



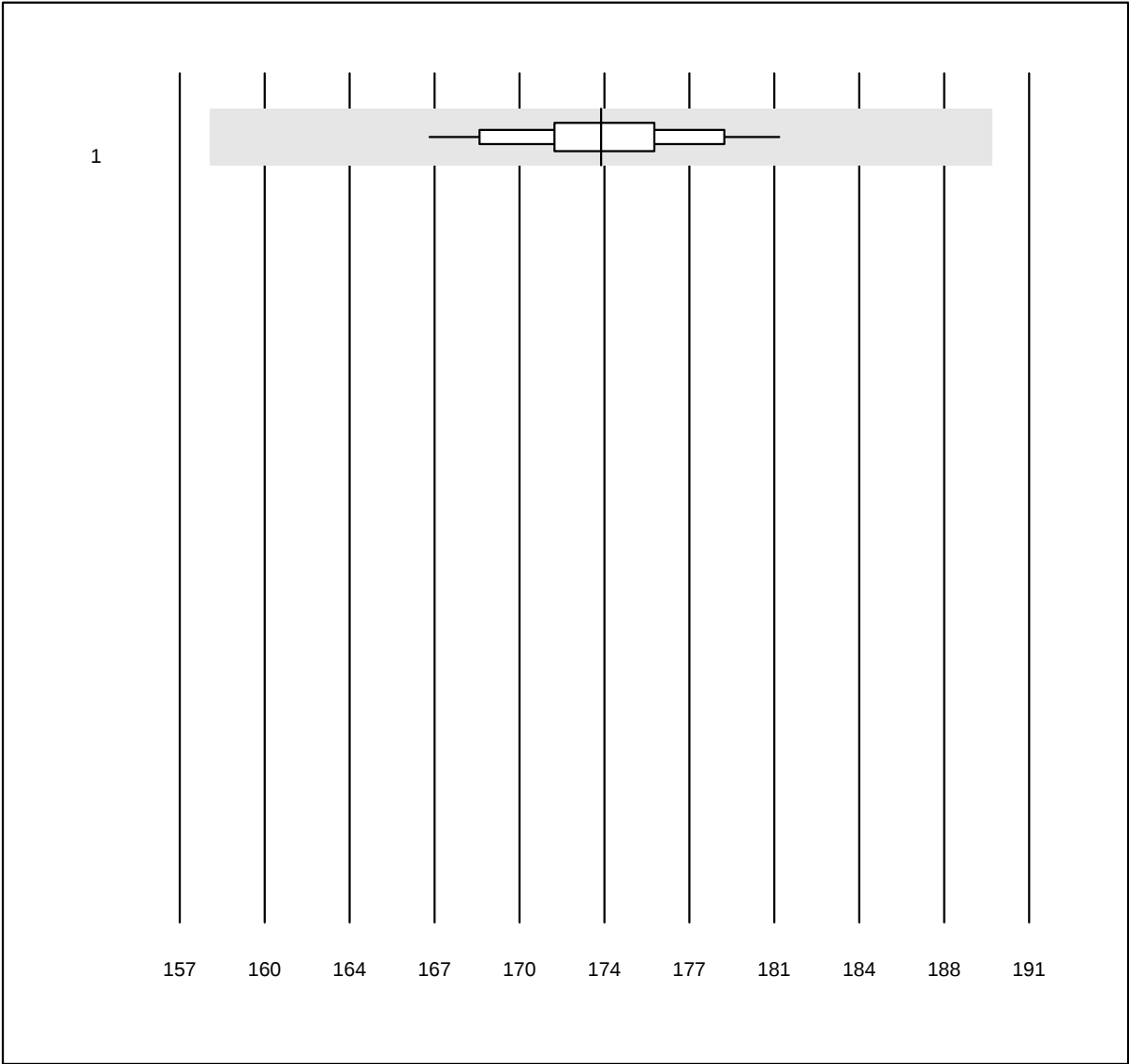
MQ Toleranz: 40%

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	139	12.8	e*
2 Sarstedt Sedivette	7	100.0	0.0	0.0	150	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)

Hémoglobine HS

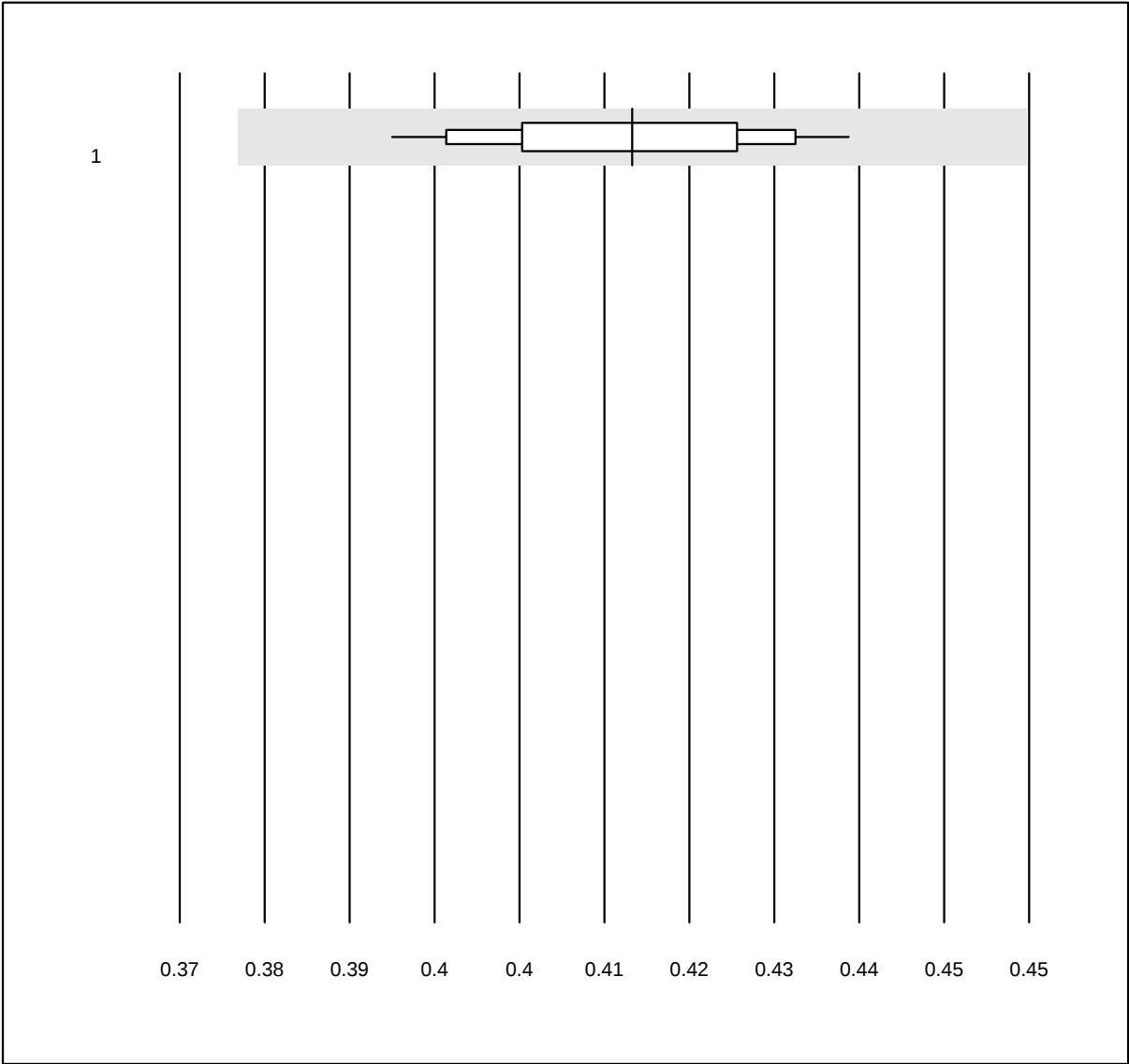


MQ Toleranz: 9%

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	33	90.9	0.0	9.1	173.9	1.9	e

Hématocrit HS

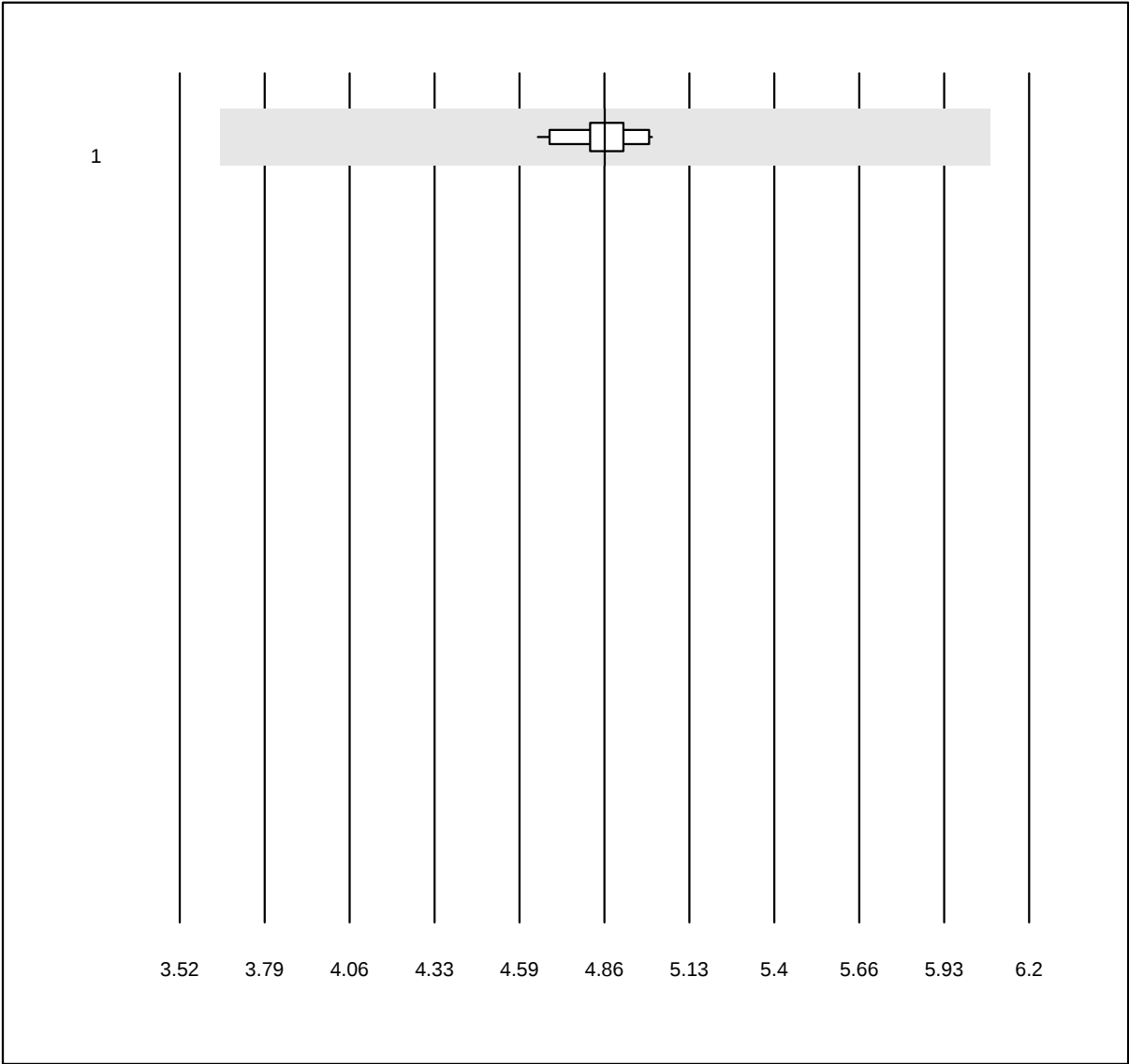


MQ Toleranz: 9%

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	33	90.9	0.0	9.1	0.4	2.9	e

Erythrocytes HS

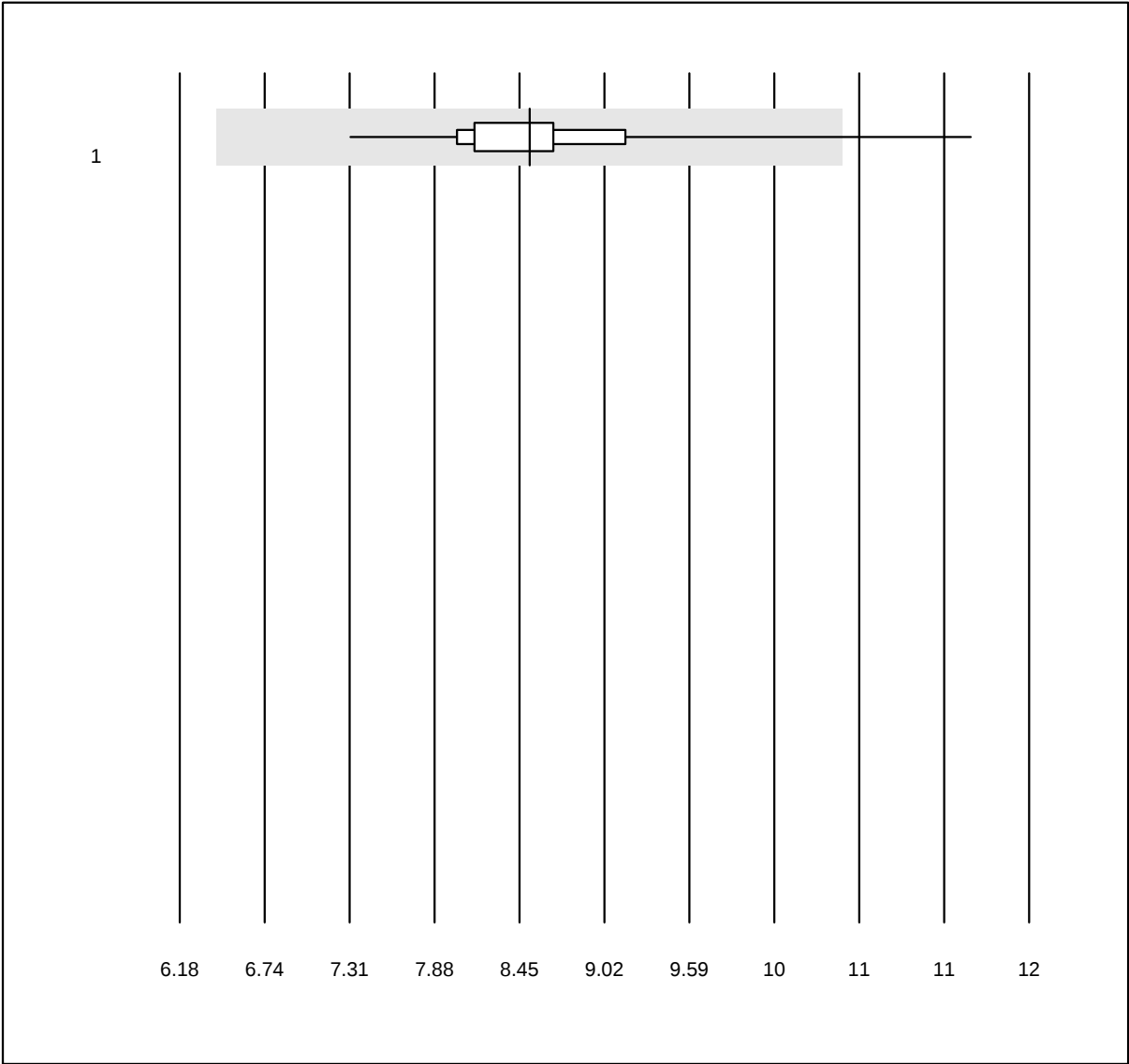


MQ Toleranz: 25%

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	32	87.5	0.0	12.5	4.86	2.0	e

Leucocytes HS

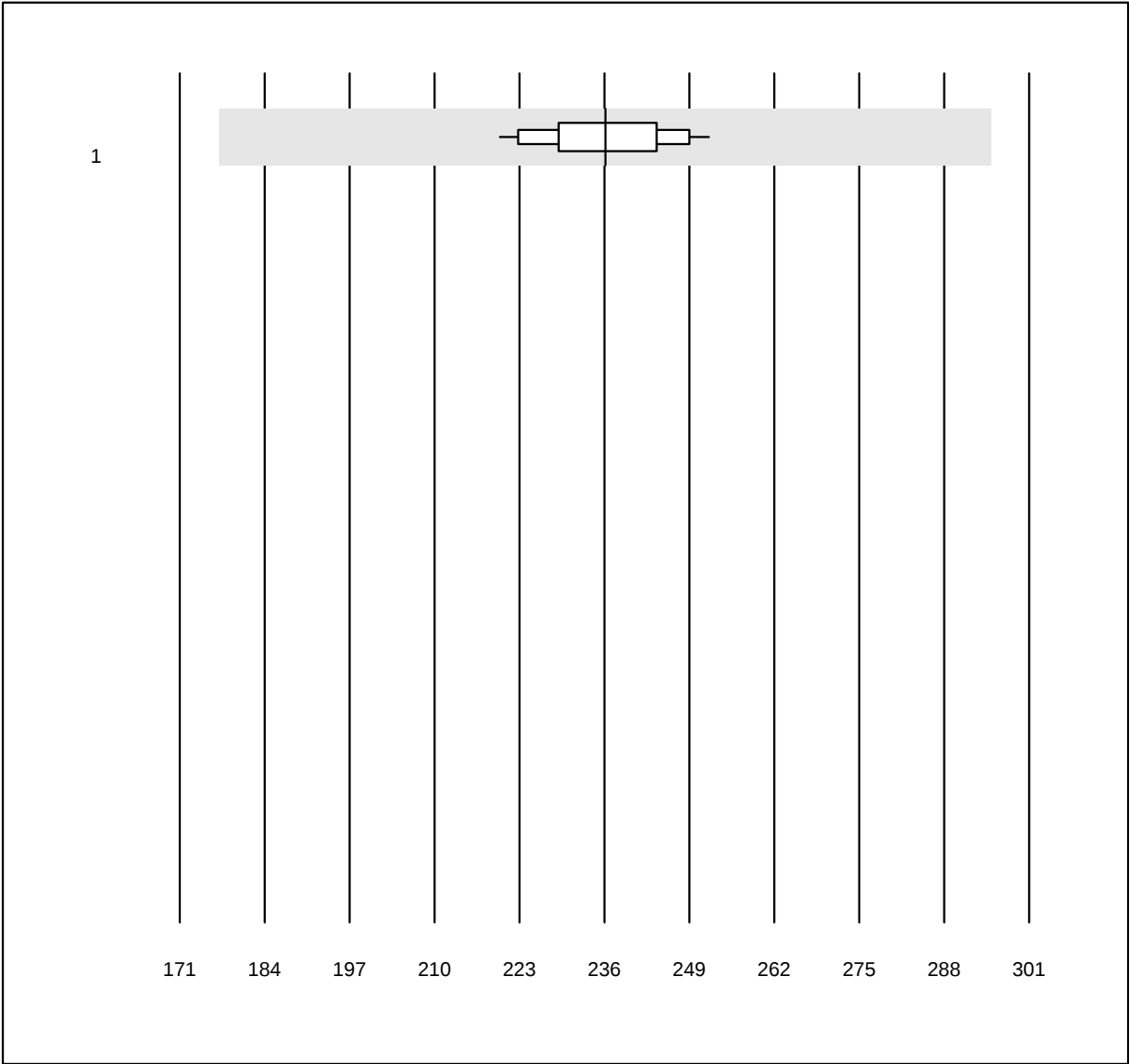


MQ Toleranz: 25%

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	32	93.8	3.1	3.1	8.58	8.8	e

Thrombocytes HS

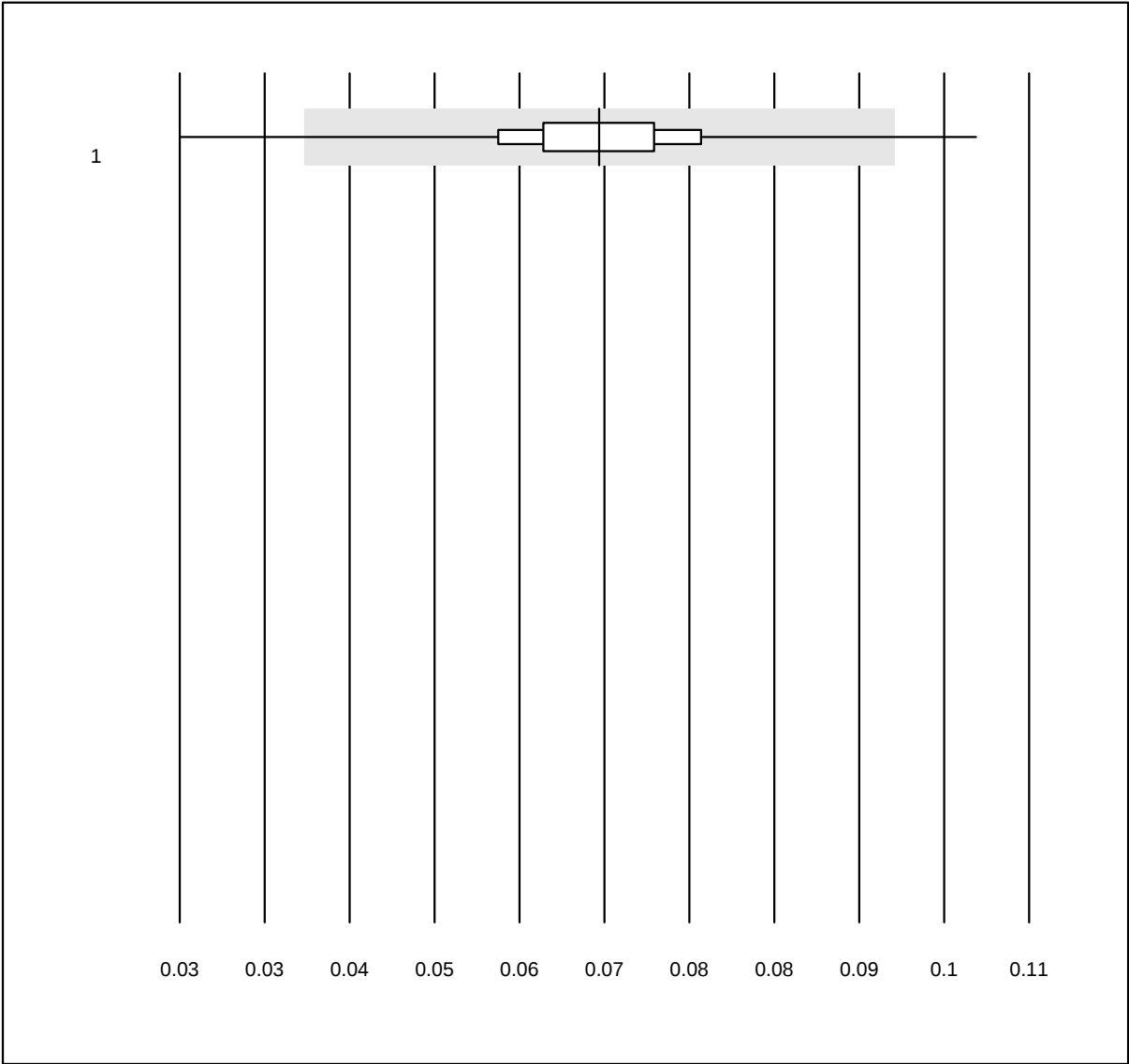


MQ Toleranz: 25%

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	PixCell HemoScreen	31	100.0	0.0	0.0	236.2	3.9	e

Leucocytes BF



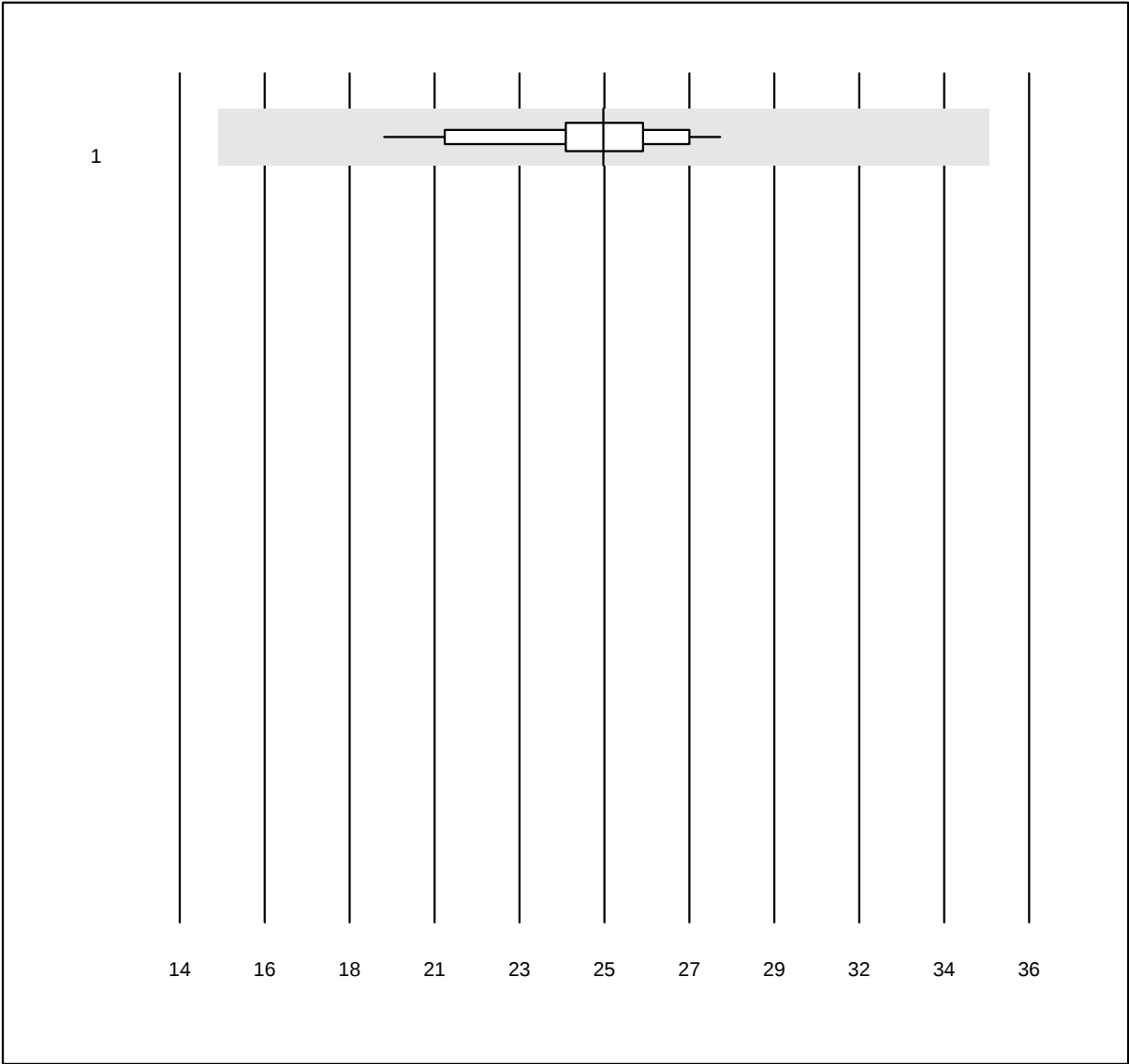
MQ Toleranz: 40%

Leucocytes BF (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	28	92.9	7.1	0.0	0.070	16.9	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)

Erythrocytes BF



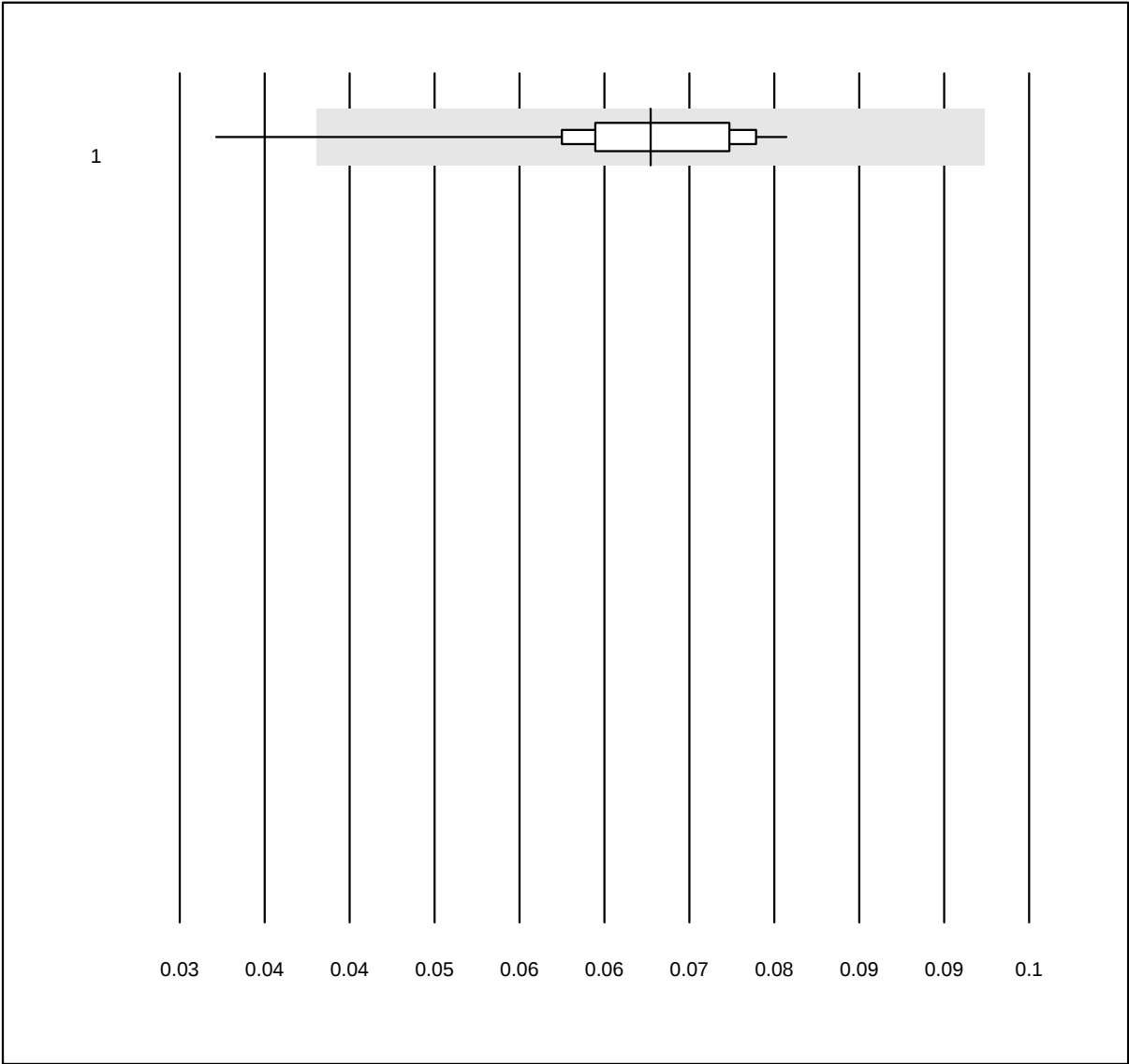
MQ Toleranz: 40%

Erythrocytes BF (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	27	100.0	0.0	0.0	24.973	8.3	e

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

Cellules total (TC)

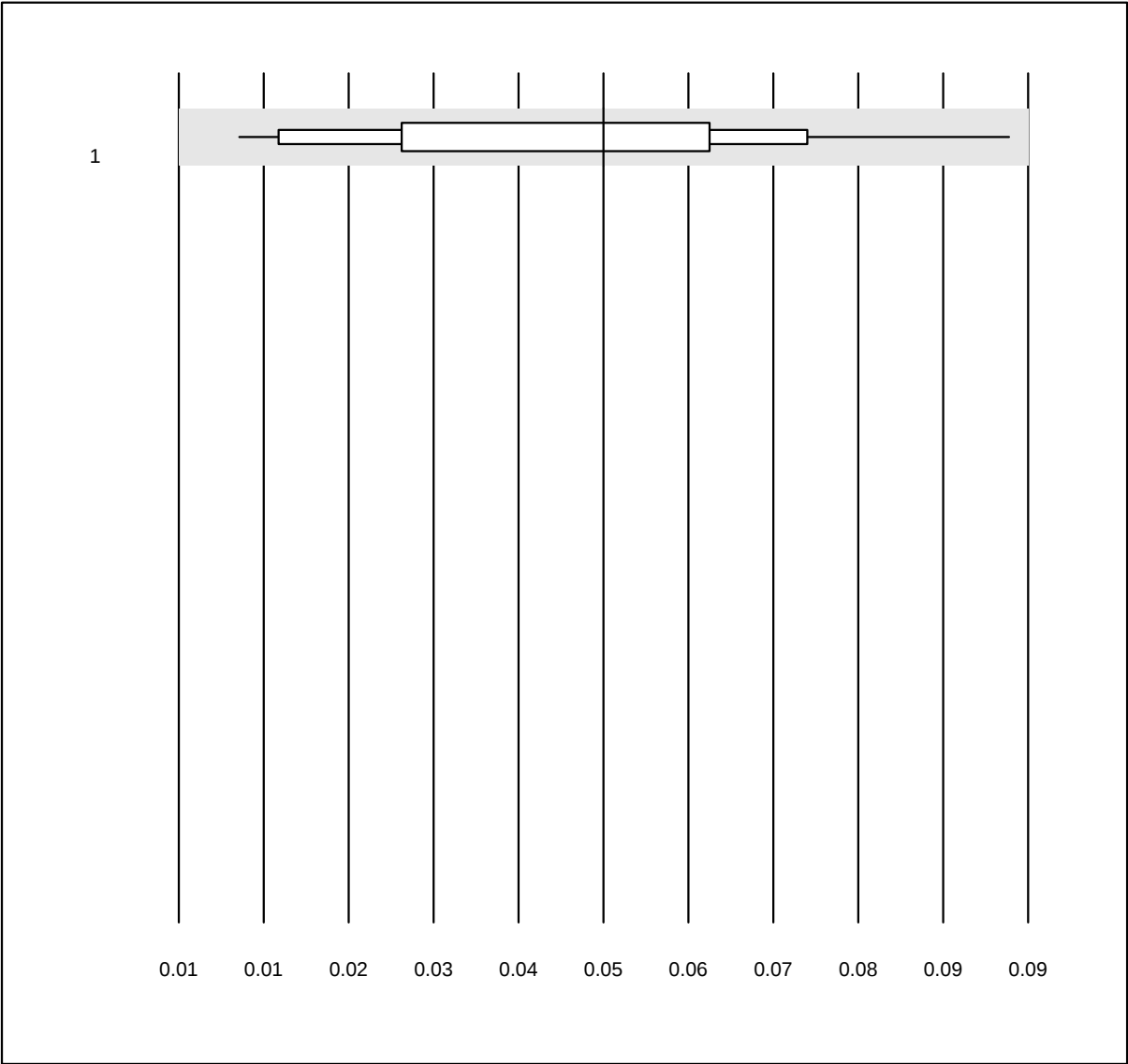


MQ Toleranz: 40%

Cellules total (TC) (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	25	92.0	4.0	4.0	0.069	13.7	e

Cellules mononucléaires (MN)

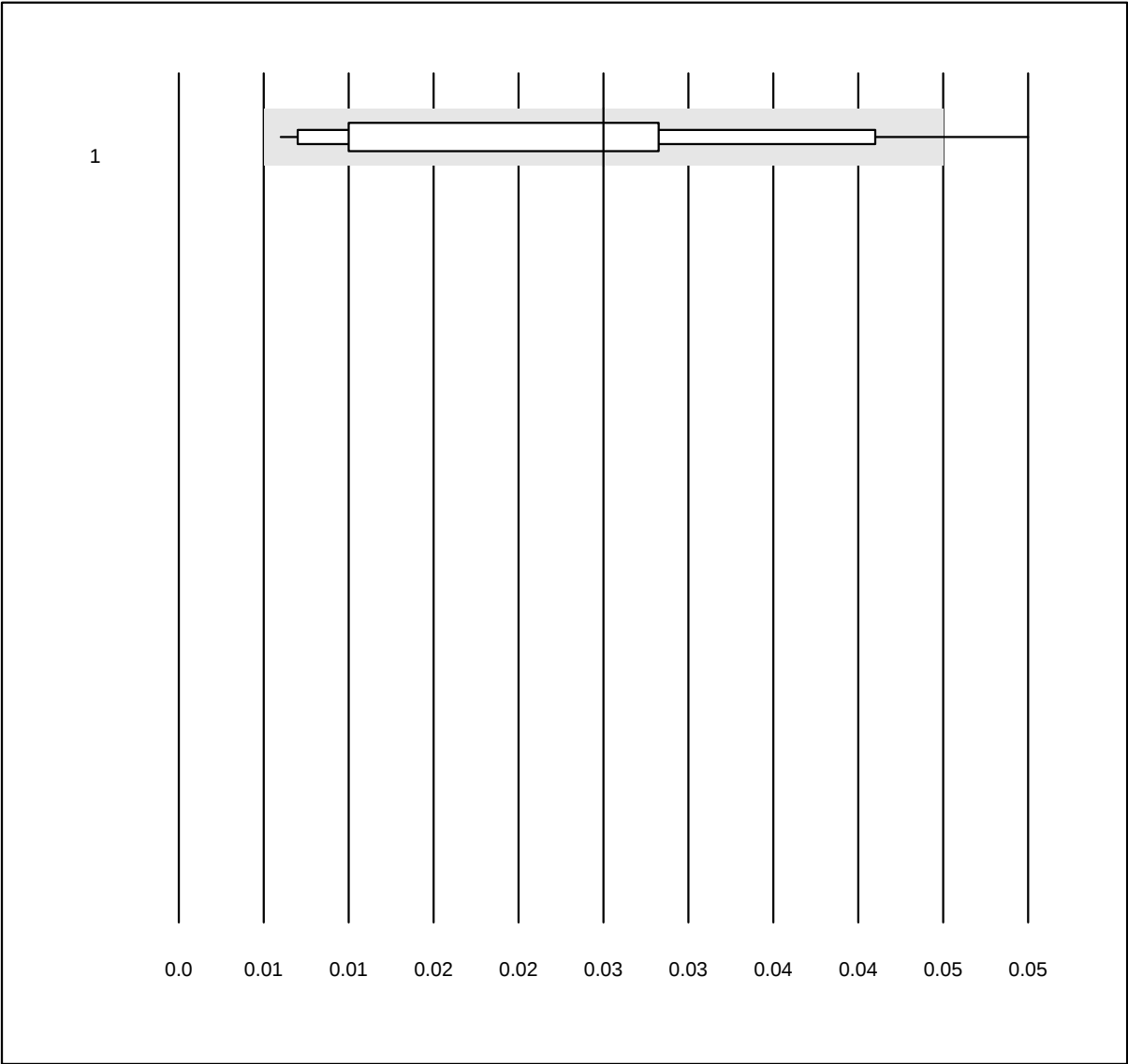


MQ Toleranz: 40%

Cellules mononucléaires
(MN) (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	27	100.0	0.0	0.0	0.050	40.4	a

Cellules polynucléaires (PMN)

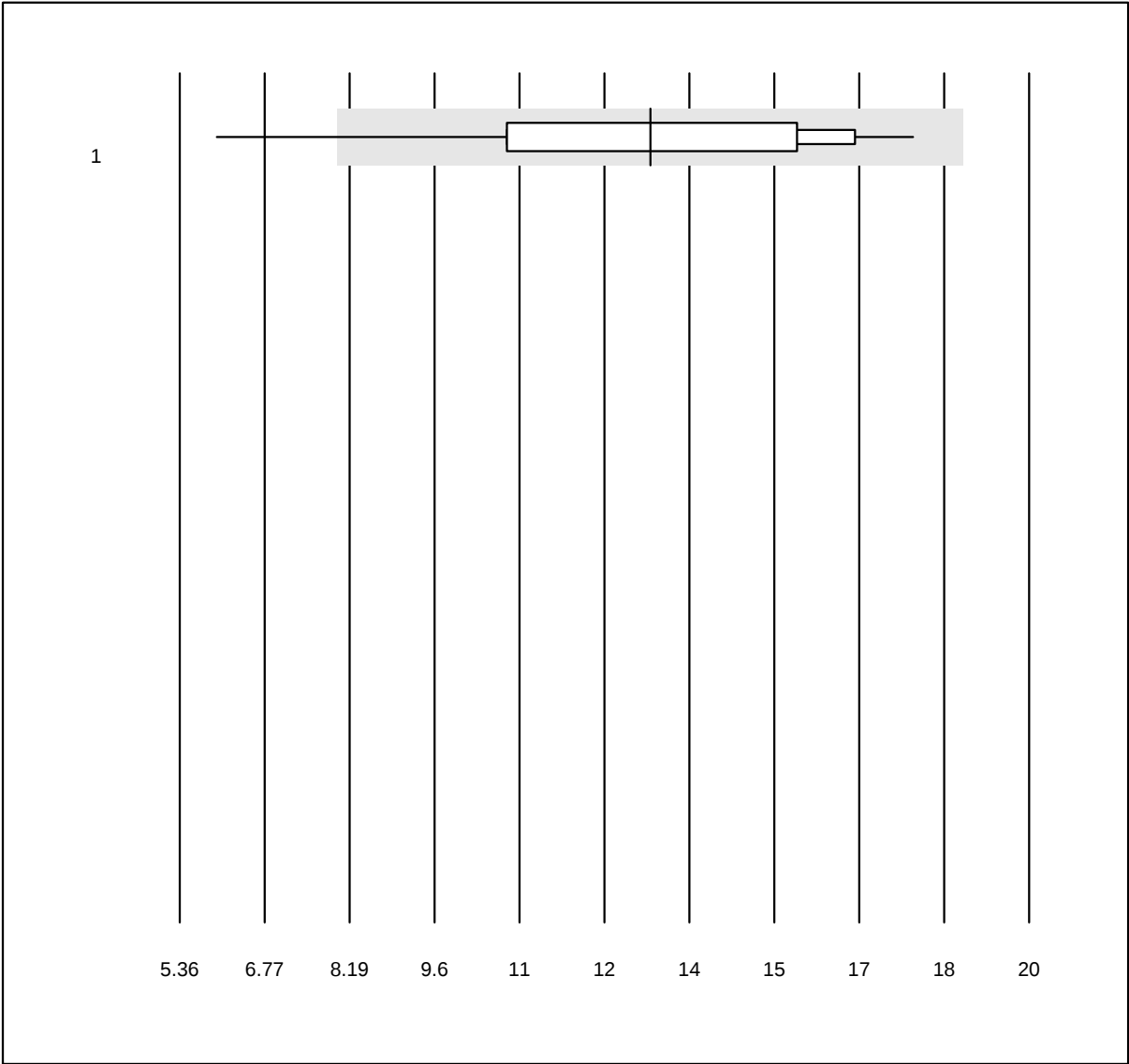


MQ Toleranz: 40%

Cellules polynucléaires
(PMN) (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Sysmex	27	85.2	3.7	11.1	0.025	62.2	a*

Vitesse de sédimentation

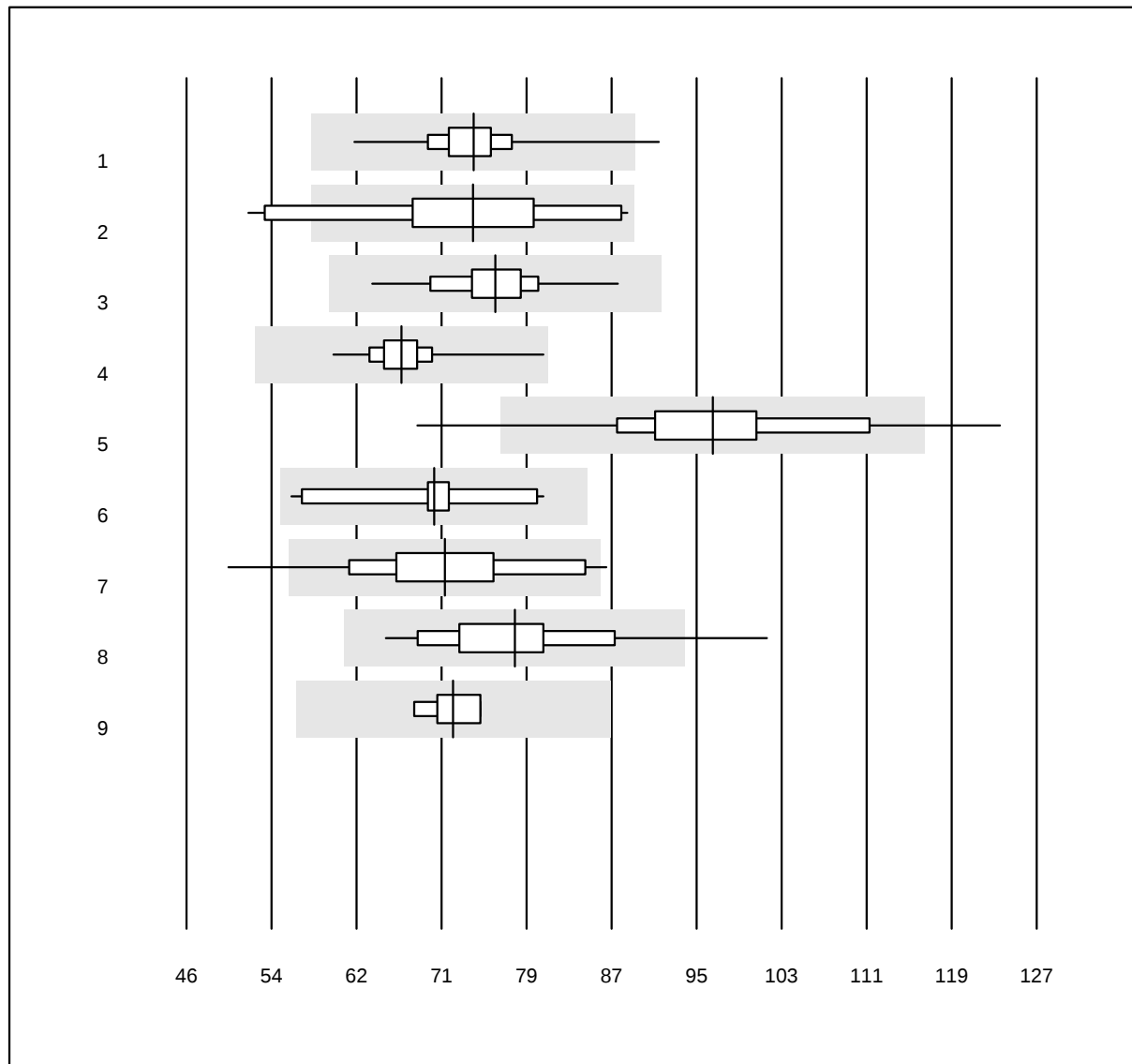


MQ Toleranz: 40%

Vitesse de sédimentation
(mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 miniSed	23	78.3	4.3	17.4	13	21.2	e

CRP



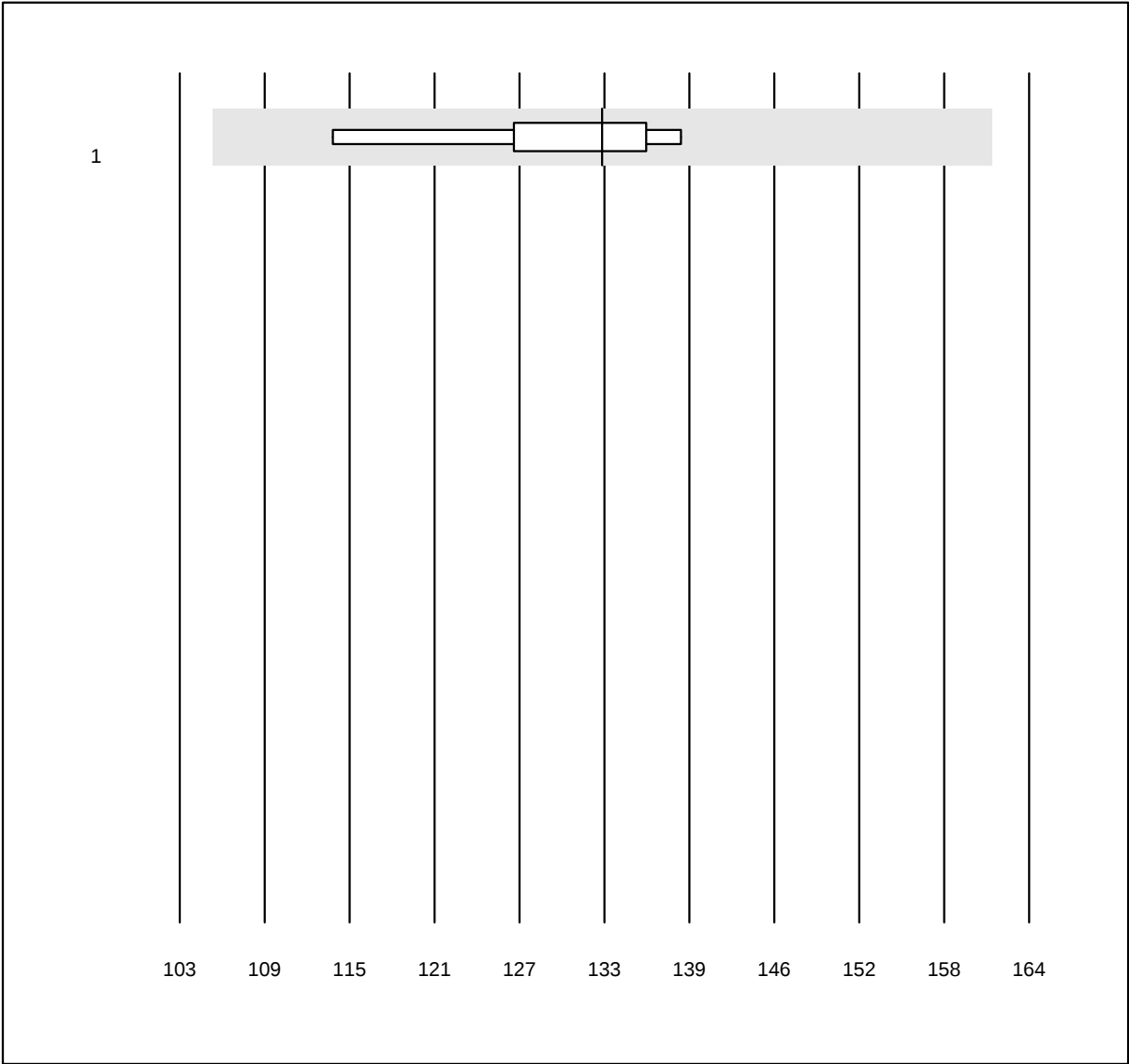
QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Afinion	1003	99.3	0.2	0.5	73.4	4.3	e
2 Autolyser	12	75.0	8.3	16.7	73.3	13.4	e*
3 Cobas	45	100.0	0.0	0.0	75.4	5.3	e
4 Cobas b101	457	98.9	0.0	1.1	66.5	3.5	e
5 Eurolyser	49	77.6	6.1	16.3	96.1	10.6	e
6 Fuji Dri-Chem	11	90.9	0.0	9.1	69.6	8.7	e*
7 NycoCard SingleTest-Plasma	39	76.9	10.3	12.8	70.6	11.7	e
8 Quick Read go	83	91.6	4.8	3.6	77.3	9.7	e
9 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	71.4	3.2	e

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

CRP

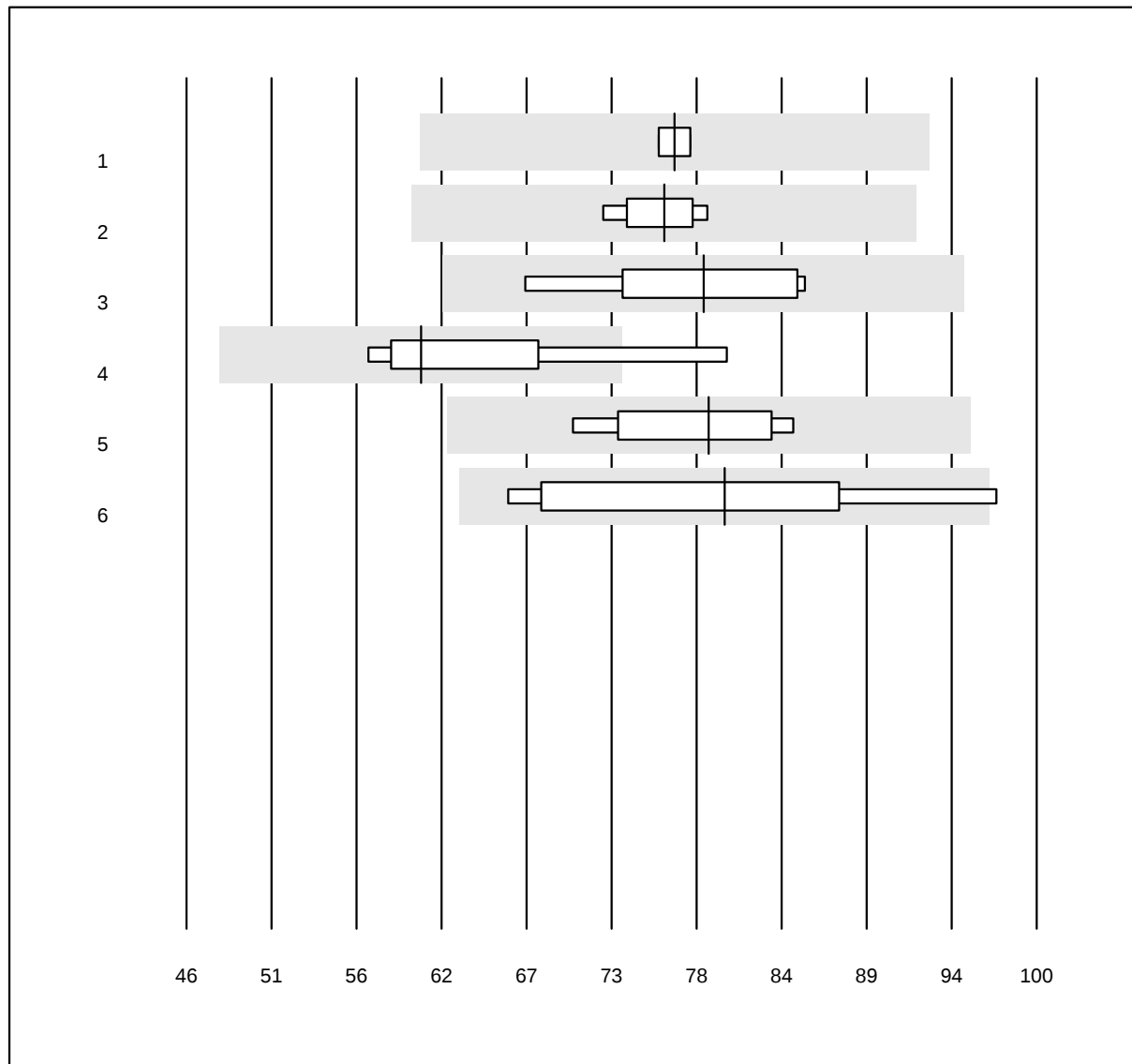


QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	QuikRead (Vollblut)	9	100.0	0.0	0.0	133.3	6.0	e

CRP

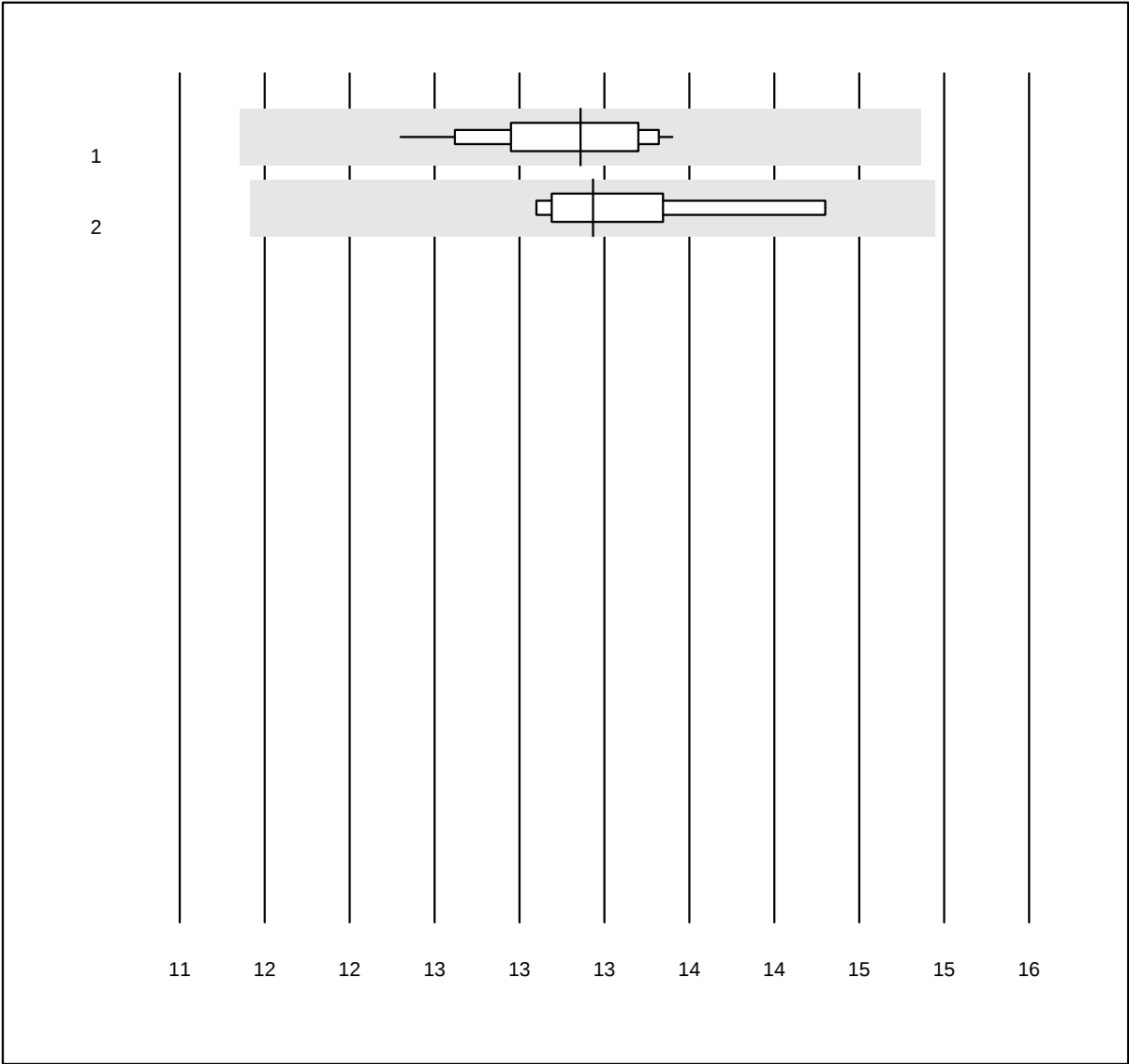


QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	77.0	1.5	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	76.3	3.1	e
3 Beckman	4	75.0	0.0	25.0	78.8	7.7	e*
4 Spinit	5	80.0	20.0	0.0	60.9	10.7	e*
5 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	79.2	6.5	e*
6 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	80.2	14.0	a*

IgG



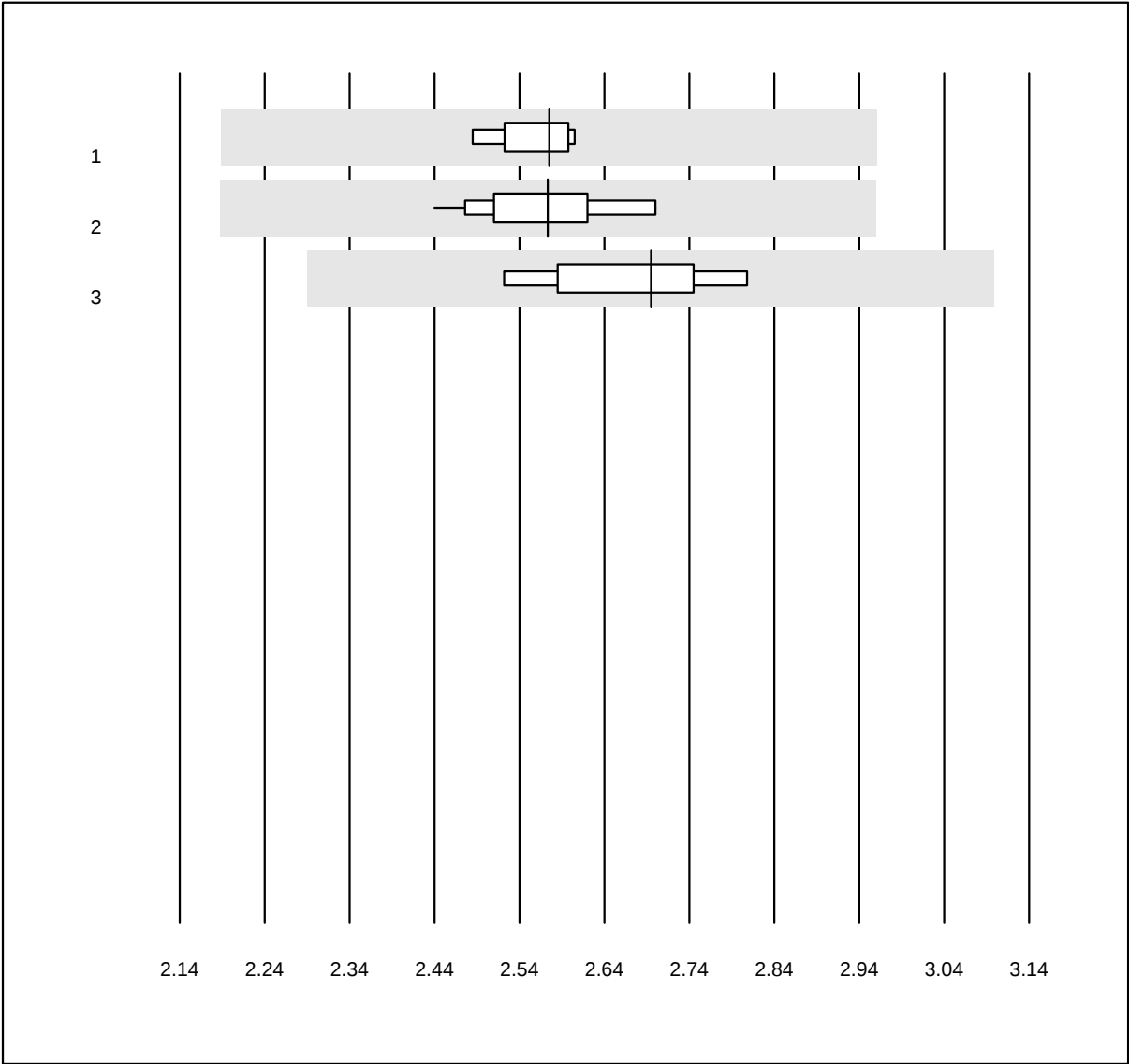
QUALAB Toleranz: 15%

IgG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	13.36	3.4	e
2 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	13.43	4.0	e

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

IgA



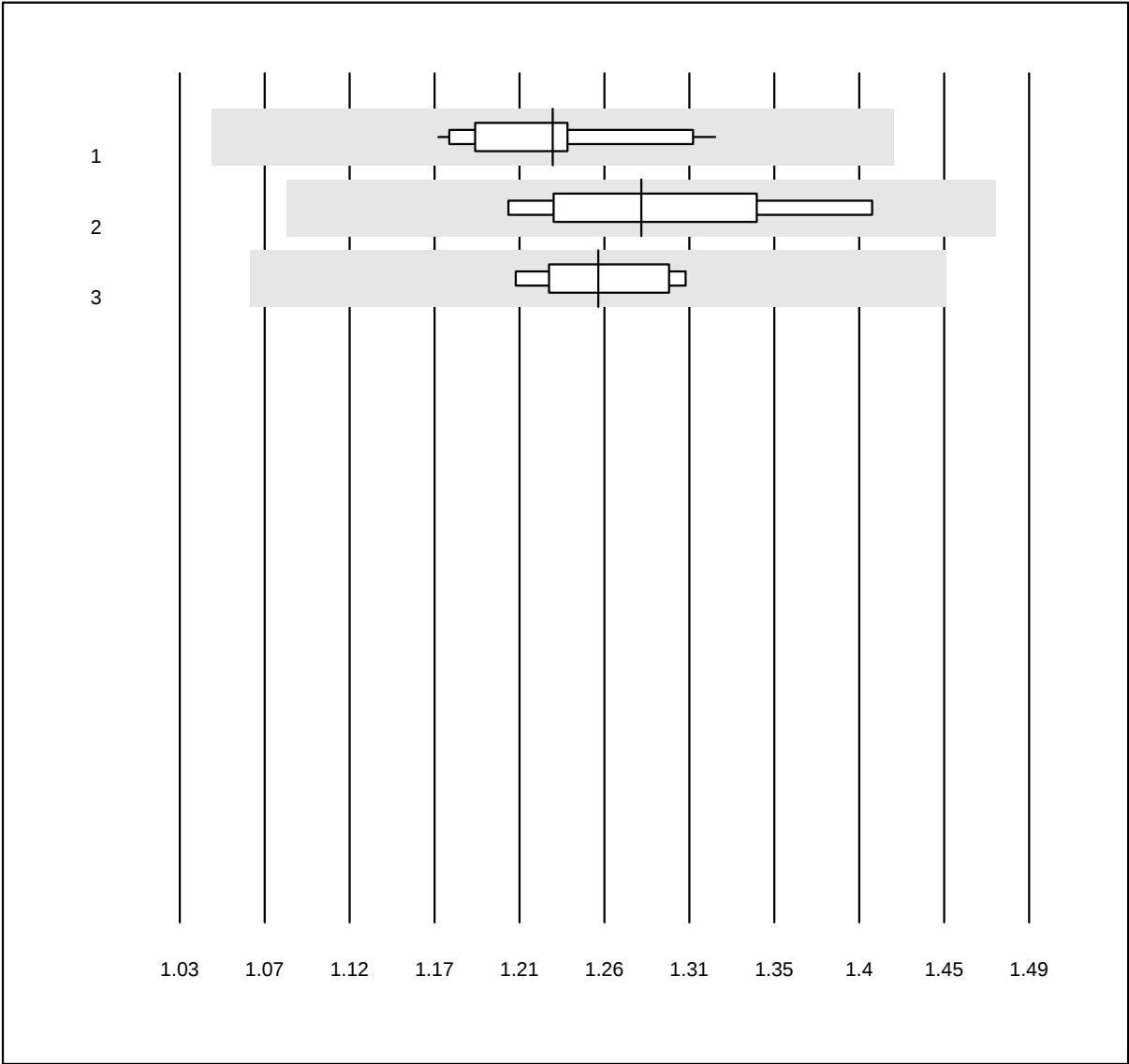
QUALAB Toleranz: 15%

IgA (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.58	1.6	e
2	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.57	2.8	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	2.69	3.4	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)

IgM

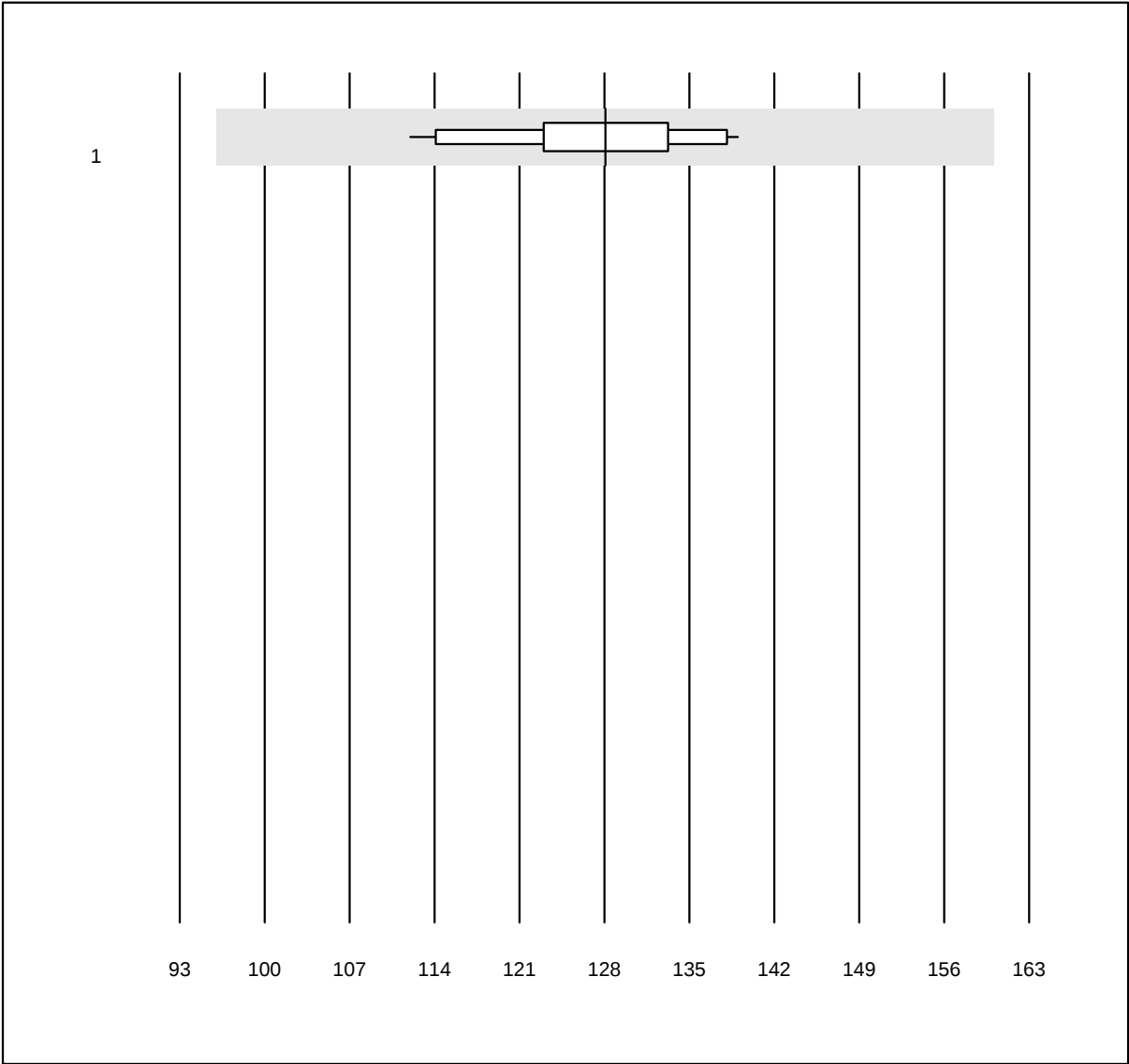


QUALAB Toleranz: 15%

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	1.23	3.4	e
2 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	1.28	5.2	e*
3 Turbidimetrie	5	100.0	0.0	0.0	1.26	2.8	e

Anti-Streptolysine-Anticorps

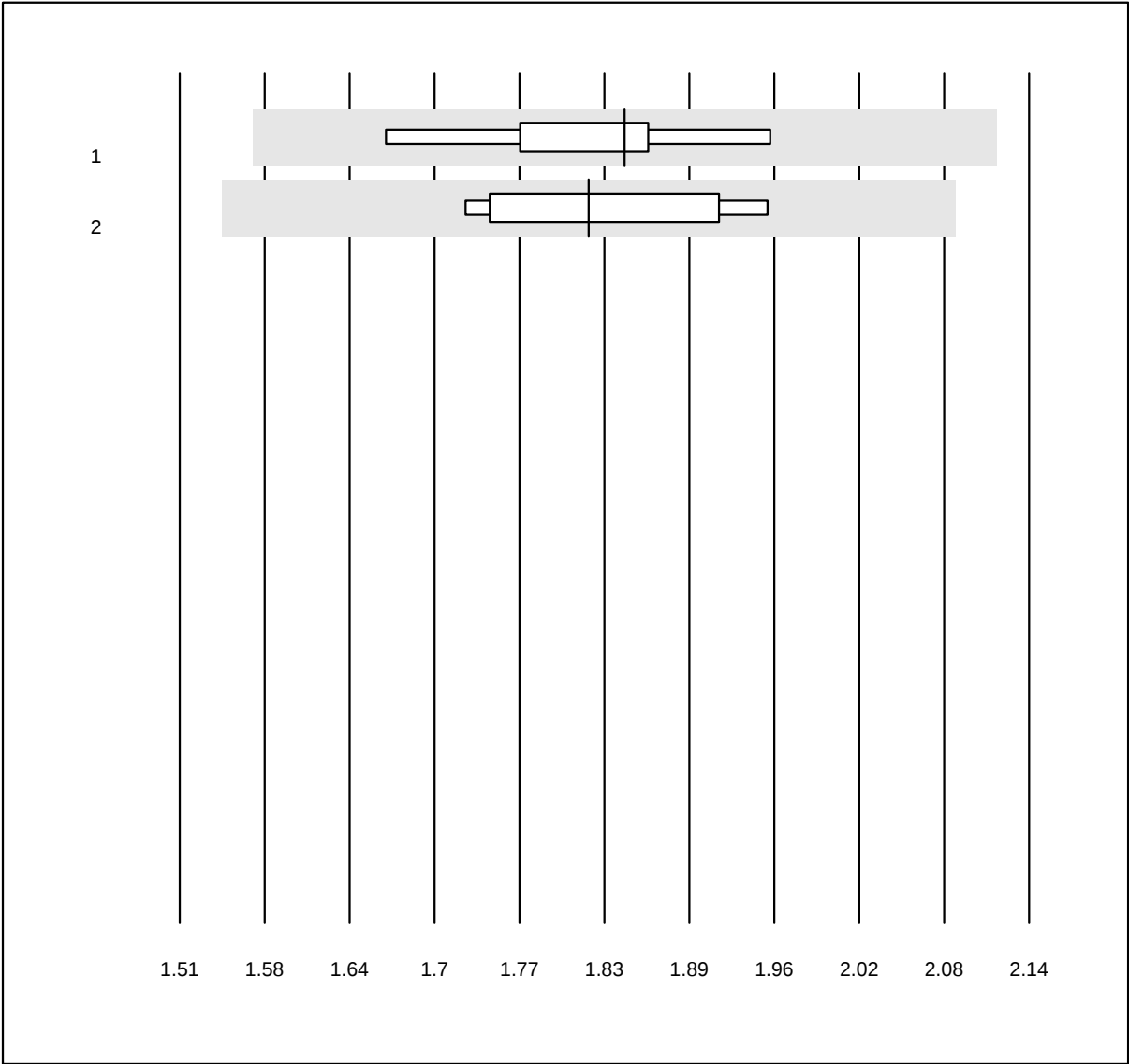


MQ Toleranz: 25%

		Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)						
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	128	5.8	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)

Complément C3



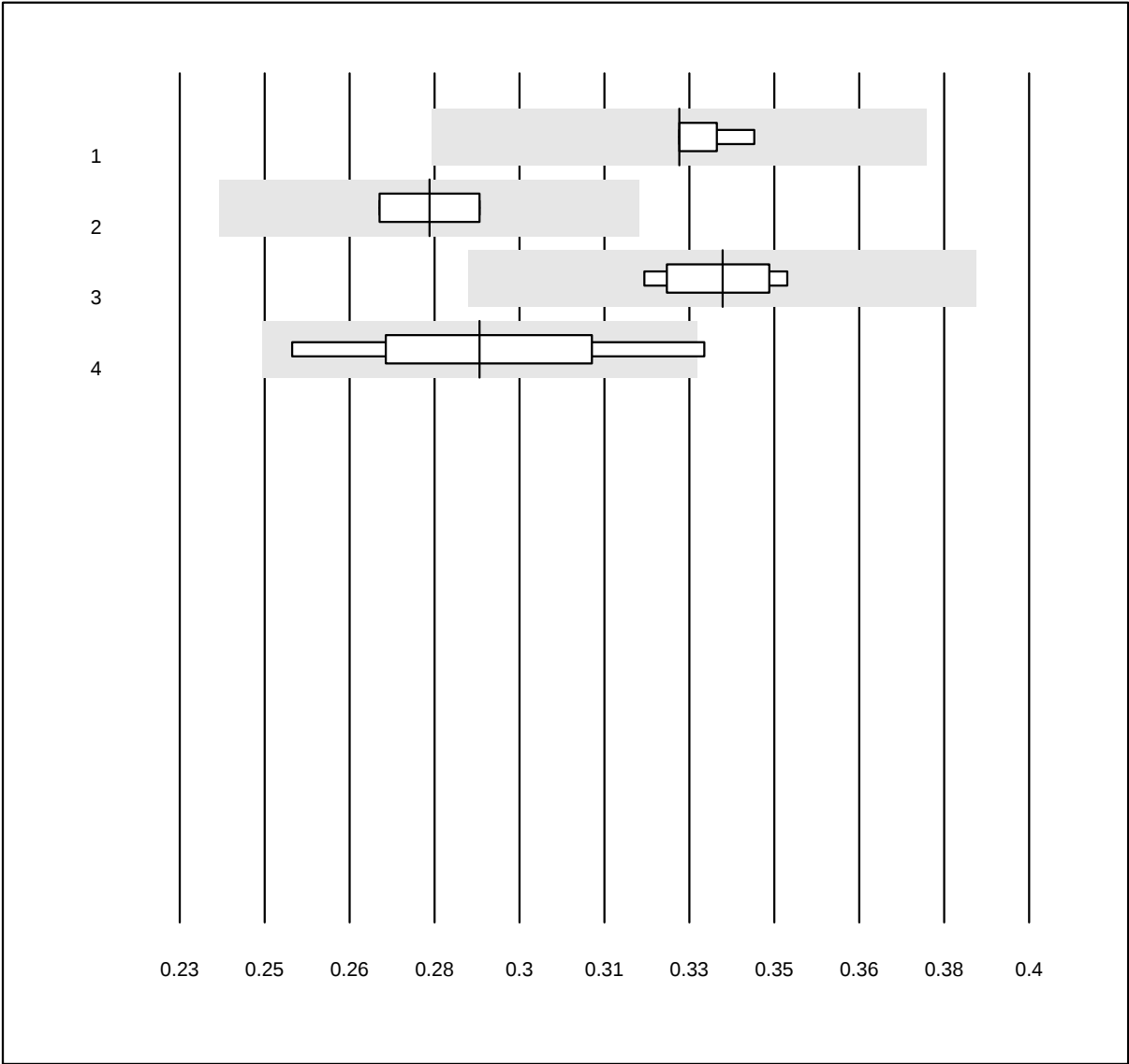
QUALAB Toleranz: 15%

Complément C3 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	8	100.0	0.0	0.0	1.84	4.5	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.81	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)

Complément C4

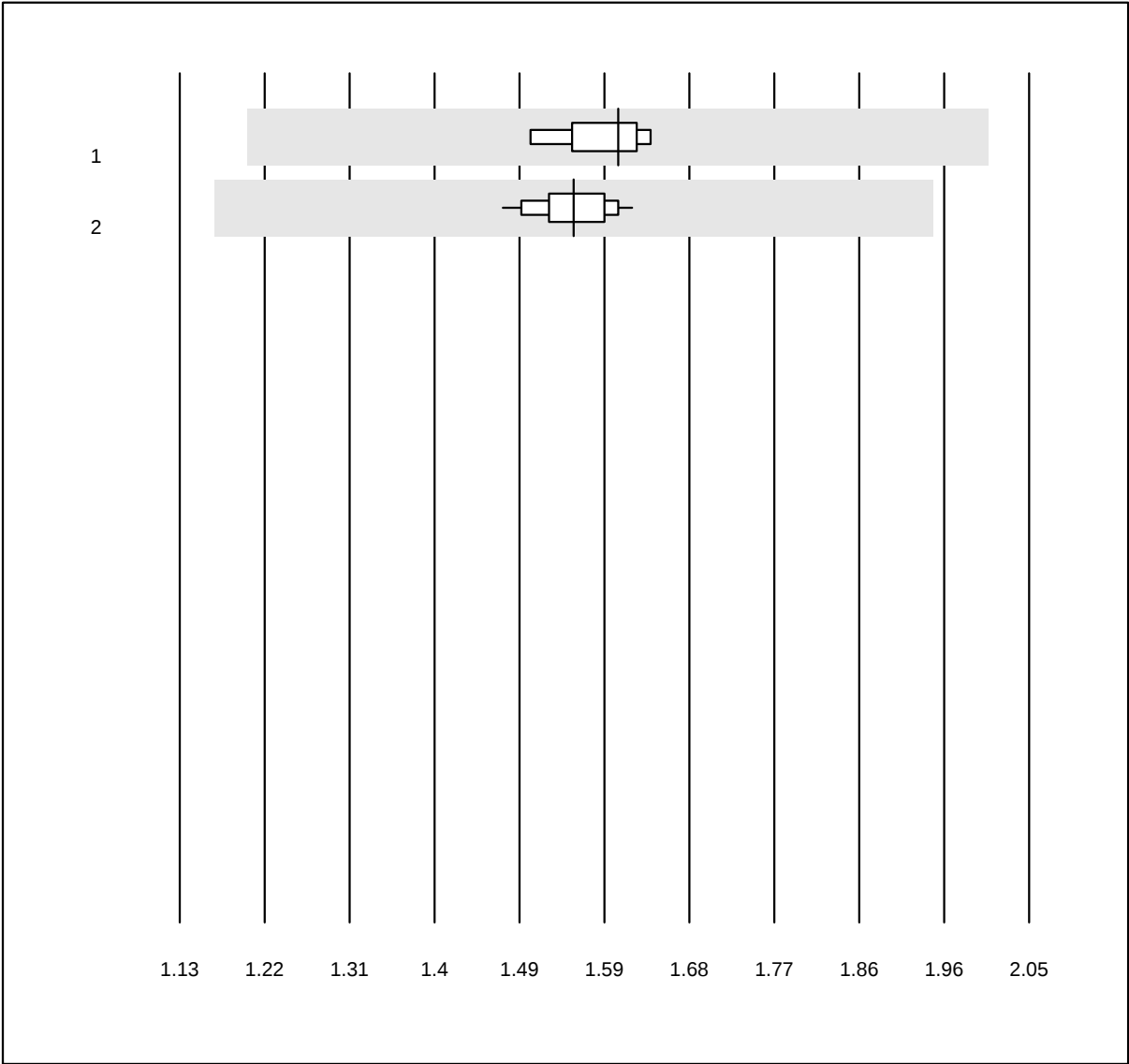


QUALAB Toleranz: 15%

Complément C4 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.33	1.5	e
2 Roche	7	100.0	0.0	0.0	0.28	2.9	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.34	3.1	e
4 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.29	7.7	e*

Haptoglobine



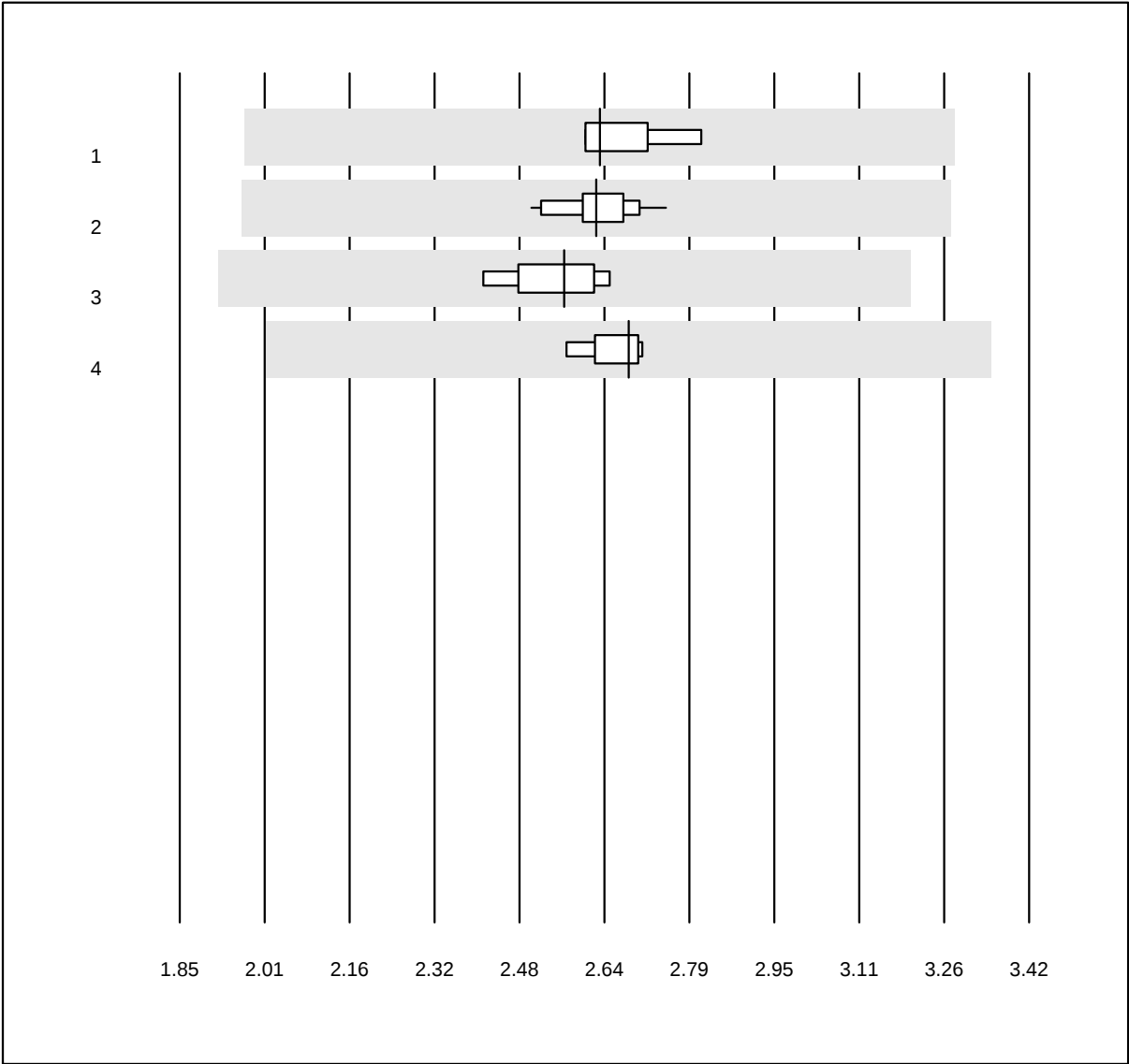
MQ Toleranz: 25%

Haptoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.60	2.4	e
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	1.56	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)

Transferrine

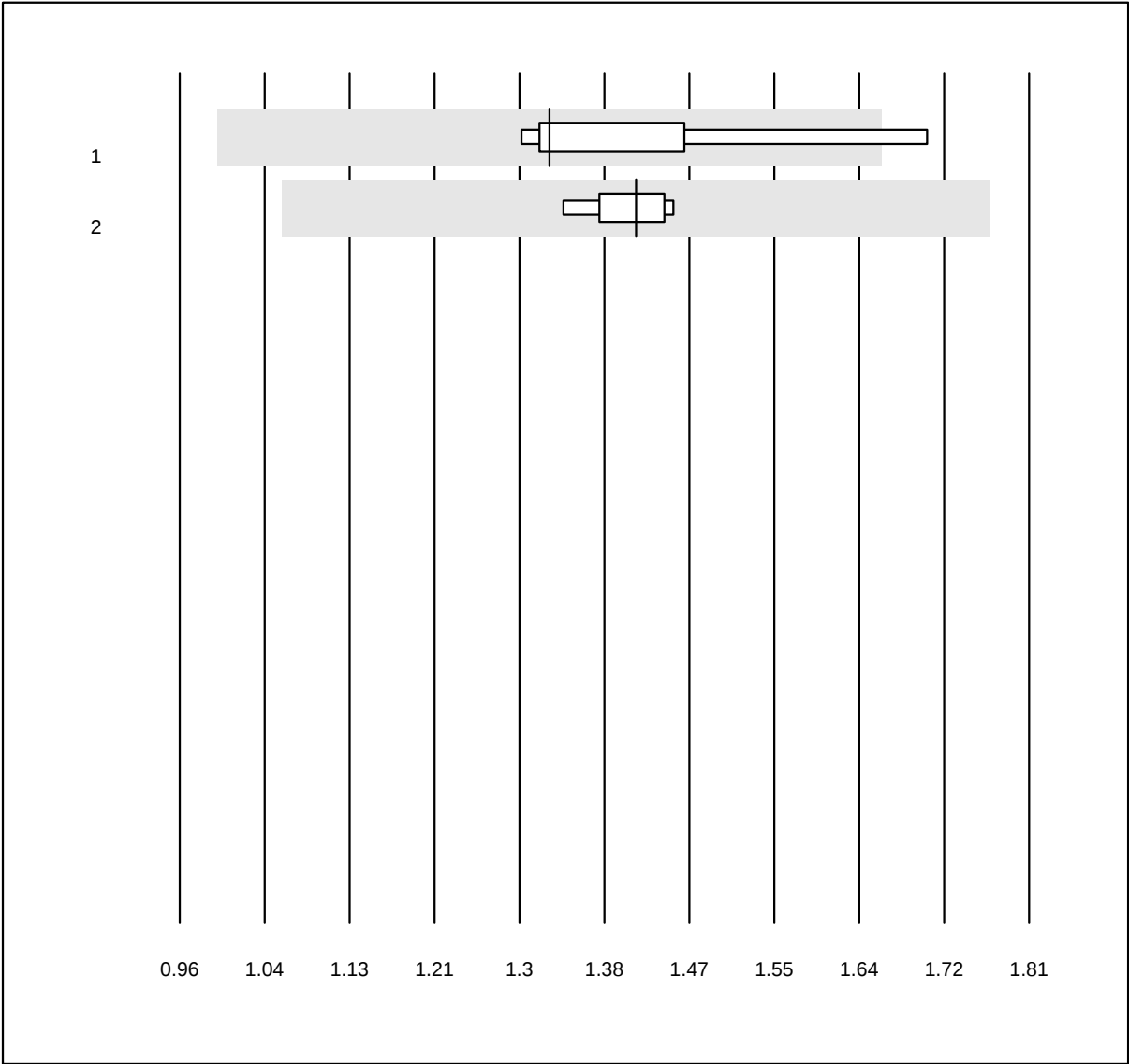


MQ Toleranz: 25%

Transferrine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.63	2.7	e
2 Roche	25	100.0	0.0	0.0	2.62	2.4	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.56	3.0	e
4 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	2.68	1.7	e

Alpha-1-Antitrypsine



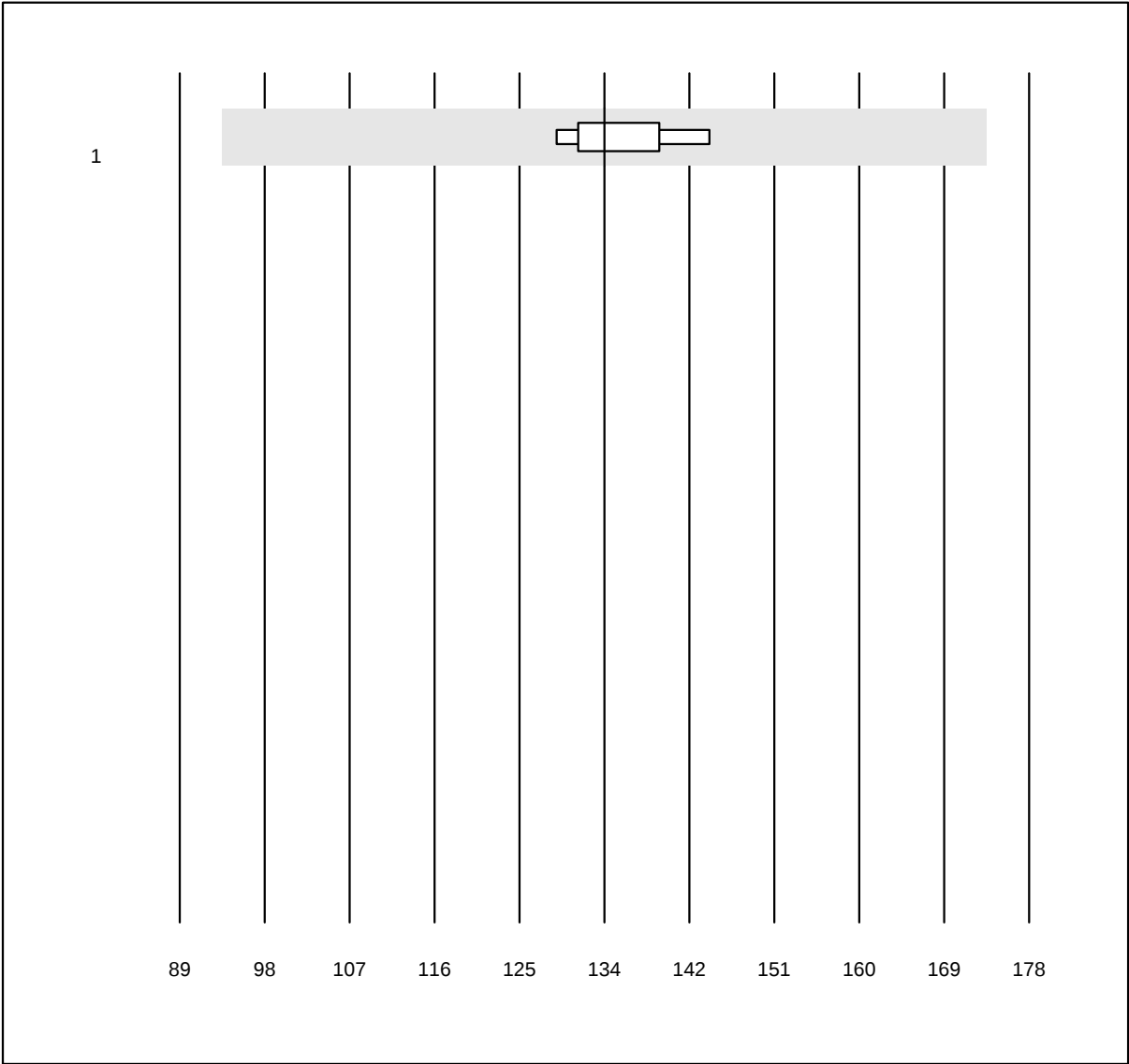
MQ Toleranz: 25%

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.33	8.9	e*
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.42	2.5	e

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

IgE



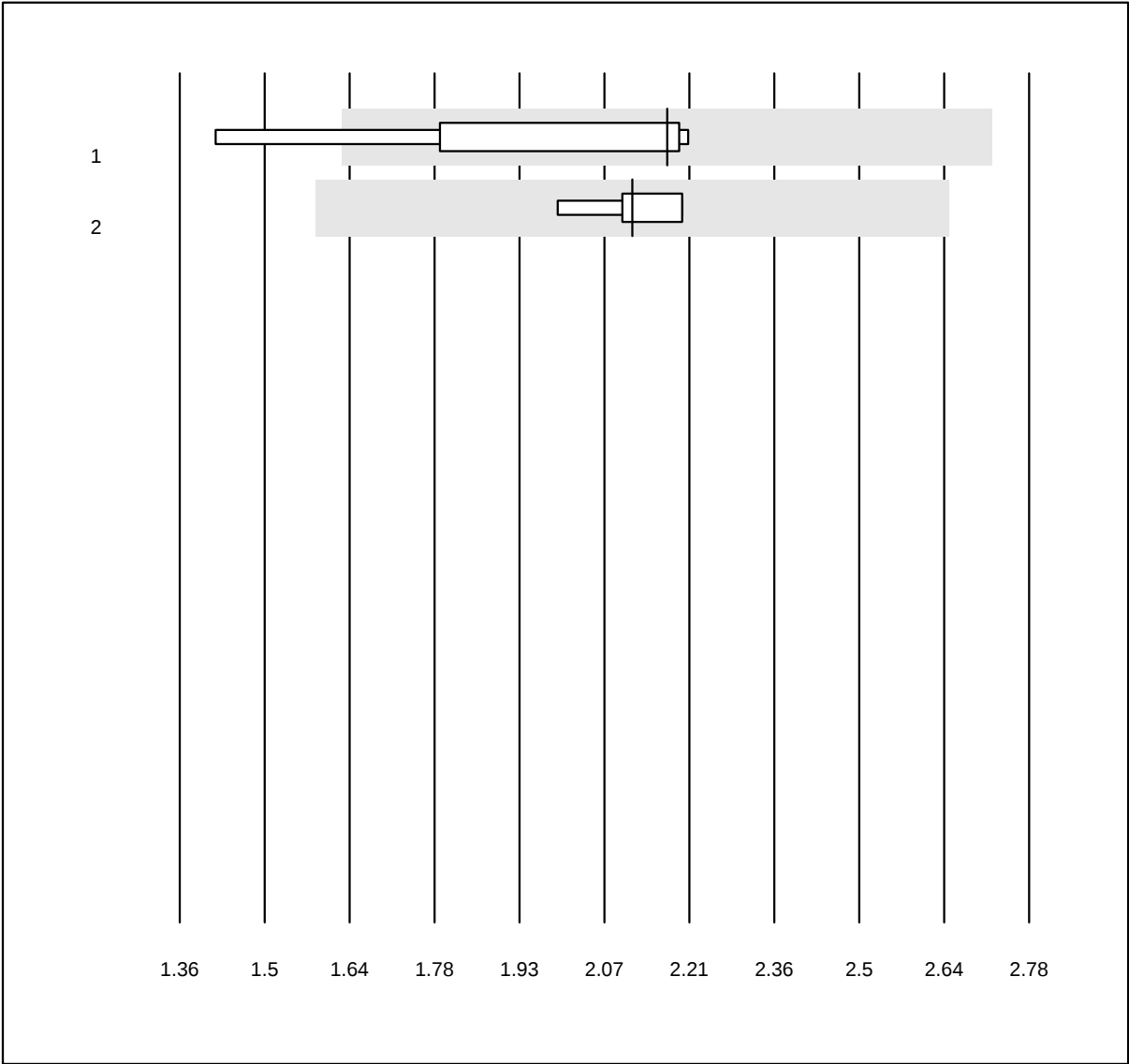
QUALAB Toleranz: 30%

IgE (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	134	3.5	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)

Bêta-2 microglobuline



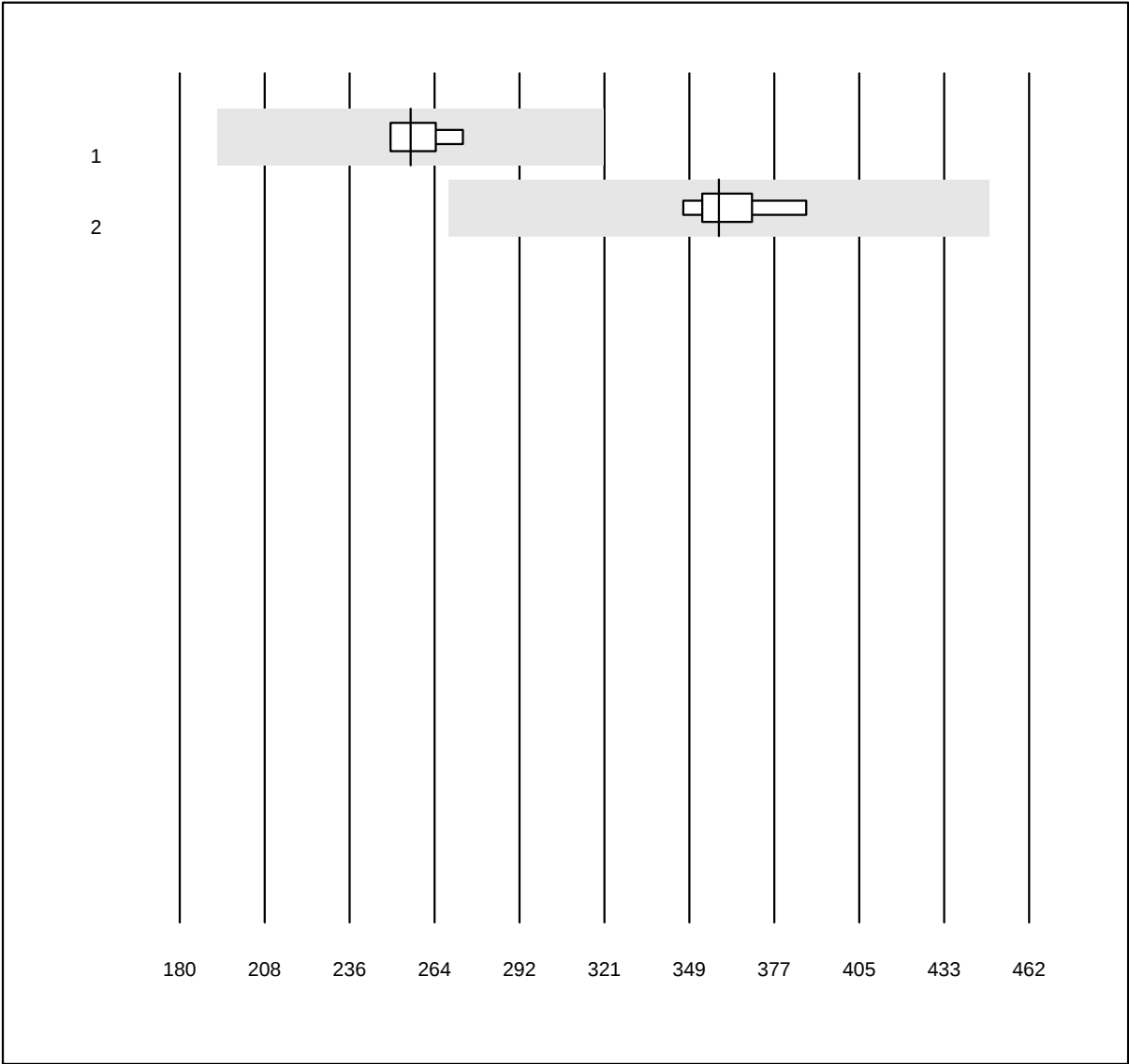
MQ Toleranz: 25%

Bêta-2 microglobuline
(mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	2.17	12.5	e*
2 Roche	7	100.0	0.0	0.0	2.12	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)

Céruloplasmine



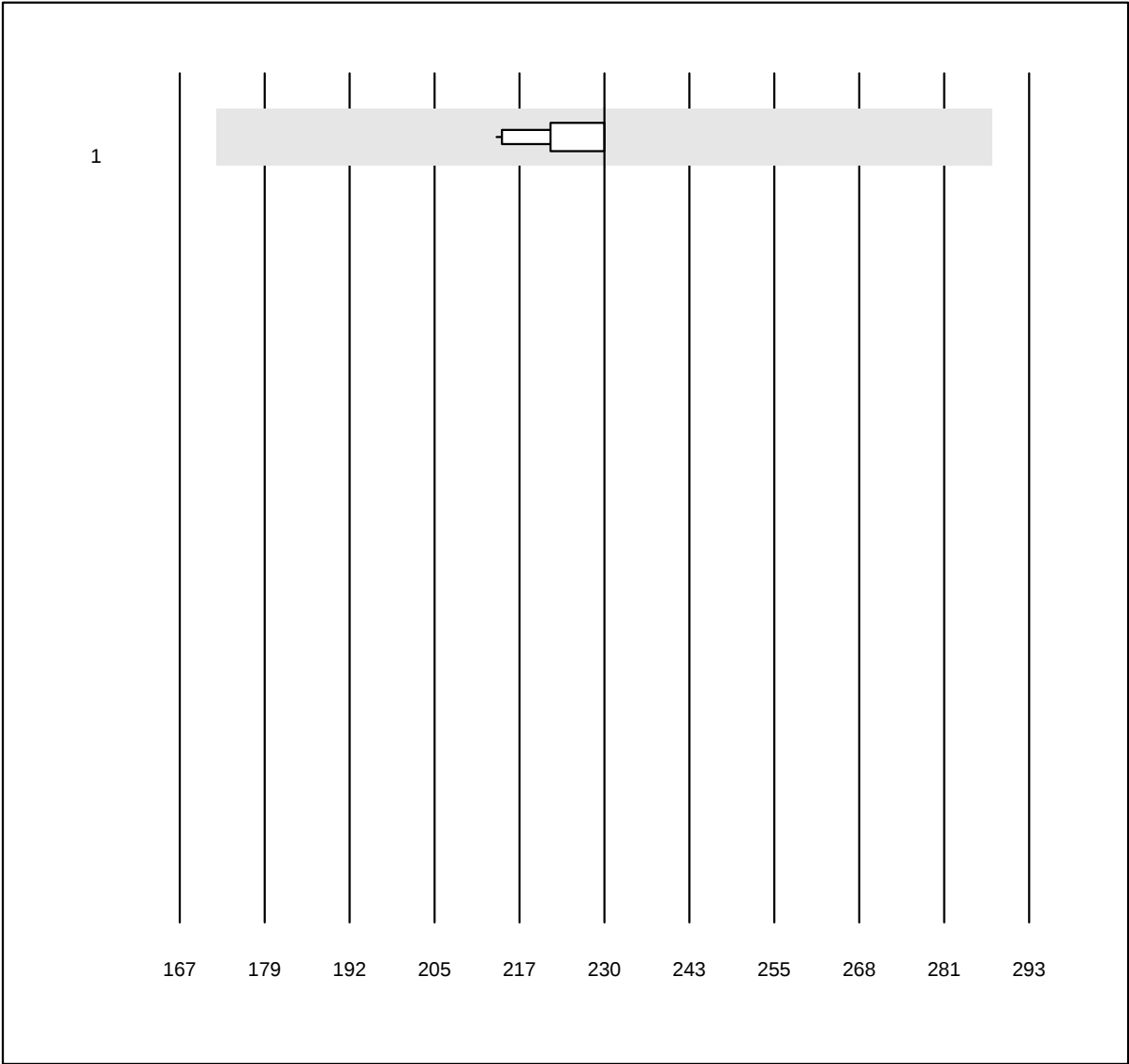
MQ Toleranz: 25%

Céruloplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	256.67	3.2	e
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	359.00	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)

Pré-albumine



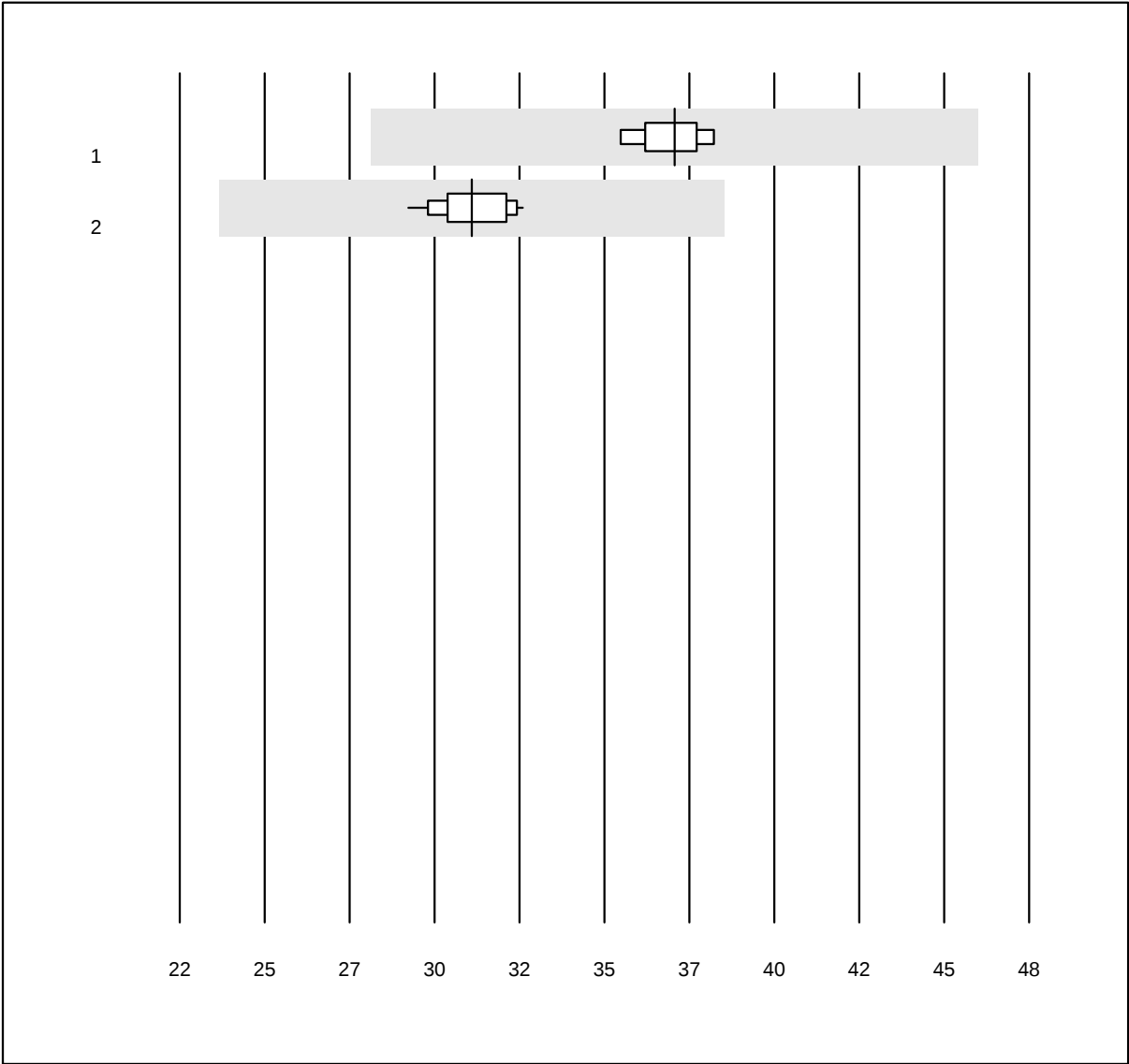
MQ Toleranz: 25%

Pré-albumine (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	230.00	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)

Facteur rhumatoïde



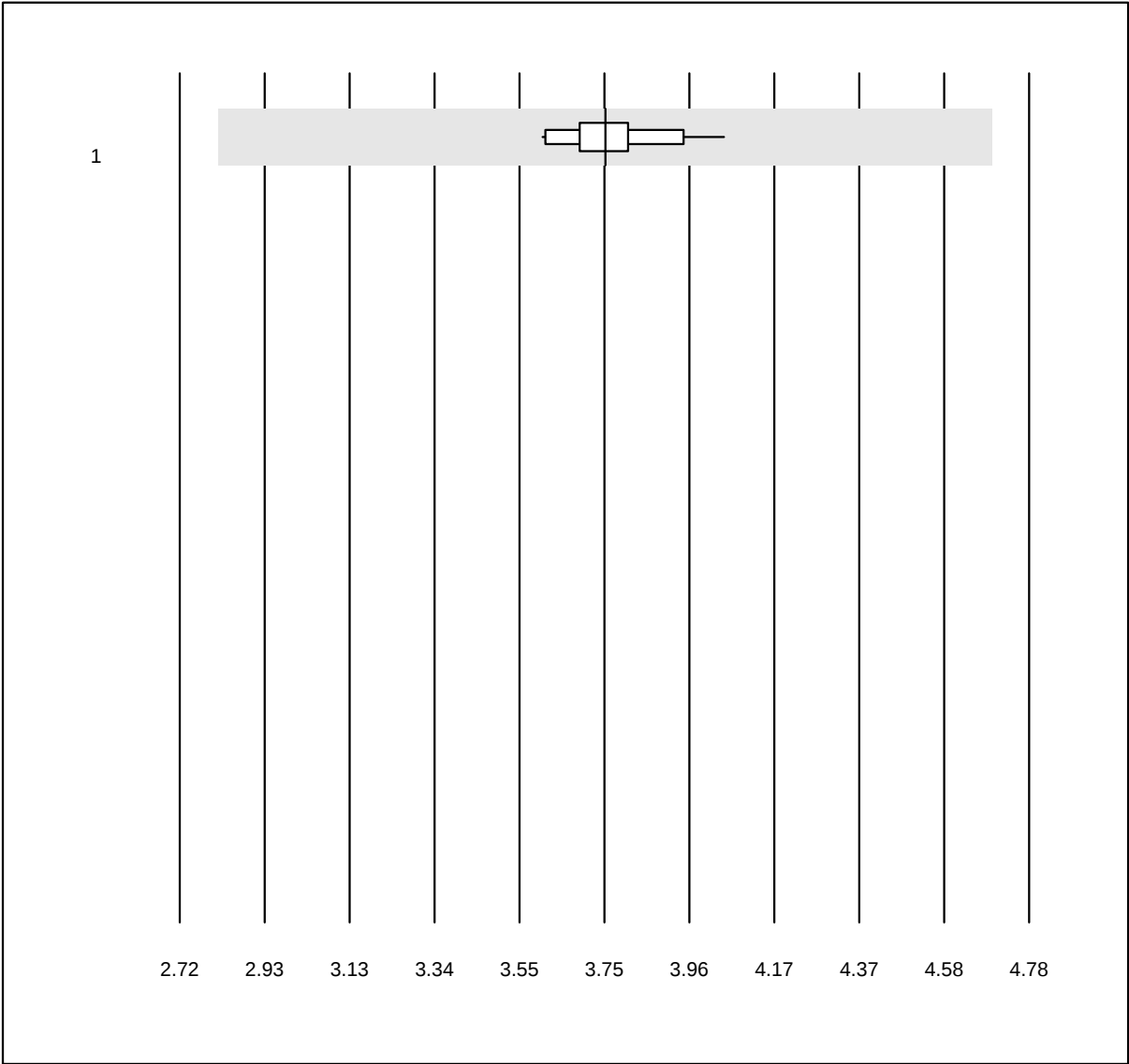
MQ Toleranz: 25%

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	37.1	2.2	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	30.9	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)

Récepteur soluble de la transferrine



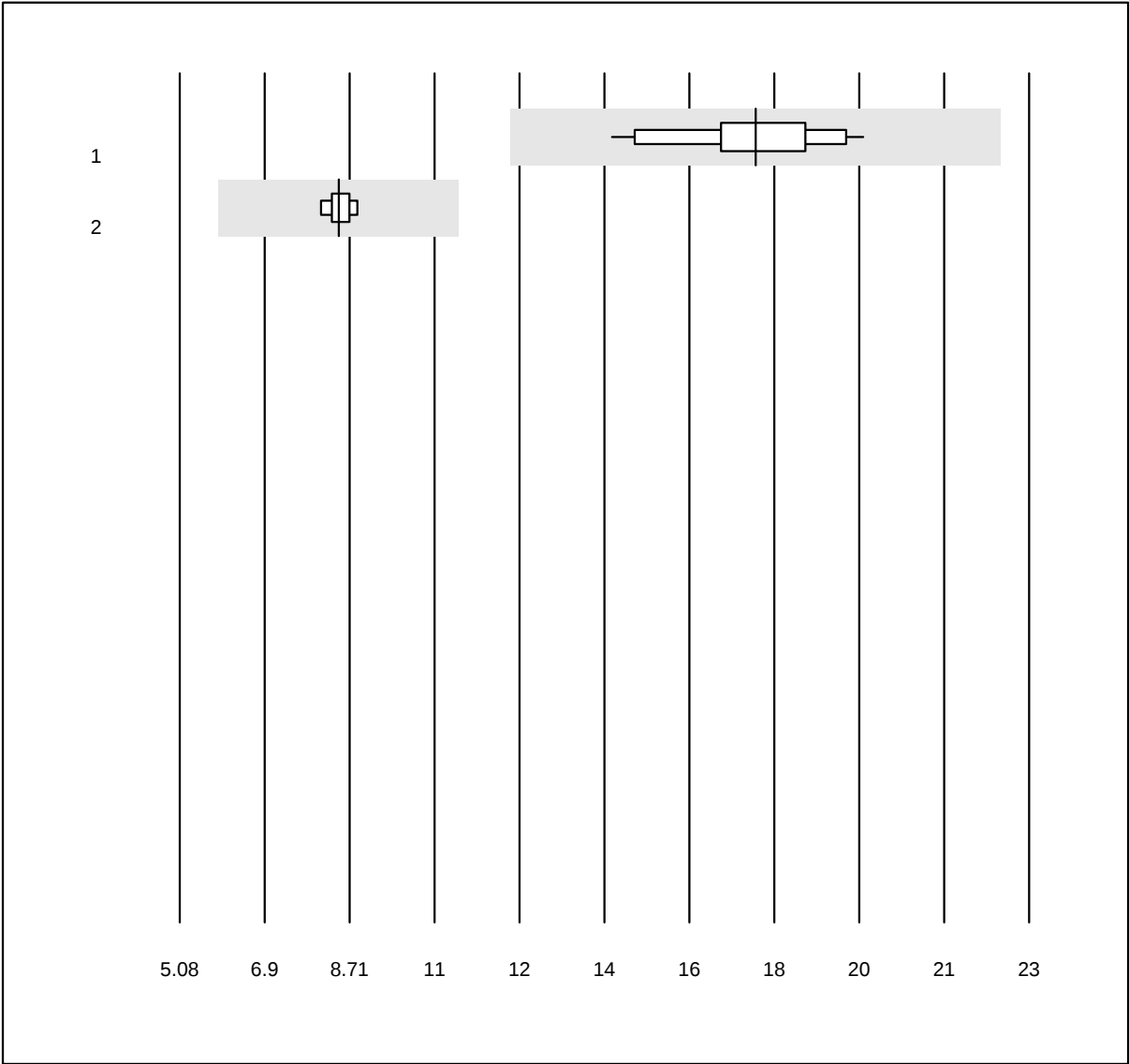
MQ Toleranz: 25%

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	3.8	3.0	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)

chaînes légères libres Kappa

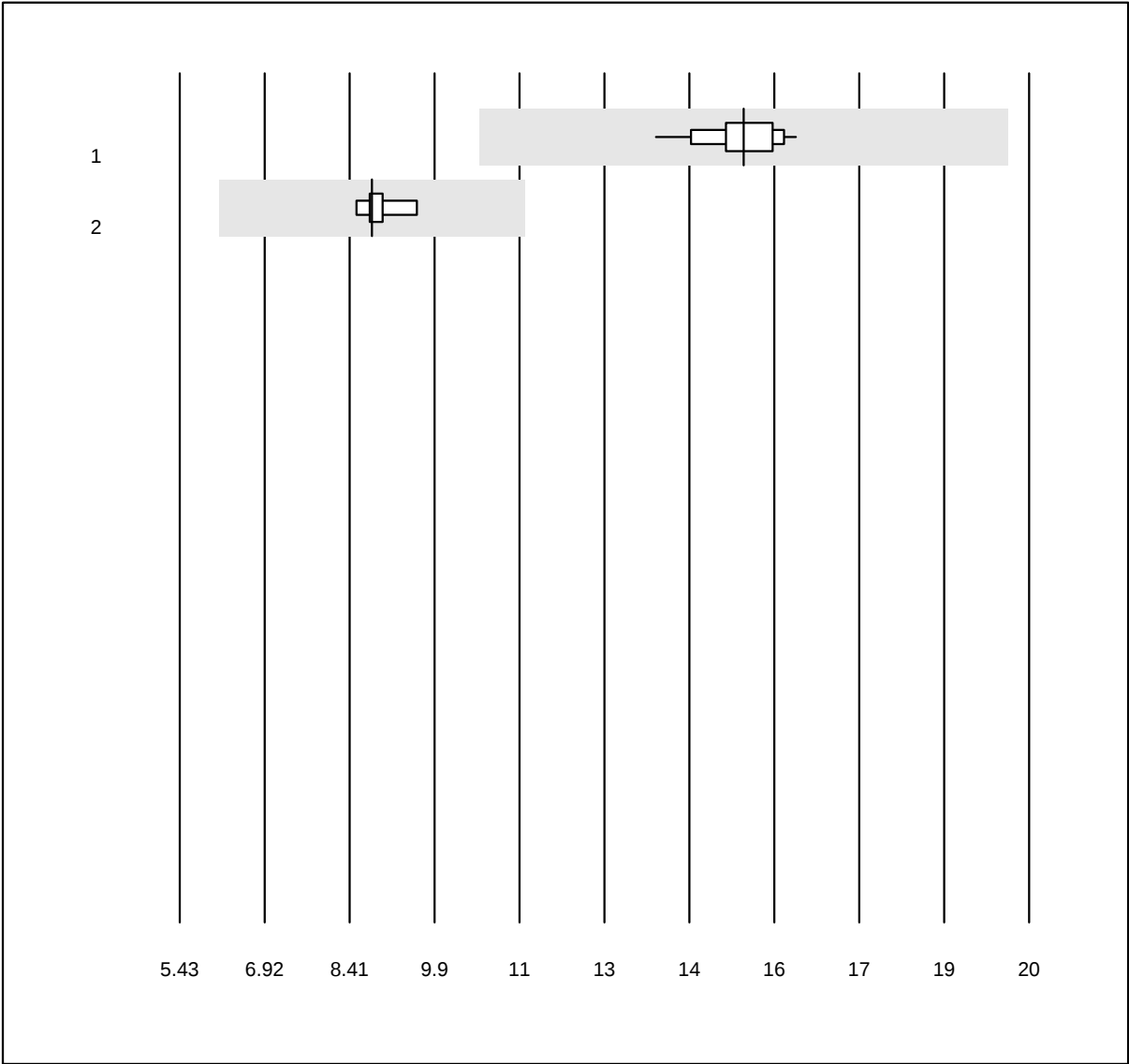


QUALAB Toleranz: 30%

chaînes légères libres
Kappa (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Freelite	15	100.0	0.0	0.0	17.23	8.6	e
2 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	8.44	3.0	e

chaîne légère Lambda

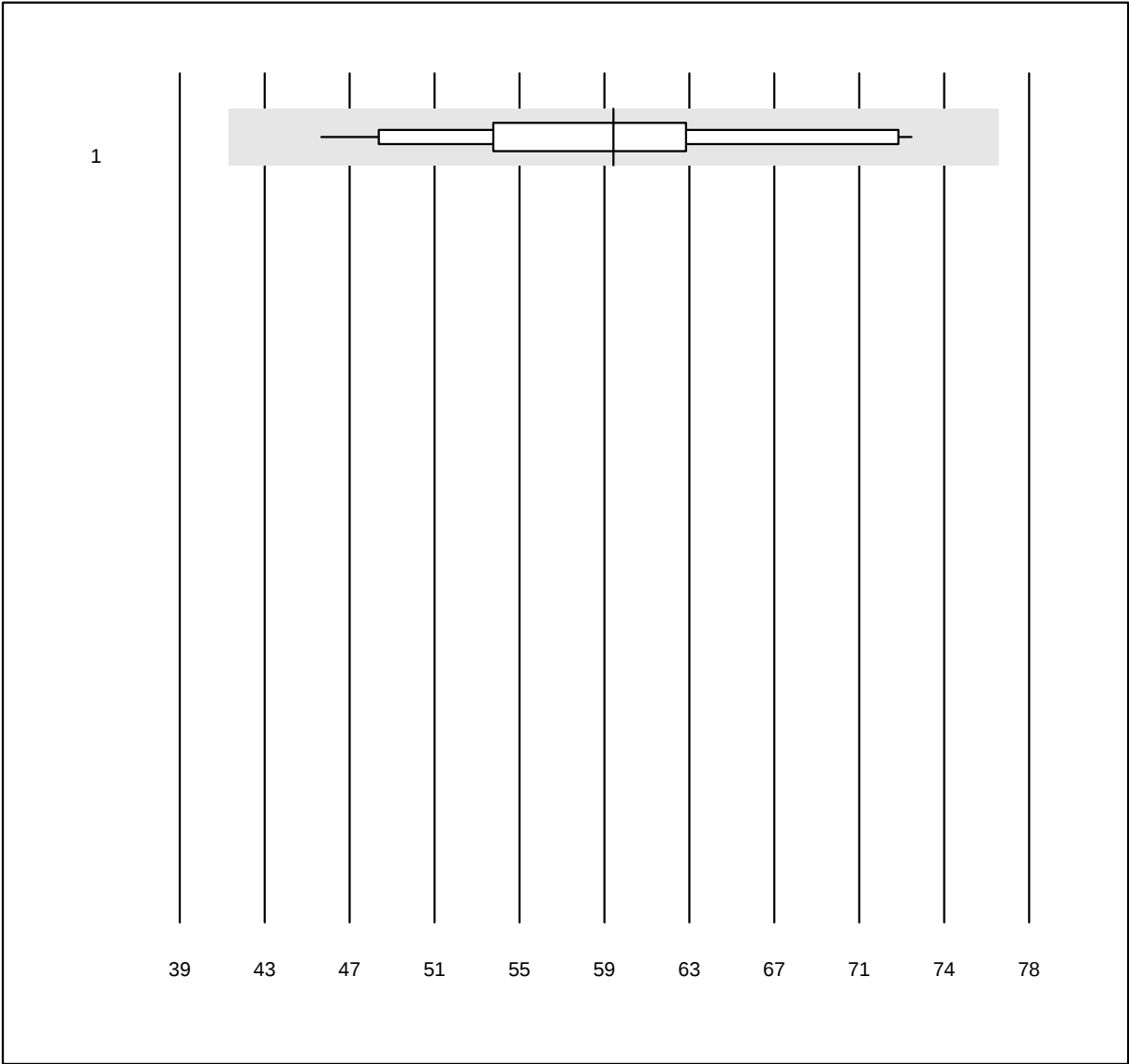


QUALAB Toleranz: 30%

chaîne légère Lambda
(mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Freelite	15	100.0	0.0	0.0	15.10	3.8	e
2	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	8.73	3.2	e

IgE arachides qn

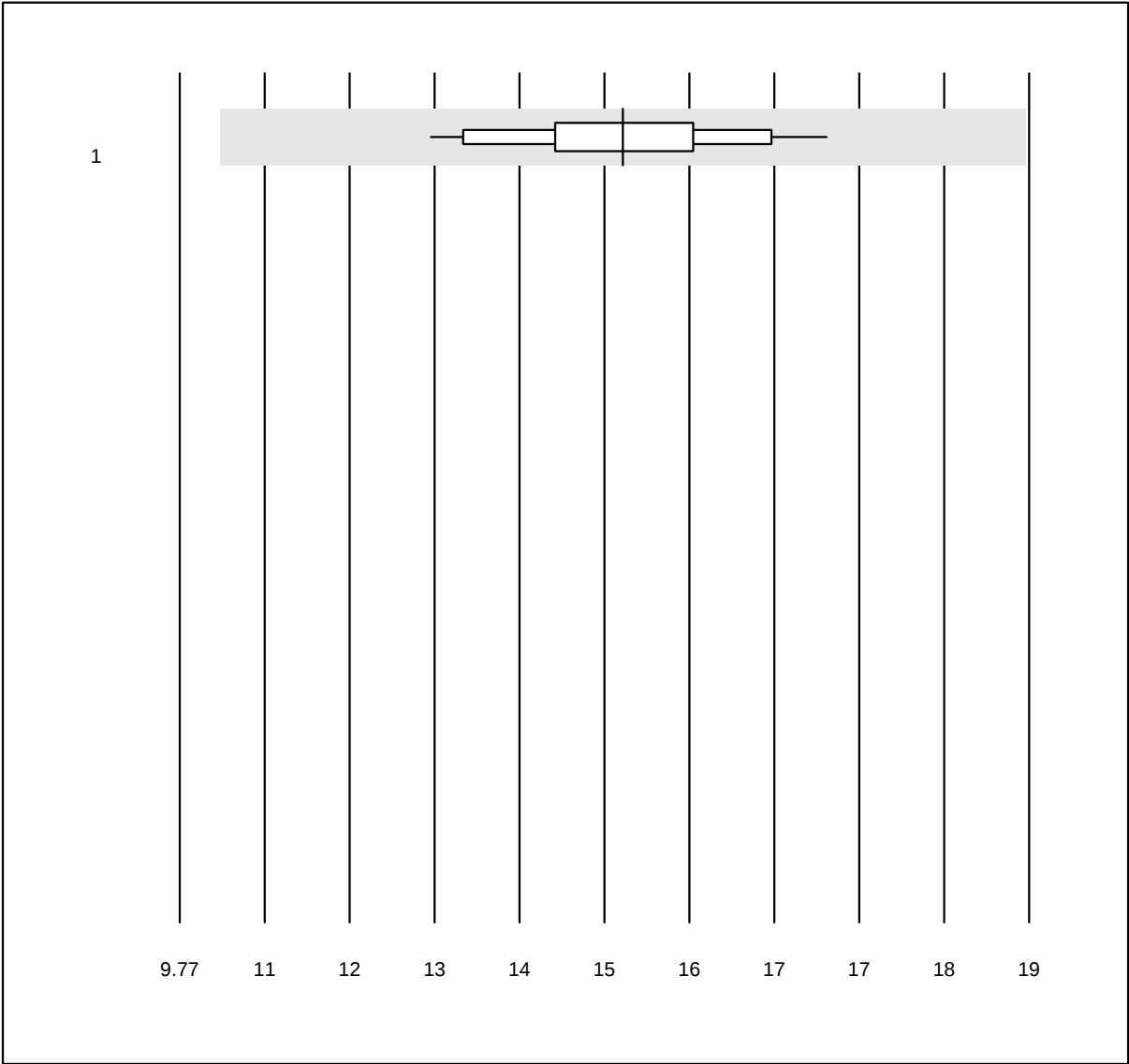


MQ Toleranz: 30%

IgE arachides qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	13	100.0	0.0	0.0	58.92	12.6	e

IgE bouleau qn

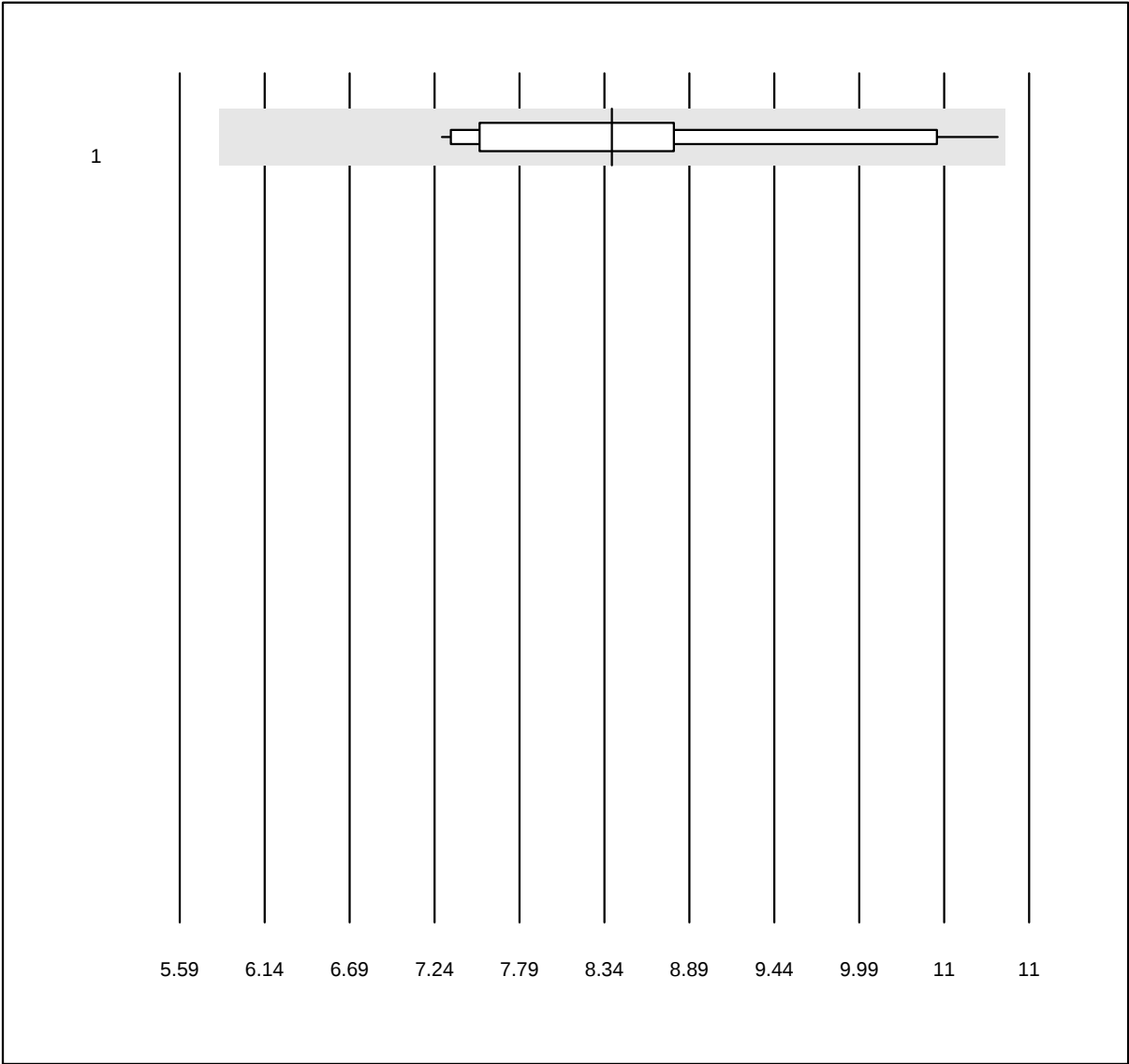


QUALAB Toleranz: 30%

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	14	100.0	0.0	0.0	14.59	7.7	e

IgE épithélium du chat qn

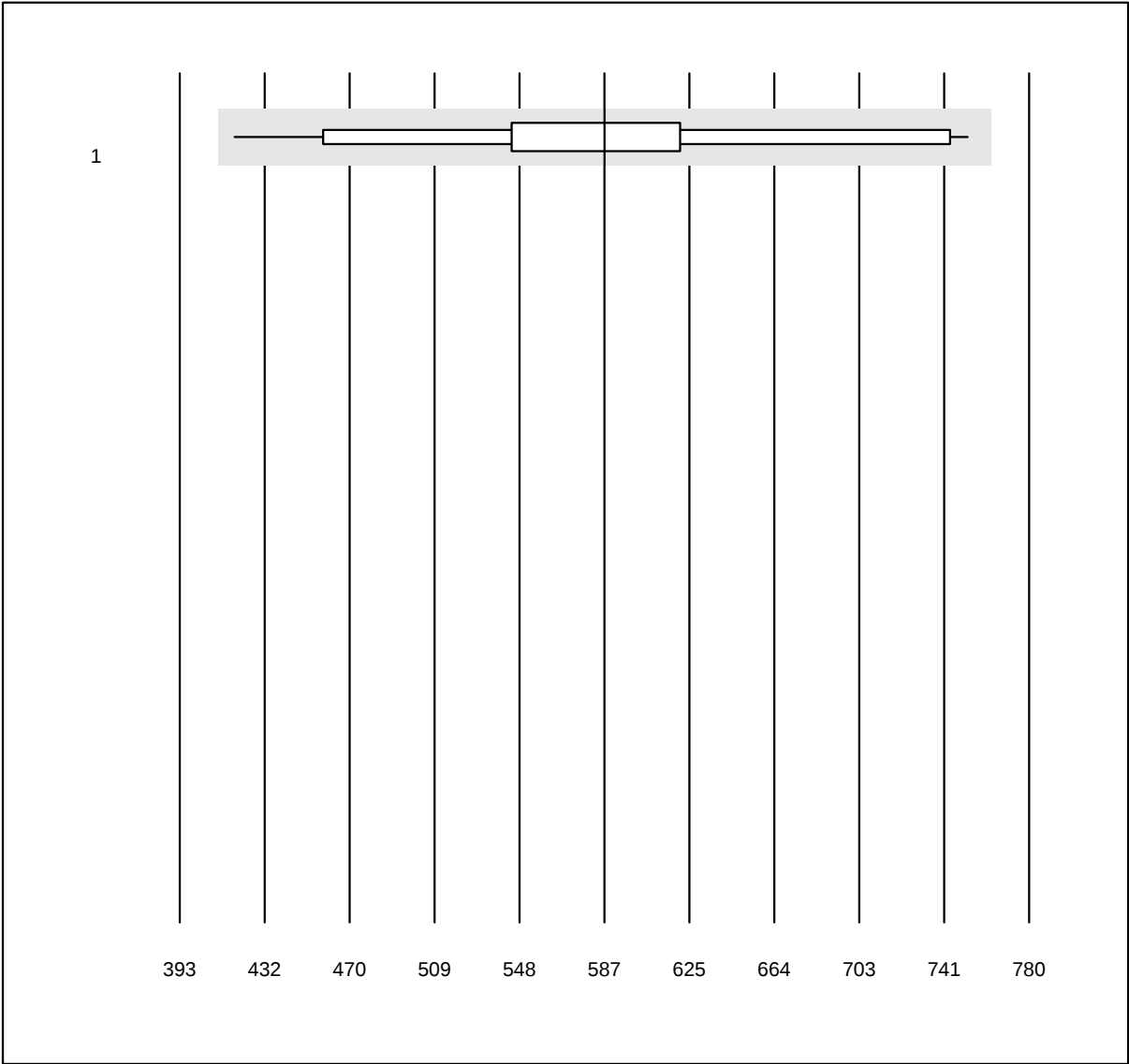


QUALAB Toleranz: 30%

IgE épithélium du chat qn
(kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	13	92.3	0.0	7.7	8.34	12.2	e

IgE totale

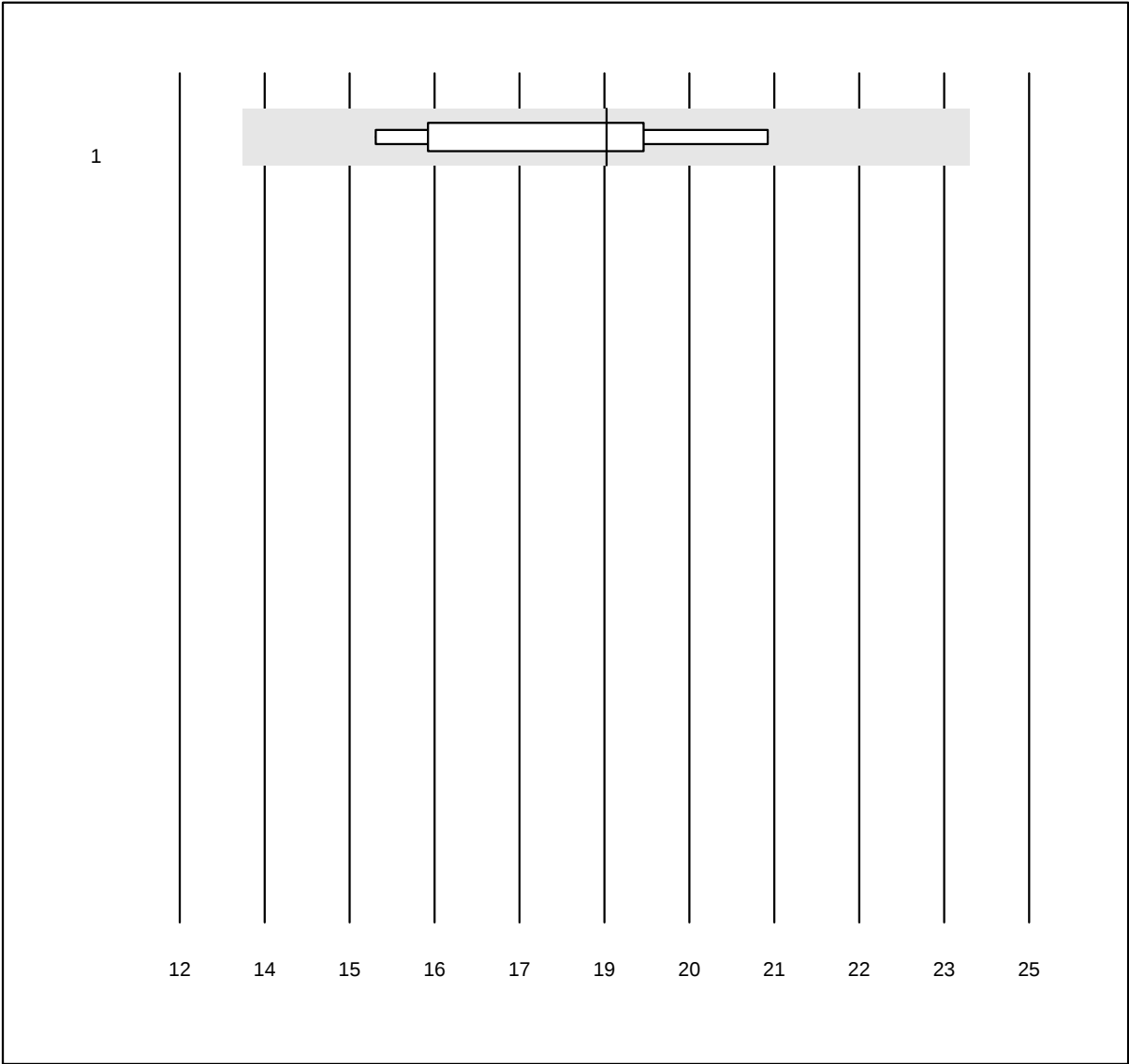


QUALAB Toleranz: 30%

IgE totale (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	14	100.0	0.0	0.0	587	14.9	e*

IgE sx1 qn

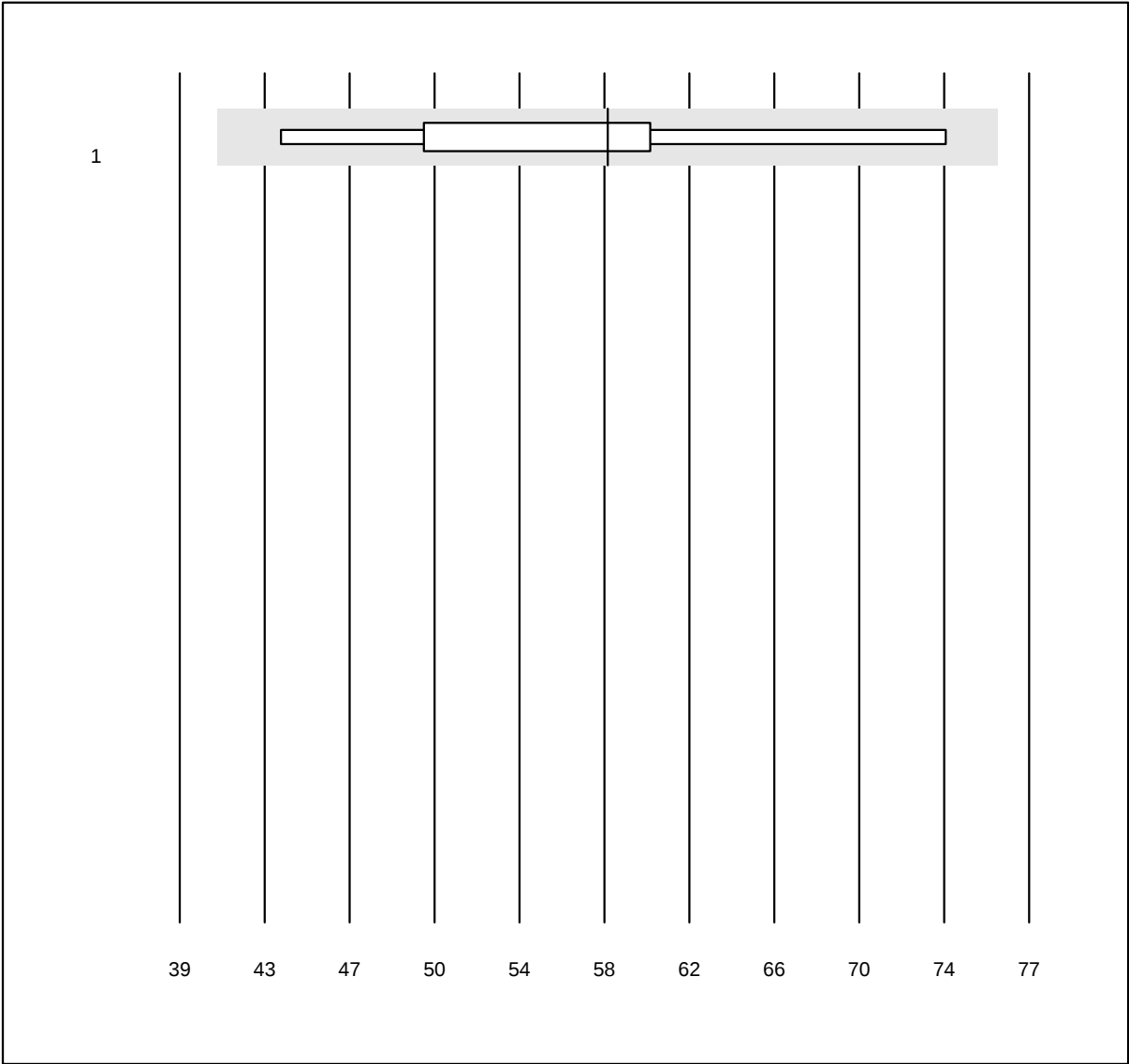


MQ Toleranz: 30%

IgE sx1 qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	9	100.0	0.0	0.0	18.53	11.1	e*

IgE fx5 qn

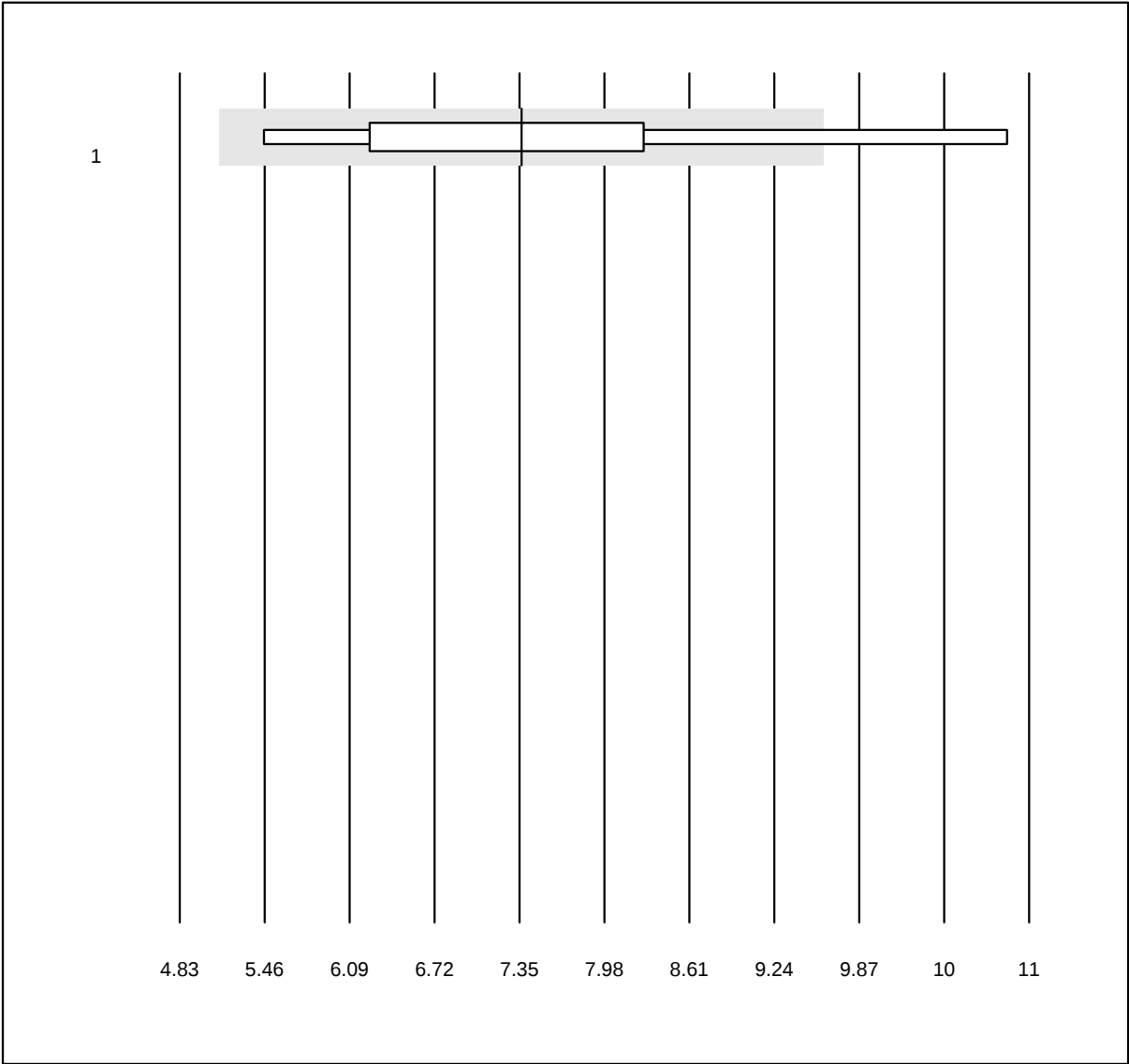


MQ Toleranz: 30%

IgE fx5 qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	58.15	15.6	a*

IgE rx1qn

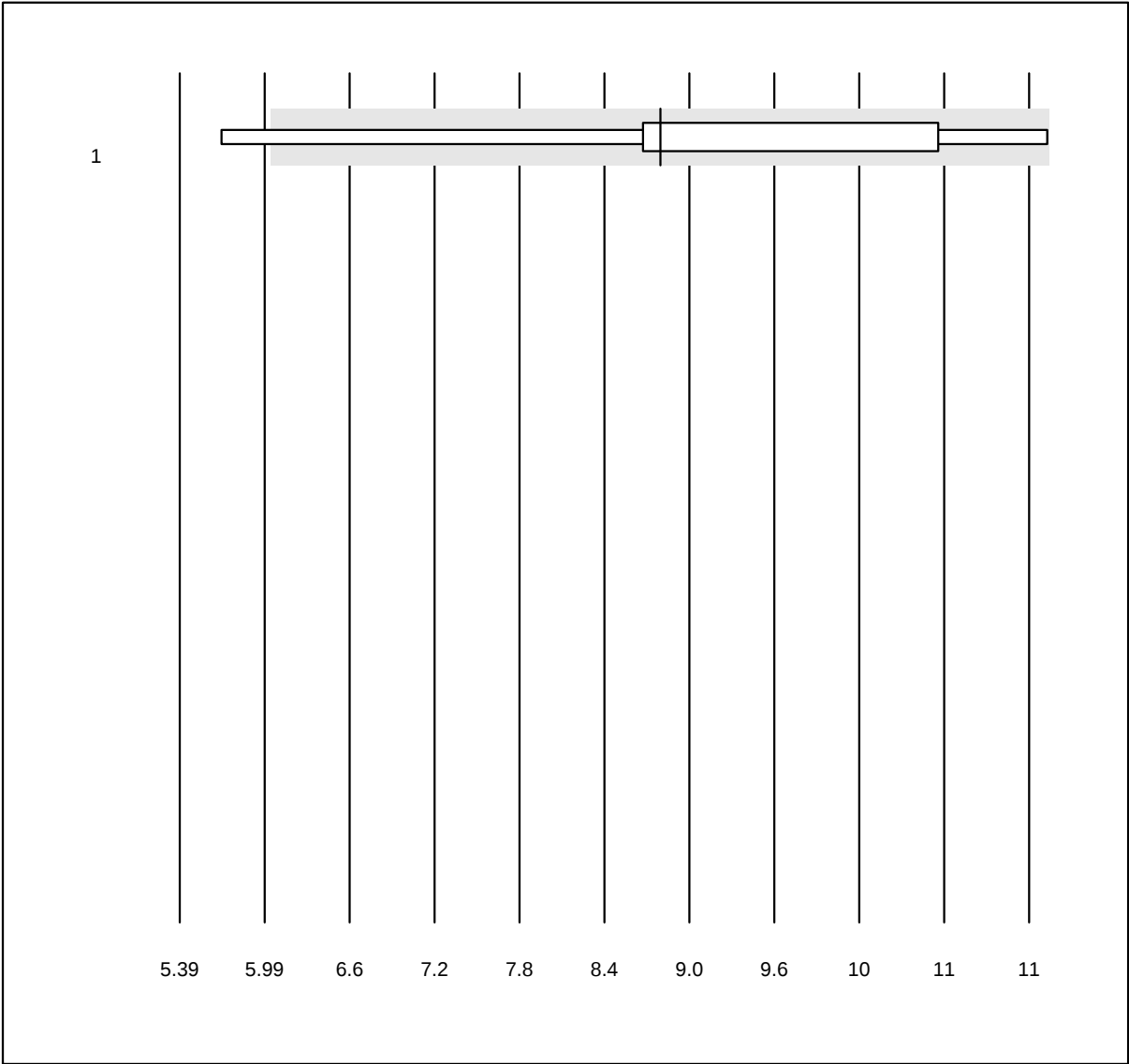


MQ Toleranz: 30%

IgE rx1qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	7	85.7	14.3	0.0	7.31	20.9	e*

IgE rx2 qn

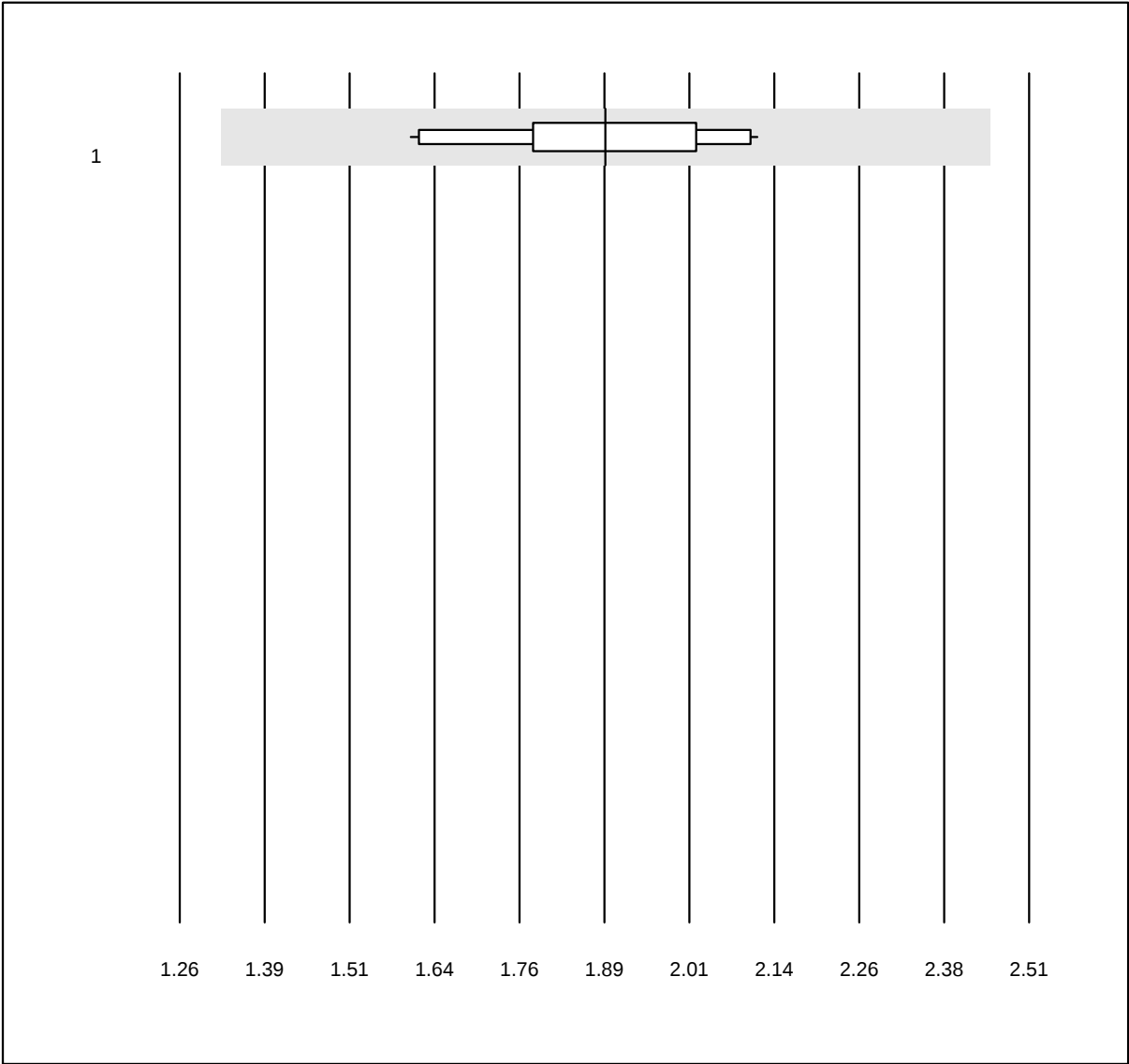


MQ Toleranz: 30%

IgE rx2 qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	7	100.0	0.0	0.0	8.56	17.5	a*

IgE D. pteronyssinus qn

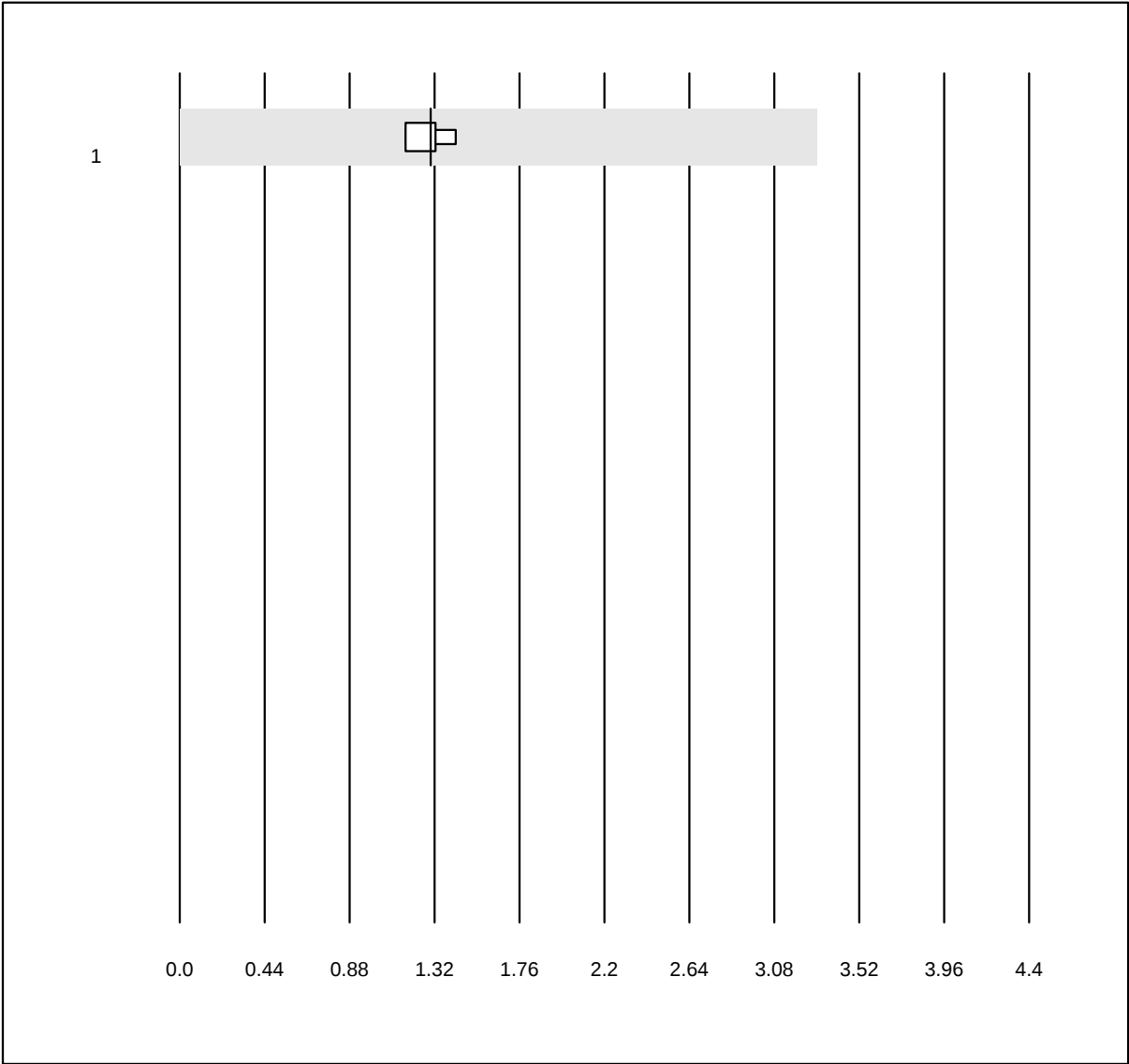


QUALAB Toleranz: 30%

IgE D. pteronyssinus qn
(kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	1.89	8.6	e

CRP HS



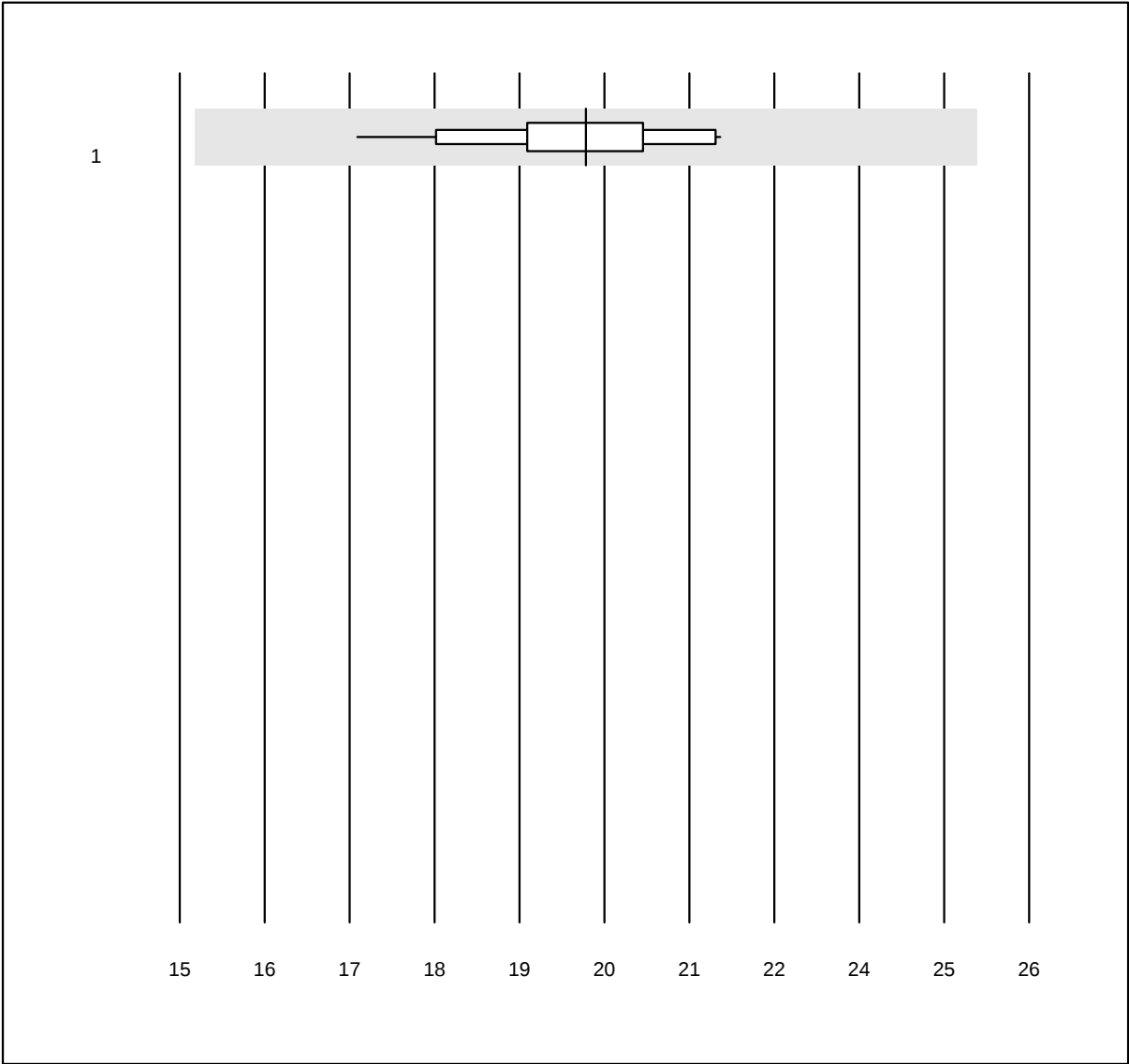
QUALAB Toleranz: 21%
(< 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Turbidimetrie	7	85.7	0.0	14.3	1.30	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)

Lipoprotein (a)



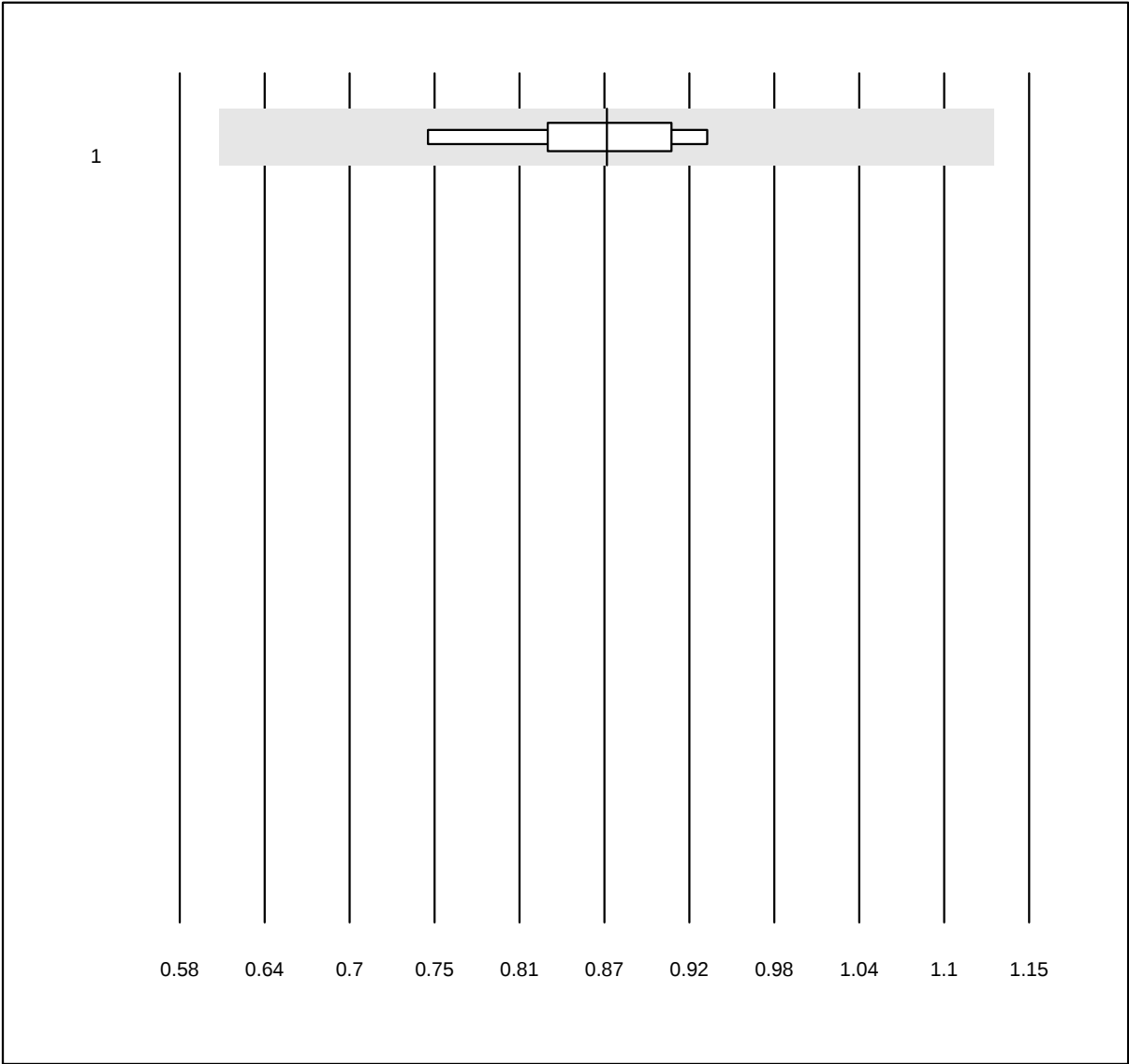
MQ Toleranz: 25%

Lipoprotein (a) (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	20	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)

Apolipoprotéine A1

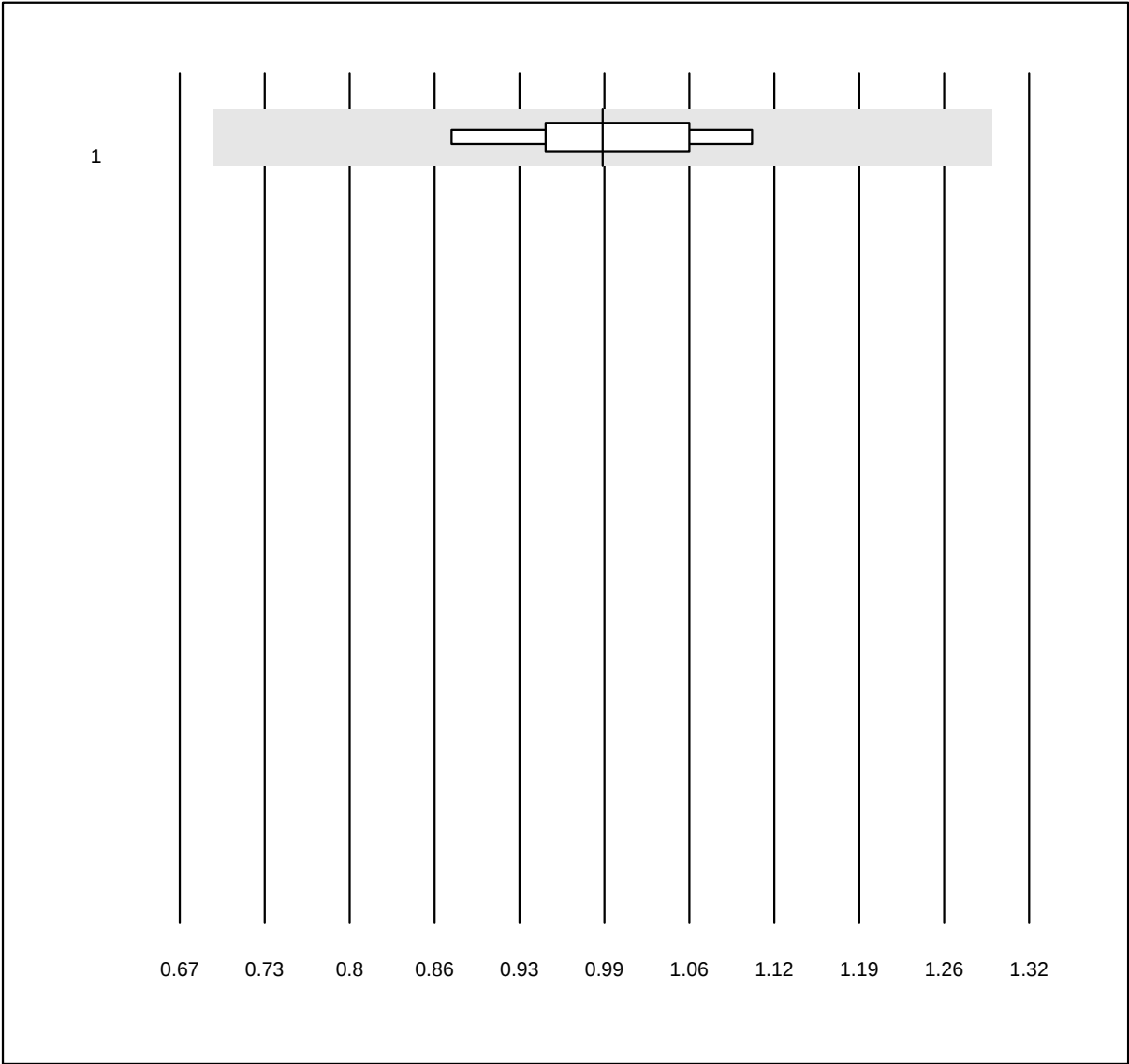


MQ Toleranz: 30%

Apolipoprotéine A1 (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alinity	7	100.0	0.0	0.0	0.87	6.5	e

Apolipoprotéine B

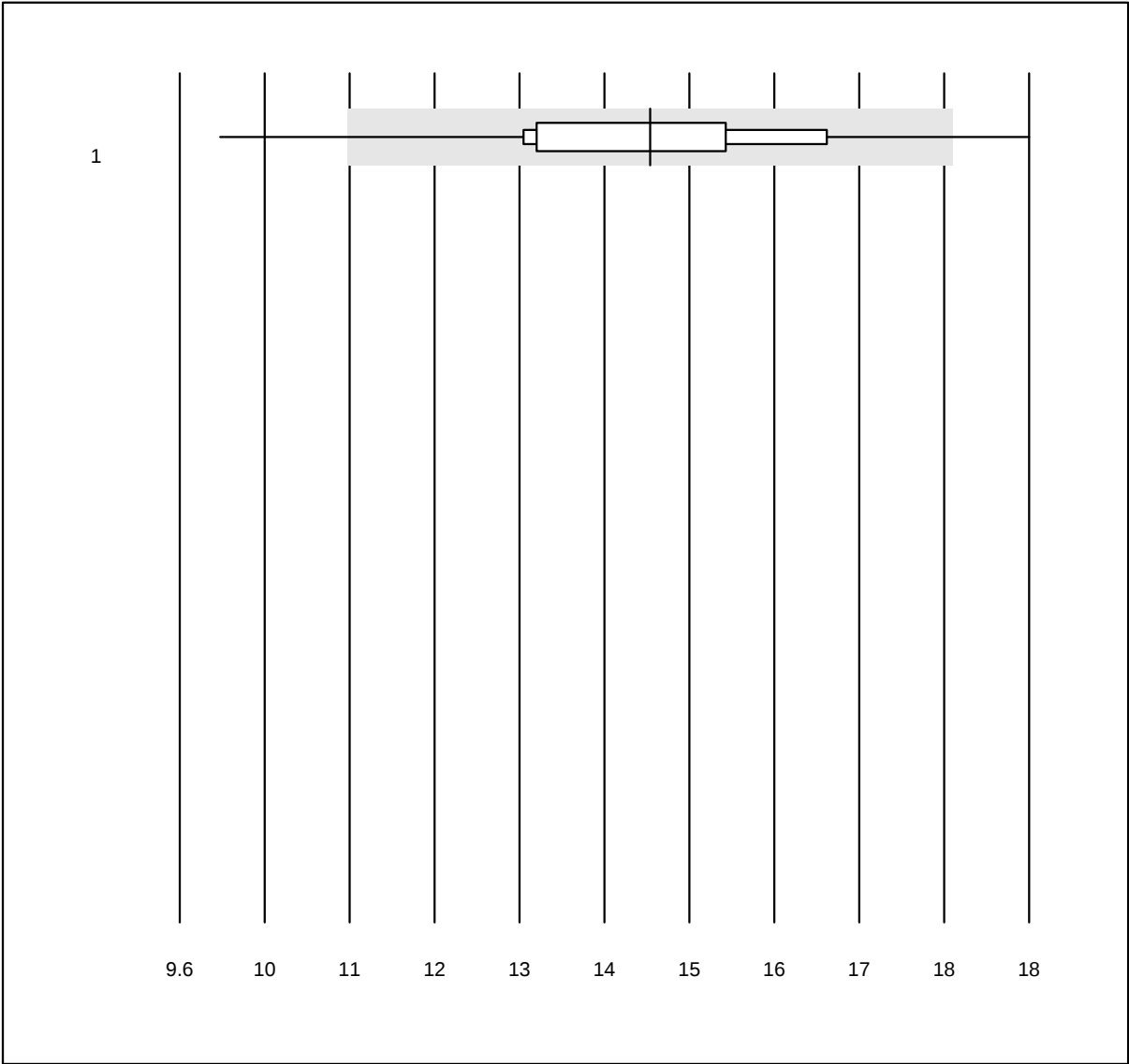


MQ Toleranz: 30%

Apolipoprotéine B (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alinity	7	100.0	0.0	0.0	1.0	7.4	e

CRP

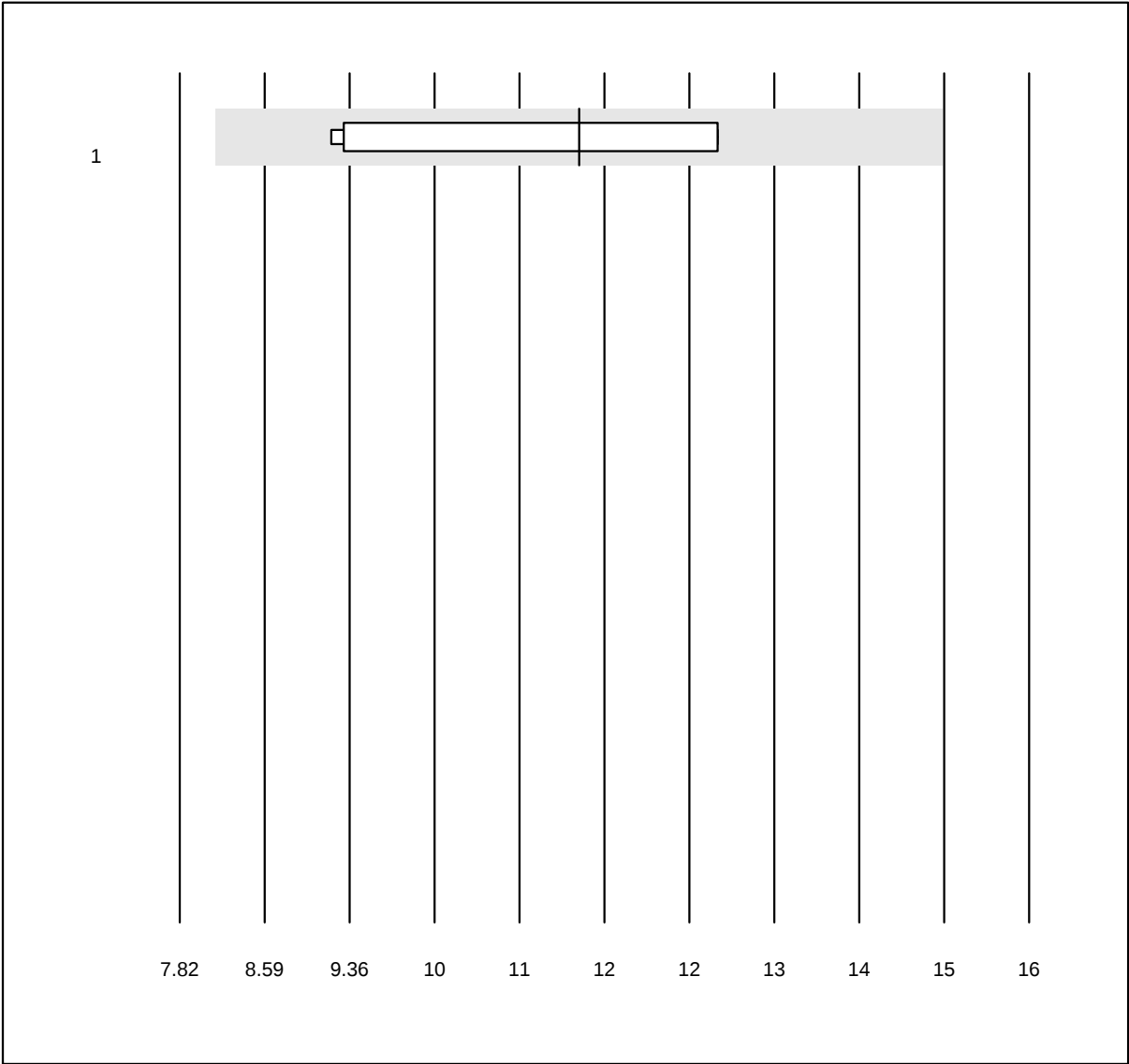


QUALAB Toleranz: 21%

CRP (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	238	94.1	3.8	2.1	14.3	9.3	e

Anti deam. Gliadin IgG



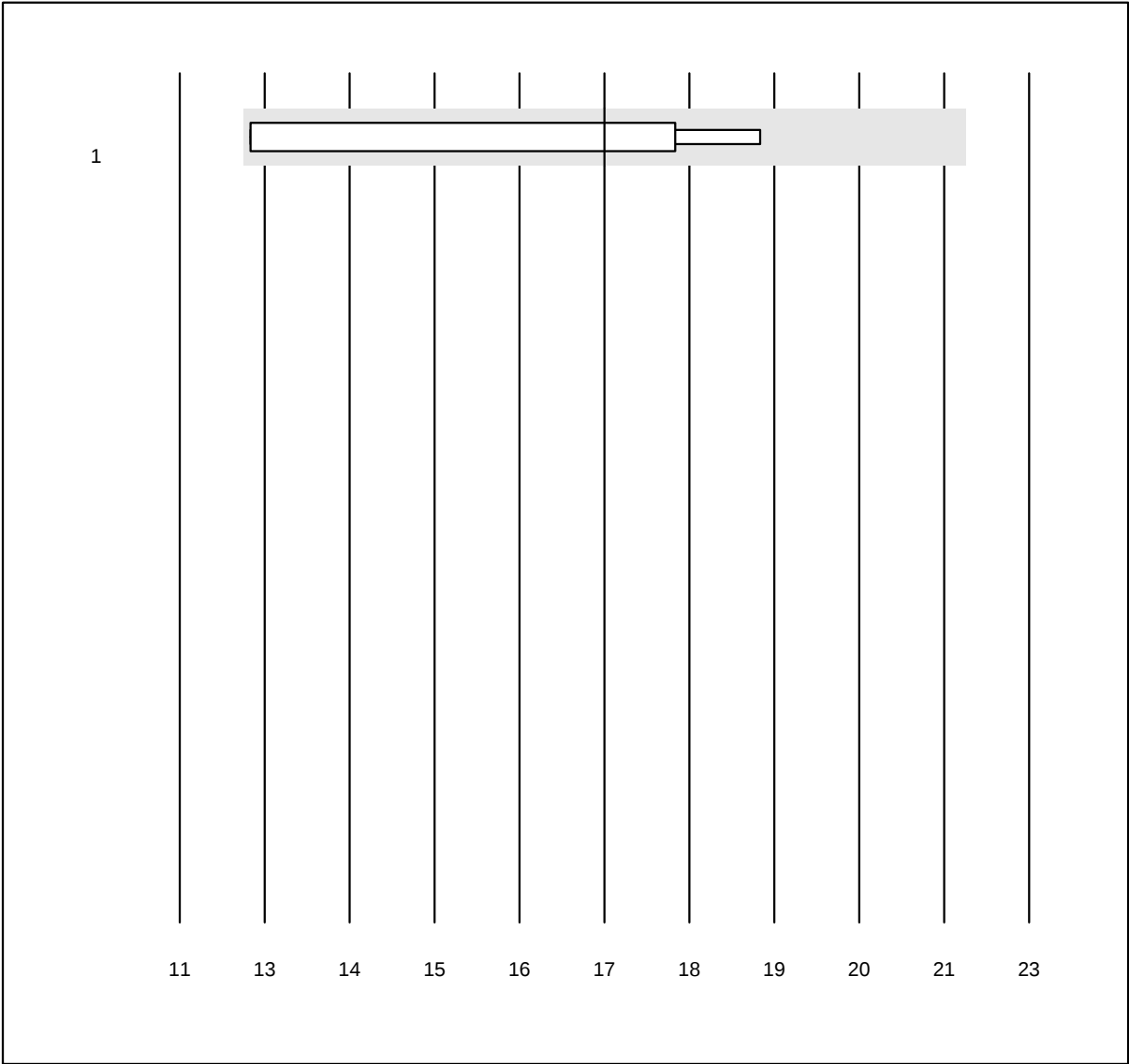
MQ Toleranz: 30%

Anti deam. Gliadin IgG
(U/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Phadia	7	100.0	0.0	0.0	11.67	13.6	e*

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

Anti deam. Gliadin IgA



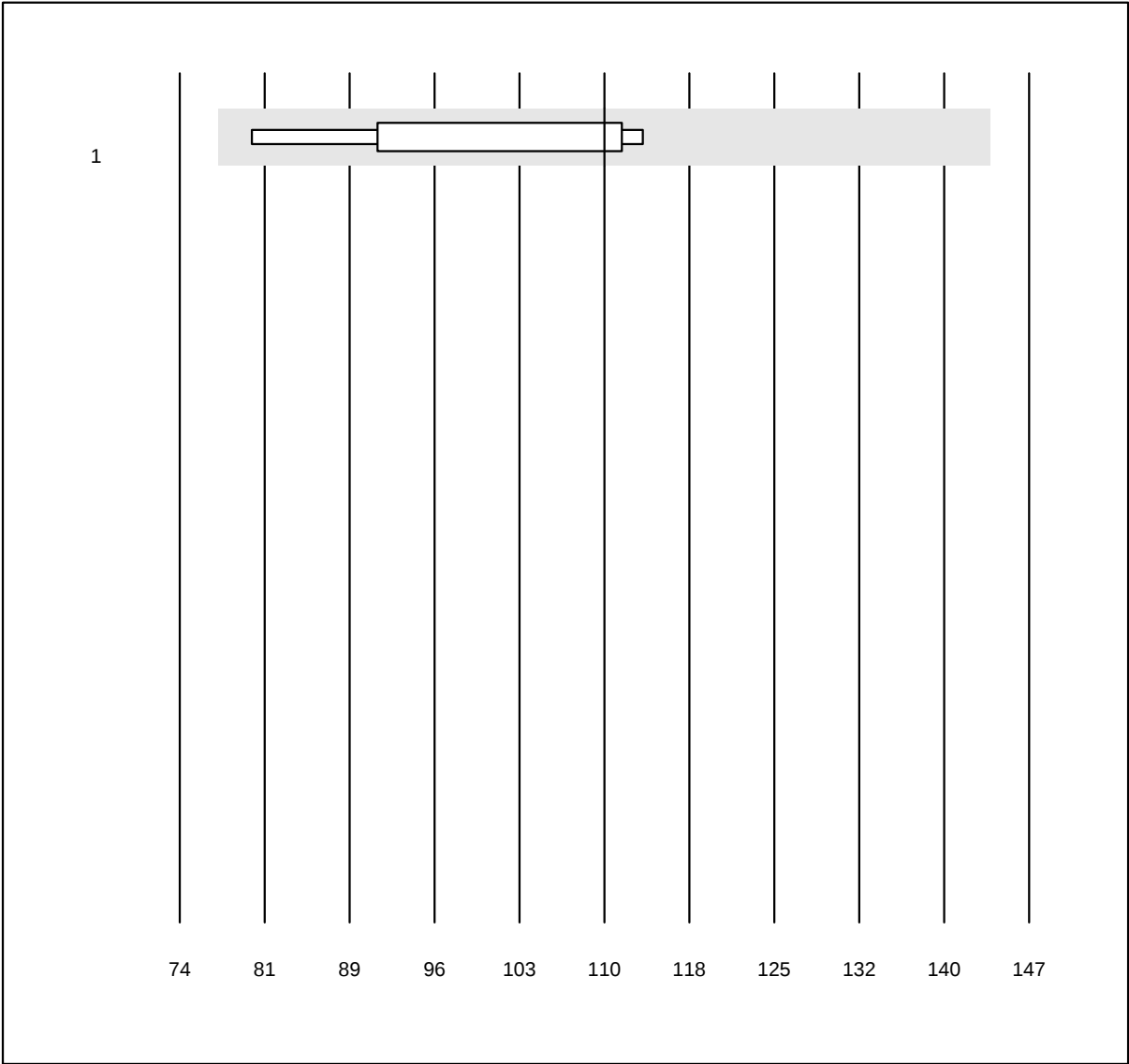
MQ Toleranz: 30%

Anti deam. Gliadin IgA
(U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Phadia	7	100.0	0.0	0.0	17.00	18.0	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

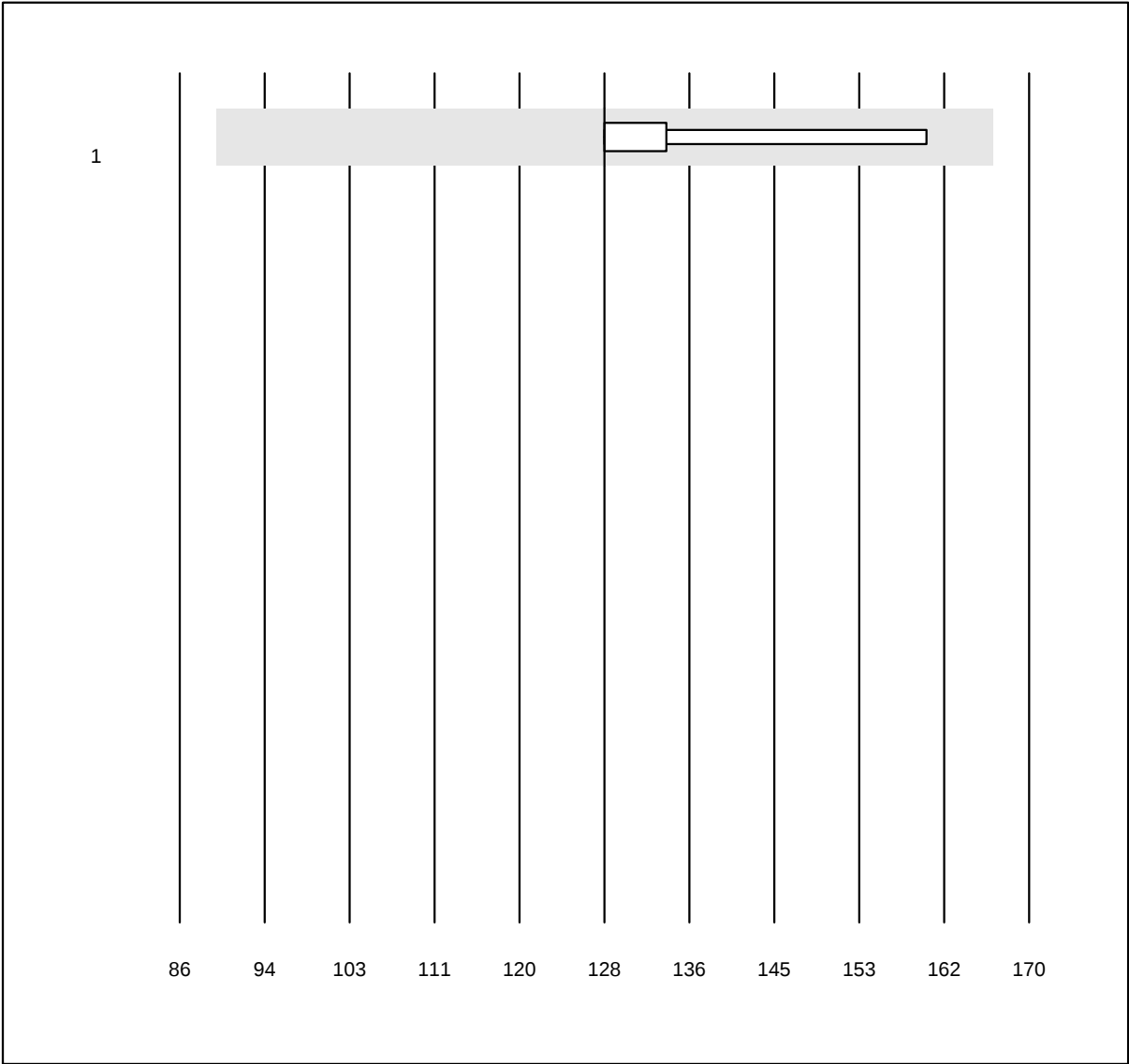


MQ Toleranz: 30%

Anti tTG IgG (U/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	110.50	10.9	e*

Anti tTG IgA

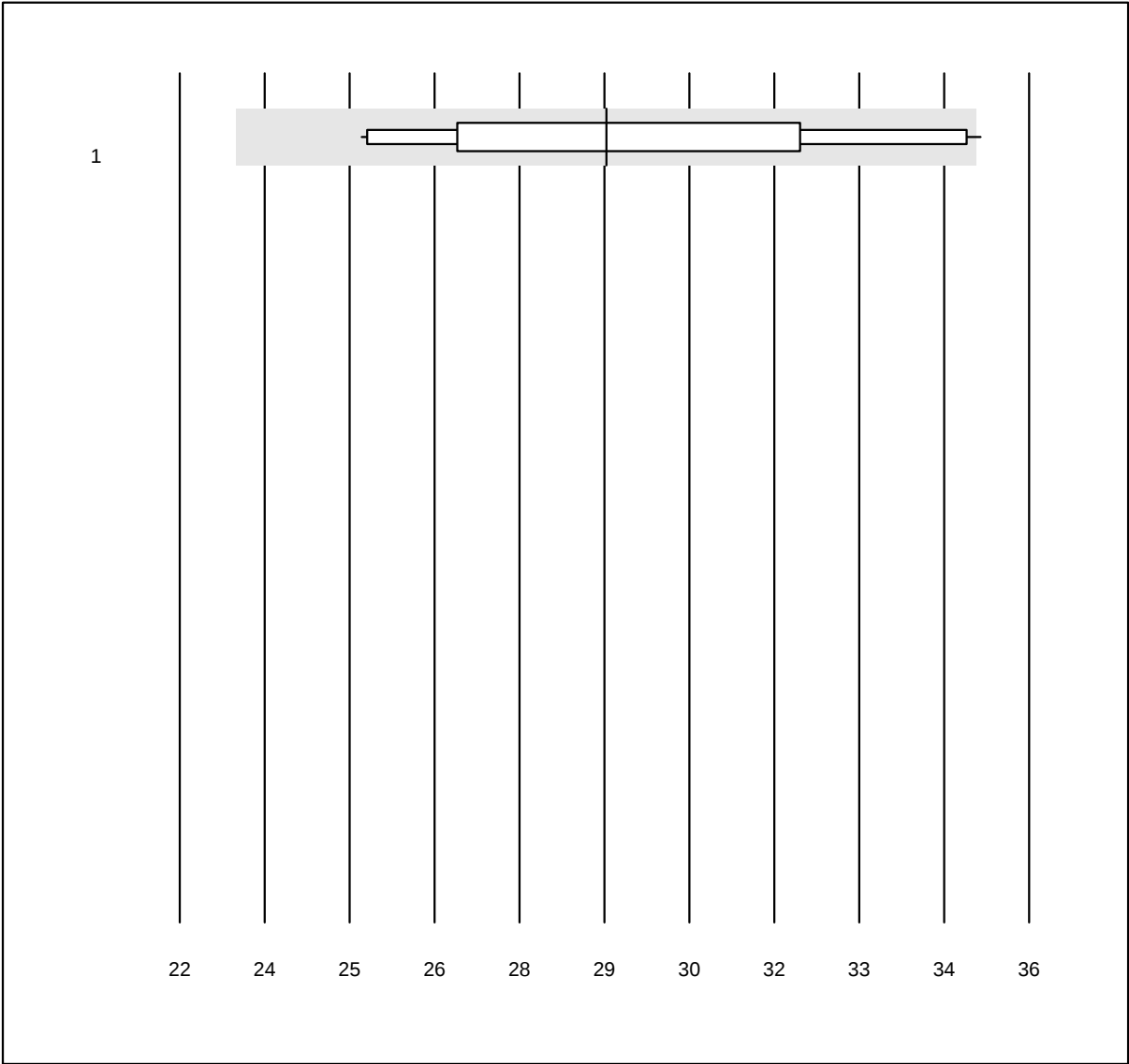


MQ Toleranz: 30%

Anti tTG IgA (U/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	8	75.0	0.0	25.0	128.00	7.6	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)								

CRP Lumira

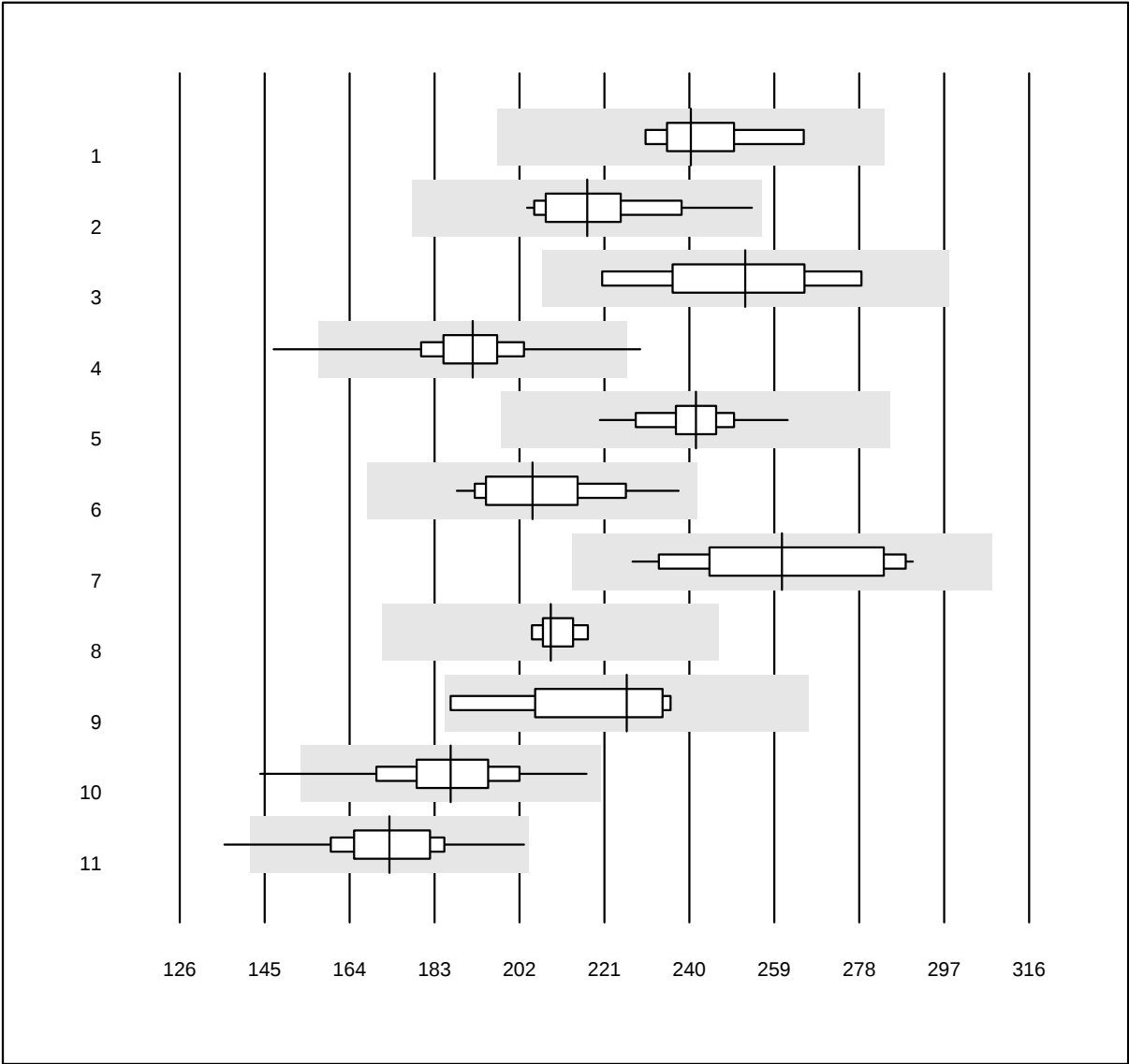


QUALAB Toleranz: 21%

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Lumira Dx	10	90.0	10.0	0.0	29.0	10.9	e*

Phosphatase alcaline 1



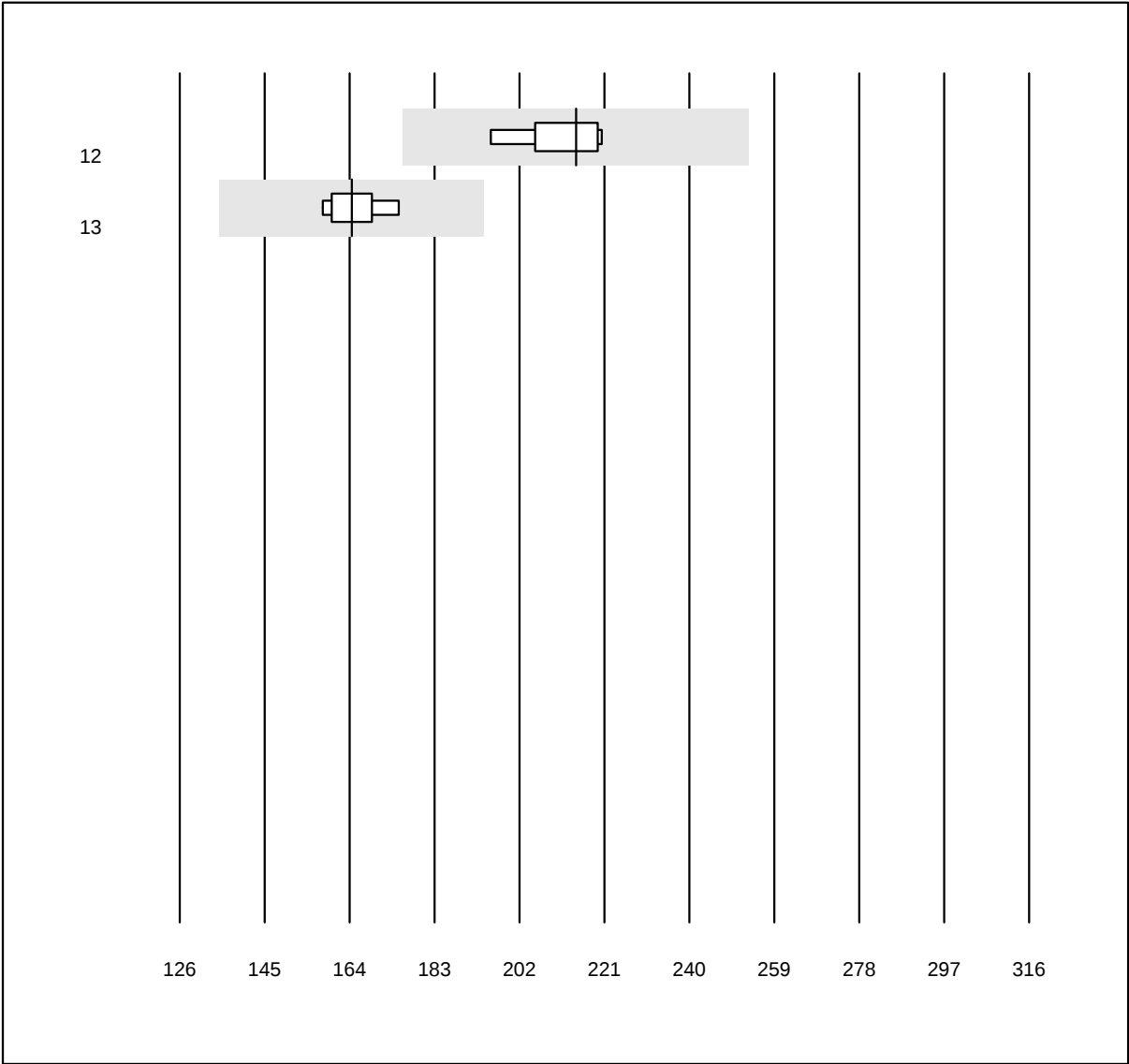
QUALAB Tolérancz: 18%

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	240	4.7	e
2 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	217	5.9	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	253	6.3	e*
4 Fuji Dri-Chem	1067	98.9	0.4	0.7	192	4.9	e
5 Piccolo	46	100.0	0.0	0.0	241	3.5	e
6 Roche	40	100.0	0.0	0.0	205	6.3	e
7 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	261	8.0	e*
8 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	209	2.0	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	226	7.5	e*
10 Spotchem D-Concept	560	98.9	0.5	0.5	187	6.8	e
11 Spotchem SP-4430	78	96.2	2.6	1.3	173	6.5	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)

Phosphatase alcaline 2



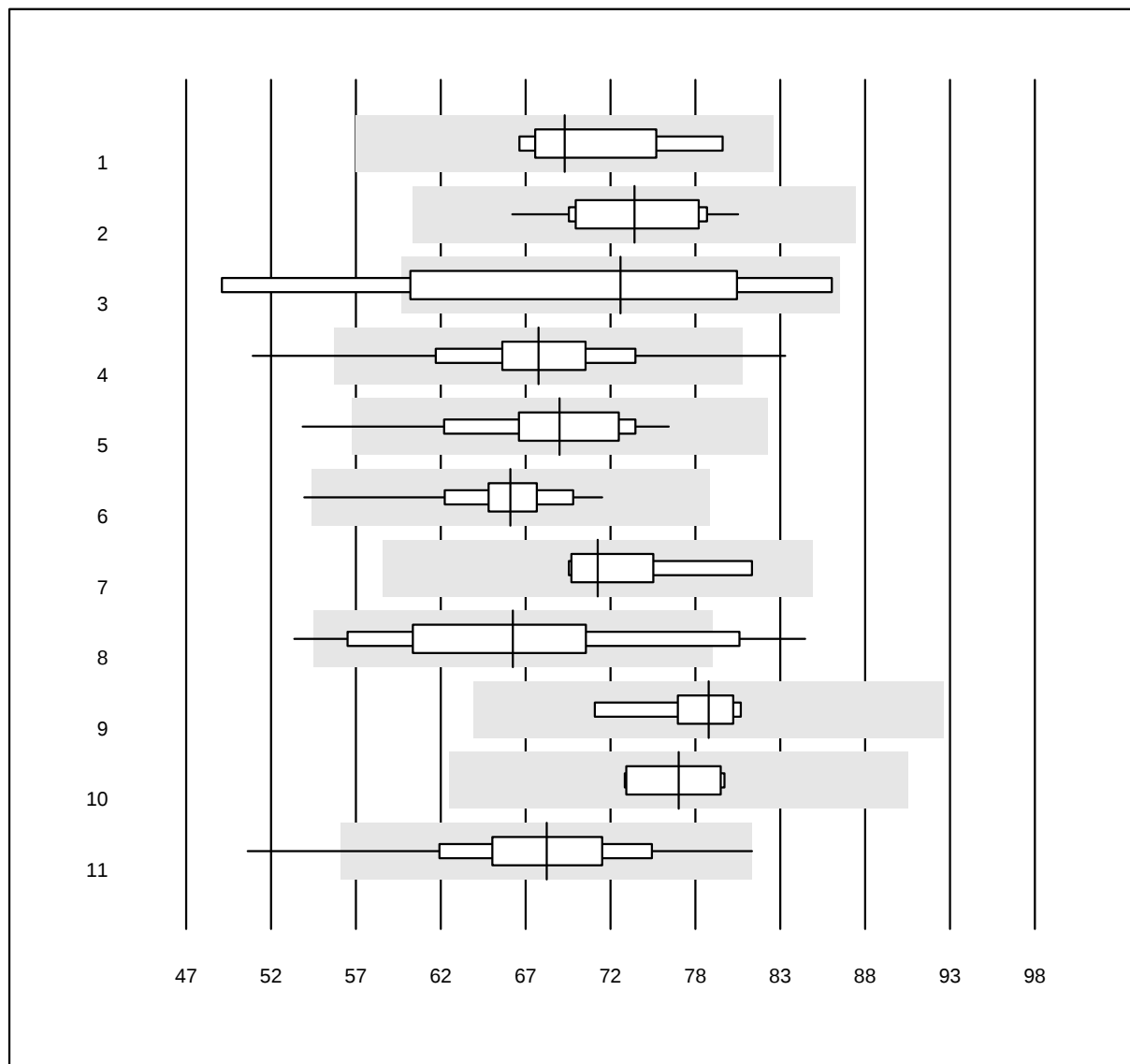
QUALAB Toleranz: 18%

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	215	3.8	e
13 Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	165	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 totale 1

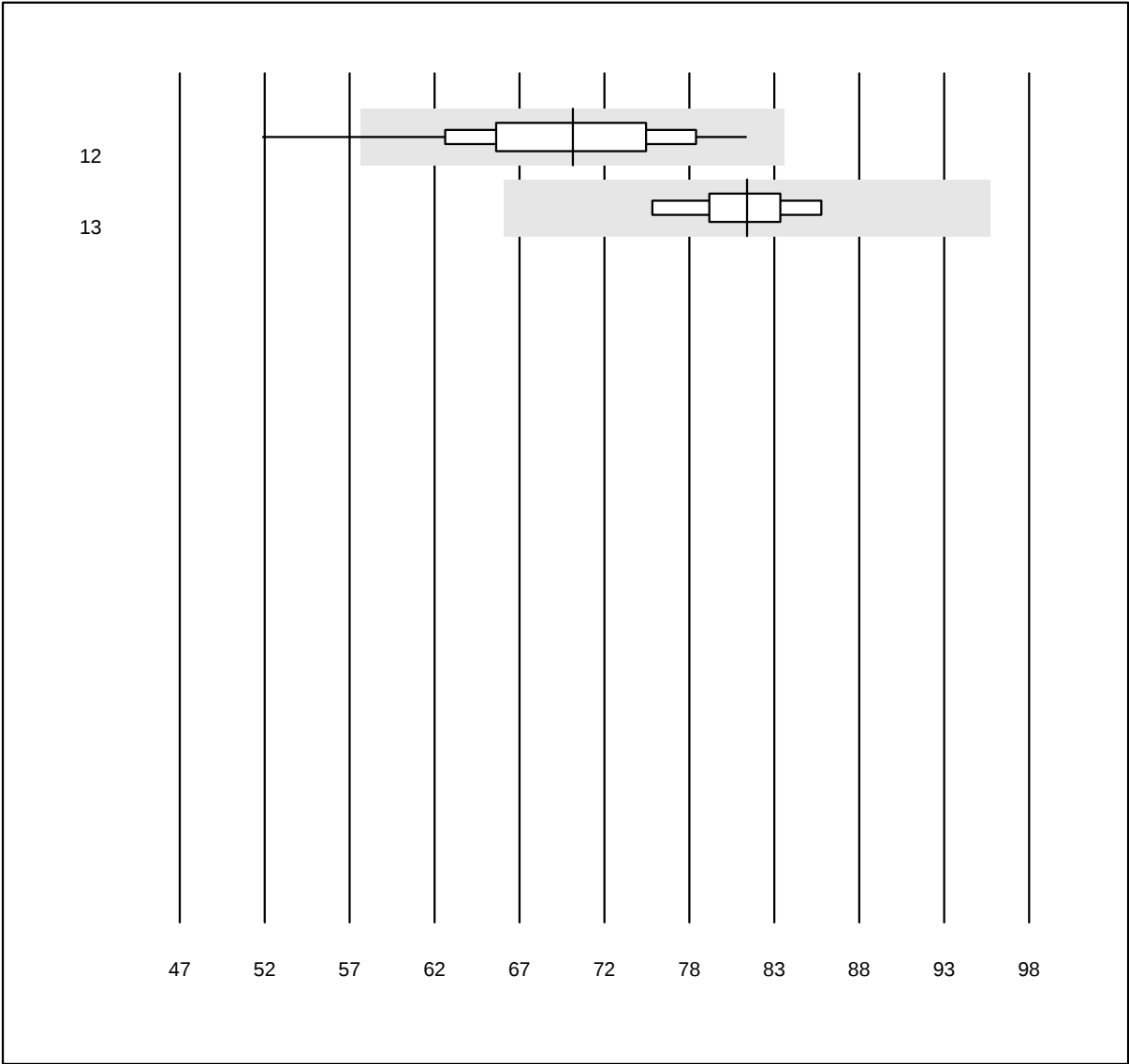


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	69.8	6.0	e*
2 Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	73.9	5.4	e
3 Beckman	4	75.0	25.0	0.0	73.1	14.9	e*
4 Fuji Dri-Chem	877	96.6	1.7	1.7	68.2	6.8	e
5 Piccolo	55	96.4	1.8	1.8	69.4	7.0	e
6 Roche	40	97.5	2.5	0.0	66.5	4.8	e
7 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	71.7	5.8	e
8 Selectra Pro	15	80.0	13.3	6.7	66.6	11.5	e*
9 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	78.4	3.5	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	76.6	3.8	e
11 Spotchem D-Concept	442	97.7	1.8	0.5	68.7	7.4	e

Bilirubine totale 2

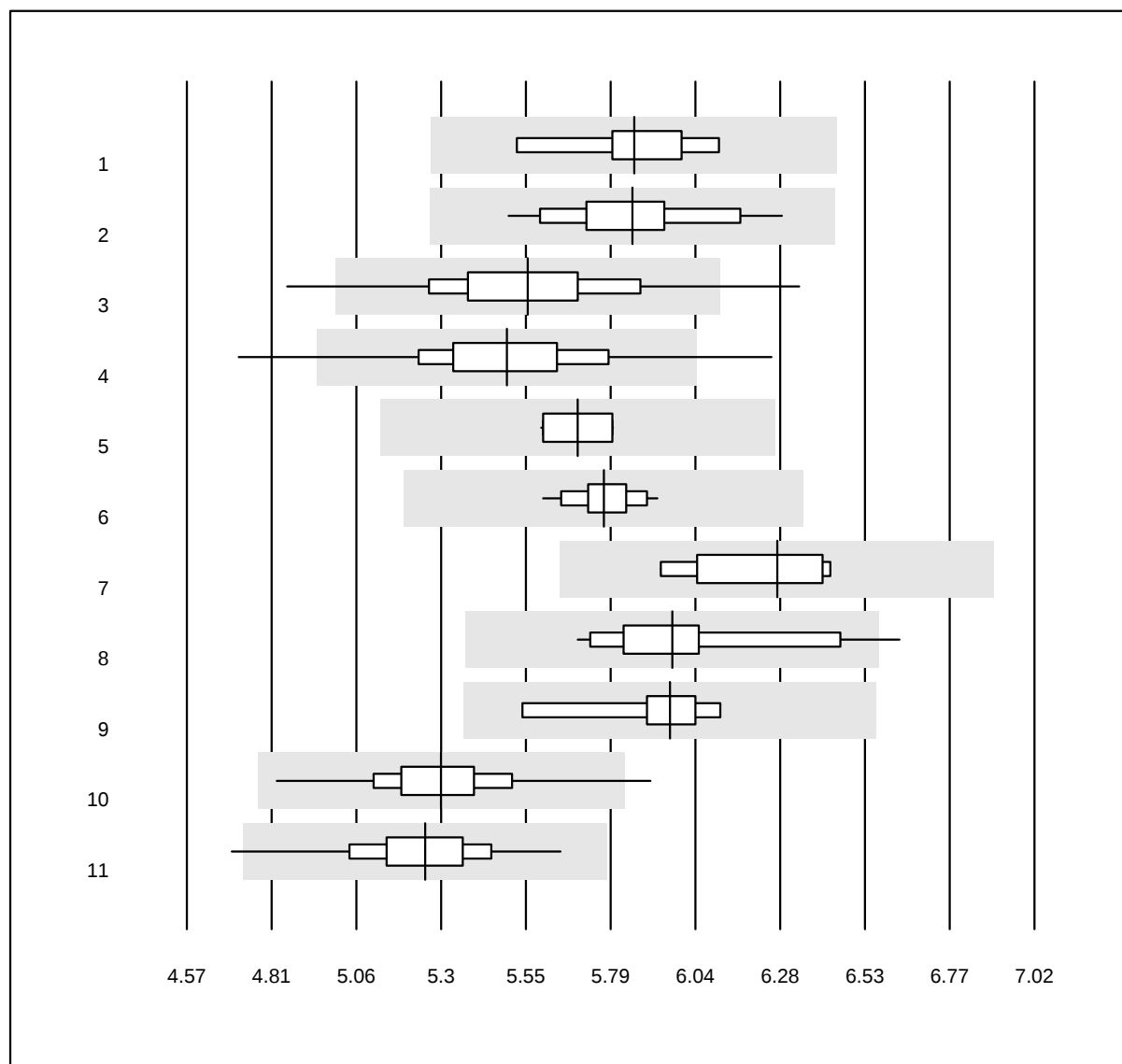


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem SP-4430	65	93.8	3.1	3.1	70.6	8.5	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	81.1	3.3	e

Cholestérol 1



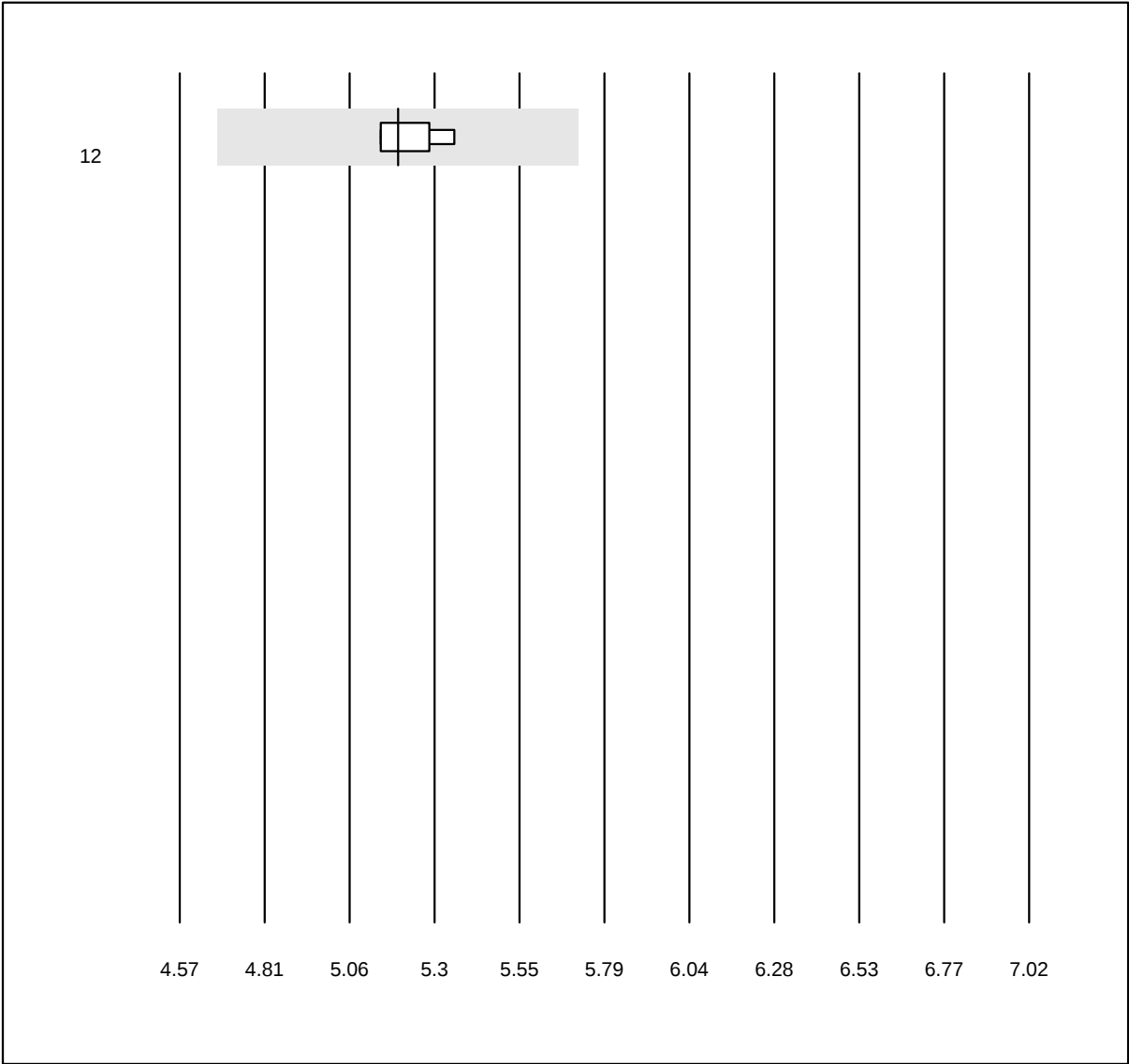
QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	5.86	2.8	e
2 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	5.86	3.2	e
3 Cholestech LDX	235	93.2	3.8	3.0	5.56	4.6	e
4 Fuji Dri-Chem	1017	96.2	2.2	1.7	5.50	4.1	e
5 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	5.70	1.4	e
6 Roche	35	100.0	0.0	0.0	5.78	1.5	e
7 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	6.28	3.3	e
8 Selectra Pro	12	91.7	8.3	0.0	5.97	3.9	e
9 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	5.97	2.8	e
10 Spotchem D-Concept	481	97.1	0.4	2.5	5.30	3.1	e
11 Spotchem SP-4430	76	98.7	1.3	0.0	5.26	3.2	e

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

Cholestérol 2

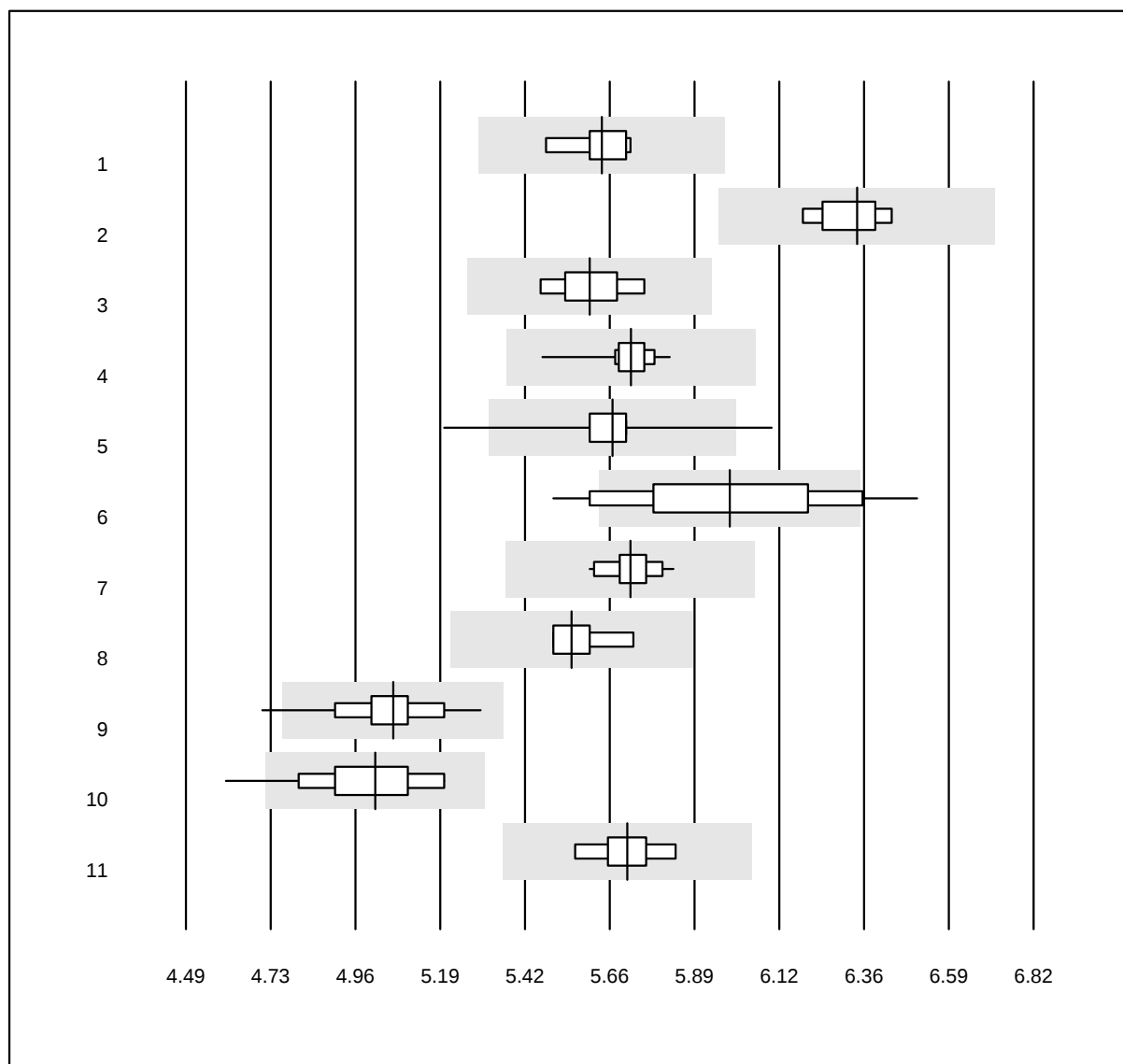


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	5.20	1.5	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)							

Potassium 1



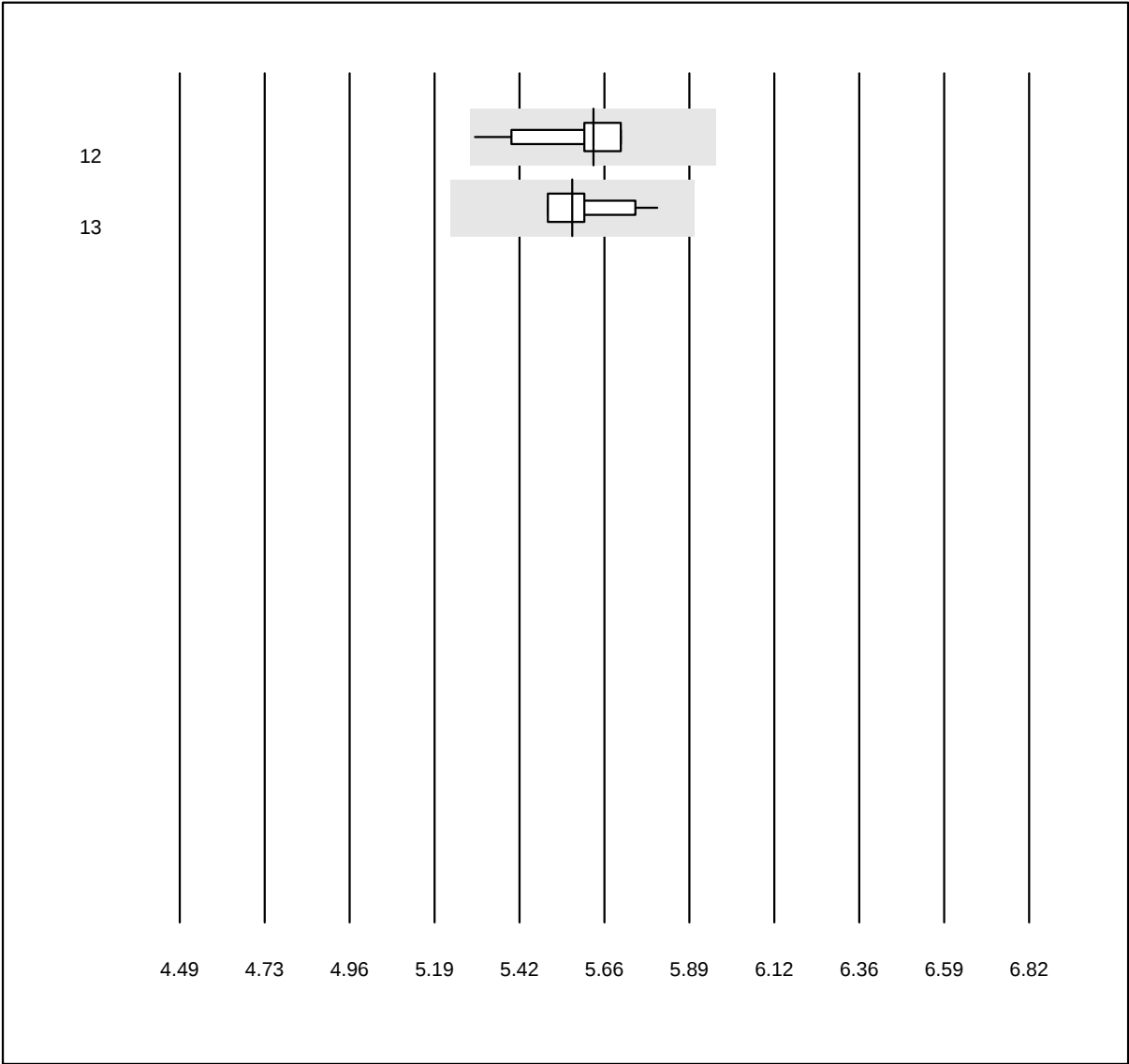
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	5.63	1.4	e
2 Autolyser	6	83.3	0.0	16.7	6.33	1.2	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.60	1.4	e
4 Exias	48	93.8	0.0	6.2	5.71	1.0	e
5 Fuji Dri-Chem	1145	98.3	0.7	1.0	5.66	1.3	e
6 Piccolo	34	79.4	20.6	0.0	5.99	4.3	e*
7 Roche	40	100.0	0.0	0.0	5.71	1.1	e
8 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	5.55	1.3	e
9 Spotchem D-Concept	544	97.4	0.7	1.8	5.06	2.1	e
10 Spotchem EL-SE 1520	70	91.4	4.3	4.3	5.01	2.6	e
11 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	5.70	1.2	e

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

Potassium 2



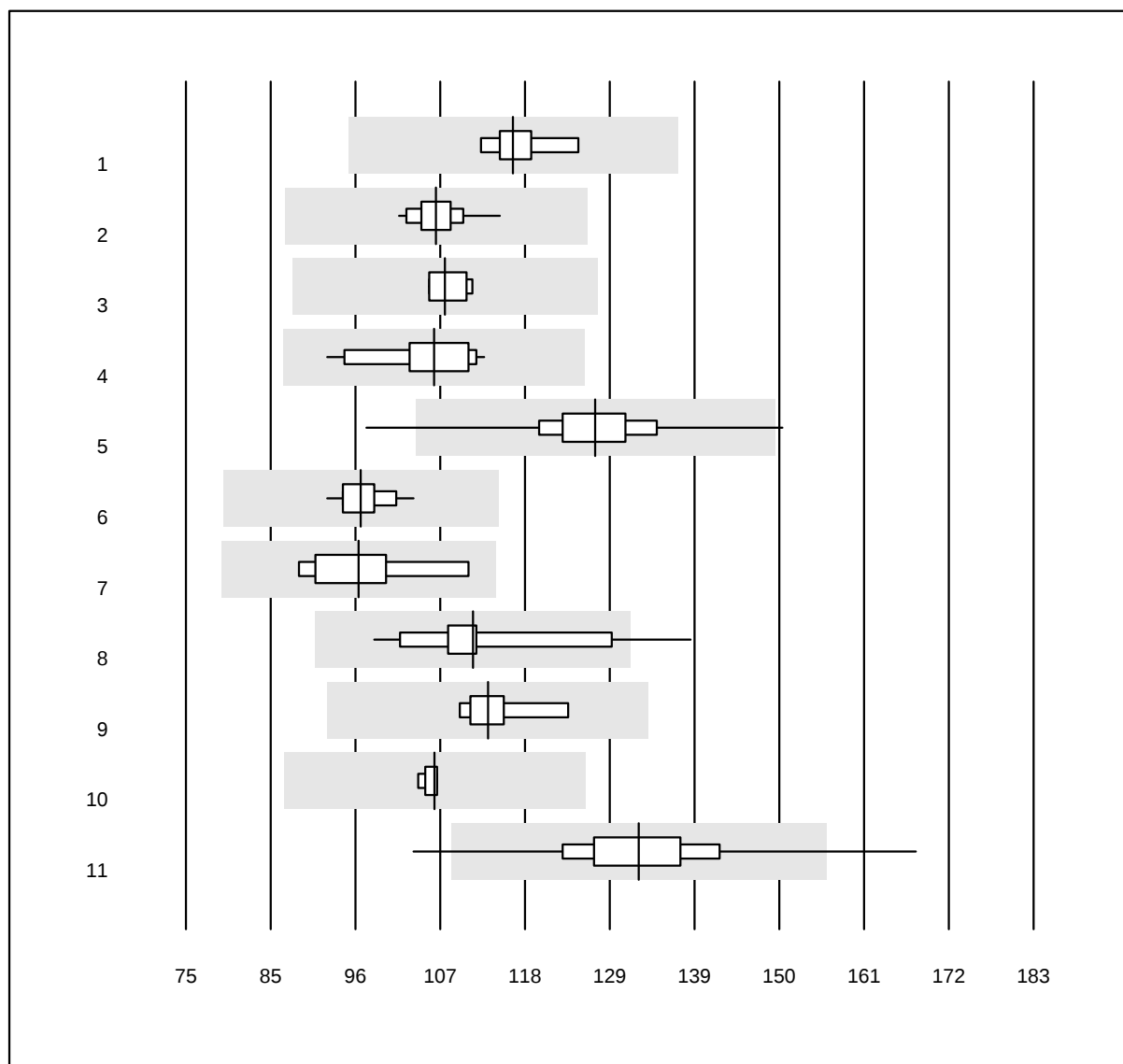
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 andere Methoden	14	100.0	0.0	0.0	5.63	2.0	e
13 iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	5.57	1.6	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)

Gamma-GT 1



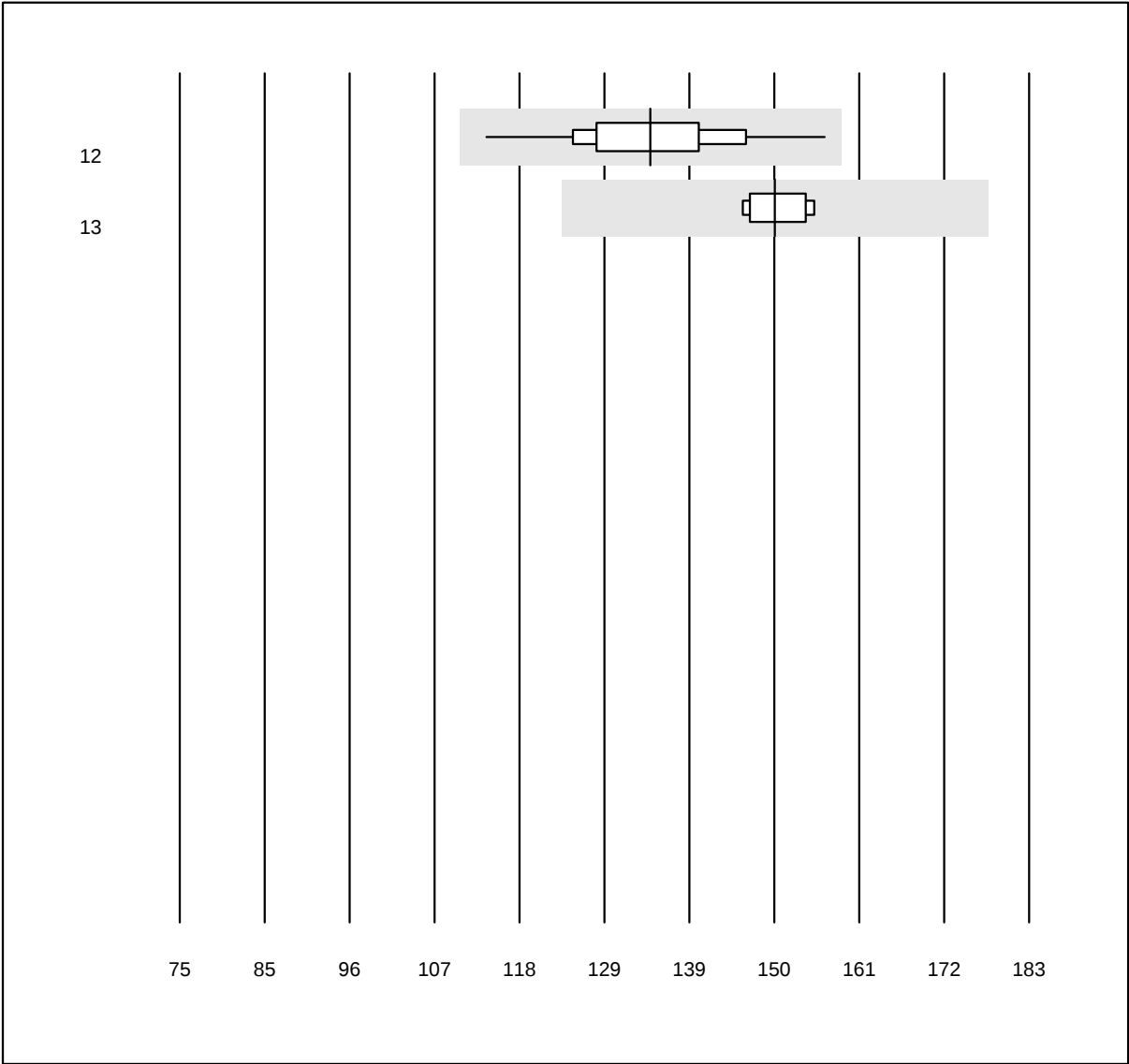
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	117	3.0	e
2 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	107	2.6	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	108	2.4	e
4 Cobas	41	100.0	0.0	0.0	107	6.1	e
5 Fuji Dri-Chem	1181	98.6	0.4	0.9	127	4.9	e
6 Piccolo	51	100.0	0.0	0.0	97	2.7	e
7 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	97	6.5	e*
8 Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	112	8.1	e*
9 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	114	3.5	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	107	0.8	e
11 Spotchem D-Concept	627	98.7	0.8	0.5	133	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)

Gamma-GT 2



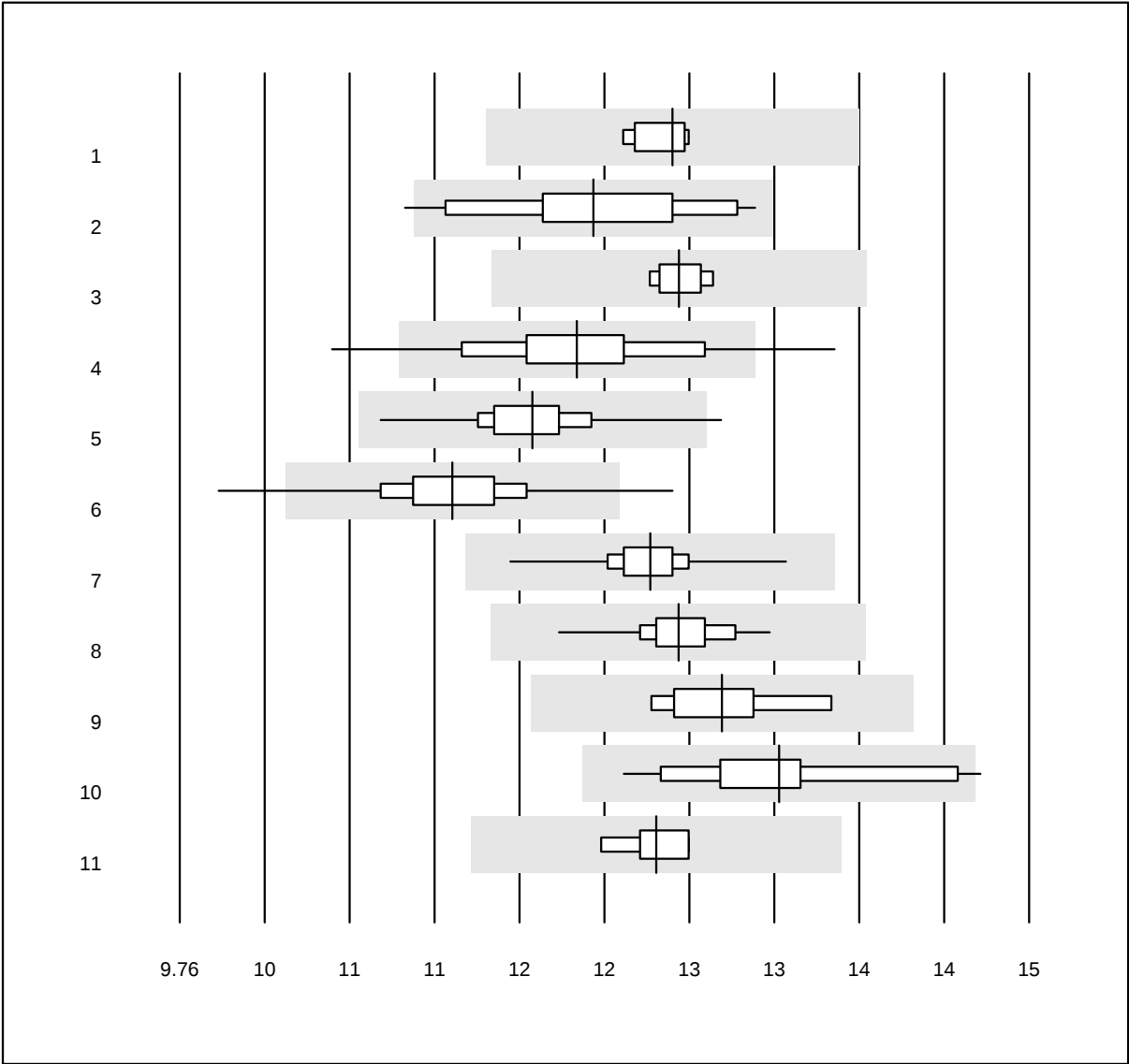
QUALAB Toleranz: 18%

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem SP-4430	119	100.0	0.0	0.0	135	6.3	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	151	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)

Glucose 1



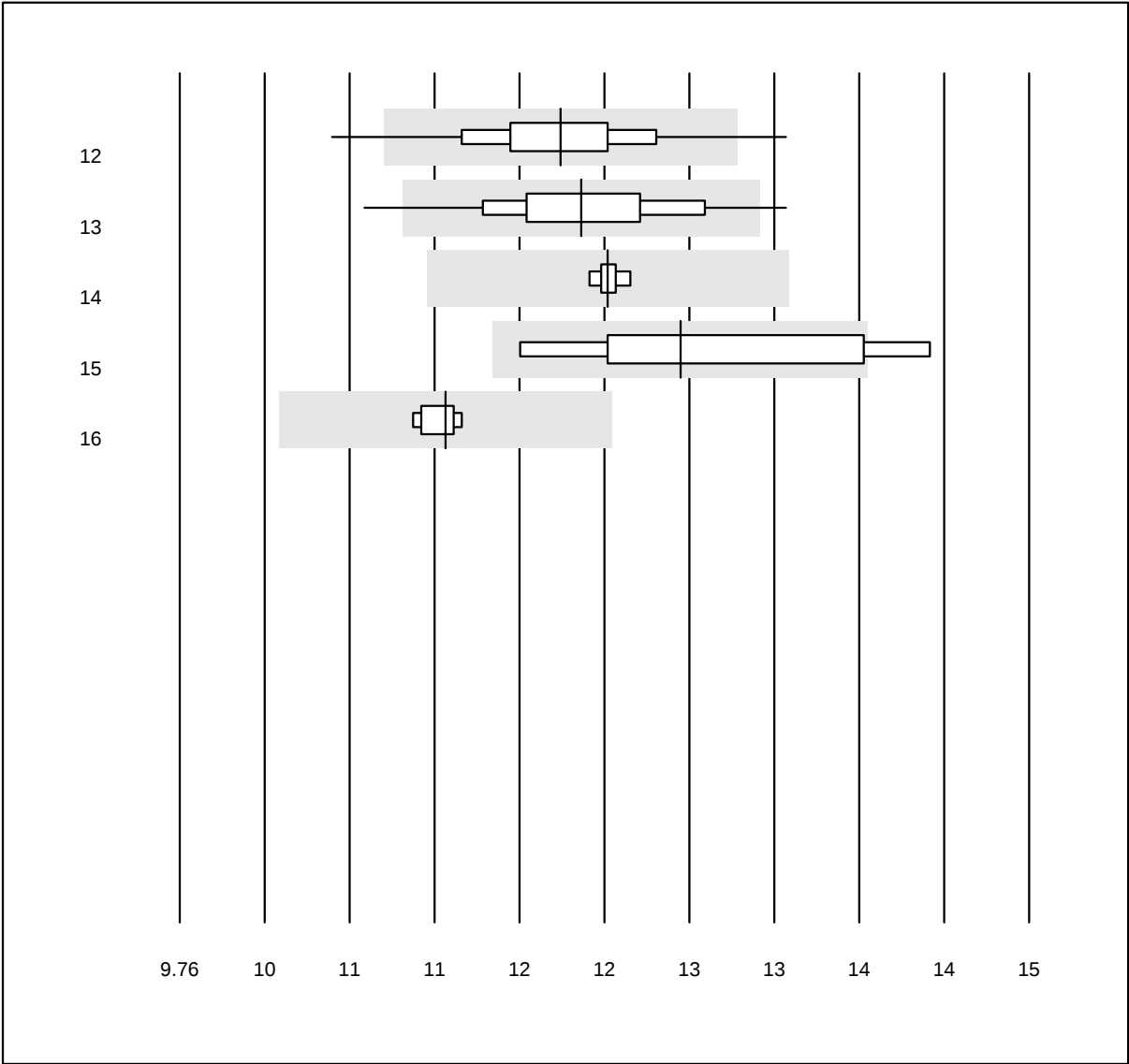
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	12.8	1.2	e
2 Autolyser	20	90.0	5.0	5.0	12.3	4.8	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	12.8	1.0	e
4 Cholestech LDX	231	91.3	4.8	3.9	12.2	4.6	e
5 Cobas Pulse	282	99.3	0.7	0.0	11.9	2.6	e
6 Fuji Dri-Chem	1115	98.7	0.6	0.6	11.4	3.0	e
7 Piccolo	66	100.0	0.0	0.0	12.7	1.9	e
8 Roche	45	100.0	0.0	0.0	12.8	1.7	e
9 Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	13.1	2.8	e
10 Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	13.5	4.2	e*
11 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	12.7	1.4	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)

Glucose 2



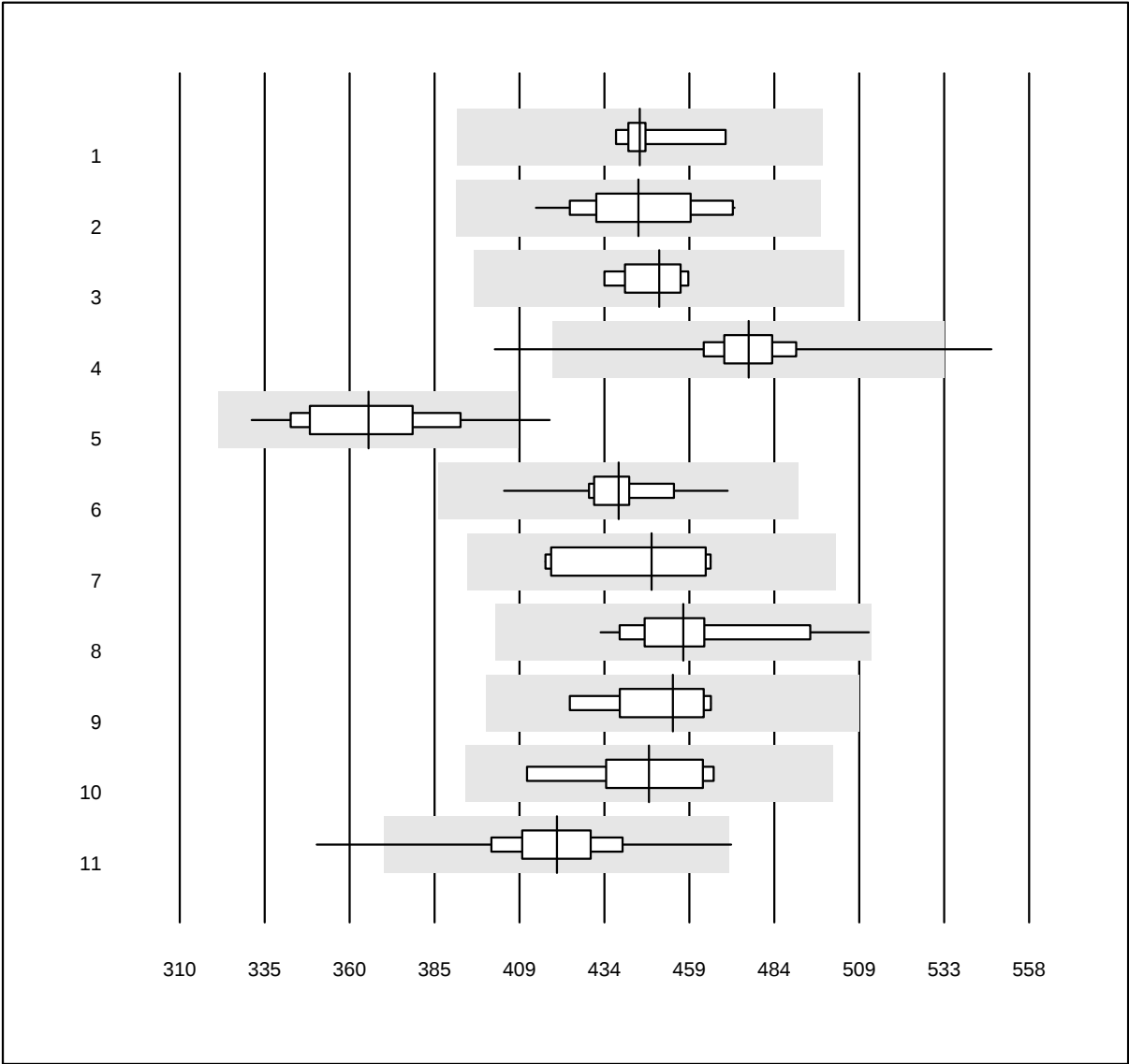
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem D-Concept	586	94.7	4.8	0.5	12.1	4.2	e
13 Spotchem SP-4430	94	93.6	4.3	2.1	12.2	4.2	e
14 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	12.4	0.5	e
15 andere Methoden	4	75.0	0.0	25.0	12.8	6.0	e*
16 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	11.4	1.0	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 1



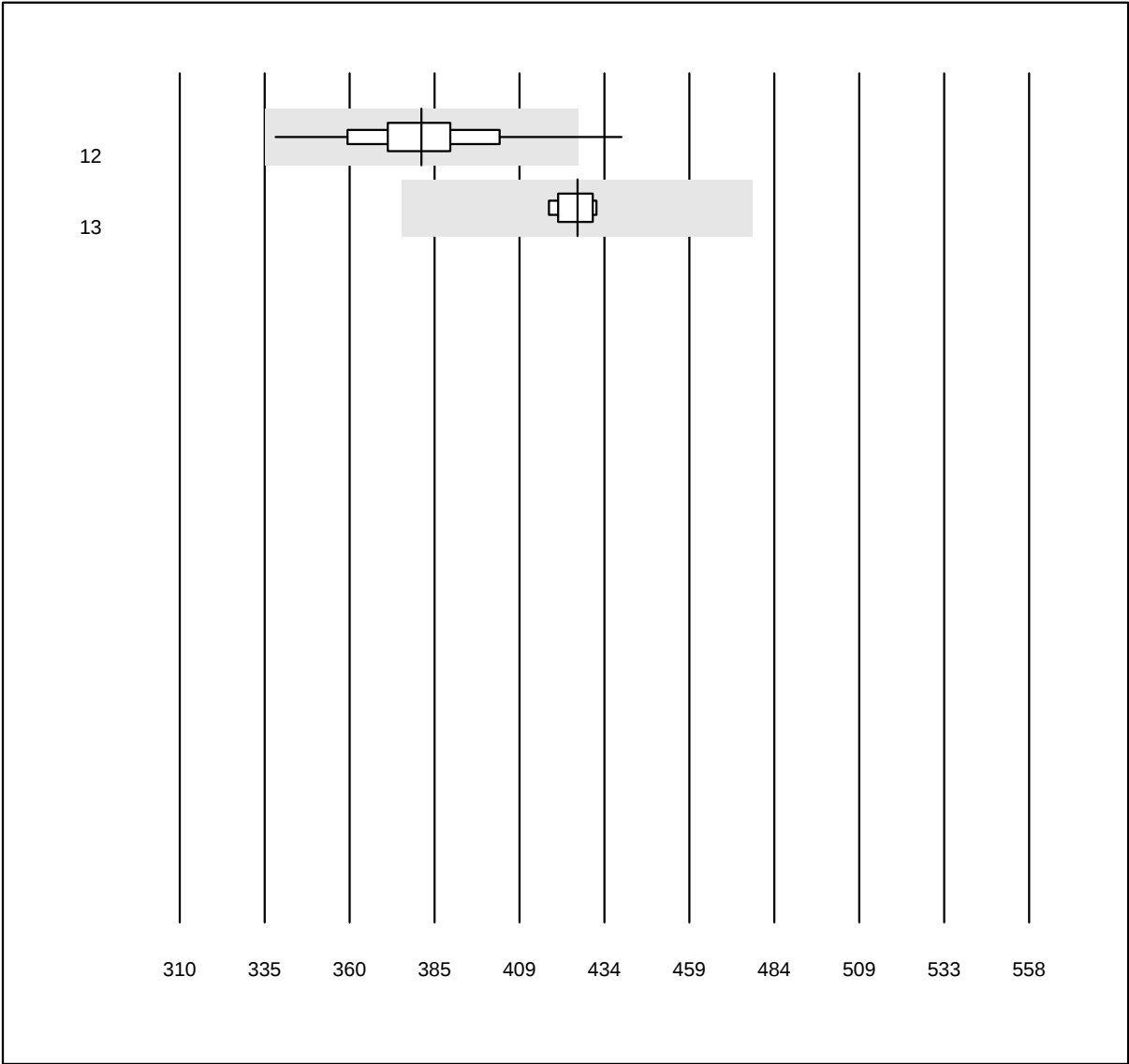
QUALAB Toleranz: 12%

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	444	2.0	e
2 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	444	3.8	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	450	1.9	e
4 Fuji Dri-Chem	1086	98.6	0.3	1.1	476	2.5	e
5 Piccolo	33	90.9	3.0	6.1	365	5.7	e
6 Roche	38	100.0	0.0	0.0	438	2.6	e
7 Seamaty	12	83.3	0.0	16.7	448	5.0	e*
8 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	457	4.2	e
9 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	454	3.2	e
10 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	447	3.8	e*
11 Spotchem D-Concept	587	99.1	0.7	0.2	420	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)

Acide urique 2



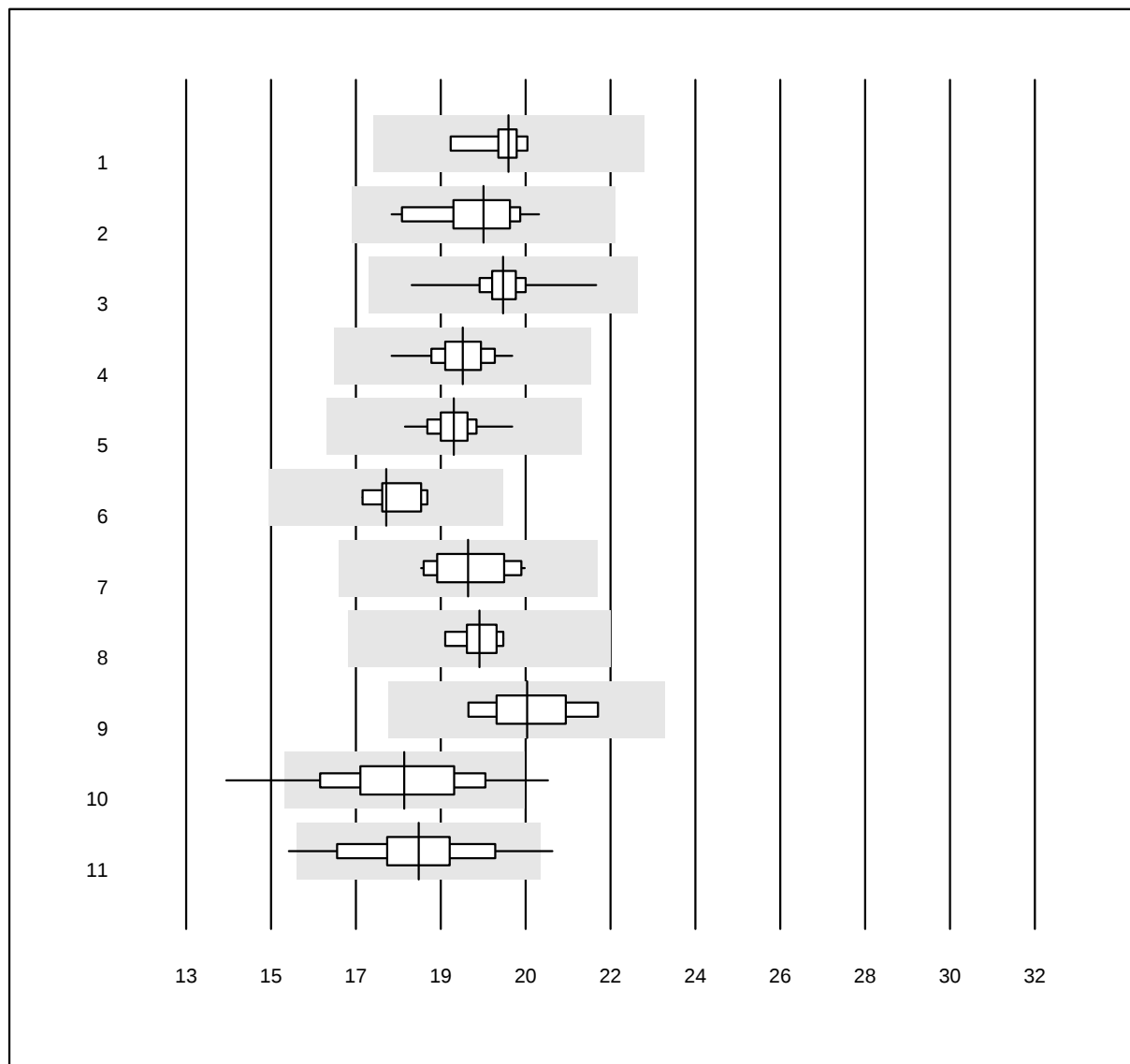
QUALAB Toleranz: 12%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem SP-4430	92	95.7	2.2	2.2	381	4.6	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	426	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)

Urée 1



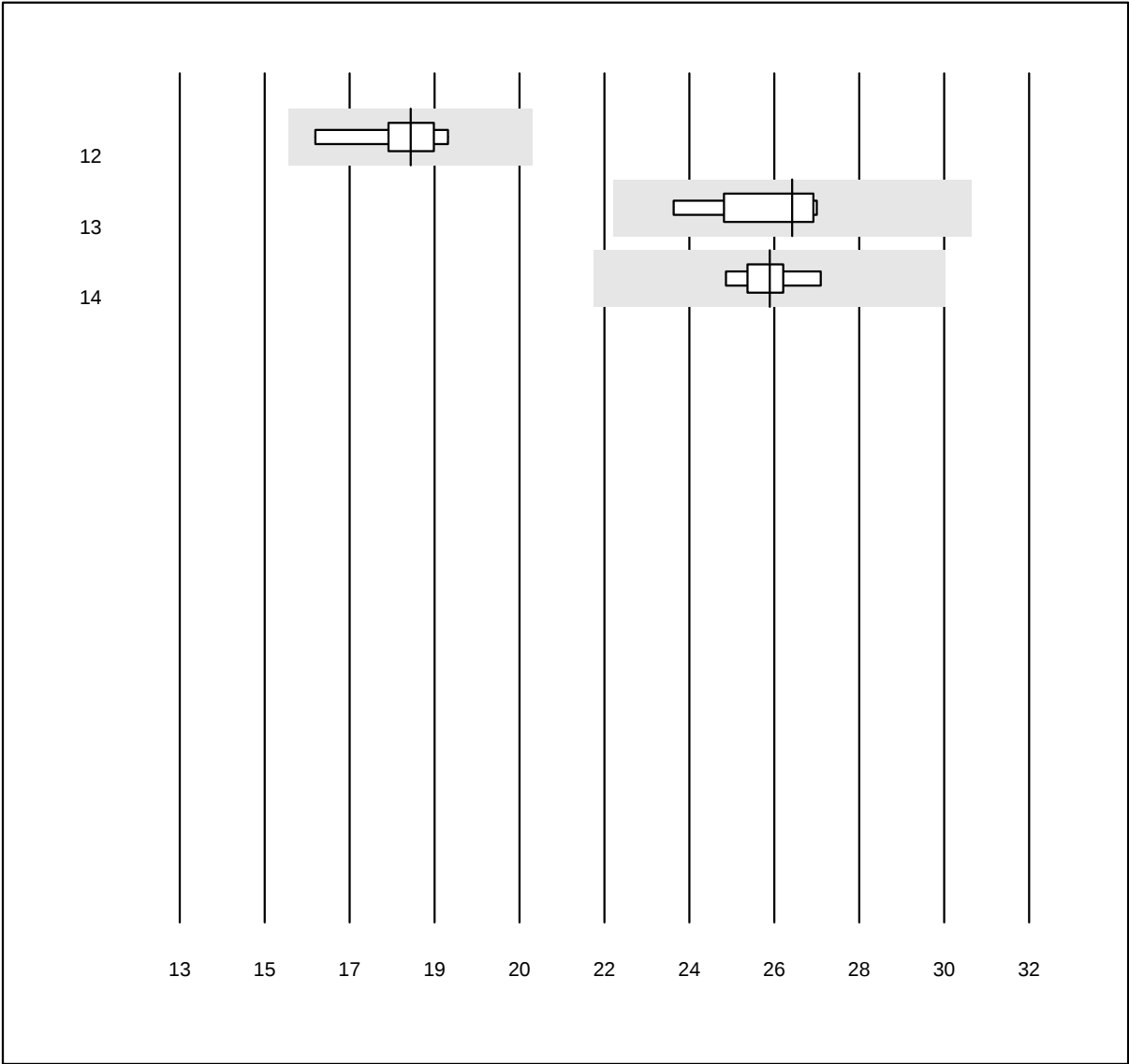
QUALAB Toleranz: 15%

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	20.2	2.4	e
2 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	19.7	4.7	e
3 Fuji Dri-Chem	657	98.9	0.0	1.1	20.1	2.1	e
4 Piccolo	60	96.7	0.0	3.3	19.2	3.1	e
5 Roche	39	100.0	0.0	0.0	19.0	2.6	e
6 Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	17.5	3.0	e
7 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	19.3	3.9	e
8 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	19.6	2.1	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	20.6	4.2	e*
10 Spotchem D-Concept	333	91.9	5.4	2.7	17.9	8.1	e
11 Spotchem SP-4430	43	93.0	7.0	0.0	18.2	7.4	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)

Urée 2



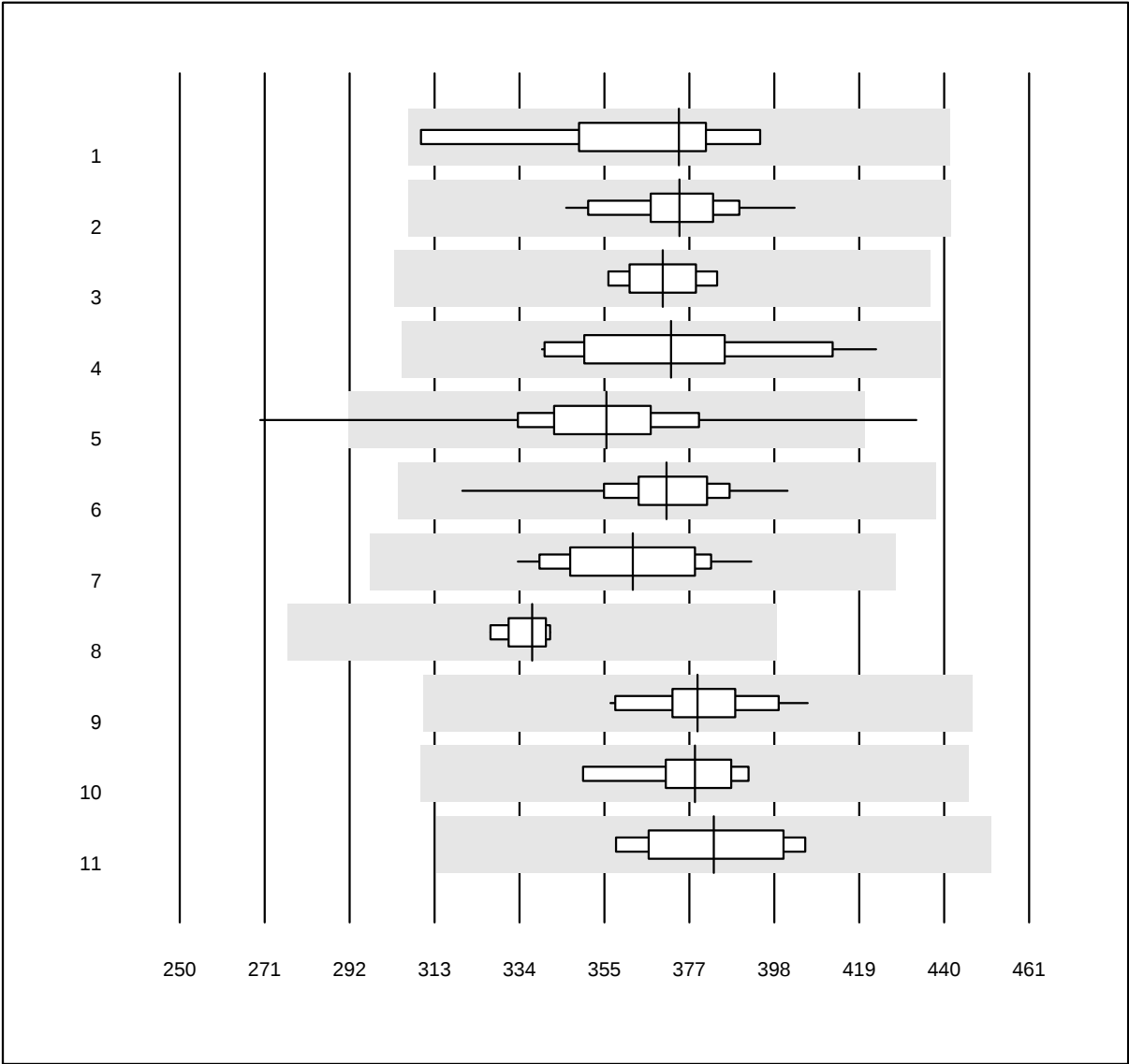
QUALAB Toleranz: 15%

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	9	100.0	0.0	0.0	18.2	4.9	e
13 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	26.7	4.2	e*
14 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	26.2	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)

Créatinine 1



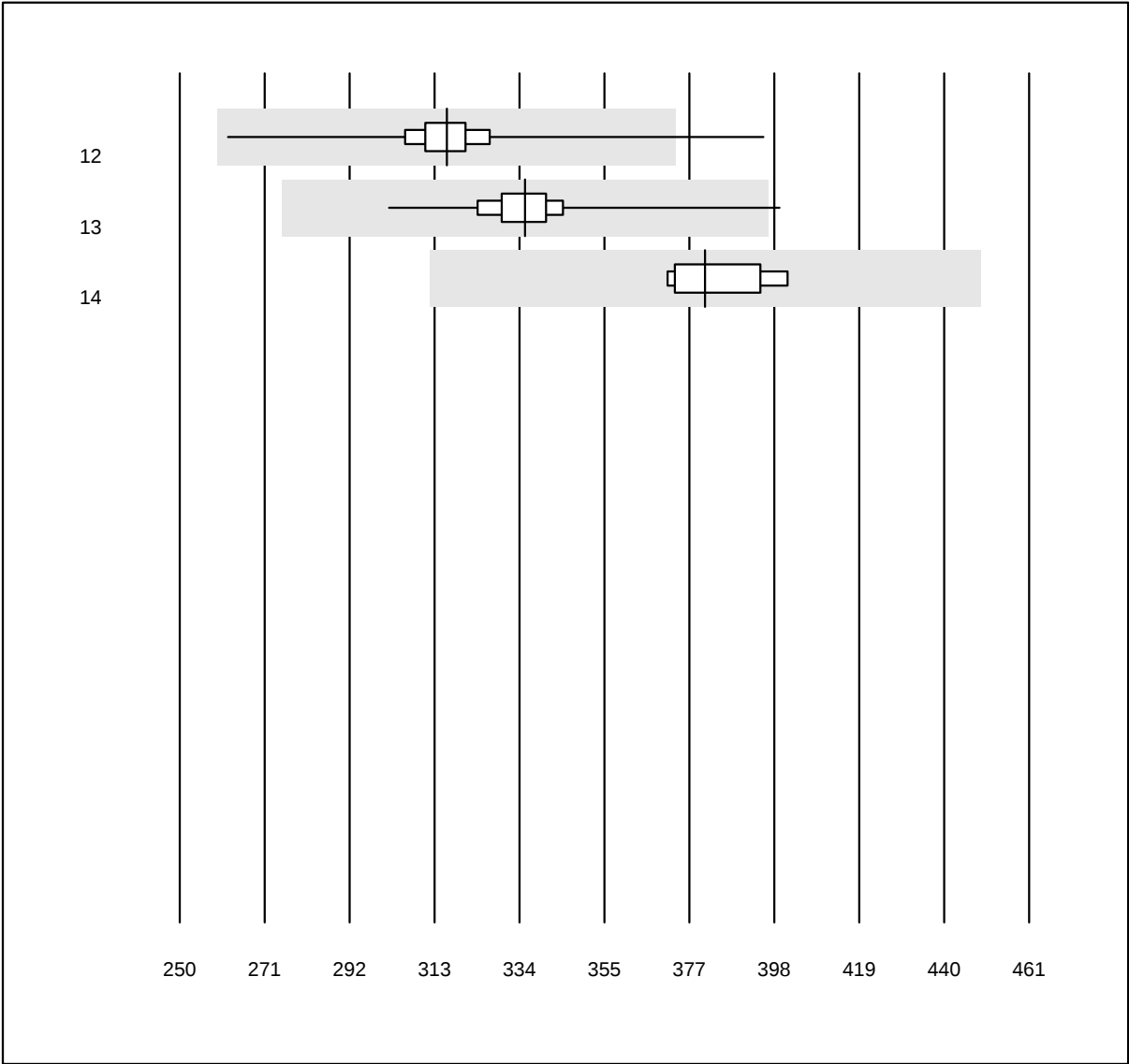
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	374	7.0	e*
2 Autolyser	22	95.5	0.0	4.5	374	3.5	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	370	2.3	e
4 EPOC	14	85.7	0.0	14.3	372	6.3	e
5 Fuji Dri-Chem	1214	97.4	0.6	2.0	356	5.4	e
6 Piccolo	63	100.0	0.0	0.0	371	3.9	e
7 Roche	40	100.0	0.0	0.0	363	4.6	e
8 Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	338	1.7	e
9 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	379	3.5	e
10 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	378	3.3	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	383	4.5	e

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

Créatinine 2



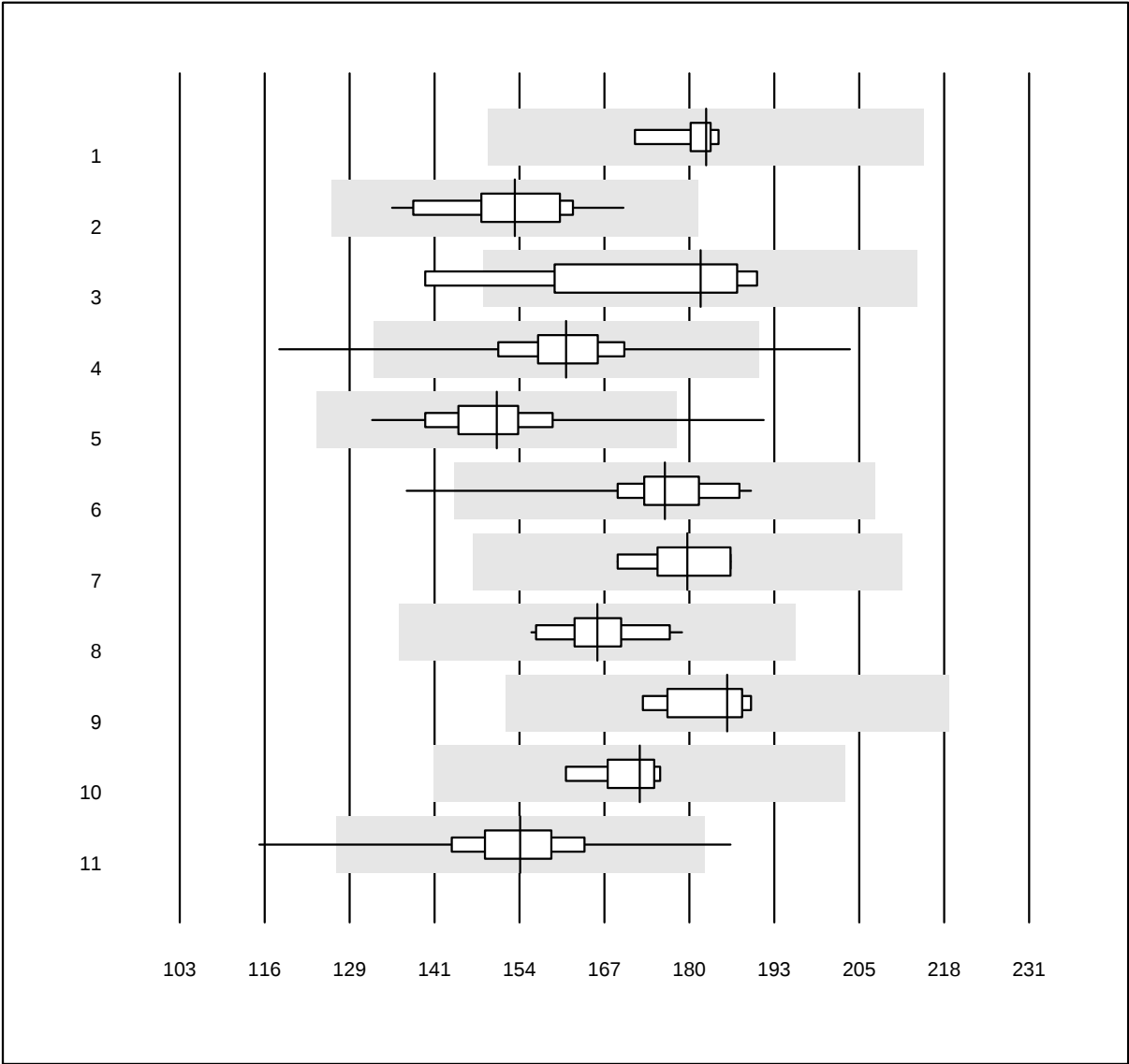
QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem D-Concept	638	99.1	0.5	0.5	316	3.3	e
13 Spotchem SP-4430	134	98.5	0.7	0.7	336	3.5	e
14 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	381	3.0	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)

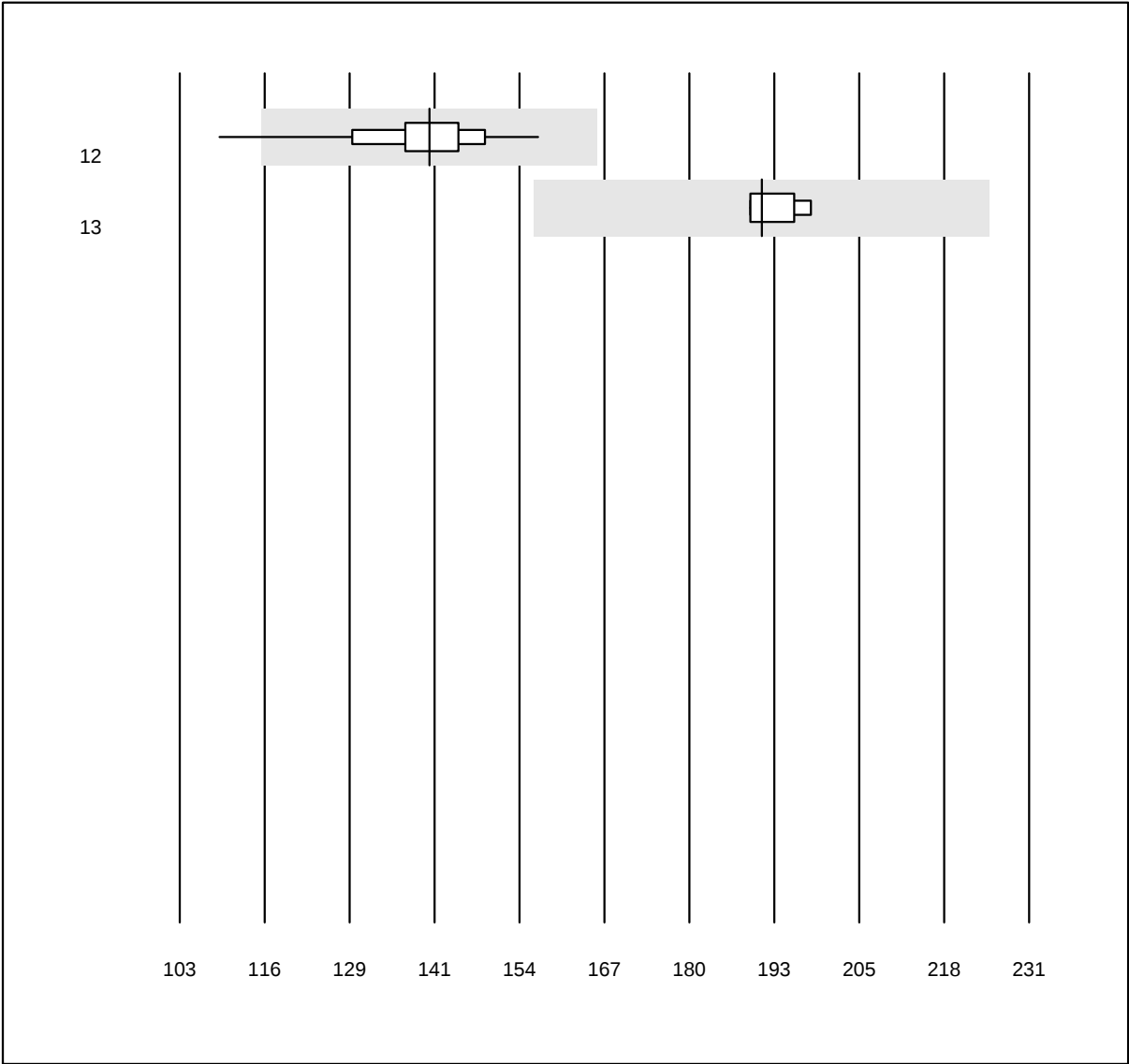
Transaminase GOT/AST 1



QUALAB Toleranz: 18%		Transaminase GOT/AST (U/l)					
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK % Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	182	2.1 e
2	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	154	5.7 e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	182	9.0 e*
4	Fuji Dri-Chem	1183	97.9	1.2	0.9	161	5.3 e
5	Piccolo	67	98.5	1.5	0.0	151	6.3 e
6	Roche	42	97.6	2.4	0.0	176	5.0 e
7	Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	180	3.5 e
8	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	166	3.8 e
9	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	186	3.3 e
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	172	2.5 e
11	Spotchem D-Concept	628	99.0	0.6	0.3	154	5.4 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)

Transaminase GOT/AST 2



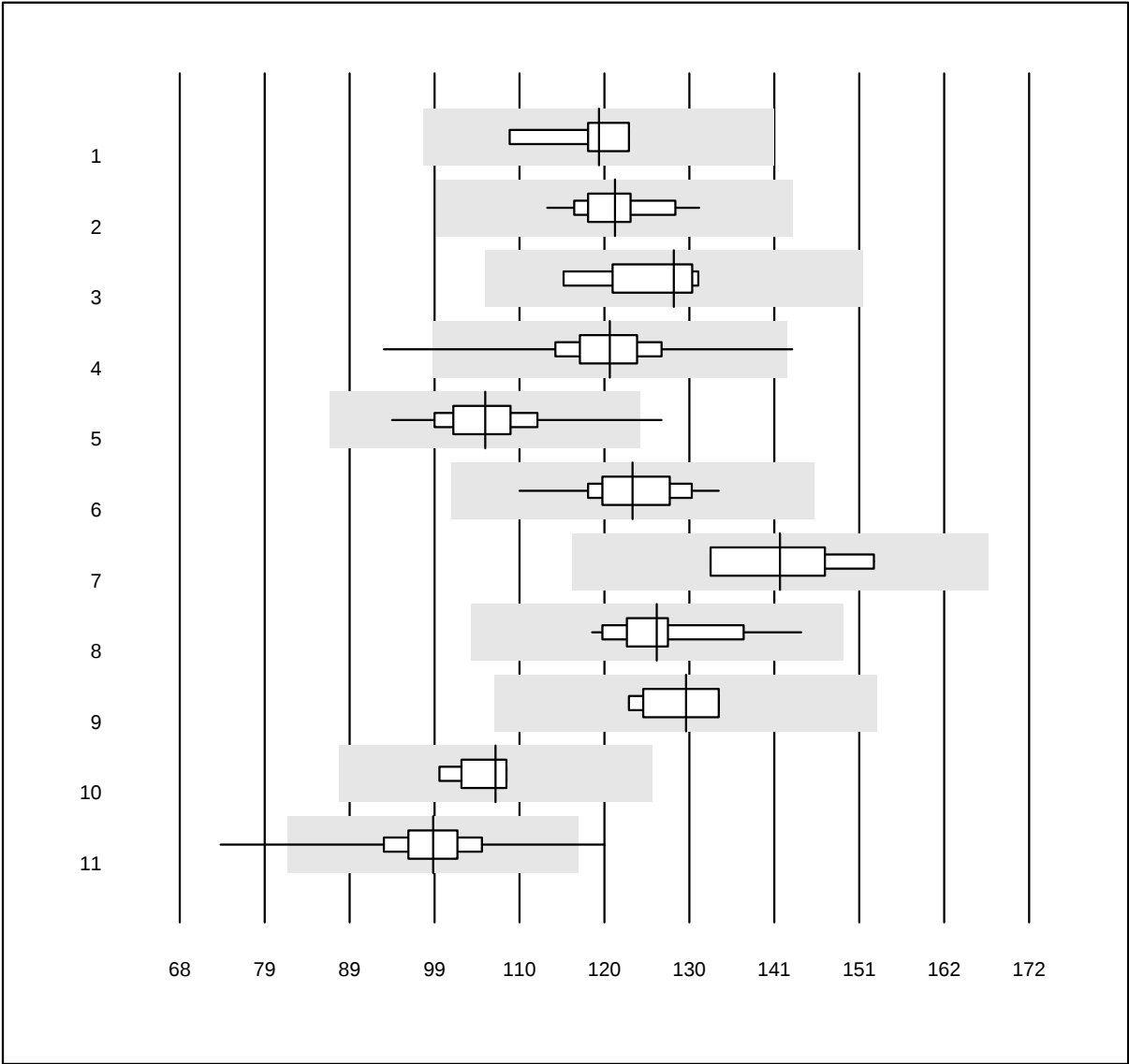
QUALAB Tolérancz: 18%

Transaminase GOT/AST
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem SP-4430	130	97.7	1.5	0.8	141	5.9	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	191	2.0	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)

Transaminase GPT/ALT 1



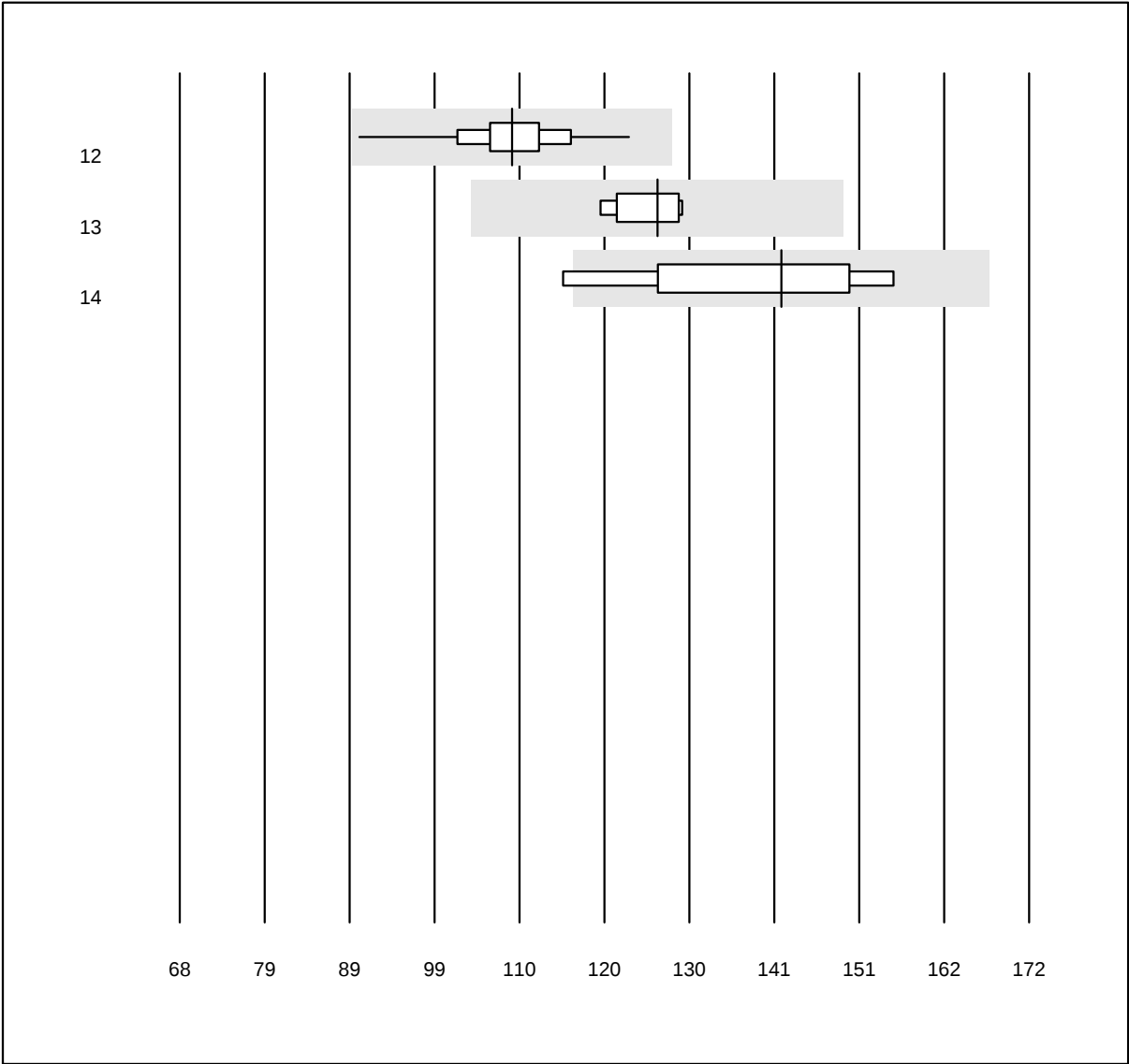
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	119	3.7	e
2 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	121	3.6	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	129	4.3	e
4 Fuji Dri-Chem	1205	98.2	0.2	1.6	121	4.7	e
5 Piccolo	65	92.3	1.5	6.2	105	5.1	e
6 Roche	42	100.0	0.0	0.0	123	4.2	e
7 Seamaty	12	100.0	0.0	0.0	142	5.5	e
8 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	126	4.7	e
9 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	130	3.5	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	107	3.0	e
11 Spotchem D-Concept	633	98.6	1.1	0.3	99	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)

Transaminase GPT/ALT 2



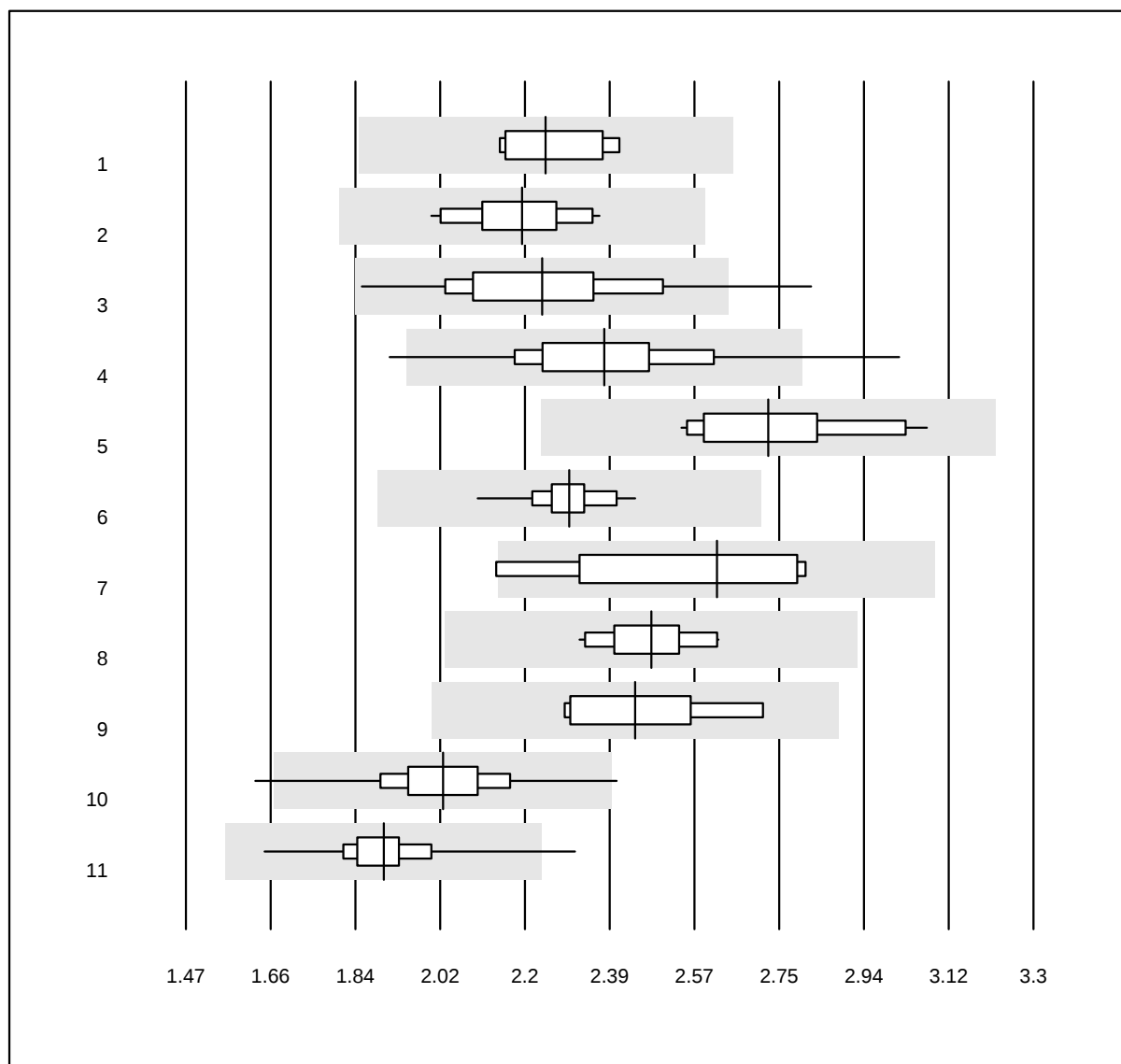
QUALAB Toleranz: 18%

Transaminase GPT/ALT
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Spotchem SP-4430	130	100.0	0.0	0.0	109	5.3	e
13 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	127	3.0	e
14 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	142	9.4	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)

Triglycérides



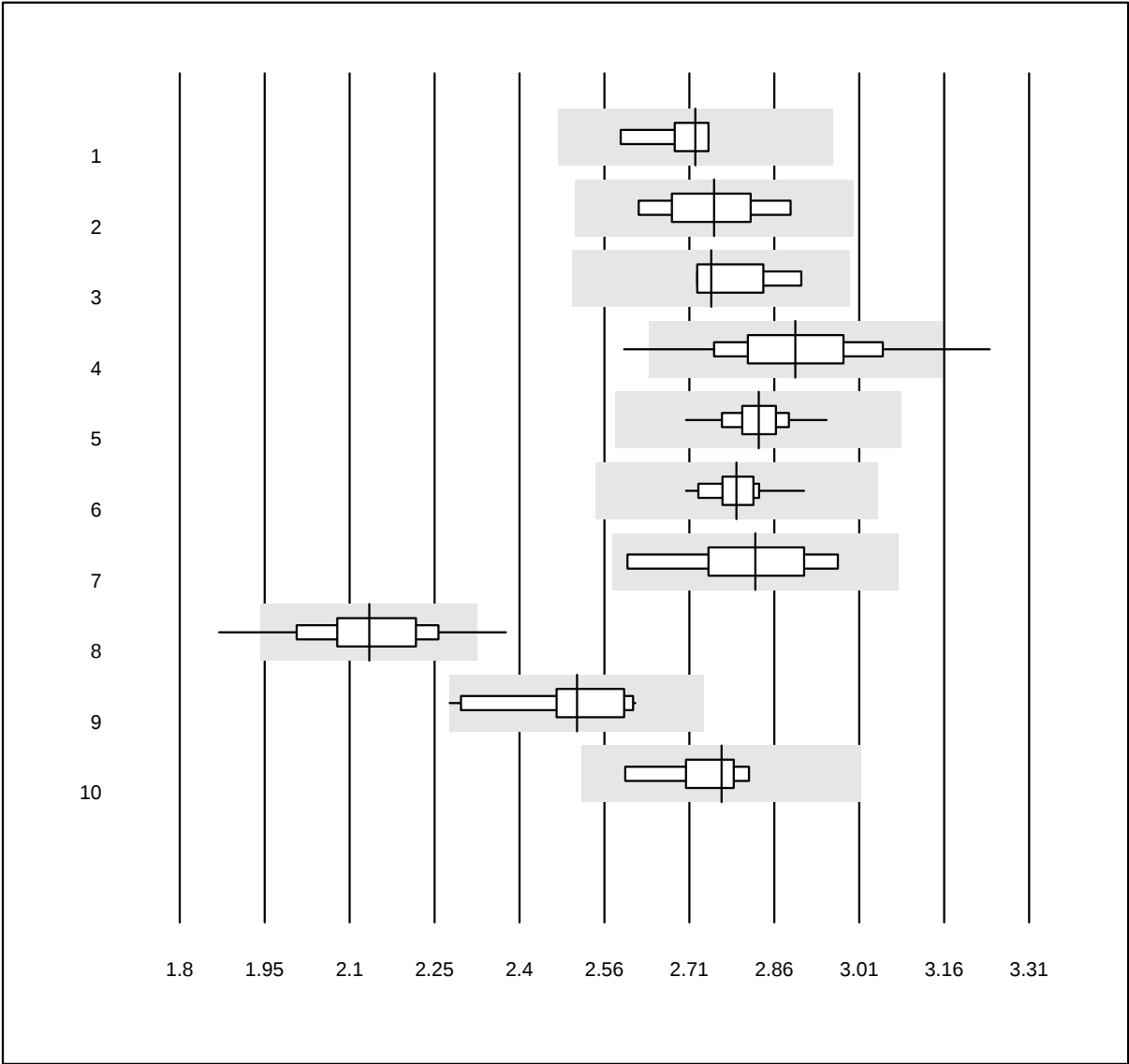
QUALAB Tolérance: 18%

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.25	4.4	e
2 Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	2.20	4.9	e
3 Cholestech LDX	235	94.0	2.1	3.8	2.24	8.0	e
4 Fuji Dri-Chem	1001	95.4	2.8	1.8	2.37	7.5	e
5 Piccolo	20	100.0	0.0	0.0	2.73	6.2	e
6 Roche	35	100.0	0.0	0.0	2.30	2.9	e
7 Seamaty	5	100.0	0.0	0.0	2.62	9.7	e*
8 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	2.48	3.8	e
9 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.44	6.4	e*
10 Spotchem D-Concept	464	97.2	0.4	2.4	2.03	5.5	e
11 Spotchem SP-4430	72	95.8	1.4	2.8	1.90	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)

Calcium



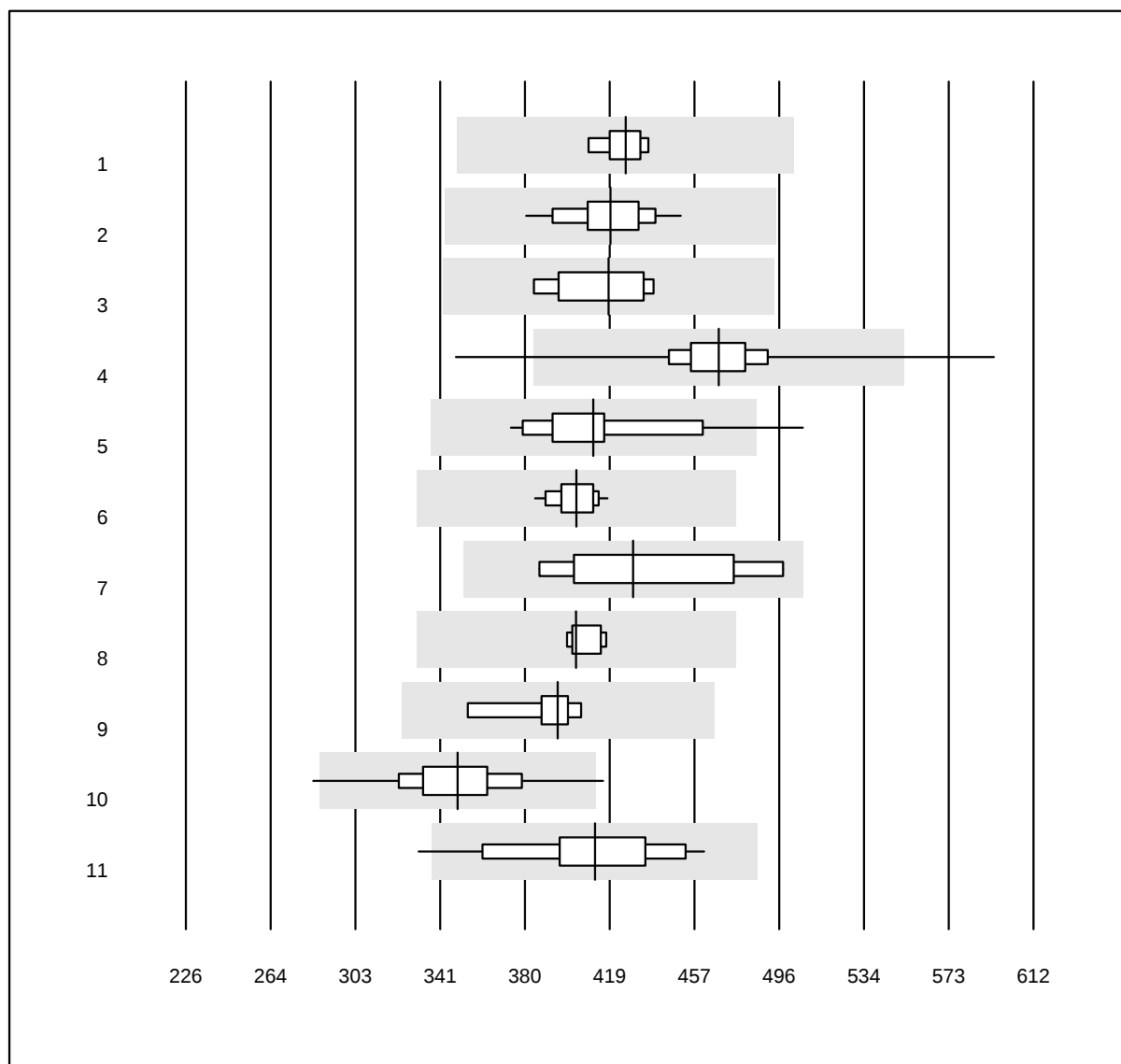
QUALAB Toleranz: 9%

Calcium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.72	1.8	e
2 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	2.75	3.1	e*
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.75	2.4	e*
4 Fuji Dri-Chem	248	94.8	3.2	2.0	2.89	4.1	e
5 Piccolo	47	97.9	0.0	2.1	2.83	1.8	e
6 Roche	41	100.0	0.0	0.0	2.79	1.6	e
7 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.82	4.0	e*
8 Spotchem D-Concept	63	92.1	7.9	0.0	2.14	4.9	e
9 Spotchem SP-4430	11	90.9	9.1	0.0	2.51	4.0	e*
10 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.76	2.2	e

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

Créatine-kinase 1



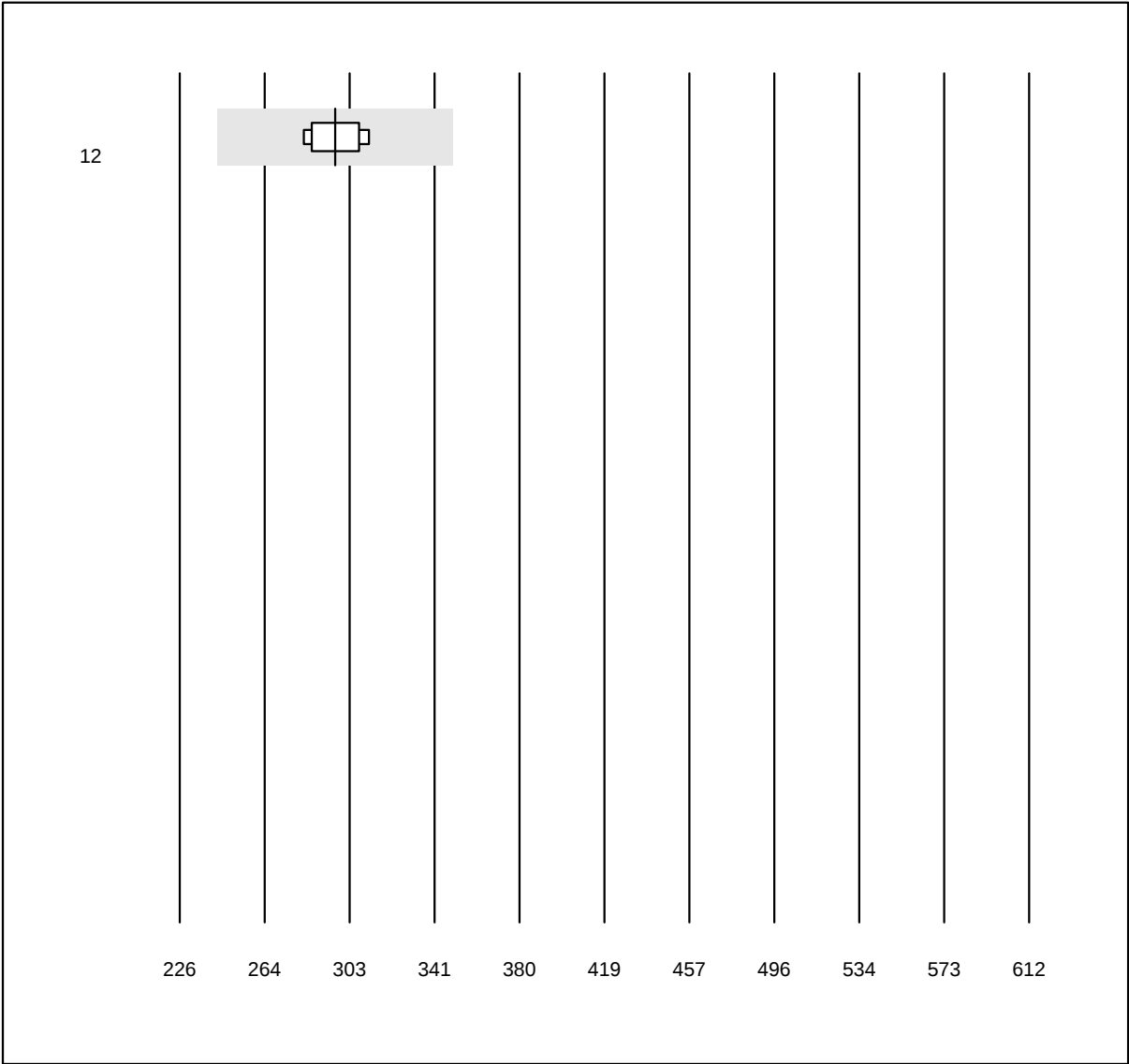
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	426	2.1	e
2 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	419	4.1	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	419	4.9	e*
4 Fuji Dri-Chem	693	97.4	1.3	1.3	469	4.8	e
5 Piccolo	21	95.2	4.8	0.0	412	7.2	e
6 Roche	37	100.0	0.0	0.0	404	2.2	e
7 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	430	10.0	e*
8 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	404	1.7	e
9 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	395	3.8	e
10 Spotchem D-Concept	323	98.8	0.9	0.3	350	6.5	e
11 Spotchem SP-4430	30	96.7	3.3	0.0	412	7.7	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)

Créatine-kinase 2



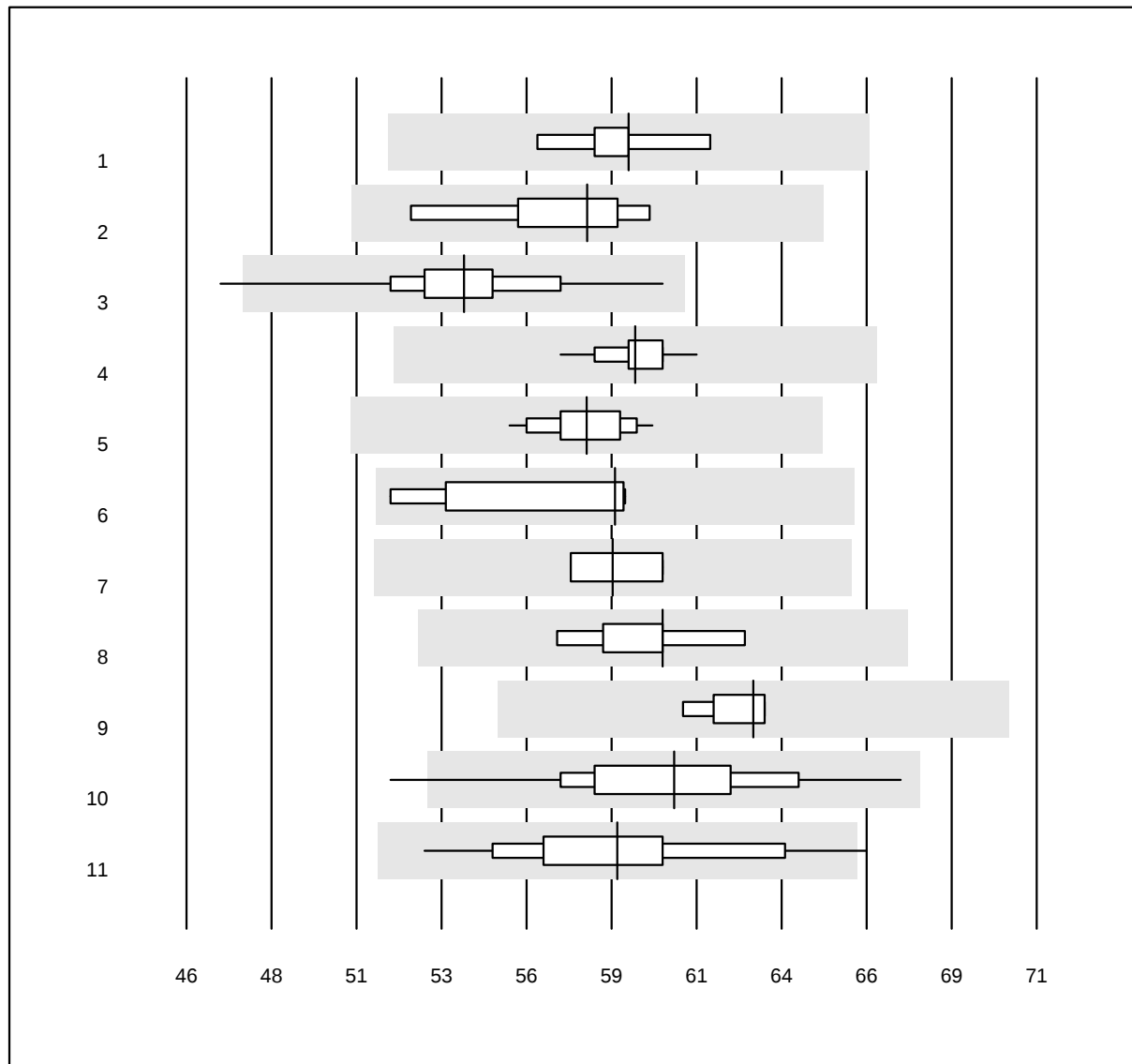
QUALAB Toleranz: 18%

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	297	3.7	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)

Protéine 1



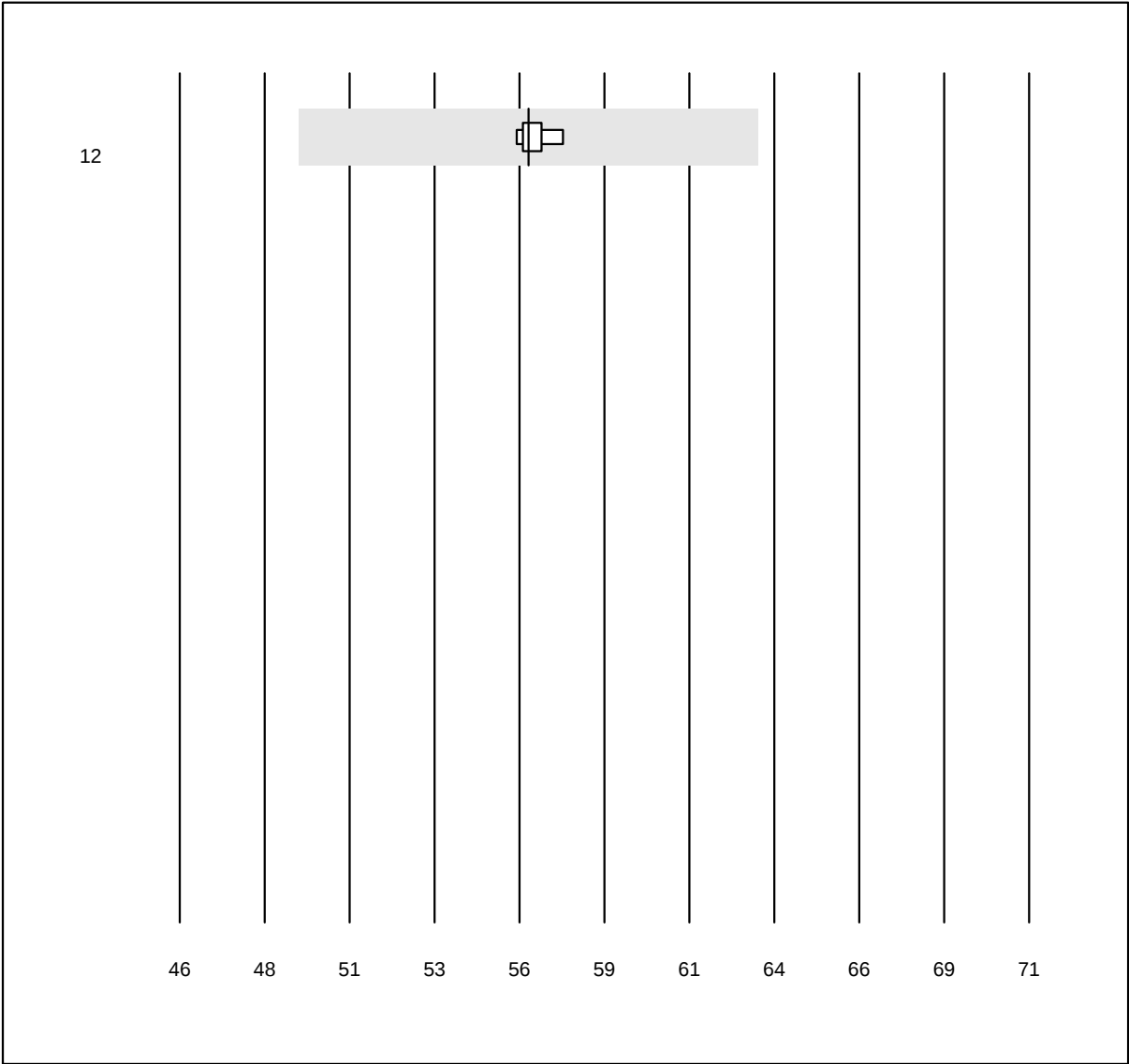
QUALAB Toleranz: 12%

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	59.0	2.2	e
2 Autolyser	5	100.0	0.0	0.0	57.8	3.4	e*
3 Fuji Dri-Chem	197	97.0	0.5	2.5	54.2	3.6	e
4 Piccolo	46	100.0	0.0	0.0	59.2	1.5	e
5 Roche	37	100.0	0.0	0.0	57.8	1.9	e
6 Seamaty	8	100.0	0.0	0.0	58.6	5.4	e*
7 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	58.5	1.9	e
8 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	60.0	2.6	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	62.7	1.4	e
10 Spotchem D-Concept	190	98.4	0.5	1.1	60.3	5.0	e
11 Spotchem SP-4430	21	95.2	4.8	0.0	58.7	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)

Protéine 2



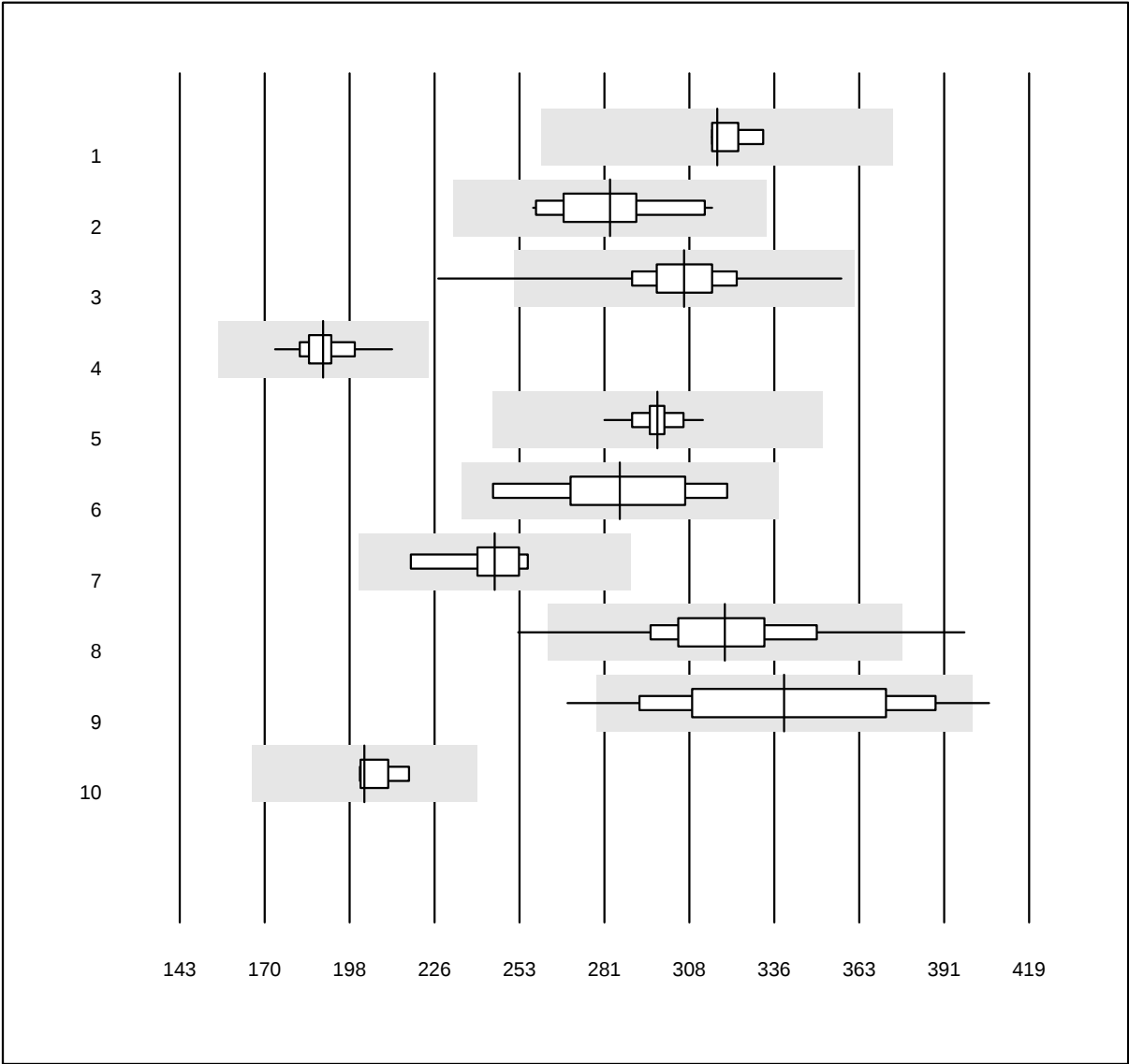
QUALAB Toleranz: 12%

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	56.3	0.7	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)

Amylase



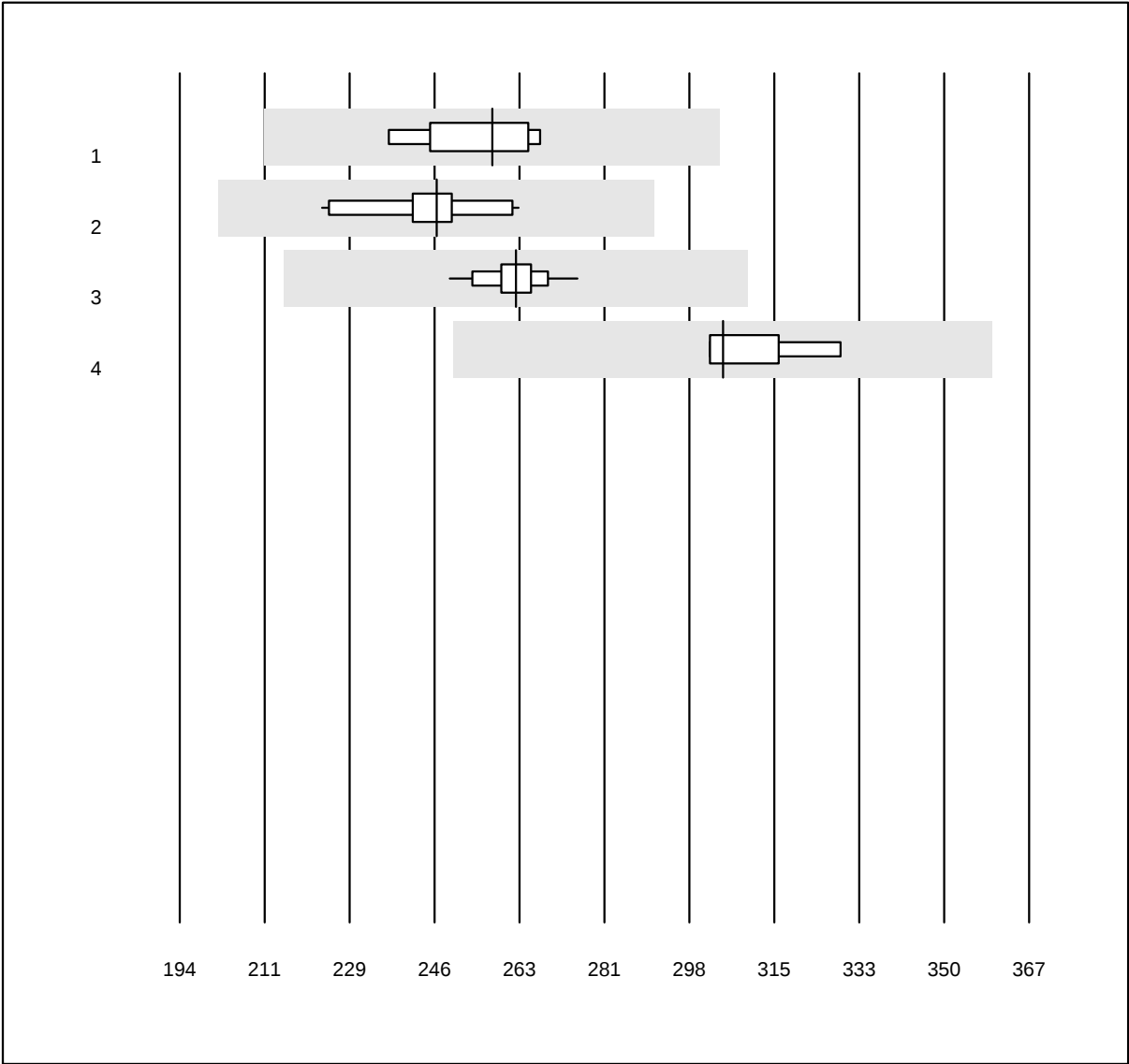
QUALAB Toleranz: 18%

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	318	1.7	e
2 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	283	5.8	e
3 Fuji Dri-Chem	744	98.5	0.5	0.9	307	4.9	e
4 Piccolo	53	94.3	0.0	5.7	190	3.8	e
5 Roche	18	100.0	0.0	0.0	298	2.2	e
6 Seamaty	6	100.0	0.0	0.0	286	7.9	e*
7 Selectra Pro	9	88.9	0.0	11.1	245	4.6	e
8 Spotchem D-Concept	392	98.2	1.5	0.3	320	6.7	e
9 Spotchem SP-4430	53	92.5	7.5	0.0	339	10.8	e
10 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	203	2.6	e

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

Amylase pancréatique

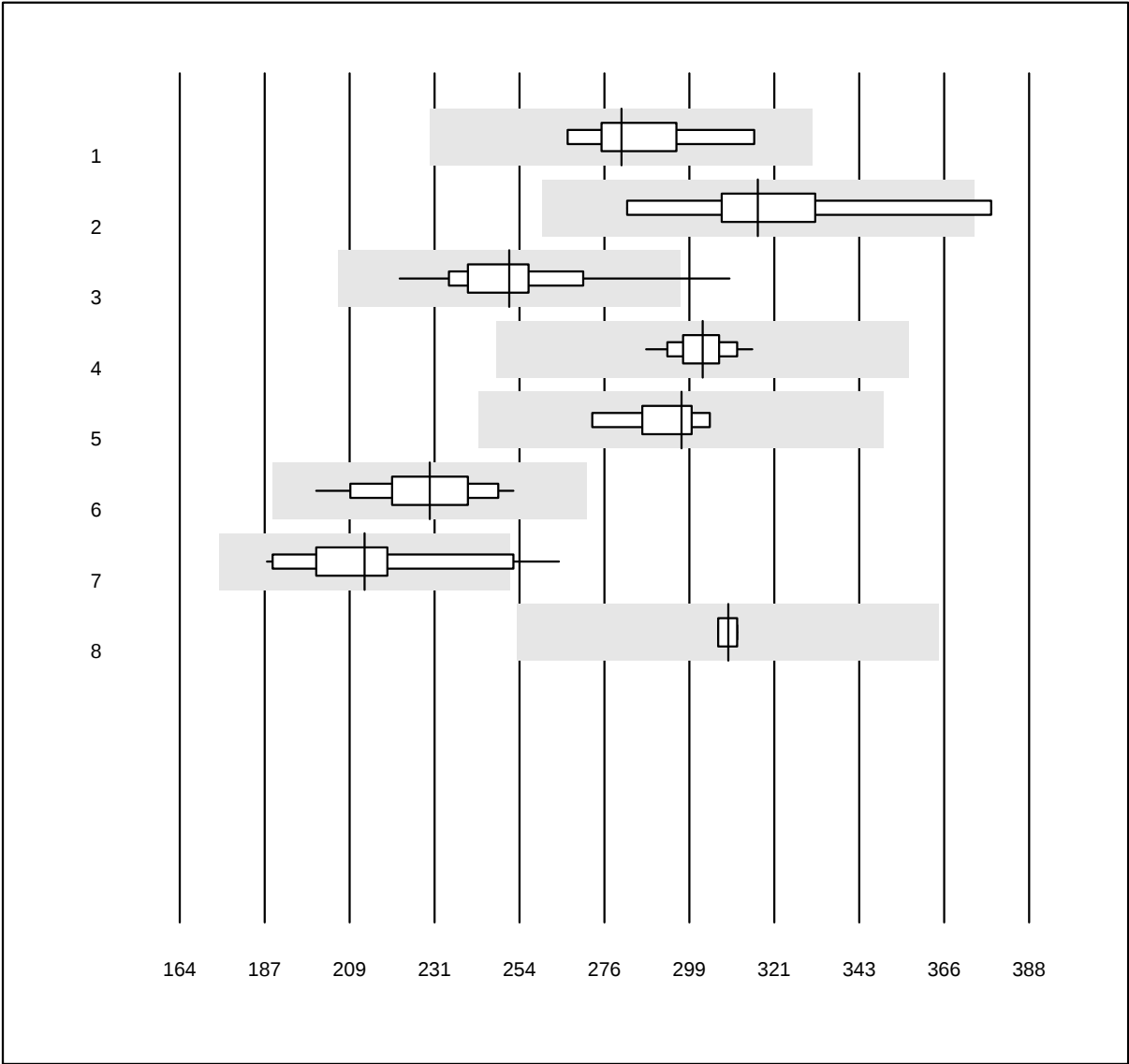


QUALAB Toleranz: 18%

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	258	4.2	e
2 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	246	4.2	e
3 Roche	21	100.0	0.0	0.0	262	2.2	e
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	305	2.9	e

LDH



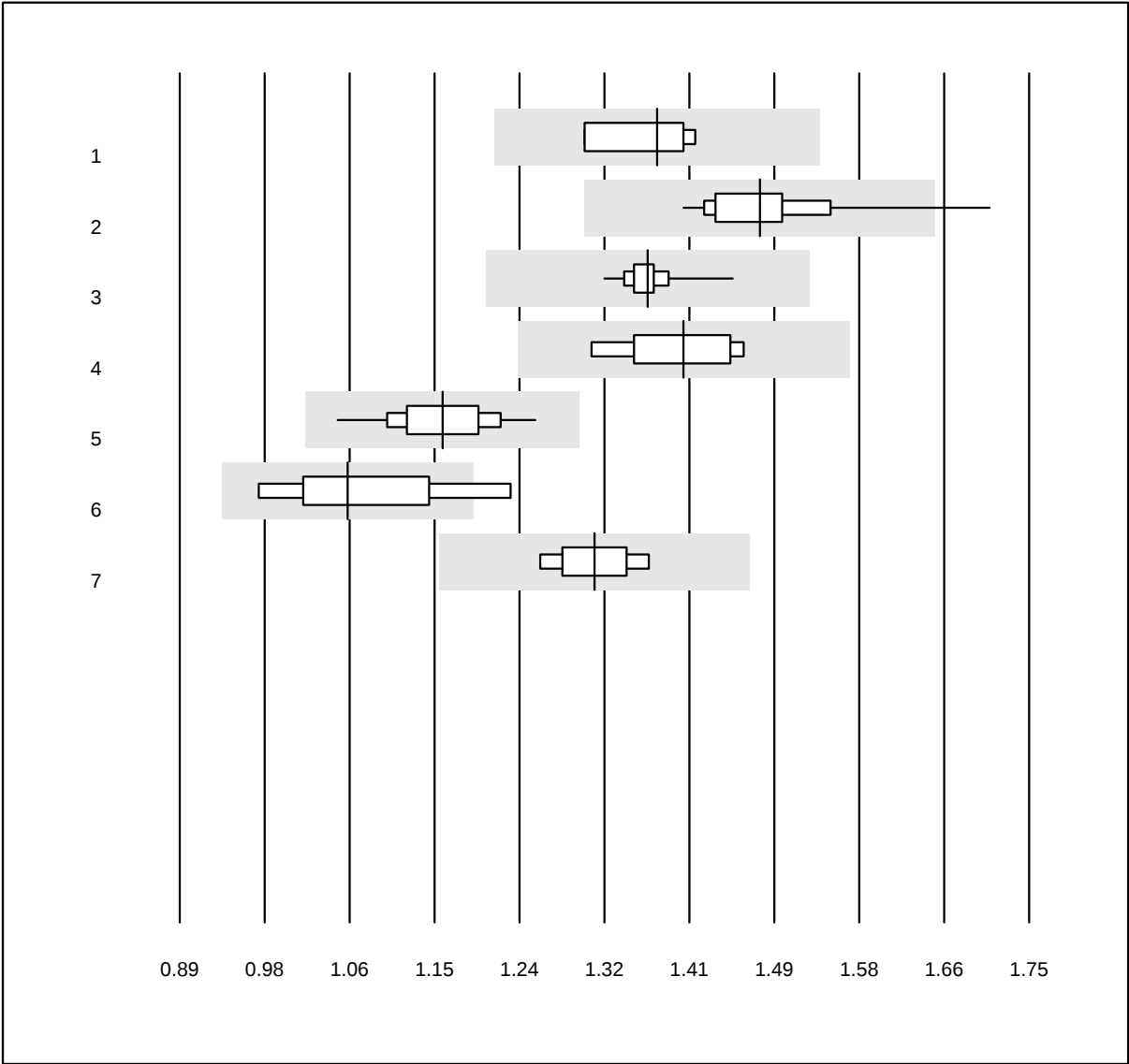
QUALAB Toleranz: 18%

LDH (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	281	5.3	e
2 Autolyser	9	88.9	11.1	0.0	316	8.3	e*
3 Fuji Dri-Chem	107	96.3	1.9	1.9	251	6.2	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	302	2.2	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	296	3.3	e
6 Spotchem D-Concept	40	97.5	0.0	2.5	230	5.9	e
7 Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	213	9.3	e*
8 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	309	0.8	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)

Magnésium



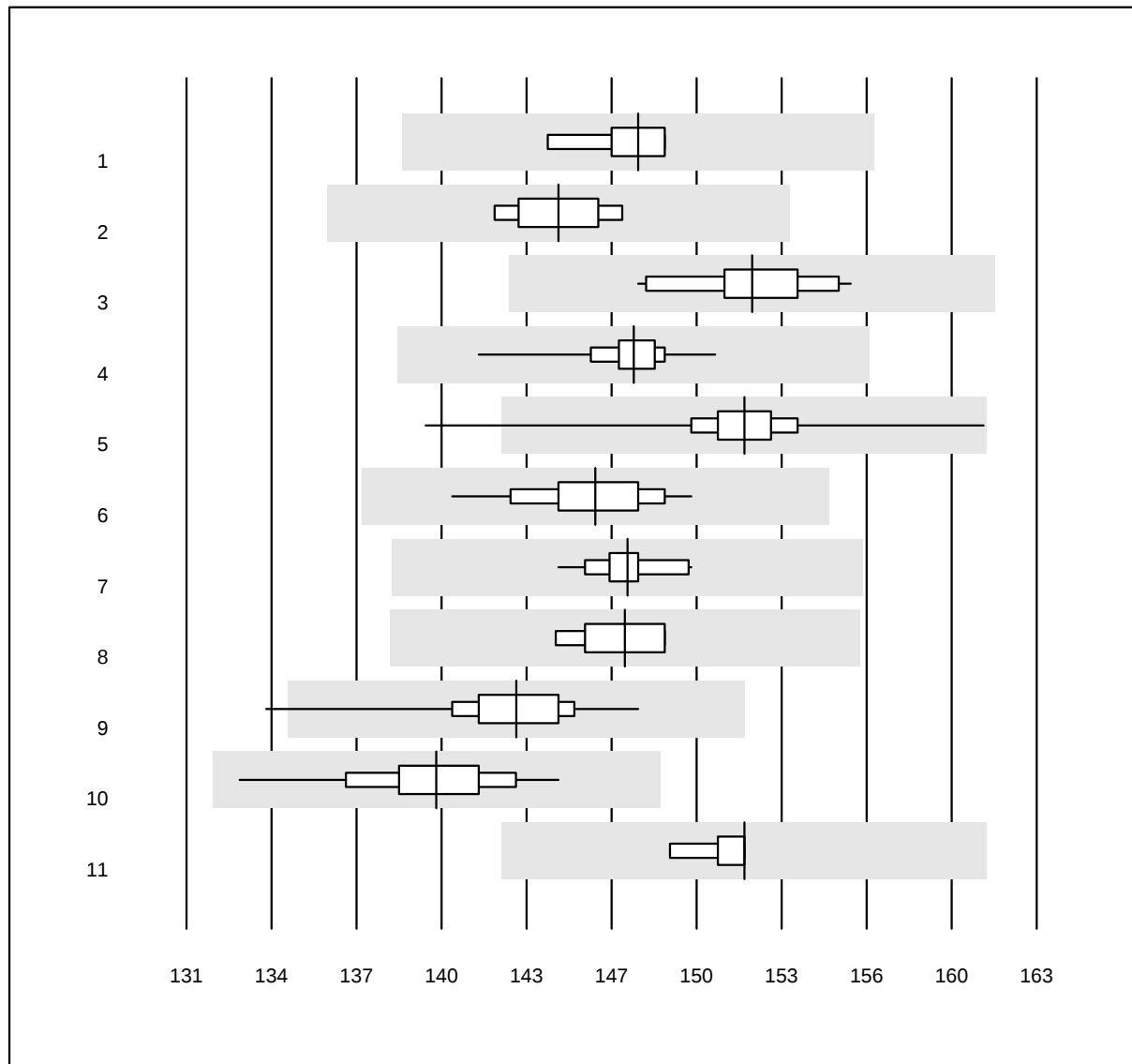
QUALAB Toleranz: 12%

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	1.37	3.3	e
2 Fuji Dri-Chem	62	95.2	1.6	3.2	1.48	3.8	e
3 Roche	34	100.0	0.0	0.0	1.36	1.6	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	1.40	3.8	e
5 Spotchem D-Concept	34	100.0	0.0	0.0	1.16	3.8	e
6 Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	1.06	6.6	e*
7 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.31	2.6	e

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

Sodium 1



QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	148	0.9	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	145	1.1	e
3 Easy Electrolytes	12	100.0	0.0	0.0	152	1.5	e
4 Exias	48	95.8	0.0	4.2	148	1.0	e
5 Fuji Dri-Chem	1065	98.8	0.6	0.7	152	1.4	e
6 Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	146	1.5	e
7 Roche	40	100.0	0.0	0.0	148	0.9	e
8 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	148	1.1	e
9 Spotchem D-Concept	476	99.2	0.2	0.6	143	1.3	e
10 Spotchem EL-SE 1520	57	96.5	0.0	3.5	140	1.8	e
11 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	152	0.6	e

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

Sodium 2



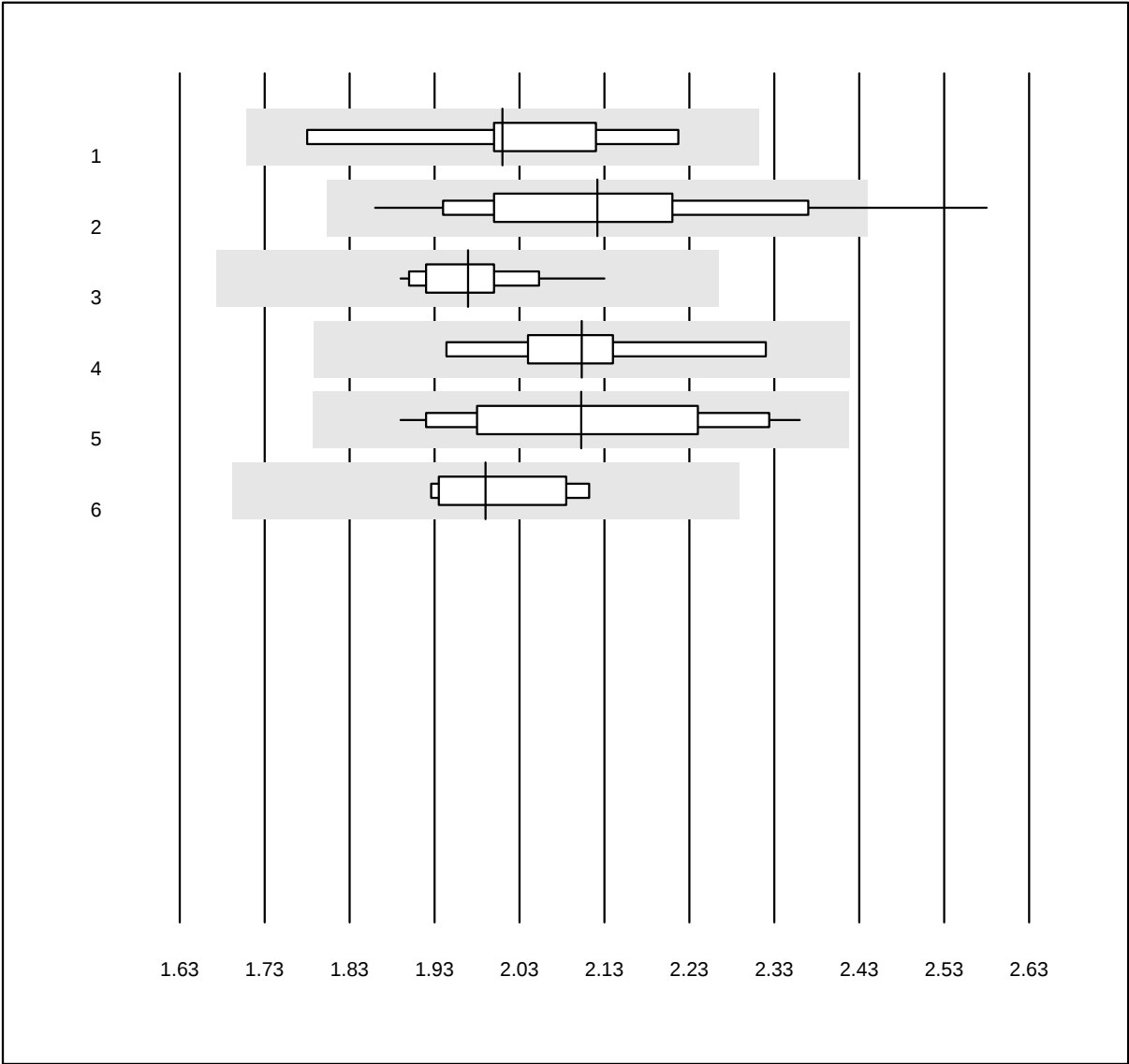
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	147	0.9	e

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

Phosphates



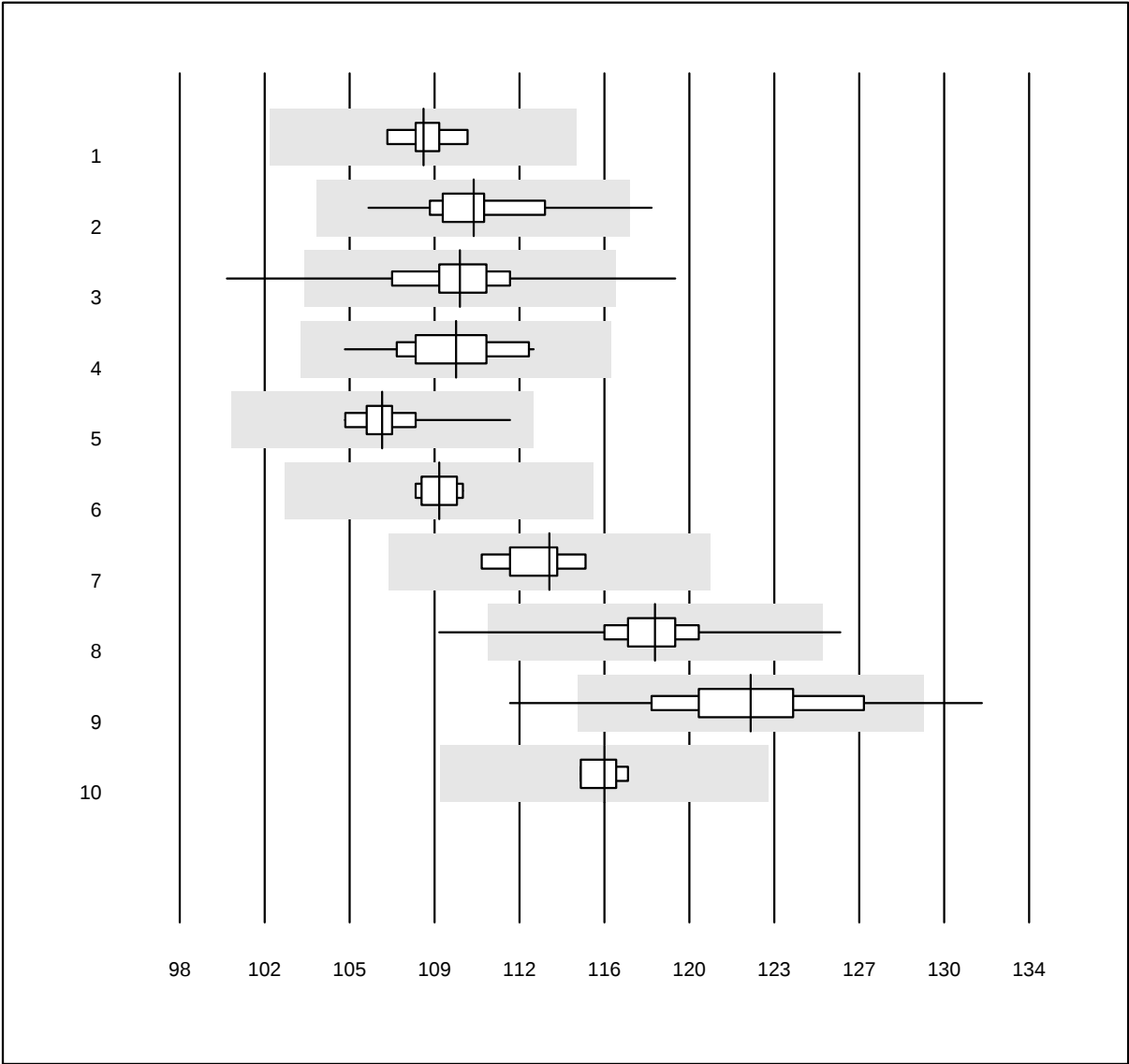
QUALAB Toleranz: 15%

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.0	5.9	e*
2	Fuji Dri-Chem	67	88.1	7.5	4.5	2.1	7.5	e
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	2.0	3.0	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.1	4.8	e*
5	Spotchem D-Concept	15	100.0	0.0	0.0	2.1	6.8	e
6	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.0	4.0	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)

Chlorures



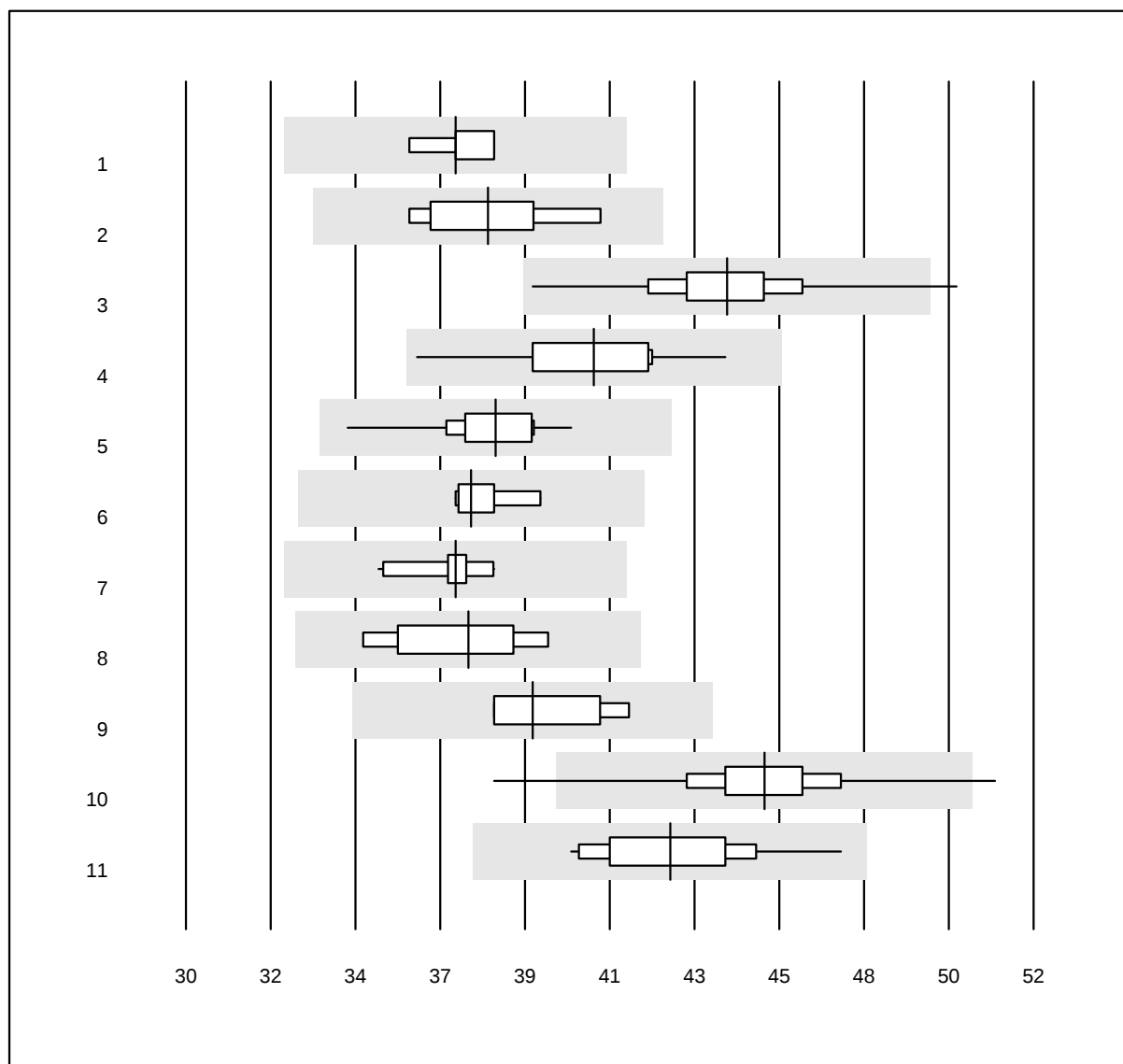
QUALAB Toleranz: 6%

Chlorures (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	108	0.9	e
2	Exias	40	90.0	2.5	7.5	110	2.0	e
3	Fuji Dri-Chem	982	97.9	0.8	1.3	110	1.9	e
4	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	110	1.9	e
5	Roche	30	100.0	0.0	0.0	107	1.3	e
6	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	109	0.7	e
7	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	114	1.2	e
8	Spotchem D-Concept	429	97.4	0.7	1.9	118	1.5	e
9	Spotchem EL-SE 1520	52	90.4	5.8	3.8	122	3.2	e
10	iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	116	0.7	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)

Albumine 1



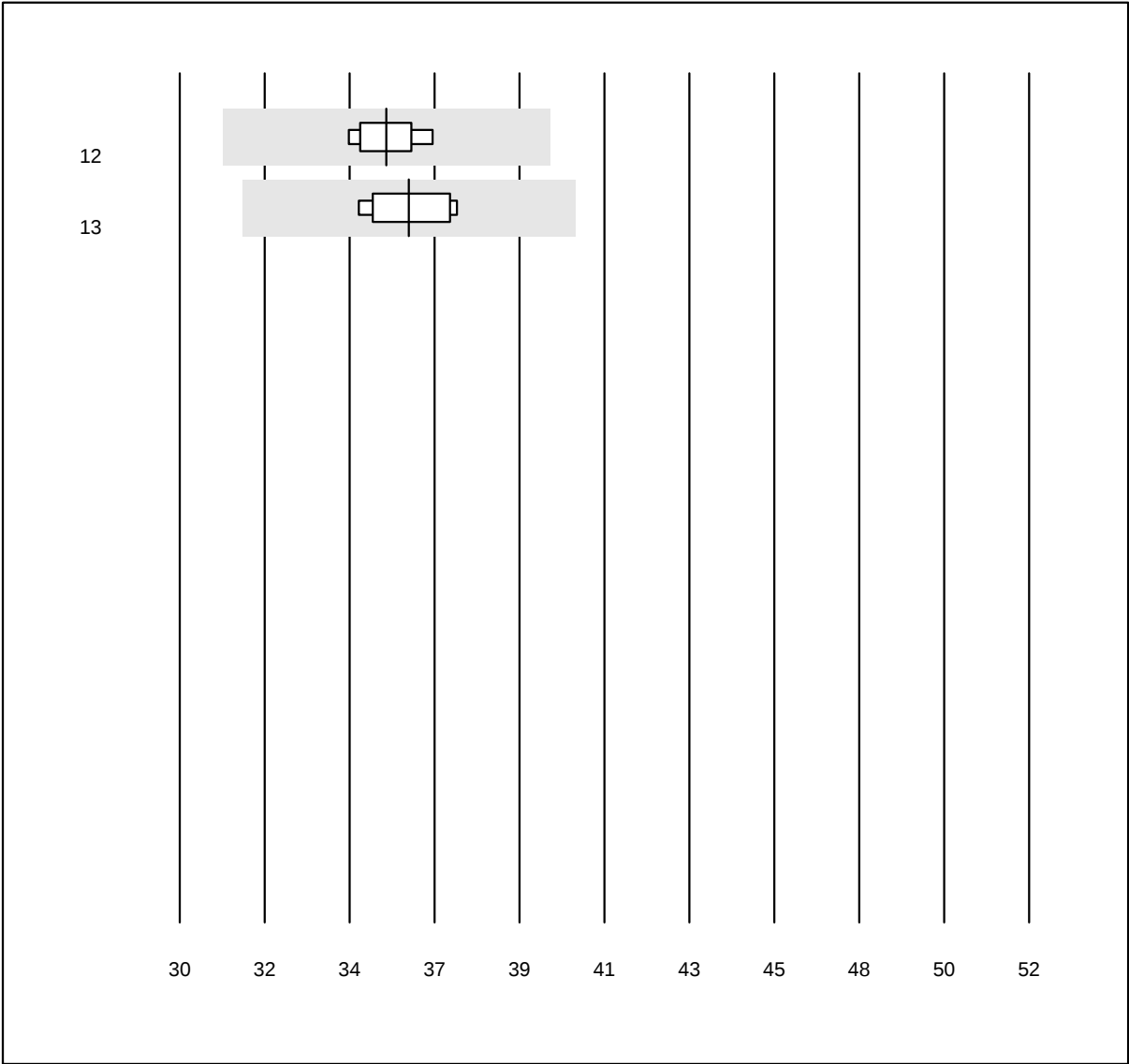
QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	37.0	1.9	e
2 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	37.8	4.3	e
3 Fuji Dri-Chem	257	99.6	0.4	0.0	44.0	4.3	e
4 Piccolo	59	98.3	0.0	1.7	40.6	3.9	e
5 Roche	36	100.0	0.0	0.0	38.0	3.2	e
6 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	37.4	2.2	e
7 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	37.0	2.3	e
8 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	37.3	4.4	e*
9 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	39.0	3.8	e*
10 Spotchem D-Concept	230	98.7	0.9	0.4	45.0	4.3	e
11 Spotchem SP-4430	21	100.0	0.0	0.0	42.6	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)

Albumine 2



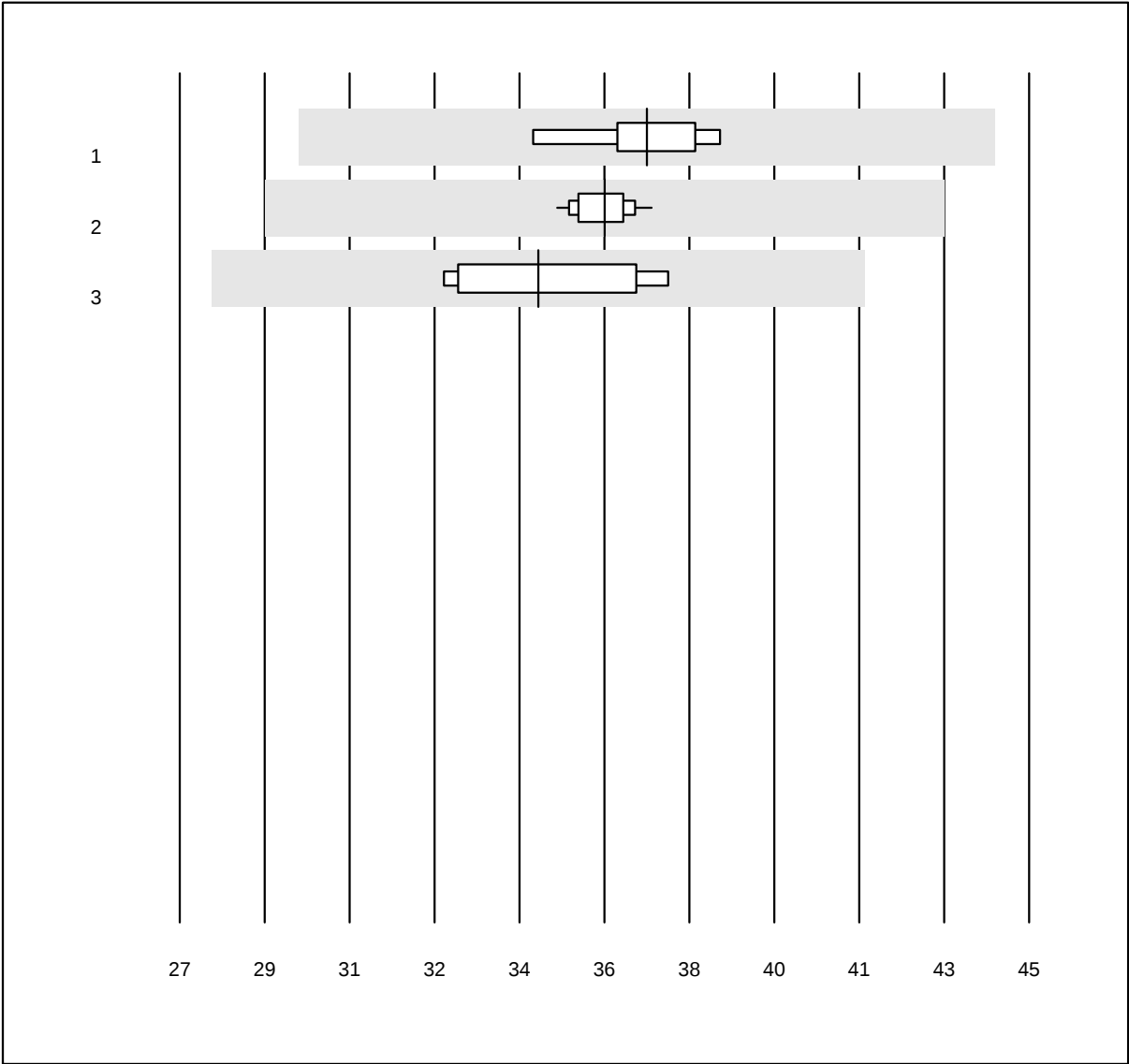
QUALAB Toleranz: 12%

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
12 Turbidimetrie	8	100.0	0.0	0.0	35.4	2.2	e
13 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	35.9	2.8	e

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

Fer



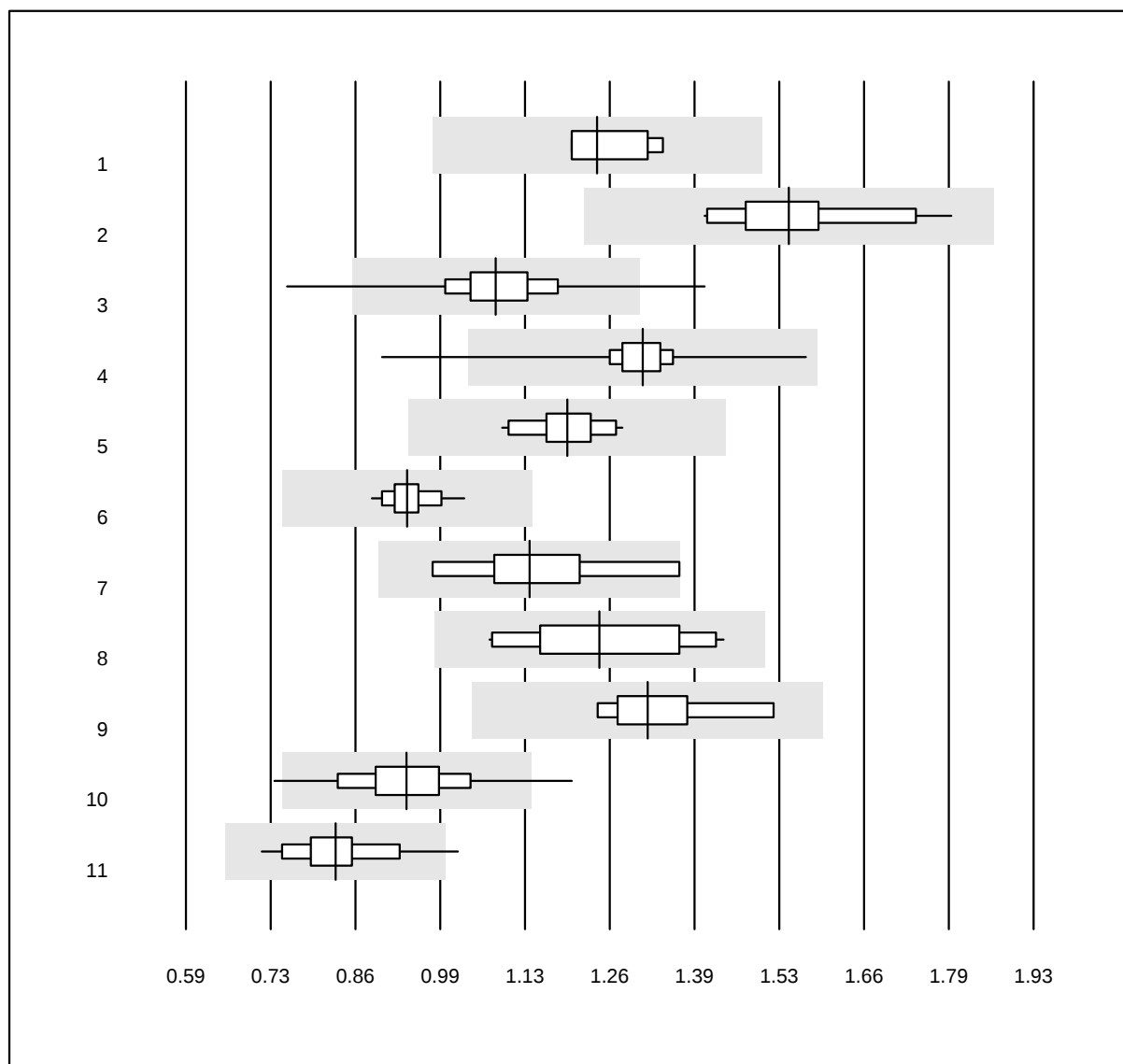
QUALAB Toleranz: 20%

Fer (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	37	3.1	e
2 Roche	24	100.0	0.0	0.0	36	1.5	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	35	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)

Cholestérol HDL



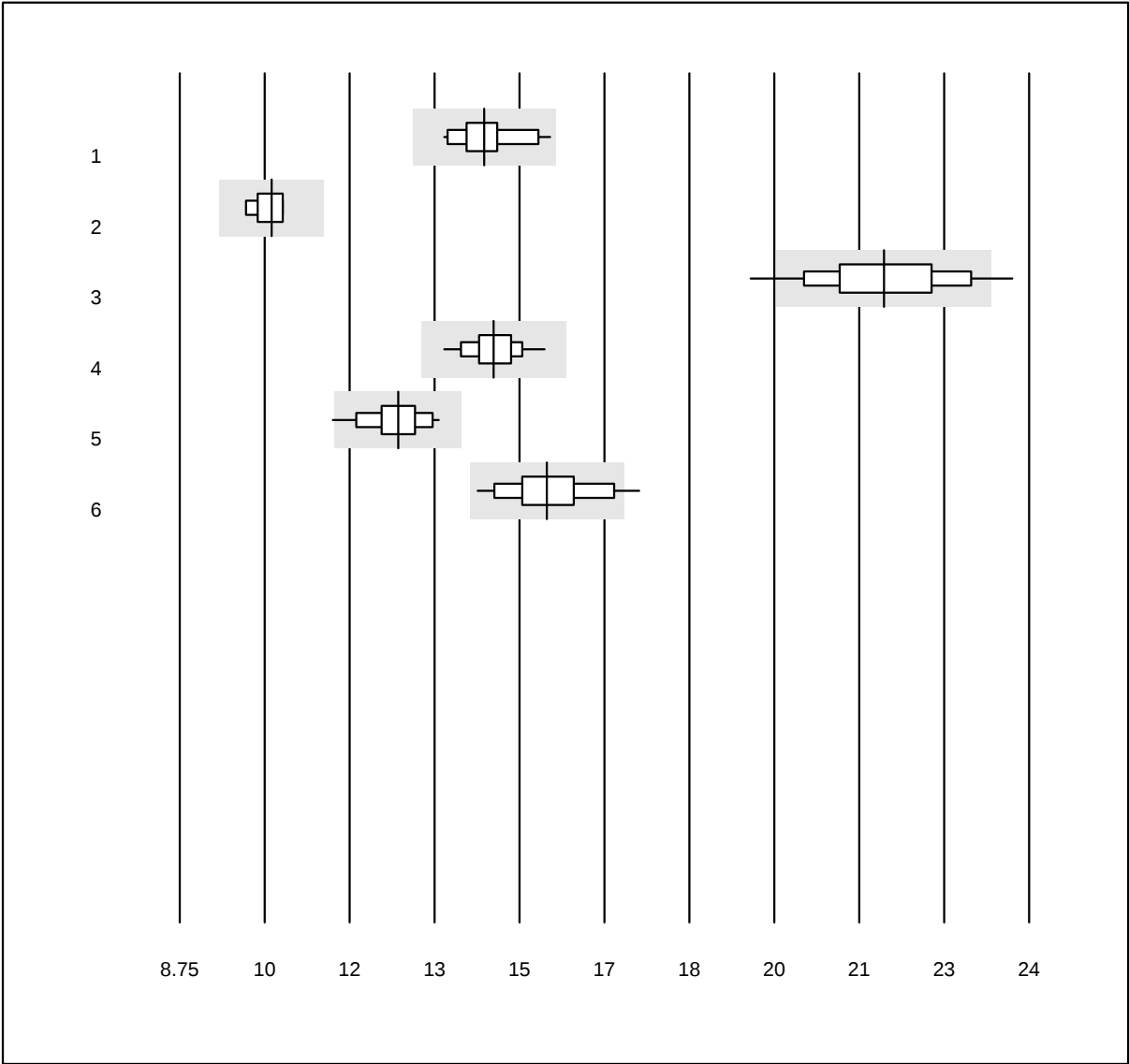
QUALAB Toleranz: 21%

Cholestérol HDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	1.24	4.6	e
2 Autolyser	22	95.5	0.0	4.5	1.54	6.7	e
3 Cholestech LDX	235	96.2	2.1	1.7	1.08	7.5	e
4 Fuji Dri-Chem	988	98.7	0.1	1.2	1.31	3.4	e
5 Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	1.19	4.5	e
6 Roche	32	100.0	0.0	0.0	0.94	3.7	e
7 Seamaty	10	100.0	0.0	0.0	1.13	11.6	e*
8 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	1.24	10.0	e*
9 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.32	6.0	e
10 Spotchem D-Concept	468	97.0	1.9	1.1	0.94	8.7	e
11 Spotchem SP-4430	70	98.6	1.4	0.0	0.83	8.0	e

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

Glucose

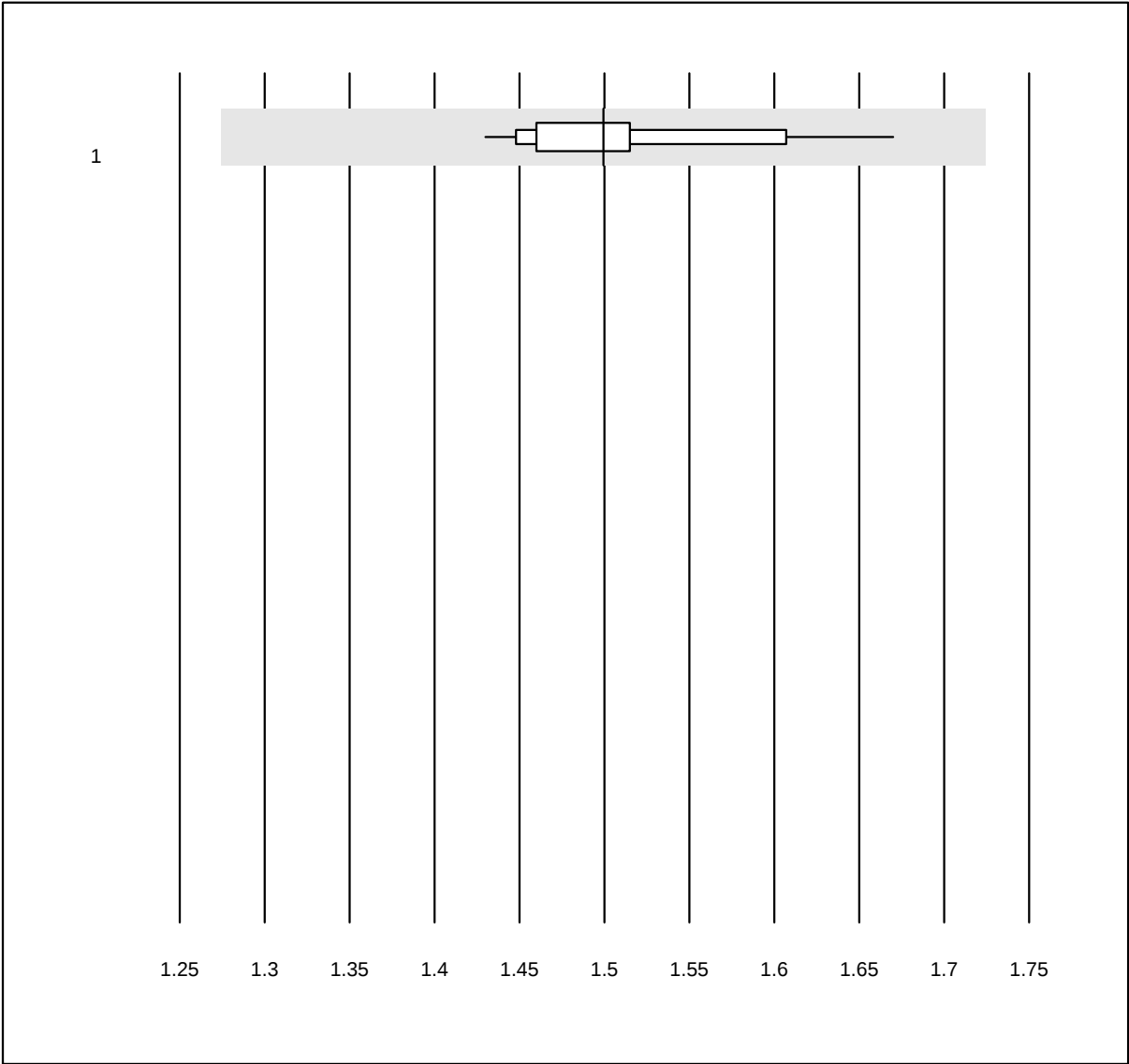


QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alpha Check	14	85.7	0.0	14.3	14.2	3.5	e
2	Contour 2 (5s)	6	100.0	0.0	0.0	10.4	2.3	e
3	Healthpro	24	79.2	8.3	12.5	21.4	5.3	e
4	Mylife UNIO	112	100.0	0.0	0.0	14.4	2.9	e
5	OneTouch Verio	30	96.7	3.3	0.0	12.7	3.8	e
6	mylife Pura	34	94.1	5.9	0.0	15.3	4.8	e

Lithium



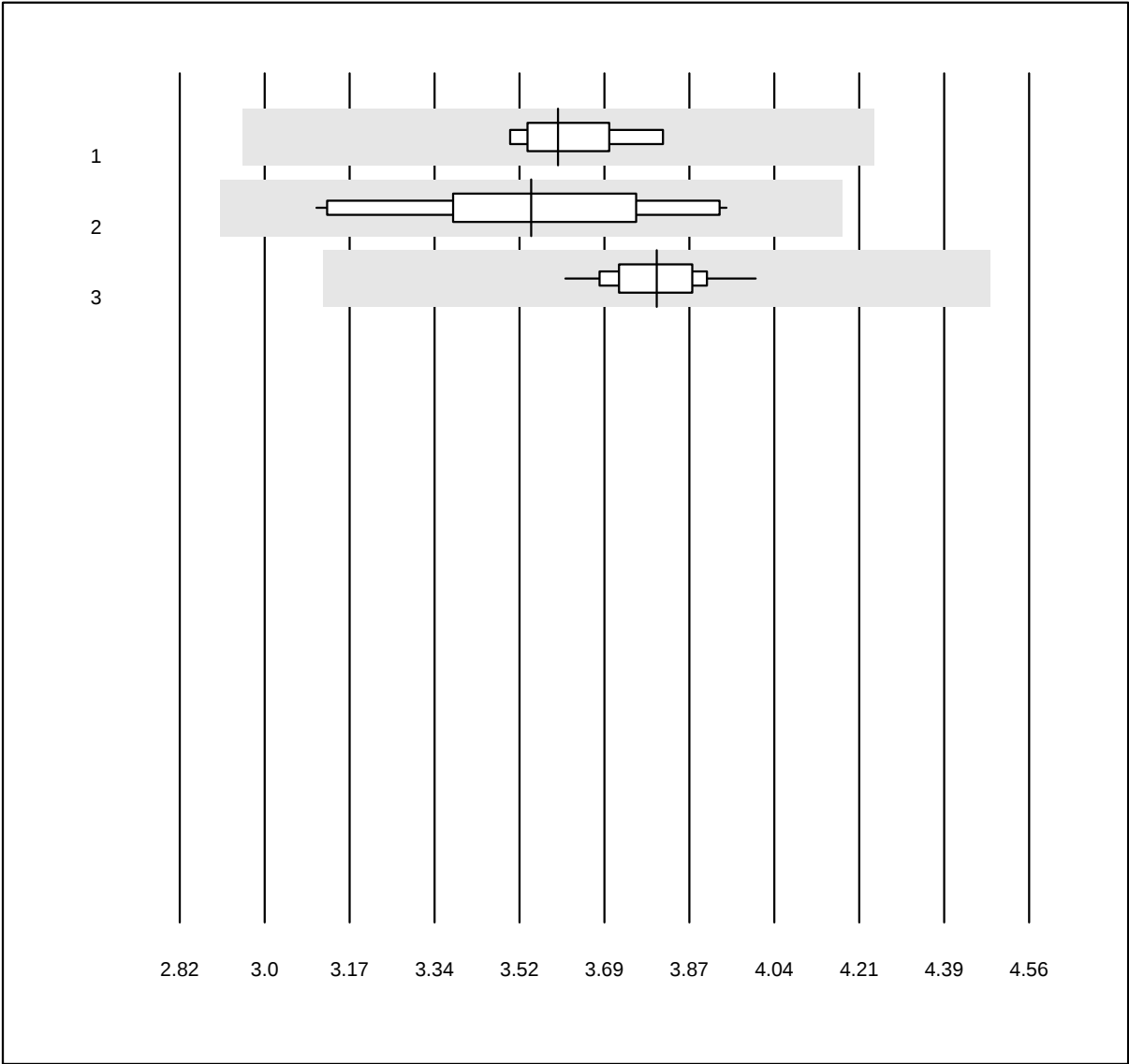
QUALAB Toleranz: 15%

Lithium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	1.50	4.0	e

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

Cholestérol LDL



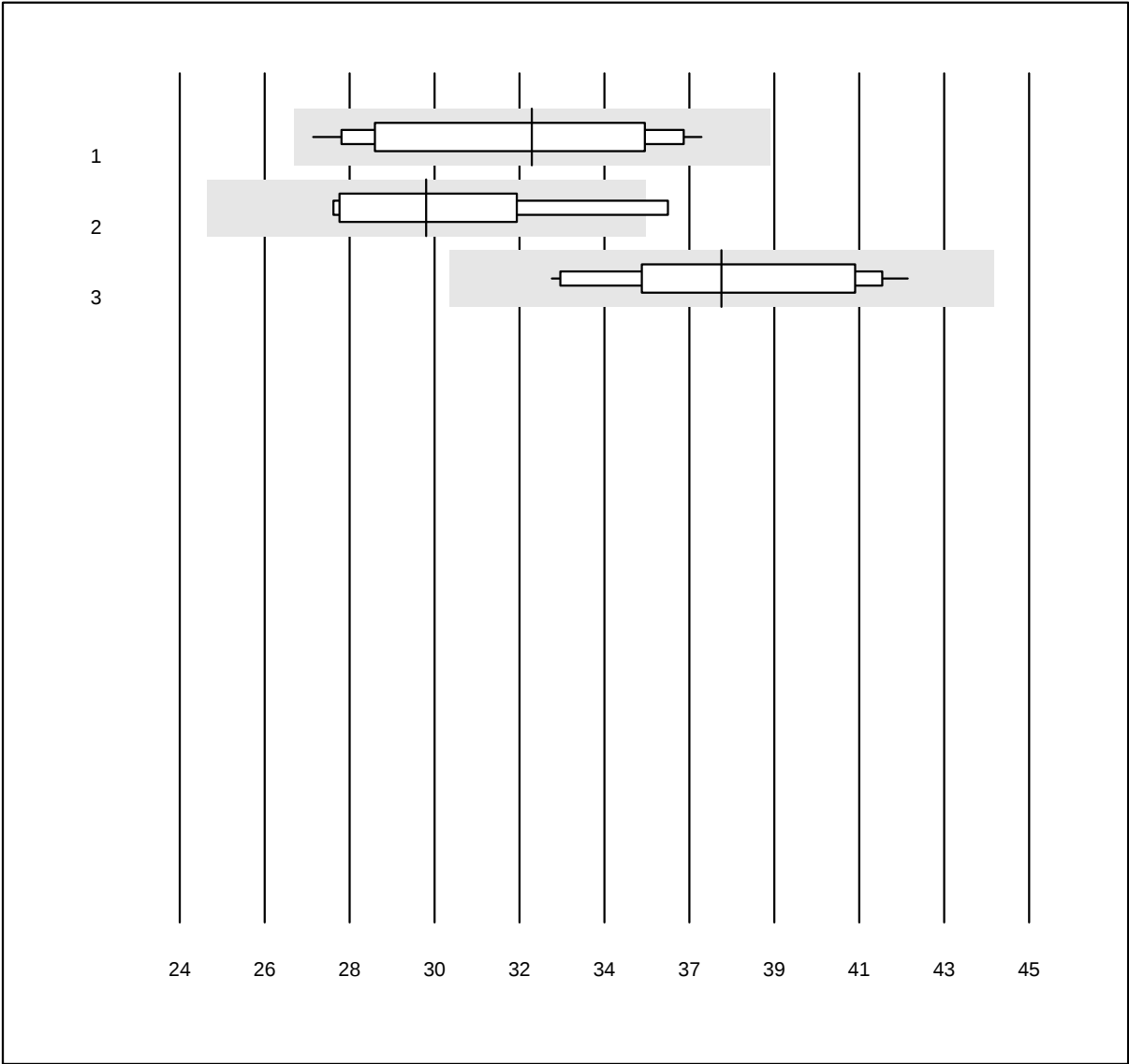
QUALAB Toleranz: 18%

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	3.6	2.9	e
2 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	3.5	7.0	e*
3 Roche, Cobas	25	100.0	0.0	0.0	3.8	2.3	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)

Bilirubine directe



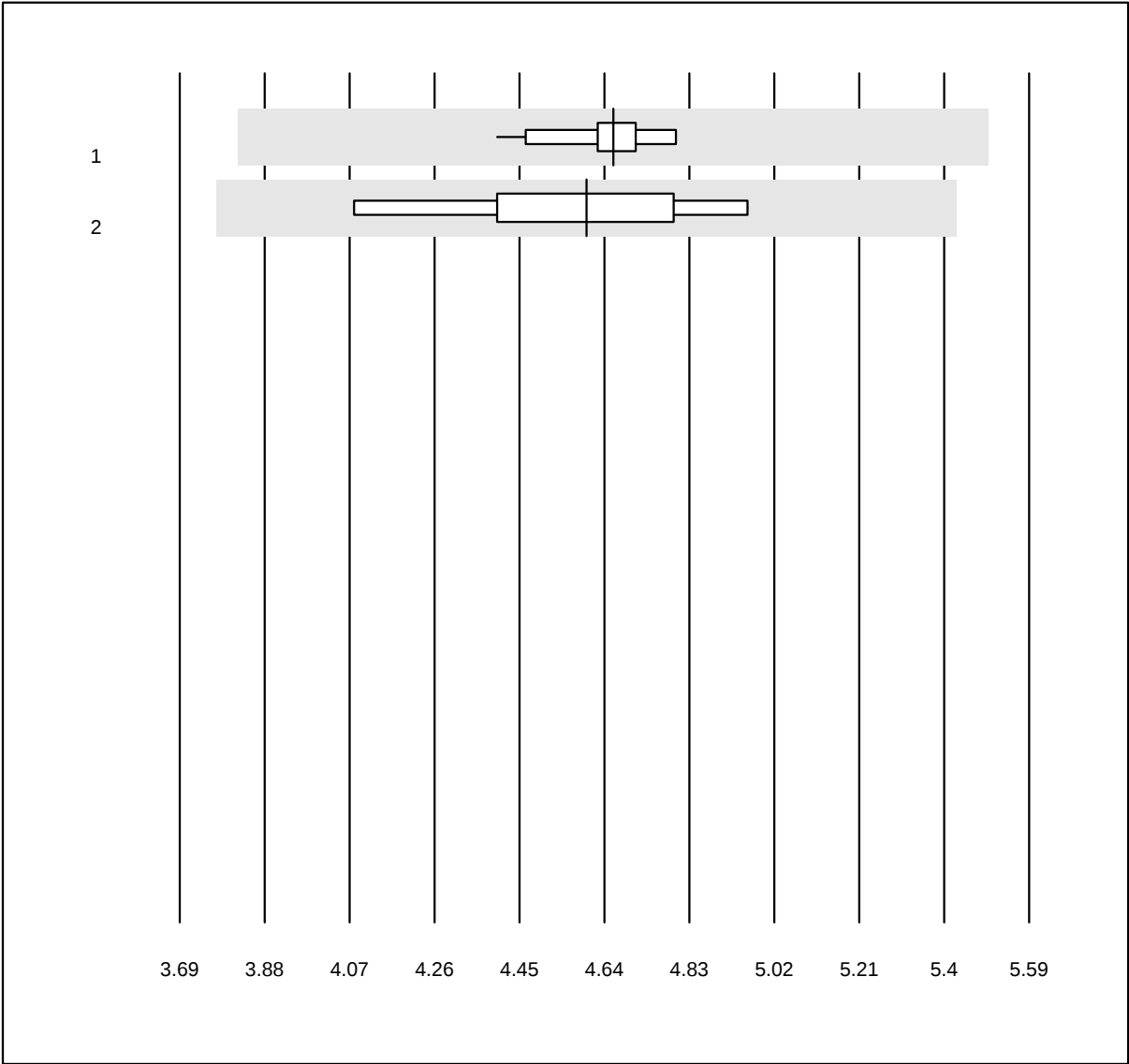
MQ Toleranz: 18%

Bilirubine directe (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	24	83.3	0.0	16.7	32.7	10.0	e
2 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	30.1	9.2	e*
3 andere Methoden	16	100.0	0.0	0.0	37.4	7.4	e

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

Laktat



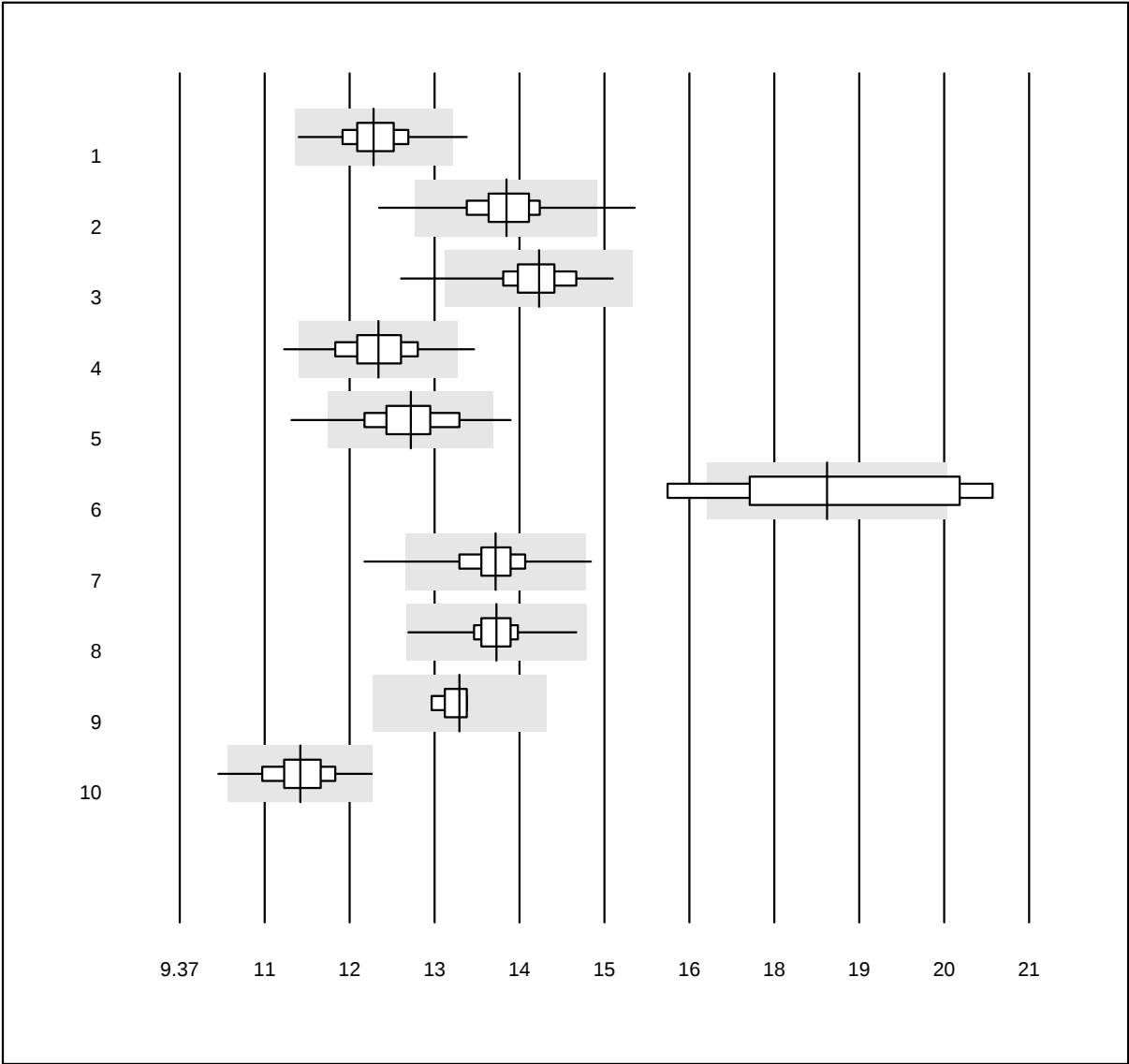
QUALAB Toleranz: 18%

Laktat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	4.66	2.2	e
2 andere Methoden	9	100.0	0.0	0.0	4.60	6.0	e

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

Glucose



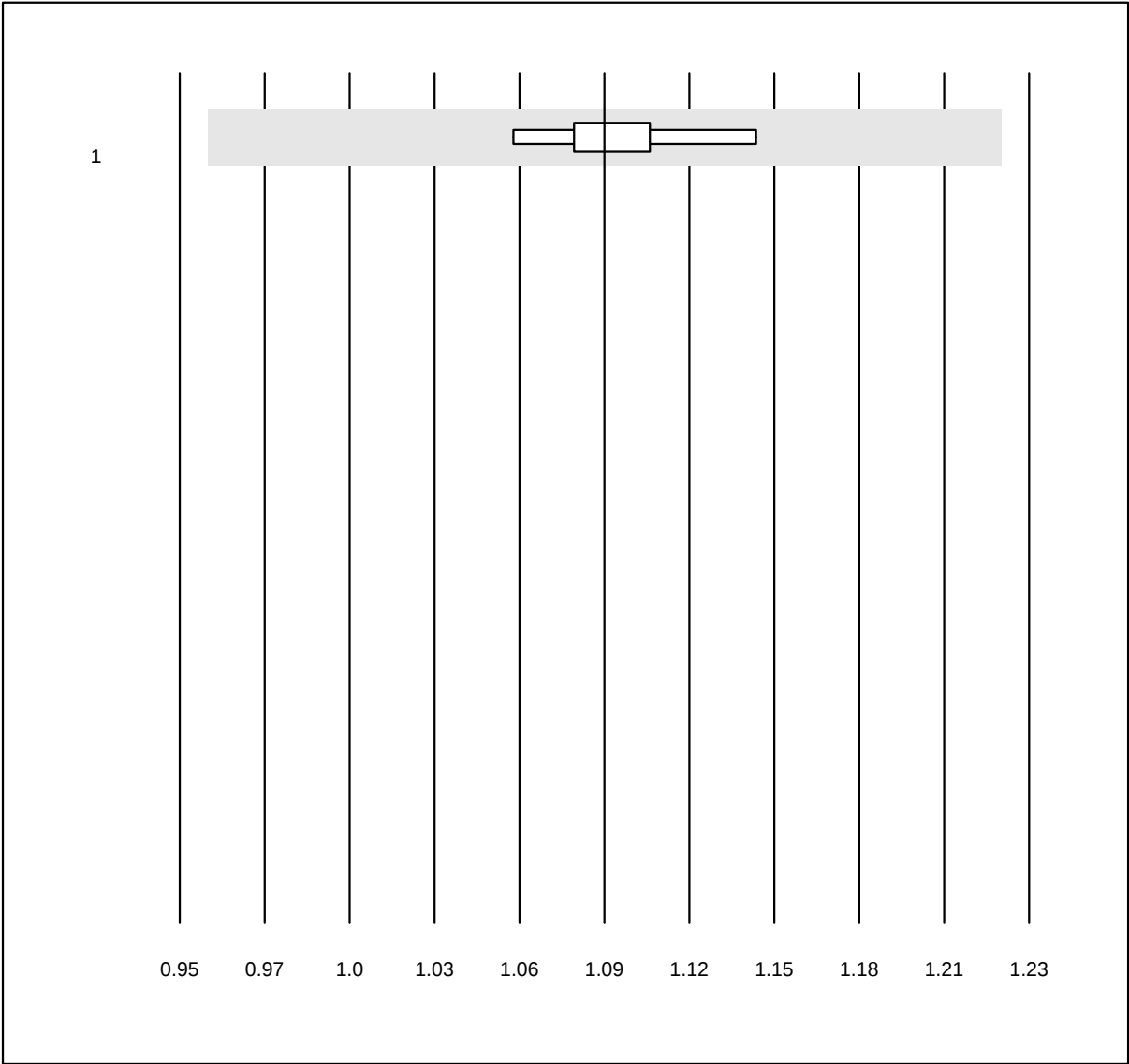
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Accu-Check Guide	365	97.5	0.8	1.6	12.0	3.0	e
2	Accu-Chek Aviva	94	92.6	4.3	3.2	13.8	3.4	e
3	Accu-Chek Inform 2	929	99.8	0.2	0.0	14.3	2.6	e
4	Accu-Chek Instant	134	90.3	3.7	6.0	12.1	3.8	e
5	Contour NEXT/XT	1505	97.5	1.7	0.8	12.5	3.7	e
6	Glucocard	7	42.9	14.3	42.9	18.2	8.1	e*
7	Hemocue 201+ P-equiv	150	95.3	1.3	3.3	13.7	2.9	e
8	Hemocue 201RT P-equiv	145	97.2	0.0	2.8	13.7	2.2	e
9	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	13.2	1.3	e
10	Statstrip/Xpress	106	99.1	0.9	0.0	11.0	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)

Calcium ISE



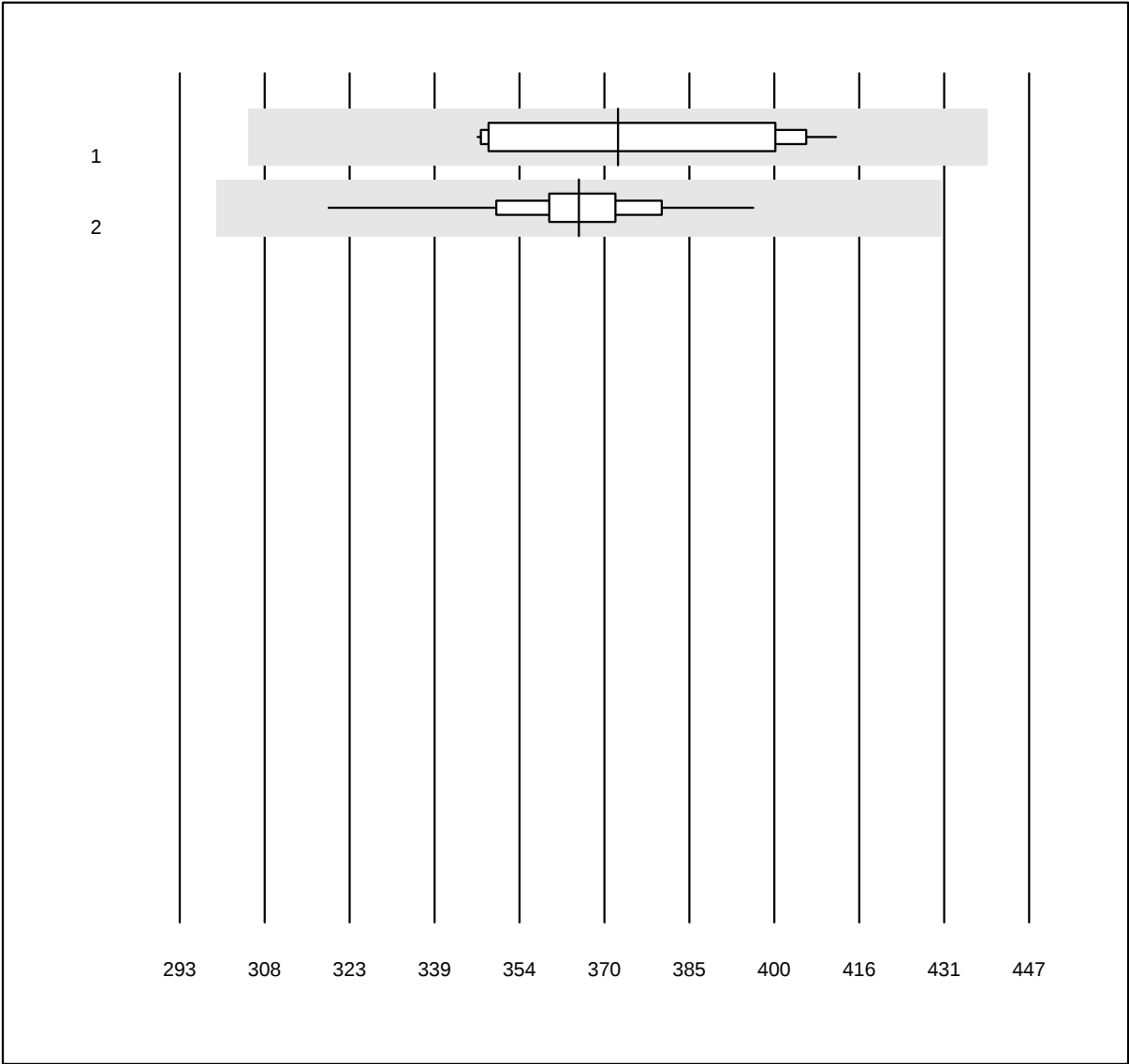
MQ Toleranz: 12%

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	1.09	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)

Créatinine E

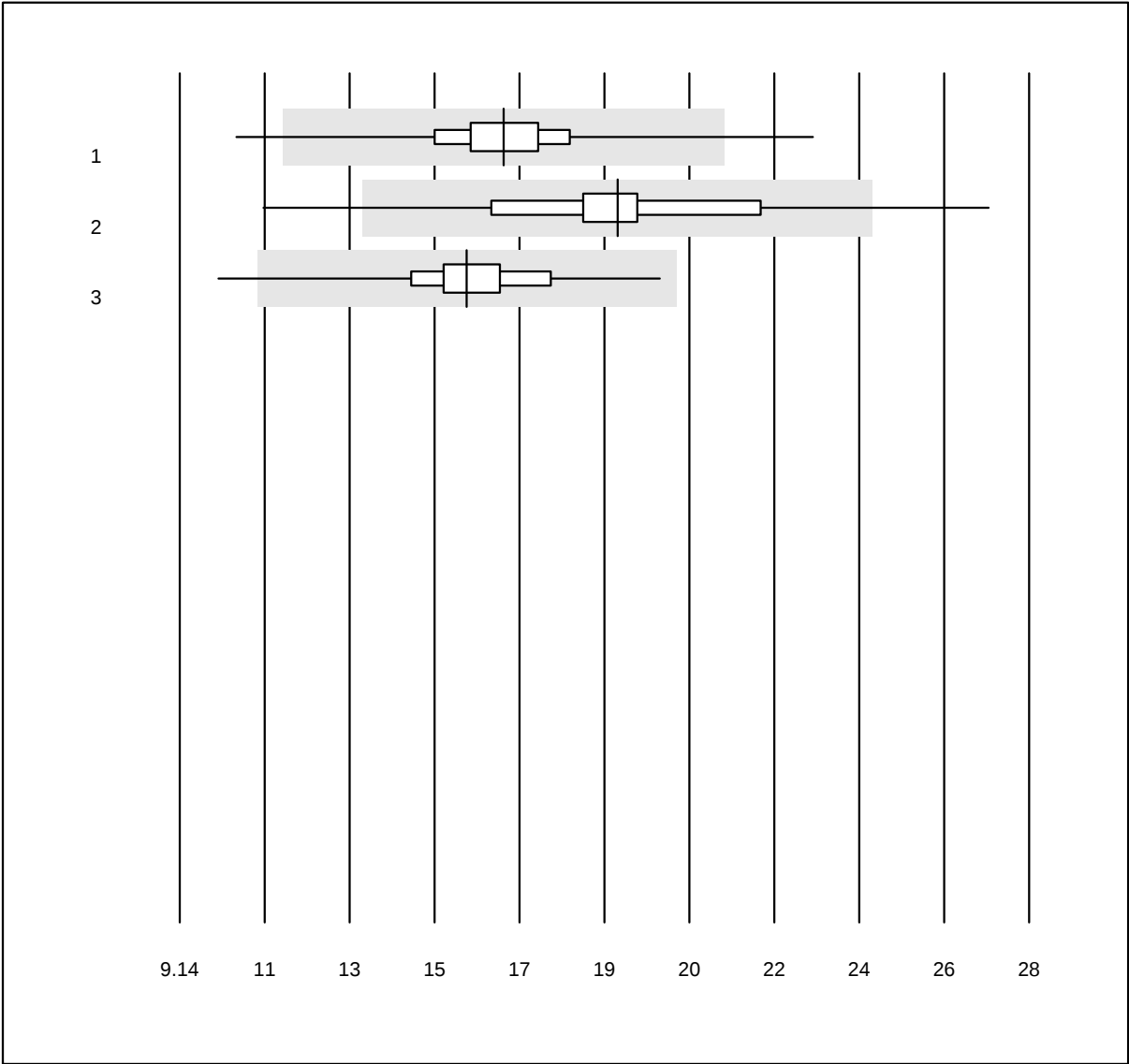


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine E ($\mu\text{mol/l}$)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	16	93.8	0.0	6.2	372	6.6	e
2 iStat Chem8	43	100.0	0.0	0.0	365	3.7	e

eGFR CKD-EPI

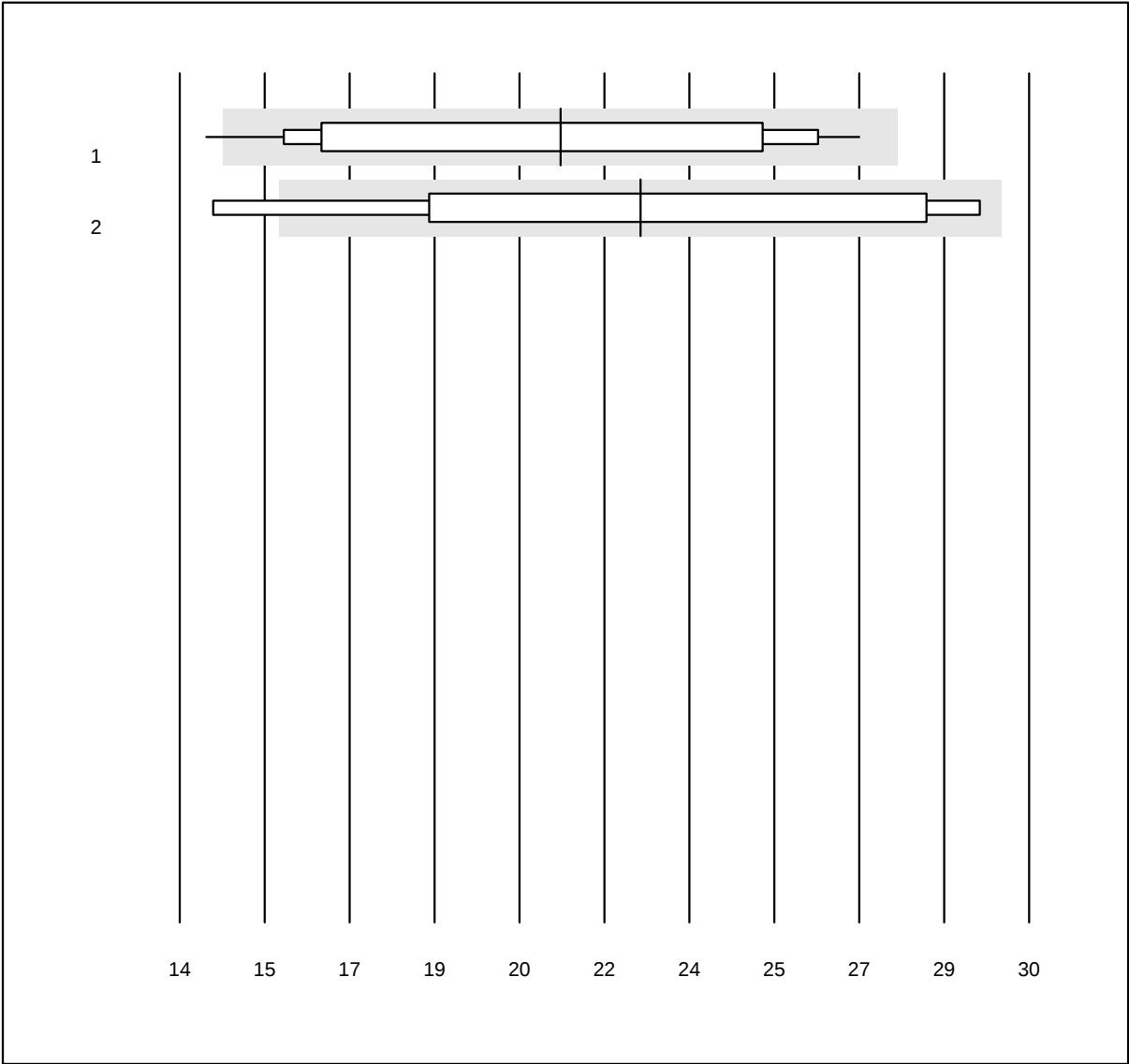


MQ Toleranz: 30%

eGFR CKD-EPI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	396	90.7	2.5	6.8	16	10.3	e
2 Spotchem	249	89.6	7.6	2.8	19	14.1	e
3 nasschemisch	53	98.1	1.9	0.0	16	9.6	e

eGFR Cockcroft-Gault



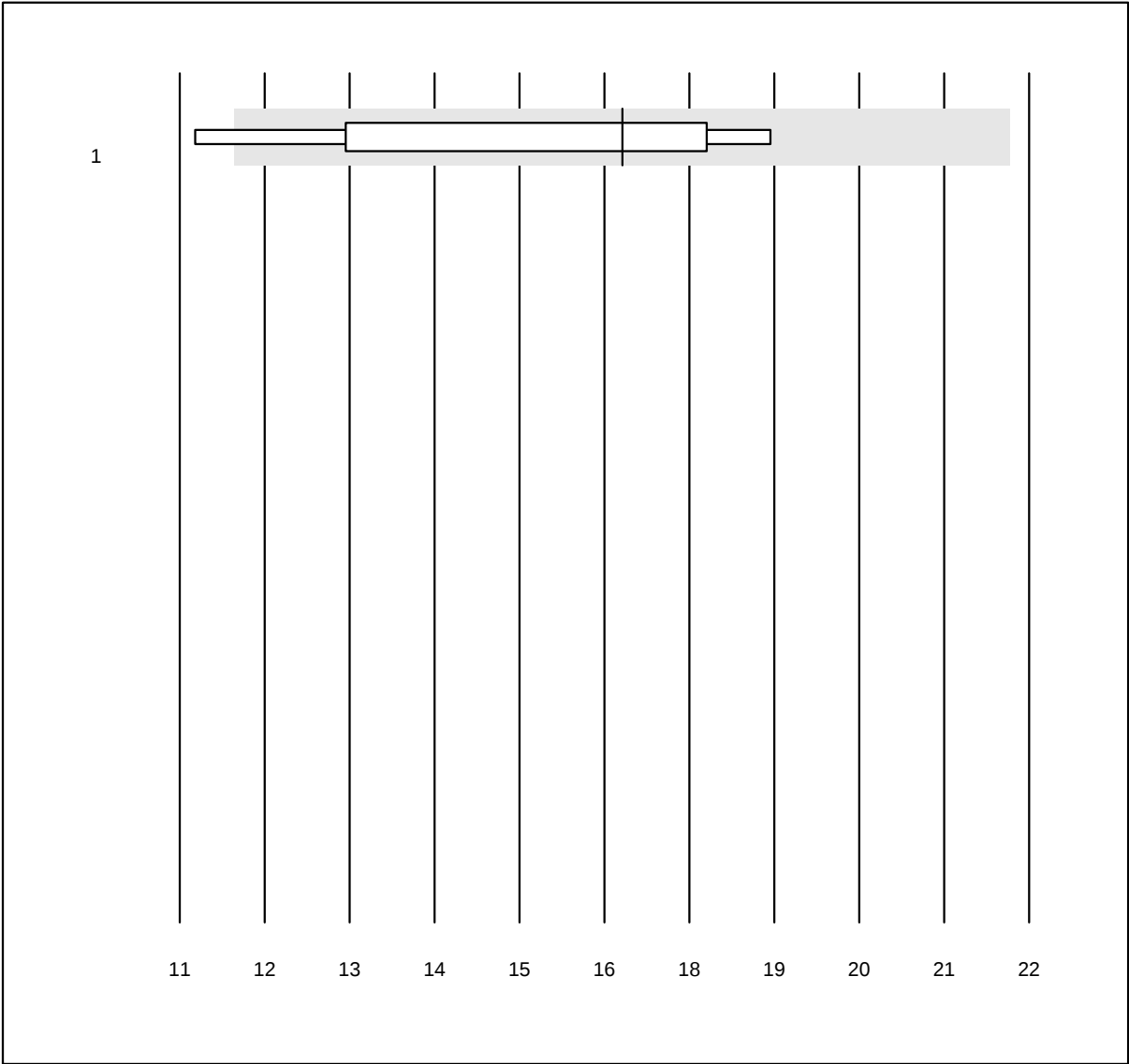
MQ Toleranz: 30%

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Fuji Dri-Chem	33	90.9	3.0	6.1	21	19.9	e
2 Spotchem	8	87.5	12.5	0.0	23	23.9	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)

eGFR MDRD

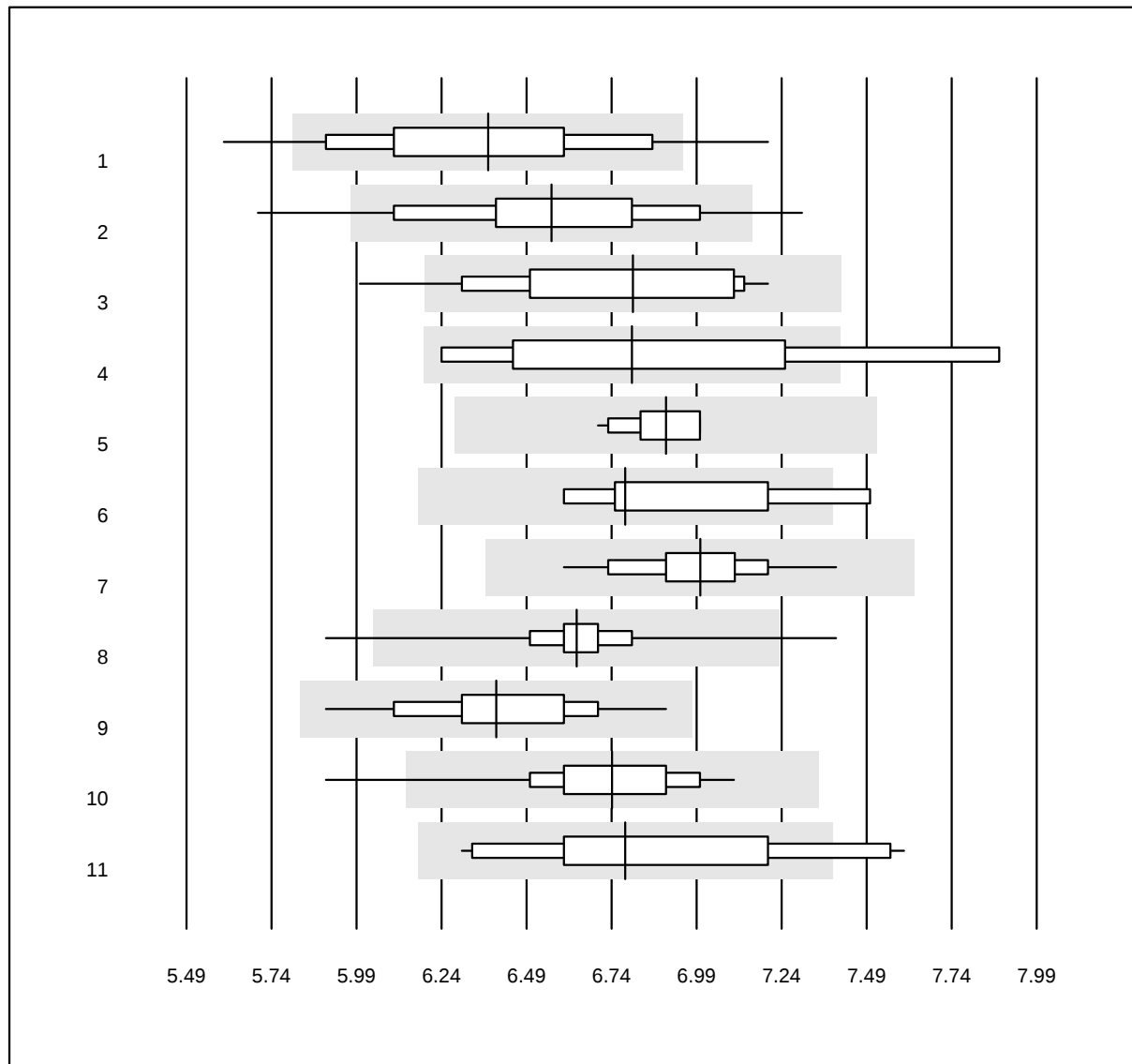


MQ Toleranz: 30%

eGFR MDRD ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Fuji Dri-Chem	5	80.0	0.0	20.0	17	15.6	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)								

HbA1c échantillon A



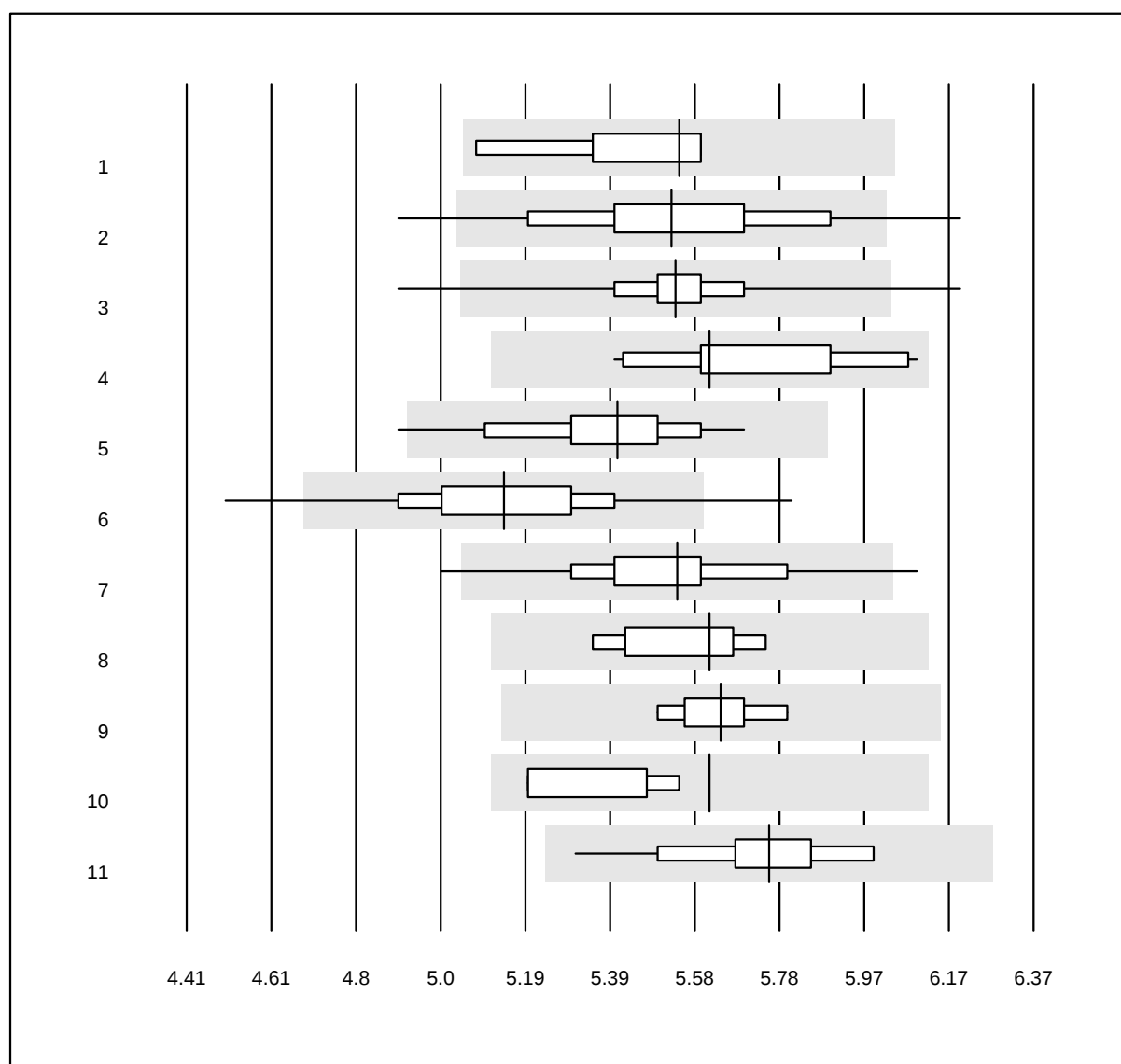
QUALAB Toleranz: 9%

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 A1c Now	208	79.8	13.0	7.2	6.4	5.5	e
2 AFIAS	153	90.2	7.2	2.6	6.6	5.1	e
3 Celltac chemi	37	94.6	2.7	2.7	6.8	5.0	e
4 Eurolyser	6	83.3	16.7	0.0	6.8	7.2	e*
5 HPLC	12	100.0	0.0	0.0	6.9	1.4	e
6 LumiraDx	4	100.0	0.0	0.0	6.8	3.6	c*
7 Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	7.0	2.5	e
8 Afinion	561	99.1	0.7	0.2	6.6	2.4	e
9 Cobas b101	234	99.6	0.0	0.4	6.4	3.4	e
10 DCA2000/Vantage	133	97.0	2.3	0.8	6.7	3.0	e
11 Andere	12	75.0	8.3	16.7	6.8	5.5	c*

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

HbA1c échantillon B

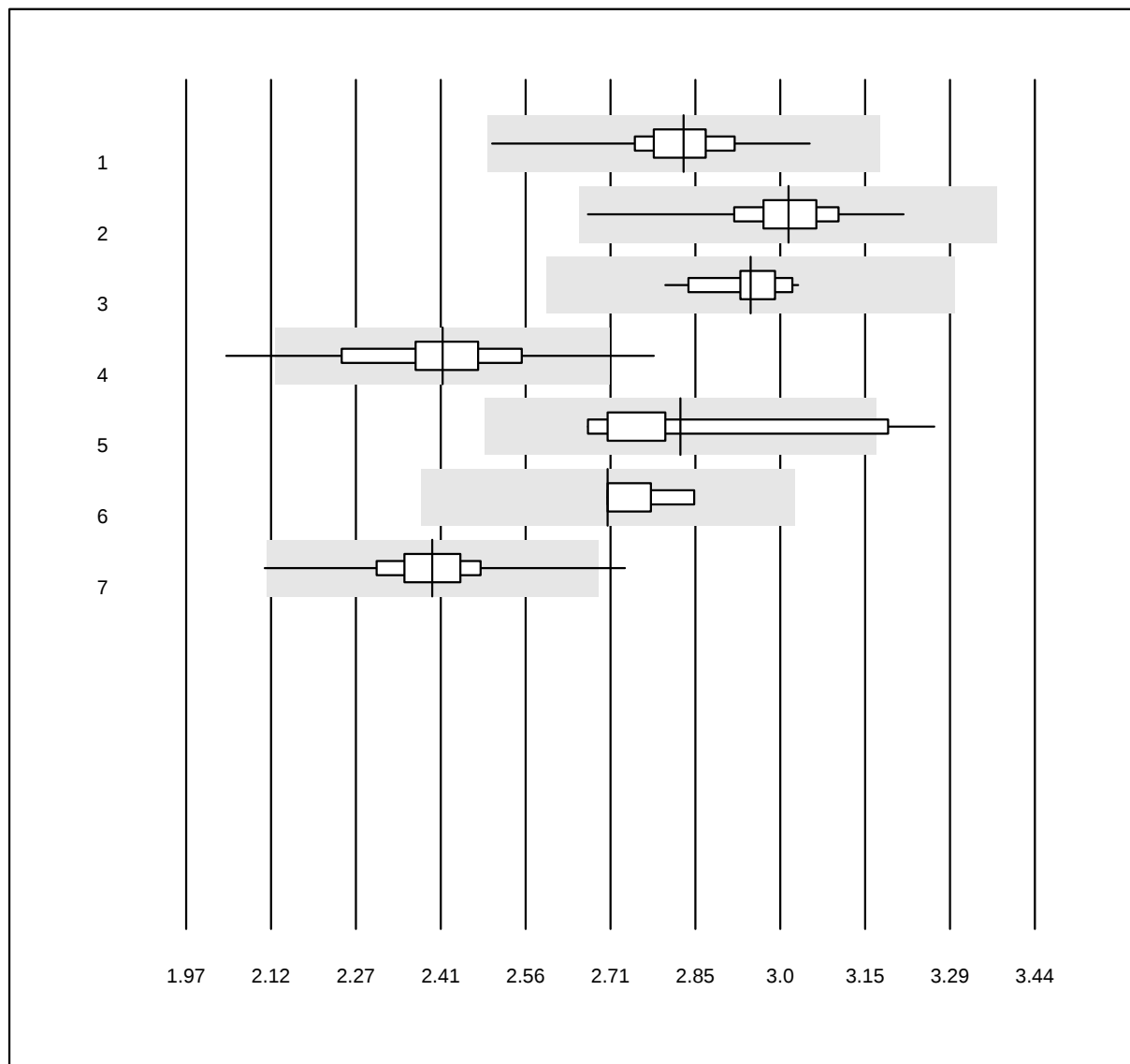


QUALAB Tolérance: 9%

HbA1c échantillon B (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 A1c Now	6	83.3	0.0	16.7	5.5	3.0	e*
2 AFIAS	230	93.5	5.7	0.9	5.5	4.5	e
3 Afinion	696	98.9	0.6	0.6	5.5	2.3	e
4 Andere	11	90.9	0.0	9.1	5.6	3.6	c*
5 Celltac chemi	29	96.6	3.4	0.0	5.4	3.7	e
6 Cobas b101	222	97.7	1.8	0.5	5.1	3.6	e
7 DCA2000/Vantage	177	97.7	1.7	0.6	5.5	3.4	e
8 Eurolyser	4	100.0	0.0	0.0	5.6	2.3	c*
9 HPLC	12	100.0	0.0	0.0	5.6	1.8	e
10 Quick Read go	5	80.0	0.0	20.0	5.6	2.8	c*
11 Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	5.8	3.0	e

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

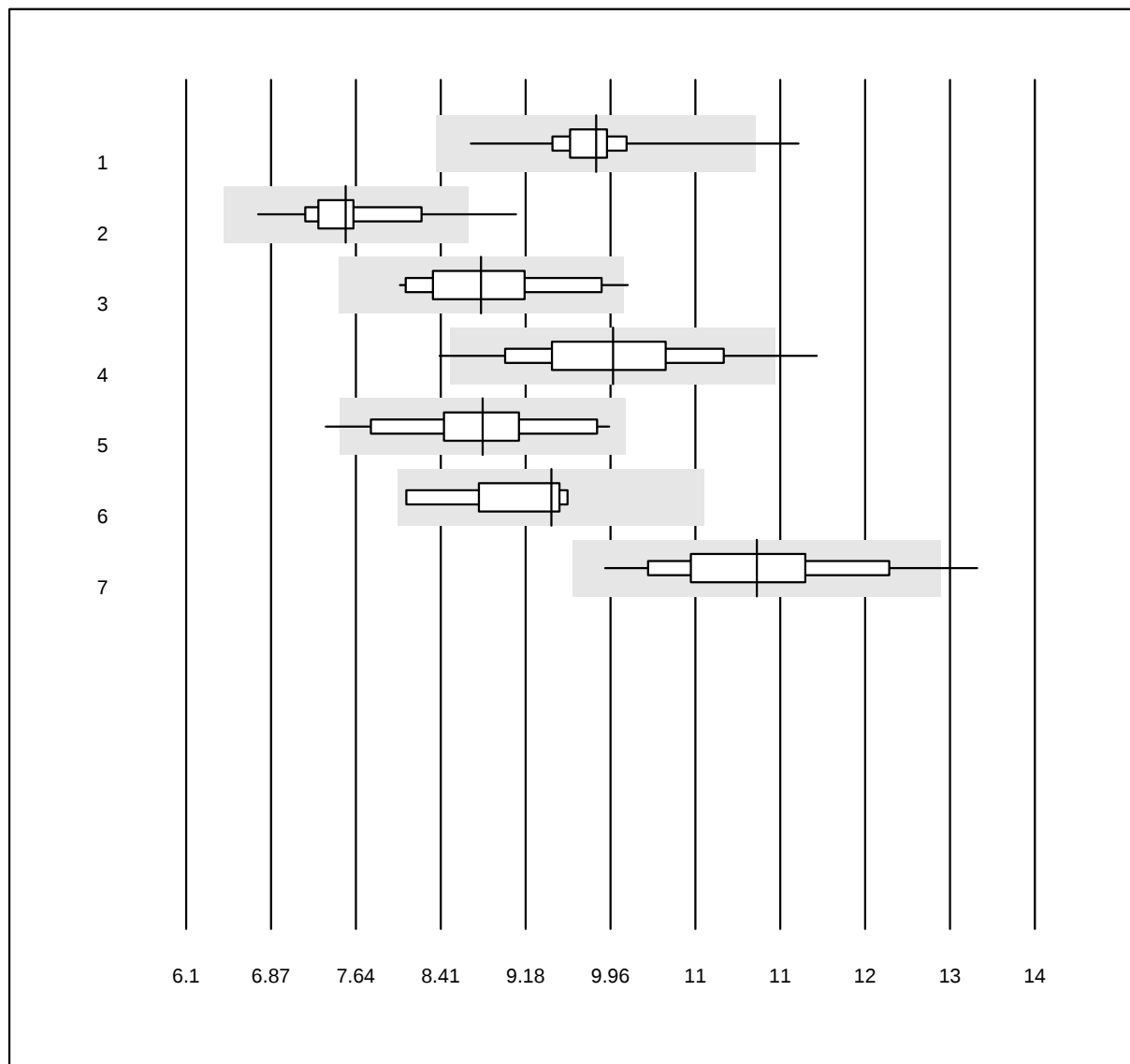
pCO₂

QUALAB Tolérancz: 12%

pCO₂ (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	112	100.0	0.0	0.0	2.83	2.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	154	100.0	0.0	0.0	3.01	2.5	e
3 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	2.95	2.0	e
4 EPOC	60	93.3	3.3	3.3	2.41	5.2	e
5 GEM	15	93.3	6.7	0.0	2.83	5.9	e*
6 IL	4	100.0	0.0	0.0	2.70	1.8	e
7 iStat	57	96.5	3.5	0.0	2.40	3.6	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)

pO₂

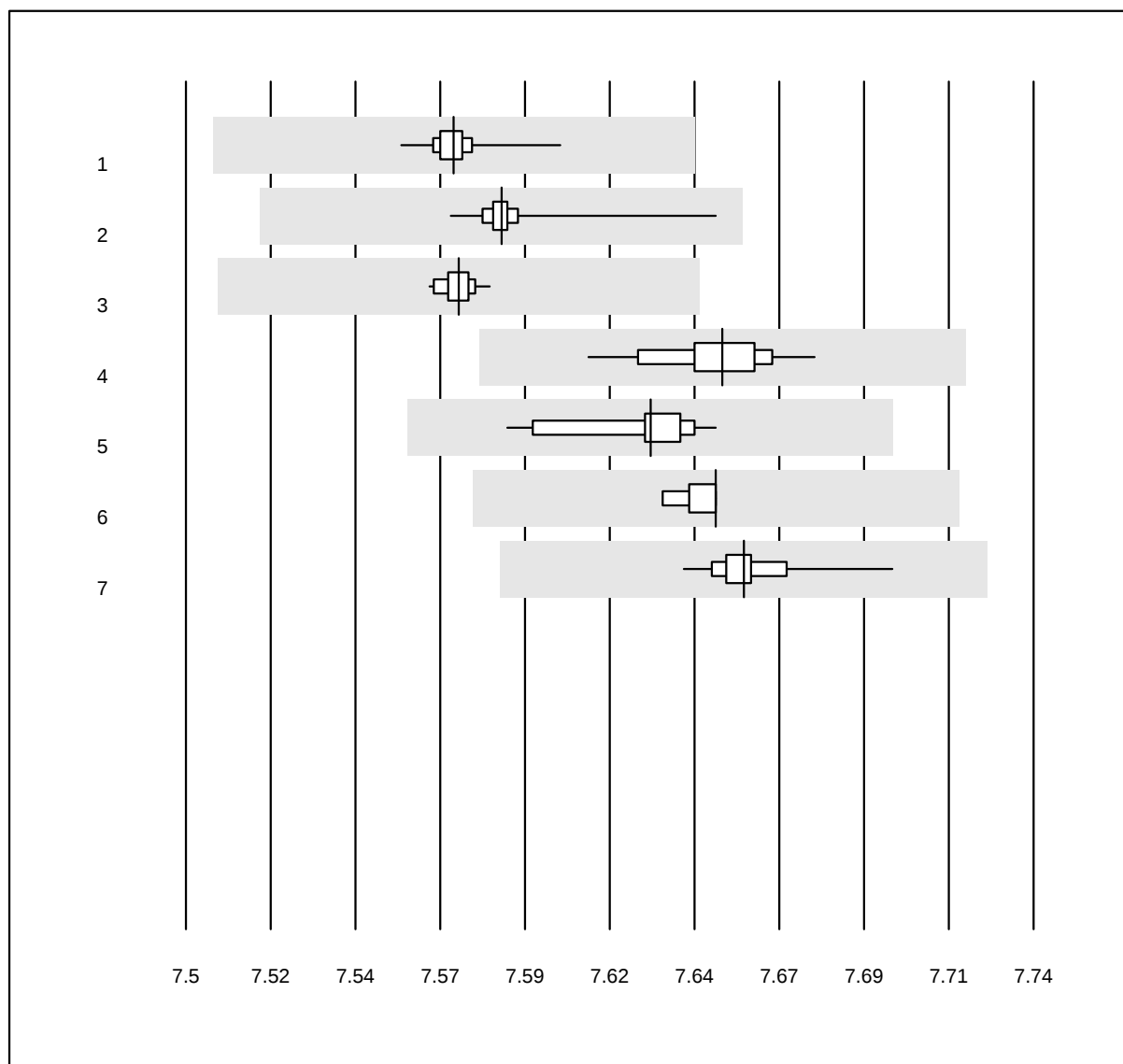
QUALAB Tolérancz: 15%

pO₂ (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	112	95.5	1.8	2.7	9.92	4.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	155	94.2	1.9	3.9	7.58	5.4	e
3 Cobas b 123	19	89.5	5.3	5.3	8.85	7.3	e
4 EPOC	60	81.7	5.0	13.3	10.07	7.8	e
5 GEM	15	93.3	6.7	0.0	8.86	7.8	e*
6 IL	4	100.0	0.0	0.0	9.50	5.0	e*
7 iStat	55	92.7	1.8	5.5	11.41	7.2	e

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

pH



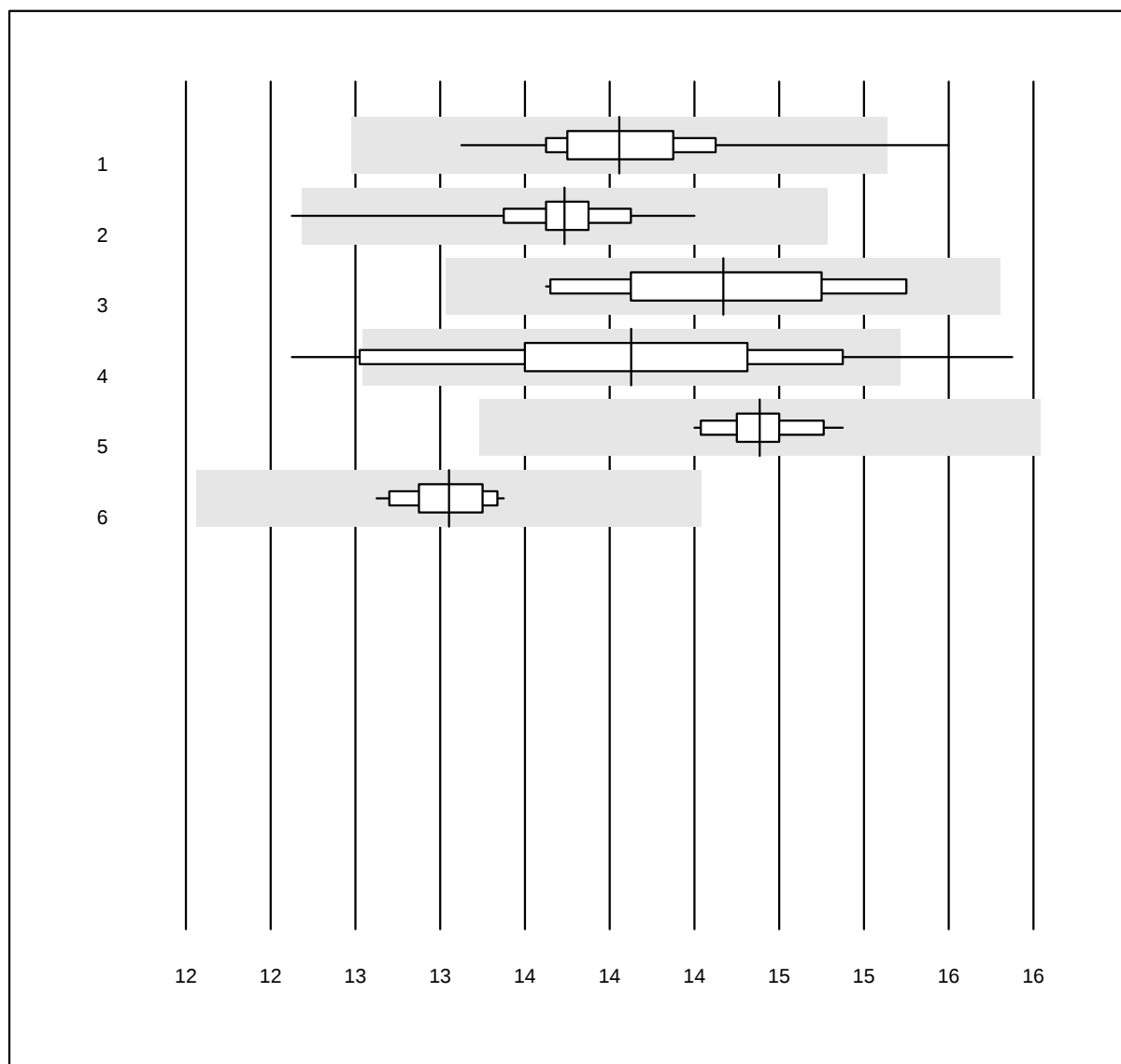
QUALAB Toléranc: 0%

pH ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	110	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	155	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
3 Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
4 EPOC	59	100.0	0.0	0.0	7.65	0.2	e
5 GEM	15	100.0	0.0	0.0	7.63	0.2	e
6 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e
7 iStat	58	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	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 GS



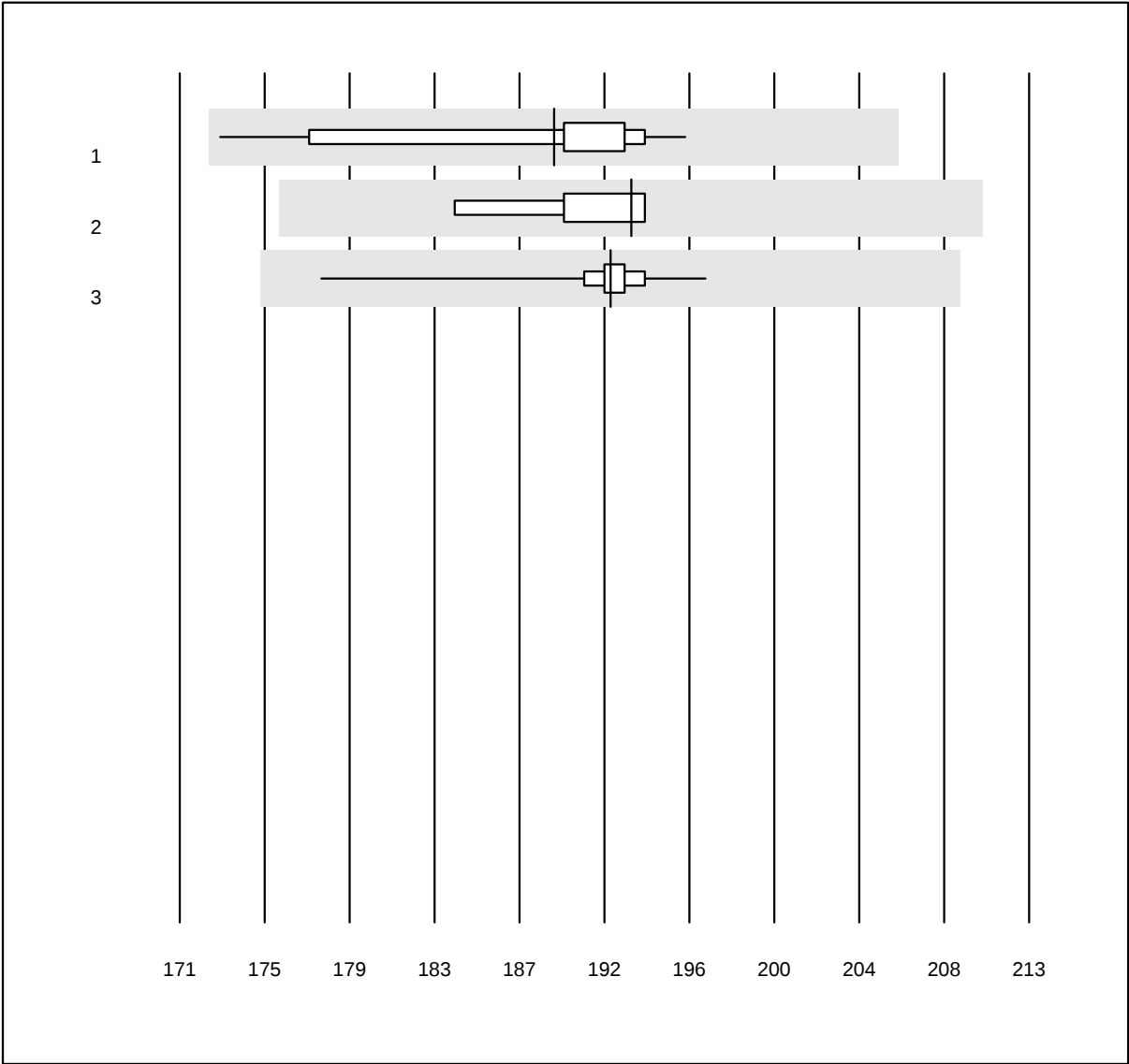
QUALAB Toleranz: 9%

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	103	99.0	1.0	0.0	14.0	2.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	129	99.2	0.8	0.0	13.8	1.9	e
3 Cobas b 123	12	91.7	0.0	8.3	14.5	4.1	e*
4 EPOC	45	88.9	11.1	0.0	14.1	5.6	e
5 GEM	12	100.0	0.0	0.0	14.7	1.2	e
6 iStat	13	92.3	0.0	7.7	13.2	1.3	e

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

Hémoglobine BG



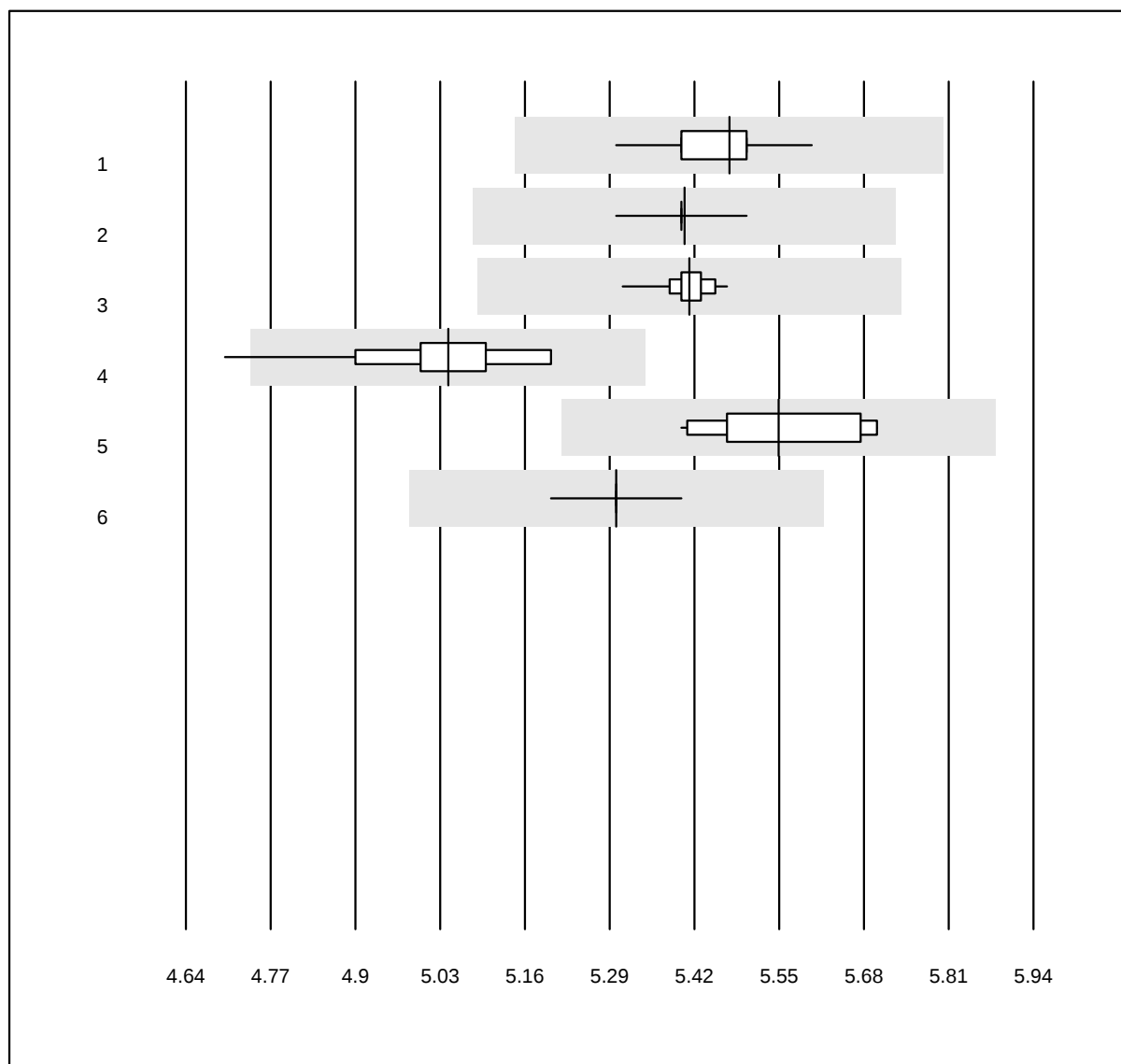
QUALAB Toleranz: 9%

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	104	99.0	0.0	1.0	189.5	3.3	e
2 ABL80 FLEX CO-OX / OSM	5	100.0	0.0	0.0	193.3	1.5	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	142	99.3	0.0	0.7	192.3	0.9	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)

Potassium BG



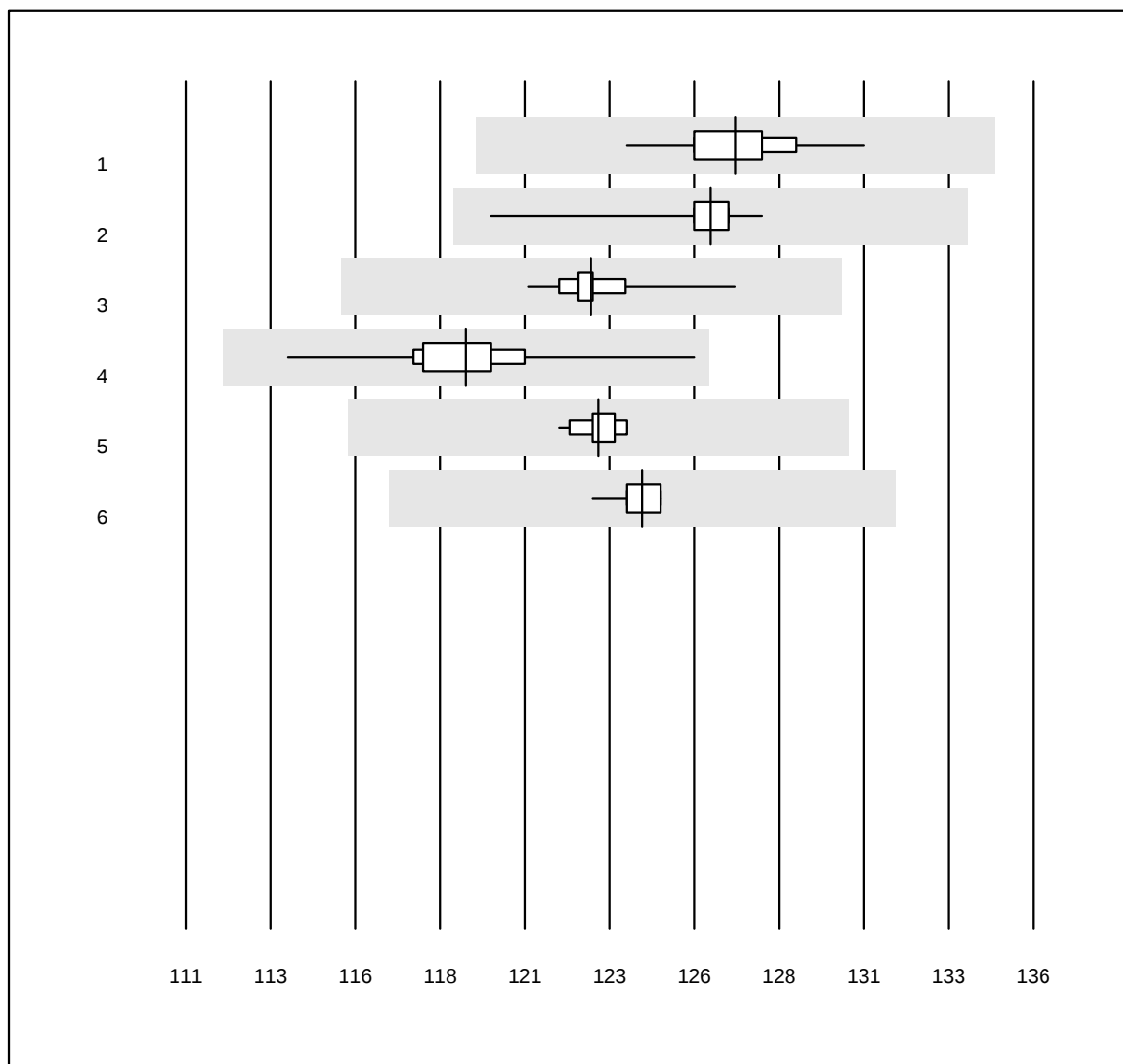
QUALAB Toleranz: 6%

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	103	100.0	0.0	0.0	5.5	1.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	144	100.0	0.0	0.0	5.4	0.5	e
3 Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	5.4	0.6	e
4 EPOC	47	97.9	2.1	0.0	5.0	2.0	e
5 GEM	12	100.0	0.0	0.0	5.5	1.9	e
6 iStat	22	86.4	0.0	13.6	5.3	0.6	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)

Sodium BG



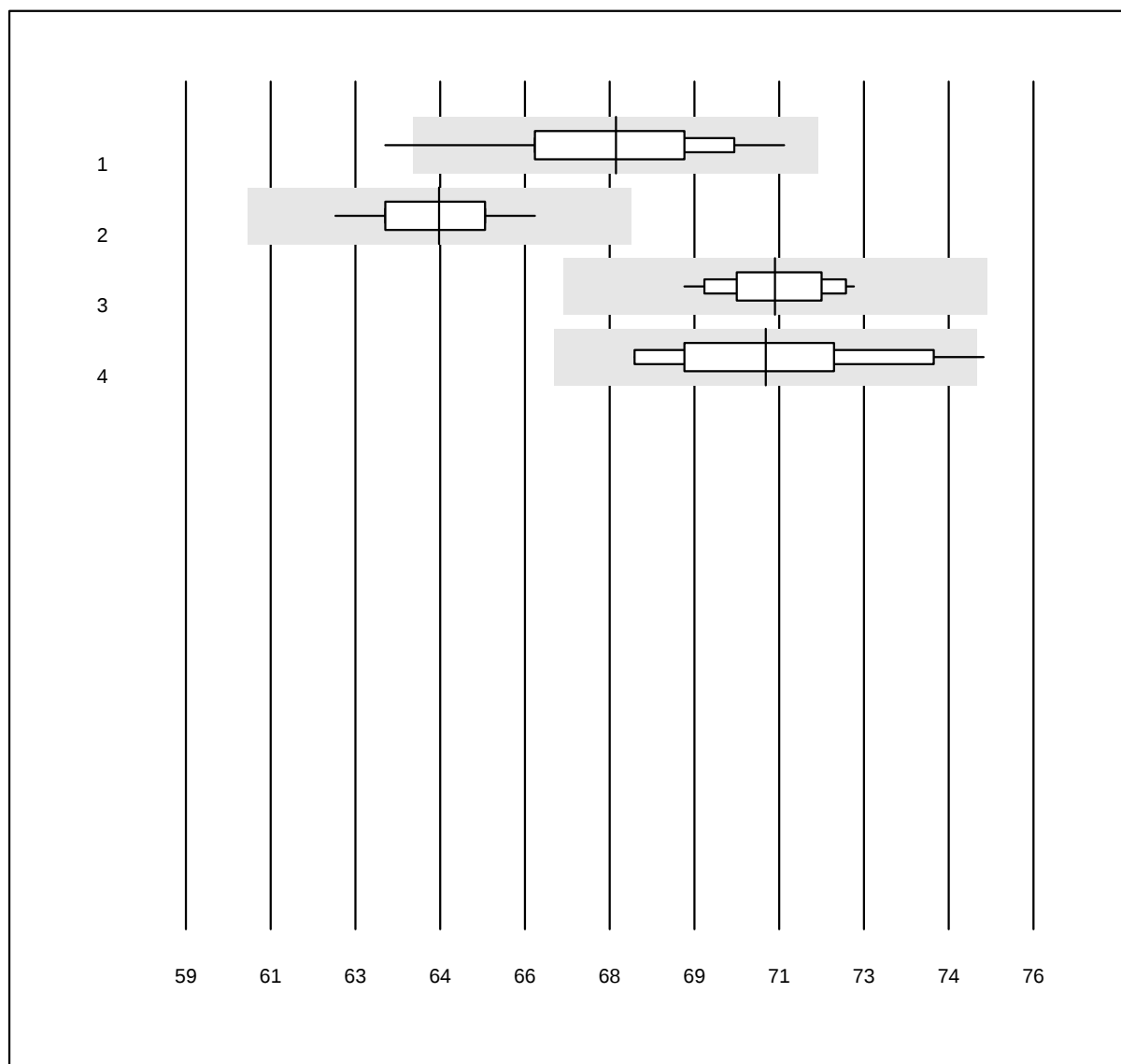
QUALAB Toleranz: 6%

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	102	100.0	0.0	0.0	127.2	1.0	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	143	100.0	0.0	0.0	126.5	0.6	e
3 Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	123.0	1.0	e
4 EPOC	46	100.0	0.0	0.0	119.3	1.5	e
5 GEM	13	100.0	0.0	0.0	123.2	0.5	e
6 iStat	22	90.9	0.0	9.1	124.5	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)

Chlorure-BG



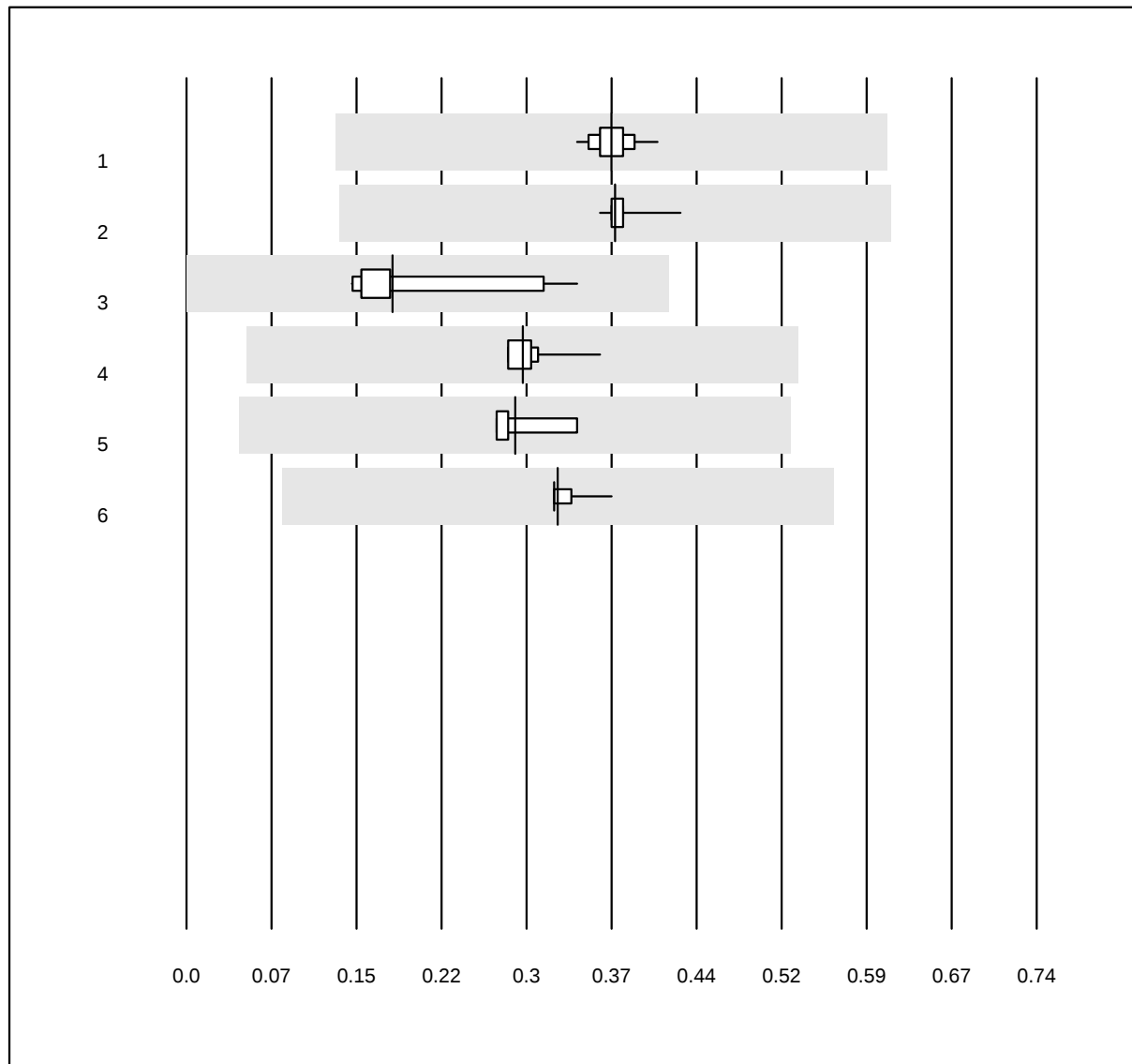
QUALAB Toleranz: 6%

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	100	98.0	1.0	1.0	67.6	2.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	140	100.0	0.0	0.0	64.1	1.4	e
3 Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	70.8	1.4	e
4 EPOC	19	94.7	5.3	0.0	70.6	3.1	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)

Calcium-BG



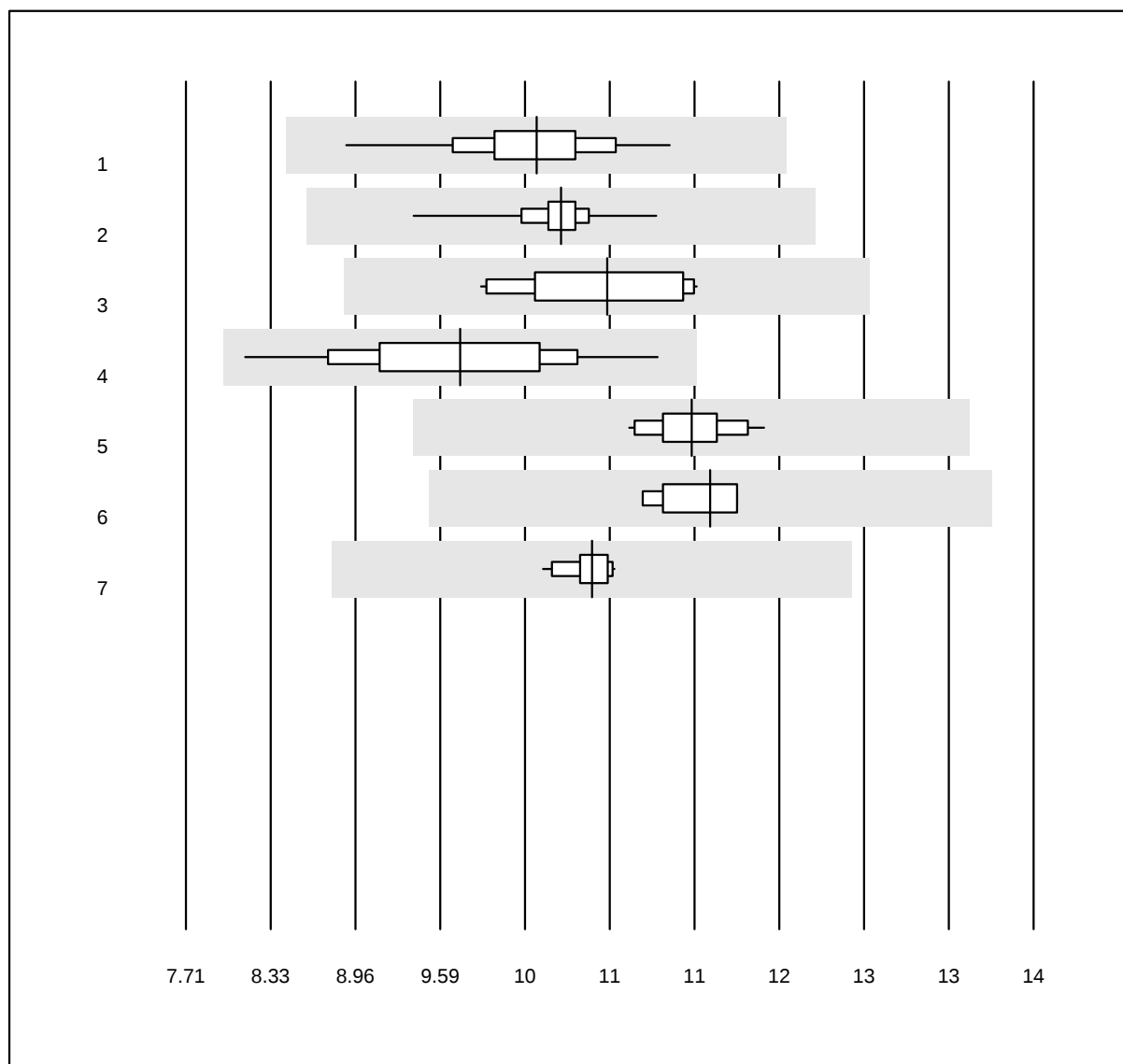
MQ Toleranz: 12%
(< 2.0: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	102	100.0	0.0	0.0	0.37	4.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	141	99.3	0.0	0.7	0.37	2.0	e
3 Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.18	31.9	e
4 EPOC	43	100.0	0.0	0.0	0.29	5.2	e
5 GEM	13	100.0	0.0	0.0	0.29	8.5	e
6 iStat	19	84.2	0.0	15.8	0.32	3.9	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



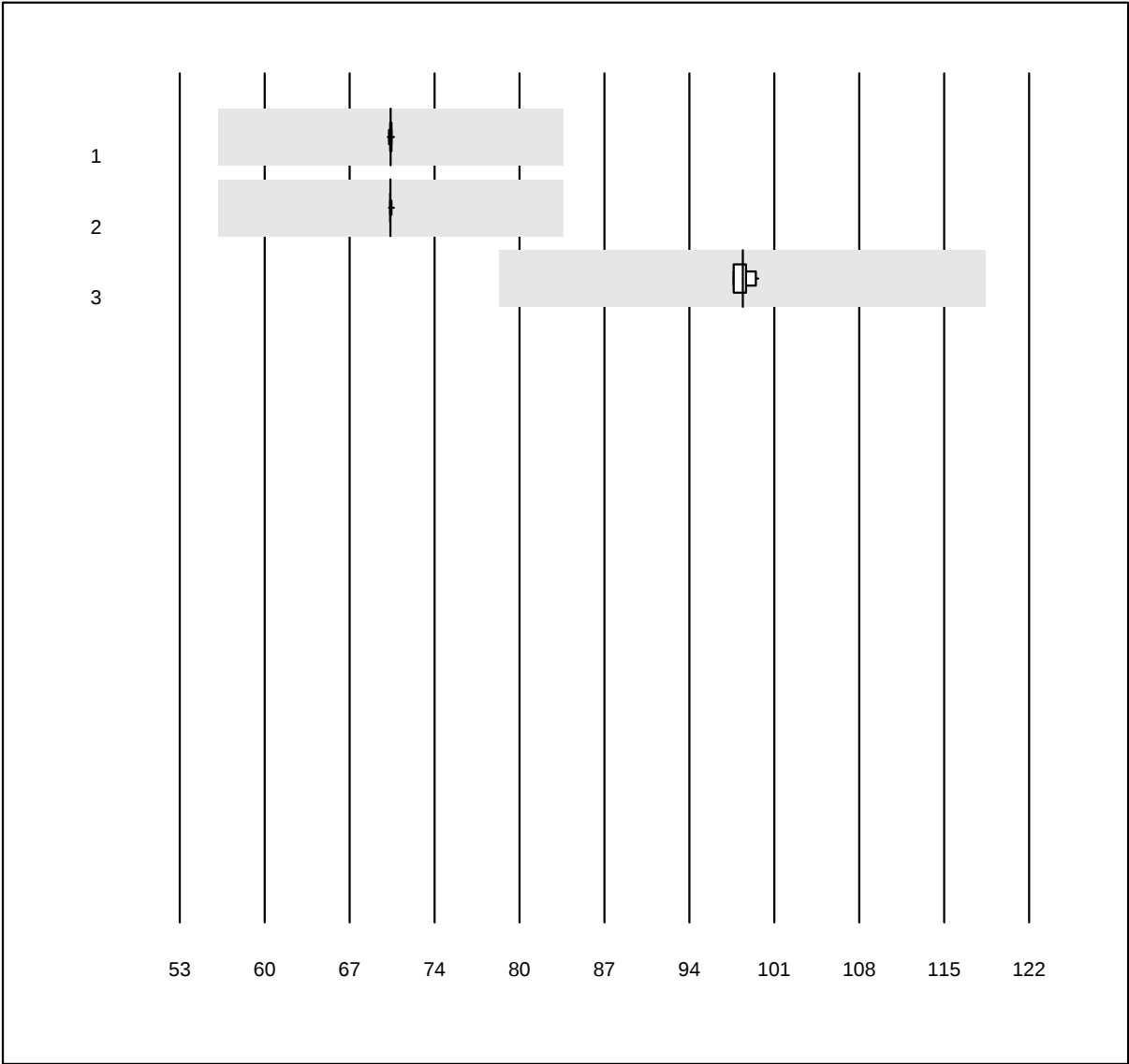
QUALAB Tolérancz: 18%

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	108	100.0	0.0	0.0	10.31	4.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	143	100.0	0.0	0.0	10.49	2.5	e
3 Cobas b123	11	100.0	0.0	0.0	10.84	5.5	e
4 EPOC	44	100.0	0.0	0.0	9.74	7.3	e
5 GEM	13	100.0	0.0	0.0	11.46	2.4	e
6 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.60	2.6	e
7 iStat	21	100.0	0.0	0.0	10.72	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)

sO2 OR



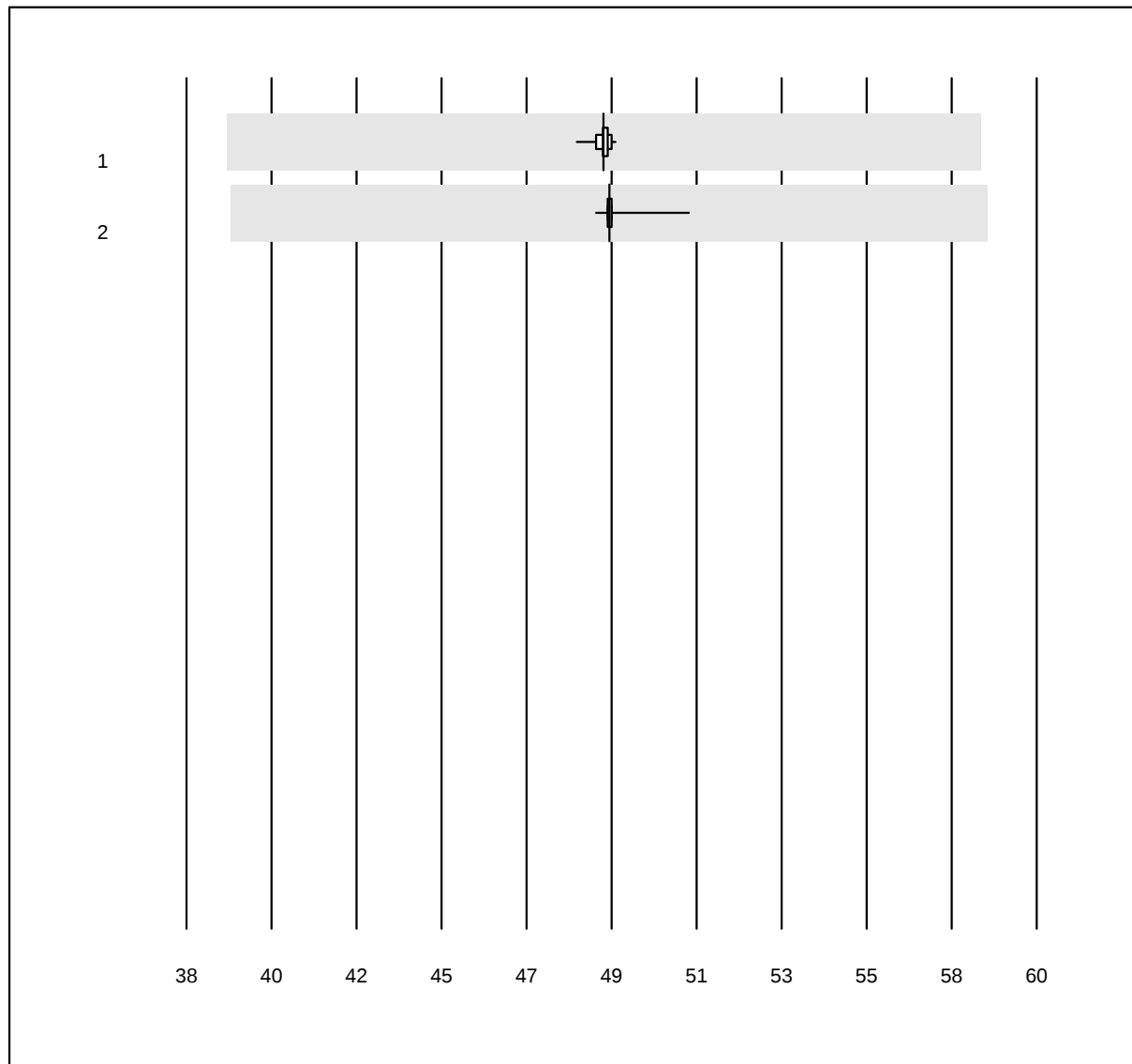
MQ Toleranz: 20%

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	95	98.9	0.0	1.1	70.132	0.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	131	98.5	0.0	1.5	70.117	0.1	e
3 iStat	31	100.0	0.0	0.0	98.742	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)

FO2Hb OR



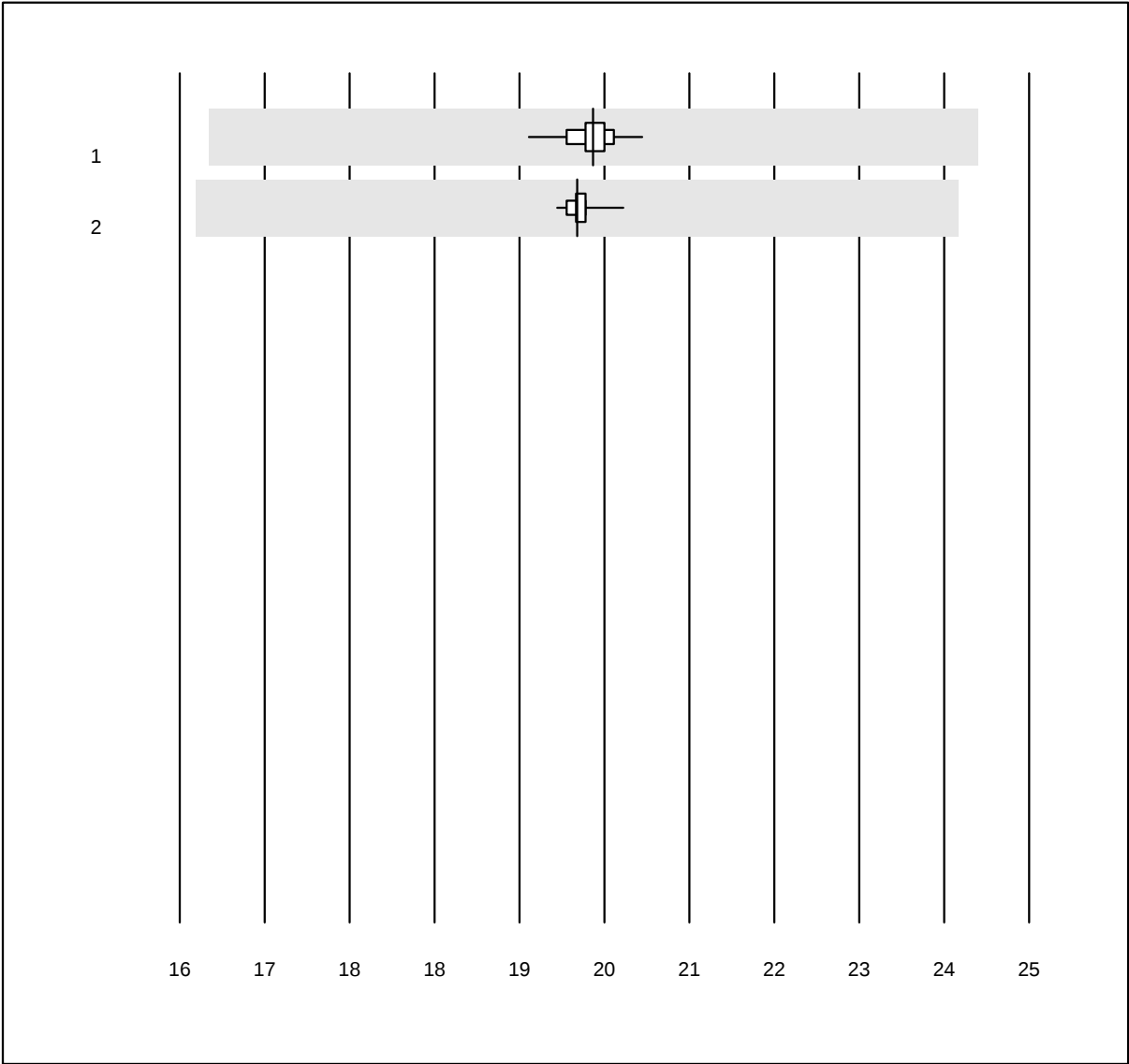
MQ Toleranz: 20%

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	94	100.0	0.0	0.0	48.790	0.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	132	99.2	0.0	0.8	48.944	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)

FCOHb OR



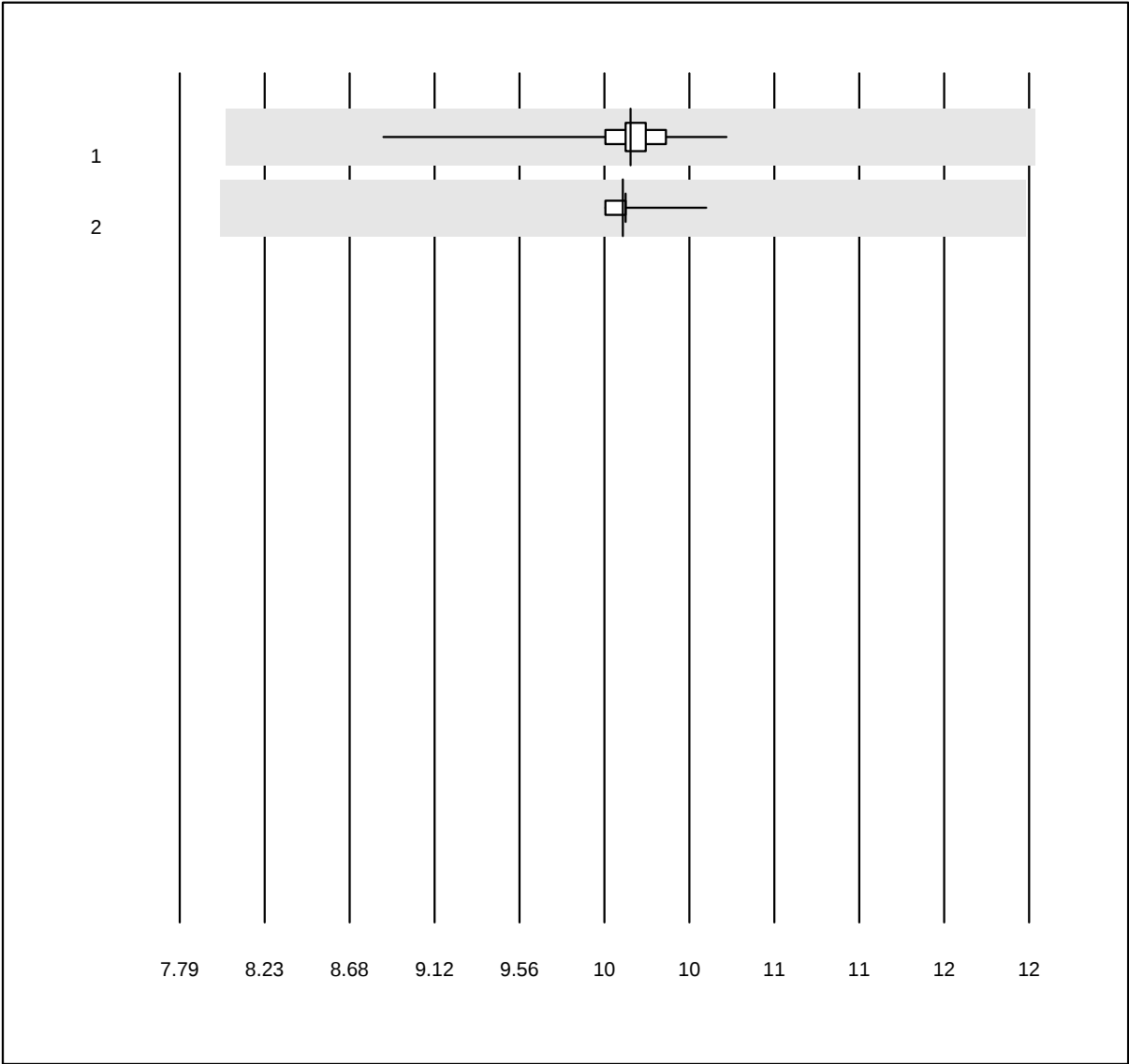
MQ Toleranz: 20%

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	94	100.0	0.0	0.0	20.380	1.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	133	99.2	0.0	0.8	20.211	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)

FMetHb OR



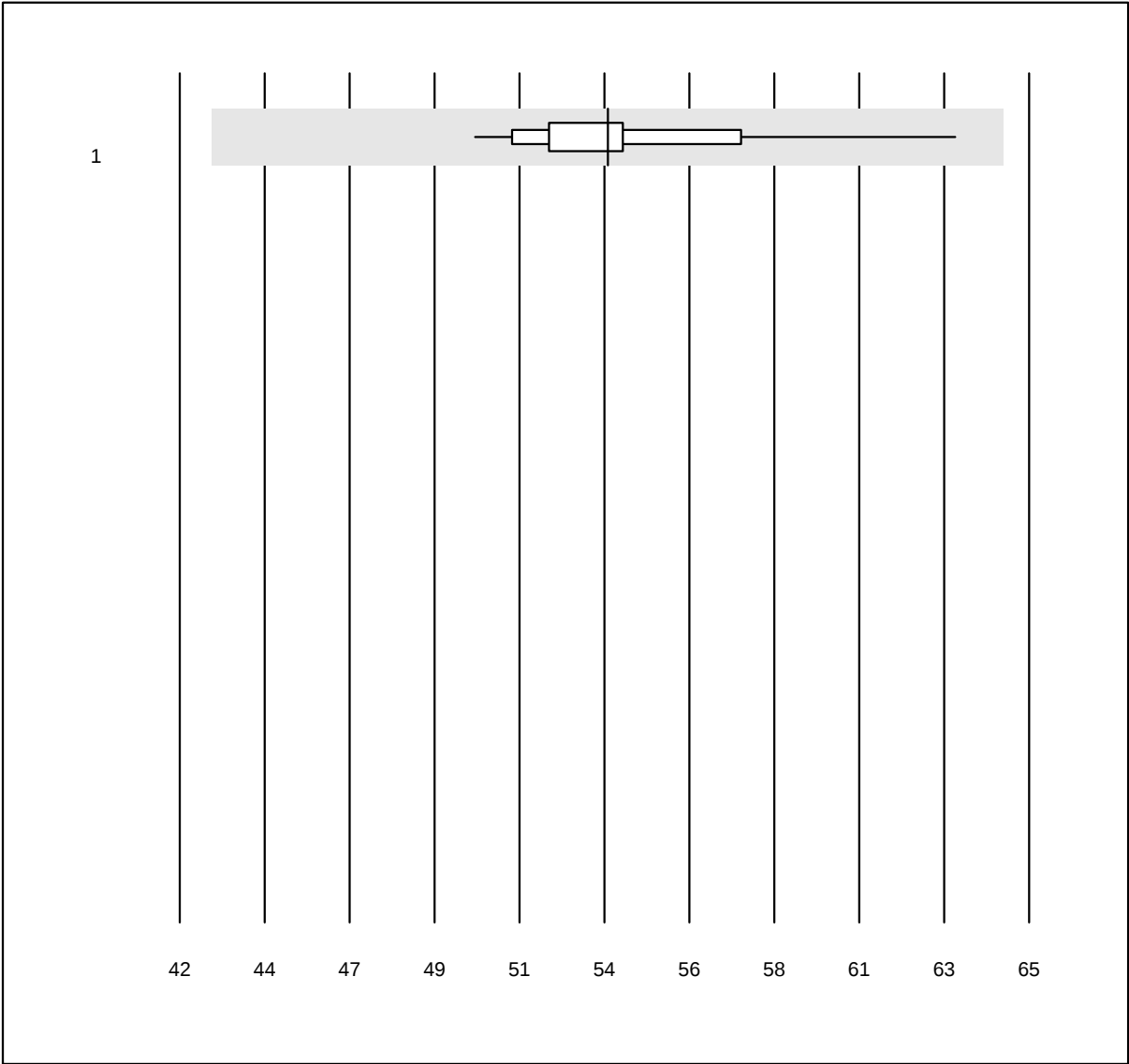
MQ Toleranz: 20%

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	94	98.9	0.0	1.1	10.025	1.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	133	99.2	0.0	0.8	9.986	0.7	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)

FHbF OR

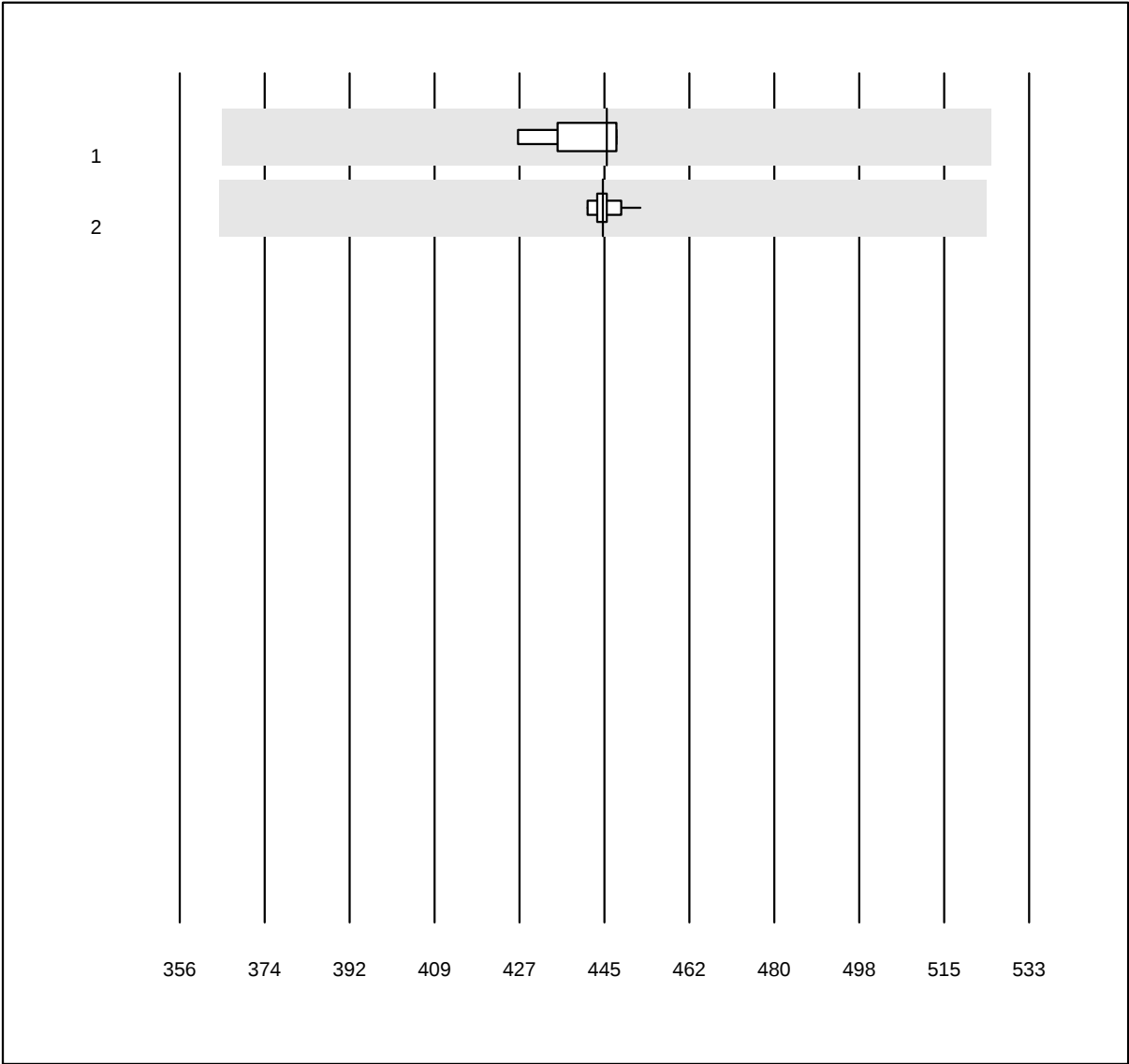


MQ Toleranz: 20%

FHbF OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	37	100.0	0.0	0.0	53.595	4.6	e
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Bilirubin OR

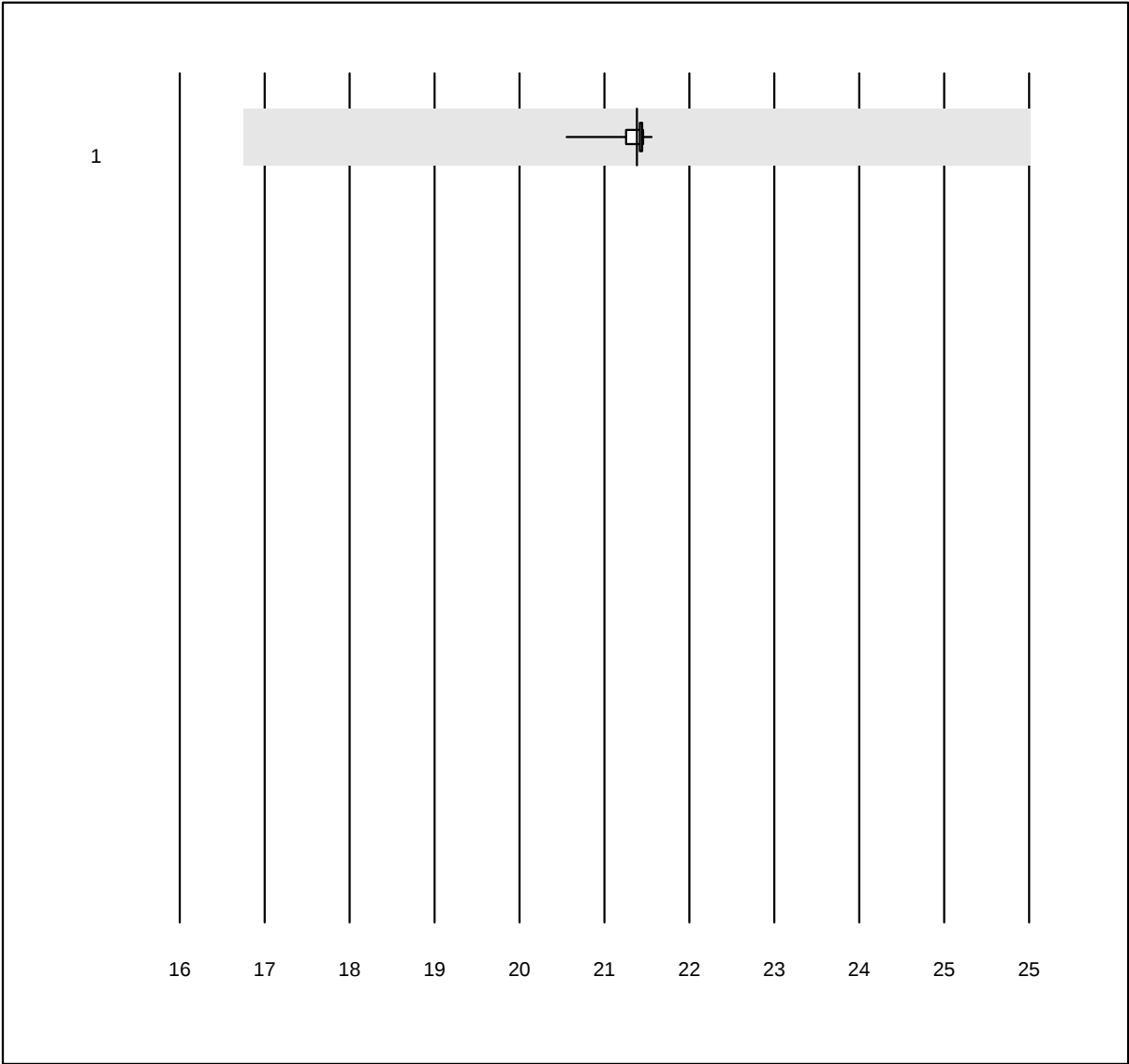


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin OR (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	445.0	1.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	32	100.0	0.0	0.0	444.2	0.6	e

FHHb

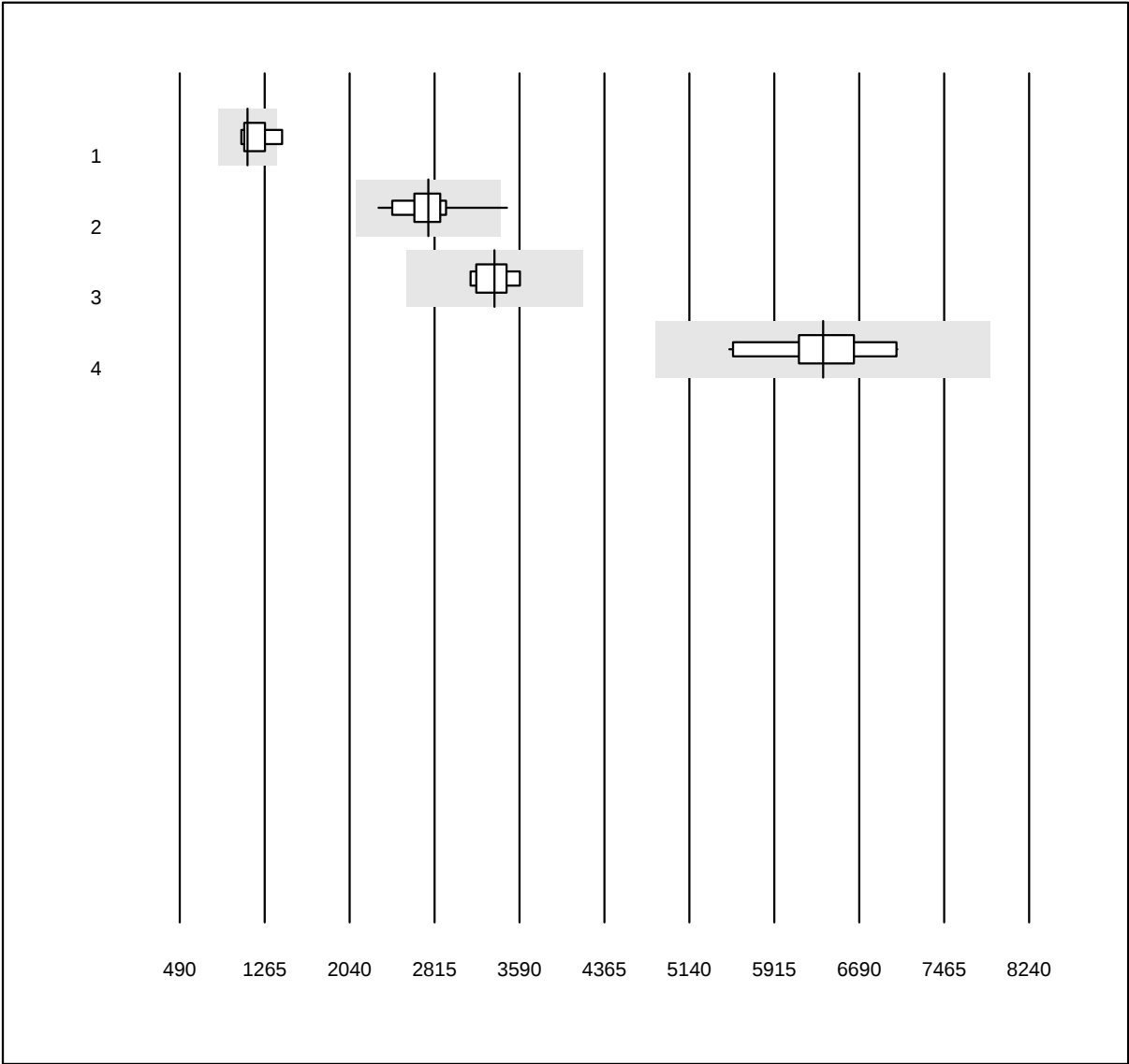


MQ Toleranz: 20%

FHHb (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	20.844	0.9	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)								

Troponine I



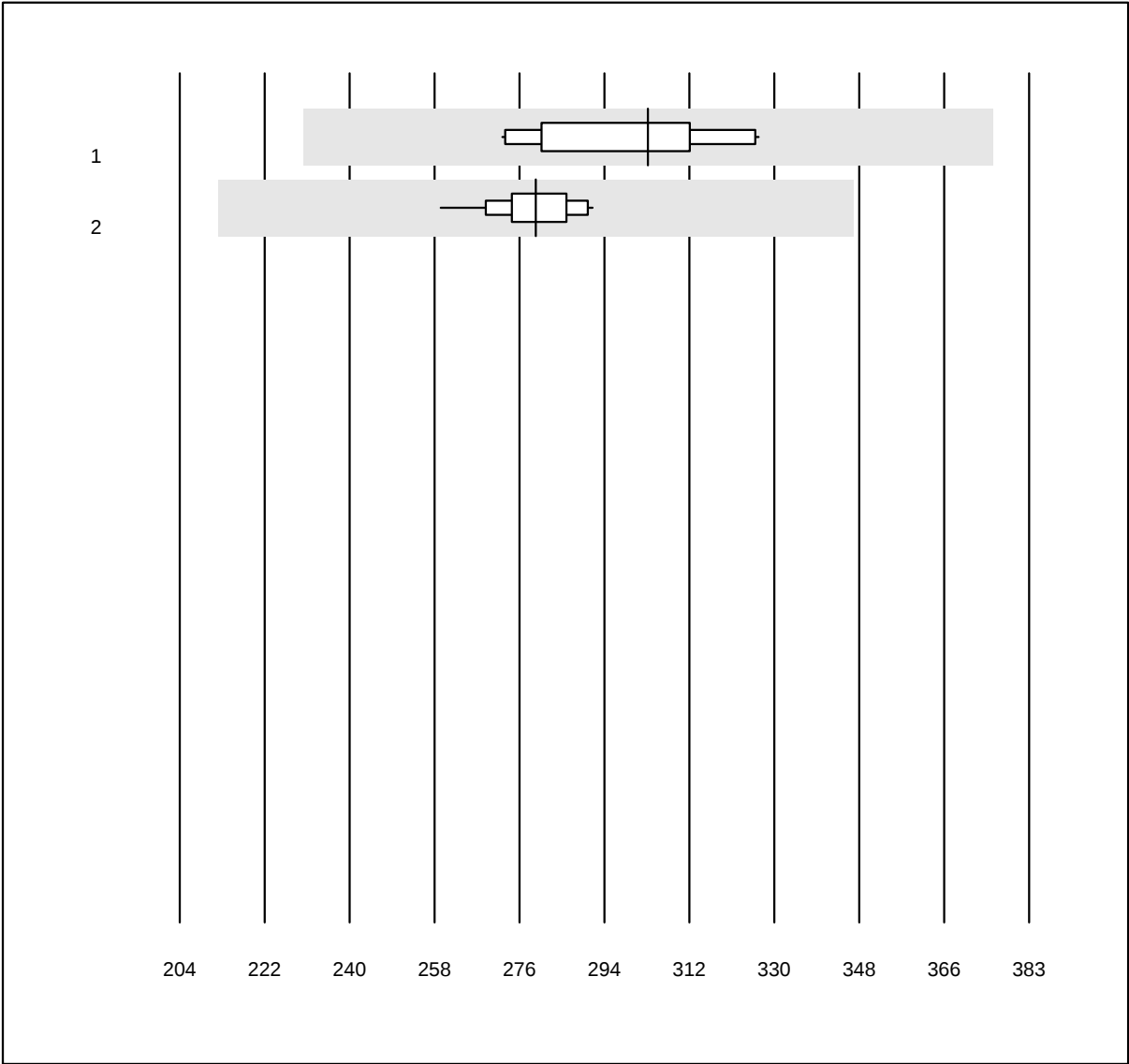
QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1108.2	9.9	e*
2	Pathfast	23	95.7	4.3	0.0	2758.7	8.2	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3361.4	4.5	e
4	Vidas	15	100.0	0.0	0.0	6361.3	7.6	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)

Troponine T

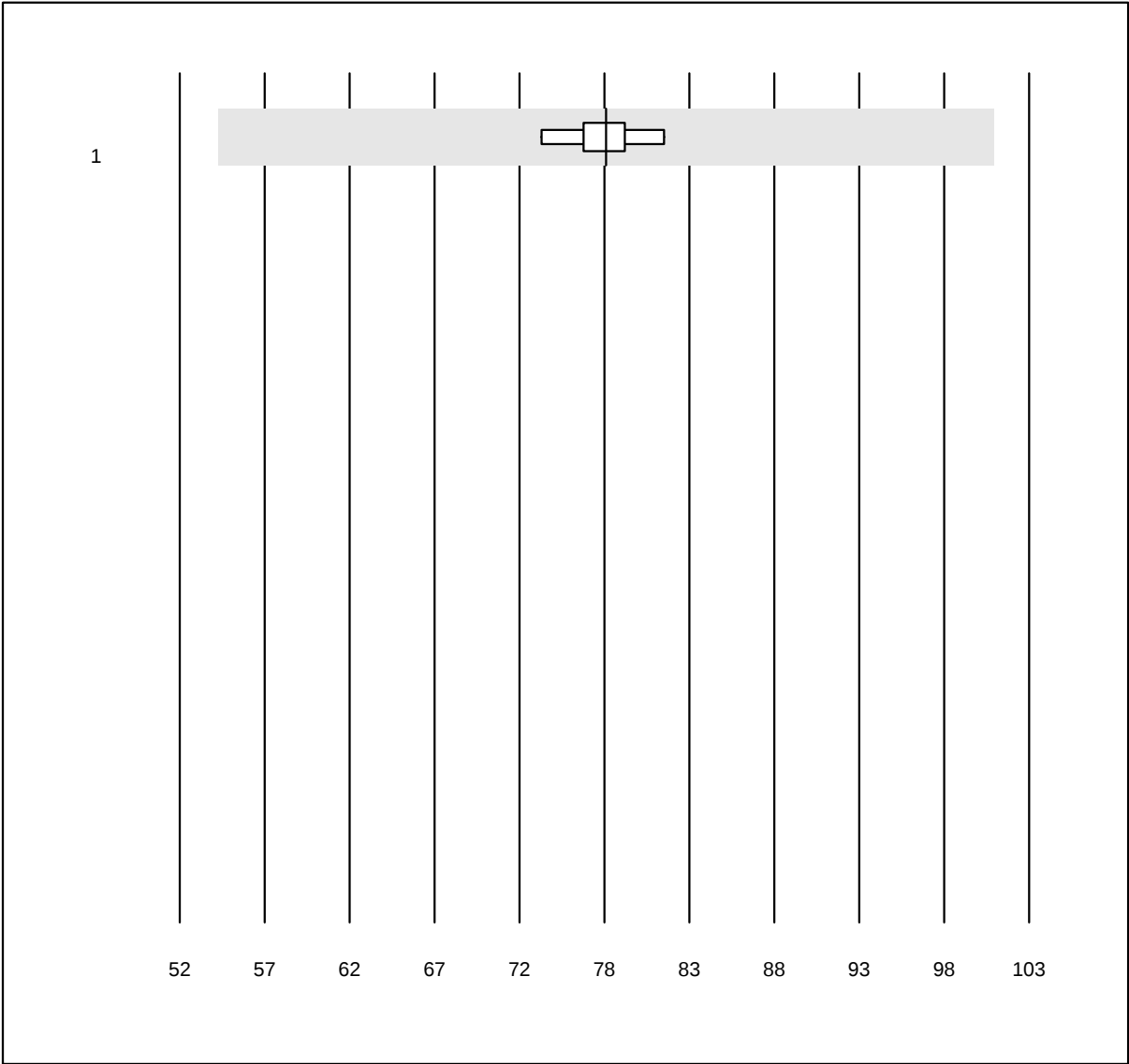


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	302.67	5.9	e
2 Cobas hs STAT	24	100.0	0.0	0.0	279.04	2.8	e

Myoglobine

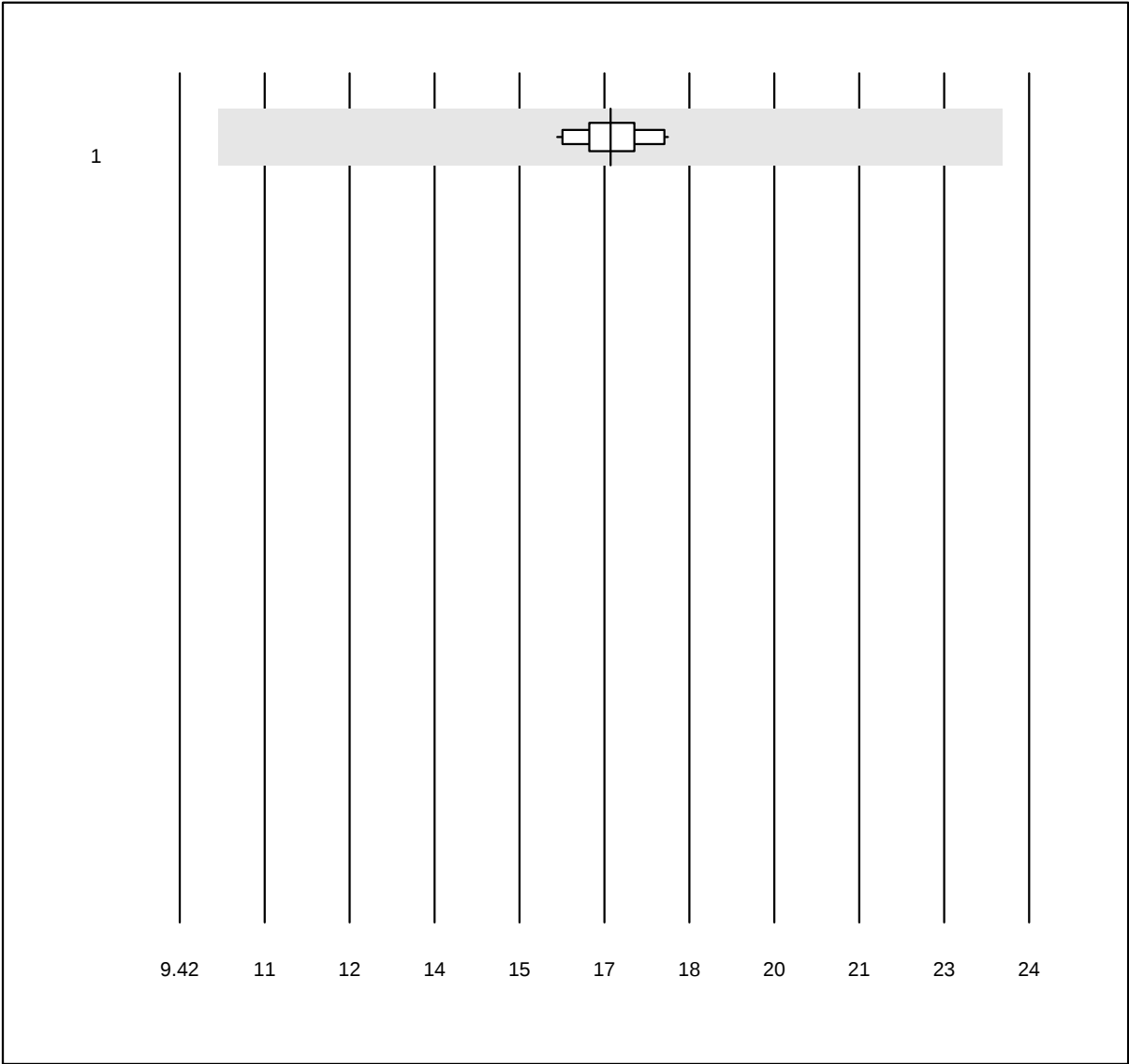


QUALAB Toleranz: 30%

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	77.6	3.1	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)								

masse CK-MB

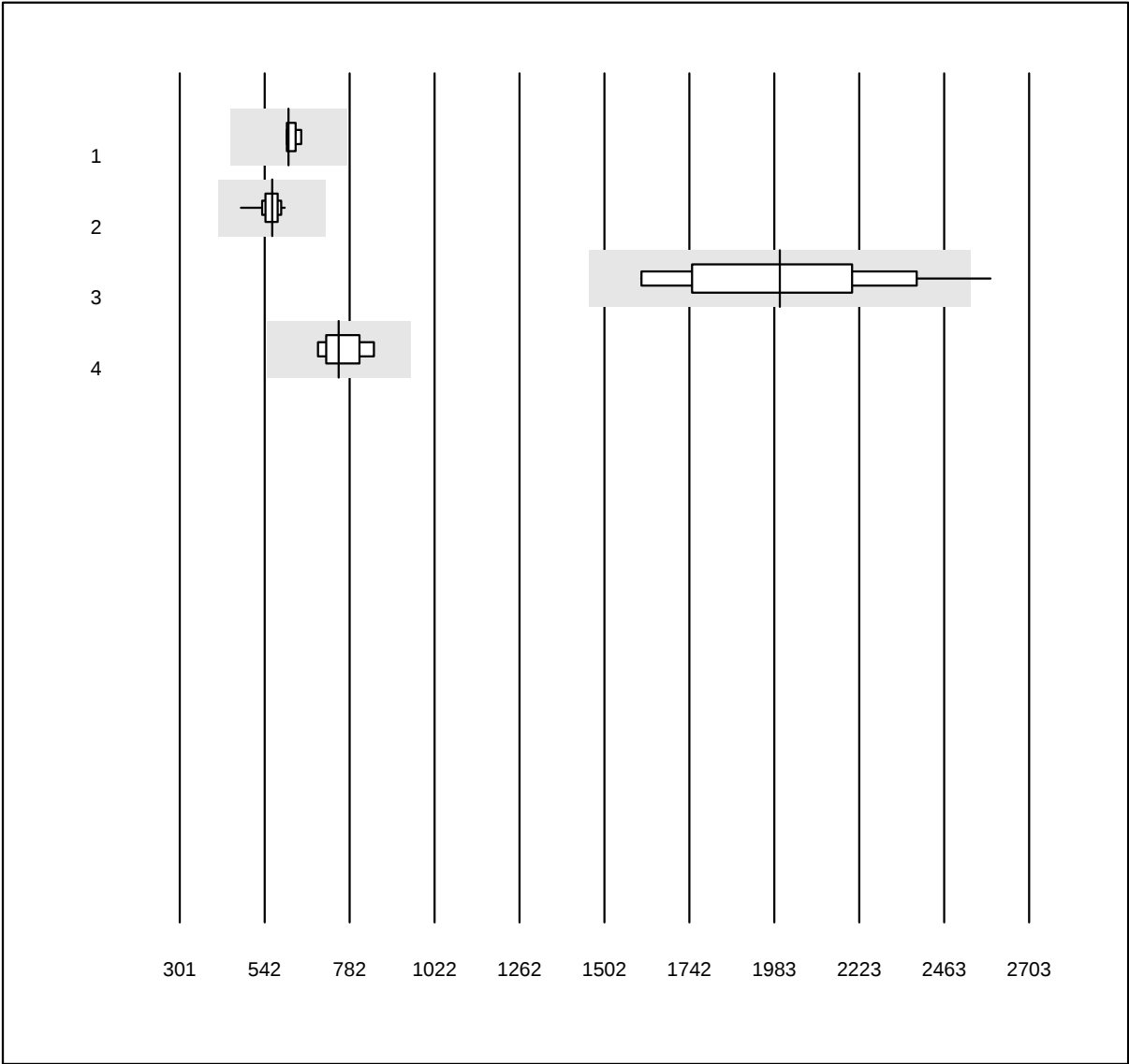


MQ Toleranz: 40%

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	16.8	3.3	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

NT-proBNP



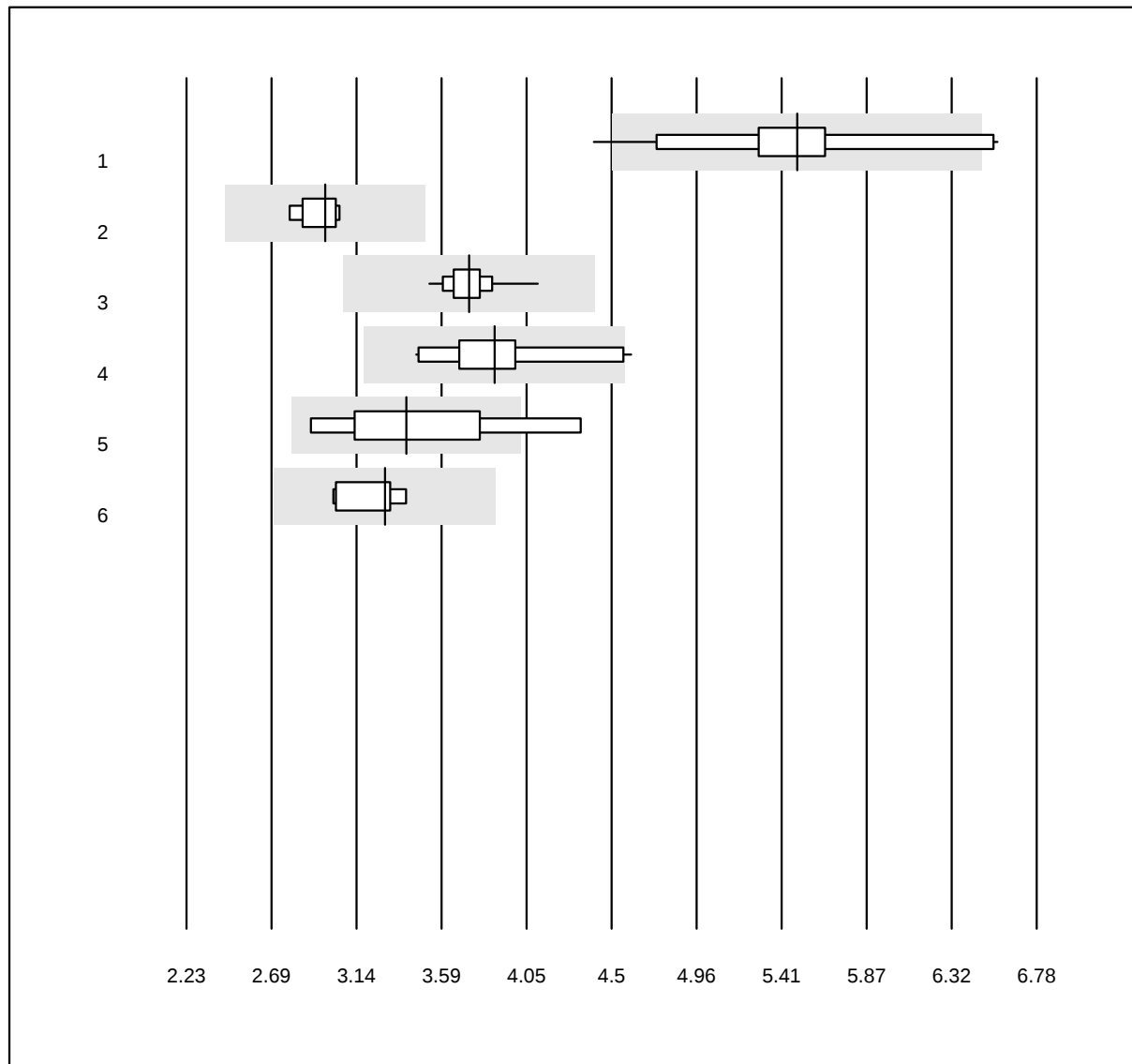
QUALAB Toleranz: 27%

NT-proBNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	608.5	2.3	e
2 Cobas E / Elecsys	29	100.0	0.0	0.0	562.5	4.6	e
3 Pathfast	17	94.1	5.9	0.0	1998.1	14.2	e*
4 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	750.5	7.0	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)

TSH



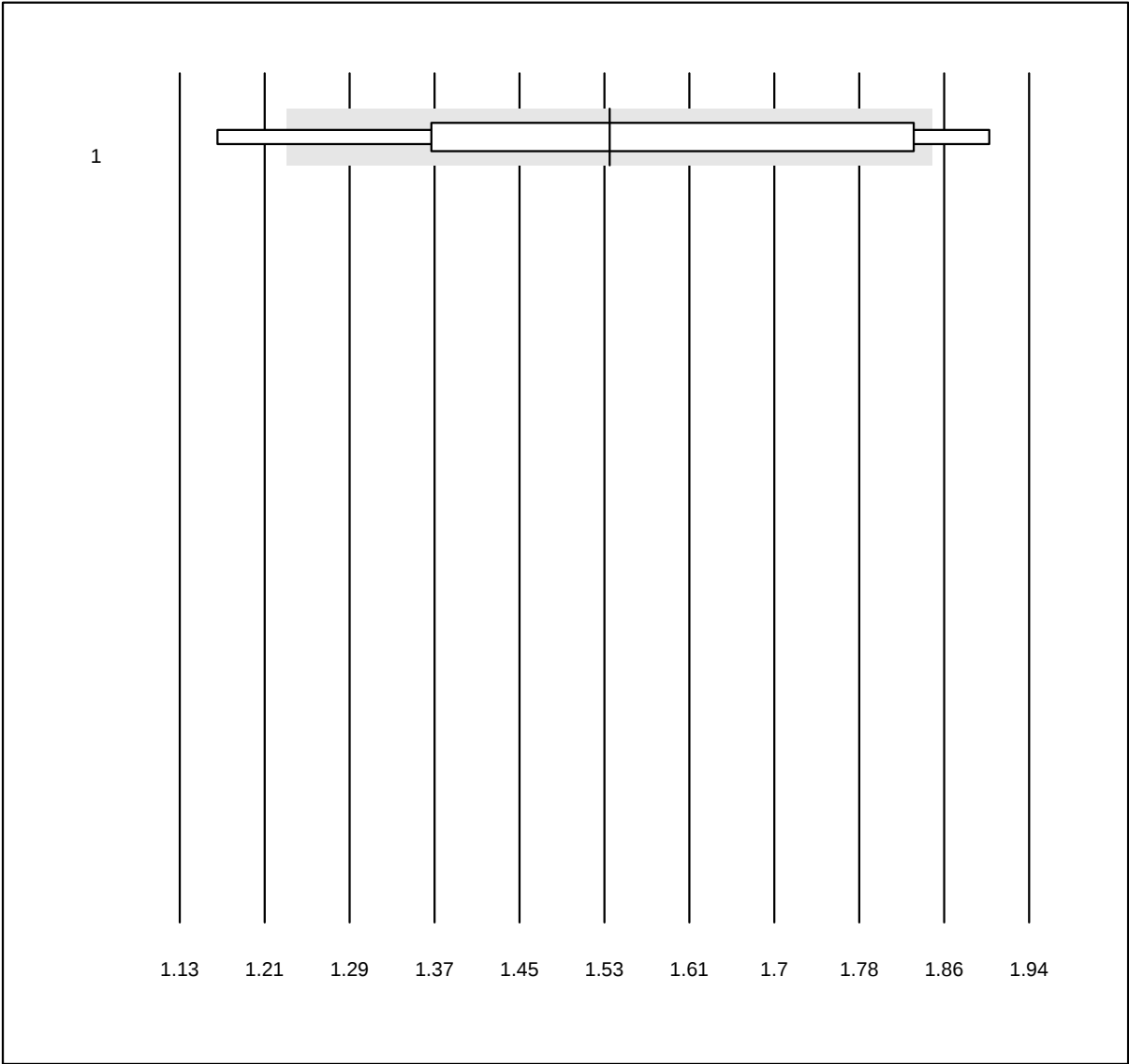
QUALAB Toleranz: 18%

TSH (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	16	81.2	18.8	0.0	5.50	9.5	e*
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.97	3.3	e
3 Roche	35	100.0	0.0	0.0	3.74	3.1	e
4 VIDAS	15	93.3	6.7	0.0	3.88	8.7	e*
5 andere Methoden	5	80.0	20.0	0.0	3.41	11.8	e*
6 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	3.29	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)

T3

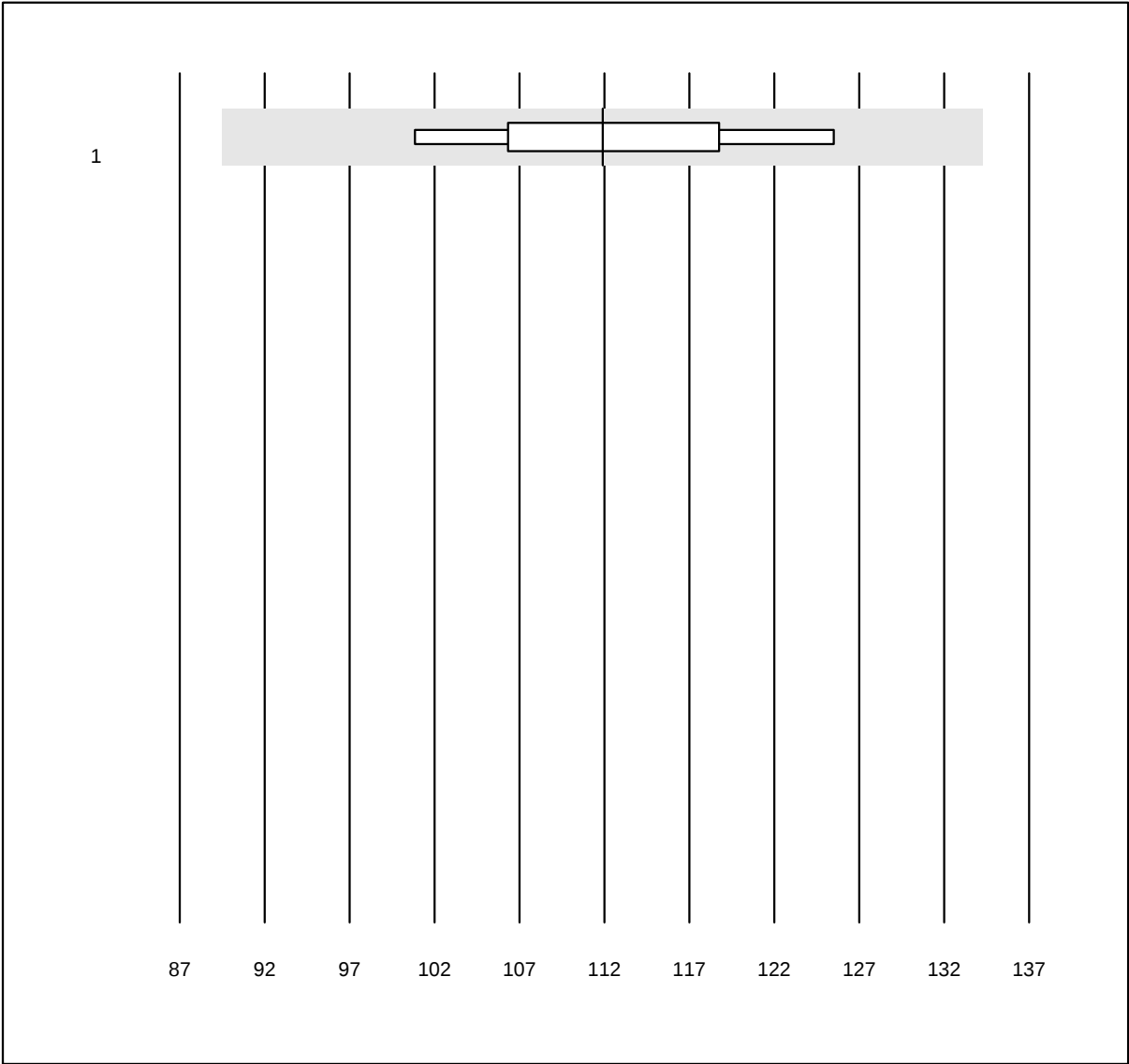


MQ Toleranz: 20%

T3 (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	4	75.0	0.0	25.0	1.5	14.6	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

T4



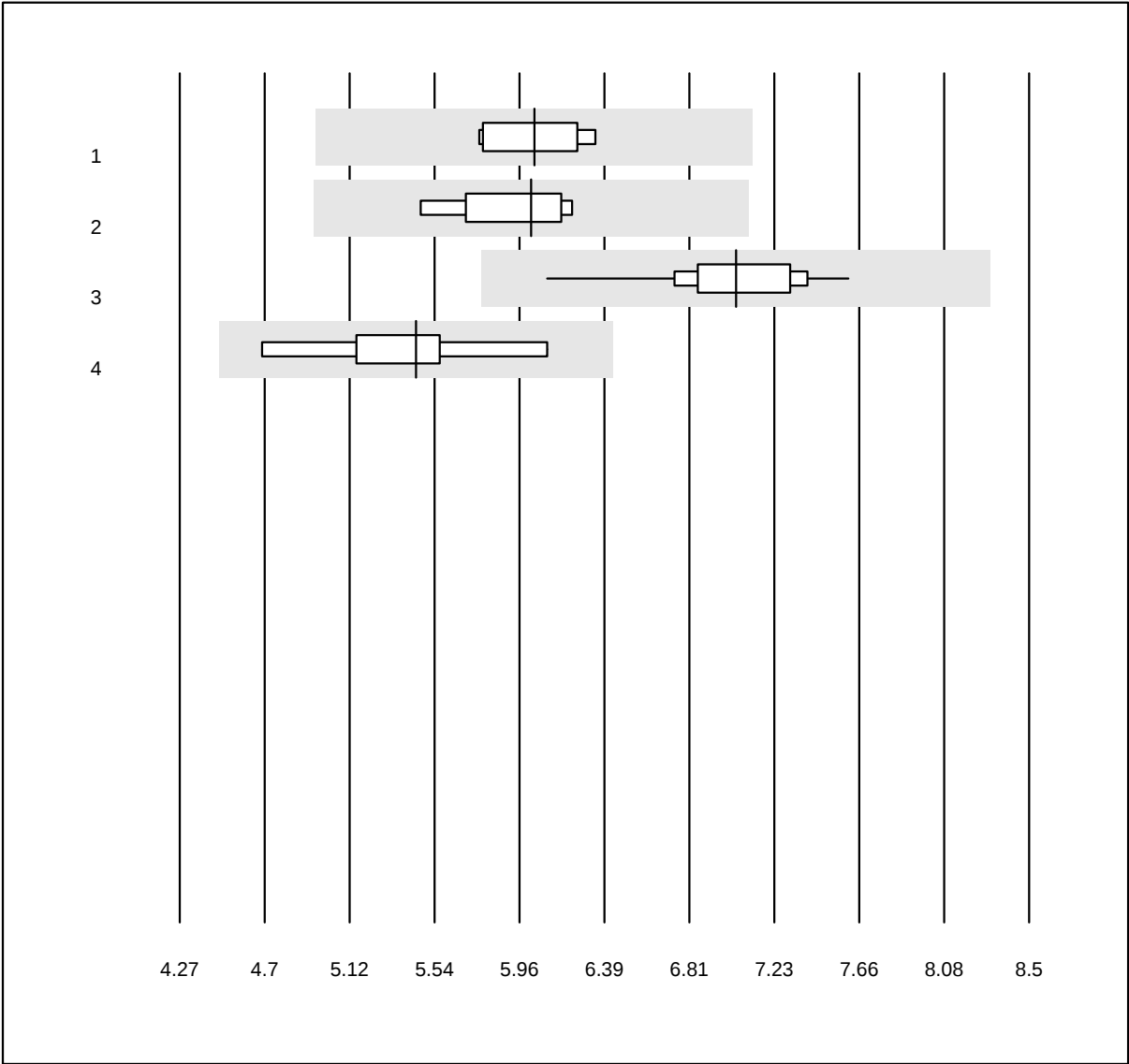
MQ Toleranz: 20%

T4 (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	112	6.0	e*

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

FT3



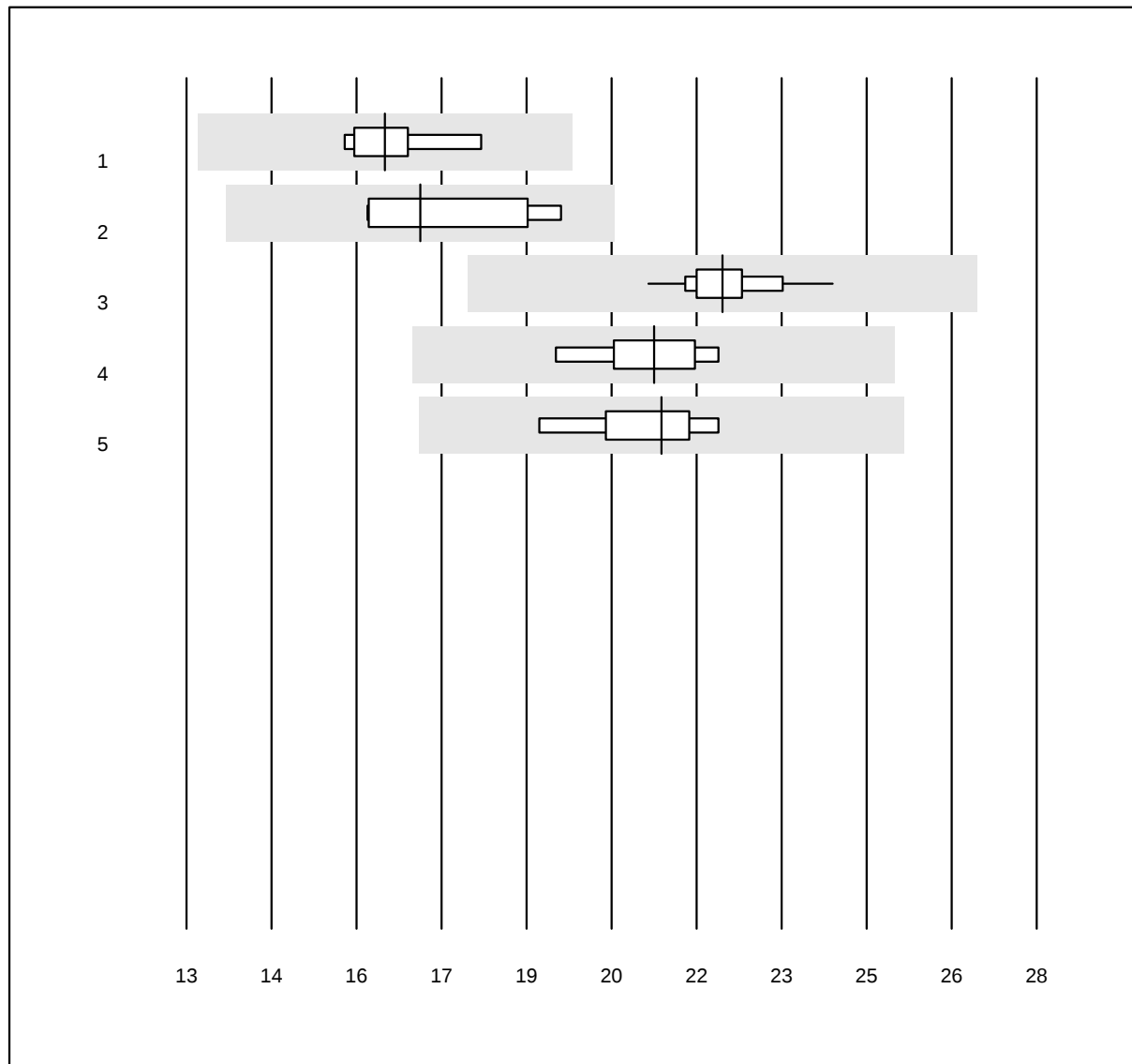
QUALAB Toleranz: 18%

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	6.0	4.0	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	6.0	4.4	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	7.0	4.4	e
4 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	5.4	7.5	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)

FT4



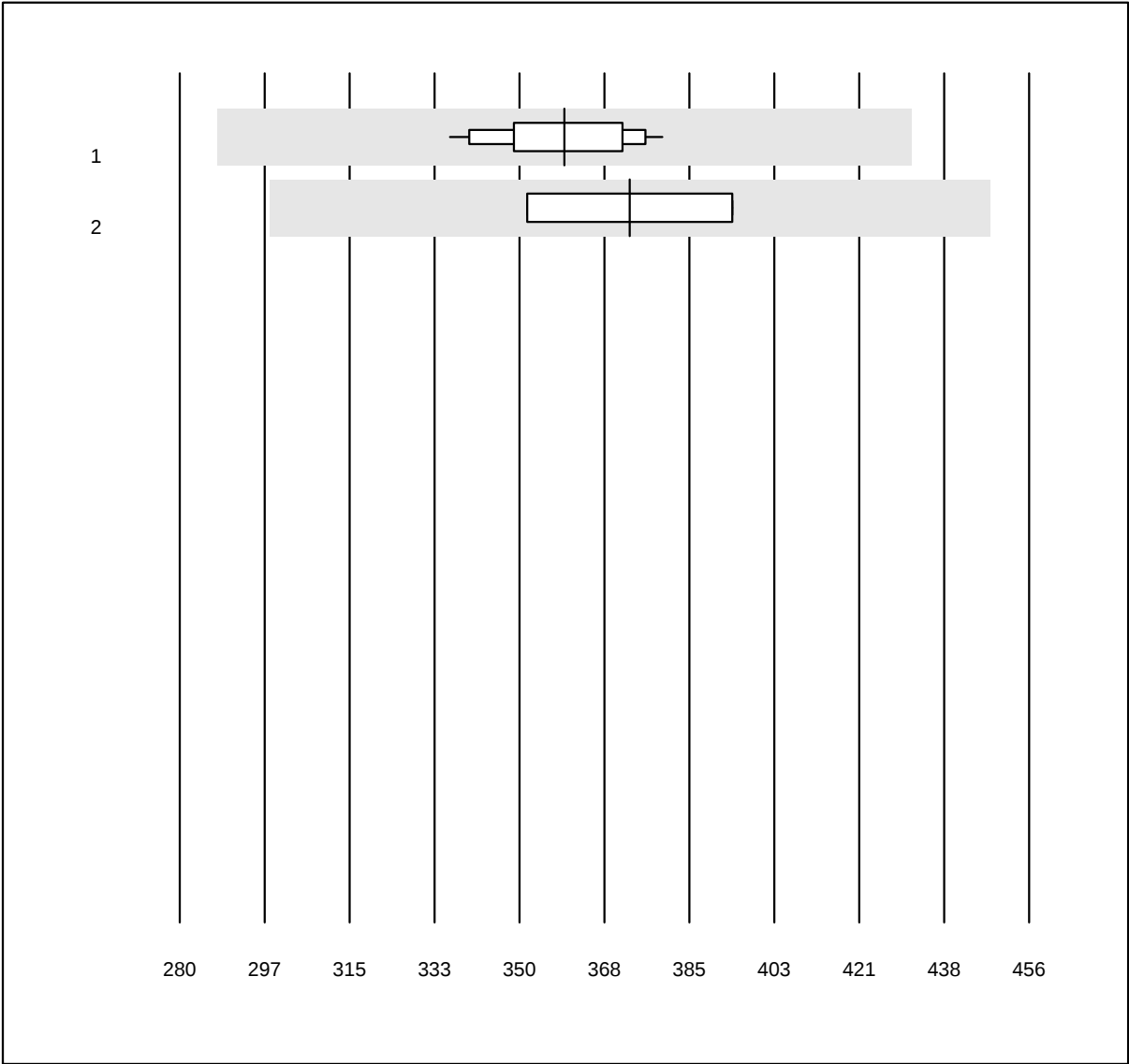
QUALAB Toleranz: 20%

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ADVIA Centaur XP	6	100.0	0.0	0.0	16.5	4.3	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	17.1	7.8	e*
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	22.5	3.1	e
4 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	21.3	4.3	e
5 andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	21.4	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)

Cortisol



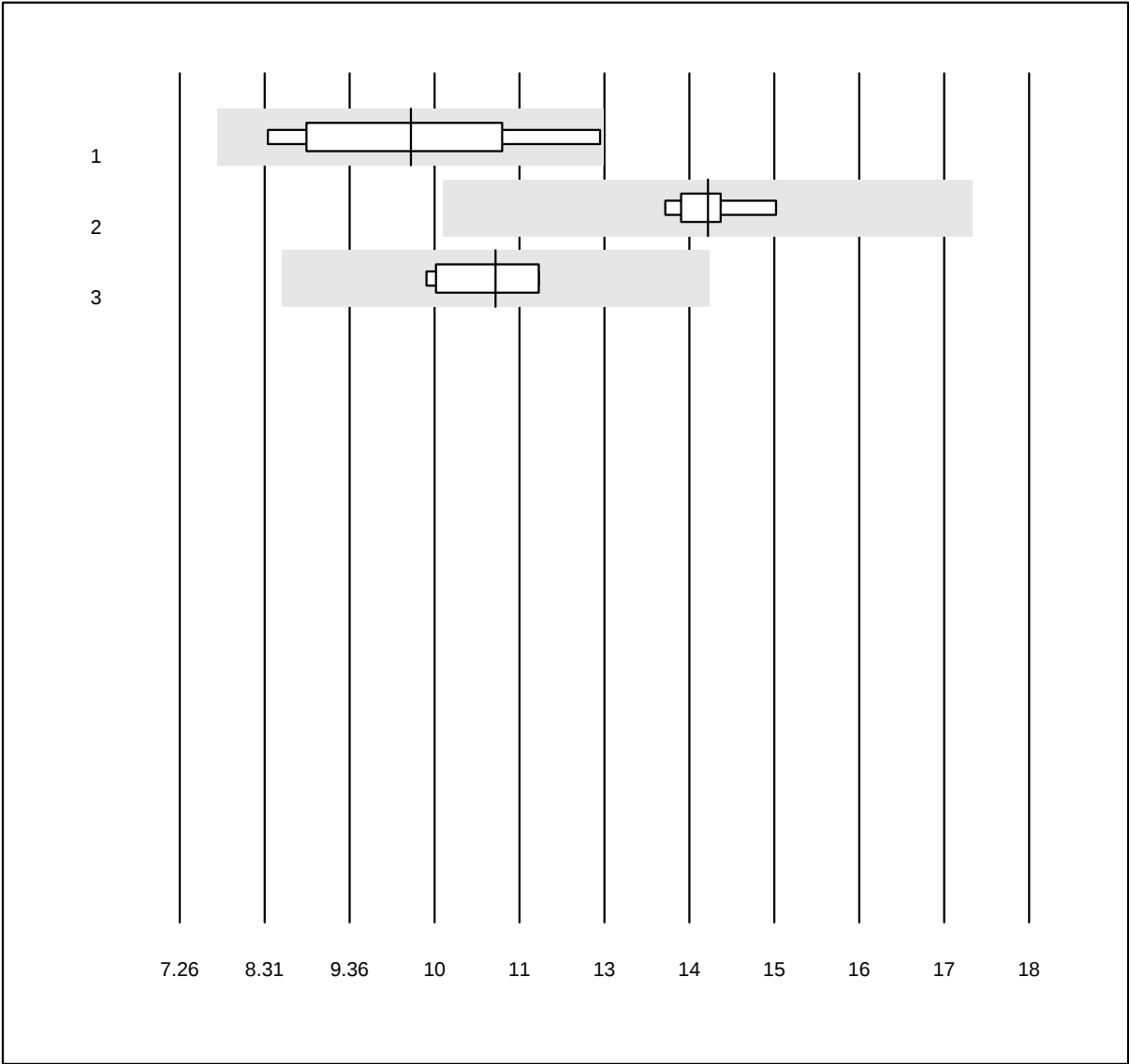
QUALAB Toleranz: 20%

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	24	100.0	0.0	0.0	360	3.7	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	373	6.6	e*

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

Luteinisierendes Hormon



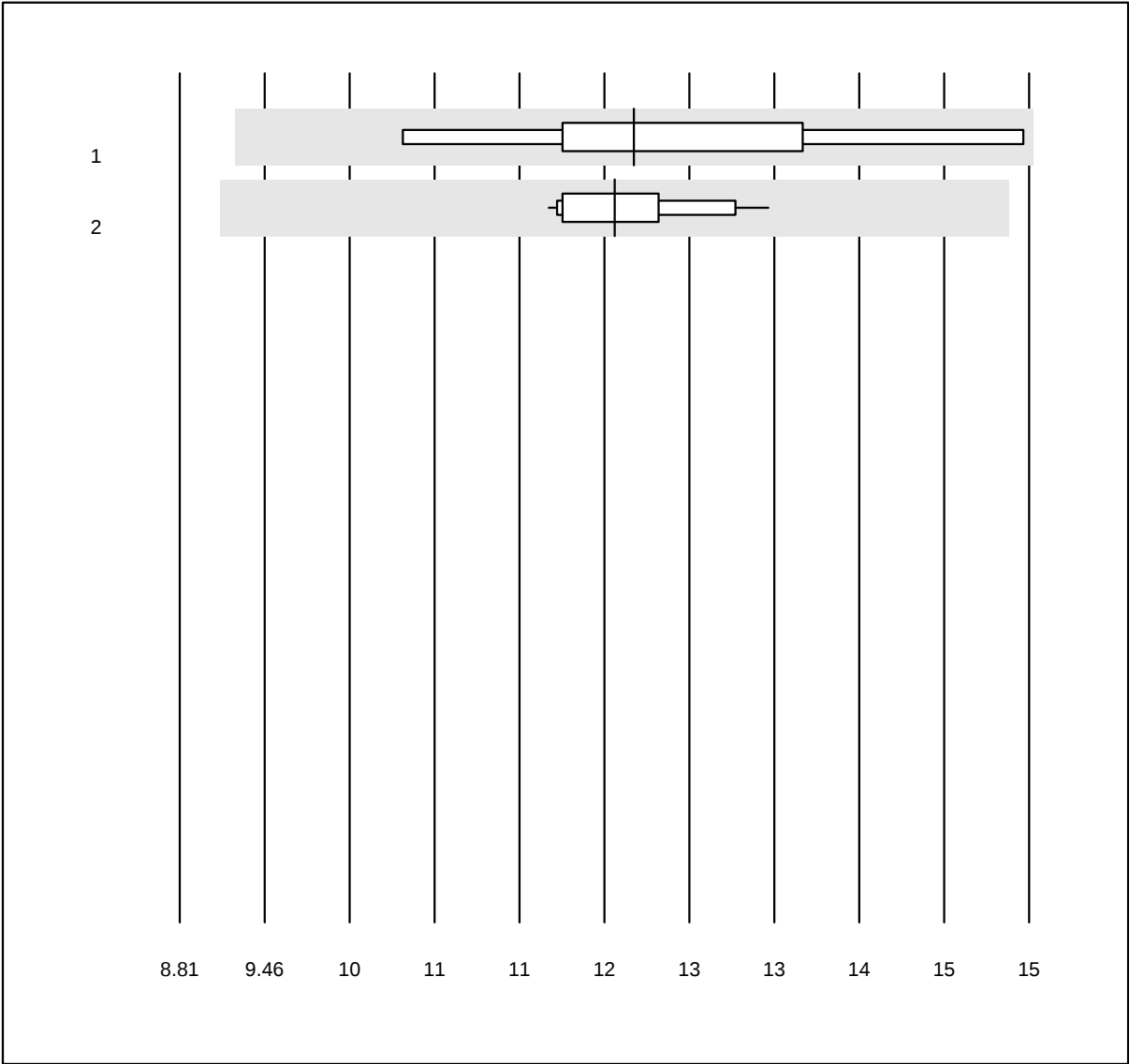
QUALAB Toleranz: 24%

Luteinisierendes Hormon
(U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	10.2	13.2	e*
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	13.9	3.1	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	11.3	5.0	e

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

Hormone folliculo-stimulante

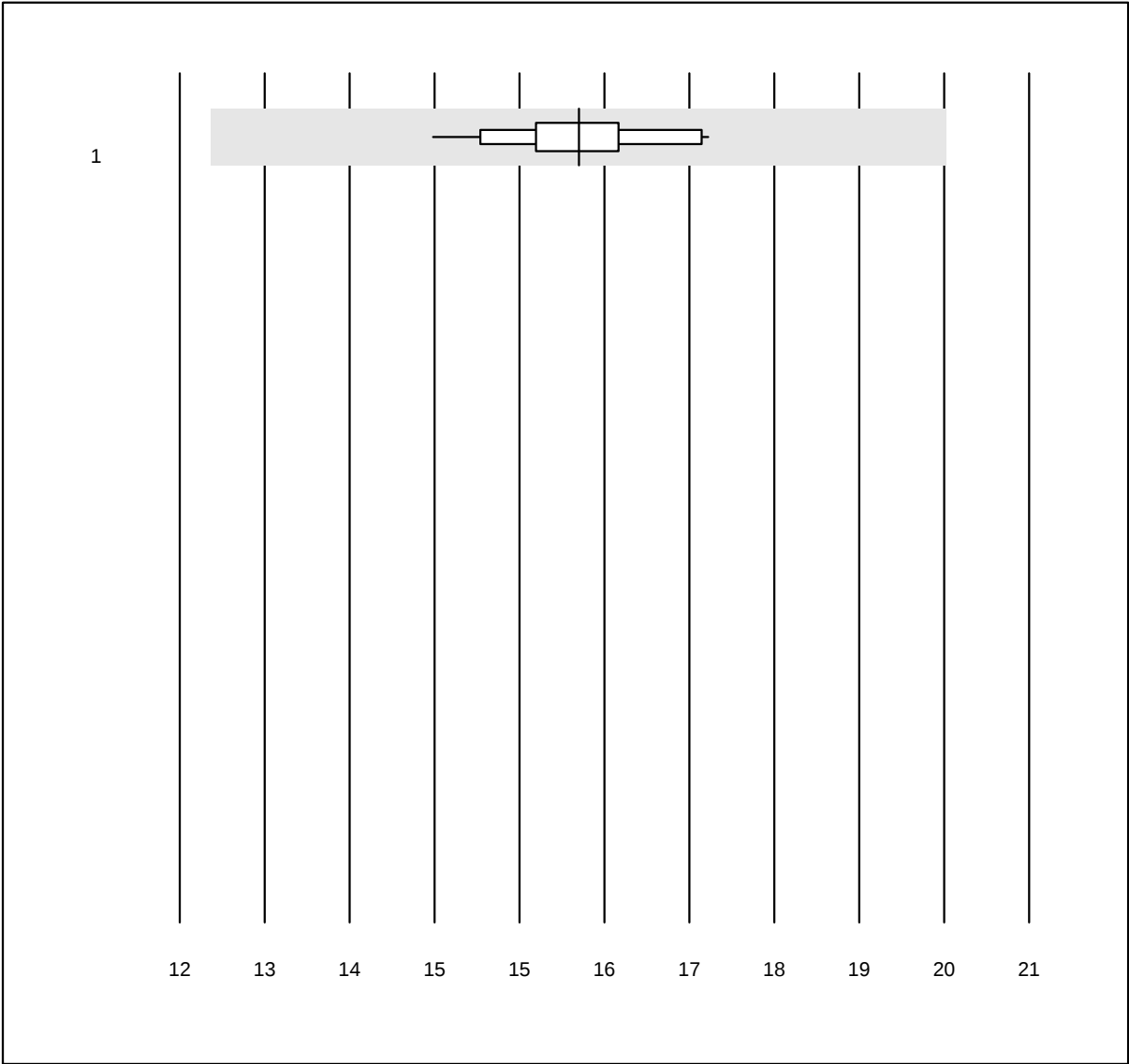


QUALAB Toleranz: 24%

		Hormone folliculo-stimulante (U/l)					
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	12.1	10.9	e*
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	12.0	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)

Prolactine (PRL)



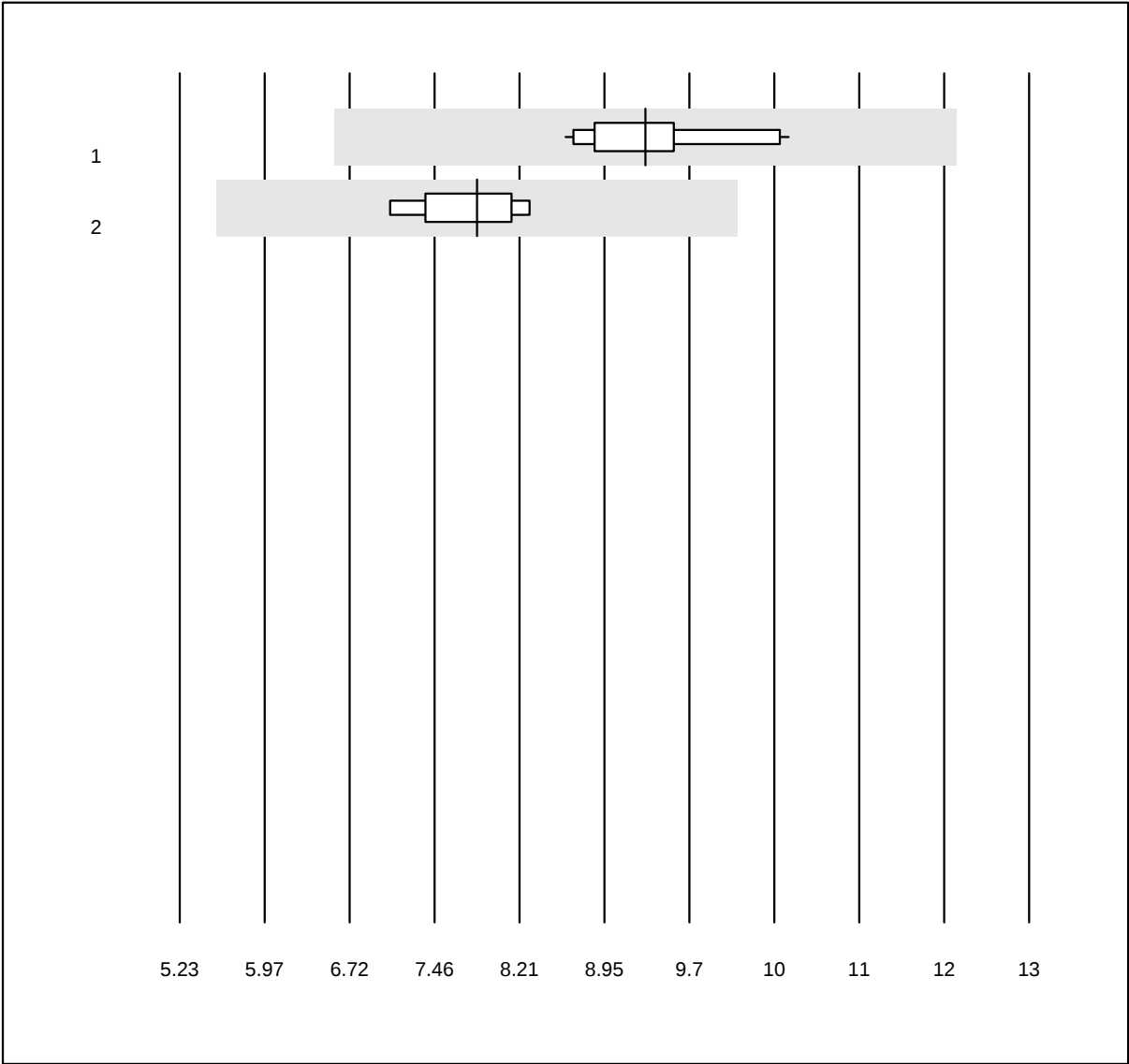
QUALAB Toleranz: 24%

Prolactine (PRL) (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas/Roche	16	100.0	0.0	0.0	16.2	4.5	e

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

Testostérone



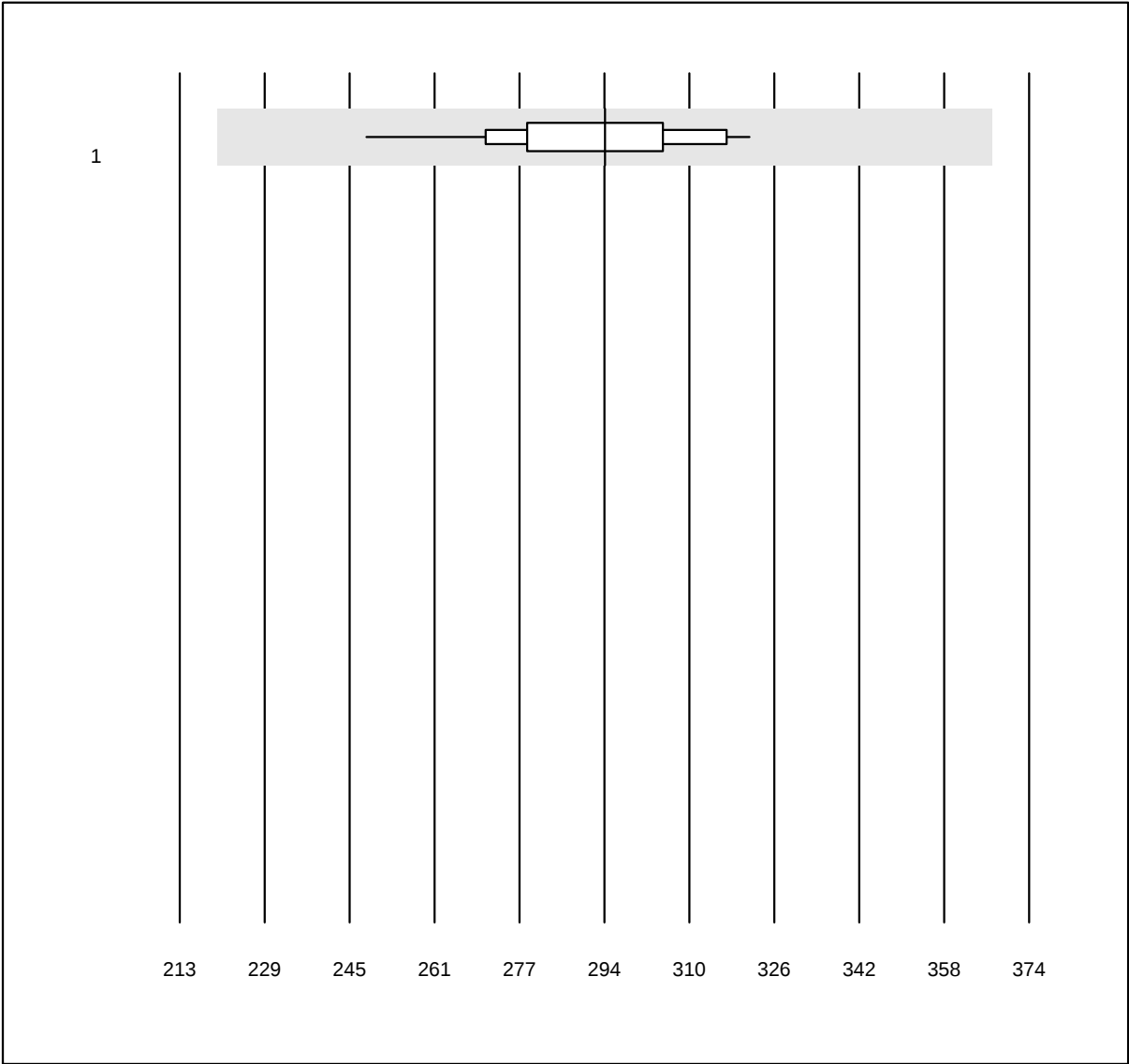
QUALAB Toleranz: 30%

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	17	100.0	0.0	0.0	9.5	6.2	e
2 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	8.0	5.2	e

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

Insulin



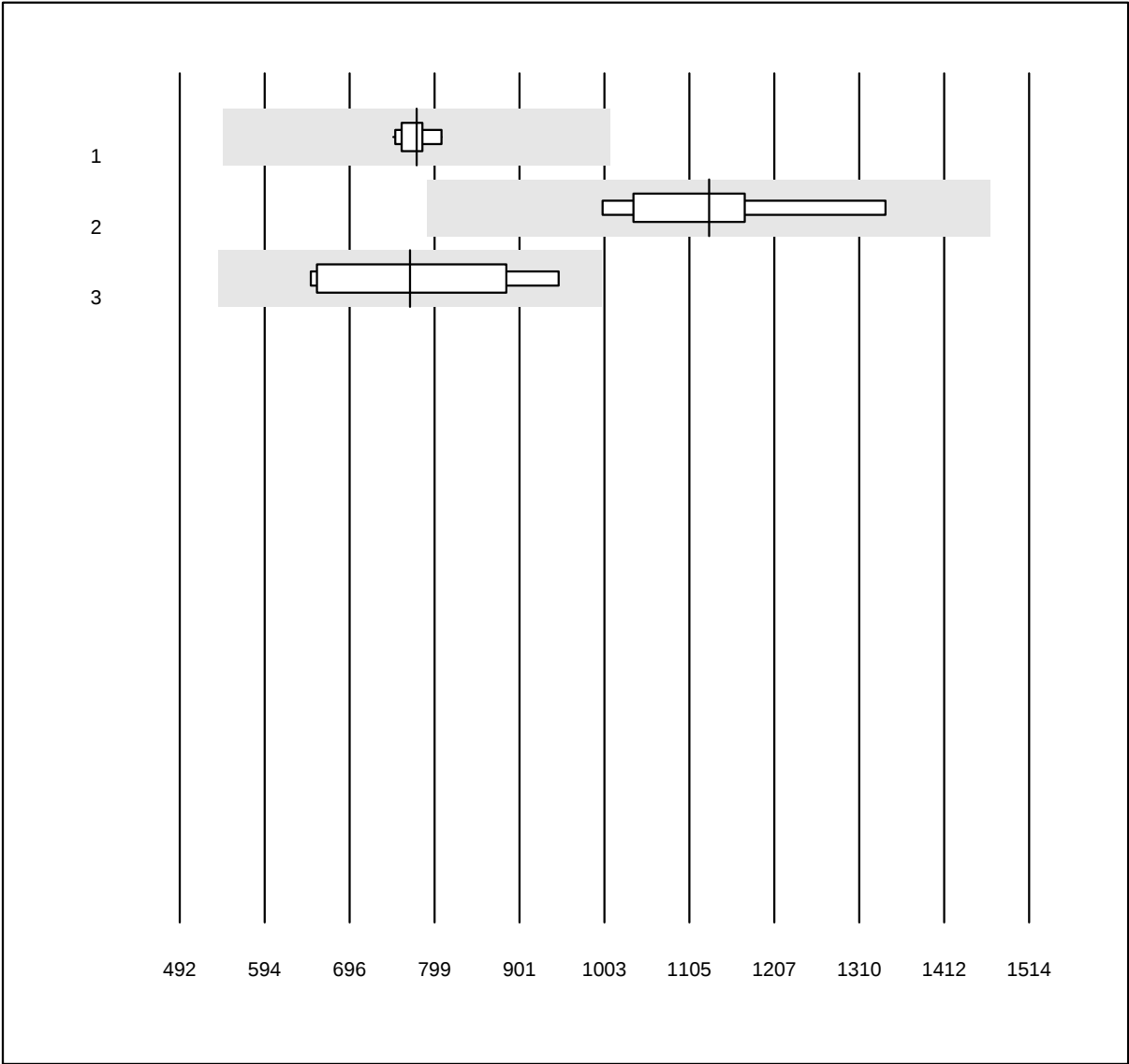
MQ Toleranz: 25%

Insulin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	20	95.0	0.0	5.0	294	6.2	e

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

Estradiol



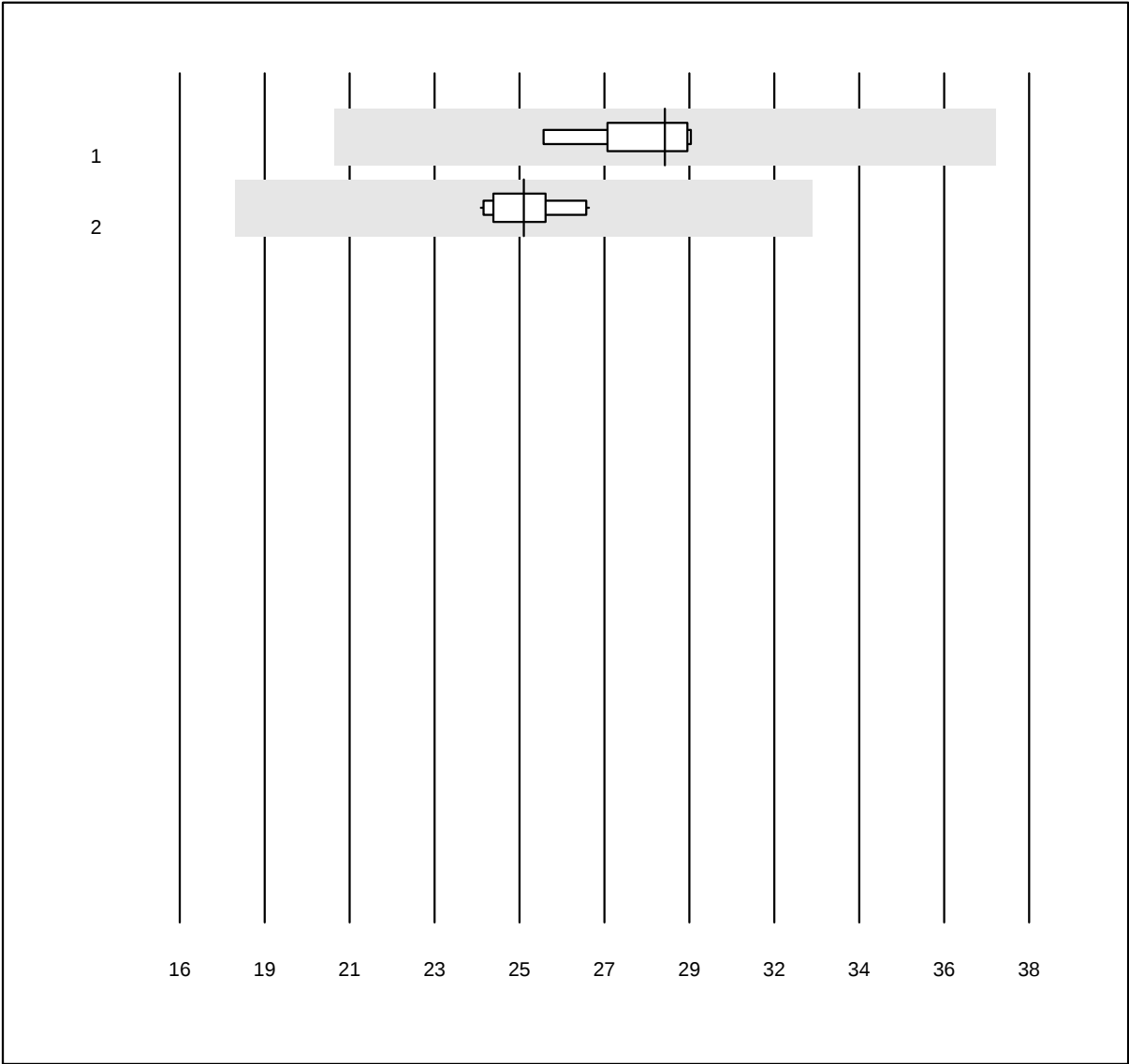
QUALAB Toleranz: 30%

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	777	2.4	e
2 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1129	9.0	e
3 andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	769	15.5	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)

SHBG



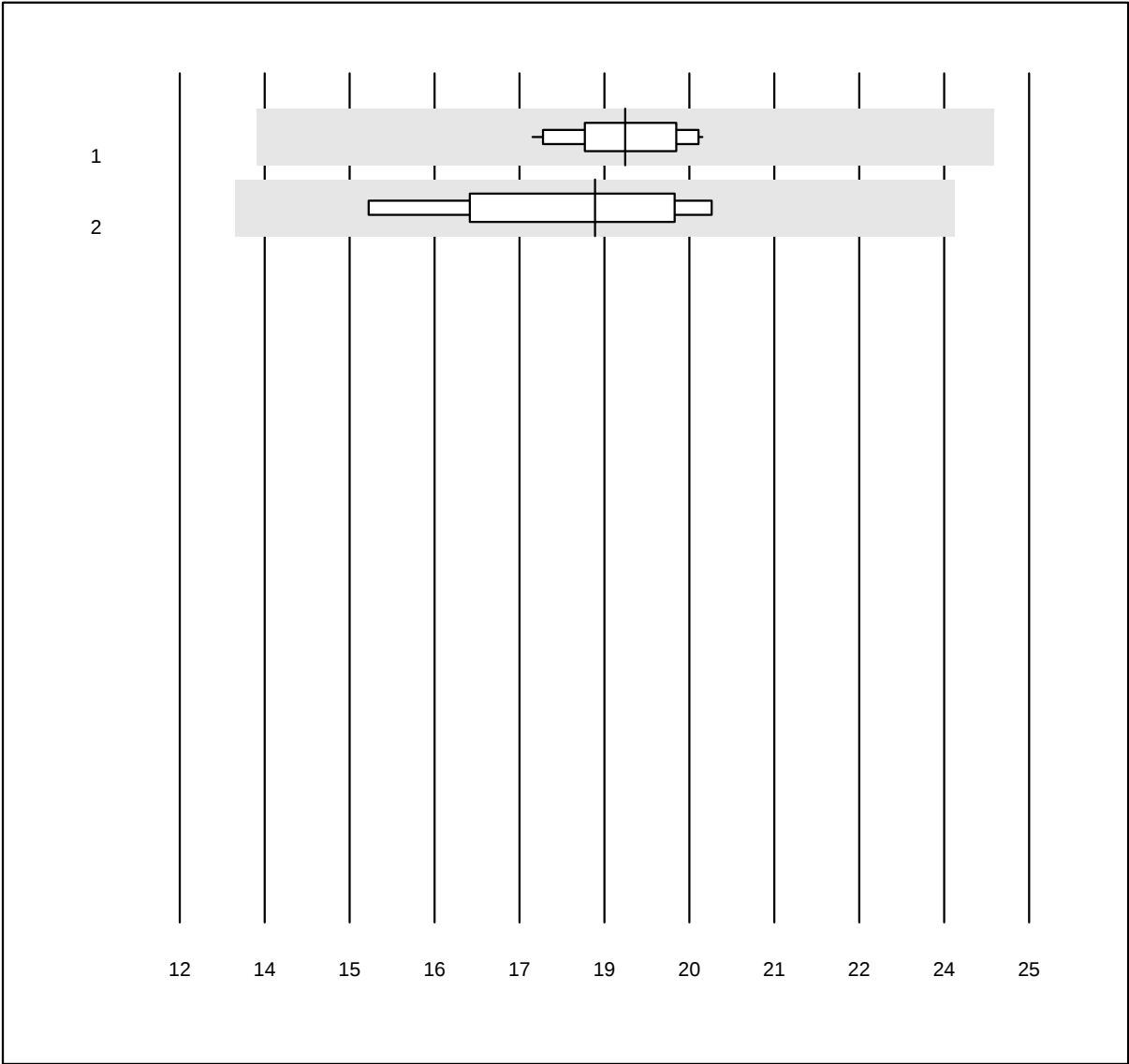
MQ Toleranz: 30%

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	28.6	4.4	e
2 Roche	16	100.0	0.0	0.0	24.9	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)

Progesteron



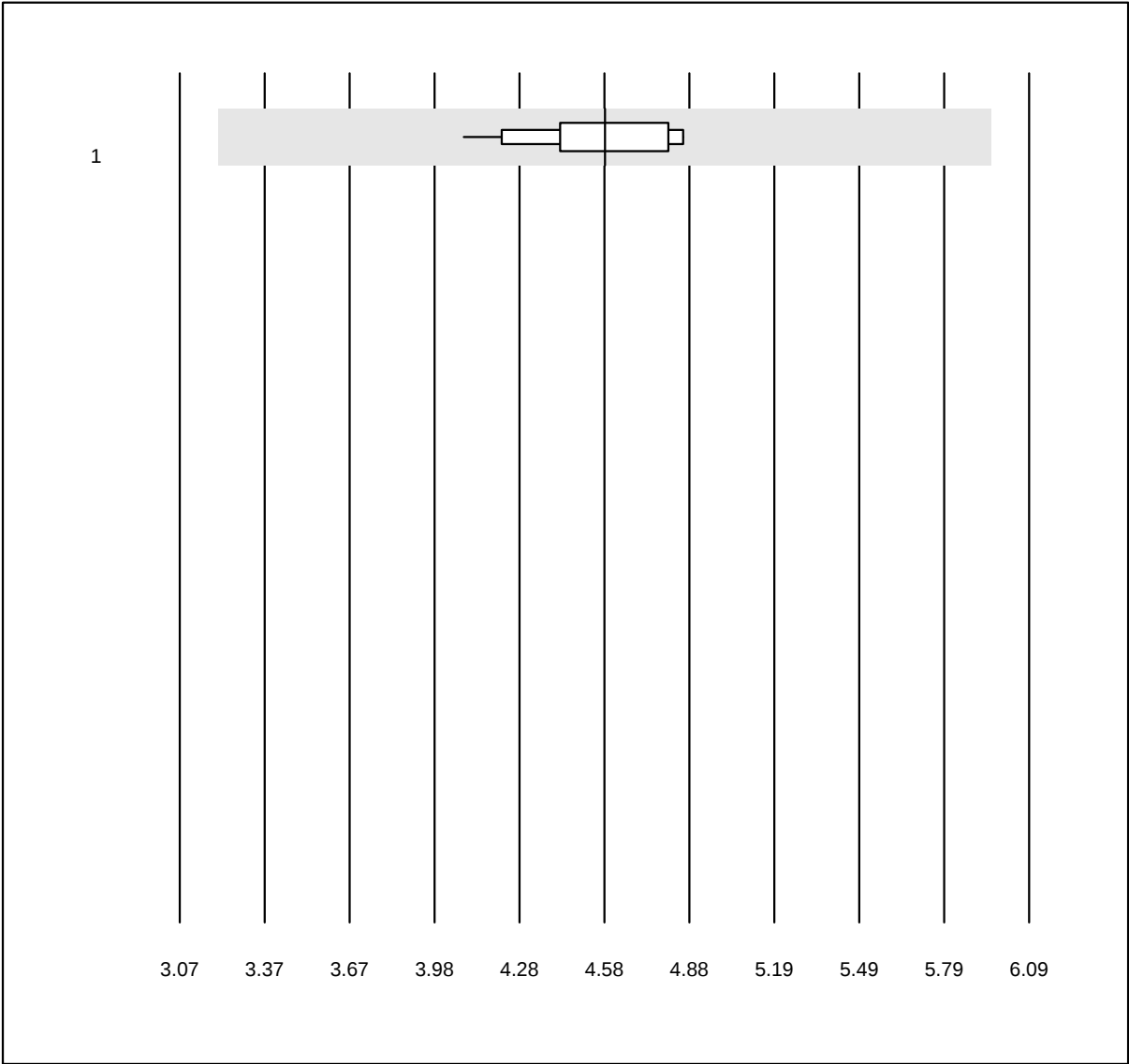
MQ Toleranz: 30%

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	18.8	4.4	e
2 andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	18.4	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)

DHEAS

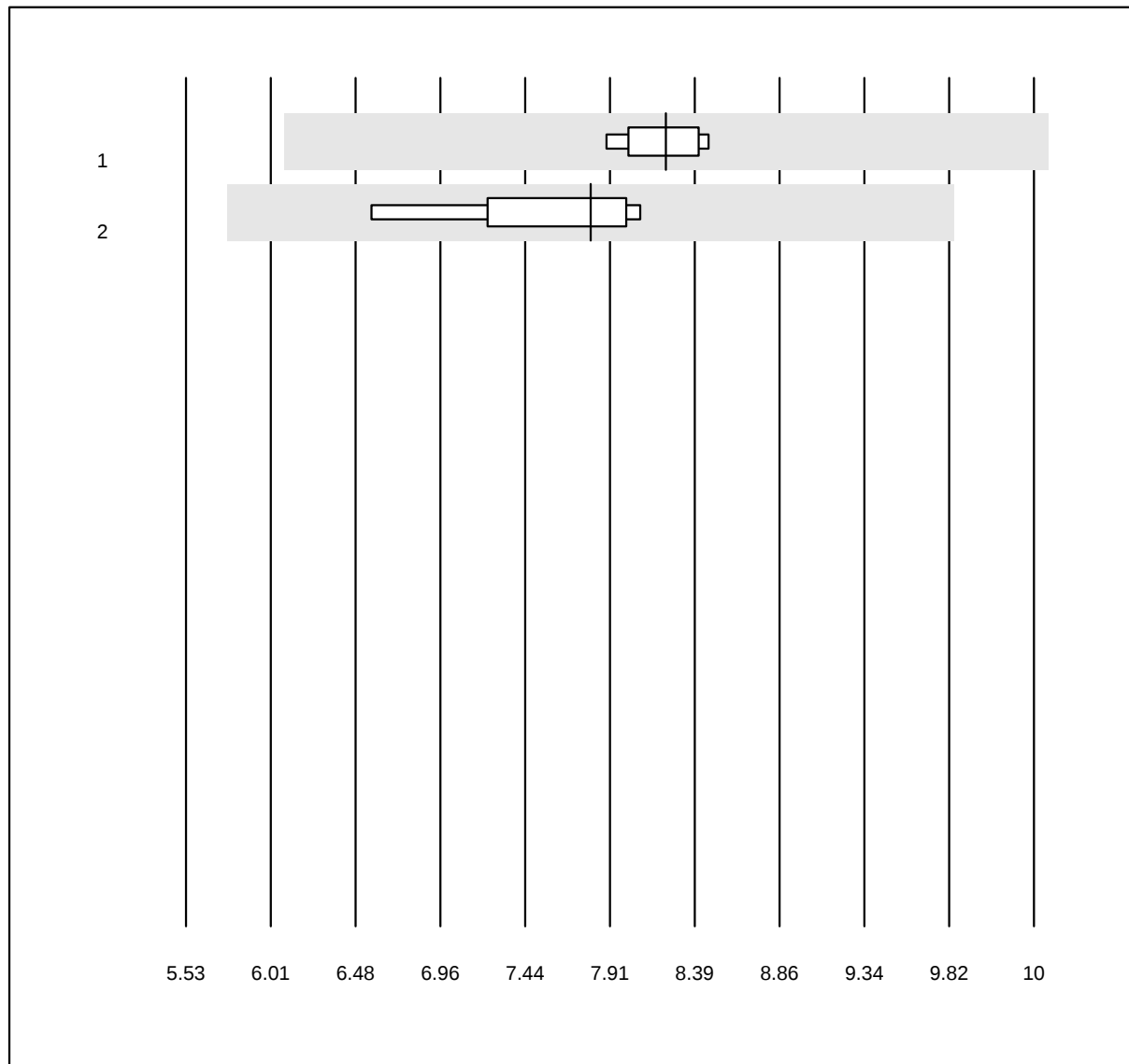


MQ Toleranz: 30%

DHEAS (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	4.58	4.9	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)								

HGH

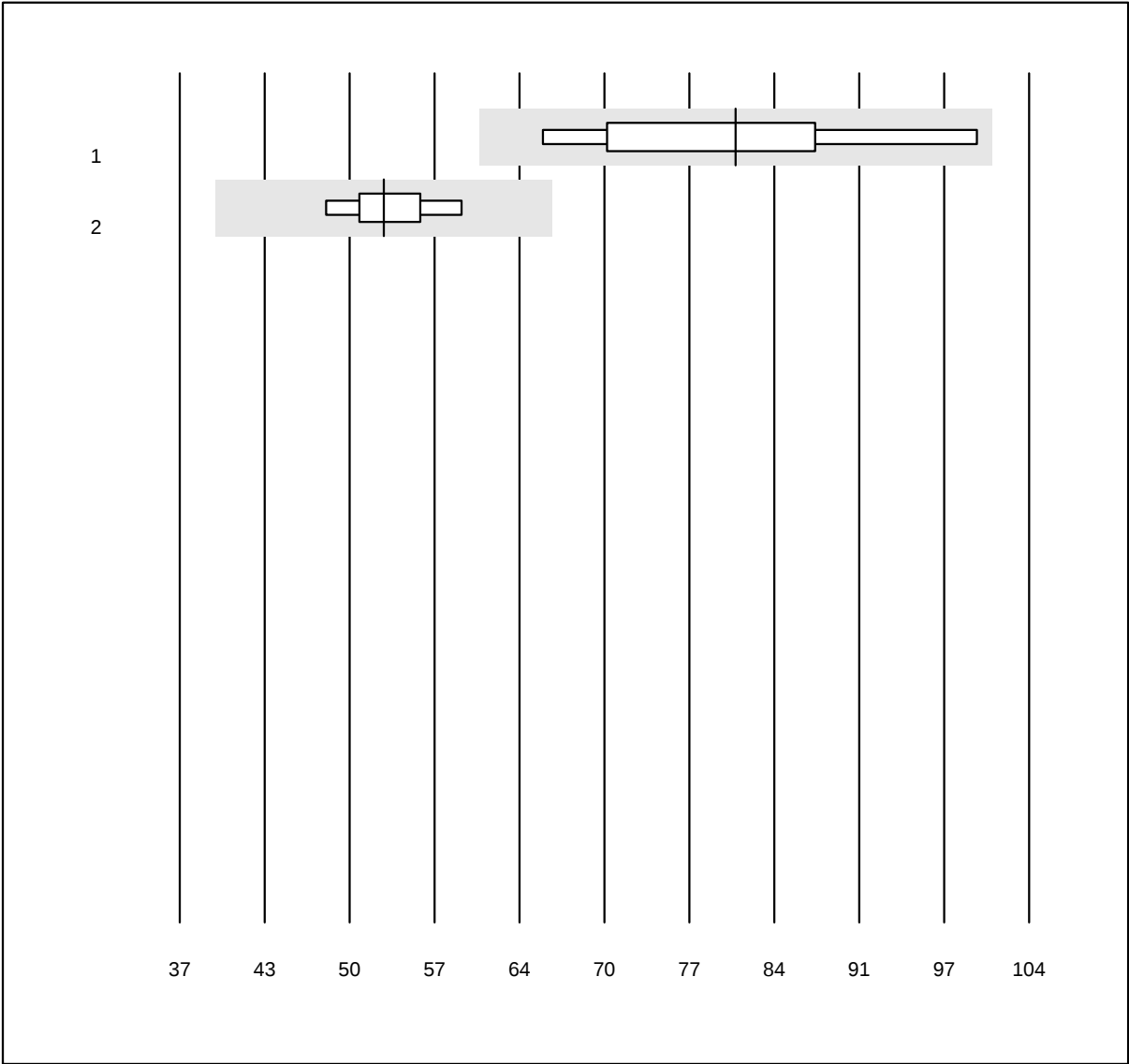


MQ Toleranz: 25%

HGH (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alle Methoden	6	100.0	0.0	0.0	8.06	2.4	e
2 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	7.66	6.0	e

IGF-1

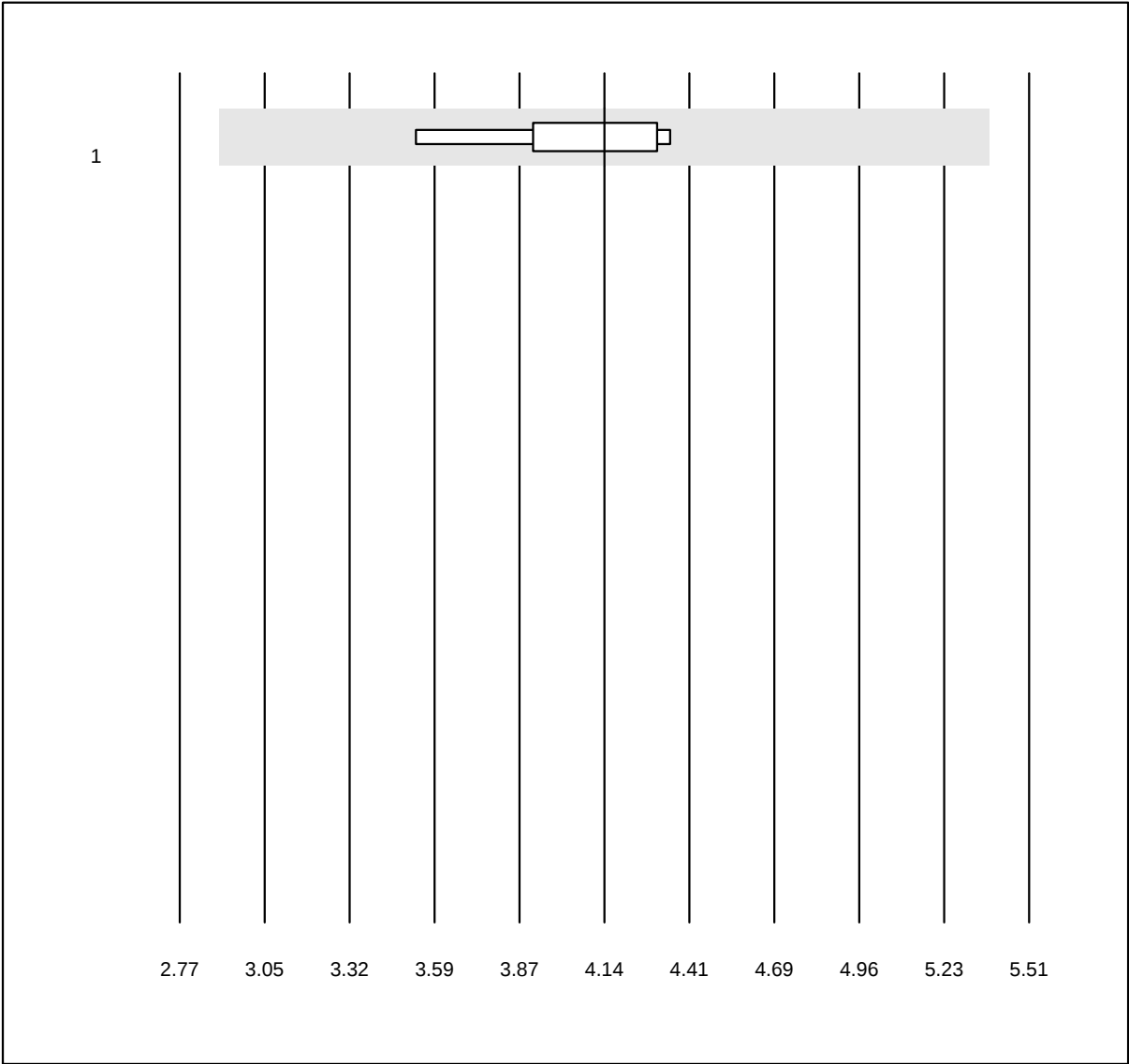


MQ Toleranz: 25%

IGF-1 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	8	100.0	0.0	0.0	81	13.2	e*
2 andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	53	5.8	e

Androstendion

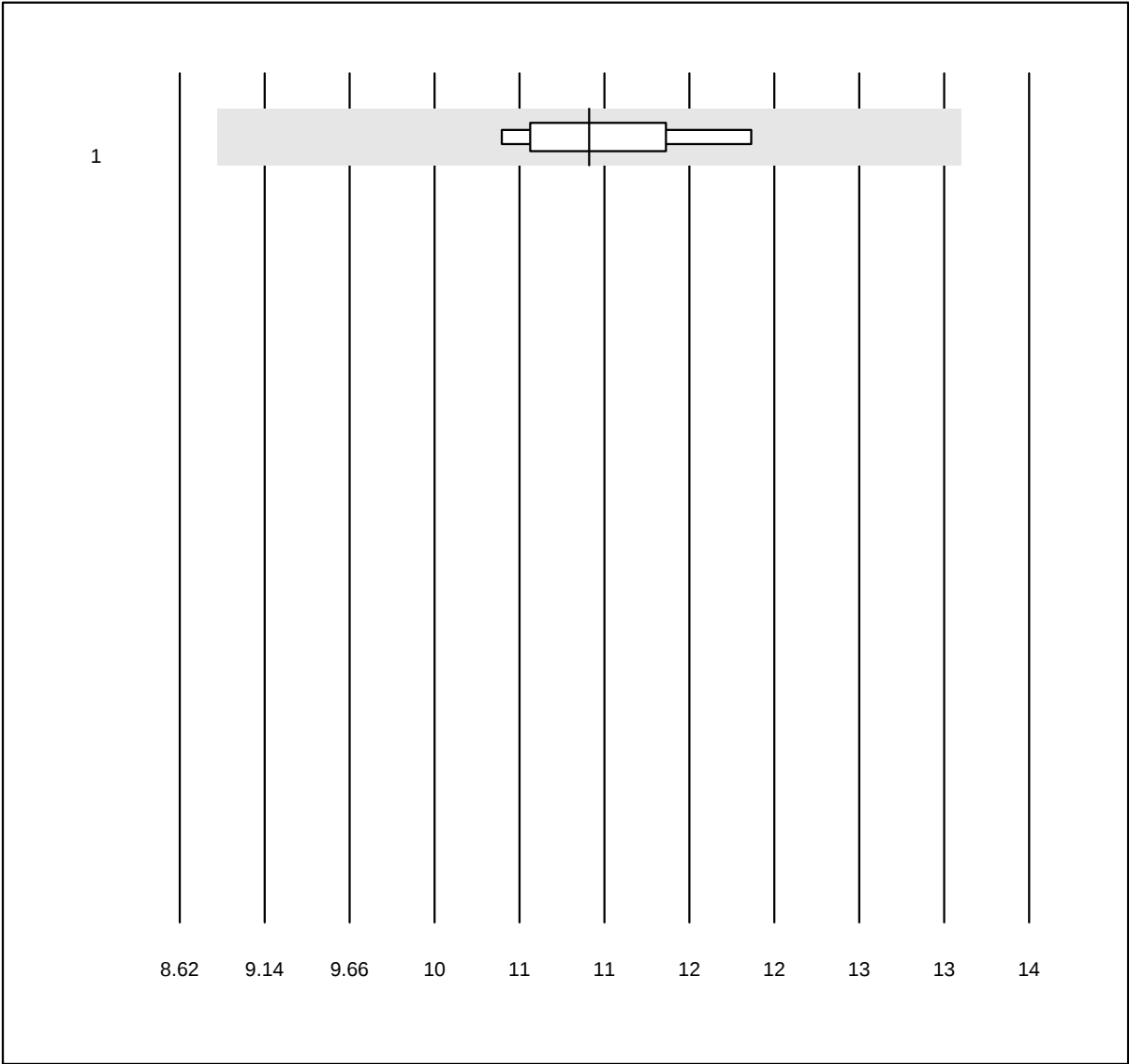


MQ Toleranz: 30%

Androstendion (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	4.1	6.2	e

Beta-HCG total



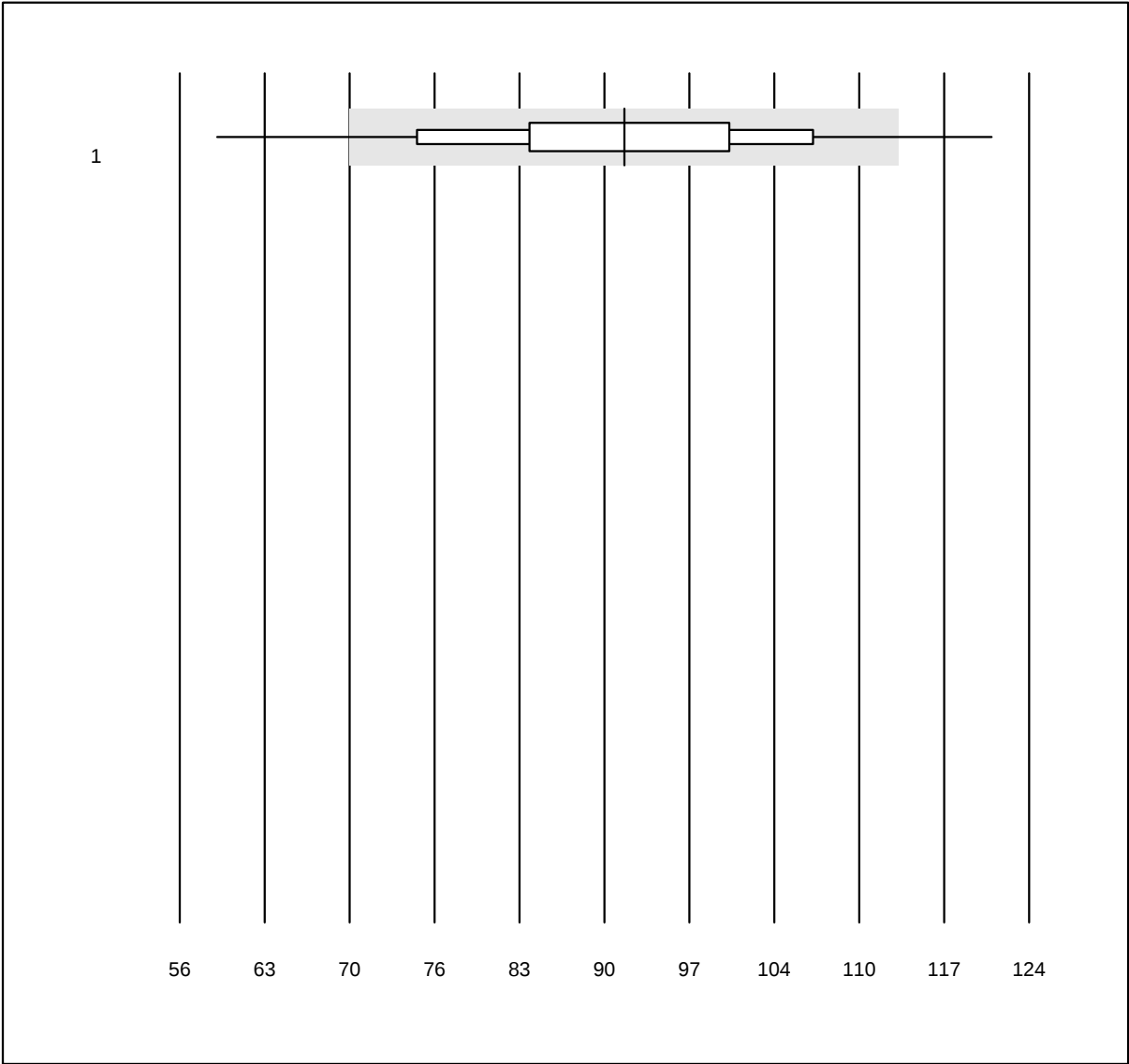
QUALAB Toleranz: 21%

Beta-HCG total (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	11.2	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)

Troponine T CR

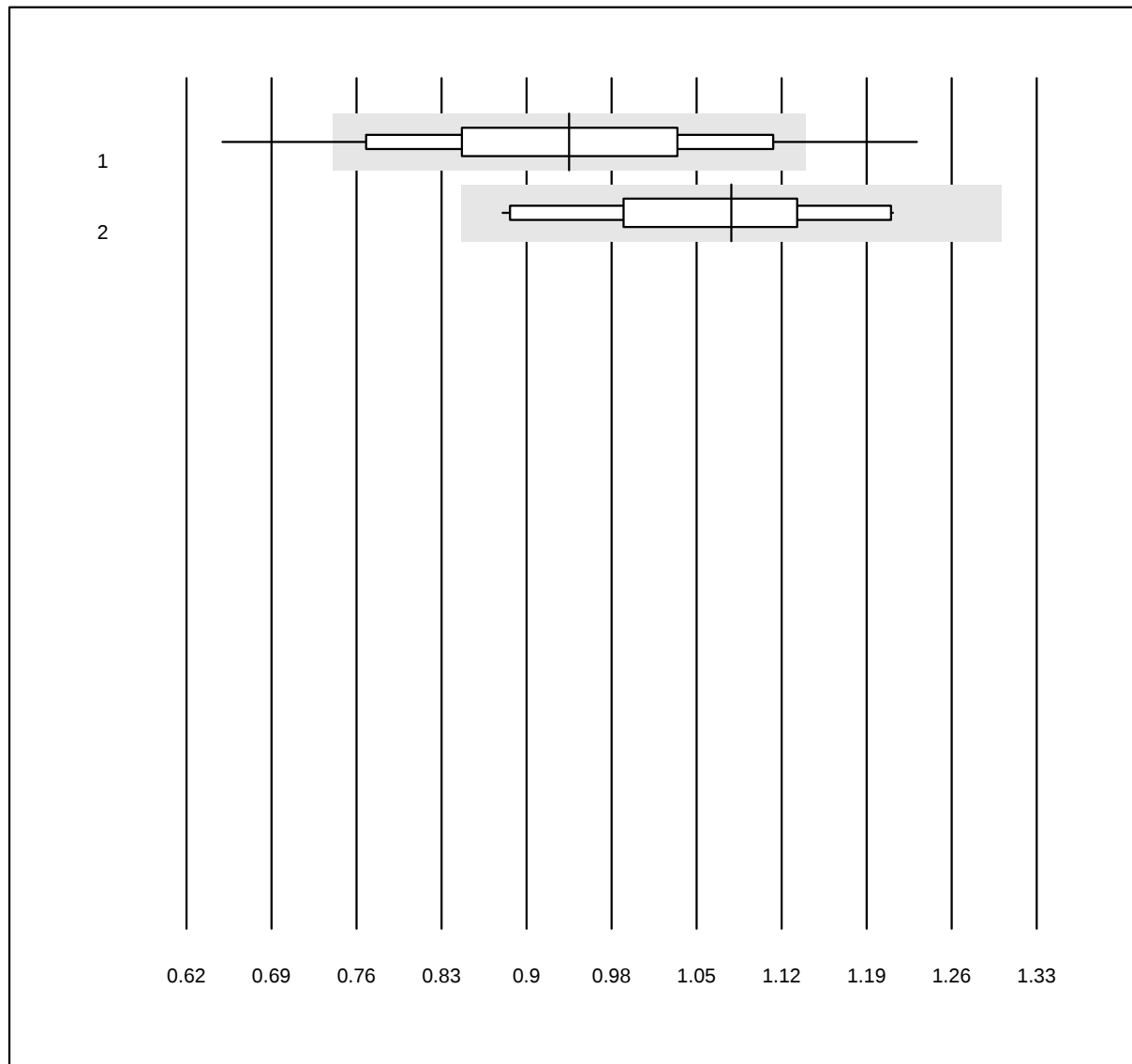


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas h 232	301	89.7	7.3	3.0	91.60	13.2	e

D-Dimères CR

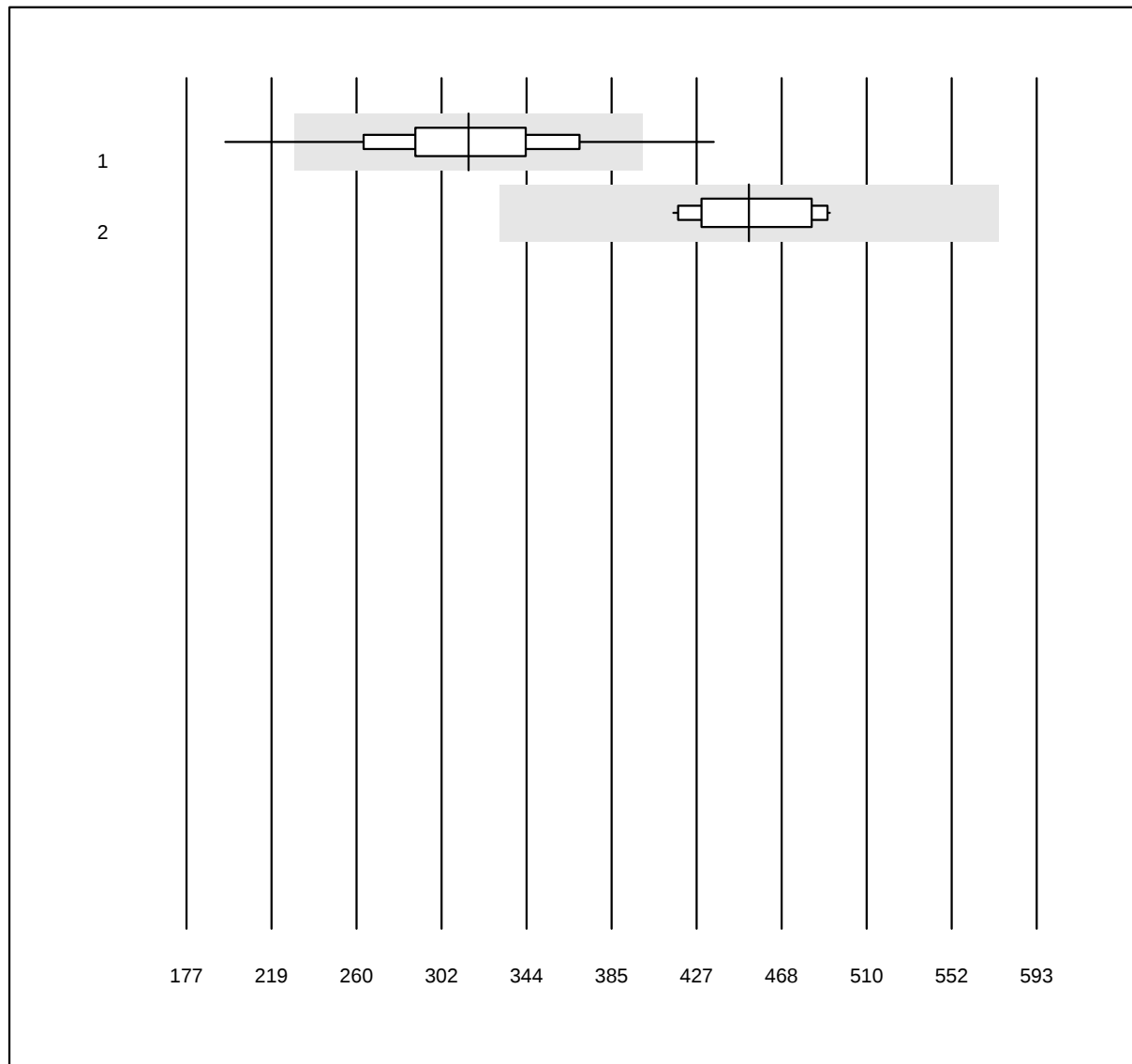


QUALAB Toléranc: 21%

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas h 232	587	77.9	12.3	9.9	0.94	13.4	e
2 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	1.07	10.2	a*

NT-proBNP CR

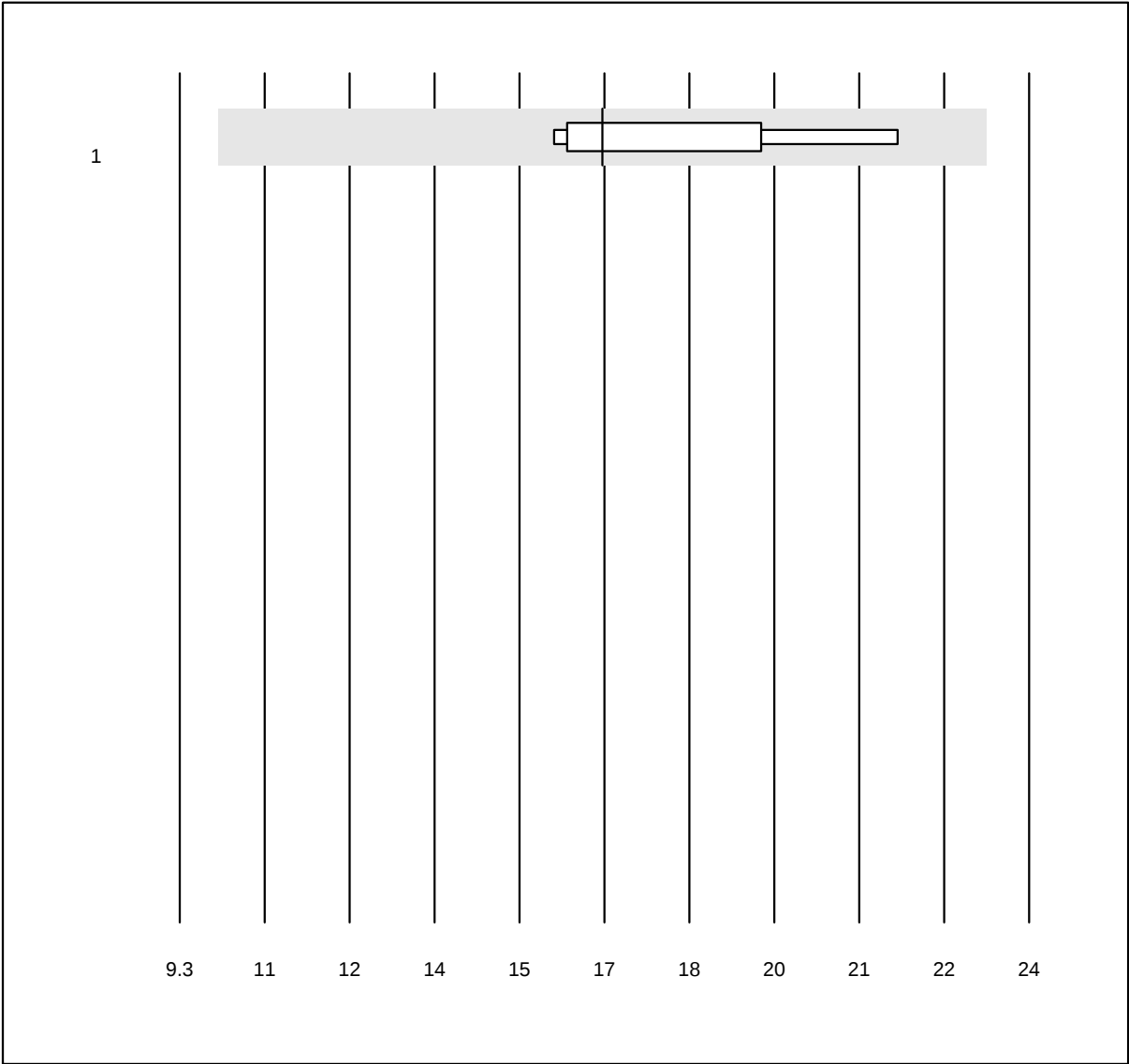


QUALAB Toléranc: 27%

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas h 232	356	91.3	5.9	2.8	315	13.6	e
2 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	452	5.9	e

CKMB- K8

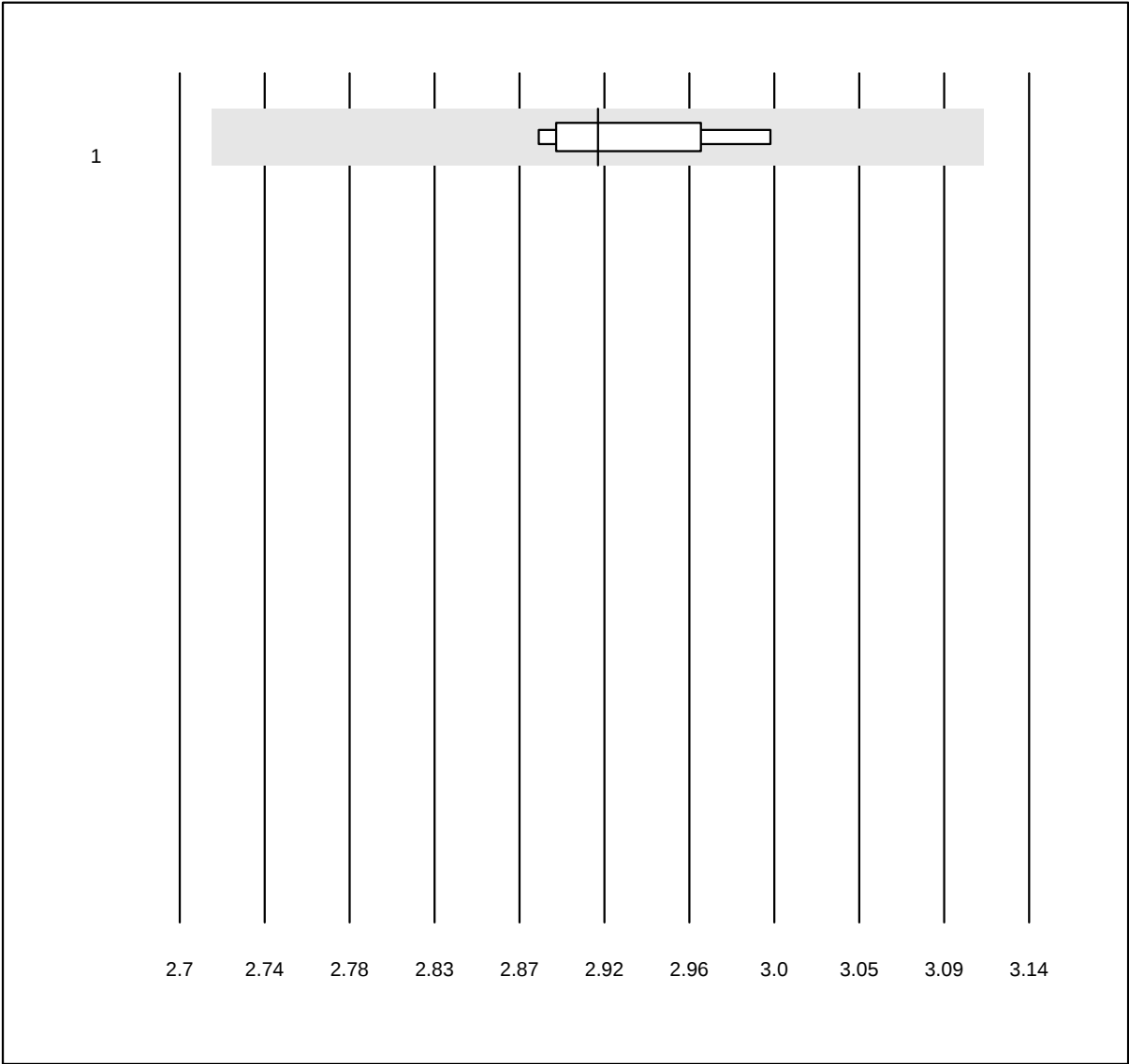


MQ Toleranz: 40%

CKMB- K8 (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas h 232	4	100.0	0.0	0.0	16.6	11.2	e*

Potassium CCA

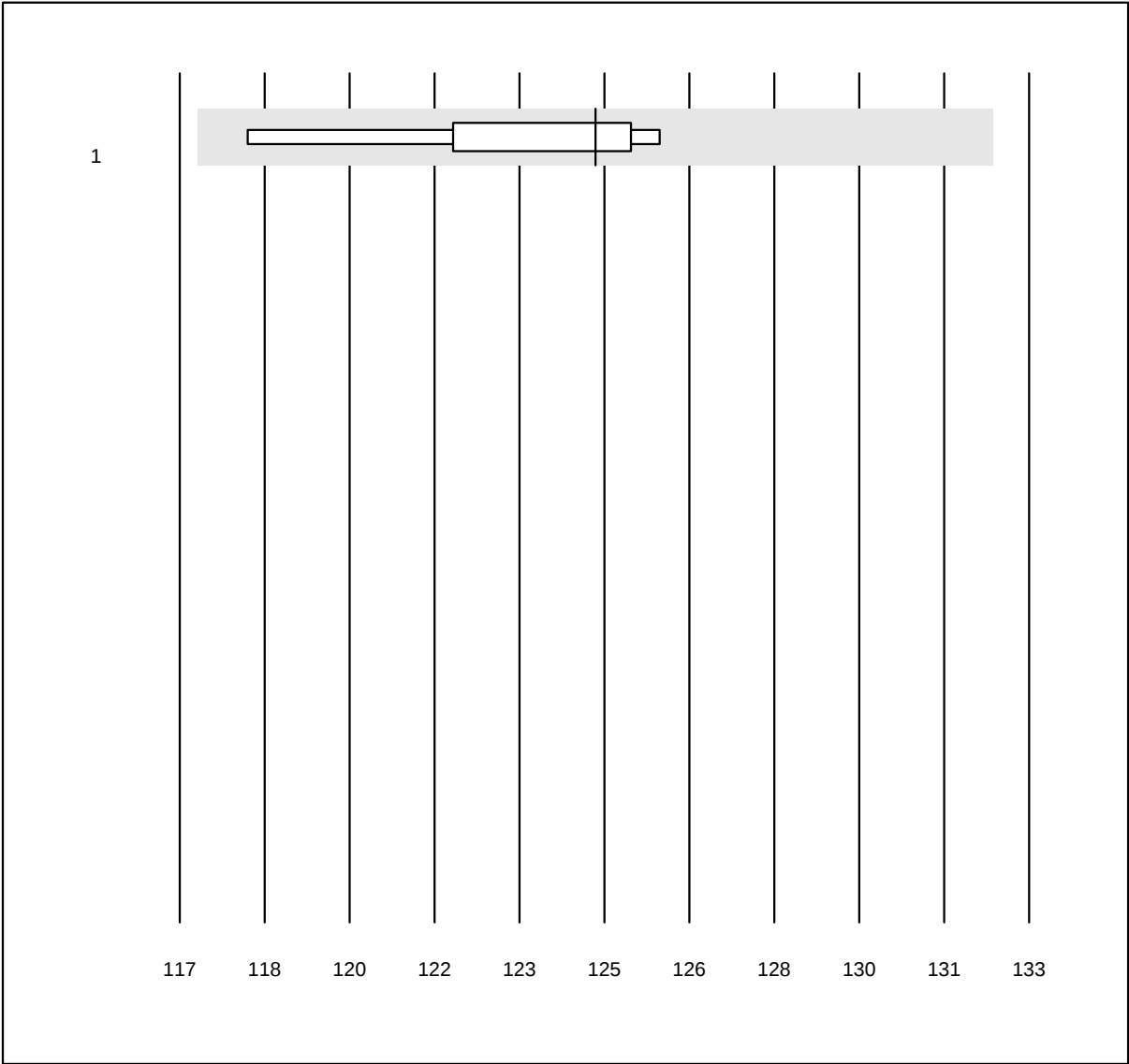


QUALAB Toleranz: 6%
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

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

Sodium CCA

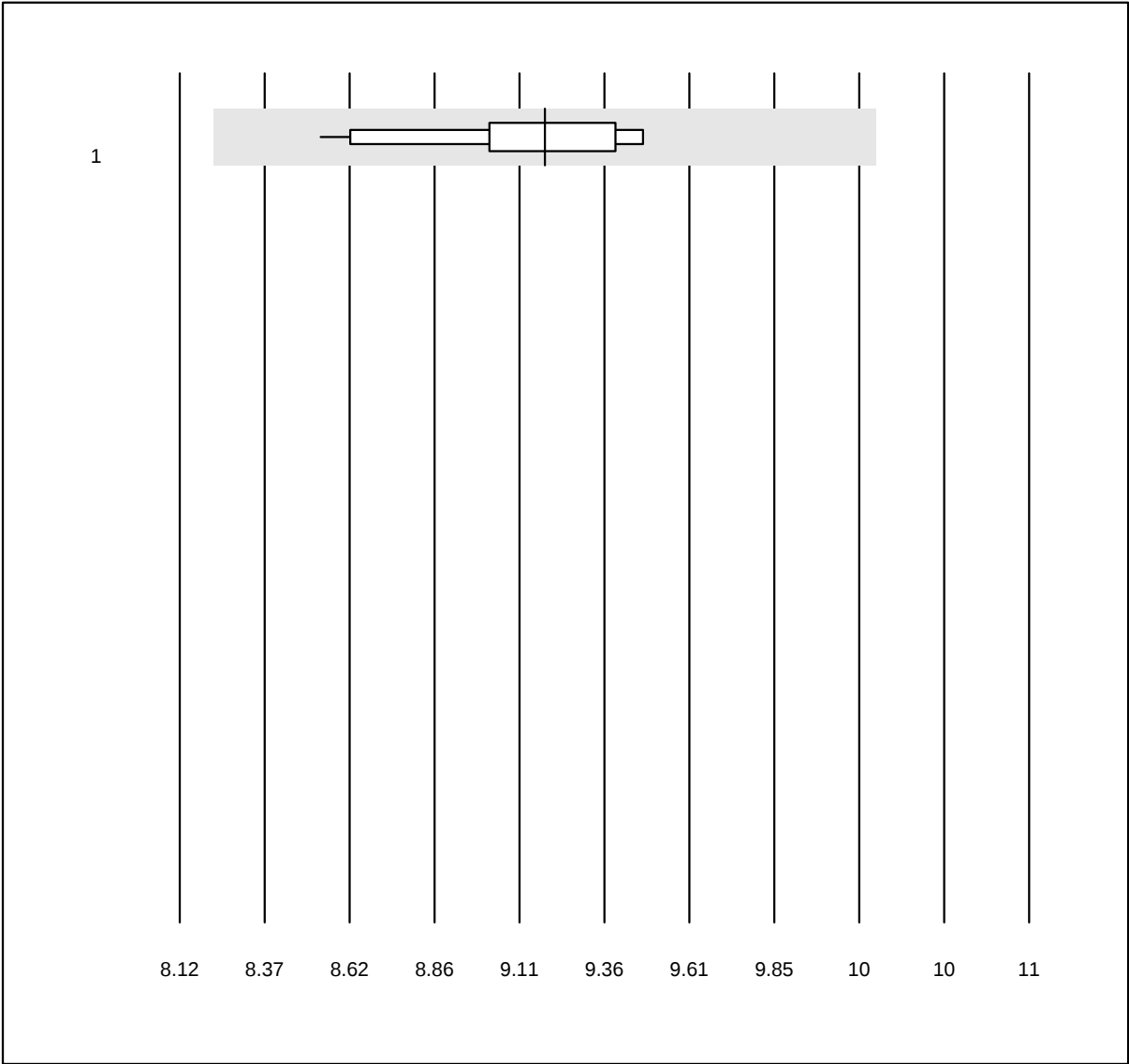


QUALAB Toleranz: 6%

Sodium CCA (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	124.8	1.9	e*

PCO2 CCA

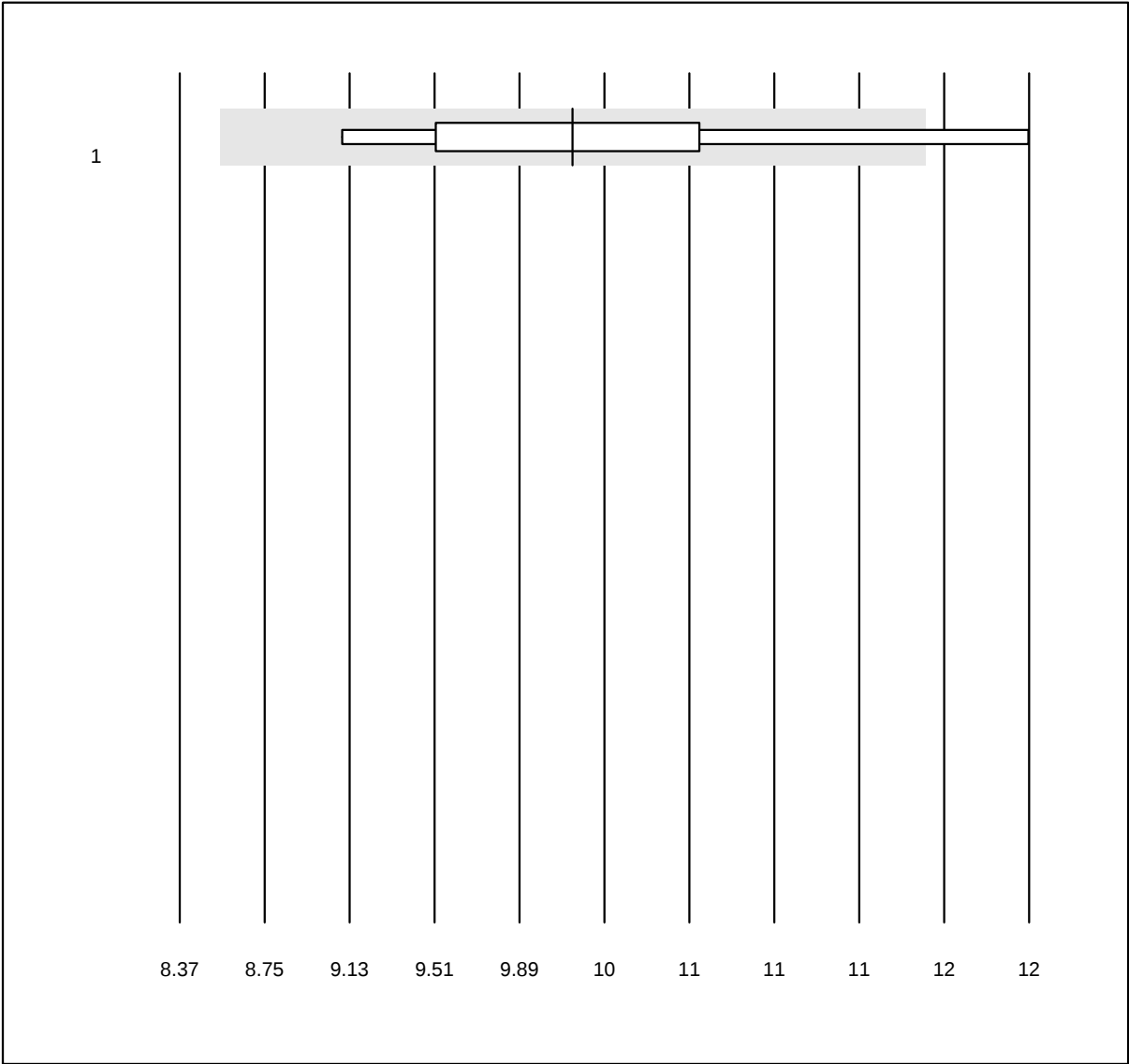


QUALAB Toleranz: 12%

PCO2 CCA (kPa)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	9.36	3.4	e

PO2 CCA

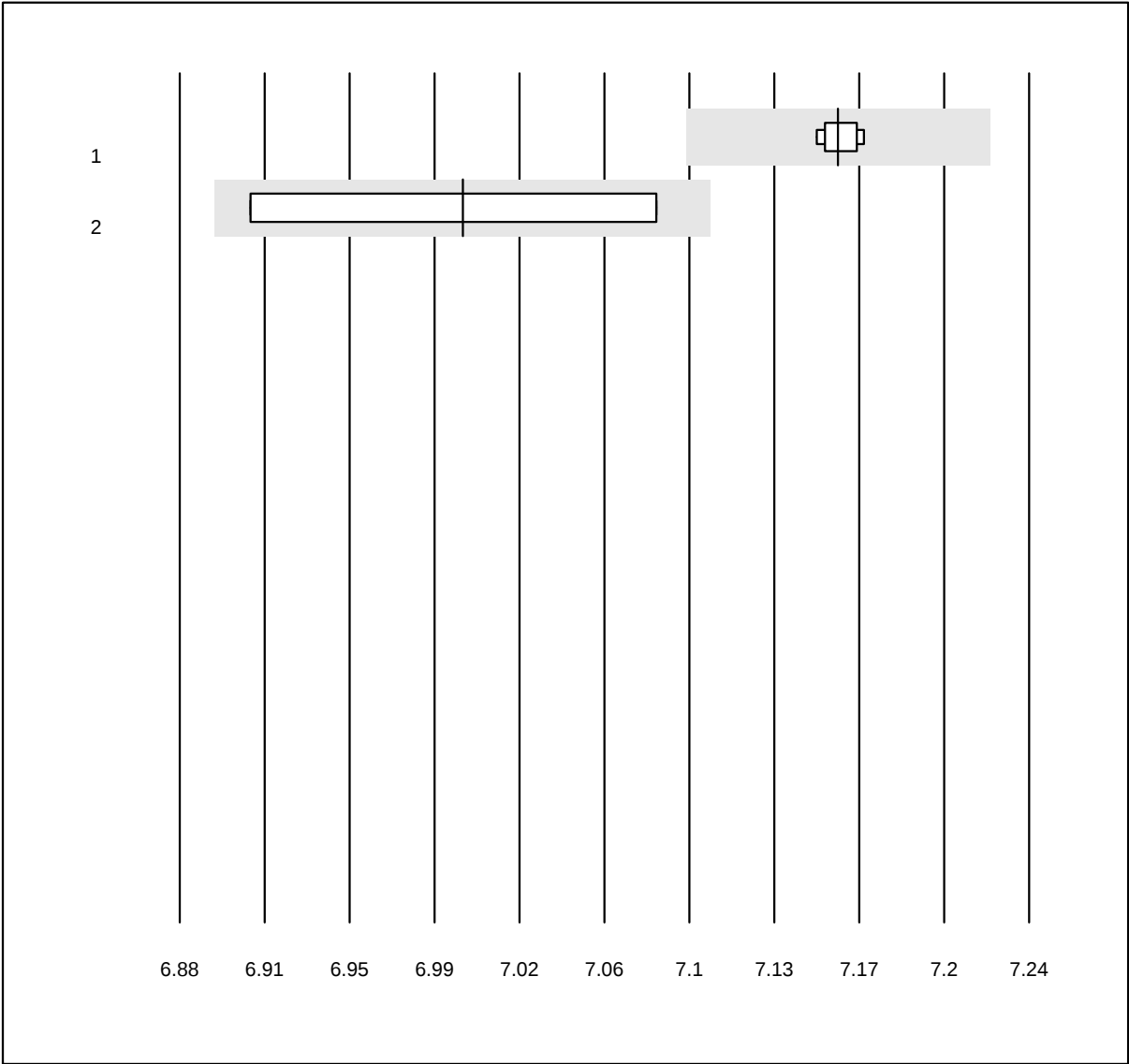


QUALAB Toleranz: 15%

PO2 CCA (kPa)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	10	80.0	10.0	10.0	10.05	9.3	e*
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

pH CCA

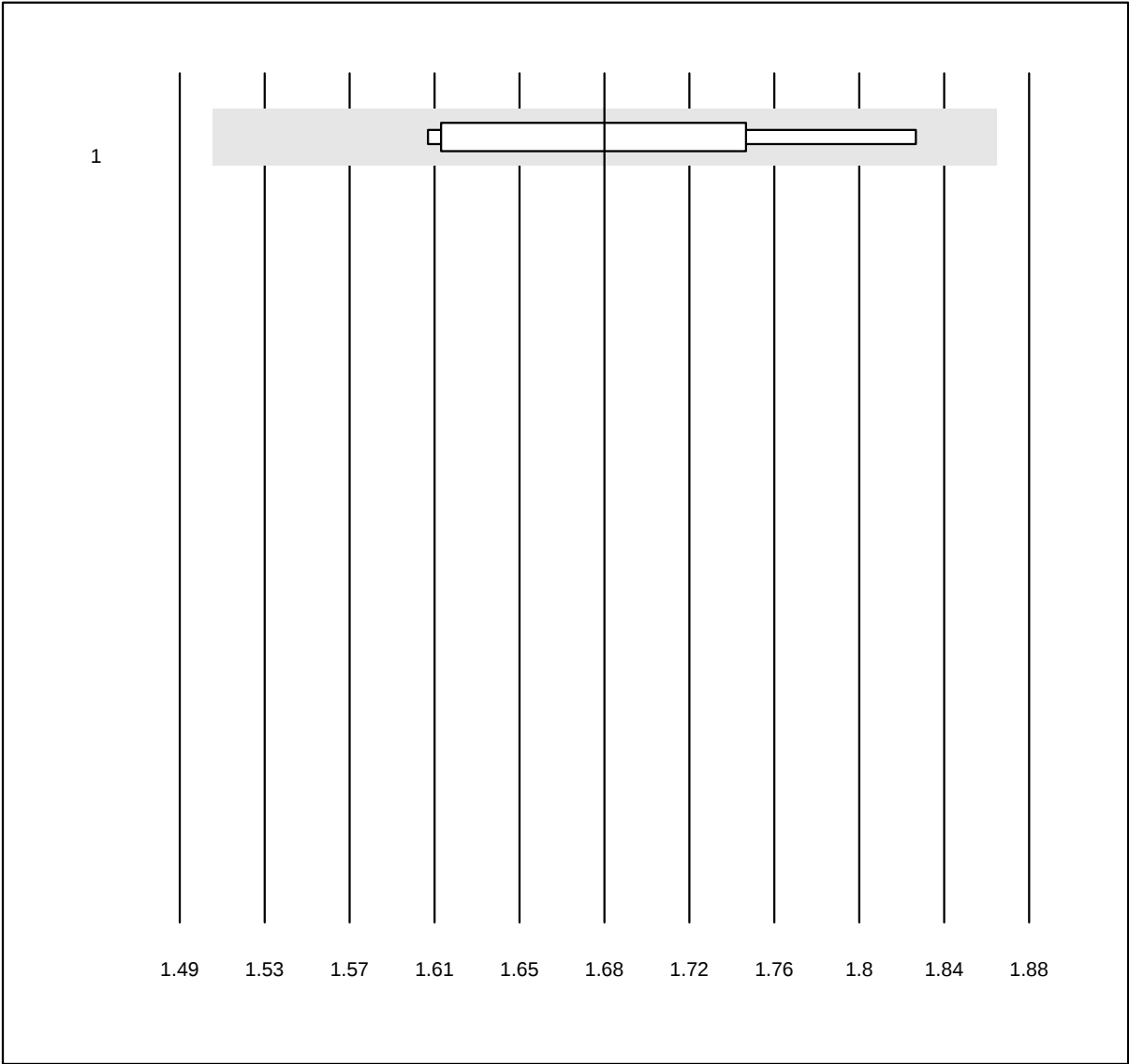


QUALAB Toleranz: 0%

pH CCA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 OPTI CCA	9	100.0	0.0	0.0	7.16	0.1	e
2 Vitest	4	100.0	0.0	0.0	7.00	1.4	a*

Calcium CCA

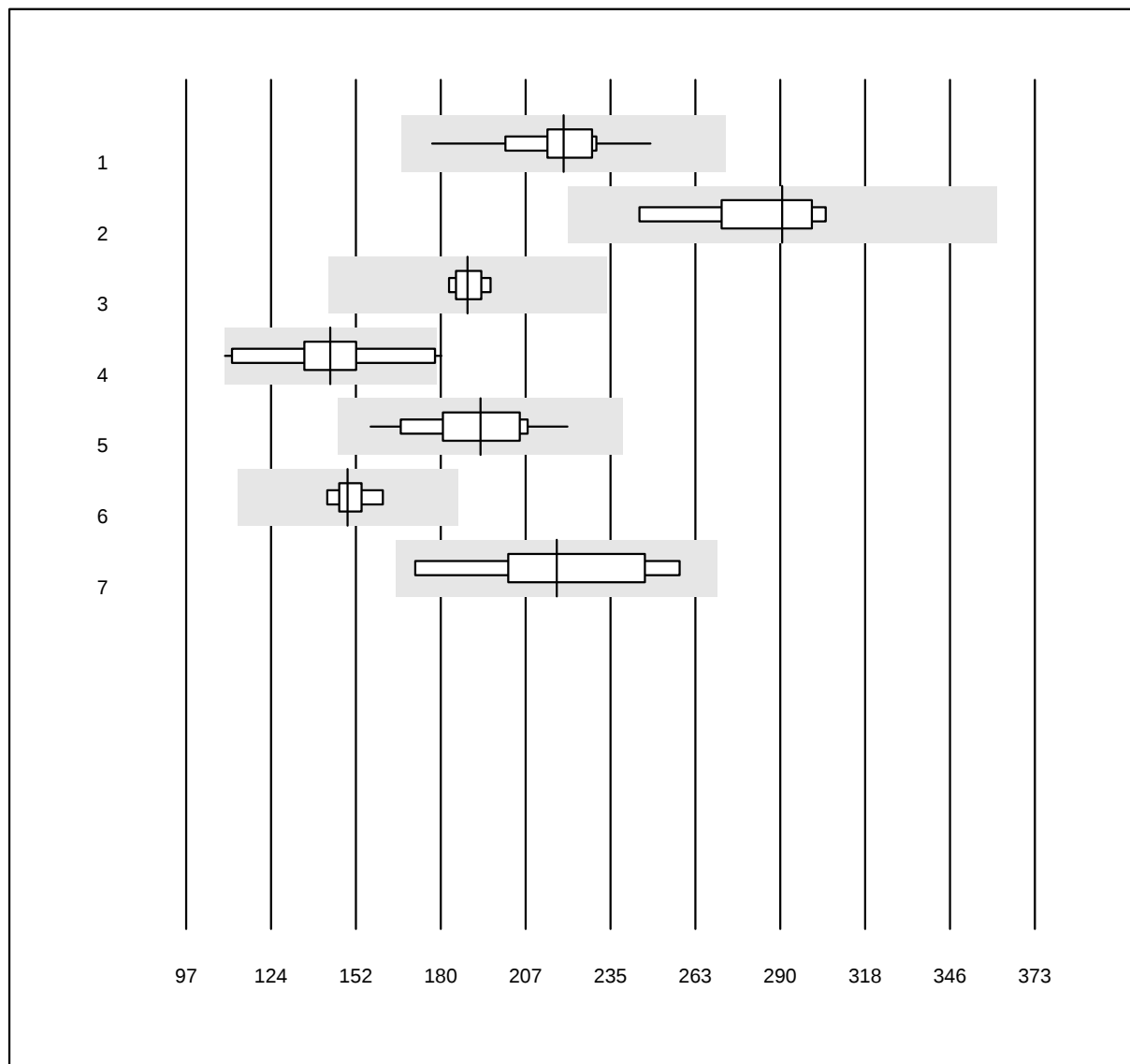


MQ Toleranz: 9%
(< 2.0: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium CCA (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	OPTI CCA	4	75.0	0.0	25.0	1.69	4.7	e*

Ferritine



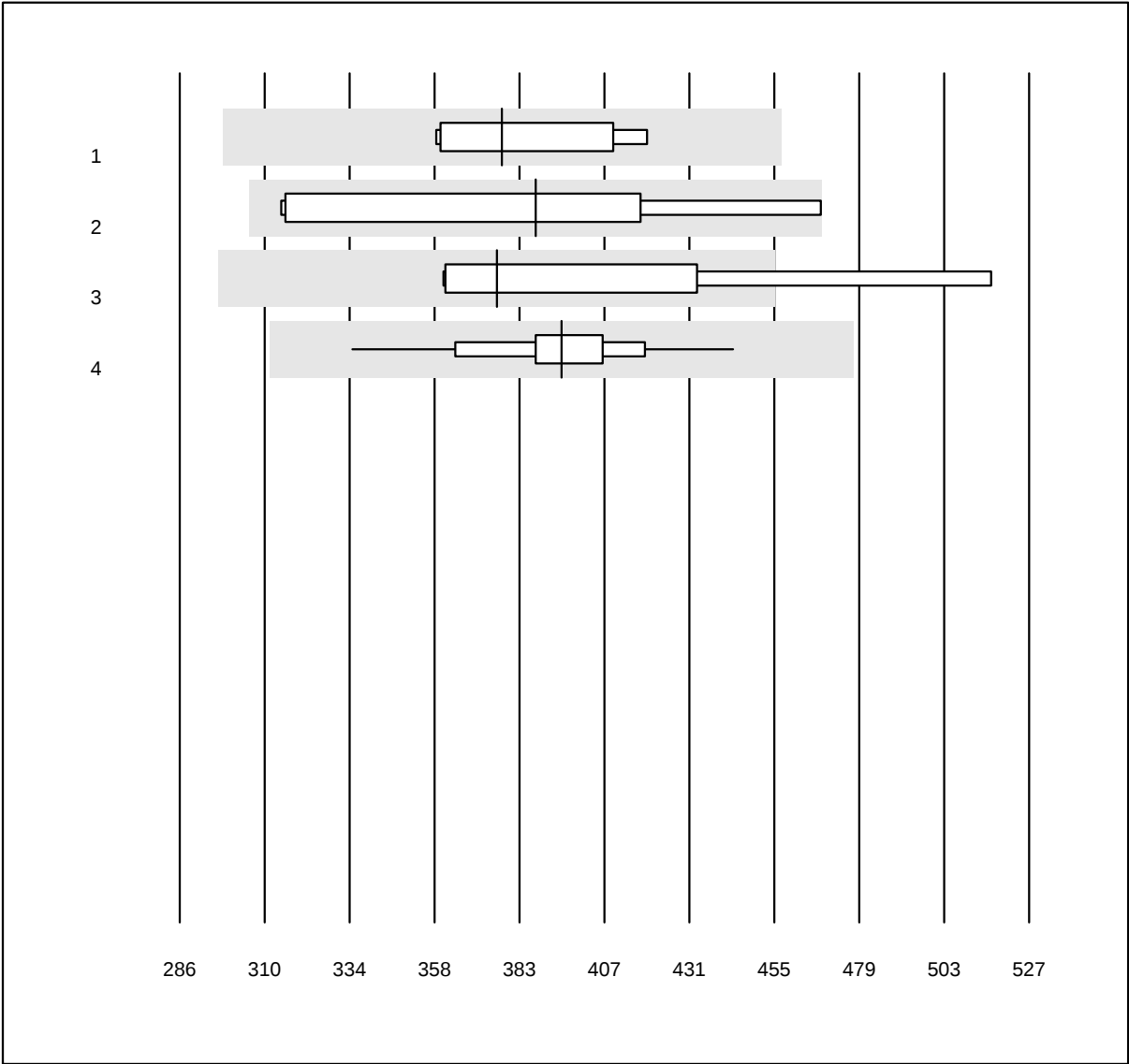
QUALAB Toleranz: 24%

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	25	100.0	0.0	0.0	219.76	6.4	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	290.84	6.3	e
3 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	188.50	2.3	e
4 Mini Vidas	10	90.0	10.0	0.0	143.87	12.7	e*
5 Roche	33	100.0	0.0	0.0	192.75	8.5	e
6 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	149.50	3.4	e
7	11	72.7	0.0	27.3	217.53	12.8	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)

Vitamine B12



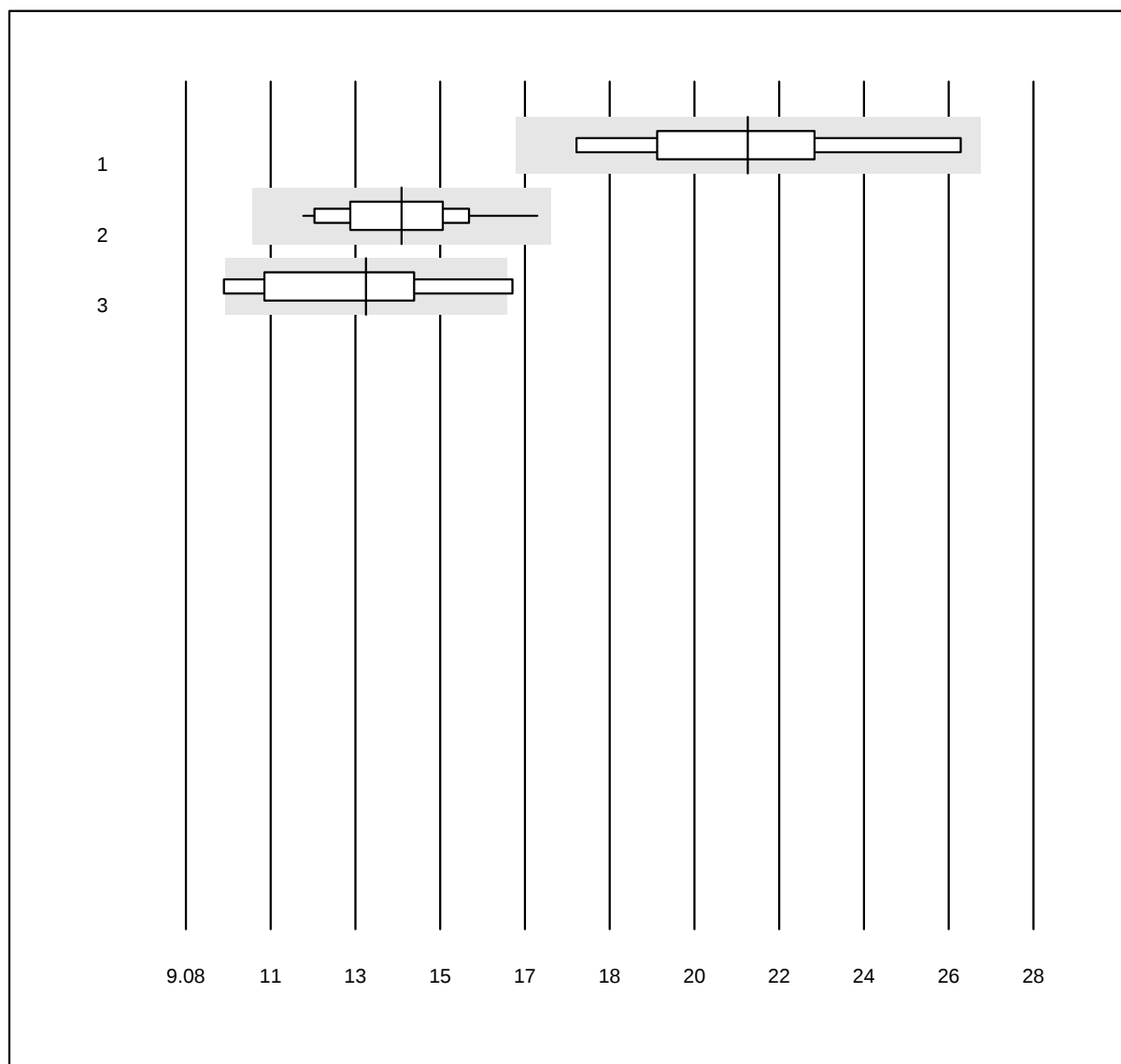
QUALAB Toleranz: 21%

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	377.40	6.6	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	387.00	14.0	a*
3 Alle Methoden	6	83.3	16.7	0.0	376.00	12.8	e*
4 Roche	23	100.0	0.0	0.0	394.34	5.5	e

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

Folate



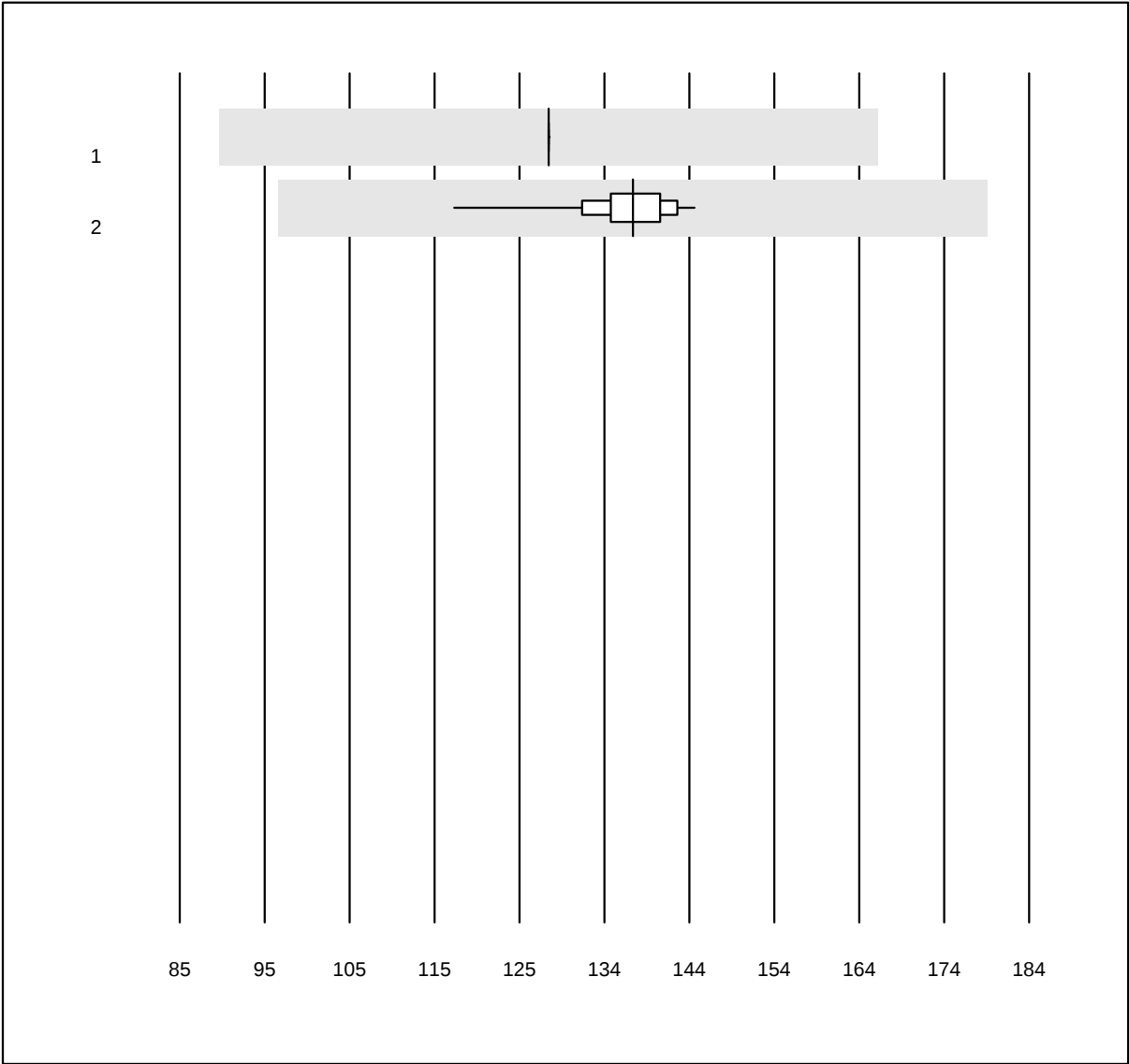
QUALAB Toleranz: 24%

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	21.62	11.7	e*
2 Roche	25	96.0	0.0	4.0	13.89	9.6	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	13.10	17.0	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)

Holotranscobalamine

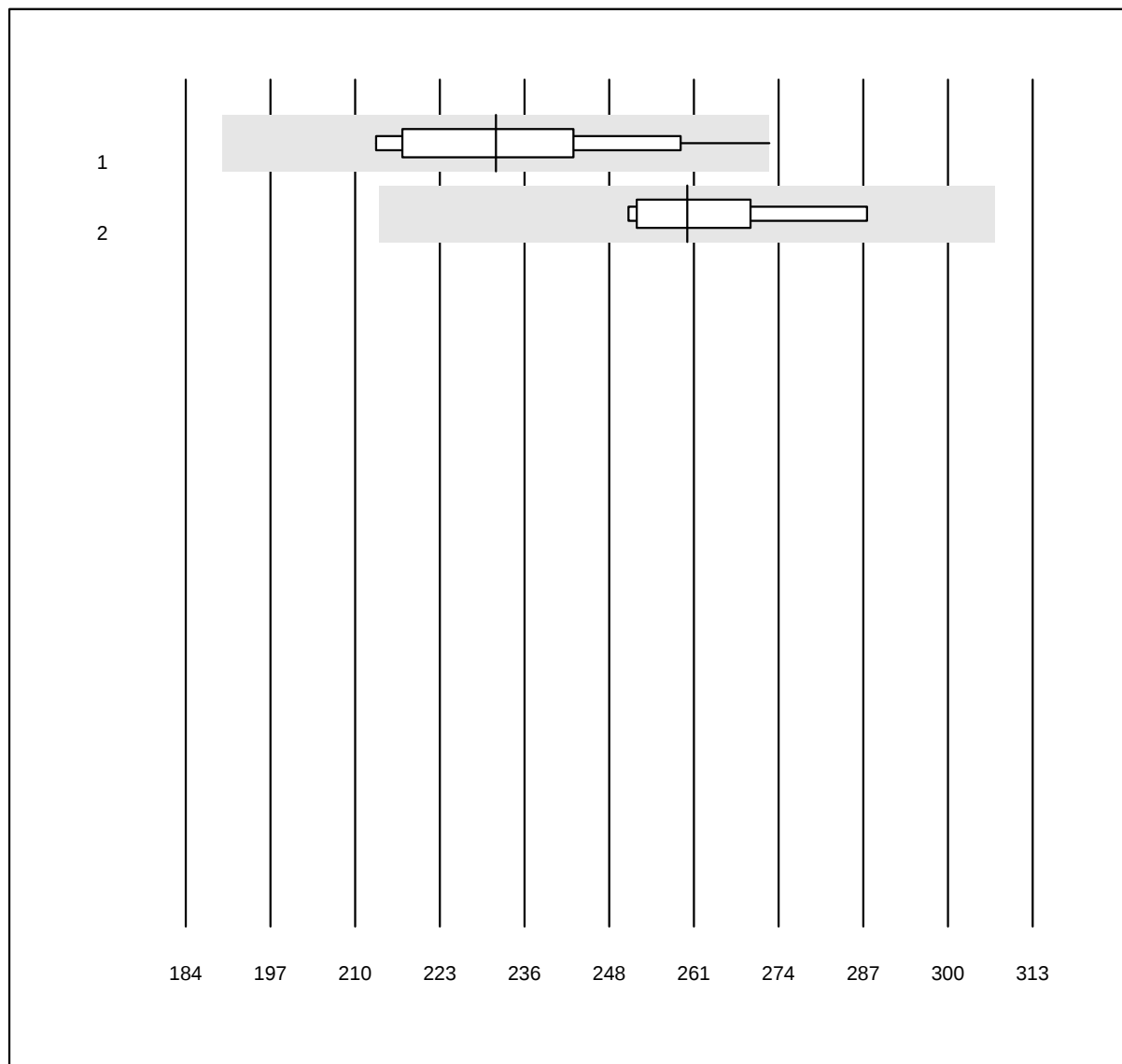


MQ Toleranz: 30%

		Holotranscobalamine (pmol/l)				Valeur cible	VK %	Type
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé			
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	128.0	0.0	e
2	Cobas	48	100.0	0.0	0.0	137.8	3.6	e

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

Bilirubin totale Neo

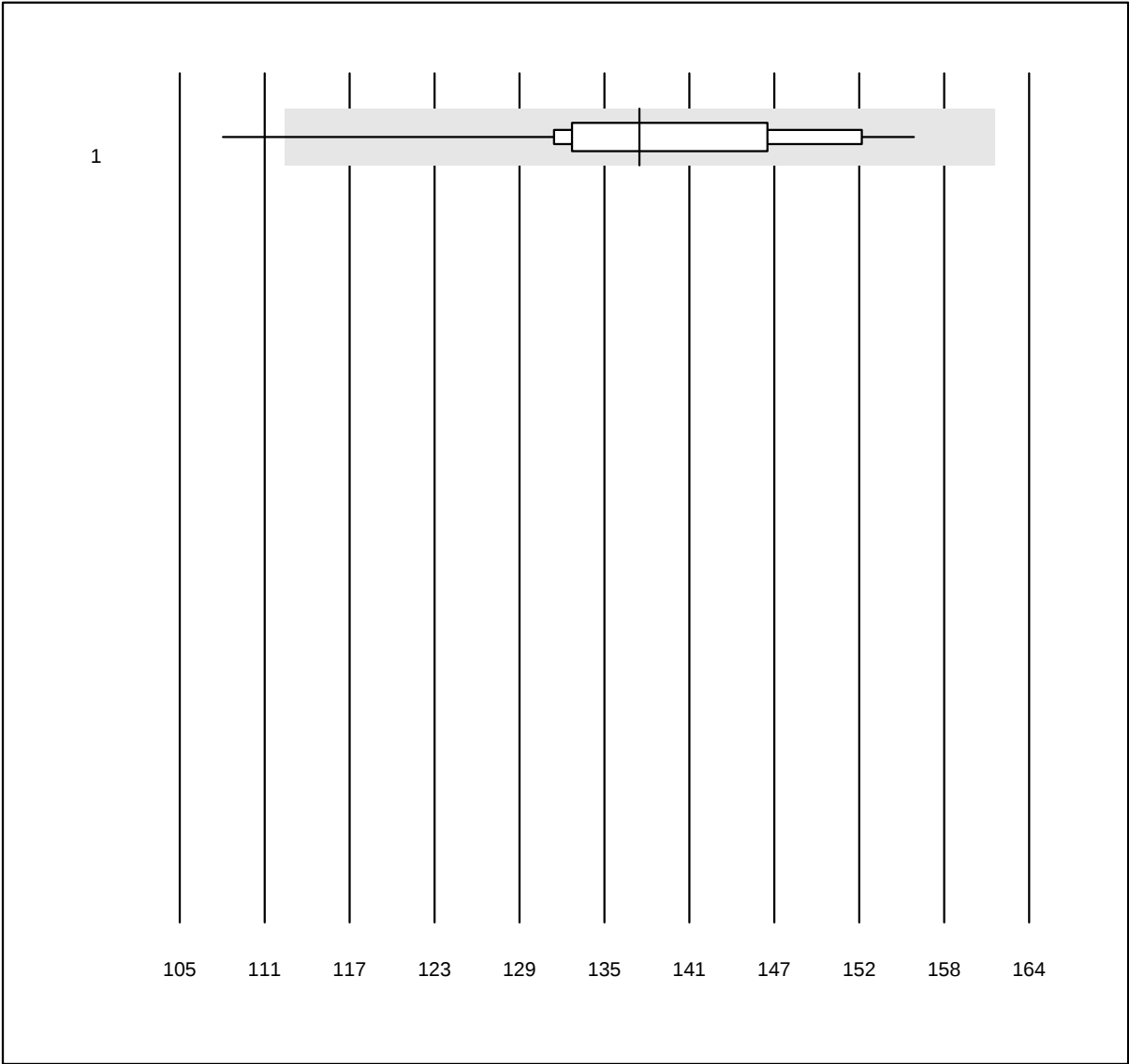


QUALAB Toleranz: 18%

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alle Methoden	18	88.9	5.6	5.6	231	7.6	e
2 Dimension	6	100.0	0.0	0.0	260	4.3	e

Bilirubin directe

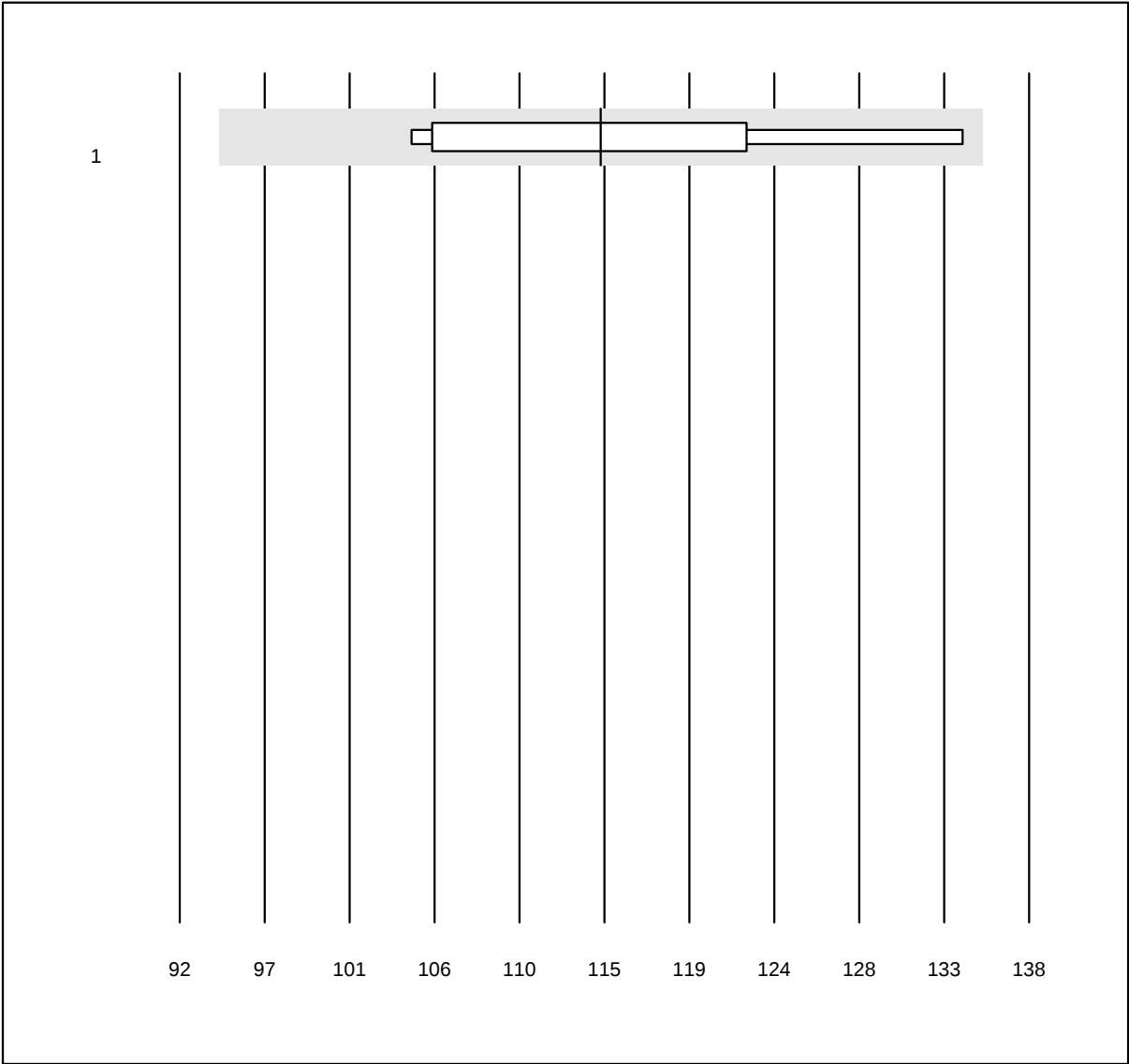


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin directe (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	20	95.0	5.0	0.0	137	7.4	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)								

Bilirubin indirecte

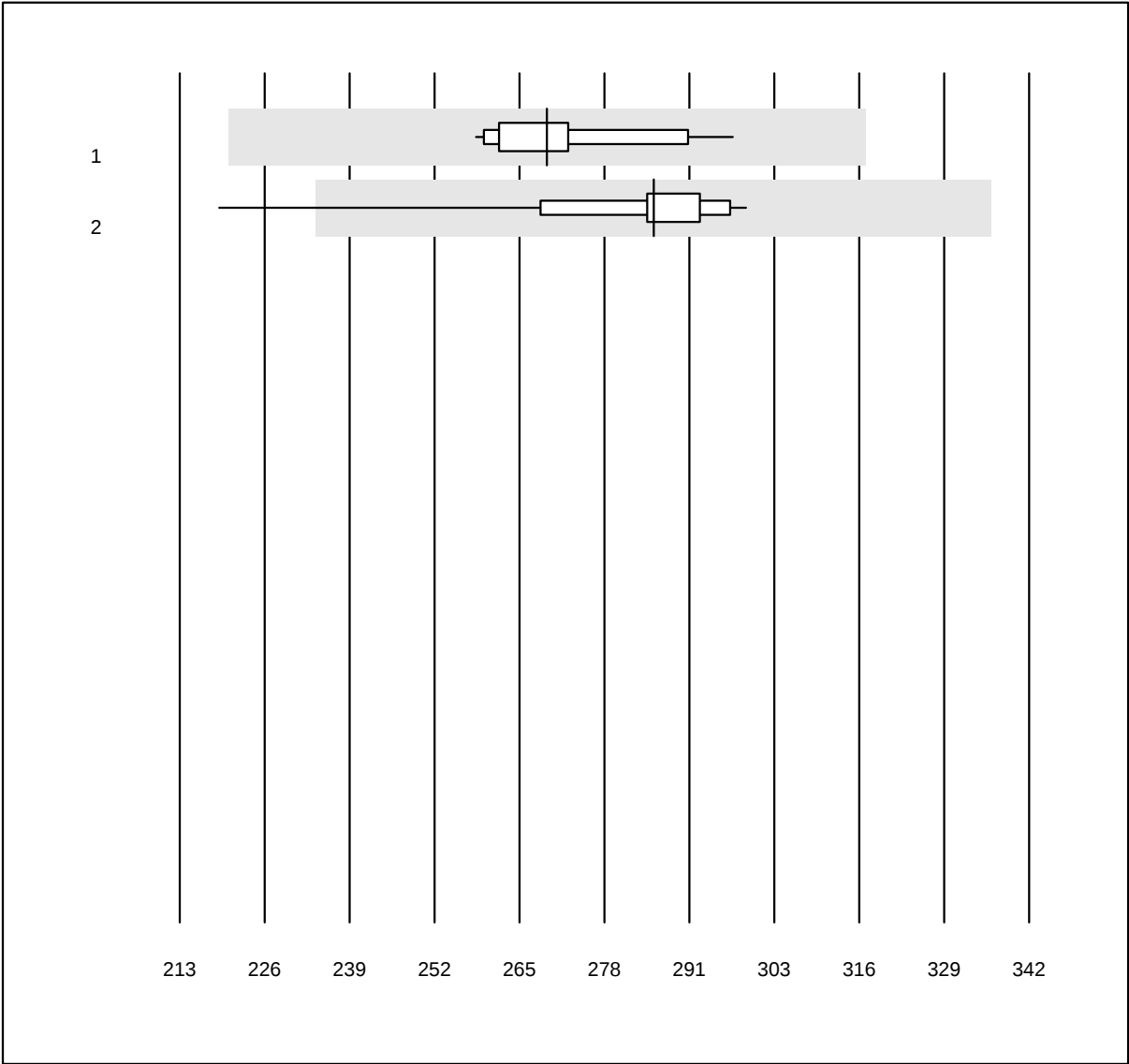


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin indirecte (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	5	80.0	0.0	20.0	115	8.7	e*

Bilirubin néonatale

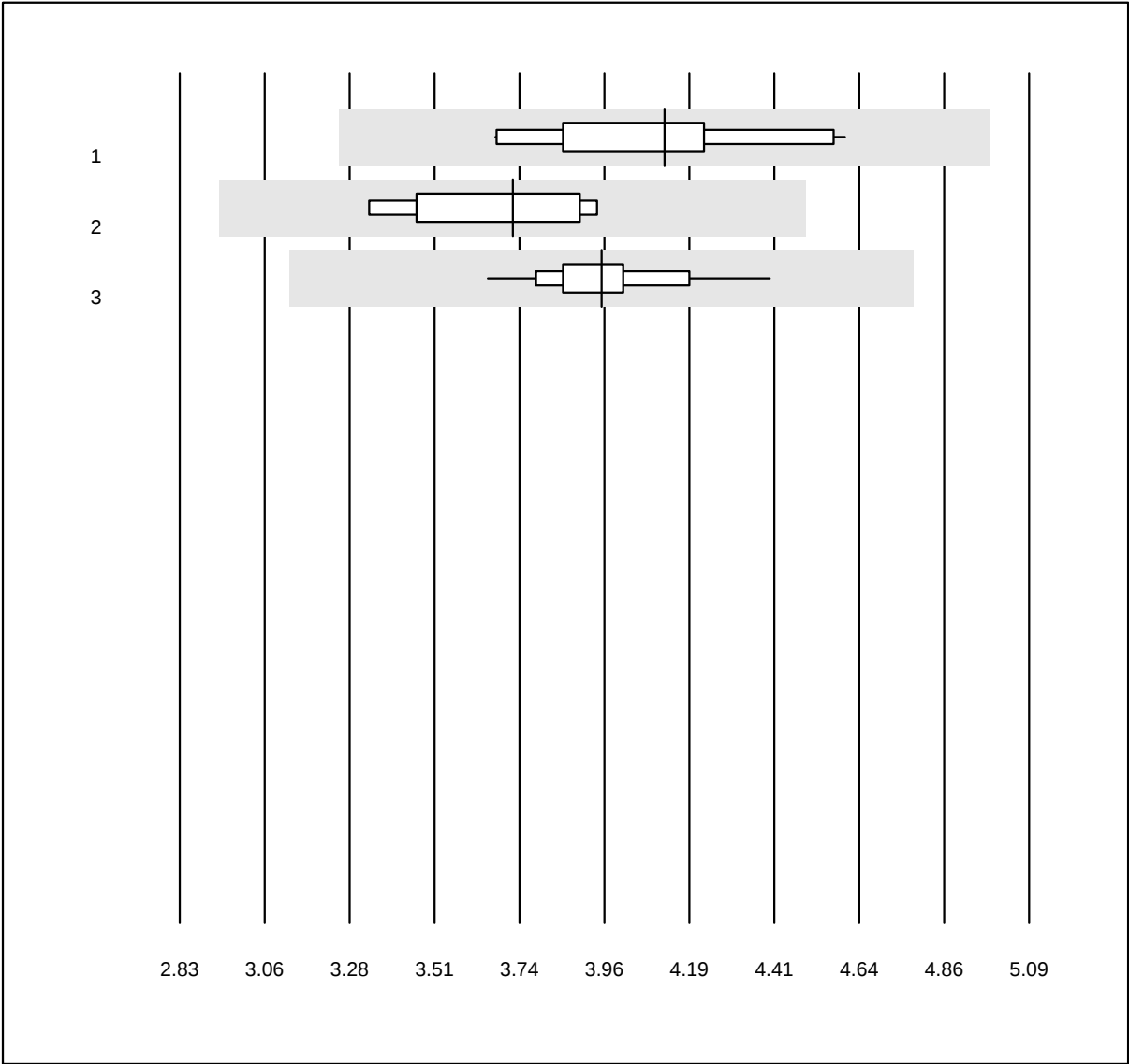


QUALAB Toleranz: 18%

Bilirubin néonatale (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ABL700/800	14	92.9	0.0	7.1	269	3.9	e
2 autres Methoden	17	94.1	5.9	0.0	285	6.2	e

PSA



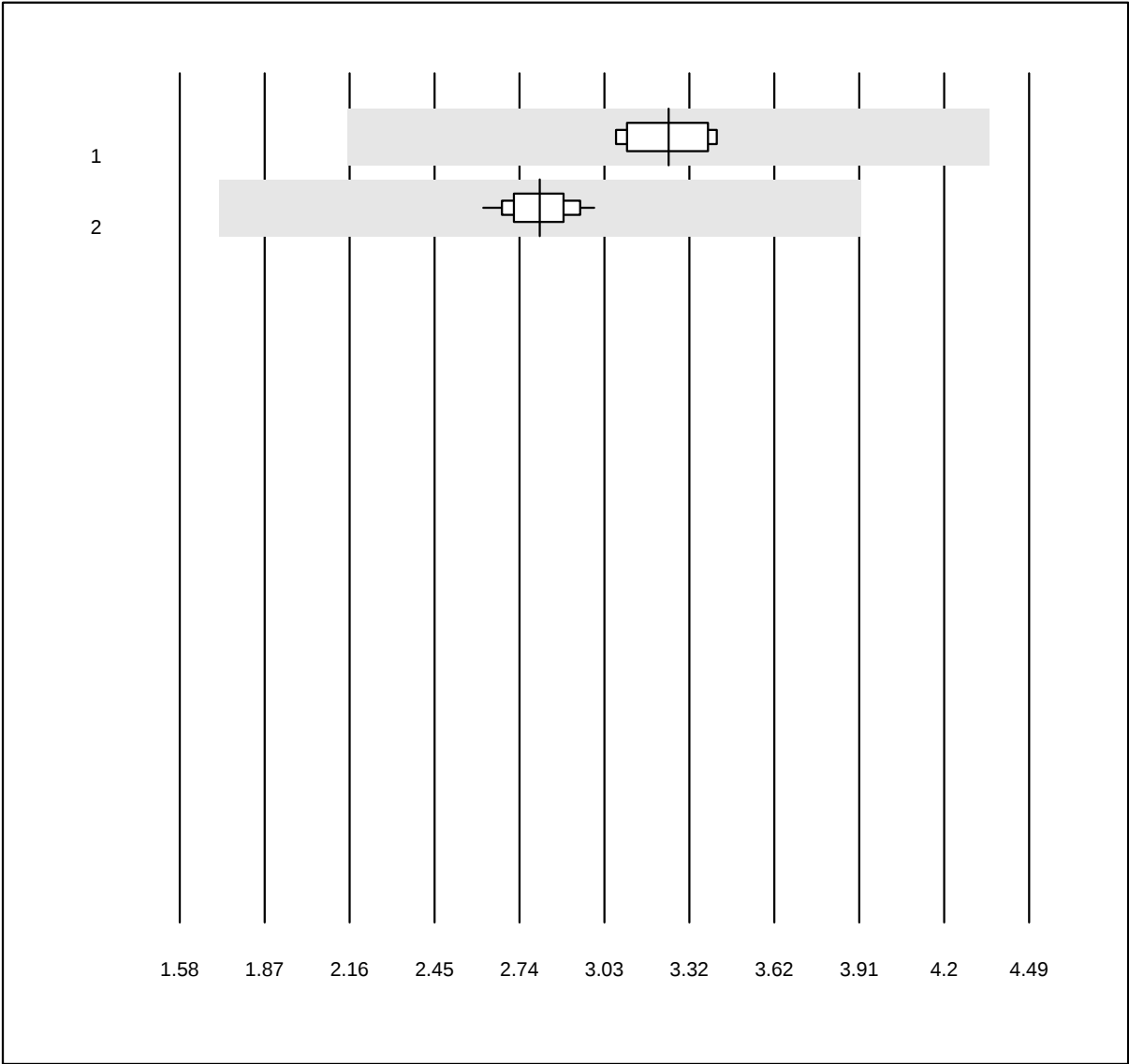
QUALAB Toleranz: 21%

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	10	100.0	0.0	0.0	4.12	6.8	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.72	6.1	e*
3 Roche	23	100.0	0.0	0.0	3.95	4.1	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)

CEA



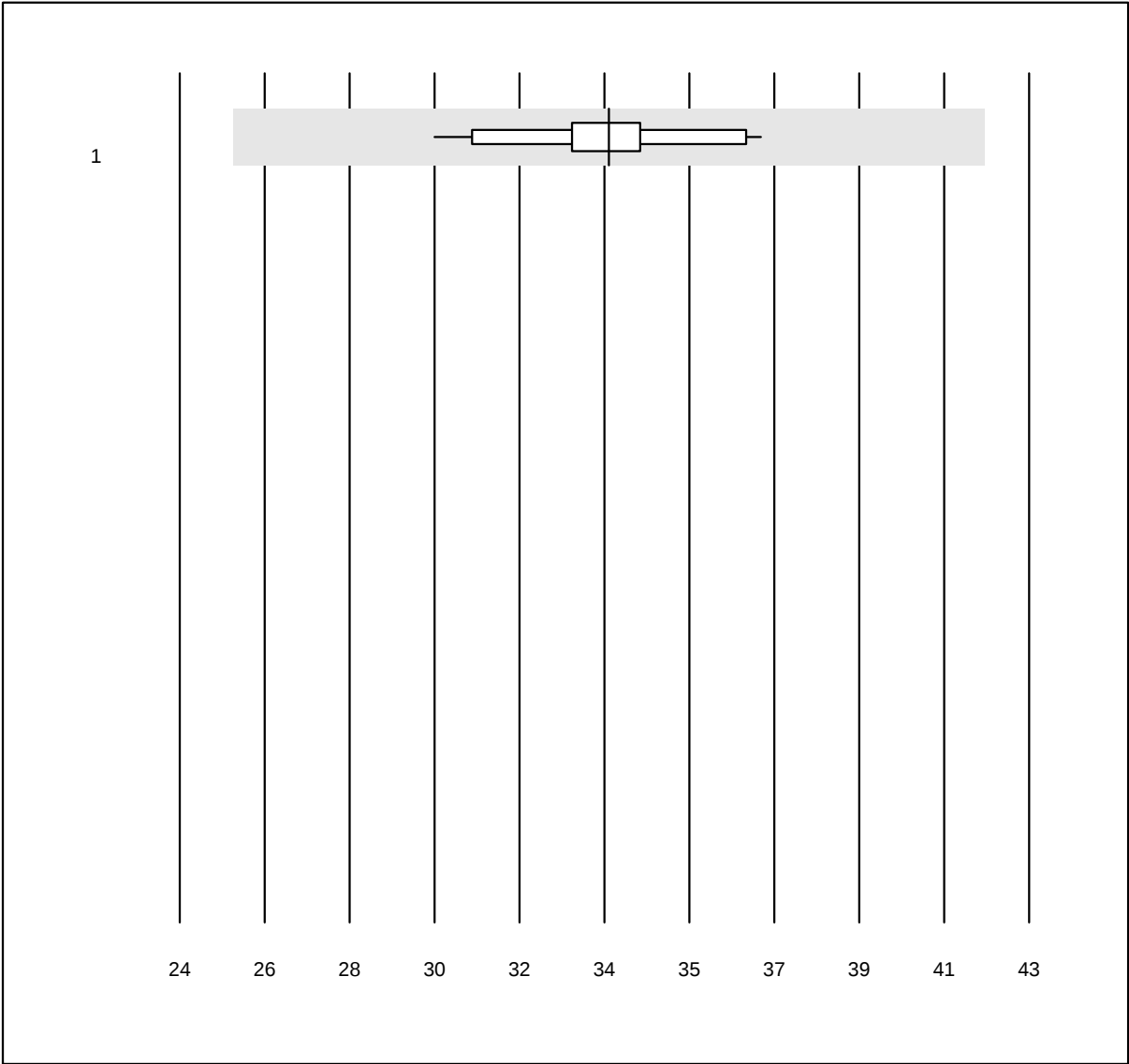
QUALAB Toleranz: 21%
(< 5.0: +/- 1.1 µg/l)

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.3	4.6	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.8	3.5	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)

CA 125



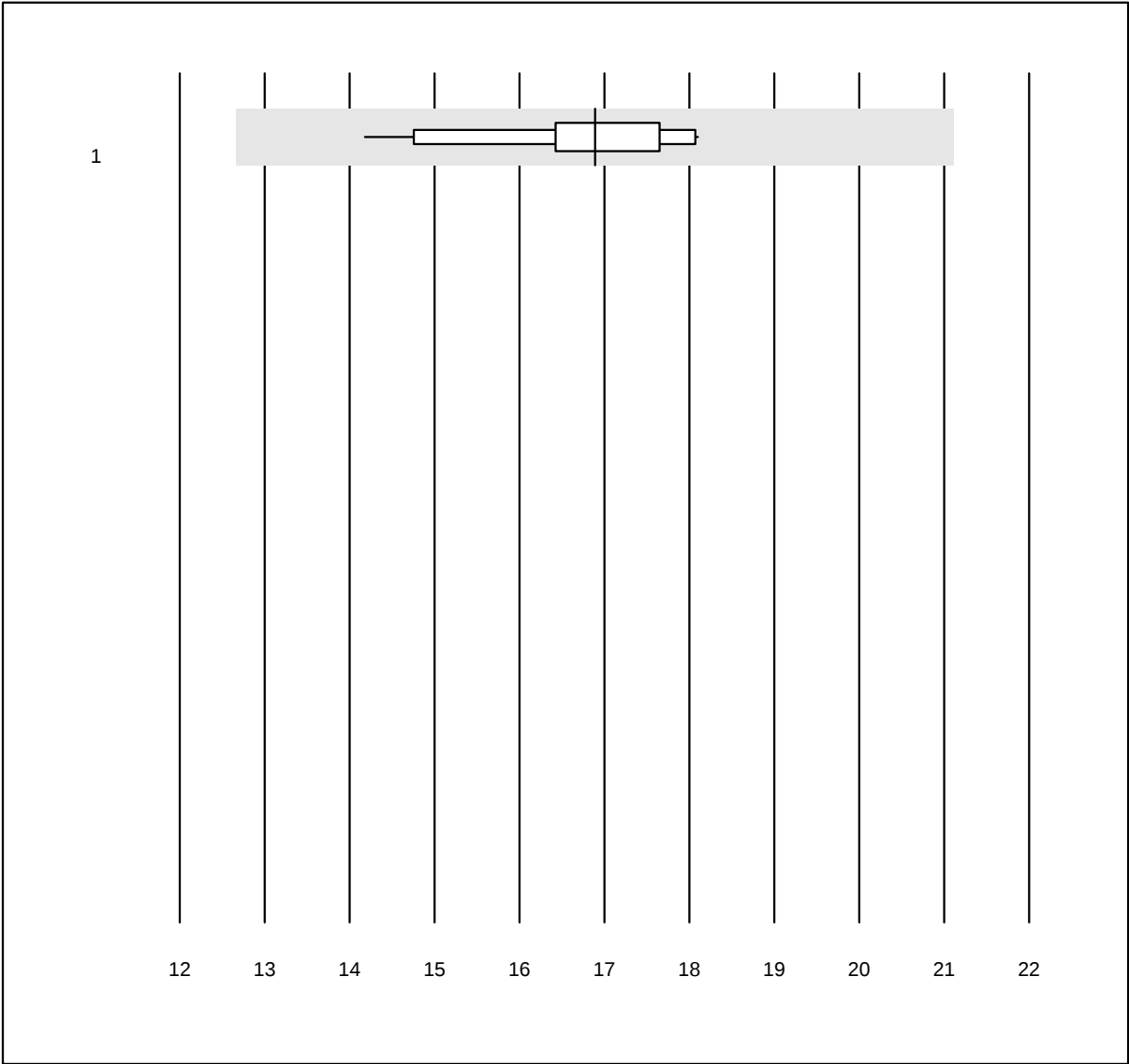
MQ Toleranz: 25%

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	33.6	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)

CA 19-9



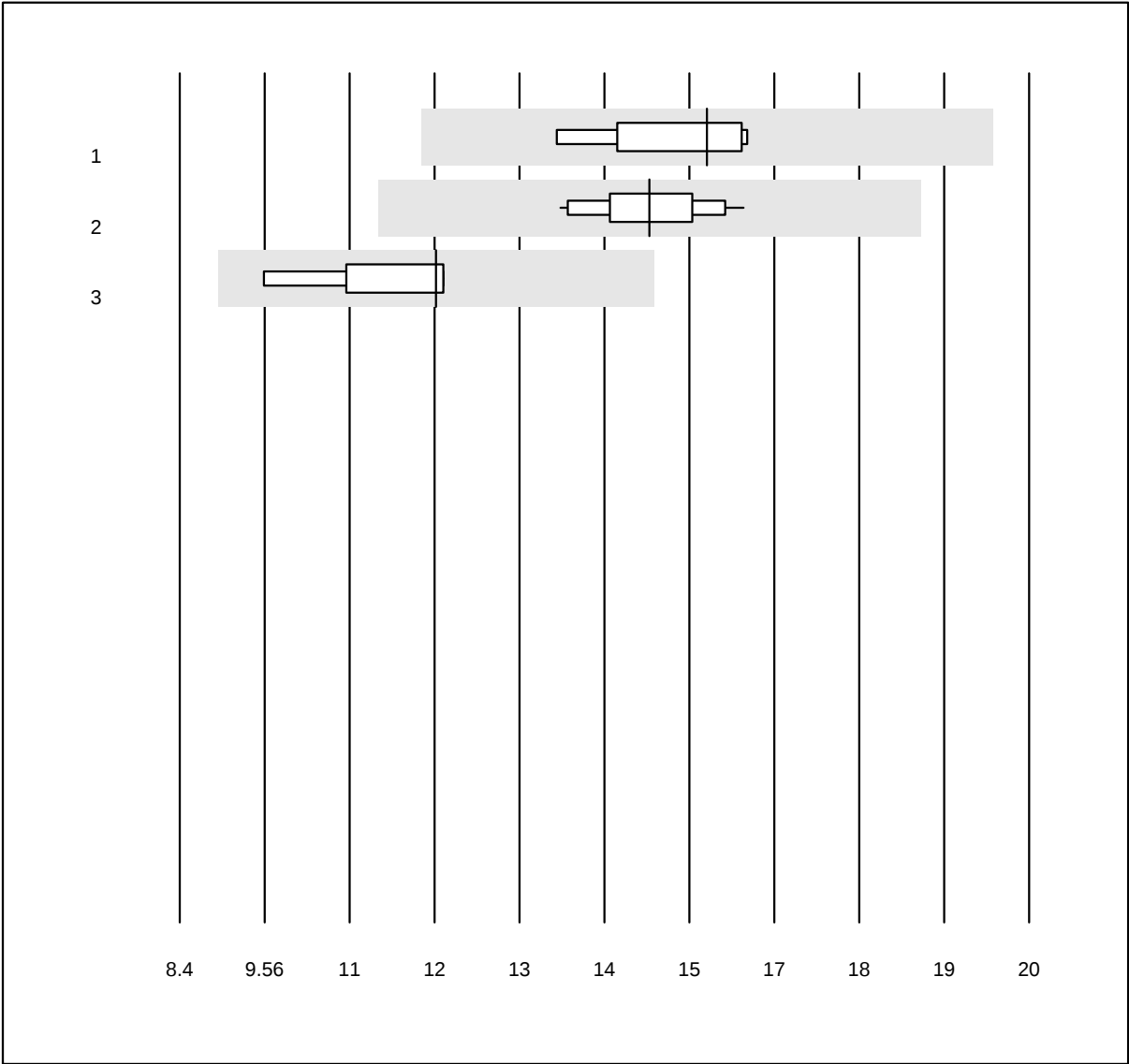
MQ Toleranz: 25%

CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	16.9	6.3	e

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

CA 15-3



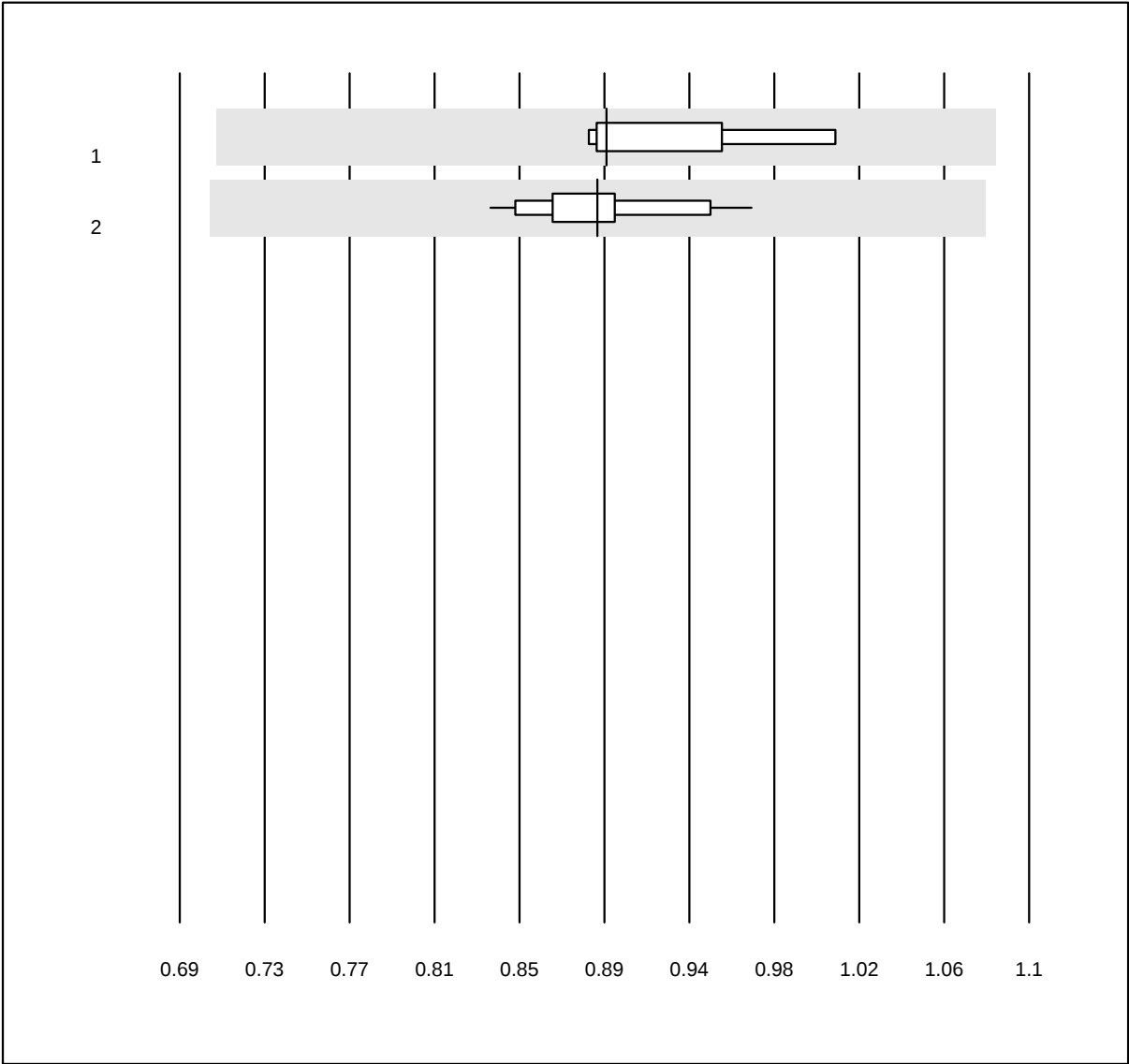
MQ Toleranz: 25%

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	15.6	6.0	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	14.8	4.9	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	11.9	7.1	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)

PSA frei



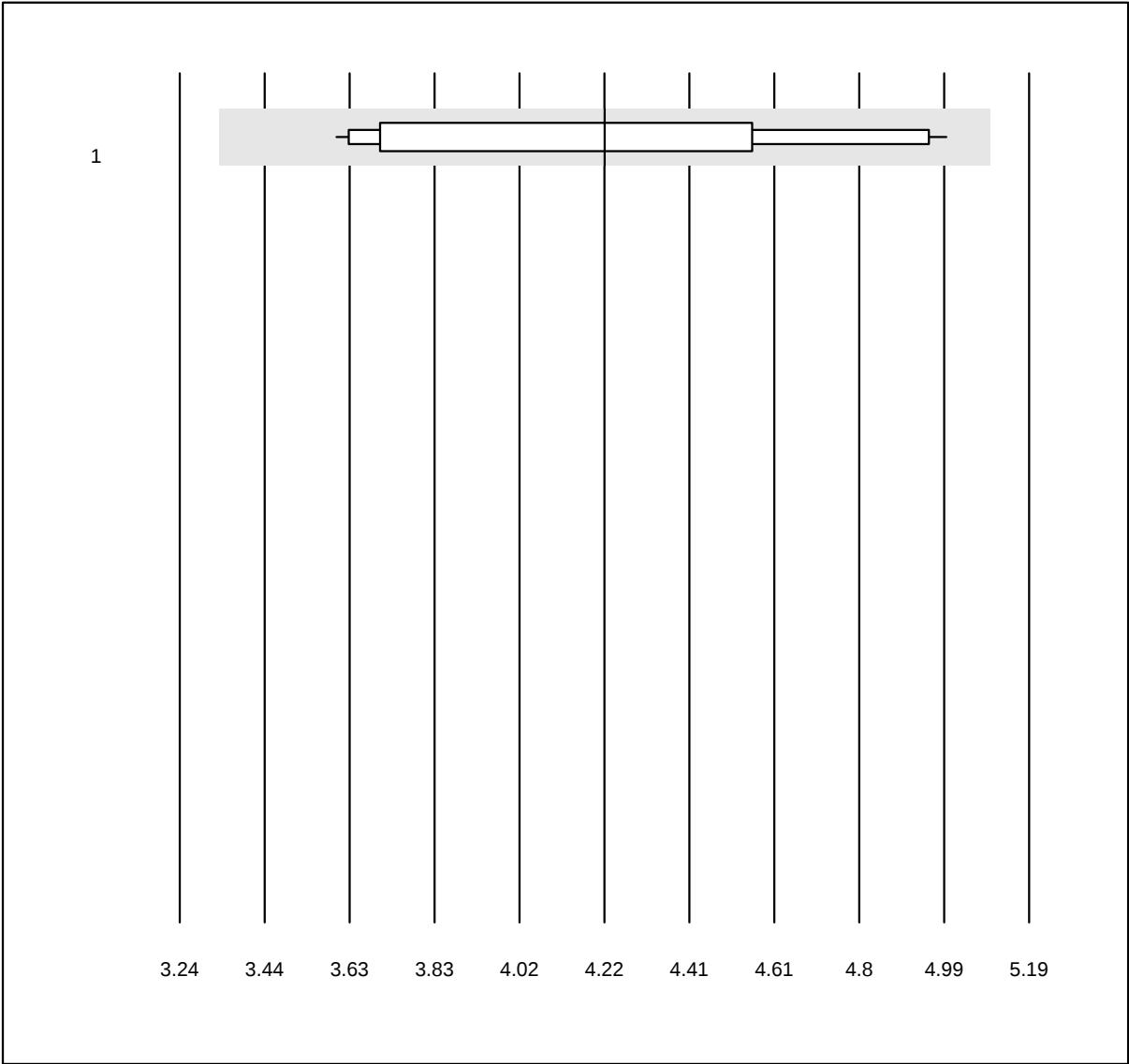
QUALAB Toleranz: 21%

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	0.90	4.2	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	0.89	3.4	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)

AFP



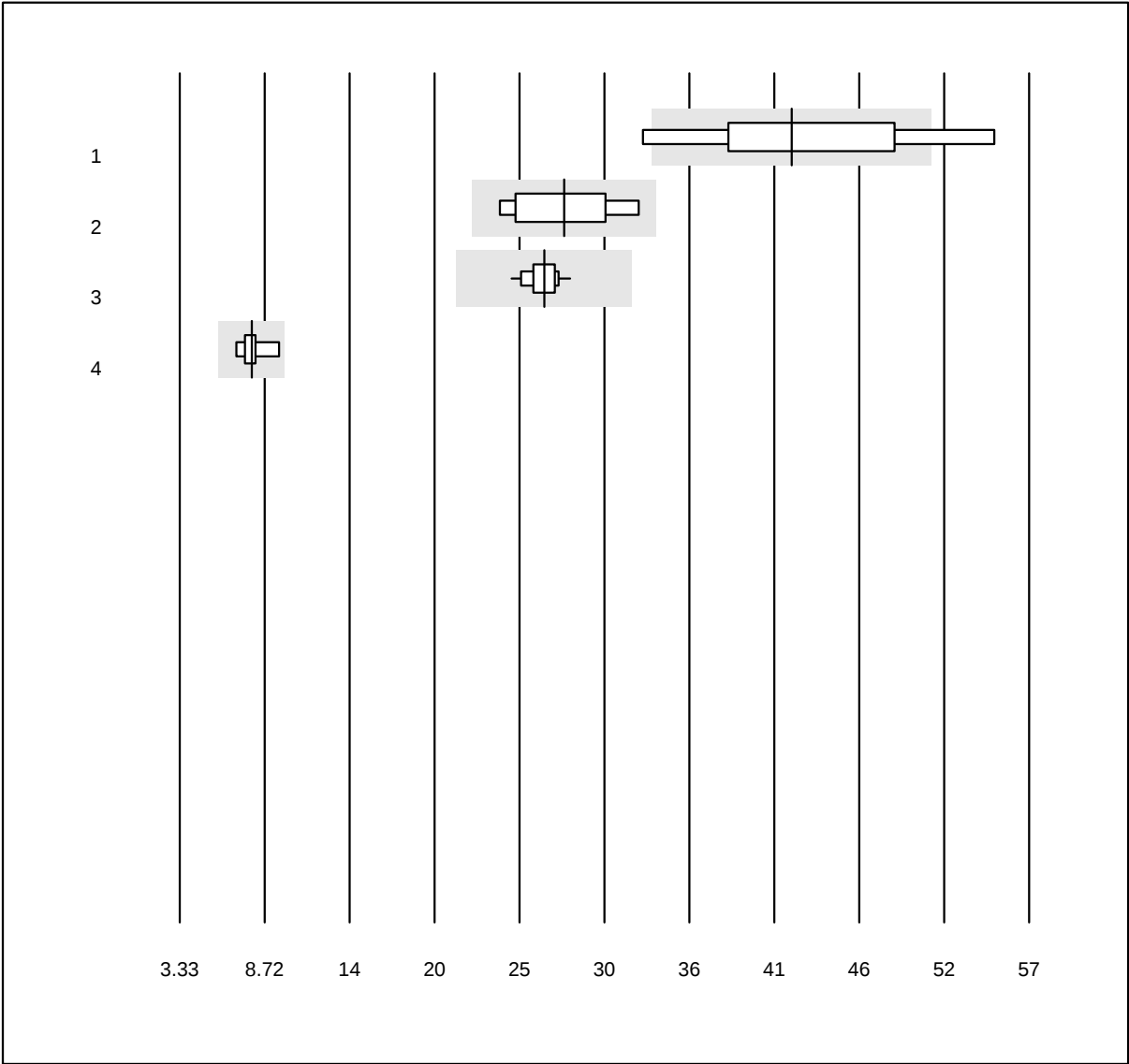
QUALAB Toleranz: 21%

AFP (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	4.2	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)

HCG qn



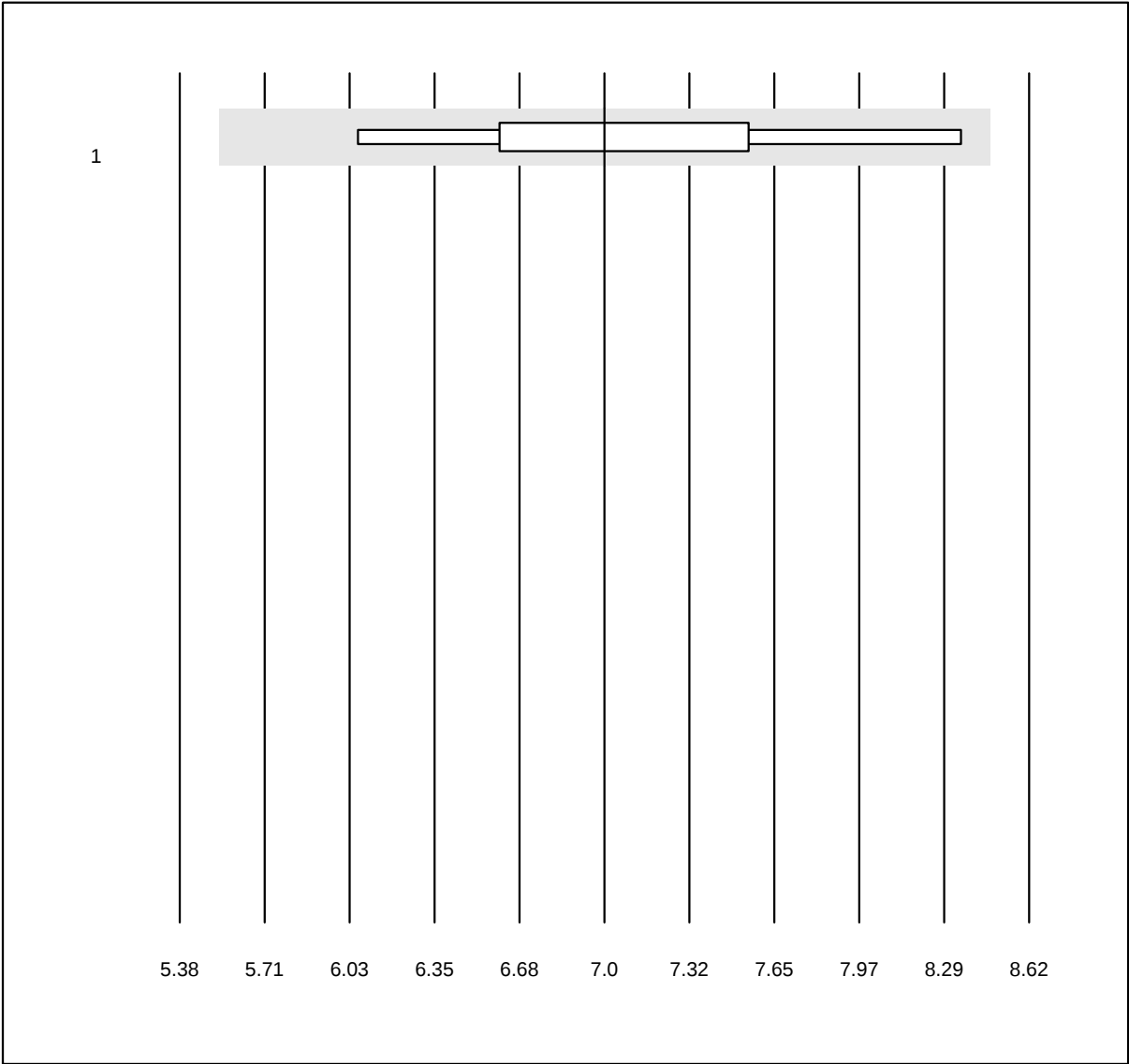
QUALAB Toleranz: 21%

HCG qn (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	6	66.7	16.7	16.7	42.0	14.3	e*
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	27.6	11.0	e*
3 Roche	22	100.0	0.0	0.0	26.4	3.7	e
4 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	7.9	9.4	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



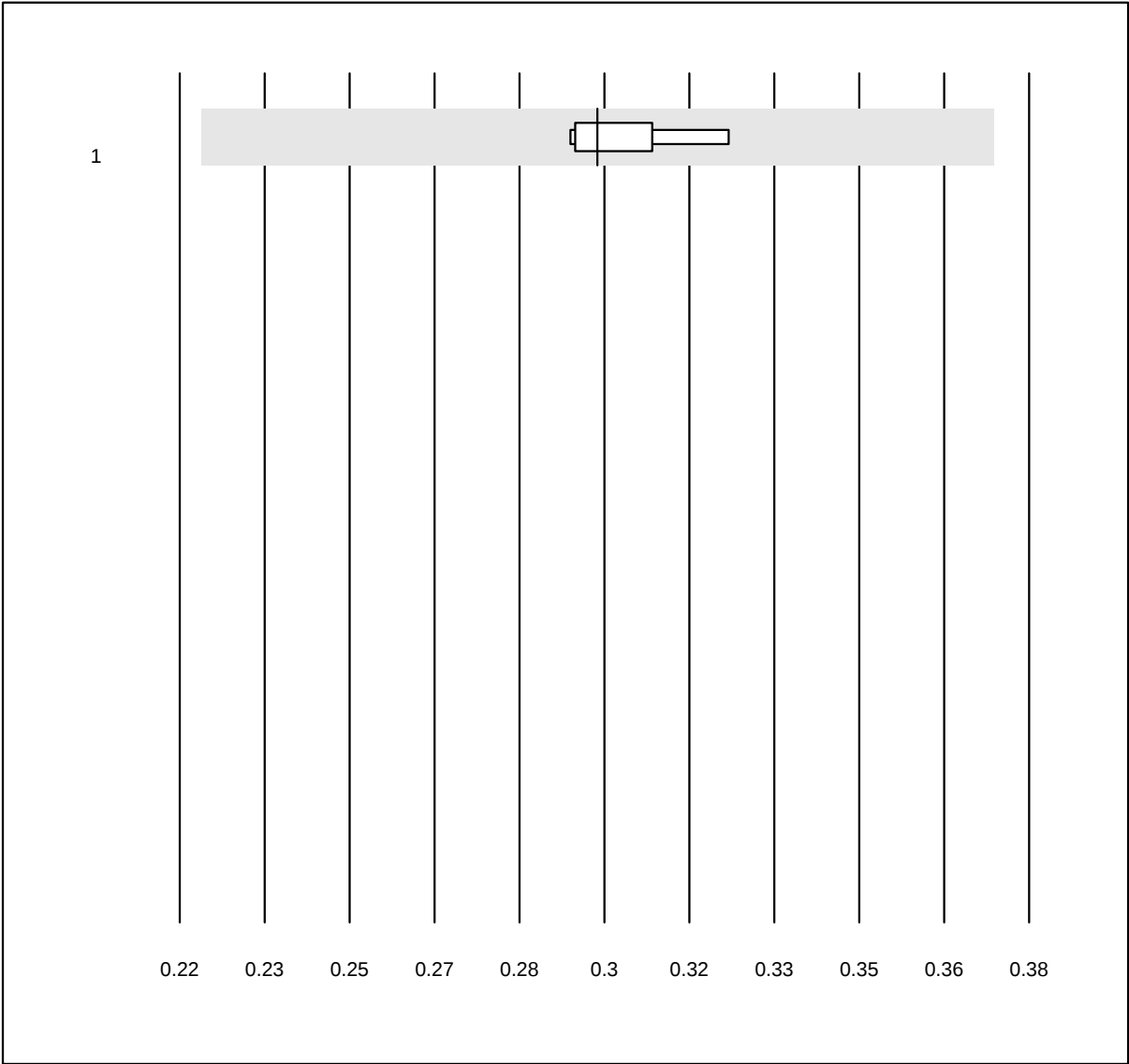
QUALAB Toleranz: 21%

HCG intakt (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	7.0	8.7	e*

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

S100

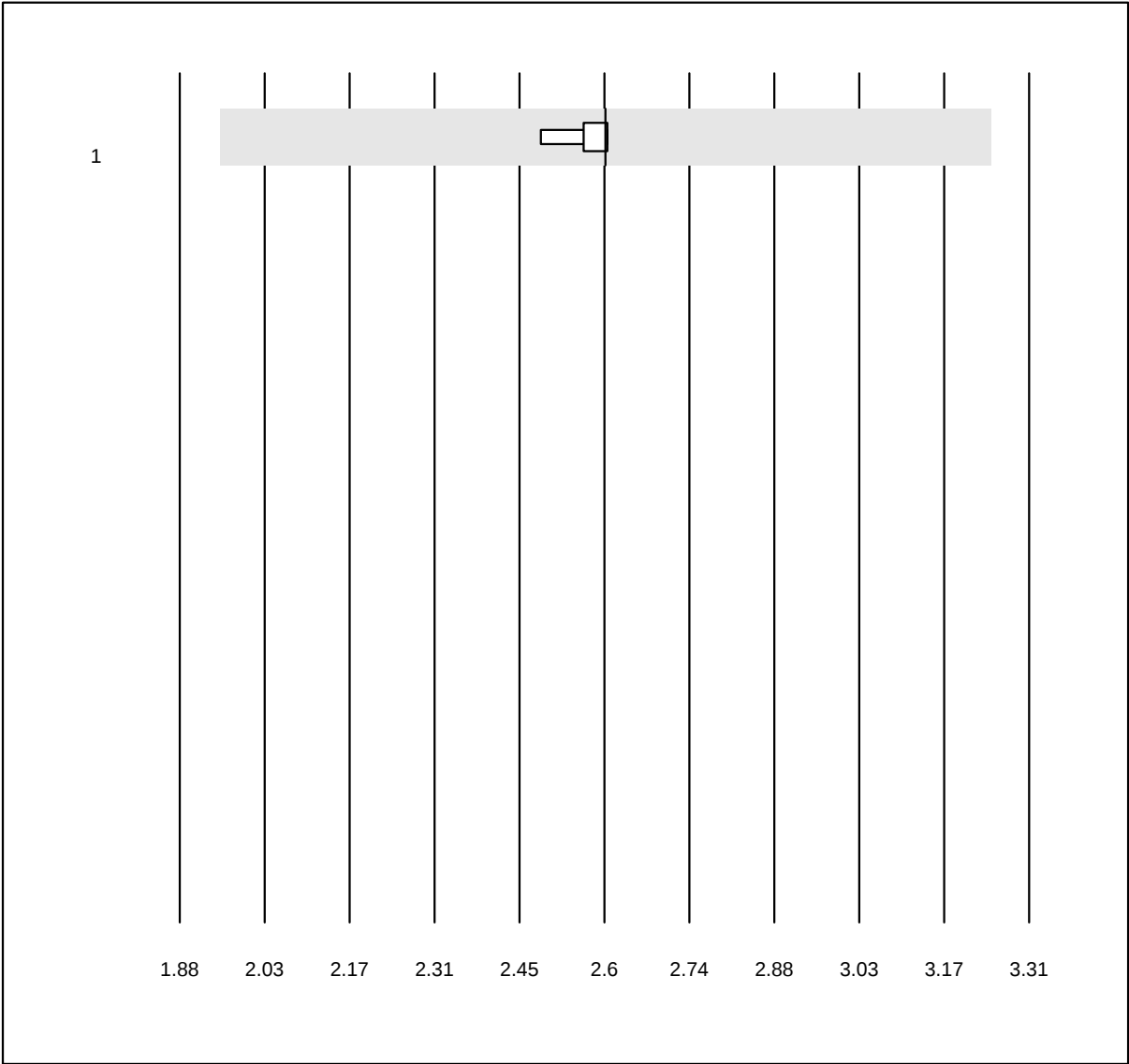


MQ Toleranz: 25%

S100 (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	0.30	3.1	e

NSE

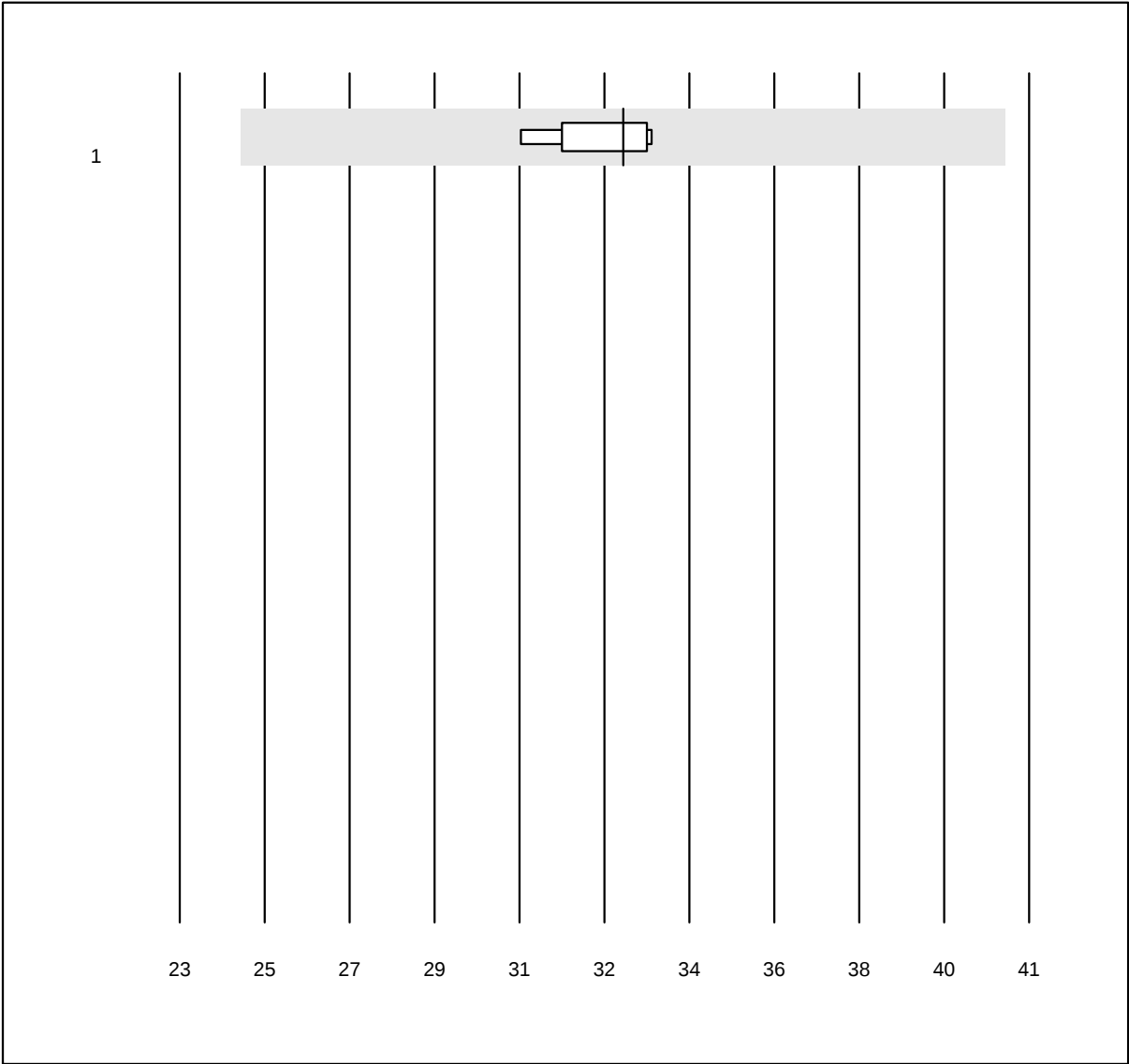


MQ Toleranz: 25%

NSE (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	2.6	1.5	e

Thyreoglobuline



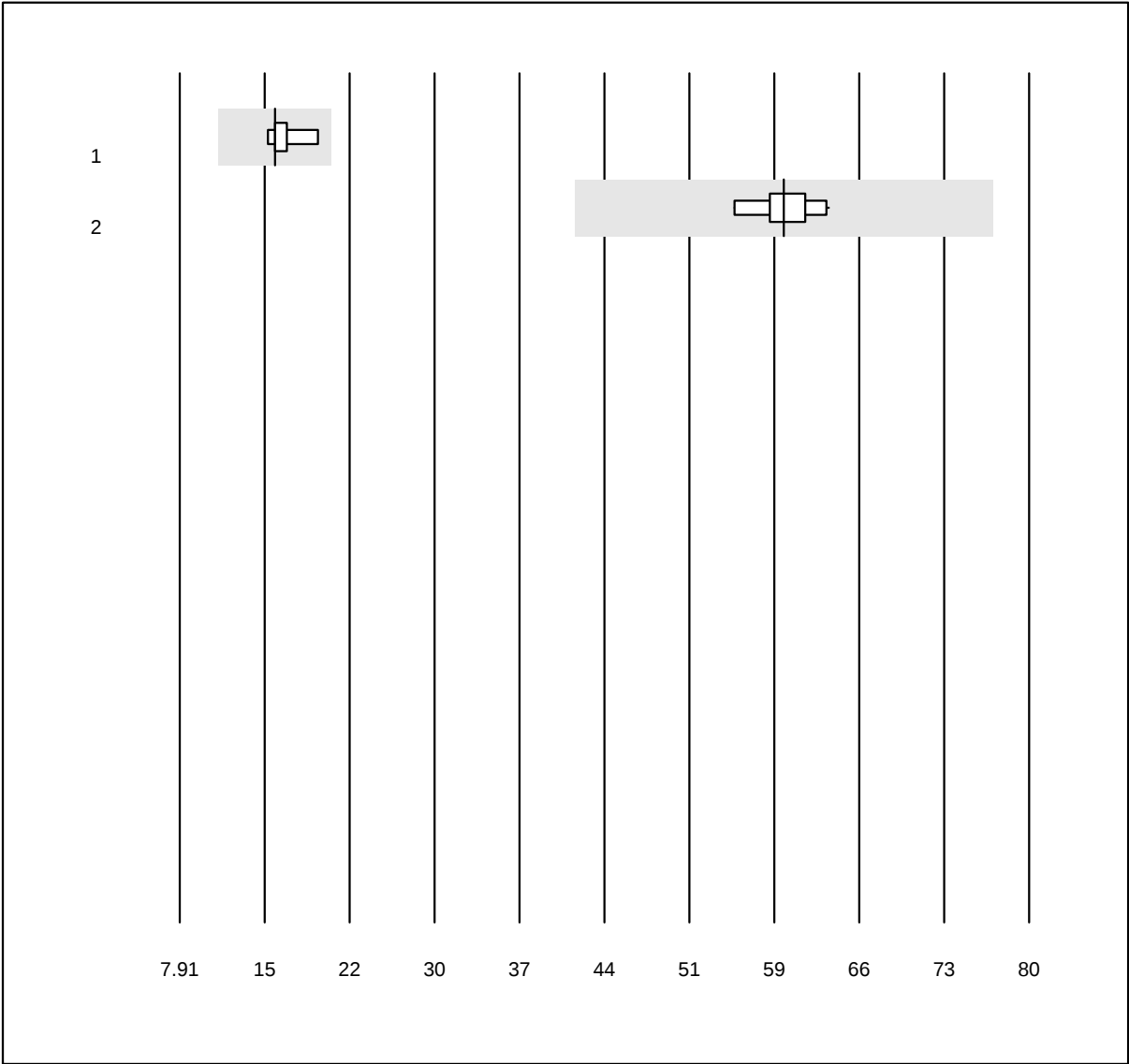
MQ Toleranz: 25%

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	32.4	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)

CK-MB



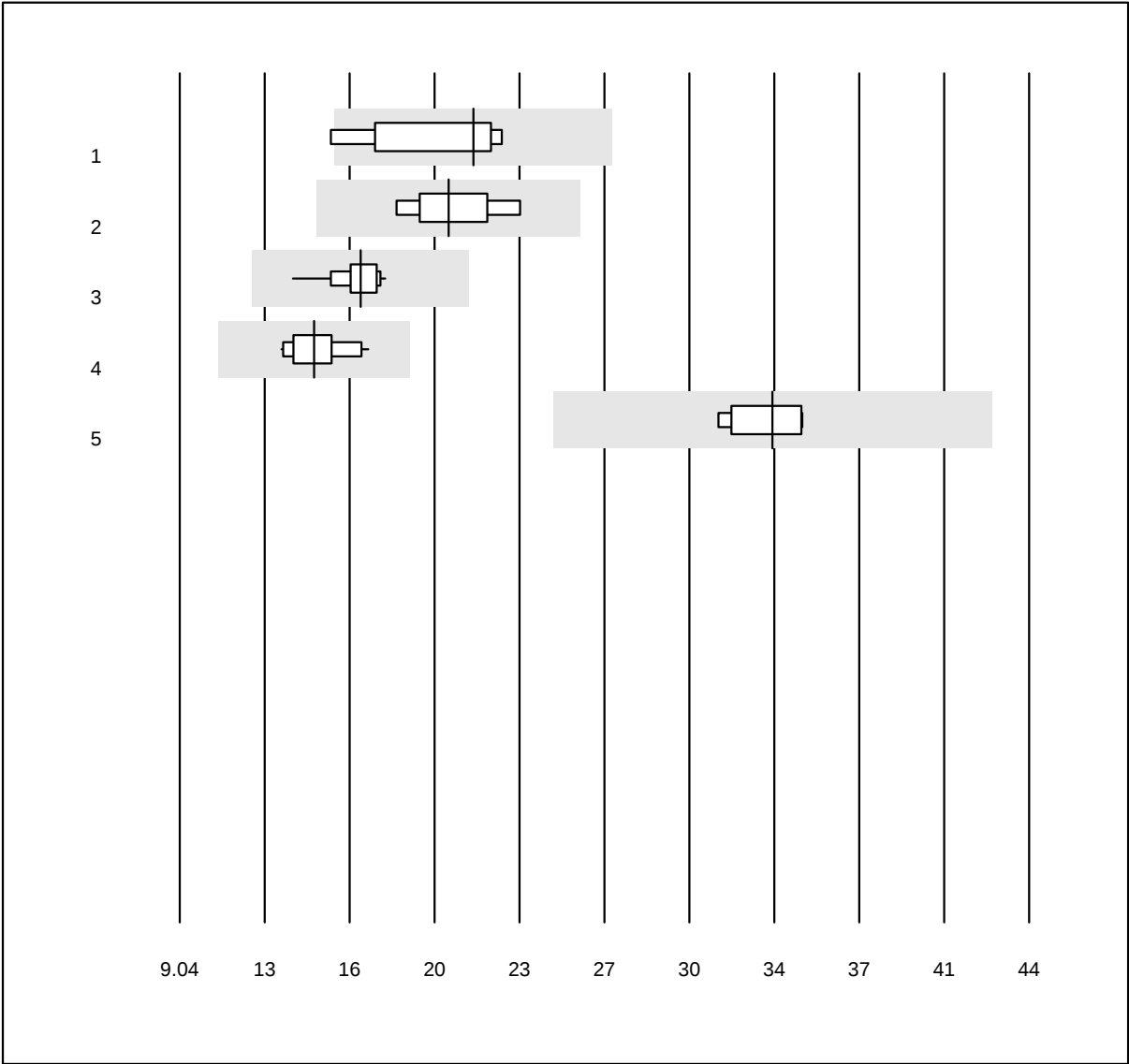
MQ Toleranz: 30%

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	16.0	7.6	e
2 Fuji Dri-Chem	12	91.7	0.0	8.3	59.2	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)

Procalcitonine



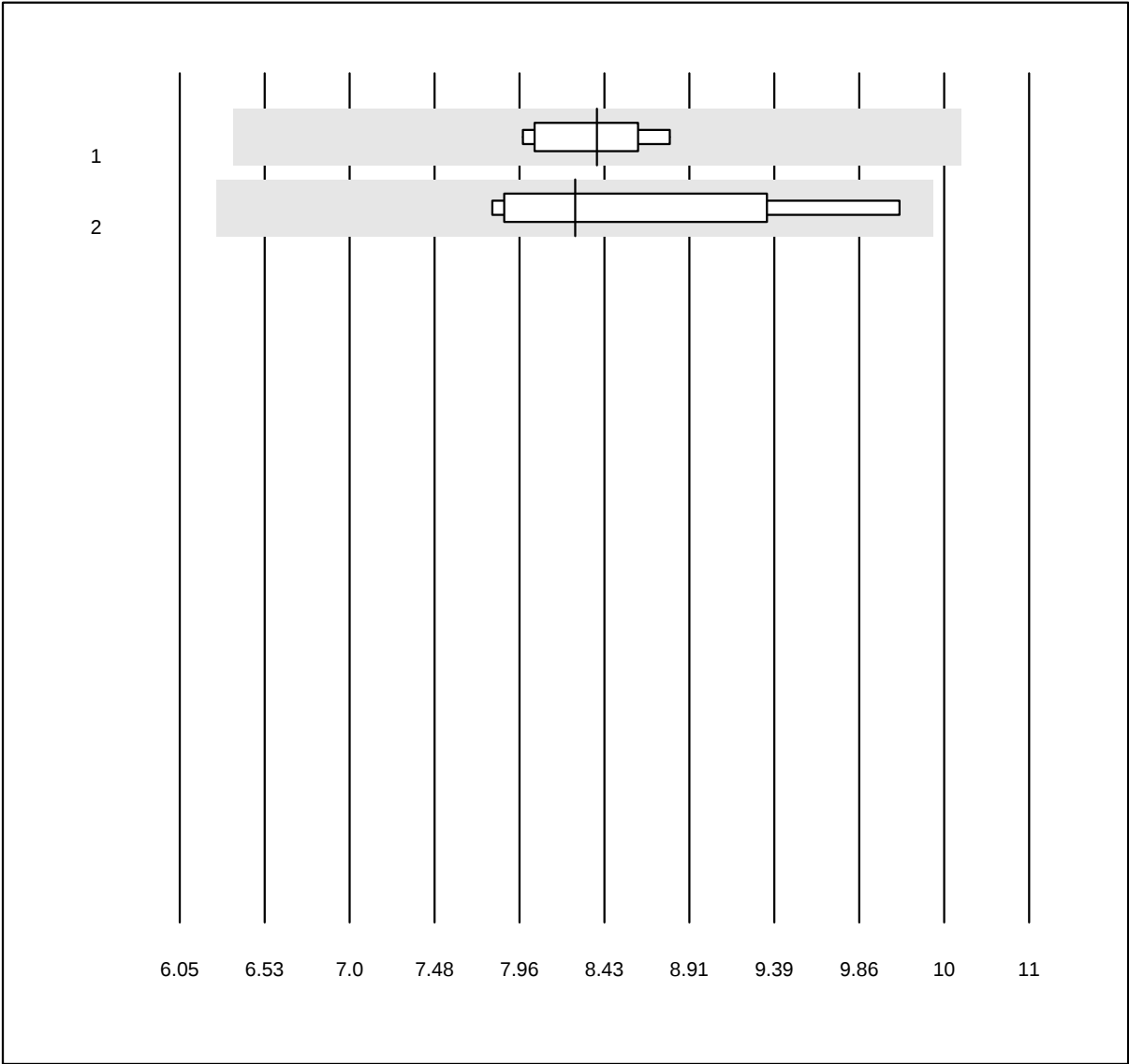
QUALAB Toleranz: 27%

Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ADVIA Centaur XP/CP	8	87.5	12.5	0.0	21.13	13.5	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	20.11	7.3	e*
3	Cobas	22	100.0	0.0	0.0	16.49	5.3	e
4	VIDAS	13	100.0	0.0	0.0	14.57	7.3	e
5	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	33.44	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)

C-Peptid

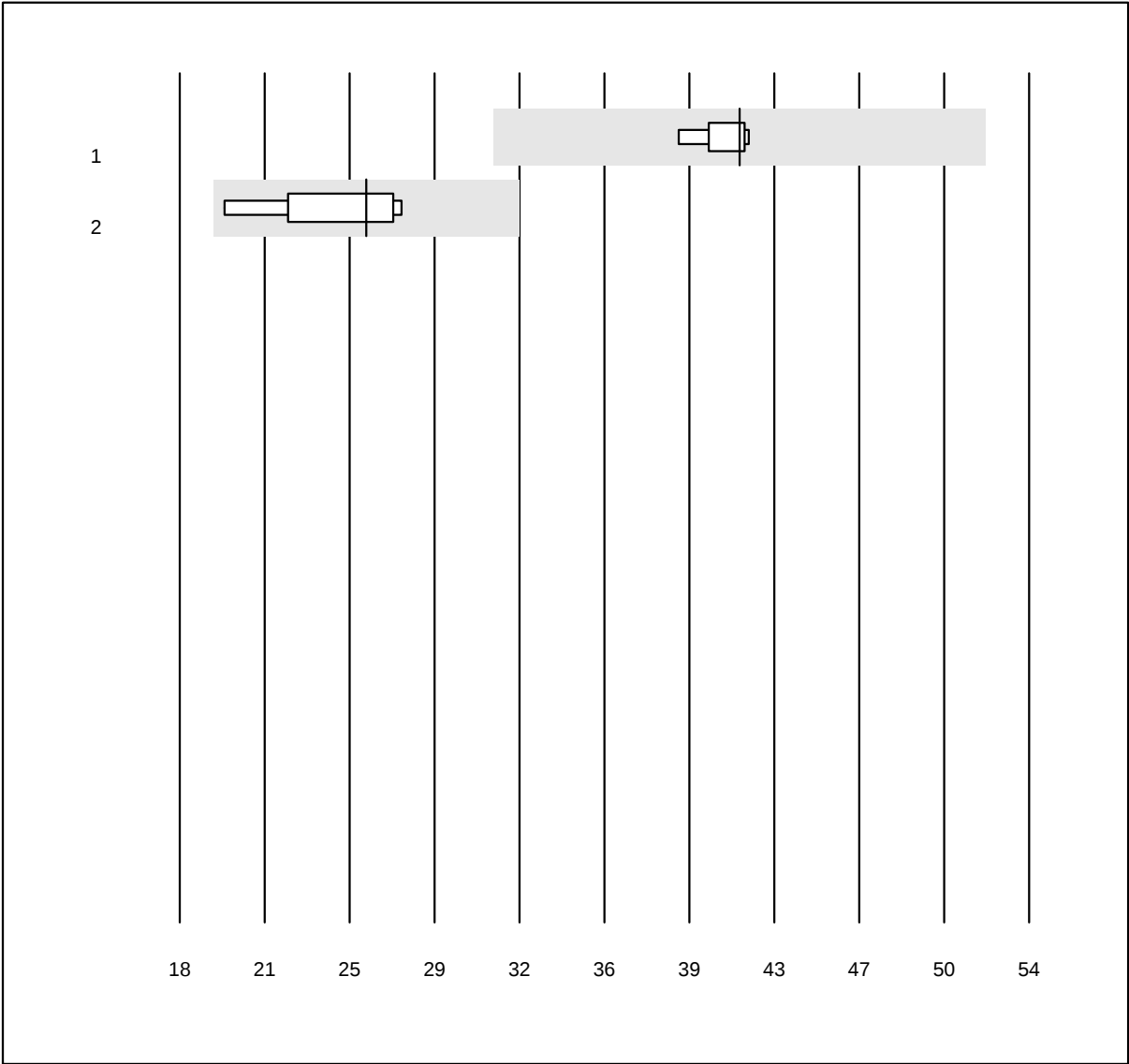


MQ Toleranz: 25%

C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	8.48	3.8	e
2 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	8.36	9.7	e*

ACTH



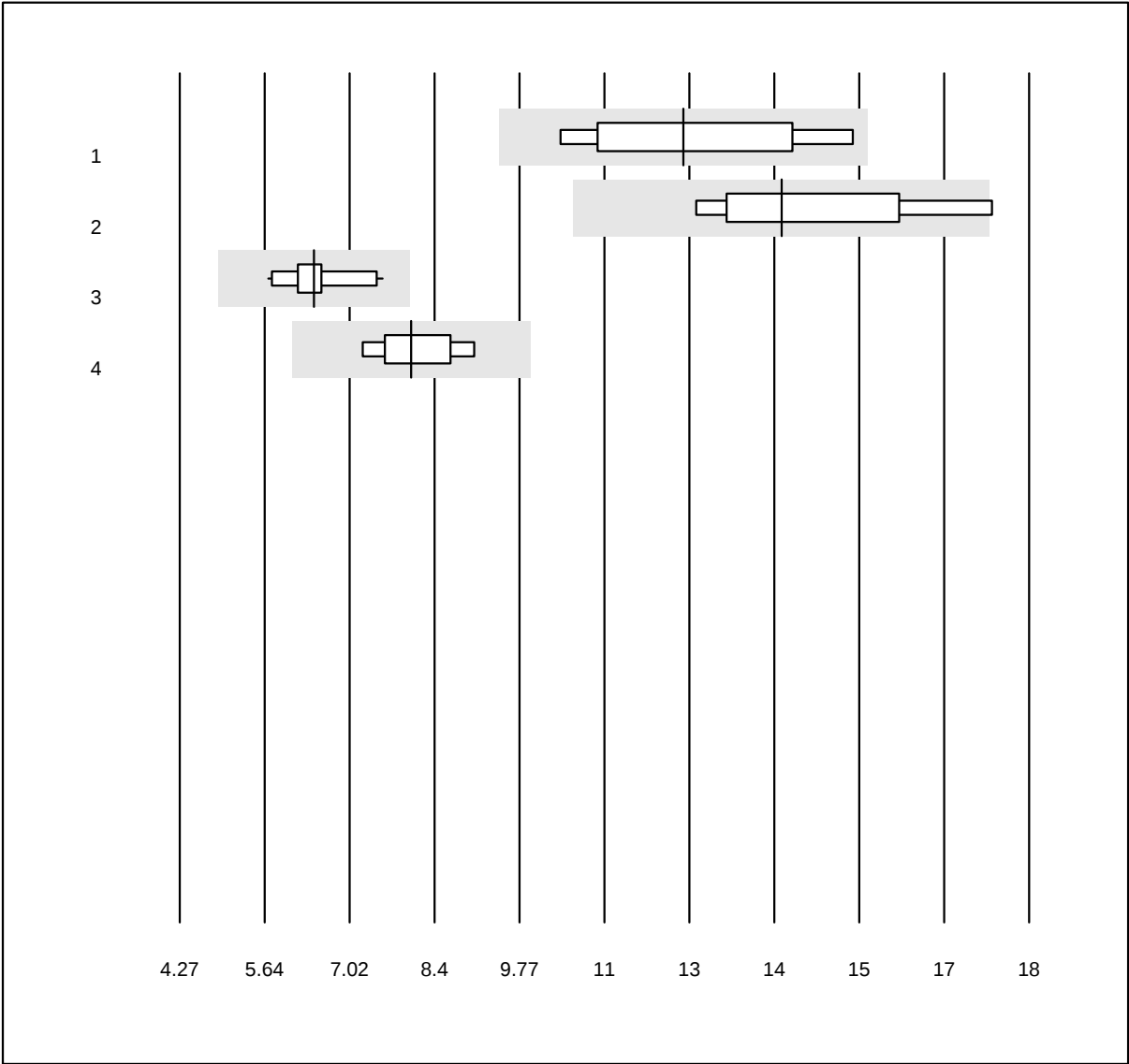
MQ Toleranz: 25%

ACTH (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	41.73	2.2	e
2	Roche	9	100.0	0.0	0.0	25.91	10.8	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)

Parathormone



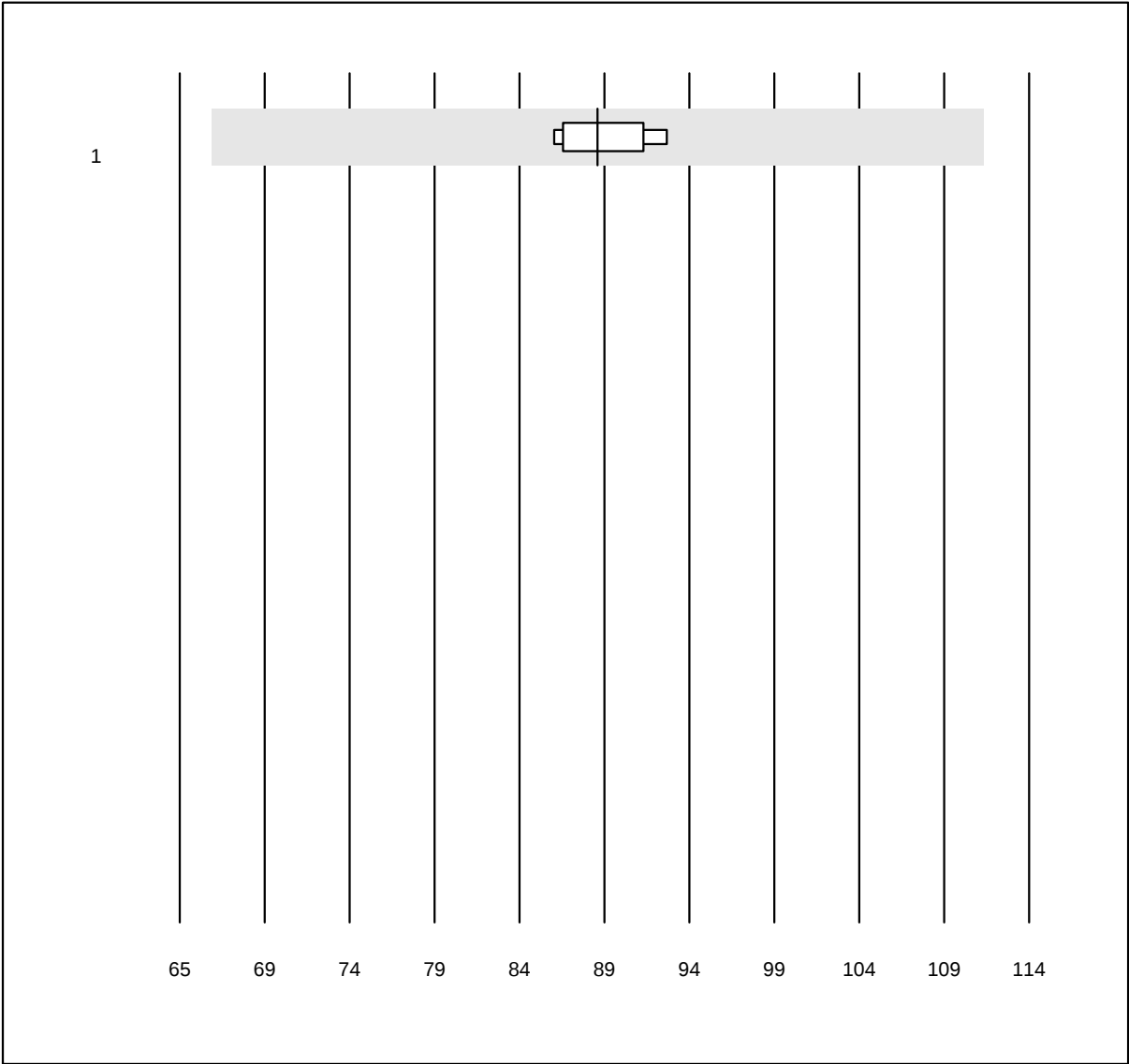
QUALAB Toleranz: 24%

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	12.4	13.1	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	14.0	10.5	e*
3 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	6.4	7.6	e
4 Cobas PTH STAT	8	100.0	0.0	0.0	8.0	7.4	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)

EPO

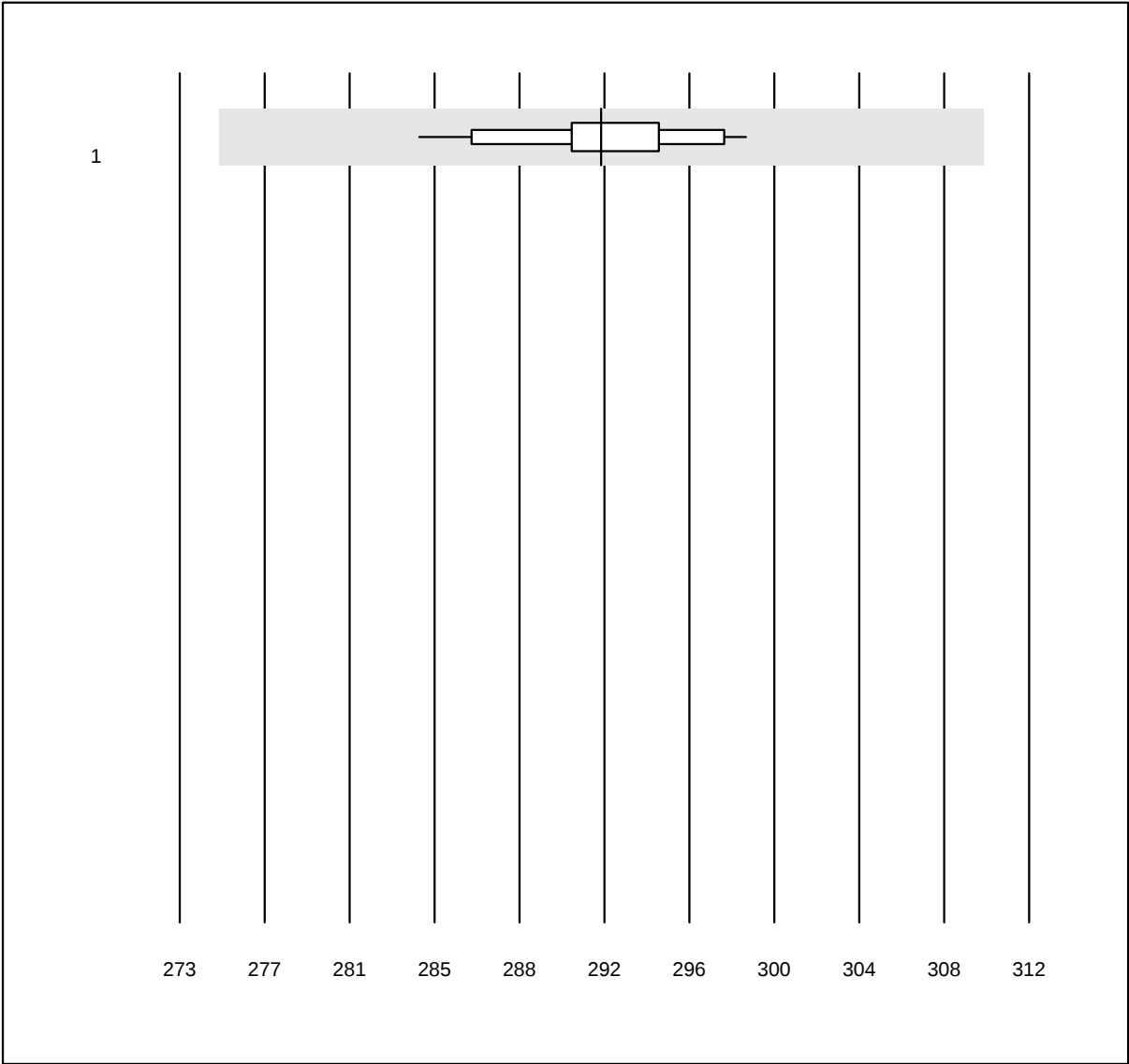


MQ Toleranz: 25%

EPO (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	89.1	2.7	e
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Osmolalité

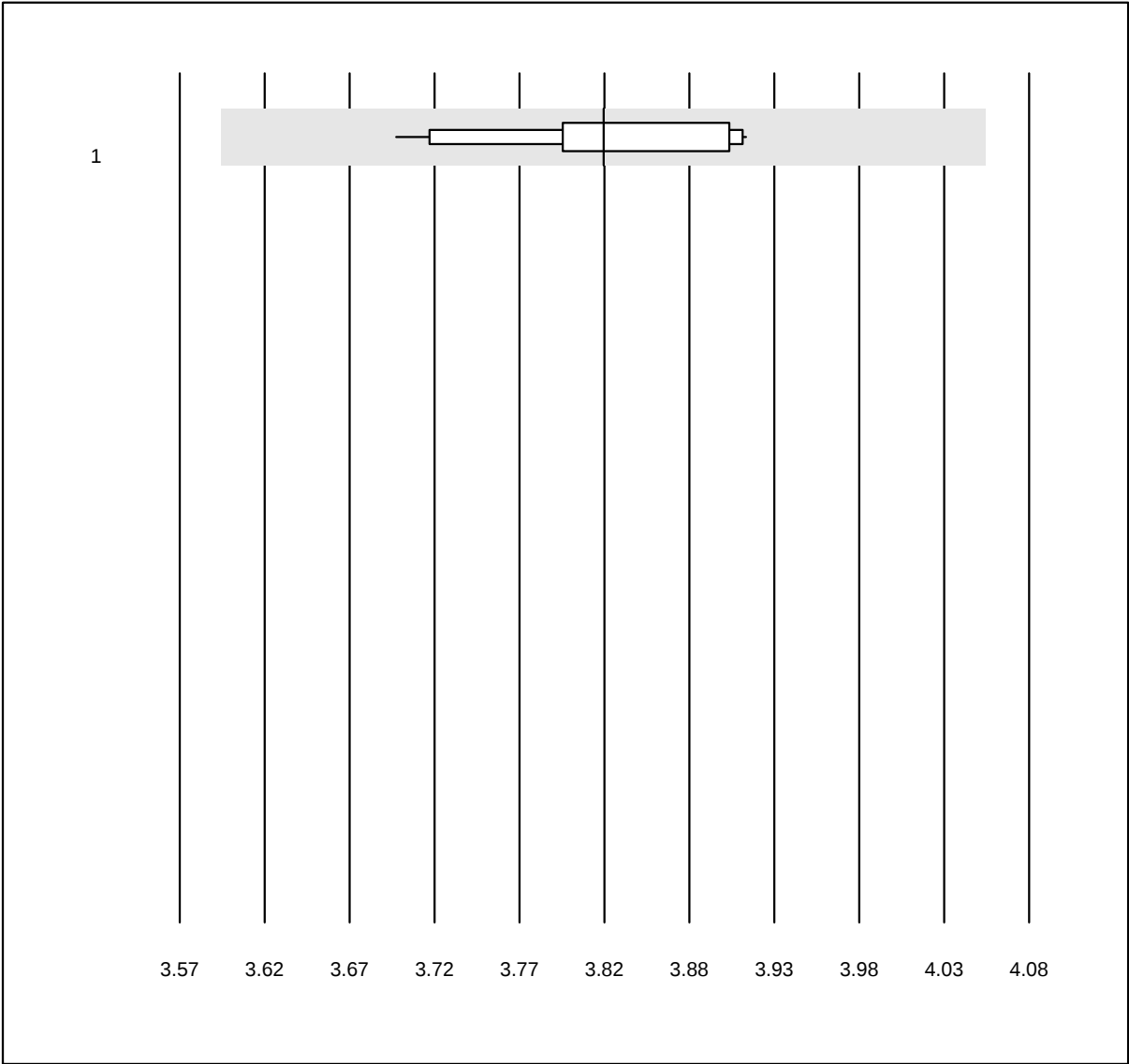


QUALAB Toleranz: 6%

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Kryoskopie	23	100.0	0.0	0.0	292	1.3	e

Kalium-K22

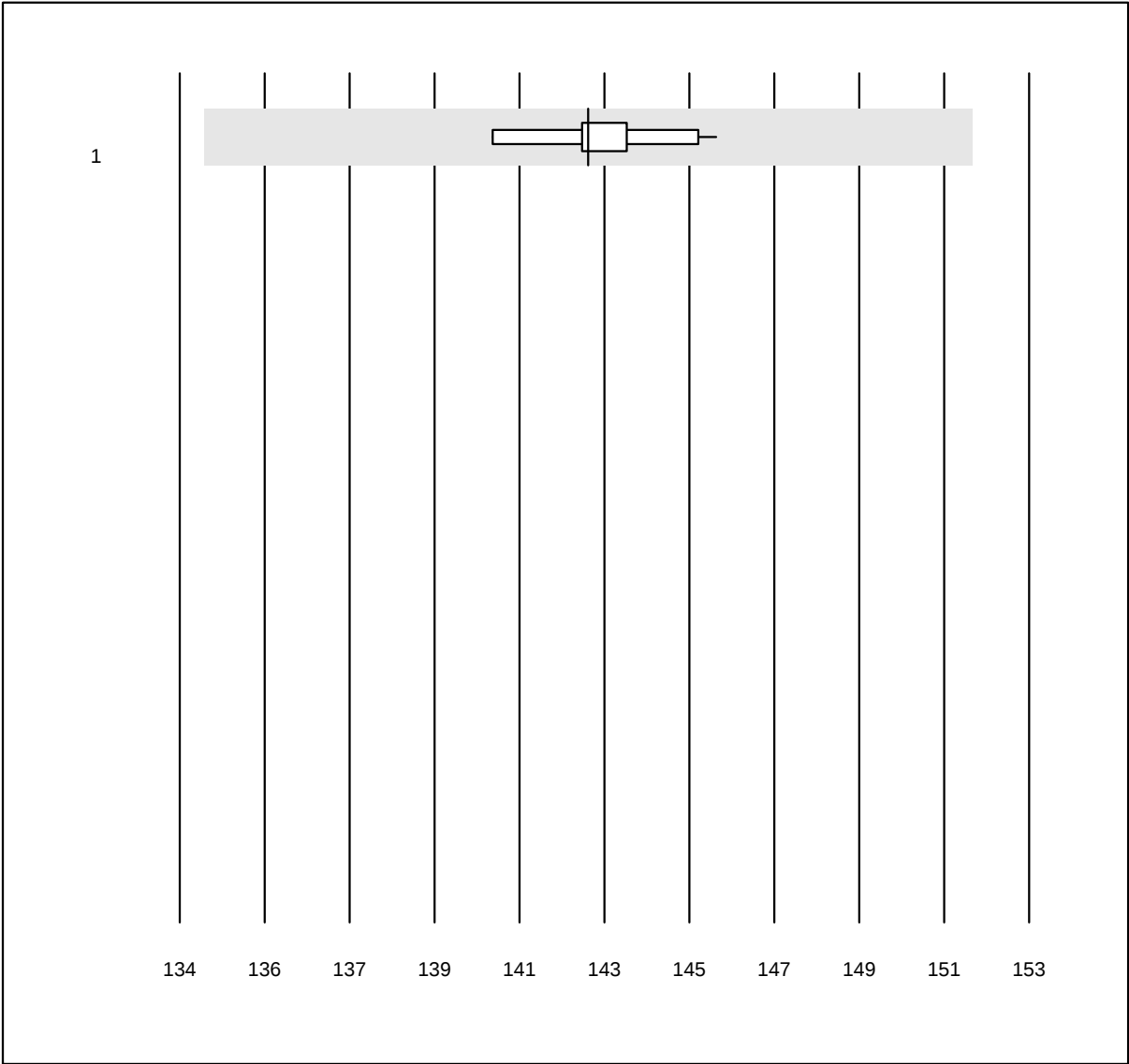


QUALAB Toleranz: 6%

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.8	1.6	e

Natrium-K22

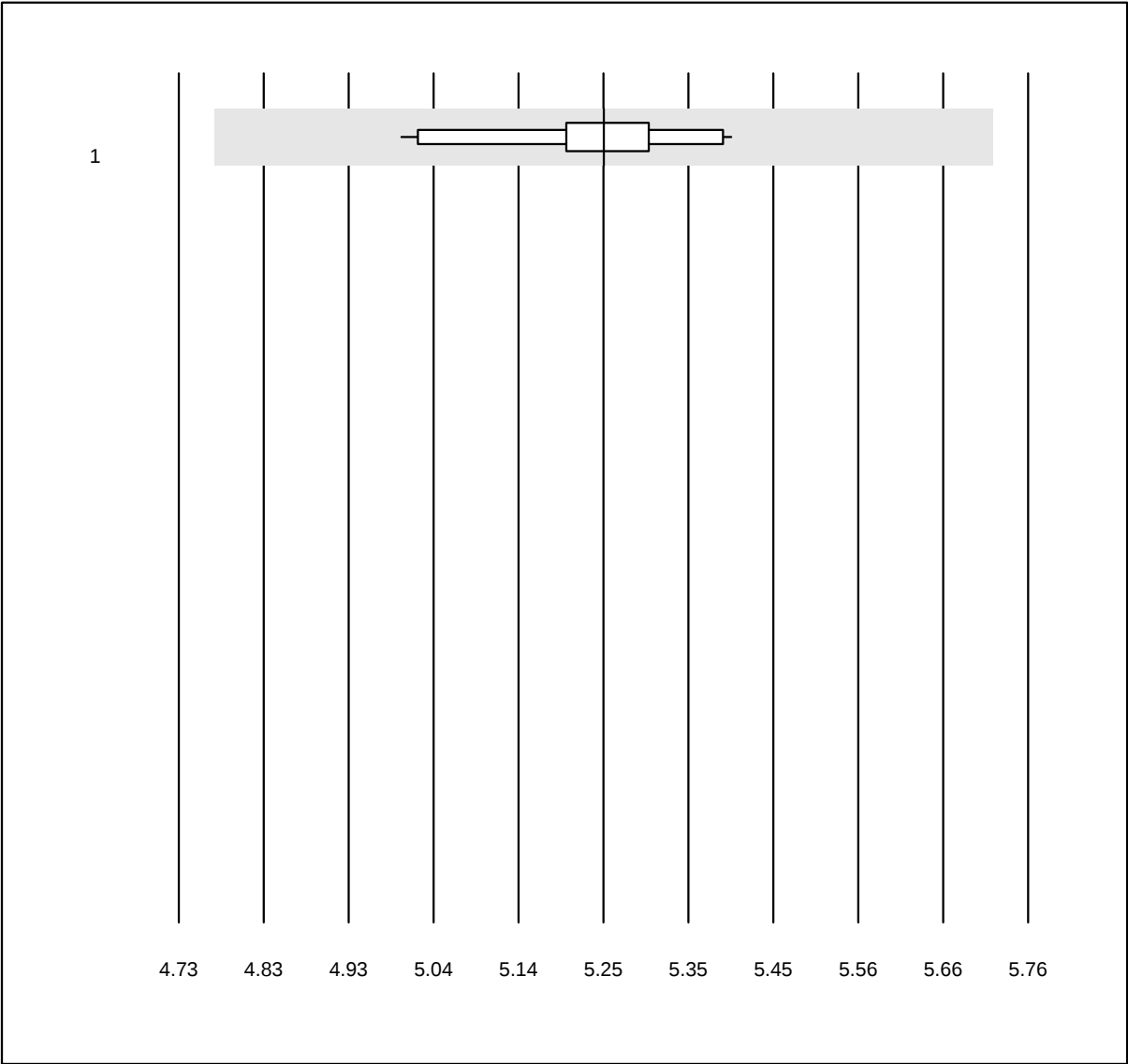


QUALAB Toleranz: 6%

Natrium-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	143	1.0	e

Glukose-K22

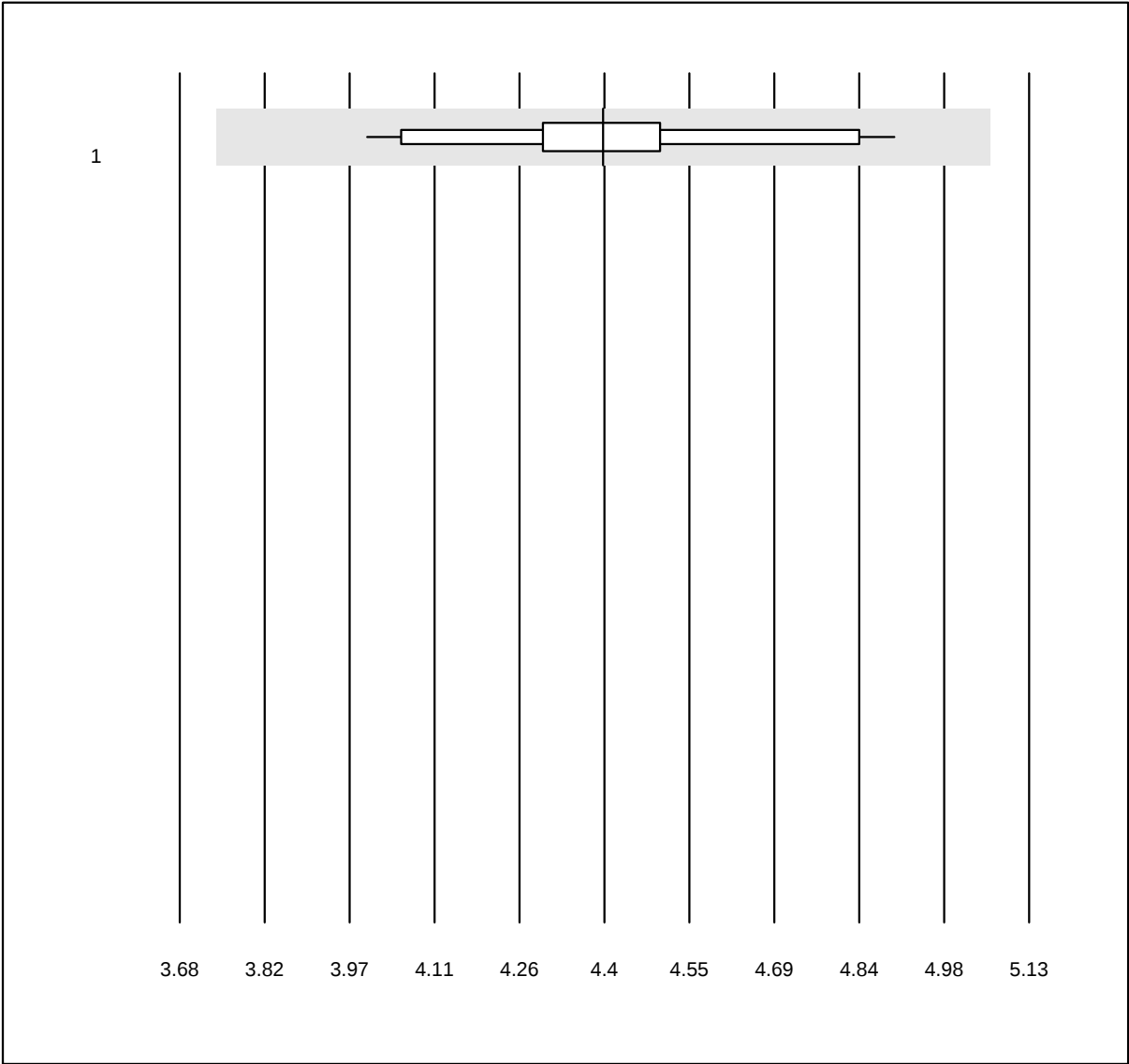


QUALAB Toleranz: 9%

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	5.2	2.2	e

Harnstoff-K22

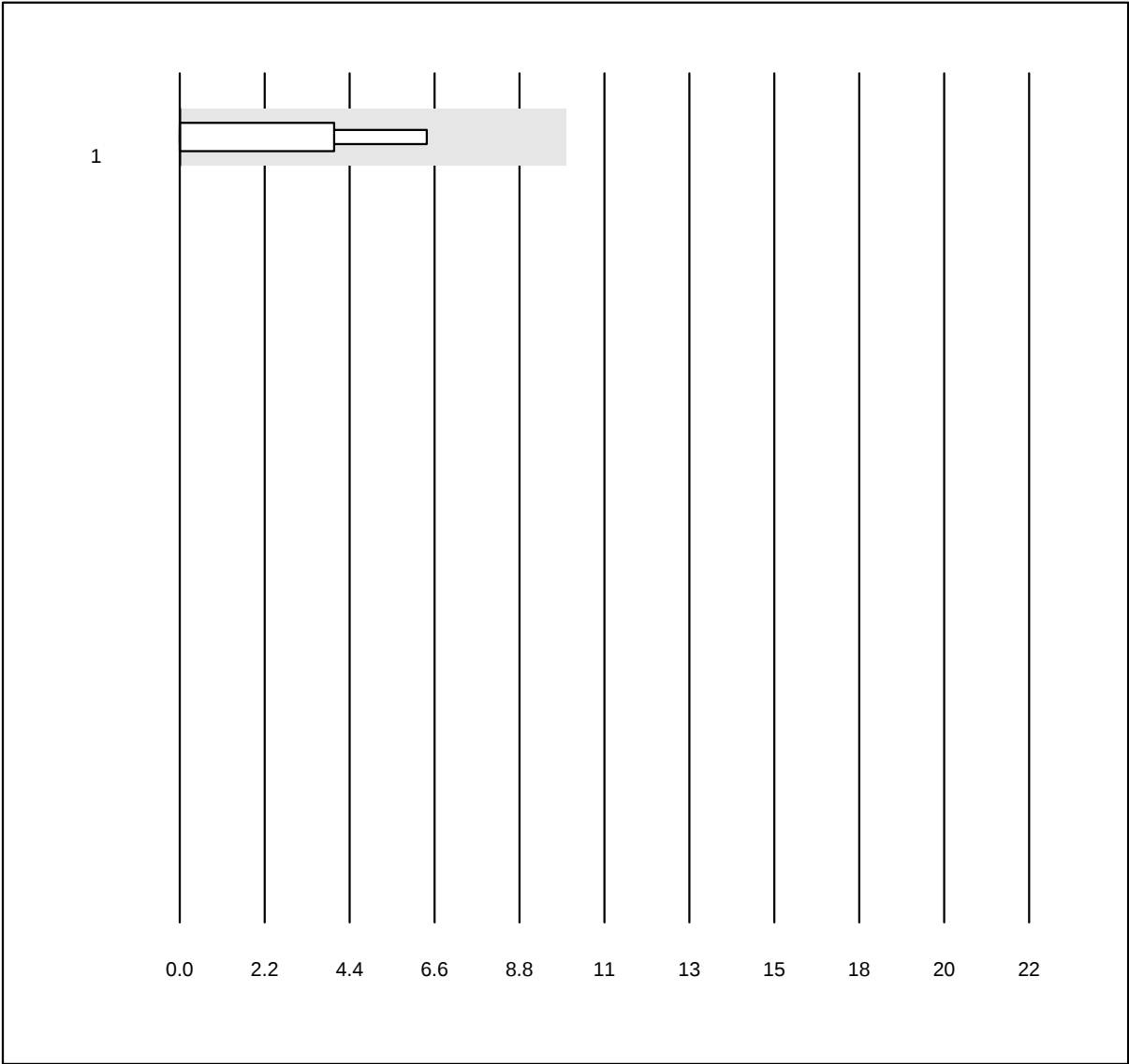


QUALAB Toleranz: 15%

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	11	100.0	0.0	0.0	4.4	5.1	e

Osmotische Lücke

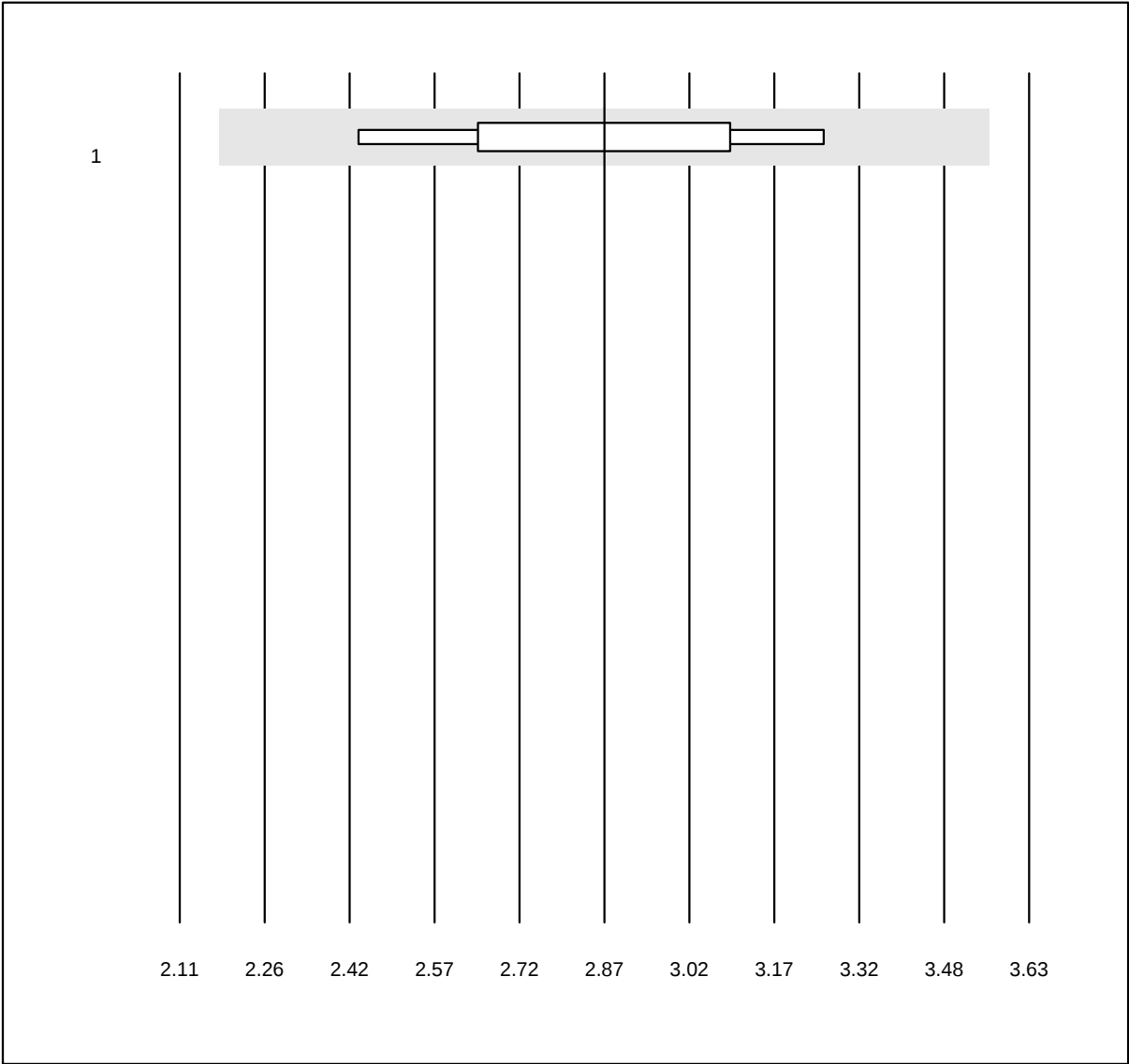


MQ Toleranz: 40%
(< 5.0: +/- 10.0 mmol/l)

Osmotische Lücke (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+Hst)	7	100.0	0.0	0.0	0.0	147.8	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

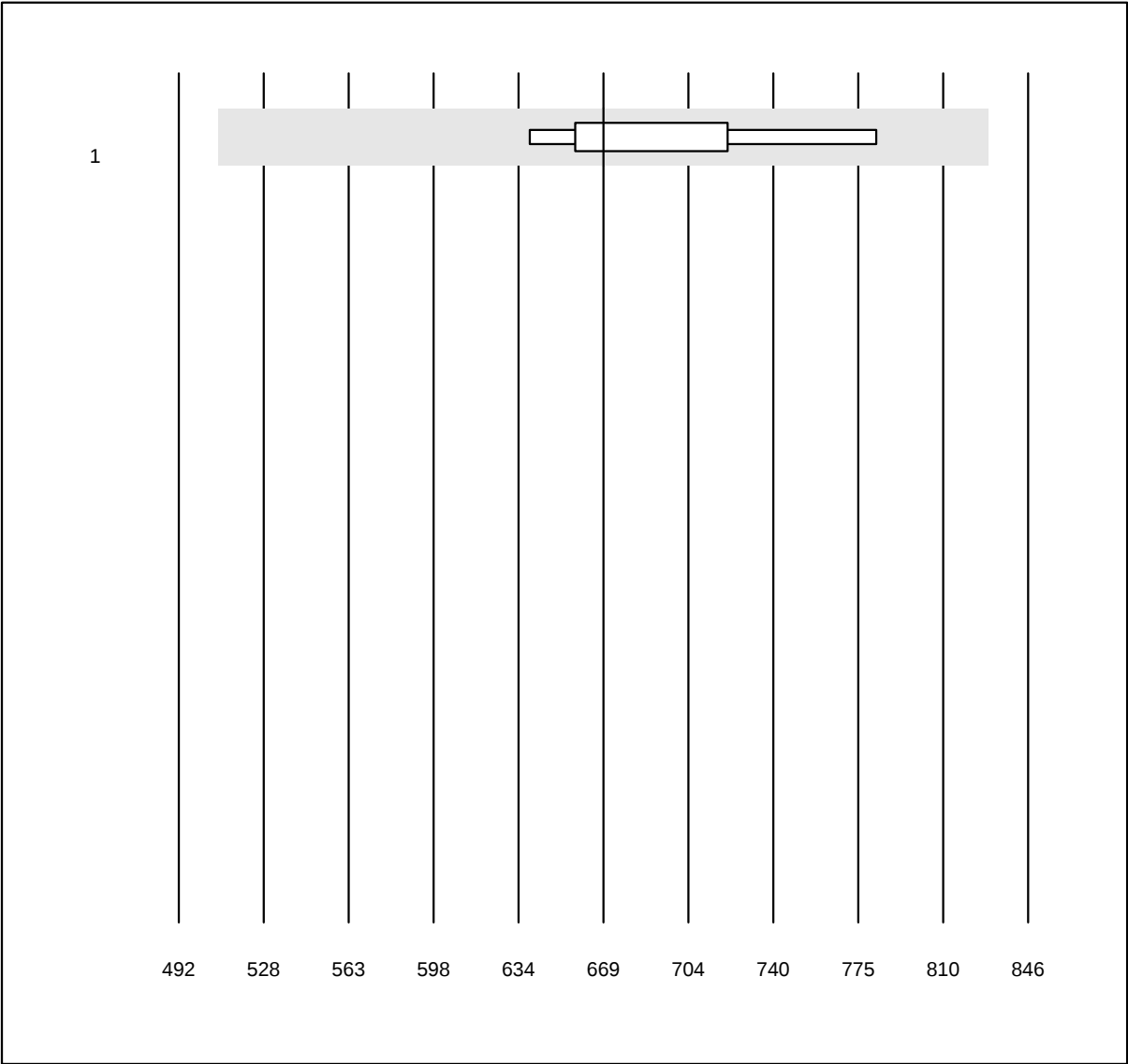


QUALAB Toleranz: 24%

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	9	100.0	0.0	0.0	2.87	9.3	e*
1 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Valproat

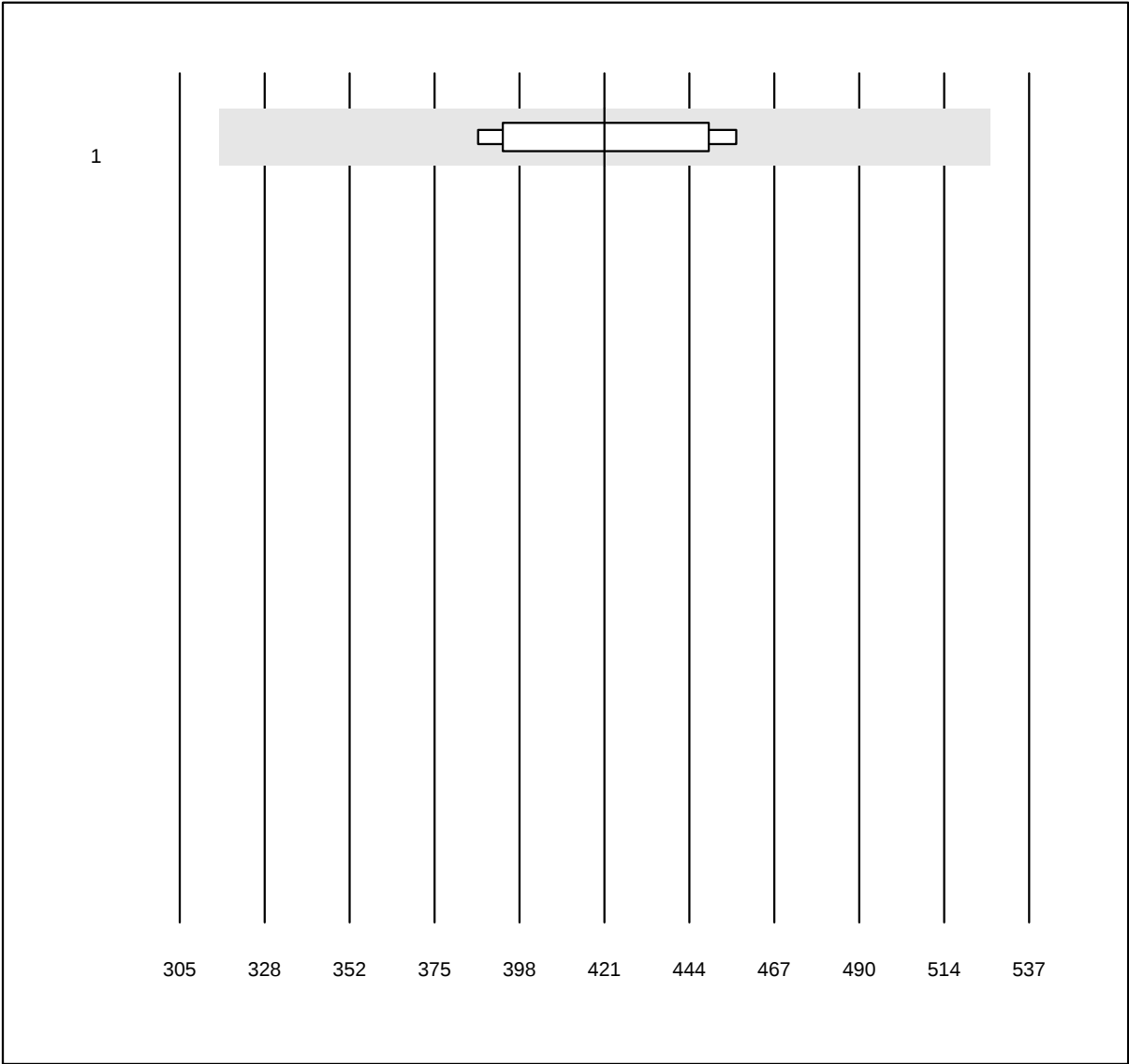


MQ Toleranz: 24%

Valproat (µmol/l)

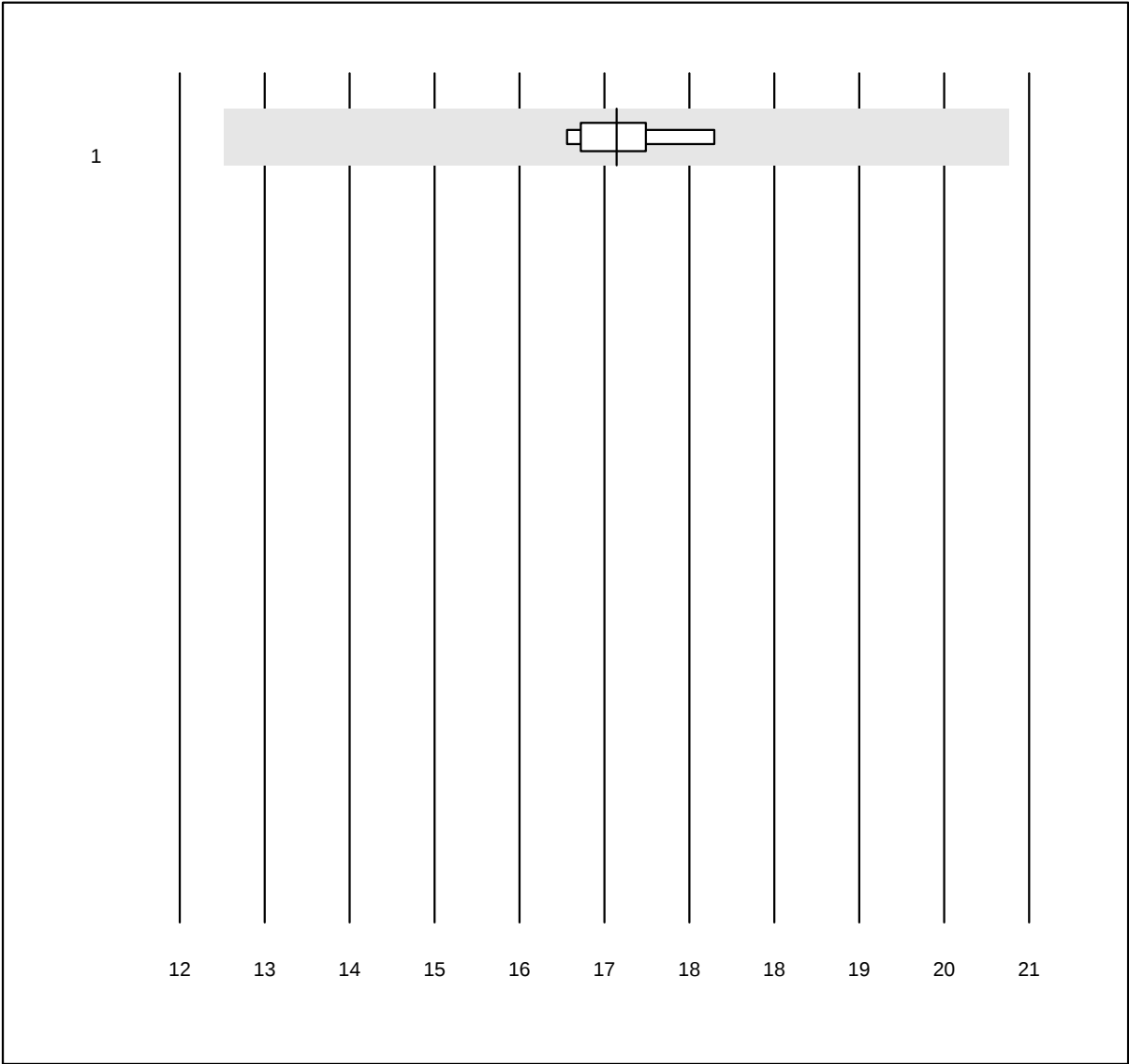
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	669.0	6.7	e

Paracetamol



MQ Toleranz: 25%		Paracetamol (µmol/l)						
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	421.0	7.2	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)								

Vancomycin

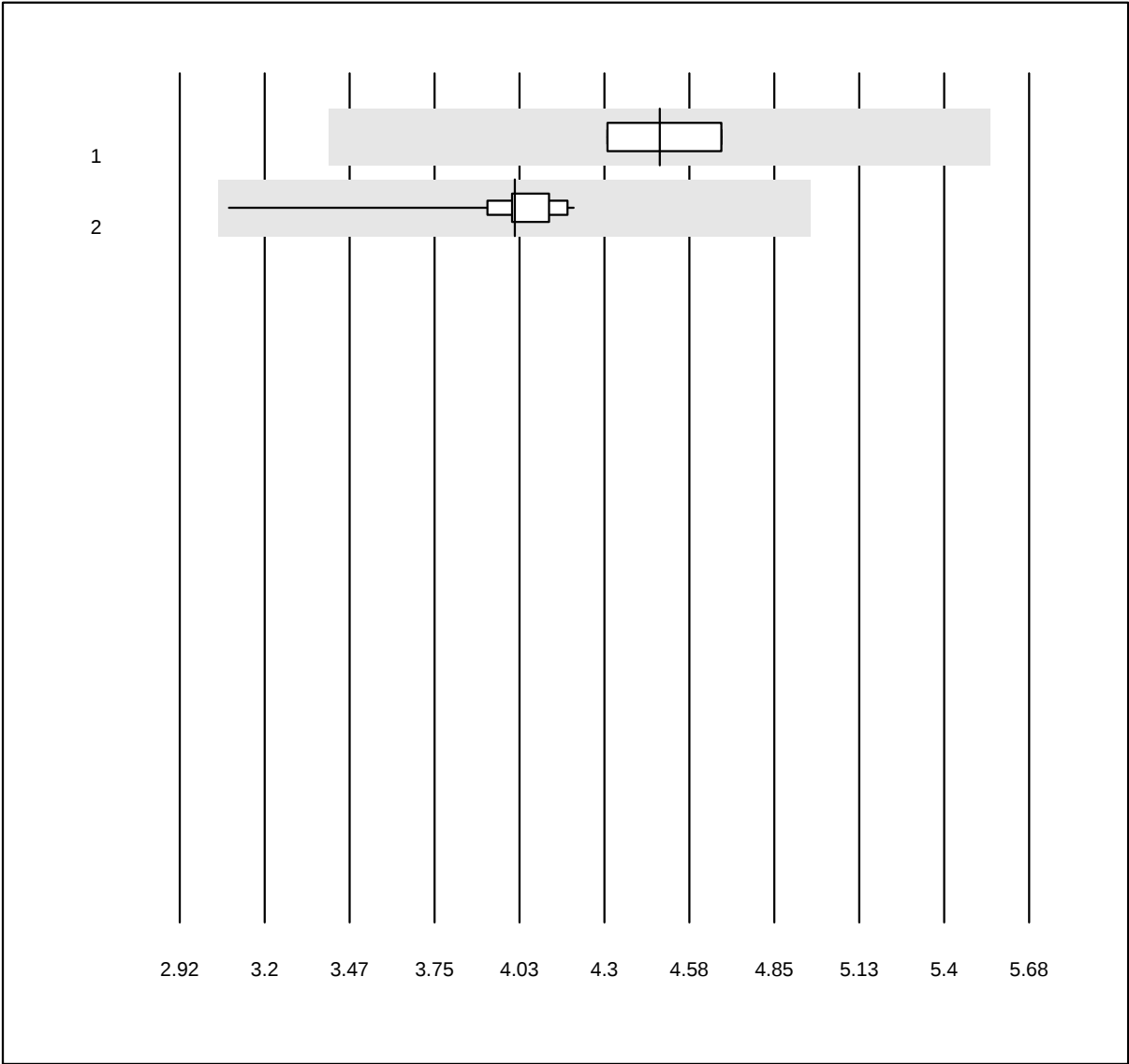


MQ Toleranz: 25%

Vancomycin (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	16.6	2.8	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Cystatin C



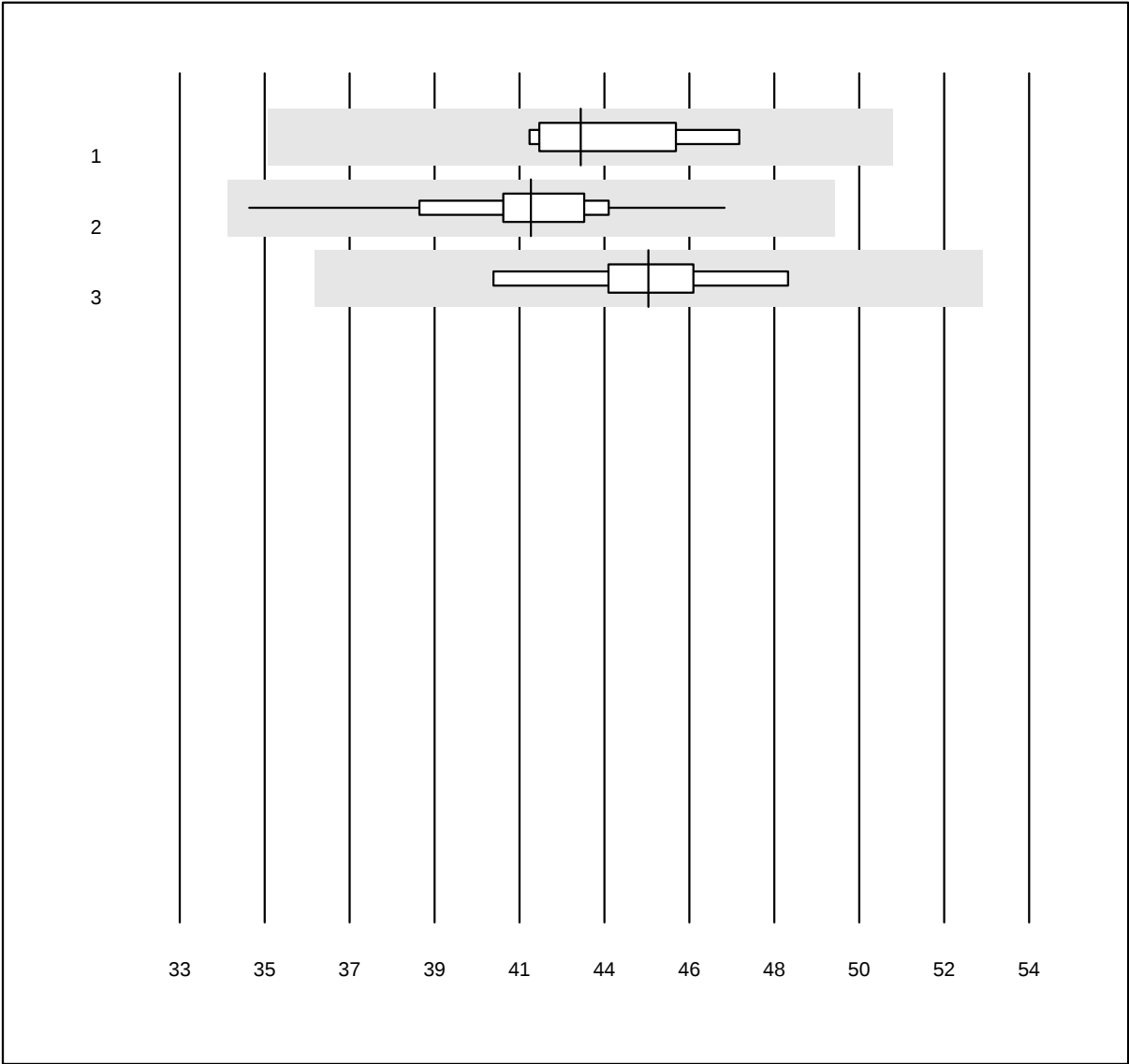
MQ Toleranz: 24%

Cystatin C (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Nephelometrie	5	100.0	0.0	0.0	4.48	4.1	e
2 Roche	19	100.0	0.0	0.0	4.01	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)

Éthanol



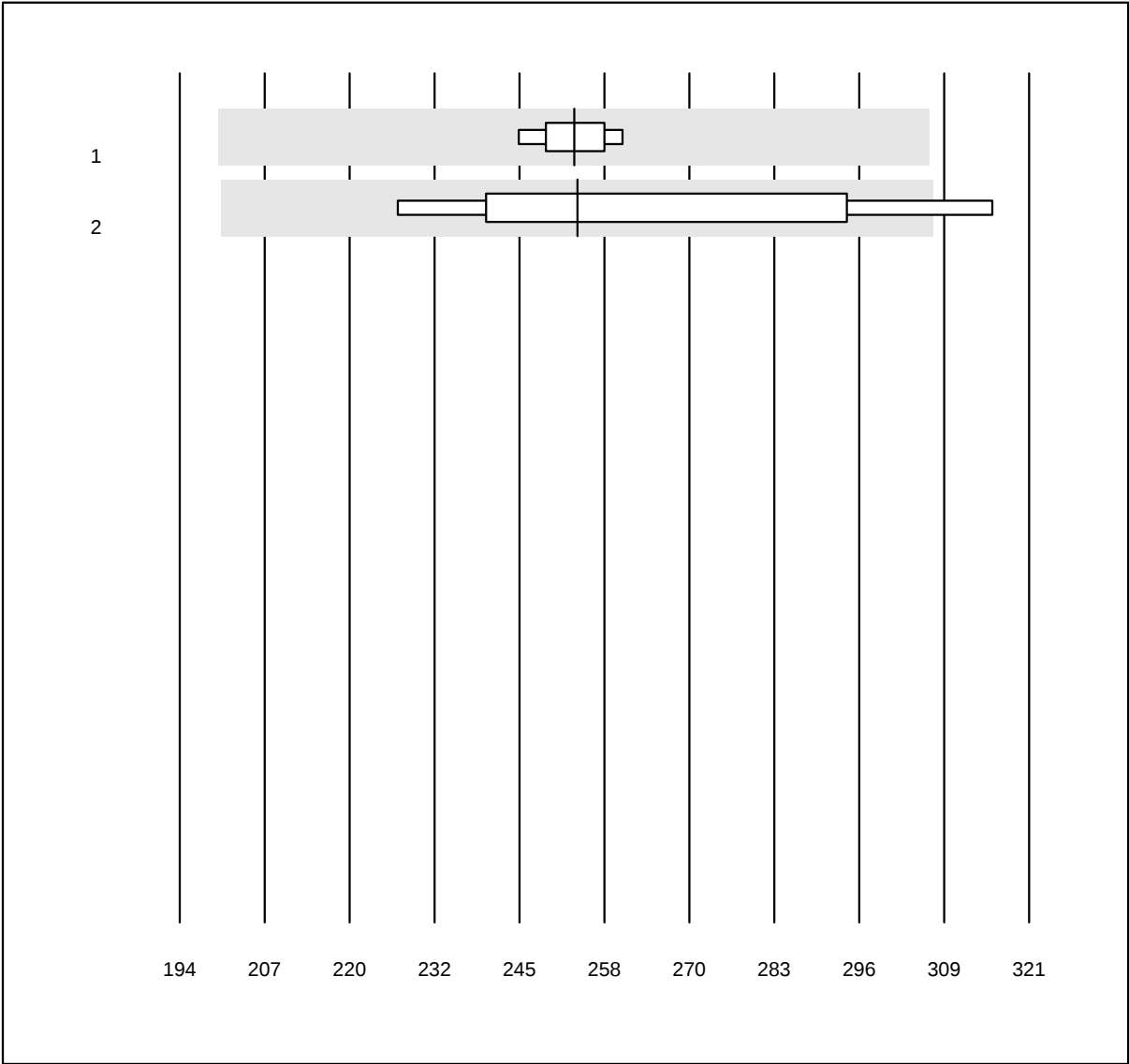
QUALAB Tolérancz: 18%

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	42.9	4.2	e
2 Roche	26	100.0	0.0	0.0	41.7	5.2	e
3 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	44.6	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)

Ammoniac



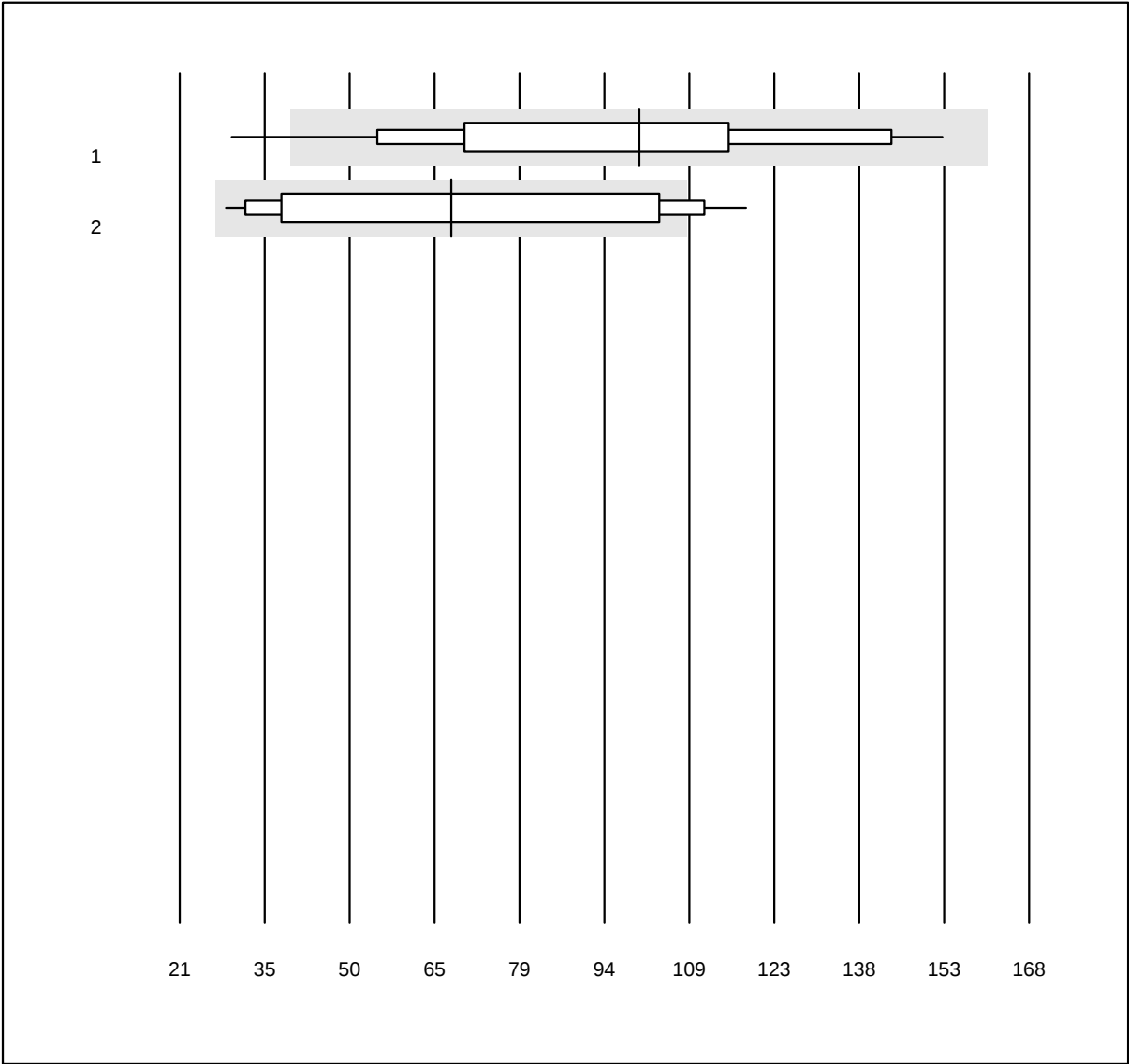
QUALAB Toleranz: 21%

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	8	100.0	0.0	0.0	253.0	2.0	e
2 andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	253.5	10.6	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)

Calprotectine



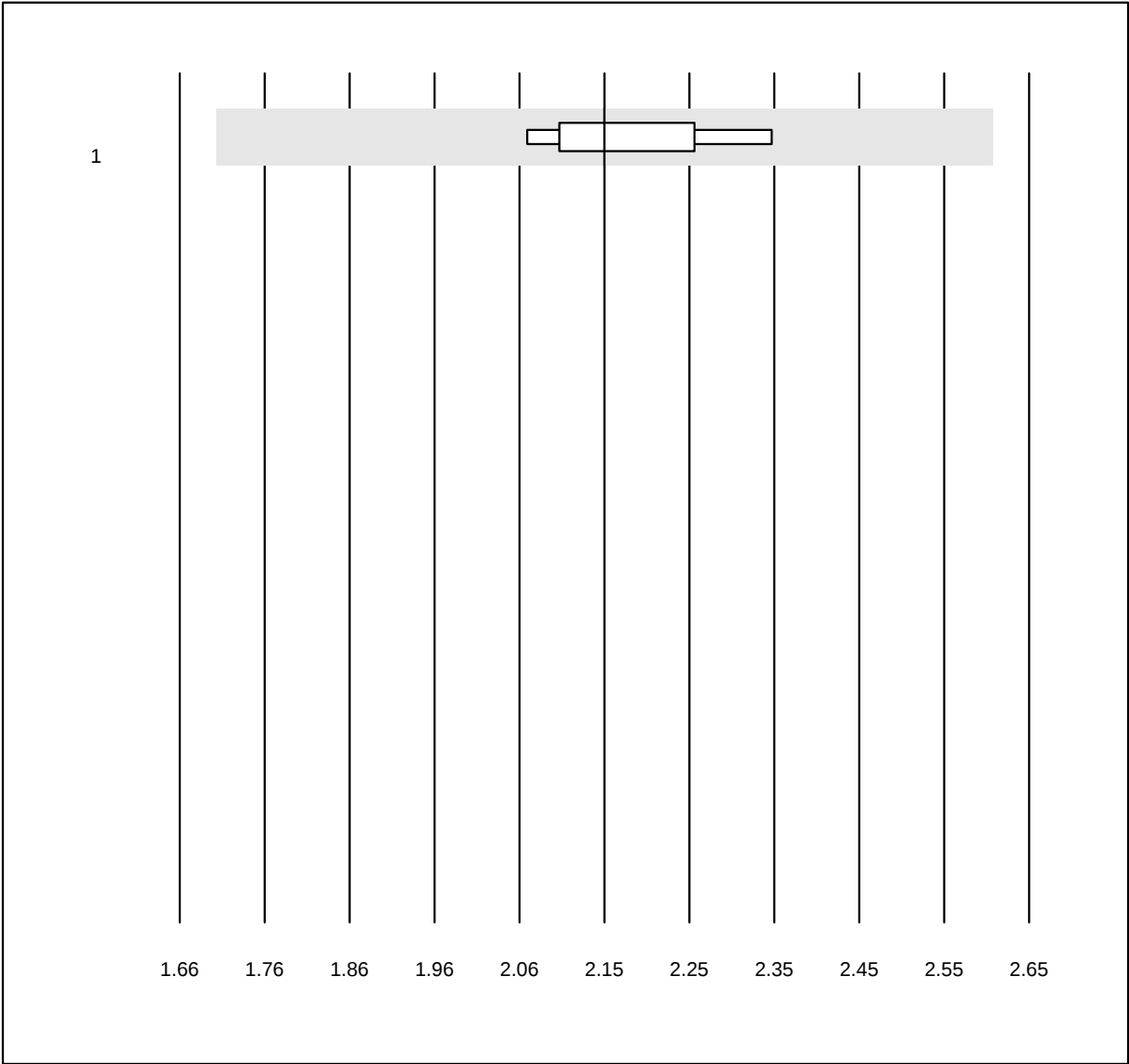
MQ Toleranz: 40%

Calprotectine (µg/g)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Bühlmann fCALturbo	21	81.0	4.8	14.3	101	34.9	a*
2 Liaison	15	93.3	6.7	0.0	68	43.7	a*

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

Cholestérol HDL PTS

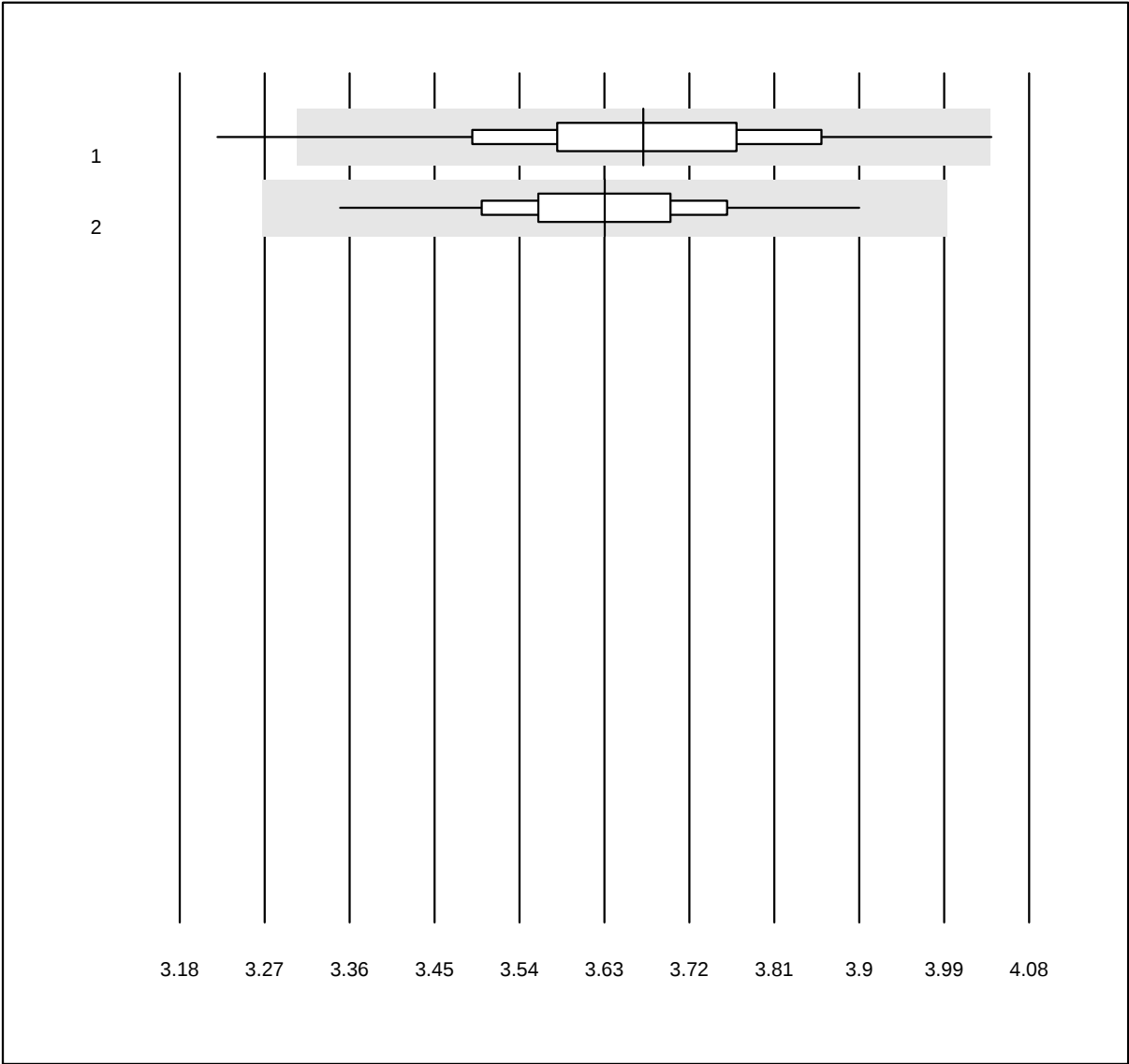


QUALAB Tolérancz: 21%

Cholestérol HDL PTS
(mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.15	3.9	e

Cholestérol Af/b101

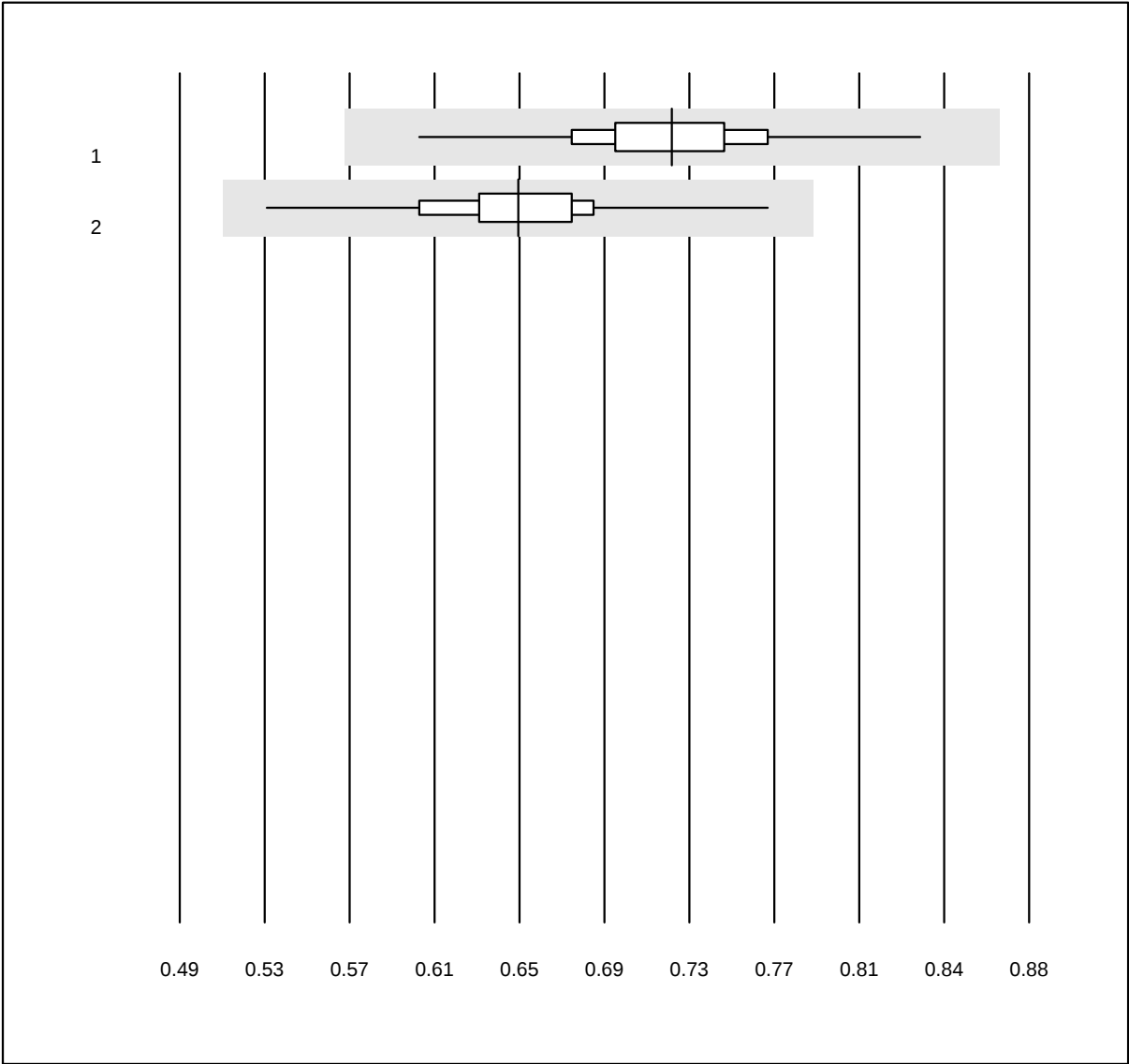


QUALAB Toleranz: 10%

Cholestérol Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Afinion	467	96.4	1.1	2.6	3.67	3.9	e
2 Cobas b101	350	97.1	0.0	2.9	3.63	2.7	e

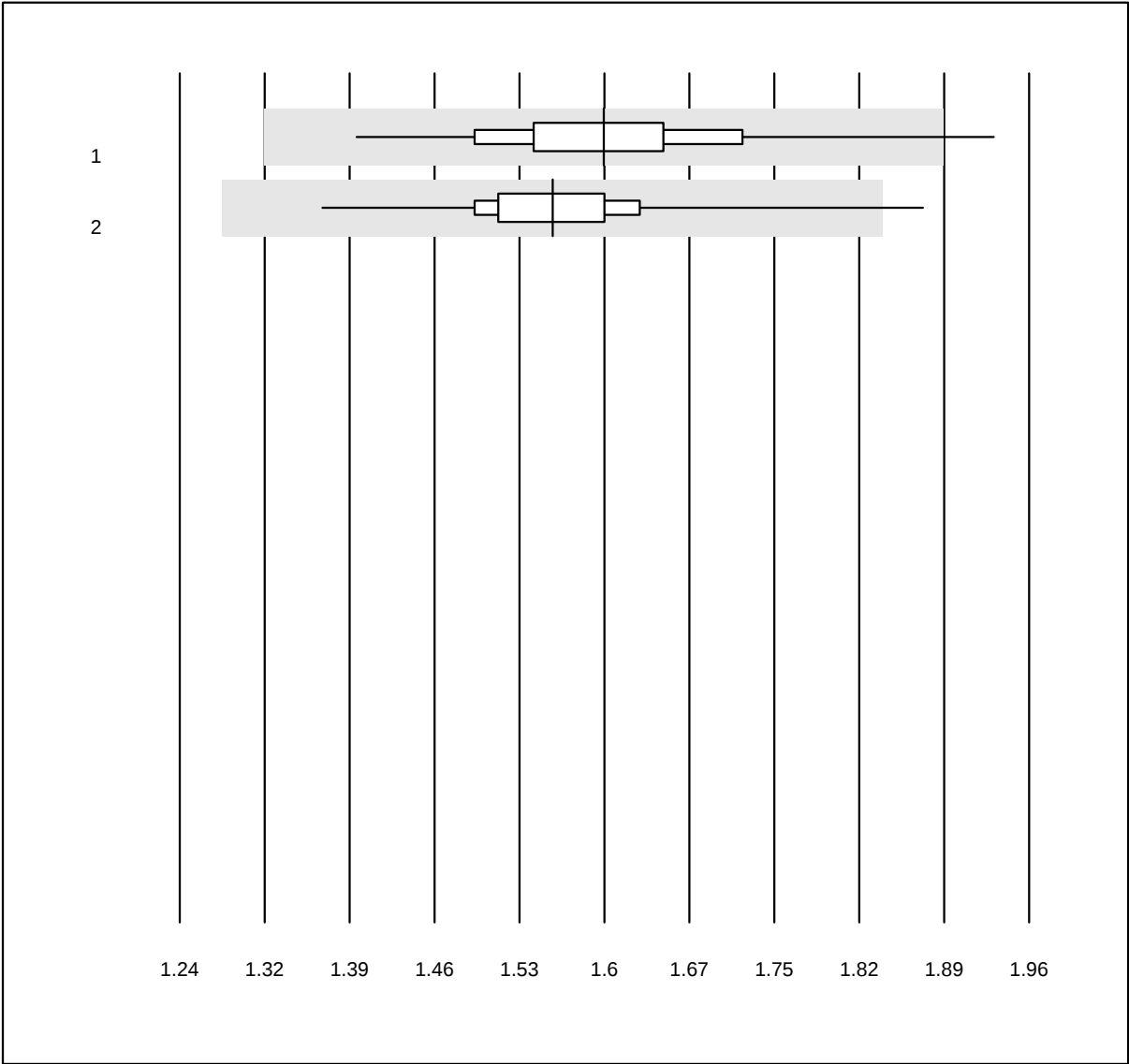
Cholestérol HDL Af/b101



QUALAB Toleranz: 21%

		Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)						
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Afinion	466	91.8	0.0	8.2	0.72	5.1	e
2	Cobas b101	348	92.5	0.0	7.5	0.65	5.2	e

Triglycerides Af/b101

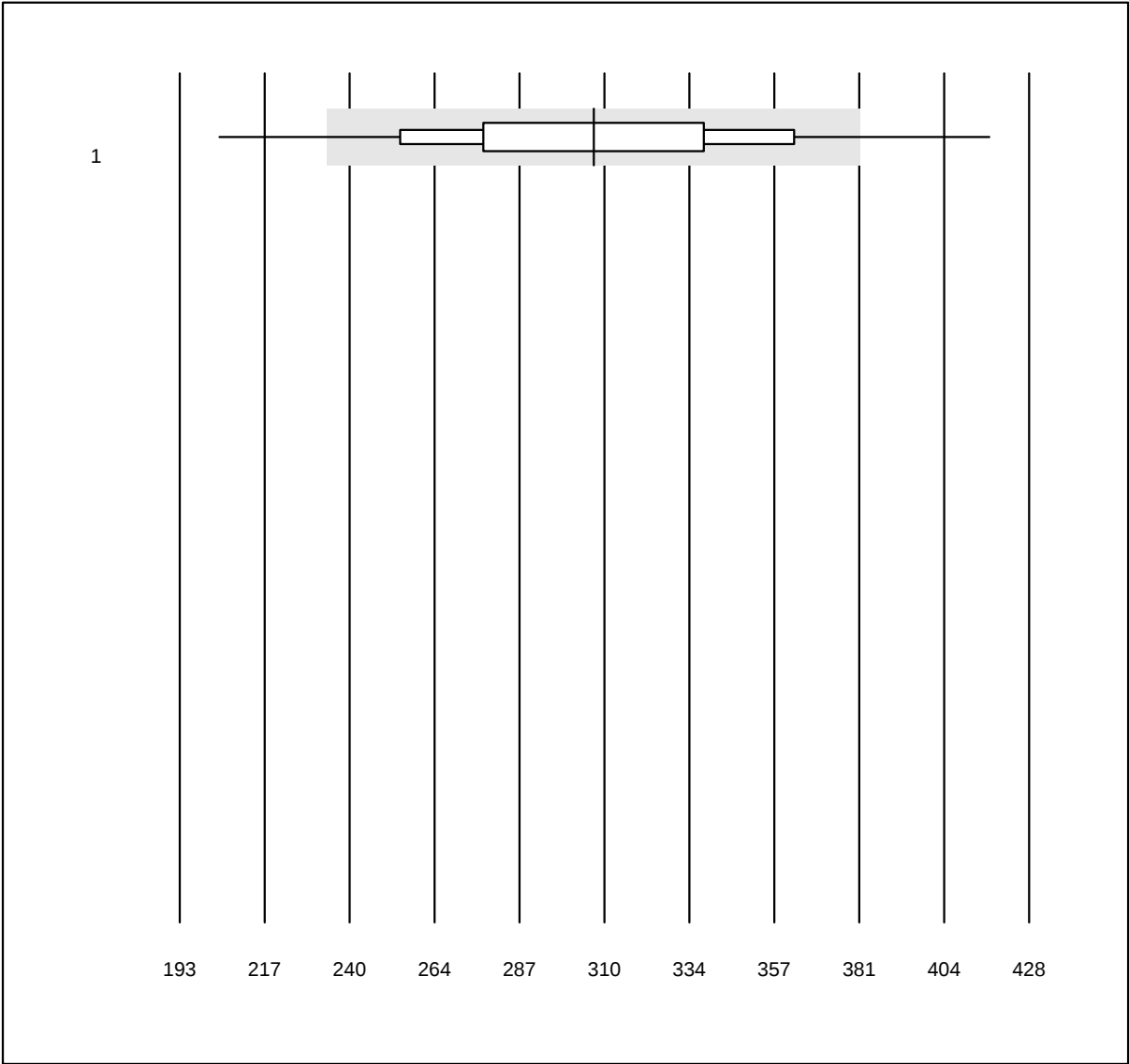


QUALAB Toleranz: 18%

Triglycerides Af/b101
(mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Afinion	467	98.5	0.4	1.1	1.60	5.7	e
2 Cobas b101	349	99.4	0.3	0.3	1.56	4.0	e

Troponine I AFIAS

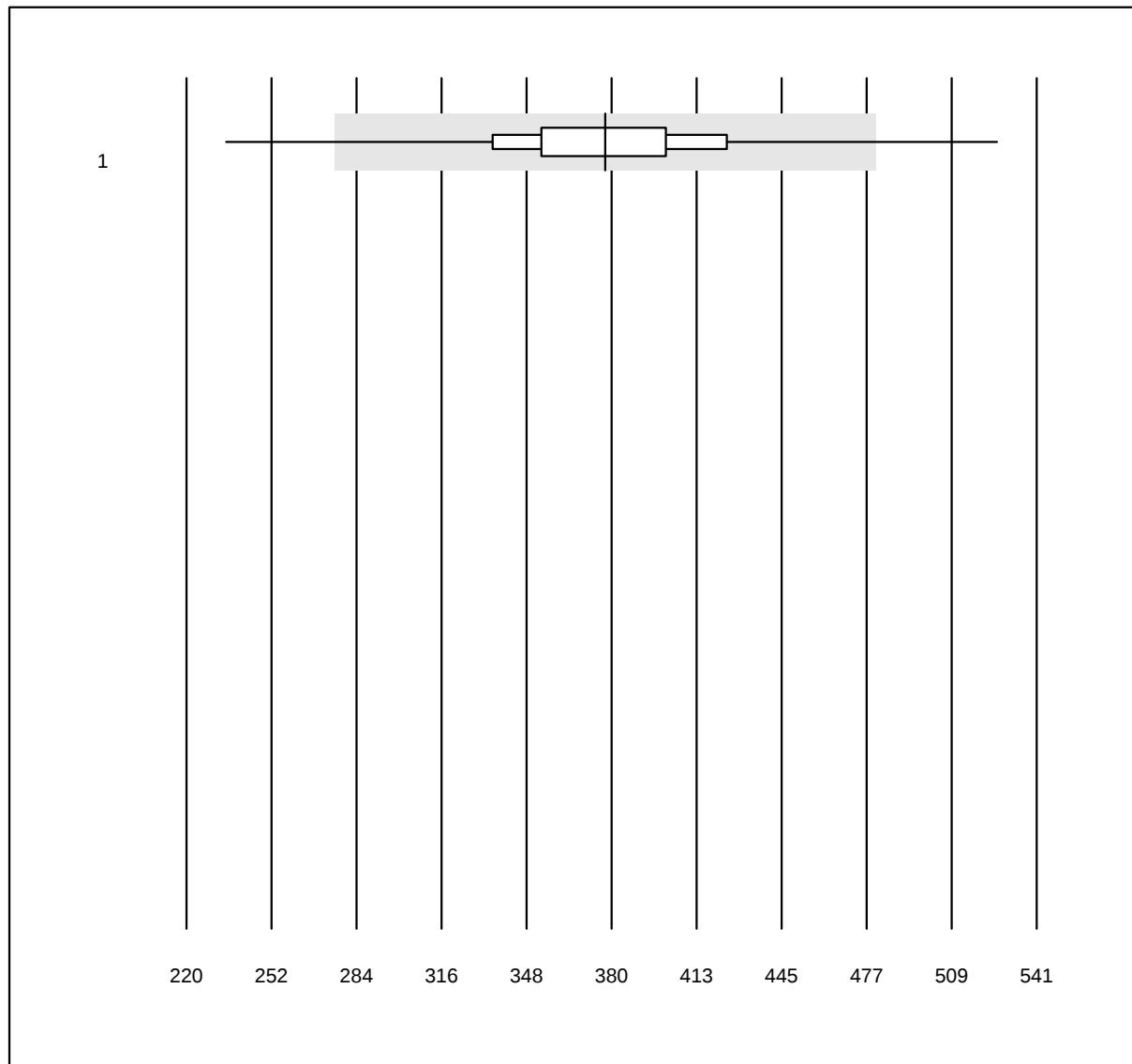


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	662	85.6	7.9	6.5	307.57	13.9	e

NT-proBNP AFIAS

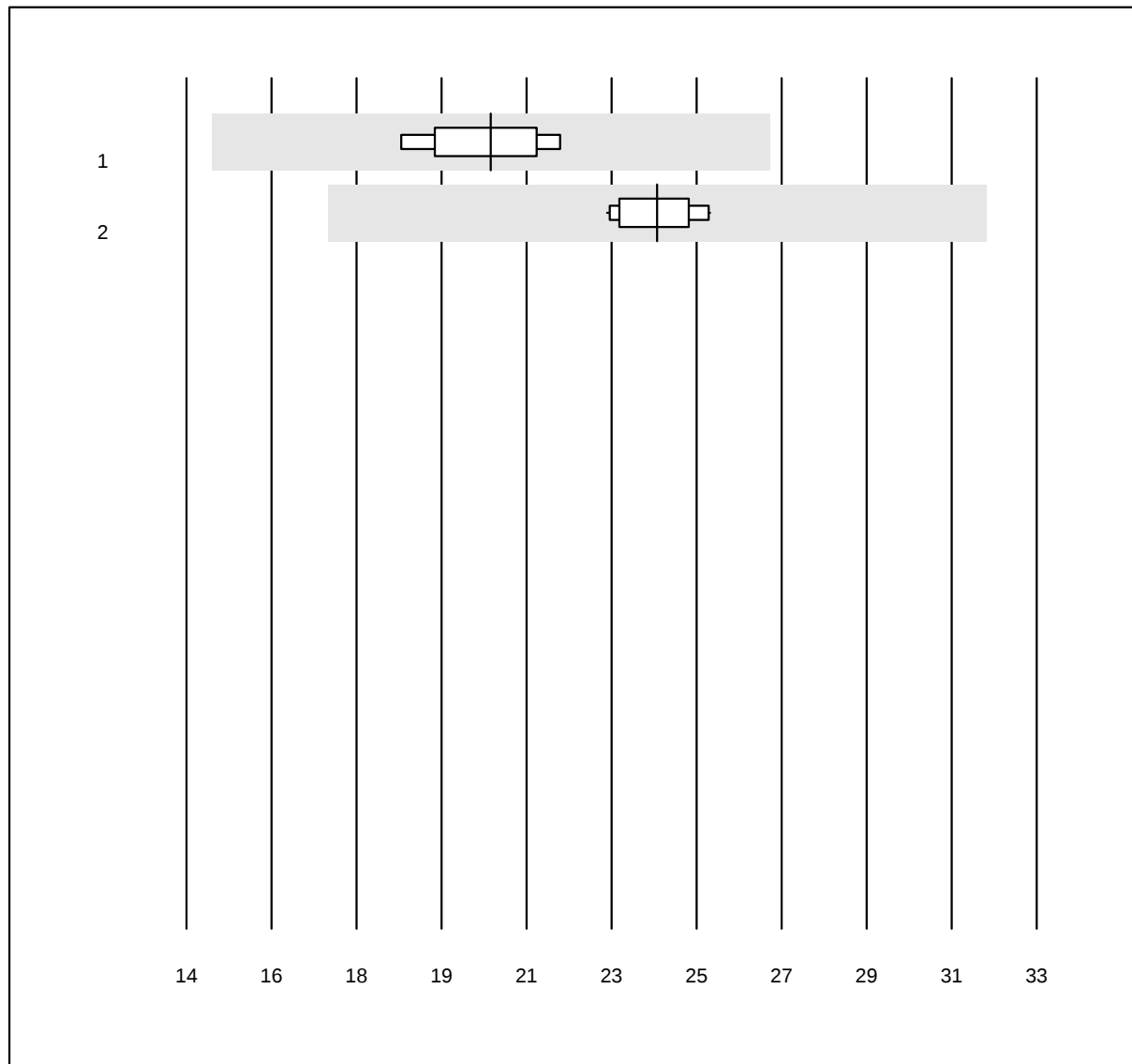


QUALAB Tolérance: 27%

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	502	95.2	3.4	1.4	378.1	10.7	e

Homocystein

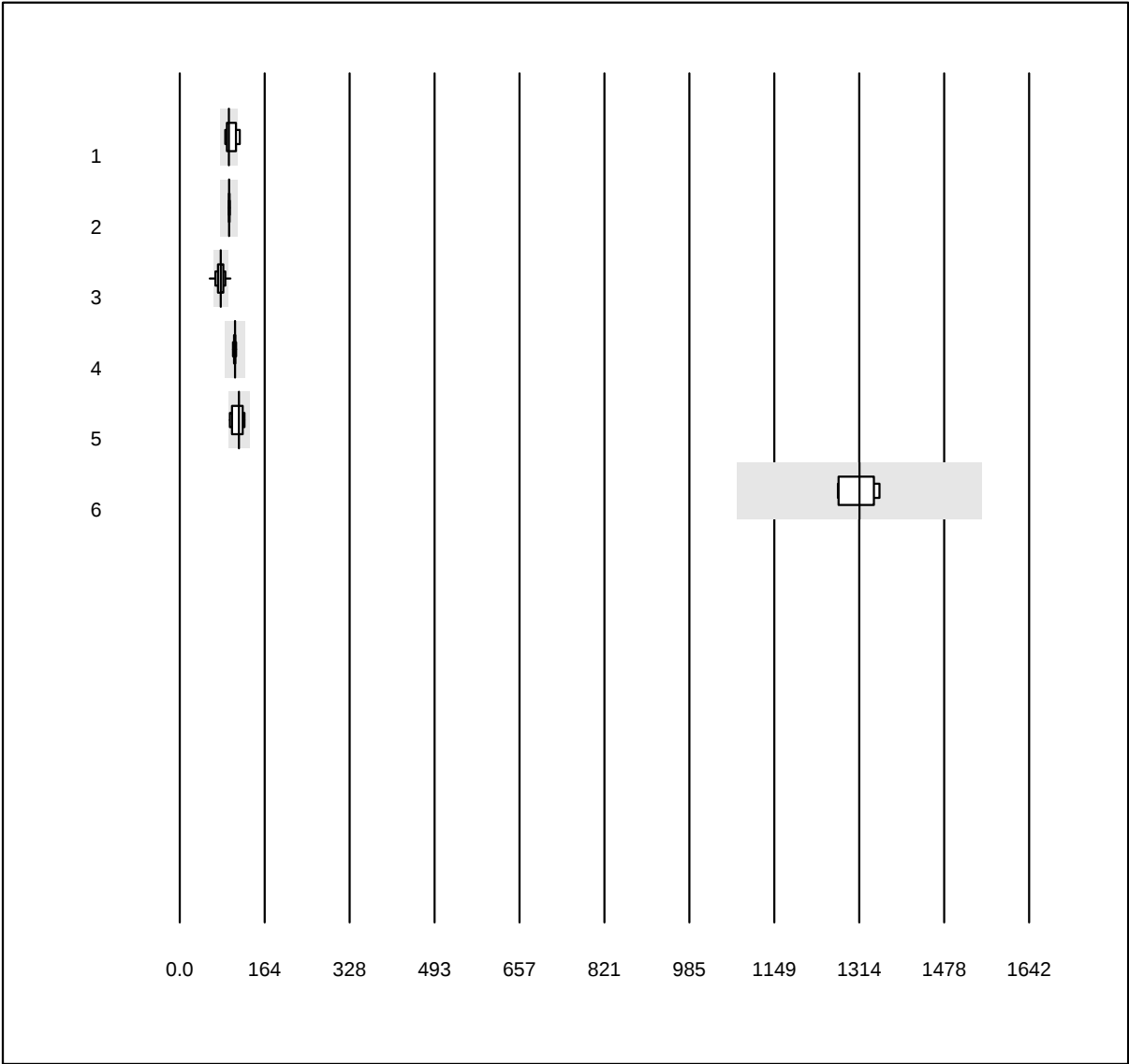


MQ Toleranz: 30%

Homocystein (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	20.8	5.7	e
2 Roche	12	100.0	0.0	0.0	24.5	3.2	e

Lipase



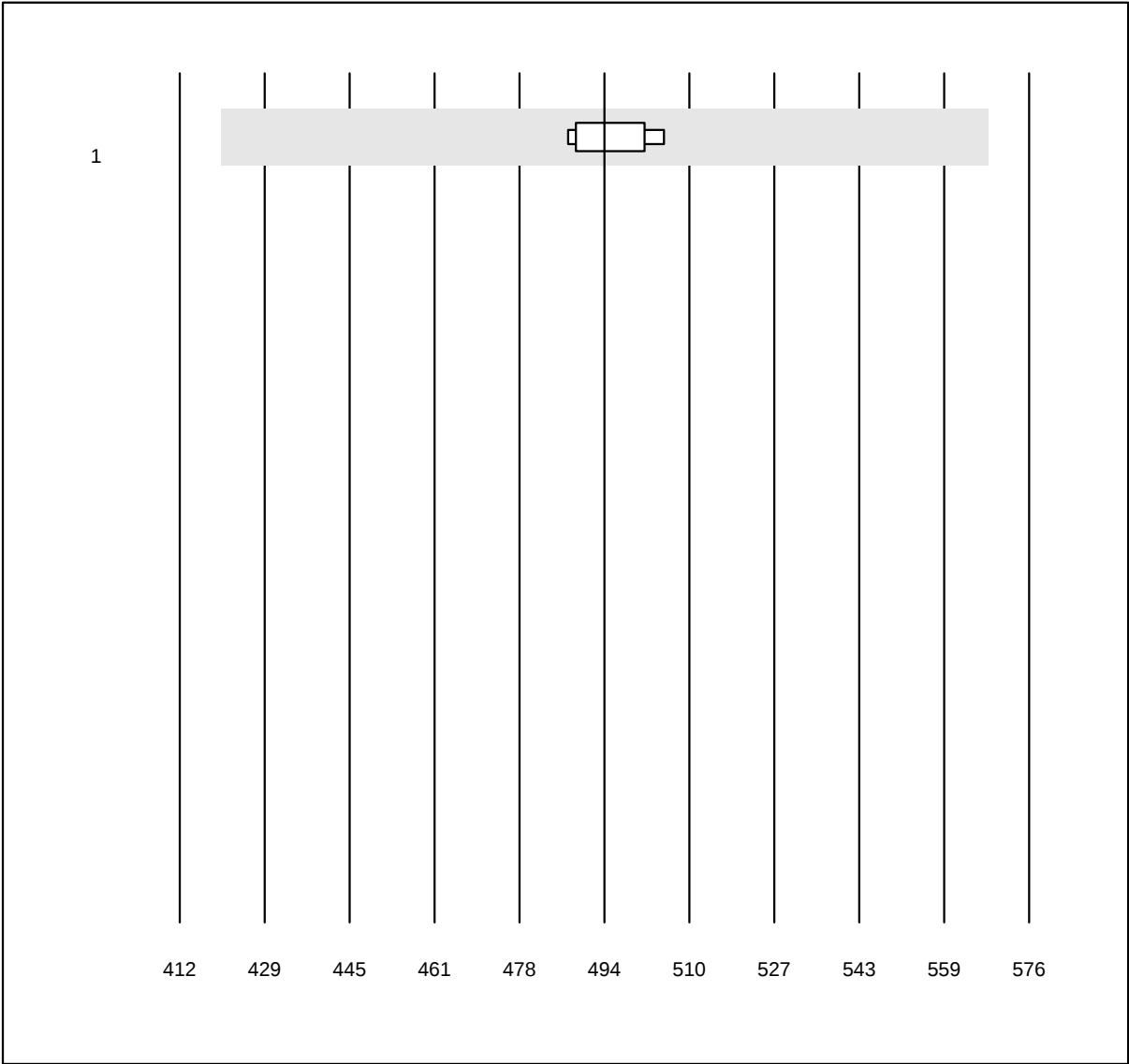
QUALAB Toleranz: 18%

Lipase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	6	83.3	16.7	0.0	95.0	9.9	e*
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	95.5	0.8	e
3 Fuji Dri-Chem	169	88.8	7.1	4.1	79.3	9.5	e
4 Roche	9	100.0	0.0	0.0	107.0	1.8	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	114.5	9.3	e*
6 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1314.1	2.7	e

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

Fructosamine

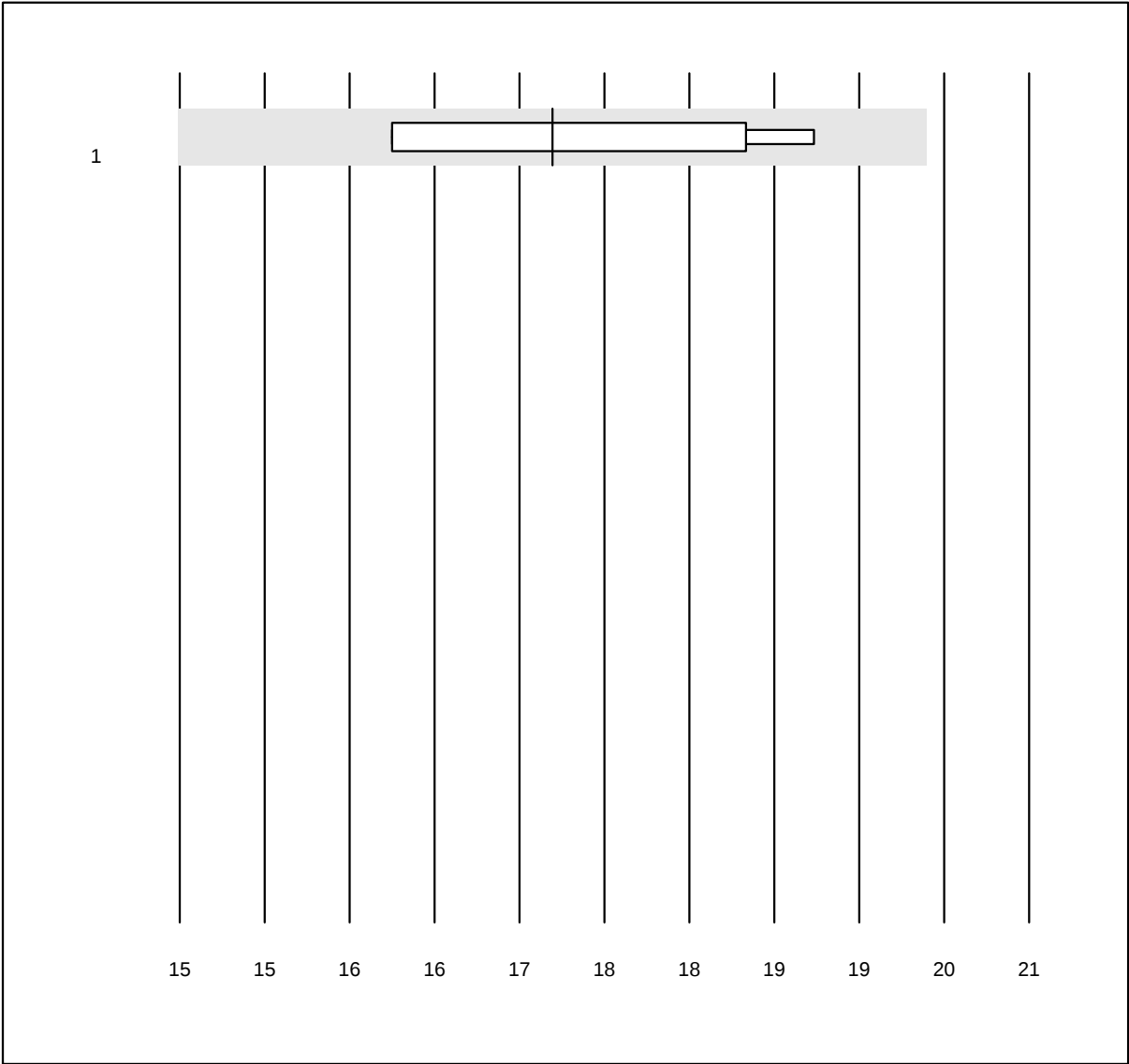


MQ Toleranz: 15%

Fructosamine (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	4	100.0	0.0	0.0	494	1.4	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)								

Bicarbonat



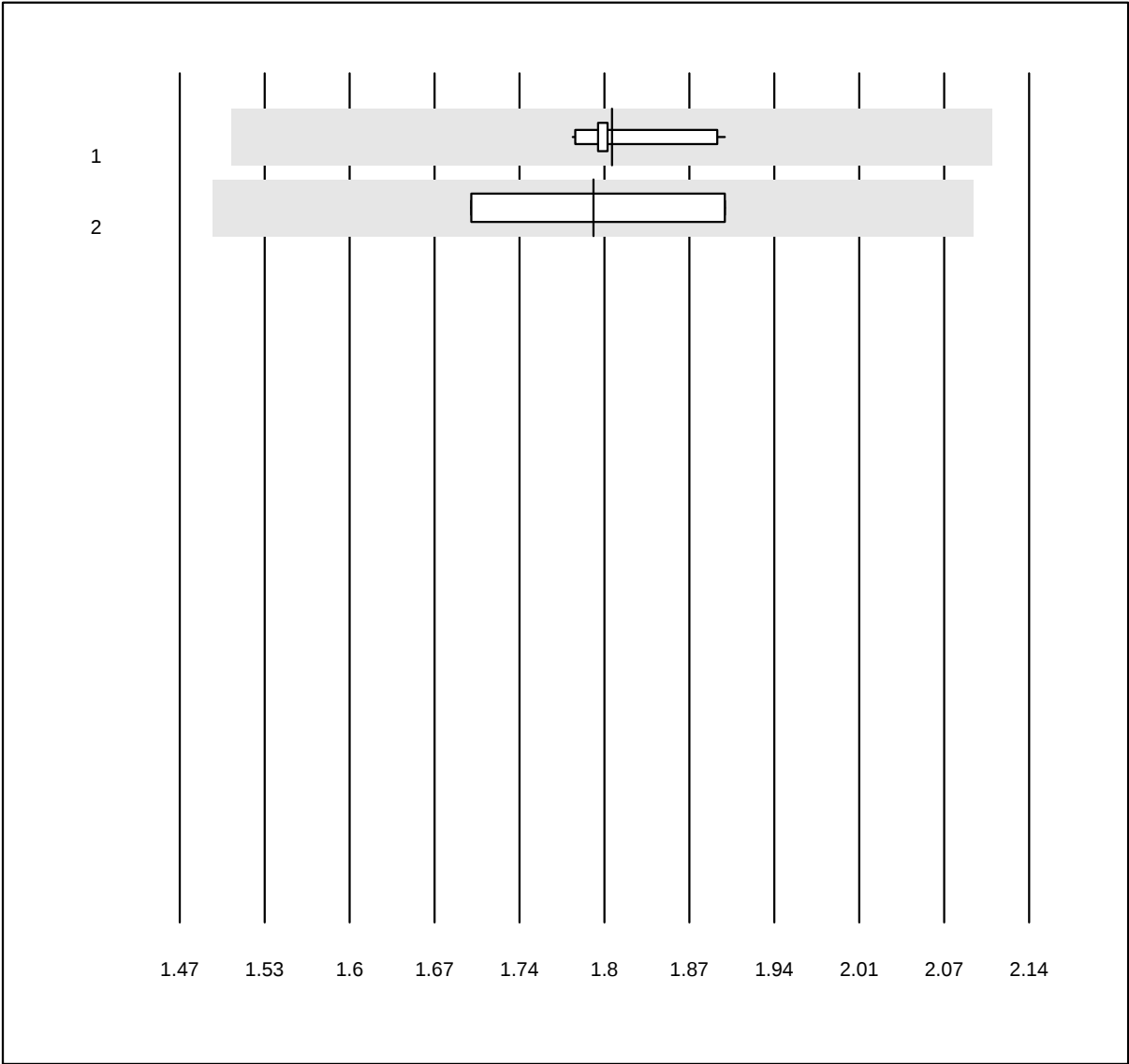
MQ Toleranz: 15%

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	17.6	6.8	e*

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

Glucose CSF

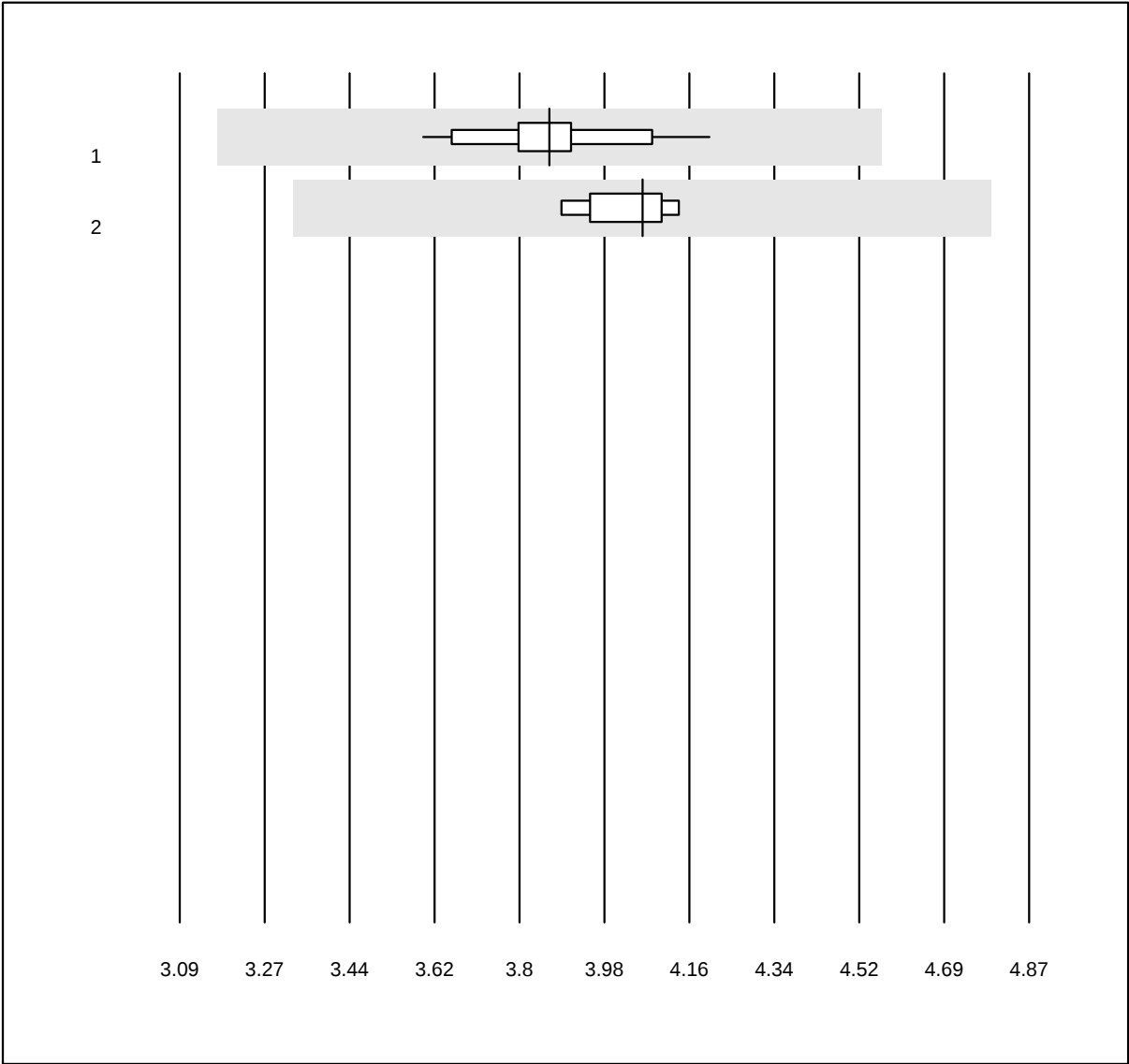


QUALAB Toleranz: 9%
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	20	100.0	0.0	0.0	1.81	1.8	e
2 andere Methoden	11	100.0	0.0	0.0	1.80	4.4	e

Lactate CSF



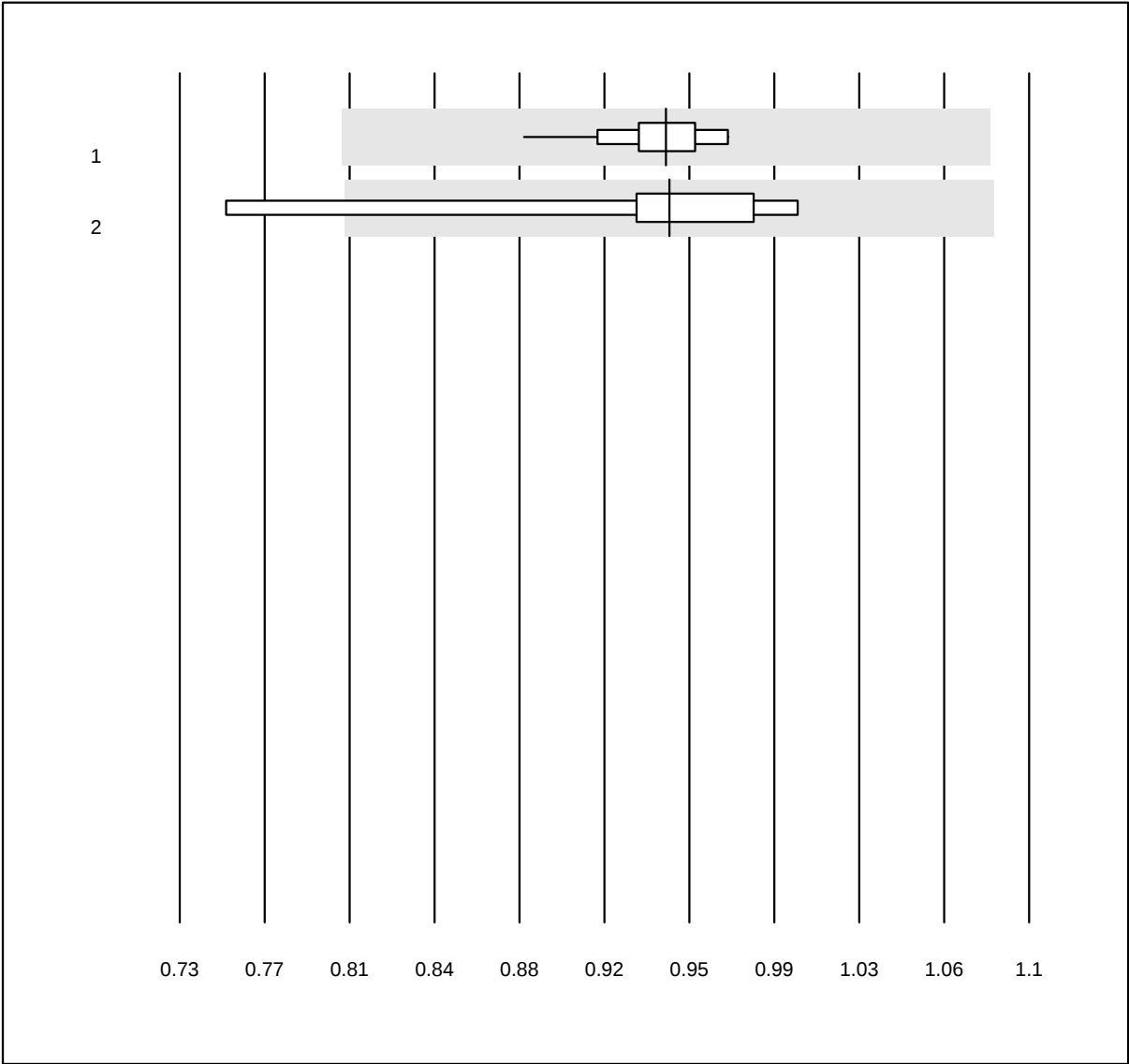
QUALAB Toleranz: 18%

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	3.86	3.5	e
2 andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	4.06	2.2	e

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

Protéine CSF



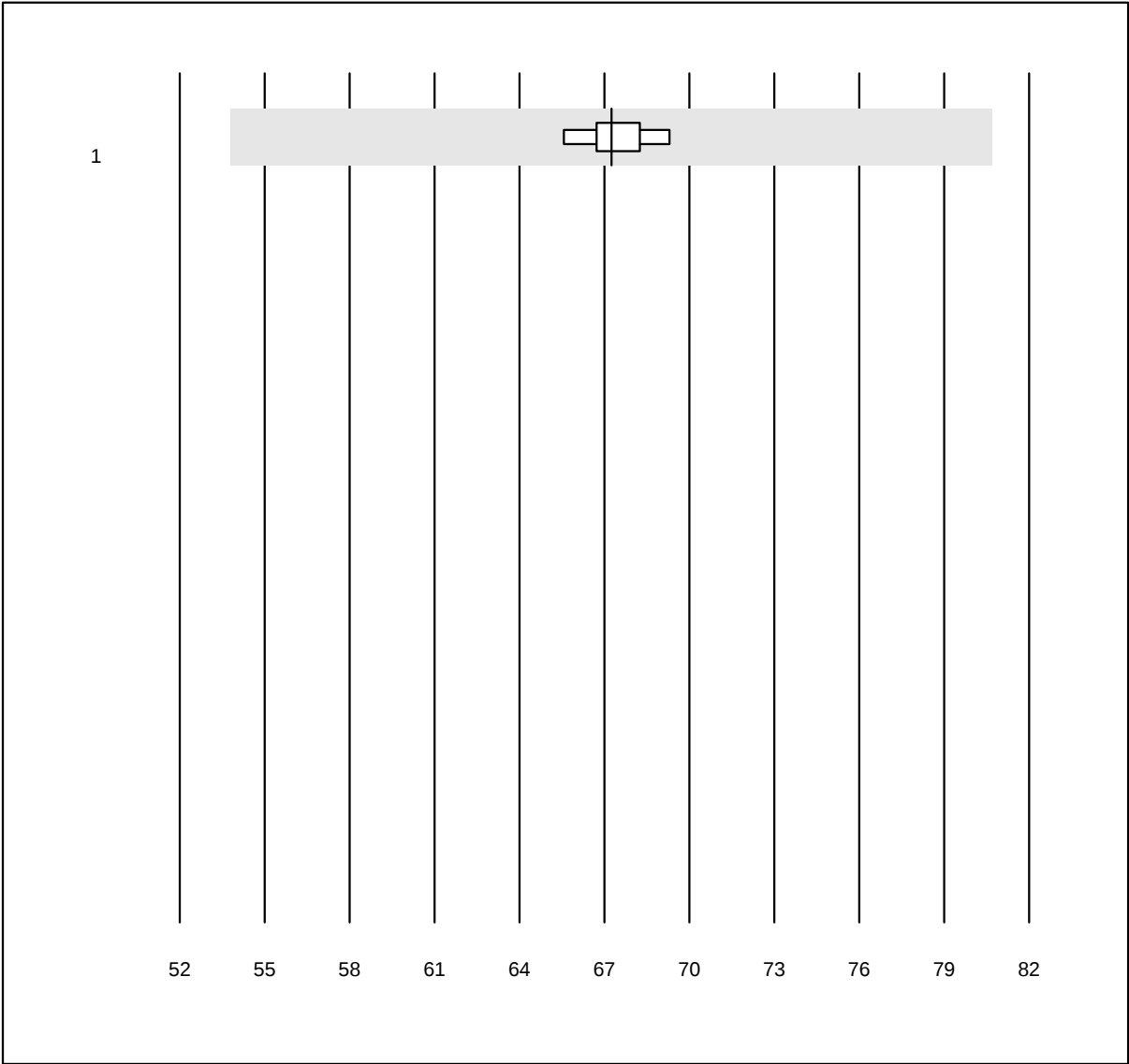
QUALAB Toleranz: 15%

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Roche	22	95.5	0.0	4.5	0.94	2.3	e
2 andere Methoden	7	85.7	14.3	0.0	0.94	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)

LDH CSF



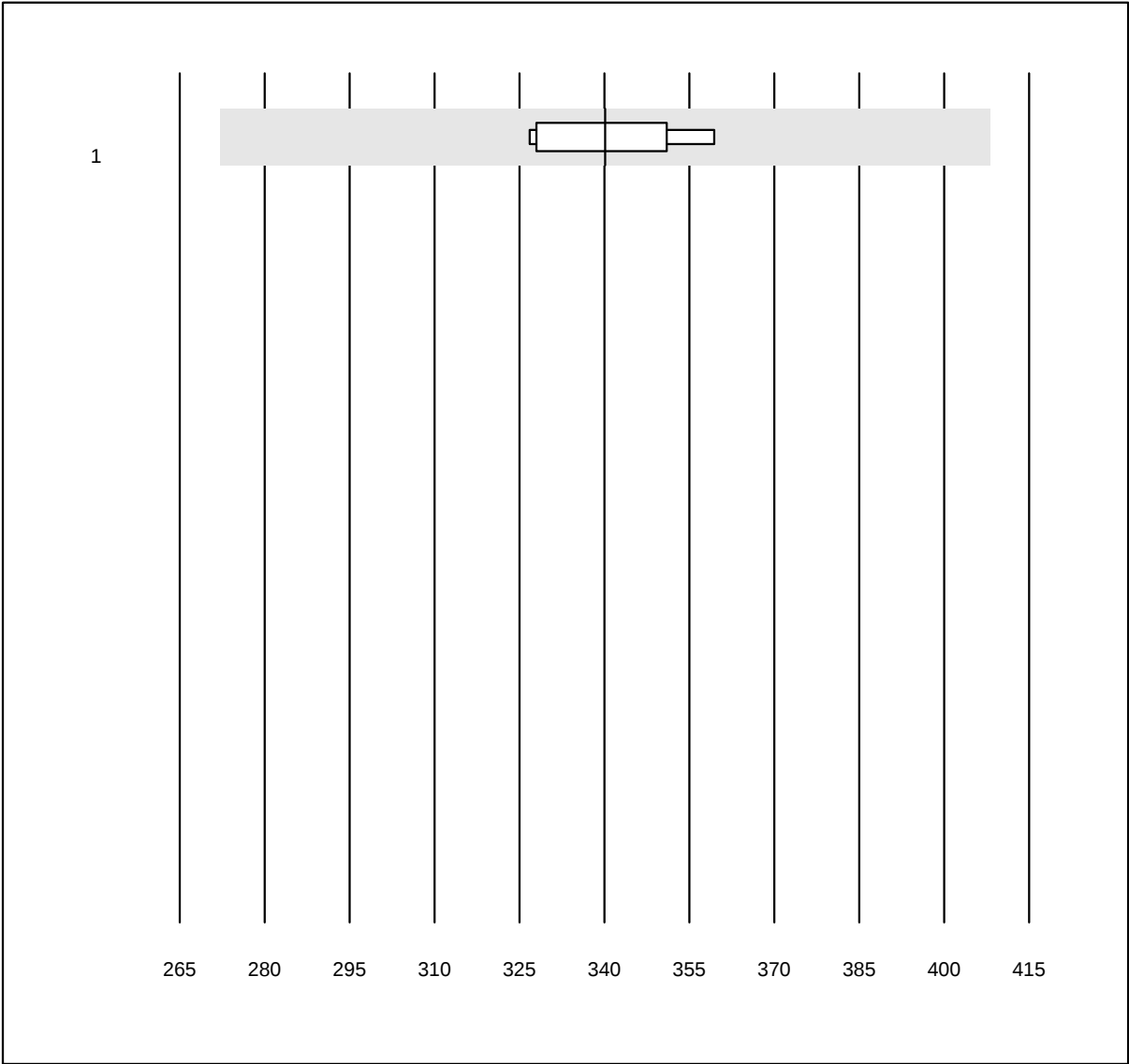
MQ Toleranz: 20%

LDH CSF (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	67	1.6	e

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

Albumine CSF



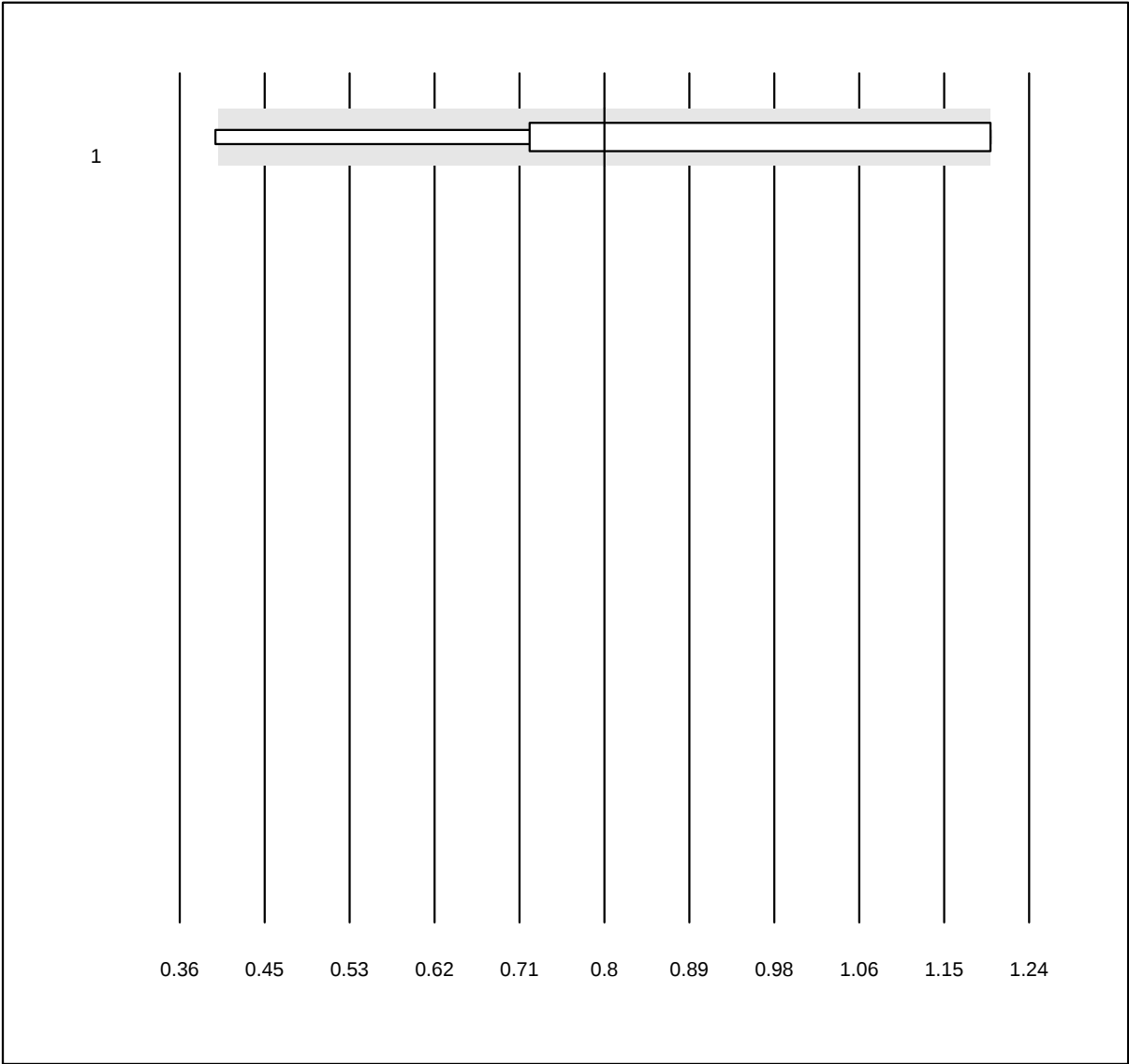
MQ Toleranz: 20%

Albumine CSF (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	340.13	3.5	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)

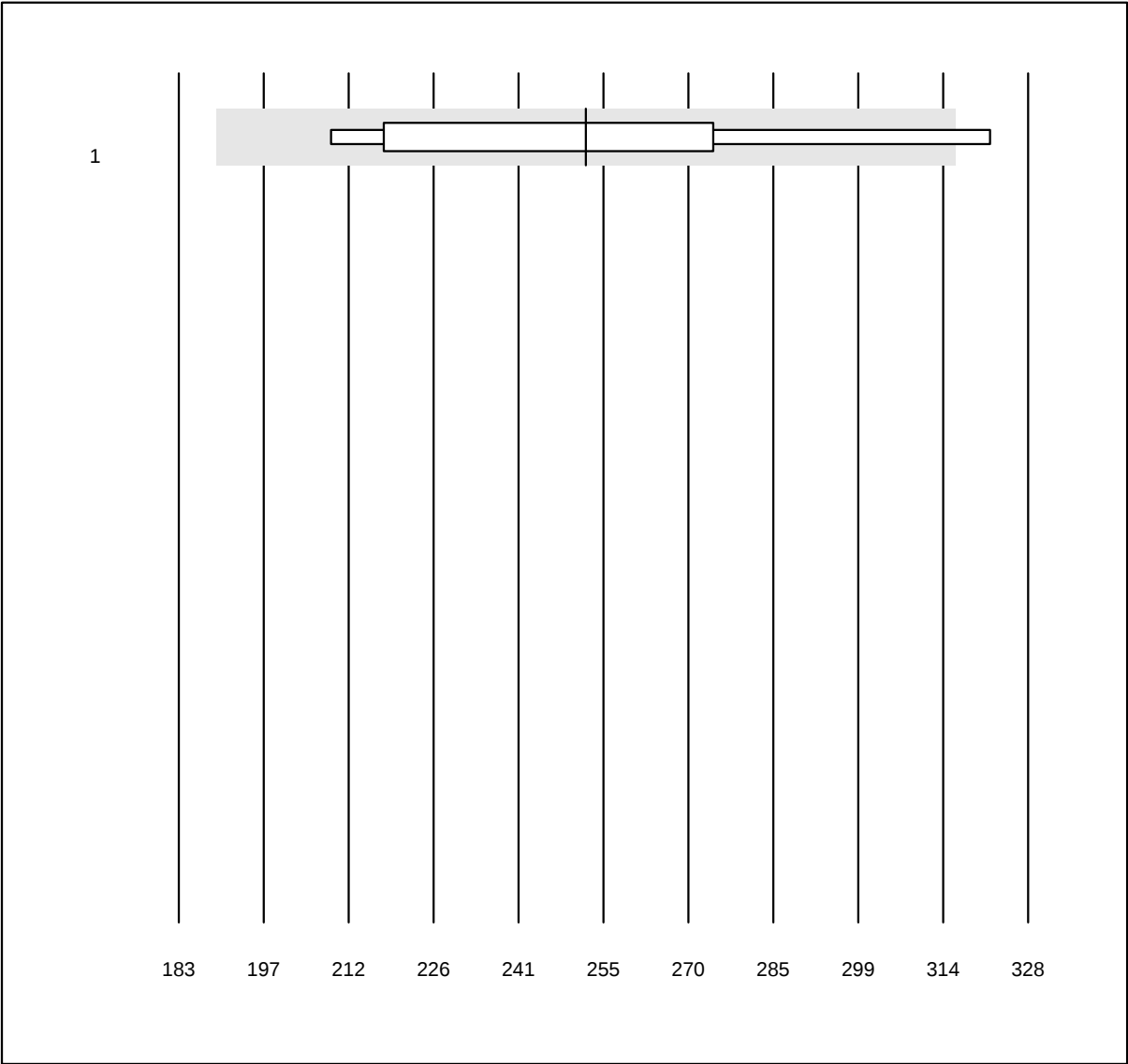
CDT



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	0.80	29.2	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)								

Cyclosporine

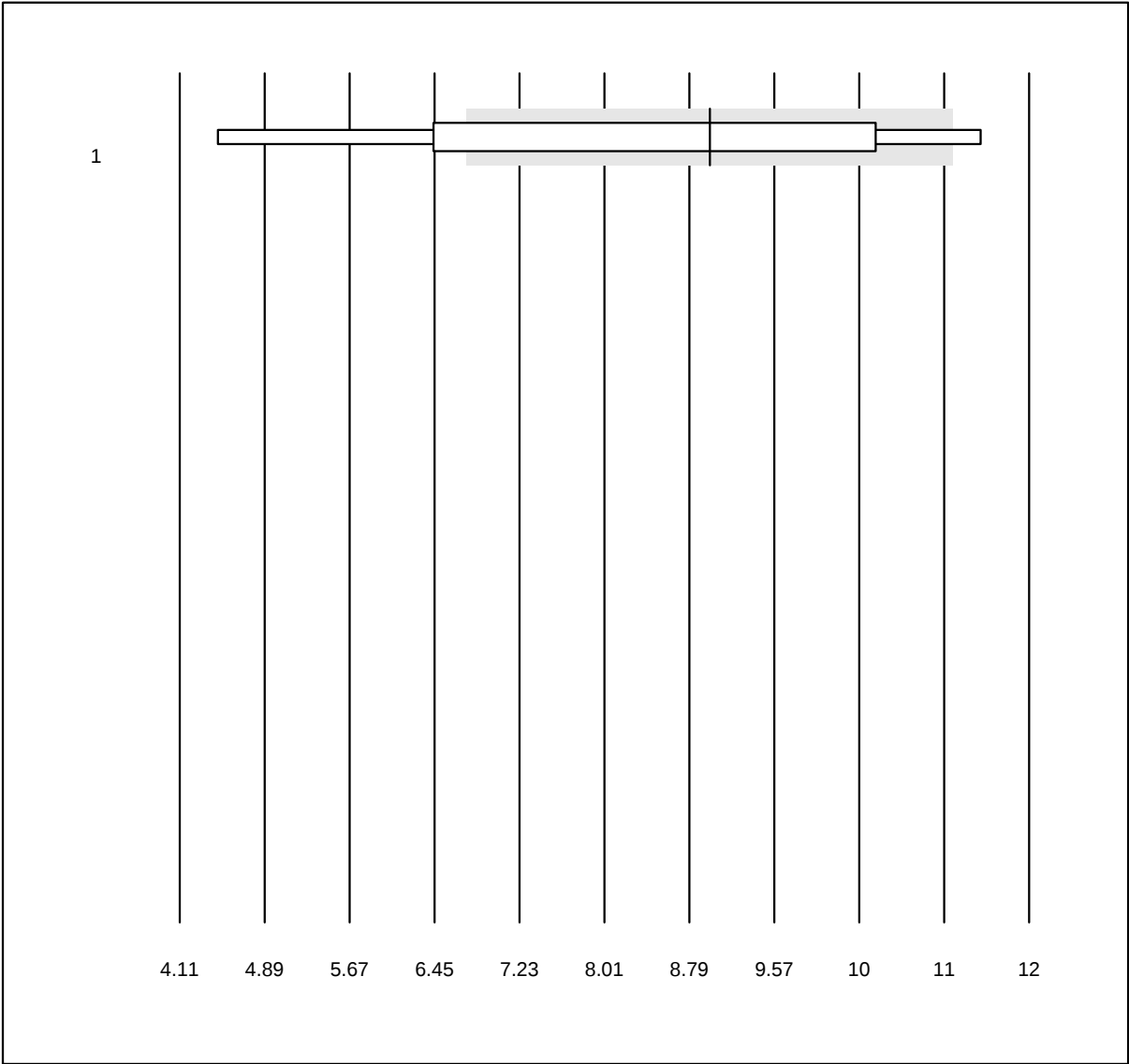


MQ Toleranz: 25%

Cyclosporine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	4	100.0	0.0	0.0	252.5	14.2	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)								

Sirolimus

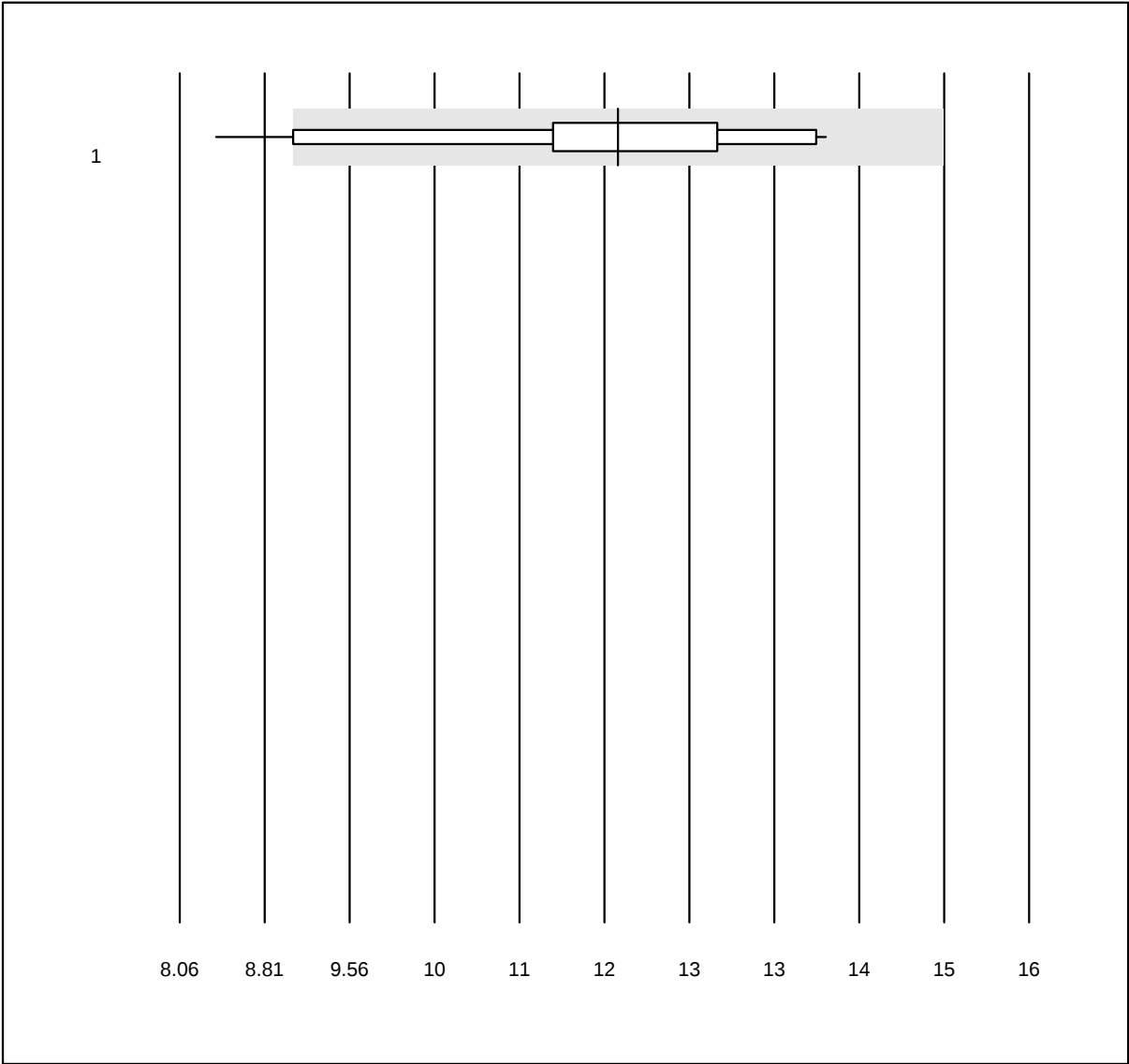


MQ Toleranz: 25%

Sirolimus (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	75.0	25.0	0.0	9.0	25.0	e*

Tacrolimus

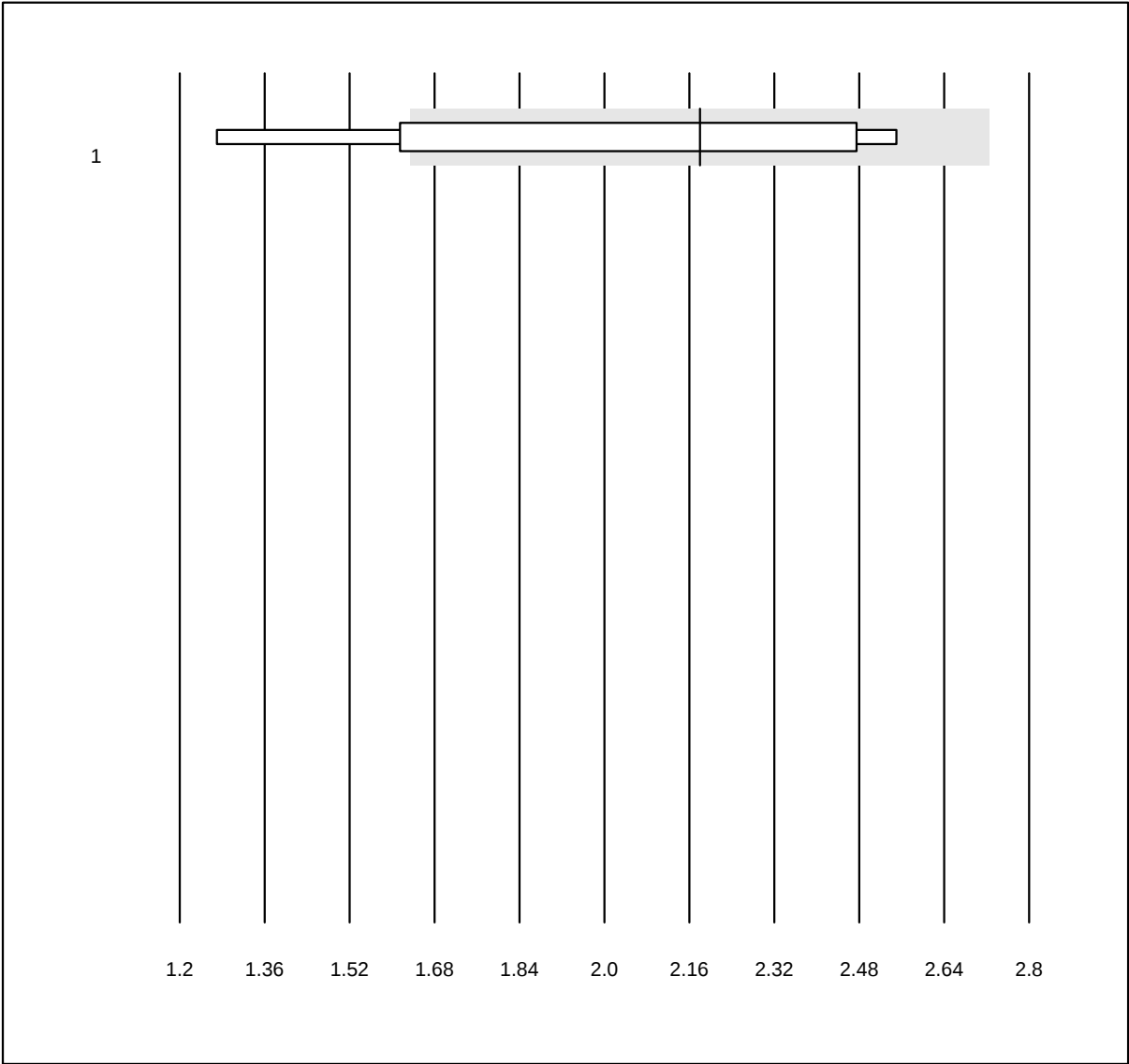


MQ Toleranz: 25%

Tacrolimus (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	12	91.7	8.3	0.0	12.2	12.4	e*

Everolimus

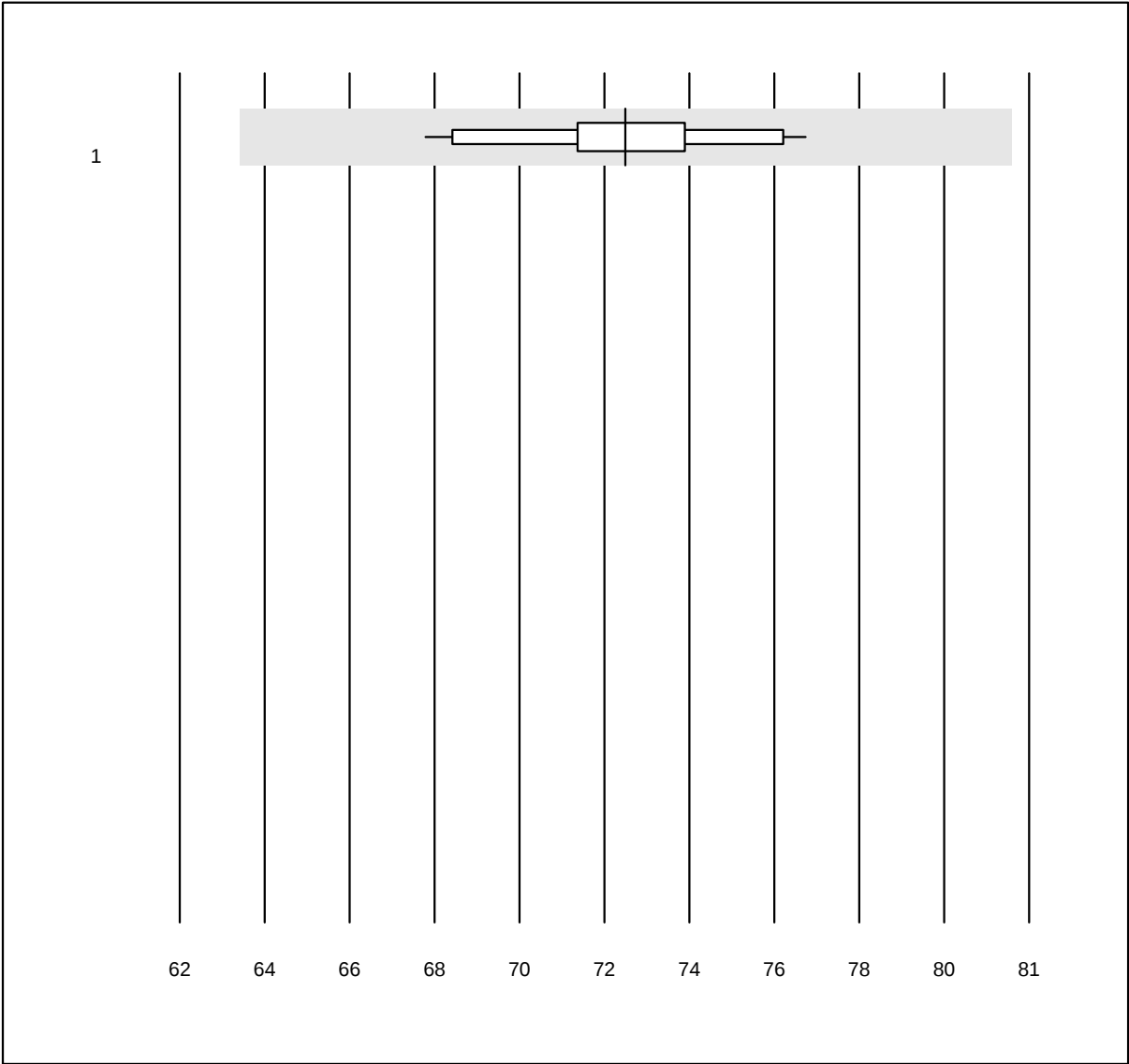


MQ Toleranz: 25%

Everolimus (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	75.0	25.0	0.0	2.2	21.9	e*

Totalprotein E

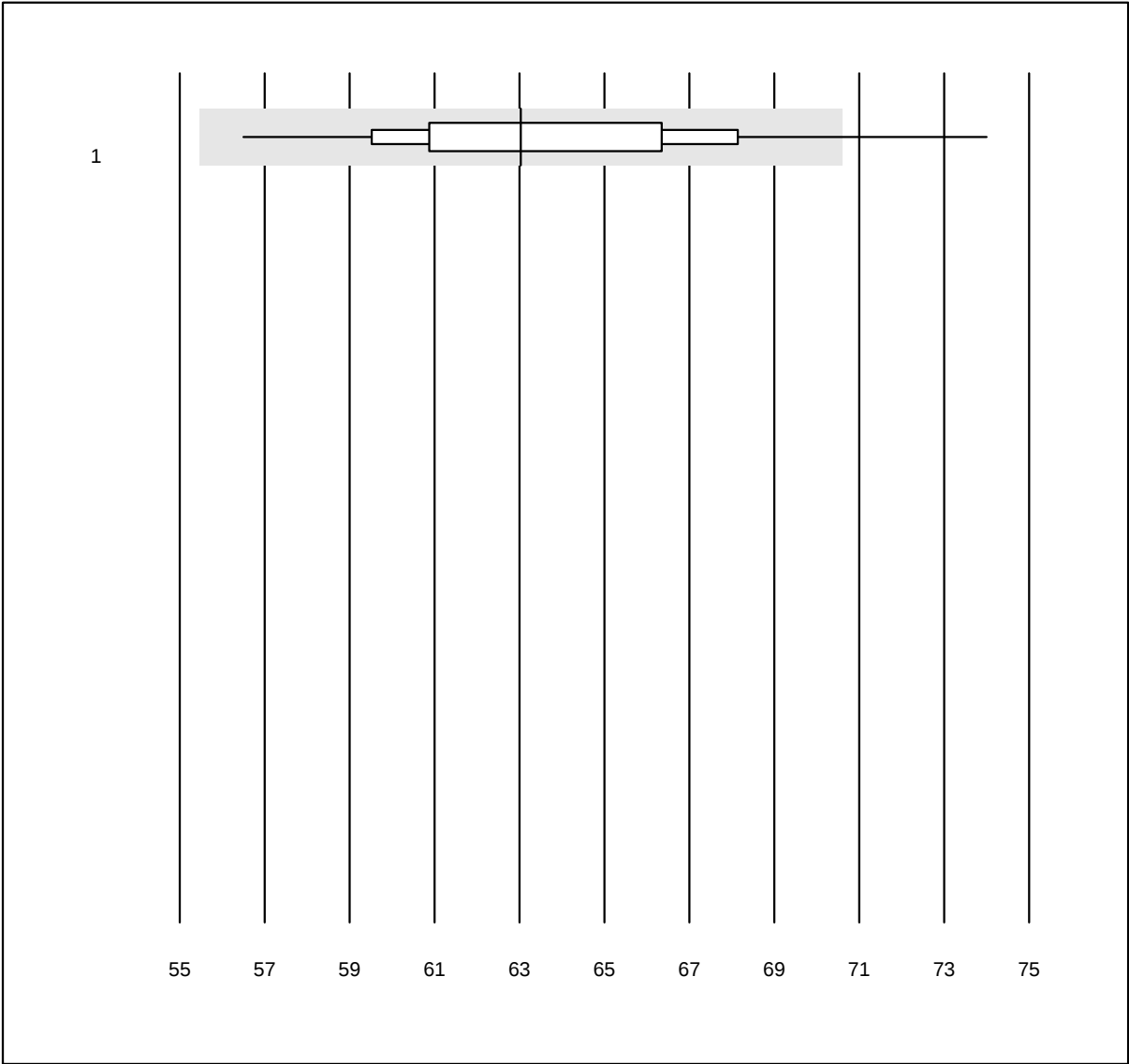


MQ Toleranz: 12%

Totalprotein E (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	19	100.0	0.0	0.0	72.0	3.3	e

Albumine E

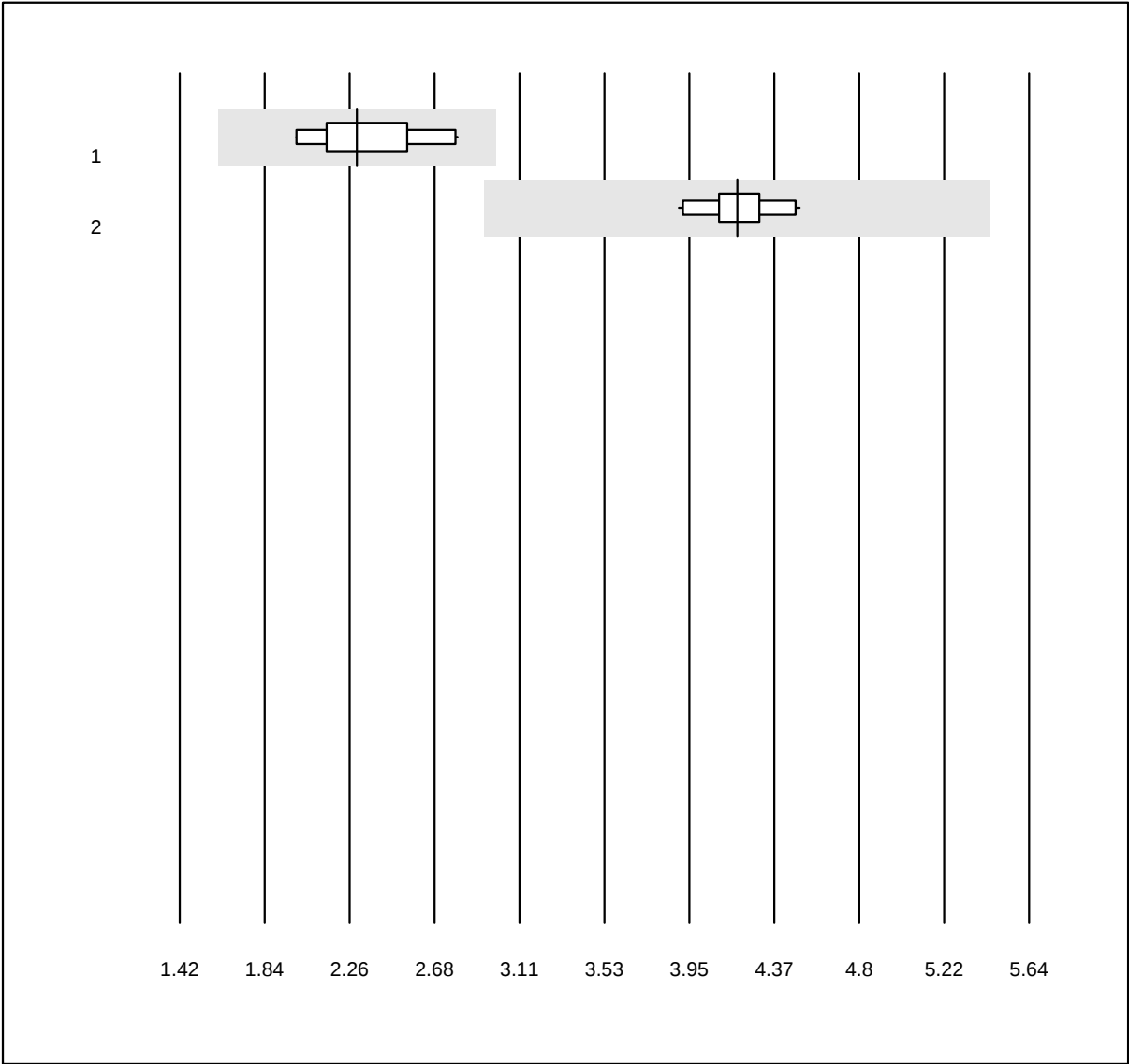


MQ Toleranz: 12%

Albumine E (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	32	96.9	3.1	0.0	63.0	5.9	e

alpha-1-Globuline

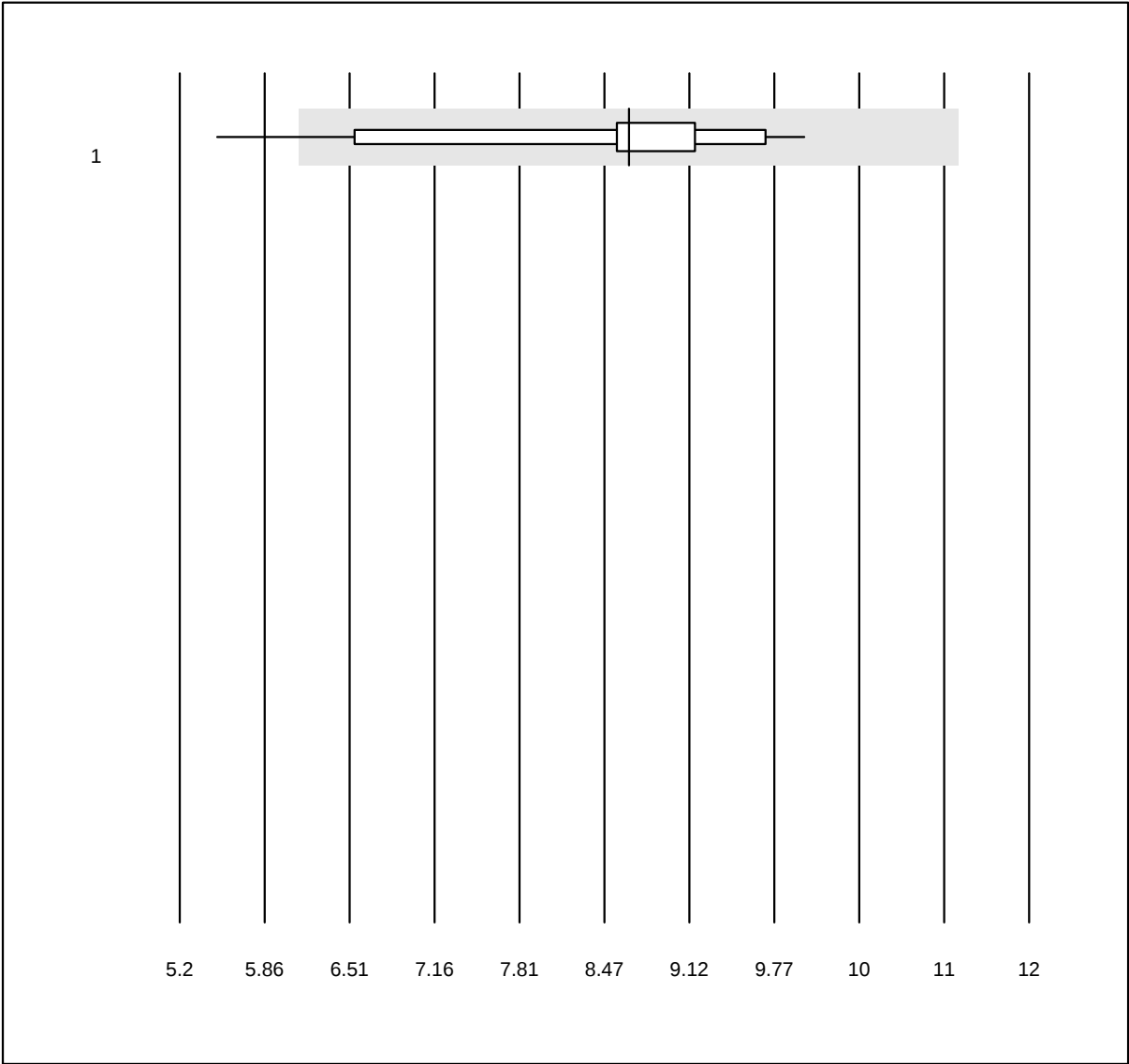


MQ Toleranz: 30%

alpha-1-Globuline (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	10	100.0	0.0	0.0	2.3	11.5	e*
2	Kapillar-Elektrophorese	22	95.5	0.0	4.5	4.2	4.1	e

alpha-2-Globuline

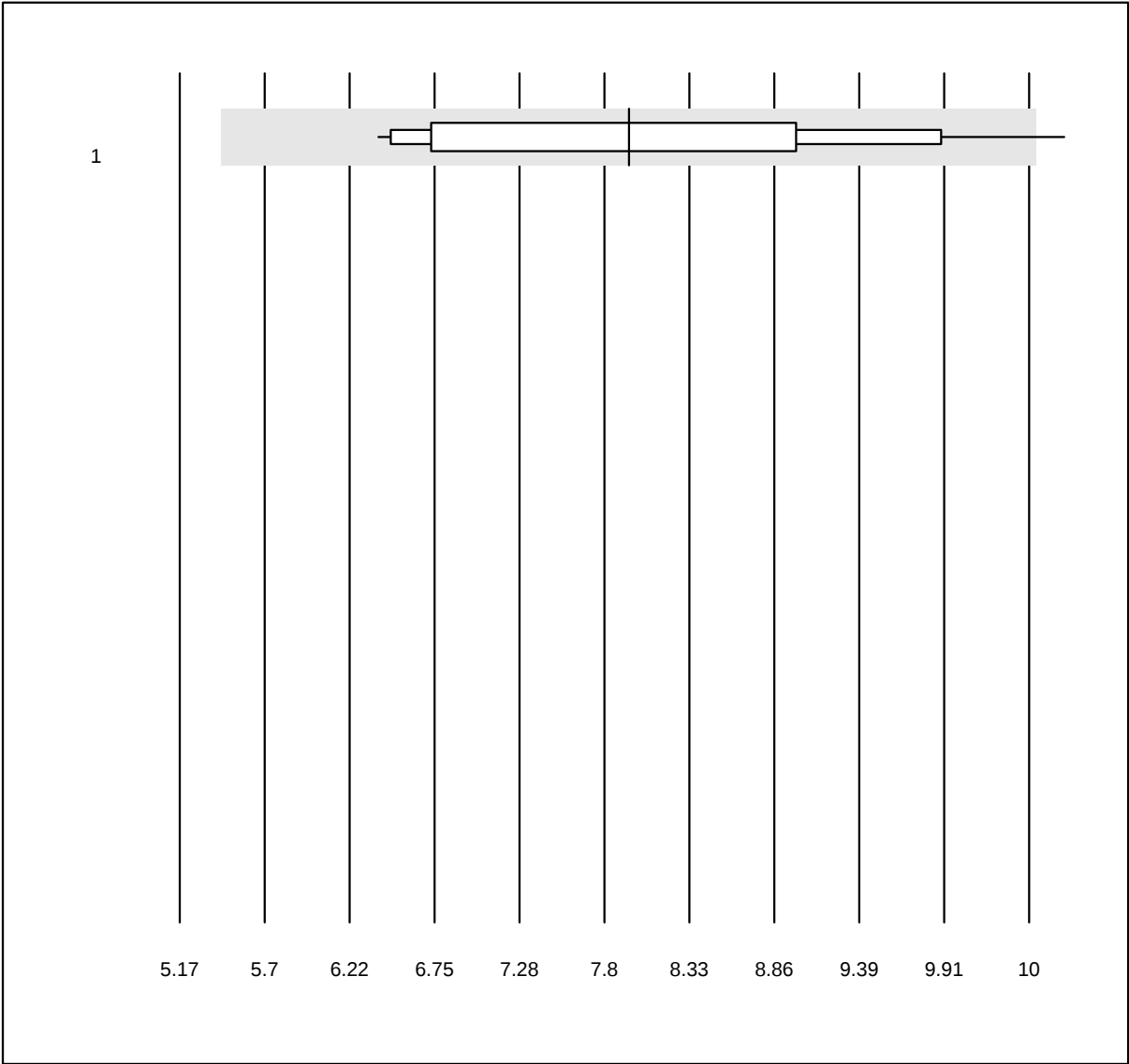


MQ Toleranz: 30%

alpha-2-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	32	87.5	6.2	6.2	8.8	12.4	e

beta-Globuline

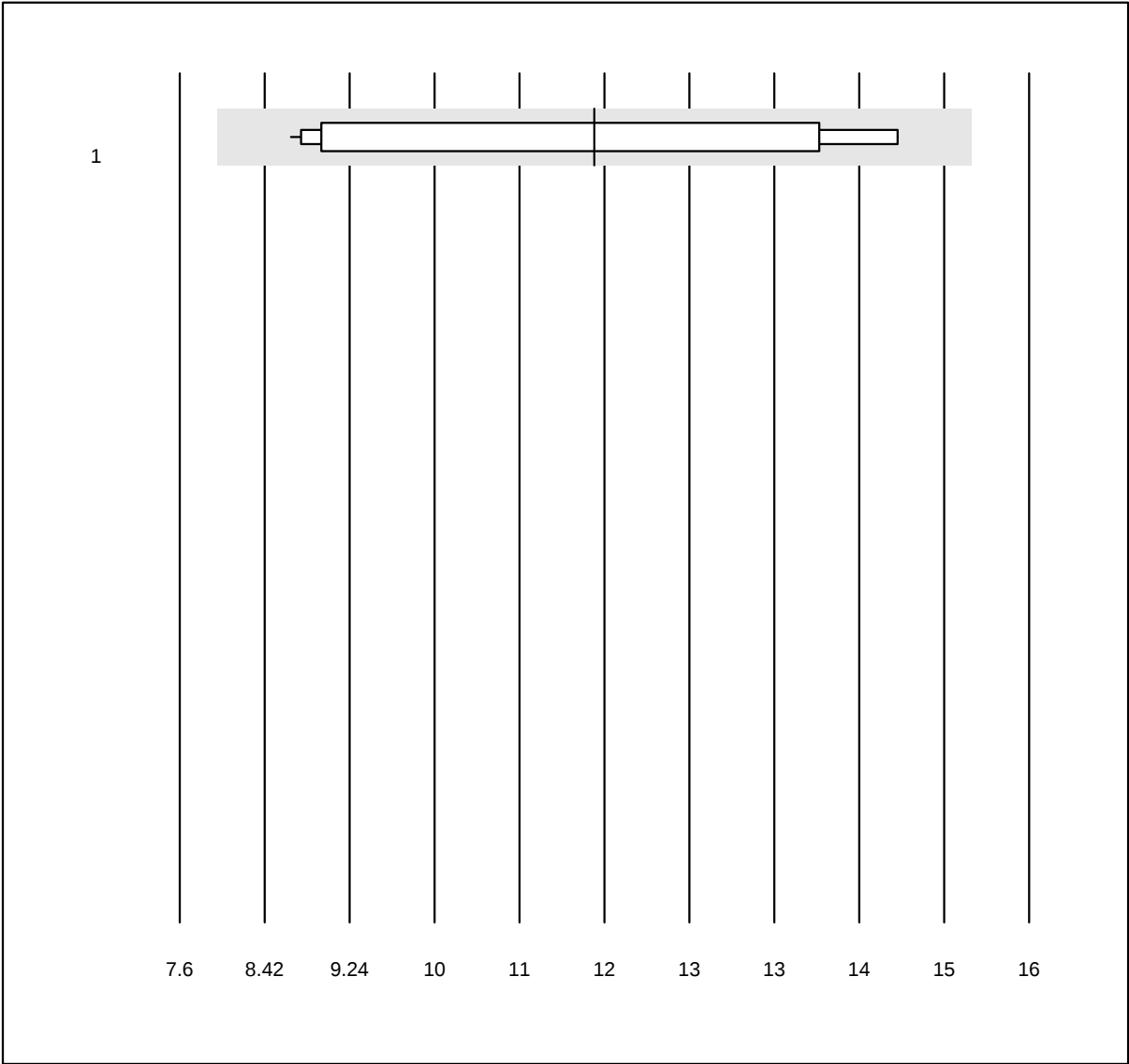


MQ Toleranz: 30%

beta-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	16	93.8	6.2	0.0	7.7	15.6	e*

gamma-Globuline

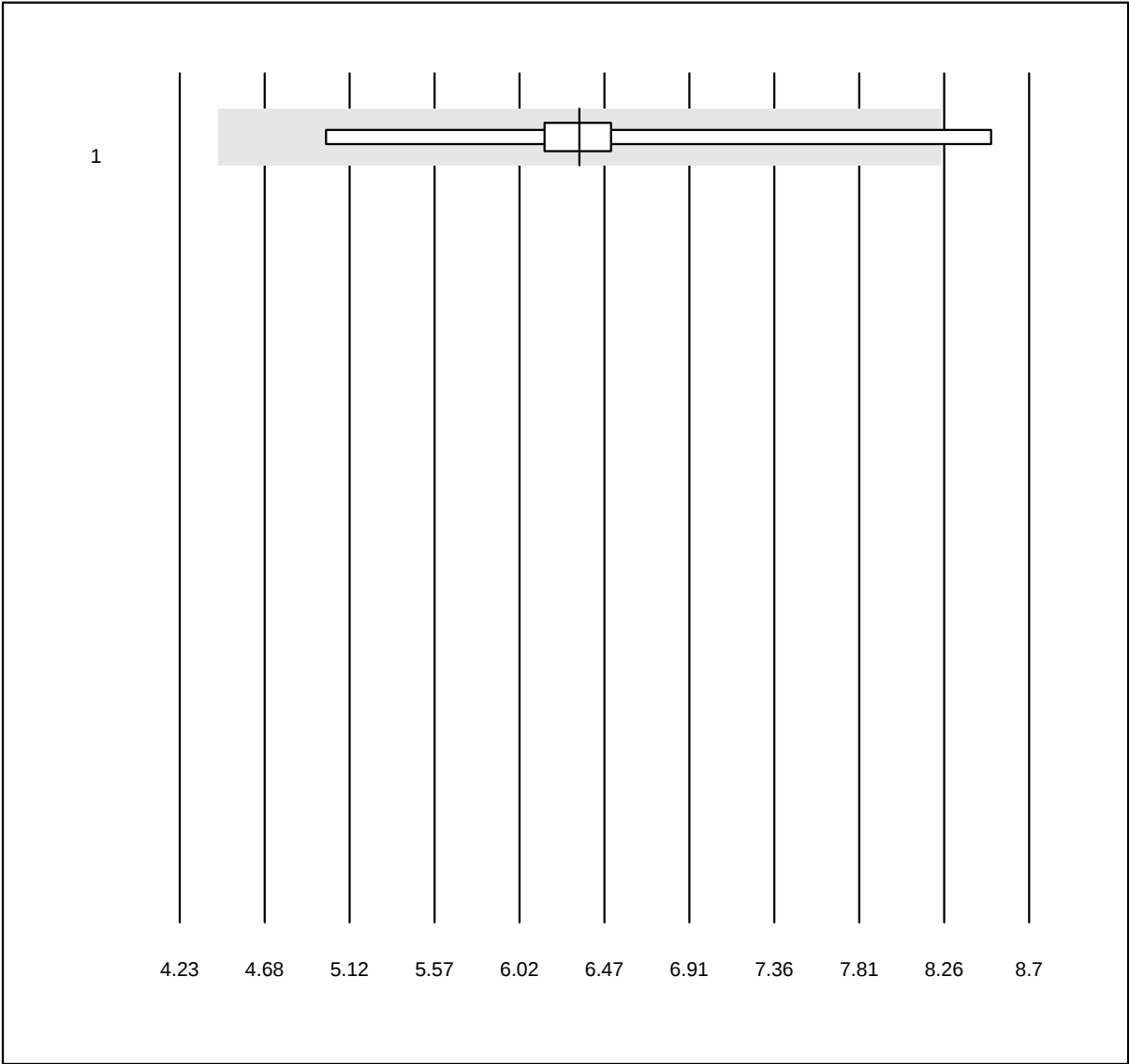


MQ Toleranz: 30%

gamma-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	15	93.3	0.0	6.7	11.7	21.9	a*

Beta-1-Globulin

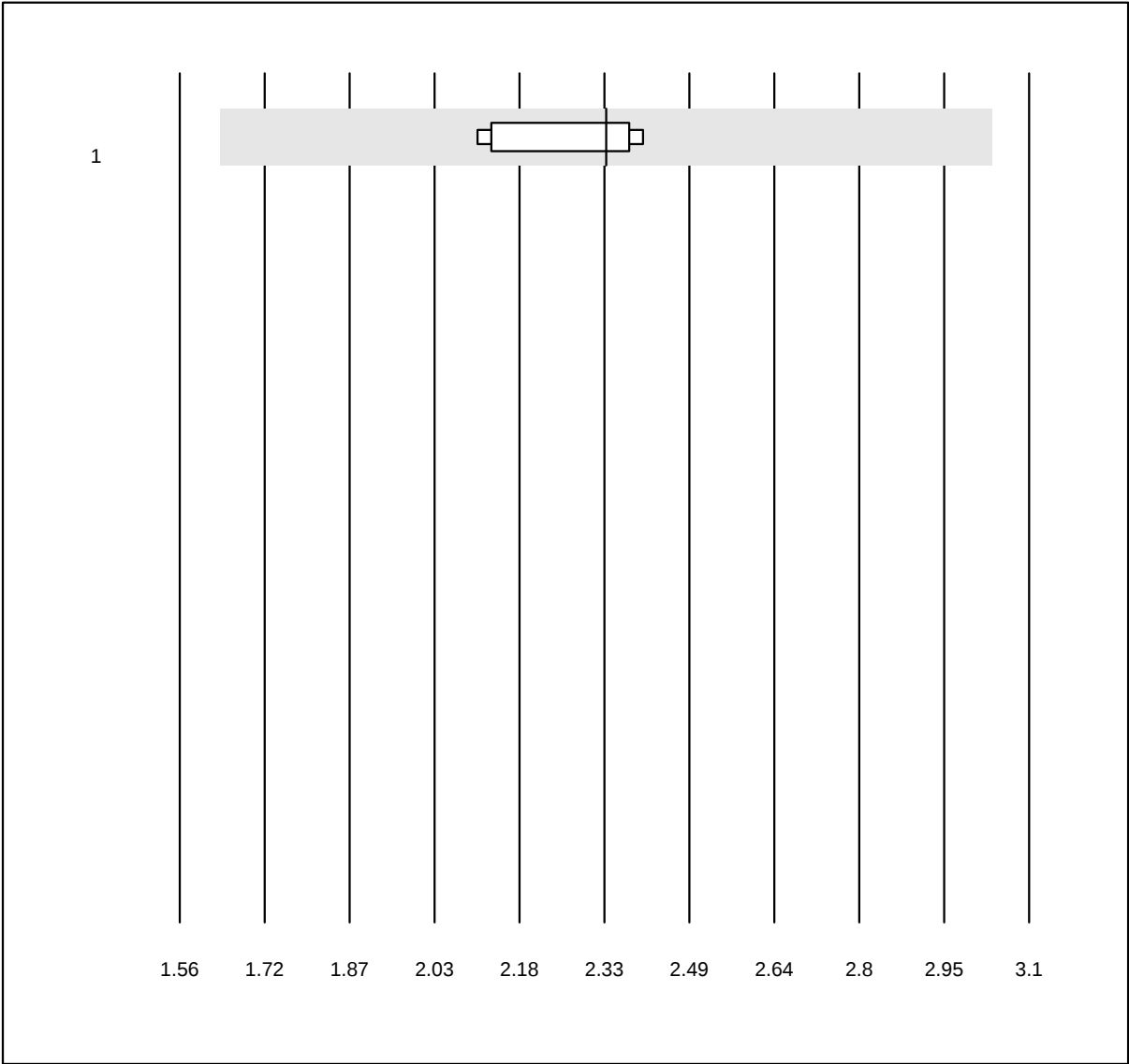


MQ Toleranz: 30%

Beta-1-Globulin (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	10	80.0	10.0	10.0	6.3	14.1	e*

Beta-2-Globulin

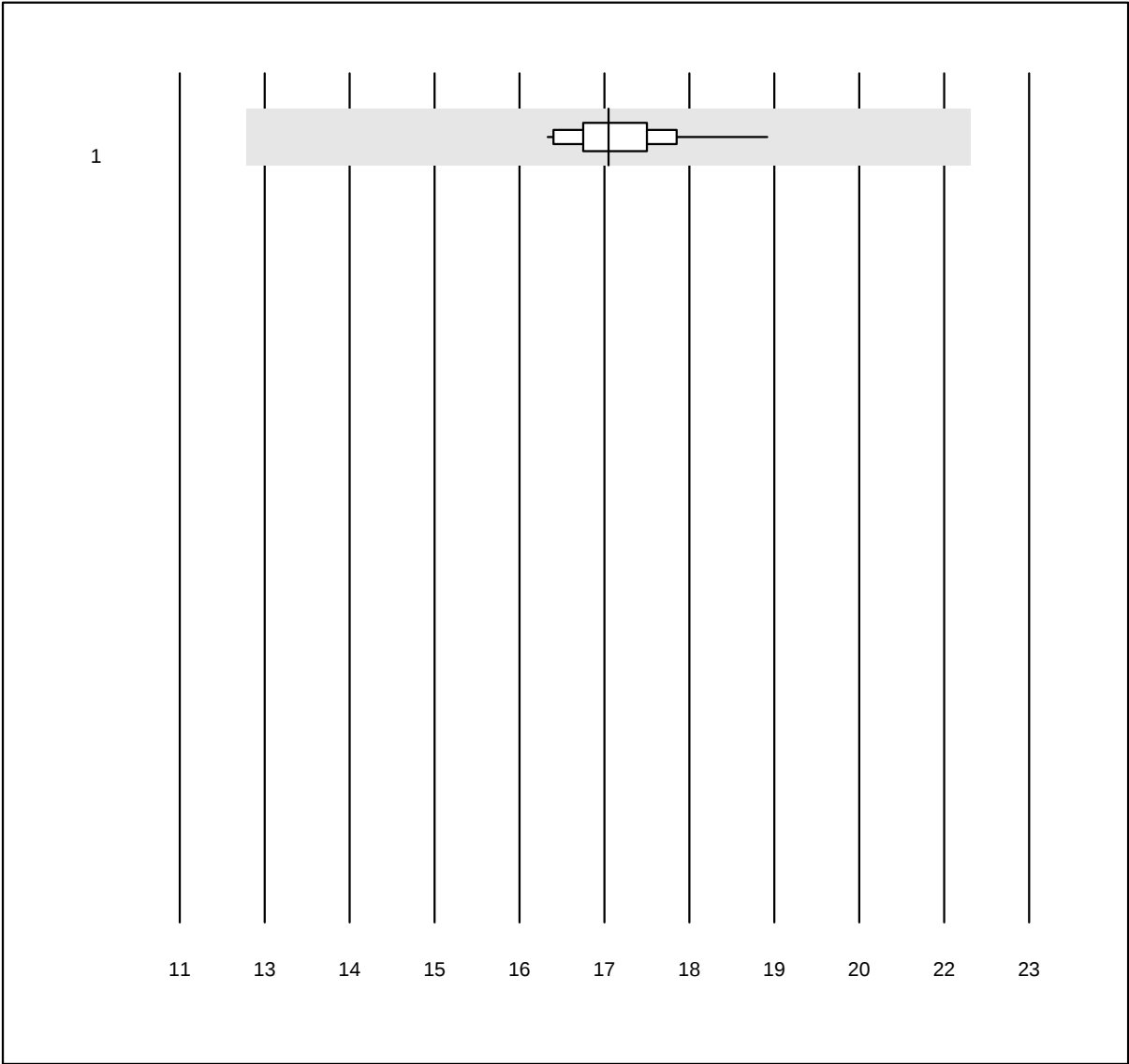


MQ Toleranz: 30%

Beta-2-Globulin (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	10	80.0	0.0	20.0	2.3	5.2	e

Gamma-Globuline+P

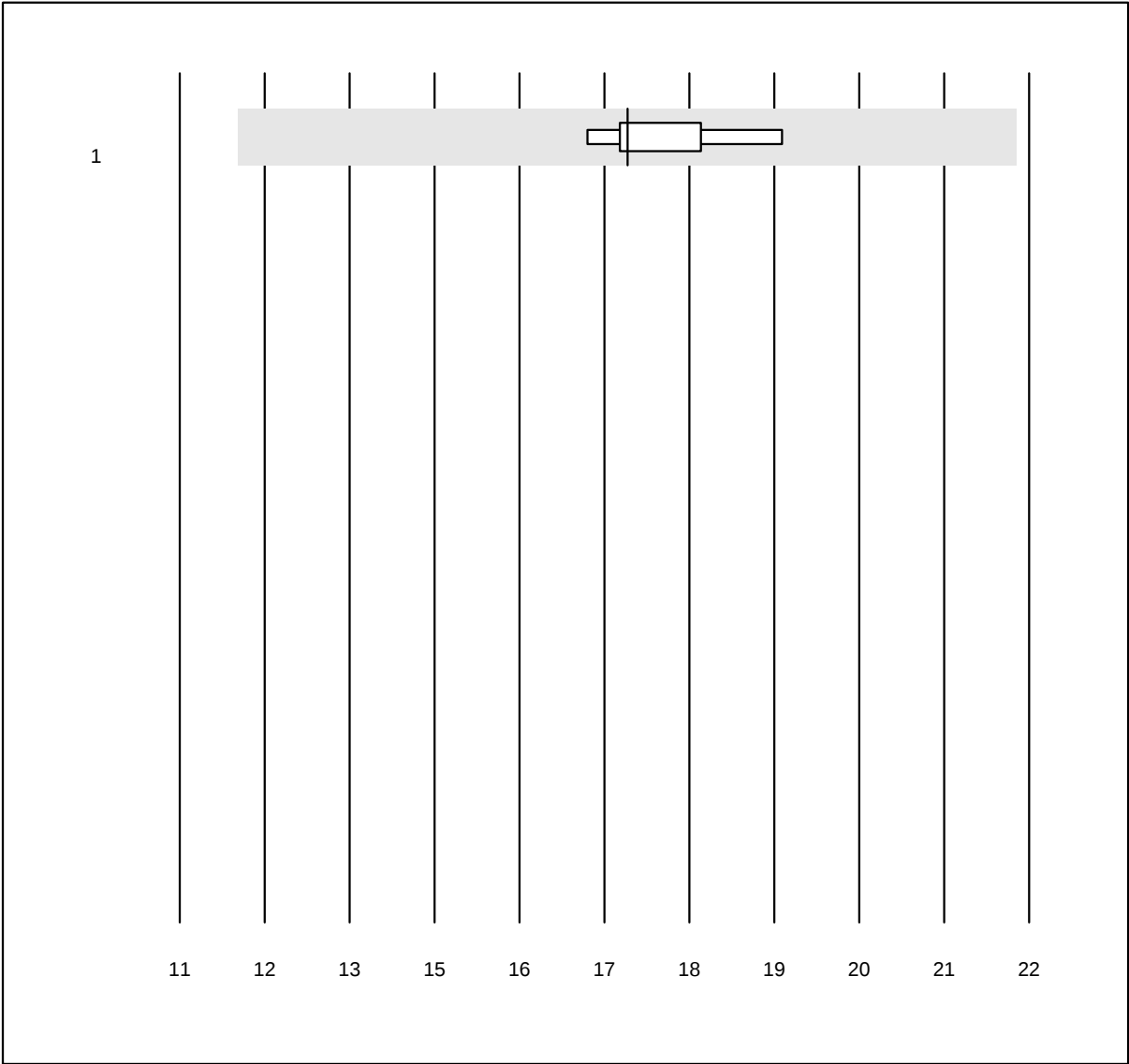


MQ Toleranz: 30%

Gamma-Globuline+P (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	17	100.0	0.0	0.0	17.1	4.4	e

Beta-Globuline+P

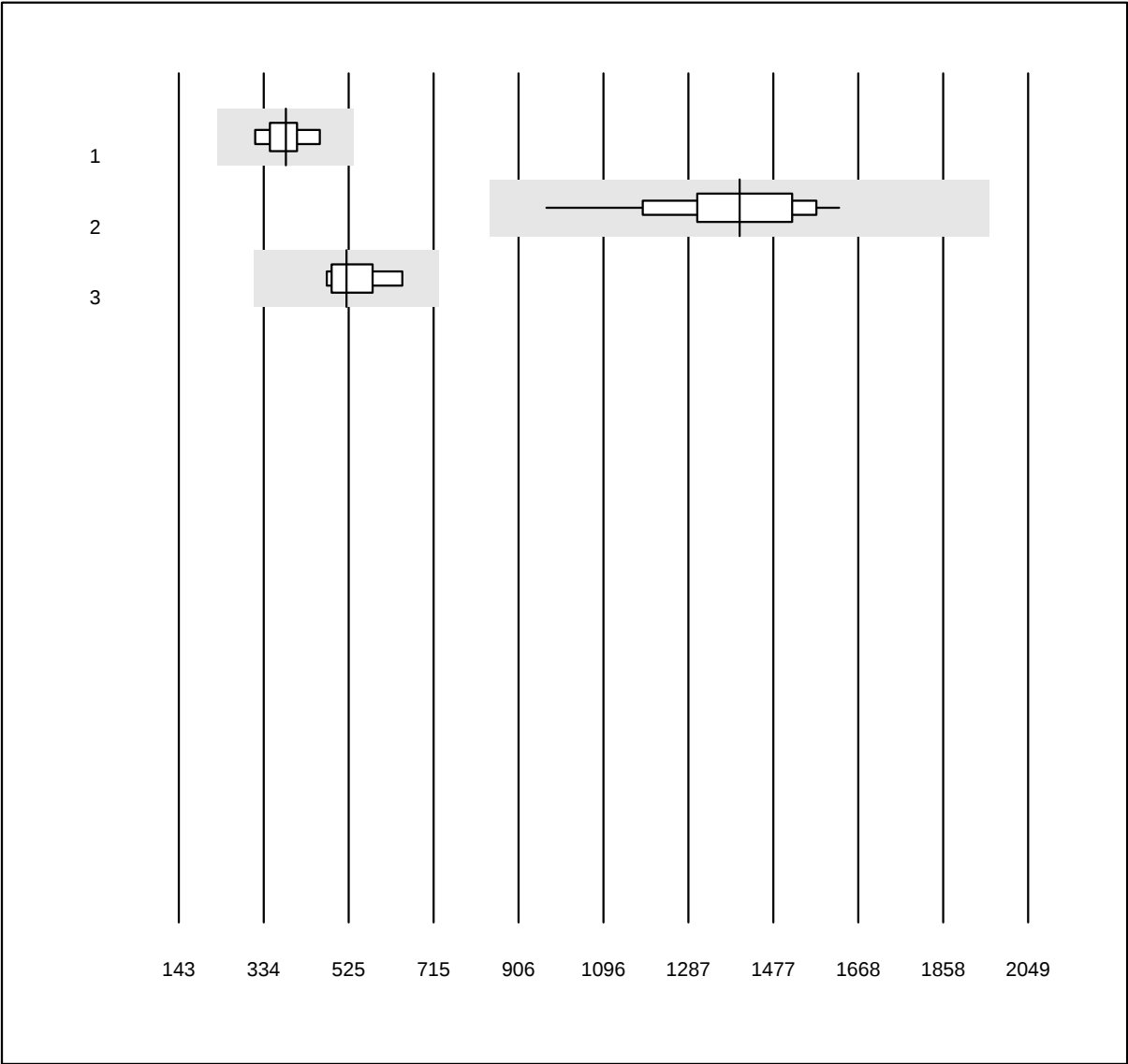


MQ Toleranz: 30%

Beta-Globuline+P (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Elektrophorese	6	100.0	0.0	0.0	17	4.4	e

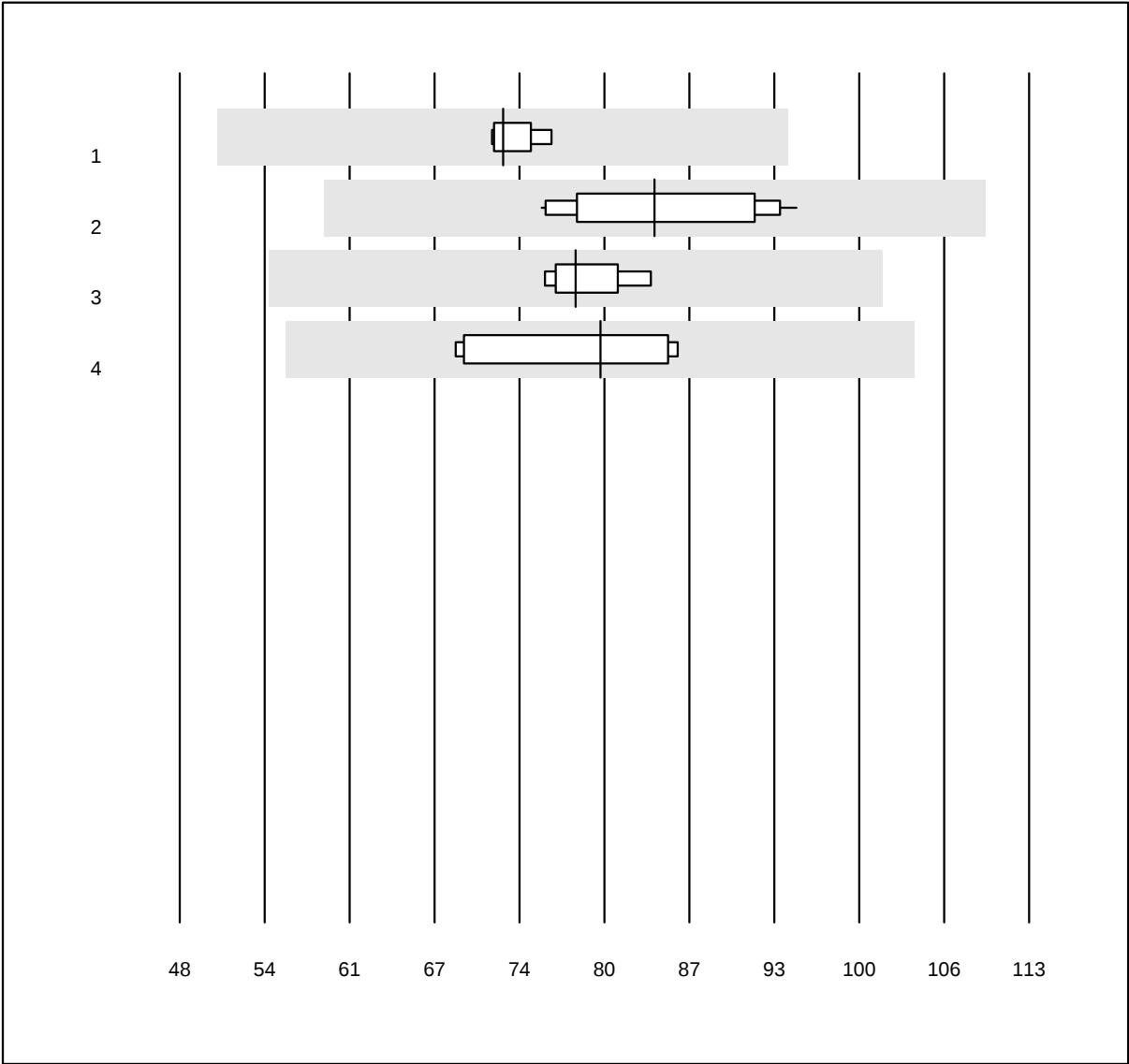
Folates érythrocytaires



MQ Toleranz: 40%

		Folates érythrocytaires (nmol/l)					
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK % Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	383	11.3 e
2	Roche	28	100.0	0.0	0.0	1402	11.1 e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	519	10.0 e

Gallensäure

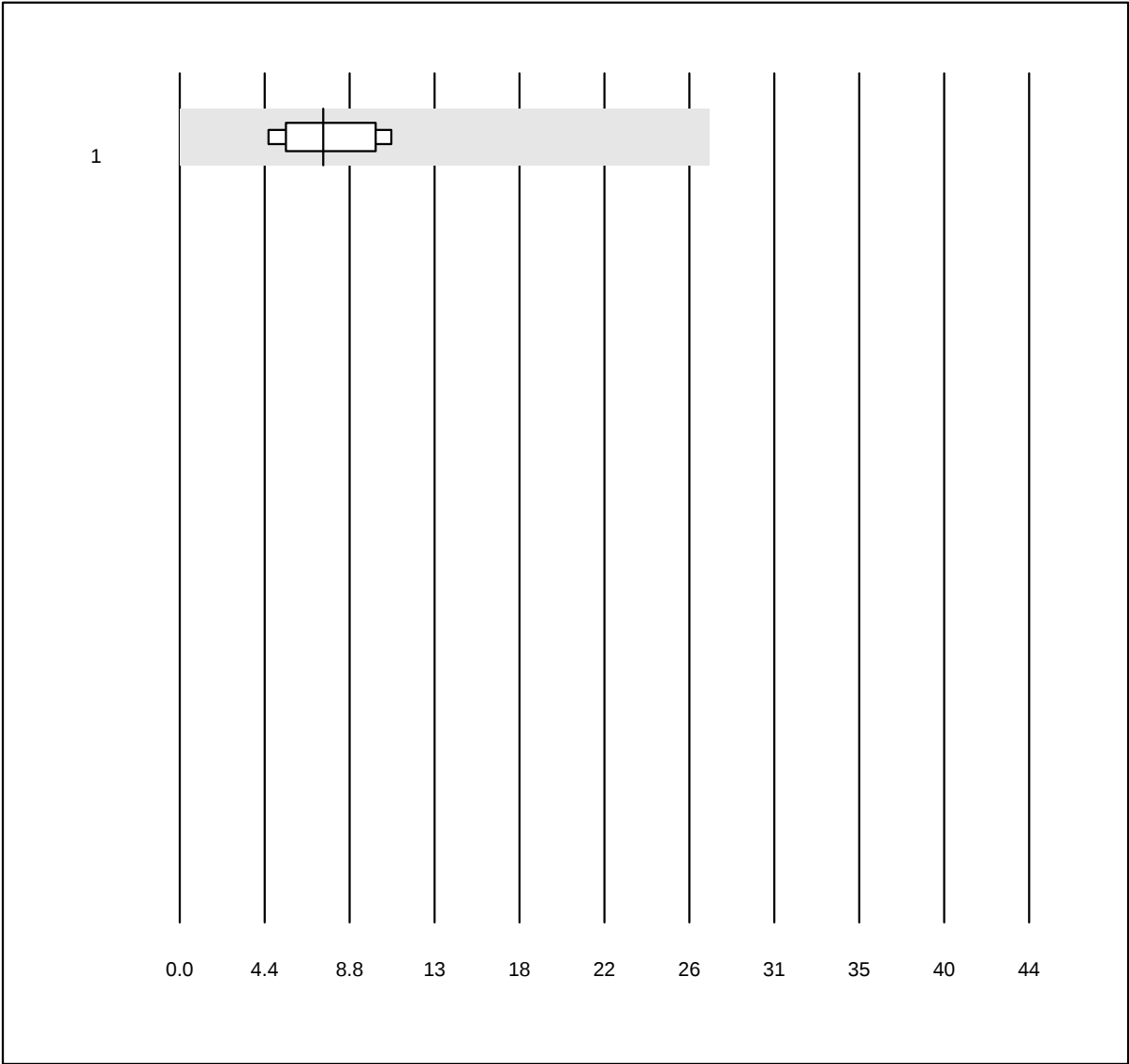


MQ Toleranz: 30%

Gallensäure (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	72.8	2.1	e
2 Roche	15	100.0	0.0	0.0	84.3	7.8	e
3 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	78.3	3.2	e
4 andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	80.2	9.6	e*

BNP

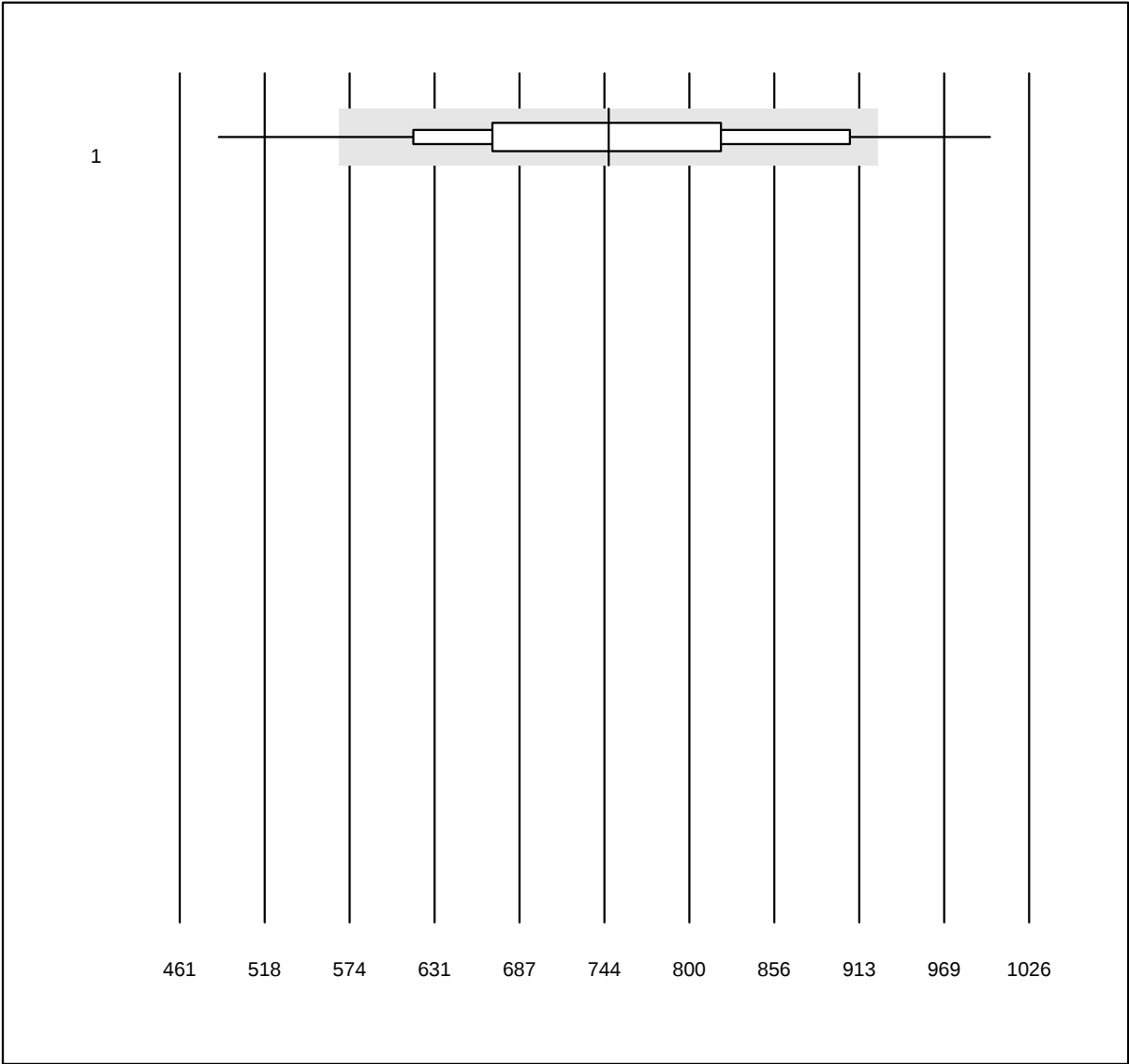


QUALAB Toleranz: 27%
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage	5	100.0	0.0	0.0	7.4	32.1	e

Troponine I Triage

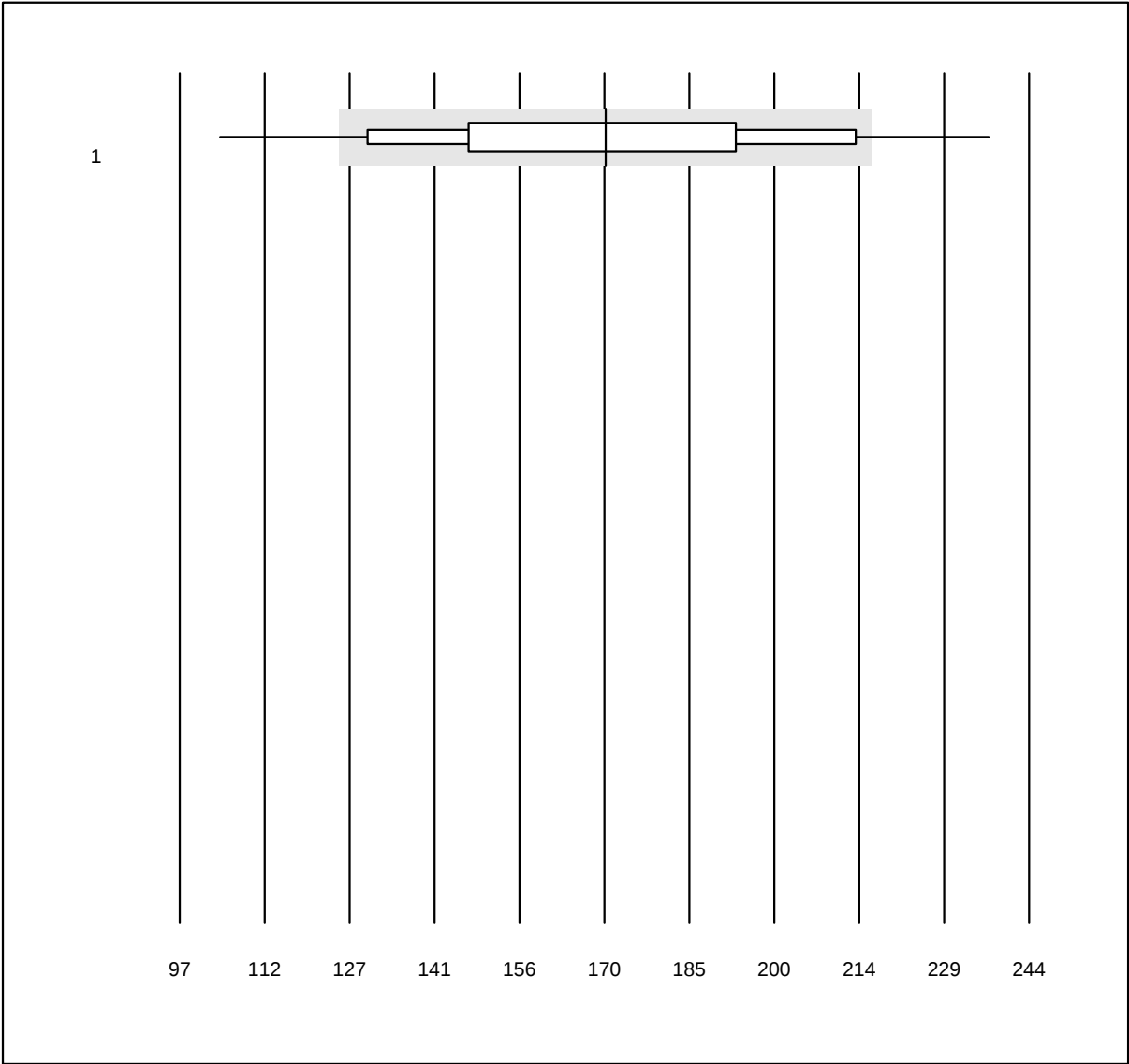


QUALAB Toleranz: 24%

Troponine I Triage (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage high sensitive	568	89.6	9.9	0.5	746.33	14.4	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)								

NT-pro BNP

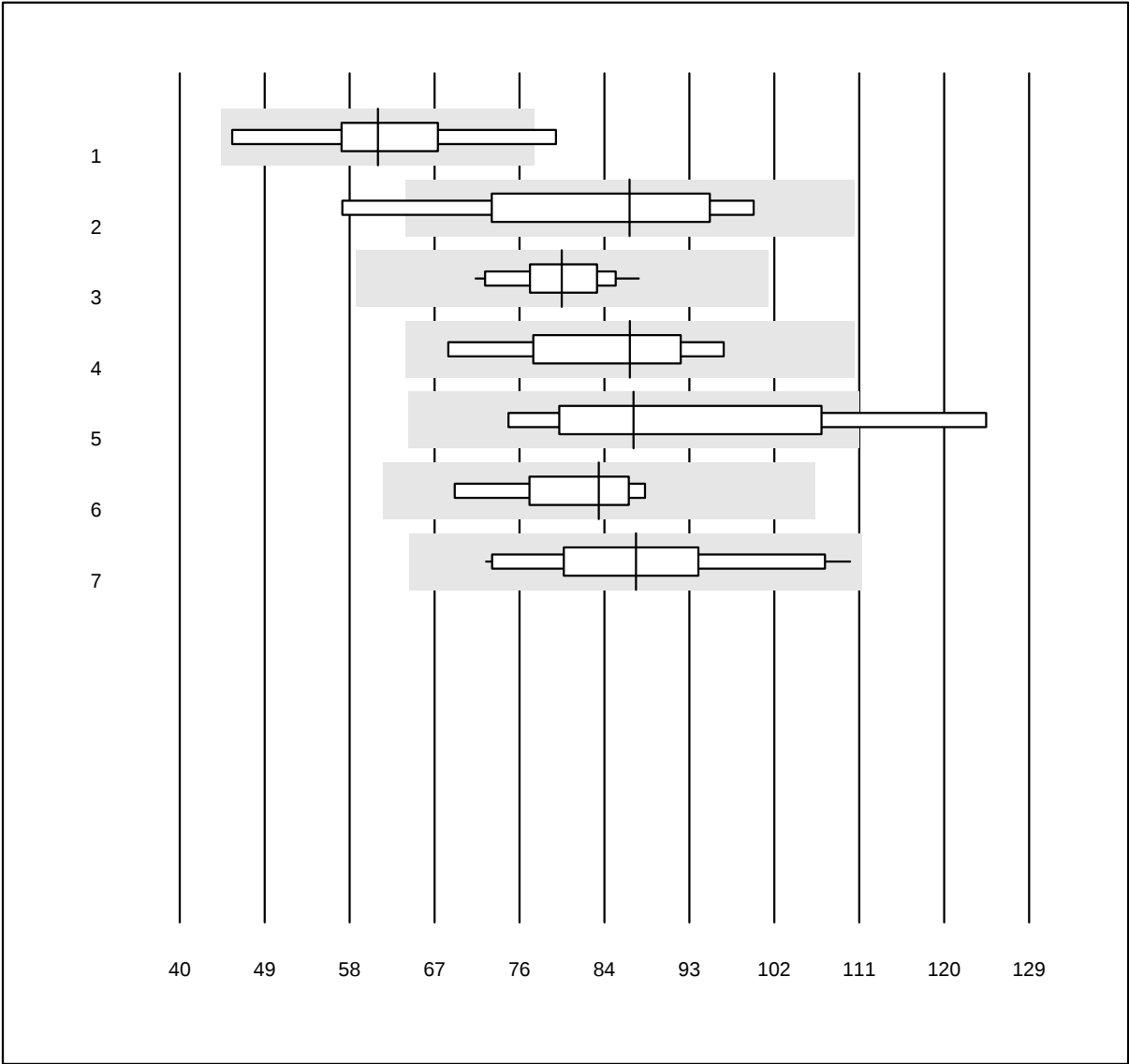


QUALAB Toléranc: 27%

NT-pro BNP (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Triage	315	80.6	12.7	6.7	171	18.0	e

Vitamine D 25 (OH)

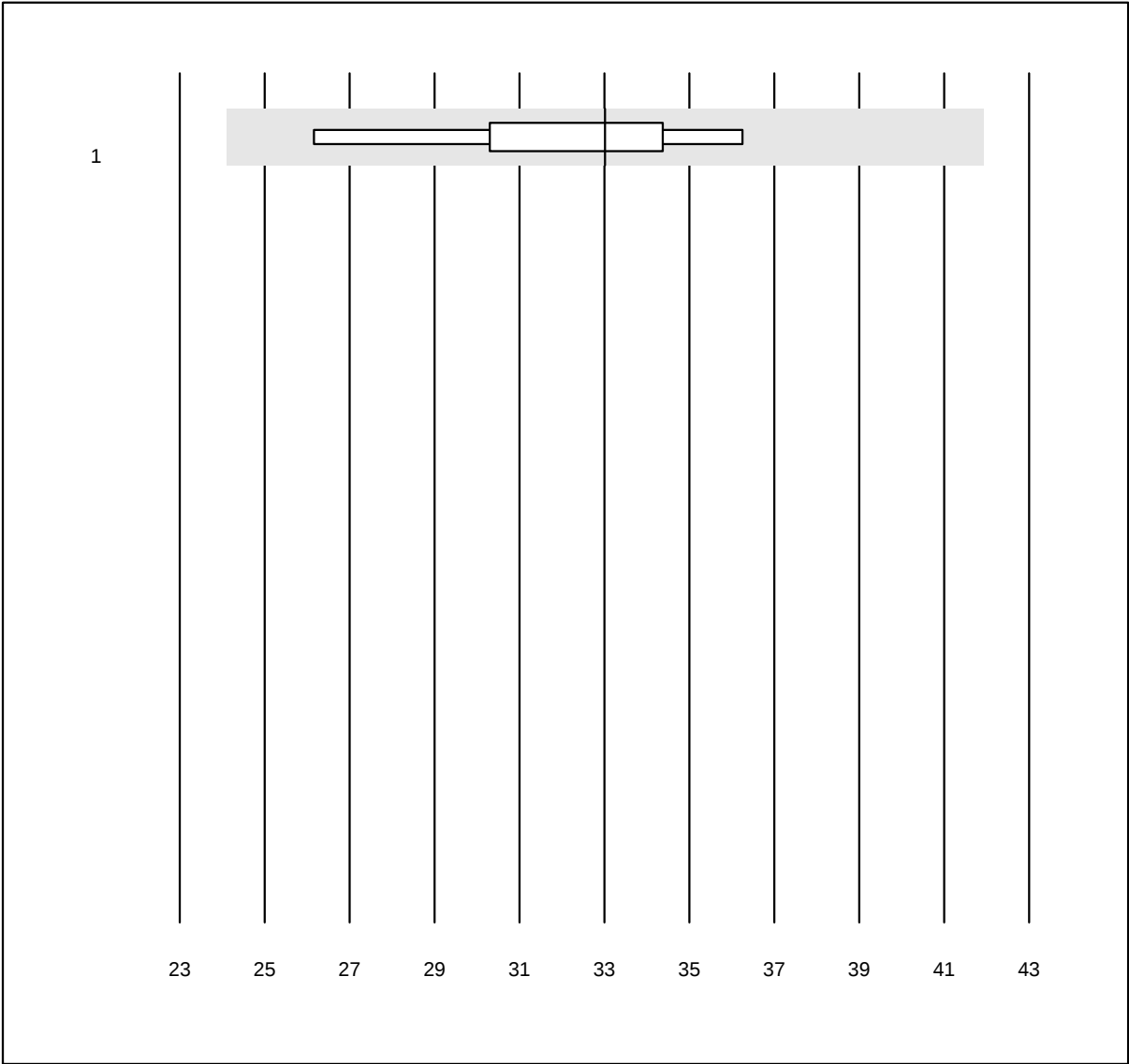


QUALAB Toleranz: 27%

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	AFIAS	9	88.9	11.1	0.0	60.8	15.5	e*
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	87.1	15.5	e*
3	Cobas	24	100.0	0.0	0.0	80.0	5.9	e
4	LCMS	5	100.0	0.0	0.0	87.2	10.4	e*
5	Siemens	4	75.0	25.0	0.0	87.5	16.5	e*
6	VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	83.9	7.5	e*
7	andere Methoden	16	100.0	0.0	0.0	87.8	12.8	e

Vitamin D 1,25-(OH)2

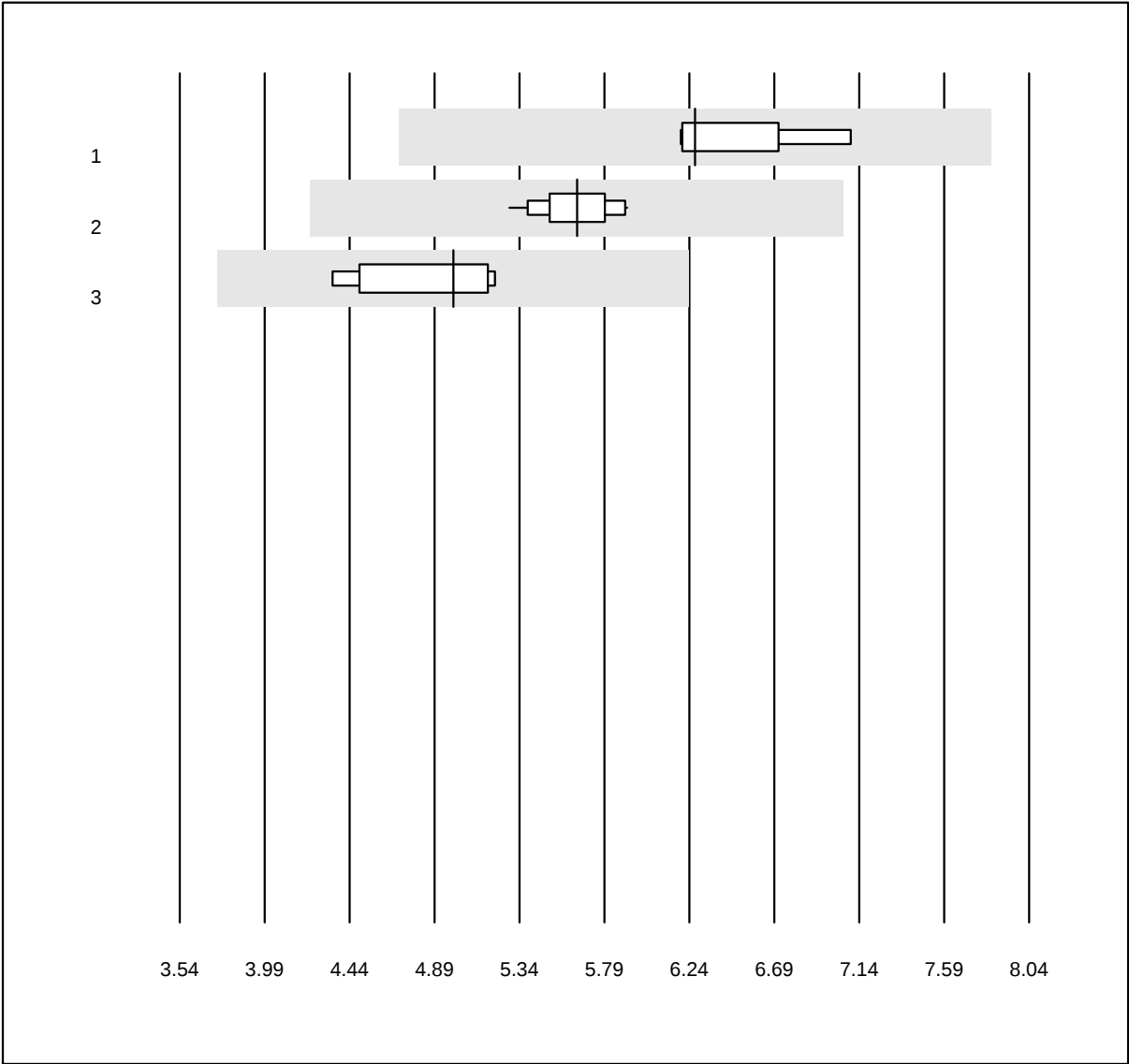


MQ Toleranz: 27%

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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	andere Methoden	5	100.0	0.0	0.0	33.0	8.4	e*

AMH



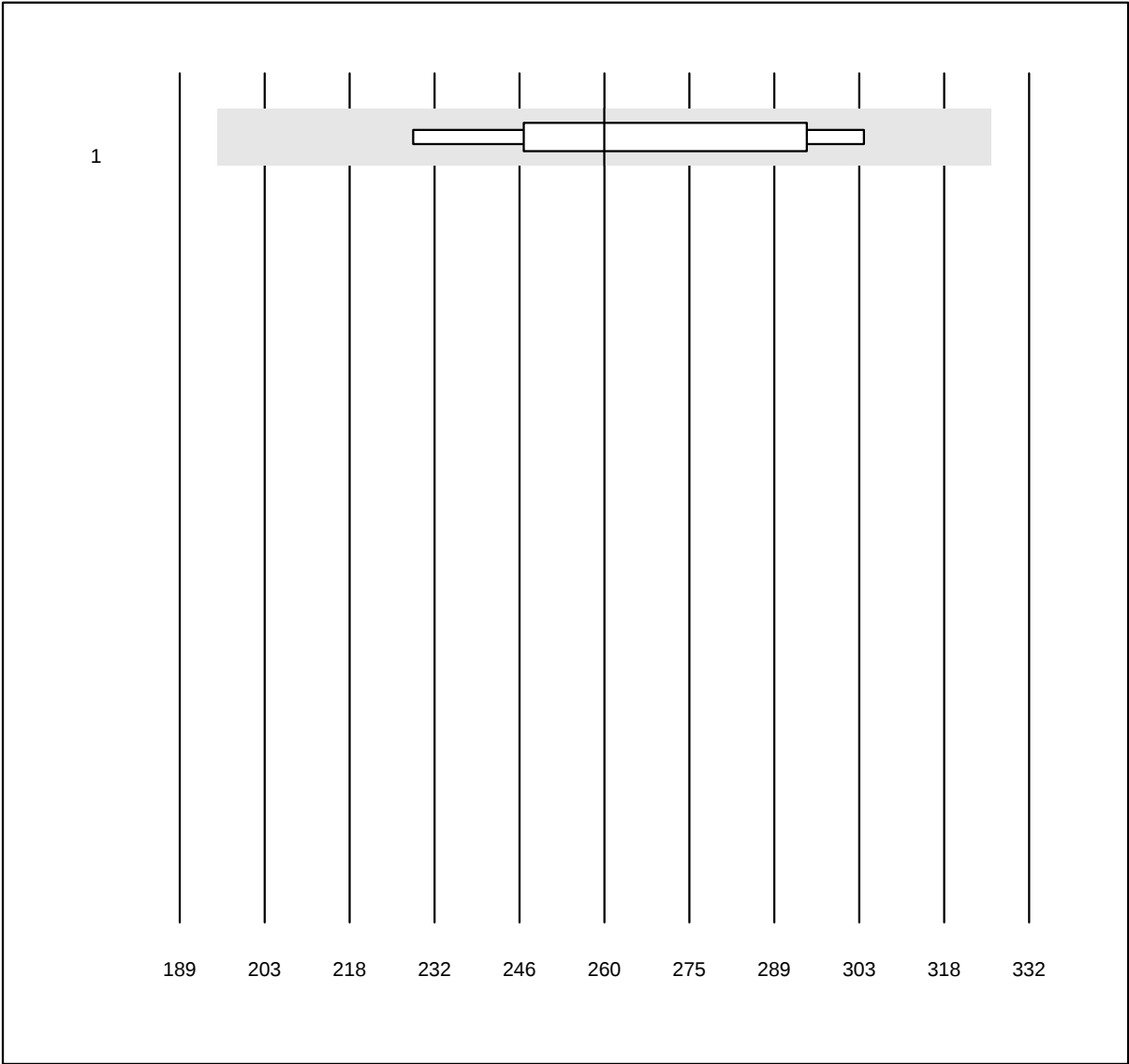
MQ Tolérancz: 25%

AMH (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	6.3	4.7	e
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	5.6	3.2	e
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	5.0	7.1	e

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

Inhibin B

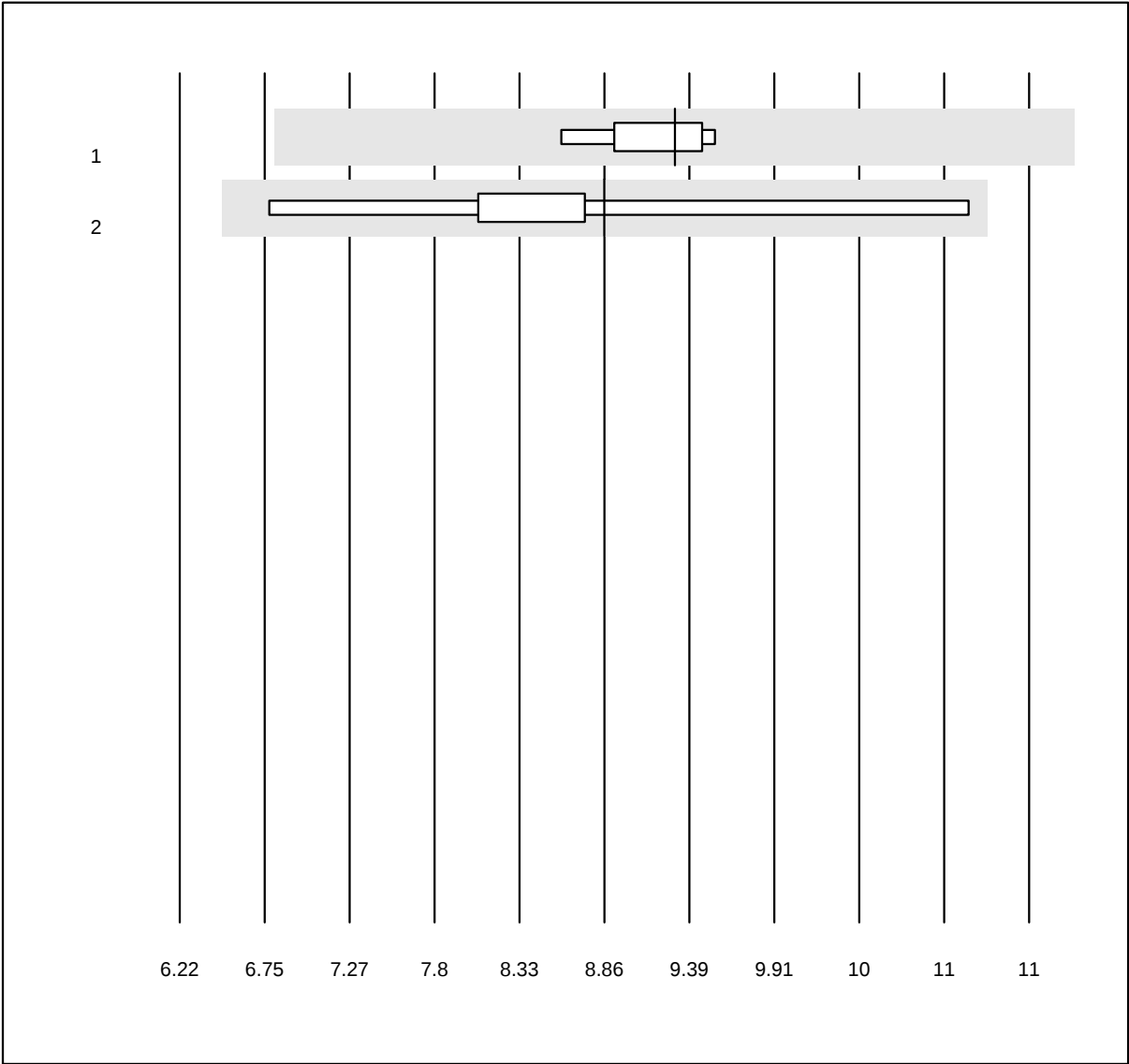


MQ Toleranz: 25%

Inhibin B (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	8	100.0	0.0	0.0	260.5	9.8	e*

Calcitonin

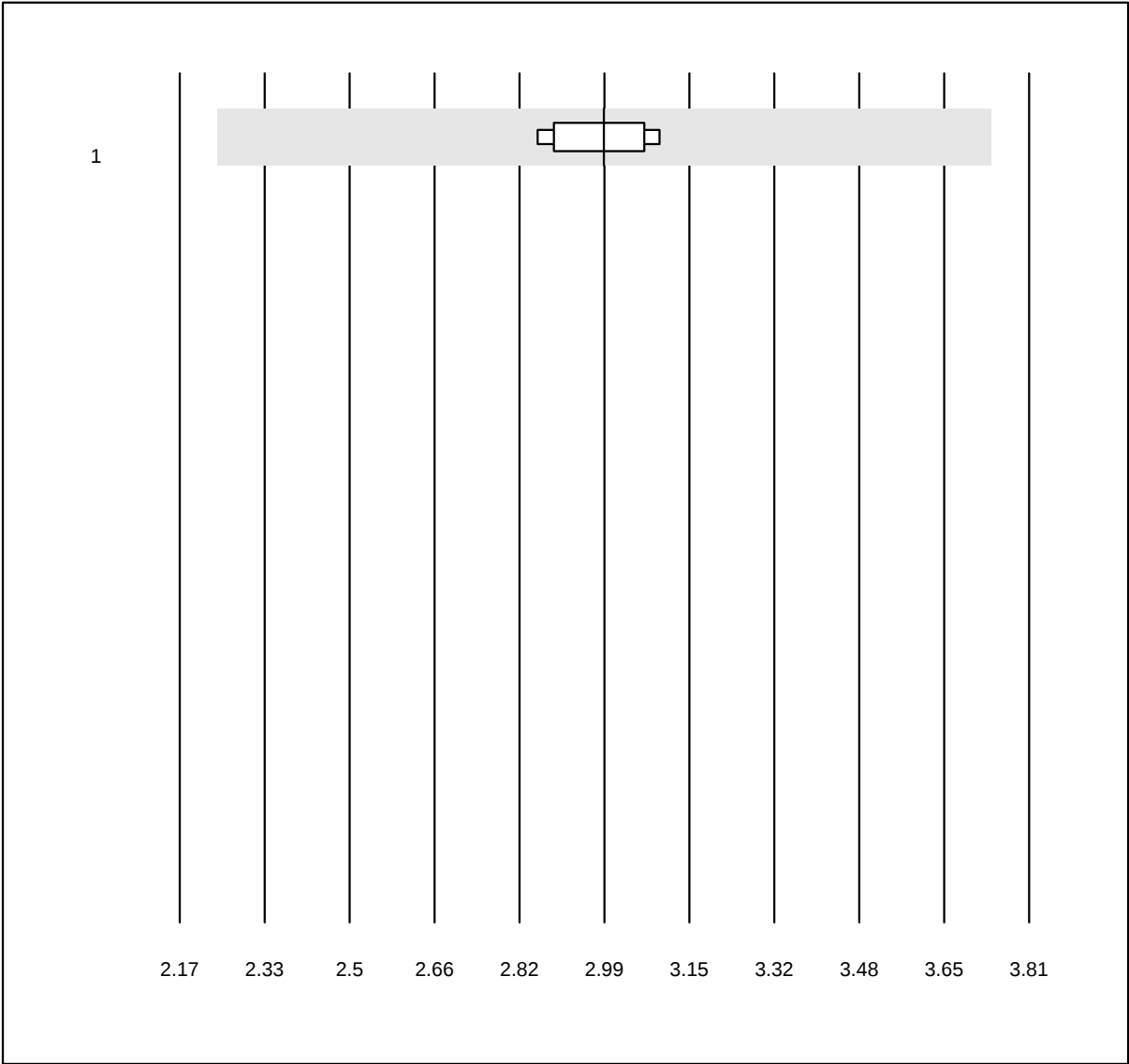


MQ Toleranz: 25%

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	9.0	3.2	e
2 andere Methoden	7	100.0	0.0	0.0	8.6	12.3	a*

IGF-BP3



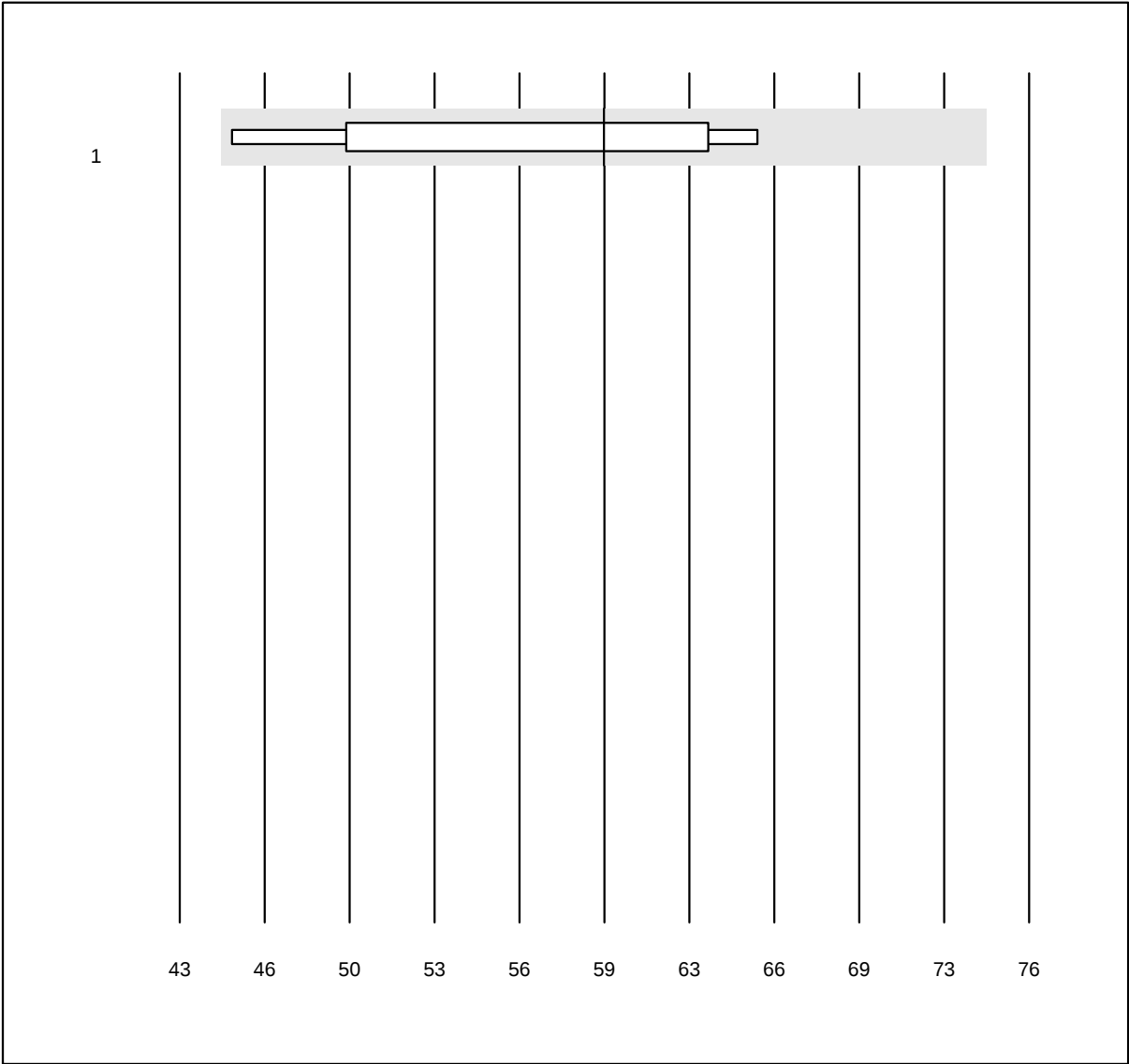
MQ Toleranz: 25%

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	2.99	3.2	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)

Renin

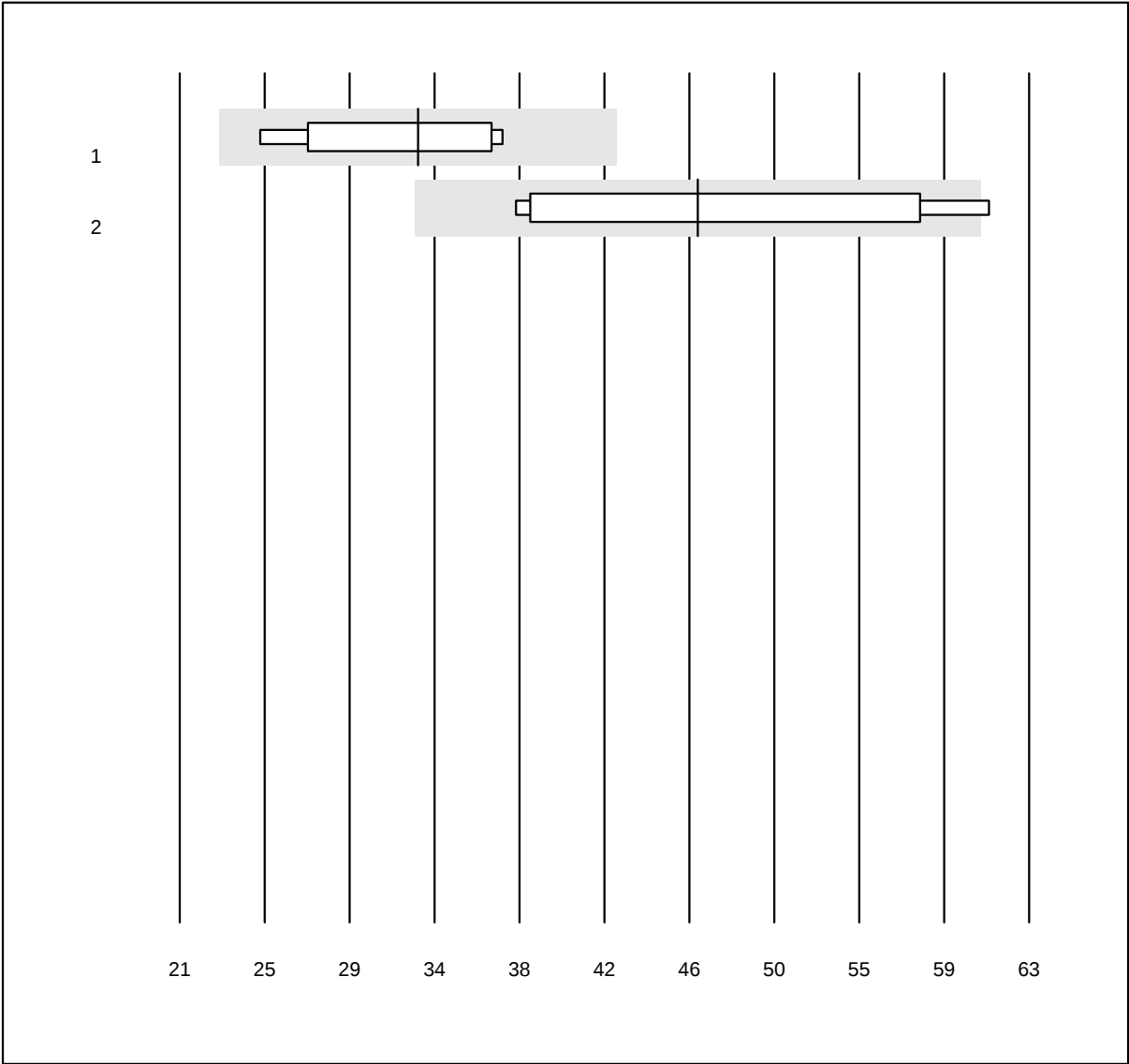


MQ Toleranz: 25%

Renin (mU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	59.5	13.3	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)								

Aldosteron

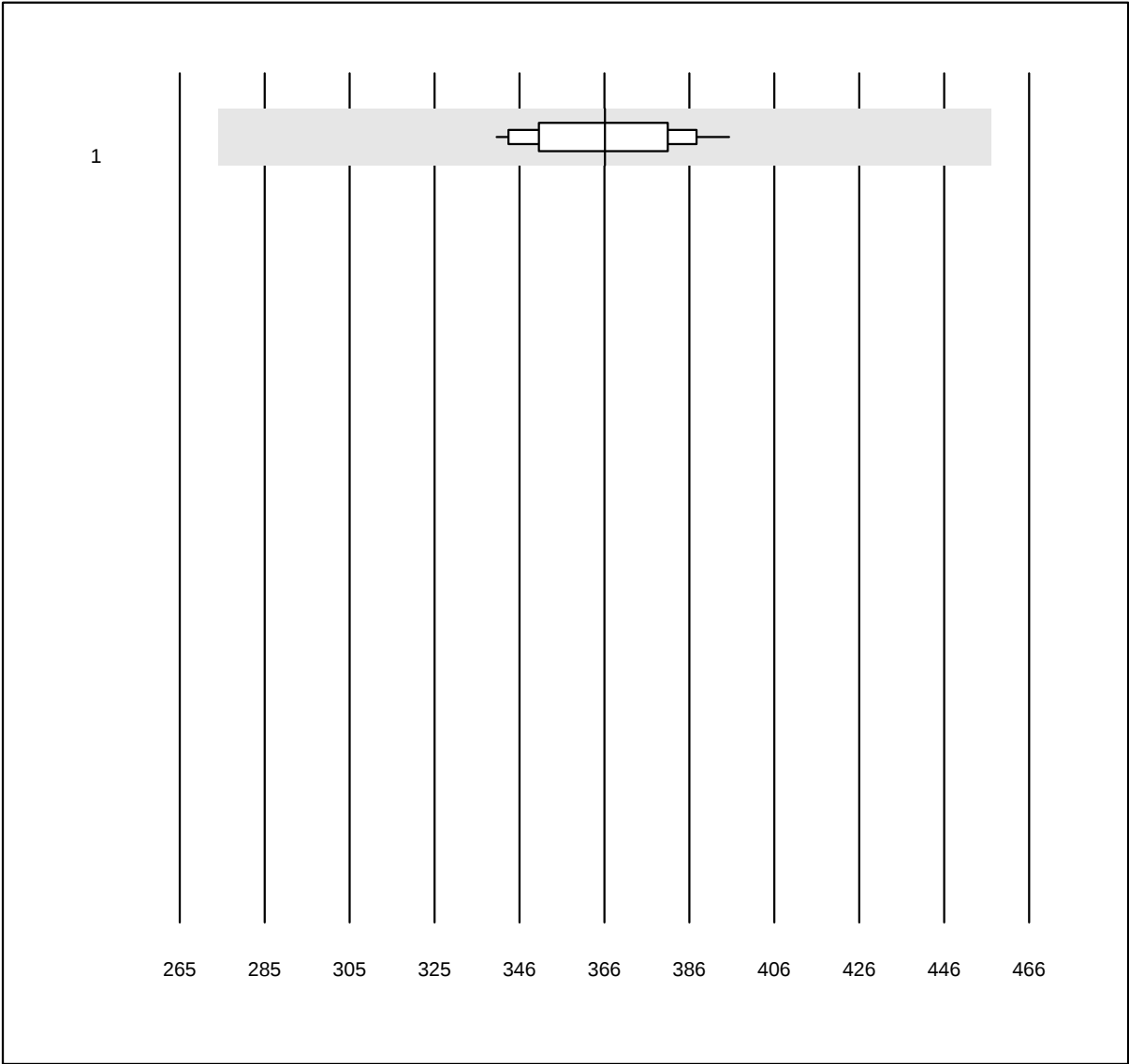


MQ Toleranz: 30%

Aldosteron (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	32.8	15.1	e*
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	46.6	22.1	e*

Anti Thyreoglobulin

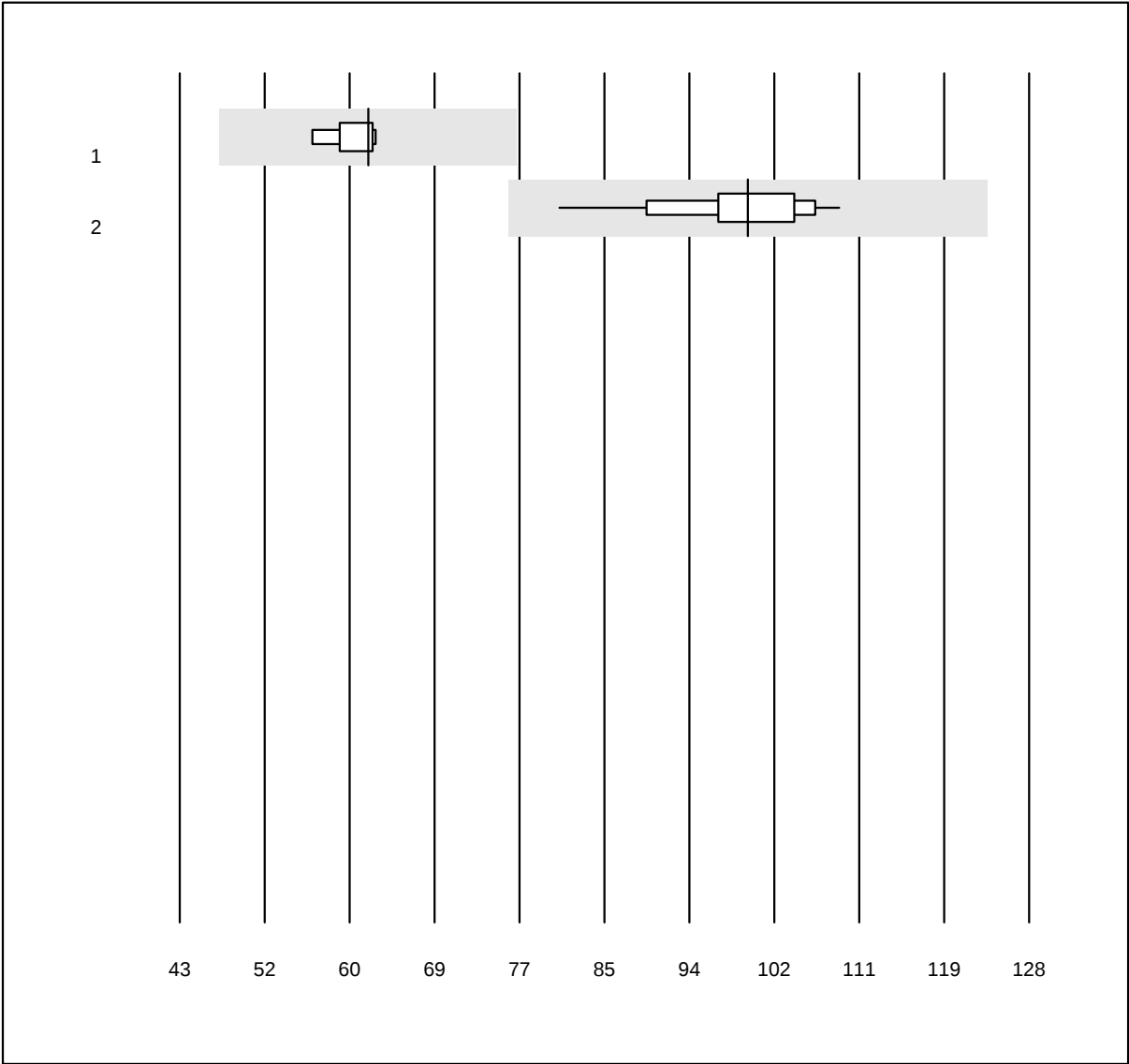


MQ Toleranz: 25% Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	366	4.4	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)

Anti TPO



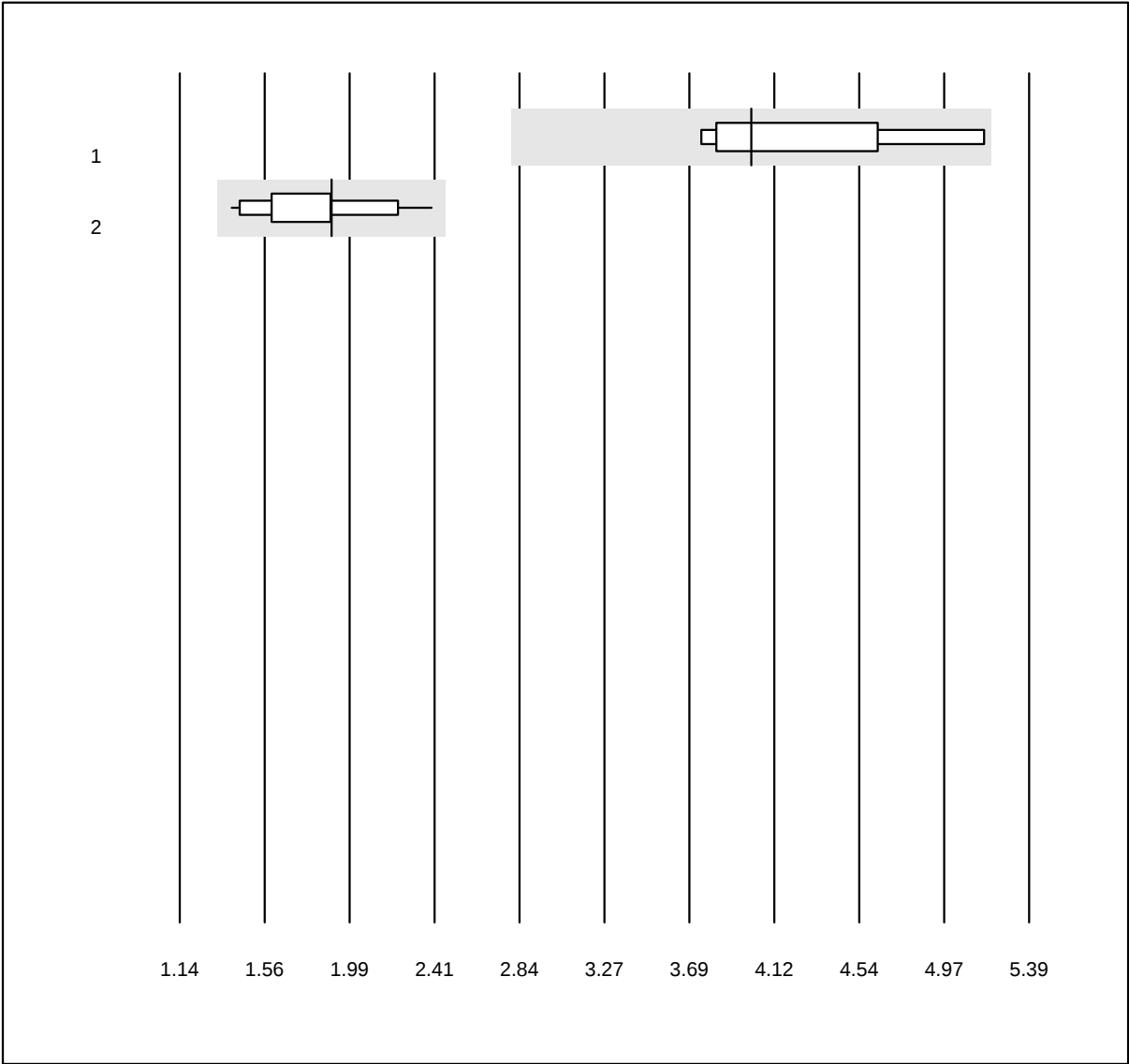
QUALAB Toleranz: 24%

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	62	3.3	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	100	6.5	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)

TRAK



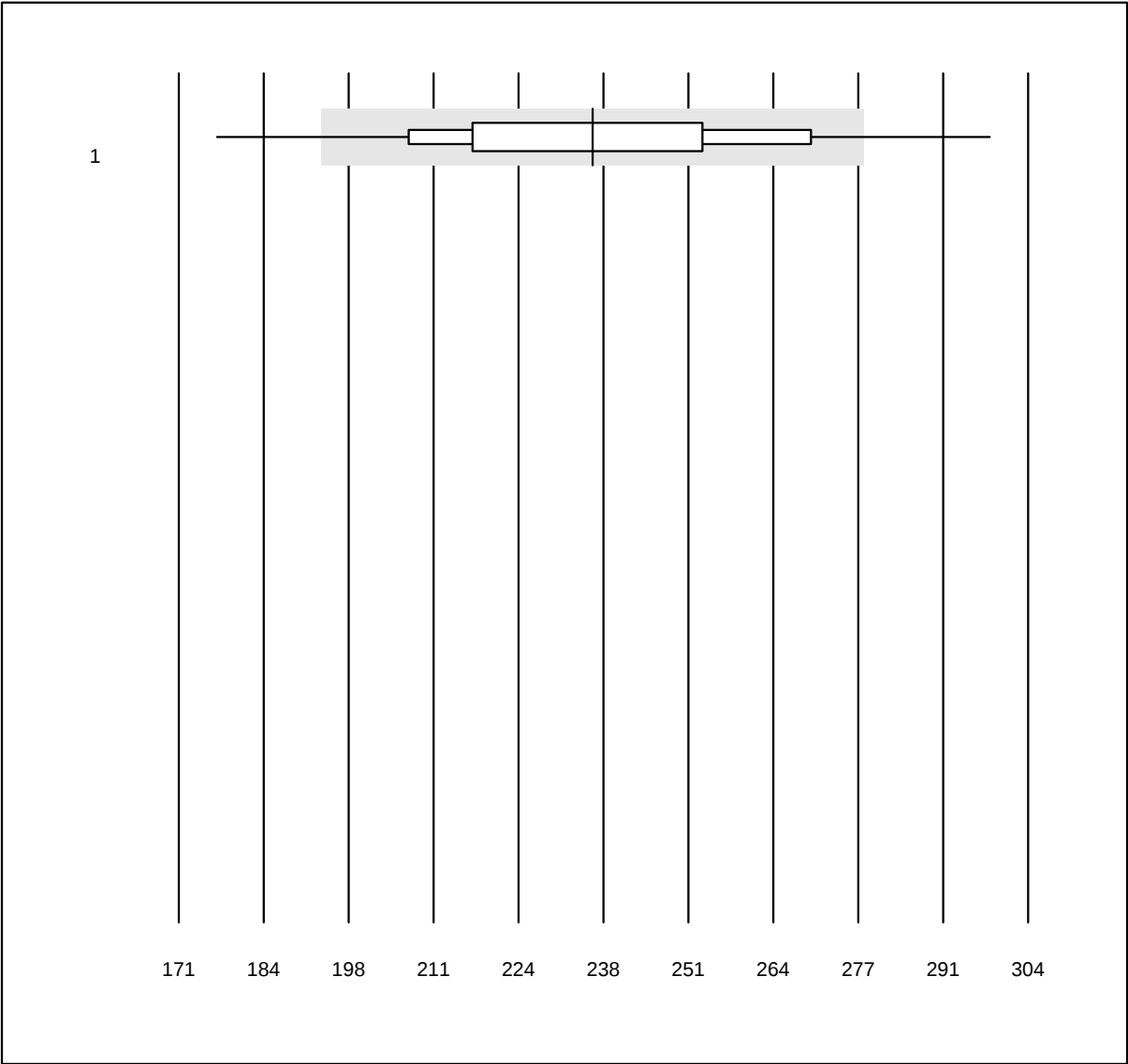
MQ Toleranz: 25%

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.00	11.0	a*
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	1.90	14.5	a*

3 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

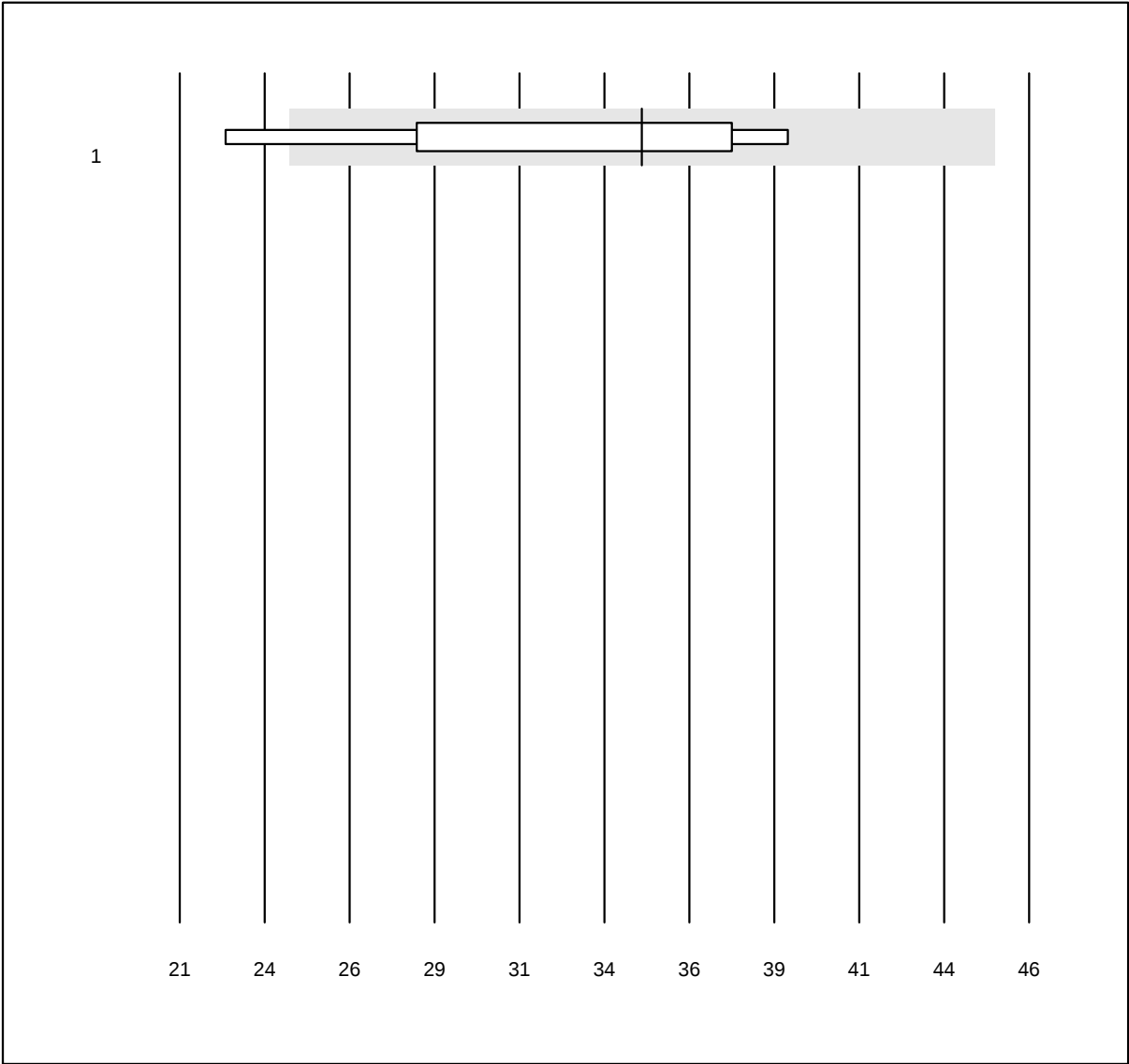


QUALAB Toleranz: 18%

Créatinine WB (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Statsensor i / Nova	81	87.7	9.9	2.5	236	10.5	e

eGFR CDK-EPI WB

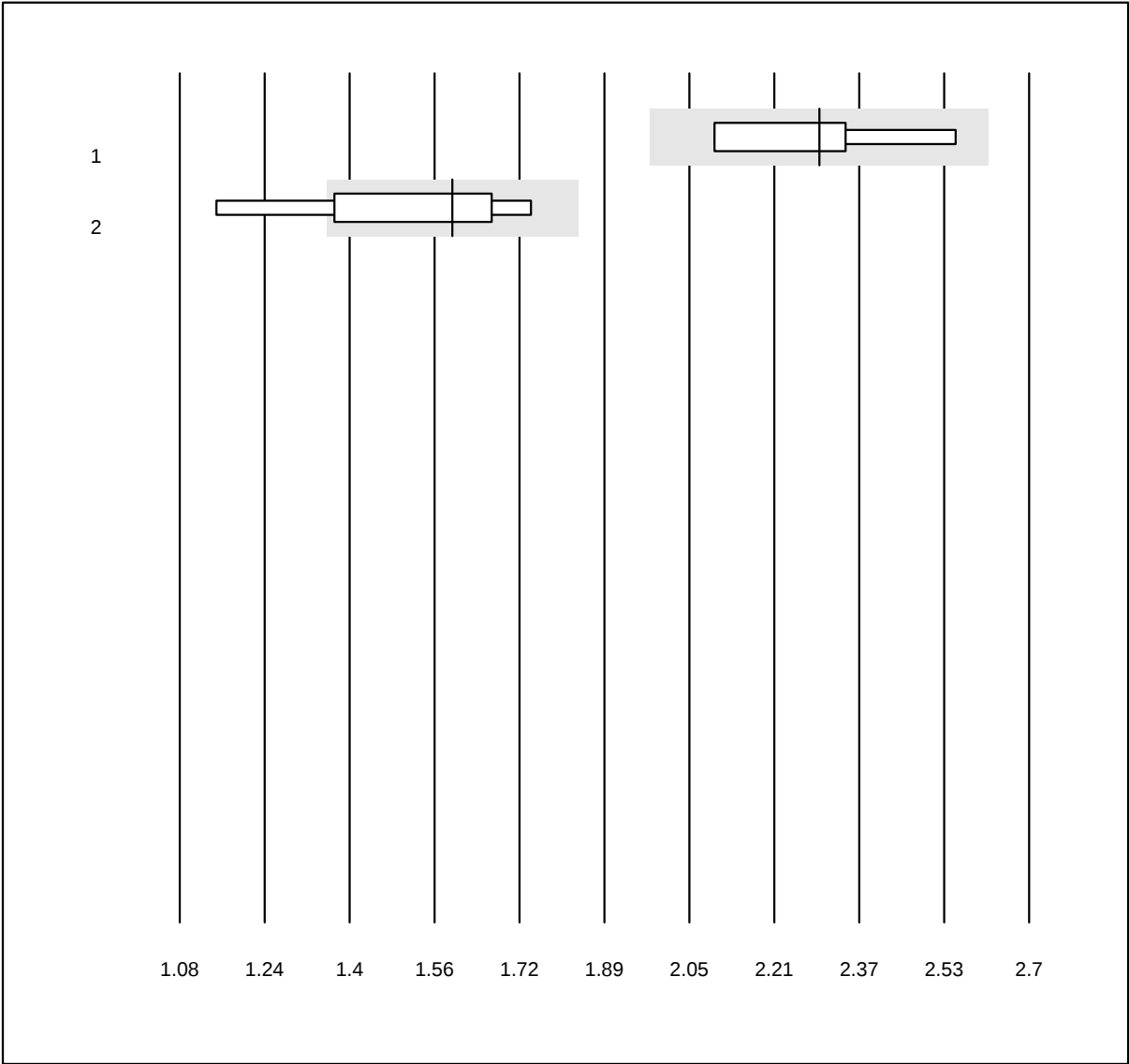


MQ Toleranz: 30%

eGFR CDK-EPI WB ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Statsensor i / Nova	4	100.0	0.0	0.0	35	15.3	e*

Keton WB

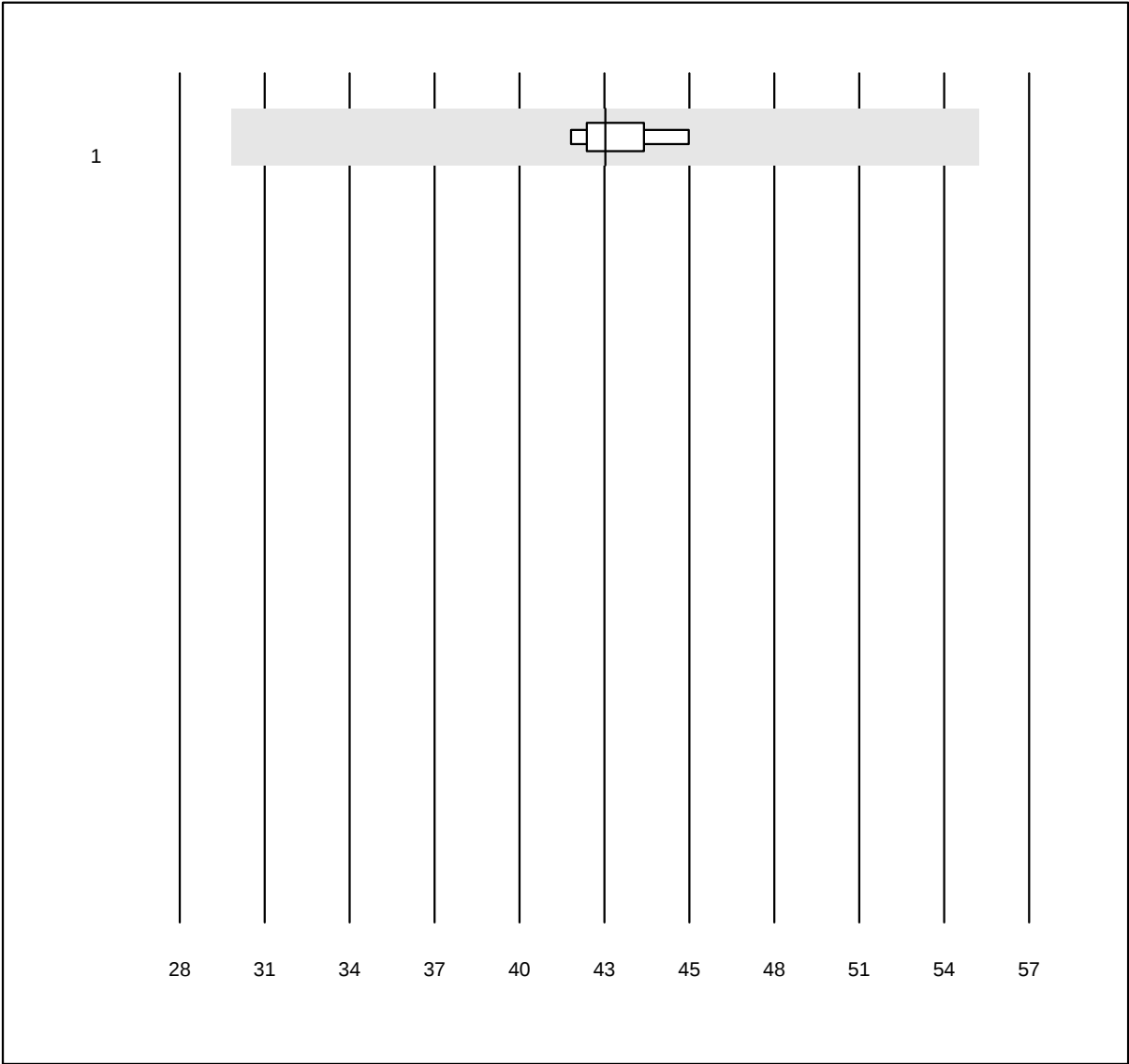


MQ Toleranz: 15%

Keton WB (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Ketosure APEXBIO	6	100.0	0.0	0.0	2.30	6.7	a*
2 Statsensor i / Nova	4	75.0	25.0	0.0	1.60	11.2	e*

IL6

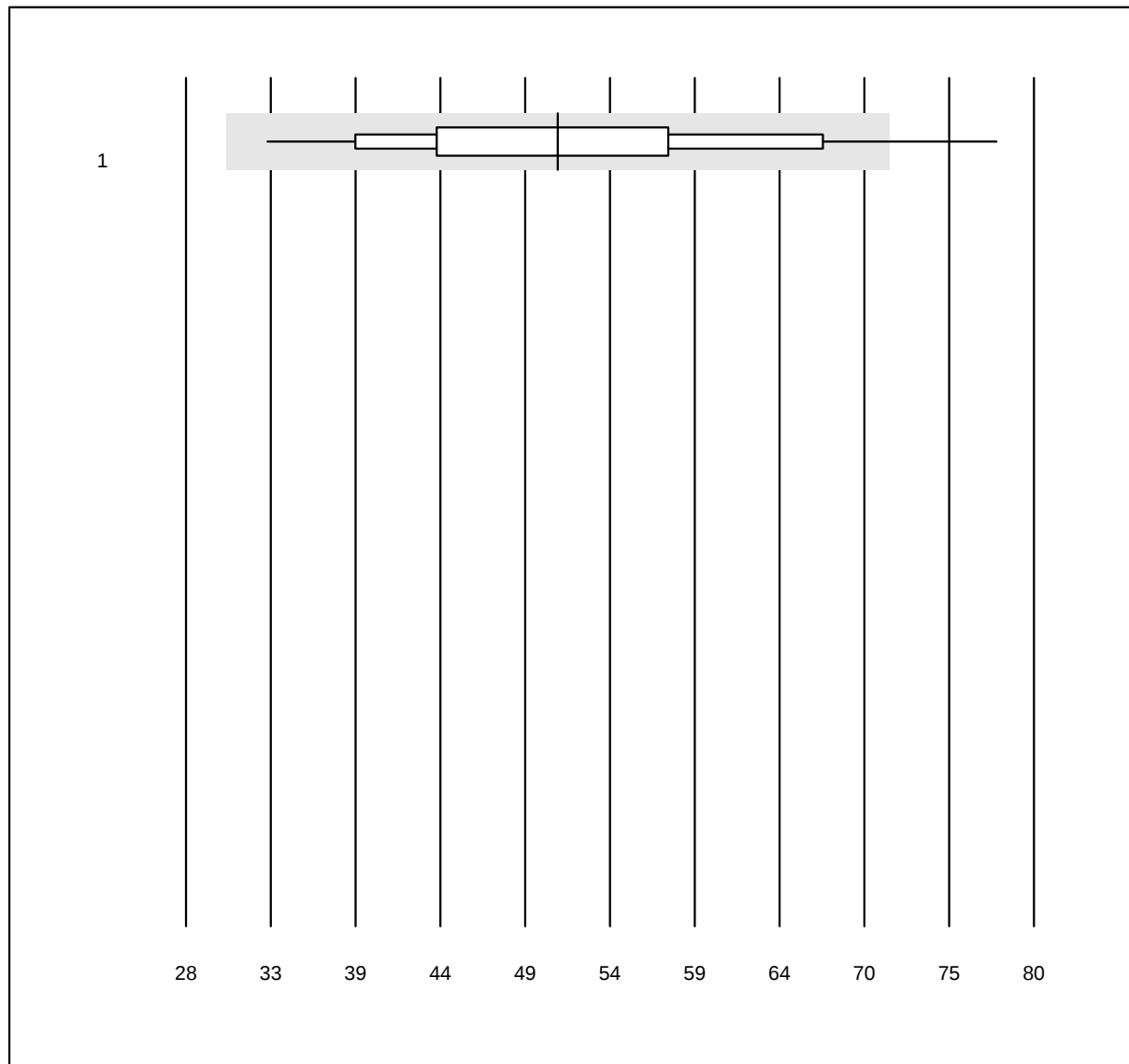


MQ Toleranz: 30%

IL6 (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	42.5	2.8	e

Pankreas Elastase

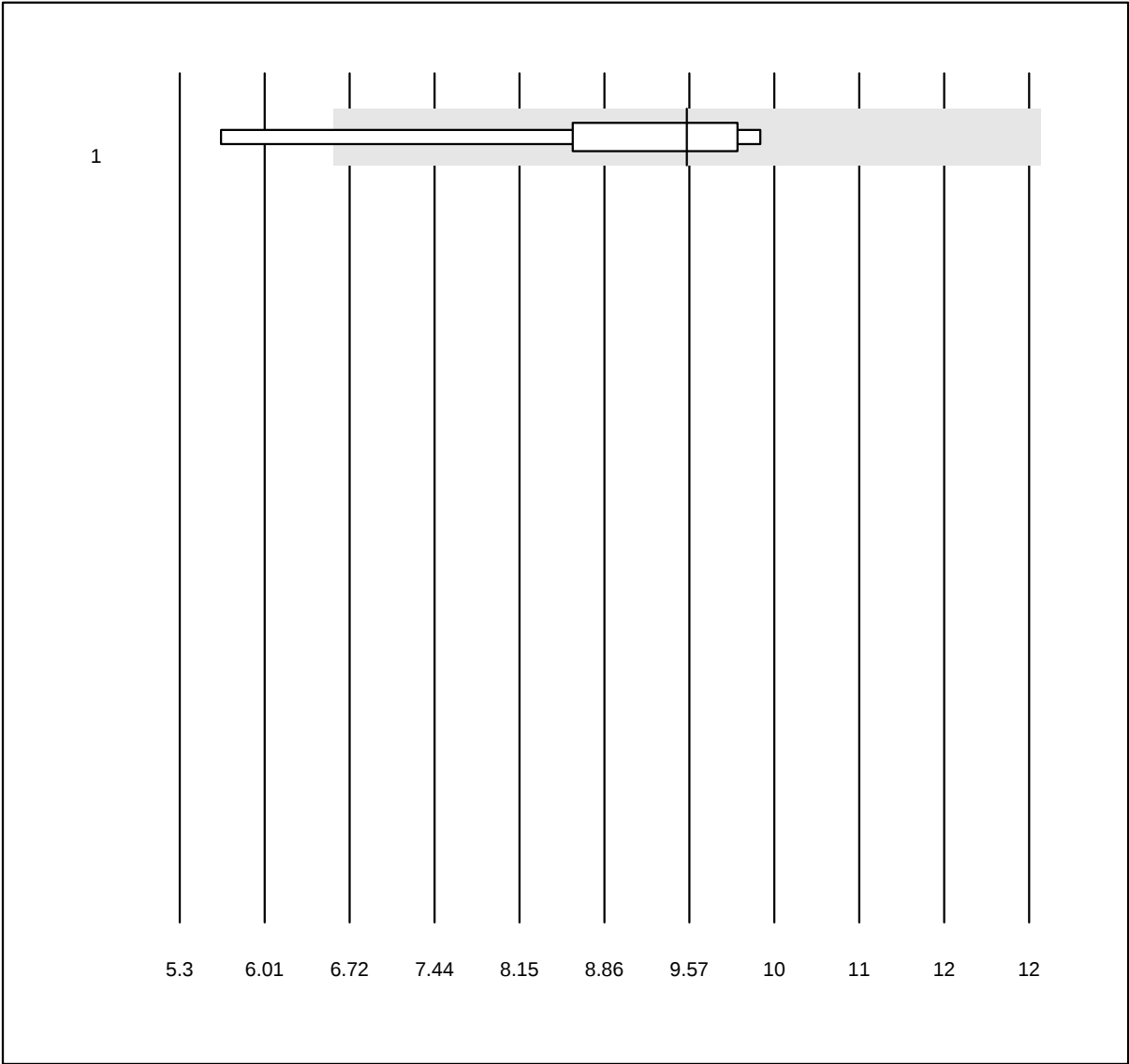


MQ Toleranz: 40%

Pankreas Elastase (ug/g)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Liaison	16	93.8	6.2	0.0	51	21.0	e*

Copeptin

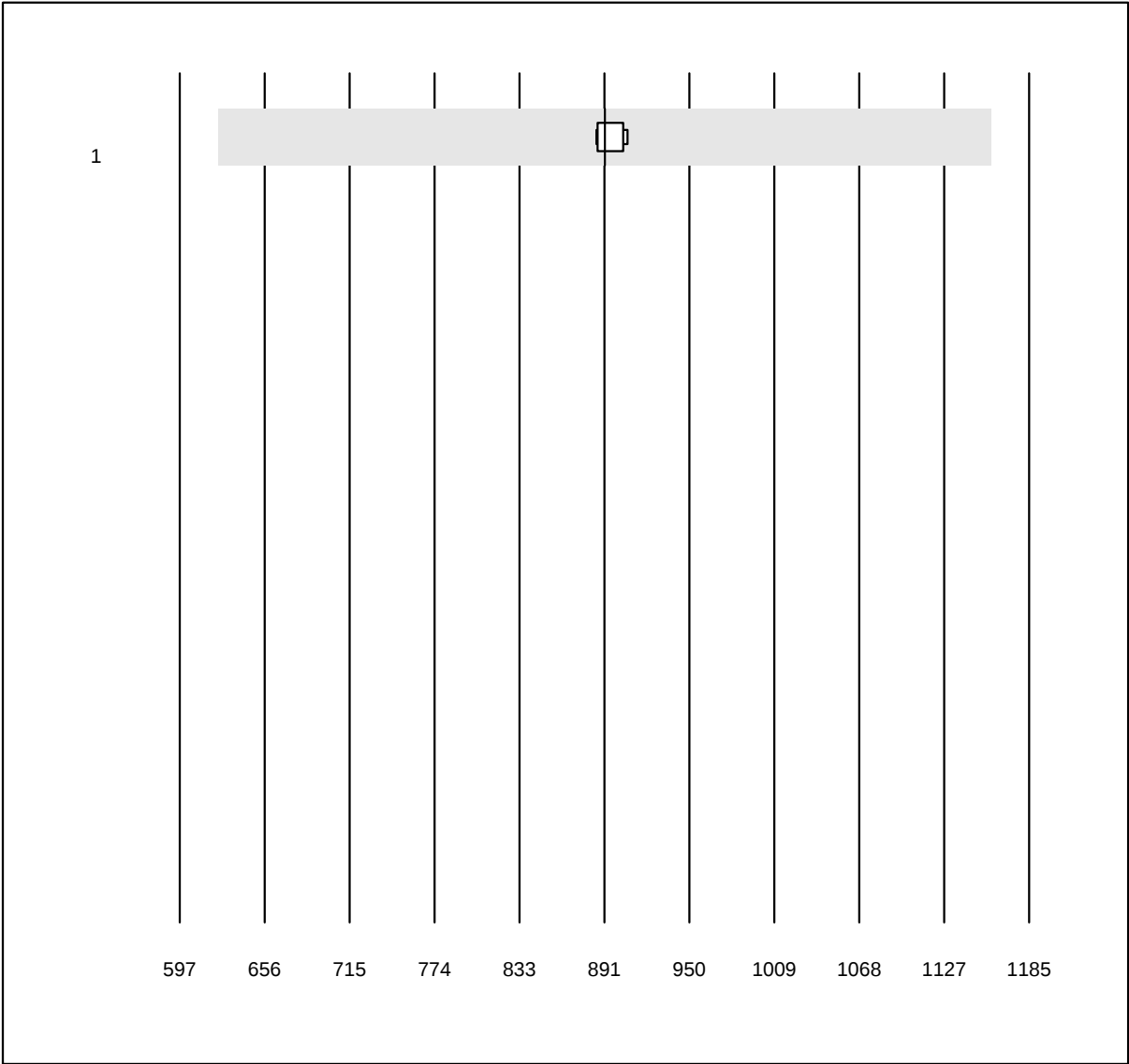


MQ Toleranz: 30%

Copeptin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Kryptor	7	85.7	14.3	0.0	9.3	15.0	e*

SFIT1

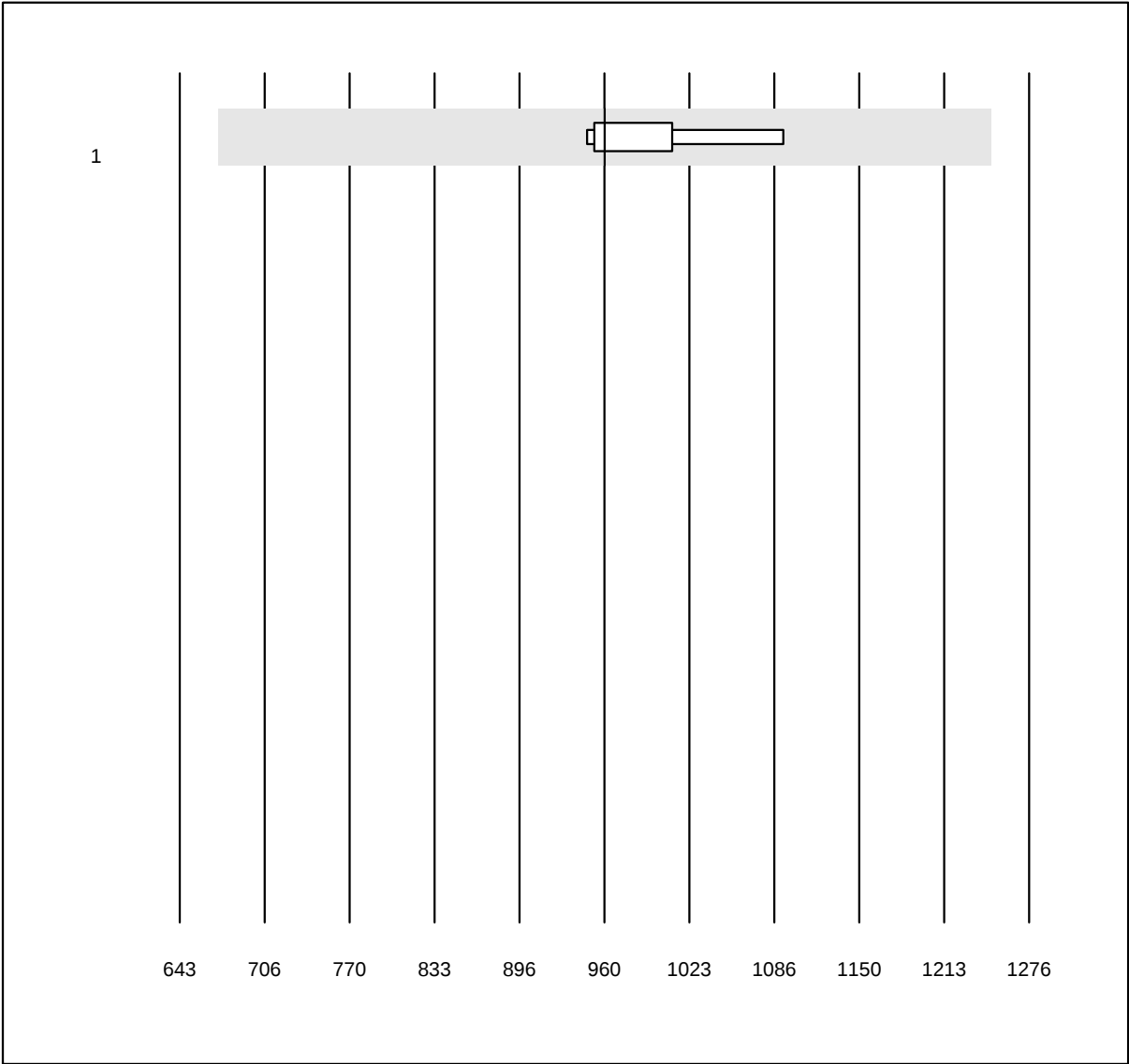


MQ Toleranz: 30%

SFIT1 (pg/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	891.3	1.1	e

PIGF

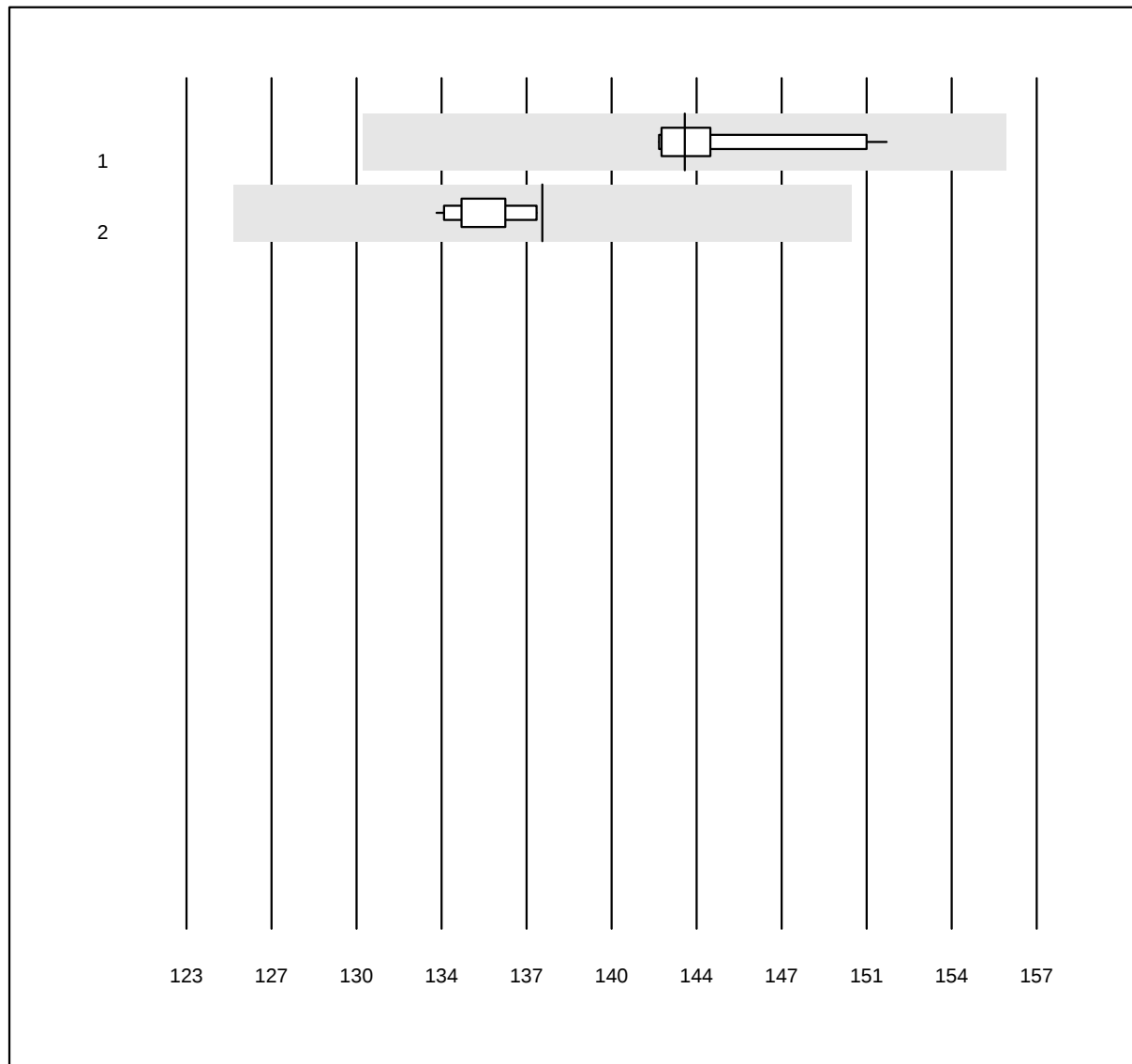


MQ Toleranz: 30%

PIGF (pg/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	959.7	4.6	e

tHb

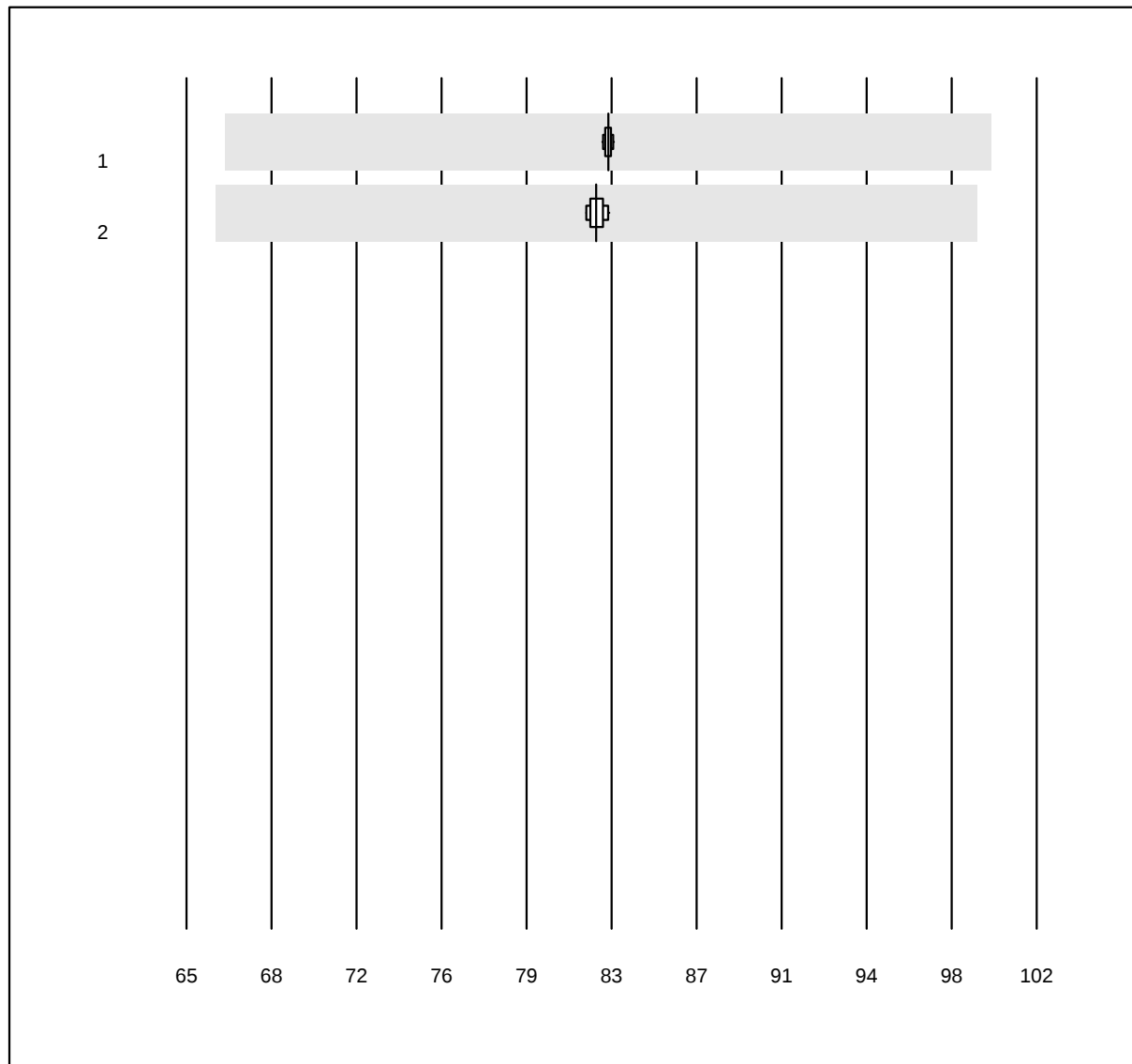


MQ Toleranz: 9%

tHb (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	142.9	1.8	e
2 GEM	13	92.3	0.0	7.7	137.2	0.9	e

O2Hb

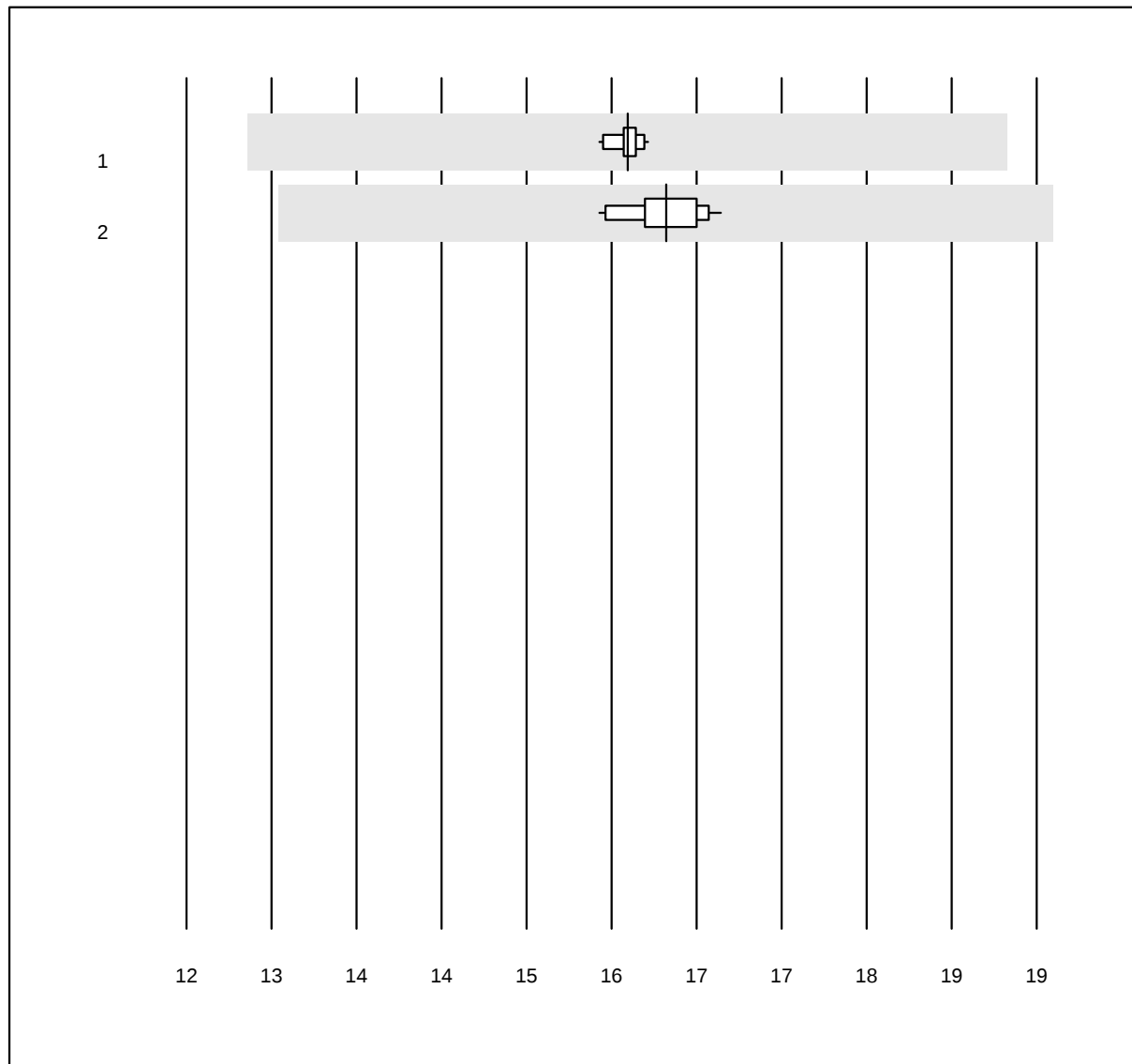


MQ Toleranz: 20%

O2Hb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	83.4	0.2	e
2 GEM	14	100.0	0.0	0.0	82.8	0.4	e

COHb



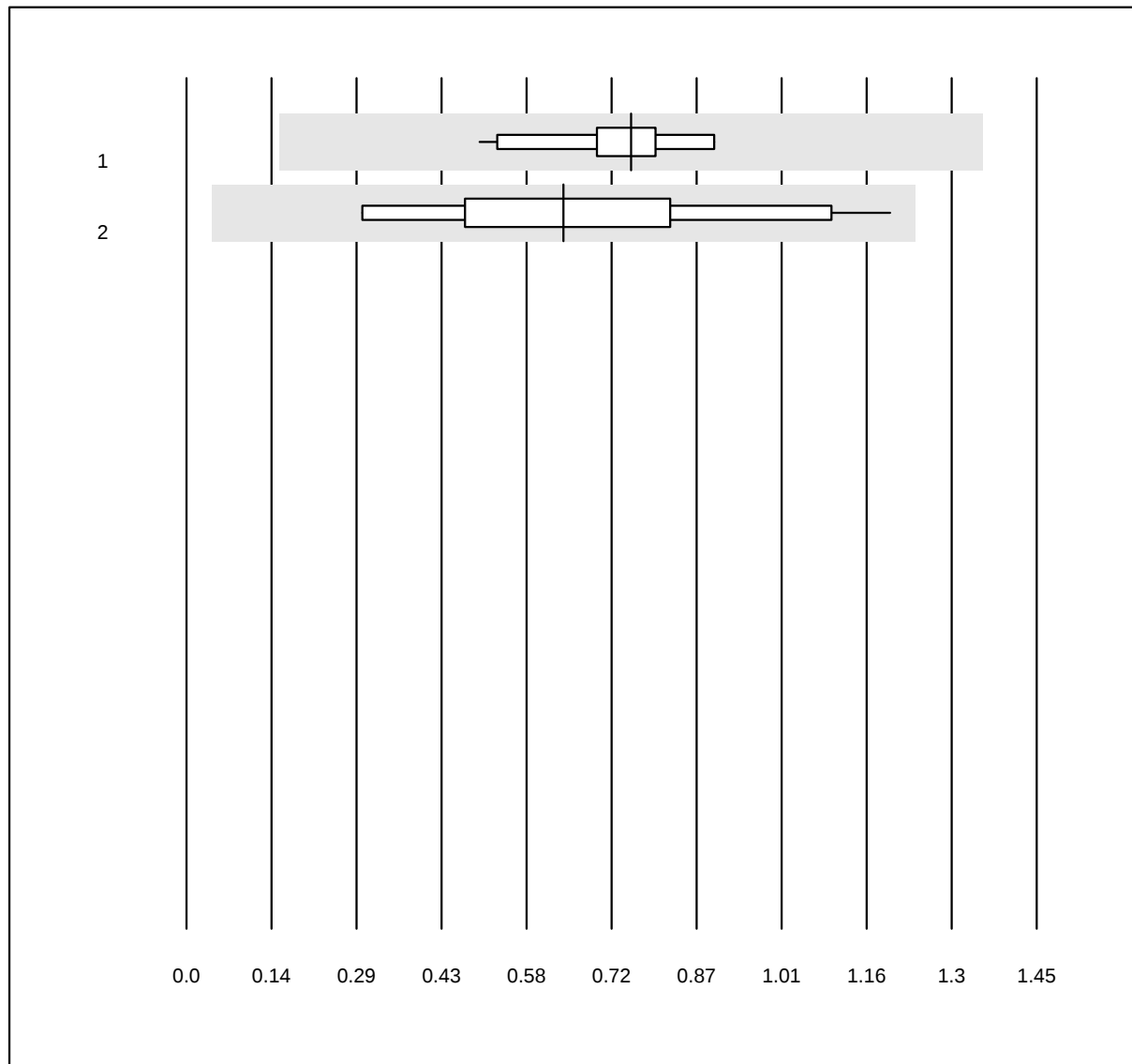
MQ Toleranz: 20%

COHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	15.6	0.7	e
2 GEM	14	100.0	0.0	0.0	15.9	1.8	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)

MetHb

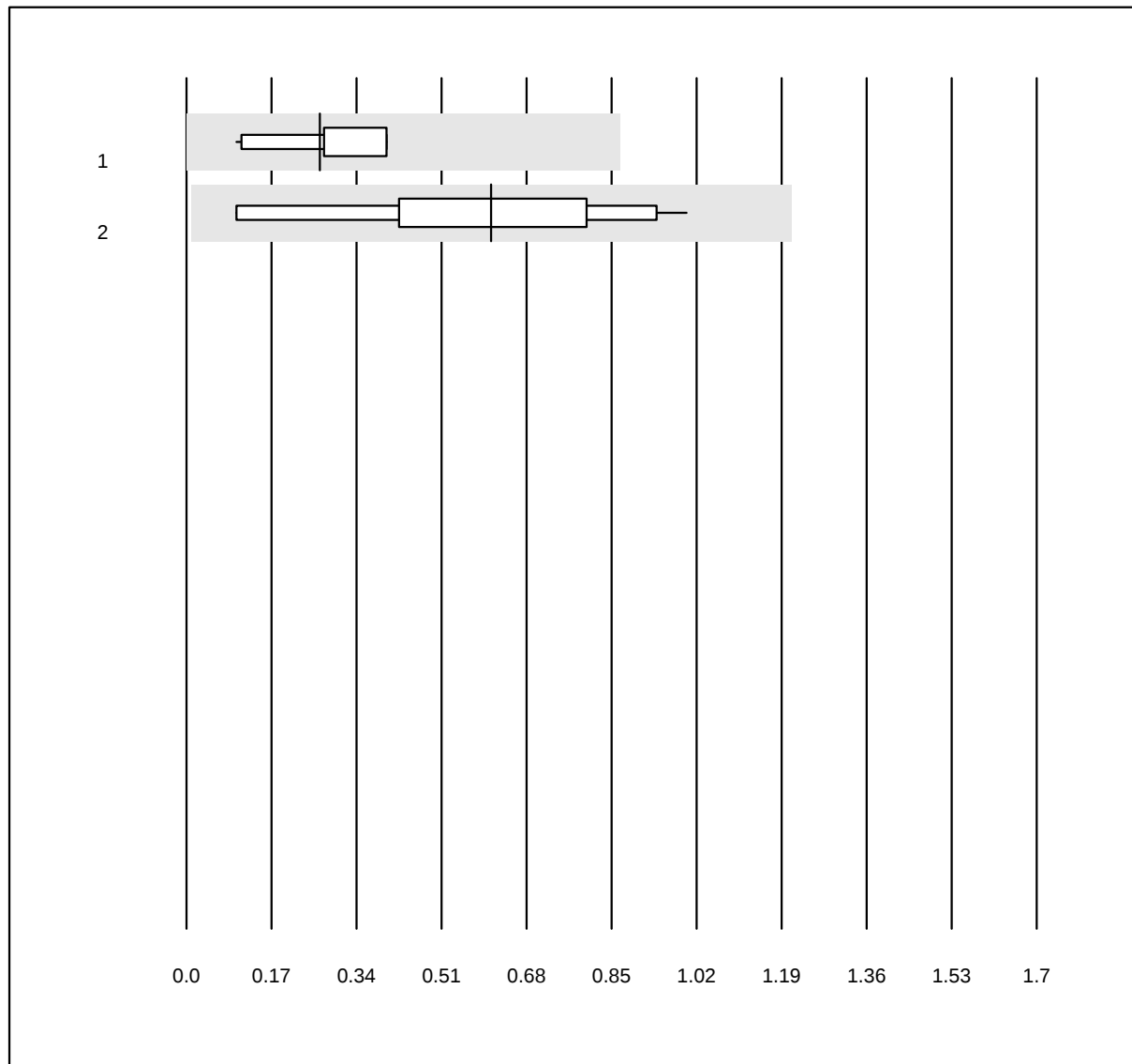


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	0.8	15.4	e
2 GEM	14	100.0	0.0	0.0	0.6	41.3	e

HHb

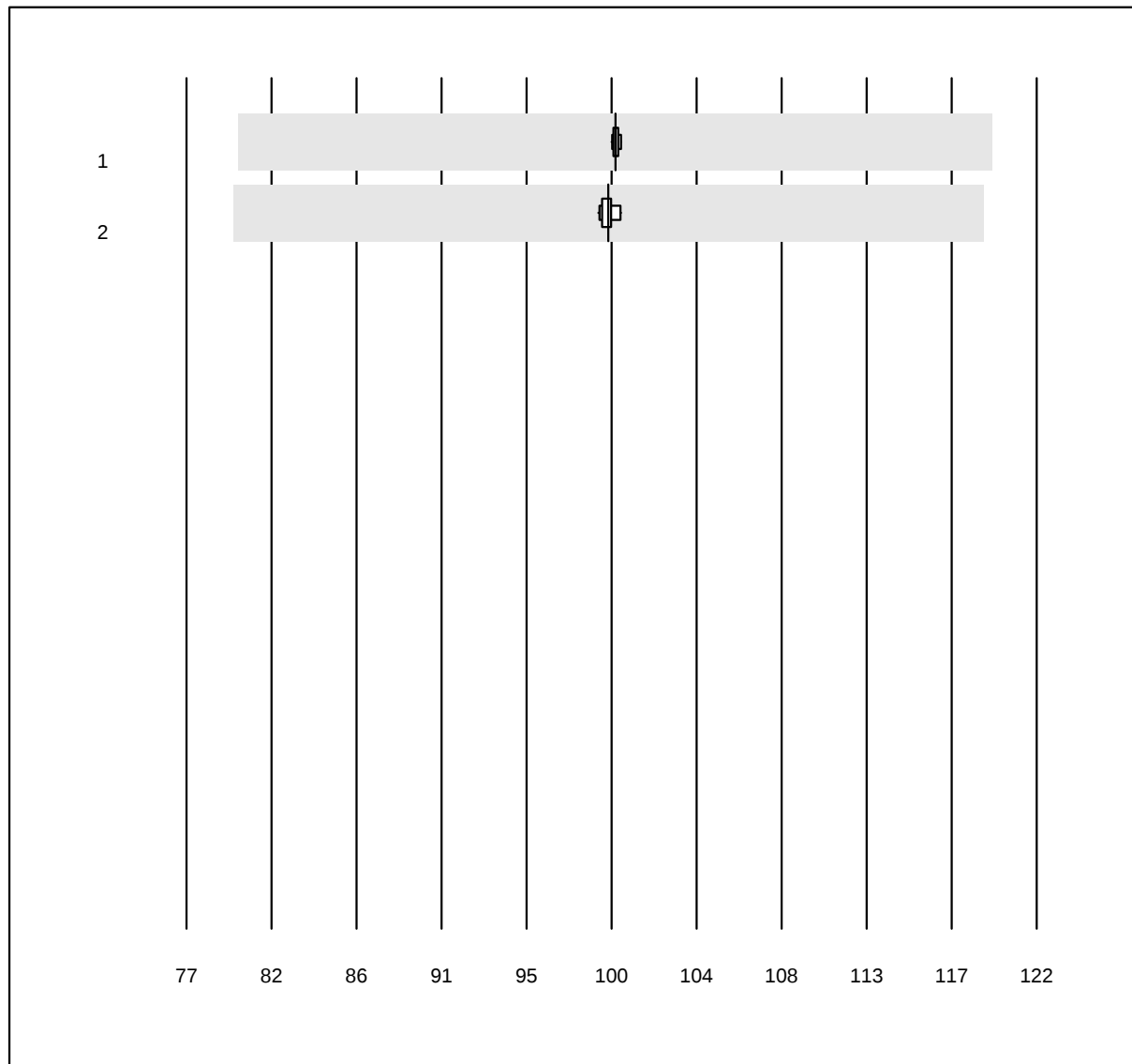


MQ Toleranz: 20%
(< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.3	31.4	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	0.6	49.0	e*

sO2

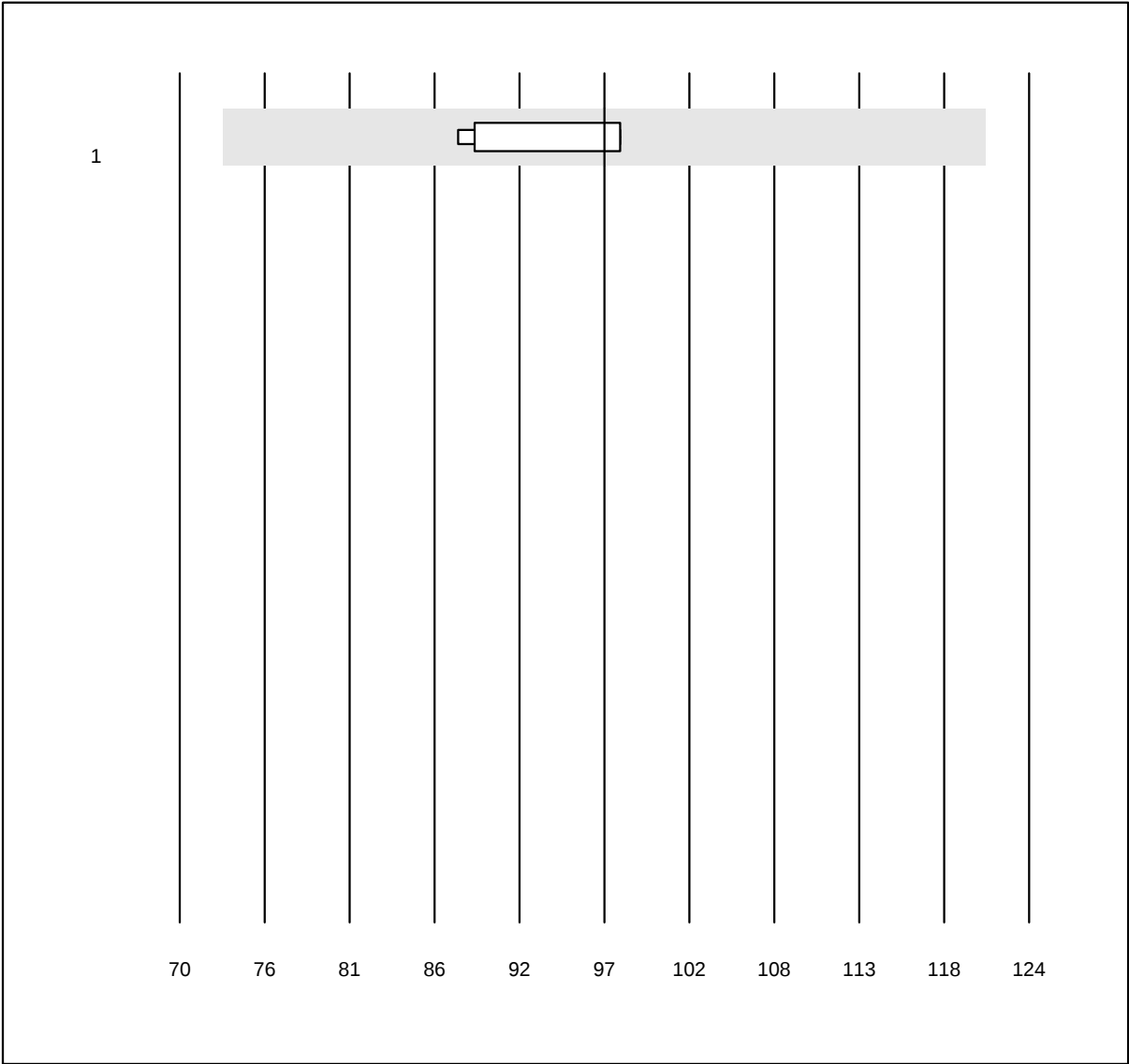


MQ Toleranz: 20%

sO2 (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e
2 GEM	12	100.0	0.0	0.0	99.3	0.4	e

Amylase-urine

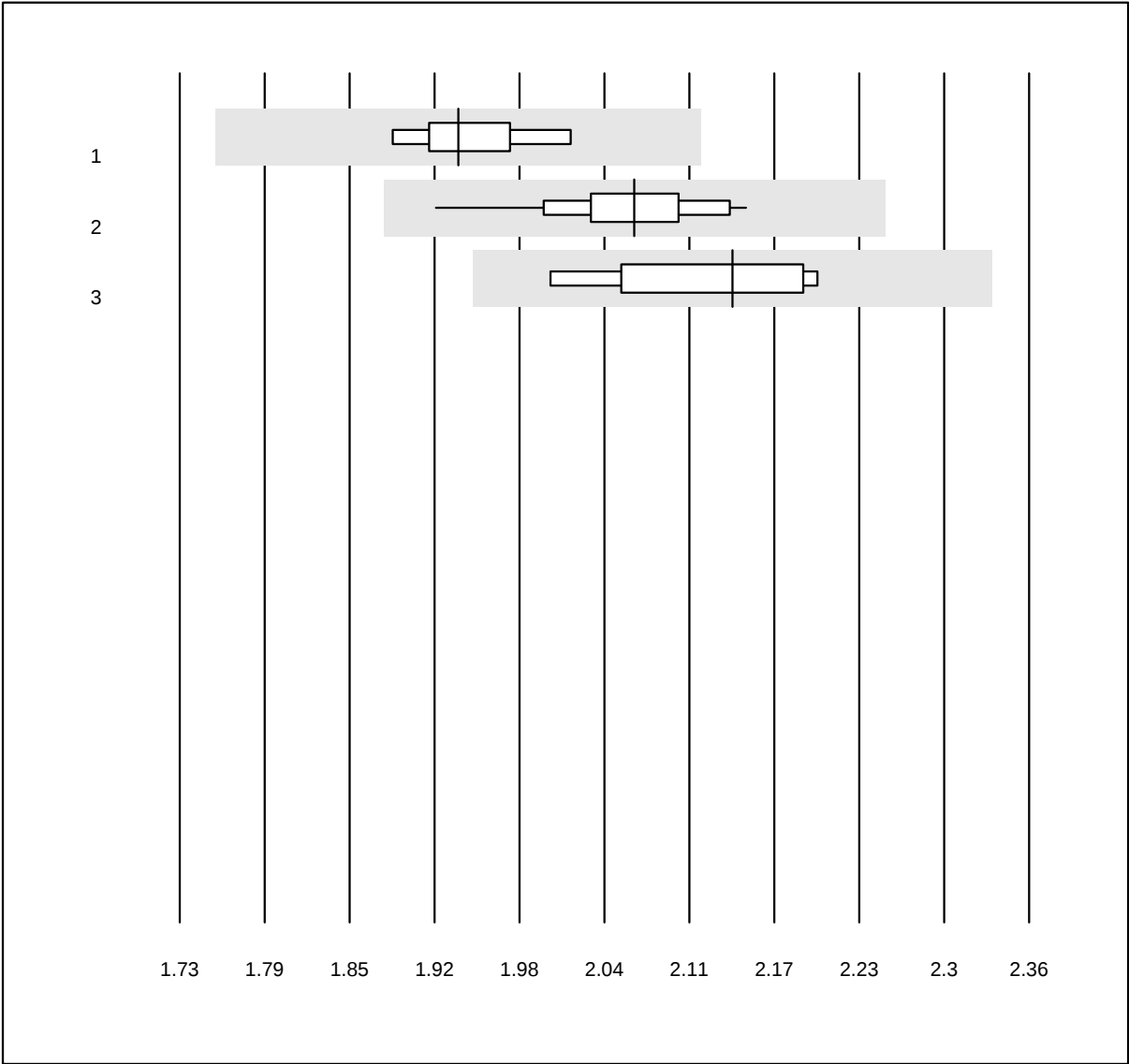


MQ Toleranz: 25%

Amylase-urine (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	IFCC	6	100.0	0.0	0.0	97	5.0	e

Calcium-urine

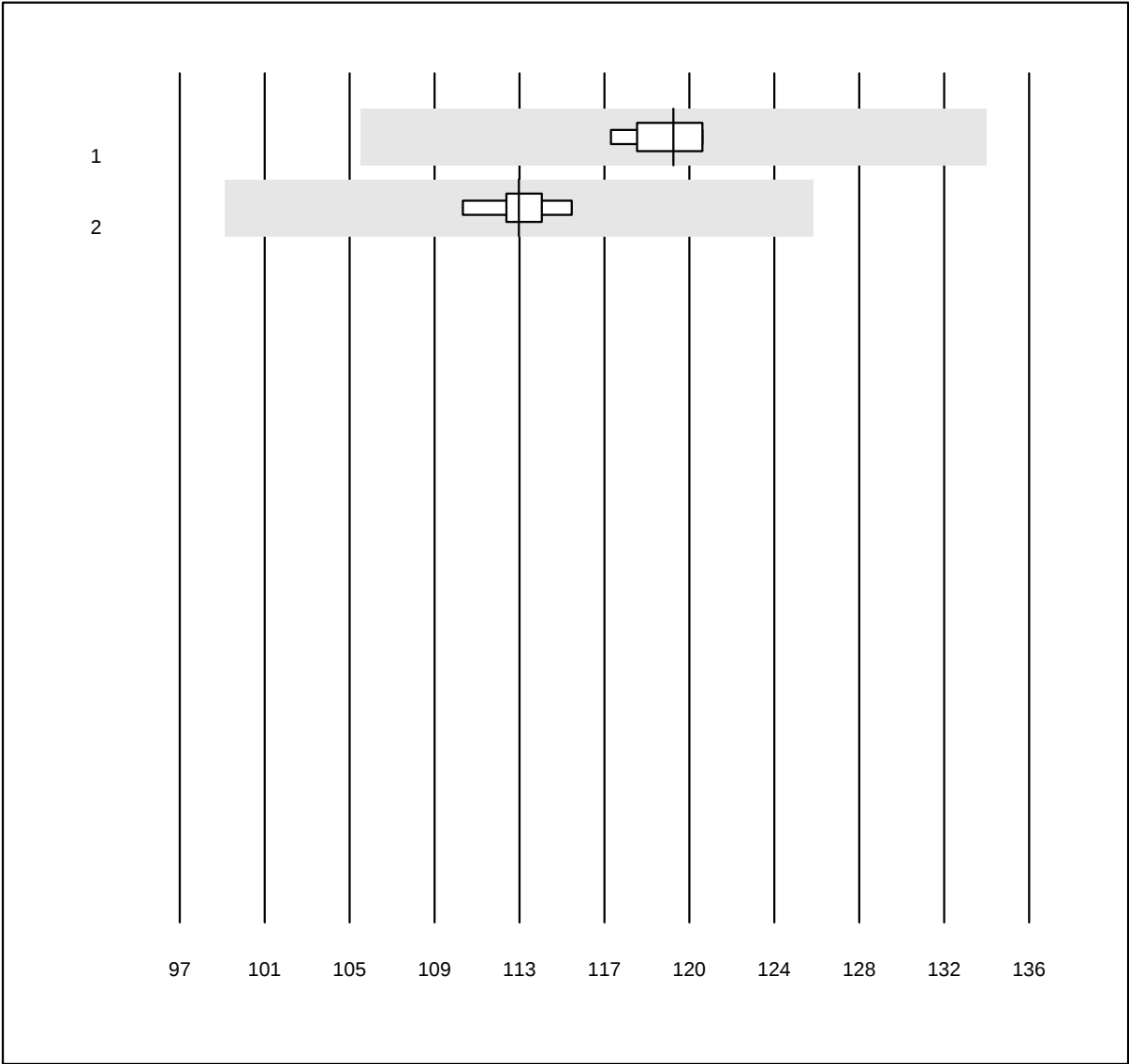


MQ Toleranz: 9%
(< 2.0: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.94	1.9	e
2 Roche	21	100.0	0.0	0.0	2.07	2.7	e
3 andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	2.14	3.5	e*

Chlorures-urine



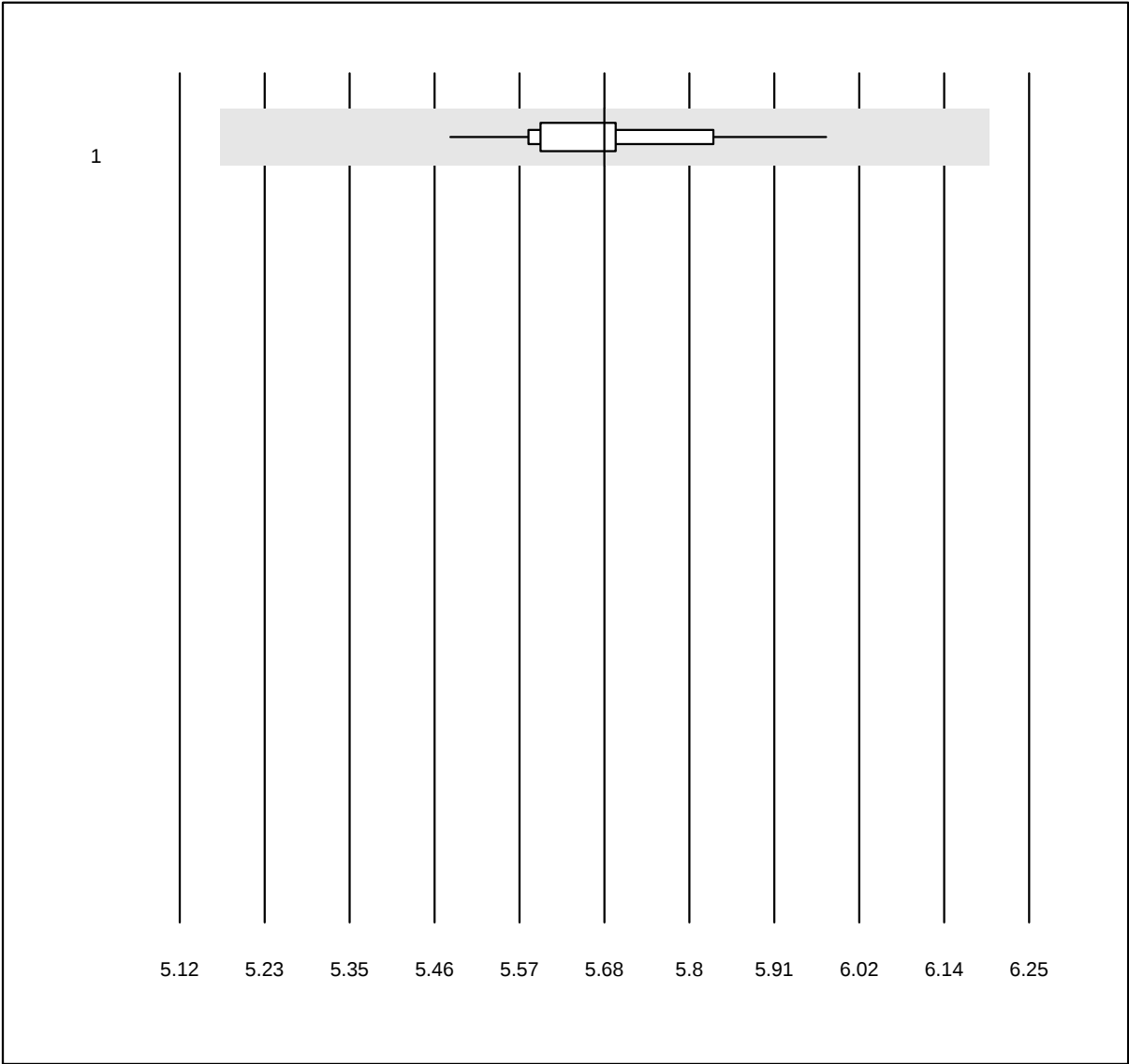
MQ Toleranz: 12%

Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	120	1.3	e
2 Roche	18	100.0	0.0	0.0	113	1.3	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)

Glucose-urine

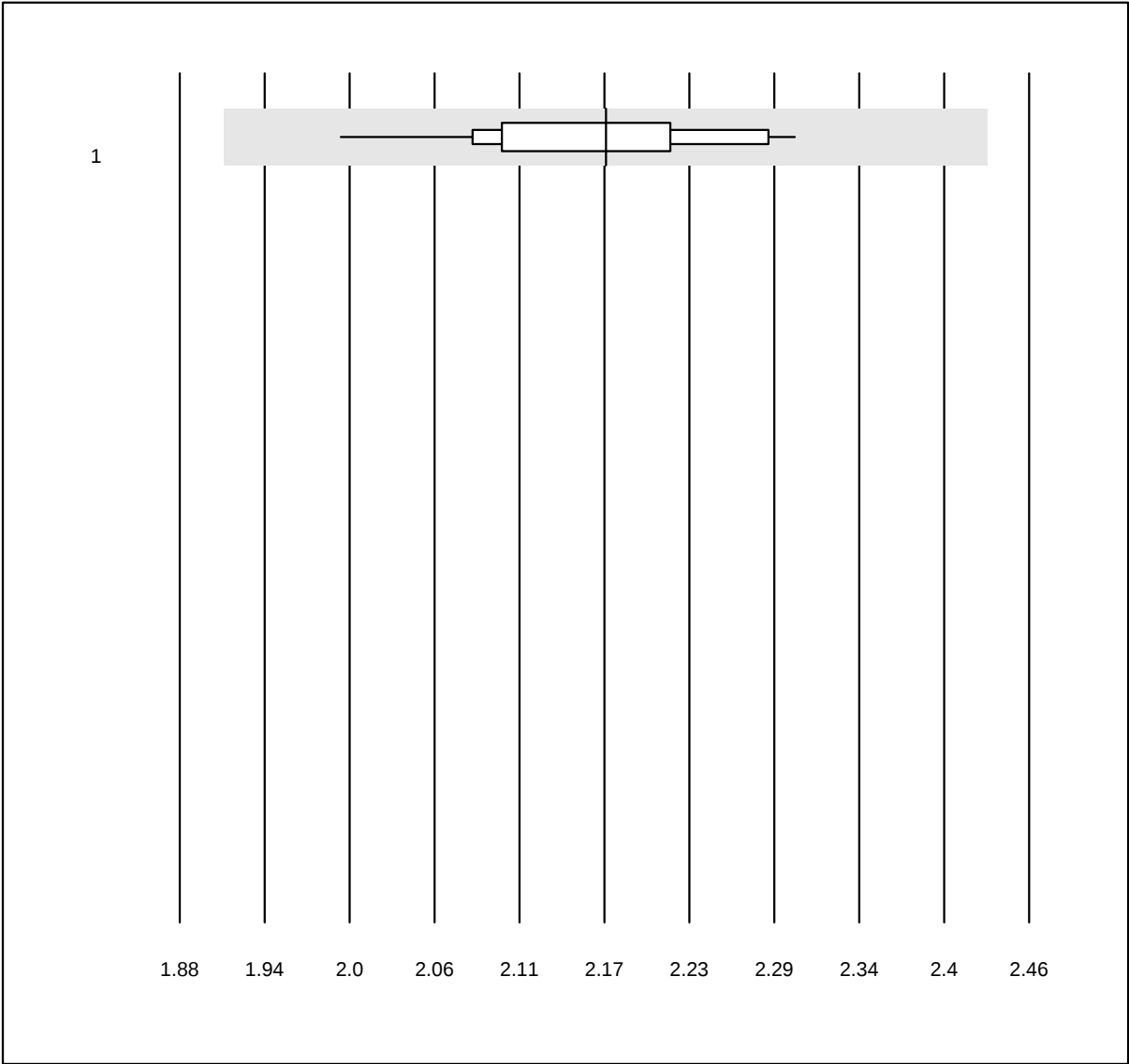


QUALAB Toleranz: 9%

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	26	100.0	0.0	0.0	5.7	1.8	e

Magnésium-urine



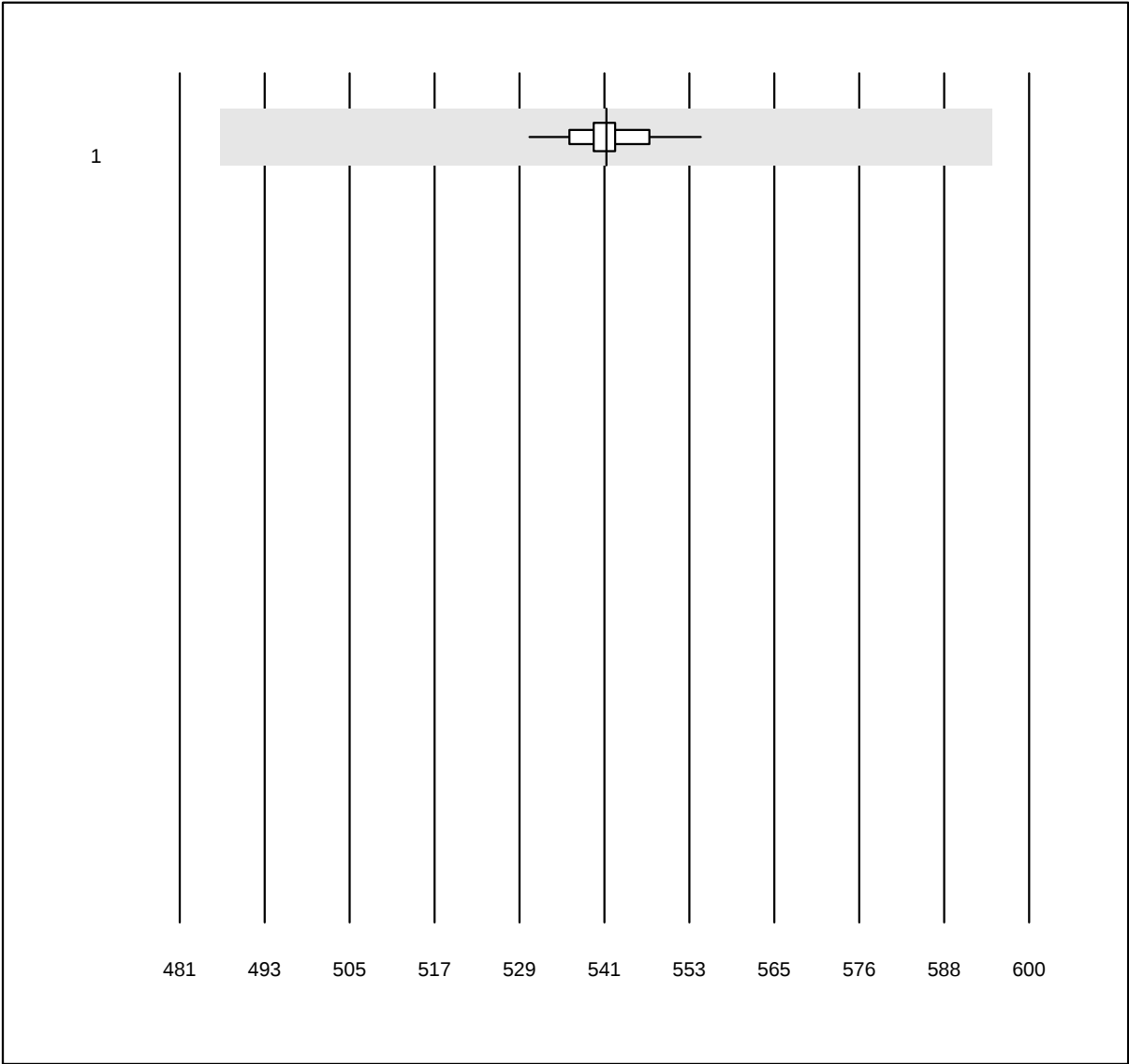
MQ Toleranz: 12%

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	18	100.0	0.0	0.0	2.17	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)

Osmolalité-urine

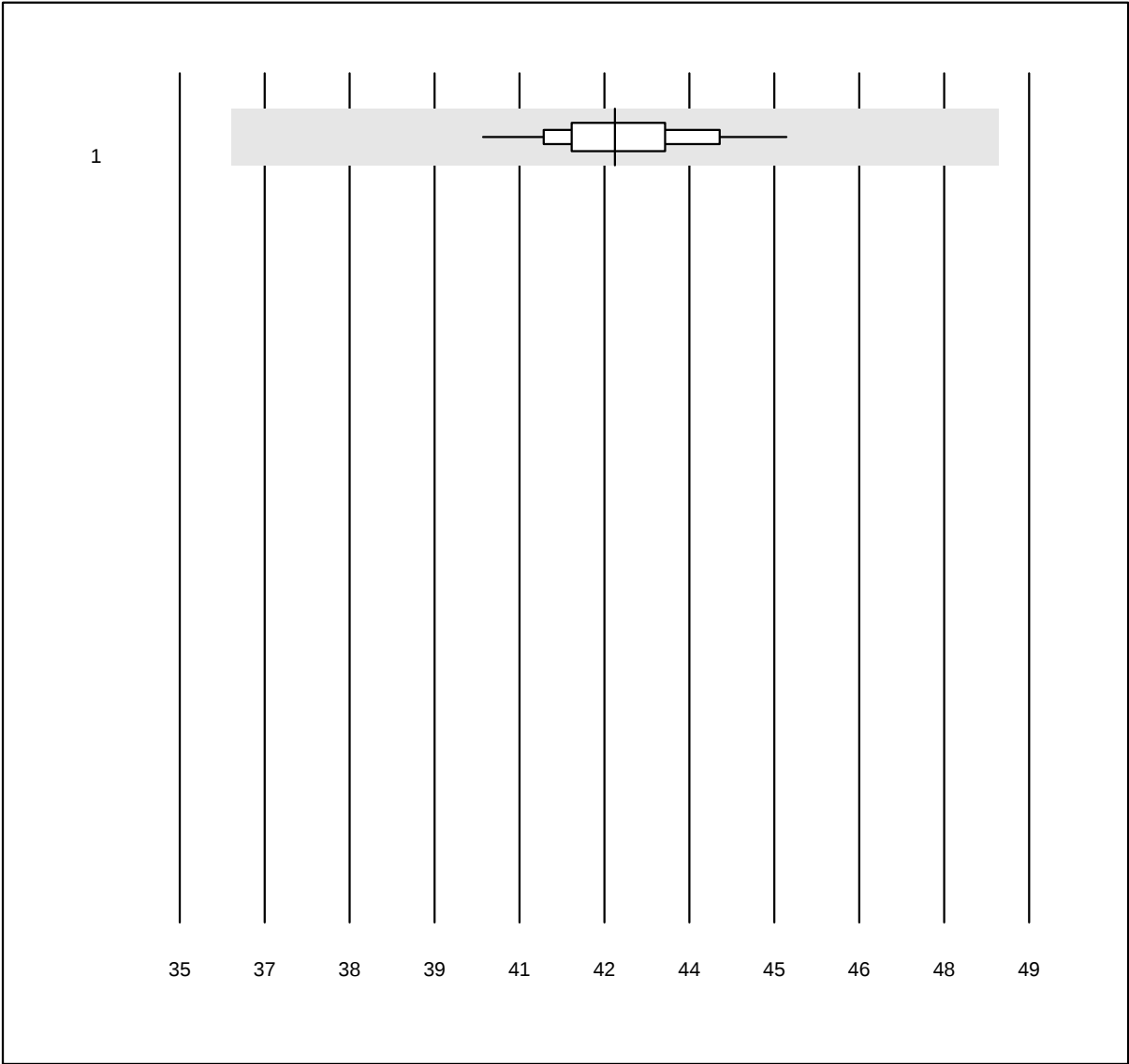


MQ Toleranz: 10%

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Kryoskopie	23	100.0	0.0	0.0	541	0.8	e

Potassium-urine

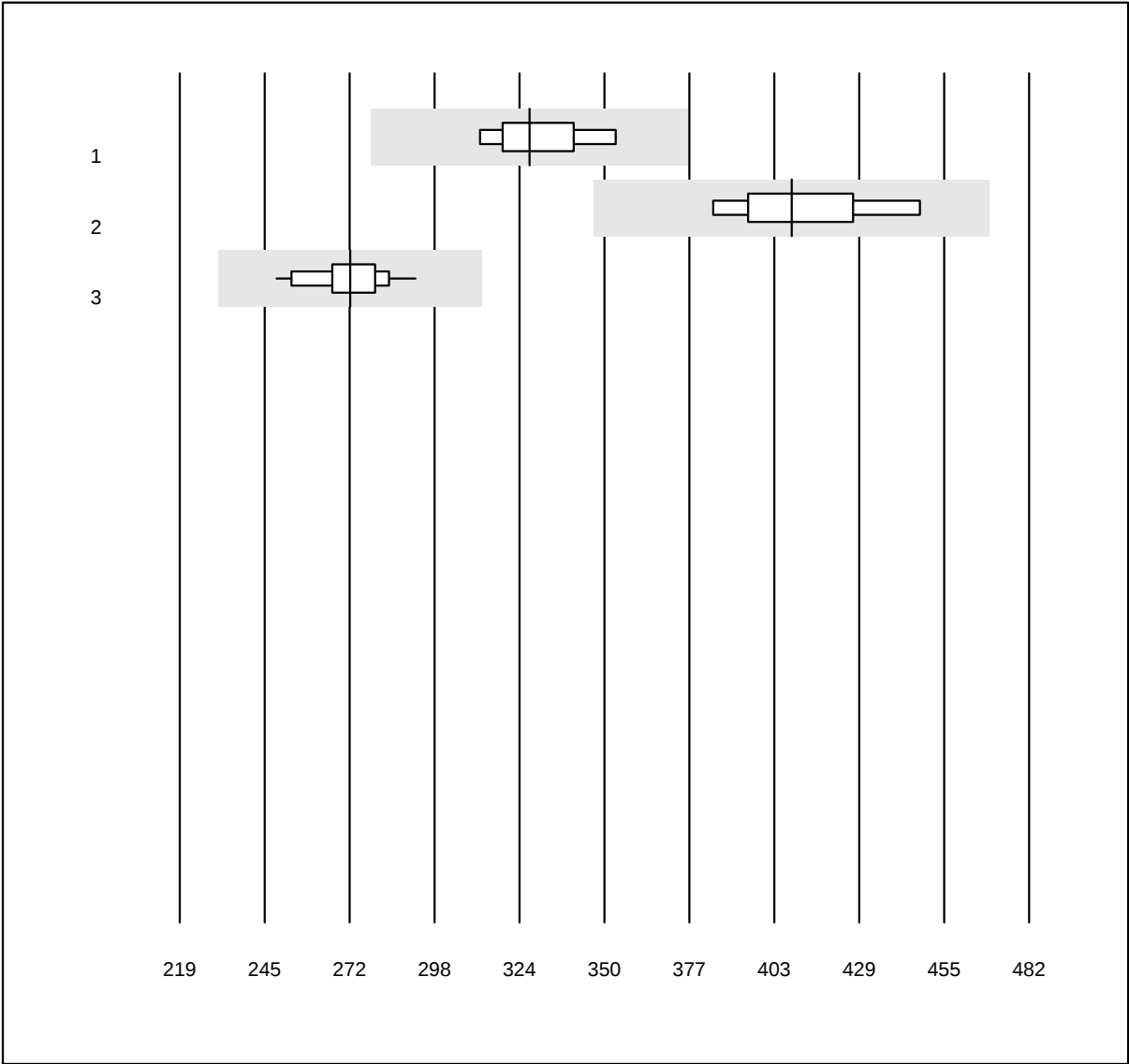


MQ Toleranz: 15%

Potassium-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	38	100.0	0.0	0.0	42	2.5	e

Protéines-urine



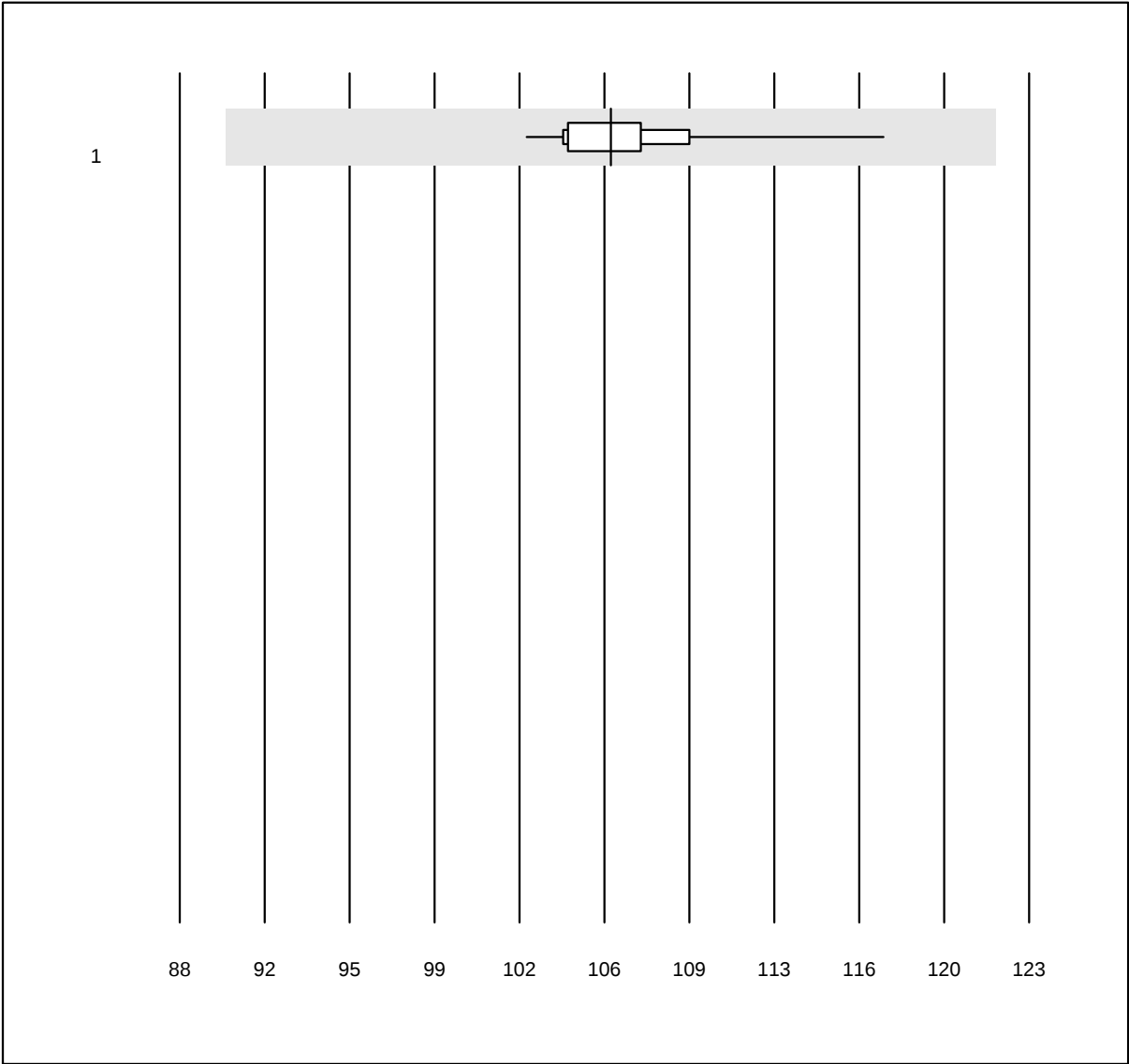
QUALAB Toleranz: 15%

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	327.3	4.2	e
2	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	408.5	4.6	e*
3	Roche	28	100.0	0.0	0.0	271.8	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)

Sodium-urine

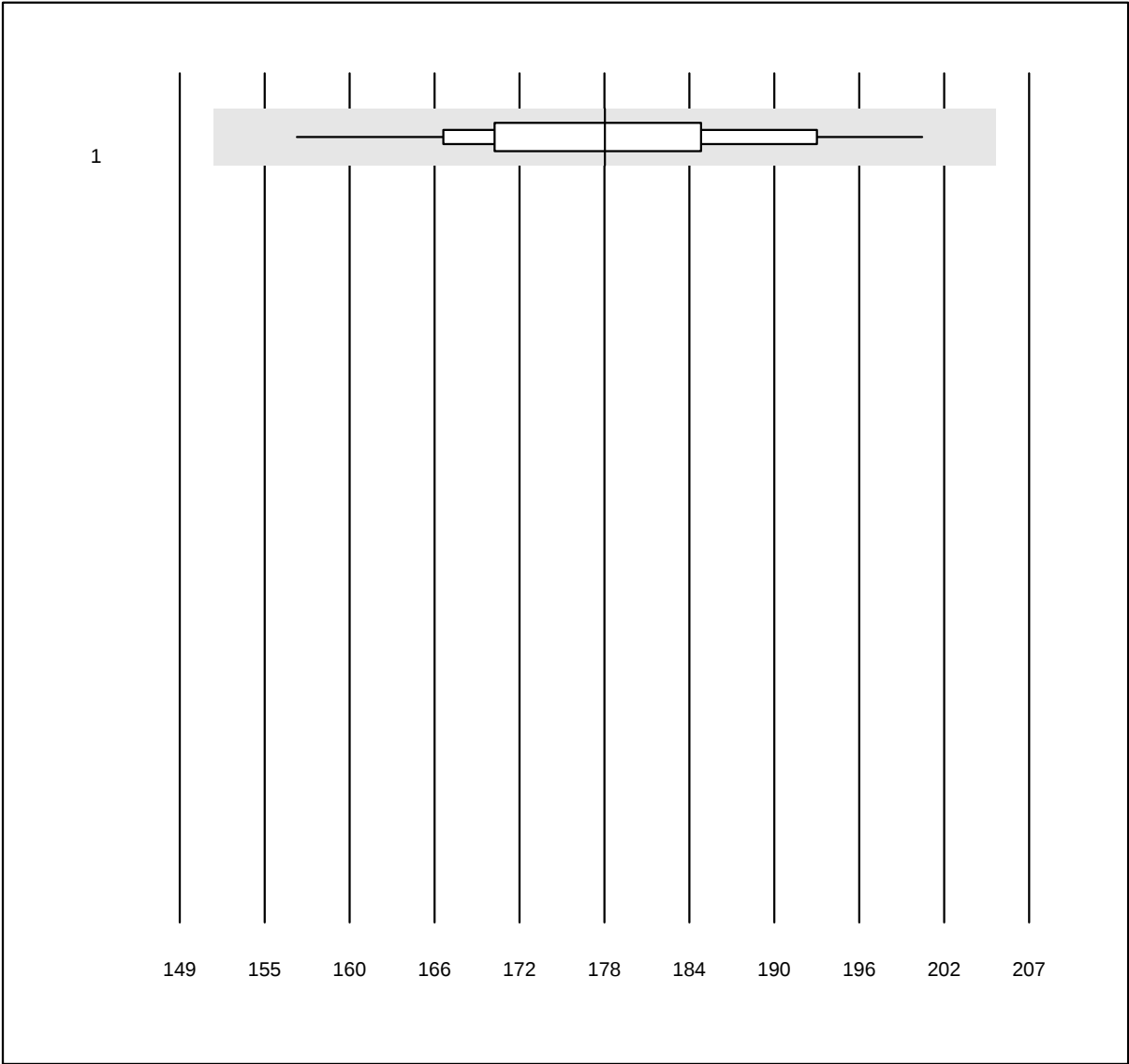


MQ Toleranz: 15%

Sodium-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	37	100.0	0.0	0.0	106	2.5	e

Urée-urine



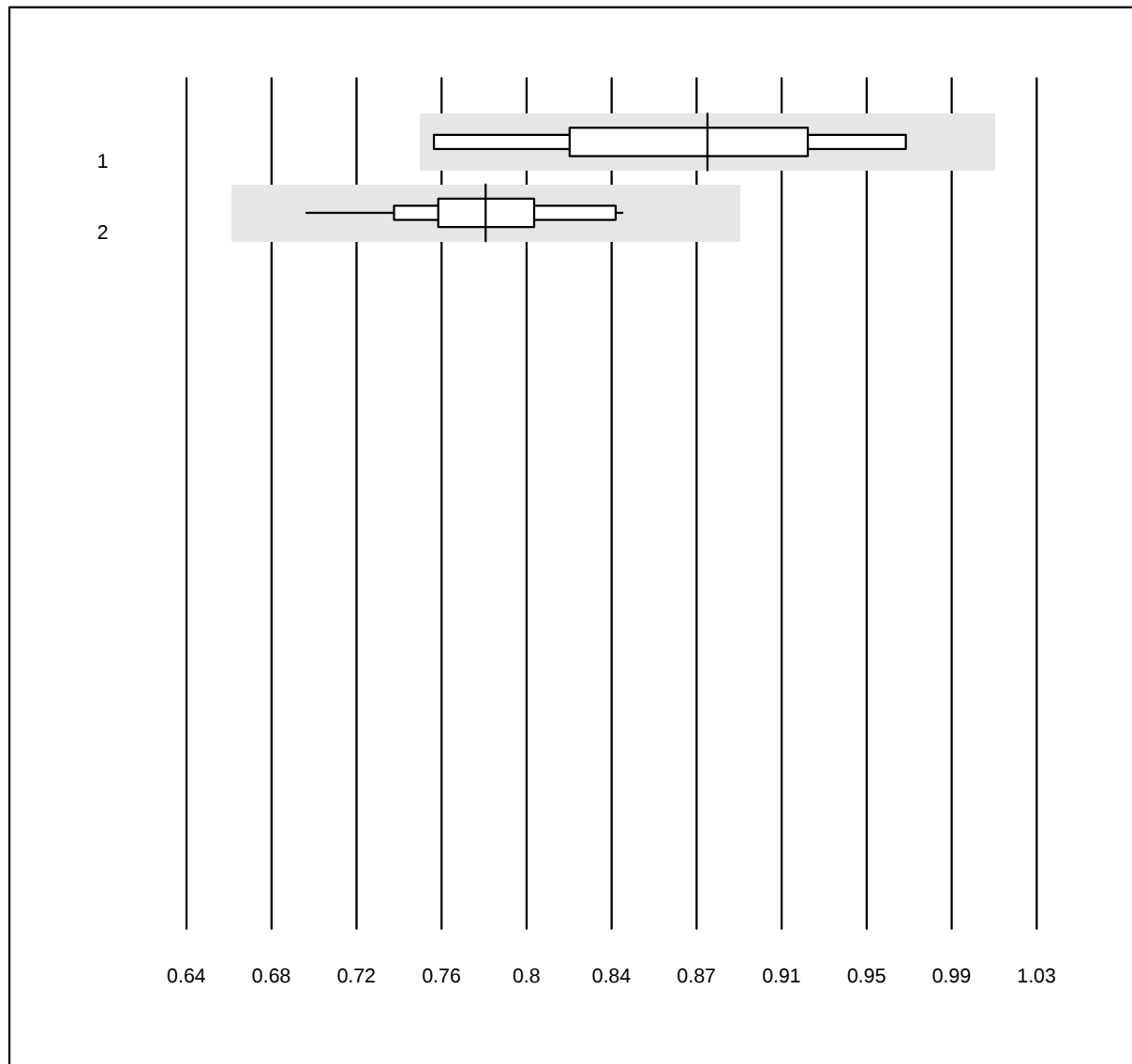
MQ Toleranz: 15%

Urée-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	36	100.0	0.0	0.0	178	5.5	e

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

Acide urique-urine

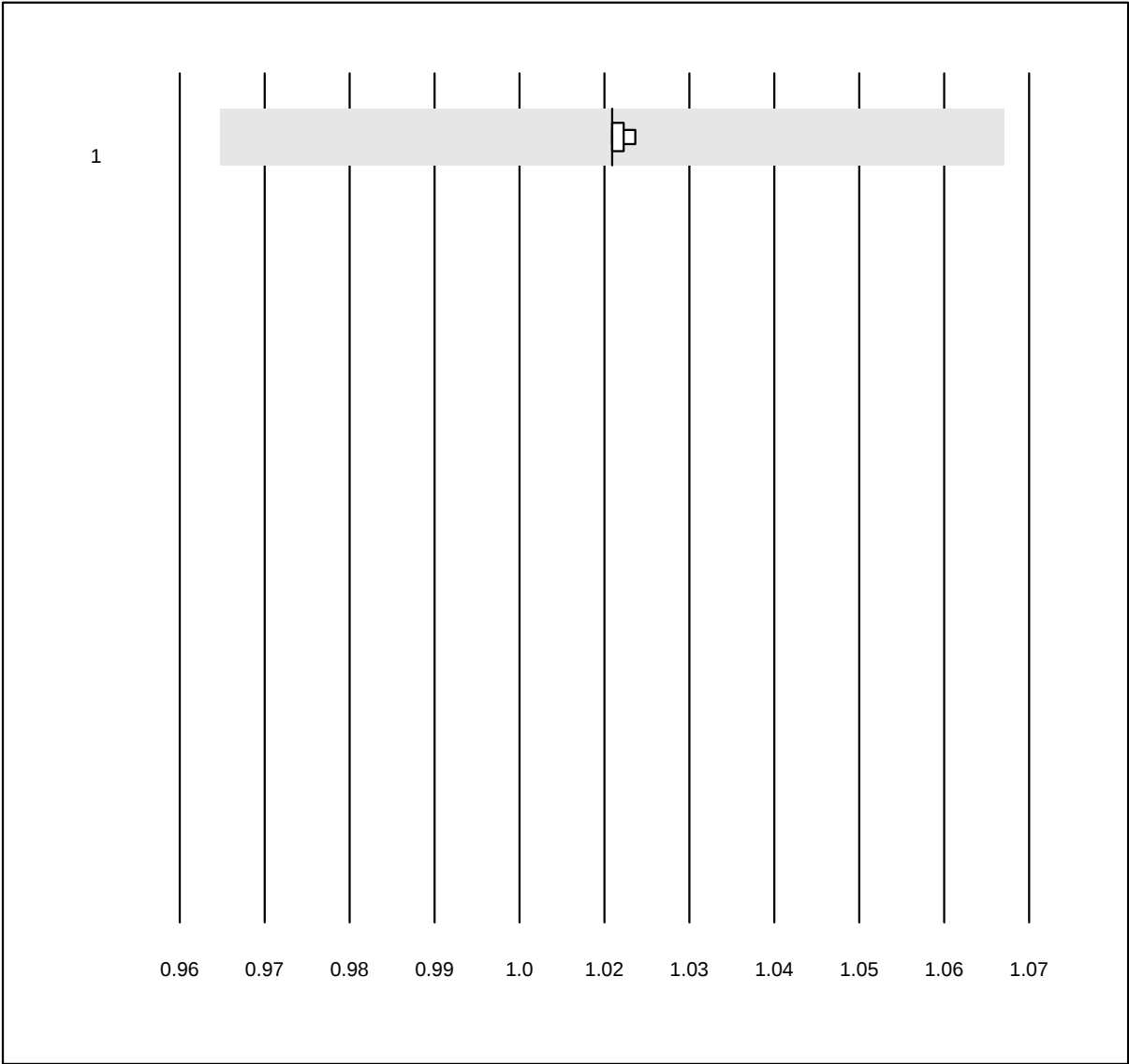


MQ Toleranz: 15%

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	0.88	6.8	e*
2 nasschemisch	25	100.0	0.0	0.0	0.78	4.4	e

Gravité spécifique-urine

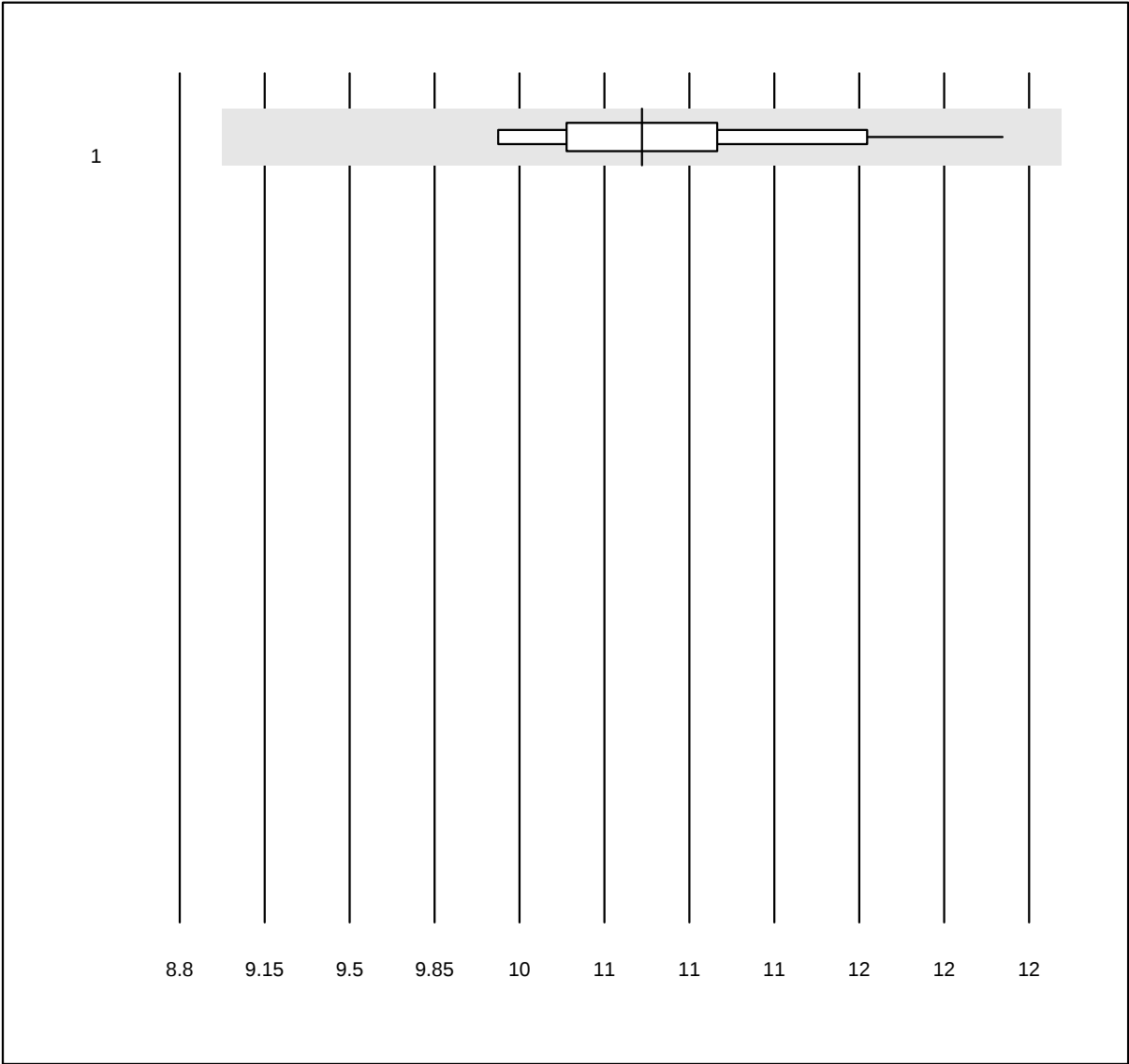


MQ Toleranz: 5%

Gravité spécifique-urine
(g/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Refraktometer	4	100.0	0.0	0.0	1.016	0.1	e

Phosphore-urine

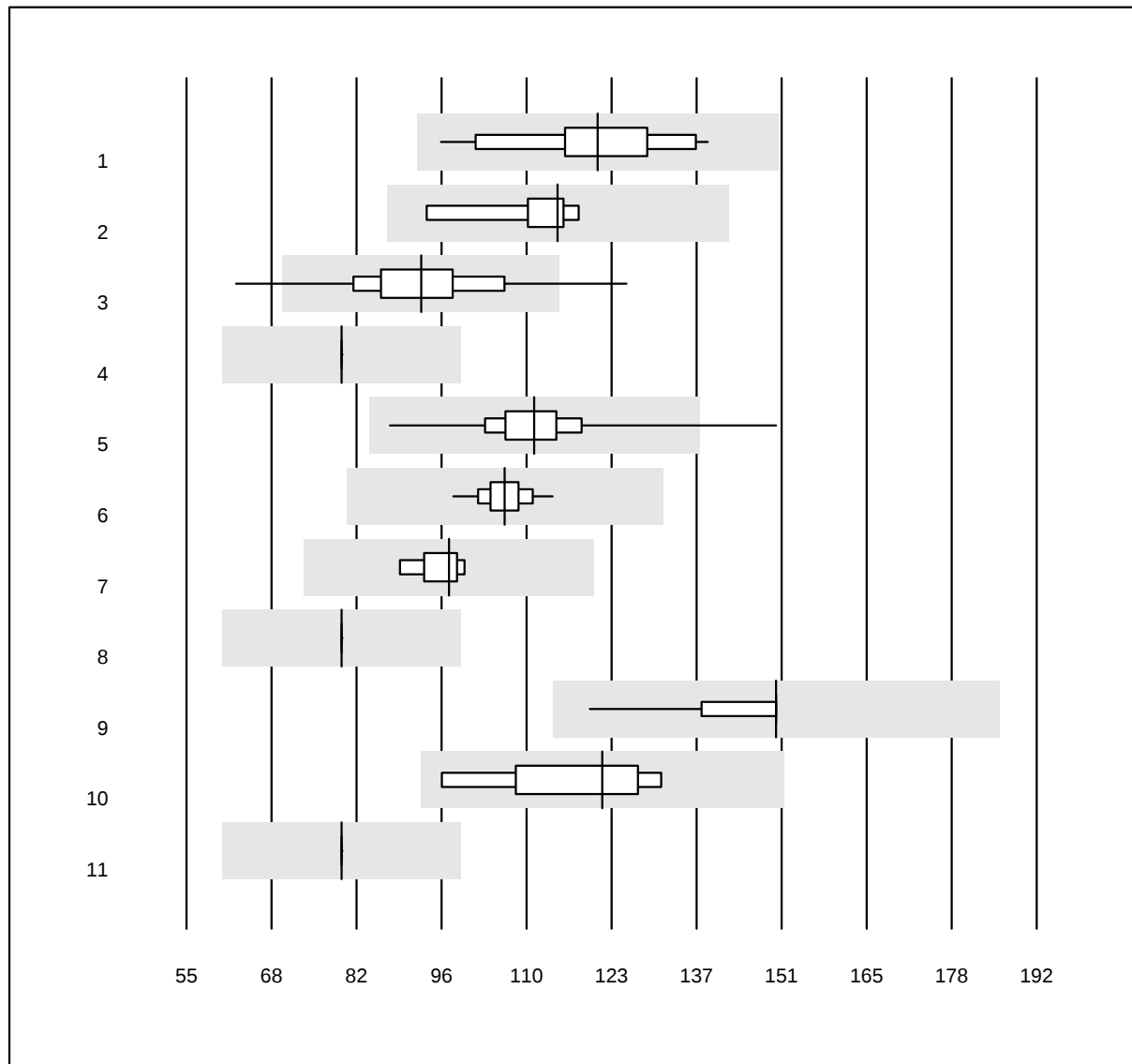


MQ Toleranz: 15%

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	nasschemisch	26	100.0	0.0	0.0	10.5	4.7	e

Microalbumine

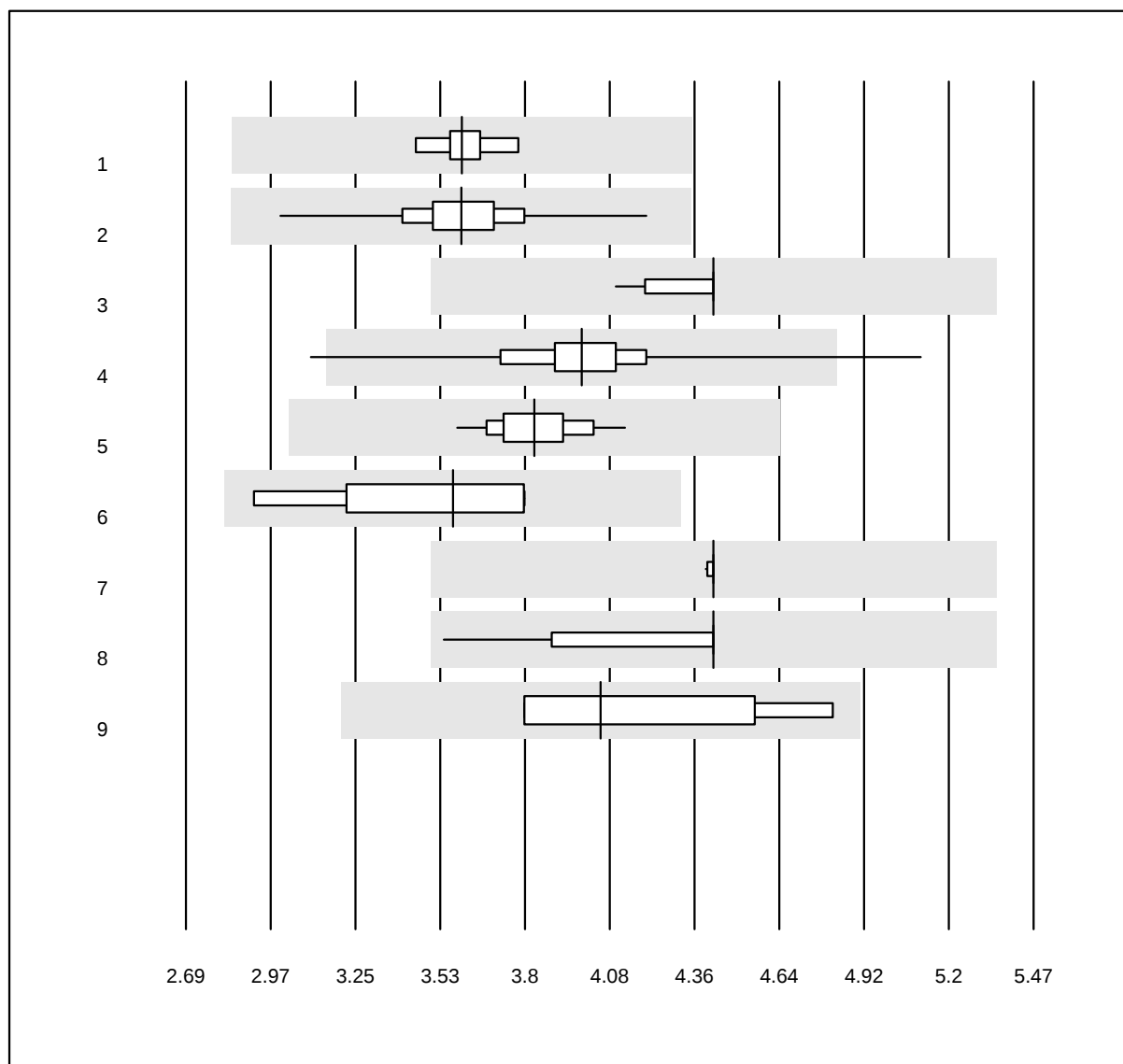


QUALAB Toleranz: 24%

Microalbumine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 AFIAS	18	88.9	0.0	11.1	121.3	9.4	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	114.8	6.5	e
3 Afinion	533	95.5	3.0	1.5	92.8	10.3	e
4 Aution	15	66.7	0.0	33.3	80.0	0.0	a
5 DCA2000/Vantage	160	95.6	1.2	3.1	111.0	7.0	e
6 Roche	25	100.0	0.0	0.0	106.3	3.2	e
7 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	97.3	3.2	e
8 Siemens Clinitek	25	84.0	0.0	16.0	80.0	0.0	a
9 Sysmex U	19	78.9	0.0	21.1	150.0	5.2	a
10 Turbidimétrie	4	100.0	0.0	0.0	122.0	9.0	e*
11 andere Methoden	6	100.0	0.0	0.0	80.0	0.0	a

Créatinine urine



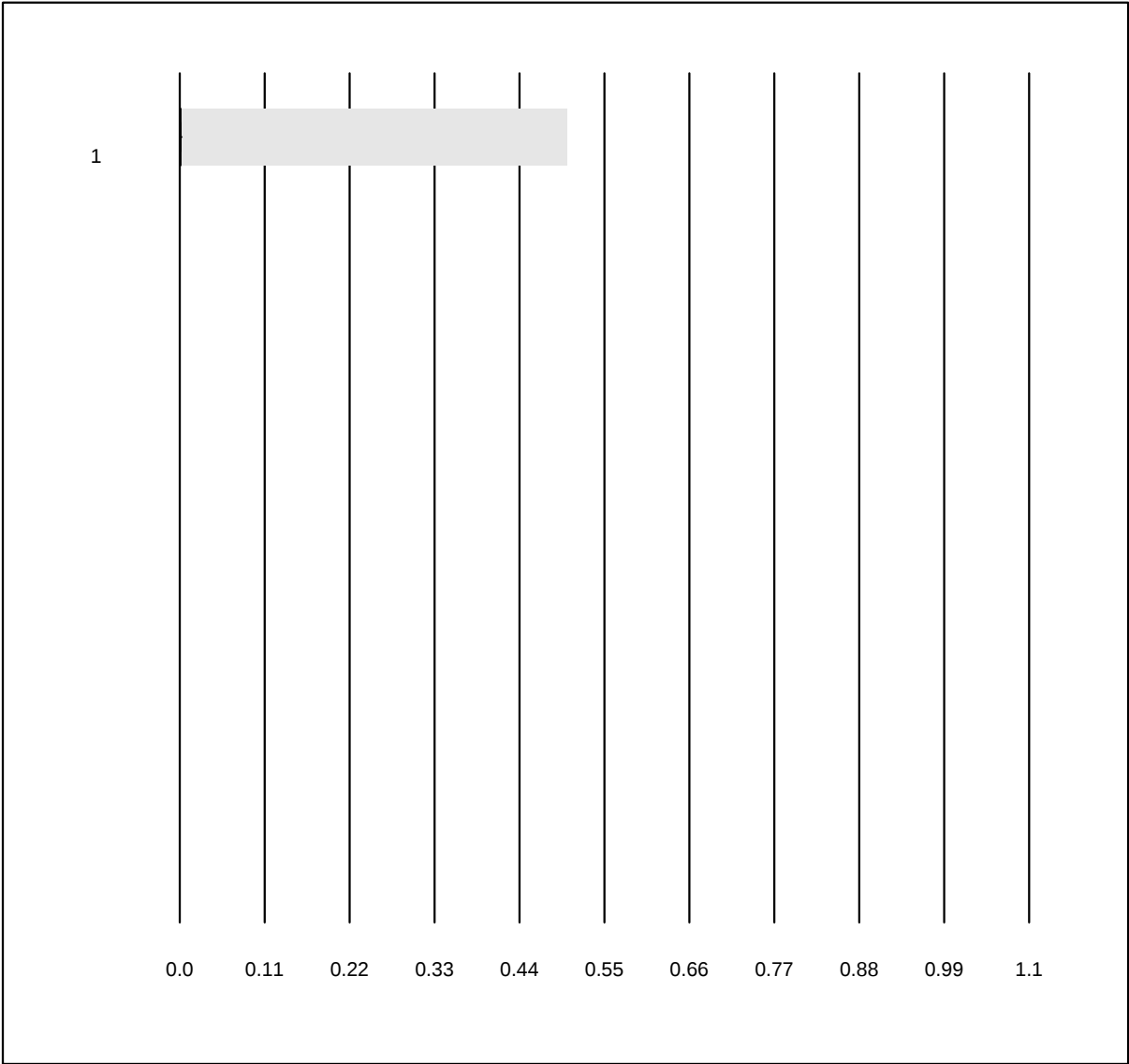
QUALAB Toleranz: 21%

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	3.6	2.6	e
2 Afinion	530	99.1	0.0	0.9	3.6	4.7	e
3 Aution	15	80.0	0.0	20.0	4.4	2.1	a
4 DCA2000/Vantage	160	93.8	1.9	4.4	4.0	6.7	e
5 Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.8	3.5	e
6 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.6	8.9	e*
7 Siemens Clinitek	23	82.6	0.0	17.4	4.4	0.2	a
8 Sysmex U	16	81.2	0.0	18.8	4.4	5.6	a
9 nasschemisch	4	100.0	0.0	0.0	4.0	9.9	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)

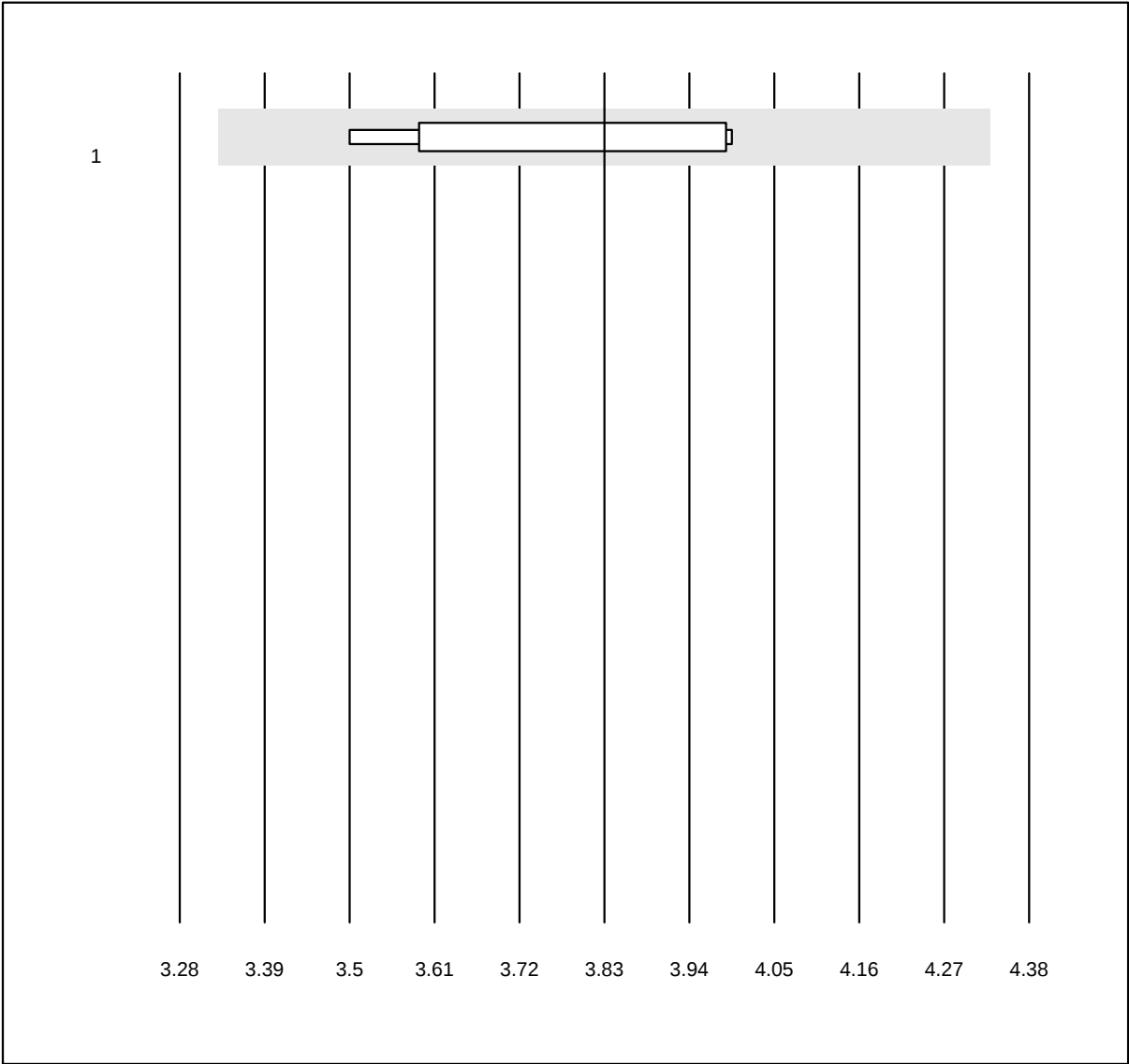
CMV NAT qn



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	0.00	0.0	e

EBV NAT qn

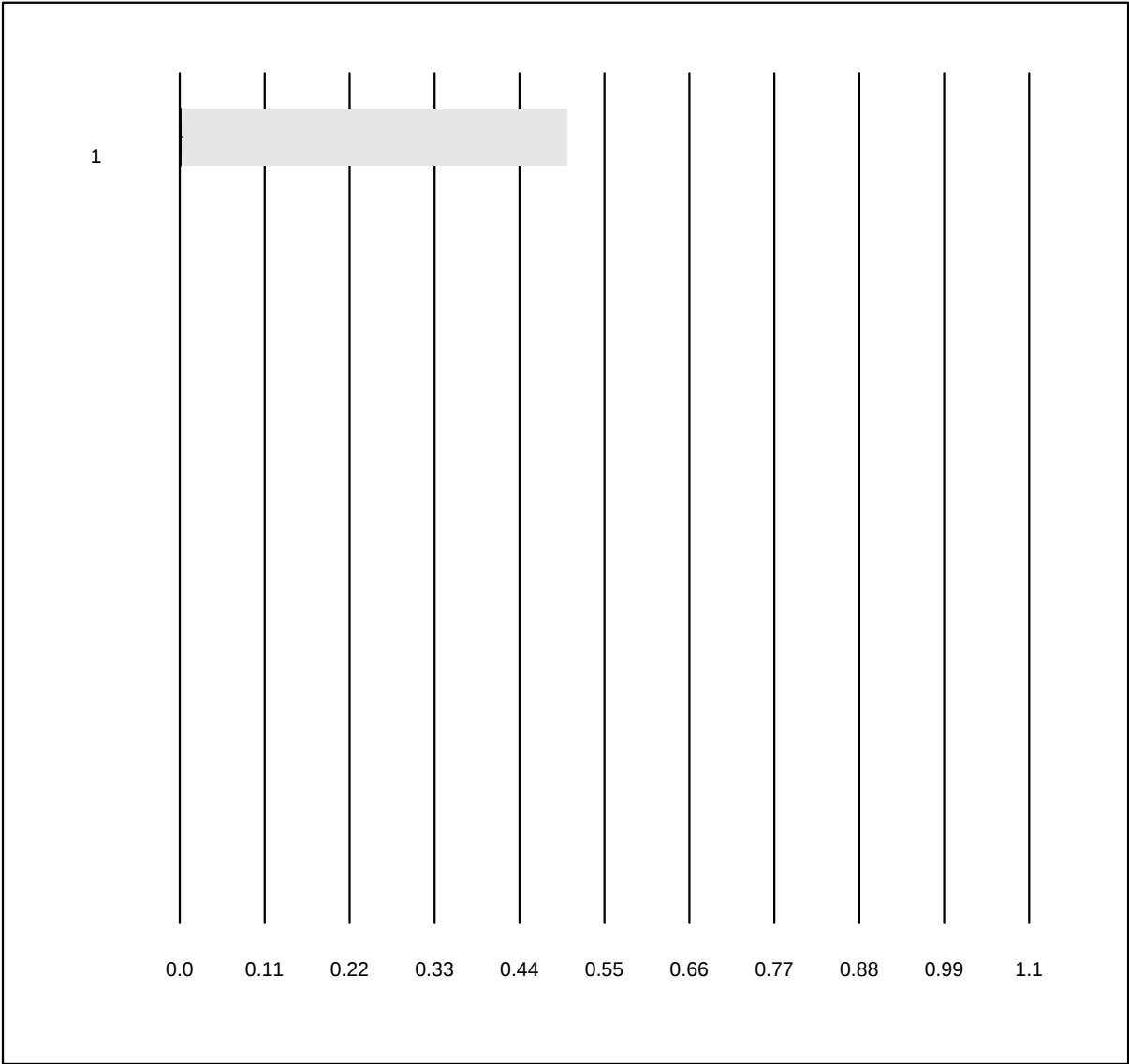


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

EBV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	4	100.0	0.0	0.0	3.83	5.7	a*

HBV NAT qn

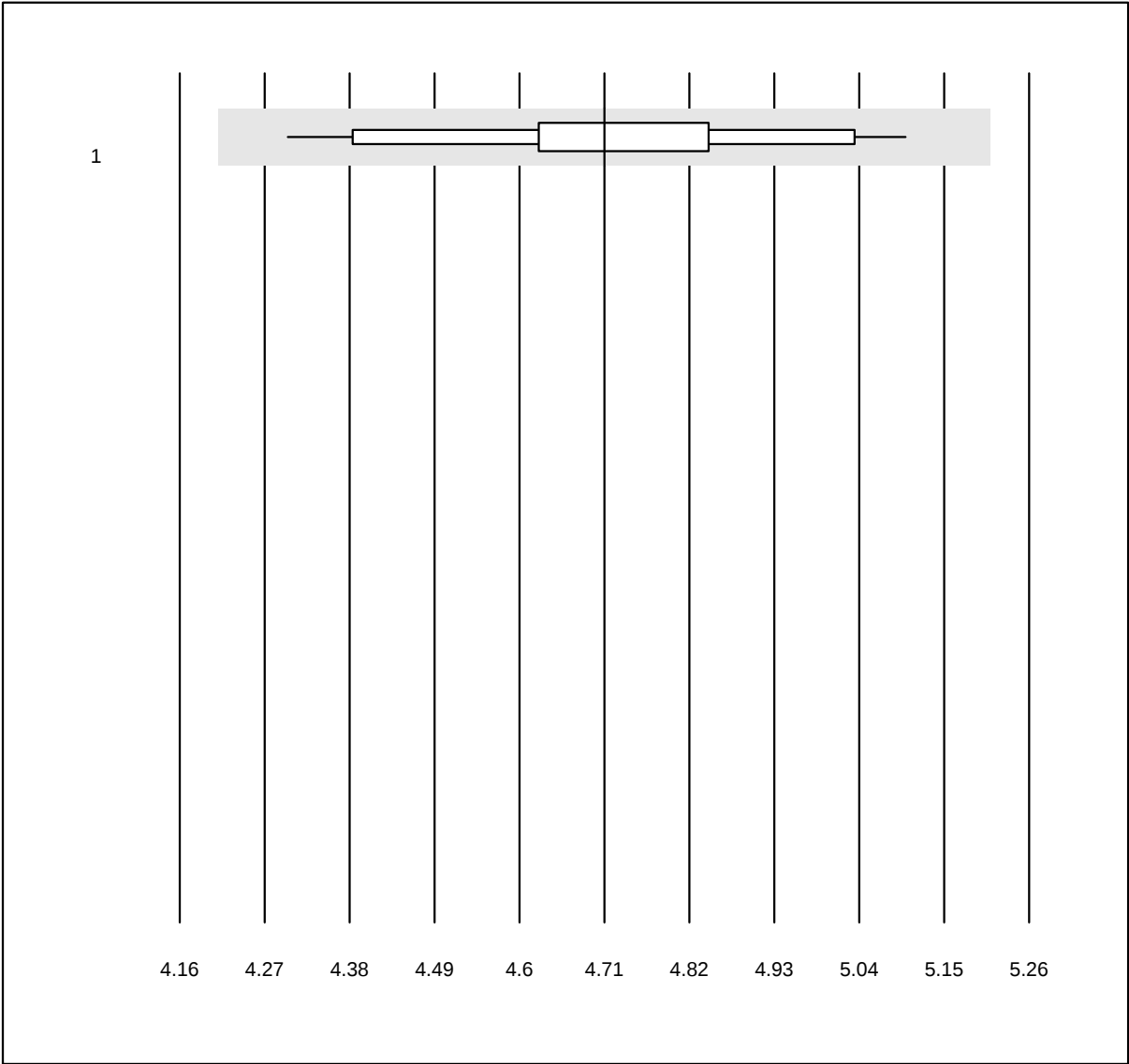


QUALAB Toleranz: 0%
(< 15.0: +/- 0.5 Log10 IU/ml)

HBV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	11	100.0	0.0	0.0	0.00	0.0	e

HCV NAT qn



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

HCV NAT qn (Log10 IU/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	VK %	Type
1	Alle Methoden	12	100.0	0.0	0.0	4.71	4.1	a

