

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2022 - 4

Échantillons de l'essai interlaboratoire

L'homogénéité et la stabilité ont été vérifiées pour tous les échantillons avant respectivement pendant l'envoi et aucune anomalie n'a été constatée. Les tests de conformité ont été réalisés par les laboratoires de l'Hôpital Universitaire de Zürich (<http://www.uzl.usz.ch/>).

Ont été produits spécifiquement pour MQ en sous-traitance les échantillons d'essai interlaboratoire suivants:

B1 Strep A Test, 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"):

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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.

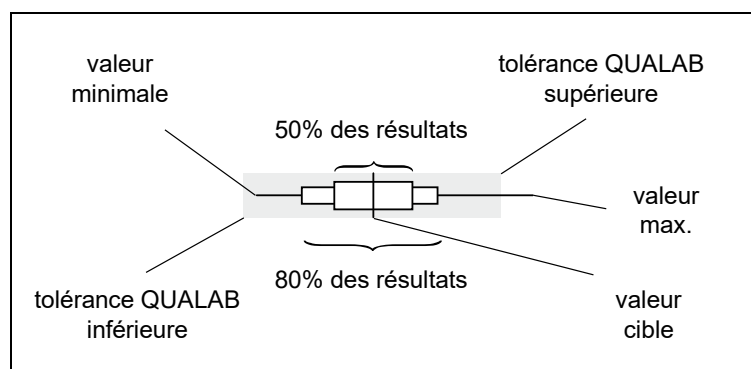
Tolérances QUALAB et MQ

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.

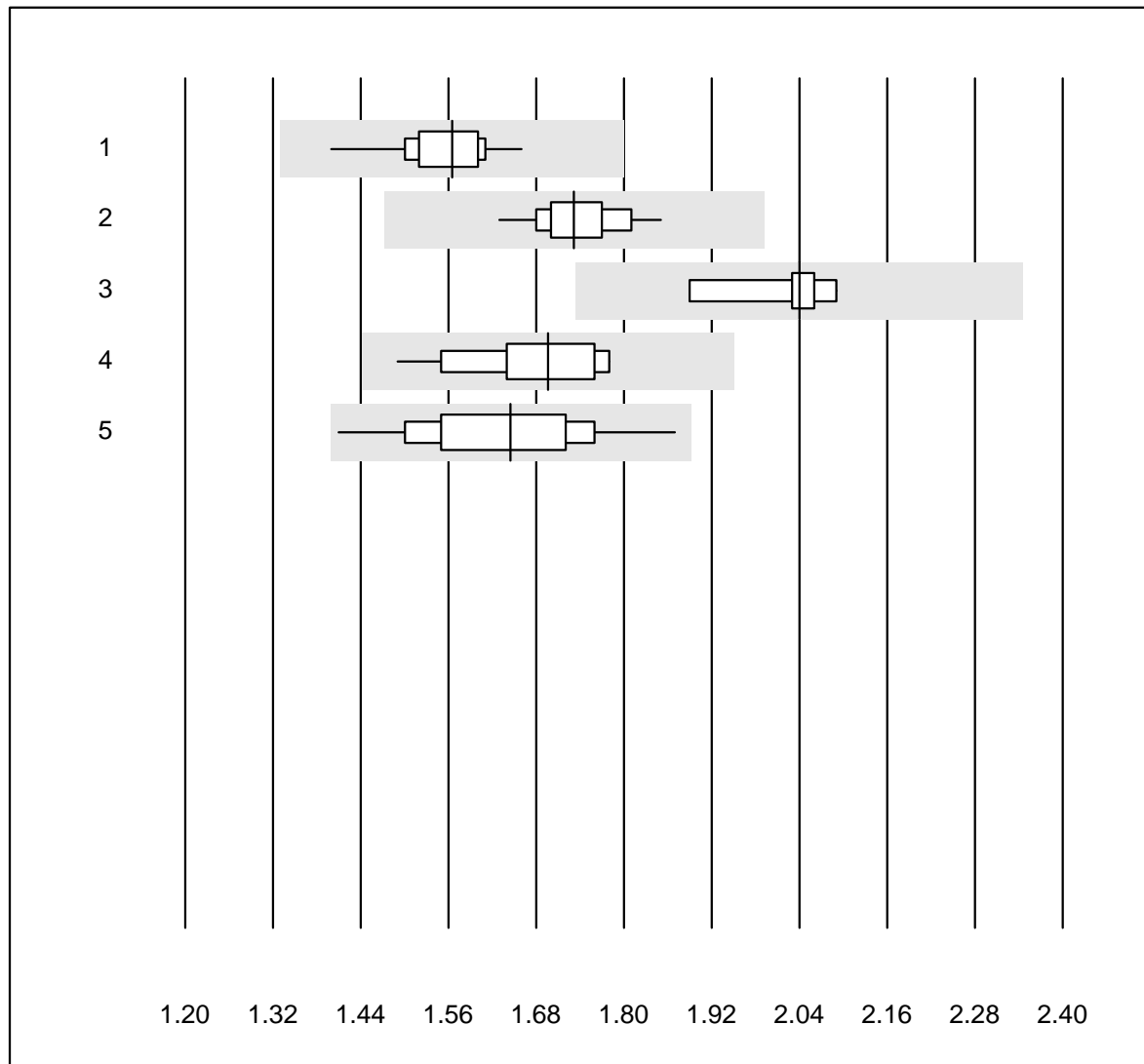
Zürich, 12.12.2022



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.

Quick OA



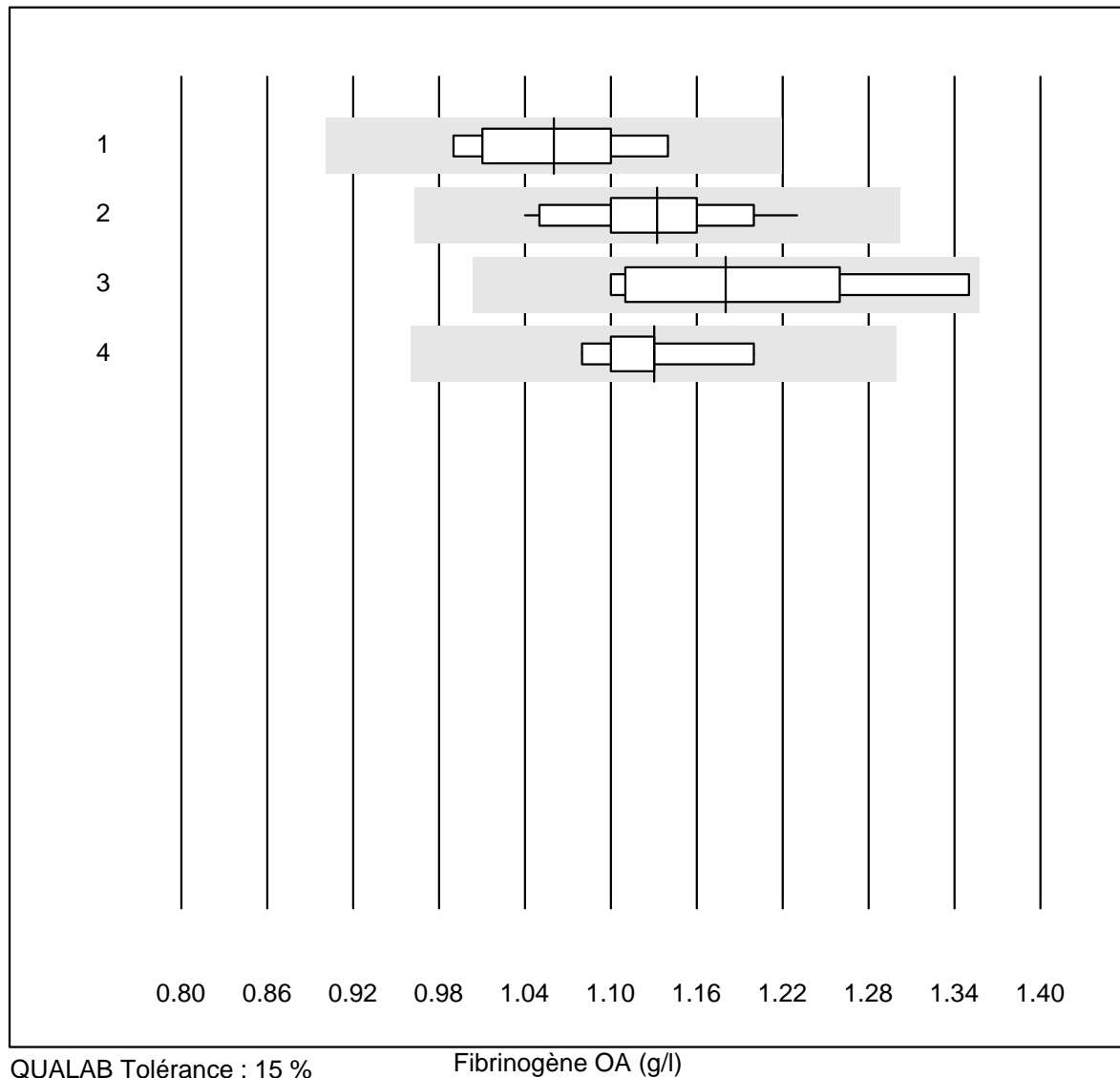
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	15	100.0	0.0	0.0	1.56	4.0	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	1.73	3.6	e
3 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.04	3.8	e
4 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	1.70	5.6	e
5 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	1.65	6.8	e

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

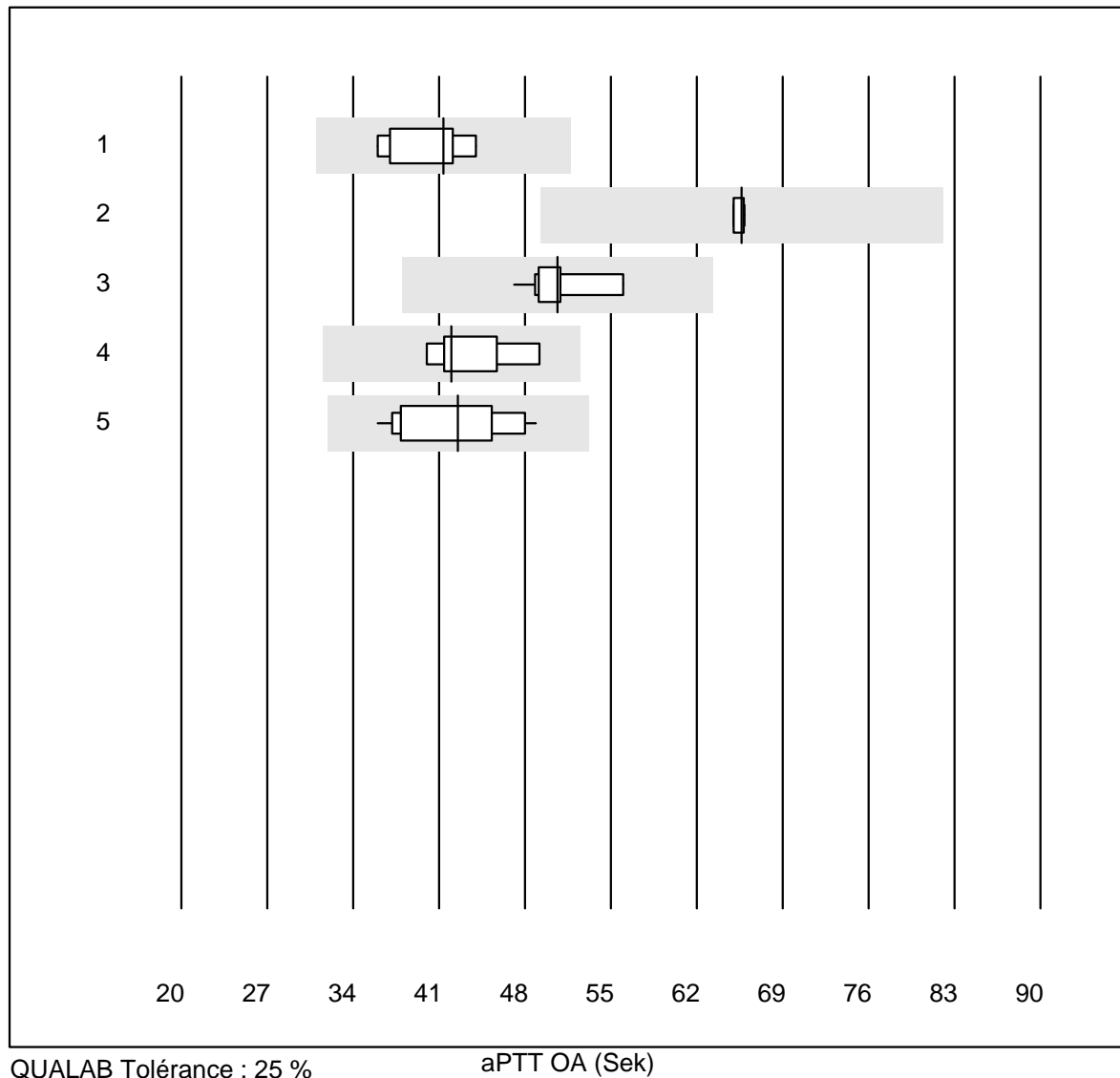
Fibrinogène OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.06	5.2	e
2 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	1.13	4.8	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	6	100.0	0.0	0.0	1.18	8.2	e*
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.13	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)

aPTT OA



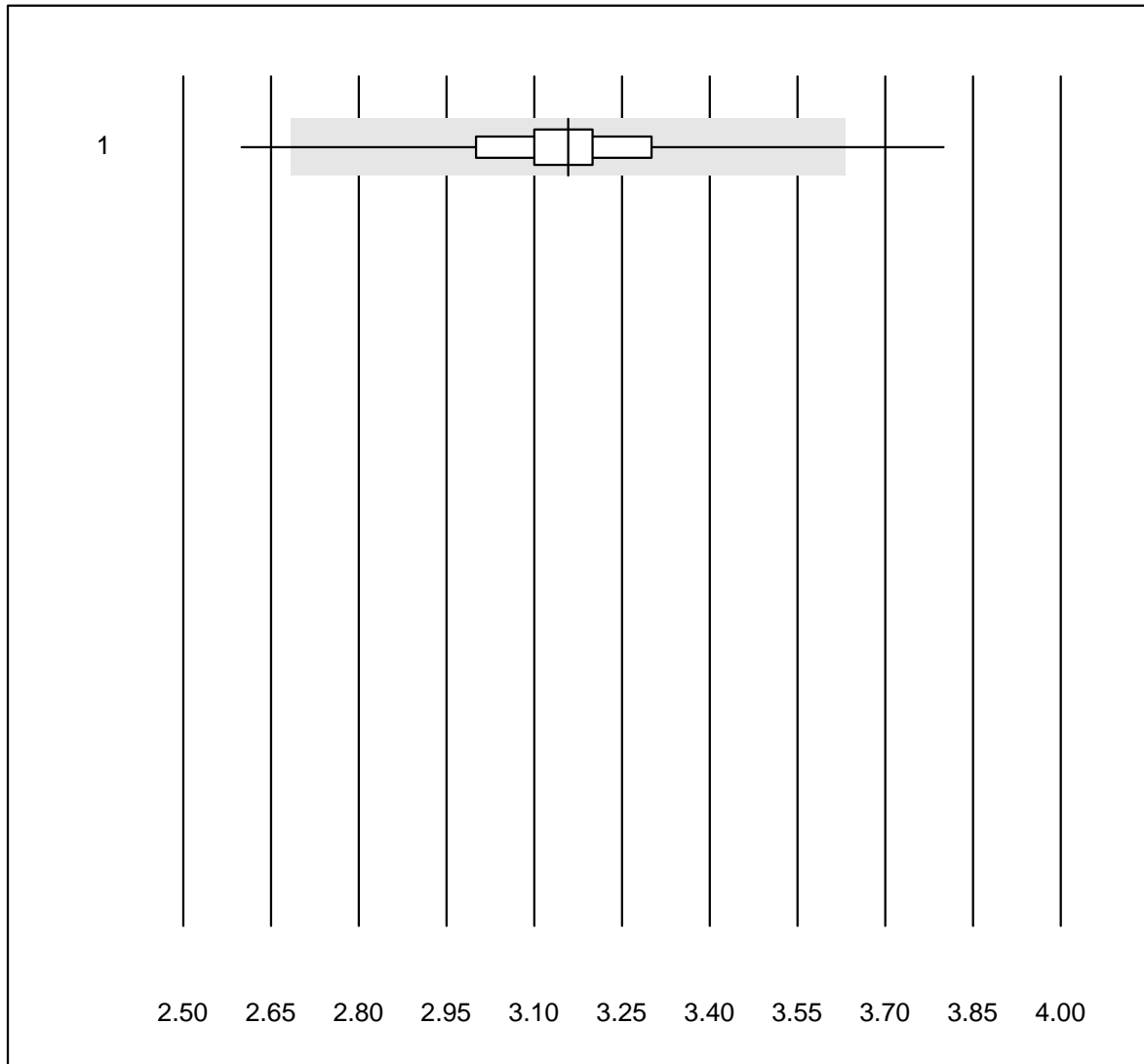
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	41.4	6.9	e
2 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	65.7	0.6	e
3 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	50.6	4.9	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	42.0	7.2	e
5 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	42.5	10.6	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

INR CoaguChek

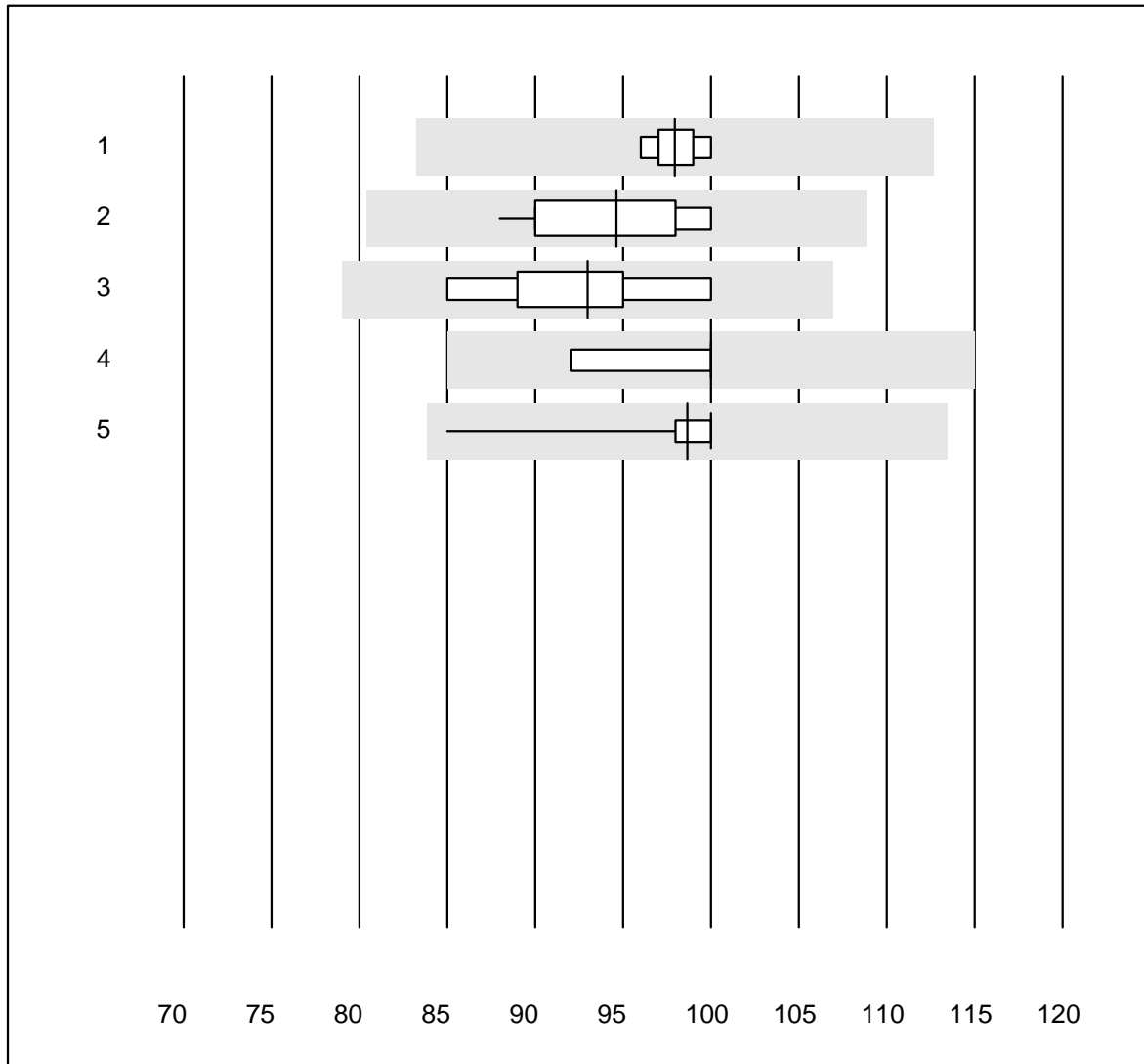


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	761	98.7	0.4	0.9	3.2	3.5	e

Quick N



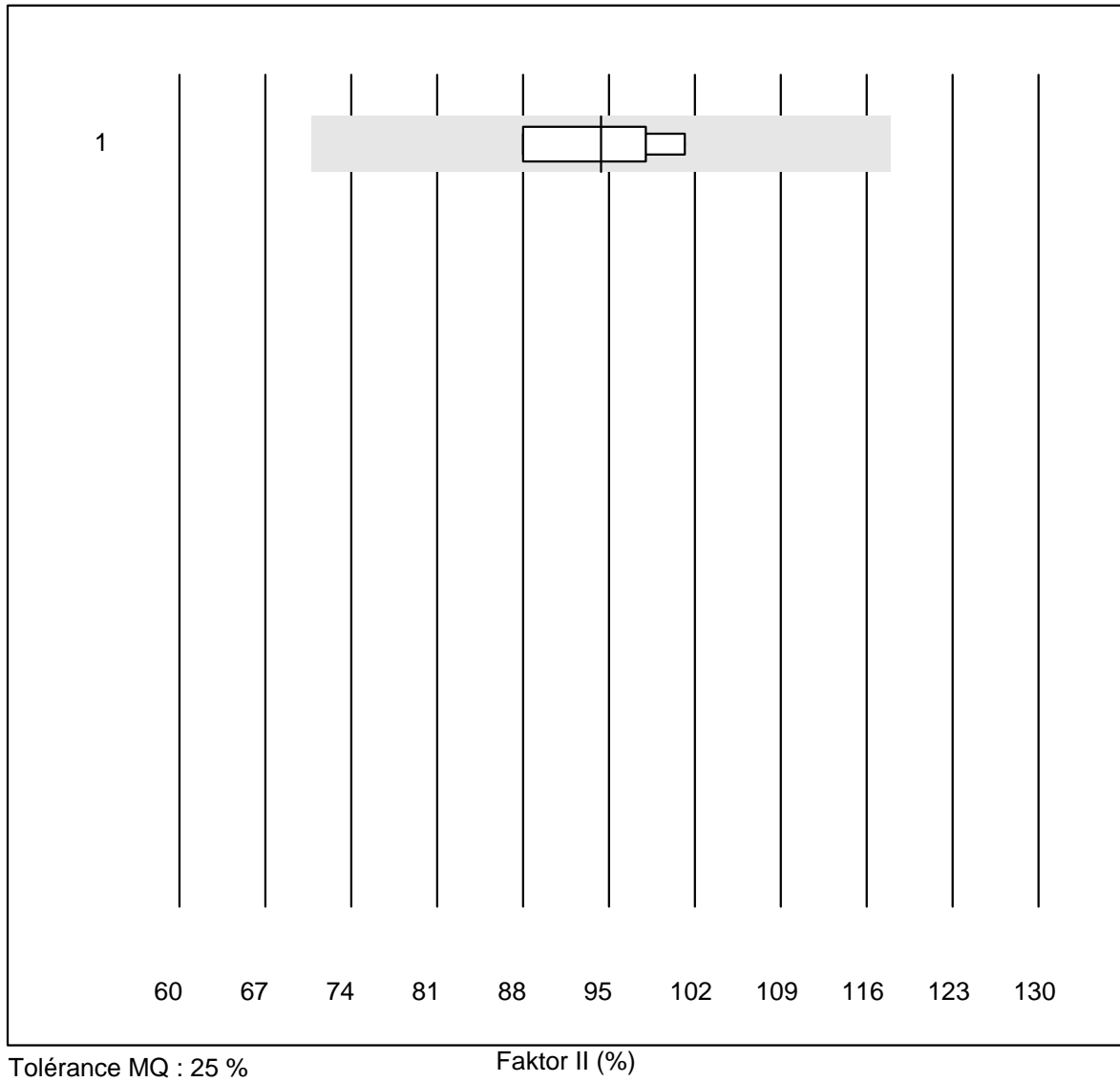
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	11	90.9	0.0	9.1	98	1.6	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	95	4.5	e
3 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	93	5.5	e*
4 Recombiplastin 2G	8	100.0	0.0	0.0	100	2.9	e
5 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	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)

Faktor II

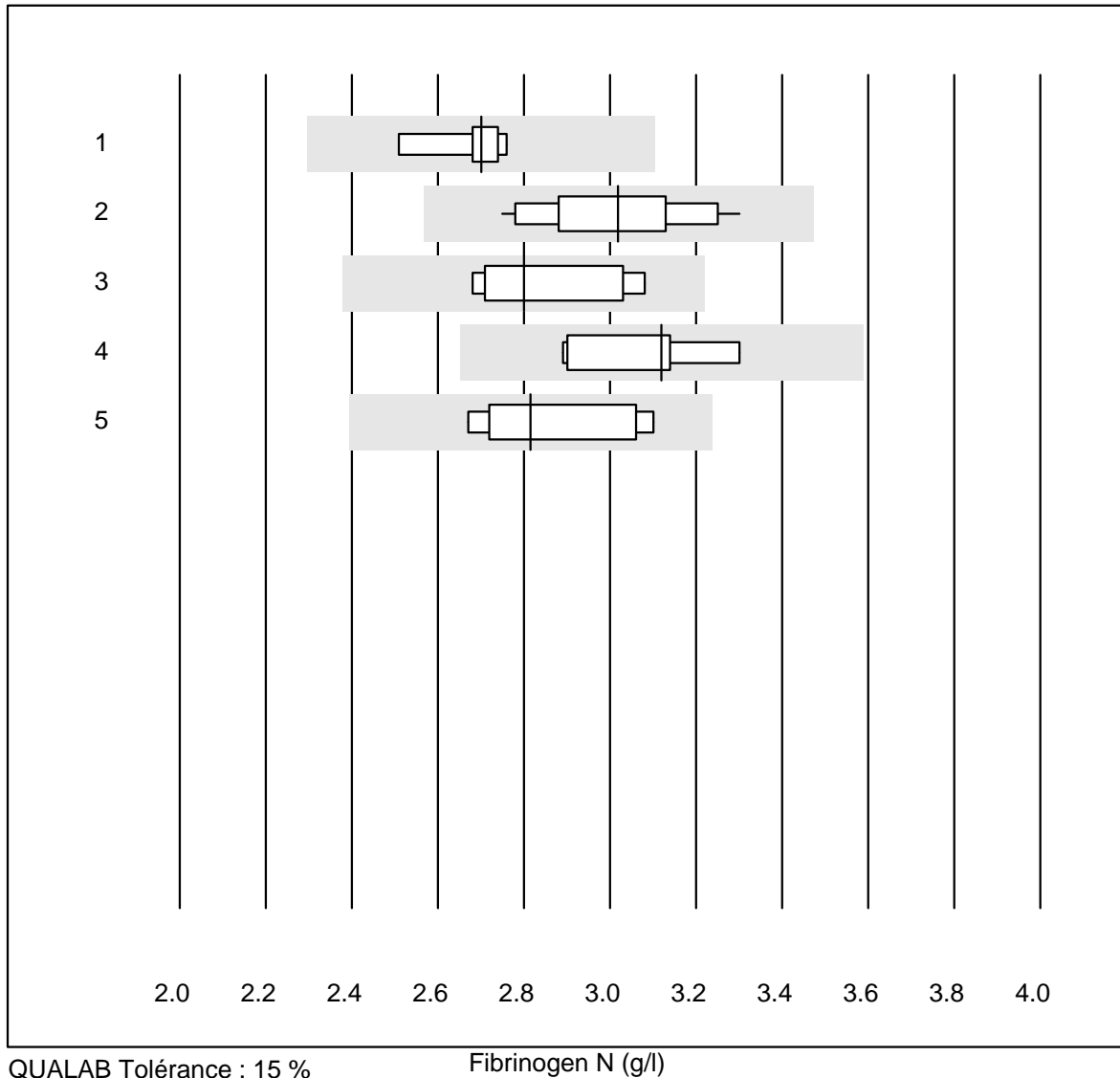


Tolérance MQ : 25 %

Faktor II (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	94.4	6.5	e*

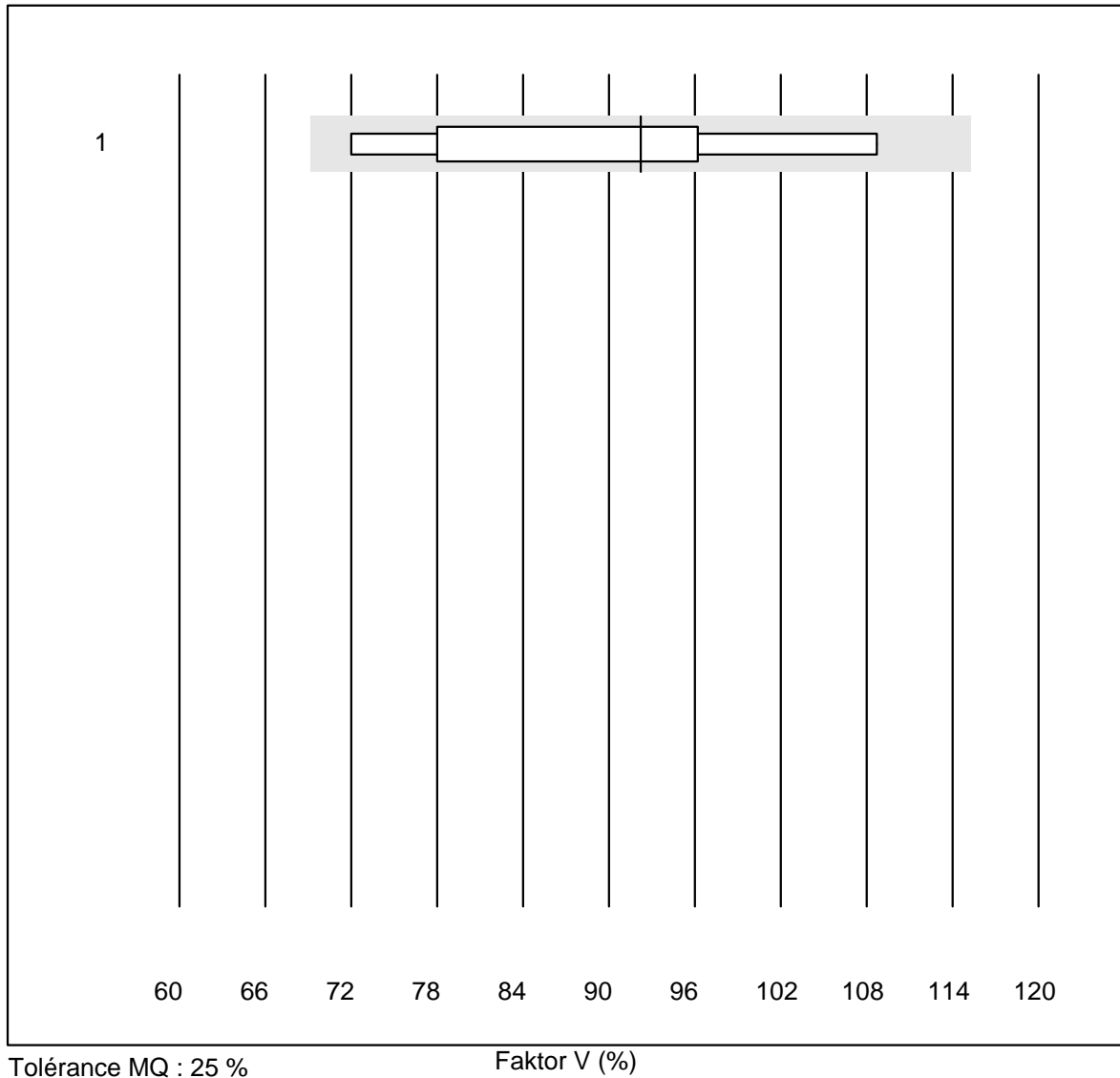
Fibrinogen N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	7	100.0	0.0	0.0	2.70	3.1	e
2 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.02	5.5	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	2.80	5.7	e*
4 Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	3.12	5.7	e*
5 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.82	6.2	e*

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

Faktor V

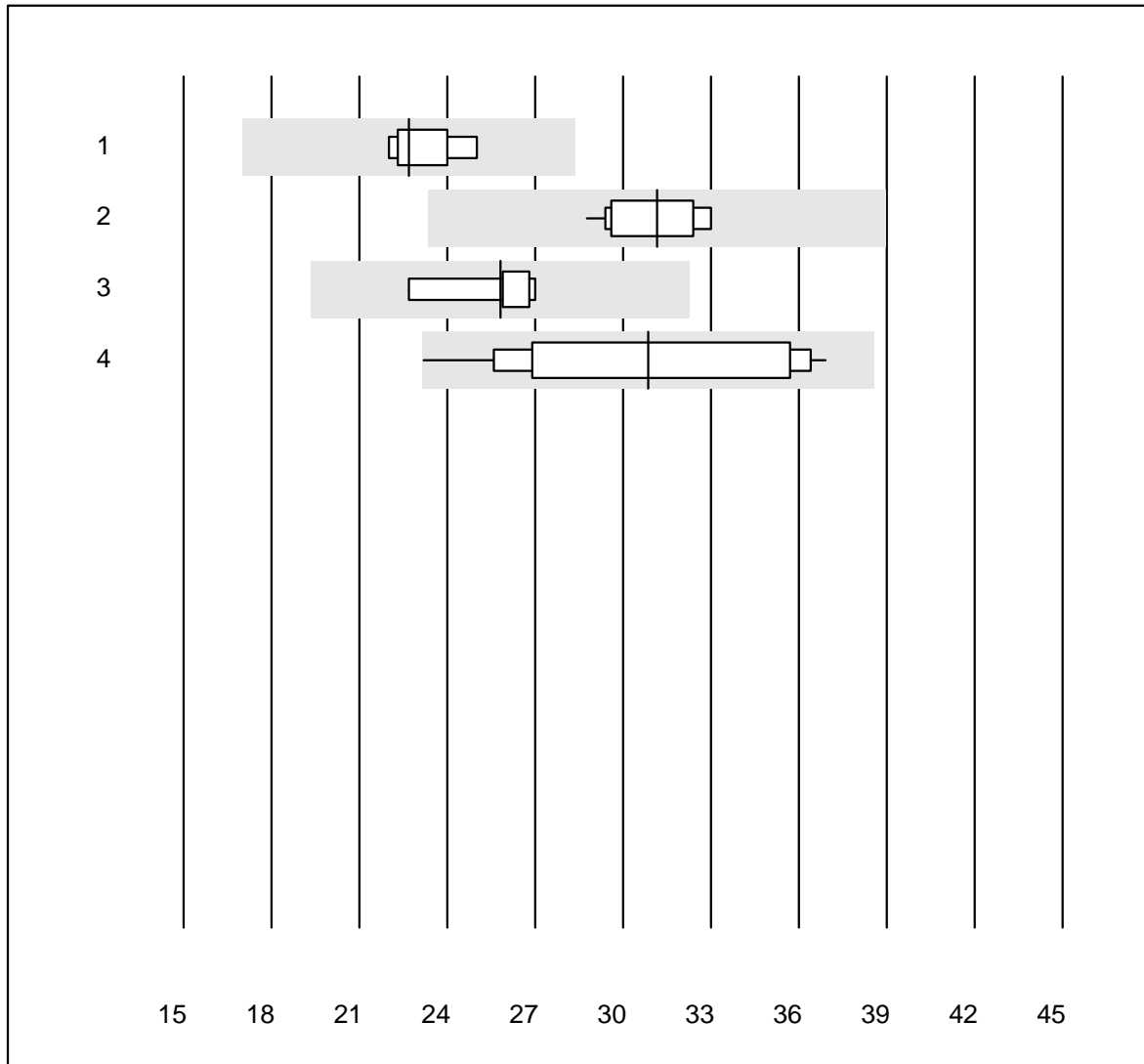


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	92.2	13.5	e*

aPTT N



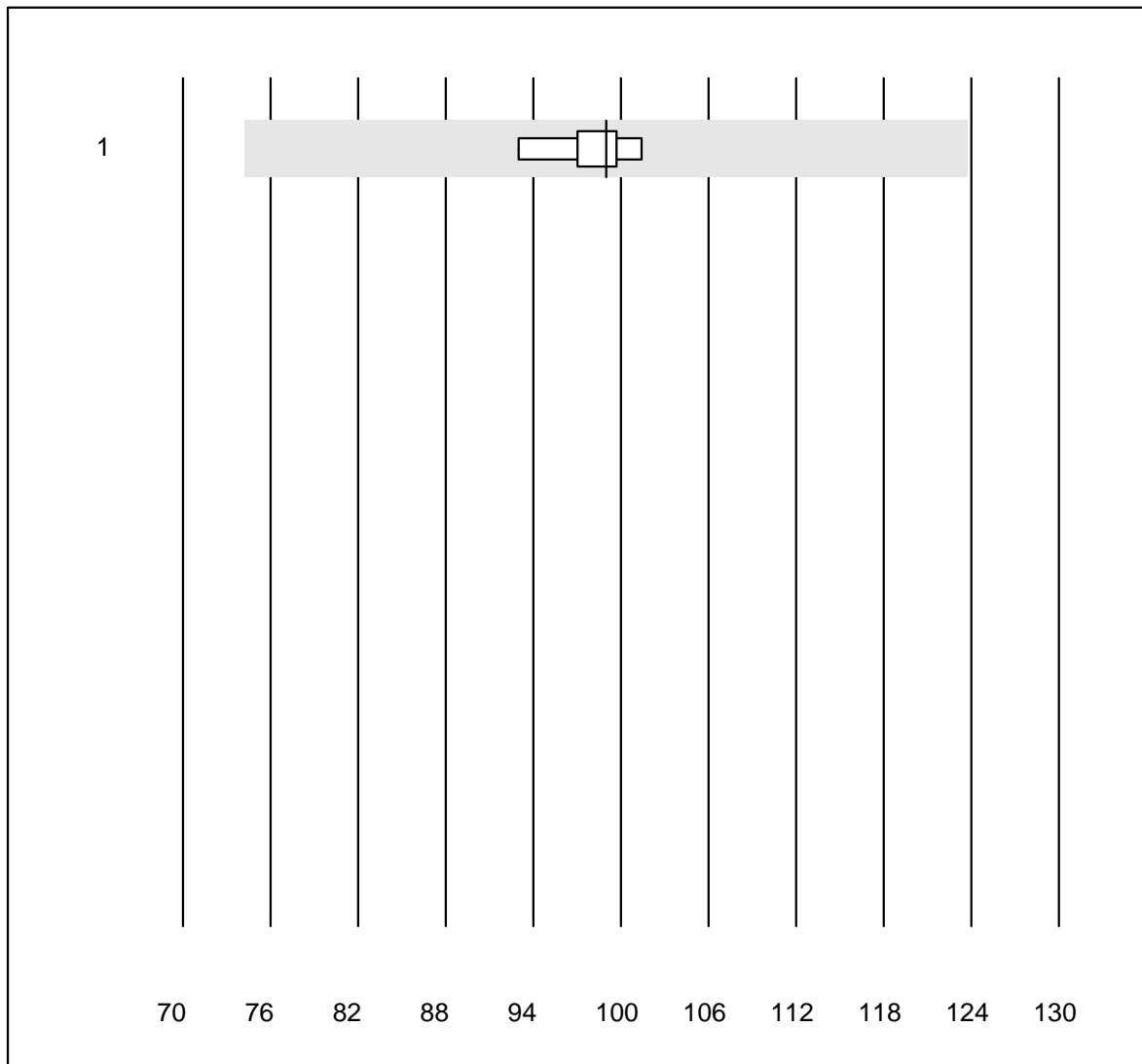
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	22.7	4.9	e
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	31.2	4.3	e
3 aPTT-SP	10	90.0	0.0	10.0	25.8	5.8	e
4 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	30.9	16.1	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)

Faktor VII

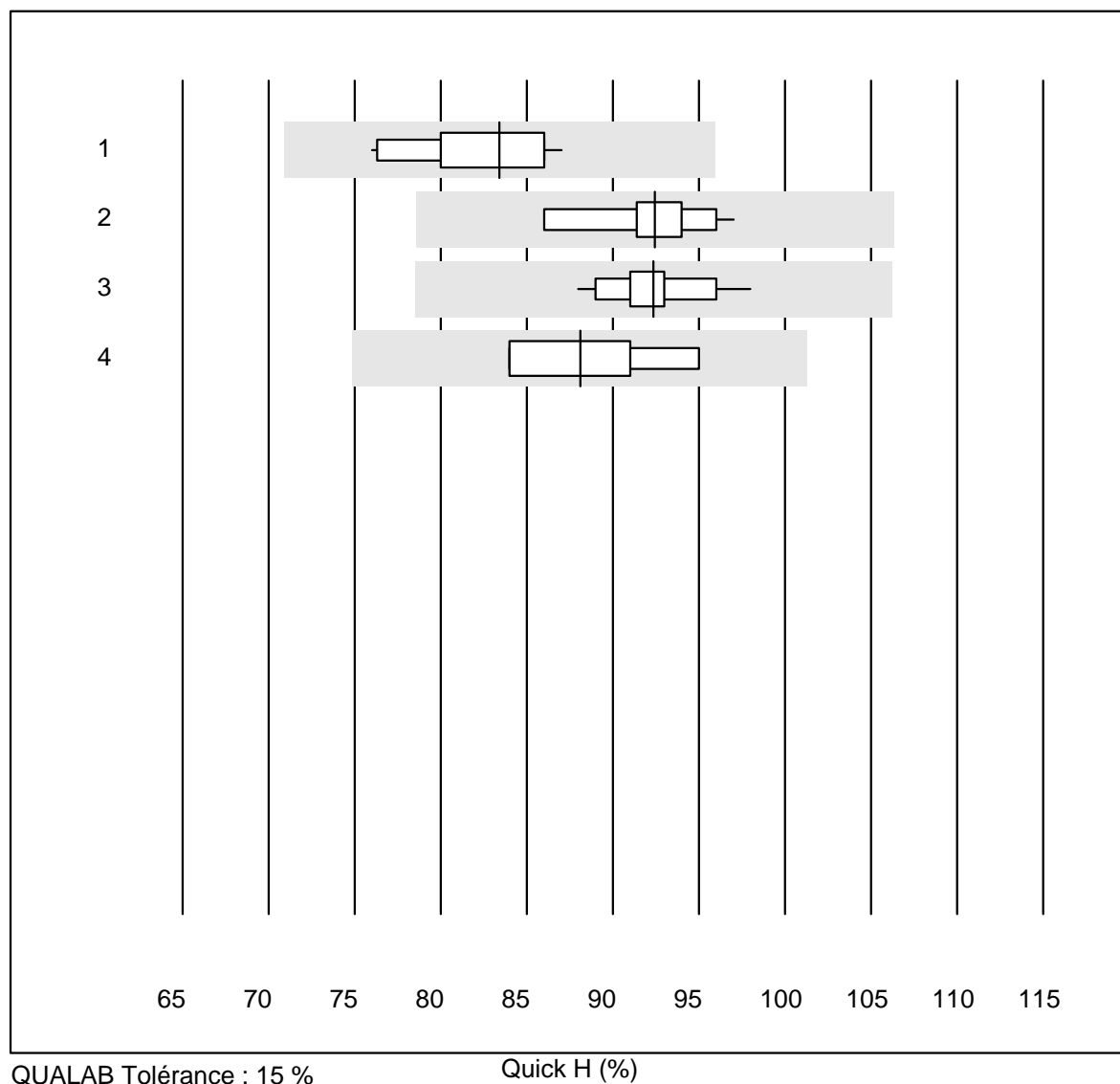


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	99.0	3.3	e

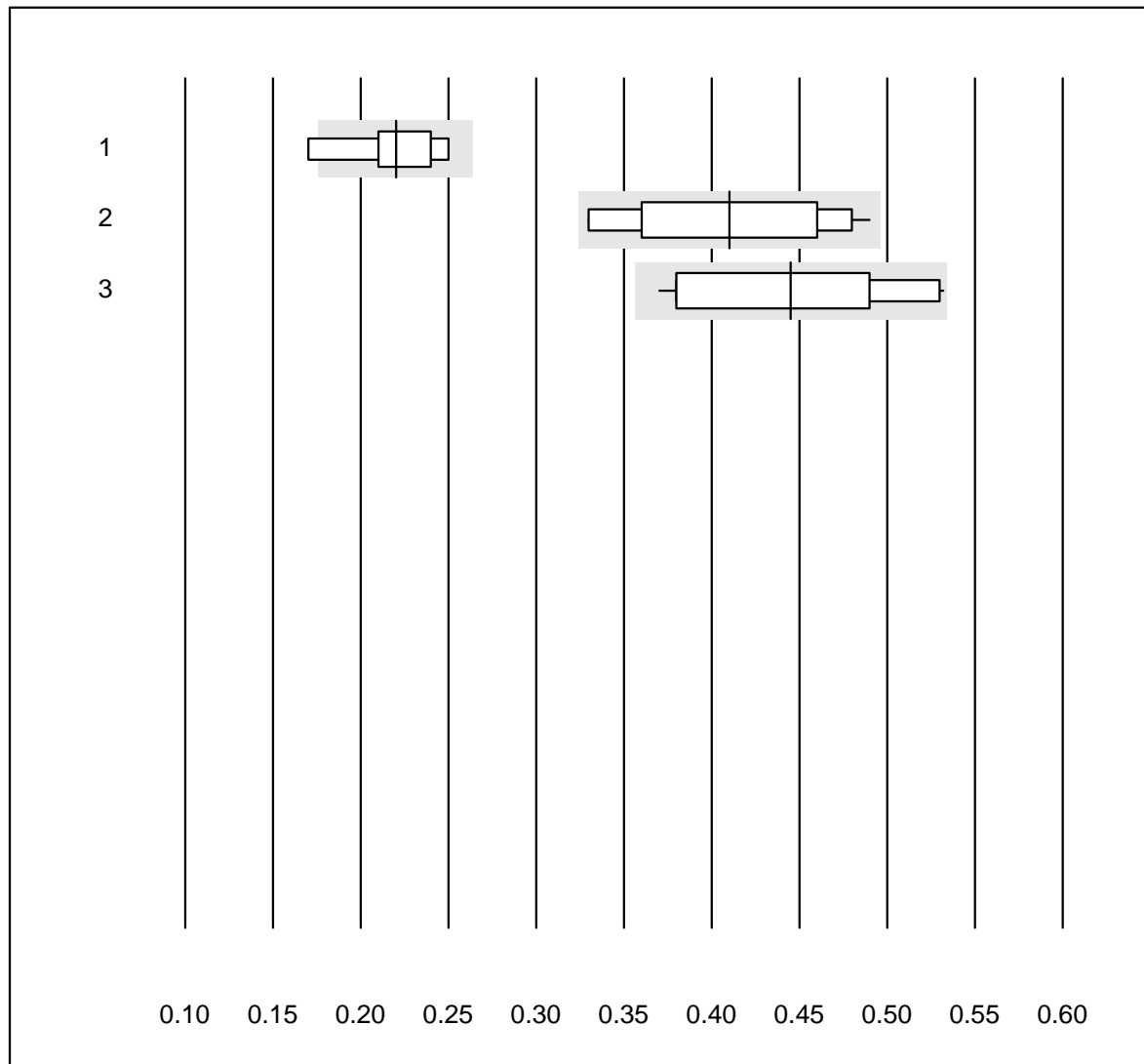
Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	100.0	0.0	0.0	83	4.7	e
2 Neoplastin R	10	100.0	0.0	0.0	92	3.8	e
3 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	92	3.0	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	88	5.1	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)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

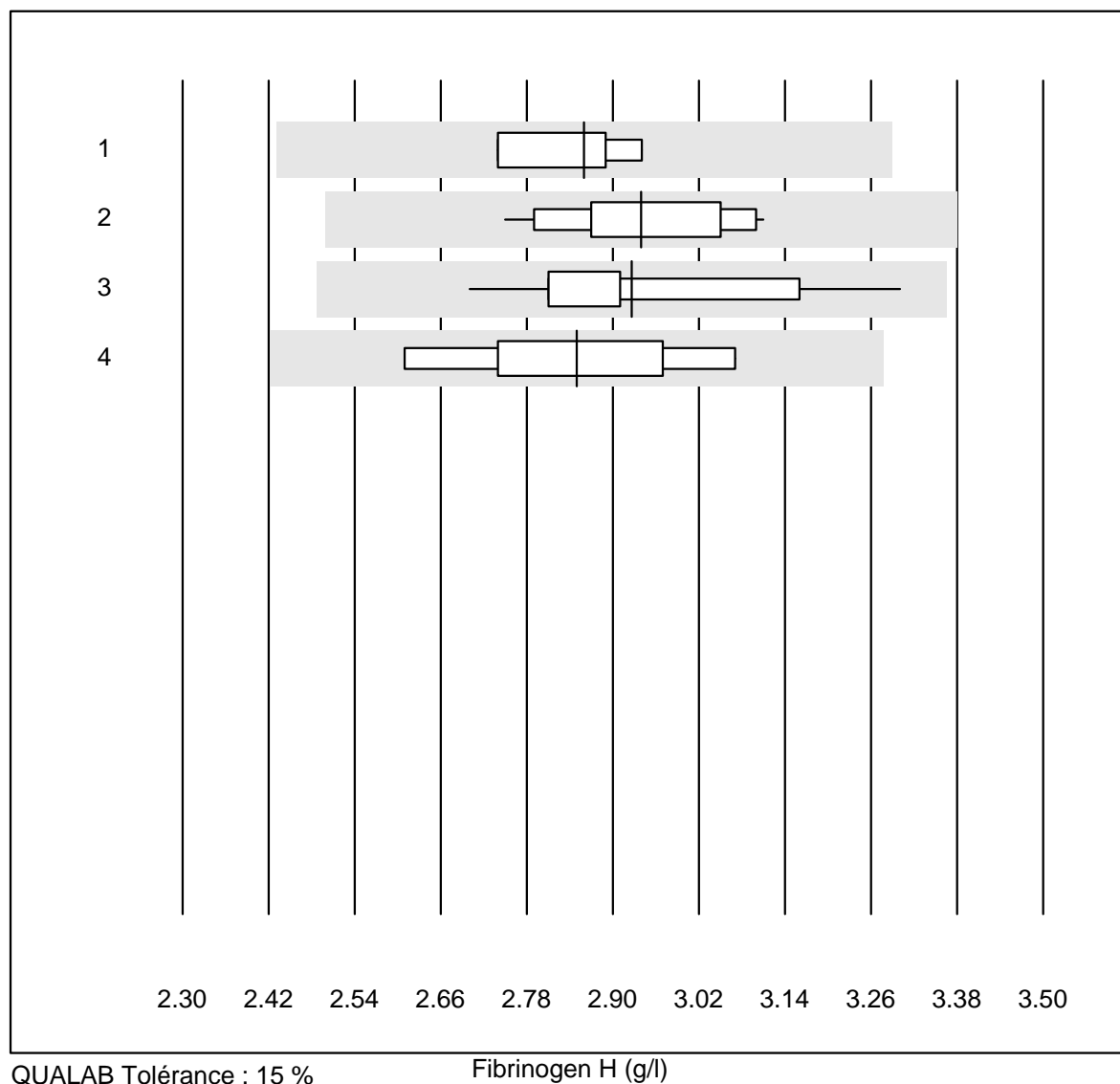


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	7	85.7	14.3	0.0	0.22	11.9	e*
2 ACL	18	100.0	0.0	0.0	0.41	12.9	a
3 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.45	12.8	e*

Fibrinogen H



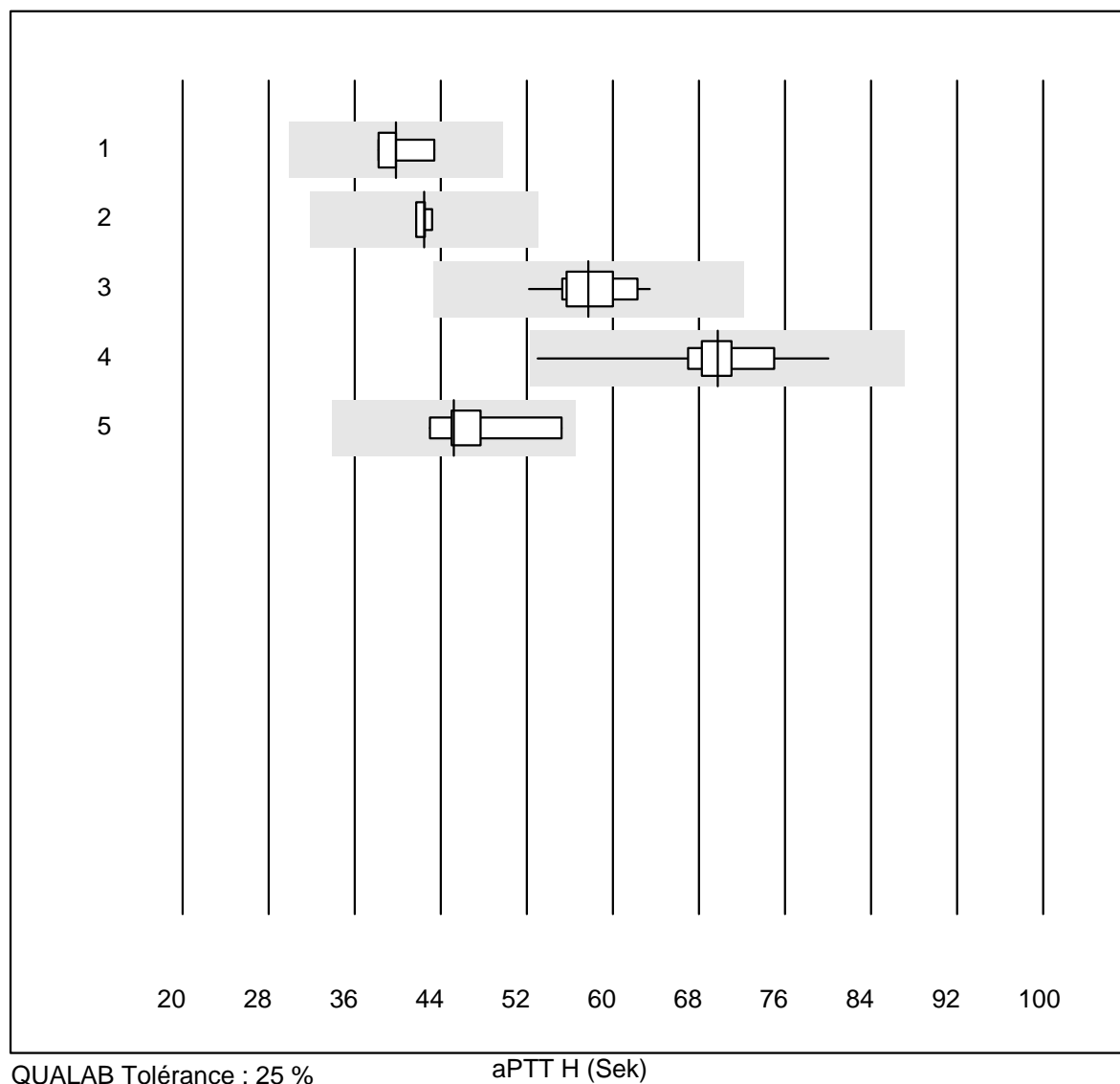
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.86	3.0	e
2 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	2.94	4.2	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	13	92.3	0.0	7.7	2.93	5.5	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.85	5.6	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)

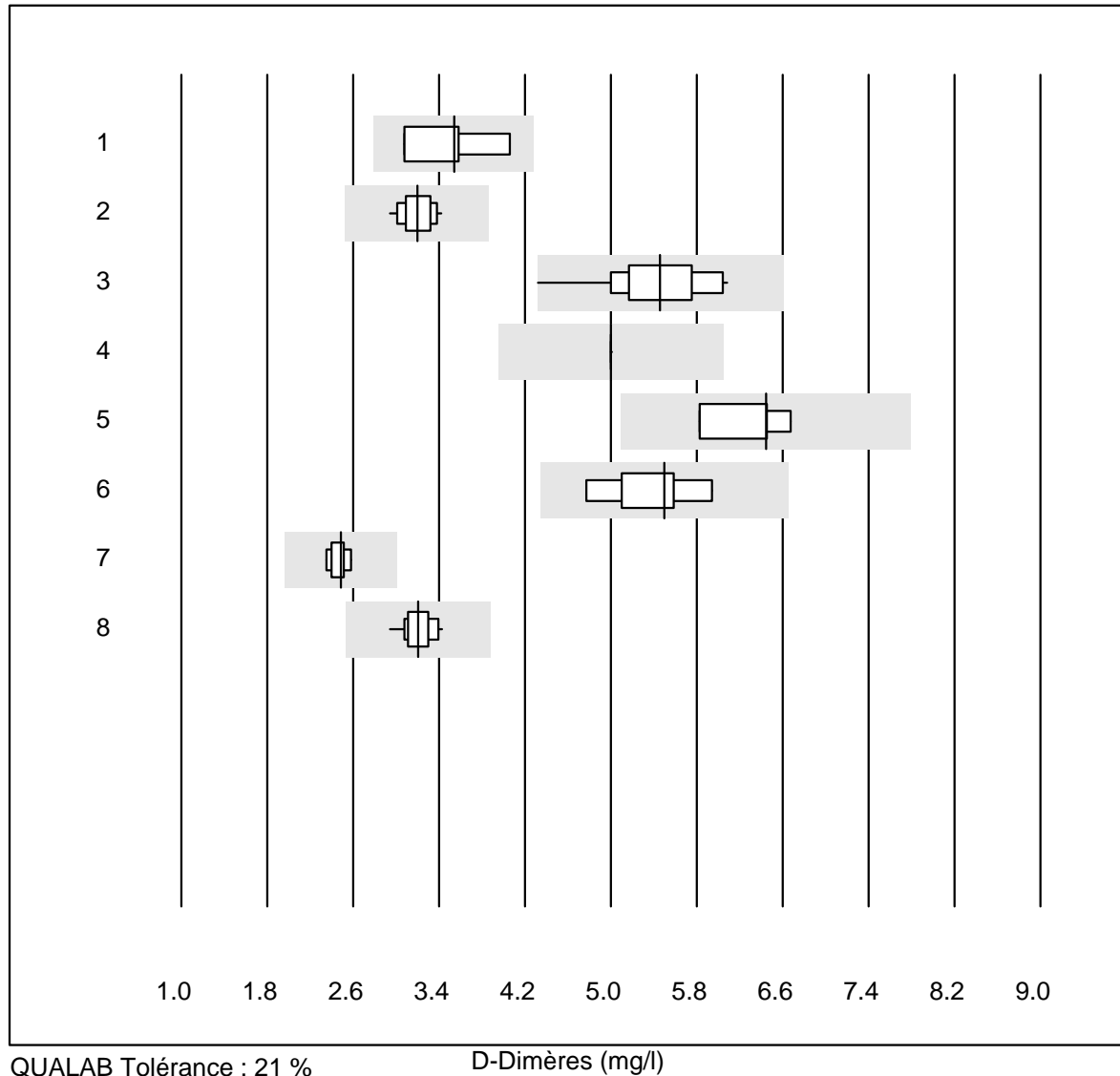
aPTT H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	39.8	5.5	e
2 Actin FSL	4	100.0	0.0	0.0	42.5	1.4	e
3 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	57.7	5.7	e
4 aPTT-SP	13	92.3	0.0	7.7	69.8	9.1	e
5 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	45.2	9.3	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

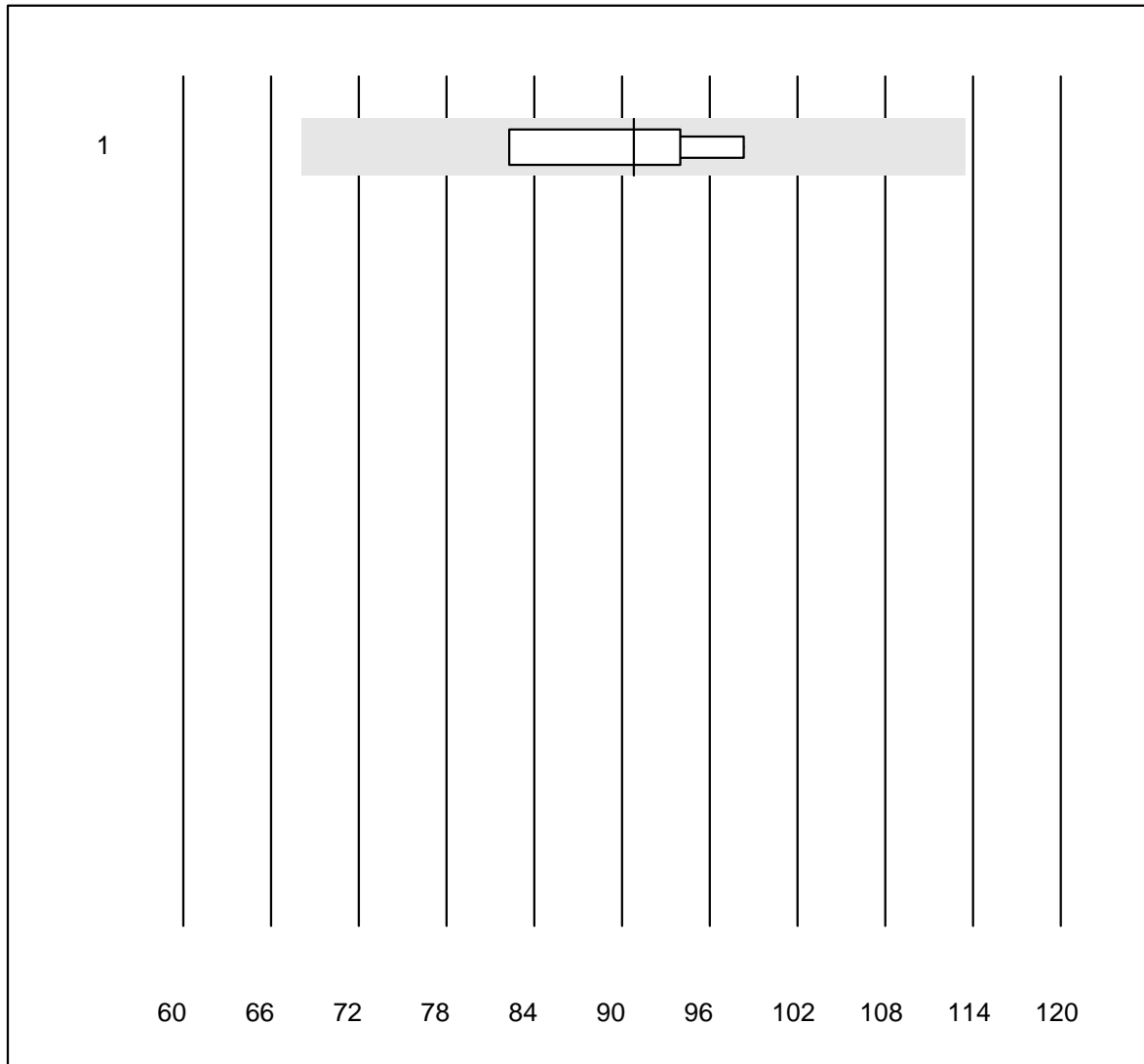
D-Dimères



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas (Heparinplasma	4	100.0	0.0	0.0	3.54	11.4	e*
2 STA Liatest	15	100.0	0.0	0.0	3.20	4.7	e
3 Siemens Innovance	13	100.0	0.0	0.0	5.46	9.0	e
4 Pathfast	8	100.0	0.0	0.0	5.00	0.0	e
5 Eurolyser	4	100.0	0.0	0.0	6.45	5.8	e*
6 ACL	9	100.0	0.0	0.0	5.50	6.6	e
7 AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	2.49	3.0	e
8 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	3.21	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)

CoaguChek APTT

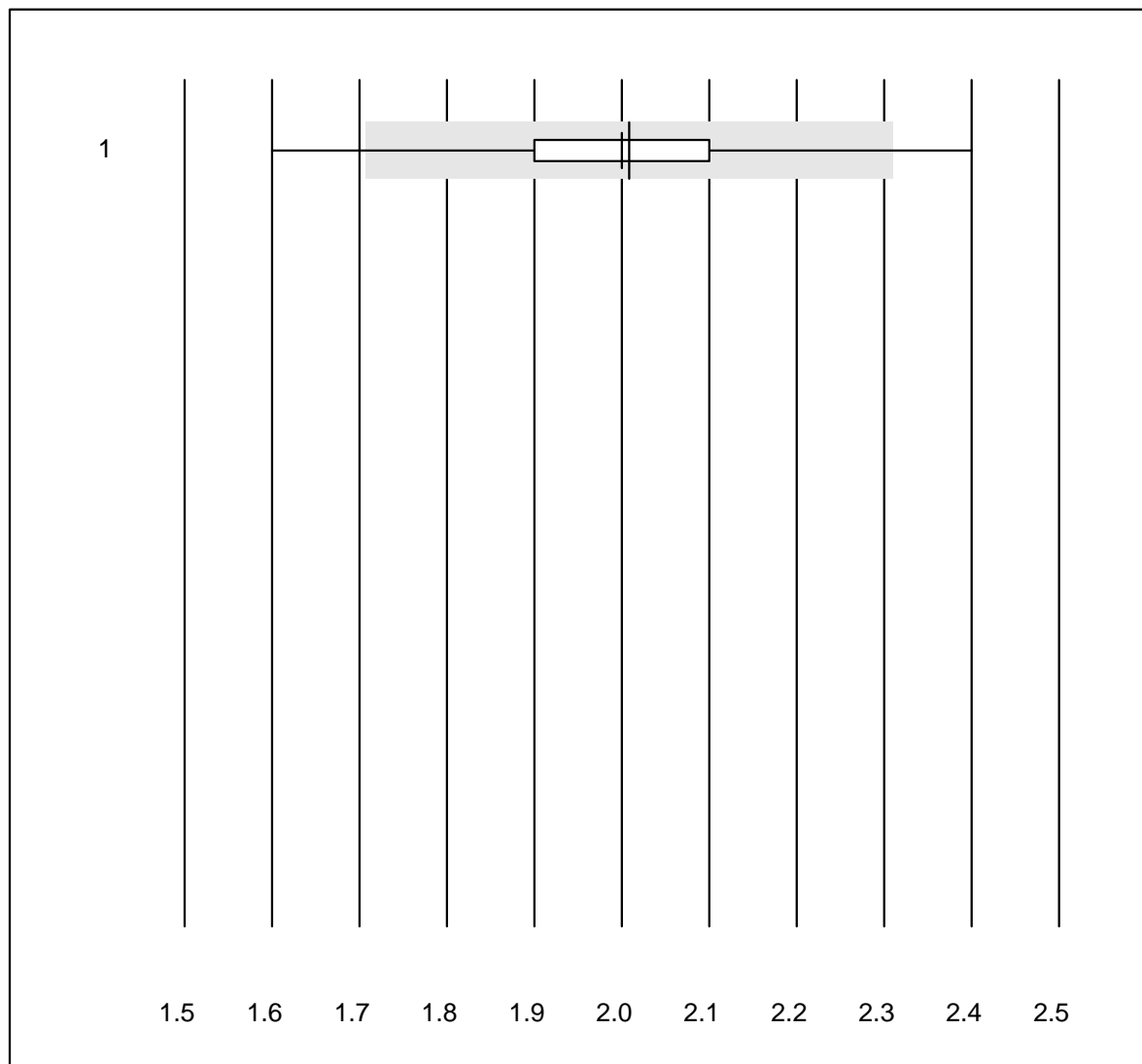


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	4	100.0	0.0	0.0	90.8	7.8	e*

INR CCXS

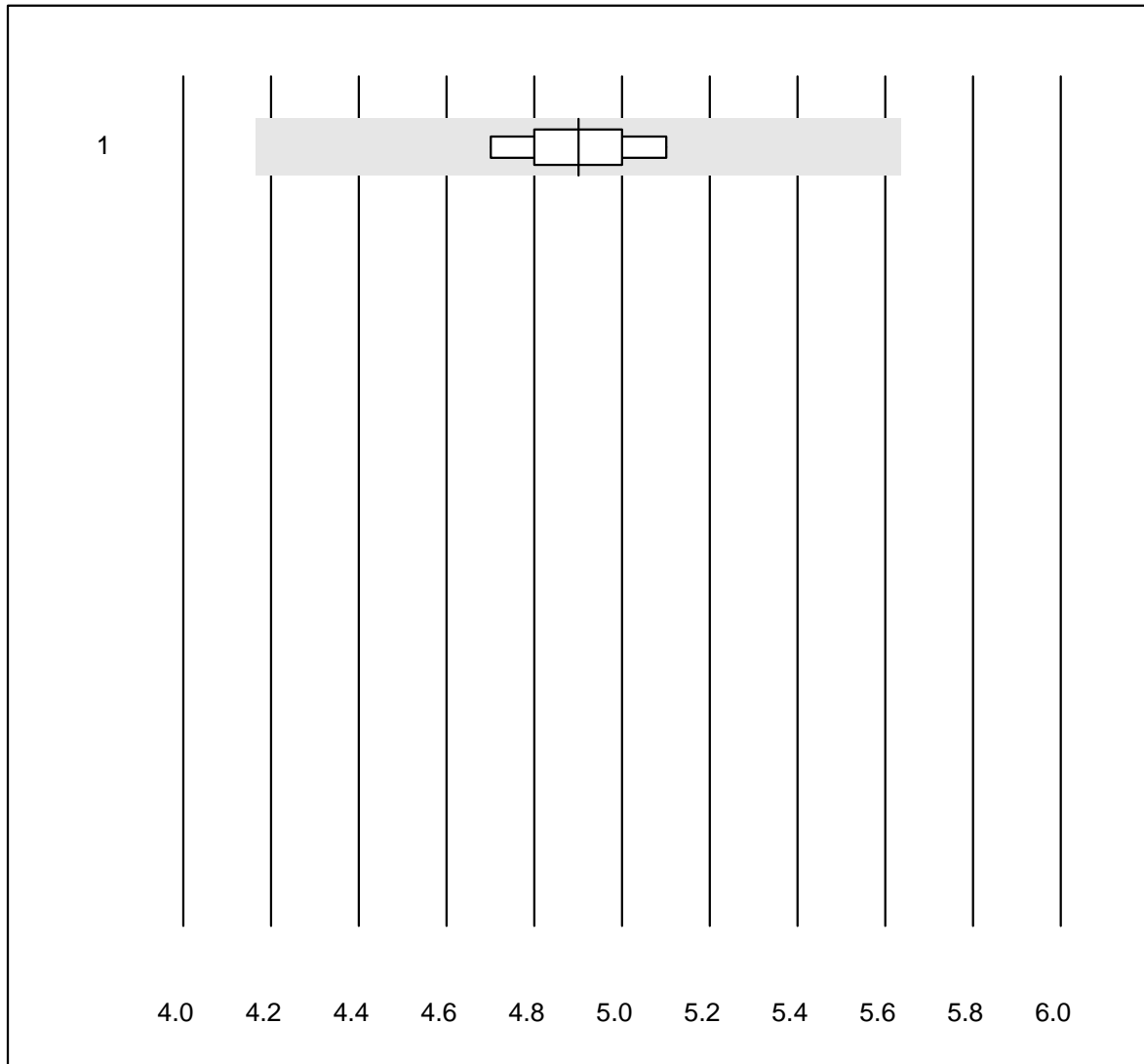


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1550	98.4	0.4	1.2	2.0	3.4	e

INR HC

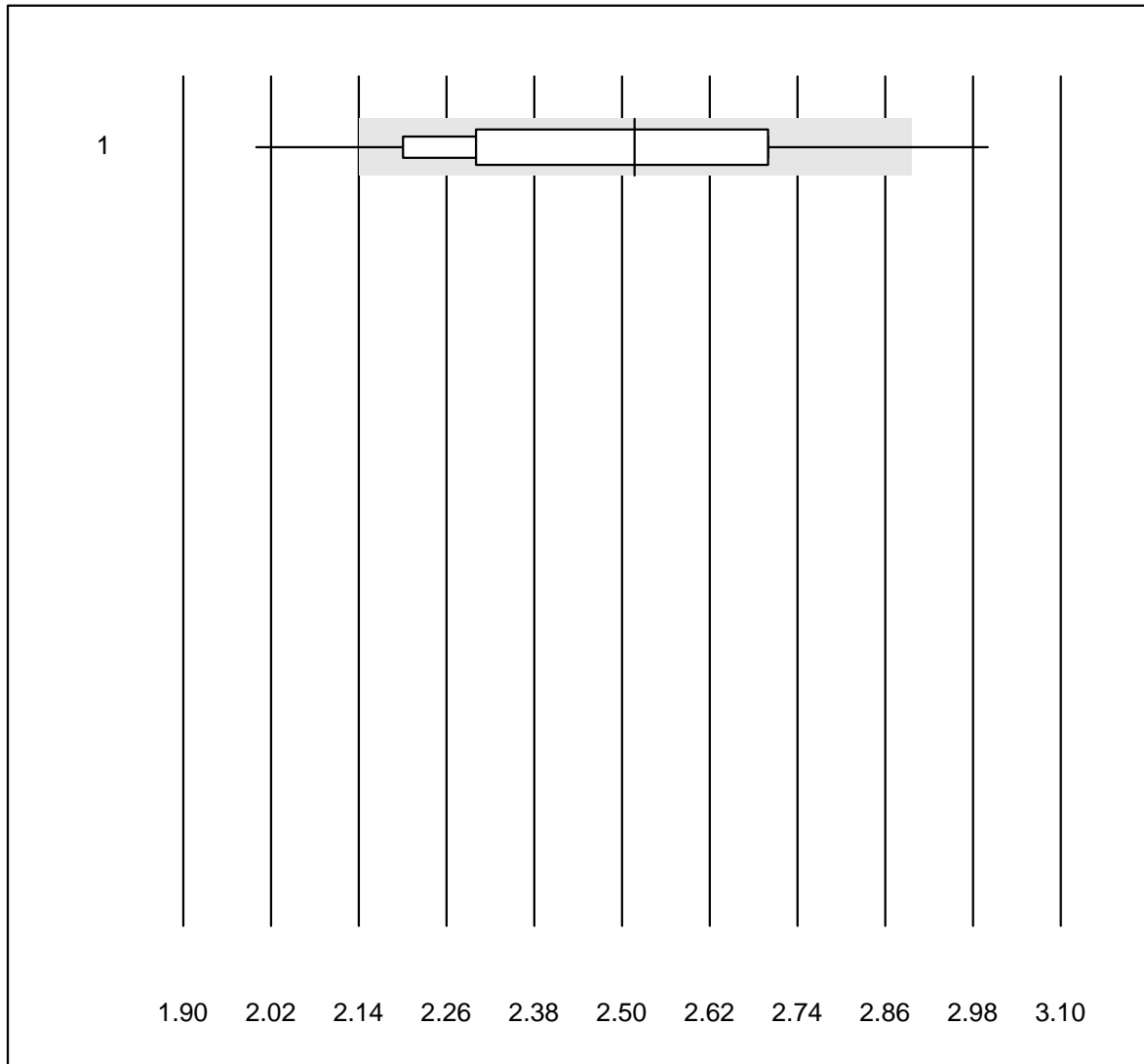


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	8	100.0	0.0	0.0	4.9	2.5	e

INR MI

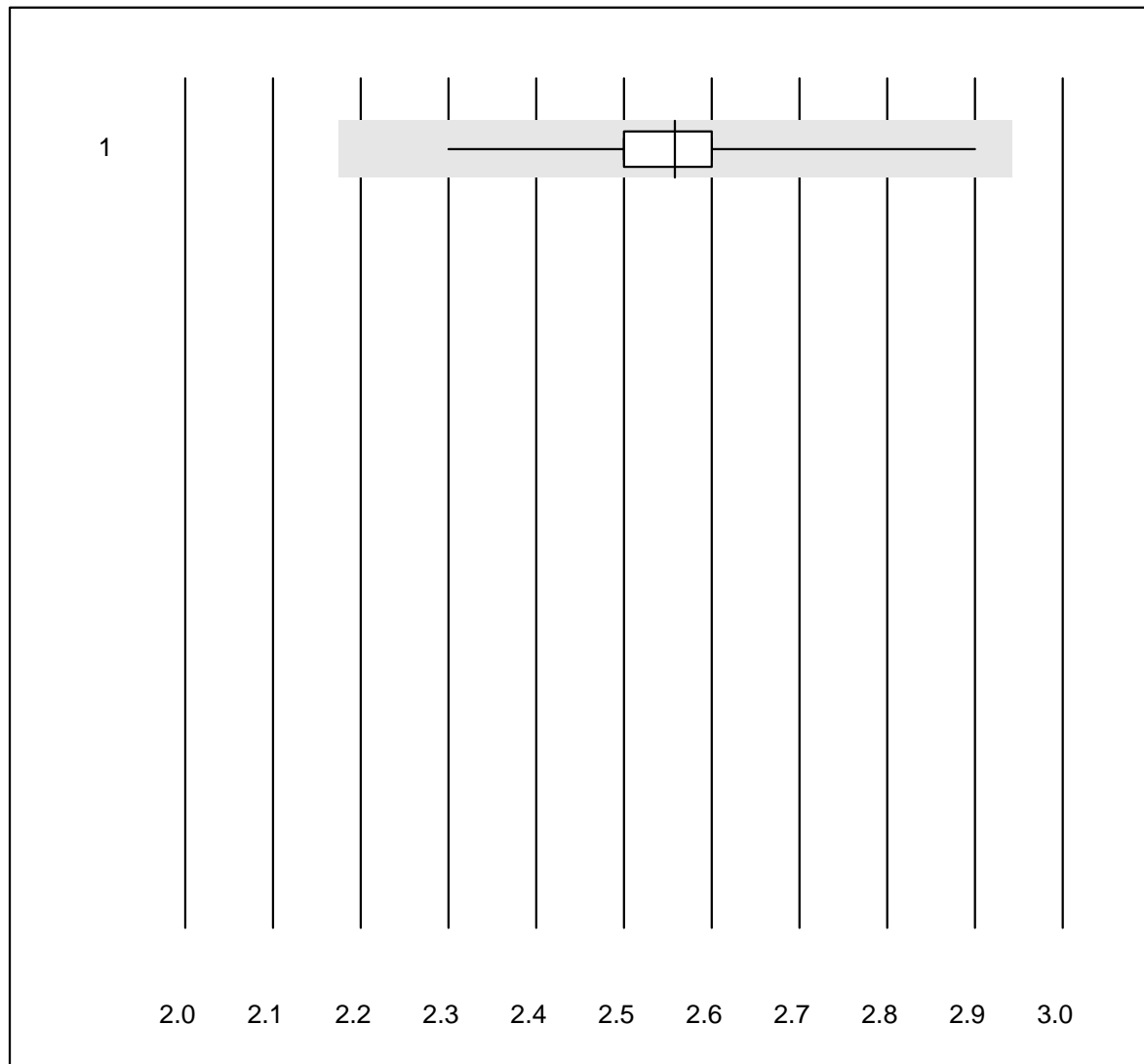


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	128	80.4	6.3	13.3	2.5	8.5	e

INR Xprecia

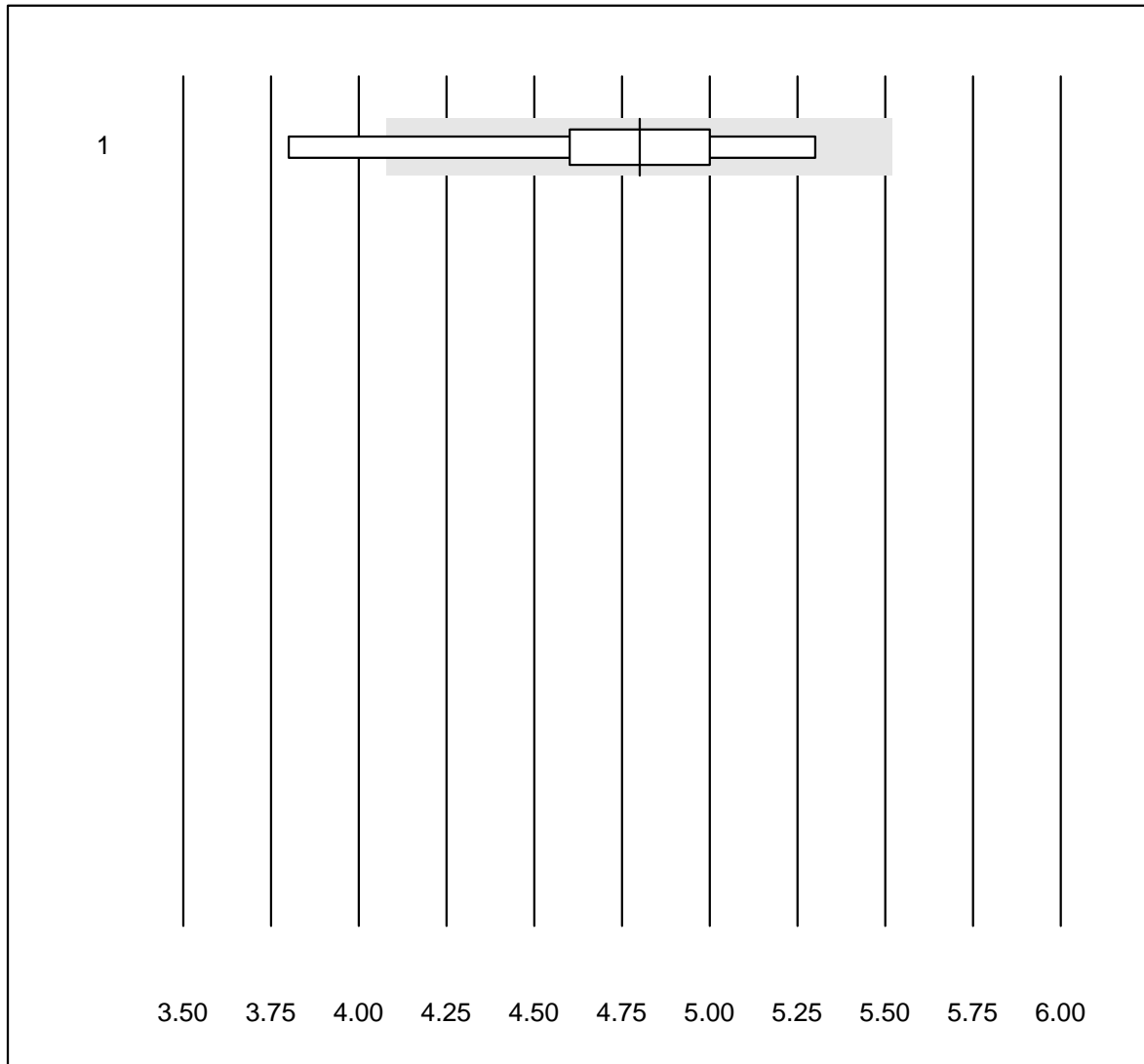


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	56	98.2	0.0	1.8	2.6	3.6	e

INR Lumira Dx

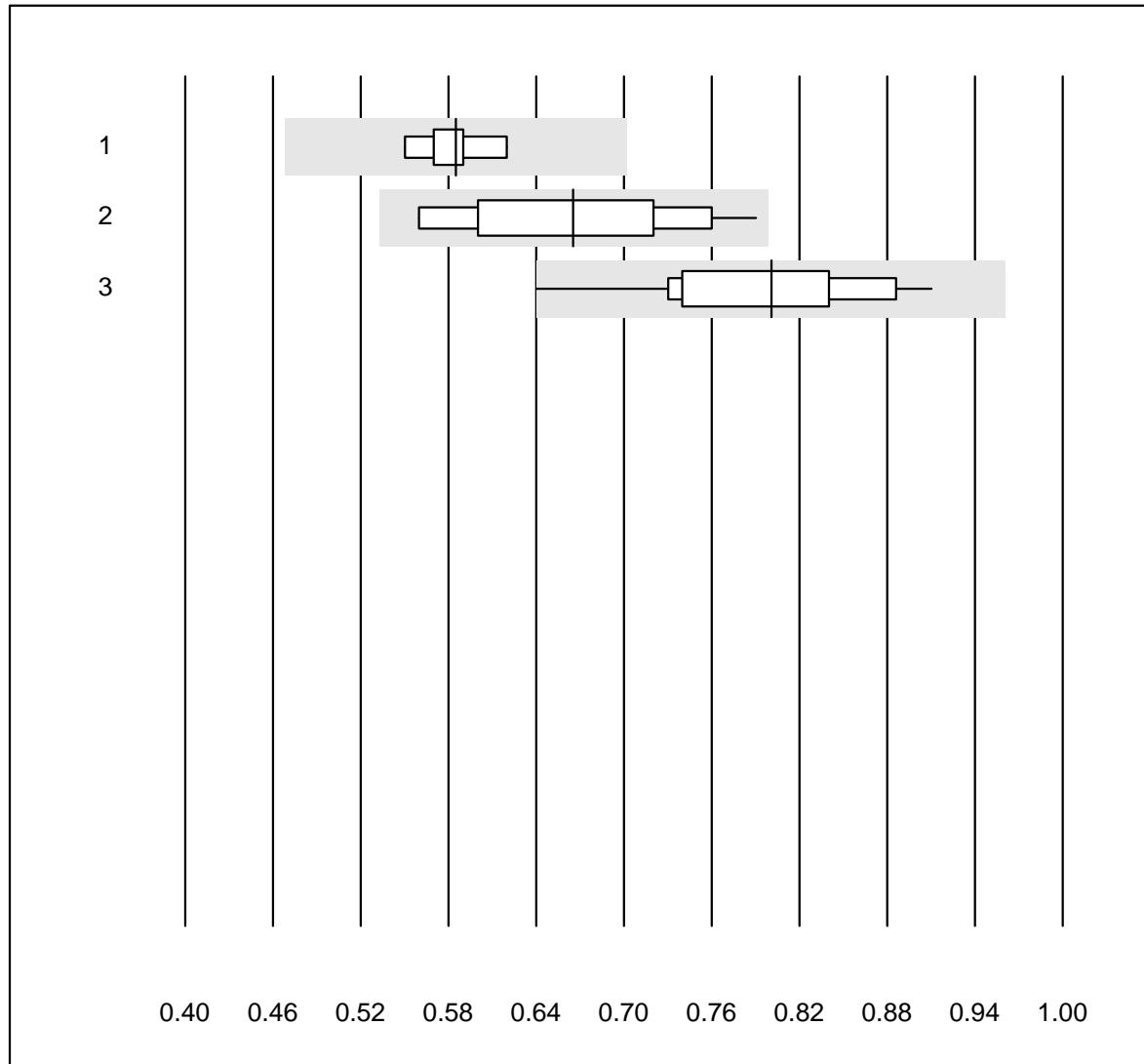


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	9	77.8	22.2	0.0	4.8	11.2	e*

Anti-FXa (LMW-Heparin)

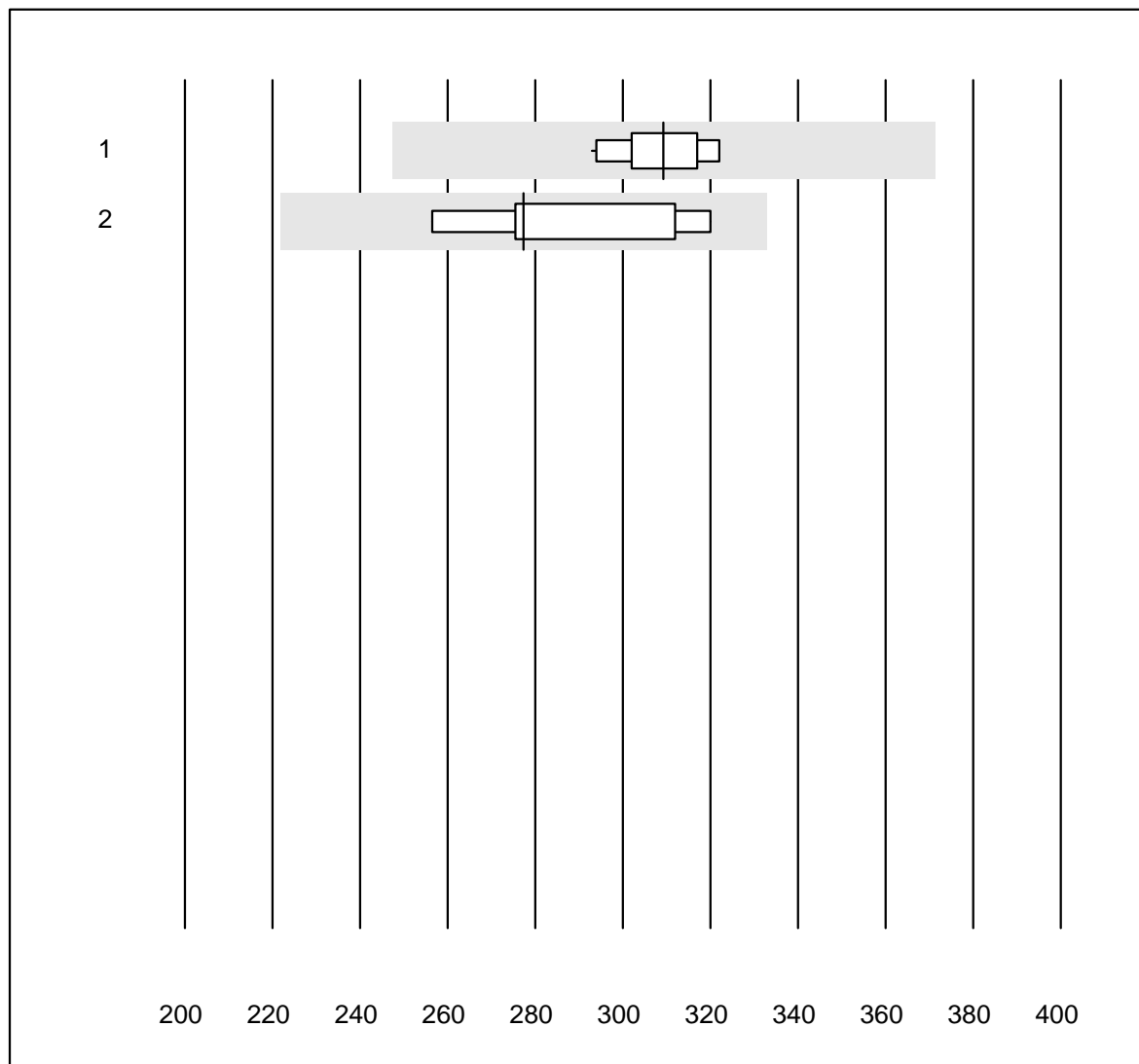


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	0.59	3.5	e
2 ACL	13	100.0	0.0	0.0	0.67	12.0	e*
3 Autres méthodes	16	93.7	6.3	0.0	0.80	8.7	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



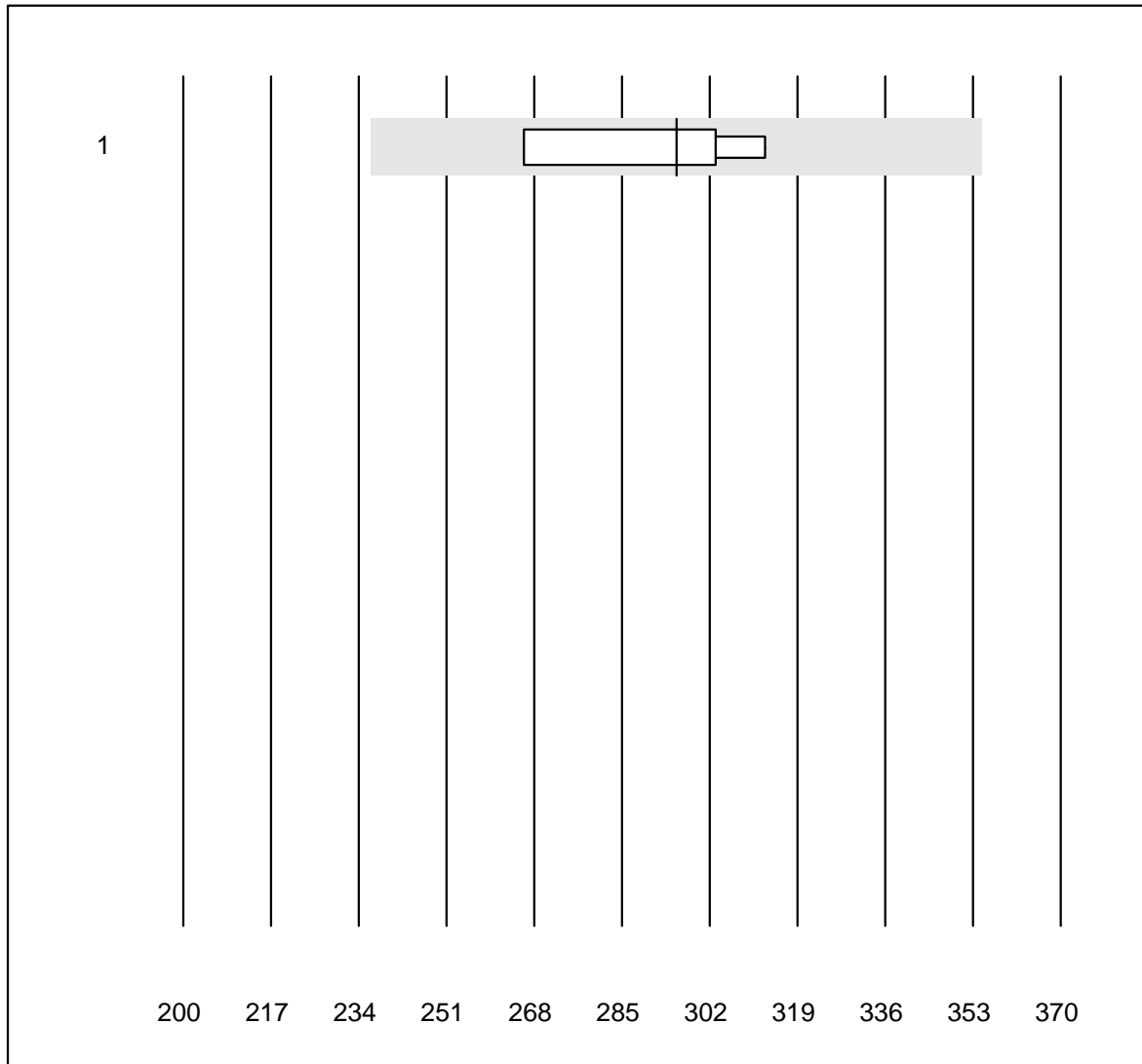
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	309.31	3.3	e
2 ACL	7	100.0	0.0	0.0	277.30	8.2	e*

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

Anti-FXa (Apixaban)



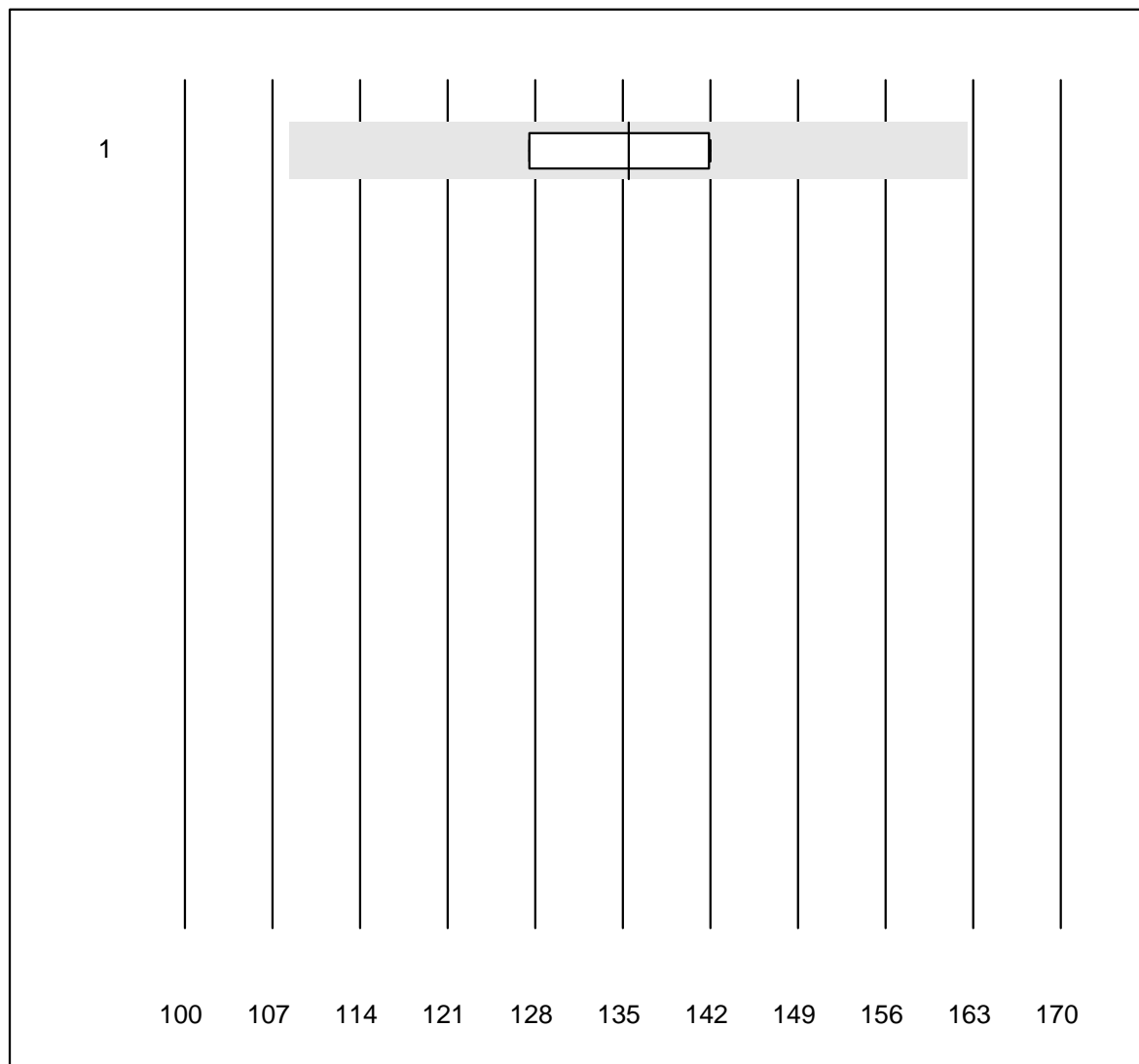
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	4	100.0	0.0	0.0	295.60	7.0	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)

Anti-FXa (Edoxaban)

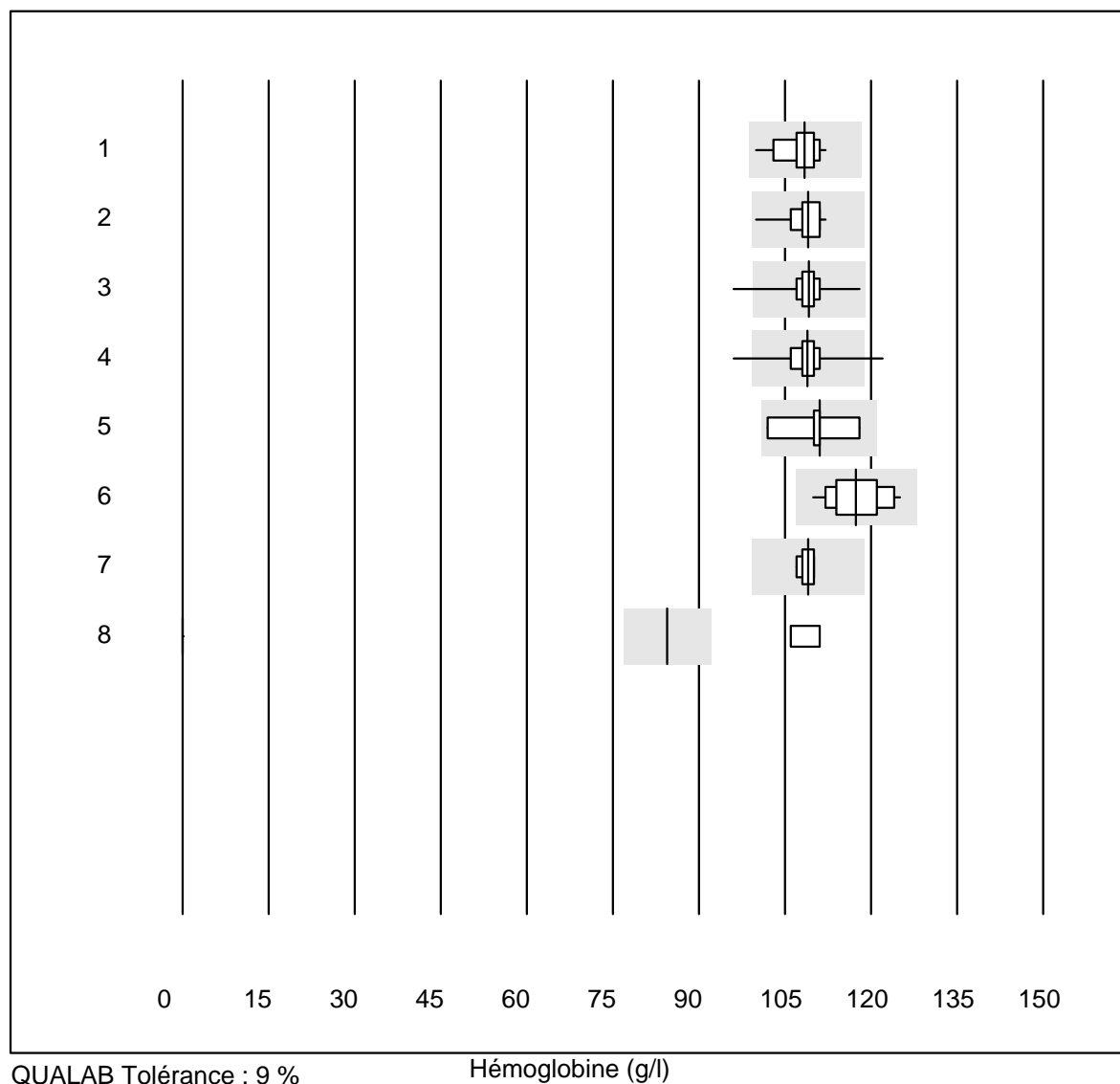


Tolérance MQ : 20 %

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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	135.45	5.9	e*

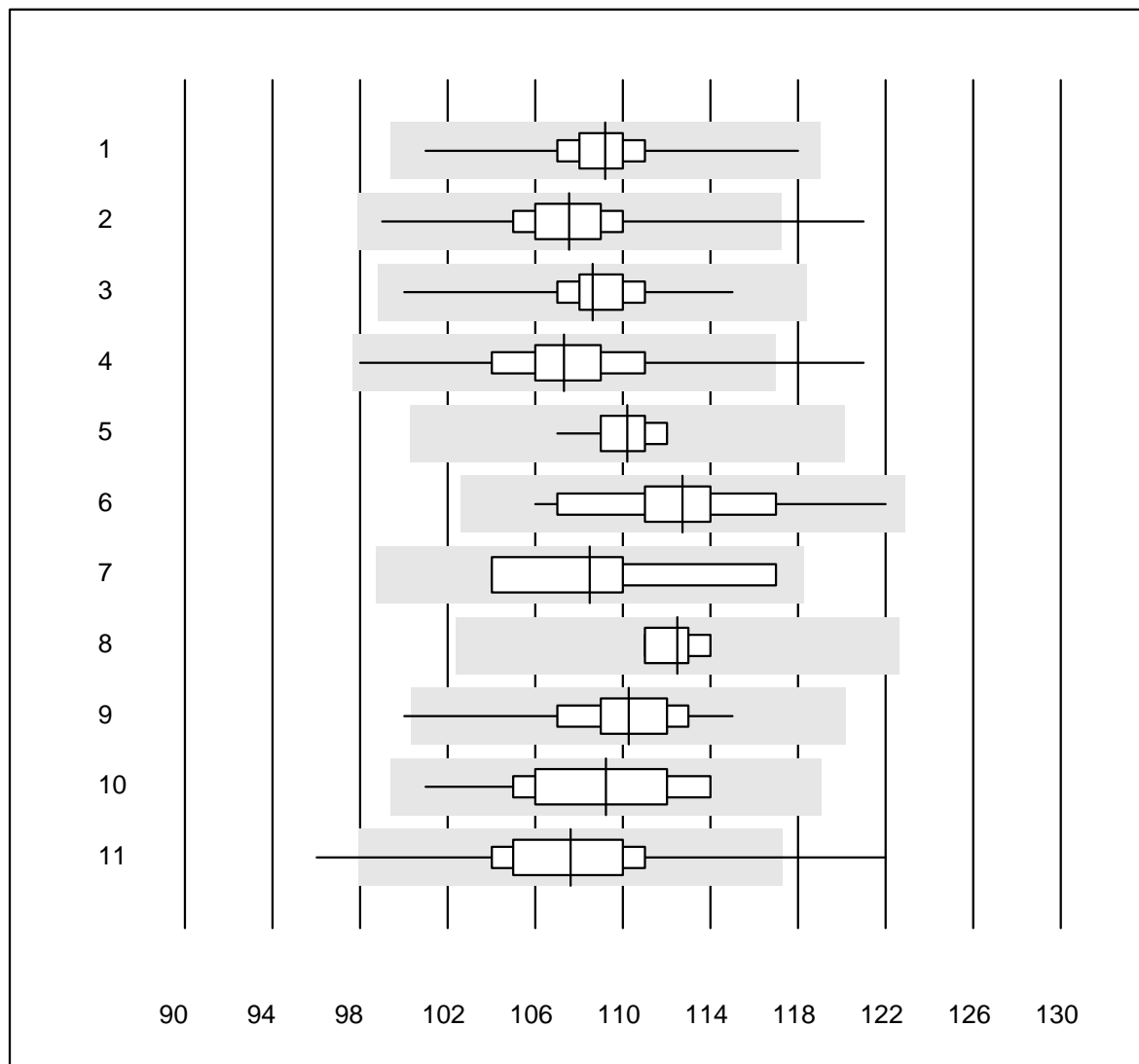
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	16	100.0	0.0	0.0	108.4	2.9	e
2 Cyanmethémoglobine	18	94.4	0.0	5.6	109.0	2.6	e
3 Sysmex X	48	97.9	2.1	0.0	109.2	2.6	e
4 Hemocue	407	96.5	1.5	2.0	109.0	2.3	e
5 Hemocontrol	9	100.0	0.0	0.0	111.0	3.7	e*
6 DiaSpect	14	85.7	0.0	14.3	117.4	4.0	e
7 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	109.0	1.0	e
8 Autres méthodes	4	0.0	0.0	100.0	84.5	0.0	e

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

Hémoglobine

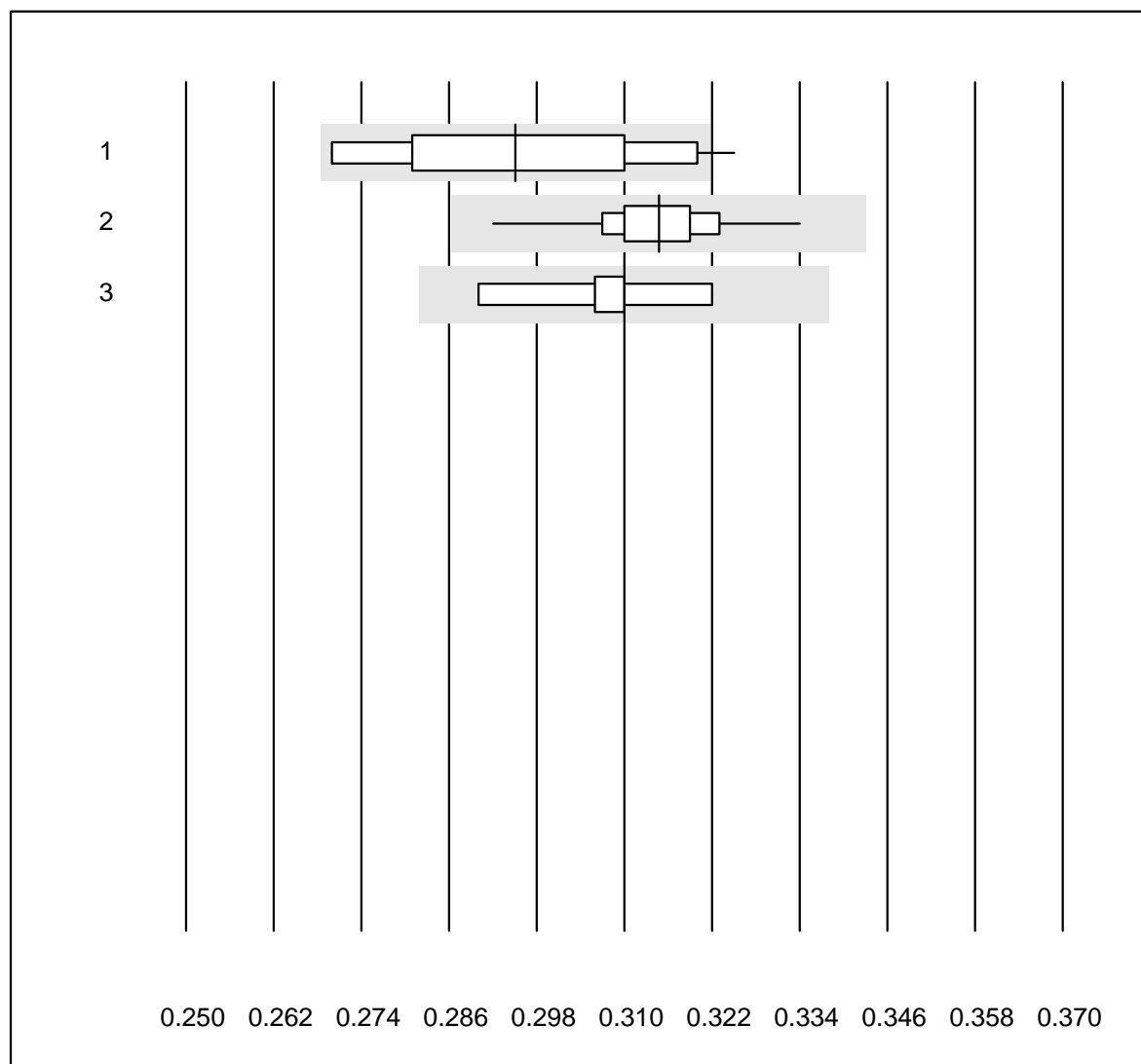


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex KX21	141	99.3	0.0	0.7	109.2	1.8	e
2 Sysmex Poch - 100i	199	97.0	1.0	2.0	107.5	2.4	e
3 Sysmex XP 300	623	97.9	0.0	2.1	108.6	1.5	e
4 Mythic	250	96.0	0.8	3.2	107.3	2.8	e
5 Sysmex XQ-320	43	97.7	0.0	2.3	110.2	1.1	e
6 Swelab	30	100.0	0.0	0.0	112.7	3.2	e
7 Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	108.5	5.1	e*
8 Medonic	4	100.0	0.0	0.0	112.5	1.1	e
9 Celltac Alpha (Nihon	87	94.3	1.1	4.6	110.3	2.2	e
10 Samsung HC10	18	100.0	0.0	0.0	109.2	3.3	e
11 Micros 60	85	96.5	3.5	0.0	107.6	3.4	e

Hématocrite



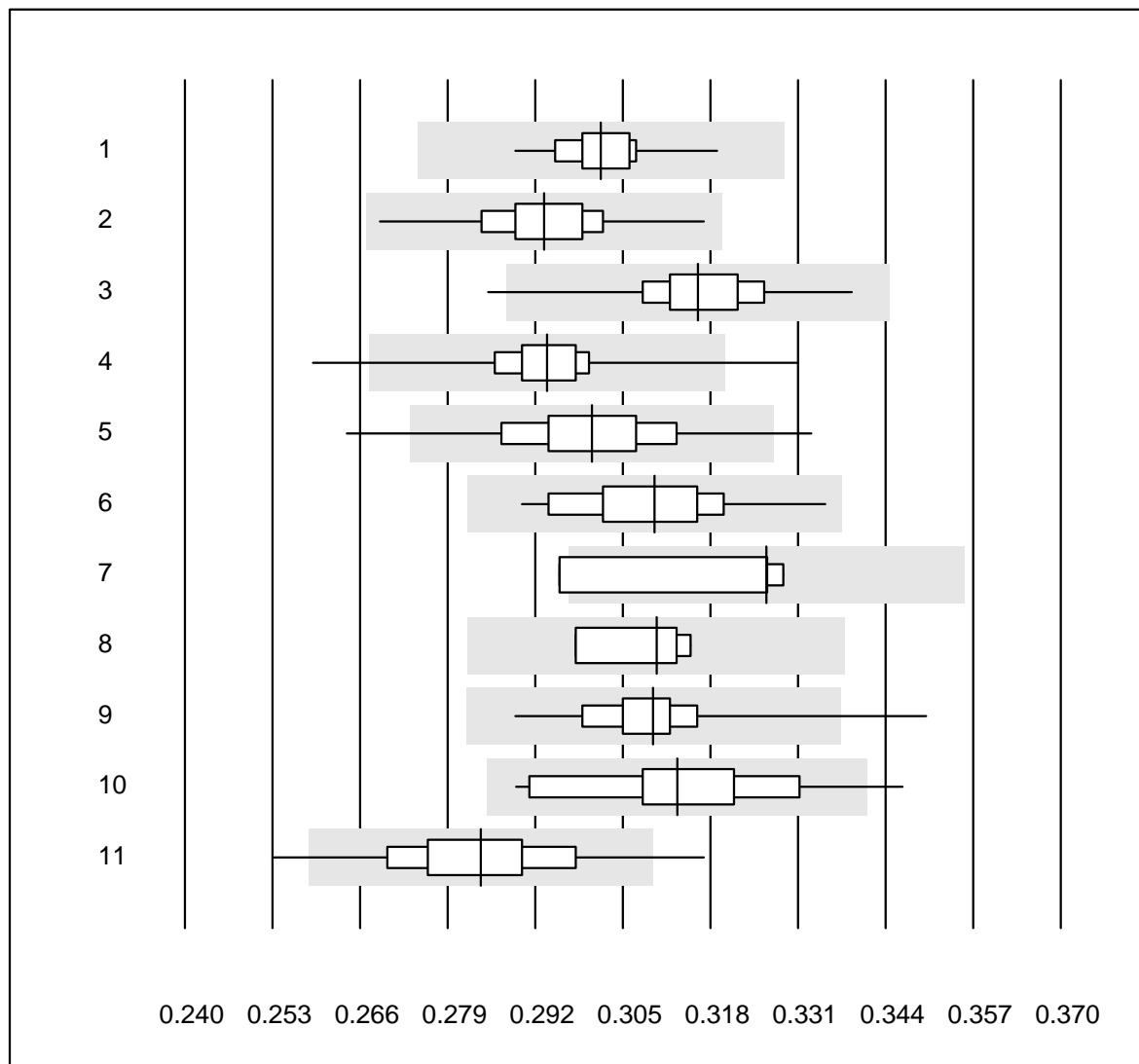
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	15	93.3	6.7	0.0	0.30	6.0	e*
2 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	0.31	2.2	e
3 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	0.31	3.1	e

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

Hématocrite

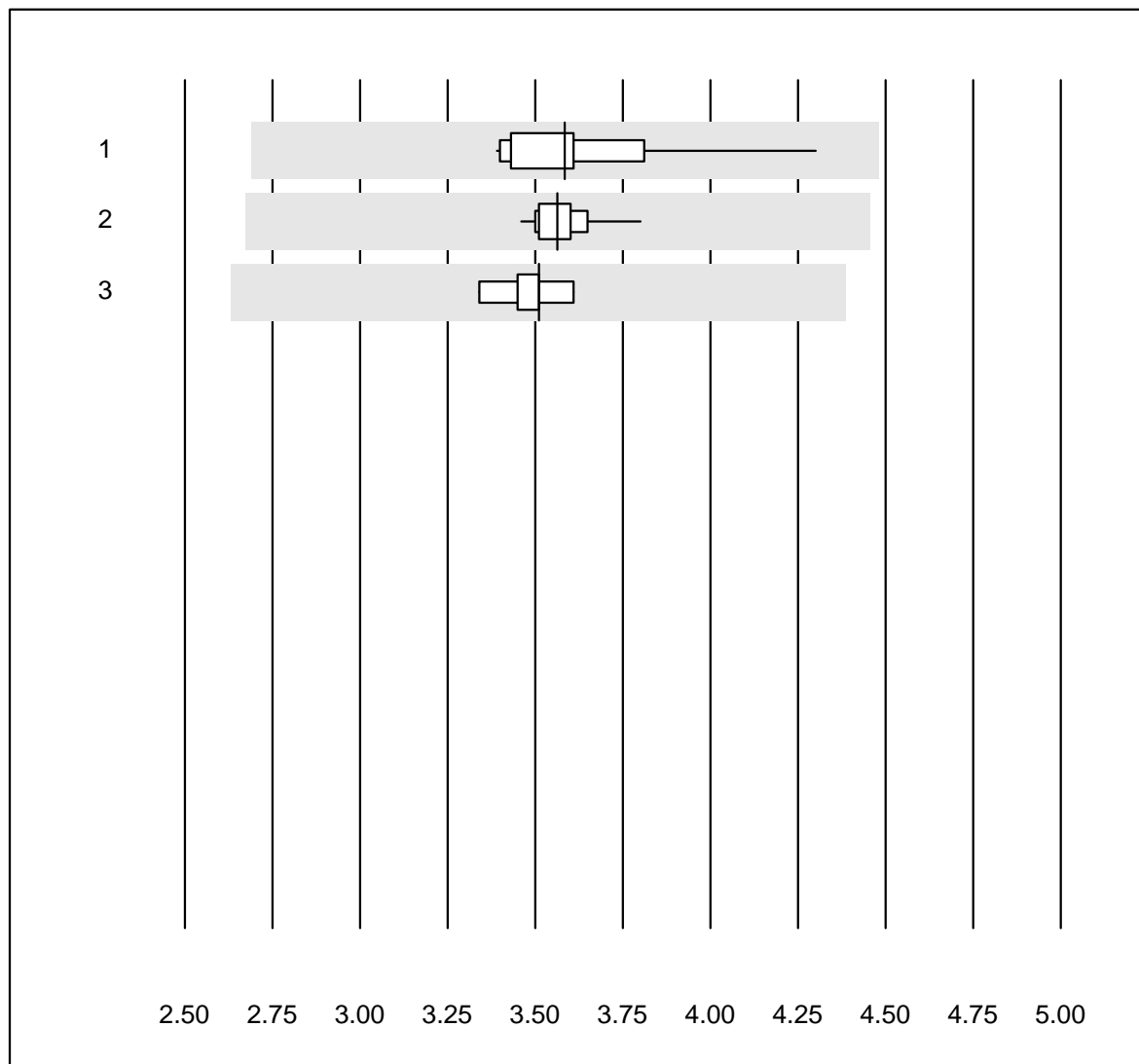


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex XQ-320	43	97.7	0.0	2.3	0.30	1.9	e
2 Sysmex KX21	140	99.3	0.0	0.7	0.29	2.5	e
3 Sysmex Poch - 100i	199	97.0	0.5	2.5	0.32	2.7	e
4 Sysmex XP 300	623	97.8	0.8	1.4	0.29	2.2	e
5 Mythic	252	91.2	3.2	5.6	0.30	3.6	e
6 Swelab	30	100.0	0.0	0.0	0.31	3.5	e
7 Abacus Junior	4	75.0	25.0	0.0	0.33	4.9	e*
8 Medonic	4	100.0	0.0	0.0	0.31	2.5	e*
9 Celltac Alpha (Nihon	86	89.5	3.5	7.0	0.31	3.1	e
10 Samsung HC10	18	94.4	5.6	0.0	0.31	4.4	e
11 Micros 60	85	94.1	4.7	1.2	0.28	4.0	e

Erythrocytes



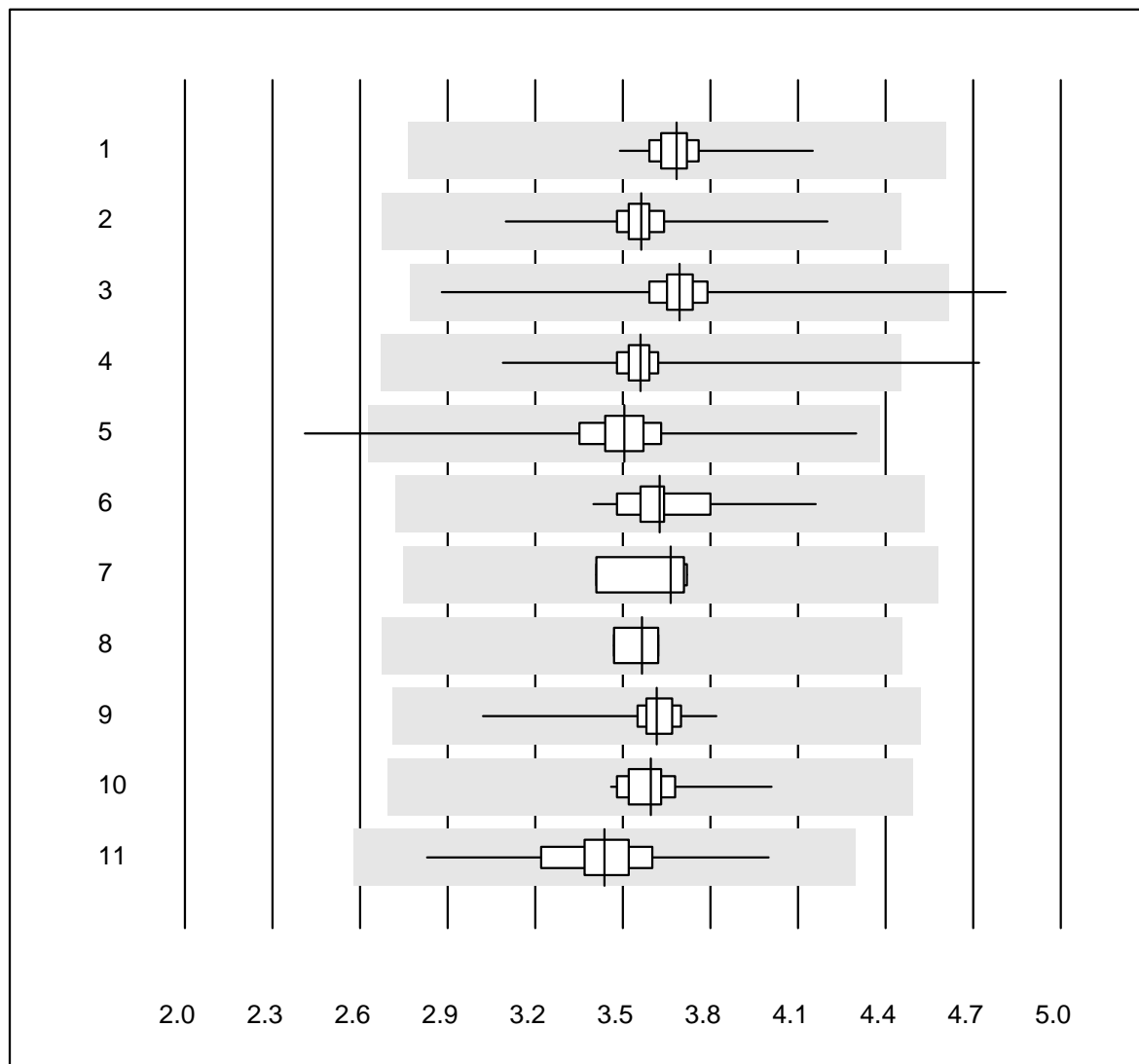
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	14	100.0	0.0	0.0	3.59	6.7	e
2 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	3.56	1.8	e
3 Sysmex	9	88.9	0.0	11.1	3.51	2.2	e

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

Erythrocytes

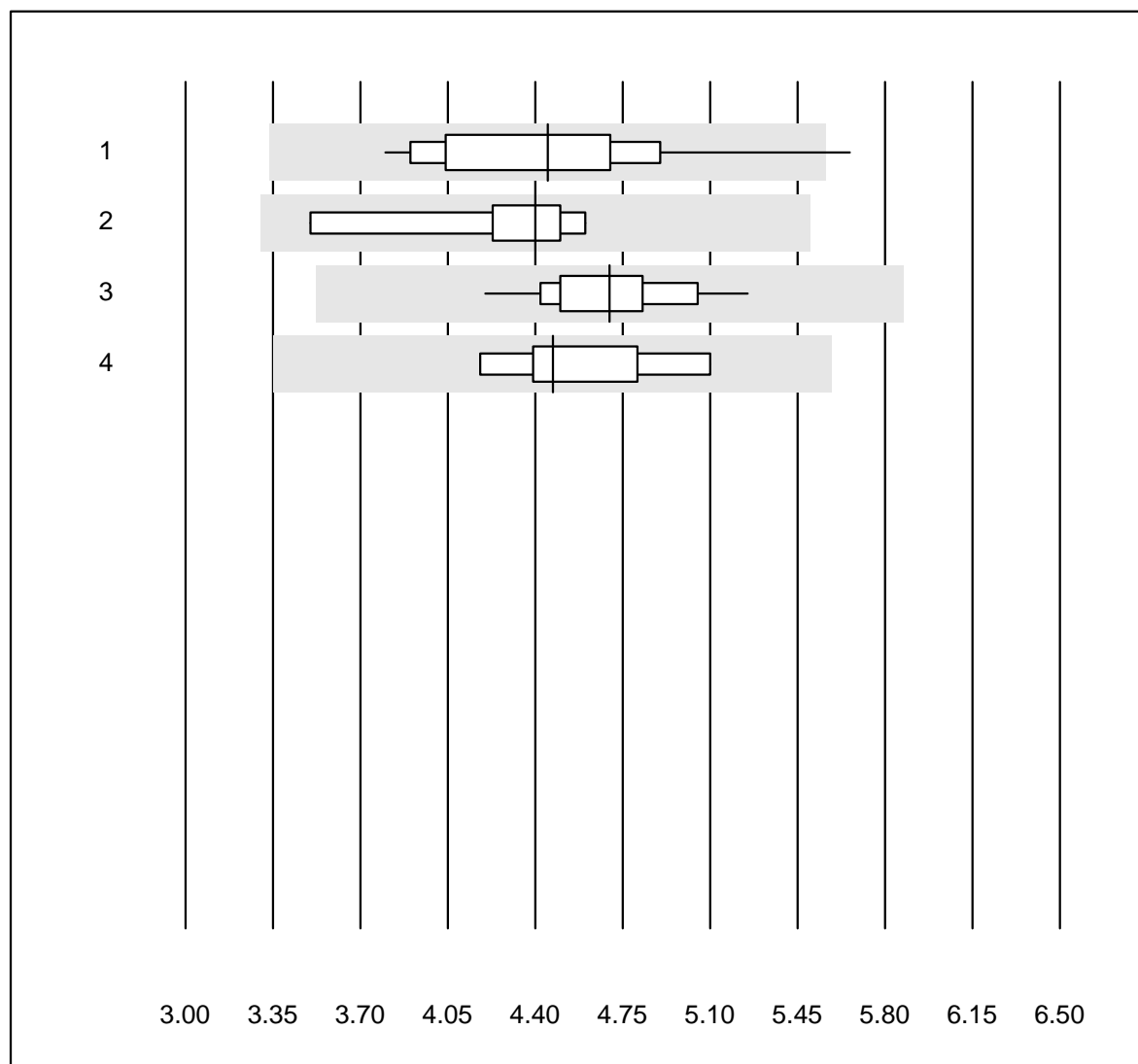


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	43	100.0	0.0	0.0	3.68	2.7	e
2	Sysmex KX21	141	100.0	0.0	0.0	3.56	2.8	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	98.0	1.5	0.5	3.69	4.8	e
4	Sysmex XP 300	624	98.7	0.5	0.8	3.56	3.2	e
5	Mythic	251	98.0	0.4	1.6	3.50	5.1	e
6	Swelab	30	96.7	0.0	3.3	3.63	4.0	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	3.67	4.0	e
8	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	3.57	2.2	e
9	Celltac Alpha (Nihon	86	96.5	0.0	3.5	3.62	2.9	e
10	Samsung HC10	18	100.0	0.0	0.0	3.60	3.4	e
11	Micros 60	85	98.8	0.0	1.2	3.44	4.8	e

Leucocytes



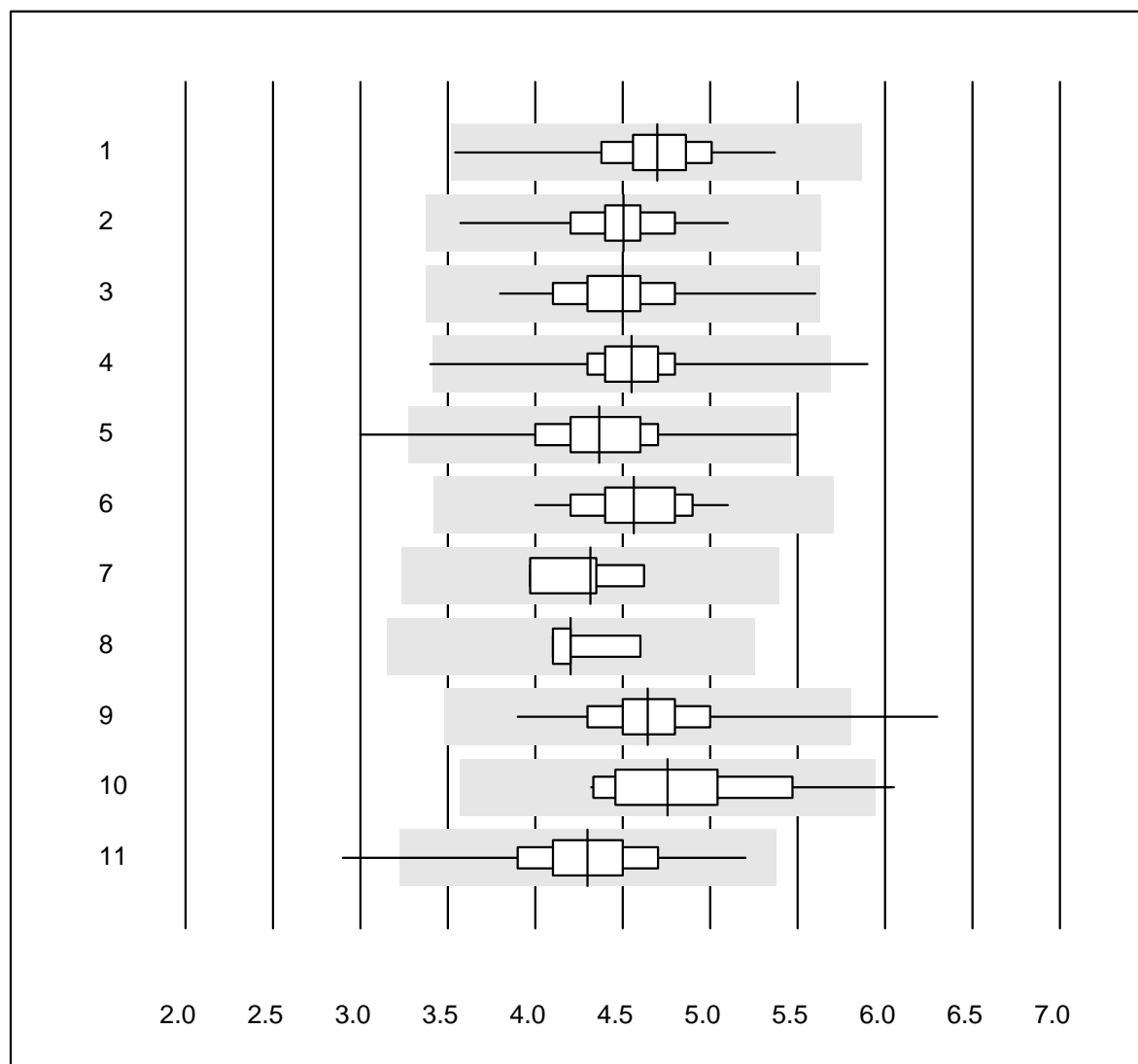
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	14	92.9	7.1	0.0	4.45	11.1	e
2 Microscopie	9	100.0	0.0	0.0	4.40	8.4	e
3 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	4.70	5.1	e
4 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	4.47	6.9	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)

Leucocytes



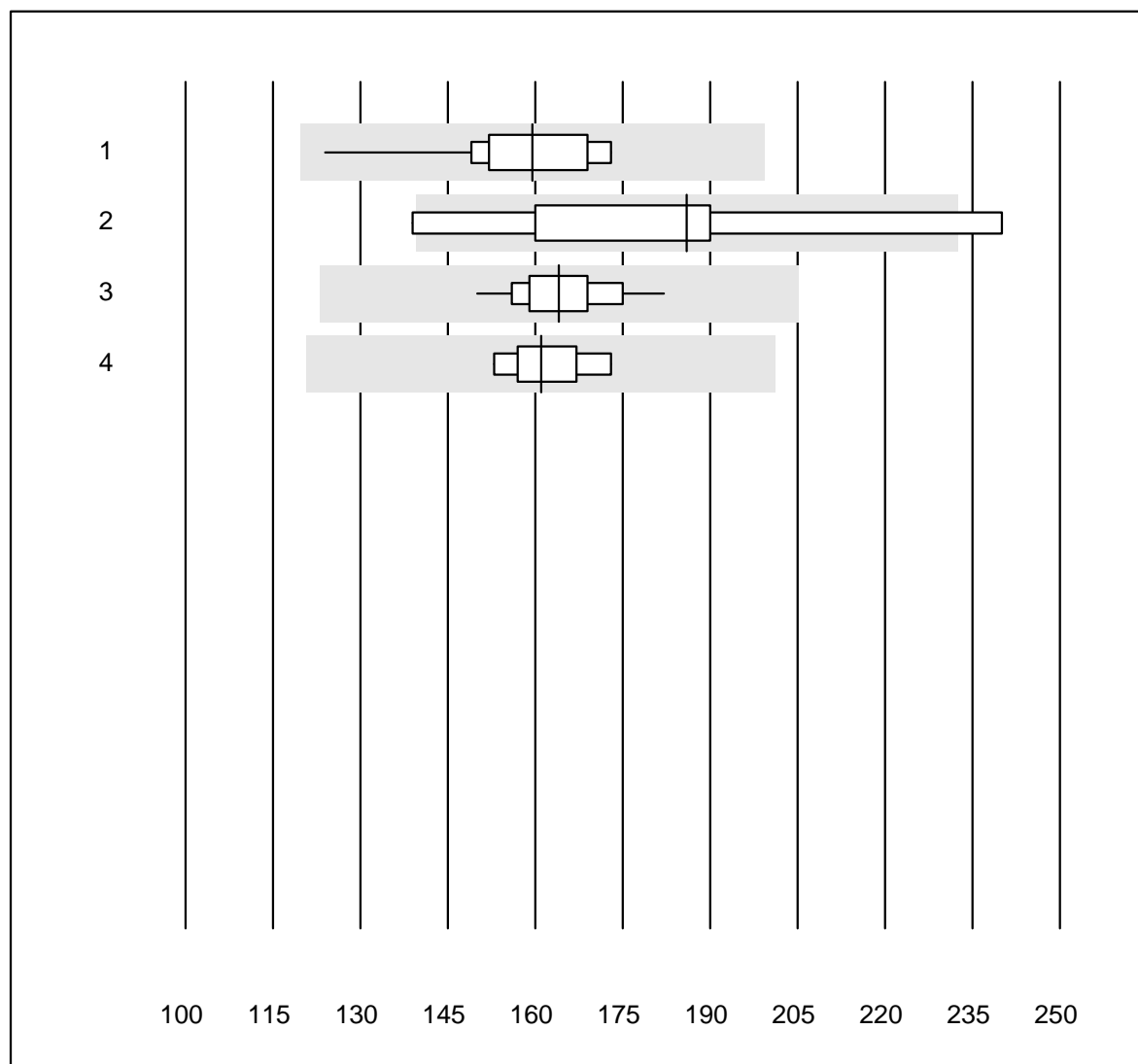
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	43	100.0	0.0	0.0	4.70	6.2	e
2	Sysmex KX21	141	100.0	0.0	0.0	4.51	5.2	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	99.5	0.0	0.5	4.50	5.9	e
4	Sysmex XP 300	624	98.7	0.5	0.8	4.55	5.3	e
5	Mythic	250	97.6	1.2	1.2	4.37	7.4	e
6	Swelab	30	90.0	0.0	10.0	4.56	5.9	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	4.32	6.2	e*
8	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	4.20	5.2	e
9	Celltac Alpha (Nihon)	86	97.6	1.2	1.2	4.64	6.9	e
10	Samsung HC10	18	94.4	5.6	0.0	4.76	9.7	e
11	Micros 60	85	97.6	1.2	1.2	4.30	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)

Thrombocytes



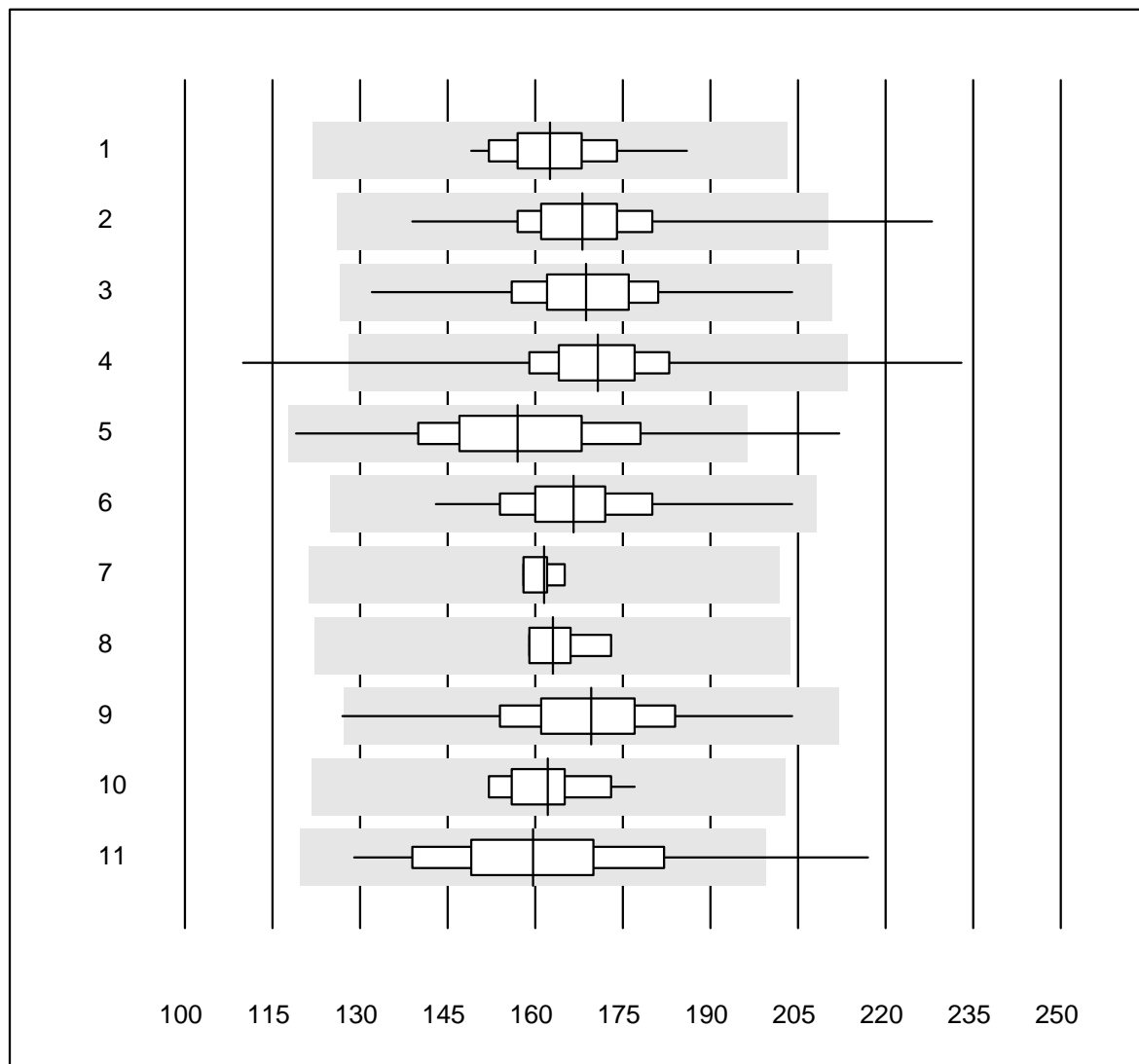
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	13	92.3	0.0	7.7	159.5	8.5	e
2 Microscopie	6	50.0	33.3	16.7	186.0	20.8	e*
3 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	164.1	4.4	e
4 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	161.0	4.5	e

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

Thrombocytes

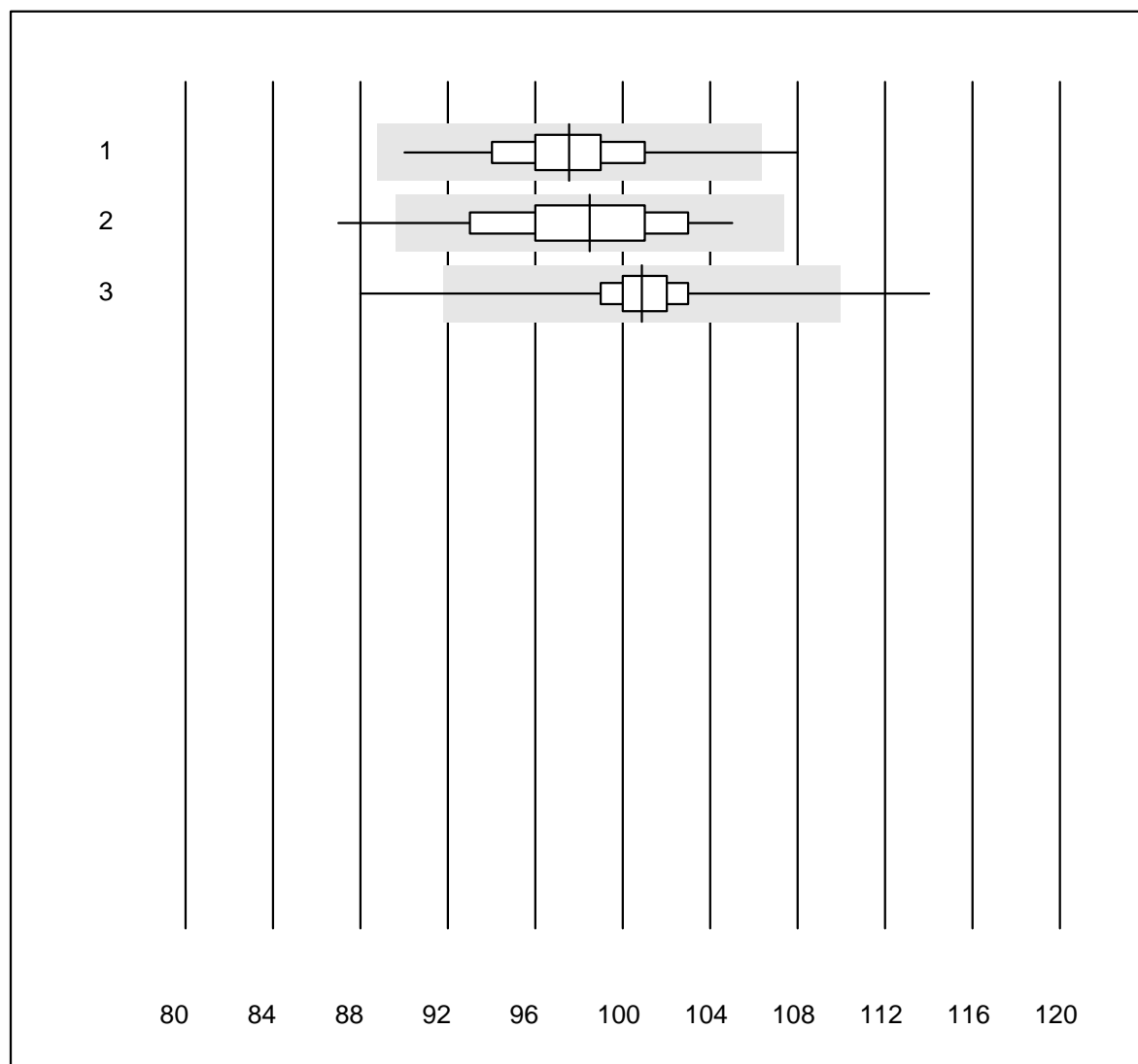


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	43	97.7	0.0	2.3	162.5	5.4	e
2	Sysmex KX21	141	99.3	0.7	0.0	168.1	6.6	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	98.5	0.0	1.5	168.8	6.1	e
4	Sysmex XP 300	624	98.3	1.1	0.6	170.7	6.4	e
5	Mythic	251	96.8	2.0	1.2	157.0	9.9	e
6	Swelab	30	100.0	0.0	0.0	166.6	7.1	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	161.5	1.8	e
8	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	163.0	3.9	e
9	Celltac Alpha (Nihon	86	95.3	1.2	3.5	169.6	7.5	e
10	Samsung HC10	18	88.9	0.0	11.1	162.2	4.6	e
11	Micros 60	85	96.4	1.2	2.4	159.6	10.2	e

Hémoglobine H2

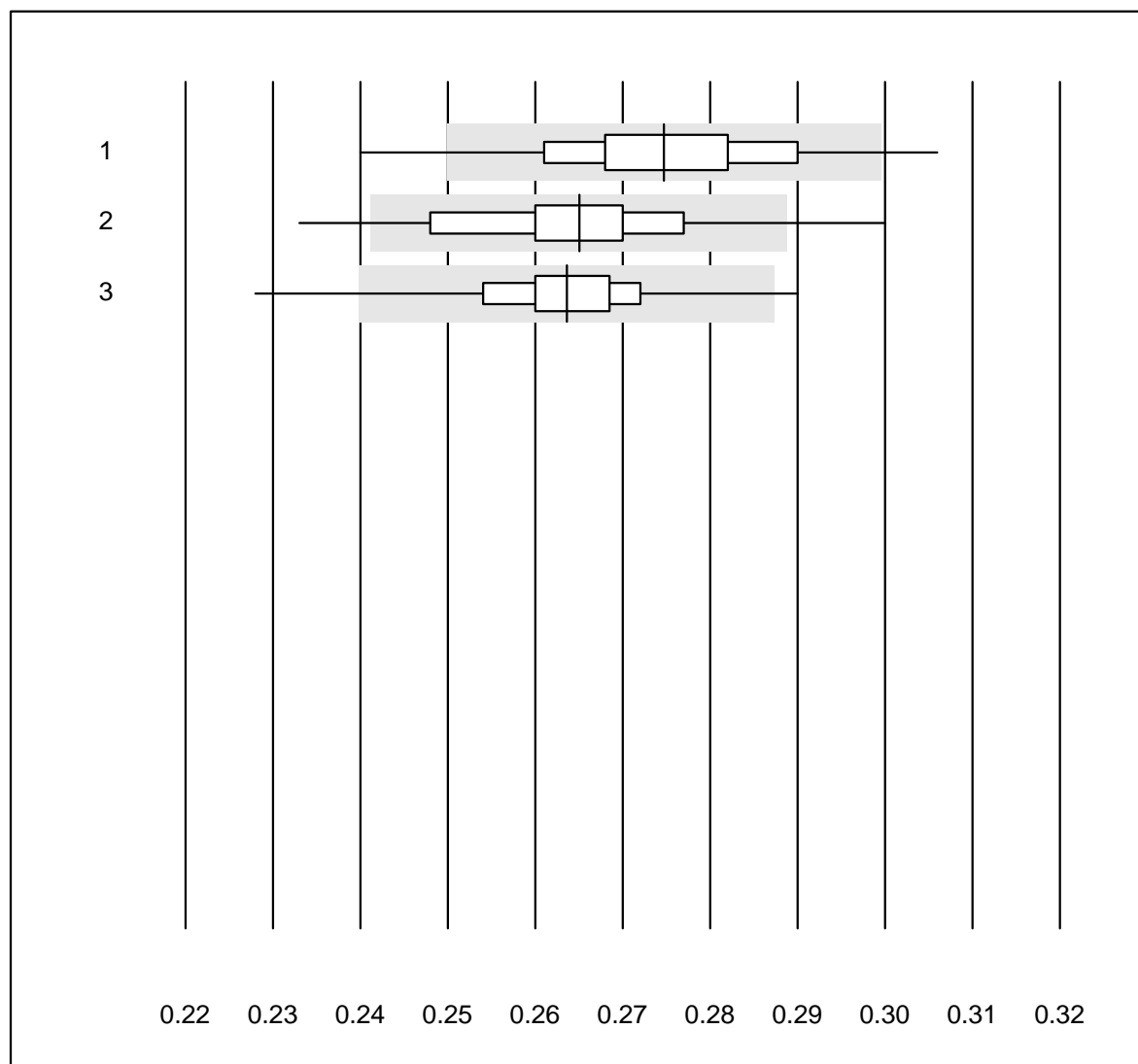


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	167	97.0	0.6	2.4	97.6	3.1	e
2 Abx Micros	73	90.4	4.1	5.5	98.5	3.9	e
3 Microsemi	867	96.7	1.0	2.3	100.9	2.4	e

Hématocrite H2

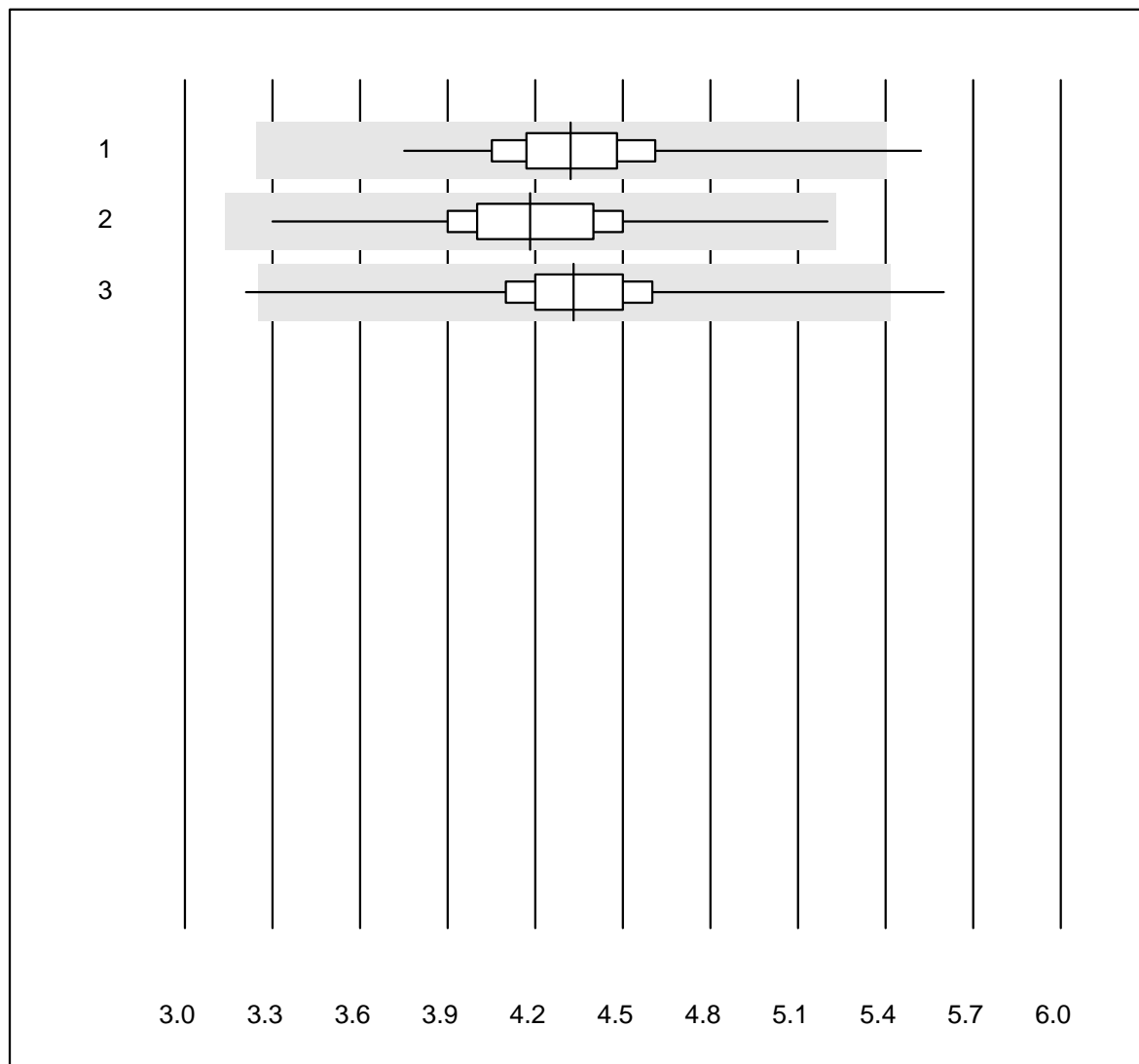


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	167	94.6	3.0	2.4	0.27	4.2	e
2 Abx Micros	73	87.7	5.5	6.8	0.27	4.3	e
3 Microsemi	867	96.0	1.5	2.5	0.26	3.0	e

Leucocytes H2

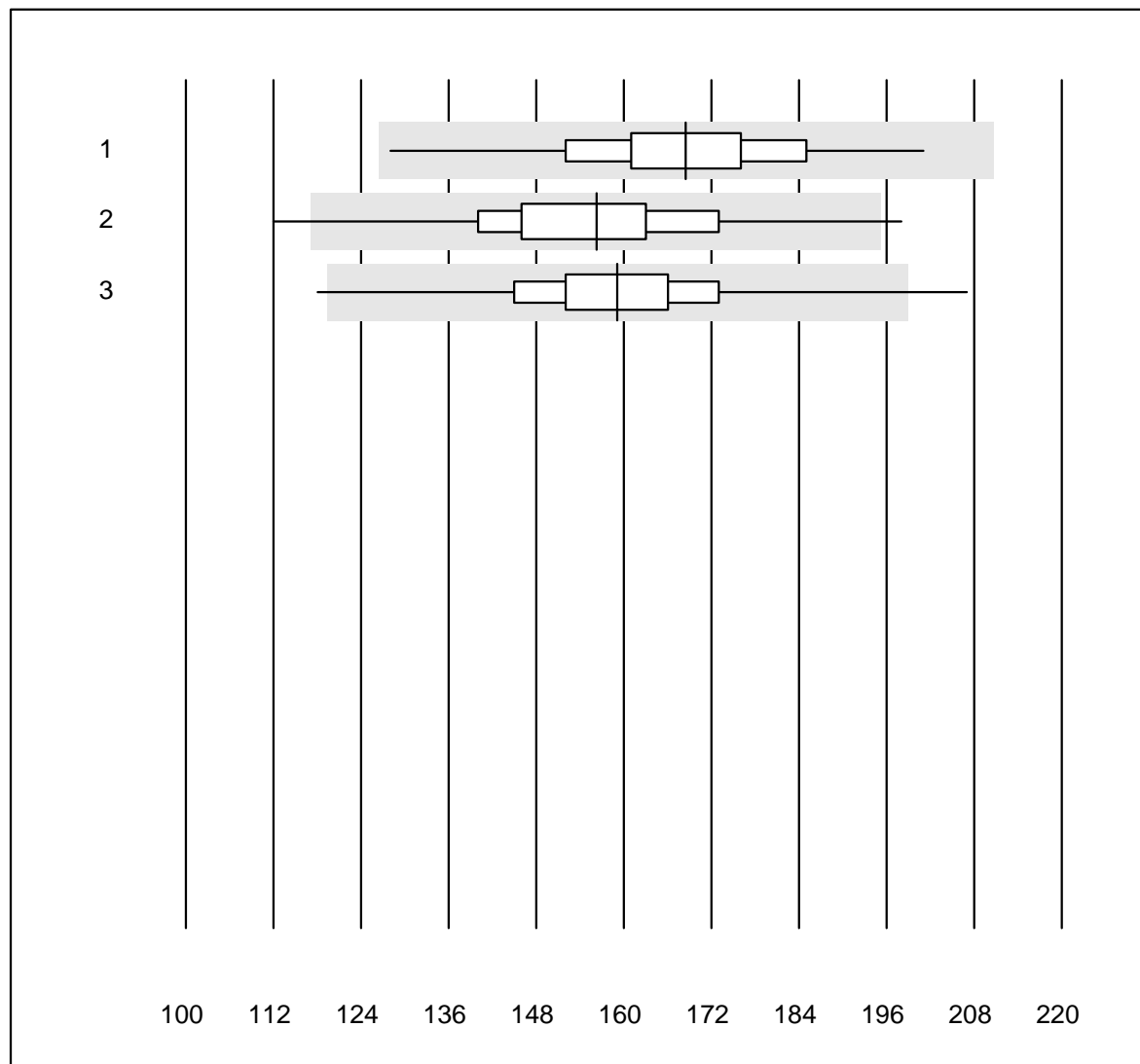


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	167	97.6	1.2	1.2	4.32	5.8	e
2 Abx Micros	73	98.6	0.0	1.4	4.18	7.2	e
3 Microsemi	866	99.5	0.2	0.3	4.33	5.3	e

Thrombocytes H2

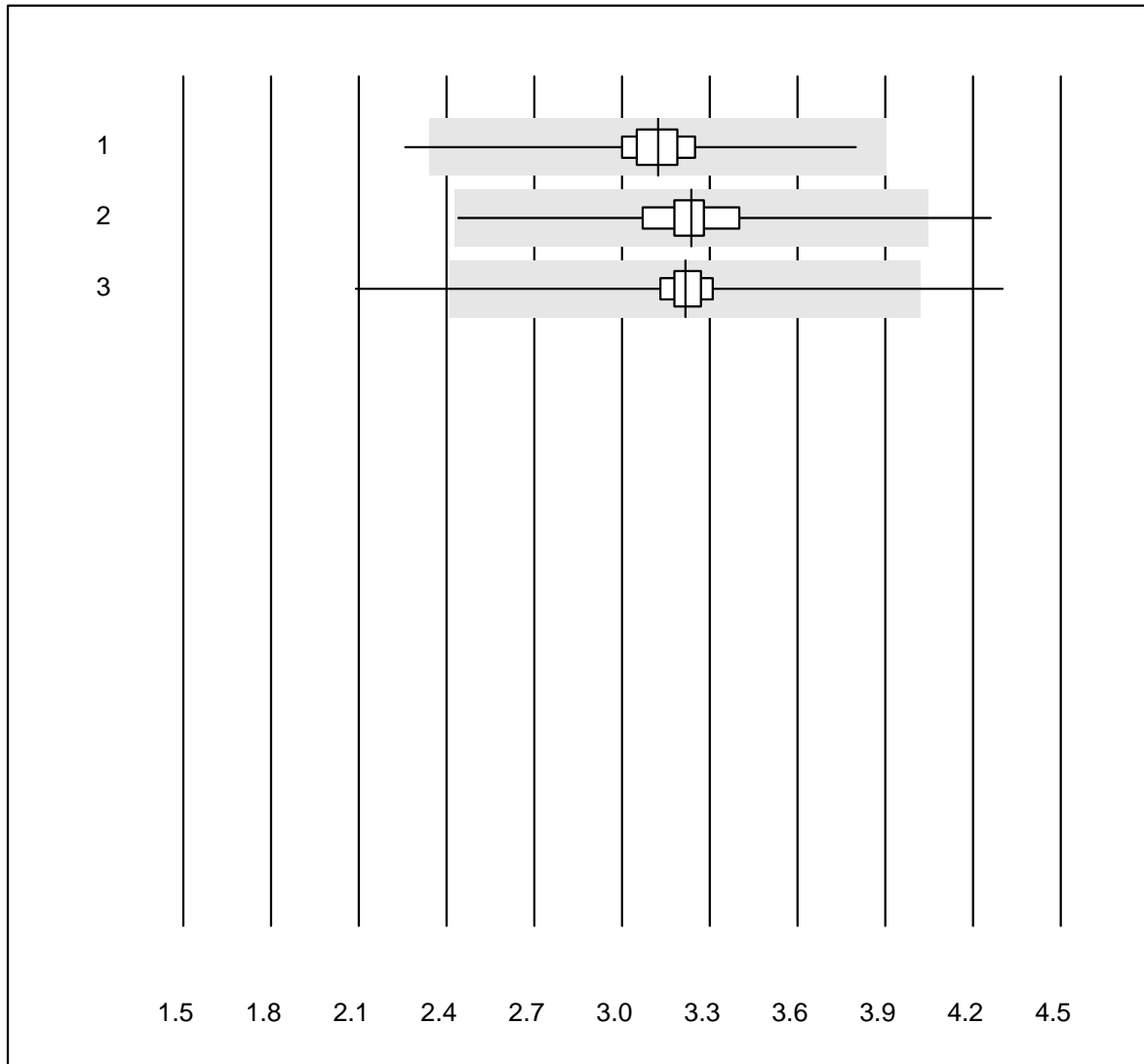


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	167	99.4	0.0	0.6	168.5	7.8	e
2 Abx Micros	73	94.6	2.7	2.7	156.2	9.1	e
3 Microsemi	865	97.7	0.5	1.8	159.1	7.2	e

Erythrocytes H2

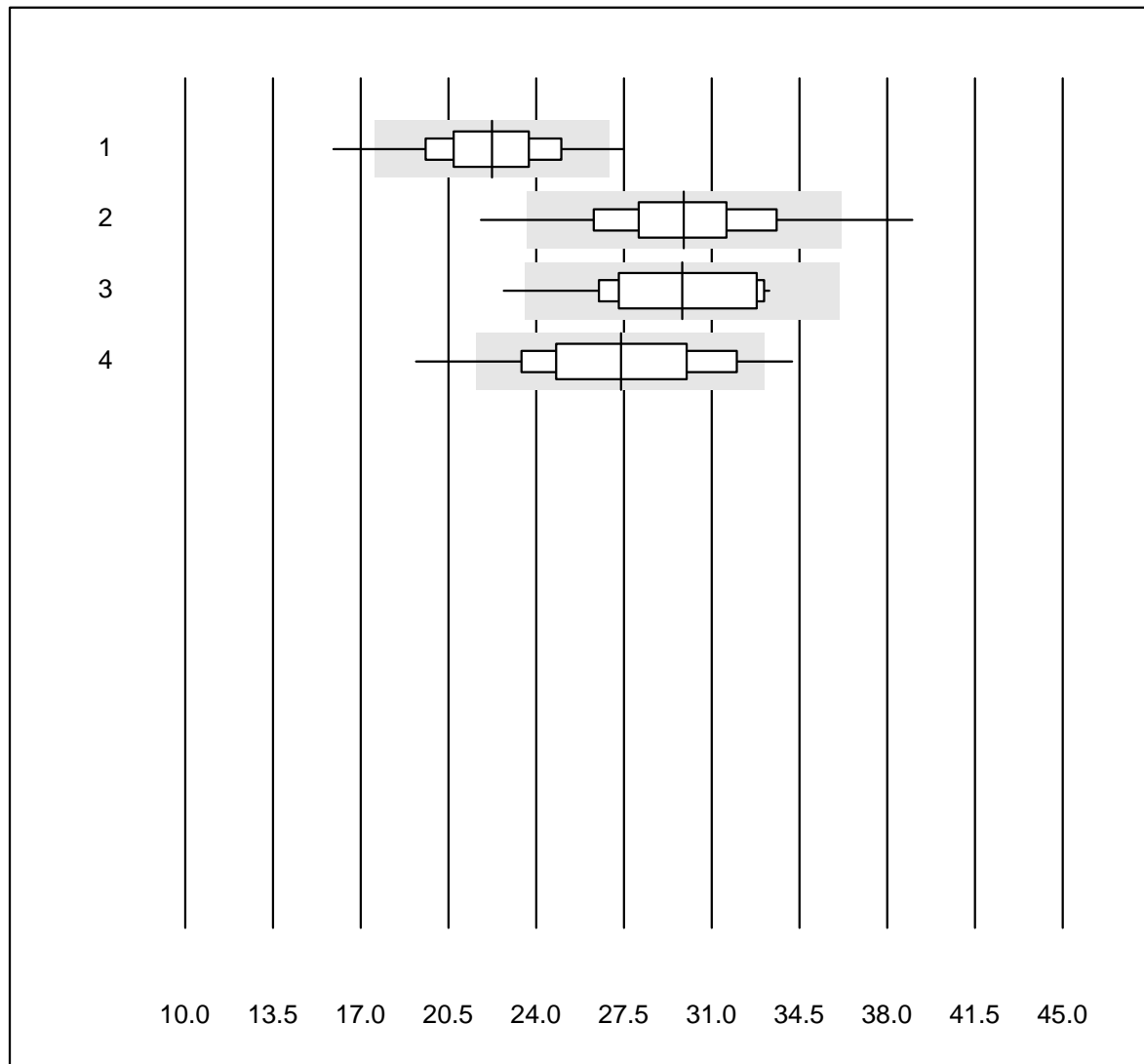


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	167	97.0	0.6	2.4	3.12	4.3	e
2 Abx Micros	73	95.9	1.4	2.7	3.24	6.9	e
3 Microsemi	866	98.3	0.8	0.9	3.22	4.5	e

CRP H2

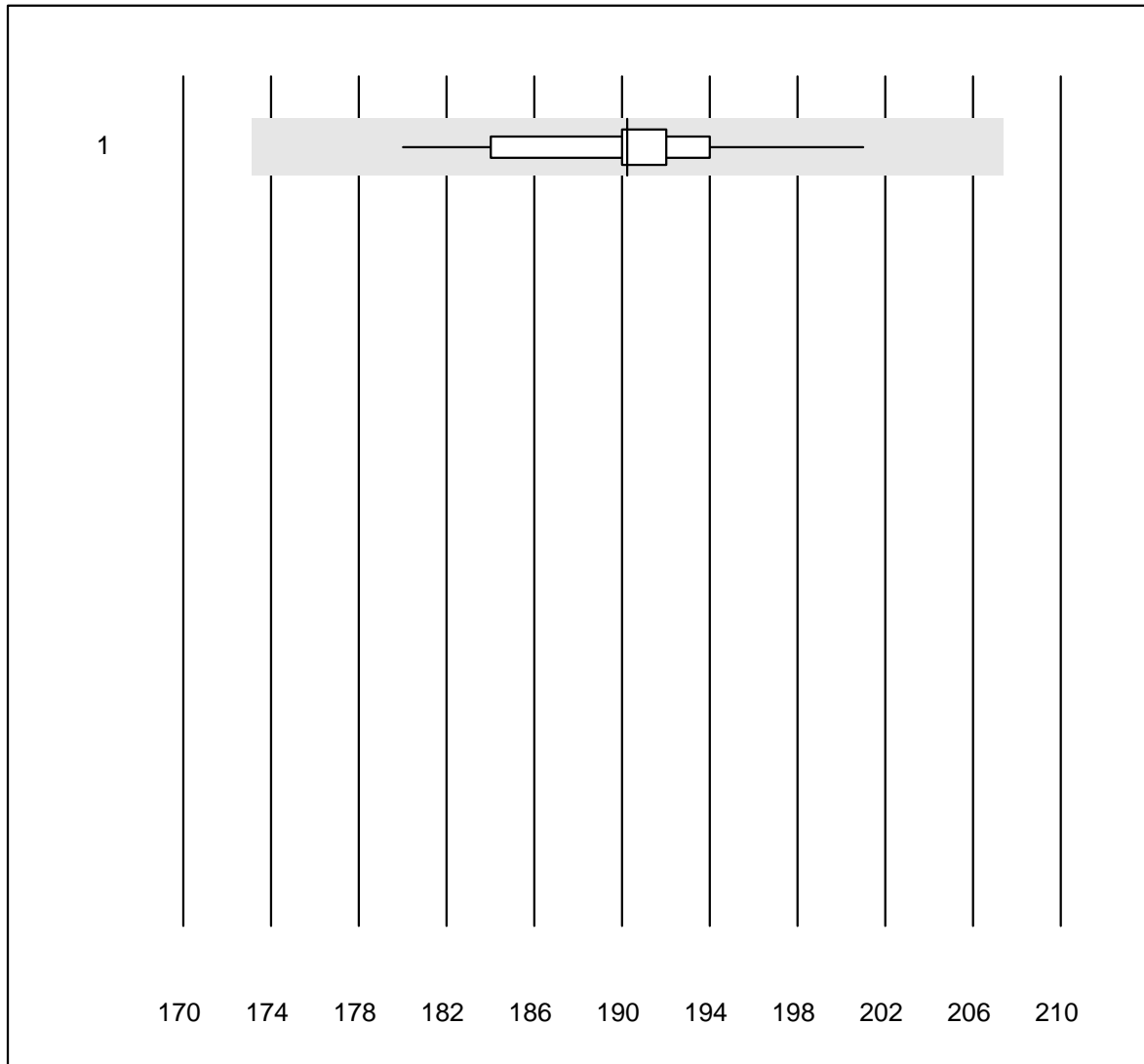


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	155	90.3	3.9	5.8	22.2	9.7	e
2 Microsemi	853	94.4	2.8	2.8	29.9	9.4	e
3 Abx Micros	11	90.9	9.1	0.0	29.8	11.3	e*
4 ABX Micros CRP200	62	88.7	6.5	4.8	27.4	12.3	e

Hémoglobine BG

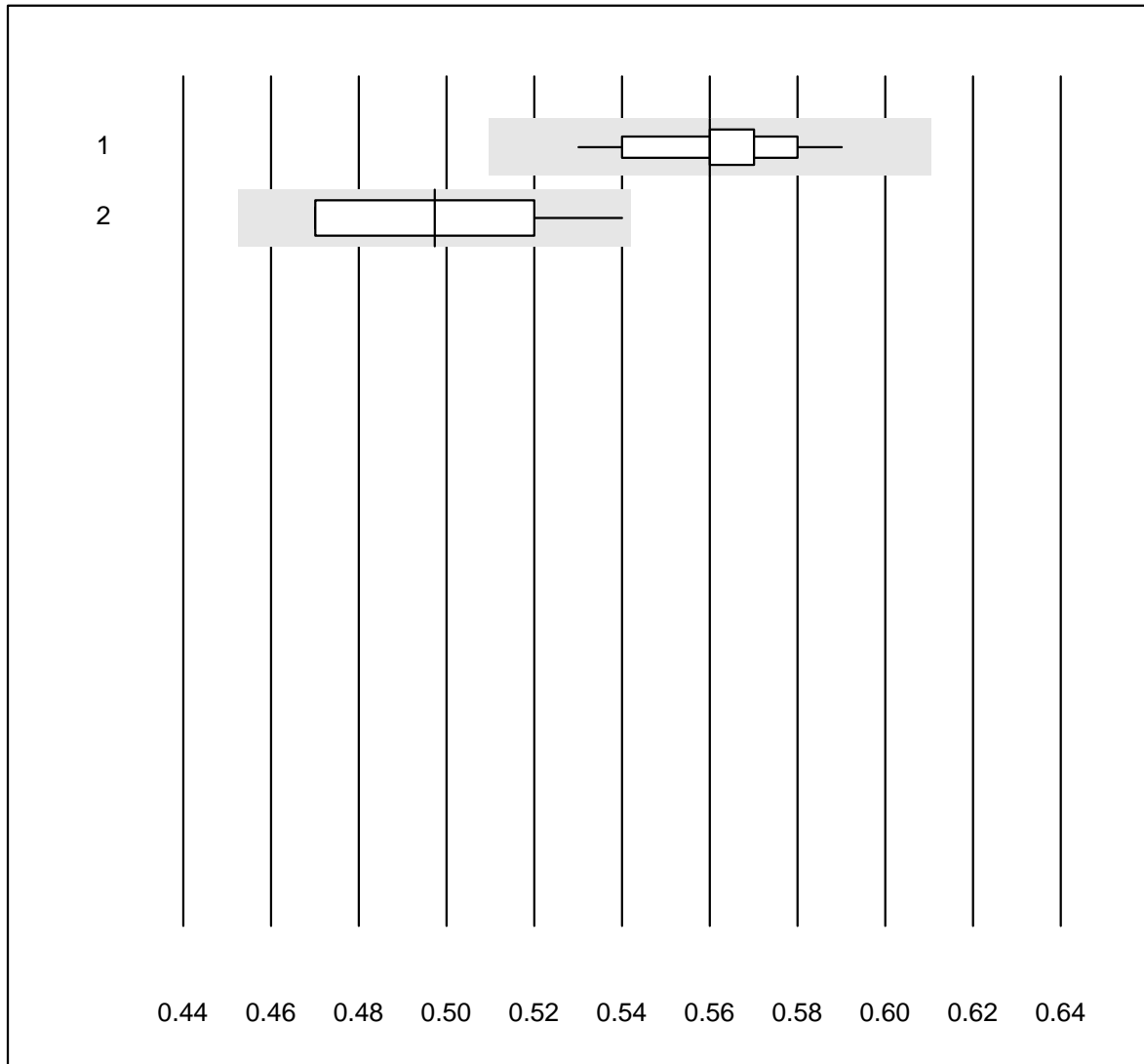


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	190.3	2.7	e

Hématocrite

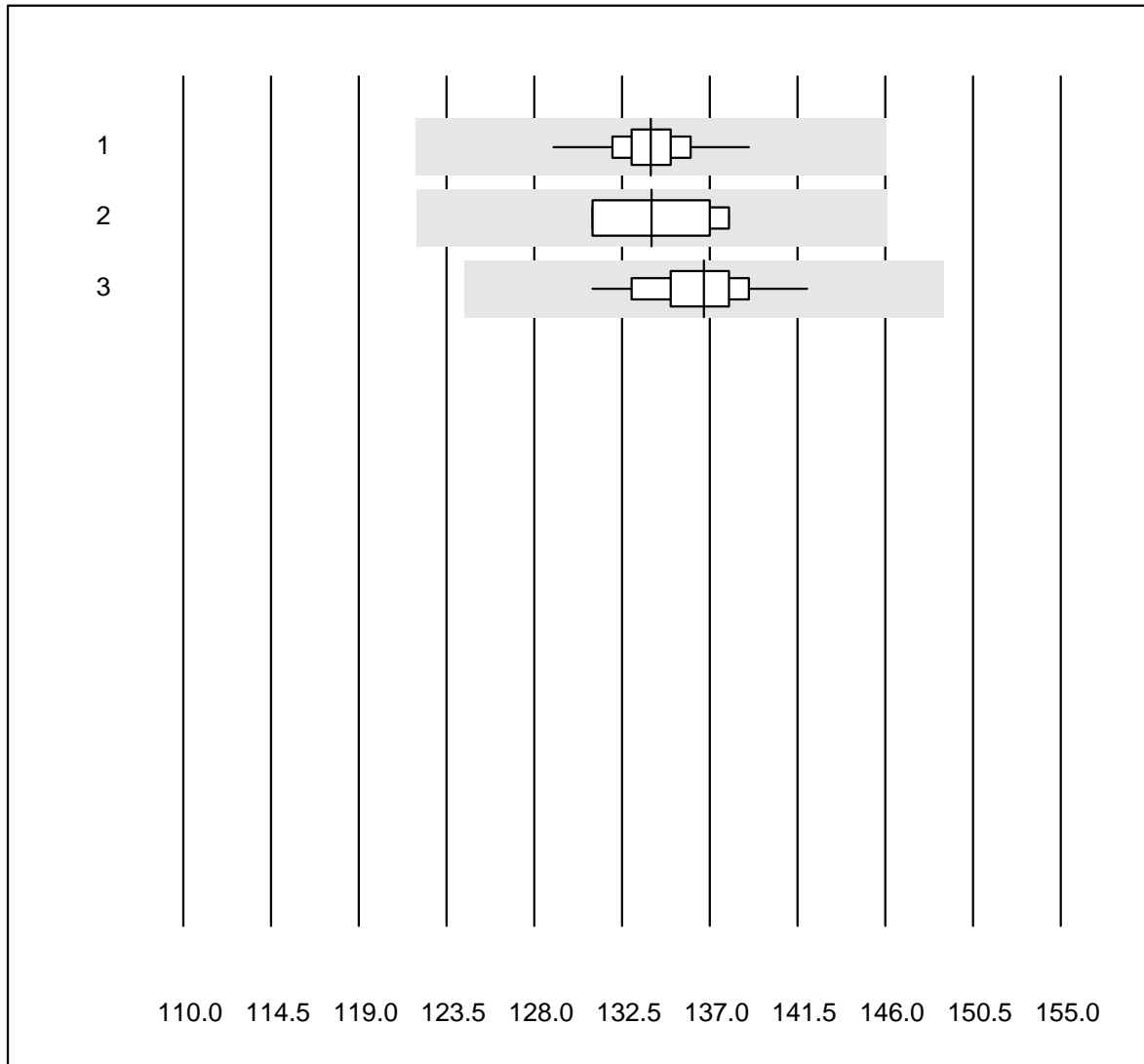


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	18	100.0	0.0	0.0	0.56	2.5	e
2 EPOC	11	100.0	0.0	0.0	0.50	4.9	e*

Hémoglobine



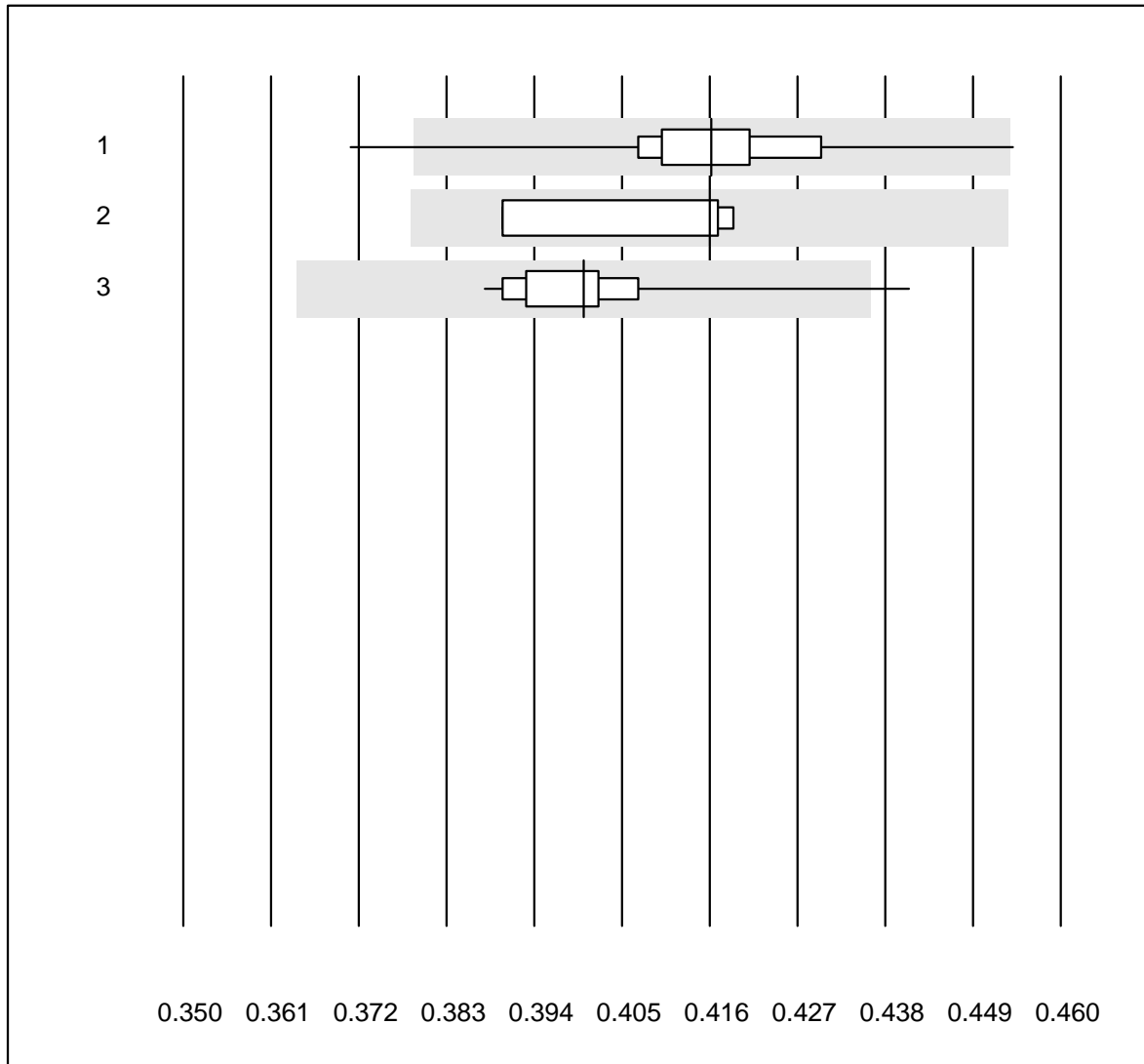
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	100.0	0.0	0.0	134.0	1.2	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	134.0	2.8	e*
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	136.7	2.1	e

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

Hématocrite



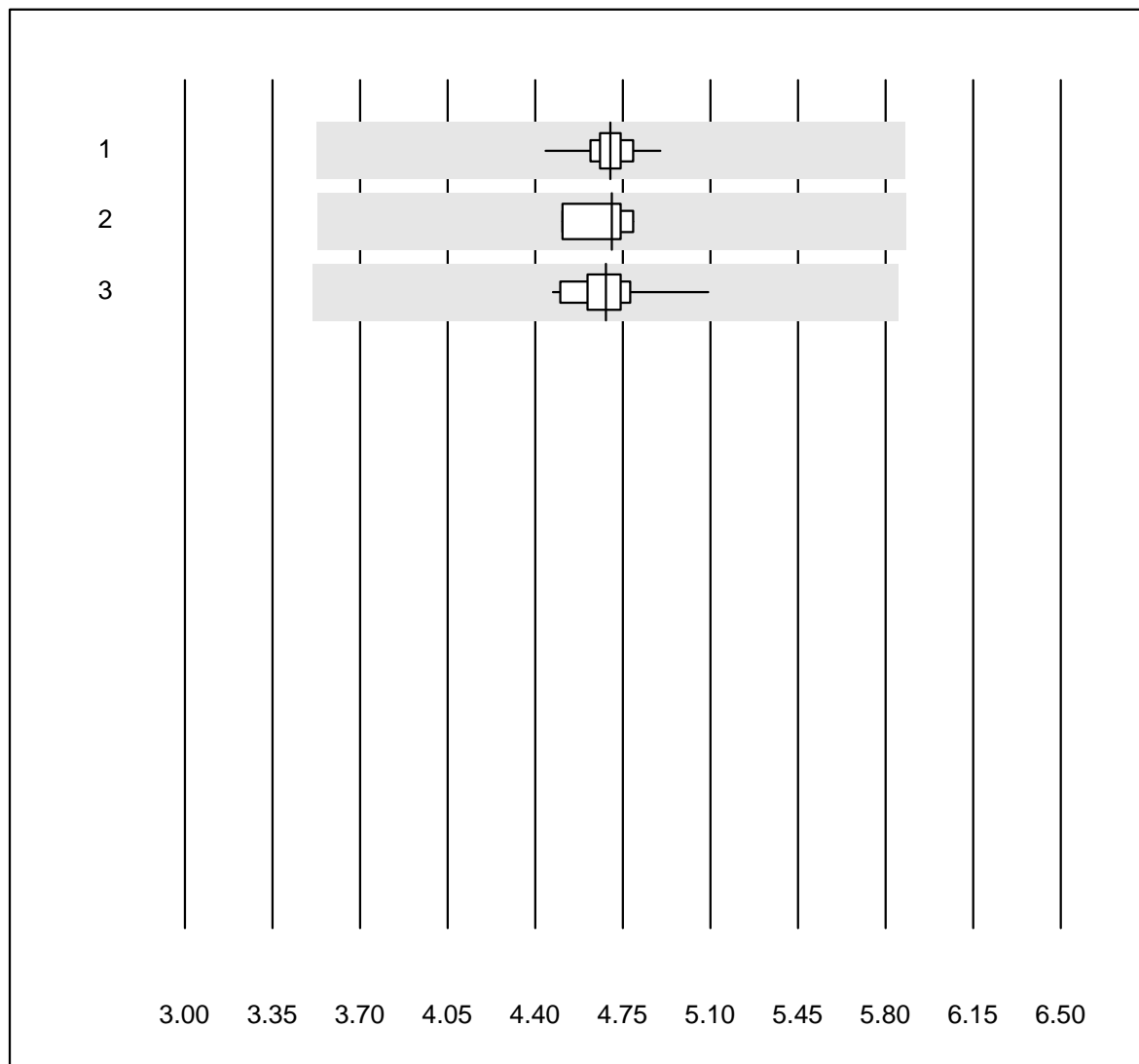
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	97.8	2.2	0.0	0.42	2.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.42	3.3	e*
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	7.7	0.0	0.40	3.4	e

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

Erythrocytes



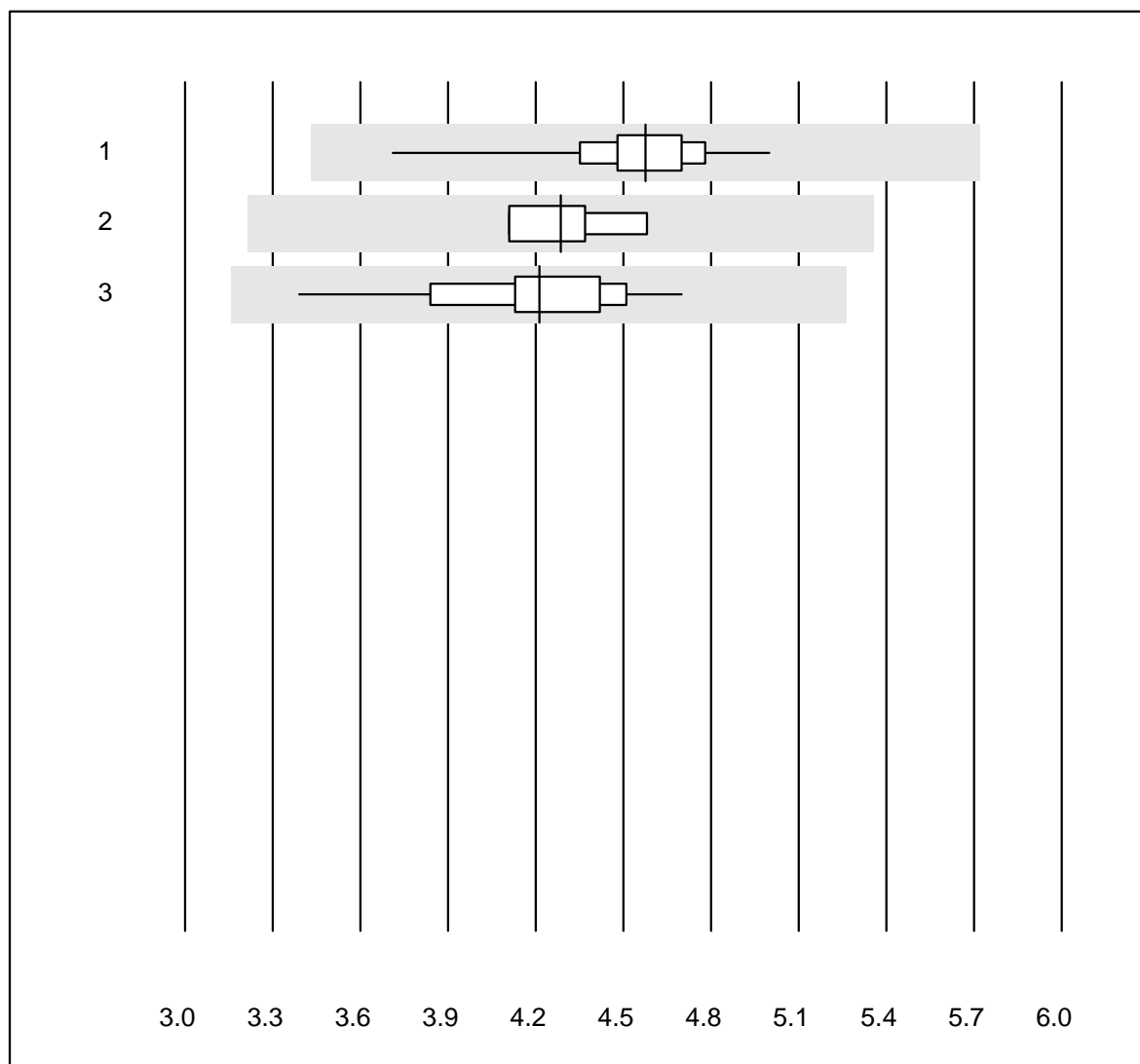
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	100.0	0.0	0.0	4.70	1.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.71	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.68	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)

Leucocytes



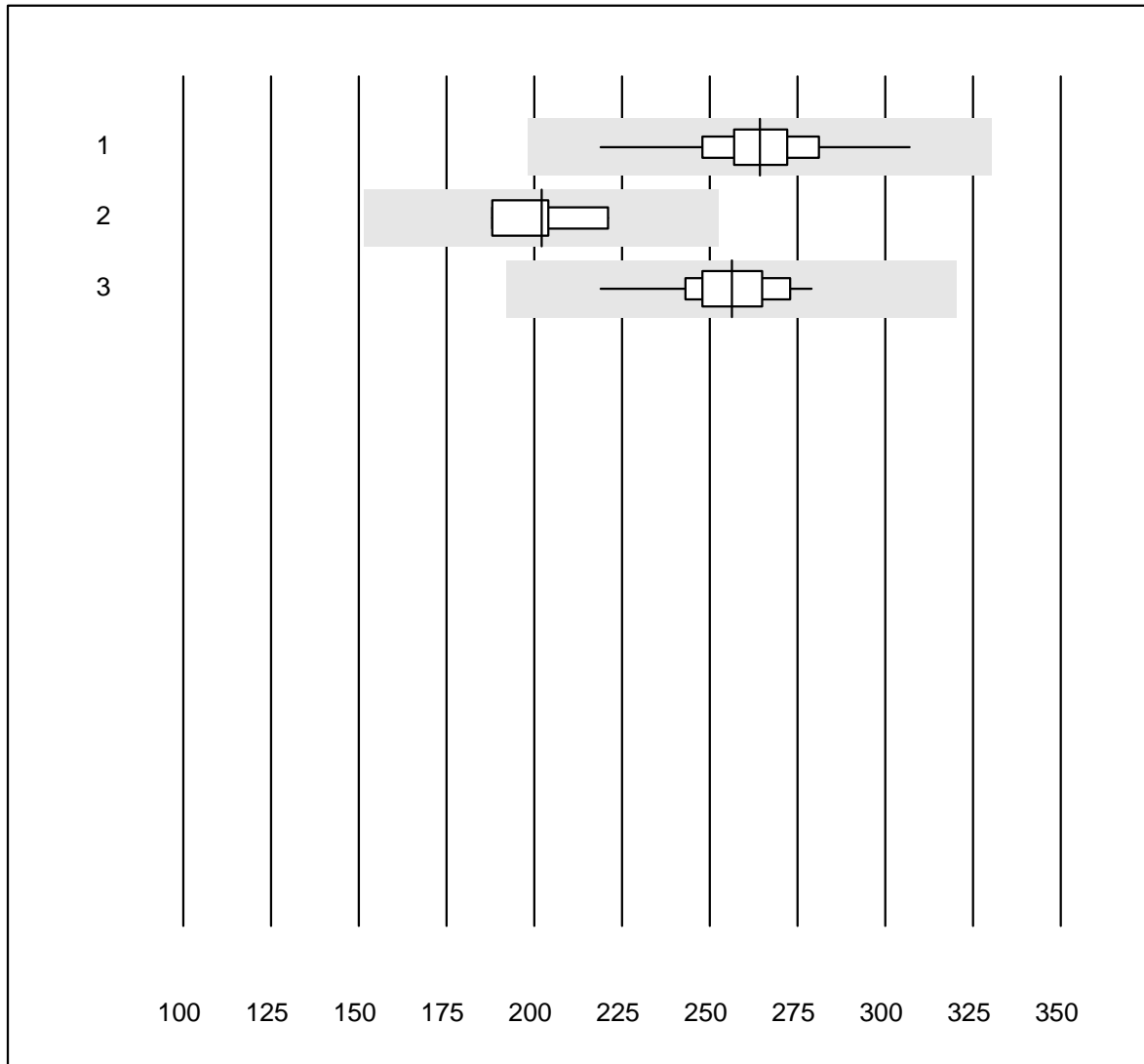
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	100.0	0.0	0.0	4.58	4.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.29	4.8	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.21	8.2	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)

Thrombocytes



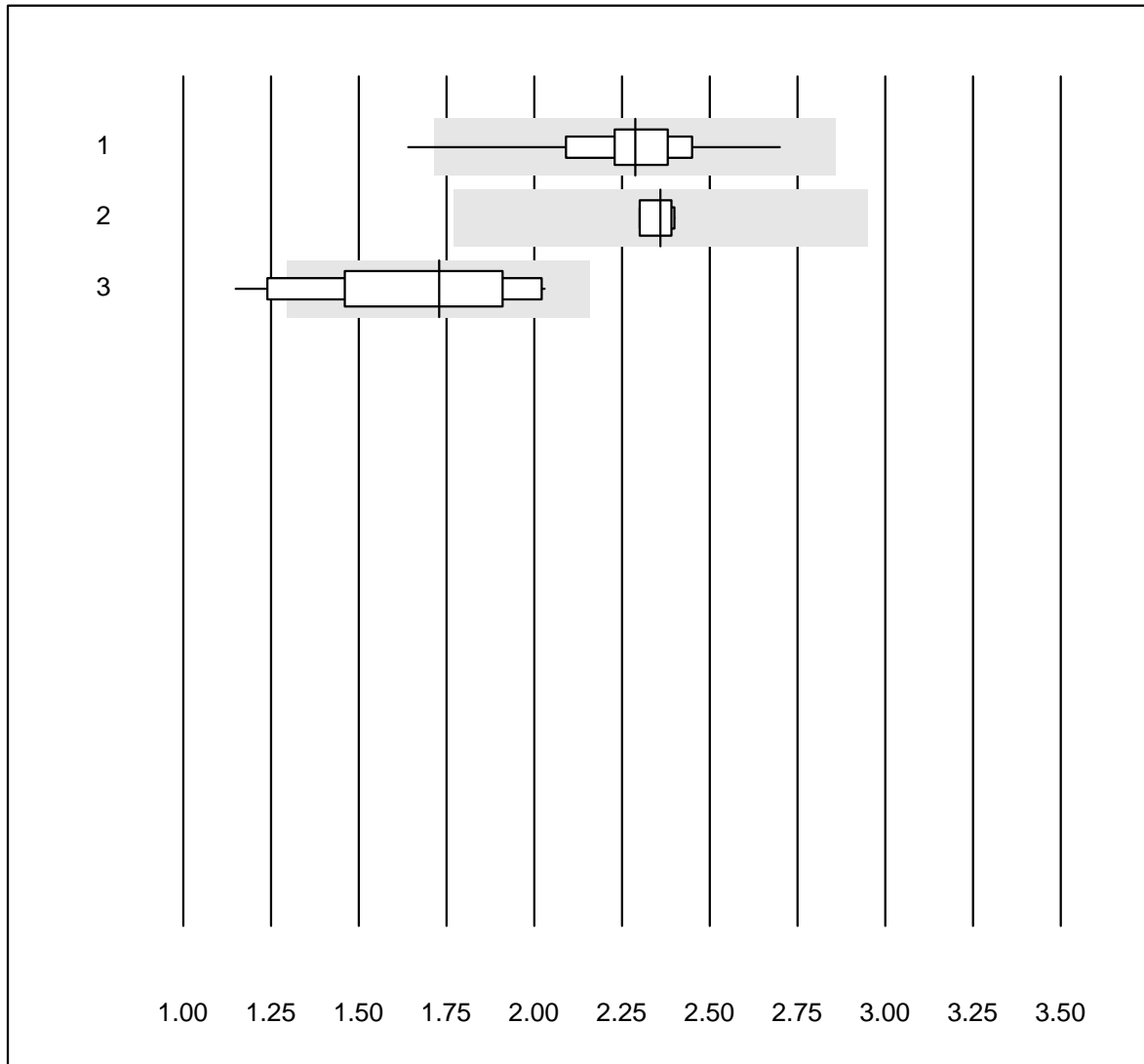
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	91	100.0	0.0	0.0	264.3	5.0	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	202.0	6.7	e*
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	256.3	6.1	e

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

Neutrophiles



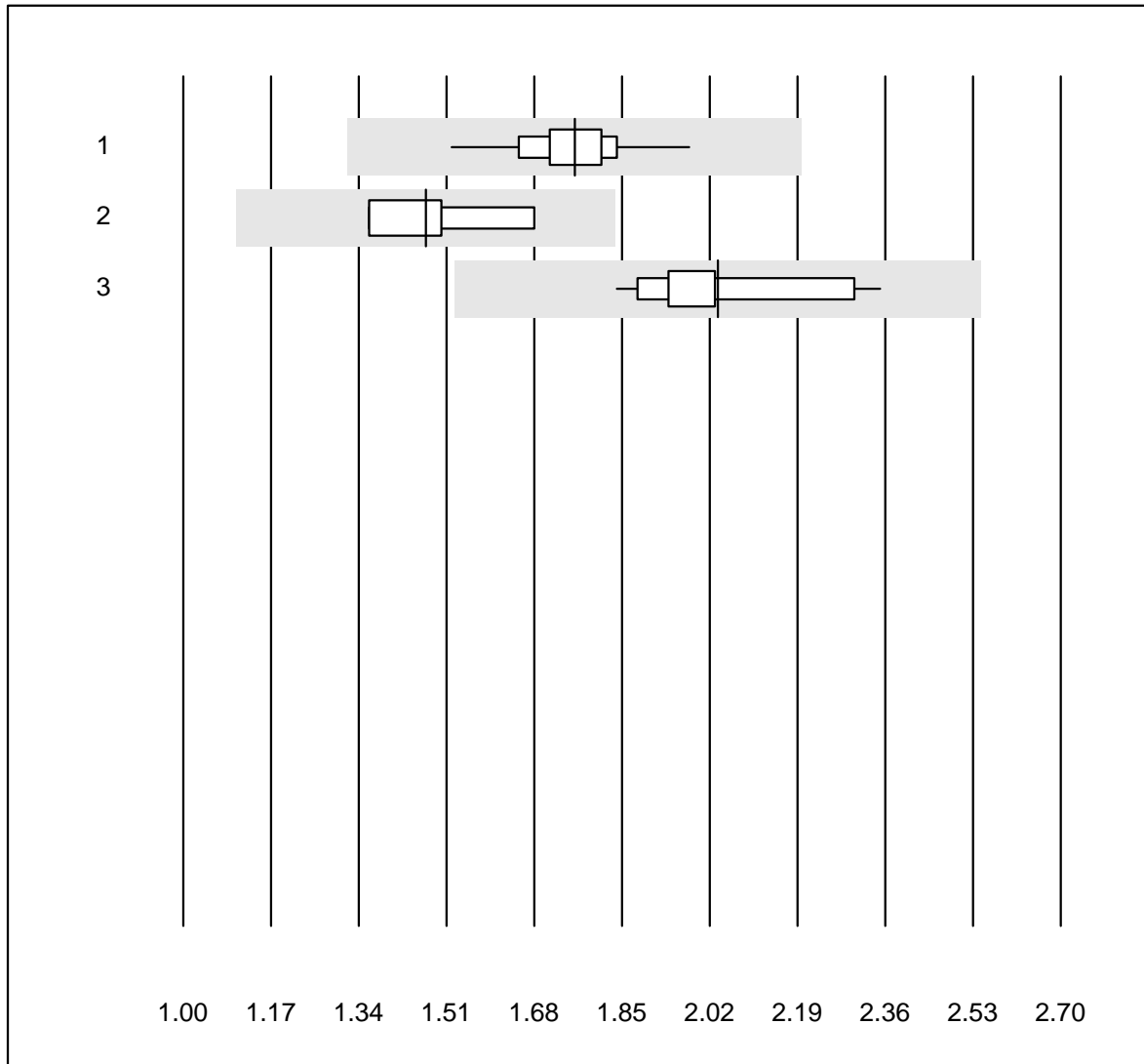
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	98.9	1.1	0.0	2.29	6.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	2.36	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	12	83.3	16.7	0.0	1.73	16.9	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)

Lymphocytes



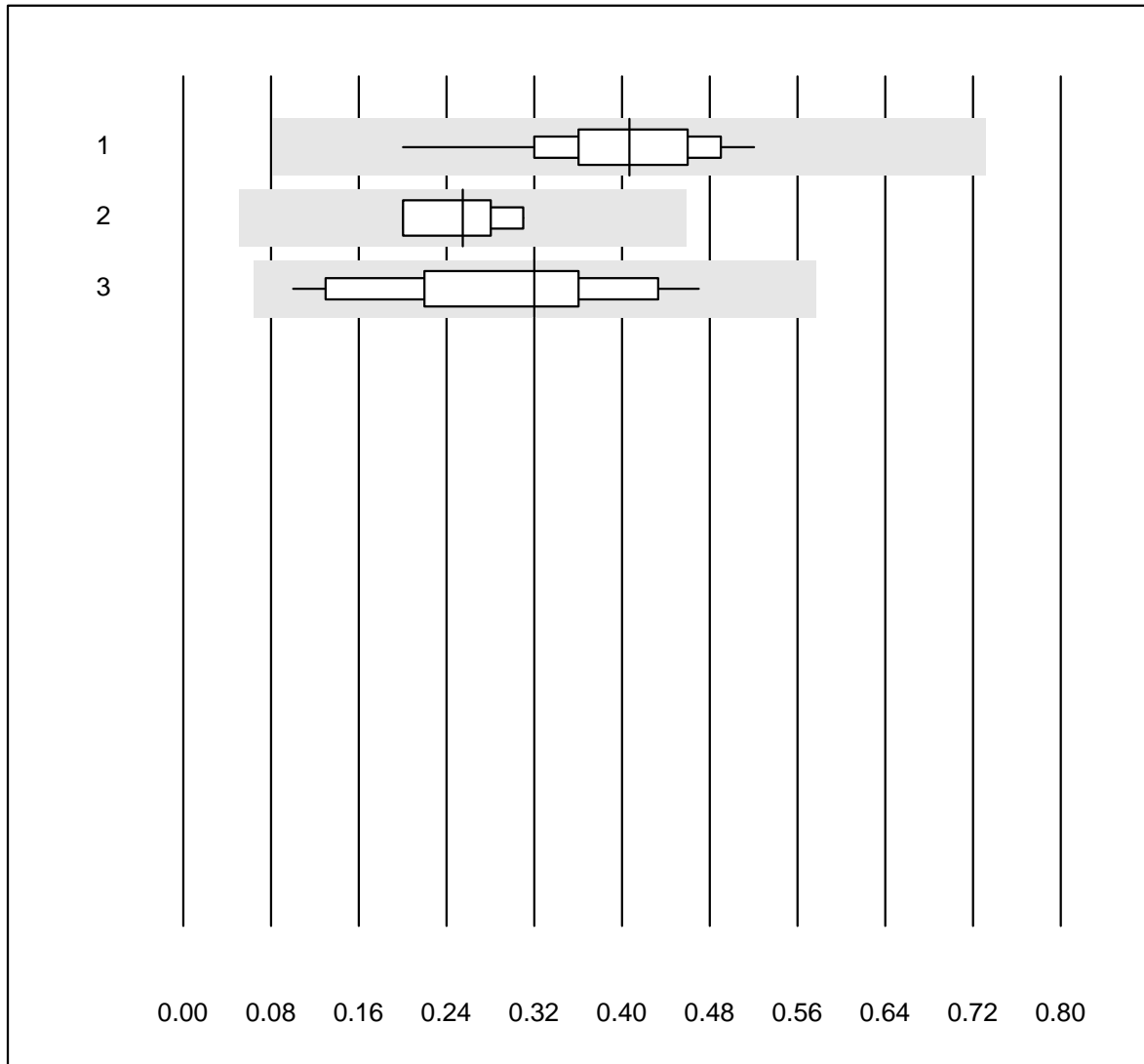
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	100.0	0.0	0.0	1.76	4.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.47	9.1	e*
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	2.04	7.6	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)

Monocytes



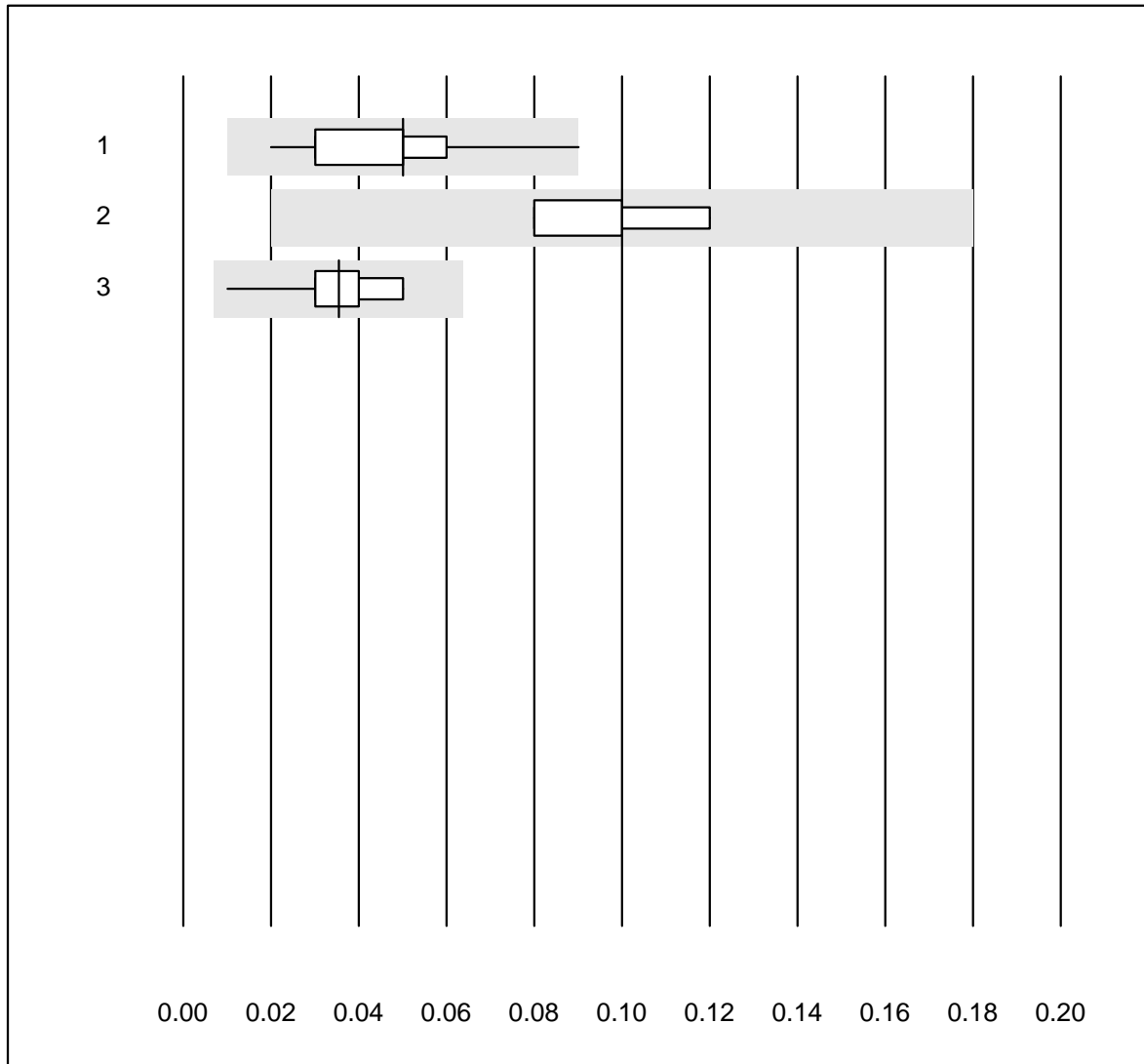
Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	100.0	0.0	0.0	0.41	17.0	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.26	19.3	a
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.32	38.0	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)

Eosinophiles



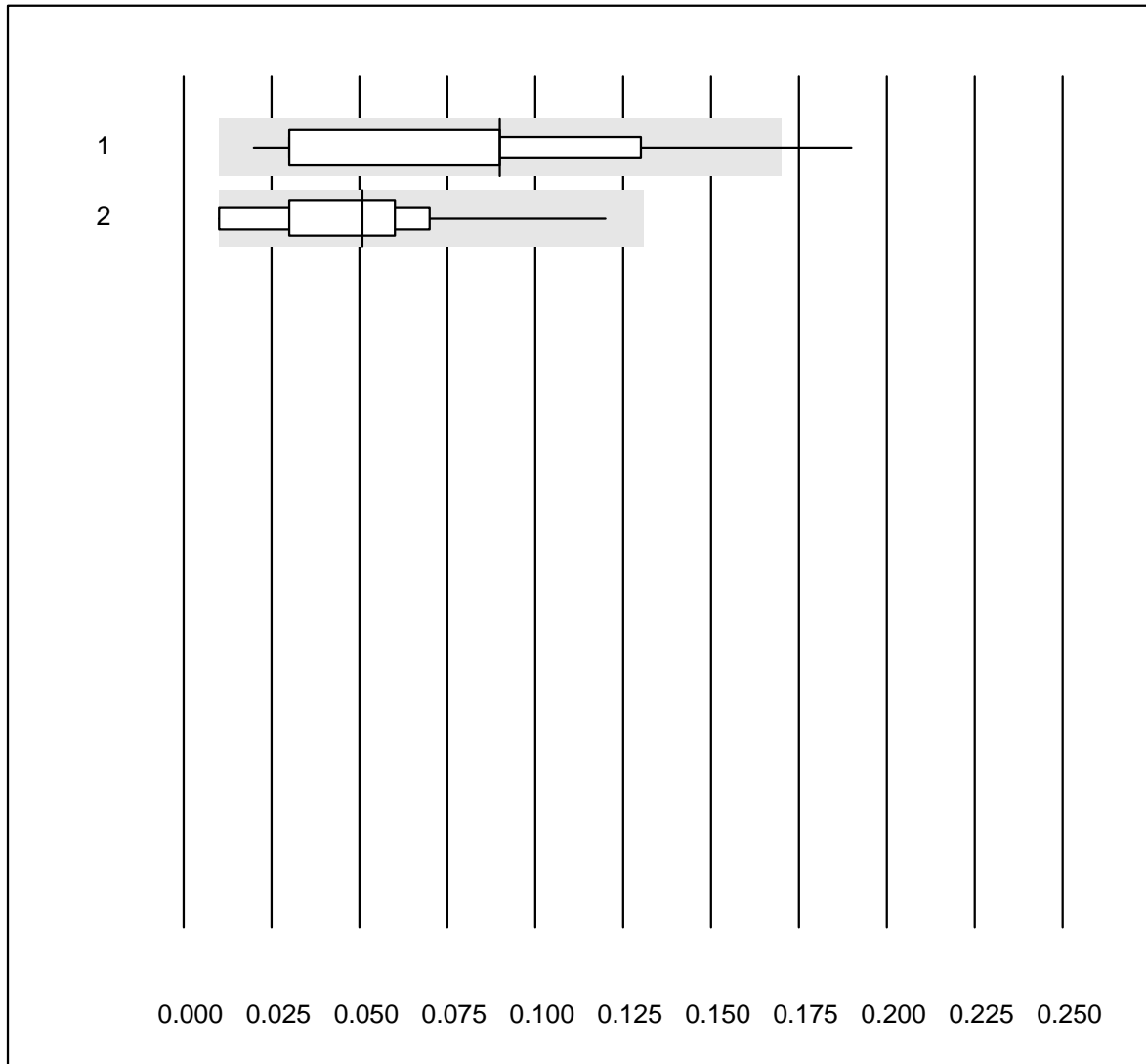
Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	97.8	2.2	0.0	0.05	32.5	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.10	16.3	e
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.04	31.8	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)

Basophiles



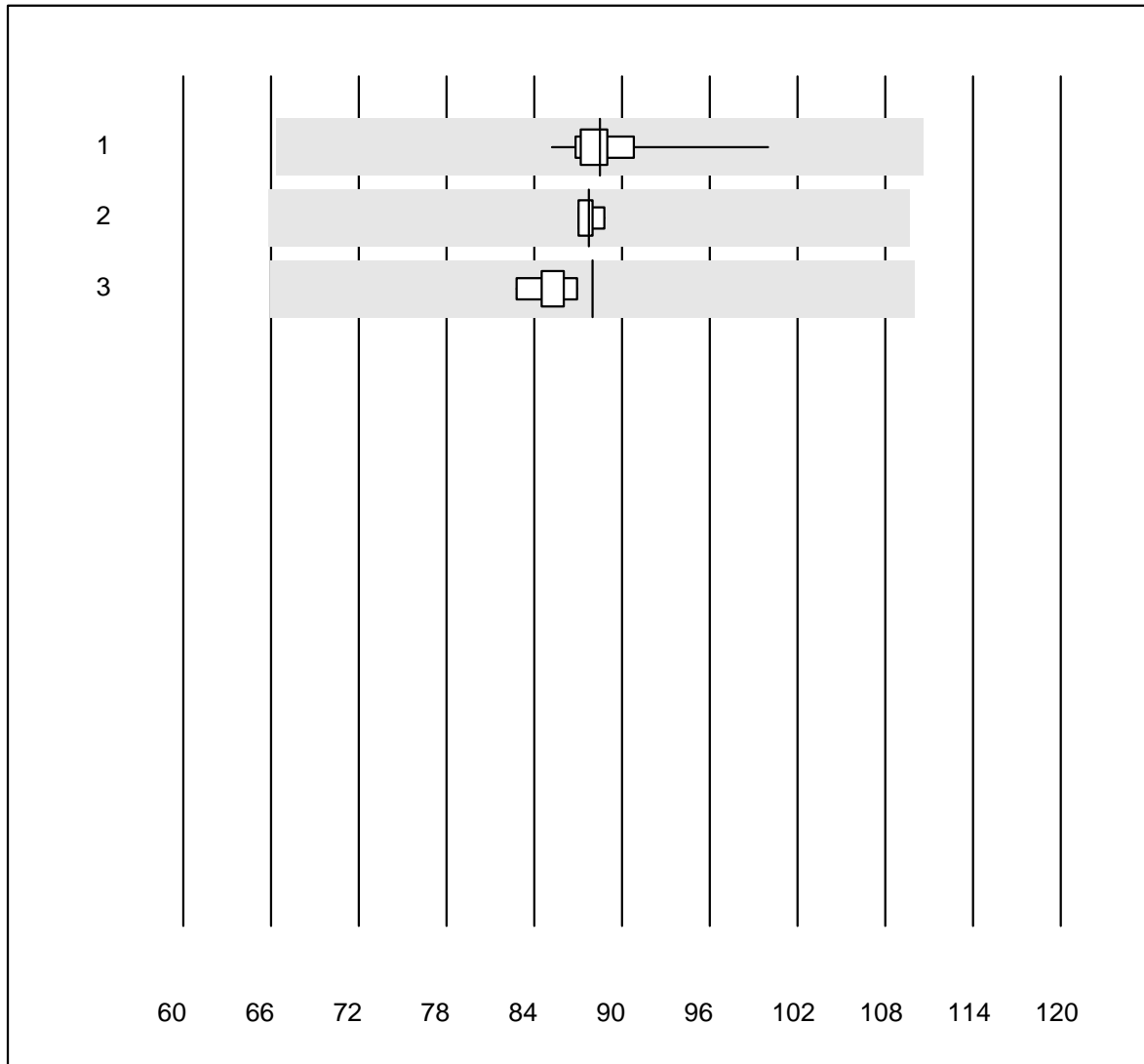
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	97.8	2.2	0.0	0.09	61.4	a
2 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.05	57.2	e*

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

MCV



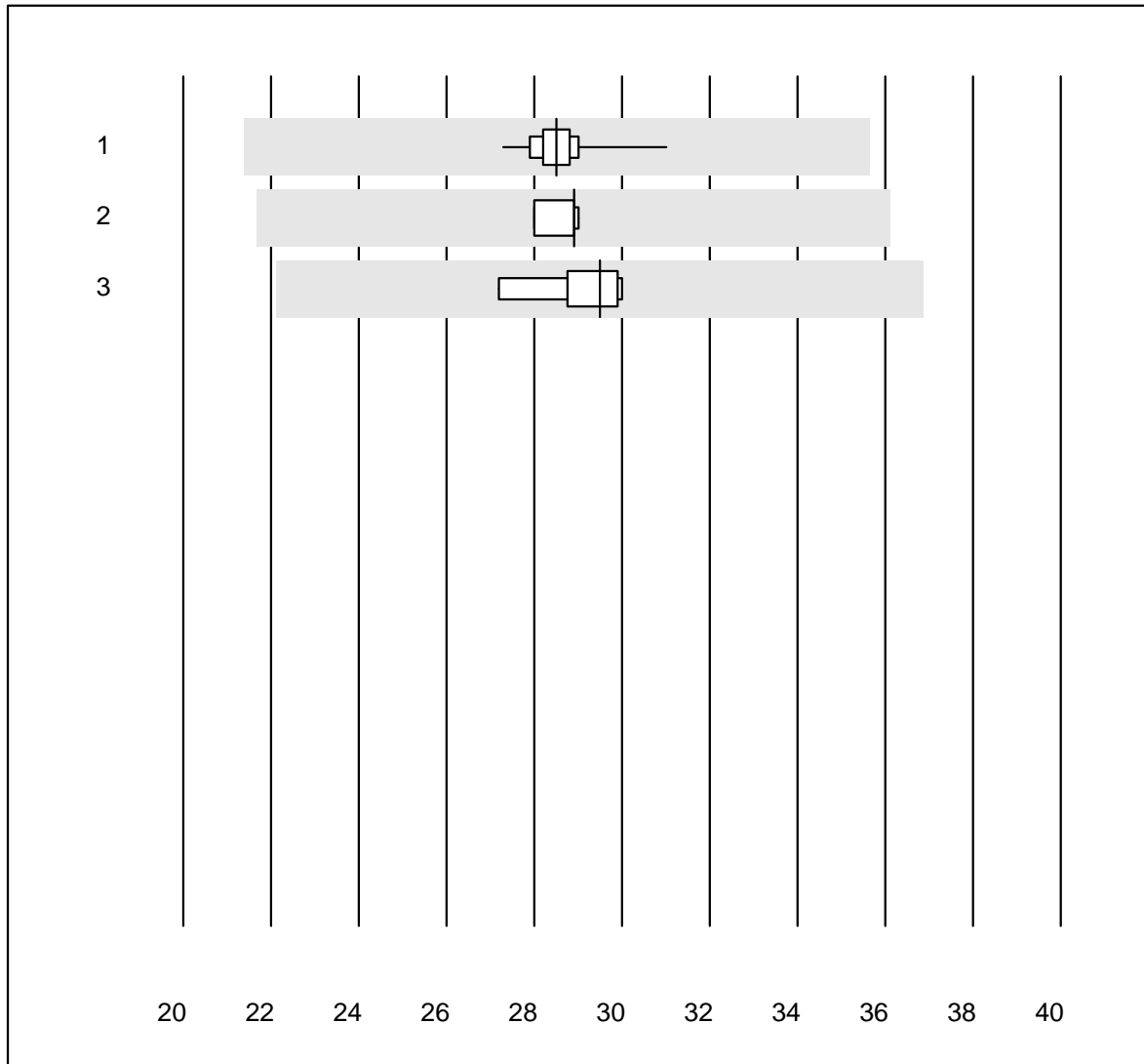
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	82	100.0	0.0	0.0	88.5	2.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	87.8	0.9	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	88.0	1.5	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)

MCH



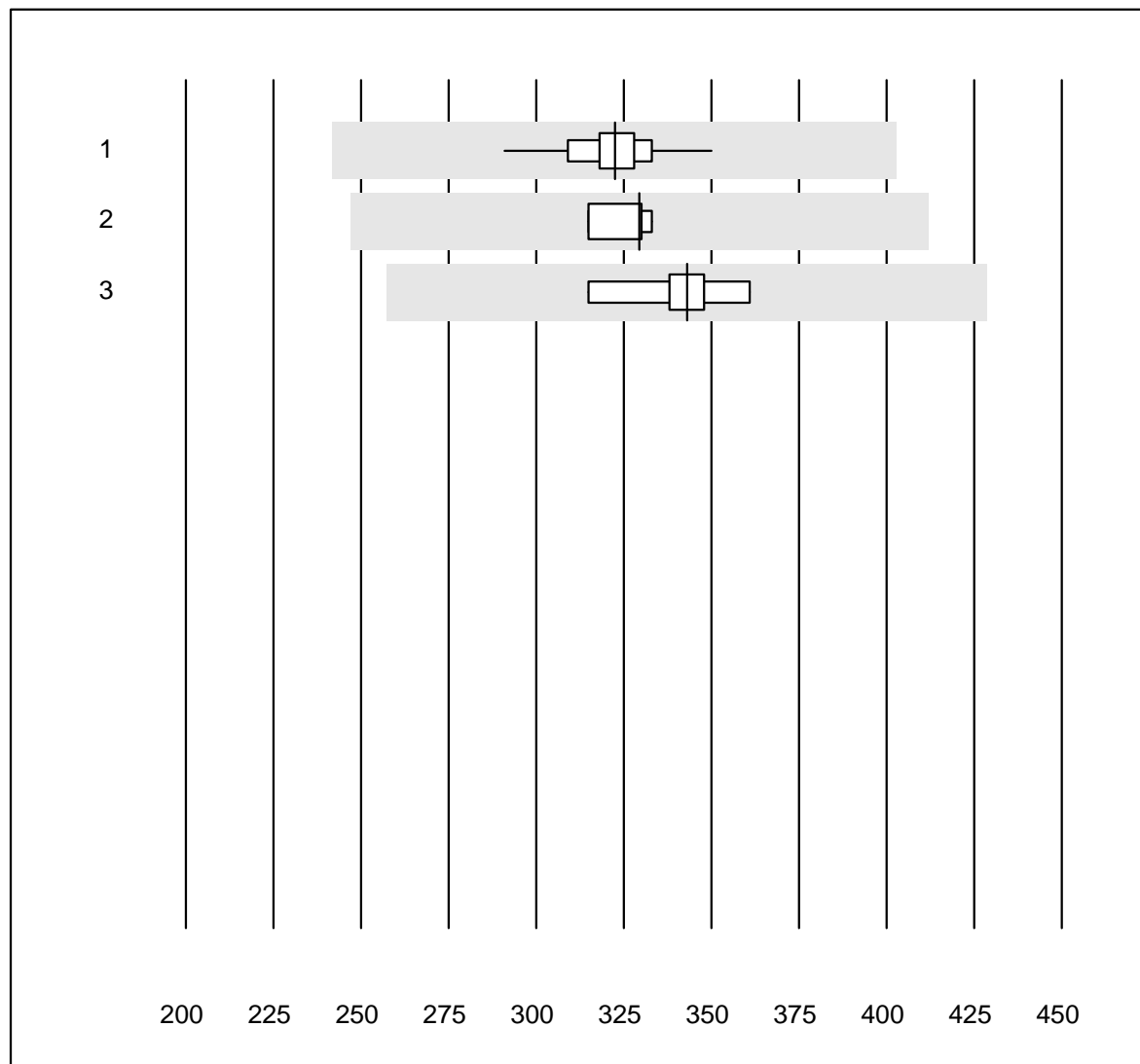
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	83	100.0	0.0	0.0	28.5	1.8	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	28.9	1.6	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	29.5	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)

MCHC



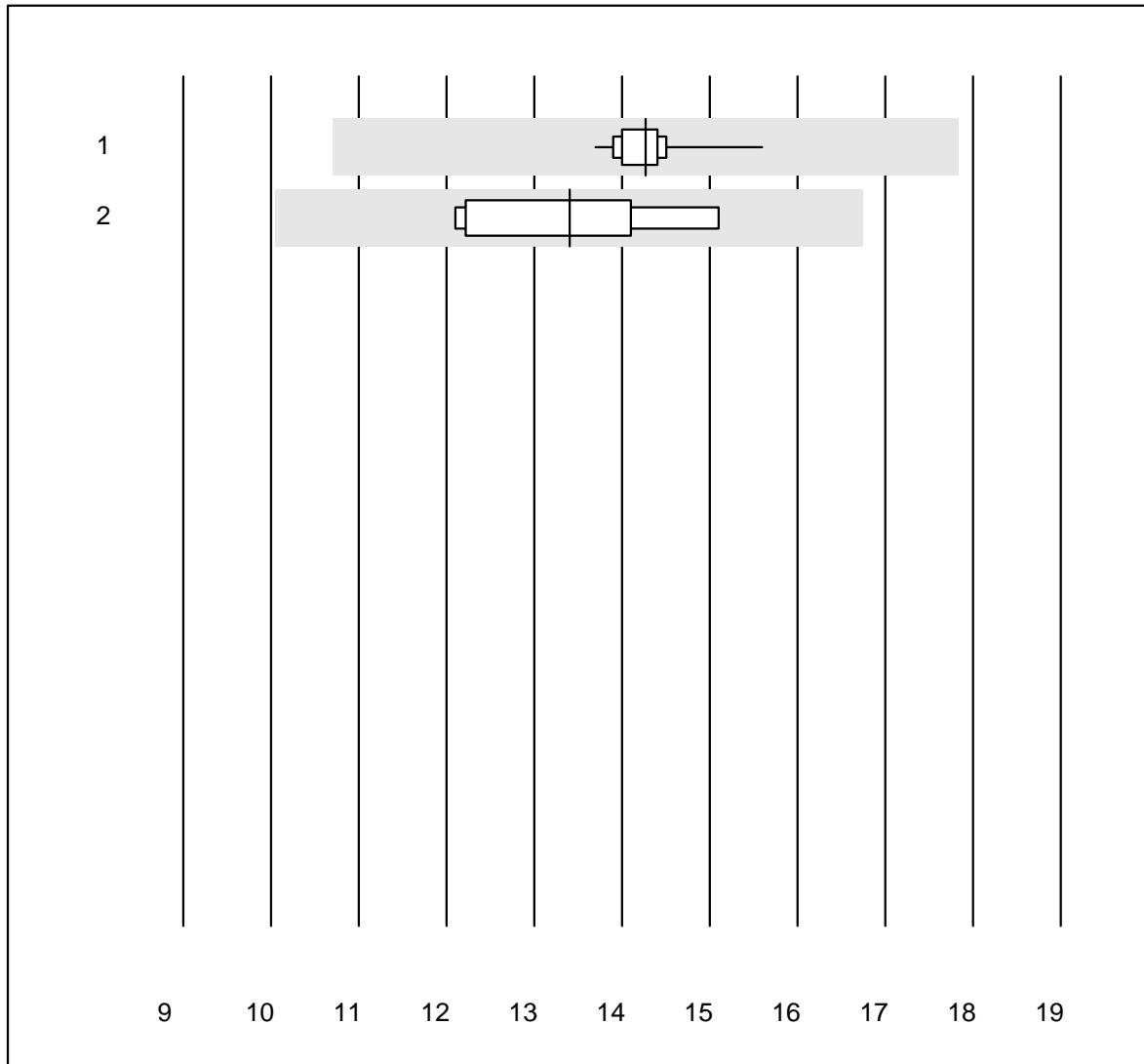
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	84	100.0	0.0	0.0	322	2.8	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	330	2.5	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	343	3.7	e

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

RDW



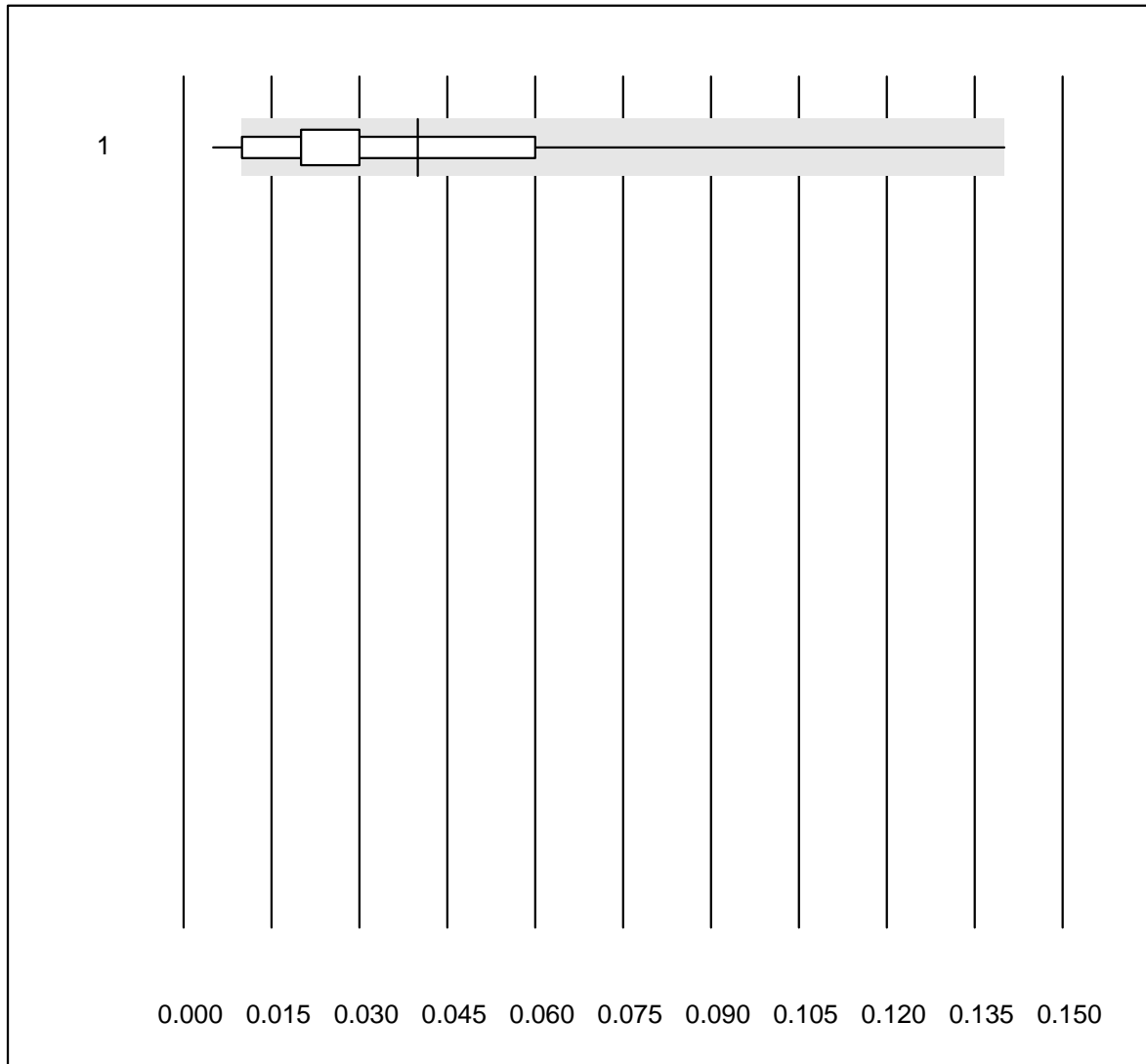
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	80	100.0	0.0	0.0	14.3	2.3	e
2 Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	13.4	8.2	e

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

Immature Granulocytes

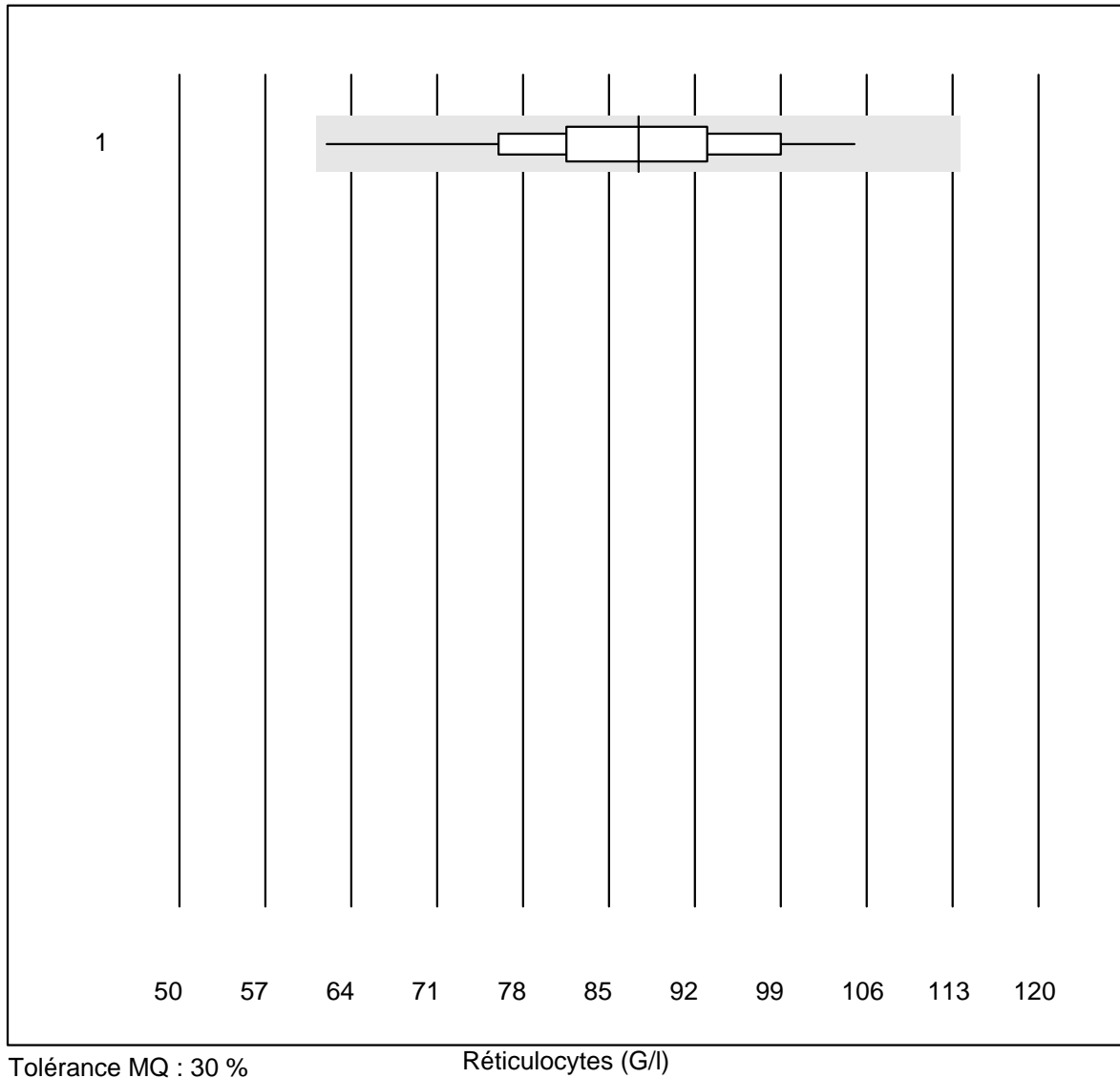


Tolérance MQ : 25 %
 (< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	71	90.2	2.8	7.0	0.04	83.6	a

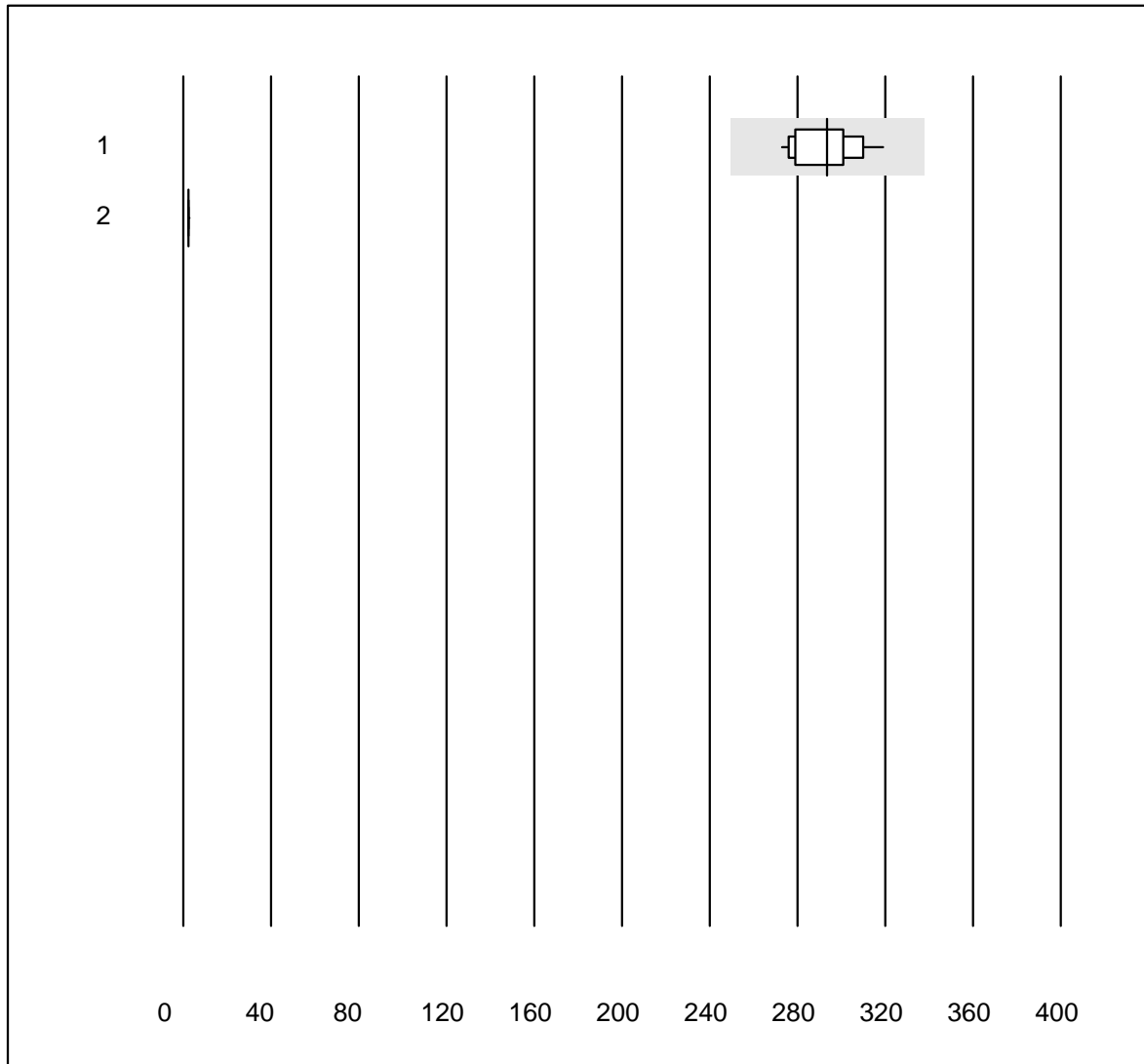
Réticulocytes



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	48	100.0	0.0	0.0	87.4	10.5	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)

Index hémolytique échantillon A



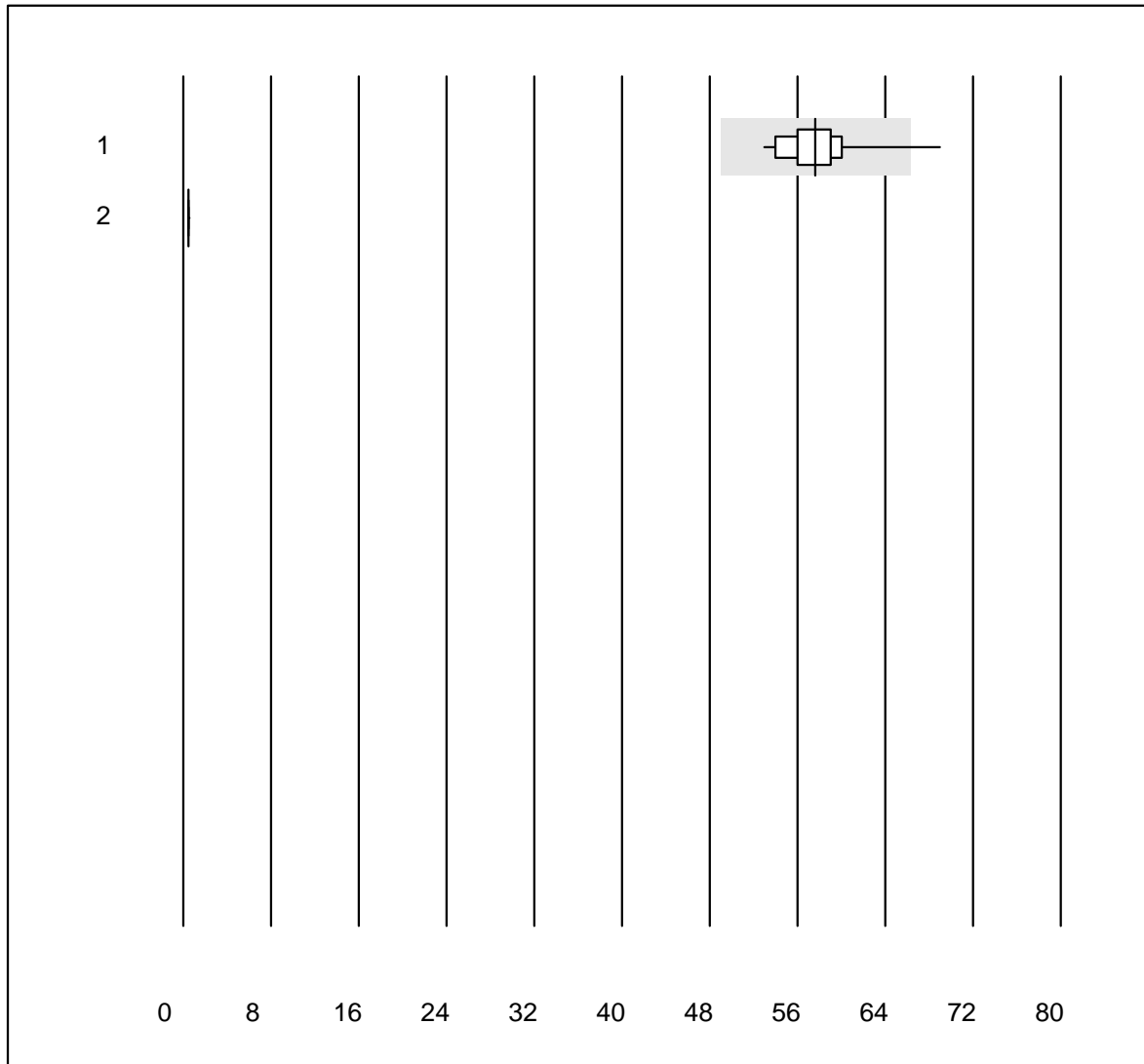
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	21	100.0	0.0	0.0	293.48	4.8	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	2.36	1.7	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Index hémolytique échantillon B



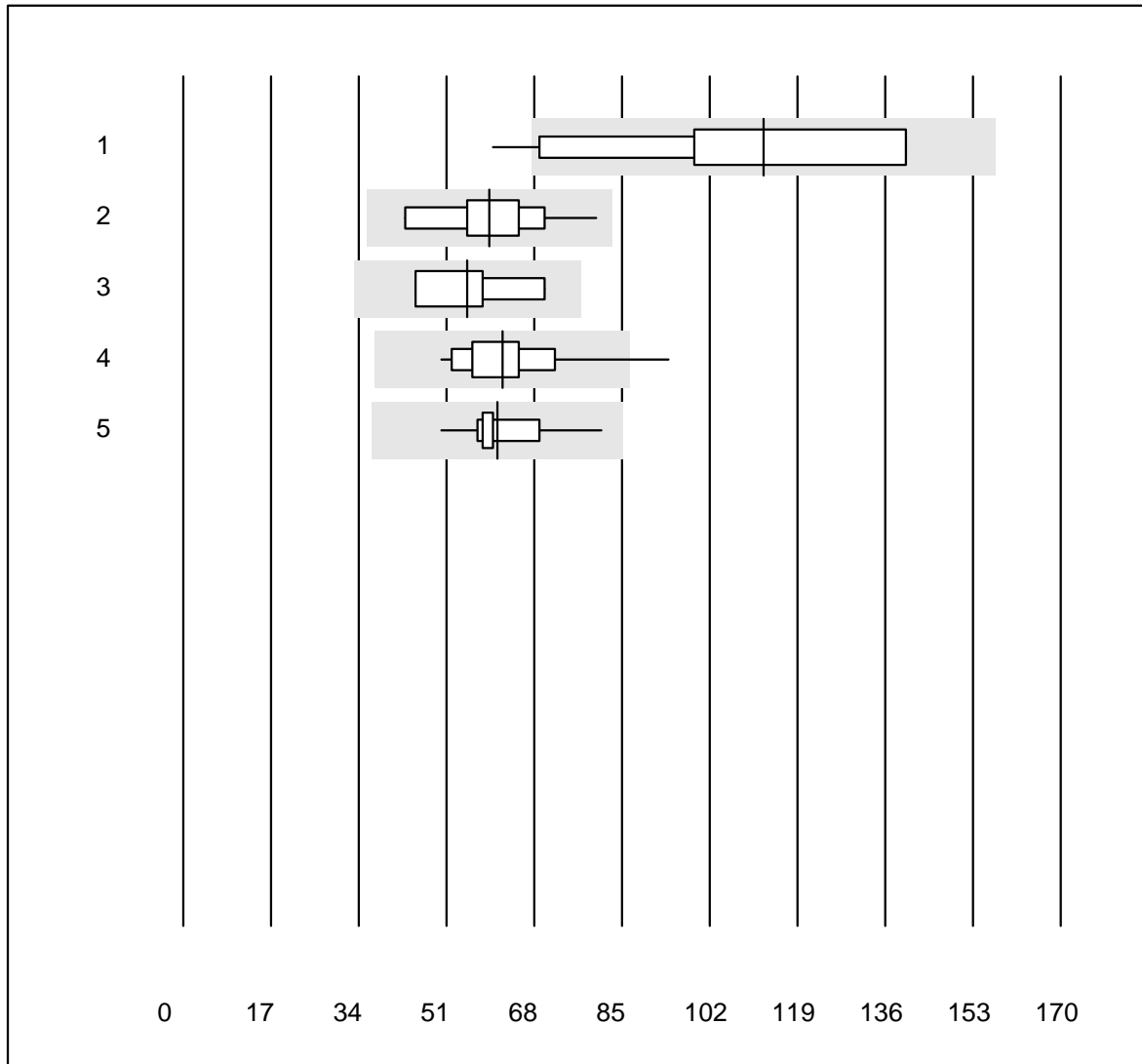
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	21	95.2	4.8	0.0	57.62	5.8	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	0.46	2.2	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Vitesse de sédimentation 1h

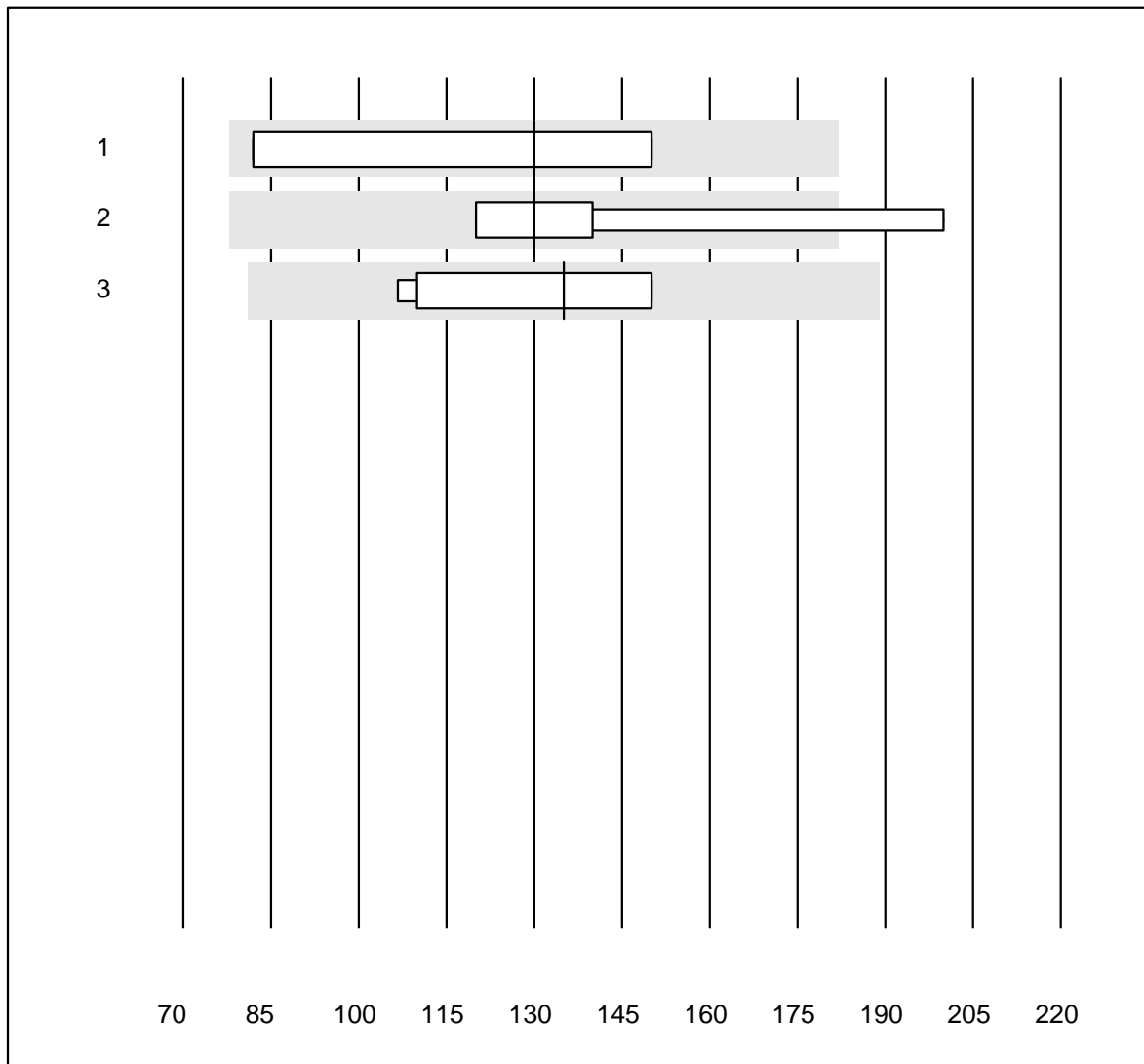


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	18	94.4	5.6	0.0	112	22.8	e*
2 Sarstedt Sedivette	18	94.4	0.0	5.6	59	16.1	e
3 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	55	18.8	e*
4 BD Seditainer	44	86.3	2.3	11.4	62	13.2	e
5 Autres méthodes	16	81.2	0.0	18.8	61	12.2	e

Vitesse de sédimentation 2h

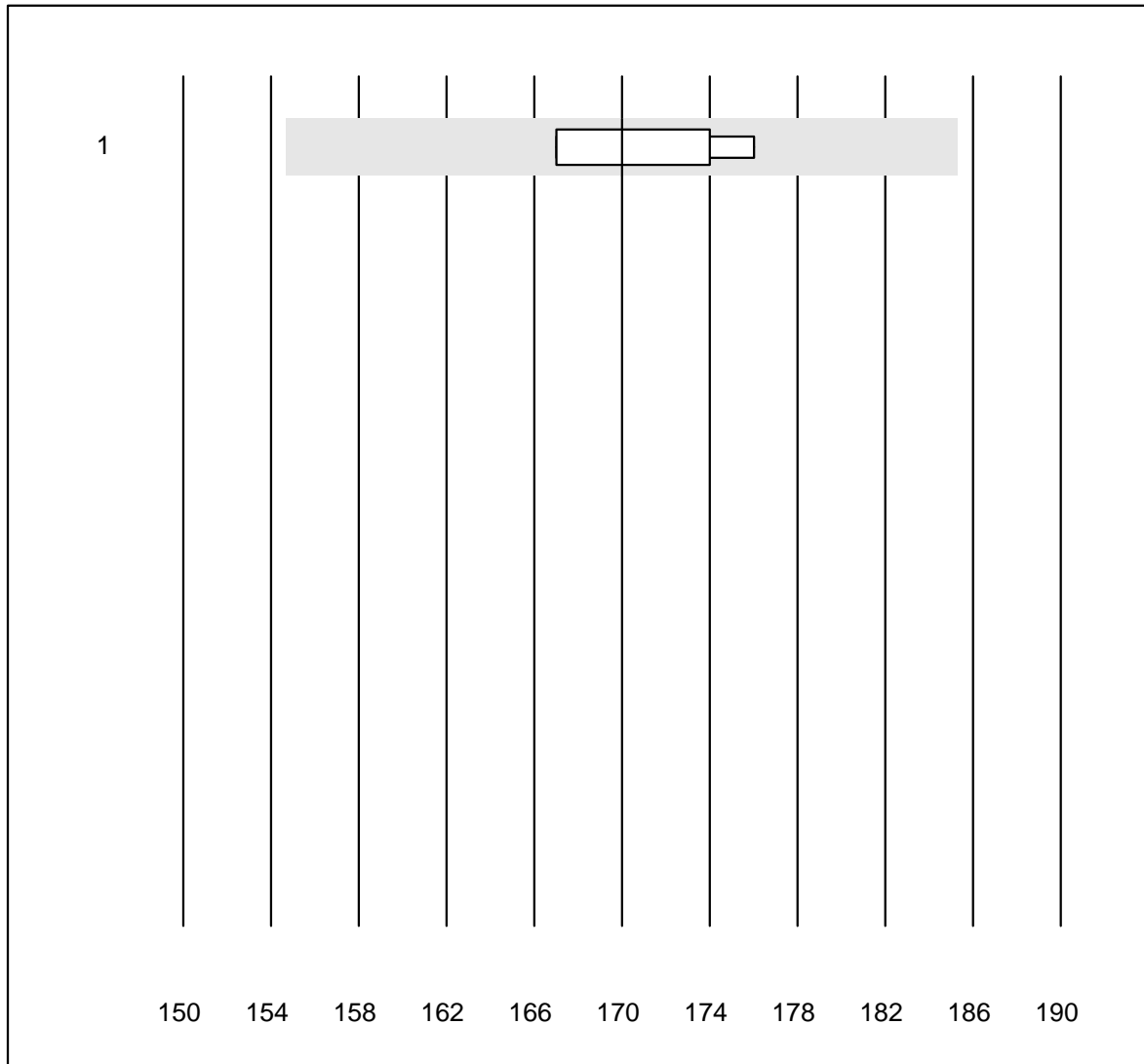


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	4	100.0	0.0	0.0	130	27.0	e*
2 BD Seditainer	4	75.0	25.0	0.0	130	26.1	e*
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	135	14.6	e*

Hémoglobine HS

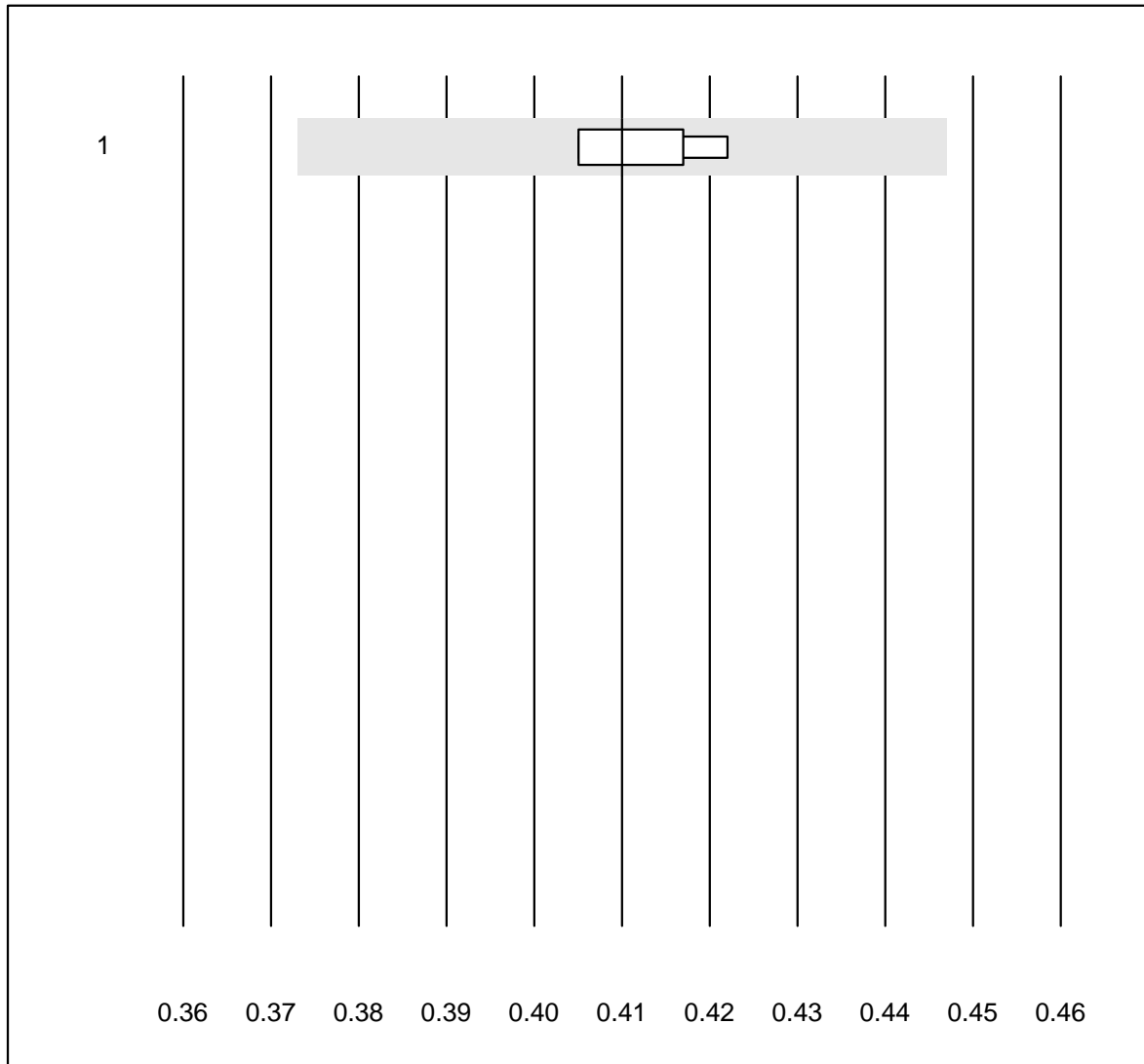


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	66.7	0.0	33.3	170.0	2.3	a

Hématocrit HS

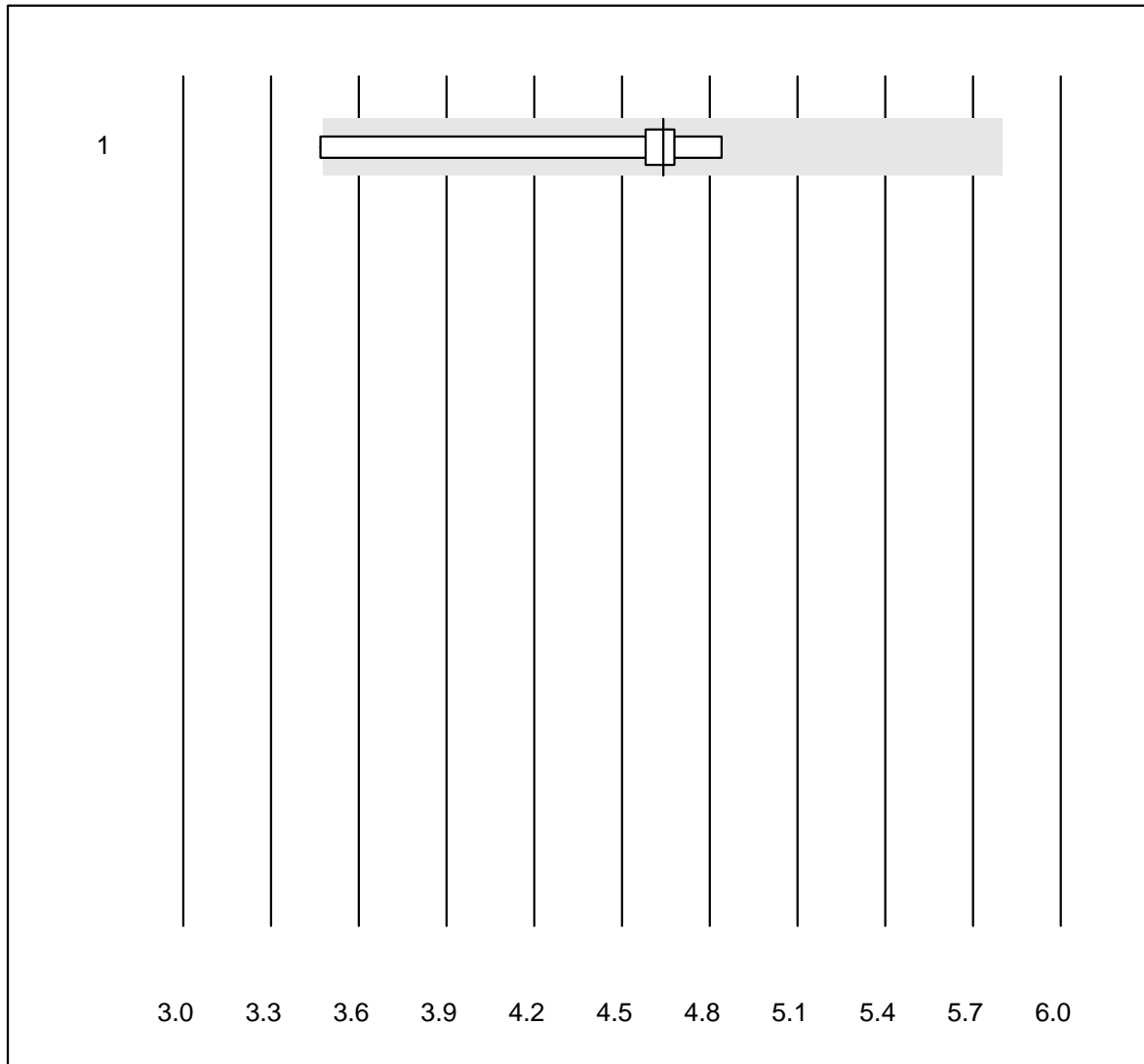


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	66.7	0.0	33.3	0.4	1.7	e

Erythrocytes HS

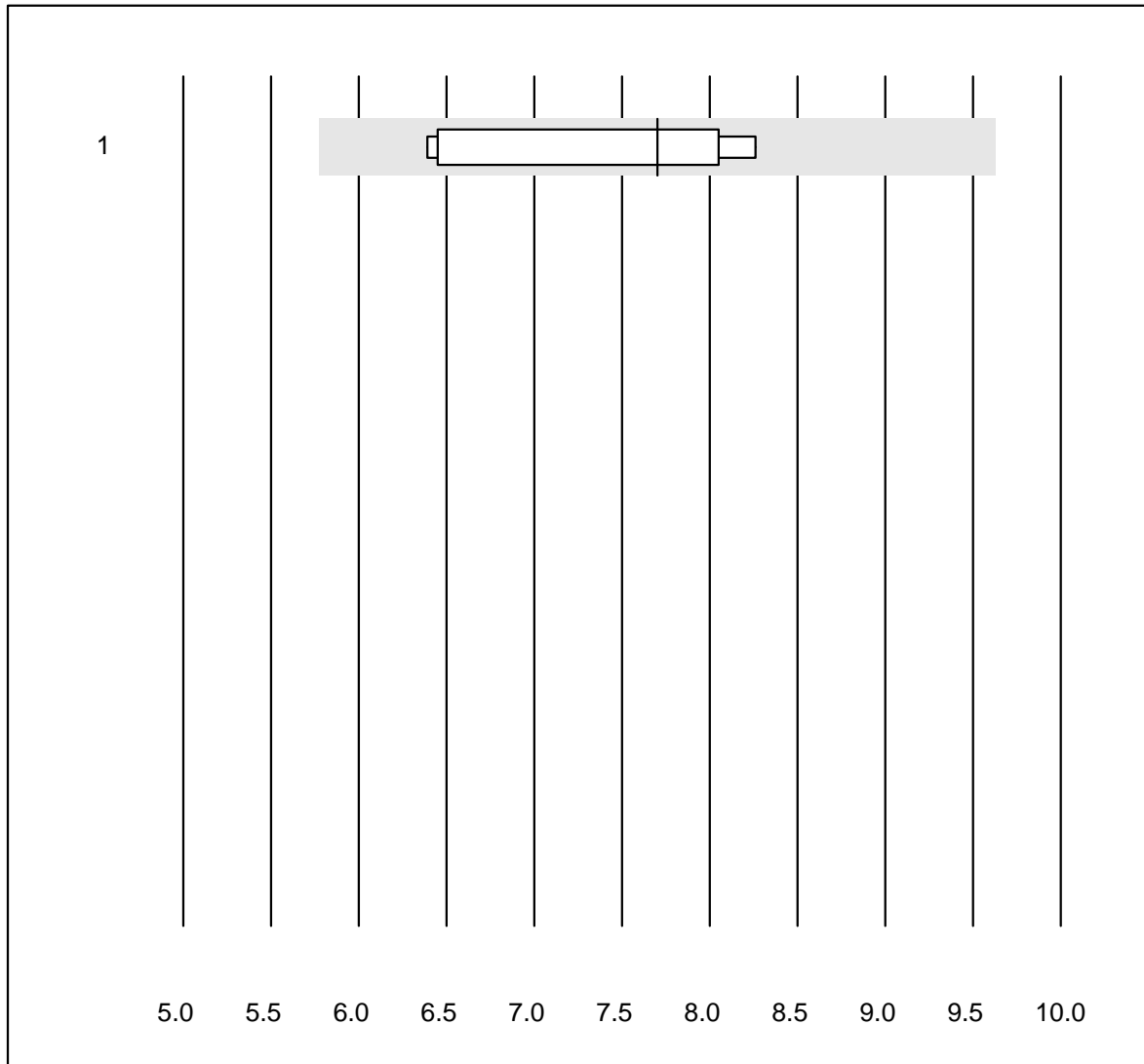


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	66.6	16.7	16.7	4.64	12.5	a

Leucocytes HS

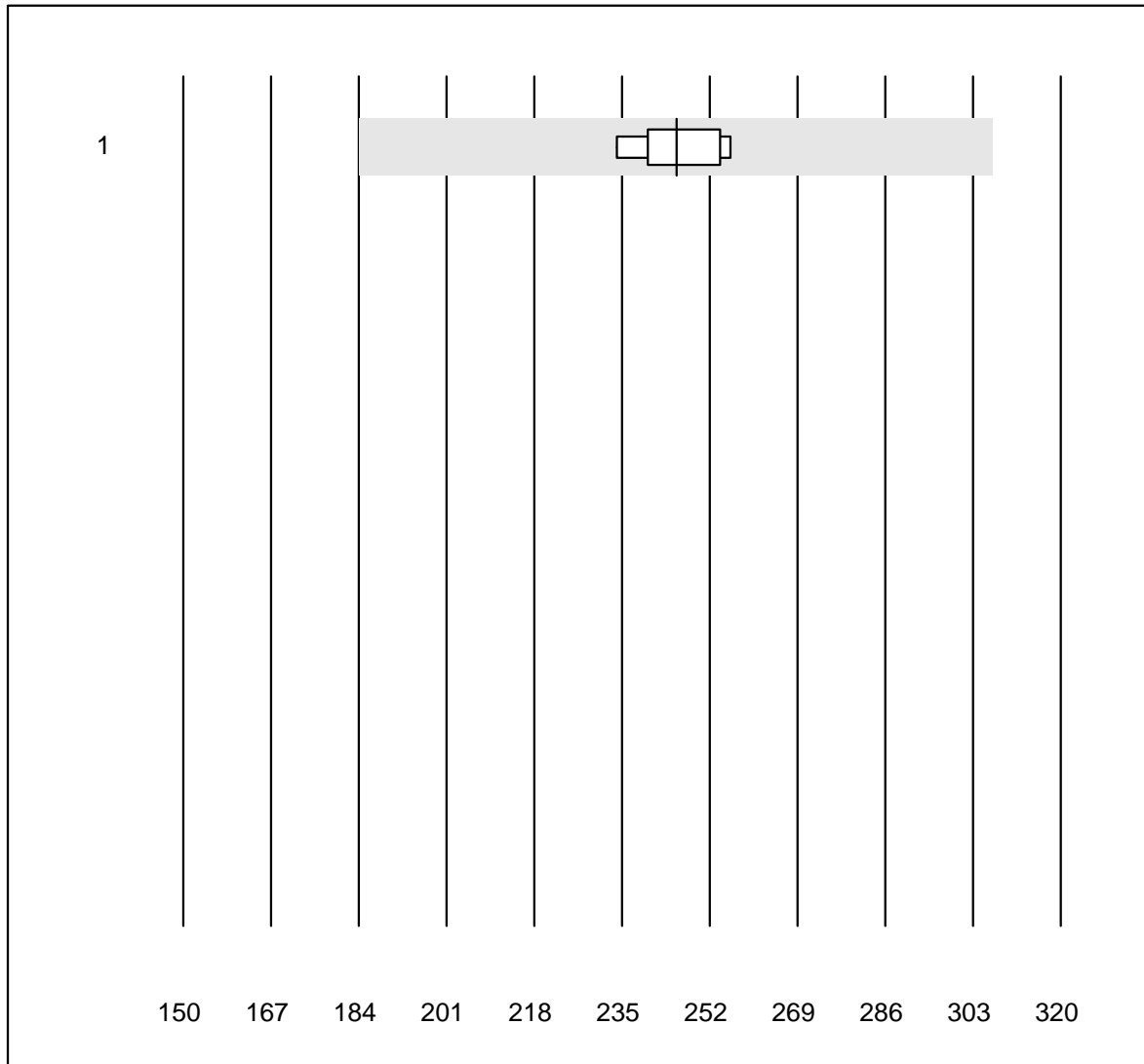


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	100.0	0.0	0.0	7.70	10.9	a

Thrombocytes HS

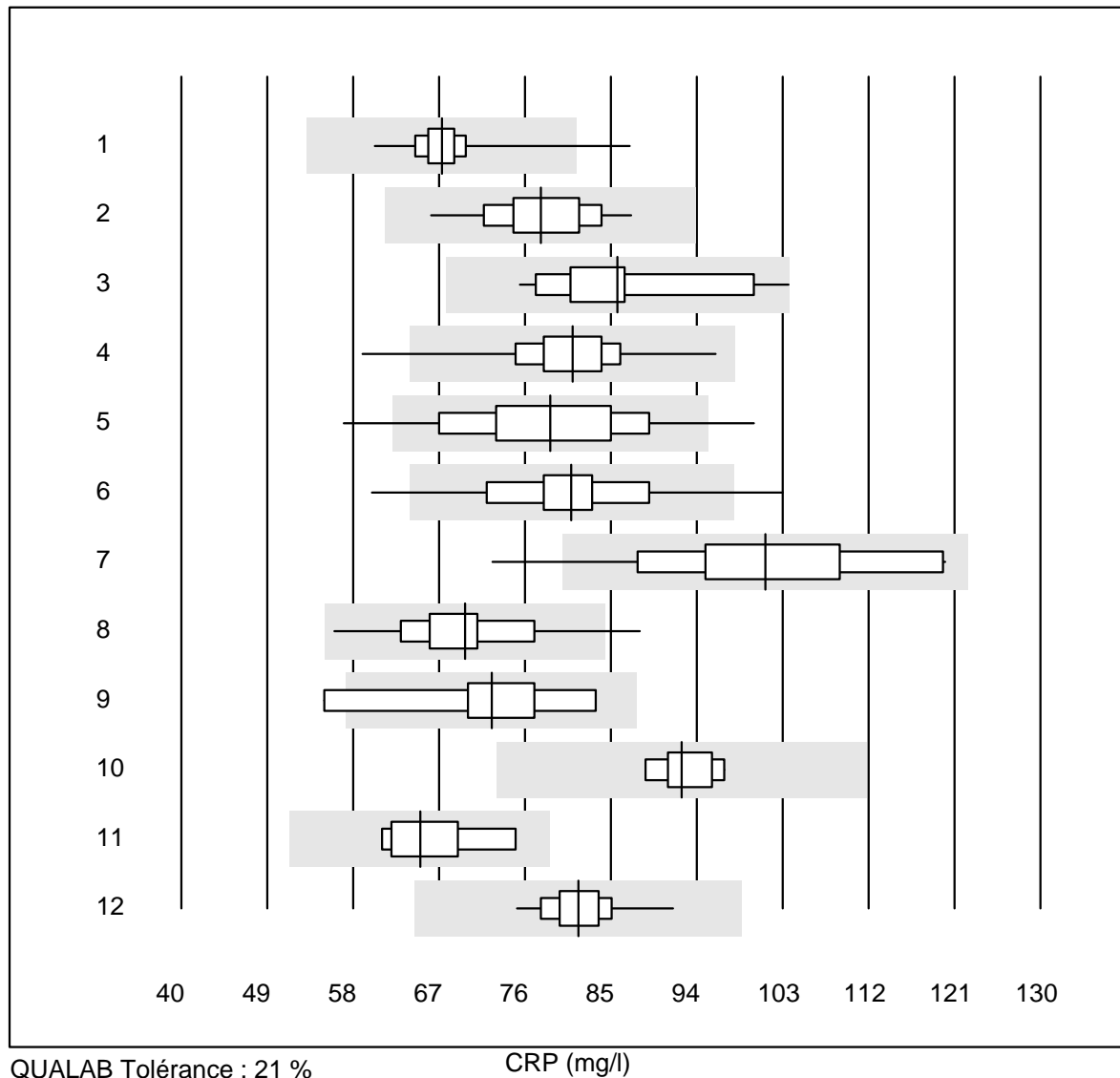


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	100.0	0.0	0.0	245.5	3.4	e

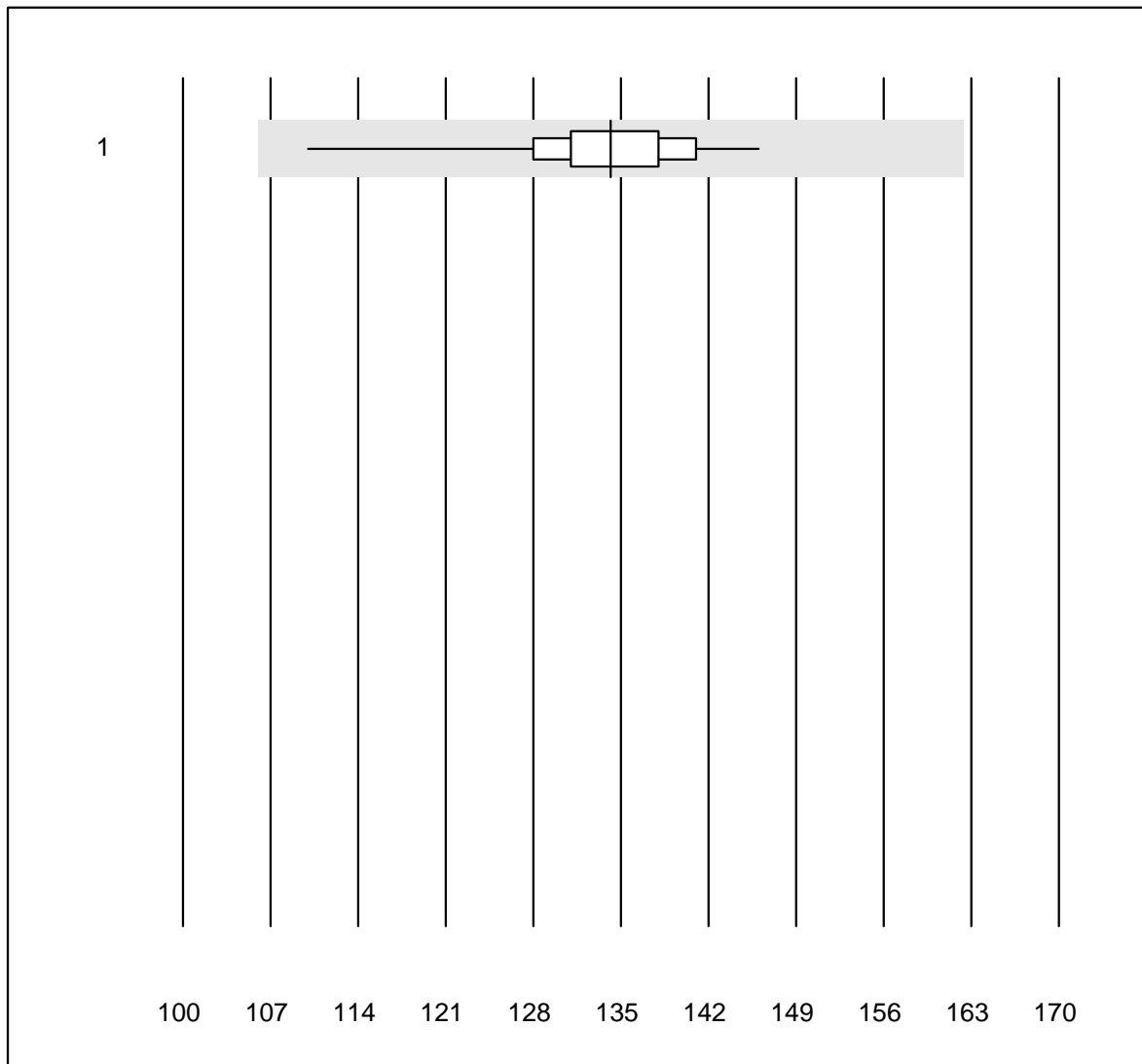
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	333	98.8	0.3	0.9	67.3	3.5	e
2 Cobas	34	100.0	0.0	0.0	77.6	6.7	e
3 Turbidimétrie	14	92.9	0.0	7.1	85.7	9.4	e
4 Afinion	1152	98.8	0.2	1.0	81.0	5.8	e
5 NycoCard SingleTest-	79	86.1	7.6	6.3	78.7	11.4	e
6 Quick Read go	93	94.6	2.2	3.2	80.8	8.2	e
7 Eurolyser	86	82.6	2.3	15.1	101.2	11.0	e
8 Fuji Dri-Chem	16	62.4	6.3	31.3	69.7	11.5	e*
9 Autolyser/DiaSys	10	80.0	10.0	10.0	72.5	11.5	e*
10 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	92.4	3.6	e
11 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	65.0	8.6	e*
12 Celltac chemi	44	100.0	0.0	0.0	81.6	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)

CRP

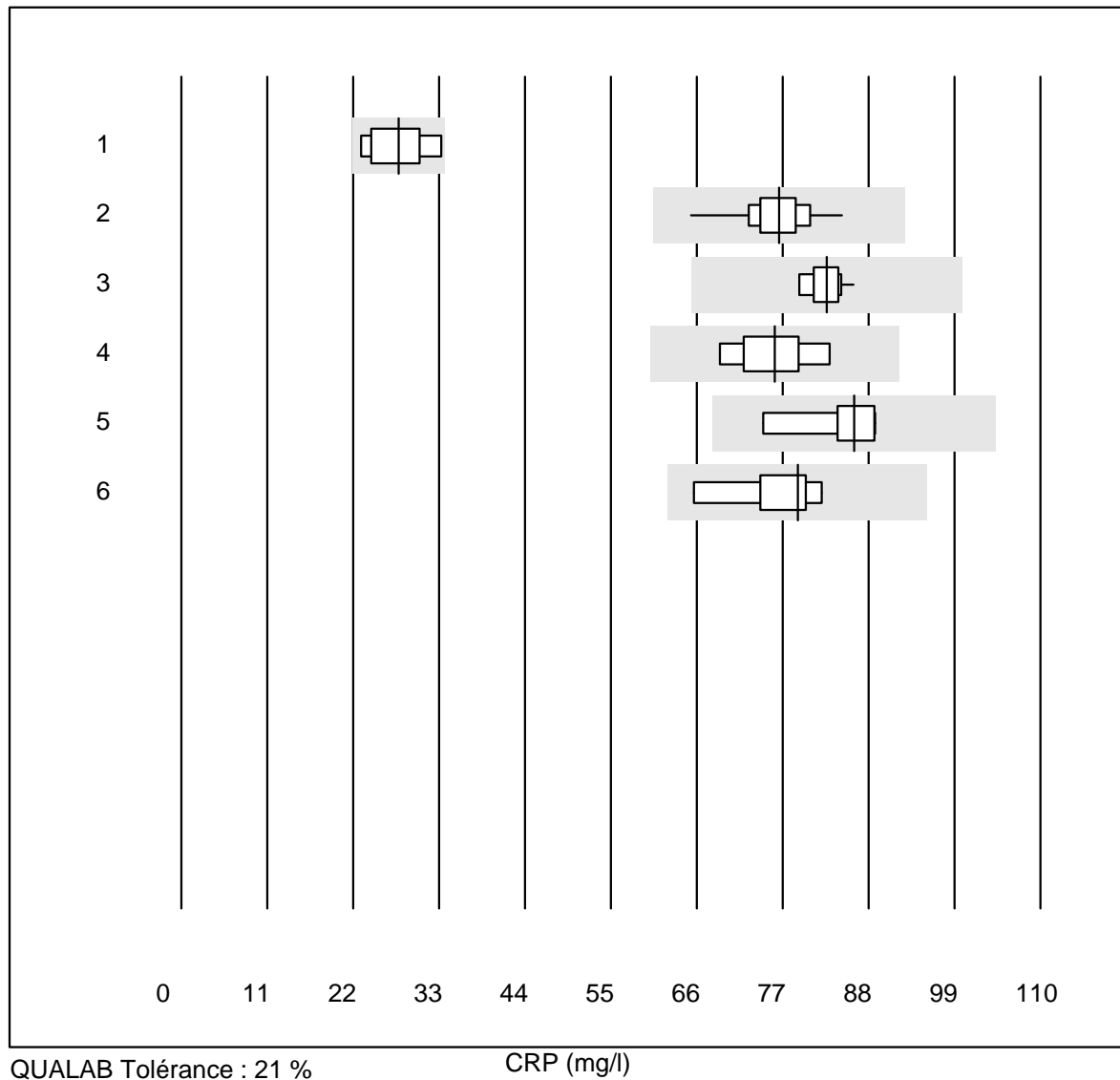


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	23	95.7	0.0	4.3	134.2	5.7	e

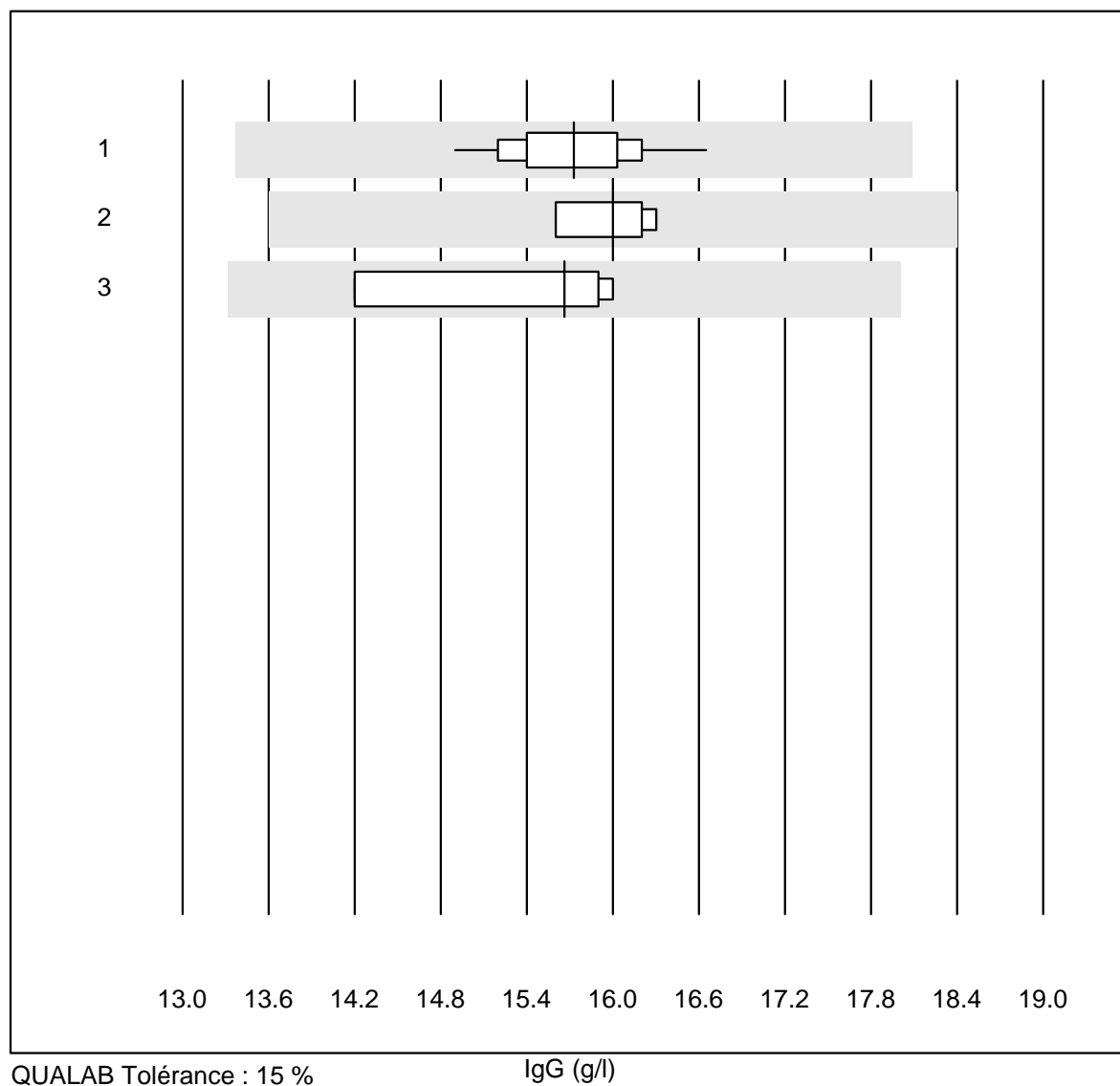
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	8	62.5	0.0	37.5	27.9	16.2	e*
2 Spinit	11	100.0	0.0	0.0	76.5	6.4	e
3 Architect	10	100.0	0.0	0.0	82.6	2.7	e
4 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	76.0	6.1	e
5 Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	86.2	6.3	e*
6 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	78.9	7.8	e*

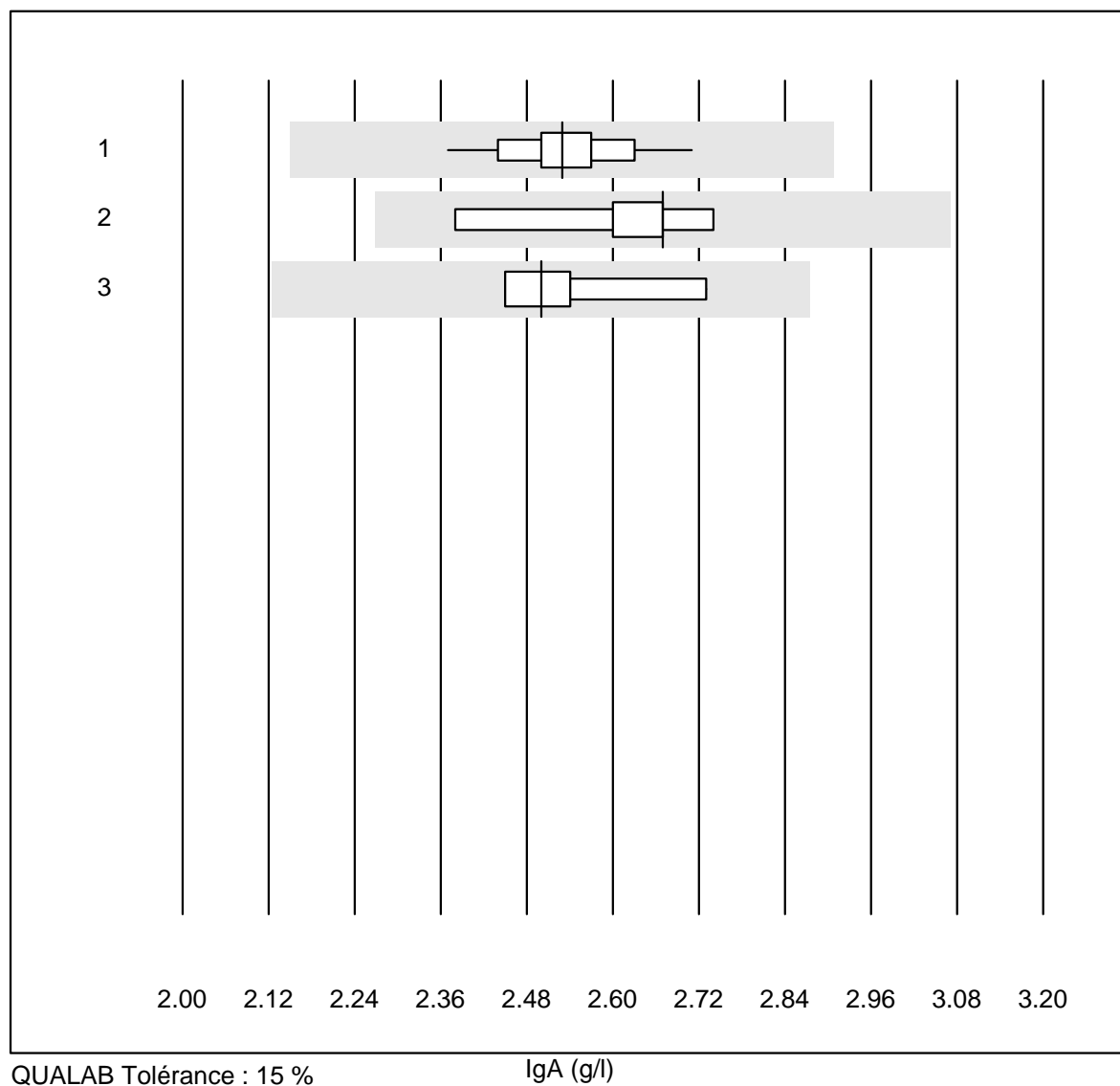
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgG



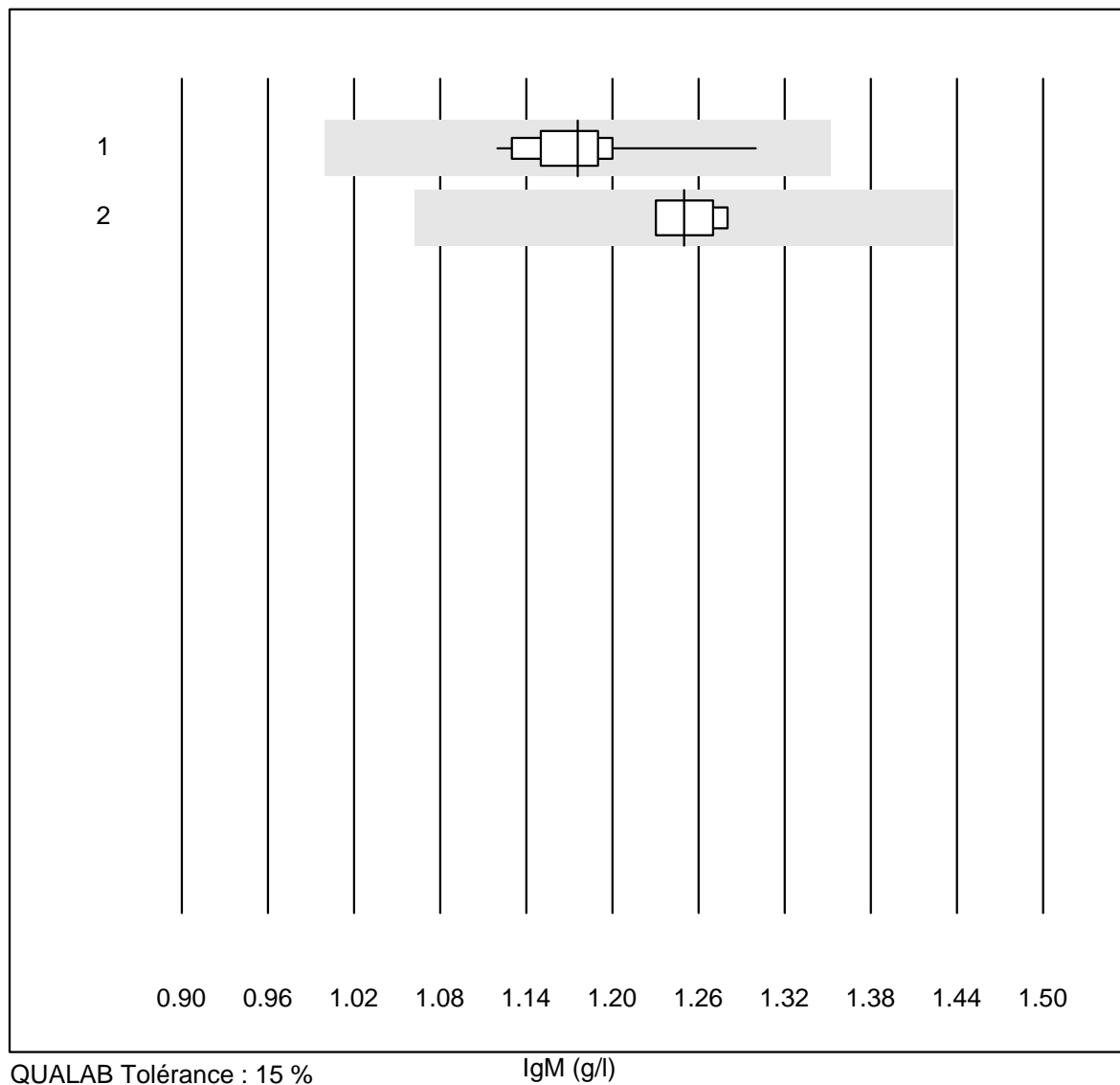
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	15.73	2.7	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	16.00	2.1	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	15.66	5.4	e*

IgA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	17	100.0	0.0	0.0	2.53	3.0	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	2.67	5.3	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.50	5.1	e*

IgM



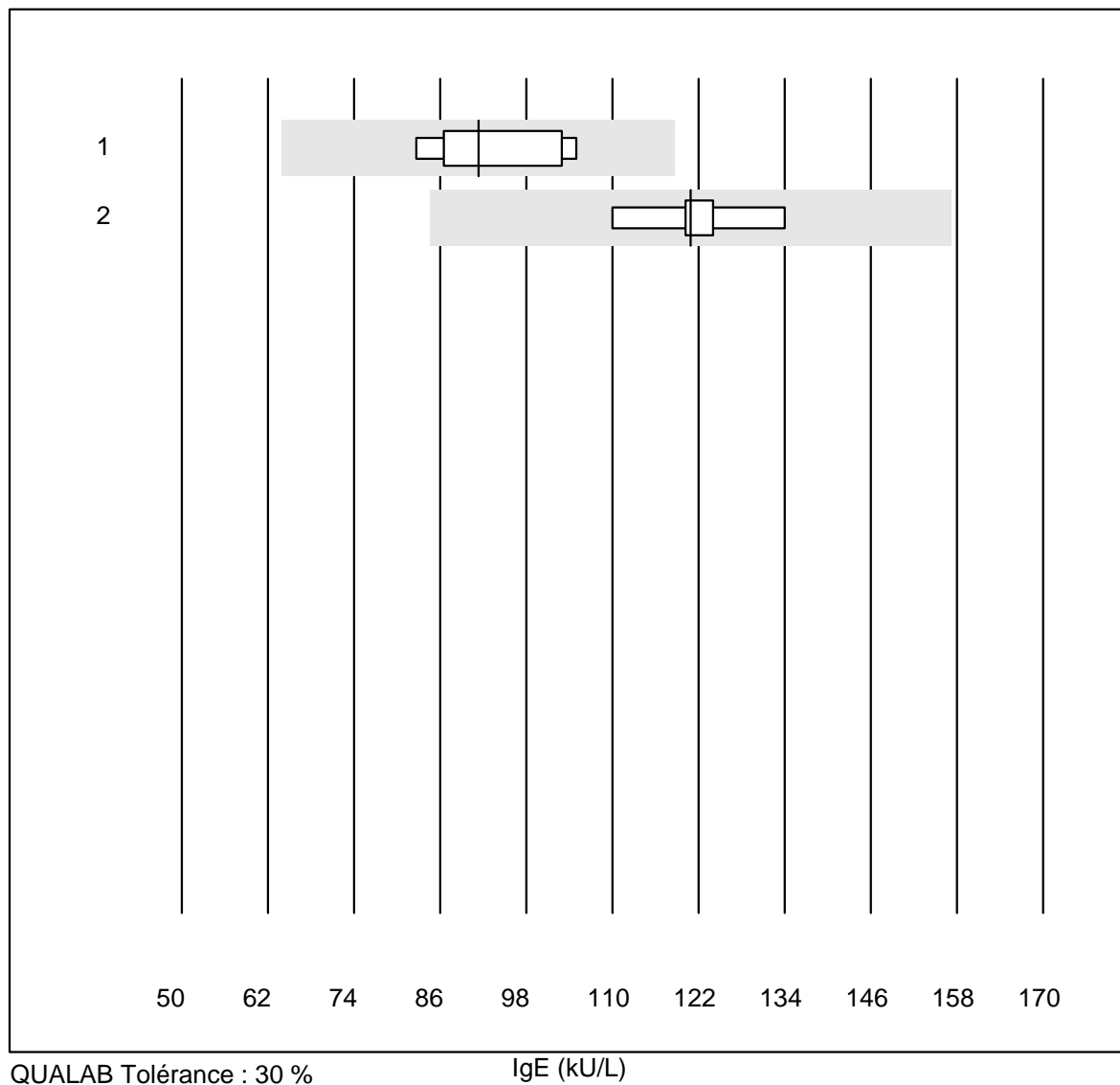
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	1.18	3.4	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	1.25	1.8	e

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

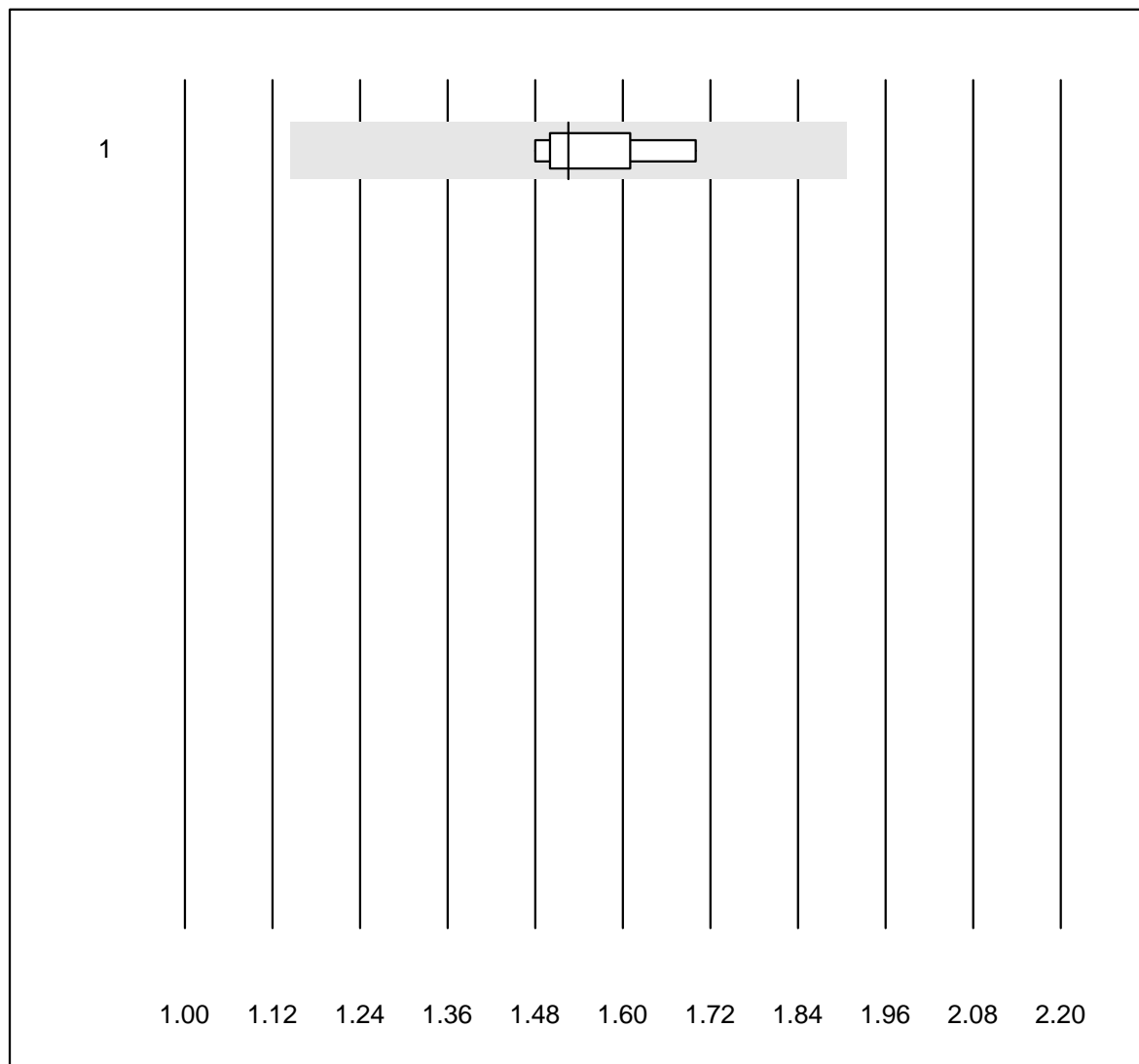
IgE



QUALAB Tolérance : 30 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	91	9.6	e*
2 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	121	7.1	e

Alpha-1-Antitrypsine



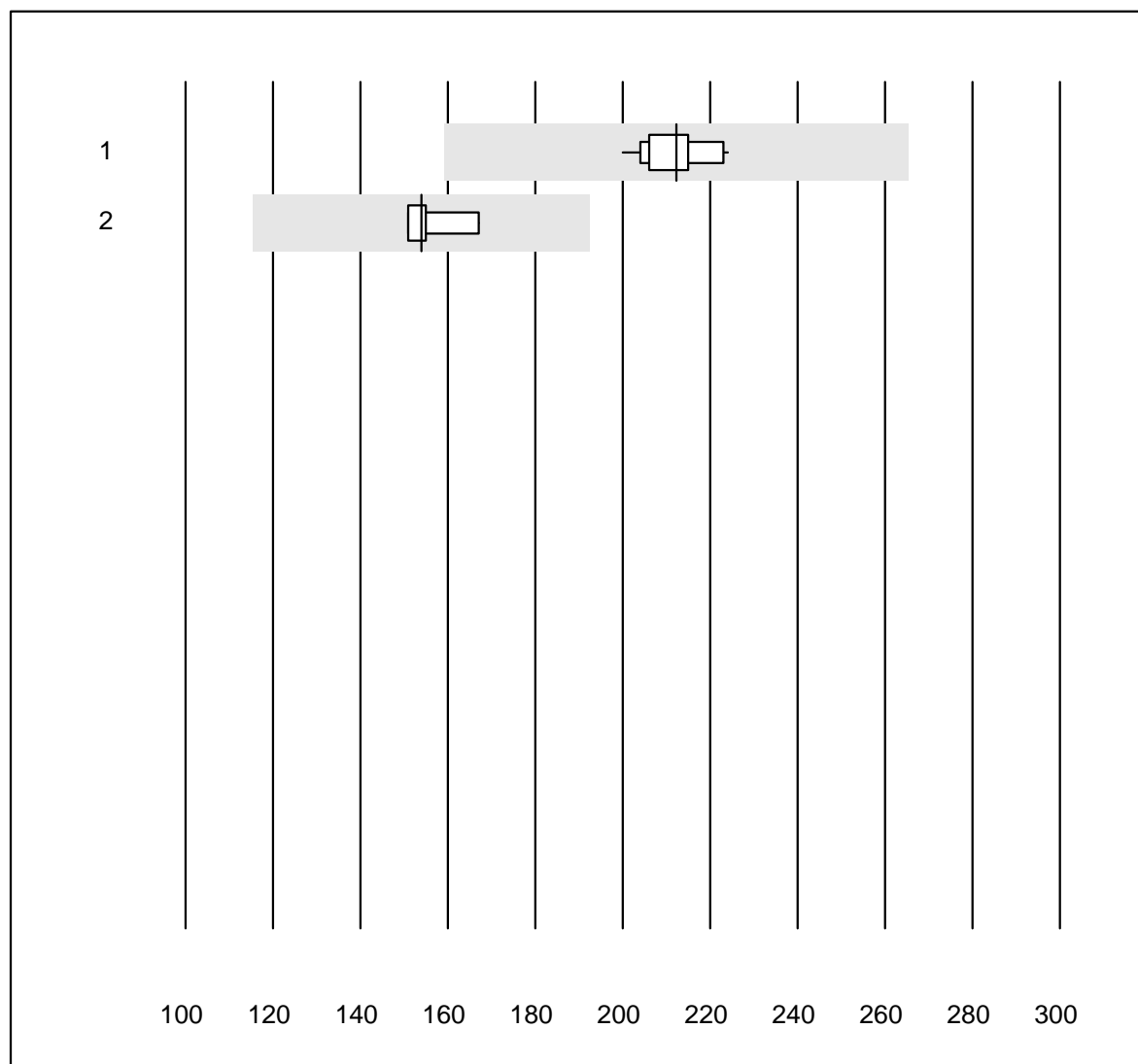
Tolérance MQ : 25 %

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.53	5.7	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)

Anti-Streptolysine-Anticorps

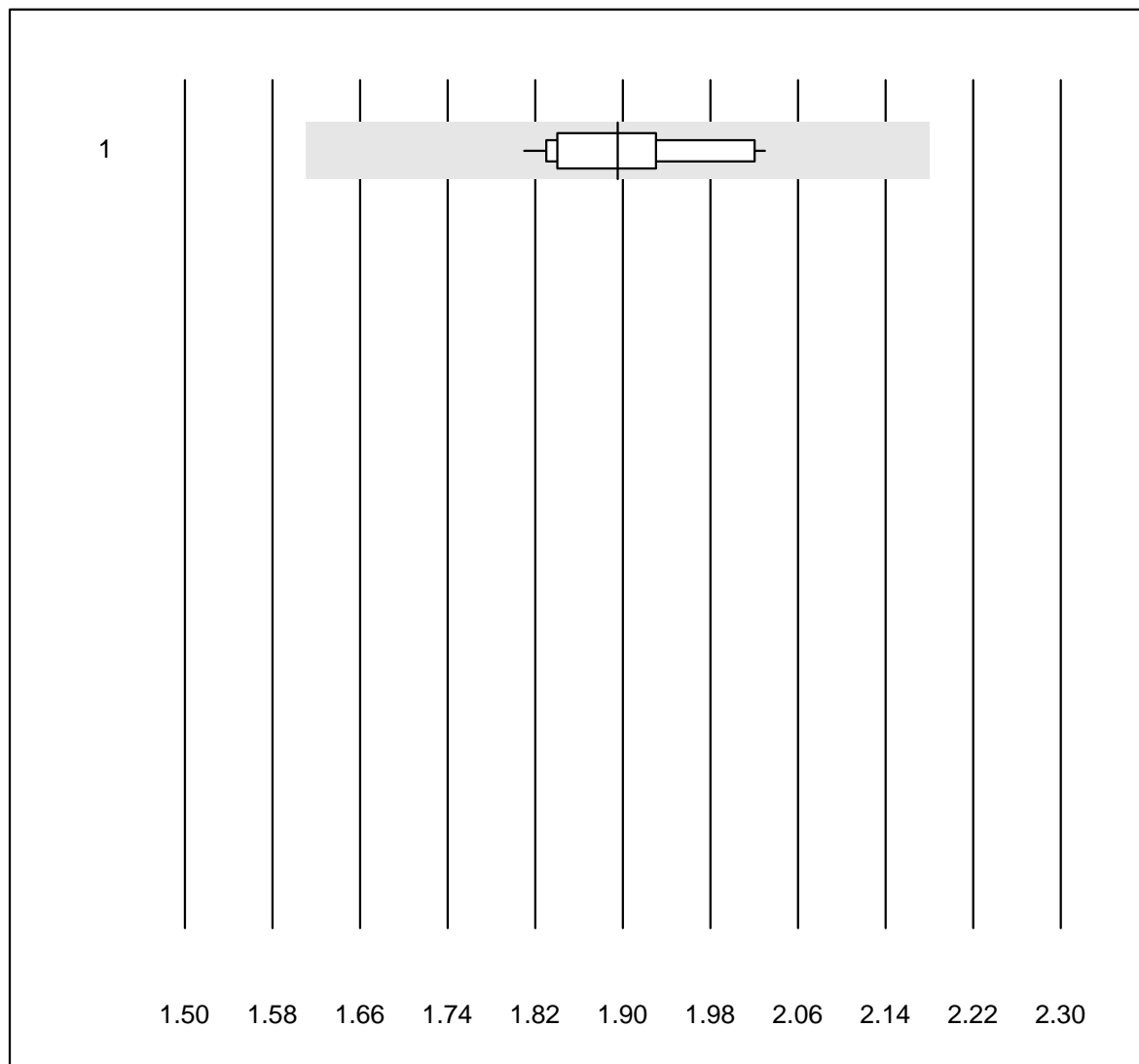


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	212	3.5	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	154	4.6	e

Complément C3

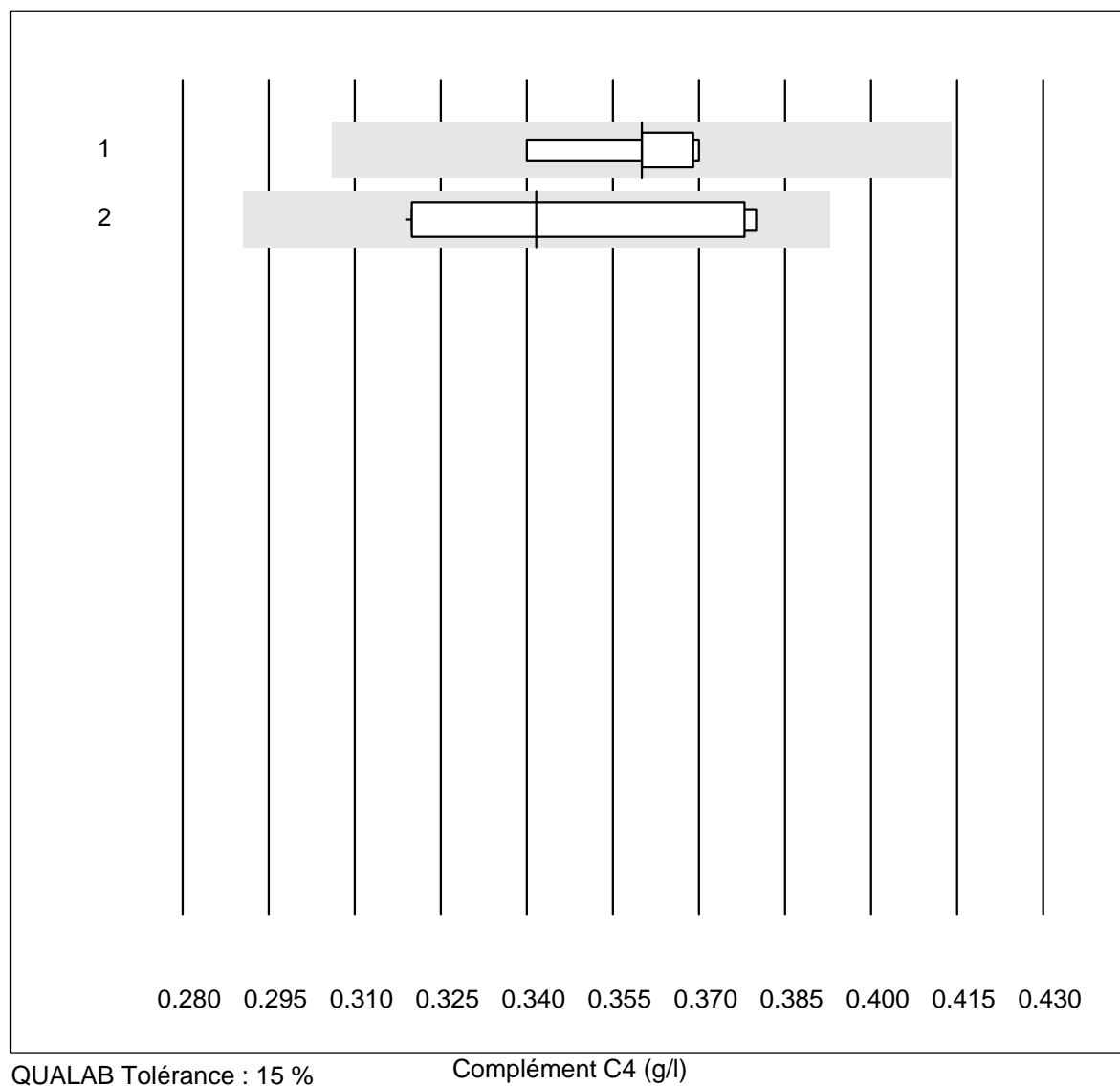


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C3 (g/l)

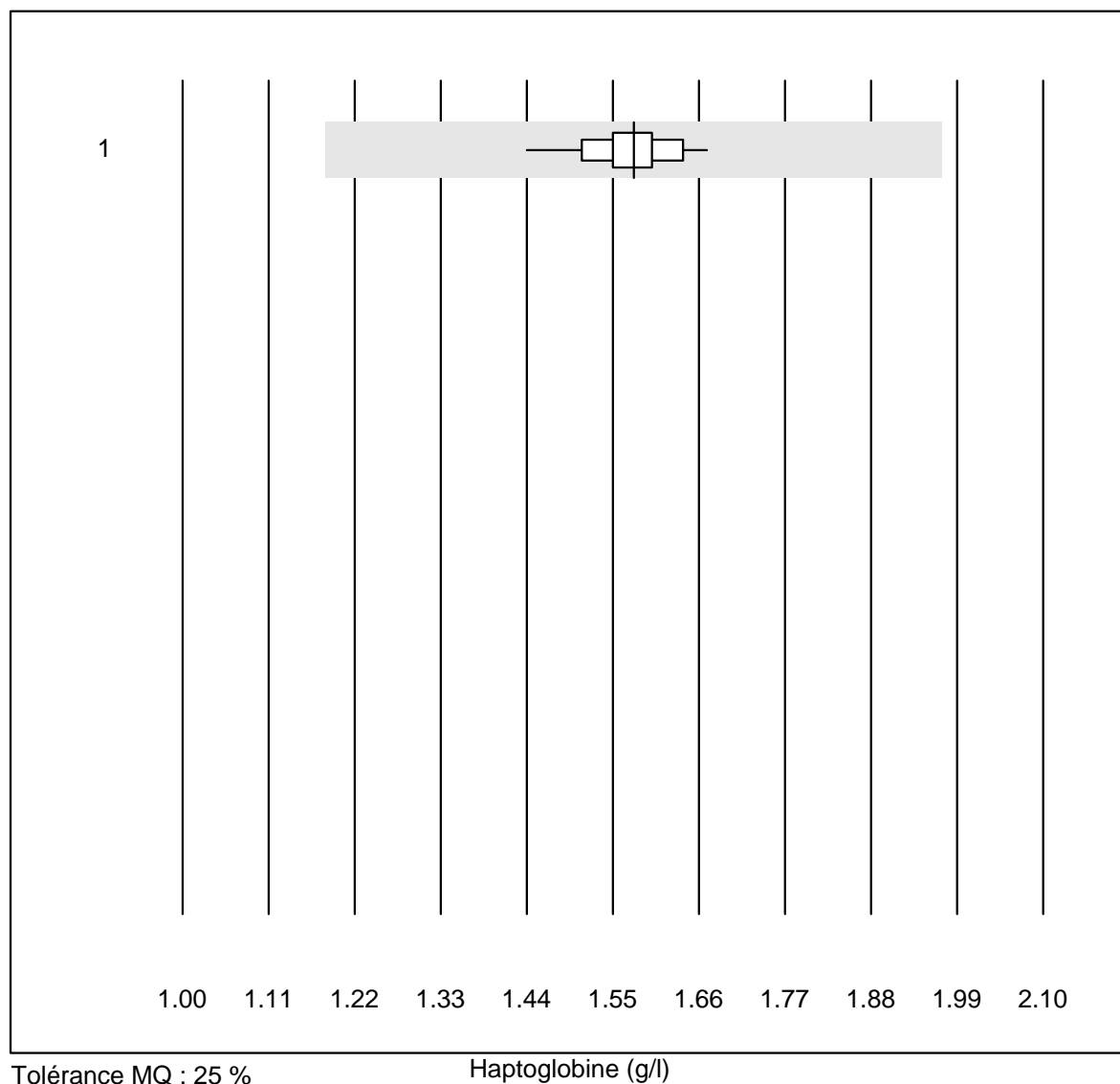
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	1.90	3.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4



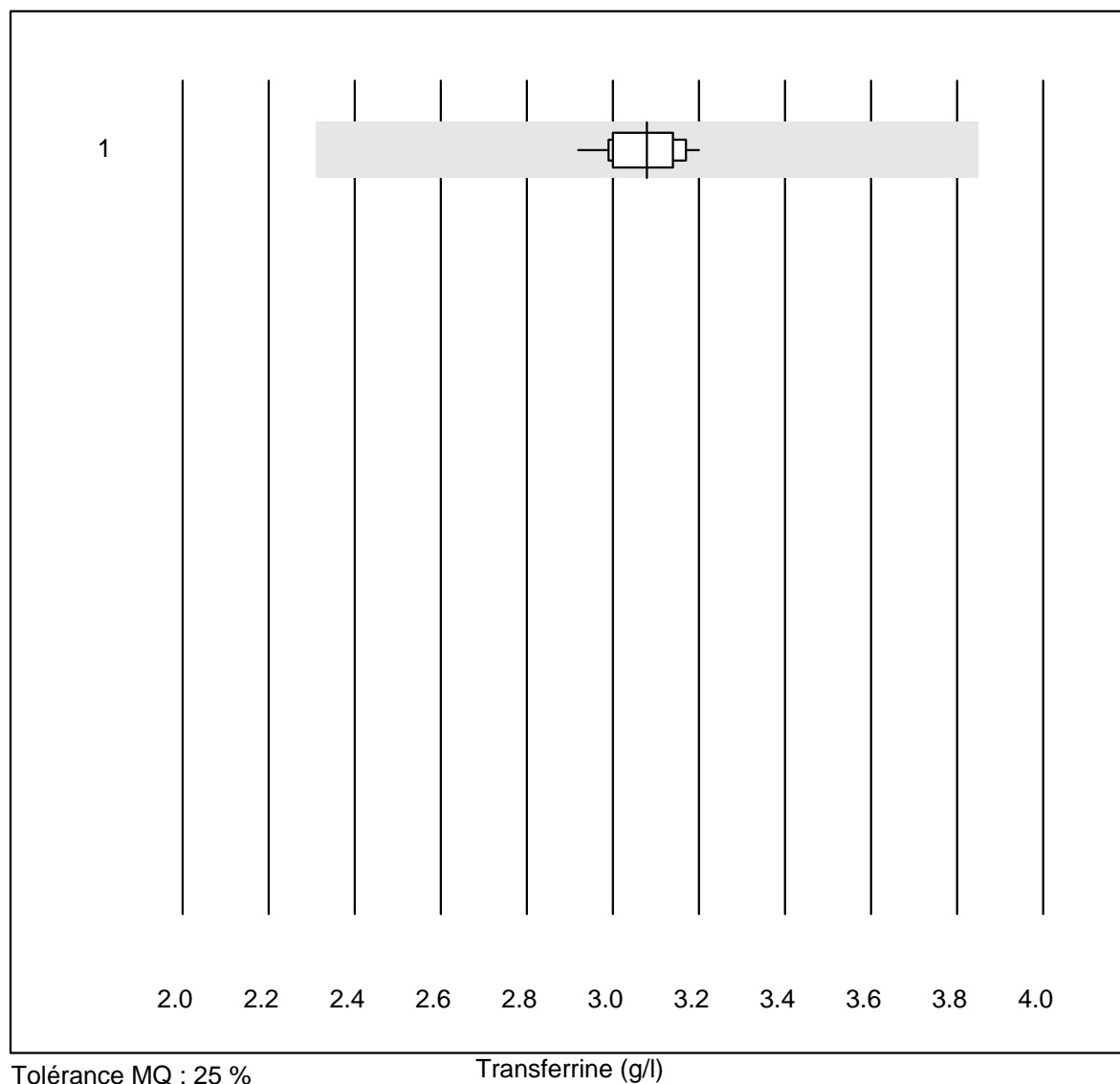
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.36	3.3	e
2 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.34	7.8	e*

Haptoglobine



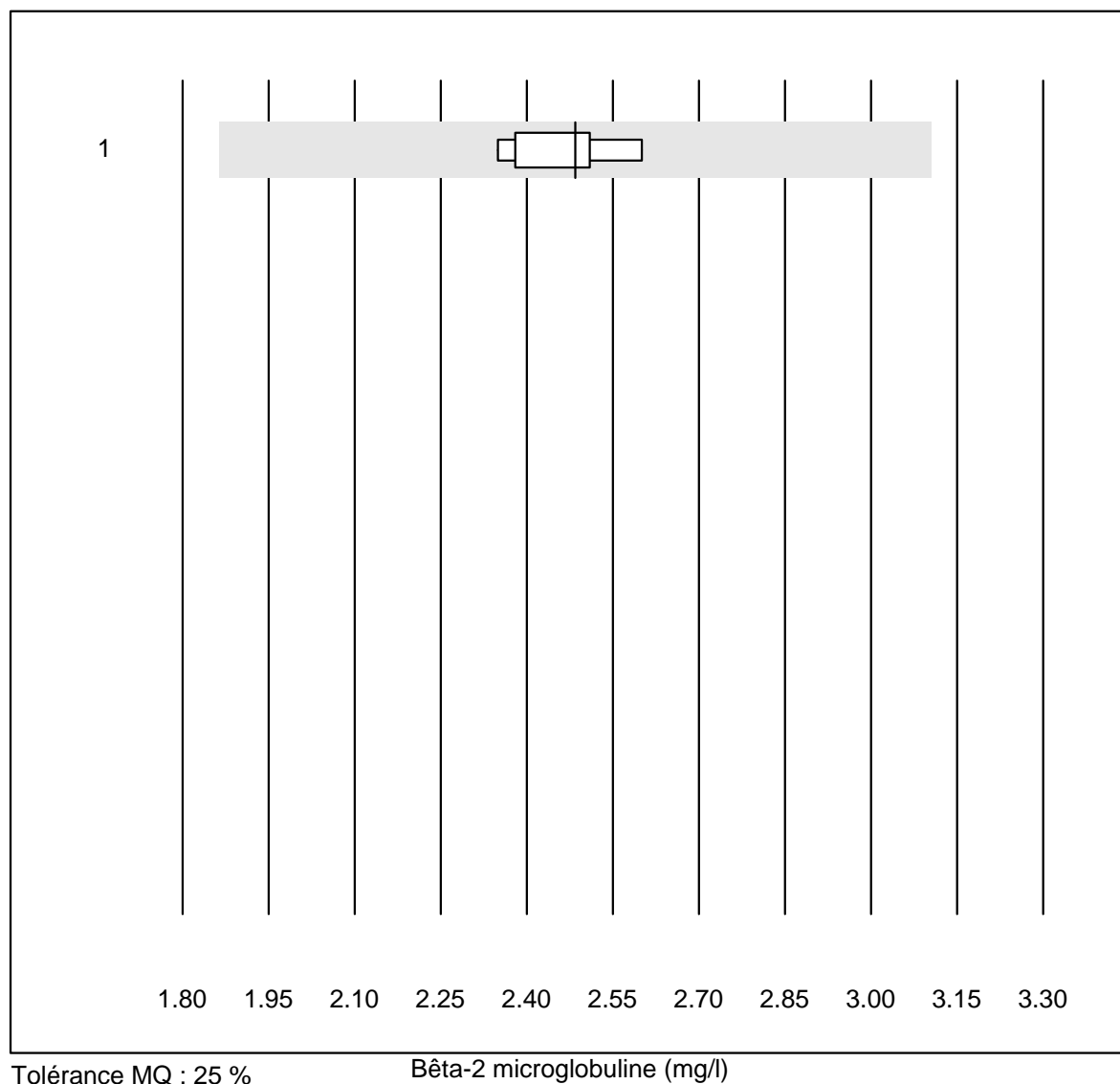
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	25	100.0	0.0	0.0	1.58	3.4	e

Transferrine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	3.08	2.5	e

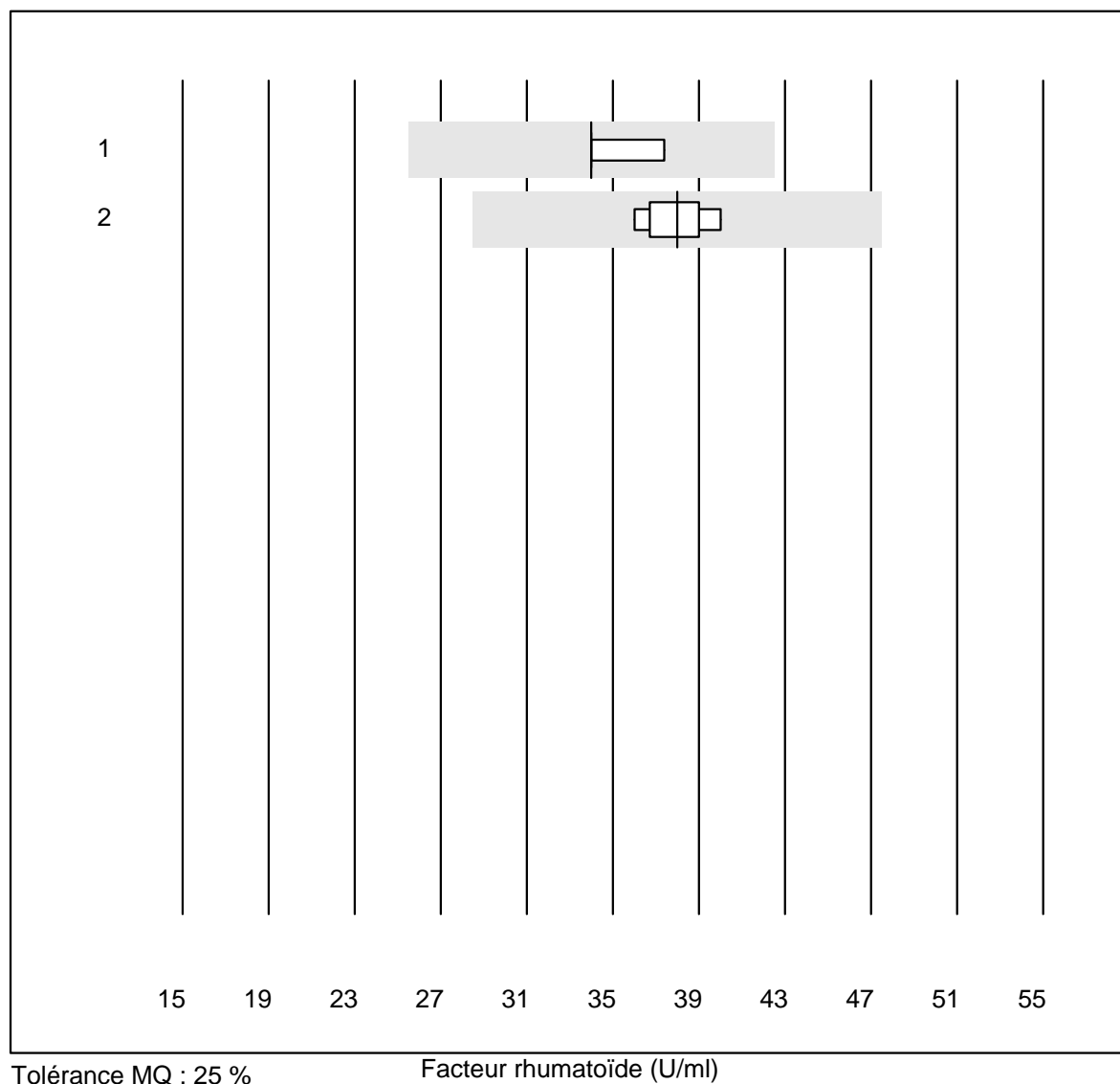
Bêta-2 microglobuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.49	3.8	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Facteur rhumatoïde



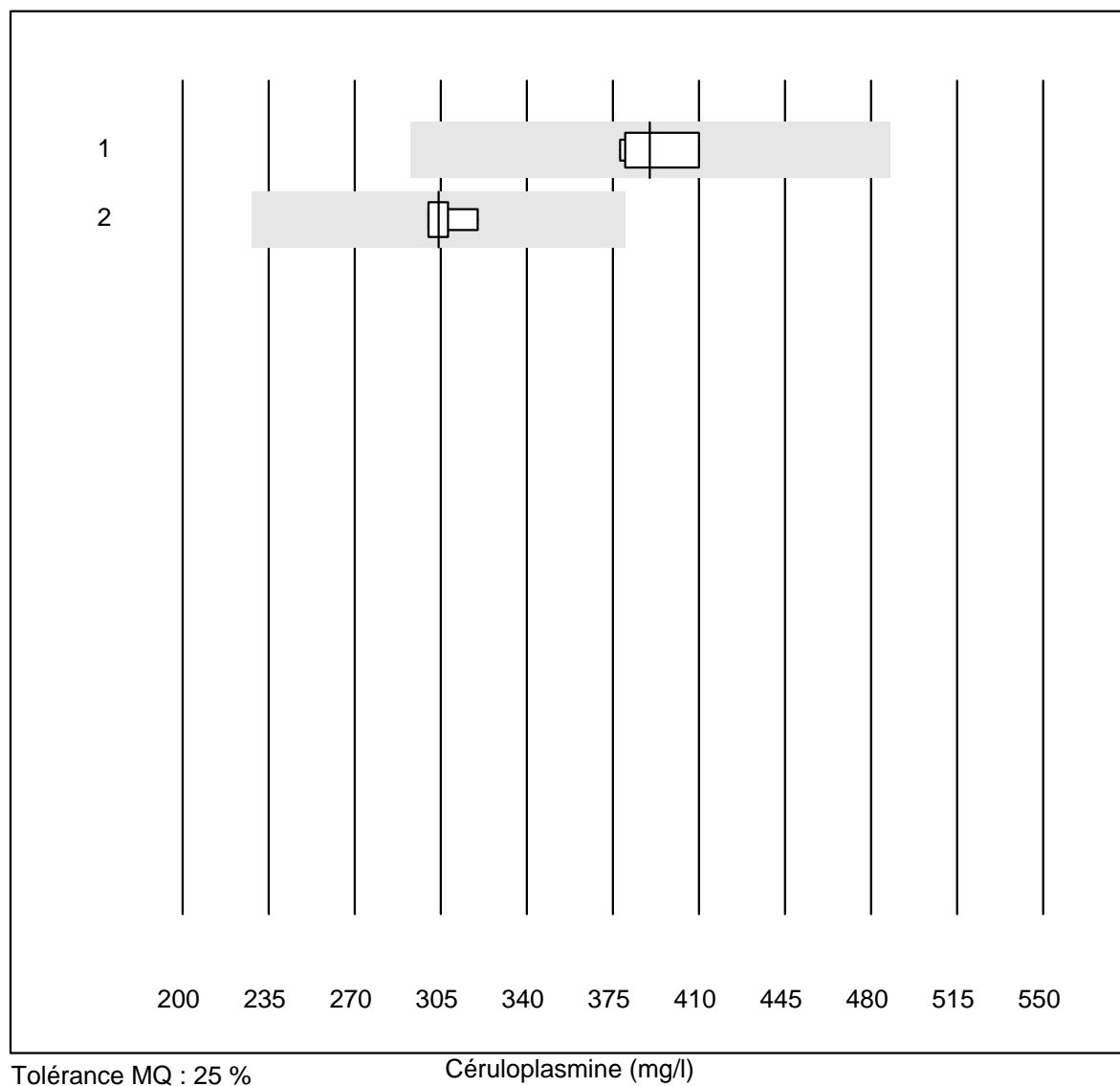
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	5	100.0	0.0	0.0	34.0	4.4	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	38.0	4.3	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)

Céruleoplasmine

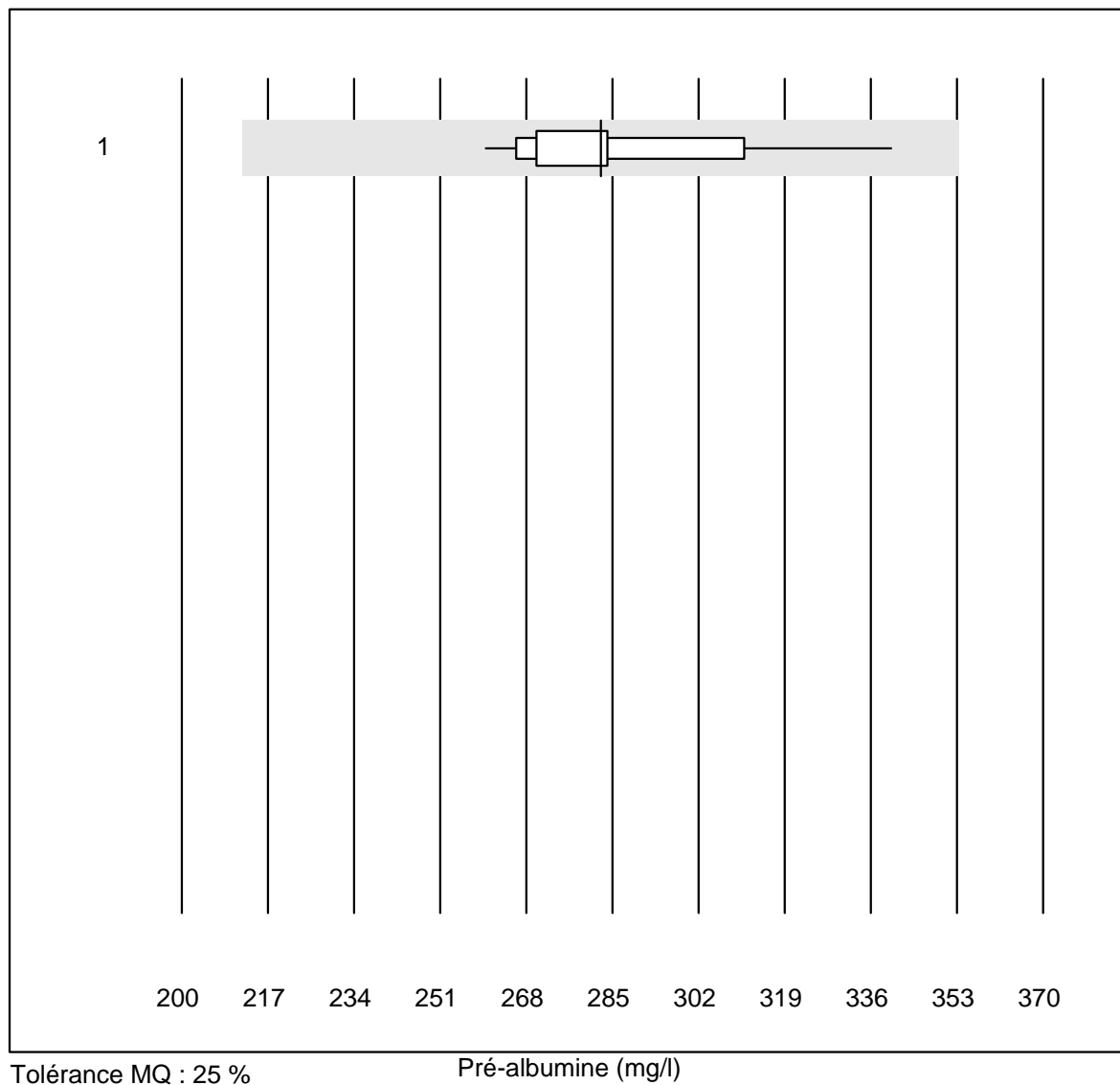


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

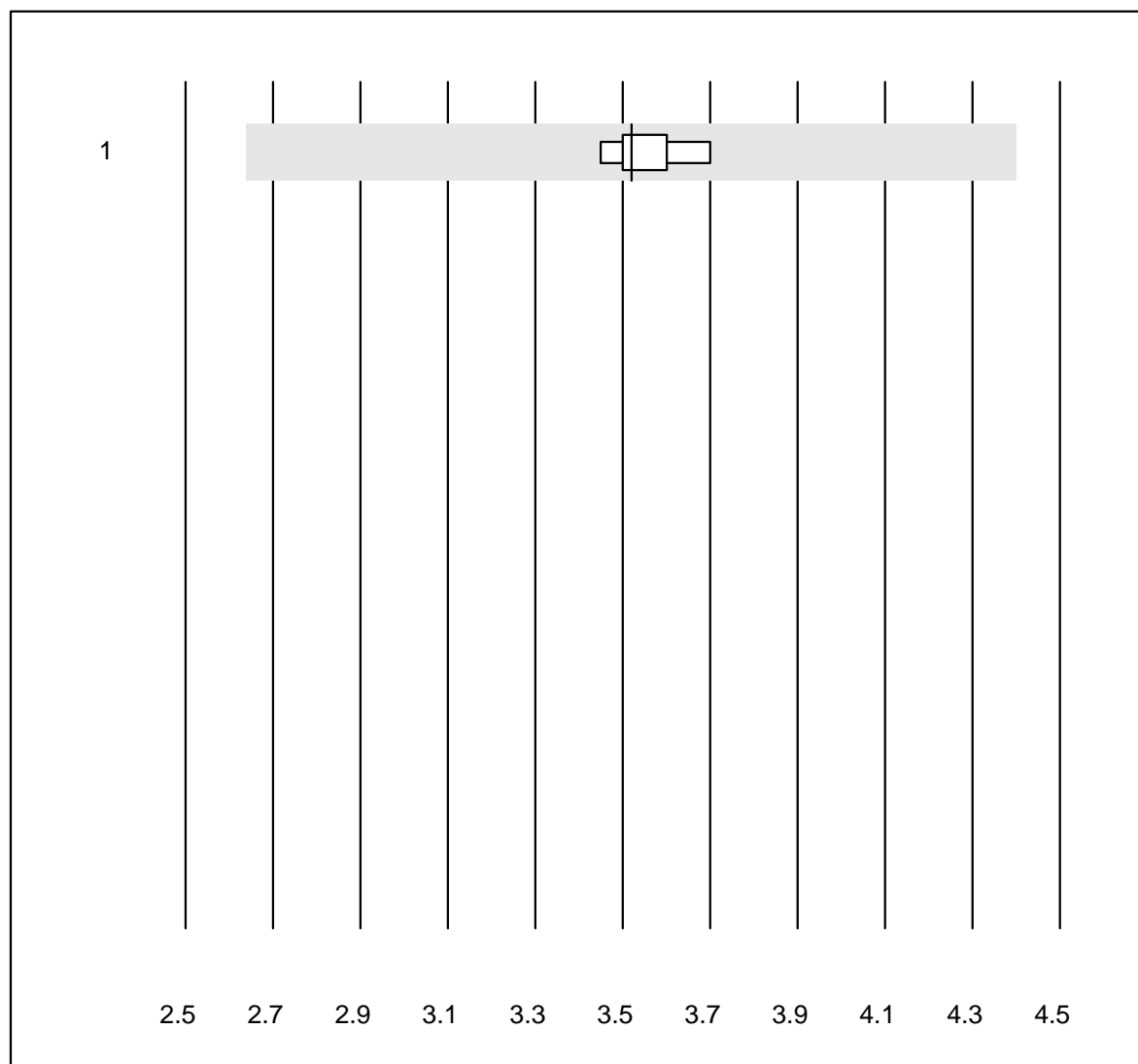
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	390.00	3.5	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	304.00	3.1	e

Pré-albumine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	282.70	6.8	e

Récepteur soluble de la transferrine

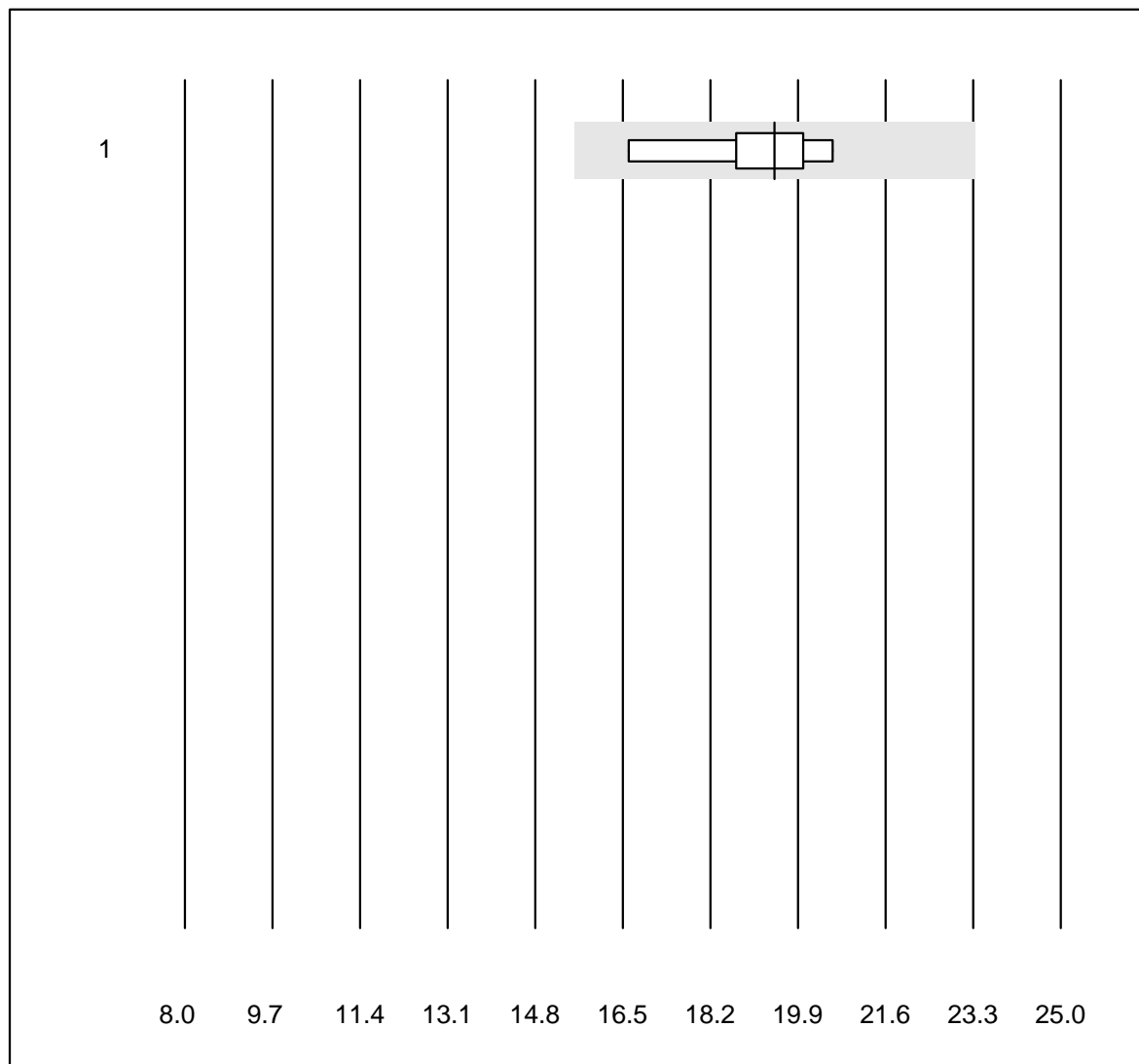


Tolérance MQ : 25 %

Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.5	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)							

chaînes légères libres Kappa

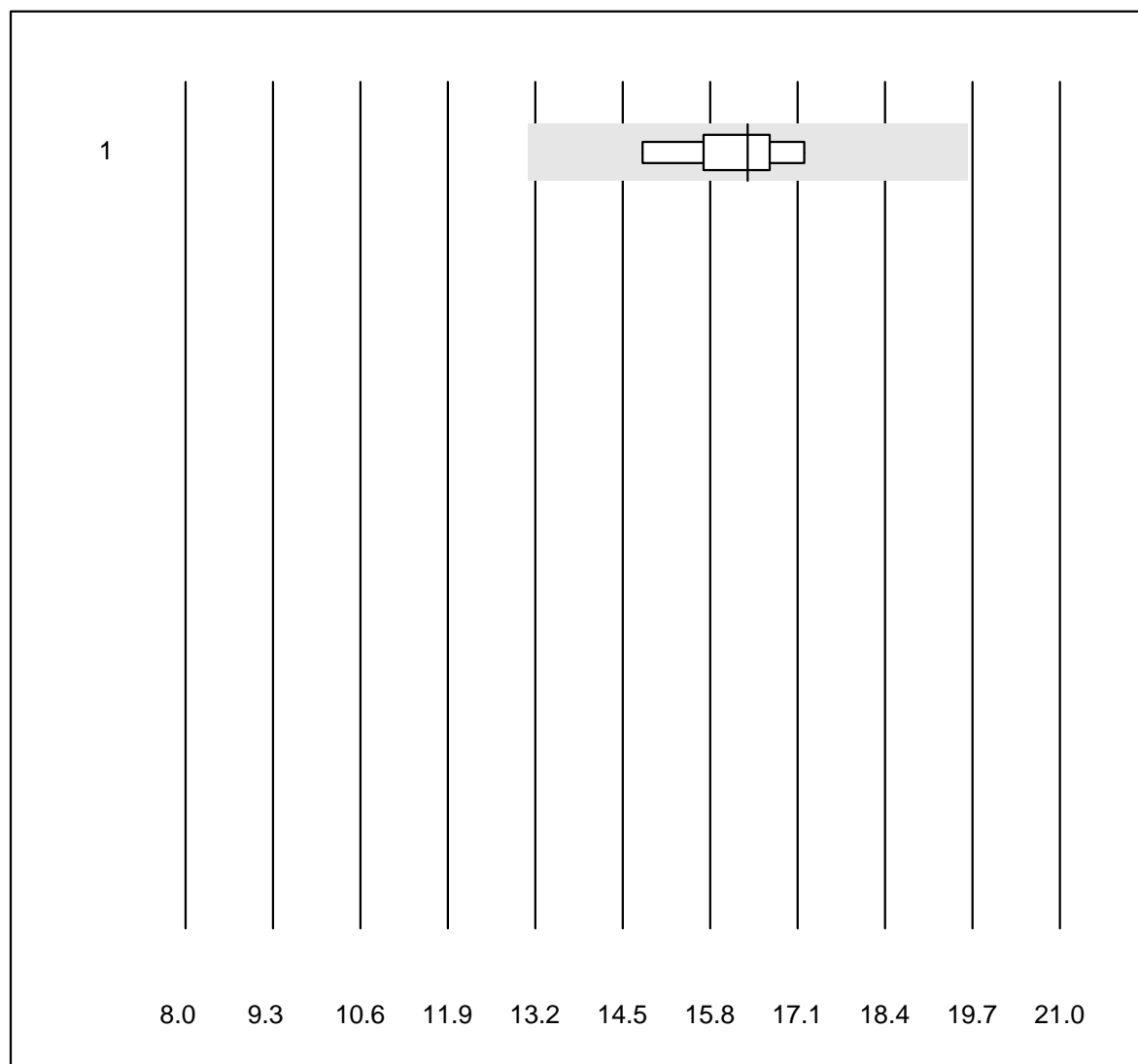


QUALAB Tolérance : 20 % chaînes légères libres Kappa (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Freelite	9	100.0	0.0	0.0	19	6.7	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

chaîne légère Lambda



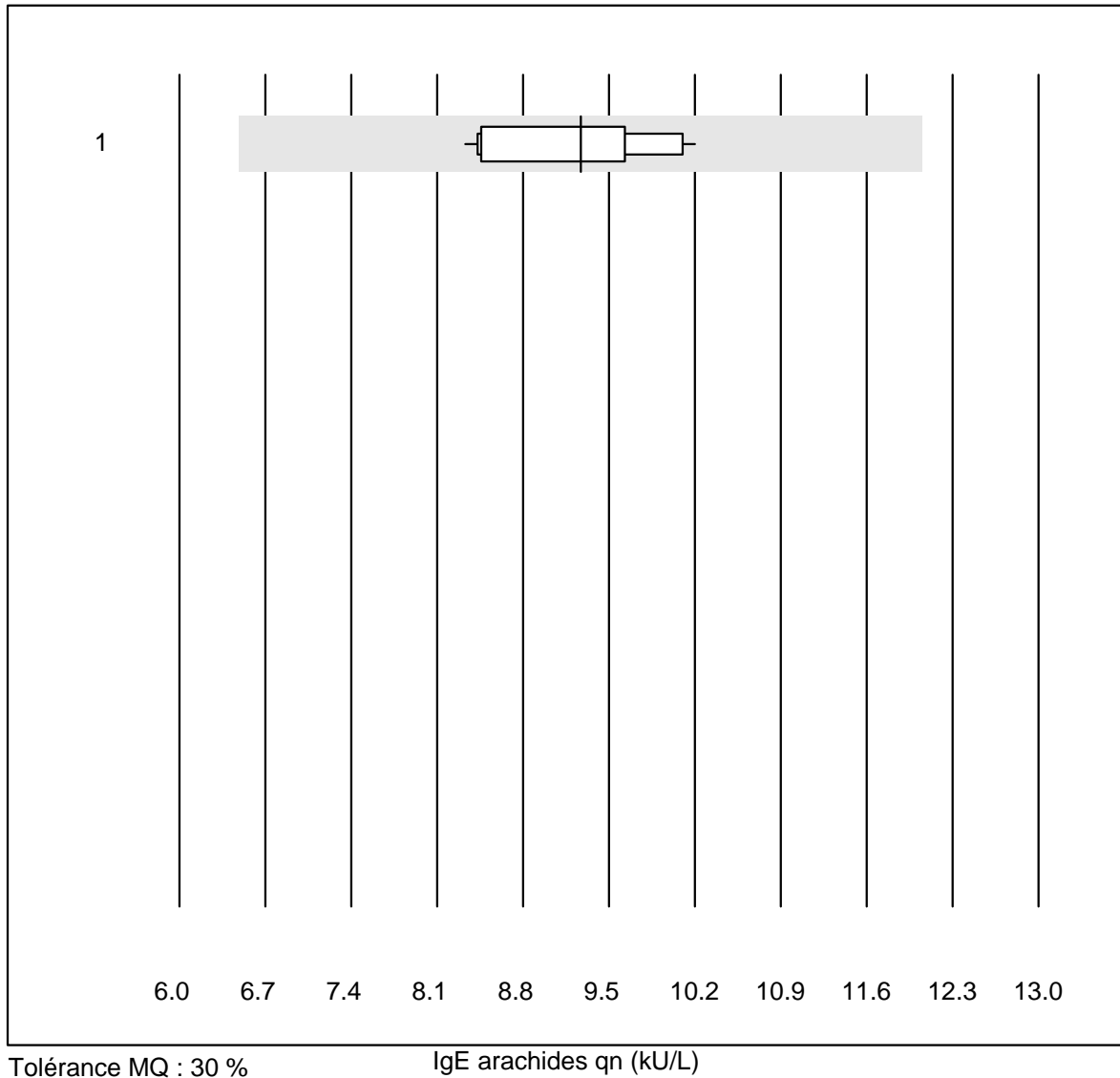
QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Freelite	9	100.0	0.0	0.0	16	4.8	e

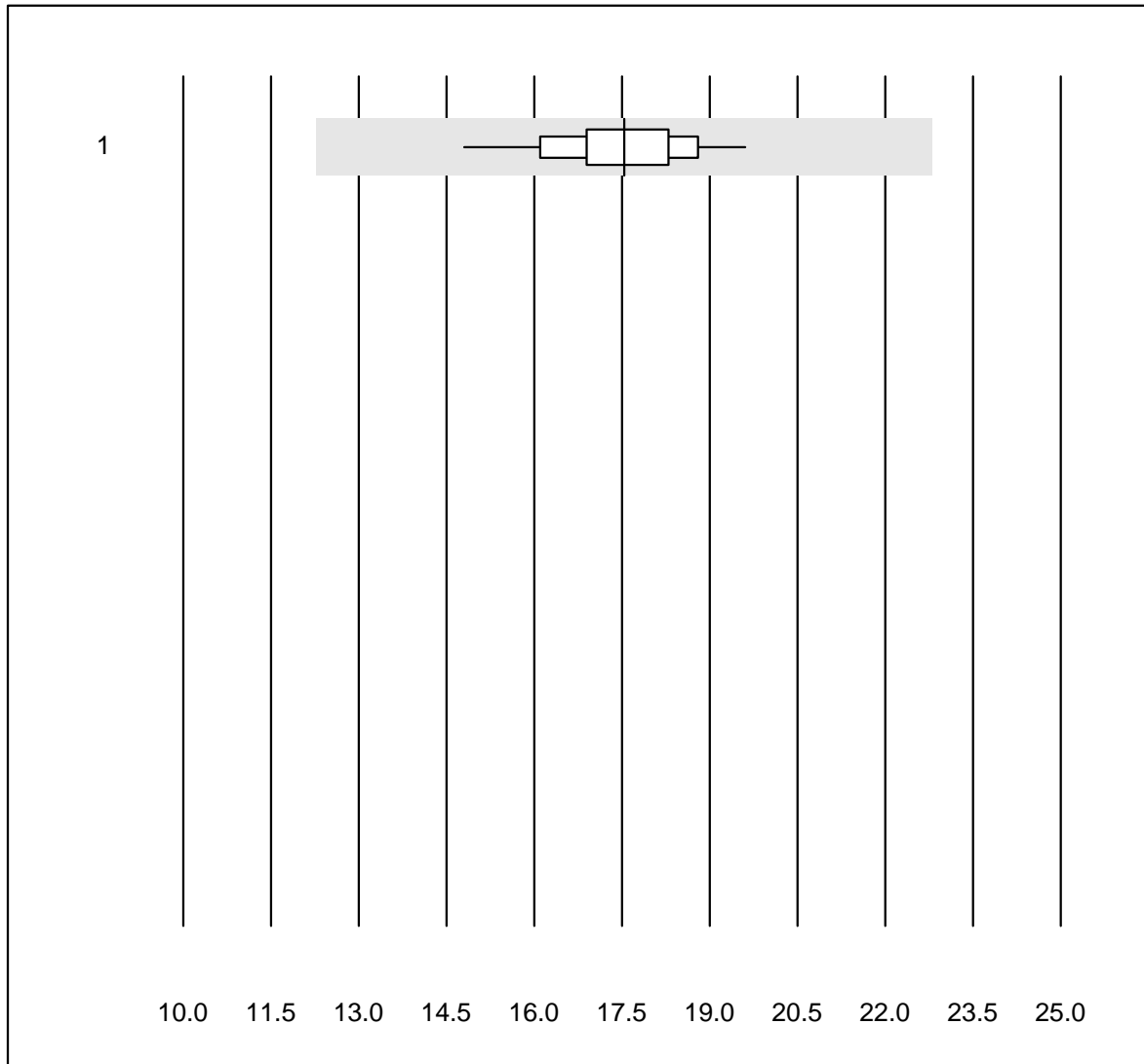
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

IgE arachides qn



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	9.27	7.1	e

IgE bouleau qn

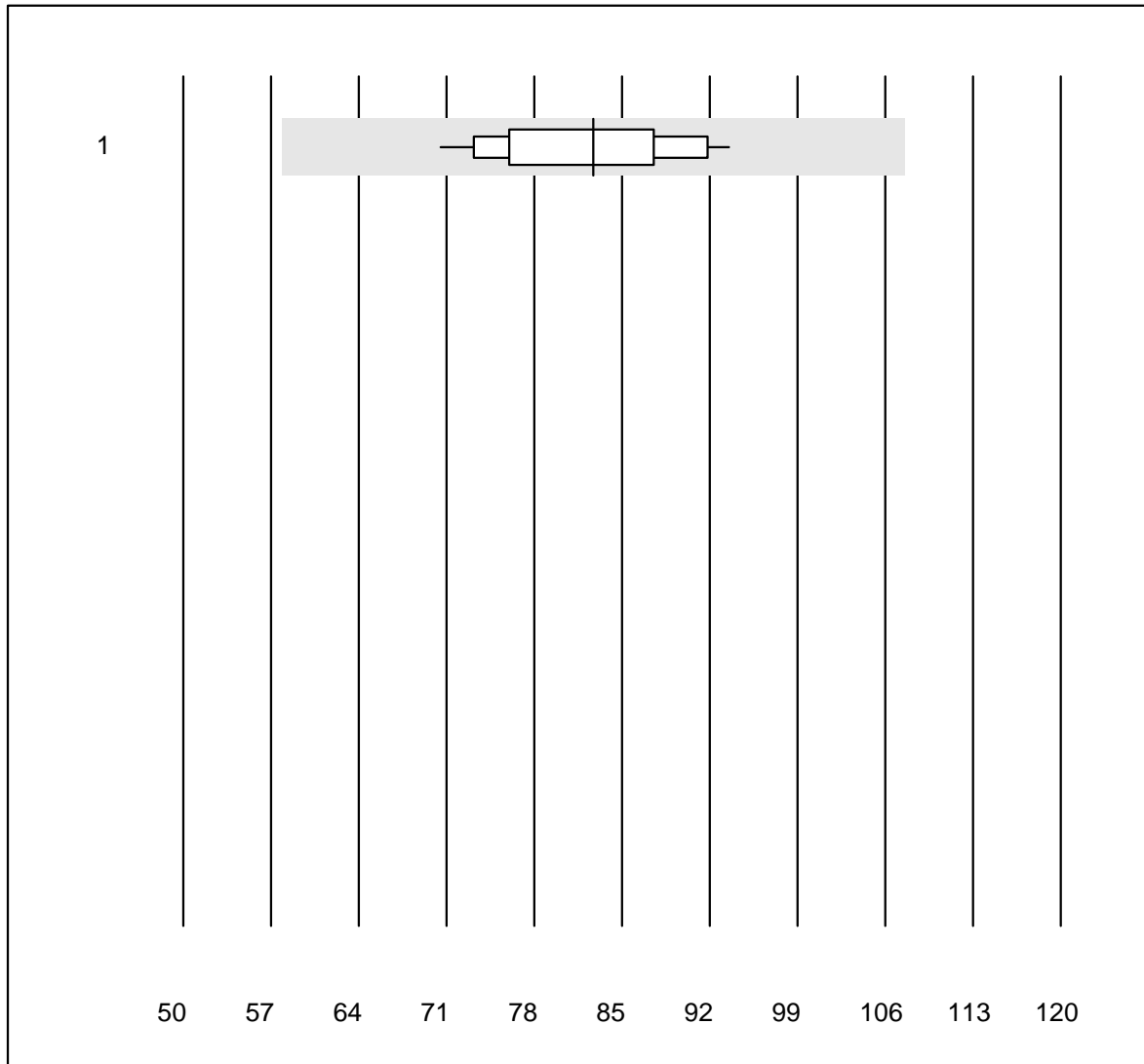


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	17.54	7.2	e

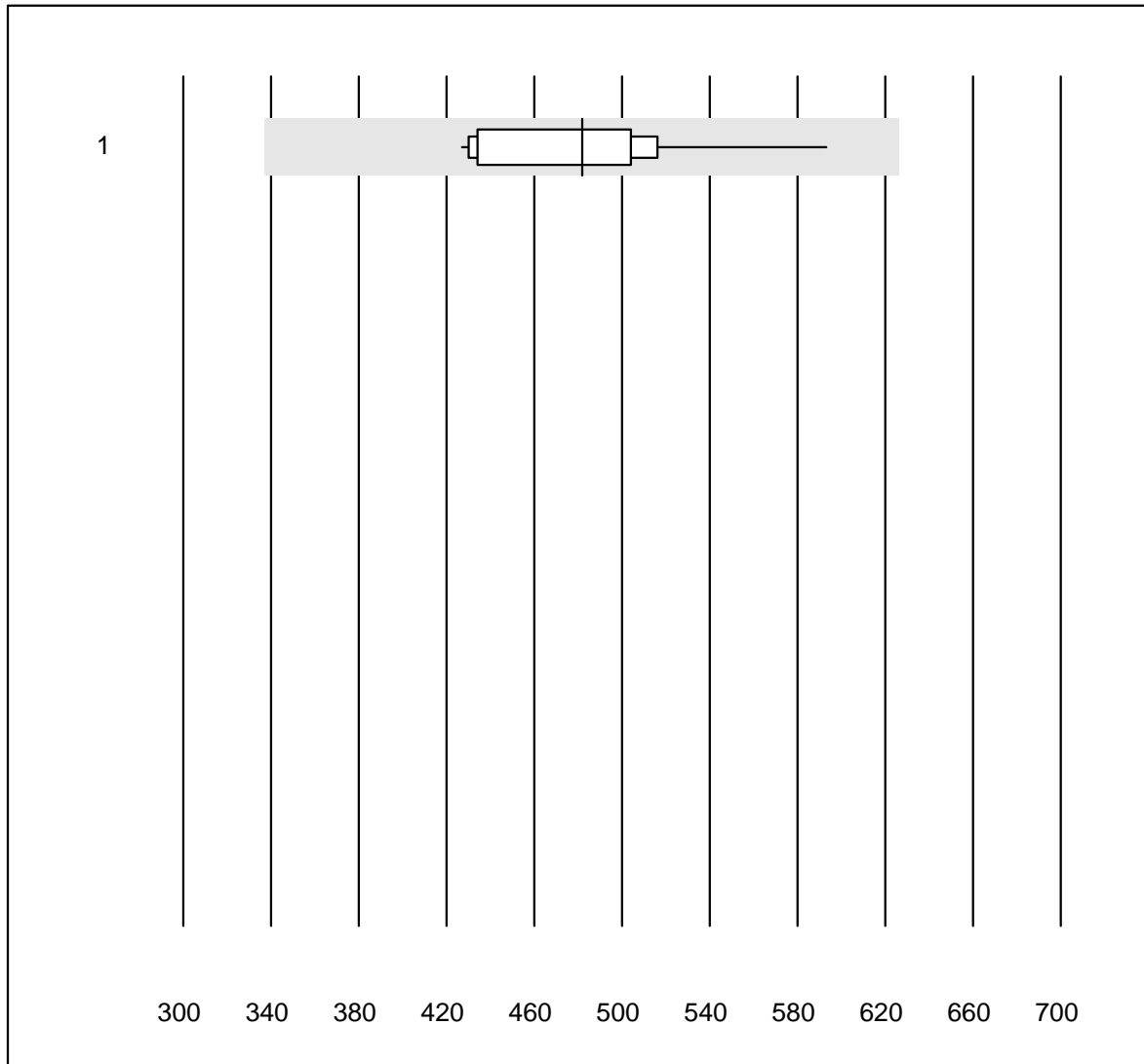
IgE épithélium du chat qn



QUALAB Tolérance : 30 % IgE épithélium du chat qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	82.71	8.6	e

IgE totale

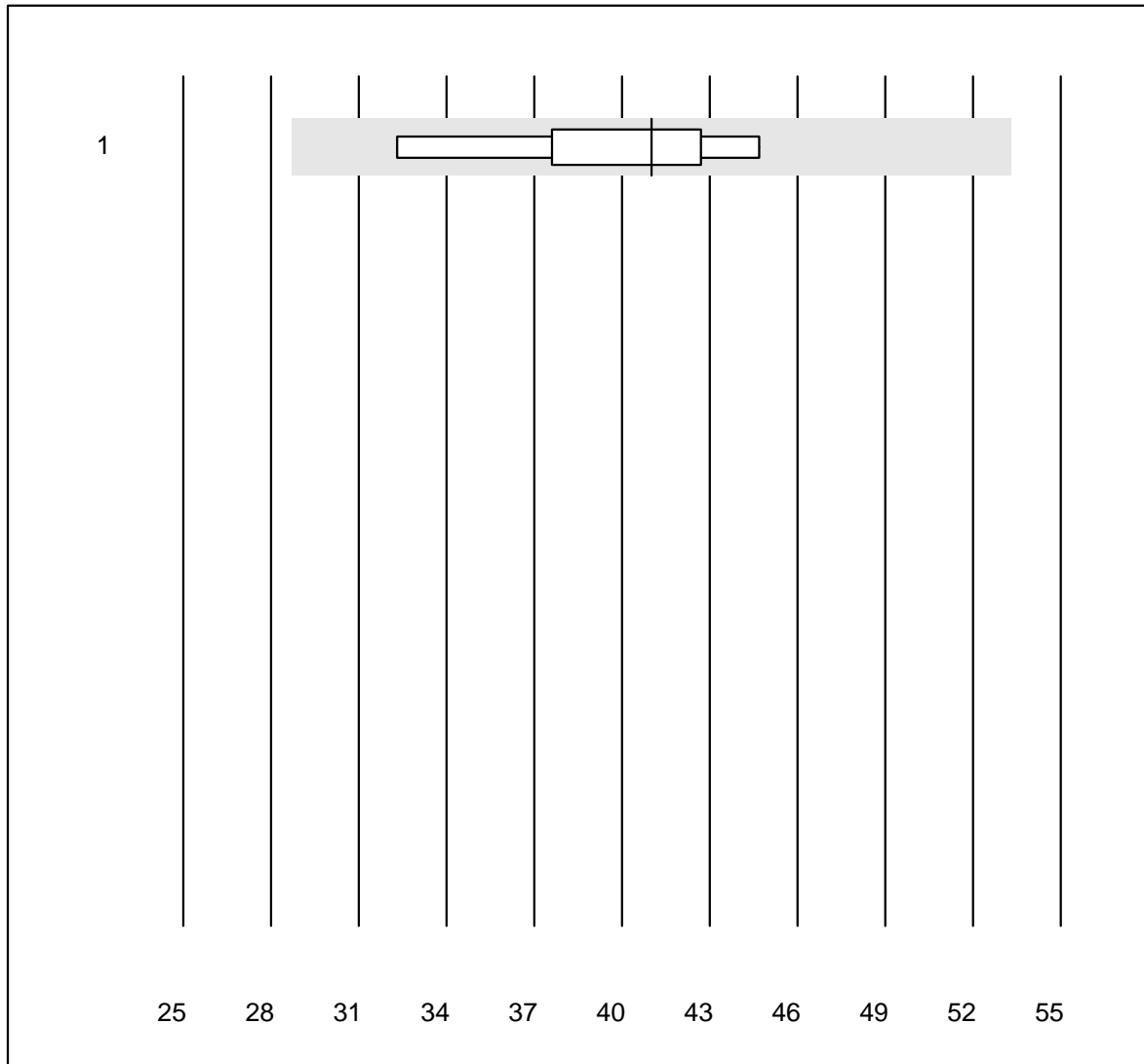


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	482	9.9	e

IgE sx1 qn

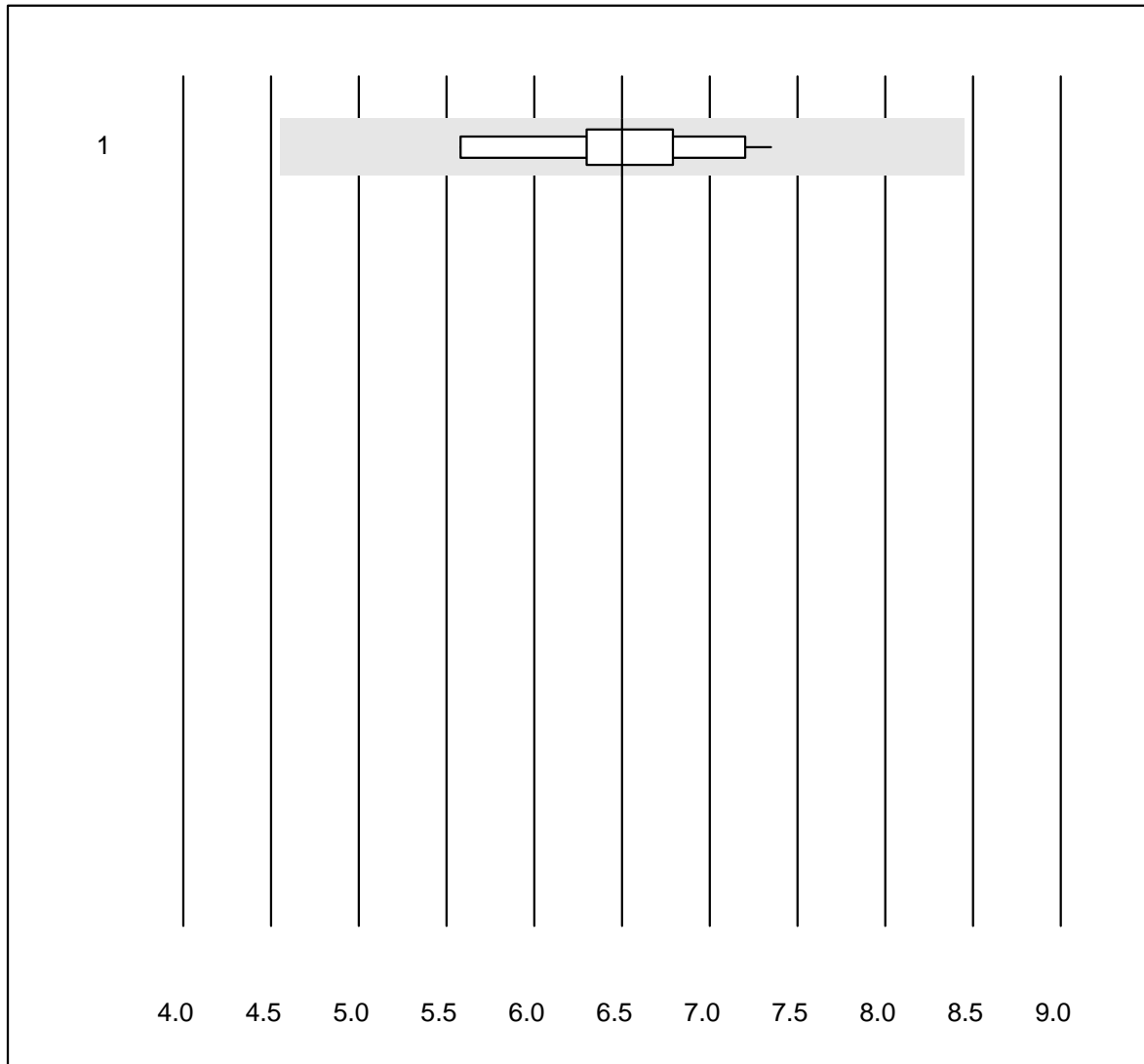


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	41.00	10.4	e

IgE fx5 qn

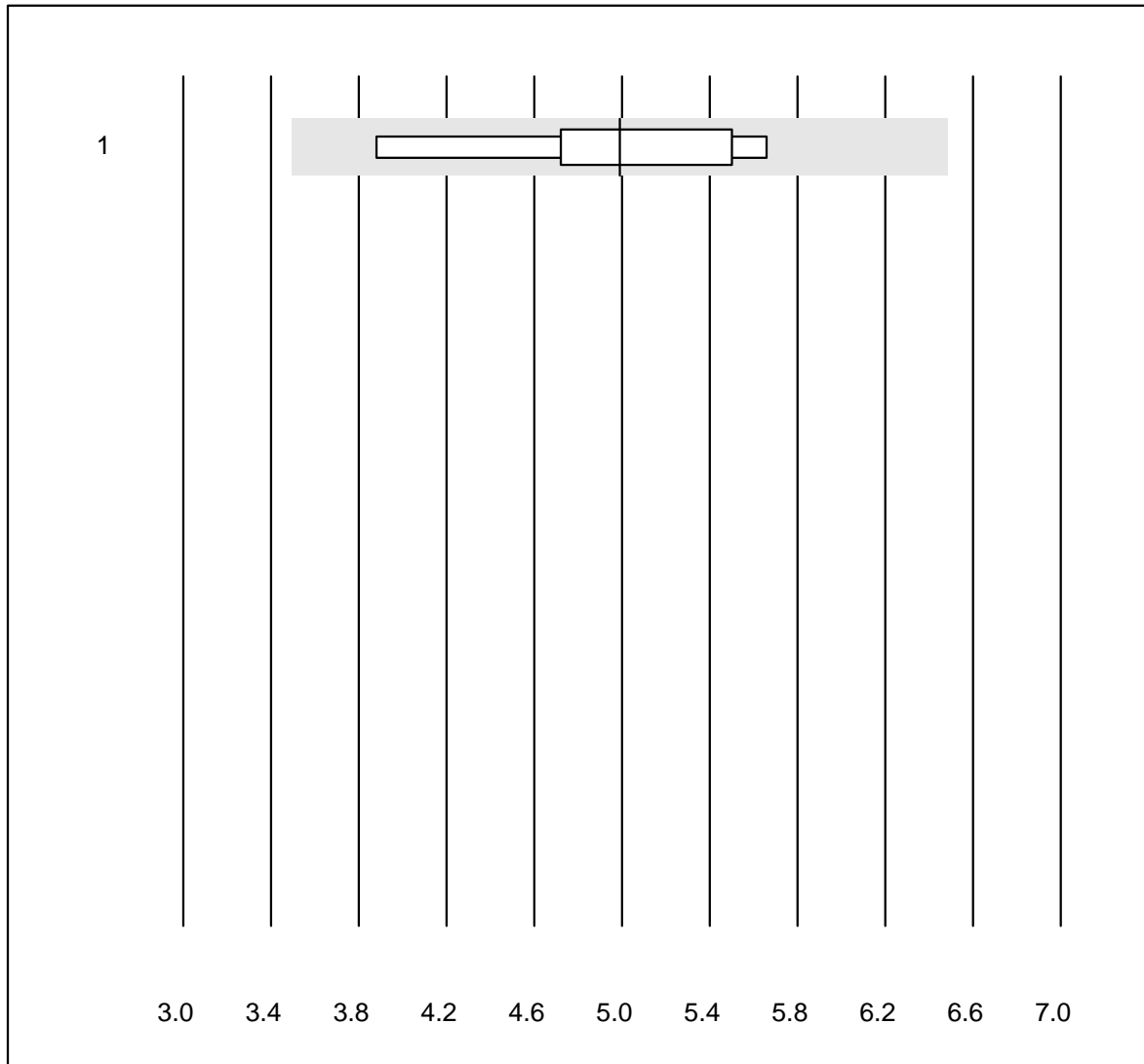


Tolérance MQ : 30 %

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	6.50	8.2	e

IgE rx1qn

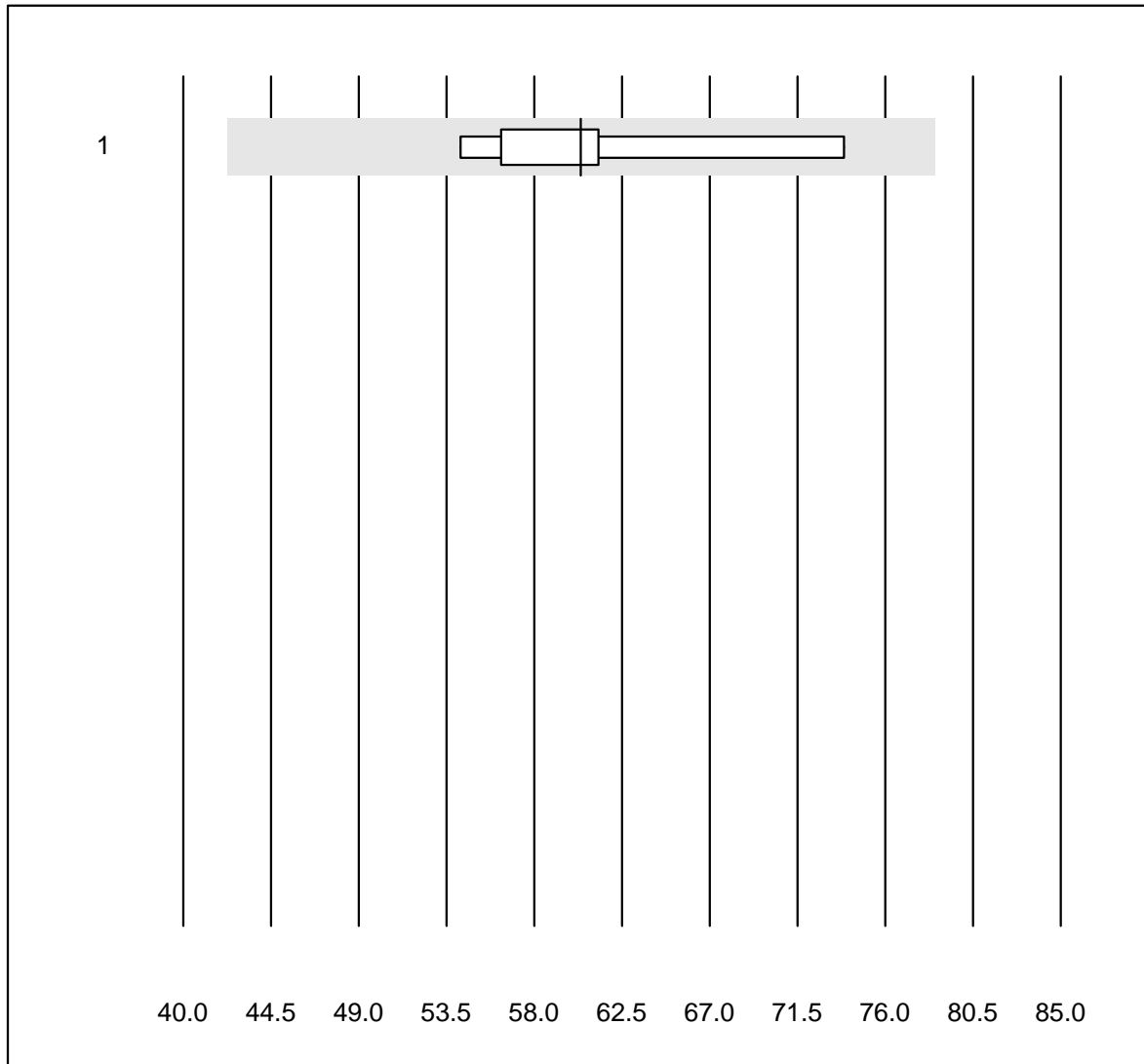


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx1qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	4.99	11.6	e*

IgE rx2 qn

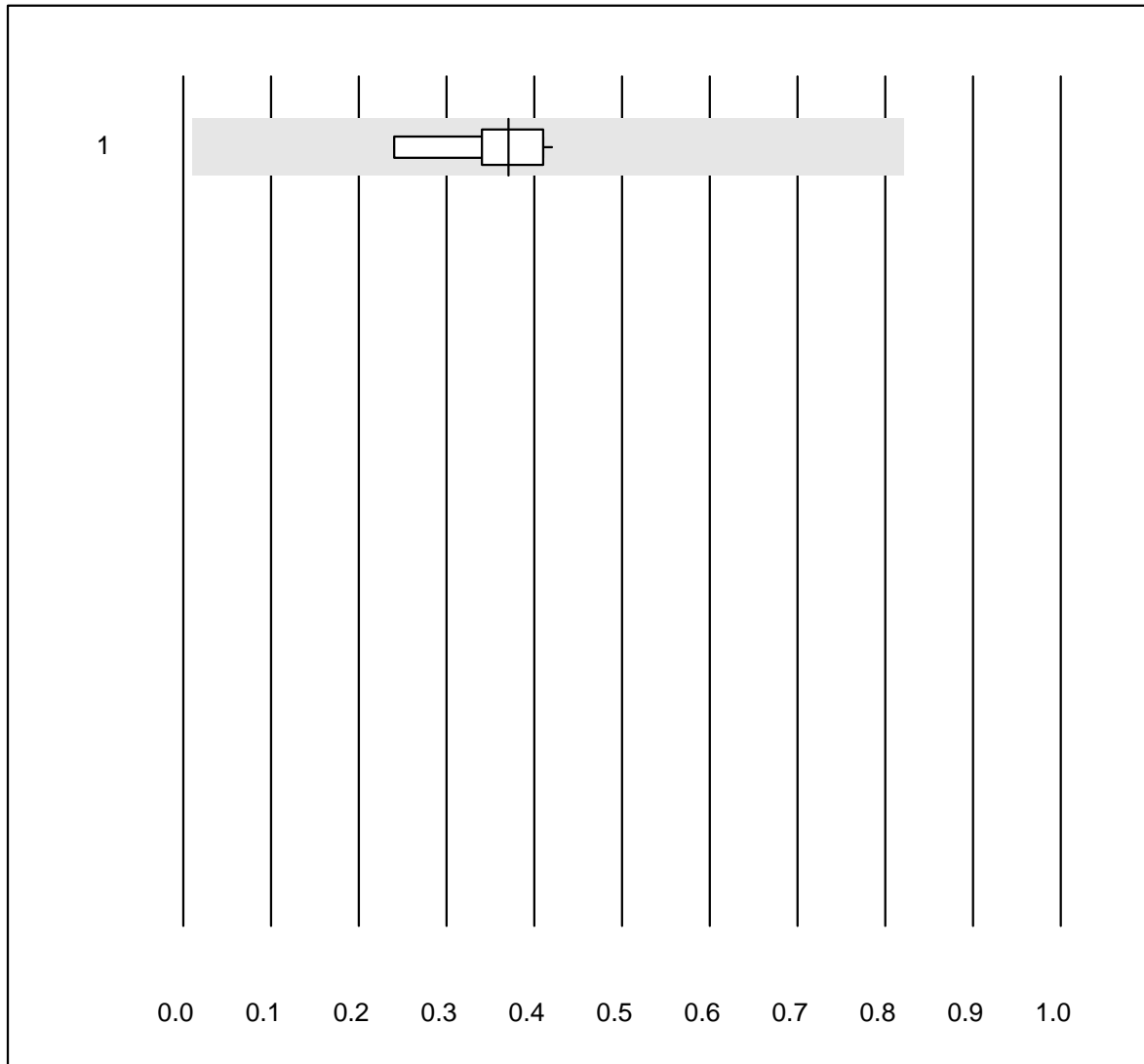


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx2 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	60.40	10.7	e*

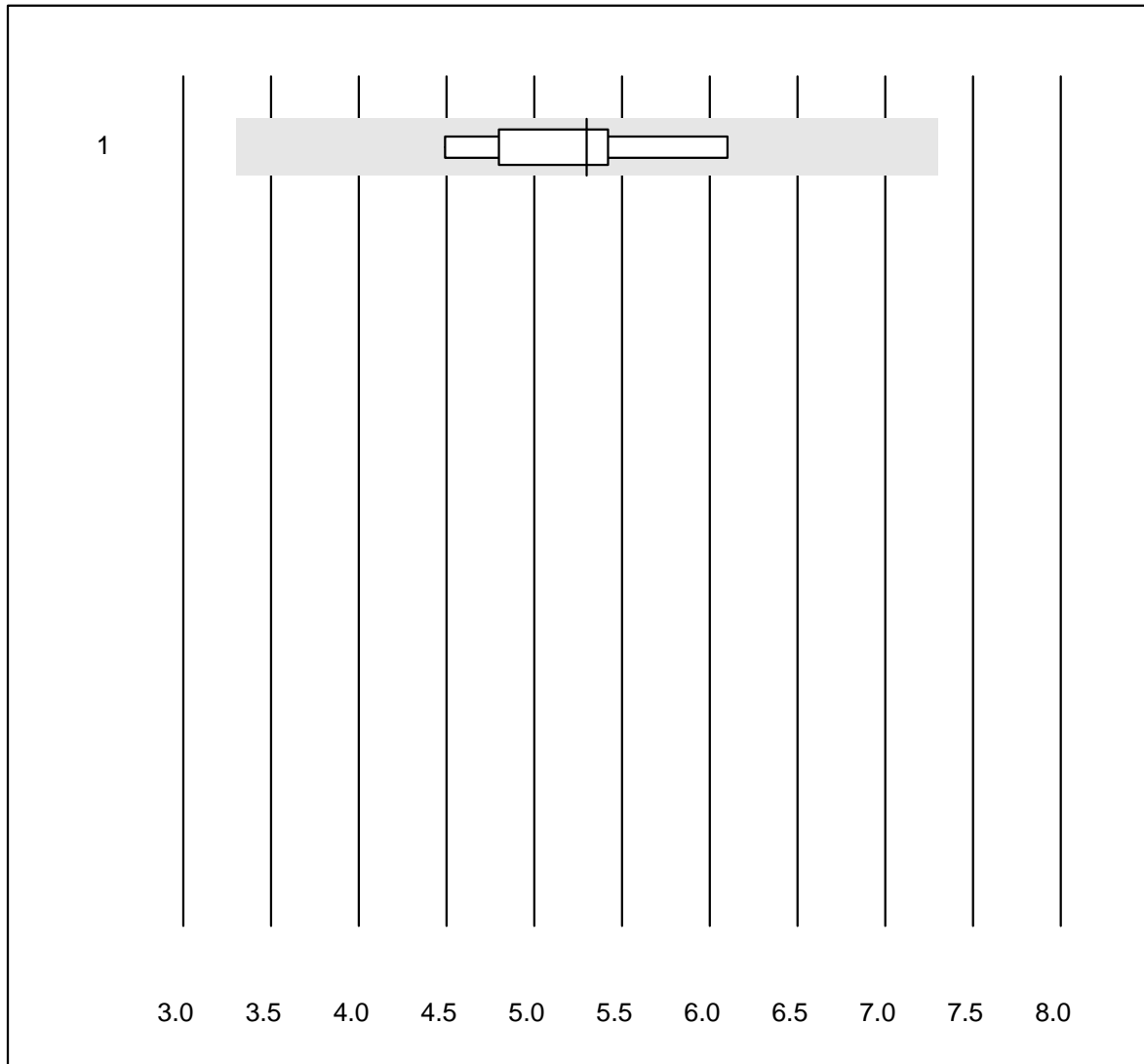
IgE D. pteronyssinus qn



QUALAB Tolérance : 30 %
 (< 2: +/- 0 kU/L) IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0	14.7	e*

CRP HS



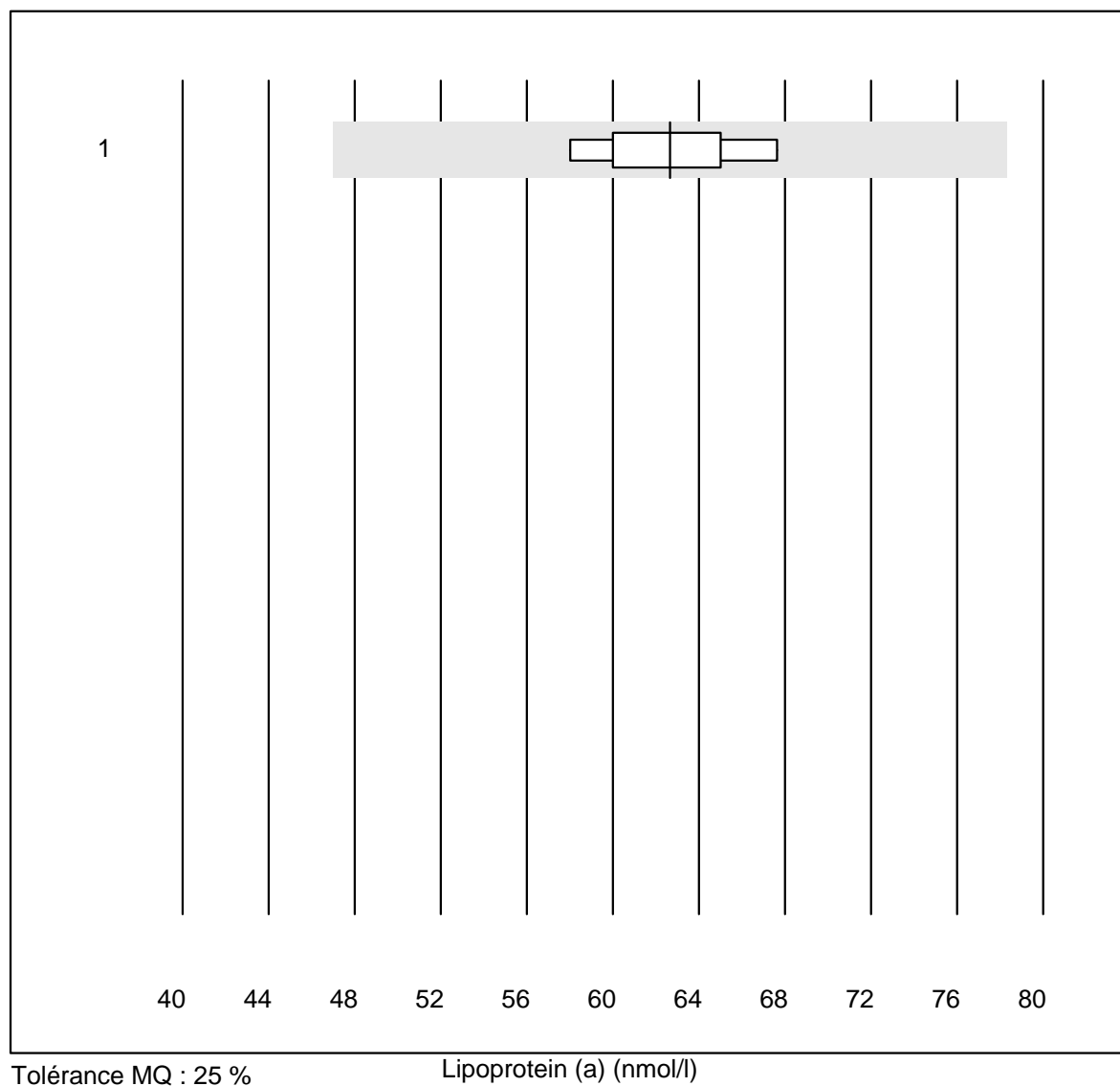
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	9	100.0	0.0	0.0	5.30	9.9	e*

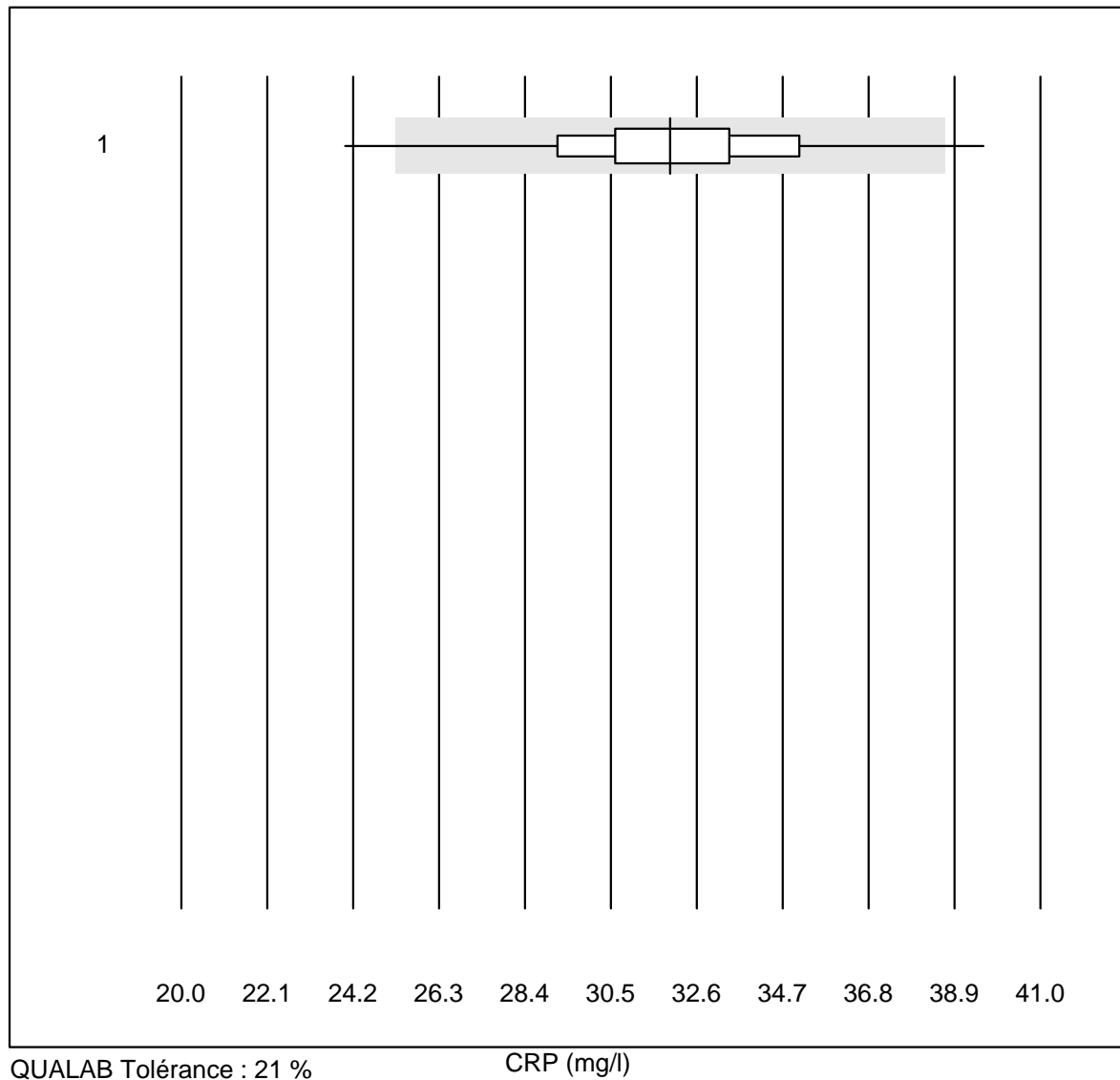
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Lipoprotein (a)



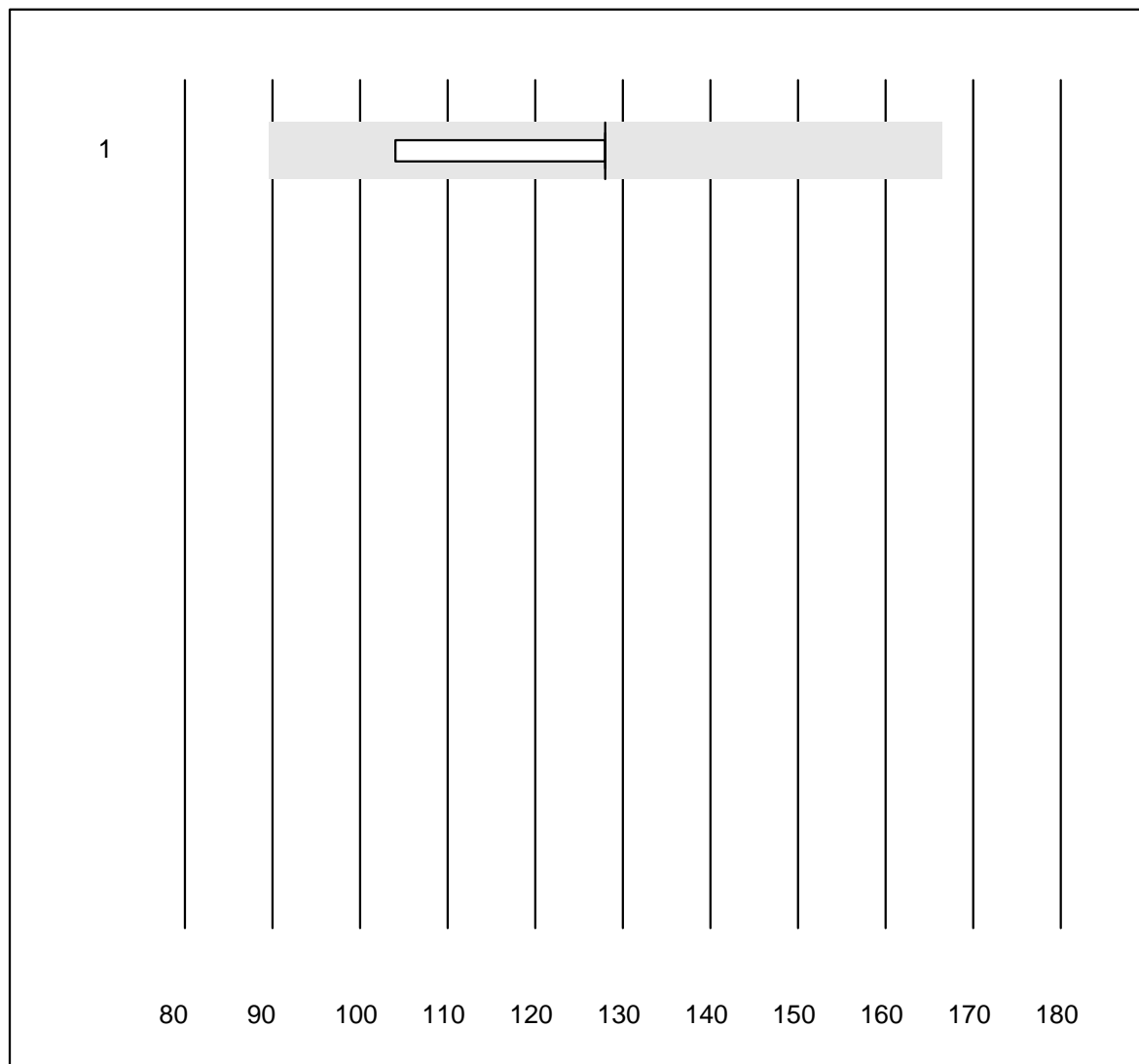
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	63	5.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	133	94.7	4.5	0.8	32.0	8.3	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)							

Anti tTG IgA



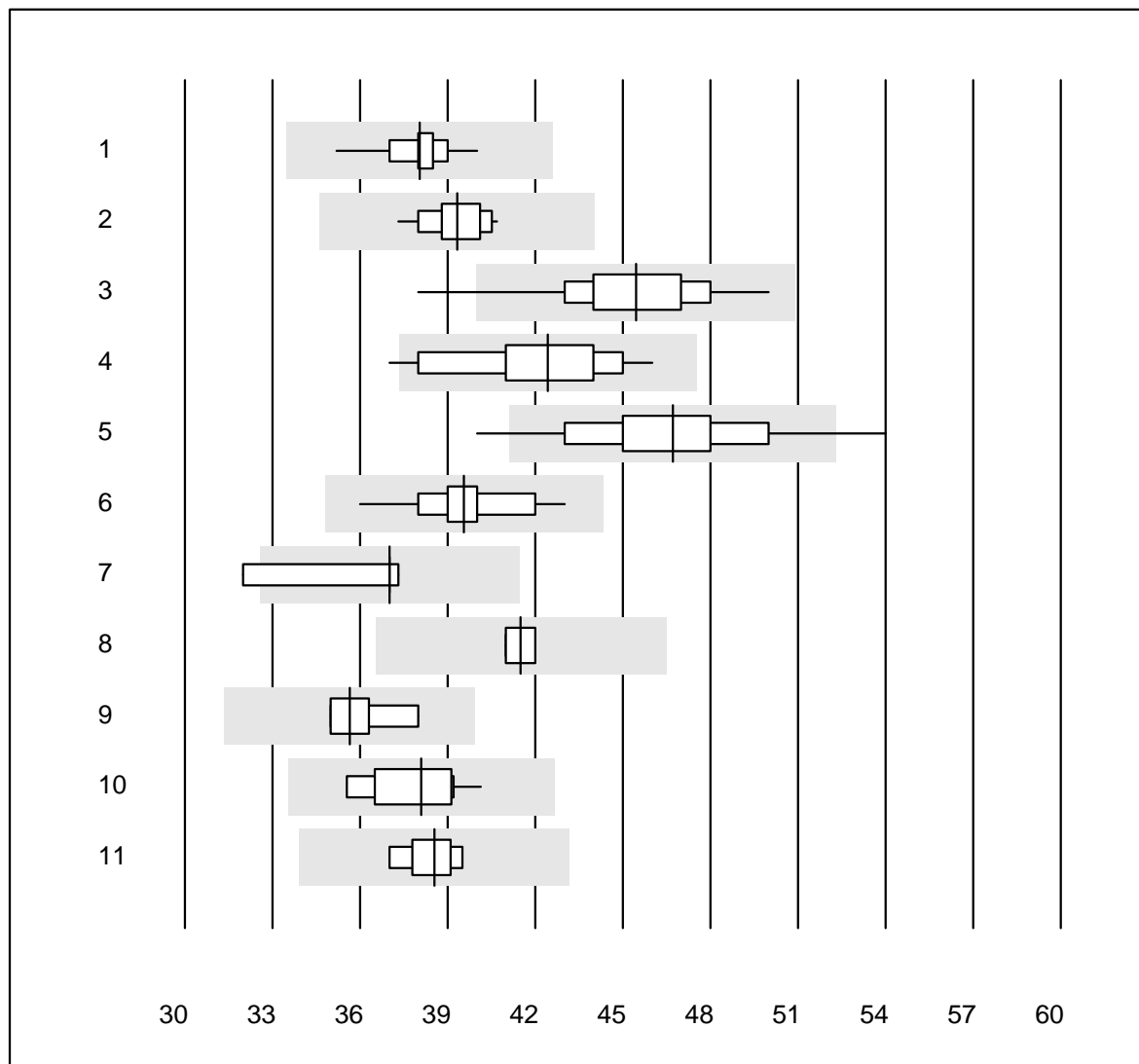
Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	128.00	7.9	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Albumine



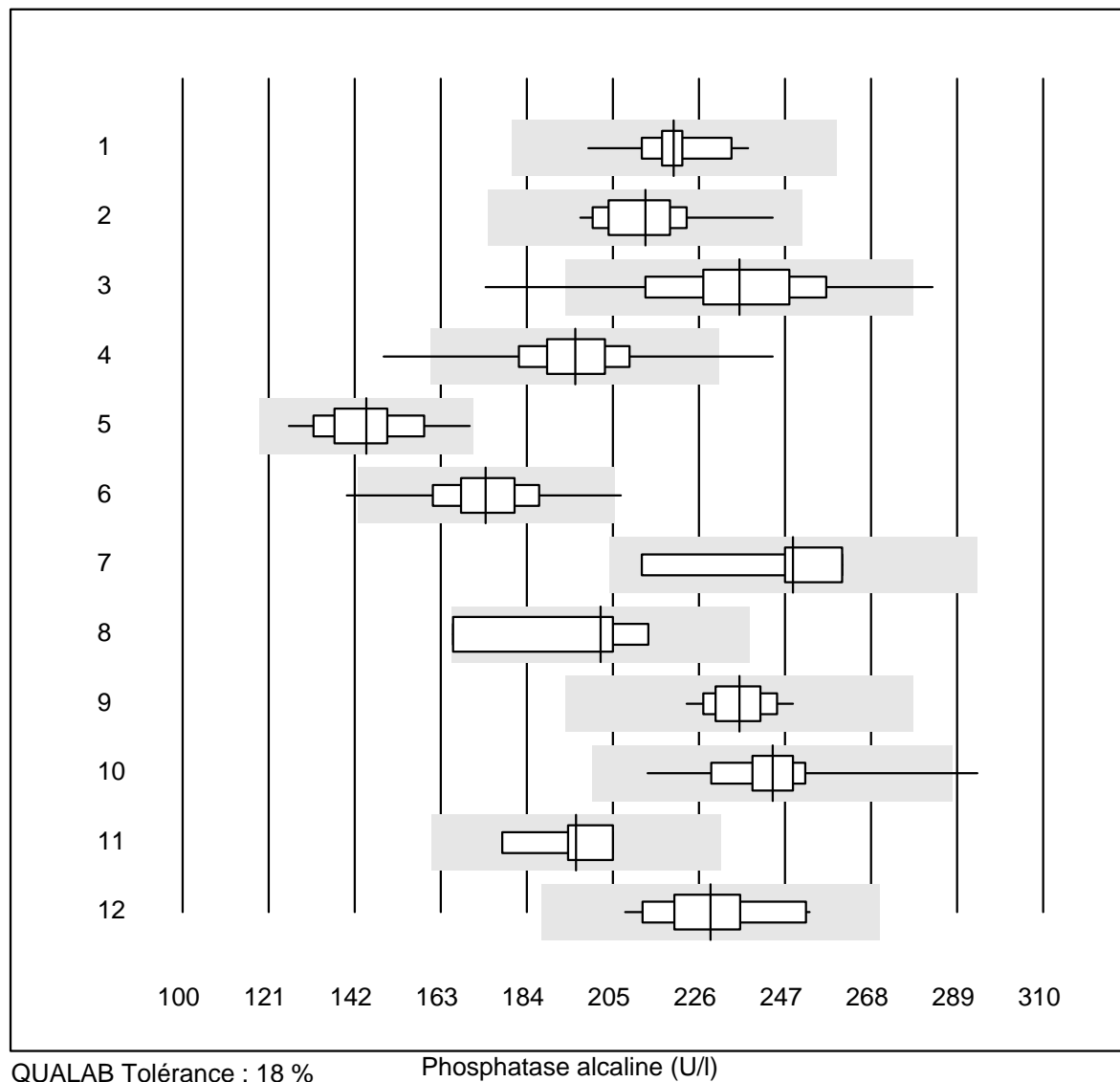
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	38	3.1	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	39	2.3	e
3 Fuji Dri-Chem	251	98.4	0.4	1.2	45	4.2	e
4 Spotchem SP-4430	28	96.4	3.6	0.0	42	5.8	e
5 Spotchem D-Concept	205	94.6	4.9	0.5	47	5.7	e
6 Piccolo	64	100.0	0.0	0.0	40	3.8	e
7 Beckmann	6	83.3	16.7	0.0	37	5.7	e*
8 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	42	1.4	e
9 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	36	3.9	e*
10 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	38	4.1	e
11 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	39	2.2	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)

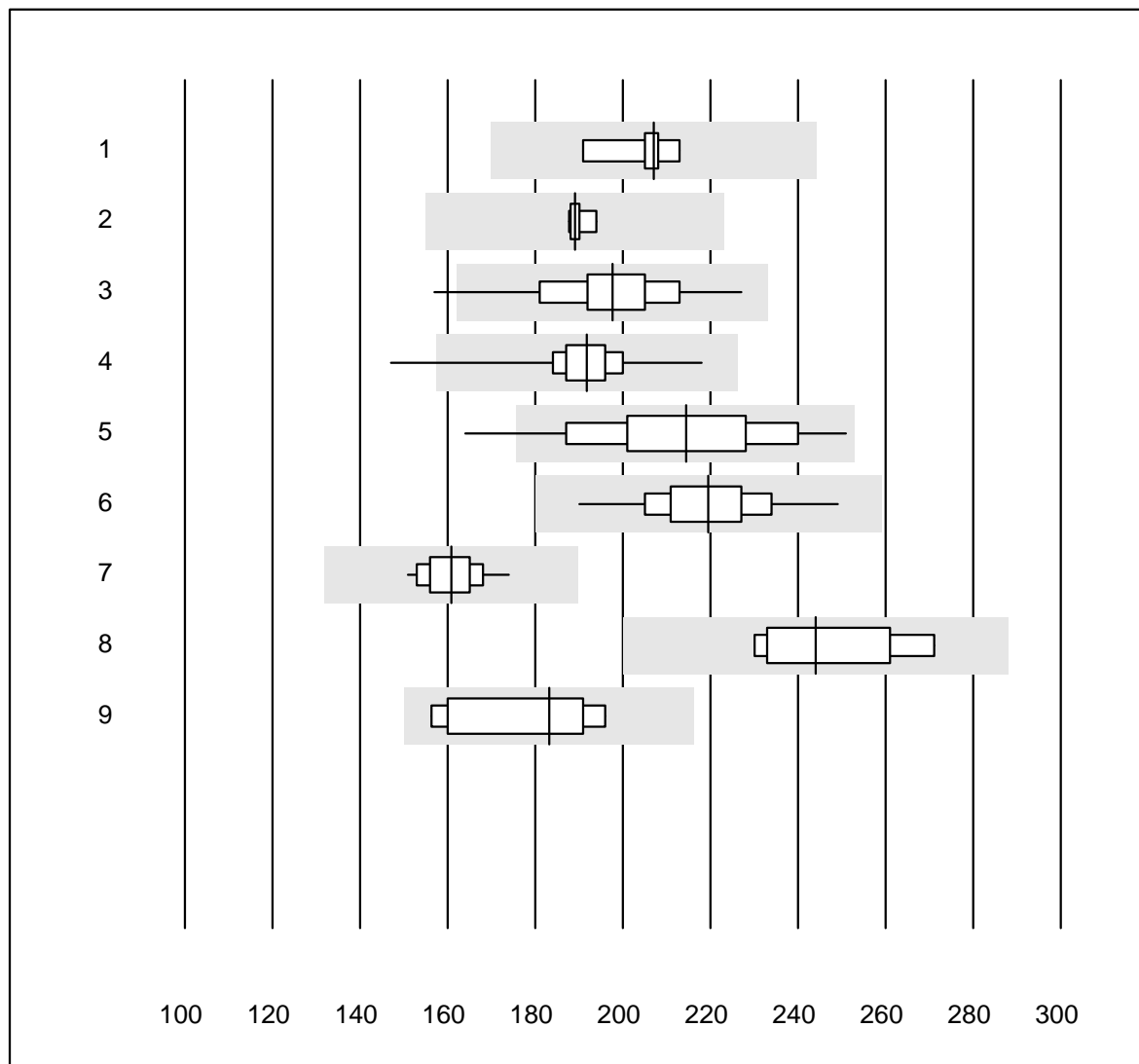
Phosphatase alcaline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	220	4.5	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	213	4.9	e
3 Reflotron	160	92.5	5.6	1.9	236	8.2	e
4 Fuji Dri-Chem	976	98.0	0.6	1.4	196	5.7	e
5 Spotchem SP-4430	74	98.6	0.0	1.4	145	6.8	e
6 Spotchem D-Concept	458	97.6	1.1	1.3	174	5.8	e
7 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	249	6.7	e*
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	202	10.6	e*
9 Piccolo	57	98.2	0.0	1.8	236	2.8	e
10 Selectra Pro	15	80.0	6.7	13.3	244	7.5	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	196	5.7	e*
12 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	229	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)

Amylase



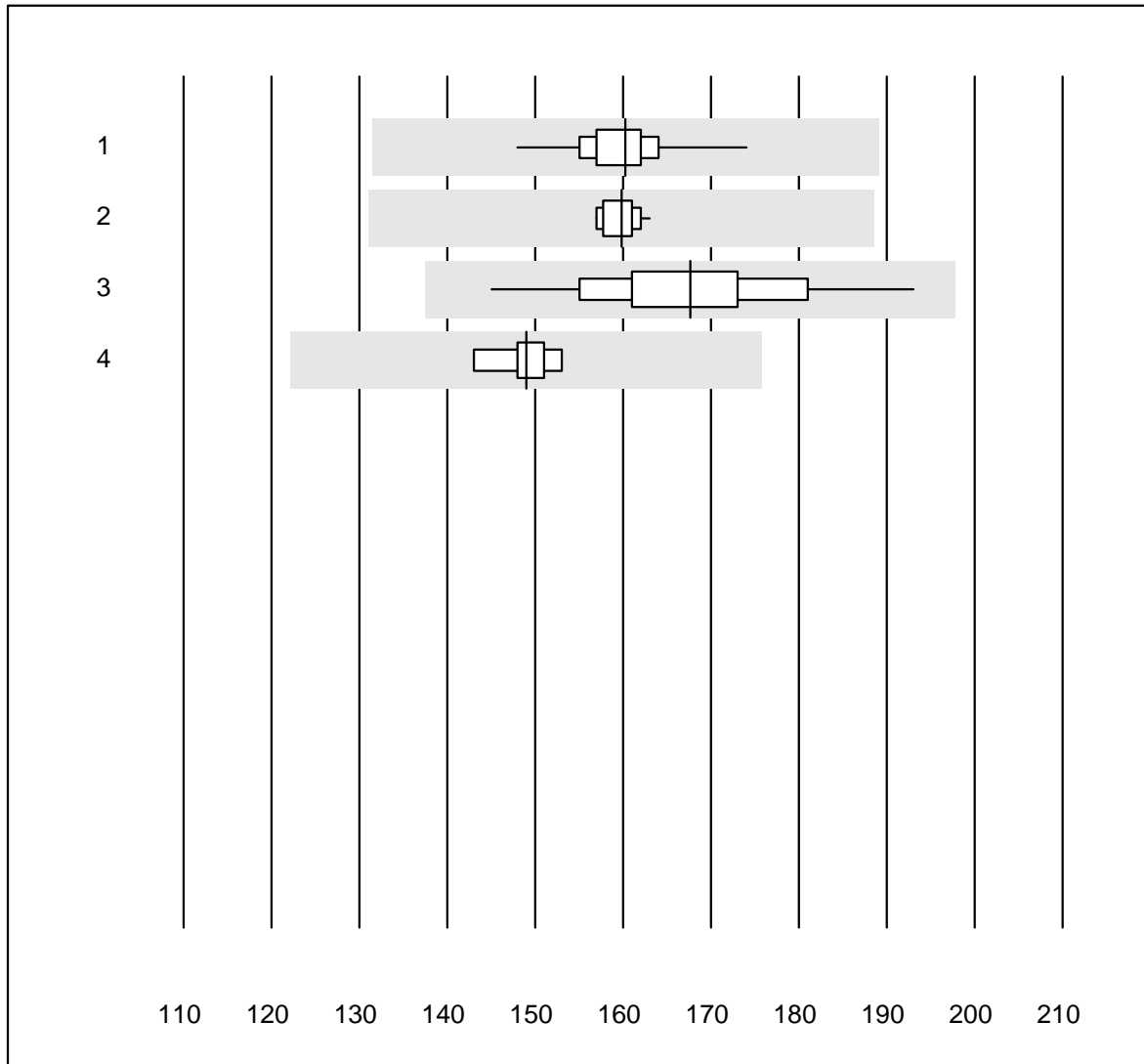
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	9	100.0	0.0	0.0	207	2.9	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	189	1.1	e
3 Reflotron	44	95.4	2.3	2.3	198	6.6	e
4 Fuji Dri-Chem	718	99.2	0.1	0.7	192	3.6	e
5 Spotchem SP-4430	47	97.9	2.1	0.0	214	9.0	e
6 Spotchem D-Concept	343	100.0	0.0	0.0	220	5.1	e
7 Piccolo	58	100.0	0.0	0.0	161	3.5	e
8 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	244	6.4	e*
9 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	183	8.5	e*

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

Amylase pancréatique



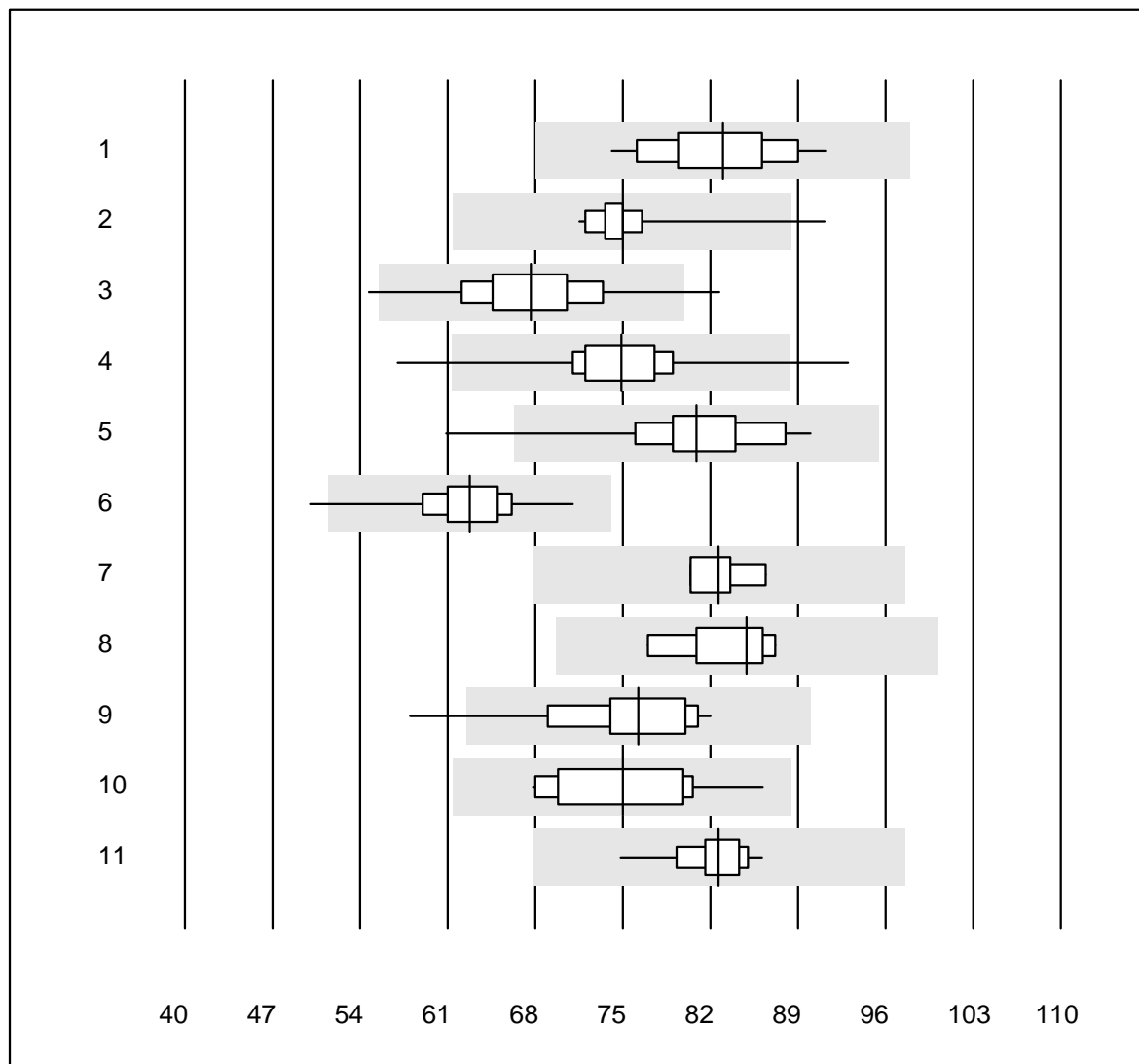
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	160	3.8	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	160	1.3	e
3 Reflotron	122	98.4	0.0	1.6	168	5.8	e
4 Autolyser/DiaSys	9	88.9	0.0	11.1	149	2.2	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)

Bilirubine totale



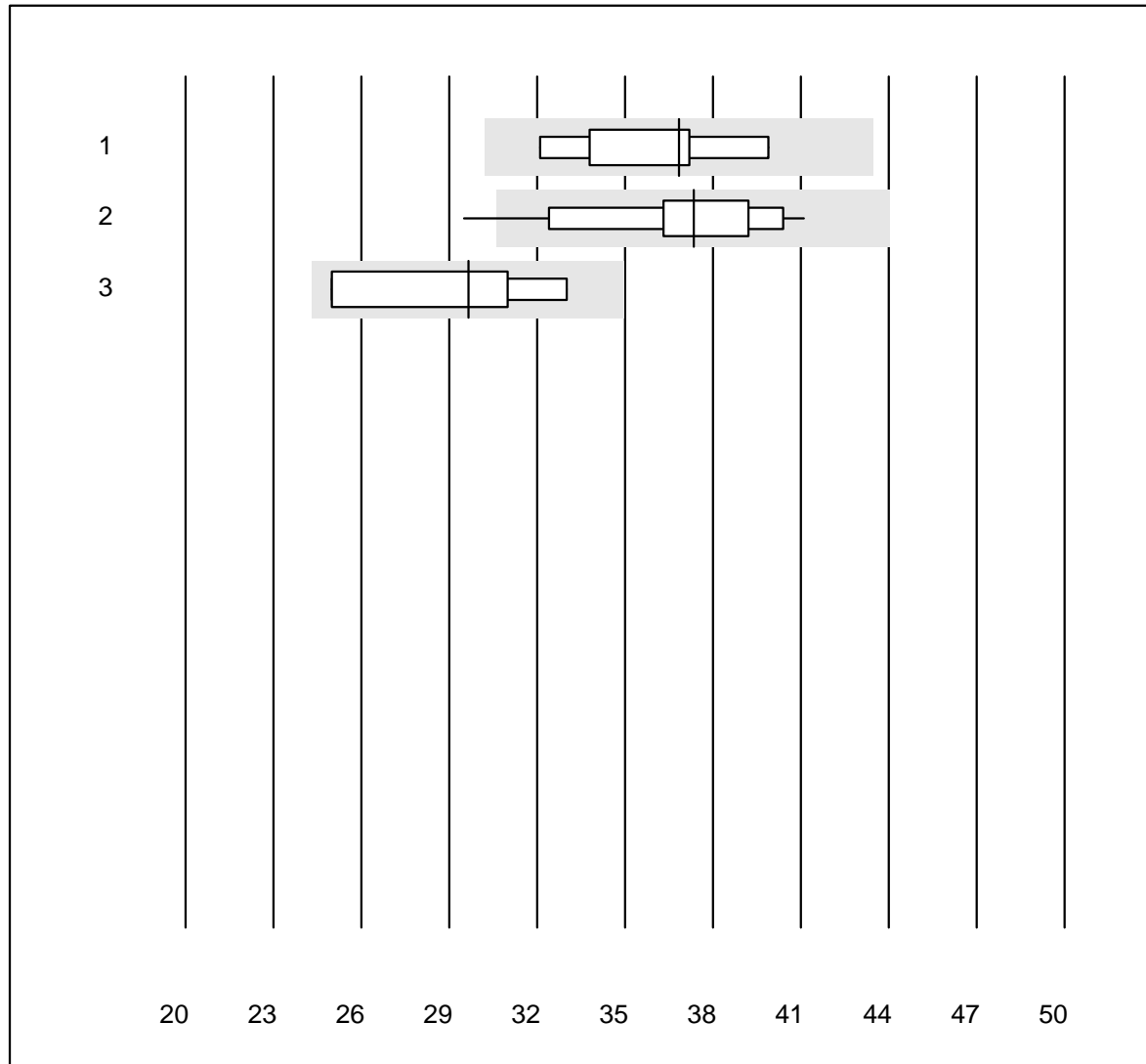
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	83.0	5.6	e
2 Cobas	28	96.4	3.6	0.0	75.0	4.6	e
3 Reflotron	131	93.8	3.1	3.1	67.7	7.2	e
4 Fuji Dri-Chem	789	98.3	0.8	0.9	74.9	4.9	e
5 Spotchem SP-4430	61	95.1	1.6	3.3	80.9	6.2	e
6 Spotchem D-Concept	366	98.9	0.3	0.8	62.8	4.8	e
7 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	82.7	3.1	e
8 Beckman	7	100.0	0.0	0.0	84.9	4.3	e
9 Piccolo	65	95.4	3.1	1.5	76.2	6.5	e
10 Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	75.0	7.4	e
11 Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	82.6	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)

Bilirubine directe

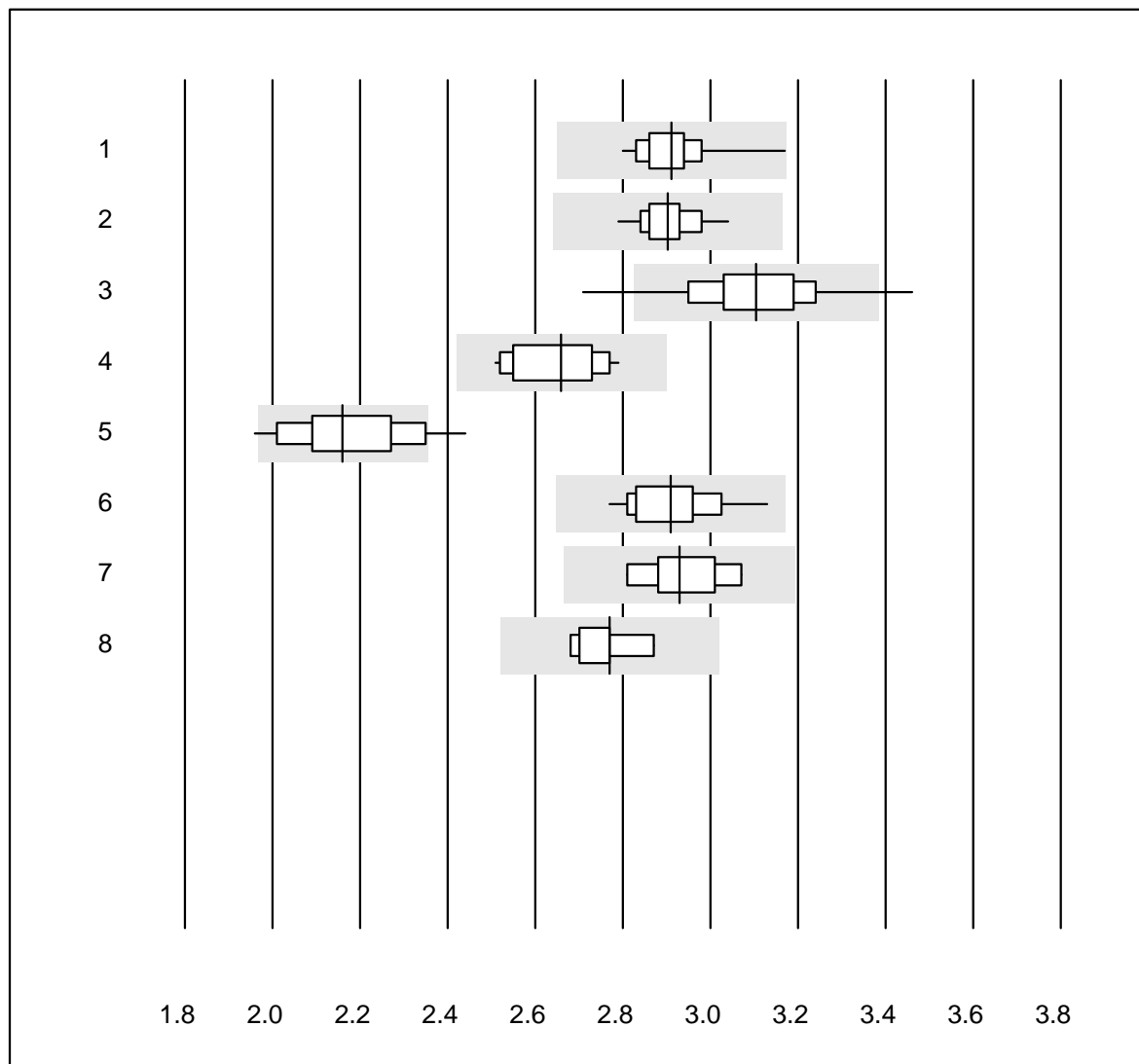


Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	36.9	6.5	e*
2 Fuji Dri-Chem	29	89.7	3.4	6.9	37.3	7.4	e
3 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	29.7	11.8	e*

Calcium



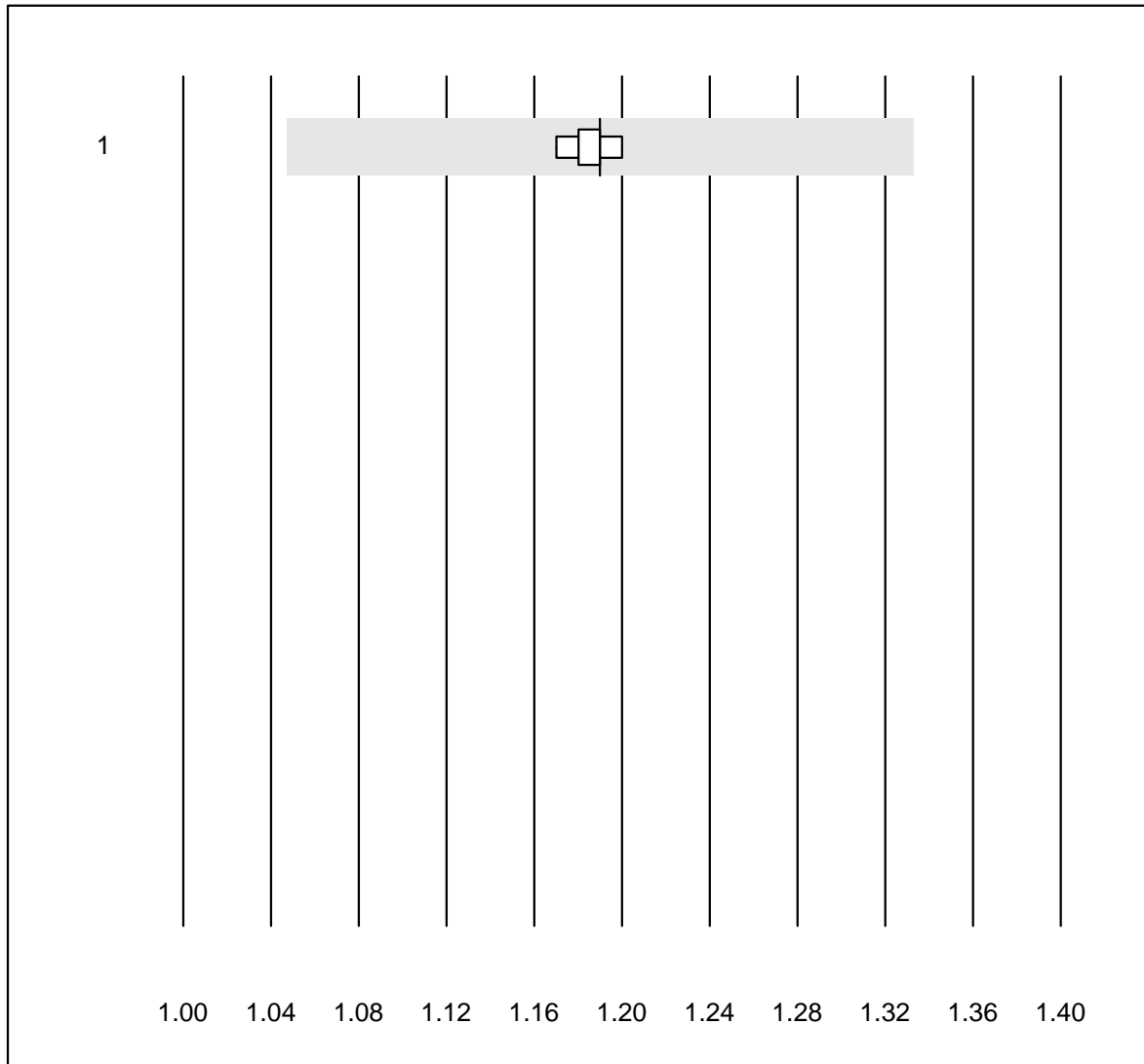
QUALAB Tolérance : 9 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	2.91	2.5	e
2	Cobas	28	100.0	0.0	0.0	2.90	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	337	94.0	3.0	3.0	3.10	3.8	e
4	Spotchem SP-4430	14	100.0	0.0	0.0	2.66	3.6	e
5	Spotchem D-Concept	76	81.6	10.5	7.9	2.16	5.7	e
6	Piccolo	55	100.0	0.0	0.0	2.91	3.0	e
7	Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	2.93	2.9	e*
8	Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	2.77	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)

Calcium ISE



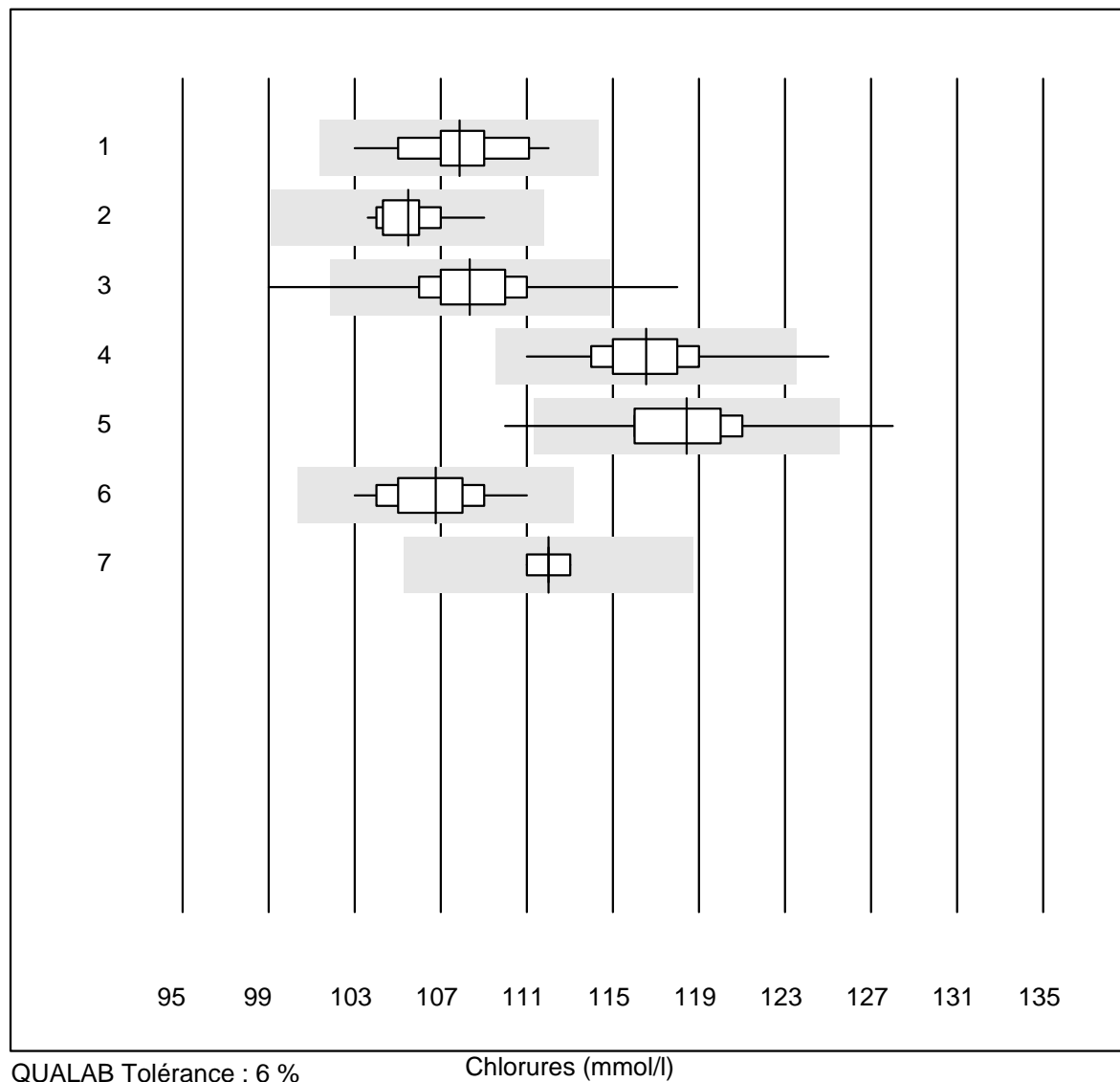
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	1.19	1.0	e

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

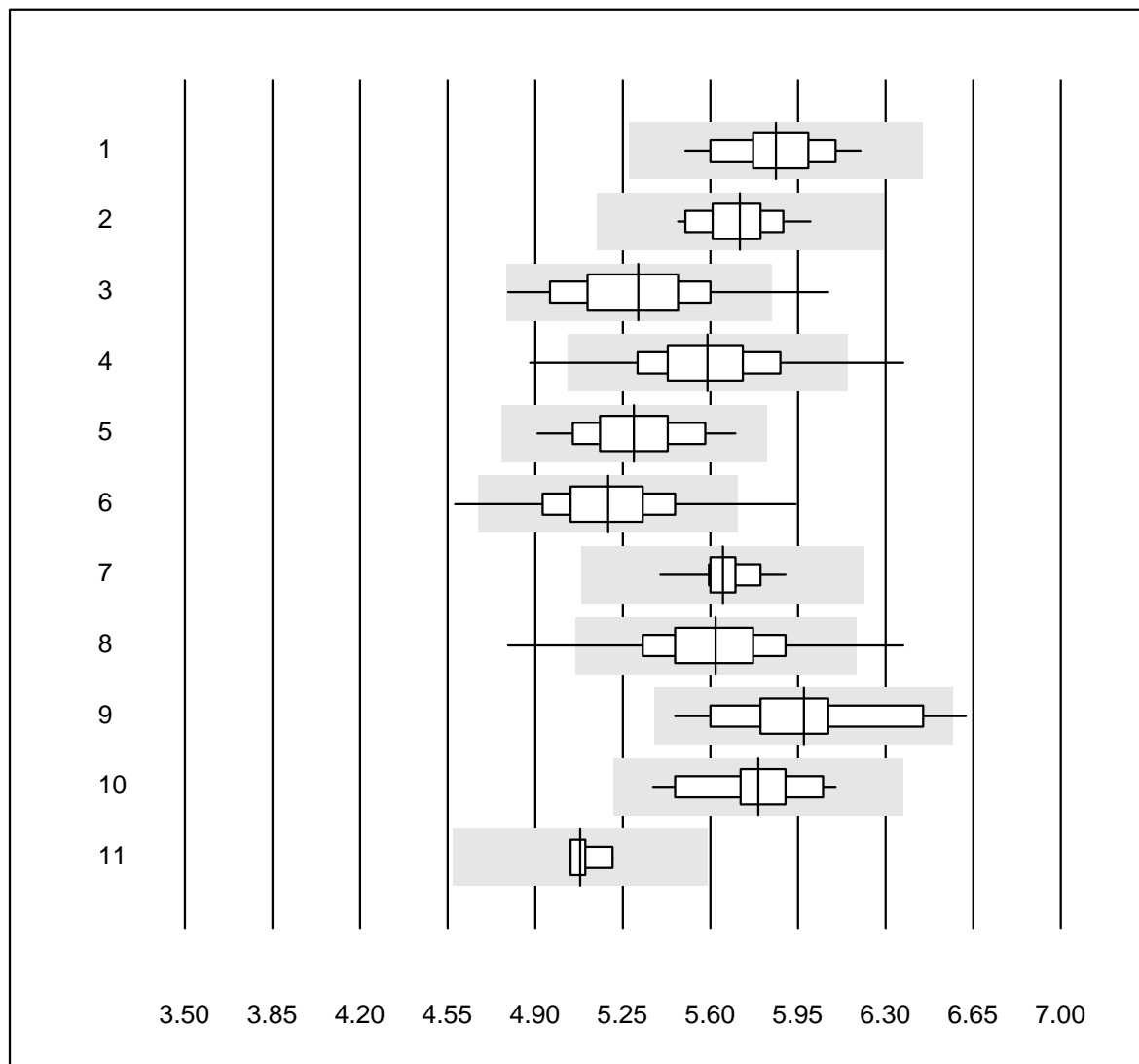
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	28	100.0	0.0	0.0	108	2.1	e
2 Cobas	18	100.0	0.0	0.0	105	1.3	e
3 Fuji Dri-Chem	882	96.2	1.6	2.2	108	2.0	e
4 Spotchem D-Concept	391	98.9	0.3	0.8	117	1.7	e
5 Spotchem EL-SE 1520	69	85.6	7.2	7.2	118	2.6	e
6 Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	107	1.9	e
7 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	112	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)

Cholestérol



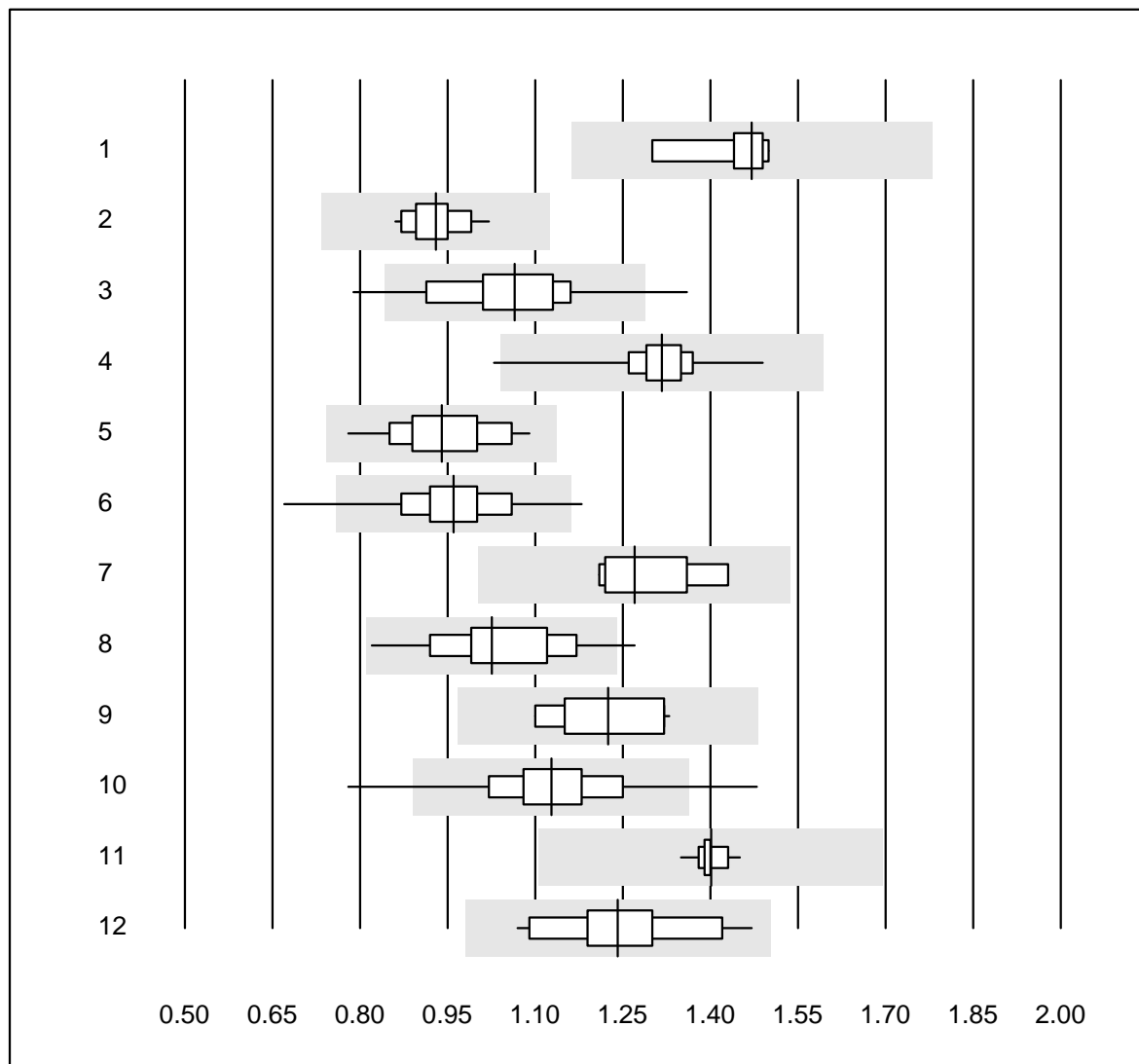
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	5.86	3.0	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	5.72	2.3	e
3 Reflotron	83	92.8	3.6	3.6	5.31	4.9	e
4 Fuji Dri-Chem	933	98.0	1.4	0.6	5.59	4.0	e
5 Spotchem SP-4430	81	100.0	0.0	0.0	5.30	3.7	e
6 Spotchem D-Concept	425	96.7	1.4	1.9	5.19	4.0	e
7 Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	5.65	1.8	e
8 Cholestech LDX	296	94.6	2.7	2.7	5.62	4.2	e
9 Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	5.97	5.3	e*
10 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	5.79	3.5	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	5.08	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)

Cholestérol HDL



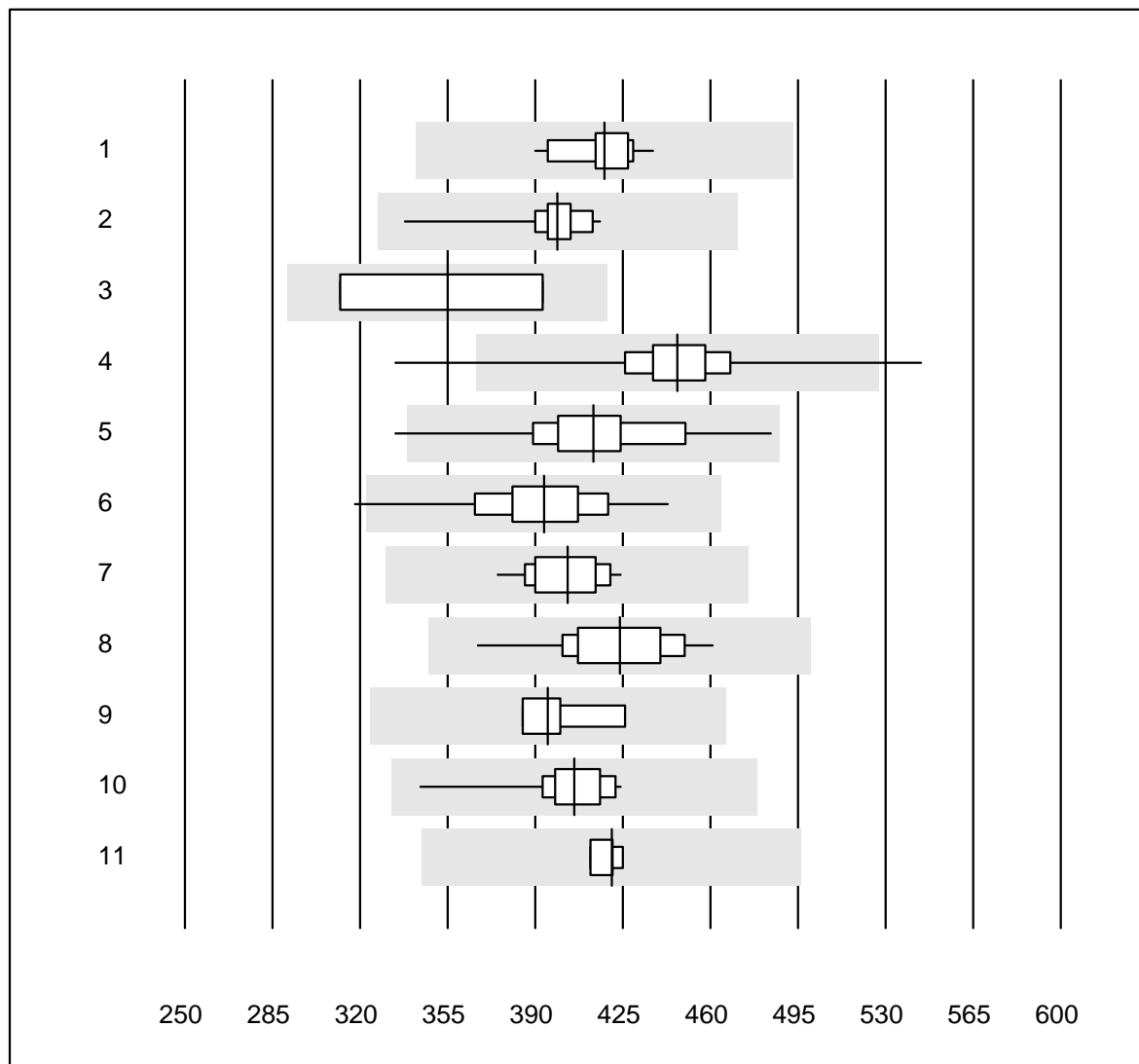
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 humide, direct	5	100.0	0.0	0.0	1.47	5.7	e*
2 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	0.93	4.5	e
3 Reflotron	43	86.0	7.0	7.0	1.06	9.9	e
4 Fuji Dri-Chem	902	98.7	0.1	1.2	1.32	3.4	e
5 Spotchem SP-4430	72	98.6	0.0	1.4	0.94	8.1	e
6 Spotchem D-Concept	404	97.6	1.2	1.2	0.96	7.6	e
7 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	1.27	7.3	e*
8 Piccolo	28	96.4	3.6	0.0	1.03	9.7	e
9 Pentra/Selectra	10	100.0	0.0	0.0	1.23	7.4	e
10 Cholestech LDX	296	94.3	2.7	3.0	1.13	8.4	e
11 Architect	13	100.0	0.0	0.0	1.40	1.7	e
12 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	1.24	8.4	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)

Créatine-kinase



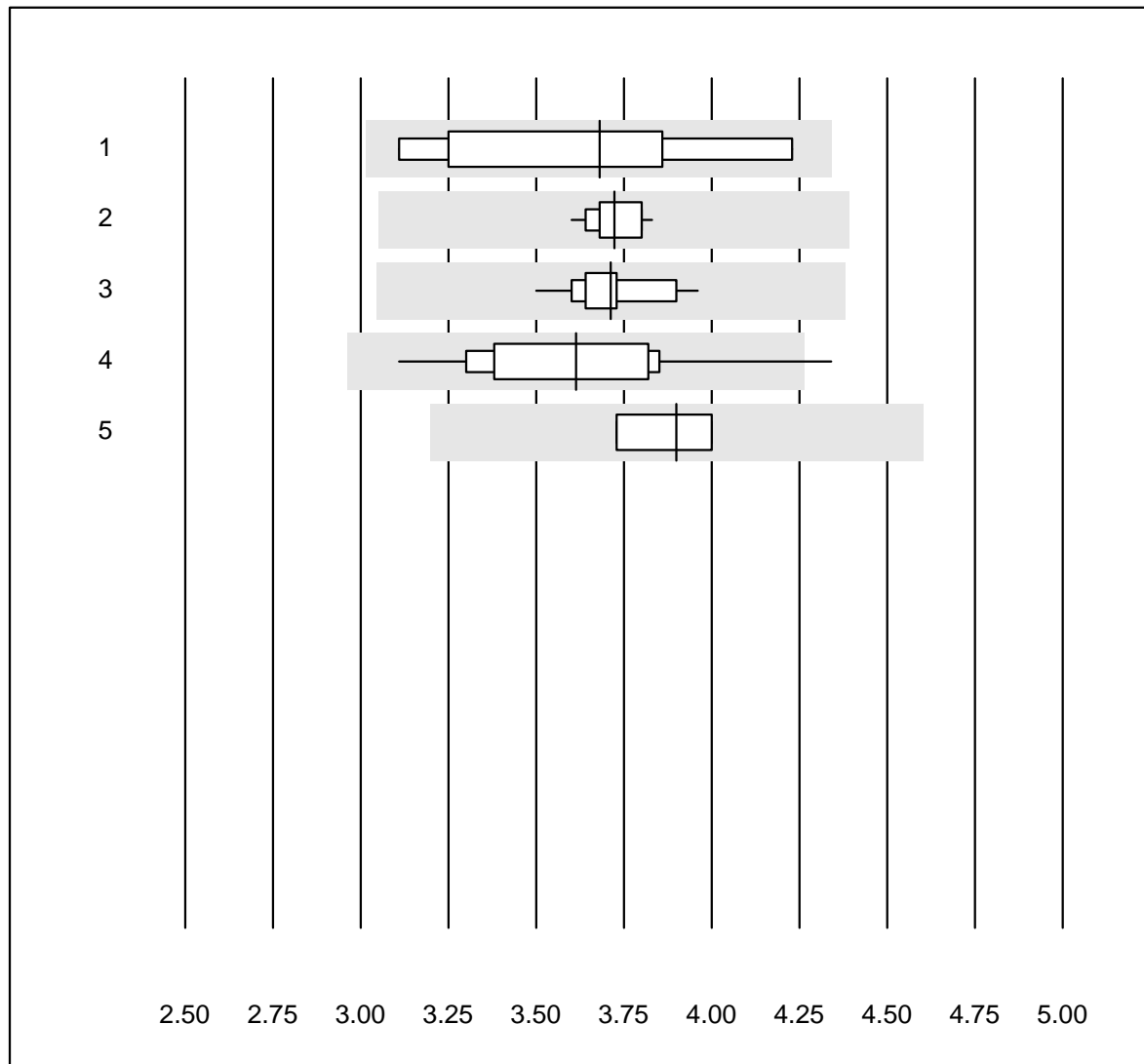
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	418	2.7	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	399	3.6	e
3 Reflotron	4	75.0	0.0	25.0	355	13.3	e*
4 Fuji Dri-Chem	643	97.0	1.6	1.4	447	4.6	e
5 Spotchem SP-4430	43	97.7	2.3	0.0	413	6.4	e
6 Spotchem D-Concept	270	99.2	0.4	0.4	393	5.3	e
7 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	403	3.6	e
8 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	424	6.1	e
9 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	395	4.6	e*
10 Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	406	4.8	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	421	1.3	e

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

Cholestérol LDL



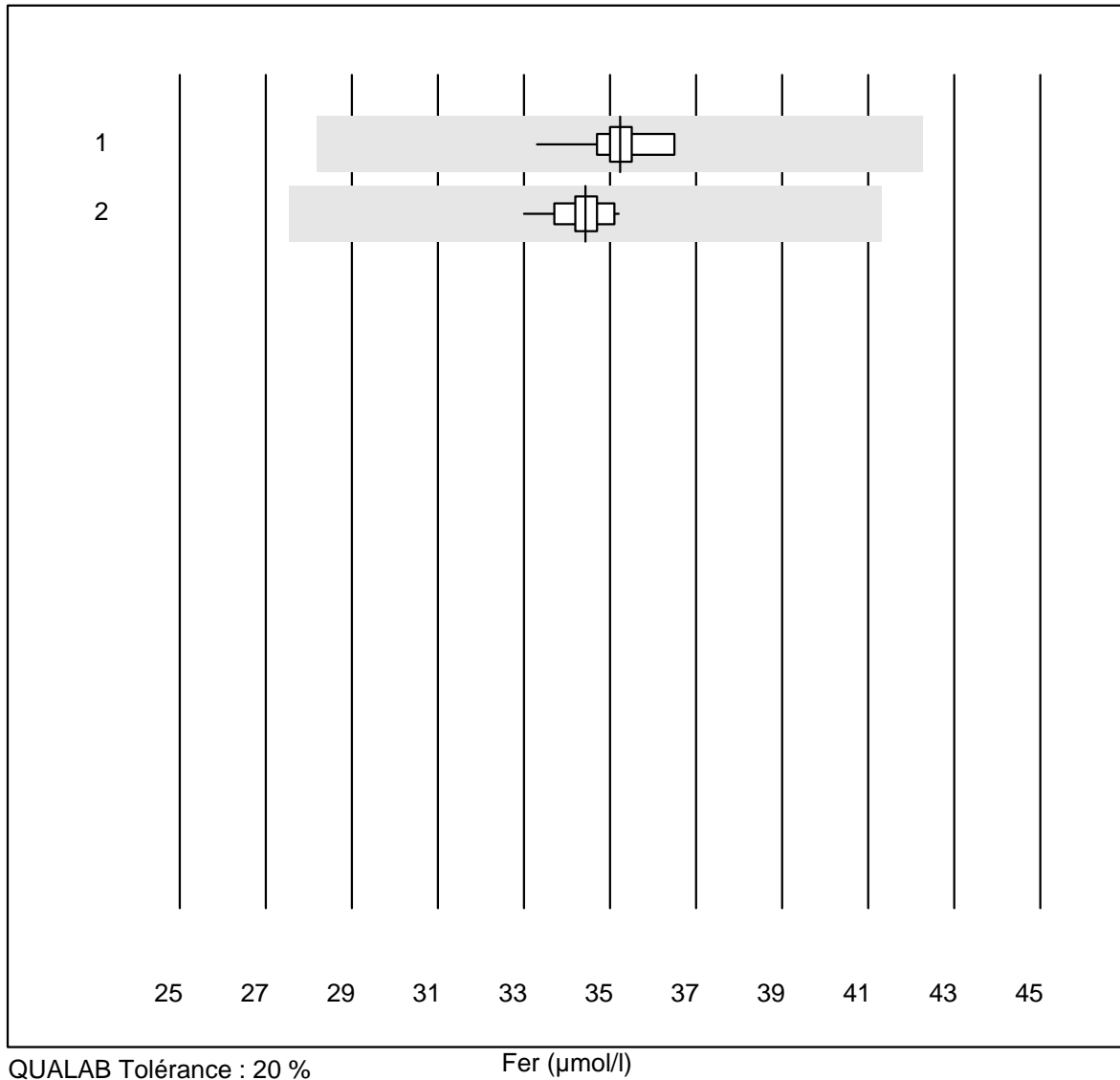
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Selectra	6	100.0	0.0	0.0	3.7	11.4	e*
2	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	3.7	1.9	e
3	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	3.7	3.1	e
4	Autolyser/DiaSys	11	90.9	9.1	0.0	3.6	9.3	e*
5	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.9	3.6	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Fer



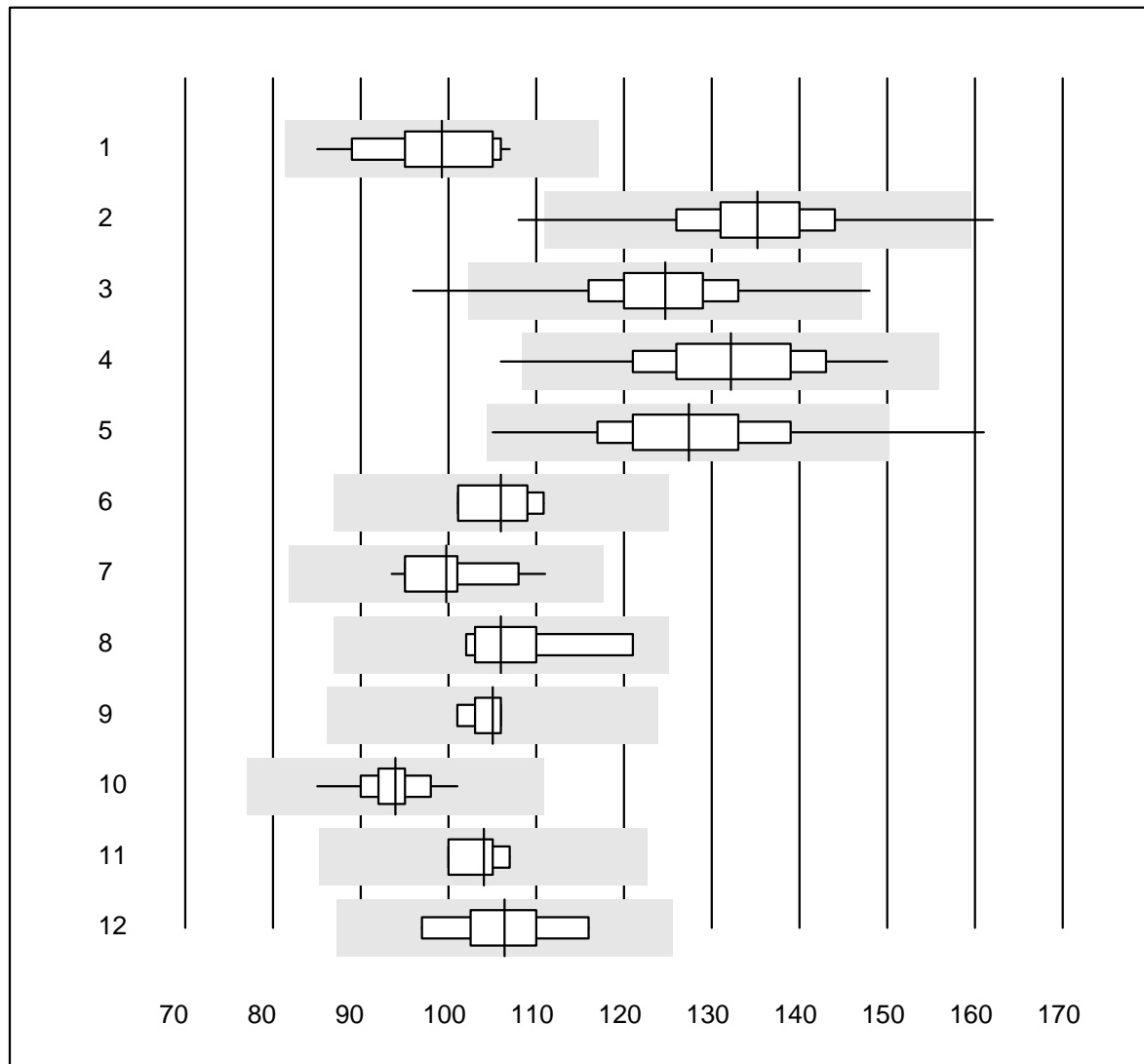
QUALAB Tolérance : 20 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	35	2.2	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	34	1.6	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Gamma-GT



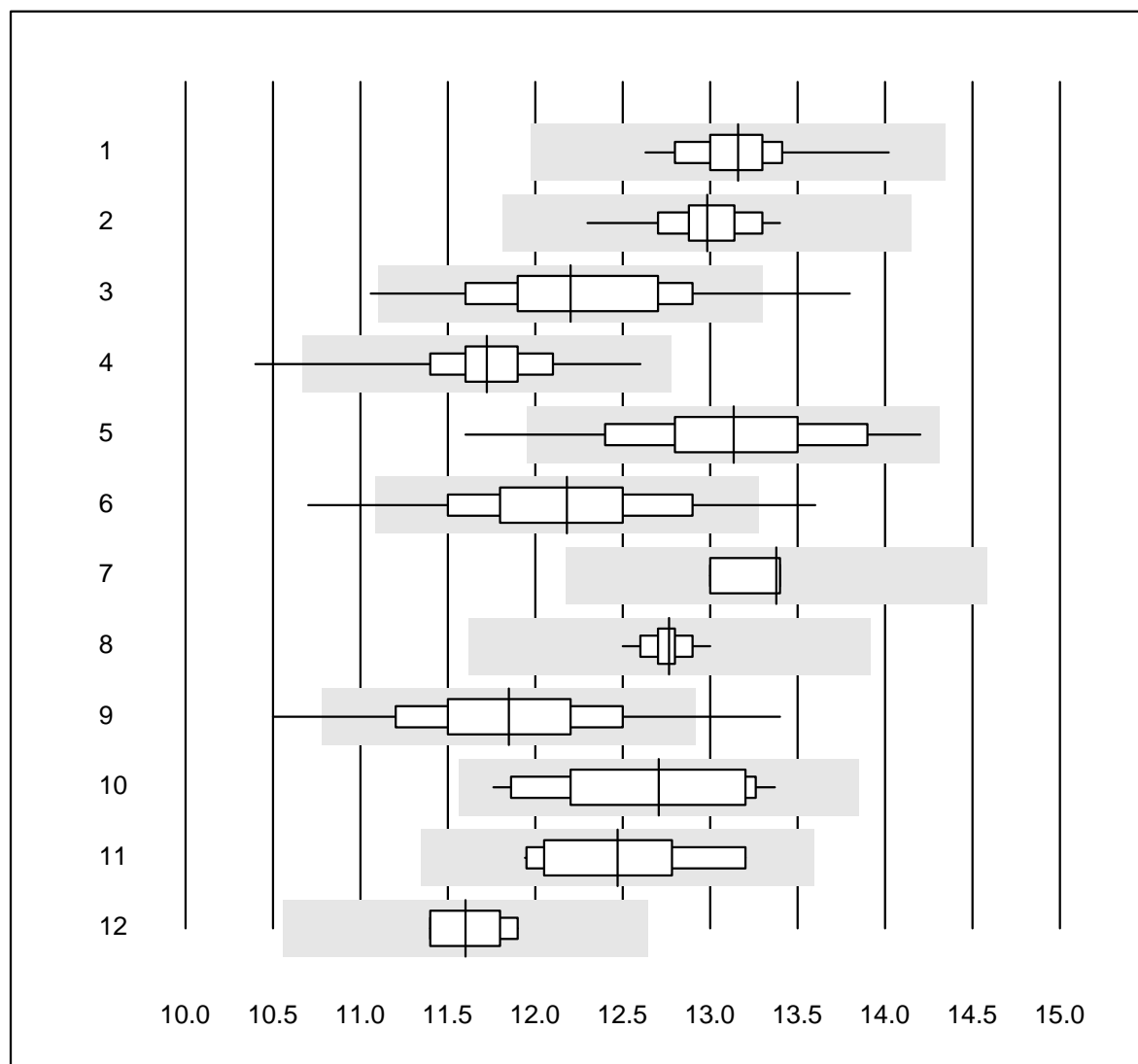
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	99	6.9	e
2 Reflotron	235	96.1	0.9	3.0	135	5.8	e
3 Fuji Dri-Chem	1078	98.6	0.5	0.9	125	5.3	e
4 Spotchem SP-4430	107	99.1	0.9	0.0	132	6.7	e
5 Spotchem D-Concept	520	98.0	1.2	0.8	127	6.9	e
6 Selectra/Biolis	4	100.0	0.0	0.0	106	4.4	e*
7 Architect	12	100.0	0.0	0.0	100	5.5	e
8 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	106	7.1	e*
9 IFCC Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	105	1.9	e
10 Piccolo	61	100.0	0.0	0.0	94	3.4	e
11 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	104	2.9	e
12 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	106	6.0	e
13 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	105	3.7	e

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

Glucose



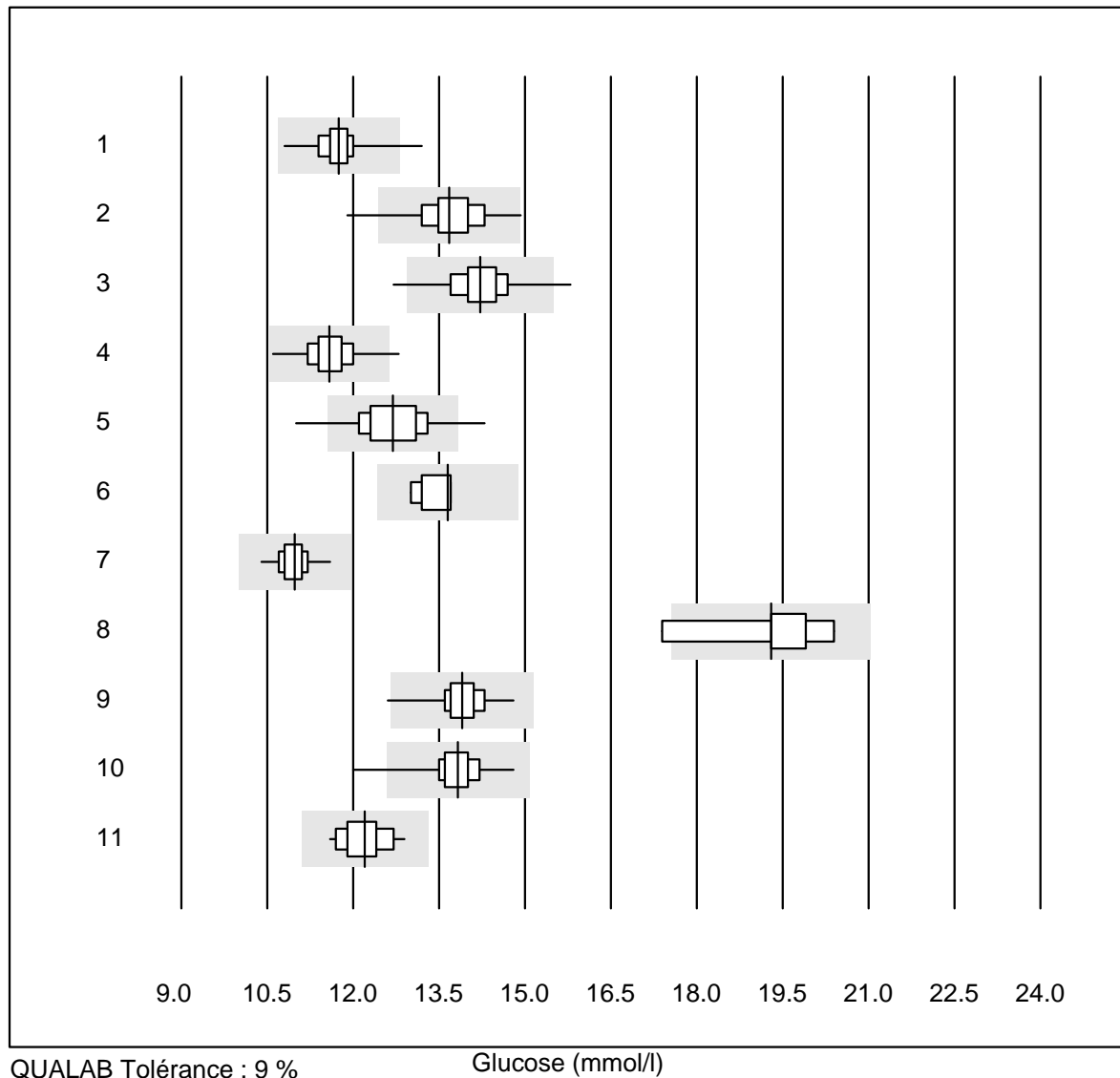
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	13.2	2.2	e
2	Cobas	28	100.0	0.0	0.0	13.0	1.9	e
3	Reflotron	237	89.0	5.9	5.1	12.2	4.5	e
4	Fuji Dri-Chem	1013	99.0	0.3	0.7	11.7	2.3	e
5	Spotchem SP-4430	93	94.6	2.2	3.2	13.1	4.2	e
6	Spotchem D-Concept	483	95.5	3.5	1.0	12.2	4.4	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	13.4	1.5	e
8	Piccolo	73	100.0	0.0	0.0	12.8	0.9	e
9	Cholestech LDX	290	92.5	4.1	3.4	11.9	4.4	e
10	Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	12.7	4.4	e*
11	Autolyser/DiaSys	17	100.0	0.0	0.0	12.5	3.6	e
12	iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	11.6	1.7	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)

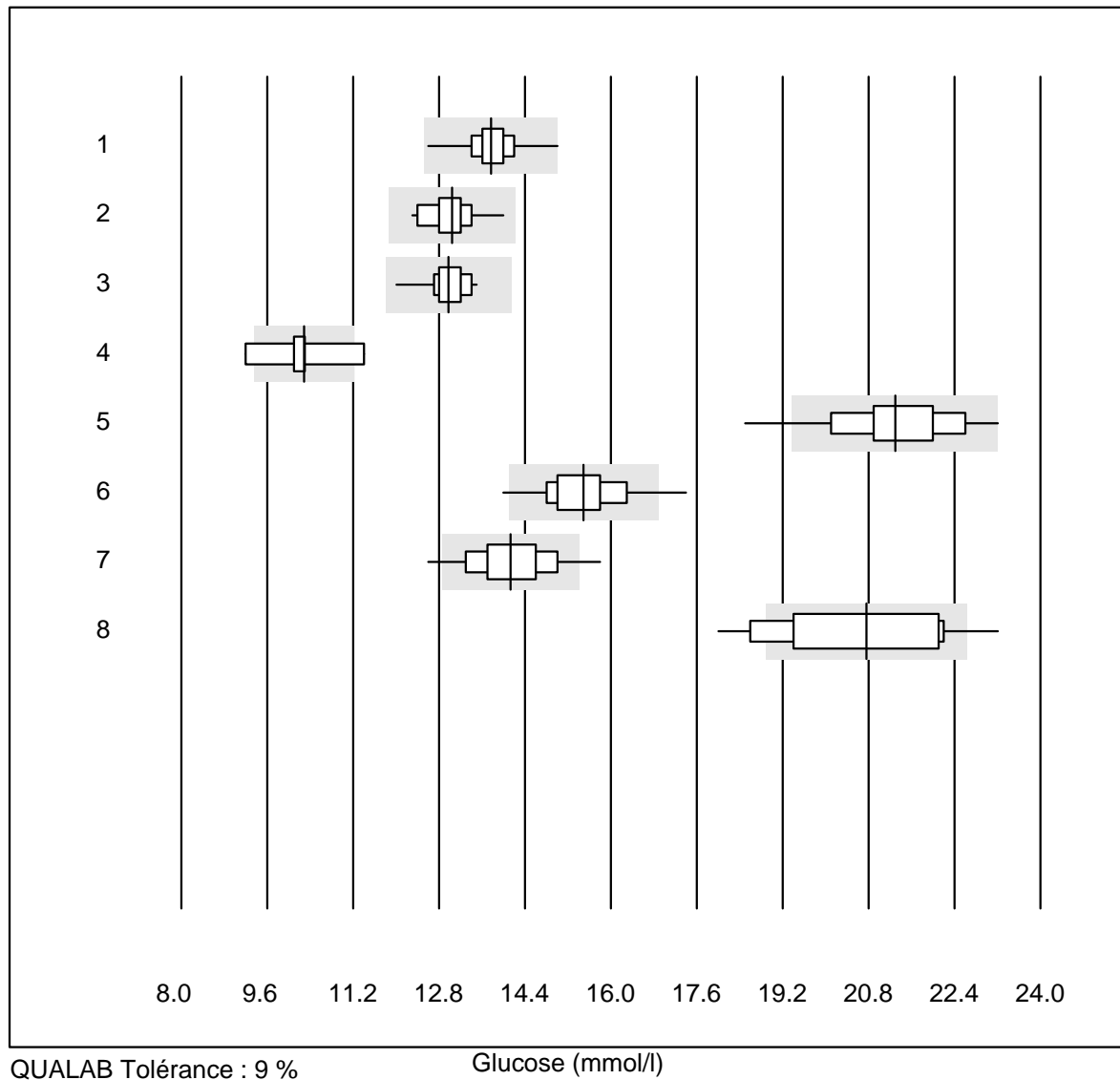
Glucose



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Accu-Chek Instant	116	96.6	1.7	1.7	11.7	3.0	e
2 Accu-Chek Aviva	234	90.6	3.8	5.6	13.7	3.8	e
3 Accu-Chek Inform 2	805	99.5	0.4	0.1	14.2	2.8	e
4 Accu-Check Guide	290	96.2	1.4	2.4	11.6	3.1	e
5 Contour XT	1301	96.5	2.2	1.3	12.7	4.0	e
6 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	13.7	2.2	e
7 Statstrip/Xpress	101	100.0	0.0	0.0	11.0	1.9	e
8 Glucocard	9	88.9	11.1	0.0	19.3	4.9	e*
9 Hemocue 201+ P-equiv	103	95.1	1.0	3.9	13.9	2.3	e
10 Hemocue 201RT P-equiv	134	96.3	1.5	2.2	13.8	2.6	e
11 Contour NEXT	16	100.0	0.0	0.0	12.2	3.0	e

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

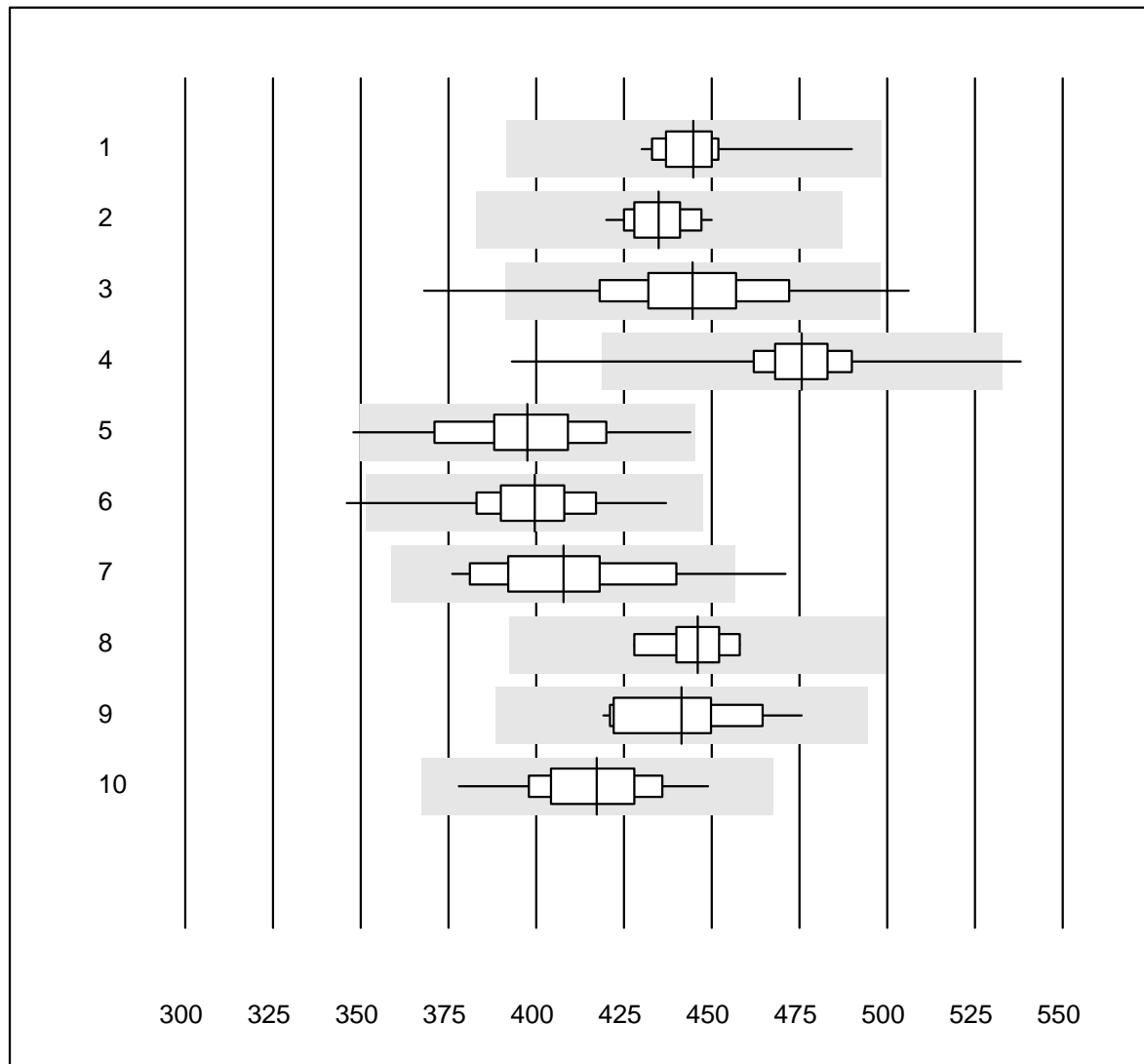
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue 201+ (alt)	34	97.1	0.0	2.9	13.8	3.5	e
2	AccuChek Sensor	30	100.0	0.0	0.0	13.0	2.9	e
3	OneTouch Verio	24	95.8	0.0	4.2	13.0	2.5	e
4	Contour 2 (5s)	11	63.6	18.2	18.2	10.3	6.0	e*
5	Healthpro	25	84.0	4.0	12.0	21.3	4.7	e
6	Mylife UNIO	387	94.4	2.8	2.8	15.5	3.9	e
7	mylife Pura	93	90.3	4.3	5.4	14.1	4.7	e
8	Alpha Check	22	72.7	18.2	9.1	20.8	7.4	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)

Acide urique



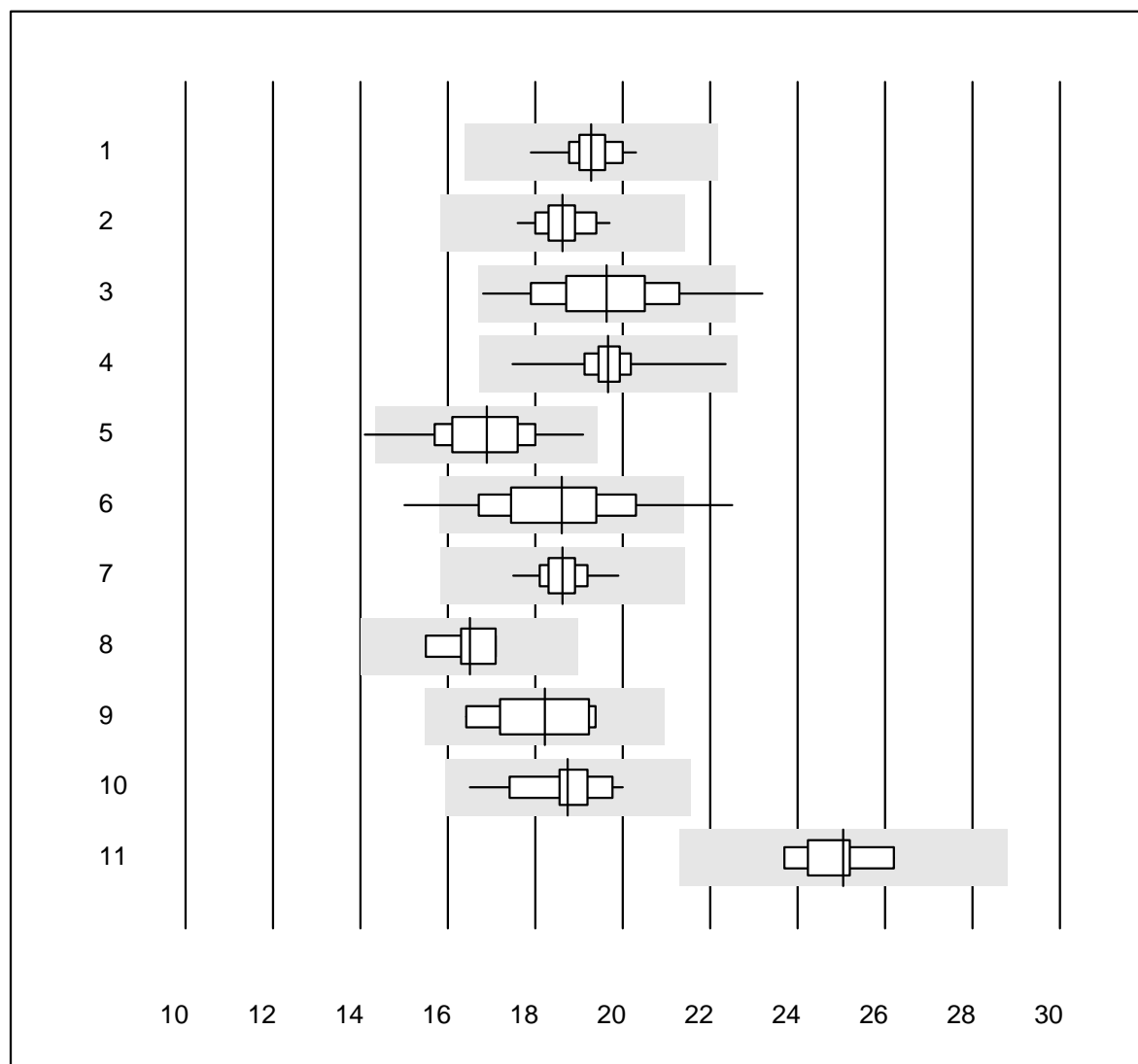
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	96.4	0.0	3.6	445	2.6	e
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	435	1.9	e
3 Reflotron	177	94.9	2.3	2.8	445	4.9	e
4 Fuji Dri-Chem	1000	97.8	0.7	1.5	476	2.7	e
5 Spotchem SP-4430	86	97.6	1.2	1.2	397	4.4	e
6 Spotchem D-Concept	485	98.4	0.2	1.4	400	3.3	e
7 Piccolo	37	89.2	8.1	2.7	408	5.9	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	446	2.6	e
9 Selectra Pro	17	94.1	0.0	5.9	441	3.6	e
10 Autolyser/DiaSys	17	94.1	0.0	5.9	417	4.2	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Urée



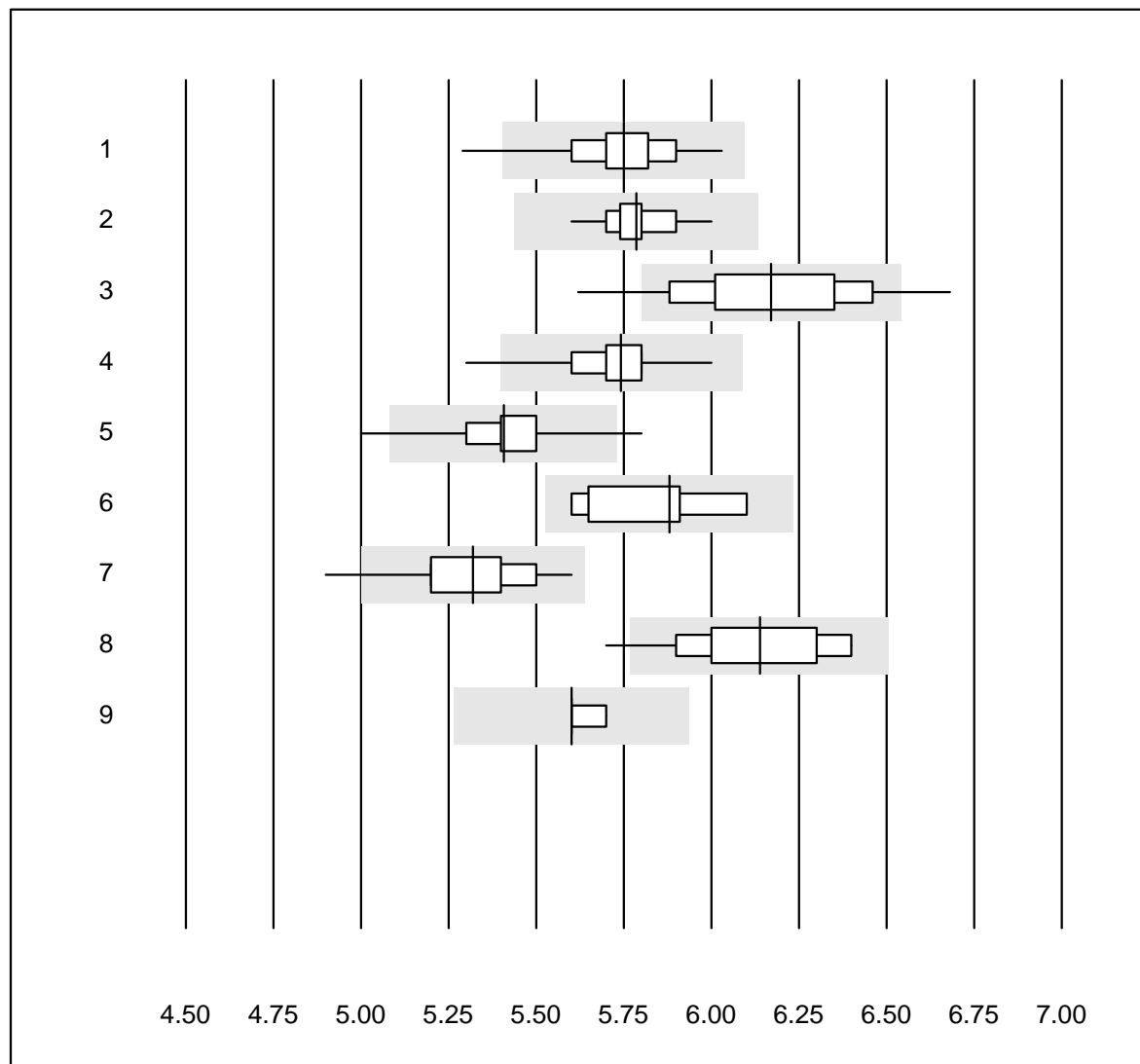
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	19.3	3.0	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	18.6	2.8	e
3 Reflotron	86	88.4	2.3	9.3	19.6	7.0	e
4 Fuji Dri-Chem	612	99.7	0.0	0.3	19.7	2.3	e
5 Spotchem SP-4430	51	92.1	2.0	5.9	16.9	5.8	e
6 Spotchem D-Concept	278	93.8	4.0	2.2	18.6	7.5	e
7 Piccolo	63	100.0	0.0	0.0	18.6	2.4	e
8 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	16.5	3.6	e
9 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	18.2	6.2	e*
10 Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	18.7	5.0	e
11 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	25.1	3.5	e

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

Potassium



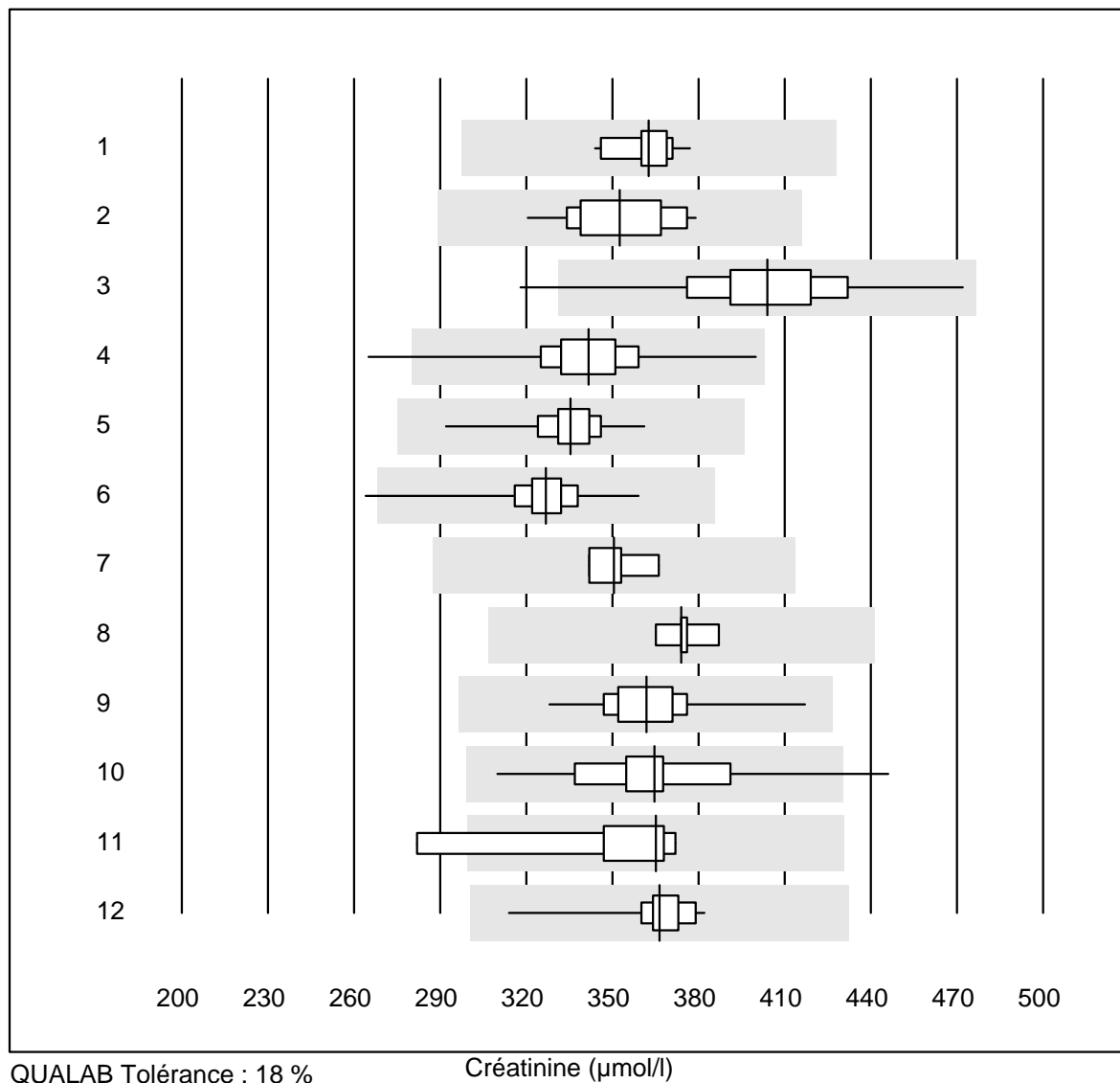
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	37	97.3	2.7	0.0	5.75	2.5	e
2 Cobas	28	100.0	0.0	0.0	5.79	1.3	e
3 Reflotron	200	87.5	6.0	6.5	6.17	3.5	e
4 Fuji Dri-Chem	1052	97.1	1.1	1.8	5.74	1.7	e
5 Spotchem D-Concept	487	99.0	0.6	0.4	5.41	1.7	e
6 Autolyser/DiaSys	7	85.7	0.0	14.3	5.88	3.2	e*
7 Spotchem EL-SE 1520	80	95.0	2.5	2.5	5.32	2.3	e
8 Piccolo	42	97.6	2.4	0.0	6.14	3.2	e
9 iStat Chem8	8	100.0	0.0	0.0	5.60	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)

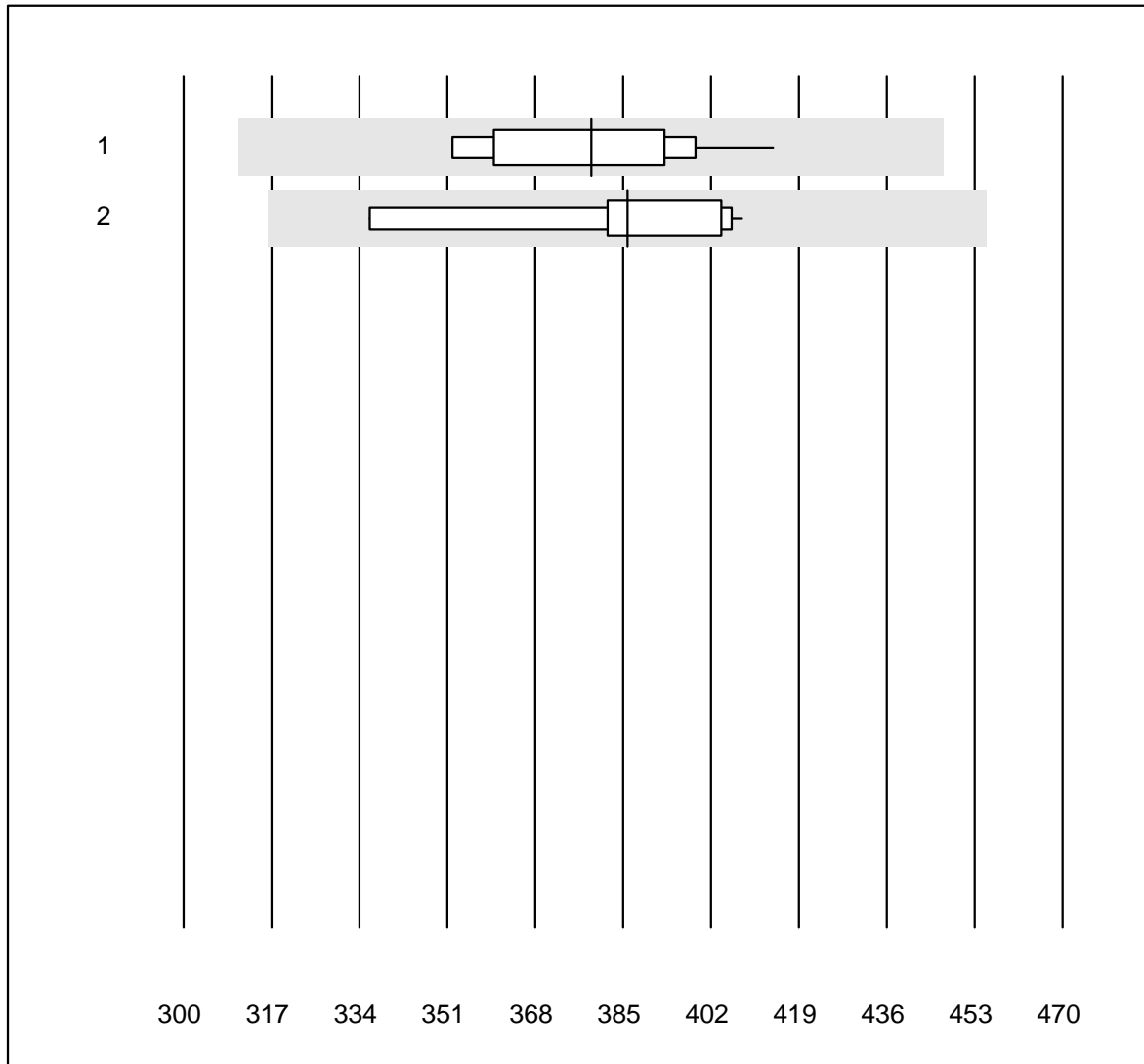
Créatinine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	363	2.6	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	352	4.7	e
3 Reflotron	312	97.4	1.0	1.6	404	5.8	e
4 Fuji Dri-Chem	1103	99.0	0.3	0.7	342	4.1	e
5 Spotchem SP-4430	117	100.0	0.0	0.0	335	2.8	e
6 Spotchem D-Concept	522	98.7	0.2	1.1	327	2.9	e
7 Jaffé Boehringer	4	100.0	0.0	0.0	351	2.9	e
8 Enzymatisch	9	100.0	0.0	0.0	374	1.7	e
9 Piccolo	70	100.0	0.0	0.0	362	3.9	e
10 Selectra Pro	17	94.1	5.9	0.0	365	7.7	e
11 Skyla	5	80.0	20.0	0.0	365	10.8	e*
12 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	366	3.9	e
13 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	372	2.4	e
14 EPOC	10	100.0	0.0	0.0	319	9.8	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de patients était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Créatinine E

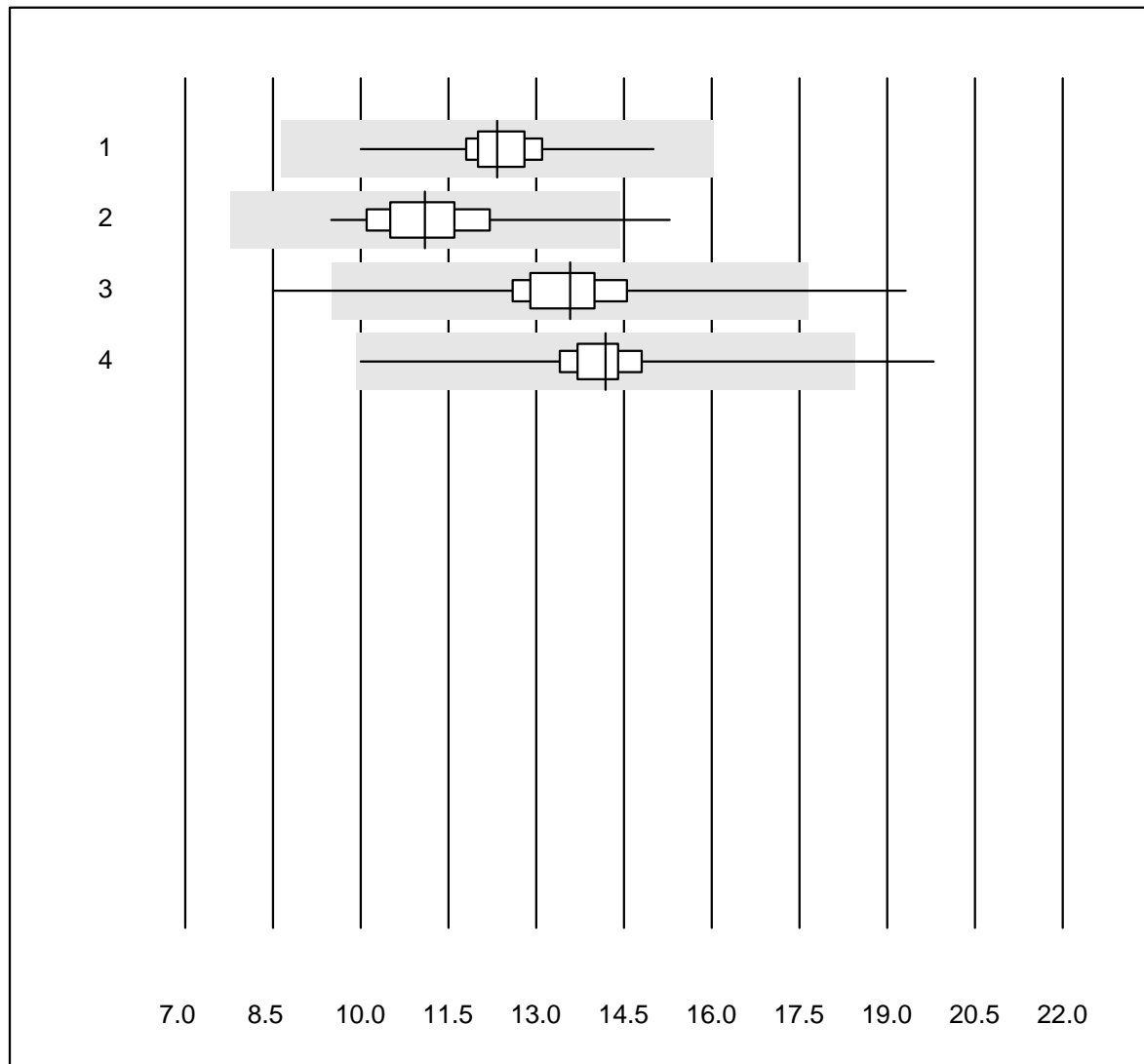


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	379	5.1	e
2 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	386	6.4	e

eGFR CKD-EPI

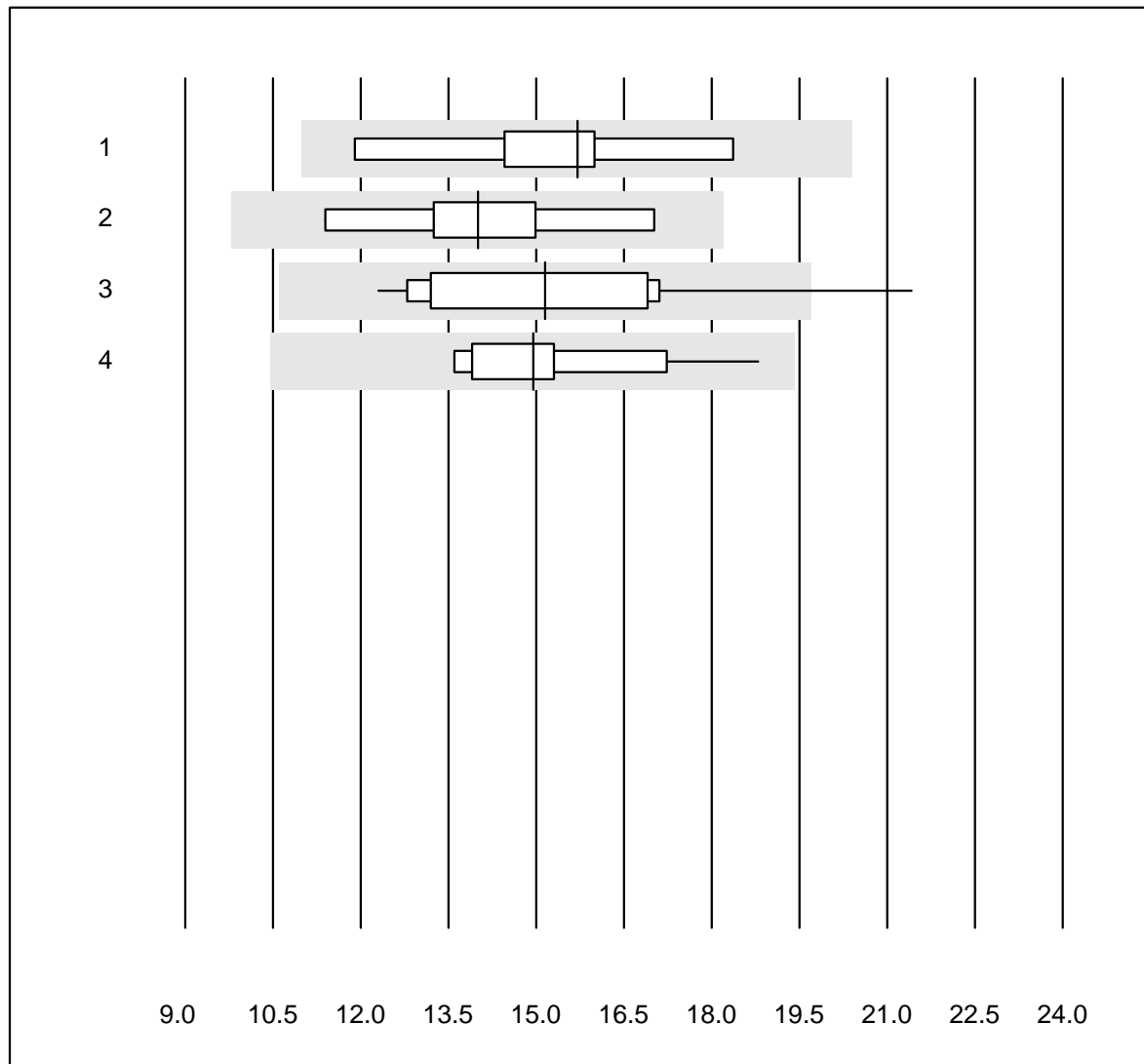


Tolérance MQ : 30 %

eGFR CKD-EPI ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	64	96.9	0.0	3.1	12	6.5	e
2 Reflotron	83	97.6	1.2	1.2	11	8.8	e
3 Fuji Dri-Chem	400	95.0	2.5	2.5	14	8.9	e
4 Spotchem	239	91.2	2.1	6.7	14	7.9	e

eGFR Cockcroft-Gault

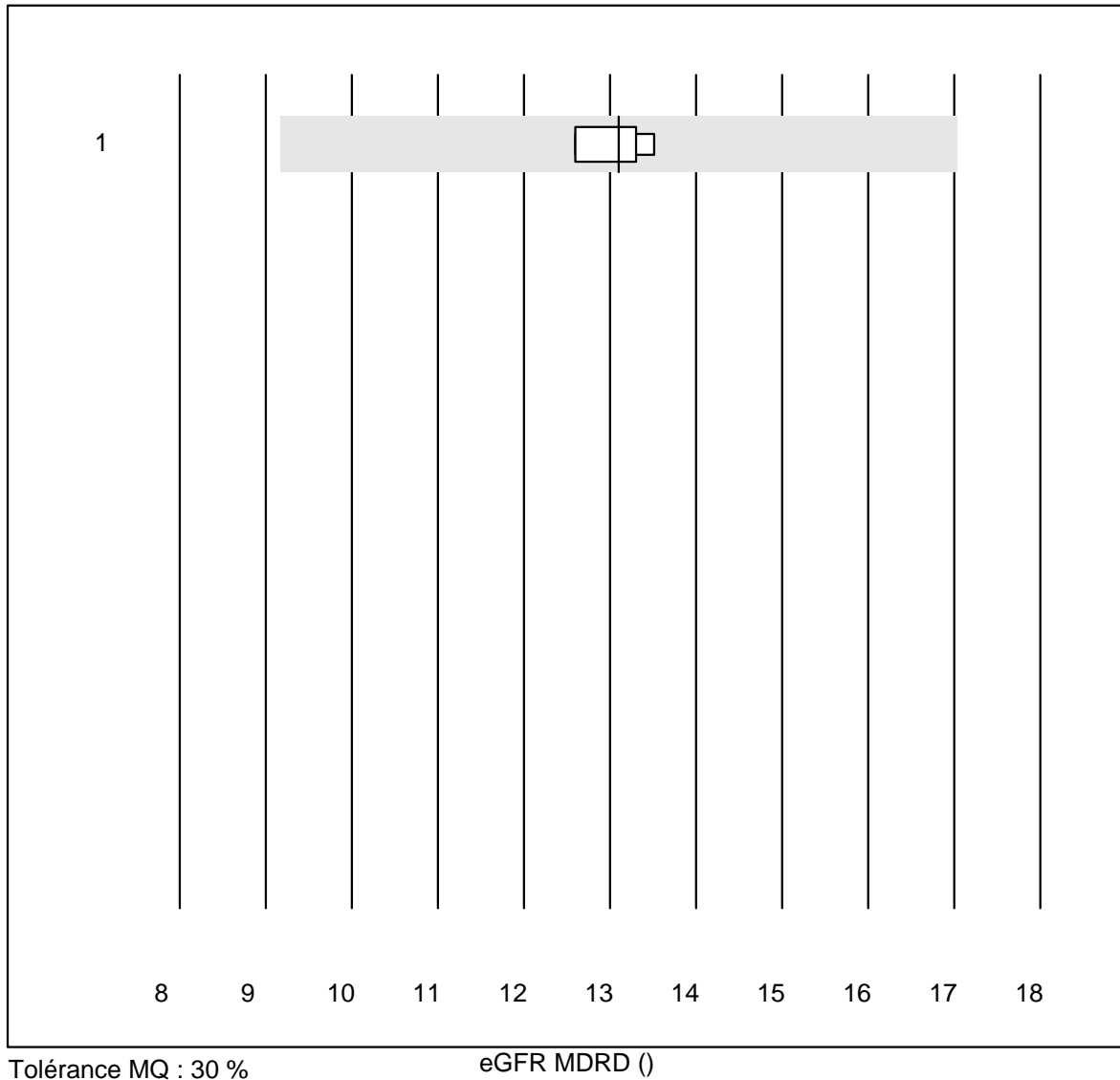


Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	16	15.4	e*
2 Reflotron	9	100.0	0.0	0.0	14	11.5	e*
3 Fuji Dri-Chem	35	88.5	2.9	8.6	15	14.0	e
4 Spotchem	10	100.0	0.0	0.0	15	11.6	e*

eGFR MDRD



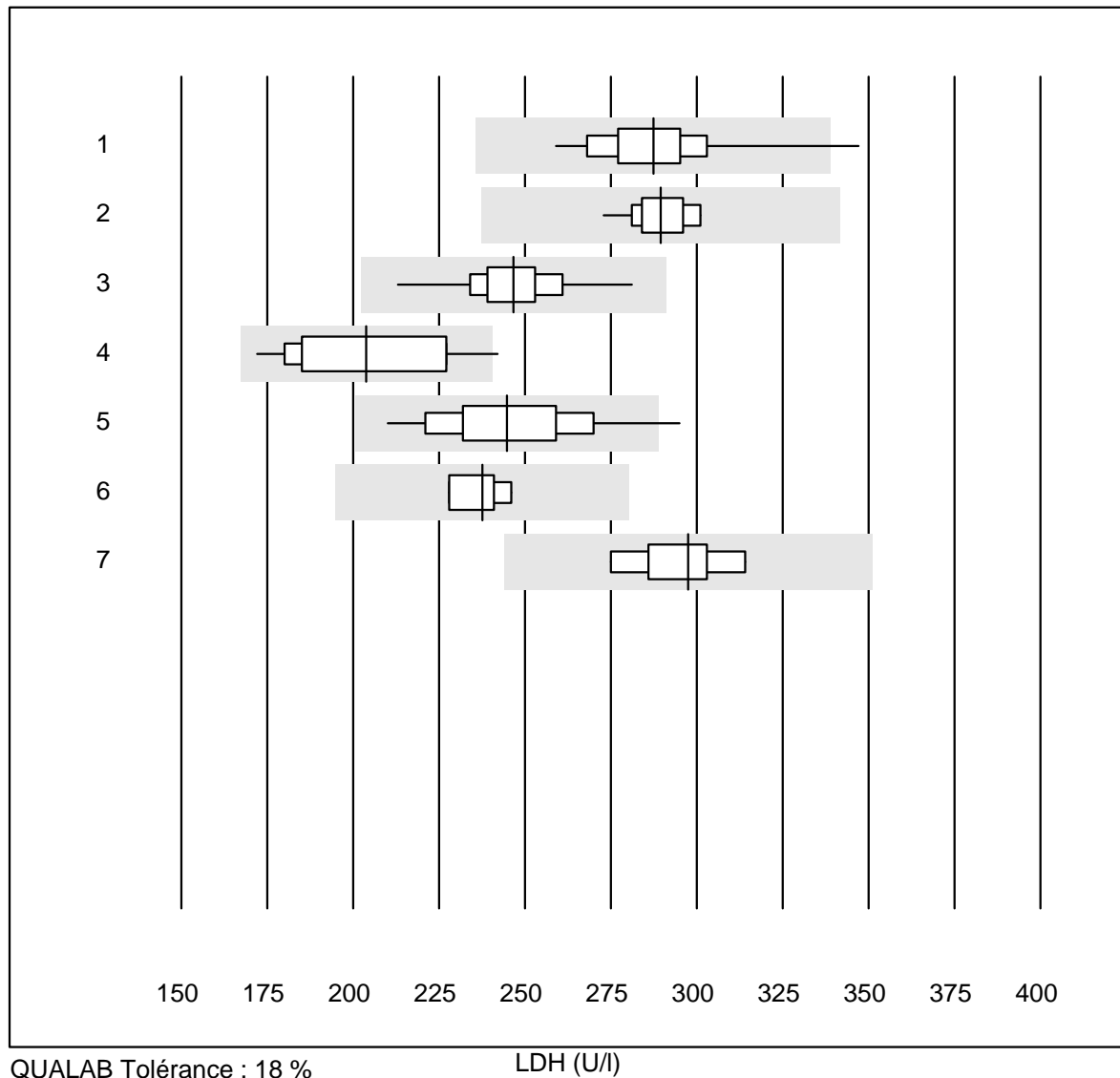
Tolérance MQ : 30 %

eGFR MDRD ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	4	100.0	0.0	0.0	13	3.1	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)

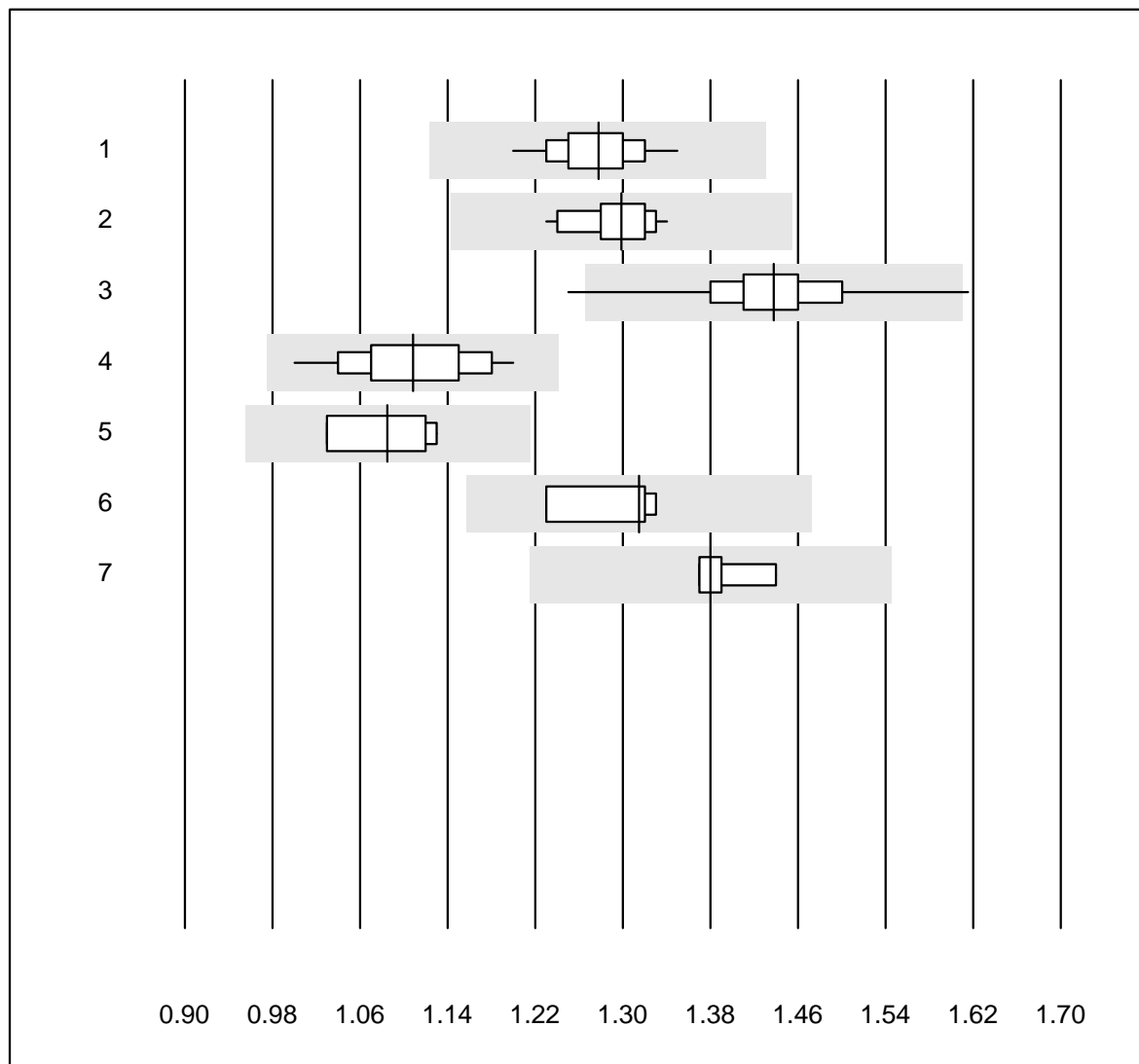
LDH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	39	97.4	2.6	0.0	287	5.5	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	289	2.9	e
3 Fuji Dri-Chem	140	97.9	0.0	2.1	247	4.5	e
4 Spotchem SP-4430	11	90.9	9.1	0.0	204	11.1	e*
5 Spotchem D-Concept	47	97.9	2.1	0.0	245	7.8	e
6 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	238	3.3	e
7 Autolyser/DiaSys	6	100.0	0.0	0.0	298	4.6	e

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

Magnésium



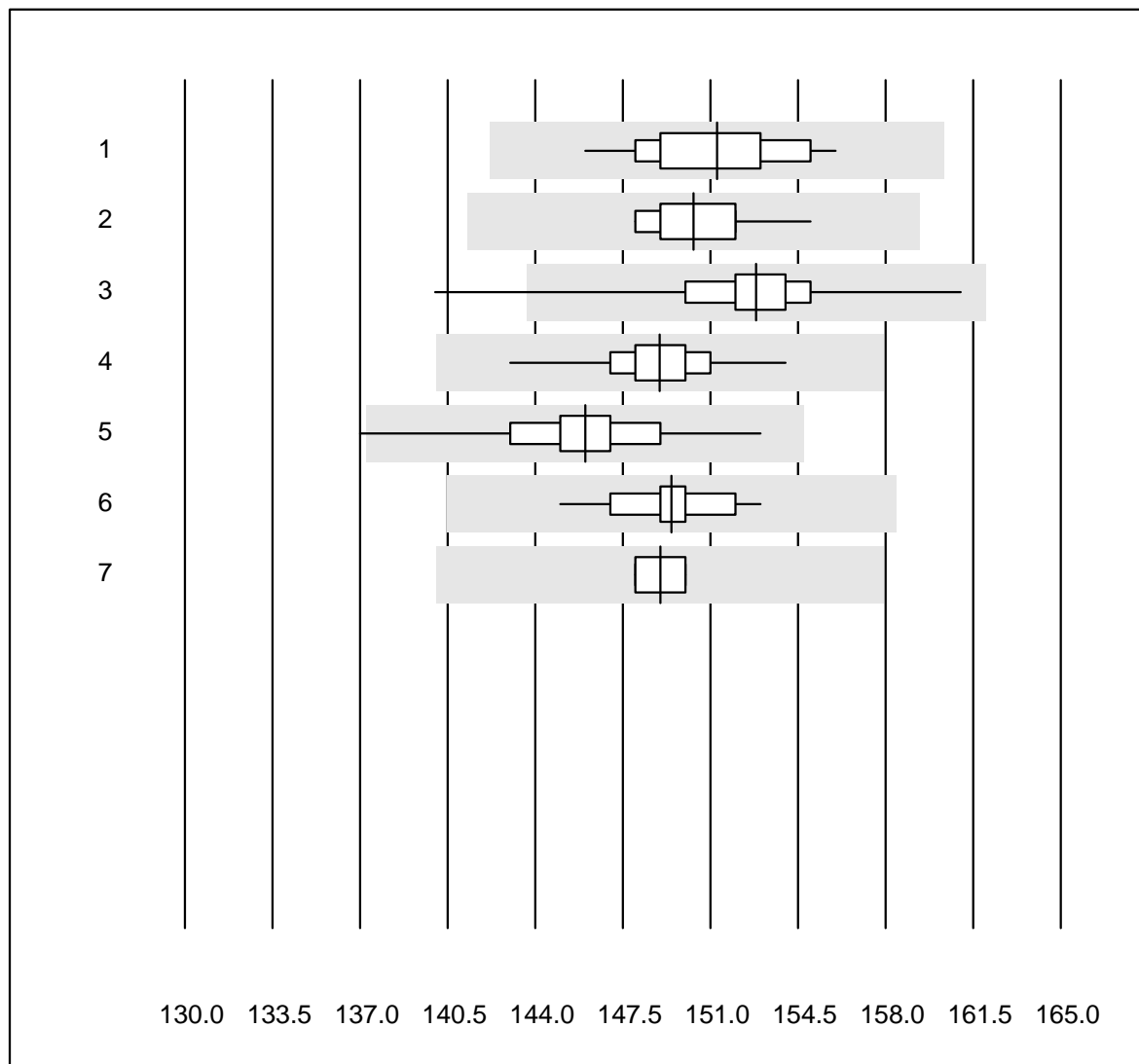
QUALAB Tolérance : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	1.28	3.1	e
2 Cobas	19	100.0	0.0	0.0	1.30	2.4	e
3 Fuji Dri-Chem	97	97.9	2.1	0.0	1.44	3.8	e
4 Spotchem D-Concept	37	100.0	0.0	0.0	1.11	4.6	e
5 Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	1.09	4.6	e*
6 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.32	3.5	e*
7 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	1.38	2.1	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)

Sodium



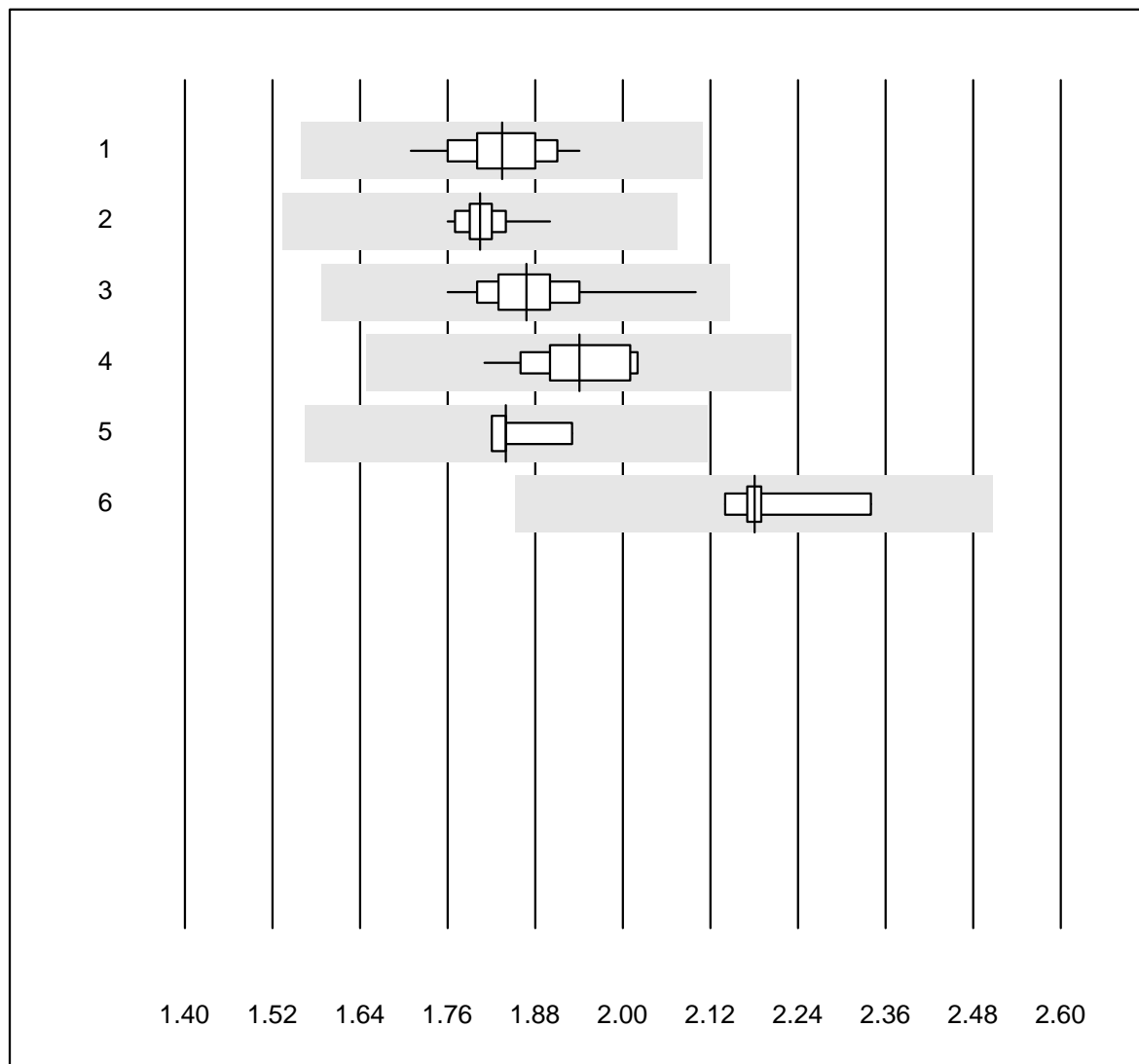
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	37	100.0	0.0	0.0	151	1.8	e
2 Cobas	28	96.4	0.0	3.6	150	1.2	e
3 Fuji Dri-Chem	962	97.0	1.5	1.5	153	1.6	e
4 Spotchem D-Concept	427	99.8	0.0	0.2	149	1.2	e
5 Spotchem EL-SE 1520	74	95.9	1.4	2.7	146	1.8	e
6 Piccolo	42	100.0	0.0	0.0	149	1.2	e
7 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	149	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)

Phosphates



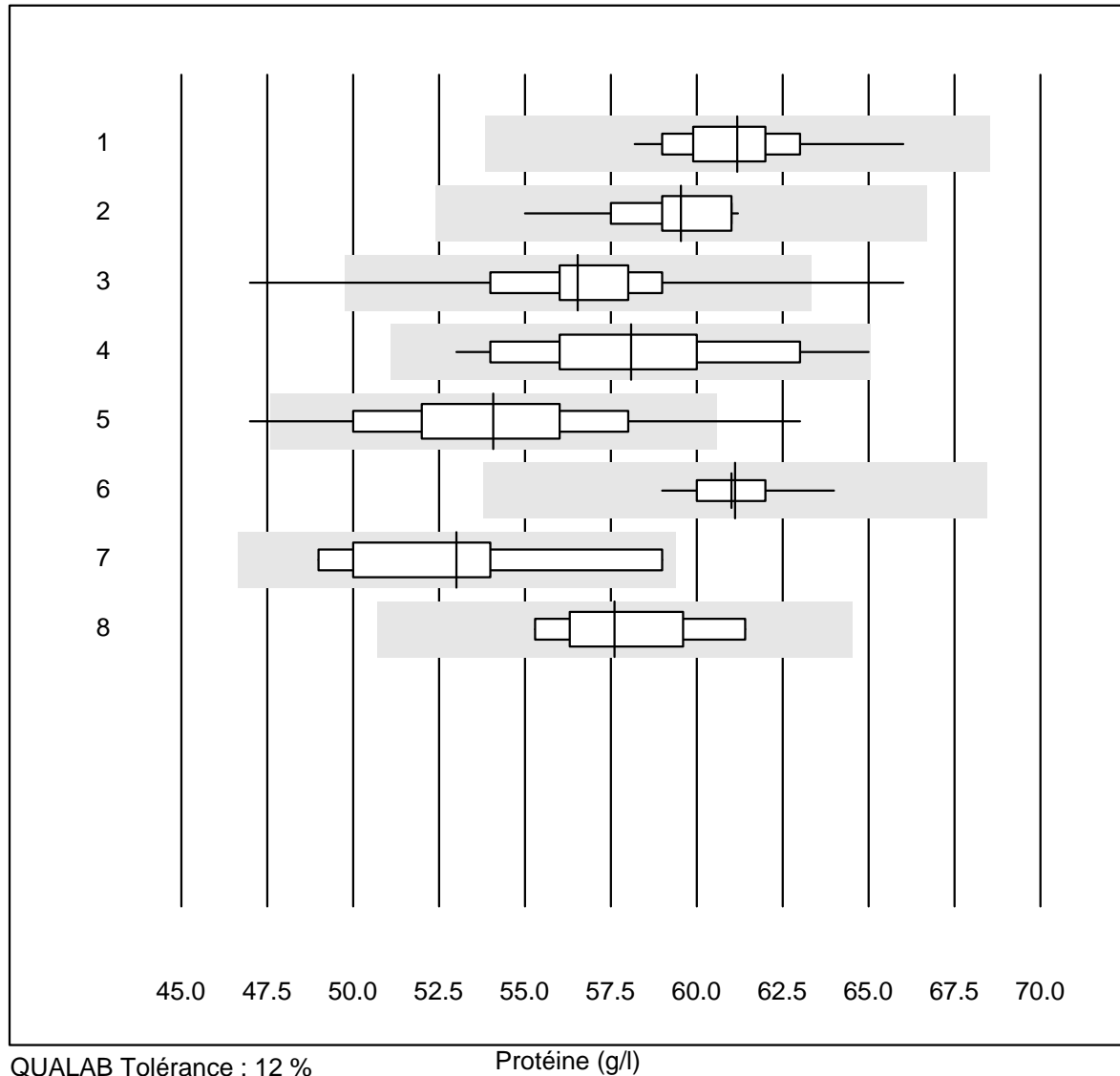
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	1.8	3.2	e
2	Cobas	23	100.0	0.0	0.0	1.8	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	82	98.8	0.0	1.2	1.9	3.2	e
4	Spotchem D-Concept	15	93.3	0.0	6.7	1.9	3.5	e
5	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	1.8	2.7	e
6	Piccolo	9	100.0	0.0	0.0	2.2	2.7	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)

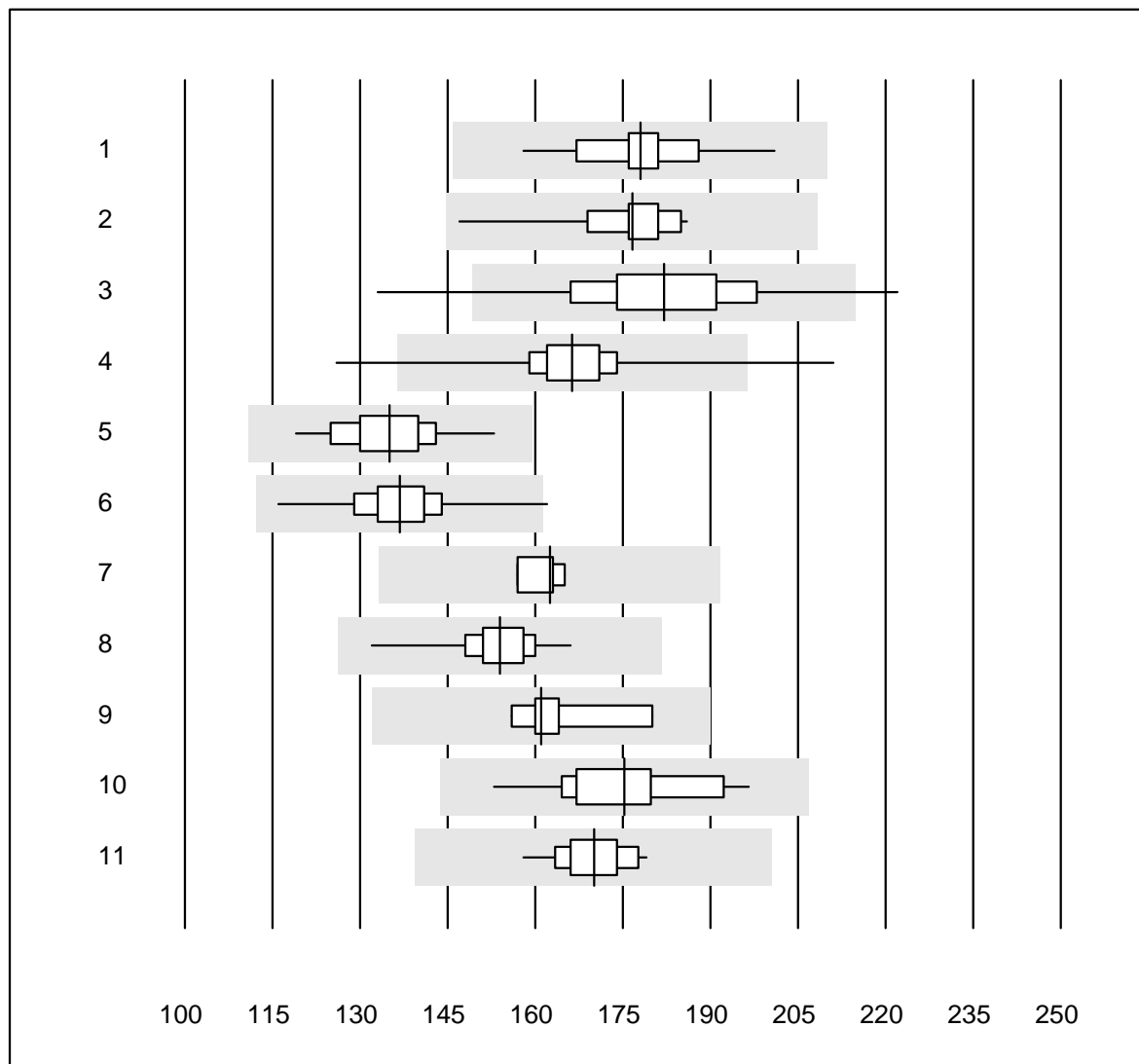
Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	61.2	2.7	e
2 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	59.5	2.7	e
3 Fuji Dri-Chem	197	97.0	1.0	2.0	56.5	3.5	e
4 Spotchem SP-4430	24	100.0	0.0	0.0	58.1	5.6	e
5 Spotchem D-Concept	163	92.1	6.7	1.2	54.1	6.3	e
6 Piccolo	52	96.2	0.0	3.8	61.1	1.6	e
7 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	53.0	7.4	e*
8 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	57.6	3.6	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)

Transaminase GOT/AST



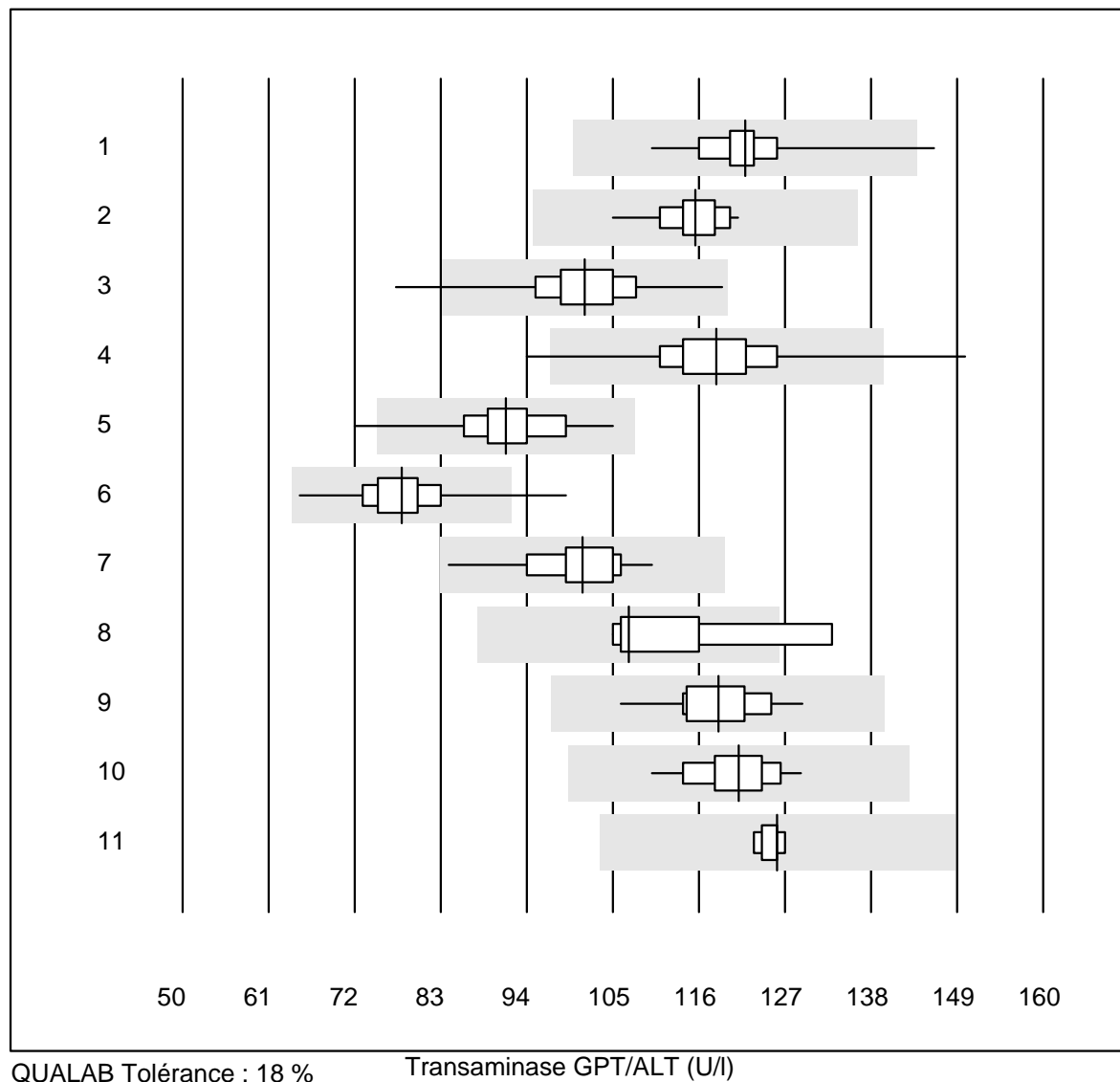
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	26	100.0	0.0	0.0	178	4.8	e
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	177	4.6	e
3 Reflotron	244	93.4	3.3	3.3	182	7.8	e
4 Fuji Dri-Chem	1082	99.1	0.8	0.1	166	4.5	e
5 Spotchem SP-4430	115	100.0	0.0	0.0	135	5.4	e
6 Spotchem D-Concept	518	98.8	0.4	0.8	137	4.5	e
7 IFCC sens PP	4	100.0	0.0	0.0	163	2.1	e
8 Piccolo	77	98.7	0.0	1.3	154	3.8	e
9 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	161	5.1	e
10 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	175	6.2	e
11 Autolyser/DiaSys	18	94.4	0.0	5.6	170	3.3	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

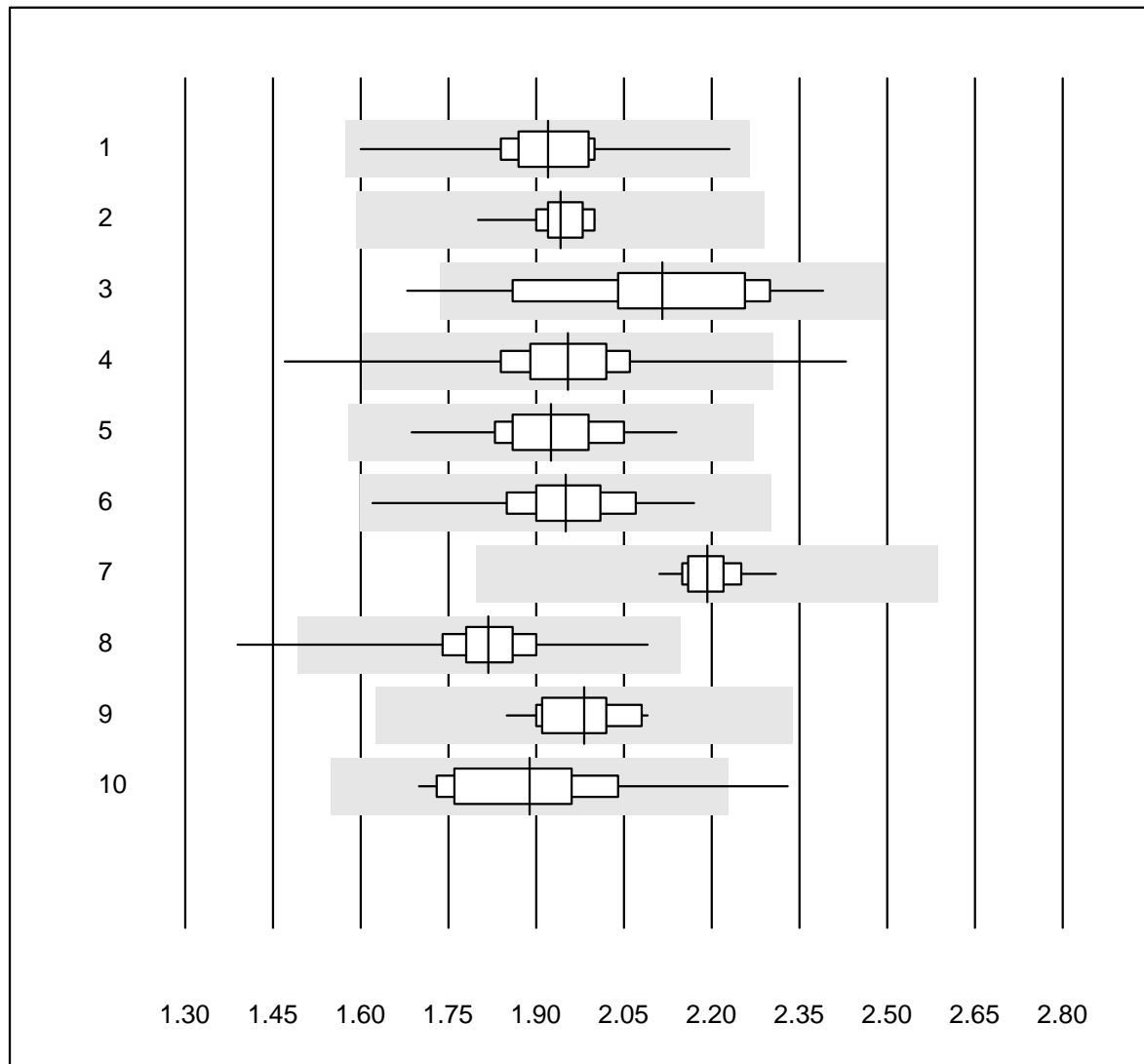
Transaminase GPT/ALT



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	21	95.2	4.8	0.0	122	5.8	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	115	3.0	e
3 Reflotron	247	95.6	0.8	3.6	101	5.5	e
4 Fuji Dri-Chem	1095	98.6	0.5	0.9	118	5.3	e
5 Spotchem SP-4430	115	98.3	1.7	0.0	91	5.9	e
6 Spotchem D-Concept	527	98.5	0.4	1.1	78	5.3	e
7 Piccolo	75	98.7	0.0	1.3	101	4.8	e
8 Skyla	6	83.3	16.7	0.0	107	9.7	e*
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	118	4.8	e
10 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	121	3.8	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	126	1.3	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Triglycérides



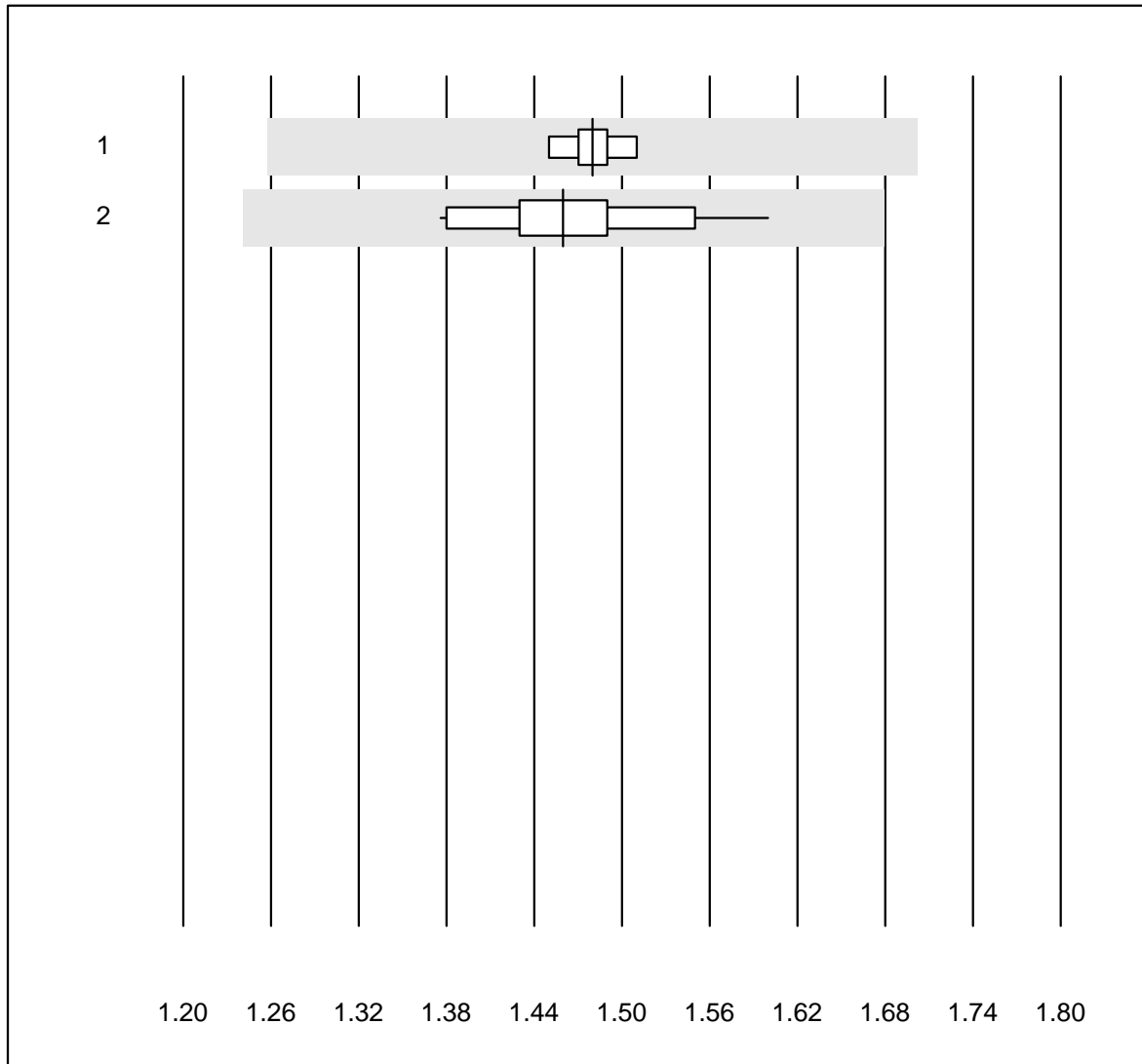
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	1.92	6.1	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	1.94	2.6	e
3 Reflotron	23	91.4	4.3	4.3	2.12	8.4	e
4 Fuji Dri-Chem	917	98.0	1.0	1.0	1.95	4.8	e
5 Spotchem SP-4430	78	96.2	0.0	3.8	1.92	4.6	e
6 Spotchem D-Concept	412	96.8	0.0	3.2	1.95	4.4	e
7 Piccolo	28	96.4	0.0	3.6	2.19	2.1	e
8 Cholestech LDX	297	96.9	0.7	2.4	1.82	4.3	e
9 Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	1.98	3.8	e
10 Autolyser/DiaSys	18	94.4	5.6	0.0	1.89	8.0	e

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

Lithium

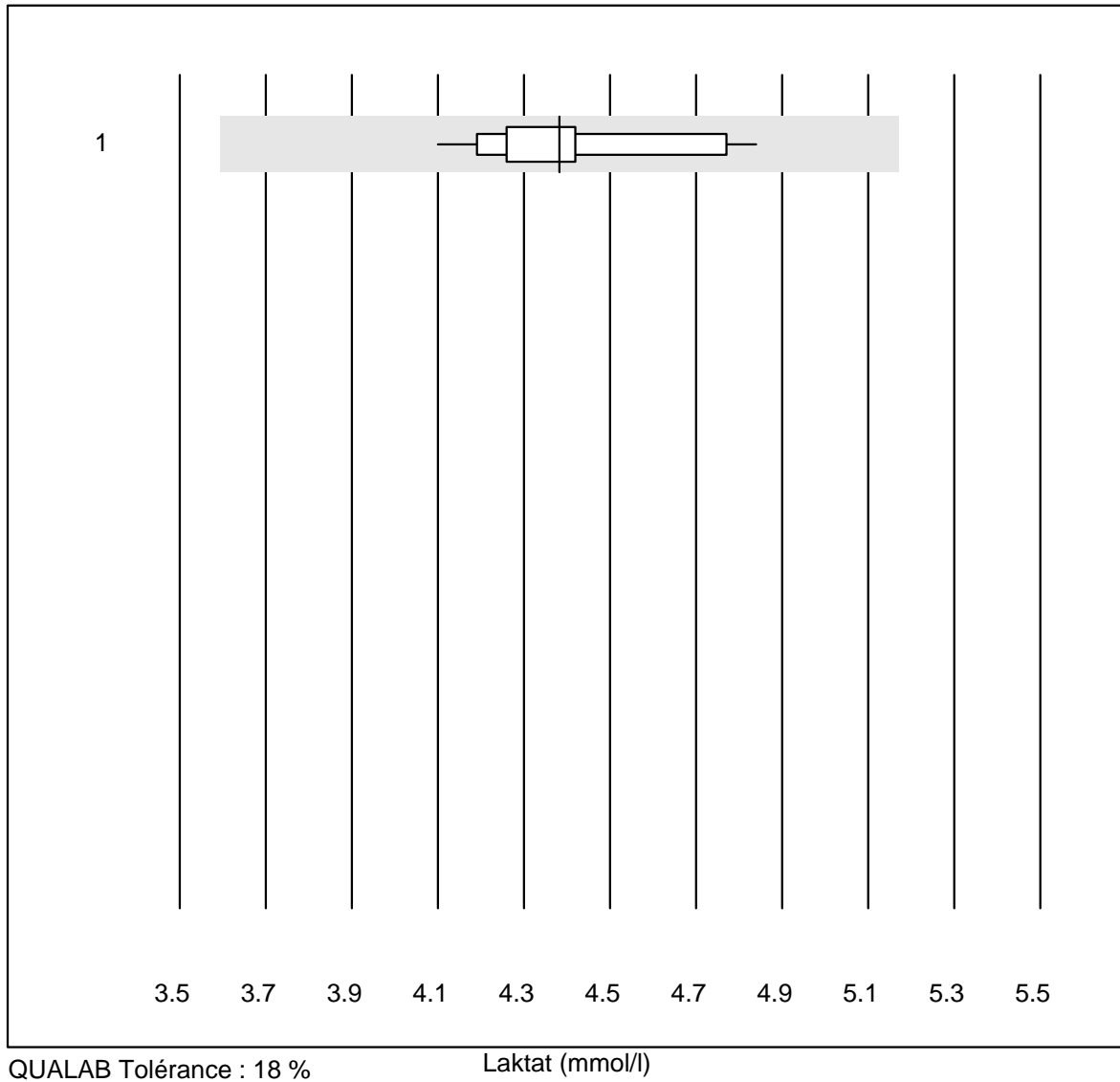


QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

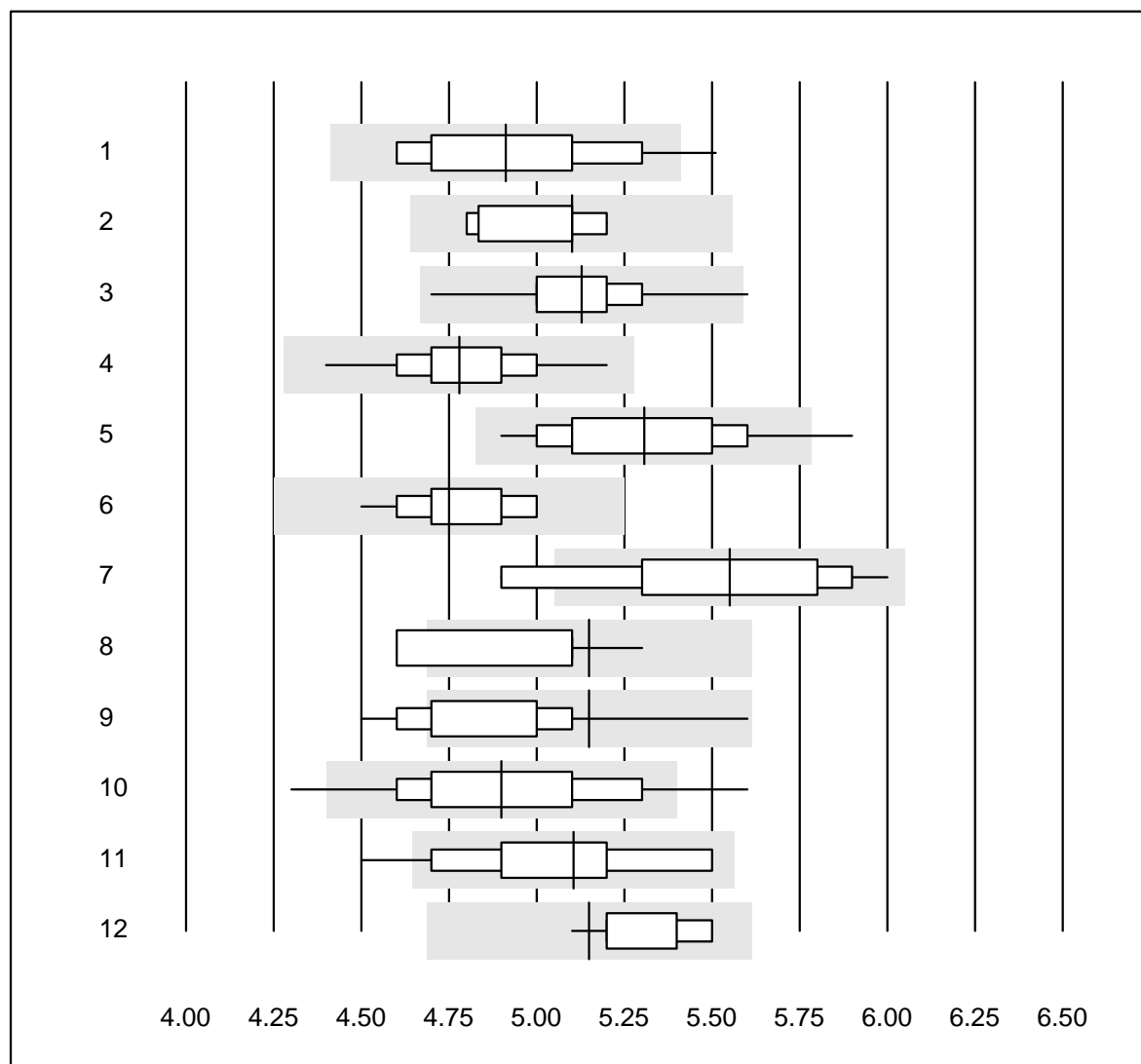
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	1.48	1.5	e
2 Autres méthodes	17	100.0	0.0	0.0	1.46	4.2	e

Laktat



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	4.38	4.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

HbA1c échantillon A



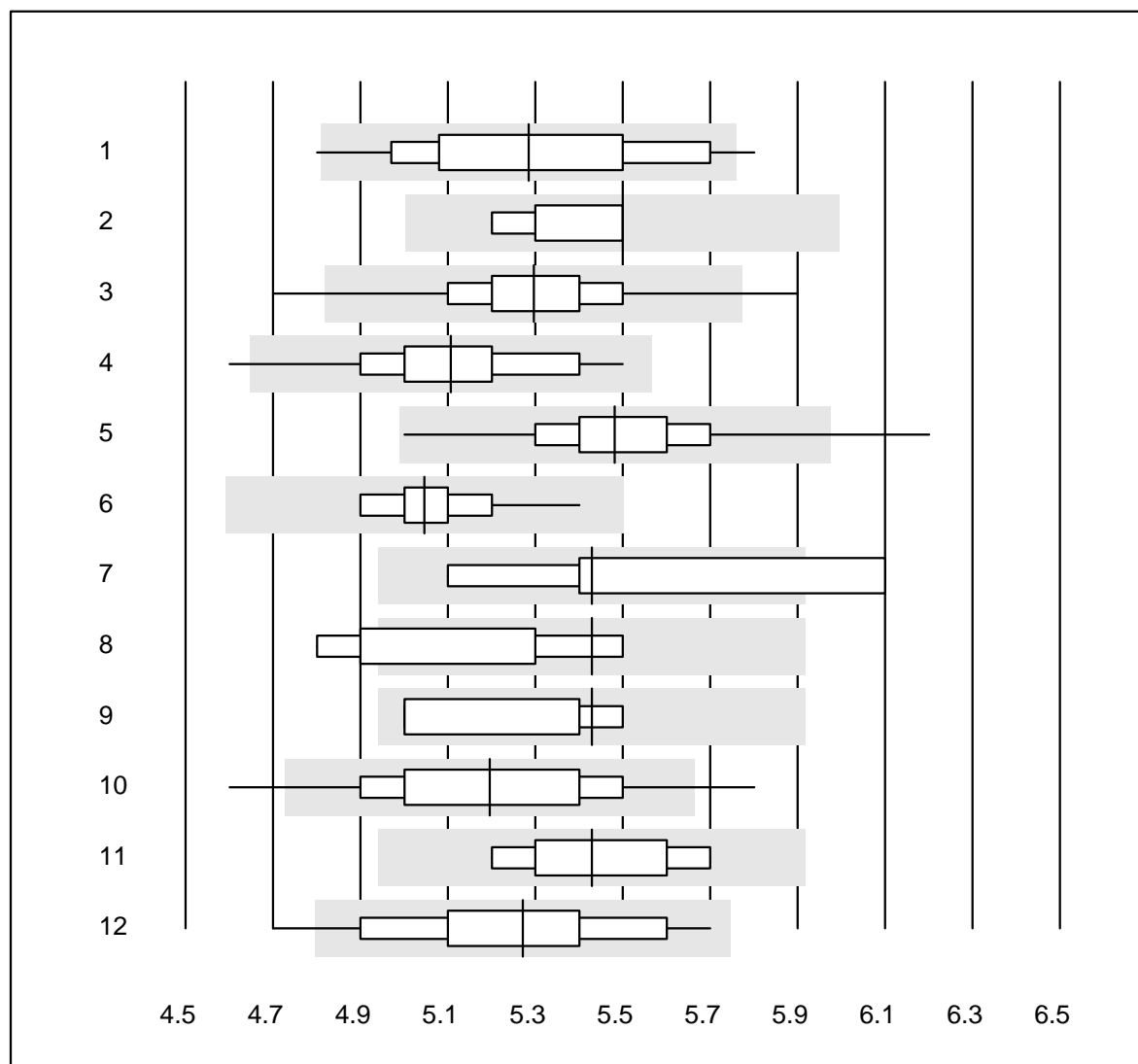
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 5.0: +/- 0.5 %)

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	18	94.4	5.6	0.0	4.9	5.8	e*
2	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	5.1	3.0	e
3	Afinion	560	98.9	0.7	0.4	5.1	2.8	e
4	Cobas b101	148	99.3	0.0	0.7	4.8	3.6	e
5	DCA2000/Vantage	146	92.5	3.4	4.1	5.3	4.2	e
6	Celltac chemi	22	100.0	0.0	0.0	4.8	3.2	e
7	NycoCard	12	75.0	8.3	16.7	5.6	6.5	e*
8	Eurolyser	12	58.3	25.0	16.7	5.2	5.1	c
9	A1c Now	216	68.1	16.2	15.7	5.2	4.7	c
10	AFIAS	73	89.1	8.2	2.7	4.9	5.6	e
11	Andere	24	91.7	8.3	0.0	5.1	5.2	e
12	Spinit	11	100.0	0.0	0.0	5.2	2.4	c

3 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

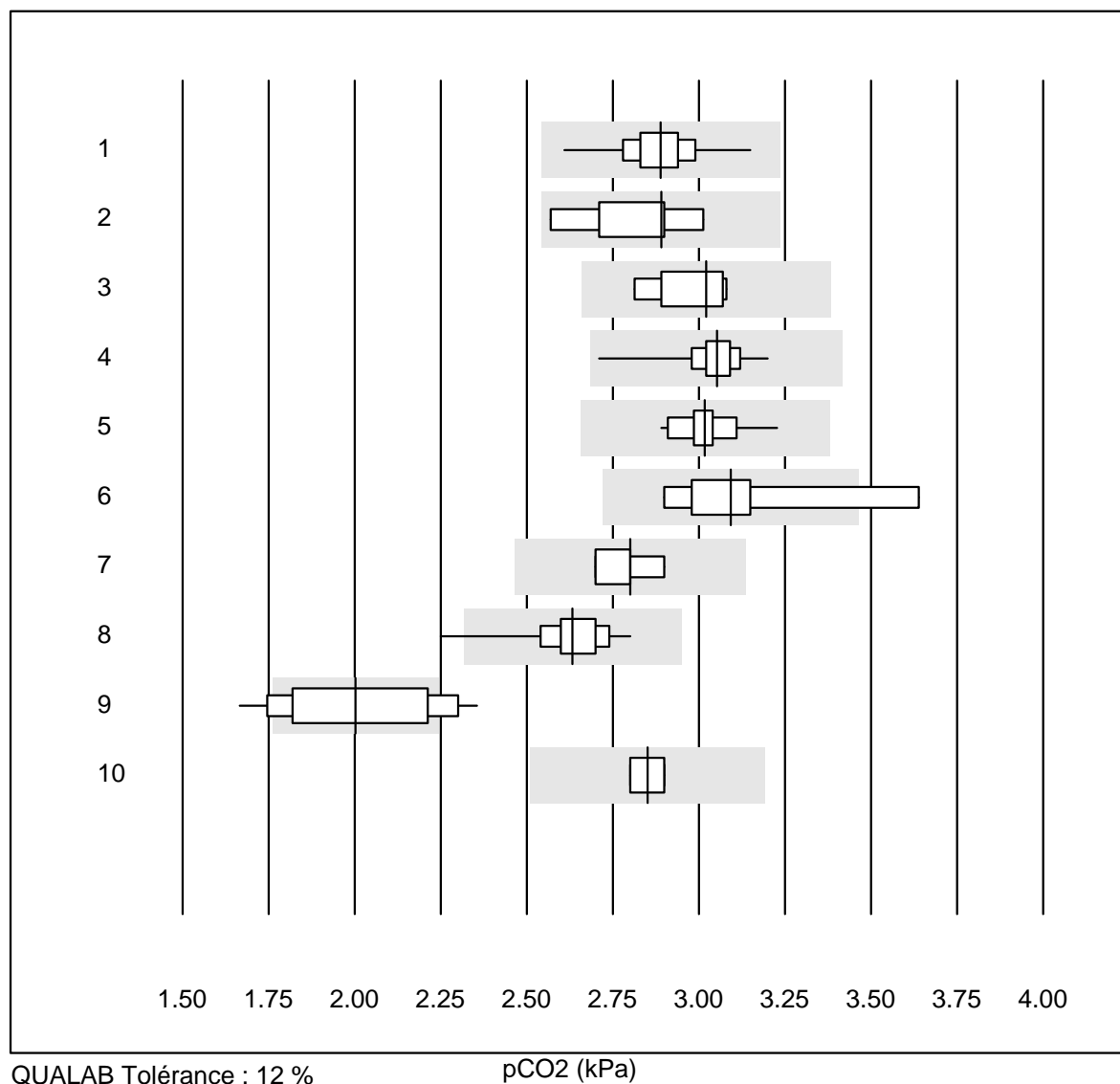


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	88.2	11.8	0.0	5.3	5.4	e*
2	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	5.5	2.2	e
3	Afinion	777	98.5	1.4	0.1	5.3	2.9	e
4	Cobas b101	169	98.8	0.6	0.6	5.1	3.8	e
5	DCA2000/Vantage	228	96.9	1.3	1.8	5.5	3.2	e
6	Celltac chemi	15	100.0	0.0	0.0	5.0	2.6	e
7	NycoCard	9	55.6	22.2	22.2	5.4	6.5	c
8	Eurolyser	6	50.0	33.3	16.7	5.4	5.7	c
9	A1c Now	8	100.0	0.0	0.0	5.4	4.1	c
10	AFIAS	102	93.1	6.9	0.0	5.2	4.7	e
11	Spinit	6	100.0	0.0	0.0	5.4	3.5	c
12	Andere	18	94.4	5.6	0.0	5.3	4.6	e*

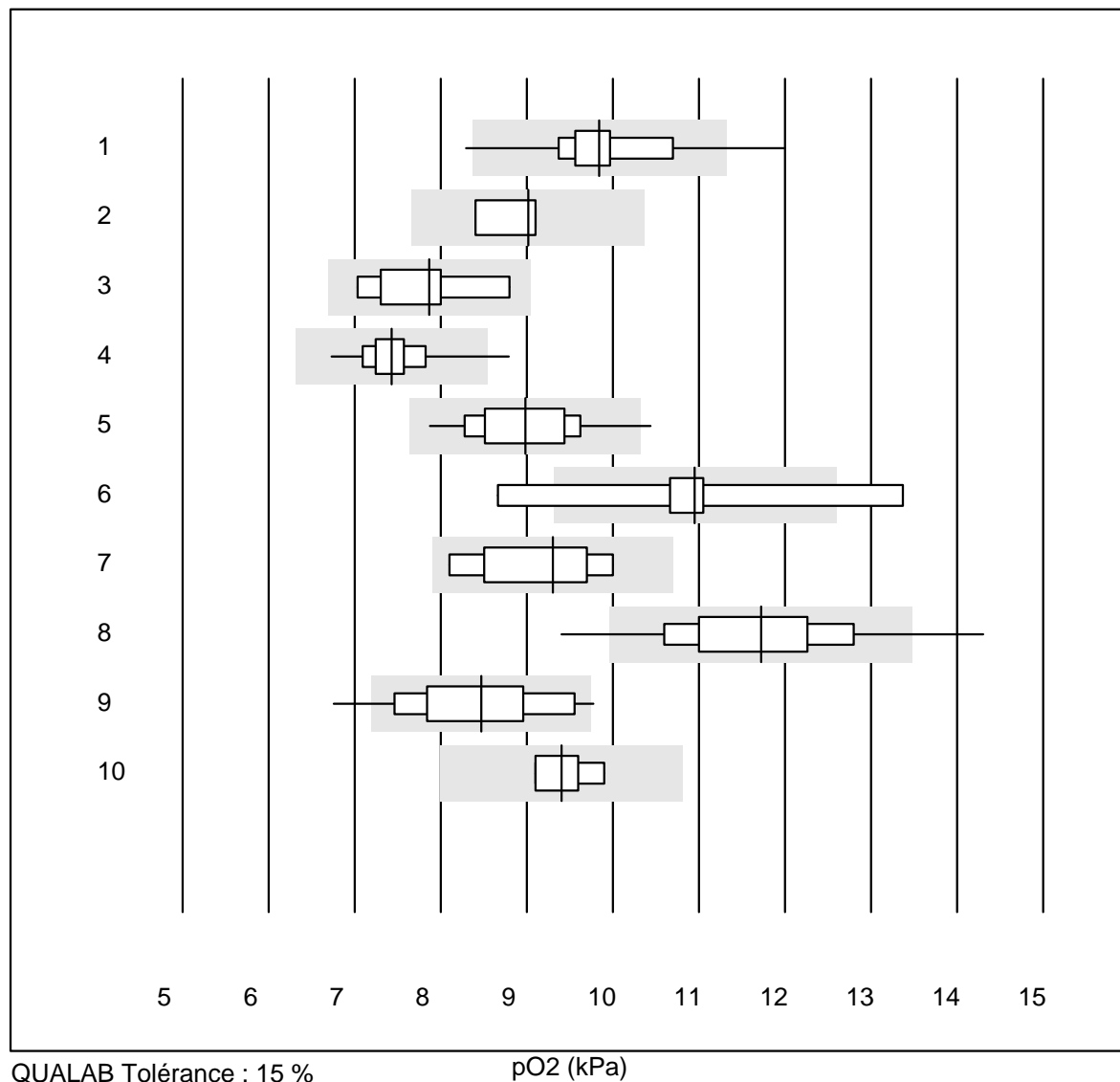
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pCO₂

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	100	100.0	0.0	0.0	2.89	3.0	e
2 ABL80 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	2.89	6.2	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	83.3	0.0	16.7	3.02	3.9	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	104	98.1	0.0	1.9	3.05	2.4	e
5 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	3.02	3.0	e
6 Cobas b 221	8	87.5	12.5	0.0	3.09	7.2	e*
7 GEM	7	100.0	0.0	0.0	2.80	2.5	e
8 iStat	43	95.4	2.3	2.3	2.63	4.0	e
9 EPOC	52	63.5	26.9	9.6	2.00	10.3	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	2.85	2.0	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)

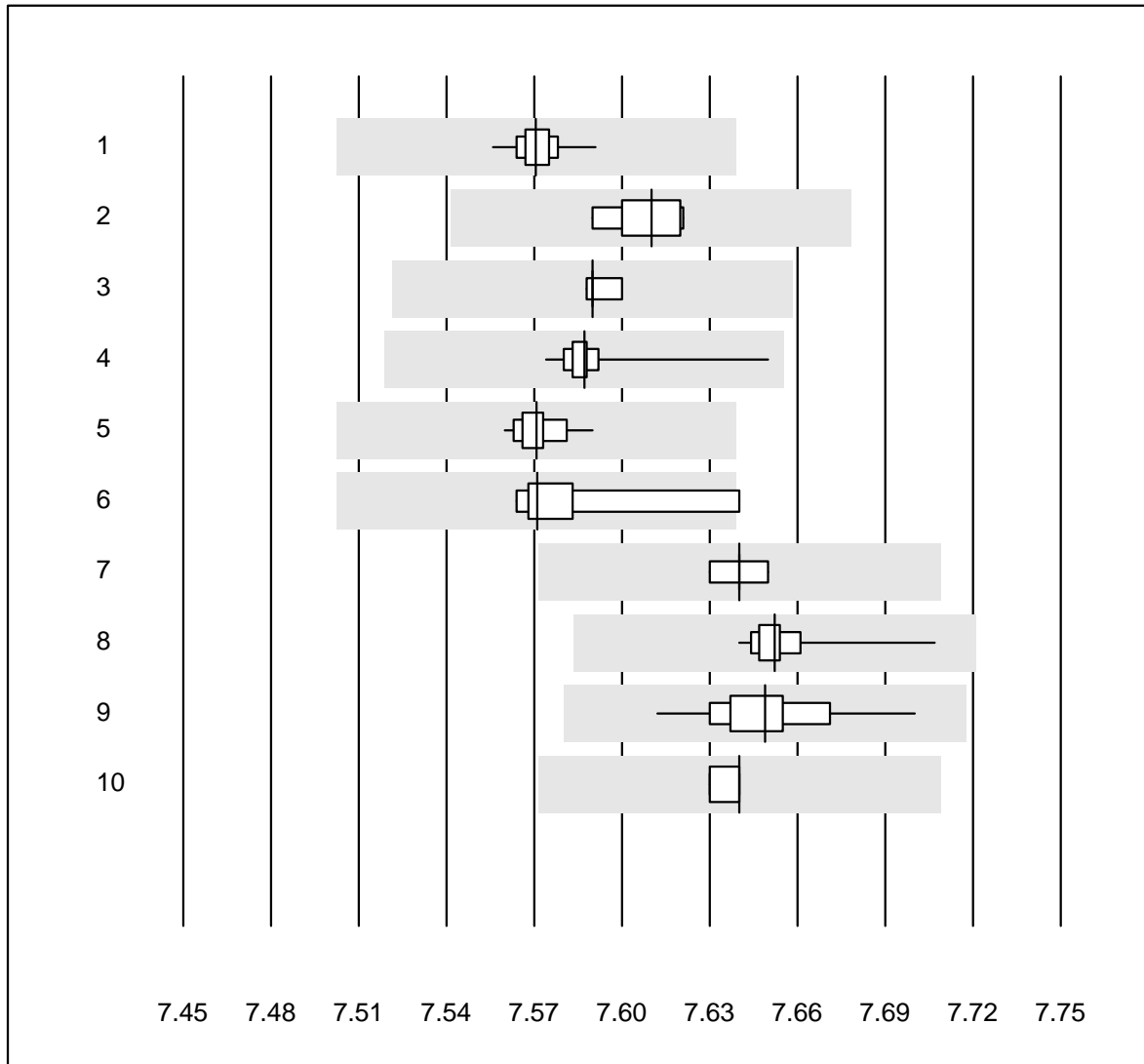
pO2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	99	88.9	7.1	4.0	9.84	6.4	e
2 ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	9.02	3.7	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	83.3	0.0	16.7	7.86	8.8	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	104	89.4	1.0	9.6	7.43	4.5	e
5 Cobas b 123	13	84.6	7.7	7.7	8.98	7.7	e*
6 Cobas b 221	5	60.0	40.0	0.0	10.95	15.3	e*
7 GEM	6	100.0	0.0	0.0	9.30	7.9	e*
8 iStat	41	90.2	9.8	0.0	11.72	8.6	e
9 EPOC	52	67.3	5.8	26.9	8.47	8.9	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	9.40	3.9	e*

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

pH



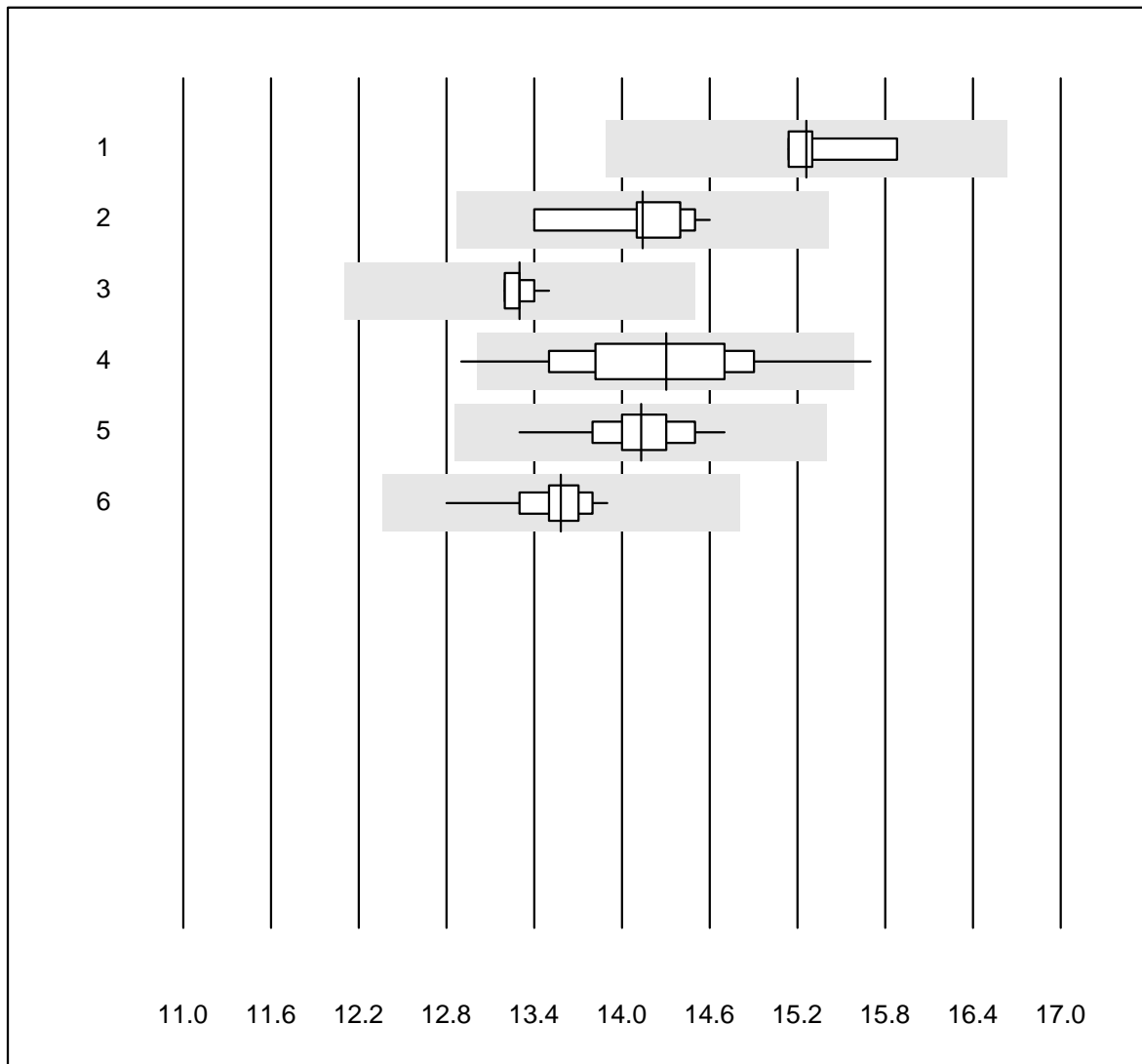
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
2 ABL80 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	7.61	0.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	105	99.0	0.0	1.0	7.59	0.1	e
5 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
6 Cobas b 221	9	88.9	11.1	0.0	7.57	0.3	e
7 GEM	7	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	e
8 iStat	44	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e
9 EPOC	51	100.0	0.0	0.0	7.65	0.2	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	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)

Glucose GS



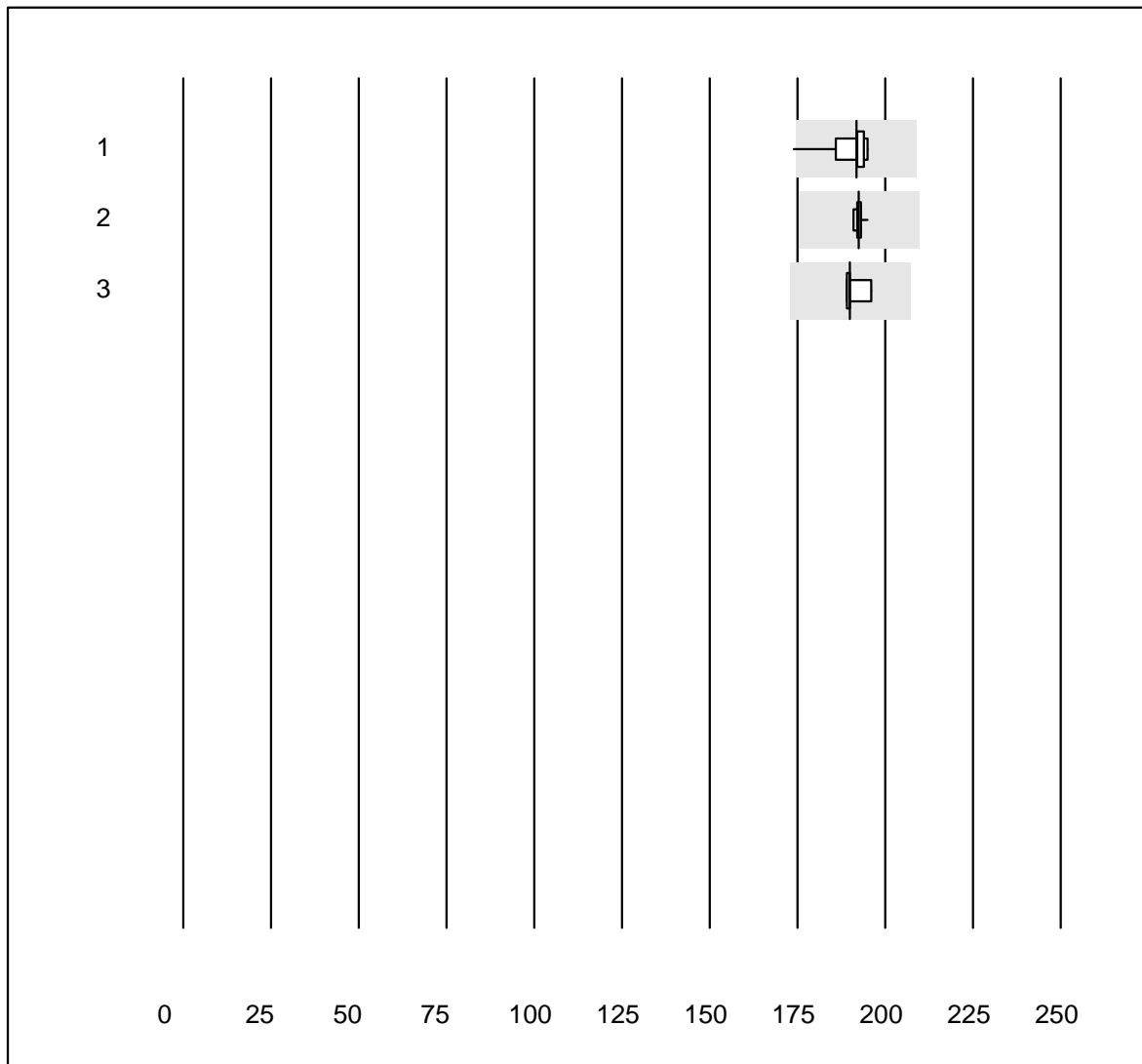
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	15.3	2.2	e*
2 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	14.1	2.7	e
3 iStat	10	100.0	0.0	0.0	13.3	0.7	e
4 EPOC	40	95.0	5.0	0.0	14.3	4.3	e
5 ABL700/800	91	100.0	0.0	0.0	14.1	2.0	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	92	100.0	0.0	0.0	13.6	1.7	e

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

Hémoglobine BG



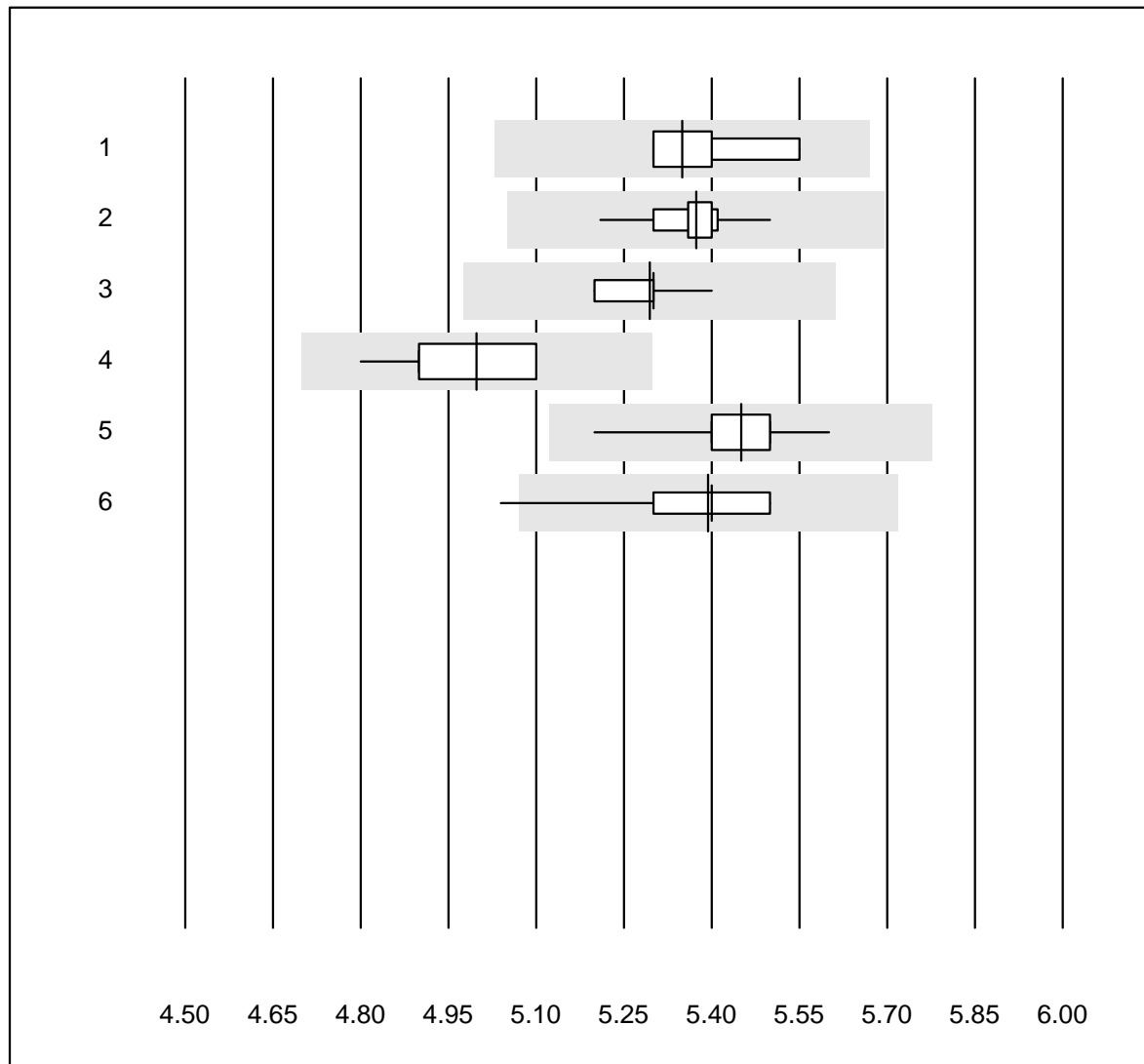
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	90	98.9	1.1	0.0	191.7	2.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	89	96.6	0.0	3.4	192.4	0.4	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	190.0	1.7	e

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

Potassium BG



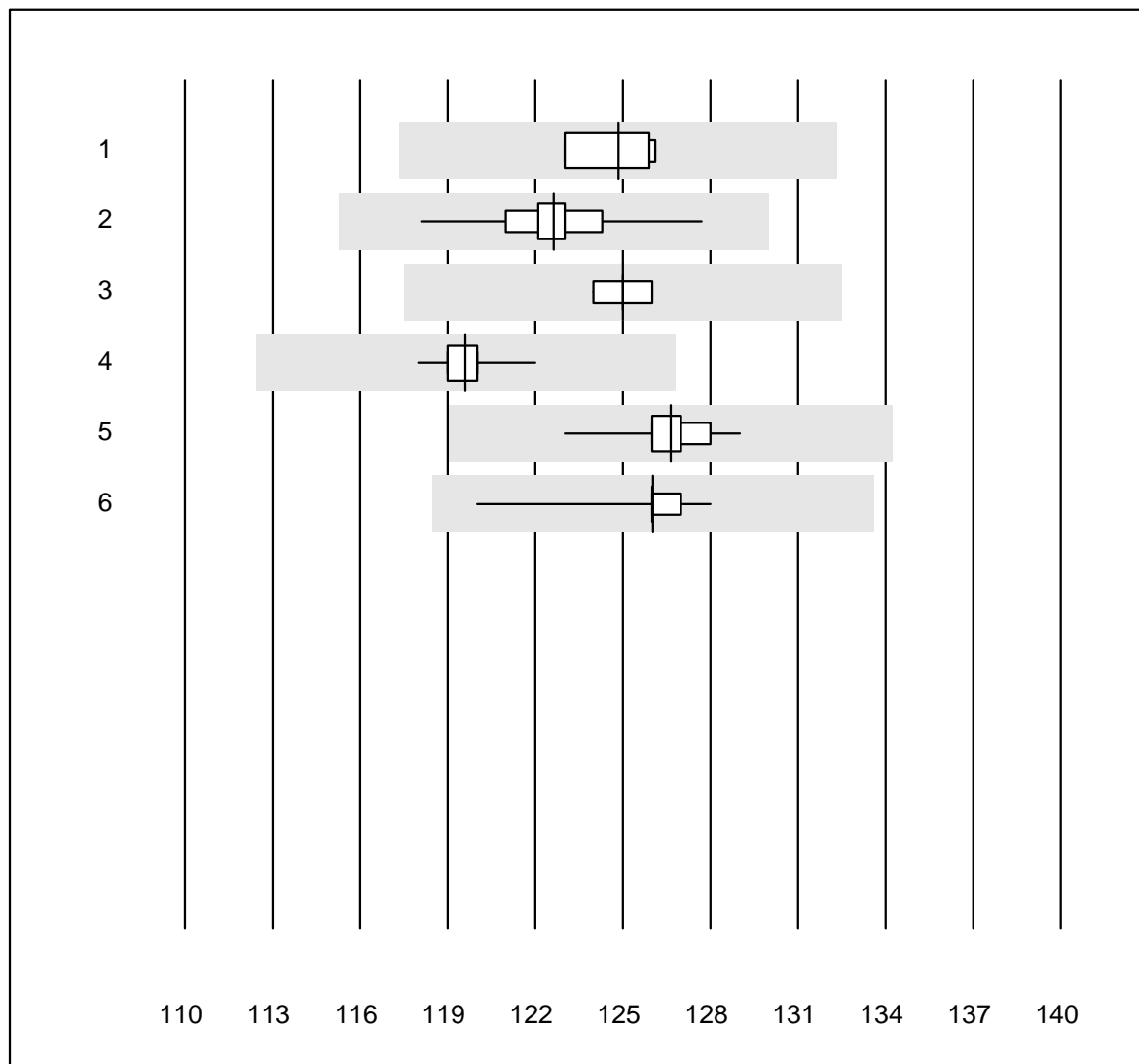
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	5.4	2.2	e*
2	Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	5.4	1.1	e
3	iStat	18	100.0	0.0	0.0	5.3	0.8	e
4	EPOC	45	100.0	0.0	0.0	5.0	1.6	e
5	ABL700/800	92	100.0	0.0	0.0	5.5	1.2	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	102	98.0	1.0	1.0	5.4	1.2	e

9 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



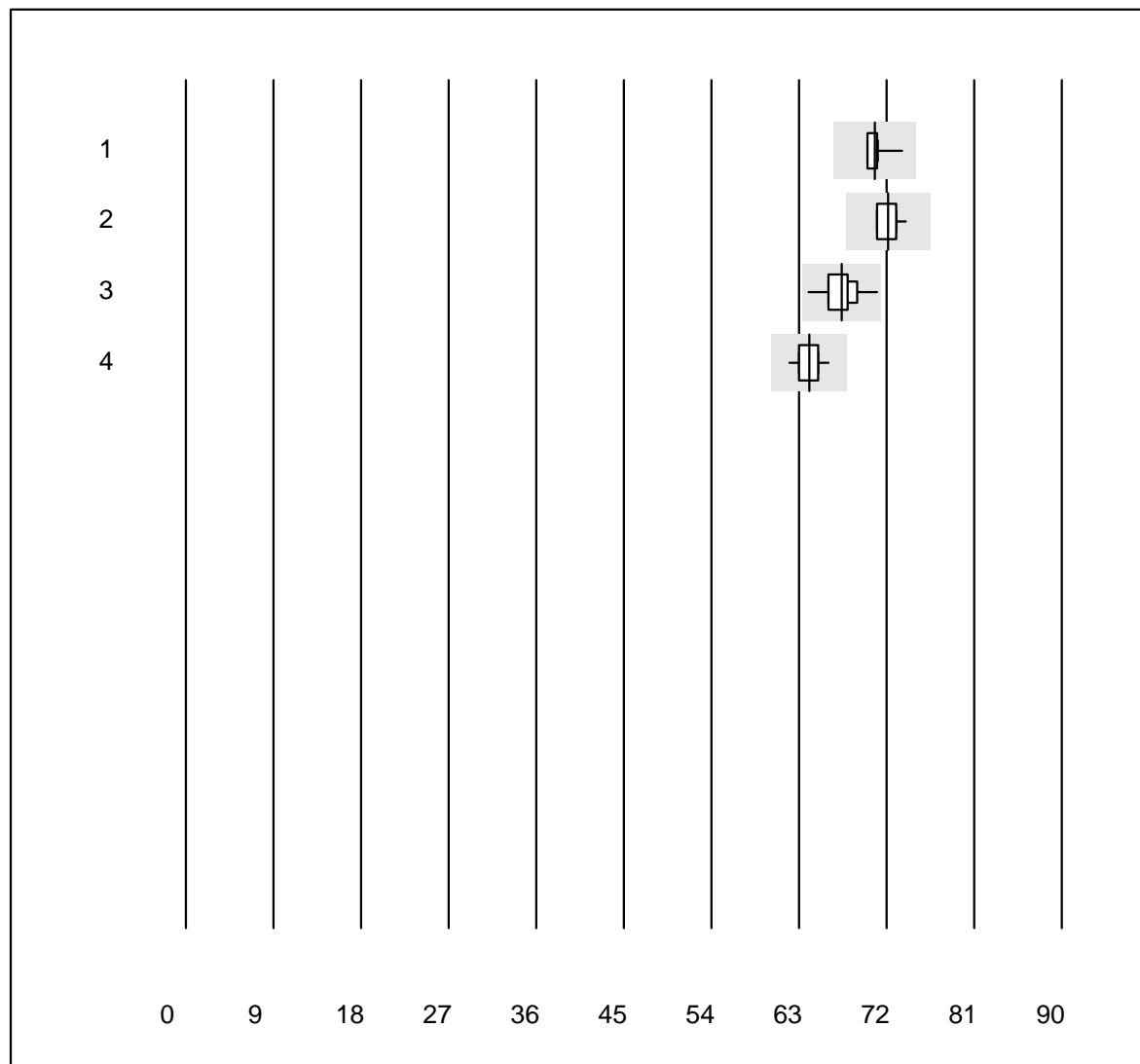
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	124.9	1.2	e
2 Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	122.6	1.6	e
3 iStat	18	100.0	0.0	0.0	125.0	0.5	e
4 EPOC	43	100.0	0.0	0.0	119.6	0.7	e
5 ABL700/800	90	100.0	0.0	0.0	126.6	0.8	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	101	99.0	0.0	1.0	126.0	0.7	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)

Chlorure-BG



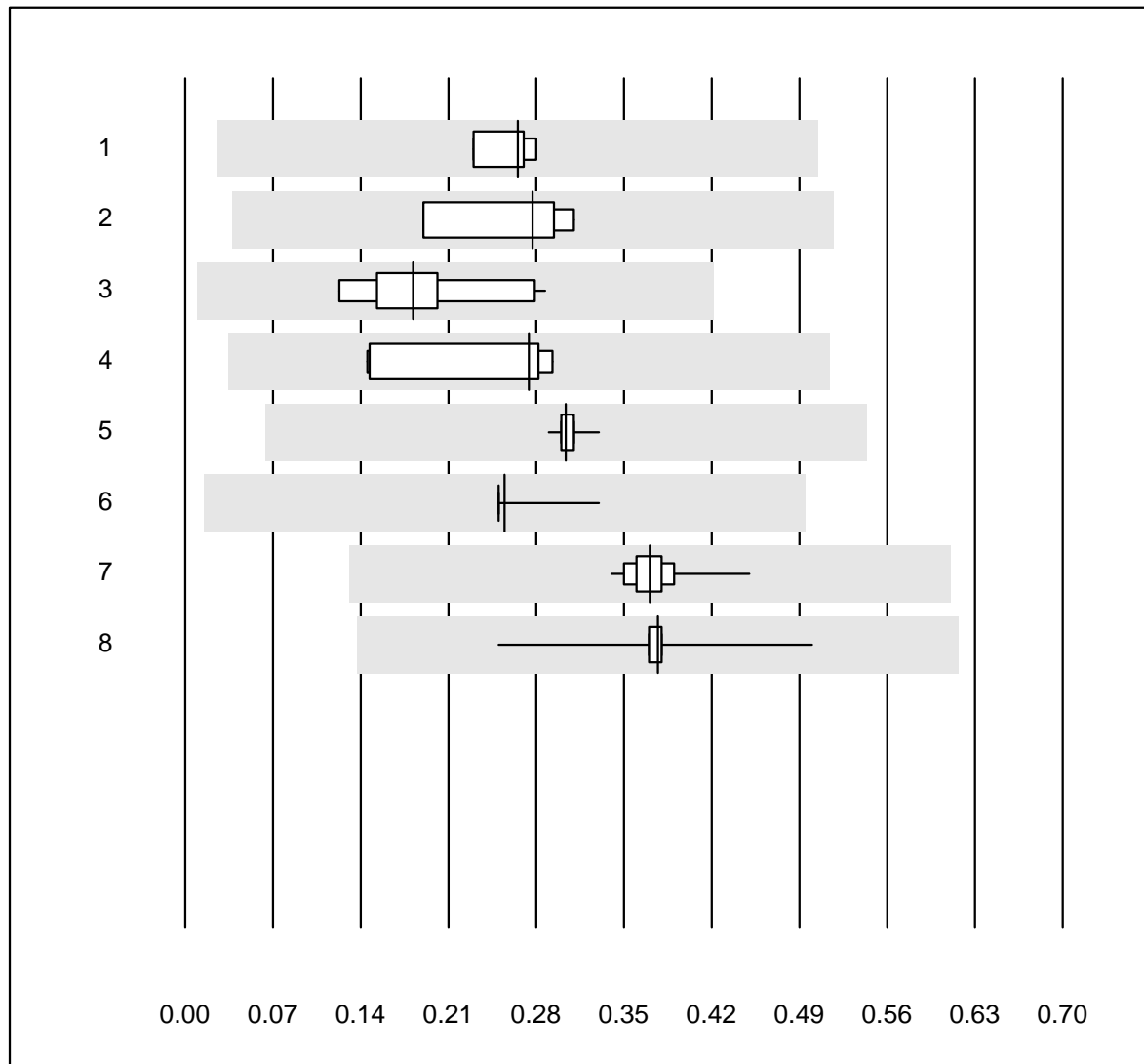
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	70.8	1.5	e
2 EPOC	13	100.0	0.0	0.0	72.2	1.4	e
3 ABL700/800	83	100.0	0.0	0.0	67.3	2.3	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	95	96.8	0.0	3.2	64.1	1.5	e

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

Calcium-BG



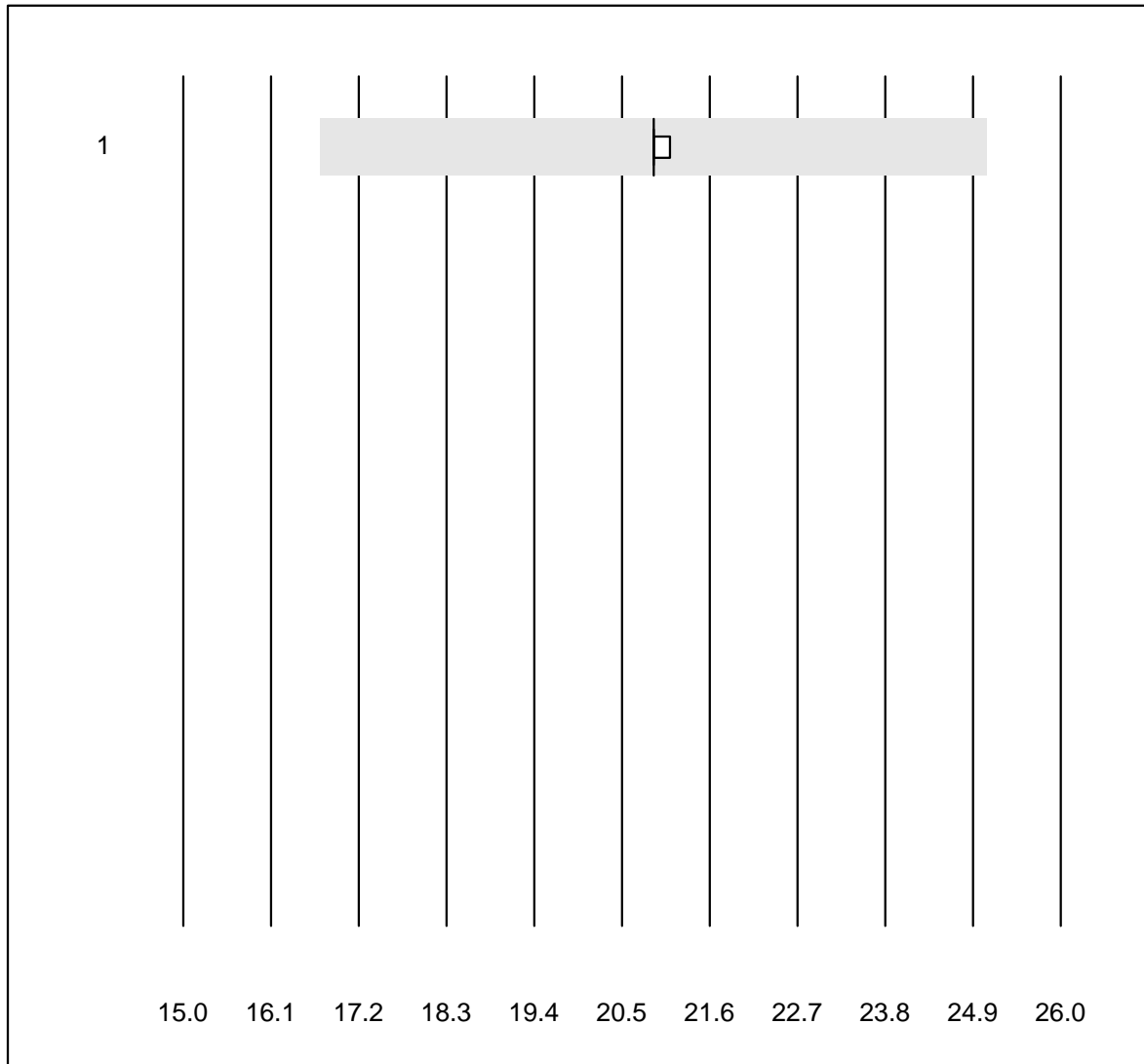
Tolérance MQ : 12 %
 (< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	4	100.0	0.0	0.0	0.27	8.3	e*
2	ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	0.28	20.2	e*
3	Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	0.18	31.3	e*
4	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.27	26.9	e*
5	iStat	13	100.0	0.0	0.0	0.30	3.2	e
6	EPOC	40	97.5	0.0	2.5	0.25	6.8	e
7	ABL700/800	92	100.0	0.0	0.0	0.37	4.9	e
8	ABL90 FLEX / PLUS	96	100.0	0.0	0.0	0.38	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)

FHHb



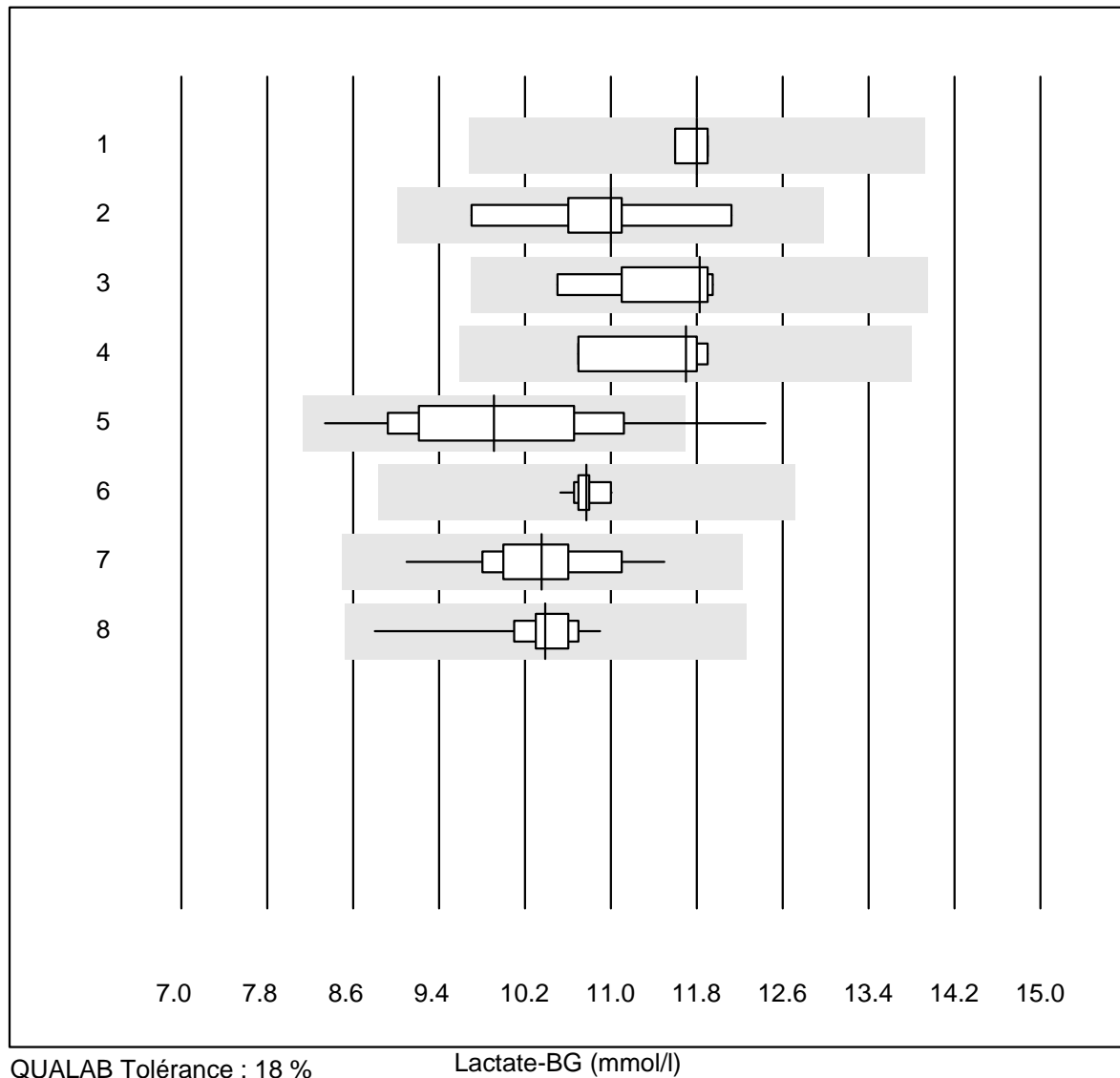
Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	4	100.0	0.0	0.0	20.900	0.5	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)

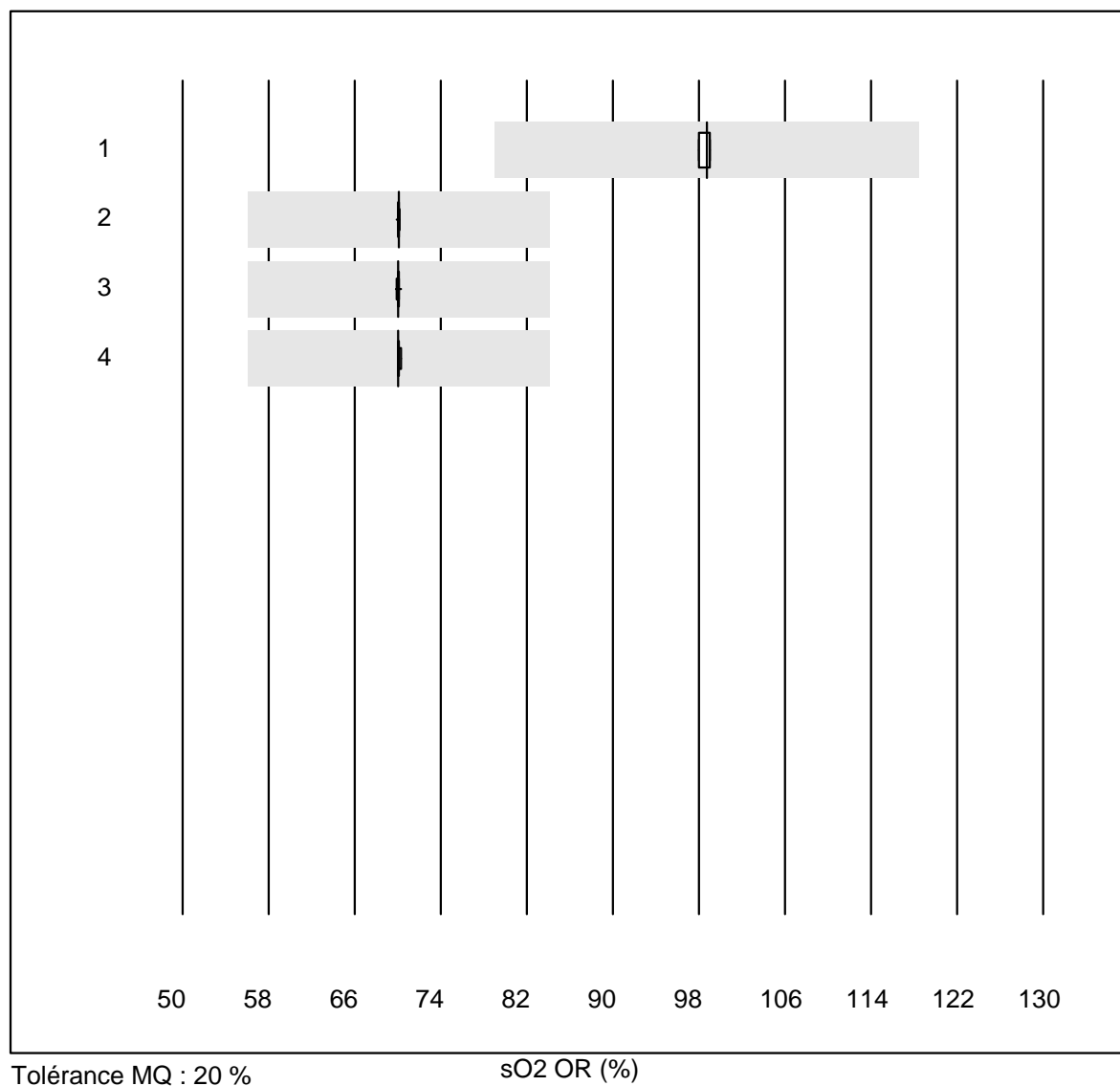
Lactate-BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	75.0	0.0	25.0	11.80	1.3	e
2 Cobas b123	8	100.0	0.0	0.0	11.00	6.9	e*
3 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	11.83	5.1	e
4 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.70	4.8	e*
5 EPOC	39	94.8	2.6	2.6	9.91	9.7	e
6 iStat	13	100.0	0.0	0.0	10.77	1.2	e
7 ABL700/800	92	100.0	0.0	0.0	10.36	4.9	e
8 ABL90 FLEX / PLUS	94	100.0	0.0	0.0	10.39	3.5	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

sO2 OR

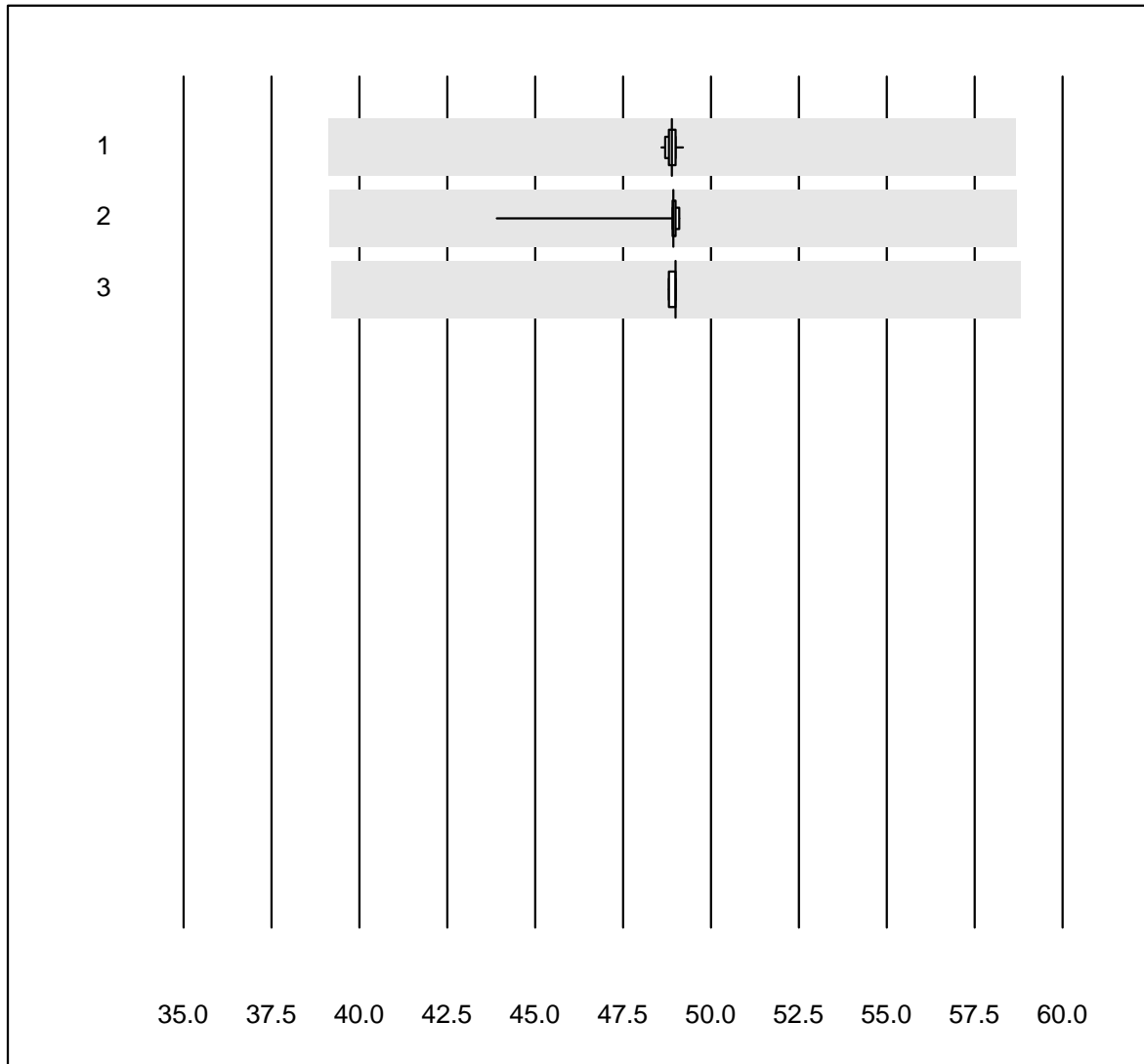


Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	98.714	0.5	e
2 ABL700/800	80	100.0	0.0	0.0	70.078	0.1	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	83	97.6	0.0	2.4	70.053	0.1	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	70.050	0.2	e

FO2Hb OR

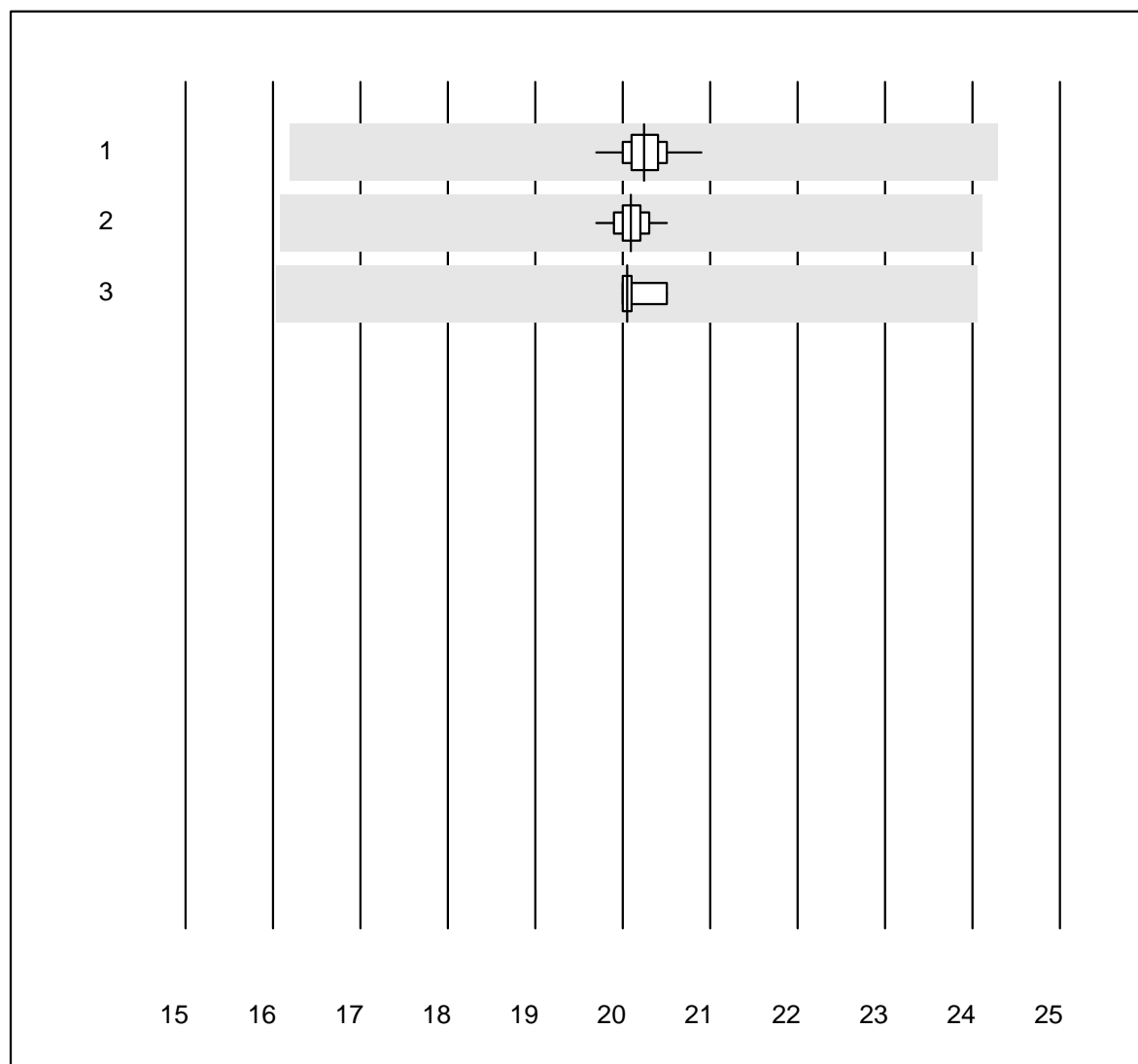


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	77	100.0	0.0	0.0	48.890	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	84	98.8	0.0	1.2	48.921	1.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	49.000	0.2	e

FCOHb OR

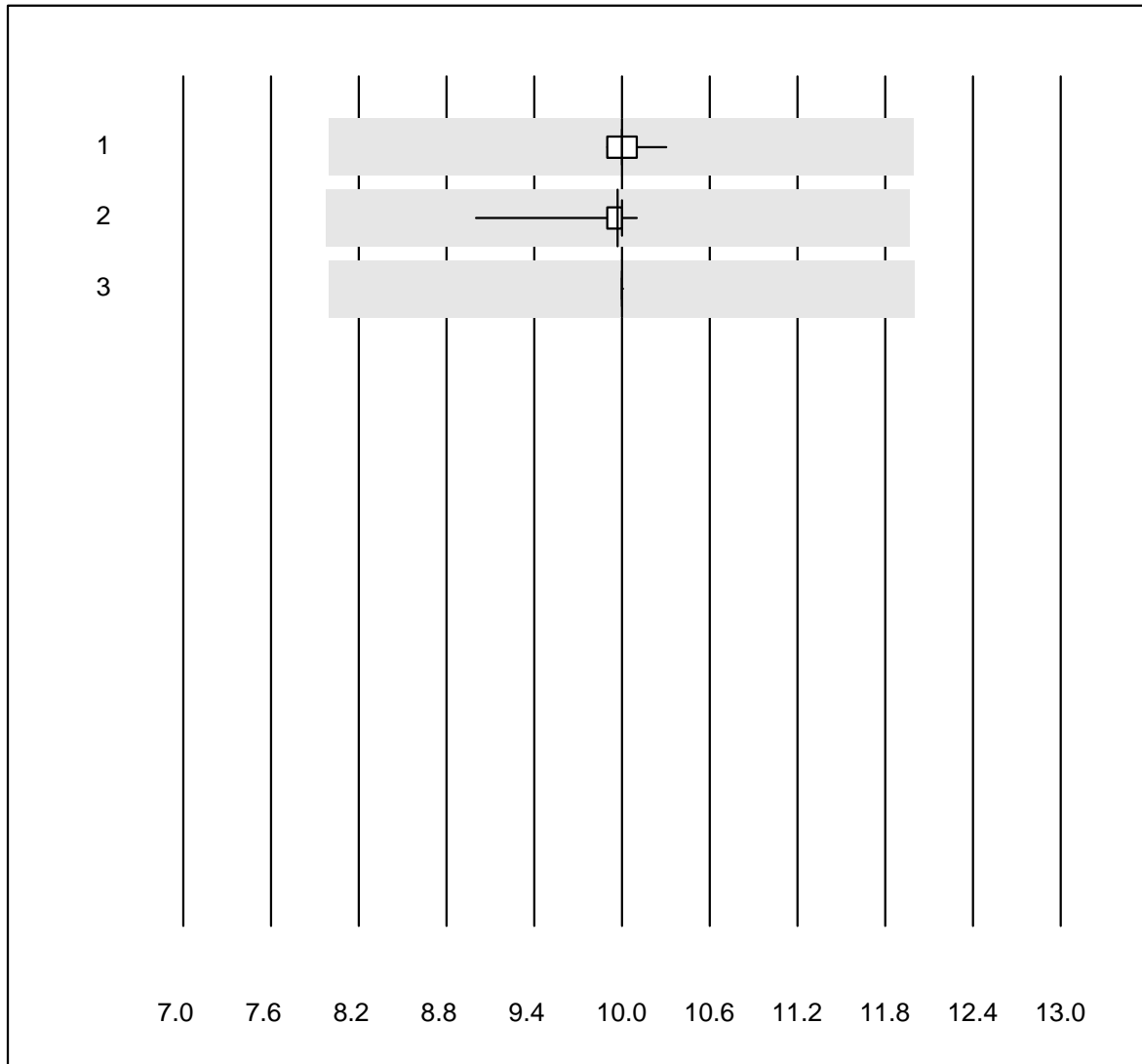


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	80	100.0	0.0	0.0	20.241	1.0	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	83	98.8	0.0	1.2	20.092	0.8	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	20.050	1.2	e

FMetHb OR

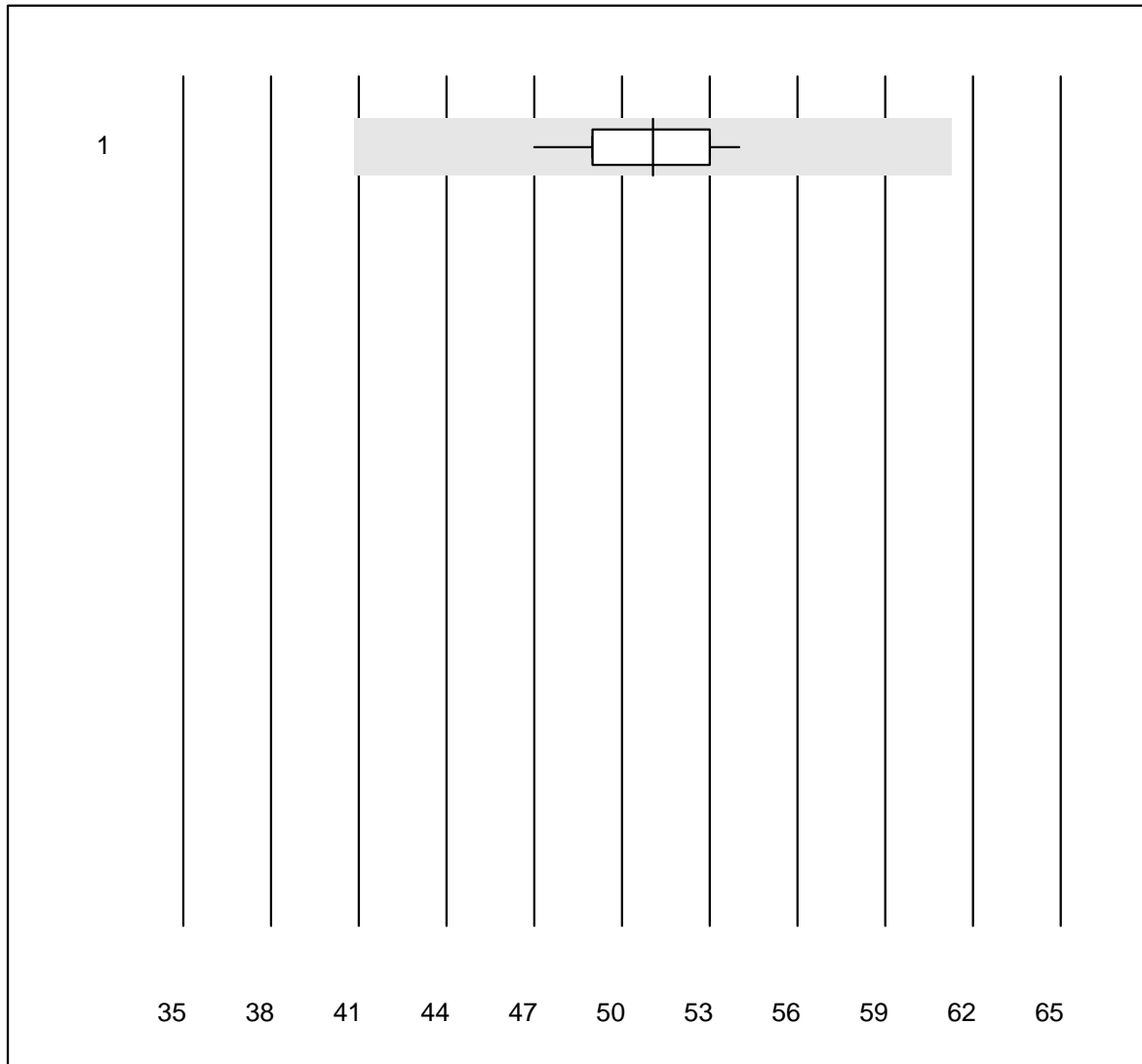


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	80	100.0	0.0	0.0	9.998	0.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	83	98.8	0.0	1.2	9.971	1.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	10.000	0.0	e

FHbF OR

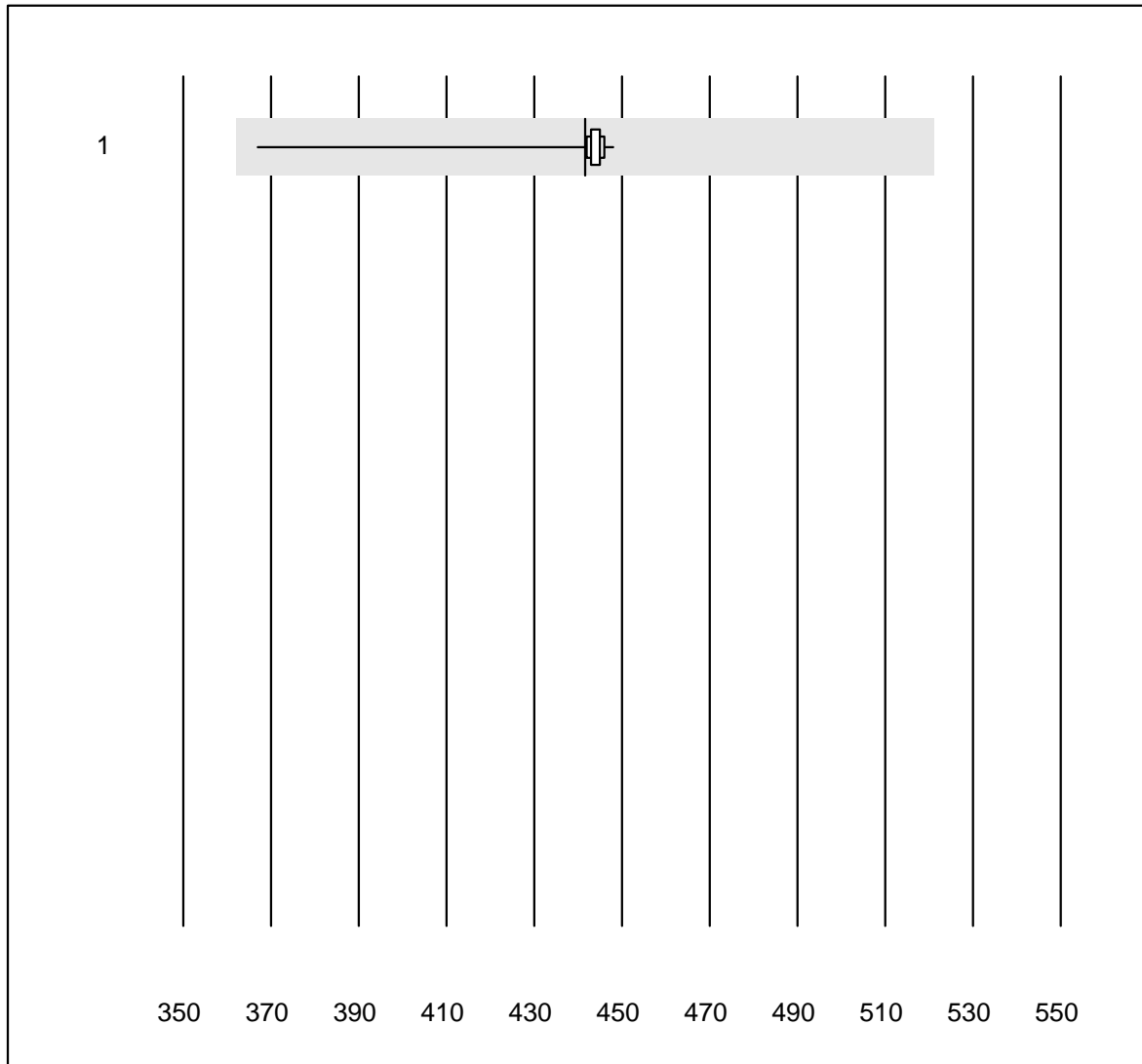


Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	32	96.9	0.0	3.1	51.065	3.6	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)

Bilirubin OR

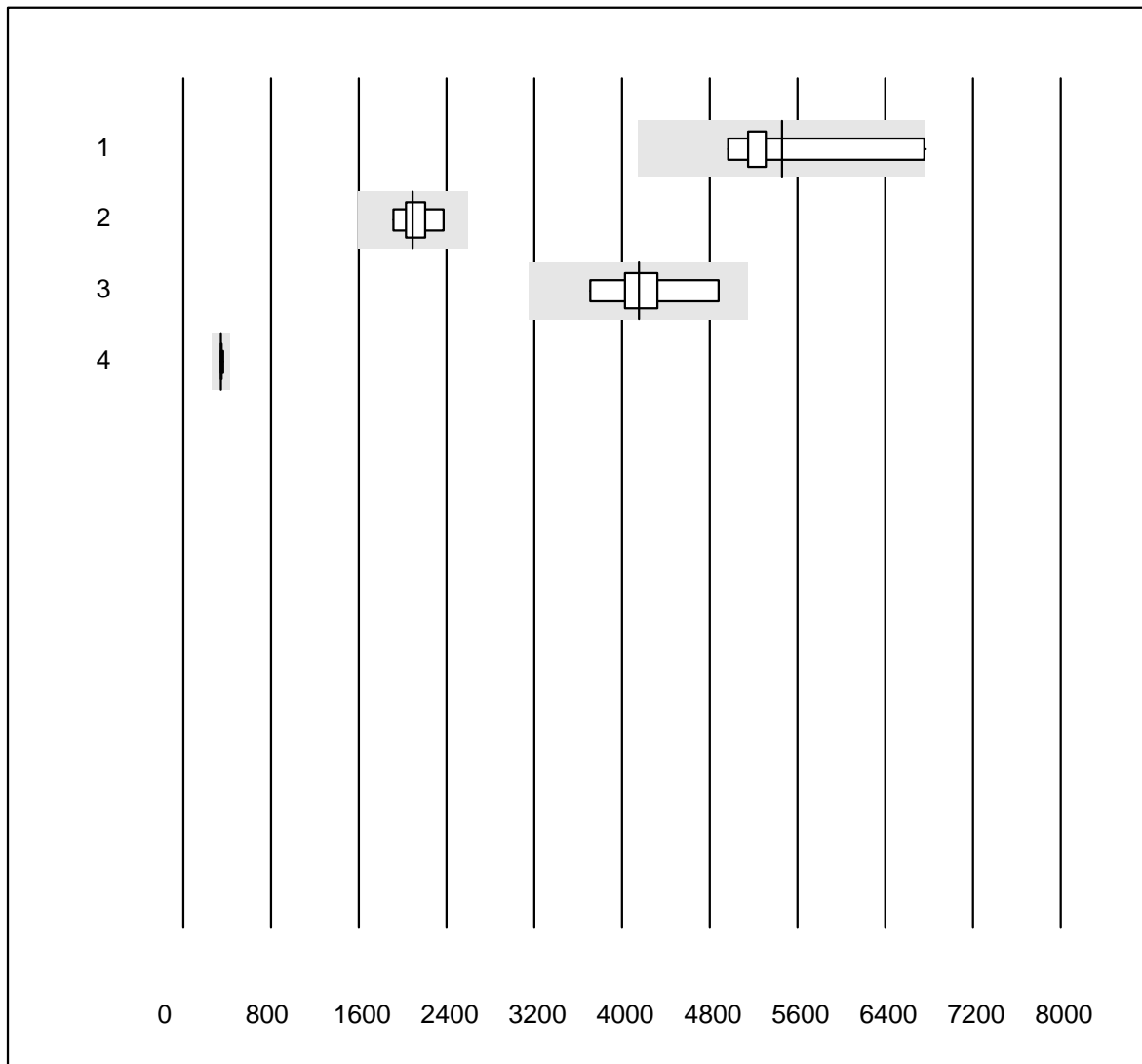
QUALAB Tolérance : 18 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	33	97.0	0.0	3.0	441.6	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)

Troponine I



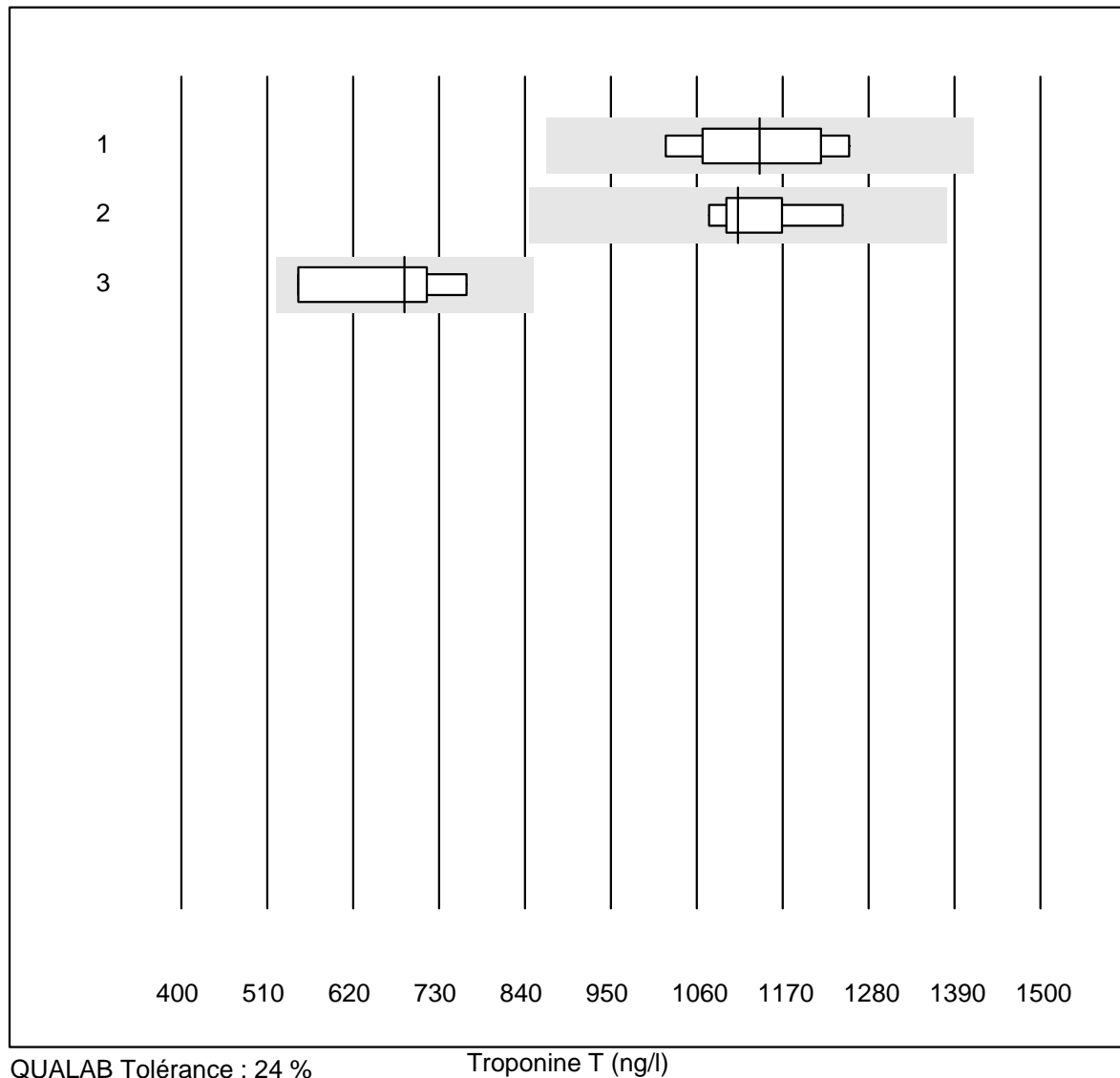
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	5459.8	11.4	e*
2 Architect High Sensi	9	100.0	0.0	0.0	2092.0	7.5	e
3 Autres méthodes	9	88.9	0.0	11.1	4153.0	8.5	e
4 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	345.0	2.8	e

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

Troponine T



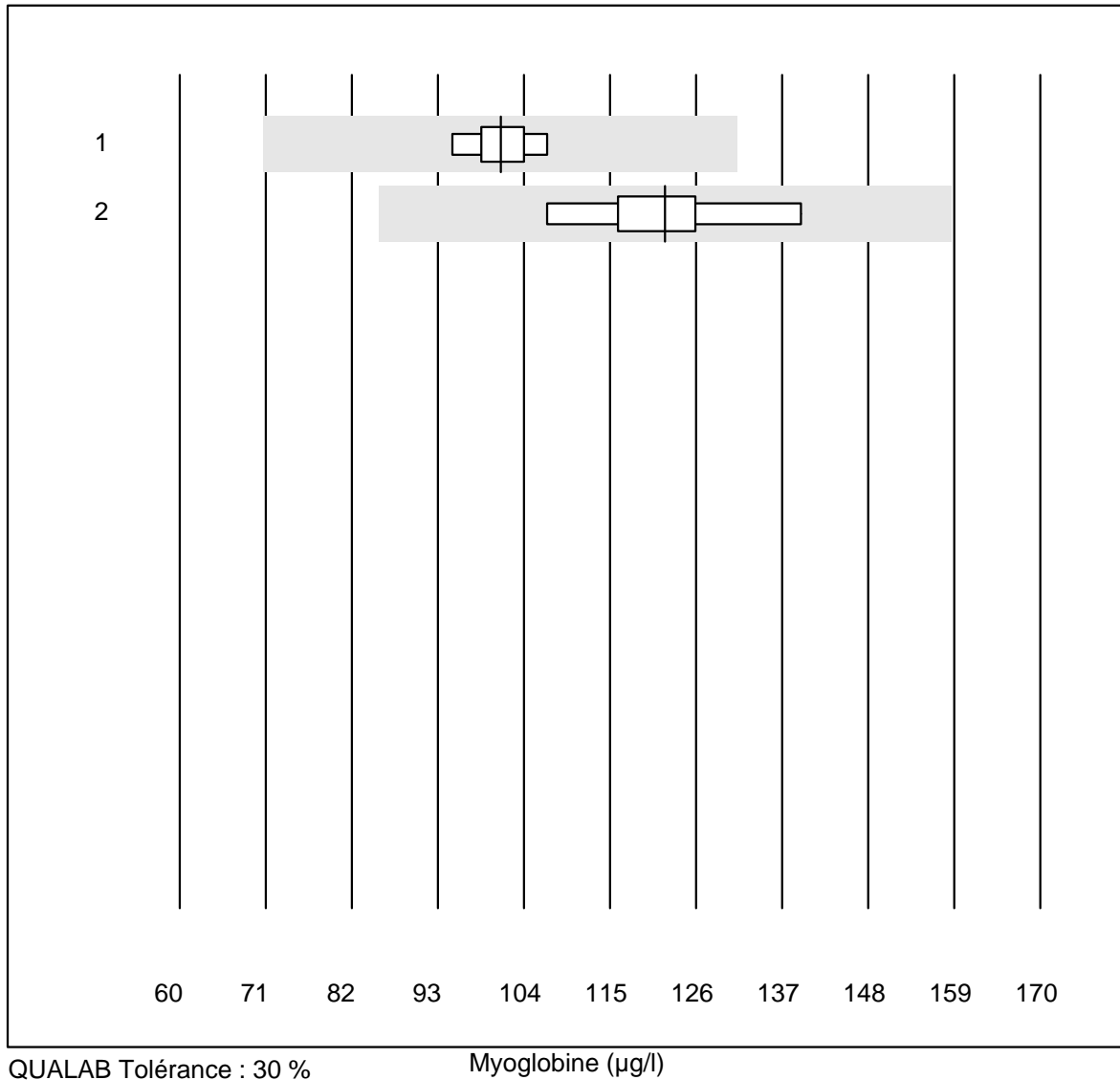
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	1140.60	7.7	e
2 Cobas hs STAT	9	100.0	0.0	0.0	1113.00	5.3	e
3 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	685.40	13.7	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Myoglobine



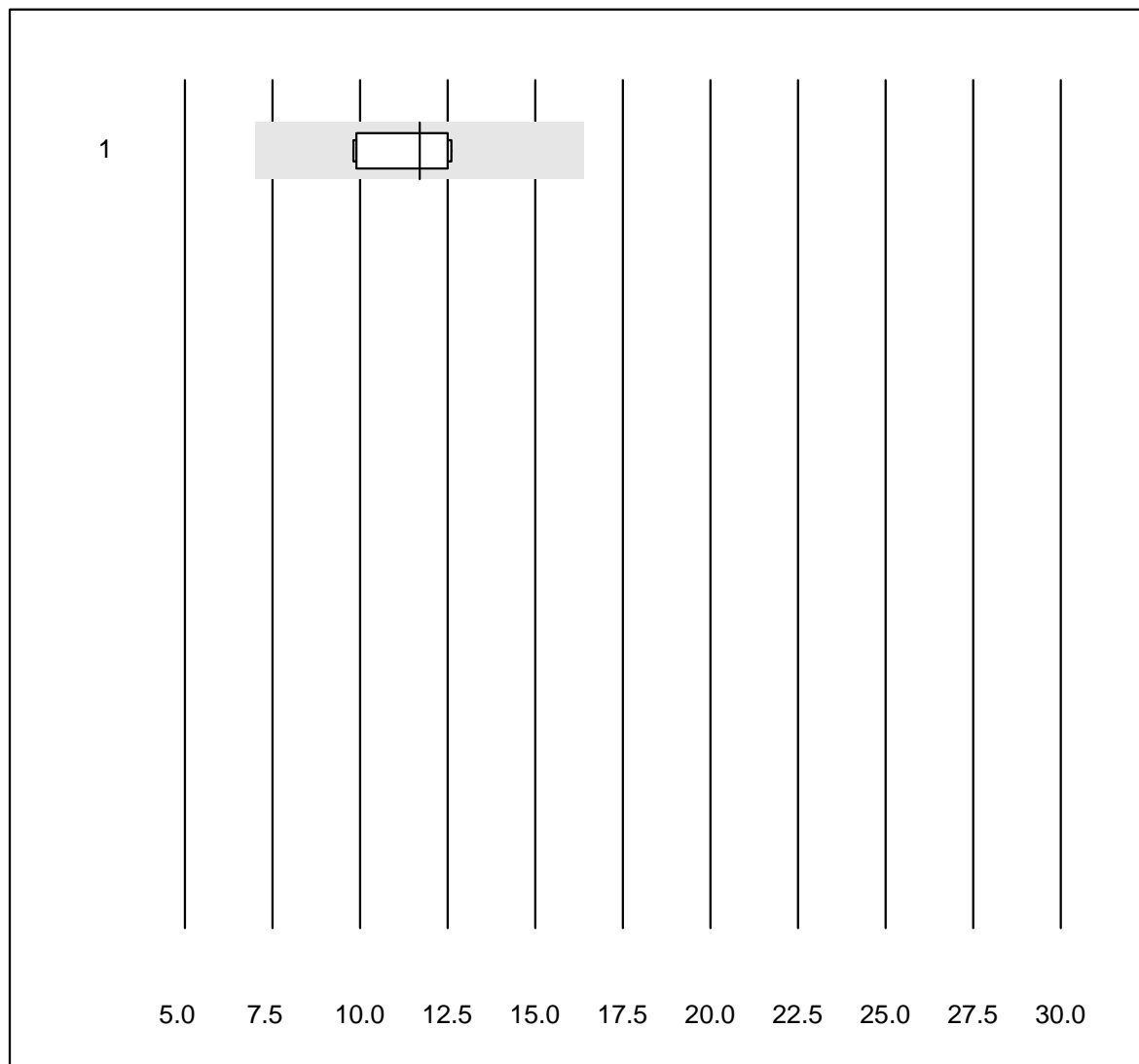
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	101.0	3.8	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	122.0	9.9	e*

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

masse CK-MB



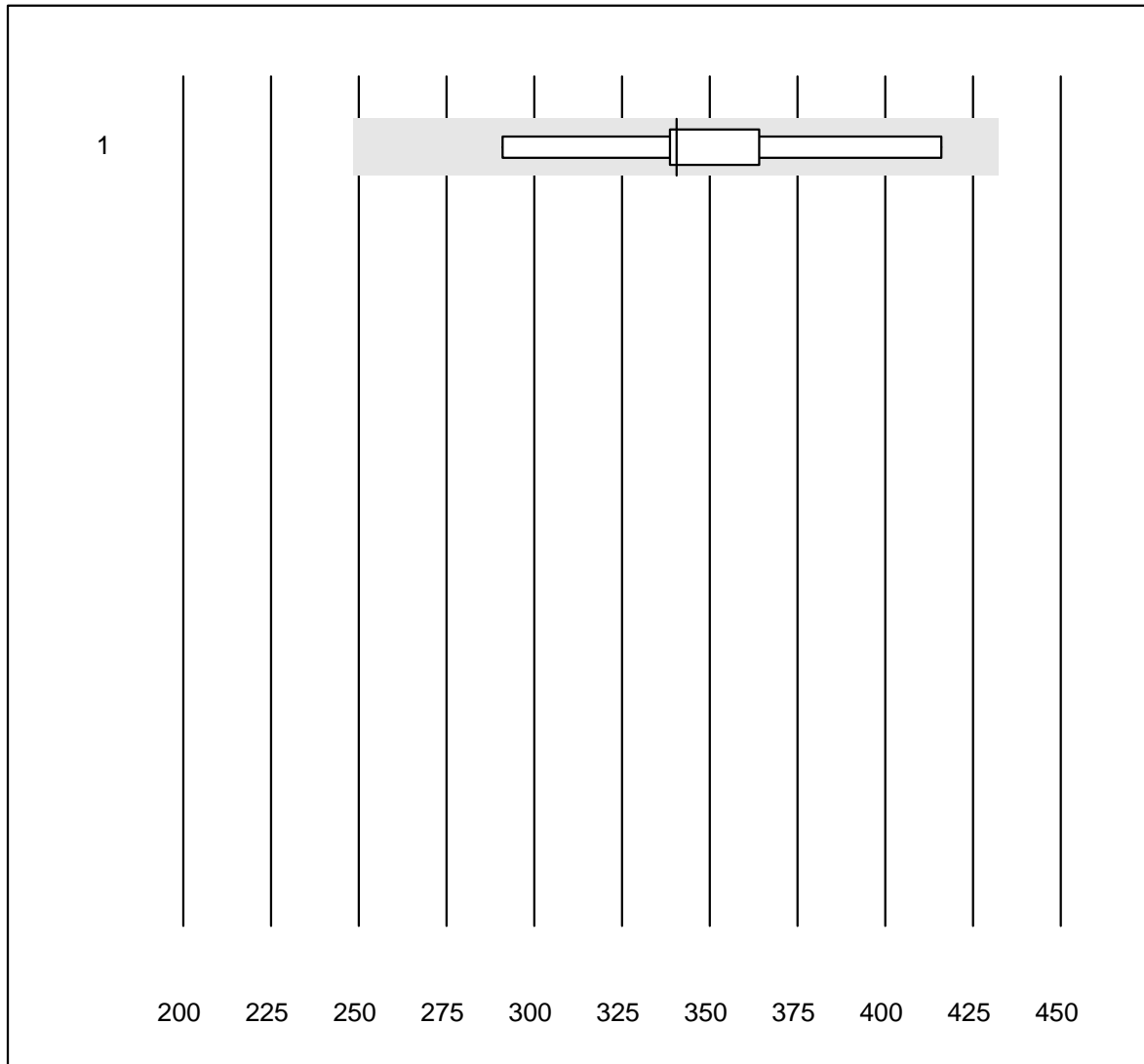
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	11.7	11.0	e

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

BNP

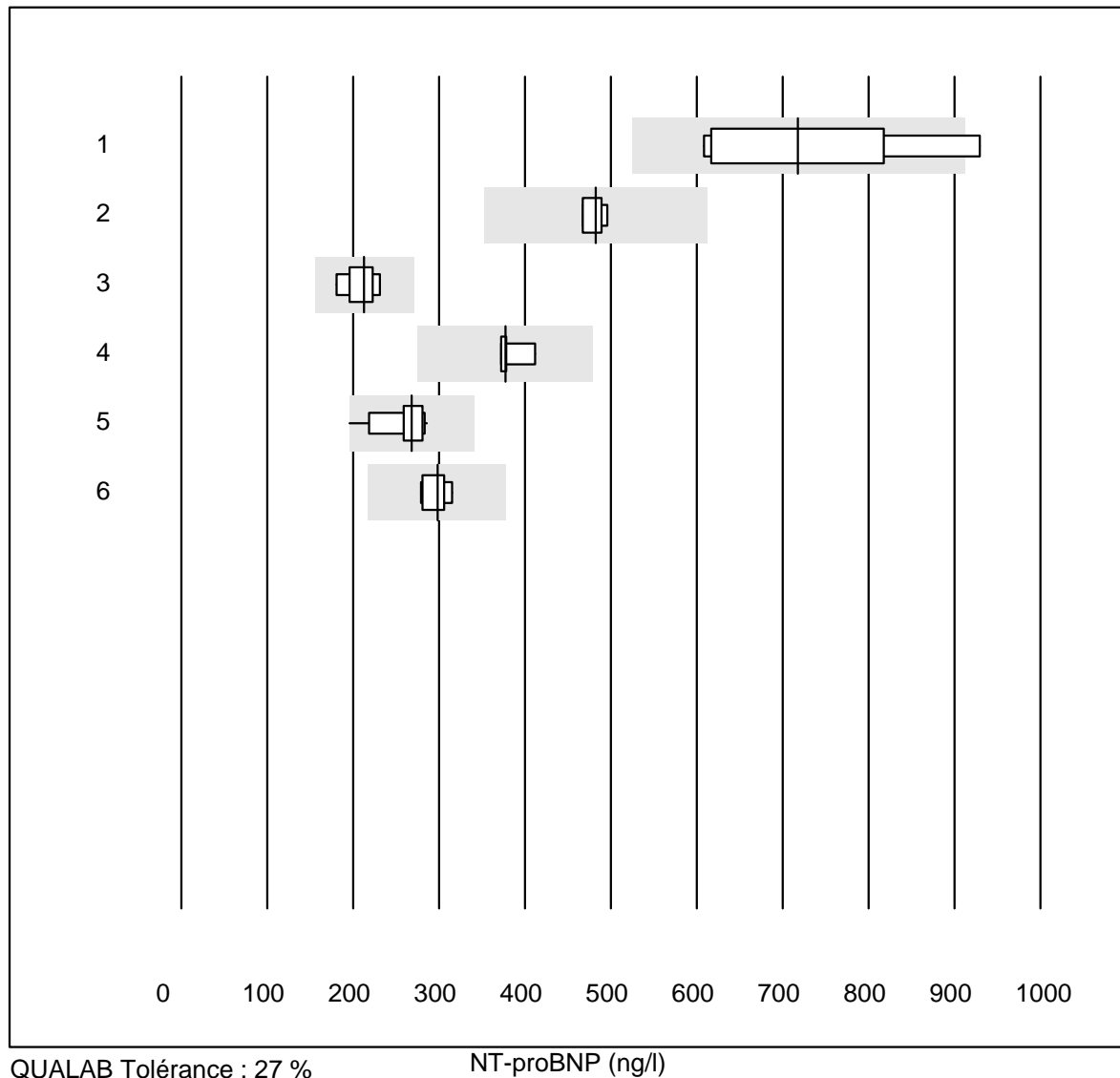


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	340.5	13.0	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)							

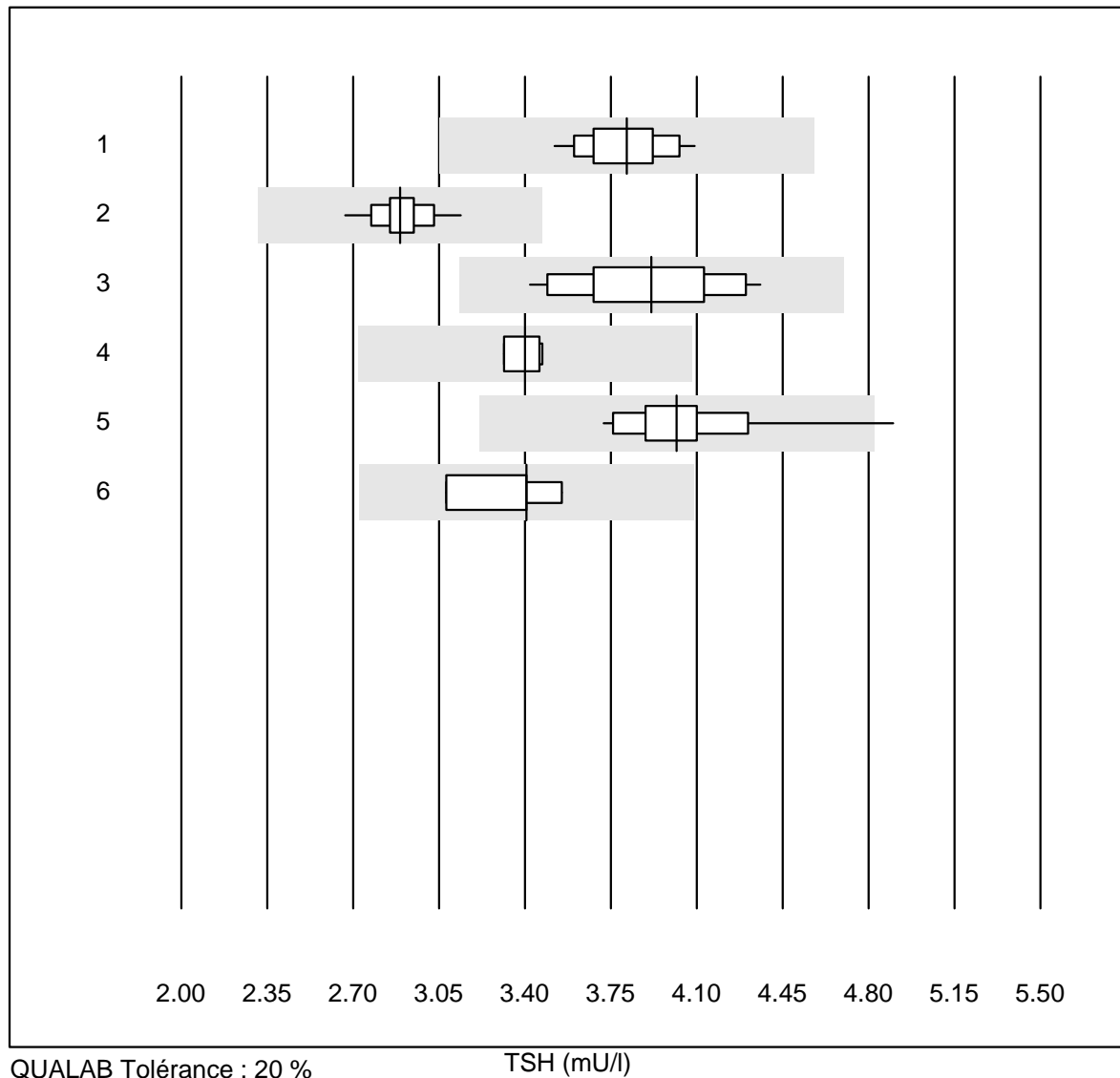
NT-proBNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	7	85.7	14.3	0.0	718.0	15.7	e*
2 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	482.0	2.7	e
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	213.0	8.3	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	377.0	4.7	e
5 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	268.0	8.9	a
6 Architect	8	100.0	0.0	0.0	298.0	4.6	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)

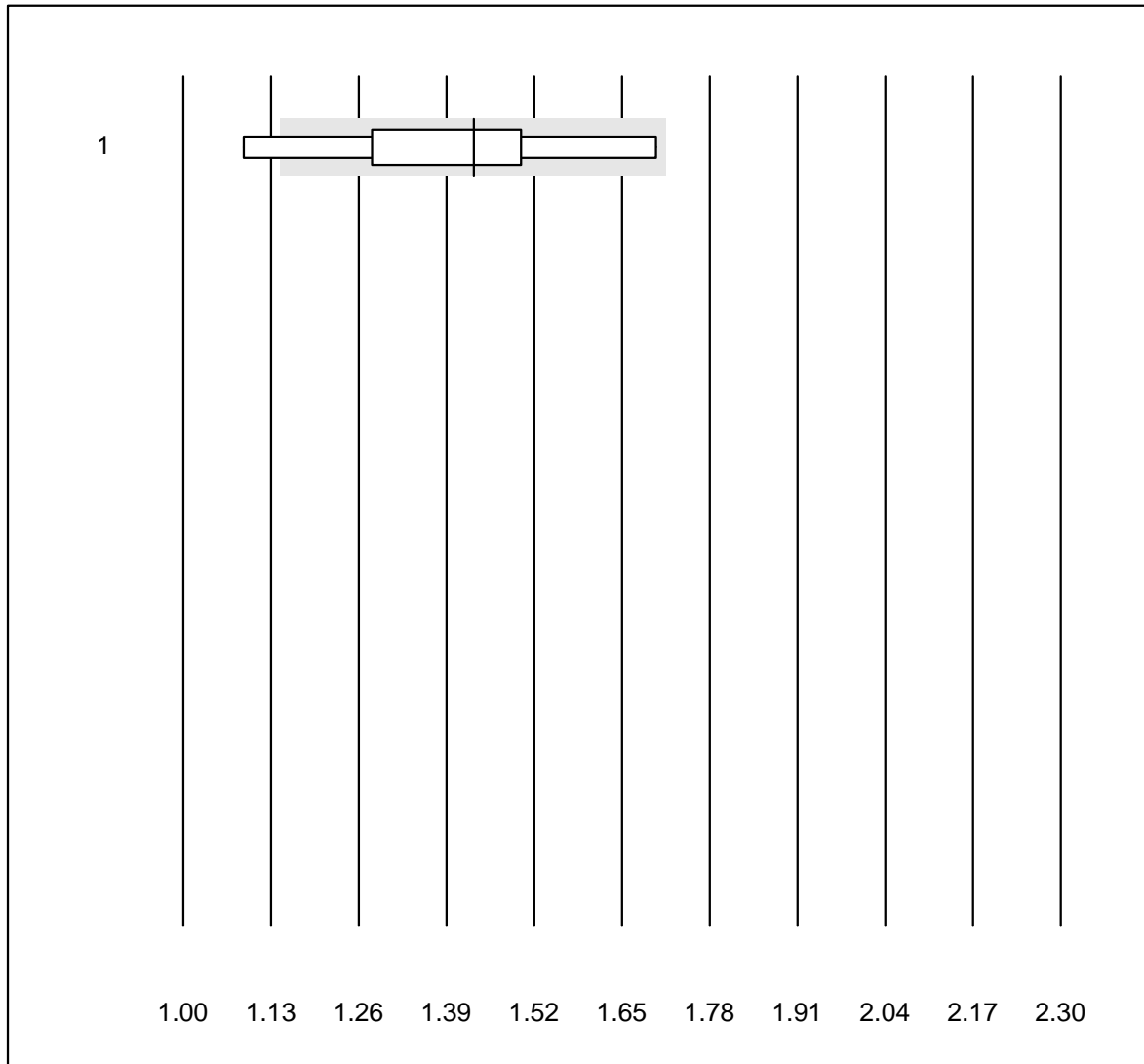
TSH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	3.81	4.3	e
2 Architect	11	100.0	0.0	0.0	2.89	4.3	e
3 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	3.92	7.4	e
4 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	3.40	2.3	e
5 AFIAS	30	93.4	3.3	3.3	4.02	5.9	e
6 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	3.41	6.0	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)

T3

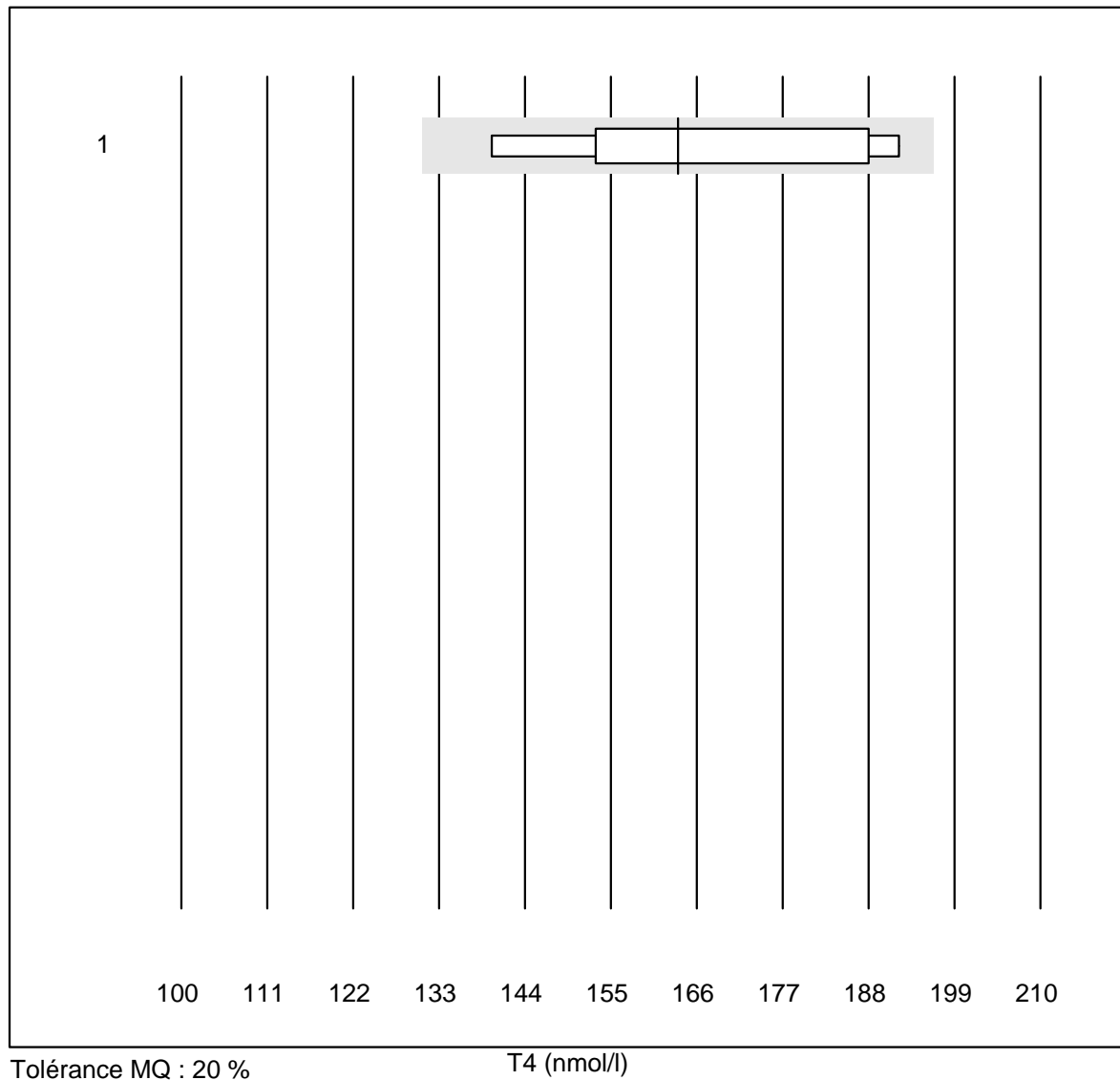


Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	7	85.7	14.3	0.0	1.4	13.4	e*

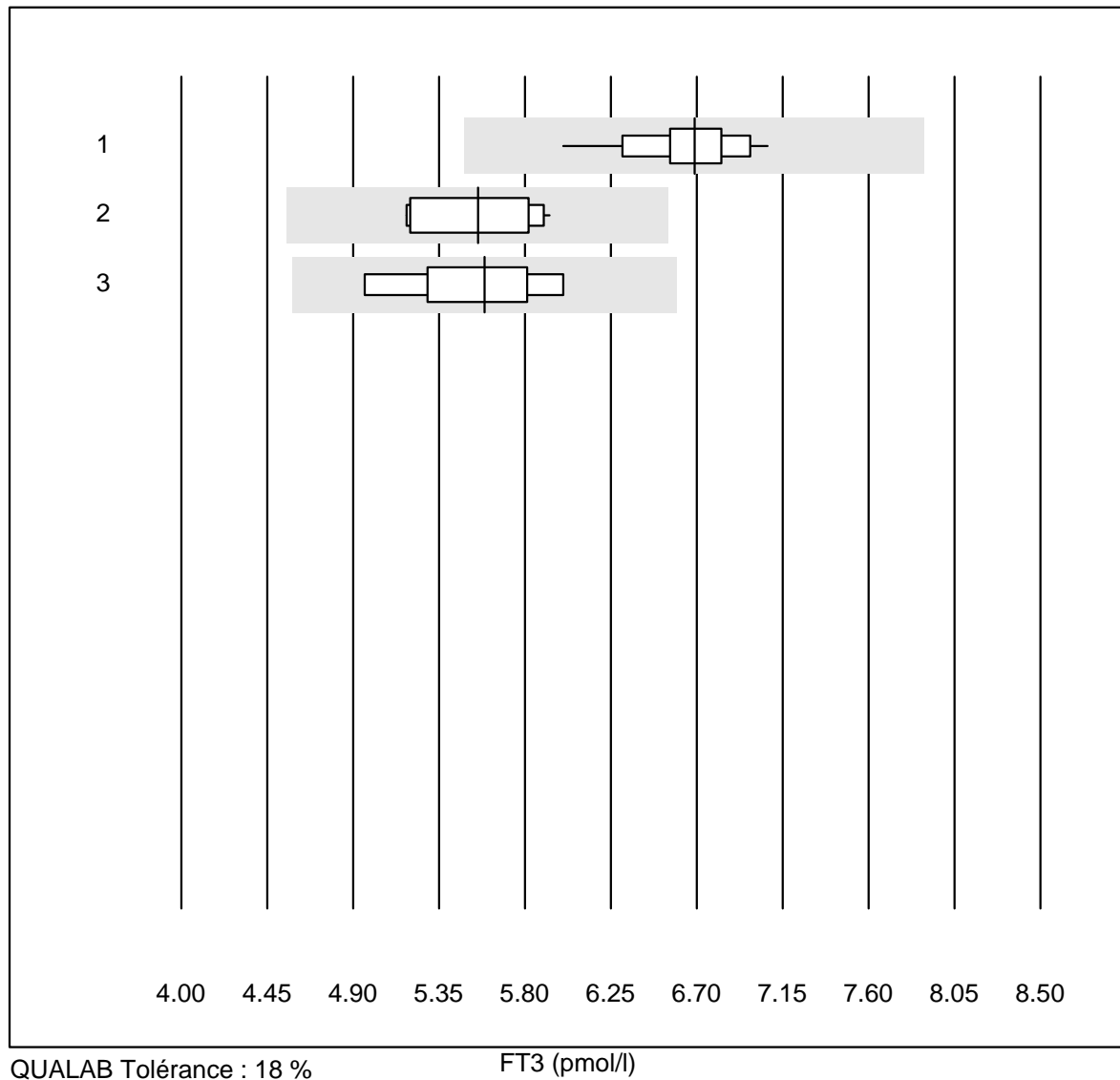
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

T4

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	164	11.1	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)

FT3

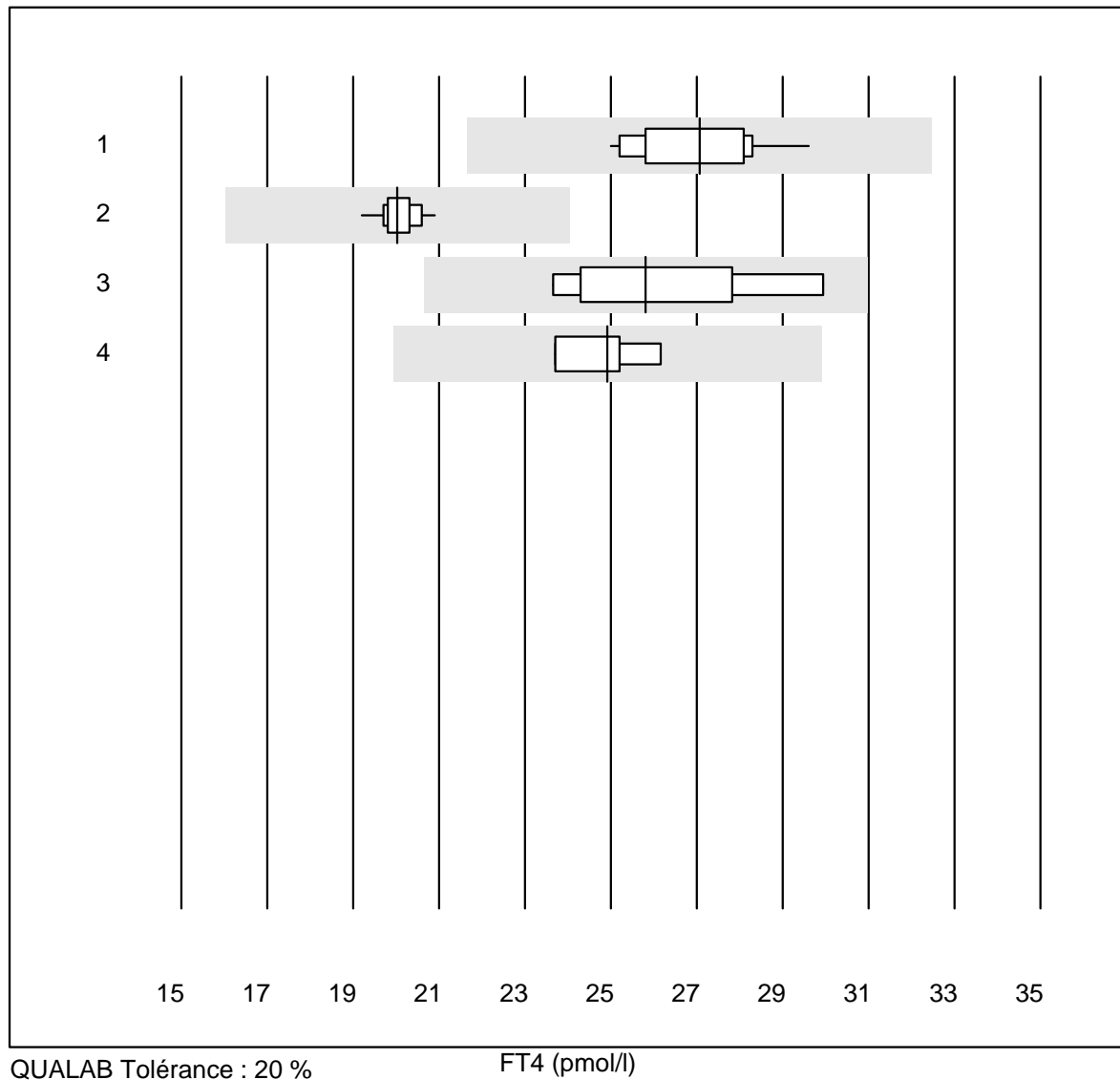


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	6.7	3.7	e
2 Architect	10	100.0	0.0	0.0	5.6	5.4	e
3 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	5.6	6.4	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)

FT4

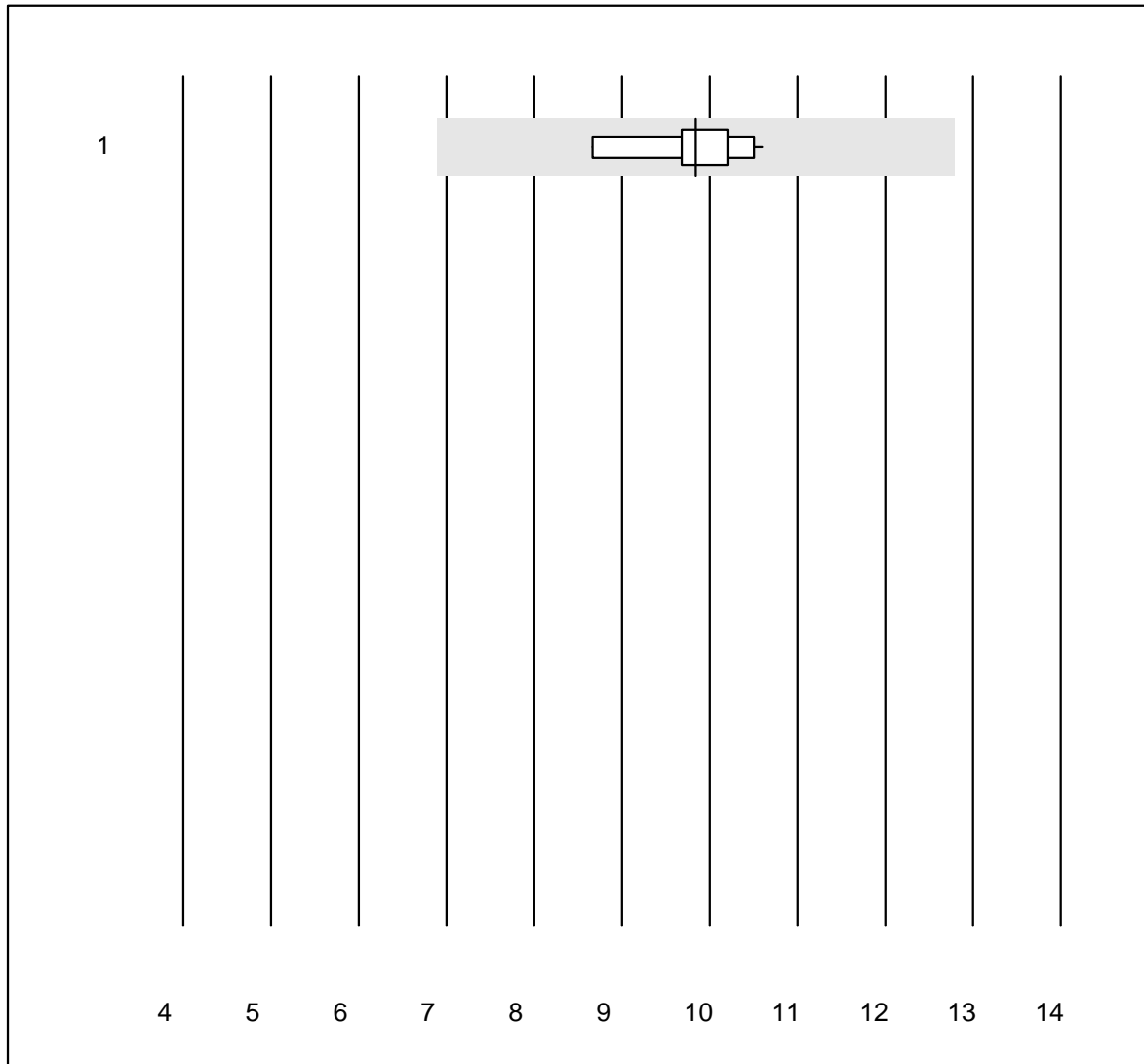
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	27.1	4.8	e
2 Architect	11	100.0	0.0	0.0	20.0	2.3	e
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	25.8	8.0	e*
4 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	24.9	3.8	e

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

Testostérone



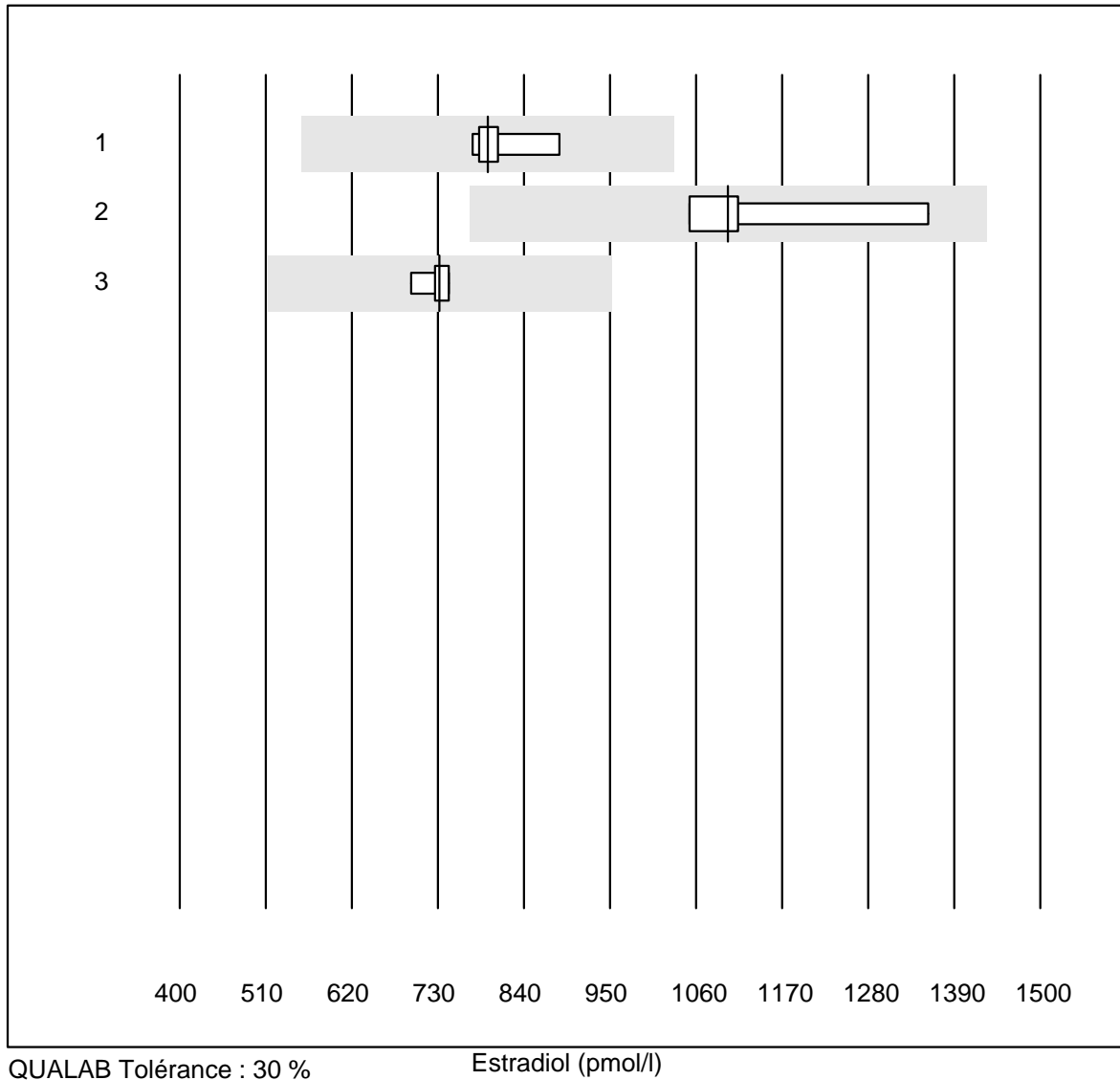
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	9.8	5.7	e

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

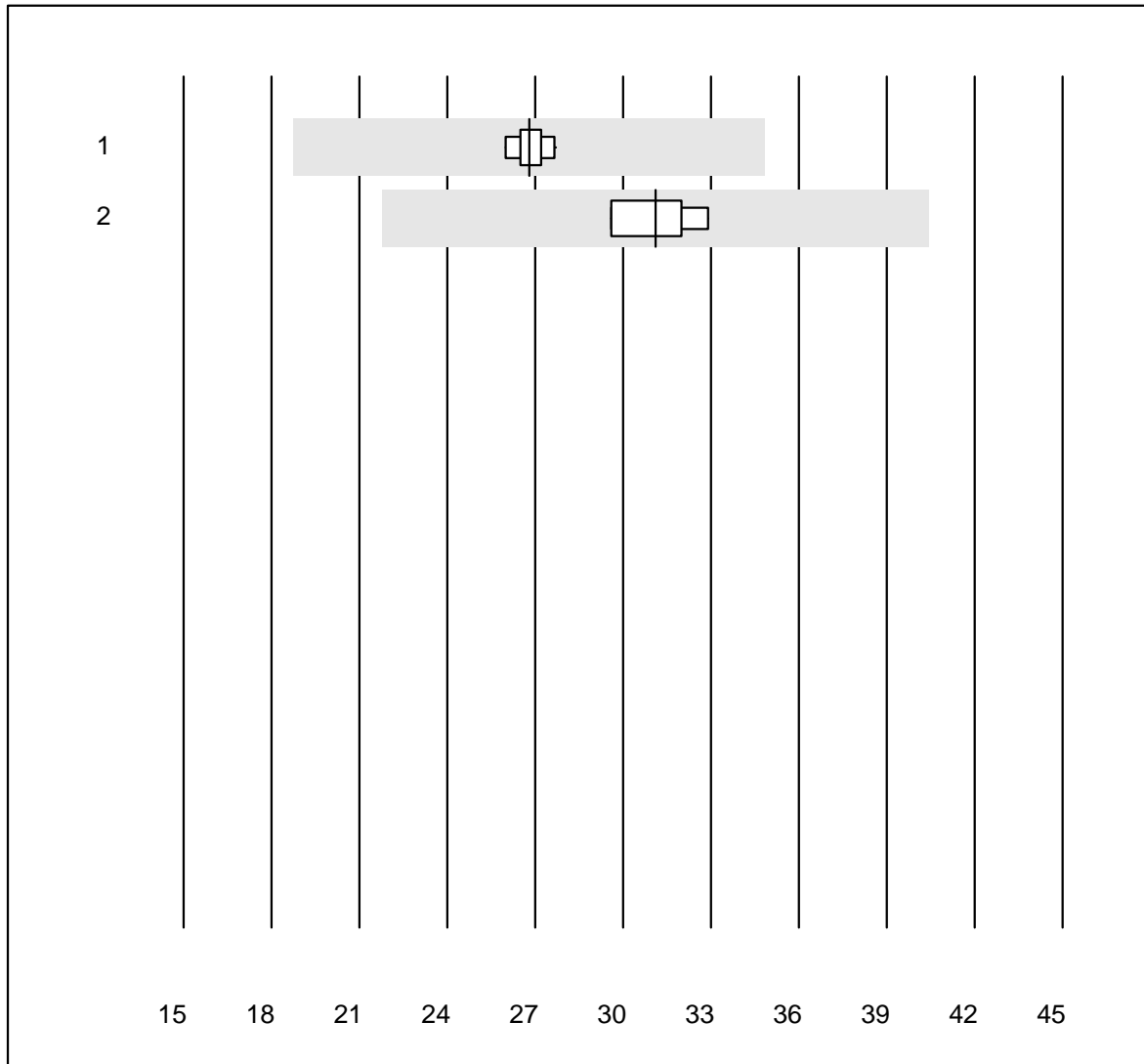
Estradiol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	794	4.1	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	1101	12.0	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	732	2.3	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)

SHBG



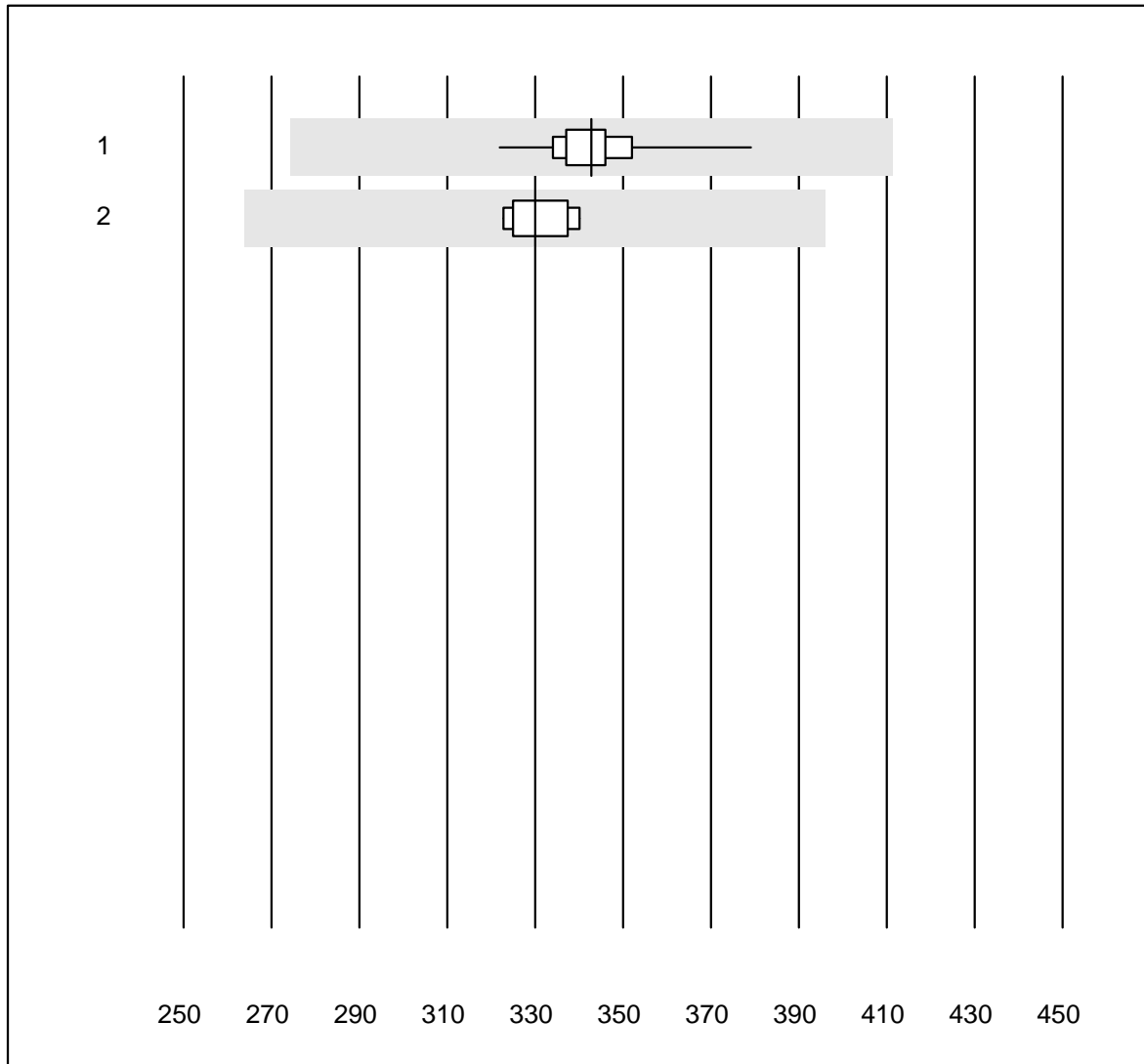
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	26.8	2.2	e
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	31.1	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)

Cortisol



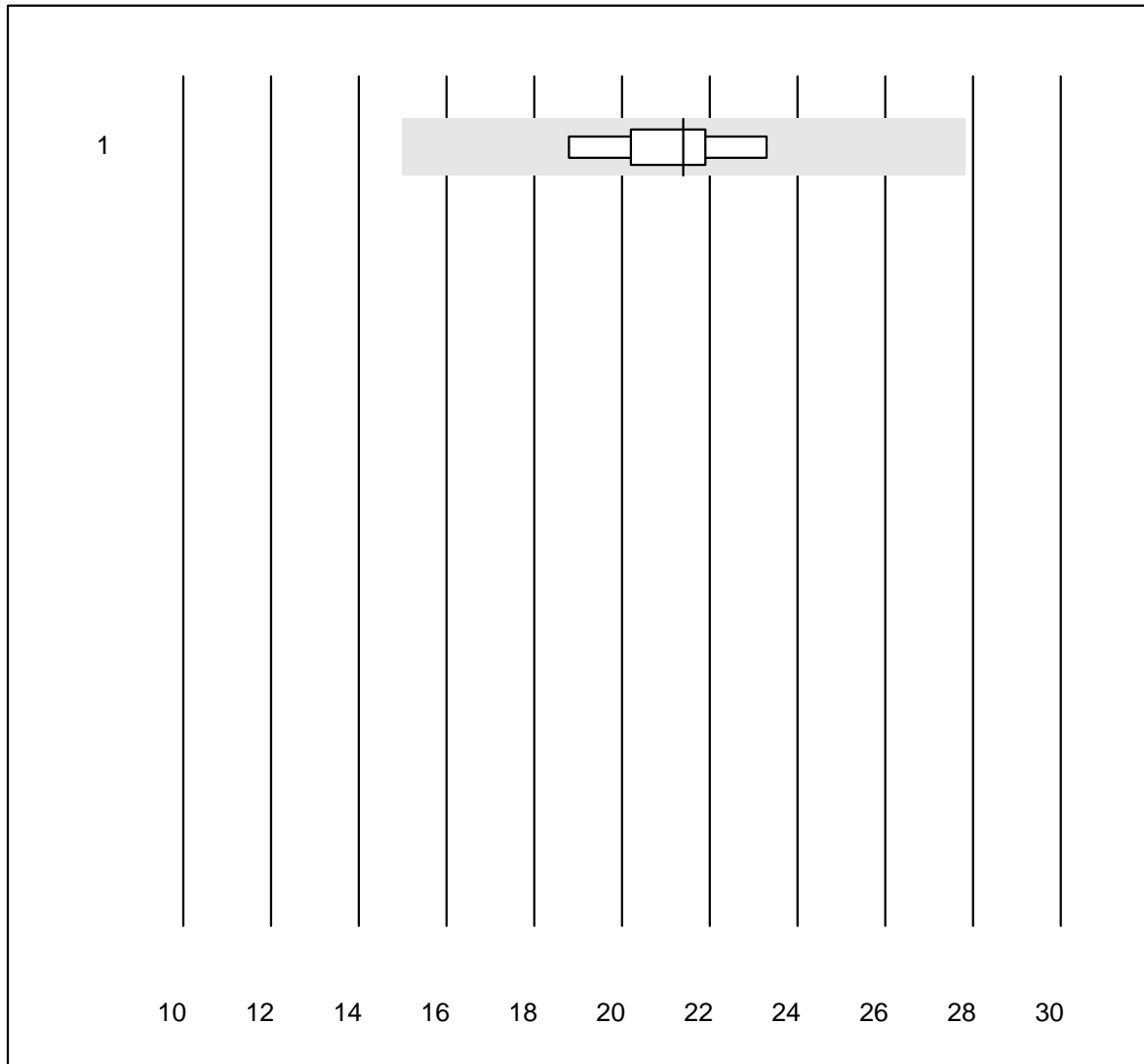
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	17	100.0	0.0	0.0	343	3.4	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	330	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)

Progesteron



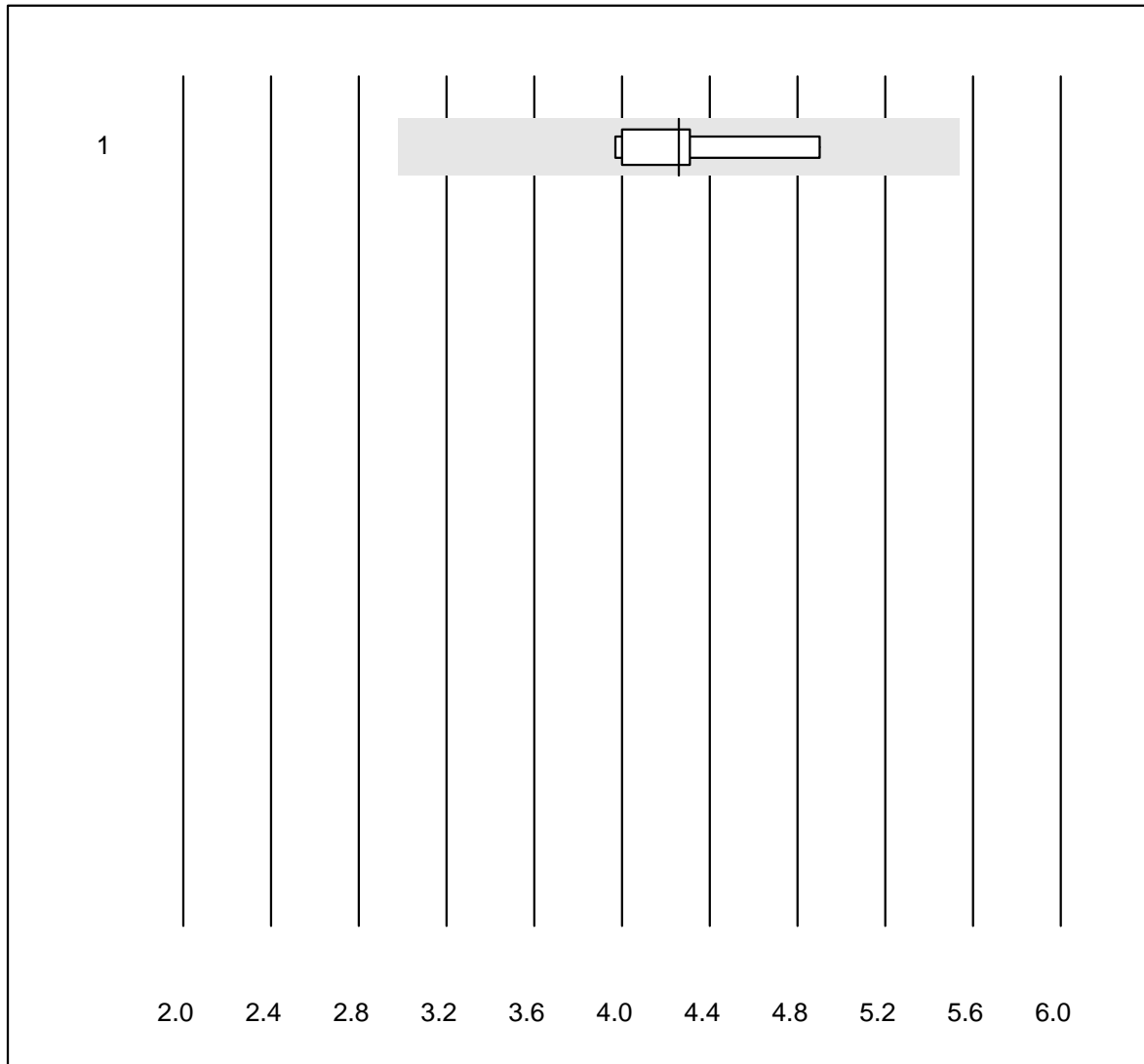
Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	21.4	6.9	e

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

DHEAS



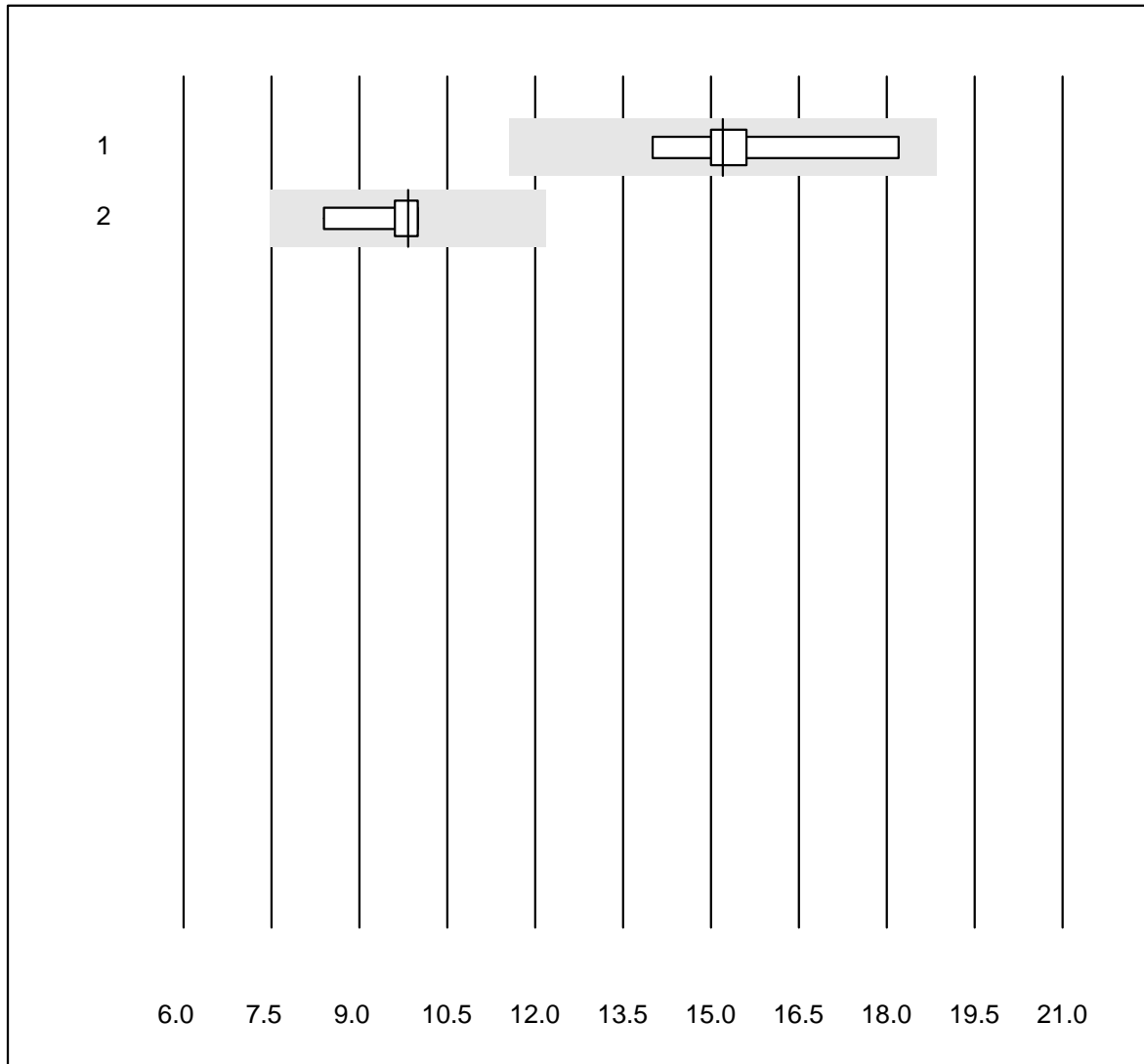
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	4.26	6.8	e

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

Luteinisierendes Hormon



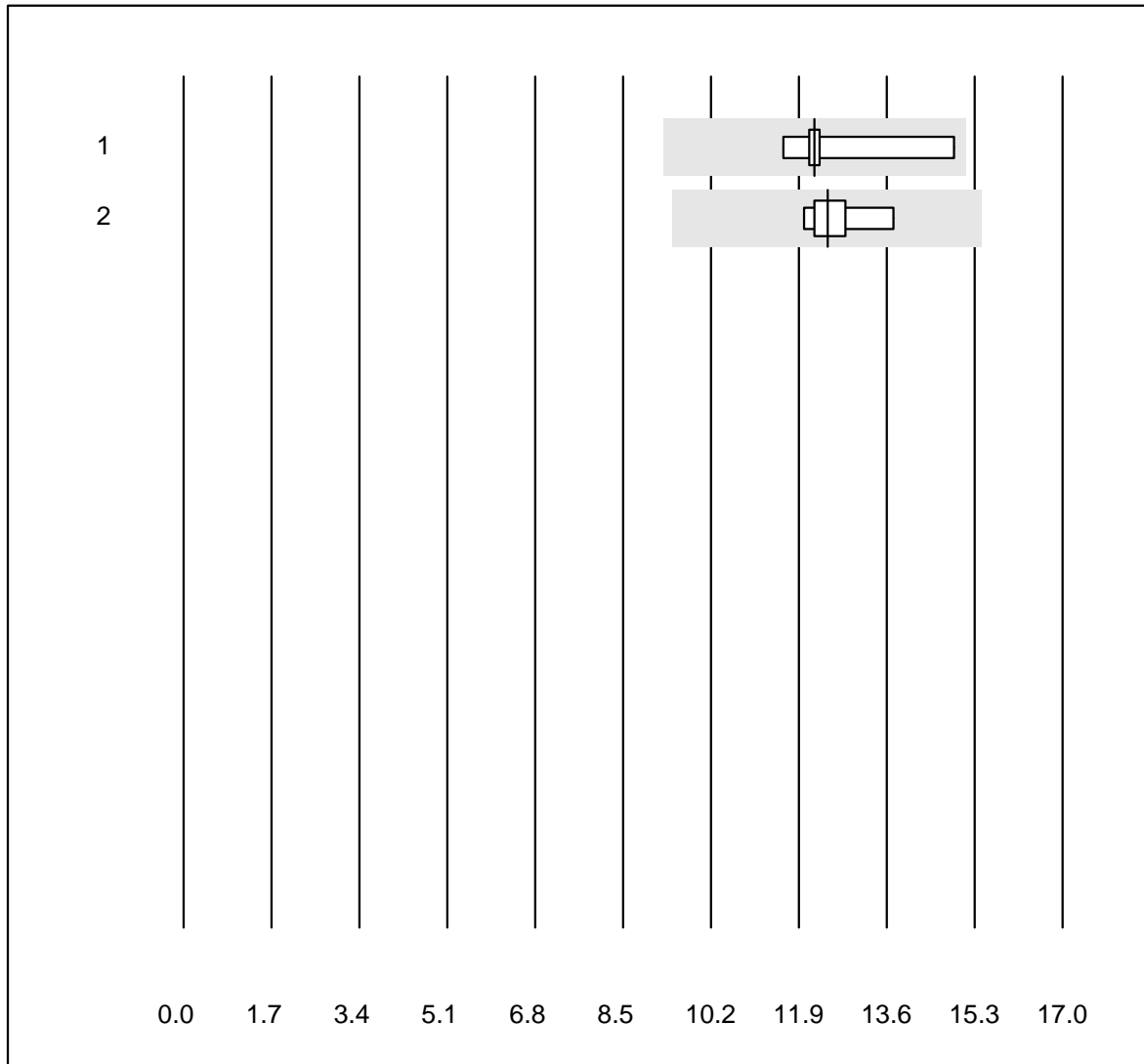
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	15.2	7.8	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	9.8	7.0	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)

Follikelstimulierendes Hormon

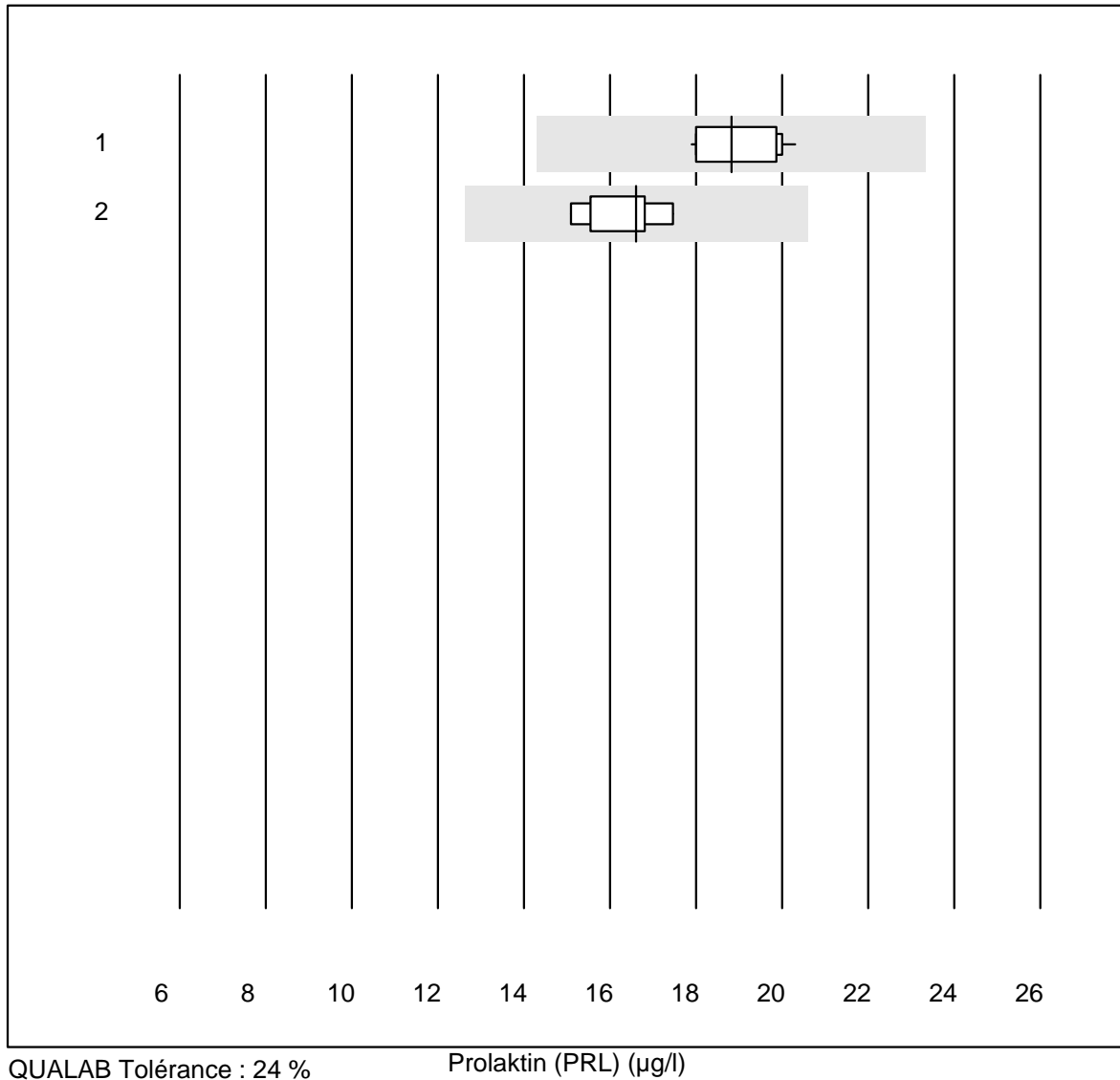


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	12.2	7.8	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	12.5	4.9	e

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

Prolaktin (PRL)



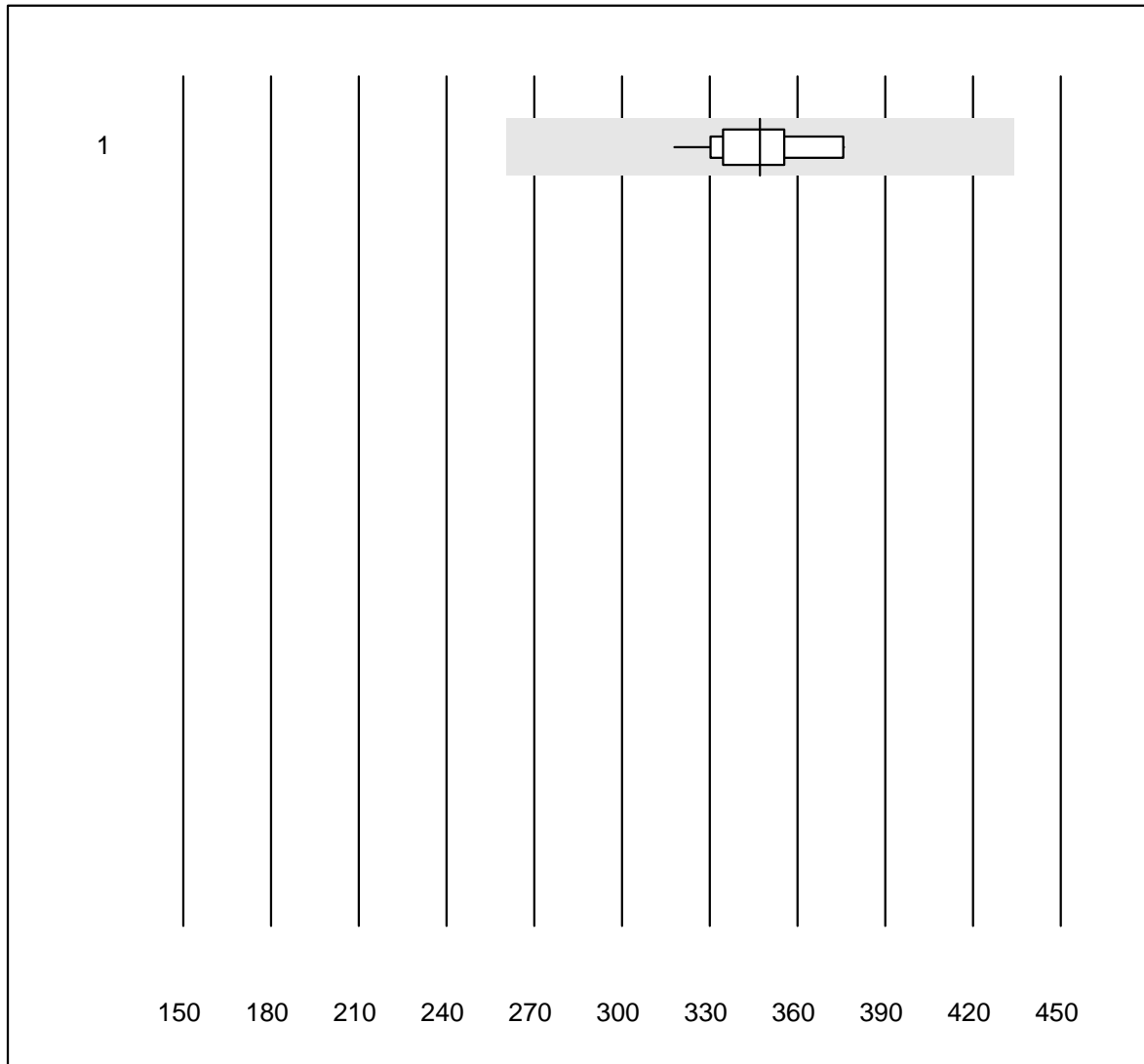
QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	11	100.0	0.0	0.0	18.8	4.7	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	16.6	5.4	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)

Insulin



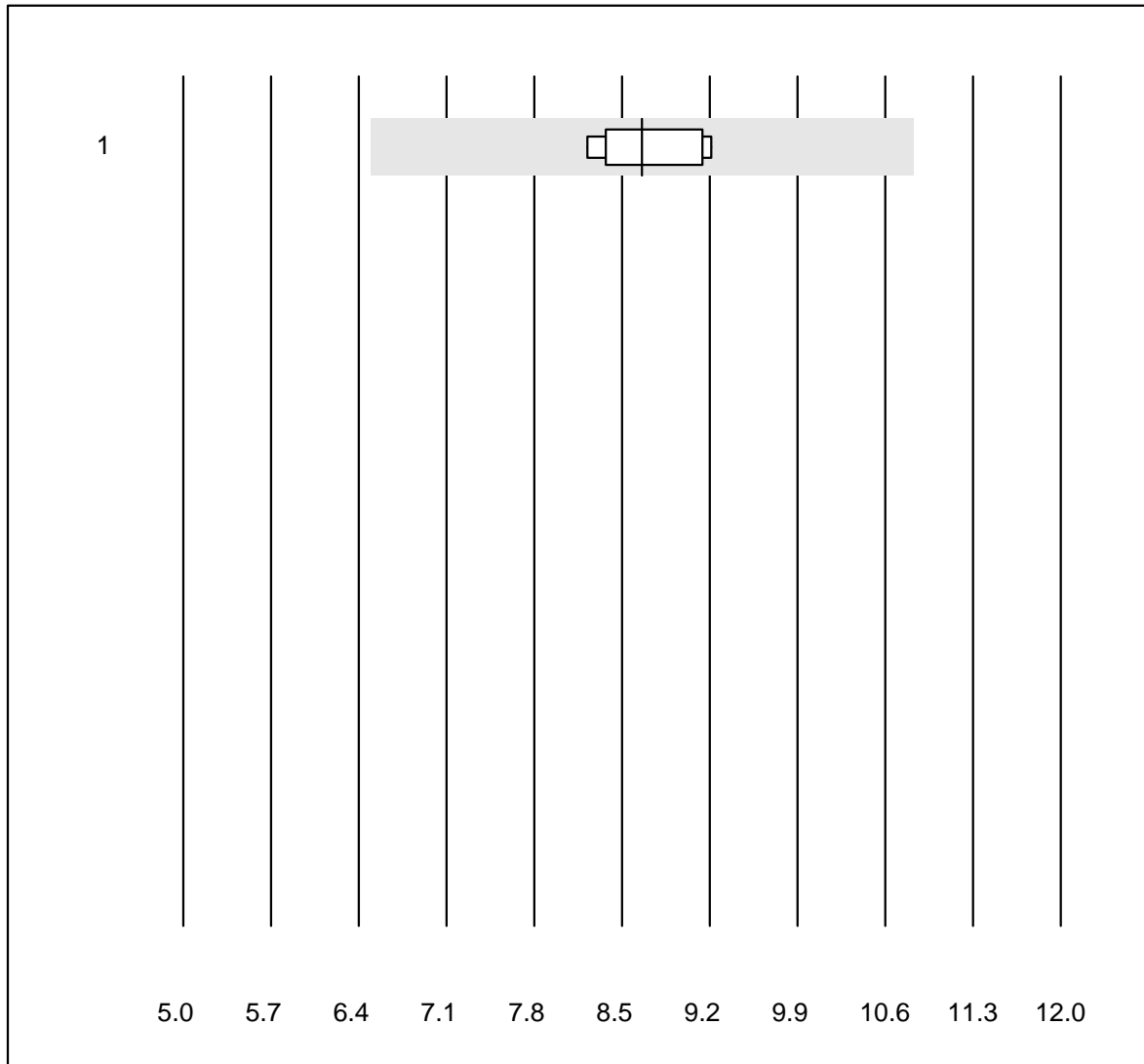
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	347	4.9	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)

HGH



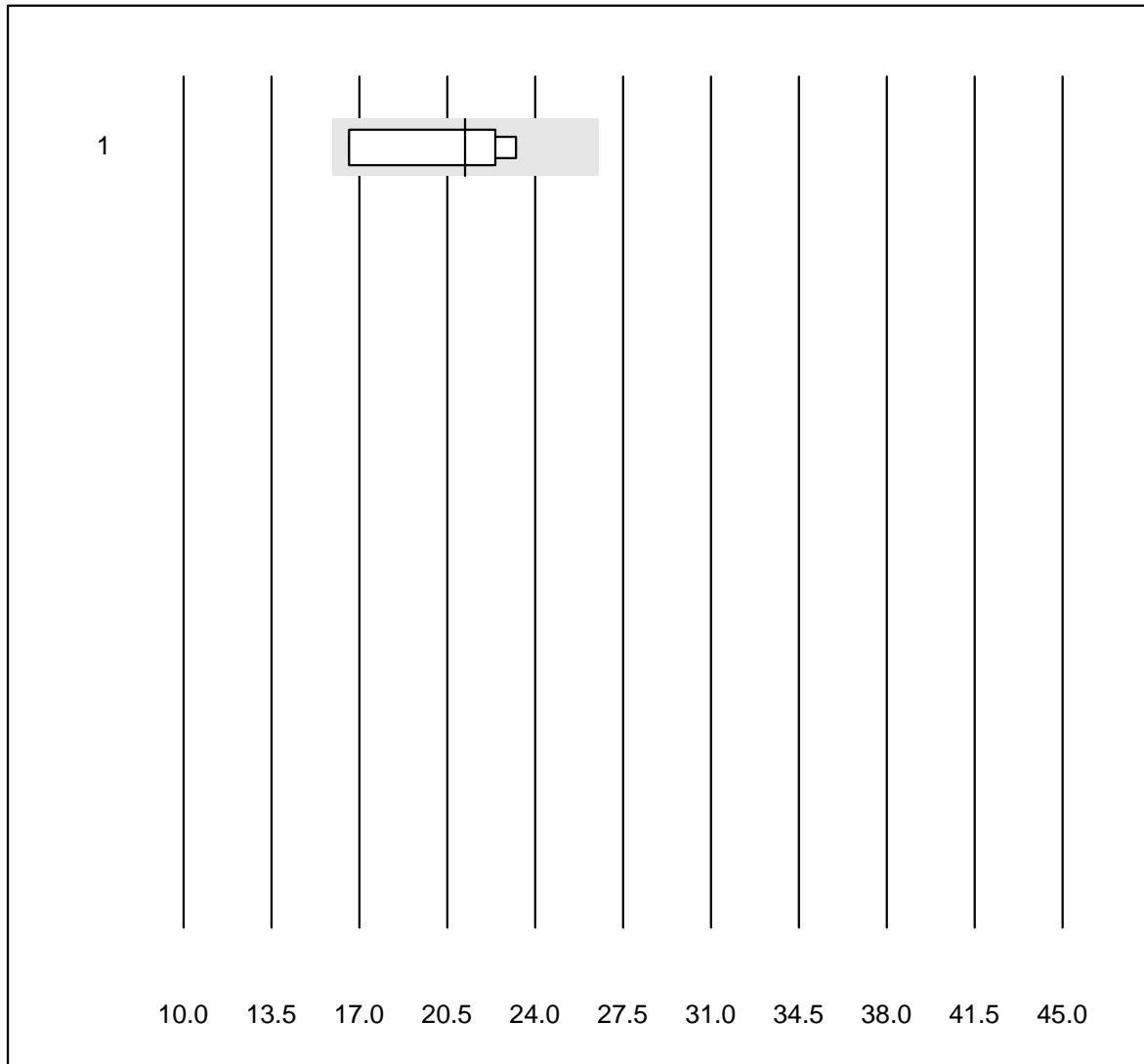
Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	8.66	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)

Freies Testosteron



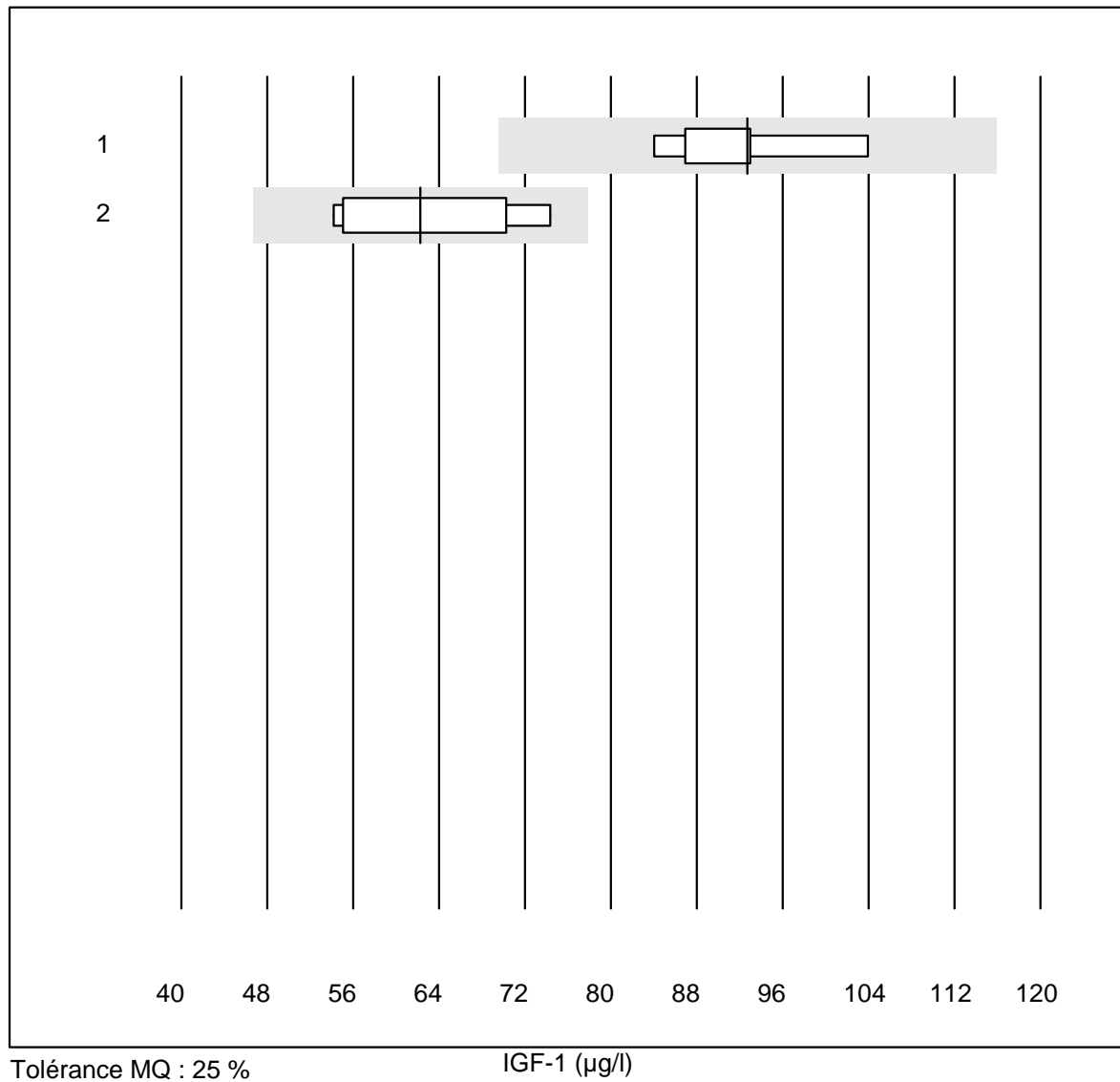
Tolérance MQ : 25 %

Freies Testosteron (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	21.2	14.5	e*

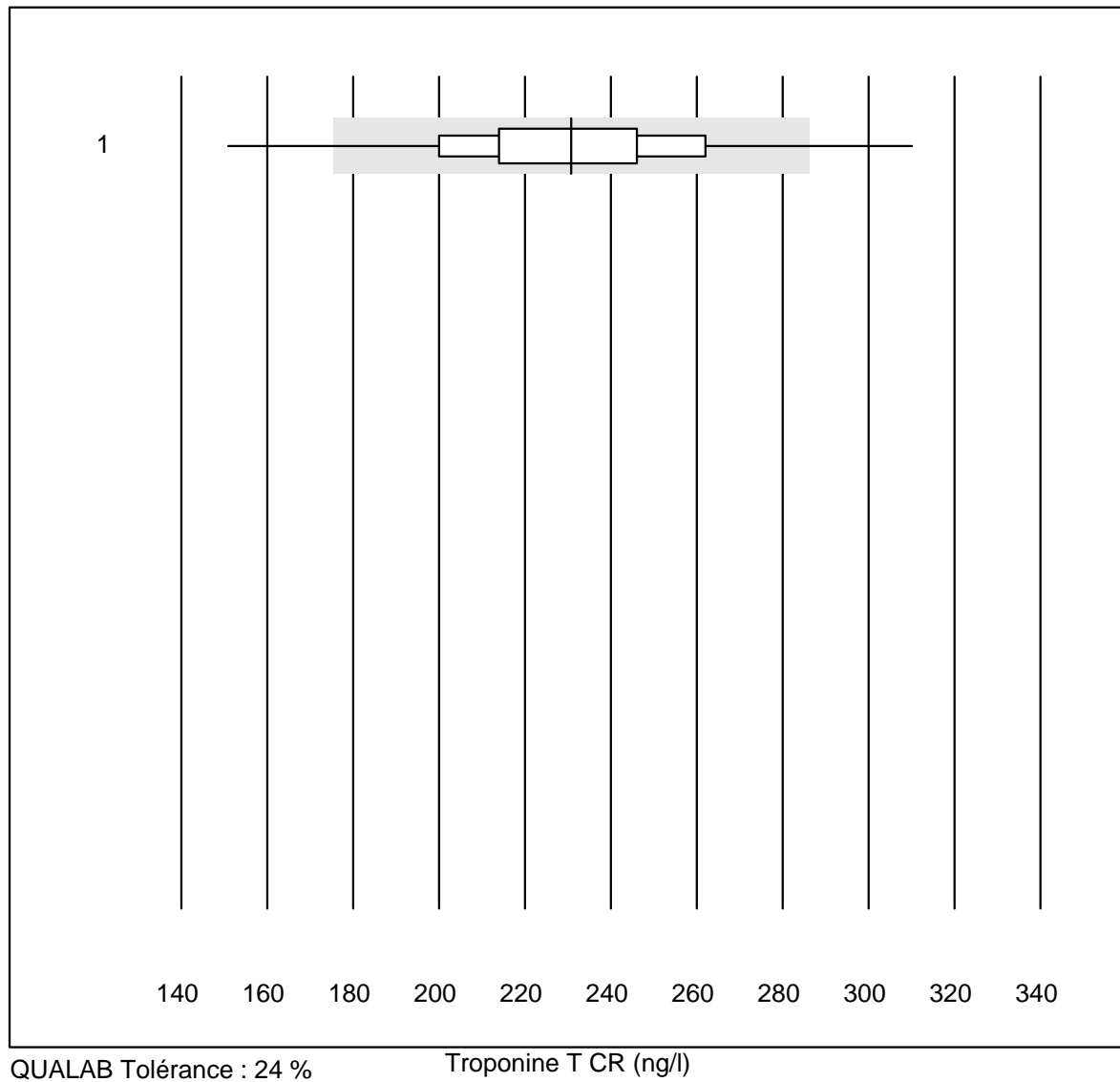
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IGF-1



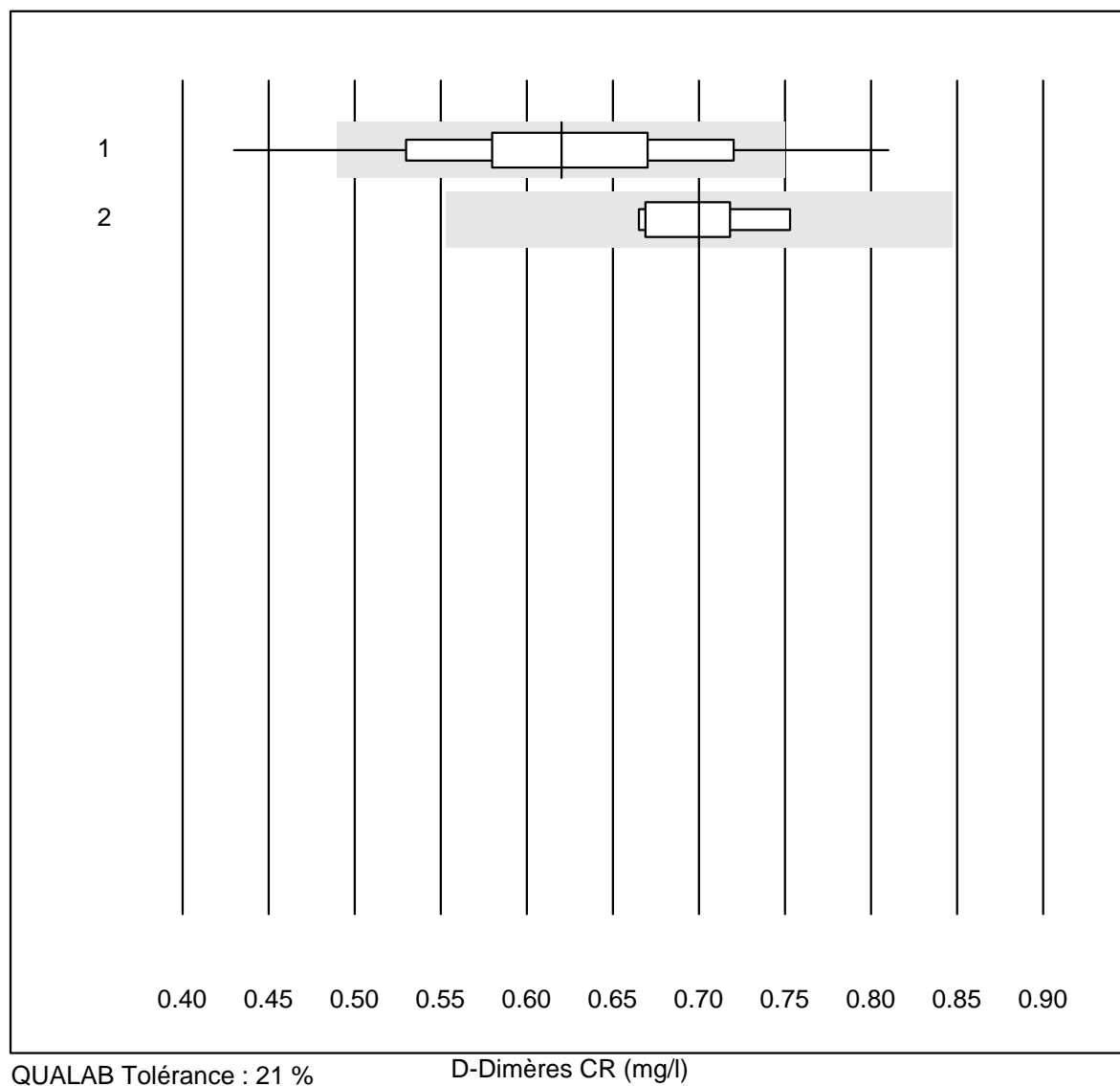
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	93	8.3	e*
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	62	15.0	a

Troponine T CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1325	97.0	2.4	0.6	230.76	10.5	e

D-Dimères CR

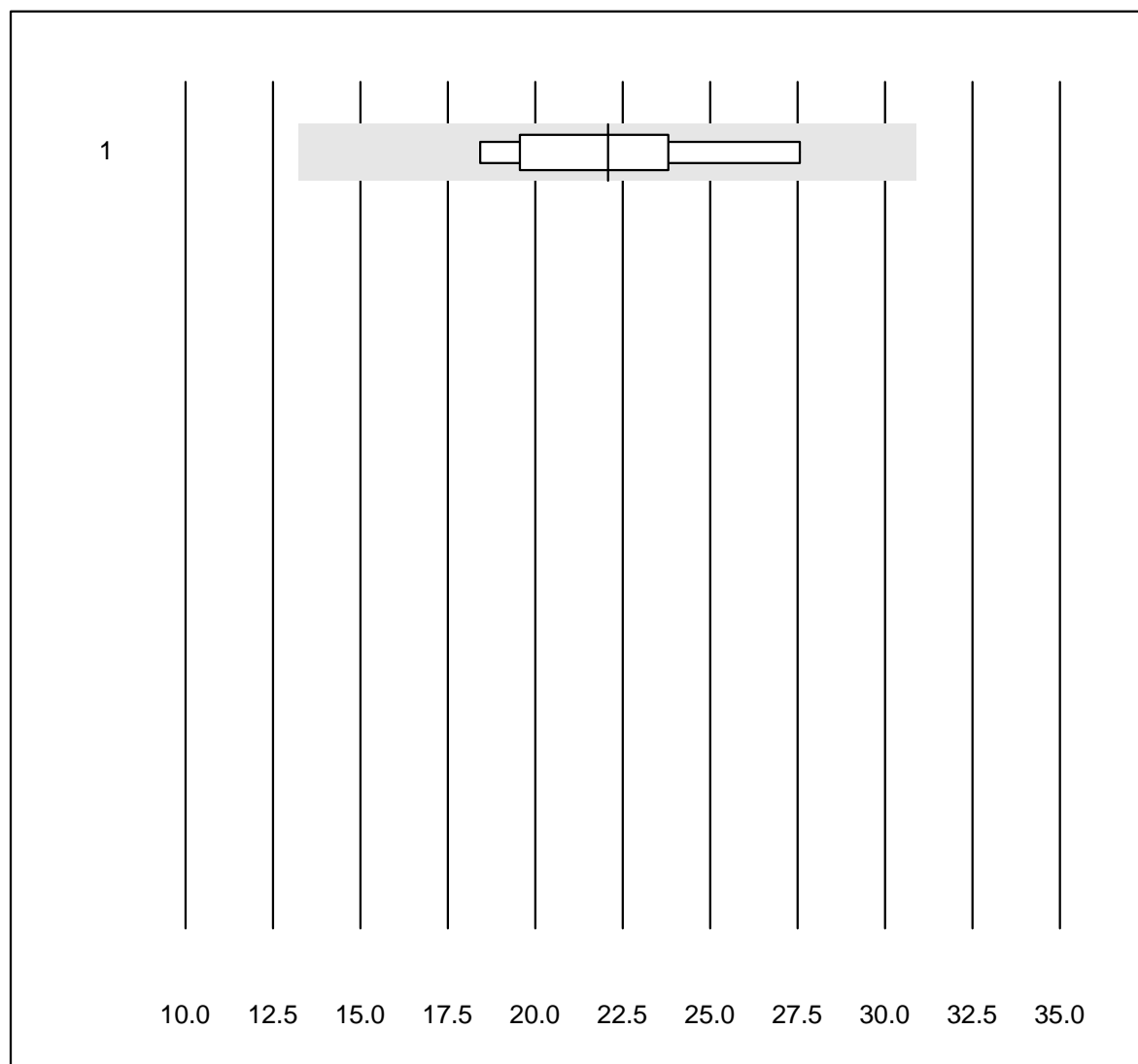


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1300	90.3	6.2	3.5	0.62	11.5	e
2 Lumira Dx	7	85.7	0.0	14.3	0.70	4.7	a

CKMB- K8

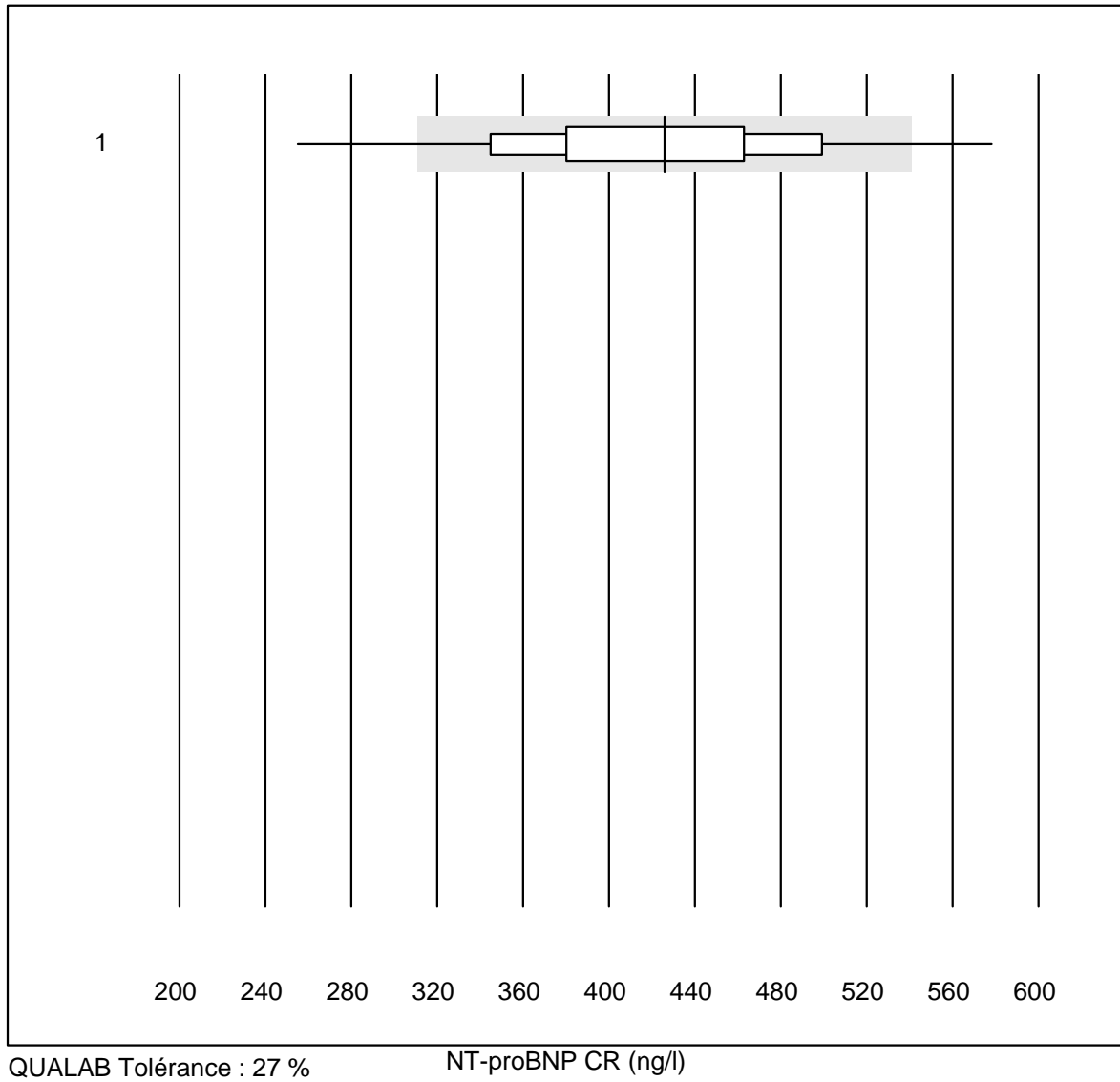


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

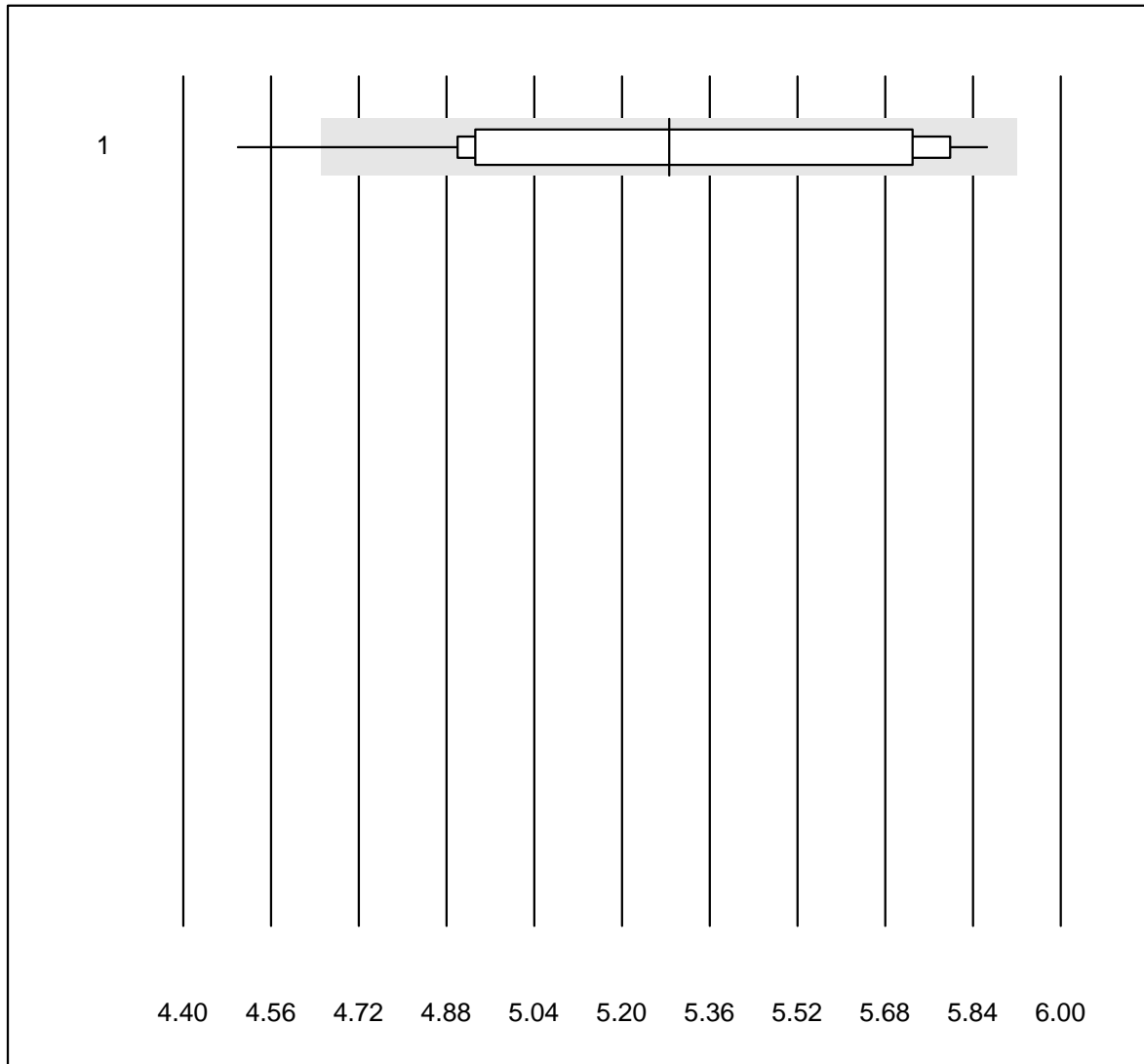
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	10	90.0	0.0	10.0	22.1	13.4	e

NT-proBNP CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	829	96.0	2.8	1.2	426	13.6	e

PCO2 CCA

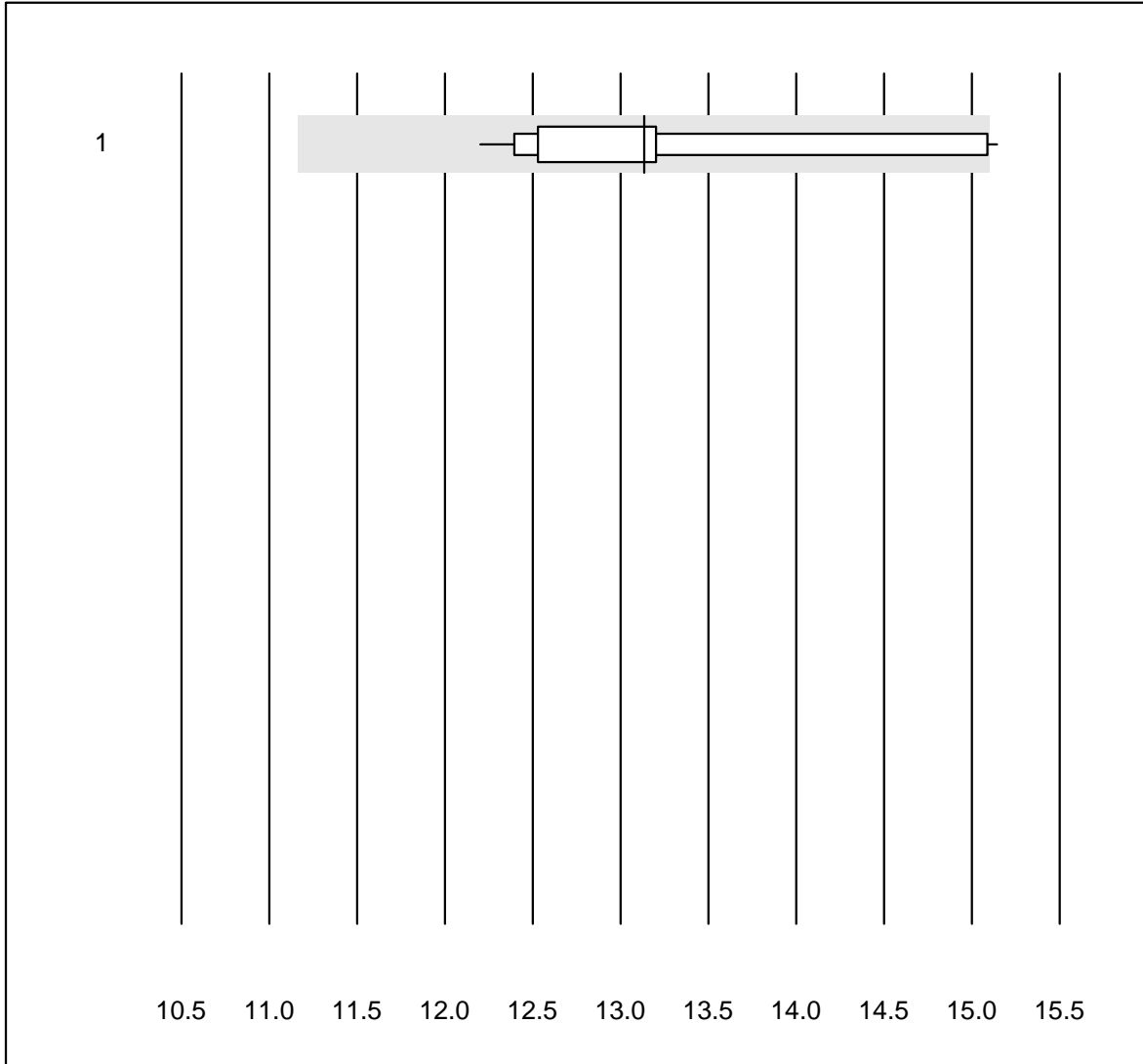


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	13	76.9	7.7	15.4	5.29	8.0	e*

PO2 CCA

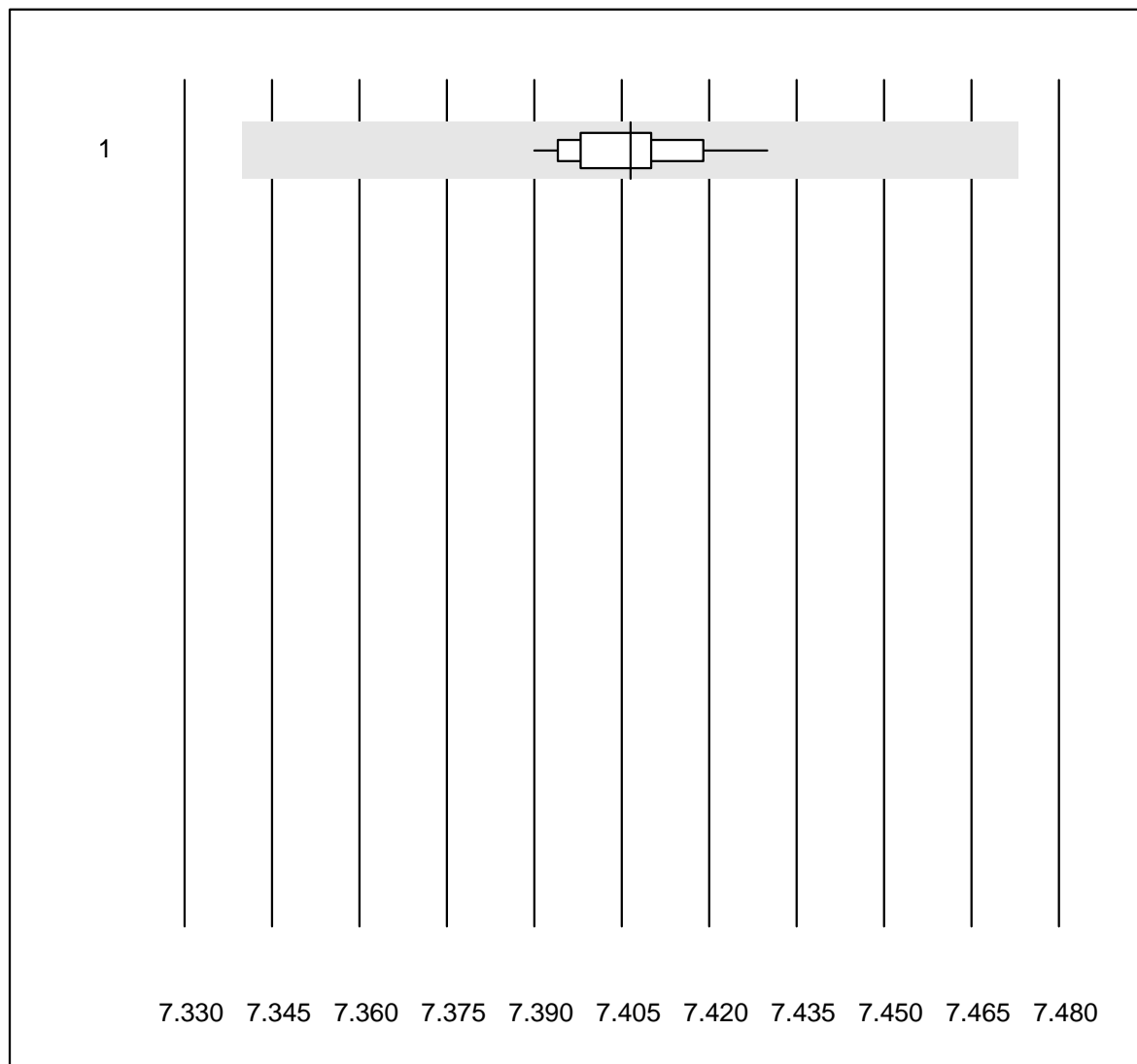


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	13	76.9	7.7	15.4	13.13	7.8	e*

pH CCA

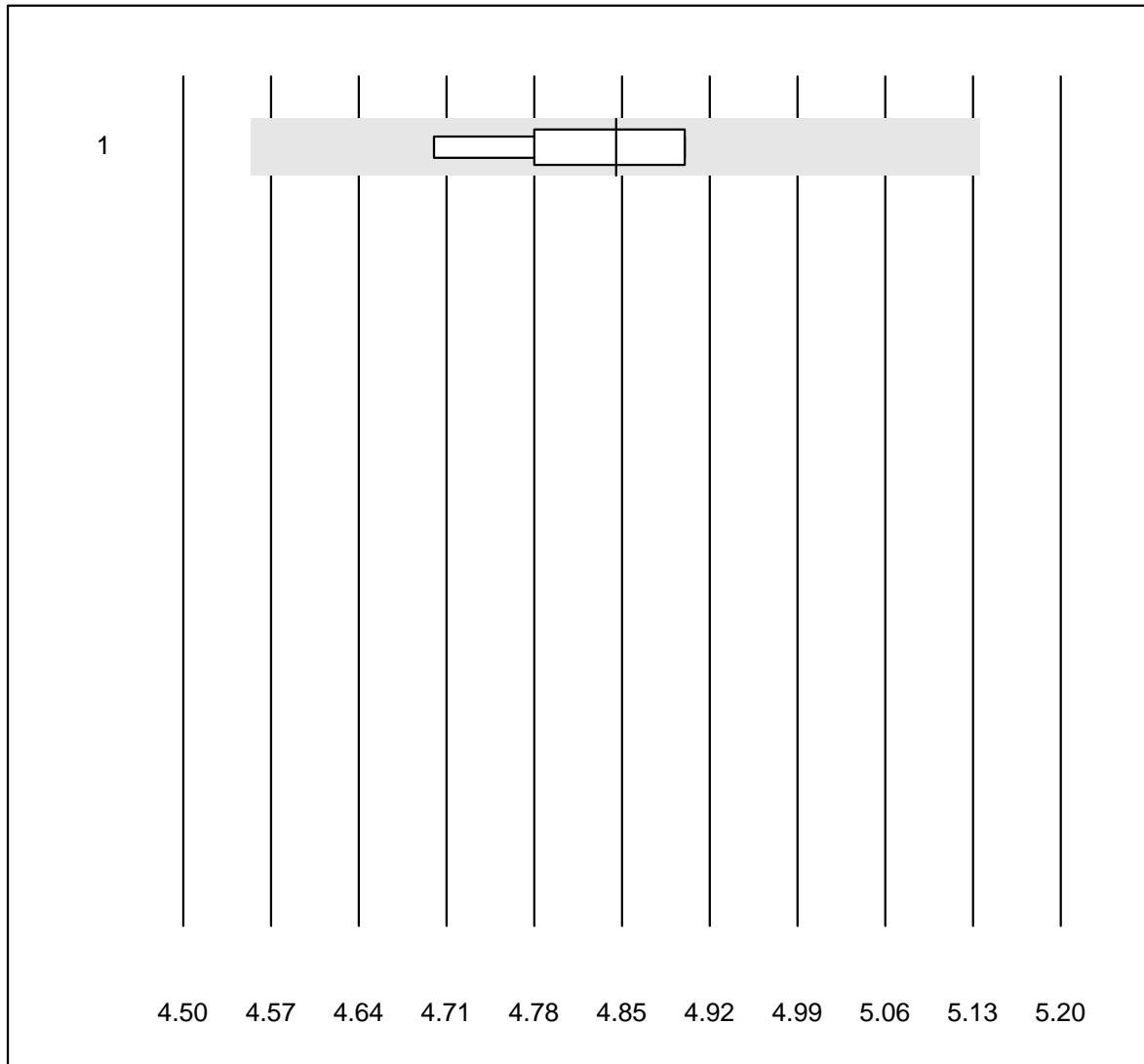


QUALAB Tolérance : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	91.7	0.0	8.3	7.41	0.2	e

Potassium CCA

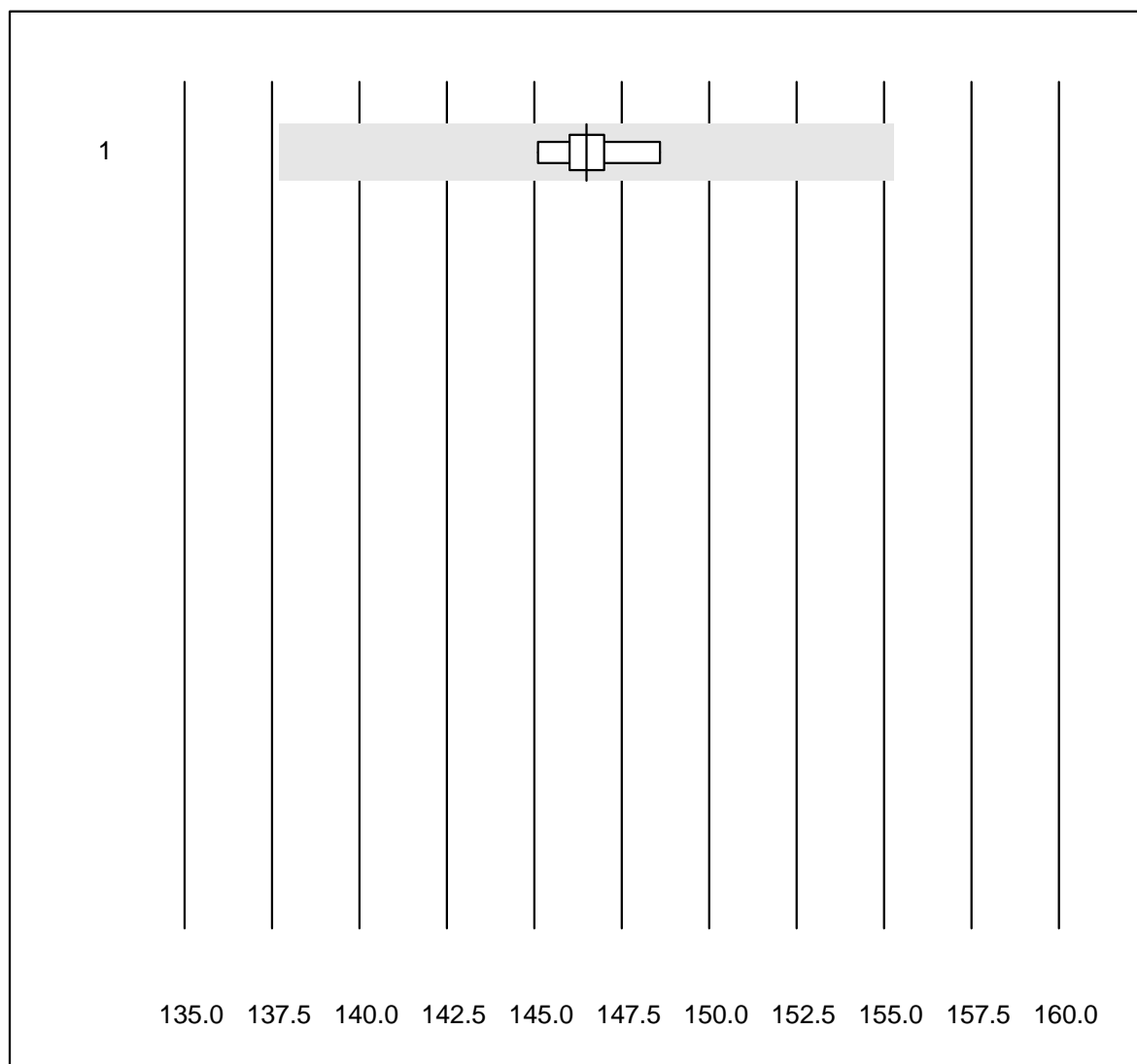


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	4.8	1.6	e

Sodium CCA

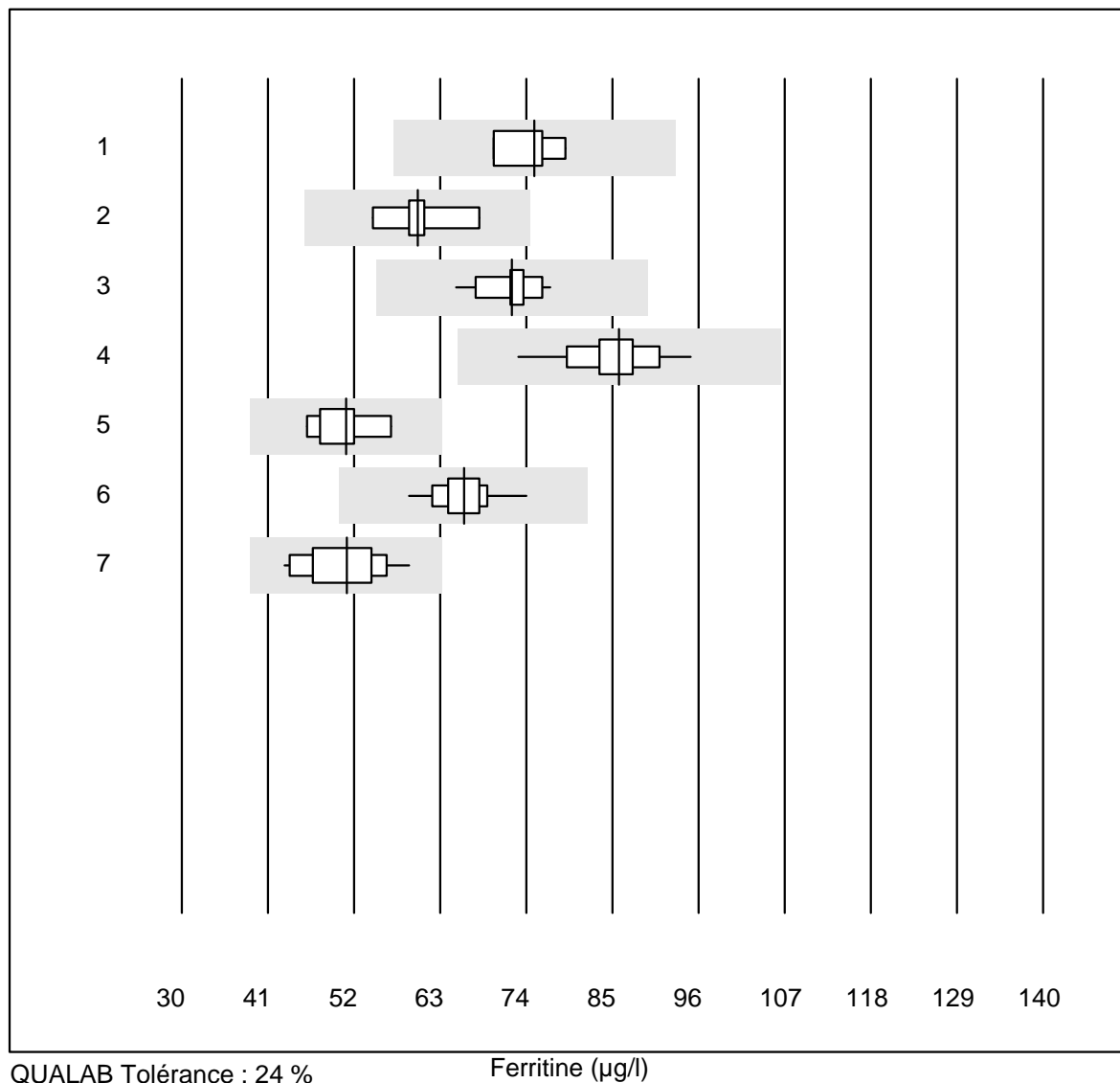


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	146.5	0.9	e

Ferritine



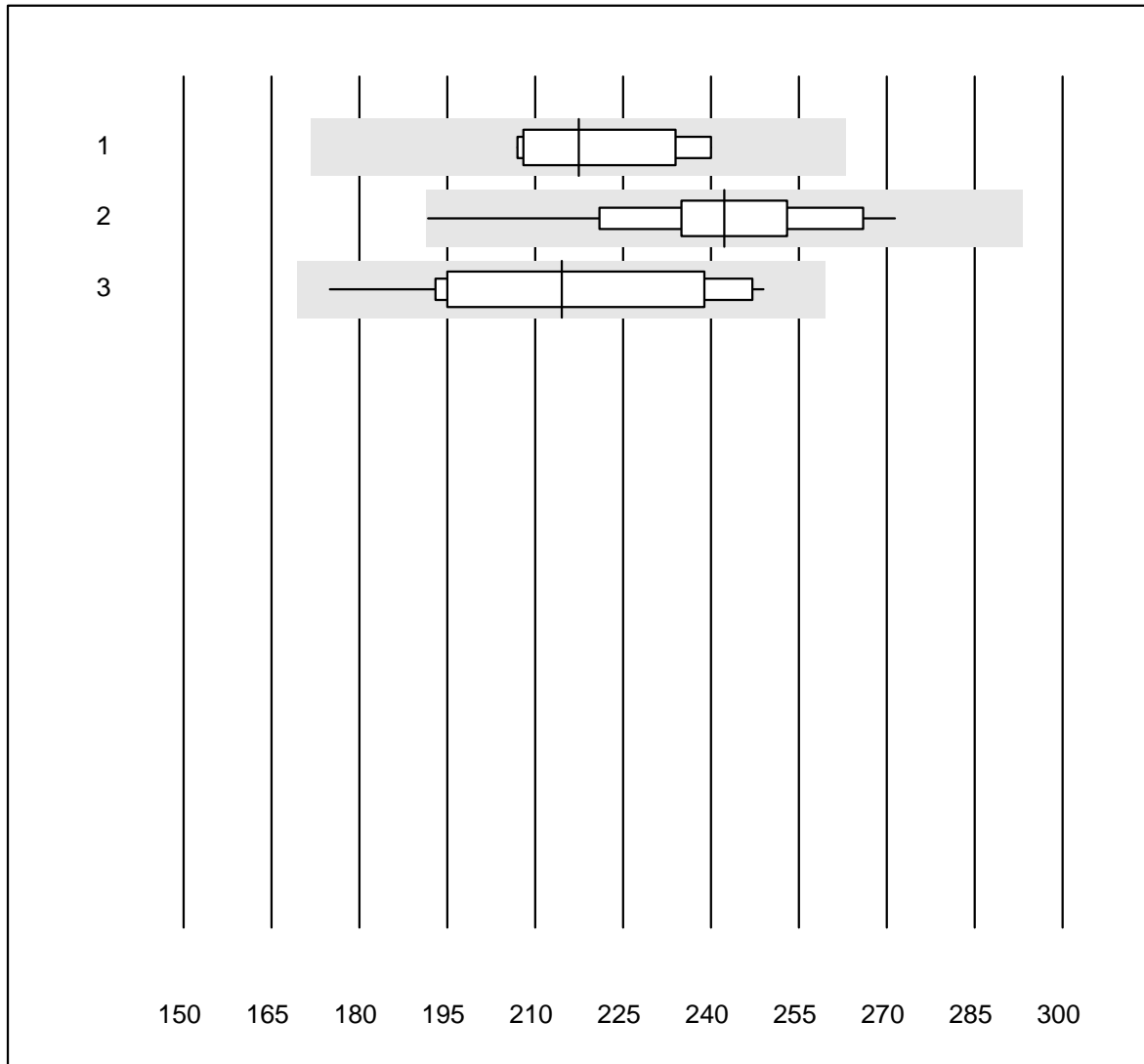
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	75.00	5.2	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	60.15	6.3	e
3 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	72.19	4.3	e
4 Architect	12	100.0	0.0	0.0	85.81	6.6	e
5 Mini Vidas	9	100.0	0.0	0.0	51.00	6.5	e
6 AFIAS	39	100.0	0.0	0.0	66.02	4.7	e
7 Eurolyser	16	100.0	0.0	0.0	51.07	9.5	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)

Vitamine B12



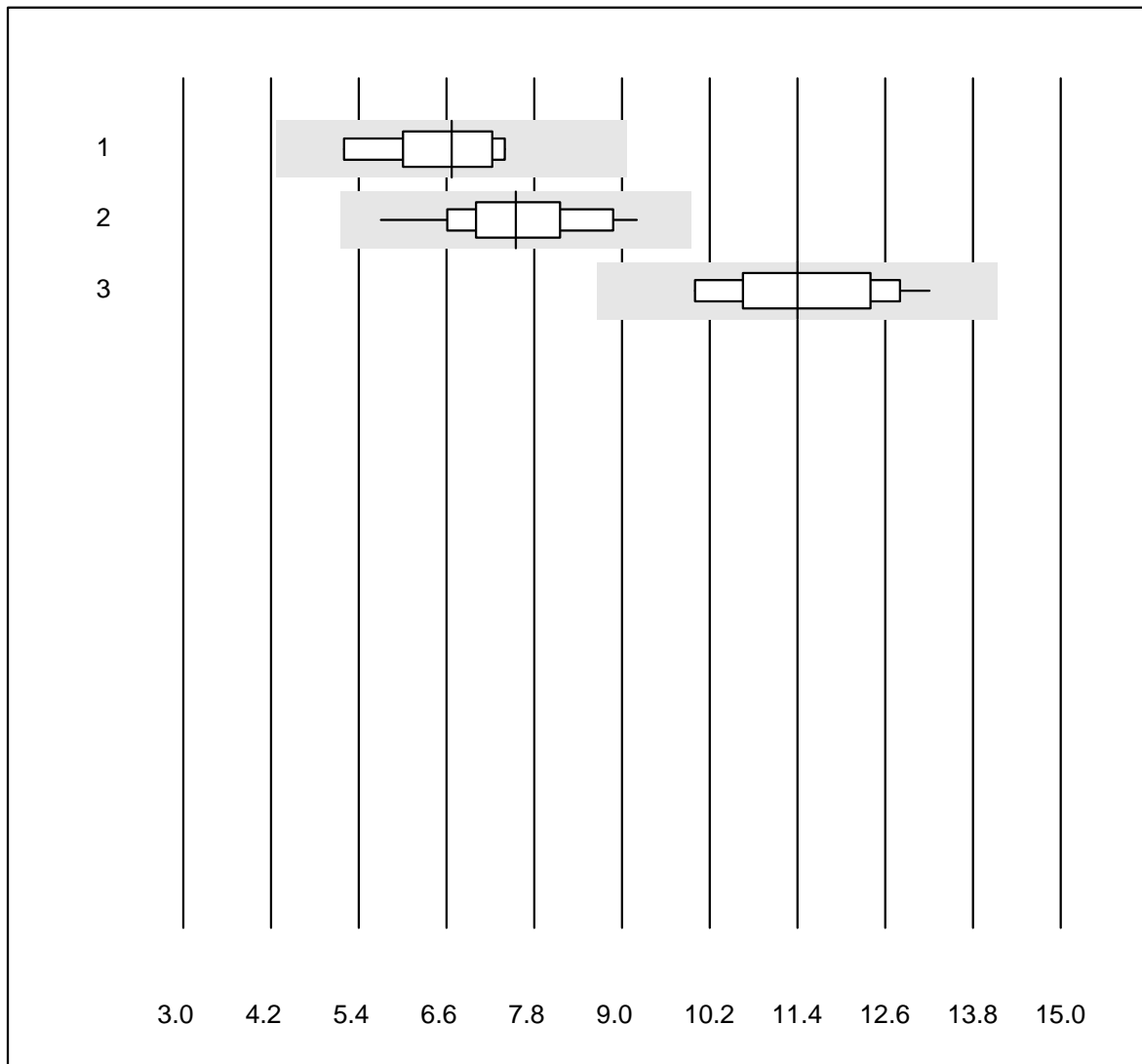
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	217.45	6.3	e*
2 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	242.23	7.5	e
3 Architect	11	100.0	0.0	0.0	214.52	11.5	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)

Folate



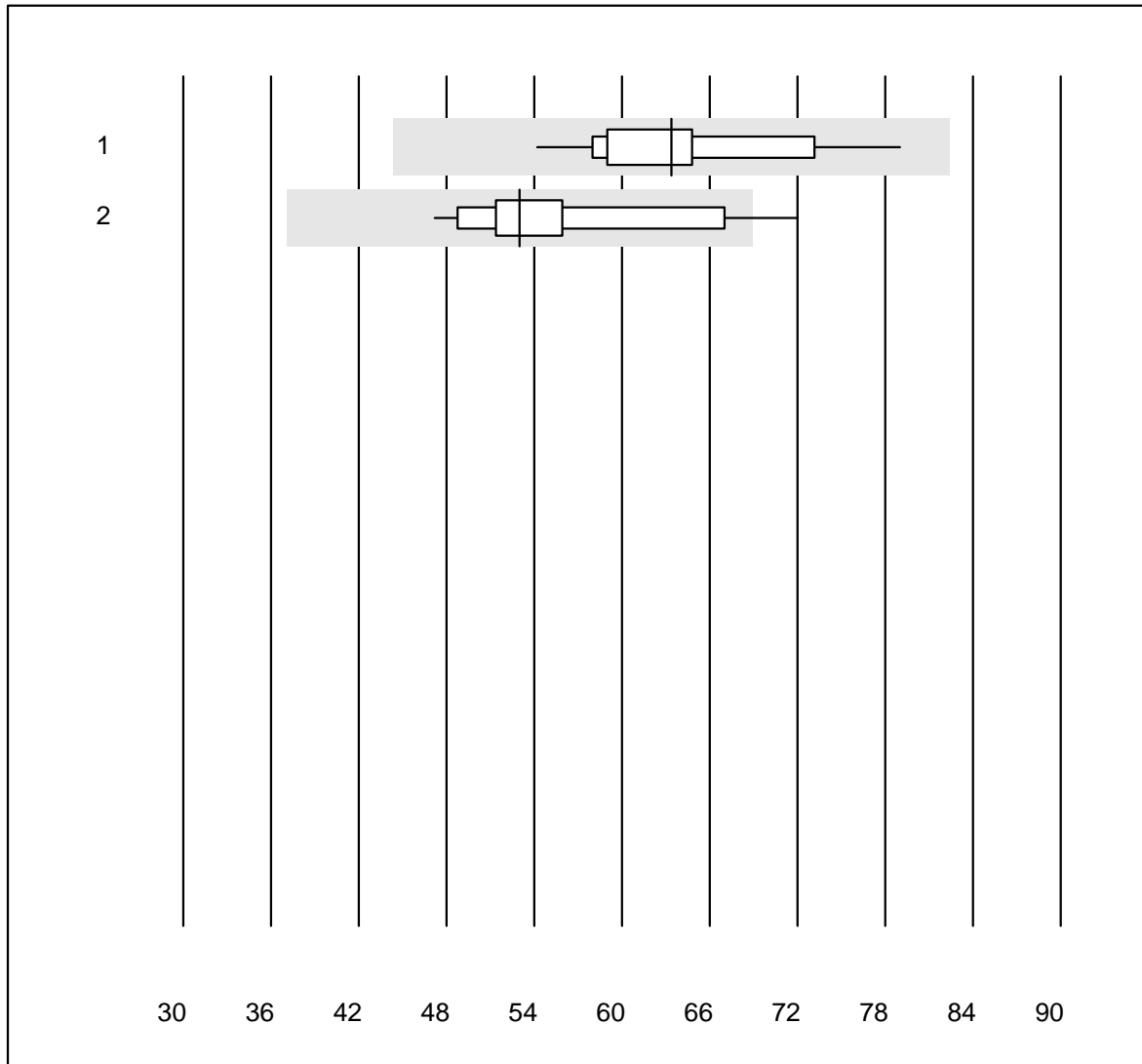
QUALAB Tolérance : 24 %
 (< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	6.67	14.0	e*
2 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	7.54	11.2	e
3 Architect	10	100.0	0.0	0.0	11.40	9.4	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)

Holotranscobalamine

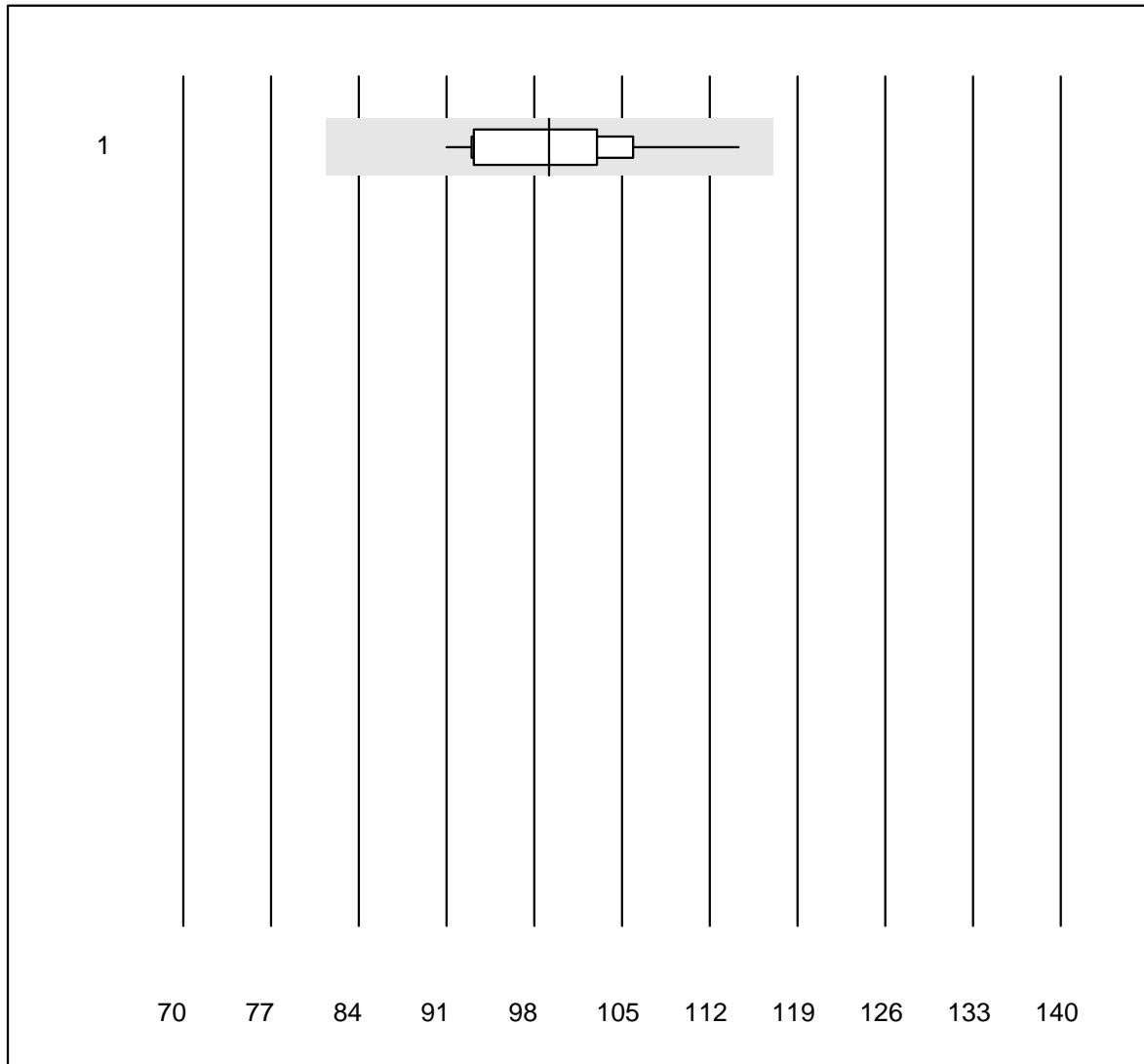


Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	14	100.0	0.0	0.0	63.4	10.0	e
2 Autres méthodes	21	90.5	9.5	0.0	53.0	12.4	e

Bilirubin totale Neo



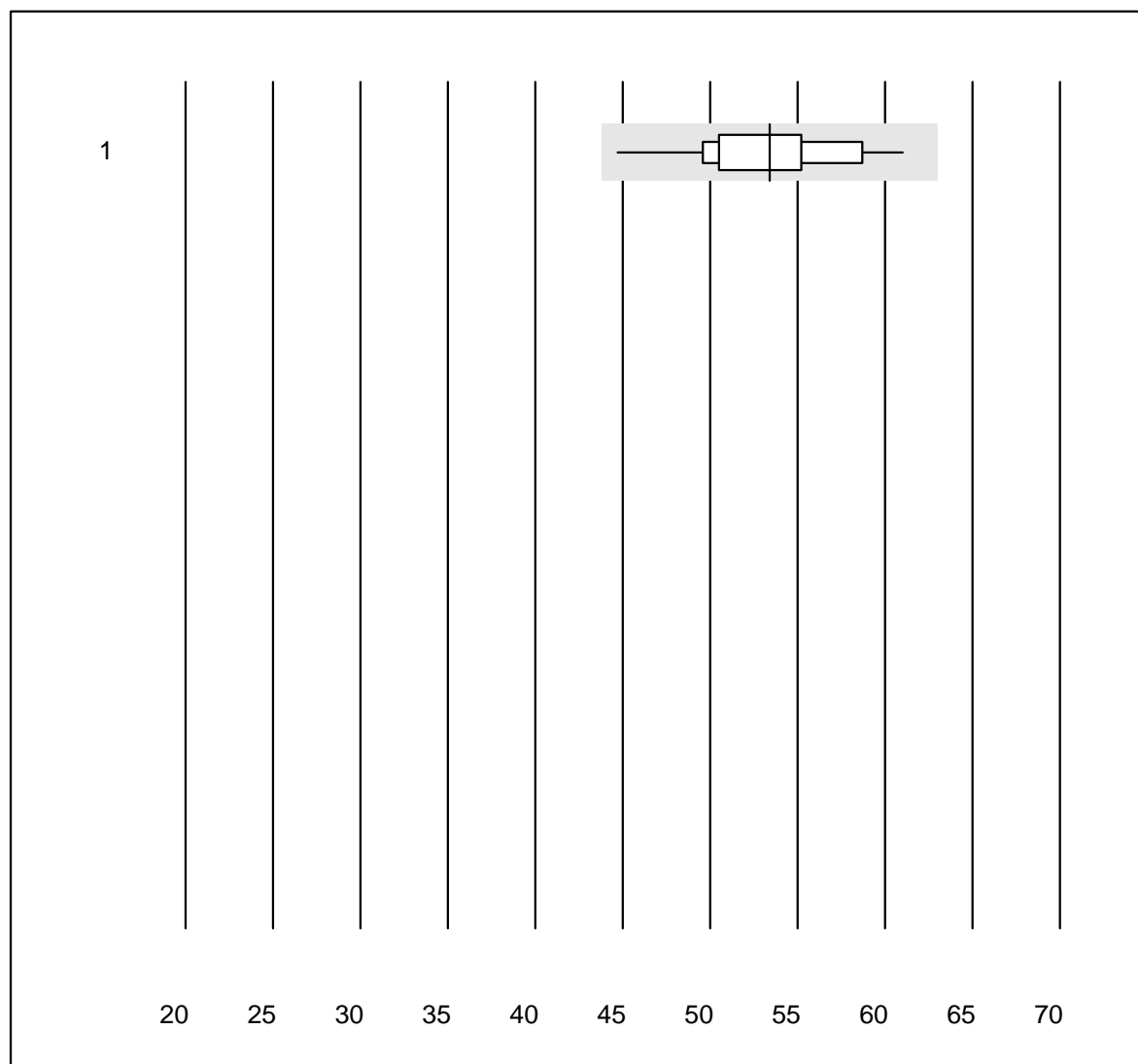
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	99	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)

Bilirubin directe



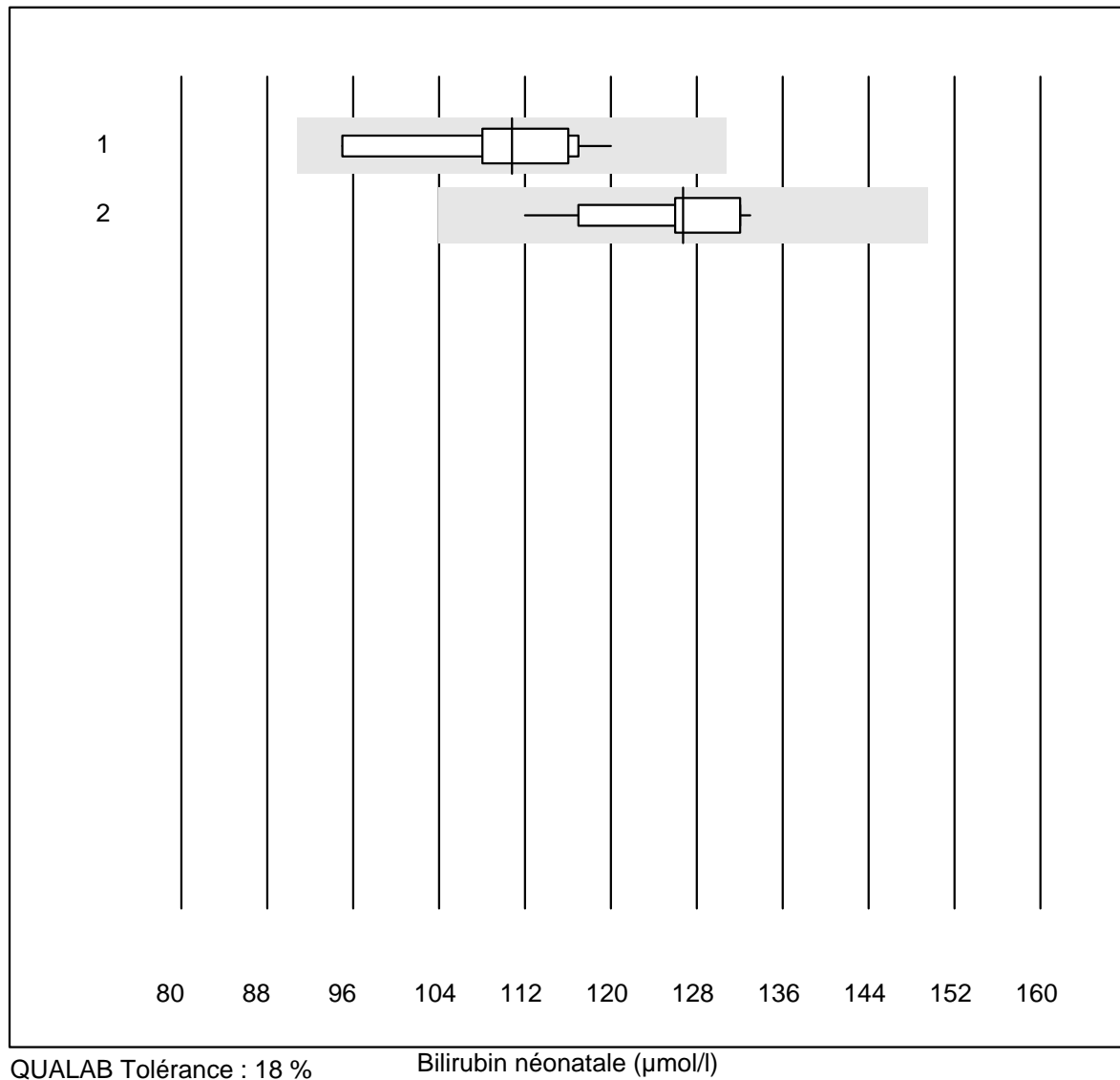
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	94.4	0.0	5.6	53	7.1	e

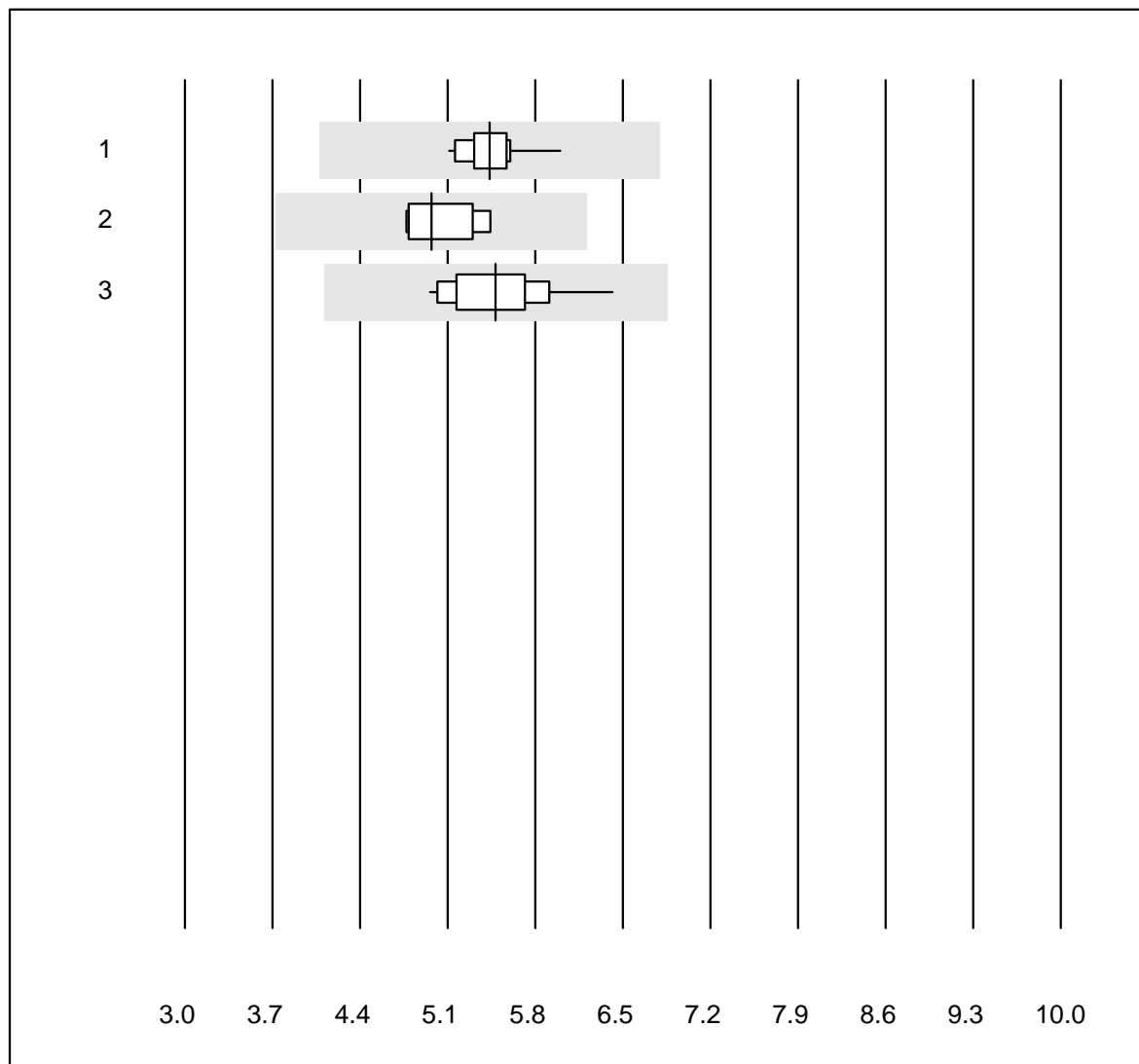
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bilirubin néonatale



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	111	6.3	e
2 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	127	5.2	e

PSA



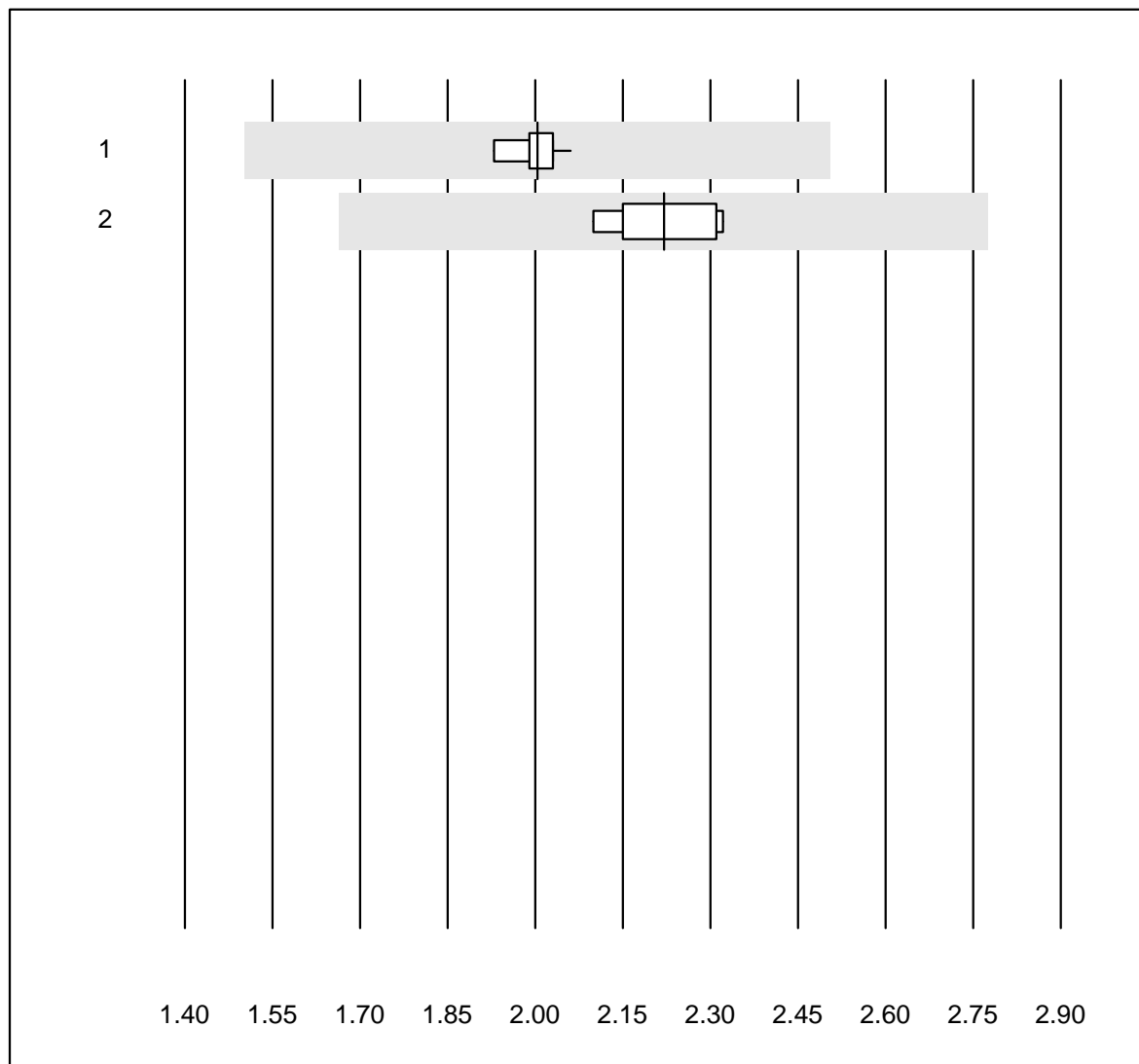
QUALAB Tolérance : 25 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	5.43	3.6	e
2 Architect	7	100.0	0.0	0.0	4.97	5.1	e
3 AFIAS	22	100.0	0.0	0.0	5.48	6.7	e

10 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



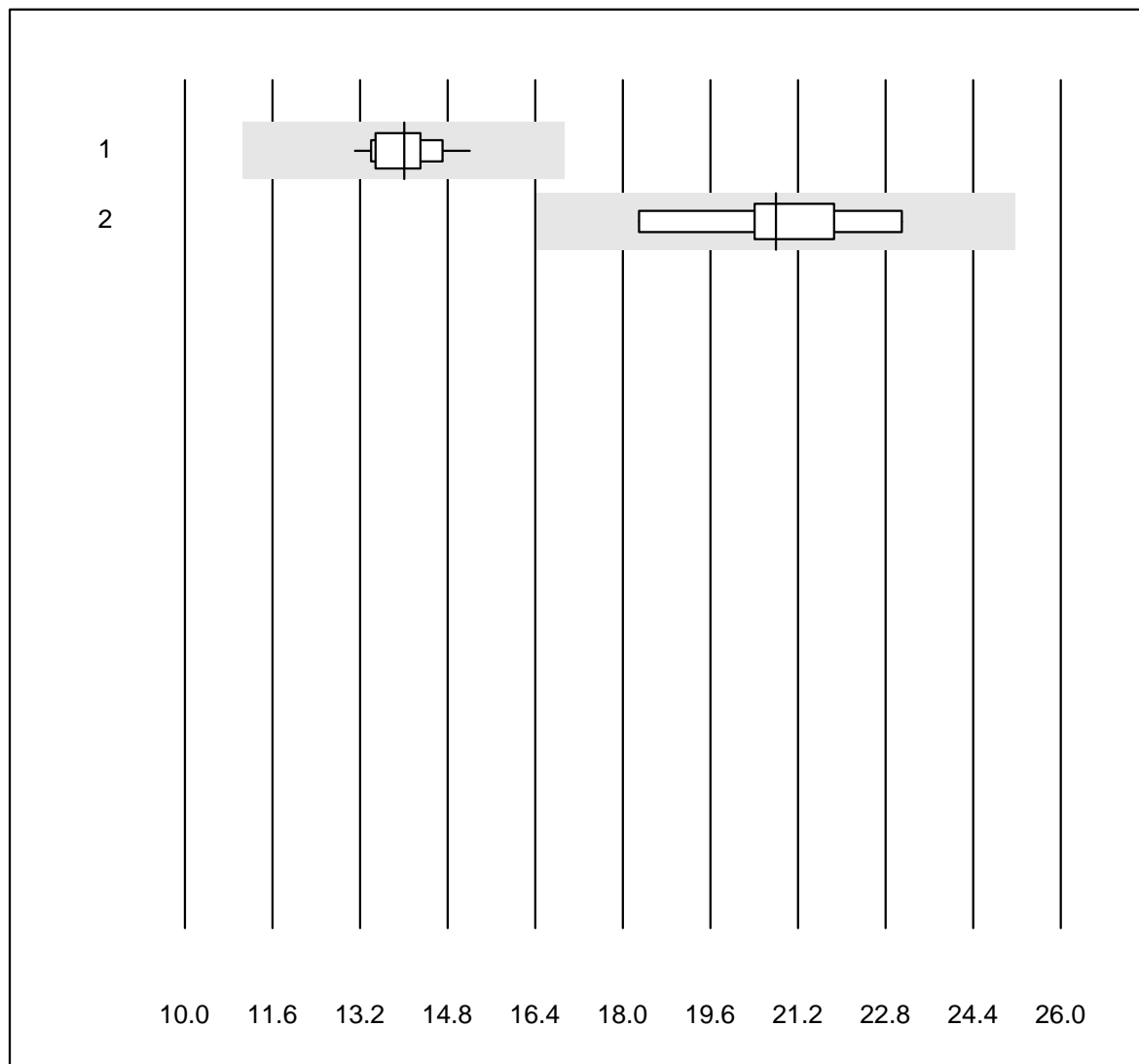
QUALAB Tolérance : 25 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	2.00	1.9	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	2.22	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)

CEA



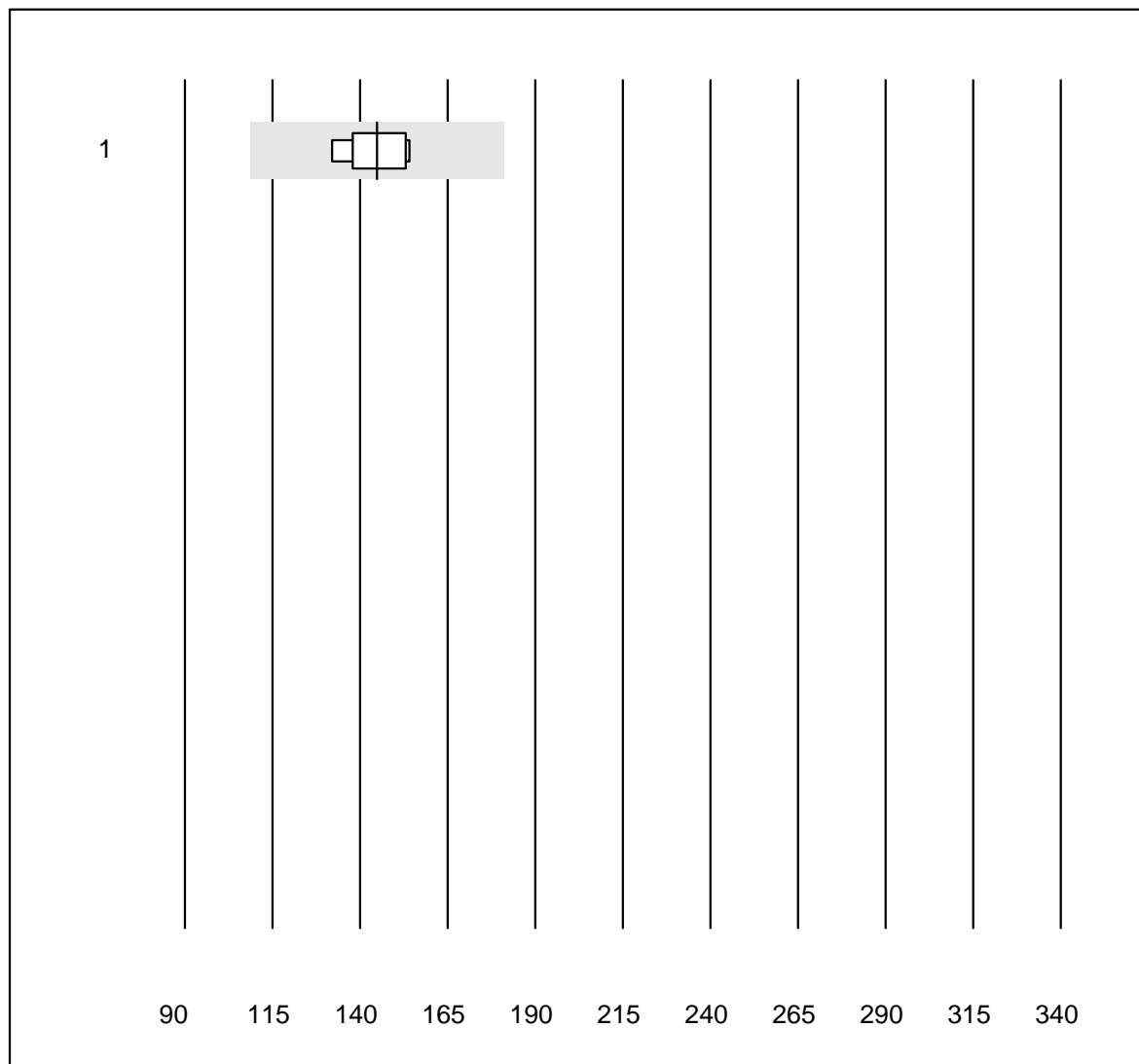
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	14.0	4.3	e
2 Architect	7	100.0	0.0	0.0	20.8	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)

CA 125



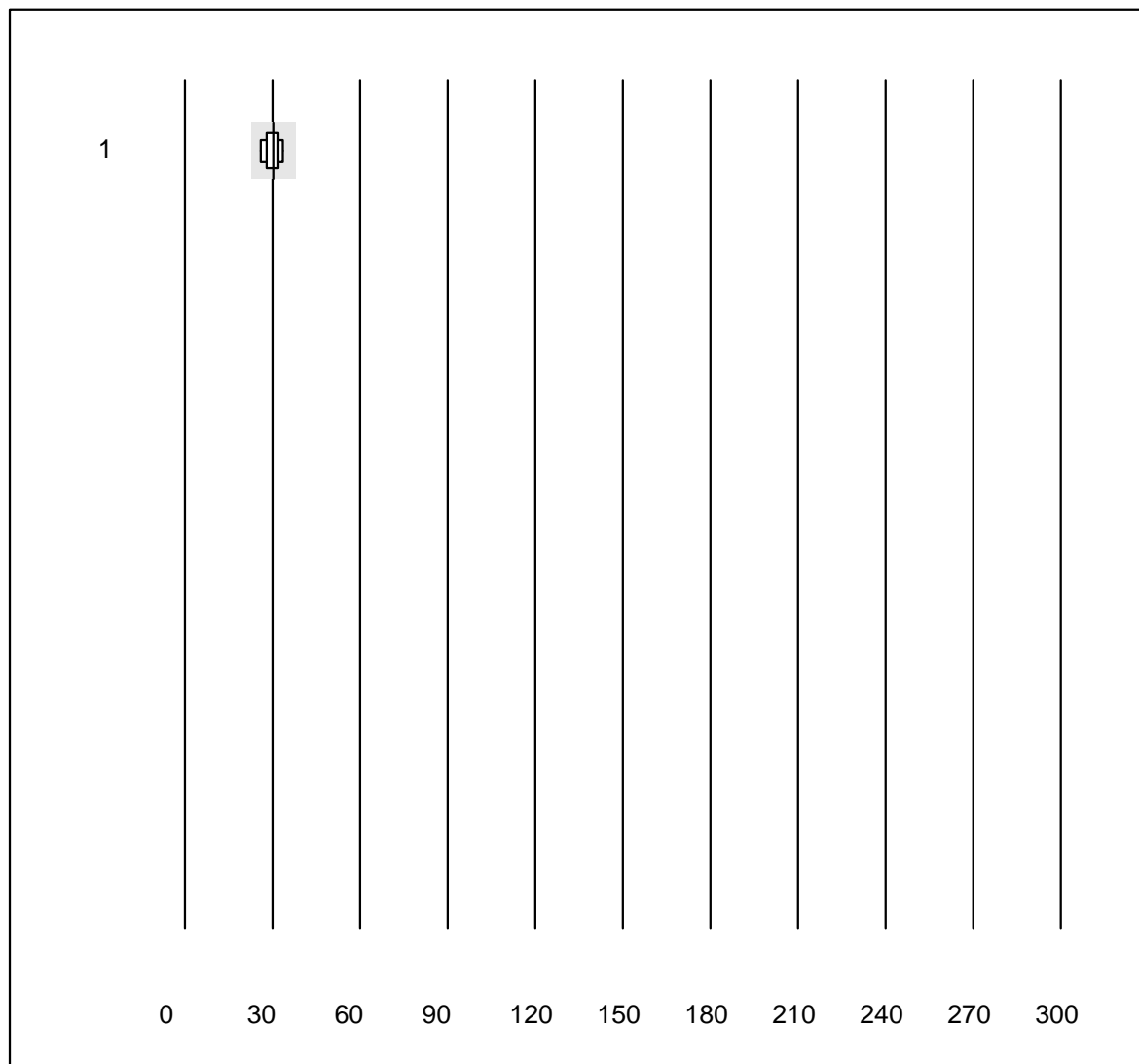
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	144.9	6.0	e

8 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



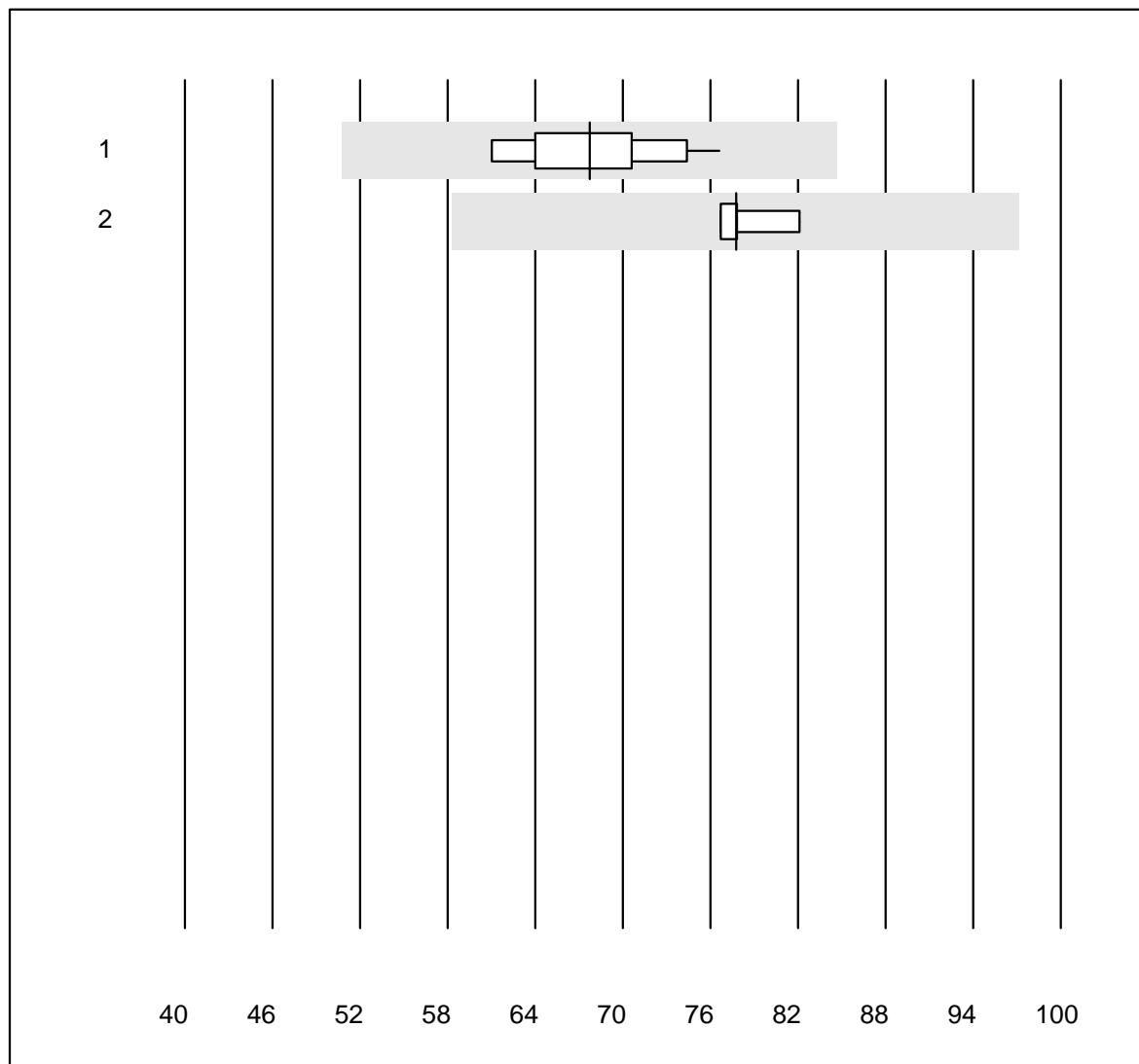
Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	30.4	9.2	e*

8 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



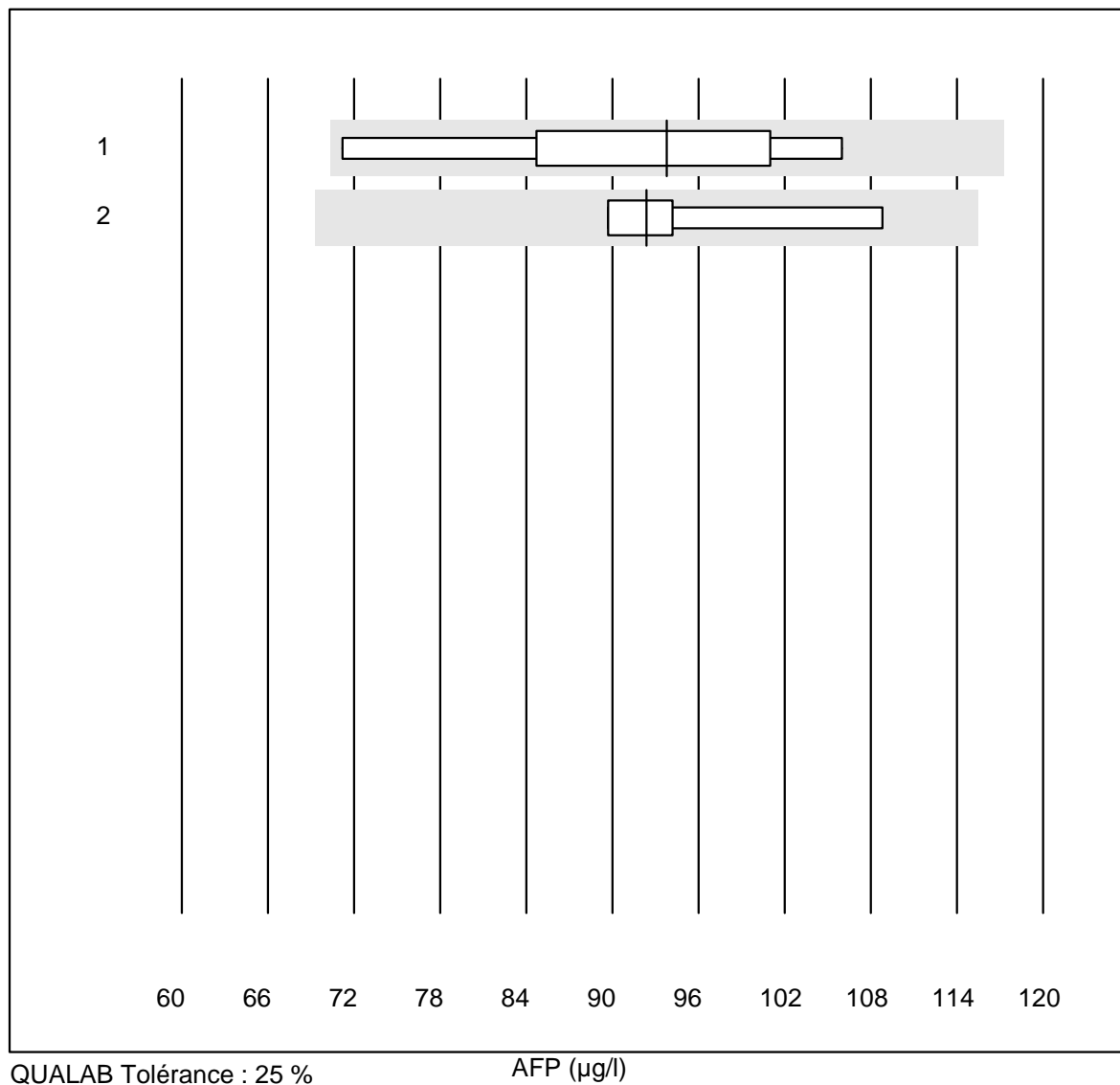
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	67.8	7.3	e
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	77.8	3.1	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)

AFP



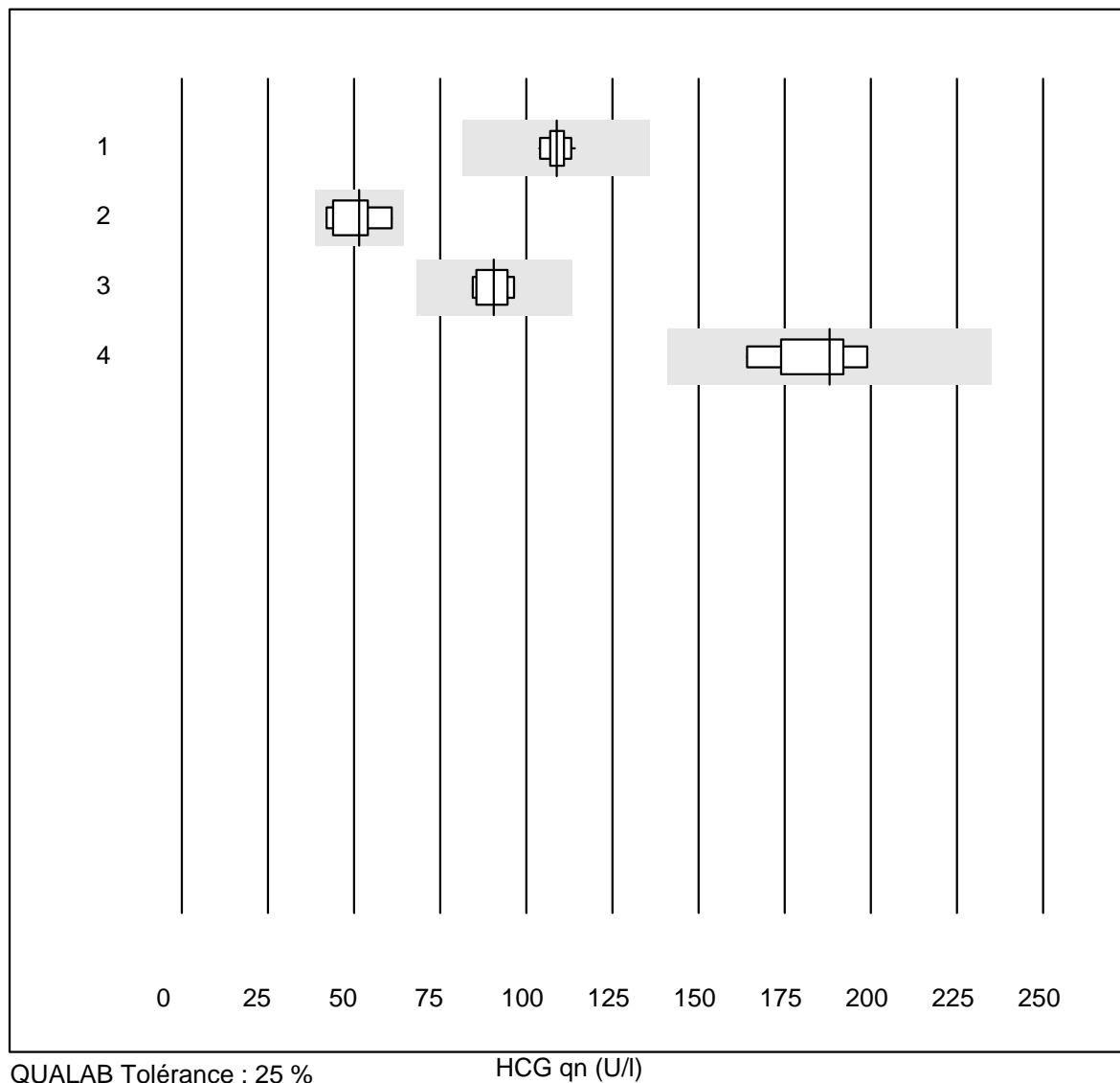
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	93.8	12.6	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	92.4	9.3	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)

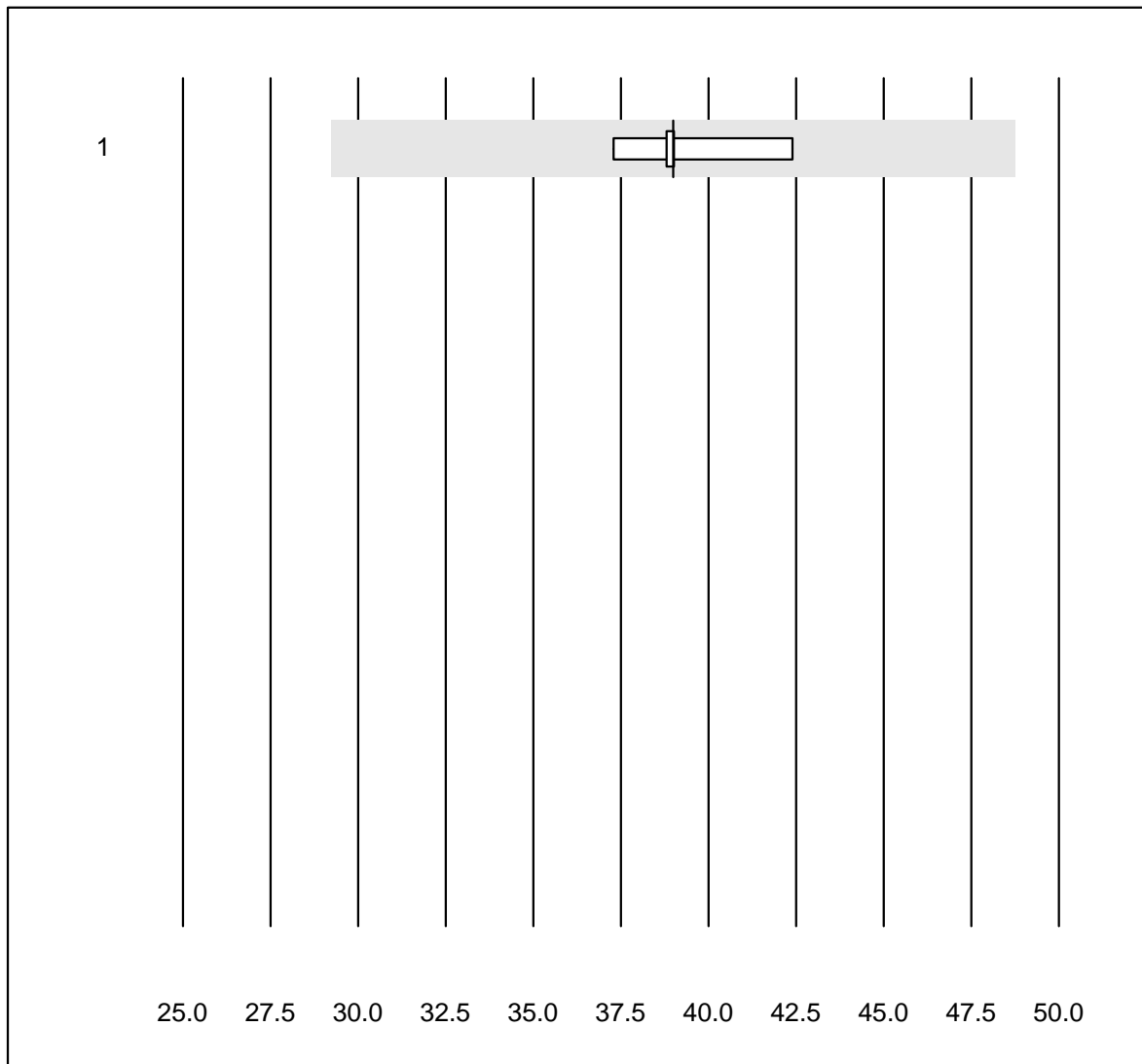
HCG qn



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	108.8	3.0	e
2 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	51.5	12.3	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	90.7	4.8	e
4 AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	188.0	6.4	e

9 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



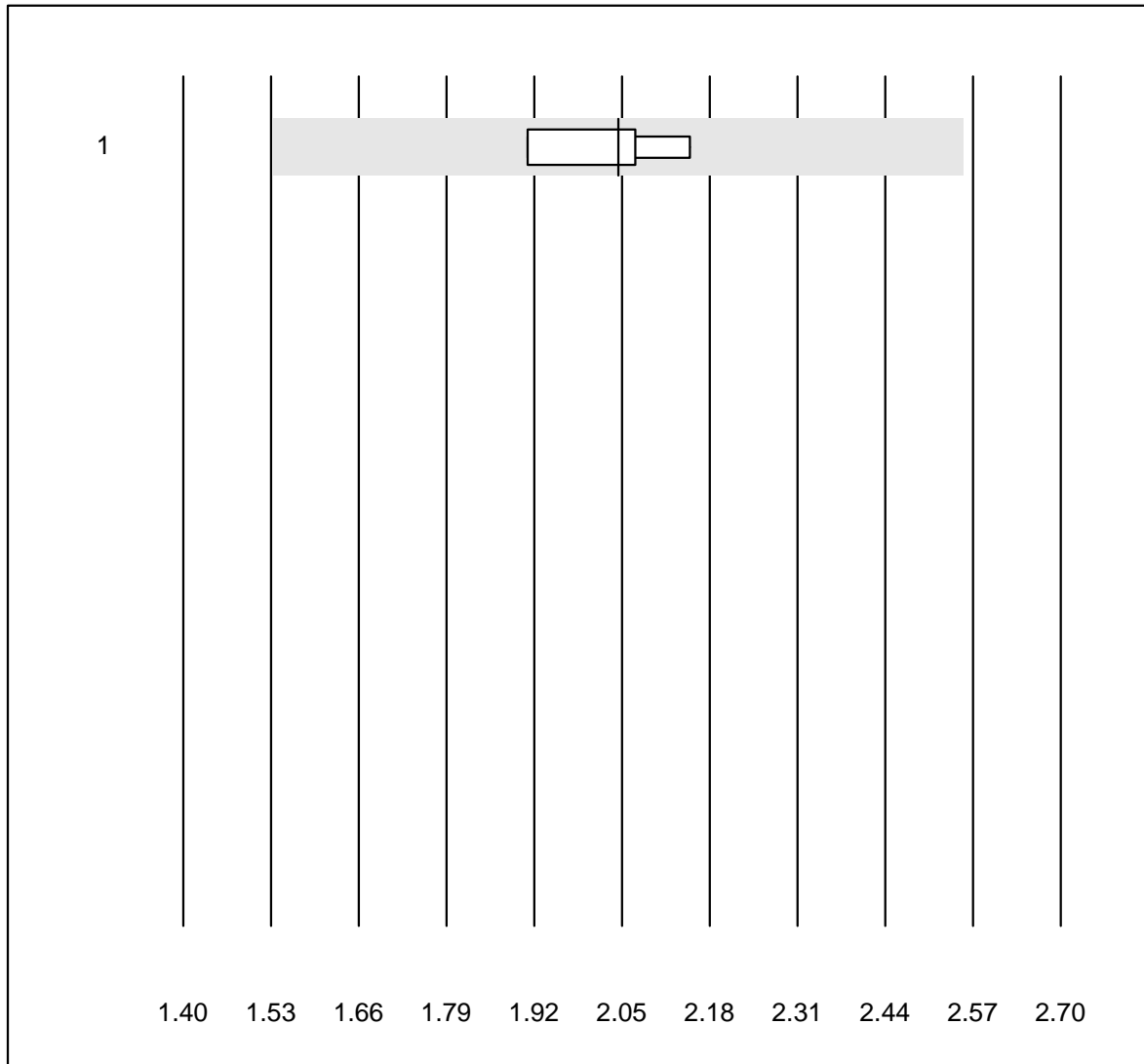
QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	39.0	4.8	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

S100



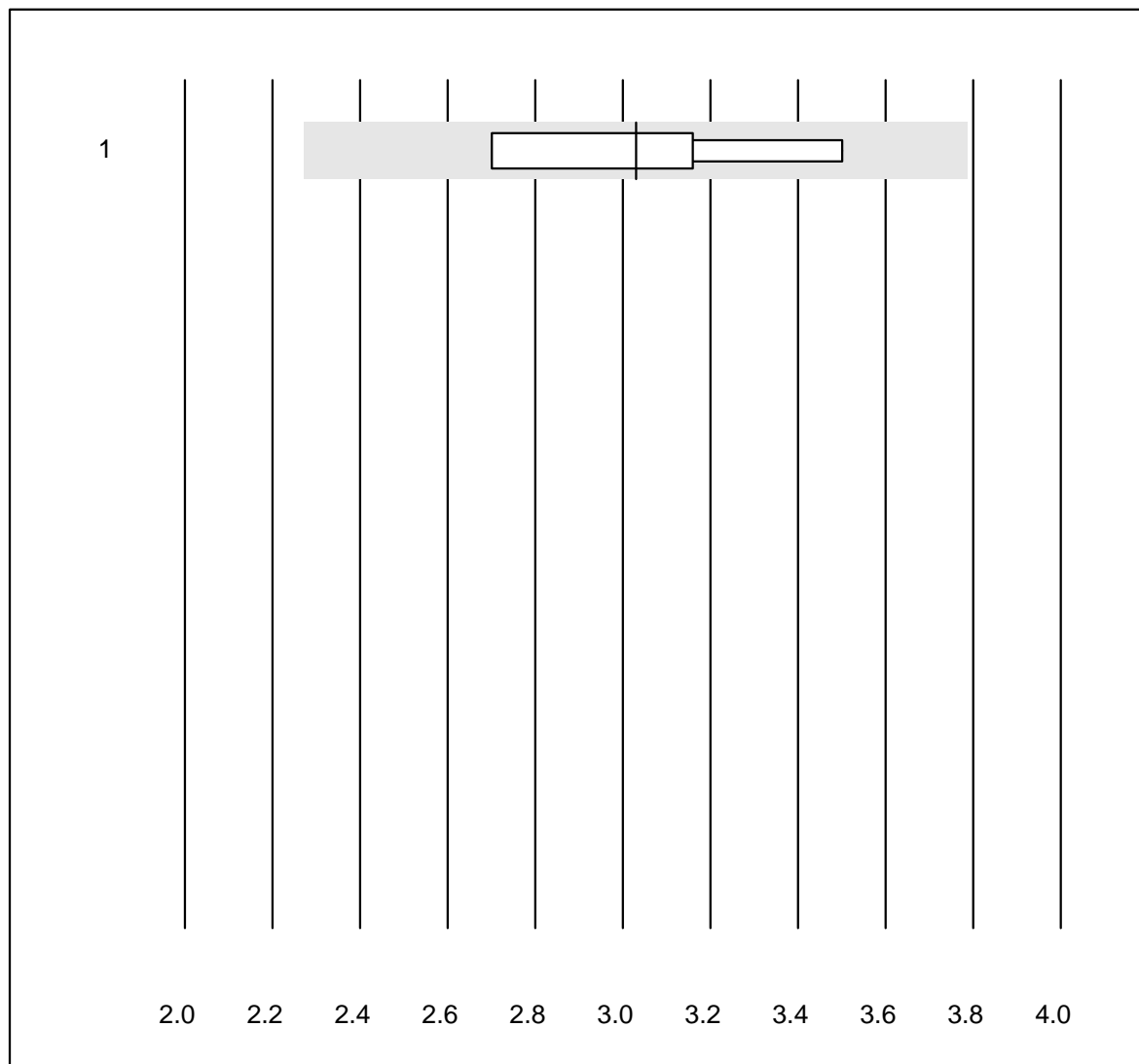
Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	2.05	4.9	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

NSE



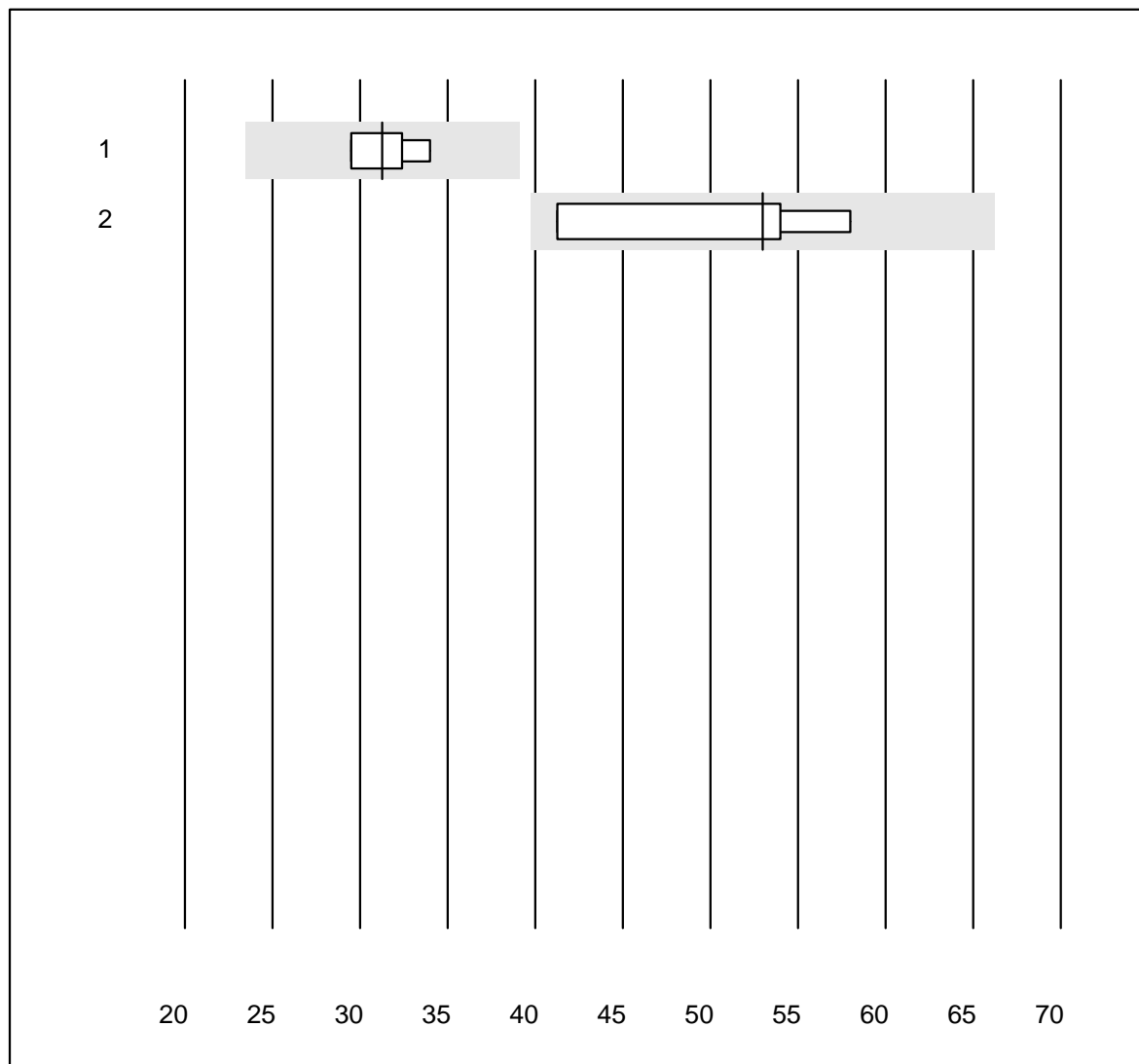
Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.0	11.3	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Thyreoglobuline

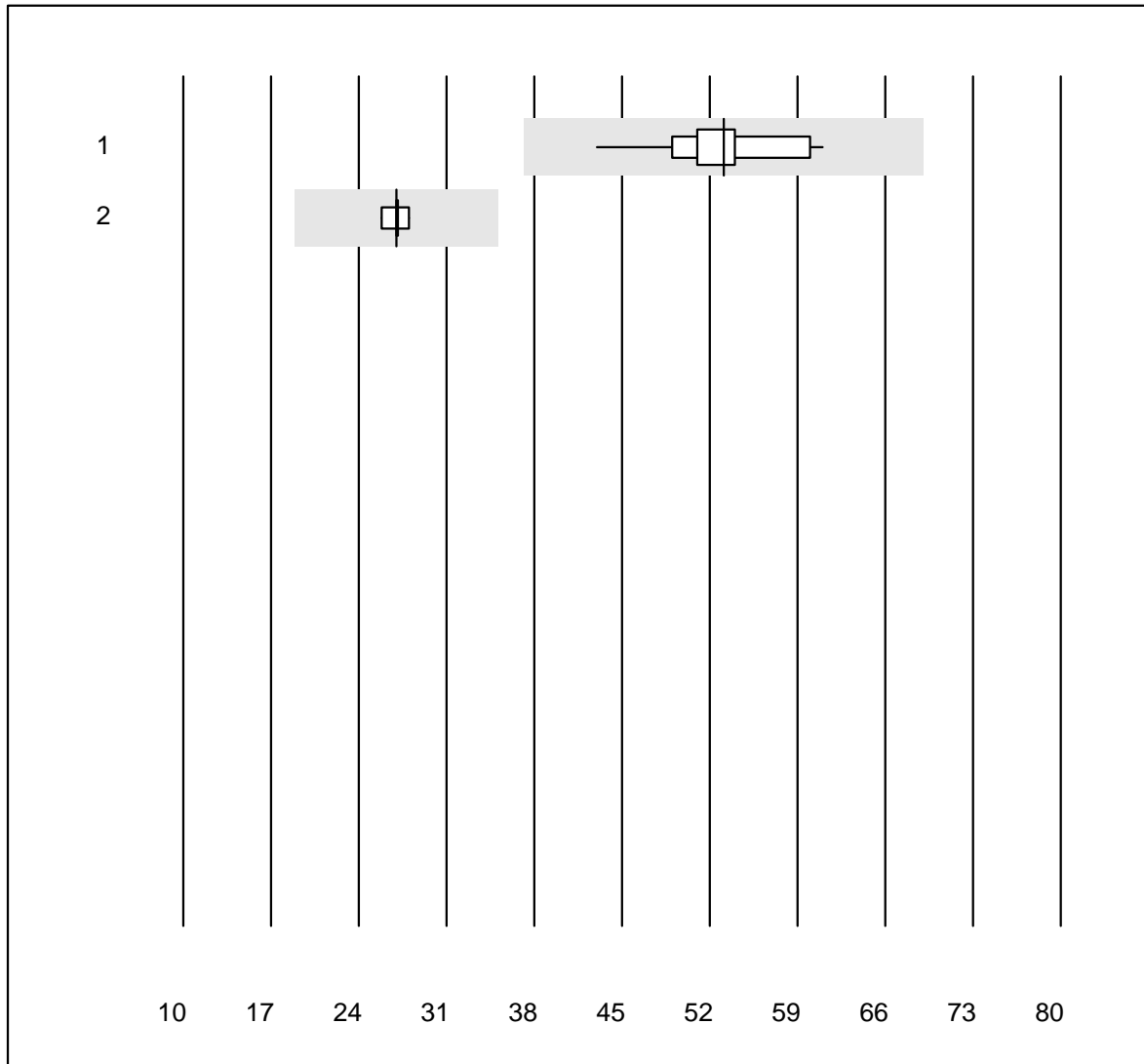


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	31.3	6.6	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	53.0	14.0	e*

CK-MB



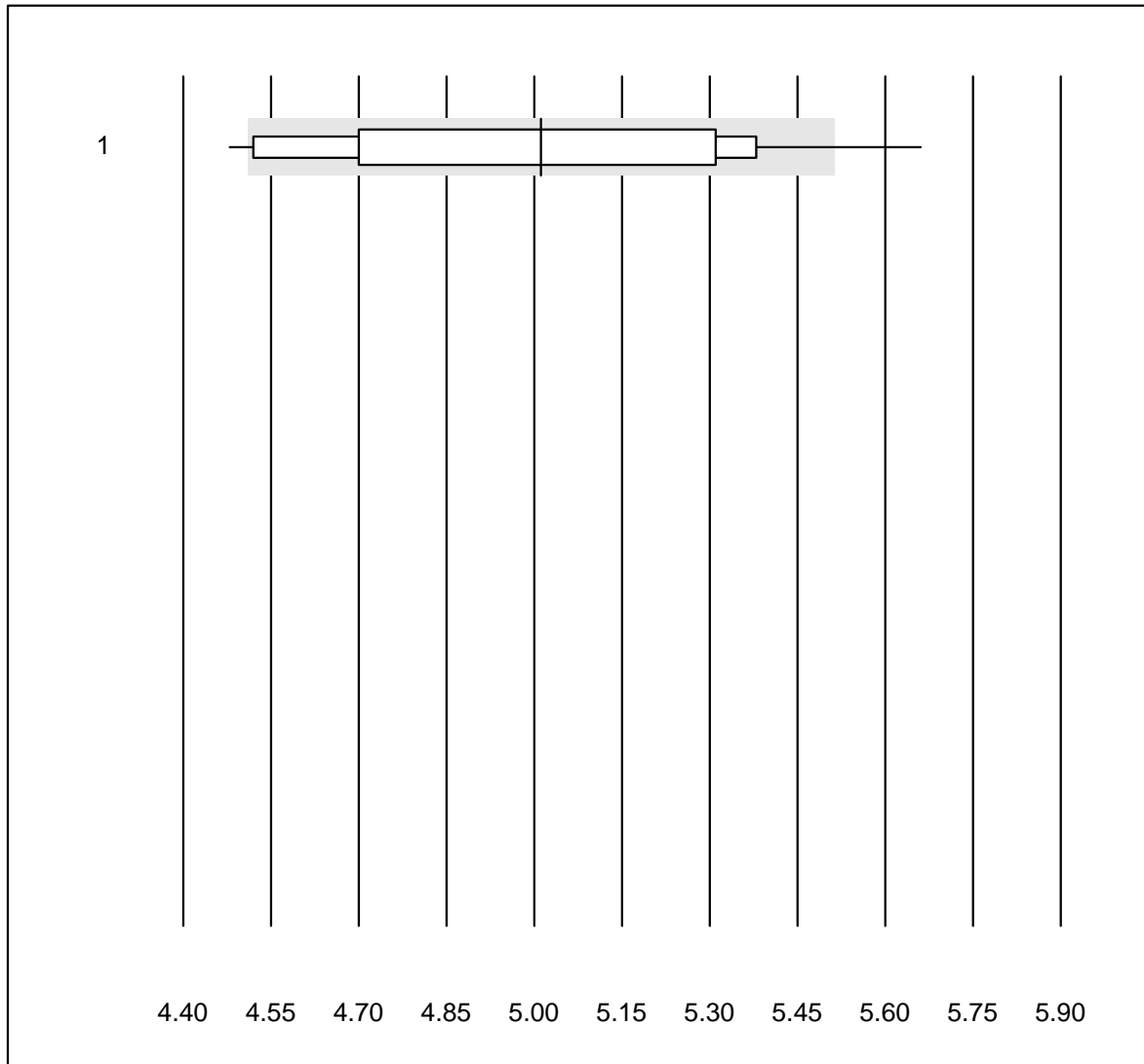
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	27	96.3	0.0	3.7	53.1	8.2	e
2 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	27.0	2.4	e

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

Cholestérol PTS

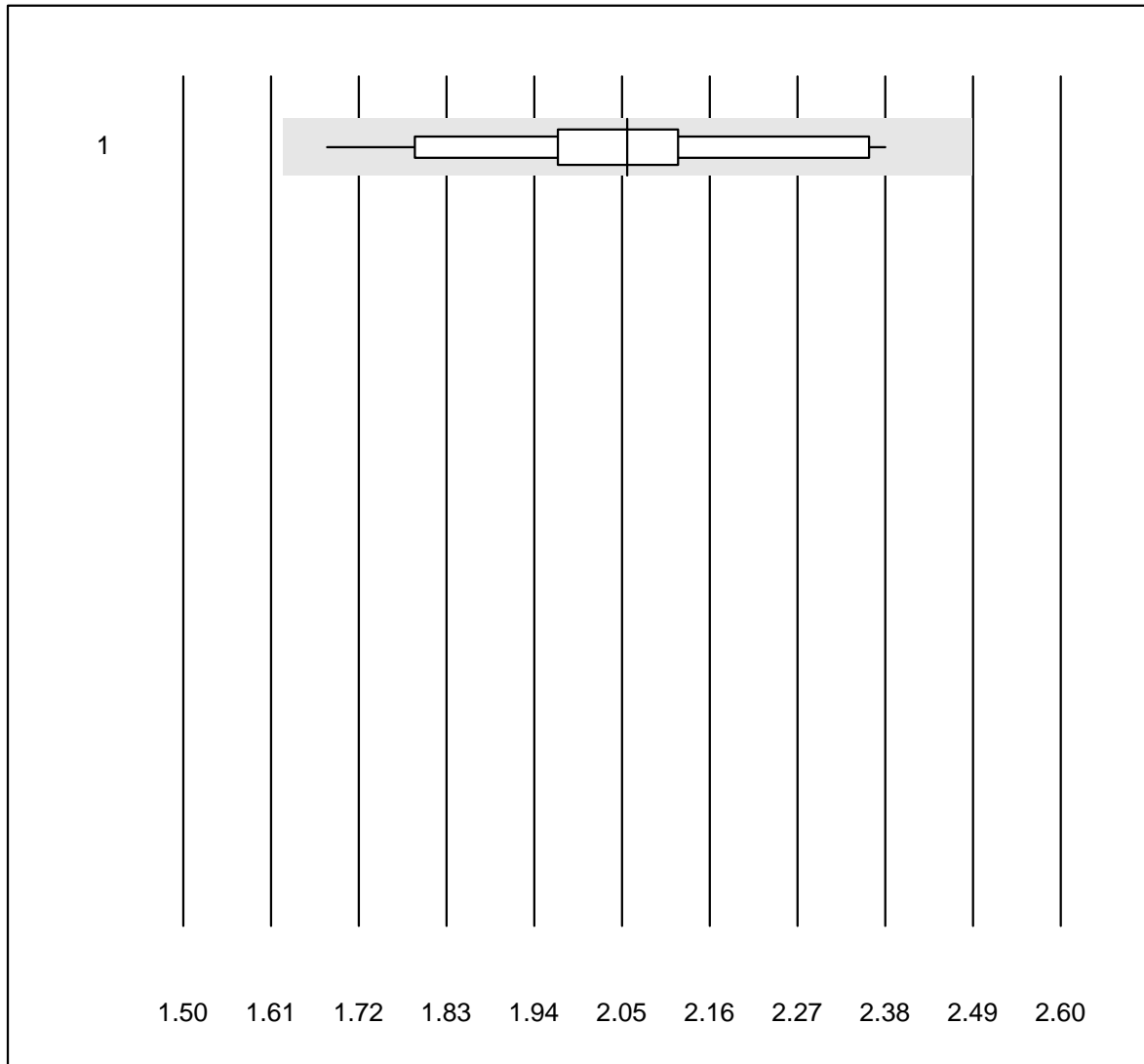


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	18	83.3	11.1	5.6	5.01	6.8	e*

Cholestérol HDL PTS

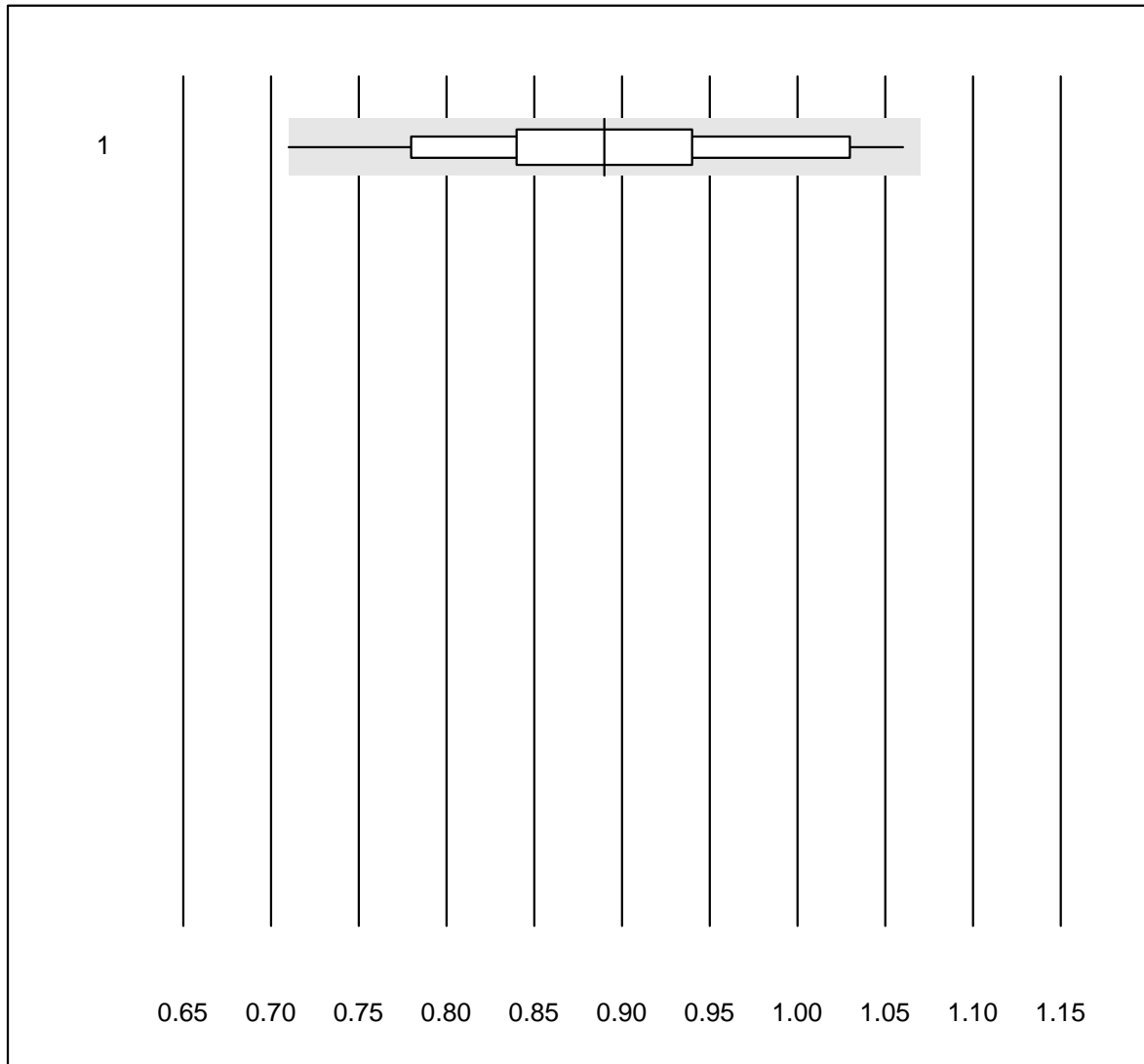


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	18	88.9	0.0	11.1	2.06	9.5	e

Triglycérides PTS

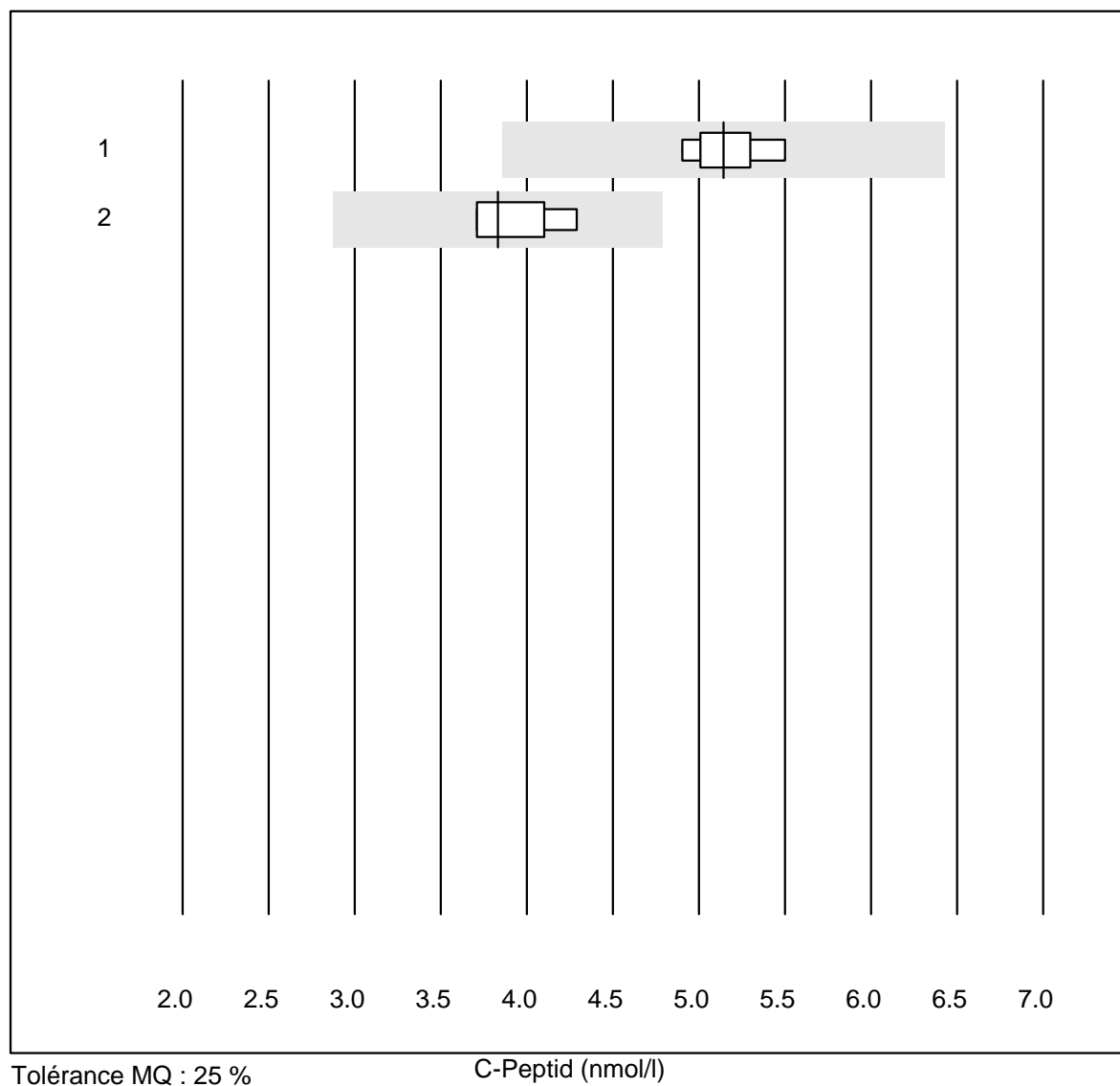


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 1.00: +/- 0.18 mmol/l)

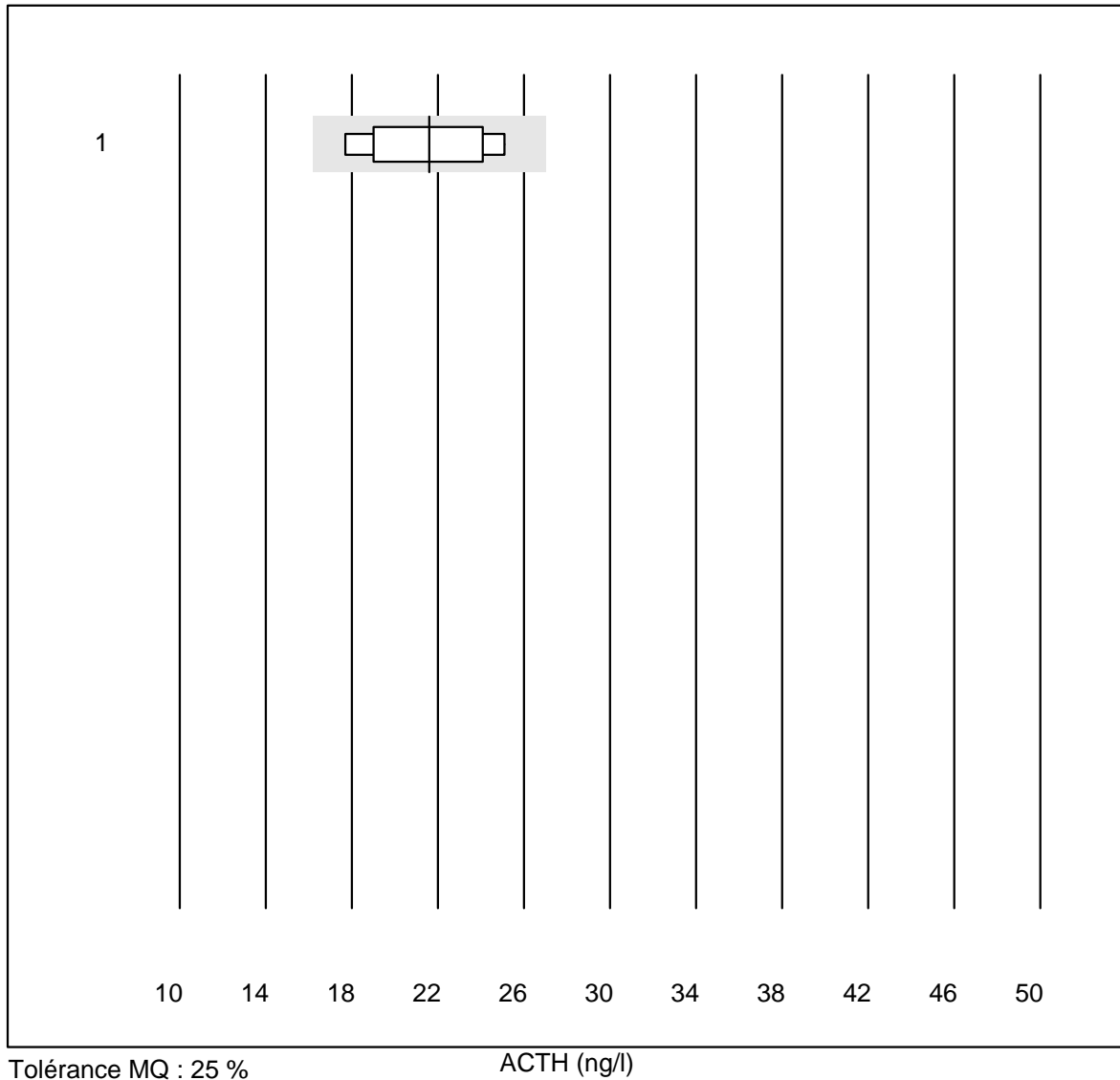
Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	18	88.8	5.6	5.6	0.89	10.1	e*

C-Peptid



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	5.14	4.3	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.83	6.6	e

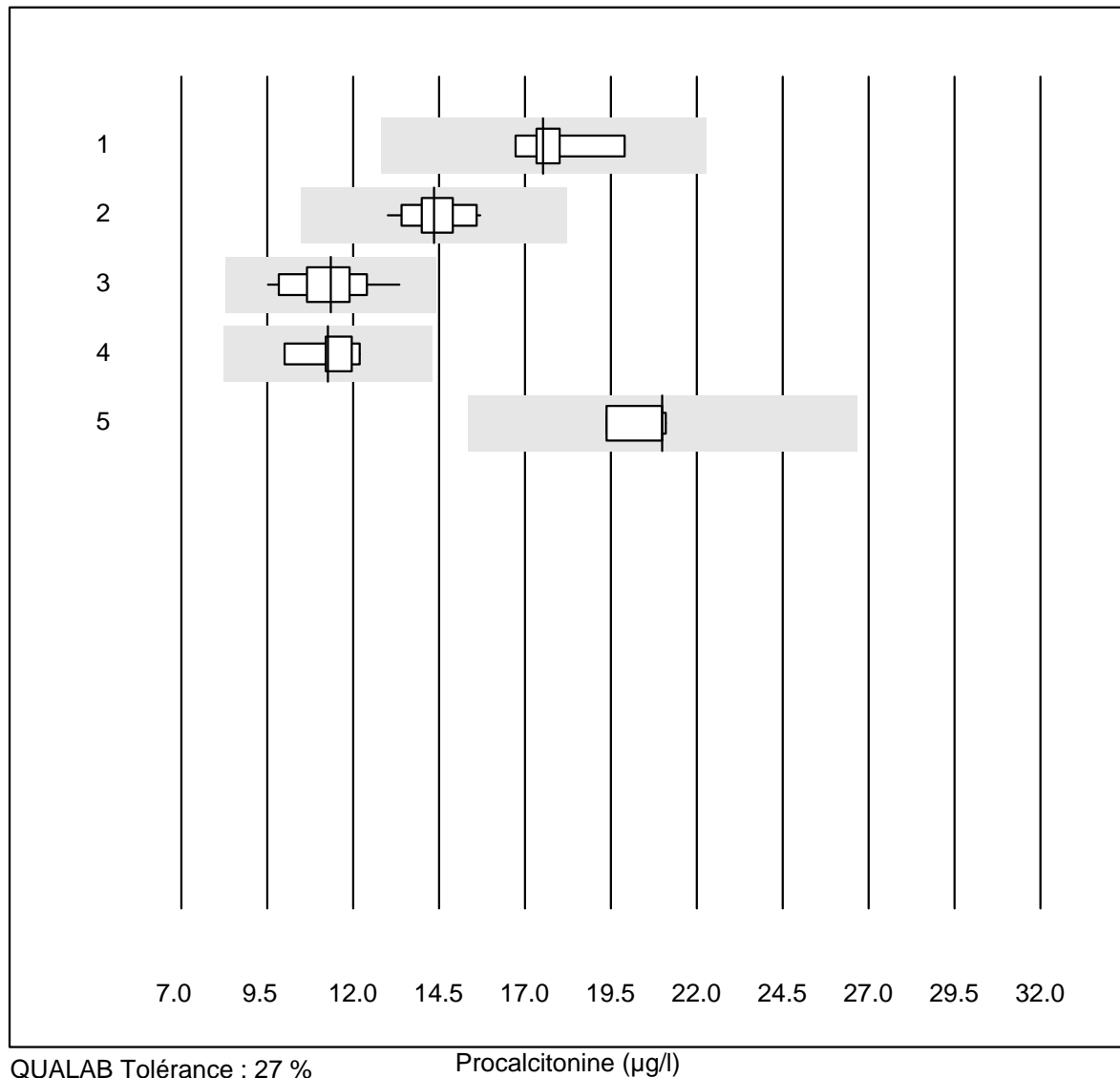
ACTH

Tolérance MQ : 25 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	21.60	12.2	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)

Procalcitonine



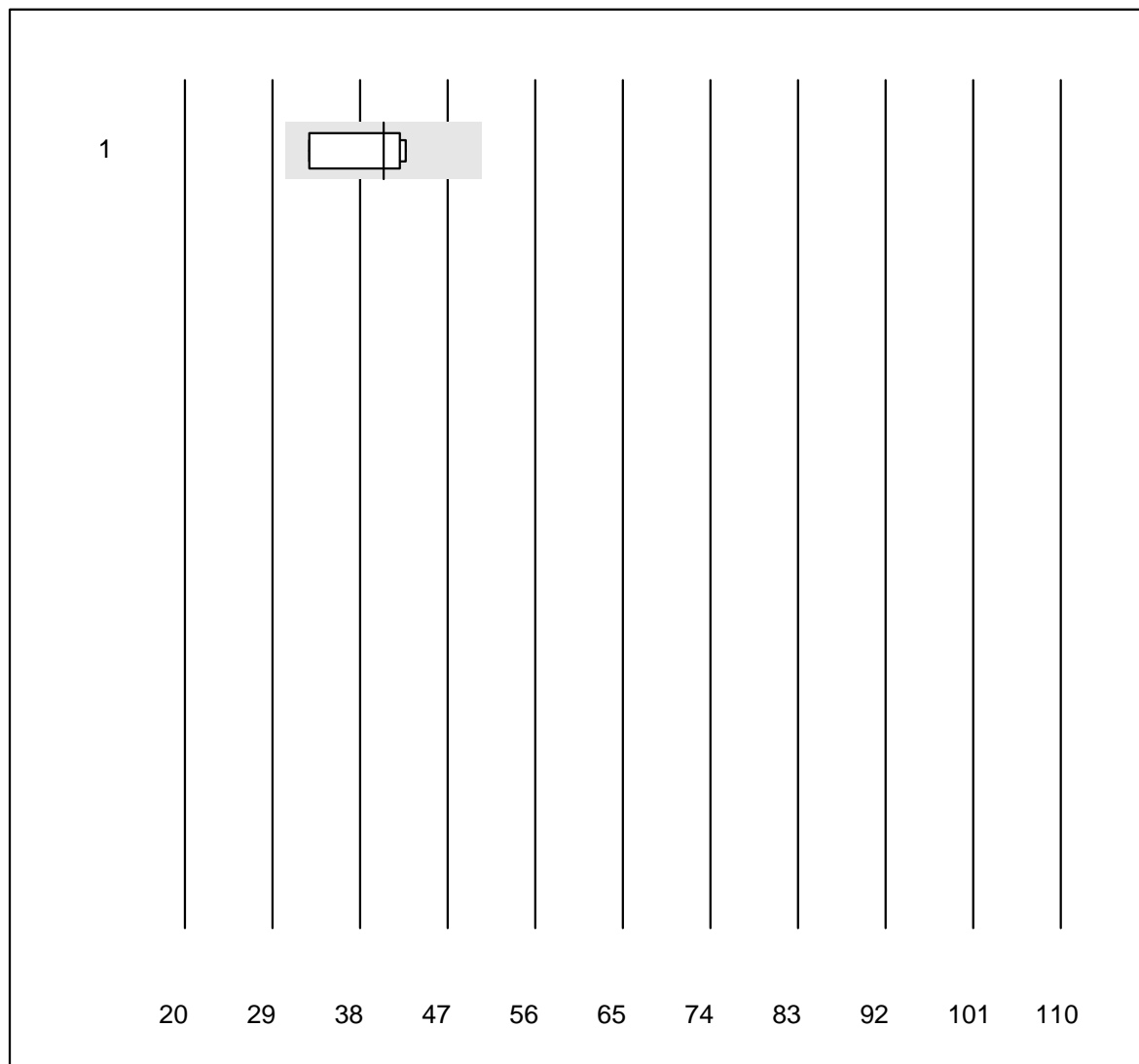
QUALAB Tolérance : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	17.53	6.1	e
2 Cobas	14	92.9	0.0	7.1	14.36	5.5	e
3 VIDAS	12	100.0	0.0	0.0	11.35	9.3	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	11.26	7.5	e*
5 Liaison	5	80.0	0.0	20.0	21.00	4.1	e

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

EPO



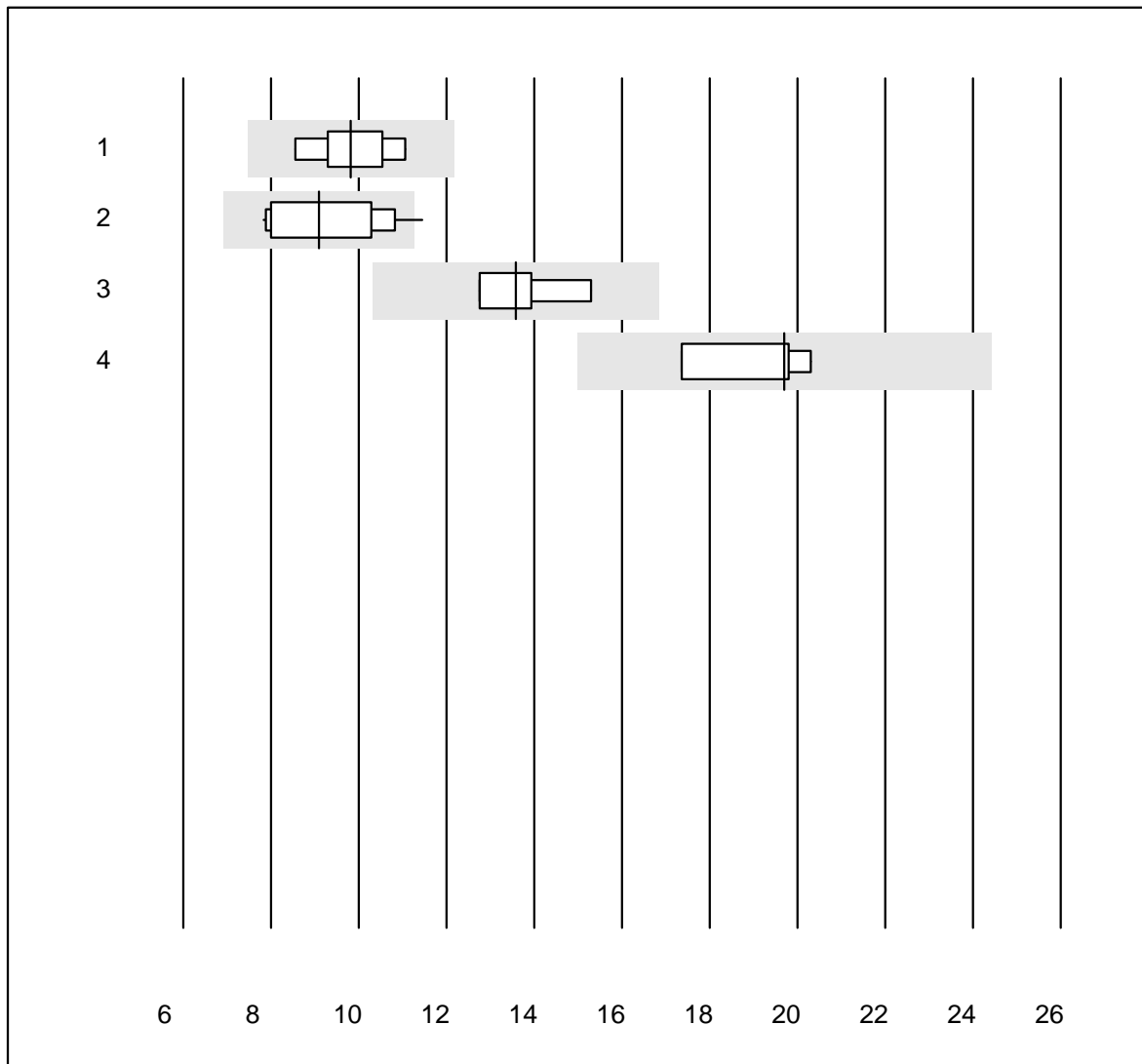
Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Immulite	4	100.0	0.0	0.0	40.4	11.6	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)

Parathormone



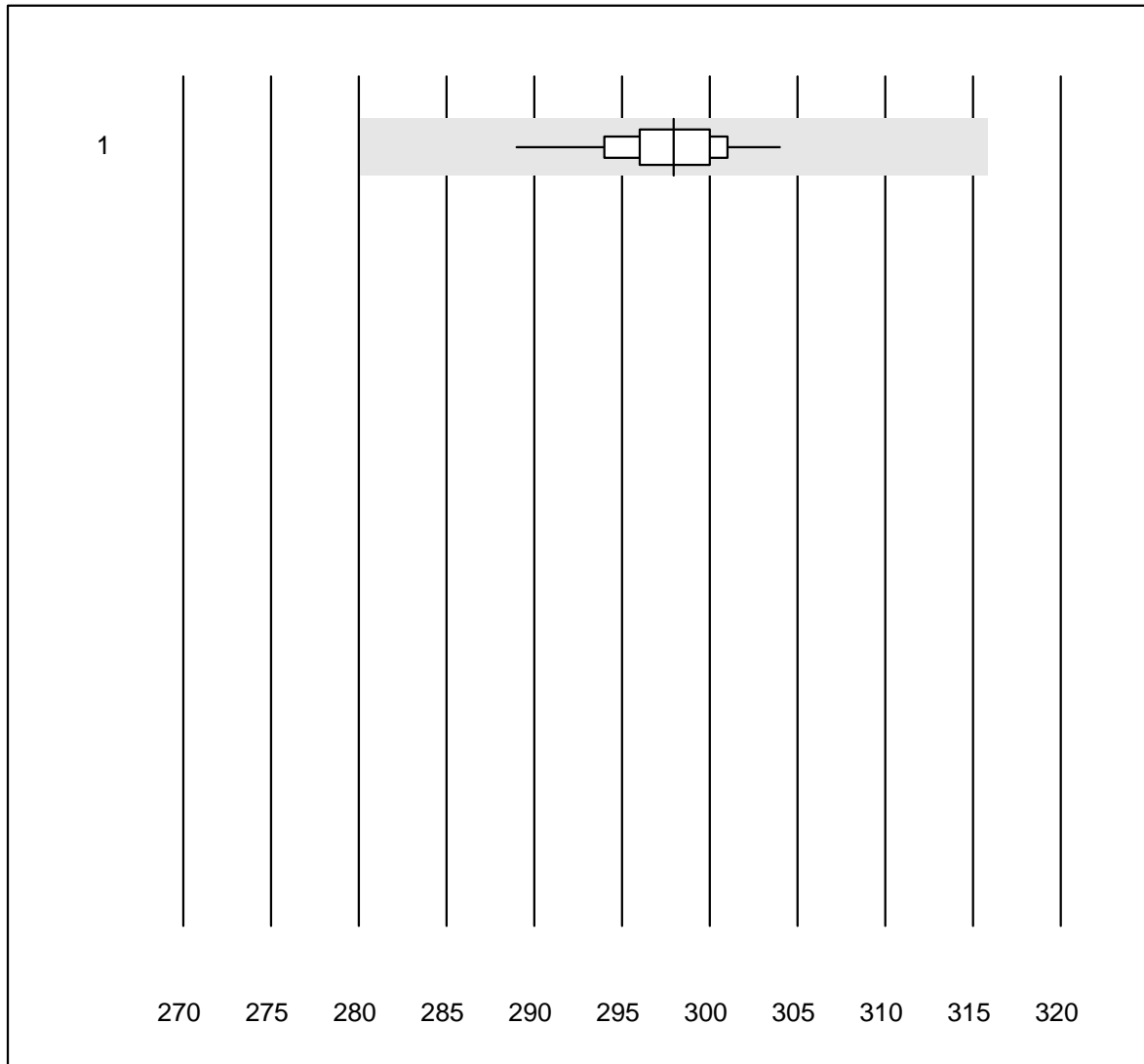
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	9	100.0	0.0	0.0	9.8	8.5	e
2 Cobas	12	91.7	8.3	0.0	9.1	14.1	e*
3 IDS	4	100.0	0.0	0.0	13.6	8.0	e*
4 Architect	4	100.0	0.0	0.0	19.7	6.8	e*

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

Osmolalité

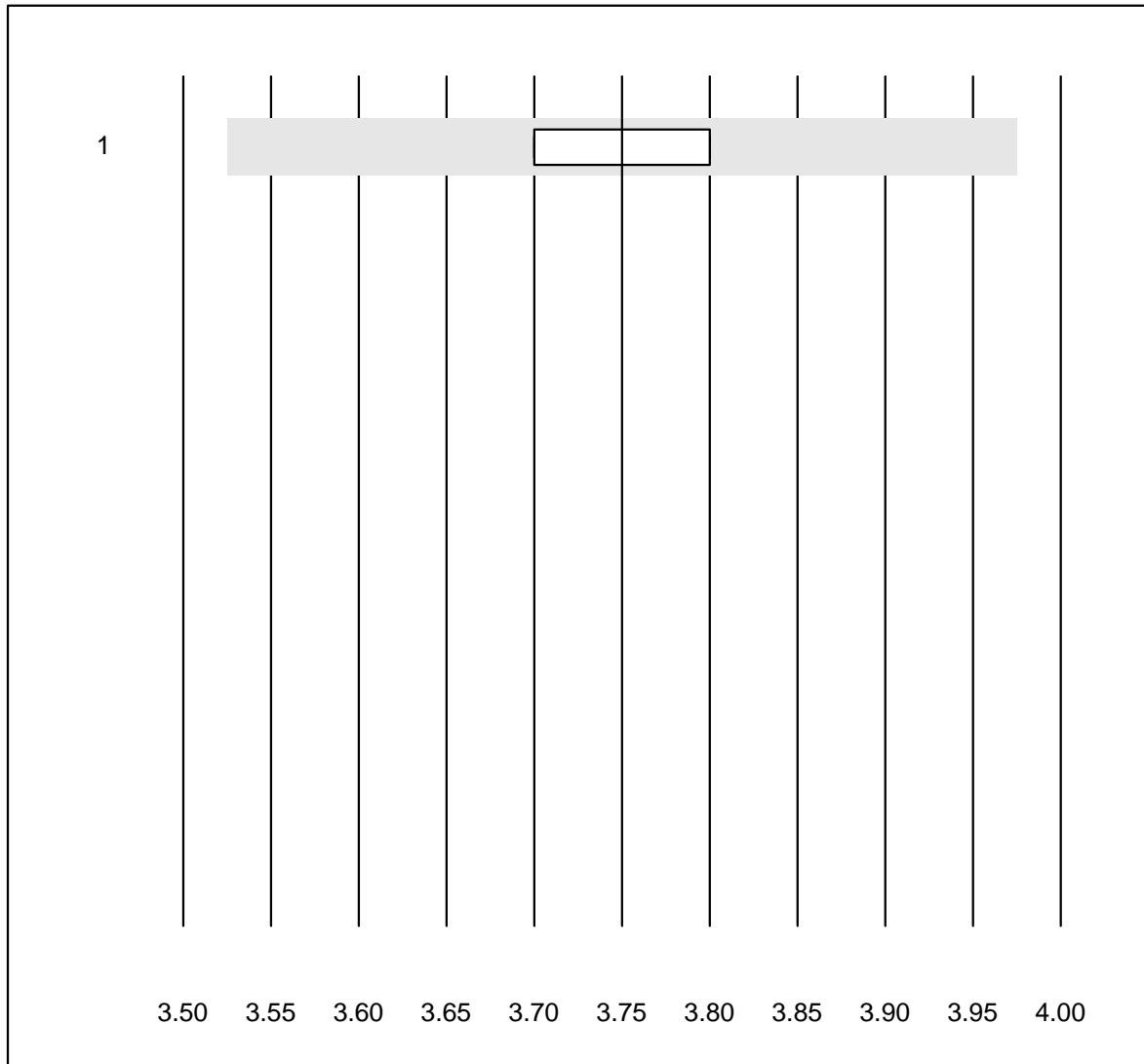


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	21	90.5	0.0	9.5	298	1.2	e

Kalium-K22

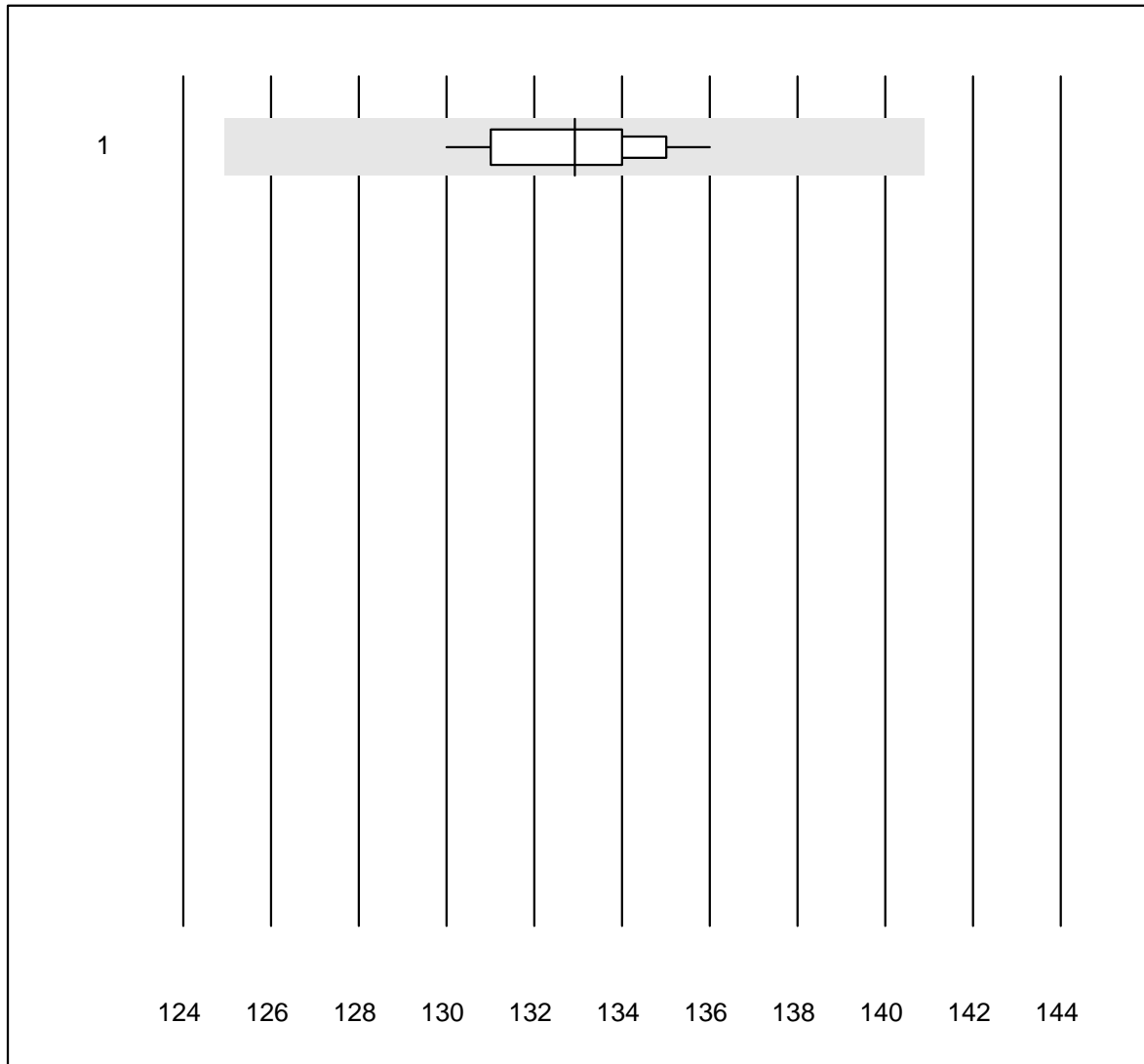


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e

Natrium-K22

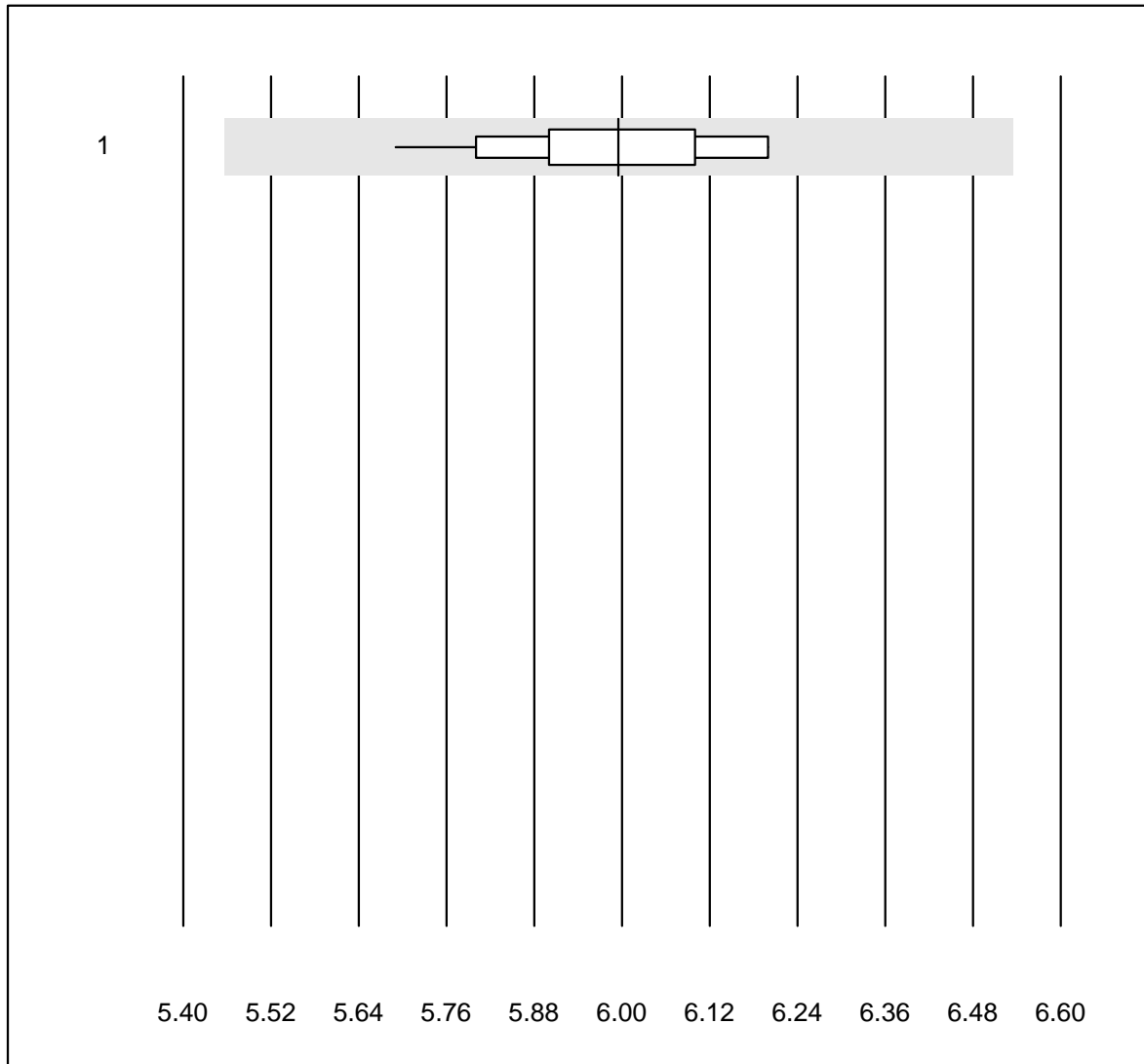


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	133	1.3	e

Glukose-K22

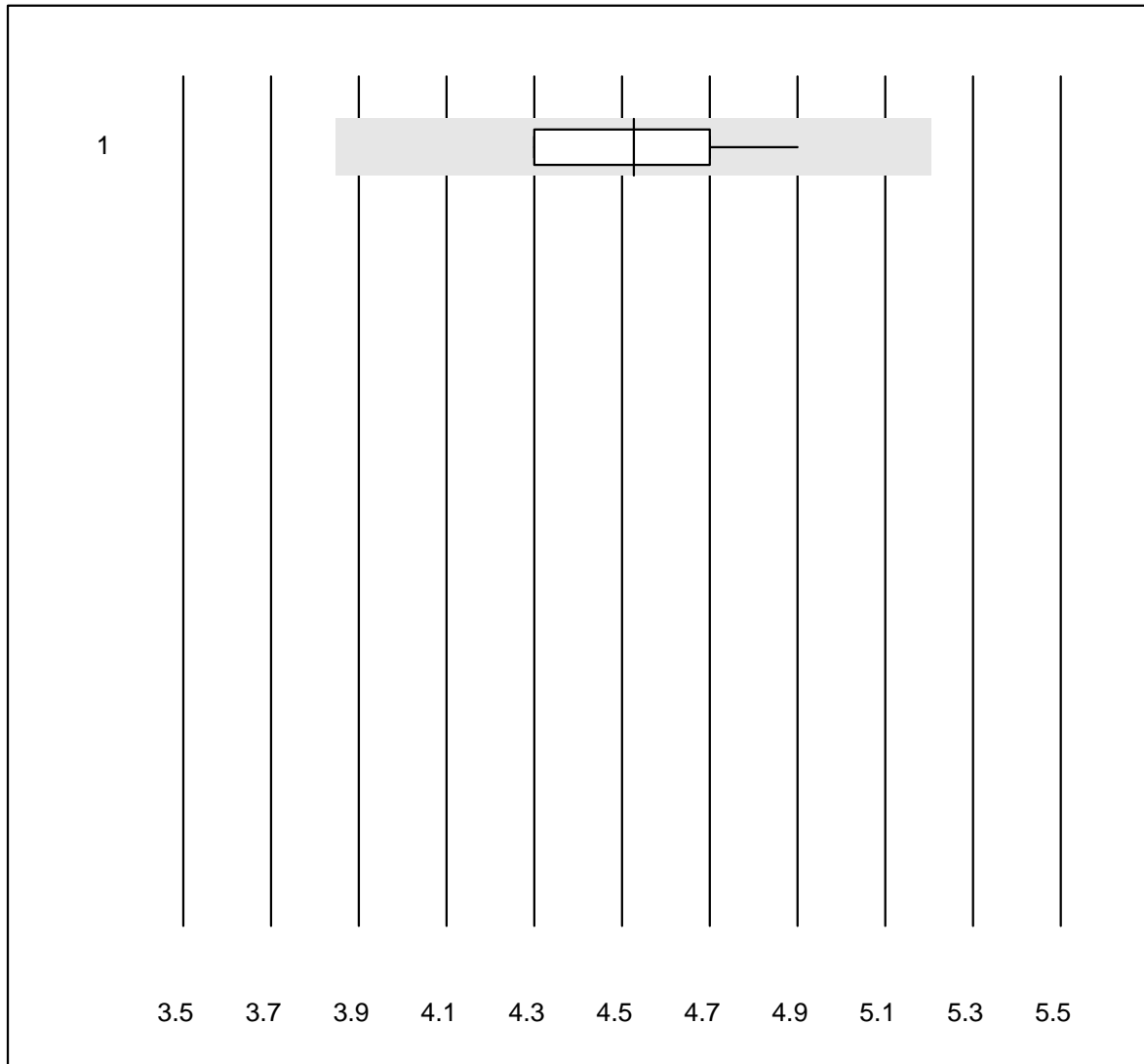


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	6.0	2.6	e

Harnstoff-K22

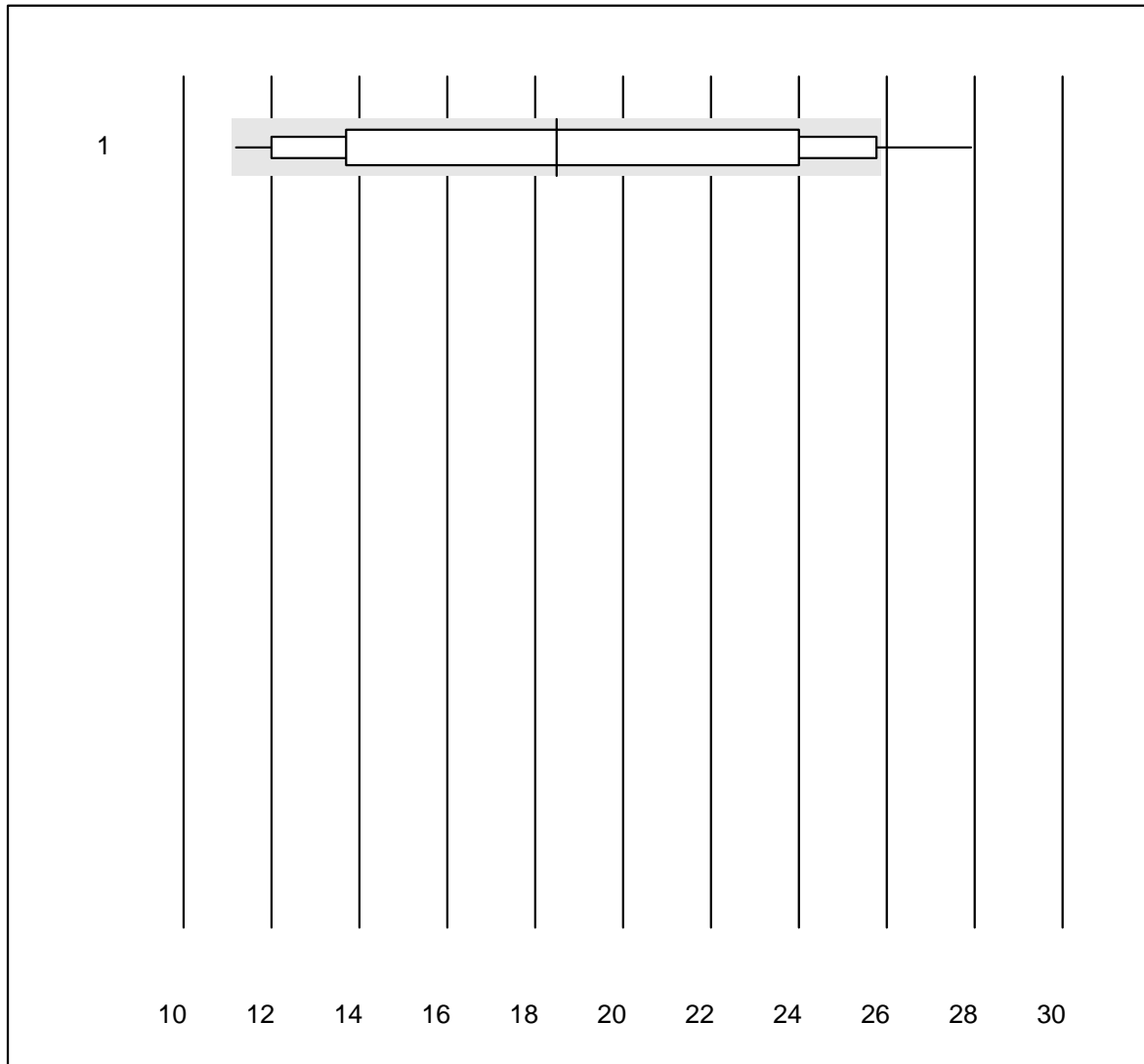


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.5	4.5	e

Osmotische Lücke



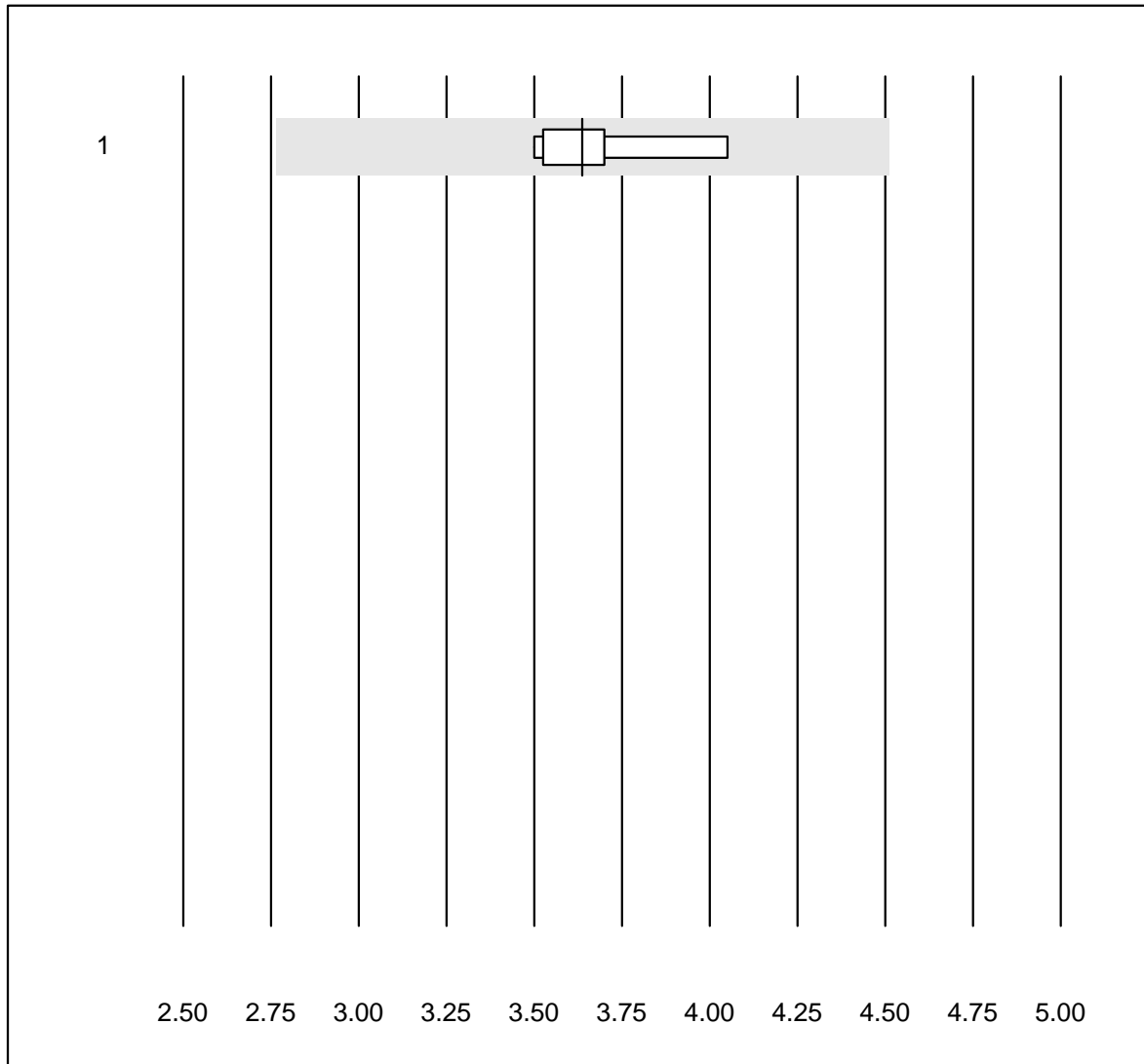
Tolérance MQ : 20 %

Osmotische Lücke (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	12	83.4	8.3	8.3	18.5	31.3	a

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Digoxin



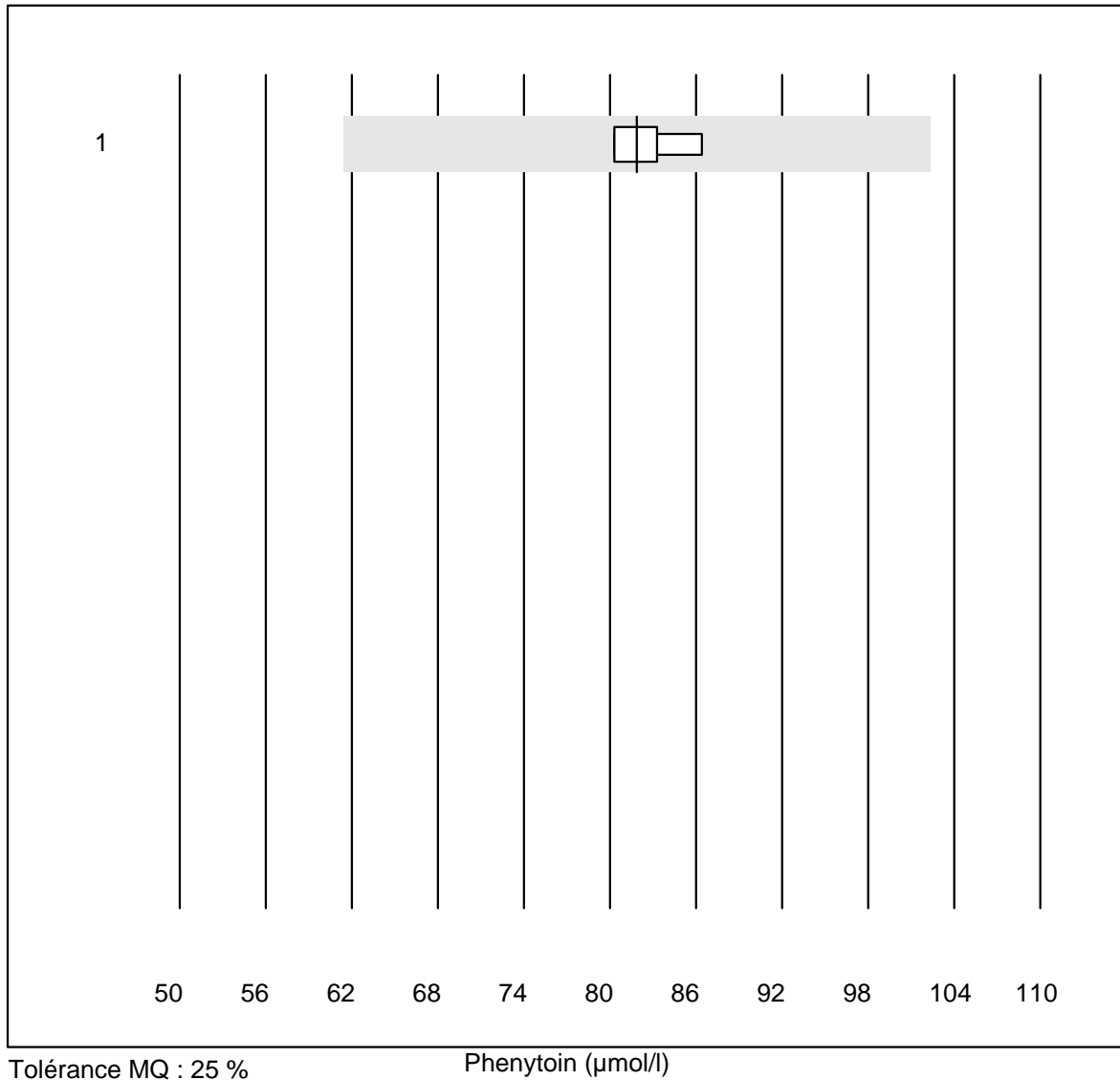
QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.64	4.6	e

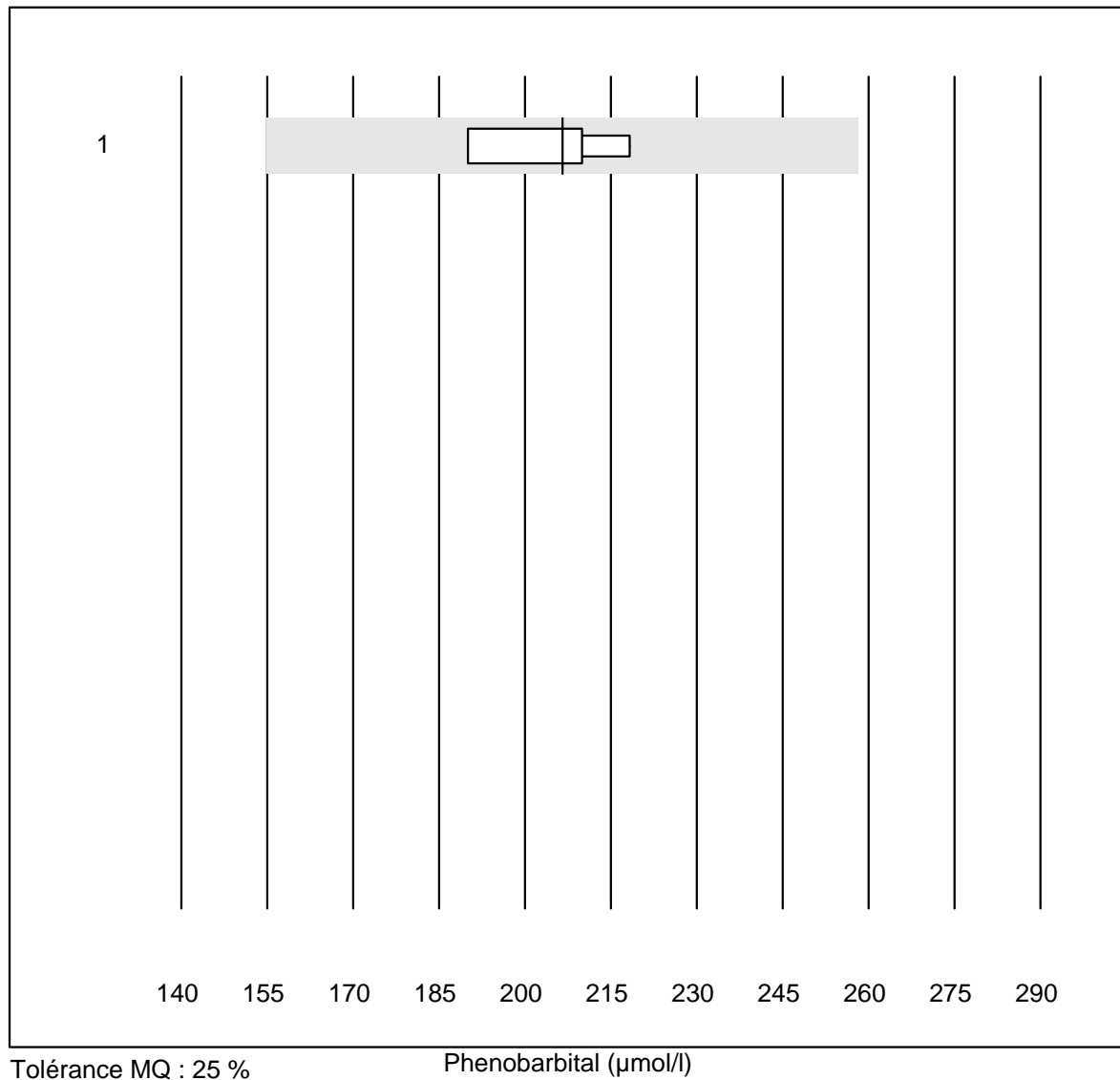
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phénytoïn



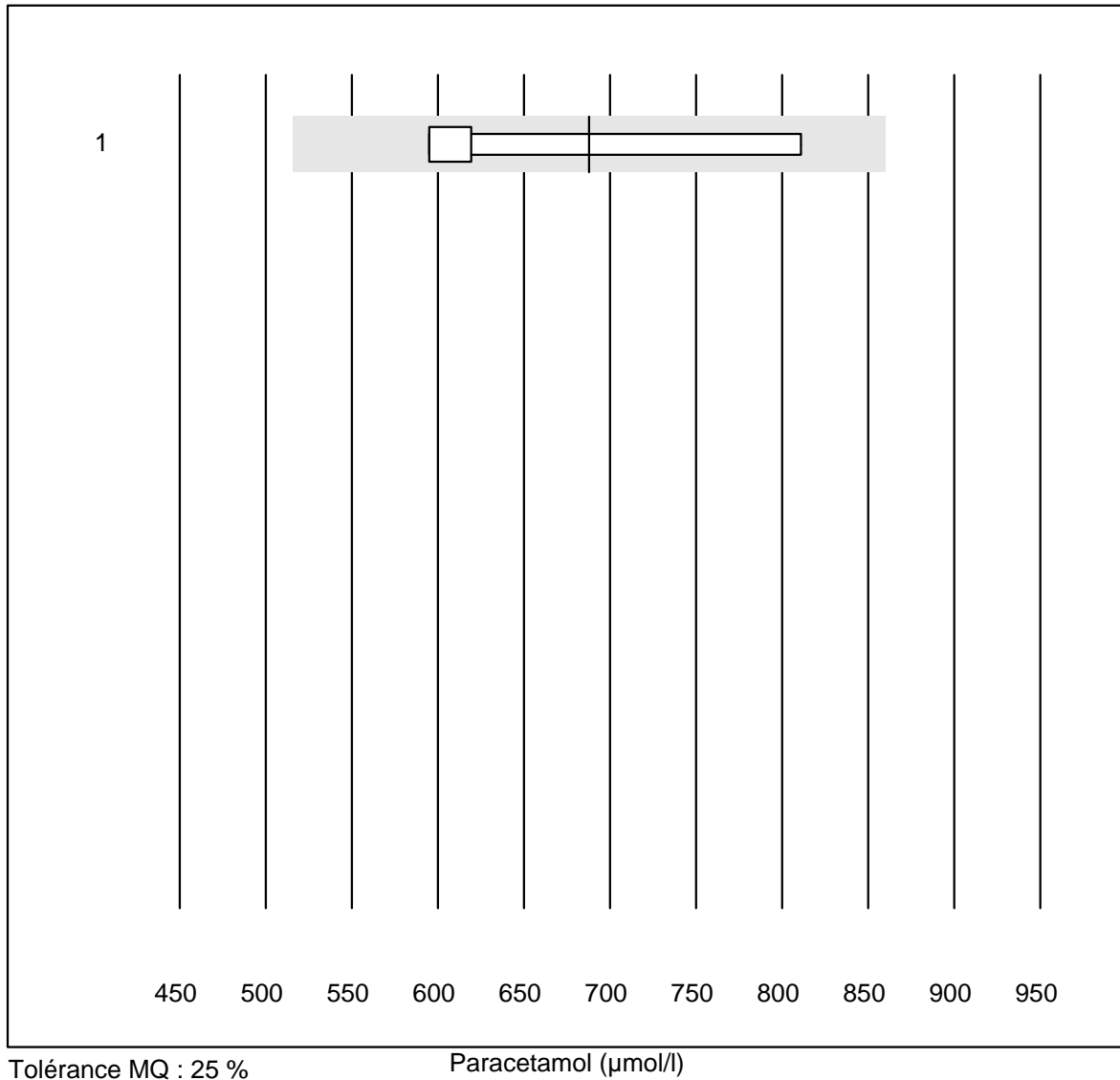
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	82	3.5	e

Phenobarbital



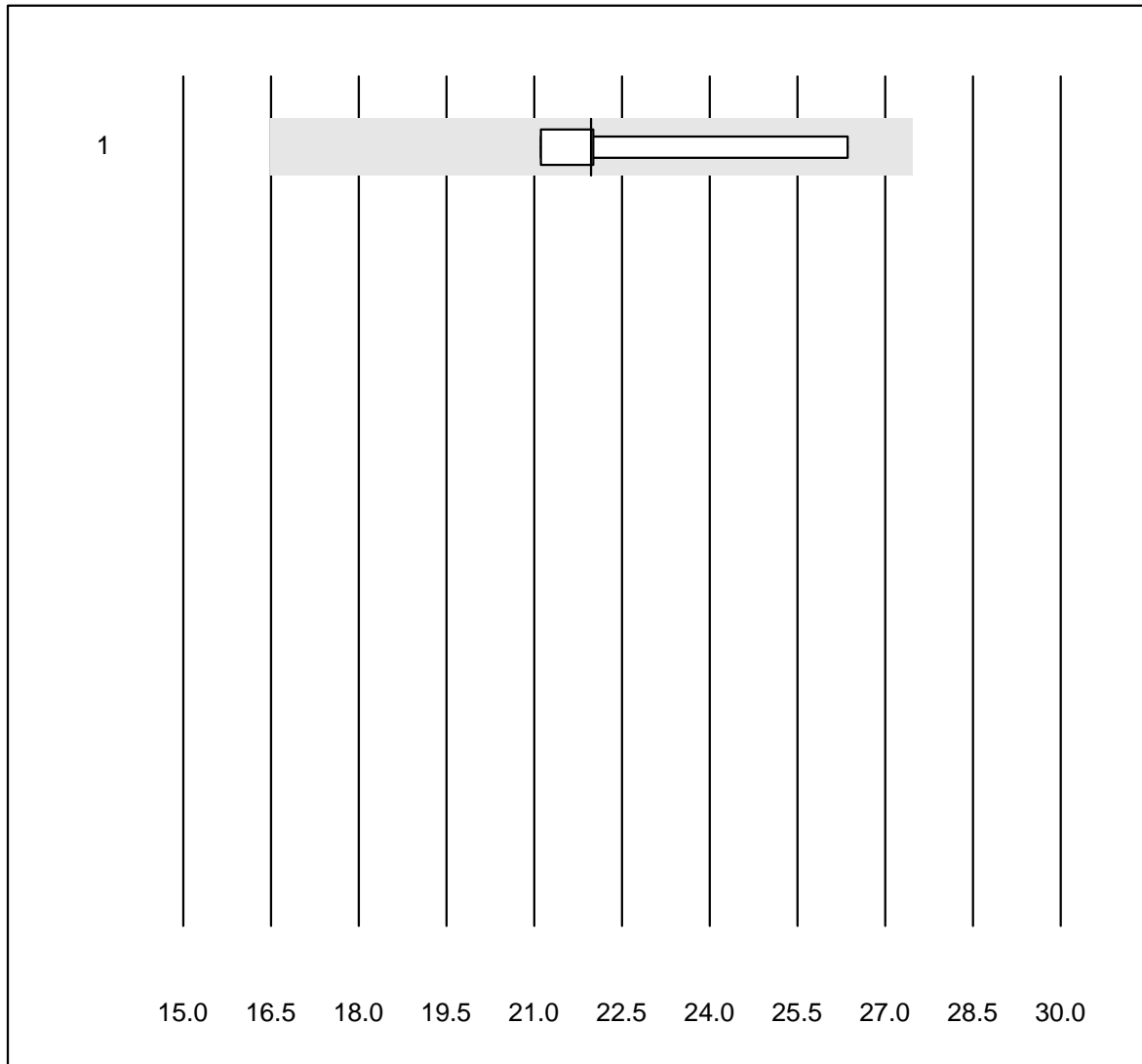
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	207	5.8	e

Paracetamol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	688.0	15.3	d

Vancomycin



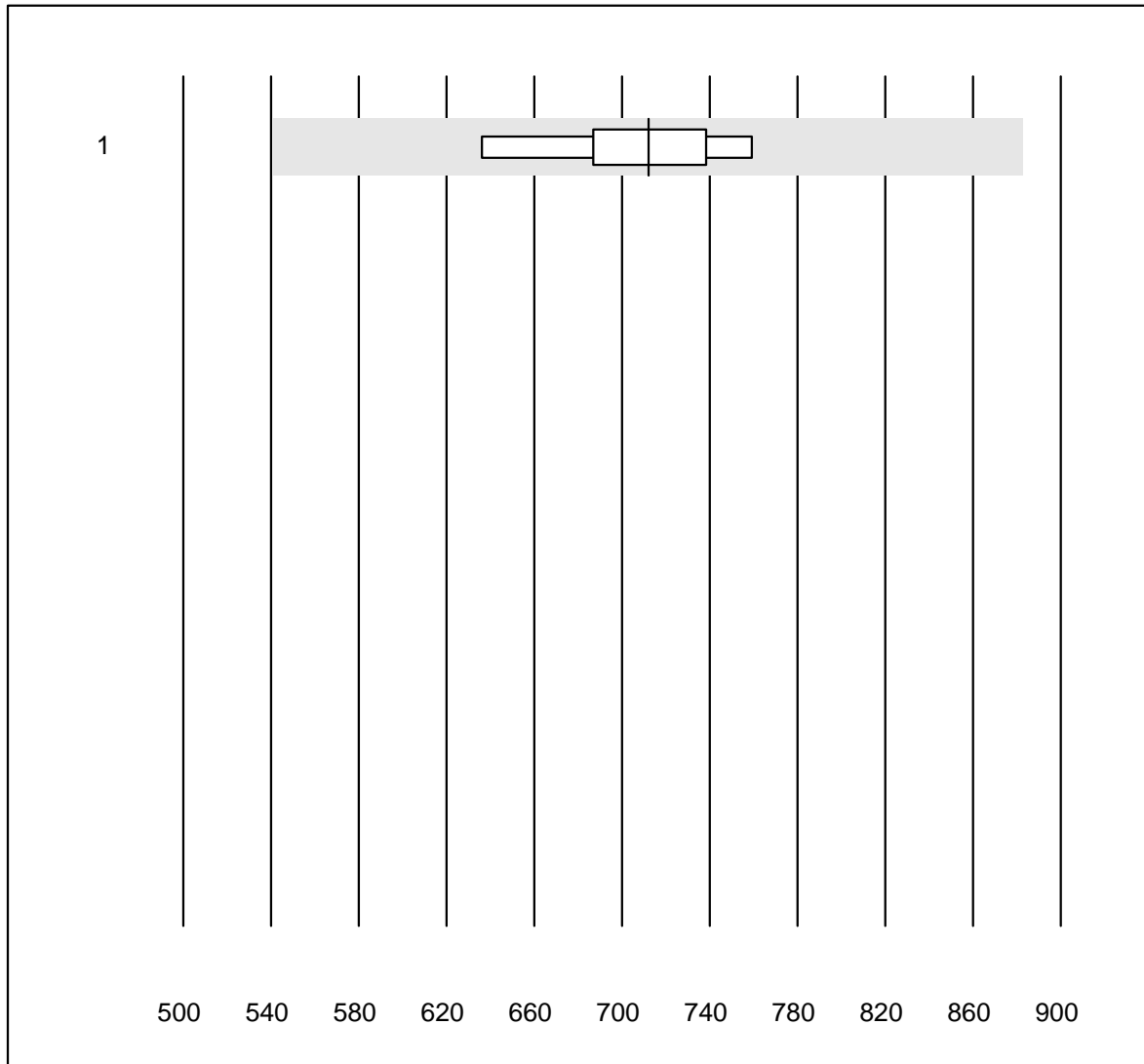
Tolérance MQ : 25 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	22	10.4	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)

Valproat

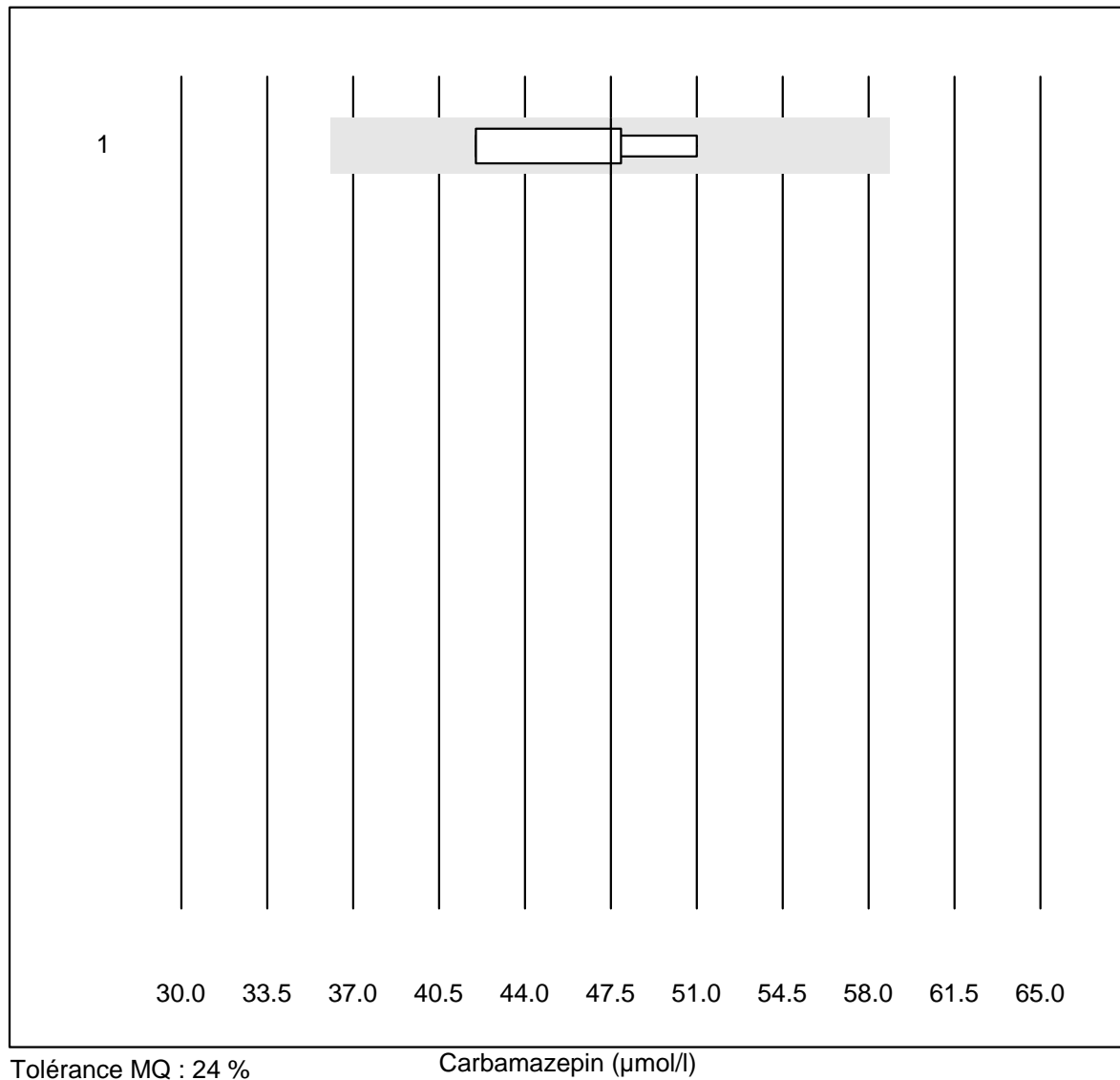


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (μmol/l)

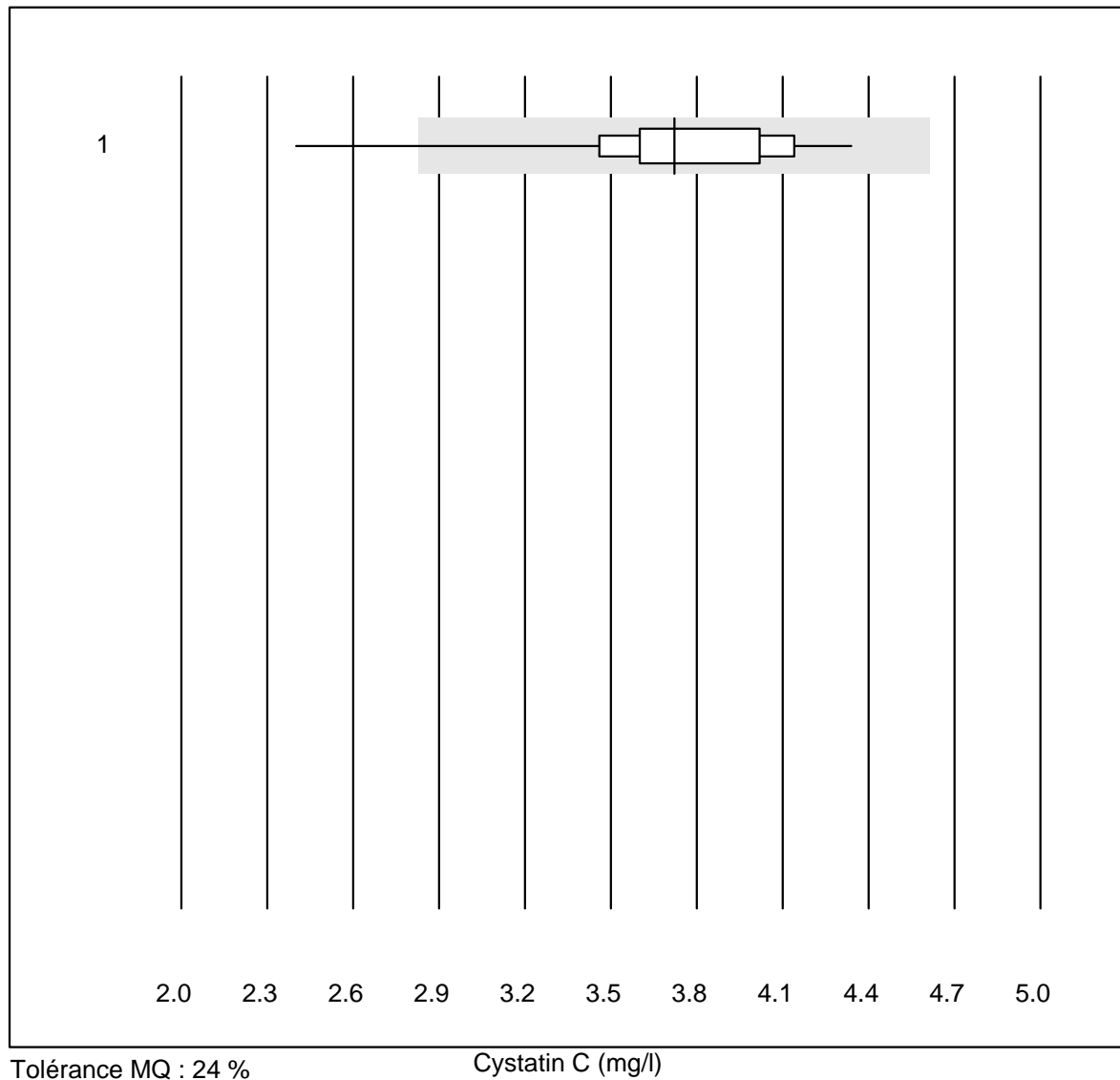
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	712.0	5.5	e

Carbamazépin



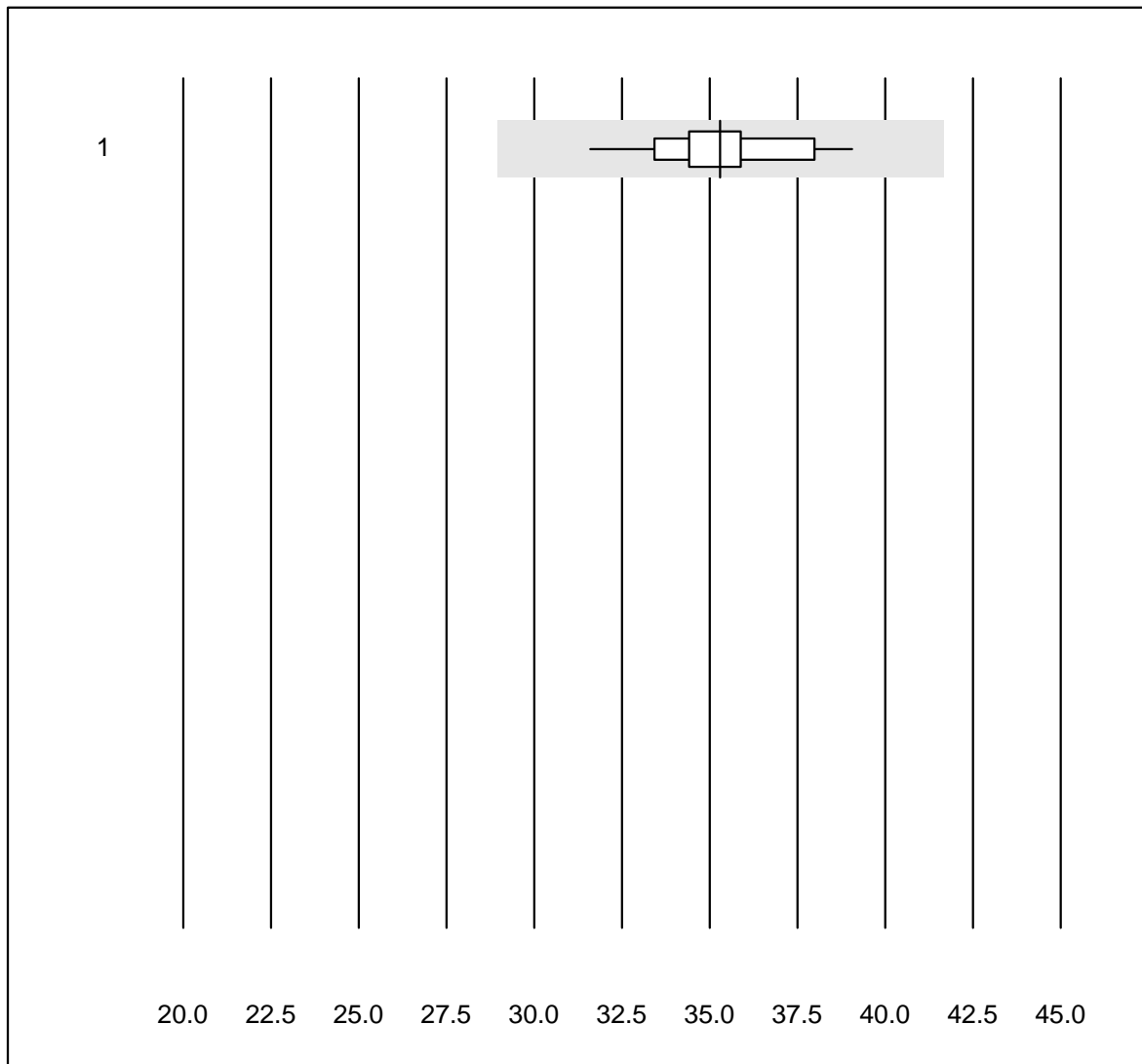
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	47.5	7.9	e*

Cystatin C



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	92.9	7.1	0.0	3.72	12.4	e*

Éthanol



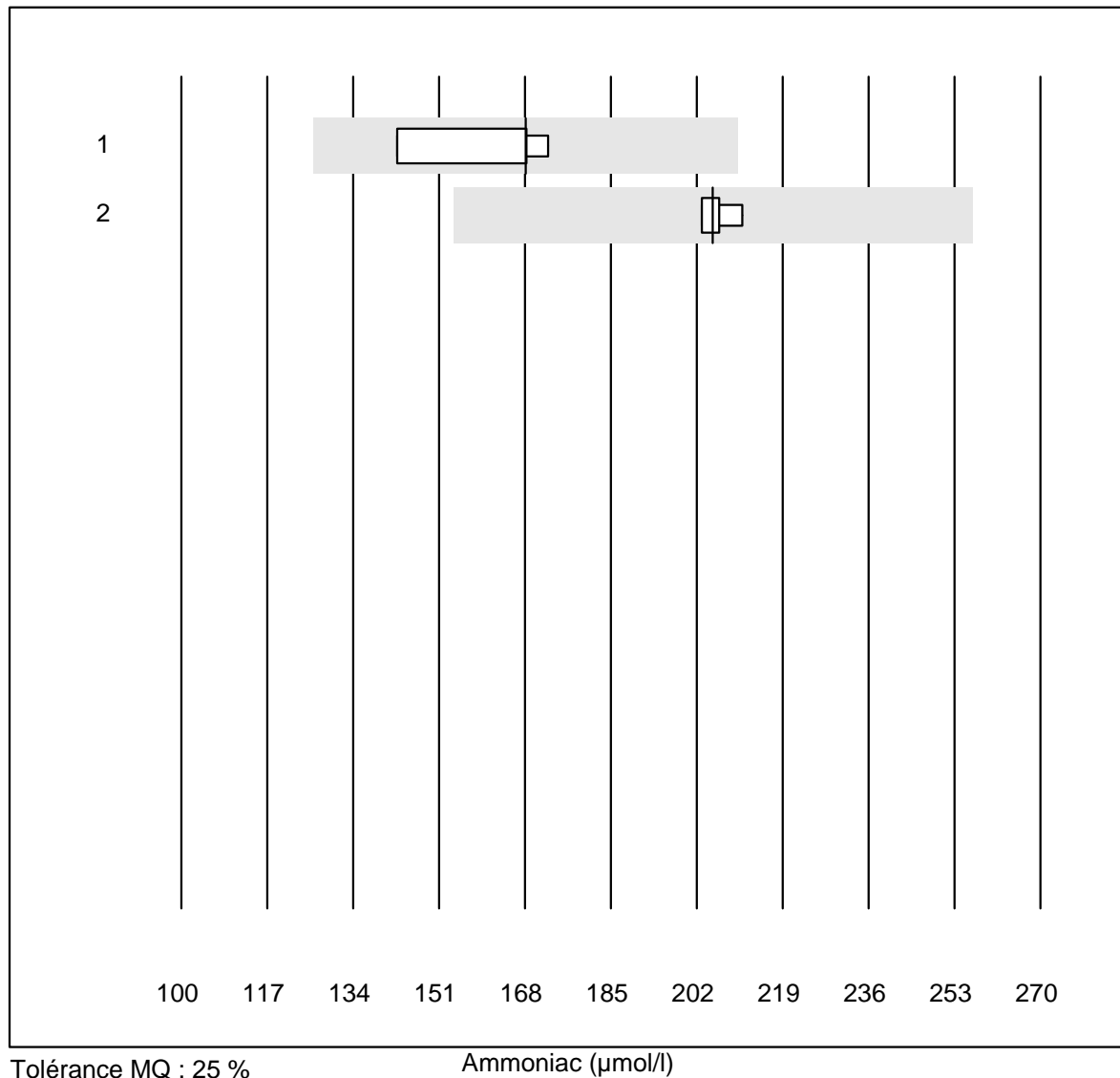
QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	28	100.0	0.0	0.0	35.3	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)

Ammoniac



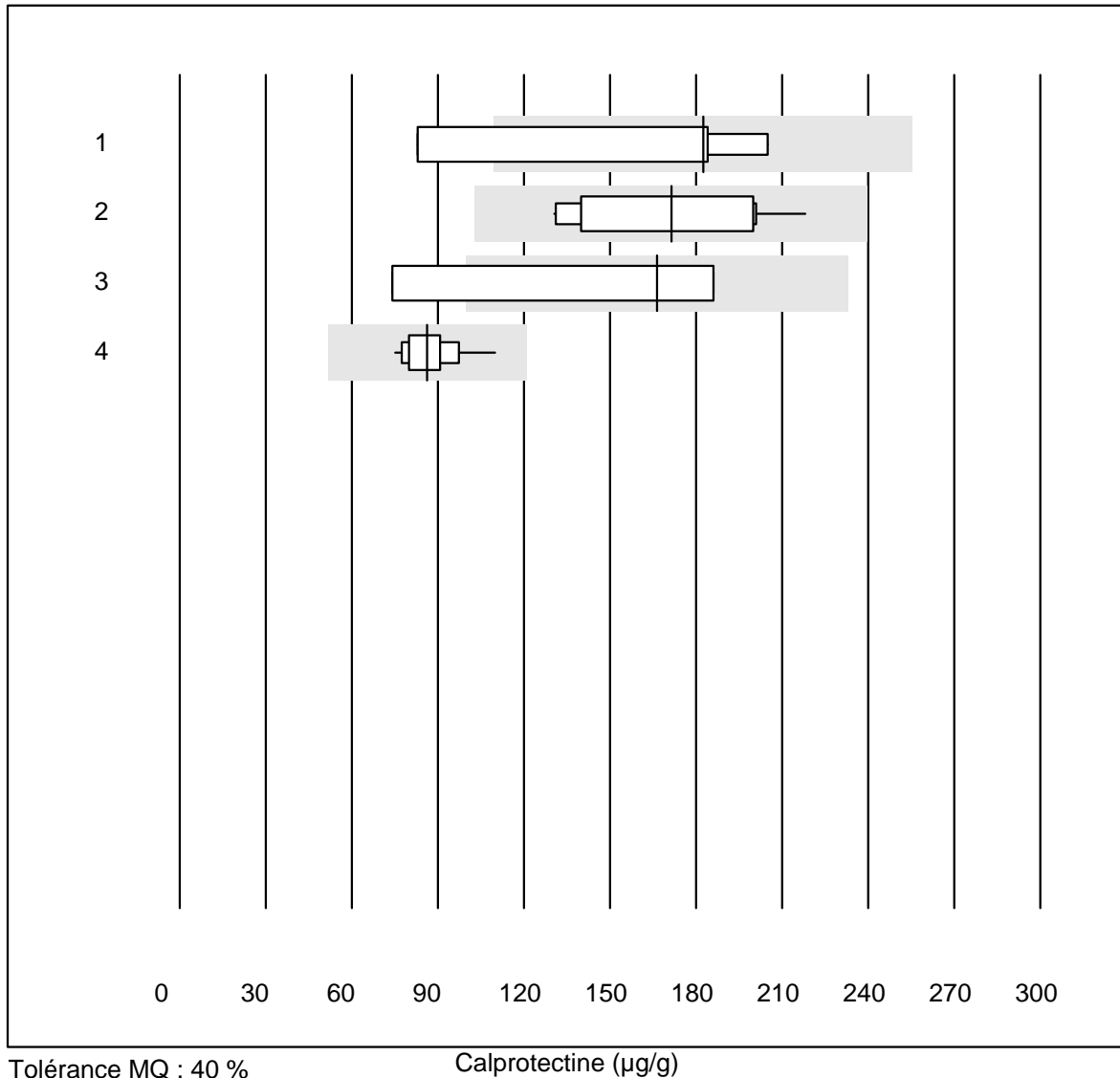
Tolérance MQ : 25 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	168.1	8.4	e*
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	205.2	1.7	e

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

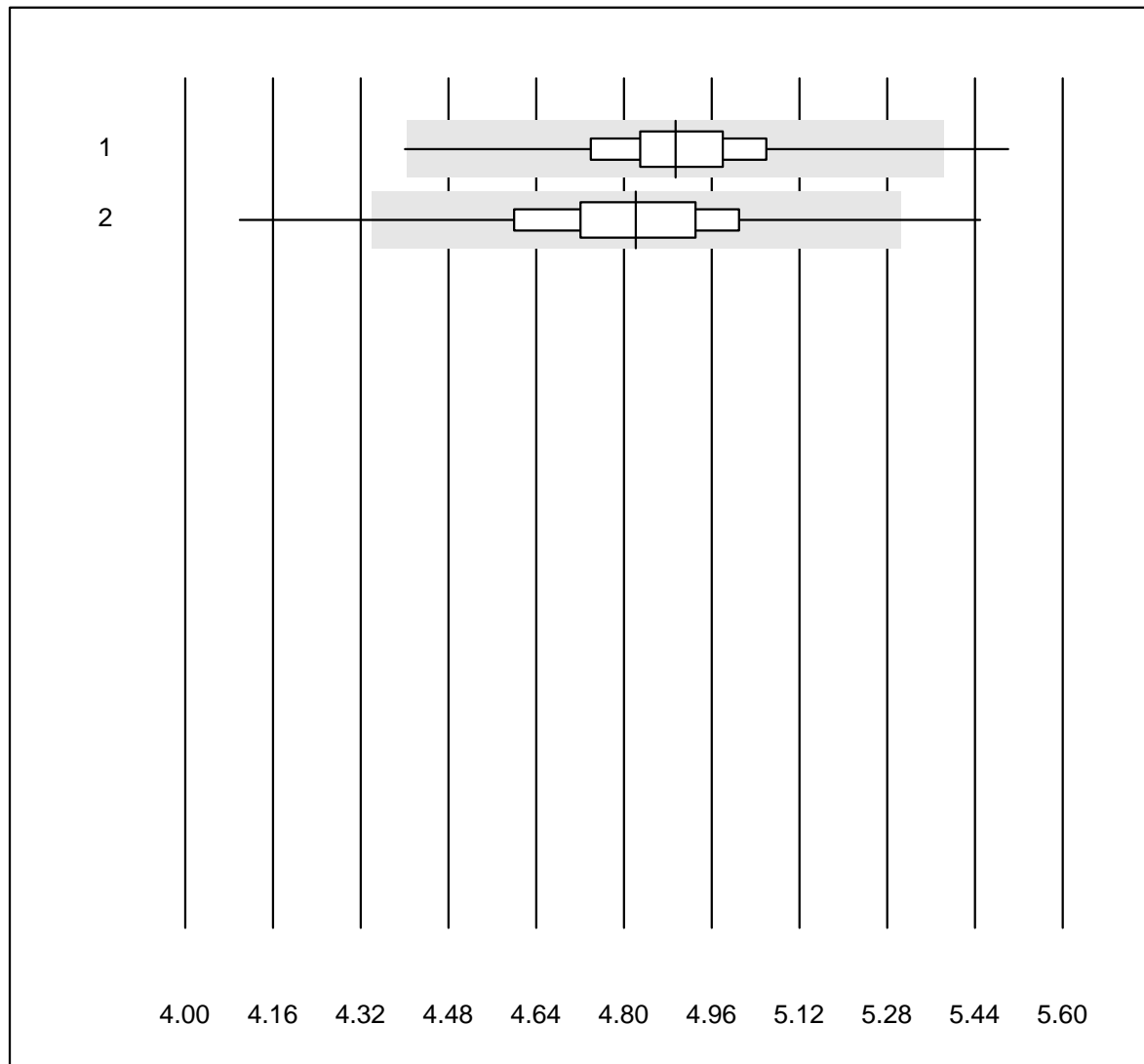
Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann ELISA	4	75.0	25.0	0.0	183	33.4	e*
2 Bühlmann fCALturbo	15	86.7	0.0	13.3	171	18.1	e
3 Bühlmann Quantum Blu	4	50.0	25.0	25.0	167	41.9	e*
4 Liaison	19	94.7	0.0	5.3	86	10.1	e

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

Cholestérol Af/b101

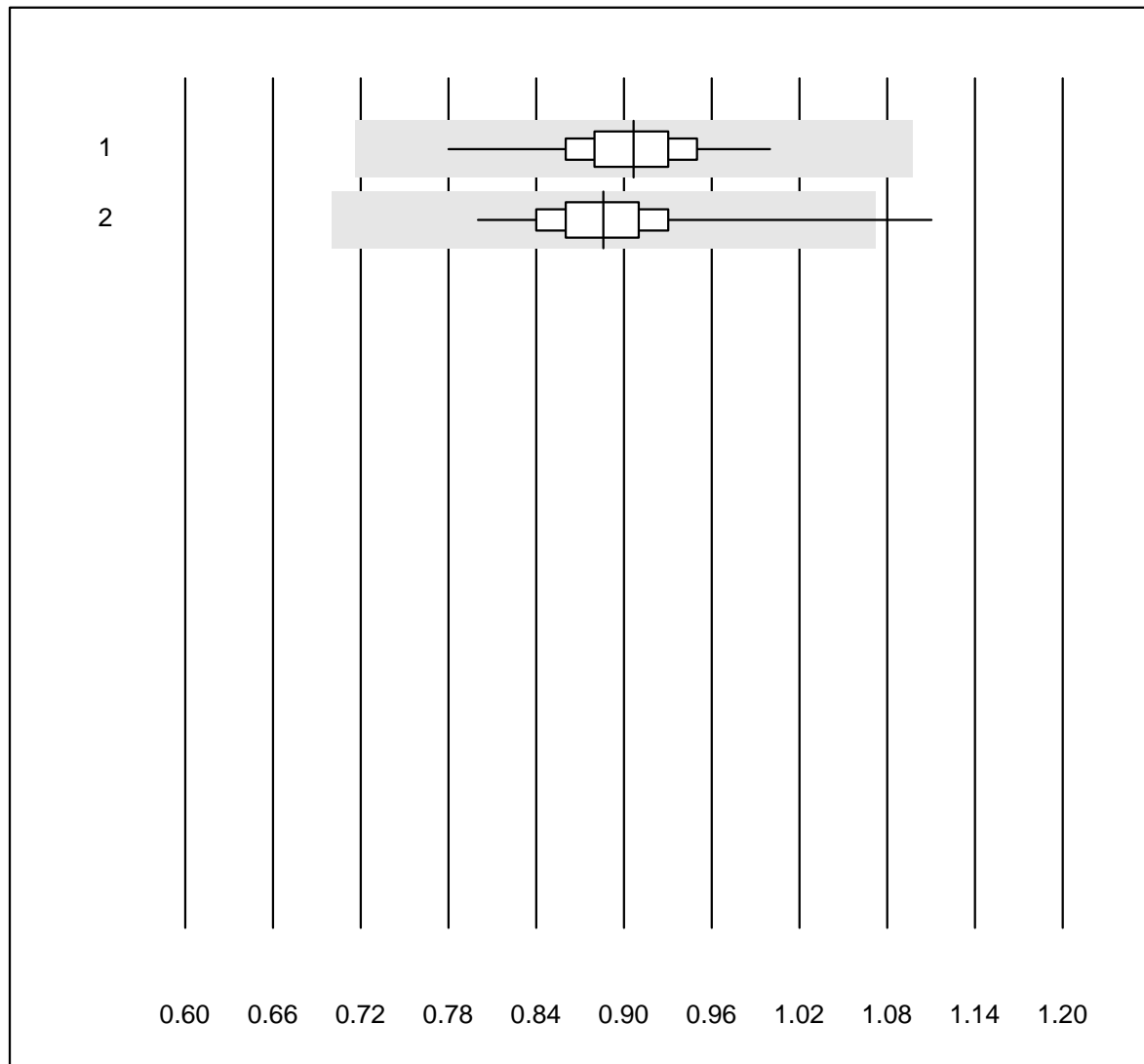


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	268	97.8	0.7	1.5	4.89	2.8	e
2 Afinion	374	97.3	1.6	1.1	4.82	3.6	e

Cholestérol HDL Af/b101

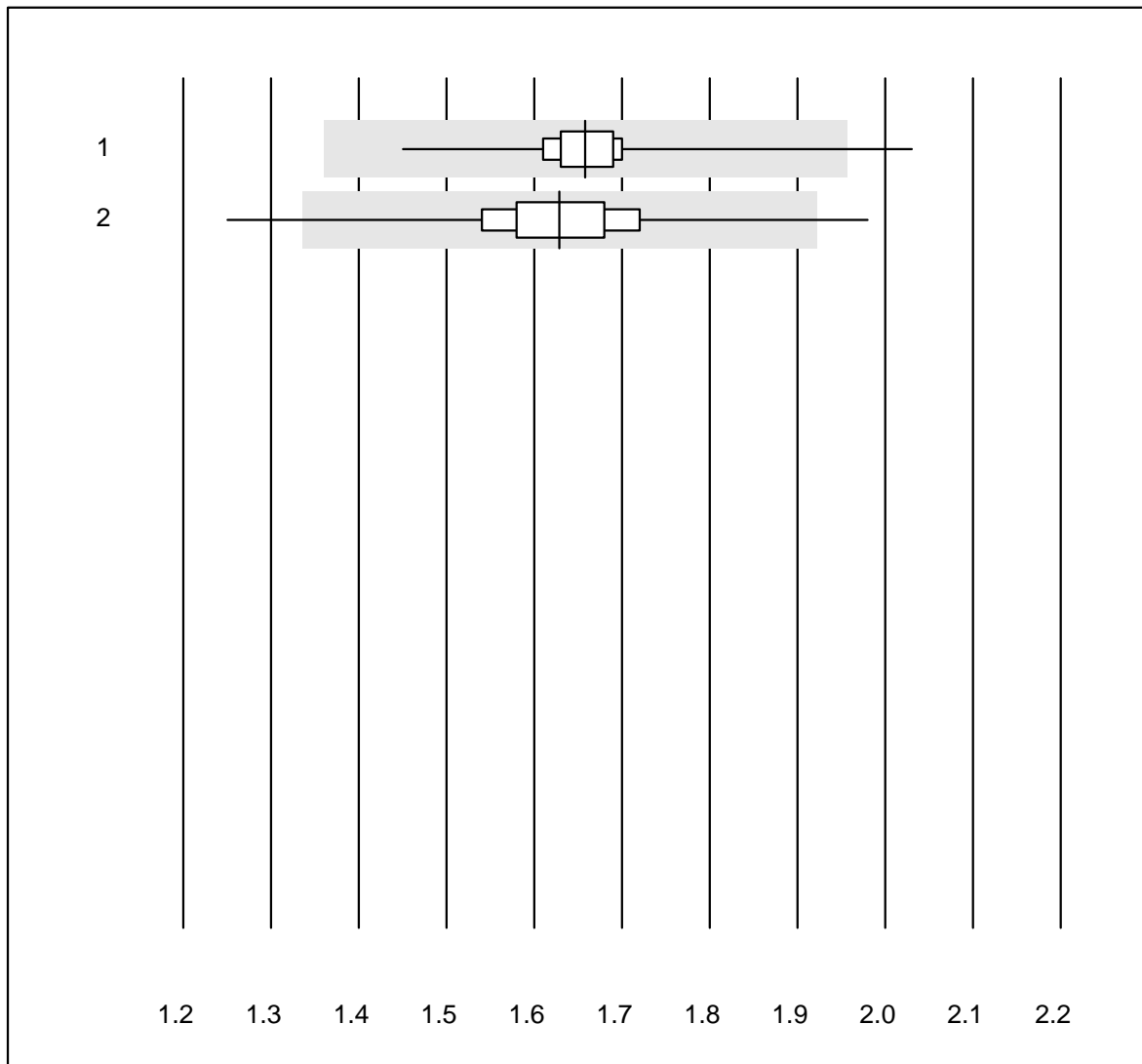


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	266	92.5	0.0	7.5	0.91	3.8	e
2 Afinion	373	89.0	0.5	10.5	0.89	4.4	e

Triglycerides Af/b101

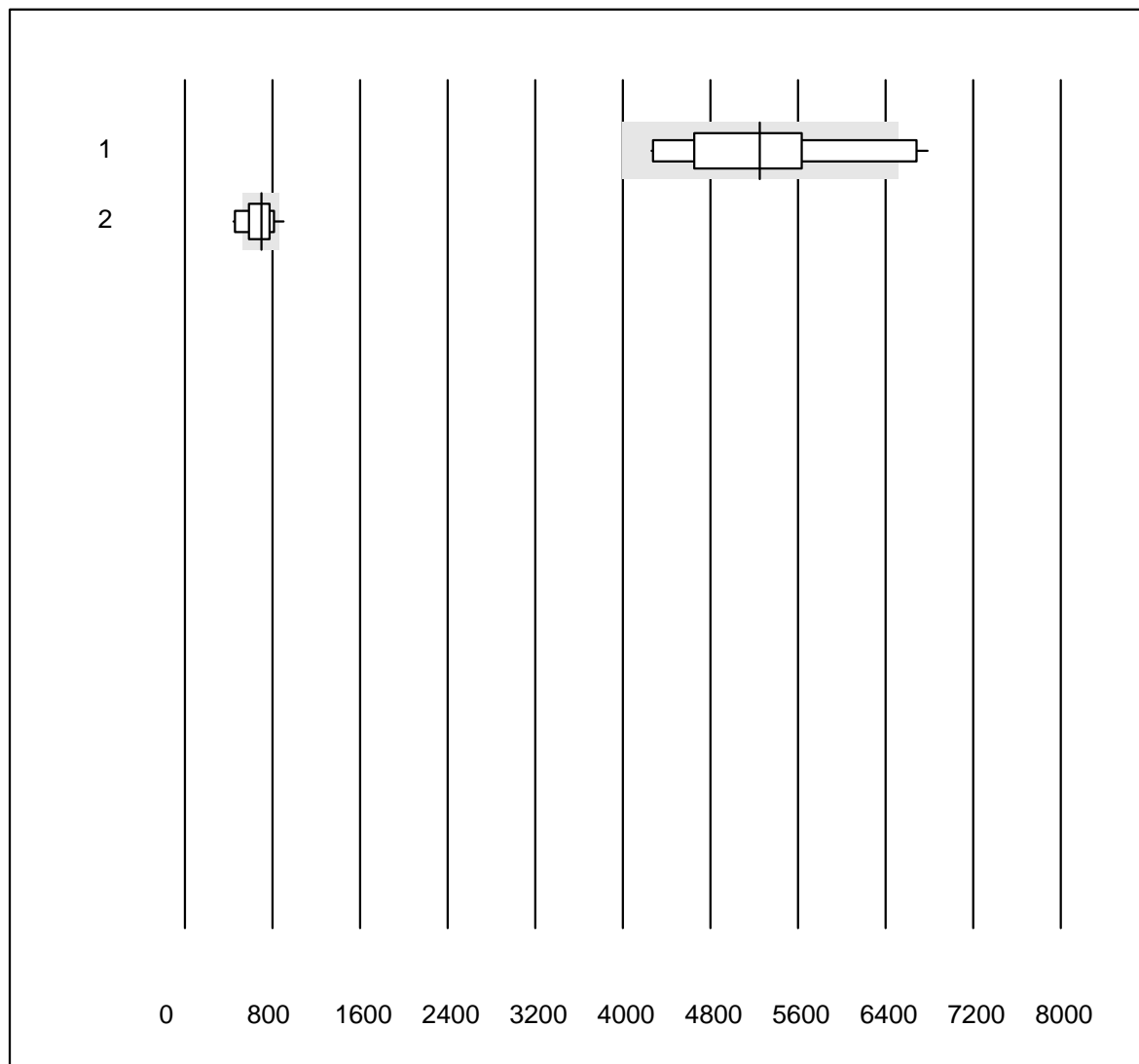


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	266	98.5	0.4	1.1	1.66	2.9	e
2 Afinion	376	99.2	0.8	0.0	1.63	4.9	e

Troponine I S



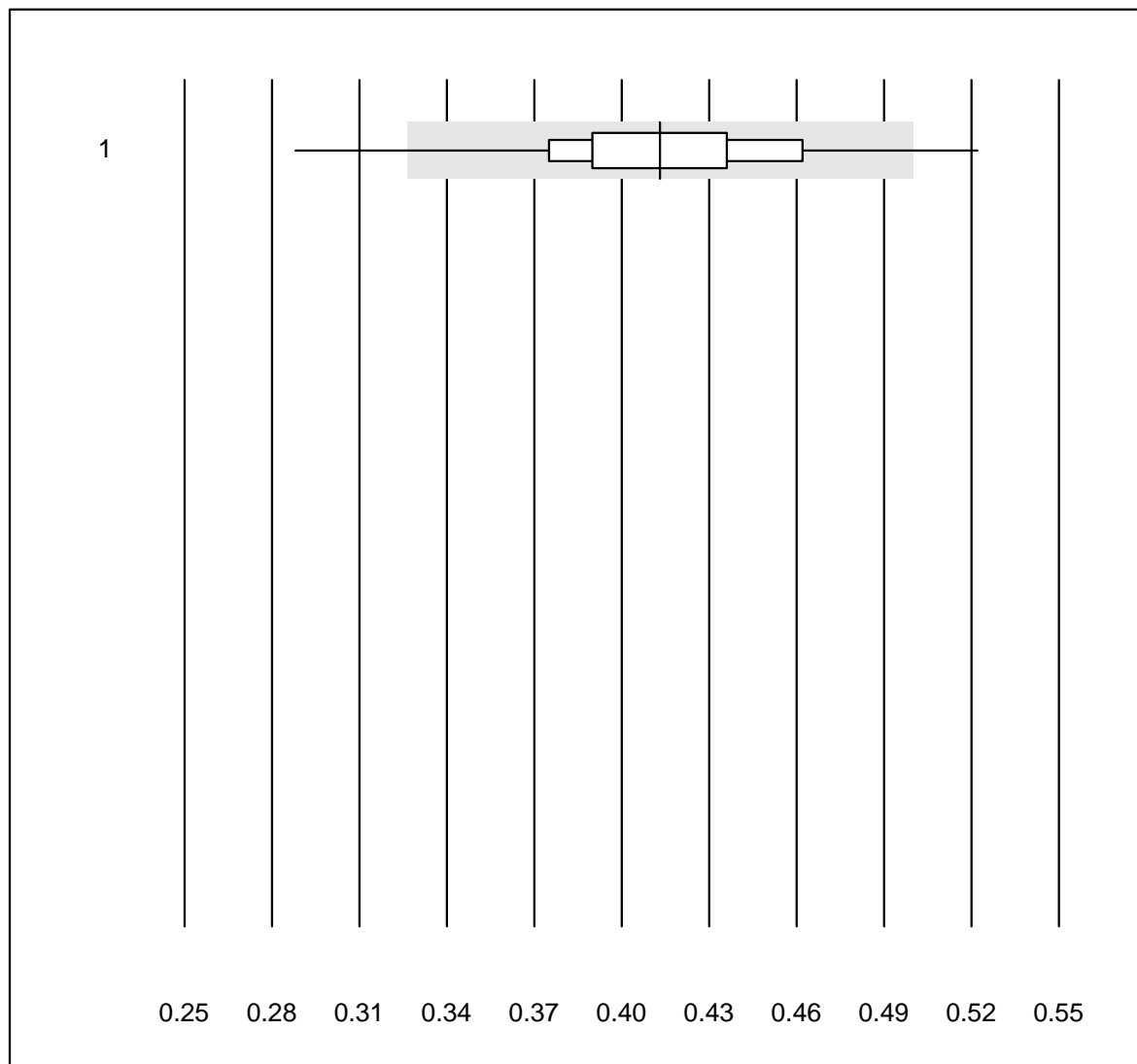
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS (Gen. 1)	15	60.0	13.3	26.7	5252.63	16.2	e*
2 AFIAS	191	65.9	19.4	14.7	696.00	18.9	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

D-Dimères qn S



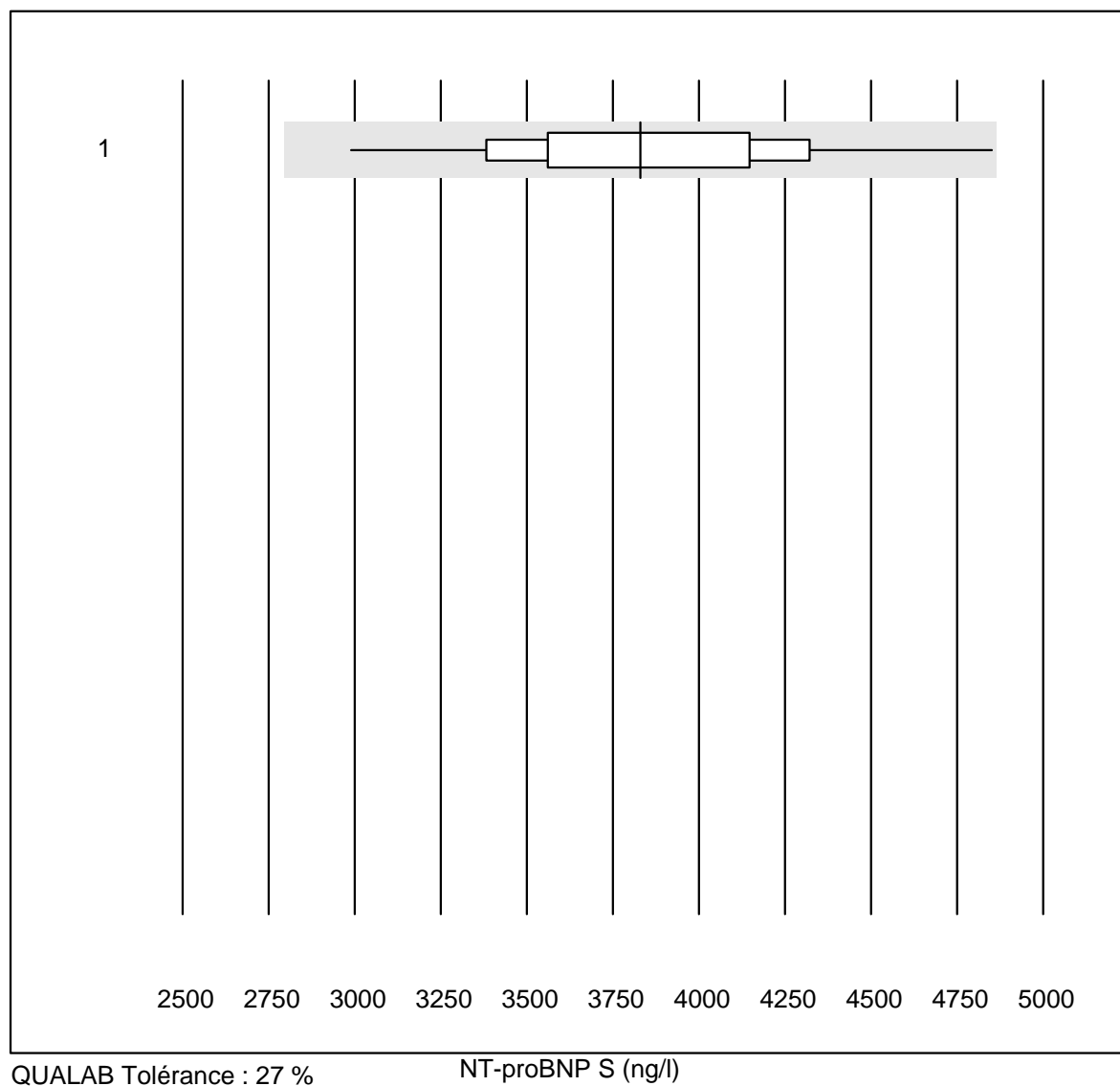
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	210	83.8	1.4	14.8	0.41	8.6	e

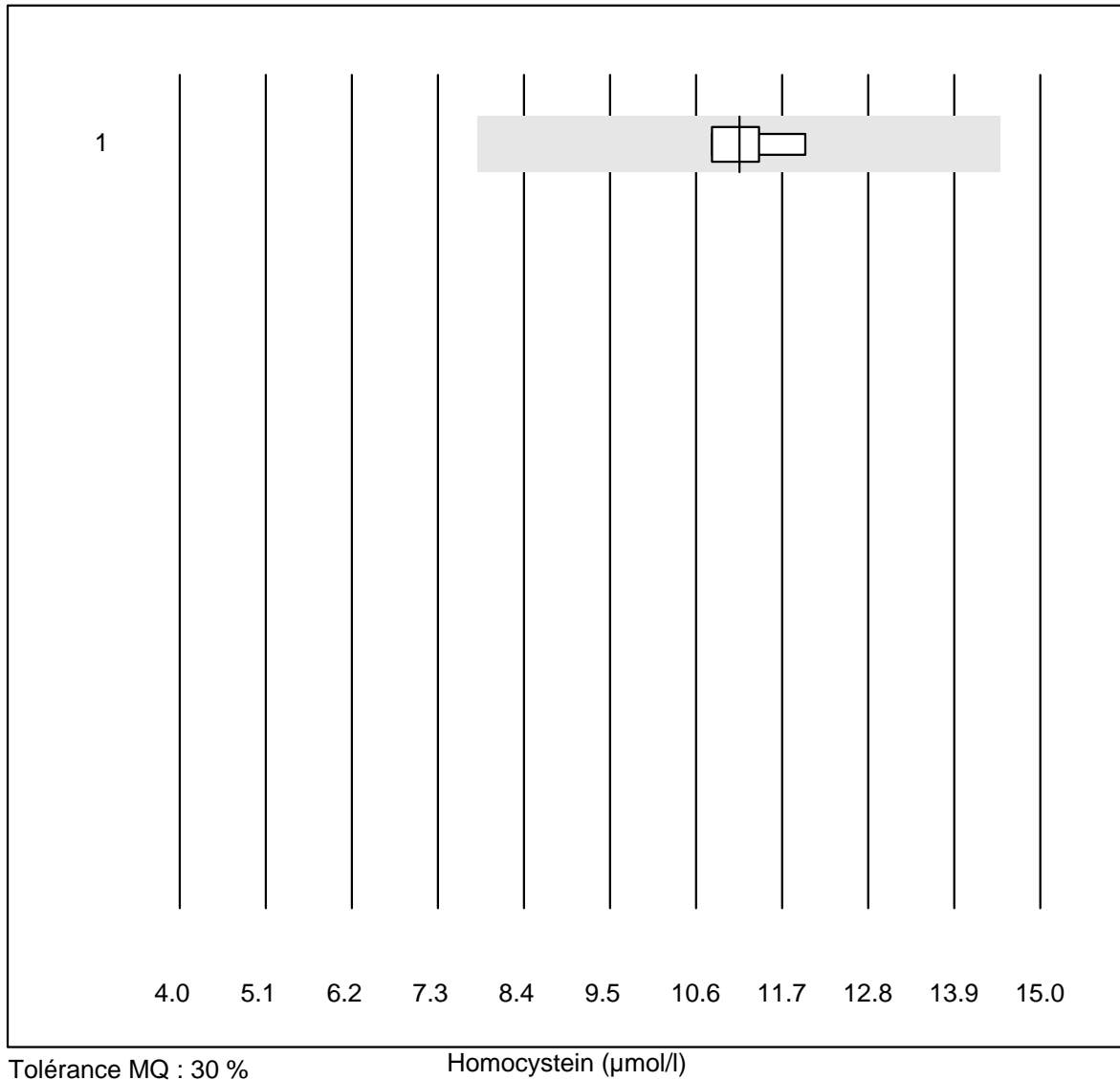
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

NT-proBNP S



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	160	98.1	0.0	1.9	3828.9	10.1	e

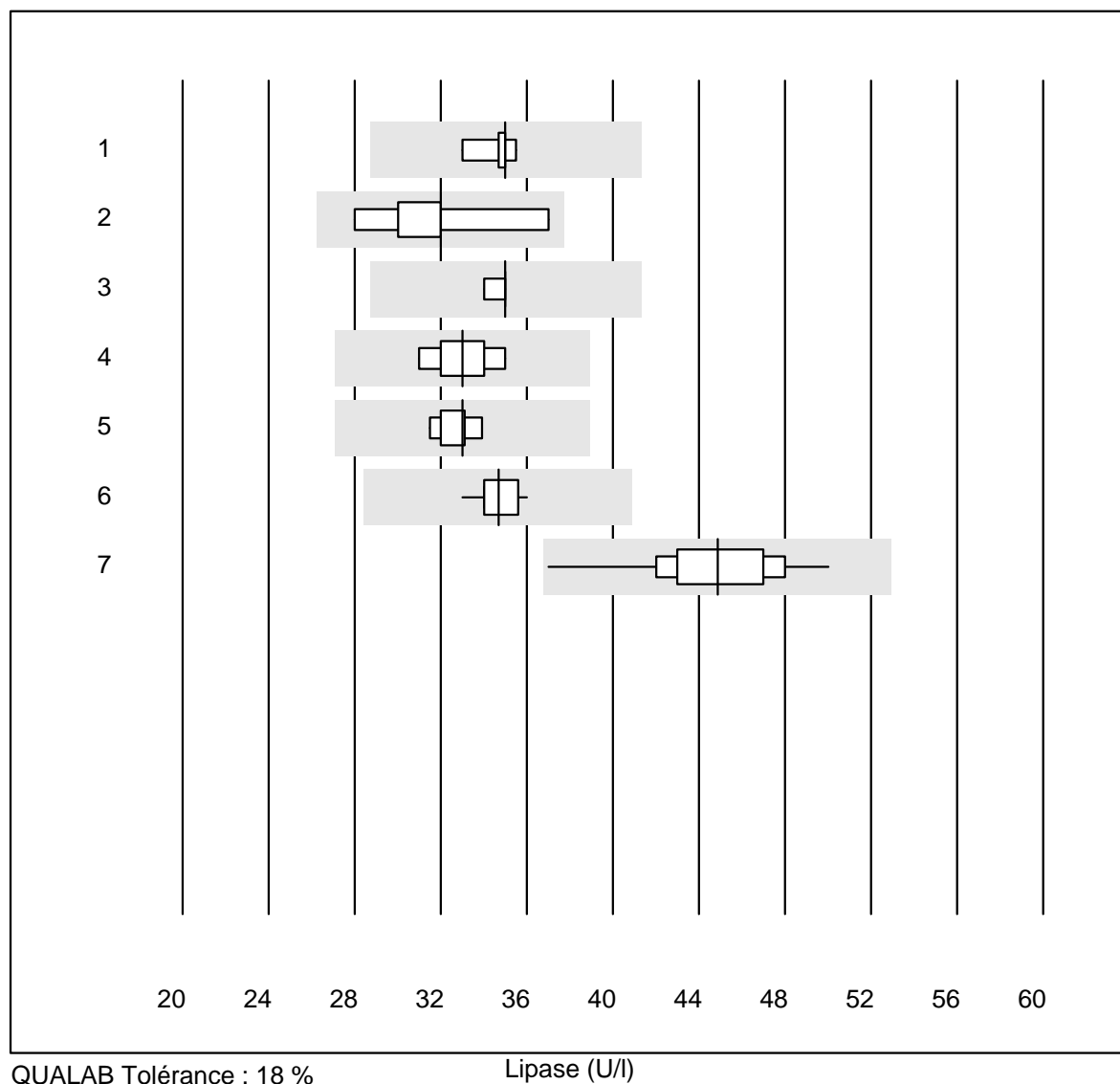
Homocystein



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	11.2	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)

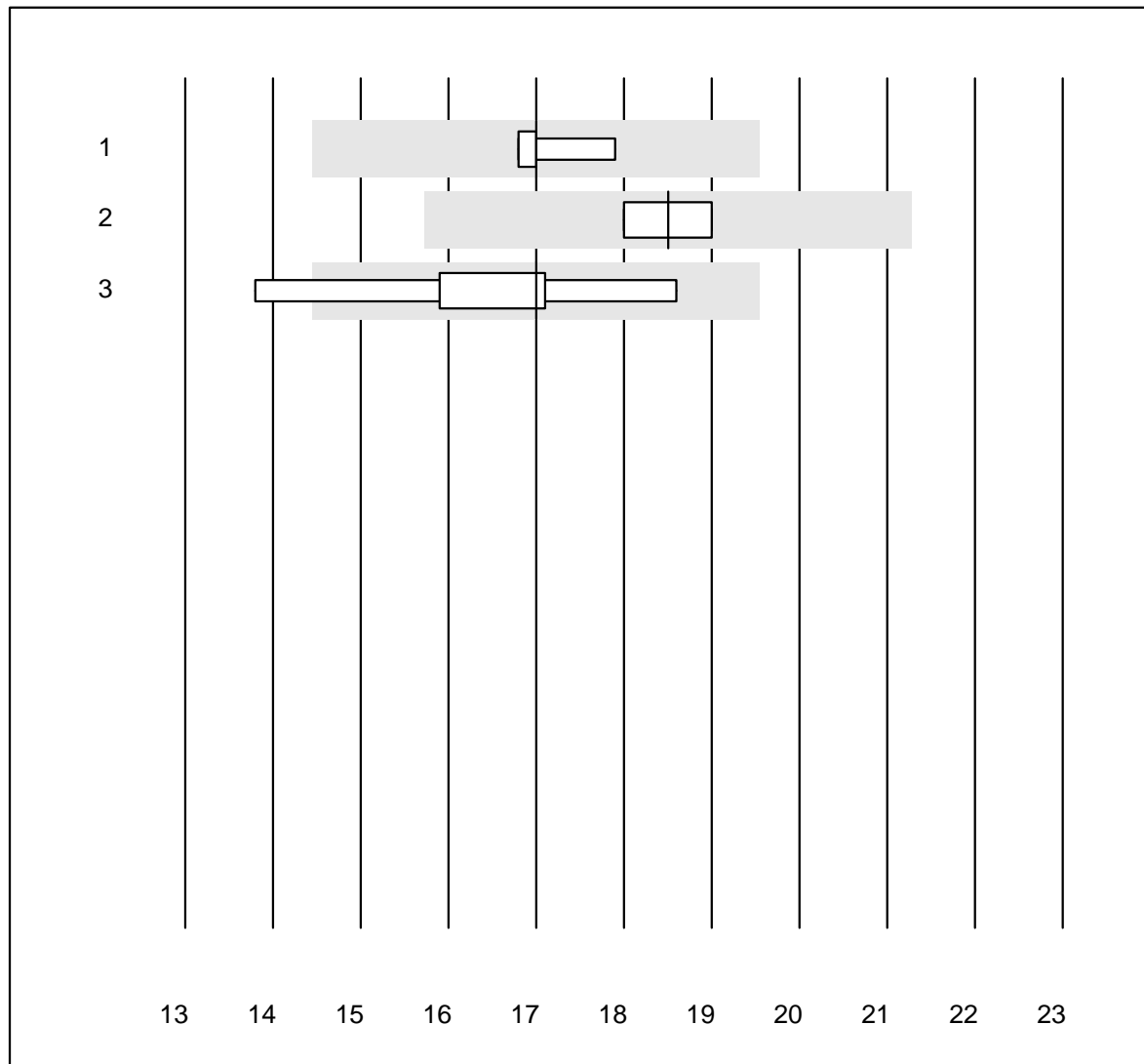
Lipase



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	35.0	2.3	e
2	Alinity	5	100.0	0.0	0.0	32.0	10.5	e*
3	Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	35.0	1.3	e
4	Architect	7	100.0	0.0	0.0	33.0	4.1	e
5	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	33.0	2.9	e
6	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	34.7	2.6	e
7	Fuji Dri-Chem	175	96.0	0.0	4.0	44.9	5.7	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)

Bicarbonat



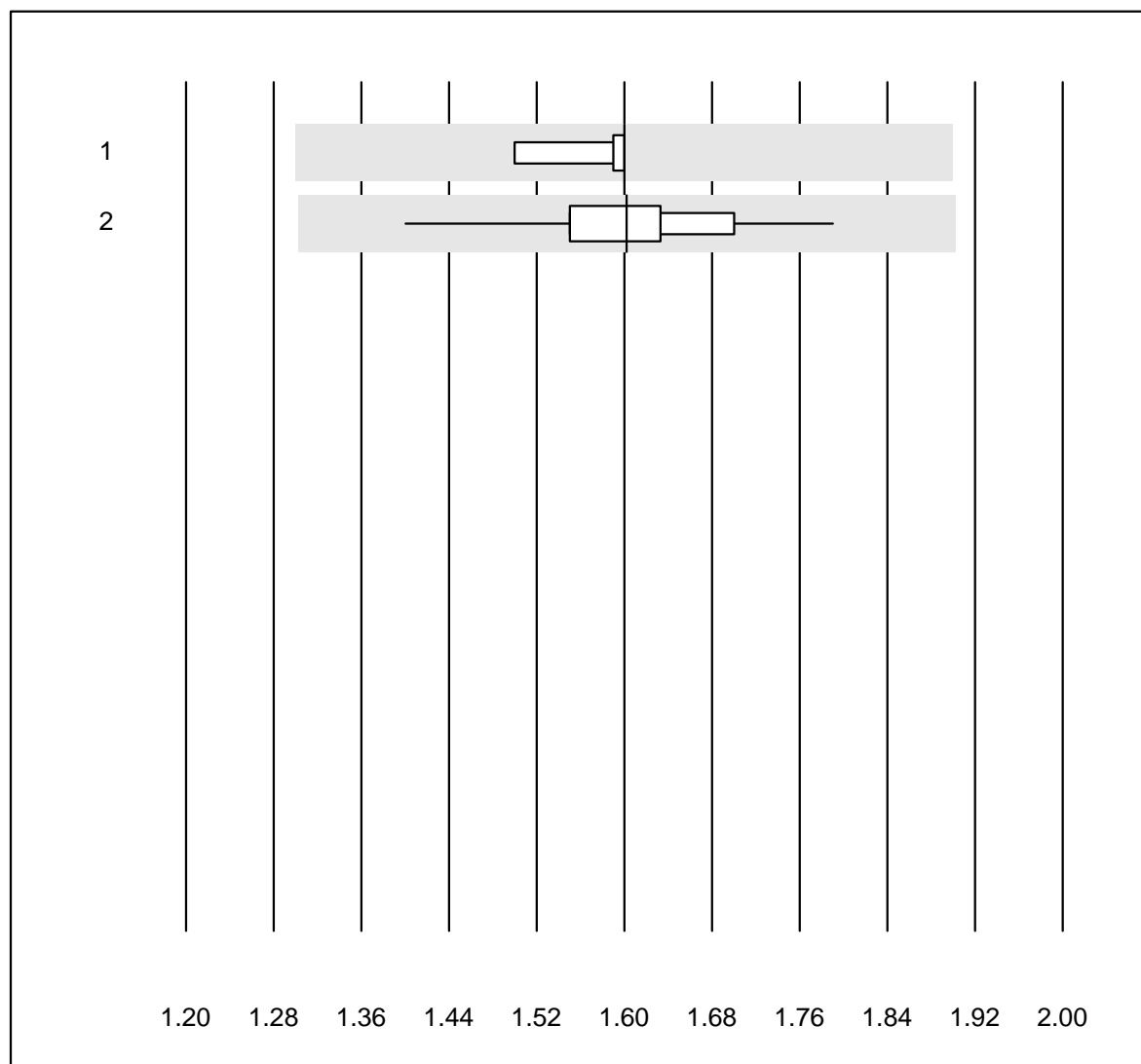
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	17.0	2.9	e
2 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	18.5	3.1	e
3 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	17.0	10.8	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Glucose CSF

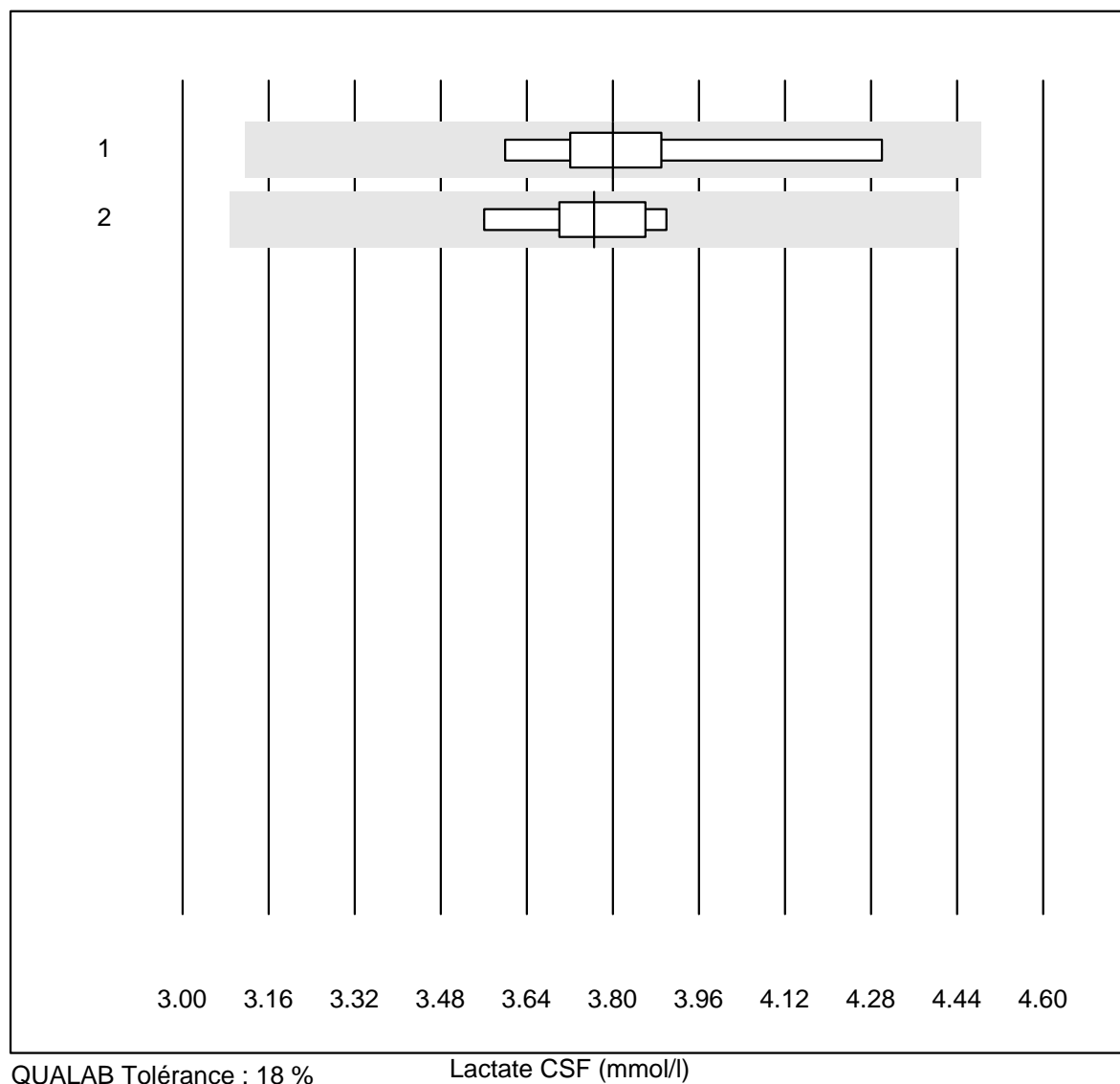


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

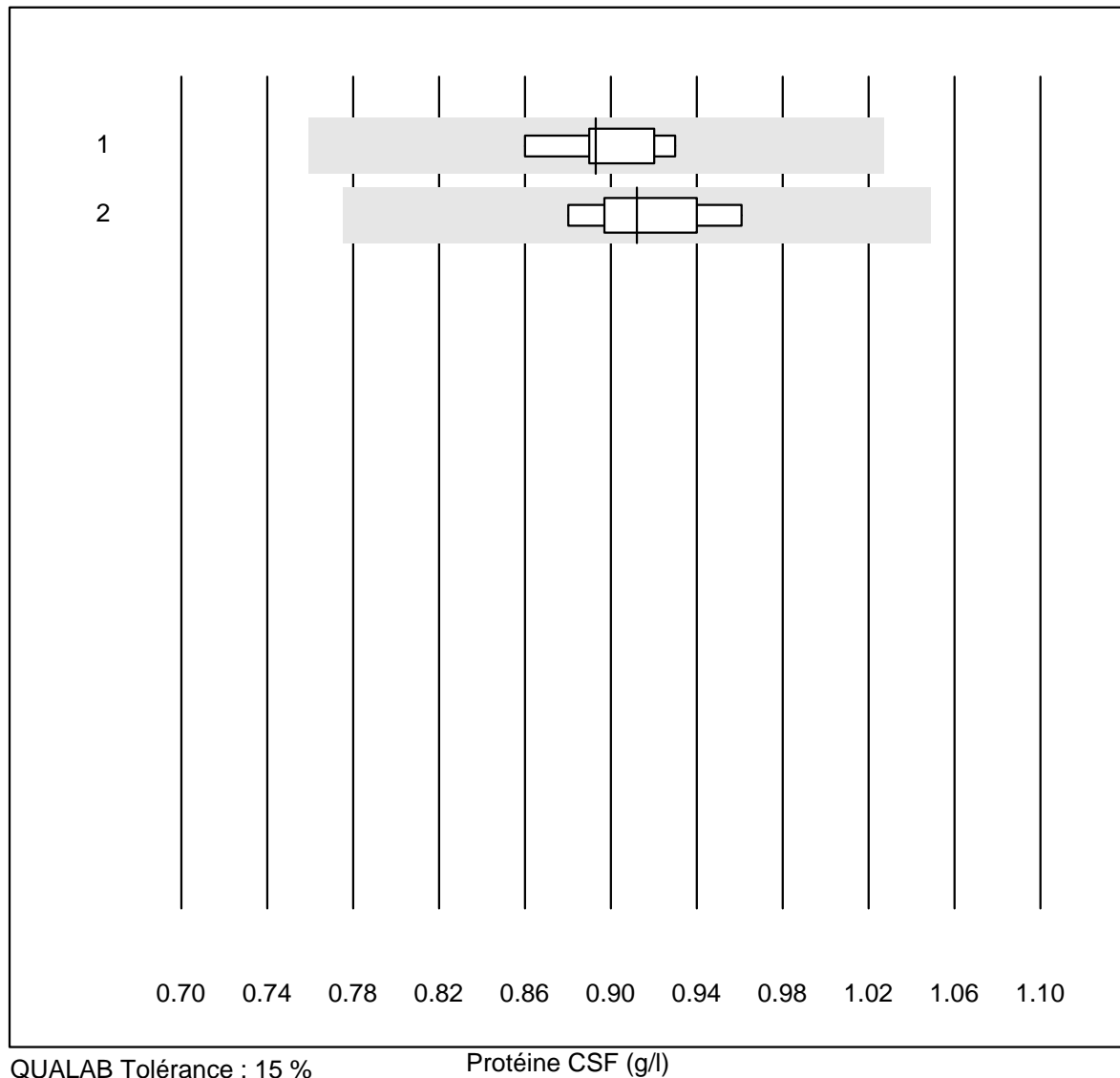
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	1.60	2.2	e
2 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	1.60	6.0	e*

Lactate CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	3.80	5.7	e*
2 Autres méthodes	8	87.5	0.0	12.5	3.77	3.0	e

Protéine CSF



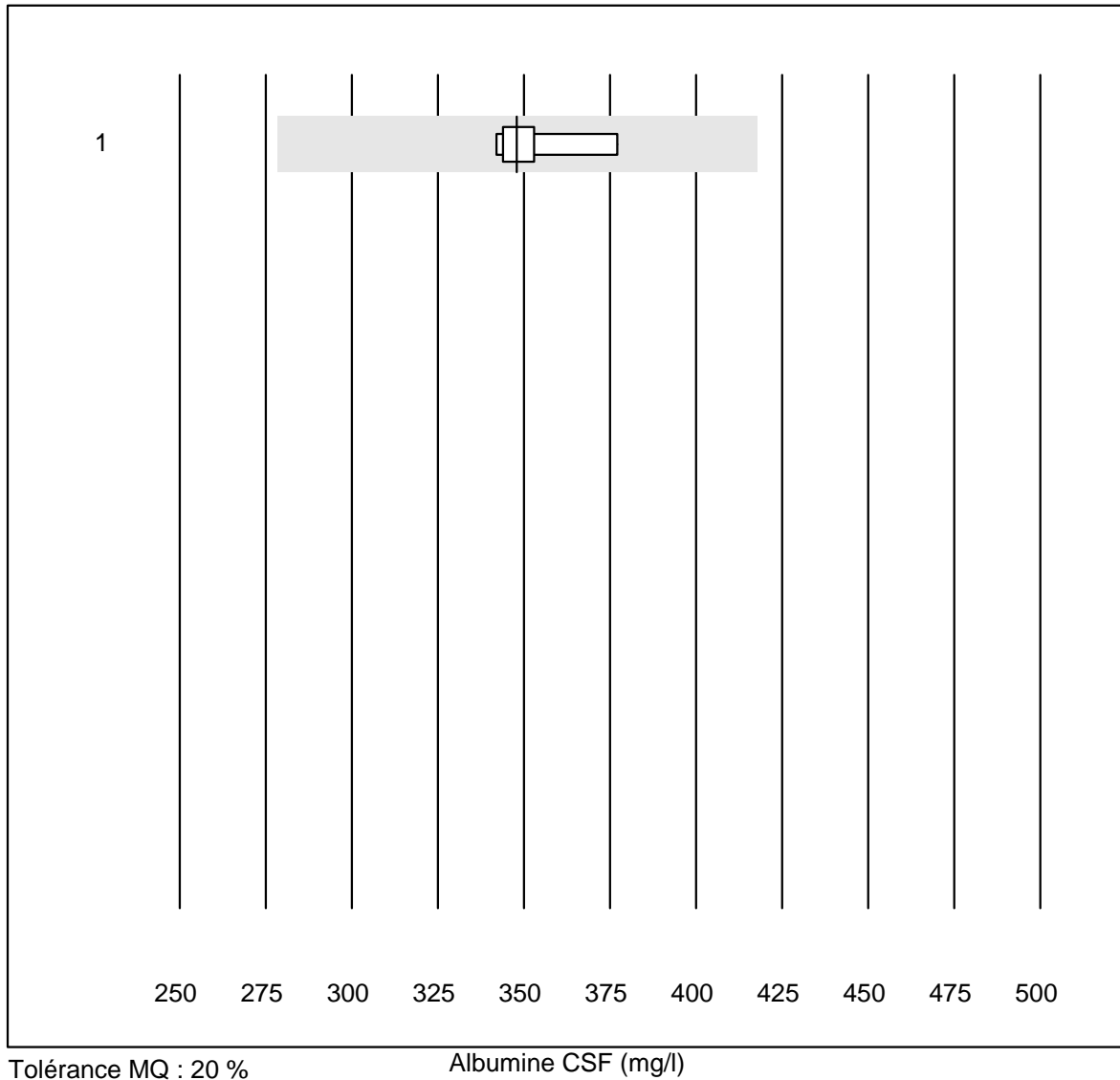
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.89	2.5	e
2 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.91	3.2	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

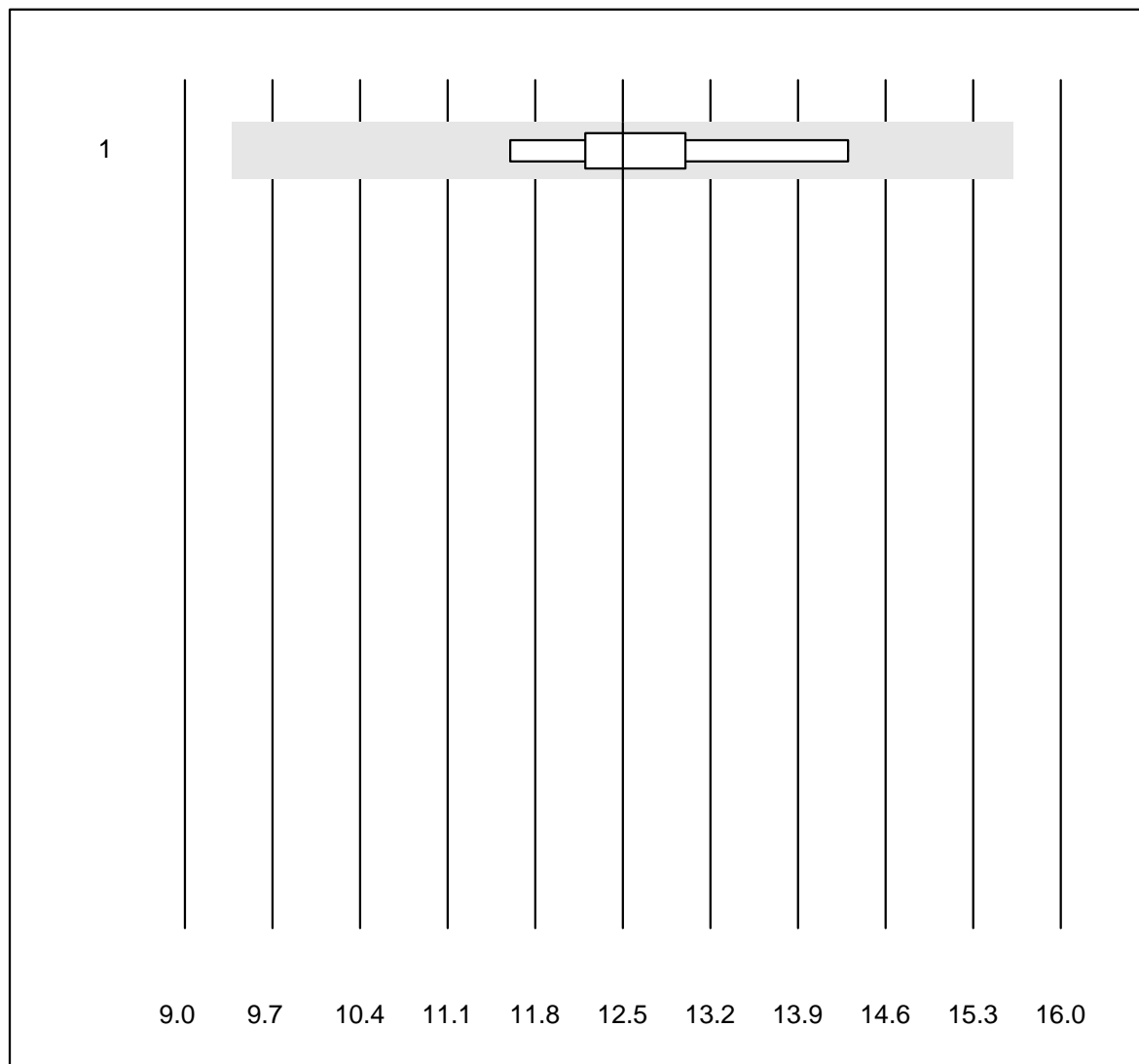
Albumine CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	348.00	4.0	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)

Tacrolimus

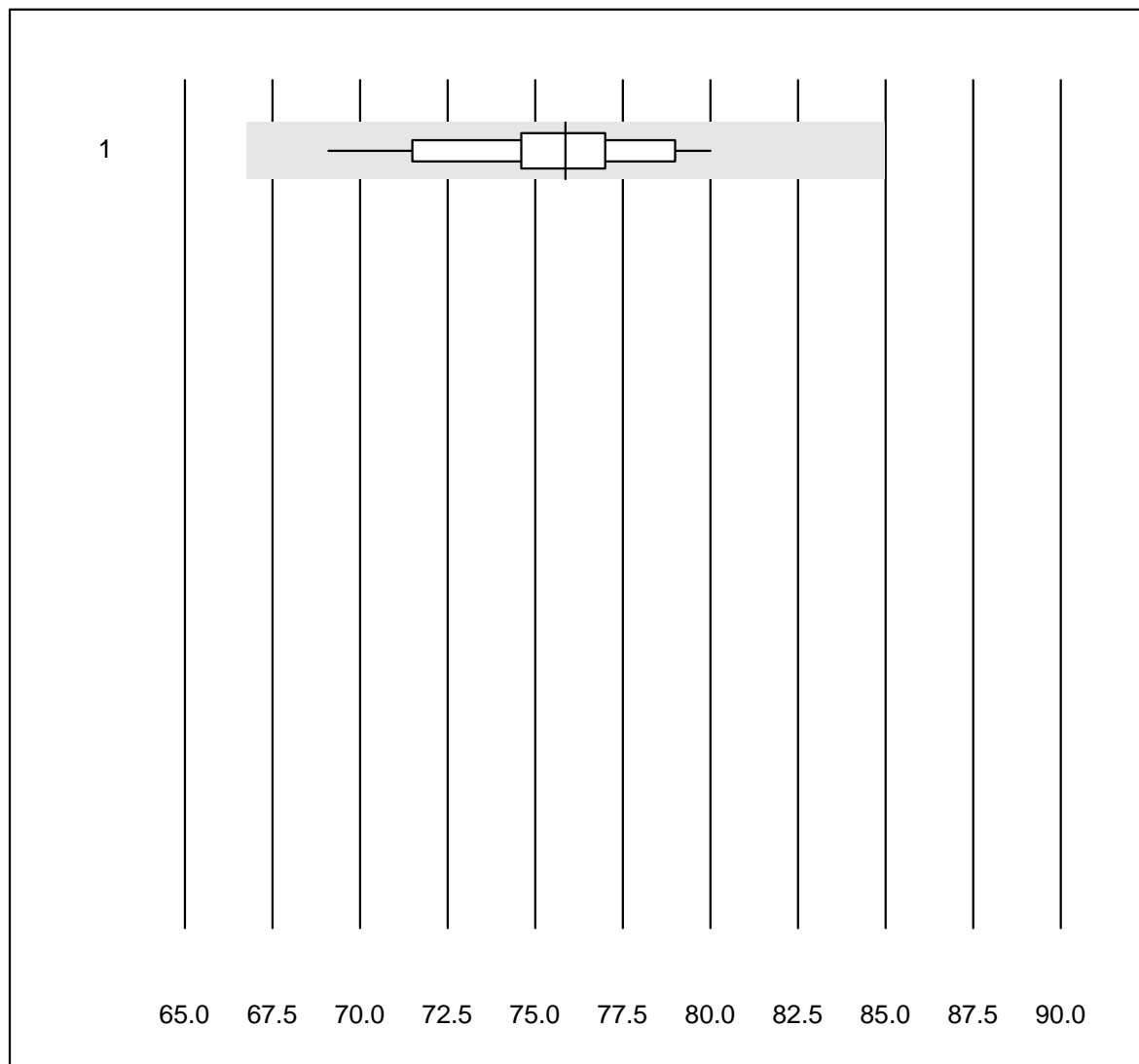


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	12.5	7.0	e

Totalprotein E

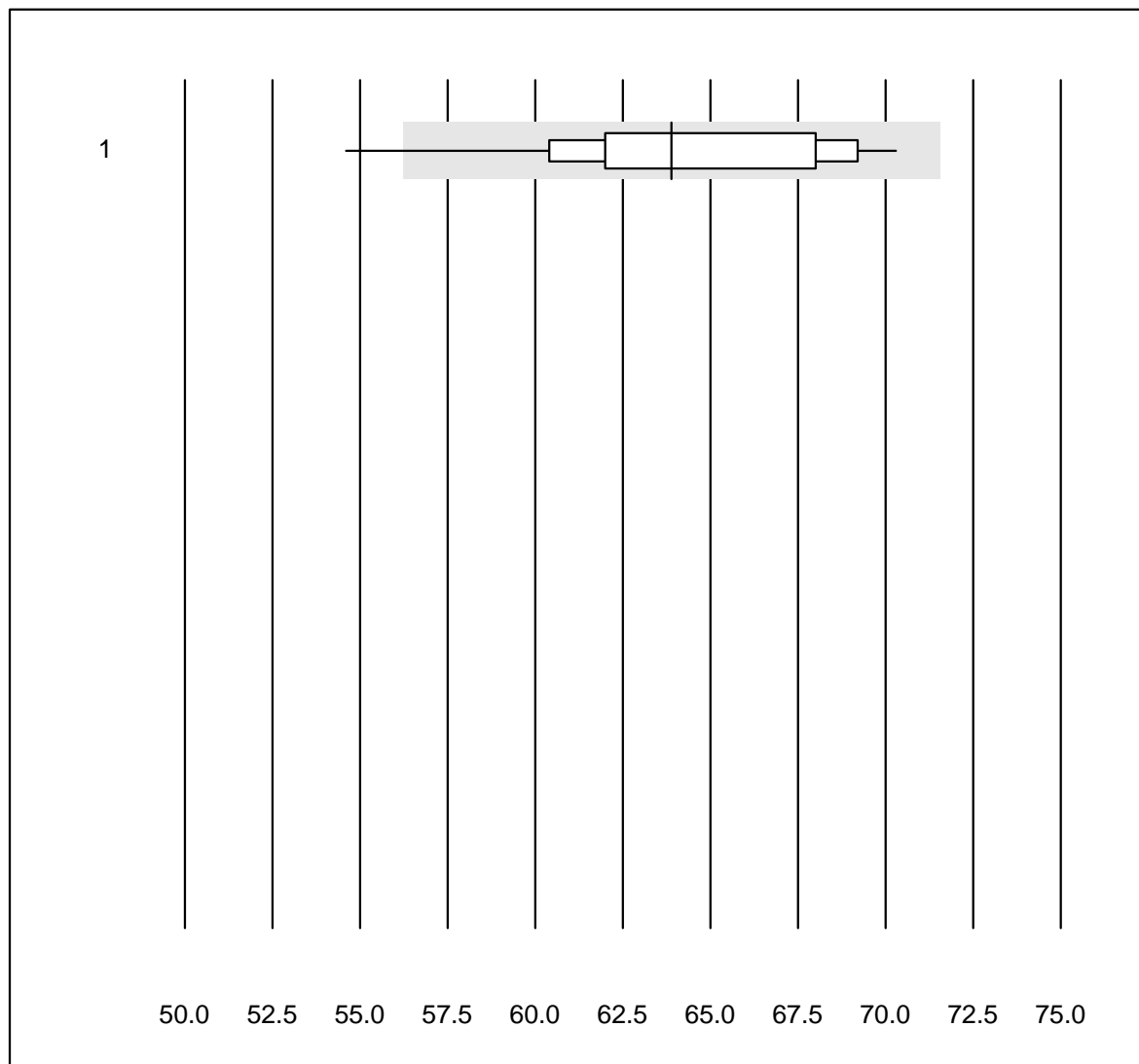


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	75.9	3.6	e

Albumin E

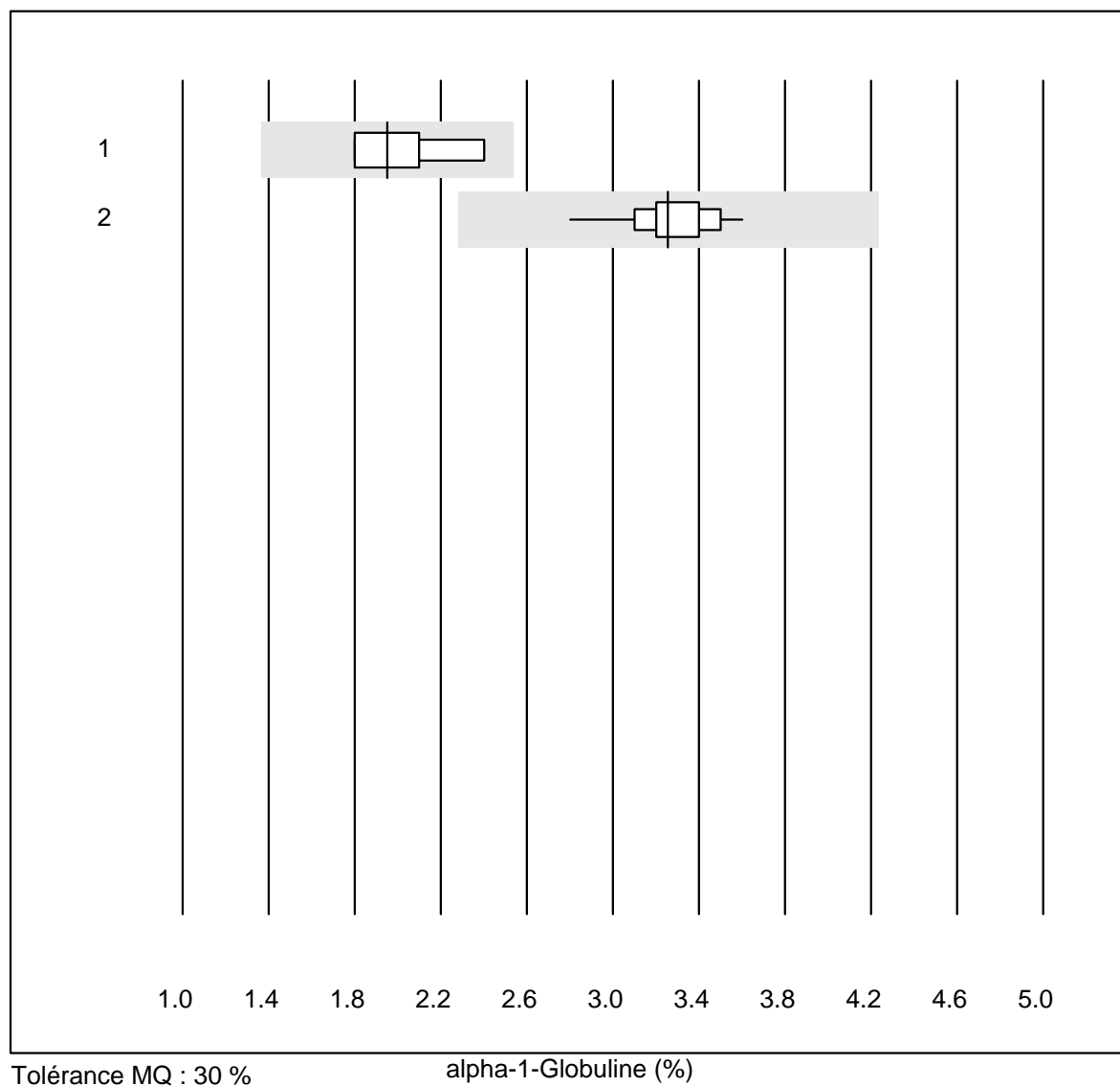


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

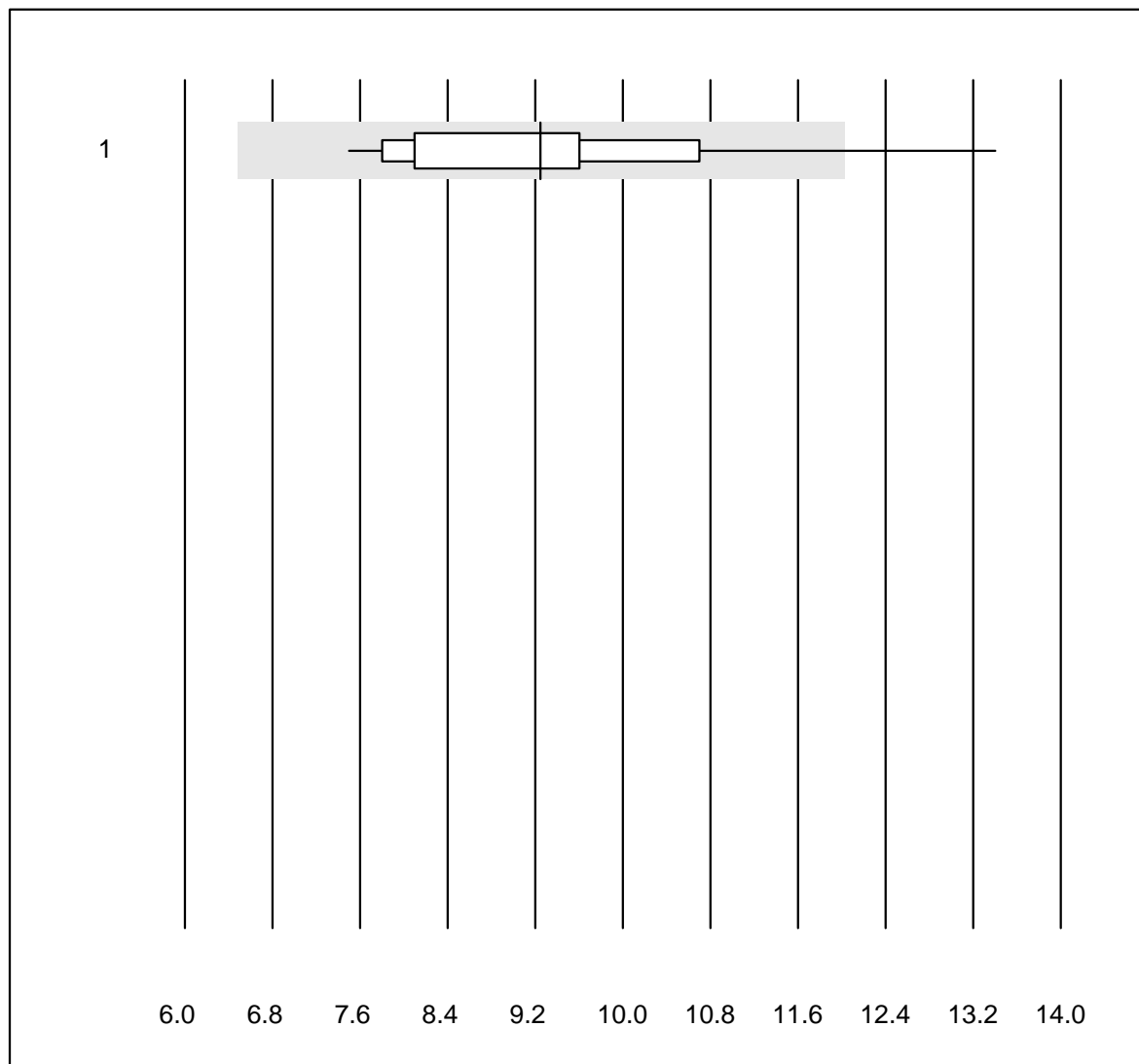
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	24	91.7	8.3	0.0	63.9	6.5	e

alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	2.0	10.4	e*
2 électrophorèse capil	15	93.3	0.0	6.7	3.3	6.0	e

alpha-2-Globuline

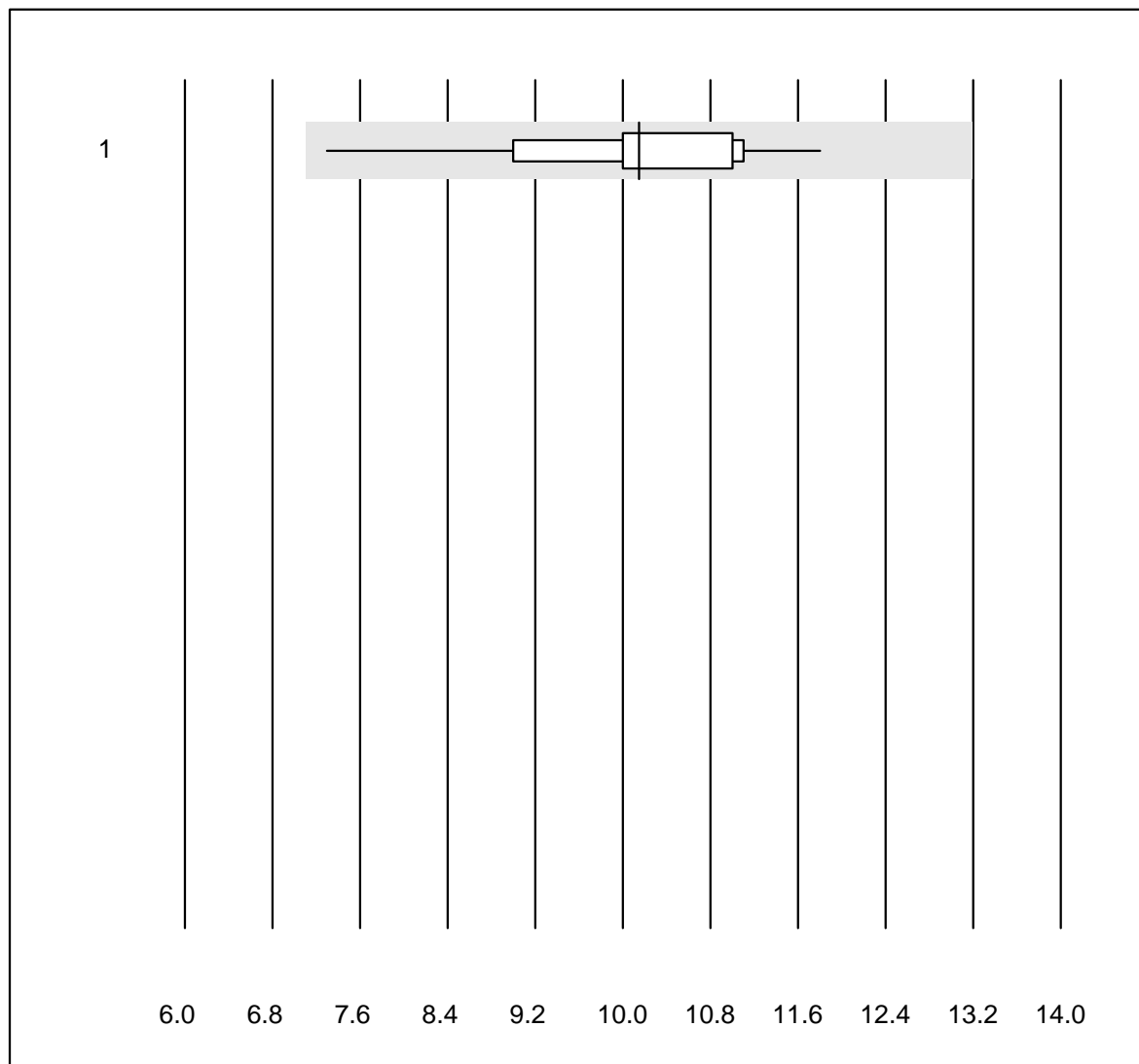


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	23	95.7	4.3	0.0	9.3	15.0	a

beta-Globuline

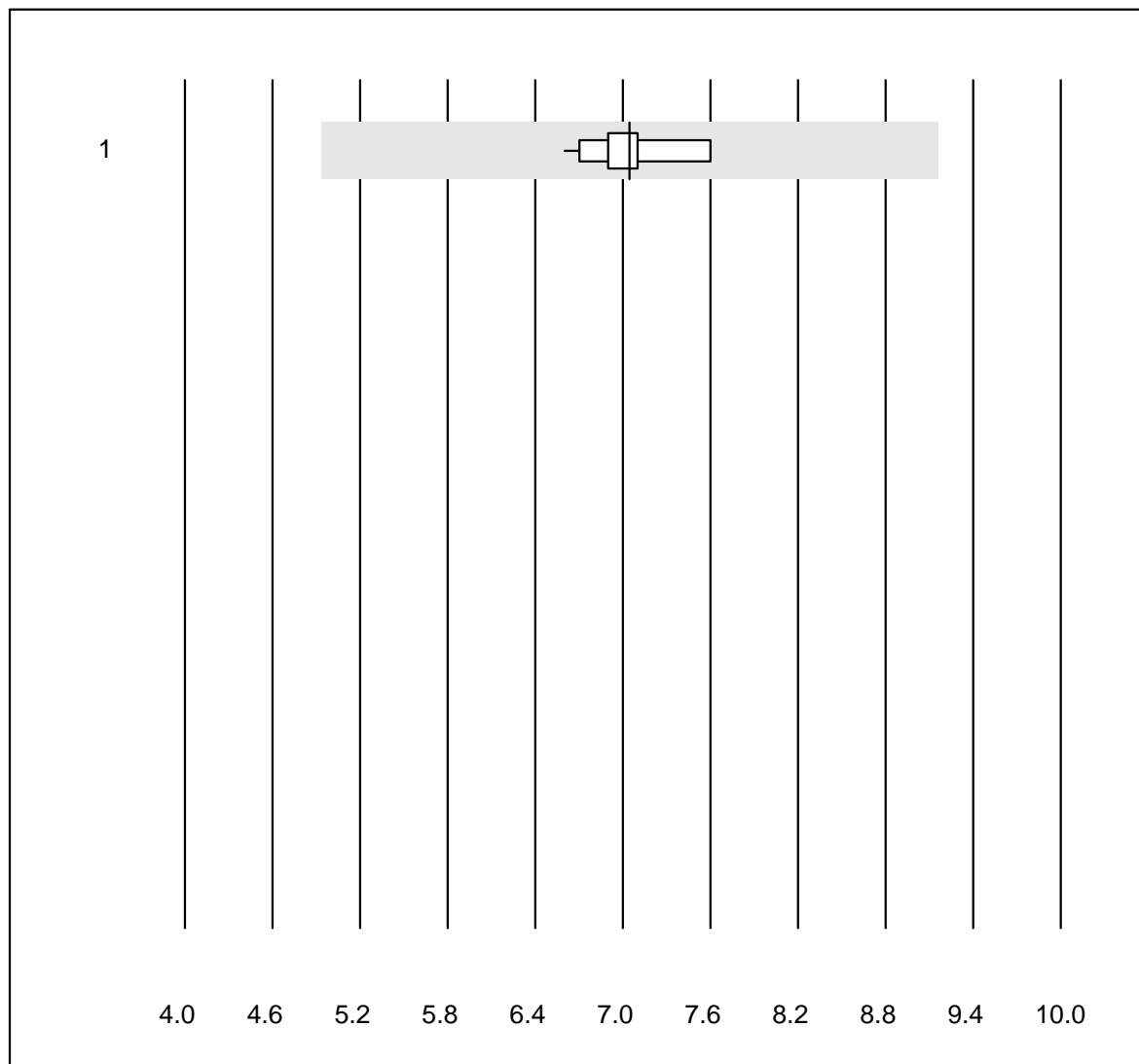


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	10.1	11.2	e

Beta-1-Globulin

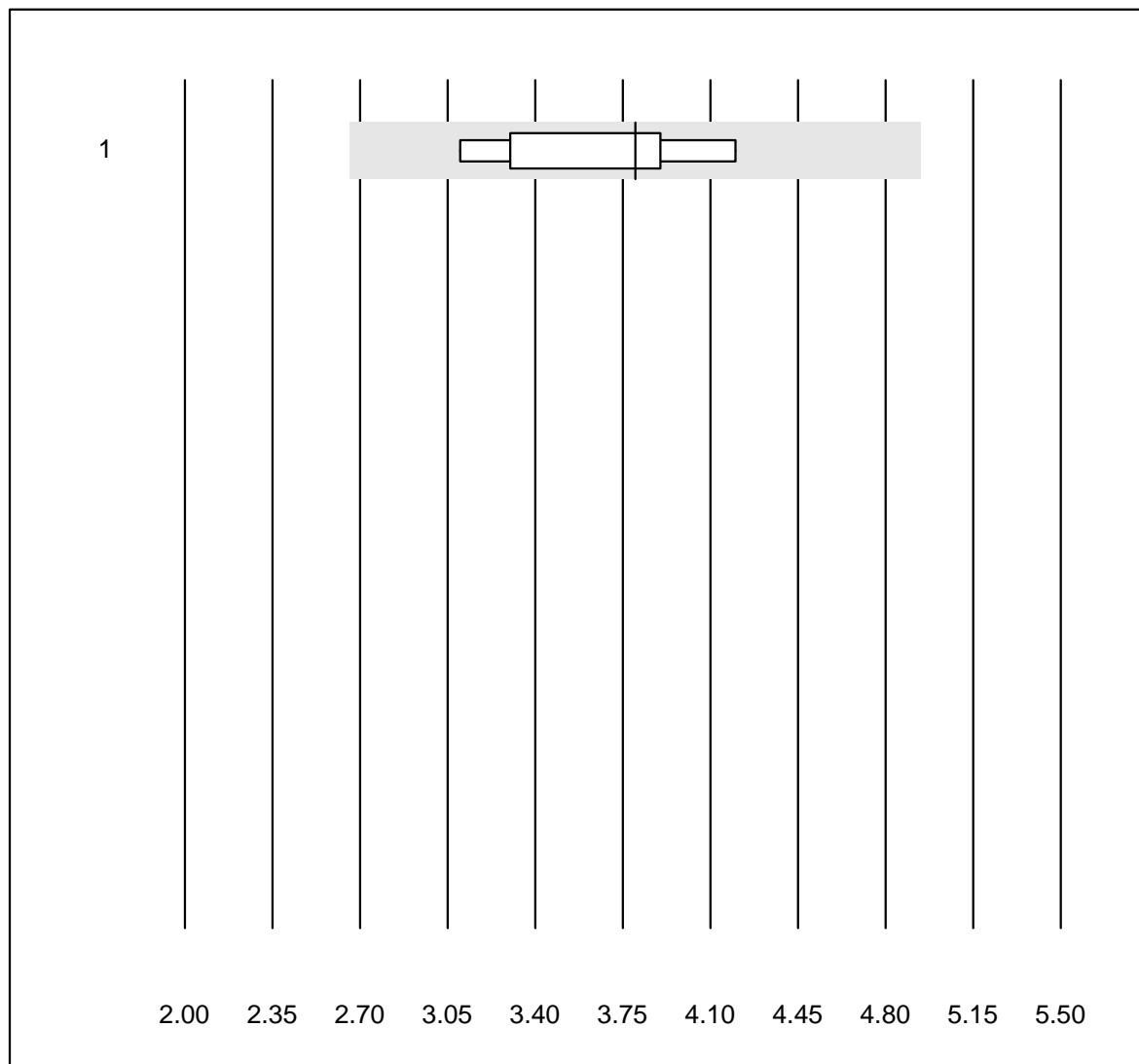


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	7.0	4.5	e

Beta-2-Globulin

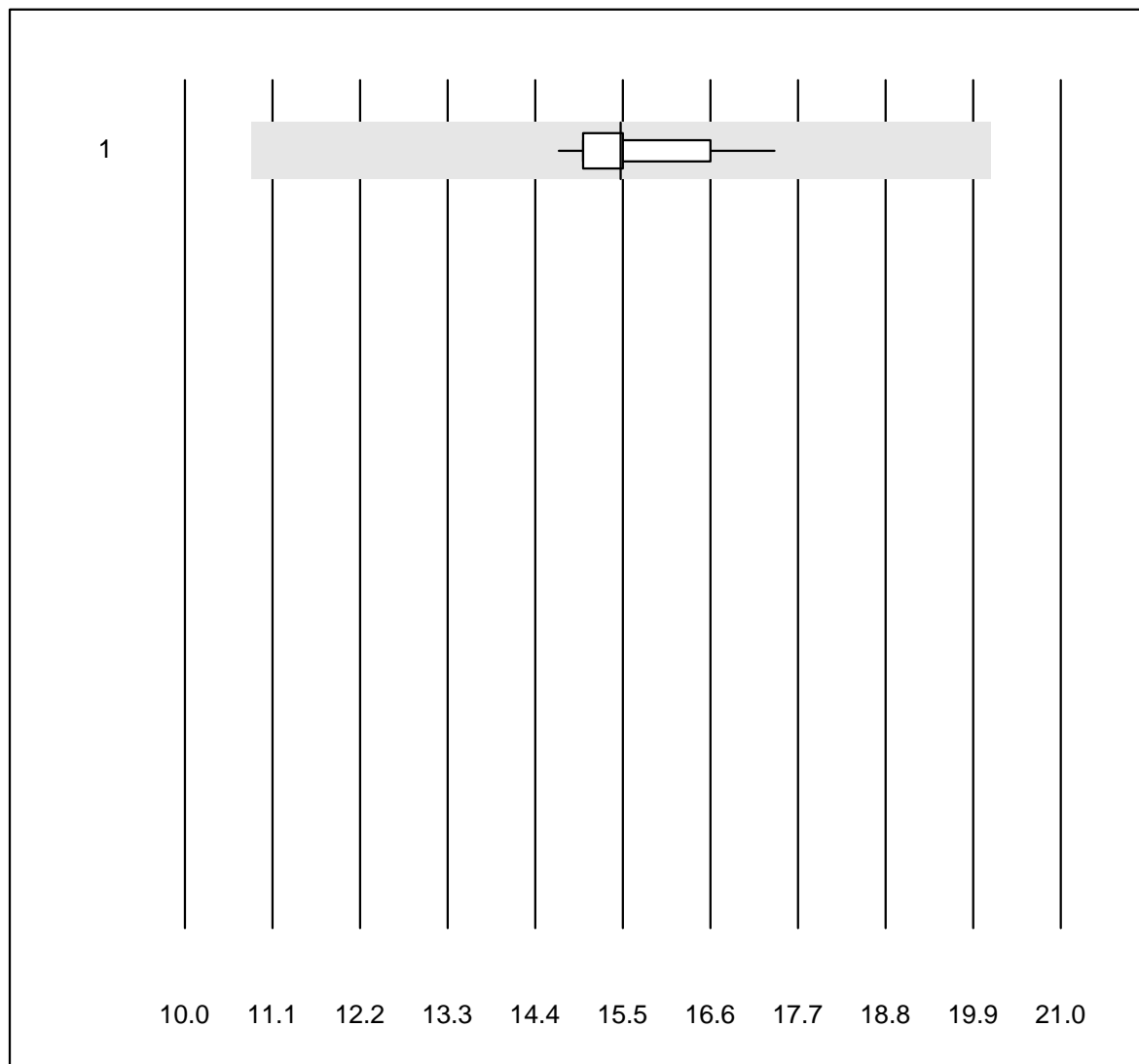


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	3.8	10.0	e

gamma-Globuline

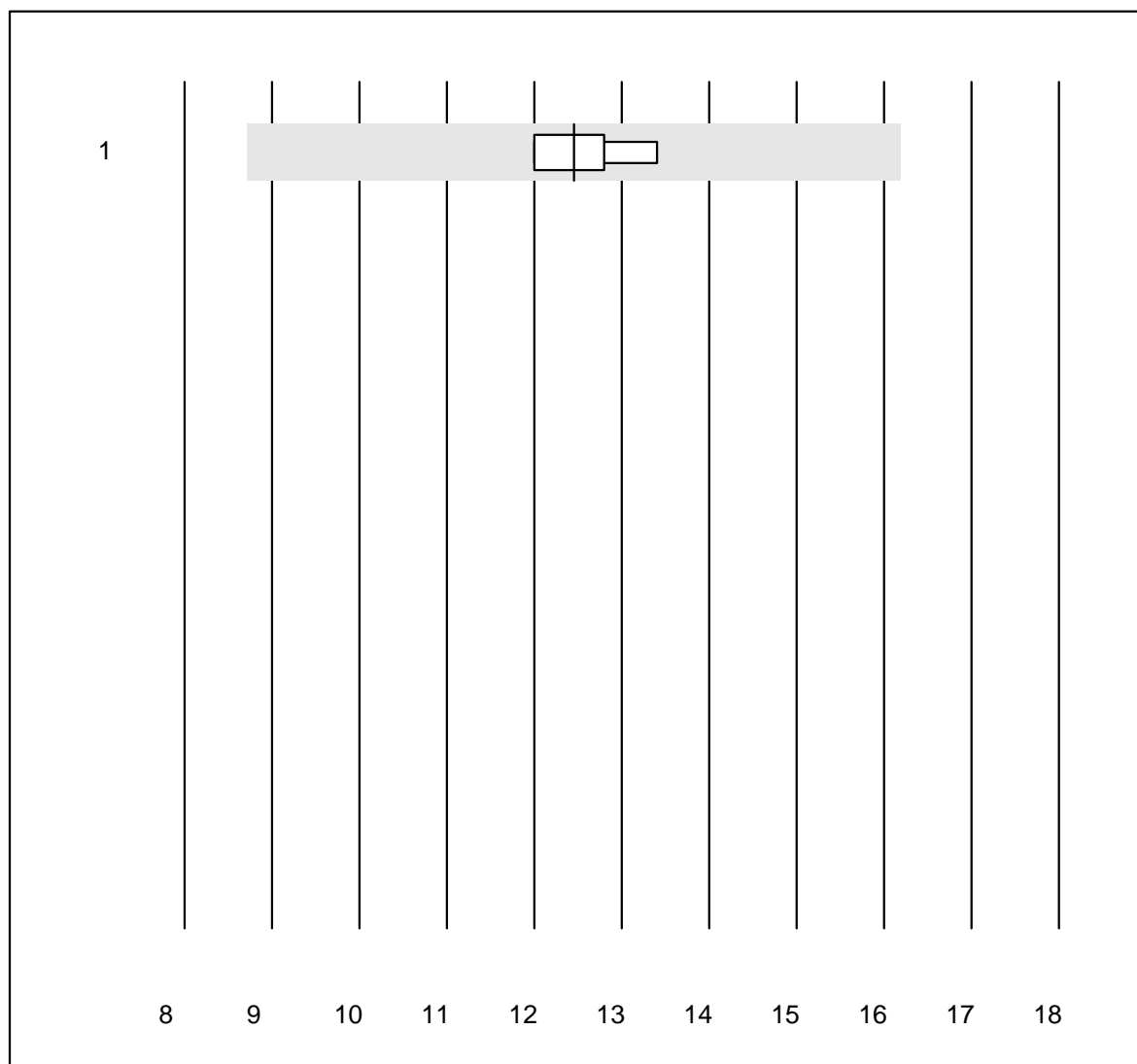


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	16	100.0	0.0	0.0	15.5	4.3	e

Gamma-Globuline+P

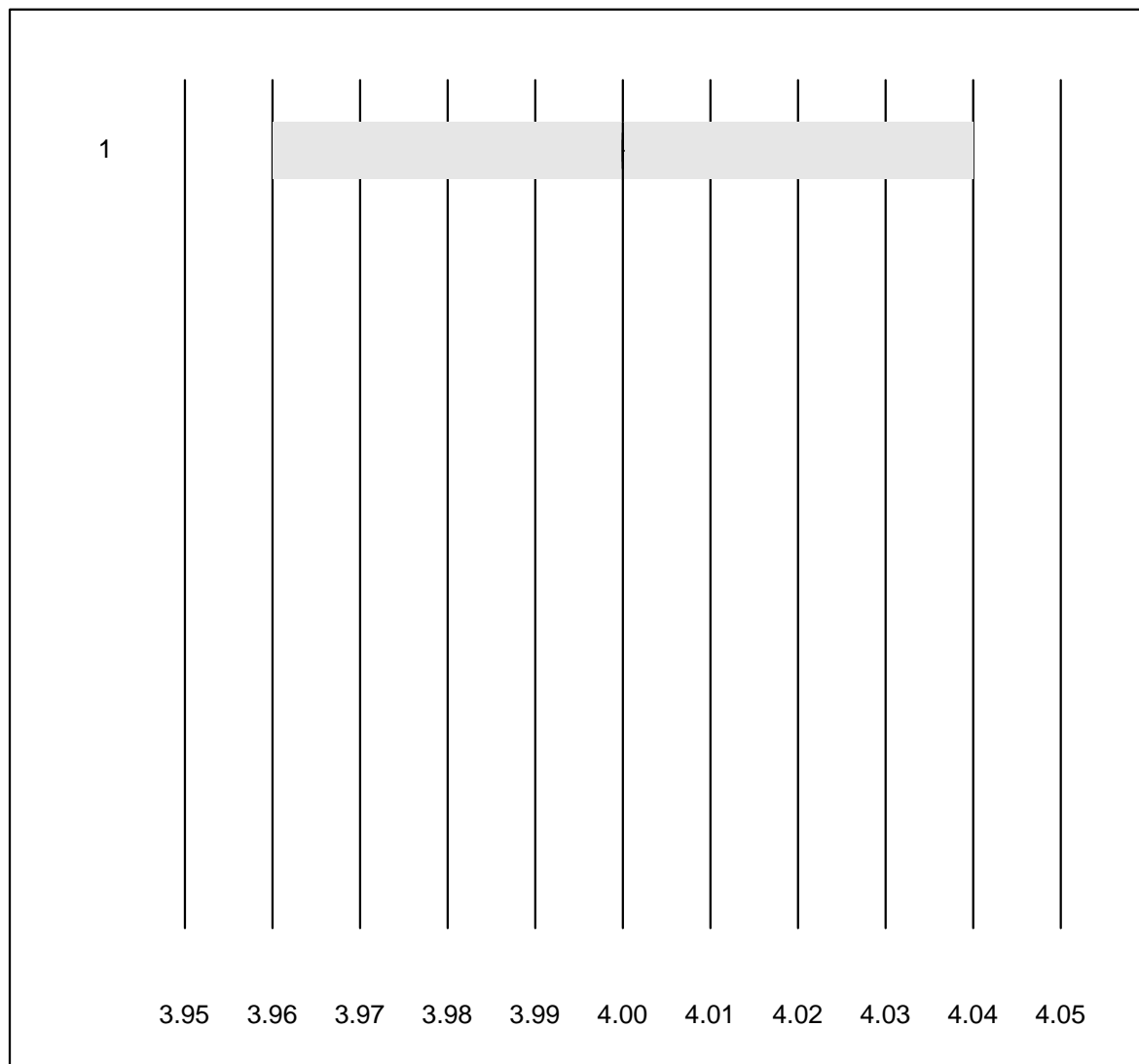


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	12.5	4.2	e

Immunfixation

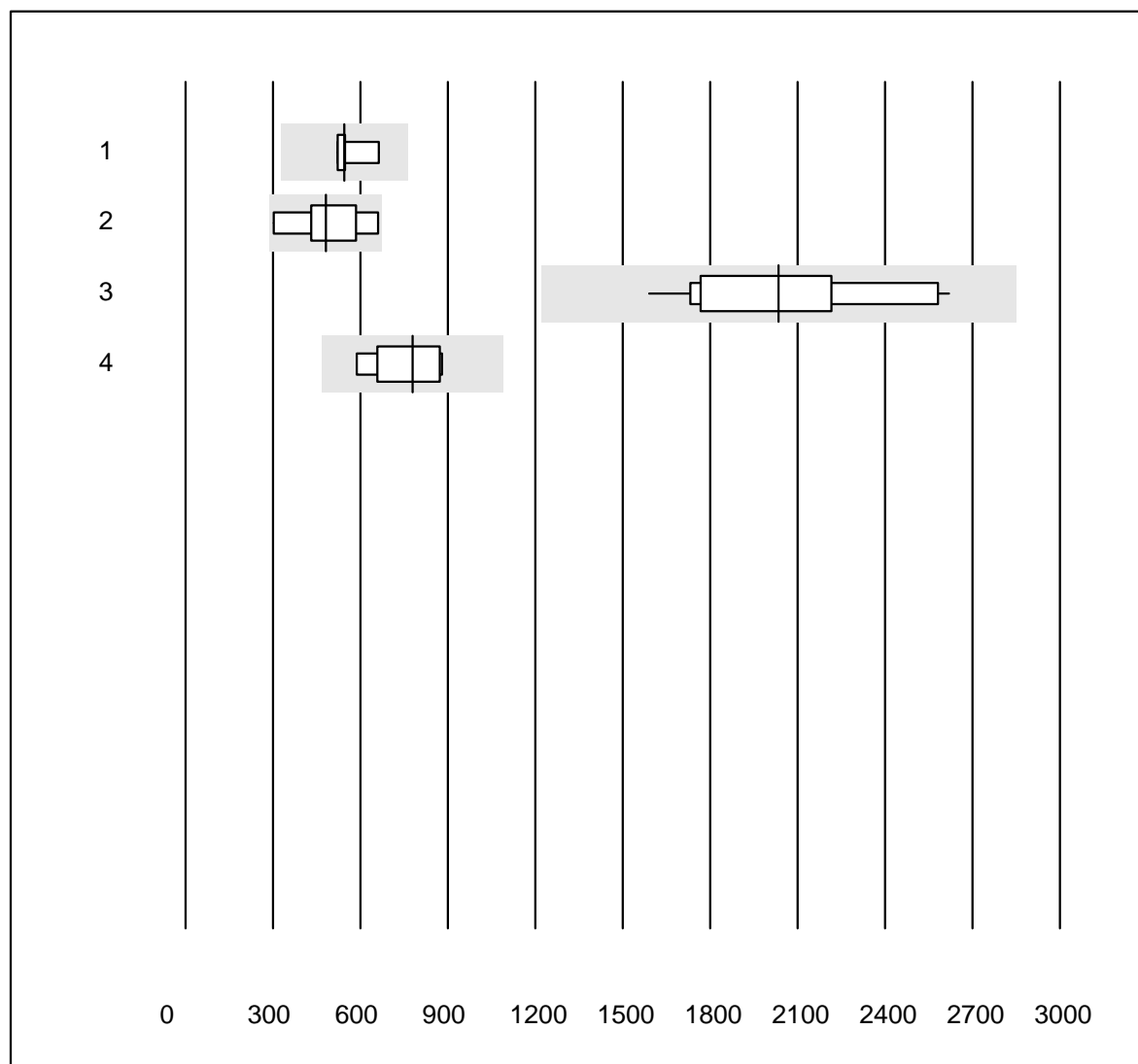


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	21	100.0	0.0	0.0	4	0.0	e

Folates érythrocytaires

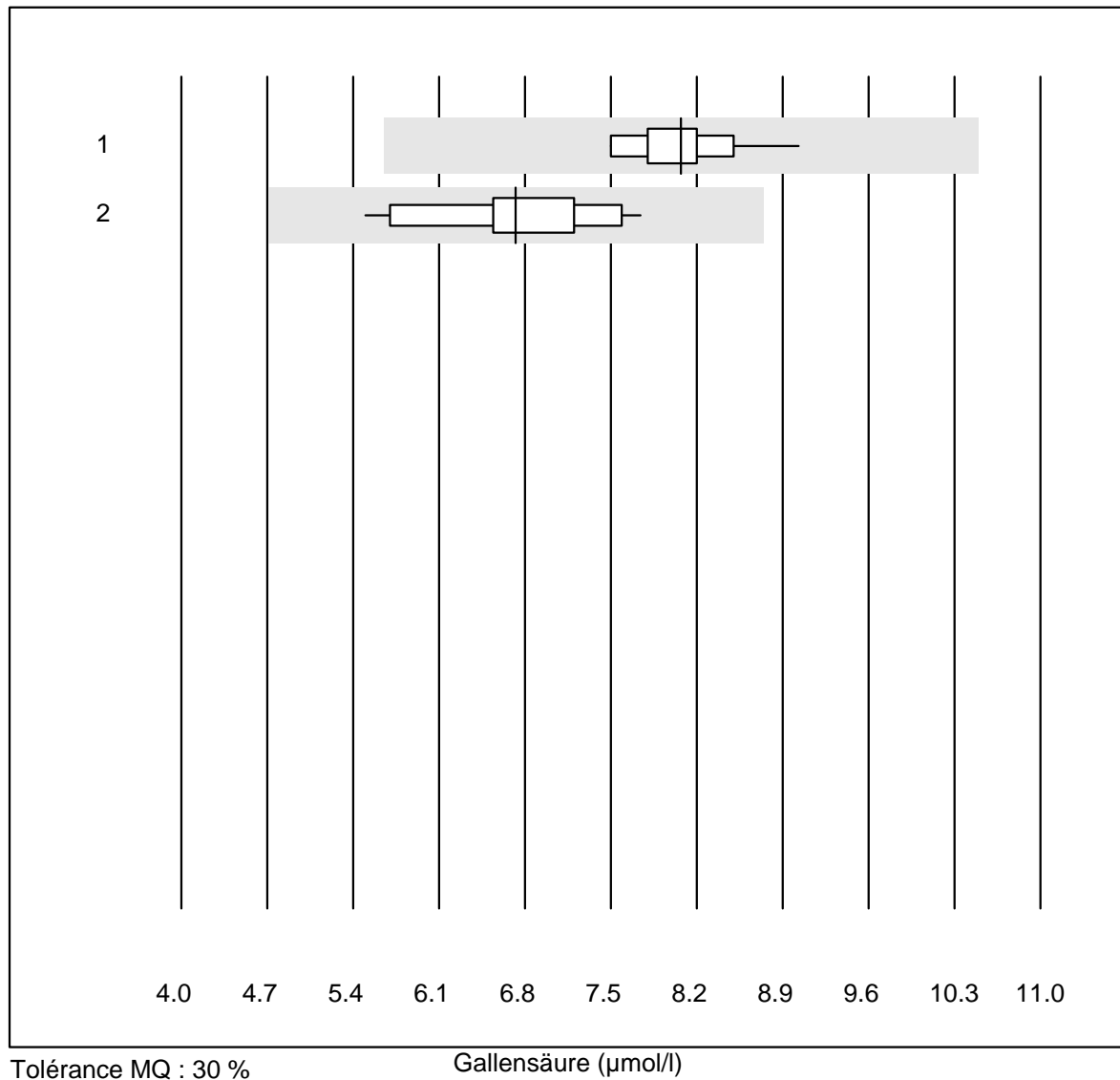


Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

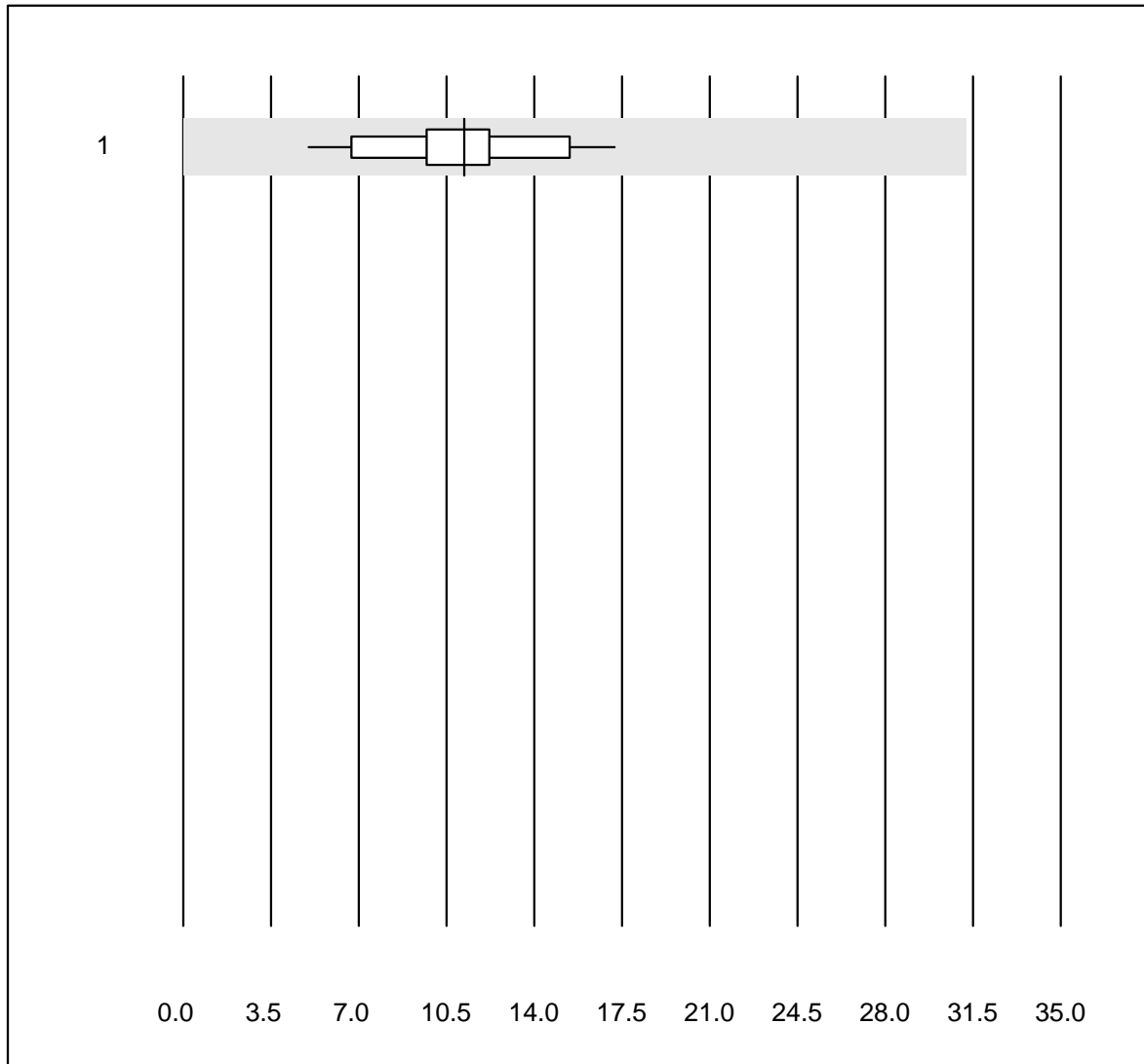
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	545	11.2	e*
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	481	25.4	e*
3 Roche, Cobas	15	93.3	0.0	6.7	2034	15.6	e
4 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	778	17.1	e*

Gallensäure



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	8.1	5.4	e
2 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	6.7	8.8	e

BNP

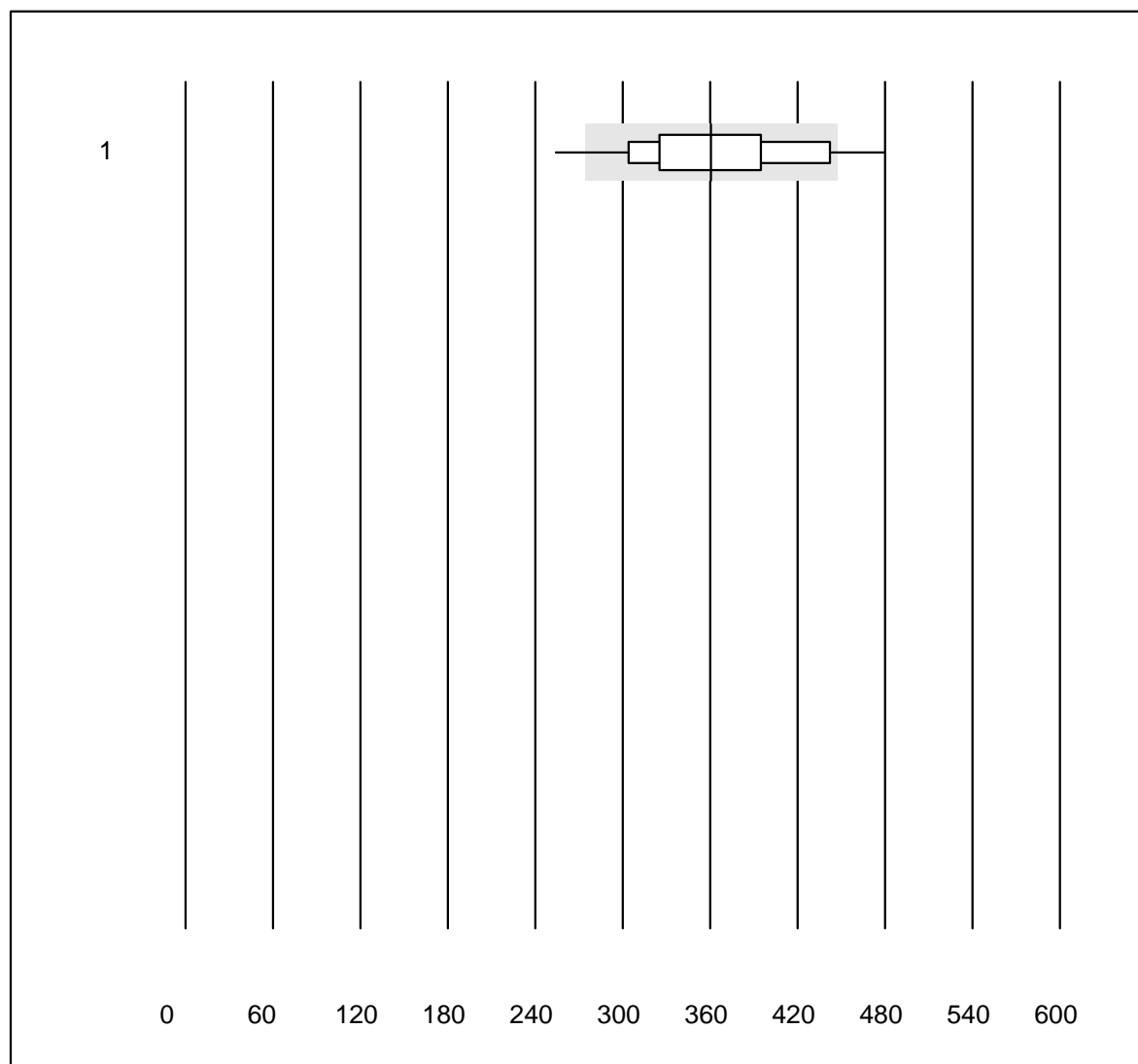


QUALAB Tolérance : 27 %
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	15	93.3	0.0	6.7	11.2	28.5	e*

Troponin Triage



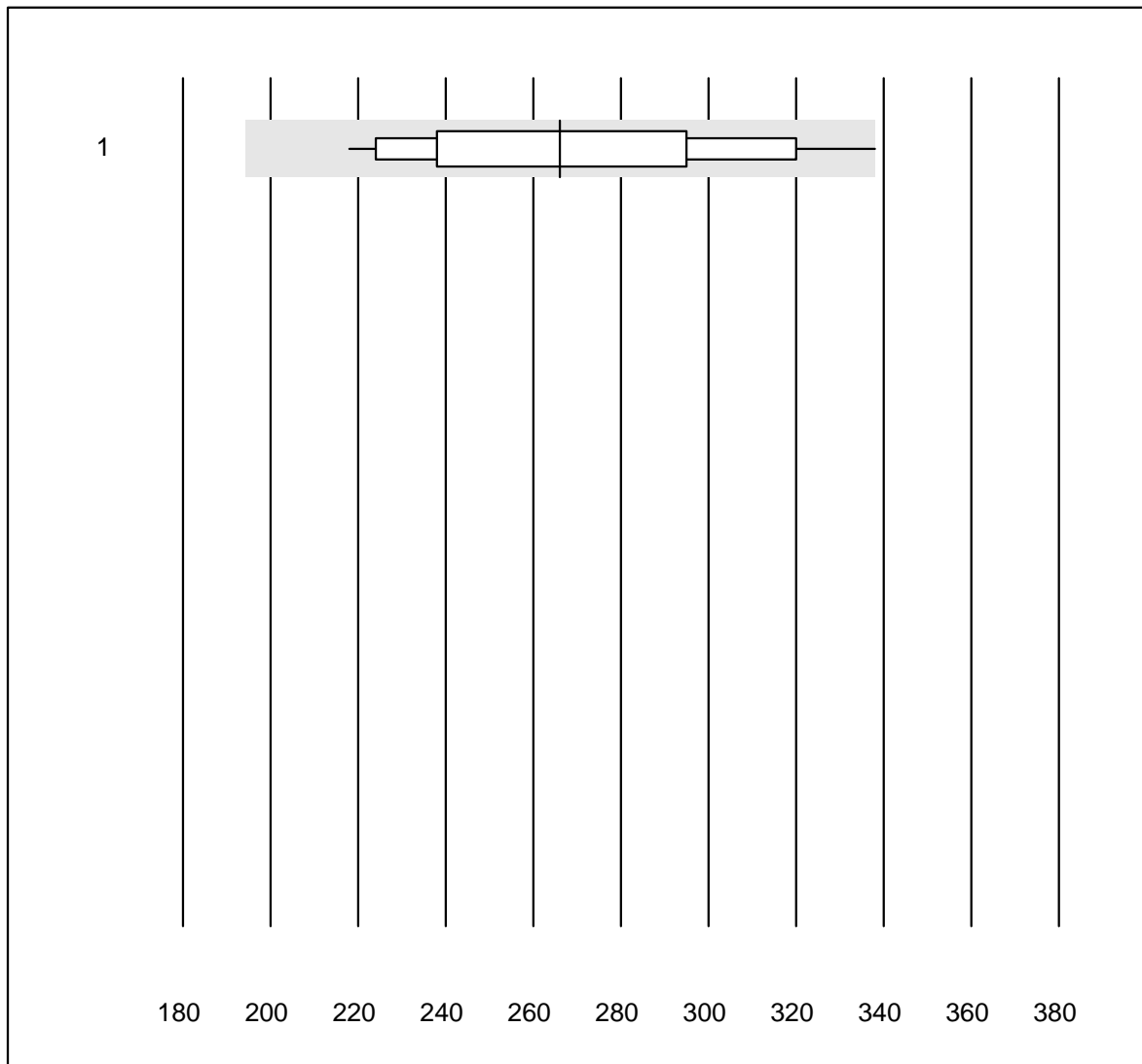
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	37	91.9	5.4	2.7	360.67	14.4	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)

NT-pro BNP

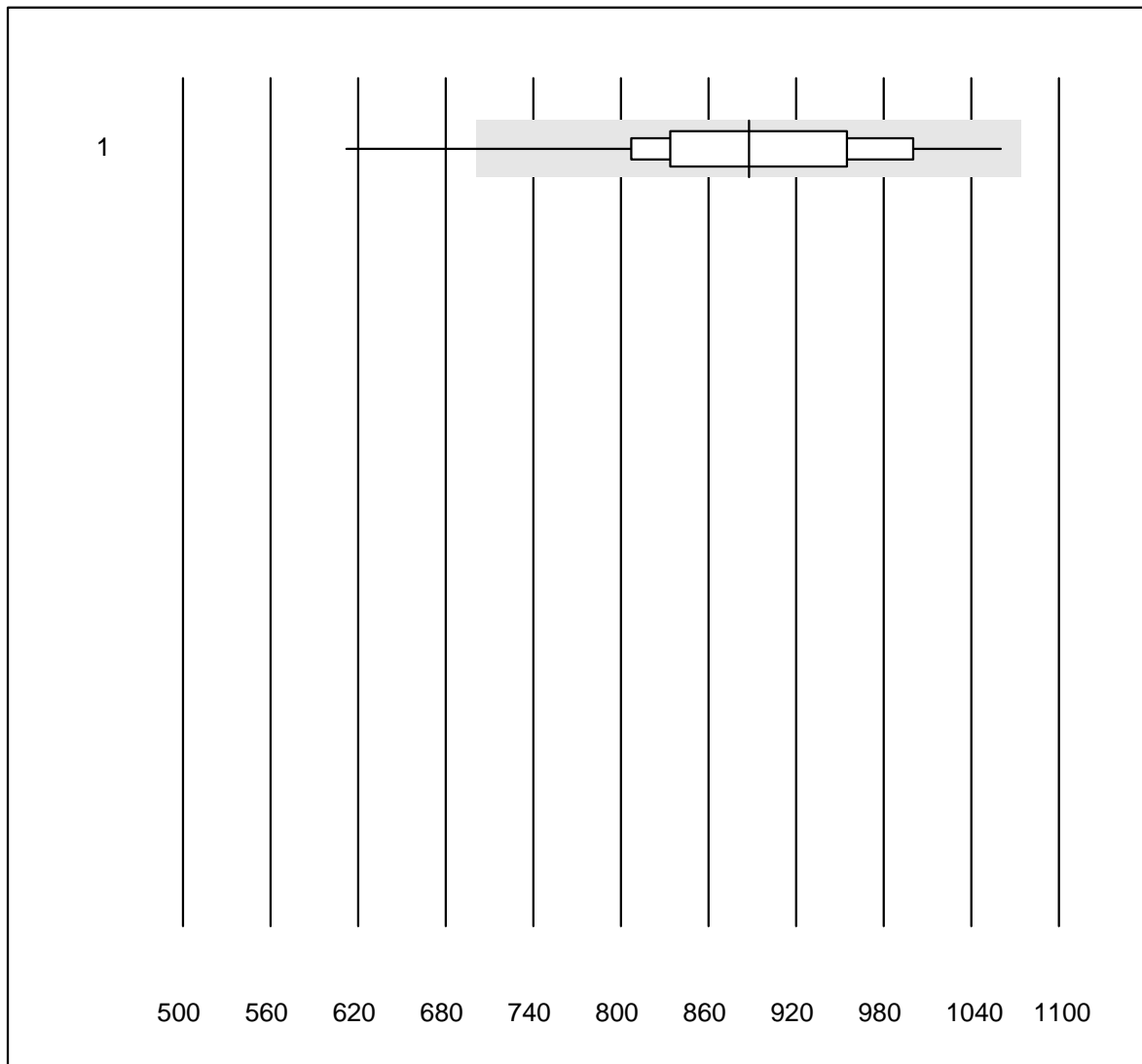


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-pro BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	23	87.0	4.3	8.7	266	13.8	e

D-Dimere Triage

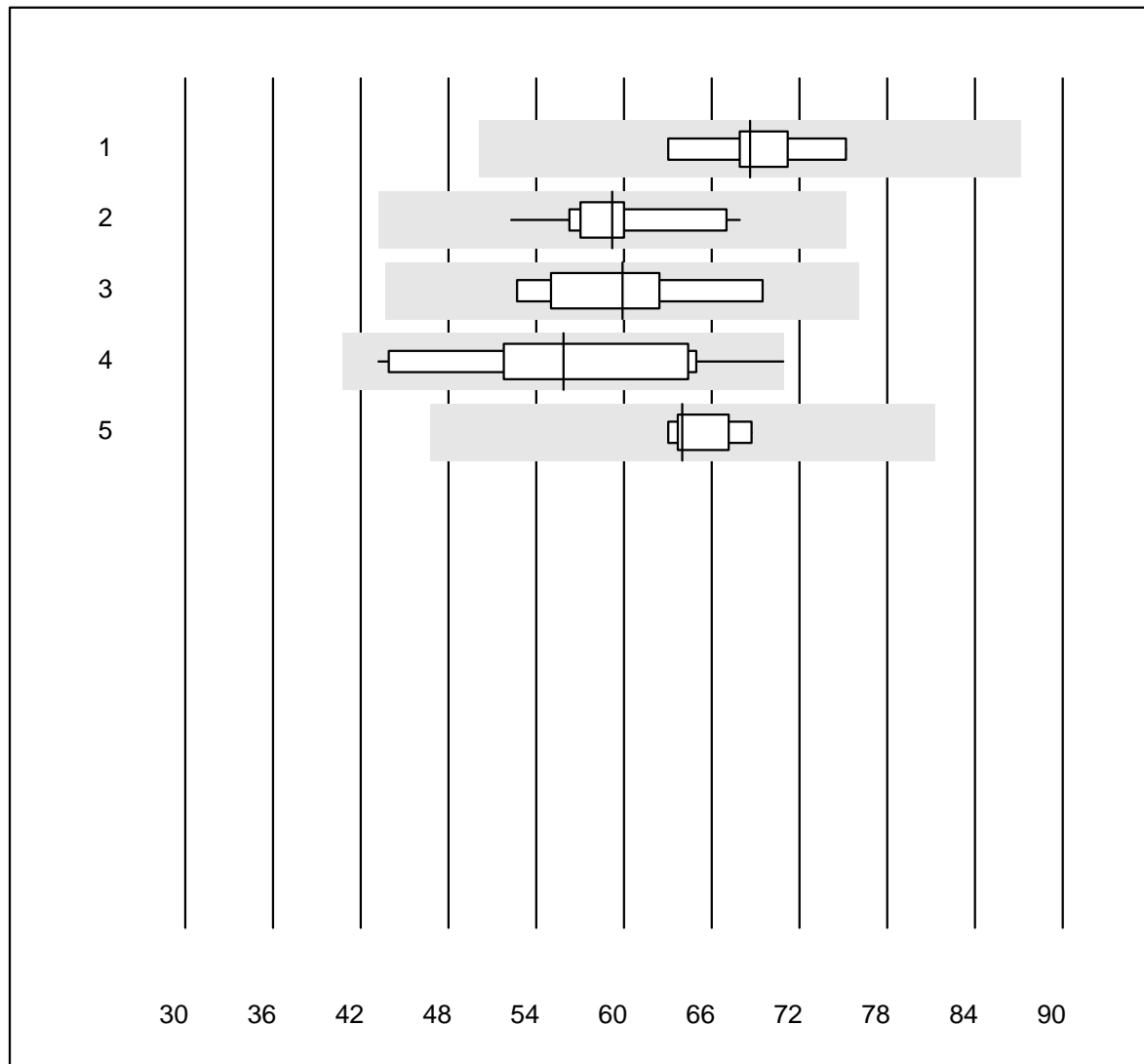


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	45	84.4	6.7	8.9	887.88	10.8	e

Vitamine D 25 (OH)



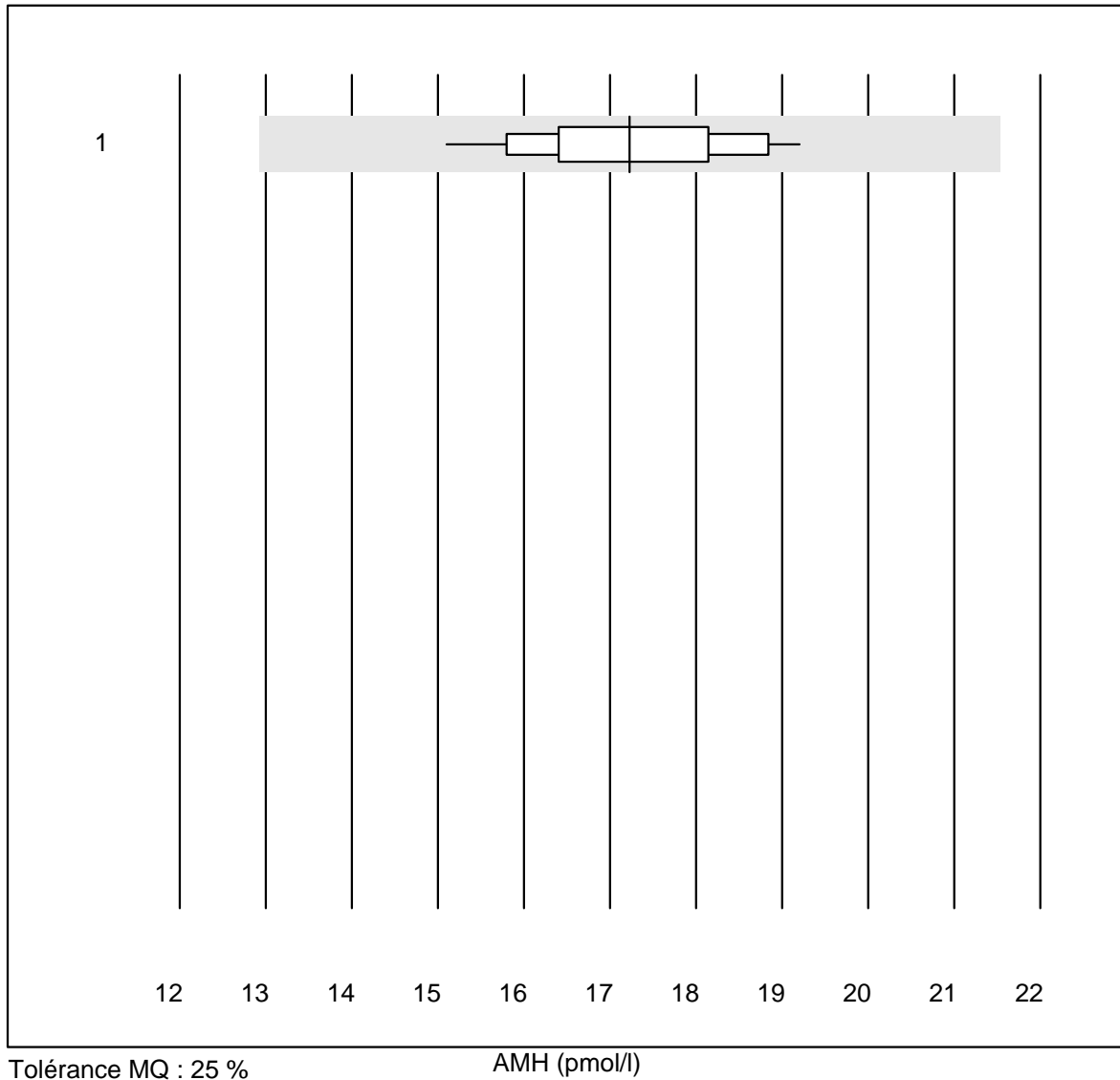
QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	5	100.0	0.0	0.0	68.6	6.5	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	59.2	6.9	e
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	59.9	10.1	e*
4 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	55.8	14.9	e*
5 Architect	9	100.0	0.0	0.0	64.0	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)

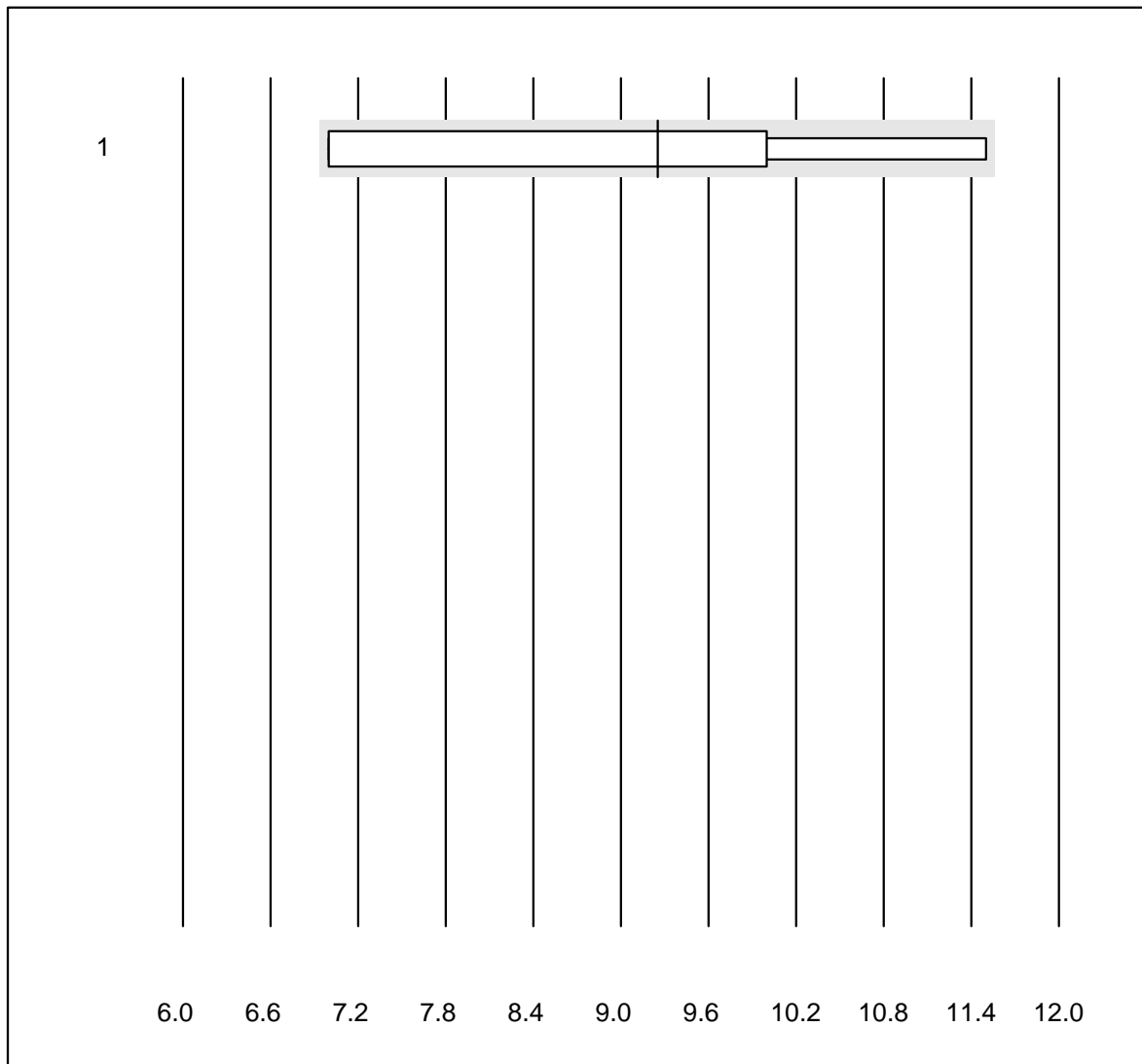
AMH



Tolérance MQ : 25 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	17.2	7.0	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Inhibin B

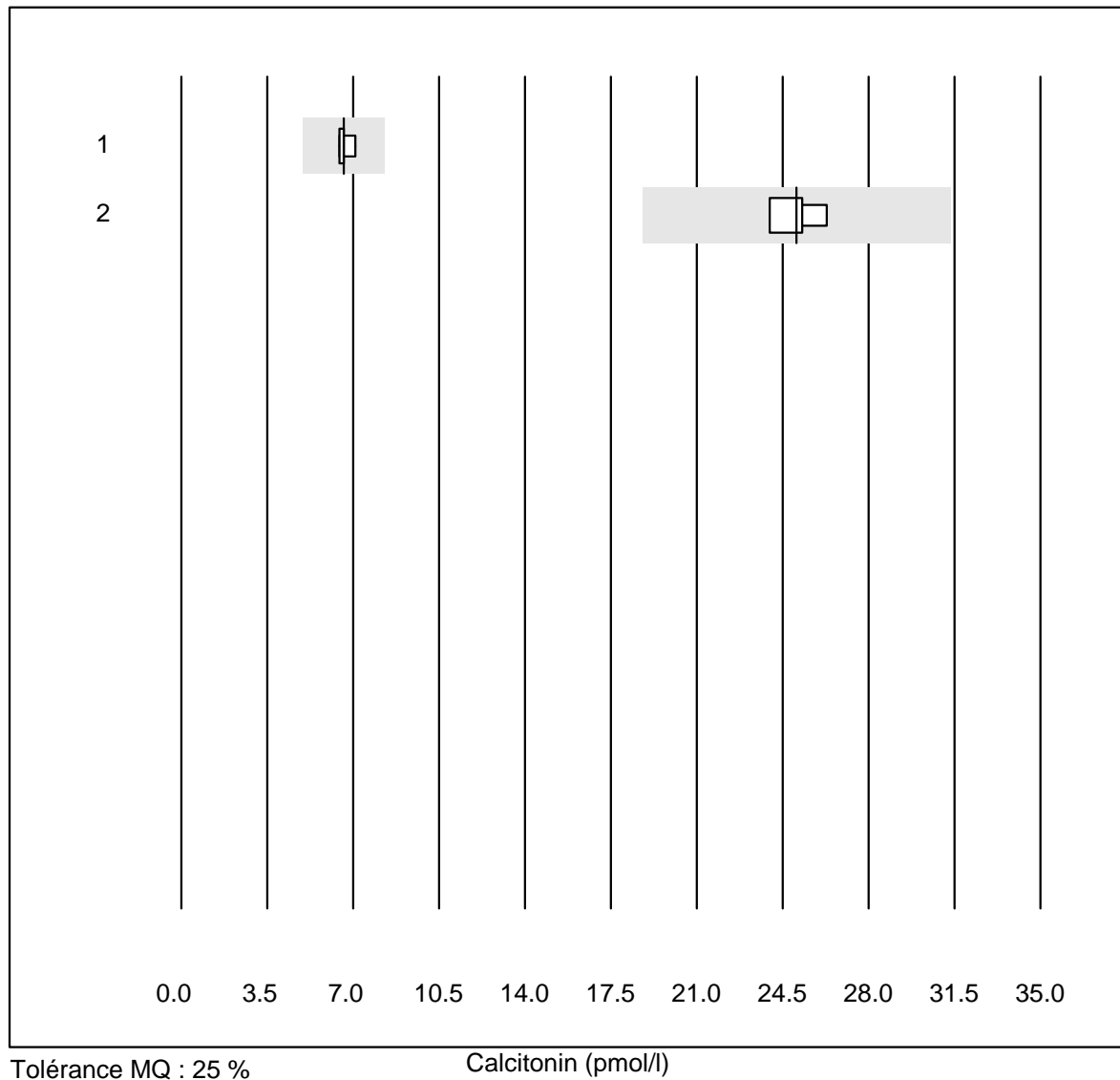


Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

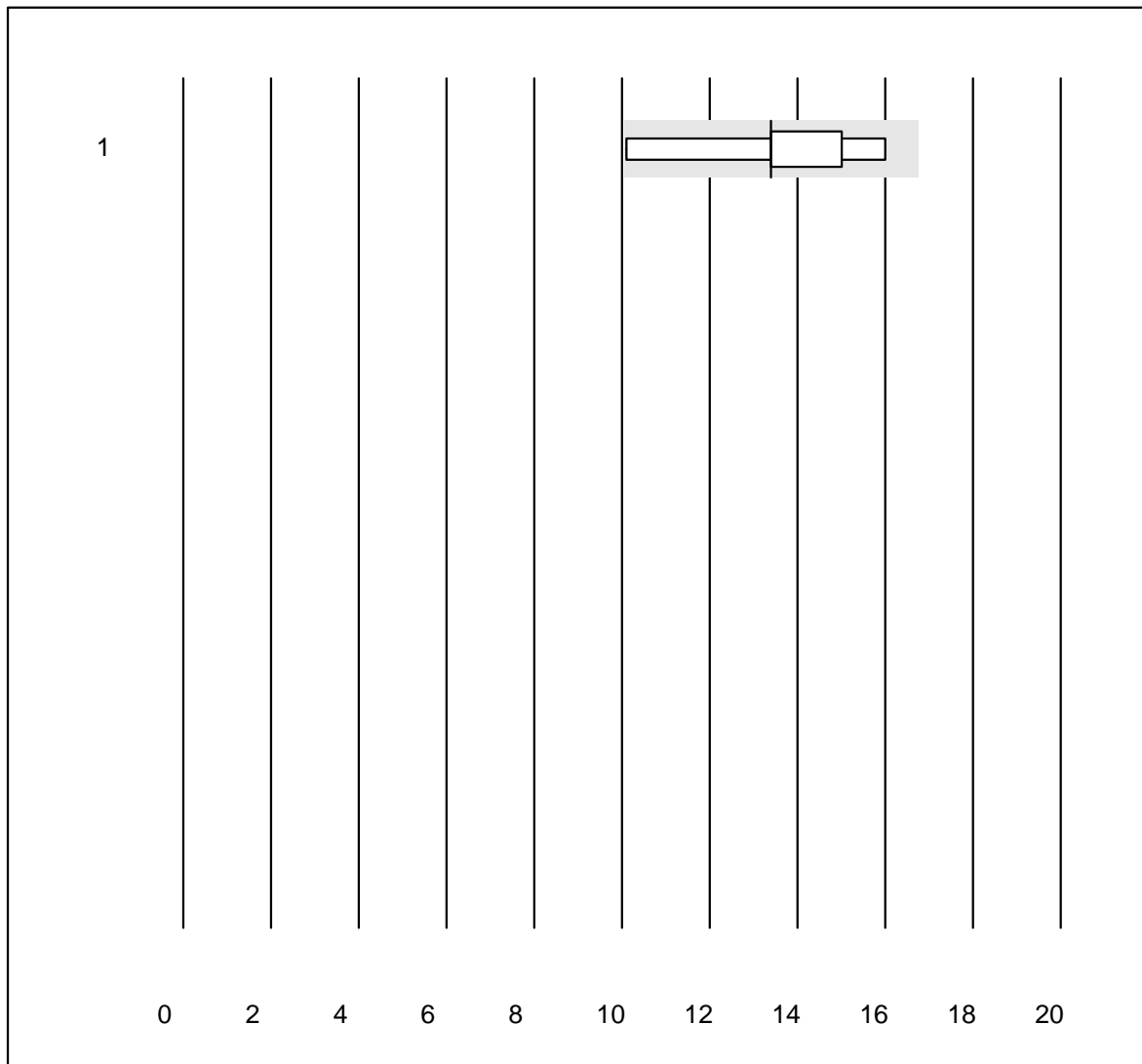
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	9.3	19.6	a

Calcitonin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	6.6	4.2	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	25.1	3.9	e

Anti Thyreoglobulin



Tolérance MQ : 25 %

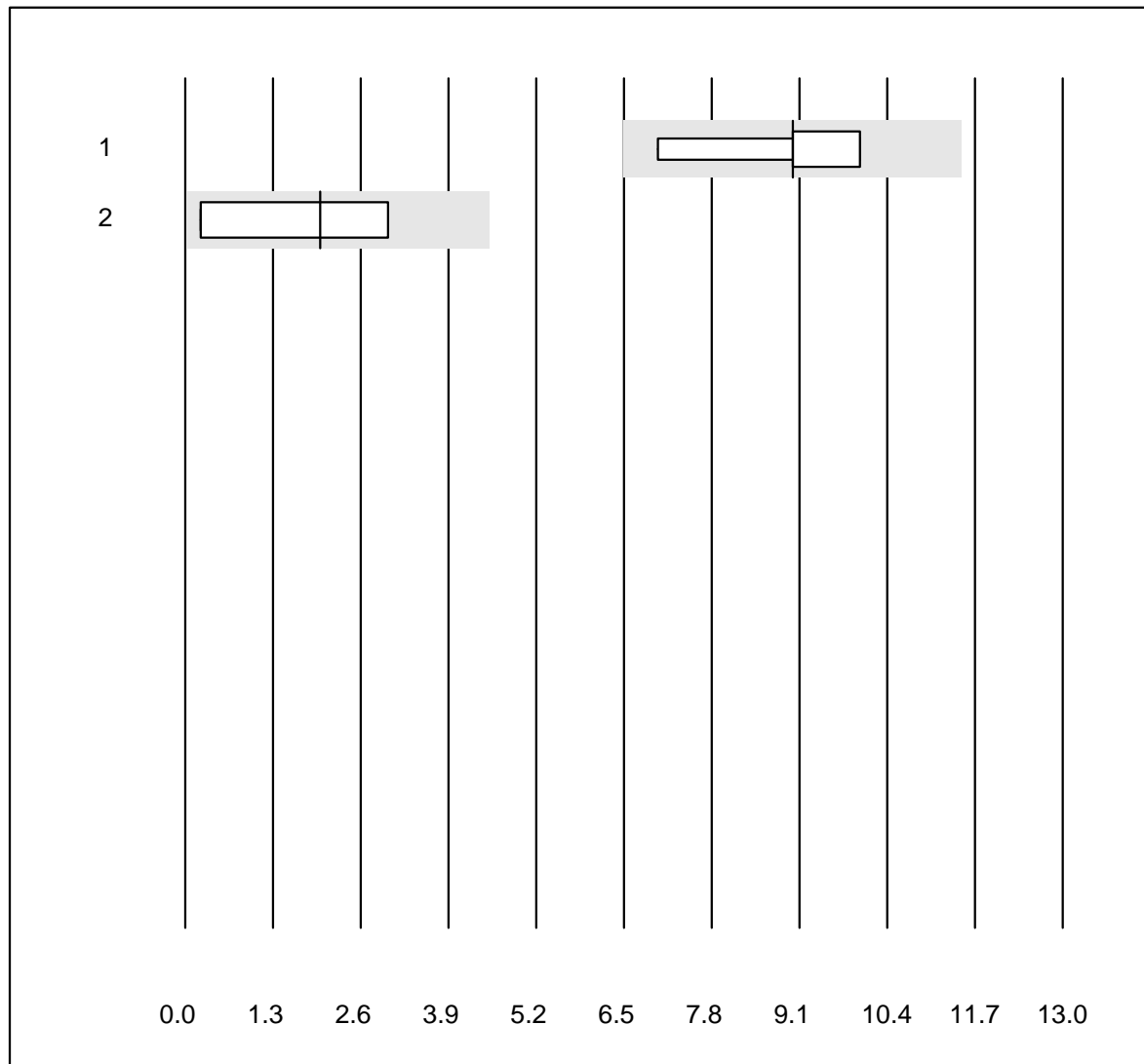
Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
-------------	-------	------	-----------	---------	--------------	-----	------

1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	13	14.1	a
---------	---	-------	-----	-----	----	------	---

11 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



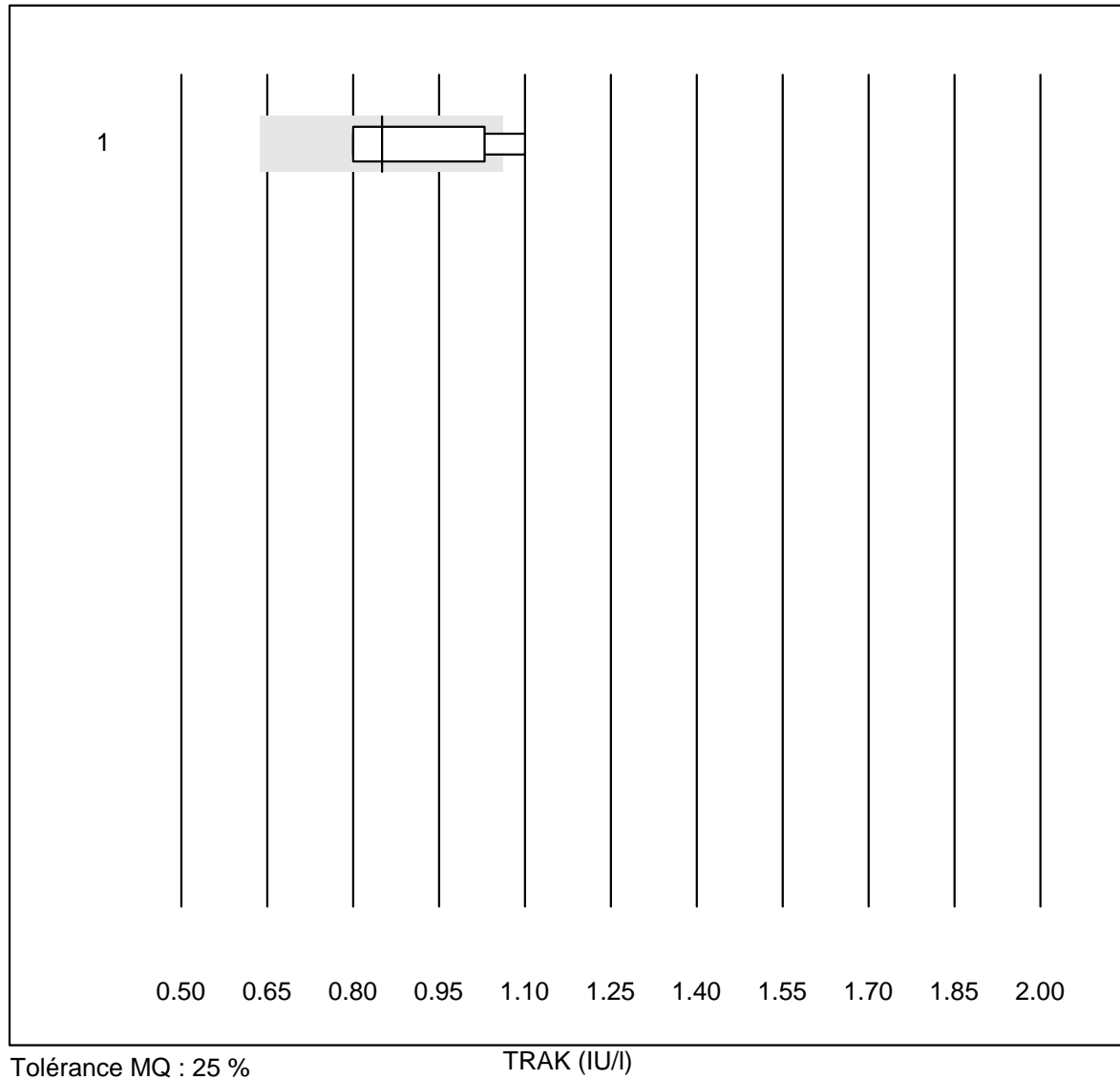
QUALAB Tolérance : 25 %
(< 10: +/- 3 IU/ml)

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	88.9	0.0	11.1	9	10.9	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	2	78.1	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)

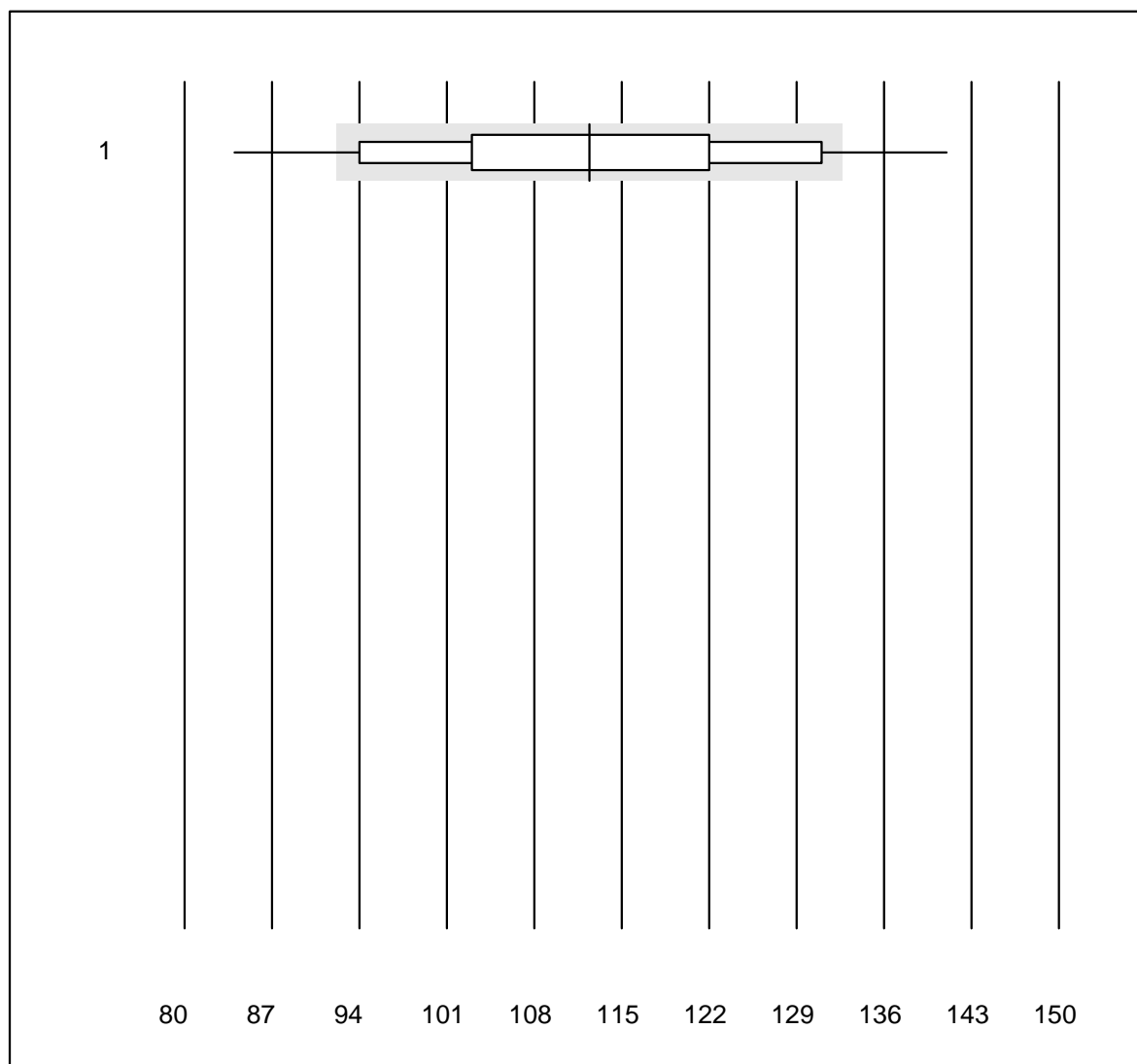
TRAK



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	6	83.3	16.7	0.0	0.85	14.6	e*

8 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

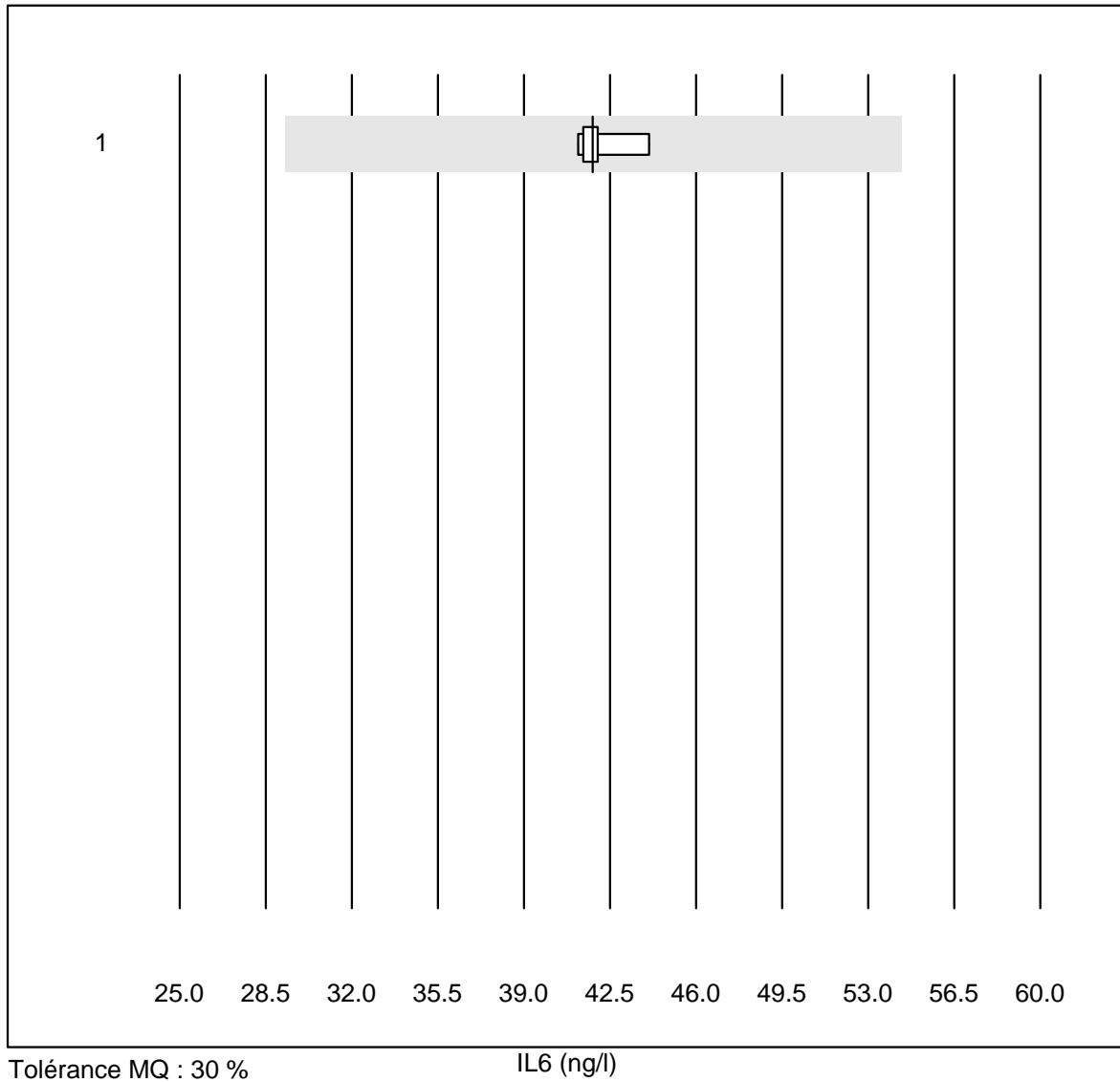


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

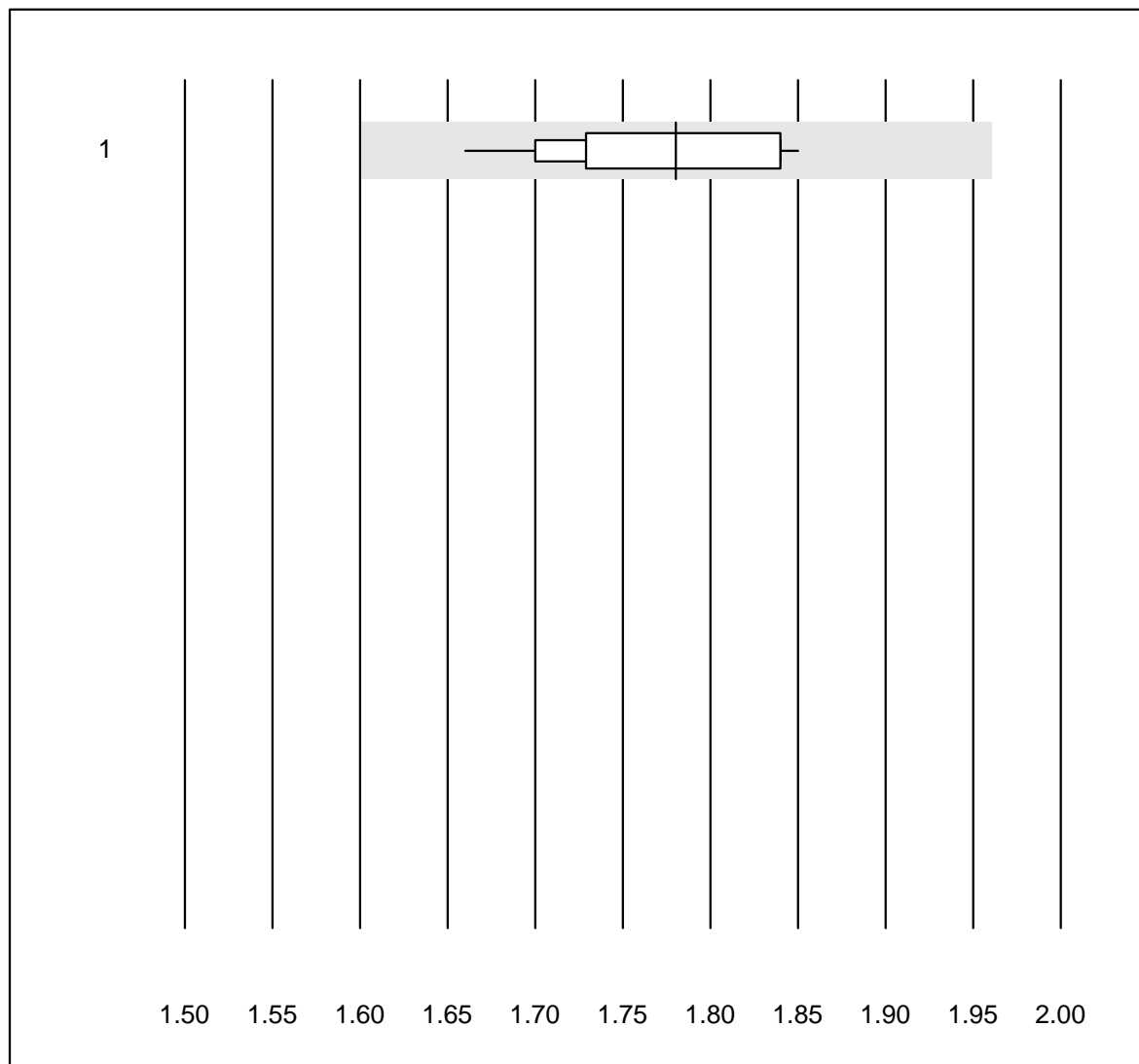
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	50	78.0	14.0	8.0	112	12.1	e

IL6



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	41.8	2.8	e

Calcium-urine

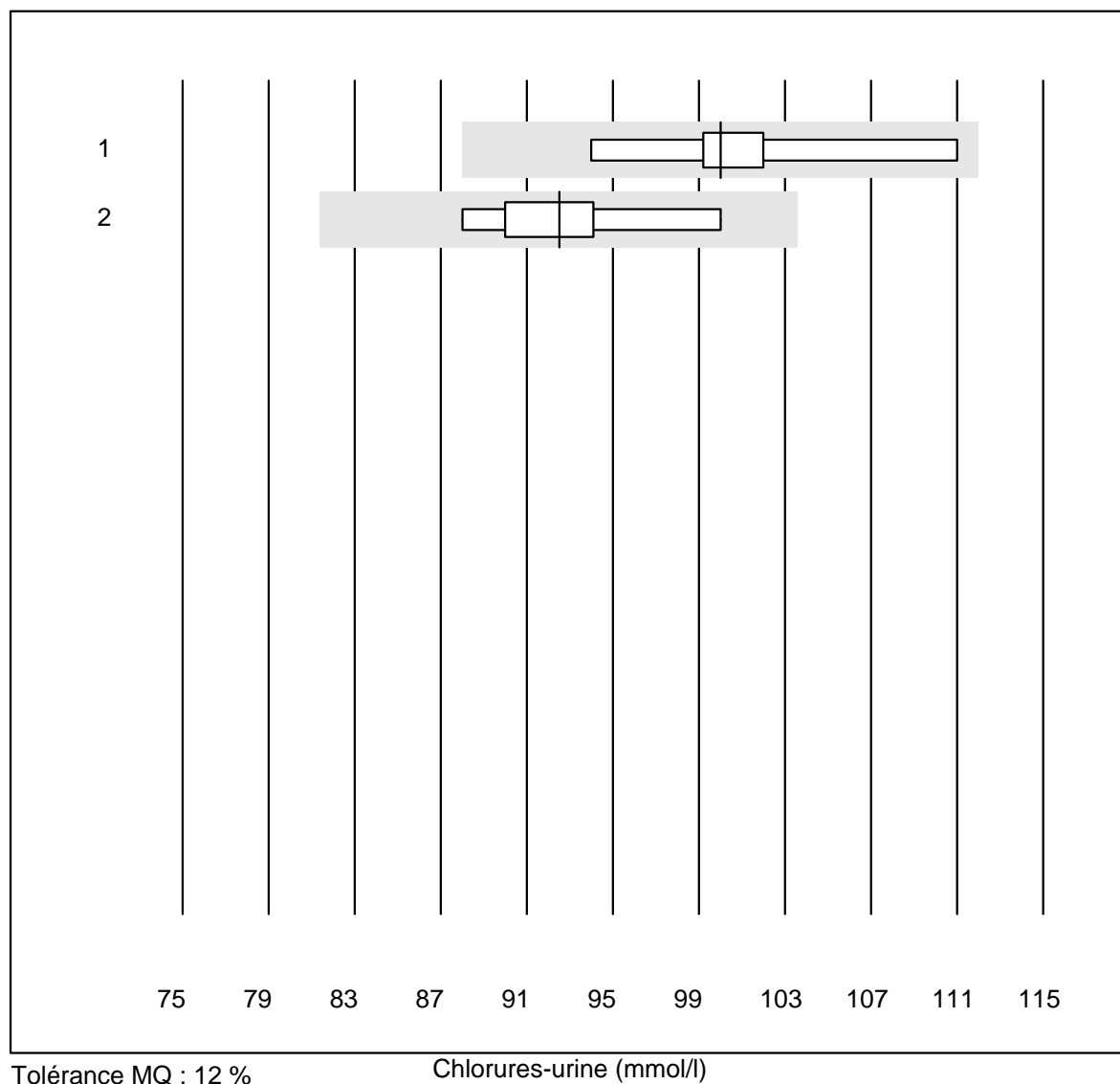


Tolérance MQ : 9 %
 (< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	1.78	3.4	e

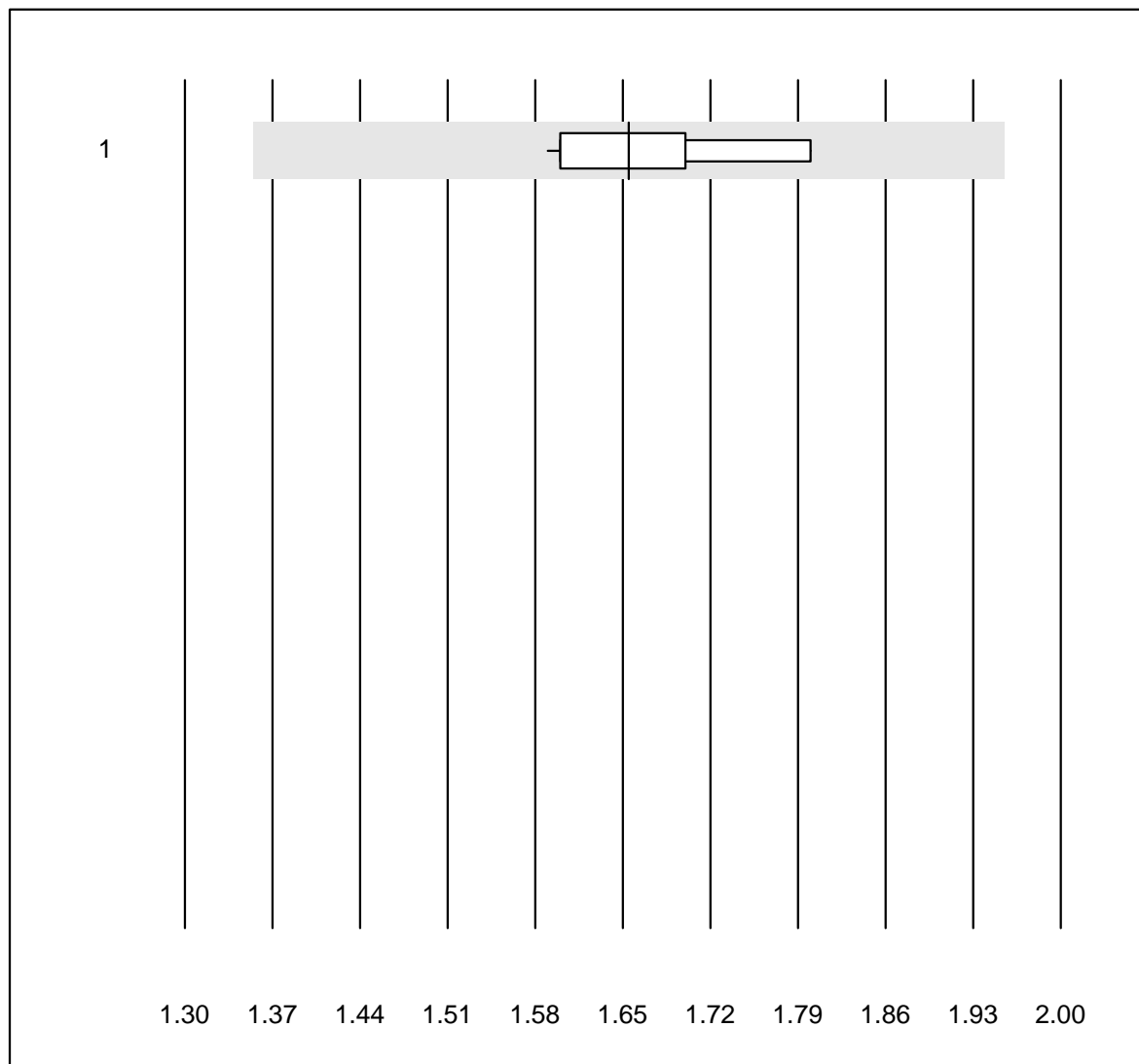
Chlorures-urine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	100	4.4	e*
2 Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	93	3.9	e

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

Glucose-urine

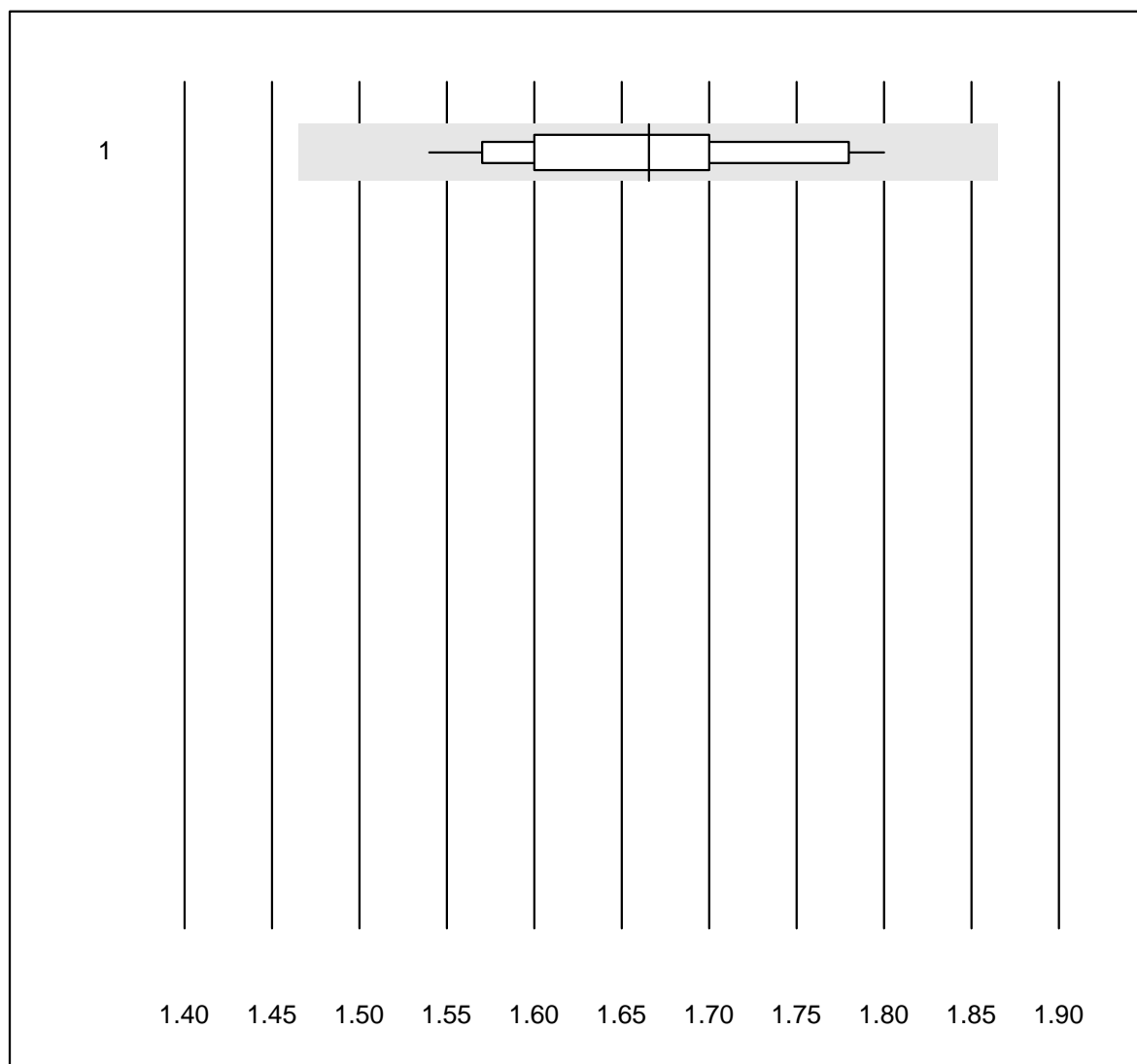


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	1.7	4.1	e

Magnésium-urine

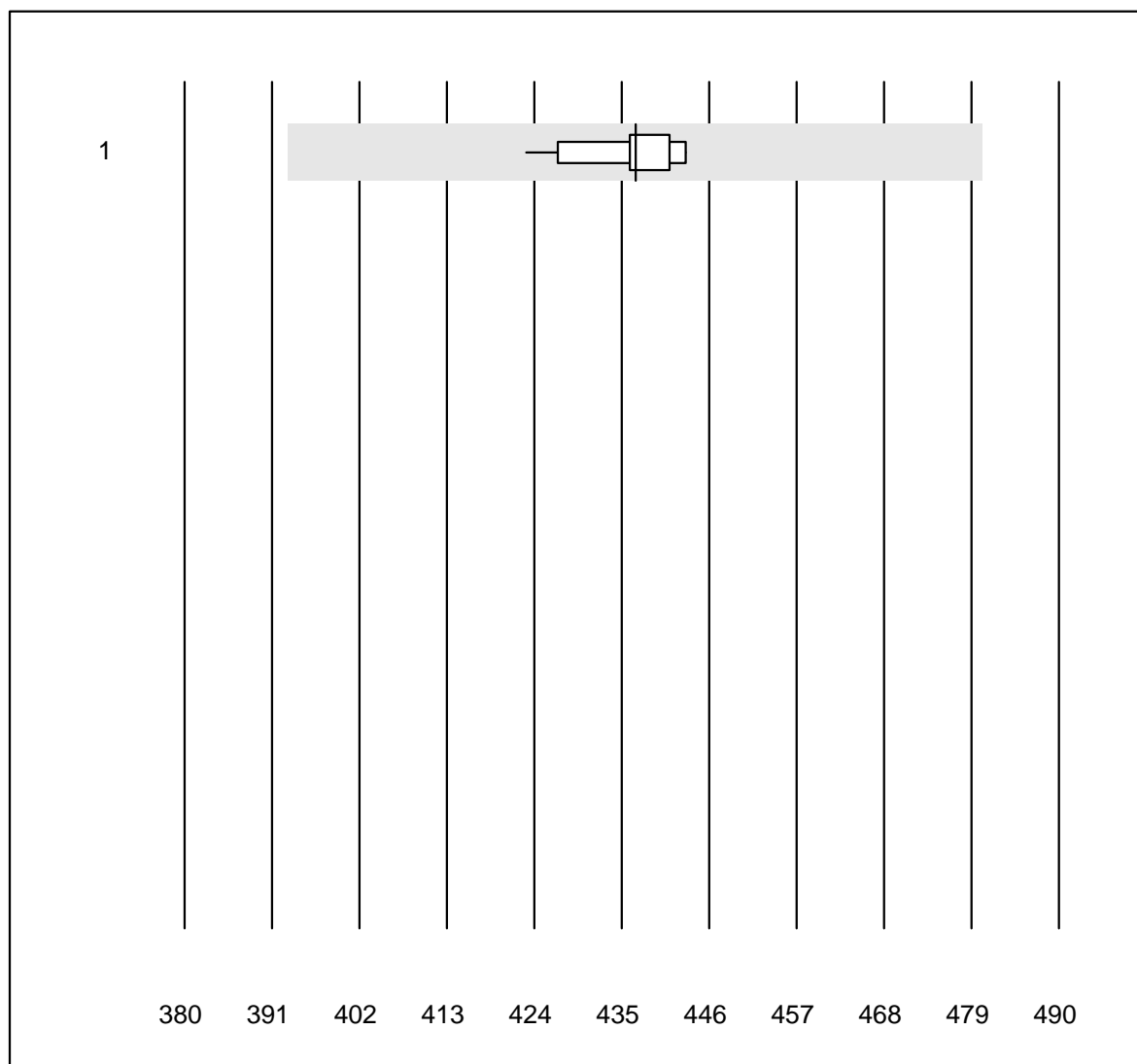


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	1.67	4.9	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Osmolalité-urine

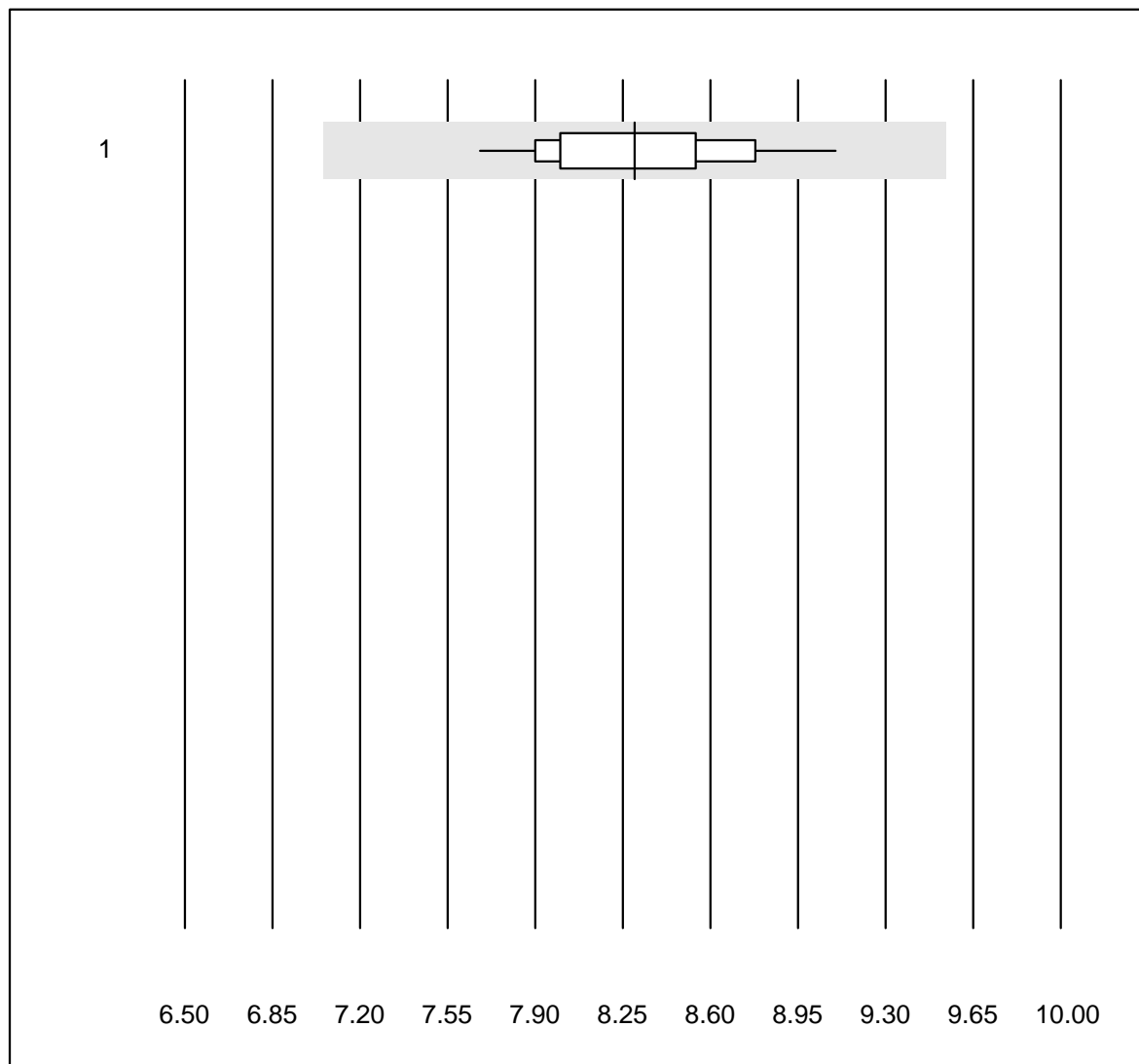


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	18	100.0	0.0	0.0	437	1.2	e

Phosphore-urine

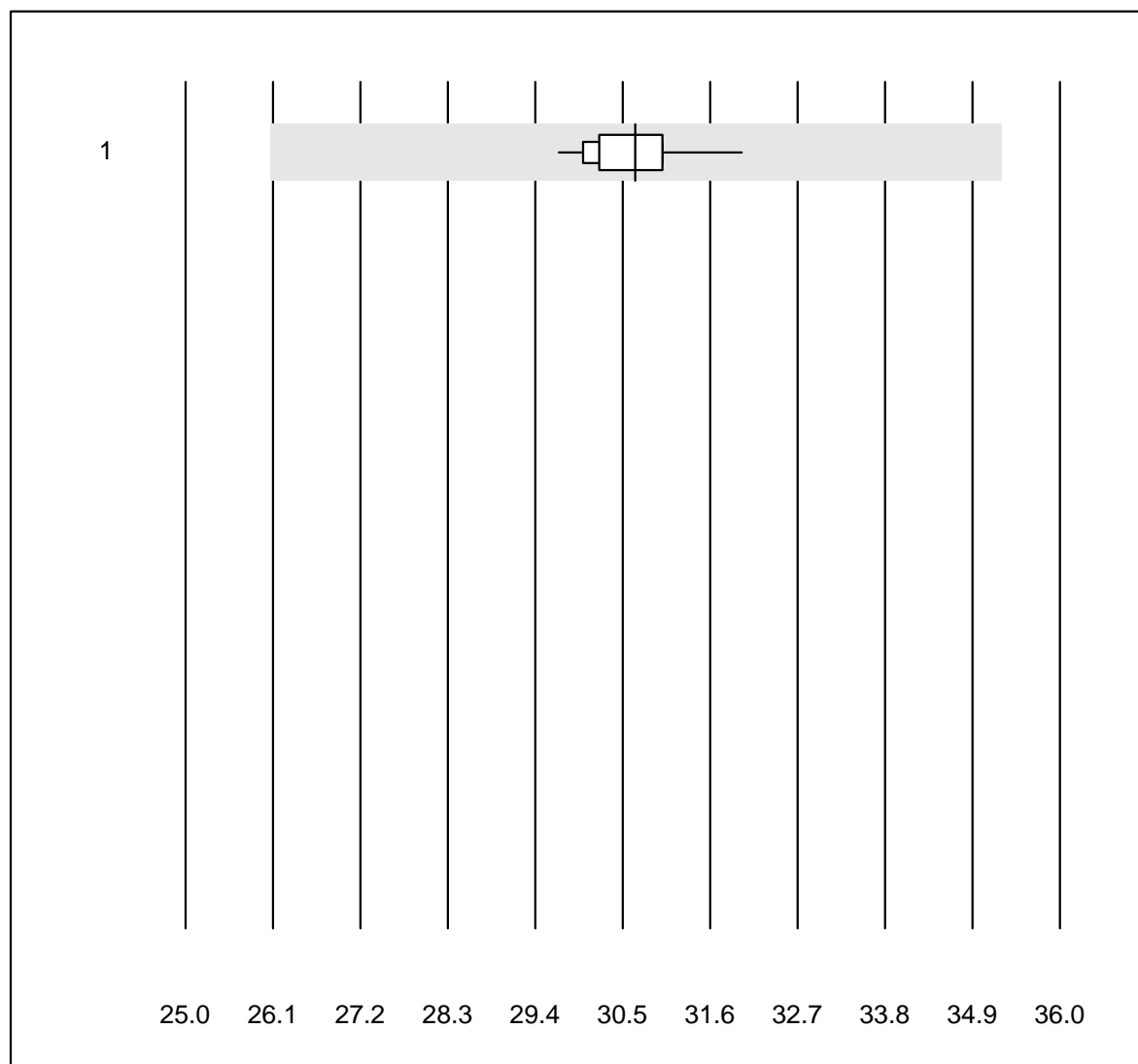


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	8.3	4.4	e

Potassium-urine

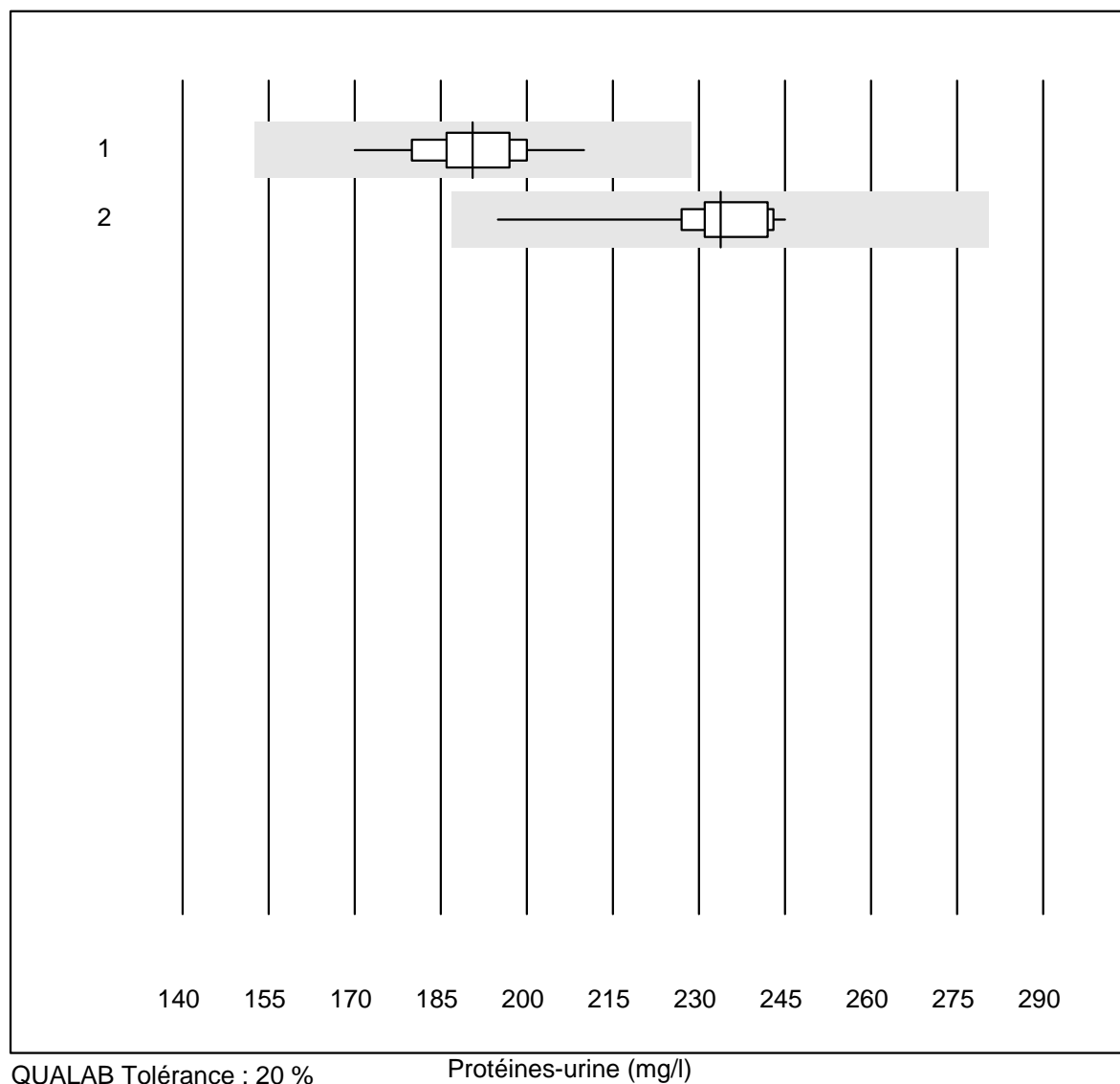


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	31	1.7	e

Protéines-urine



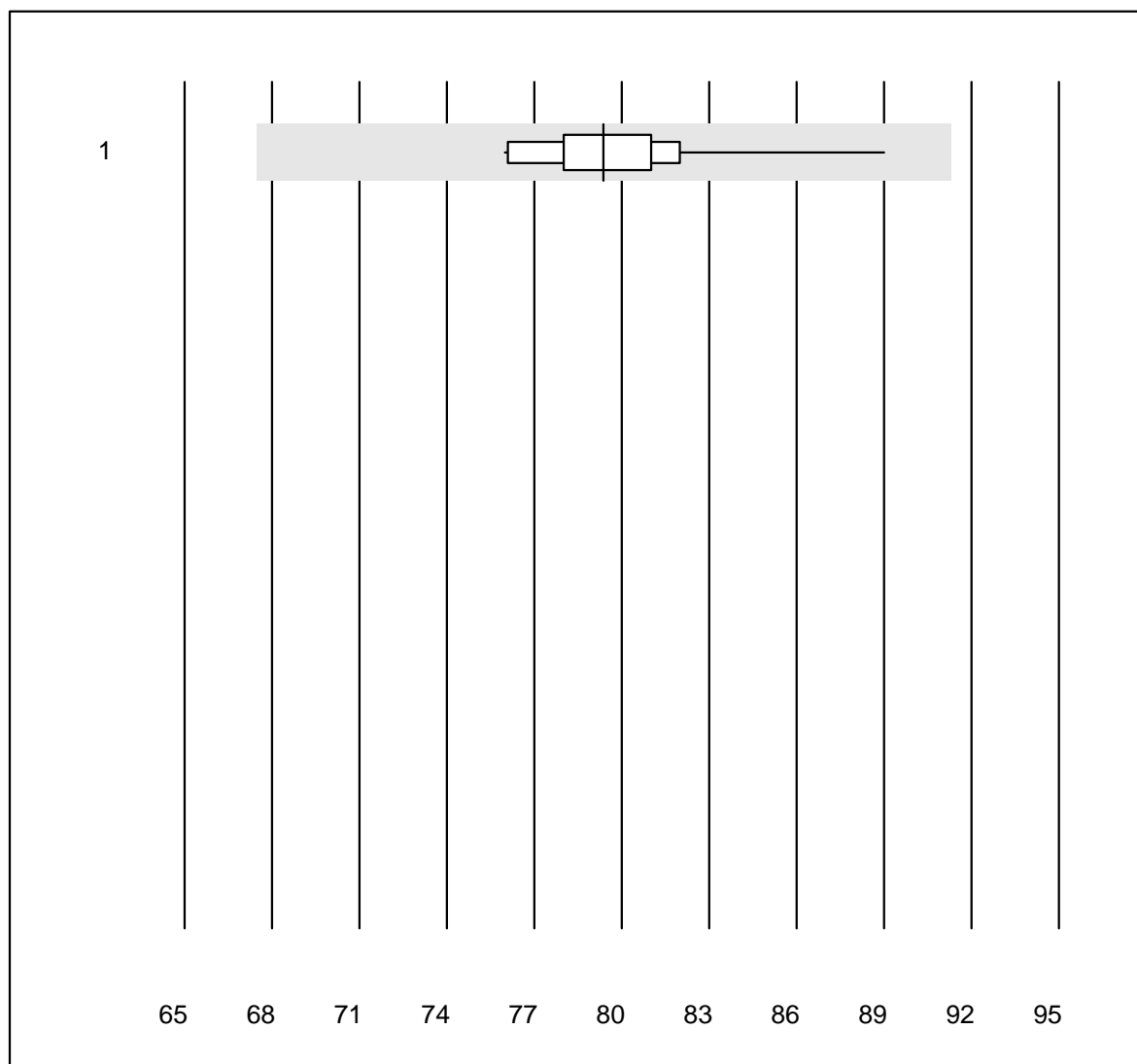
QUALAB Tolérance : 20 %

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	14	100.0	0.0	0.0	190.6	5.2	e
2 Chimie humide	15	86.7	0.0	13.3	233.7	5.5	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)

Sodium-urine

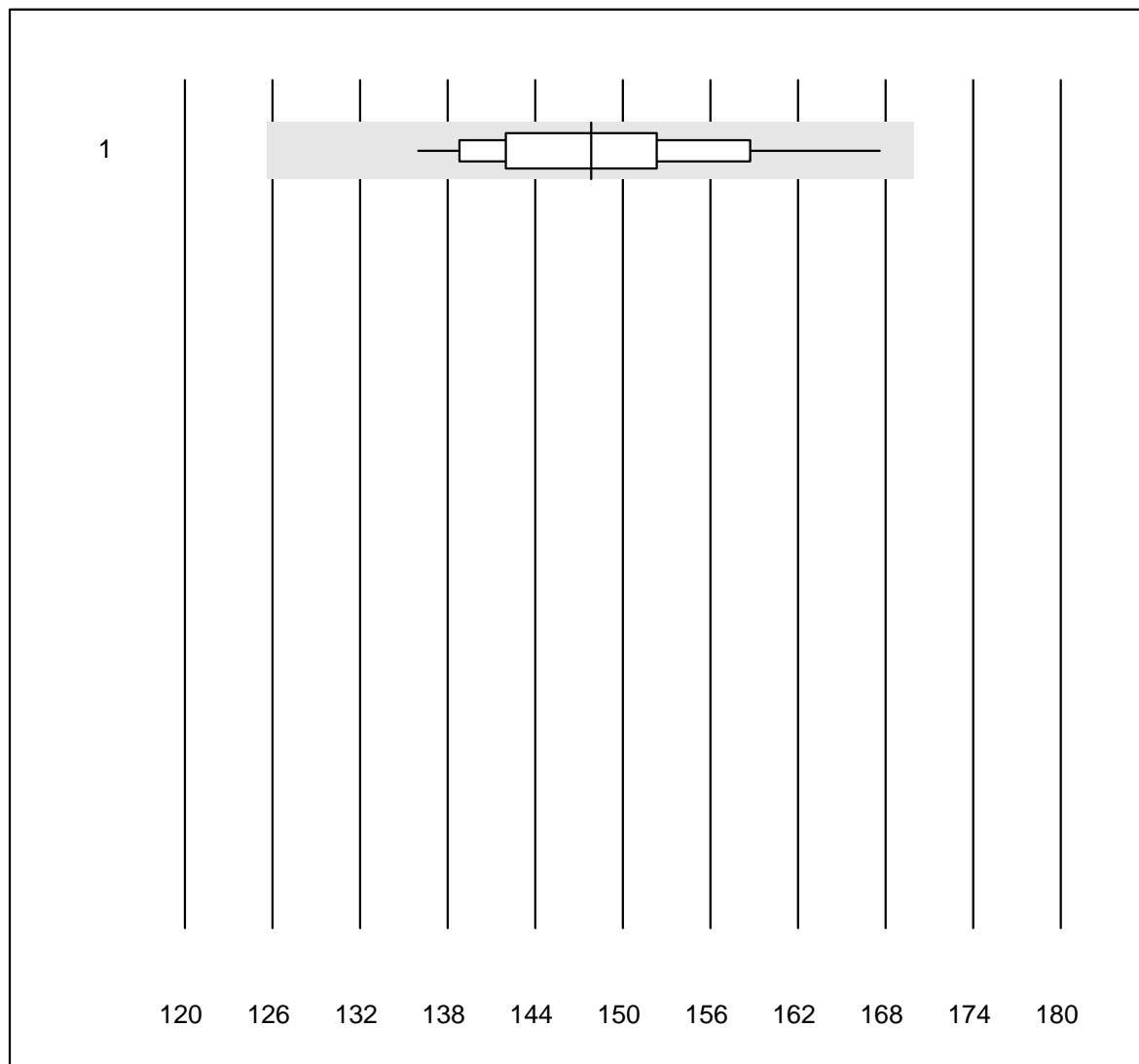


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	30	100.0	0.0	0.0	79	3.3	e

Urée-urine



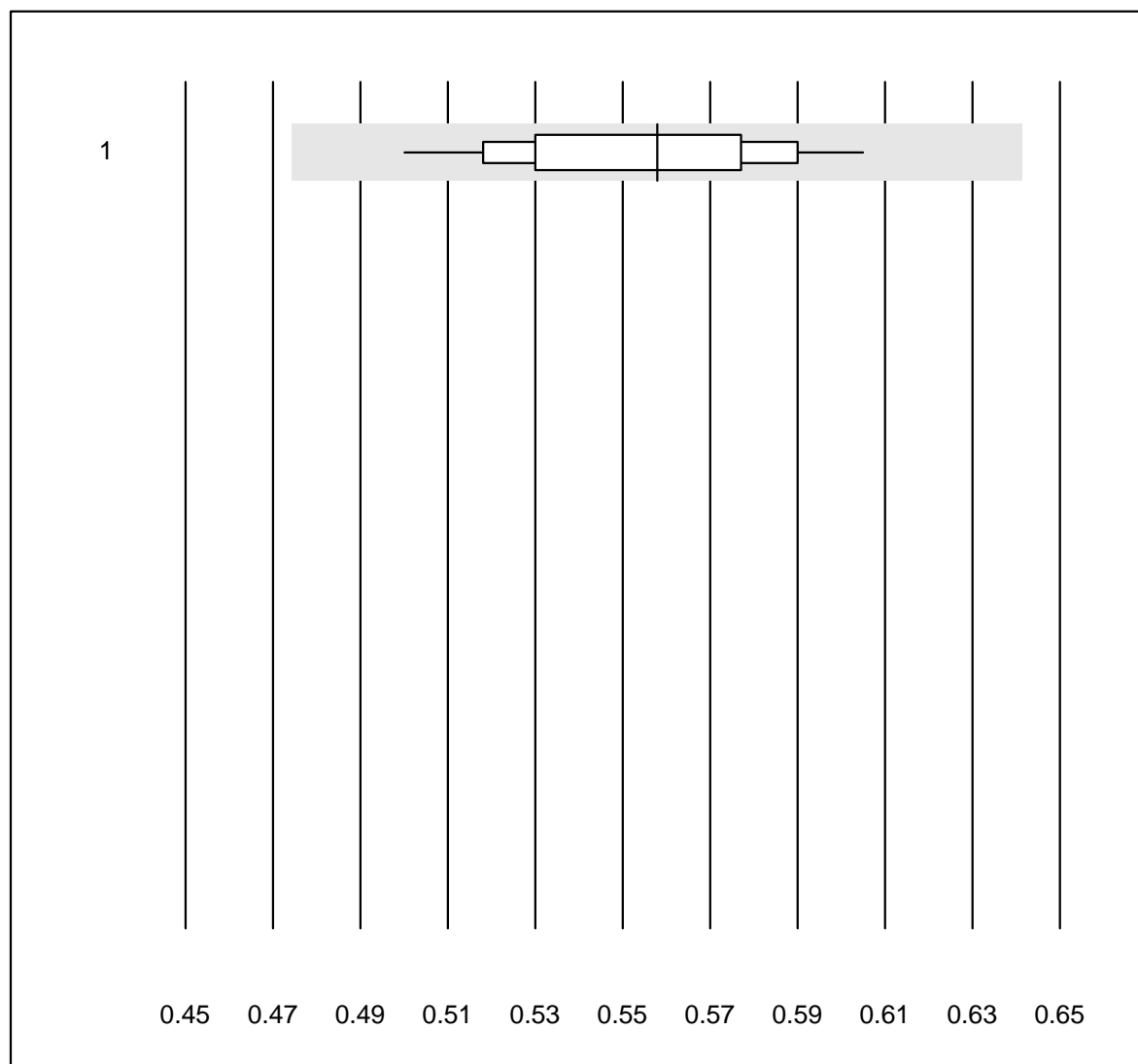
Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	148	5.4	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Acide urique-urine

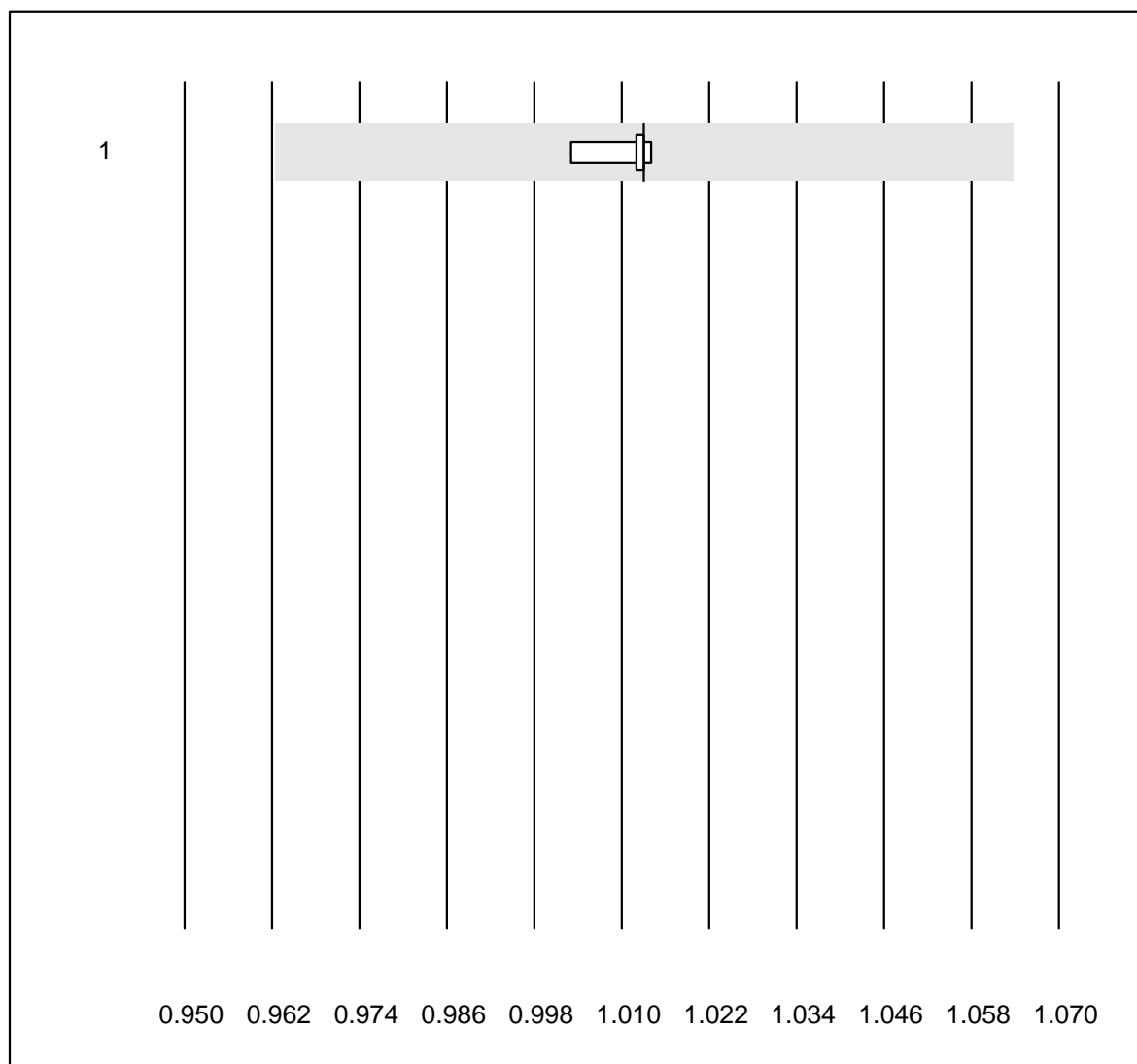


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	0.56	5.2	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)							

Gravité spécifique-urine

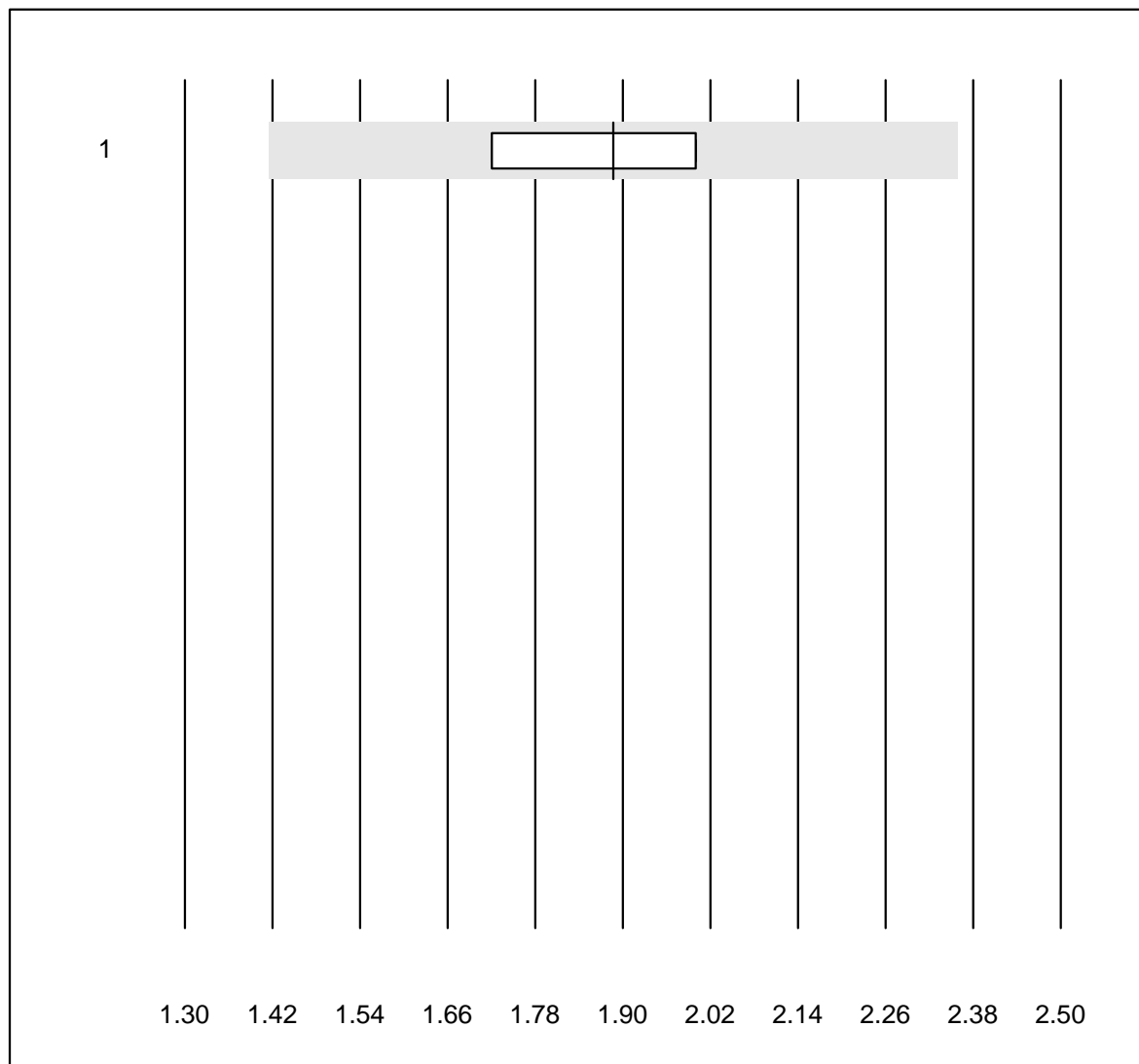


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	6	100.0	0.0	0.0	1.013	0.4	e

Ethylglucuronid

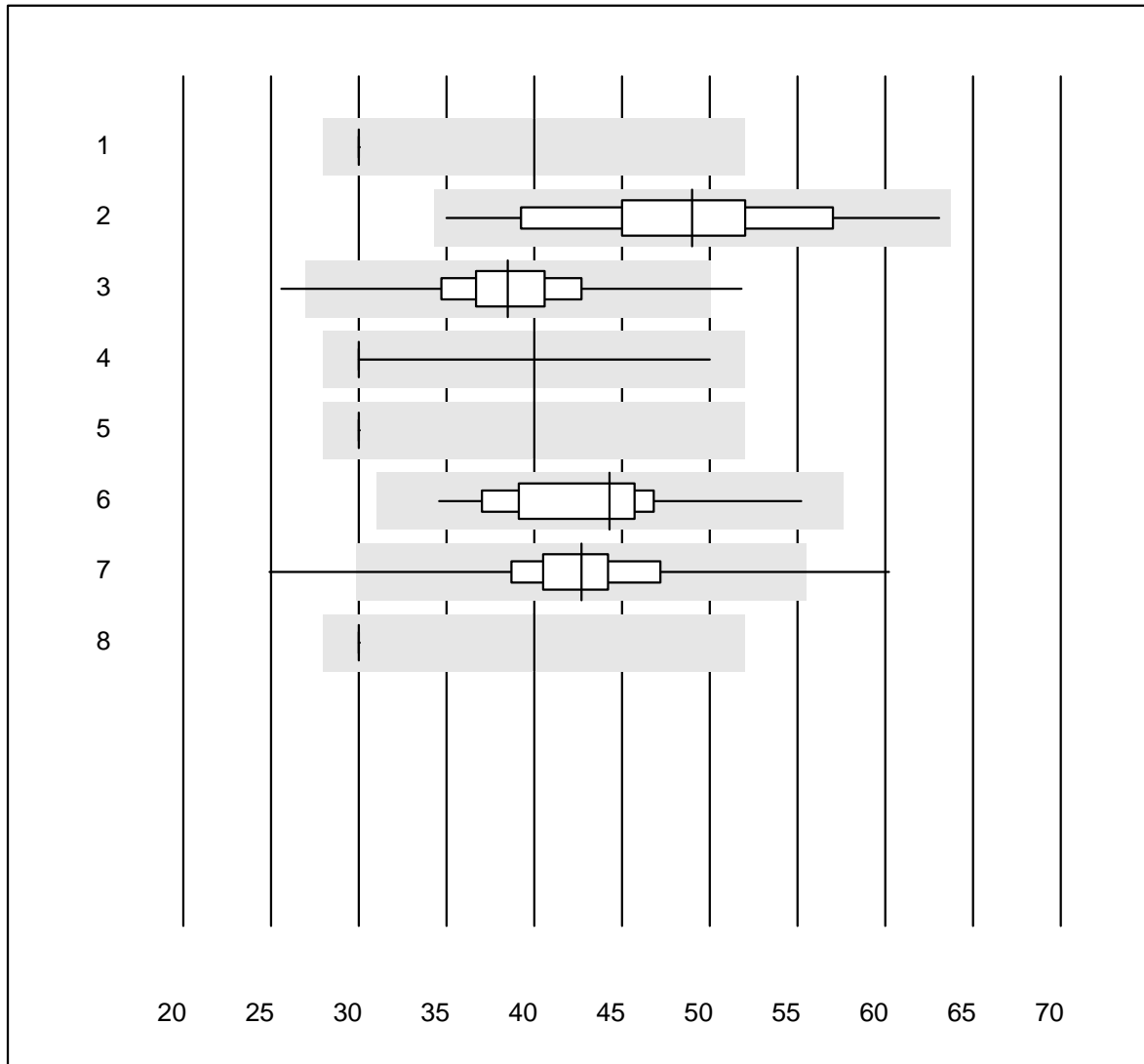


Tolérance MQ : 25 %

Ethylglucuronid (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	1.89	8.1	e*

Microalbumine

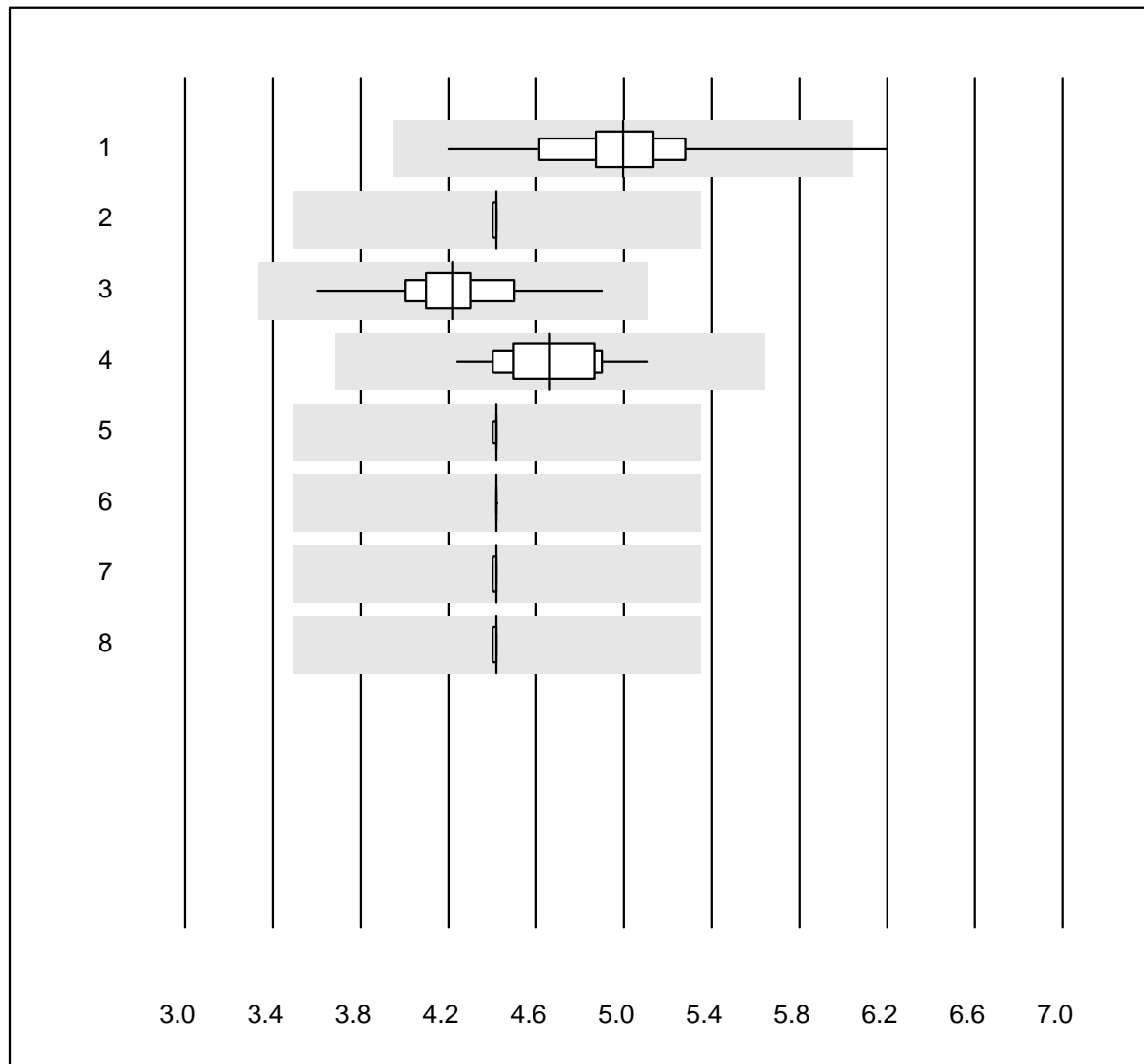


QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Aution	4	50.0	0.0	50.0	40.0	0.0	a
2 AFIAS	13	100.0	0.0	0.0	49.0	15.4	a
3 Afinion	441	97.0	0.7	2.3	38.5	8.9	a
4 Sysmex U	19	73.7	0.0	26.3	40.0	17.0	a
5 Autres méthodes	5	60.0	0.0	40.0	40.0	0.0	a
6 Turbidimétrie	32	100.0	0.0	0.0	44.3	10.4	a
7 DCA2000/Vantage	155	94.8	2.6	2.6	42.7	10.2	a
8 Siemens Clinitek	18	88.9	0.0	11.1	40.0	0.0	a

Créatinine urine



QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	DCA2000/Vantage	153	94.1	2.0	3.9	5.0	6.3	e
2	Siemens Clinitek	7	28.6	0.0	71.4	4.4	0.3	a
3	Afinion	439	97.0	0.0	3.0	4.2	5.1	e
4	Chimie humide	44	100.0	0.0	0.0	4.7	4.6	e
5	Sysmex U	15	66.7	0.0	33.3	4.4	0.1	a
6	Aution	5	40.0	0.0	60.0	4.4	0.0	a
7	Siemens Clinitek	11	27.3	0.0	72.7	4.4	0.3	a
8	Autres méthodes	5	60.0	0.0	40.0	4.4	0.3	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)