

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2023 - 1

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"):

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

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

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.

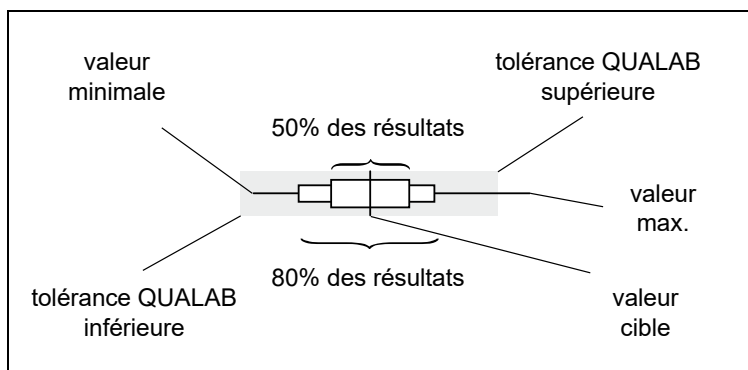
Tolérances QUALAB et MQ

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.

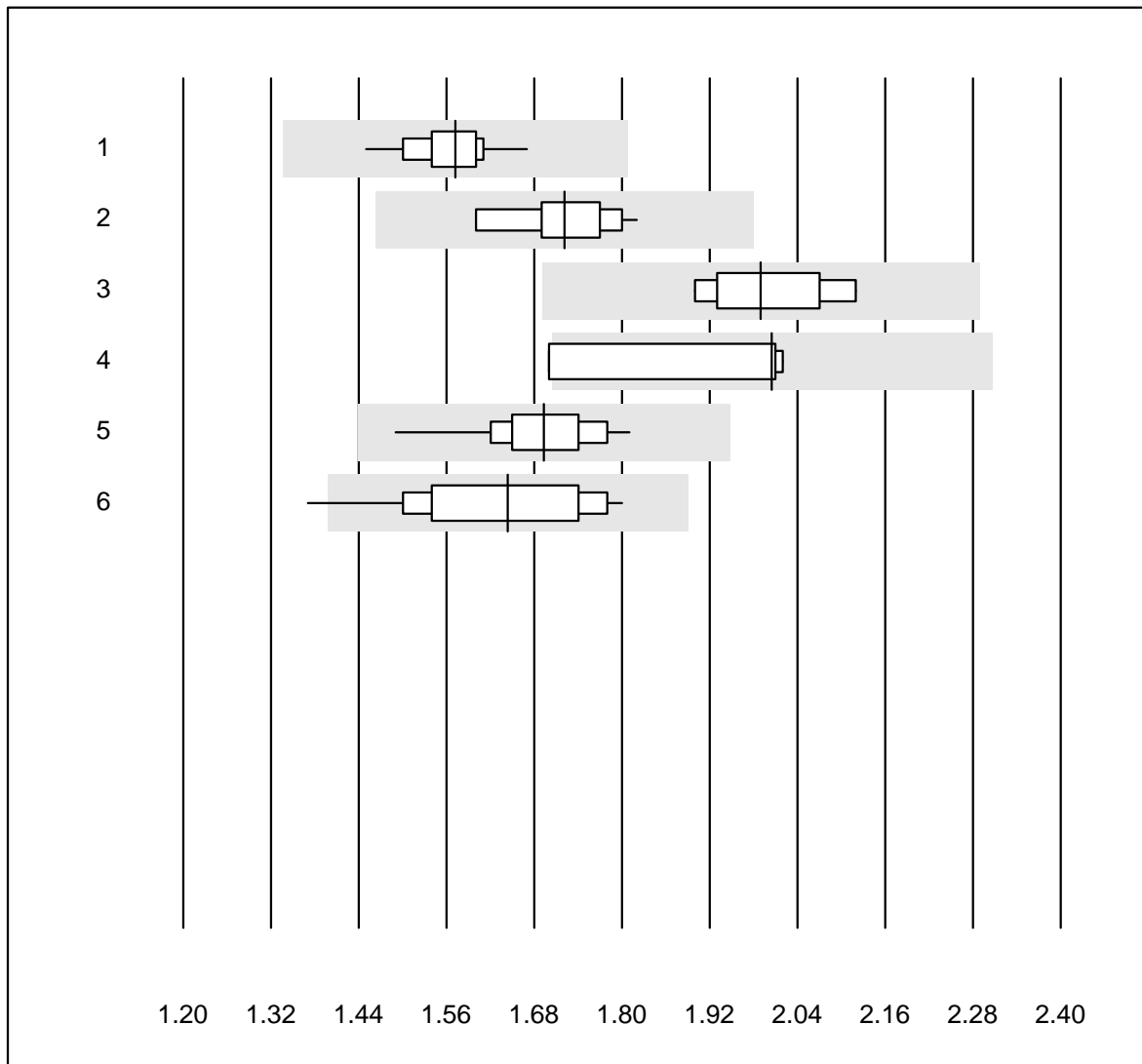
Zürich, 12.4.2023



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



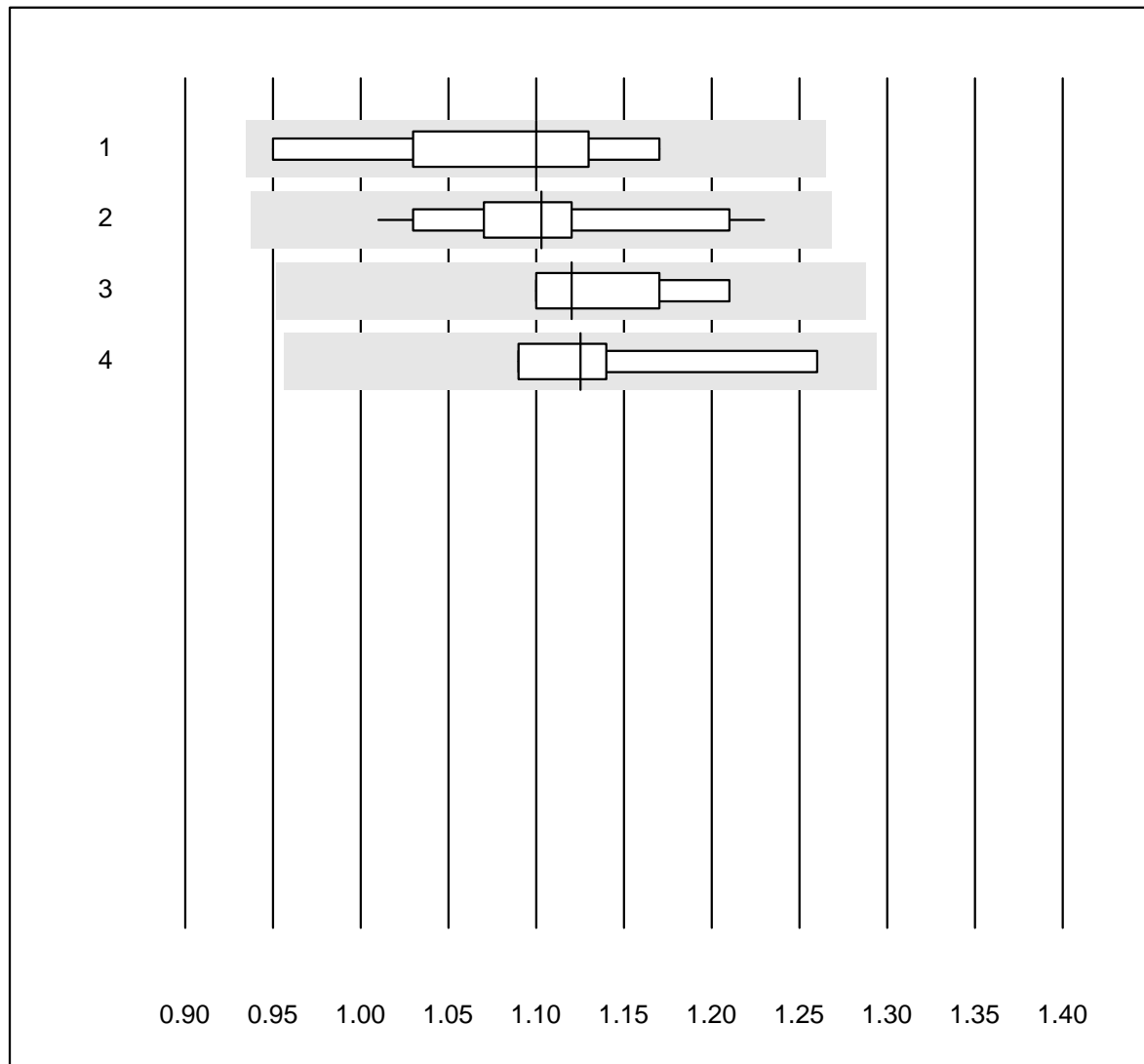
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	15	100.0	0.0	0.0	1.57	3.4	e
2 Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	1.72	4.0	e
3 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	1.99	4.6	e*
4 STA-NeoPTimal	4	75.0	25.0	0.0	2.01	8.0	e*
5 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	1.69	5.1	e
6 Autres méthodes	16	93.7	6.3	0.0	1.64	7.3	e*

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

Fibrinogène OA



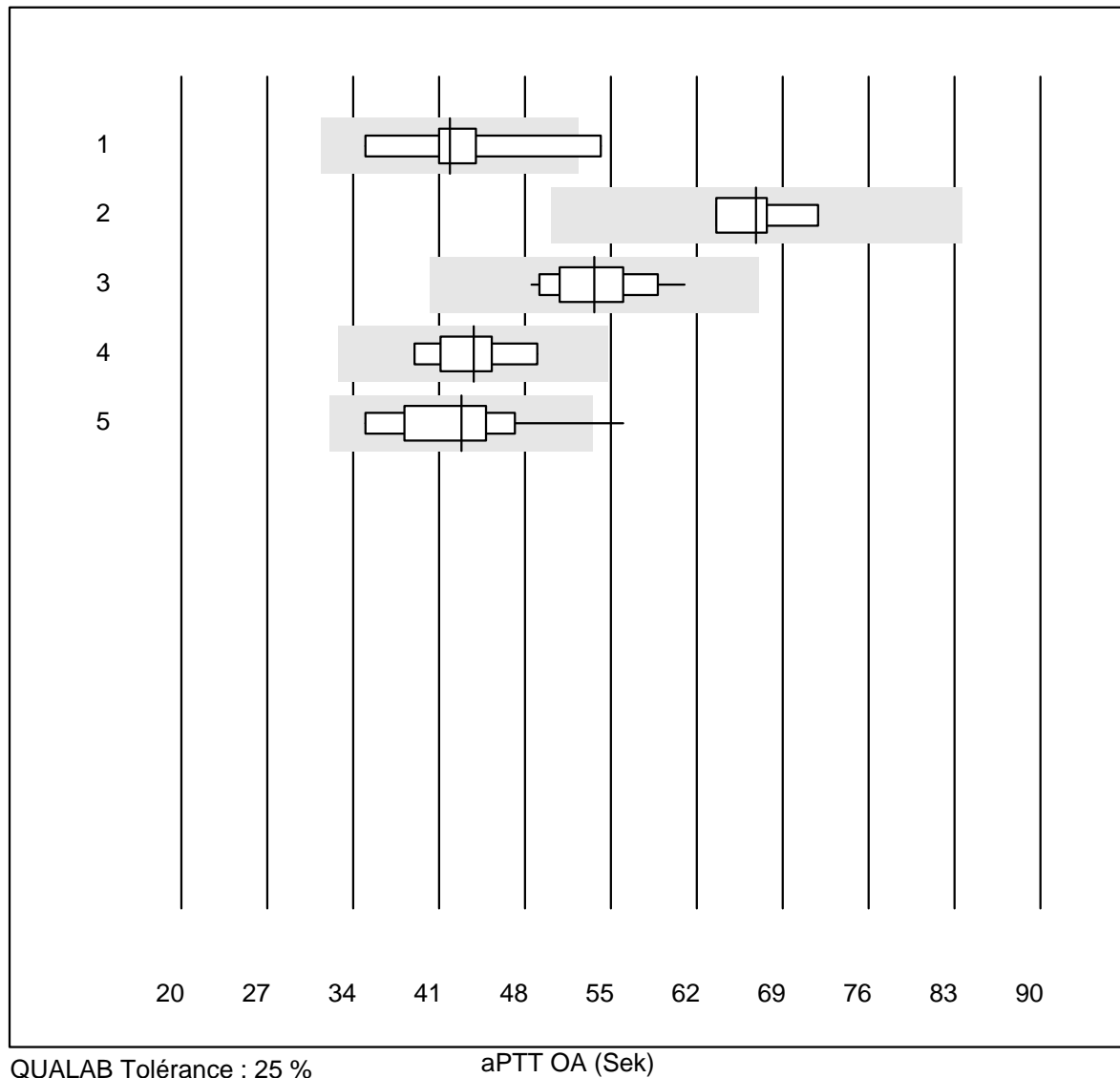
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.10	6.9	e*
2 Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	1.10	5.3	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	6	100.0	0.0	0.0	1.12	3.9	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.13	6.6	e*

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

aPTT OA



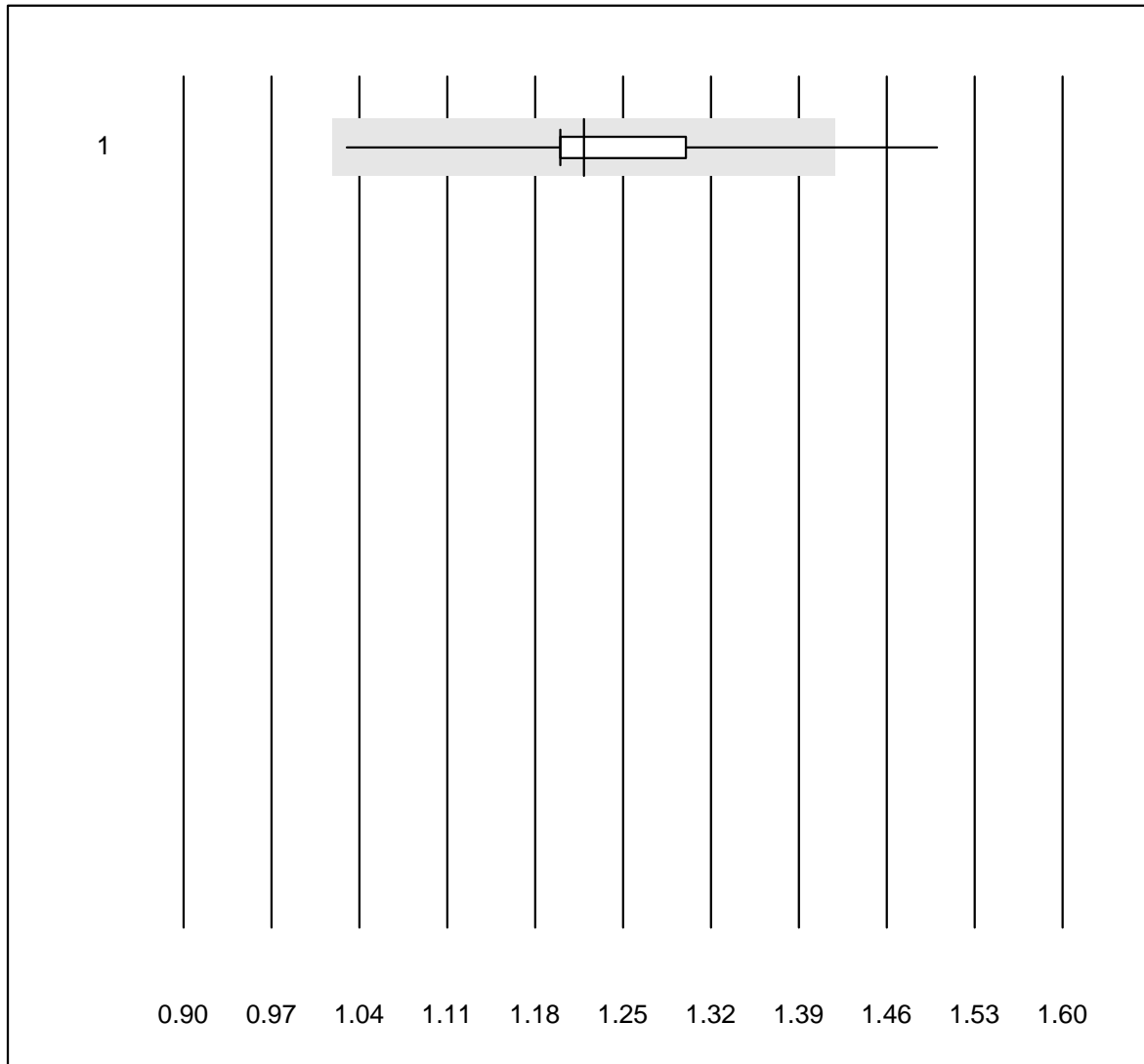
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	8	87.5	12.5	0.0	41.9	12.6	e*
2 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	66.9	5.2	e
3 Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	53.7	7.0	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	43.8	7.3	e
5 Autres méthodes	10	90.0	10.0	0.0	42.8	13.8	e*

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

INR CoaguChek

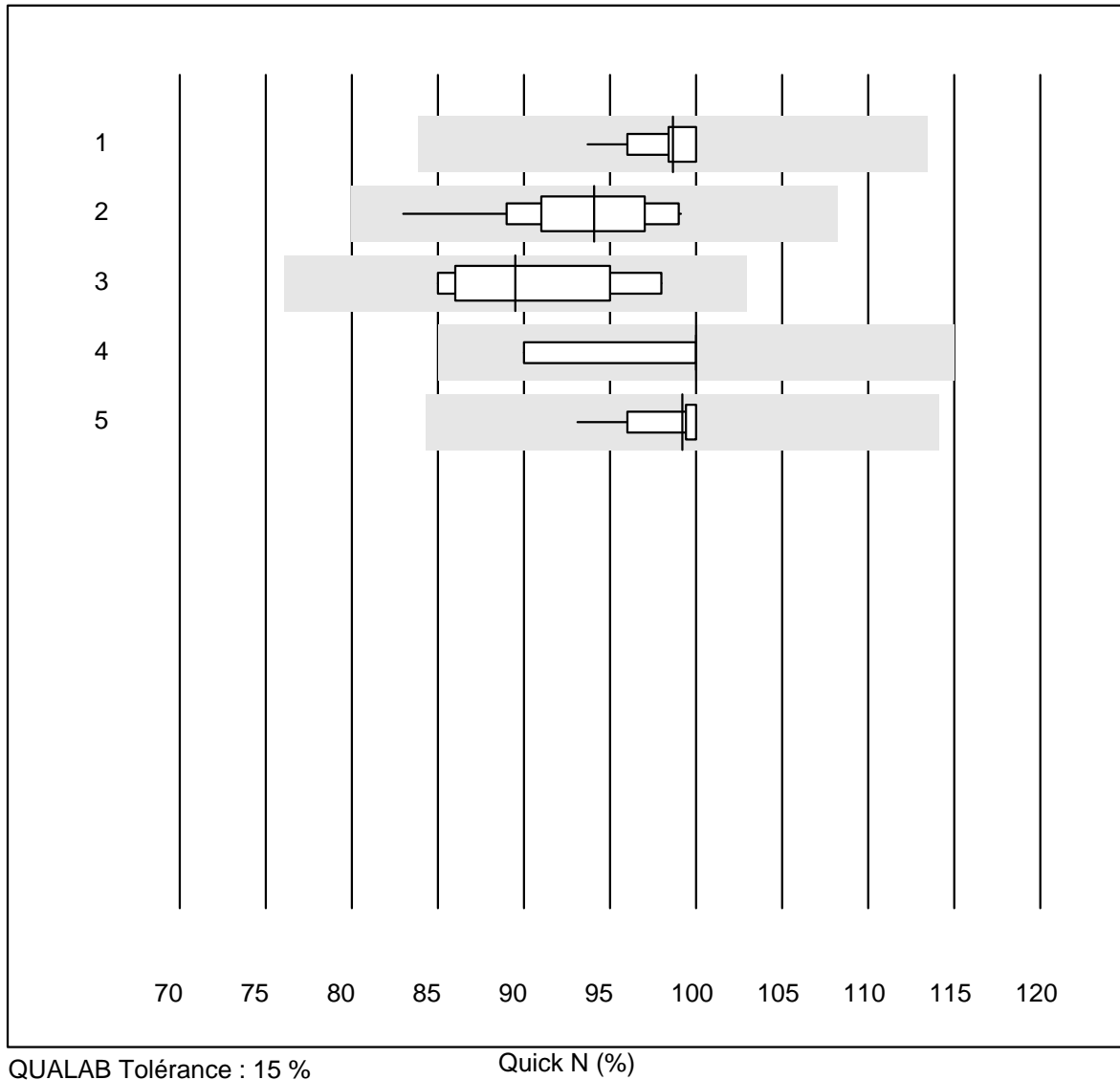


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	791	99.3	0.1	0.6	1.2	3.4	e

Quick N



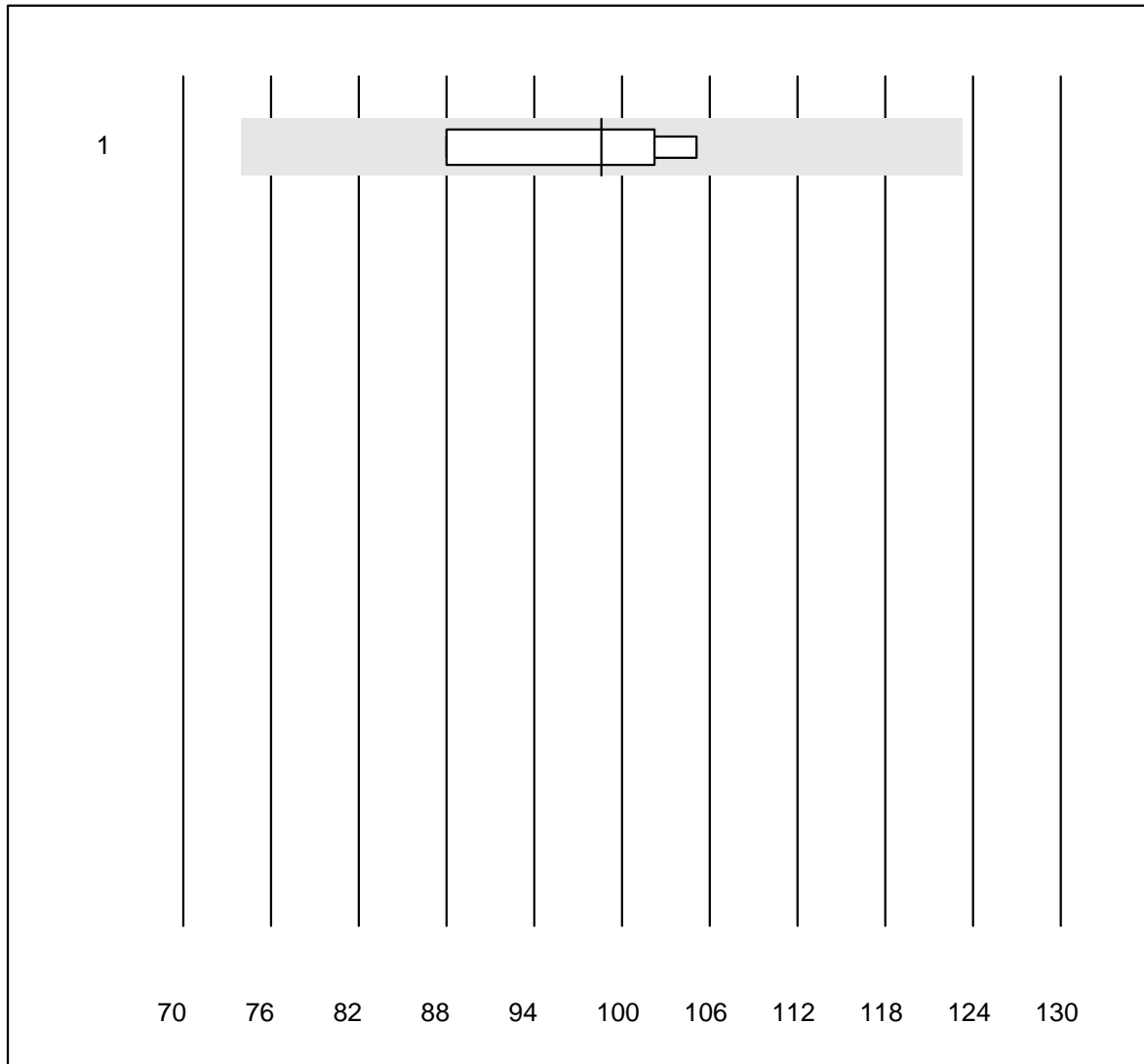
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	11	100.0	0.0	0.0	99	2.1	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	94	5.0	e
3 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	90	5.9	e*
4 Recombiplastin 2G	9	100.0	0.0	0.0	100	3.4	e
5 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	99	1.9	e

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

Faktor II

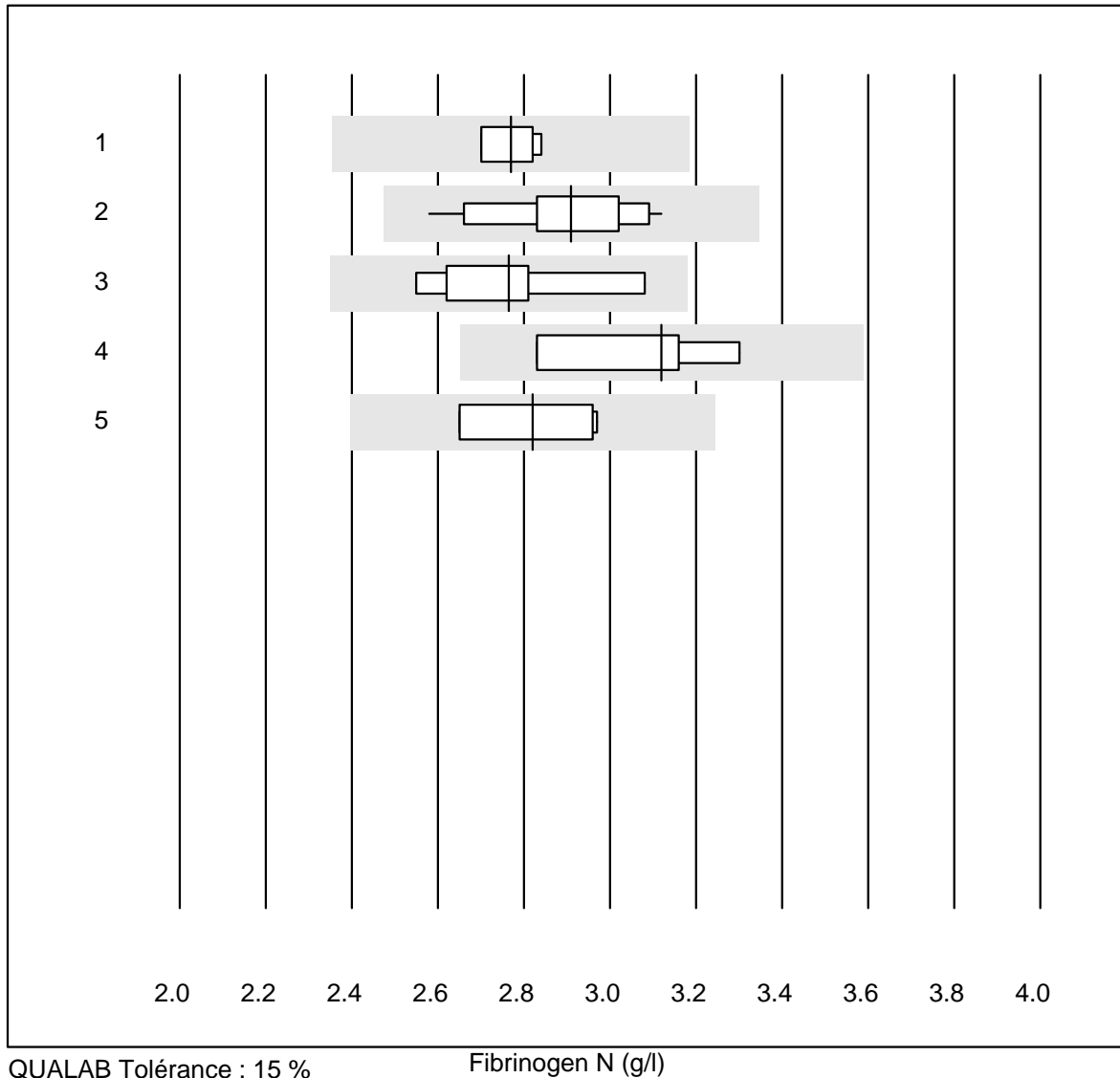


Tolérance MQ : 25 %

Faktor II (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	98.6	7.9	e*

Fibrinogen N



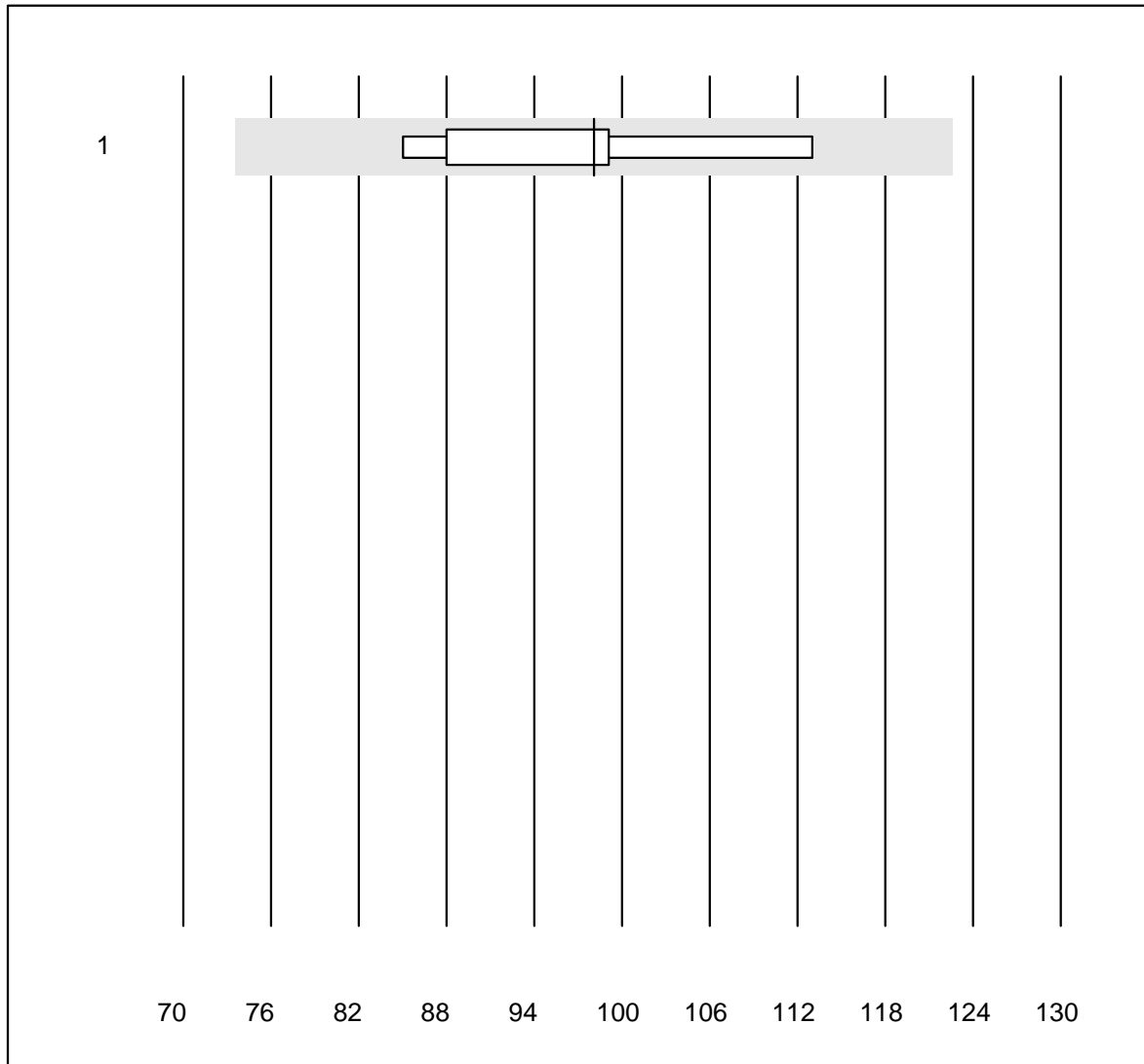
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	7	100.0	0.0	0.0	2.77	2.1	e
2 Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	2.91	5.5	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	8	100.0	0.0	0.0	2.77	5.9	e*
4 Fib Clauss (IL)	4	100.0	0.0	0.0	3.12	6.4	e*
5 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.82	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)

Faktor V

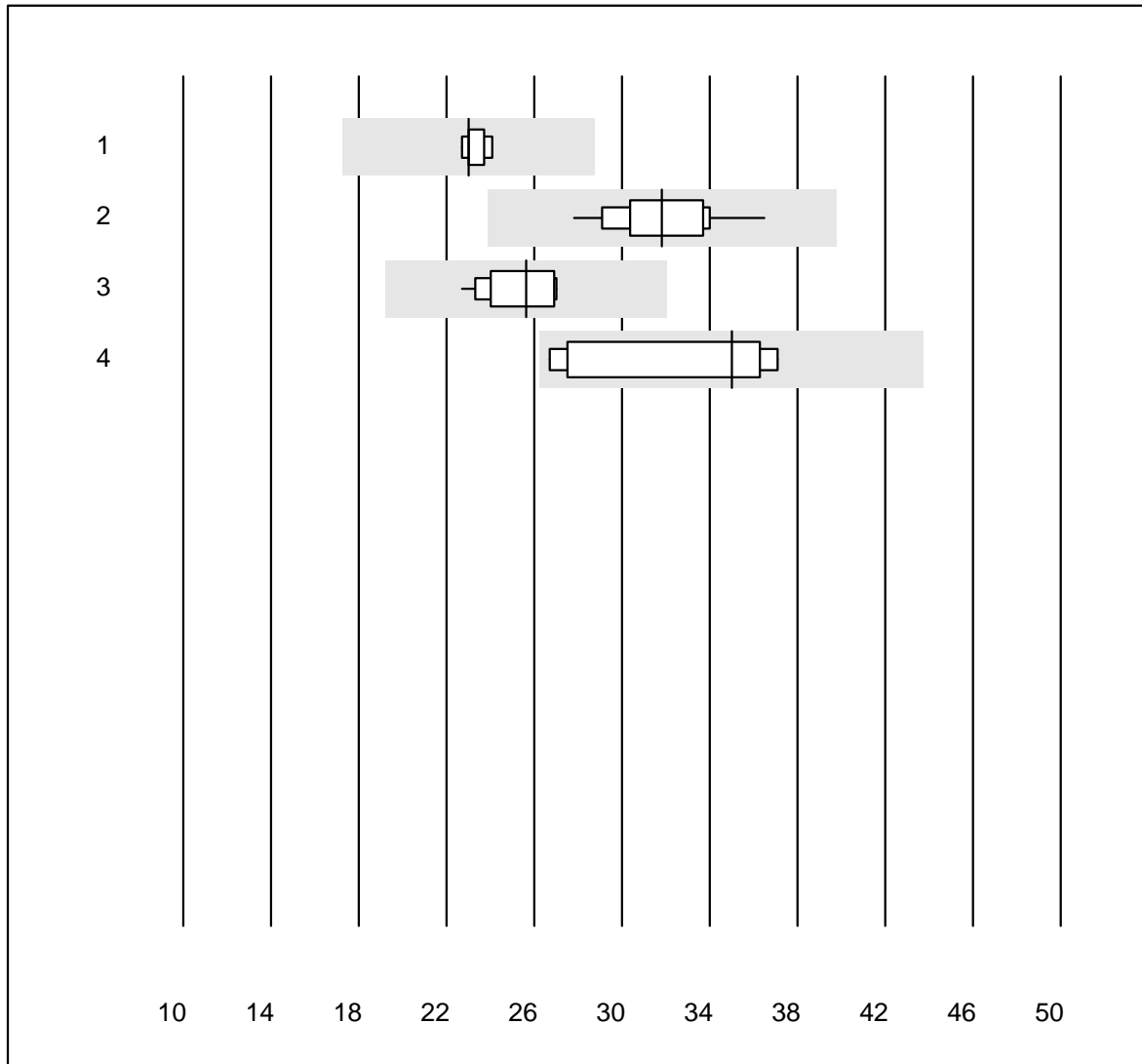


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	98.1	9.1	e*

aPTT N



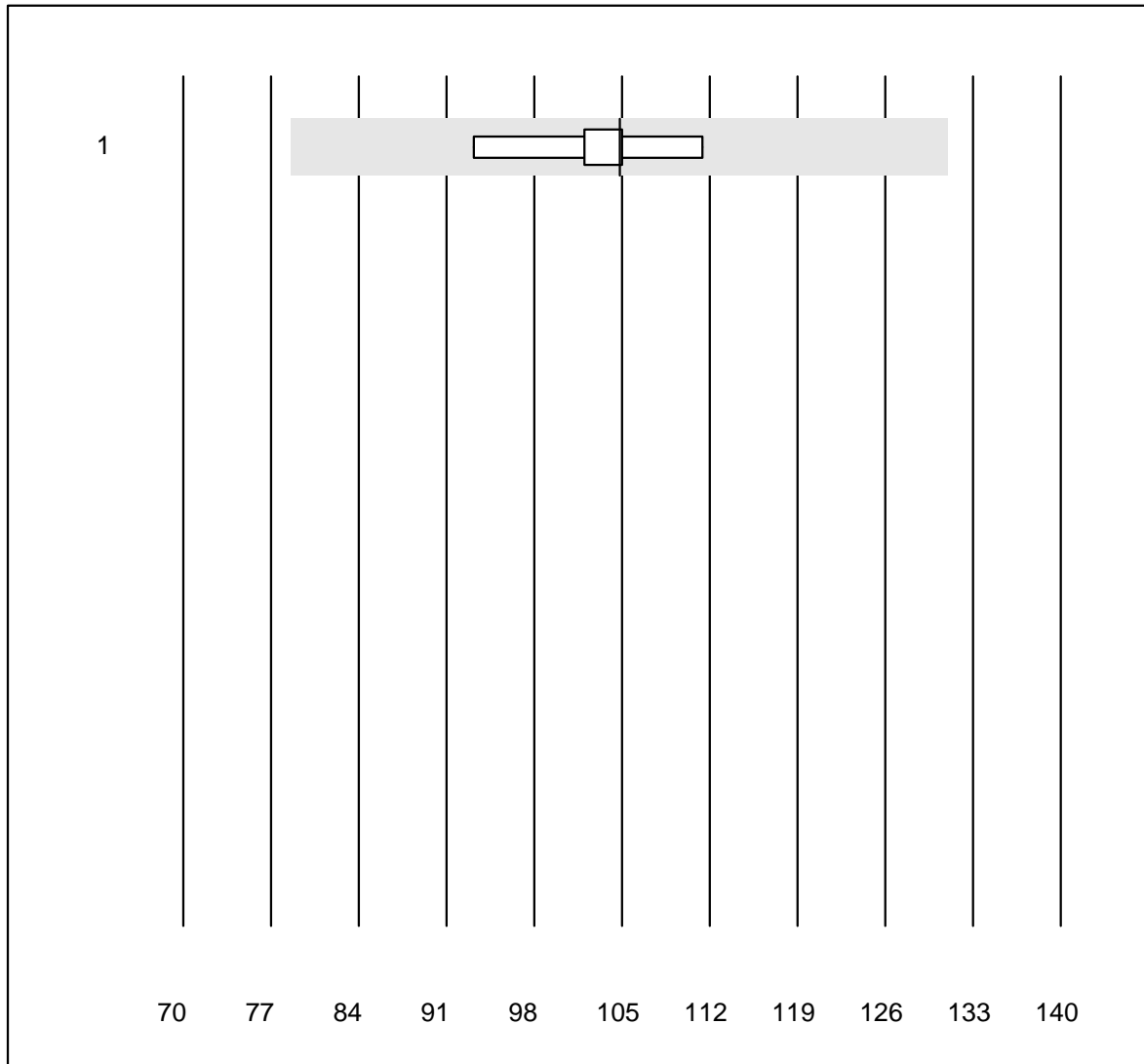
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	23.0	2.3	e
2 Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	31.8	6.7	e
3 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	25.6	6.1	e
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	35.0	14.7	e*

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

Faktor VII

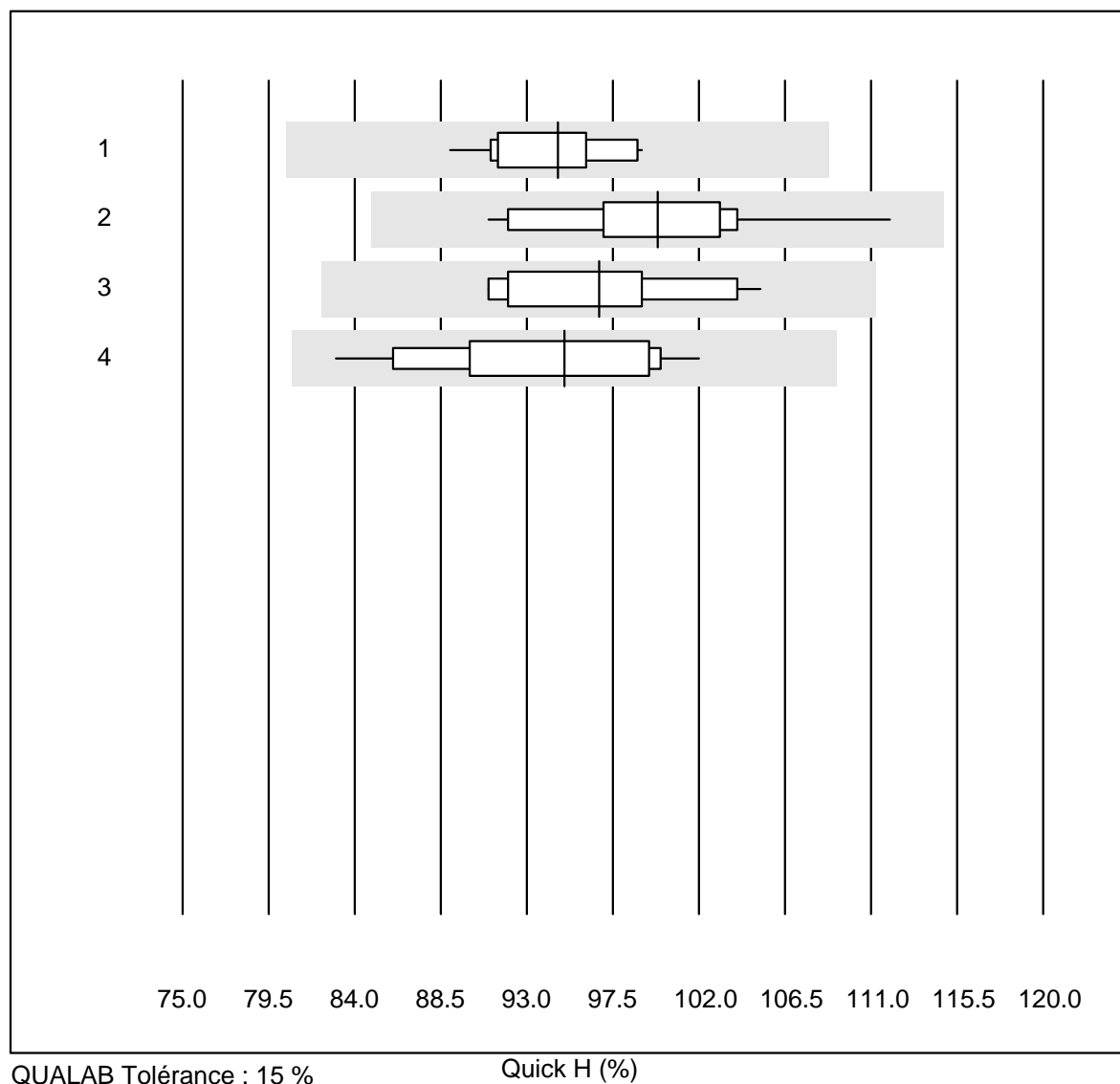


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	104.8	6.4	e

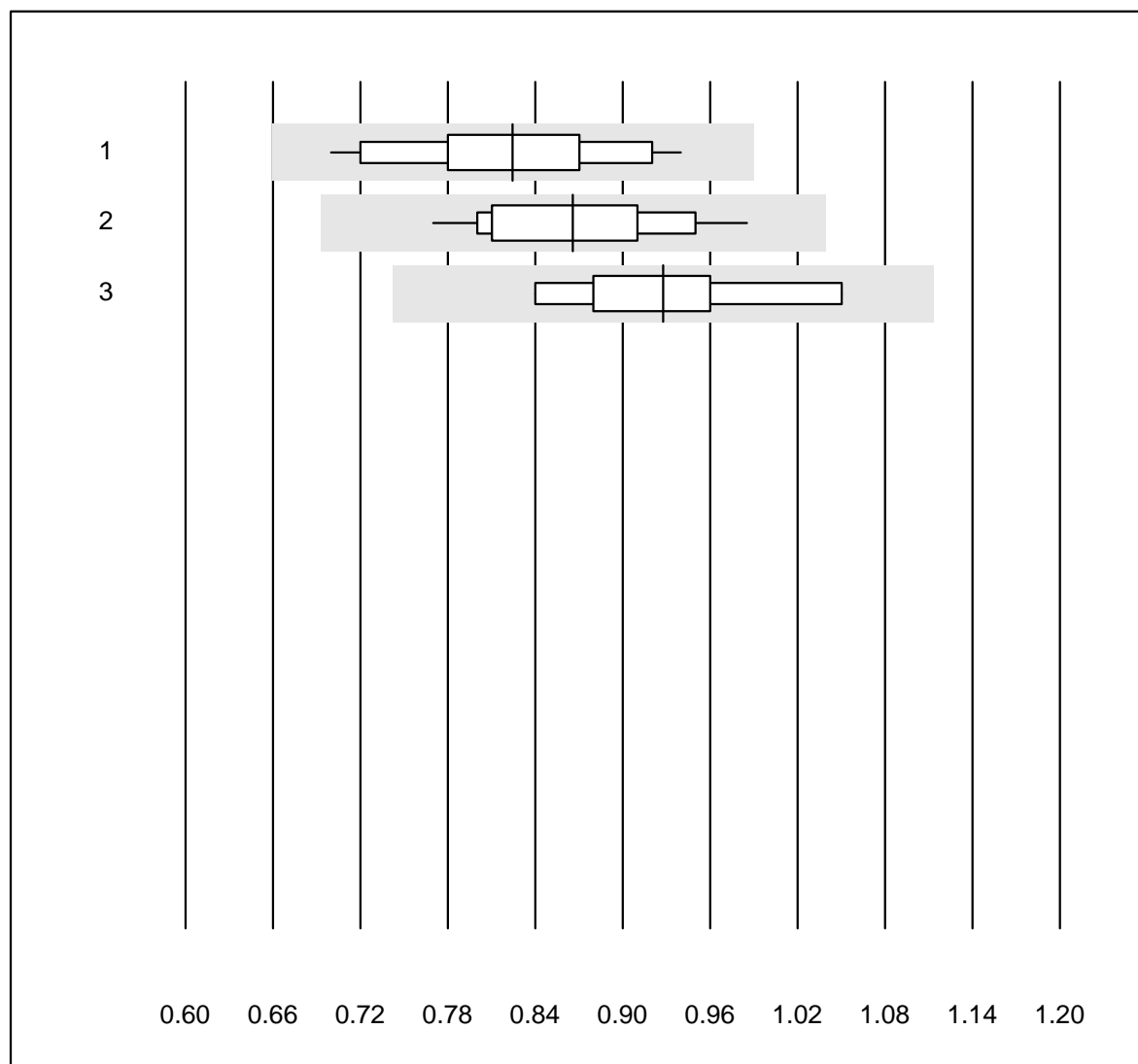
Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	100.0	0.0	0.0	95	3.4	e
2 Neoplastin R	11	100.0	0.0	0.0	100	5.7	e
3 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	97	4.8	e
4 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	95	6.5	e*

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

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

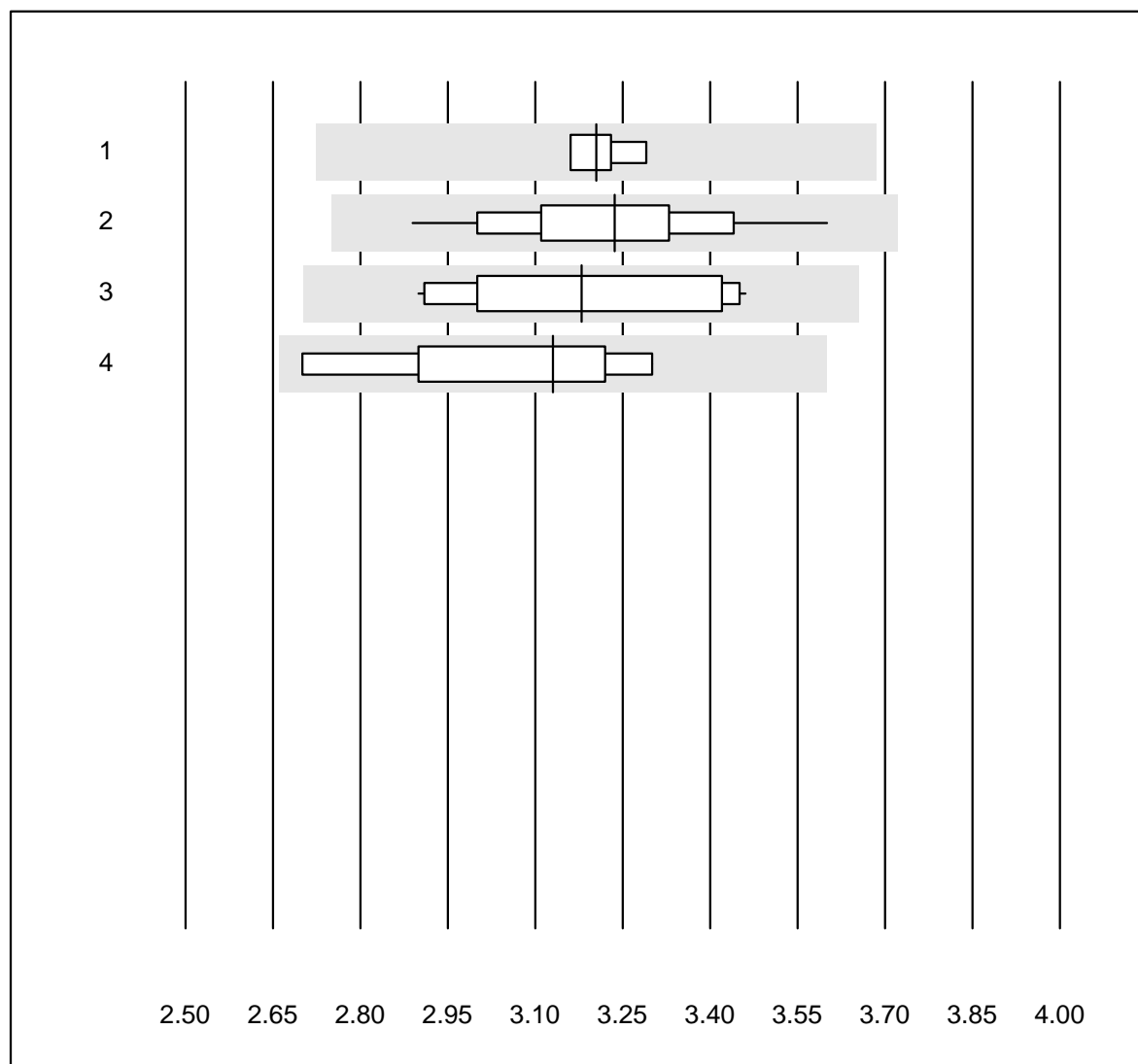


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.82	9.1	e*
2 ACL	20	100.0	0.0	0.0	0.87	7.0	e
3 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	0.93	6.7	e

Fibrinogen H



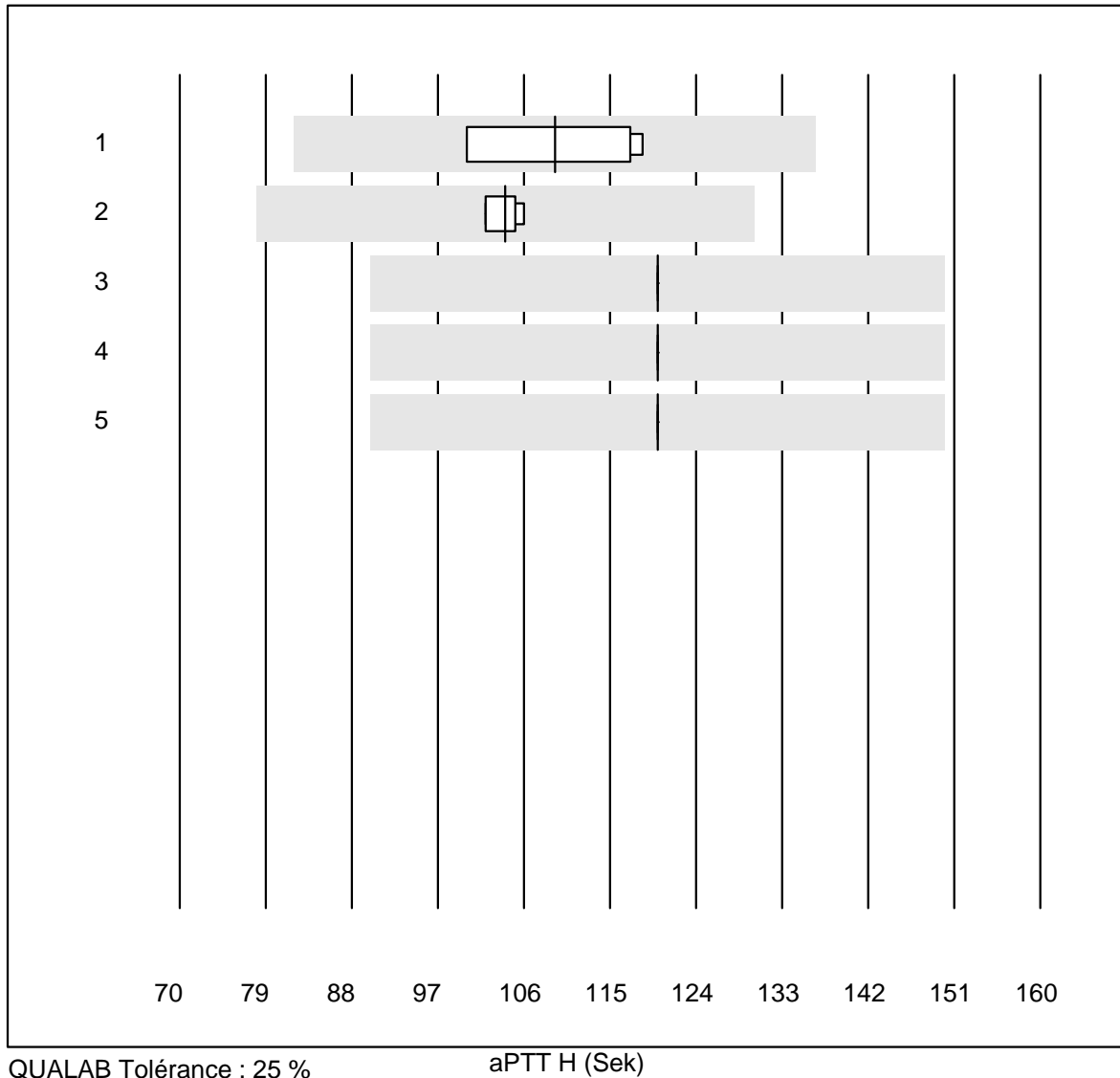
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.21	1.8	e
2 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	3.24	5.8	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	3.18	6.7	e
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.13	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)

aPTT H



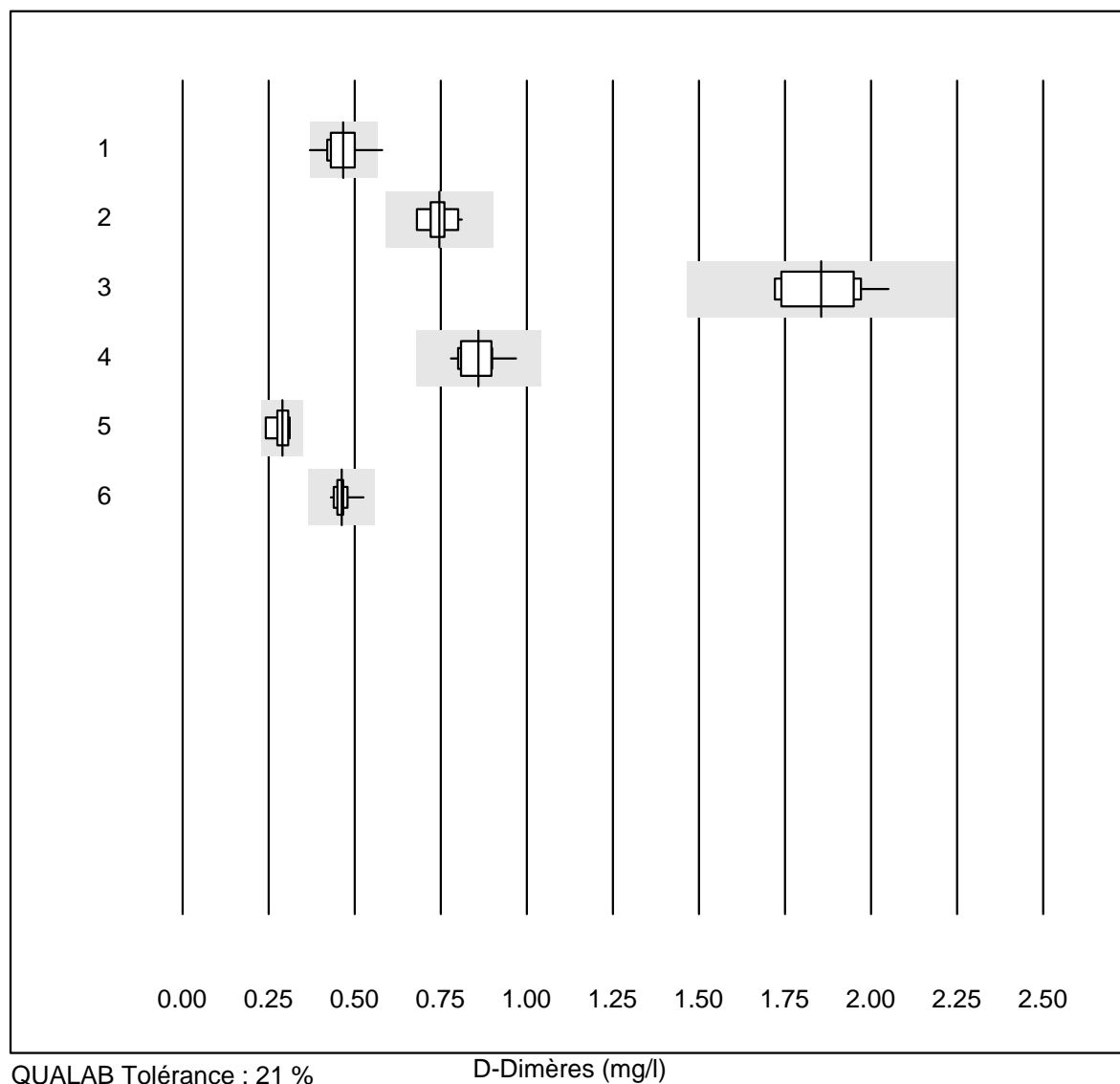
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	109.3	9.0	e*
2 Actin FSL	4	100.0	0.0	0.0	104.1	1.8	e
3 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
4 aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
5 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e

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

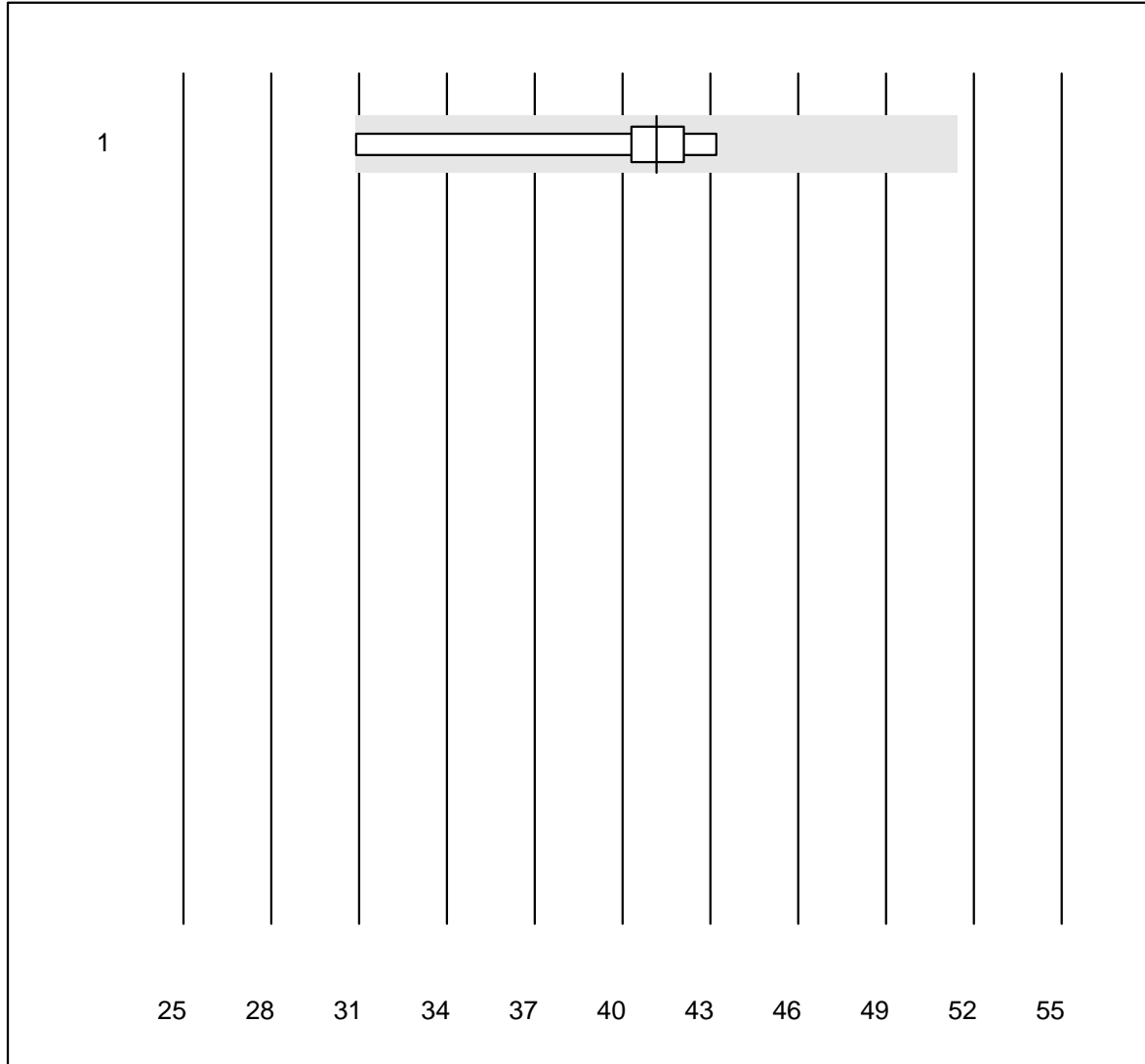
D-Dimères



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 STA Liatest	16	87.4	6.3	6.3	0.47	10.7	e*
2 Siemens Innovance	14	100.0	0.0	0.0	0.75	5.1	e
3 Pathfast	11	100.0	0.0	0.0	1.85	6.0	e
4 ACL	11	100.0	0.0	0.0	0.86	6.4	e
5 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.29	8.8	e*
6 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	0.46	4.7	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)

CoaguChek APTT

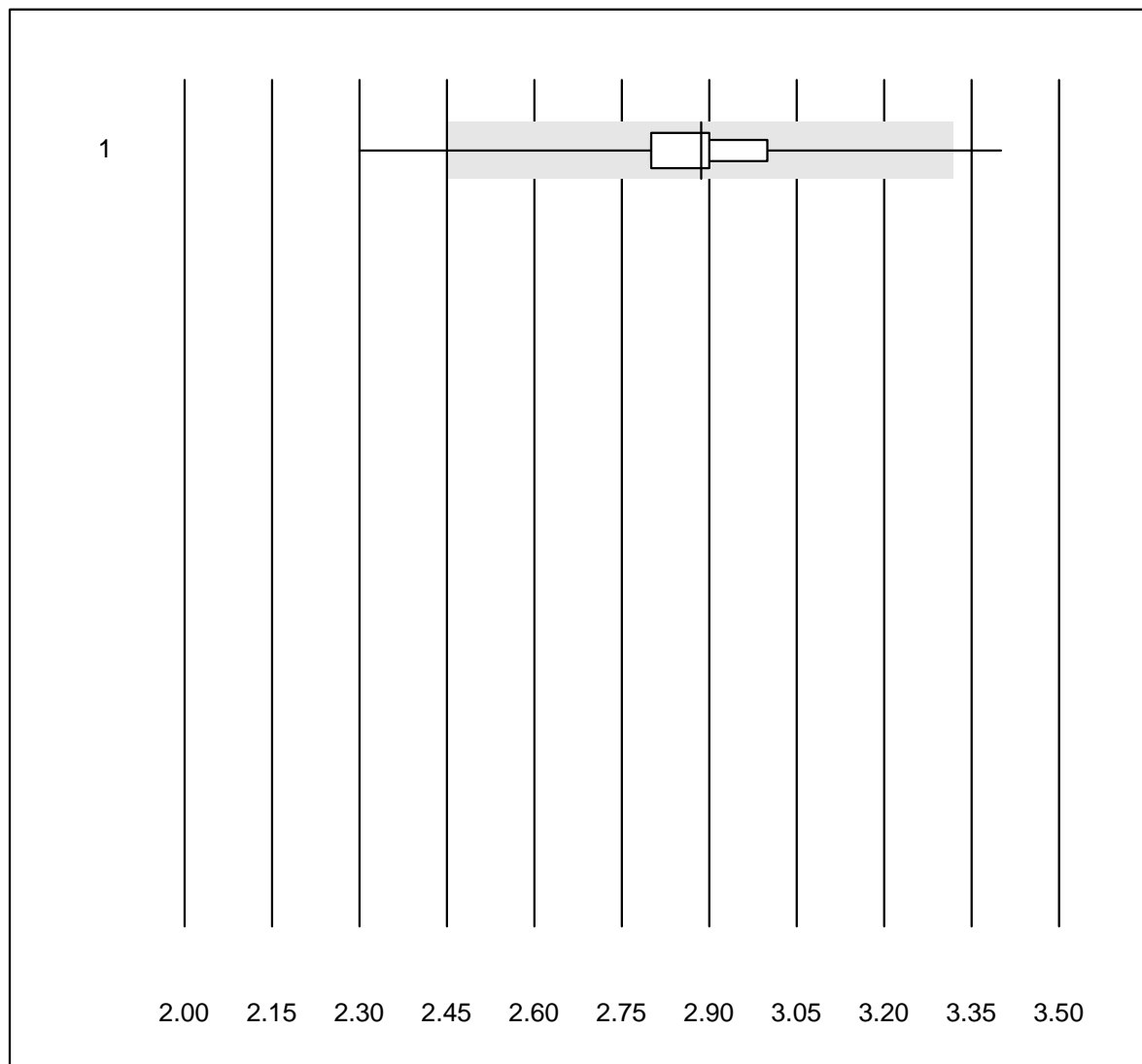


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	6	100.0	0.0	0.0	41.2	11.3	e*

INR CCXS

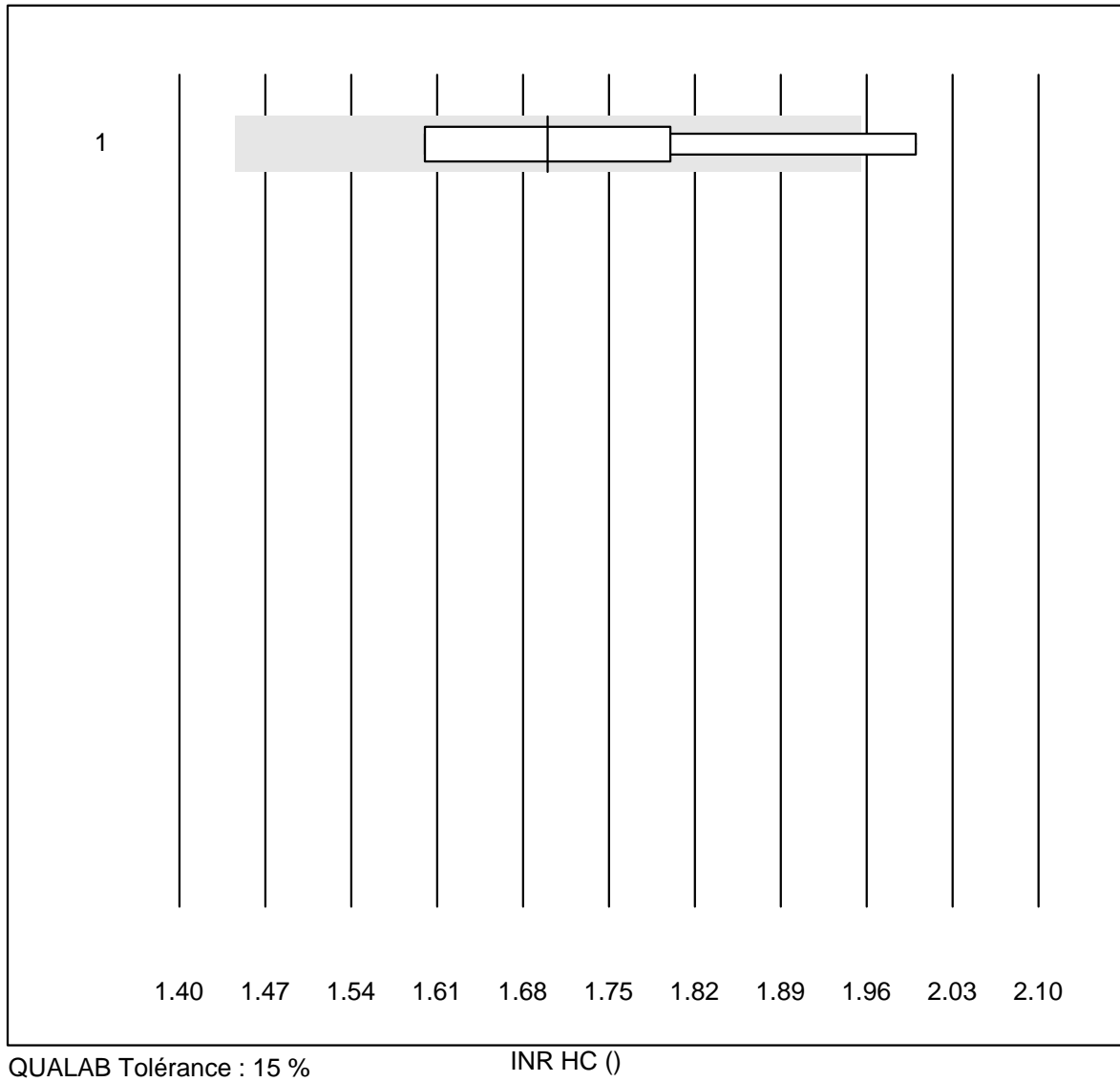


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

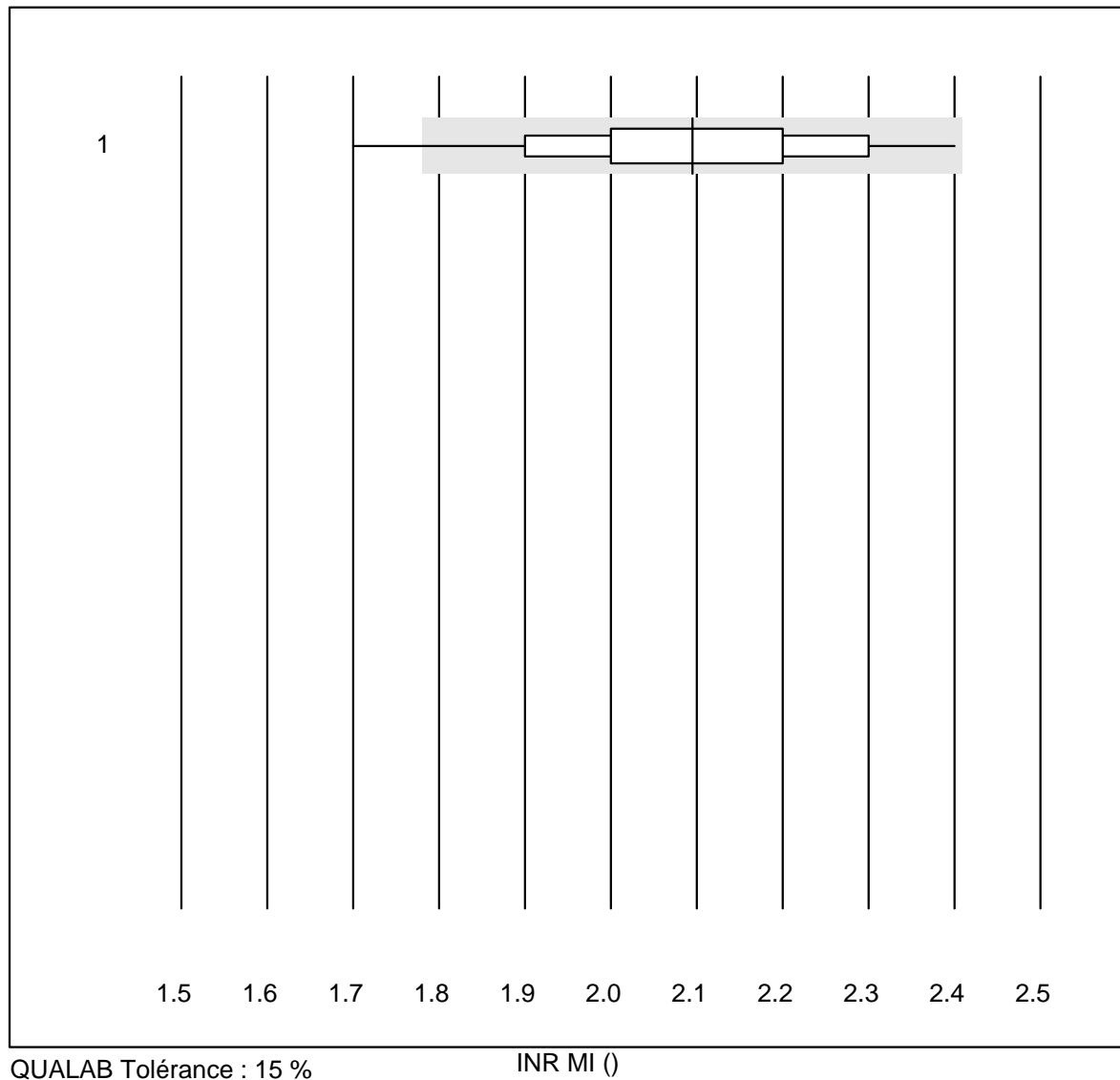
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1516	99.4	0.3	0.3	2.9	3.7	e

INR HC



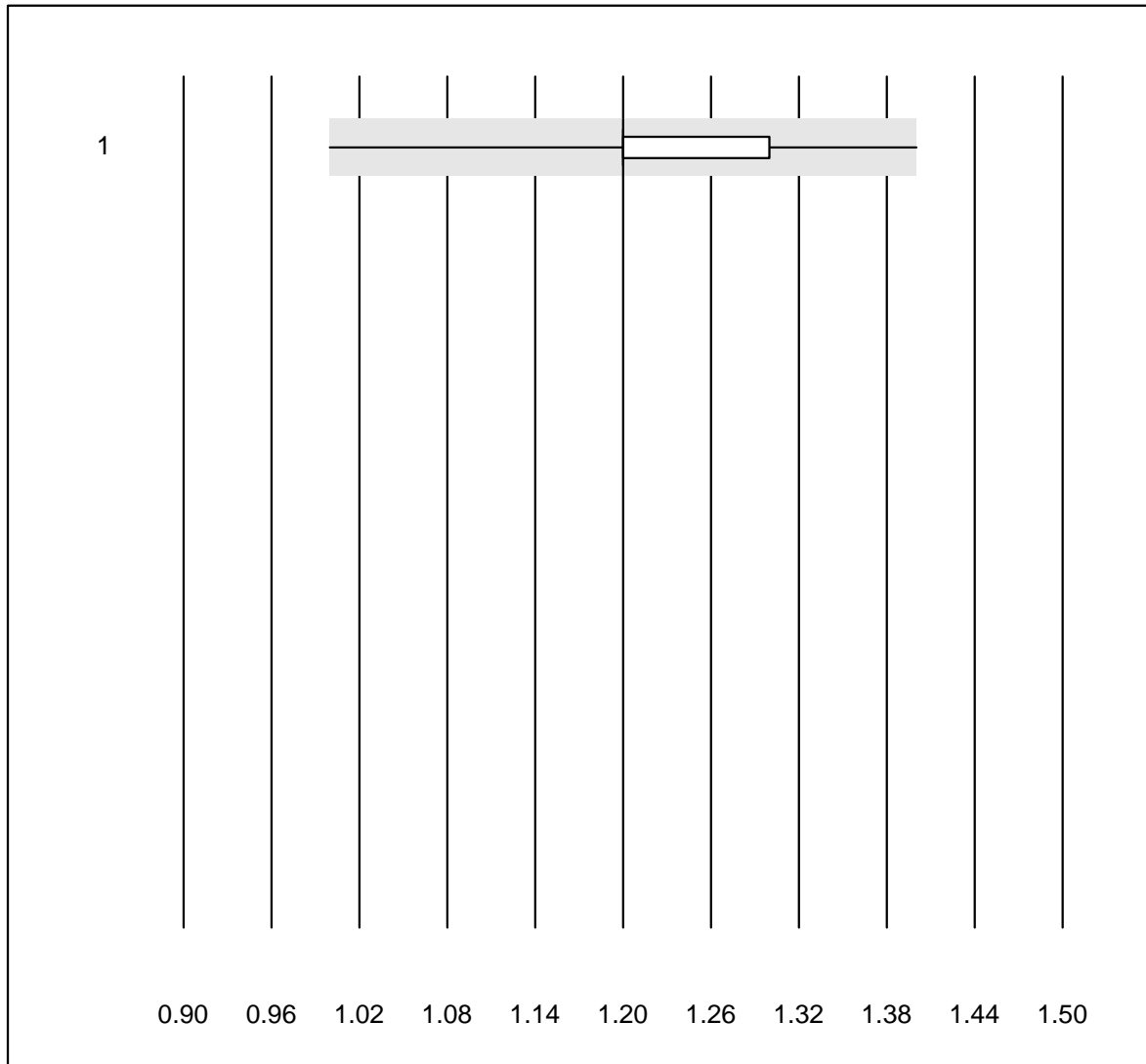
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	6	50.0	16.7	33.3	1.7	10.9	d

INR MI



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	132	84.8	0.8	14.4	2.1	6.5	e

INR Xprecia

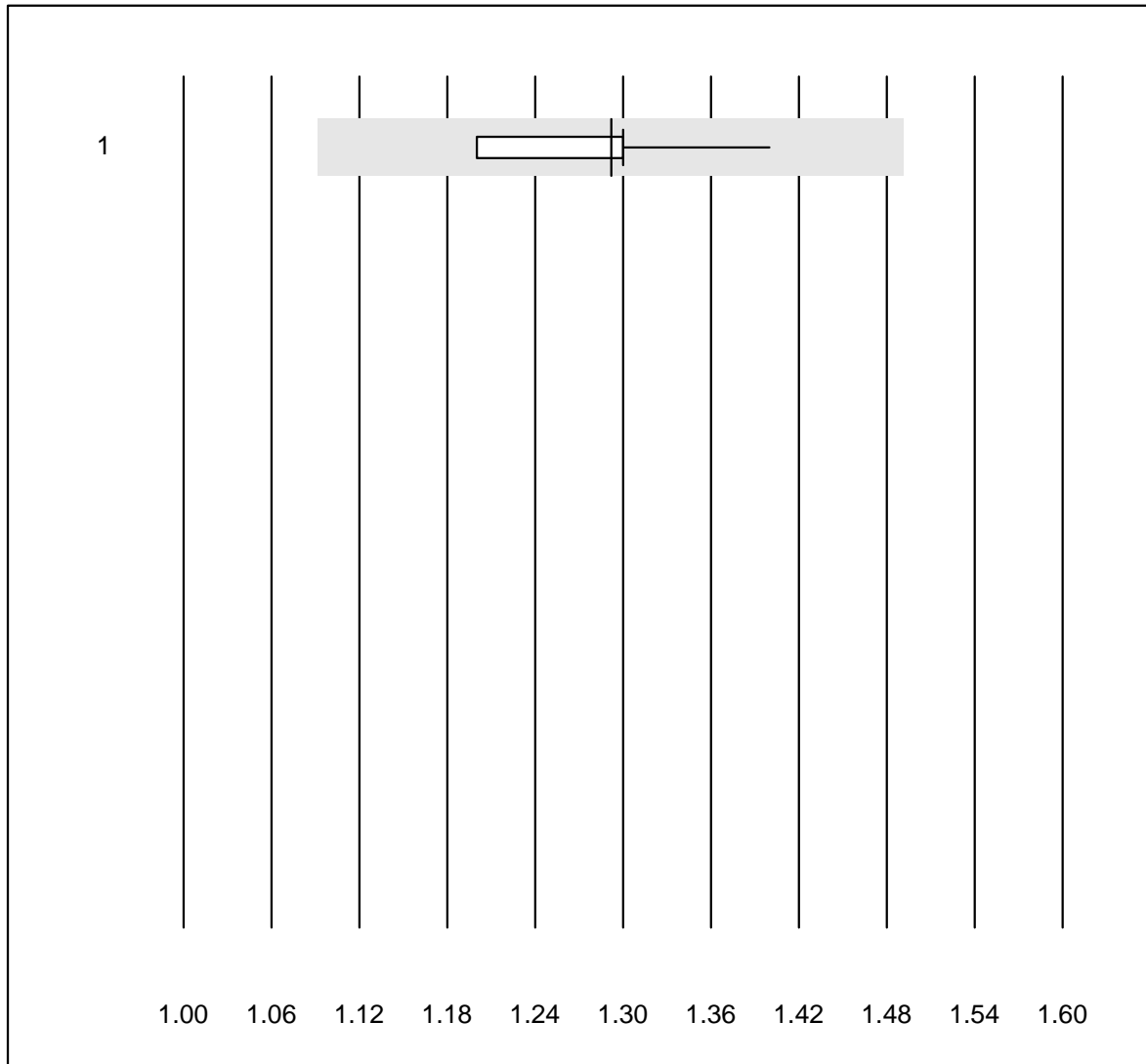


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	57	96.5	3.5	0.0	1.2	4.8	e

INR Lumira Dx

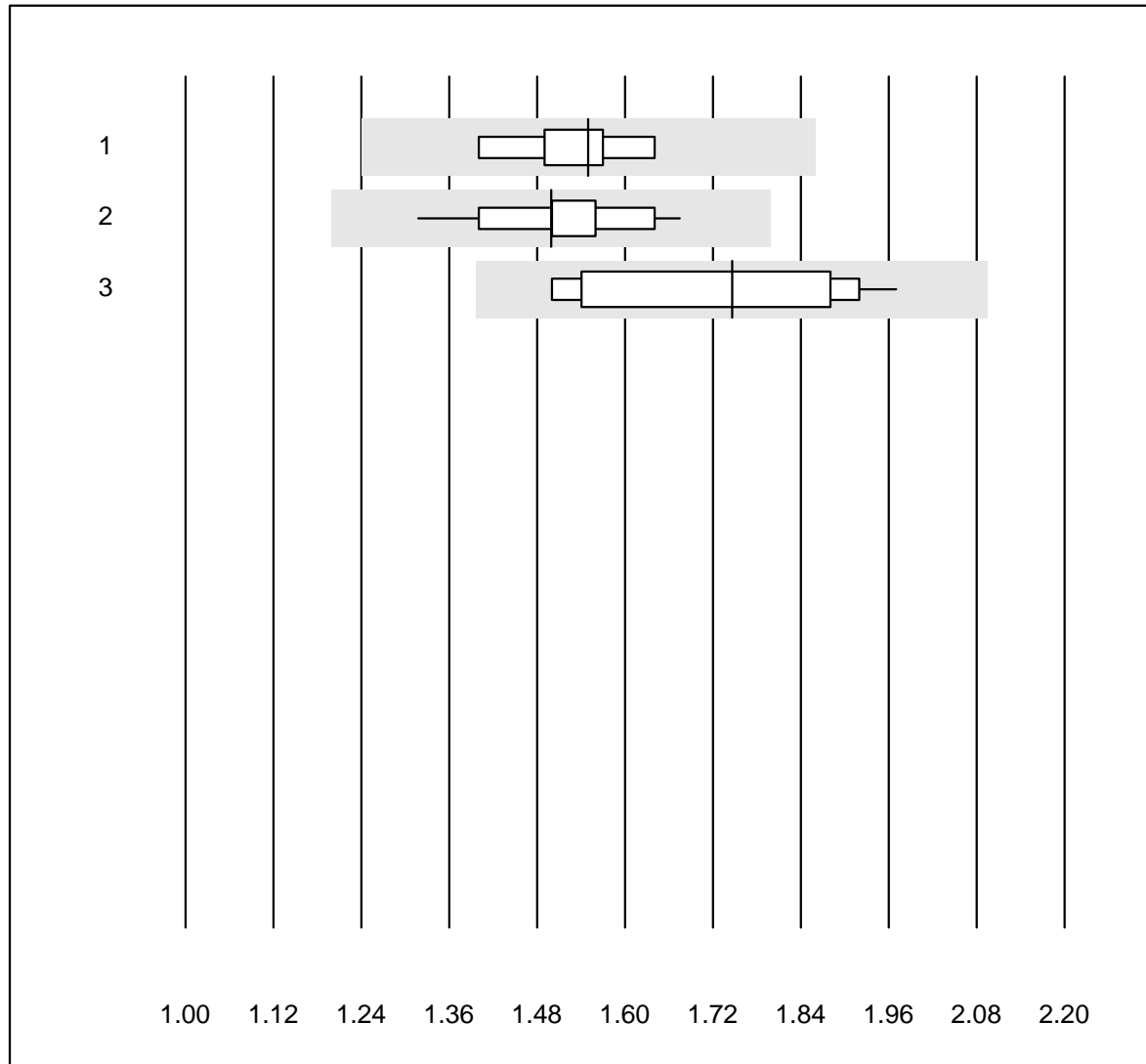


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	12	100.0	0.0	0.0	1.3	4.0	e

Anti-FXa (LMW-Heparin)

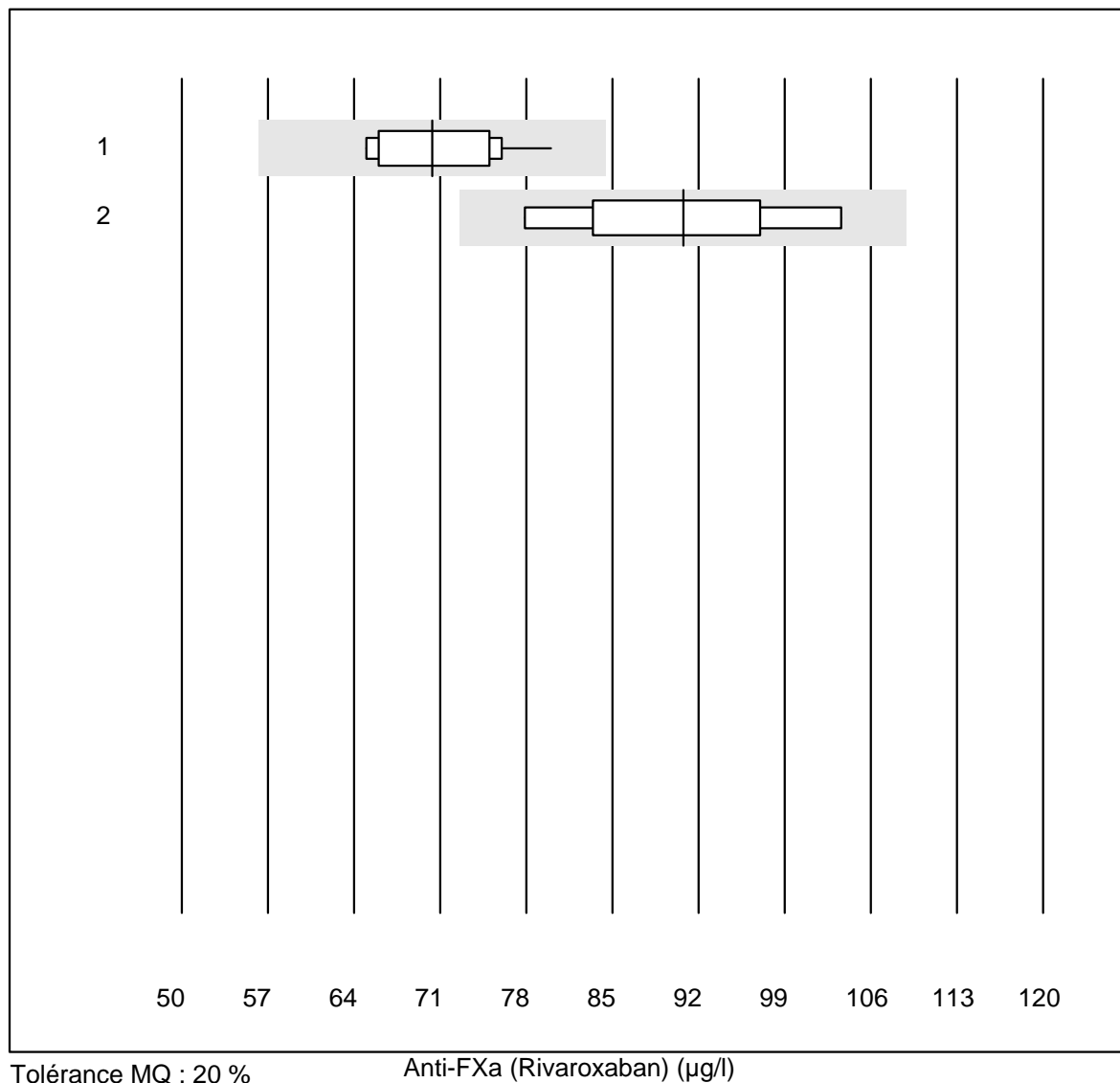


Tolérance MQ : 20 %

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	1.55	4.8	e
2 ACL	13	100.0	0.0	0.0	1.50	6.1	e
3 Autres méthodes	16	93.7	0.0	6.3	1.75	9.4	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



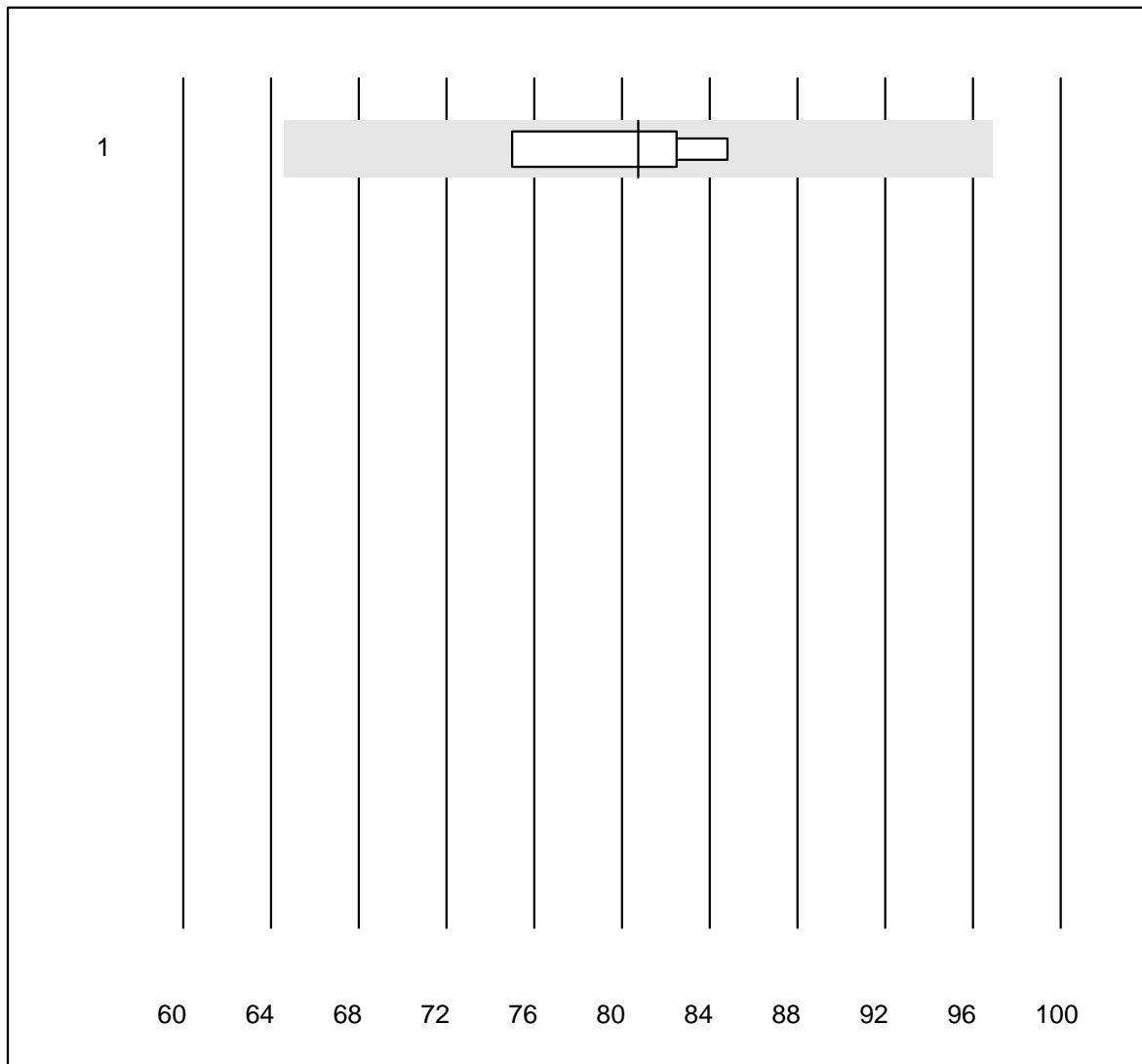
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	10	100.0	0.0	0.0	70.38	7.8	e*
2 ACL	8	100.0	0.0	0.0	90.75	10.4	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)

Anti-FXa (Apixaban)



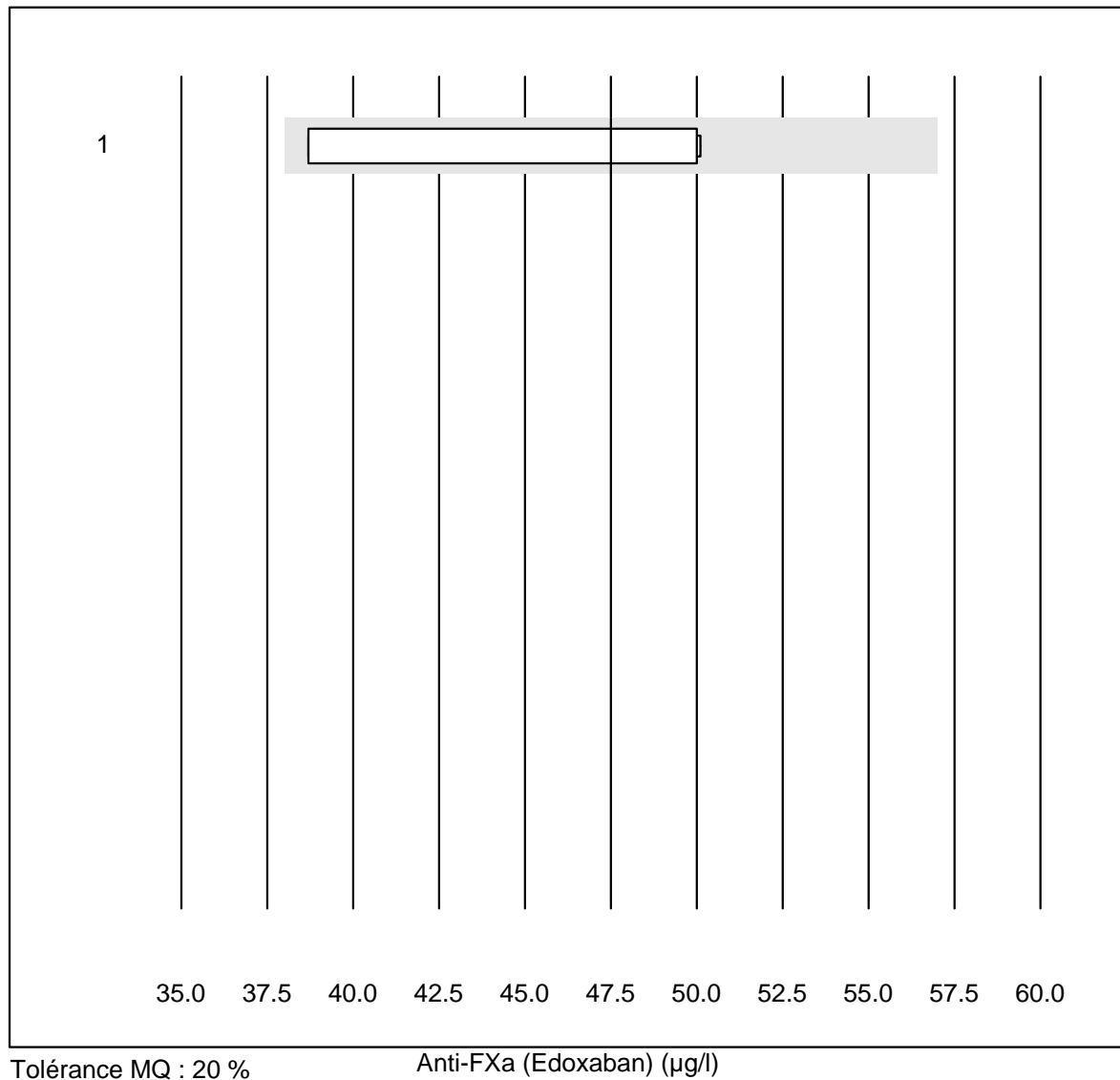
Tolérance MQ : 20 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	4	100.0	0.0	0.0	80.75	5.3	e*

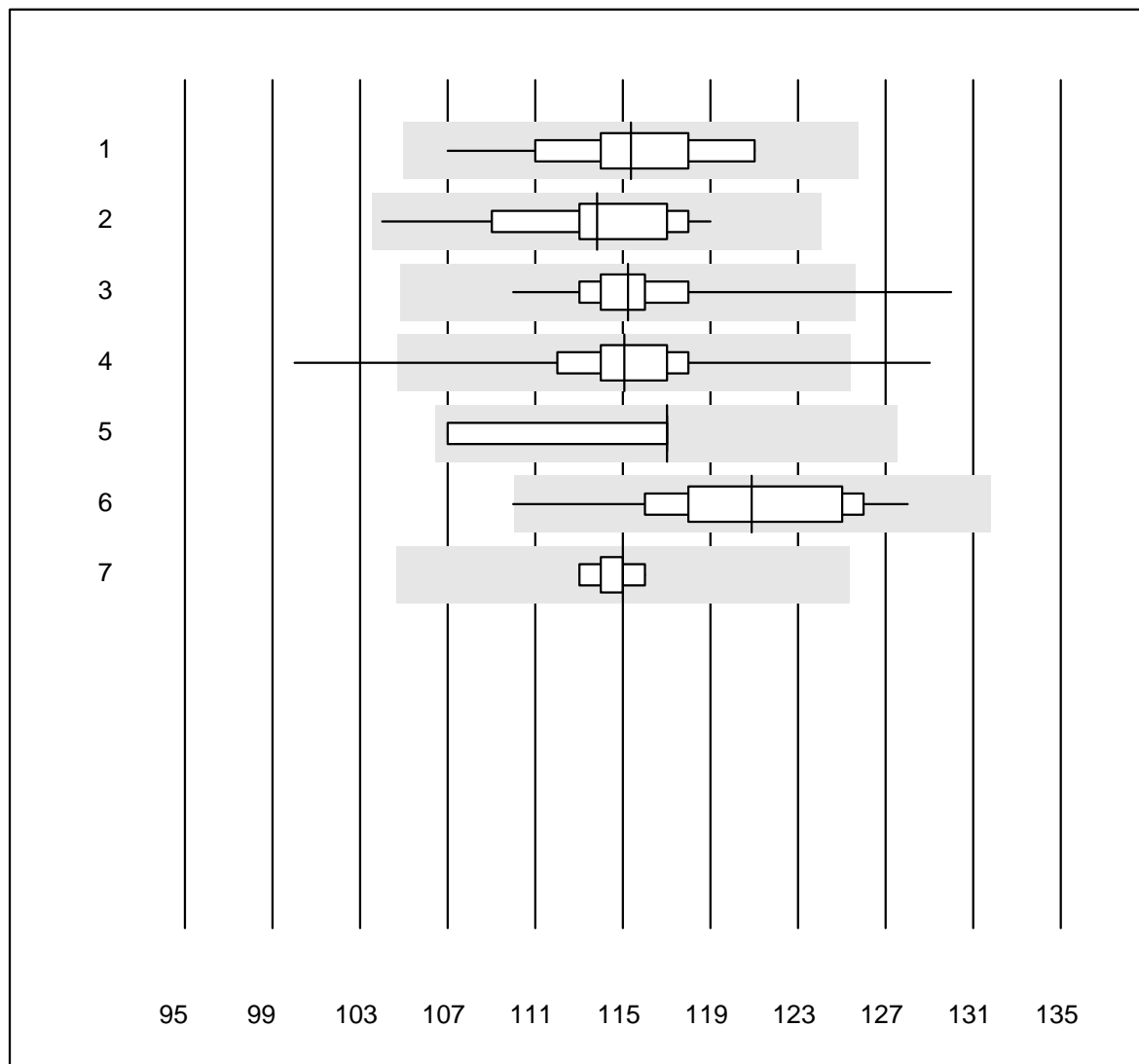
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (Edoxaban)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	47.50	11.7	e*

Hémoglobine



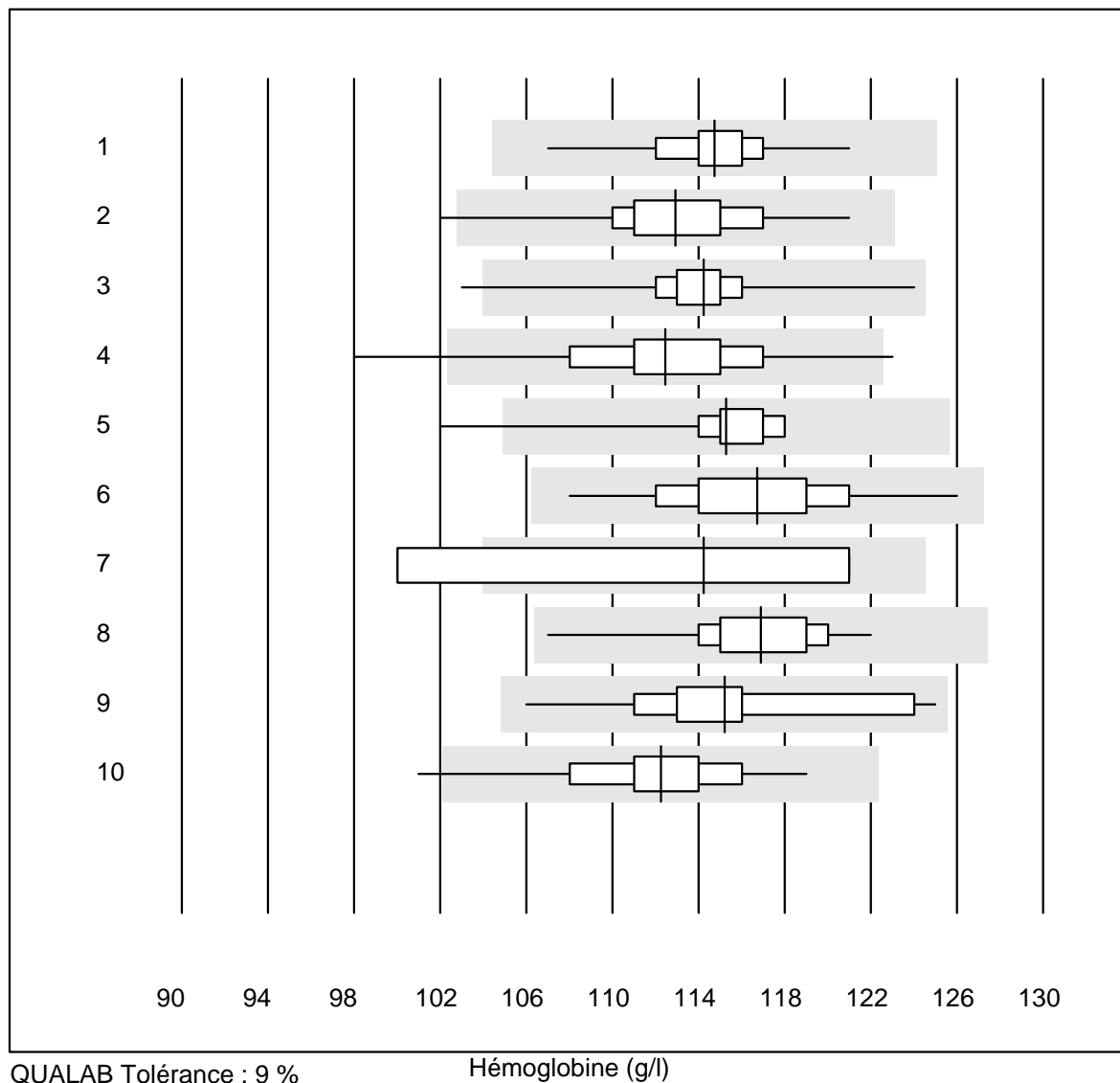
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	16	100.0	0.0	0.0	115.4	3.2	e
2 Cyanmethémoglobine	18	94.4	0.0	5.6	113.8	3.3	e
3 Sysmex X	51	98.0	2.0	0.0	115.2	2.5	e
4 Hemocue	411	94.2	1.9	3.9	115.1	2.6	e
5 Hemocontrol	9	100.0	0.0	0.0	117.0	2.9	e
6 DiaSpect	14	85.8	7.1	7.1	120.9	4.1	e*
7 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	115.0	0.9	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)

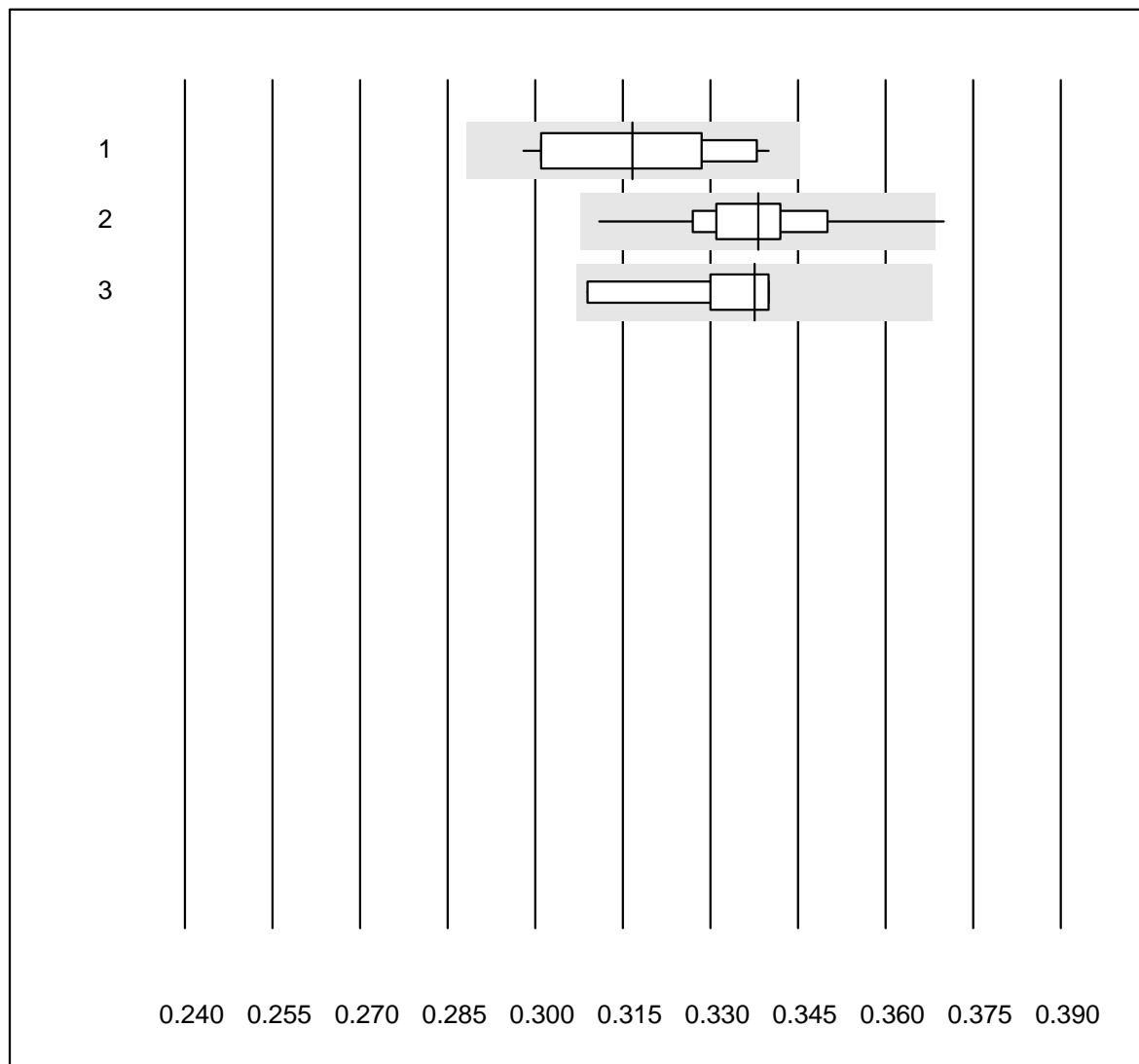
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex KX21	123	97.6	0.0	2.4	114.7	1.8	e
2 Sysmex Poch - 100i	203	90.6	0.5	8.9	112.9	2.6	e
3 Sysmex XP 300	621	95.5	0.2	4.3	114.2	1.8	e
4 Mythic	248	93.6	3.2	3.2	112.5	3.3	e
5 Sysmex XQ-320	61	96.8	1.6	1.6	115.3	2.3	e
6 Swelab	30	96.7	0.0	3.3	116.7	3.2	e
7 Medonic	4	50.0	25.0	25.0	114.2	9.5	a
8 Celltac Alpha (Nihon)	92	90.2	0.0	9.8	116.9	2.2	e
9 Samsung HC10	15	100.0	0.0	0.0	115.2	4.0	e
10 Micros 60	75	92.0	2.7	5.3	112.3	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)

Hématocrite



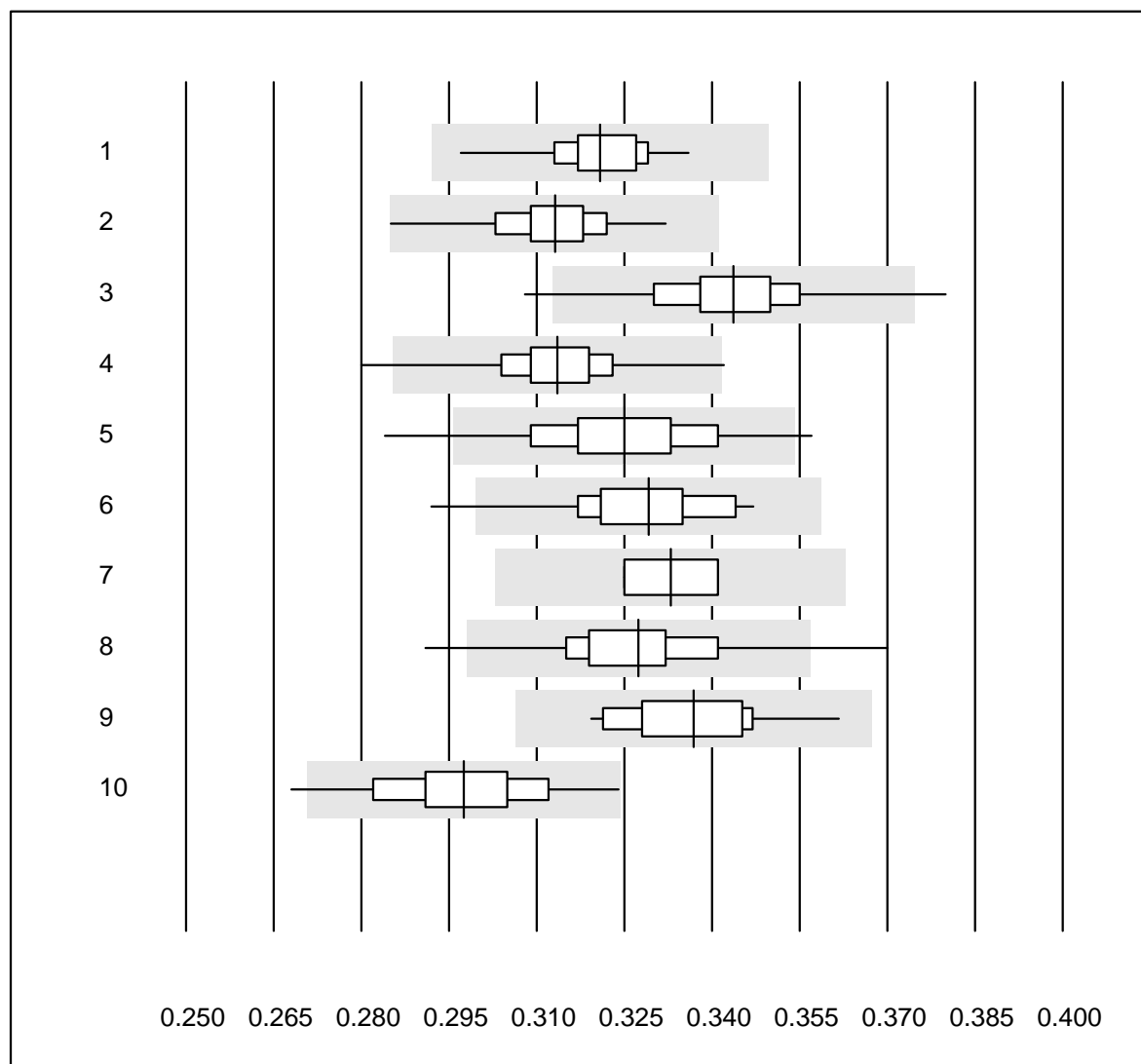
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	13	84.6	0.0	15.4	0.32	4.7	e*
2 Sysmex X	51	96.0	2.0	2.0	0.34	3.0	e
3 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	0.34	3.2	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)

Hématocrite



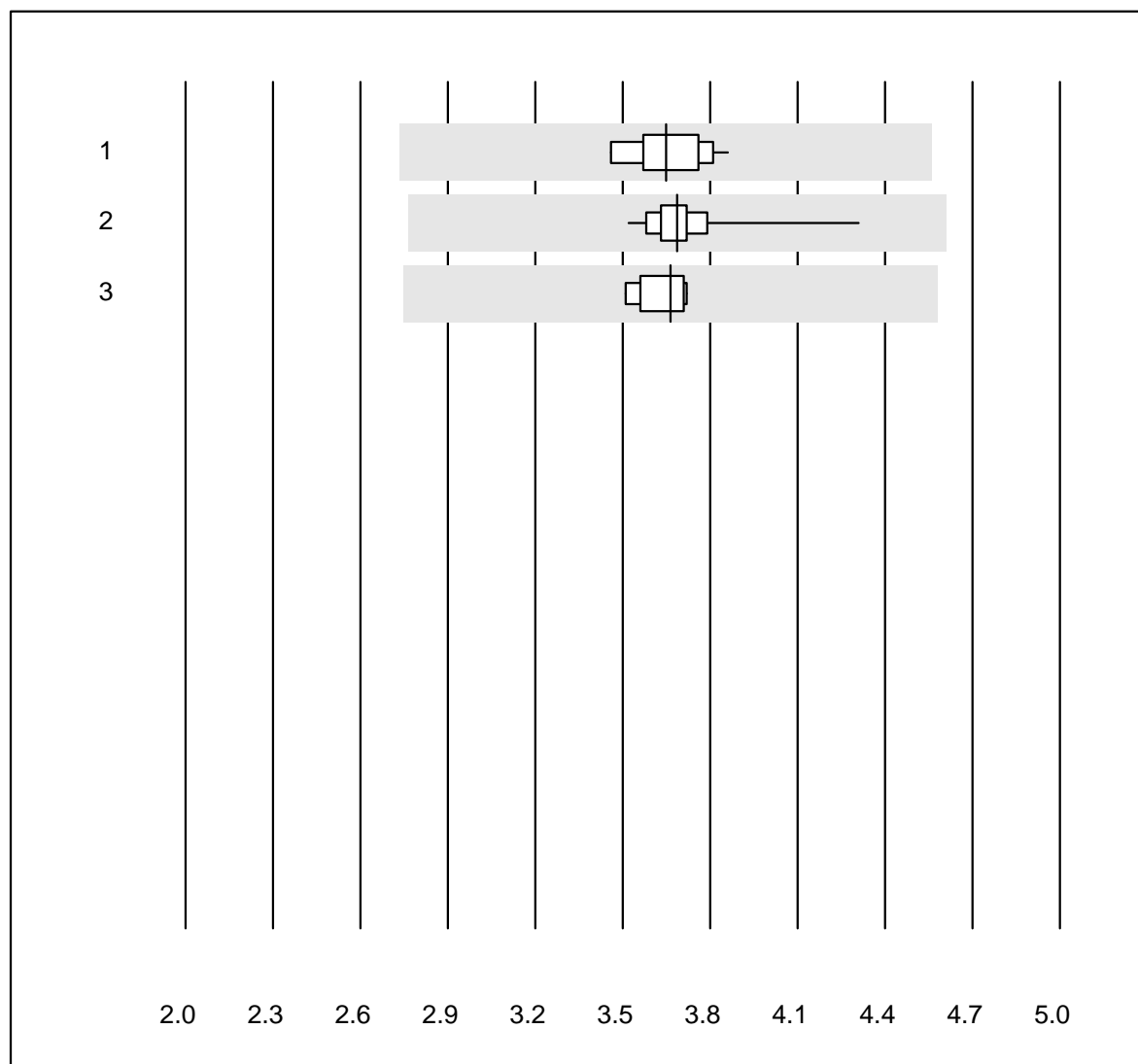
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex XQ-320	62	98.4	0.0	1.6	0.32	2.3	e
2 Sysmex KX21	123	99.2	0.0	0.8	0.31	2.3	e
3 Sysmex Poch - 100i	203	88.2	4.4	7.4	0.34	3.5	e
4 Sysmex XP 300	621	97.1	0.6	2.3	0.31	2.6	e
5 Mythic	250	94.0	2.8	3.2	0.33	3.9	e
6 Swelab	30	93.4	3.3	3.3	0.33	3.3	e
7 Medonic	4	50.0	0.0	50.0	0.33	3.4	e*
8 Celltac Alpha (Nihon)	92	80.5	5.4	14.1	0.33	4.0	e
9 Samsung HC10	15	100.0	0.0	0.0	0.34	3.4	e
10 Micros 60	75	92.0	1.3	6.7	0.30	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)

Erythrocytes



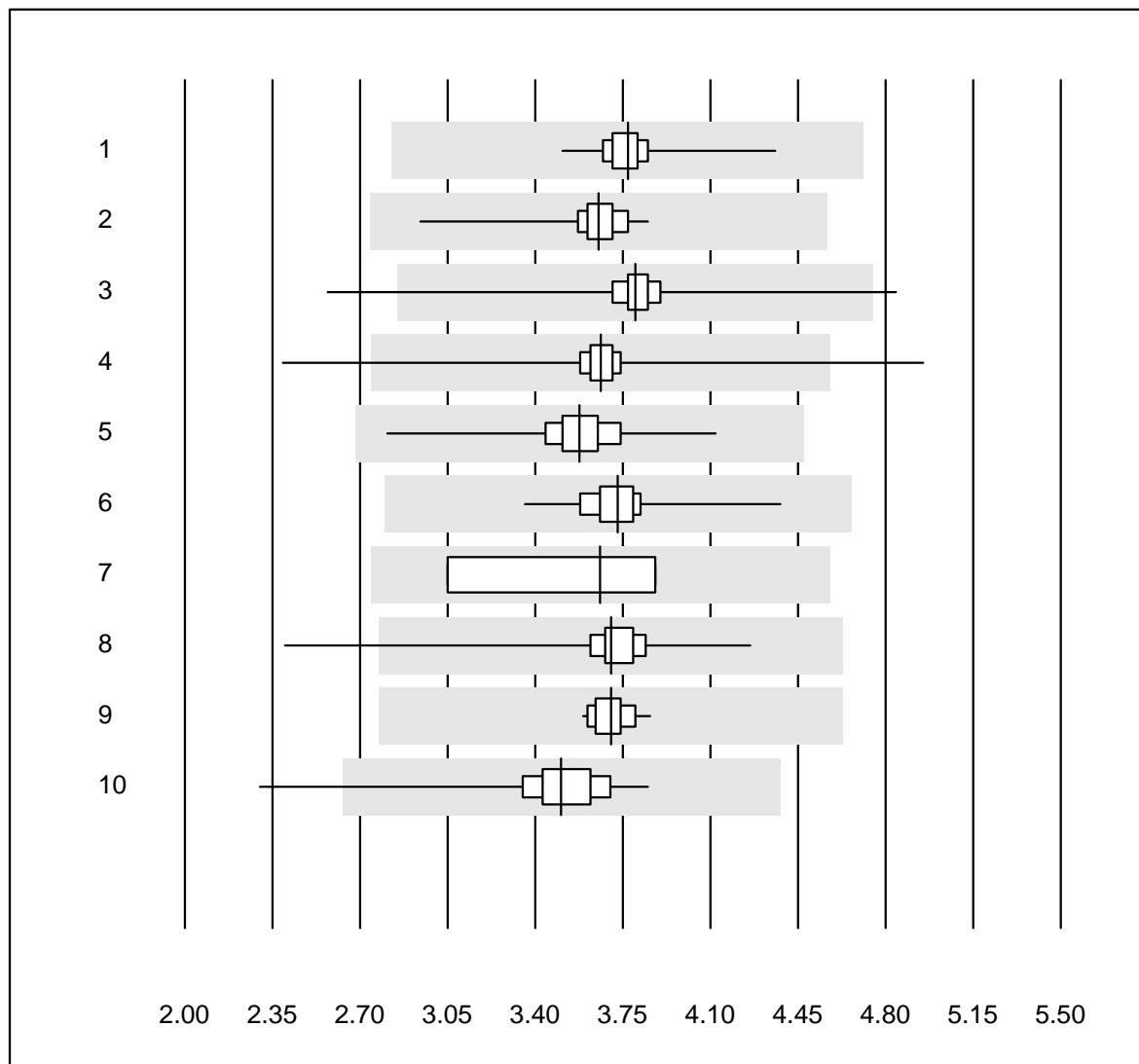
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	13	100.0	0.0	0.0	3.65	3.5	e
2 Sysmex X	51	98.0	0.0	2.0	3.69	3.1	e
3 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	3.67	2.2	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)

Erythrocytes



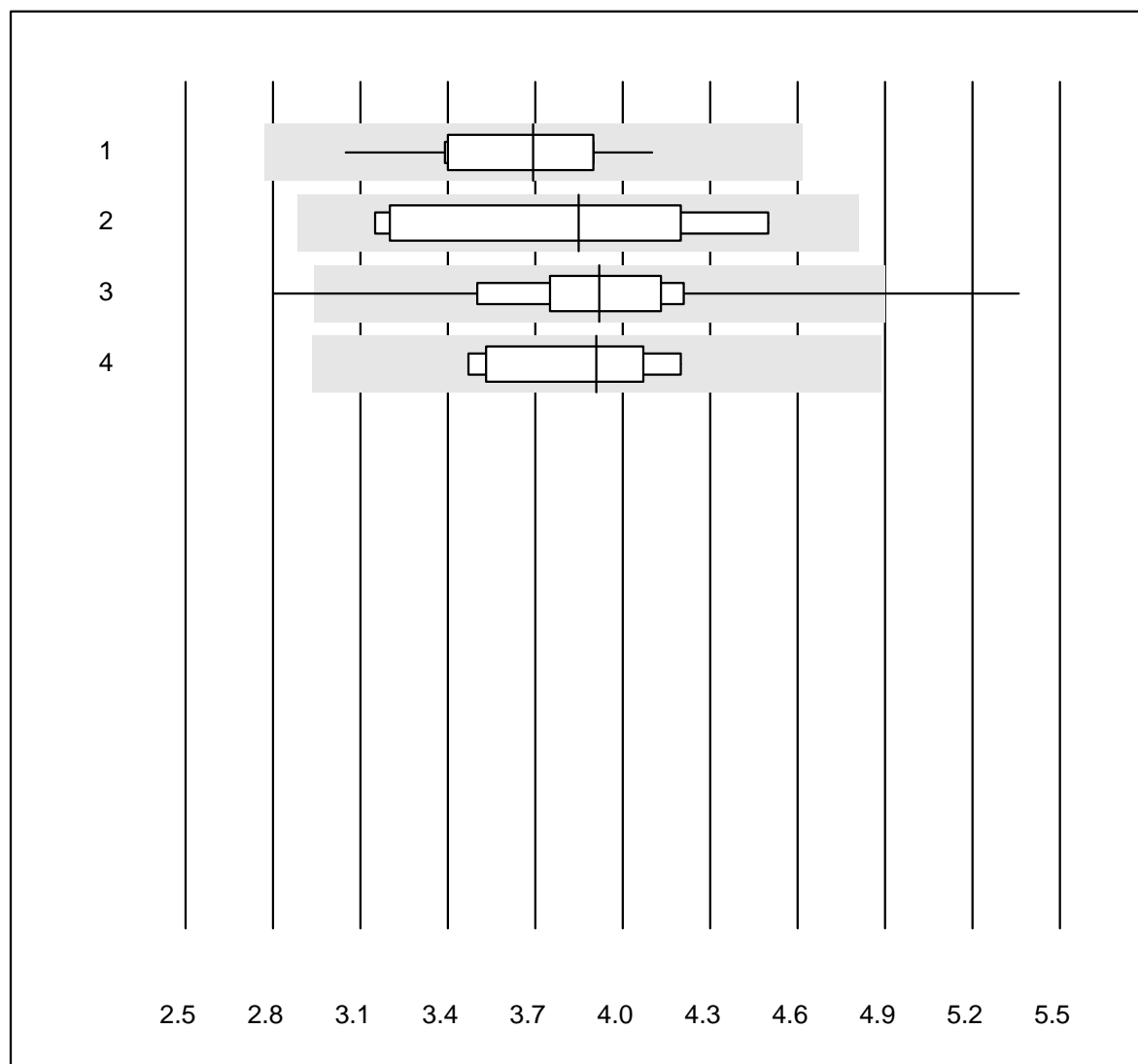
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	62	100.0	0.0	0.0	3.77	2.9	e
2	Sysmex KX21	123	100.0	0.0	0.0	3.65	3.1	e
3	Sysmex PochH - 100i	203	93.6	1.0	5.4	3.80	4.8	e
4	Sysmex XP 300	622	98.1	0.6	1.3	3.66	3.5	e
5	Mythic	250	97.6	0.0	2.4	3.58	4.1	e
6	Swelab	30	100.0	0.0	0.0	3.73	4.4	e
7	Medonic	4	75.0	0.0	25.0	3.66	12.1	a
8	Celltac Alpha (Nihon	92	92.4	2.2	5.4	3.70	7.0	e
9	Samsung HC10	15	100.0	0.0	0.0	3.70	2.0	e
10	Micros 60	75	94.7	1.3	4.0	3.50	6.4	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



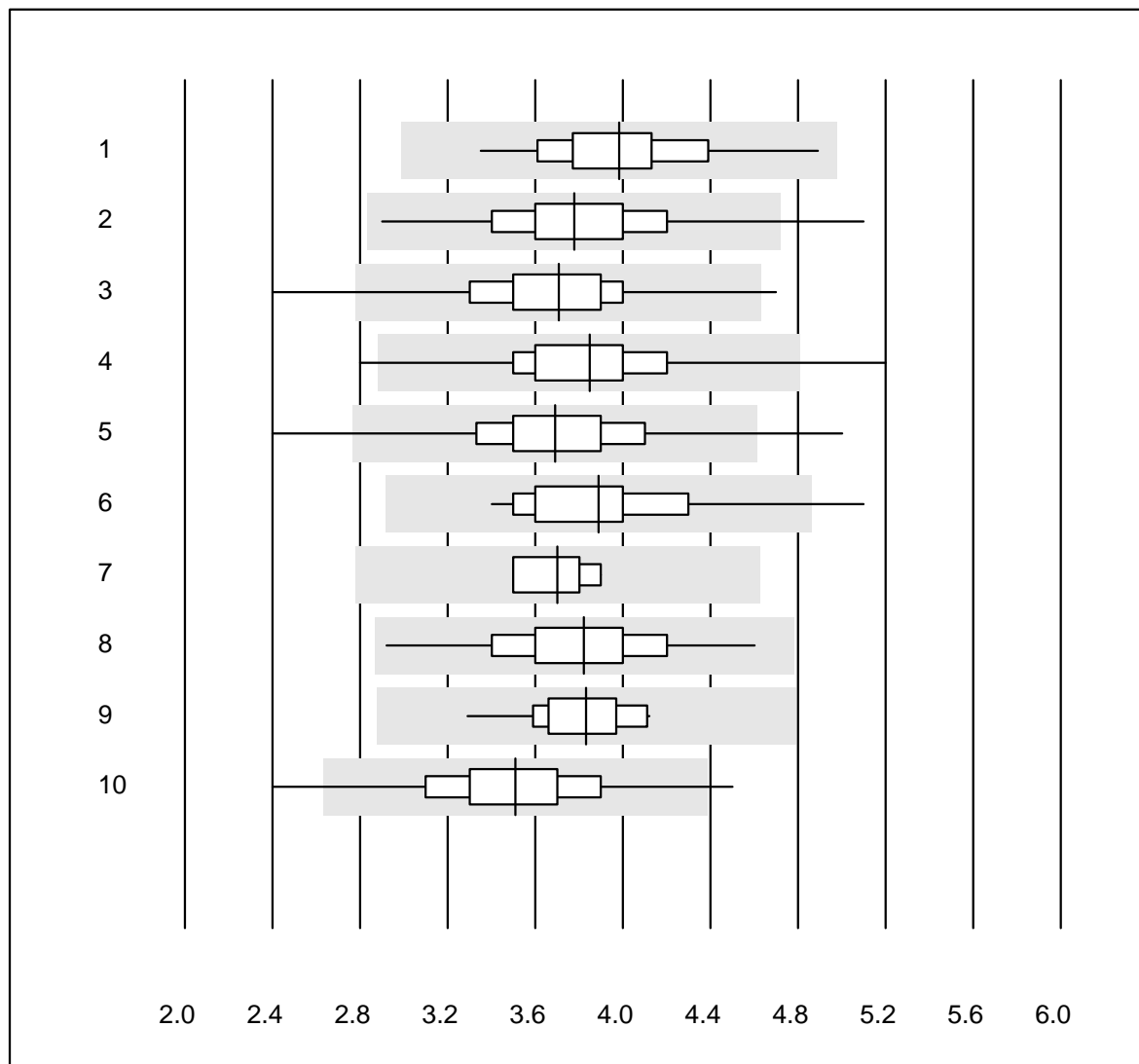
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	13	100.0	0.0	0.0	3.69	8.2	e
2 Microscopie	8	75.0	0.0	25.0	3.85	15.4	a
3 Sysmex X	51	94.1	3.9	2.0	3.92	9.2	e
4 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	3.91	7.7	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)

Leucocytes



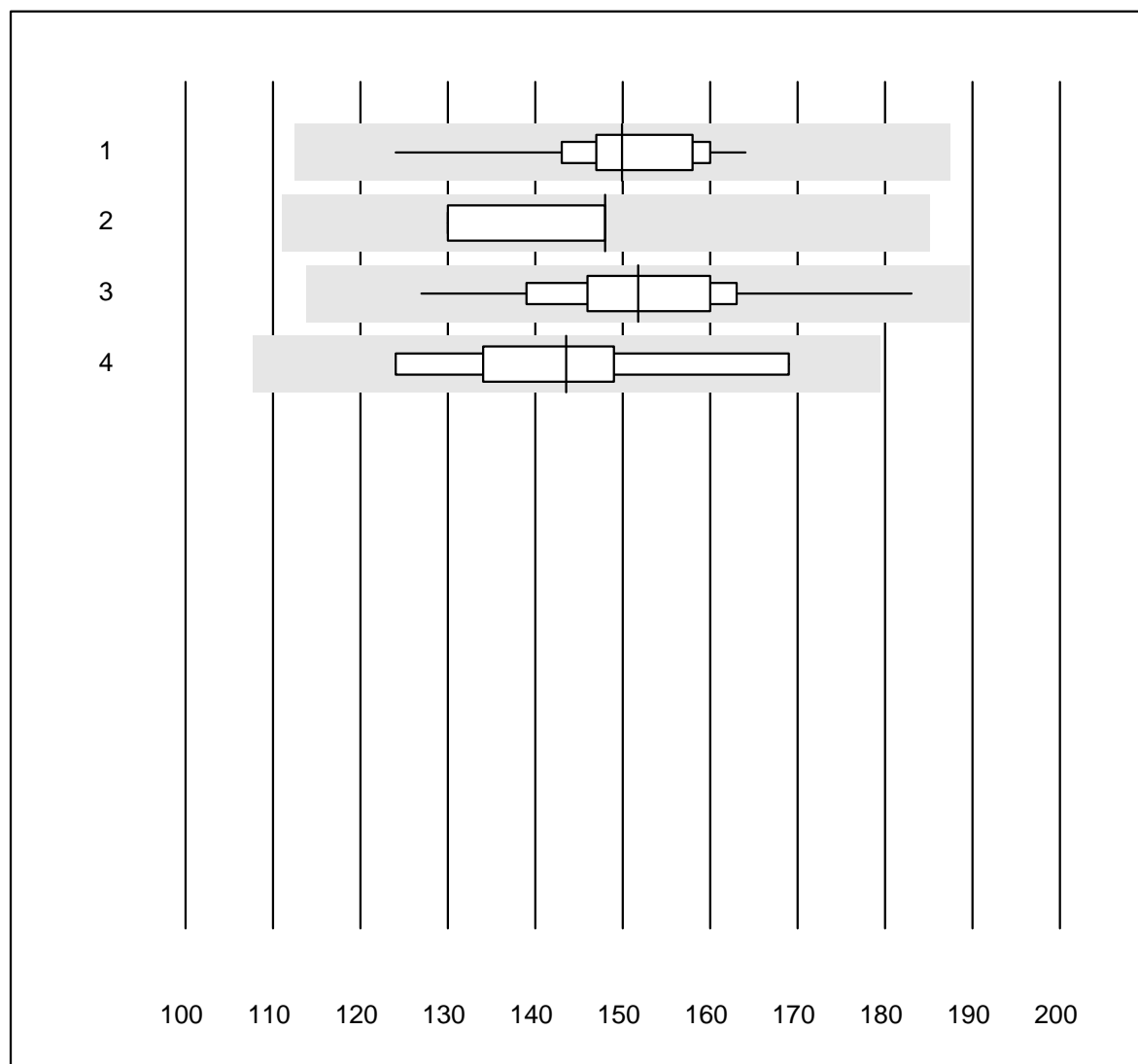
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	62	98.4	0.0	1.6	3.98	8.0	e
2	Sysmex KX21	123	95.1	1.6	3.3	3.78	9.2	e
3	Sysmex Poch - 100i	202	93.6	1.0	5.4	3.71	8.3	e
4	Sysmex XP 300	622	93.9	1.6	4.5	3.85	8.6	e
5	Mythic	248	96.4	0.8	2.8	3.69	9.0	e
6	Swelab	30	93.4	3.3	3.3	3.89	9.4	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	3.70	4.9	e
8	Celltac Alpha (Nihon)	91	93.4	0.0	6.6	3.82	8.3	e
9	Samsung HC10	15	93.3	0.0	6.7	3.83	6.1	e
10	Micros 60	75	90.7	4.0	5.3	3.51	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)

Thrombocytes



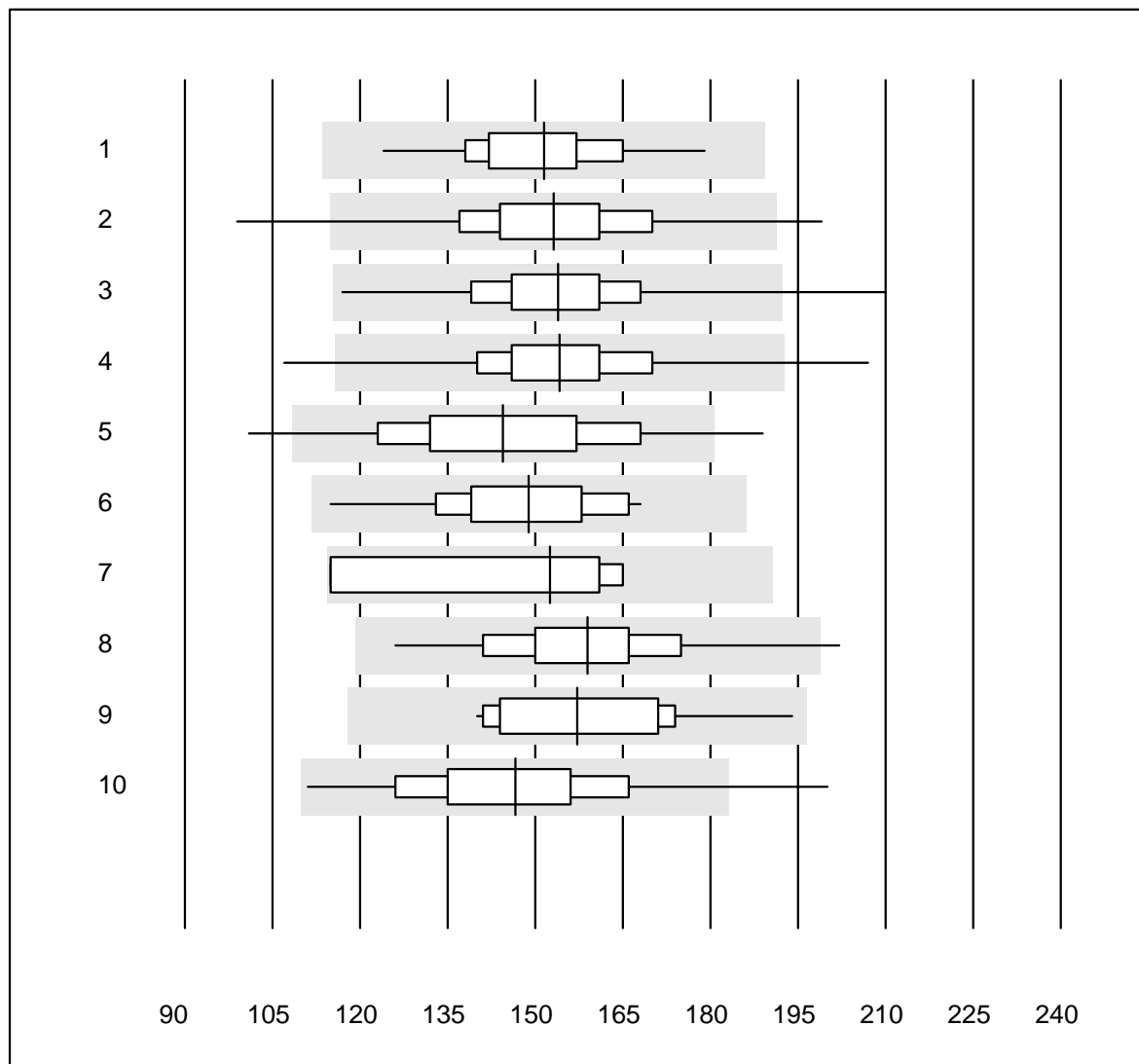
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	12	91.7	0.0	8.3	149.9	7.1	e
2 Microscopie	5	60.0	0.0	40.0	148.0	7.1	e*
3 Sysmex X	51	98.0	0.0	2.0	151.7	6.8	e
4 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	143.5	9.7	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)

Thrombocytes



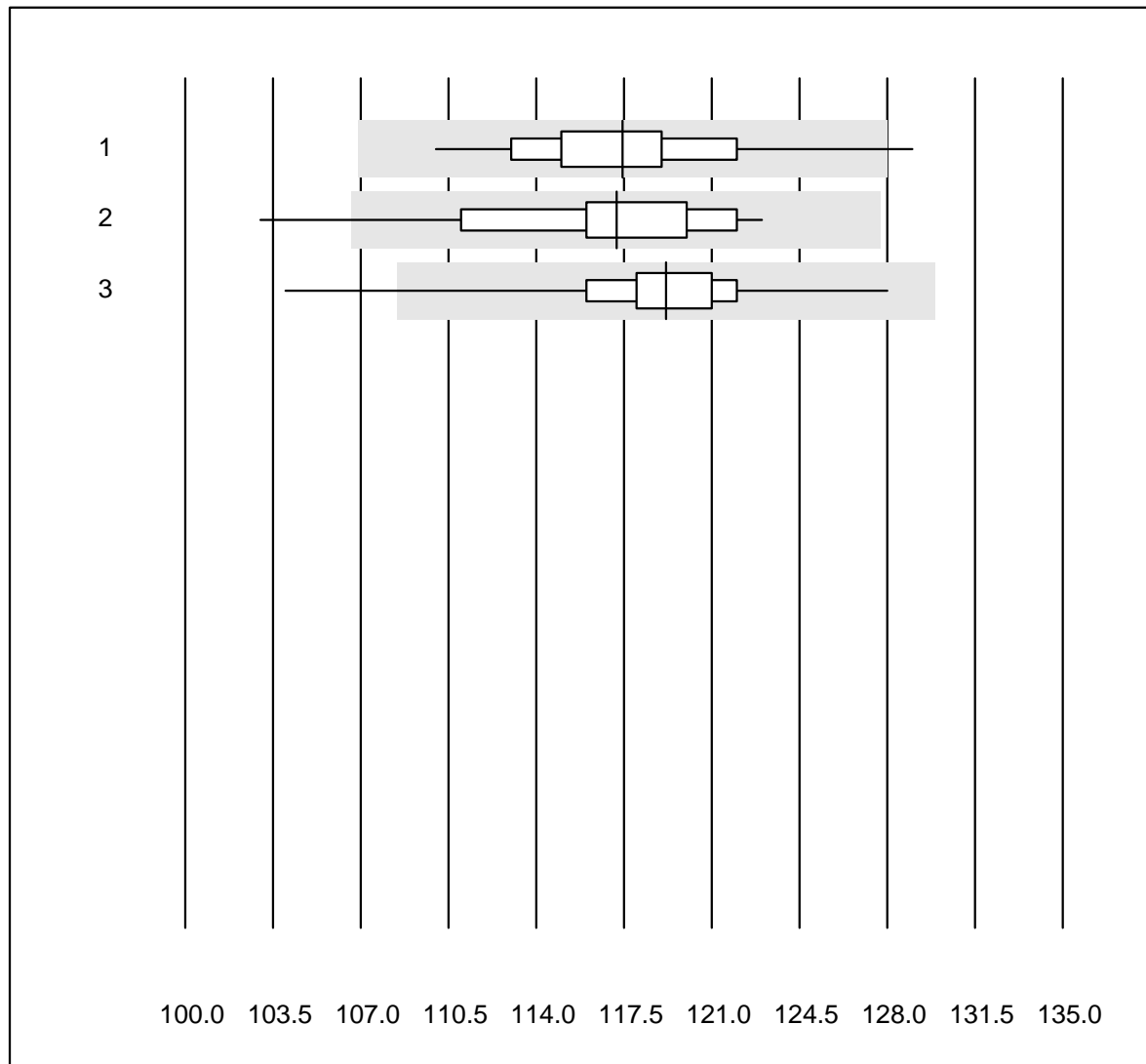
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	61	98.4	0.0	1.6	151.5	7.0	e
2	Sysmex KX21	123	95.9	4.1	0.0	153.1	9.9	e
3	Sysmex Poch - 100i	203	98.0	1.0	1.0	153.9	8.3	e
4	Sysmex XP 300	621	97.0	1.9	1.1	154.2	8.7	e
5	Mythic	250	95.2	3.6	1.2	144.5	11.9	e
6	Swelab	30	96.7	0.0	3.3	148.8	8.6	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	152.5	15.5	e*
8	Celltac Alpha (Nihon)	92	91.3	1.1	7.6	159.0	8.7	e
9	Samsung HC10	15	100.0	0.0	0.0	157.2	9.8	e
10	Micros 60	75	88.0	5.3	6.7	146.6	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)

Hémoglobine H2

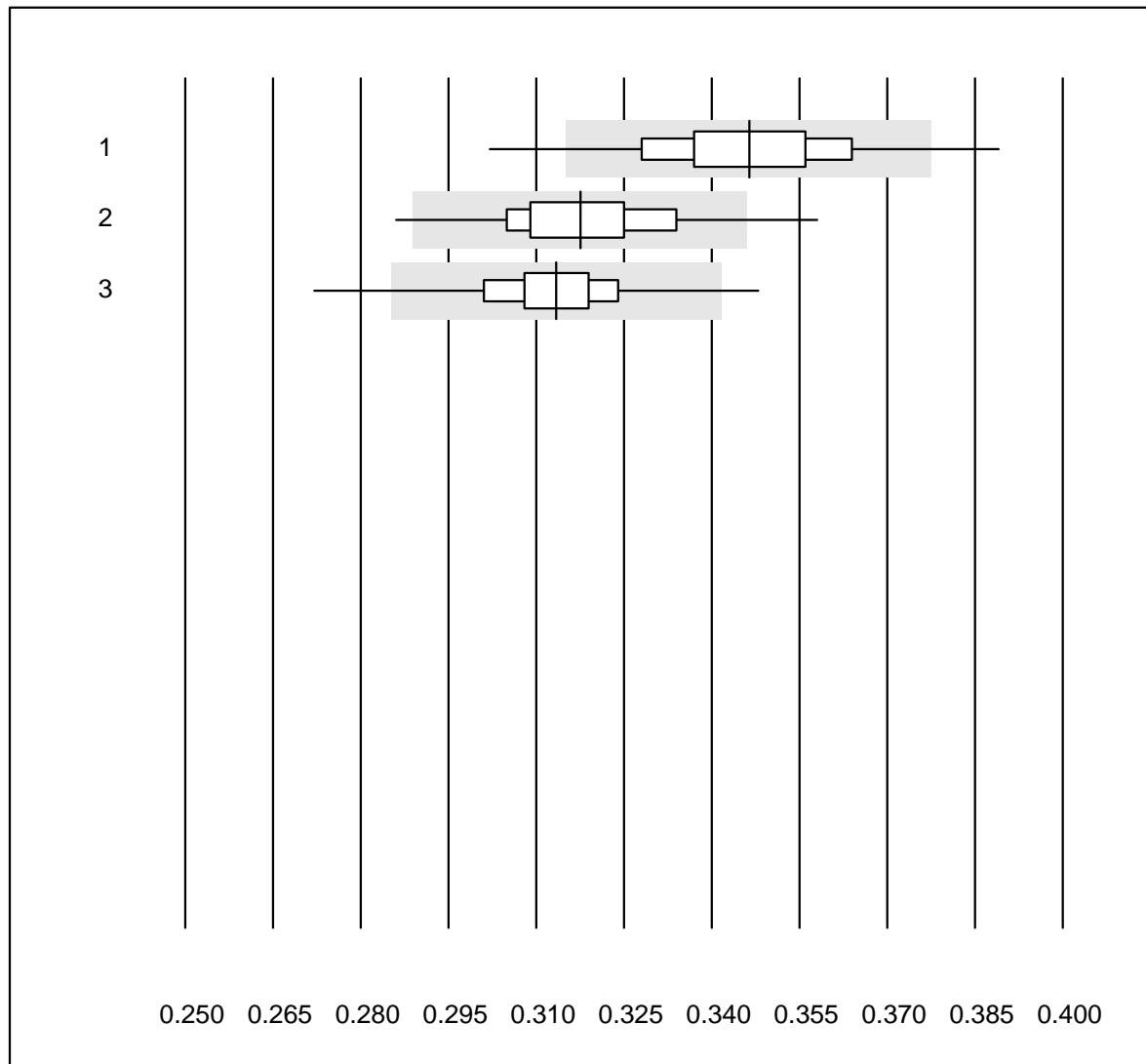


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	185	93.6	0.5	5.9	117.4	3.0	e
2 Abx Micros	71	85.9	1.4	12.7	117.2	3.4	e
3 Microsemi	867	90.5	1.3	8.2	119.2	2.4	e

Hématocrite H2

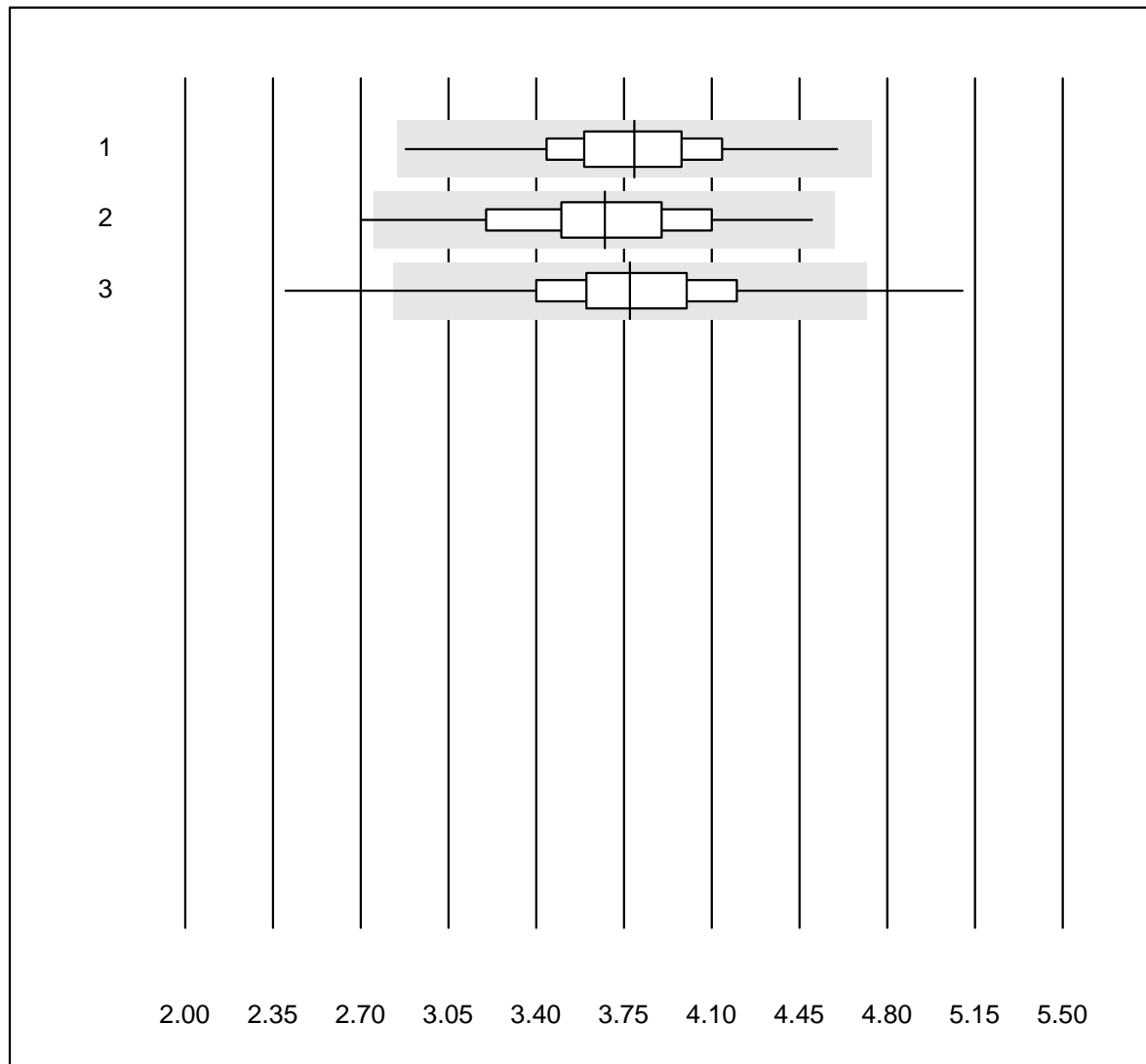


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	185	92.5	1.6	5.9	0.35	4.1	e
2 Abx Micros	71	83.1	4.2	12.7	0.32	4.0	e
3 Microsemi	866	88.2	2.1	9.7	0.31	3.3	e

Leucocytes H2

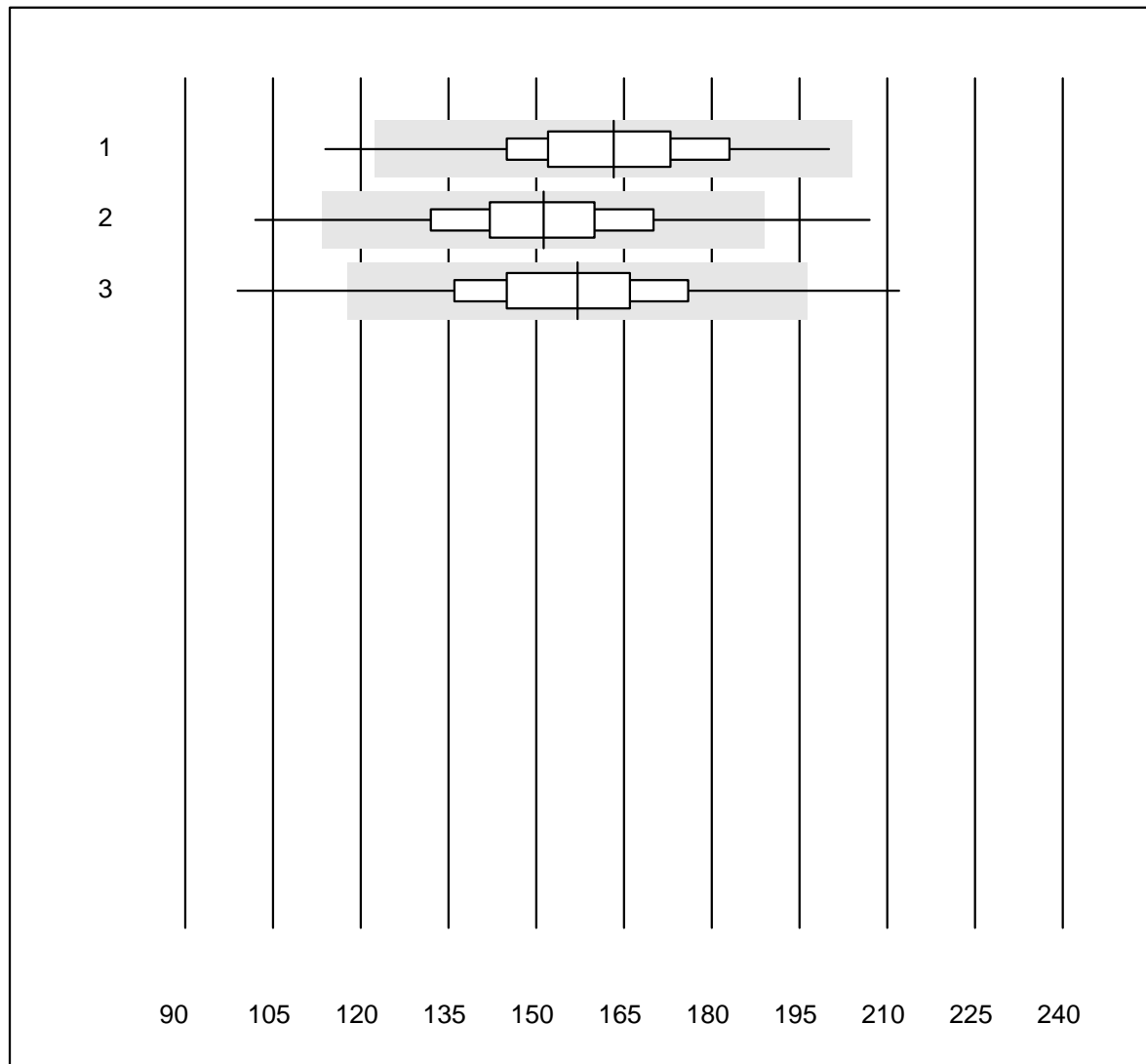


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	185	98.4	0.0	1.6	3.79	7.6	e
2 Abx Micros	70	90.0	2.9	7.1	3.67	10.3	e
3 Microsemi	866	96.1	2.2	1.7	3.77	9.0	e

Thrombocytes H2

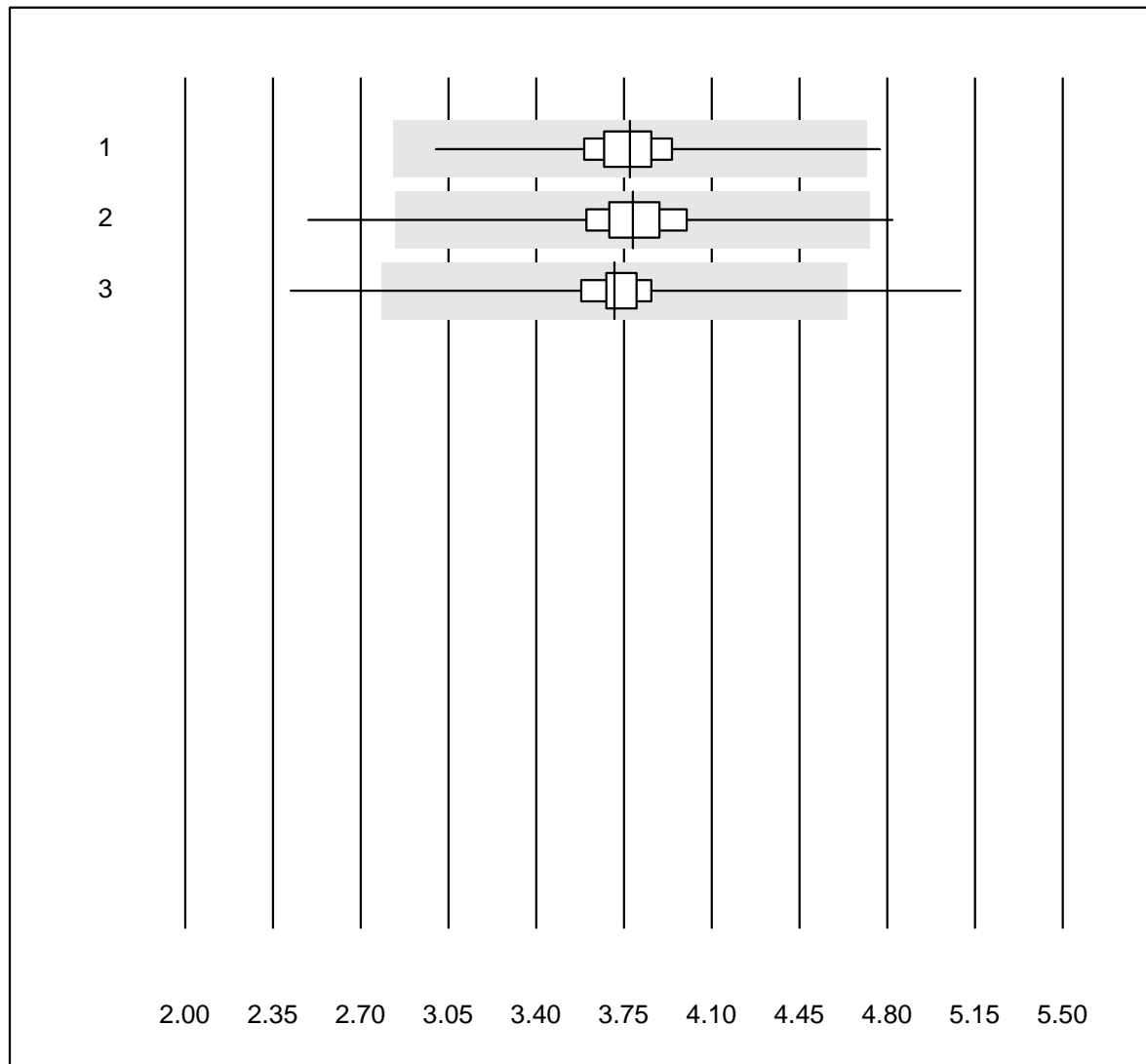


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	185	95.7	1.6	2.7	163.2	9.5	e
2 Abx Micros	71	77.5	4.2	18.3	151.3	11.6	e
3 Microsemi	866	91.0	2.9	6.1	157.0	10.7	e

Erythrocytes H2

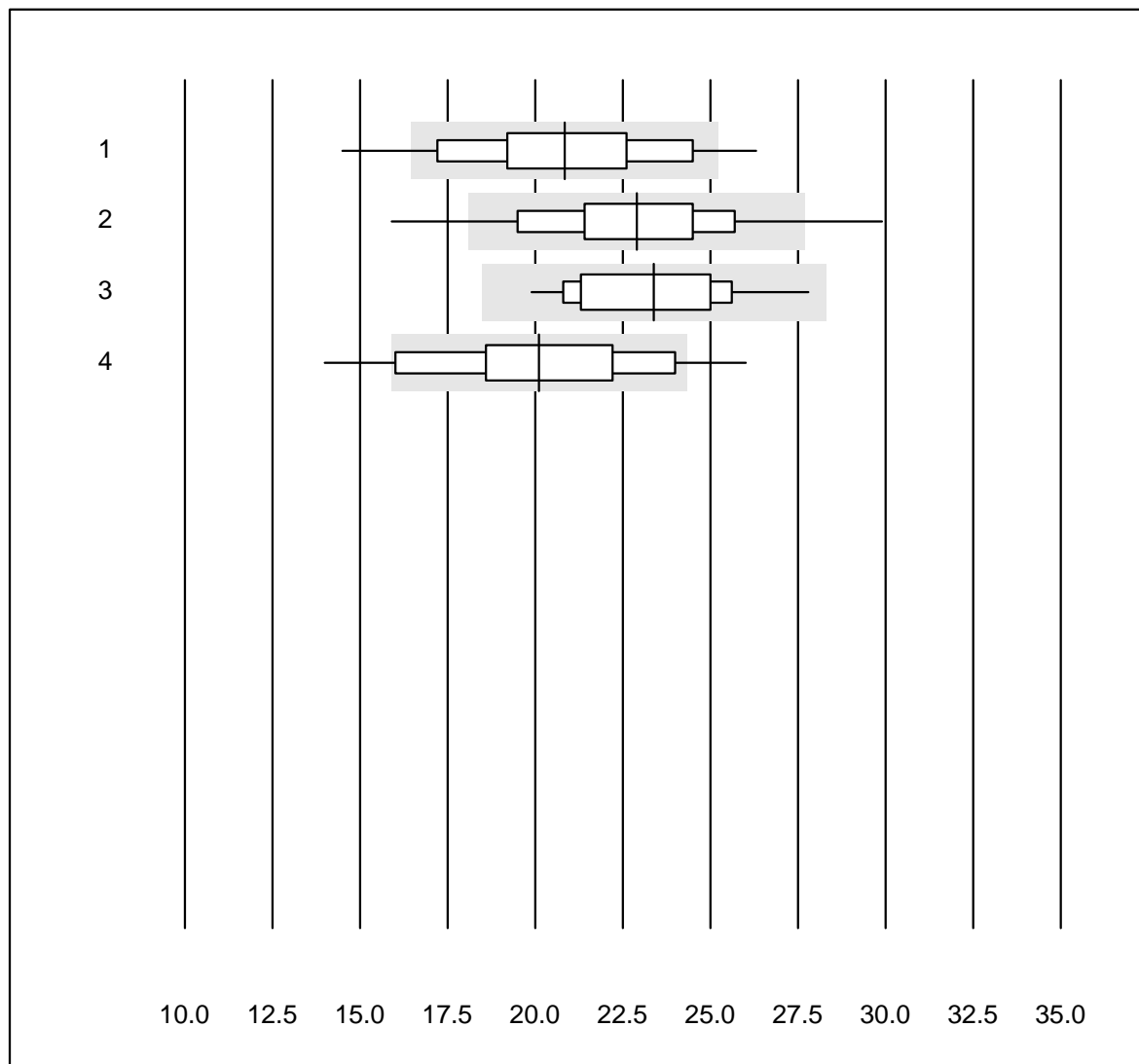


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	184	96.2	1.1	2.7	3.77	5.3	e
2 Abx Micros	71	88.7	2.8	8.5	3.79	7.7	e
3 Microsemi	866	93.1	1.7	5.2	3.71	6.0	e

CRP H2

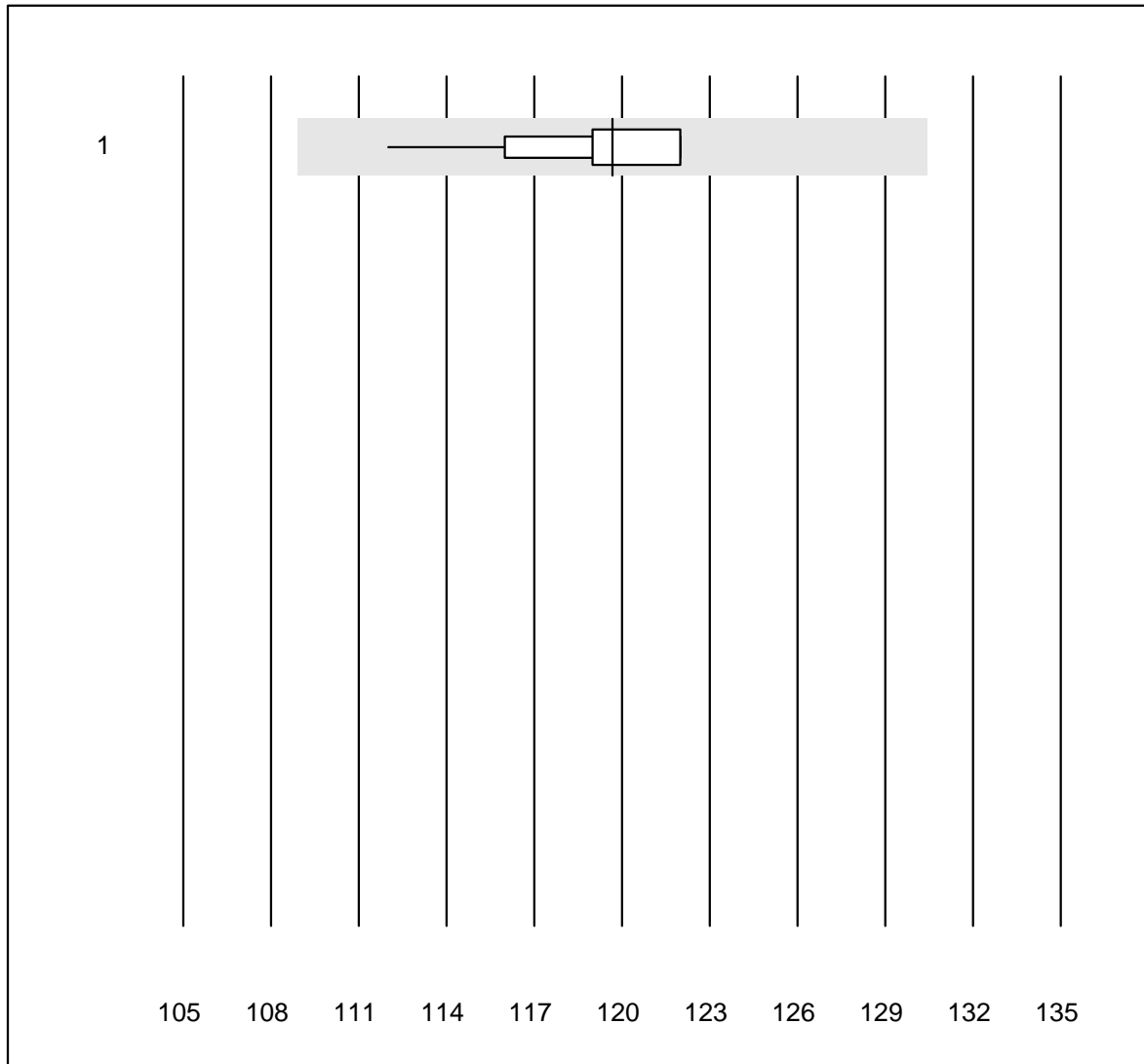


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	170	76.5	9.4	14.1	20.8	12.8	e
2 Microsemi	856	87.6	6.0	6.4	22.9	10.7	e
3 Abx Micros	12	91.7	0.0	8.3	23.4	10.5	e*
4 ABX Micros CRP200	57	85.9	12.3	1.8	20.1	14.1	e

Hémoglobine BG

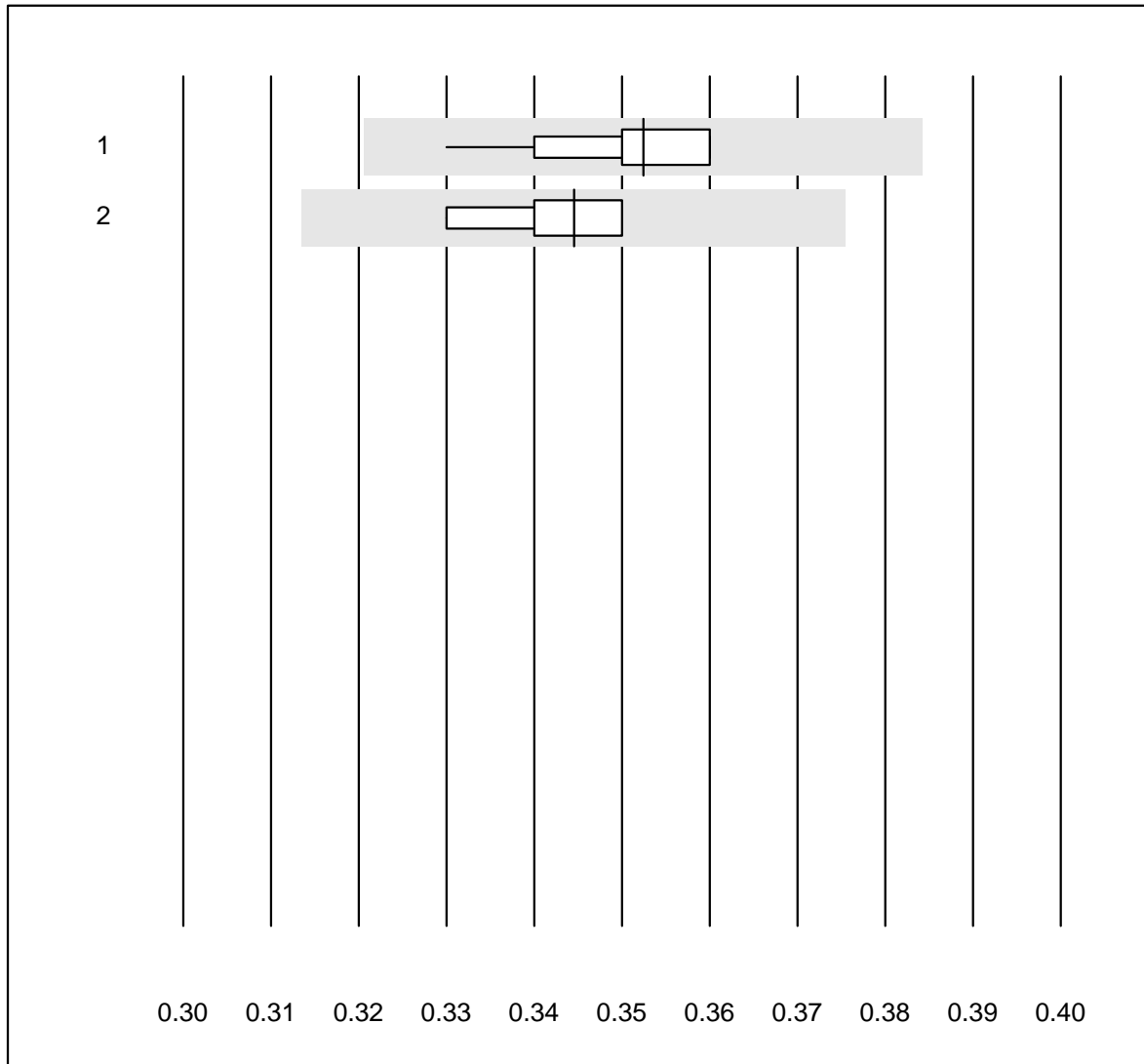


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	119.7	2.6	e

Hématocrite

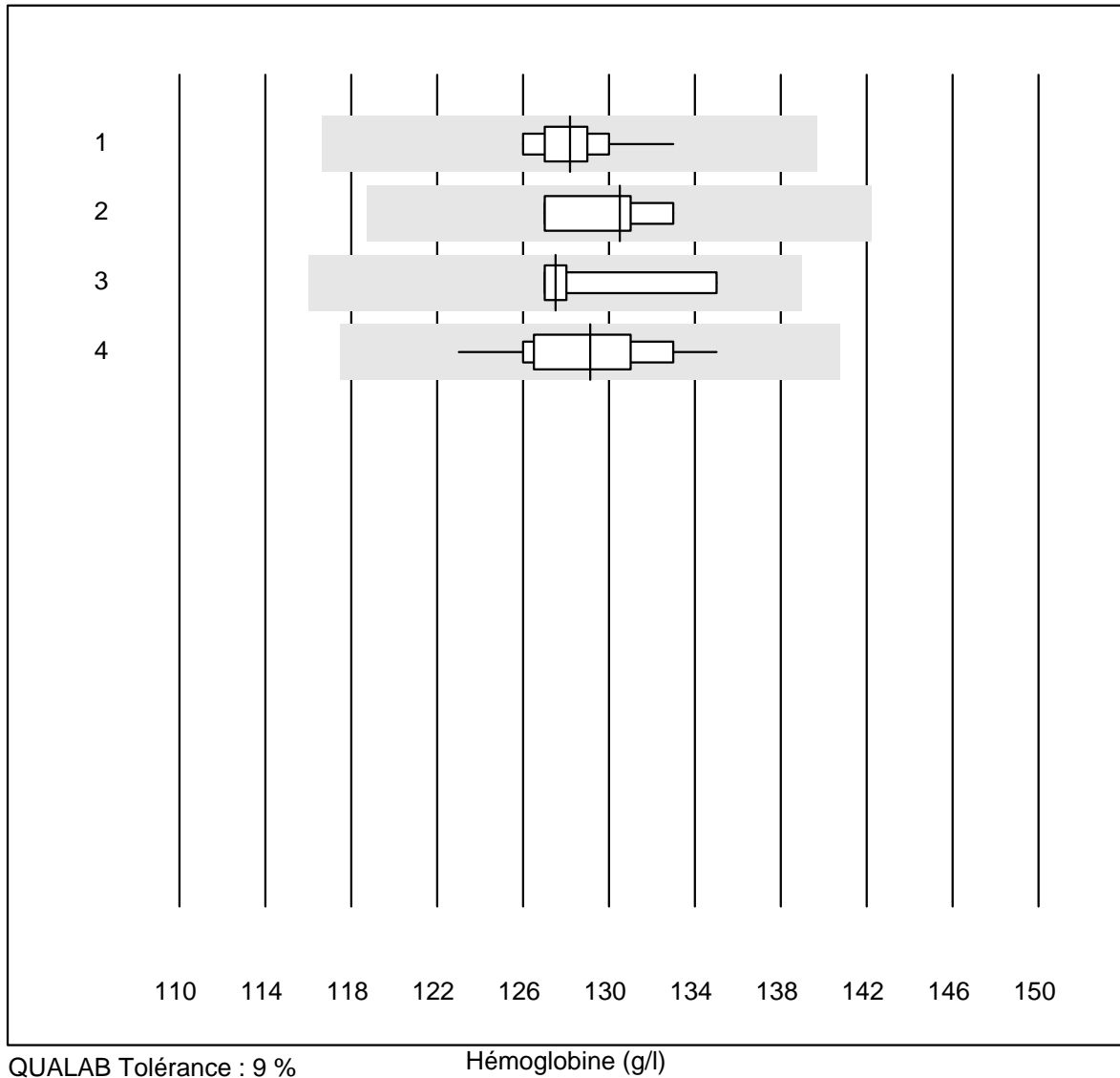


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	17	100.0	0.0	0.0	0.35	2.6	e
2 EPOC	11	100.0	0.0	0.0	0.34	2.4	e

Hémoglobine



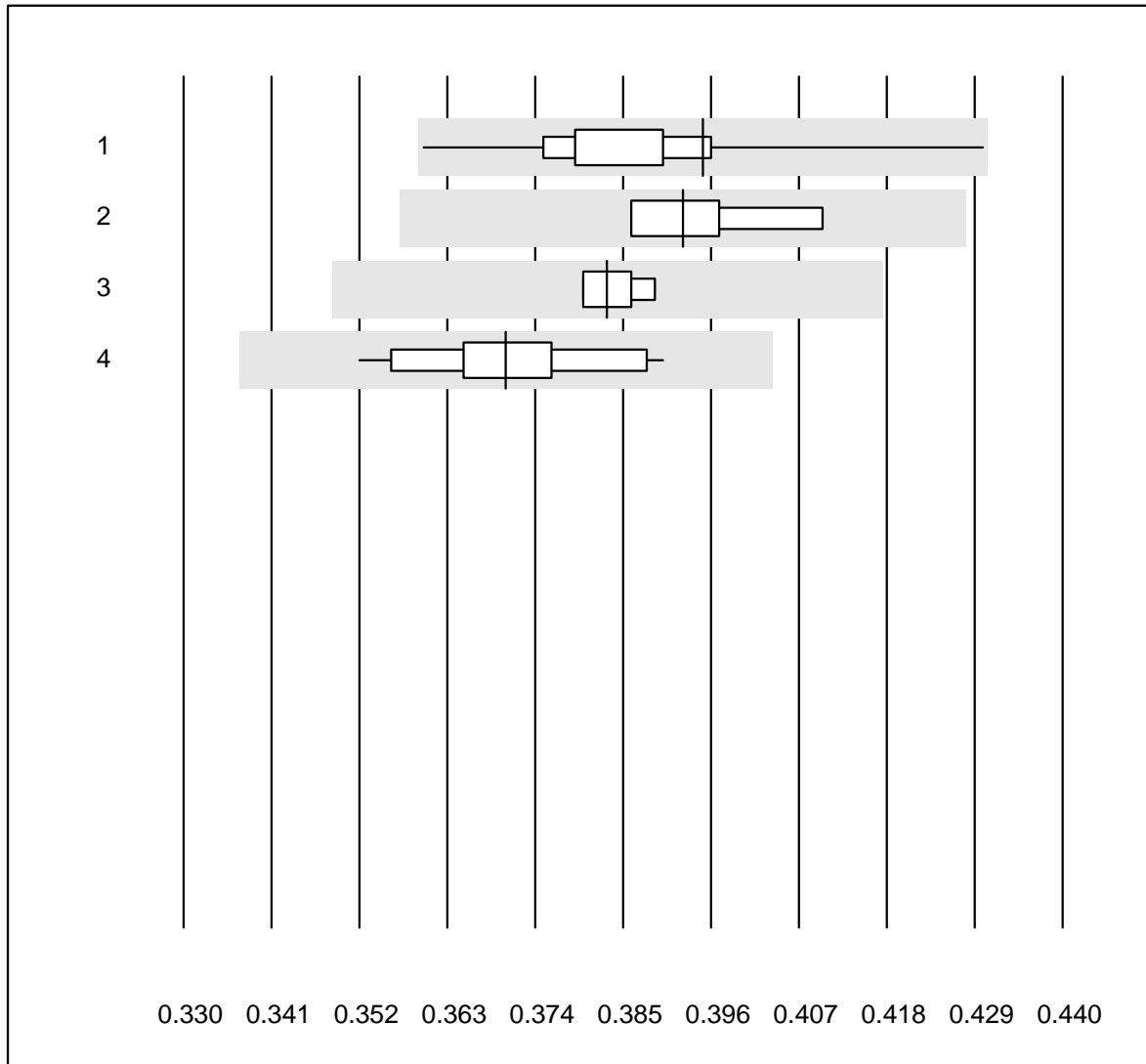
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	103	100.0	0.0	0.0	128.2	1.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	130.5	1.9	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	127.5	3.0	e*
4 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	129.1	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)

Hématocrite



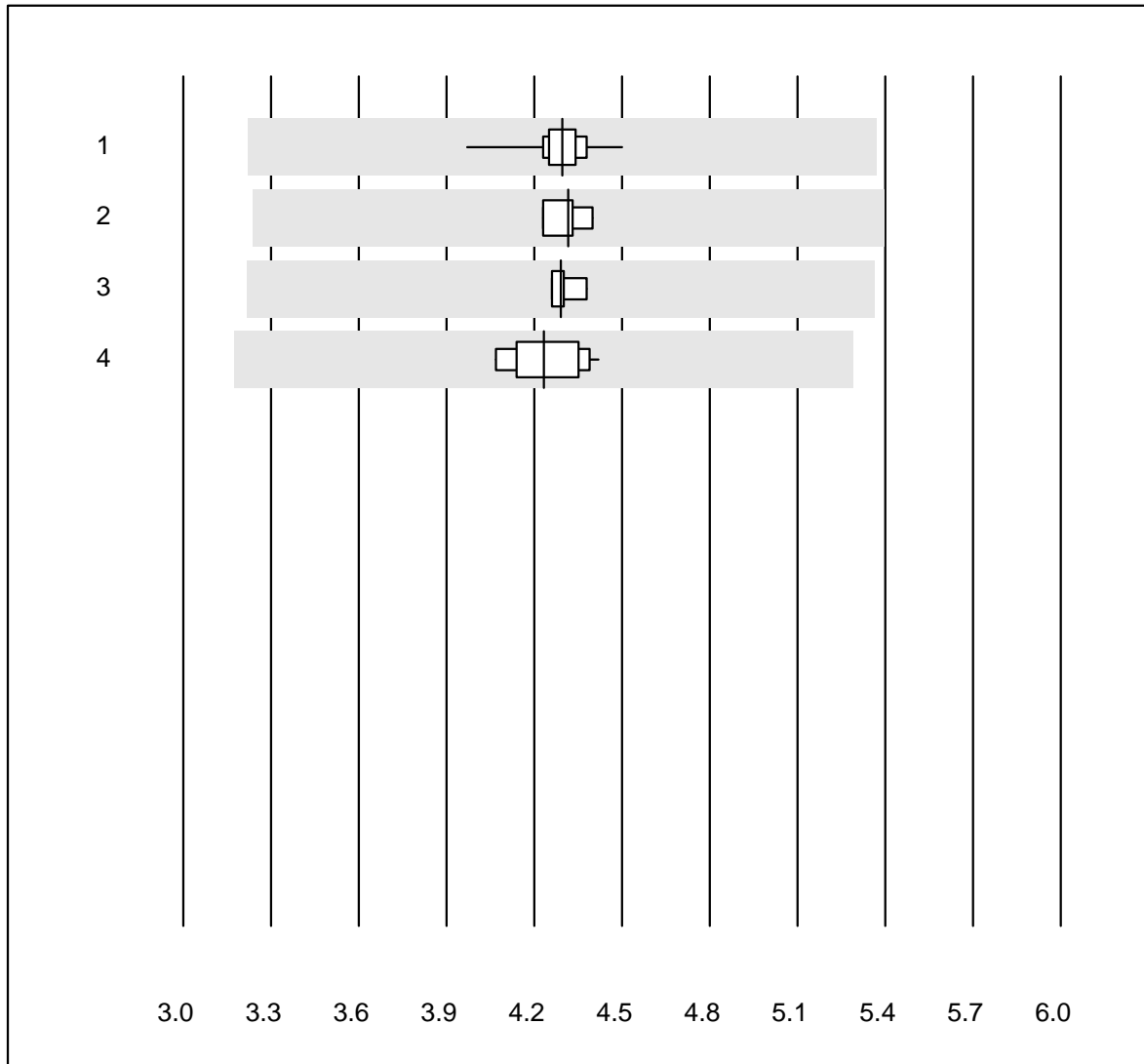
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	98.1	0.0	1.9	0.40	2.8	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.39	2.8	e*
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.38	1.2	e
4 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.37	3.1	e

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

Erythrocytes

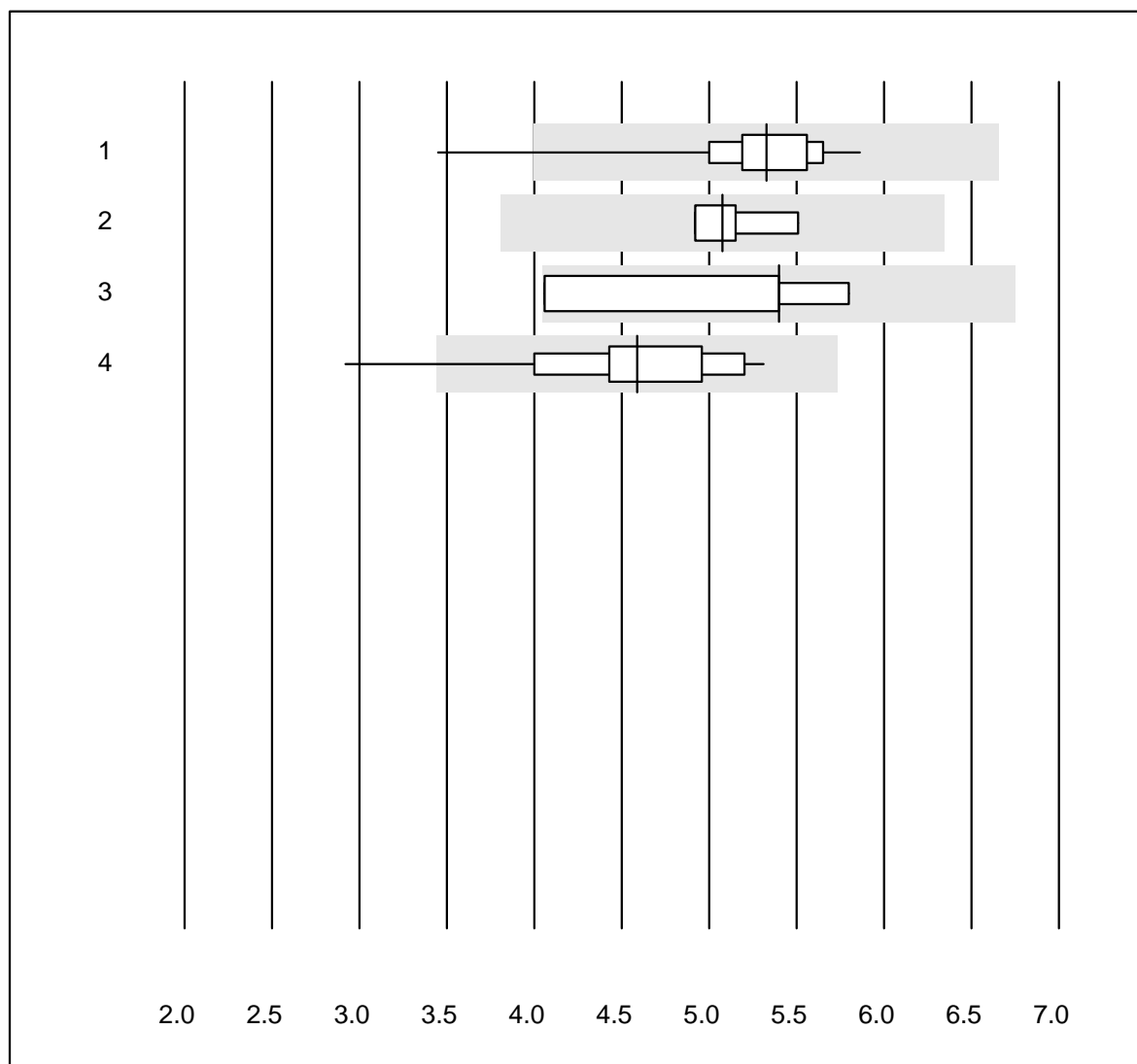


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	105	99.0	0.0	1.0	4.30	1.6	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.32	1.6	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.29	1.2	e
4 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.23	2.9	e

Leucocytes

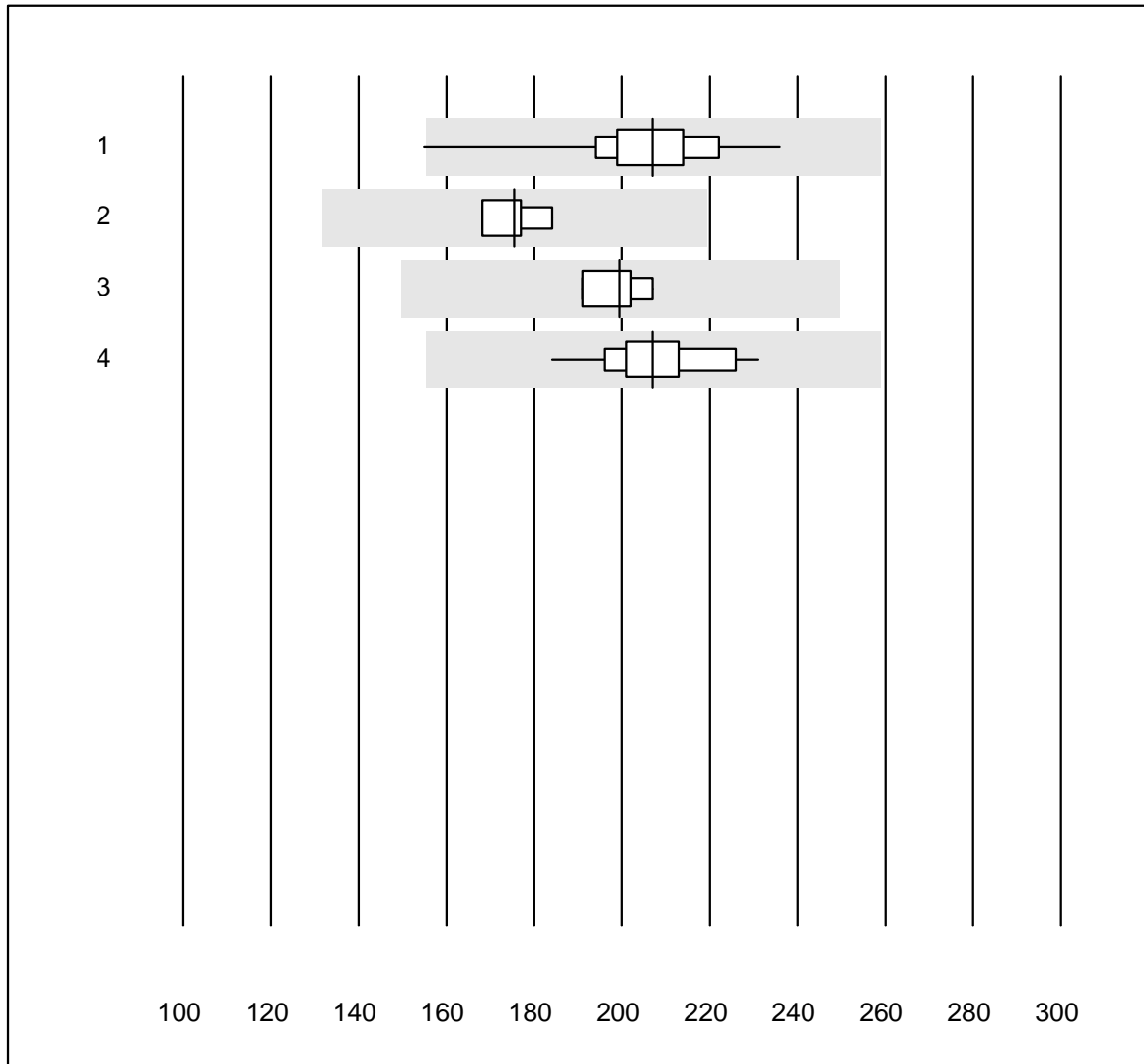


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	98.1	1.9	0.0	5.33	7.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	5.08	5.1	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.40	14.7	e*
4 Yumizen/Pentra	13	76.9	7.7	15.4	4.59	14.4	e*

Thrombocytes

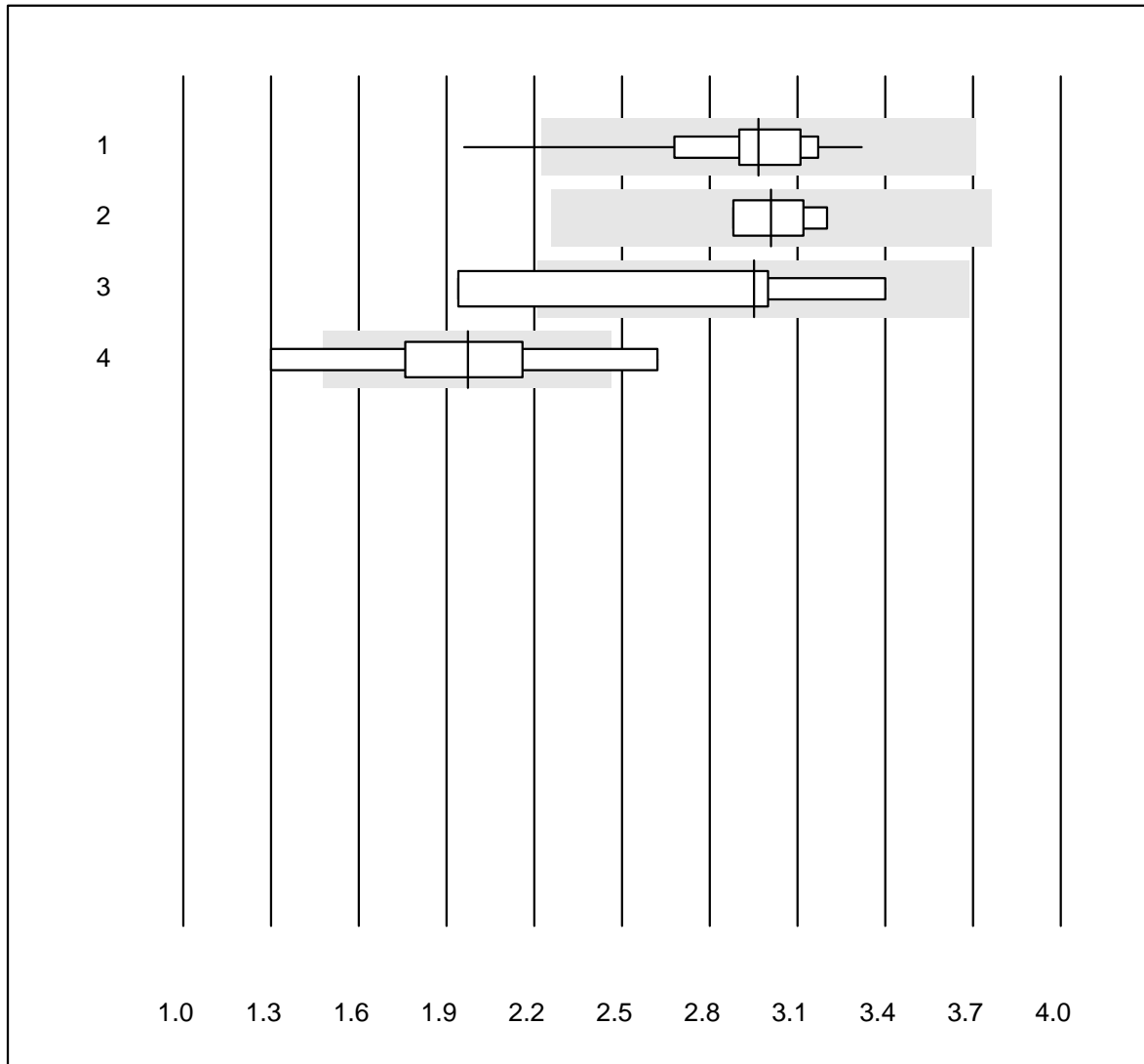


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	103	99.0	1.0	0.0	207.1	6.0	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	175.5	3.8	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	199.5	3.4	e
4 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	207.0	6.0	e

Neutrophiles

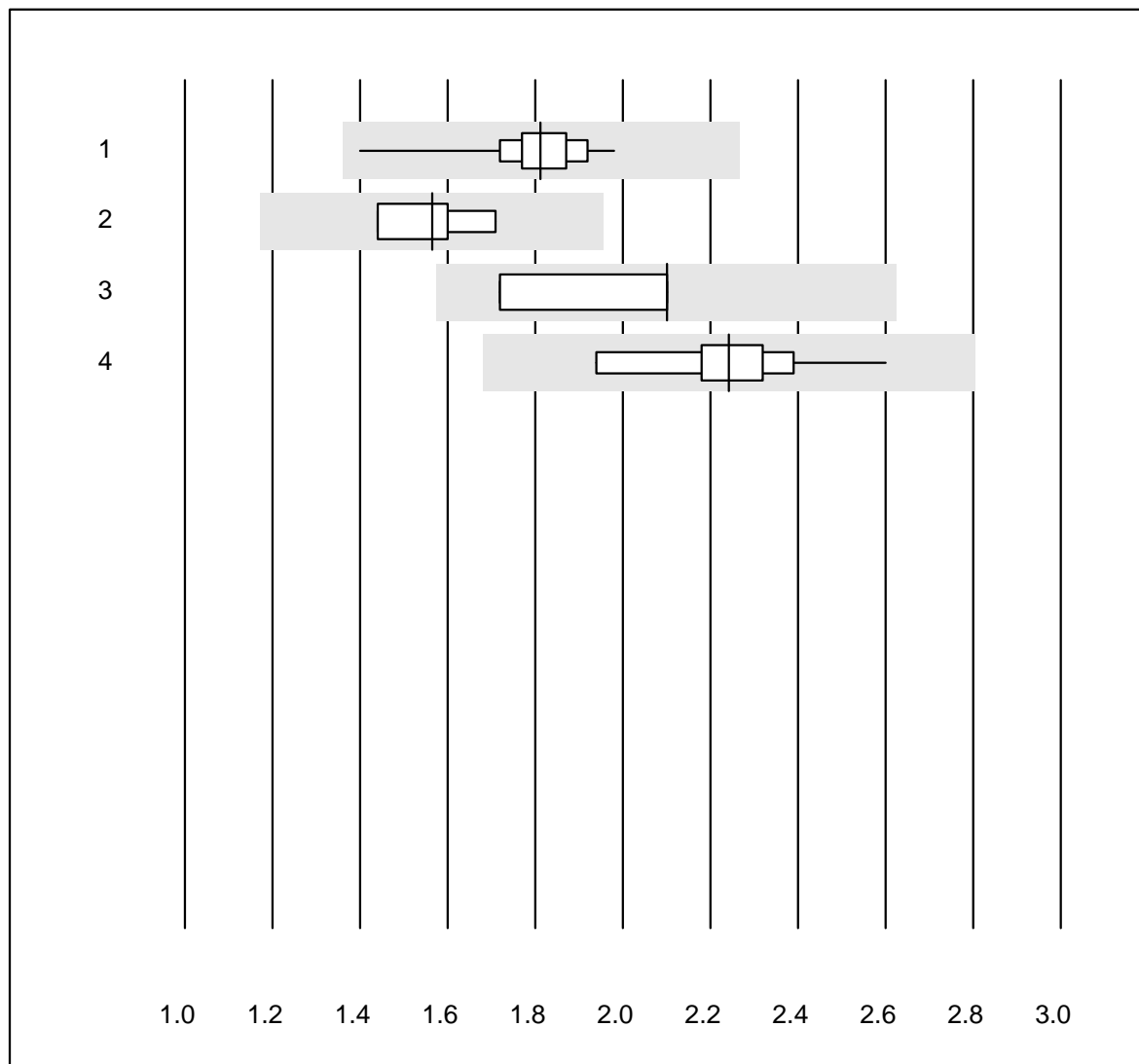


Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	95.2	1.9	2.9	2.97	7.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	3.01	5.3	e
3 Beckman	4	75.0	25.0	0.0	2.95	22.0	e*
4 Yumizen/Pentra	12	58.3	16.7	25.0	1.97	19.4	e*

Lymphocytes

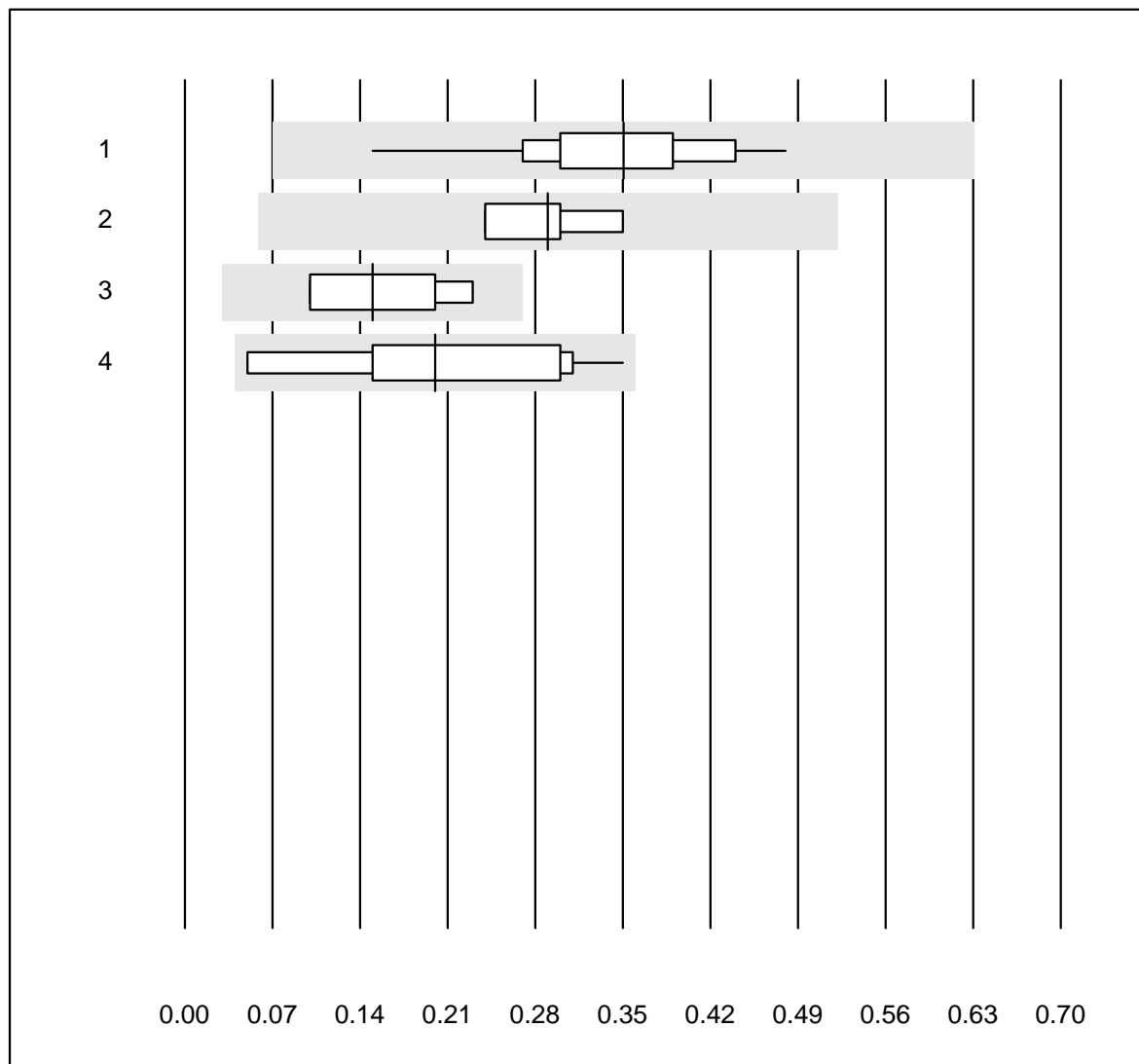


Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	100.0	0.0	0.0	1.81	4.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.57	7.3	e*
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.10	9.5	e*
4 Yumizen/Pentra	12	83.3	0.0	16.7	2.24	8.2	e

Monocytes

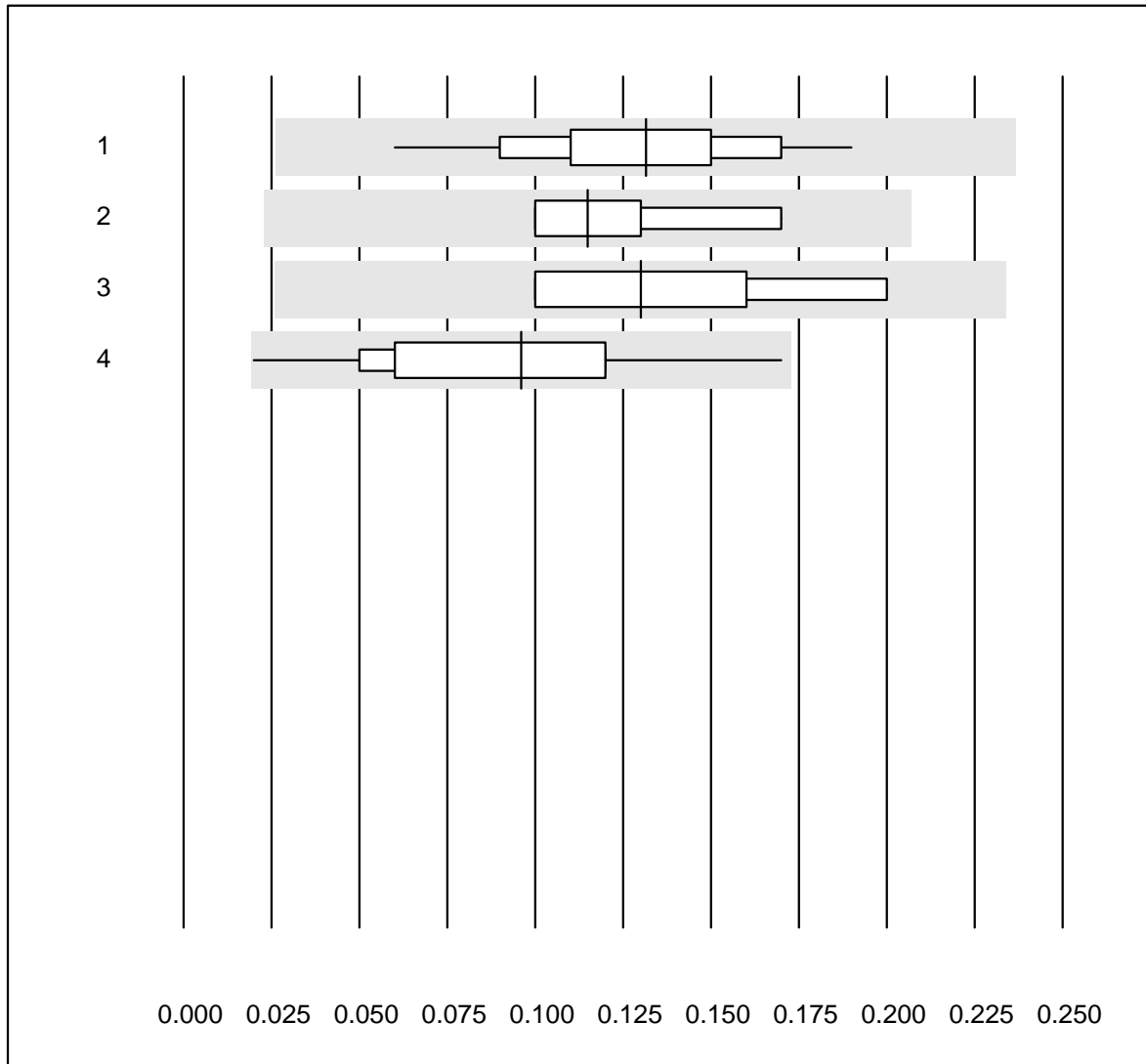


Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	100.0	0.0	0.0	0.35	19.0	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.29	15.6	a
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.15	42.9	a
4 Yumizen/Pentra	12	83.3	0.0	16.7	0.20	44.4	a

Eosinophiles

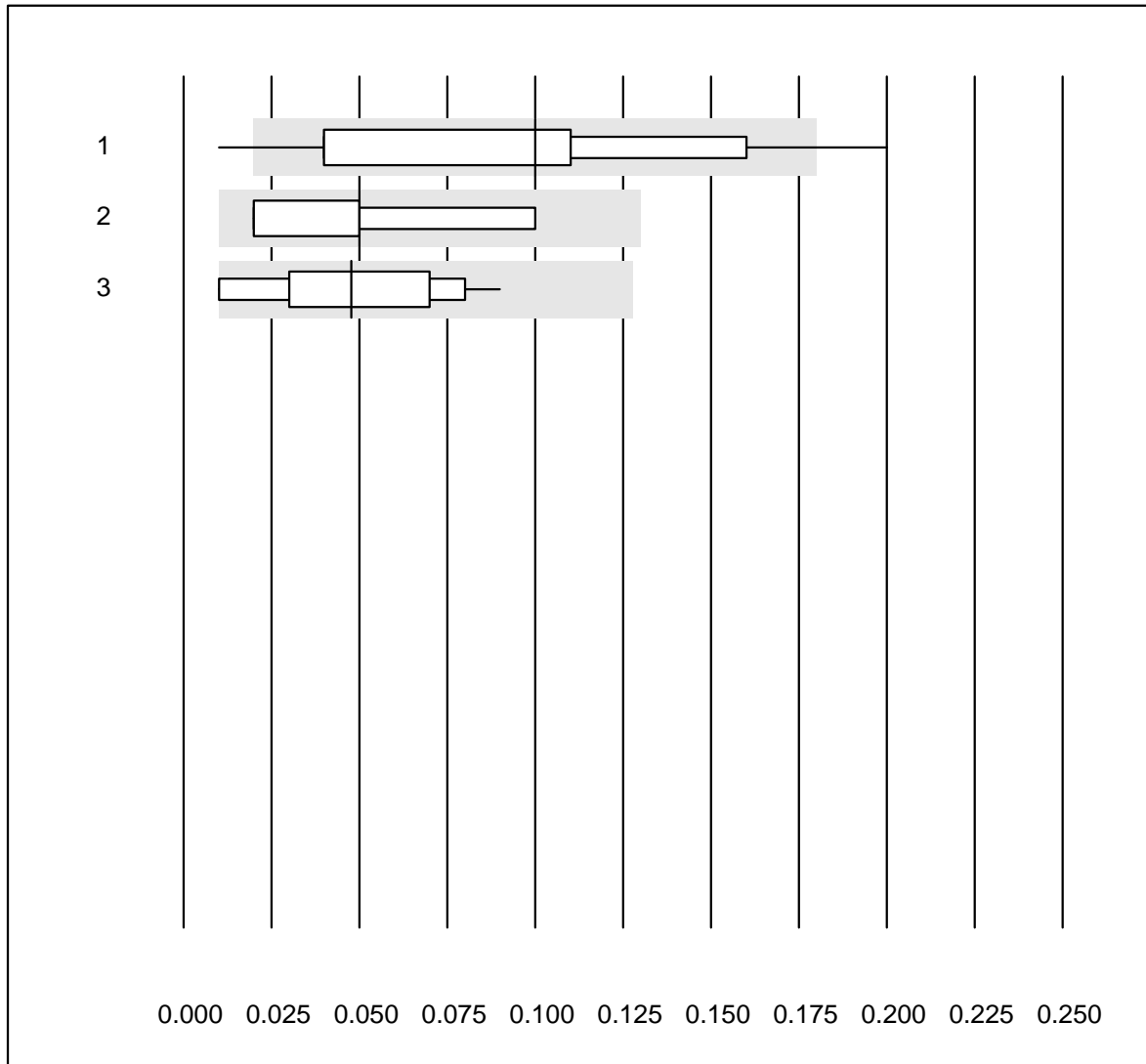


Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	103	100.0	0.0	0.0	0.13	20.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.12	26.5	e*
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.13	35.0	e*
4 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.10	41.9	e*

Basophiles



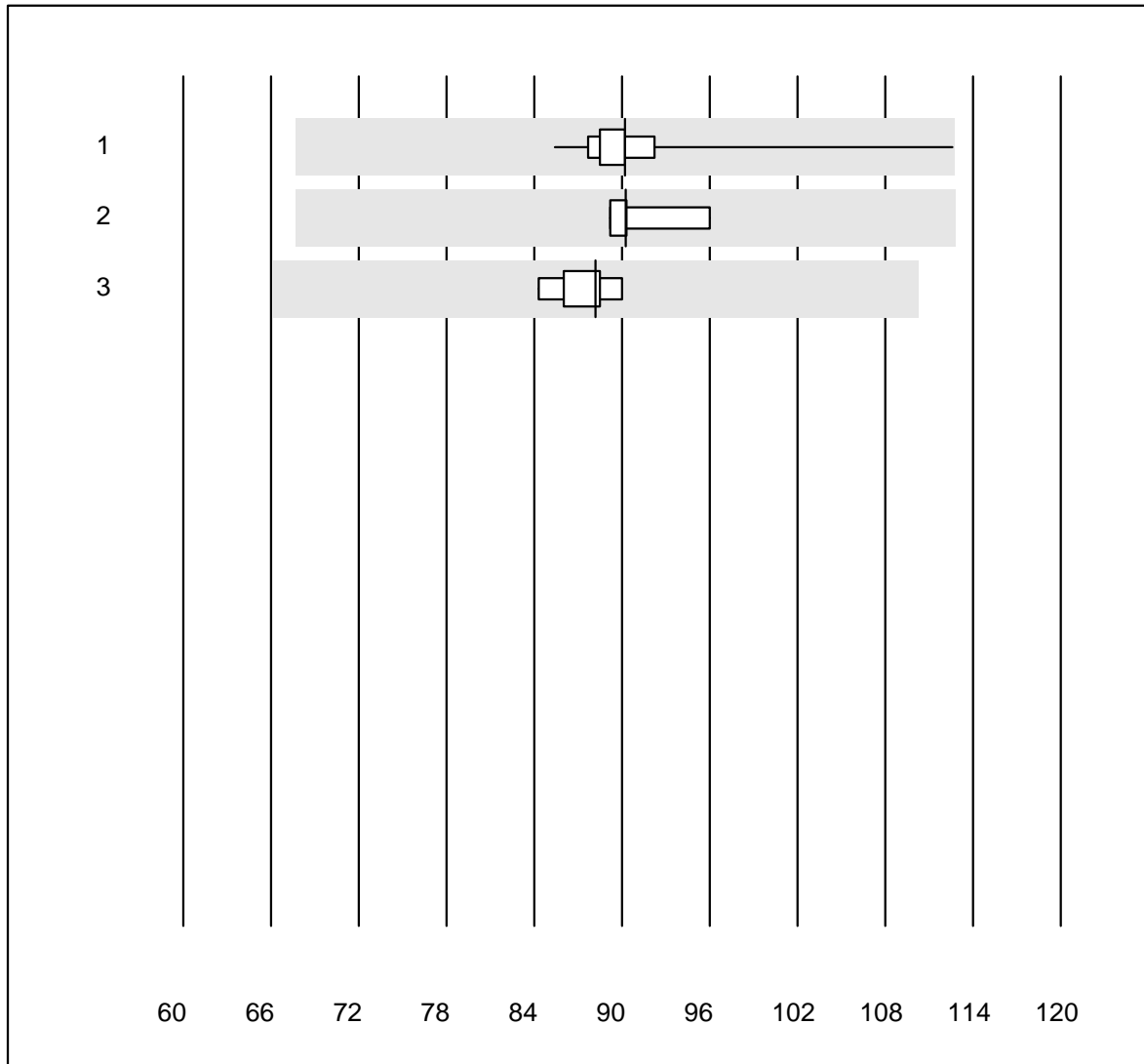
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	89.4	9.6	1.0	0.10	58.0	a
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.05	60.3	e*
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.05	55.2	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)

MCV



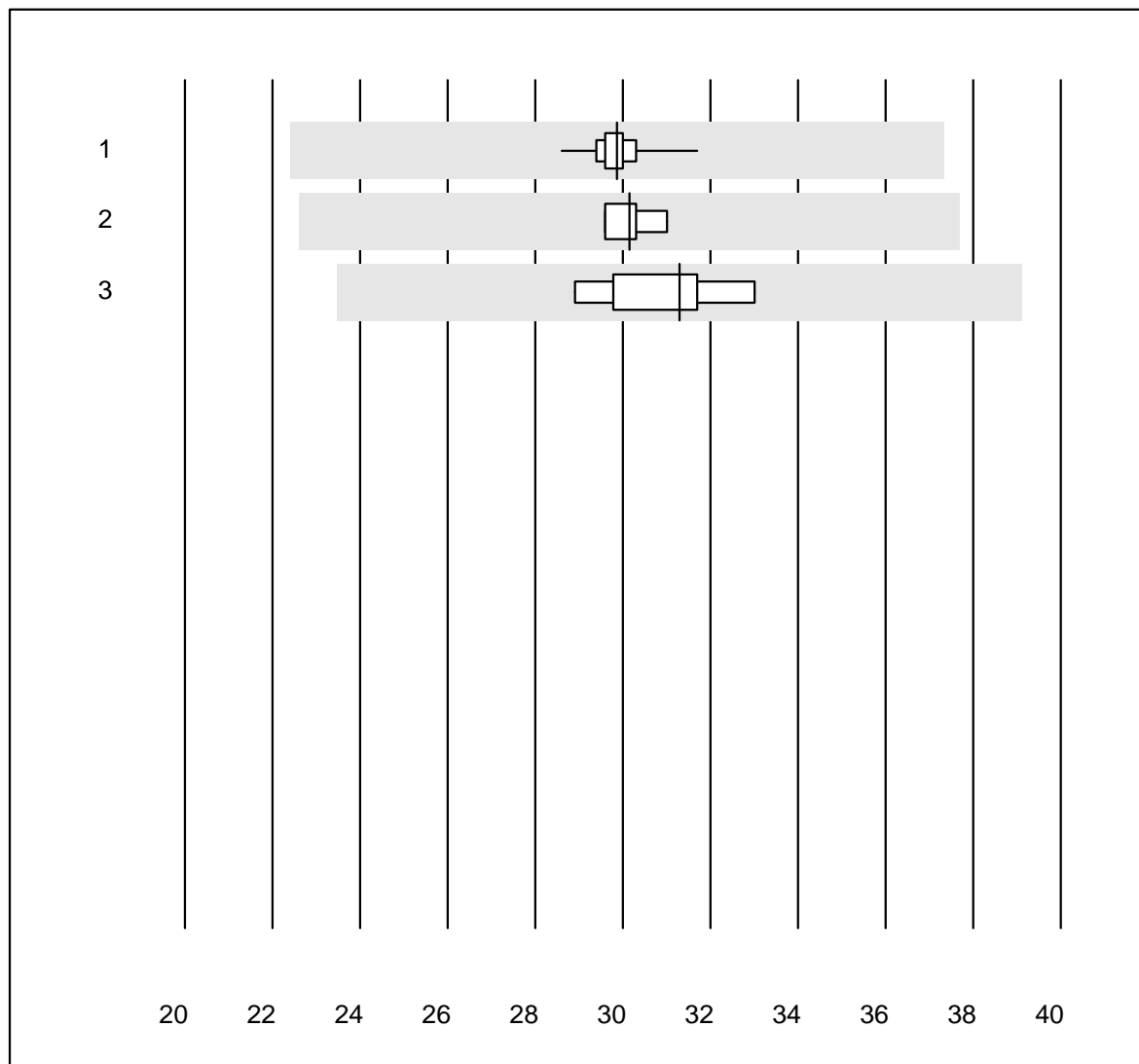
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	100.0	0.0	0.0	90.2	4.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	90.3	3.4	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	88.2	2.2	e

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

MCH



Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	100.0	0.0	0.0	29.9	1.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	30.2	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	31.3	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)

MCHC



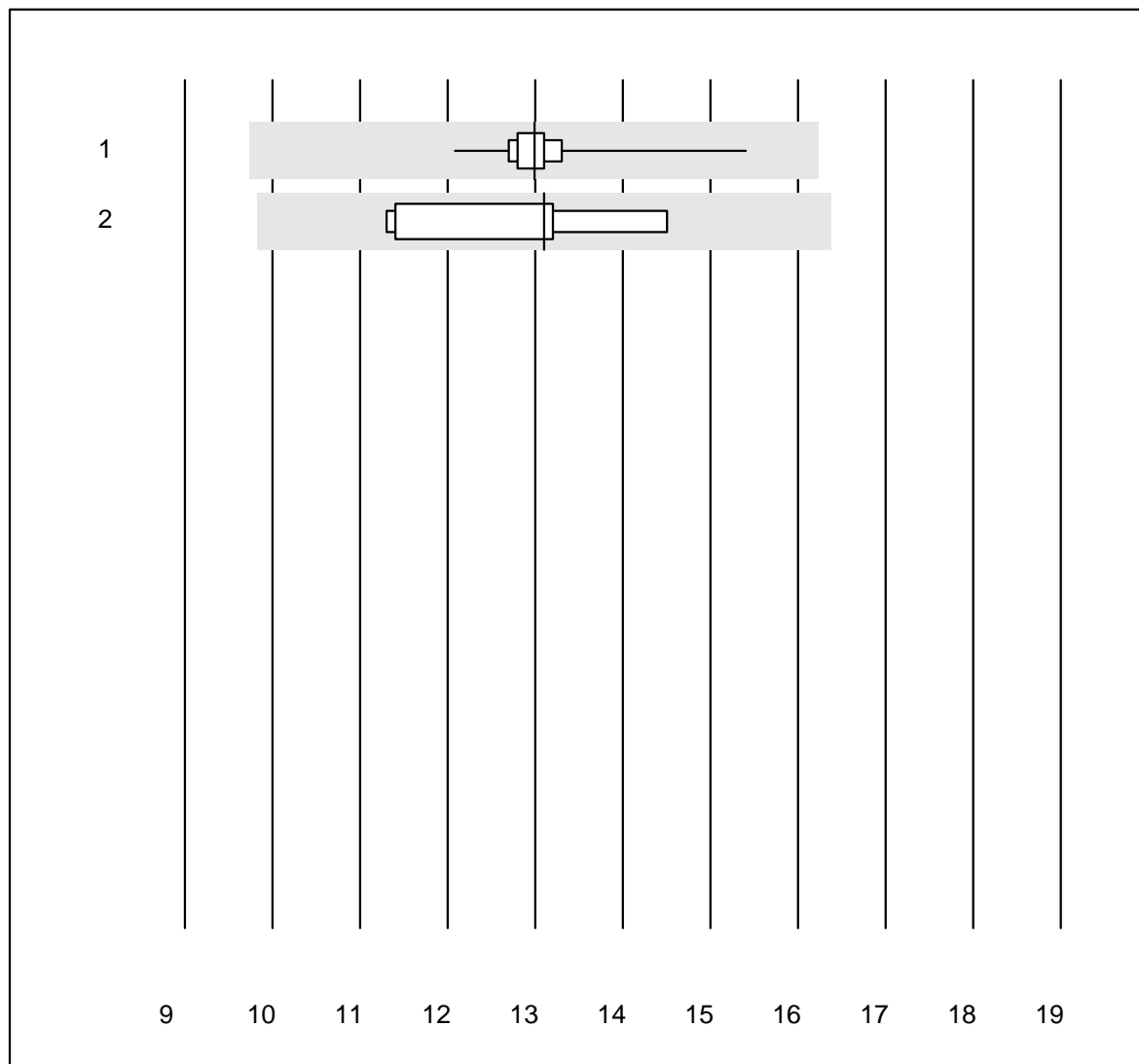
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	94	98.9	1.1	0.0	331	5.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	332	1.8	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	361	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)

RDW



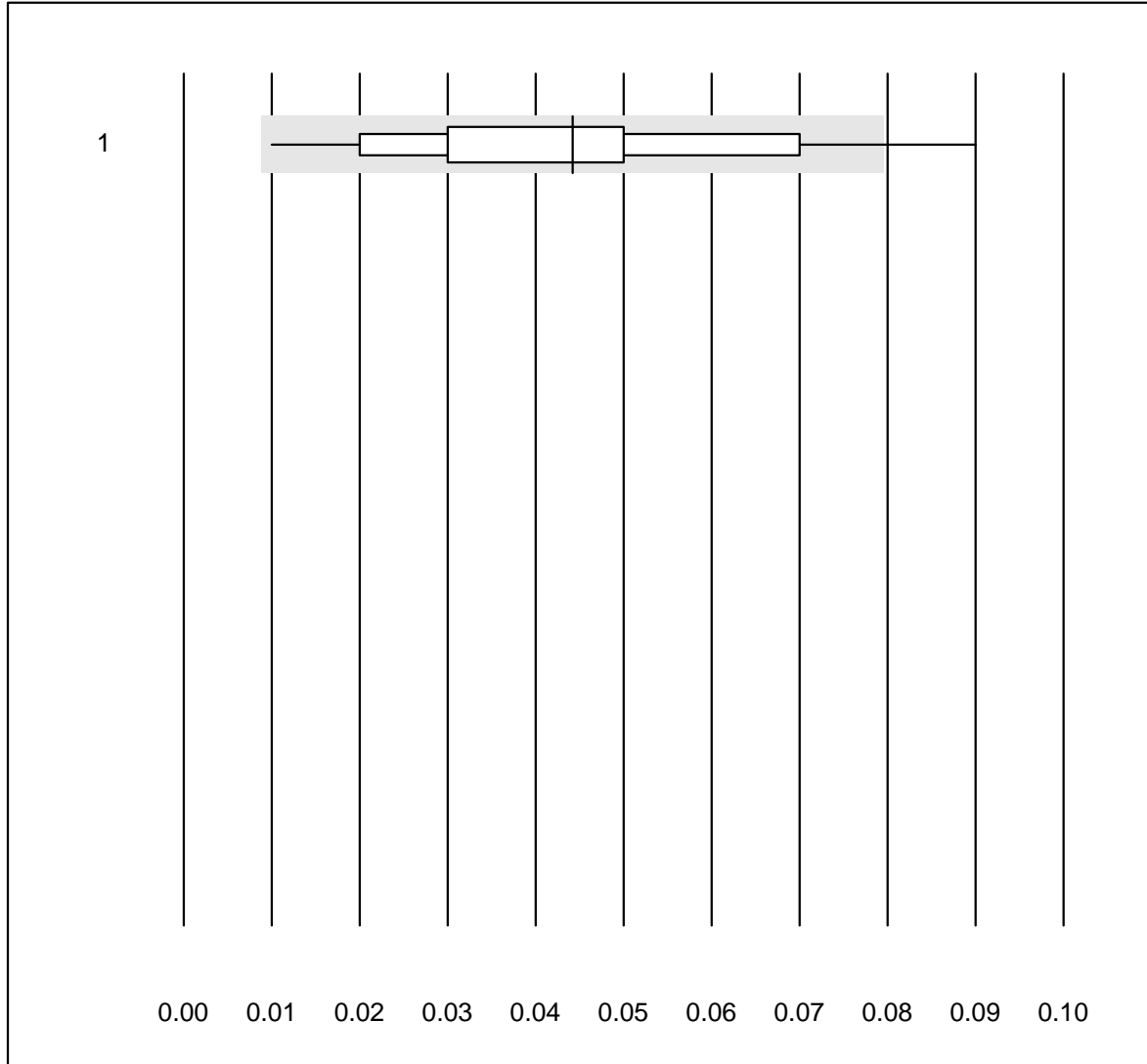
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	89	100.0	0.0	0.0	13.0	2.8	e
2 Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	13.1	9.4	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)

Immature Granulocytes

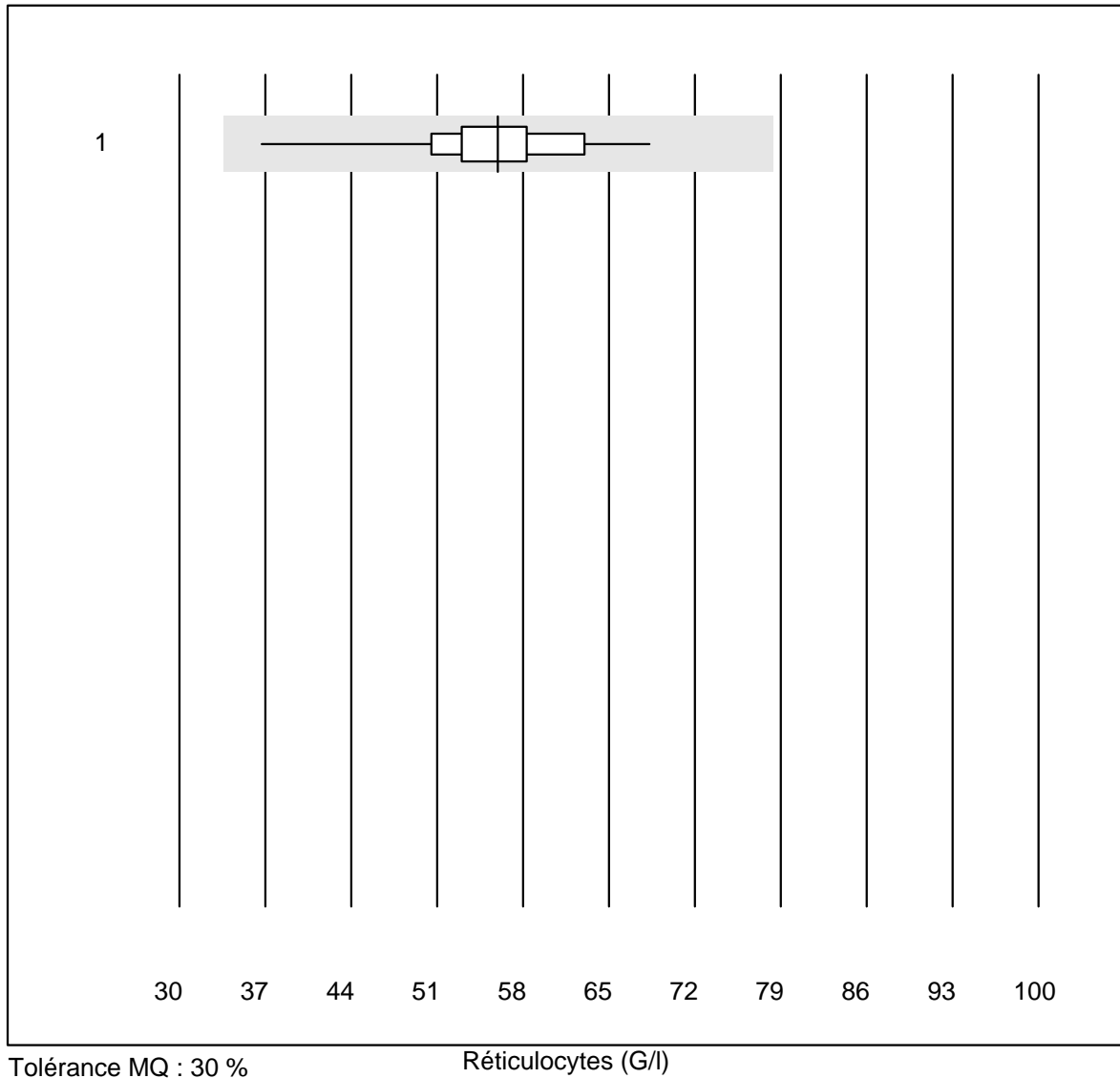


Tolérance MQ : 25 %
(< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	83	89.2	6.0	4.8	0.04	45.1	a

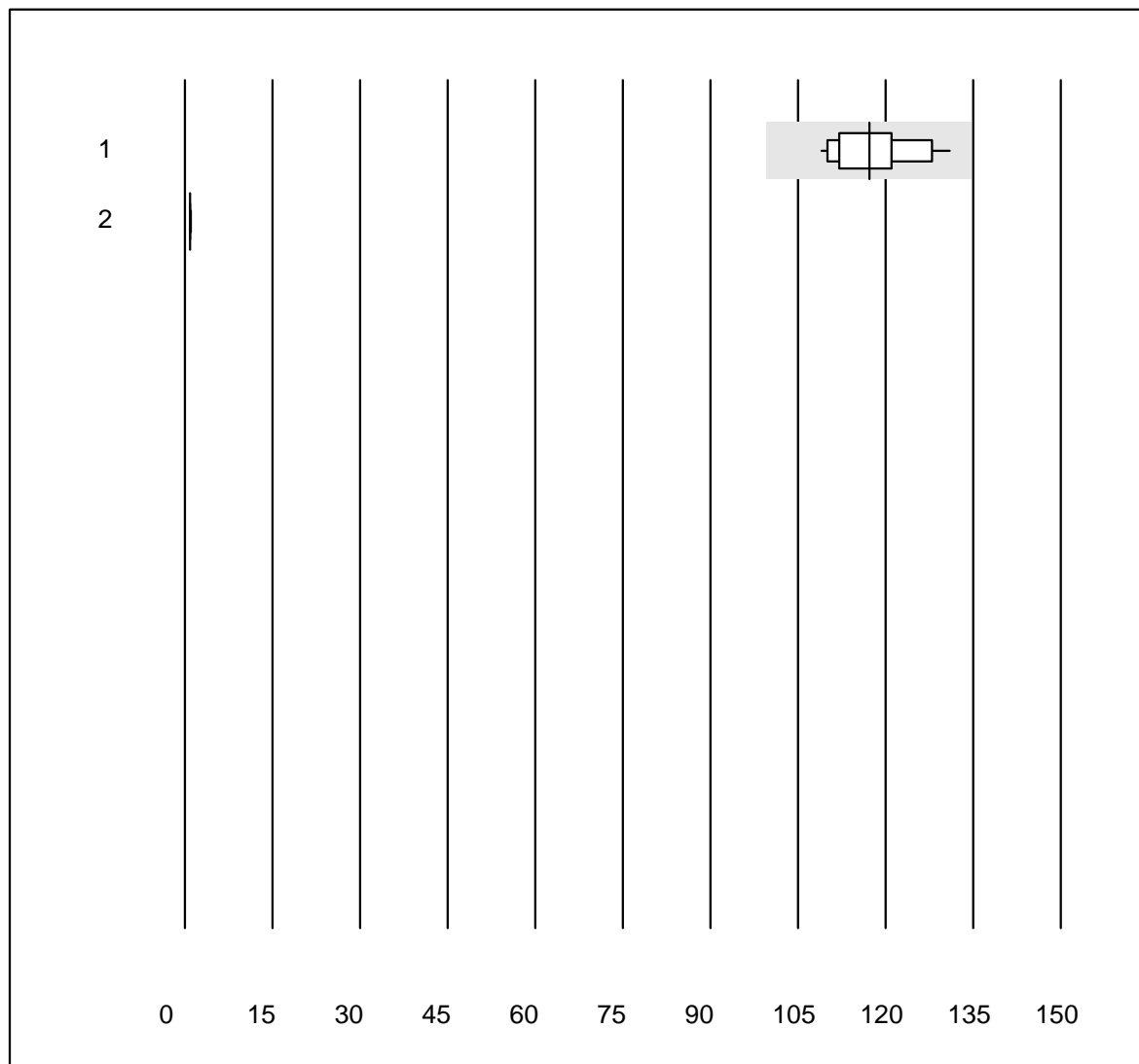
Réticulocytes



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	56	100.0	0.0	0.0	56.0	10.1	a

6 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



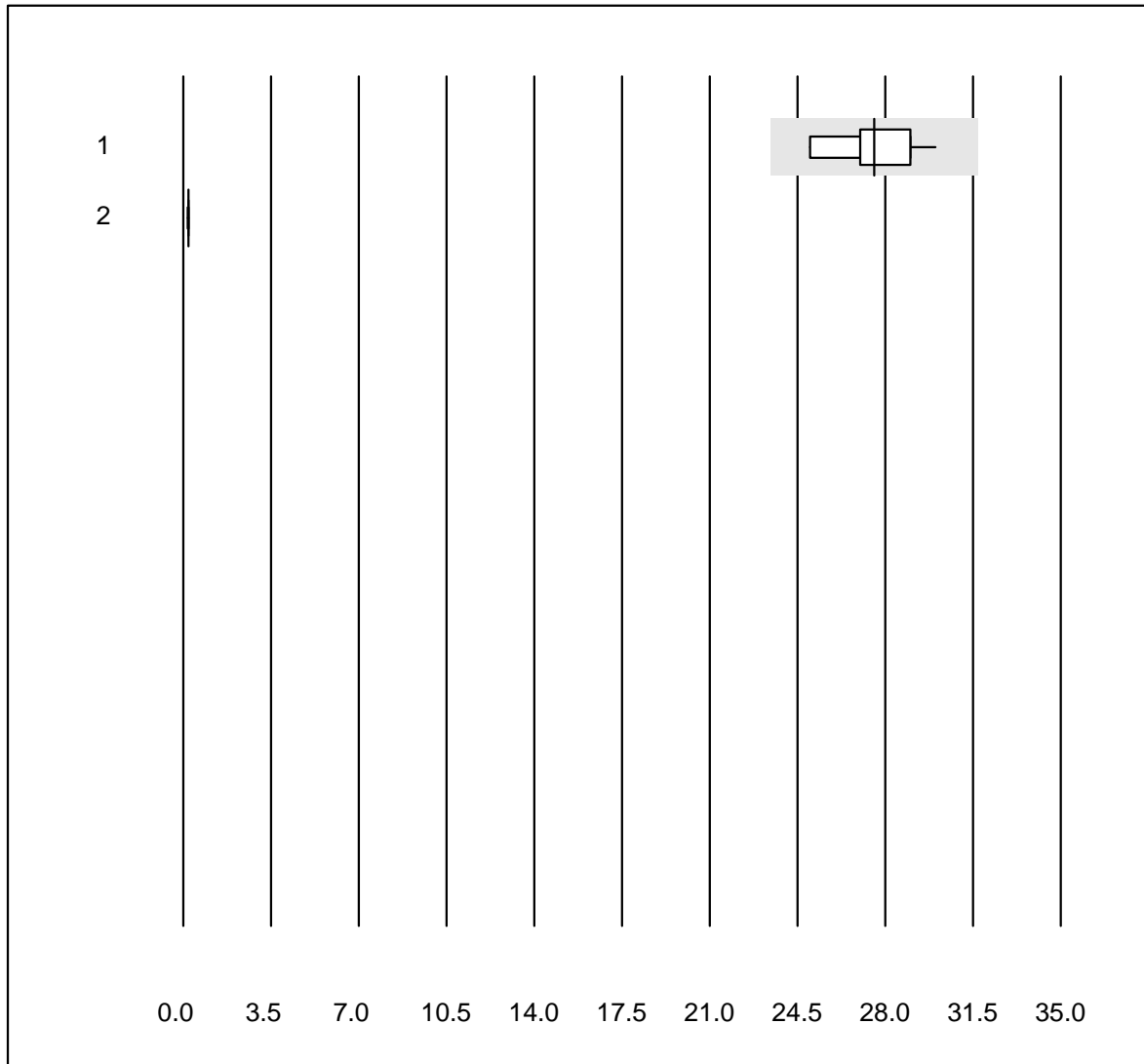
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	117.22	5.6	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.85	6.1	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



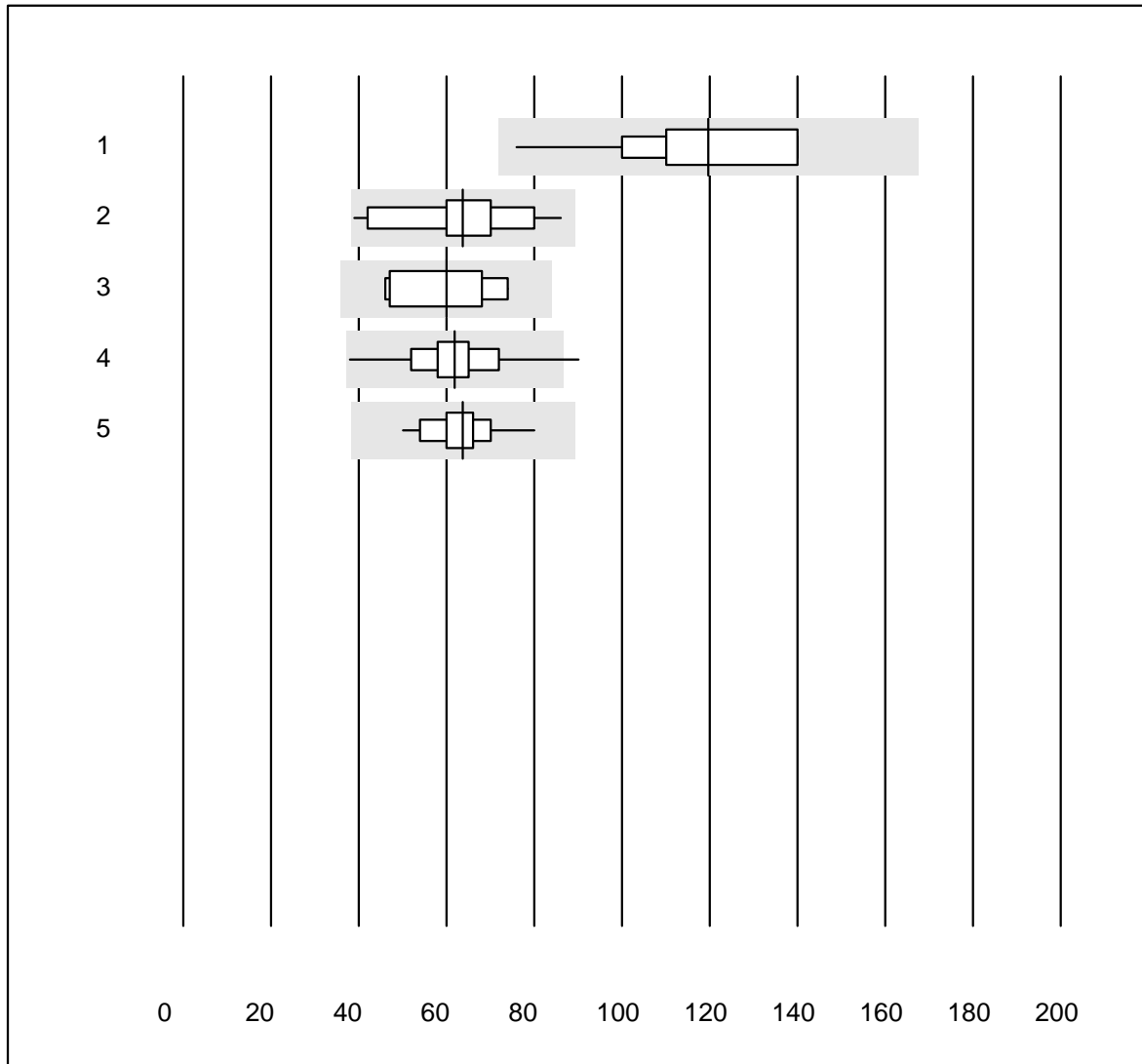
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	23	95.7	0.0	4.3	27.55	5.6	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.20	5.1	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

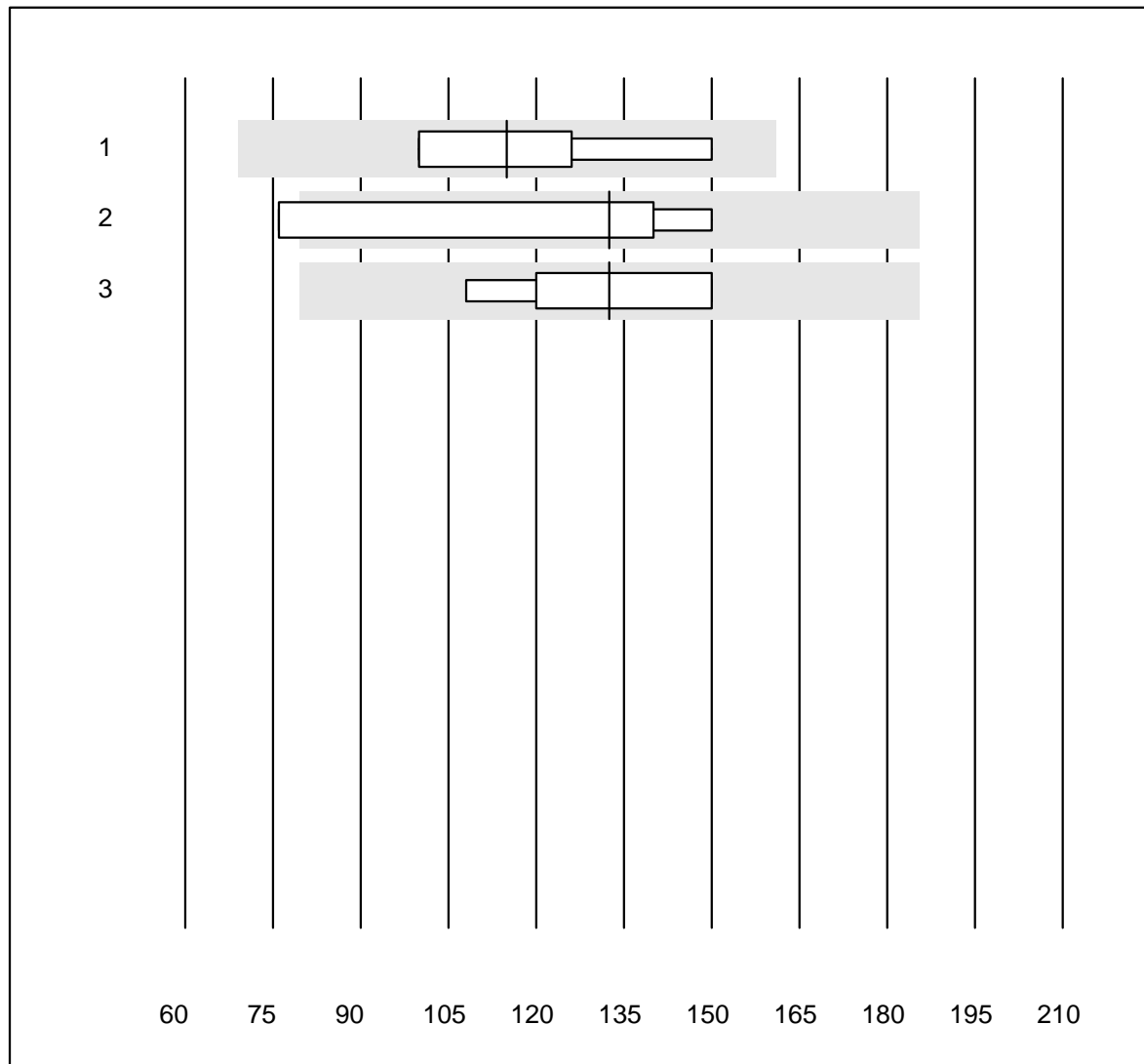


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	21	100.0	0.0	0.0	120	15.4	e
2 Sarstedt Sedivette	18	100.0	0.0	0.0	64	18.7	e
3 Sarstedt Microvette	5	100.0	0.0	0.0	60	22.3	a
4 BD Seditainer	47	95.8	2.1	2.1	62	13.5	e
5 Autres méthodes	21	95.2	0.0	4.8	64	10.1	e

Vitesse de sédimentation 2h

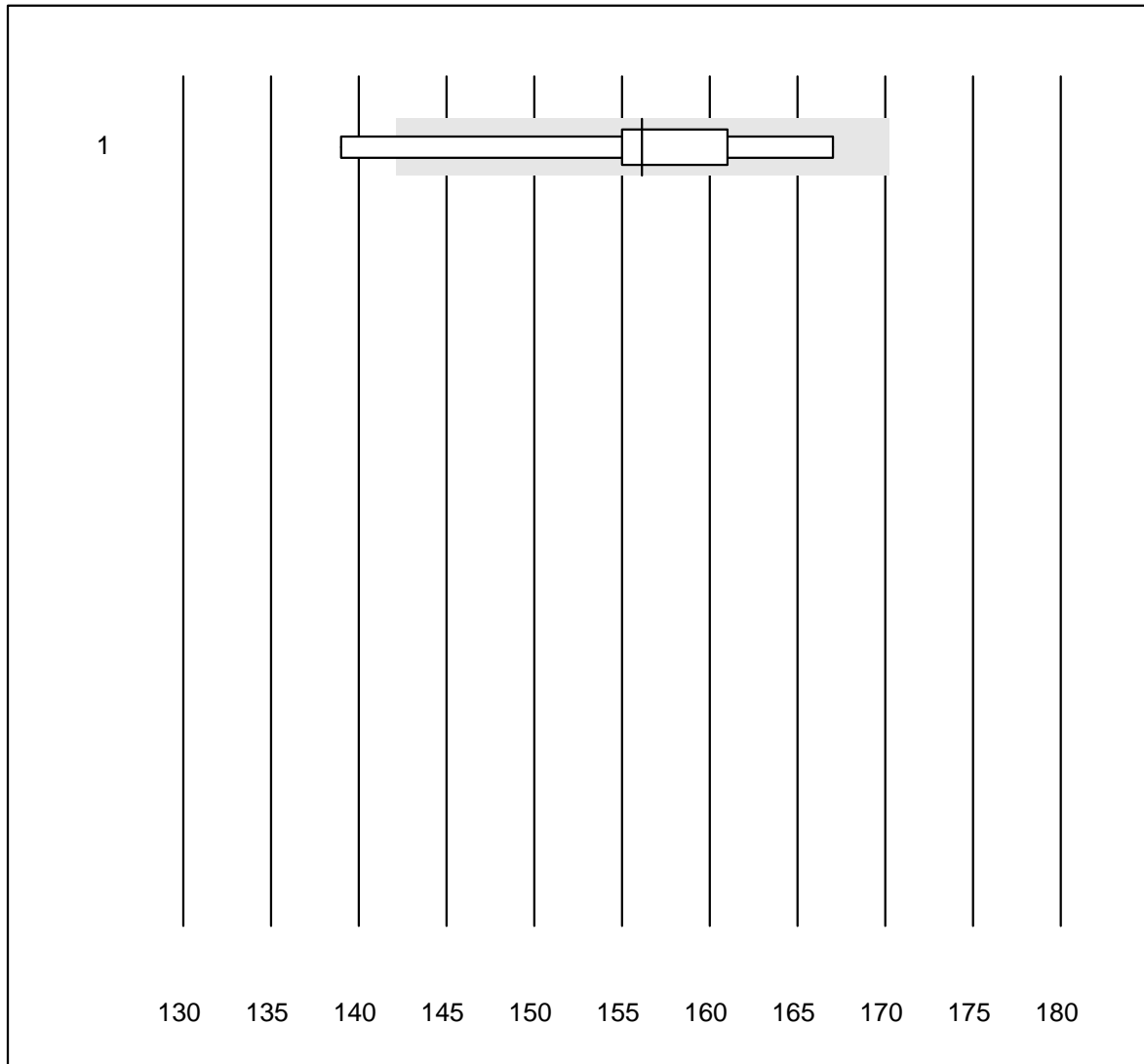


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	6	100.0	0.0	0.0	115	16.1	e*
2 BD Seditainer	4	75.0	25.0	0.0	133	26.7	e*
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	133	13.0	e*

Hémoglobine HS

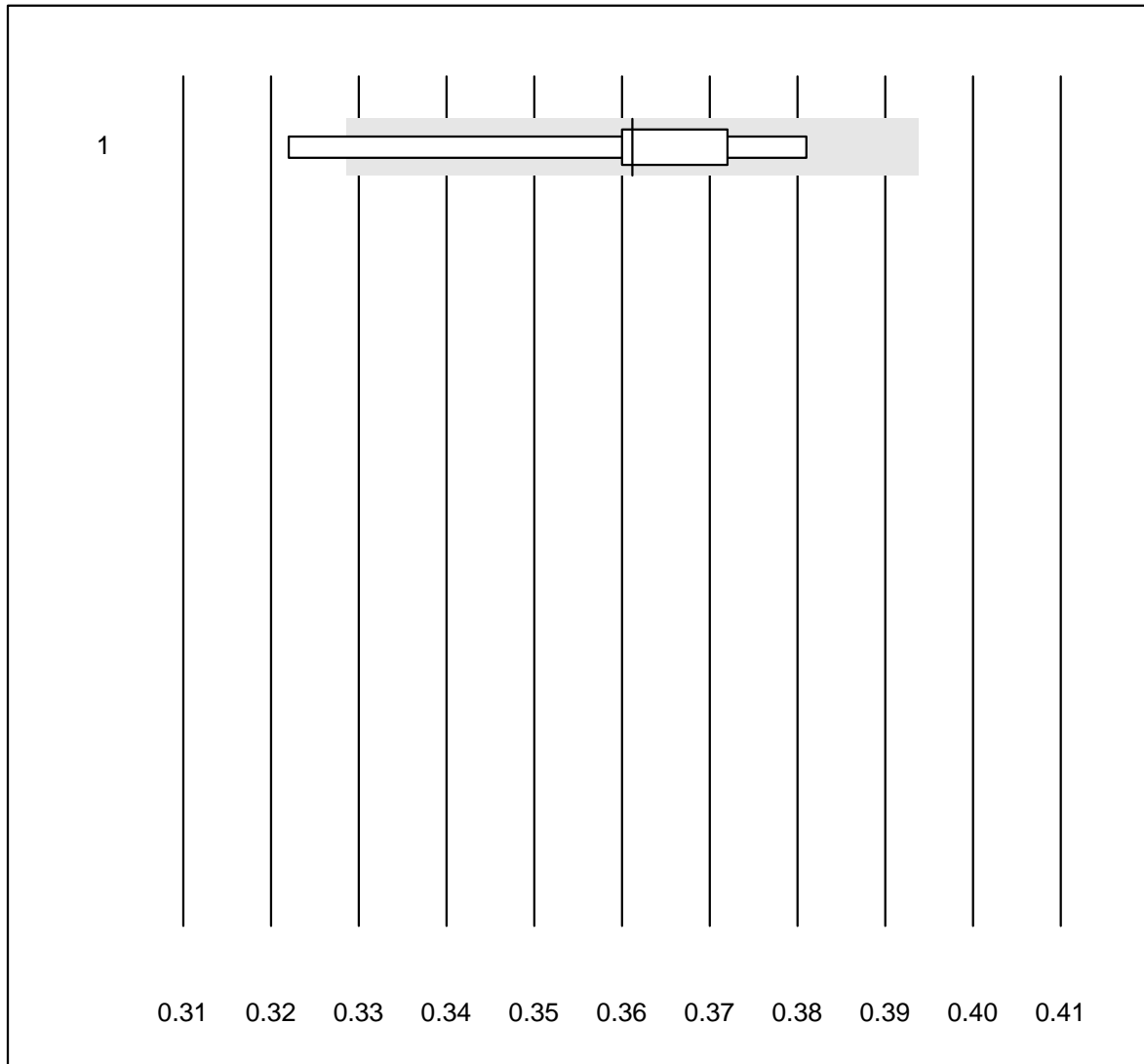


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	60.0	10.0	30.0	156.1	5.5	e*

Hématocrit HS

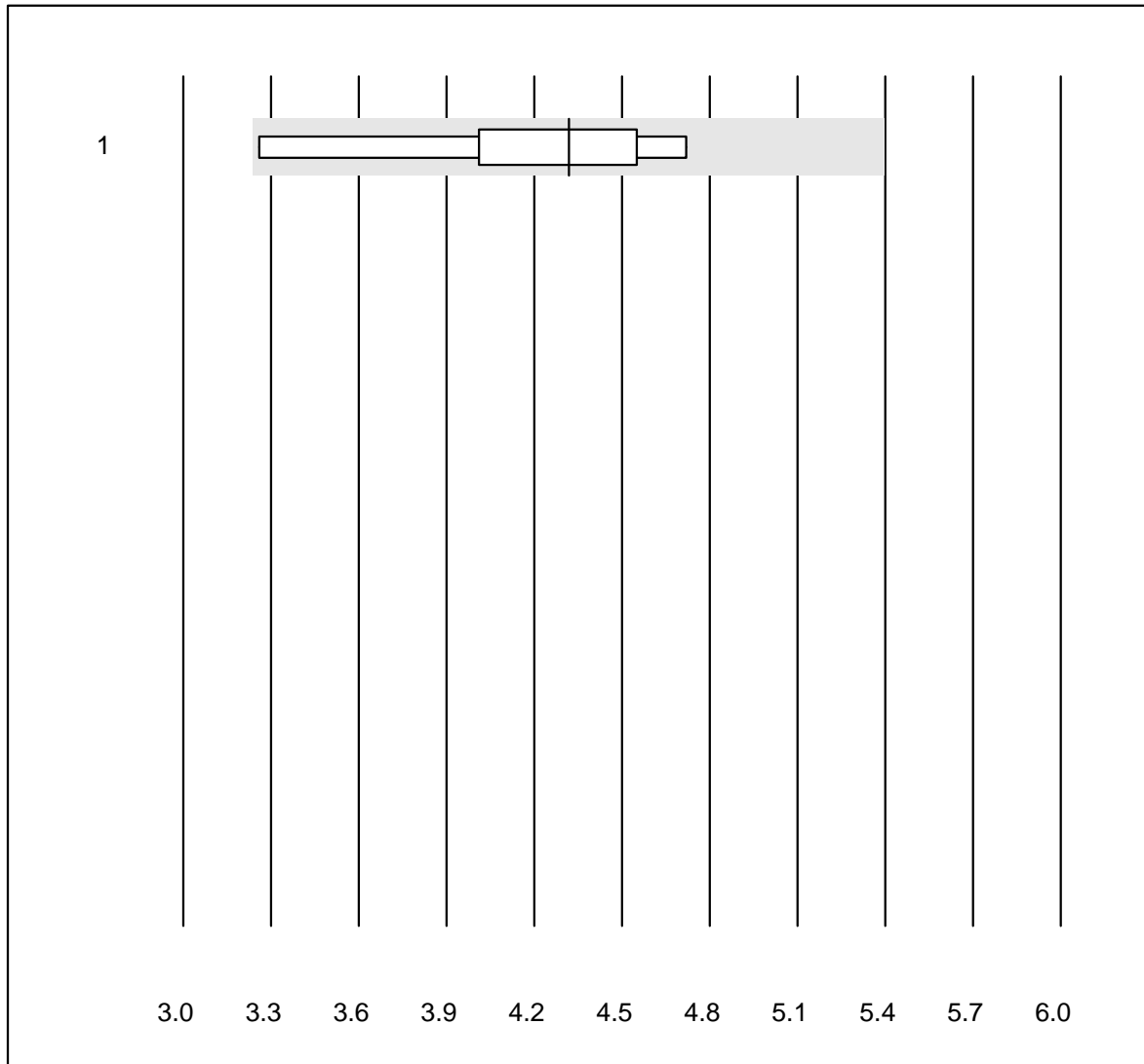


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	50.0	10.0	40.0	0.4	5.8	e*

Erythrocytes HS

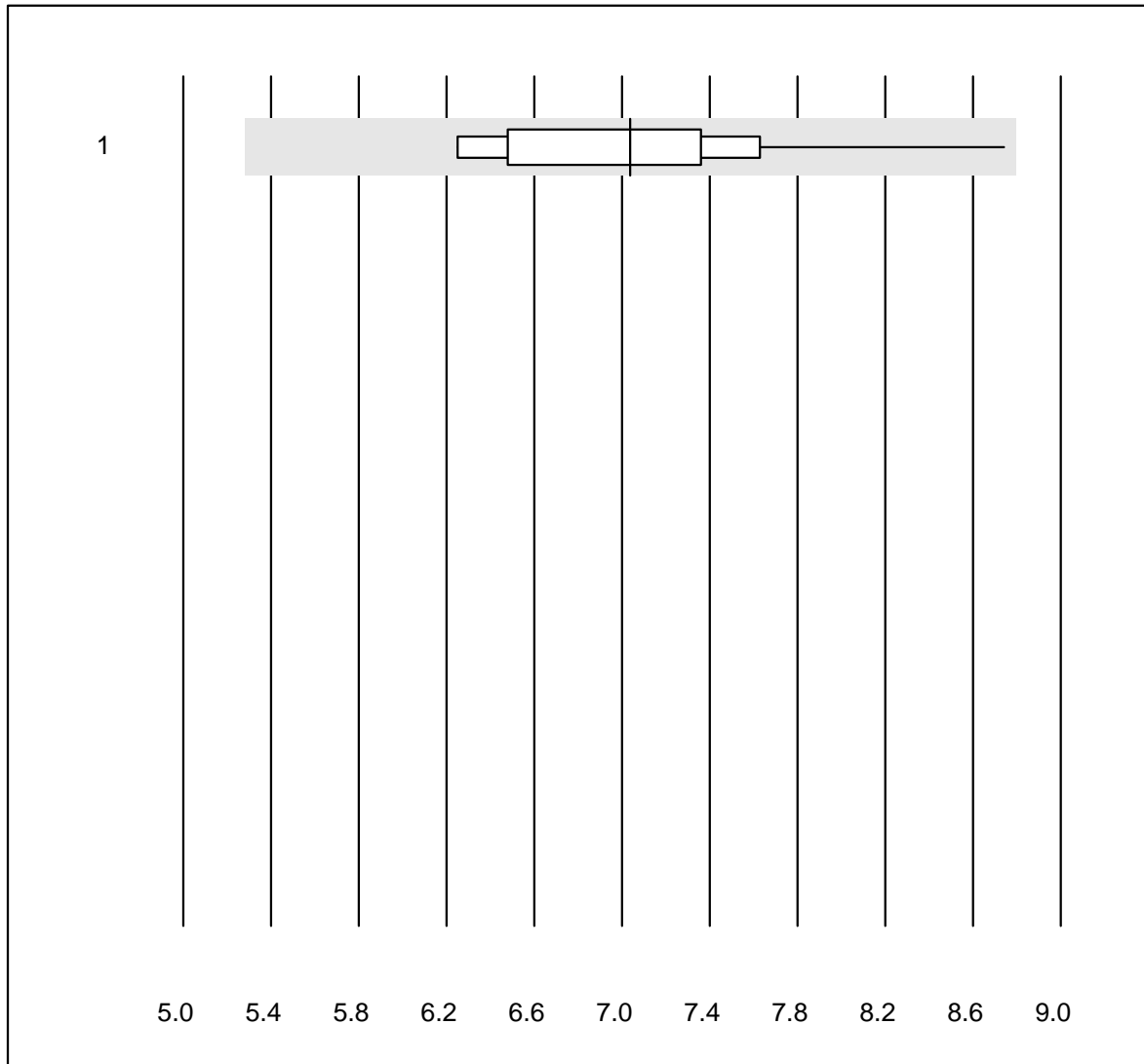


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	80.0	0.0	20.0	4.32	11.1	e*

Leucocytes HS

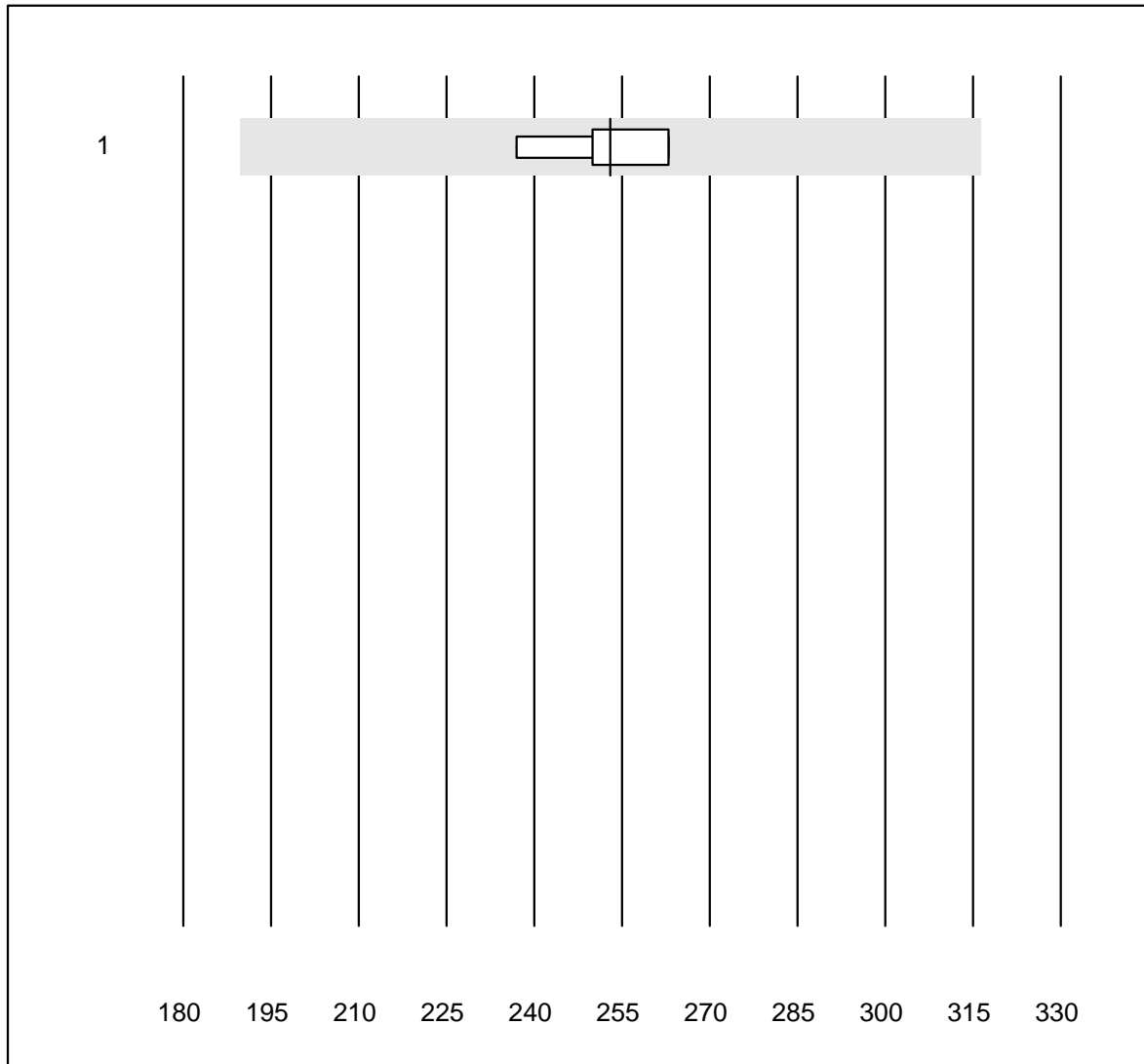


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	100.0	0.0	0.0	7.04	10.7	e*

Thrombocytes HS

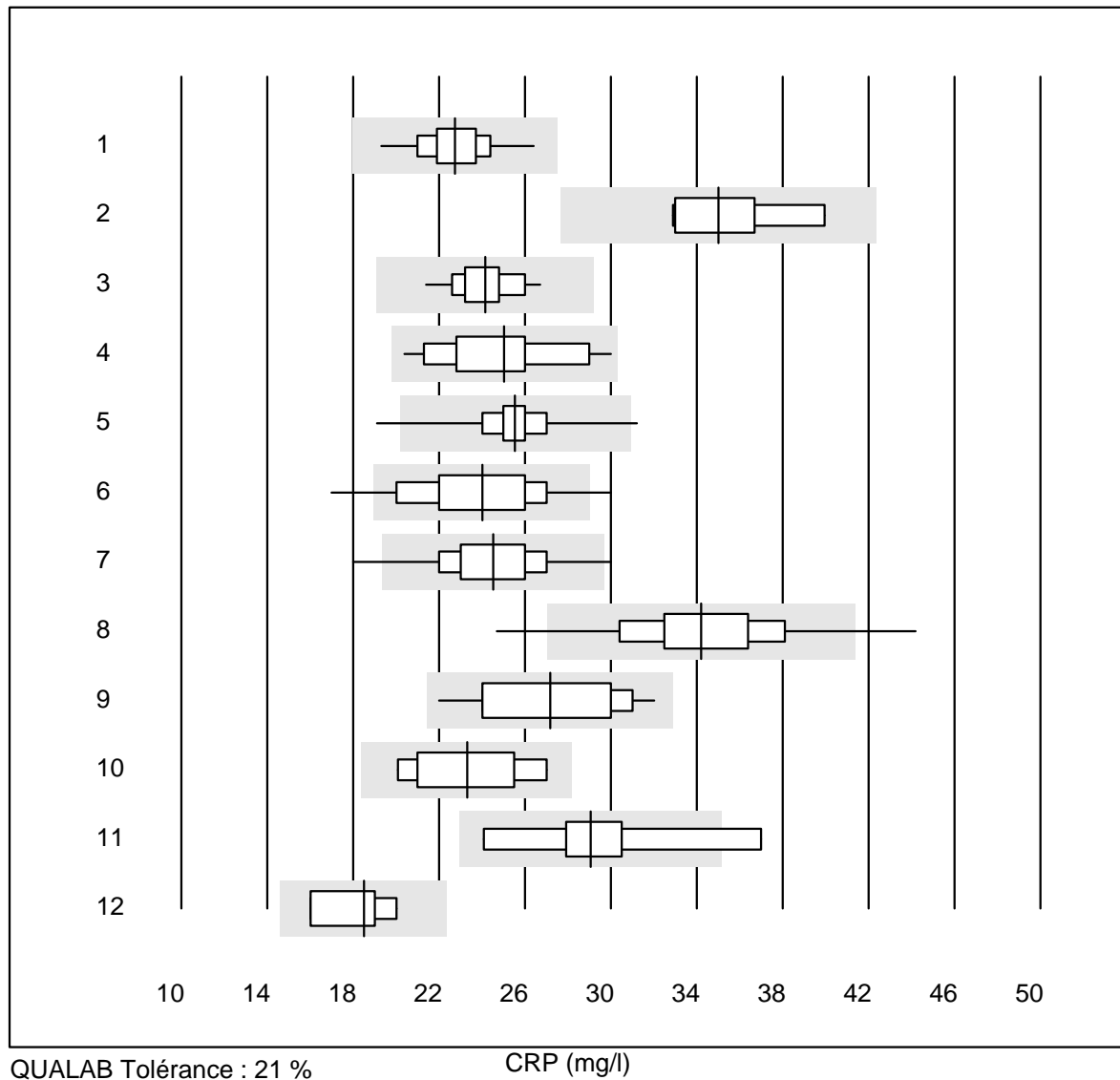


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

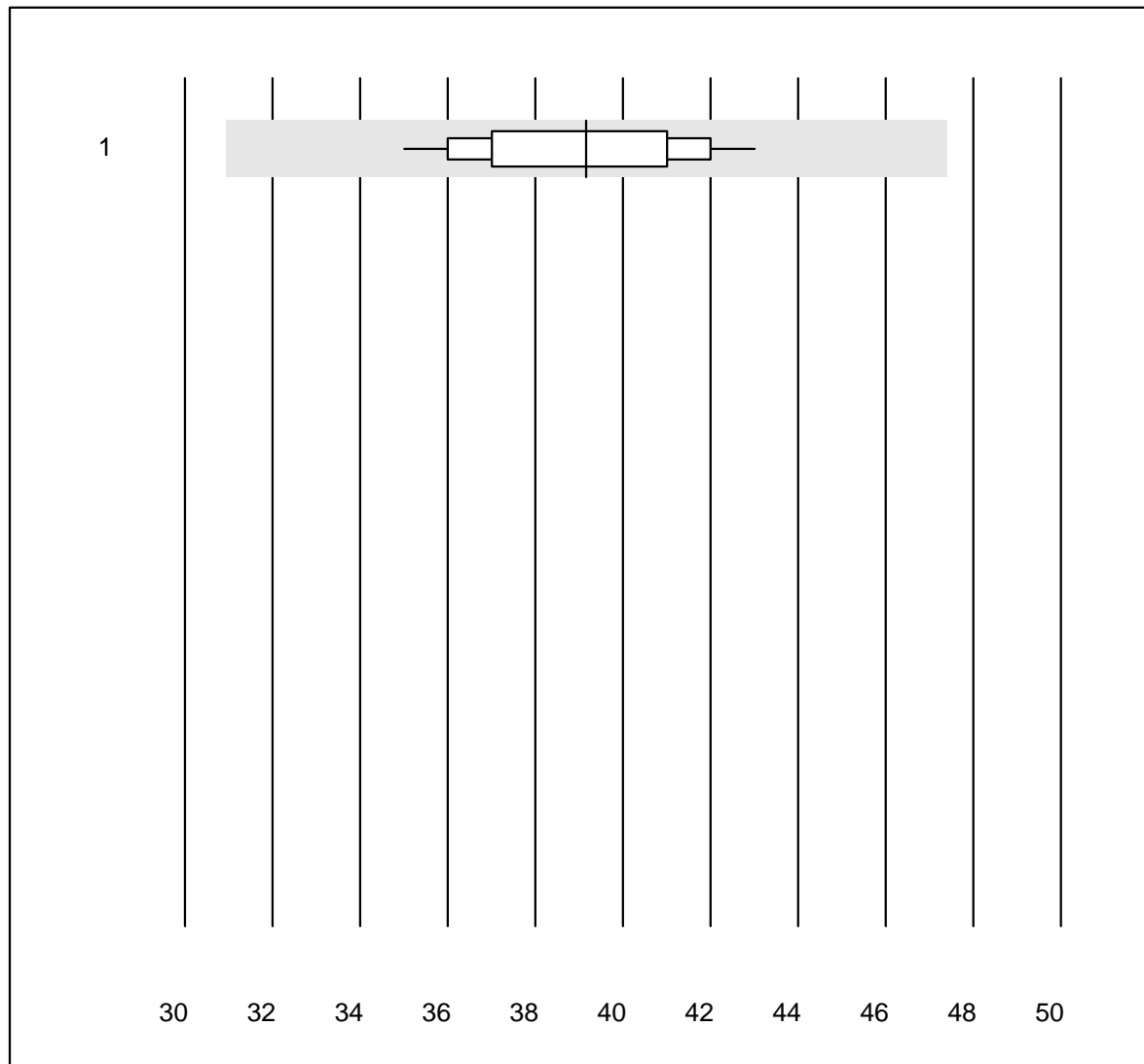
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	100.0	0.0	0.0	253.0	3.3	e

CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	363	98.6	0.0	1.4	22.7	5.6	e
2	lChroma	5	100.0	0.0	0.0	35.0	8.3	e*
3	Cobas	36	100.0	0.0	0.0	24.1	5.3	e
4	Turbidimétrie	18	88.9	0.0	11.1	25.0	9.9	e
5	Afinion	1151	99.5	0.2	0.3	25.5	5.3	e
6	NycoCard SingleTest-	68	88.2	5.9	5.9	24.0	11.5	e
7	Quick Read go	94	94.6	4.3	1.1	24.5	9.0	e
8	Eurolyser	84	75.0	4.8	20.2	34.2	10.1	e
9	Fuji Dri-Chem	12	91.7	0.0	8.3	27.2	11.7	e*
10	Autolyser/DiaSys	11	81.8	0.0	18.2	23.3	10.7	e*
11	Piccolo	6	66.6	16.7	16.7	29.1	15.7	e*
12	Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	18.5	9.4	e*
13	Celltac chemi	46	100.0	0.0	0.0	24.4	4.2	e

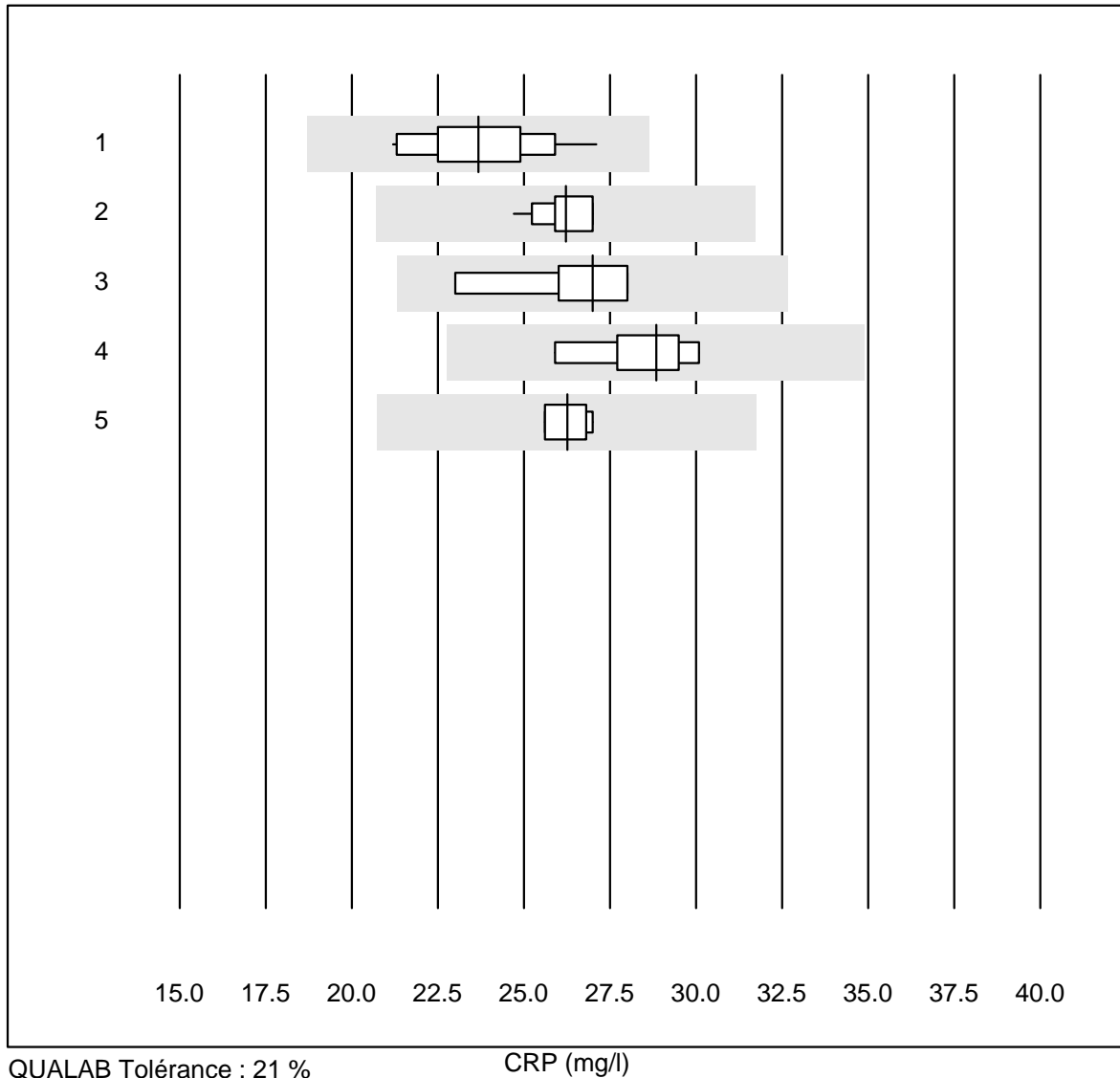
CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	21	95.2	0.0	4.8	39.2	6.0	e

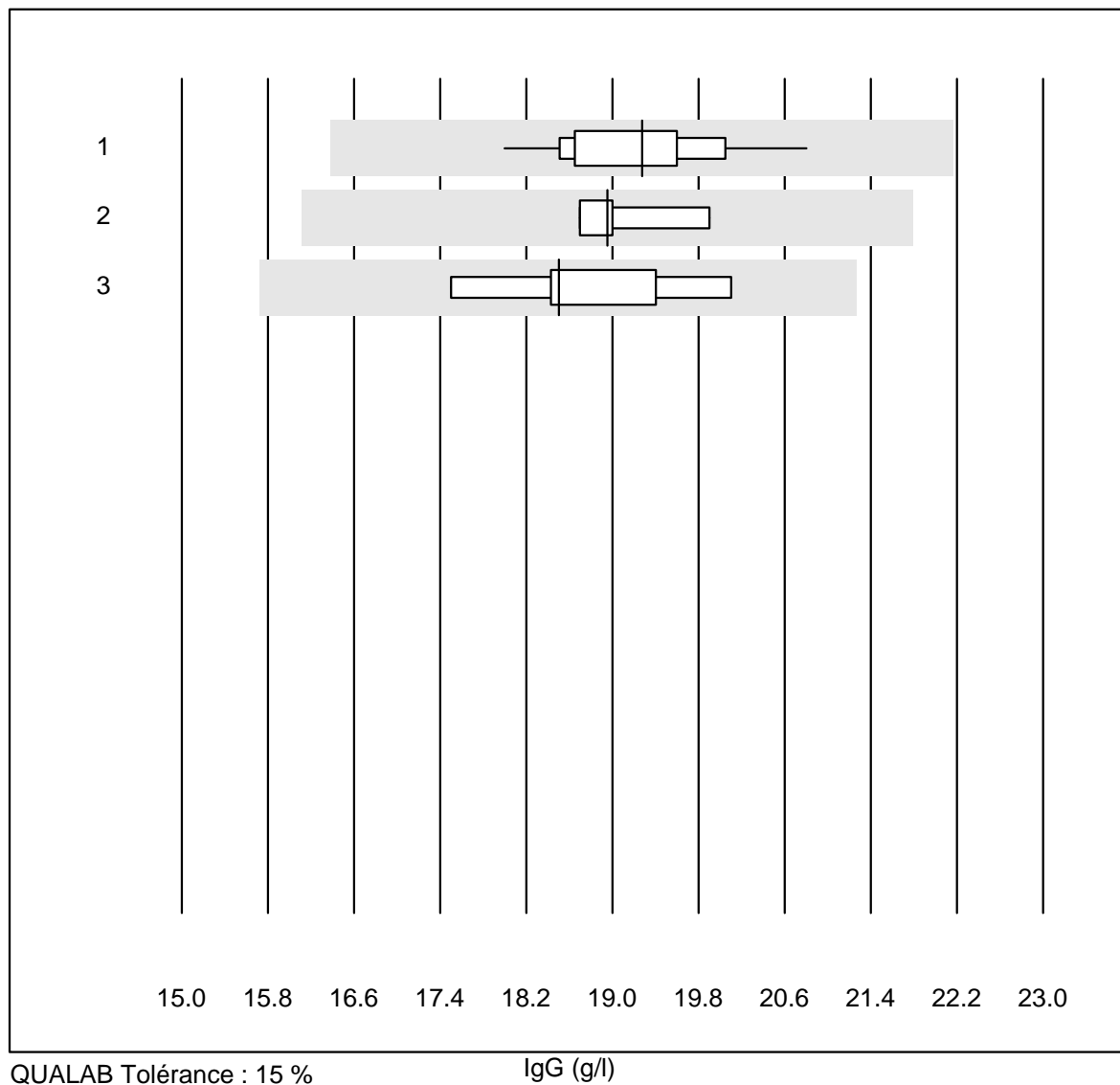
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	13	100.0	0.0	0.0	23.7	7.5	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	26.2	3.0	e
3 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	27.0	7.1	e*
4 Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	28.8	5.3	e
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	26.3	2.8	e

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

IgG

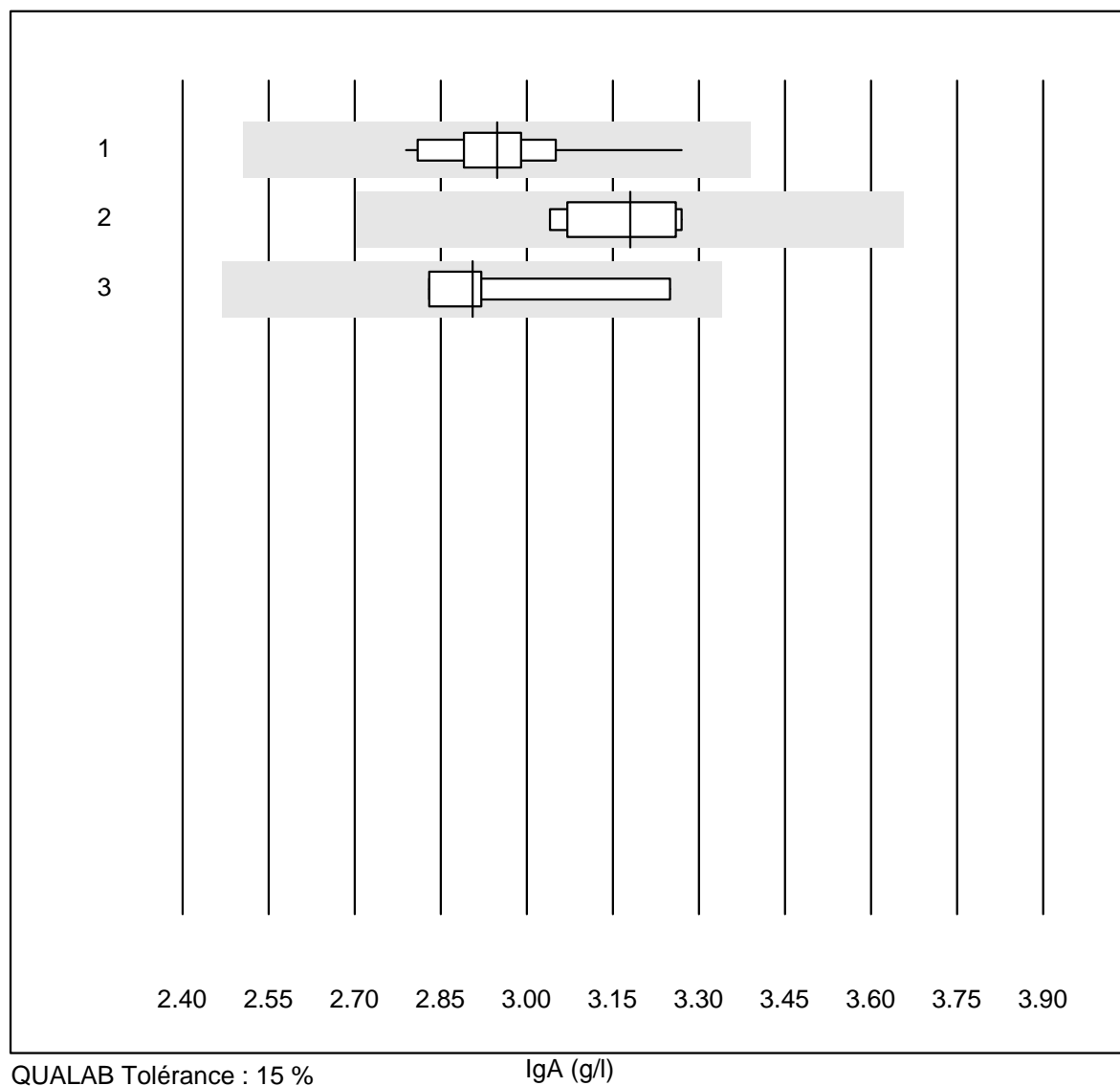


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

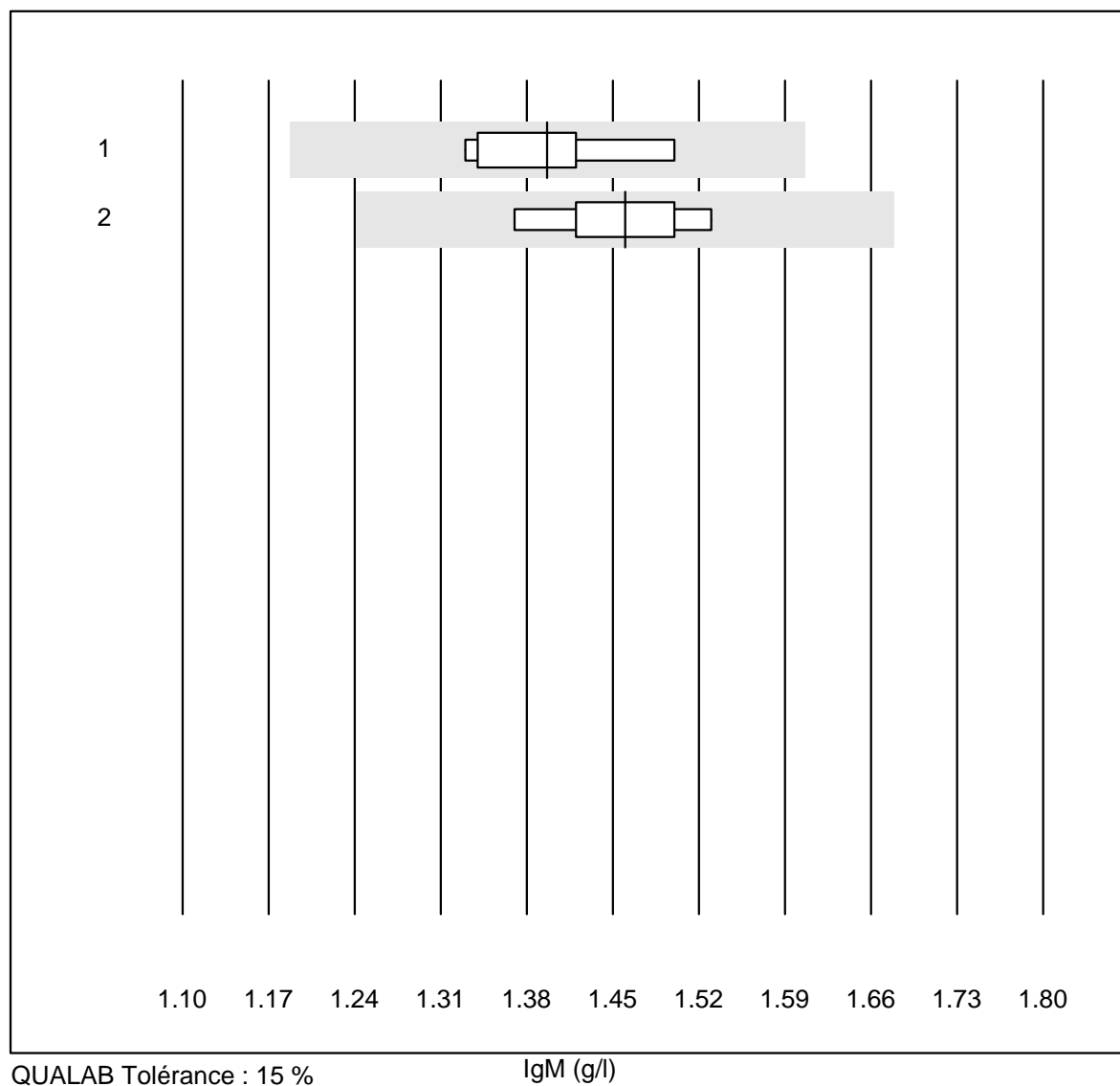
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	20	100.0	0.0	0.0	19.27	3.5	e
2 Néphélométrie	4	100.0	0.0	0.0	18.95	2.8	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	18.50	5.3	e*

IgA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	2.95	3.7	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	3.18	3.3	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.91	6.3	e*

IgM



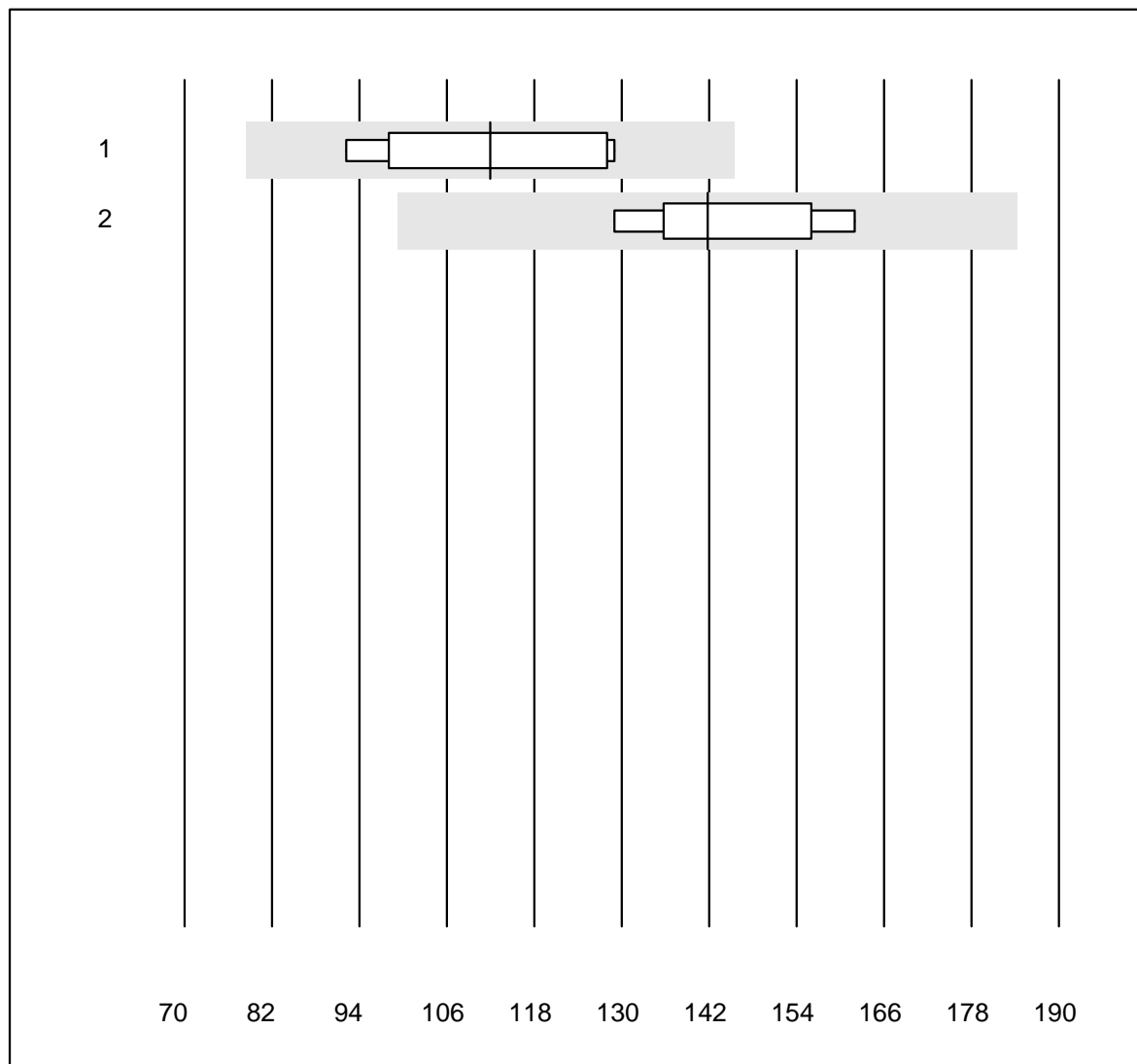
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	1.40	4.0	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	1.46	4.4	e*

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

IgE

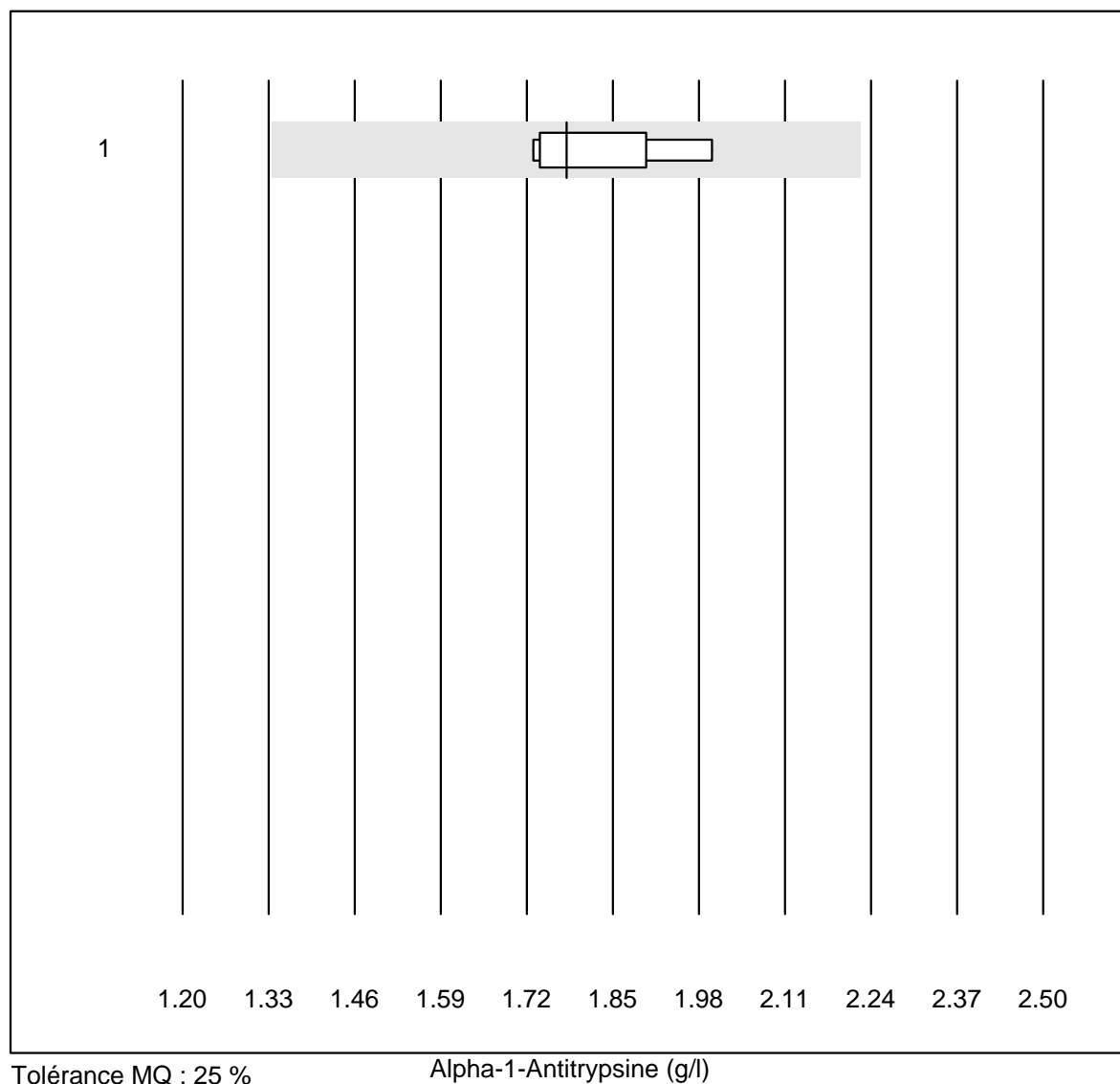


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	112	14.1	e*
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	142	8.8	e

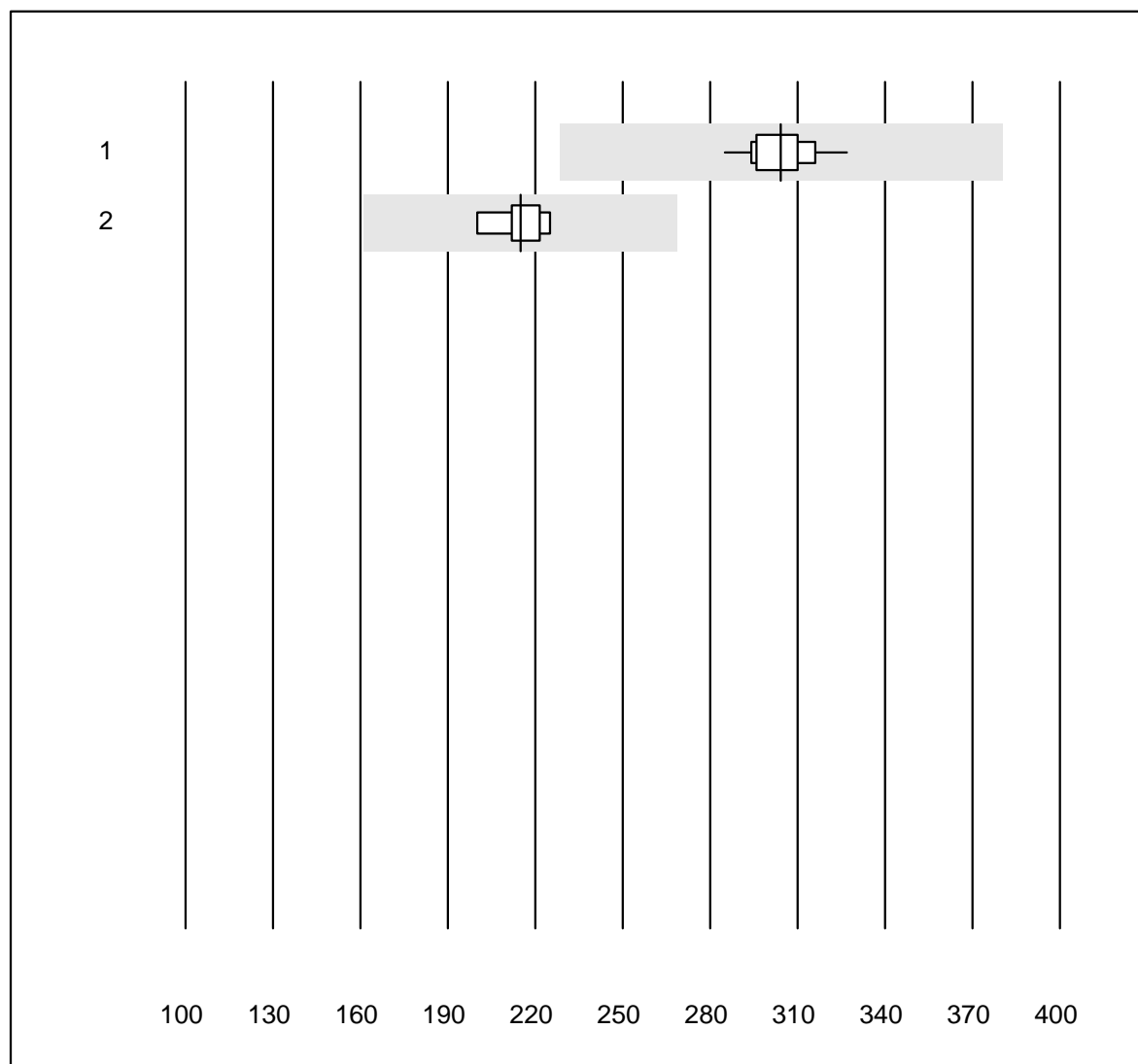
Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.78	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)

Anti-Streptolysine-Anticorps

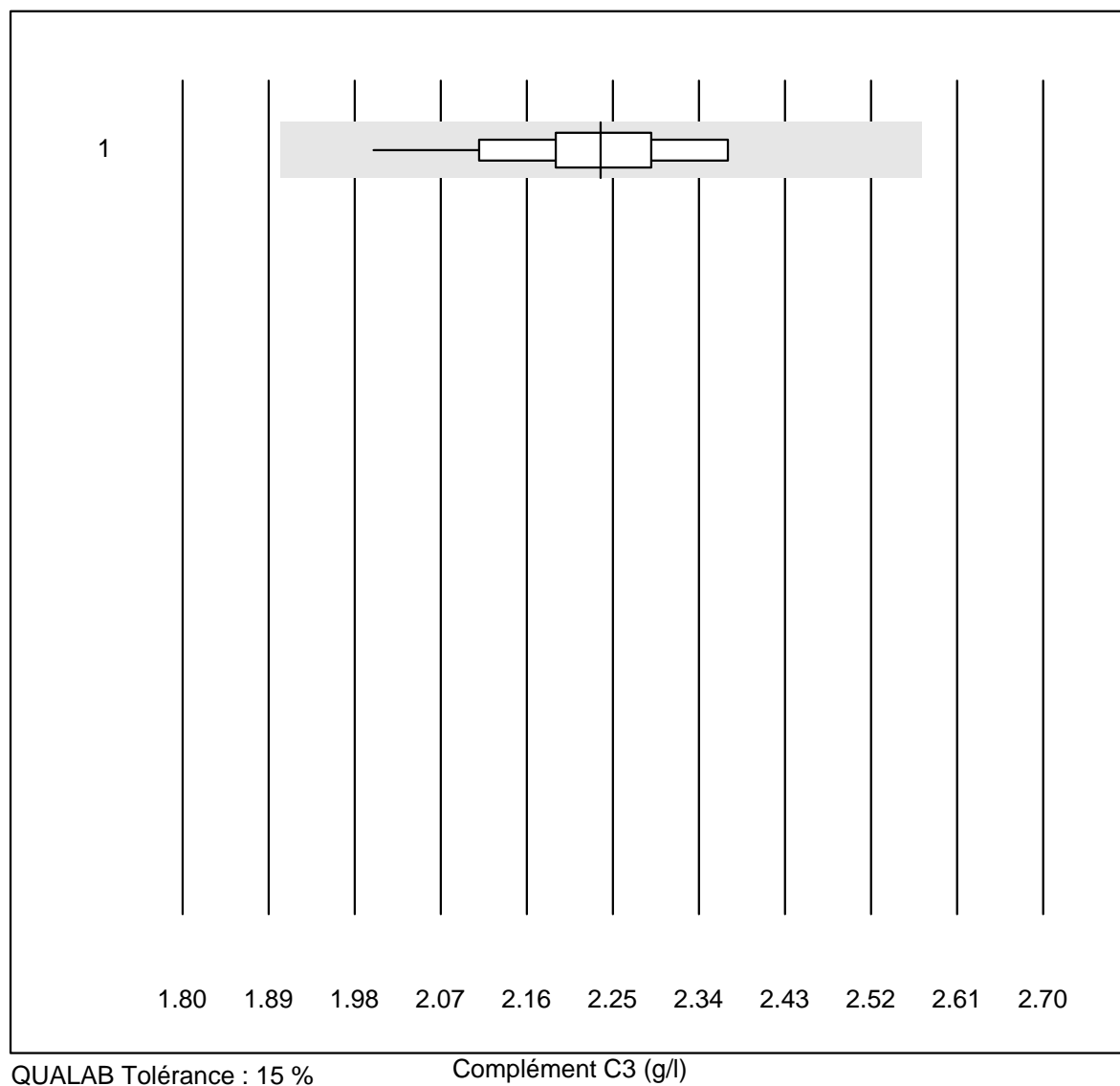


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

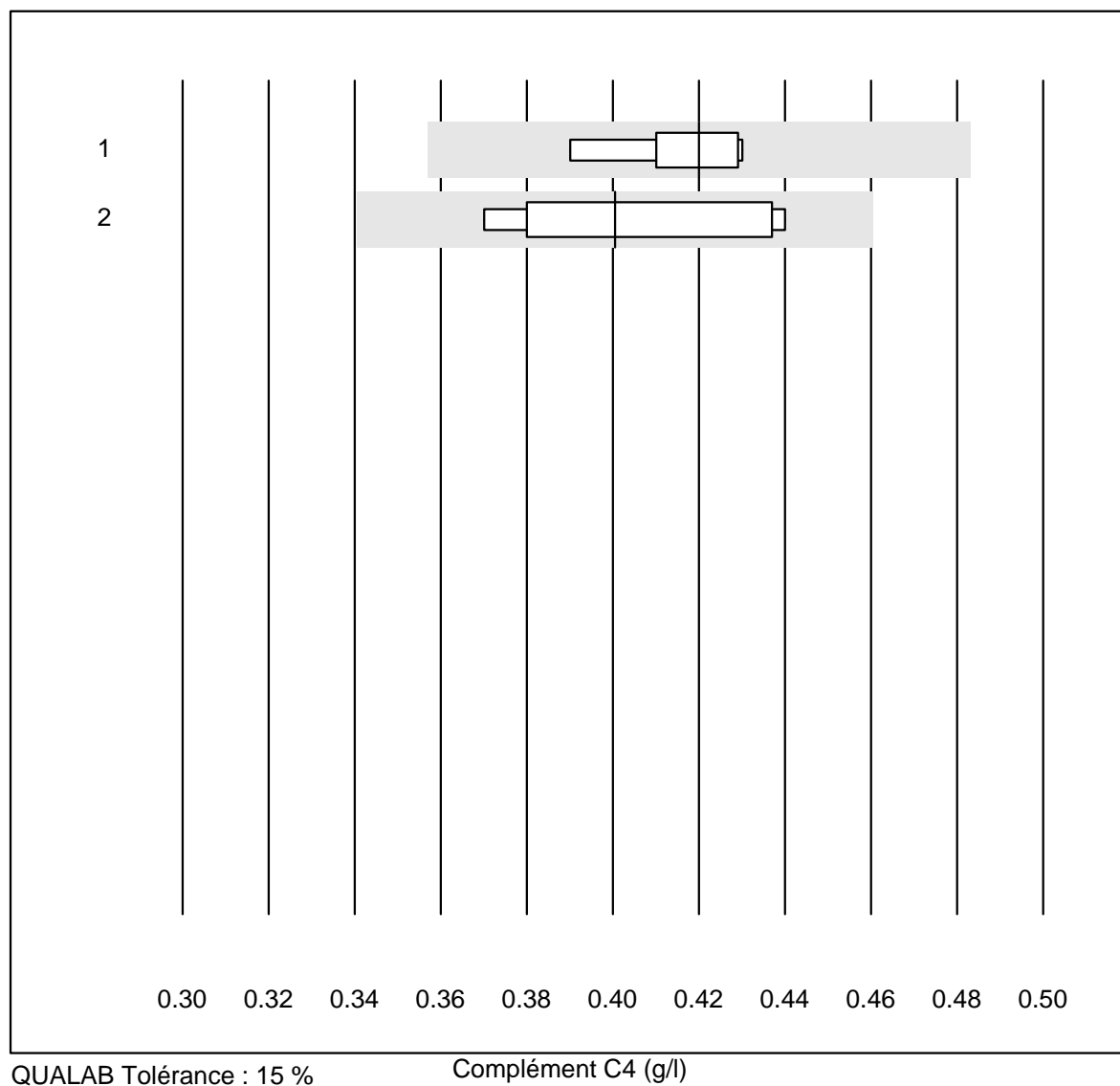
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	304	3.7	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	215	4.1	e

Complément C3



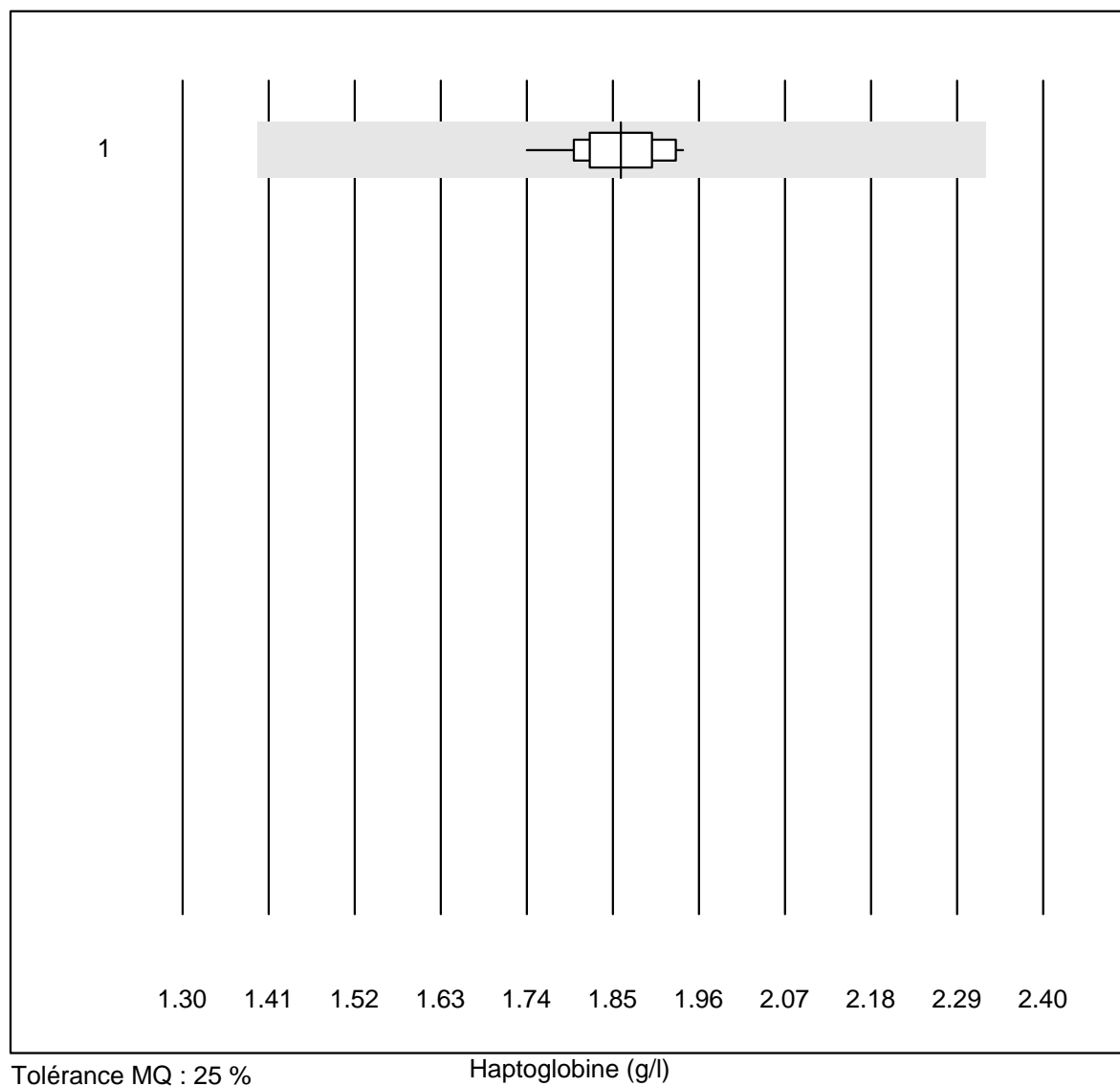
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	2.24	4.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4



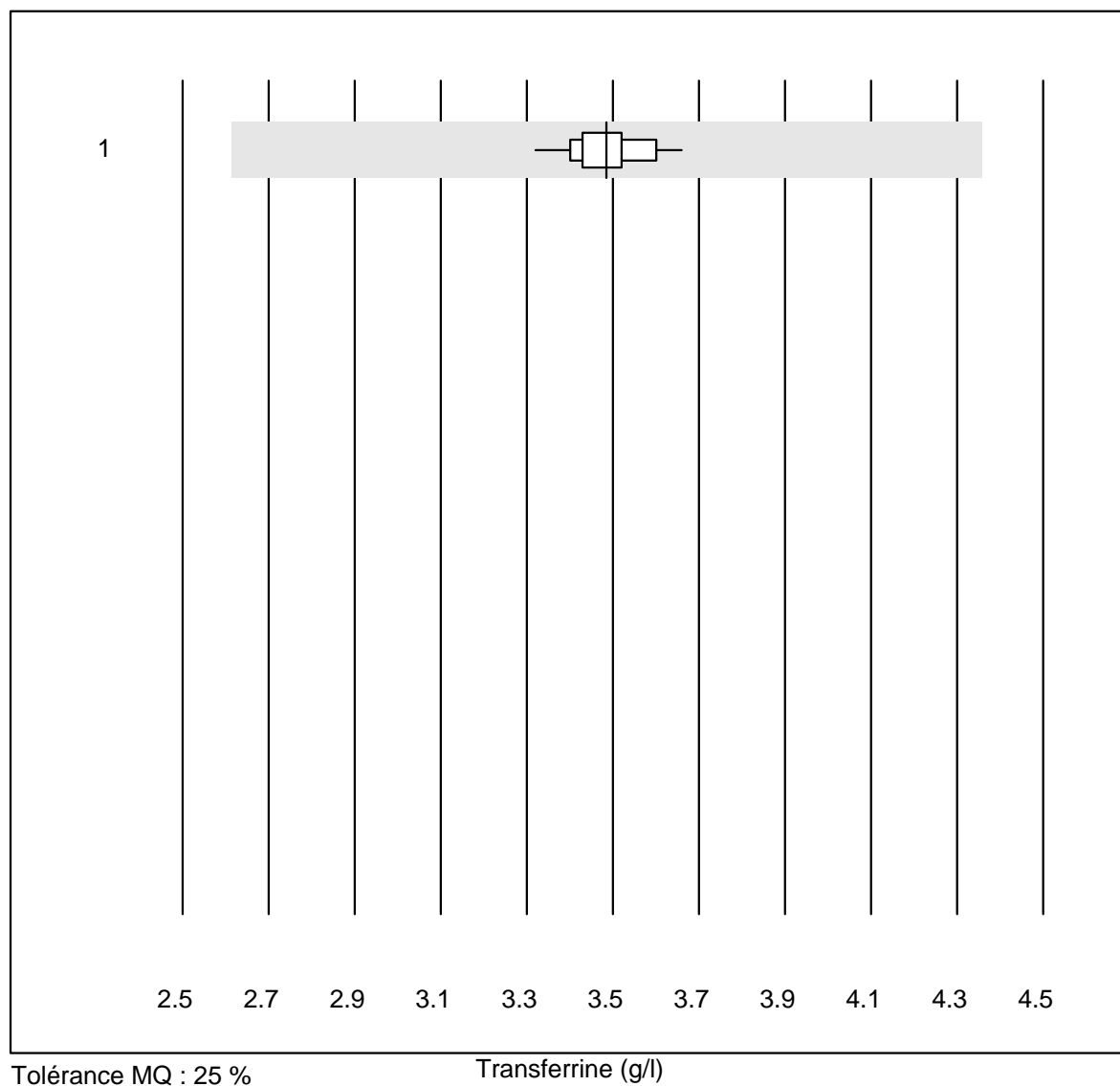
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.42	4.0	e
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.40	6.9	e

Haptoglobine



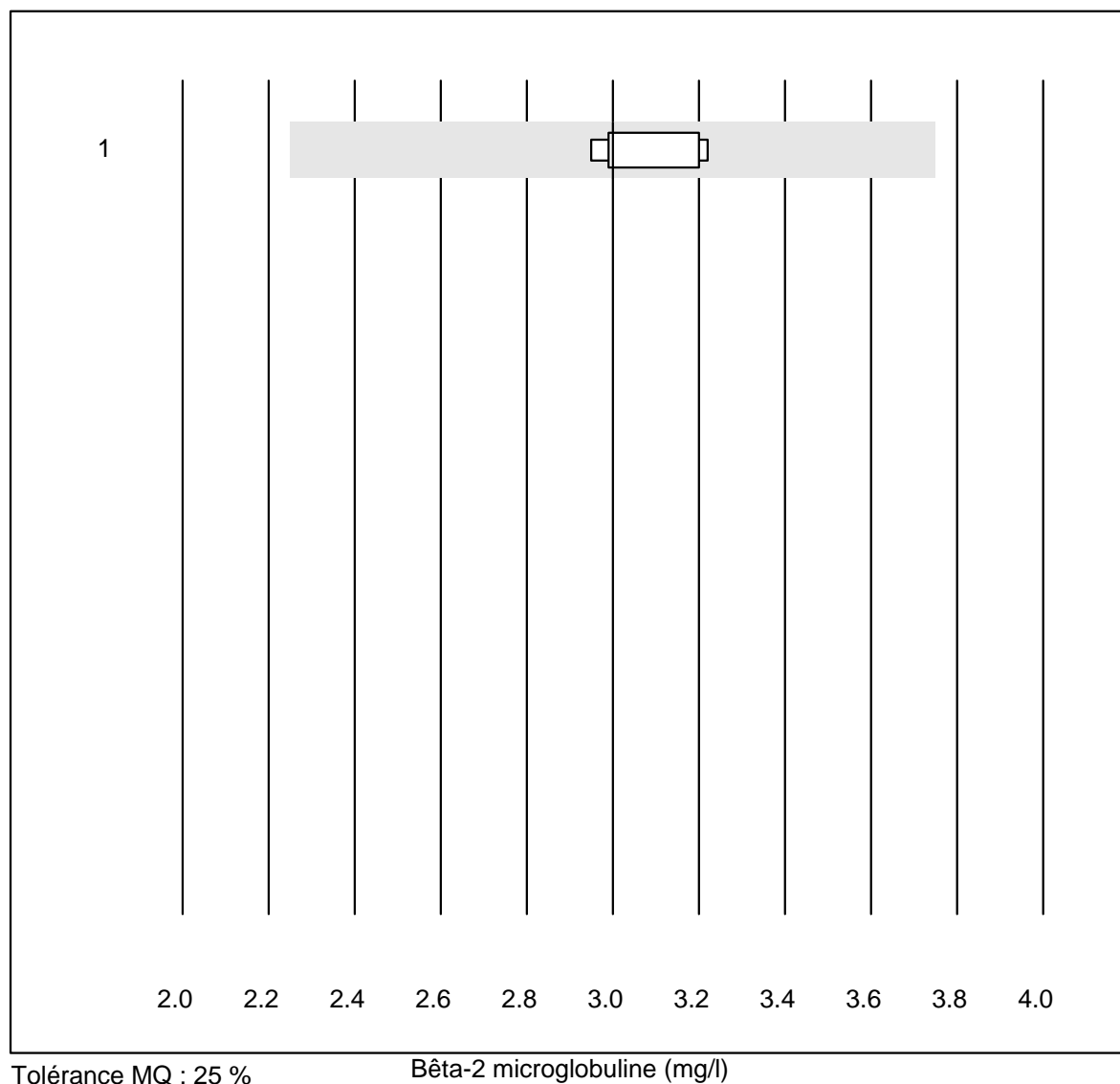
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	27	100.0	0.0	0.0	1.86	2.8	e

Transferrine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	3.49	2.2	e

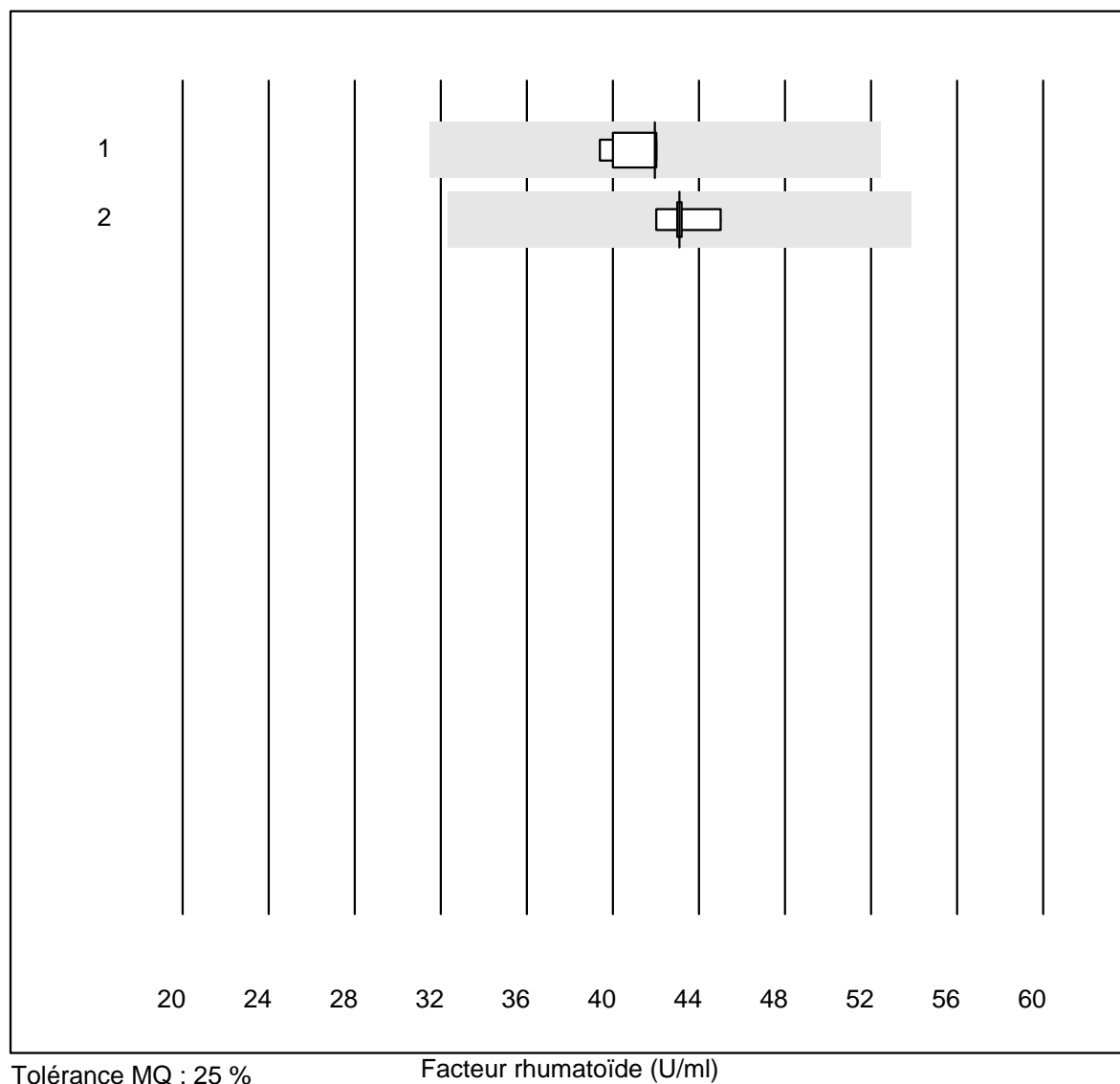
Bêta-2 microglobuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.00	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)

Facteur rhumatoïde



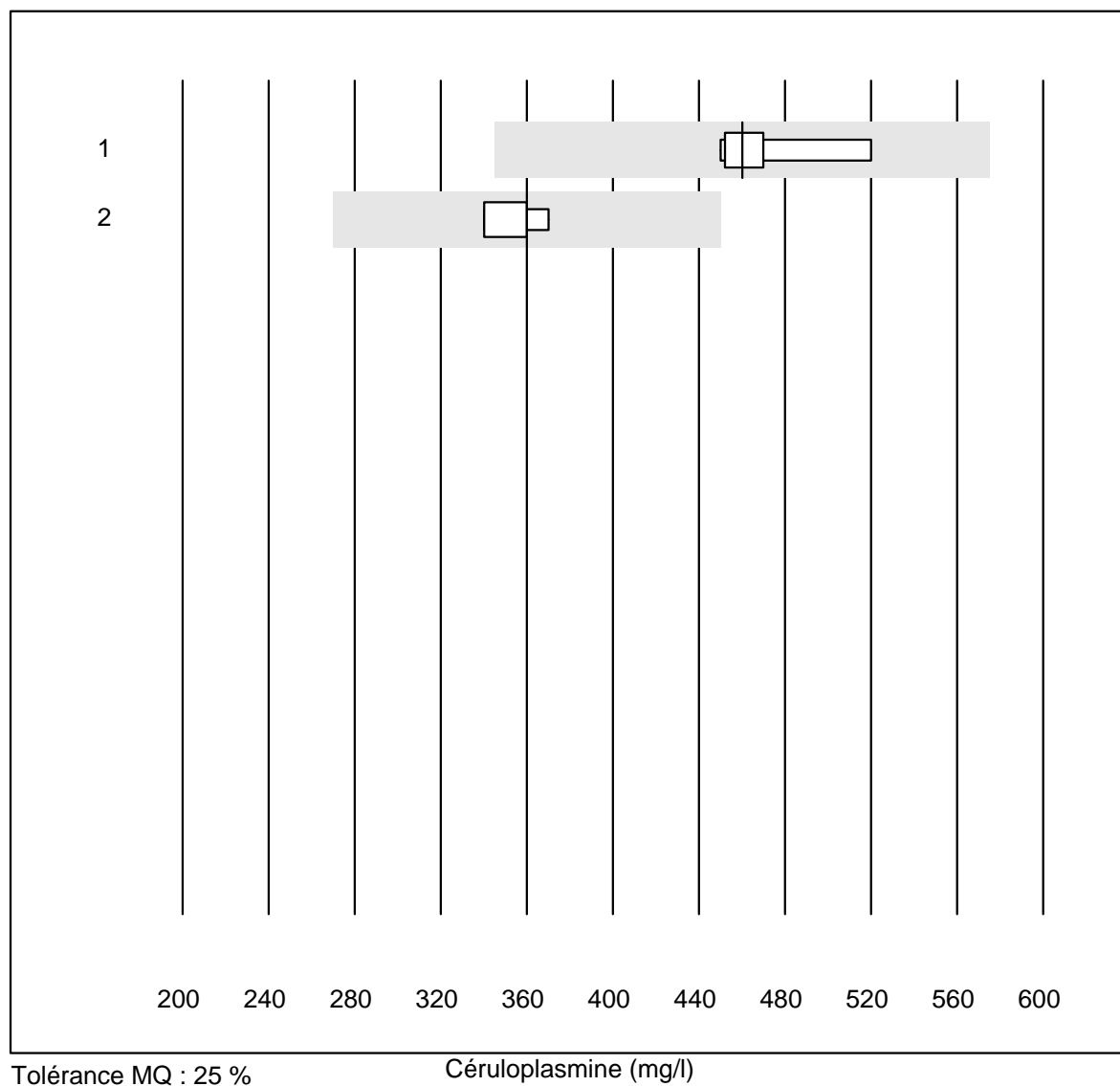
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	42.0	2.9	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	43.1	2.5	e

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

Céruleoplasmine

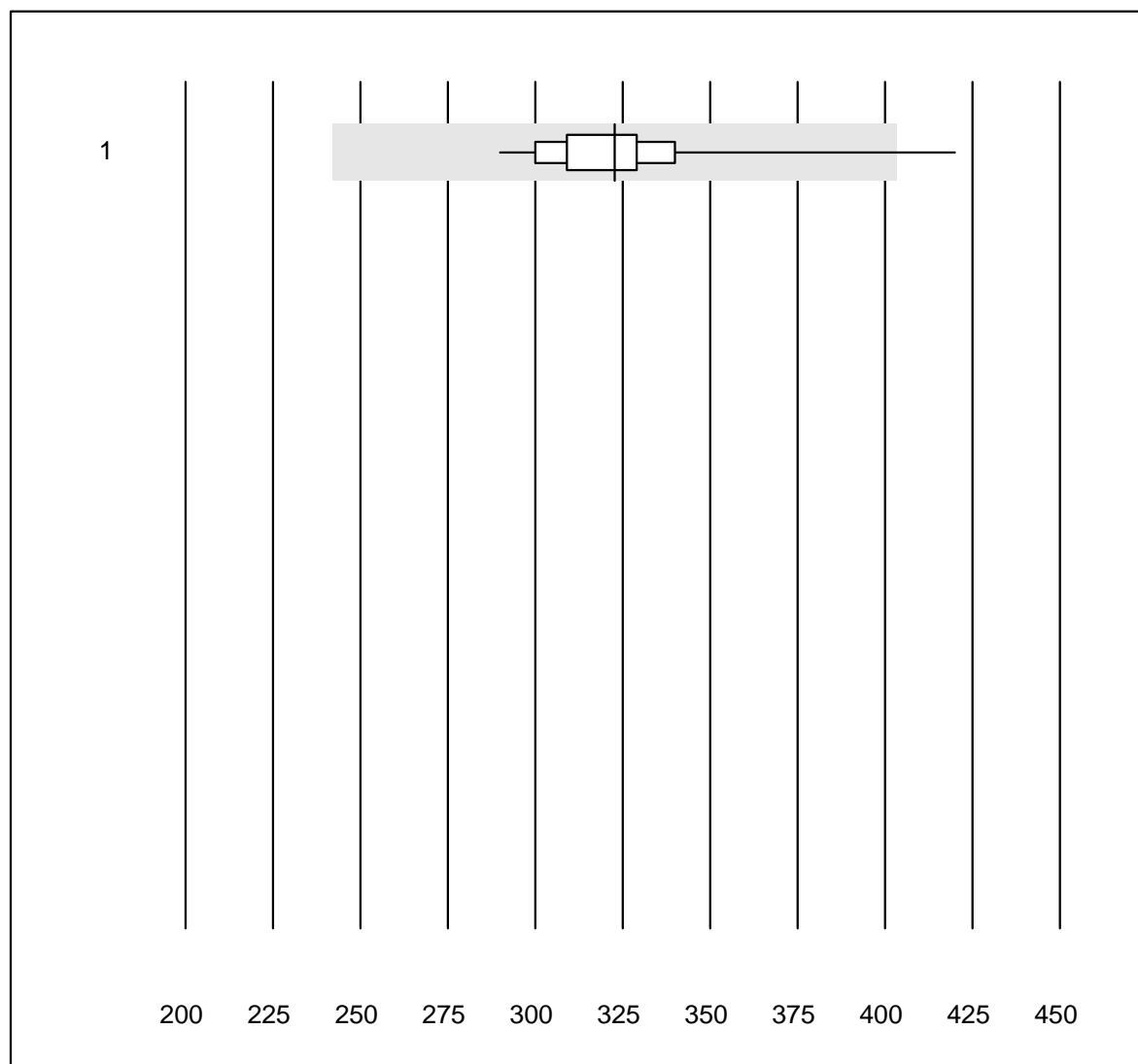


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	460.00	4.8	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	360.00	3.5	e

Pré-albumine

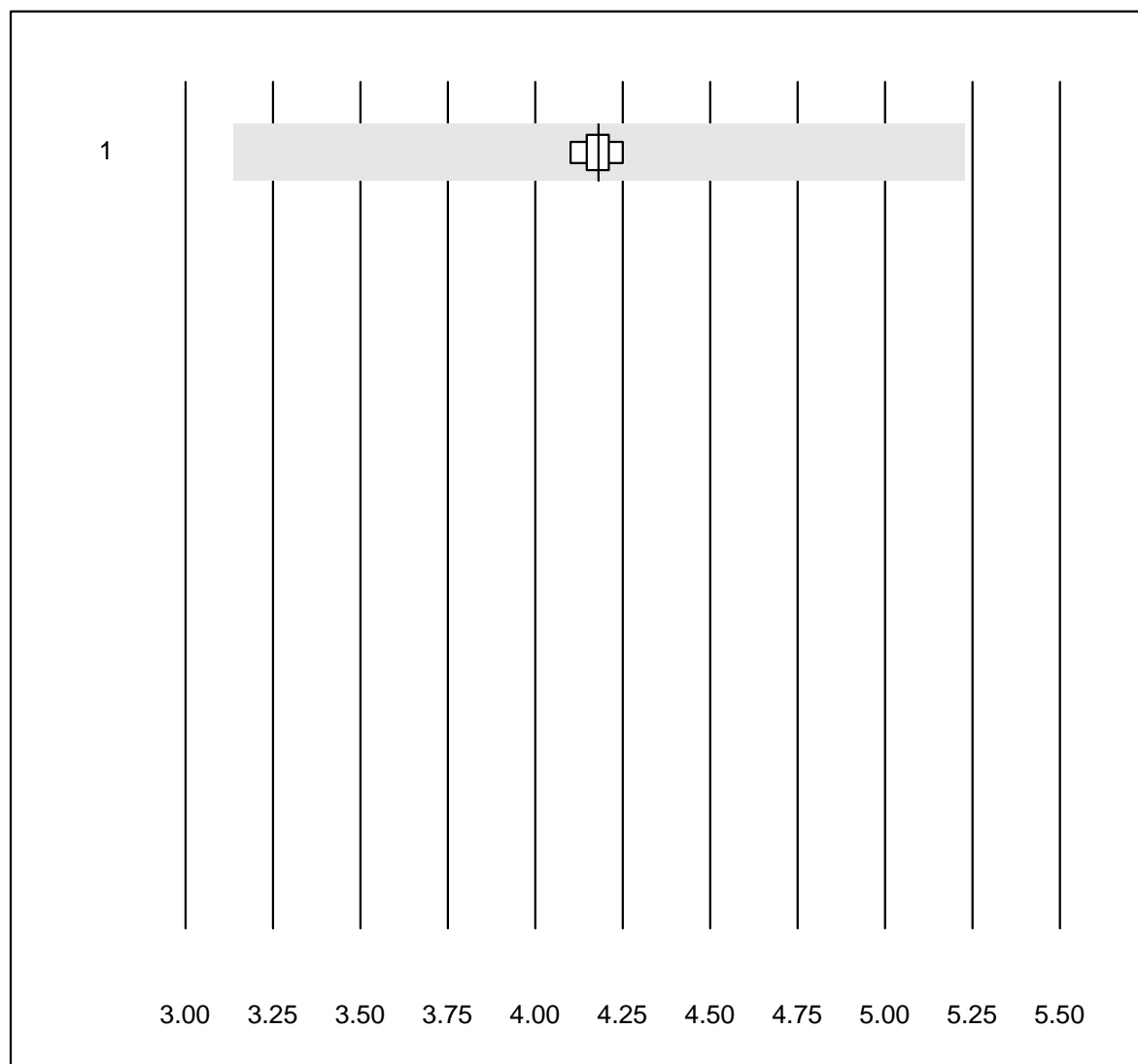


Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	94.1	5.9	0.0	322.72	8.9	e

Récepteur soluble de la transferrine

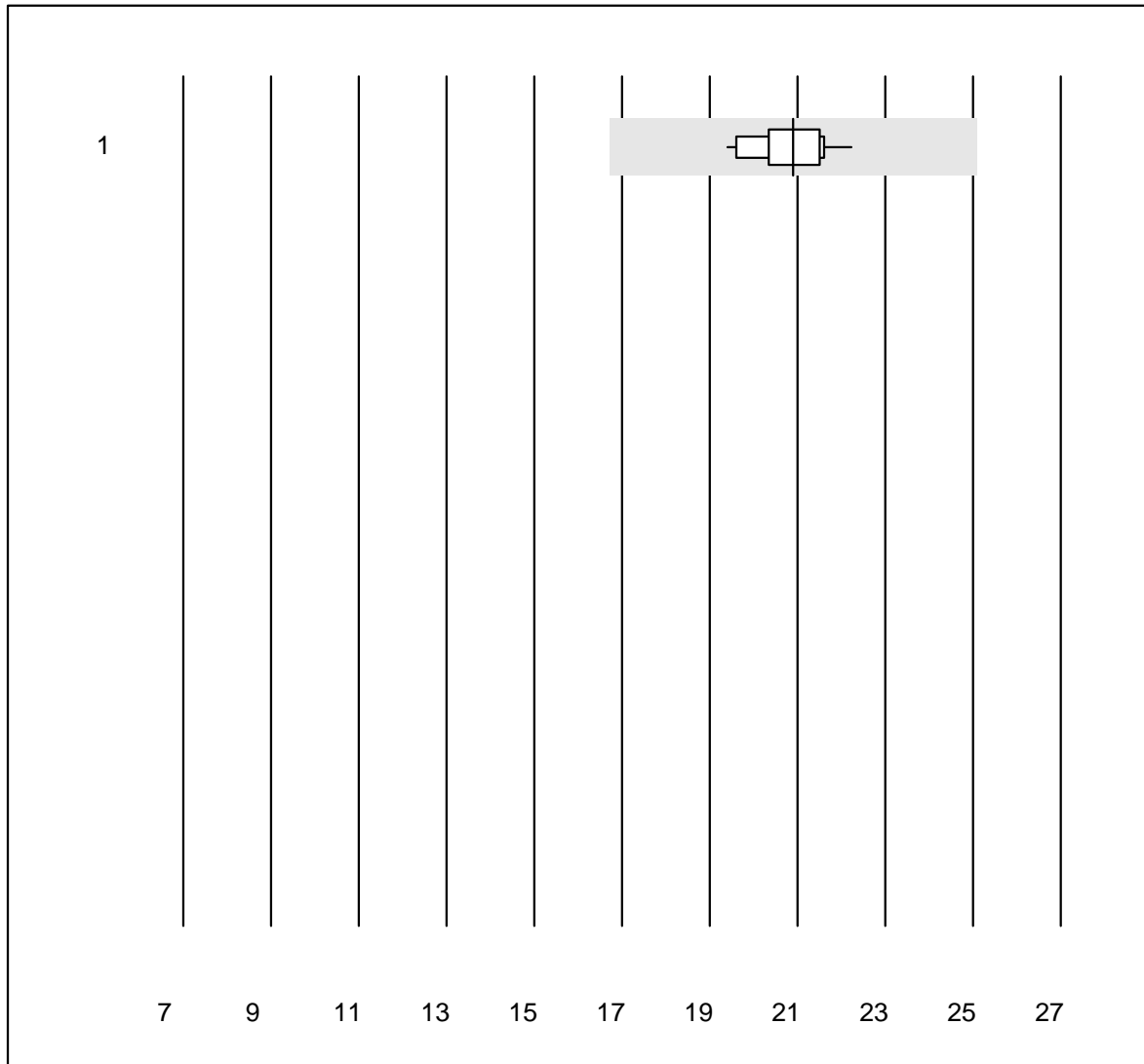


Tolérance MQ : 25 %

Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	4.2	1.2	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)							

chaînes légères libres Kappa

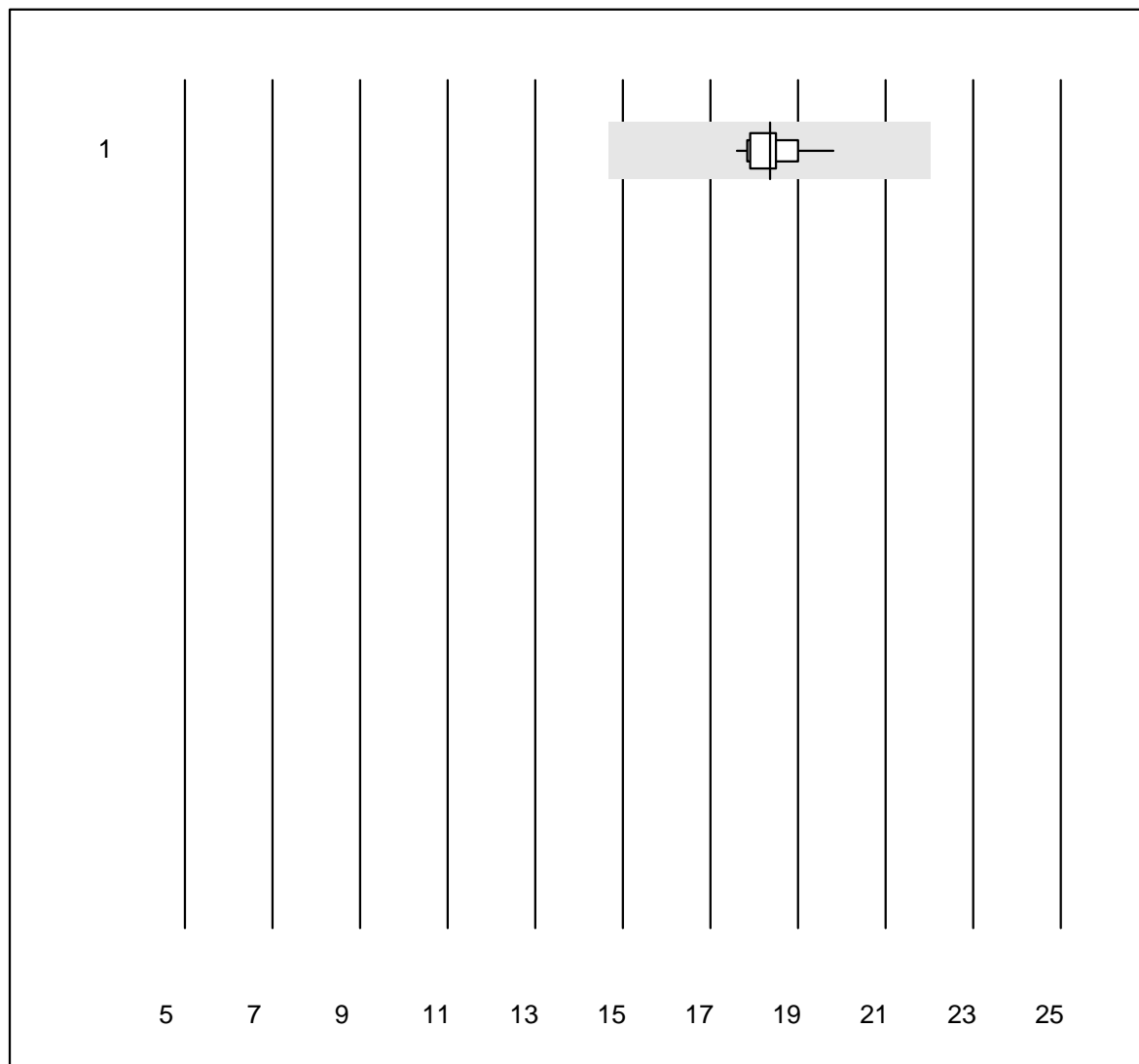


QUALAB Tolérance : 20 % chaînes légères libres Kappa (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Freelite	11	100.0	0.0	0.0	20.90	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)

chaîne légère Lambda

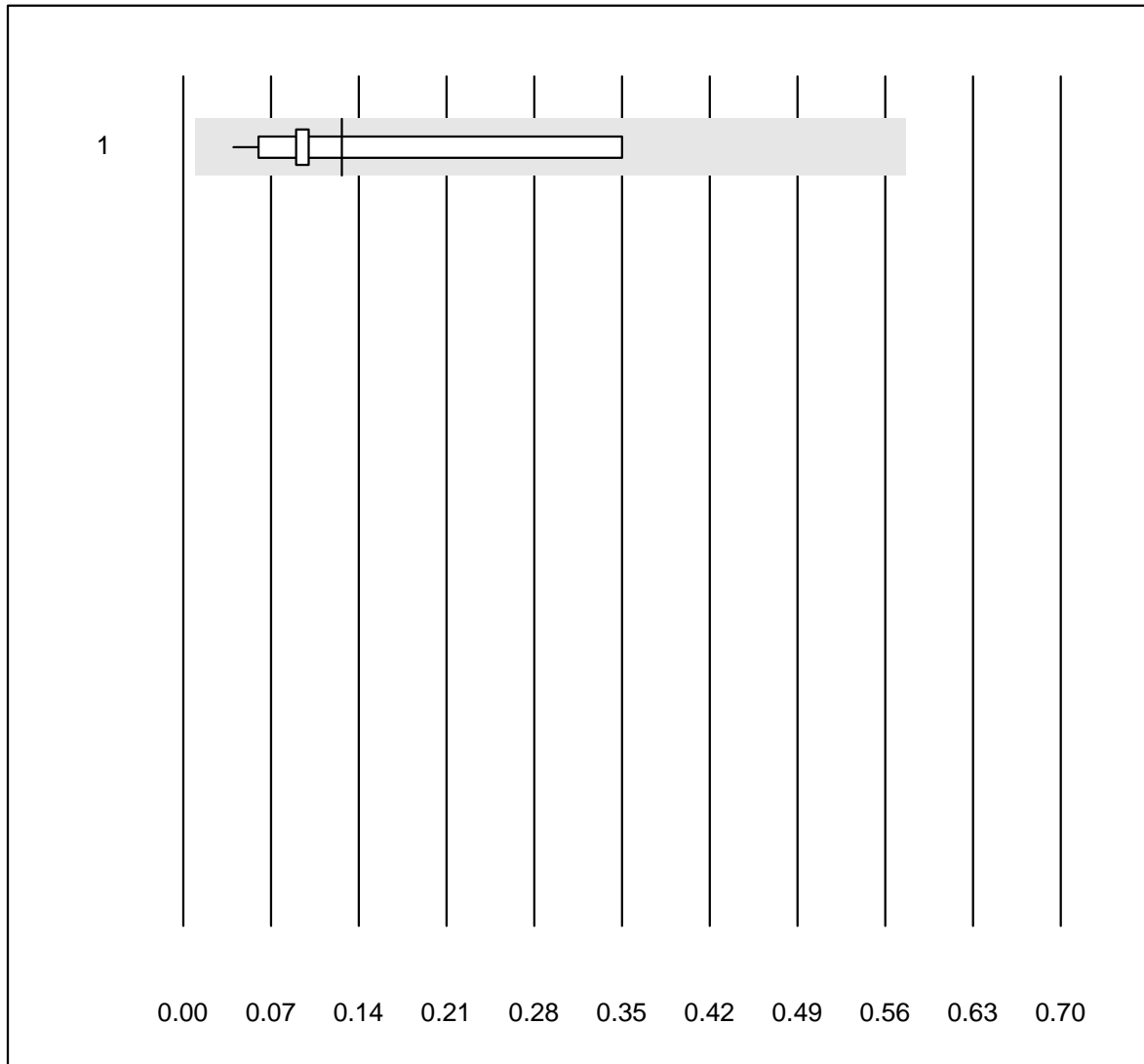


QUALAB Tolérance : 20 % chaîne légère Lambda (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Freelite	11	100.0	0.0	0.0	18.35	3.3	e

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

IgE arachides qn

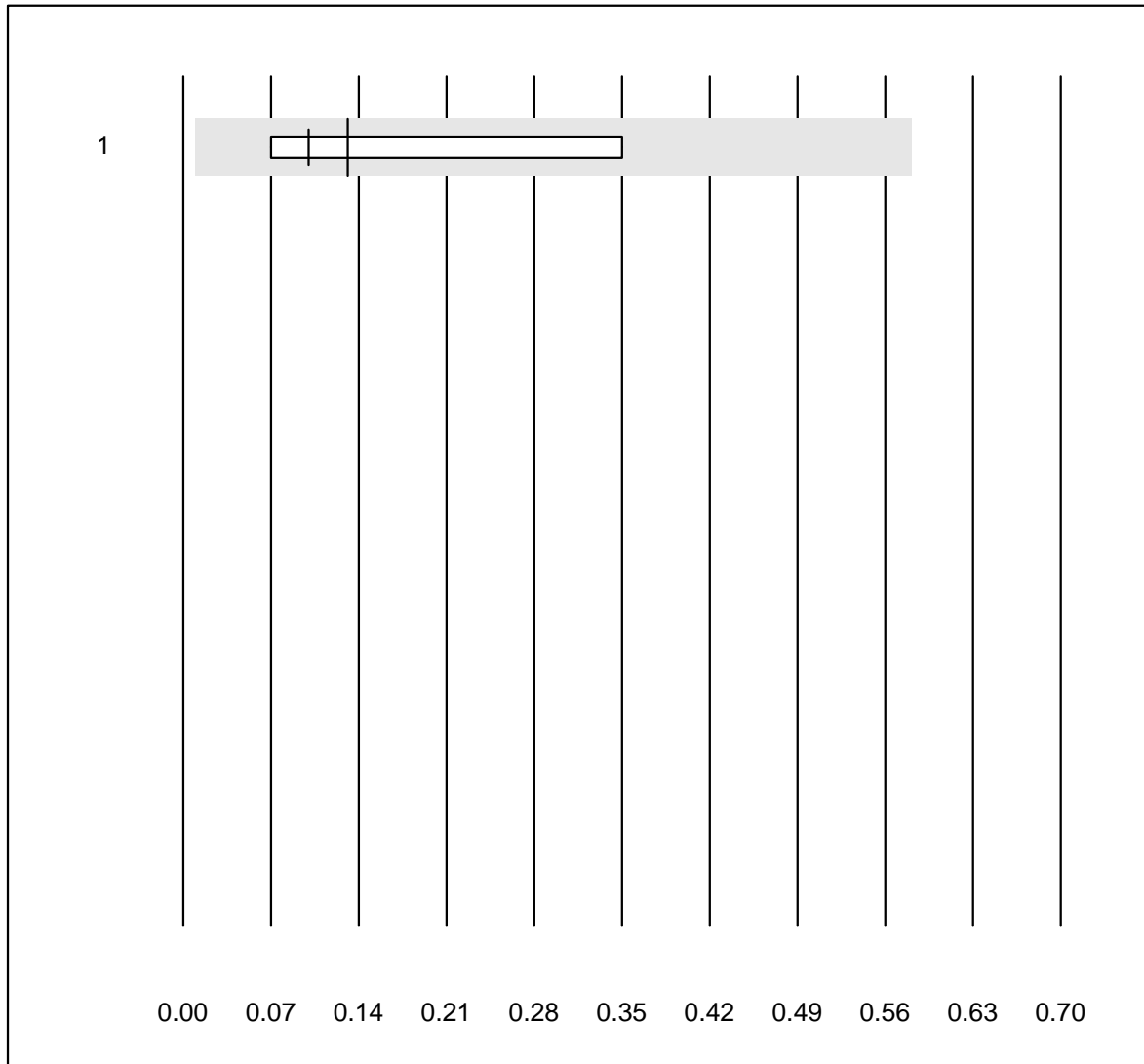


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.13	76.3	e*

IgE bouleau qn

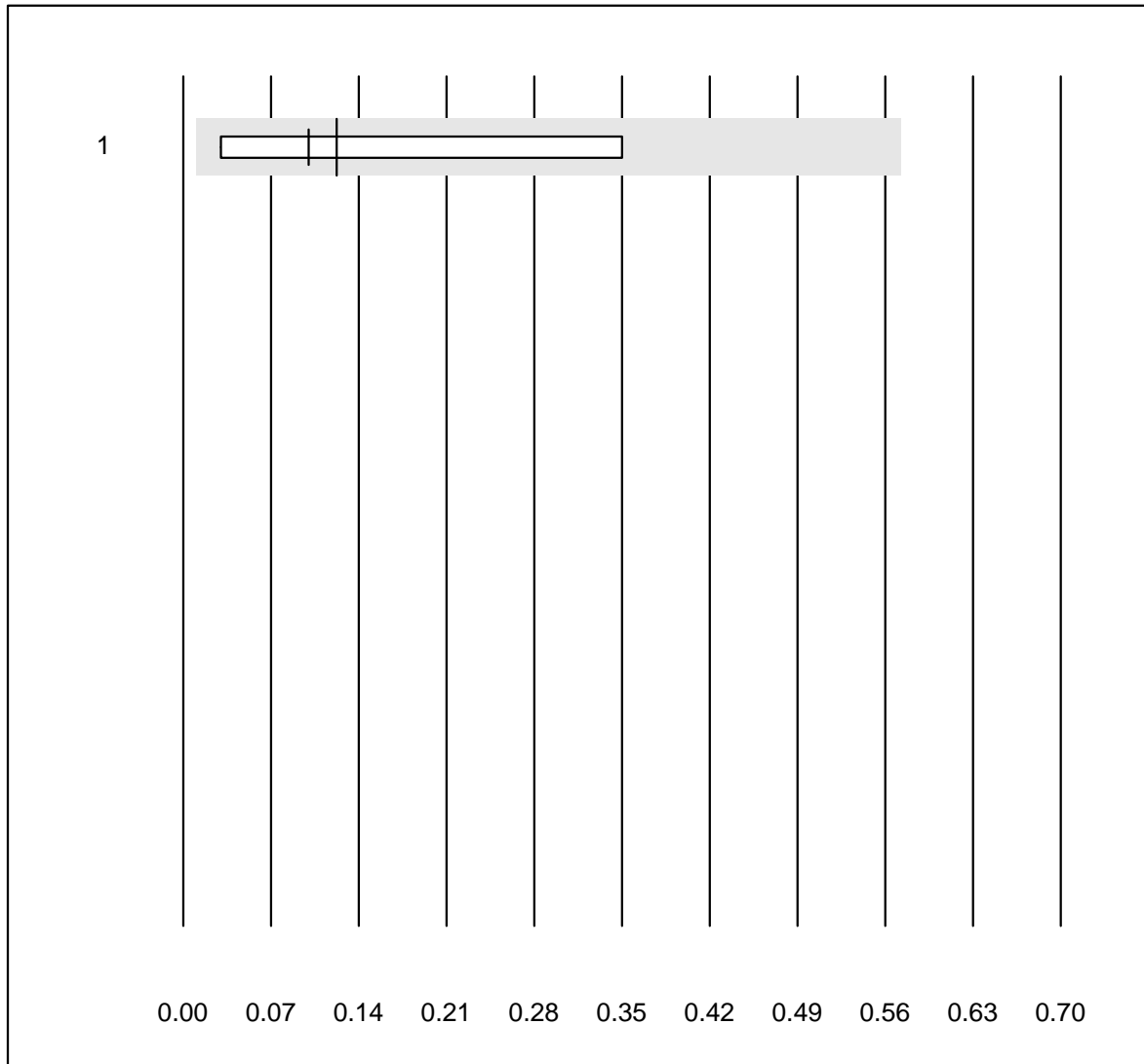


QUALAB Tolérance : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.13	70.9	e*

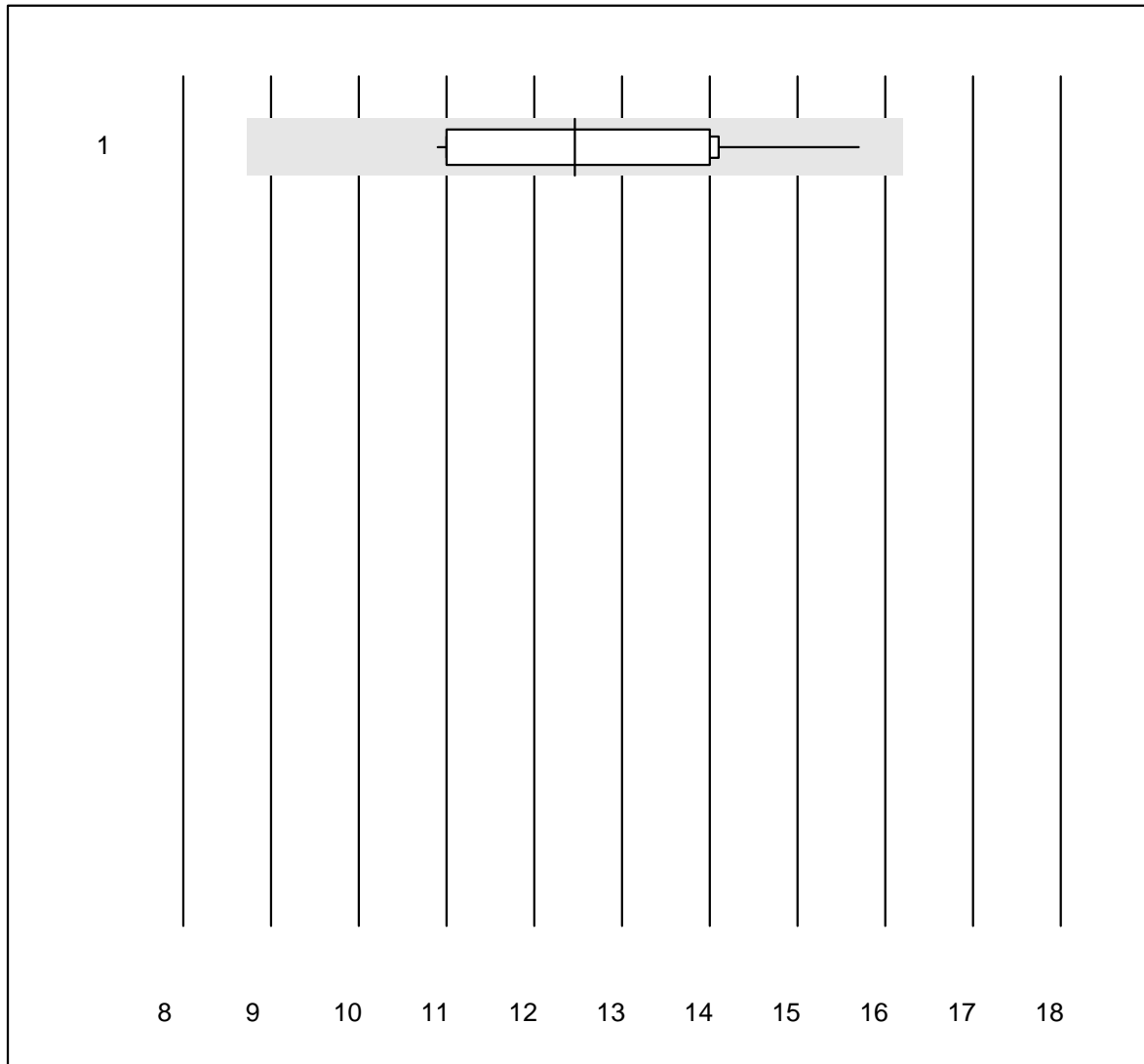
IgE épithélium du chat qn



QUALAB Tolérance : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	0.12	86.2	e*

IgE totale



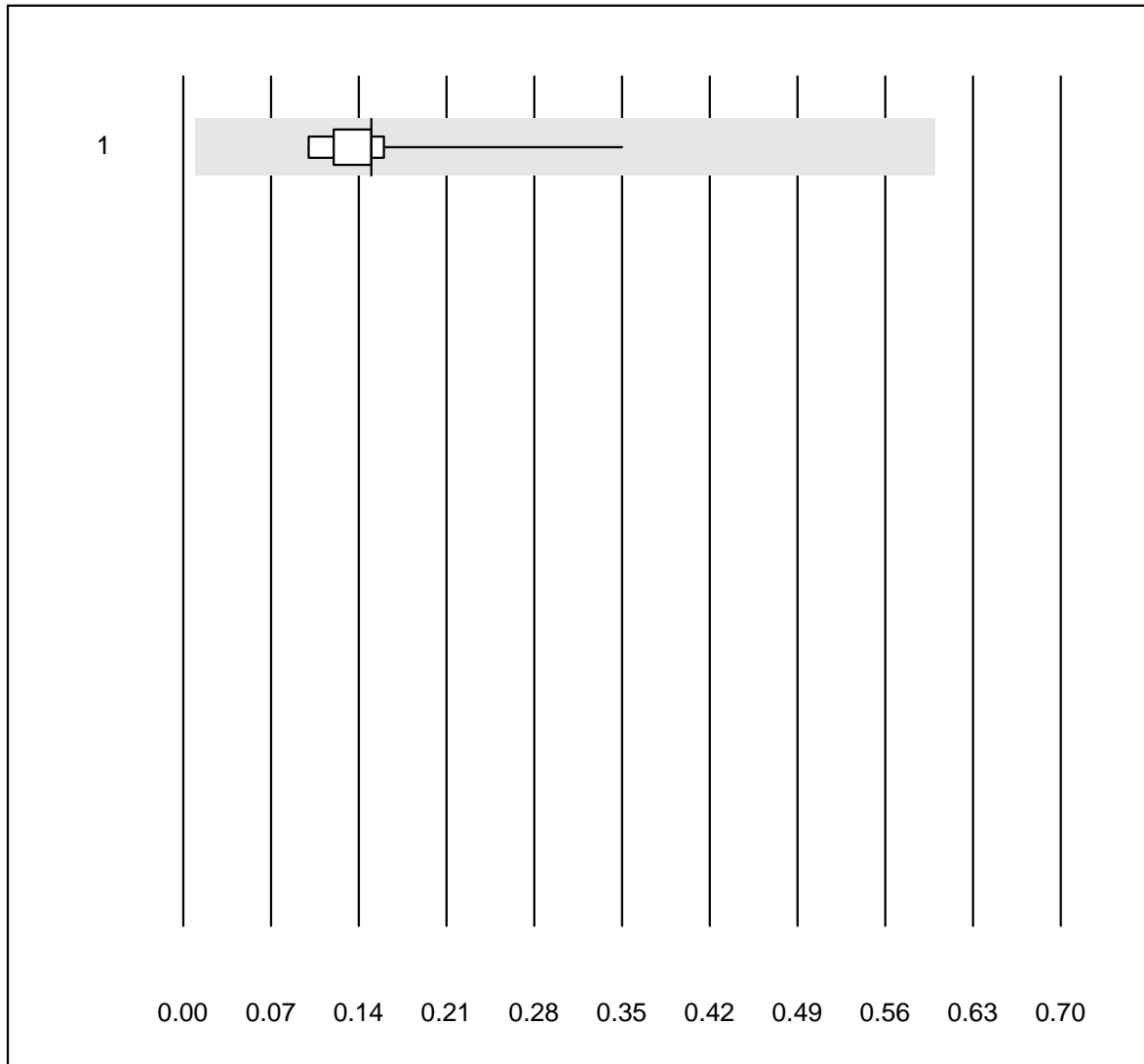
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	84.6	0.0	15.4	12	13.3	e*

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

IgE sx1 qn

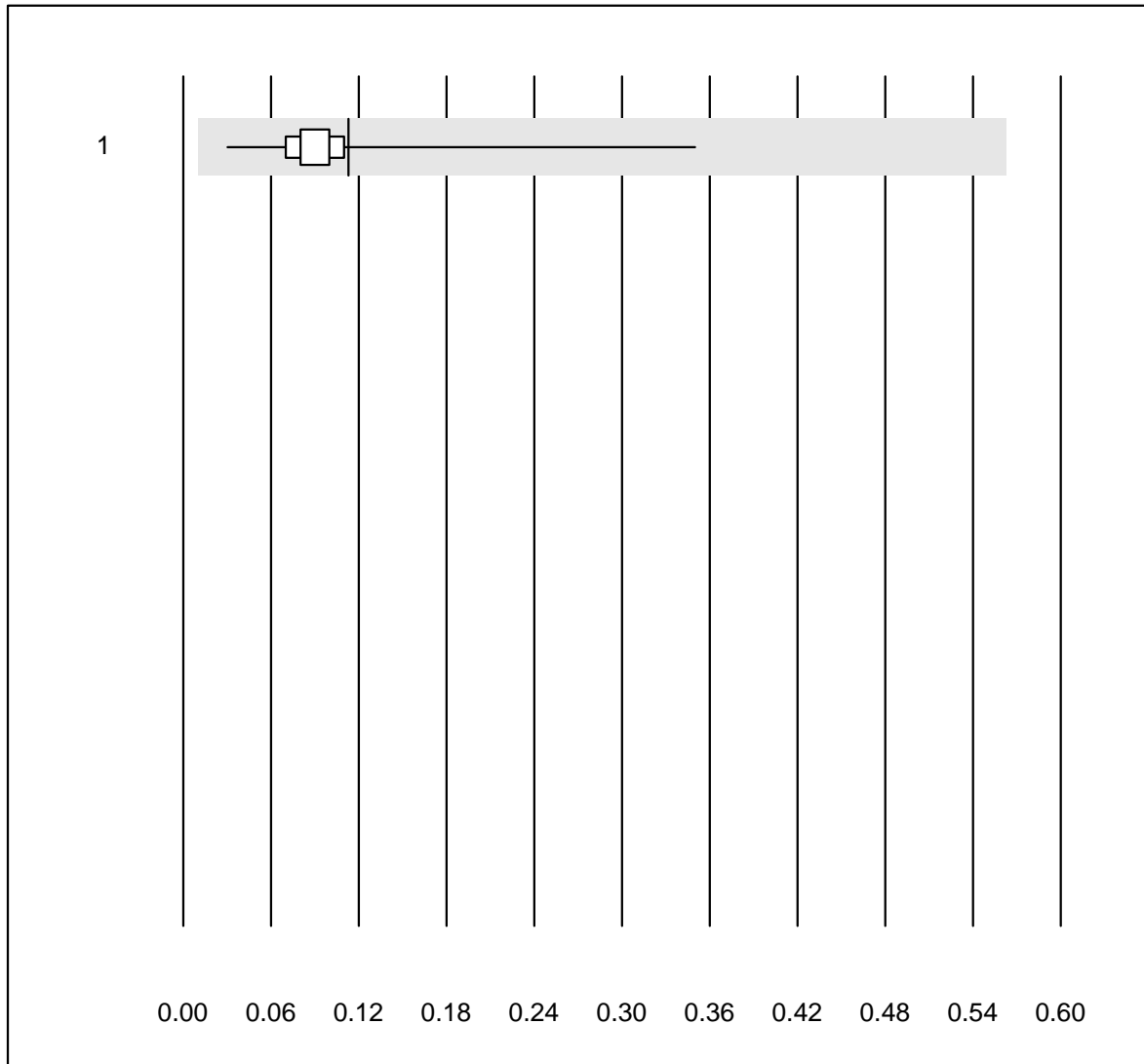


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.15	48.6	e*

IgE fx5 qn

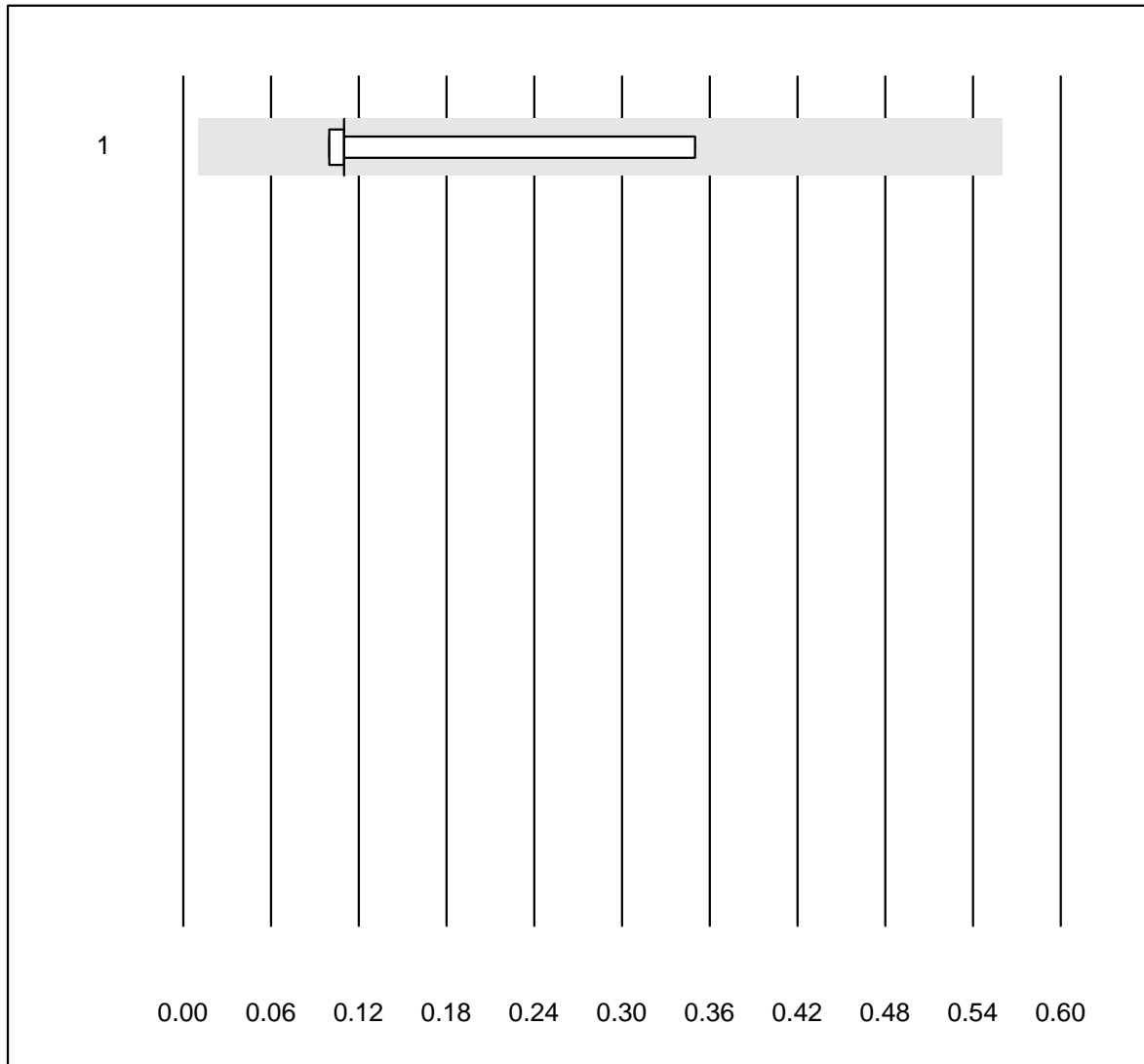


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.11	72.6	e*

IgE rx1qn

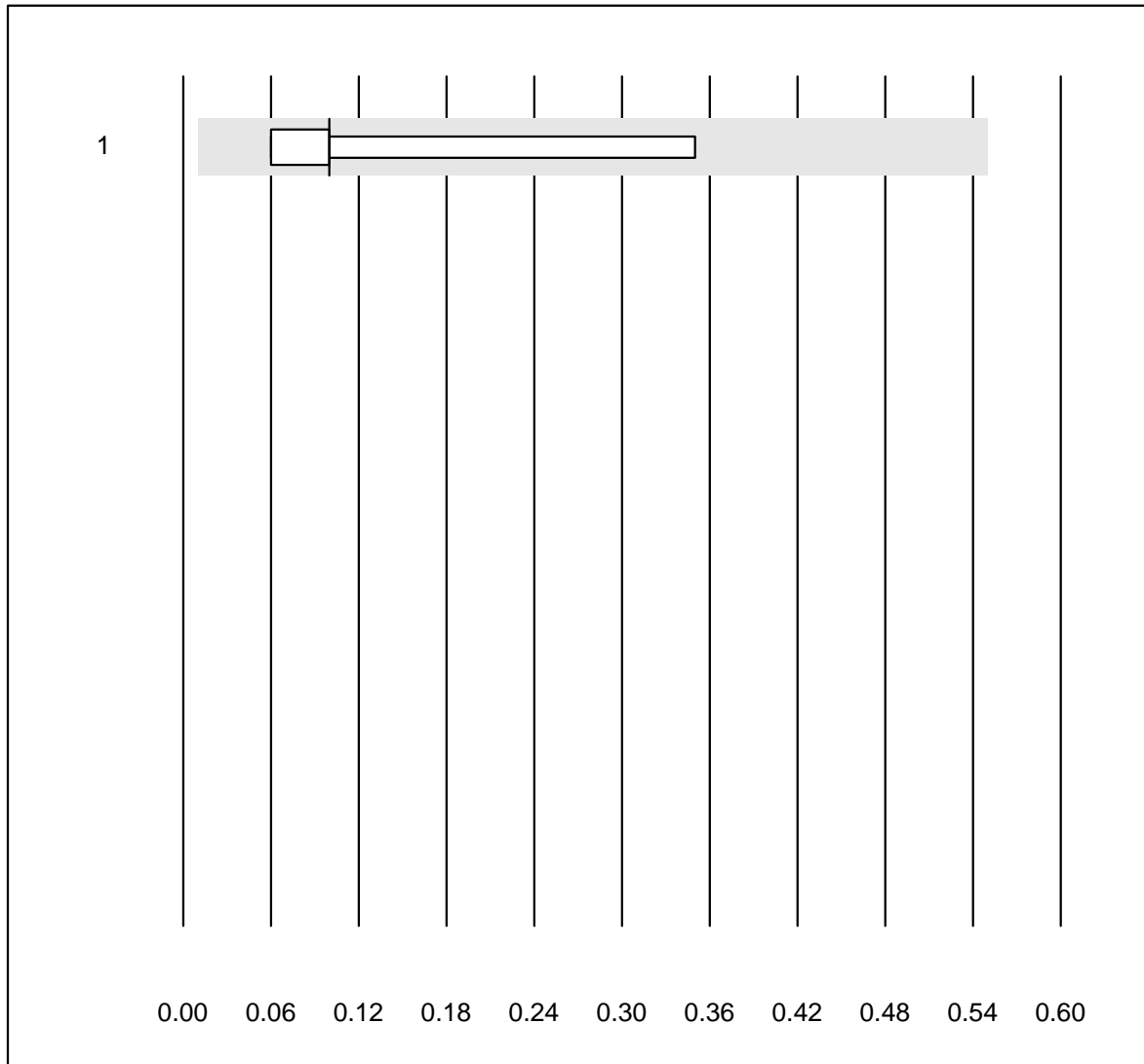


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	0.11	61.0	e*

IgE rx2 qn

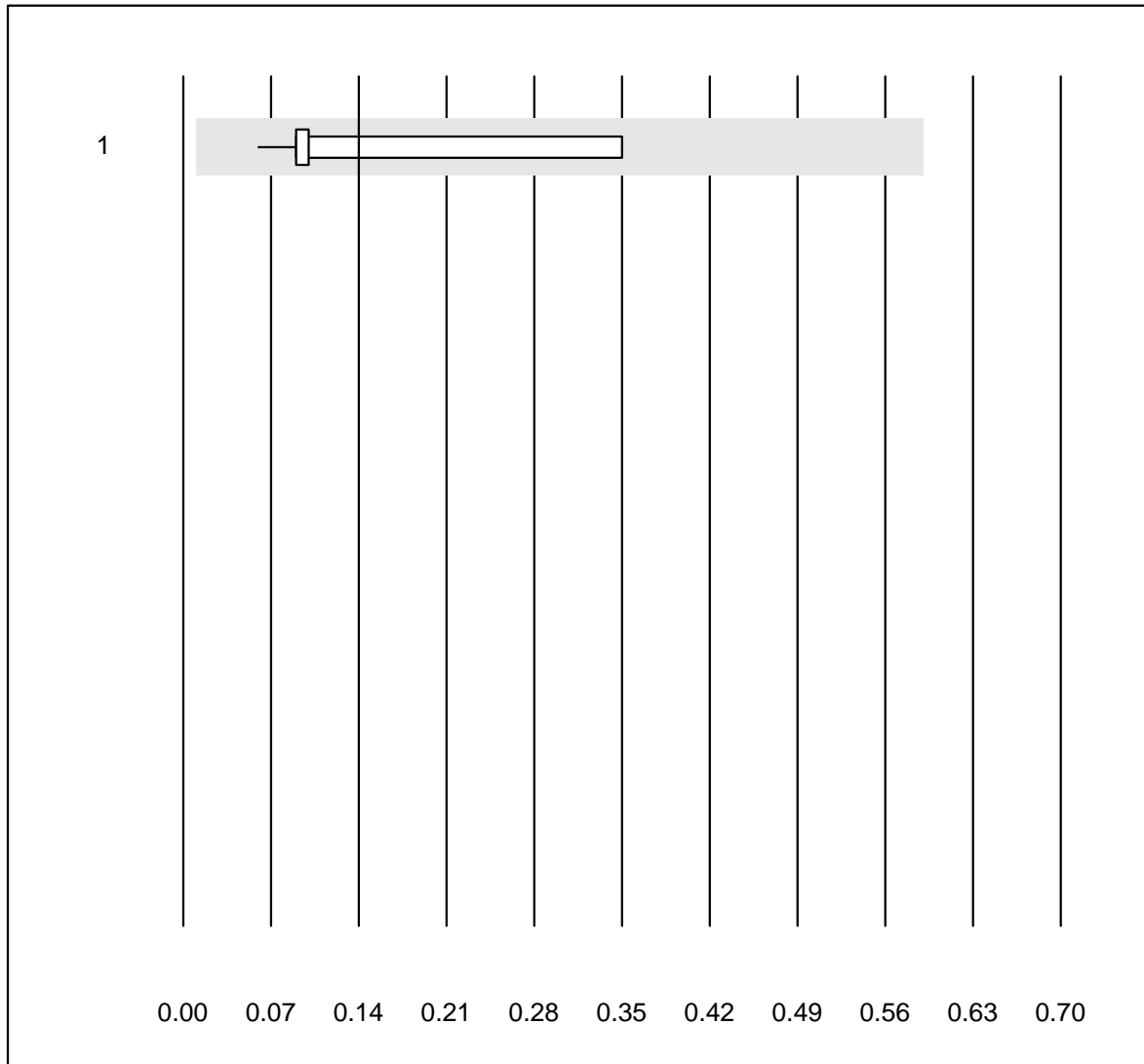


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	0.10	81.5	e*

IgE D. pteronyssinus qn

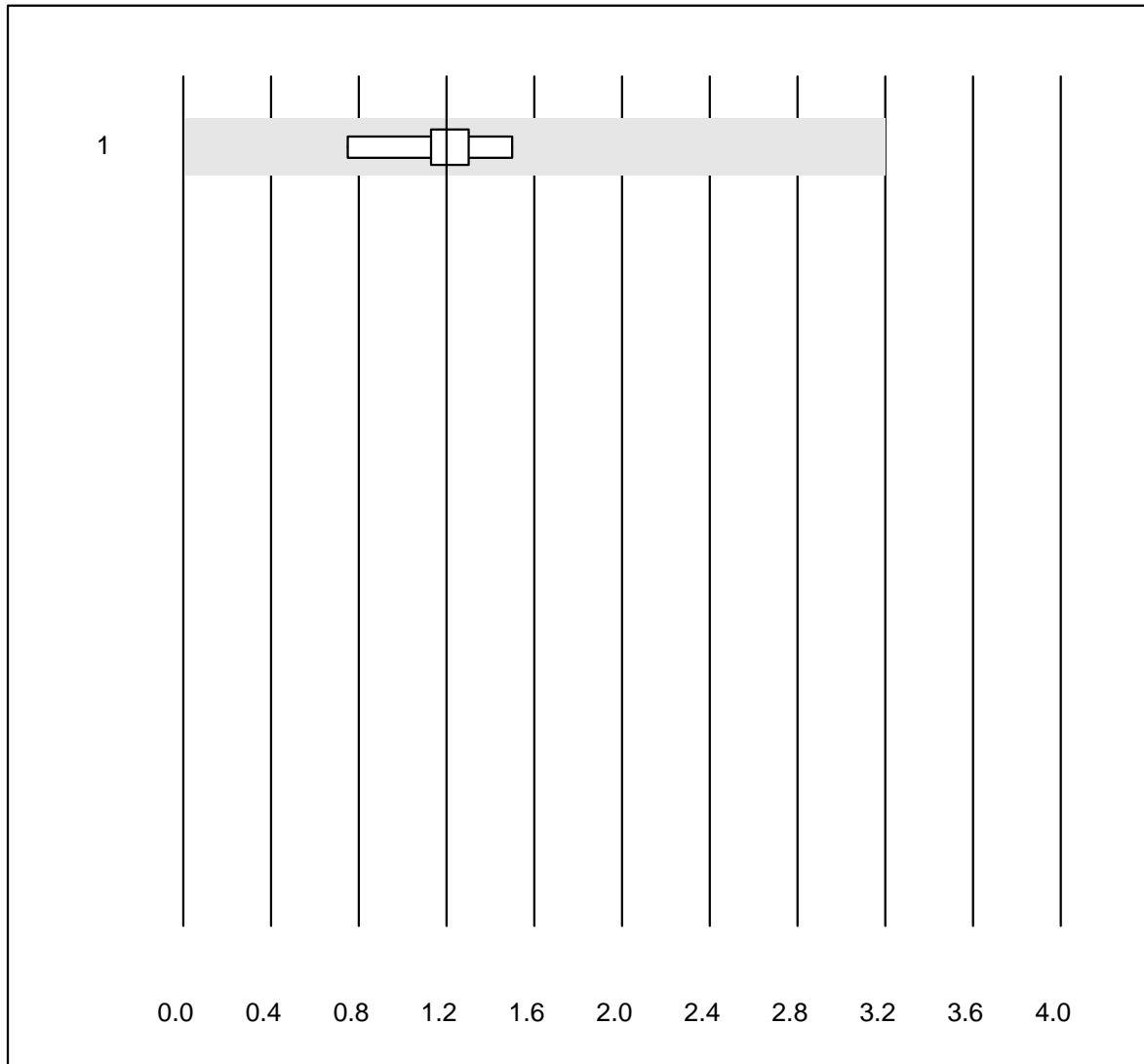


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.14	74.6	e*

CRP HS



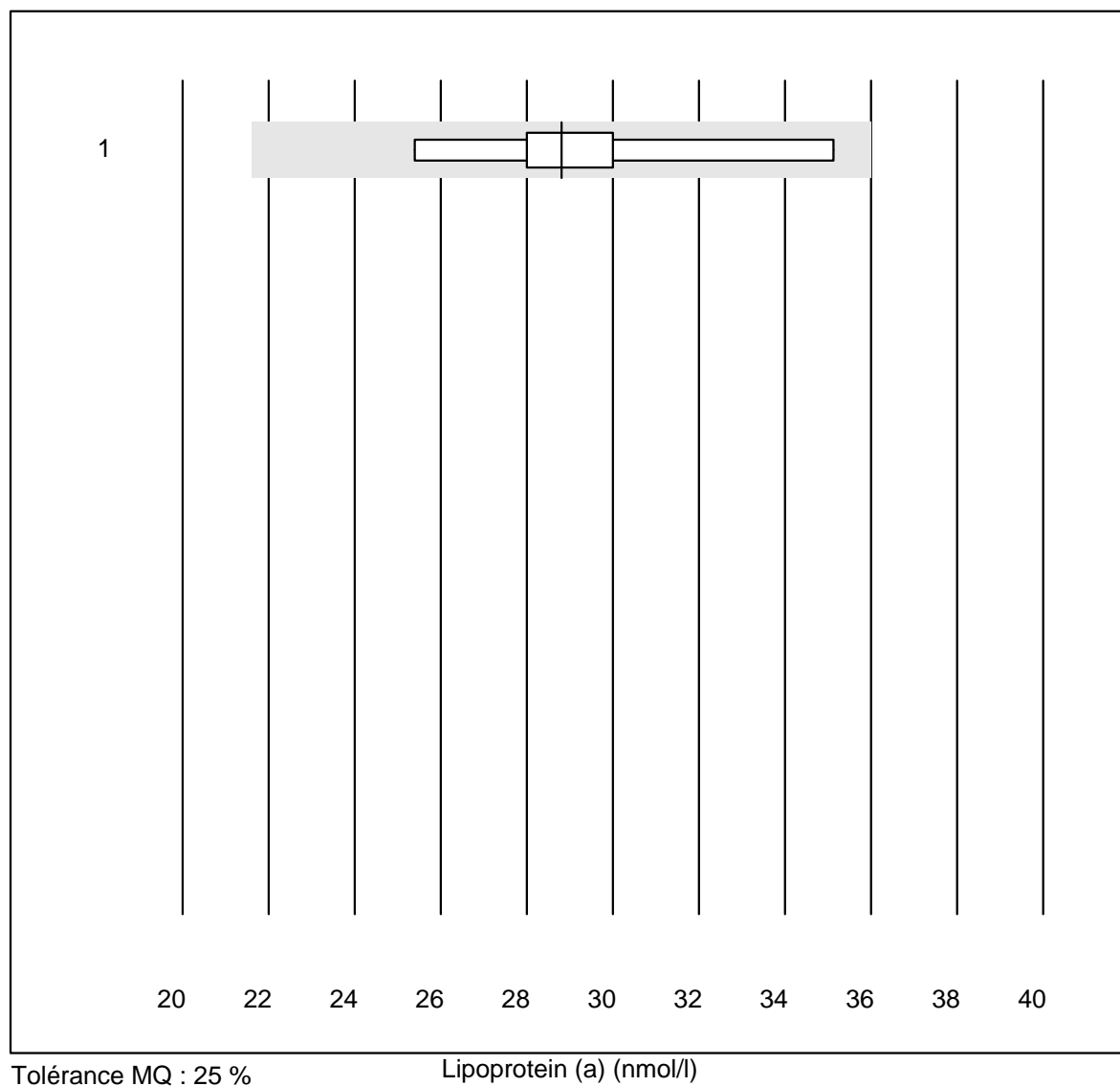
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	9	100.0	0.0	0.0	1.20	17.6	e*

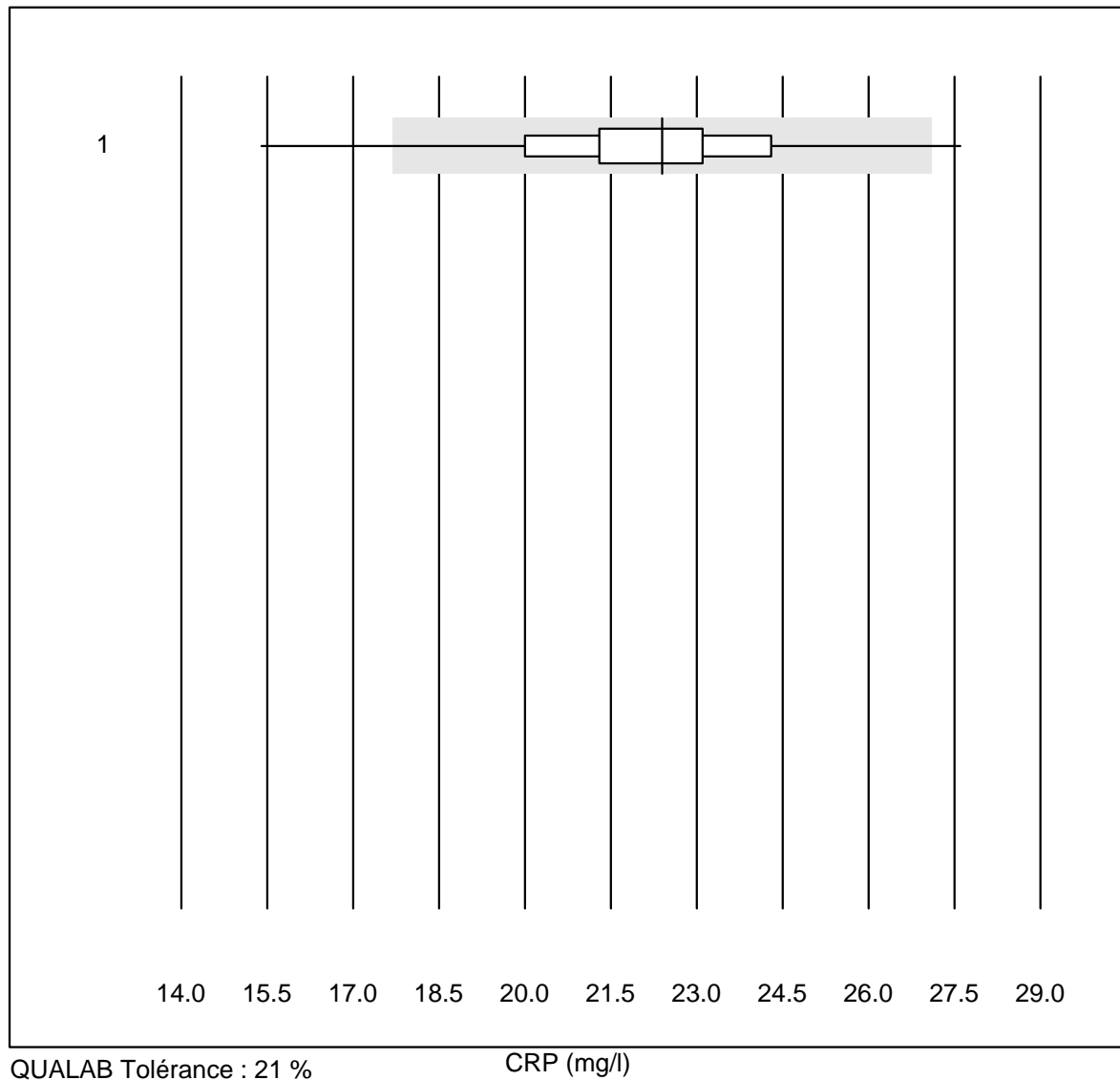
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Lipoprotein (a)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	29	11.0	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

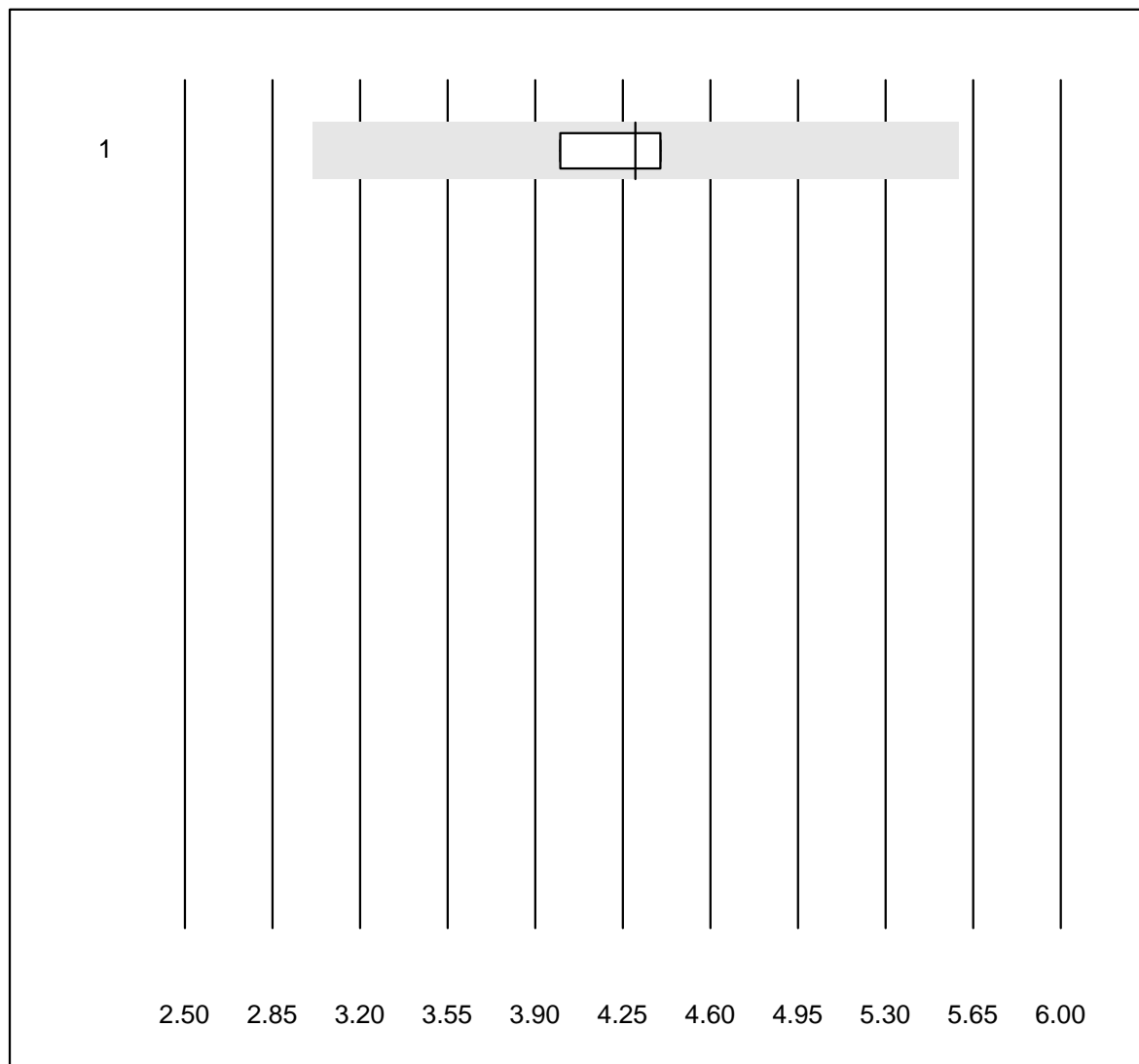
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	135	93.3	3.0	3.7	22.4	8.7	e

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

Anti deam. Gliadin IgA

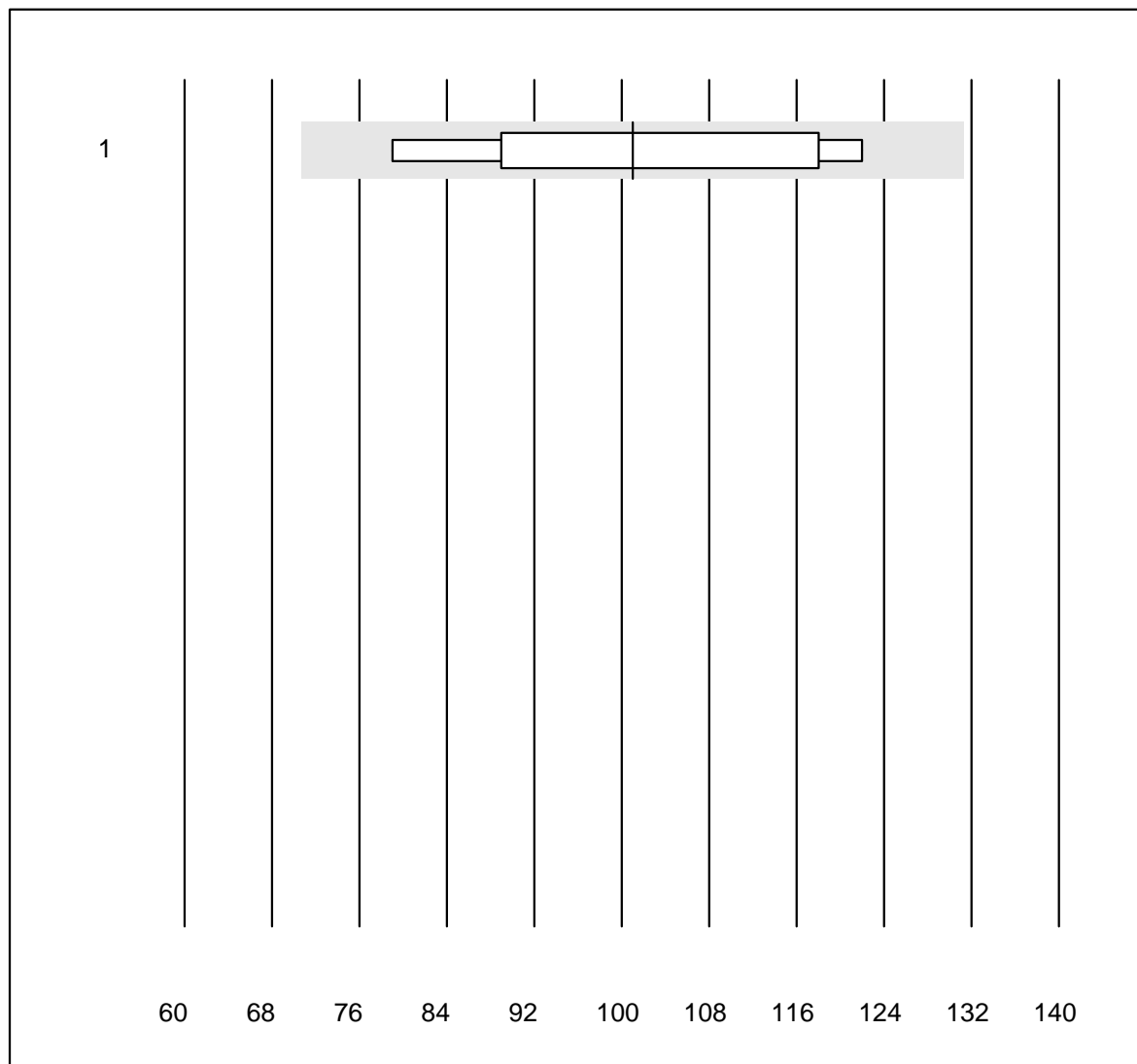


Tolérance MQ : 30 %

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.30	4.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Anti tTG IgA



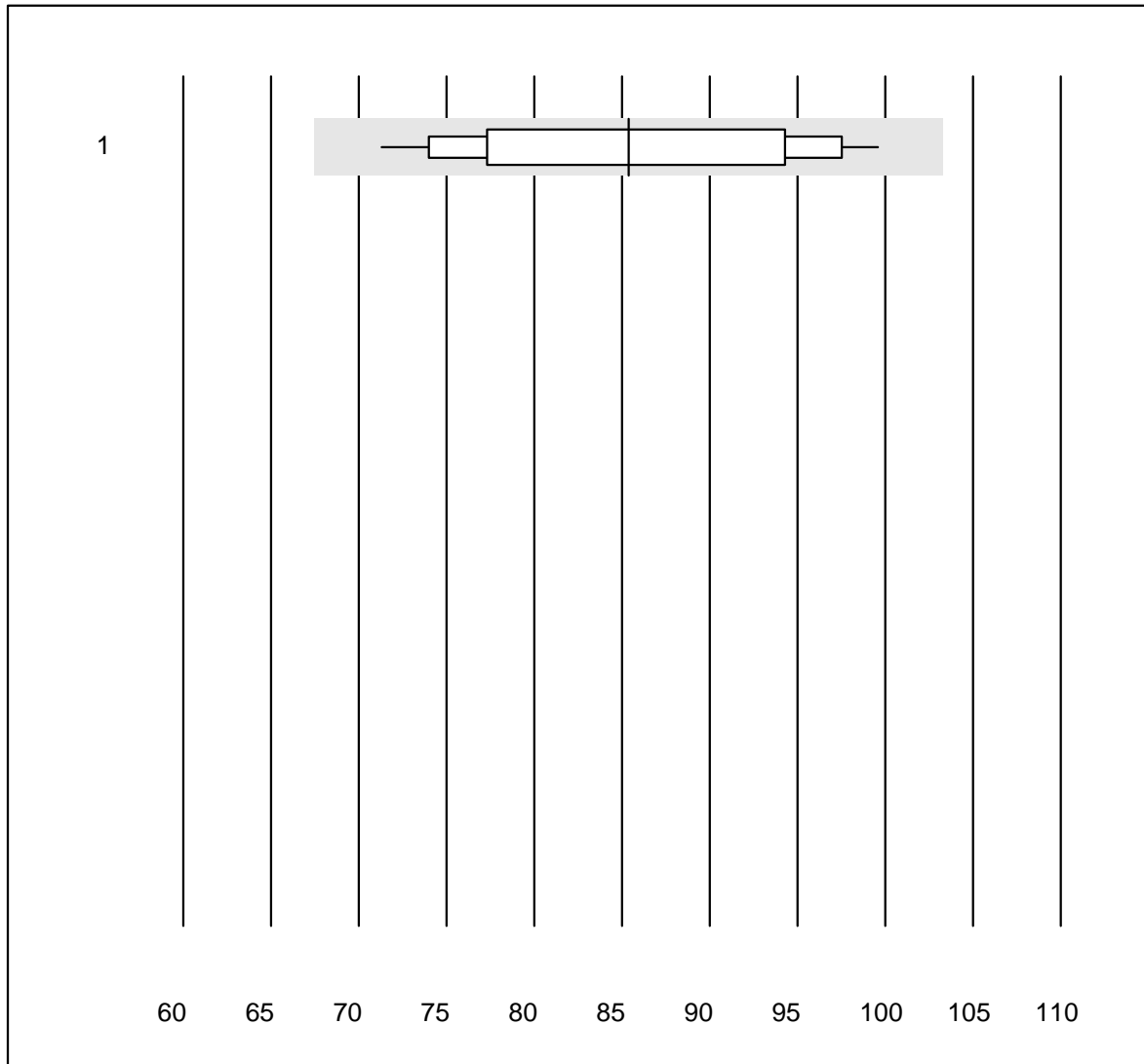
Tolérance MQ : 30 %

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	101.00	17.3	e*

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

CRP Lumira

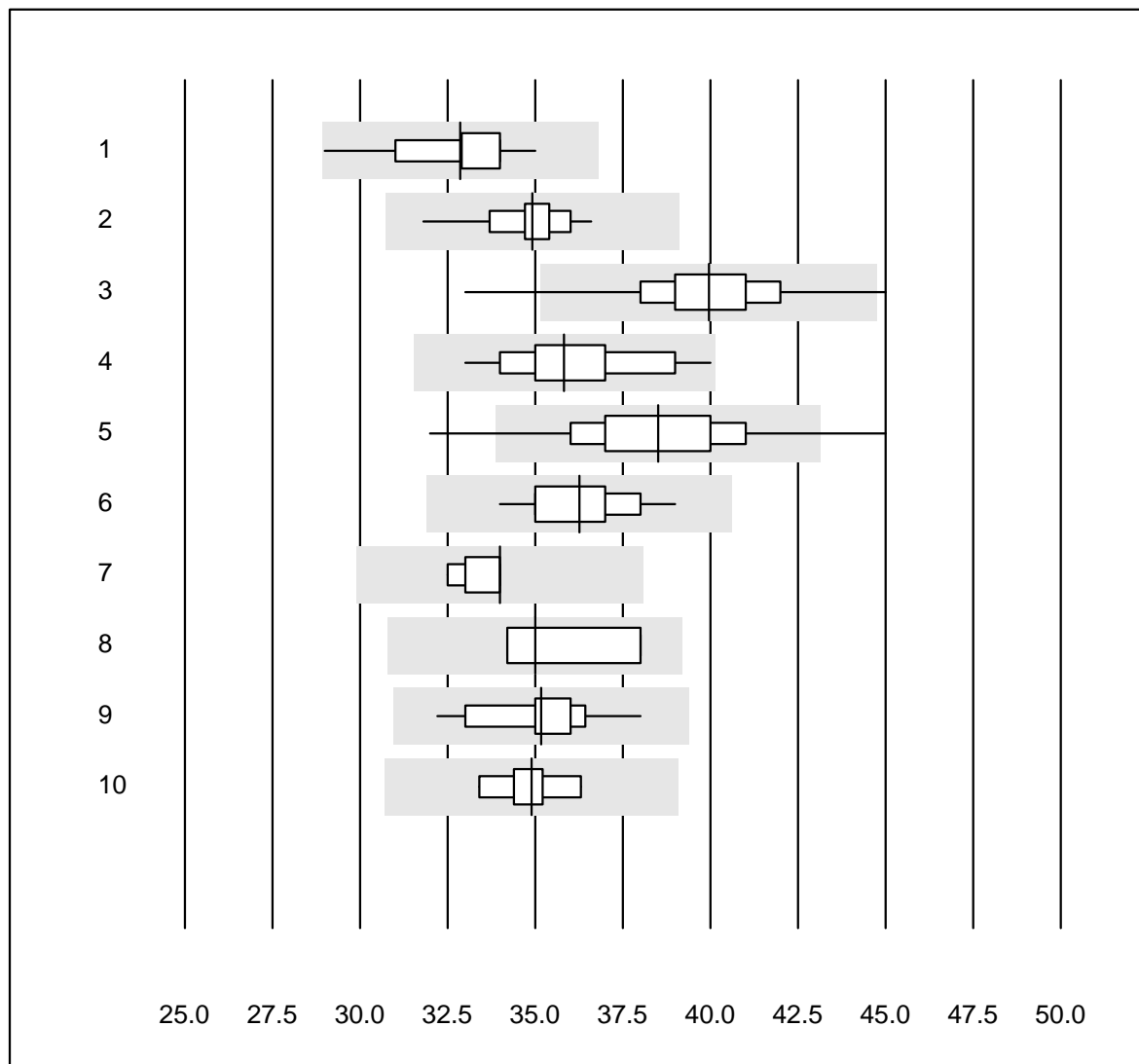


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	13	84.6	0.0	15.4	85.4	10.9	a

Albumine



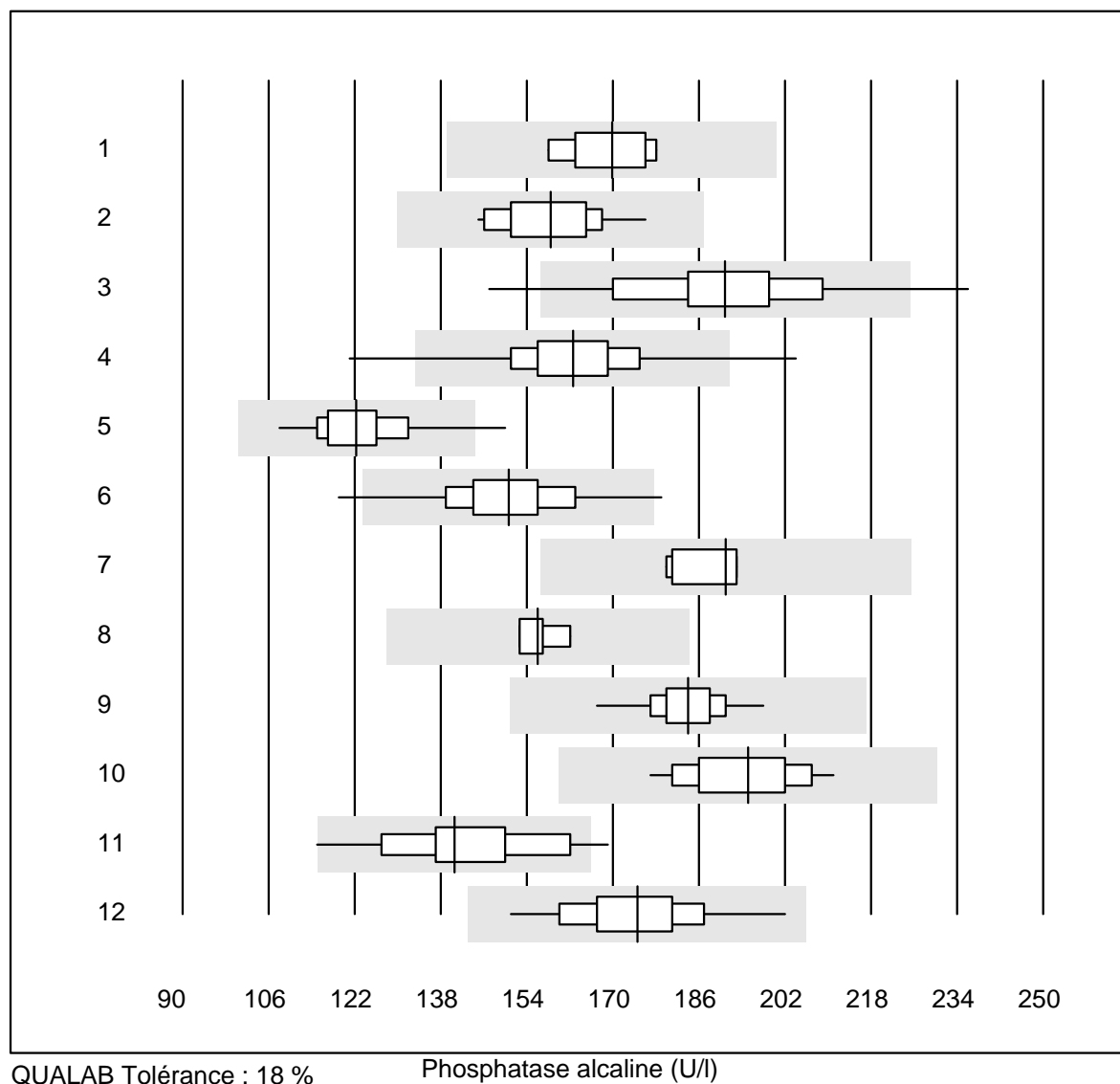
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	33	4.4	e
2	Cobas	28	100.0	0.0	0.0	35	2.9	e
3	Fuji Dri-Chem	257	98.0	0.8	1.2	40	4.3	e
4	Spotchem SP-4430	31	93.5	0.0	6.5	36	4.9	e
5	Spotchem D-Concept	216	96.3	2.8	0.9	39	5.8	e
6	Piccolo	63	96.8	0.0	3.2	36	3.8	e
7	Beckmann	5	100.0	0.0	0.0	34	2.1	e
8	Skyla	9	100.0	0.0	0.0	35	5.0	e*
9	Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	35	4.3	e
10	Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	35	2.5	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)

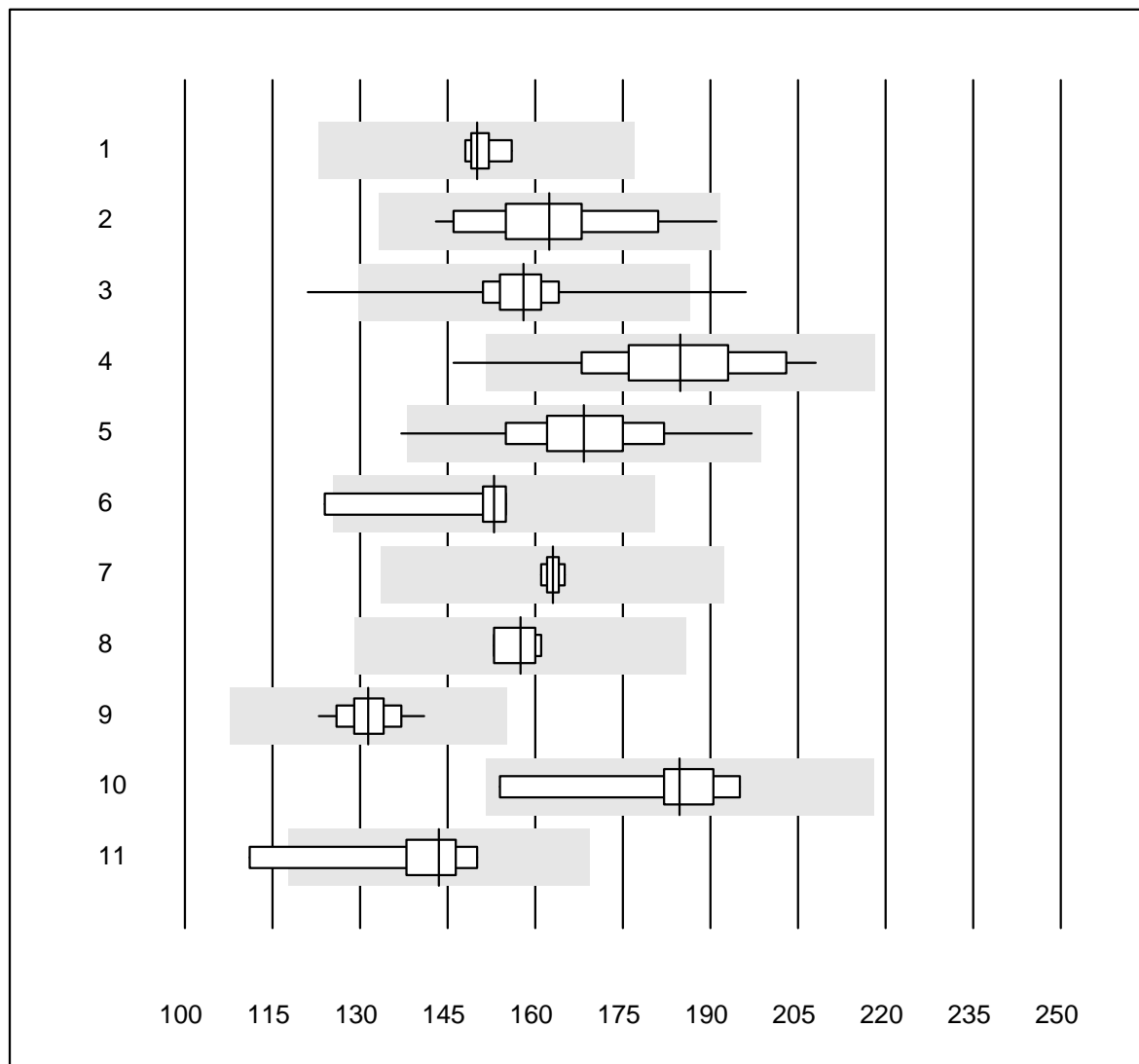
Phosphatase alcaline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	170	4.8	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	158	5.4	e
3 Reflotron	85	91.7	5.9	2.4	191	8.2	e
4 Fuji Dri-Chem	1021	98.9	0.6	0.5	163	5.9	e
5 Spotchem SP-4430	86	97.7	2.3	0.0	122	6.3	e
6 Spotchem D-Concept	487	98.8	0.6	0.6	151	6.1	e
7 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	191	3.2	e
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	156	2.5	e
9 Piccolo	57	100.0	0.0	0.0	184	3.3	e
10 Selectra Pro	16	87.5	0.0	12.5	195	5.3	e
11 Skyla	12	75.0	16.7	8.3	141	10.4	e*
12 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	175	7.3	e

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

Amylase



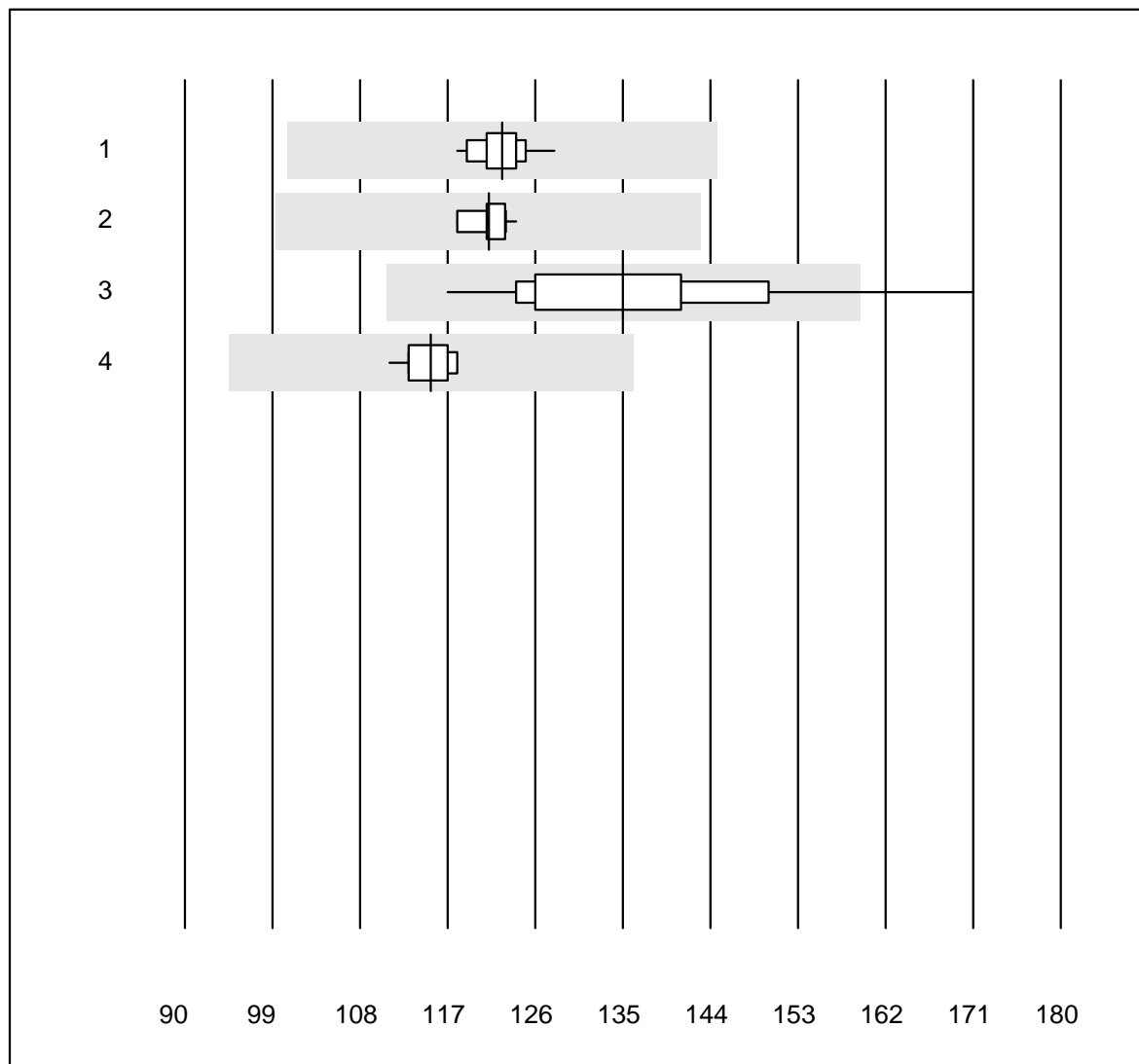
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	150	1.9	e
2 Reflotron	21	100.0	0.0	0.0	162	7.5	e
3 Fuji Dri-Chem	755	99.2	0.5	0.3	158	3.9	e
4 Spotchem SP-4430	59	96.6	1.7	1.7	185	6.9	e
5 Spotchem D-Concept	365	99.7	0.3	0.0	168	6.3	e
6 Skyla	7	71.4	14.3	14.3	153	8.1	e*
7 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	163	1.0	e
8 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	158	2.5	e
9 Piccolo	60	98.3	0.0	1.7	131	2.9	e
10 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	185	6.4	e
11 Autolyser/DiaSys	8	87.5	12.5	0.0	144	8.8	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)

Amylase pancréatique



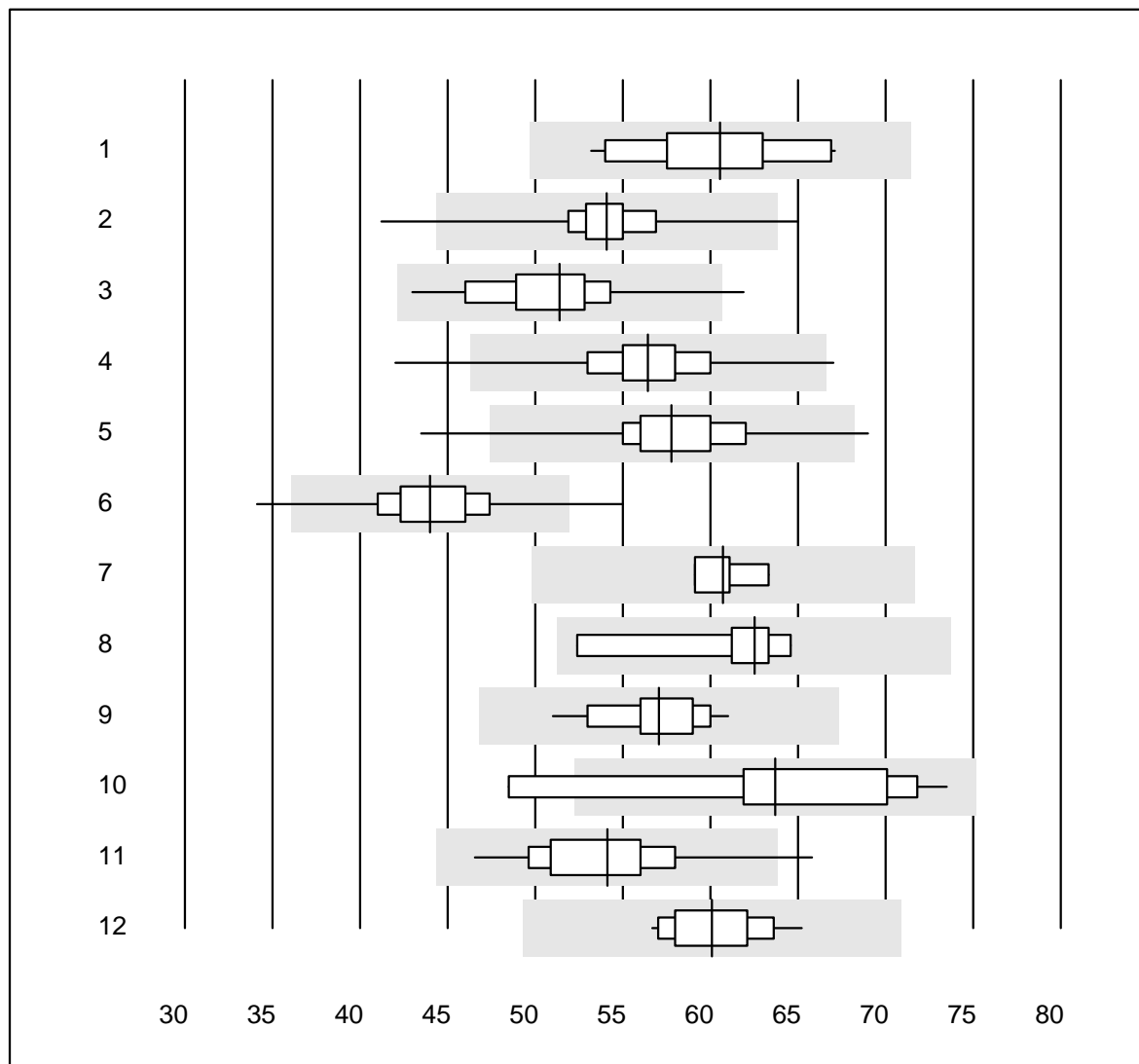
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	123	2.3	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	121	1.5	e
3 Reflotron	63	96.8	1.6	1.6	135	7.7	e
4 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	115	1.9	e

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

Bilirubine totale



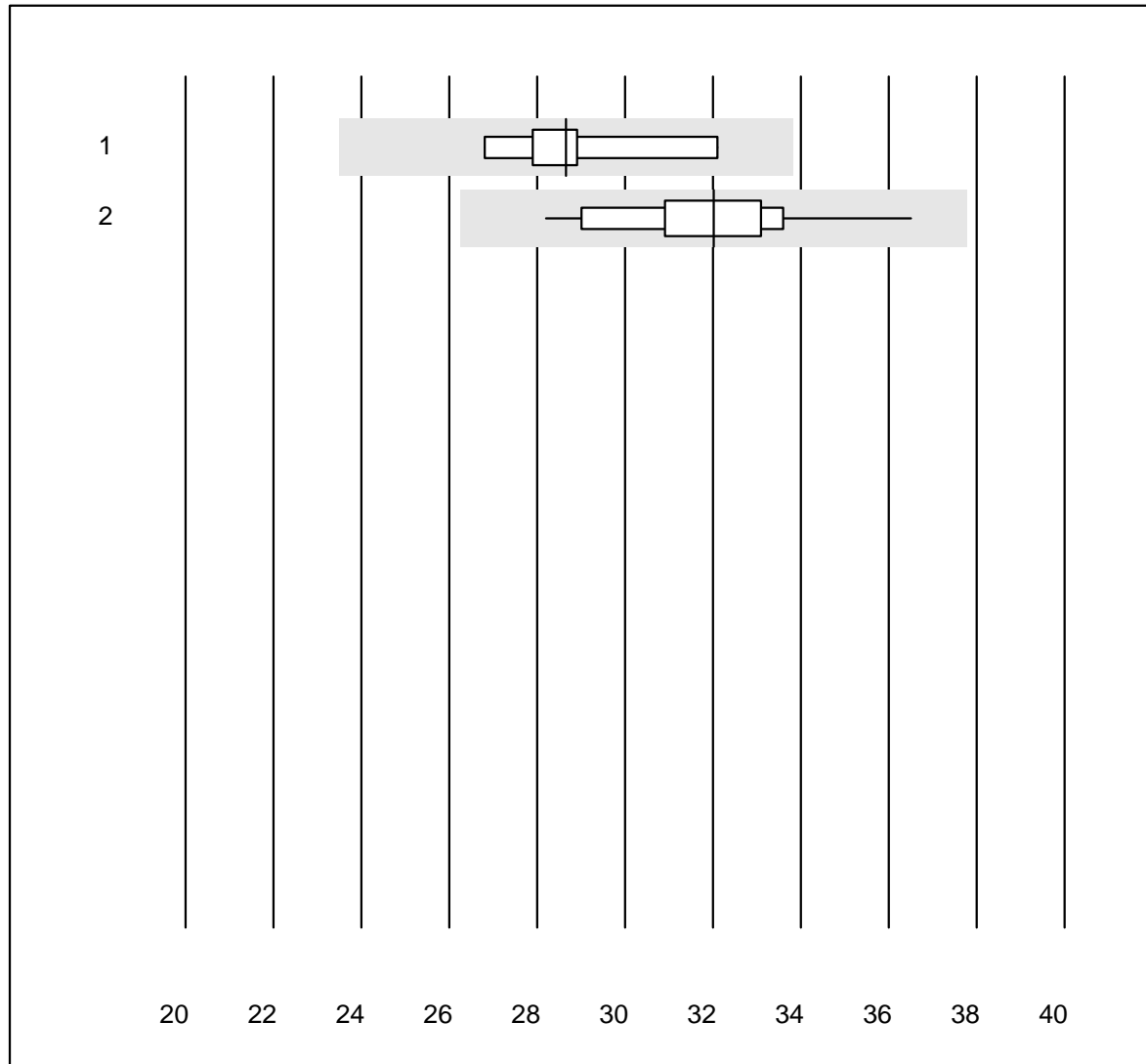
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	60.5	6.8	e
2	Cobas	29	93.1	6.9	0.0	54.1	6.6	e
3	Reflotron	48	87.5	4.2	8.3	51.4	8.0	e
4	Fuji Dri-Chem	831	98.8	0.4	0.8	56.4	5.0	e
5	Spotchem SP-4430	76	92.2	3.9	3.9	57.8	6.9	e
6	Spotchem D-Concept	394	98.5	1.0	0.5	44.0	5.8	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	60.7	2.9	e
8	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	62.5	6.6	e*
9	Piccolo	64	98.4	0.0	1.6	57.1	4.1	e
10	Skylla	10	90.0	10.0	0.0	63.7	11.1	e*
11	Selectra Pro	16	93.7	6.3	0.0	54.1	7.9	e
12	Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	60.1	4.4	e

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

Bilirubine directe



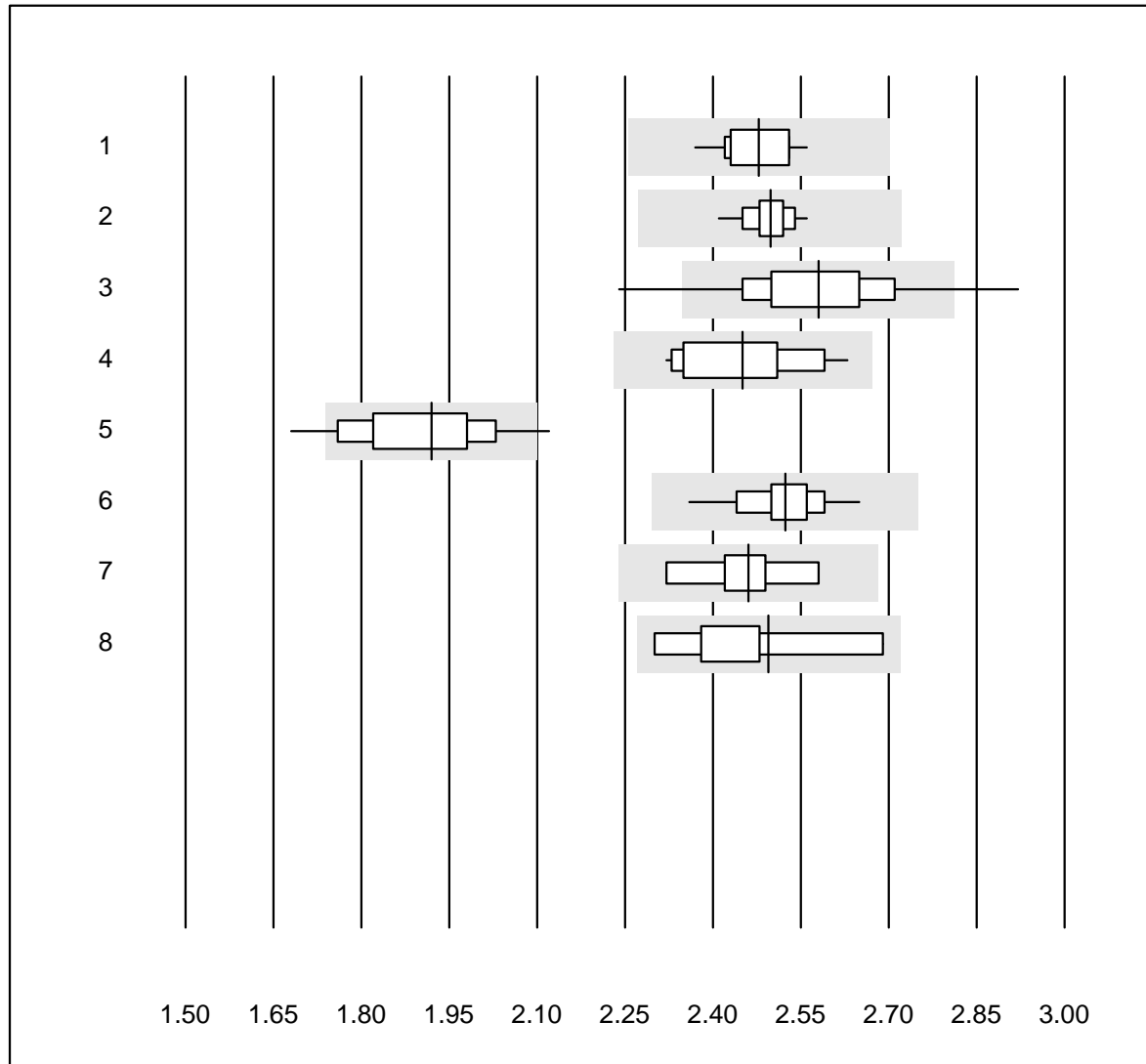
Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	28.7	5.6	e
2 Fuji Dri-Chem	29	86.2	0.0	13.8	32.0	6.5	e

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

Calcium



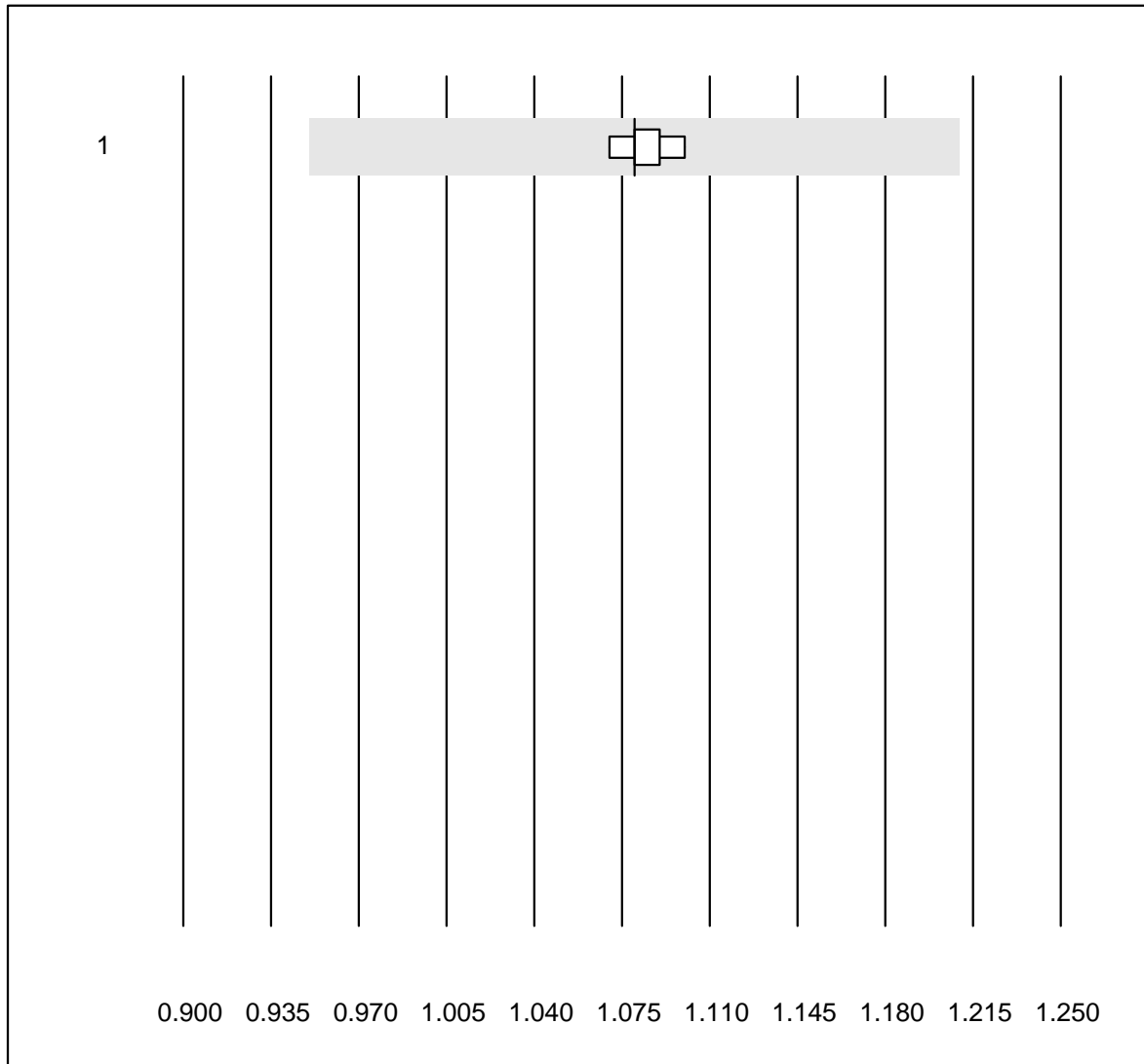
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	2.48	2.0	e
2	Cobas	30	100.0	0.0	0.0	2.50	1.4	e
3	Fuji Dri-Chem	332	96.4	1.5	2.1	2.58	4.0	e
4	Spotchem SP-4430	15	100.0	0.0	0.0	2.45	3.9	e
5	Spotchem D-Concept	81	90.1	7.4	2.5	1.92	5.5	e
6	Piccolo	57	98.2	0.0	1.8	2.52	2.3	e
7	Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	2.46	3.3	e*
8	Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	2.50	4.8	a

6 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



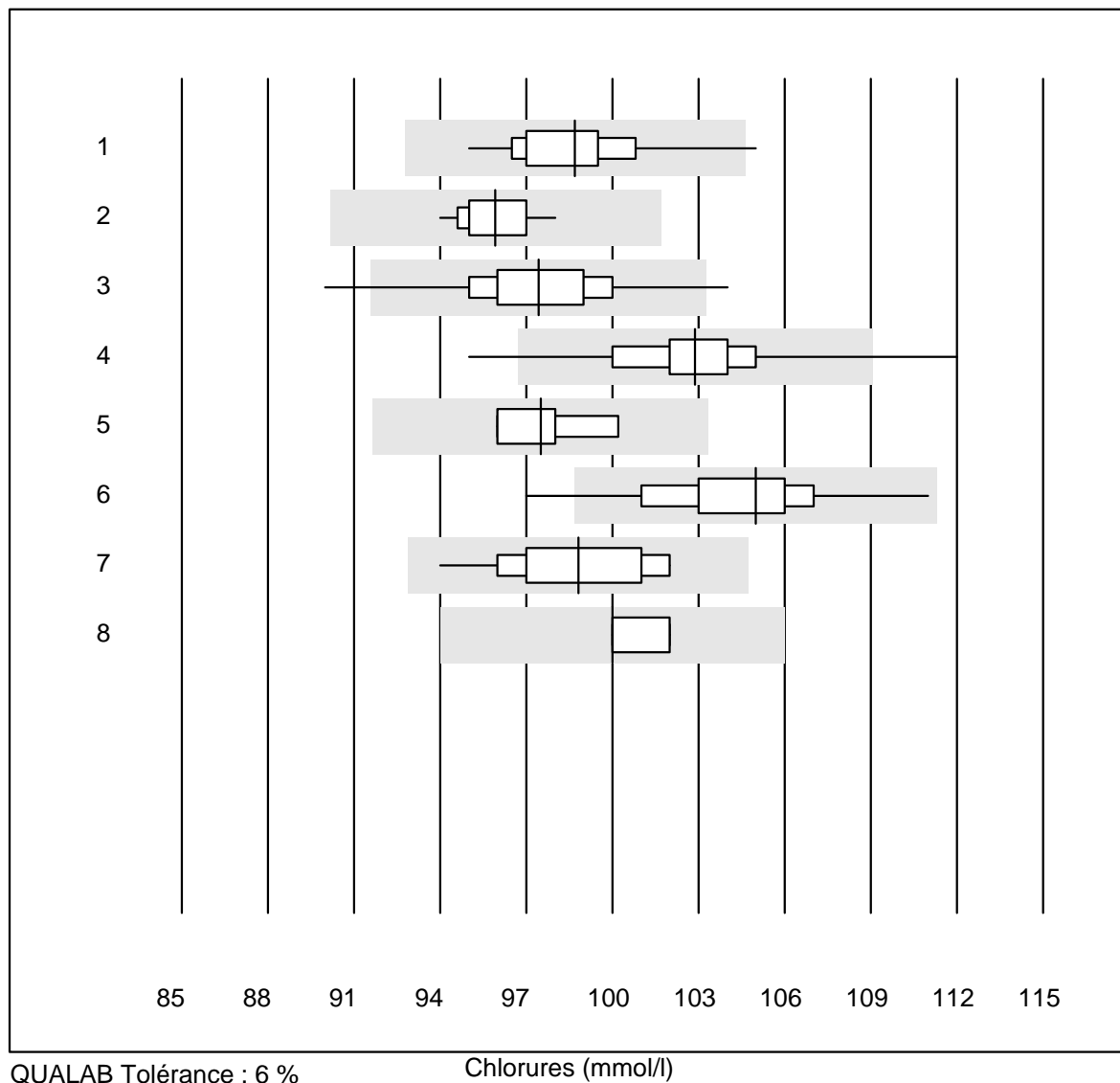
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	1.08	1.1	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)

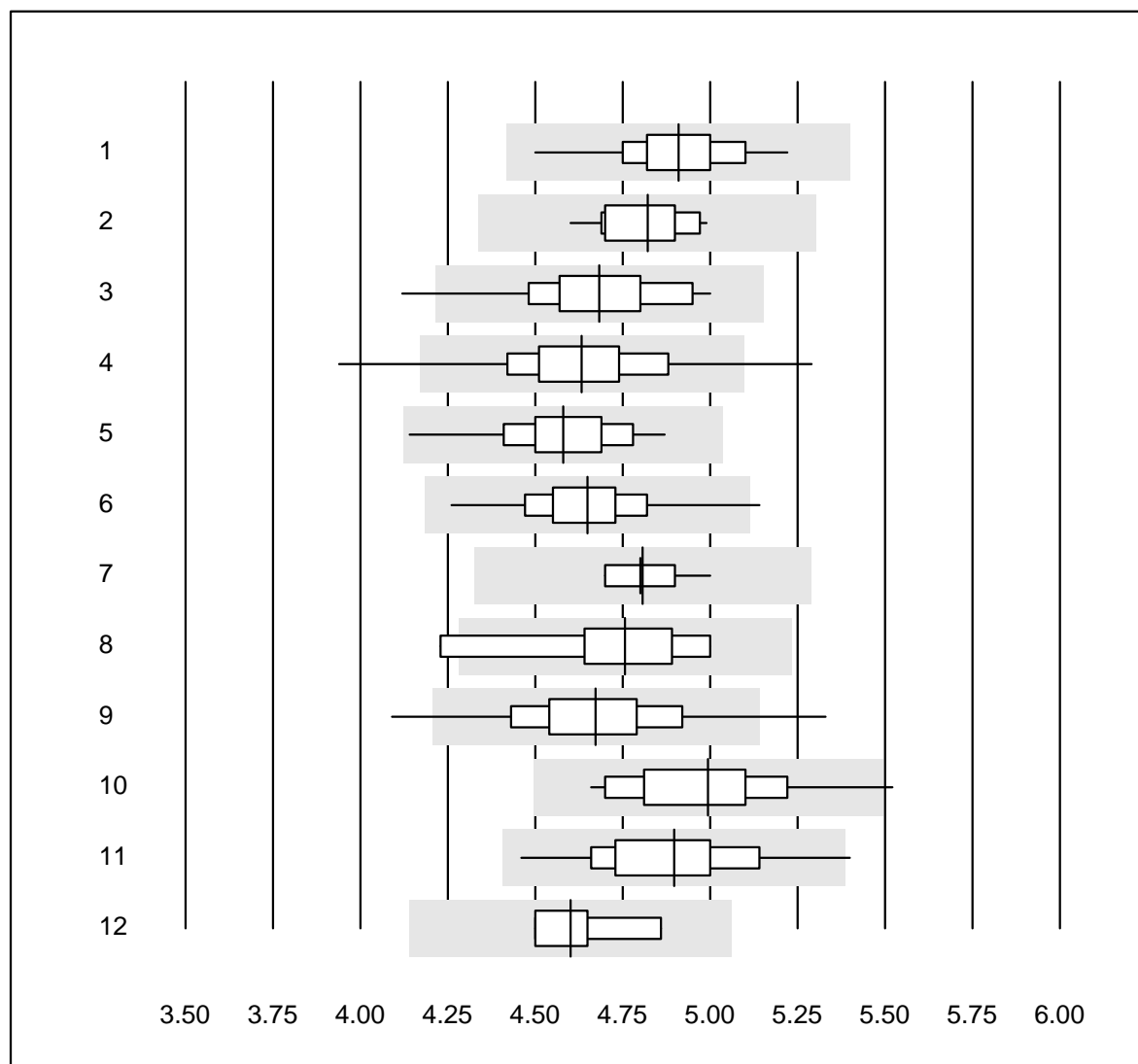
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	32	93.8	3.1	3.1	99	2.0	e
2 Cobas	19	100.0	0.0	0.0	96	1.1	e
3 Fuji Dri-Chem	933	98.0	0.9	1.1	97	2.1	e
4 Spotchem D-Concept	419	98.6	0.7	0.7	103	2.1	e
5 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	98	1.8	e*
6 Spotchem EL-SE 1520	72	90.3	1.4	8.3	105	2.4	e
7 Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	99	2.2	e
8 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	100	1.1	e

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

Cholestérol



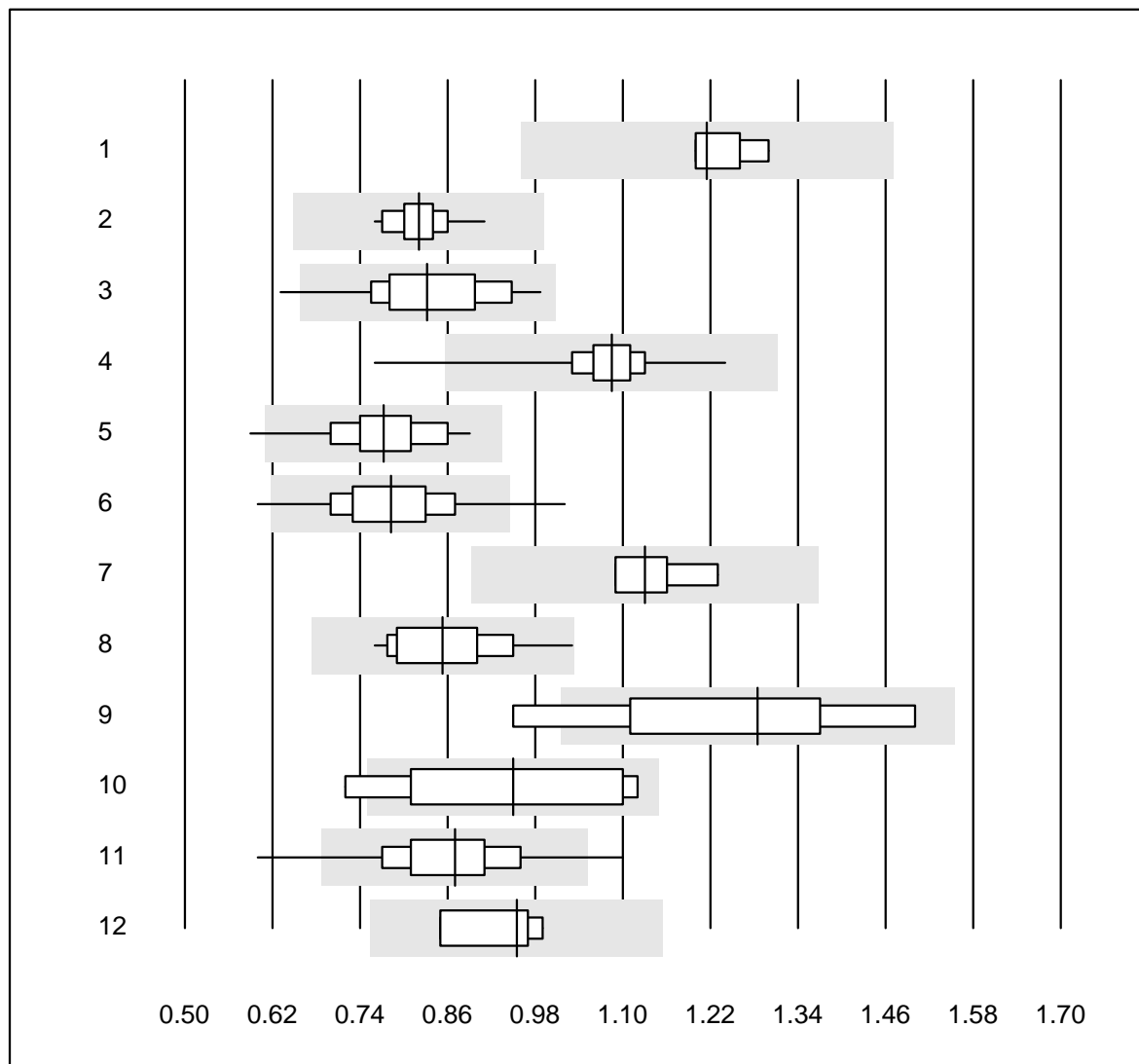
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	4.91	3.0	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	4.82	2.3	e
3 Reflotron	37	97.3	2.7	0.0	4.68	4.2	e
4 Fuji Dri-Chem	972	97.4	1.7	0.9	4.63	4.0	e
5 Spotchem SP-4430	83	98.8	0.0	1.2	4.58	3.4	e
6 Spotchem D-Concept	432	98.6	0.5	0.9	4.65	3.0	e
7 Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	4.81	1.4	e
8 Skyla	10	80.0	10.0	10.0	4.76	5.2	e*
9 Cholestech LDX	293	95.6	2.7	1.7	4.67	4.2	e
10 Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	4.99	4.5	e
11 Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	4.90	4.5	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.60	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)

Cholestérol HDL



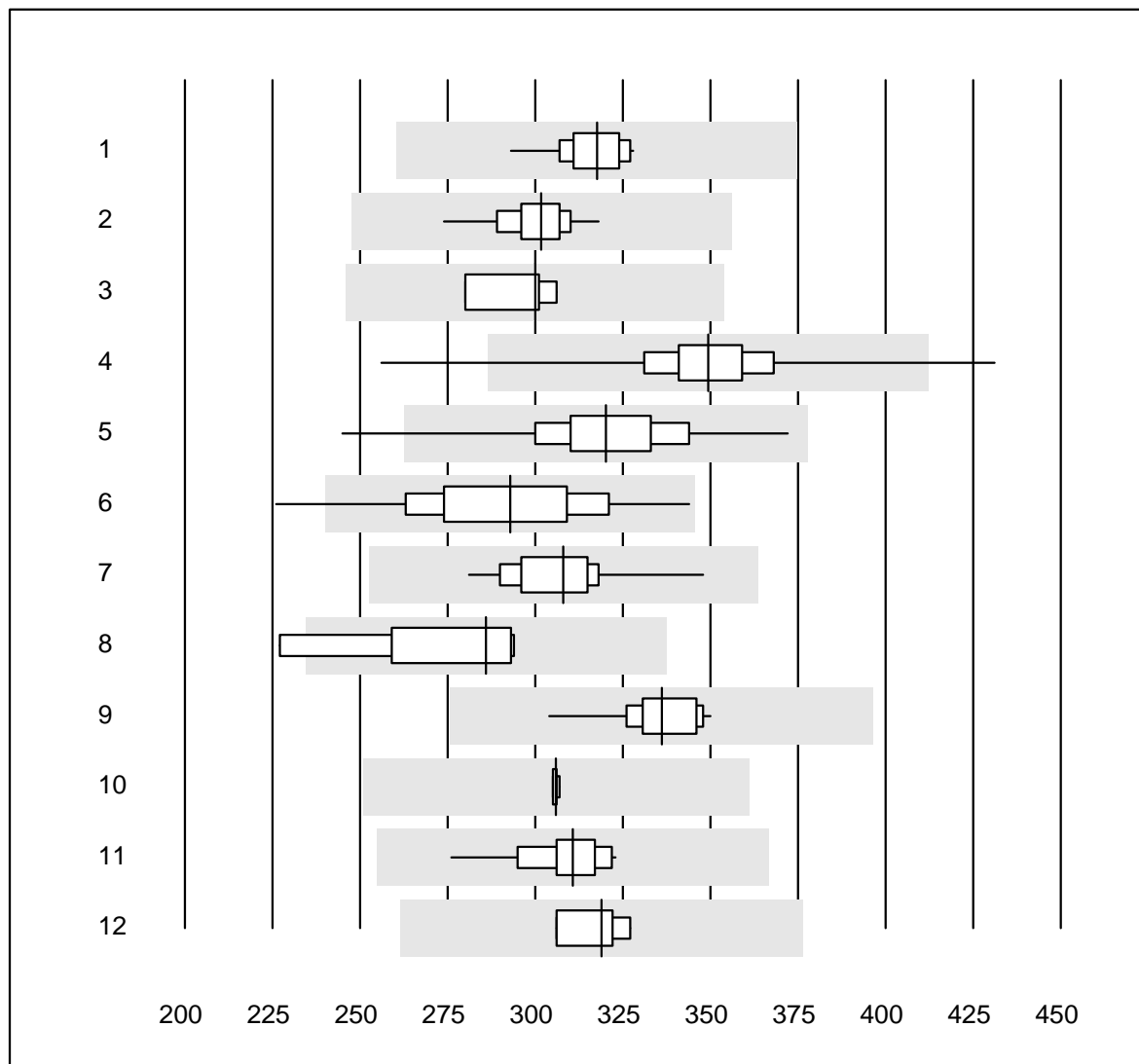
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	humide, direct	8	100.0	0.0	0.0	1.22	3.6	e
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	0.82	4.2	e
3	Reflotron	16	81.2	6.3	12.5	0.83	11.1	e*
4	Fuji Dri-Chem	937	99.1	0.2	0.7	1.08	4.0	e
5	Spotchem SP-4430	75	93.3	4.0	2.7	0.77	8.1	e
6	Spotchem D-Concept	418	97.1	1.7	1.2	0.78	8.9	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	1.13	5.6	e*
8	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	0.85	9.0	e
9	Skyla	8	87.5	12.5	0.0	1.29	13.5	e*
10	Pentra/Selectra	8	75.0	12.5	12.5	0.95	15.7	e*
11	Cholestech LDX	293	91.8	2.7	5.5	0.87	9.1	e
12	Selectra Pro	4	100.0	0.0	0.0	0.96	6.6	e*
13	Architect	13	100.0	0.0	0.0	1.21	2.8	e
14	Autolysier/DiaSys	21	90.5	9.5	0.0	1.05	11.8	e*

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

Créatine-kinase



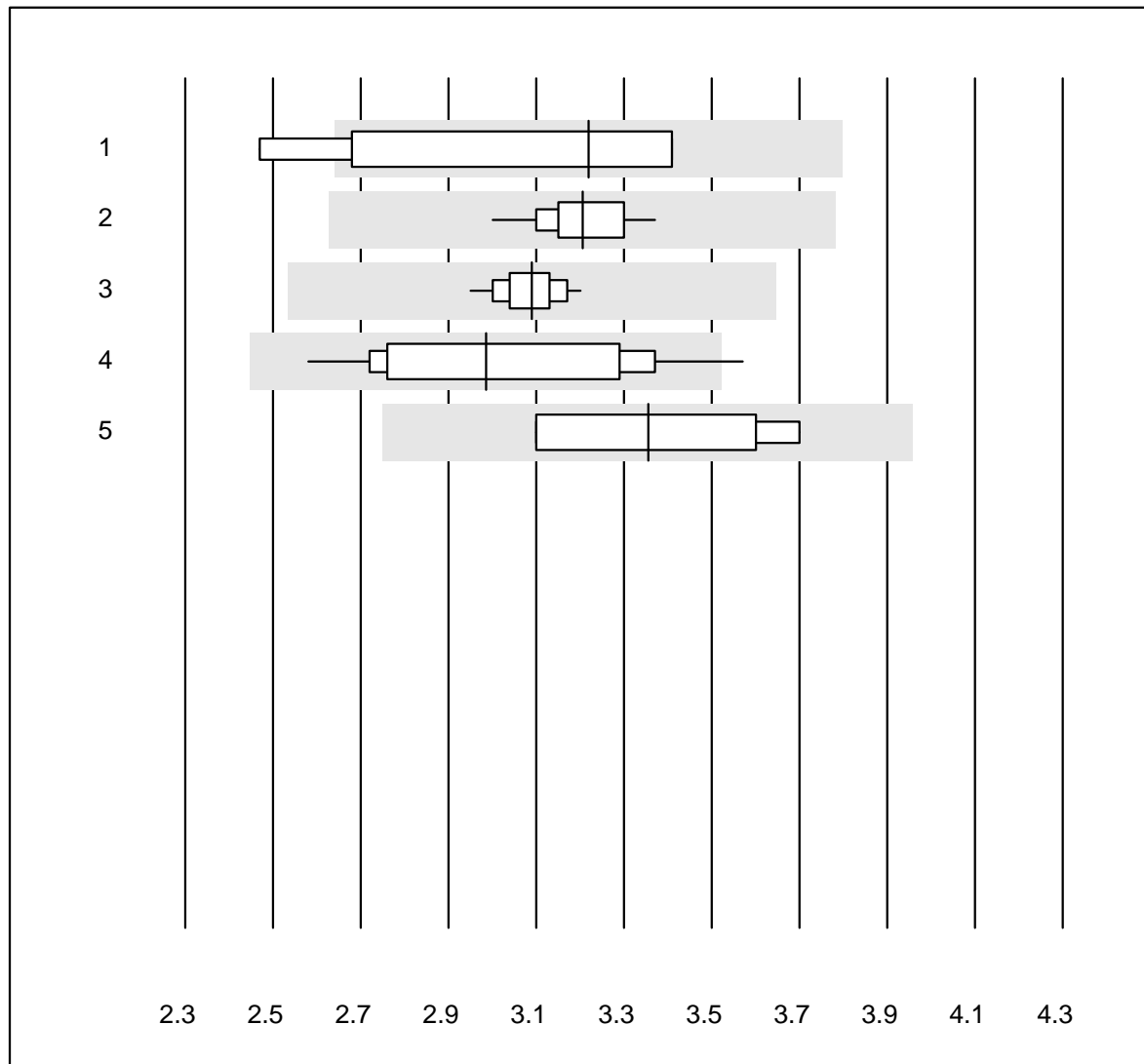
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	318	2.9	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	302	3.0	e
3 Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	300	3.8	e
4 Fuji Dri-Chem	672	97.5	1.8	0.7	349	5.1	e
5 Spotchem SP-4430	46	97.8	2.2	0.0	320	6.4	e
6 Spotchem D-Concept	287	99.0	0.3	0.7	293	7.6	e
7 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	308	4.9	e
8 Skyla	8	87.5	12.5	0.0	286	8.5	e*
9 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	336	3.8	e
10 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	306	0.3	e
11 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	311	3.6	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	319	2.8	e

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

Cholestérol LDL



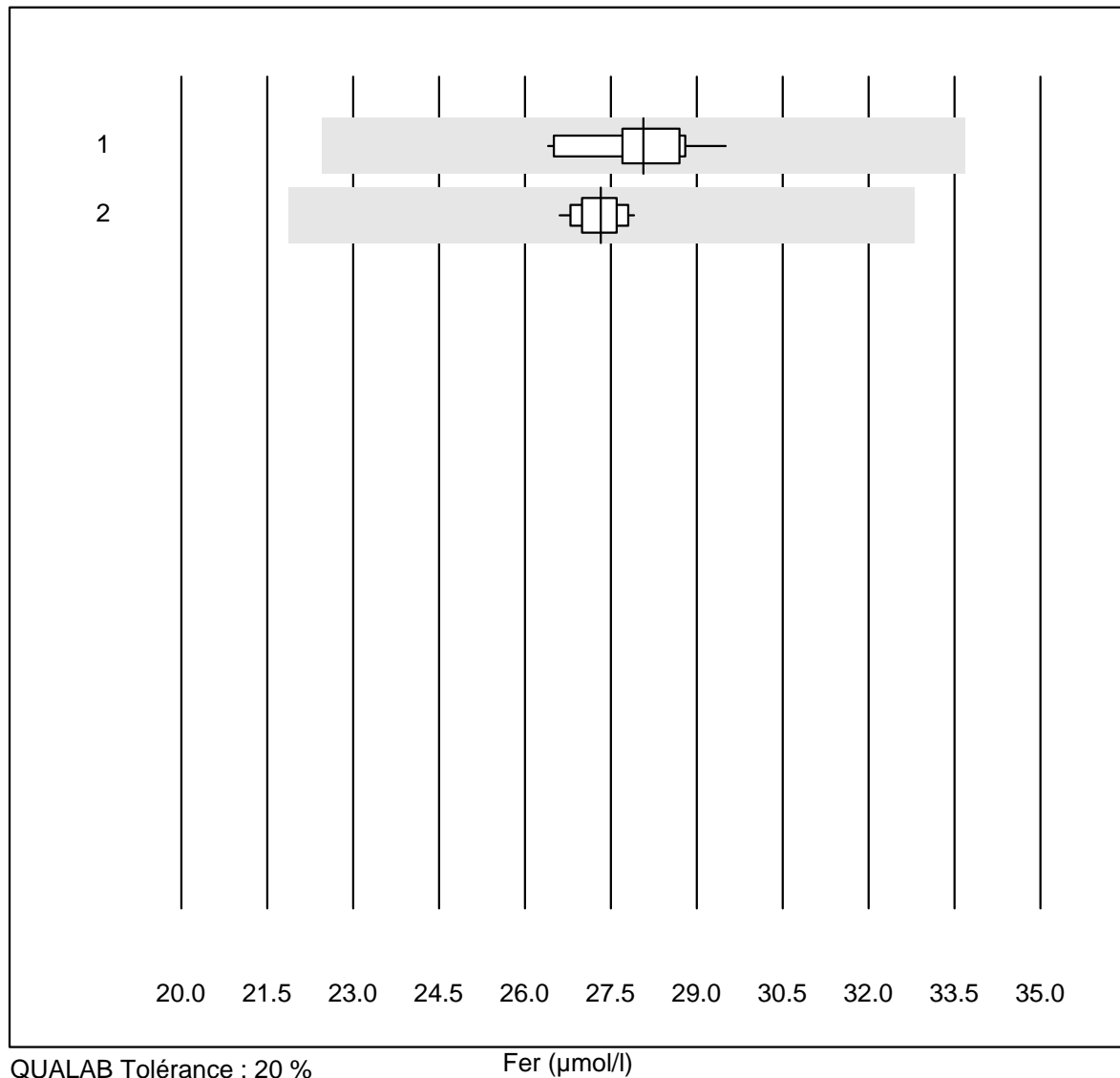
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Selectra	6	83.3	16.7	0.0	3.2	13.3	e*
2 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	3.2	2.9	e
3 Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	3.1	2.3	e
4 Autolyser/DiaSys	12	83.4	8.3	8.3	3.0	10.3	e*
5 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.4	9.4	e*

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

Fer



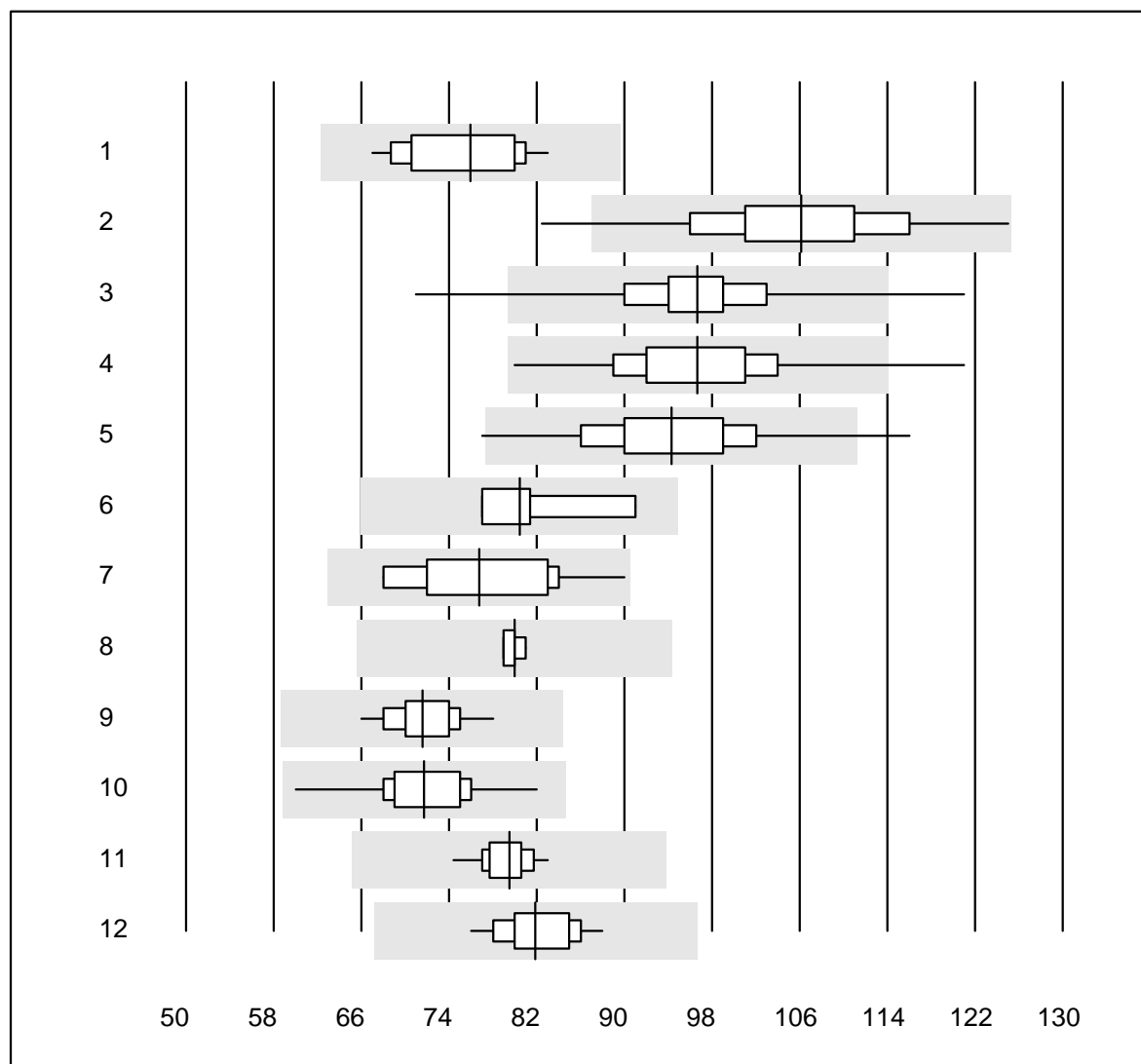
QUALAB Tolérance : 20 %

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	28	3.0	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	27	1.4	e

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

Gamma-GT



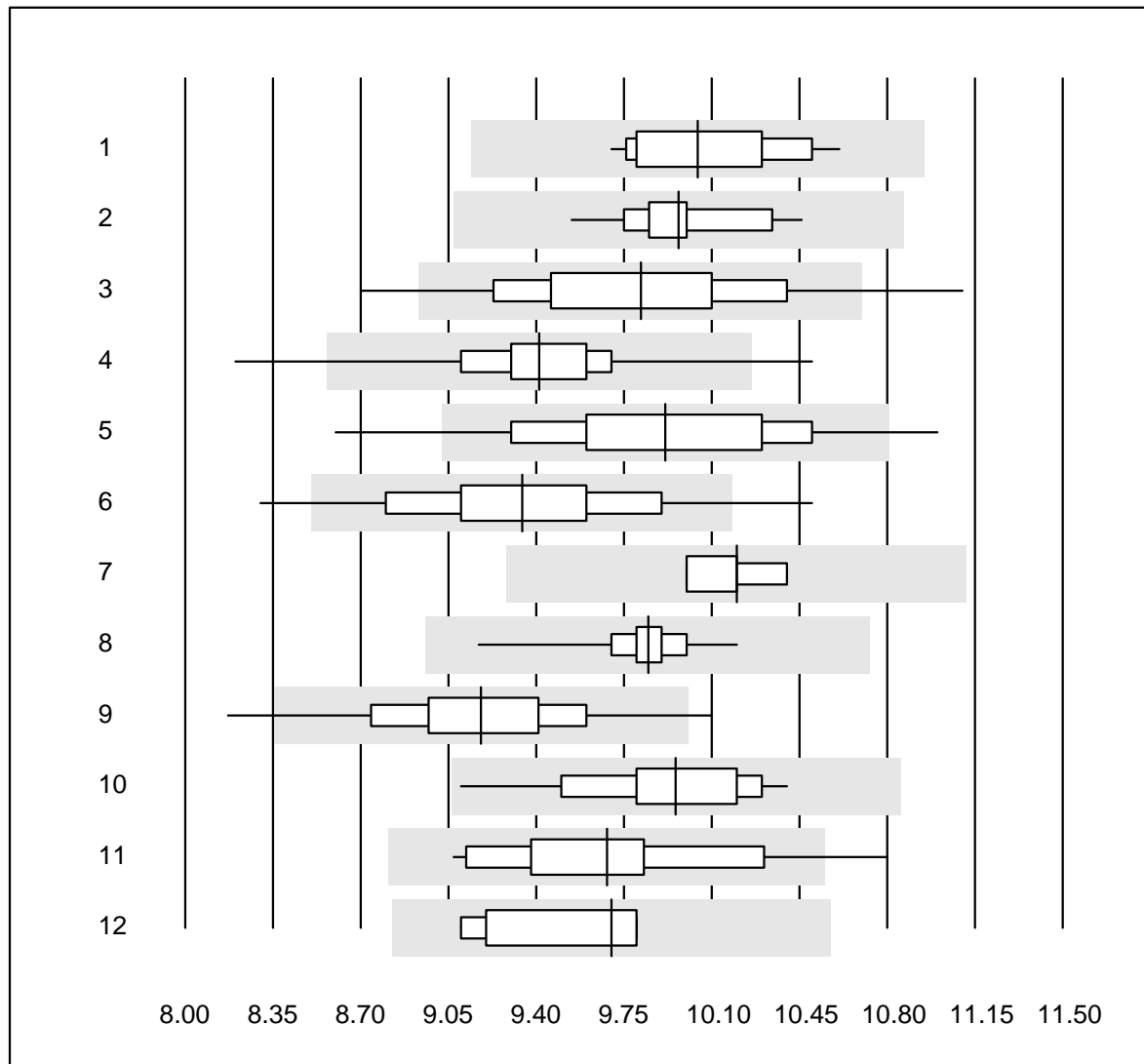
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	76	6.6	e
2 Reflotron	122	96.7	0.8	2.5	106	7.4	e
3 Fuji Dri-Chem	1132	99.2	0.3	0.5	97	5.2	e
4 Spotchem SP-4430	124	97.6	1.6	0.8	97	7.5	e
5 Spotchem D-Concept	556	99.0	0.5	0.5	94	6.5	e
6 Selectra/Biolis	4	100.0	0.0	0.0	80	7.4	e*
7 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	77	8.5	e*
8 IFCC Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	80	0.9	e
9 Piccolo	64	100.0	0.0	0.0	72	3.8	e
10 Skyla	11	100.0	0.0	0.0	72	7.7	e*
11 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	80	2.9	e
12 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	82	4.4	e

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

Glucose



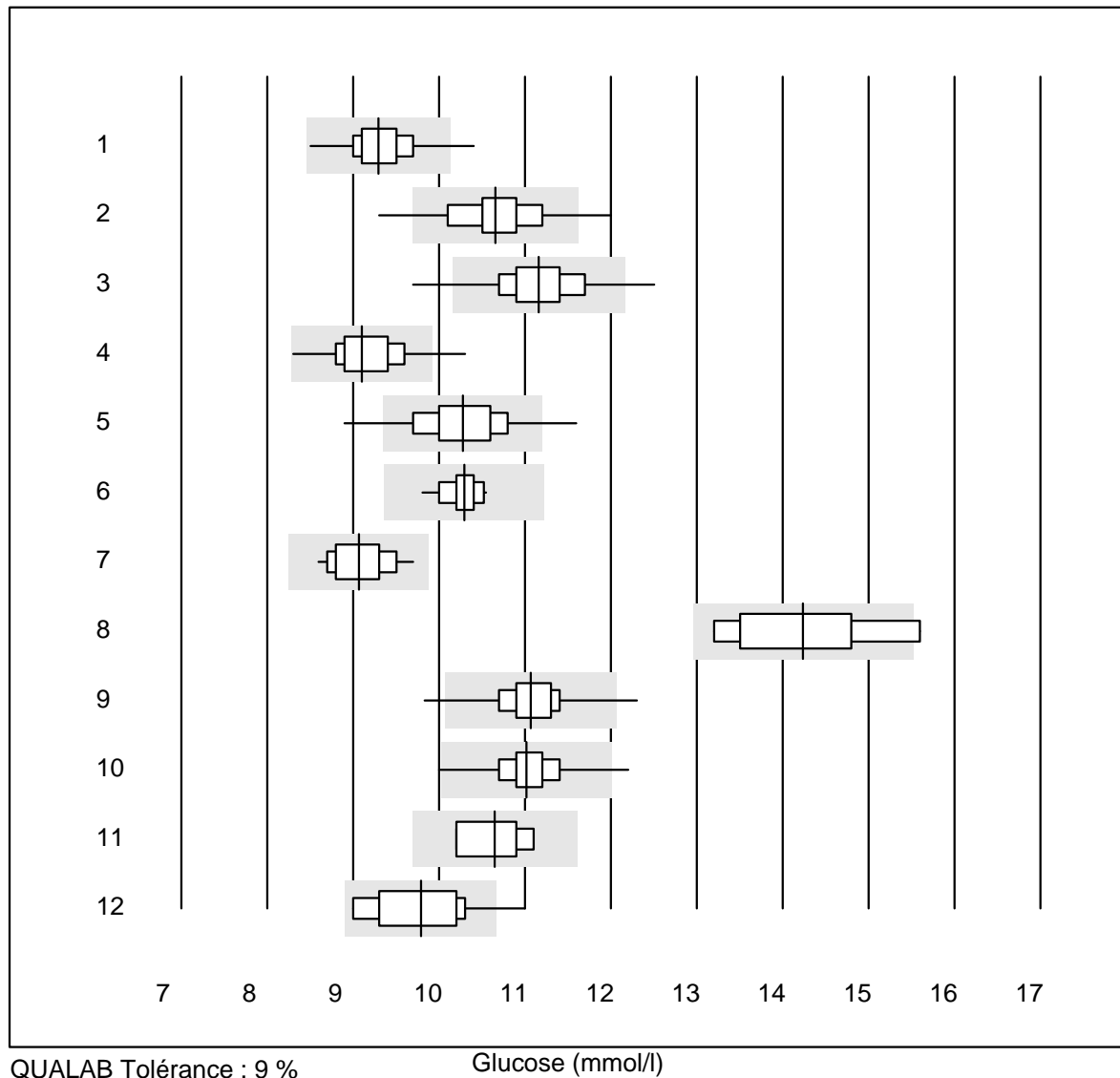
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	10.0	2.7	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	10.0	2.1	e
3 Reflotron	119	89.9	5.9	4.2	9.8	4.6	e
4 Fuji Dri-Chem	1068	98.7	0.5	0.8	9.4	2.4	e
5 Spotchem SP-4430	105	88.6	9.5	1.9	9.9	5.2	e
6 Spotchem D-Concept	524	94.8	4.8	0.4	9.3	4.3	e
7 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	10.2	1.6	e
8 Piccolo	77	100.0	0.0	0.0	9.8	1.5	e
9 Cholestech LDX	286	96.5	2.1	1.4	9.2	3.8	e
10 Selectra Pro	17	88.2	0.0	11.8	10.0	3.3	e
11 Autolyser/DiaSys	19	94.7	5.3	0.0	9.7	4.2	e
12 Autres méthodes	7	85.7	0.0	14.3	9.7	3.3	e*
13 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	9.2	1.2	e

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

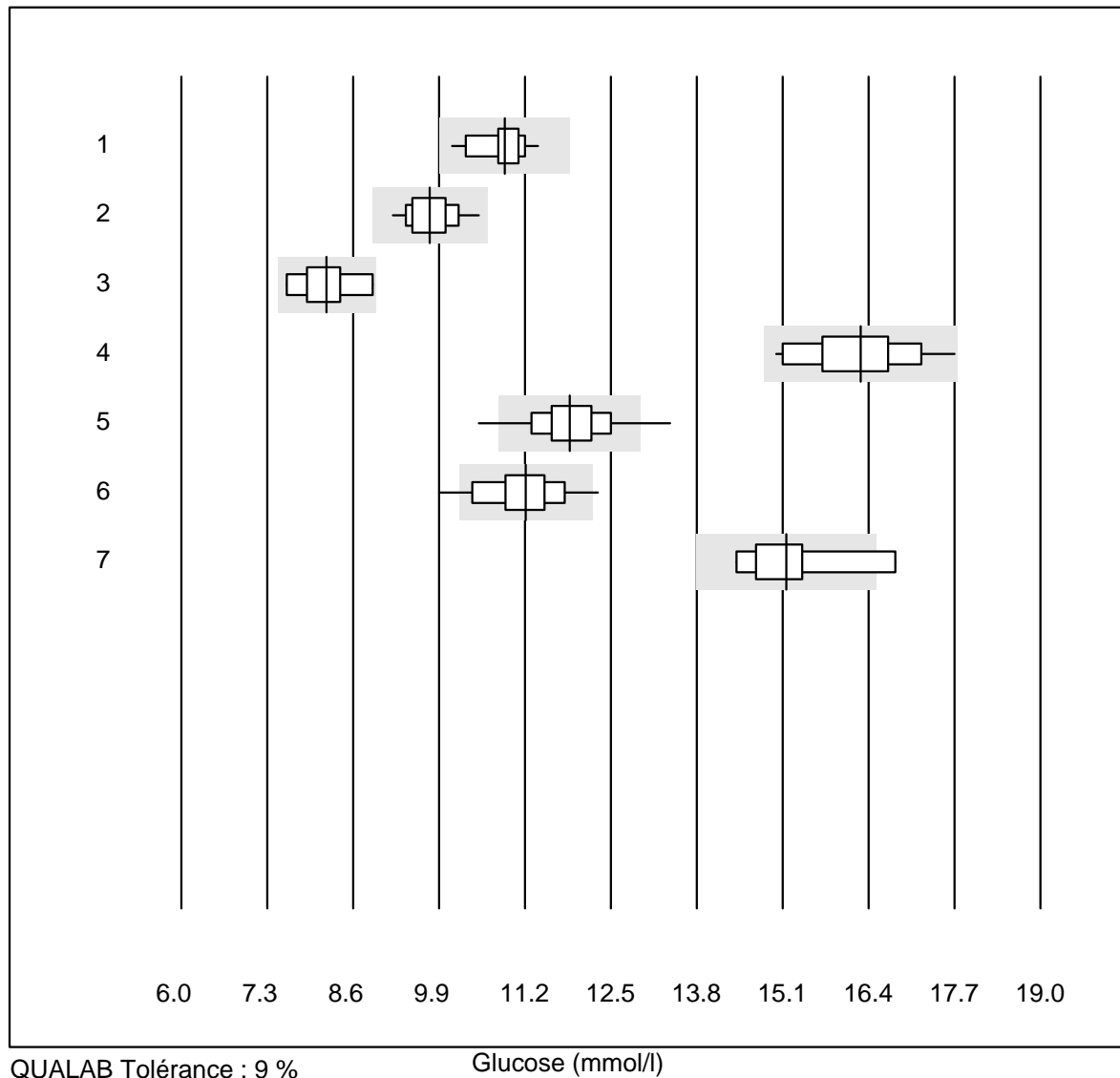
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	119	94.9	3.4	1.7	9.3	3.5	e
2	Accu-Chek Aviva	147	89.8	4.1	6.1	10.7	4.1	e
3	Accu-Chek Inform 2	898	97.8	2.0	0.2	11.2	3.6	e
4	Accu-Check Guide	271	95.2	2.6	2.2	9.1	3.6	e
5	Contour XT	1358	93.9	3.4	2.7	10.3	4.3	e
6	Skyla	13	92.3	0.0	7.7	10.3	2.1	e
7	Statstrip/Xpress	101	99.0	0.0	1.0	9.1	3.1	e
8	Glucocard	10	70.0	10.0	20.0	14.2	5.7	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	111	95.5	1.8	2.7	11.1	3.0	e
10	Hemocue 201RT P-equ	134	94.8	1.5	3.7	11.0	2.6	e
11	Freestyle Freedom li	4	100.0	0.0	0.0	10.7	3.9	e*
12	Contour NEXT	23	82.6	8.7	8.7	9.8	5.9	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)

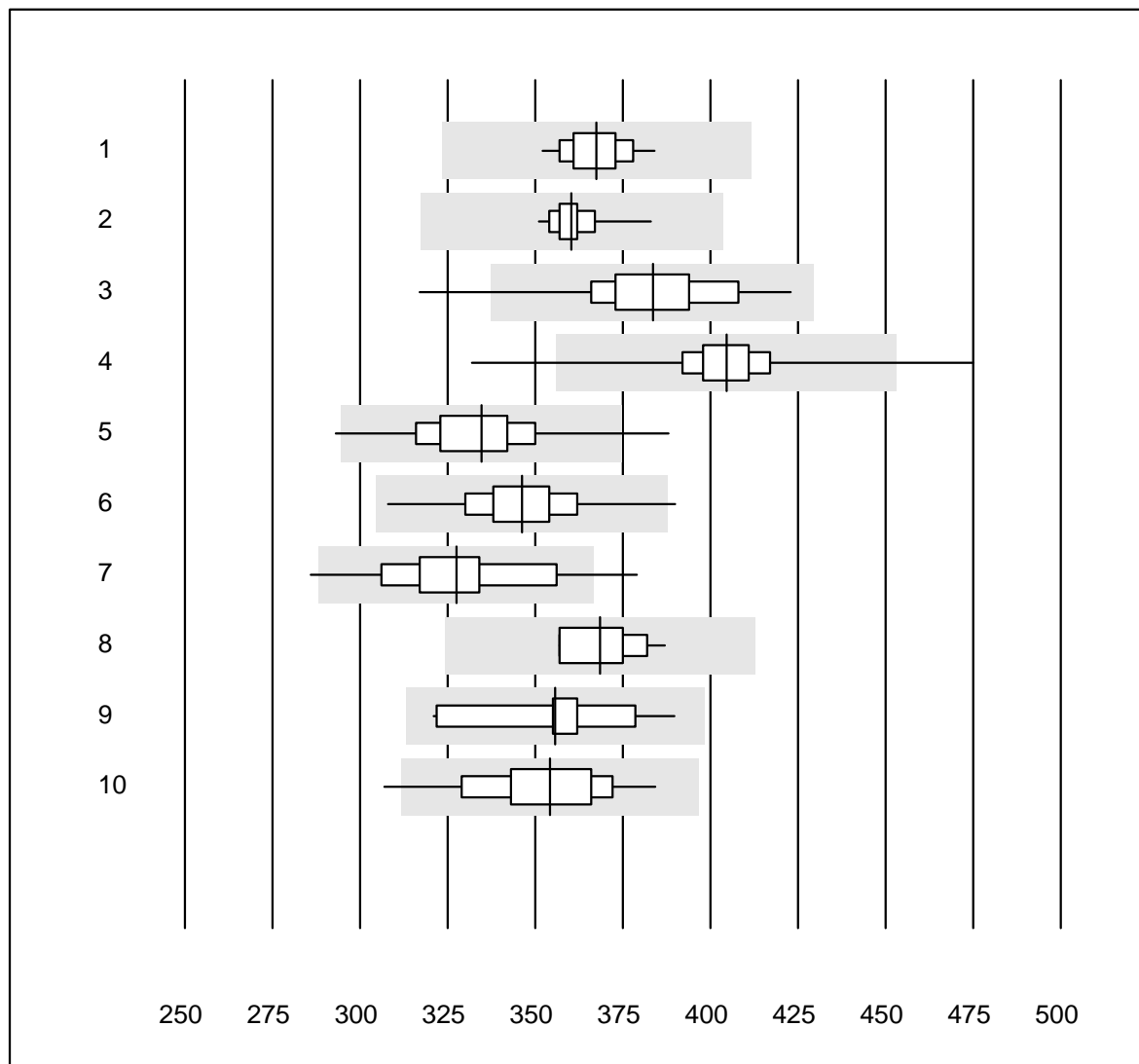
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue 201+ (alt)	35	100.0	0.0	0.0	10.9	2.8	e
2	OneTouch Verio	24	100.0	0.0	0.0	9.8	3.5	e
3	Contour 2 (5s)	11	81.8	0.0	18.2	8.2	5.1	e*
4	Healthpro	24	83.3	0.0	16.7	16.3	4.5	e
5	Mylife UNIO	461	94.6	4.1	1.3	11.9	4.1	e
6	mylife Pura	95	92.6	5.3	2.1	11.2	4.5	e
7	Alpha Check	8	75.0	25.0	0.0	15.2	5.7	e*

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

Acide urique



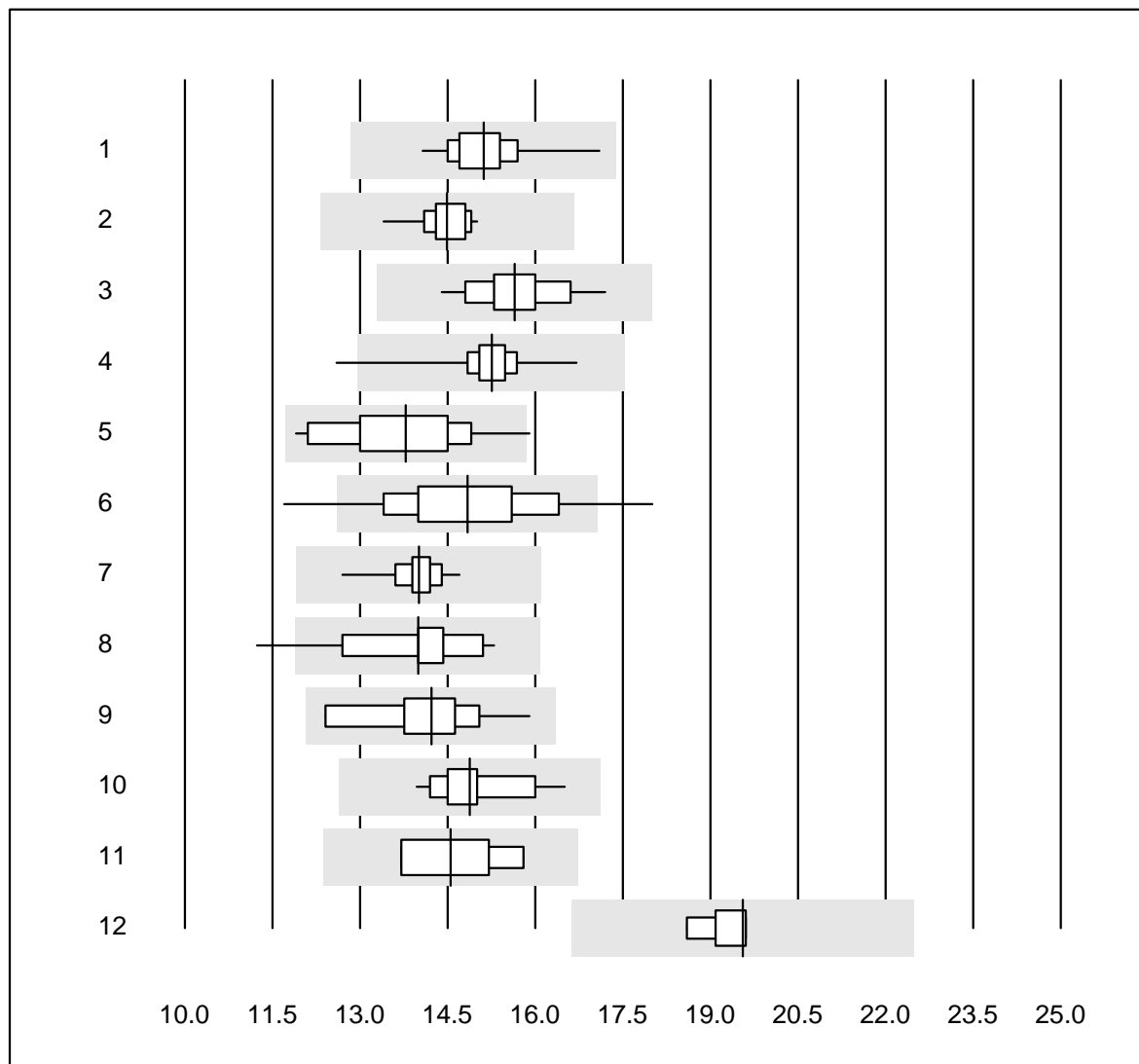
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	367	2.3	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	360	1.8	e
3 Reflotron	67	95.5	1.5	3.0	384	4.6	e
4 Fuji Dri-Chem	1054	98.0	0.6	1.4	405	2.7	e
5 Spotchem SP-4430	102	95.1	2.9	2.0	335	4.6	e
6 Spotchem D-Concept	520	99.6	0.2	0.2	346	3.6	e
7 Piccolo	42	90.4	4.8	4.8	328	6.0	e
8 Skyla	13	92.3	0.0	7.7	368	2.8	e
9 Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	356	5.4	e
10 Autolyser/DiaSys	20	95.0	5.0	0.0	354	5.0	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



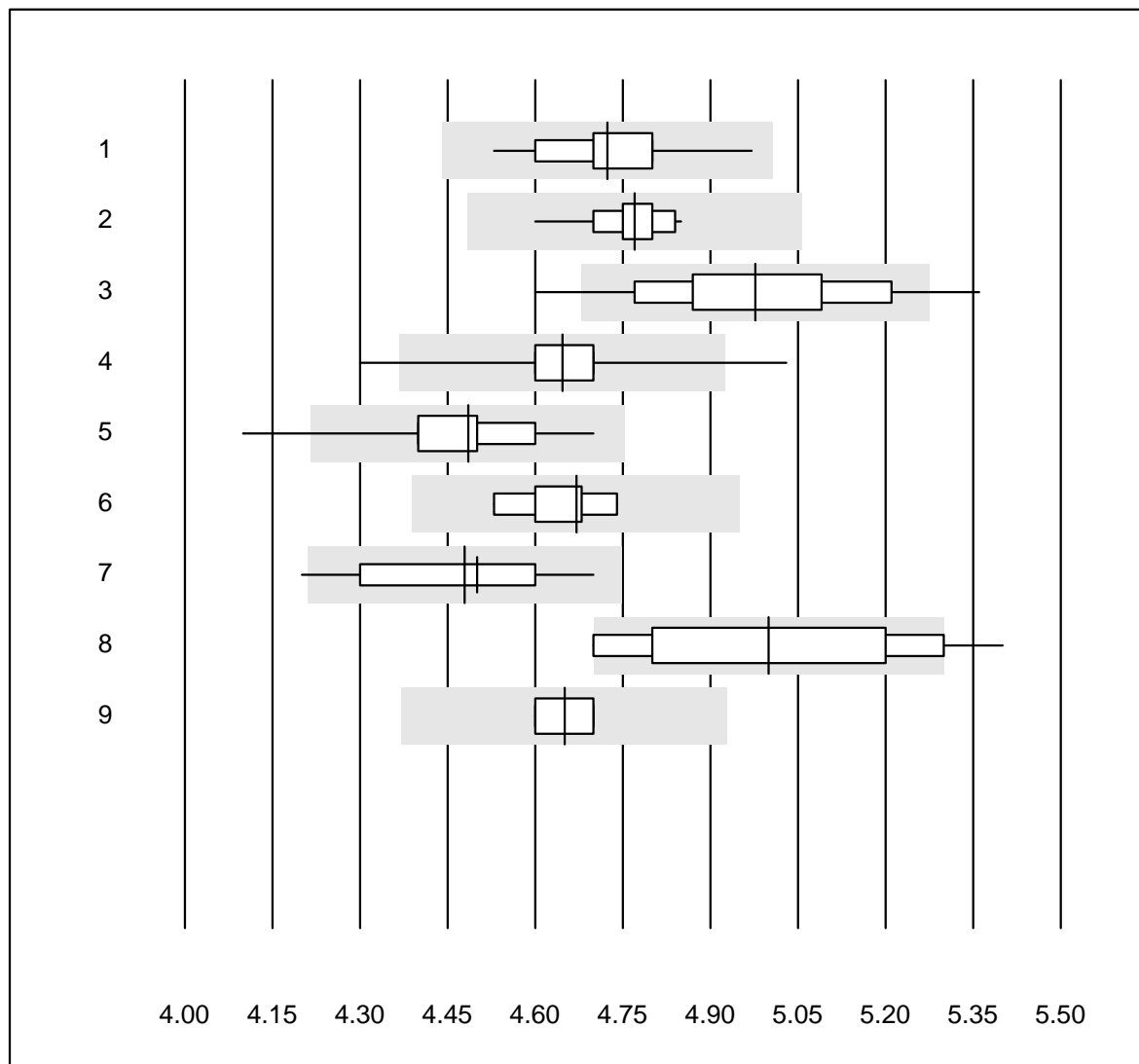
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	15.1	4.0	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	14.5	2.6	e
3 Reflotron	36	94.4	0.0	5.6	15.6	4.2	e
4 Fuji Dri-Chem	642	98.7	0.2	1.1	15.3	2.4	e
5 Spotchem SP-4430	59	96.6	1.7	1.7	13.8	7.7	e
6 Spotchem D-Concept	295	91.2	6.8	2.0	14.8	8.1	e
7 Piccolo	66	100.0	0.0	0.0	14.0	2.4	e
8 Skyla	13	92.3	7.7	0.0	14.0	7.5	e*
9 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	14.2	6.8	e*
10 Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	14.9	4.5	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	14.6	6.9	e*
12 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	19.6	2.1	e

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

Potassium



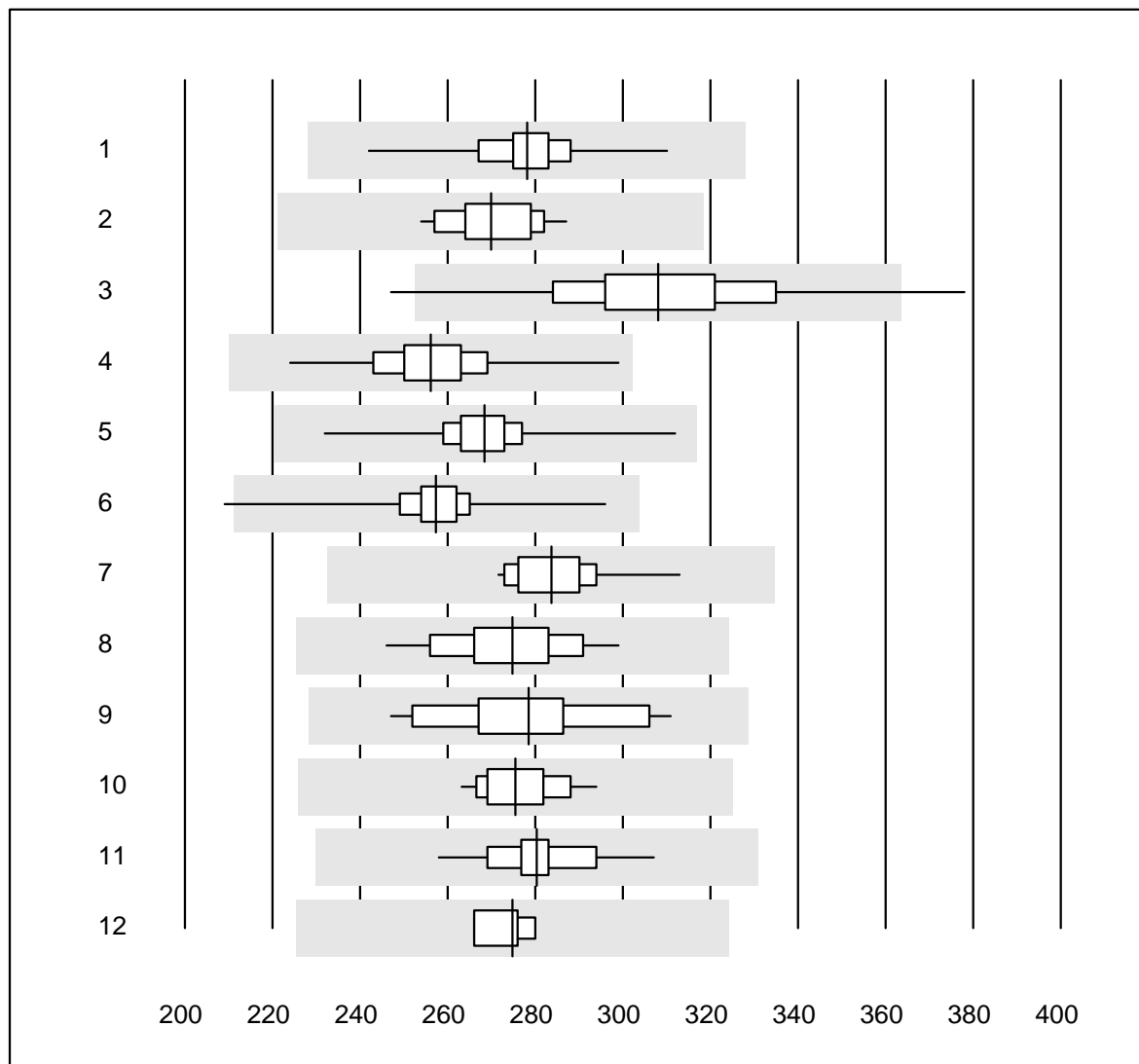
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	43	97.7	0.0	2.3	4.72	1.9	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	4.77	1.2	e
3 Reflotron	104	82.6	8.7	8.7	4.98	3.4	e
4 Fuji Dri-Chem	1106	97.5	1.1	1.4	4.65	1.8	e
5 Spotchem D-Concept	524	99.0	0.4	0.6	4.48	1.6	e
6 Autolyser/DiaSys	8	75.0	0.0	25.0	4.67	1.6	e
7 Spotchem EL-SE 1520	90	93.4	2.2	4.4	4.48	1.9	e
8 Piccolo	40	65.0	30.0	5.0	5.00	4.3	e
9 iStat Chem8	8	100.0	0.0	0.0	4.65	1.1	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)

Créatinine



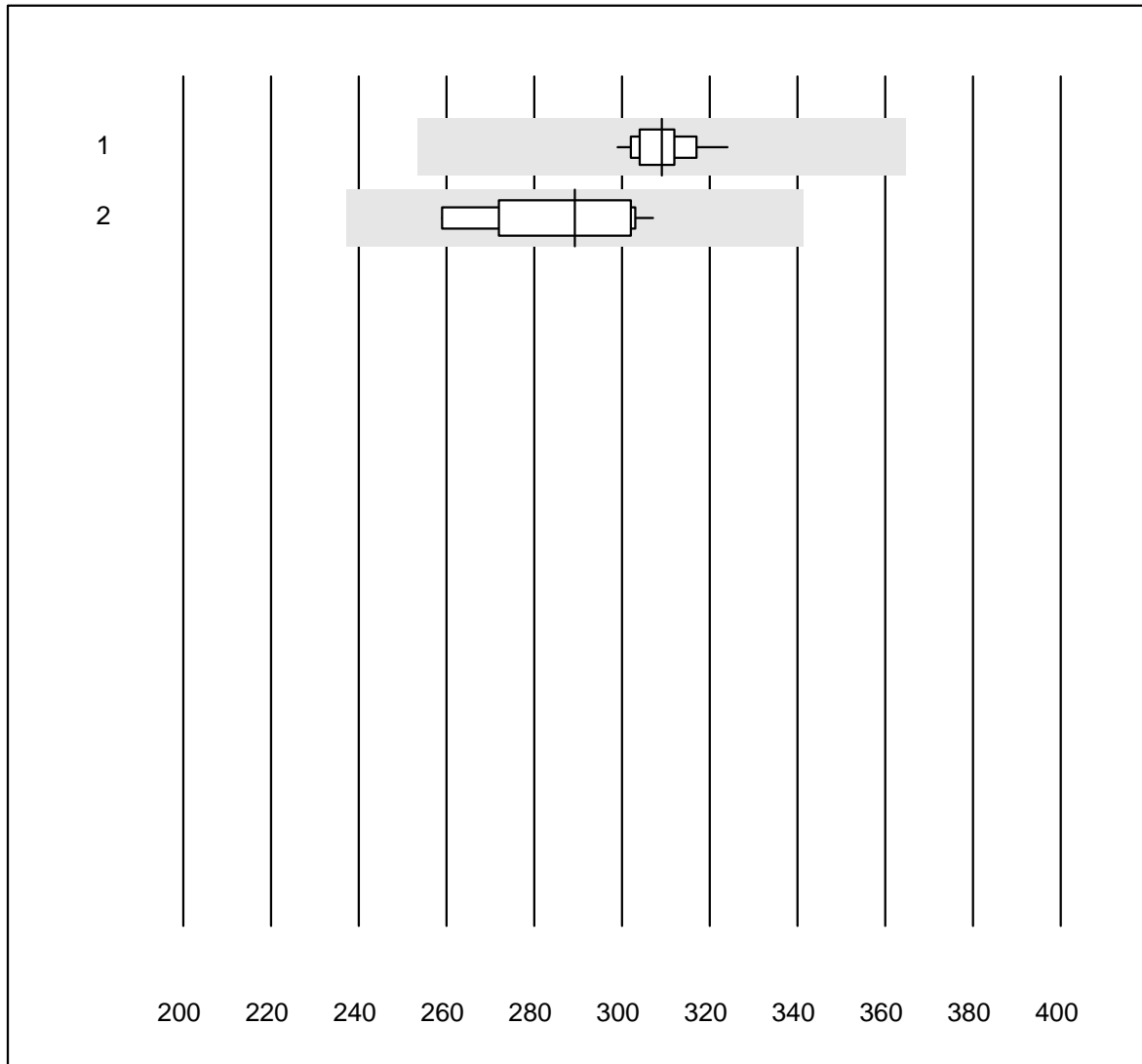
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	278	5.4	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	270	3.5	e
3 Reflotron	171	93.6	3.5	2.9	308	7.4	e
4 Fuji Dri-Chem	1160	99.1	0.0	0.9	256	3.9	e
5 Spotchem SP-4430	140	100.0	0.0	0.0	268	3.5	e
6 Spotchem D-Concept	559	99.4	0.2	0.4	257	2.7	e
7 Enzymatisch	11	100.0	0.0	0.0	284	4.2	e
8 Piccolo	72	97.2	0.0	2.8	275	4.4	e
9 Selectra Pro	18	100.0	0.0	0.0	278	6.1	e
10 Skyla	12	100.0	0.0	0.0	275	3.3	e
11 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	280	3.9	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	275	2.2	e
13 EPOC	11	81.8	0.0	18.2	257	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)

Créatinine E

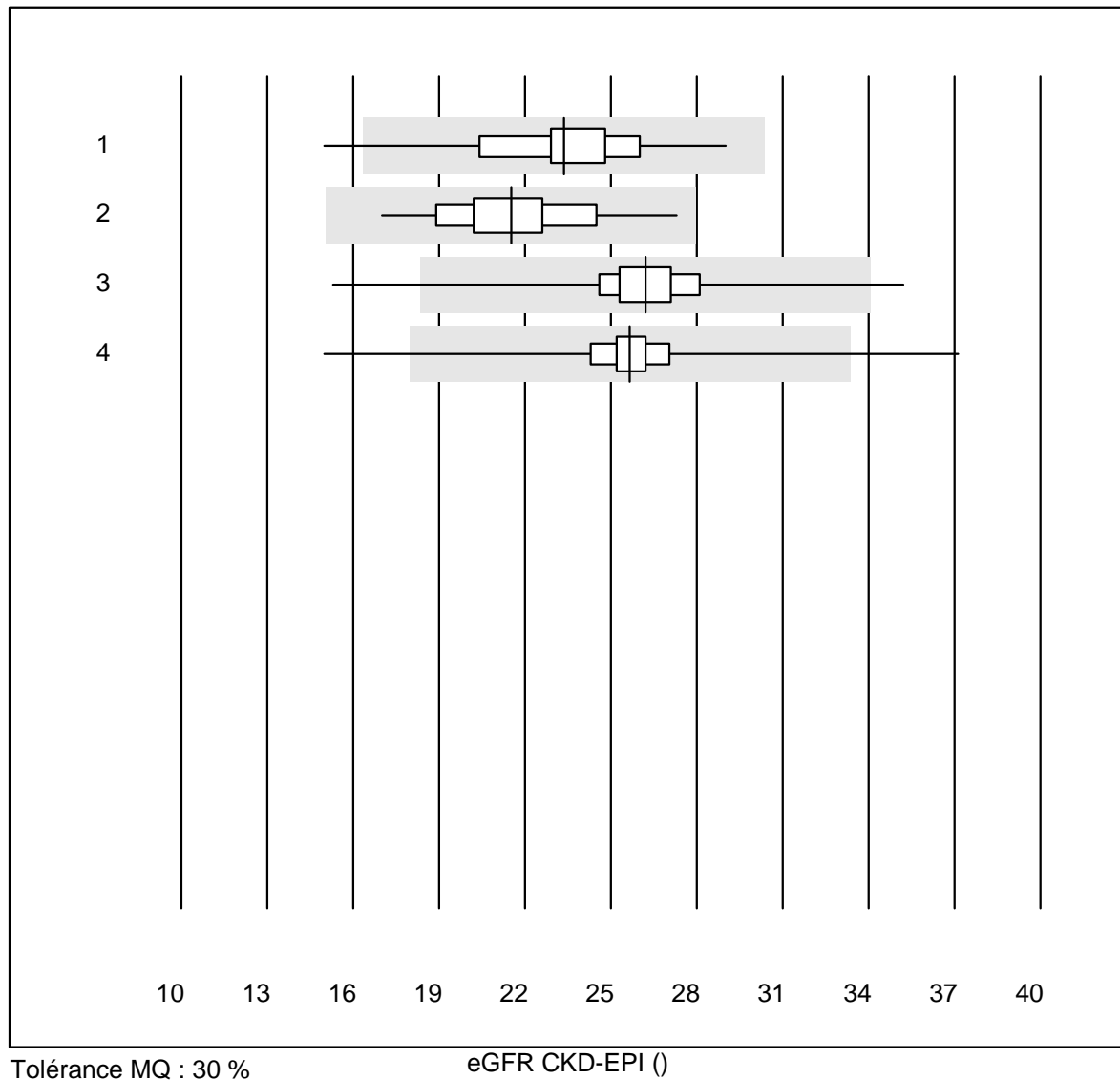


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	21	100.0	0.0	0.0	309	2.2	e
2 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	289	6.0	e

eGFR CKD-EPI

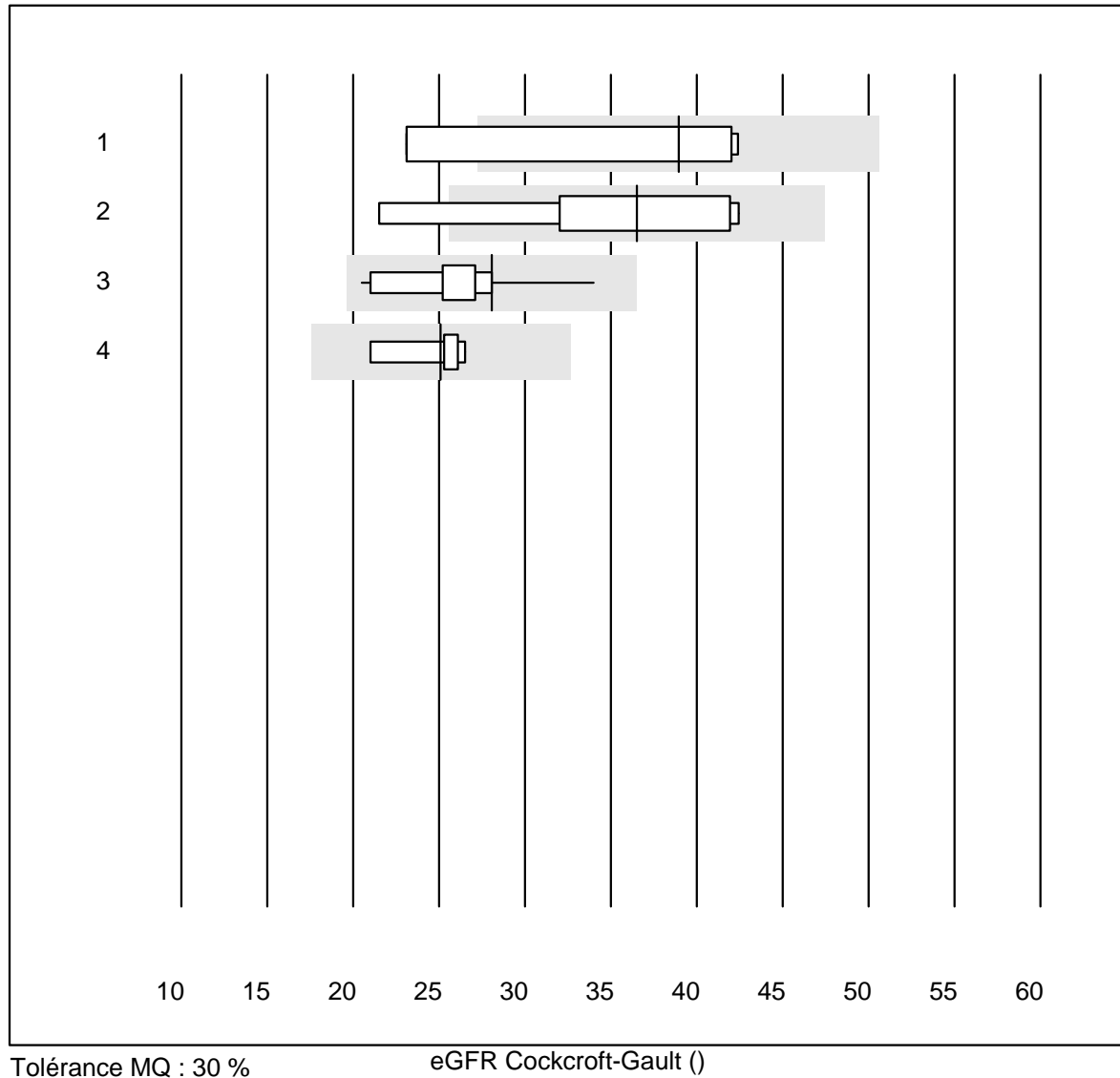


Tolérance MQ : 30 %

eGFR CKD-EPI ()

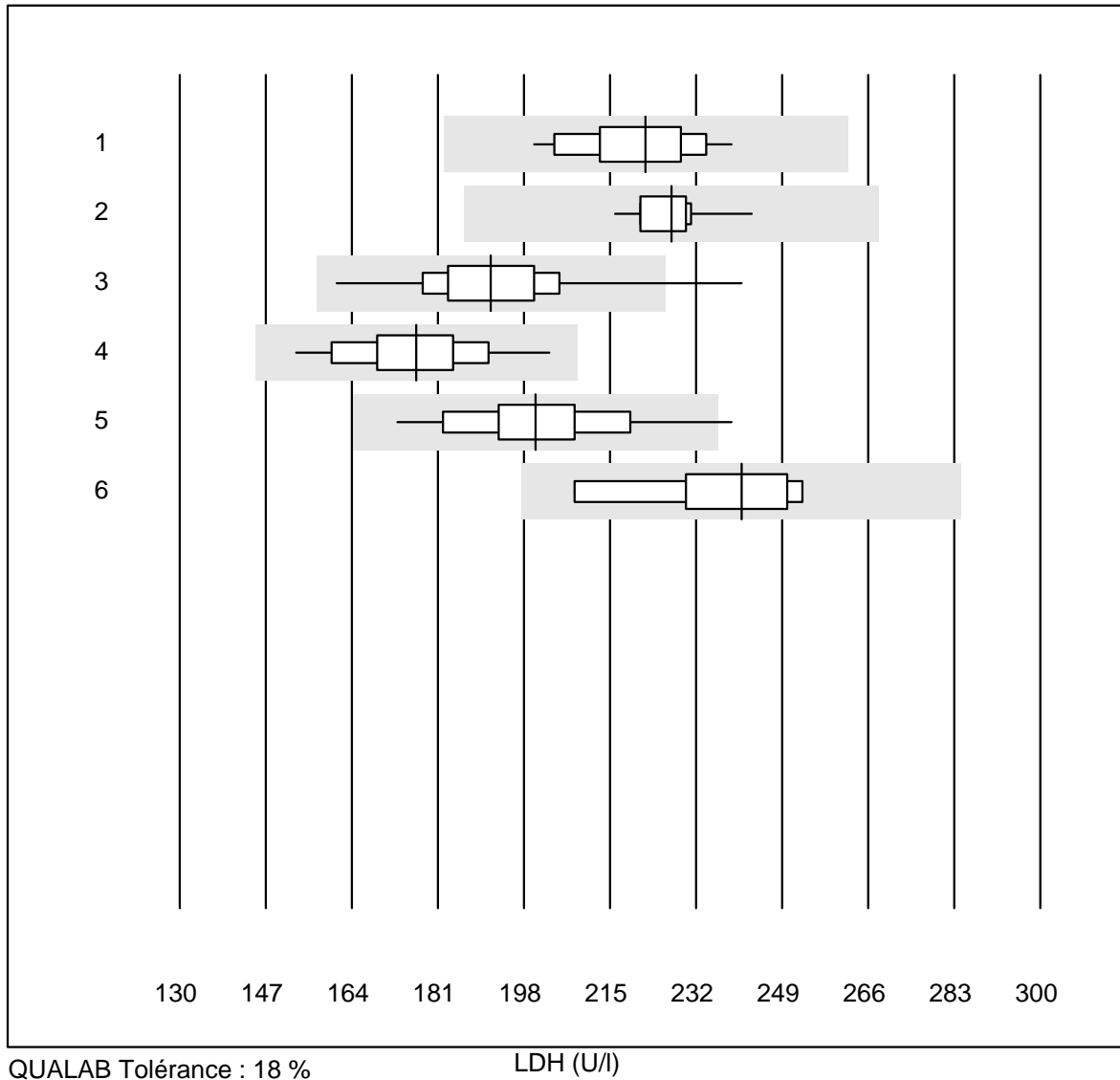
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	62	96.8	1.6	1.6	23	10.4	e
2 Reflotron	51	90.2	0.0	9.8	22	10.3	e
3 Fuji Dri-Chem	429	95.4	0.9	3.7	26	7.5	e
4 Spotchem	259	94.2	2.3	3.5	26	8.5	e

eGFR Cockcroft-Gault



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	4	75.0	25.0	0.0	39	25.1	e*
2 Reflotron	7	85.7	14.3	0.0	37	20.7	e*
3 Fuji Dri-Chem	35	54.3	0.0	45.7	28	10.7	e
4 Spotchem	13	53.8	0.0	46.2	25	7.4	e

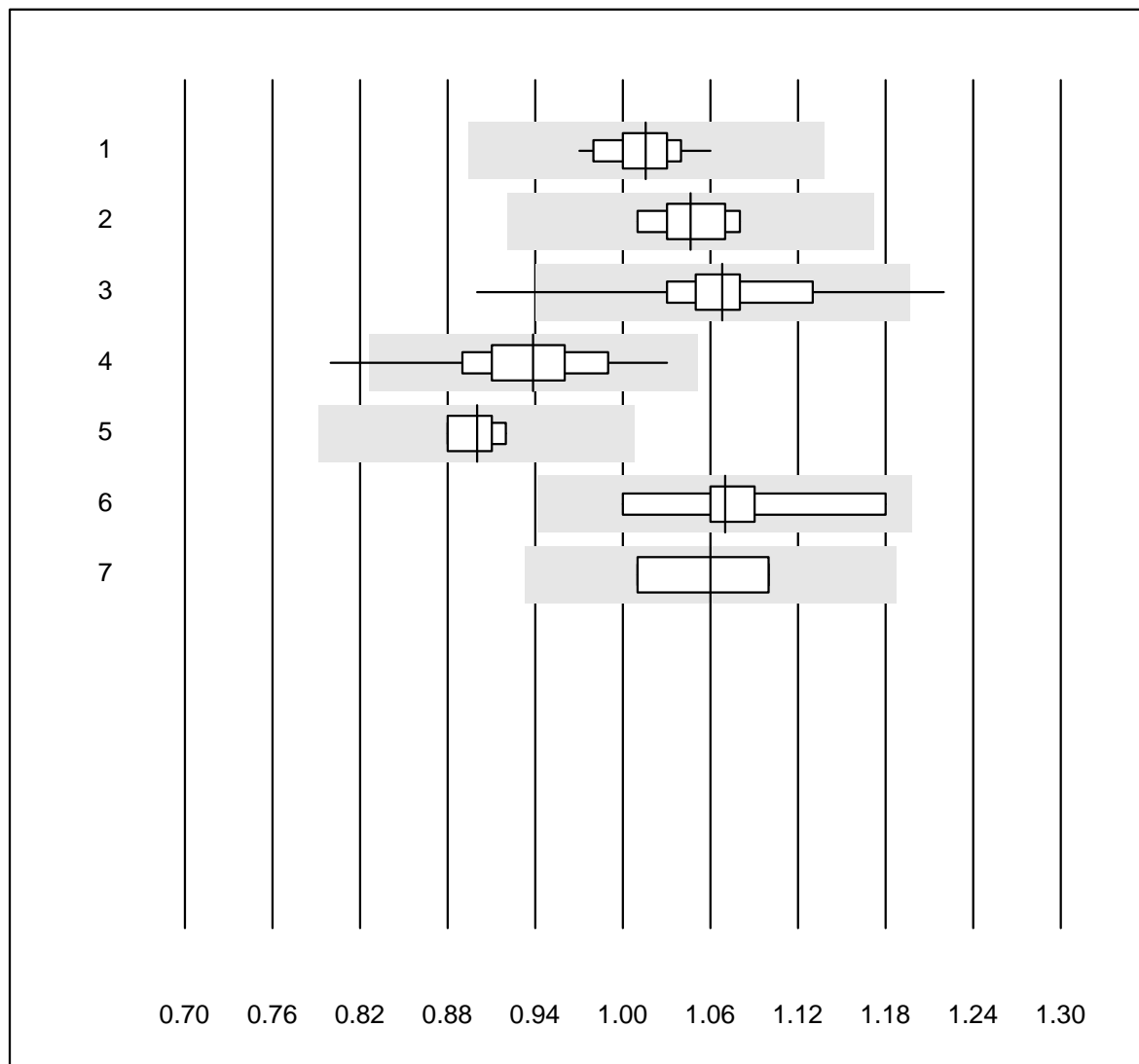
LDH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	39	100.0	0.0	0.0	222	4.5	e
2 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	227	3.0	e
3 Fuji Dri-Chem	144	94.4	2.1	3.5	191	6.7	e
4 Spotchem SP-4430	14	100.0	0.0	0.0	177	7.1	e
5 Spotchem D-Concept	49	87.8	2.0	10.2	200	6.8	e
6 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	241	6.4	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)

Magnésium



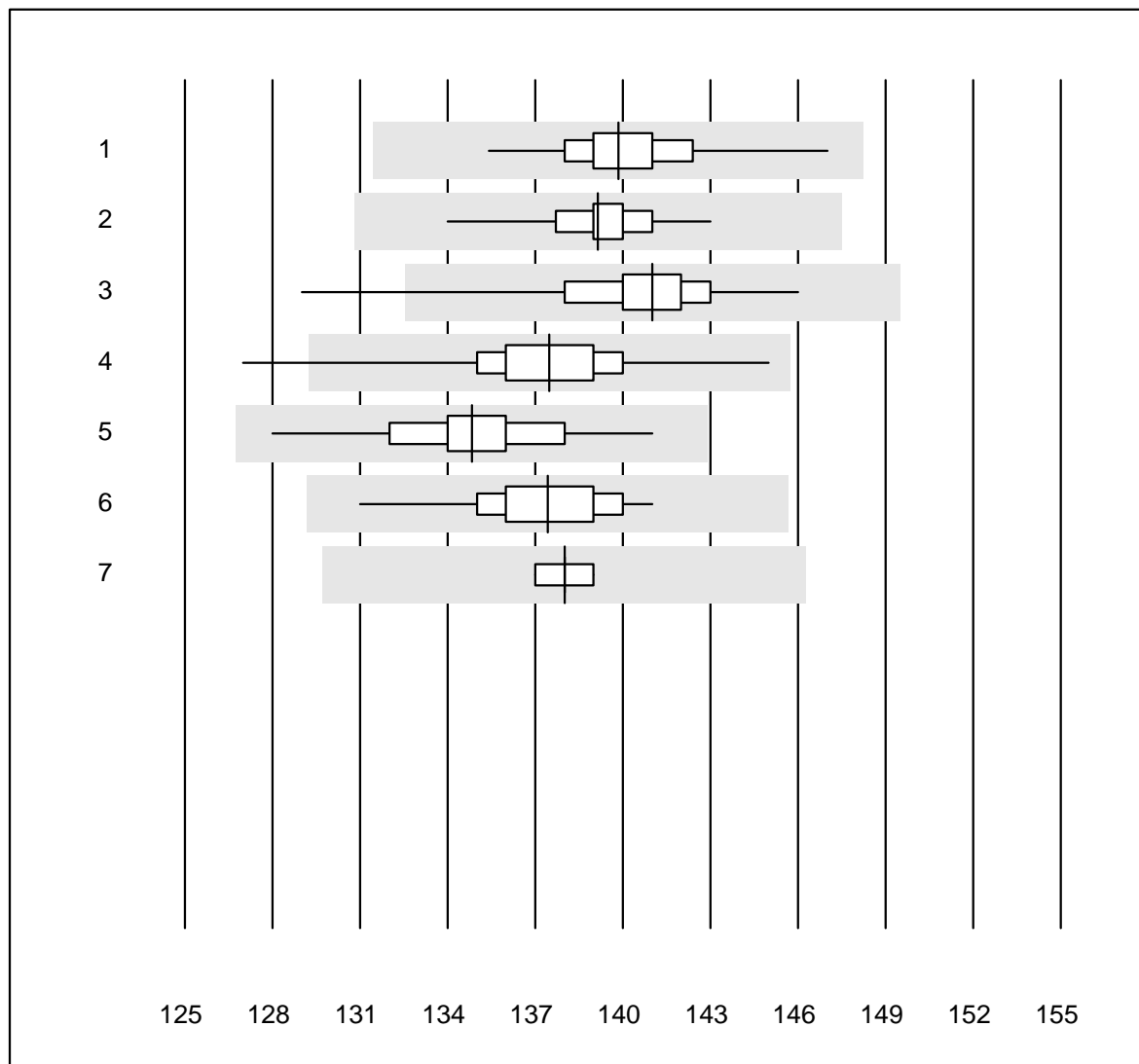
QUALAB Tolérance : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	20	95.0	0.0	5.0	1.02	2.3	e
2	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	1.05	2.2	e
3	Fuji Dri-Chem	93	96.7	2.2	1.1	1.07	3.9	e
4	Spotchem D-Concept	41	95.1	4.9	0.0	0.94	4.9	e
5	Spotchem SP-4430	5	80.0	0.0	20.0	0.90	1.9	e
6	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.07	6.0	e*
7	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.06	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)

Sodium



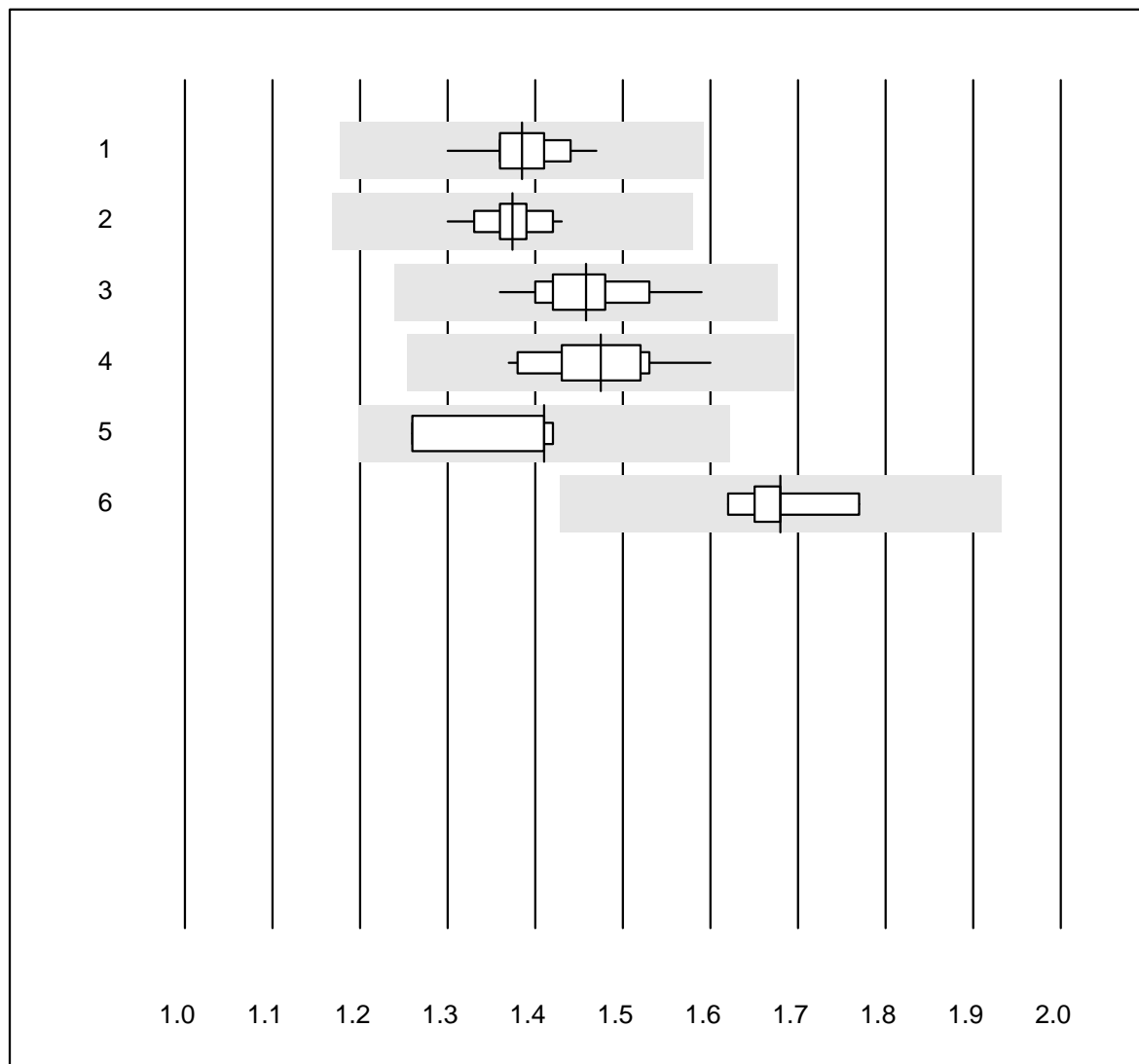
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	42	100.0	0.0	0.0	140	1.5	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	139	1.1	e
3 Fuji Dri-Chem	1015	98.0	0.7	1.3	141	1.5	e
4 Spotchem D-Concept	463	98.7	0.2	1.1	137	1.3	e
5 Spotchem EL-SE 1520	78	100.0	0.0	0.0	135	1.8	e
6 Piccolo	40	100.0	0.0	0.0	137	1.7	e
7 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	138	0.4	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)

Phosphates



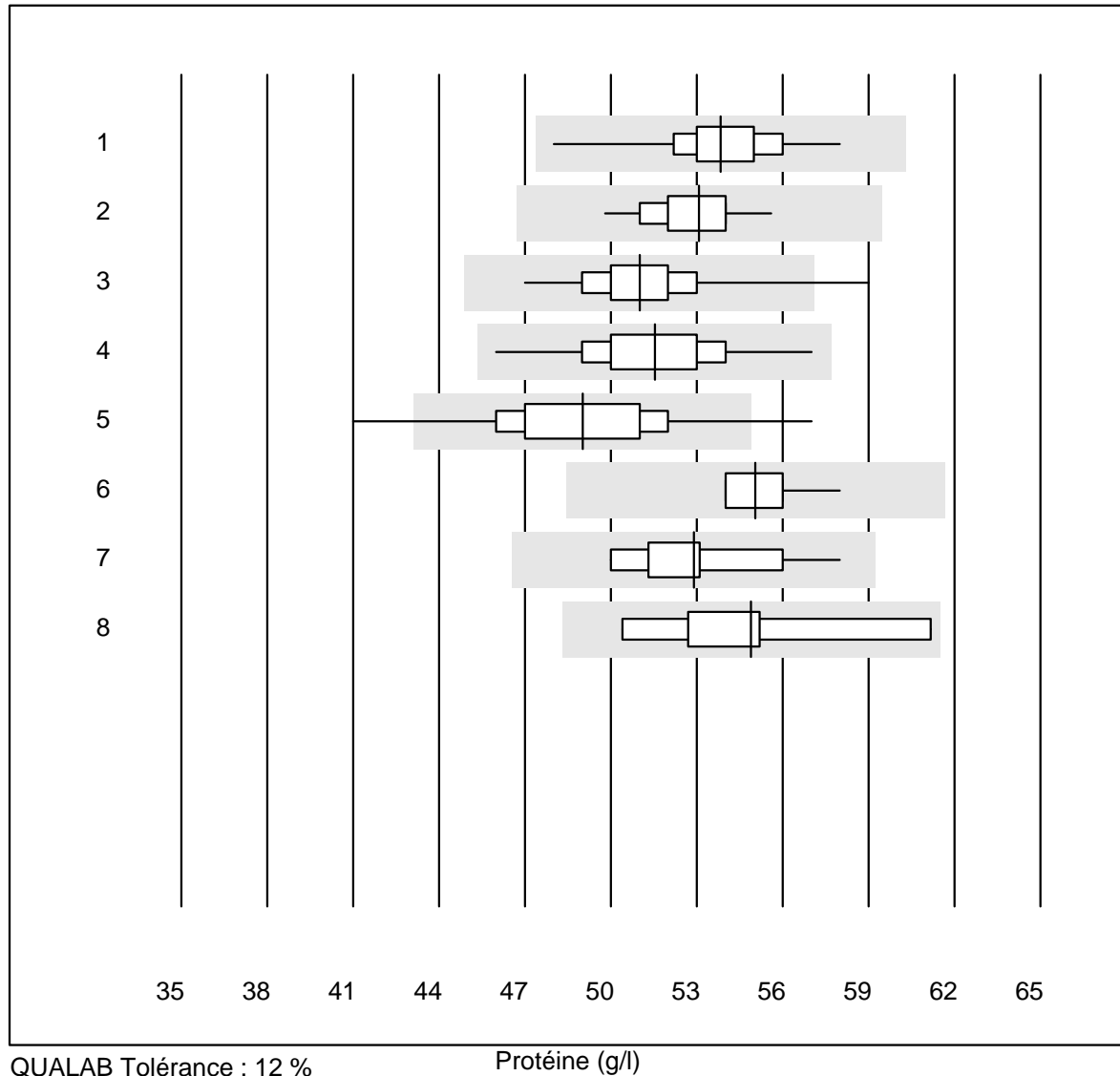
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	1.4	3.0	e
2	Cobas	23	100.0	0.0	0.0	1.4	2.3	e
3	Fuji Dri-Chem	82	97.6	0.0	2.4	1.5	3.5	e
4	Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.5	4.4	e
5	Spotchem SP-4430	5	80.0	0.0	20.0	1.4	5.4	e*
6	Piccolo	7	71.4	0.0	28.6	1.7	3.3	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)

Protéine



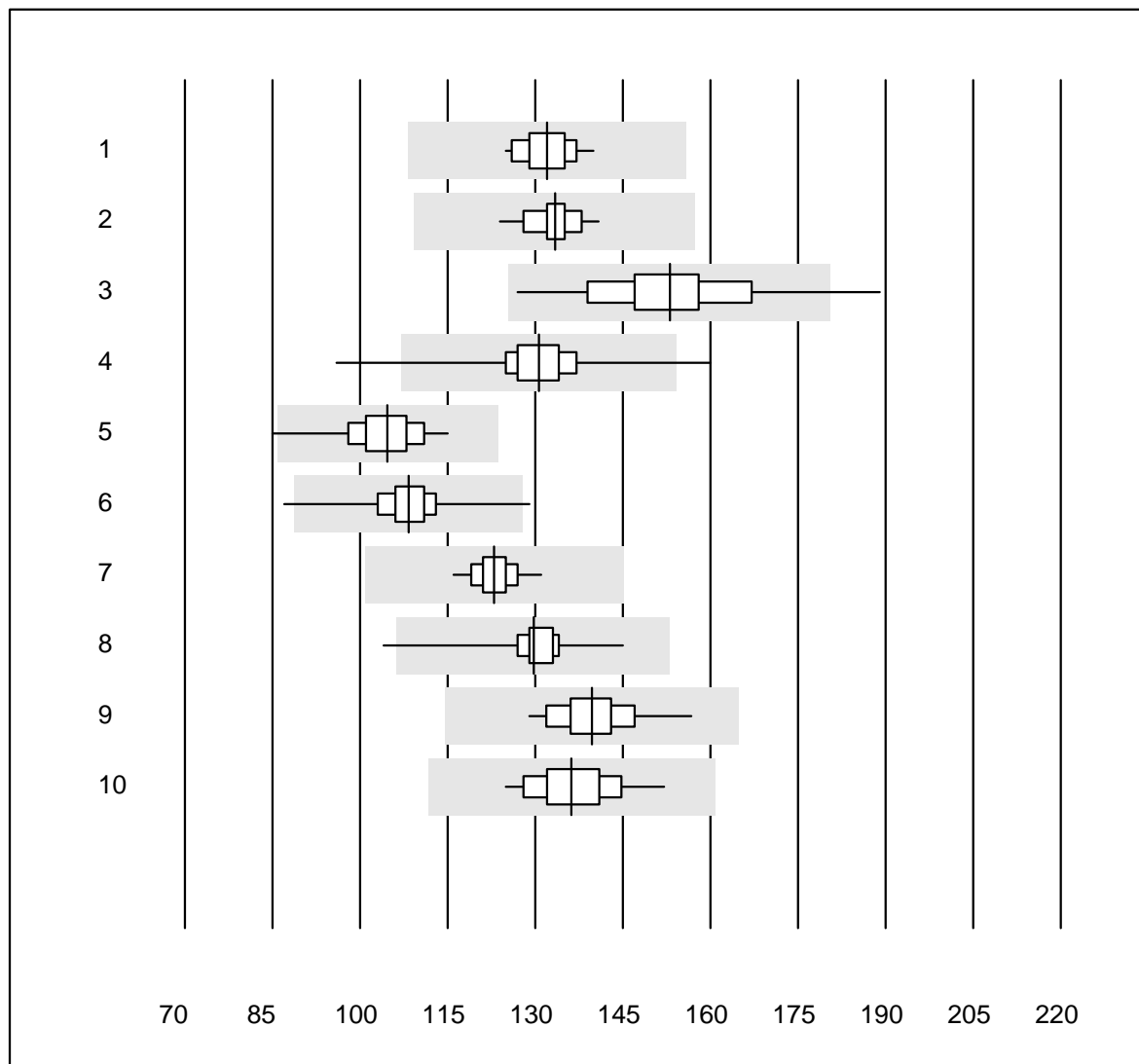
QUALAB Tolérance : 12 %

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	53.8	3.8	e
2 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	53.1	2.6	e
3 Fuji Dri-Chem	205	98.0	0.5	1.5	51.0	3.5	e
4 Spotchem SP-4430	27	96.3	0.0	3.7	51.5	4.7	e
5 Spotchem D-Concept	170	93.5	5.3	1.2	49.0	5.4	e
6 Piccolo	53	94.3	0.0	5.7	55.0	1.6	e
7 Skyla	11	90.9	0.0	9.1	52.9	4.6	e
8 Selectra Pro	9	88.9	0.0	11.1	54.9	5.9	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)

Transaminase GOT/AST



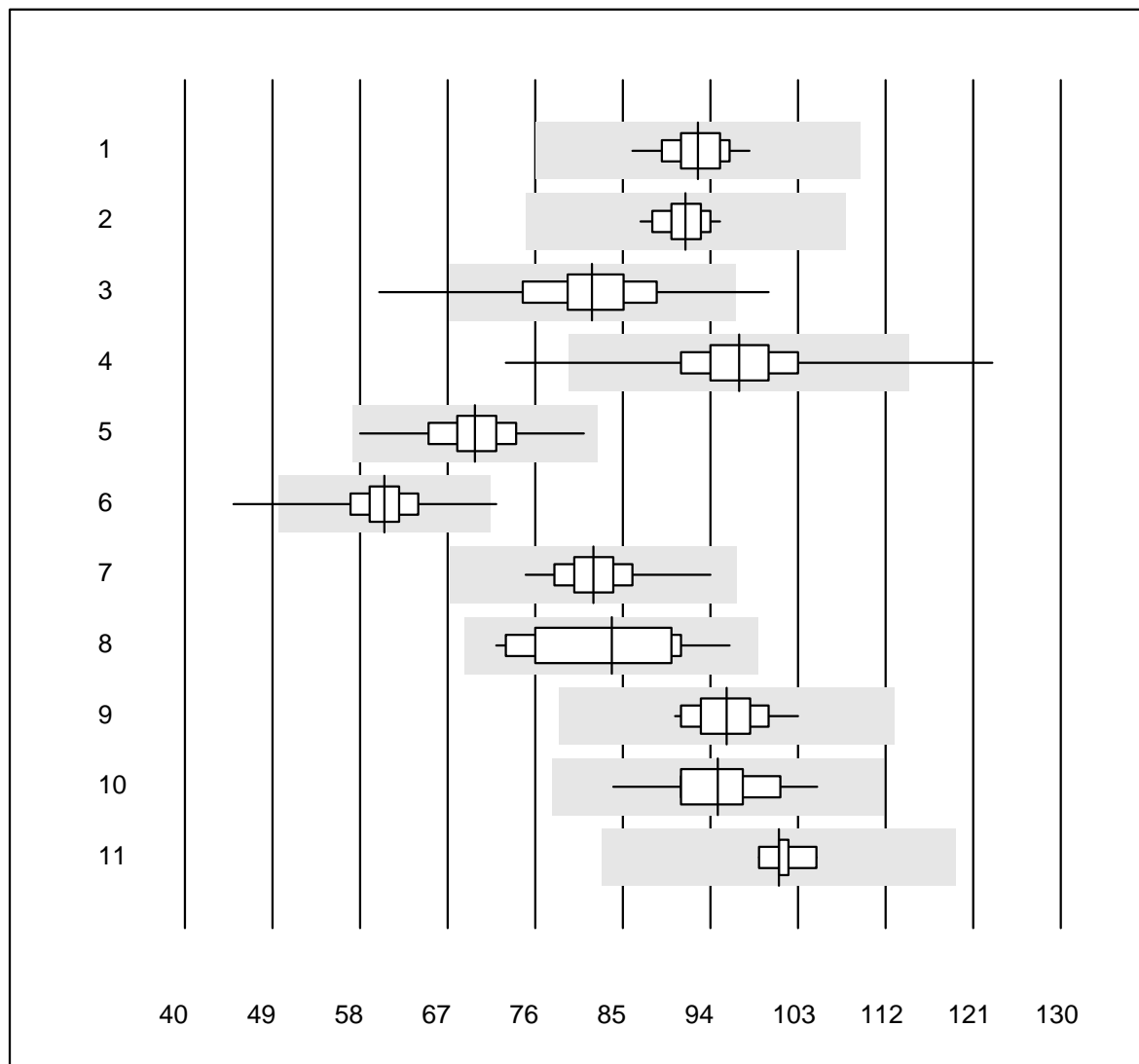
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	27	100.0	0.0	0.0	132	3.0	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	133	2.8	e
3 Reflotron	124	91.1	1.6	7.3	153	7.1	e
4 Fuji Dri-Chem	1141	98.8	0.7	0.5	131	4.3	e
5 Spotchem SP-4430	133	99.2	0.8	0.0	105	4.8	e
6 Spotchem D-Concept	554	99.4	0.4	0.2	108	4.1	e
7 Piccolo	78	98.7	0.0	1.3	123	2.4	e
8 Skyla	13	92.3	7.7	0.0	130	6.9	e
9 Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	140	4.7	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	136	5.1	e

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

Transaminase GPT/ALT



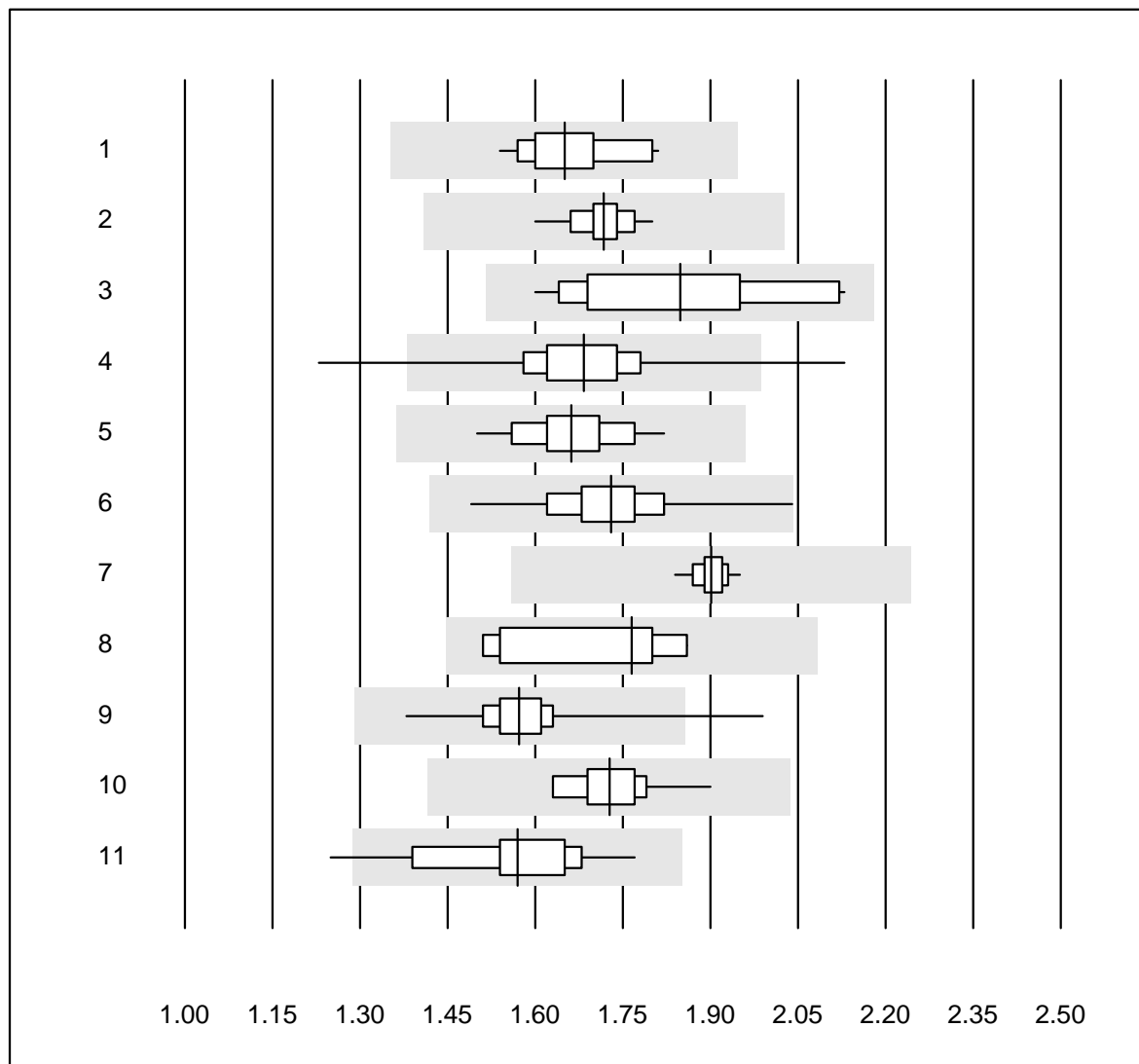
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	22	100.0	0.0	0.0	93	3.4	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	91	2.6	e
3 Reflotron	124	92.0	4.0	4.0	82	7.3	e
4 Fuji Dri-Chem	1152	98.2	0.8	1.0	97	5.1	e
5 Spotchem SP-4430	133	99.2	0.0	0.8	70	5.6	e
6 Spotchem D-Concept	563	99.6	0.4	0.0	60	5.0	e
7 Piccolo	76	97.4	0.0	2.6	82	4.1	e
8 Skyla	13	92.3	0.0	7.7	84	9.2	e*
9 Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	96	3.7	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	95	5.0	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	101	2.1	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



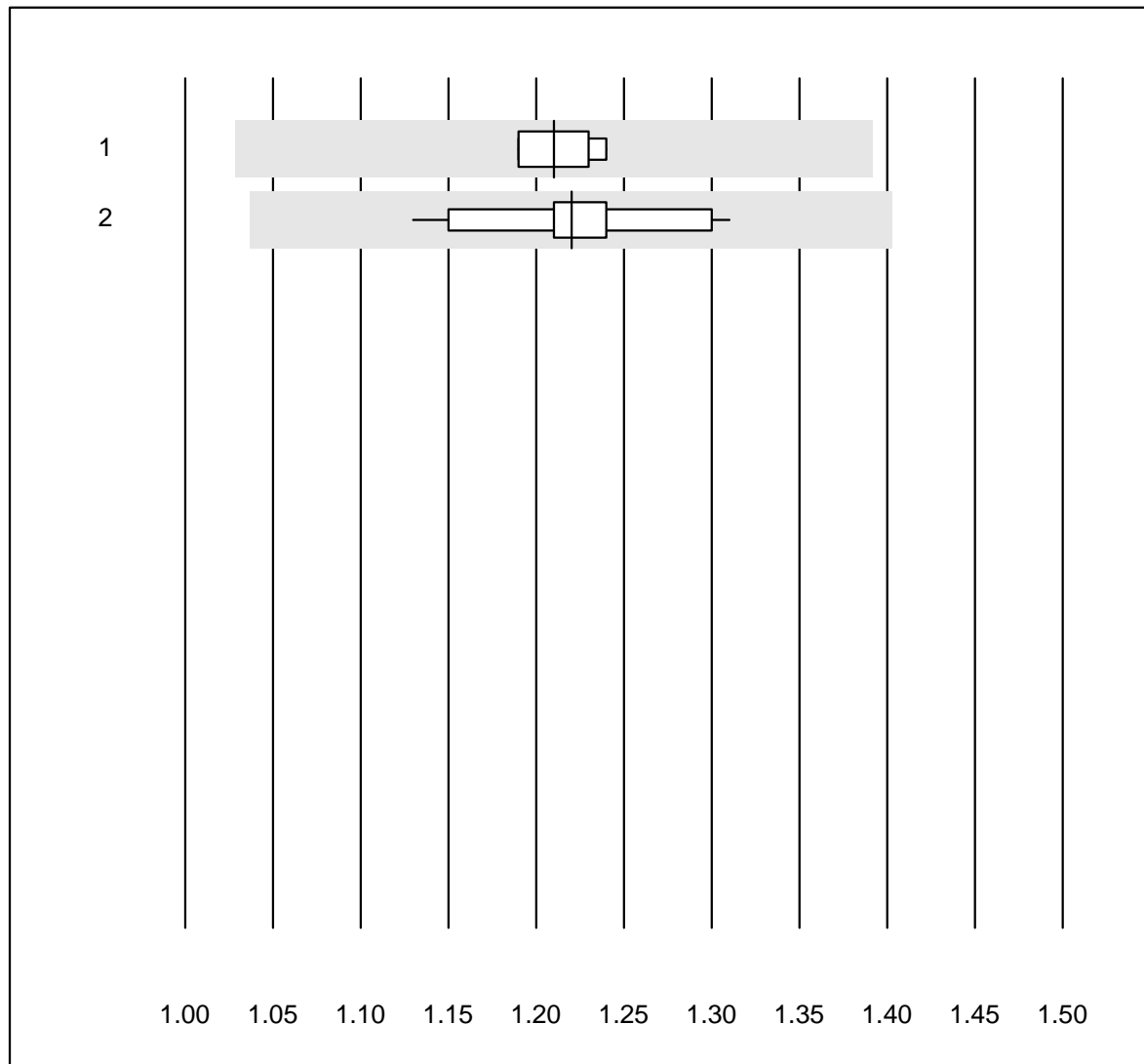
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	1.65	4.7	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	1.72	2.7	e
3 Reflotron	15	86.7	0.0	13.3	1.85	9.7	e*
4 Fuji Dri-Chem	959	97.9	1.1	1.0	1.68	5.1	e
5 Spotchem SP-4430	78	100.0	0.0	0.0	1.66	4.4	e
6 Spotchem D-Concept	422	97.6	0.0	2.4	1.73	4.7	e
7 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	1.90	1.4	e
8 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	1.77	7.4	e*
9 Cholestech LDX	293	99.4	0.3	0.3	1.57	3.7	e
10 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	1.73	4.2	e
11 Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	1.57	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

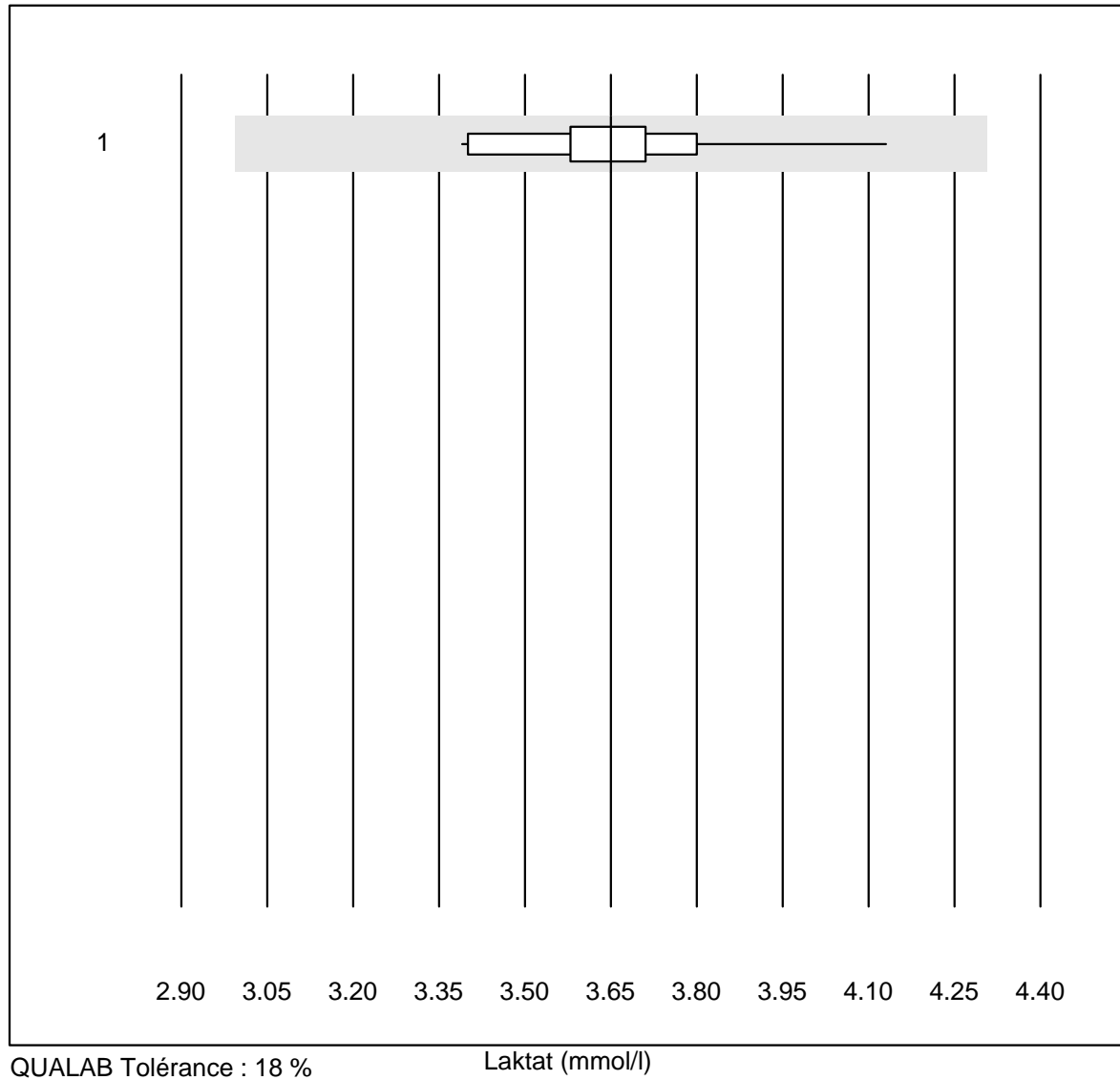


QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

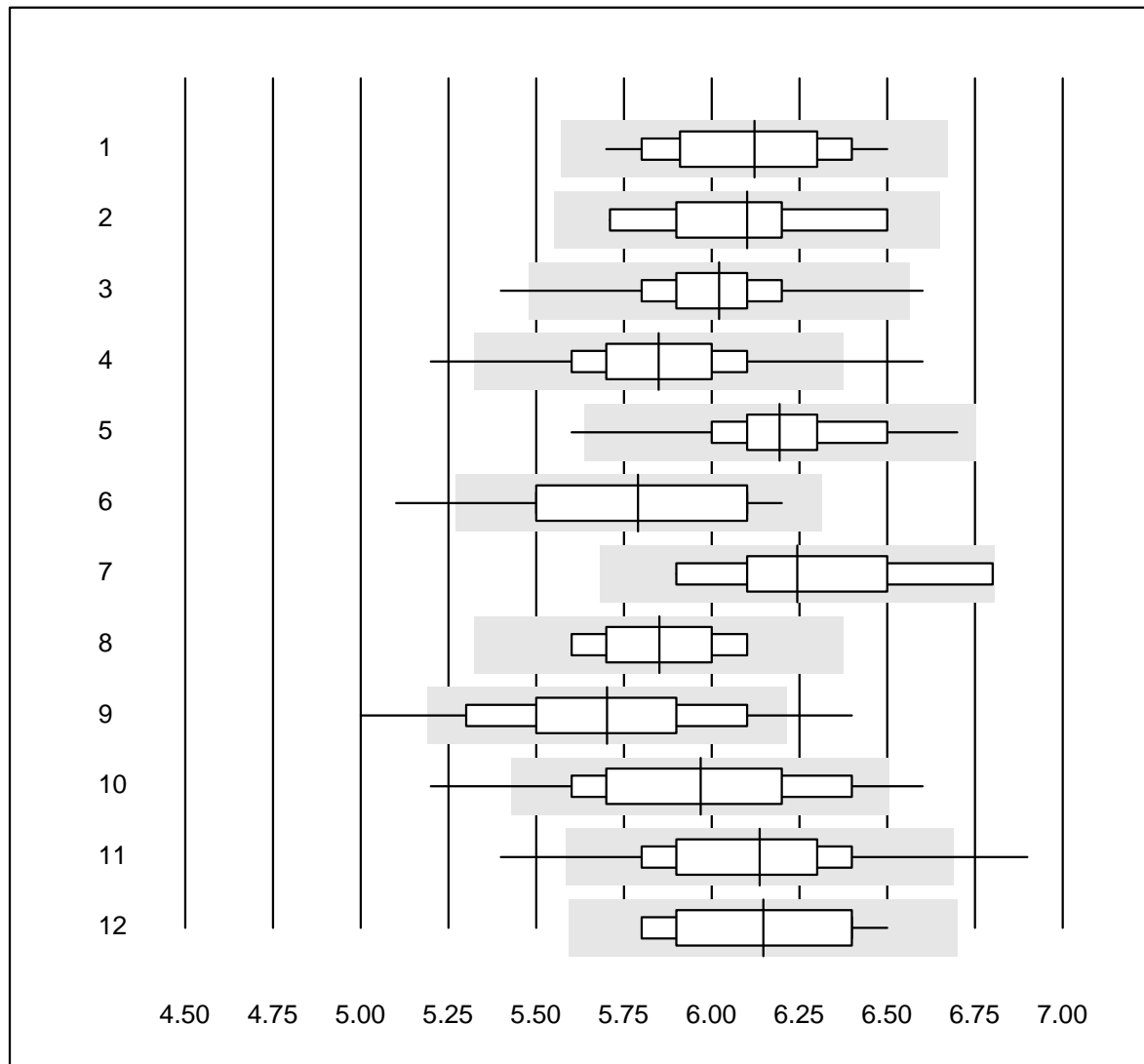
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Integra 800/40	4	100.0	0.0	0.0	1.21	2.2	e
2 Autres méthodes	18	94.4	0.0	5.6	1.22	4.0	e

Laktat



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	3.65	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)							

HbA1c échantillon A



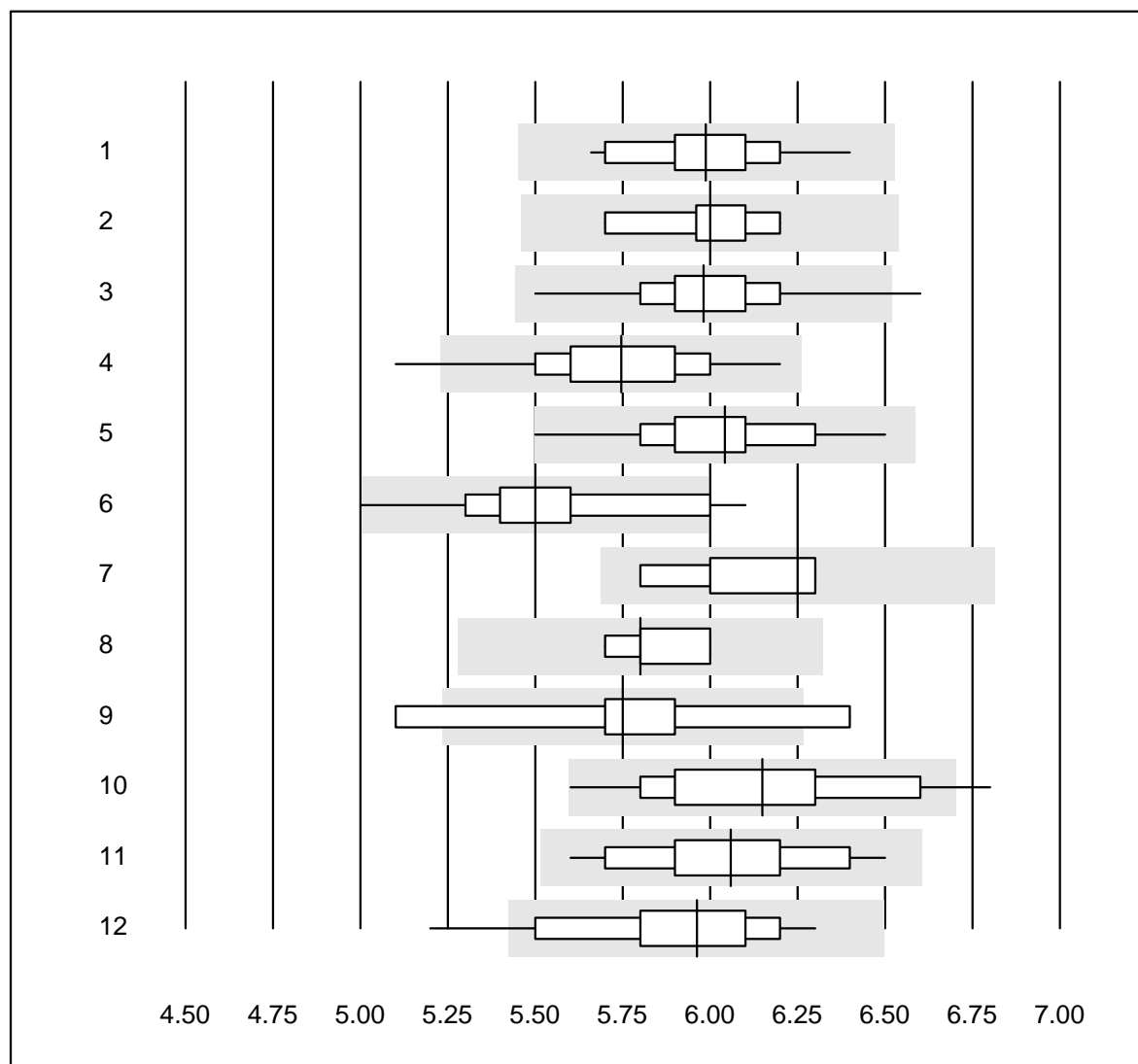
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	6.1	3.8	e
2	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	6.1	3.8	e*
3	Afinion	564	99.6	0.4	0.0	6.0	2.8	e
4	Cobas b101	163	97.0	1.8	1.2	5.8	3.4	e
5	DCA2000/Vantage	86	96.5	1.2	2.3	6.2	3.4	e
6	Celltac chemi	22	95.5	4.5	0.0	5.8	5.2	e*
7	NycoCard	10	90.0	0.0	10.0	6.2	4.7	e*
8	Eurolyser	8	87.5	0.0	12.5	5.9	2.9	e
9	A1c Now	215	85.6	9.3	5.1	5.7	5.6	e
10	AFIAS	83	91.6	6.0	2.4	6.0	4.9	e
11	Andere	26	88.5	7.7	3.8	6.1	4.9	e
12	Spinit	14	92.9	0.0	7.1	6.1	4.1	e*

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

HbA1c échantillon B

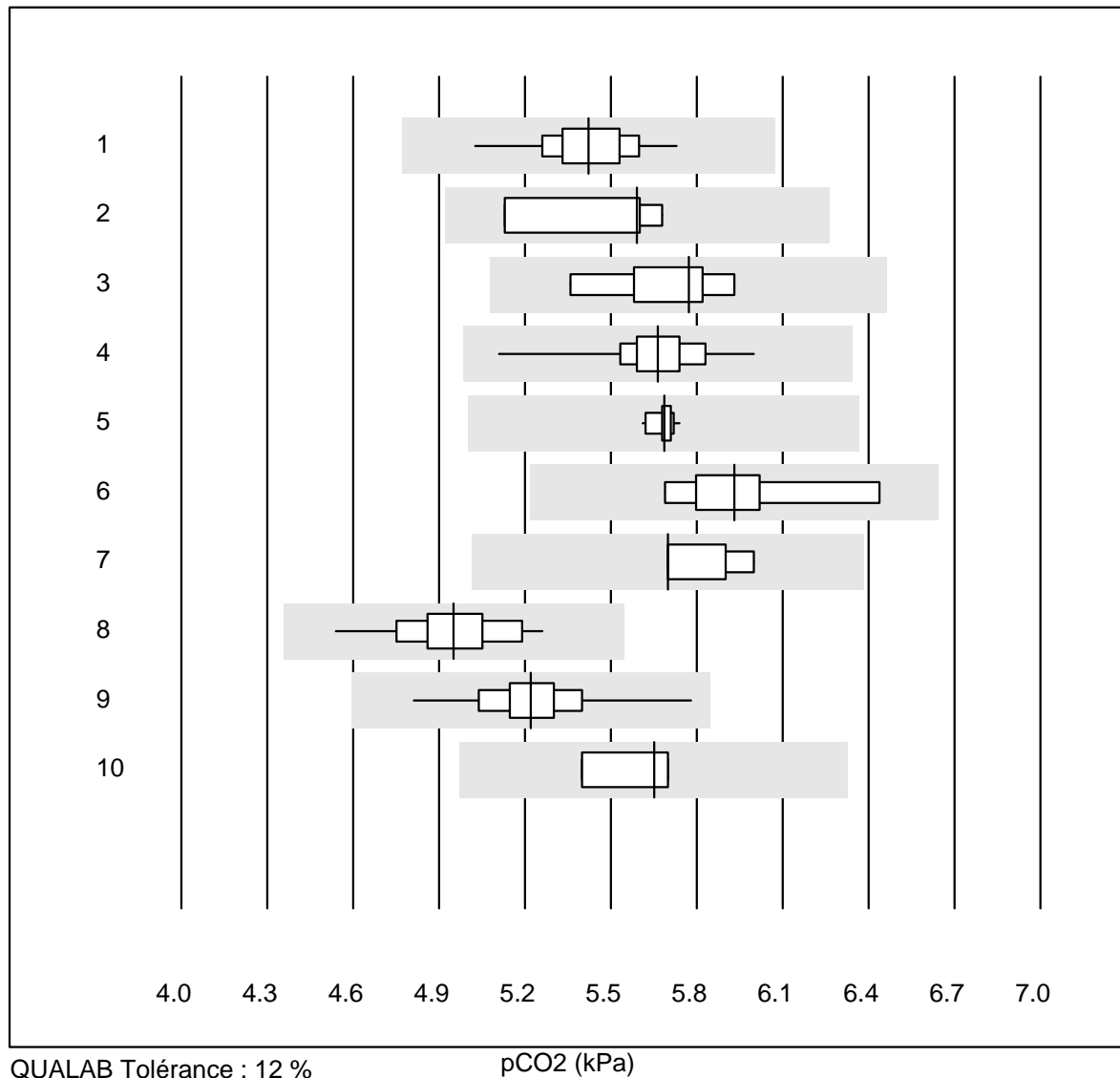


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

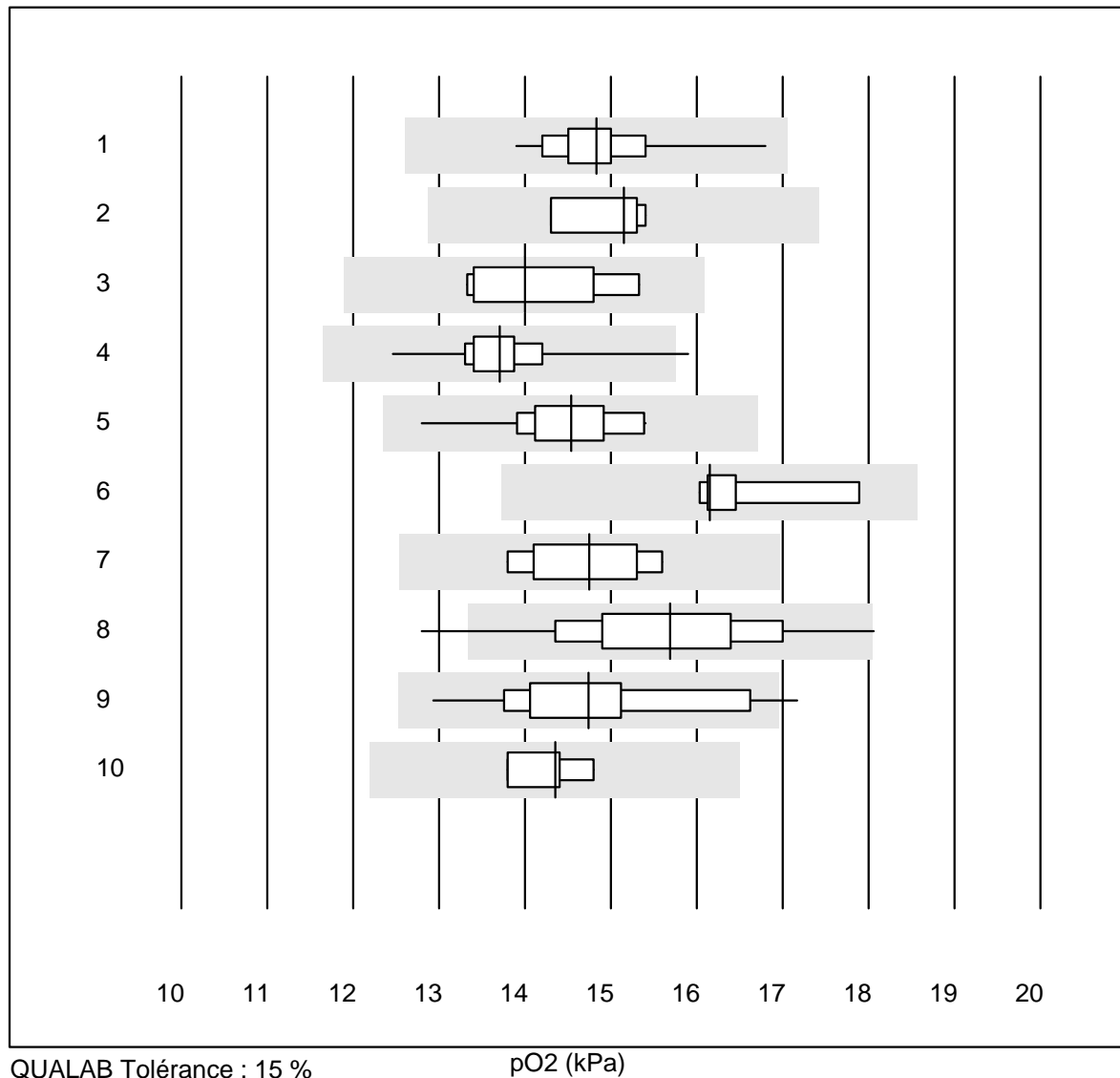
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	6.0	3.2	e
2	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	6.0	2.6	e
3	Afinion	780	99.6	0.1	0.3	6.0	2.5	e
4	Cobas b101	183	98.9	1.1	0.0	5.7	3.5	e
5	DCA2000/Vantage	121	99.2	0.0	0.8	6.0	3.2	e
6	Celltac chemi	16	81.2	18.8	0.0	5.5	4.9	e*
7	NycoCard	8	100.0	0.0	0.0	6.3	3.0	e
8	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	5.8	2.3	e
9	A1c Now	8	75.0	25.0	0.0	5.8	6.2	e*
10	AFIAS	111	97.3	0.9	1.8	6.1	4.5	e
11	Spinit	16	100.0	0.0	0.0	6.1	4.2	e
12	Andere	21	95.2	4.8	0.0	6.0	4.8	e

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

pCO₂

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	5.42	2.5	e
2 ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	5.59	4.5	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	5.77	4.0	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	114	99.1	0.0	0.9	5.66	2.3	e
5 Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	5.69	0.7	e
6 Cobas b 221	9	100.0	0.0	0.0	5.93	3.9	e
7 GEM	6	100.0	0.0	0.0	5.70	2.3	e
8 iStat	44	97.7	0.0	2.3	4.95	3.5	e
9 EPOC	52	98.1	0.0	1.9	5.22	3.5	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	5.65	2.5	e

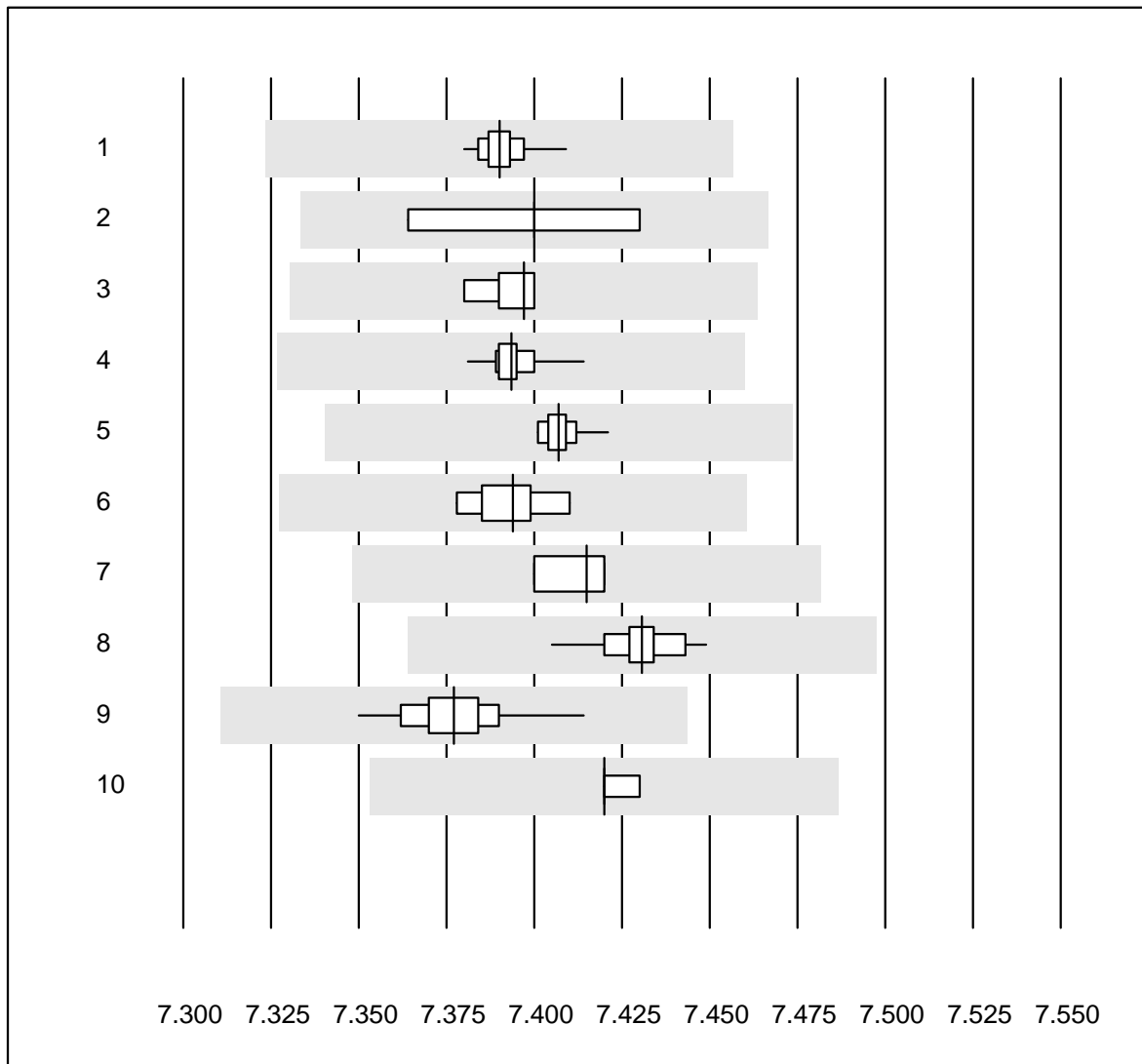
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pO₂

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	97	99.0	0.0	1.0	14.83	3.1	e
2 ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	15.15	3.3	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	14.00	6.2	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	115	96.6	1.7	1.7	13.70	3.8	e
5 Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	14.54	4.5	e
6 Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	16.15	4.7	e*
7 GEM	6	100.0	0.0	0.0	14.75	4.7	e*
8 iStat	42	92.8	4.8	2.4	15.69	7.1	e
9 EPOC	52	92.3	1.9	5.8	14.74	6.6	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	14.35	2.9	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



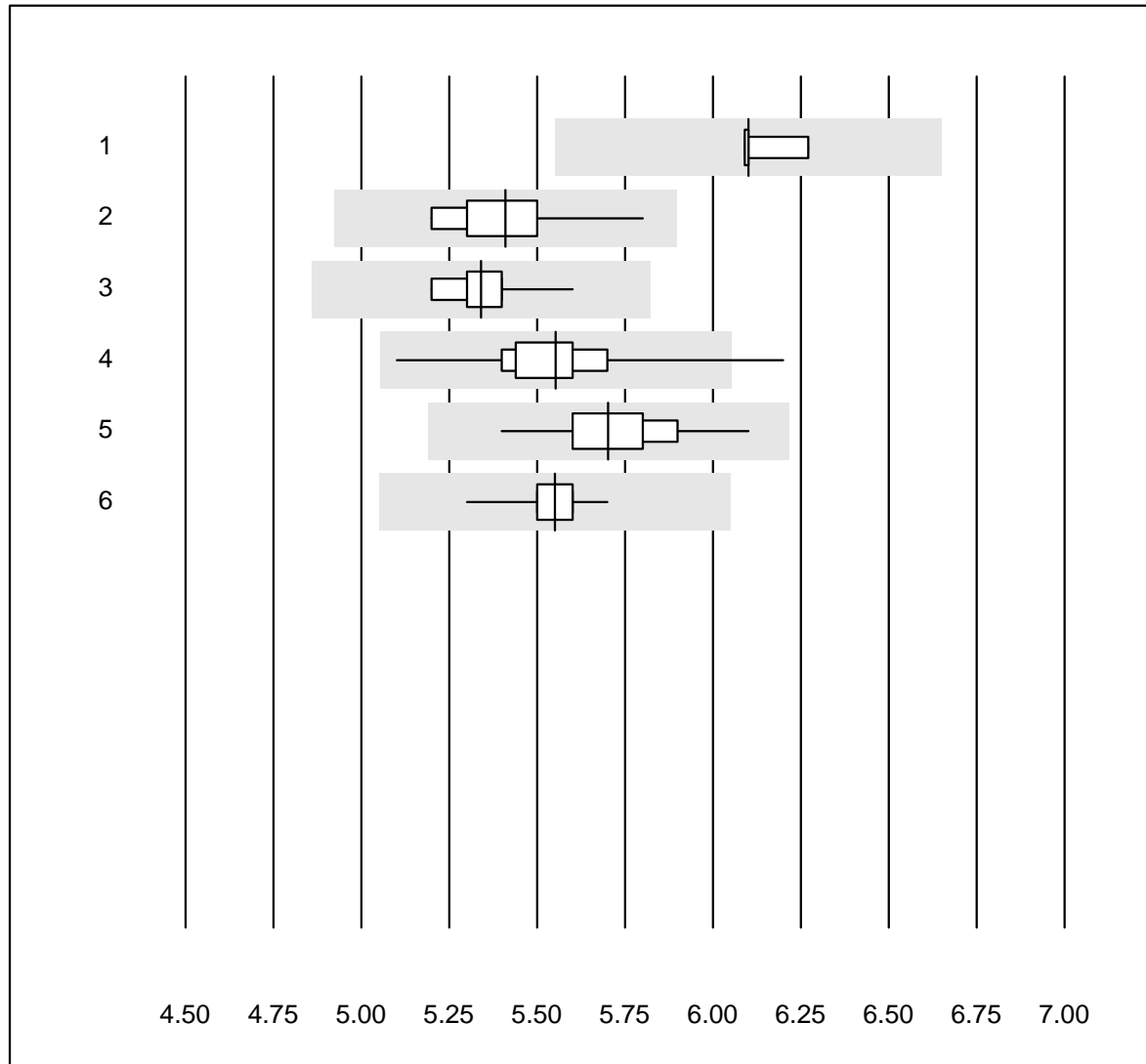
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
2 ABL80 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.3	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	115	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
5 Cobas b 123	15	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
6 Cobas b 221	9	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
7 GEM	6	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e
8 iStat	45	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
9 EPOC	51	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	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



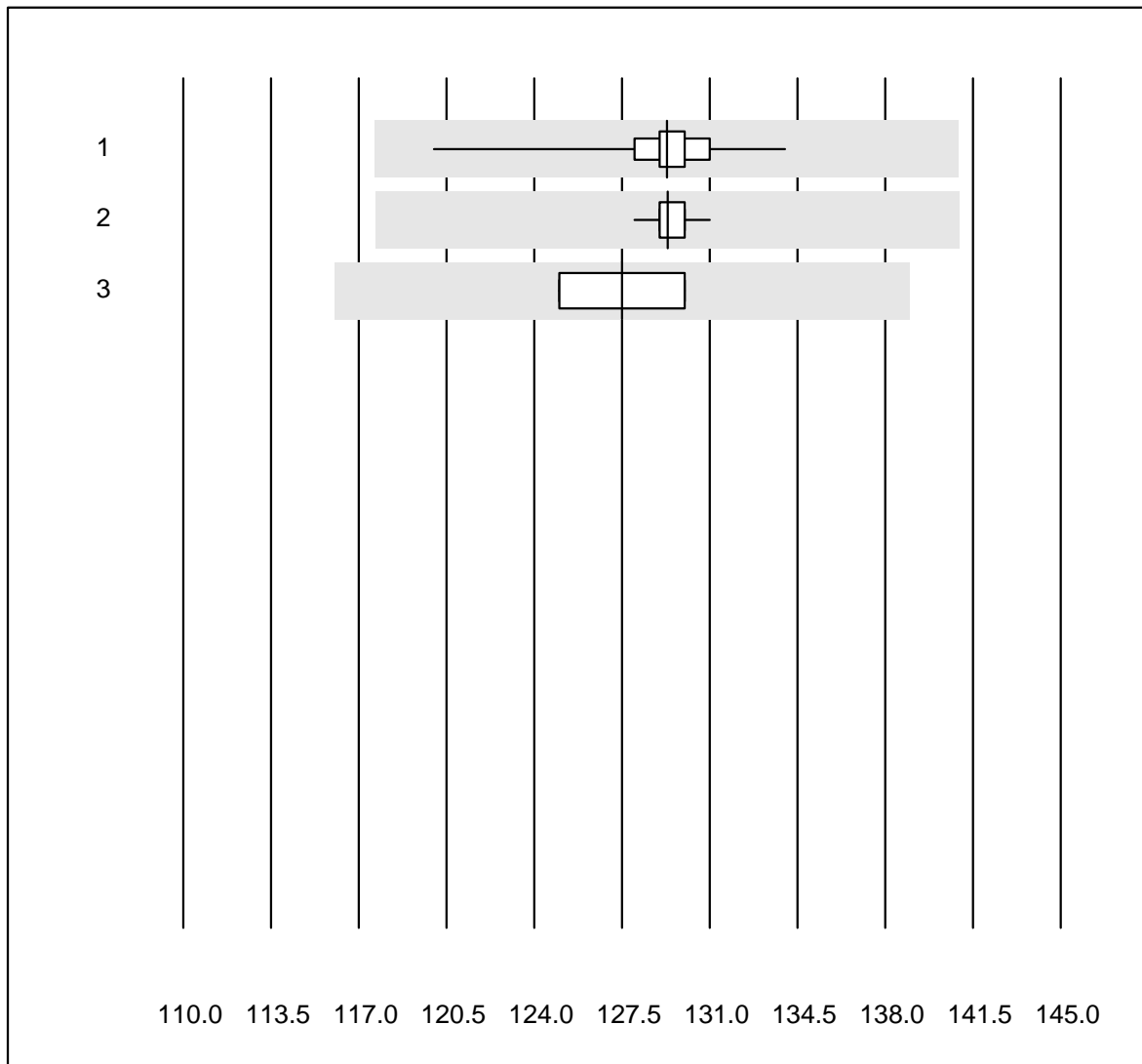
QUALAB Tolérance : 9 %

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	6.1	1.4	e
2 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	5.4	3.2	e
3 iStat	10	100.0	0.0	0.0	5.3	2.0	e
4 EPOC	40	92.5	7.5	0.0	5.6	3.7	e
5 ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	5.7	2.1	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	100	100.0	0.0	0.0	5.6	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)

Hémoglobine BG

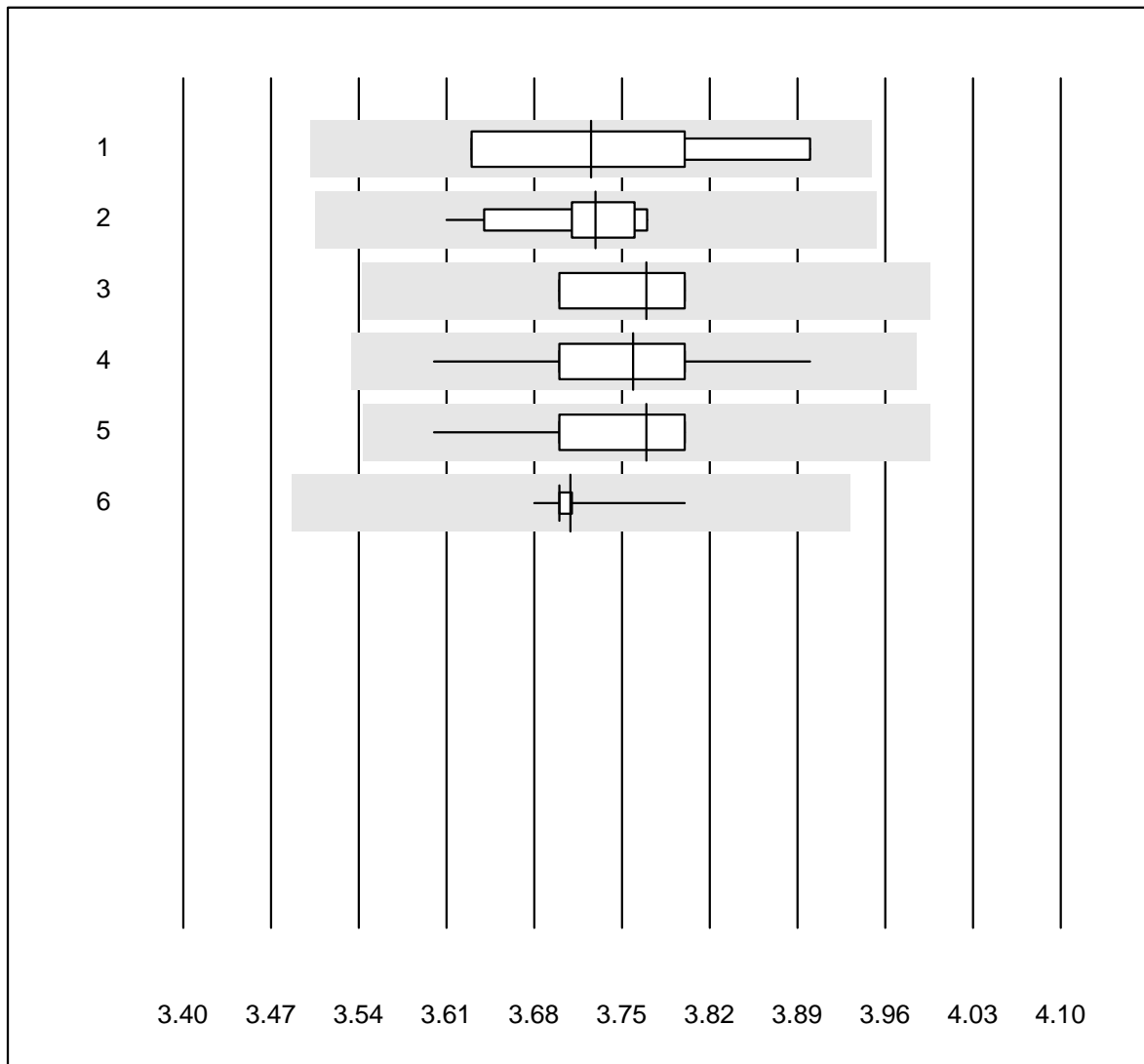


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	94.2	0.0	5.8	129.3	1.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	98.9	0.0	1.1	129.3	0.5	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	75.0	0.0	25.0	127.5	2.2	e*

Potassium BG



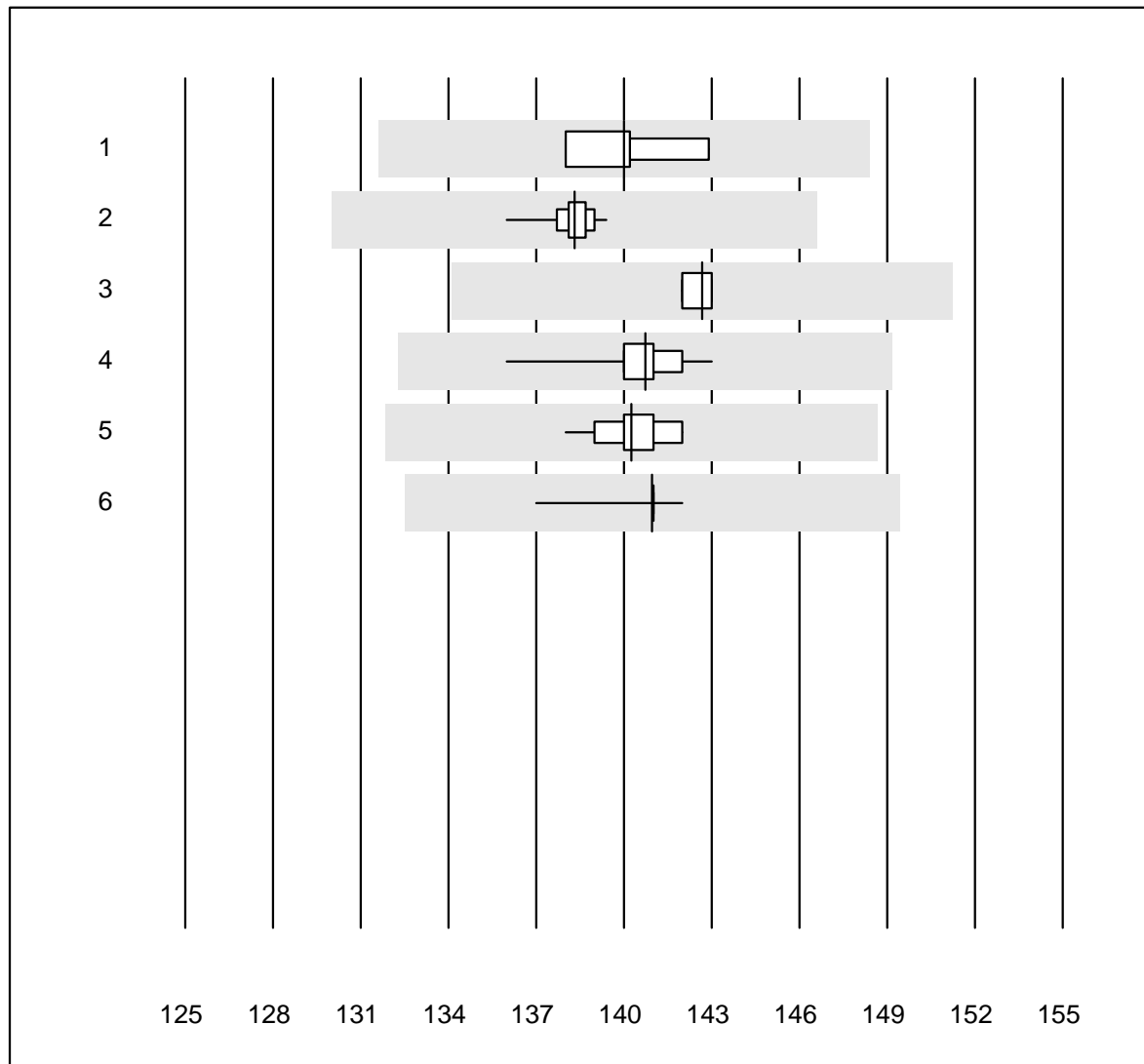
QUALAB Tolérance : 6 %

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	3.7	3.4	e*
2	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	3.7	1.2	e
3	iStat	18	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
4	EPOC	44	100.0	0.0	0.0	3.8	1.8	e
5	ABL700/800	89	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	109	100.0	0.0	0.0	3.7	0.8	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



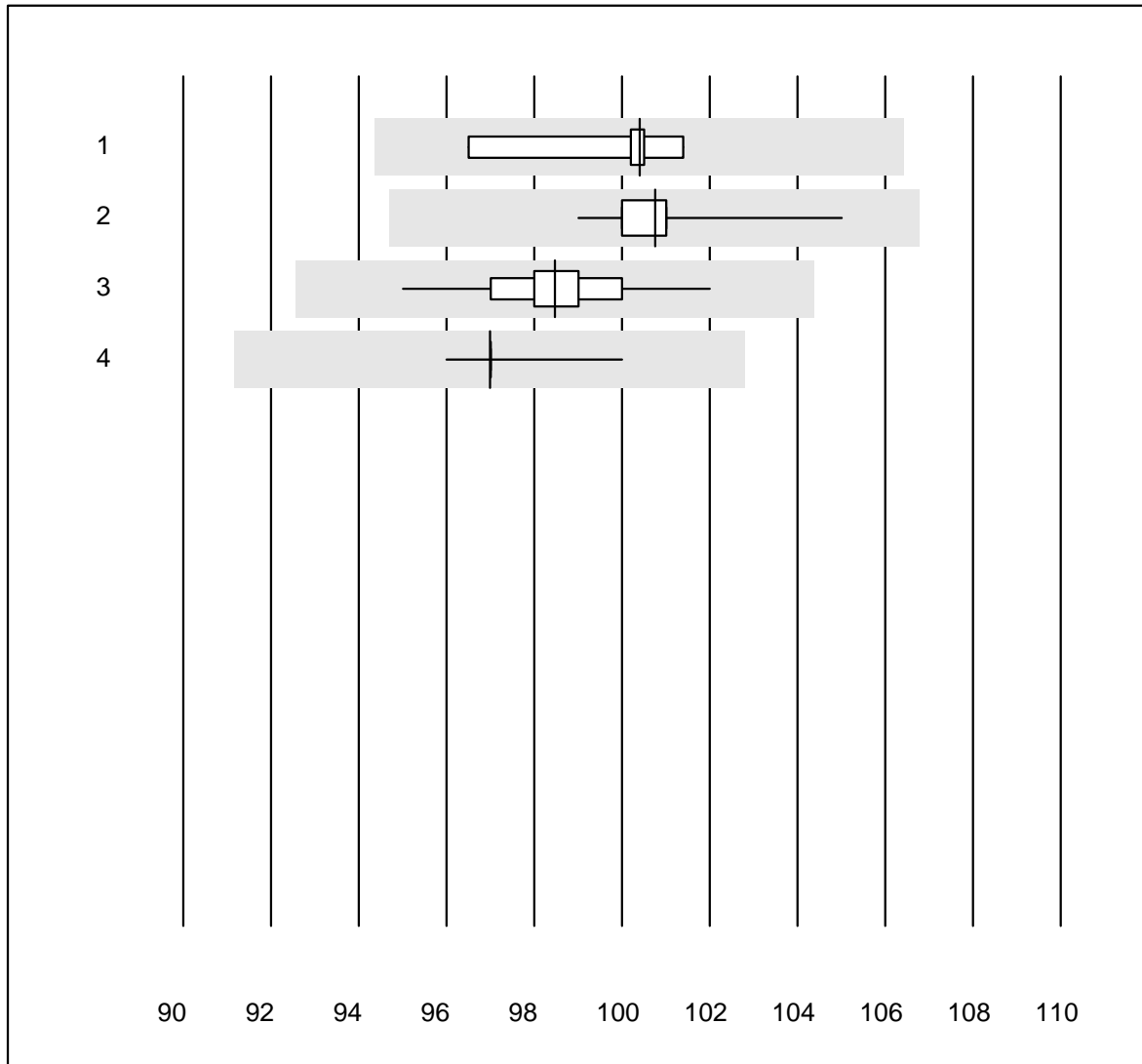
QUALAB Tolérance : 6 %

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	140.0	1.4	e*
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	138.3	0.5	e
3 iStat	18	100.0	0.0	0.0	142.7	0.3	e
4 EPOC	42	100.0	0.0	0.0	140.7	0.9	e
5 ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	140.3	0.7	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	108	100.0	0.0	0.0	141.0	0.4	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



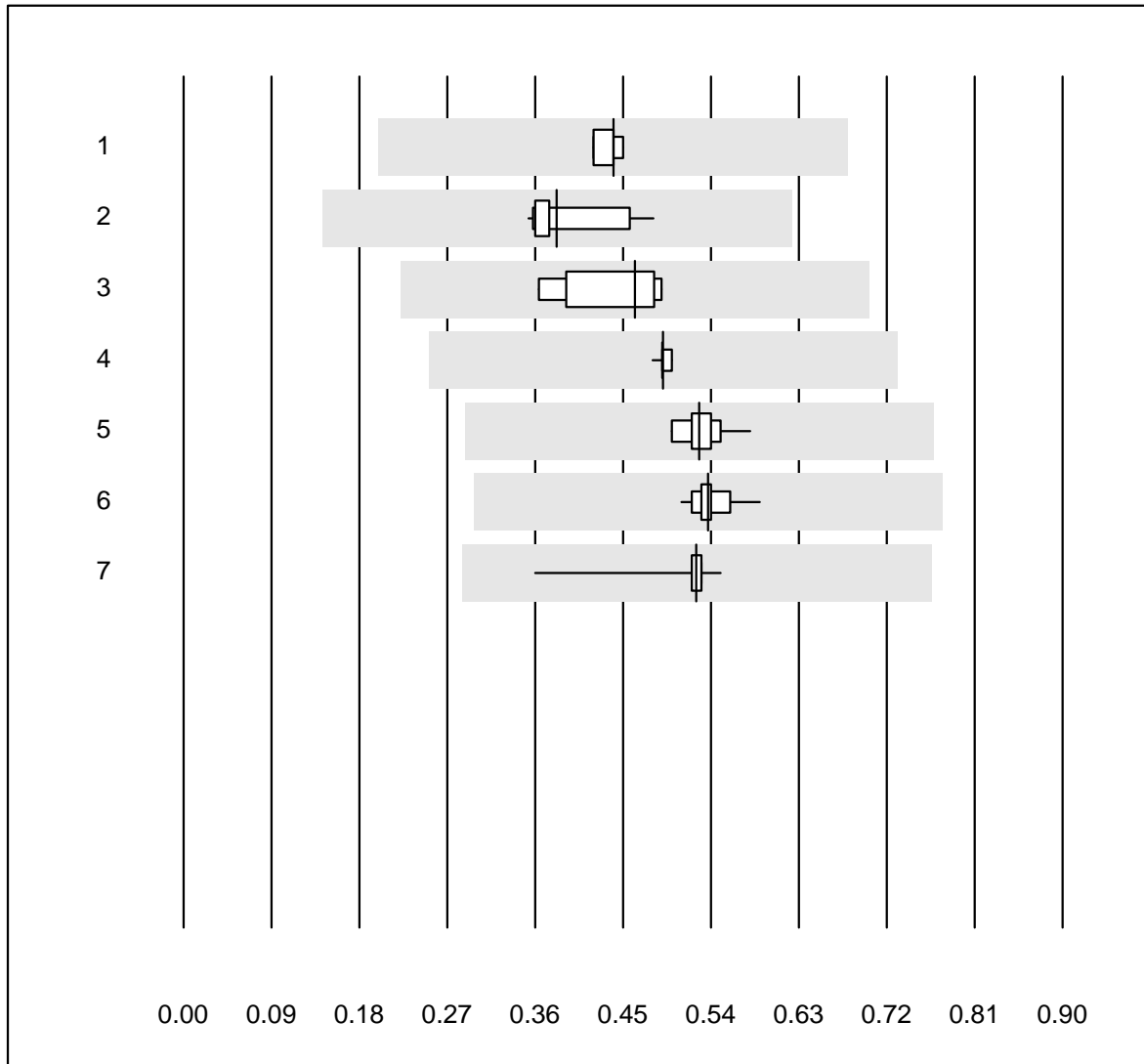
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	9	100.0	0.0	0.0	100.4	1.4	e
2 EPOC	12	100.0	0.0	0.0	100.8	1.5	e
3 ABL700/800	81	100.0	0.0	0.0	98.5	1.3	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	102	100.0	0.0	0.0	97.0	0.5	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



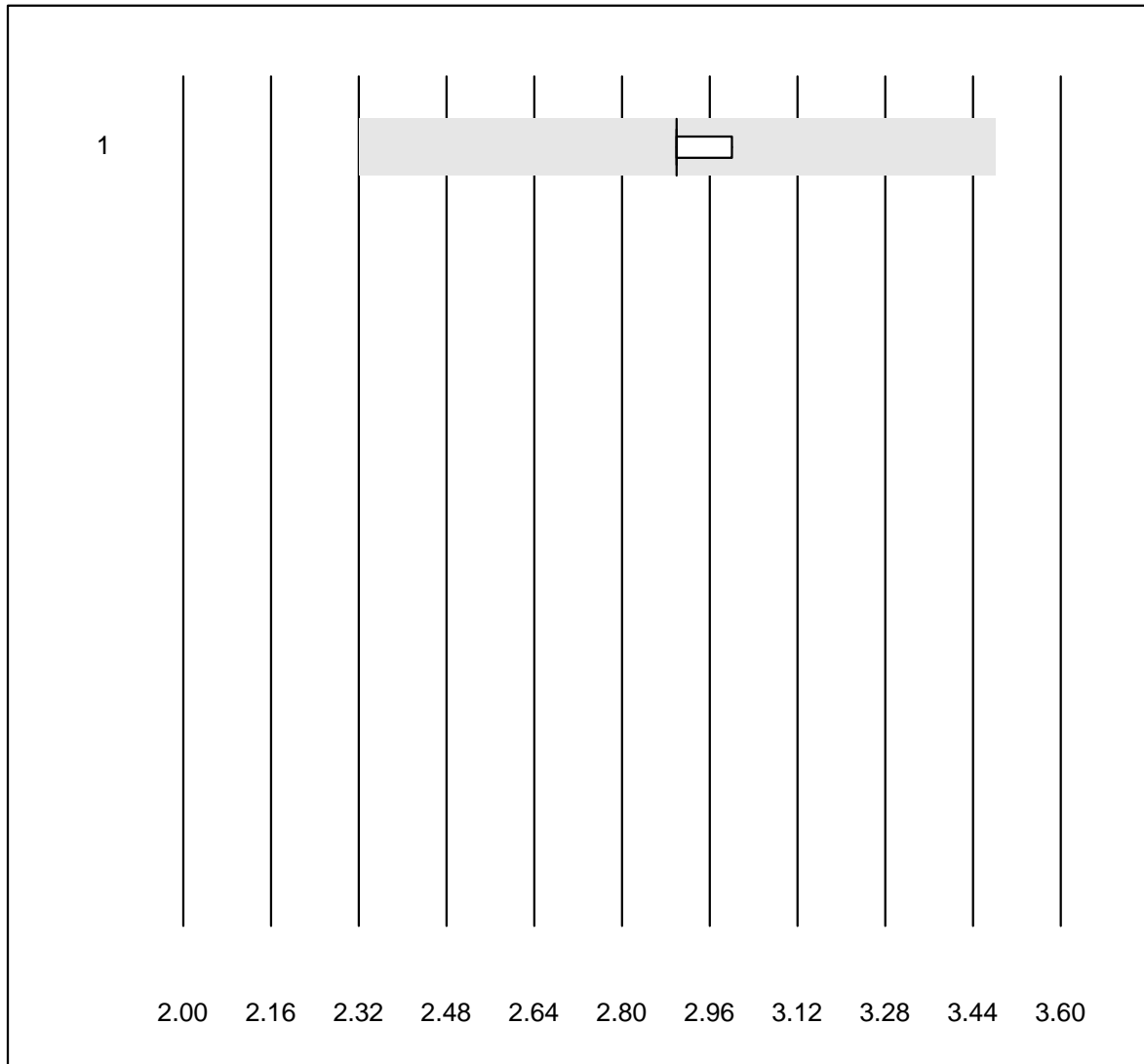
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	100.0	0.0	0.0	0.44	2.9	e
2 Cobas b123	13	100.0	0.0	0.0	0.38	10.6	e*
3 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.46	10.8	e*
4 iStat	13	100.0	0.0	0.0	0.49	1.0	e
5 EPOC	40	97.5	0.0	2.5	0.53	3.6	e
6 ABL700/800	89	100.0	0.0	0.0	0.54	2.7	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	105	99.0	0.0	1.0	0.53	3.3	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)

FHHb

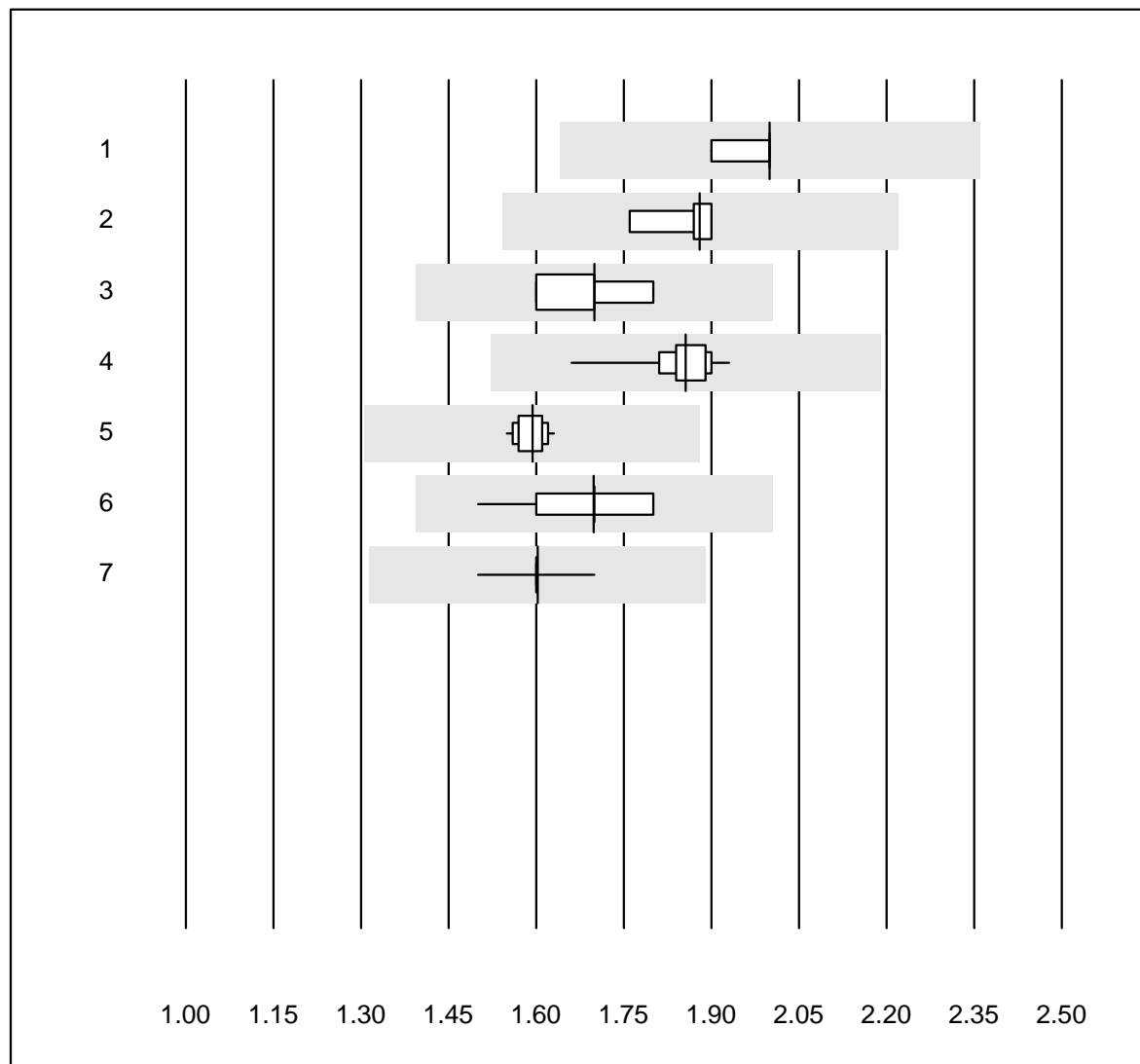


Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	5	100.0	0.0	0.0	2.900	1.5	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)							

Lactate-BG



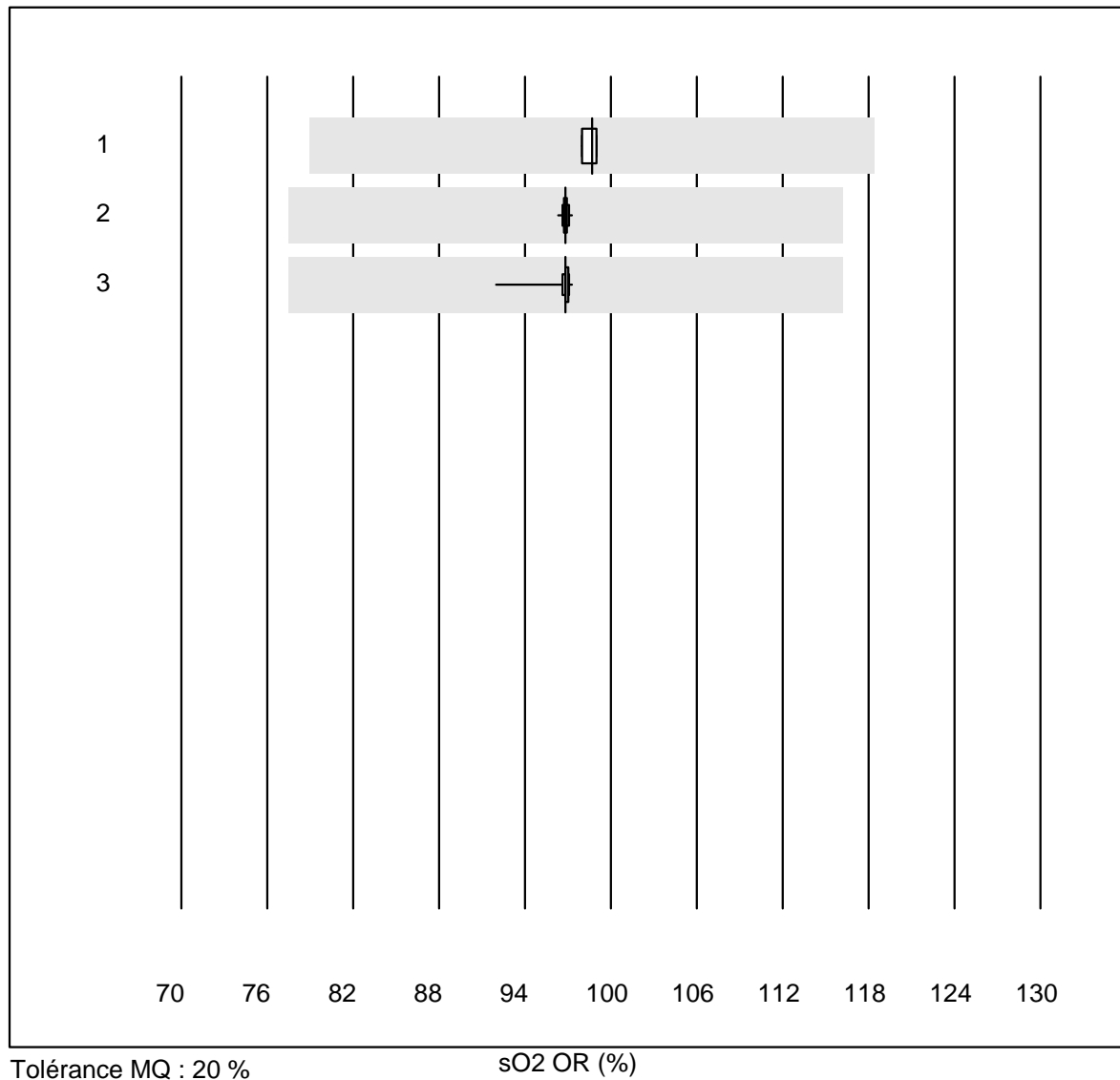
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b123	9	100.0	0.0	0.0	2.00	2.0	e
2	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	1.88	3.1	e
3	IL	4	100.0	0.0	0.0	1.70	4.8	e*
4	EPOC	41	100.0	0.0	0.0	1.86	2.7	e
5	iStat	12	100.0	0.0	0.0	1.59	1.6	e
6	ABL700/800	90	100.0	0.0	0.0	1.70	3.4	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	103	100.0	0.0	0.0	1.60	2.5	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)

sO2 OR



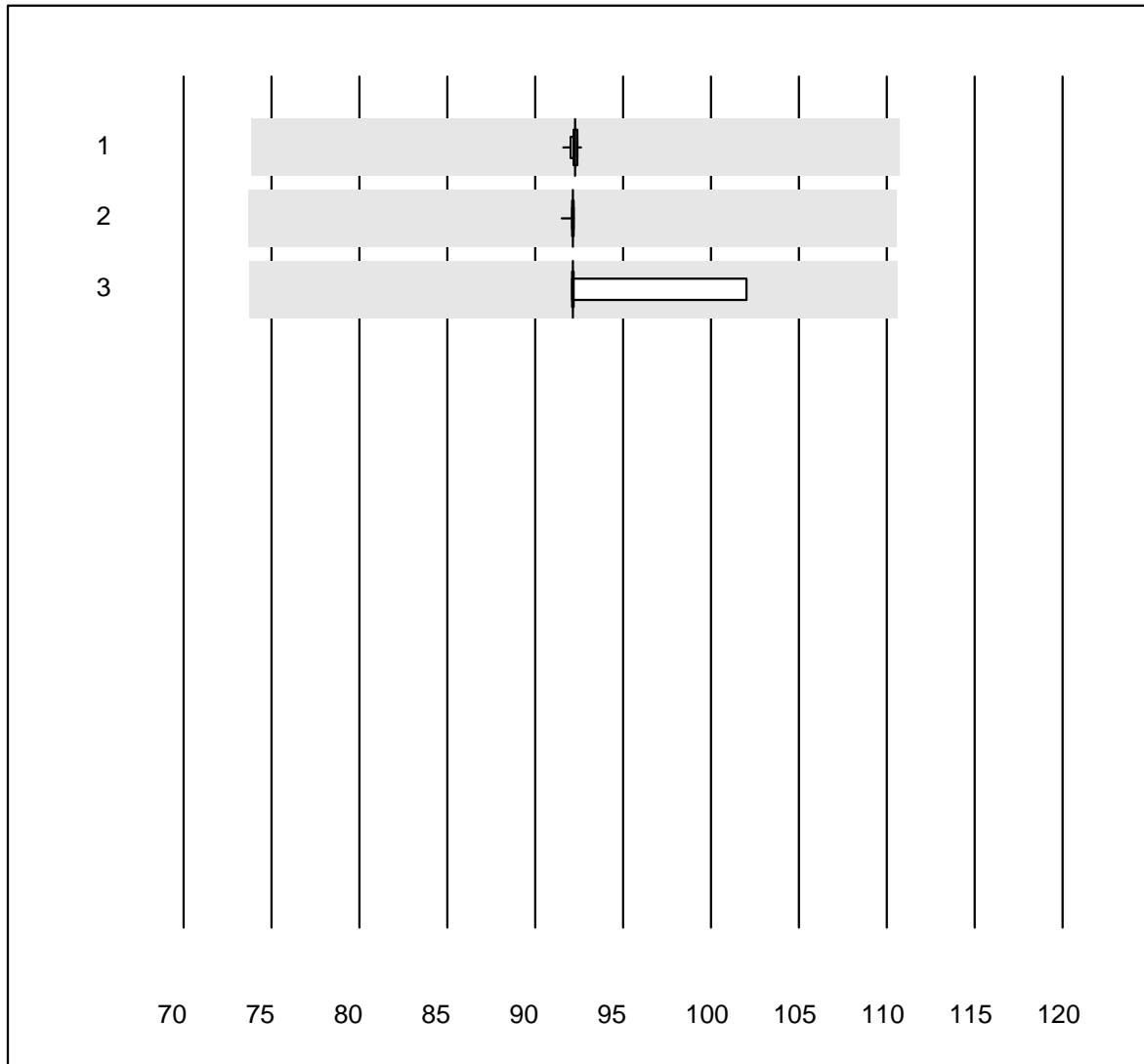
Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	16	100.0	0.0	0.0	98.688	0.5	e
2 ABL700/800	76	100.0	0.0	0.0	96.837	0.2	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	90	100.0	0.0	0.0	96.830	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)

FO2Hb OR

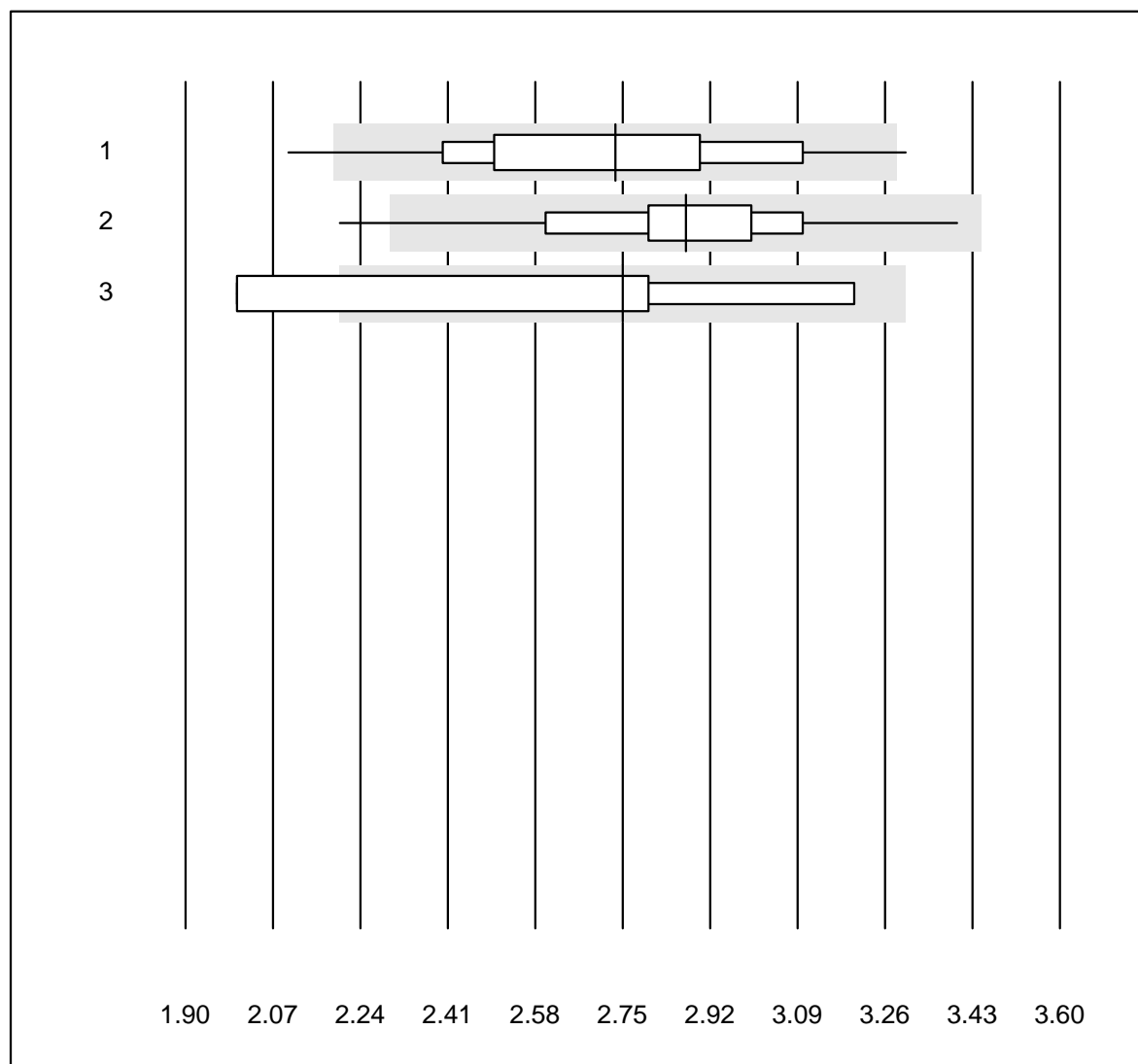


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	72	100.0	0.0	0.0	92.256	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	91	100.0	0.0	0.0	92.137	0.1	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	92.150	5.2	e*

FCOHb OR

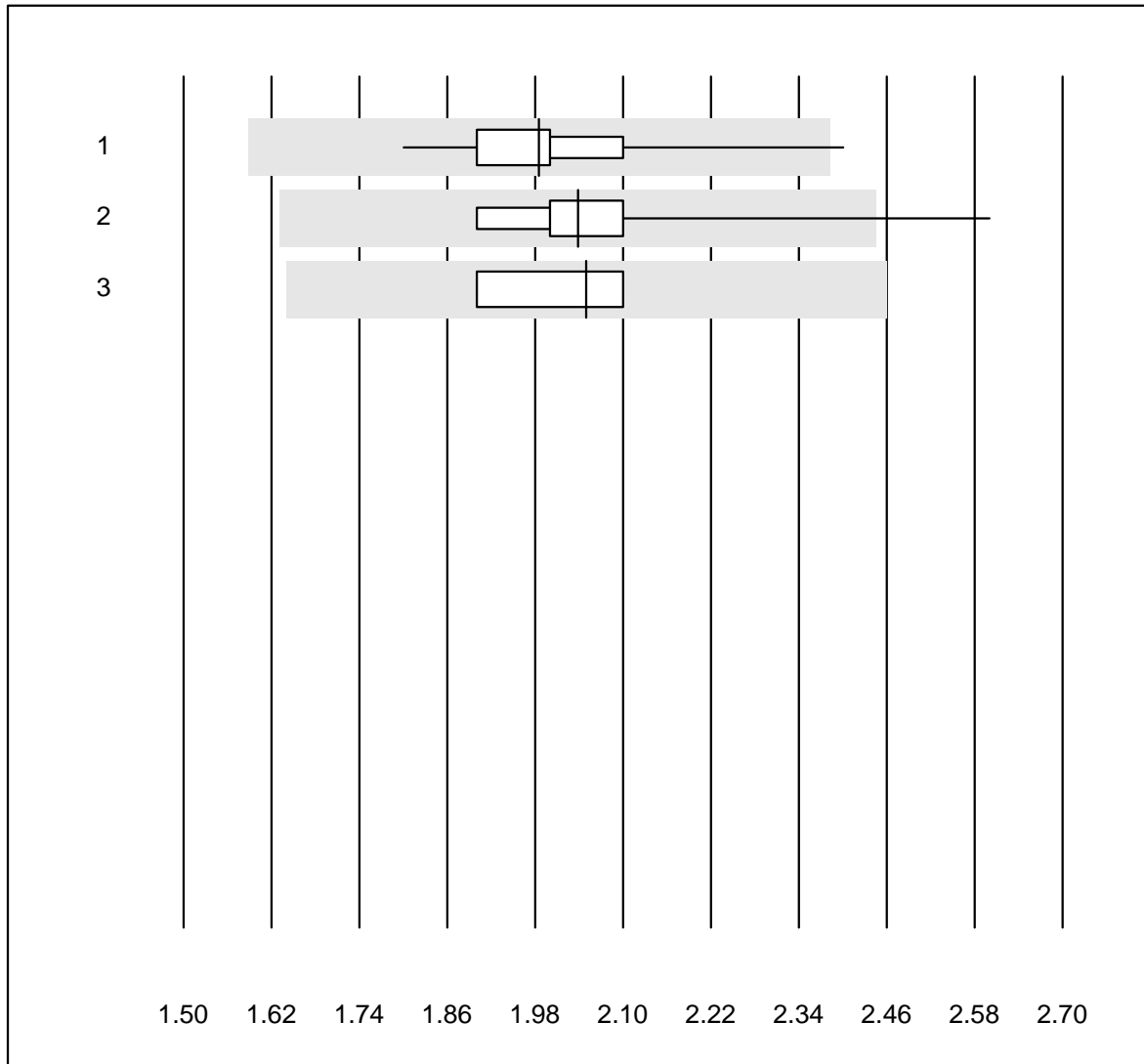


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	75	92.0	5.3	2.7	2.736	10.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	90	98.9	1.1	0.0	2.872	6.8	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	75.0	25.0	0.0	2.750	18.7	e*

FMetHb OR

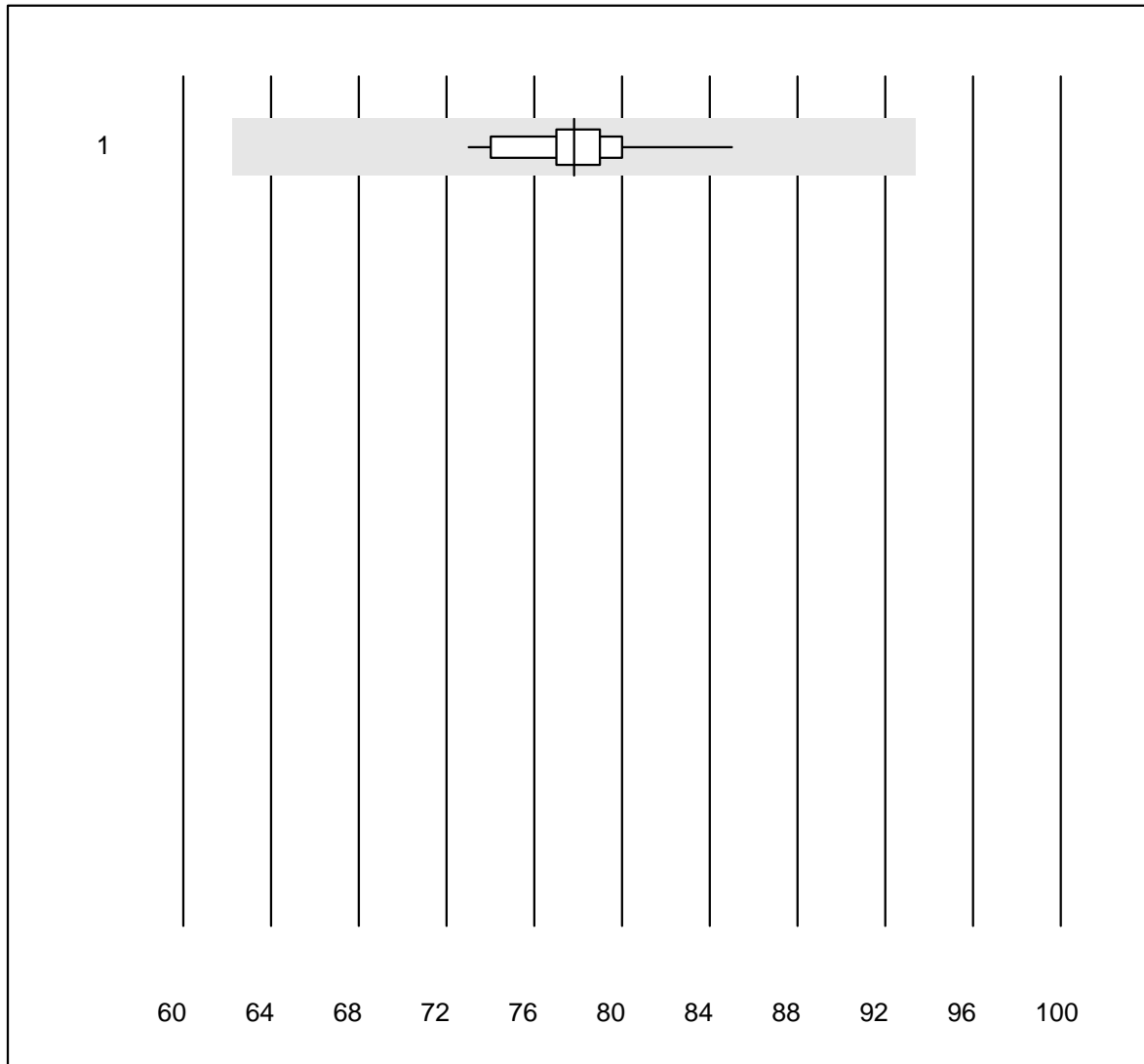


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	75	96.0	1.3	2.7	1.985	5.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	90	96.7	2.2	1.1	2.038	5.6	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	2.050	4.7	e

FHbF OR

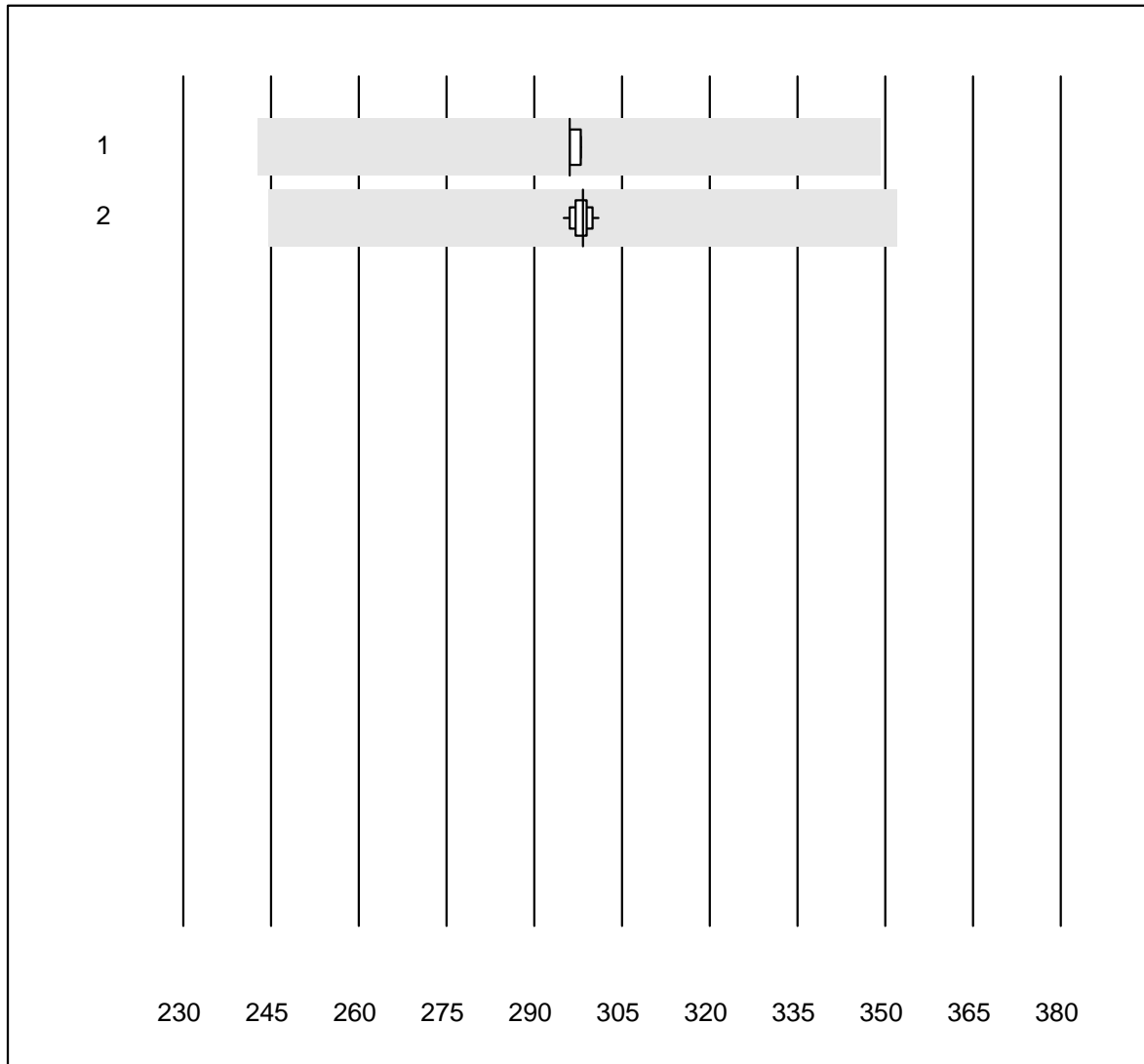


Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	35	97.1	0.0	2.9	77.824	3.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Bilirubin OR

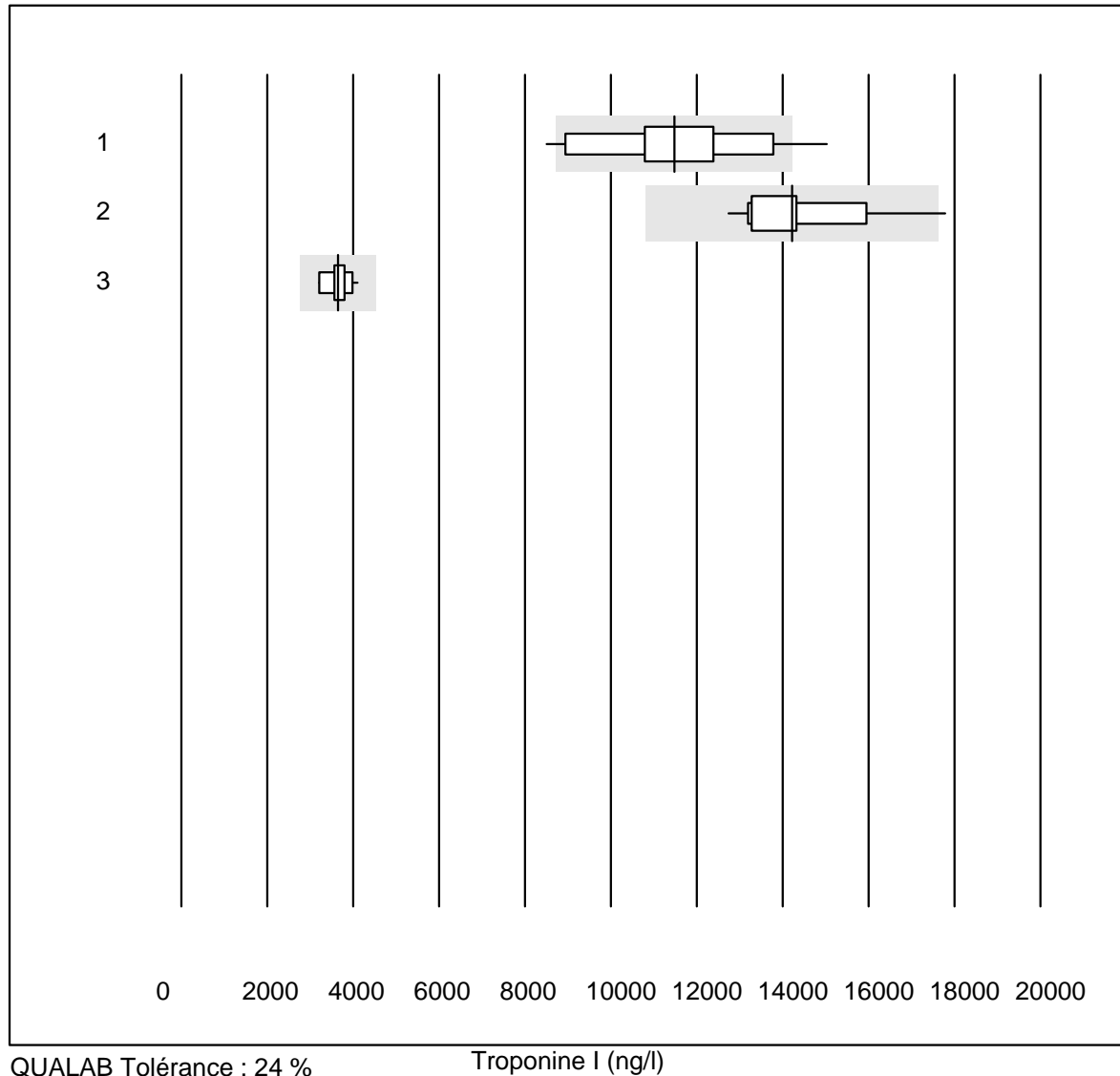


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	4	75.0	0.0	25.0	296.0	0.4	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	32	93.7	0.0	6.3	298.3	0.6	e

Troponine I



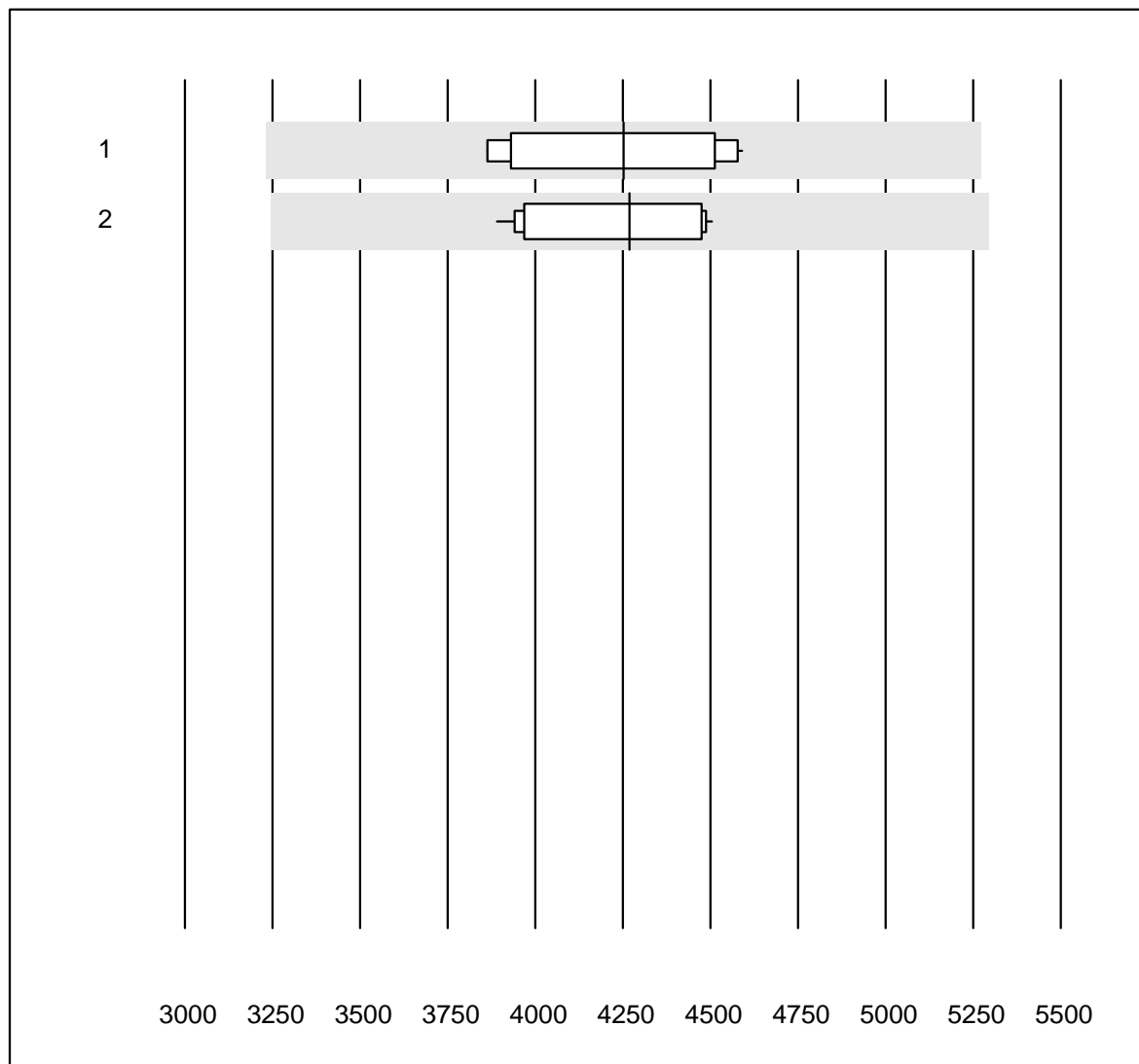
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	13	84.6	15.4	0.0	11477.7	16.3	e*
2 Vidas	12	91.7	8.3	0.0	14221.5	9.7	e
3 Architect High Sensi	10	100.0	0.0	0.0	3655.2	7.3	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)

Troponine T



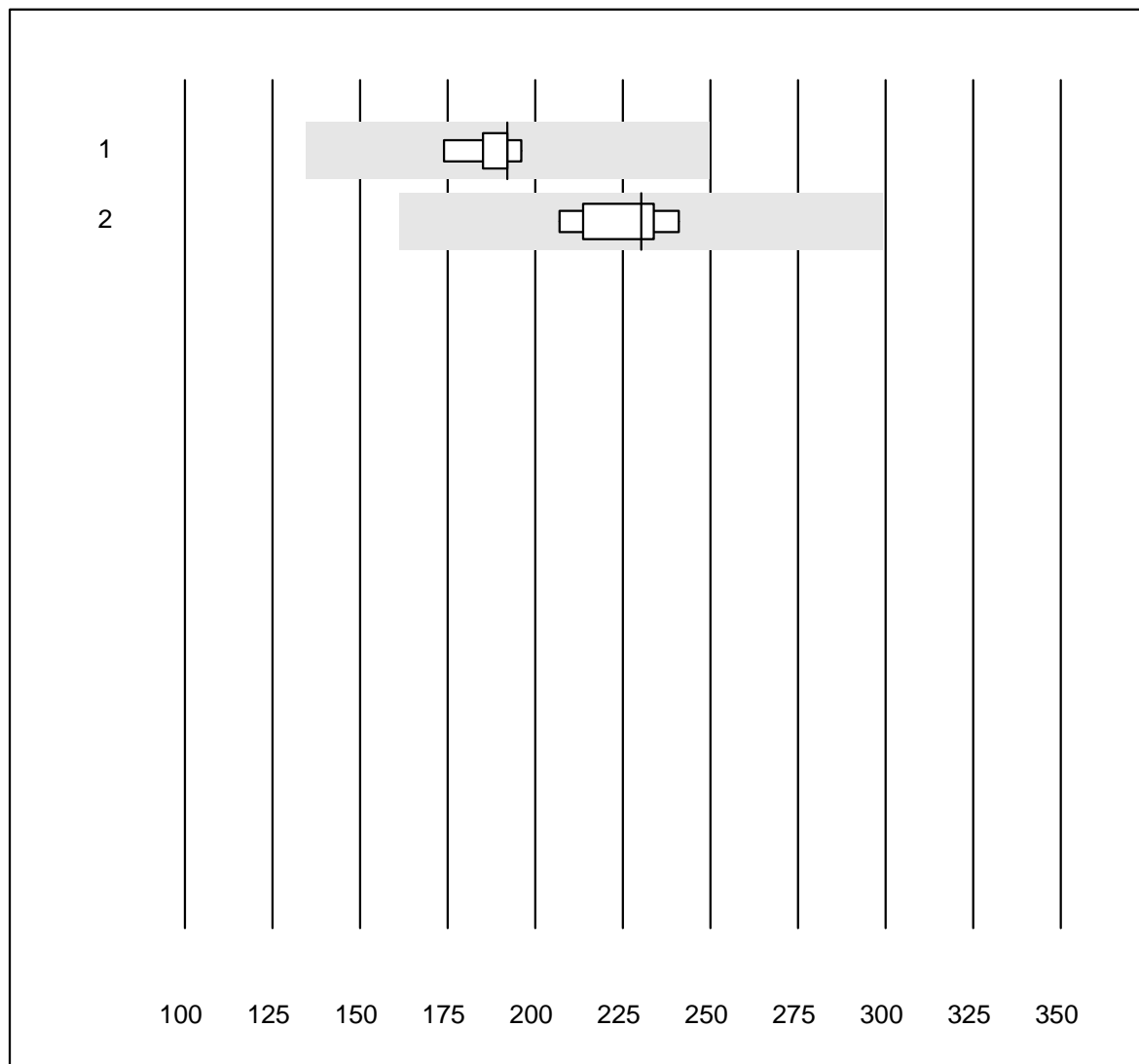
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	4252.20	7.0	e
2 Cobas hs STAT	11	100.0	0.0	0.0	4268.91	5.4	e

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

Myoglobine



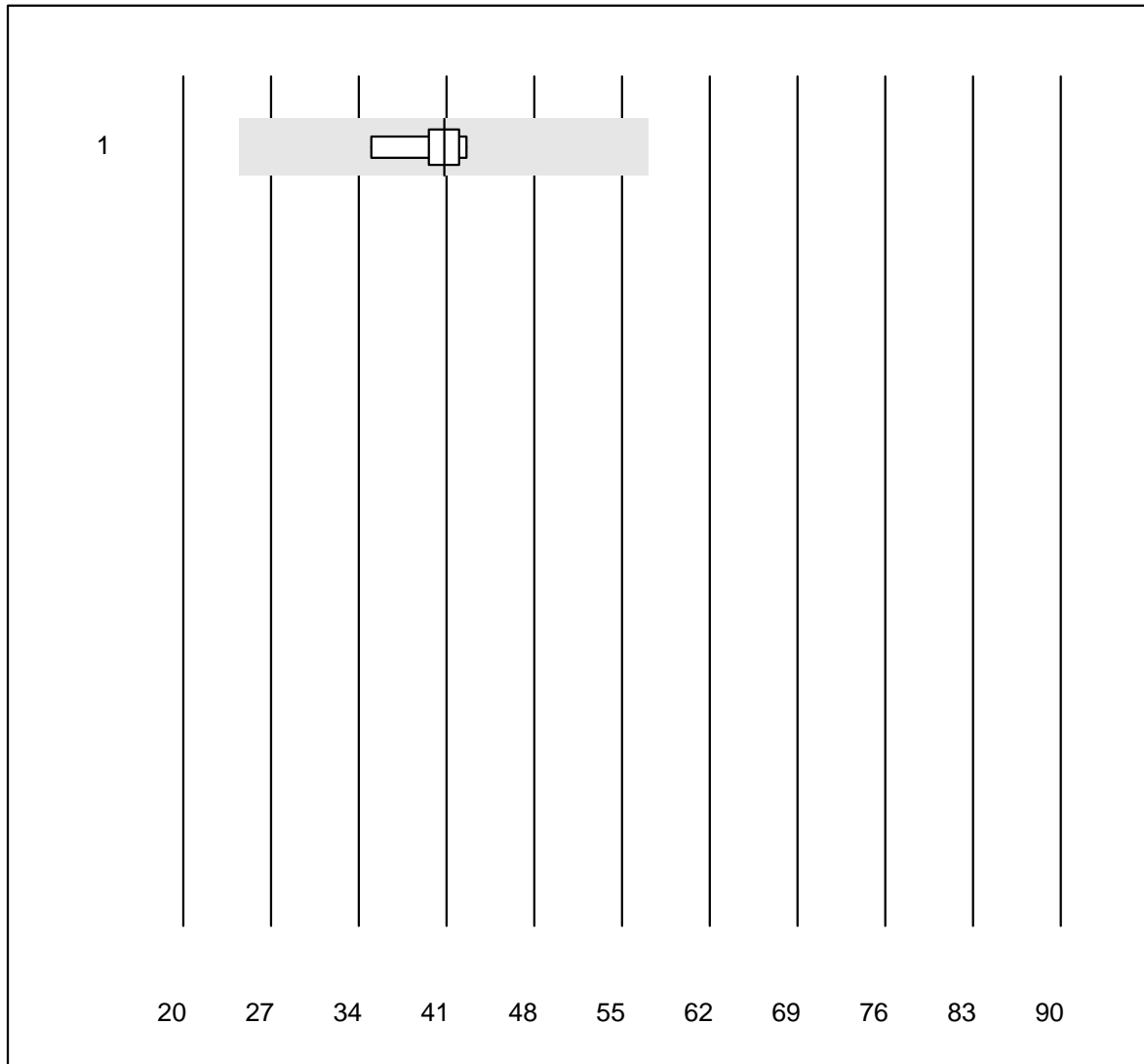
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	192.0	3.8	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	230.2	6.3	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)

masse CK-MB



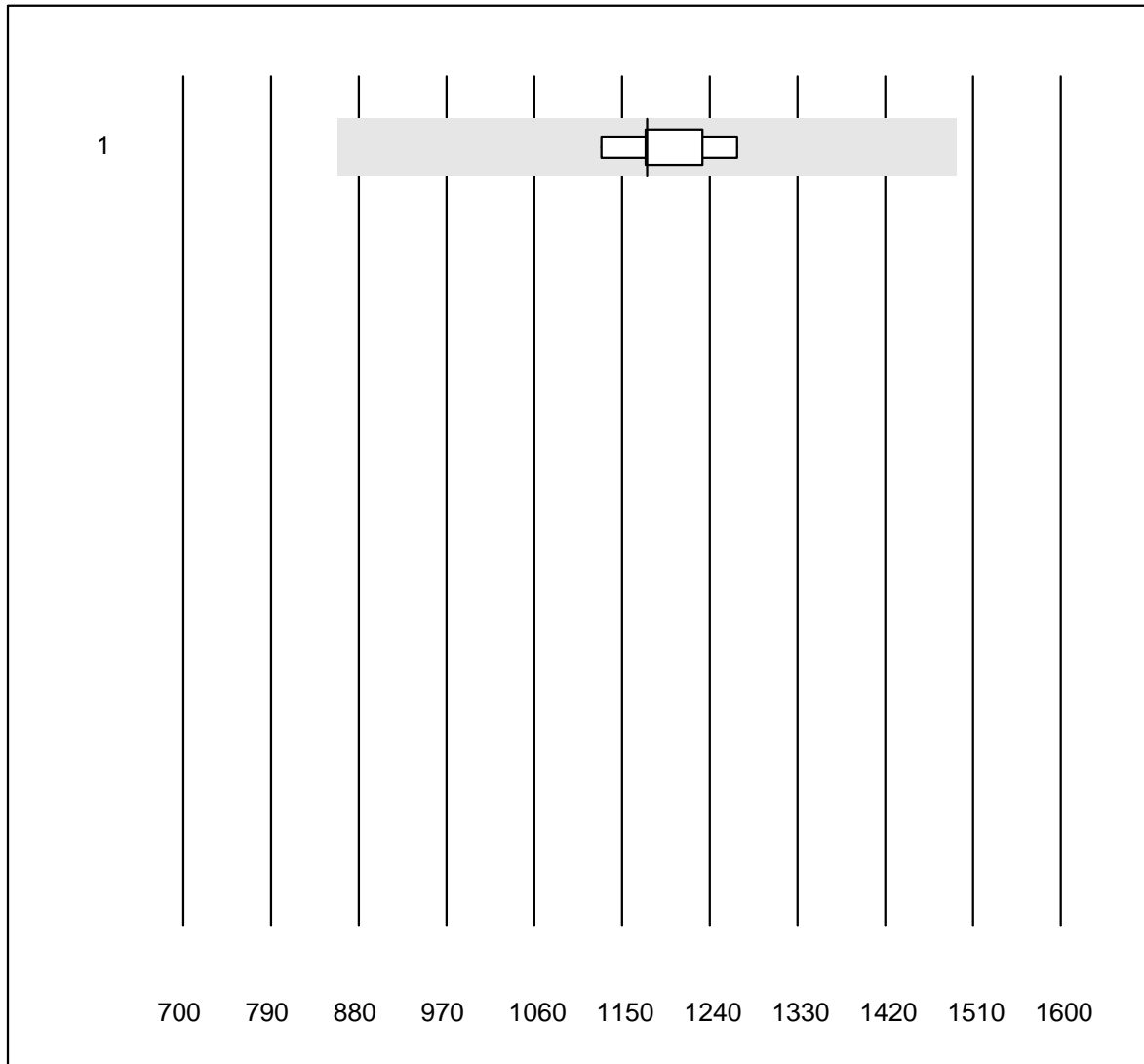
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	40.8	6.6	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

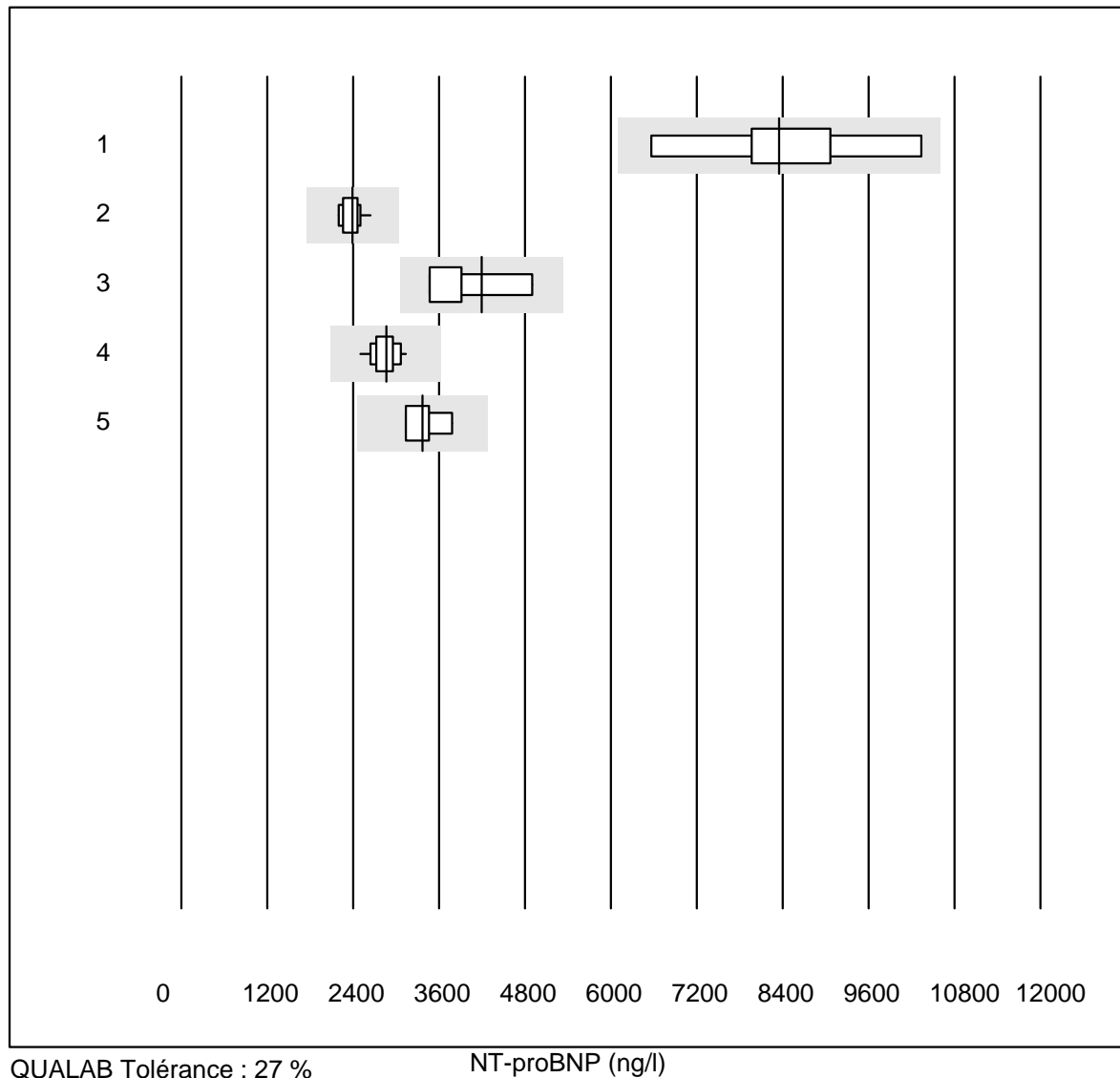


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1175.5	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)							

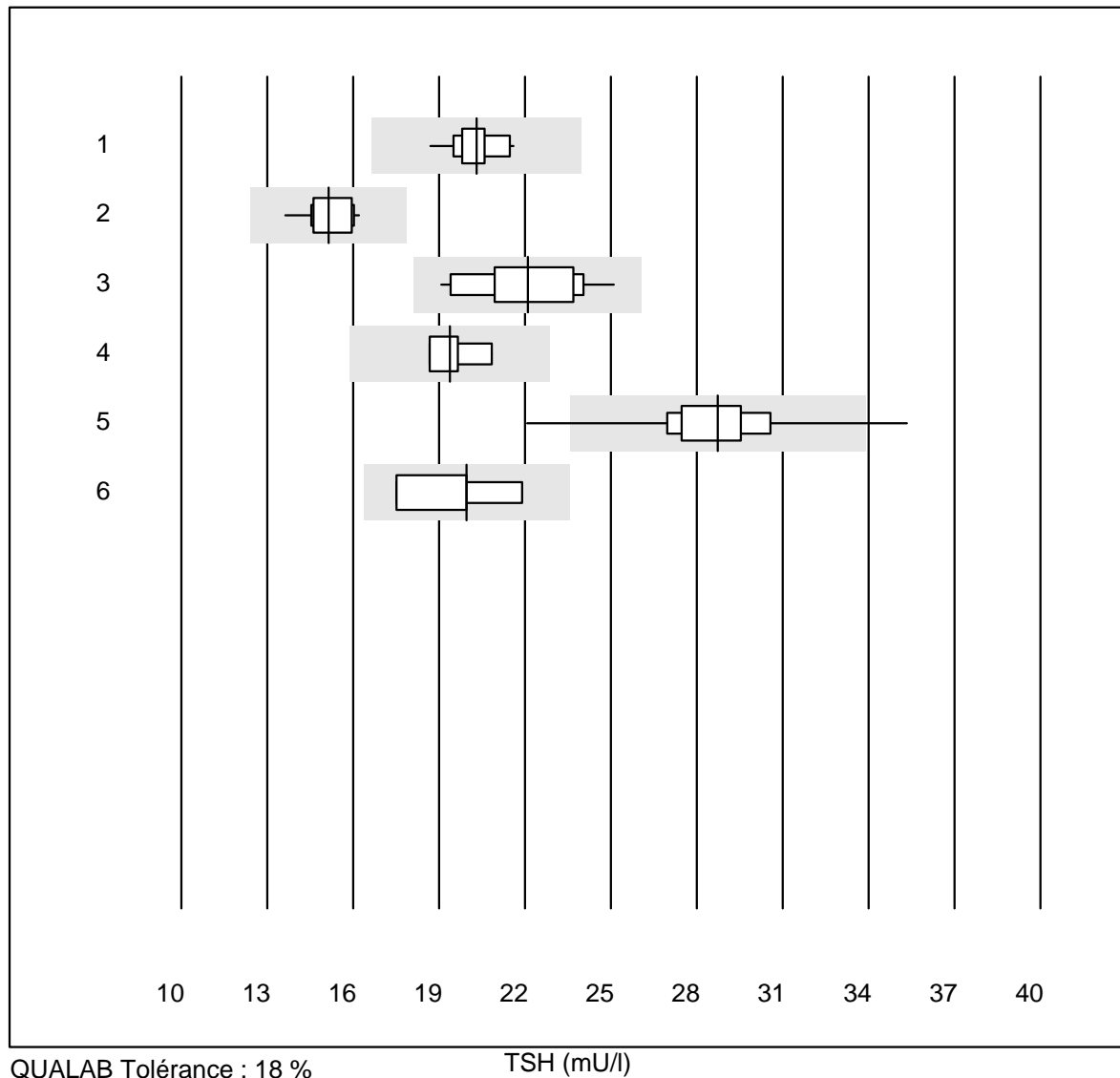
NT-proBNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	10	90.0	0.0	10.0	8352.1	13.3	e*
2 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	2387.7	5.8	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4199.0	15.2	a
4 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	2859.5	5.6	e
5 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	3364.2	6.5	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)

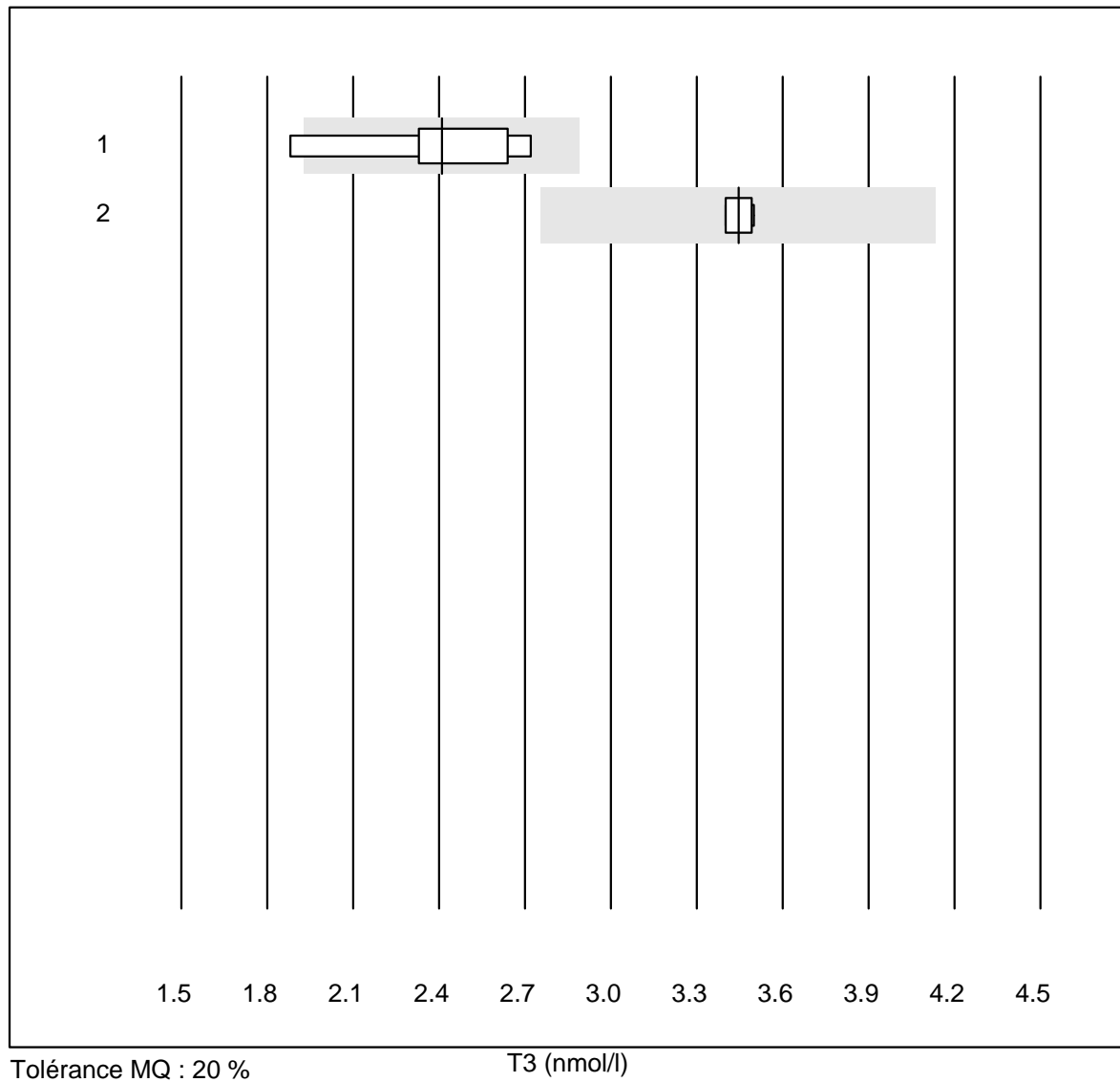
TSH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	25	100.0	0.0	0.0	20.31	3.6	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	15.13	5.2	e
3 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	22.10	7.8	e
4 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	19.37	4.8	e*
5 AFIAS	24	91.7	8.3	0.0	28.73	7.9	e
6 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	19.97	10.3	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)

T3

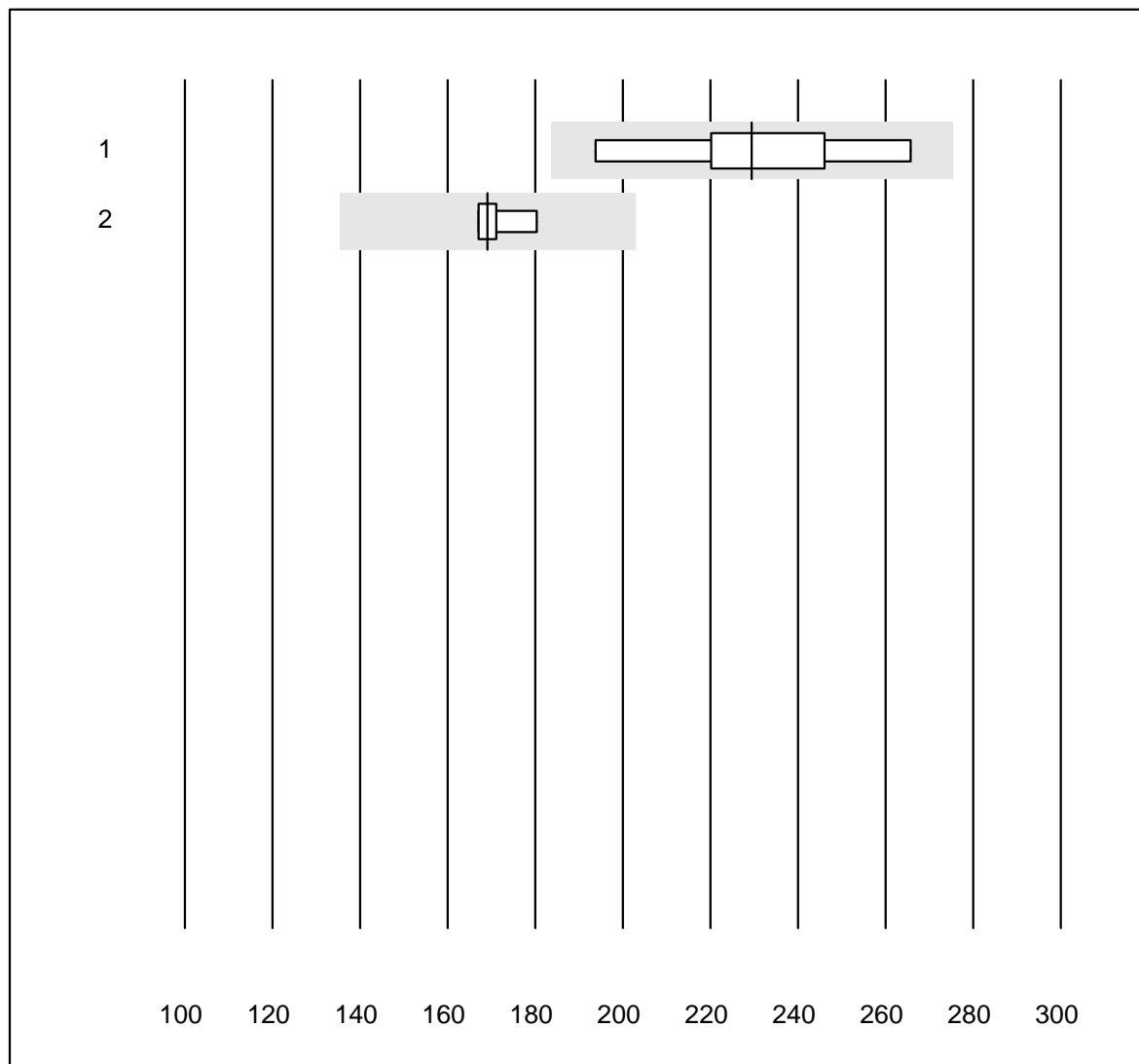


Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	80.0	20.0	0.0	2.4	13.8	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.4	1.6	e

T4

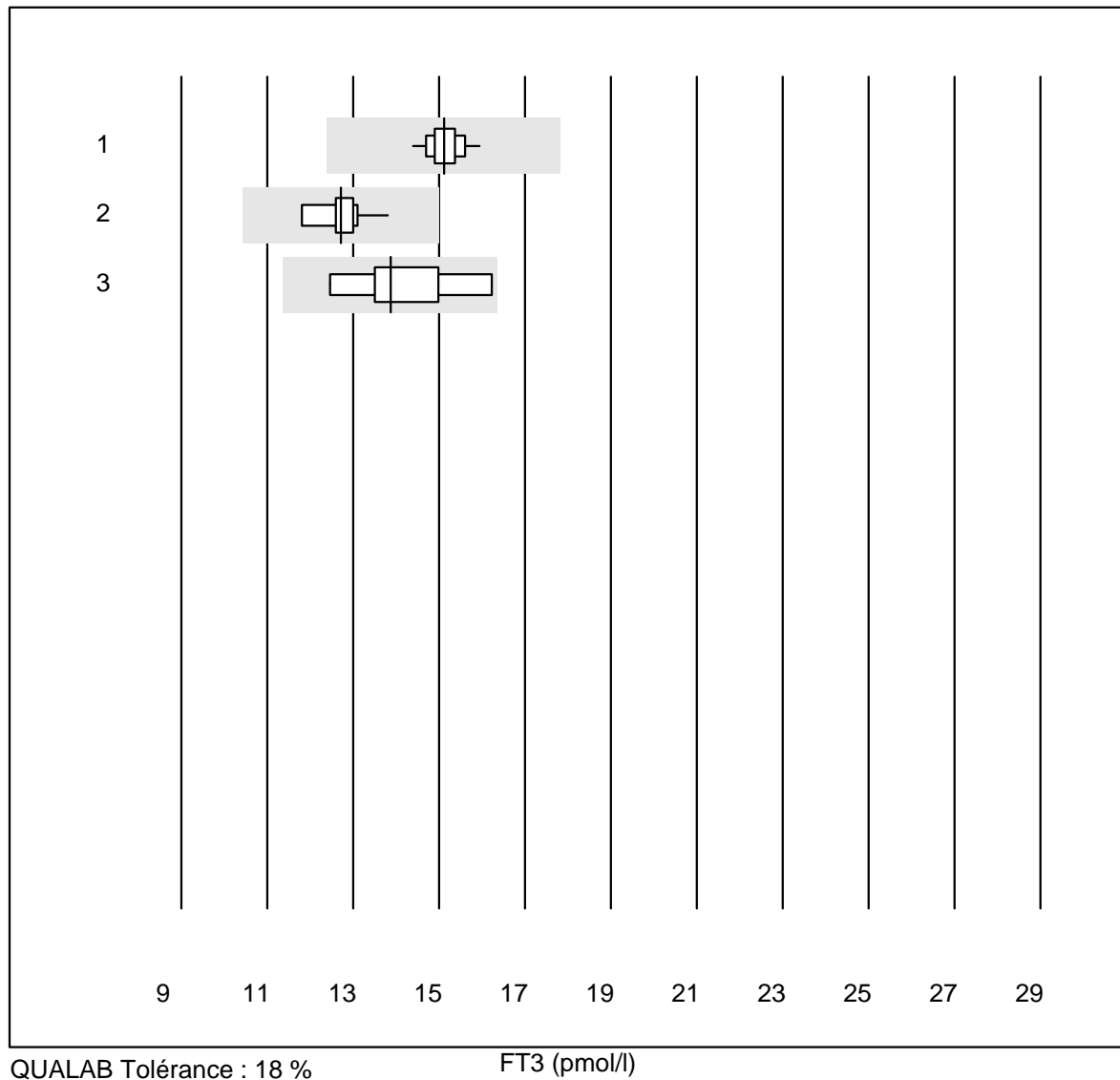


Tolérance MQ : 20 %

T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	100.0	0.0	0.0	229	11.7	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	169	3.7	e

FT3

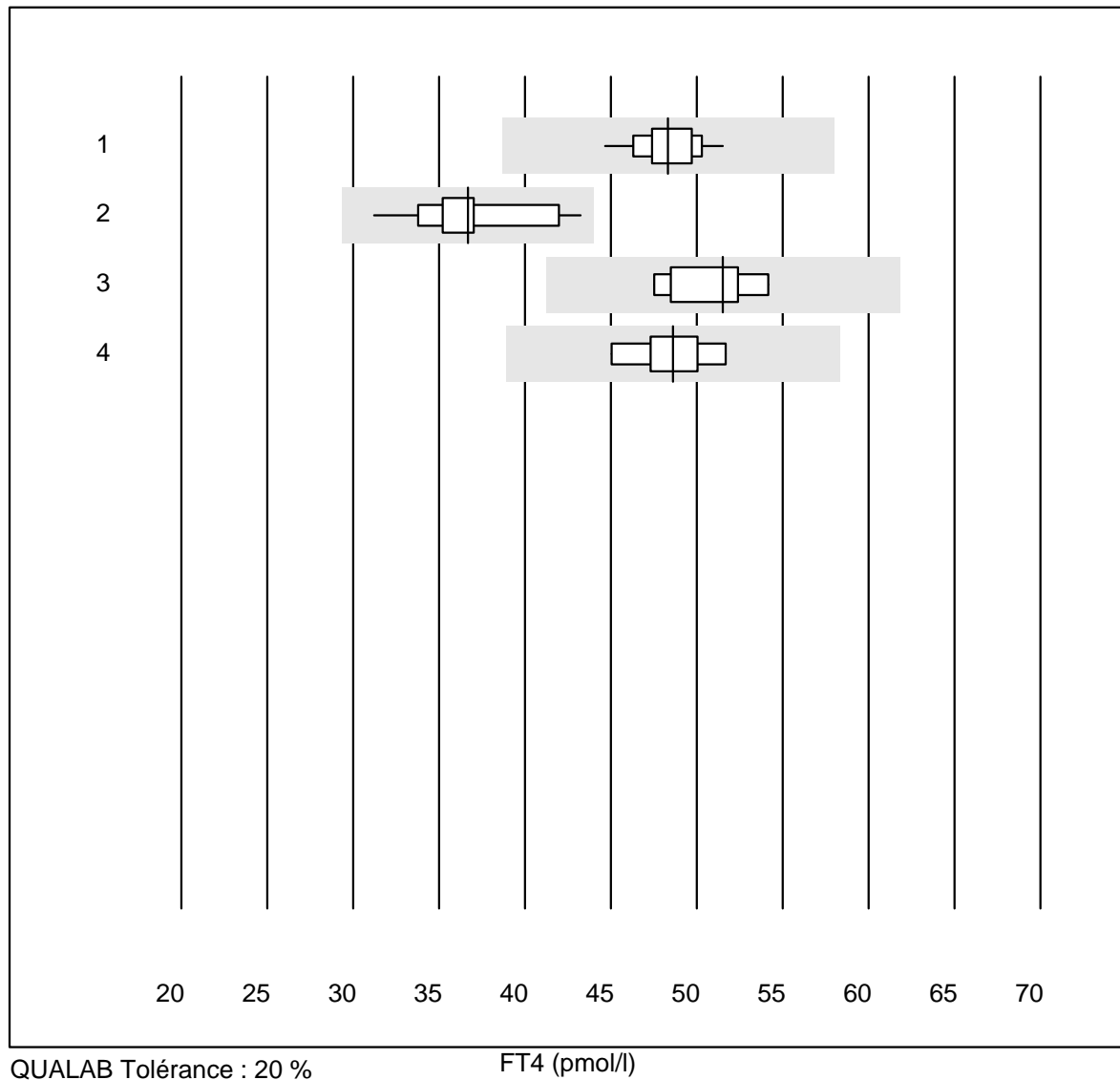


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	15.1	2.6	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	12.7	4.6	e
3 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	13.9	8.6	e*

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

FT4

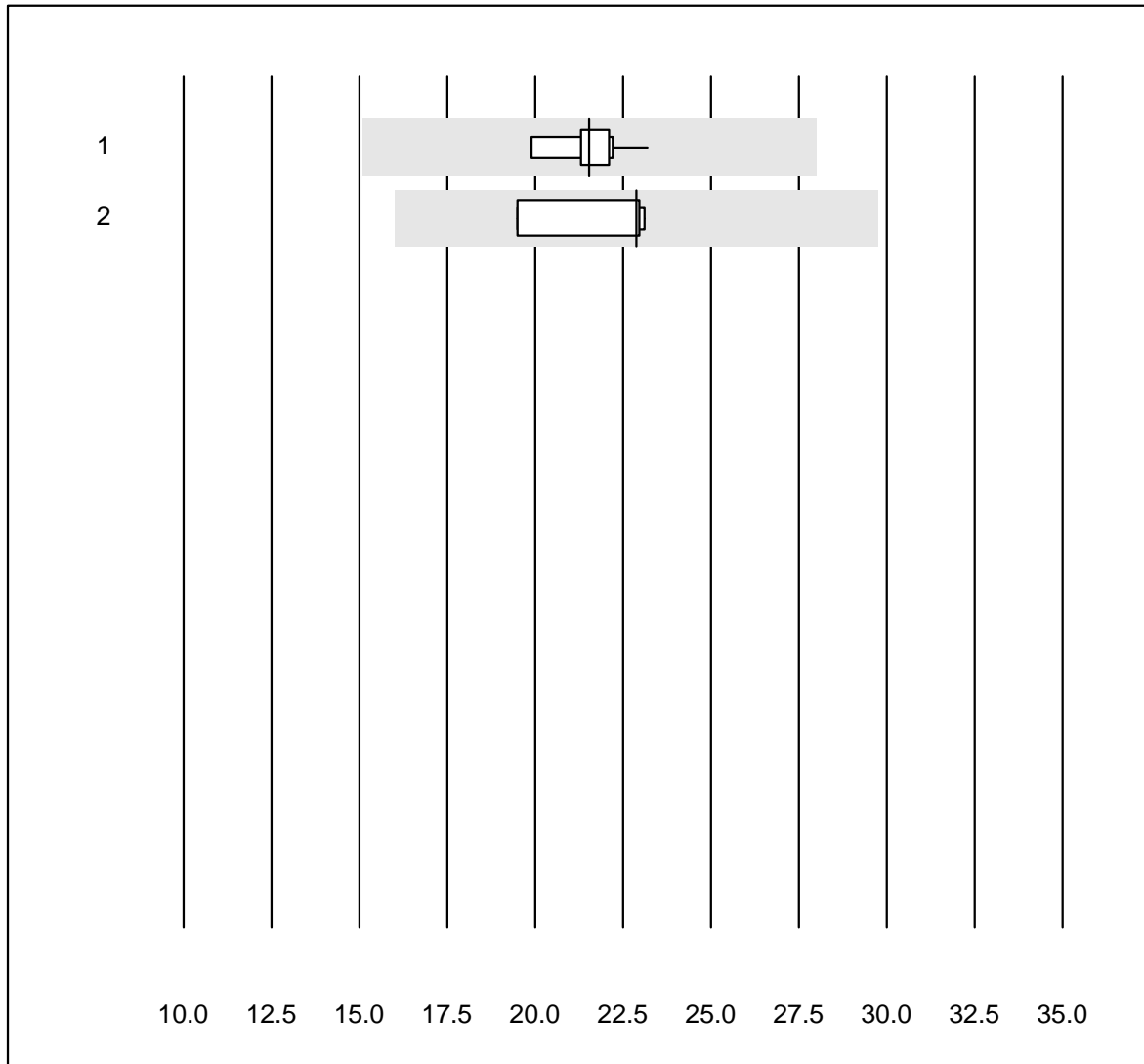
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	48.3	3.8	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	36.7	9.2	e*
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	51.5	4.6	e
4 Autres méthodes	8	87.5	0.0	12.5	48.6	4.4	e

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

Testostérone



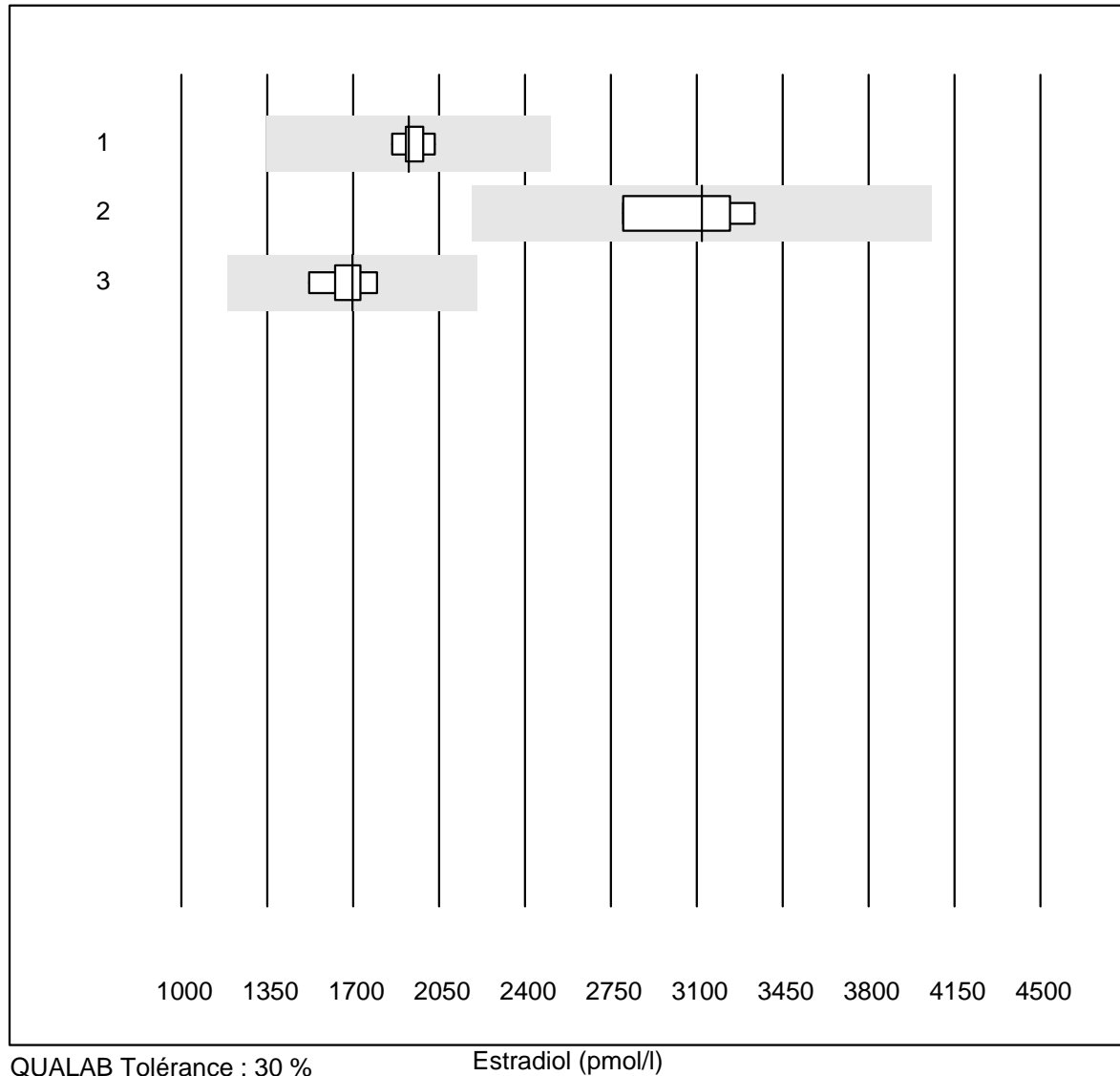
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	21.5	4.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	22.9	7.8	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)

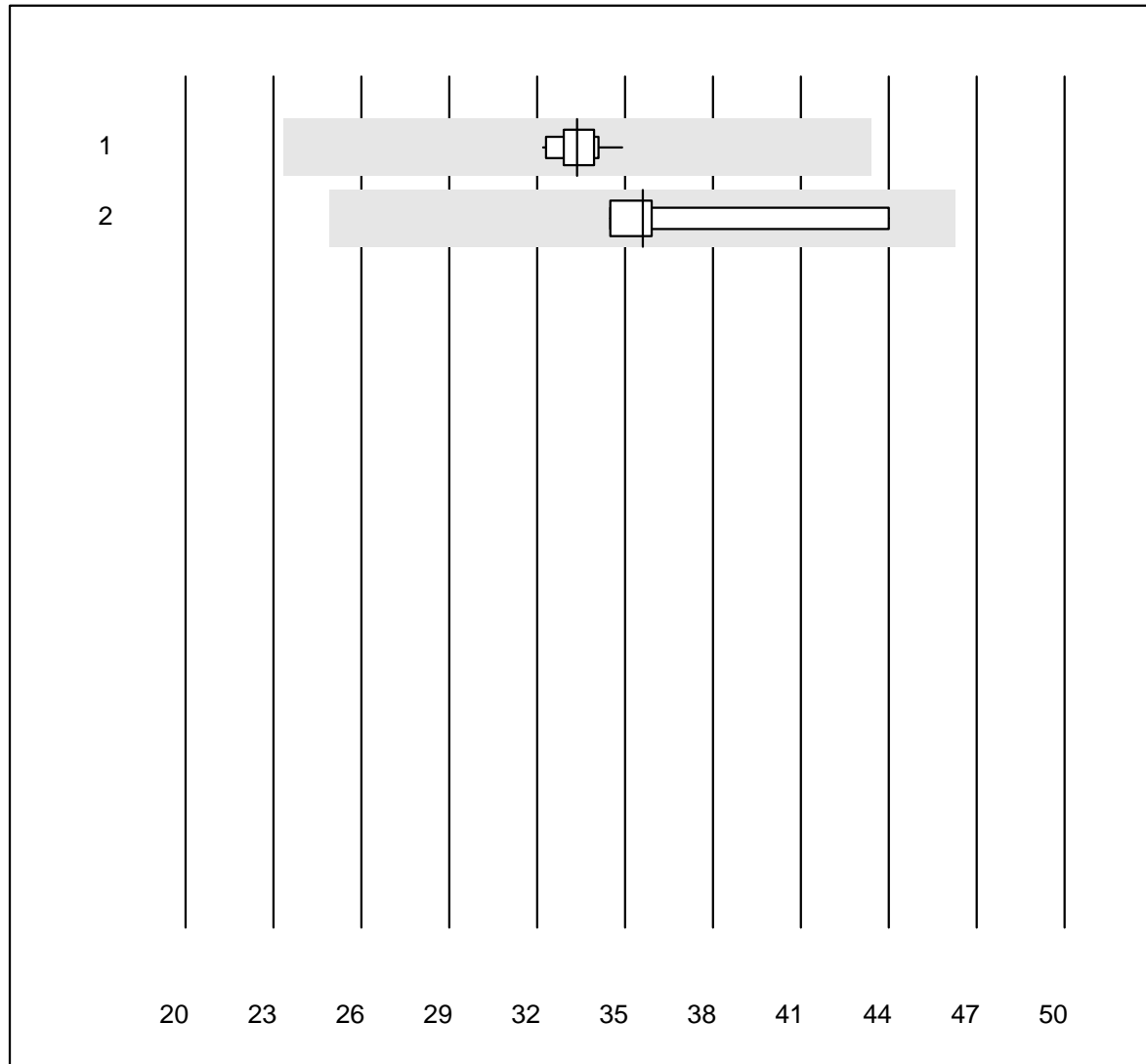
Estradiol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	1927	2.9	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	3122	7.7	e*
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1698	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)

SHBG



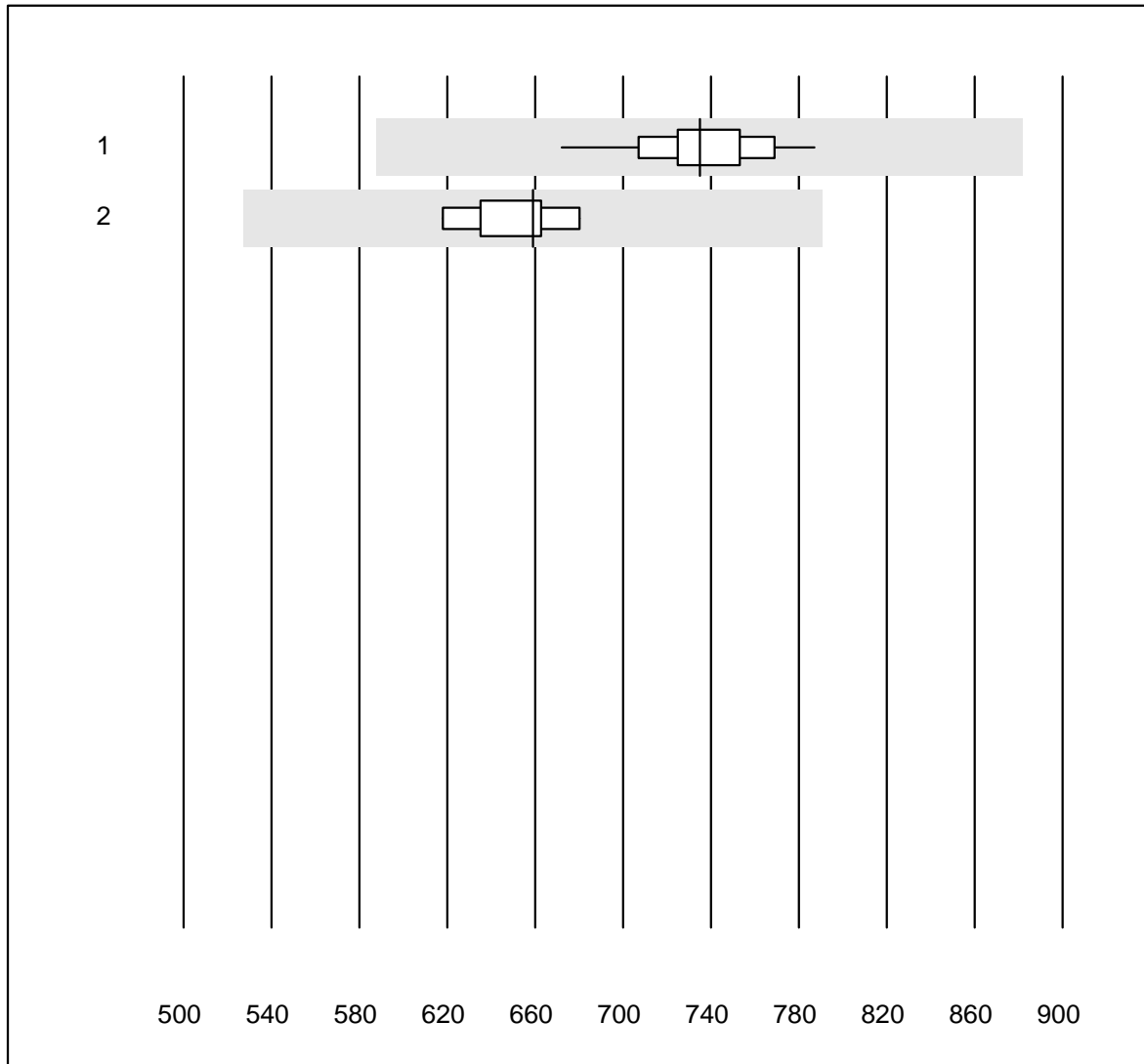
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	33.4	2.4	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	35.6	10.9	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)

Cortisol



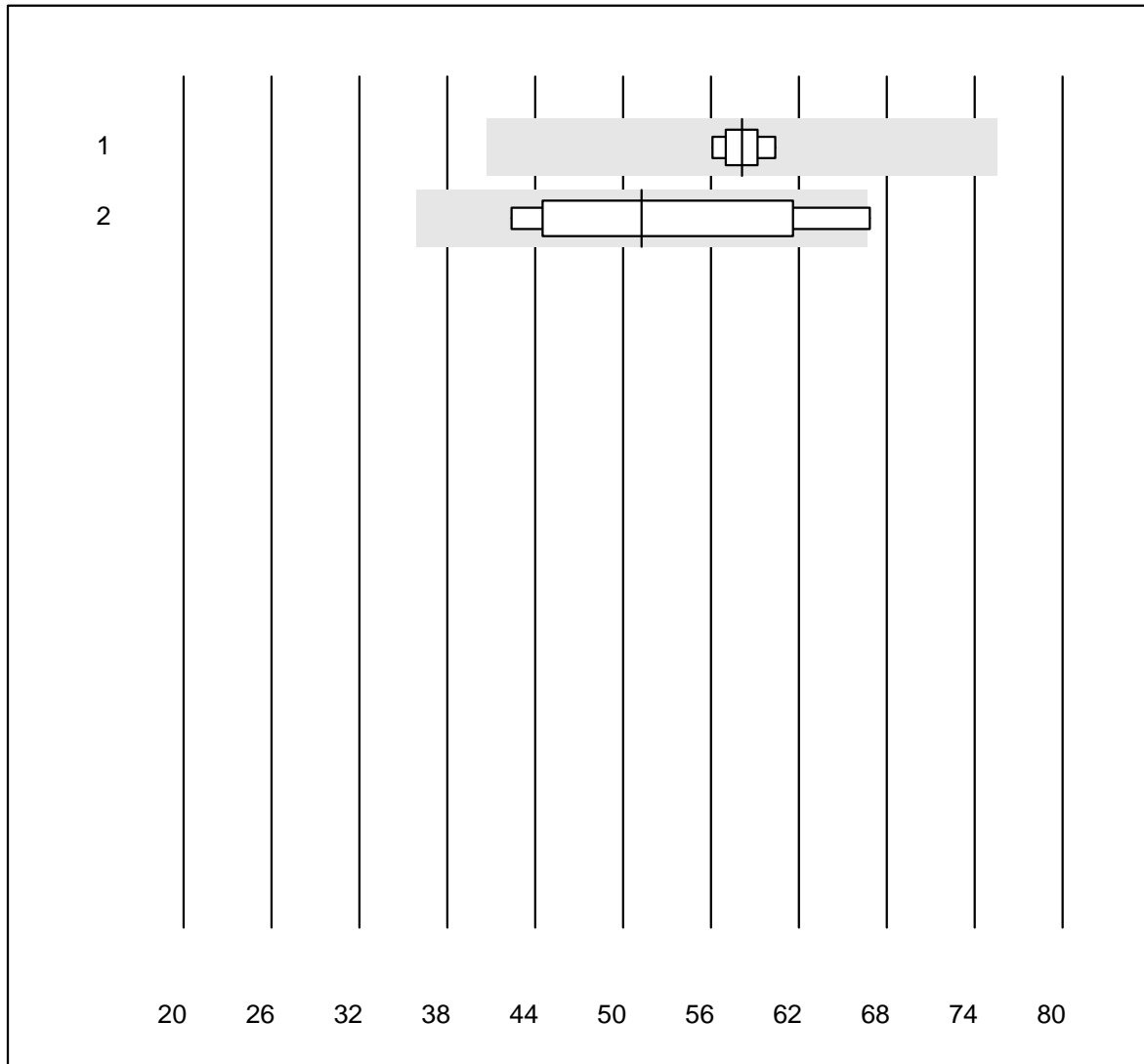
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	17	100.0	0.0	0.0	735	3.6	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	659	3.8	e

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

Progesteron

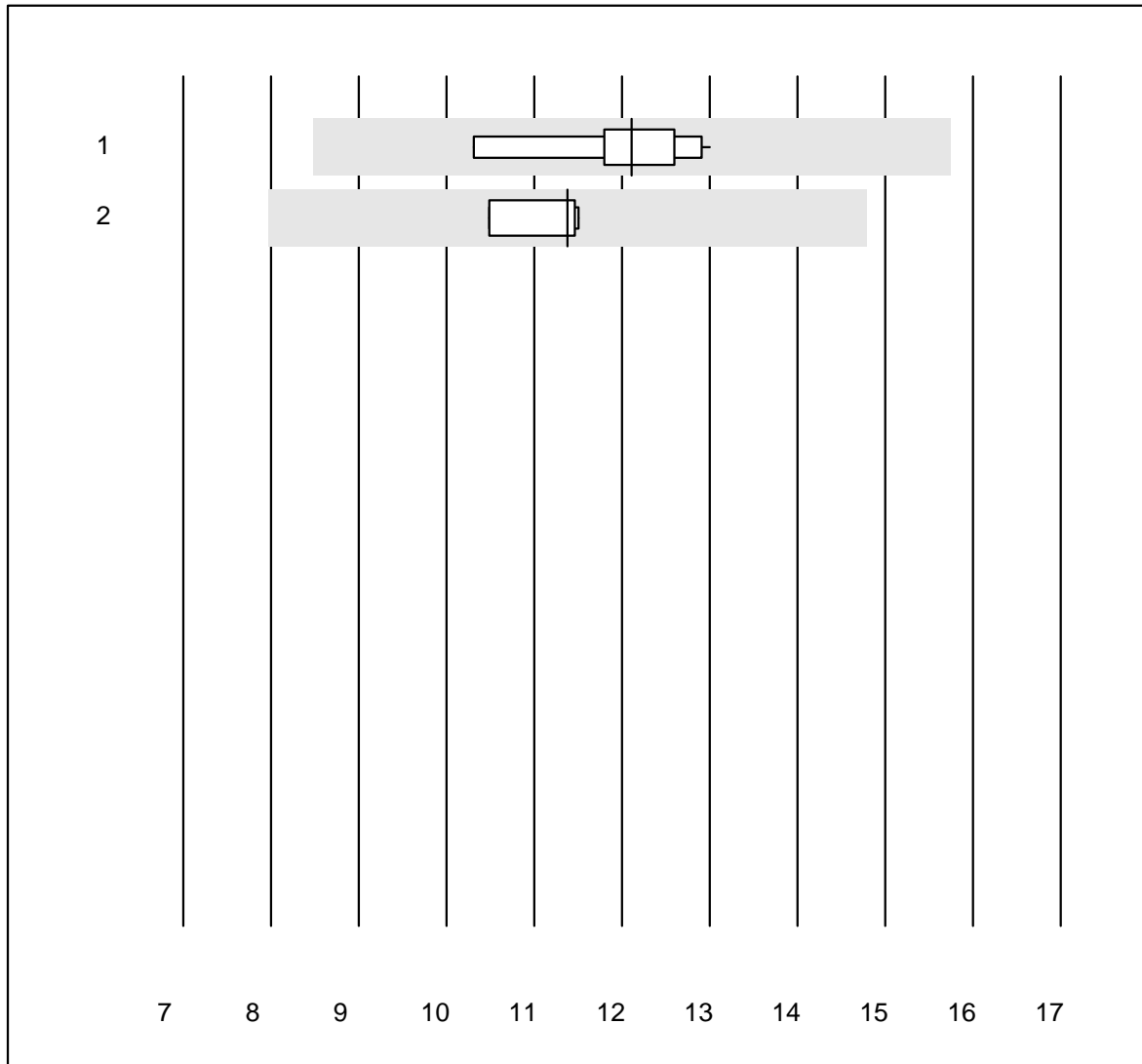


Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	58.1	2.8	e
2 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	51.3	19.9	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)

DHEAS

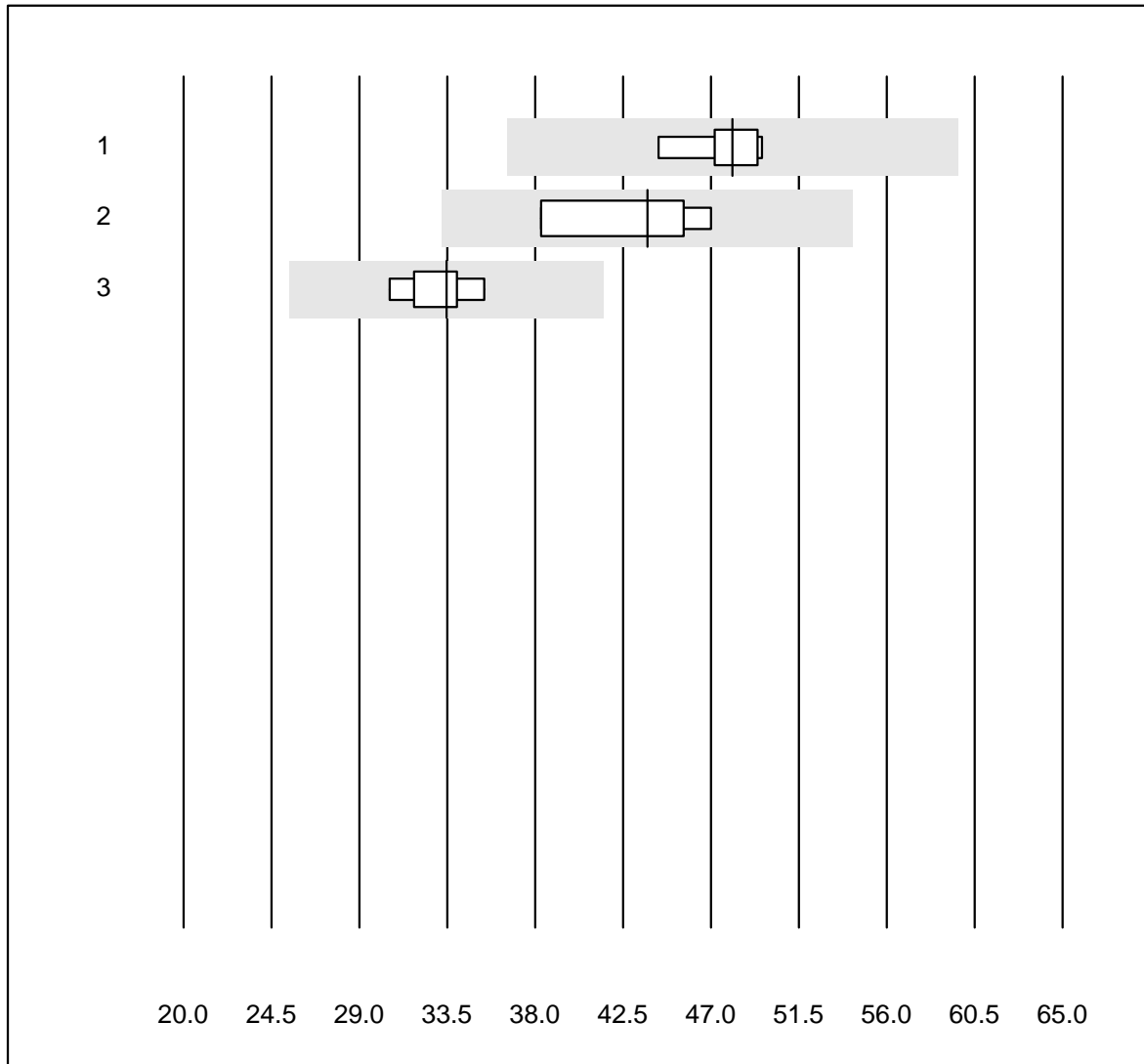
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	12.11	6.9	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	11.38	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)

Luteinisierendes Hormon



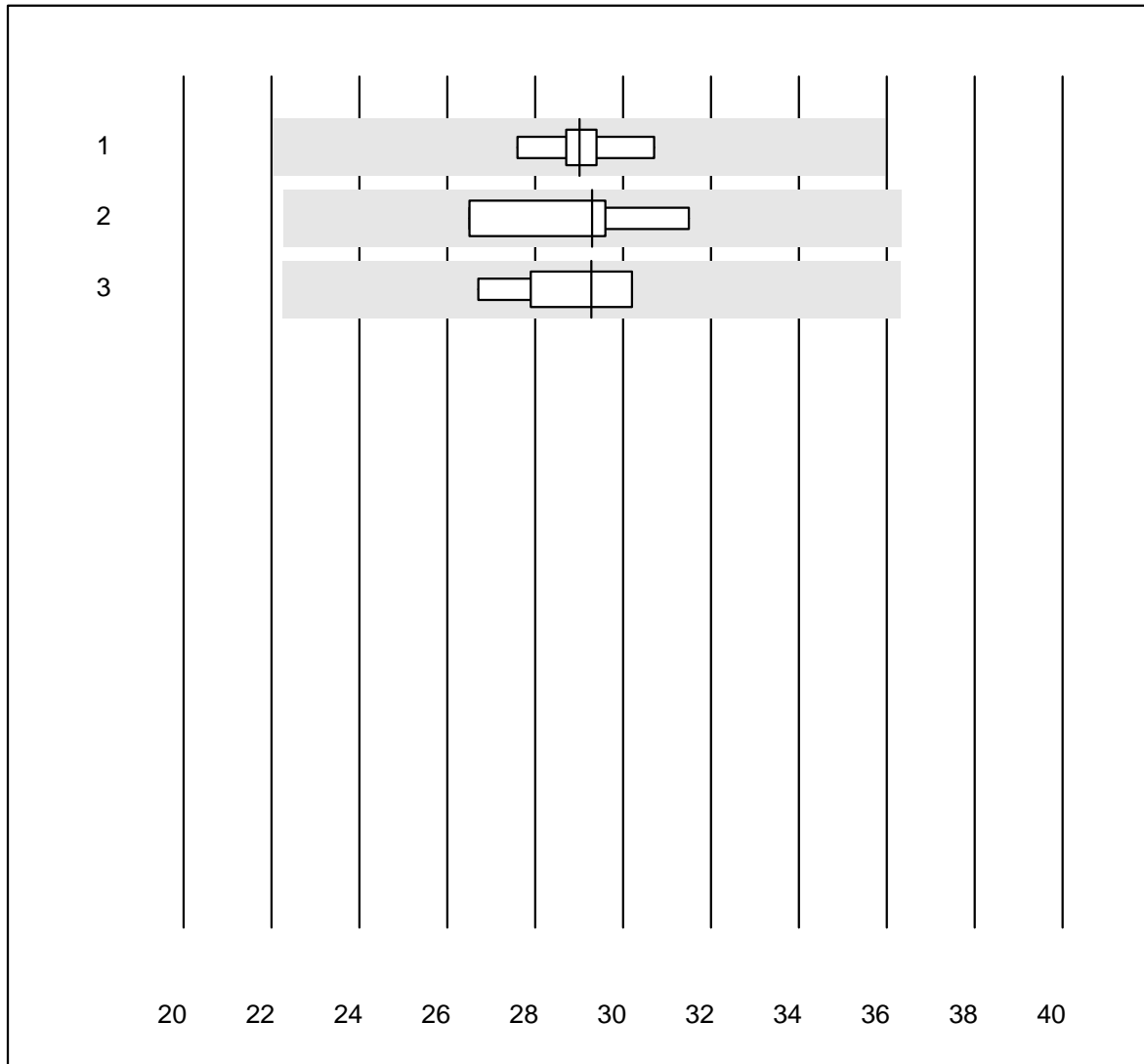
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	48.1	3.7	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	43.8	9.1	e*
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	33.5	5.2	e

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

Follikelstimulierendes Hormon

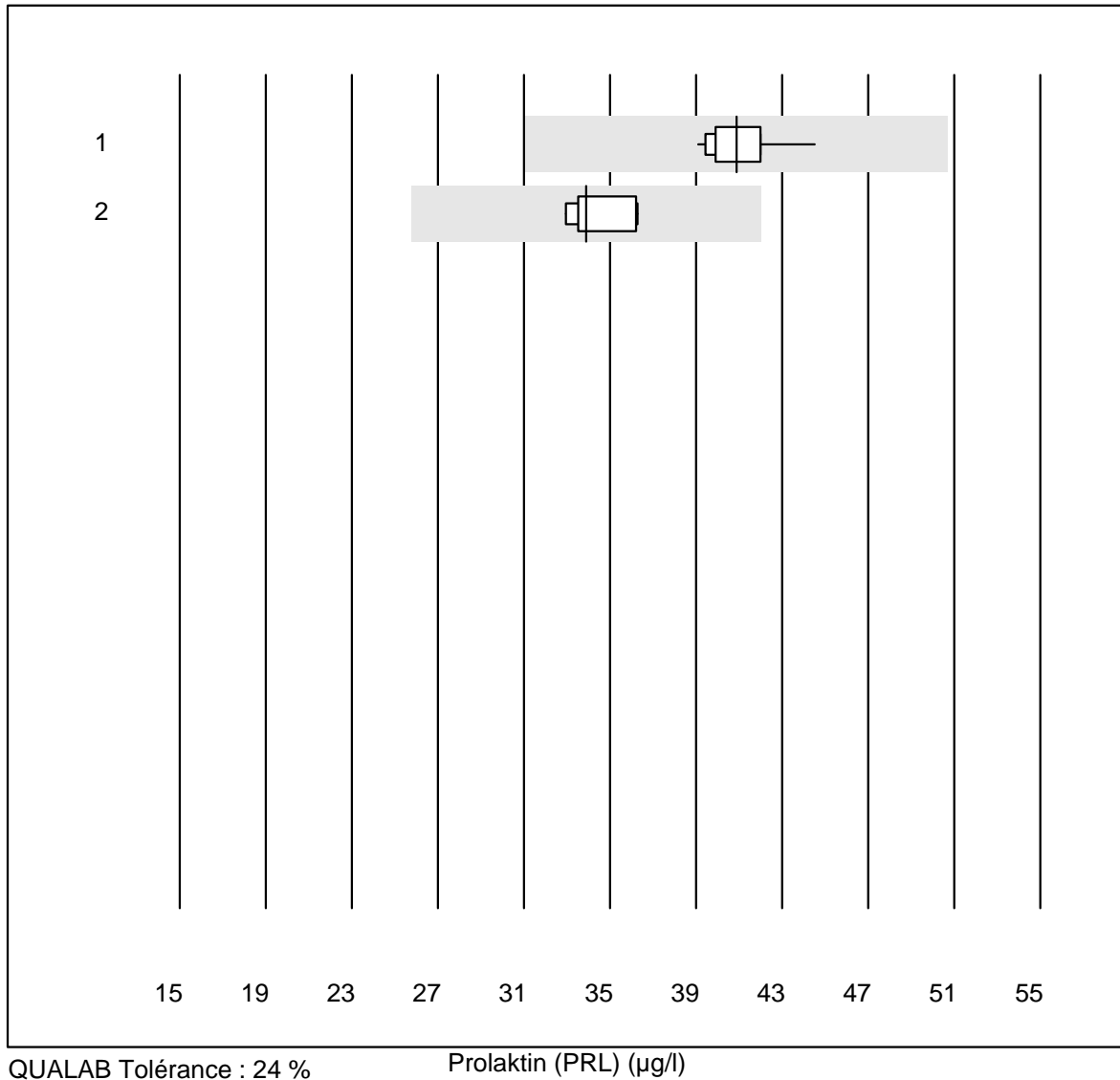


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	29.0	3.0	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	29.3	7.1	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	29.3	4.4	e

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

Prolaktin (PRL)



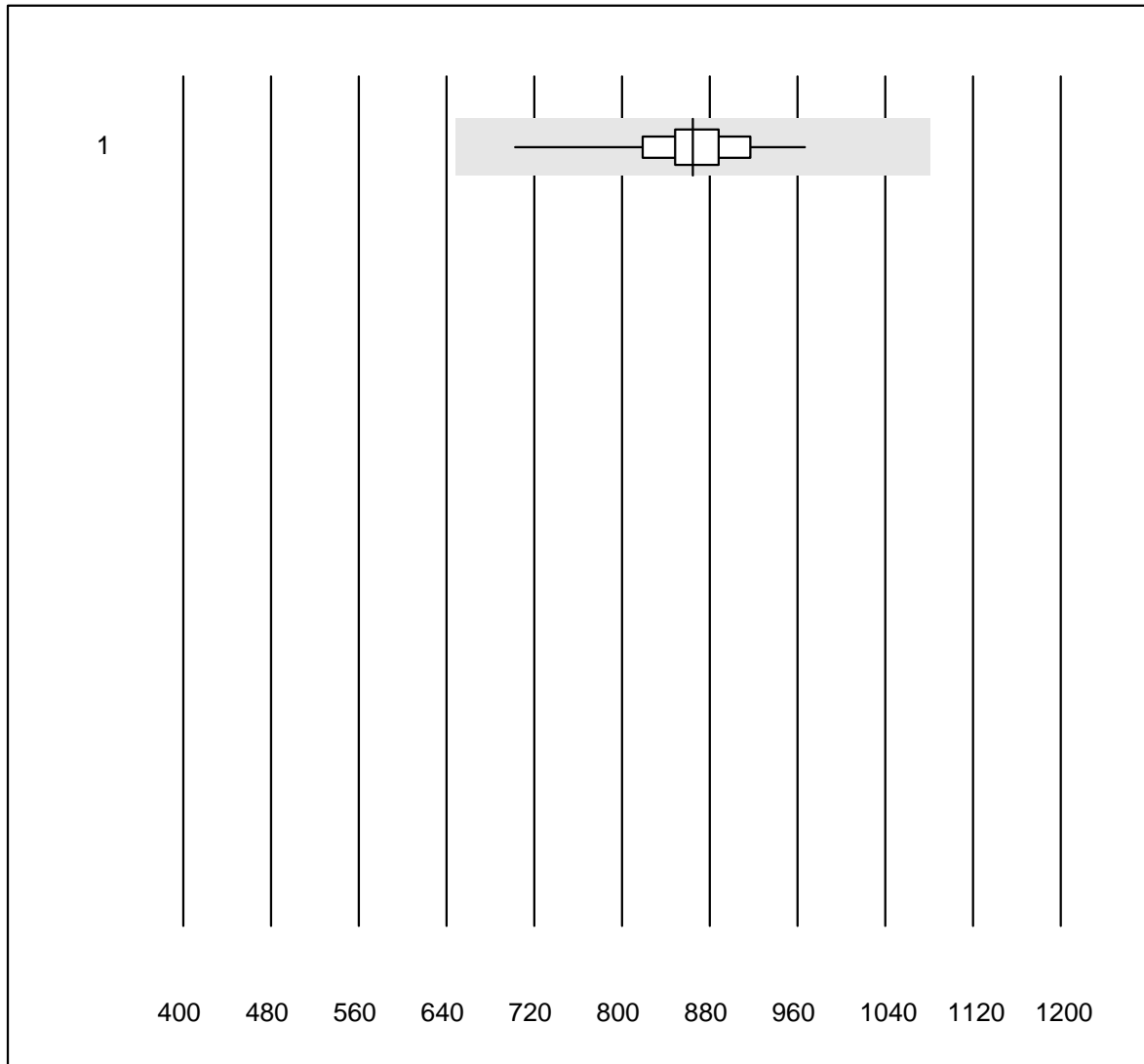
QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	11	100.0	0.0	0.0	40.9	3.8	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	33.9	4.5	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)

Insulin



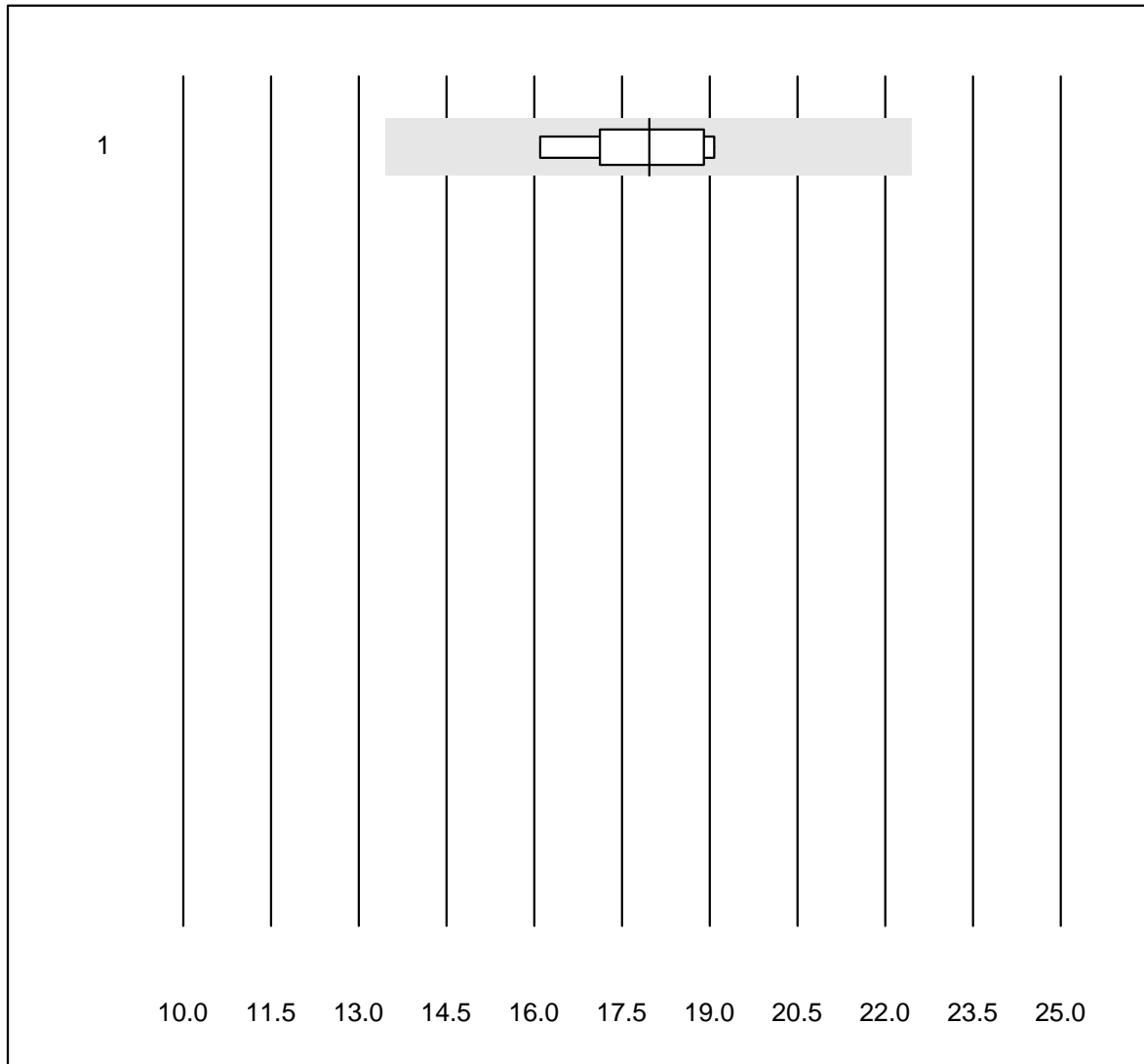
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	864	7.6	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)

HGH



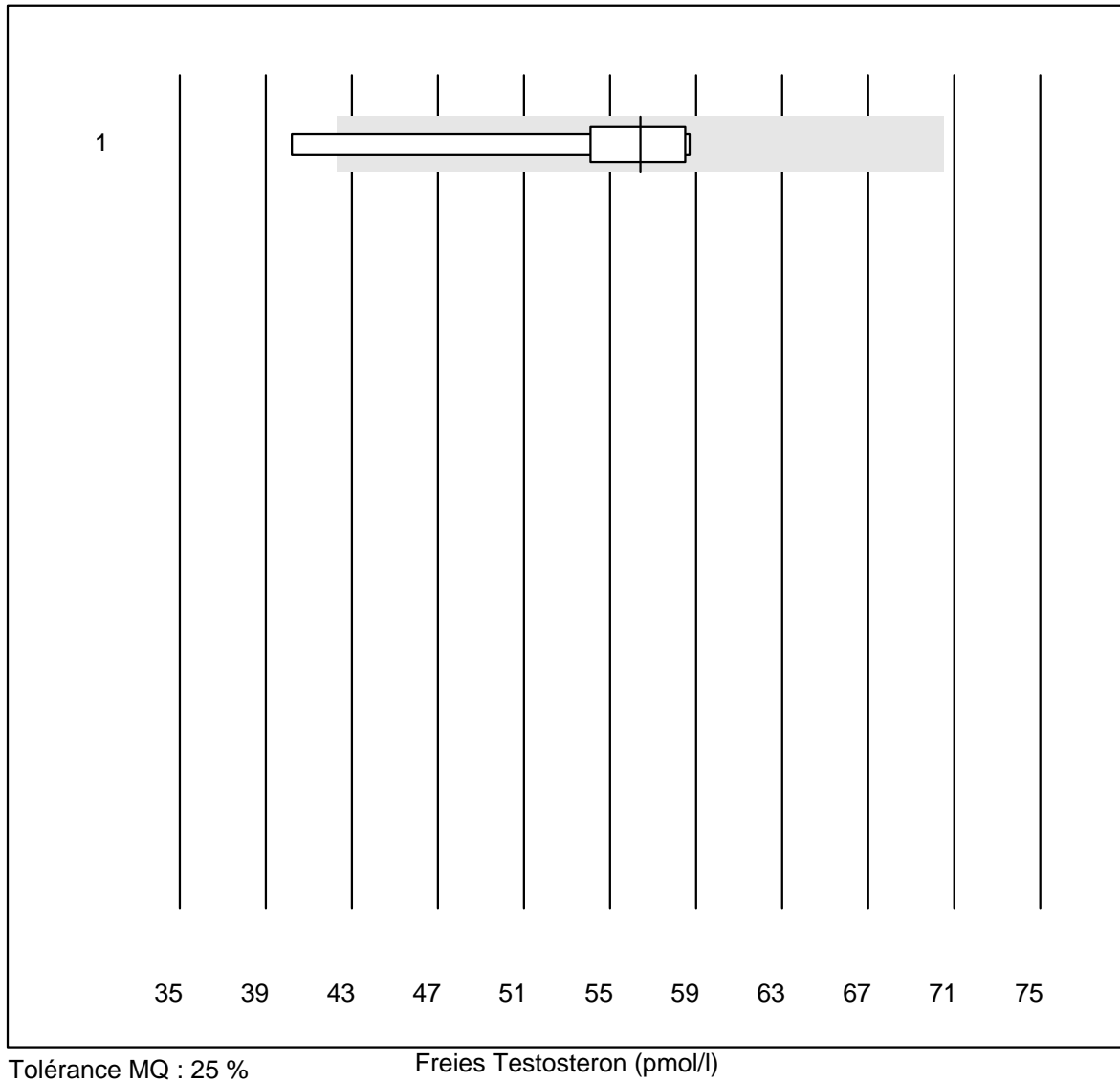
Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	17.96	6.9	e

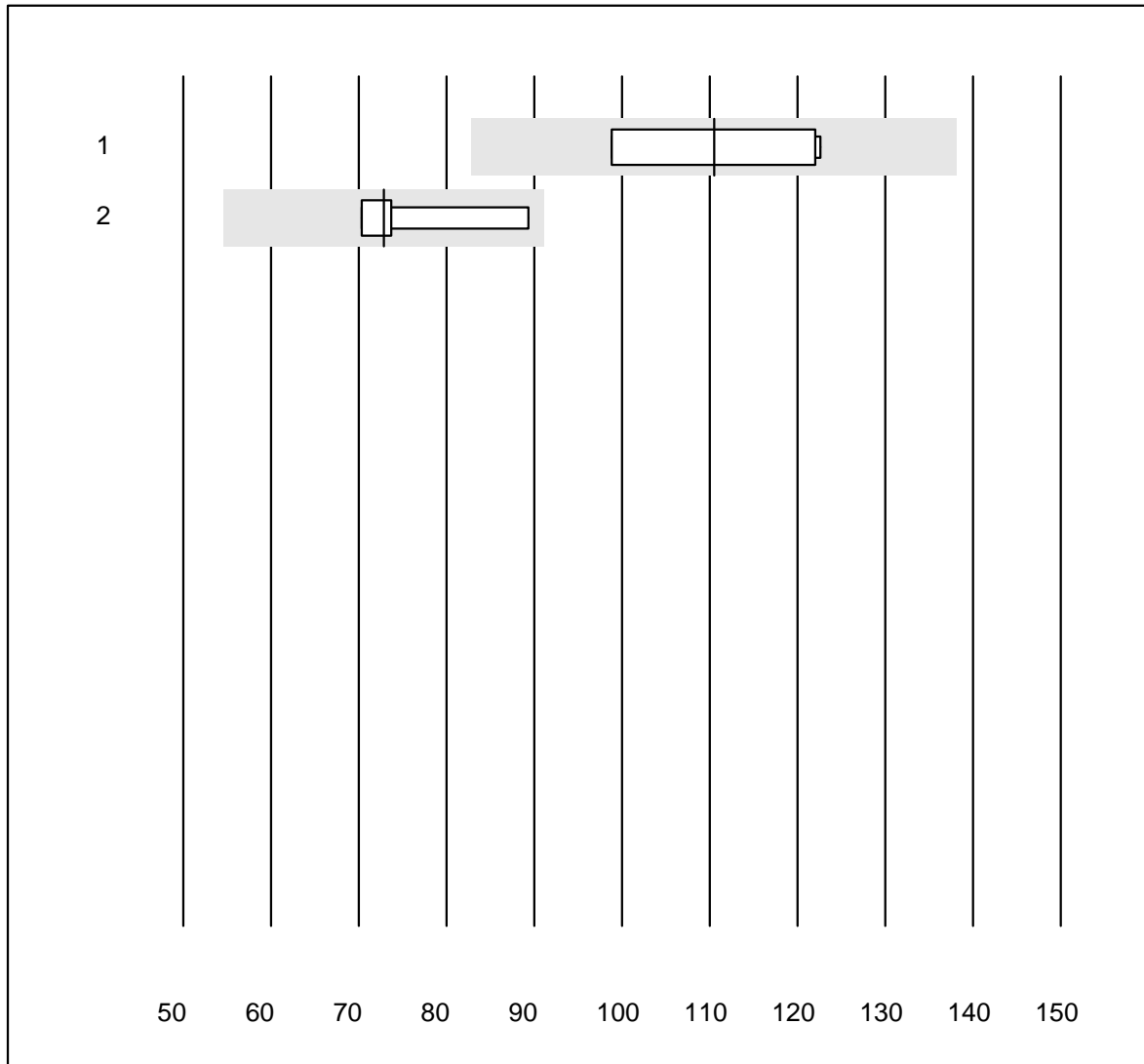
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Freies Testosteron



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	80.0	20.0	0.0	56.4	14.4	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)							

IGF-1

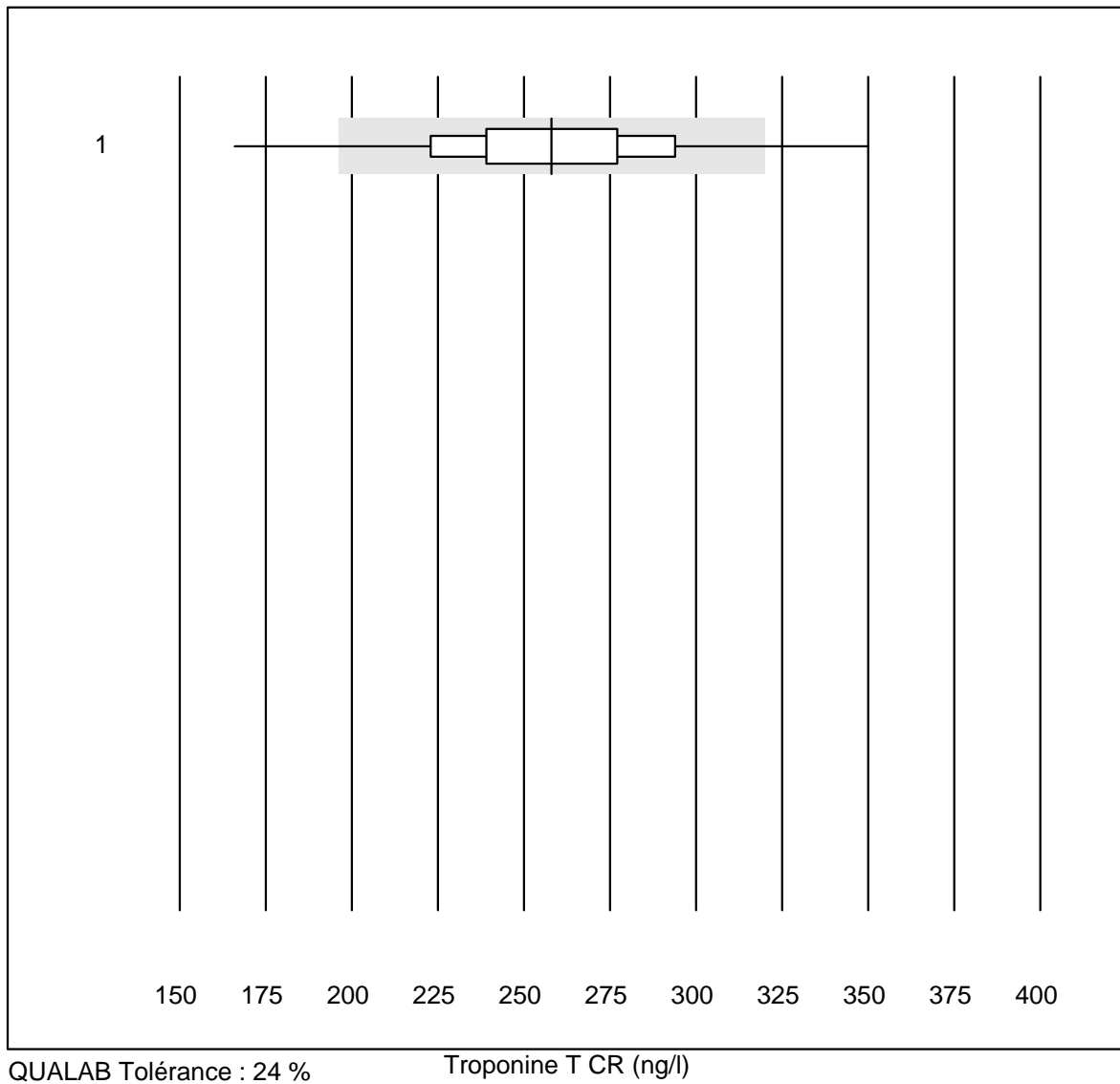


Tolérance MQ : 25 %

IGF-1 (µg/l)

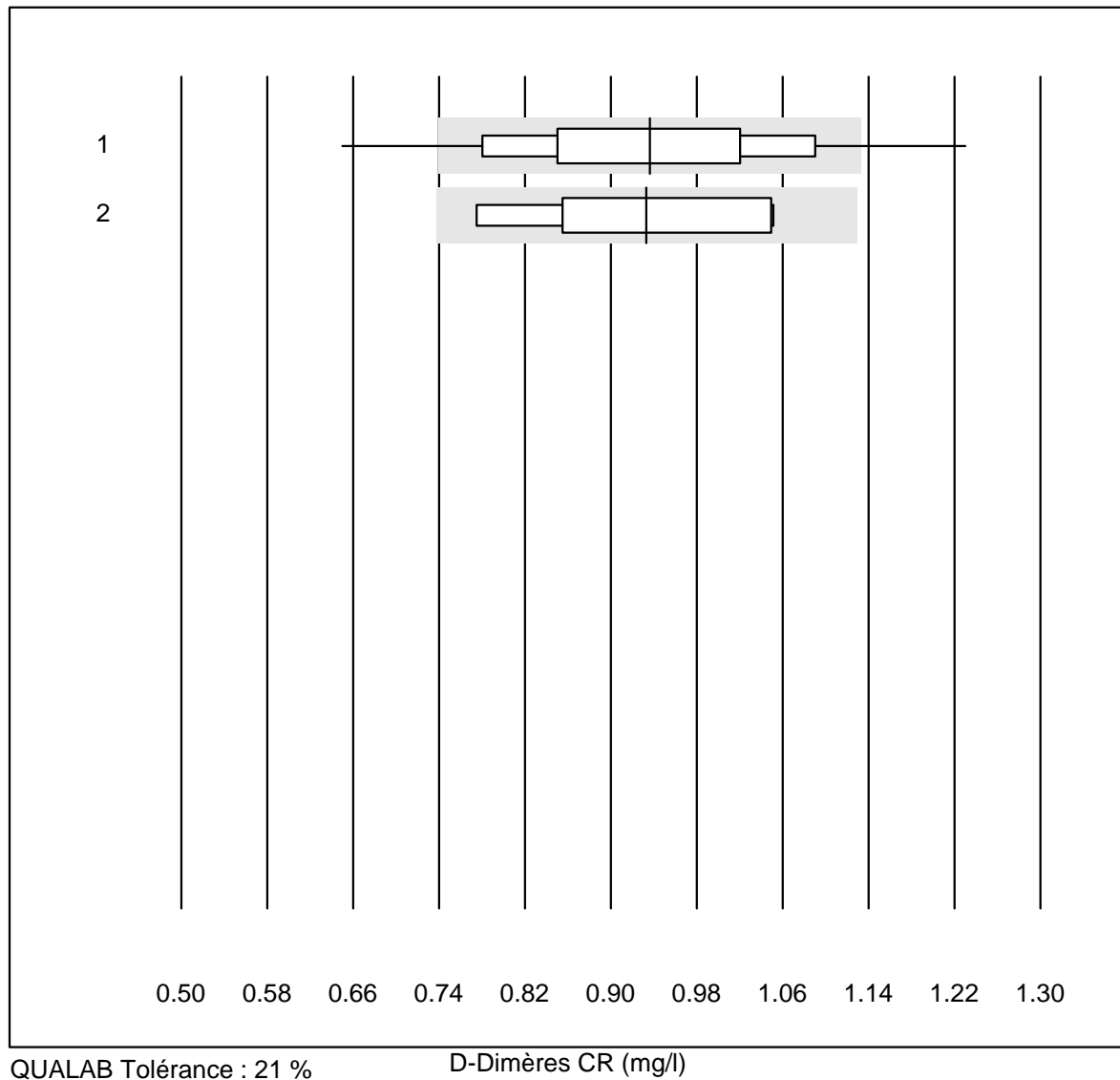
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	111	10.7	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	73	11.5	e*

Troponine T CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1323	95.5	3.1	1.4	258.06	11.0	e

D-Dimères CR

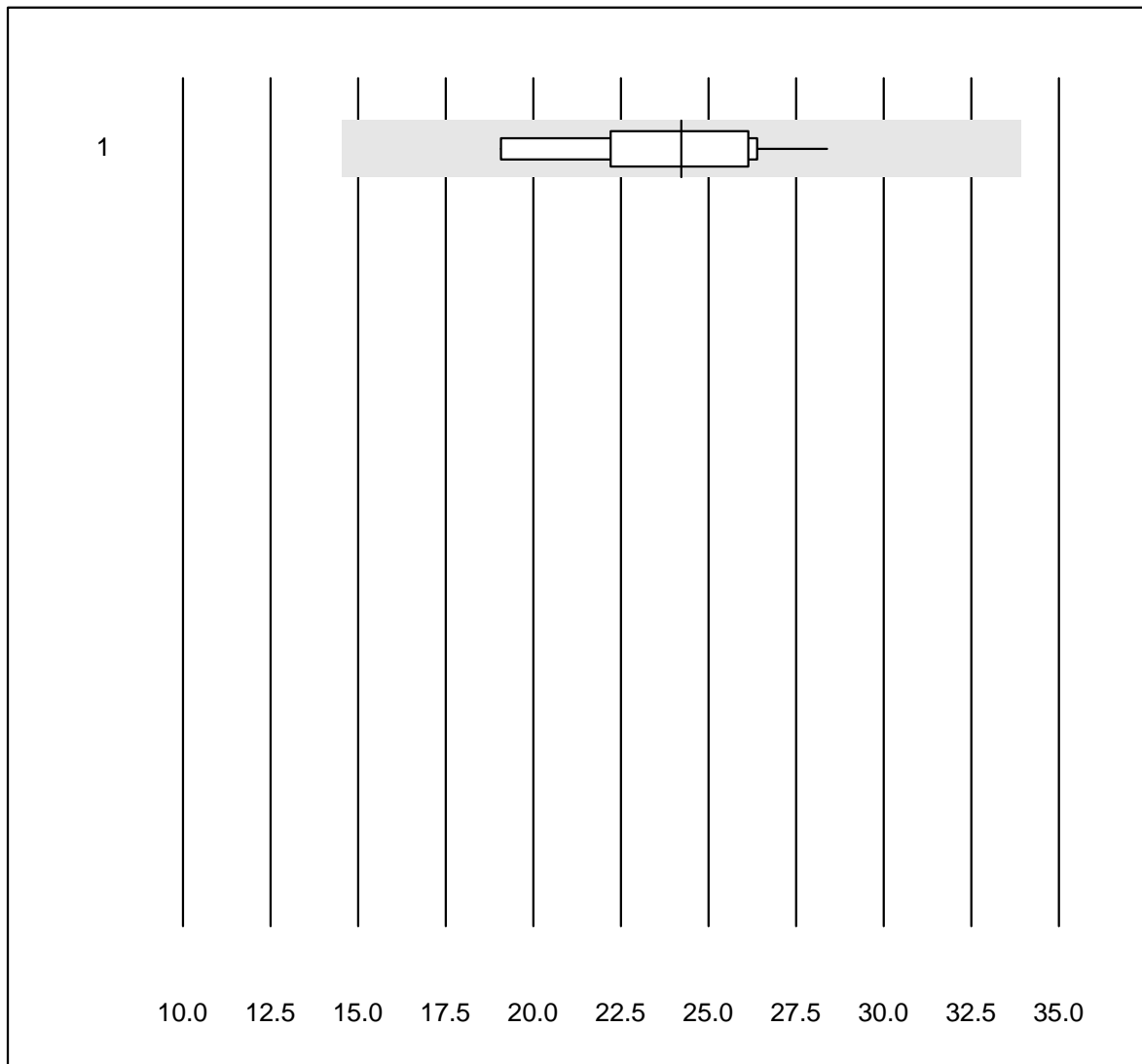


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1303	85.9	10.0	4.1	0.94	12.7	e
2 Lumira Dx	9	77.8	0.0	22.2	0.93	11.0	e*

CKMB- K8

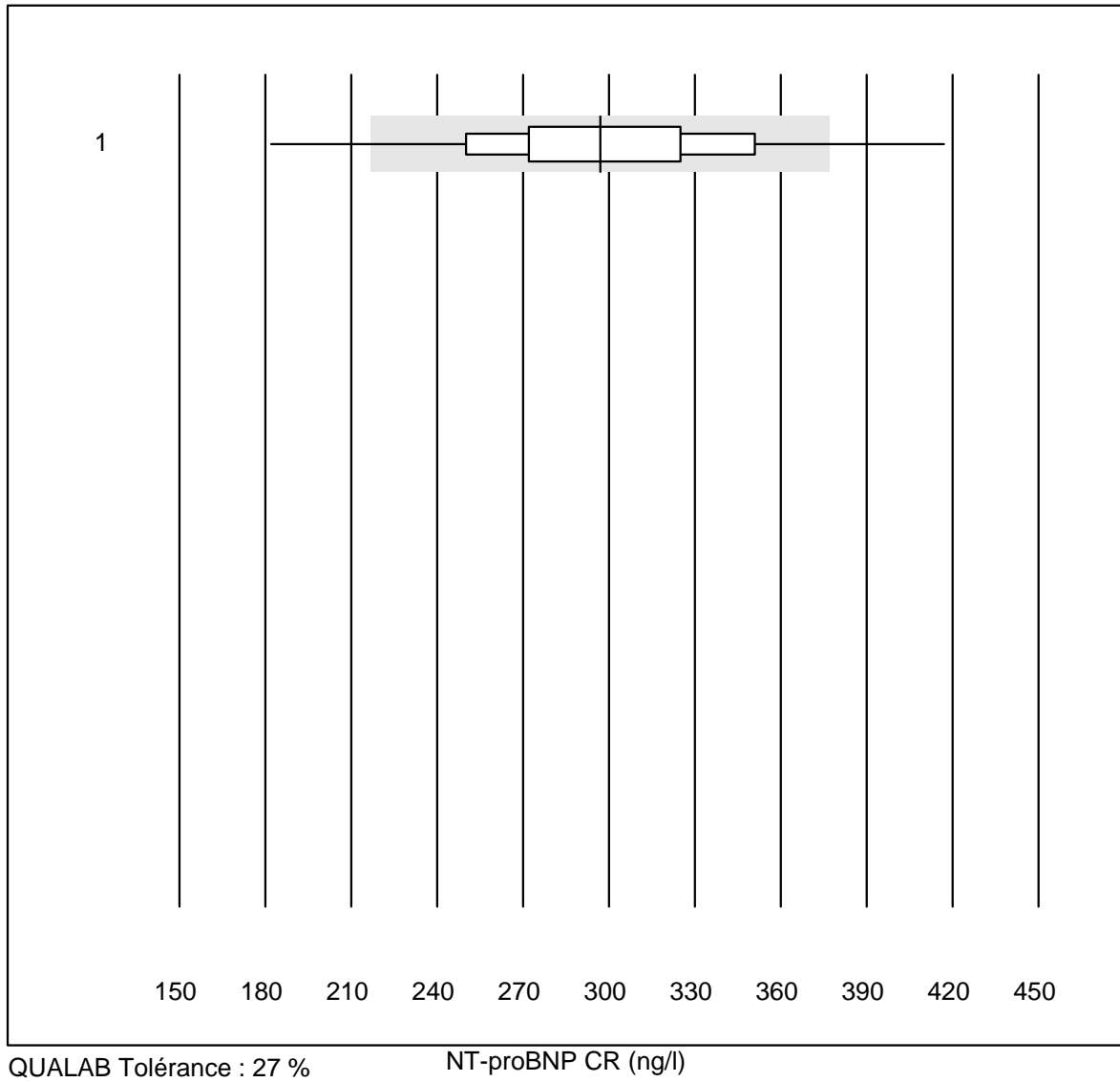


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

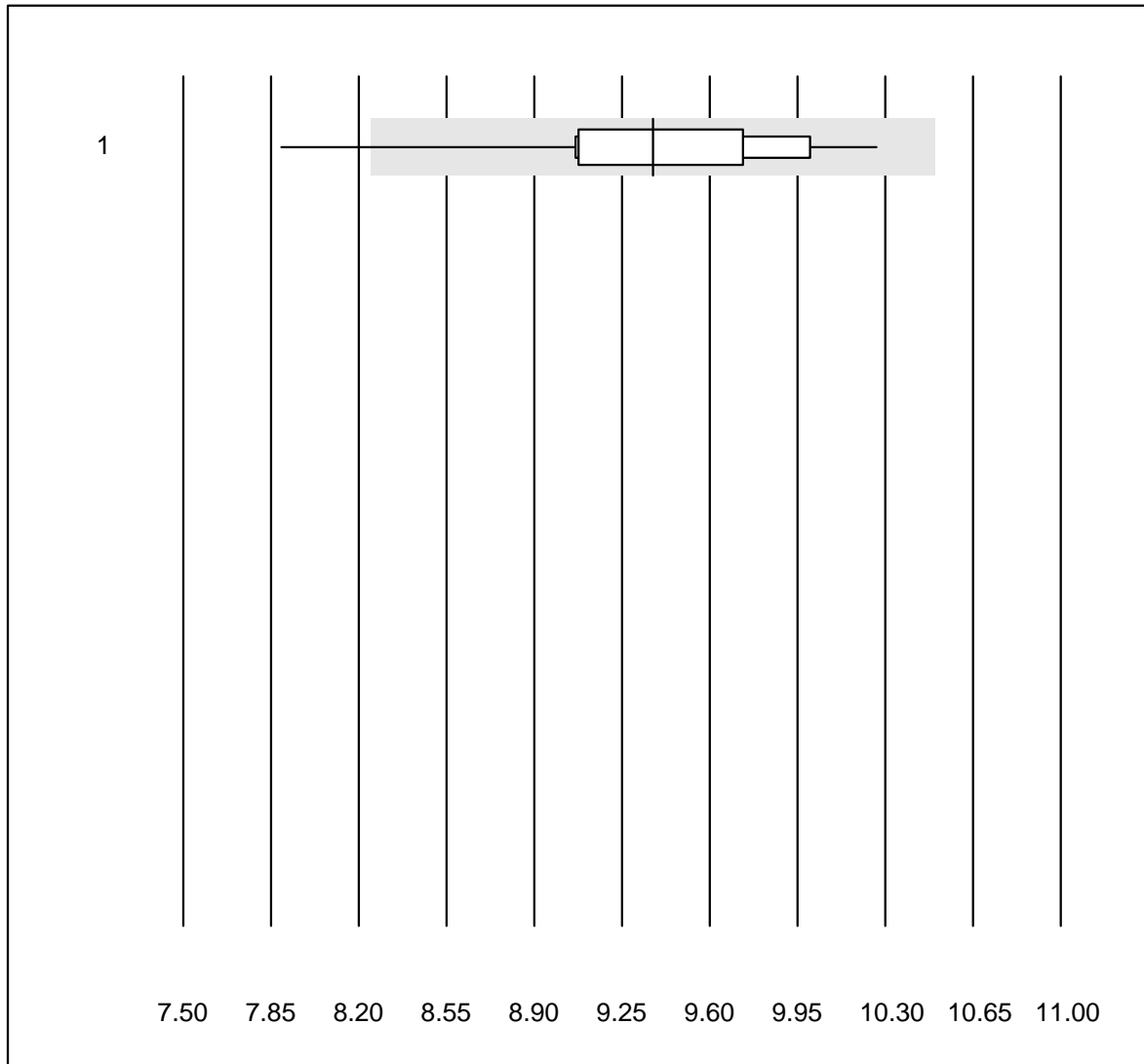
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	10	100.0	0.0	0.0	24.2	11.3	e

NT-proBNP CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	831	93.9	5.5	0.6	297	13.7	e

PCO2 CCA

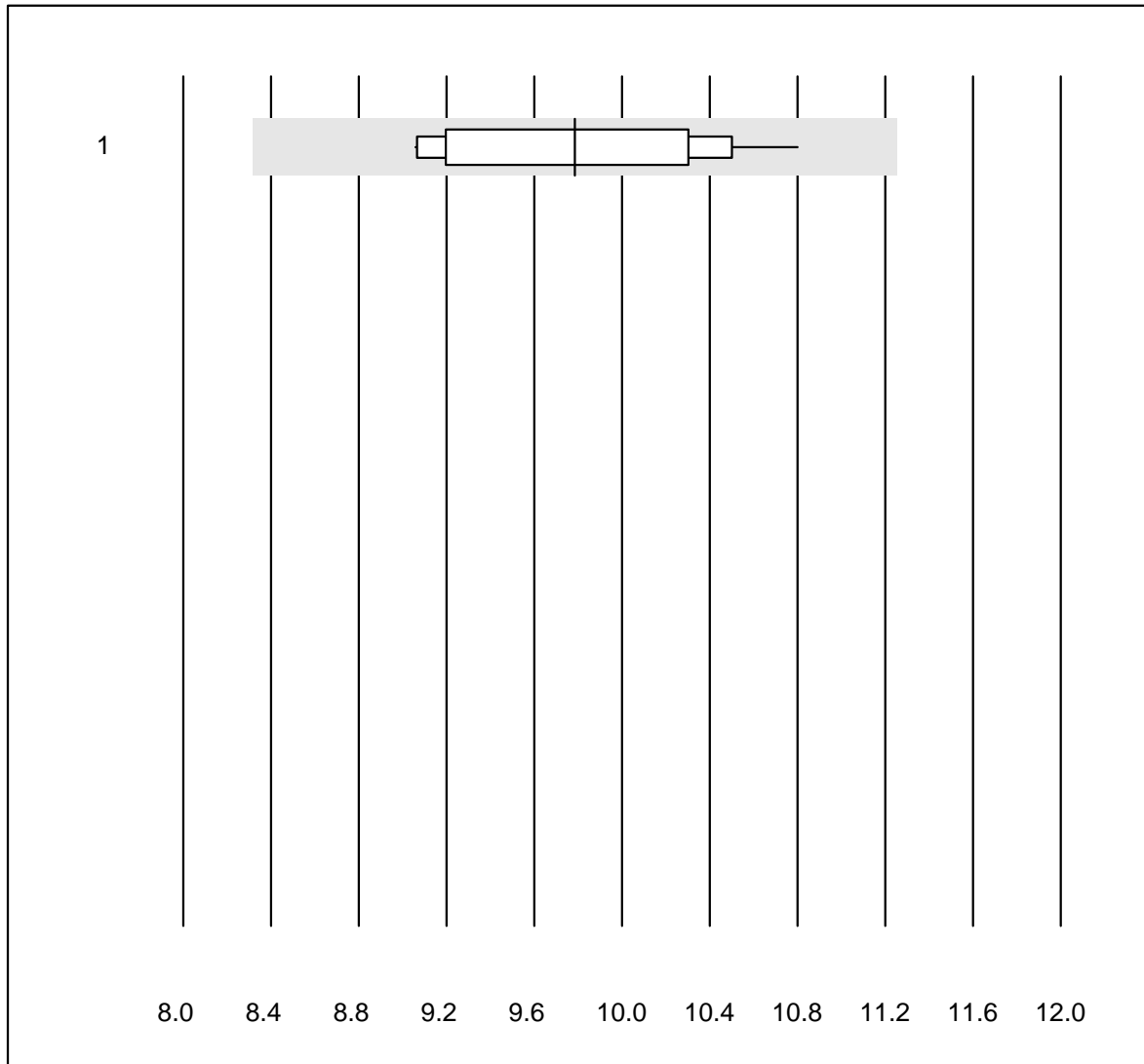


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	91.7	8.3	0.0	9.37	6.4	e*

PO2 CCA

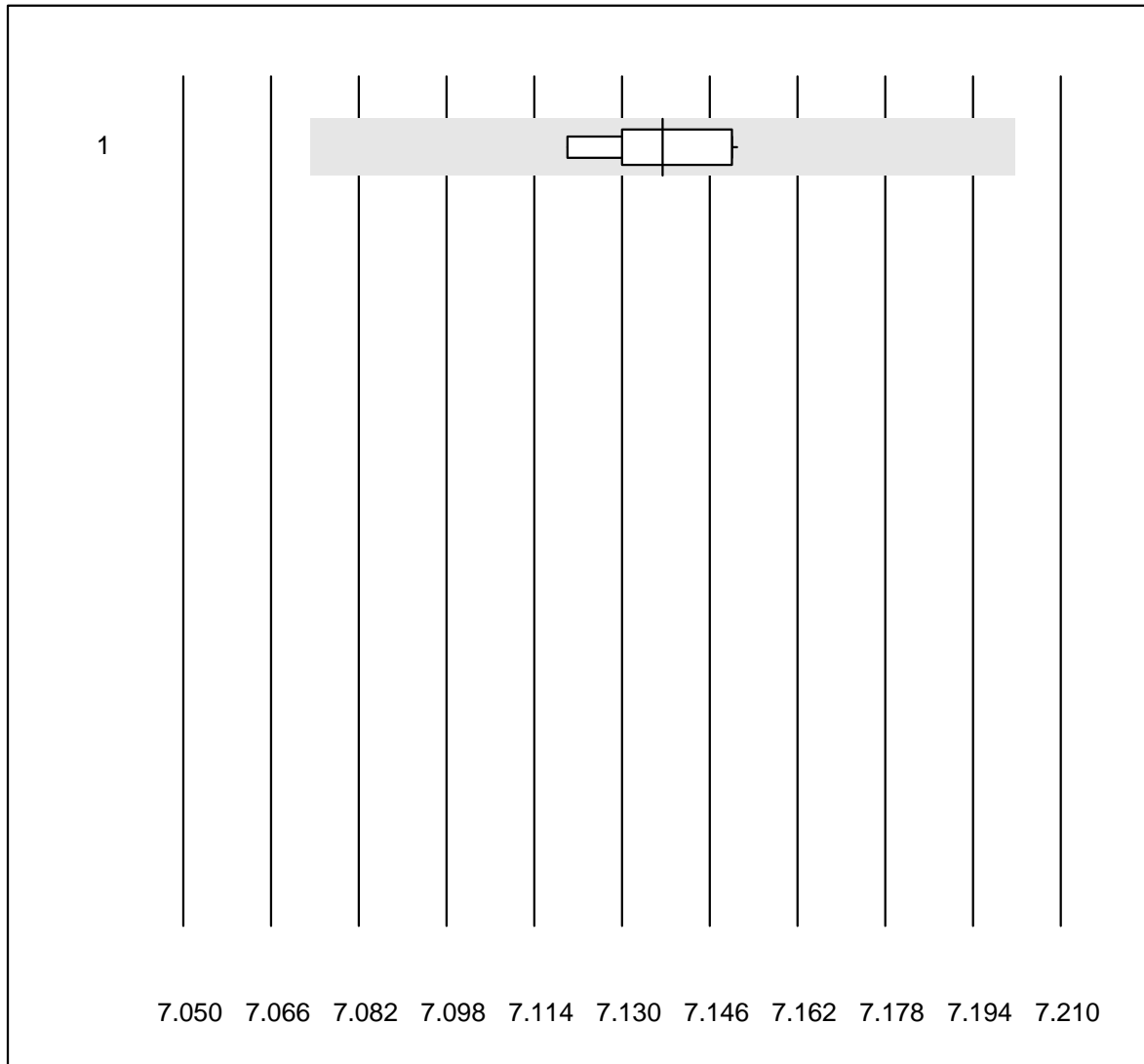


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	91.7	0.0	8.3	9.78	6.1	e

pH CCA

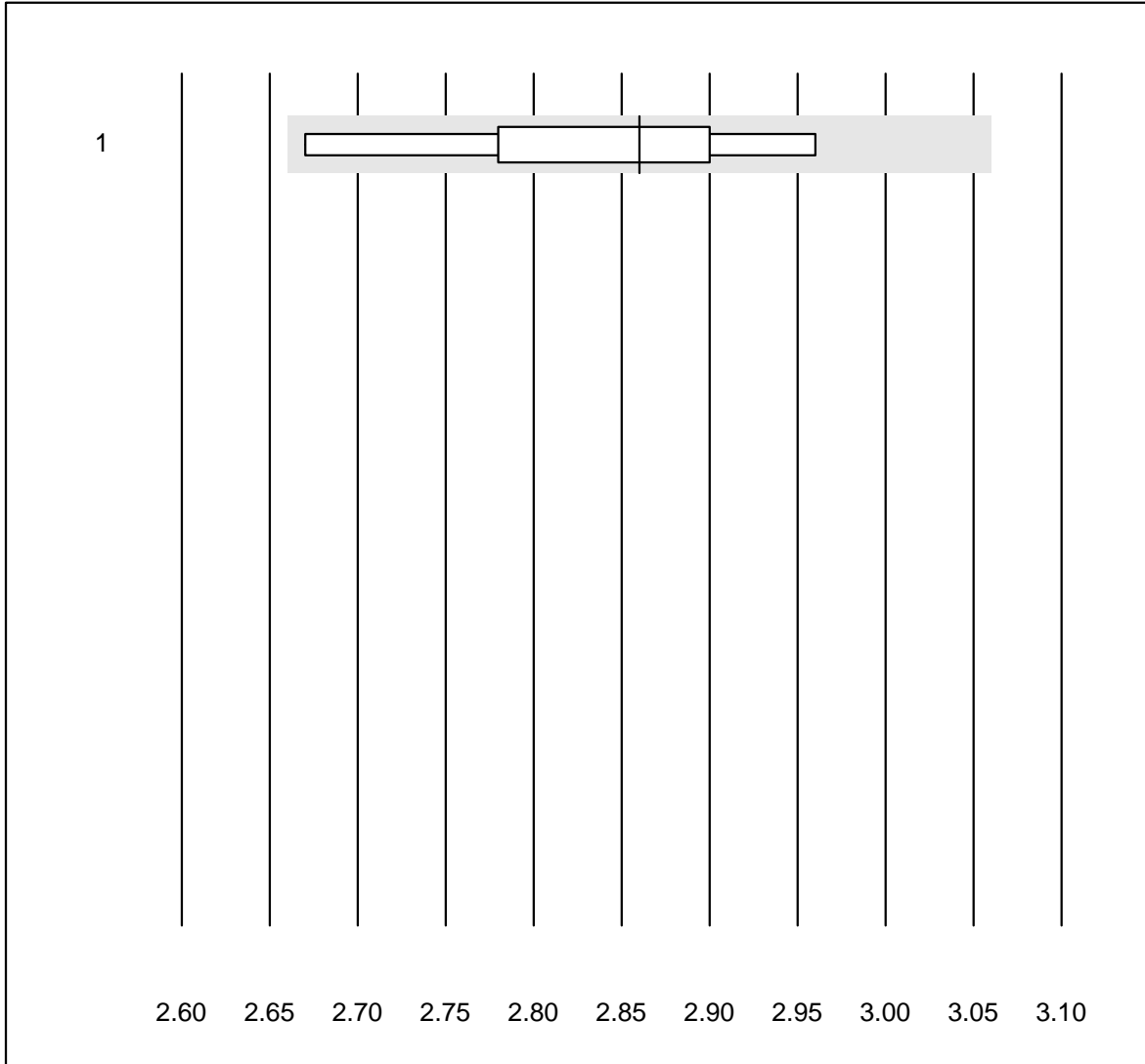


QUALAB Tolérance : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.14	0.2	e

Potassium CCA

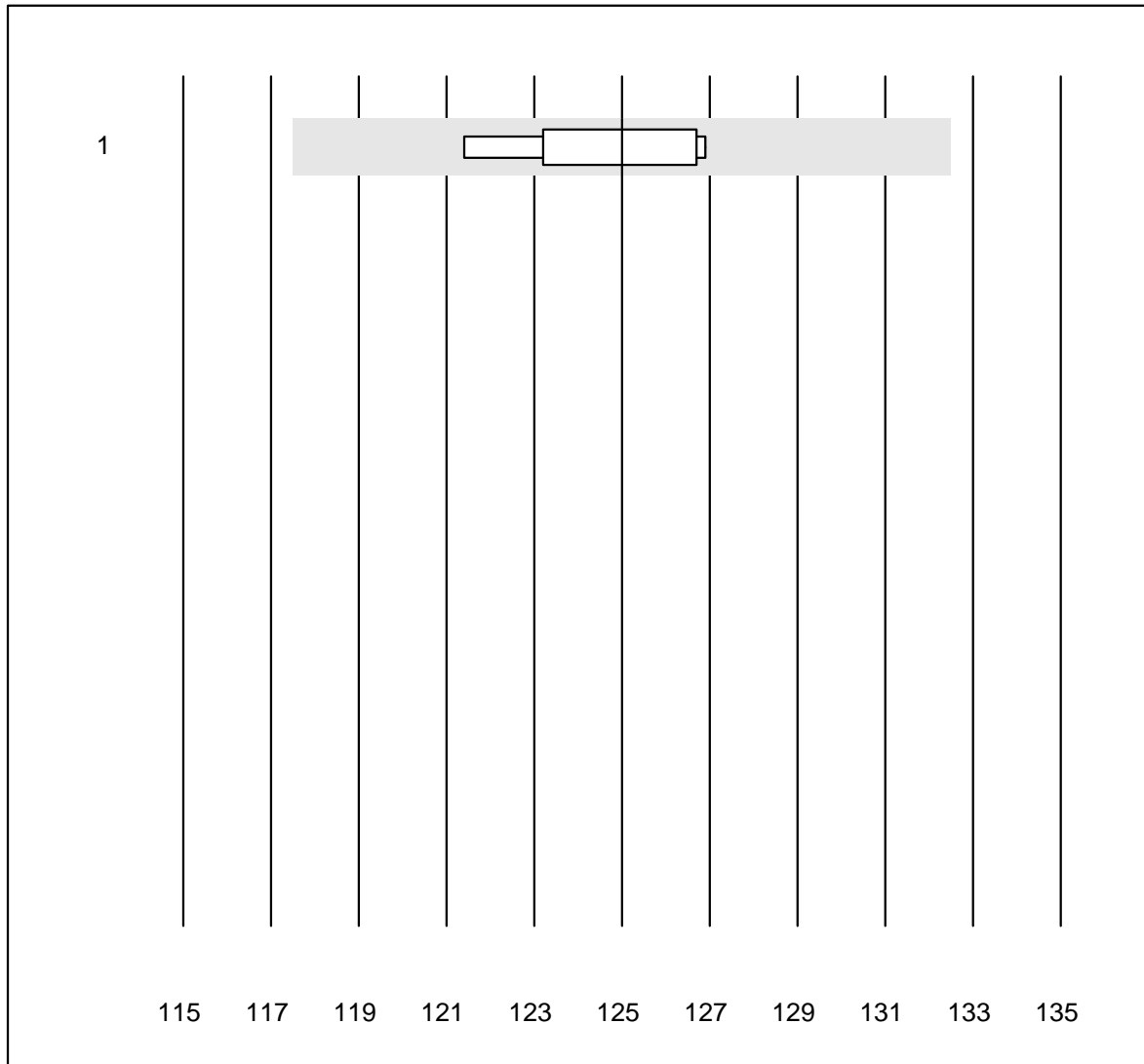


QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	7	100.0	0.0	0.0	2.9	3.3	e*

Sodium CCA

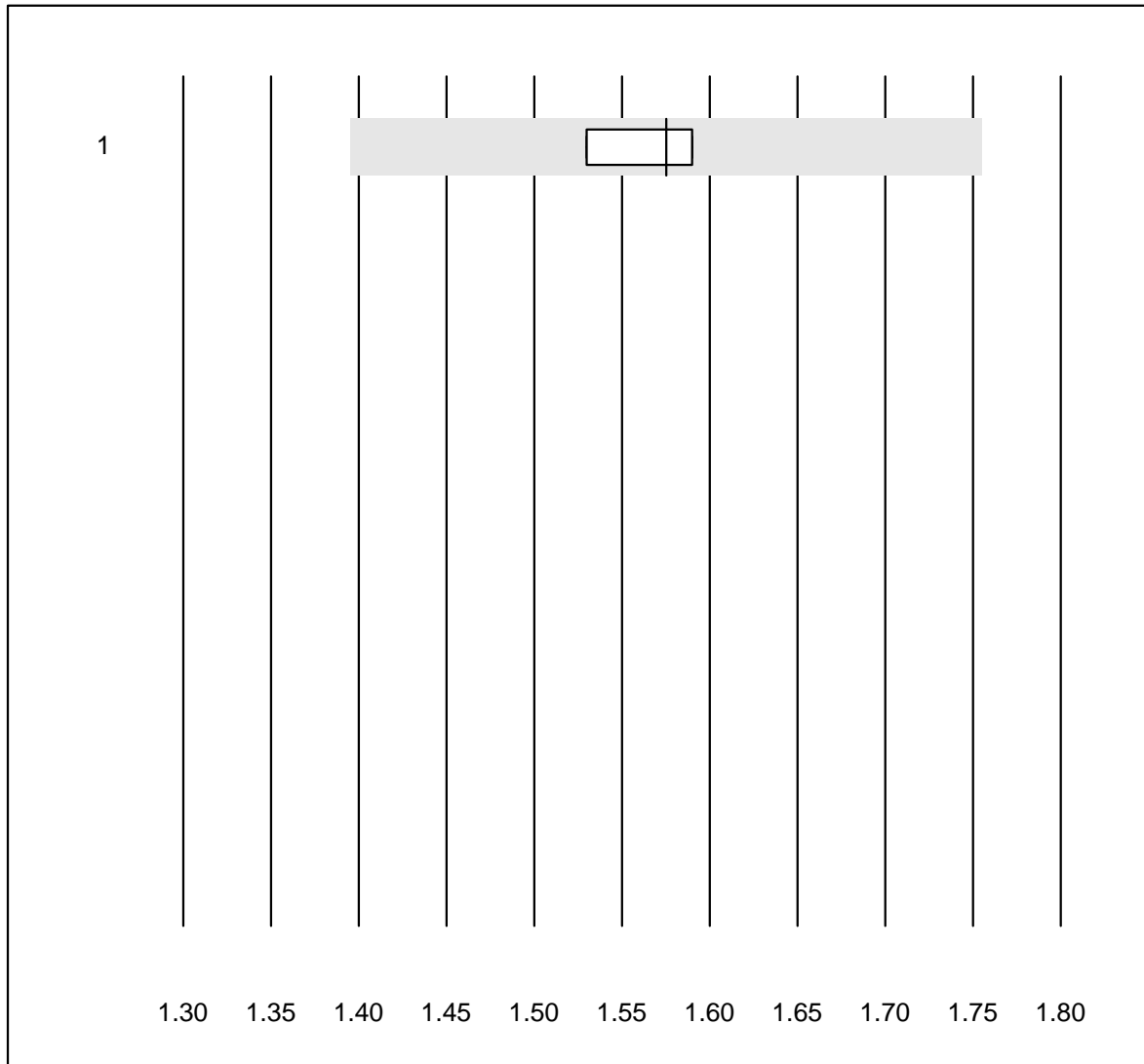


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	125.0	1.8	e

Calcium CCA

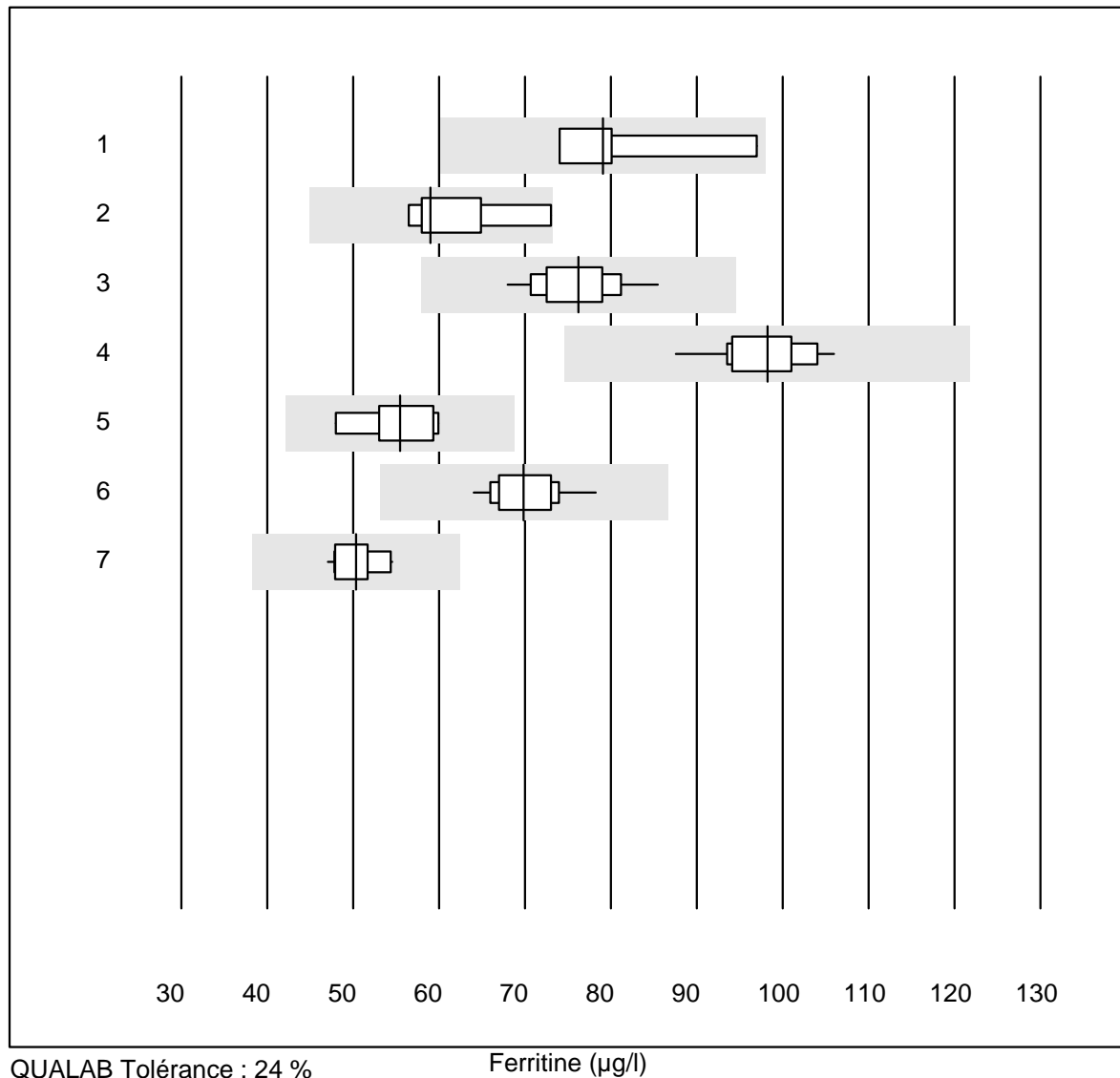


Tolérance MQ : 9 %
 (< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	4	75.0	0.0	25.0	1.58	1.9	e

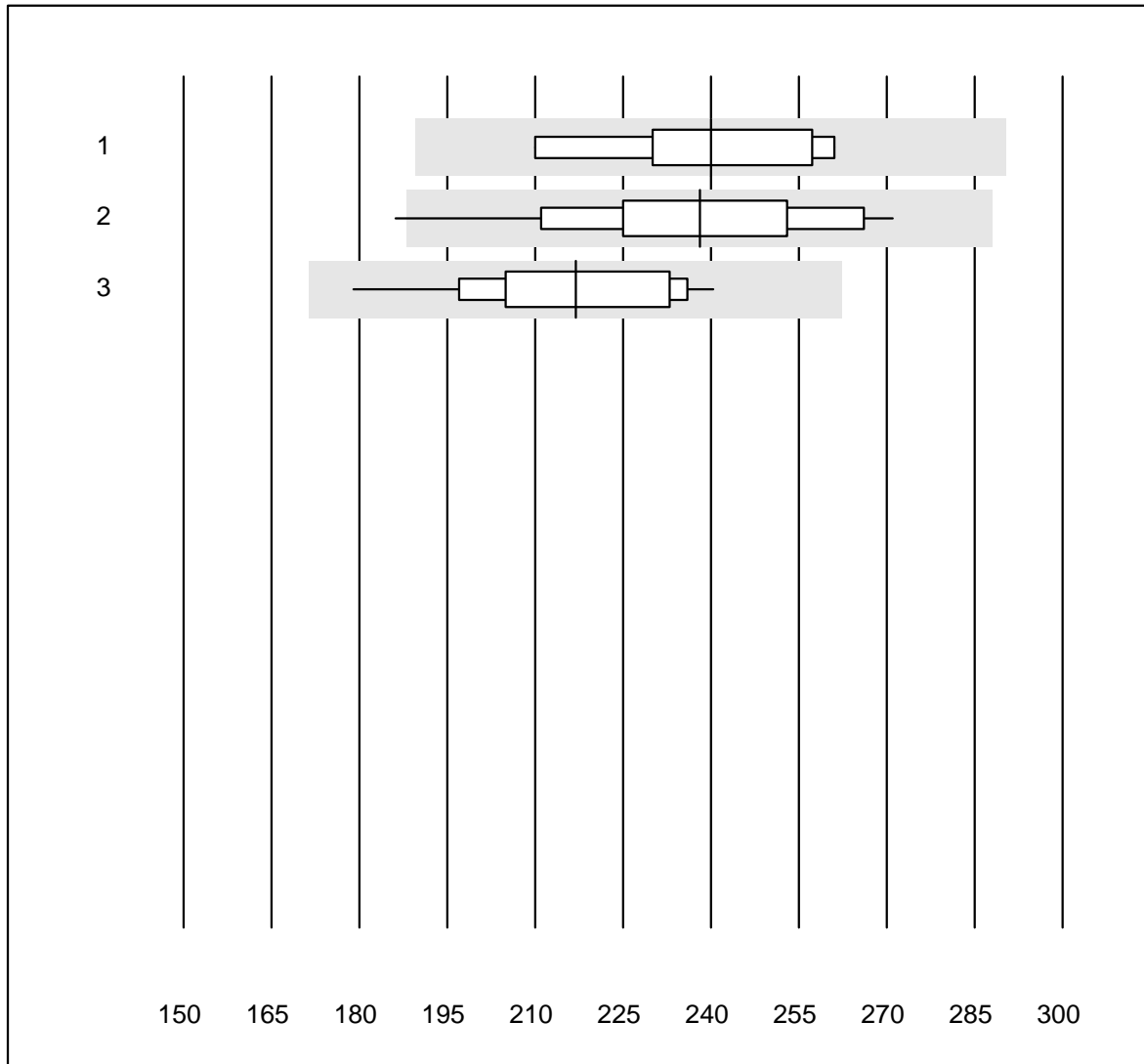
Ferritine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	79.05	12.3	e*
2	Beckman	9	100.0	0.0	0.0	59.00	9.4	e*
3	Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	76.22	5.9	e
4	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	98.24	5.1	e
5	Mini Vidas	8	87.5	0.0	12.5	55.50	7.3	e
6	AFIAS	32	96.9	0.0	3.1	69.85	5.4	e
7	Eurolyser	12	100.0	0.0	0.0	50.33	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)

Vitamine B12



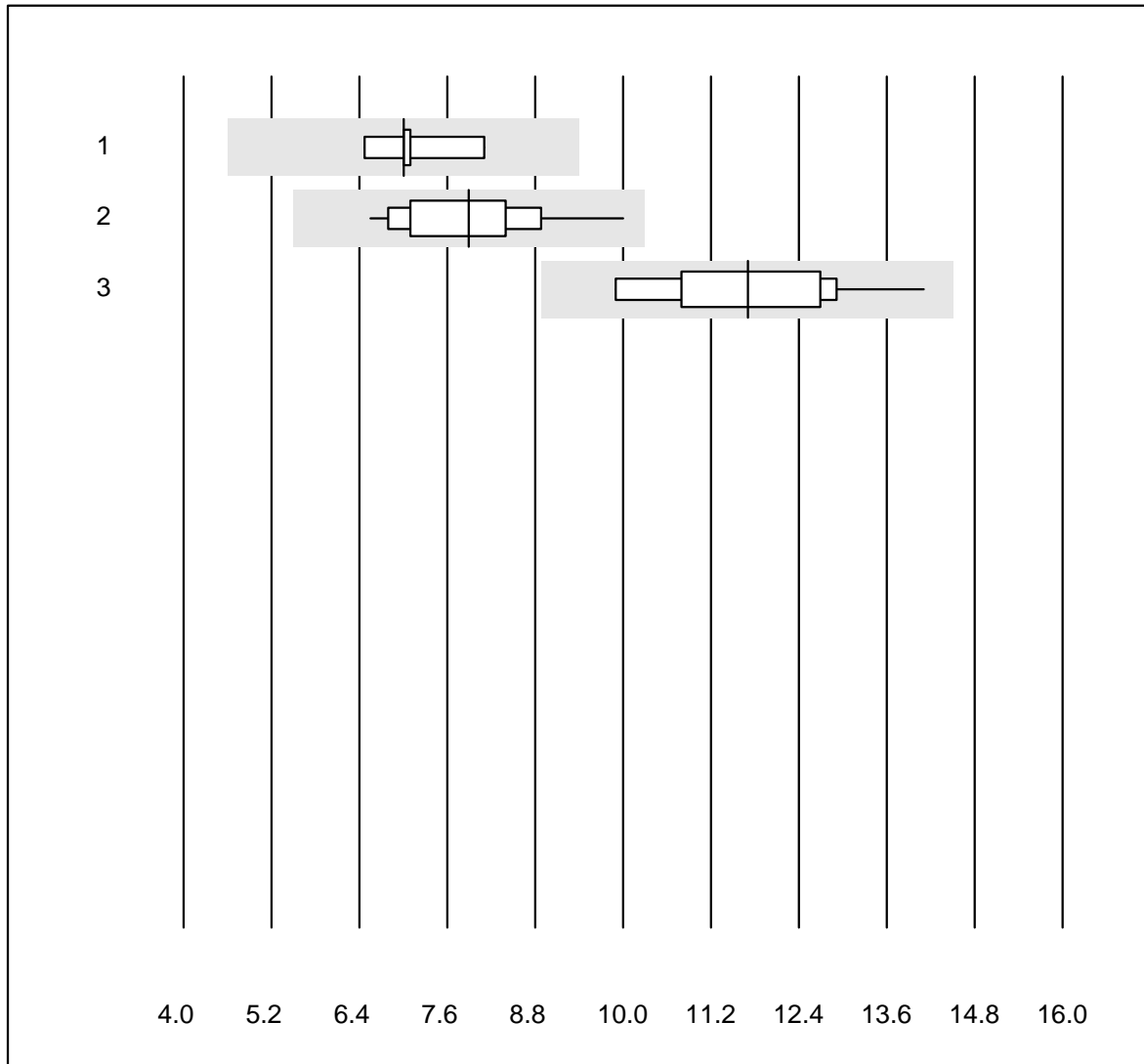
QUALAB Tolérance : 21 %

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	240.00	7.9	e*
2 Cobas E / Elecsys	18	94.4	5.6	0.0	238.09	8.8	e
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	216.94	8.6	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)

Folate



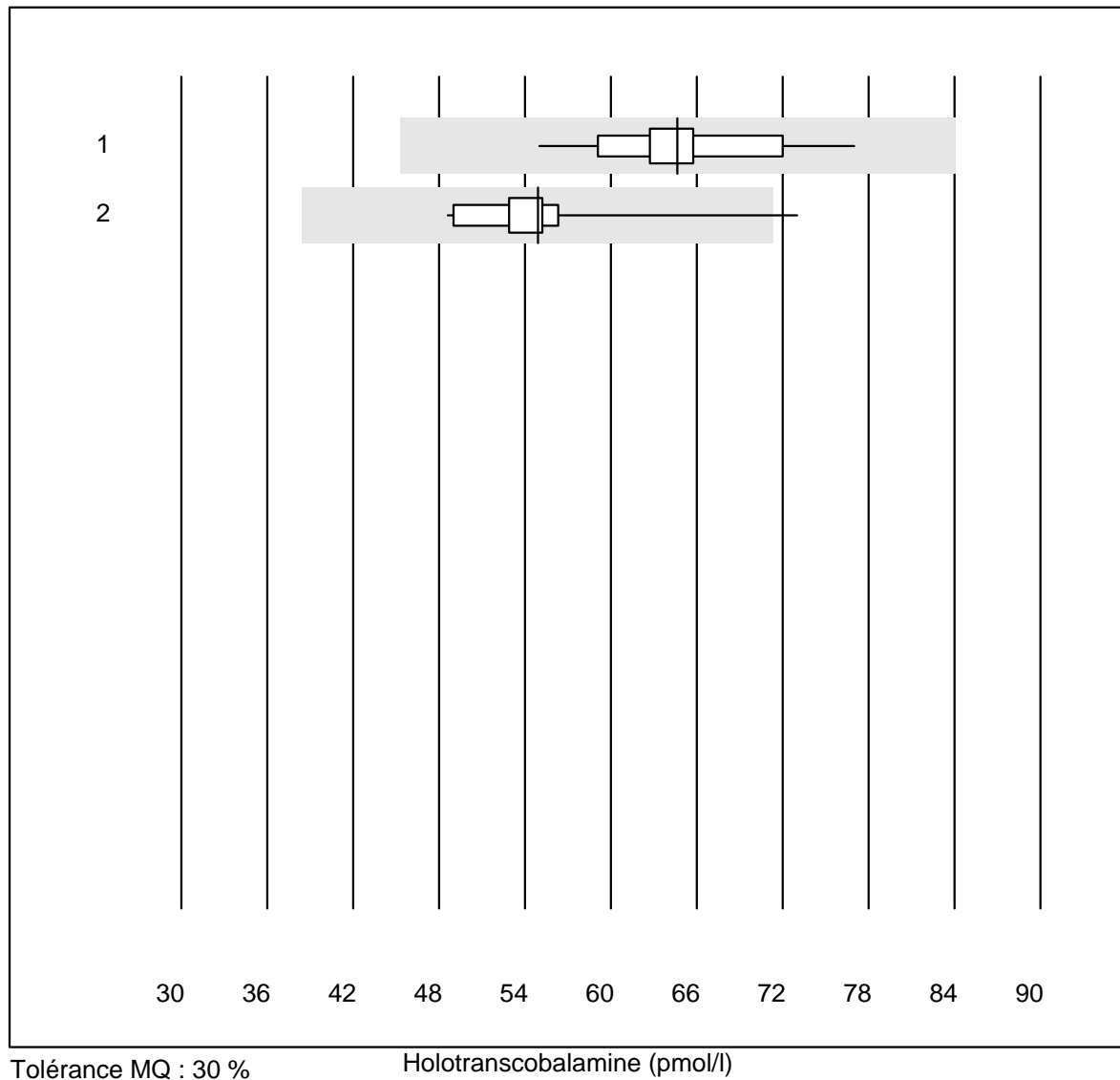
QUALAB Tolérance : 24 %
 (< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	7.00	8.3	e*
2 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	7.89	11.1	e
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	11.70	11.1	e*

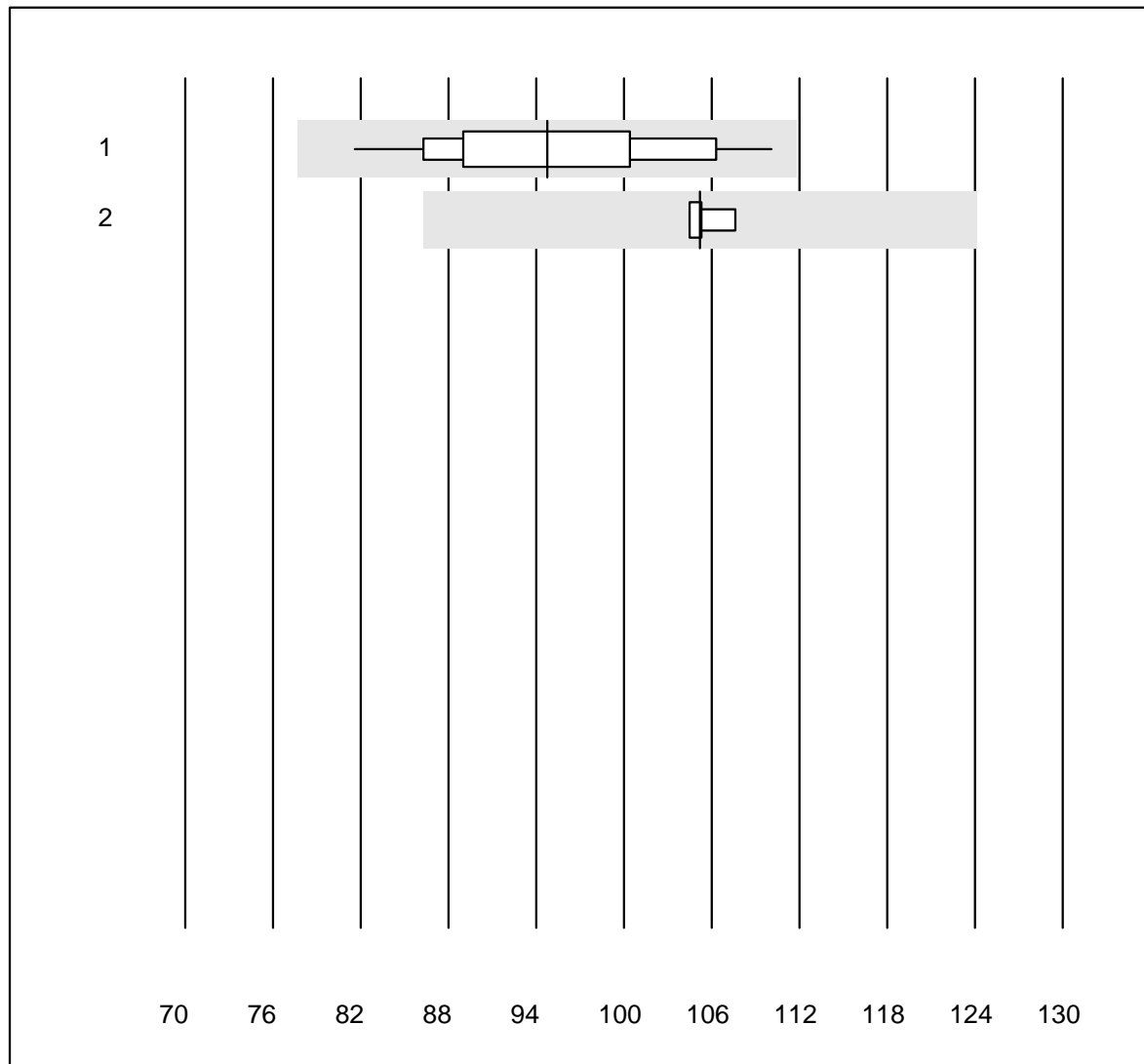
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Holotranscobalamine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	64.7	7.7	e
2 Autres méthodes	20	95.0	5.0	0.0	54.9	9.6	e

Bilirubin totale Neo

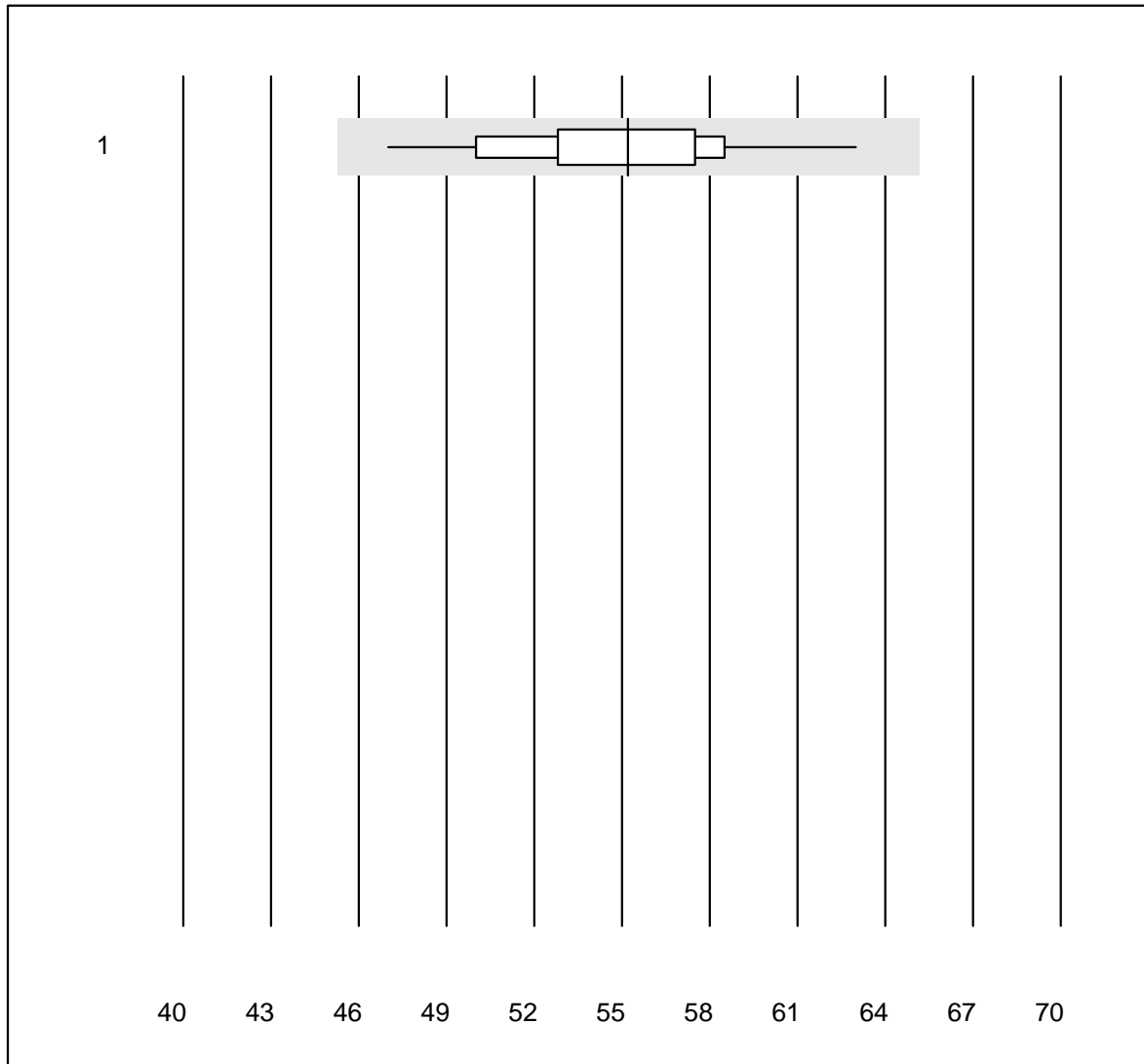


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	95	8.1	e
2 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	105	1.3	e

Bilirubin directe

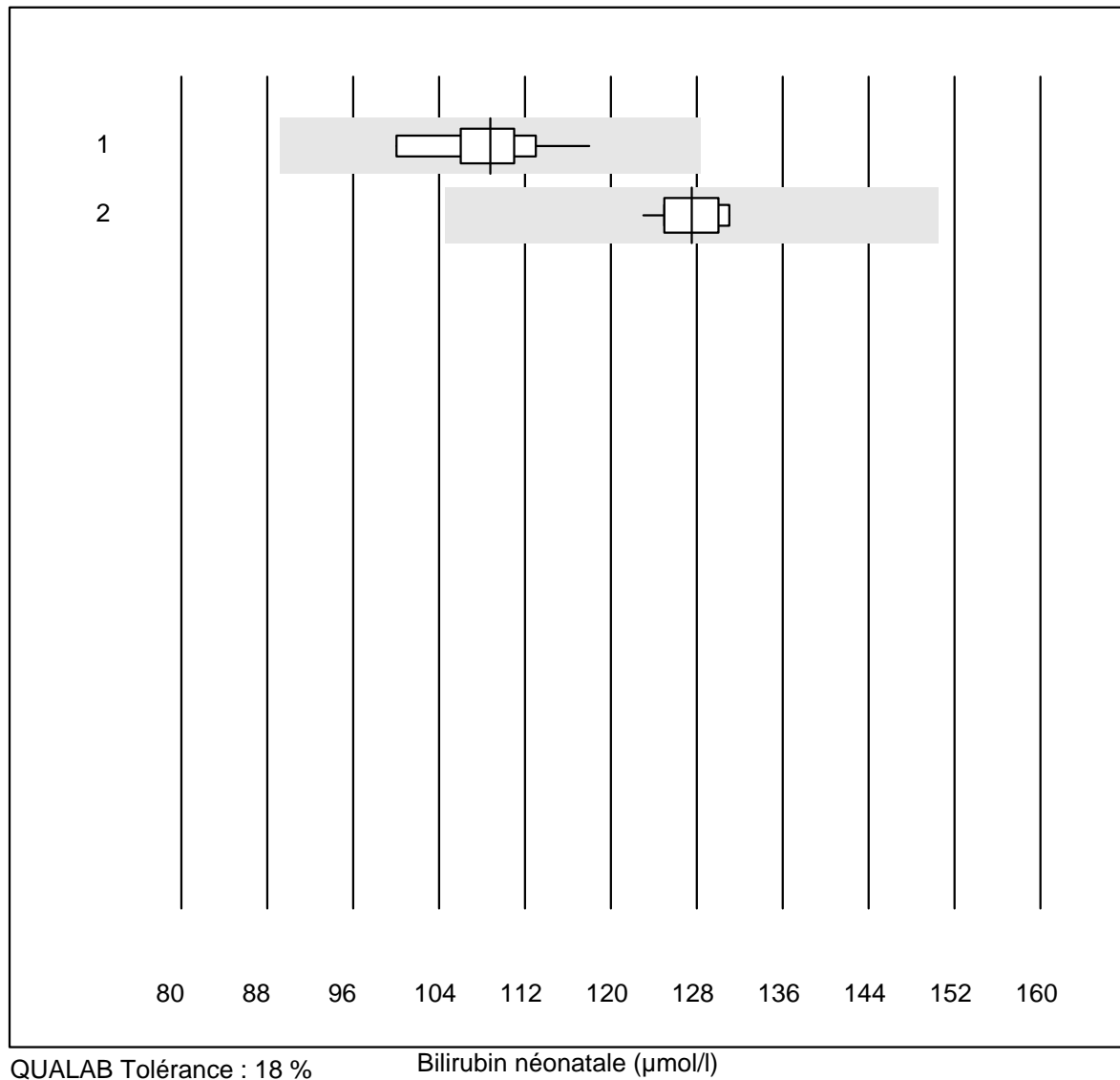


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

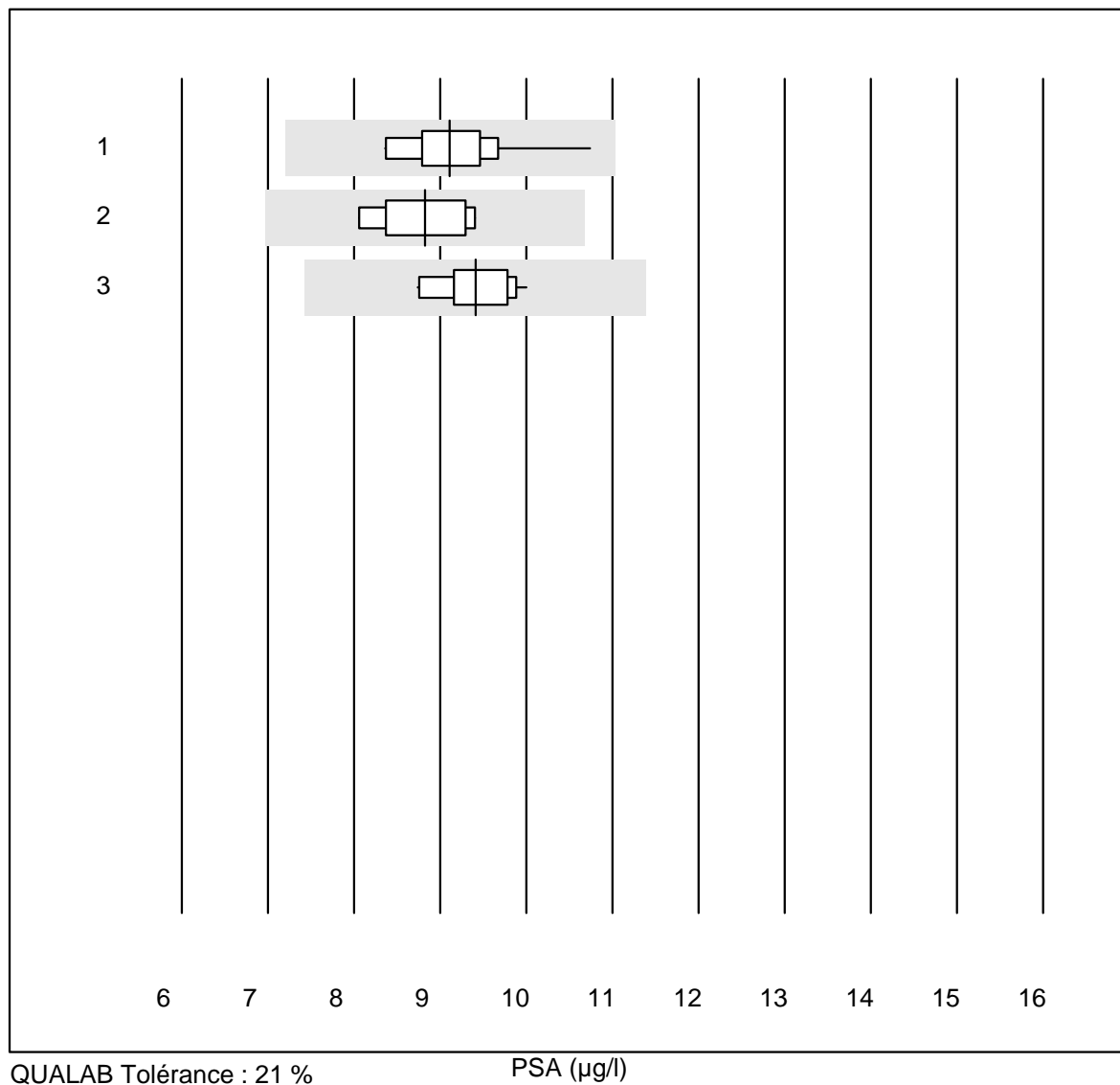
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	55	6.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Bilirubin néonatale



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	109	4.5	e
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	128	2.1	e

PSA



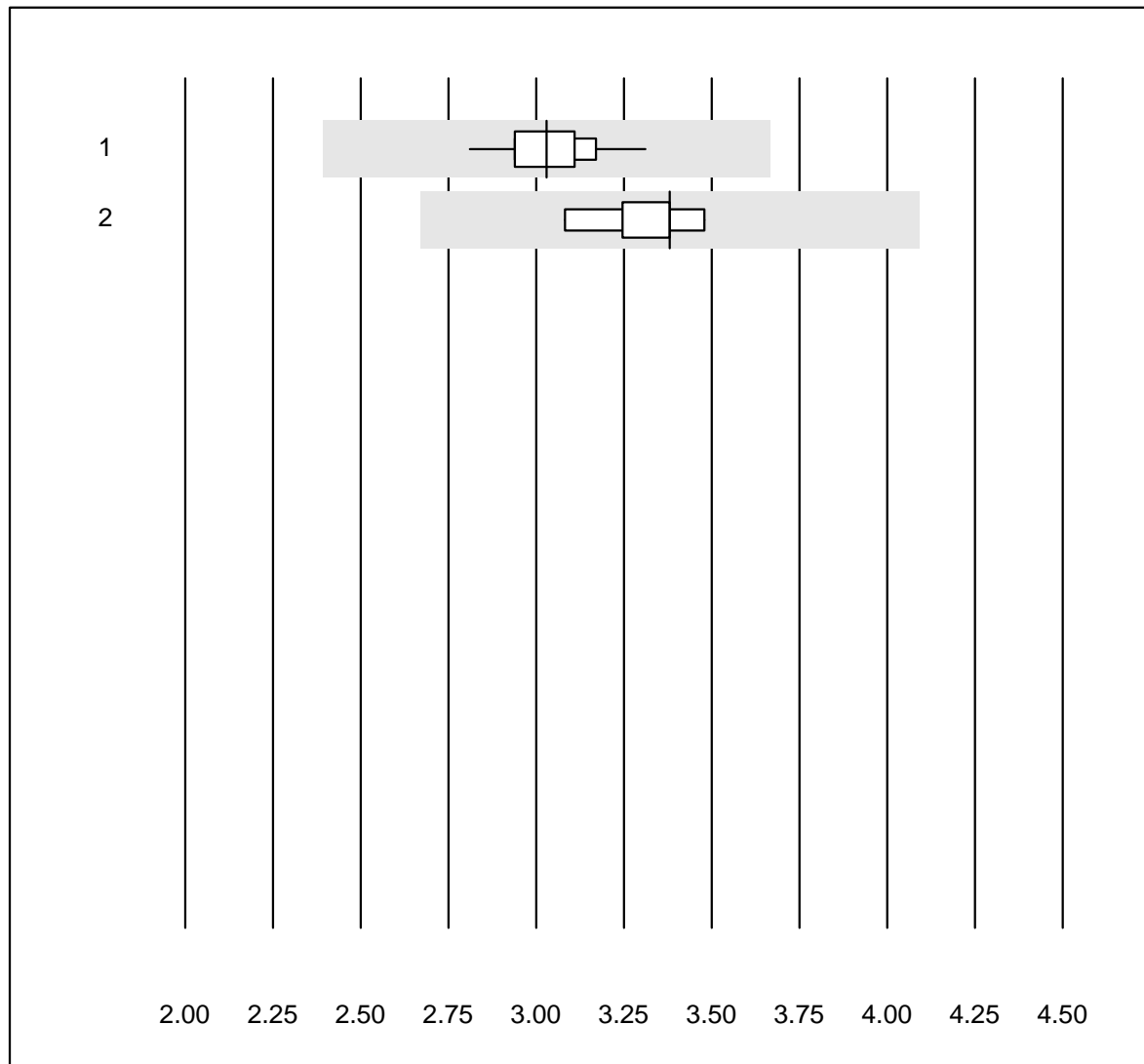
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	9.11	6.0	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	8.82	5.7	a
3 AFIAS	16	93.7	0.0	6.3	9.41	4.2	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)

PSA frei



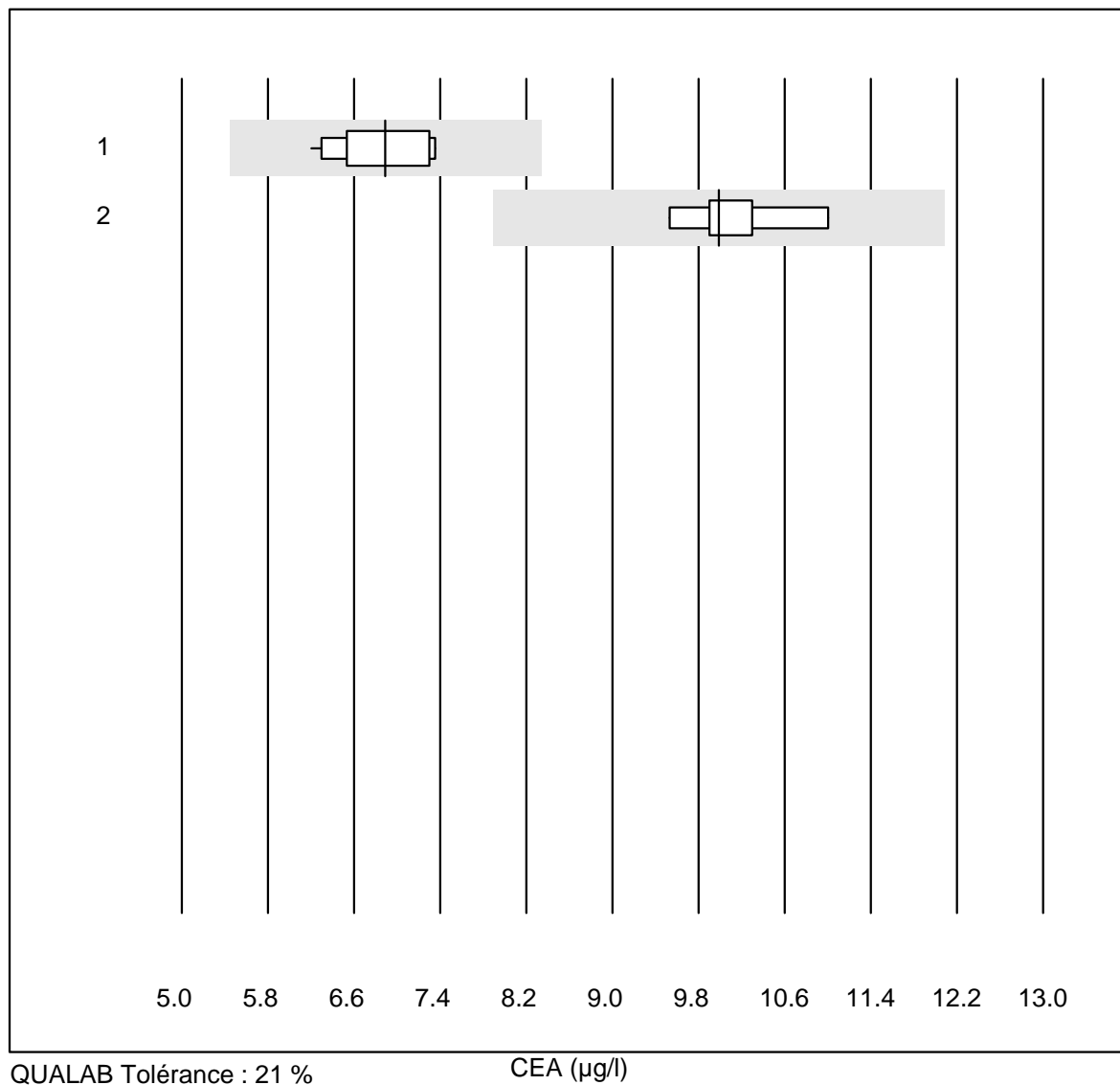
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	3.03	4.5	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.38	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)

CEA



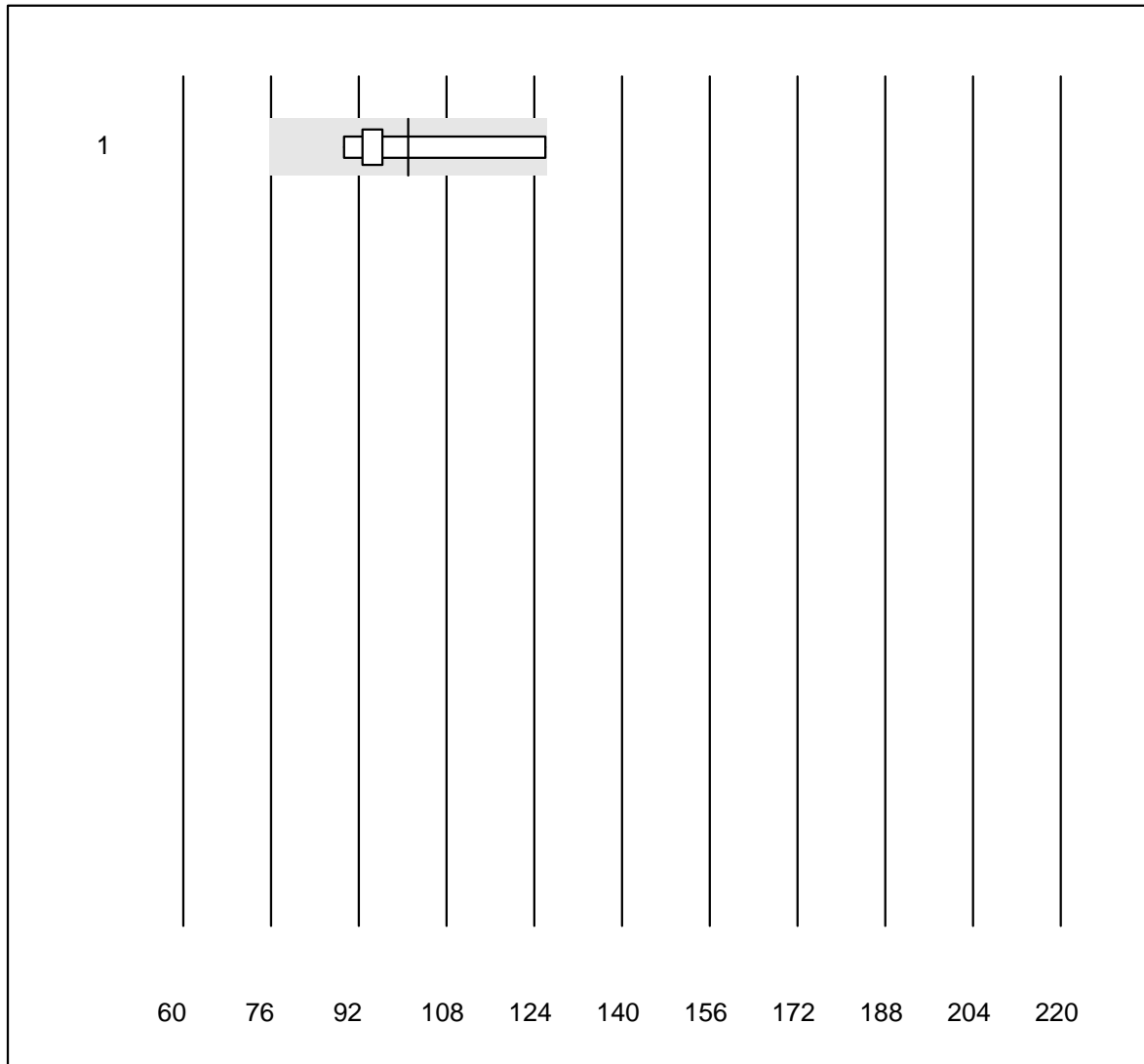
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	100.0	0.0	0.0	6.9	6.2	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	10.0	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)

CA 125



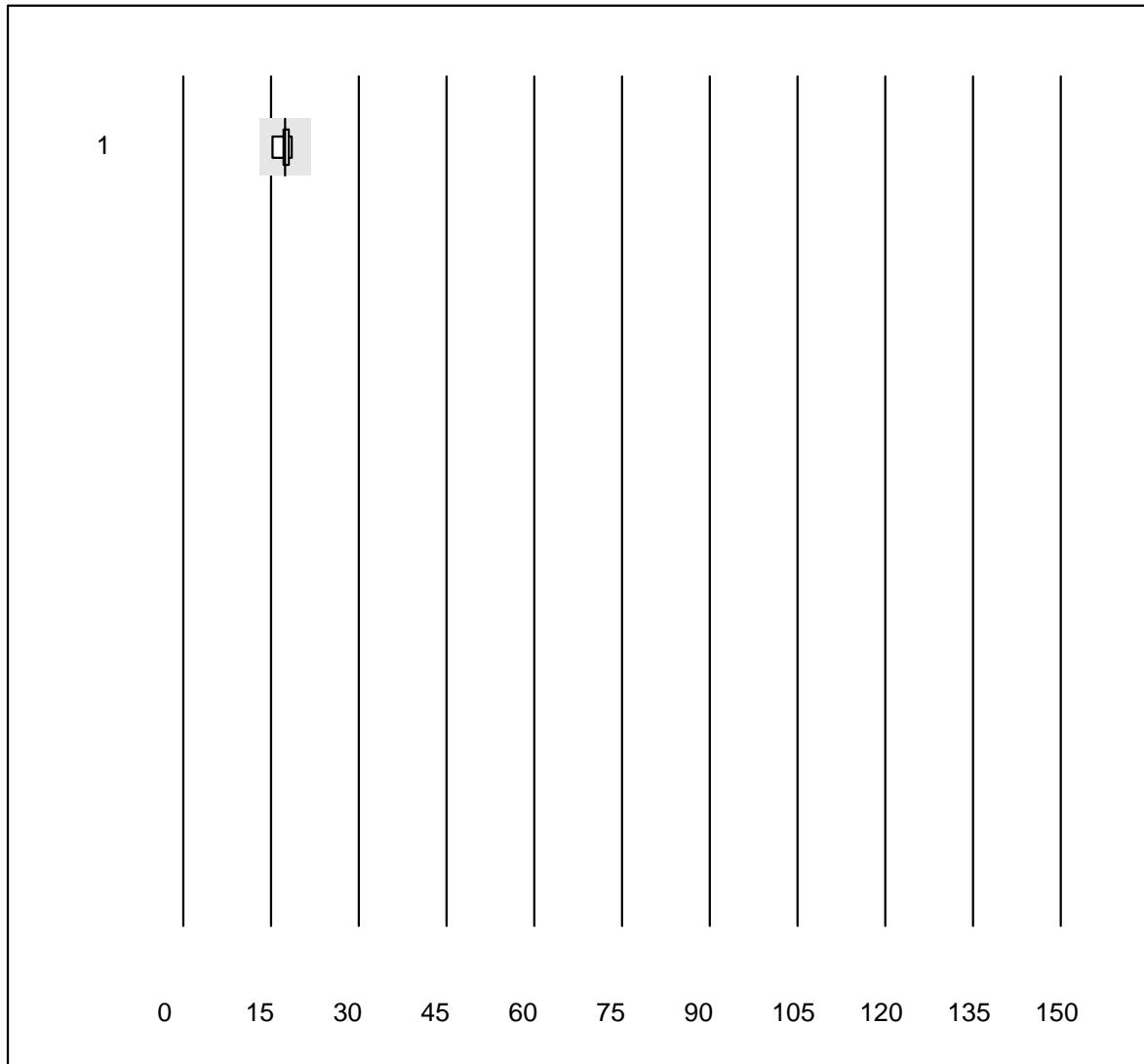
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	101.0	11.4	a

7 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



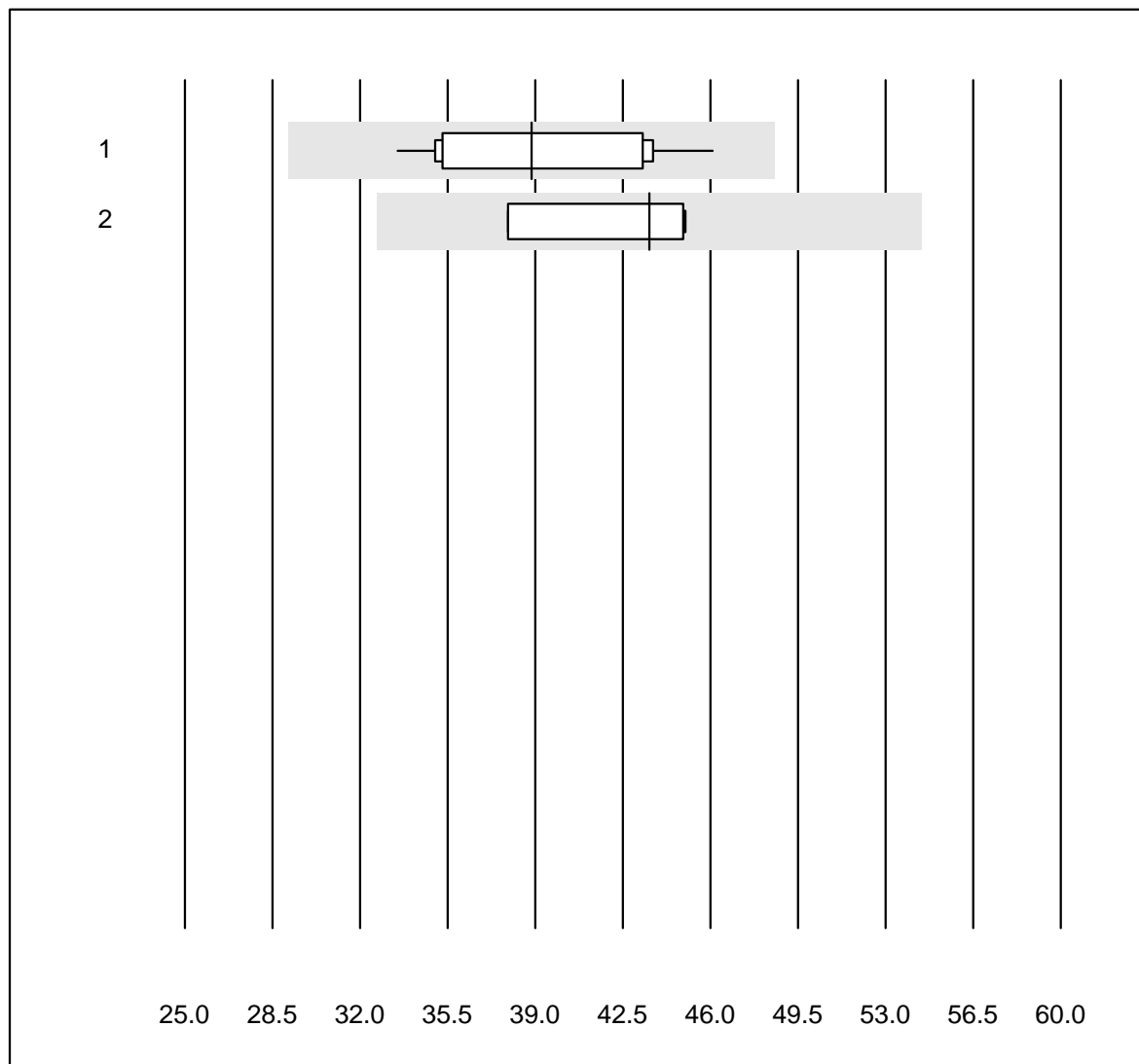
Tolérance MQ : 25 %

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	17.5	6.6	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)

CA 15-3



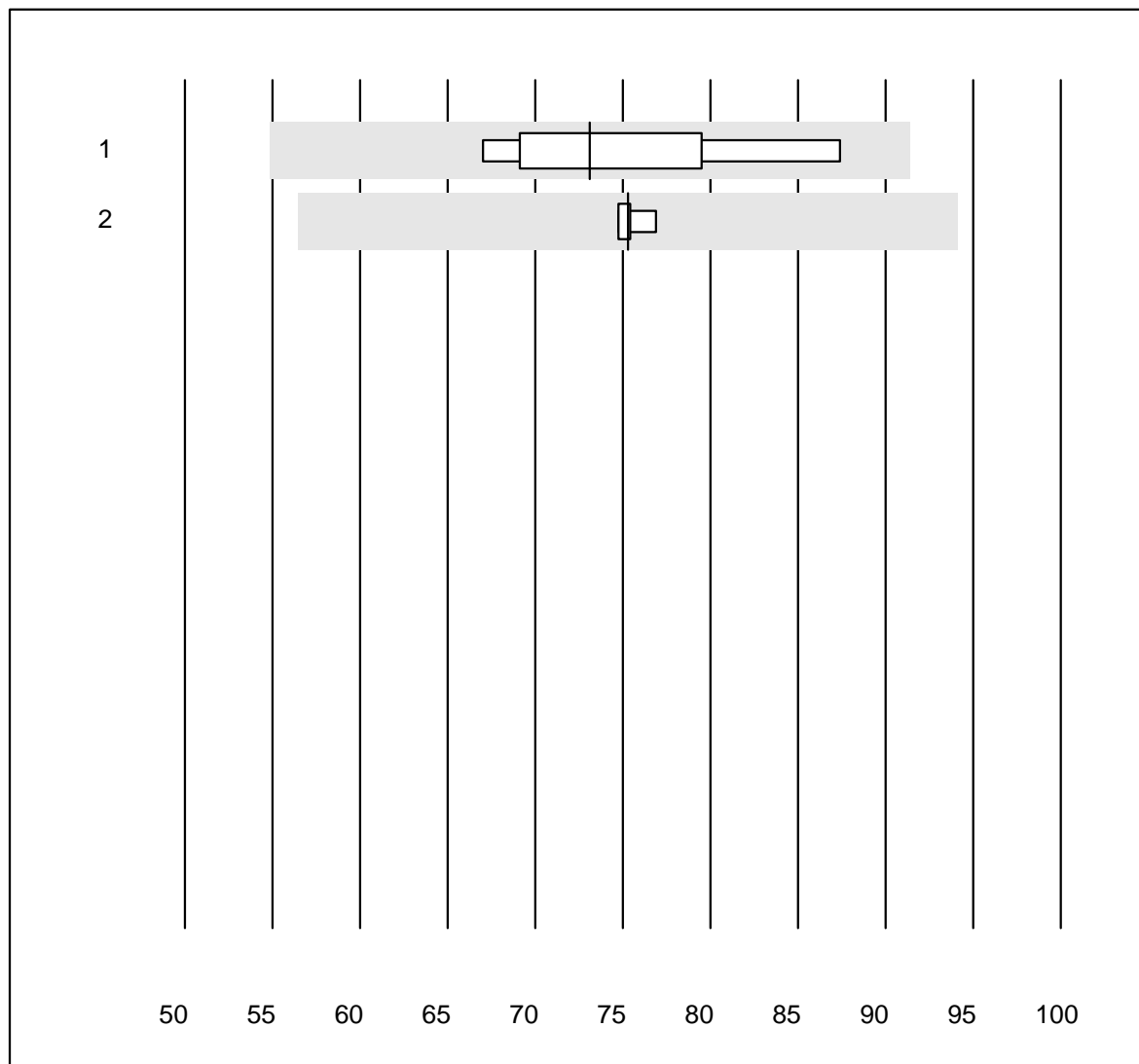
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	38.8	10.4	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	43.6	7.8	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)

AFP



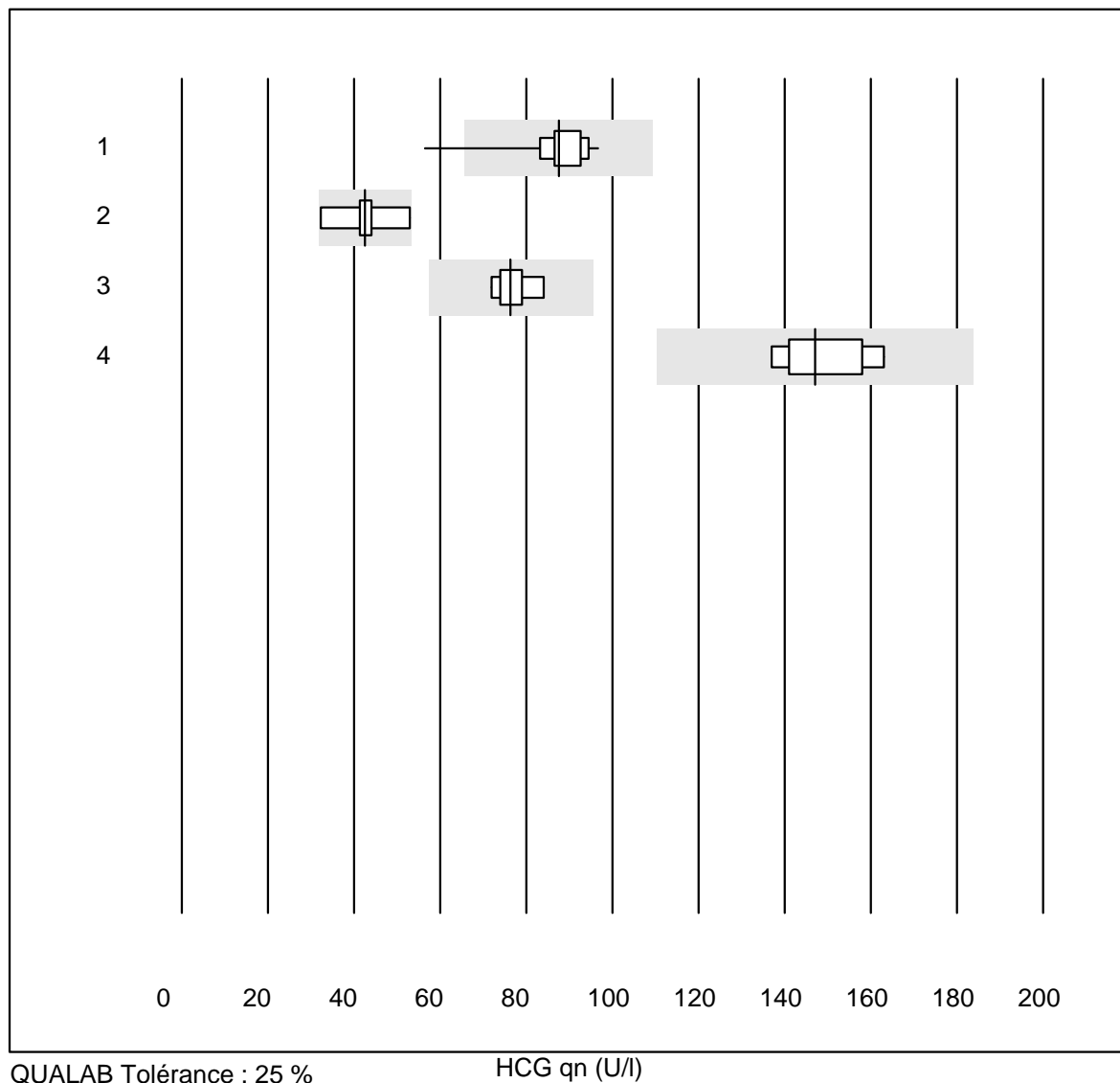
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	73.1	9.8	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	75.3	1.2	e

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

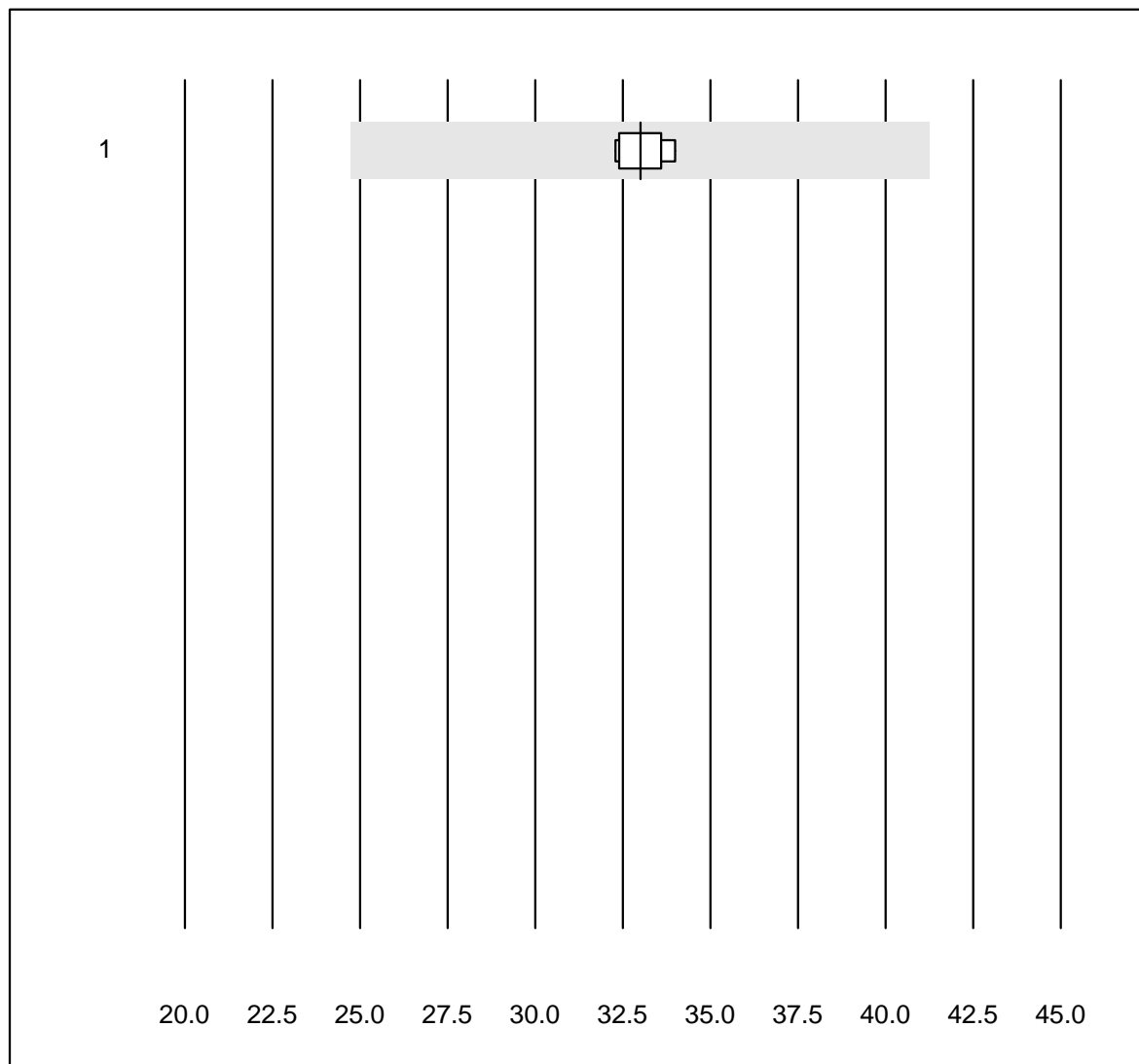
HCG qn



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	92.3	7.7	0.0	87.6	11.5	e*
2 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	42.6	13.1	d
3 Architect	8	100.0	0.0	0.0	76.4	5.1	e
4 AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	147.0	6.2	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)

HCG intakt

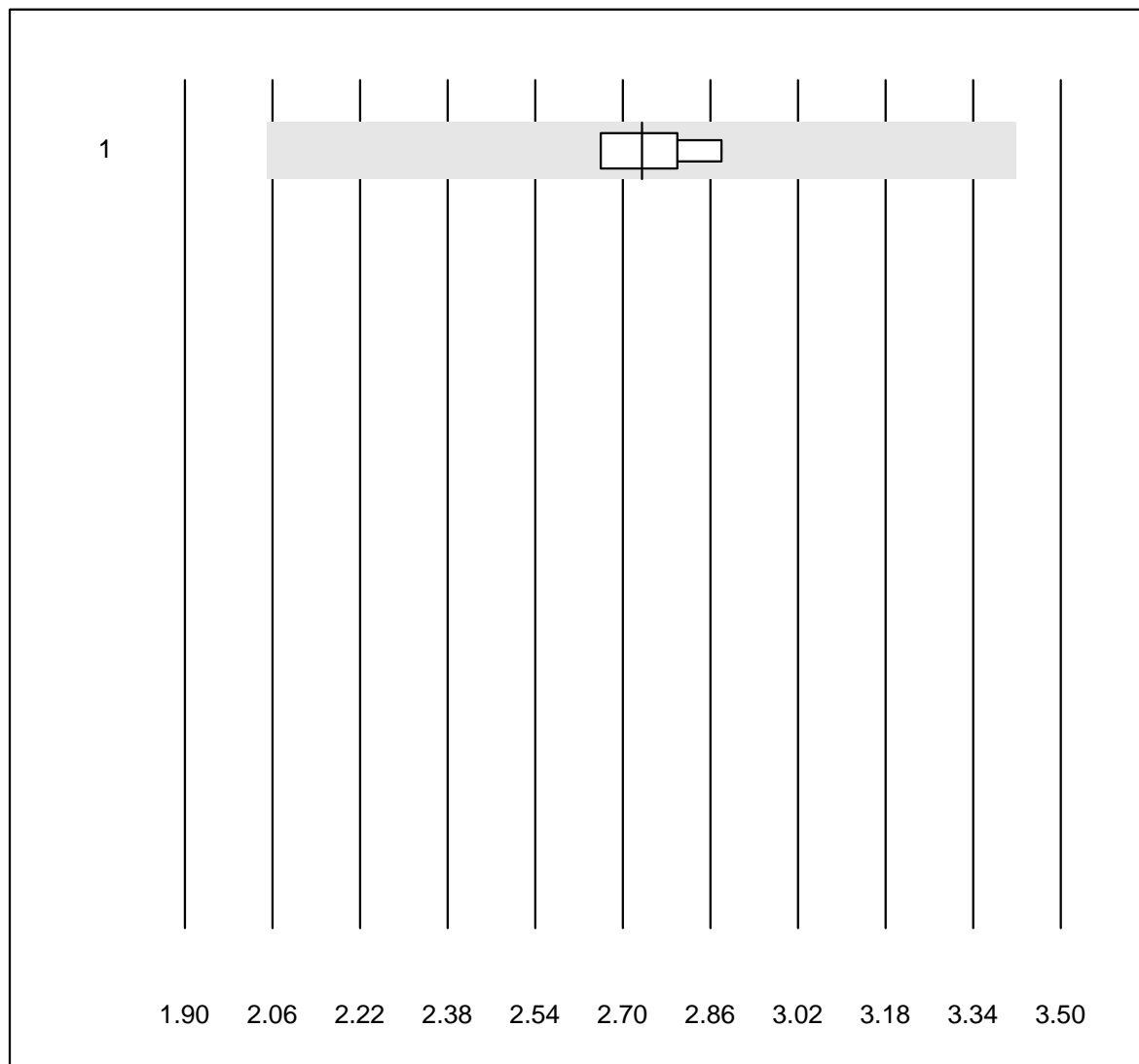


QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	33.0	2.2	e

S100



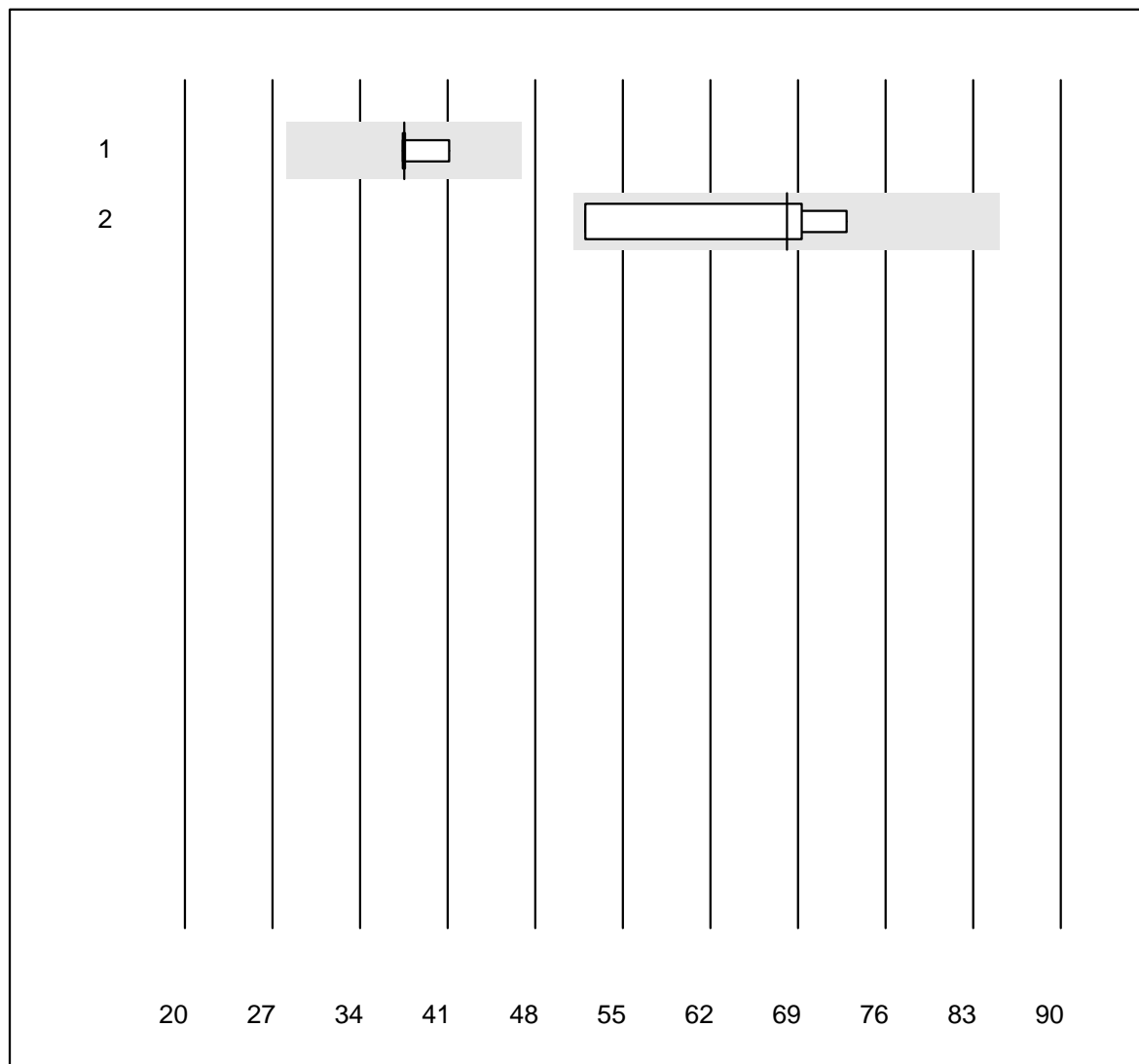
Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	2.74	3.9	e

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

Thyreoglobuline

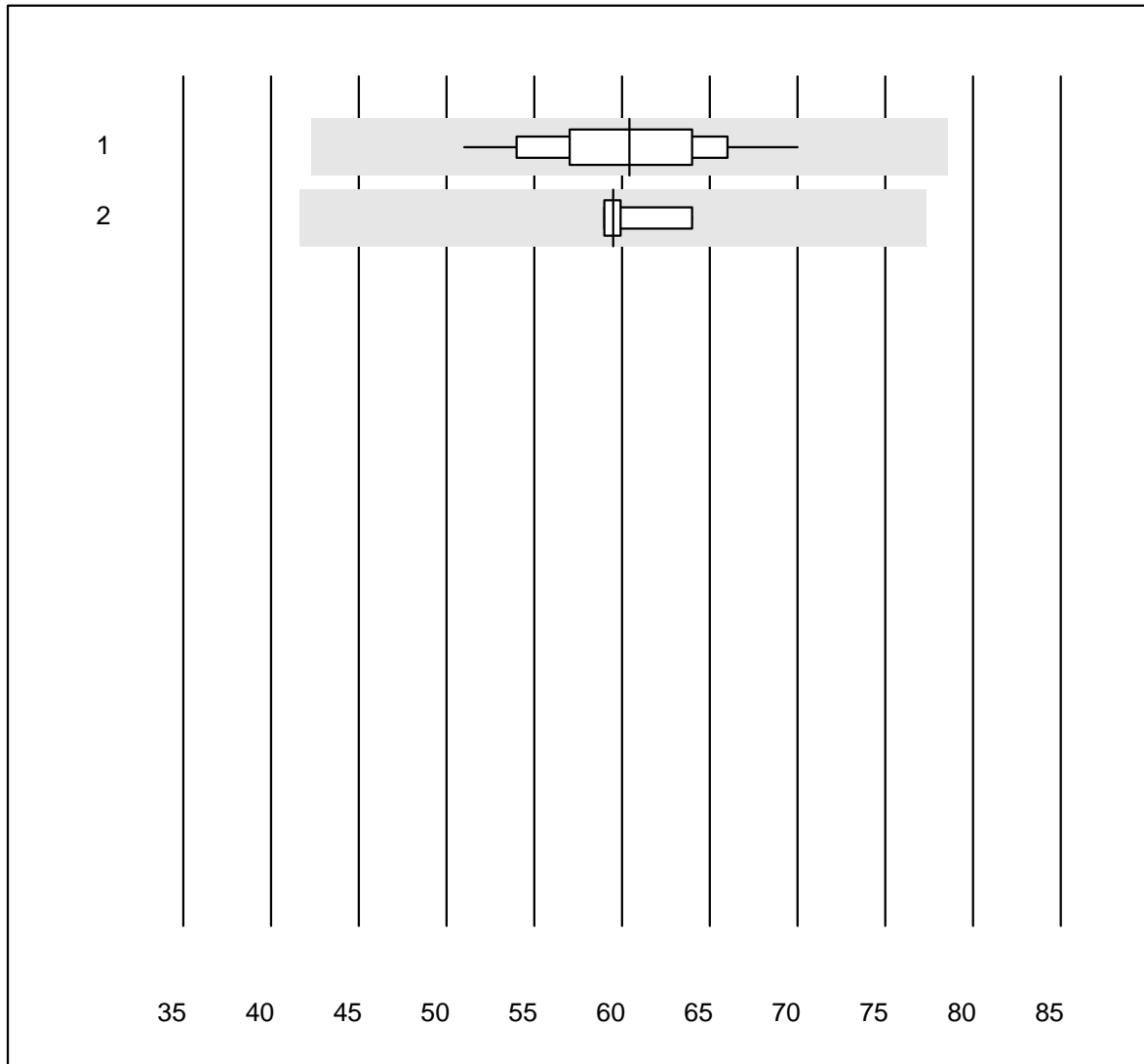


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	37.5	4.7	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	68.1	14.1	e*

CK-MB



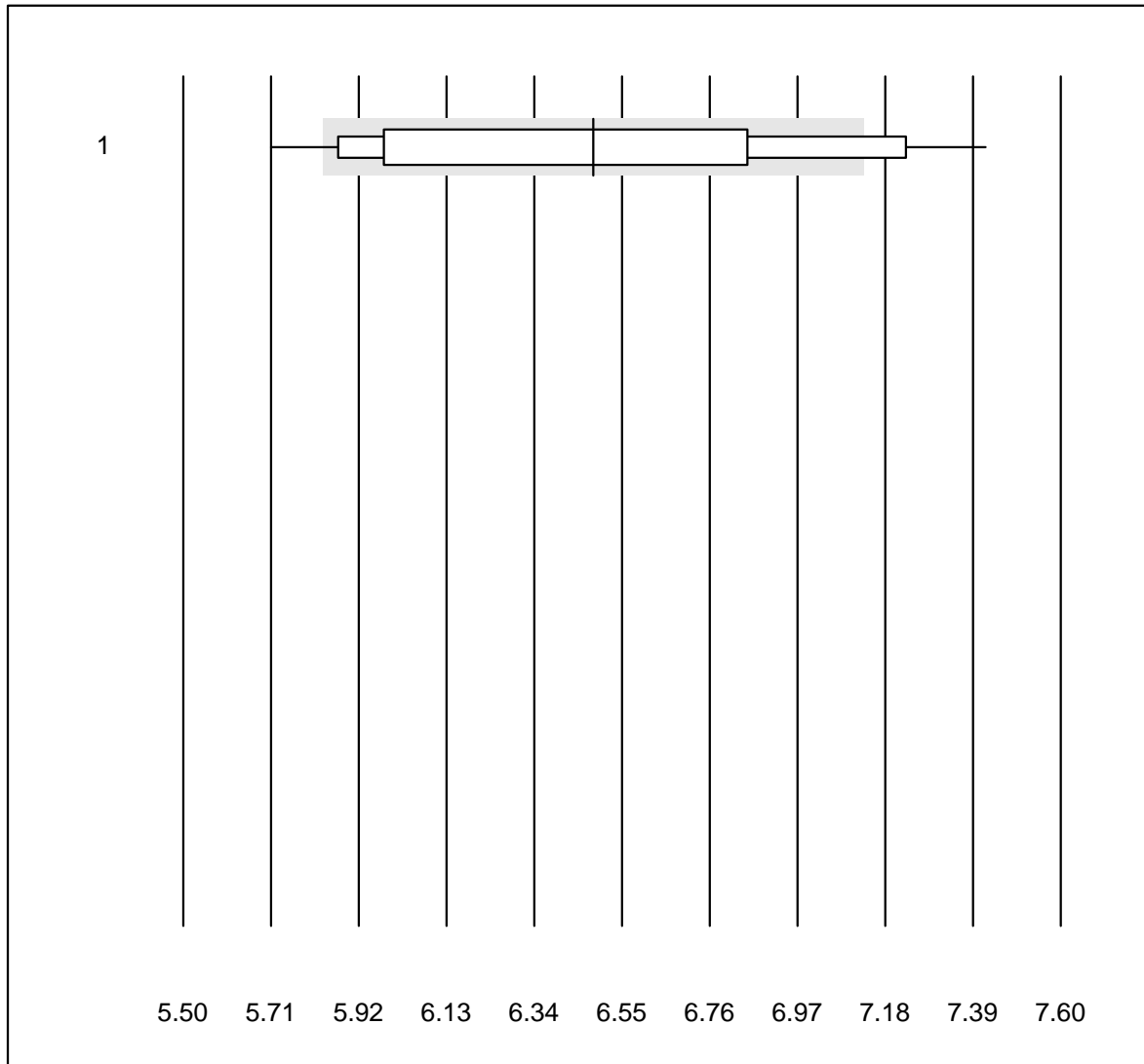
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	26	96.2	0.0	3.8	60.4	7.4	e
2 Cobas/Roche	8	100.0	0.0	0.0	59.5	3.0	e

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

Cholestérol PTS

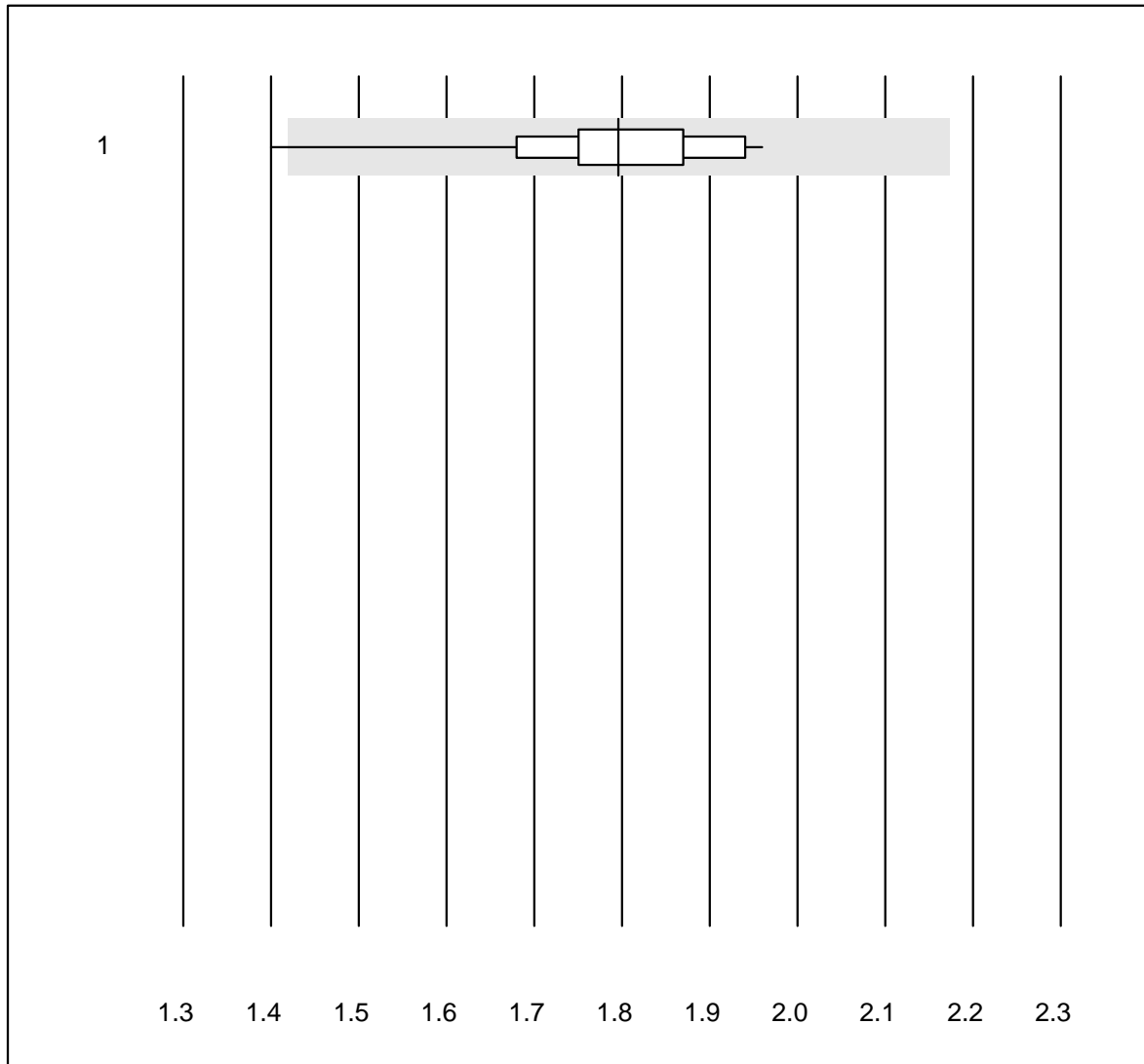


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	16	68.7	18.8	12.5	6.48	8.0	e*

Cholestérol HDL PTS

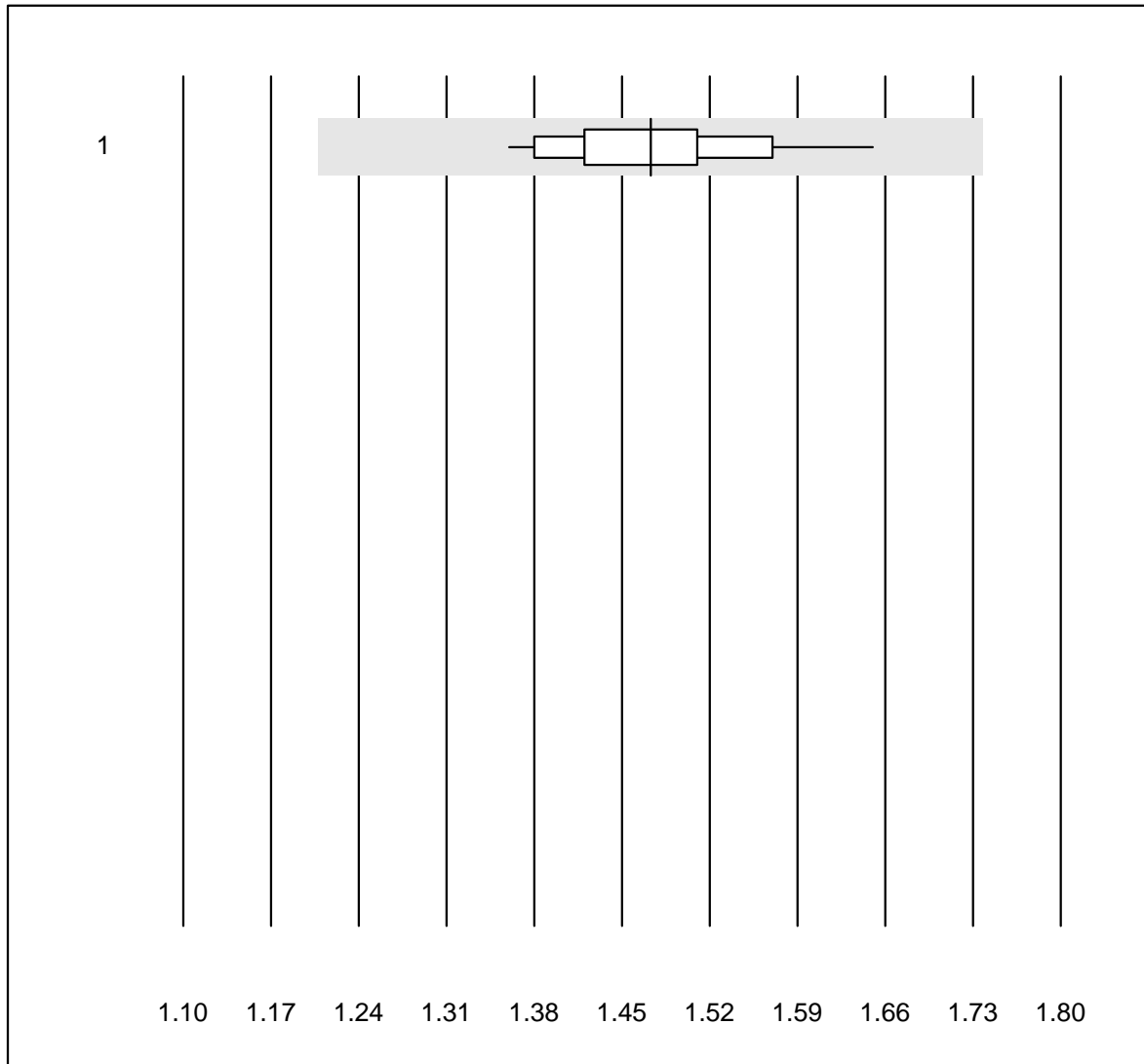


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	16	81.2	6.3	12.5	1.80	7.7	e

Triglycérides PTS

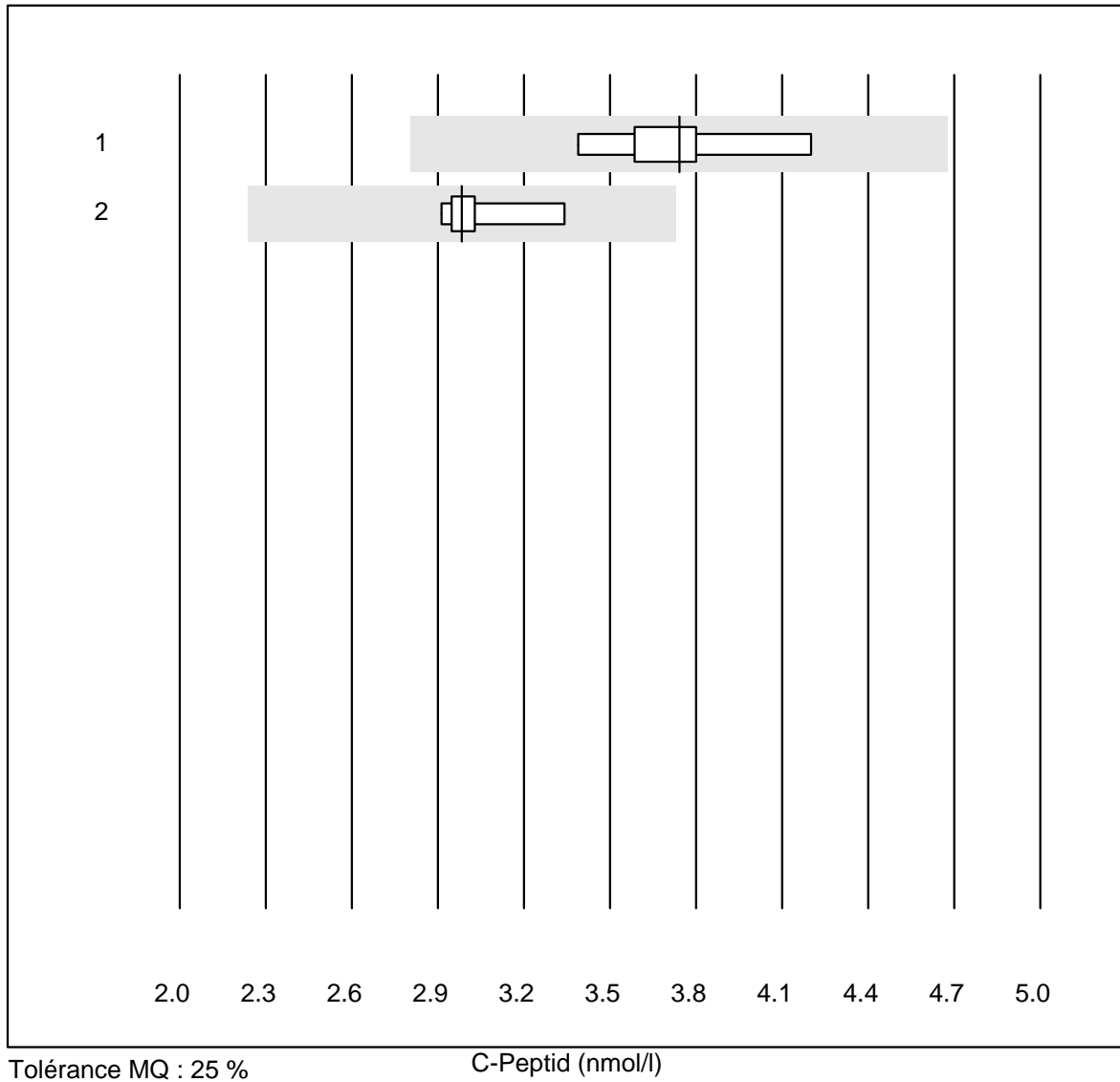


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides PTS (mmol/l)

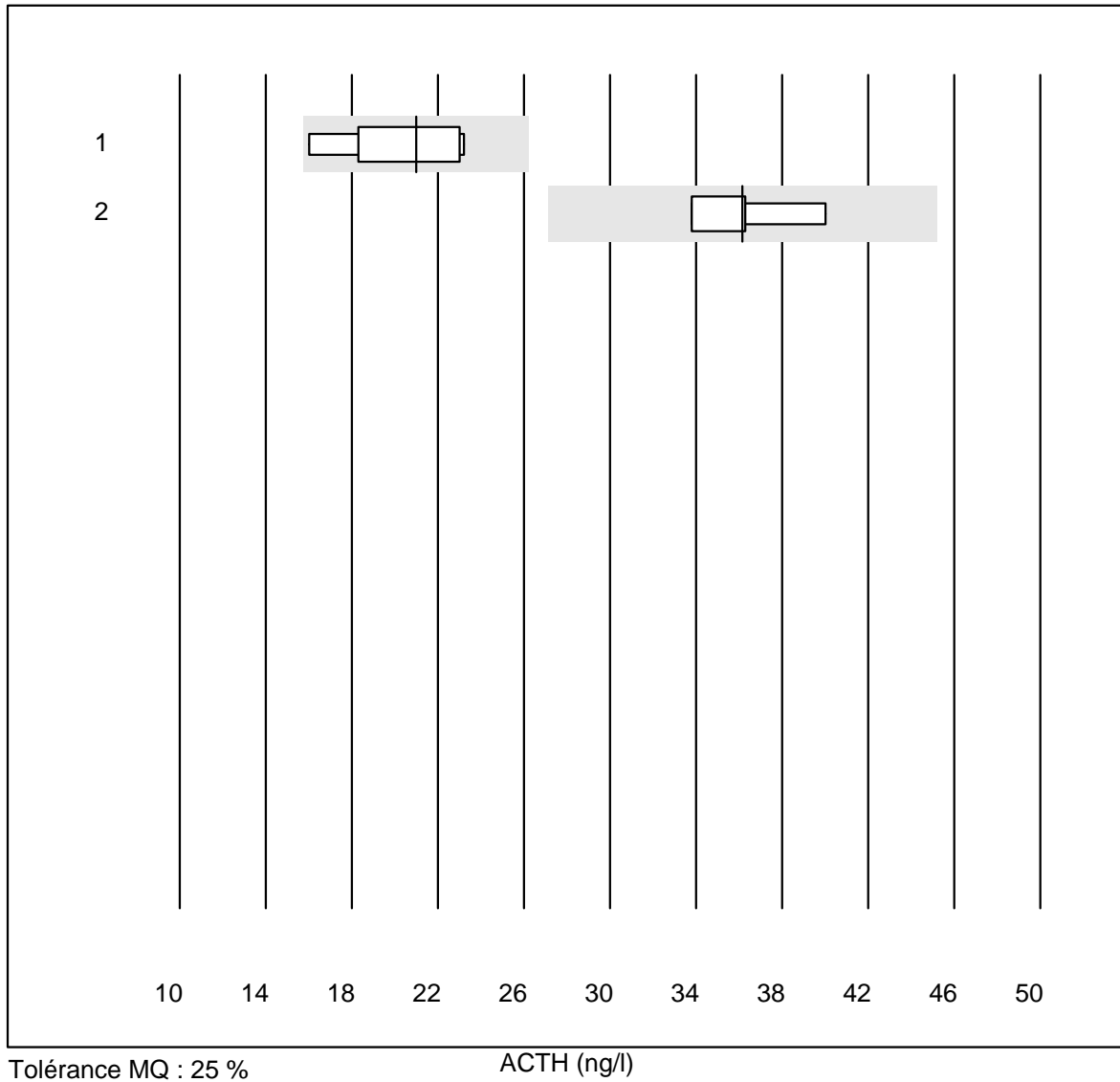
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	16	93.7	0.0	6.3	1.47	5.3	e

C-Peptid



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	3.74	7.2	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.98	5.7	e

ACTH

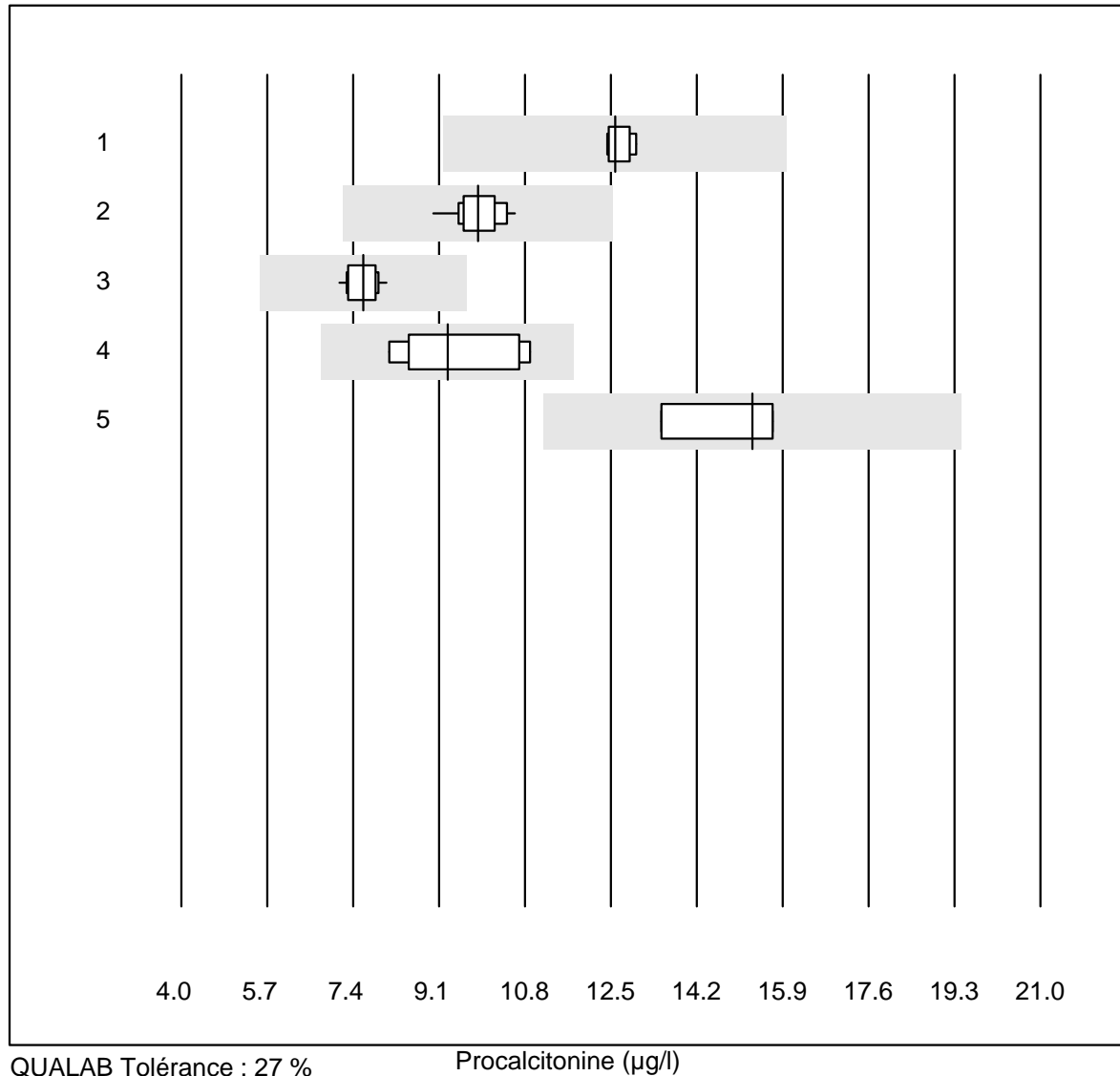


Tolérance MQ : 25 %

ACTH (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	21.00	12.7	e*
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	36.15	7.0	e*

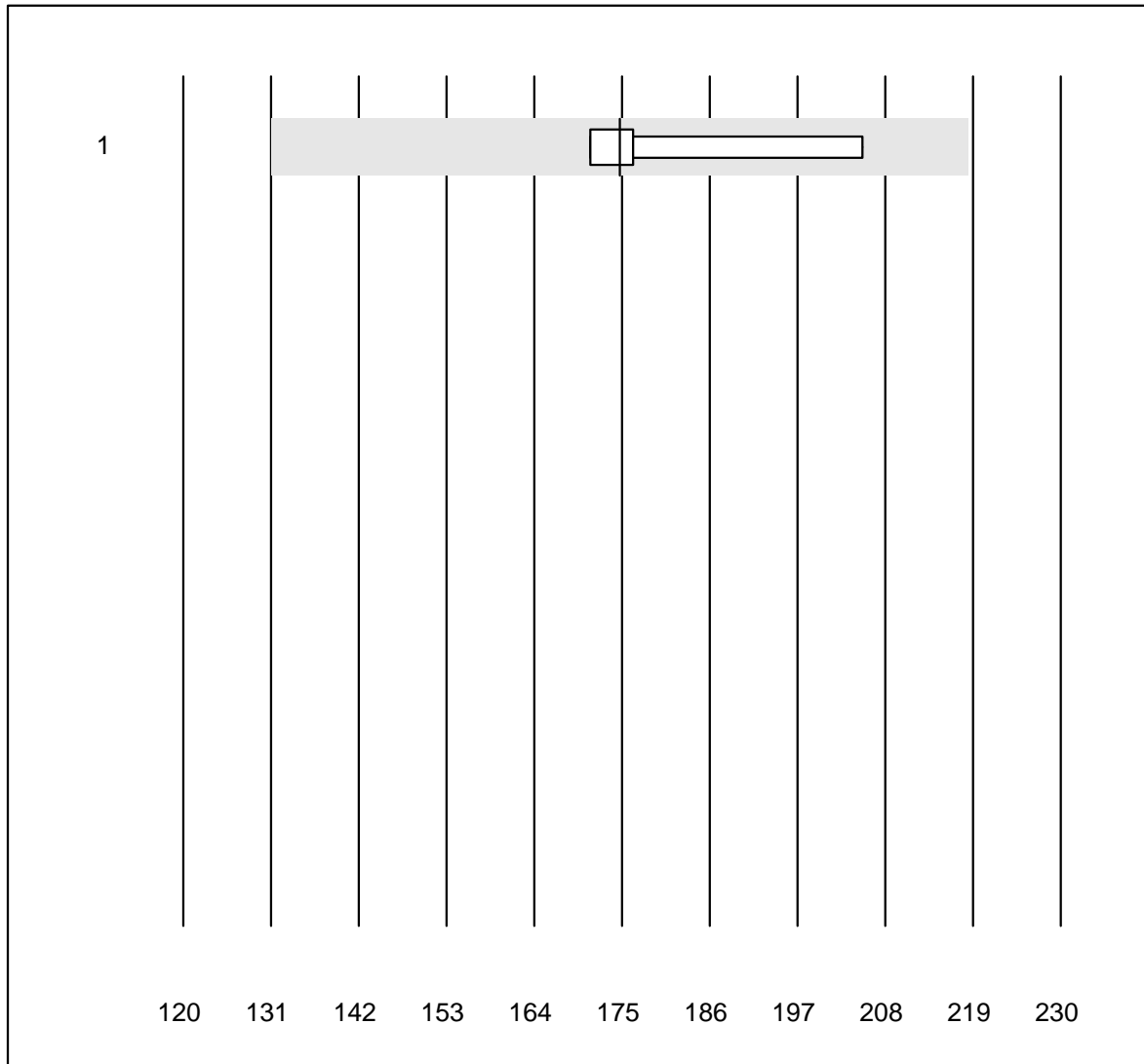
Procalcitonine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	12.58	1.8	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	9.87	4.5	e
3 VIDAS	12	91.7	0.0	8.3	7.61	4.0	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	9.27	13.2	e*
5 Liaison	4	75.0	0.0	25.0	15.30	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)

EPO

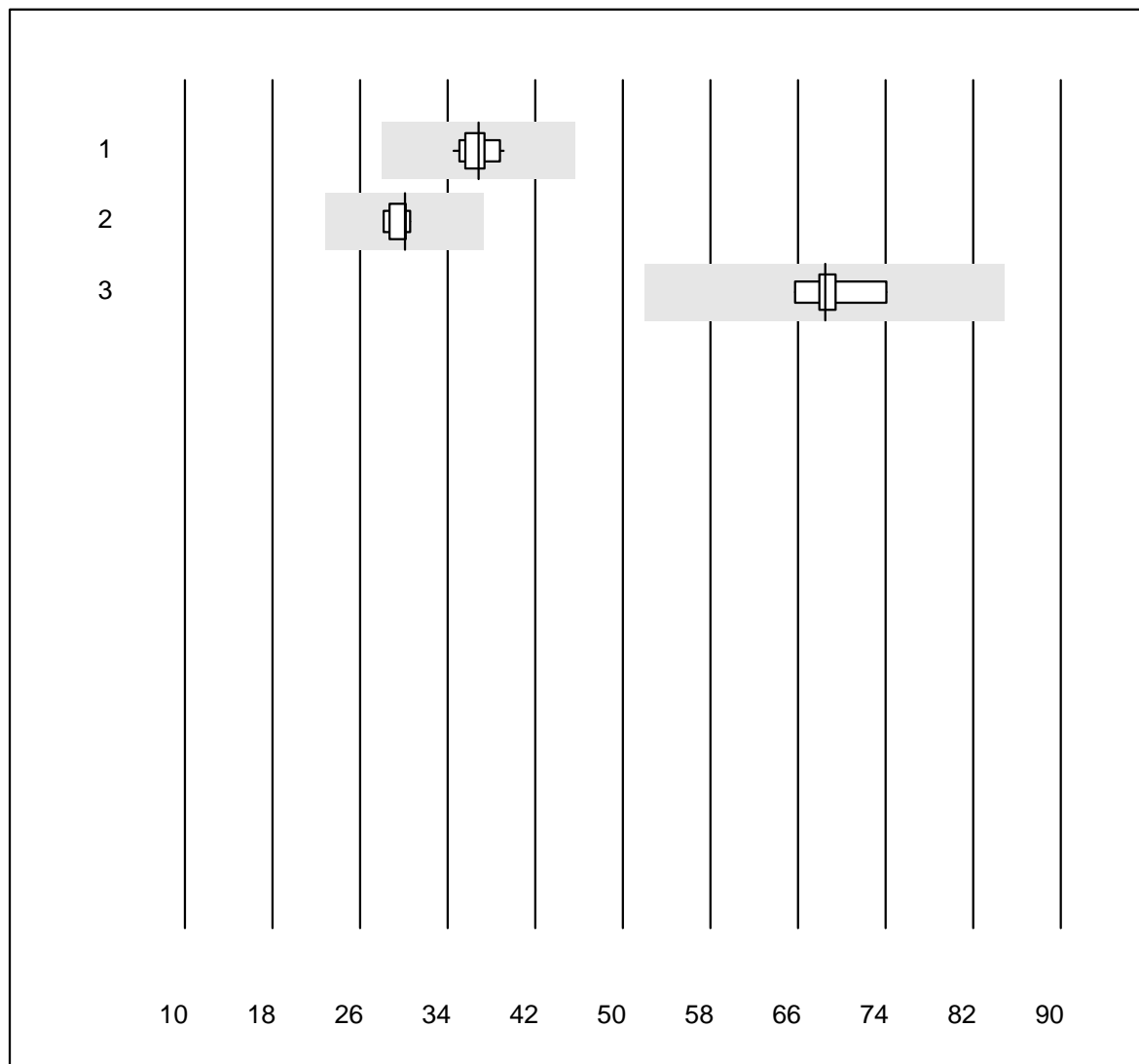


Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	174.8	8.8	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Parathormone



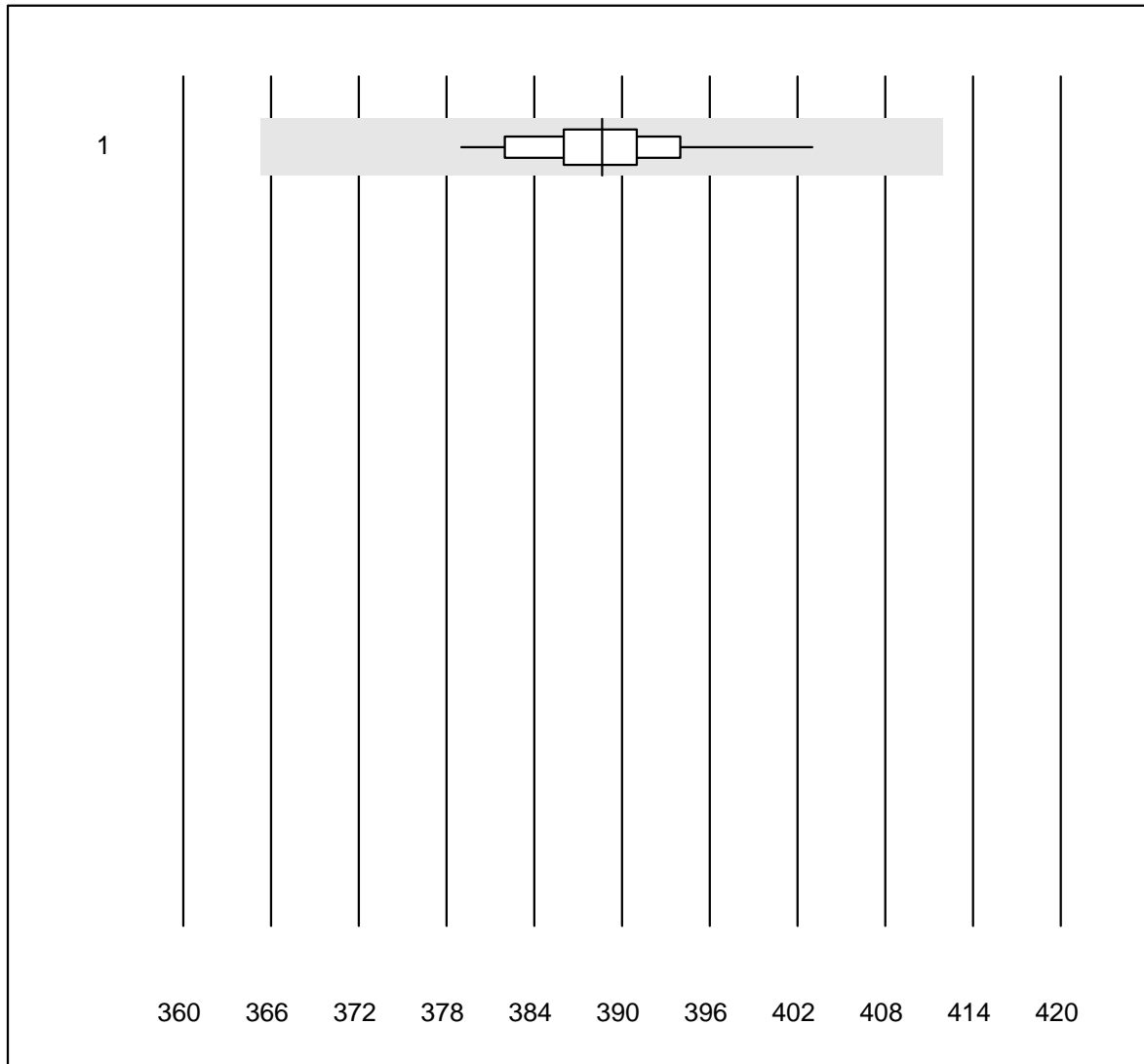
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	12	100.0	0.0	0.0	36.8	3.8	e
2 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	30.1	2.9	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	68.5	4.5	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)

Osmolalité

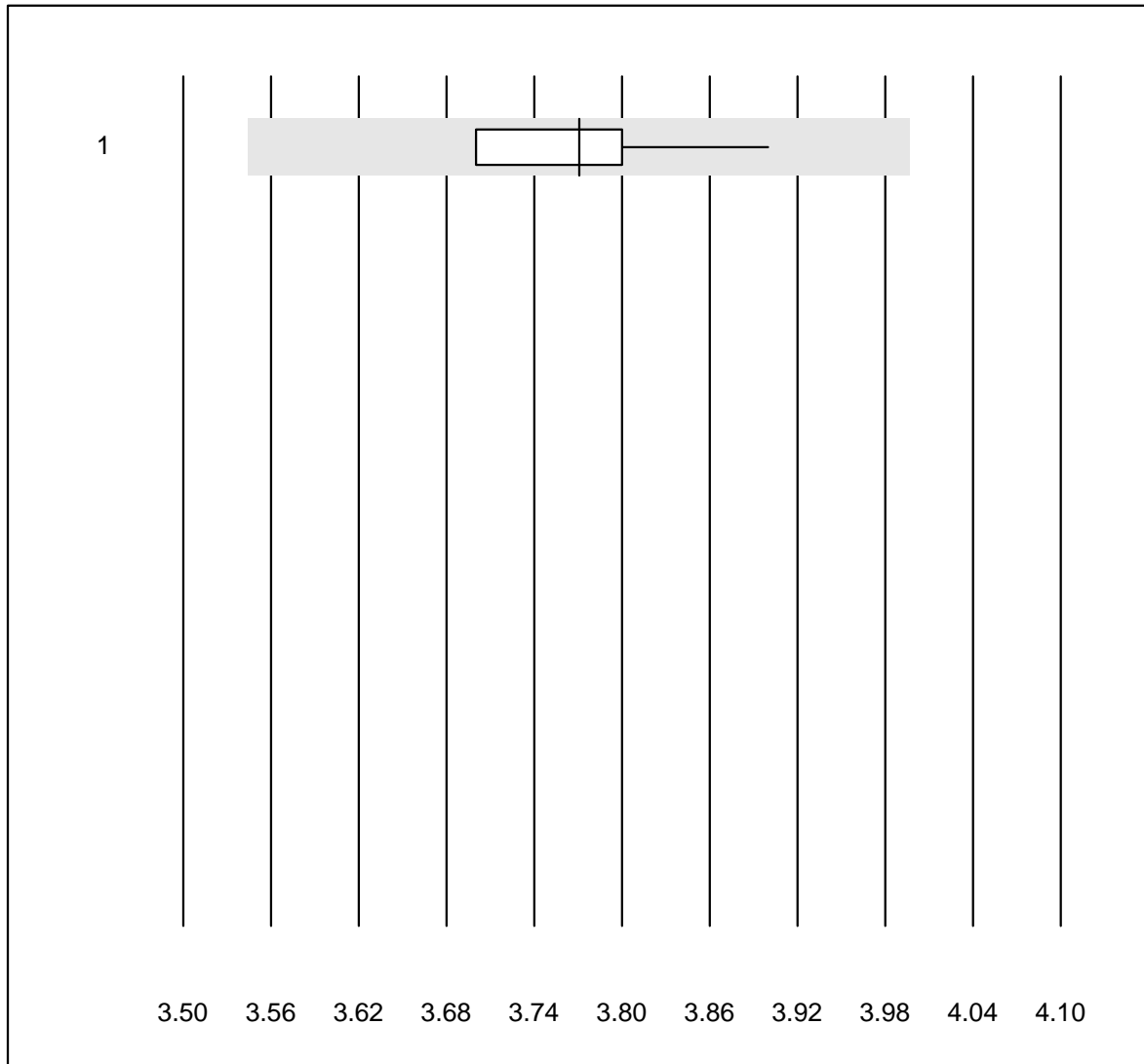


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	22	95.5	0.0	4.5	389	1.4	e

Kalium-K22

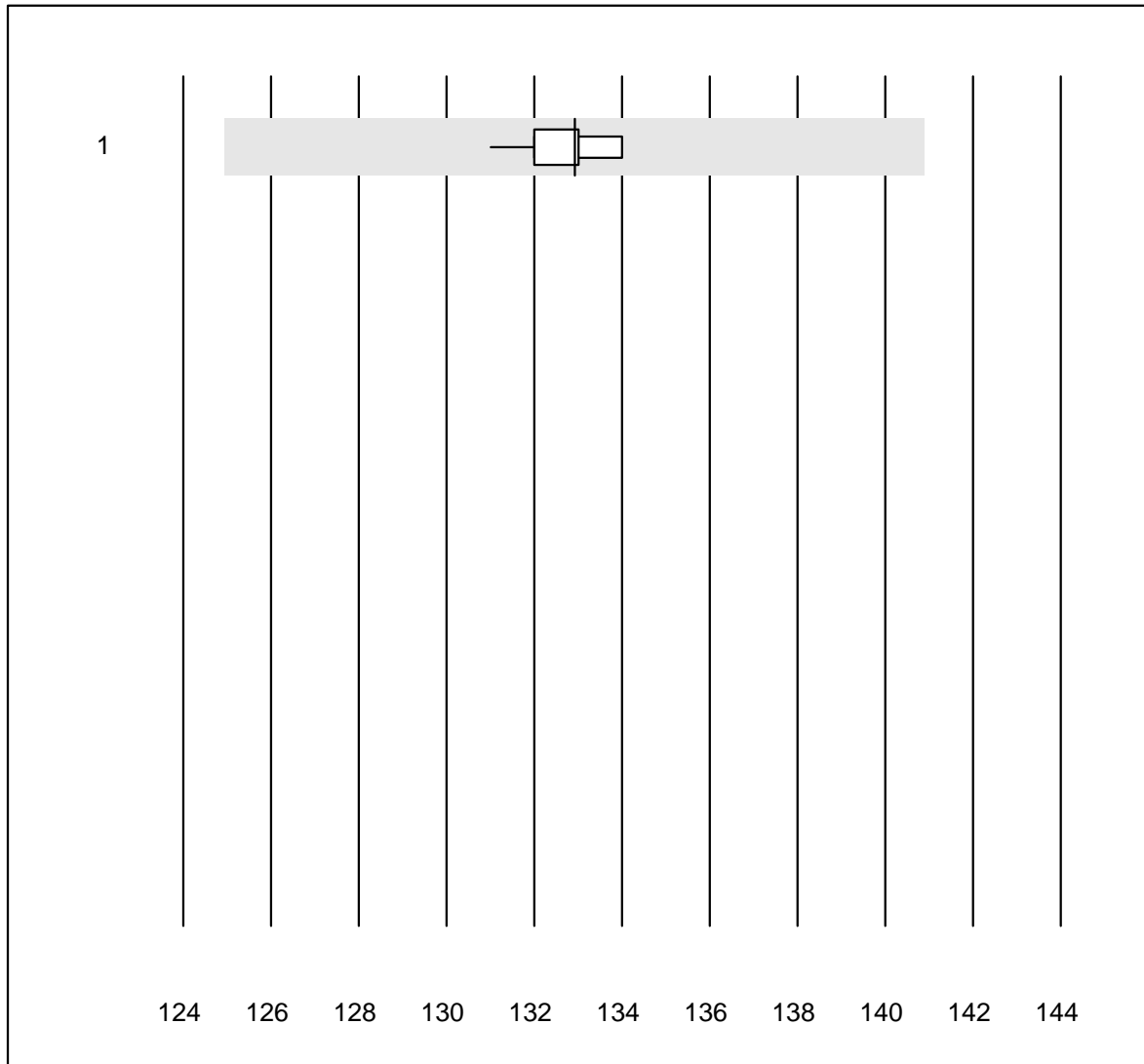


QUALAB Tolérance : 6 %

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	1.6	e

Natrium-K22

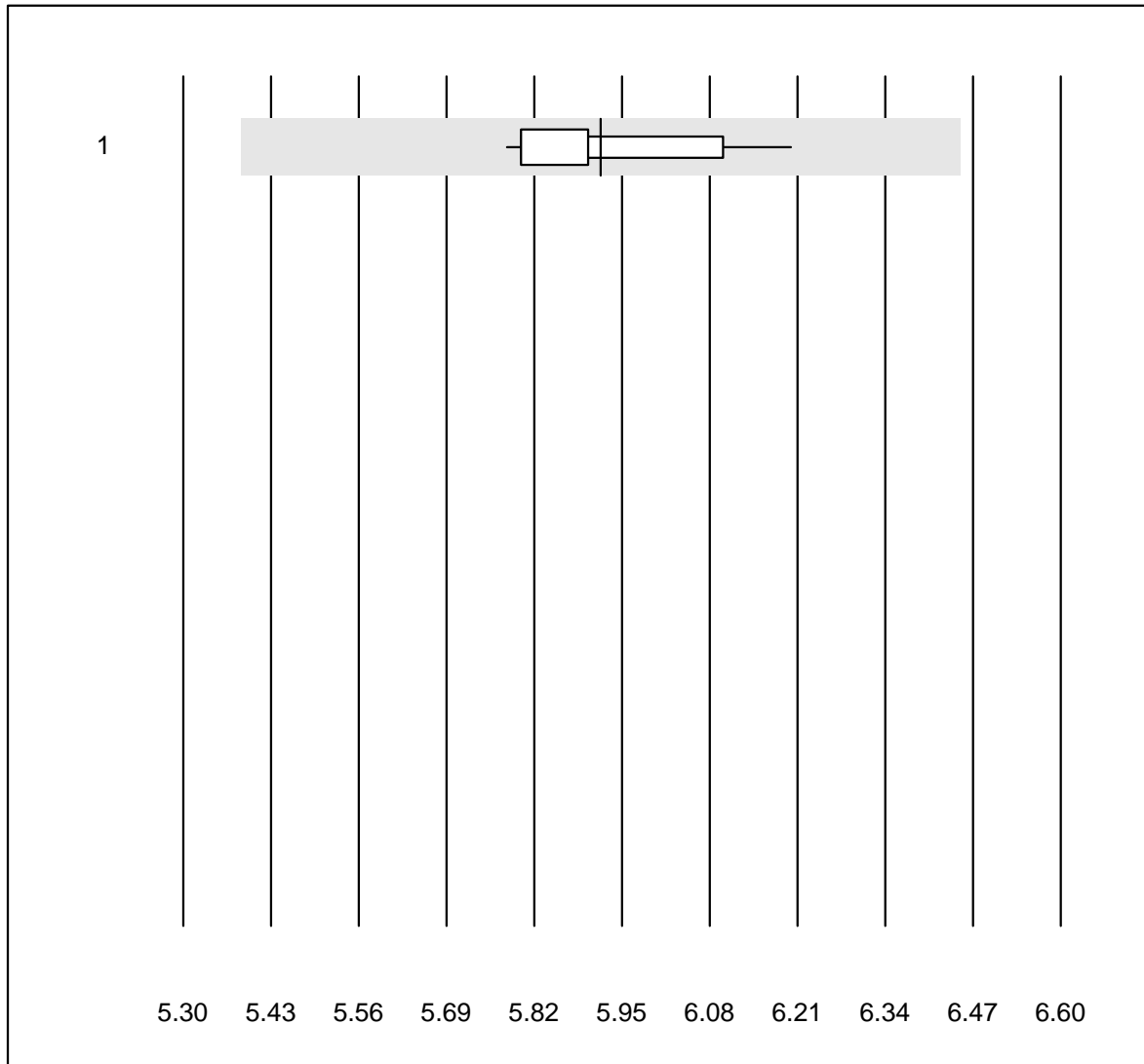


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	133	0.7	e

Glukose-K22

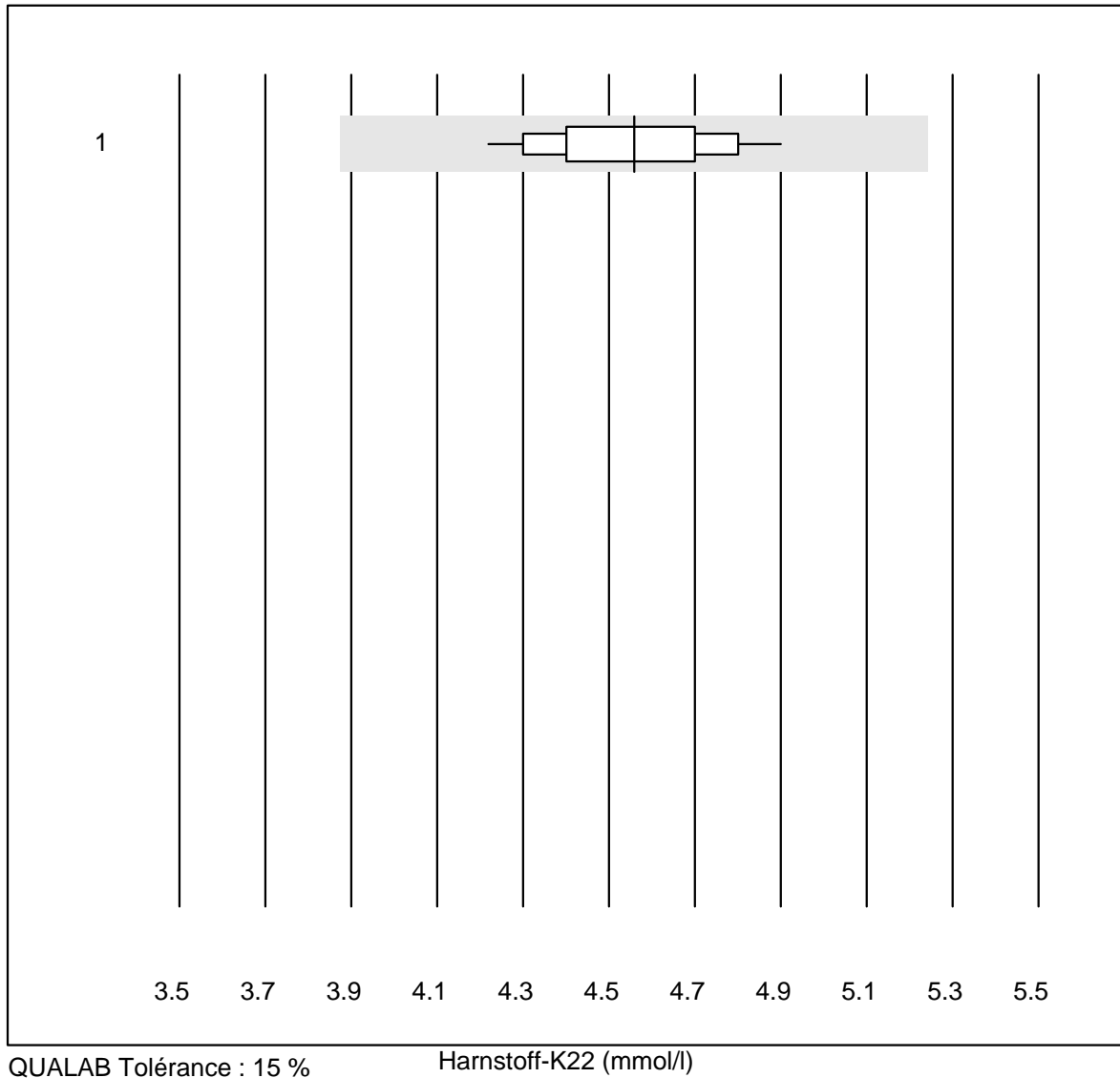


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

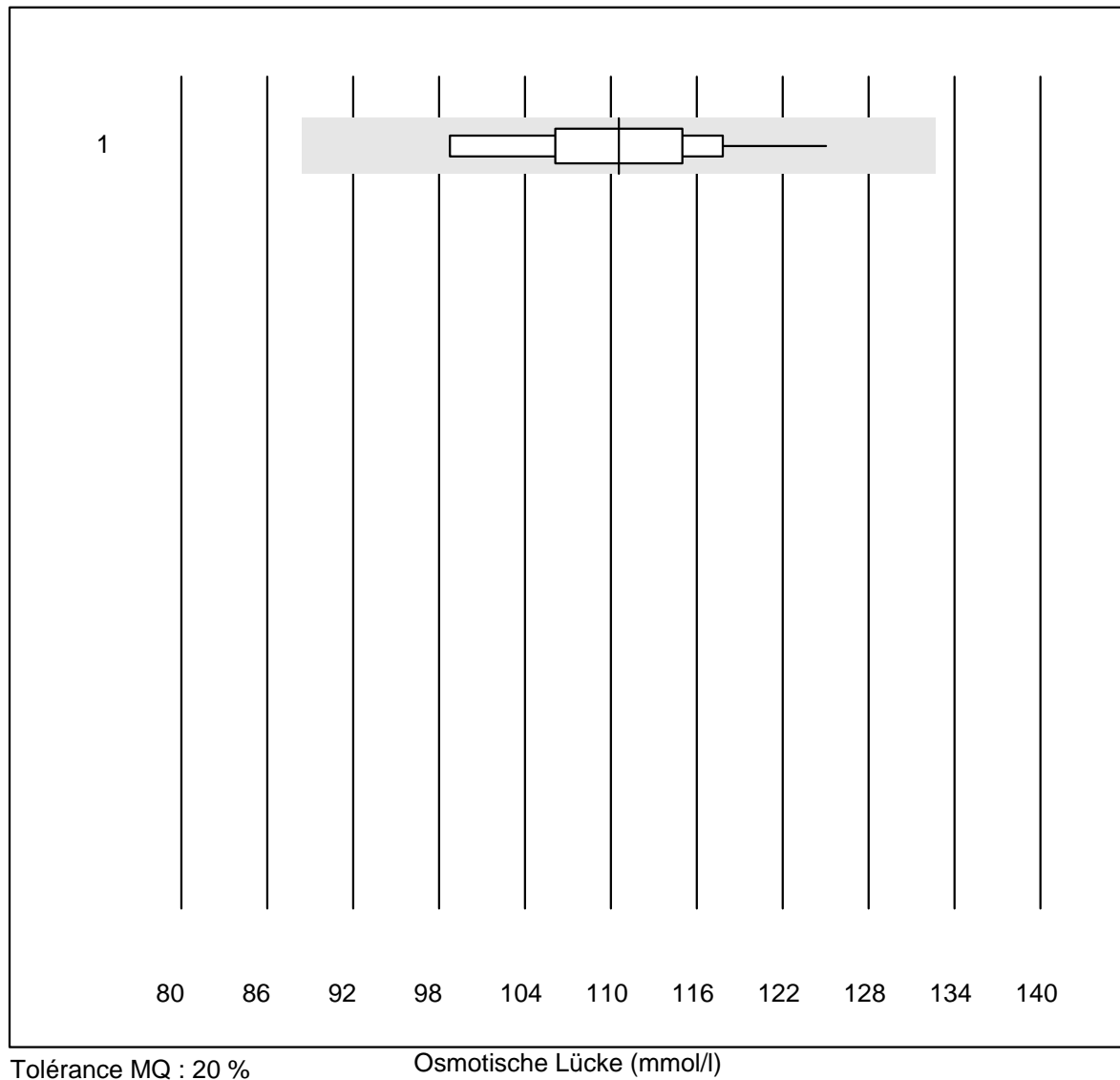
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	5.9	2.4	e

Harnstoff-K22



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.6	4.5	e

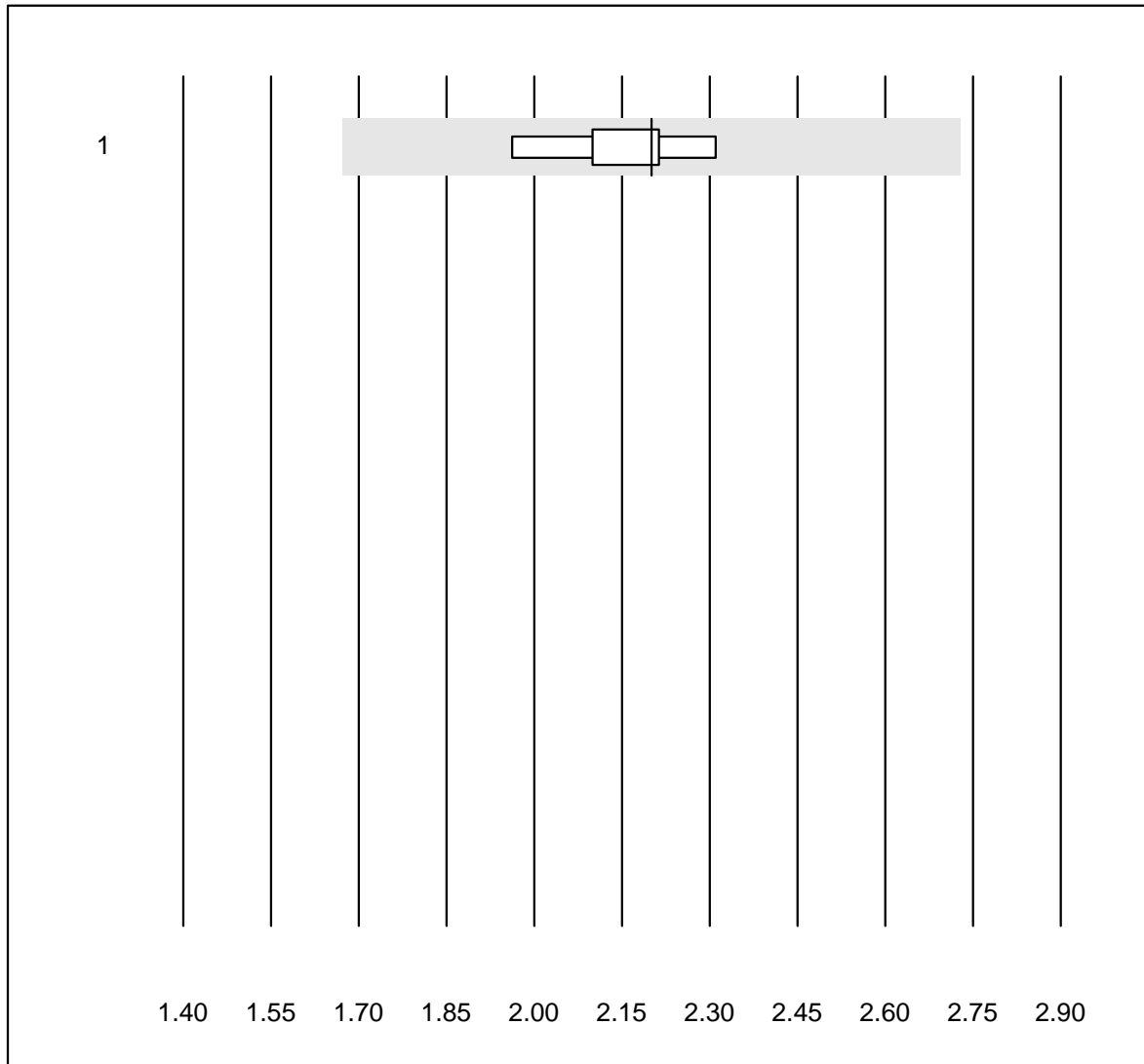
Osmotische Lücke



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	10	100.0	0.0	0.0	110.5	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)

Digoxin



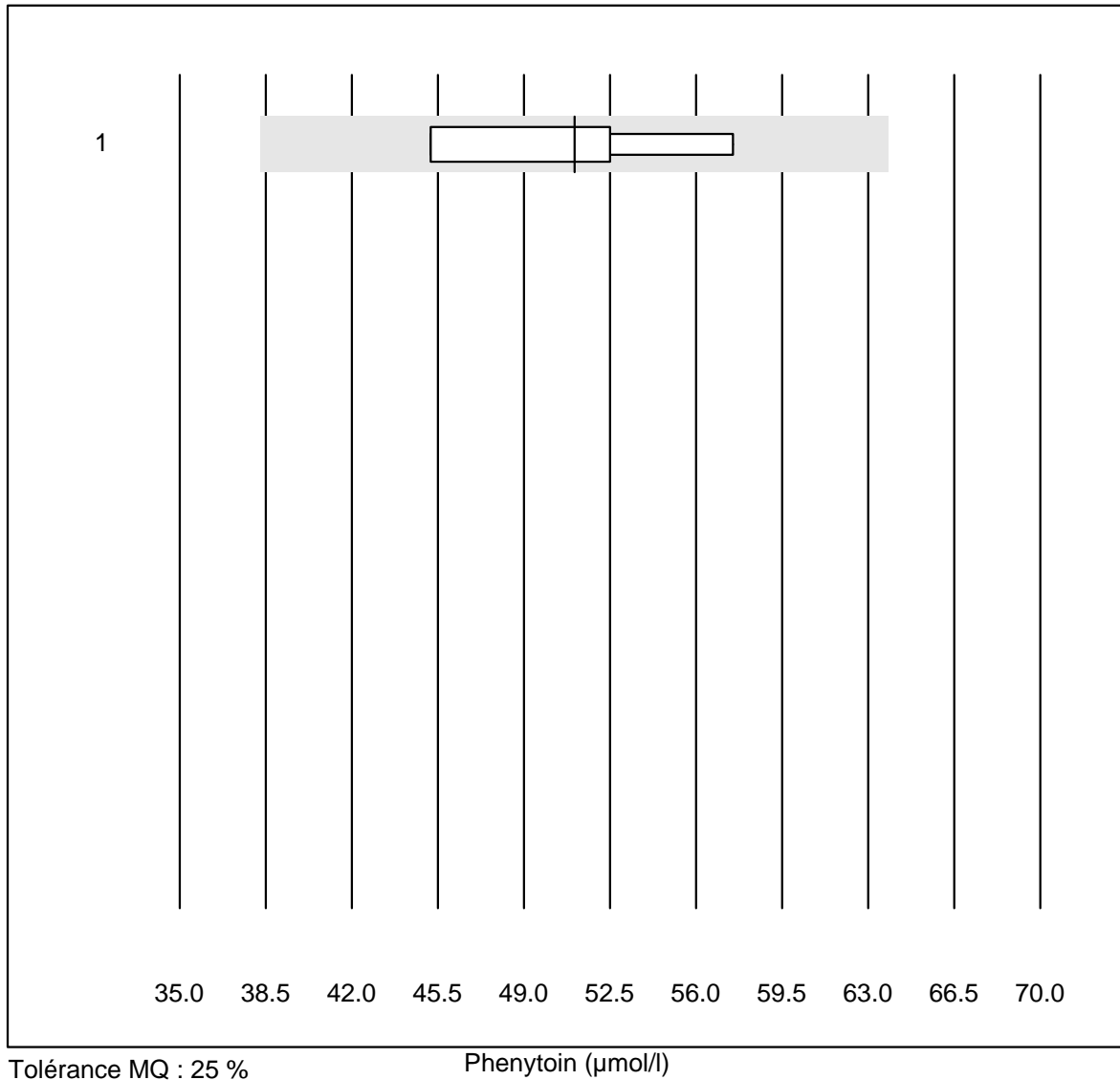
QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	2.20	5.2	e

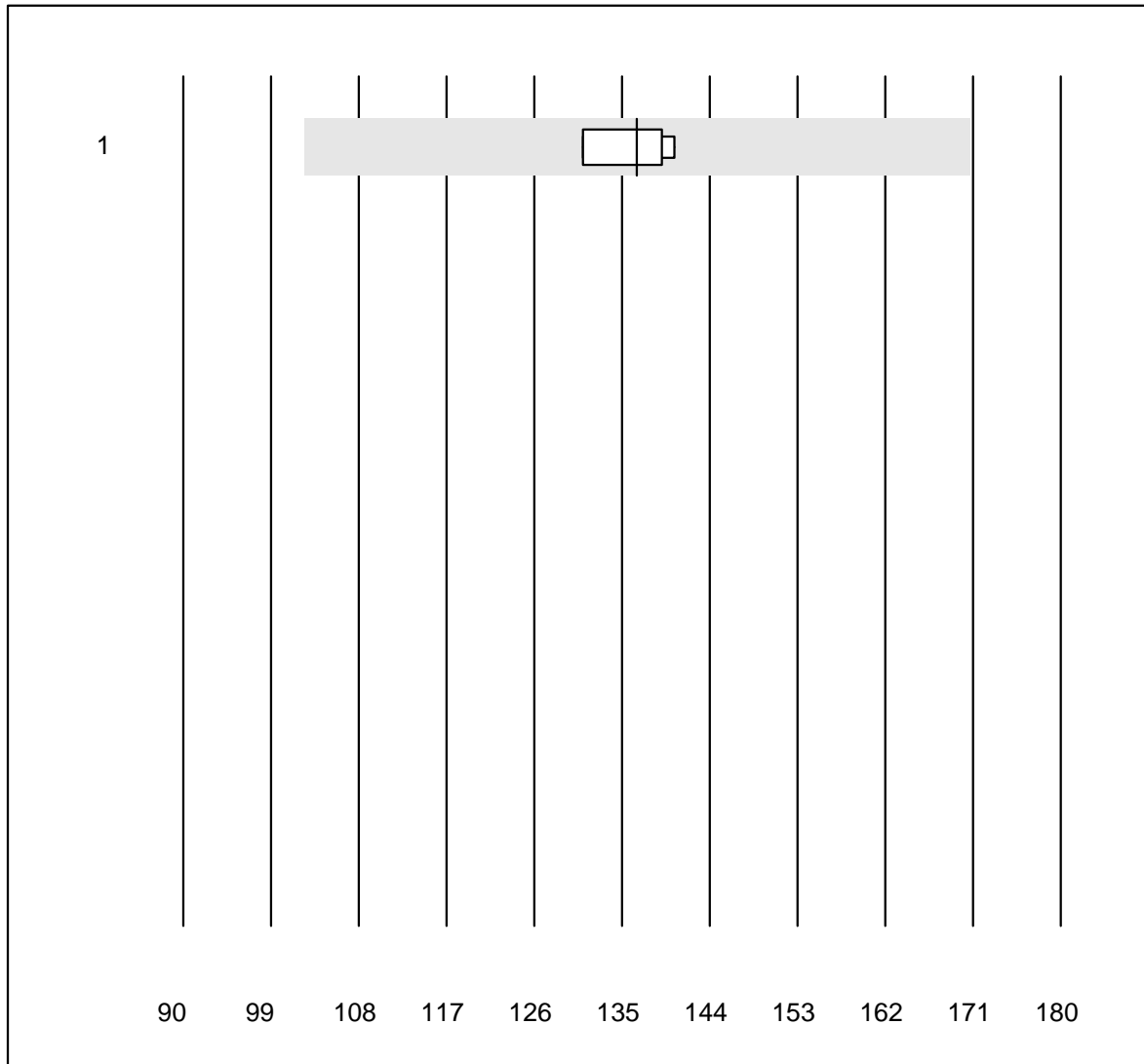
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phénytoïn



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	51	10.1	e*

Phenobarbital

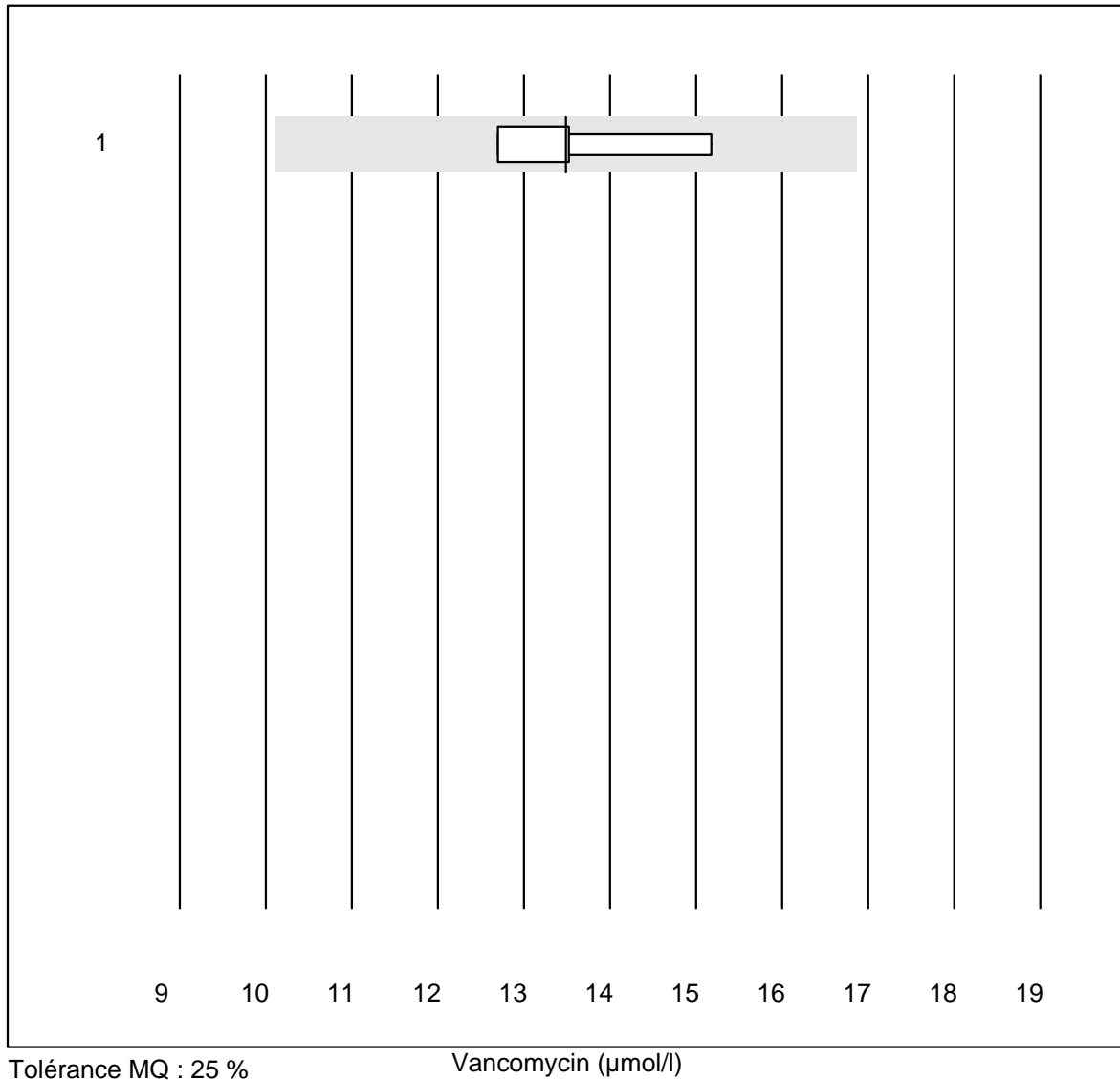


Tolérance MQ : 25 %

Phenobarbital (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	137	3.2	e

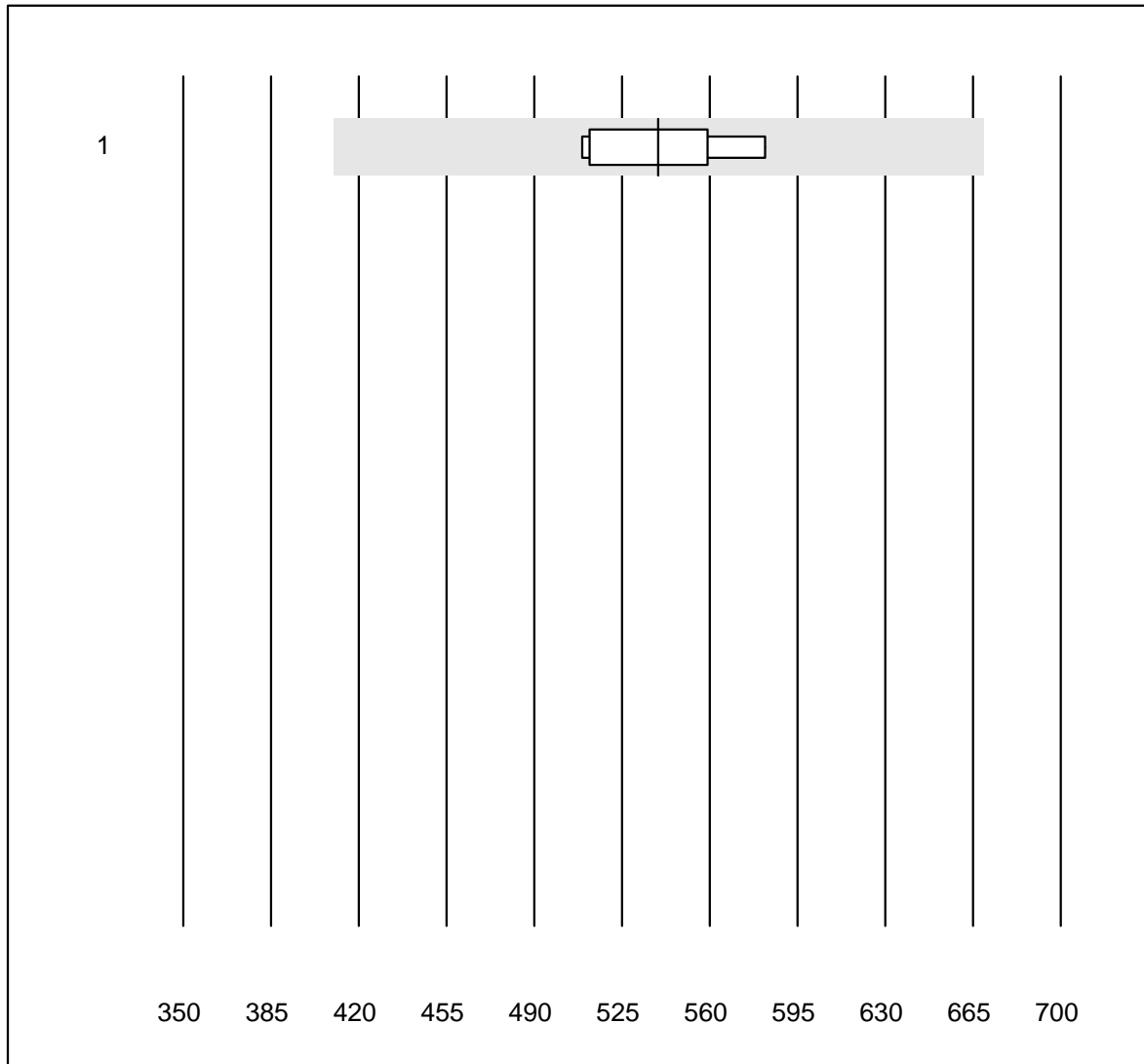
Vancomycin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	13.5	7.6	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)

Valproat

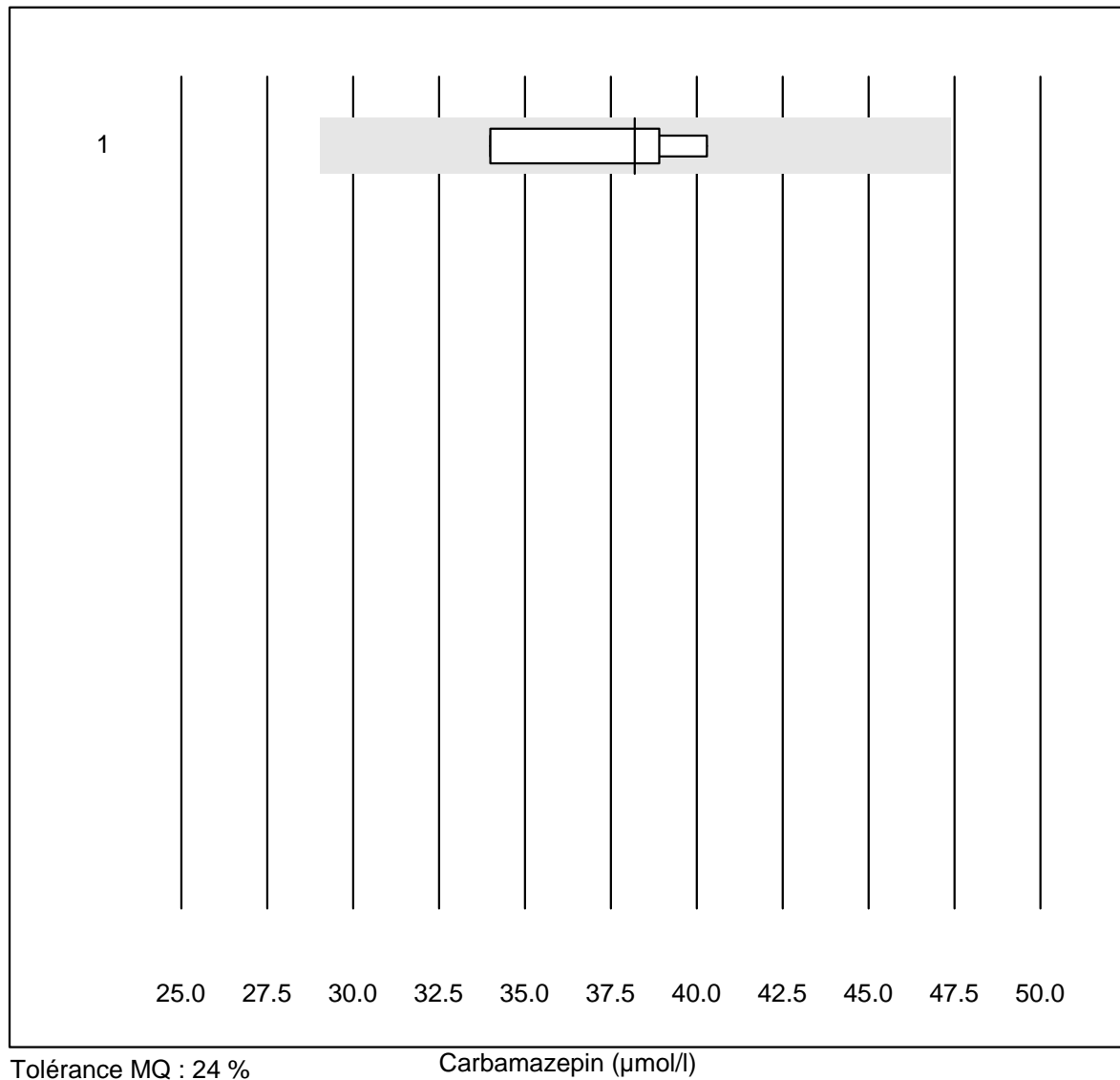


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (μmol/l)

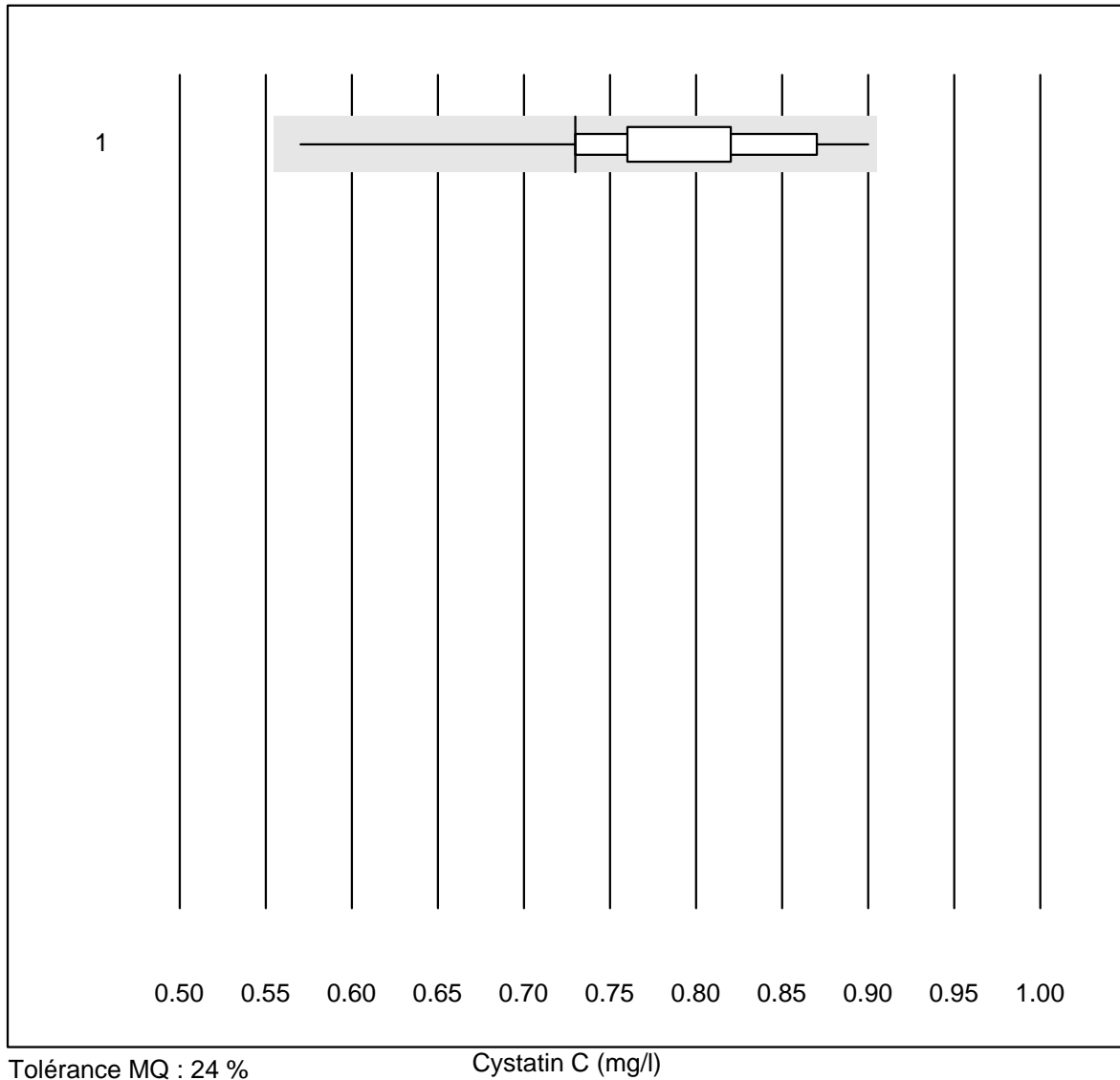
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	539.5	4.8	e

Carbamazépin



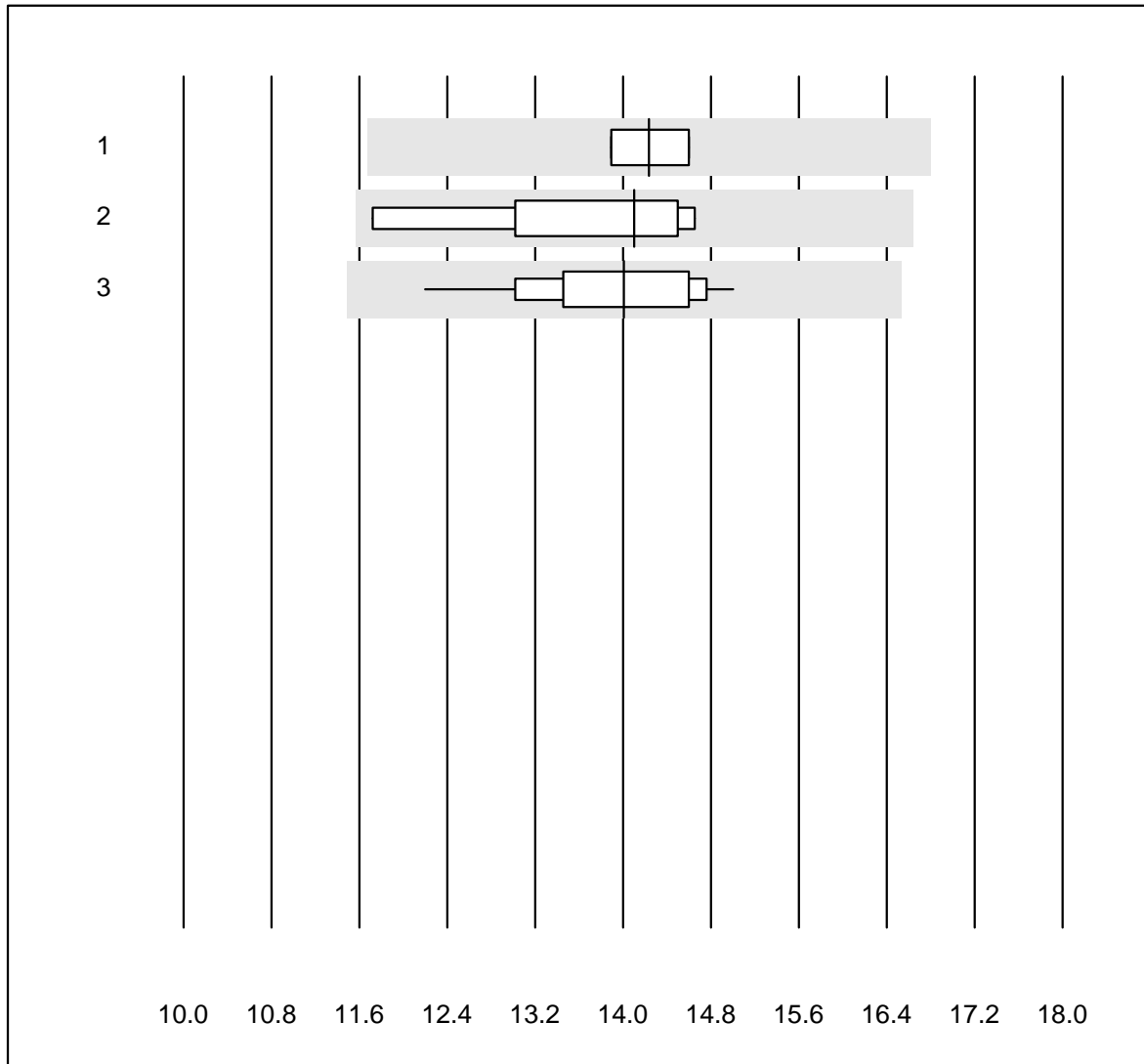
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	38.2	7.2	e*

Cystatin C



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	0.73	10.2	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Éthanol



QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Andere	5	60.0	0.0	40.0	14.2	2.5	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	14.1	8.3	e*
3 Roche, Cobas	20	100.0	0.0	0.0	14.0	5.2	e

Ammoniac



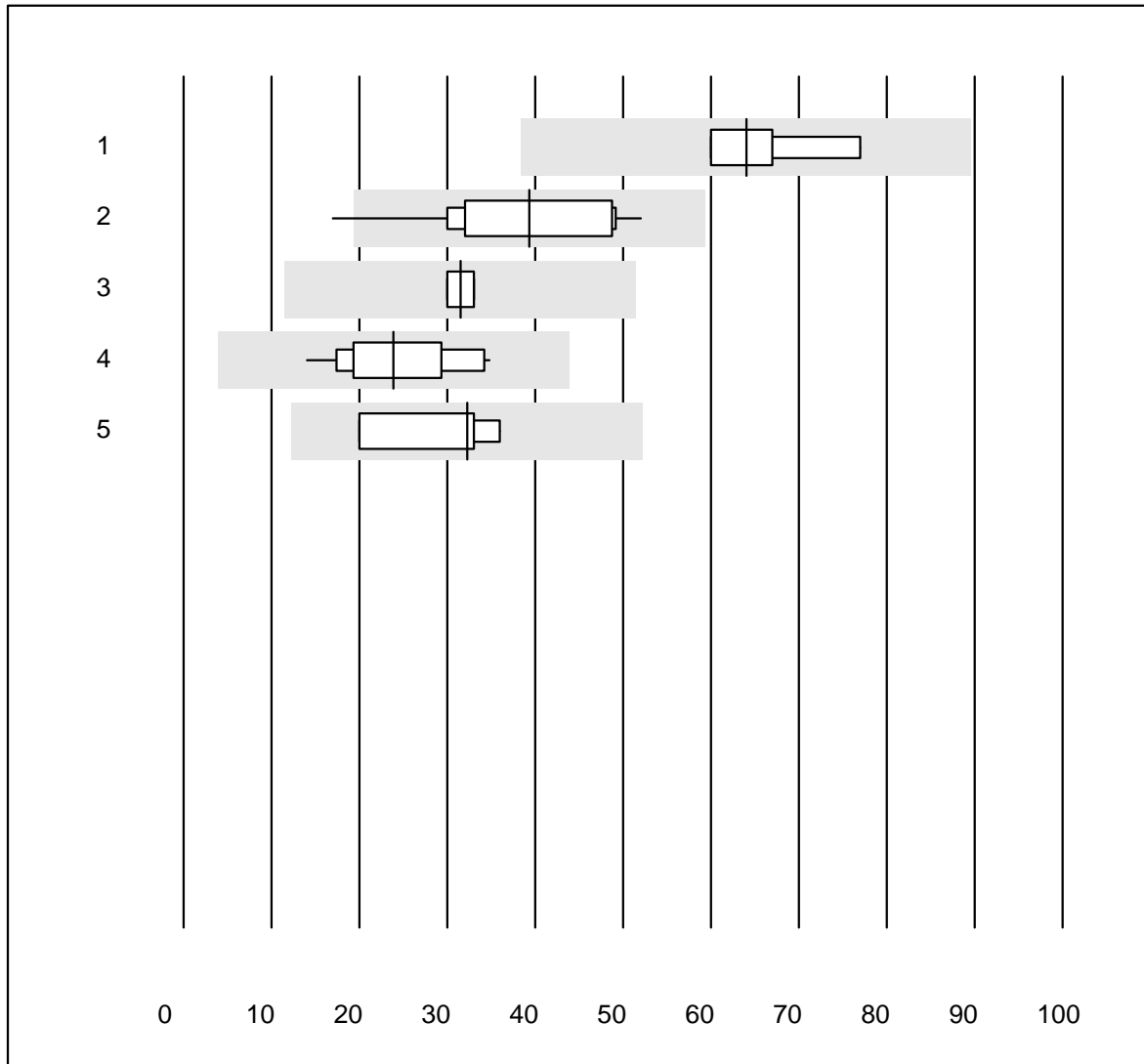
QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	63.9	10.9	e*
2 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	84.0	2.8	e

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

Calprotectine



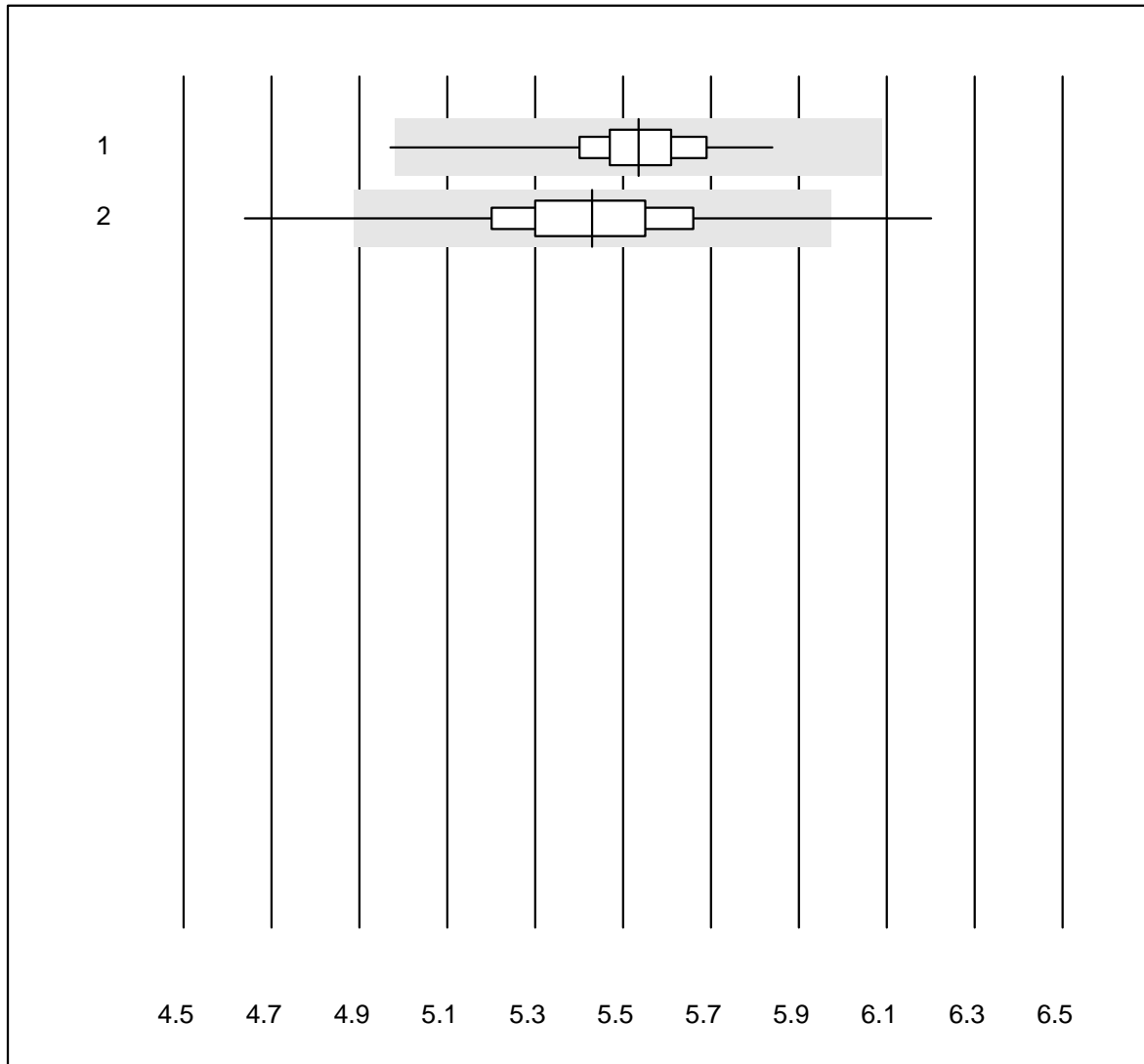
Tolérance MQ : 40 %
(< 50: +/- 20 µg/g)

Calprotectine (µg/g)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Bühlmann ELISA	4	100.0	0.0	0.0	64	11.8	e*
2	Bühlmann fCALturbo	15	93.3	6.7	0.0	39	24.2	e*
3	Bühlmann Quantum Blu	4	75.0	0.0	25.0	32	5.6	e
4	Liaison	19	89.5	0.0	10.5	24	25.9	e*
5	Ridas Screen DS2	4	100.0	0.0	0.0	32	23.3	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 Af/b101

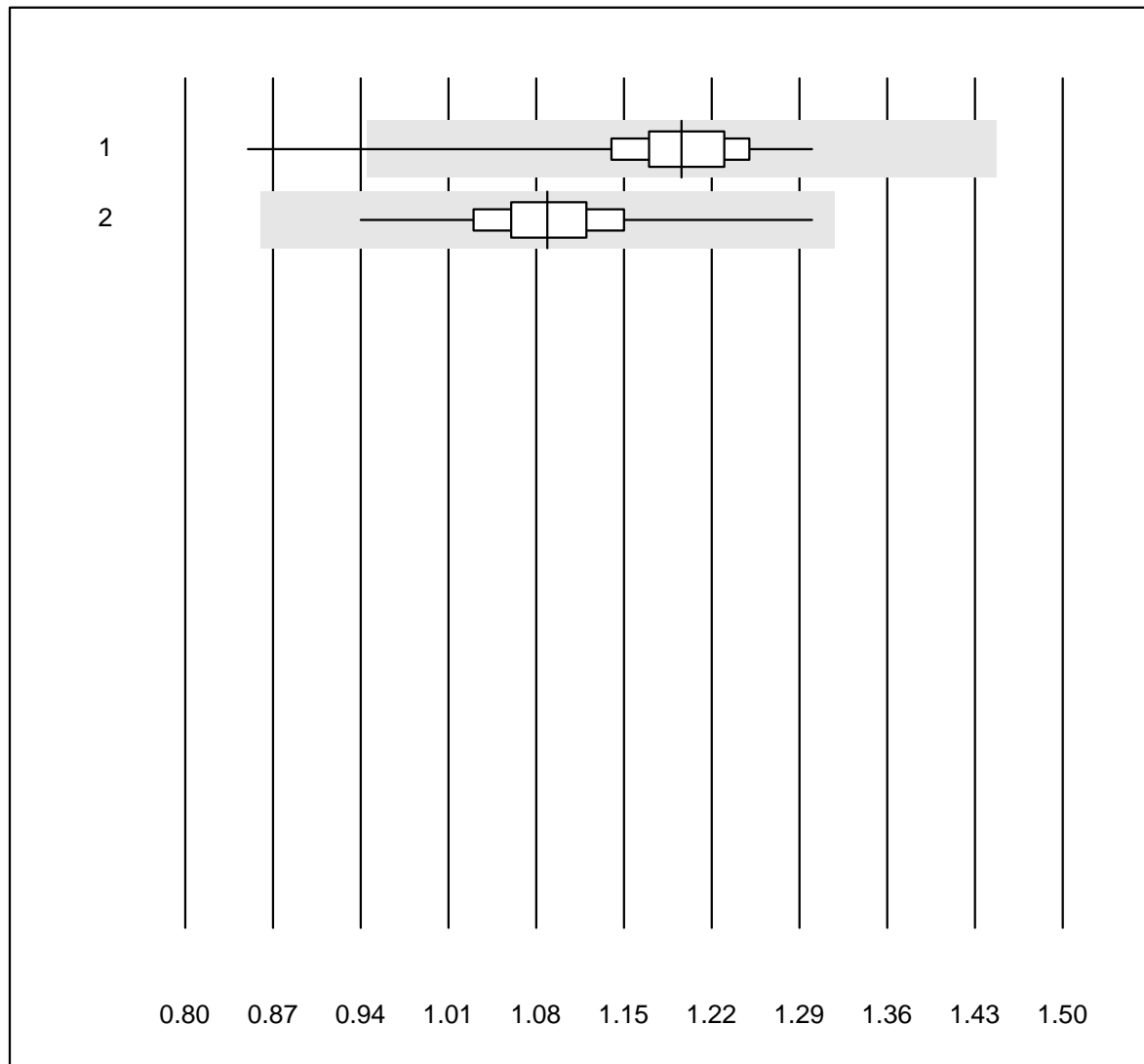


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	280	98.6	0.7	0.7	5.53	2.3	e
2 Afinion	415	99.1	0.7	0.2	5.43	3.6	e

Cholestérol HDL Af/b101

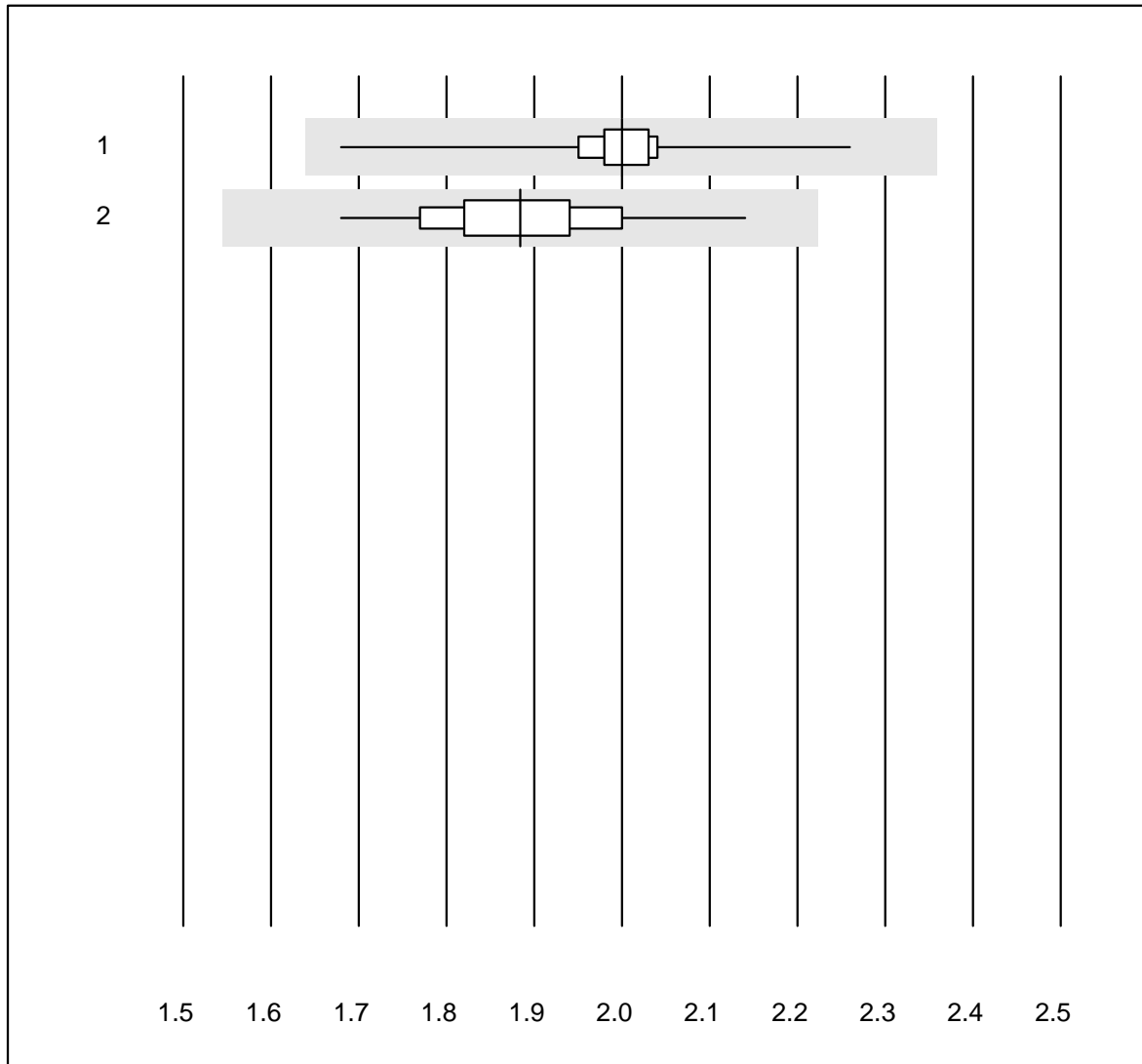


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	276	92.1	0.7	7.2	1.20	4.4	e
2 Afinion	413	93.2	0.0	6.8	1.09	4.5	e

Triglycerides Af/b101

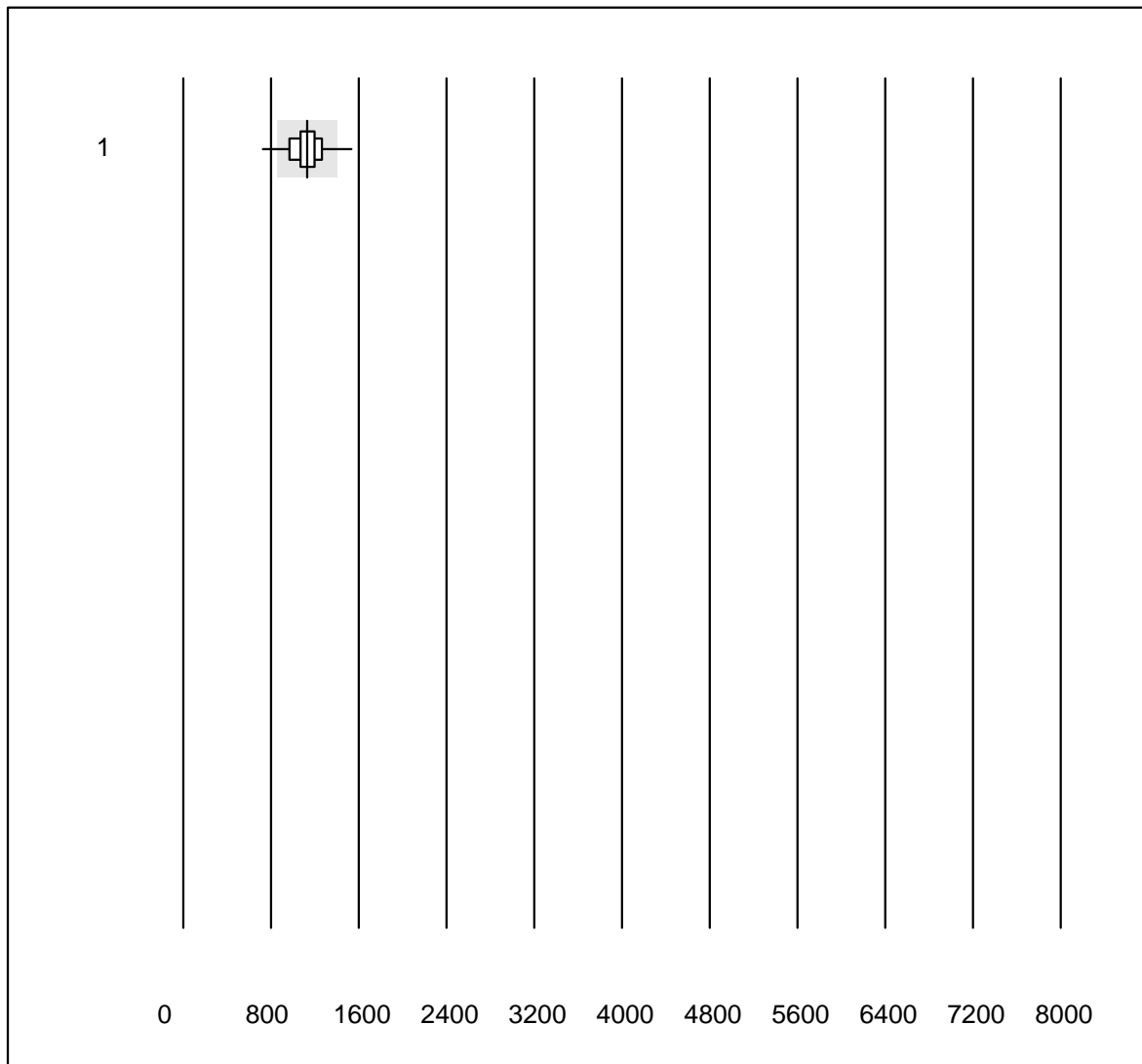


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	277	99.3	0.0	0.7	2.00	2.5	e
2 Afinion	416	99.3	0.0	0.7	1.88	4.6	e

Troponine I S



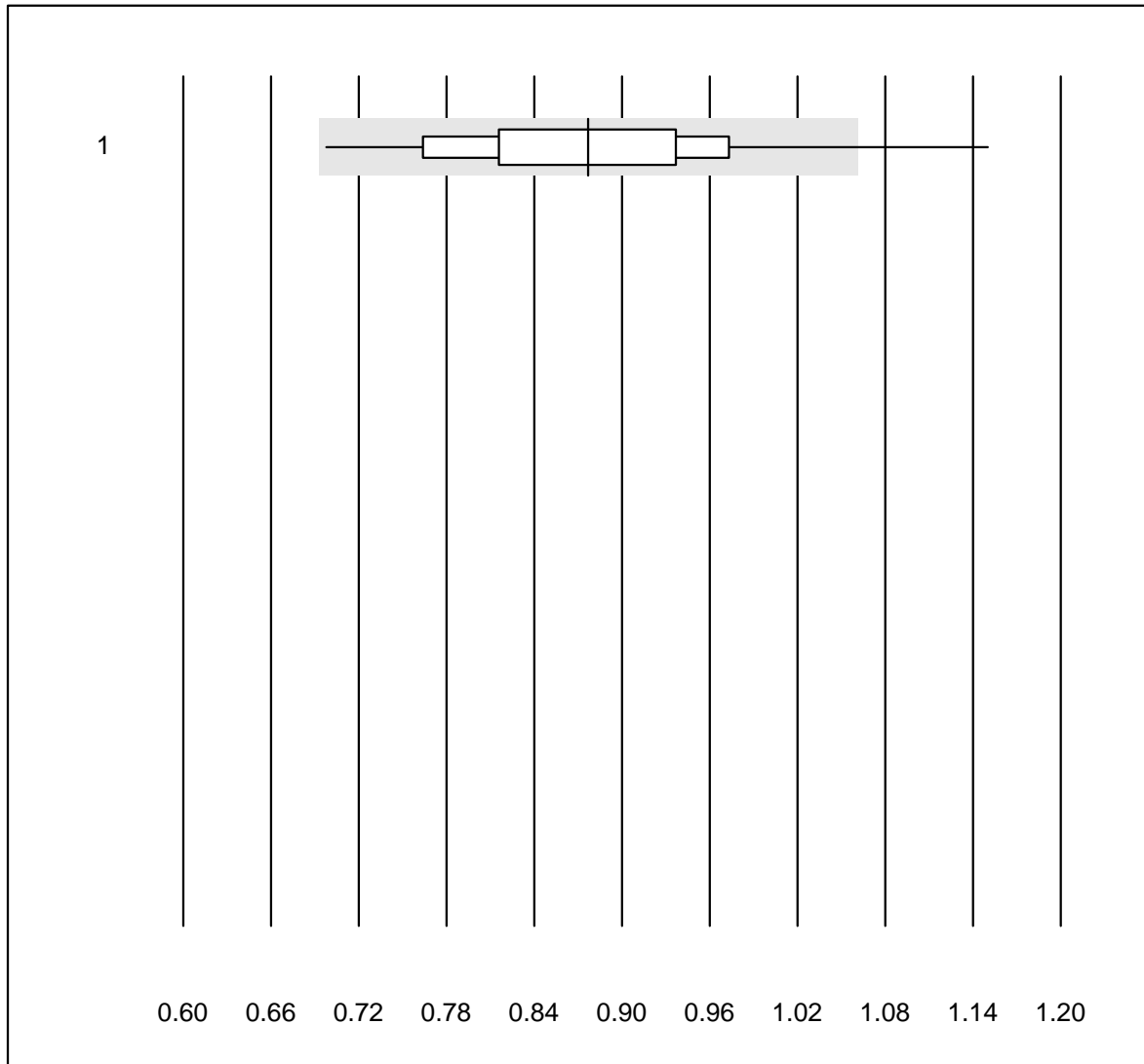
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	217	86.7	5.5	7.8	1132.31	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)

D-Dimères qn S

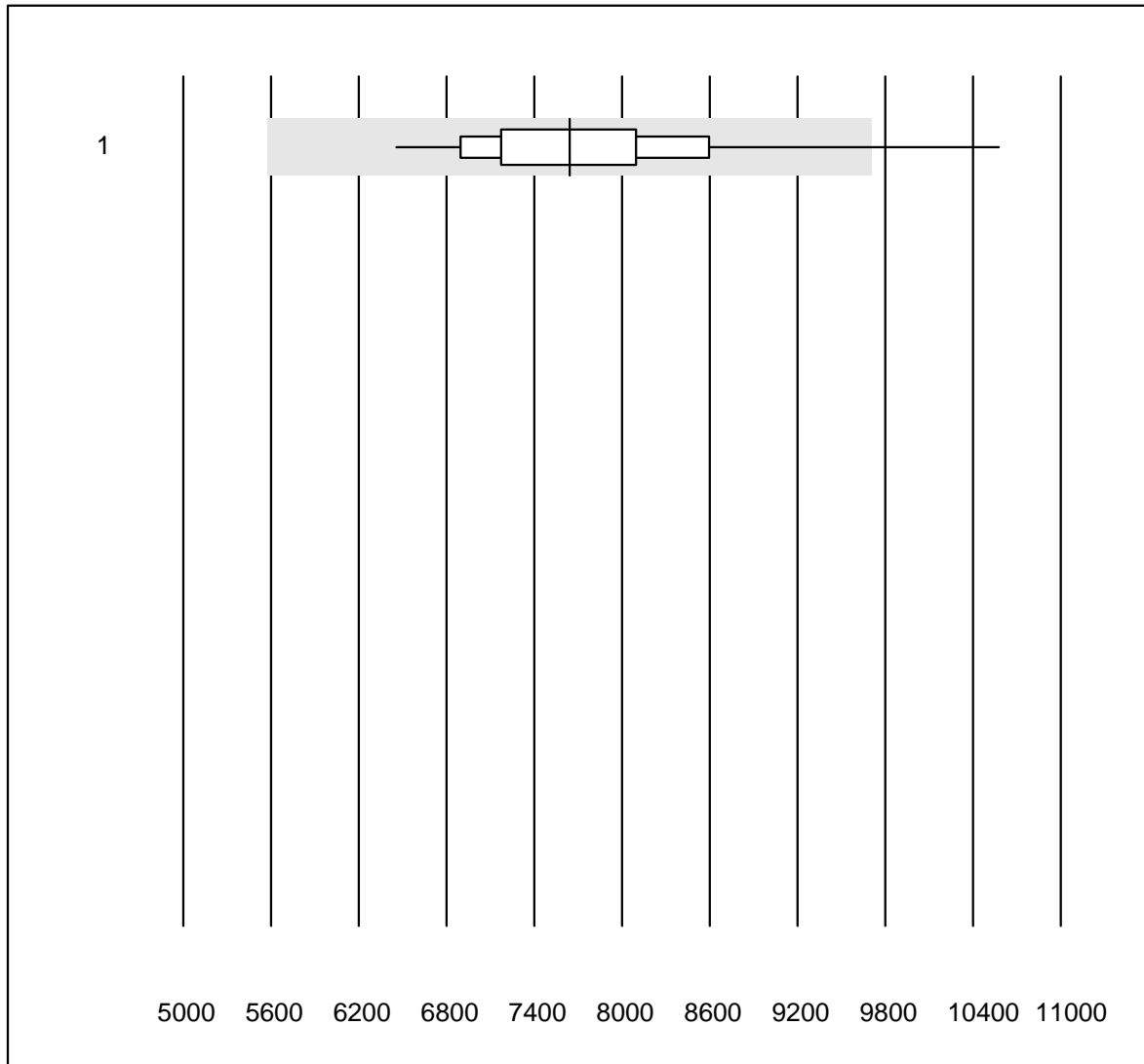


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	223	85.2	1.3	13.5	0.88	9.7	e

NT-proBNP S

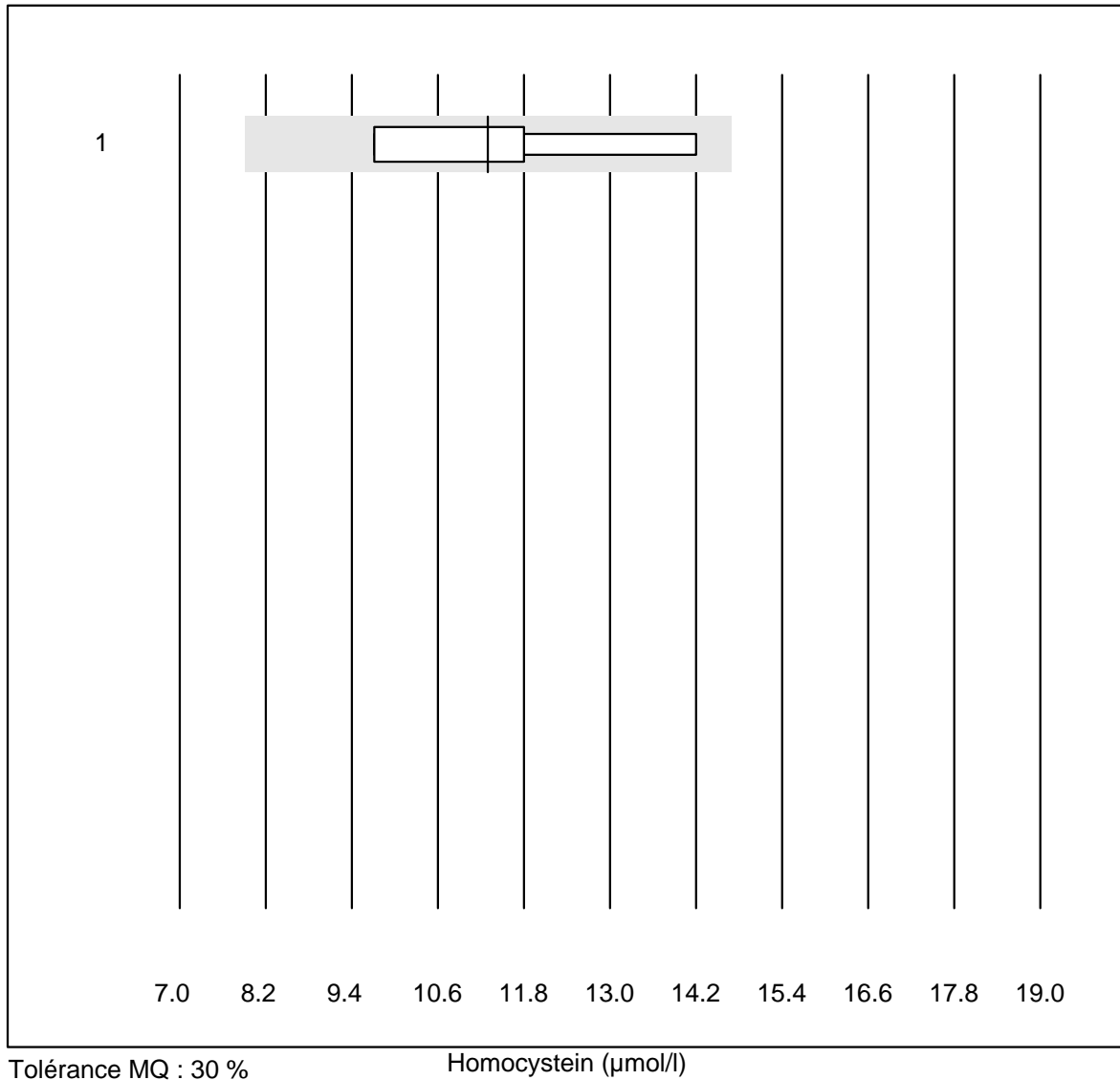


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	171	81.9	0.6	17.5	7640.1	8.9	e

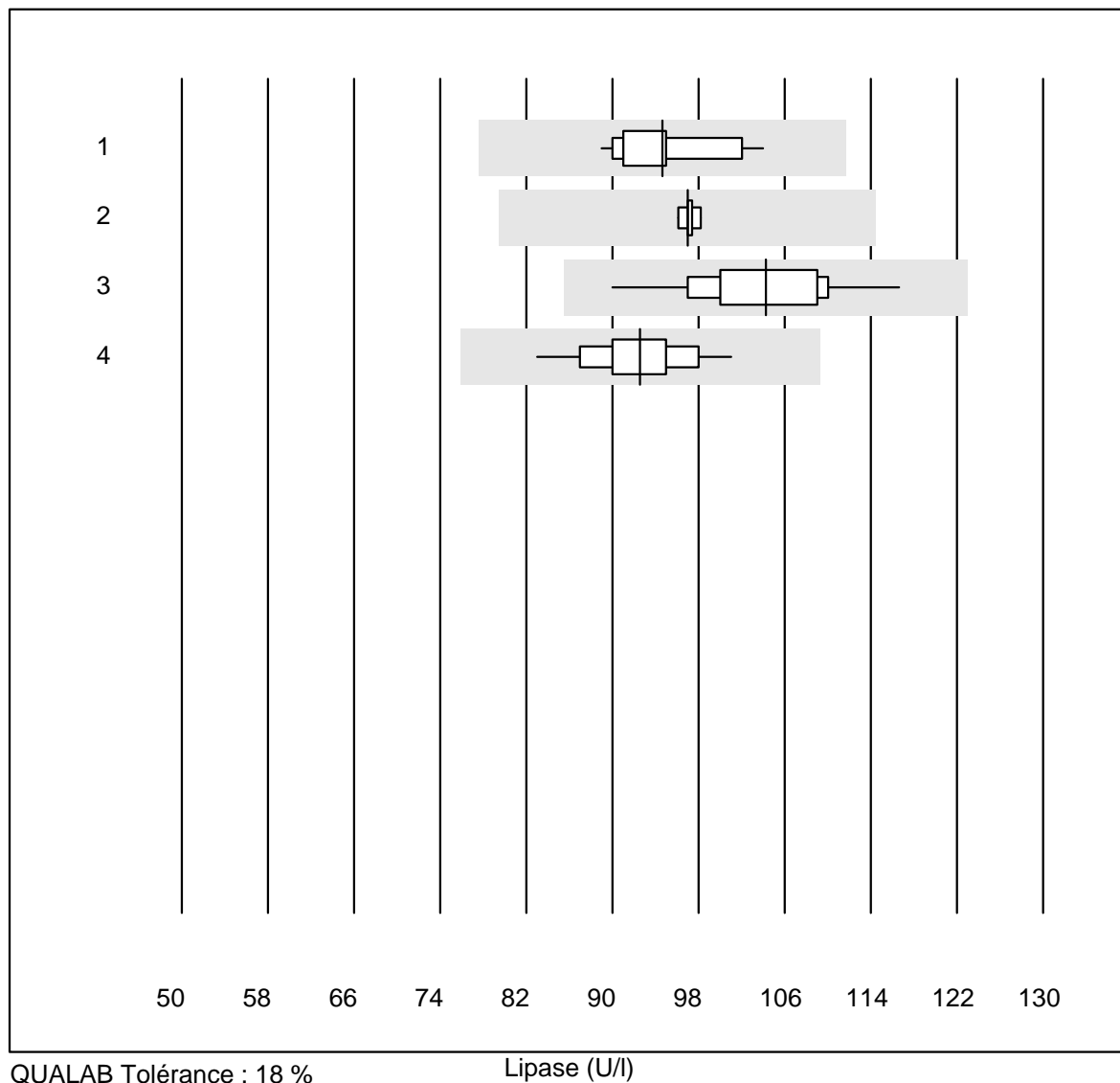
Homocystein



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	11.3	16.5	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)

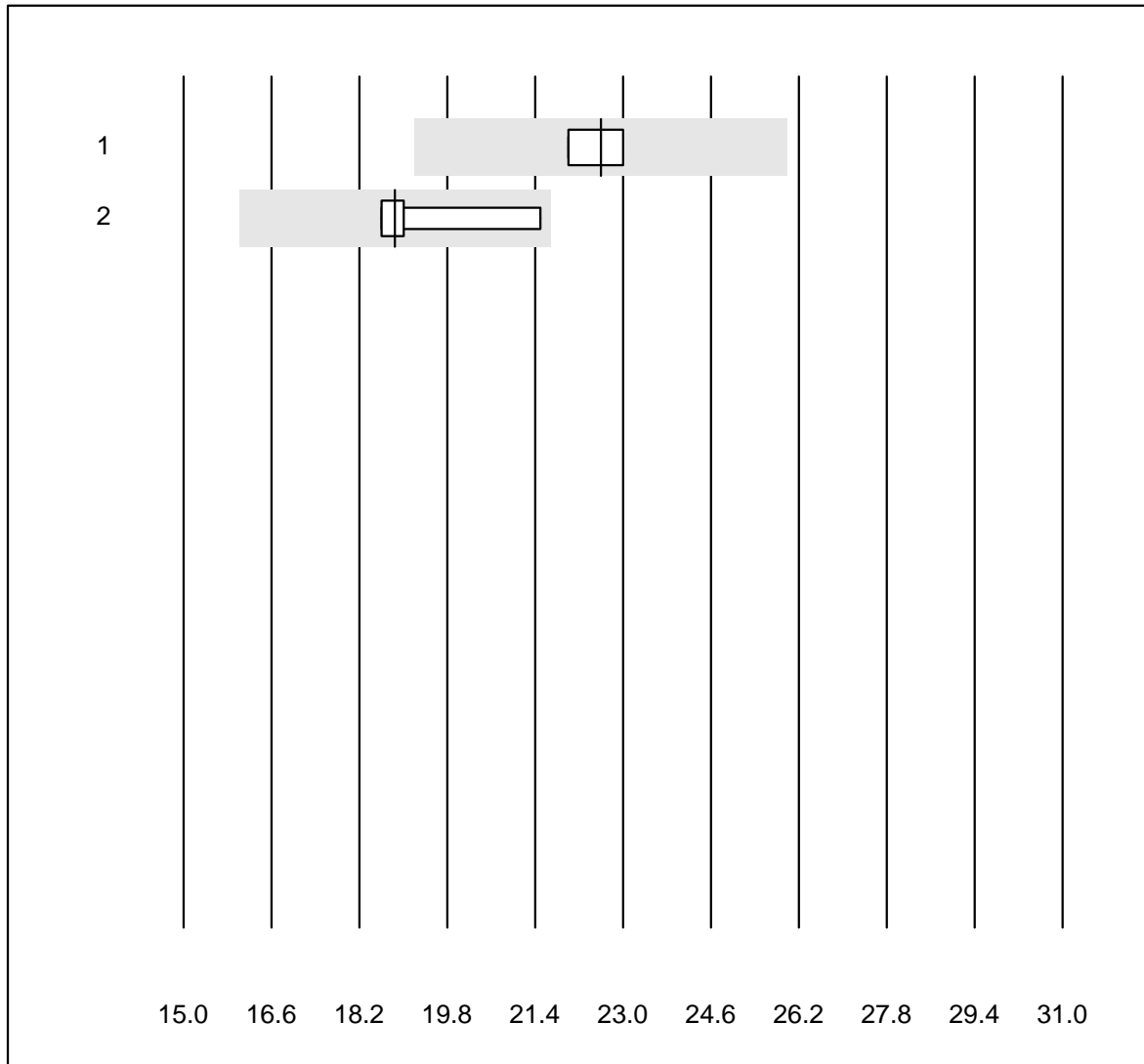
Lipase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	94.7	5.0	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	97.0	0.8	e
3 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	104.2	5.5	e
4 Fuji Dri-Chem	180	96.7	0.0	3.3	92.6	4.2	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)

Bicarbonat



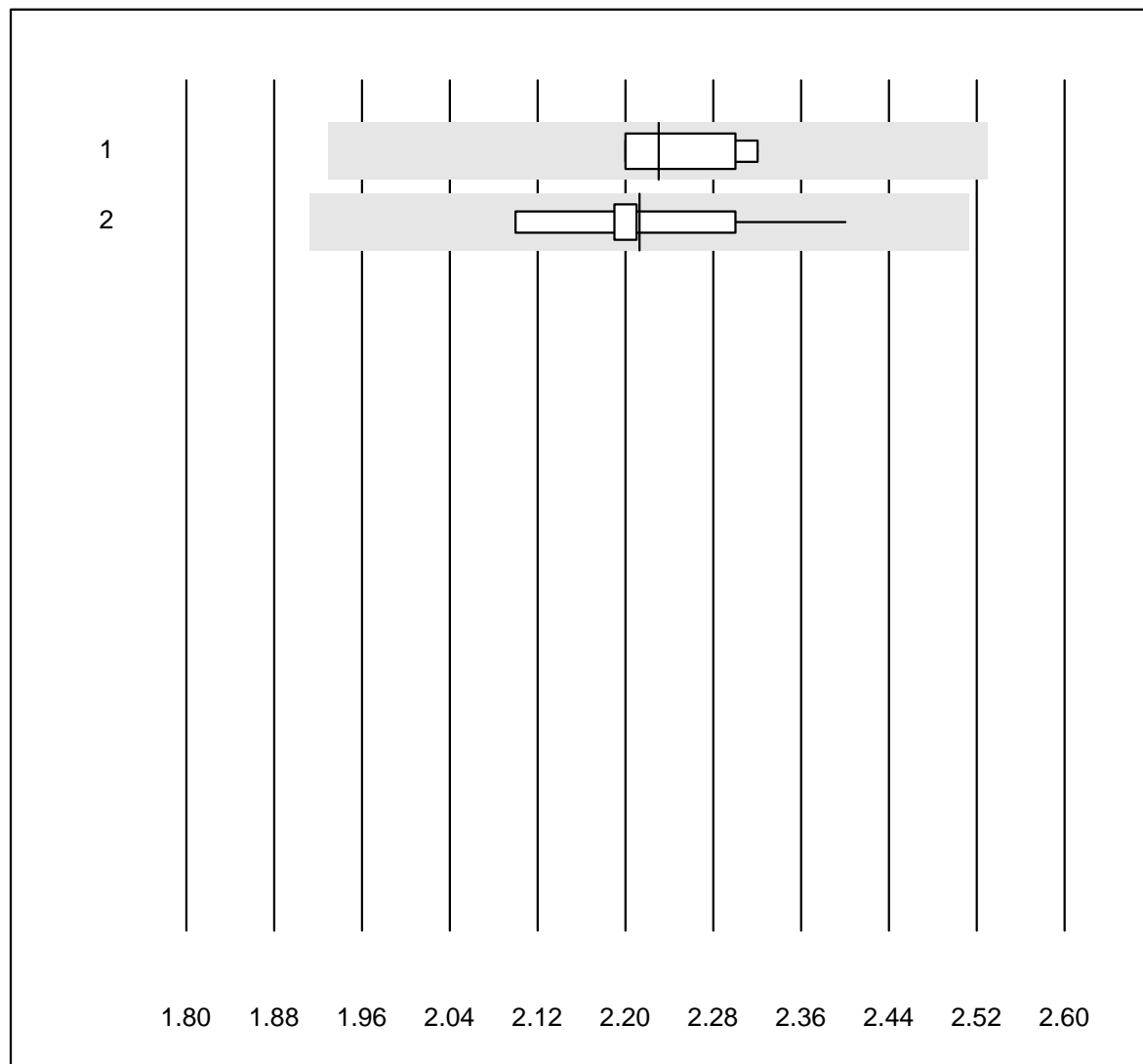
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	22.6	2.3	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	18.9	7.1	e*

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

Glucose CSF

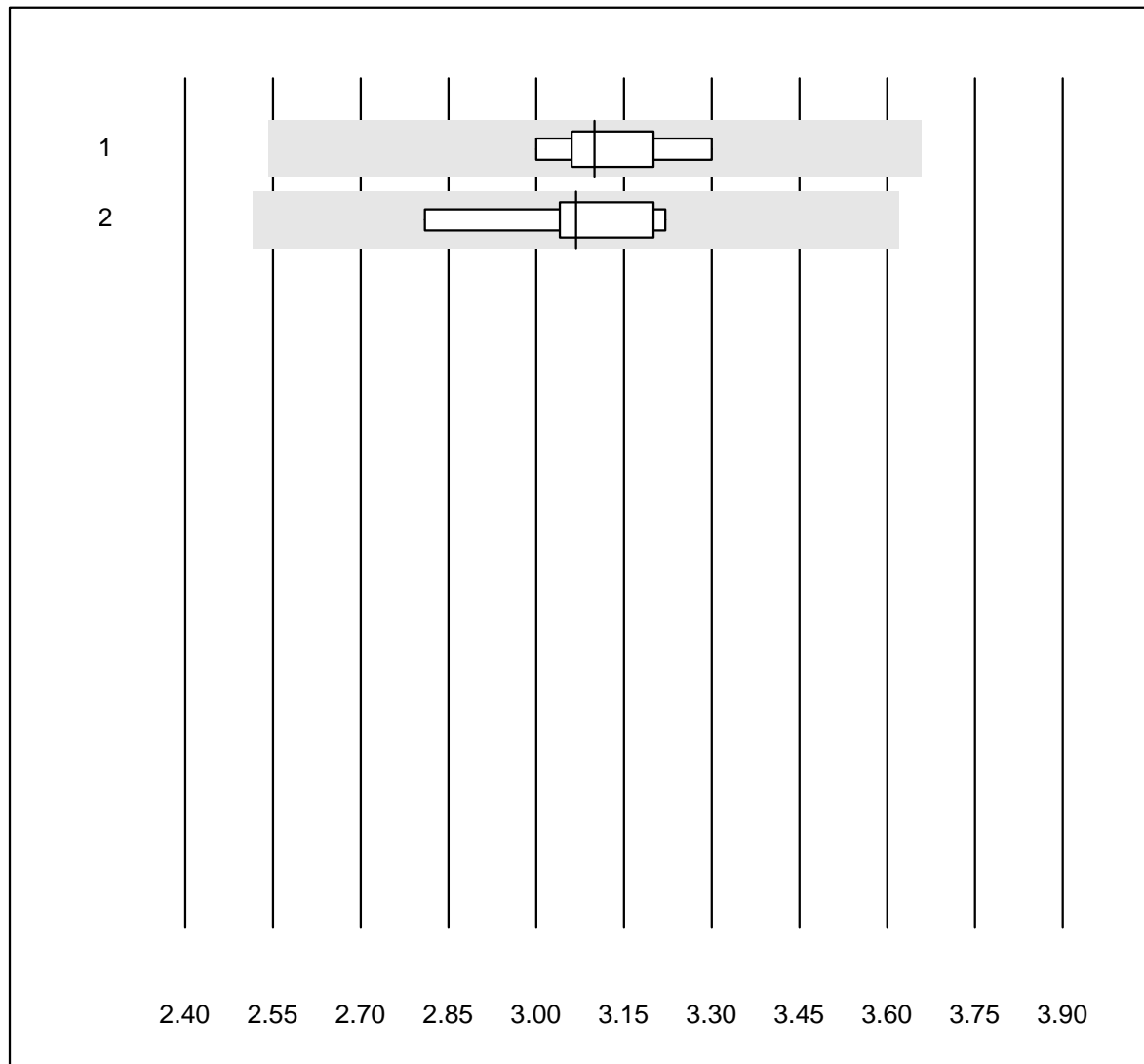


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	2.23	2.4	e
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.21	3.6	e

Lactate CSF

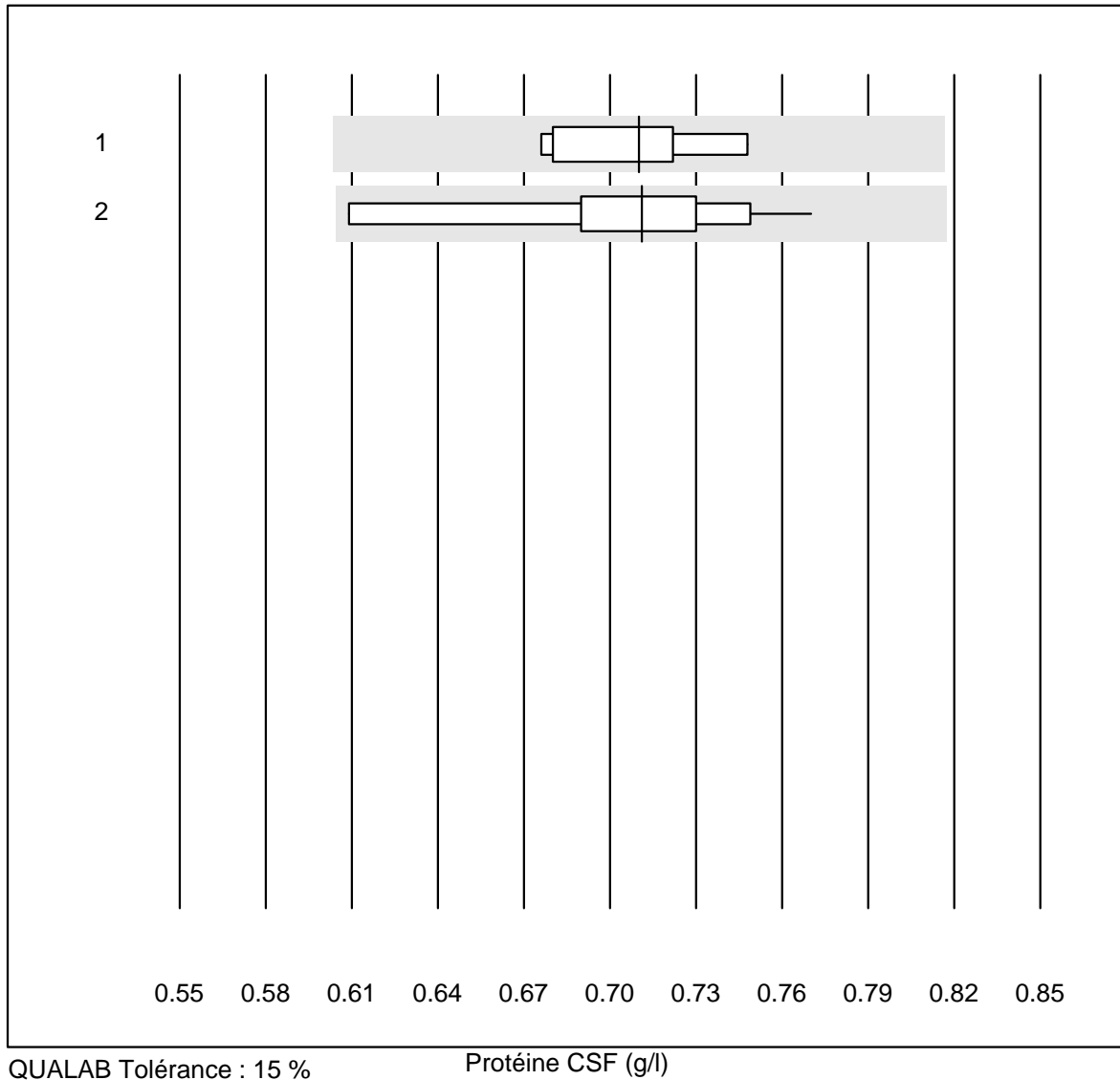


QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	3.10	3.1	e
2 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	3.07	4.6	e

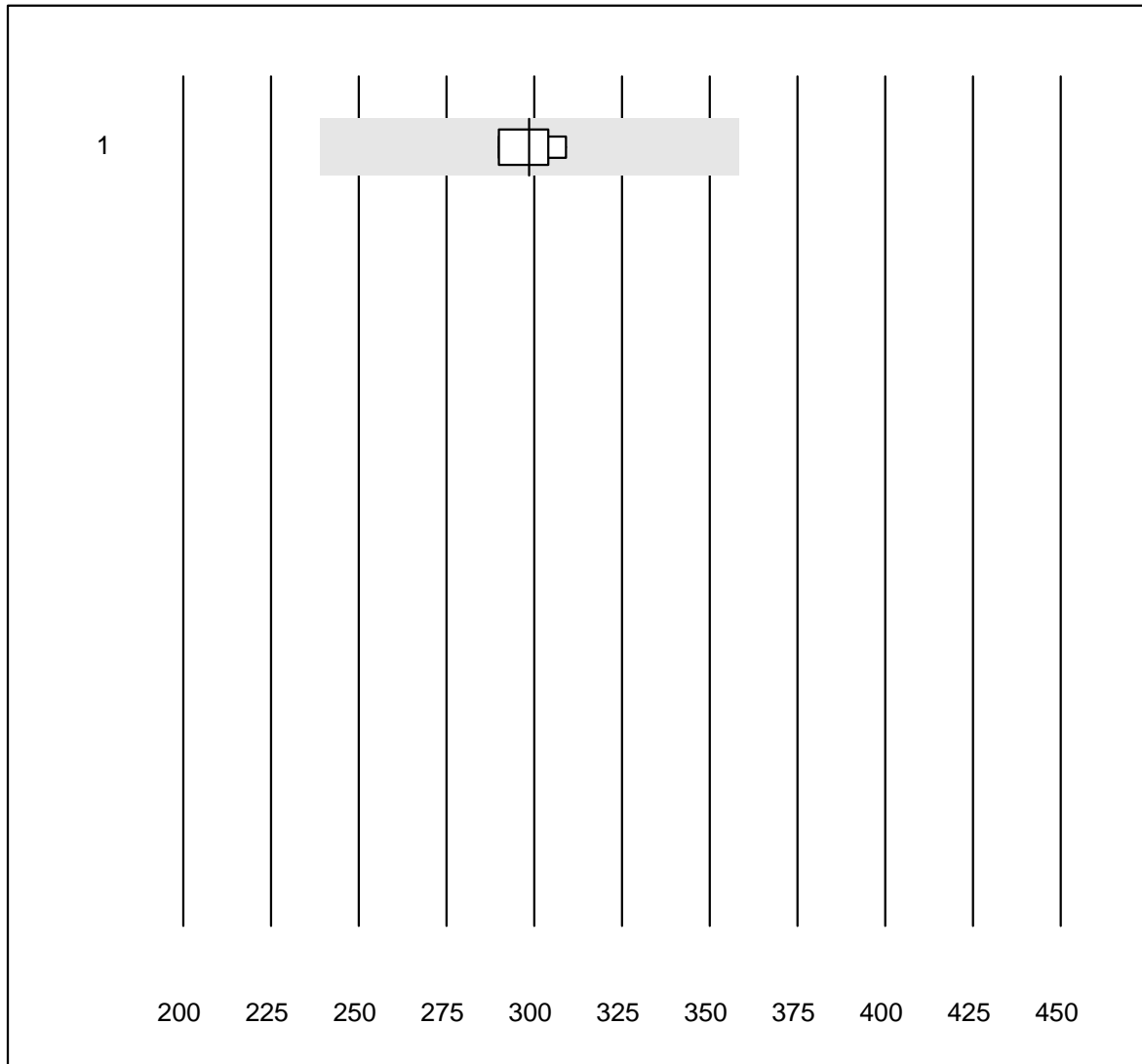
Protéine CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.71	3.4	e
2 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.71	6.2	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



Tolérance MQ : 20 %

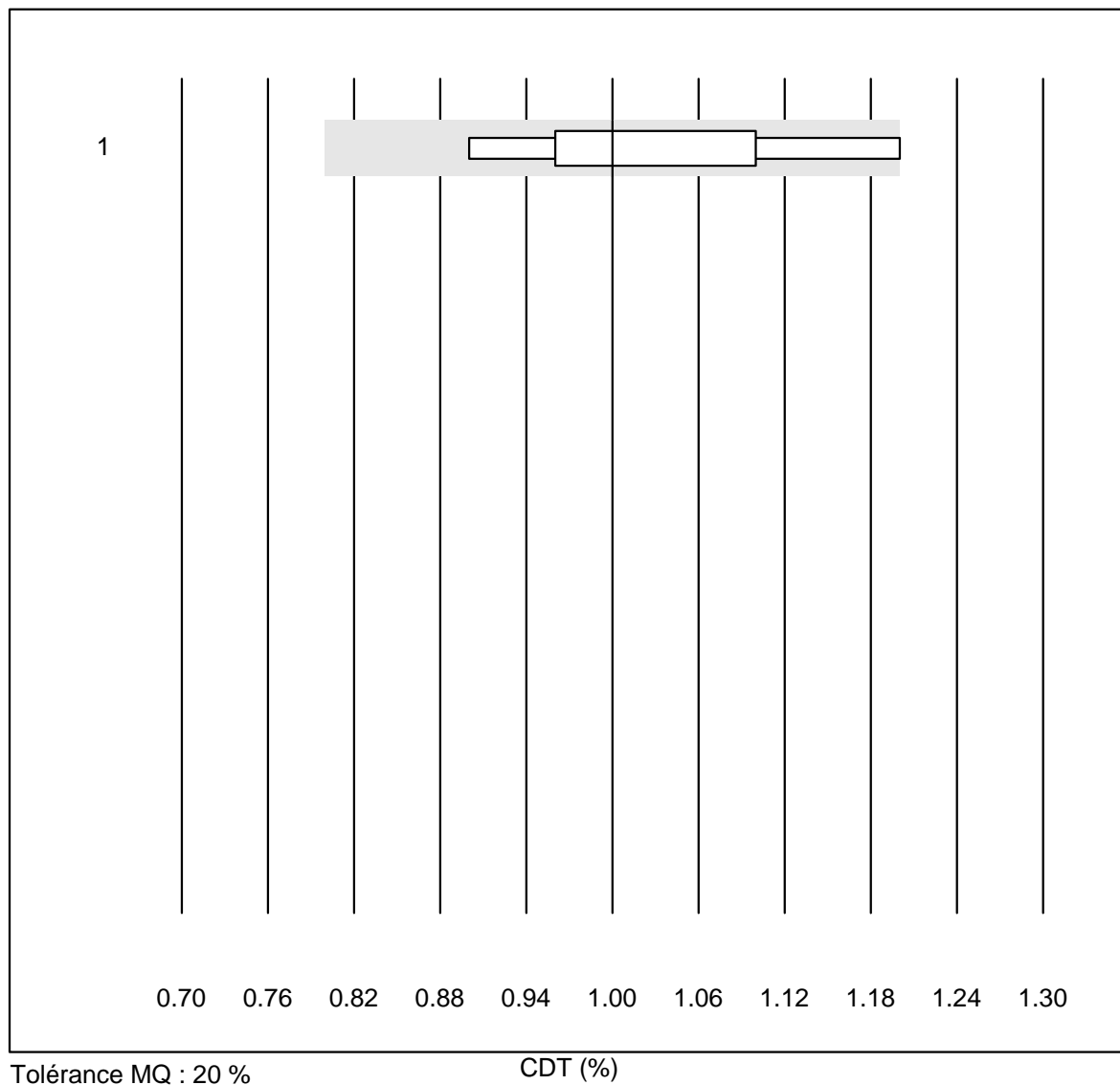
Albumine CSF (mg/l)

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

1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	298.50	3.0	e
---------	---	-------	-----	-----	--------	-----	---

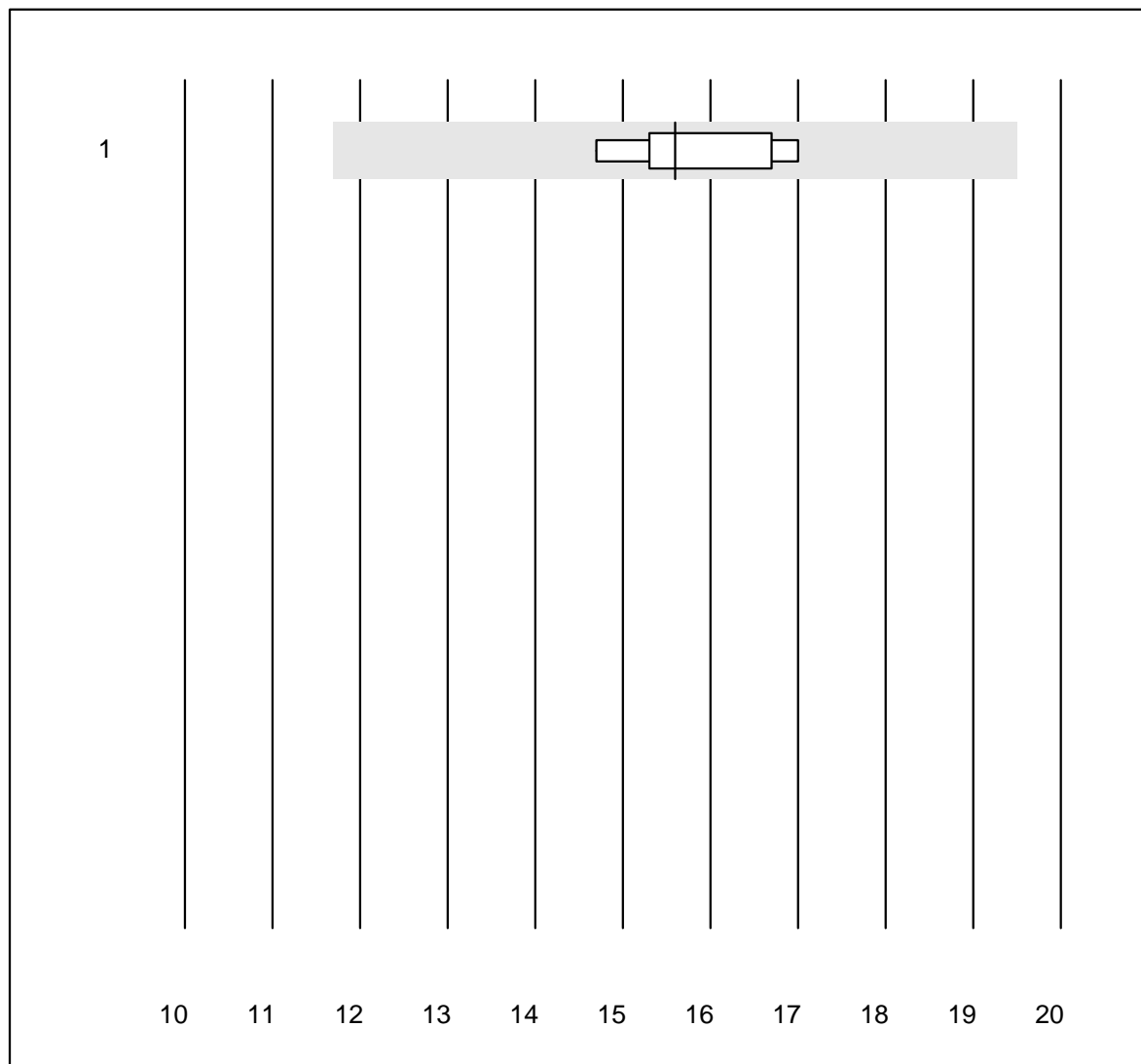
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CDT



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	1.00	9.8	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Tacrolimus

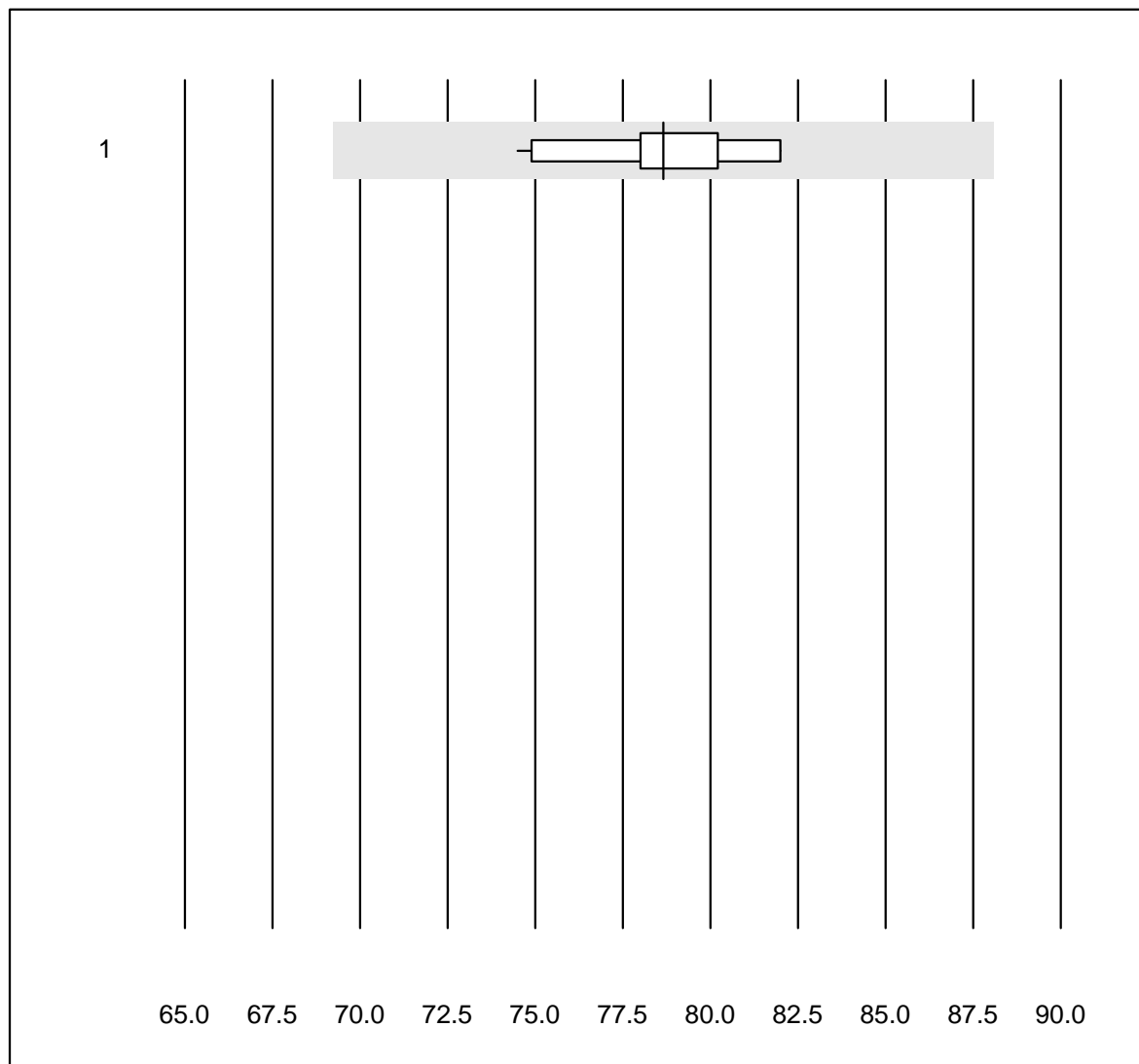


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	15.6	5.1	e

Totalprotein E

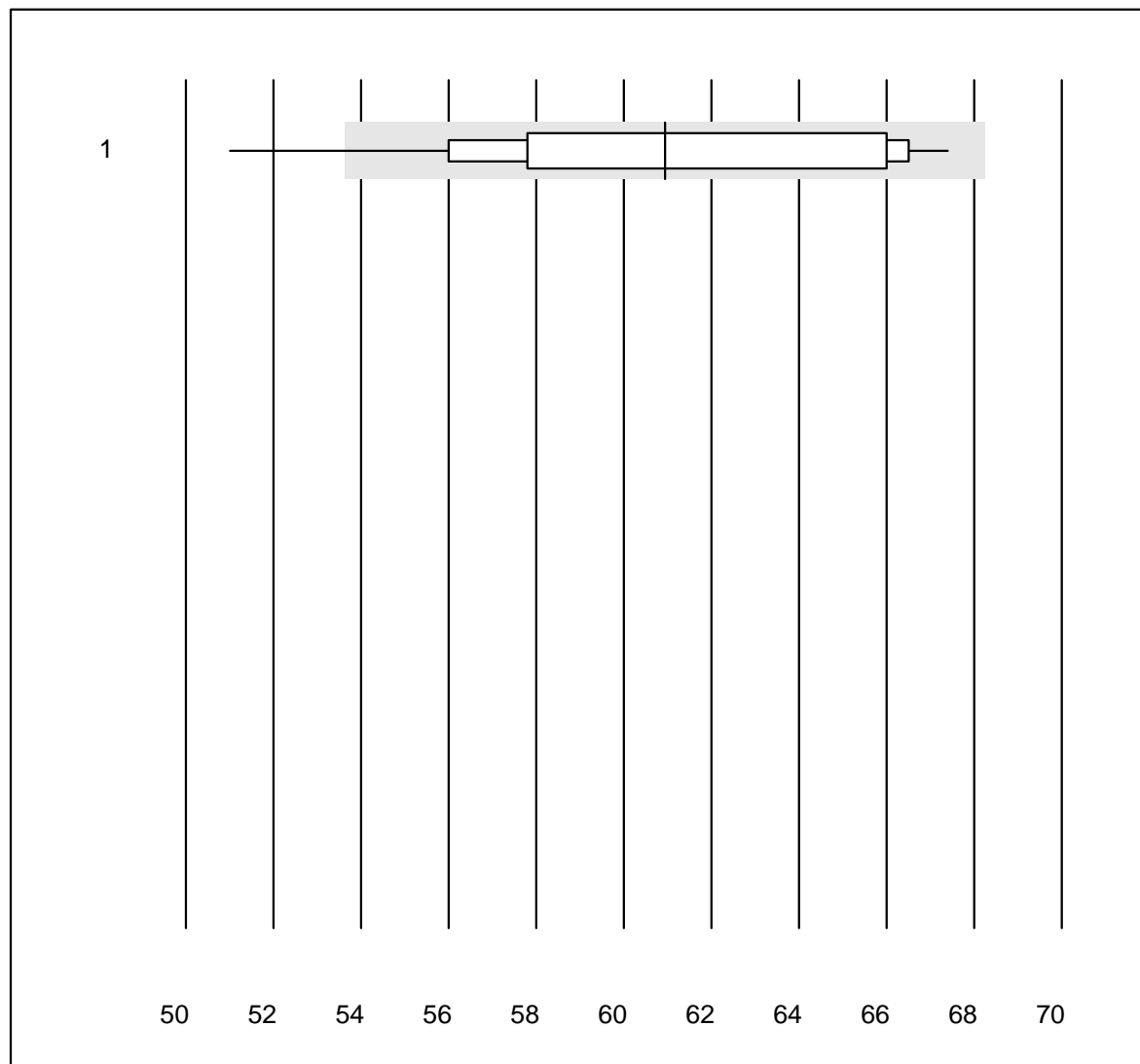


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	78.7	2.7	e

Albumin E

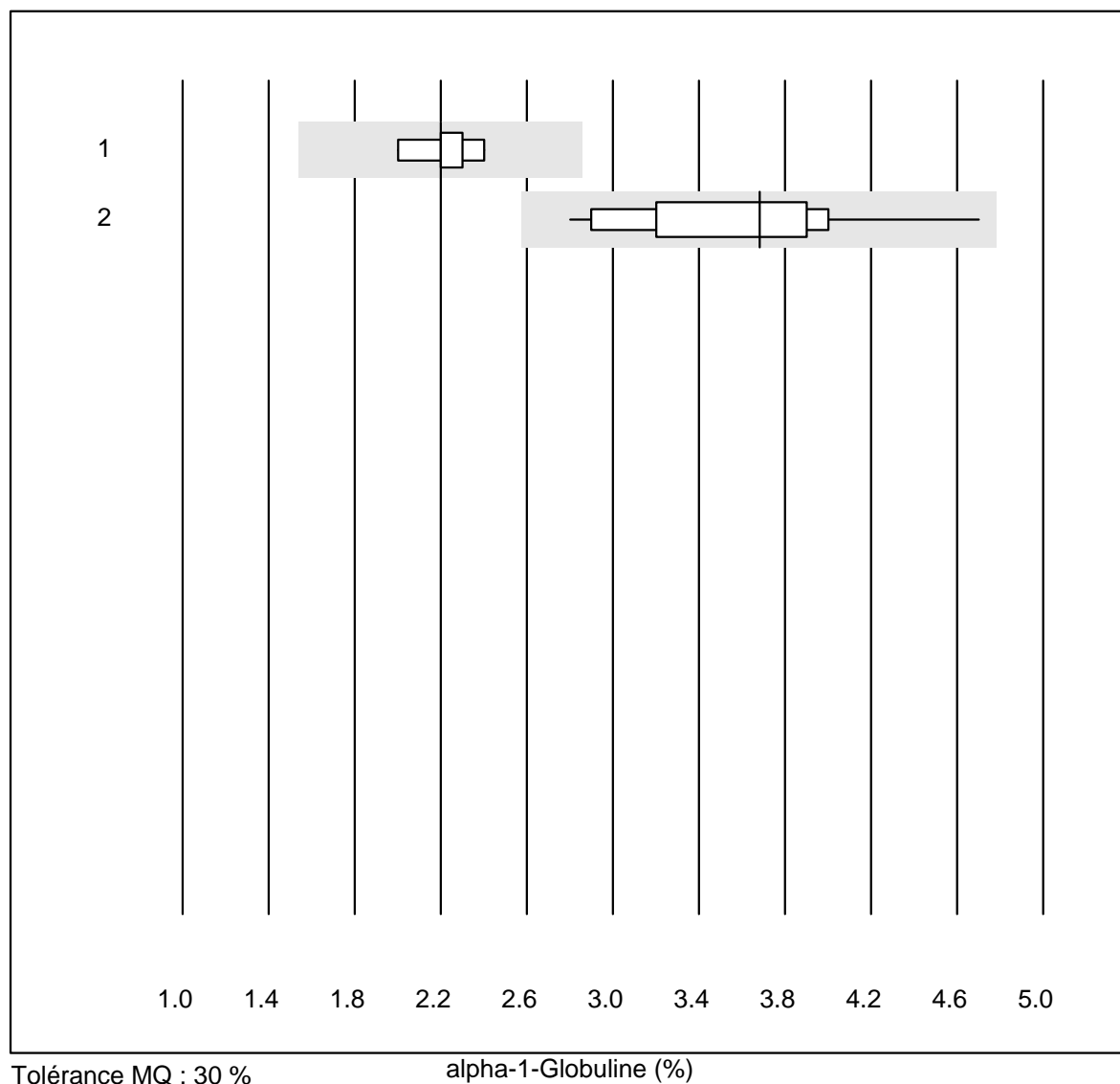


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

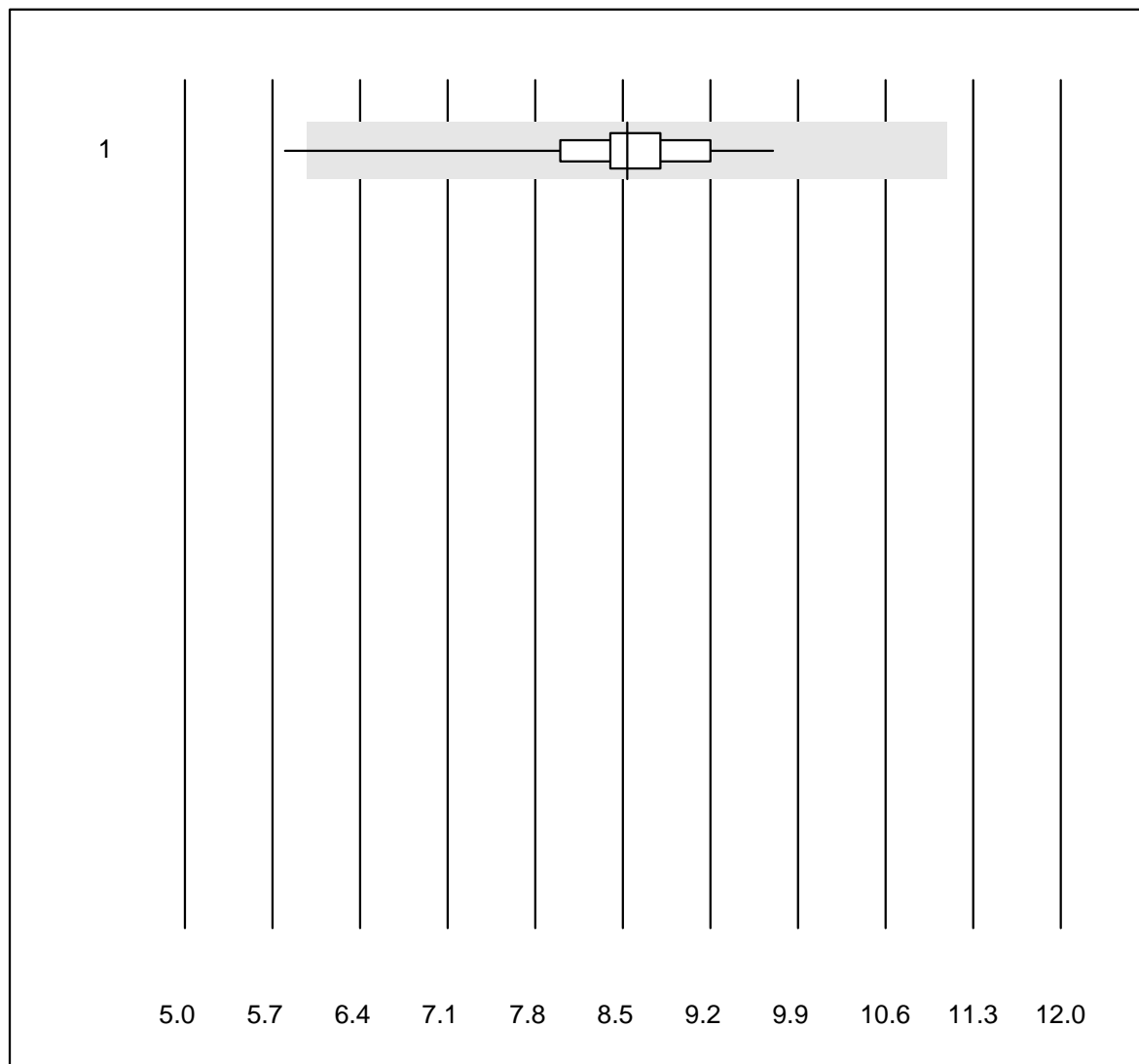
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	25	96.0	4.0	0.0	60.9	7.7	e*

alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	2.2	4.9	e
2 électrophorèse capil	16	100.0	0.0	0.0	3.7	13.0	e

alpha-2-Globuline

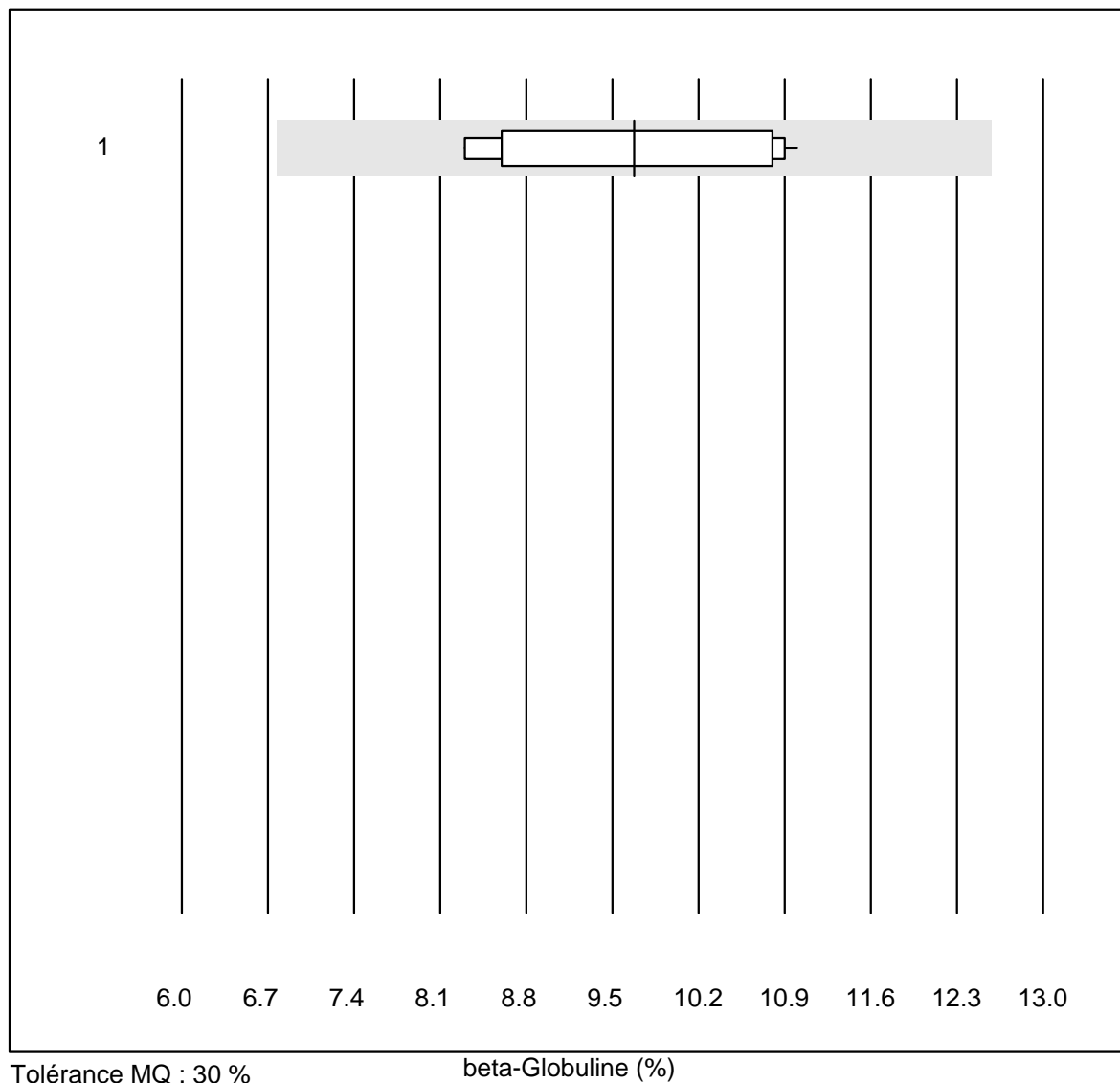


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	25	96.0	4.0	0.0	8.5	8.8	e

beta-Globuline

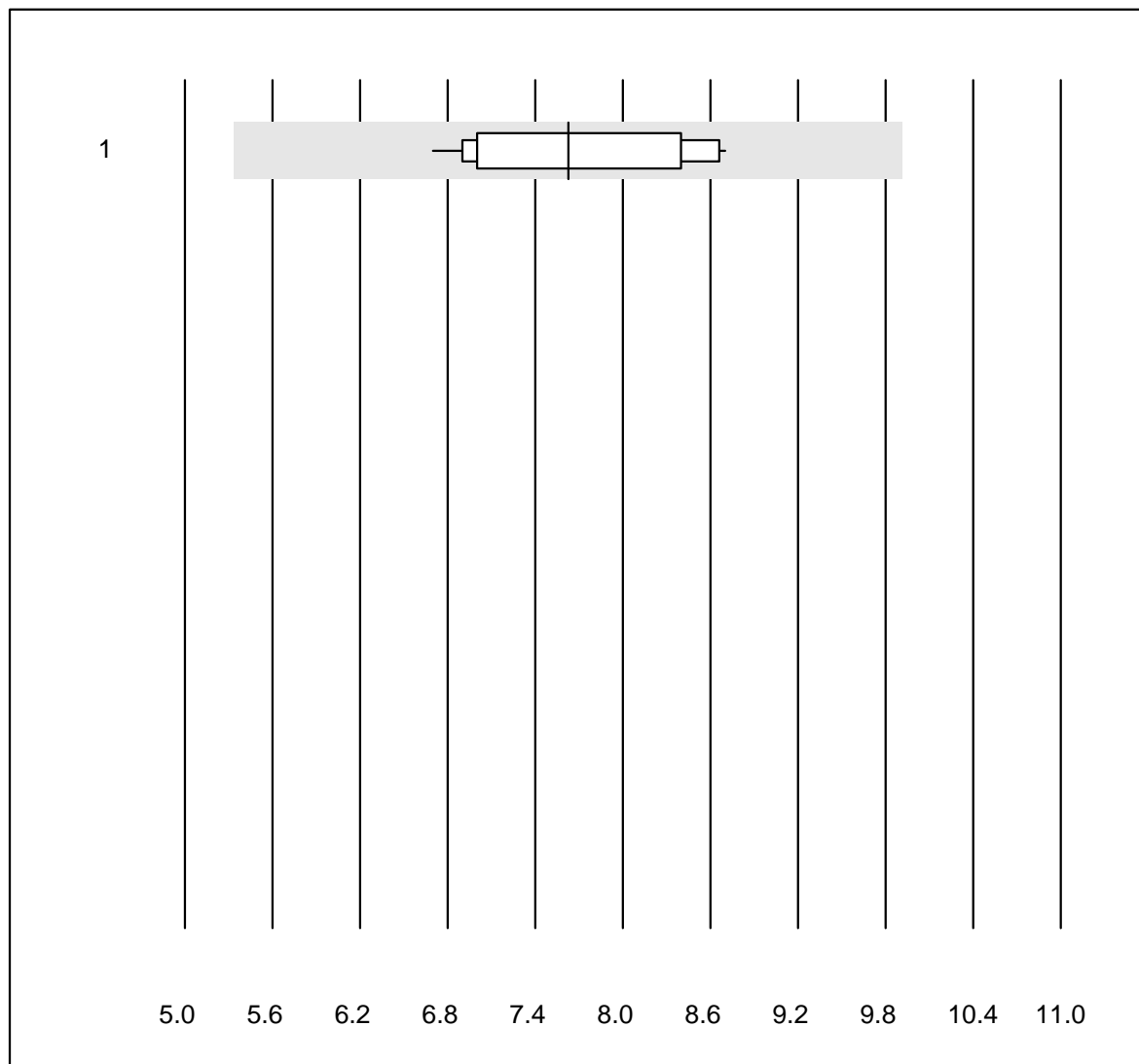


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	14	100.0	0.0	0.0	9.7	11.4	e

Beta-1-Globulin

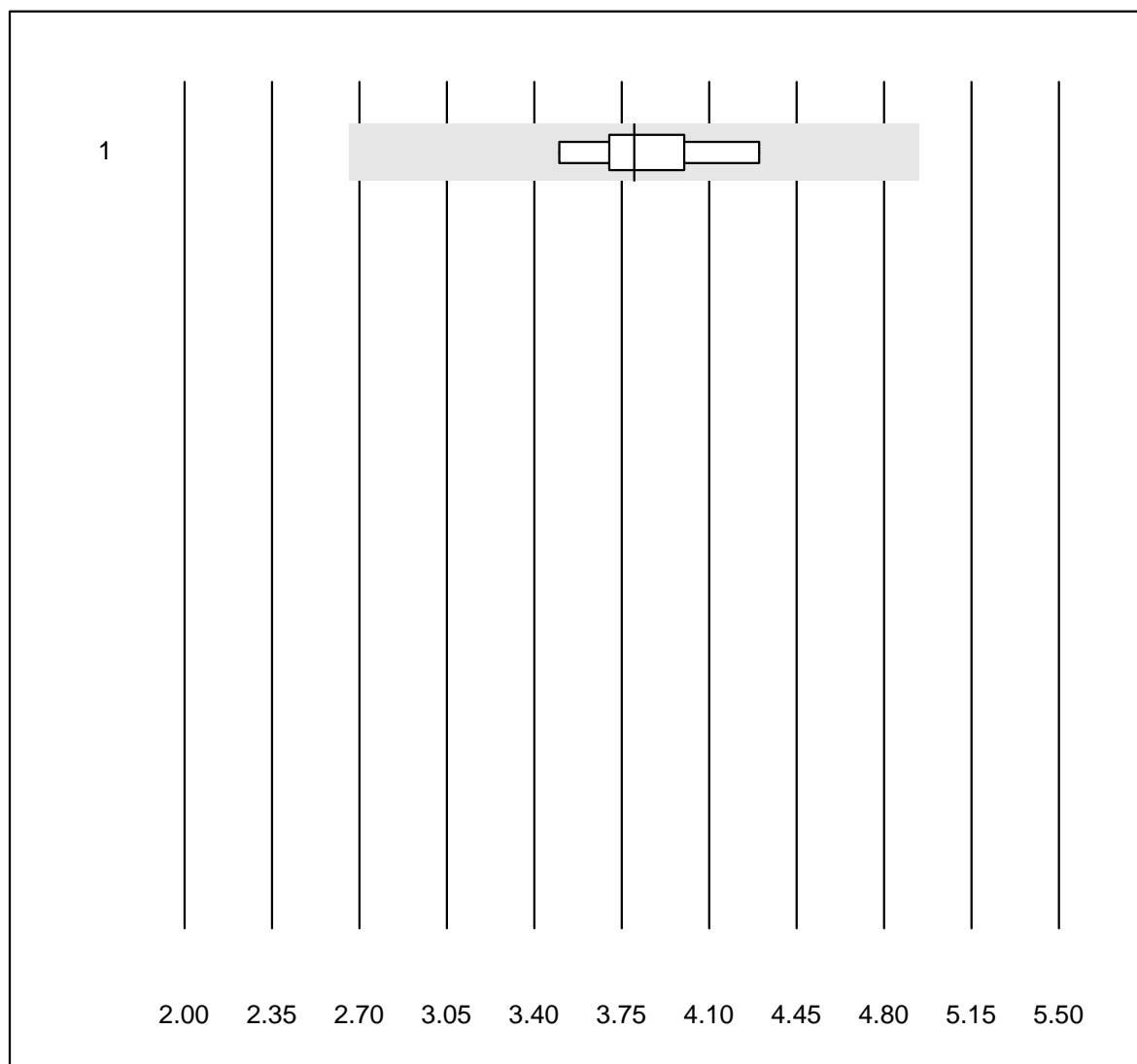


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	7.6	10.4	e

Beta-2-Globulin

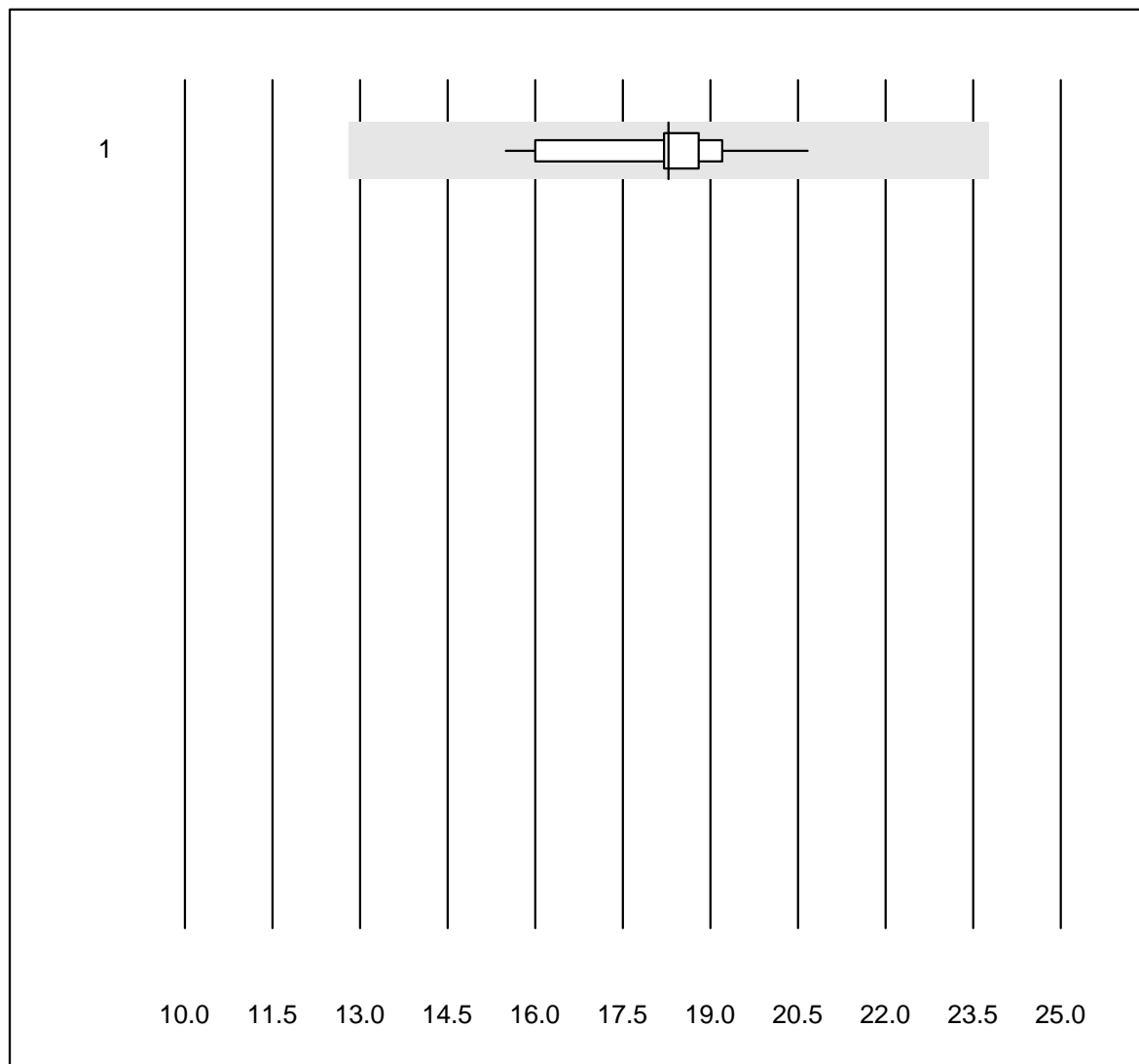


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	3.8	6.5	e

gamma-Globuline

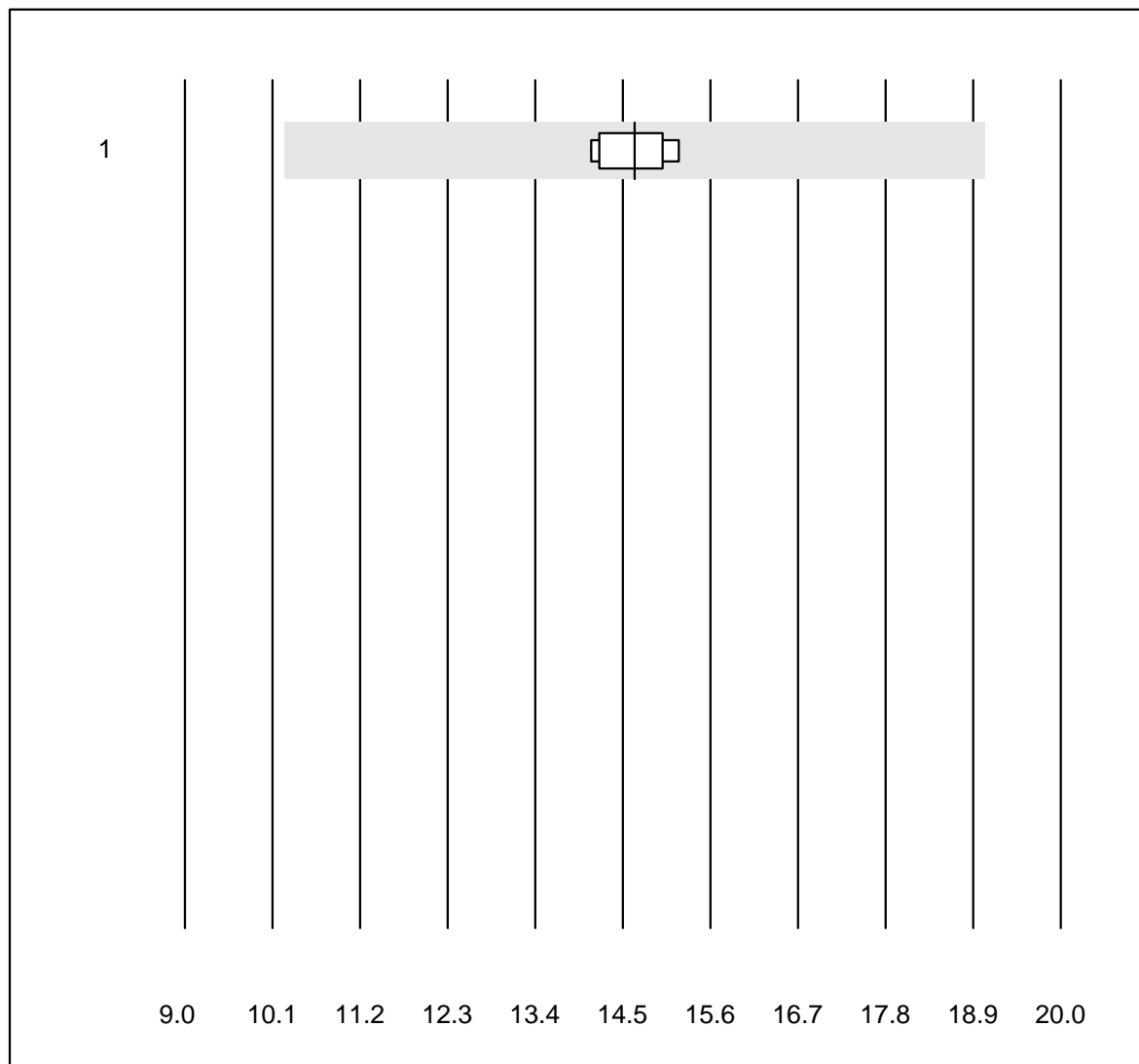


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	17	94.1	0.0	5.9	18.3	7.3	e

Gamma-Globuline+P

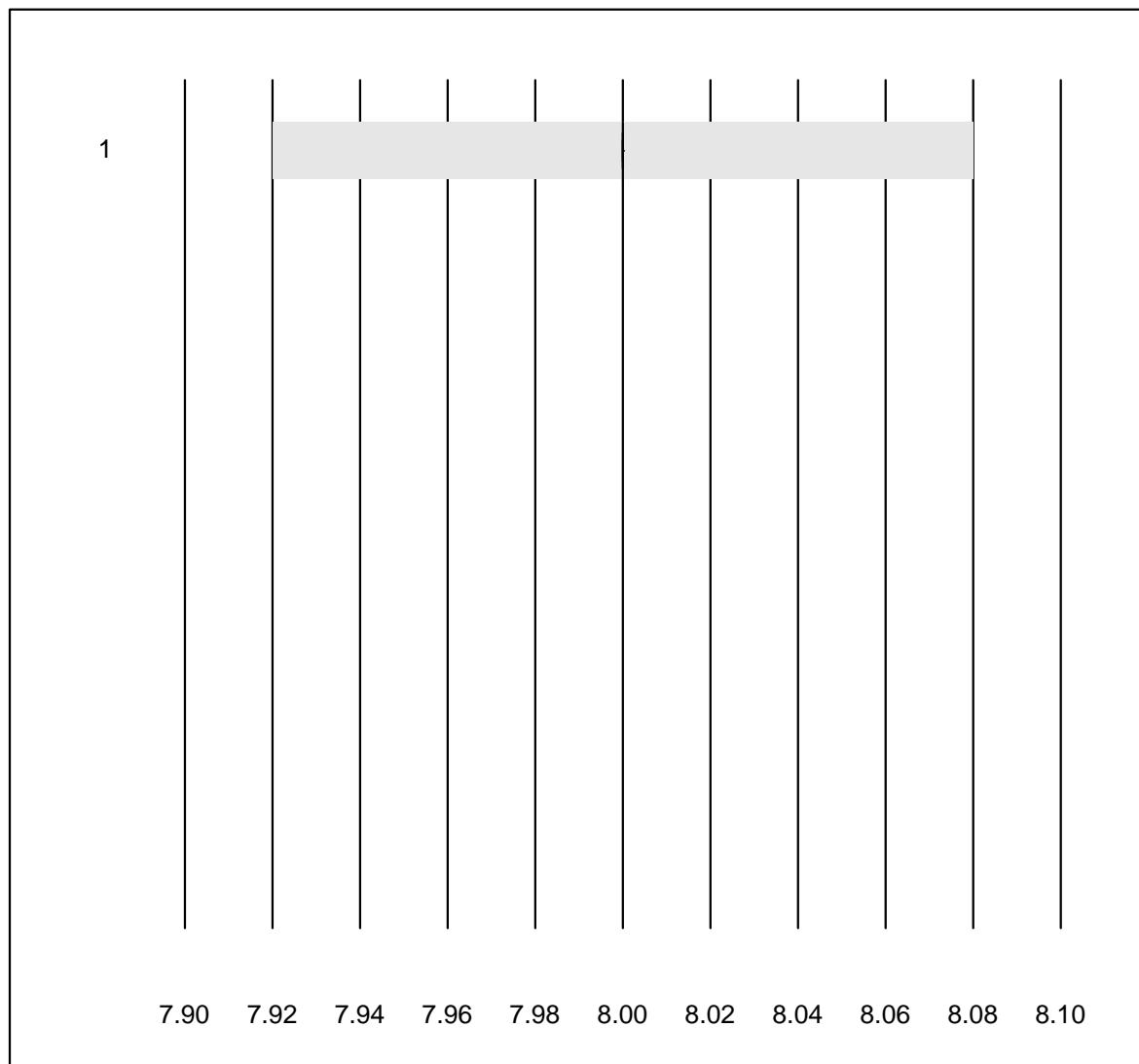


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	14.7	2.9	e

Immunfixation

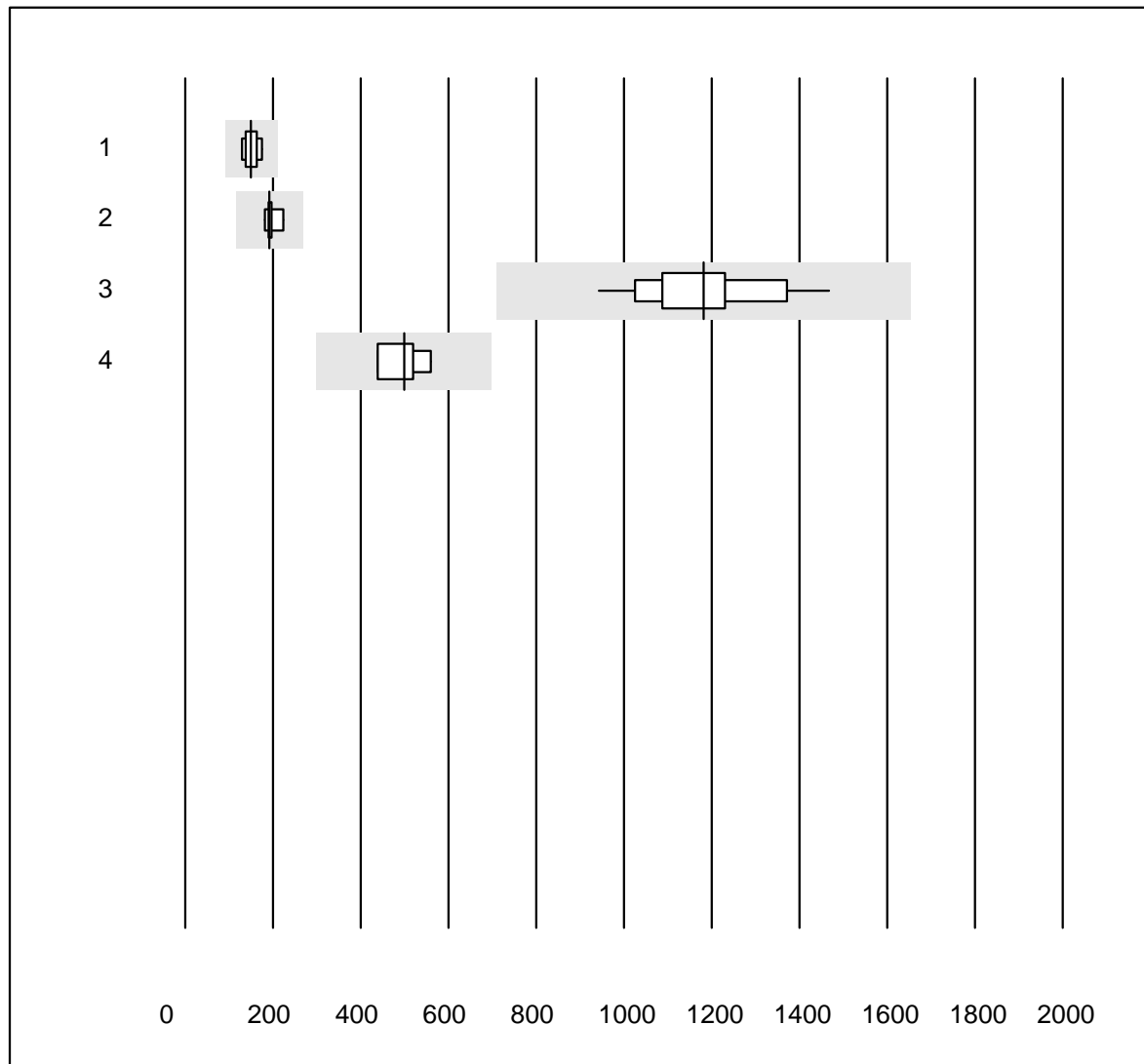


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	23	100.0	0.0	0.0	8	0.0	e

Folates érythrocytaires



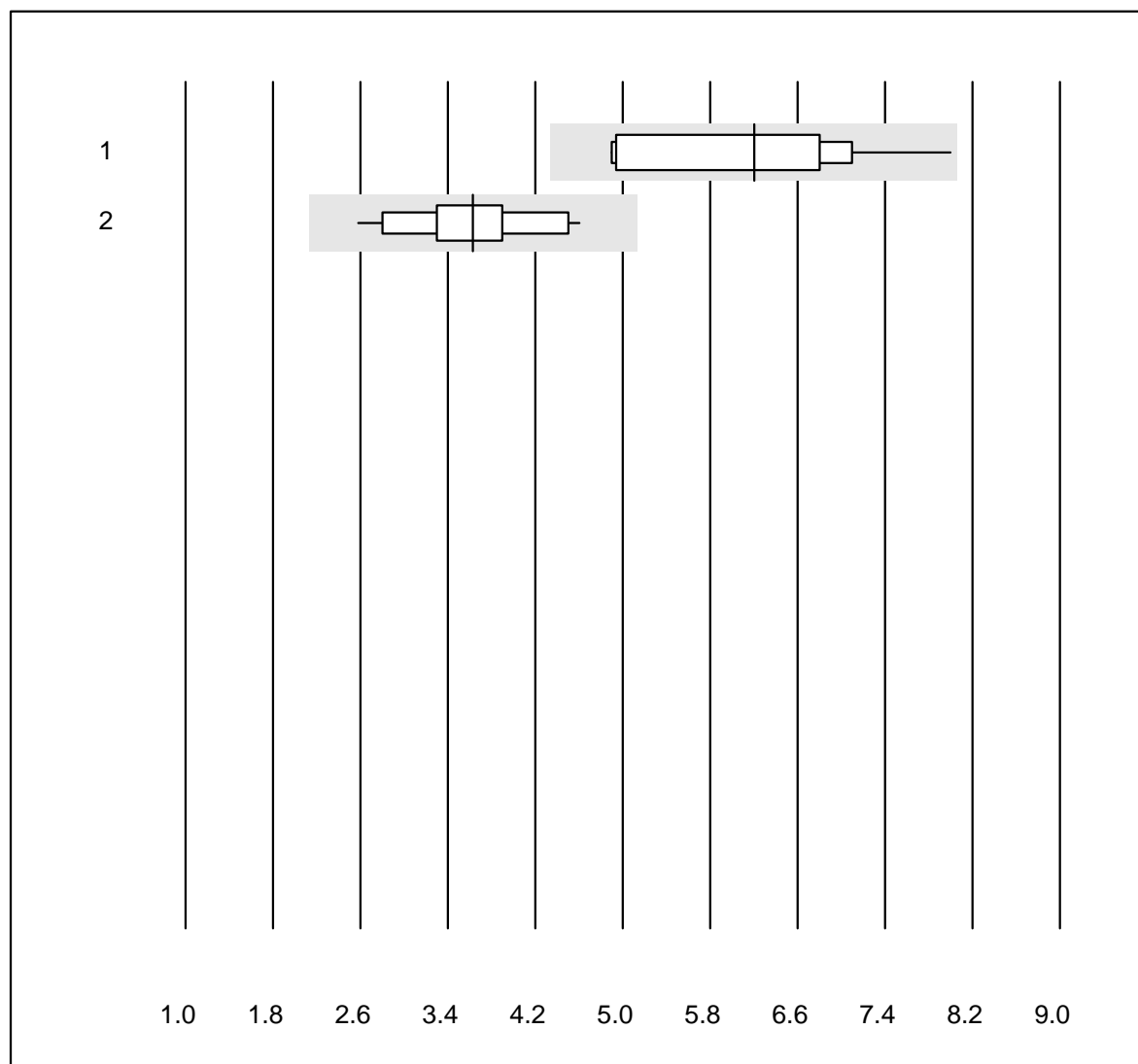
Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	150	10.5	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	192	8.1	e
3 Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	1181	12.2	e
4 ADVIA Centaur XP/CP	5	80.0	0.0	20.0	499	11.6	a

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

Gallensäure

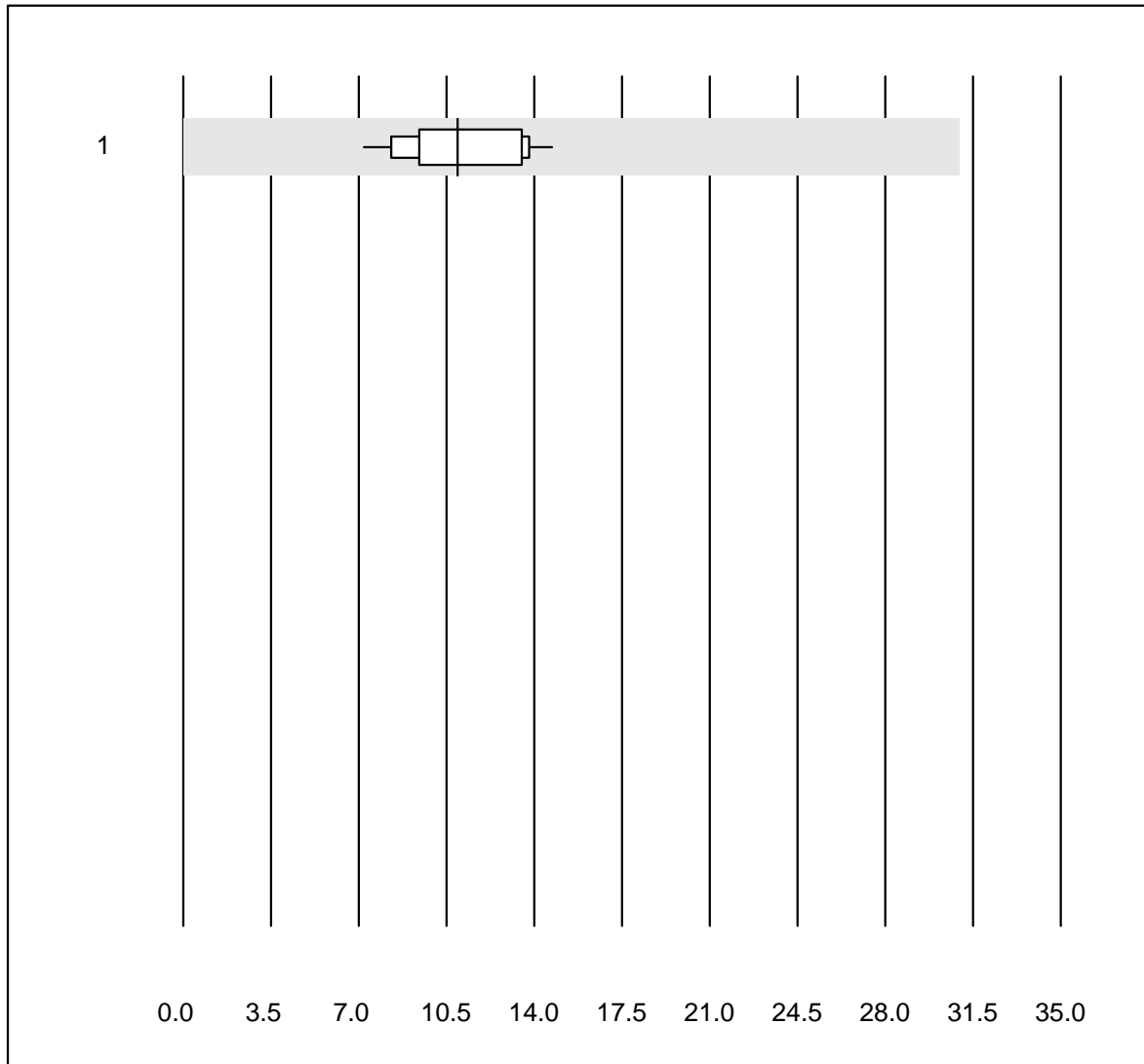


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.0: +/- 1.5 µmol/l)

Gallensäure (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	6.2	19.6	a
2 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	3.6	15.5	e*

BNP

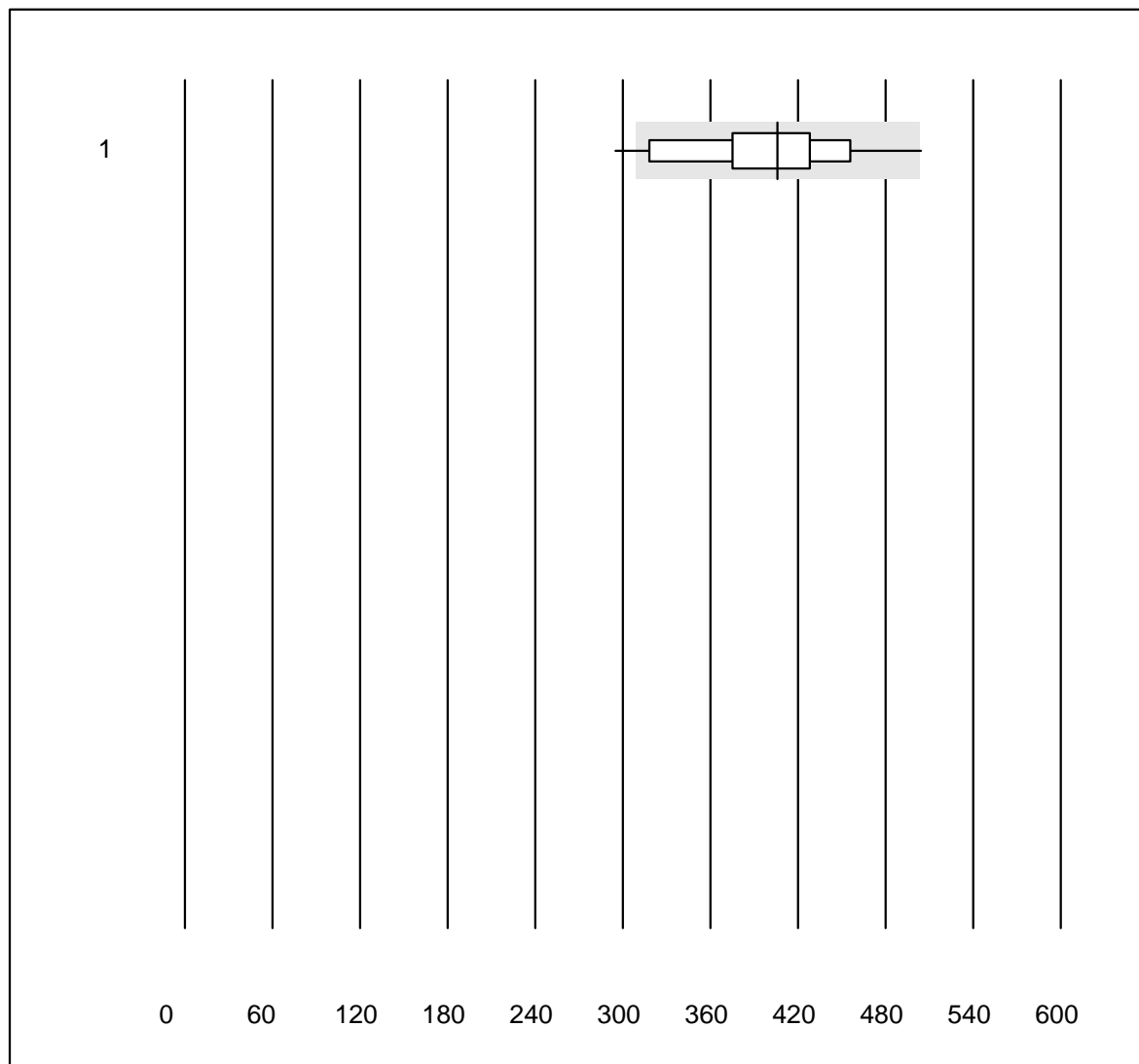


QUALAB Tolérance : 27 %
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	11	100.0	0.0	0.0	10.9	22.2	e*

Troponin Triage



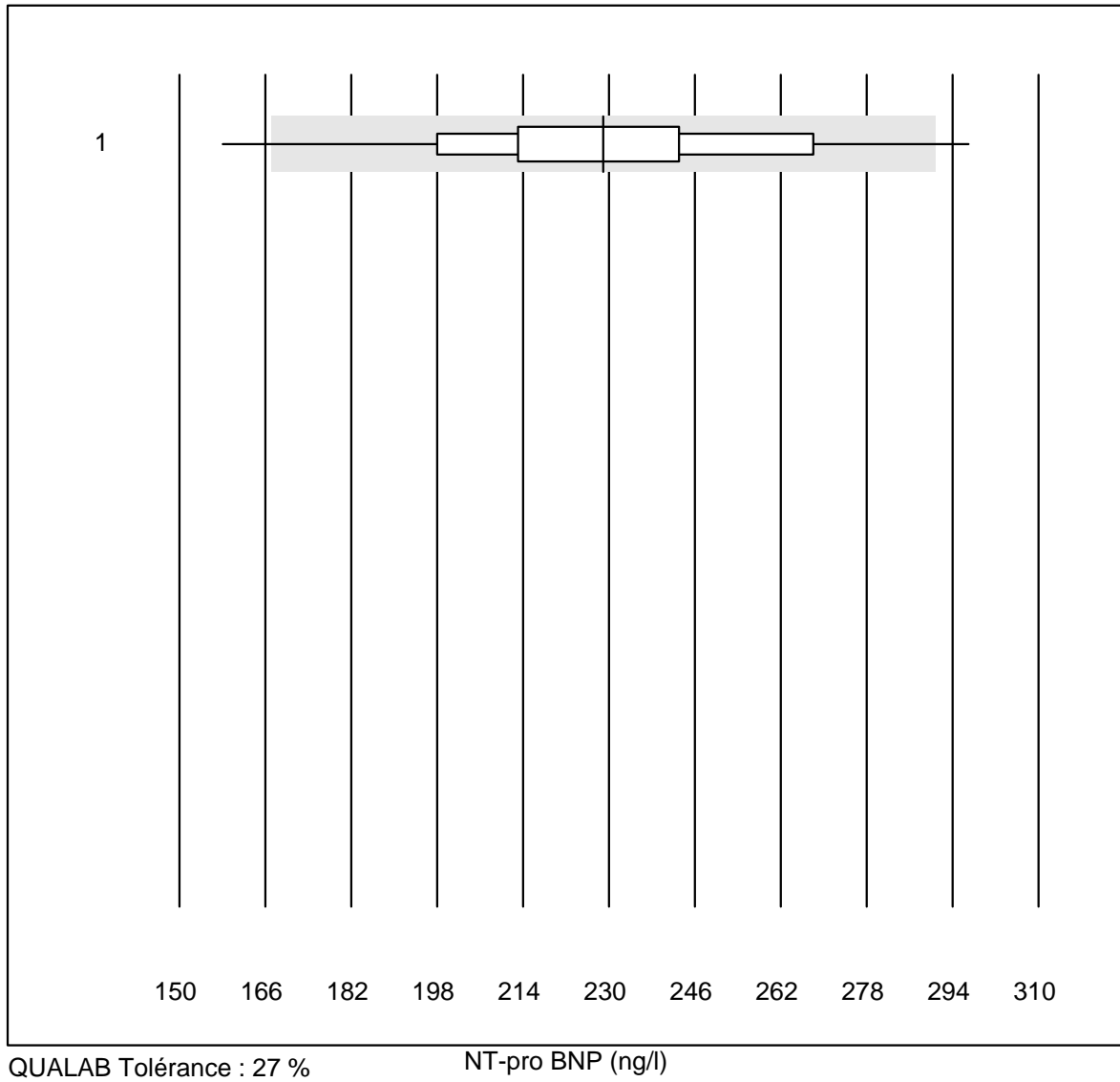
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	53	88.6	5.7	5.7	406.00	12.2	e

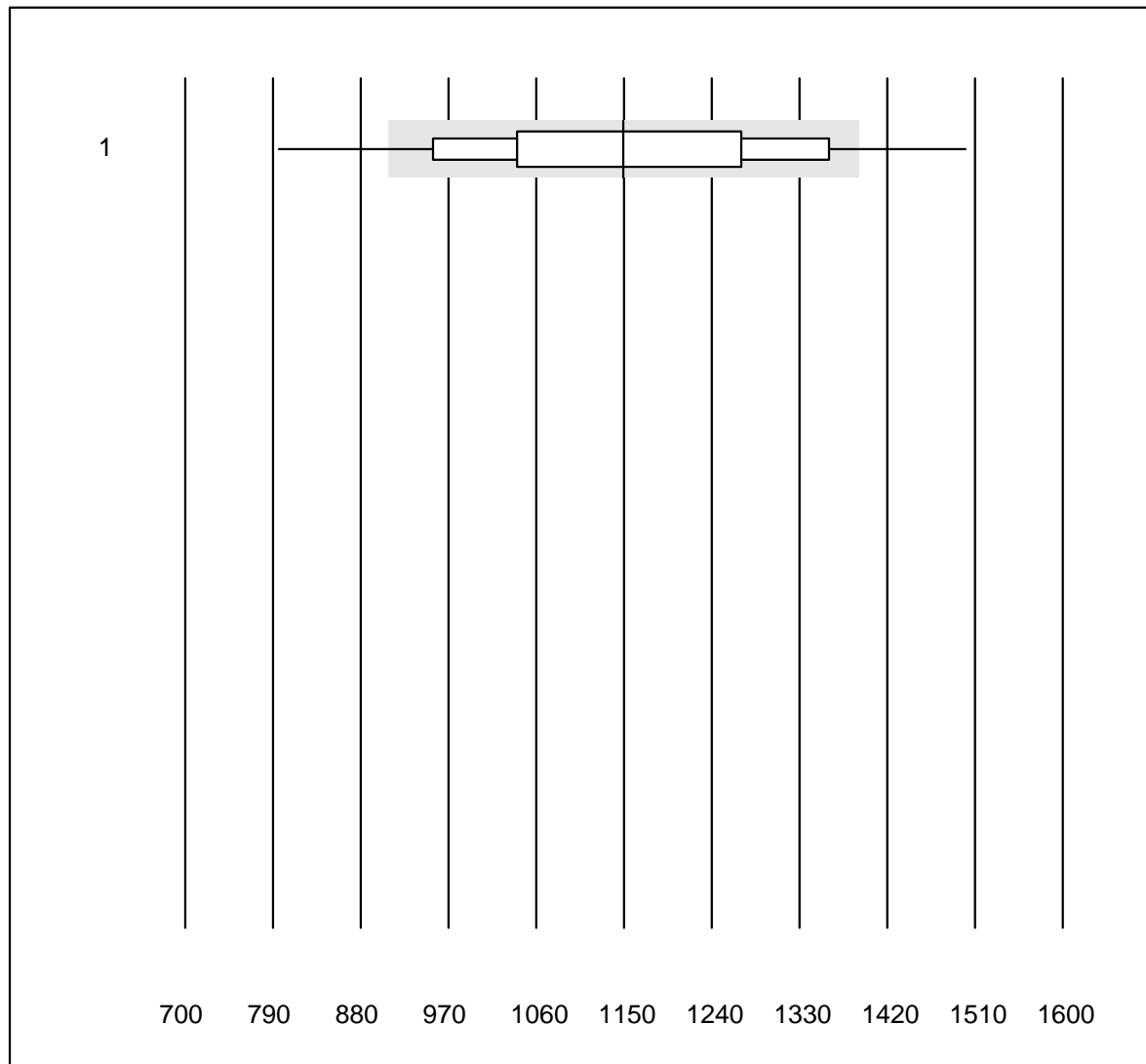
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

NT-pro BNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	34	85.3	11.8	2.9	229	13.6	e

D-Dimere Triage

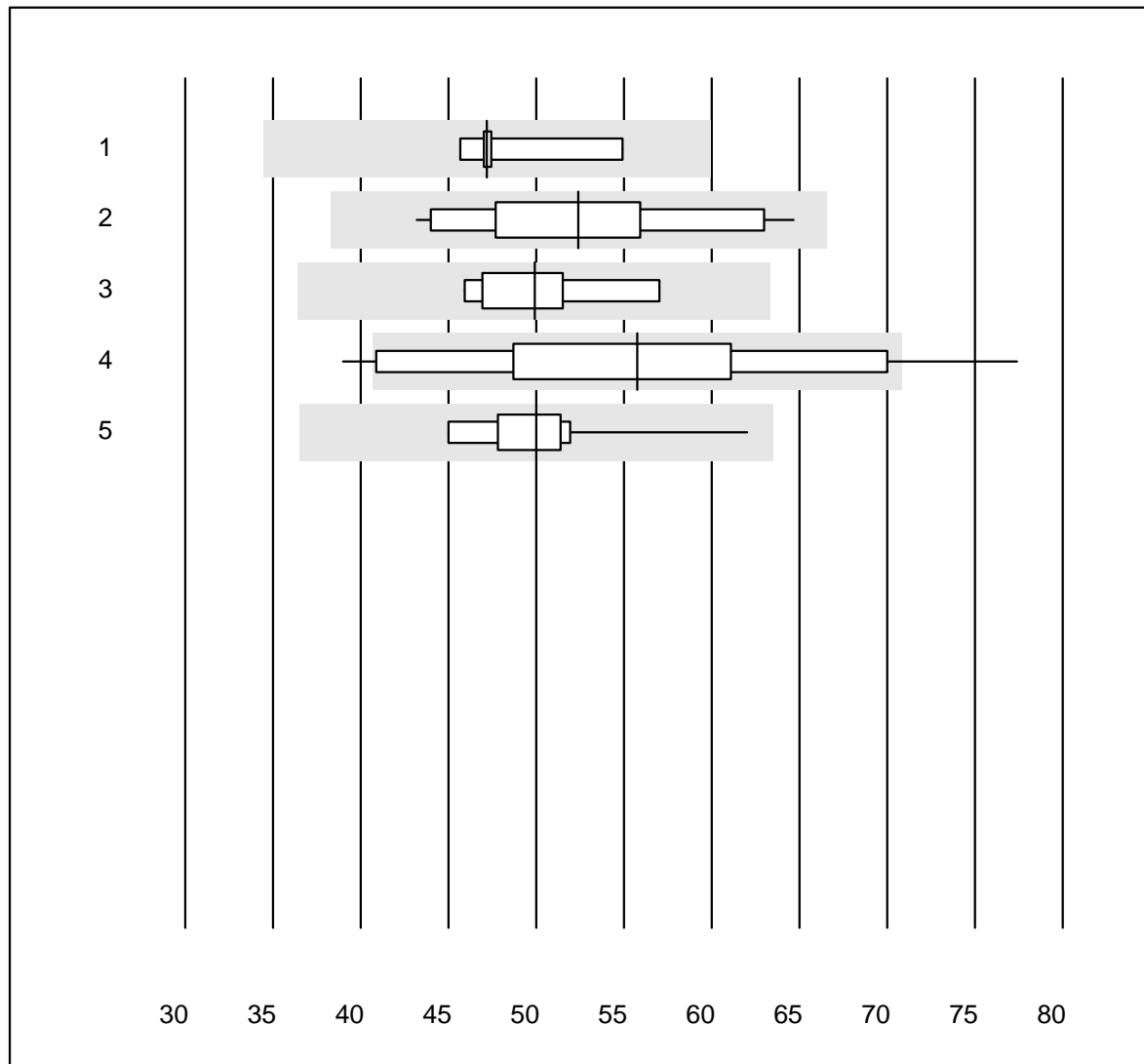


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	61	83.6	13.1	3.3	1149.37	14.2	e

Vitamine D 25 (OH)



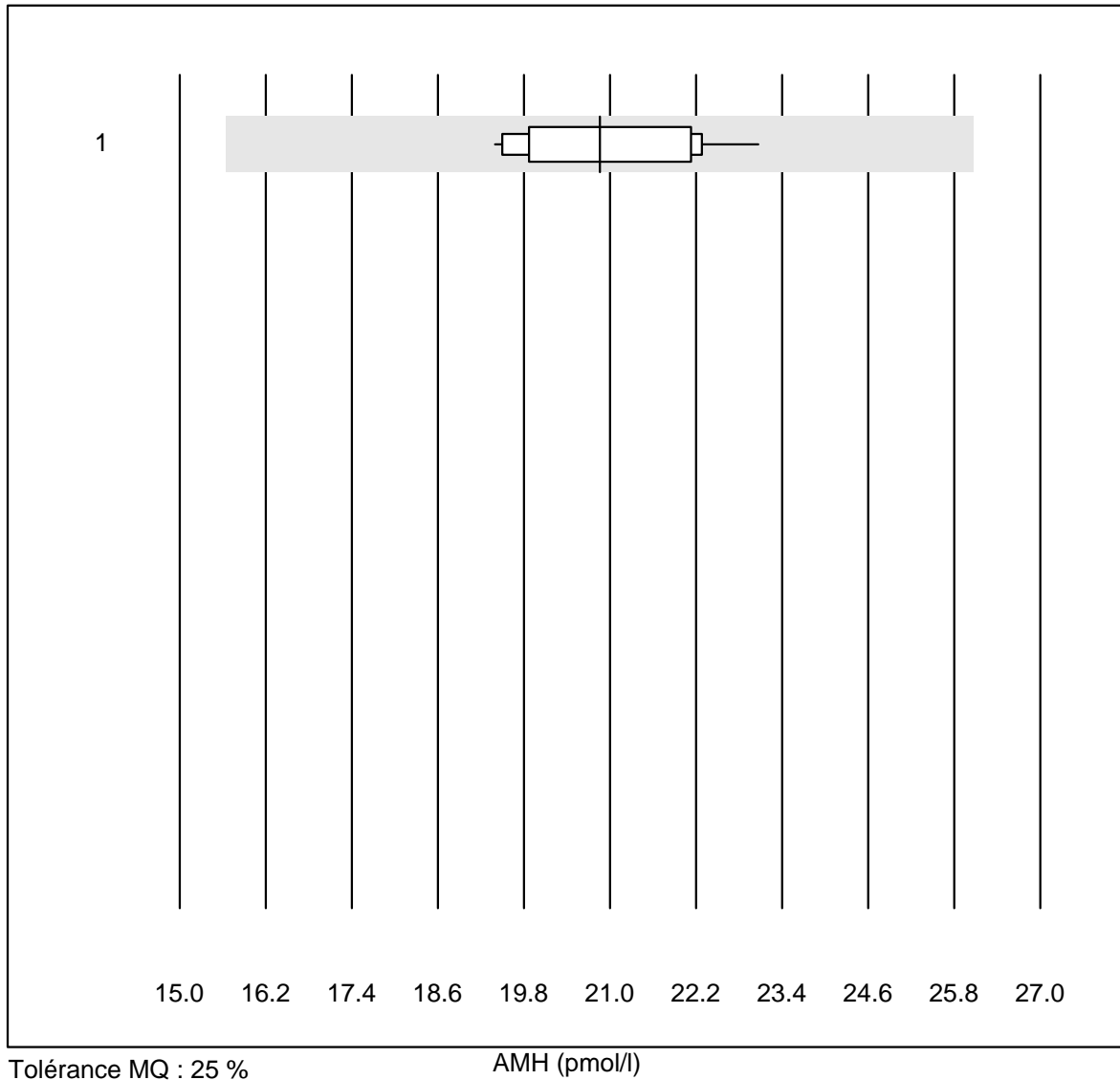
QUALAB Tolérance : 27 %

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	47.2	7.6	e*
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	52.4	12.4	e*
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	49.9	7.9	e*
4 Autres méthodes	17	70.6	11.8	17.6	55.8	19.1	e*
5 Architect	10	100.0	0.0	0.0	50.0	9.6	e

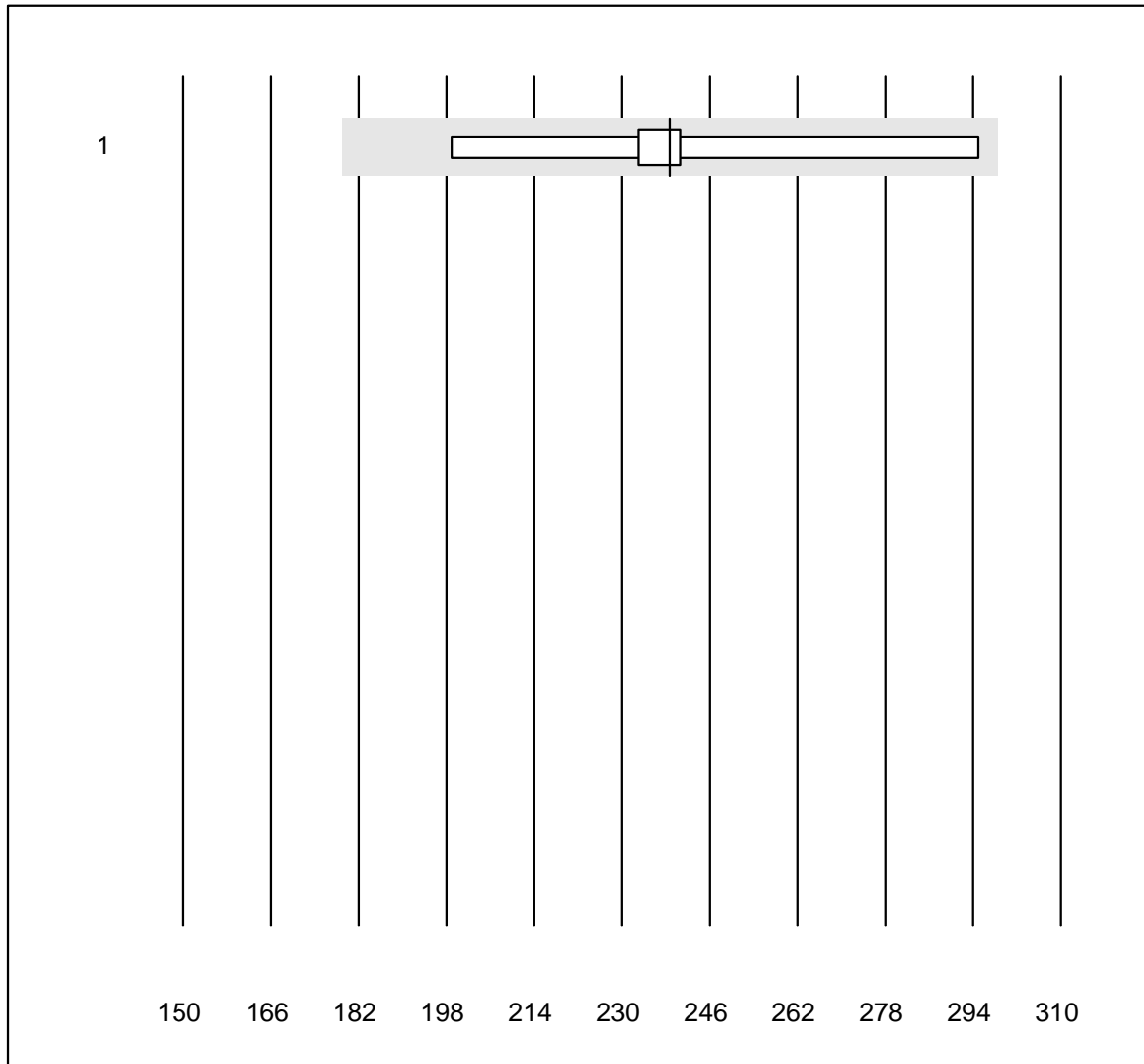
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

AMH



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	20.9	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)							

Inhibin B

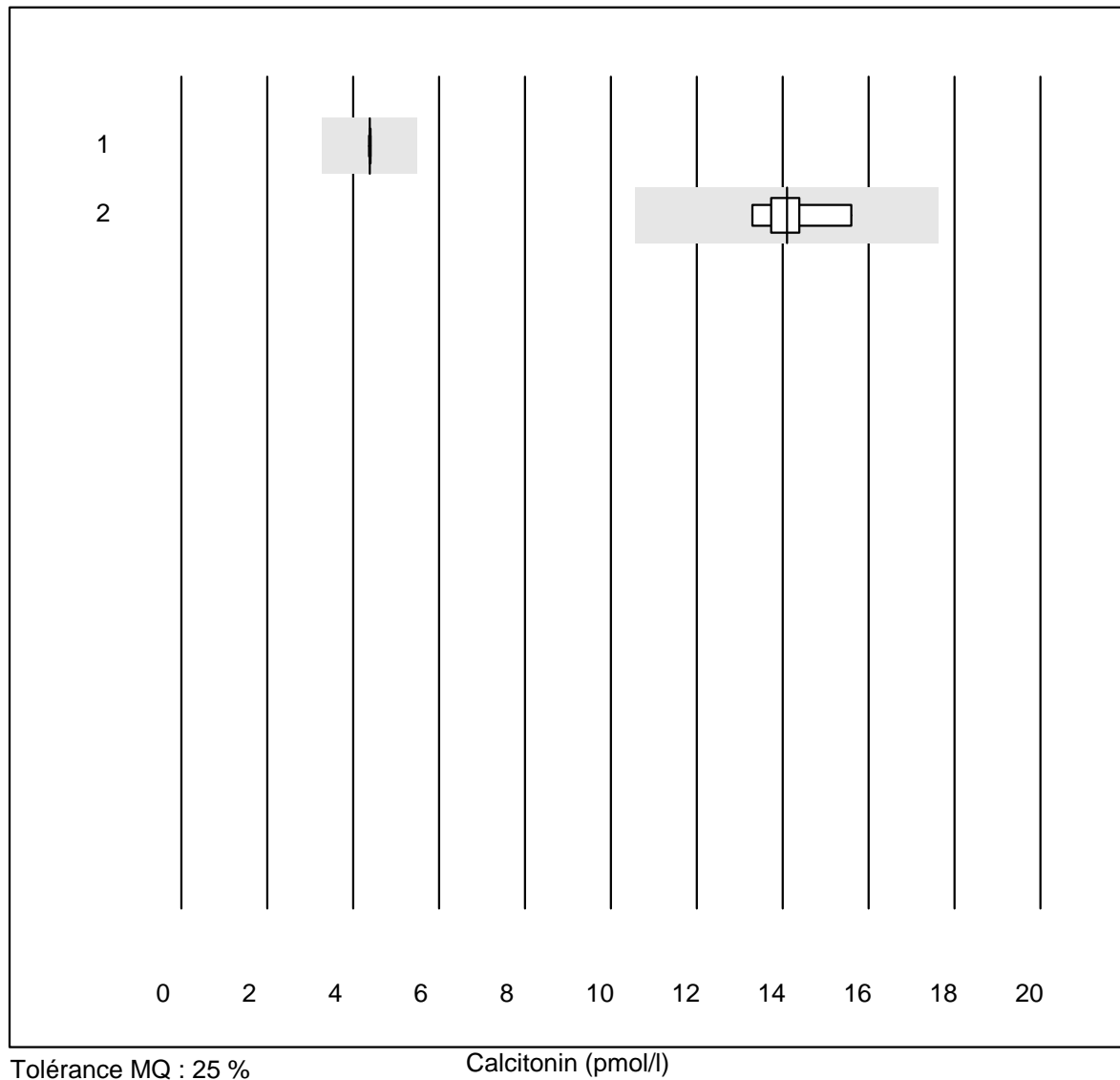


Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

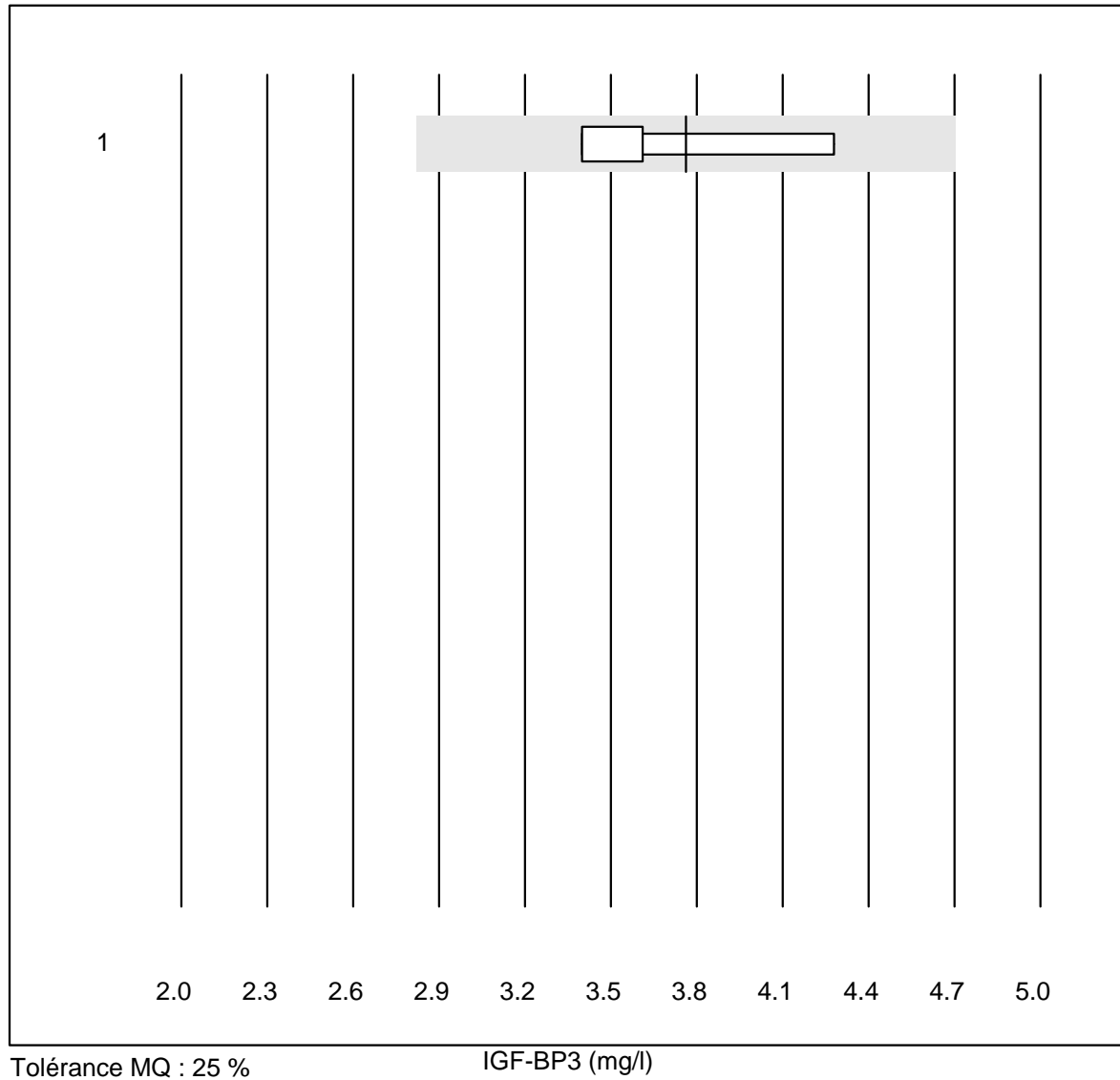
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	238.7	14.3	e*

Calcitonin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	4.4	0.3	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	14.1	6.1	e

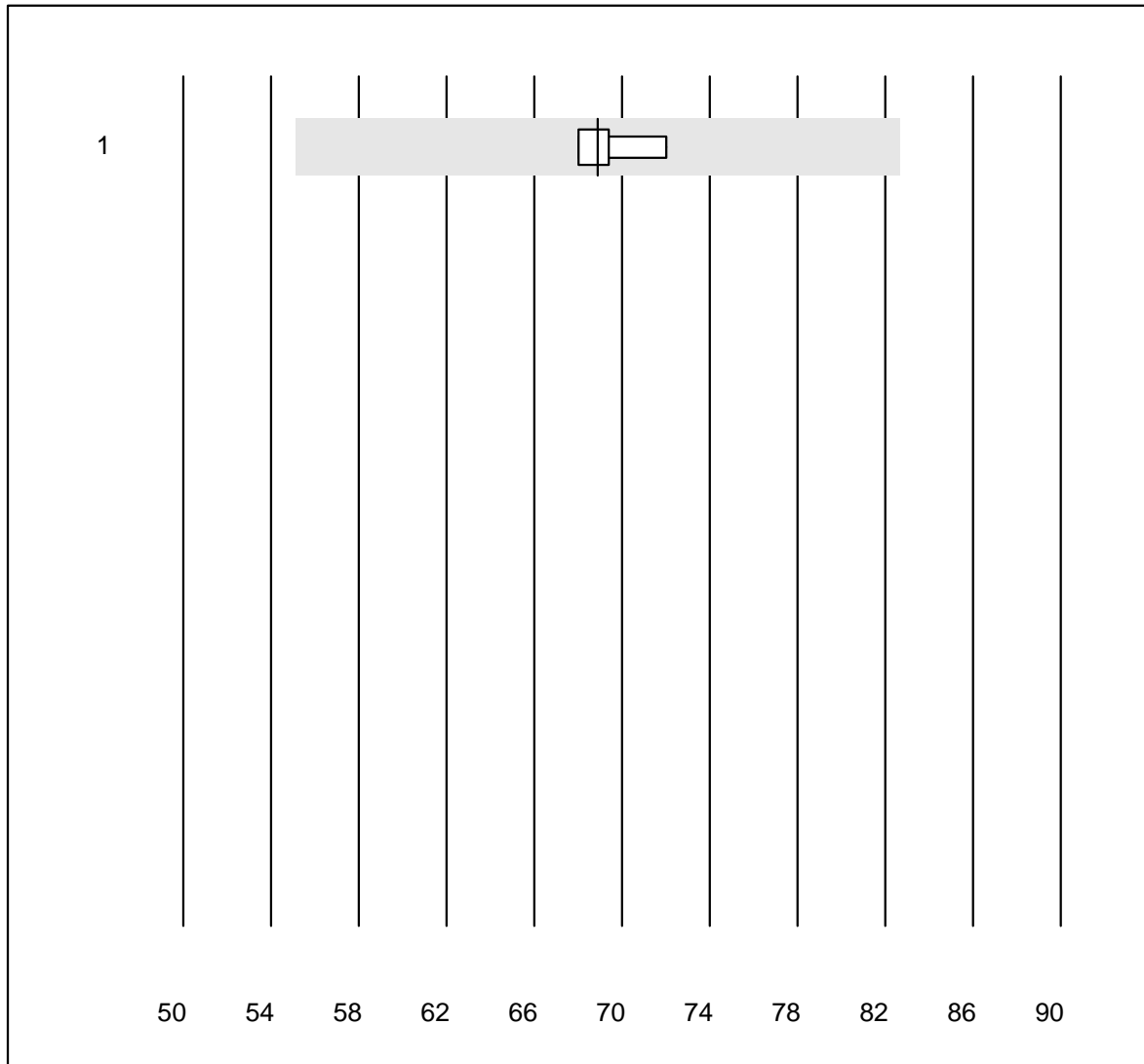
IGF-BP3



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.76	11.3	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)

Renin

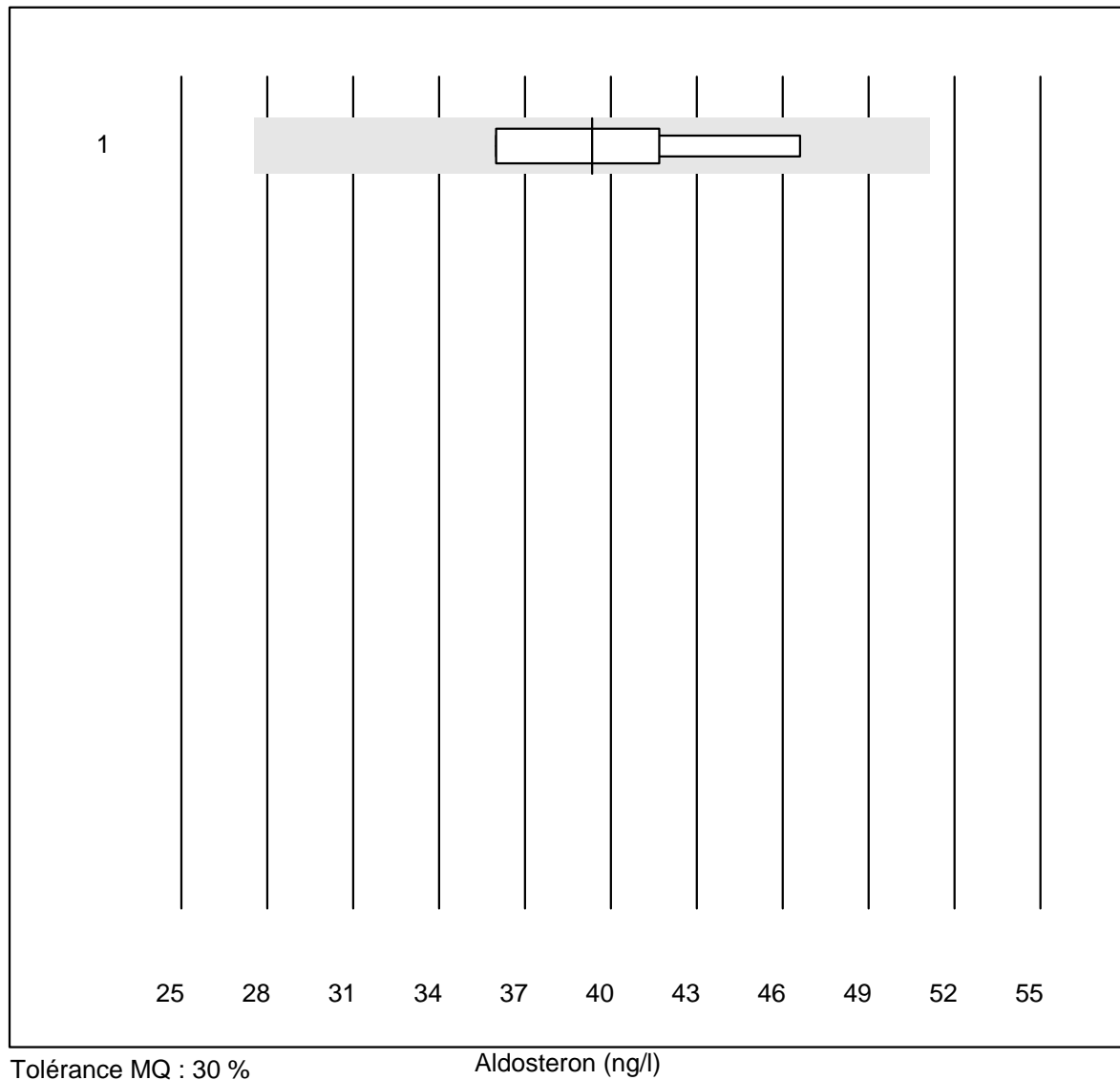


Tolérance MQ : 20 %

Renin (mU/l)

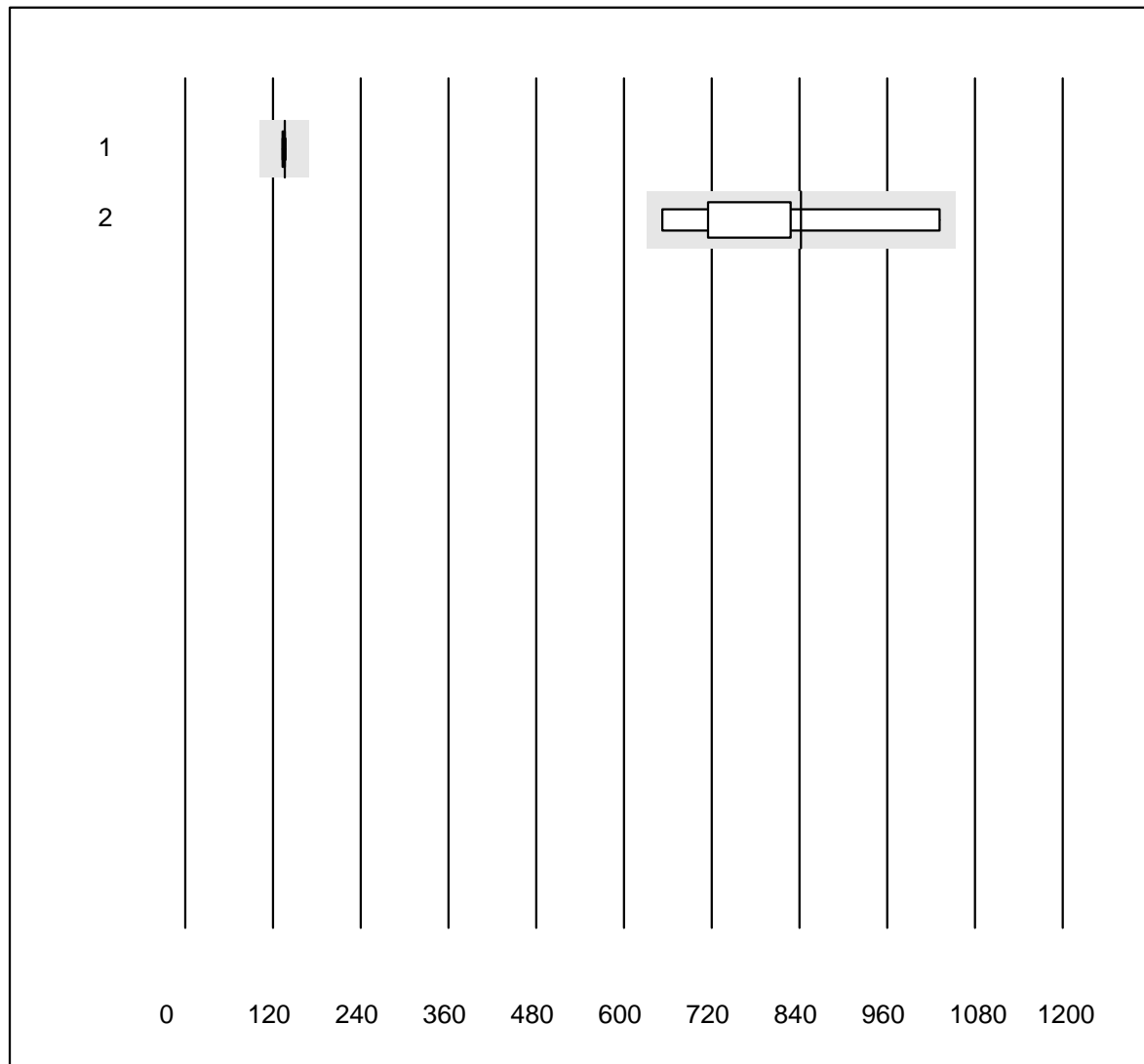
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	68.9	2.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Aldosteron



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	39	12.1	e*

Anti Thyreoglobulin



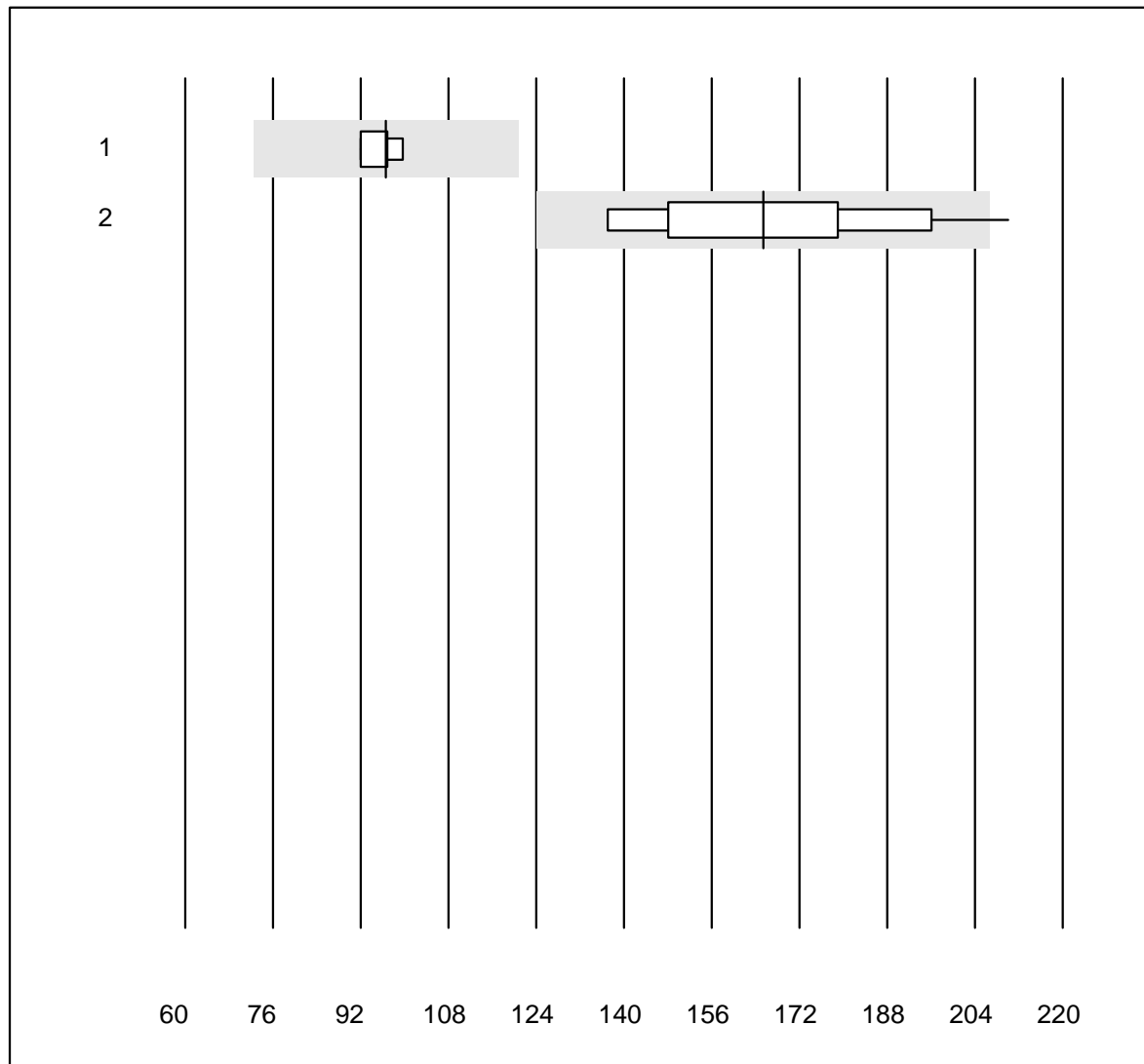
Tolérance MQ : 25 %

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	136	1.4	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	842	14.9	a

9 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



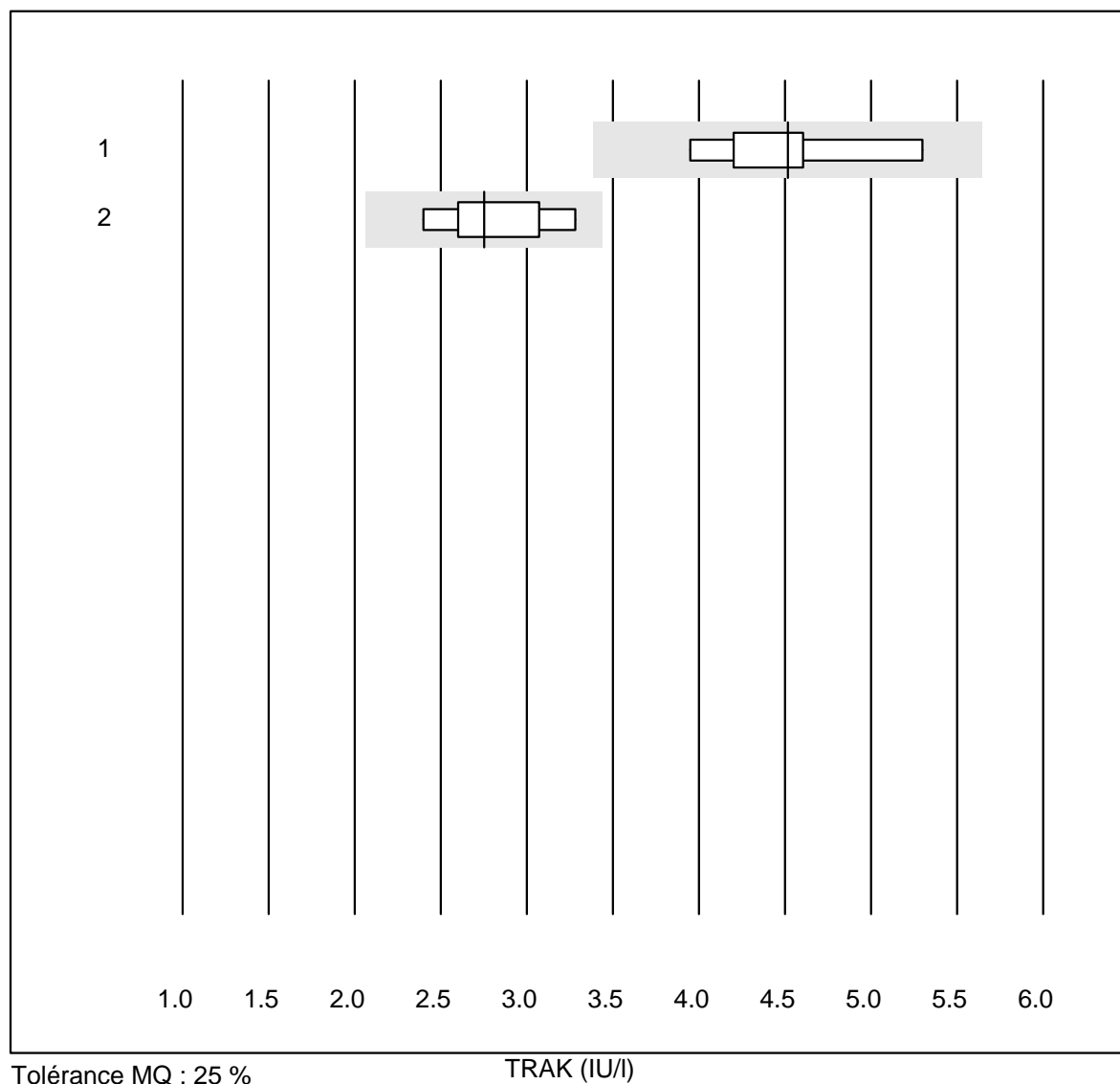
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	97	3.3	e
2 Cobas	10	90.0	10.0	0.0	165	14.5	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)

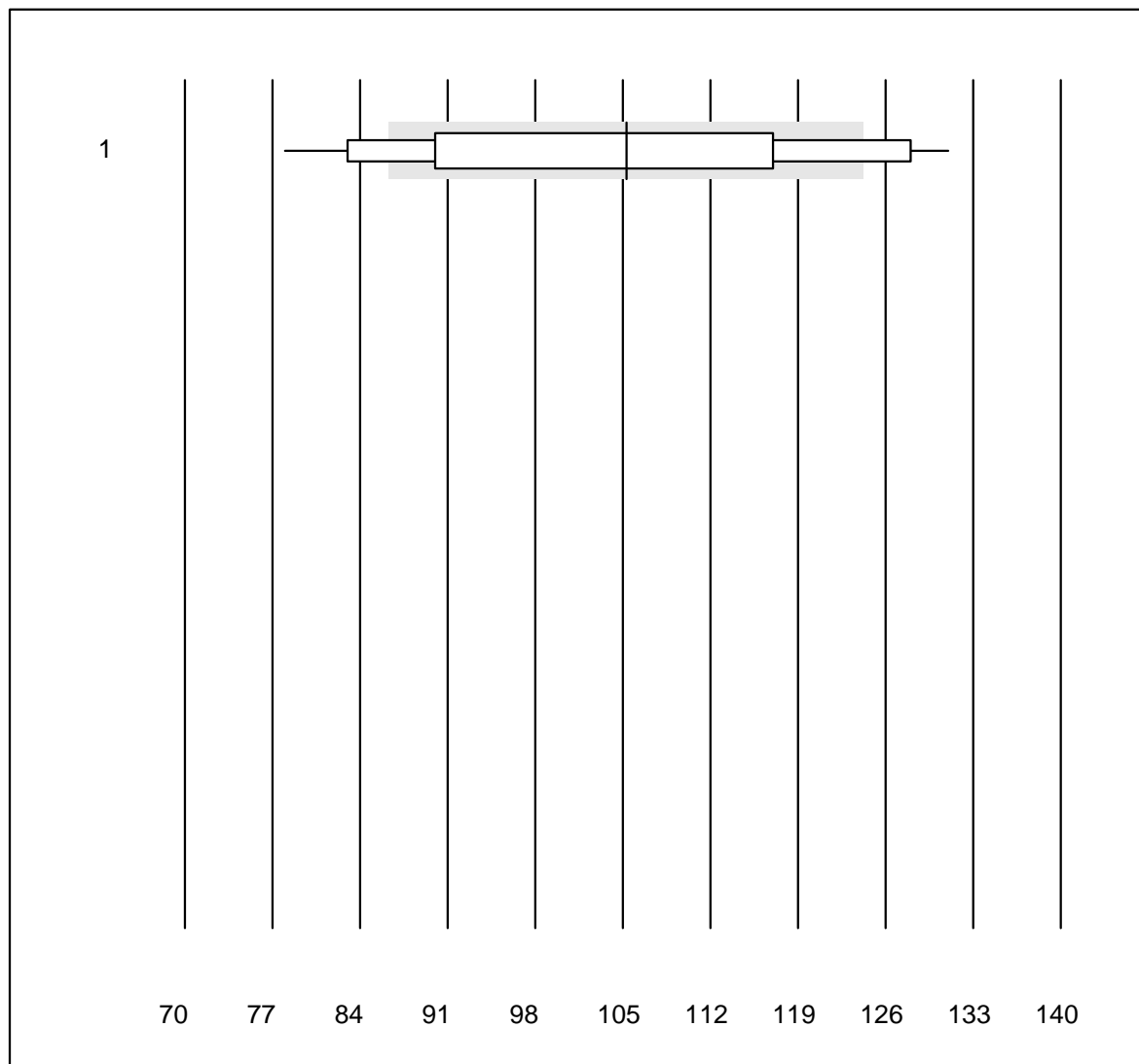
TRAK



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	4.52	10.2	e*
2 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	2.75	11.4	e*

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

Créatinine WB

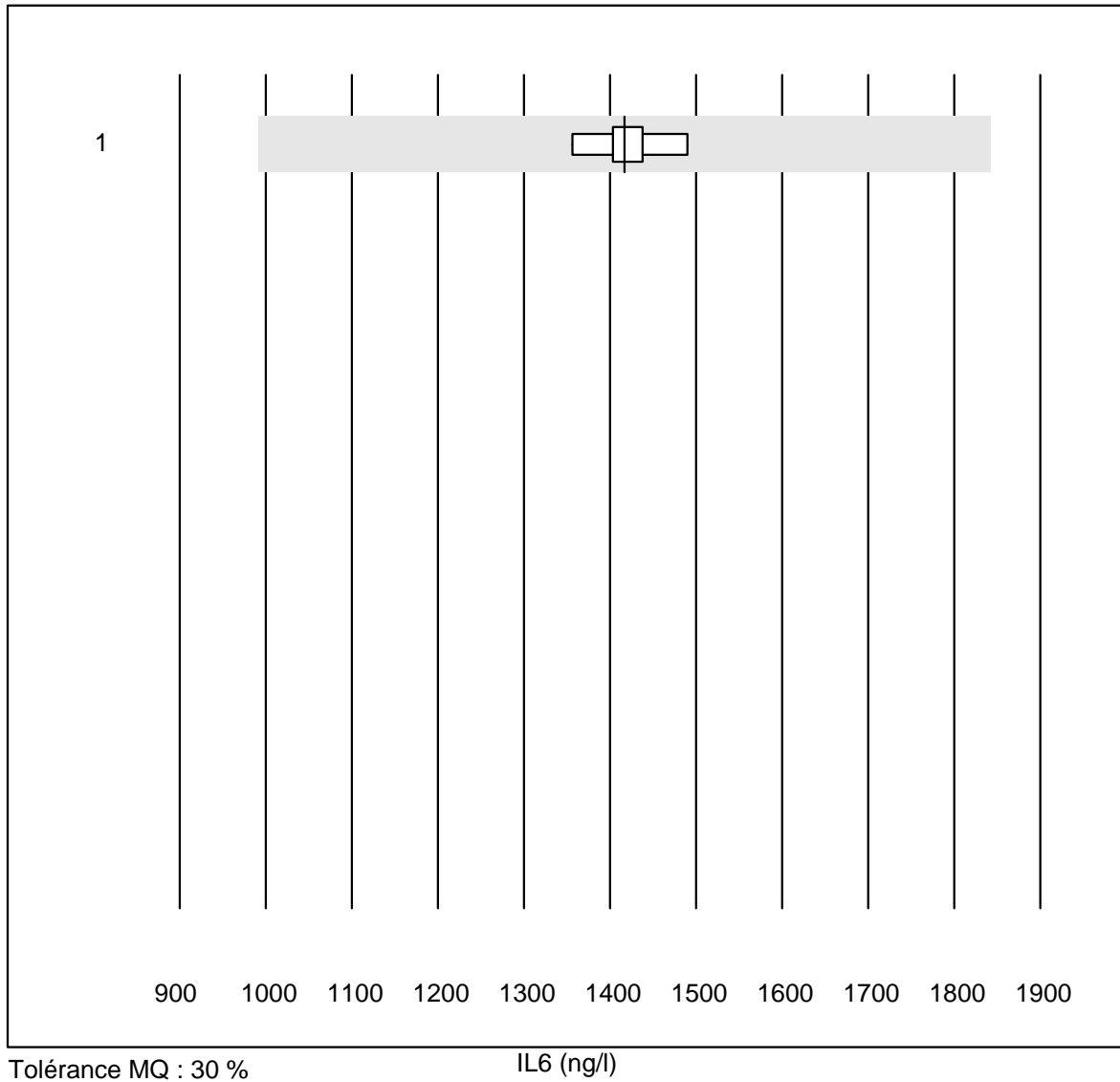


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

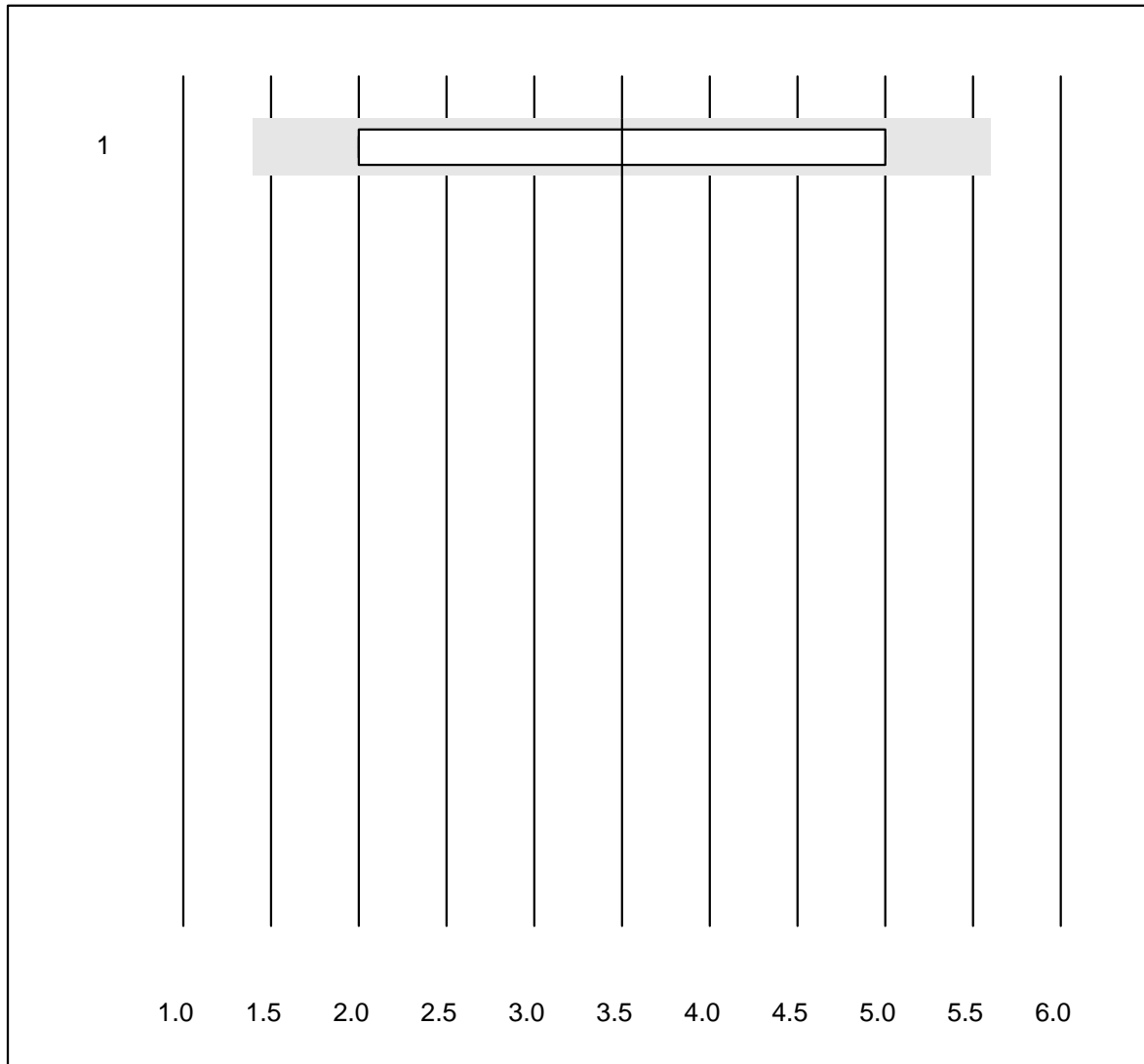
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	59	61.1	20.3	18.6	105	14.6	e

IL6



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1417.0	3.1	e

Pankreas Elastase

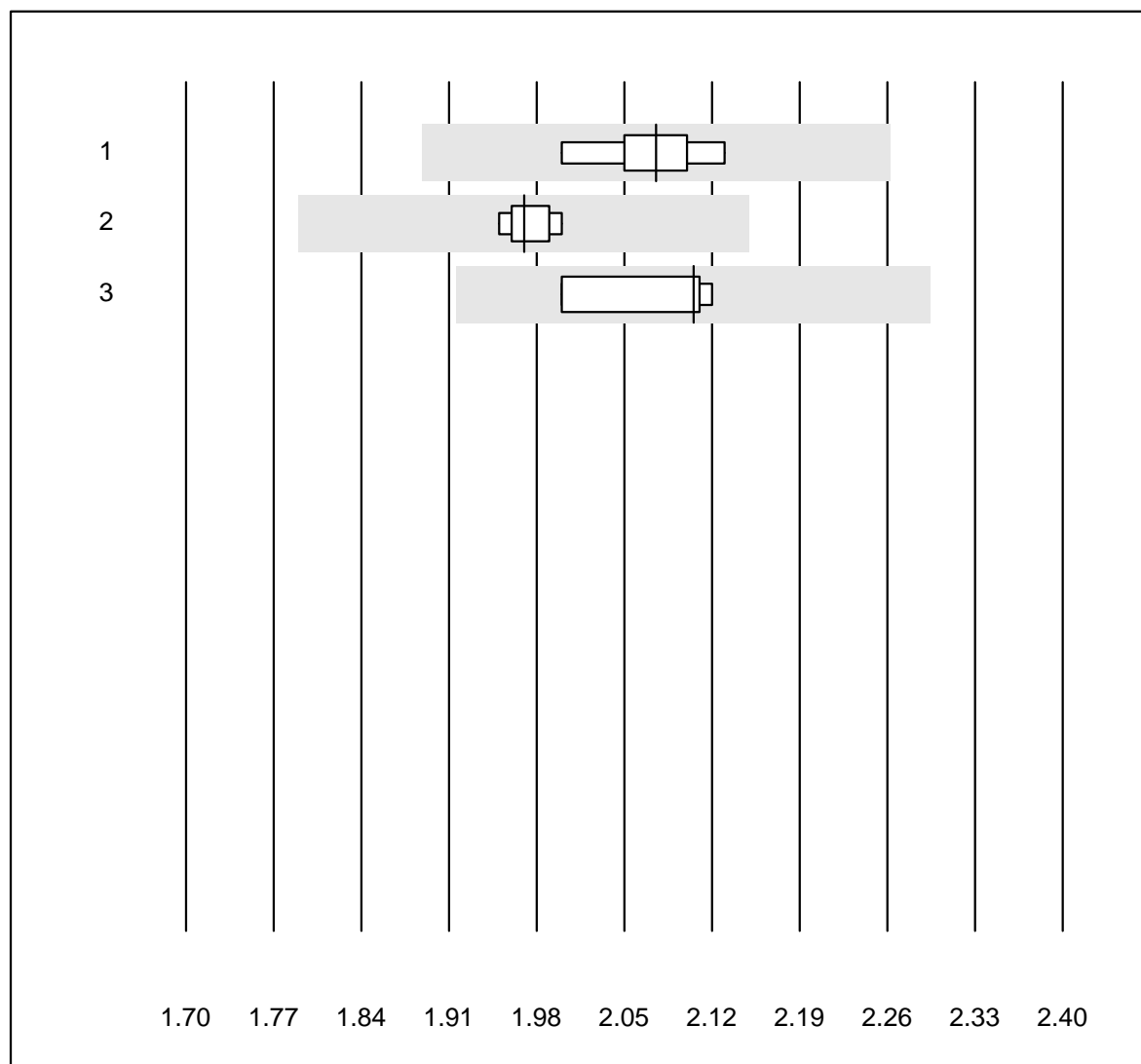


Tolérance MQ : 0 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	4	45.5	a

Calcium-urine

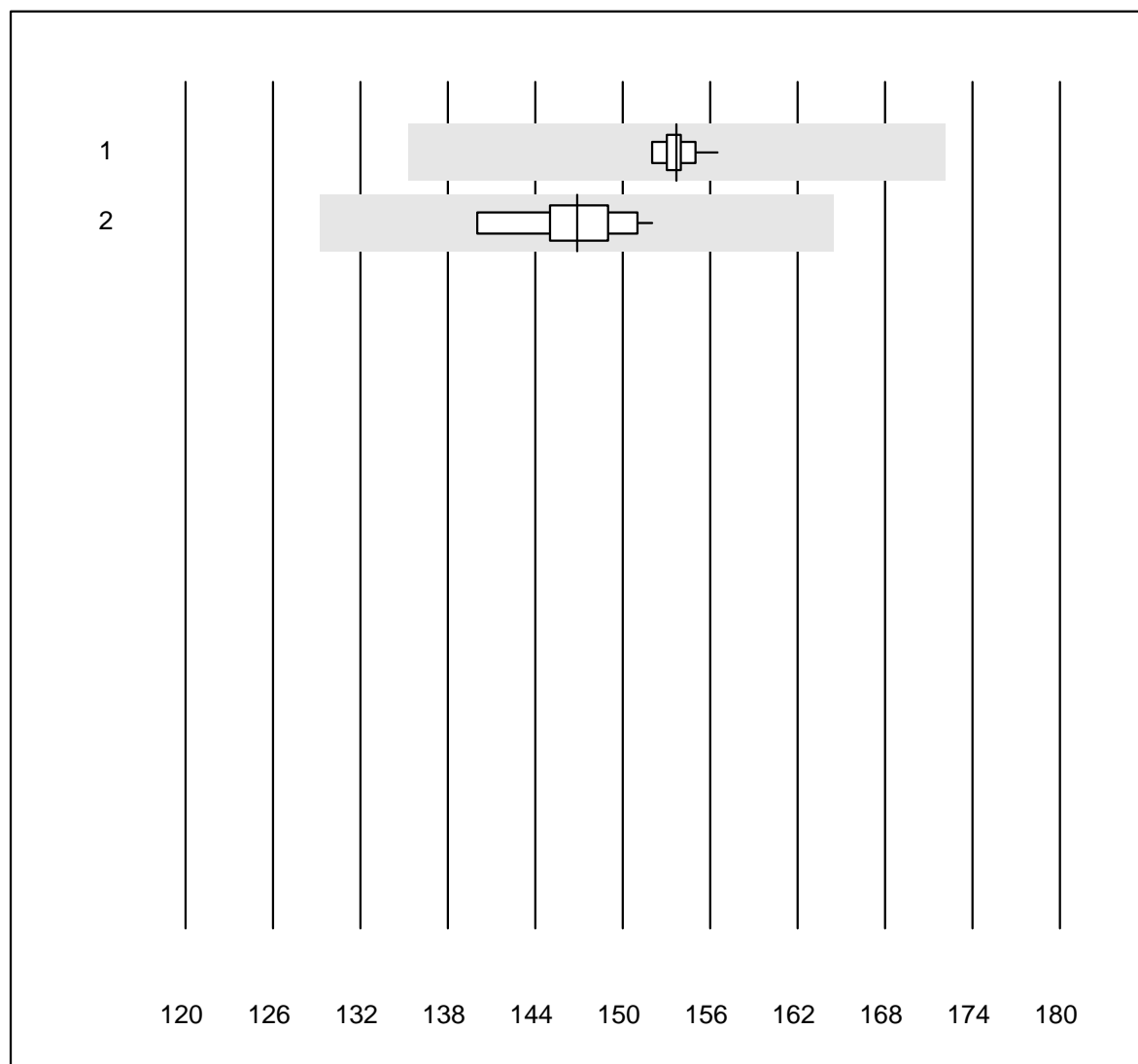


Tolérance MQ : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.08	2.1	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1.97	0.9	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.11	2.7	e*

Chlorures-urine



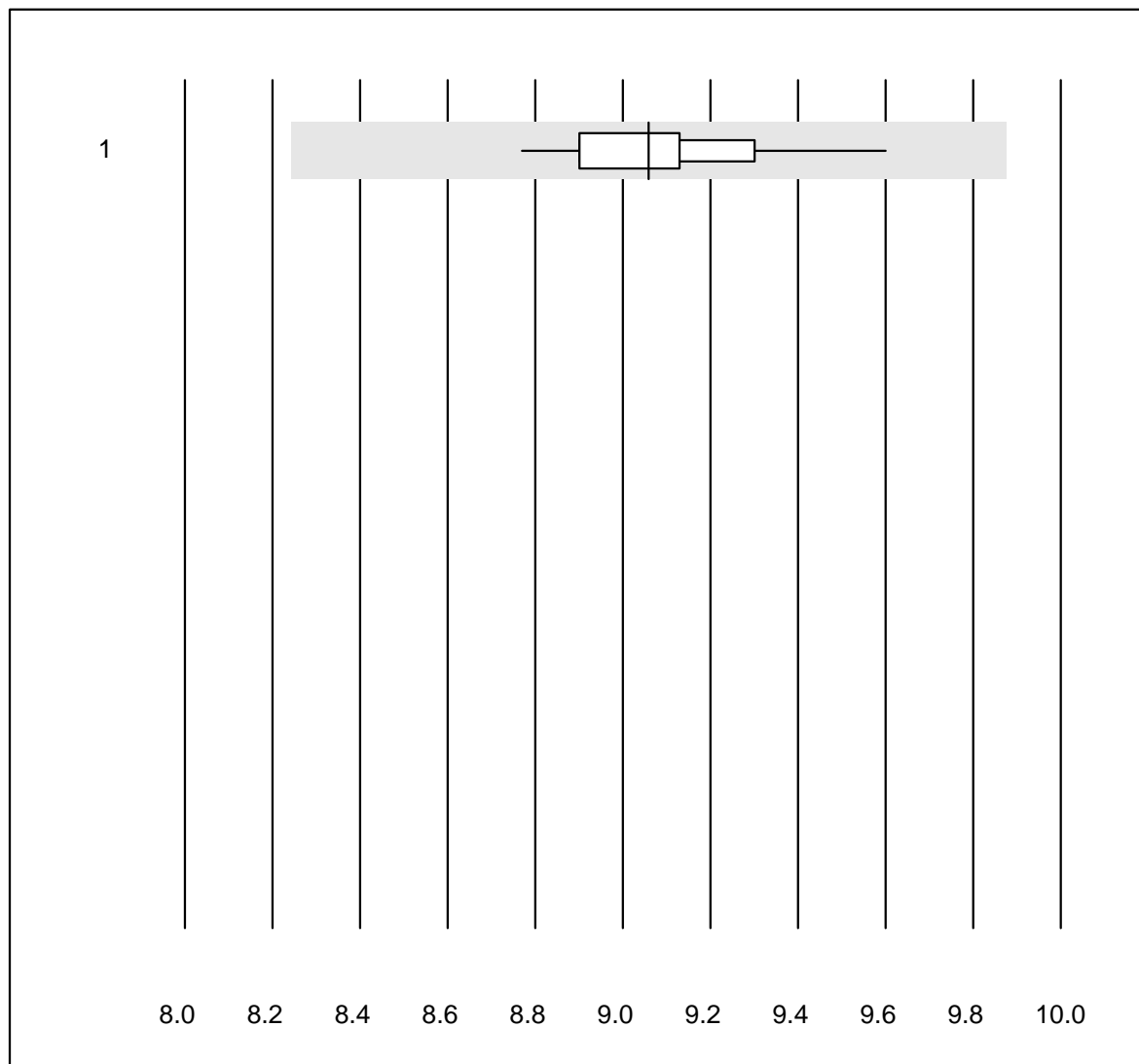
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	154	0.9	e
2 Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	147	2.7	e

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

Glucose-urine

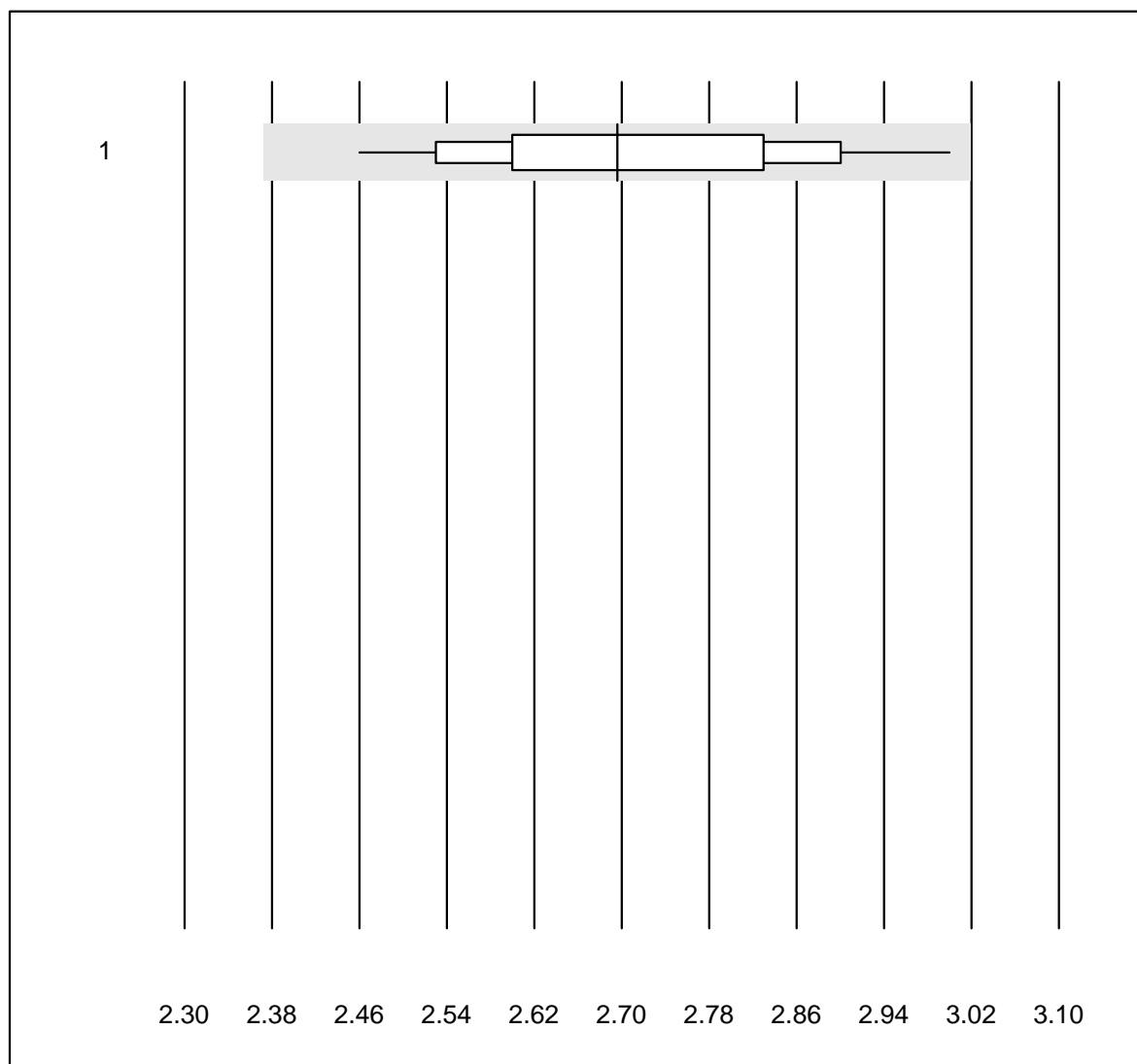


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	9.1	2.2	e

Magnésium-urine

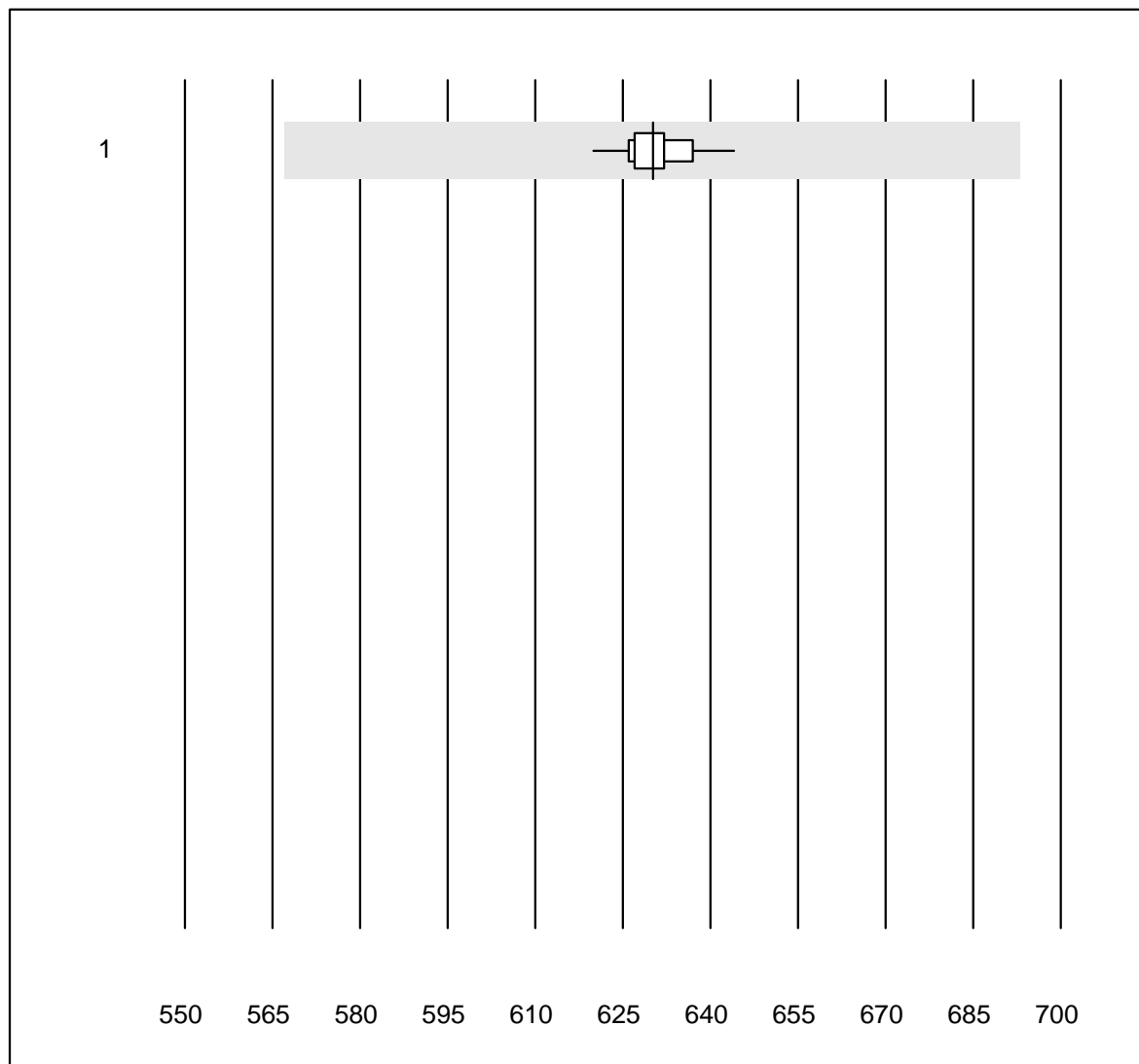


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	2.70	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)							

Osmolalité-urine

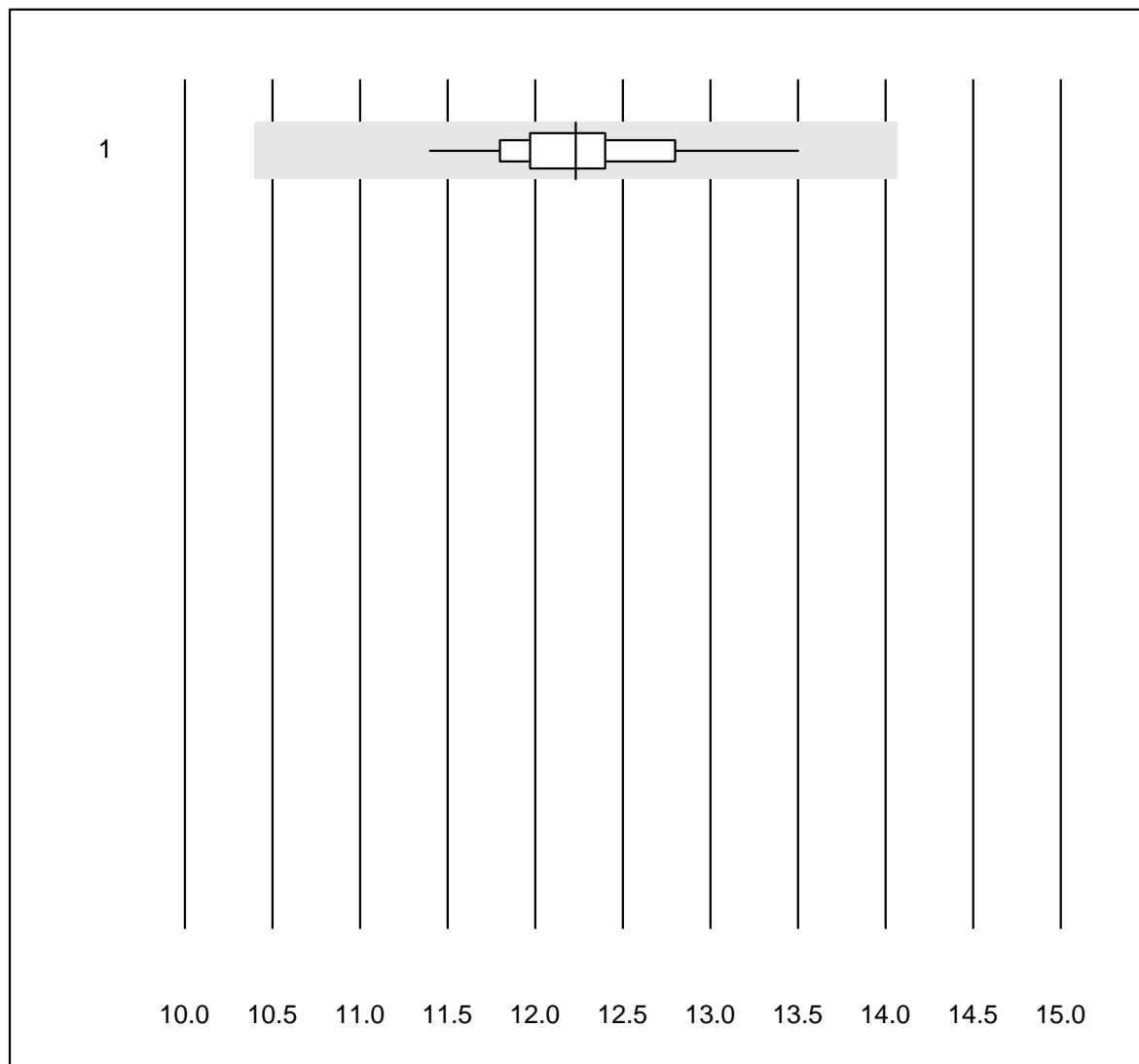


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	19	100.0	0.0	0.0	630	0.8	e

Phosphore-urine

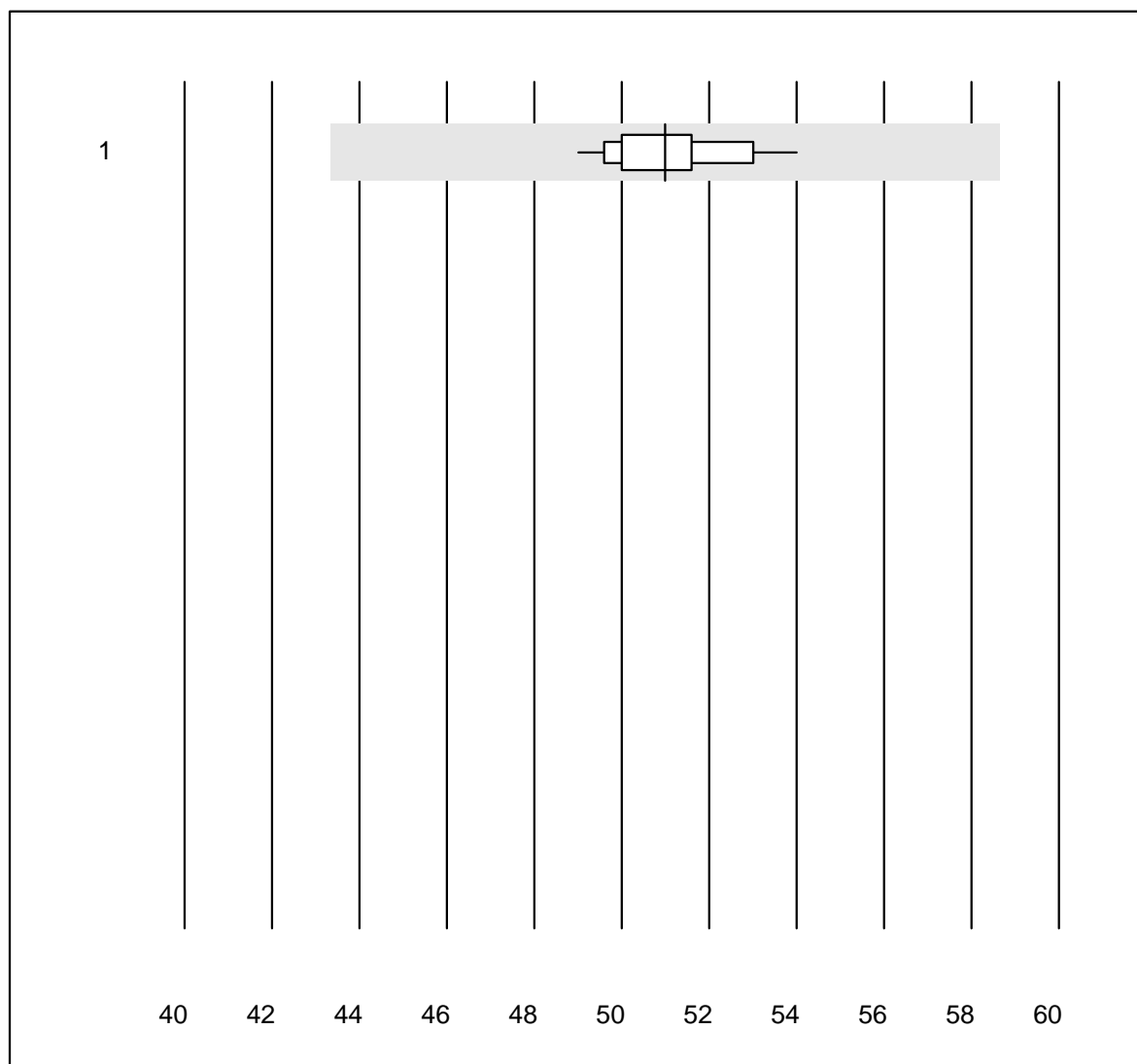


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	12.2	3.5	e

Potassium-urine

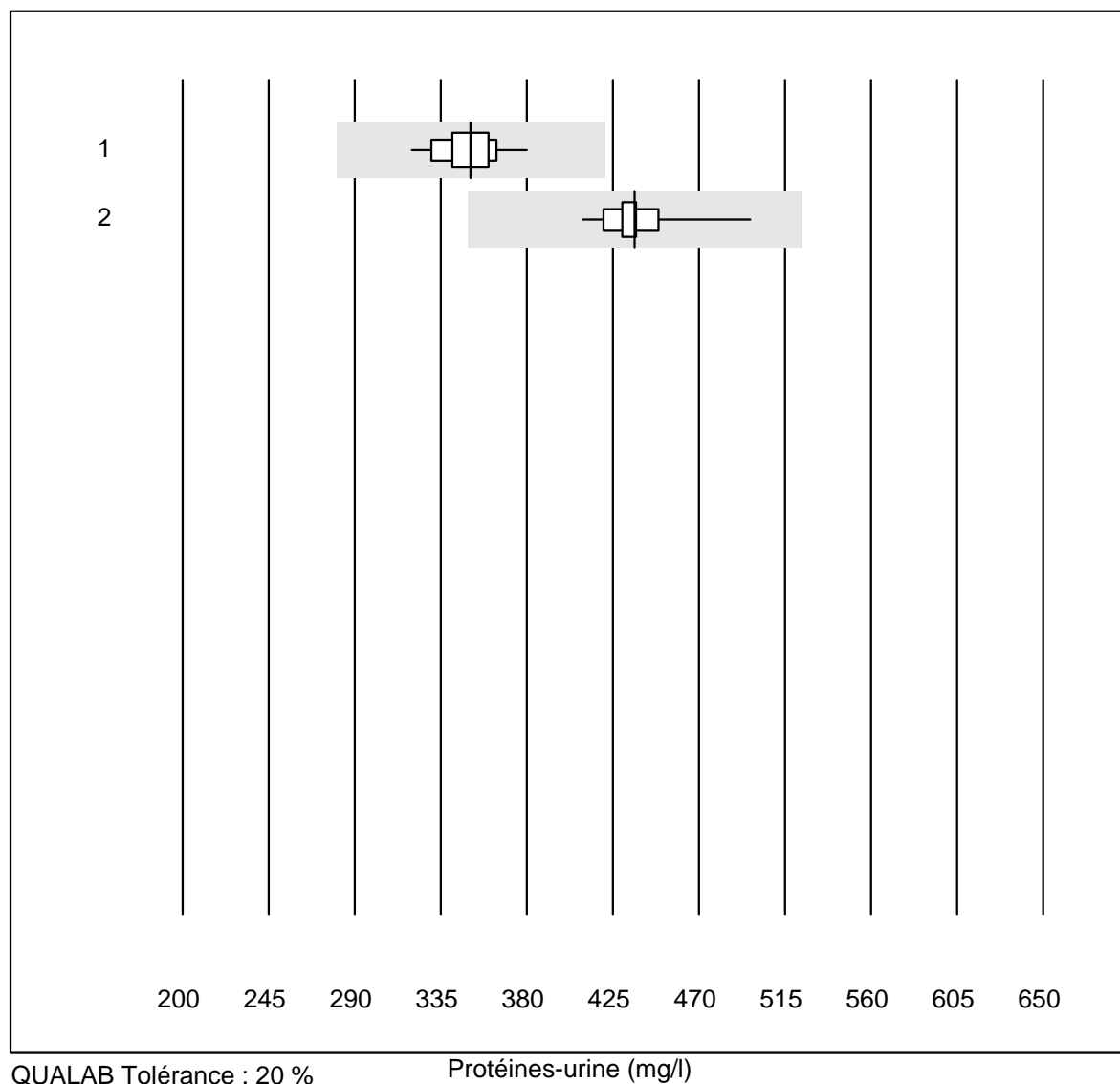


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	32	100.0	0.0	0.0	51	2.6	e

Protéines-urine



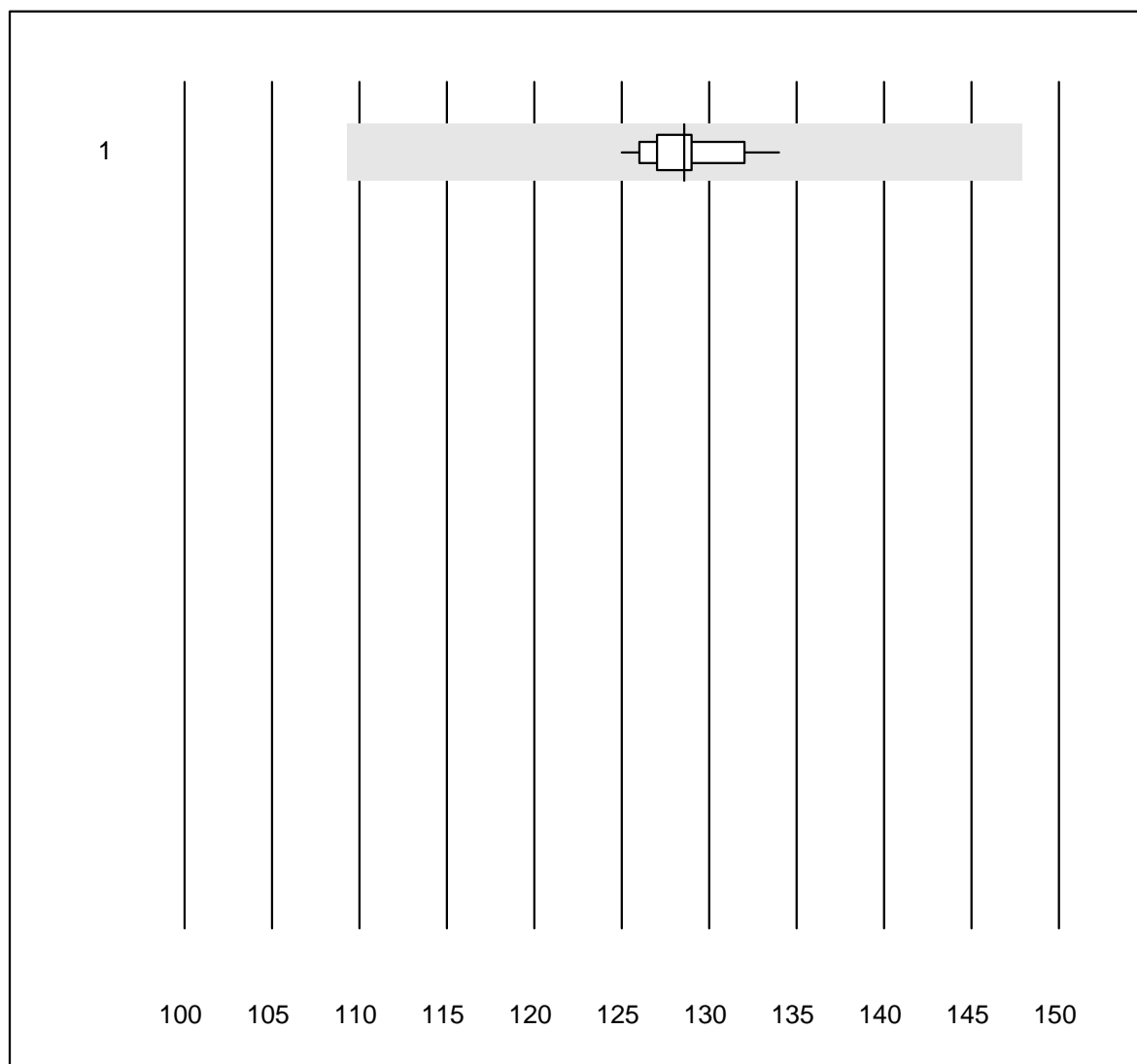
QUALAB Tolérance : 20 %

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	17	94.1	0.0	5.9	350.6	4.2	e
2 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	436.3	4.4	e

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

Sodium-urine

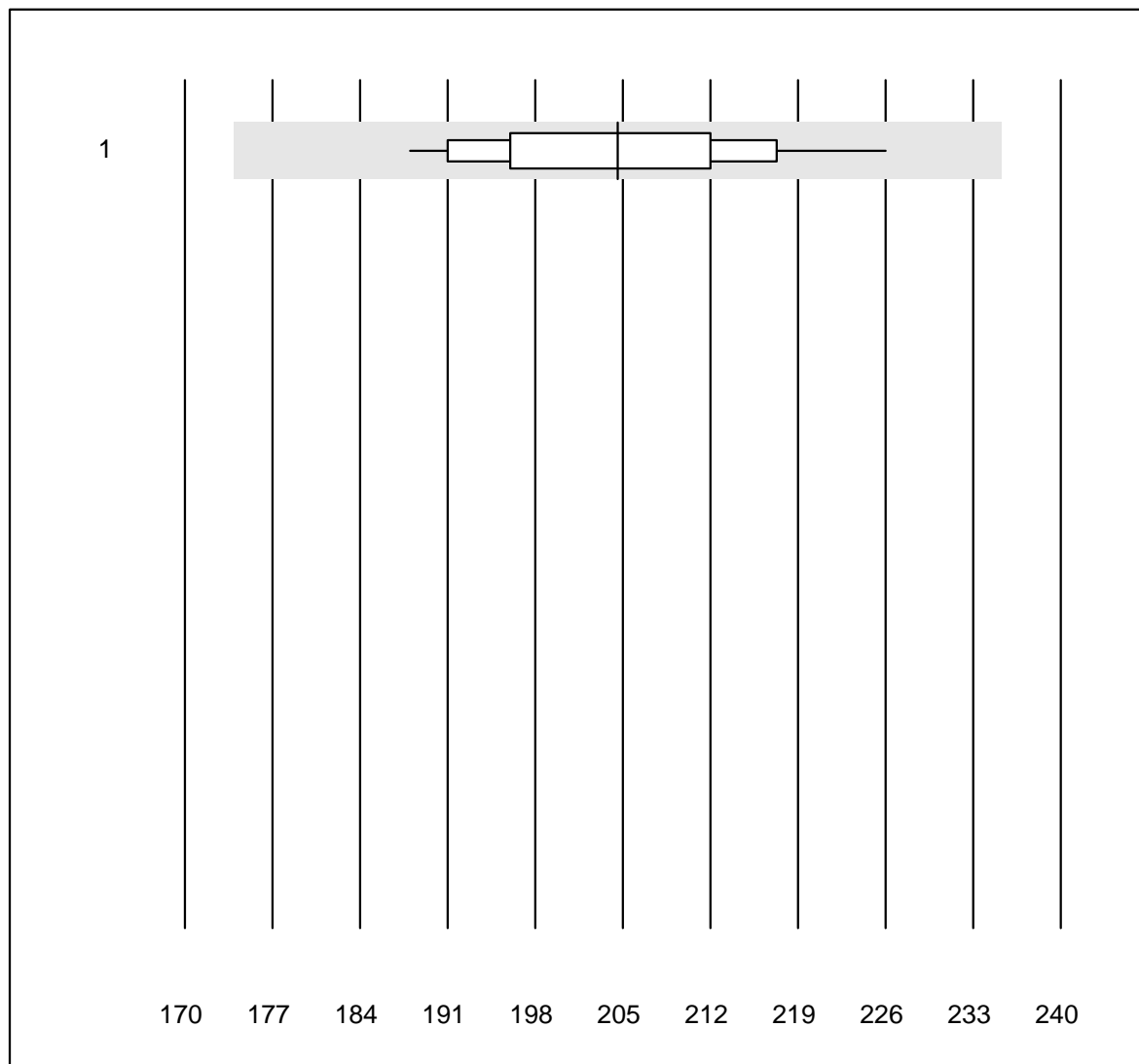


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	129	1.7	e

Urée-urine



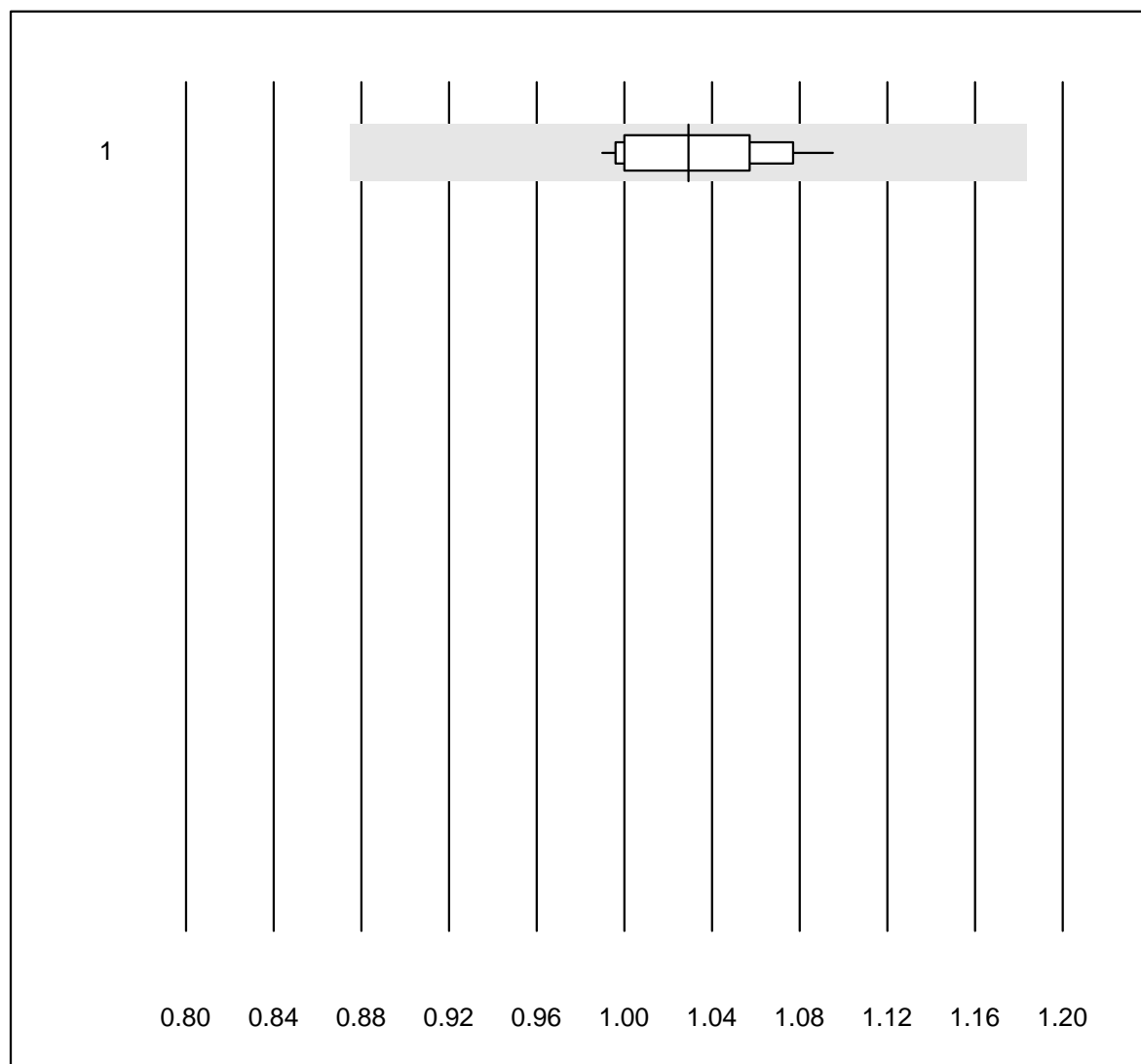
Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	29	100.0	0.0	0.0	205	5.0	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

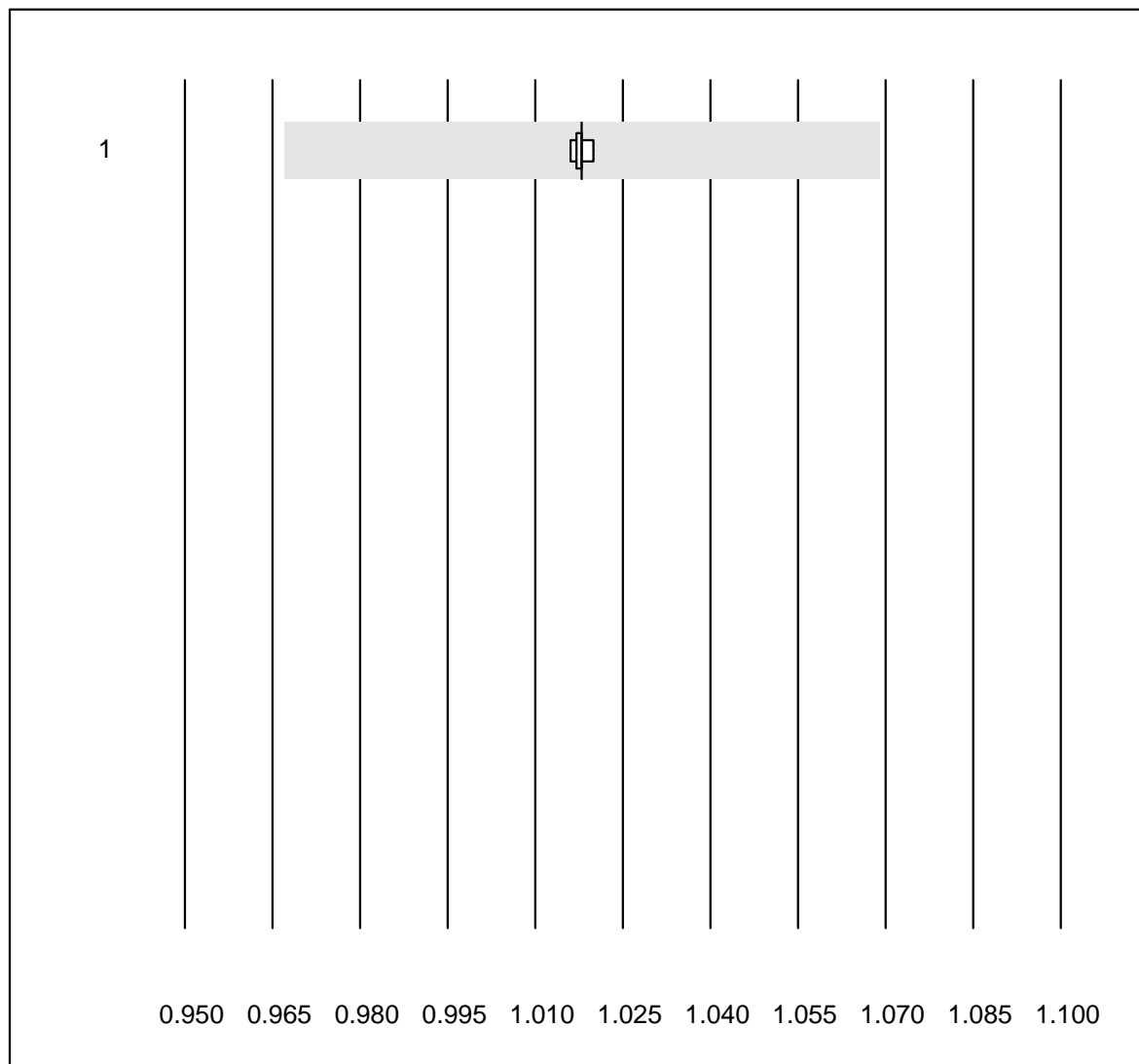


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	1.03	3.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Gravité spécifique-urine

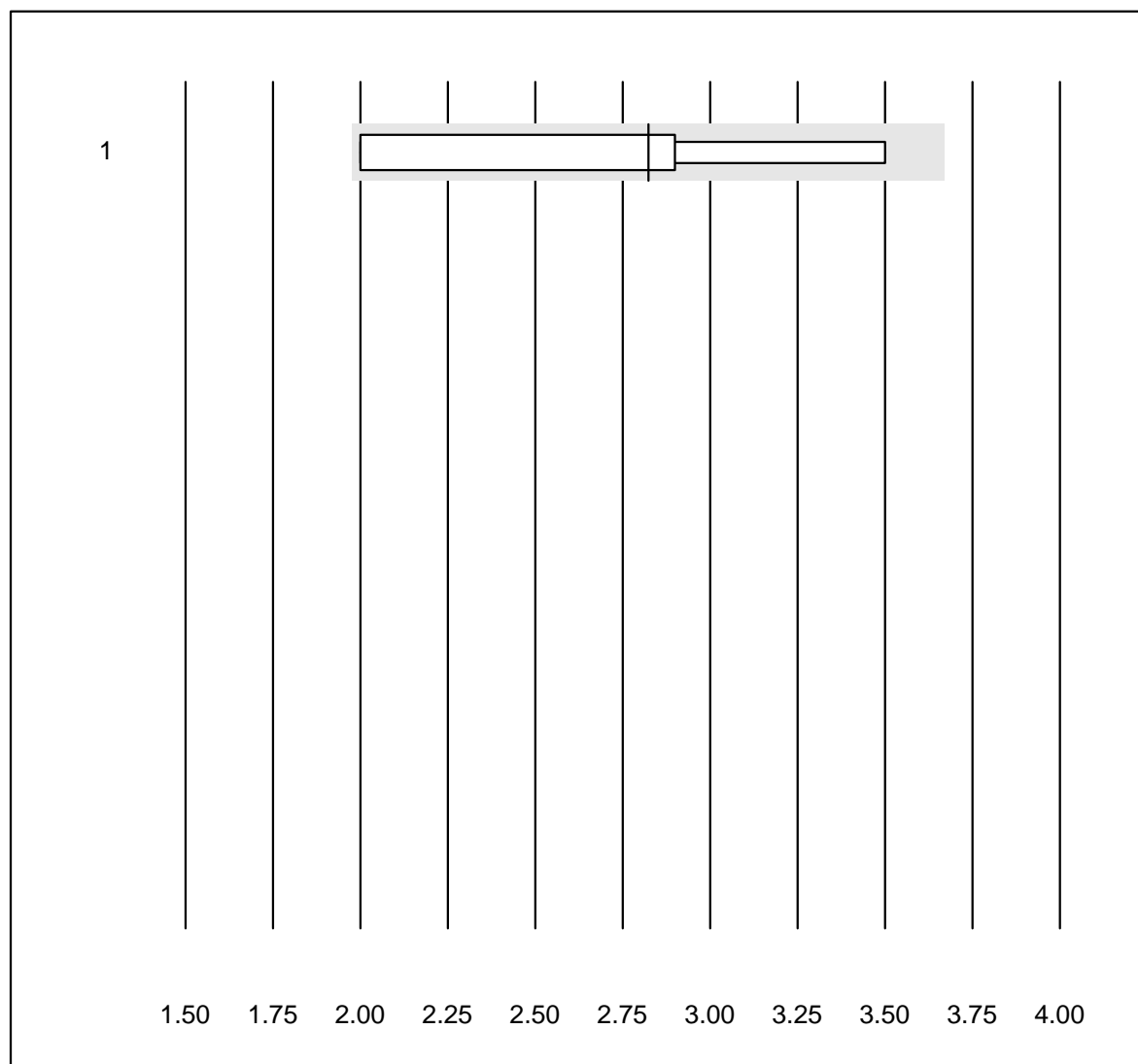


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.018	0.1	e

Ethylglucuronid

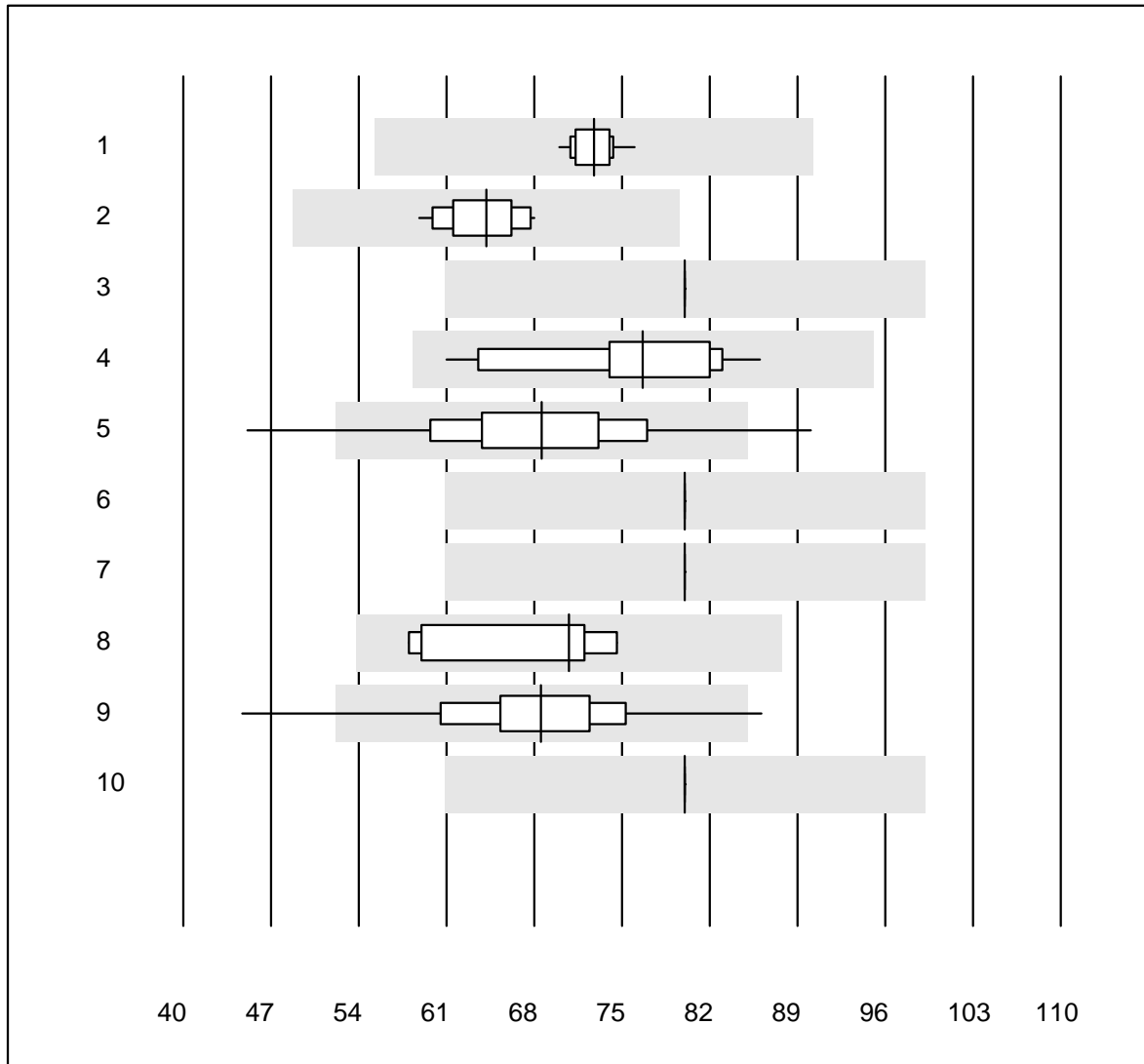


Tolérance MQ : 25 %

Ethylglucuronid (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.82	21.9	a

Microalbumine

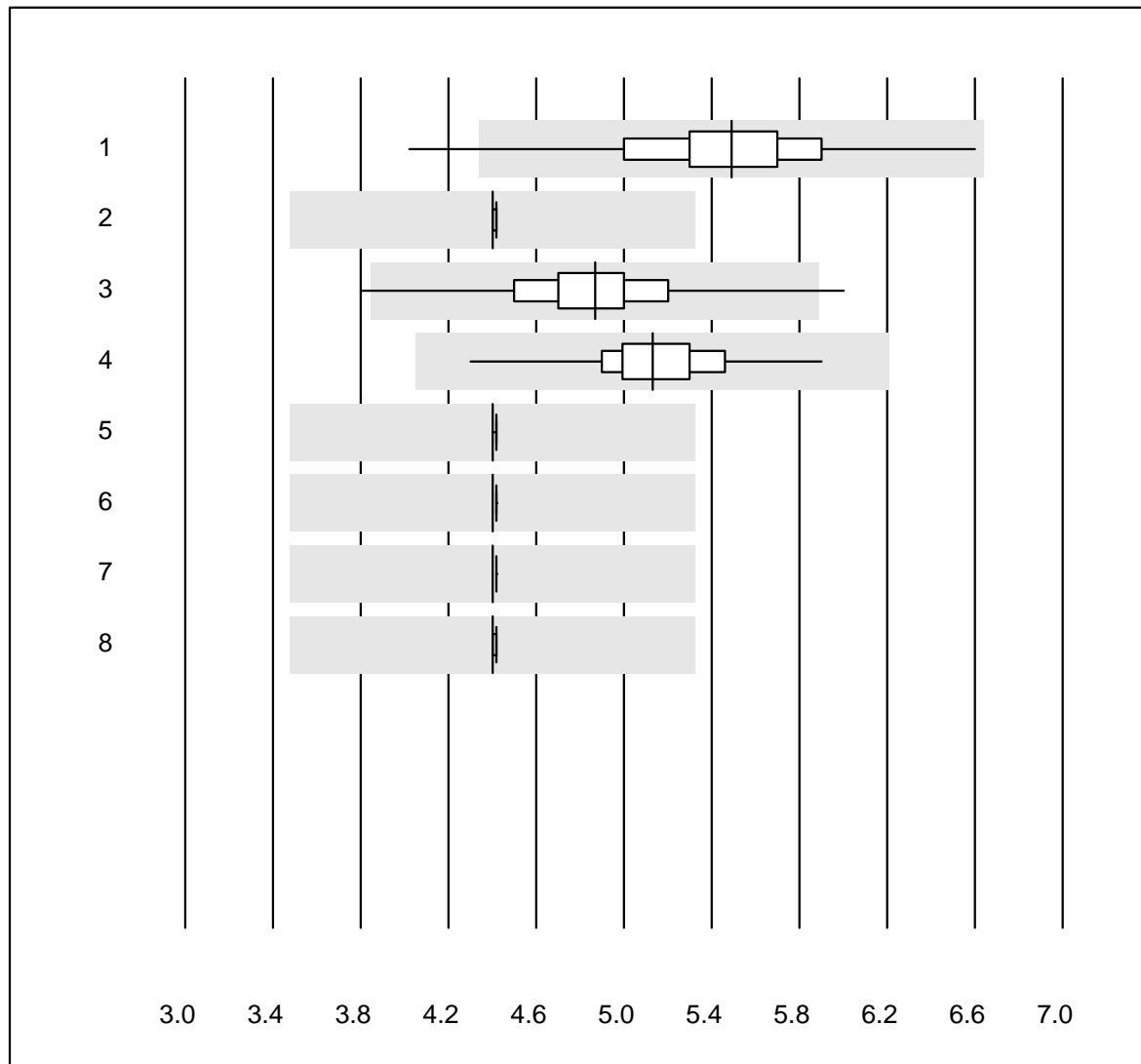


QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	72.8	2.3	e
2	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	64.2	4.6	e
3	Aution	4	50.0	0.0	50.0	80.0	0.0	a
4	AFIAS	15	93.3	0.0	6.7	76.7	10.4	e
5	Afinion	467	95.9	2.6	1.5	68.6	10.2	e
6	Systemex U	19	78.9	0.0	21.1	80.0	0.0	e
7	Autres méthodes	5	20.0	0.0	80.0	80.0	0.0	a
8	Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	70.8	10.6	e*
9	DCA2000/Vantage	157	95.0	2.5	2.5	68.5	9.1	e
10	Siemens Clinitek	17	64.7	0.0	35.3	80.0	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	90.9	1.3	7.8	5.5	6.9	e
2	Siemens Clinitek	9	55.6	0.0	44.4	4.4	0.2	a
3	Afinion	463	98.1	0.6	1.3	4.9	5.5	e
4	Chimie humide	45	100.0	0.0	0.0	5.1	5.4	e
5	Sysmex U	15	86.7	0.0	13.3	4.4	0.1	a
6	Aution	4	75.0	0.0	25.0	4.4	0.0	a
7	Siemens Clinitek	8	12.5	0.0	87.5	4.4	0.0	a
8	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	4.4	0.2	a

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