

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2023 - 3

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

B2 Uricult, H4 Hématologie parasitaire, K14 Marqueur tumoral

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

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.

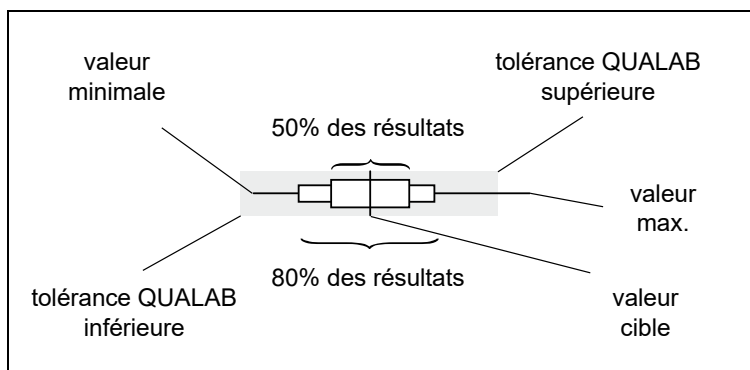
Tolérances QUALAB et MQ

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:

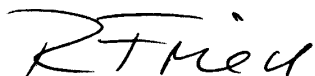


Comparaison des appareils

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.

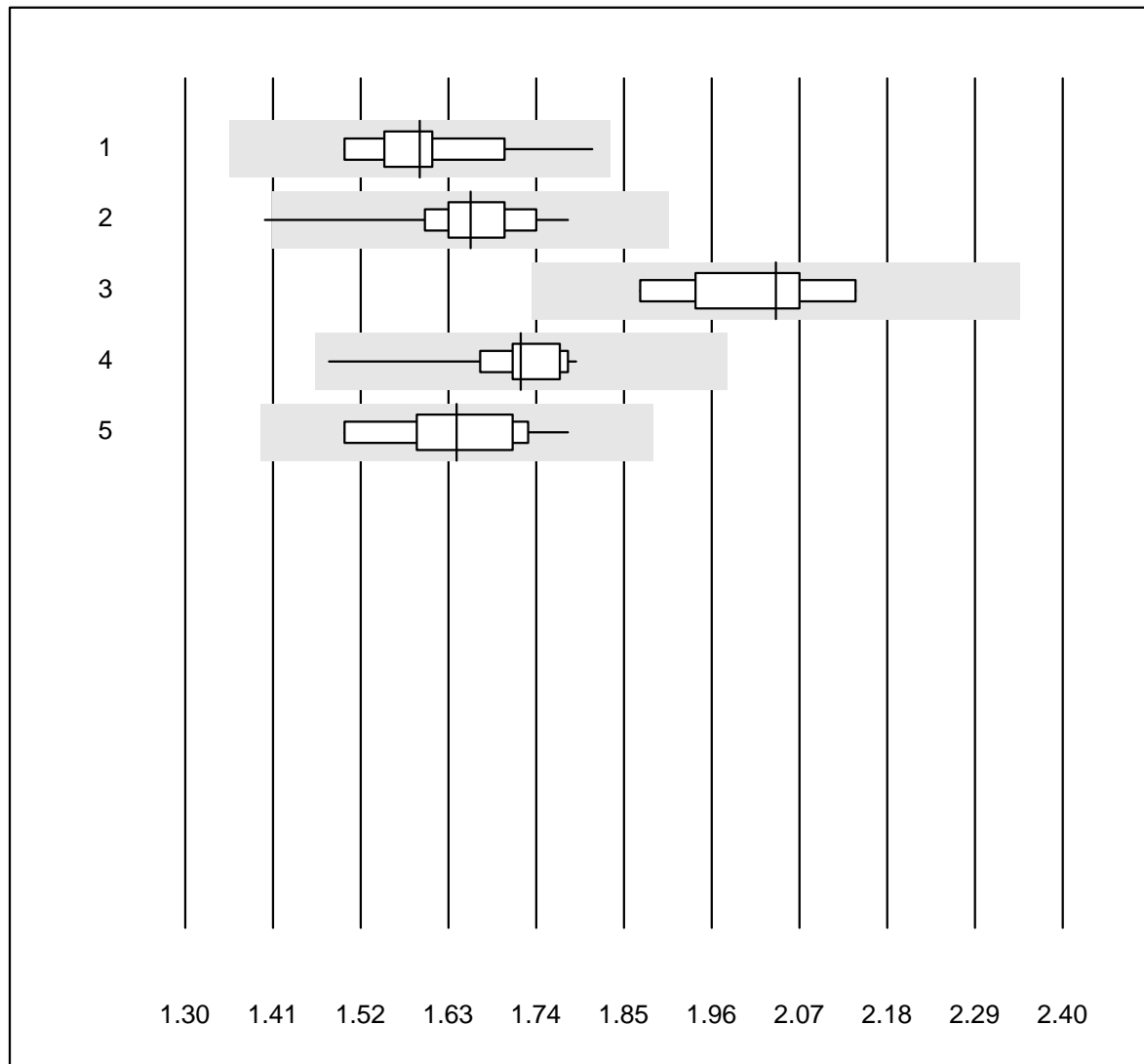
Zürich, 4.10.2023



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



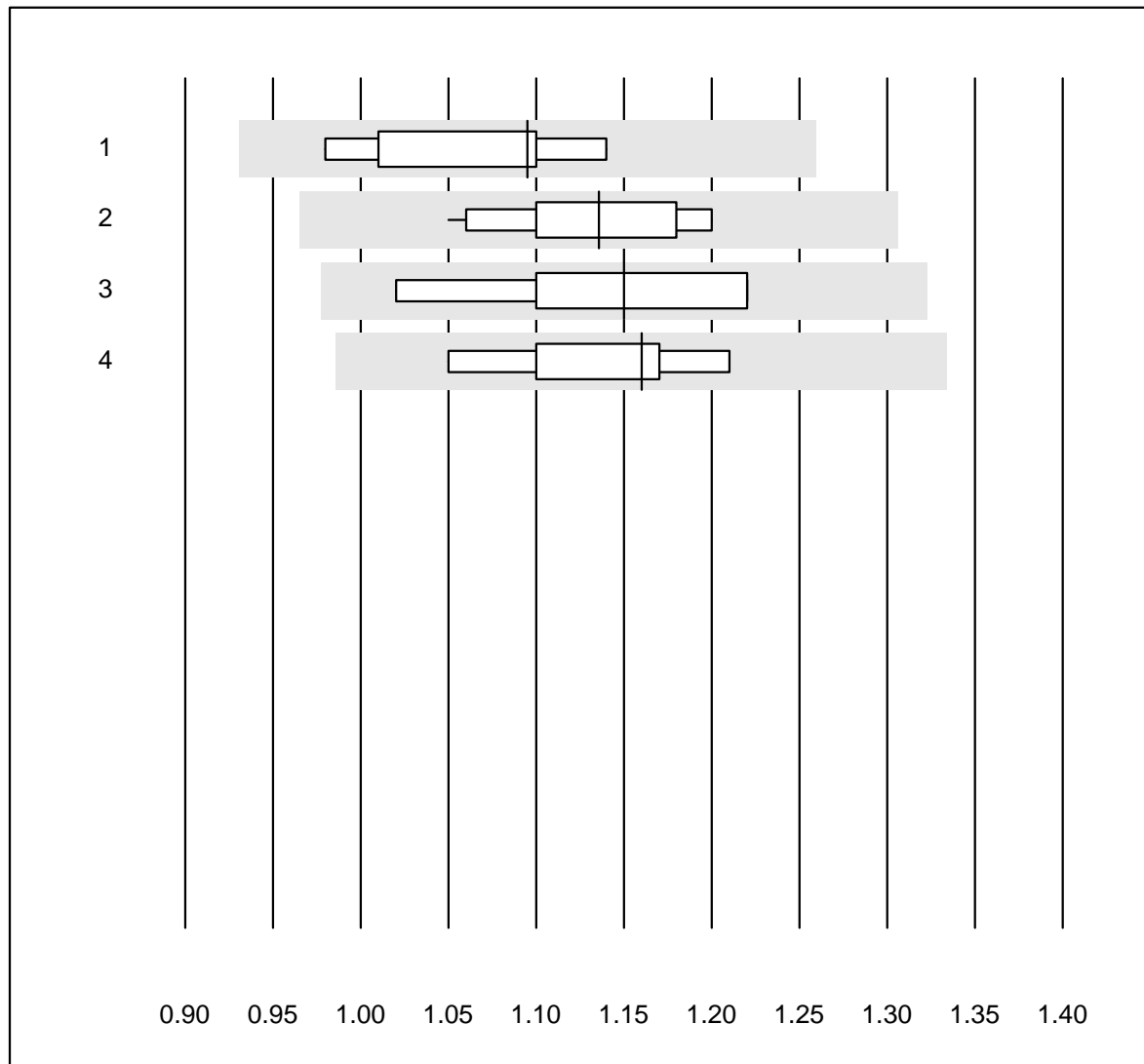
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	16	87.5	0.0	12.5	1.59	5.2	e
2 Neoplastin R	16	93.7	6.3	0.0	1.66	5.2	e
3 Neoplastin Plus	7	100.0	0.0	0.0	2.04	4.4	e
4 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	1.72	5.1	e
5 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.64	5.3	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)

Fibrinogène OA



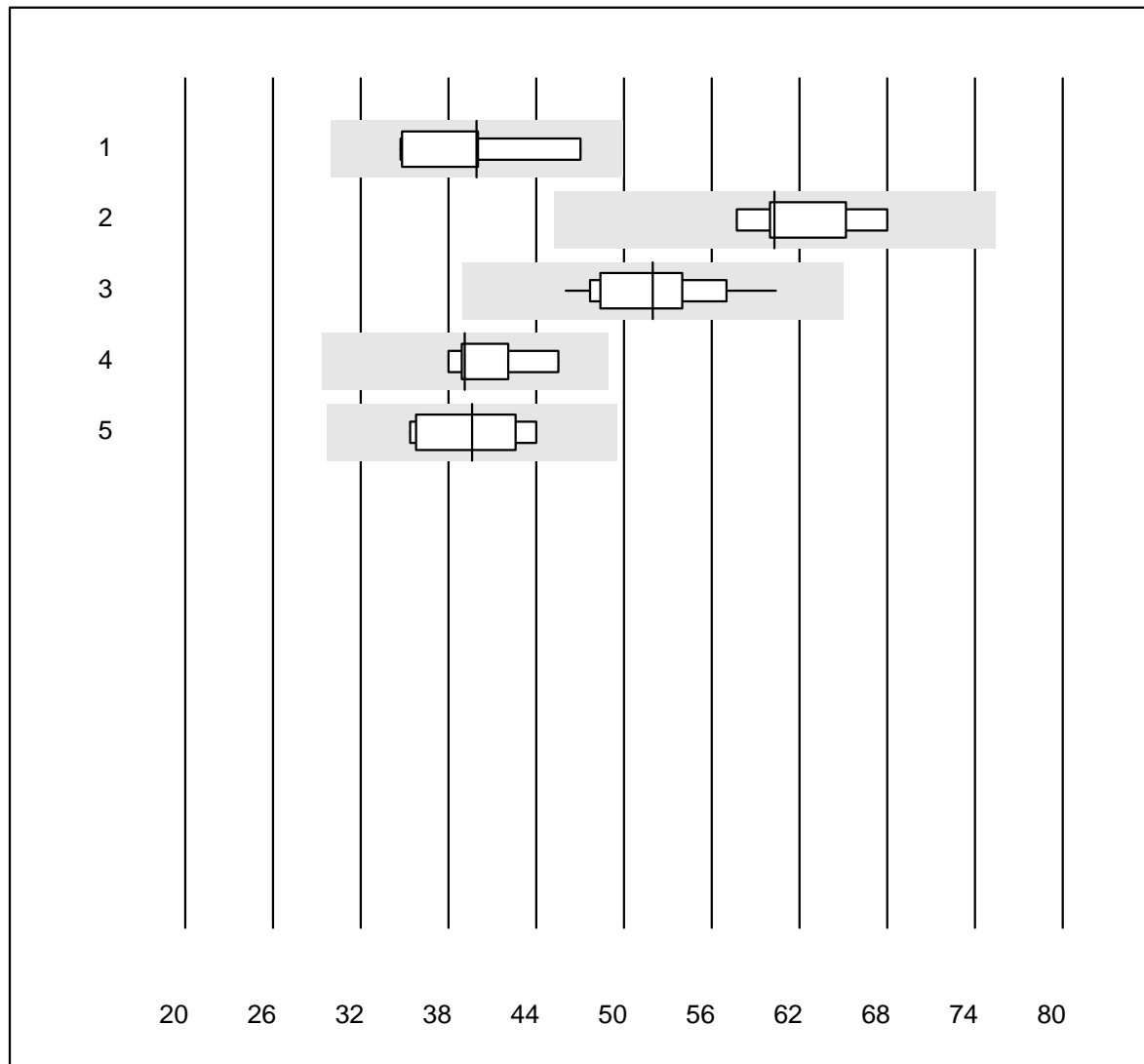
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	8	100.0	0.0	0.0	1.10	5.2	e*
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	1.14	4.2	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	1.15	6.3	e*
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.16	5.5	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)

aPTT OA

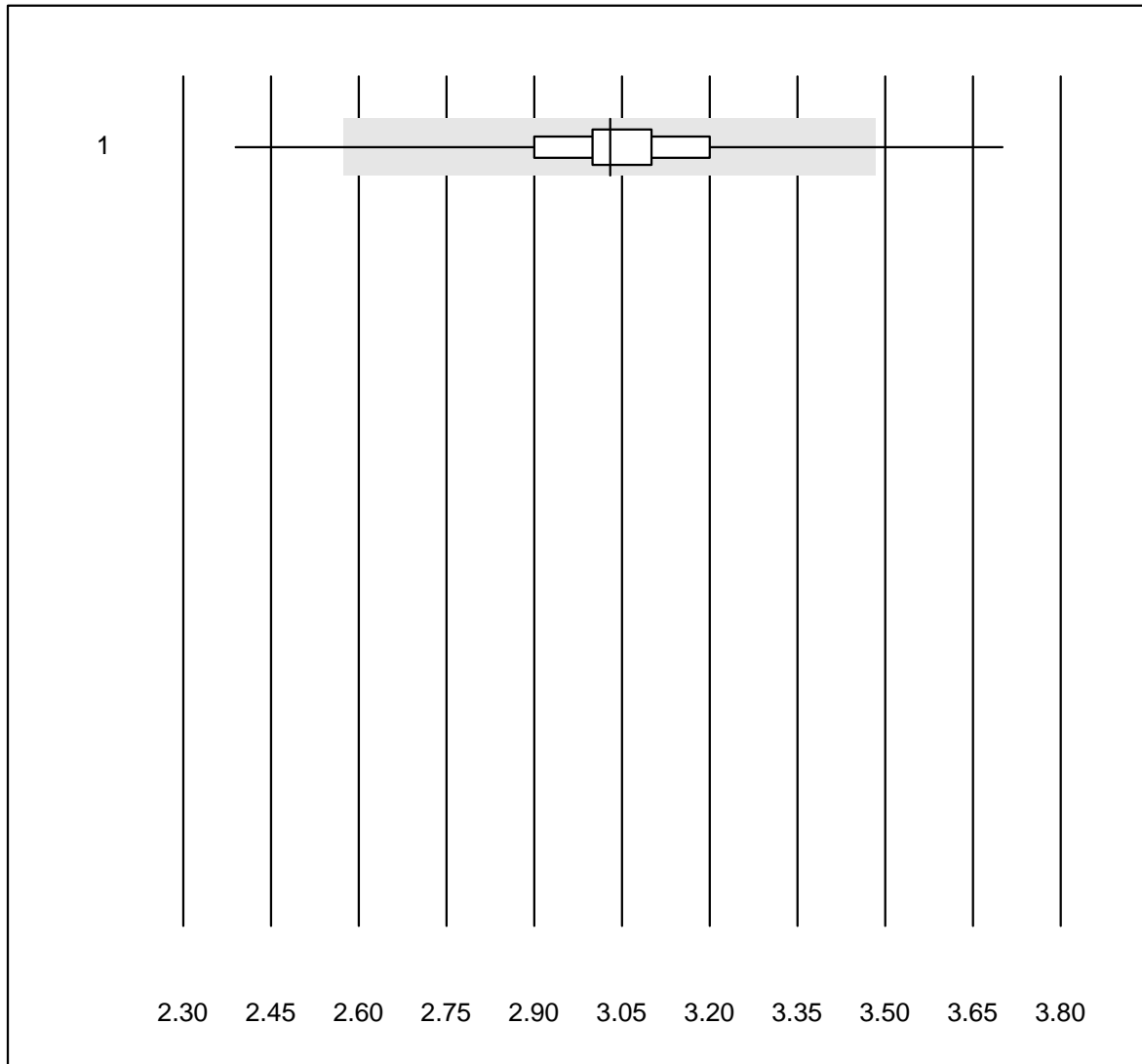


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	39.9	11.3	e*
2 Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	60.3	5.7	e
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	52.0	7.5	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	39.1	6.6	e
5 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	39.6	8.7	e

INR CoaguChek

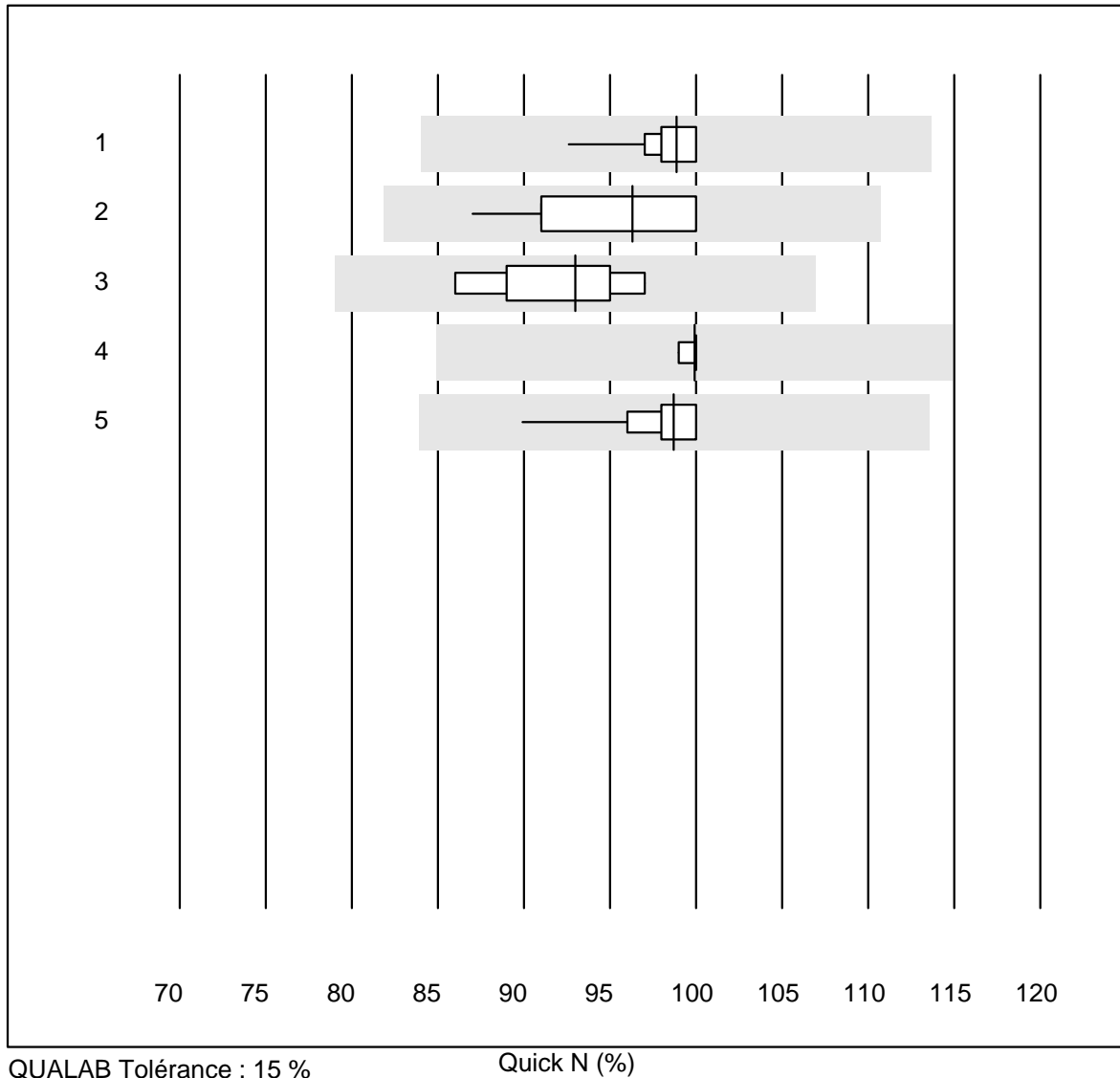


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	803	98.7	0.7	0.6	3.0	4.1	e

Quick N



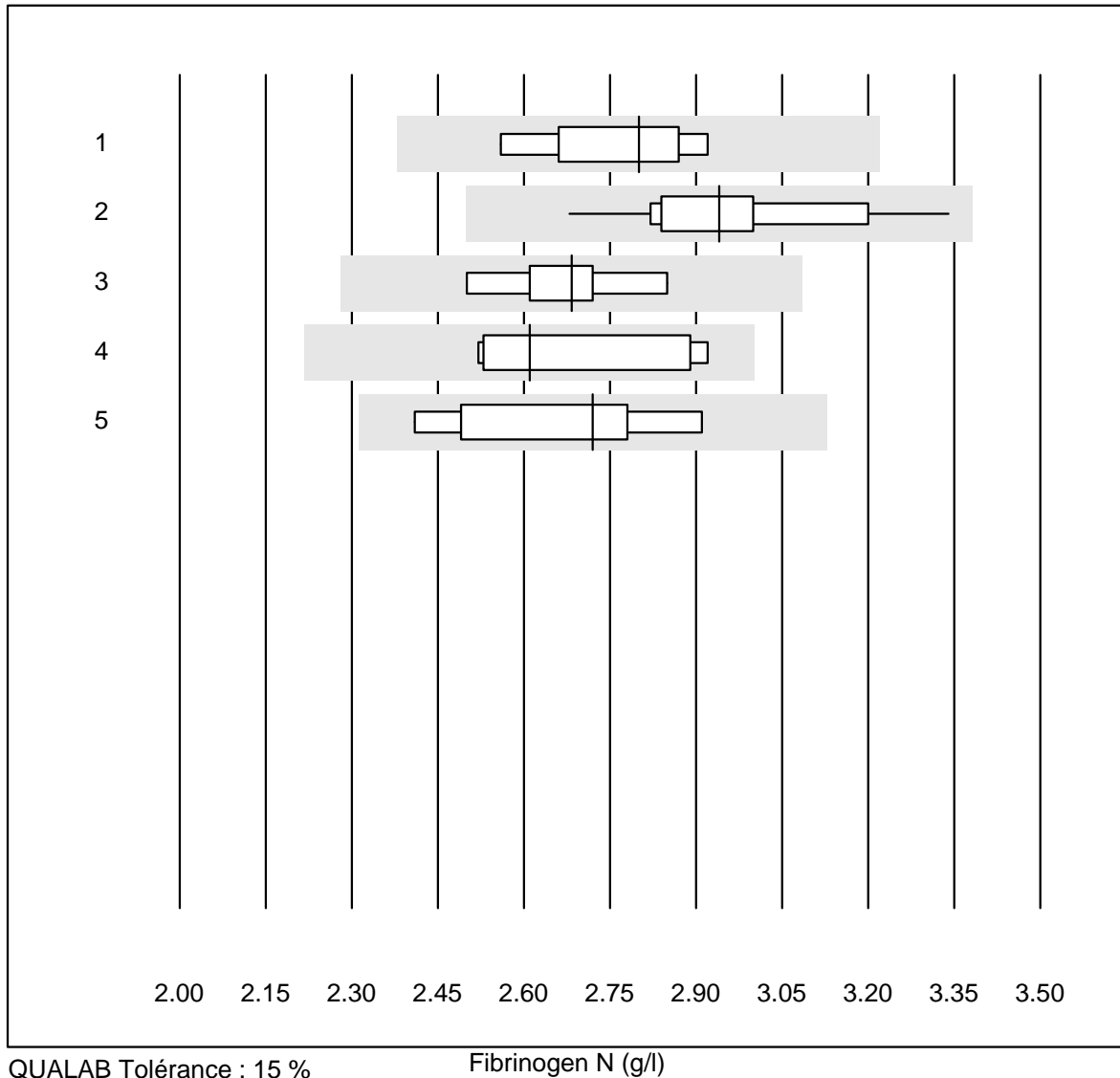
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	91.7	0.0	8.3	99	2.3	e
2 Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	96	5.0	e
3 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	93	4.4	e
4 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.3	e
5 Autres méthodes	15	93.3	0.0	6.7	99	2.8	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)

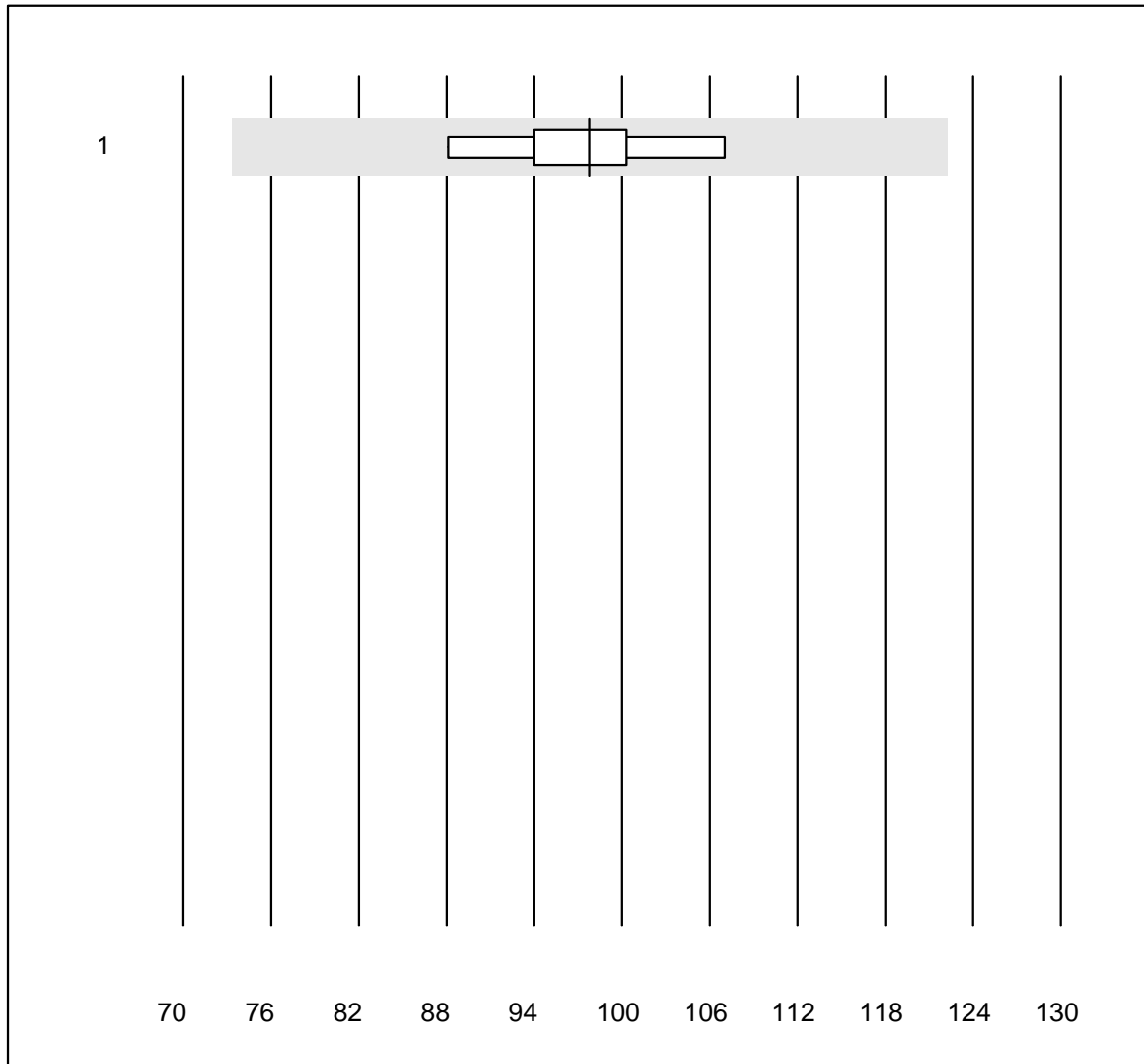
Fibrinogen N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	7	100.0	0.0	0.0	2.80	4.6	e
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.94	5.0	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	10	90.0	0.0	10.0	2.68	4.4	e
4 Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.61	7.3	e*
5 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	2.72	6.9	e*

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

Faktor V

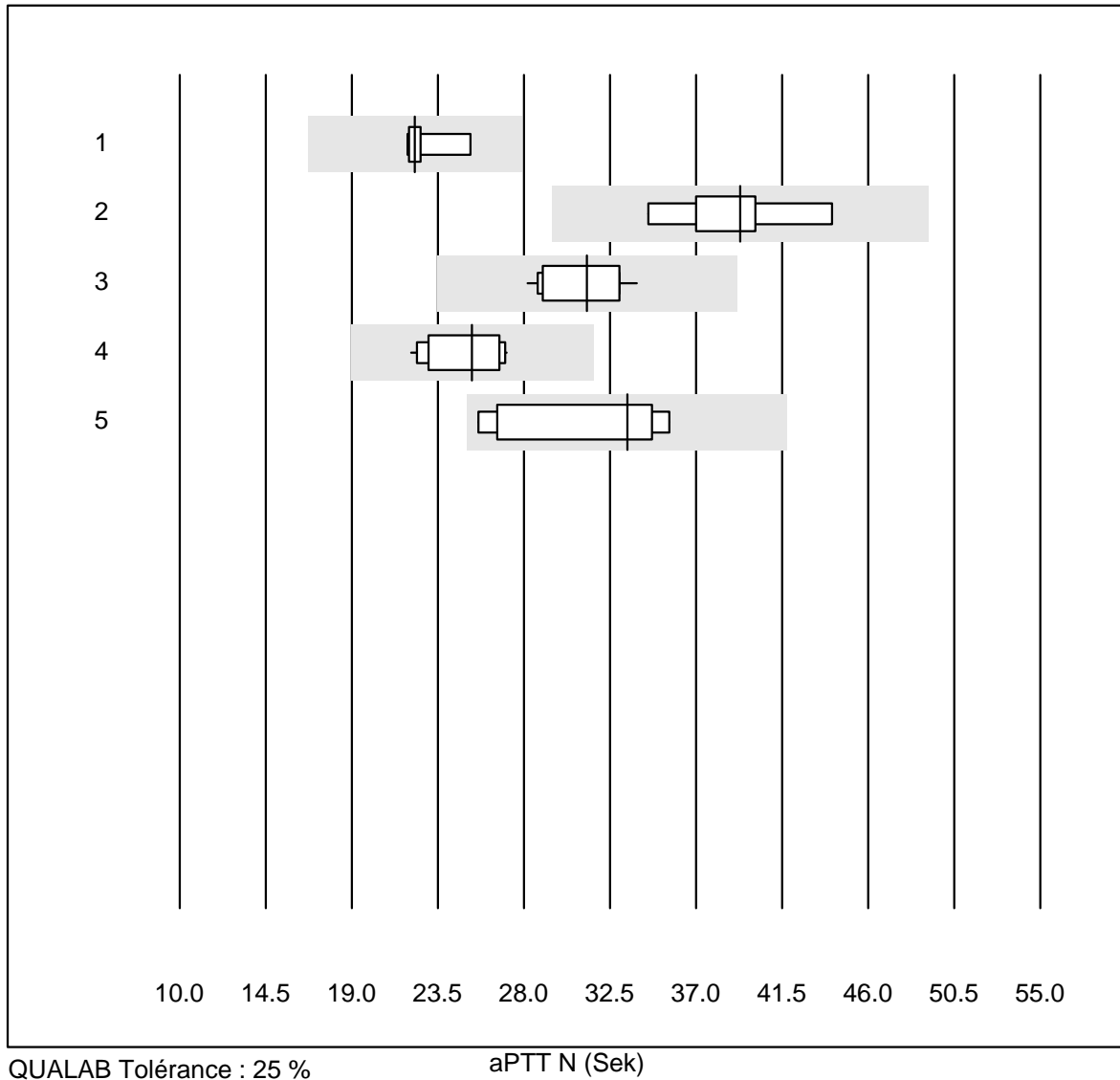


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

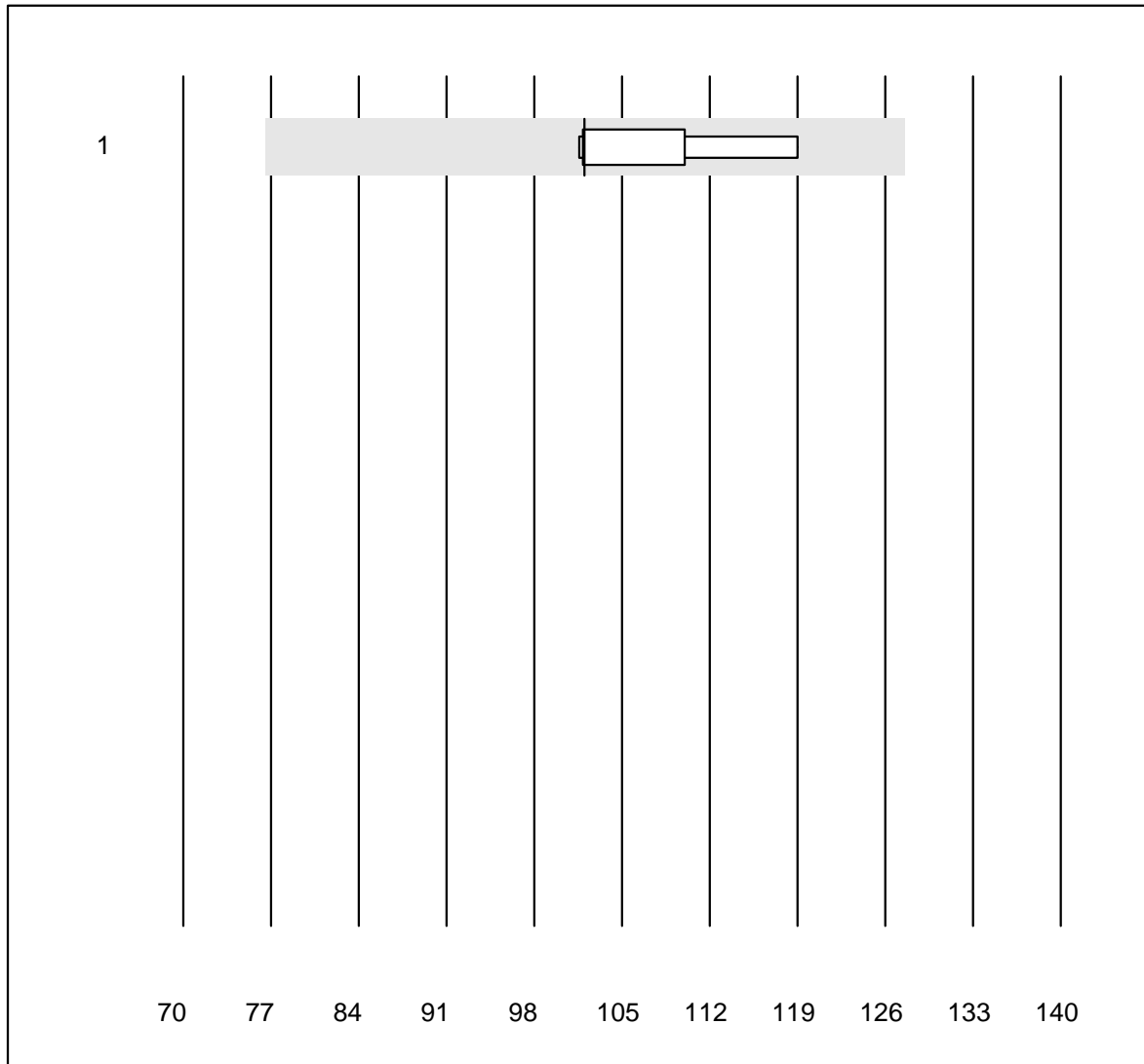
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	97.8	6.0	e

aPTT N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	22.3	4.6	e
2 Pathromtin SL	5	100.0	0.0	0.0	39.3	9.2	e*
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	31.3	6.4	e
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	25.3	7.5	e
5 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	33.4	13.9	e*

Faktor VII

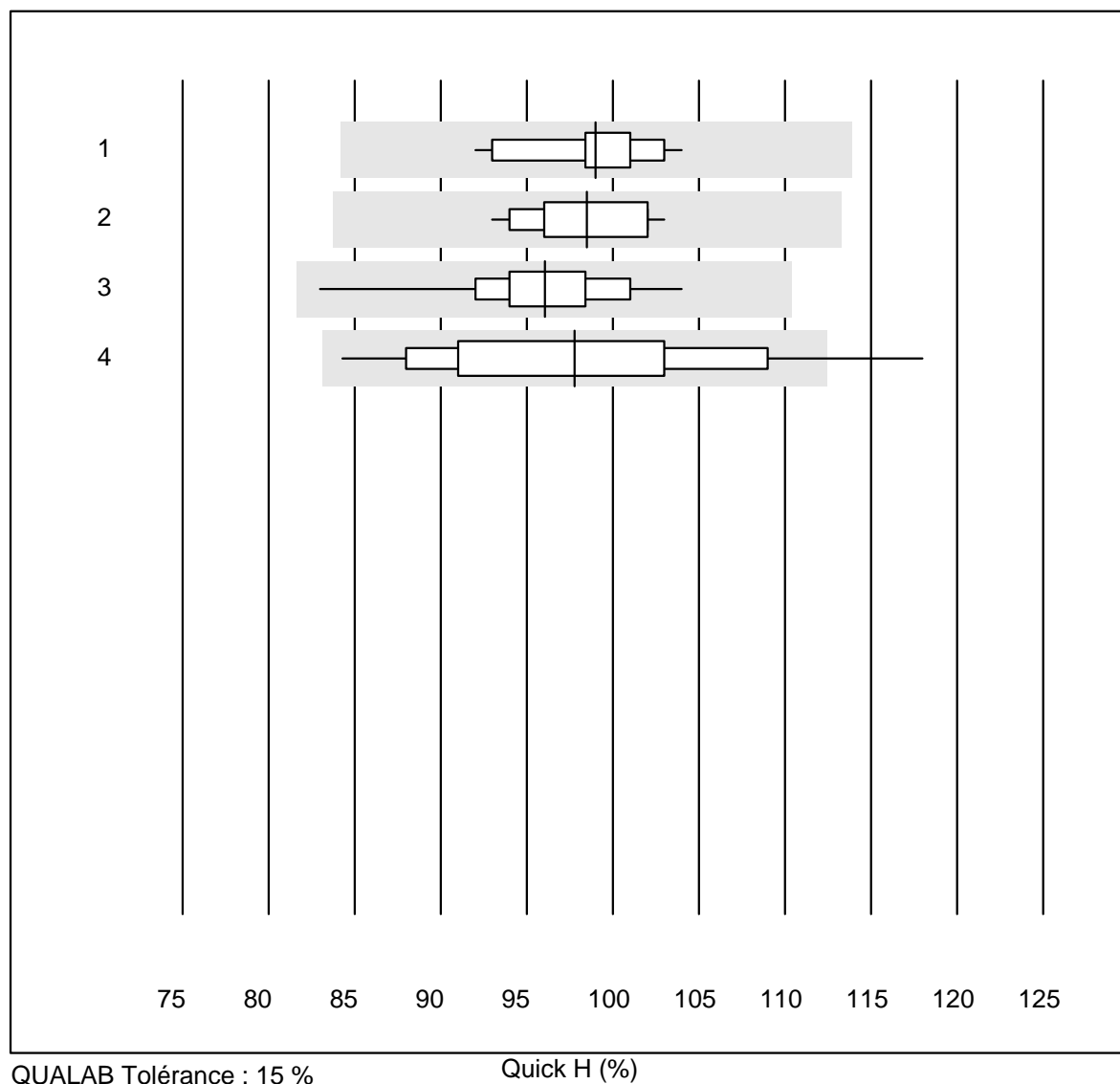


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	102.0	7.1	e*

Quick H



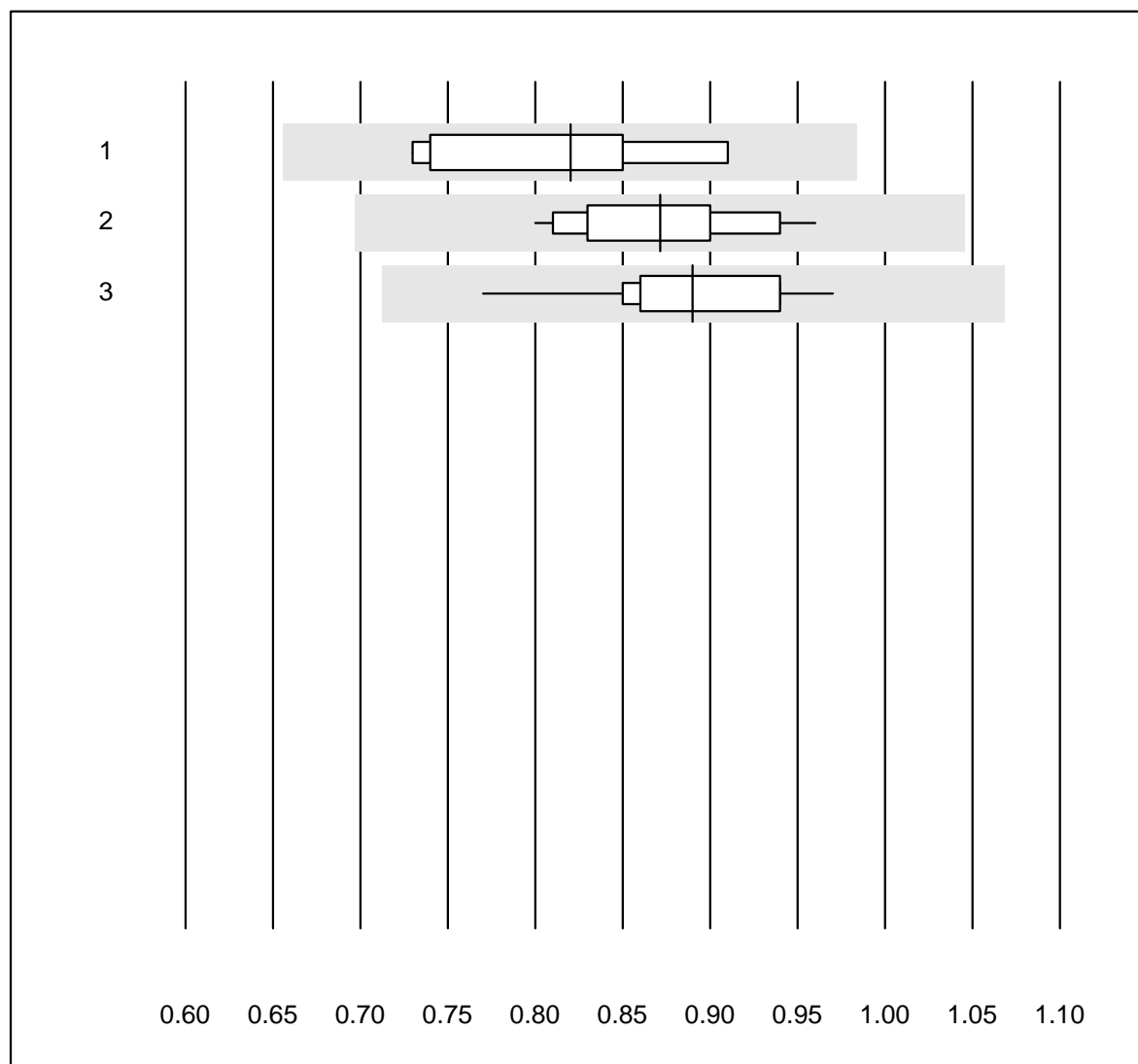
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick H (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	13	100.0	0.0	0.0	99	3.7	e
2 Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	99	3.3	e
3 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	96	5.5	e
4 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	98	9.7	e*

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

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

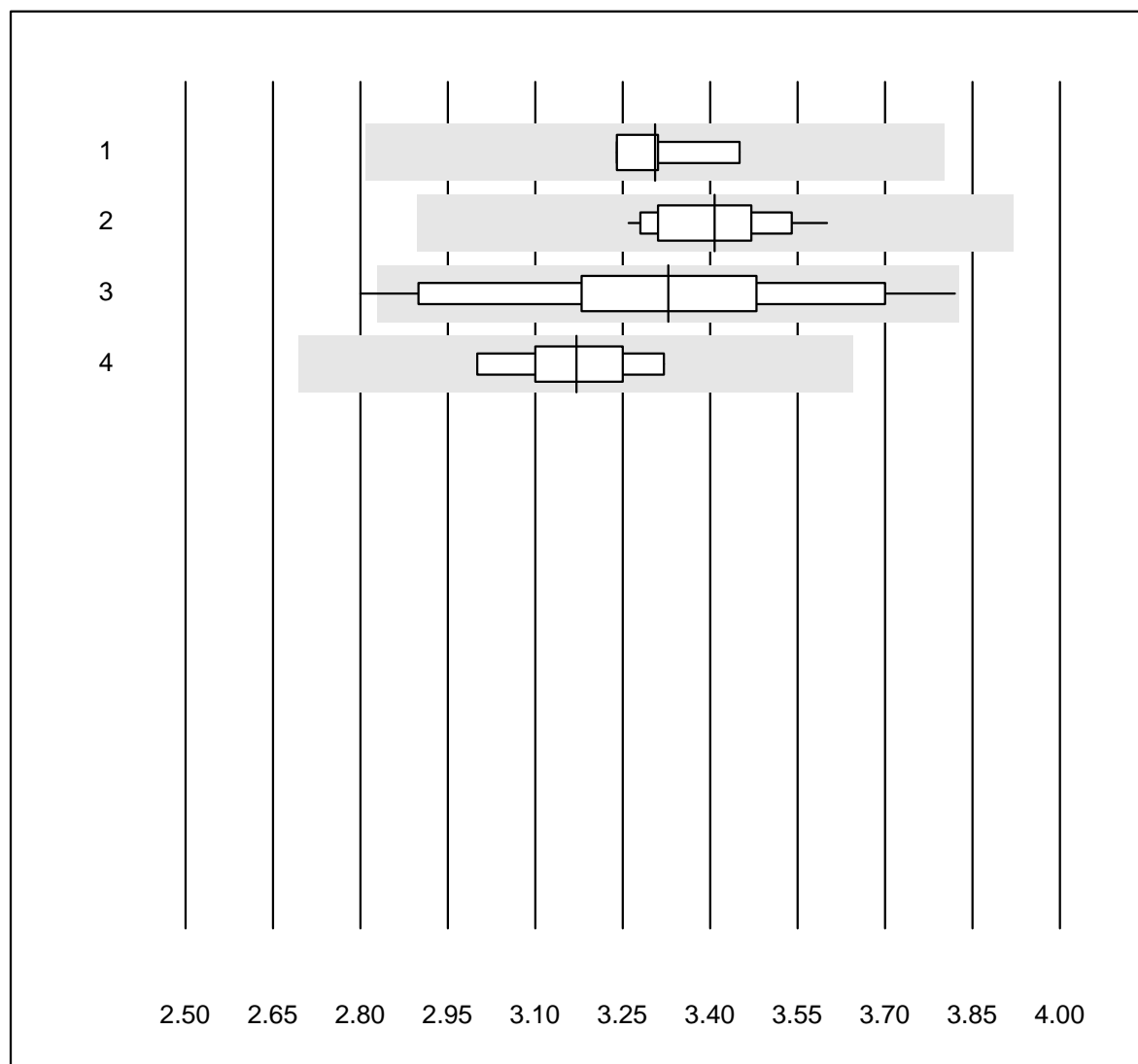


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	9	88.9	0.0	11.1	0.82	7.8	e*
2 ACL	22	100.0	0.0	0.0	0.87	5.4	e
3 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.89	6.1	e

Fibrinogen H



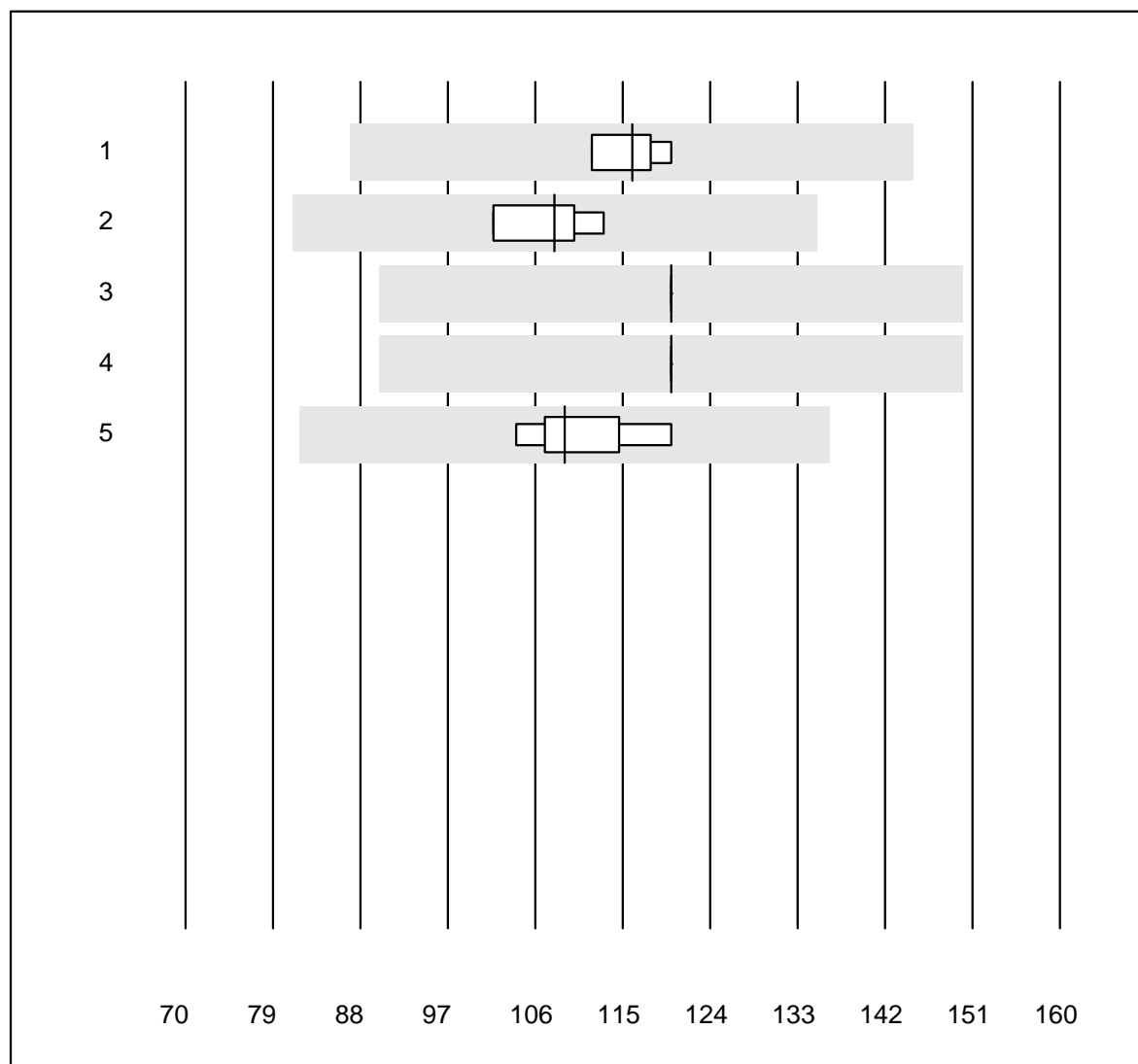
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.31	2.7	e
2 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	3.41	2.9	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	92.9	7.1	0.0	3.33	8.9	e*
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.17	3.2	e

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

aPTT H



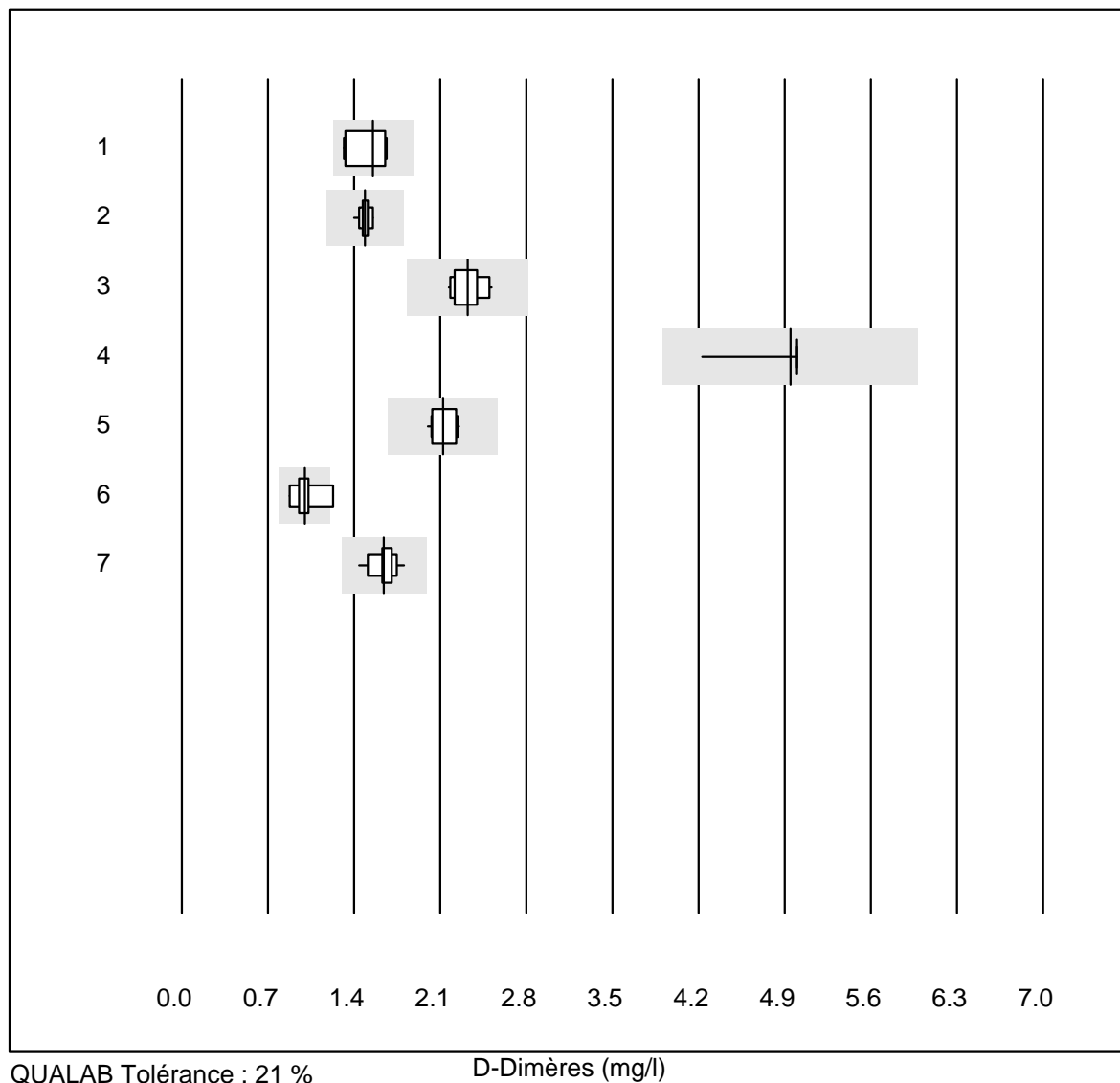
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	116.0	3.2	e
2 Actin FSL	4	100.0	0.0	0.0	108.0	4.6	e
3 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
4 aPTT-SP	16	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
5 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	109.0	5.8	e

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

D-Dimères



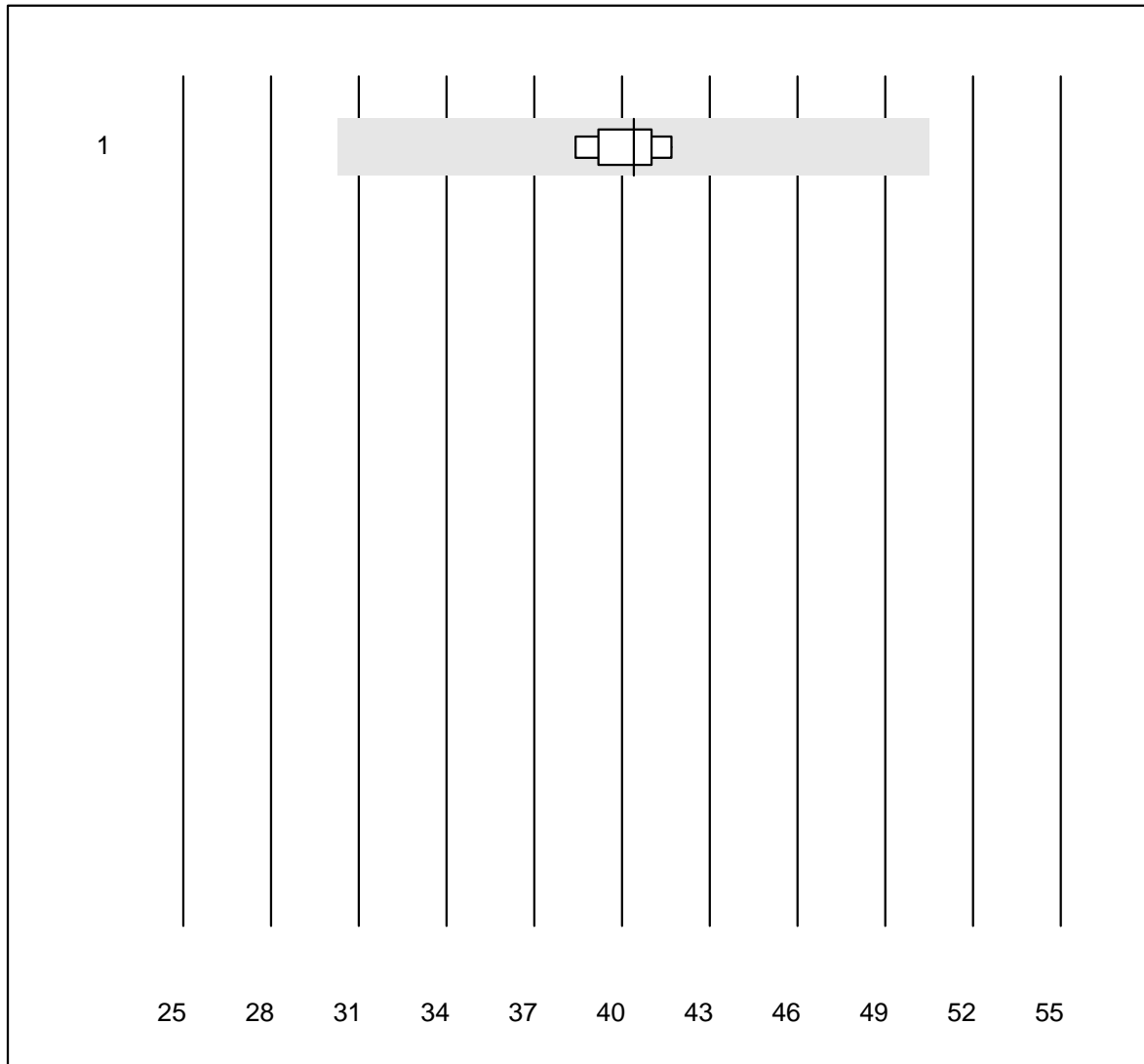
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas (Zitratplasma)	7	100.0	0.0	0.0	1.56	9.2	e*
2 STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	1.49	2.6	e
3 Siemens Innovance	12	100.0	0.0	0.0	2.33	5.0	e
4 Pathfast	14	100.0	0.0	0.0	4.95	4.2	e
5 ACL	12	100.0	0.0	0.0	2.12	4.6	e
6 AQT 90 FLEX	6	83.3	16.7	0.0	1.00	11.7	e*
7 VIDAS	17	100.0	0.0	0.0	1.64	5.5	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)

CoaguChek APTT

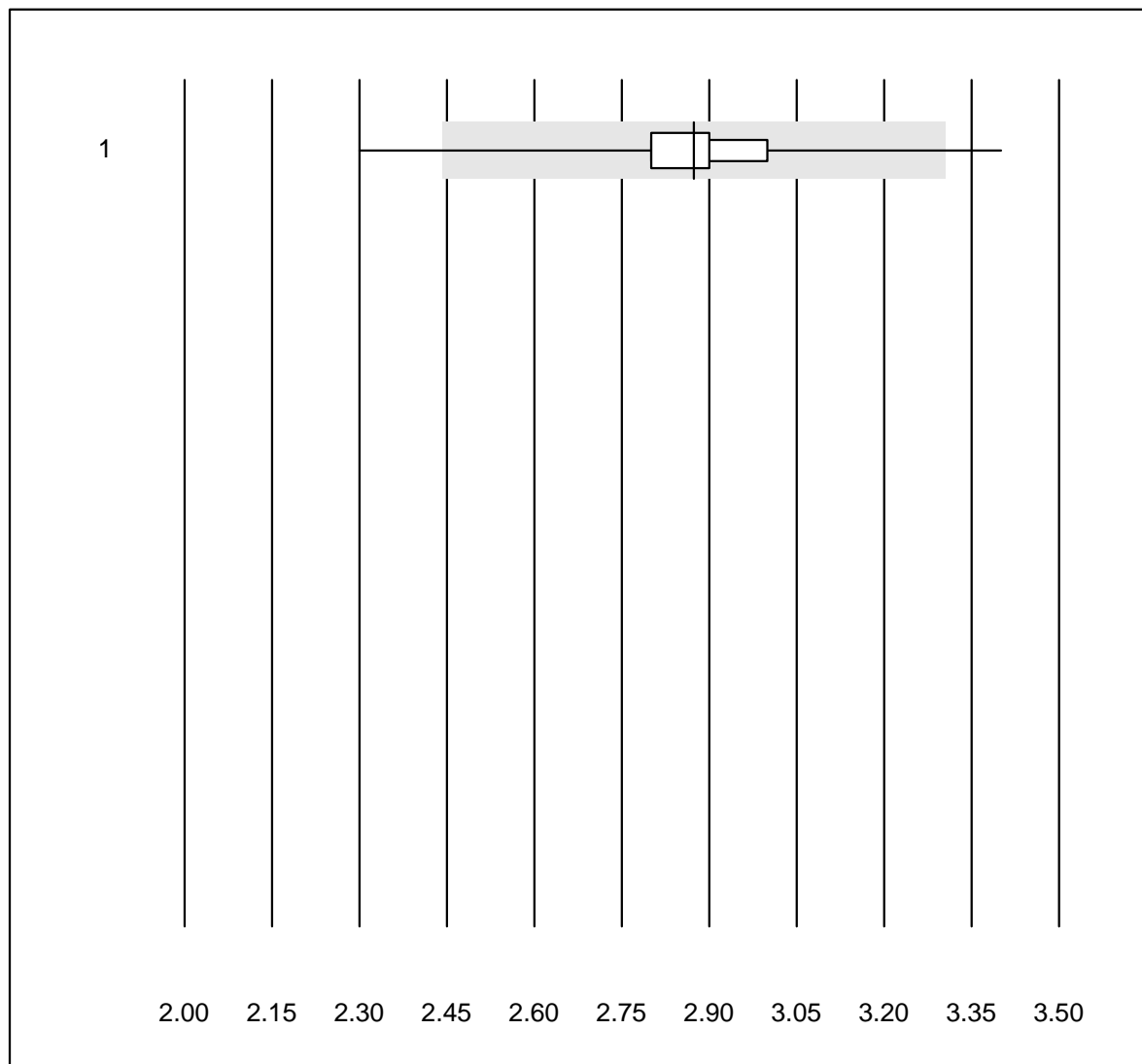


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	7	100.0	0.0	0.0	40.4	2.8	e

INR CCXS

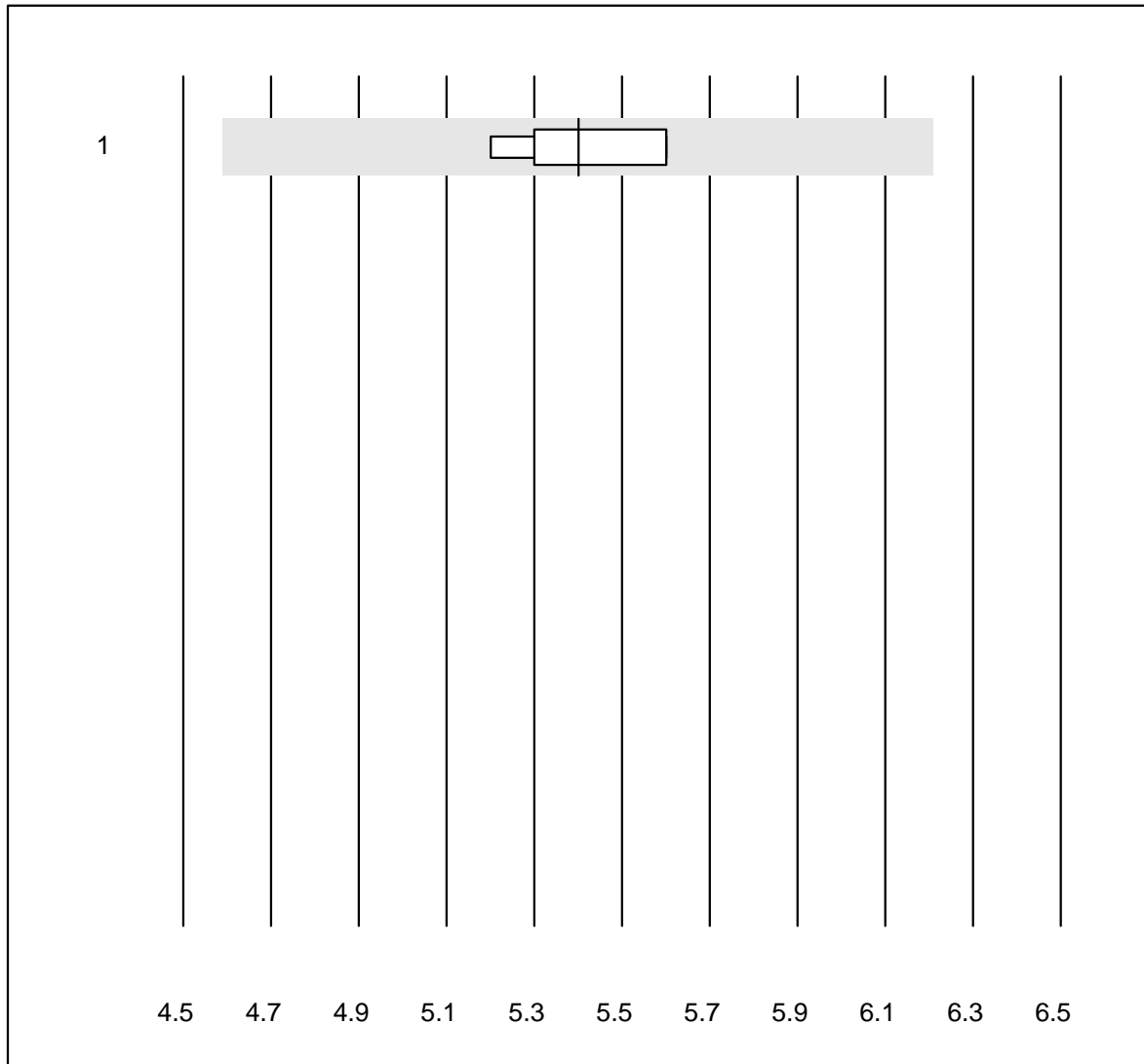


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1446	99.3	0.3	0.4	2.9	3.6	e

INR HC

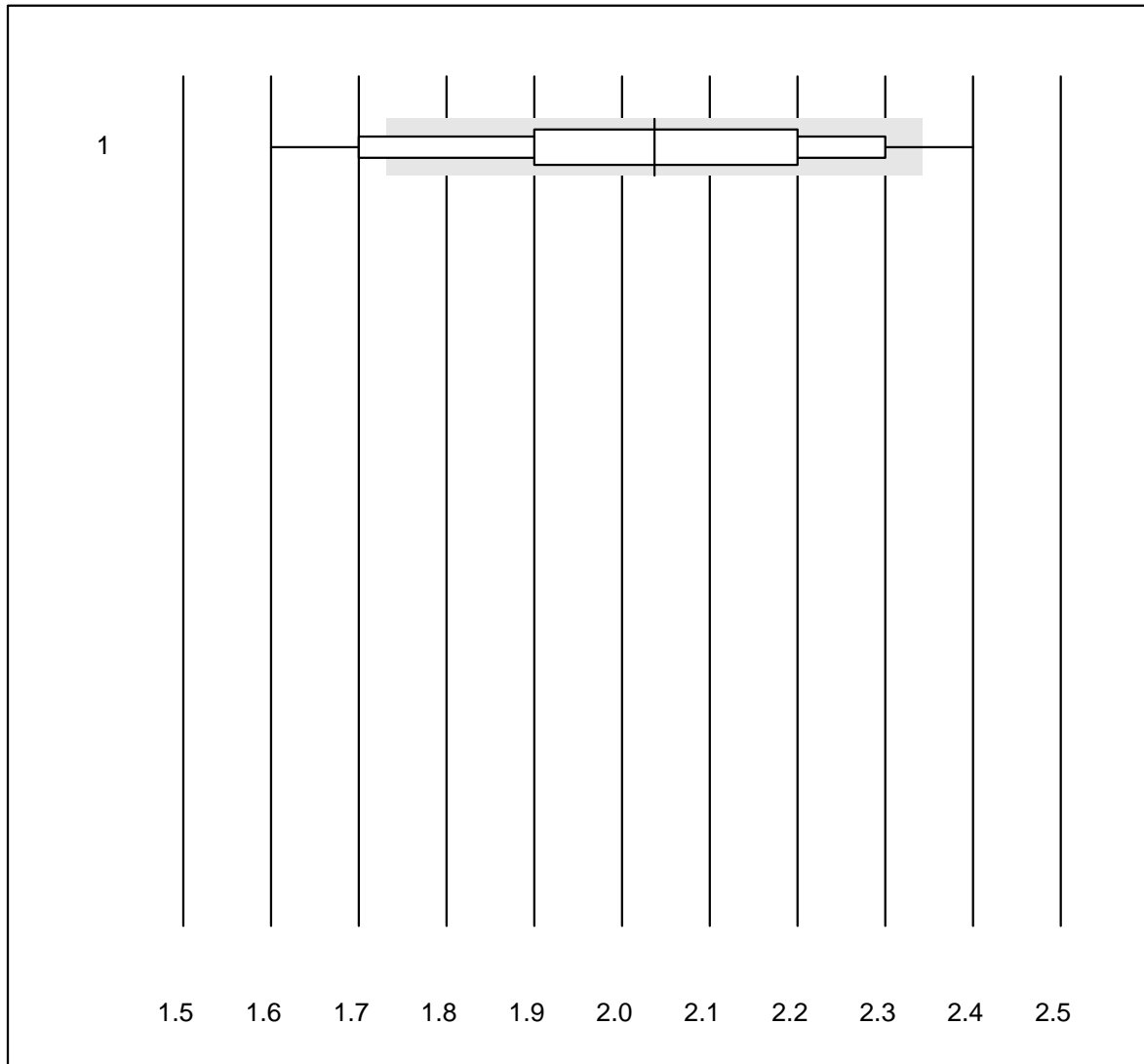


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	7	100.0	0.0	0.0	5.4	2.8	e

INR MI

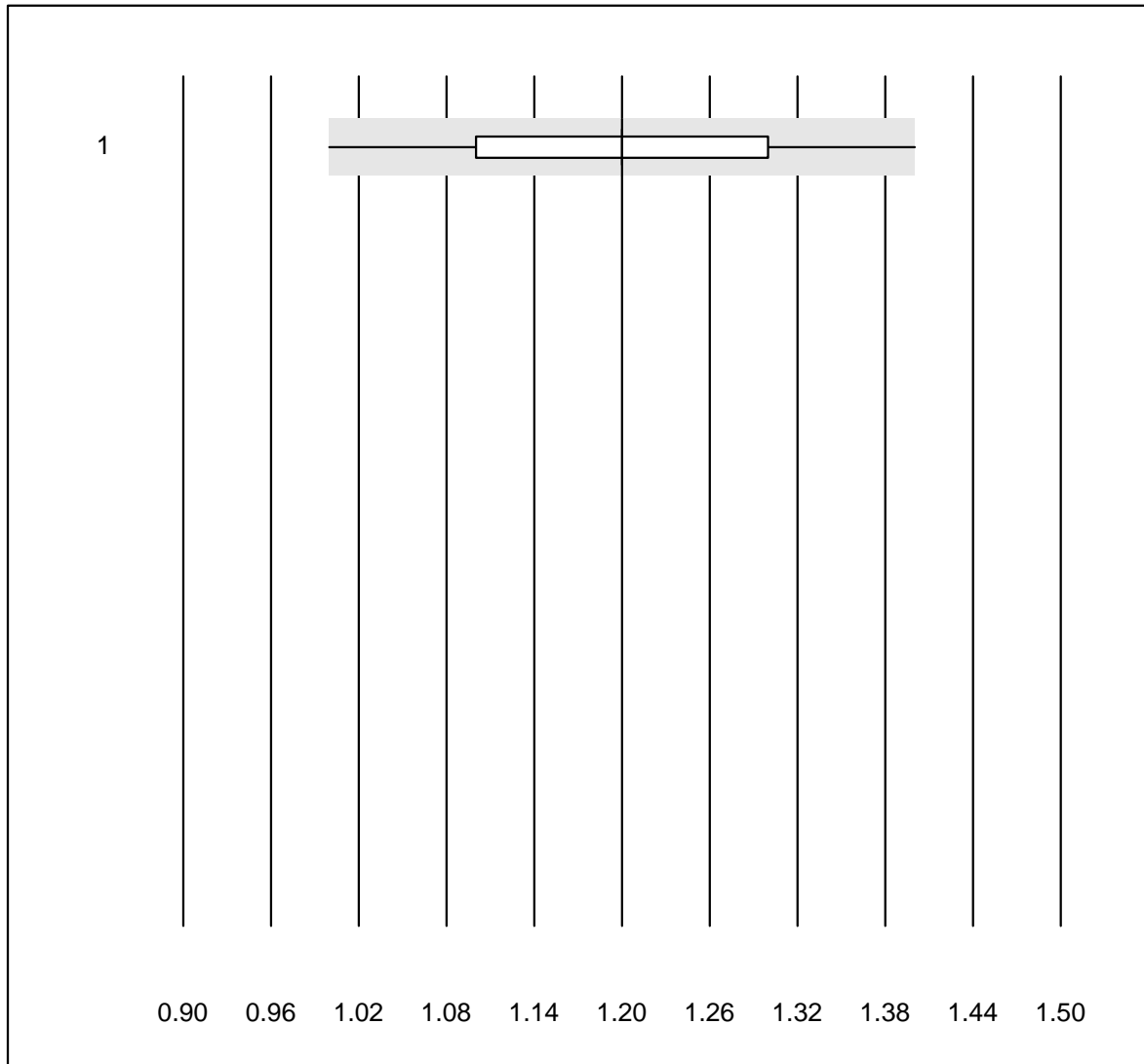


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	123	57.7	13.0	29.3	2.0	10.7	e

INR Xprecia

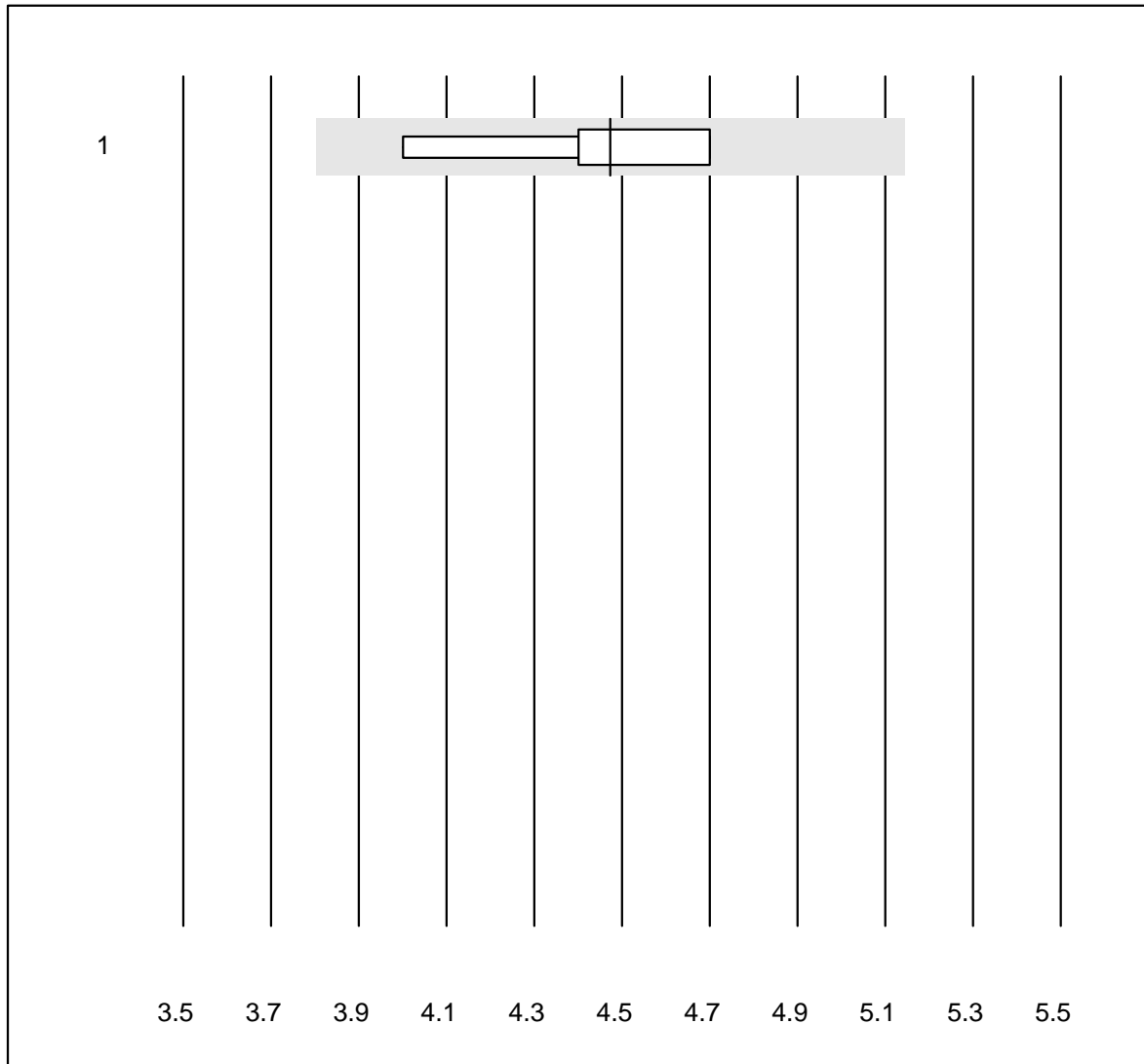


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	49	87.8	10.2	2.0	1.2	6.9	e

INR Lumira Dx

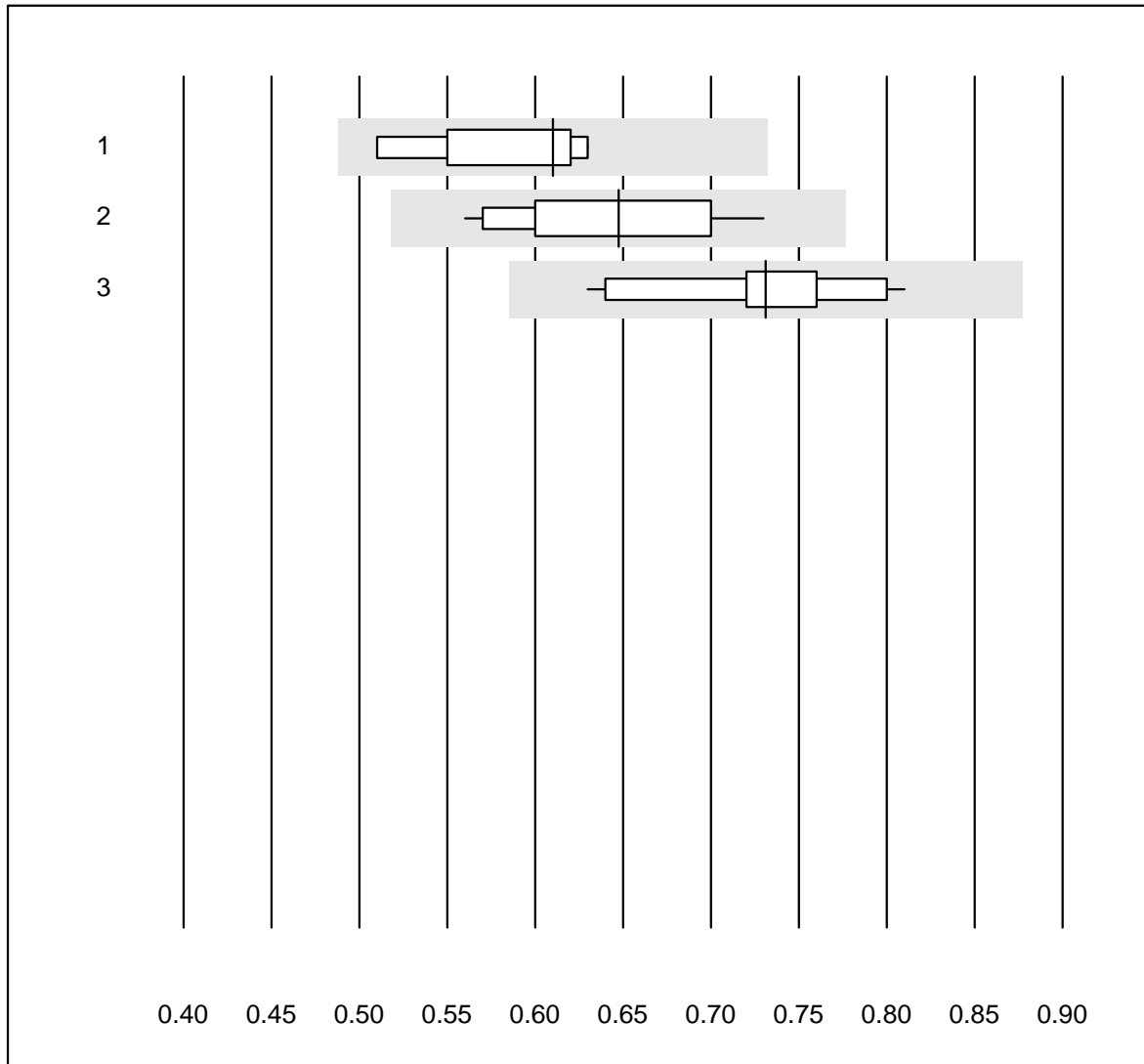


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	4.5	5.8	e

Anti-FXa (LMW-Heparin)

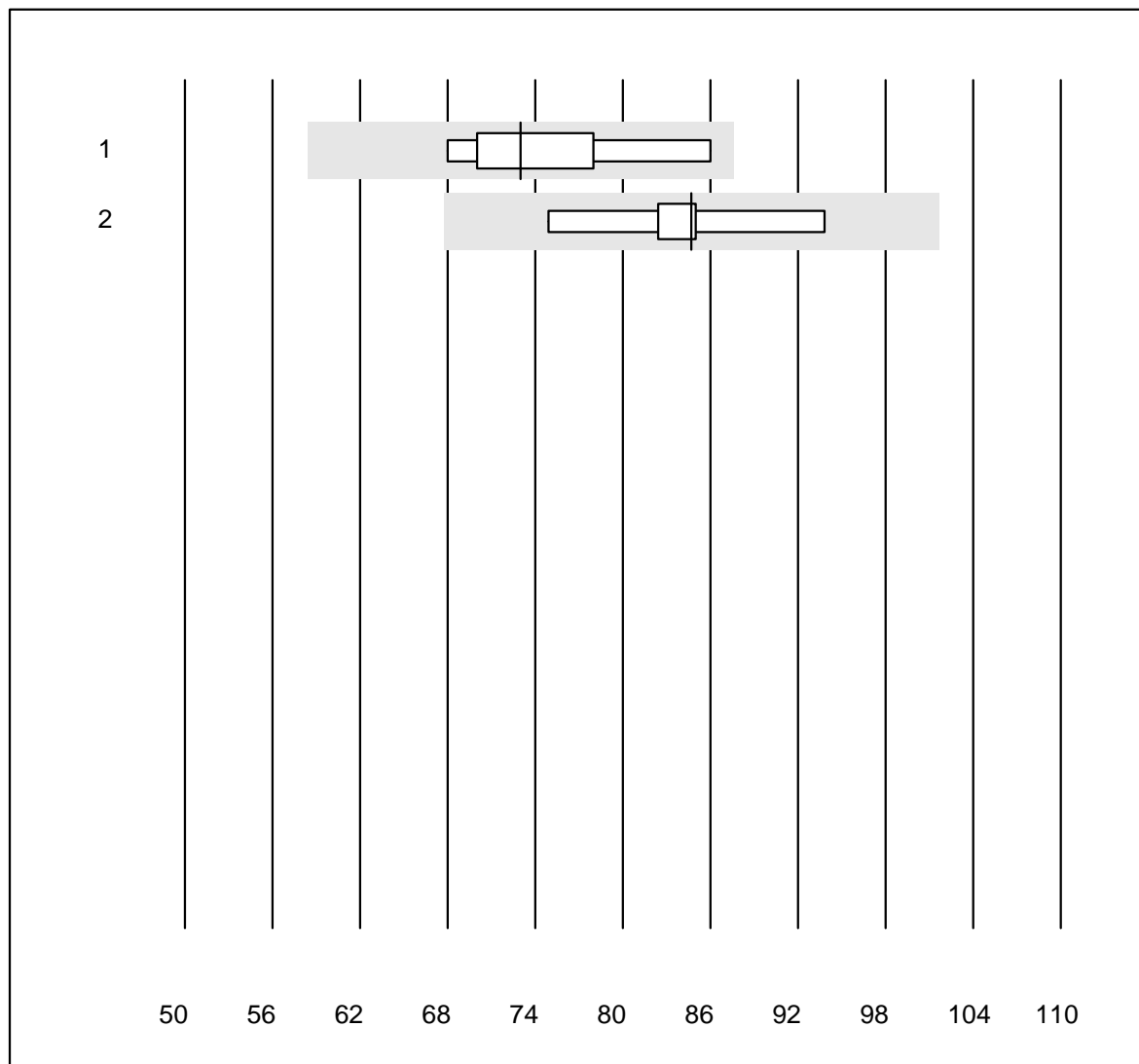


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	9	88.9	0.0	11.1	0.61	7.0	e
2 ACL	15	100.0	0.0	0.0	0.65	8.4	e
3 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.73	6.7	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)



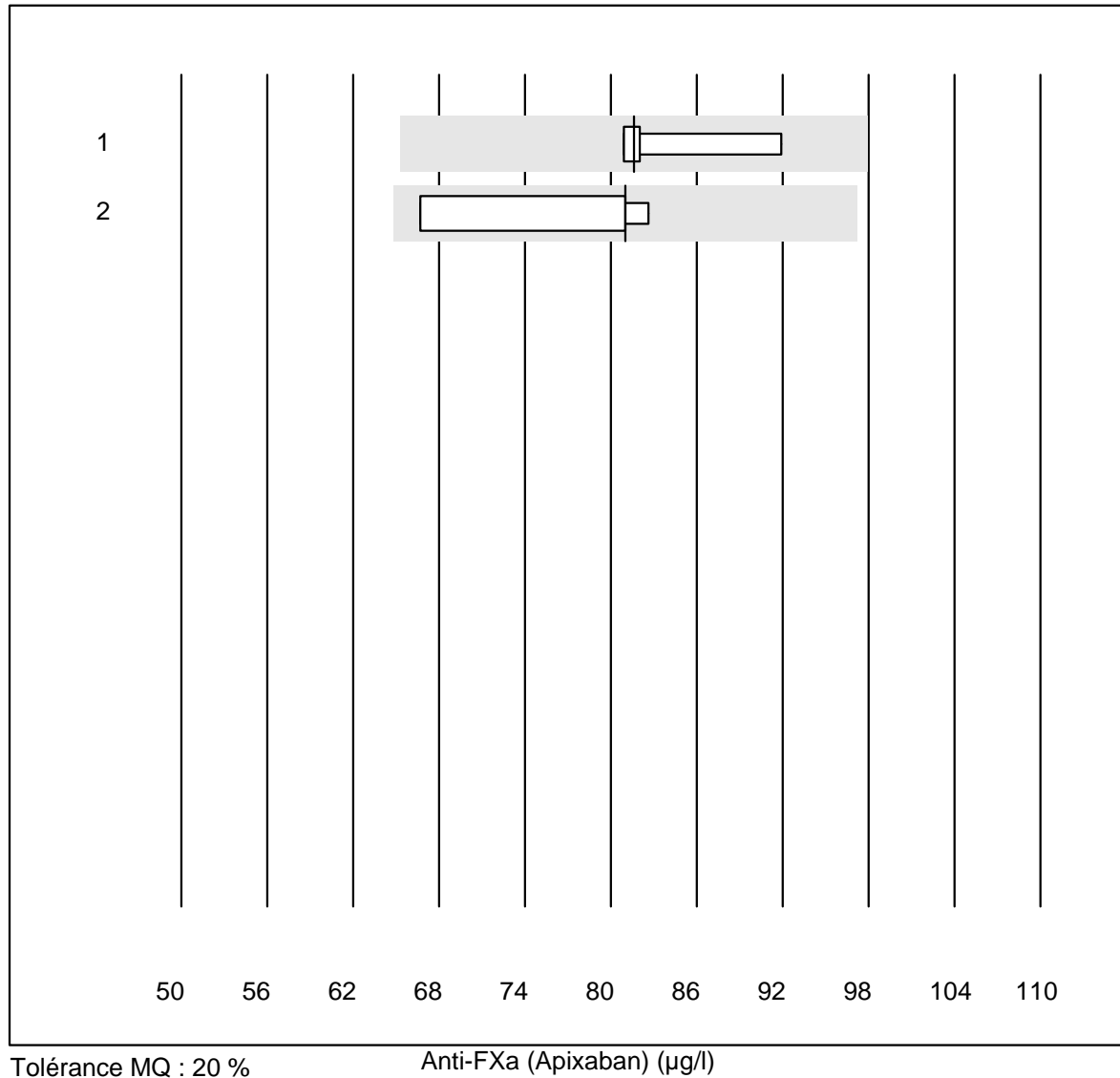
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	73.00	8.0	e*
2 ACL	9	100.0	0.0	0.0	84.70	6.7	e

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

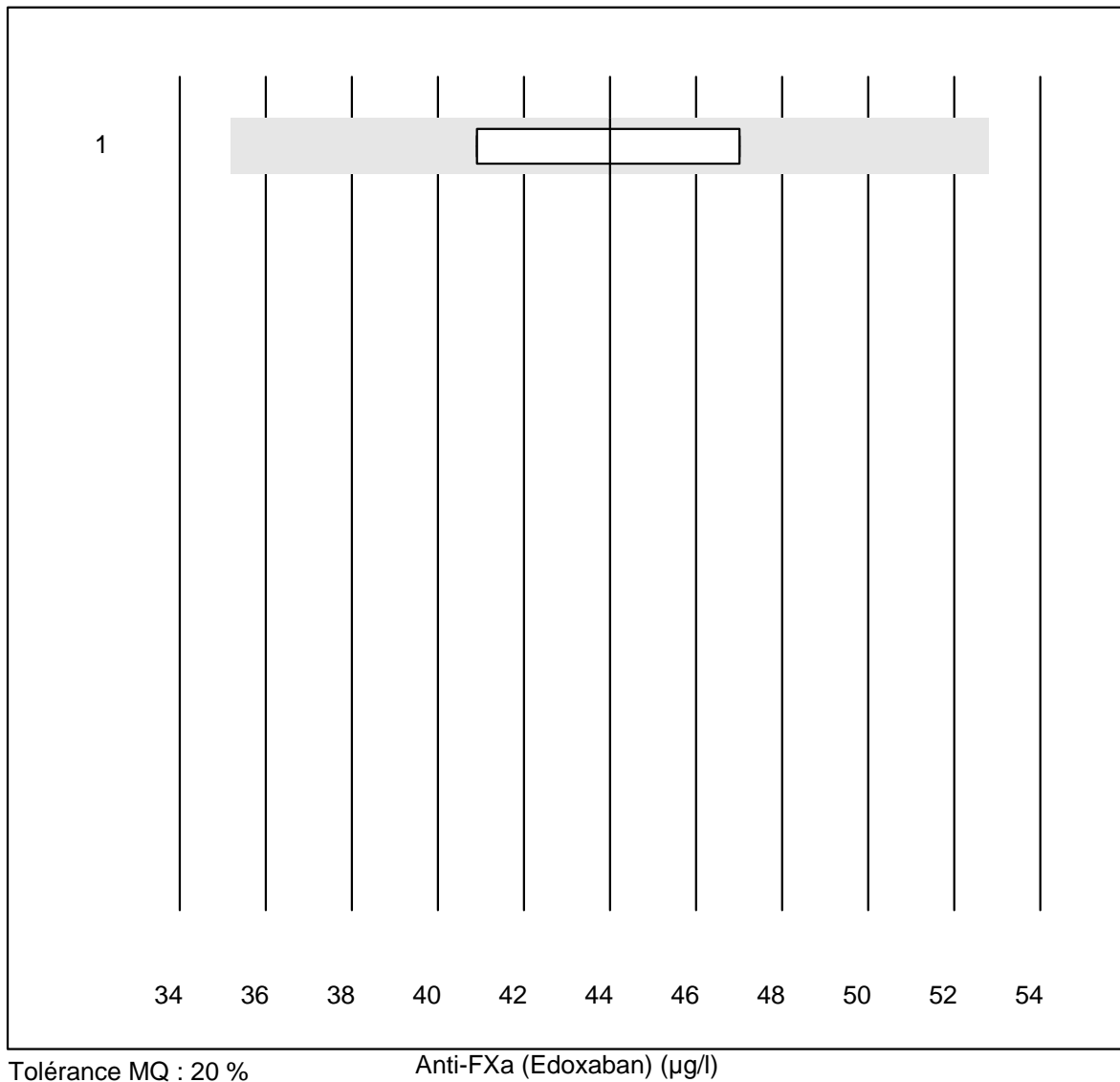
Anti-FXa (Apixaban)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ACL	4	100.0	0.0	0.0	81.60	6.3	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	81.00	9.6	e*

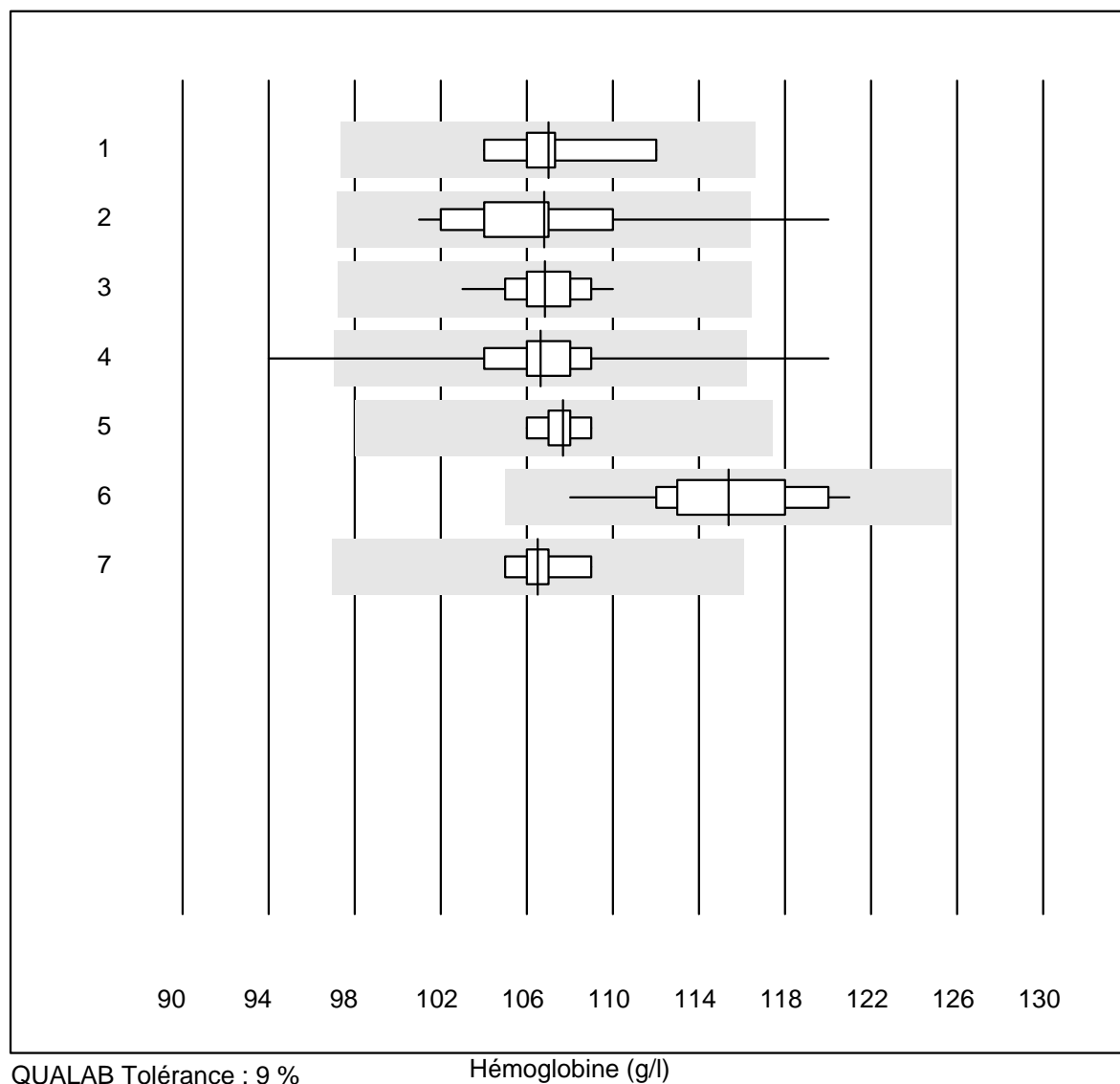
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (Edoxaban)



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	44.00	8.1	e*

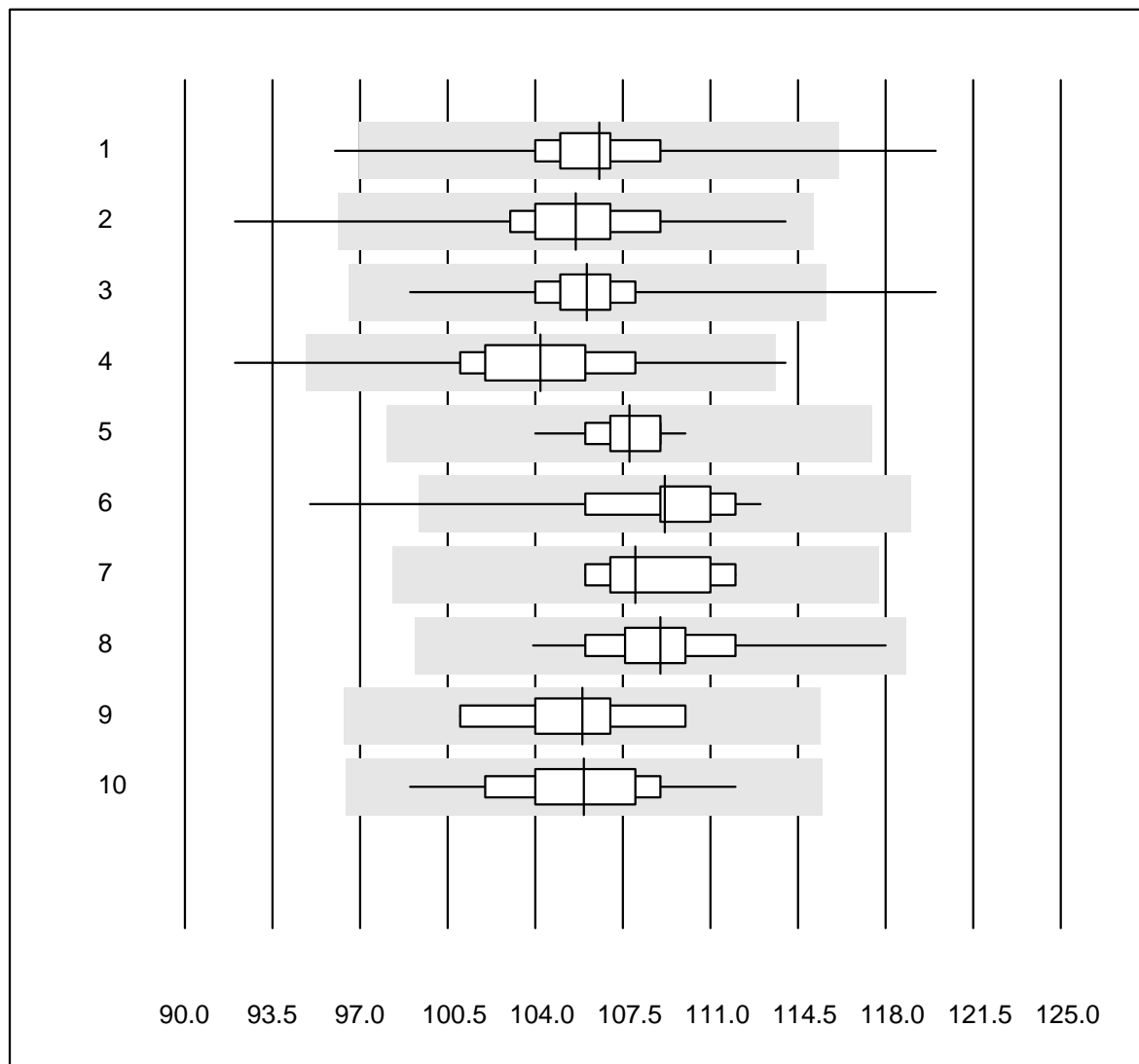
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	9	100.0	0.0	0.0	107.0	2.4	e
2 Cyanmethémoglobine	17	88.2	5.9	5.9	106.8	4.0	e
3 Sysmex X	52	100.0	0.0	0.0	106.8	1.5	e
4 Hemocue	398	94.9	1.8	3.3	106.6	2.6	e
5 Hemocontrol	16	100.0	0.0	0.0	107.7	0.9	e
6 DiaSpect	14	100.0	0.0	0.0	115.4	3.2	e
7 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	106.5	1.1	e

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

Hémoglobine



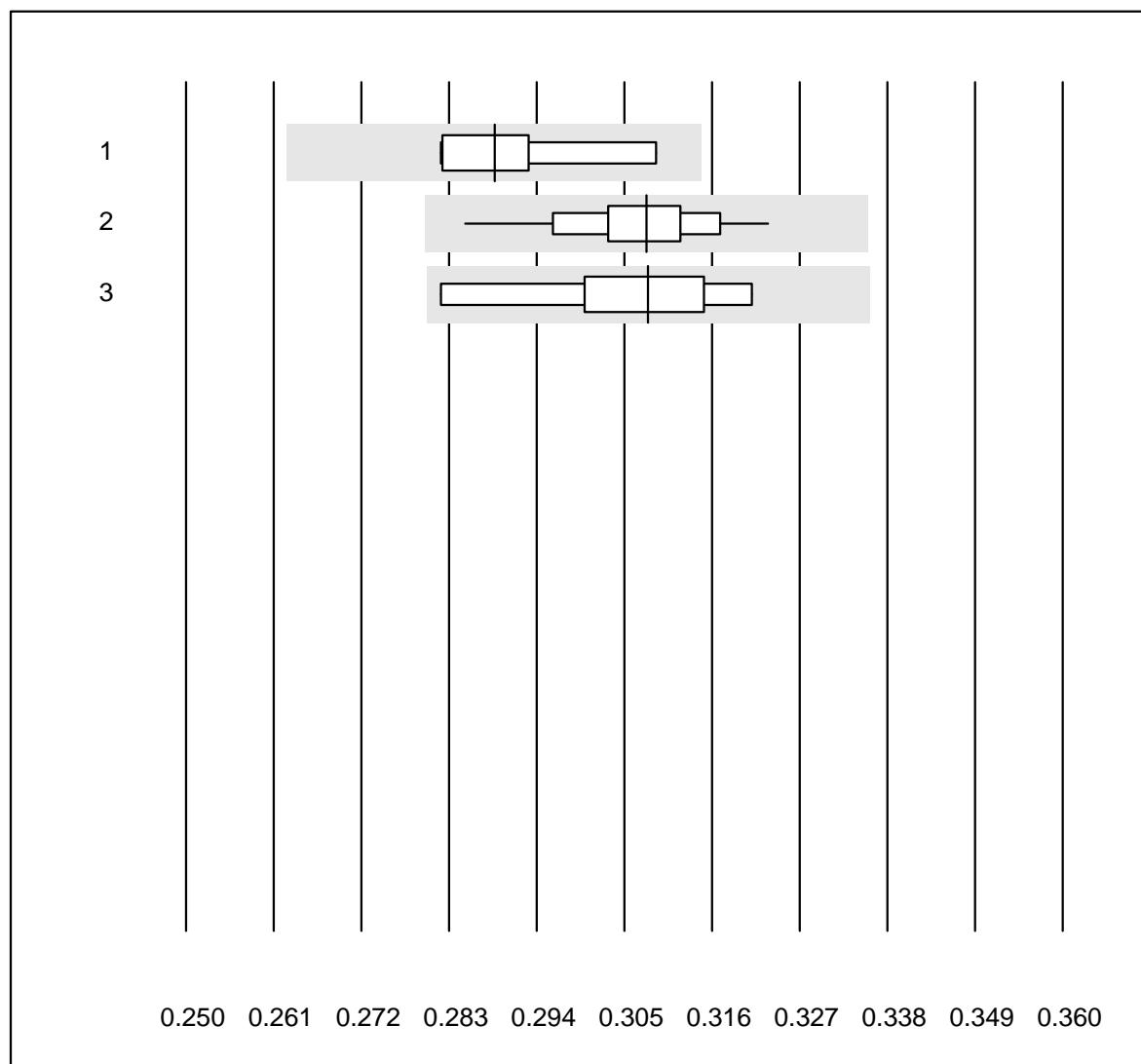
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex KX21	109	97.2	2.8	0.0	106.6	2.5	e
2 Sysmex Poch - 100i	190	95.7	1.1	3.2	105.6	2.5	e
3 Sysmex XP 300	612	98.2	0.3	1.5	106.1	1.7	e
4 Mythic	237	98.3	1.3	0.4	104.2	2.8	e
5 Sysmex XQ-320	86	98.8	0.0	1.2	107.8	1.1	e
6 Swelab	28	92.8	3.6	3.6	109.2	3.1	e
7 Medonic	5	100.0	0.0	0.0	108.0	2.4	e
8 Celltac Alpha (Nihon	86	98.8	0.0	1.2	109.0	2.2	e
9 Samsung HC10	10	90.0	0.0	10.0	105.9	2.9	e
10 Micros 60	59	98.3	0.0	1.7	105.9	2.7	e

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

Hématocrite



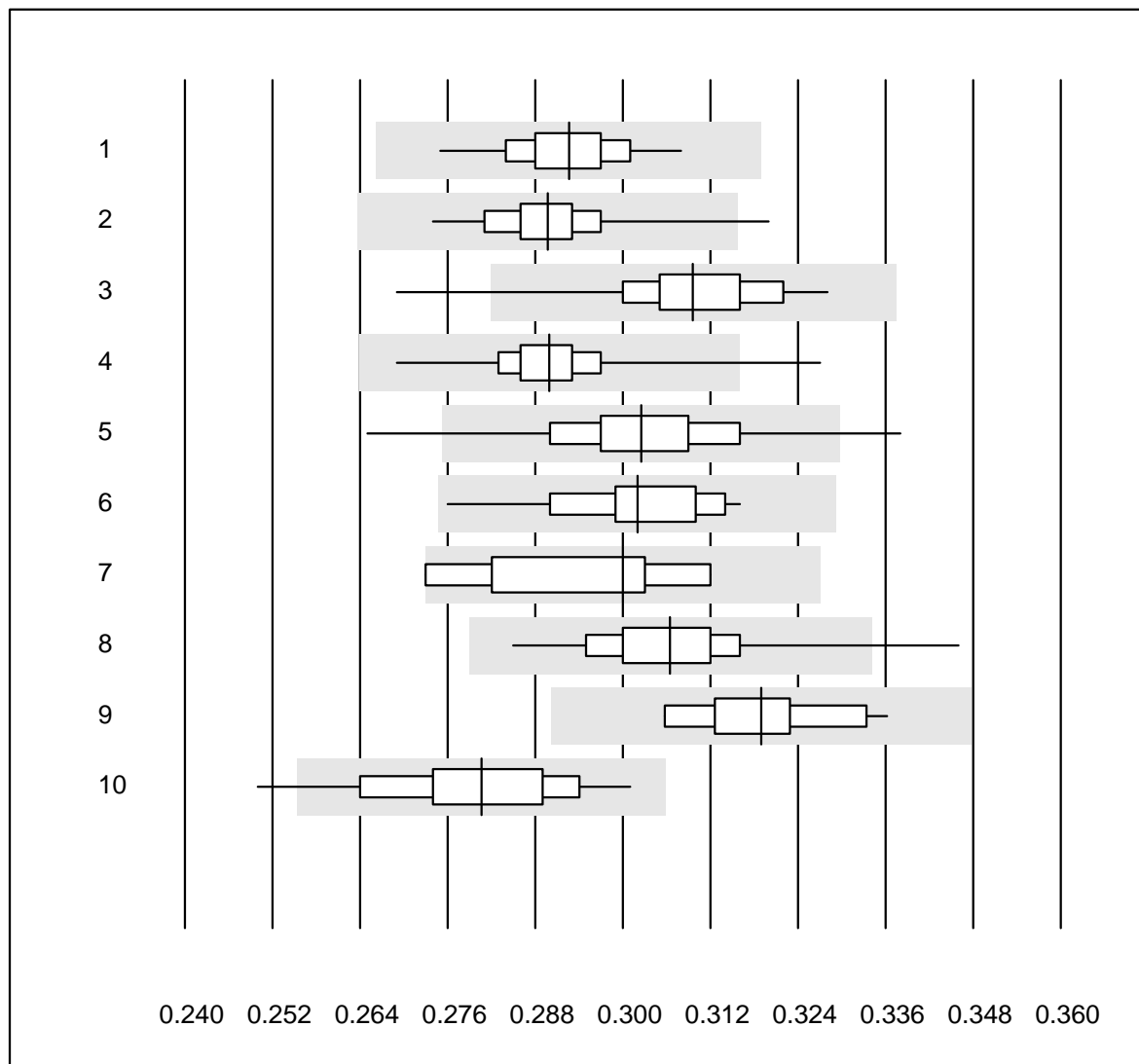
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	7	85.7	0.0	14.3	0.29	3.4	e*
2 Sysmex X	52	100.0	0.0	0.0	0.31	2.6	e
3 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	0.31	4.0	e*

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

Hématocrite



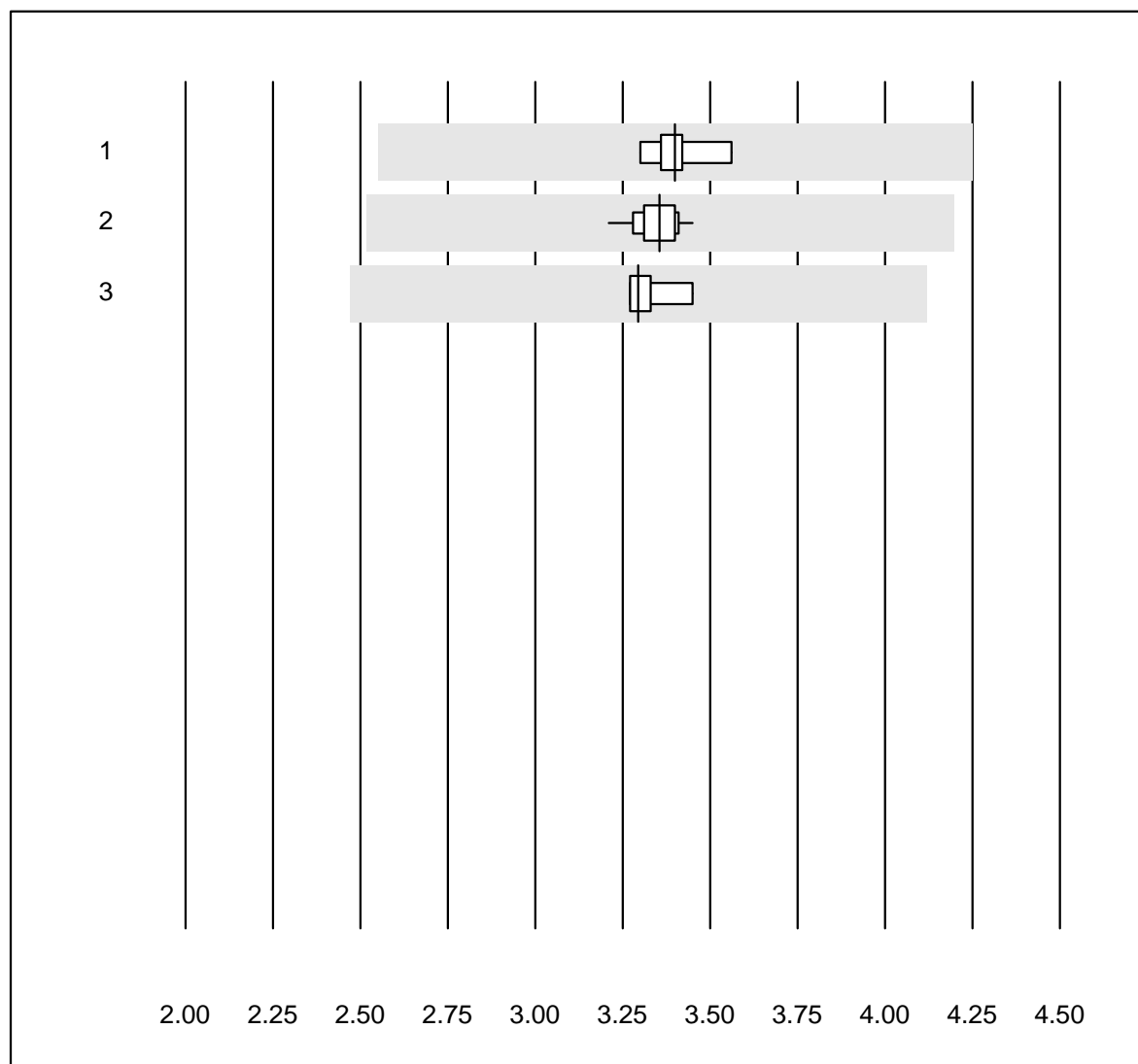
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex XQ-320	87	97.7	0.0	2.3	0.29	2.3	e
2 Sysmex KX21	109	99.1	0.9	0.0	0.29	2.4	e
3 Sysmex Poch - 100i	190	95.2	1.1	3.7	0.31	3.0	e
4 Sysmex XP 300	613	98.0	1.0	1.0	0.29	2.2	e
5 Mythic	237	97.9	2.1	0.0	0.30	3.5	e
6 Swelab	28	92.9	0.0	7.1	0.30	3.1	e
7 Medonic	5	80.0	20.0	0.0	0.30	5.4	e*
8 Celltac Alpha (Nihon)	86	84.8	4.7	10.5	0.31	3.7	e
9 Samsung HC10	10	100.0	0.0	0.0	0.32	3.1	e
10 Micros 60	59	94.9	1.7	3.4	0.28	4.0	e

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

Erythrocytes



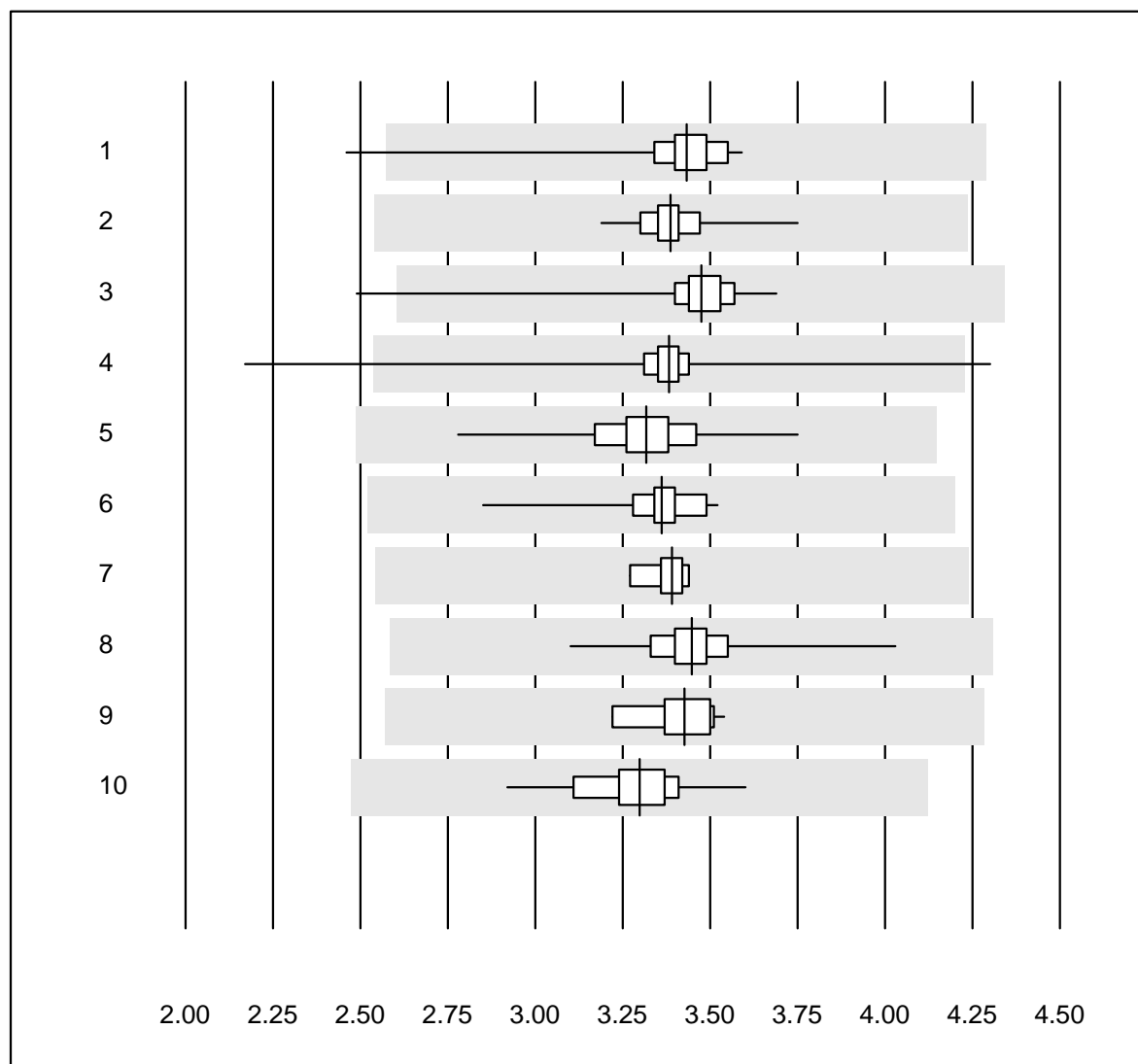
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	7	100.0	0.0	0.0	3.40	2.4	e
2 Sysmex X	52	100.0	0.0	0.0	3.36	1.6	e
3 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	3.30	1.8	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)

Erythrocytes



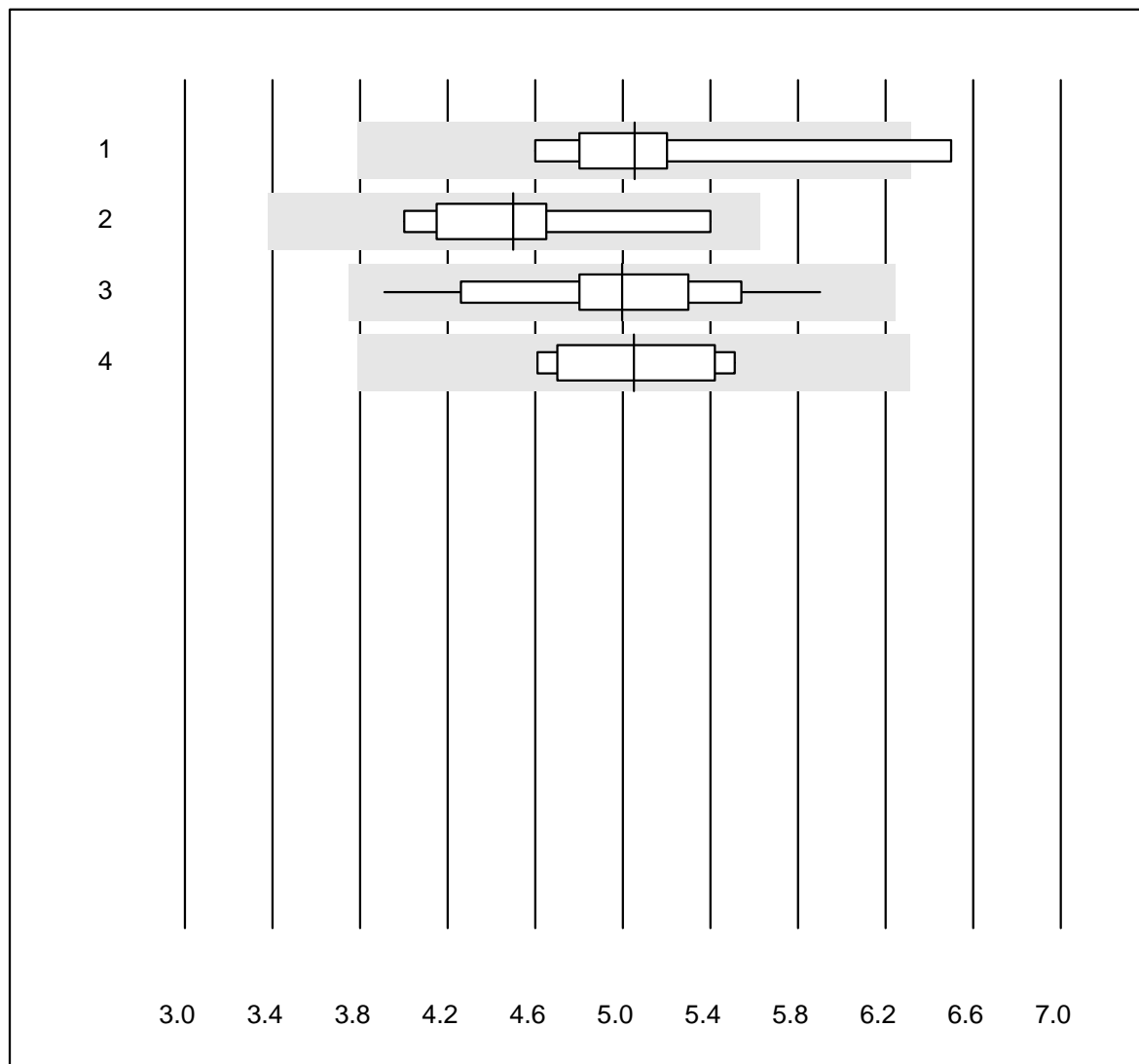
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	87	97.8	1.1	1.1	3.43	3.7	e
2	Sysmex KX21	109	100.0	0.0	0.0	3.39	2.1	e
3	Sysmex Poch - 100i	190	97.4	0.5	2.1	3.47	3.9	e
4	Sysmex XP 300	612	98.9	0.3	0.8	3.38	2.9	e
5	Mythic	236	99.2	0.0	0.8	3.32	3.7	e
6	Swelab	28	96.4	0.0	3.6	3.36	3.6	e
7	Medonic	5	100.0	0.0	0.0	3.39	2.0	e
8	Celltac Alpha (Nihon	86	100.0	0.0	0.0	3.45	3.1	e
9	Samsung HC10	10	100.0	0.0	0.0	3.43	3.1	e
10	Micros 60	59	96.6	0.0	3.4	3.30	3.8	e

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

Leucocytes



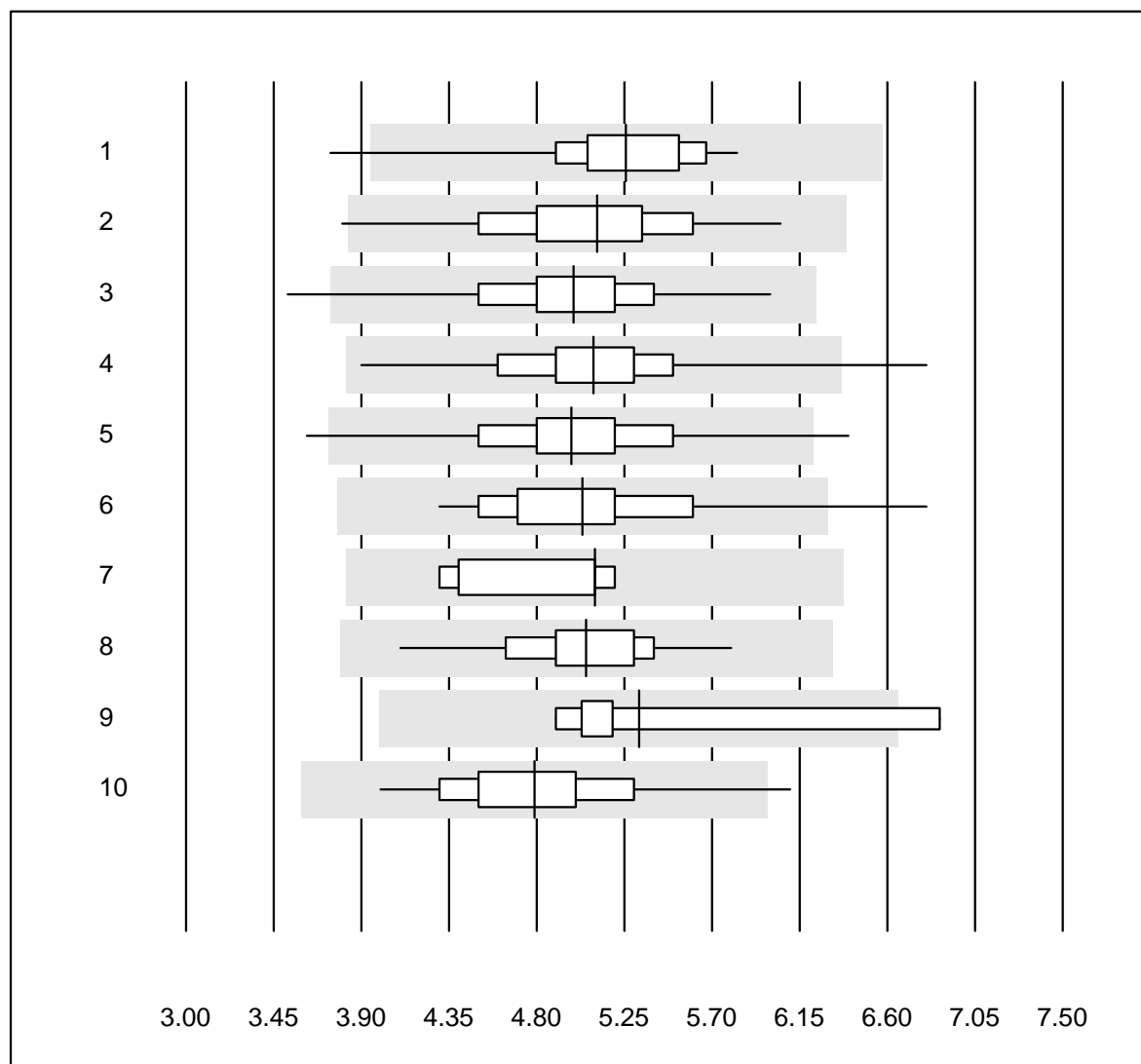
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	6	83.3	16.7	0.0	5.06	12.9	e*
2 Microscopie	5	100.0	0.0	0.0	4.50	12.0	e*
3 Sysmex X	52	100.0	0.0	0.0	5.00	9.3	e
4 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	5.05	7.0	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



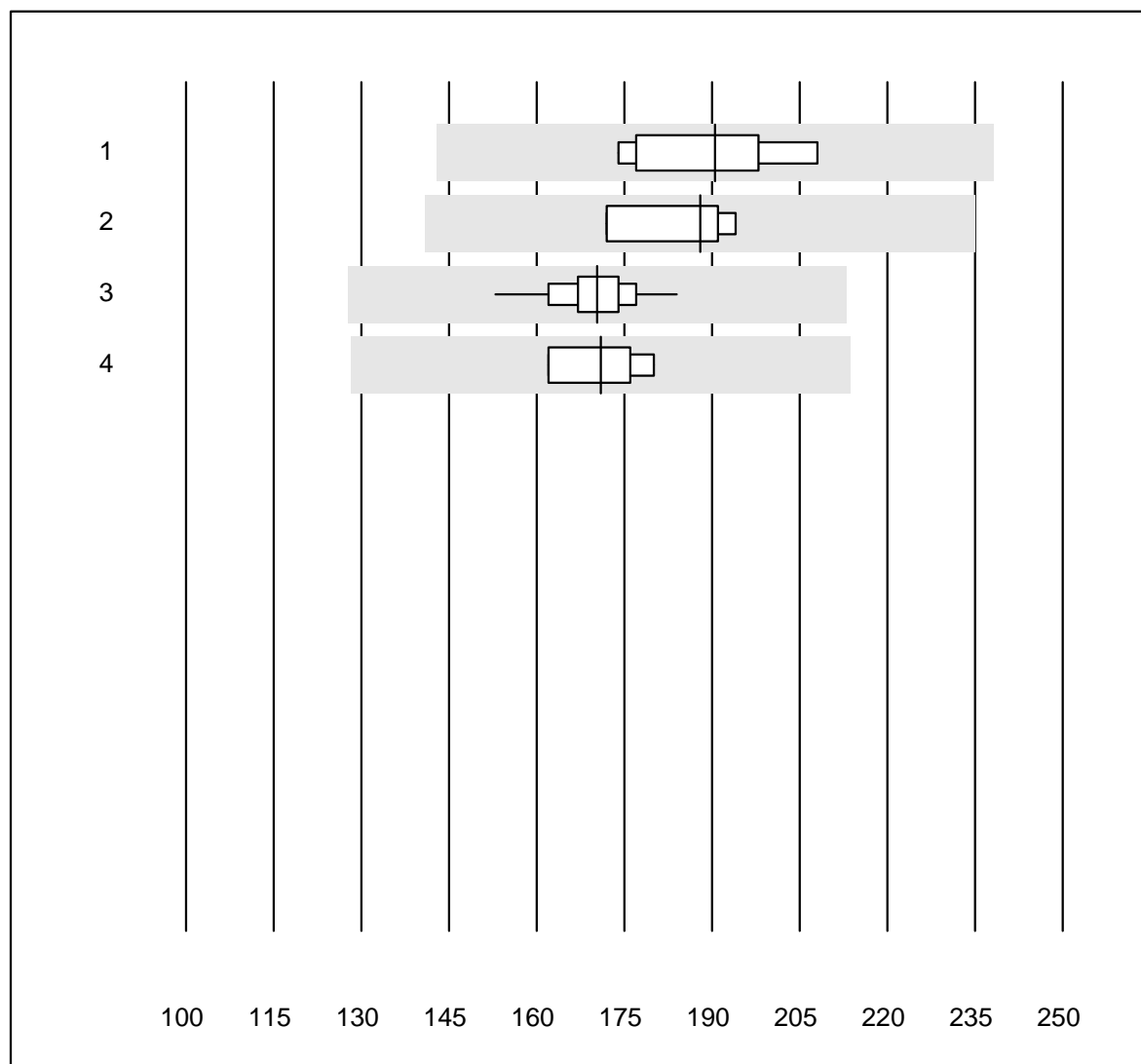
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	87	96.6	1.1	2.3	5.26	6.7	e
2	Sysmex KX21	109	97.3	0.9	1.8	5.11	8.1	e
3	Sysmex Poch - 100i	190	96.8	1.1	2.1	4.99	7.4	e
4	Sysmex XP 300	612	99.3	0.2	0.5	5.09	7.0	e
5	Mythic	235	98.2	0.9	0.9	4.98	7.9	e
6	Swelab	28	96.4	3.6	0.0	5.04	9.9	e
7	Medonic	5	100.0	0.0	0.0	5.10	9.0	e*
8	Celltac Alpha (Nihon	86	97.7	0.0	2.3	5.05	6.2	e
9	Samsung HC10	10	80.0	10.0	10.0	5.32	11.2	e*
10	Micros 60	59	96.6	1.7	1.7	4.79	7.8	e

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

Thrombocytes



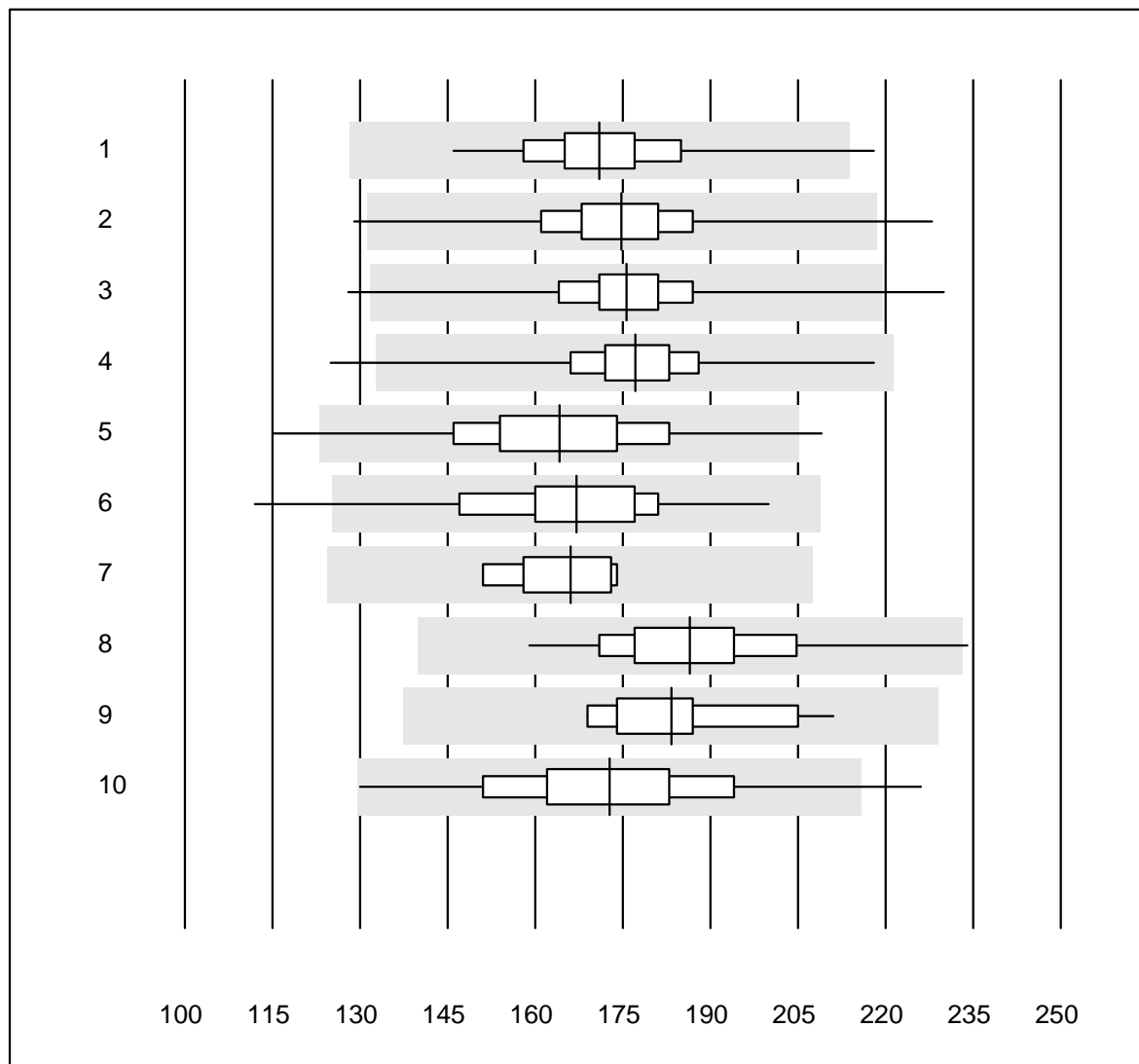
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	6	100.0	0.0	0.0	190.5	6.9	e
2 Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	188.0	5.3	e
3 Sysmex X	52	100.0	0.0	0.0	170.4	3.5	e
4 Sysmex	8	100.0	0.0	0.0	171.0	4.1	e

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

Thrombocytes



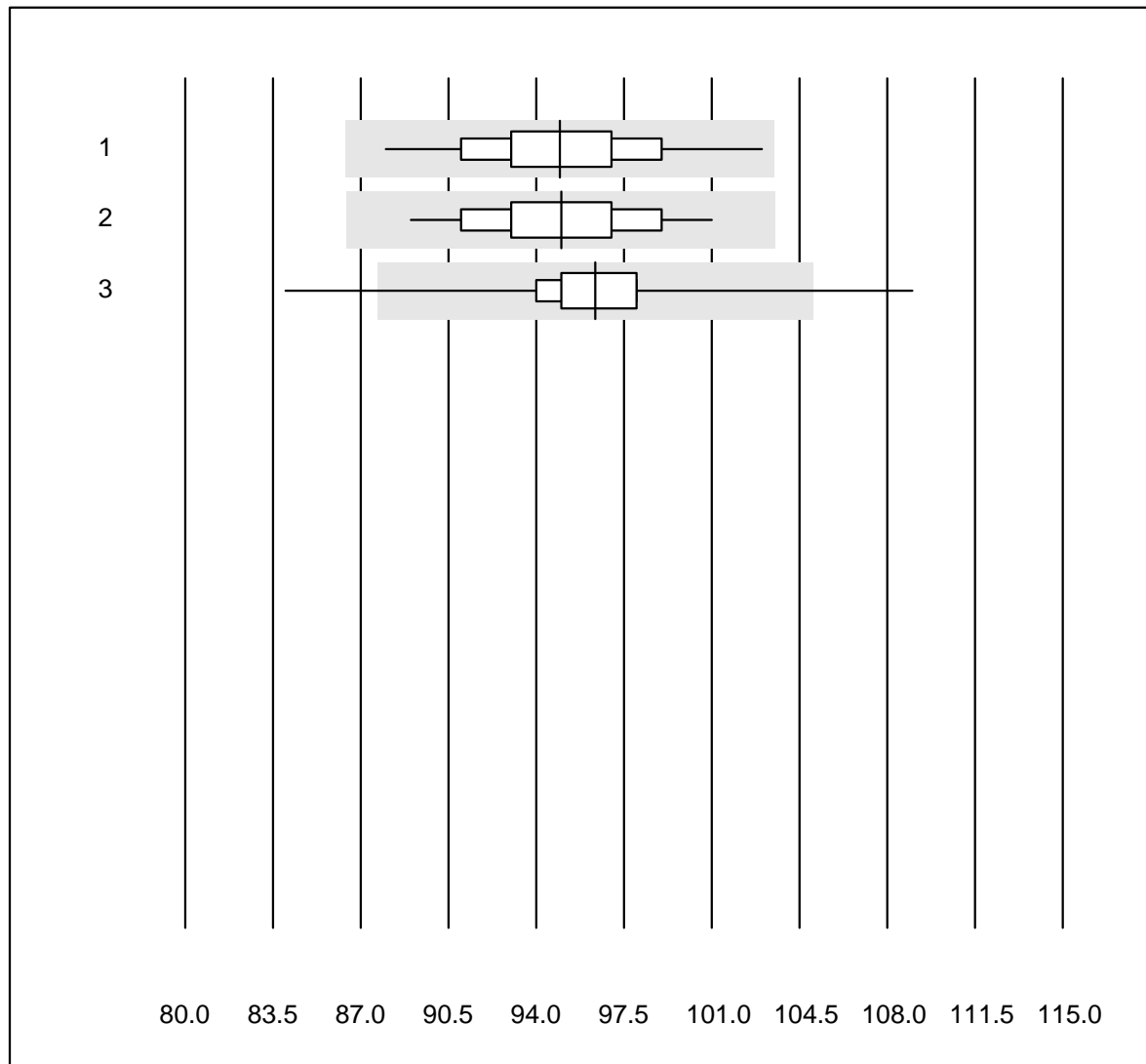
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	87	97.8	1.1	1.1	171.0	6.4	e
2	Sysmex KX21	109	98.2	1.8	0.0	174.8	6.6	e
3	Sysmex Poch - 100i	190	97.9	1.6	0.5	175.6	6.5	e
4	Sysmex XP 300	613	99.2	0.3	0.5	177.1	5.4	e
5	Mythic	237	97.9	1.7	0.4	164.1	9.3	e
6	Swelab	28	96.4	3.6	0.0	167.0	10.0	e
7	Medonic	5	100.0	0.0	0.0	166.0	6.0	e
8	Celltac Alpha (Nihon	86	98.8	1.2	0.0	186.5	7.3	e
9	Samsung HC10	10	100.0	0.0	0.0	183.3	7.7	e
10	Micros 60	59	96.6	1.7	1.7	172.7	10.1	e

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

Hémoglobine H2

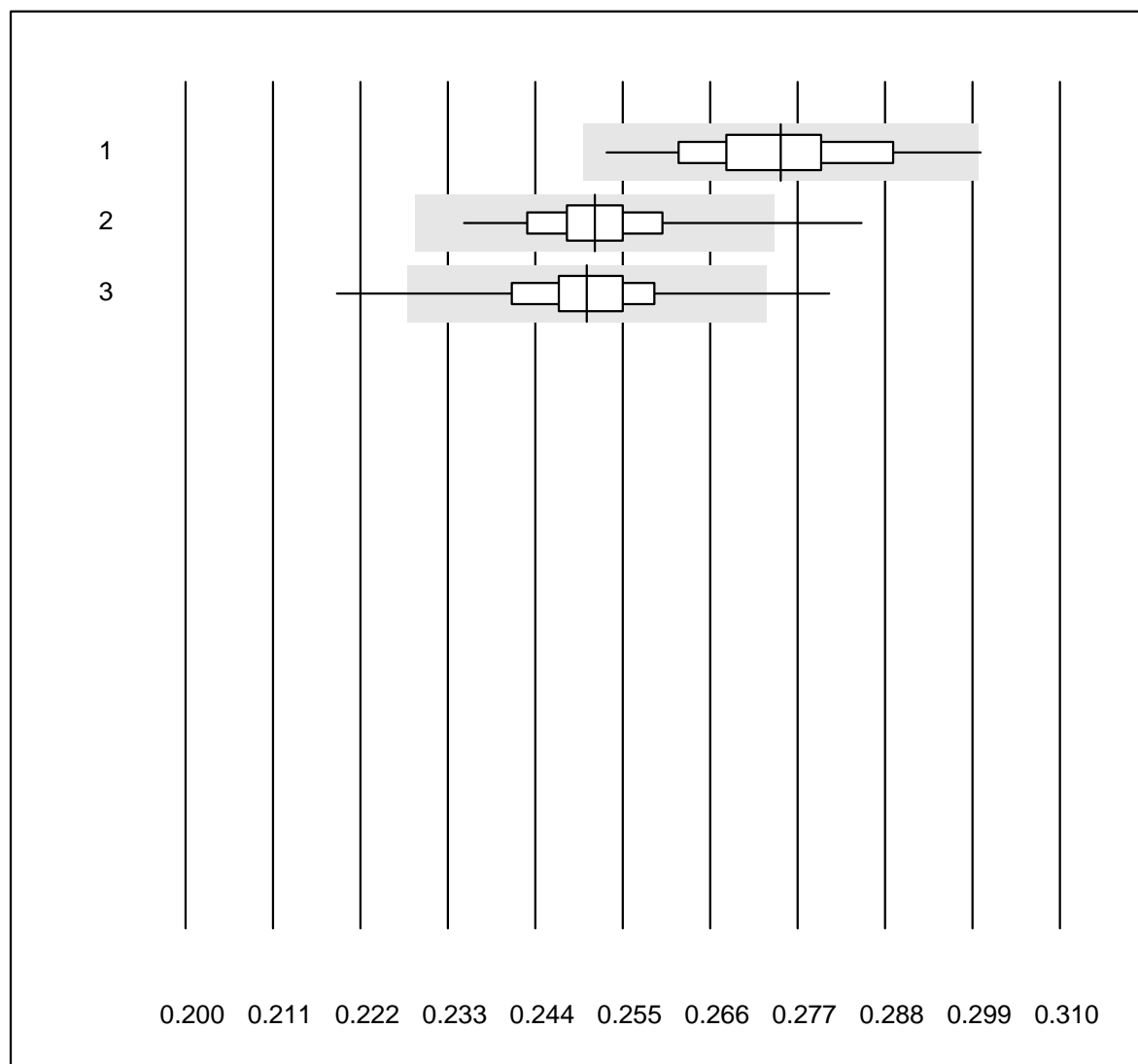


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	96.8	0.0	3.2	94.9	3.1	e
2 Abx Micros	56	96.4	0.0	3.6	95.0	2.9	e
3 Microsemi	887	97.1	0.9	2.0	96.3	2.2	e

Hématocrite H2

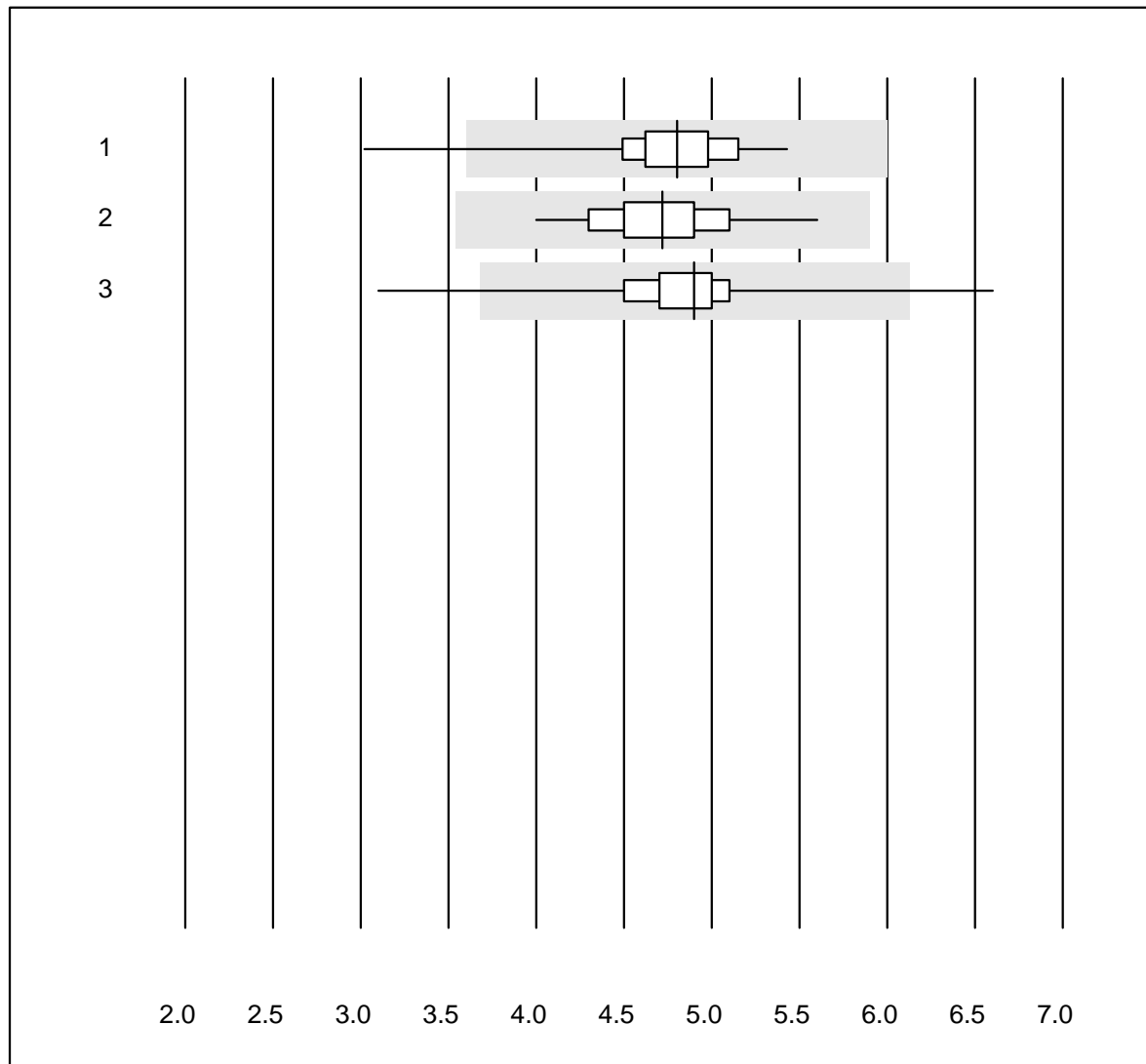


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	95.9	0.9	3.2	0.27	3.6	e
2 Abx Micros	56	94.6	1.8	3.6	0.25	3.0	e
3 Microsemi	886	96.0	1.7	2.3	0.25	3.0	e

Leucocytes H2

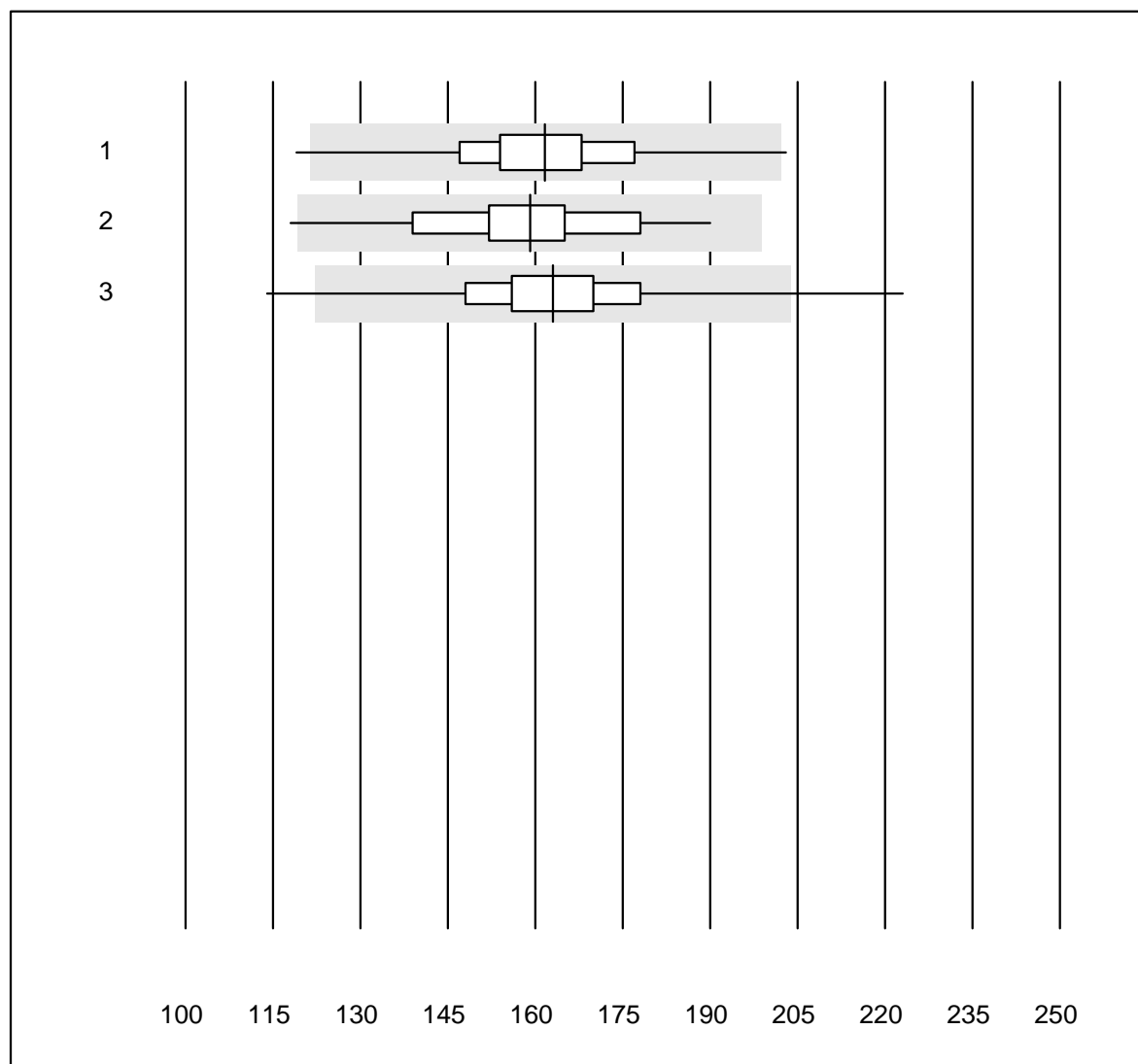


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	97.7	0.5	1.8	4.80	6.2	e
2 Abx Micros	56	98.2	0.0	1.8	4.72	6.9	e
3 Microsemi	887	98.6	0.3	1.1	4.90	5.7	e

Thrombocytes H2

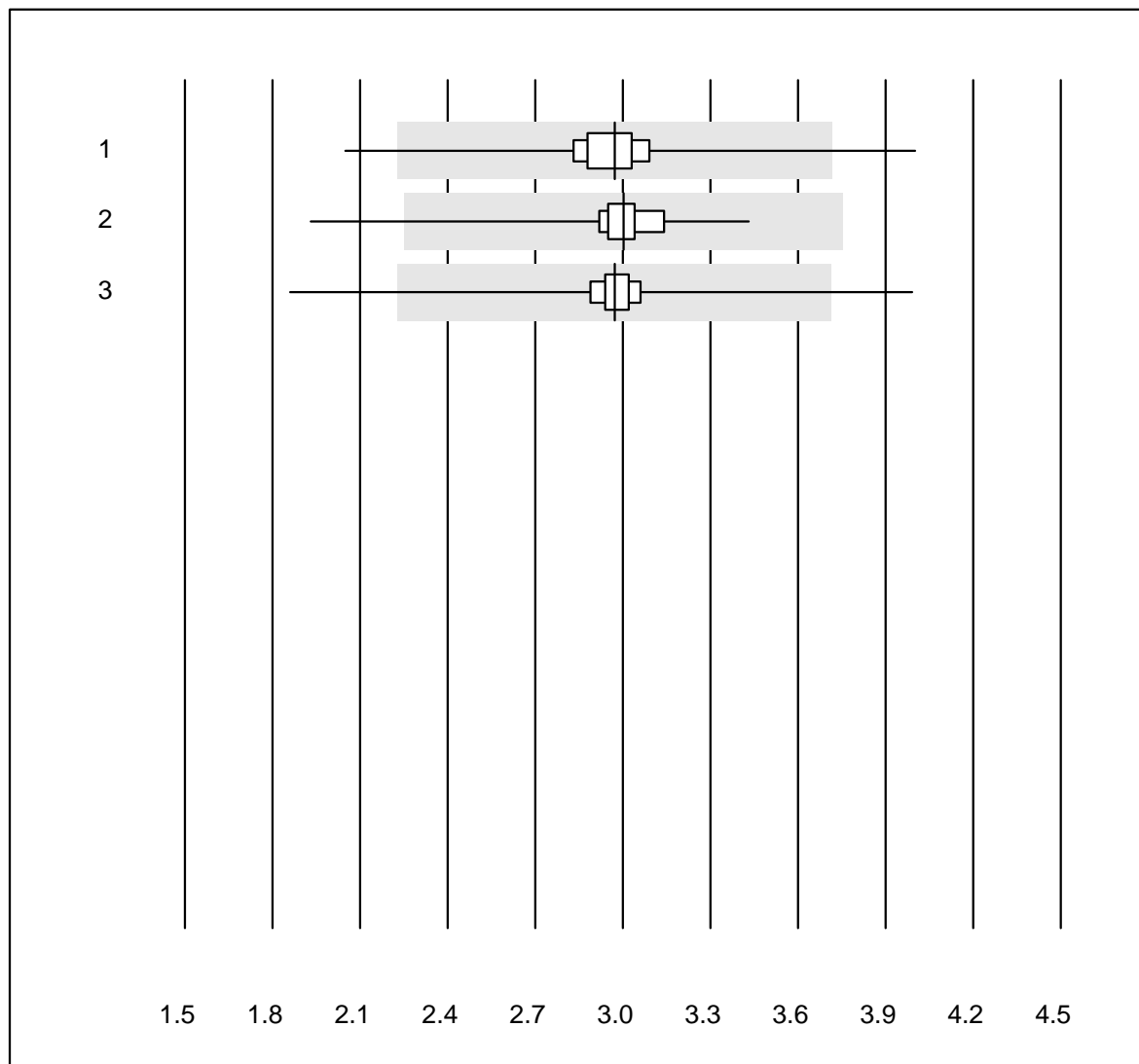


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	98.2	0.9	0.9	161.7	7.8	e
2 Abx Micros	56	94.6	1.8	3.6	159.1	8.4	e
3 Microsemi	886	96.5	1.5	2.0	163.1	8.0	e

Erythrocytes H2

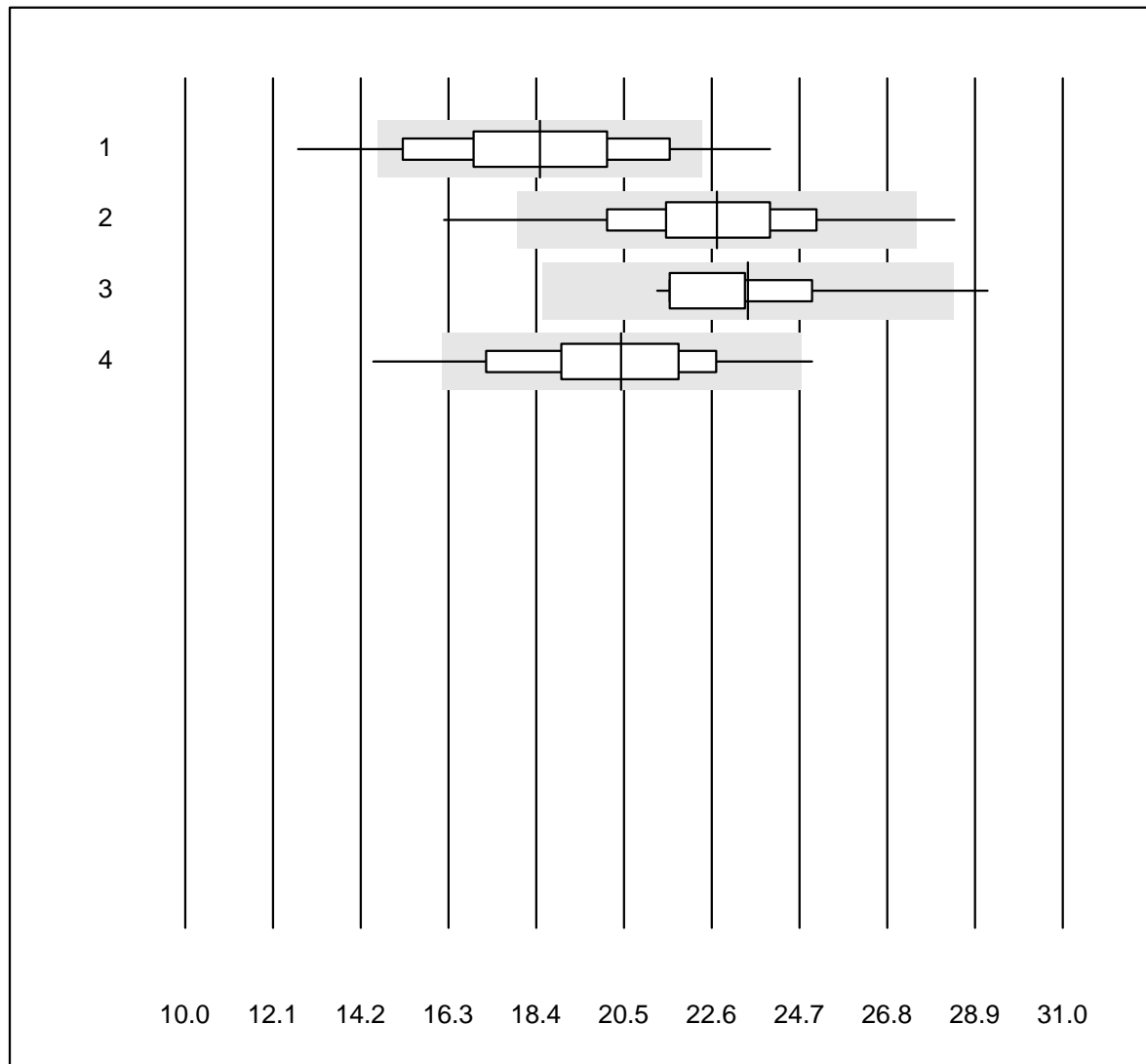


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	95.4	2.3	2.3	2.97	5.8	e
2 Abx Micros	56	94.6	1.8	3.6	3.00	6.1	e
3 Microsemi	886	97.9	0.6	1.5	2.97	4.0	e

CRP H2

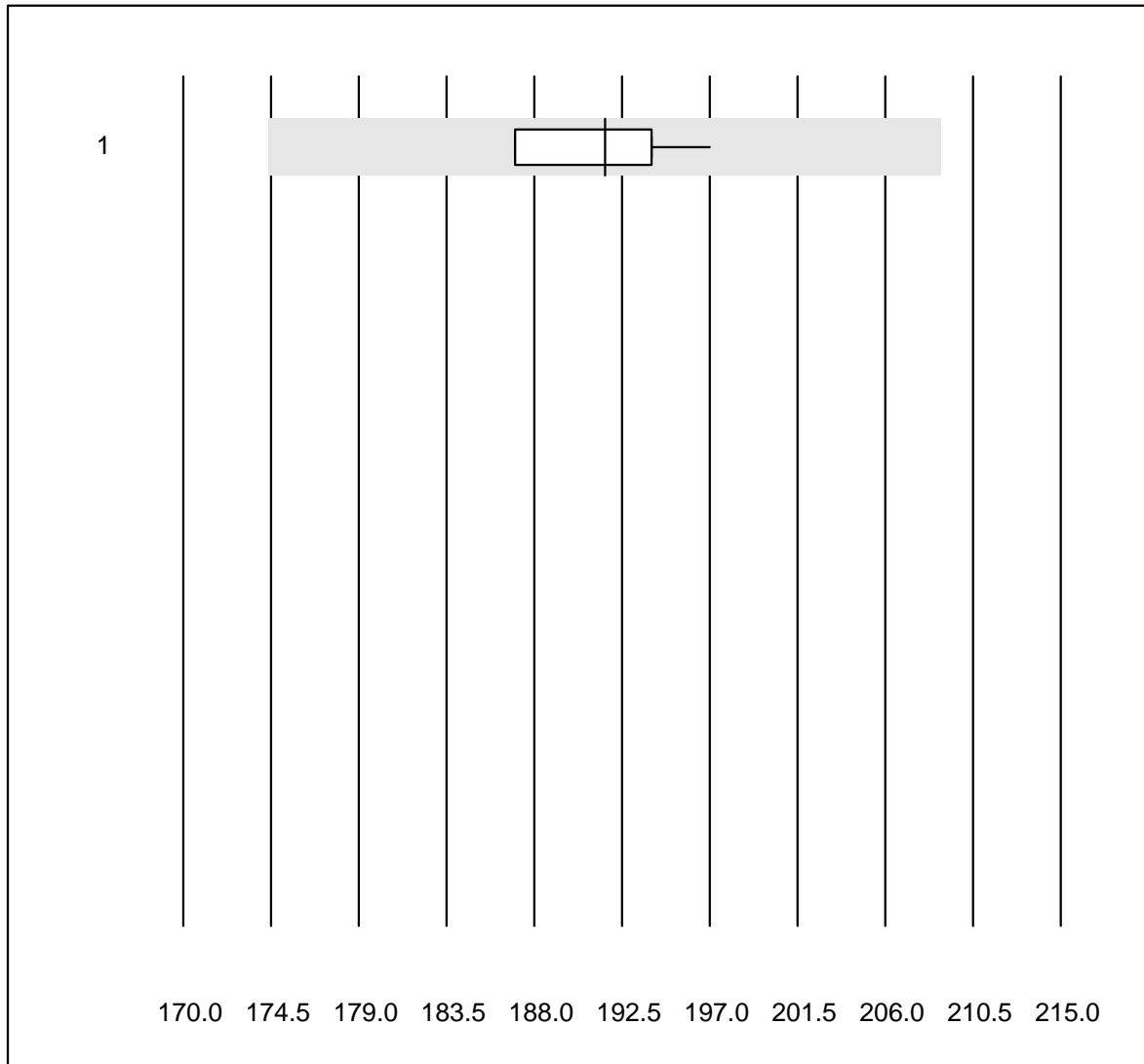


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	202	77.7	9.9	12.4	18.5	12.8	e
2 Microsemi	867	94.8	2.0	3.2	22.7	8.7	e
3 Abx Micros	12	91.7	8.3	0.0	23.5	9.3	e*
4 ABX Micros CRP200	44	88.7	6.8	4.5	20.4	11.1	e

Hémoglobine BG

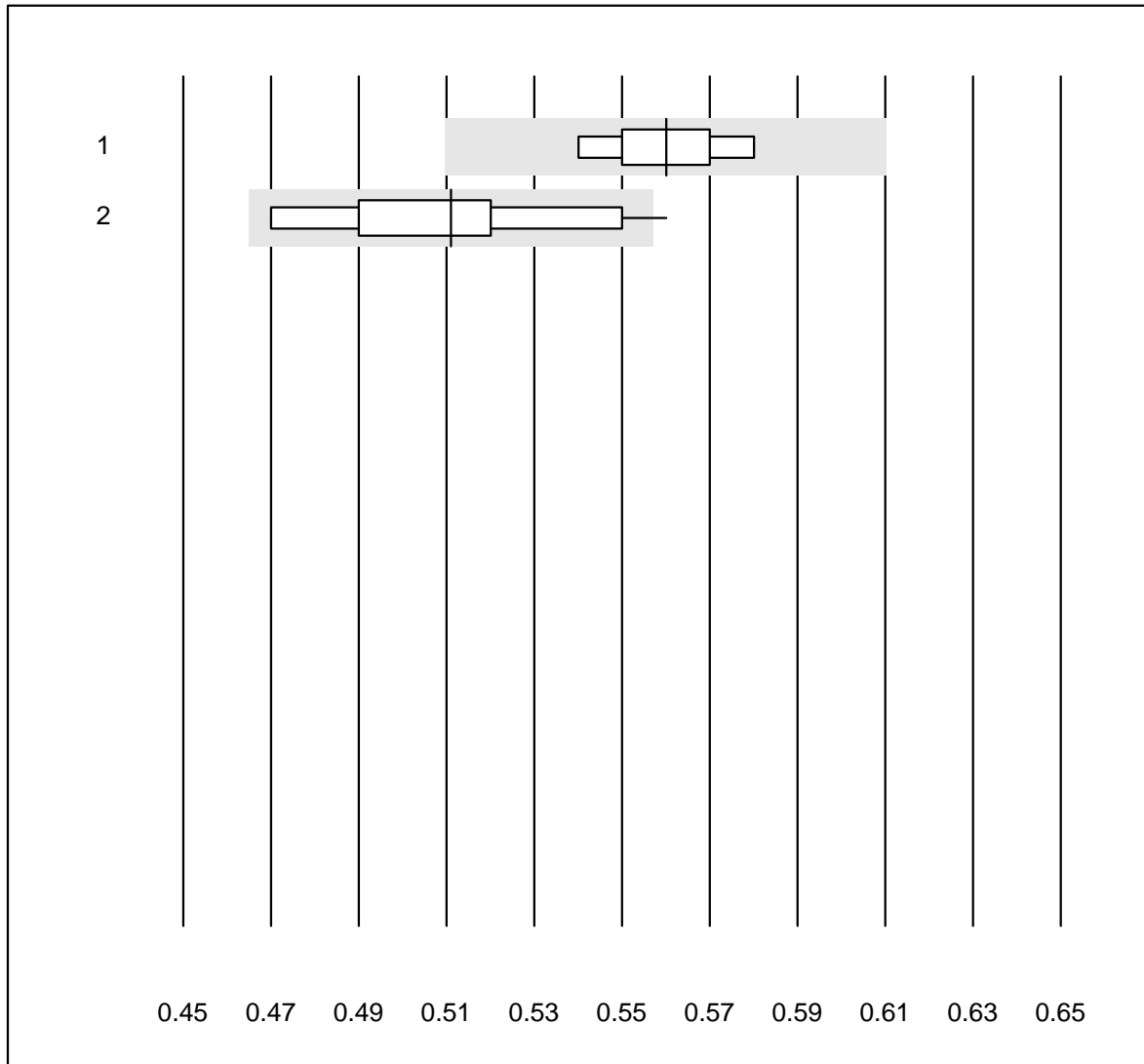


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	11	100.0	0.0	0.0	191.6	1.9	e

Hématocrite

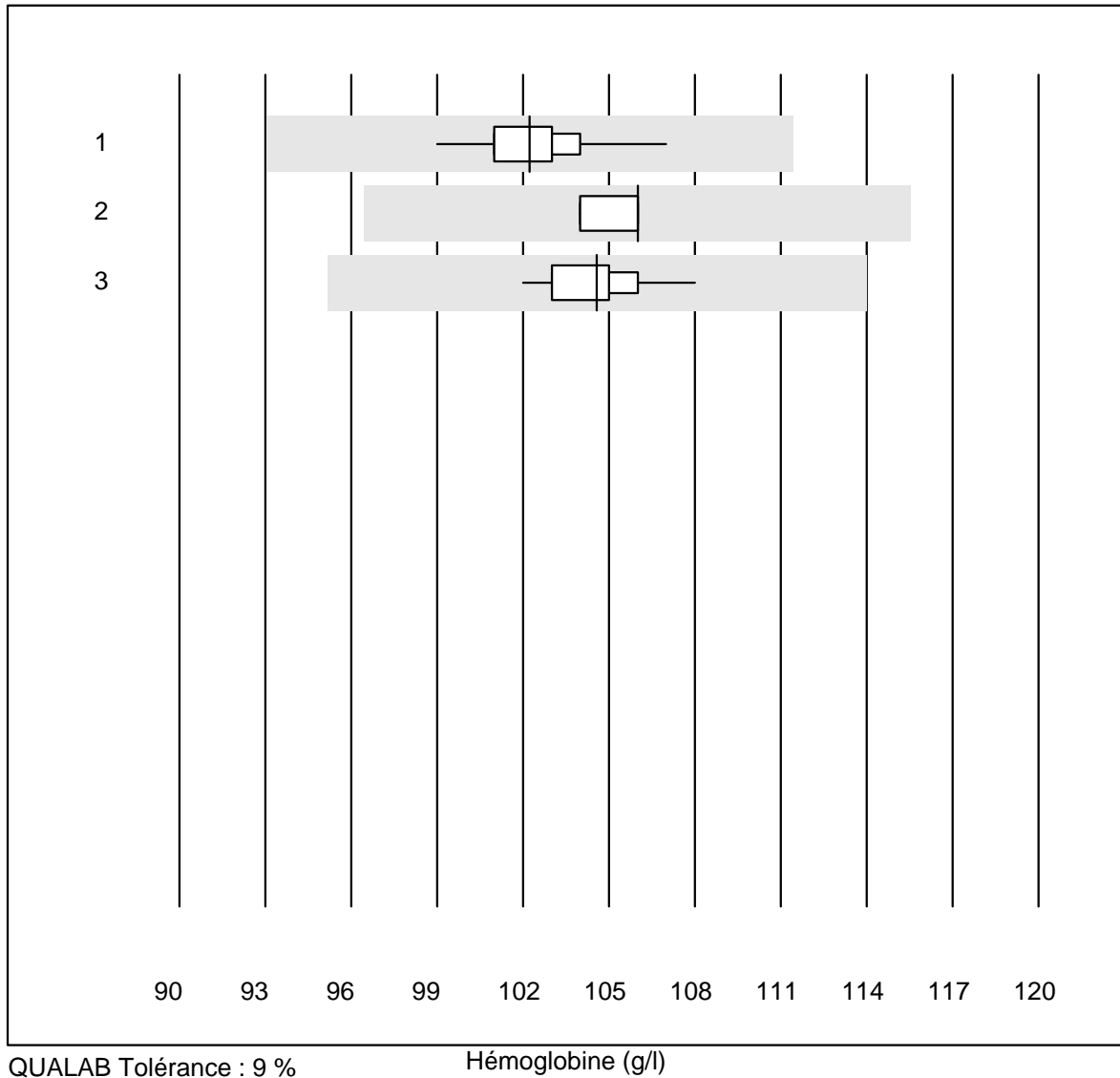


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	17	100.0	0.0	0.0	0.56	2.4	e
2 EPOC	10	90.0	10.0	0.0	0.51	5.4	e*

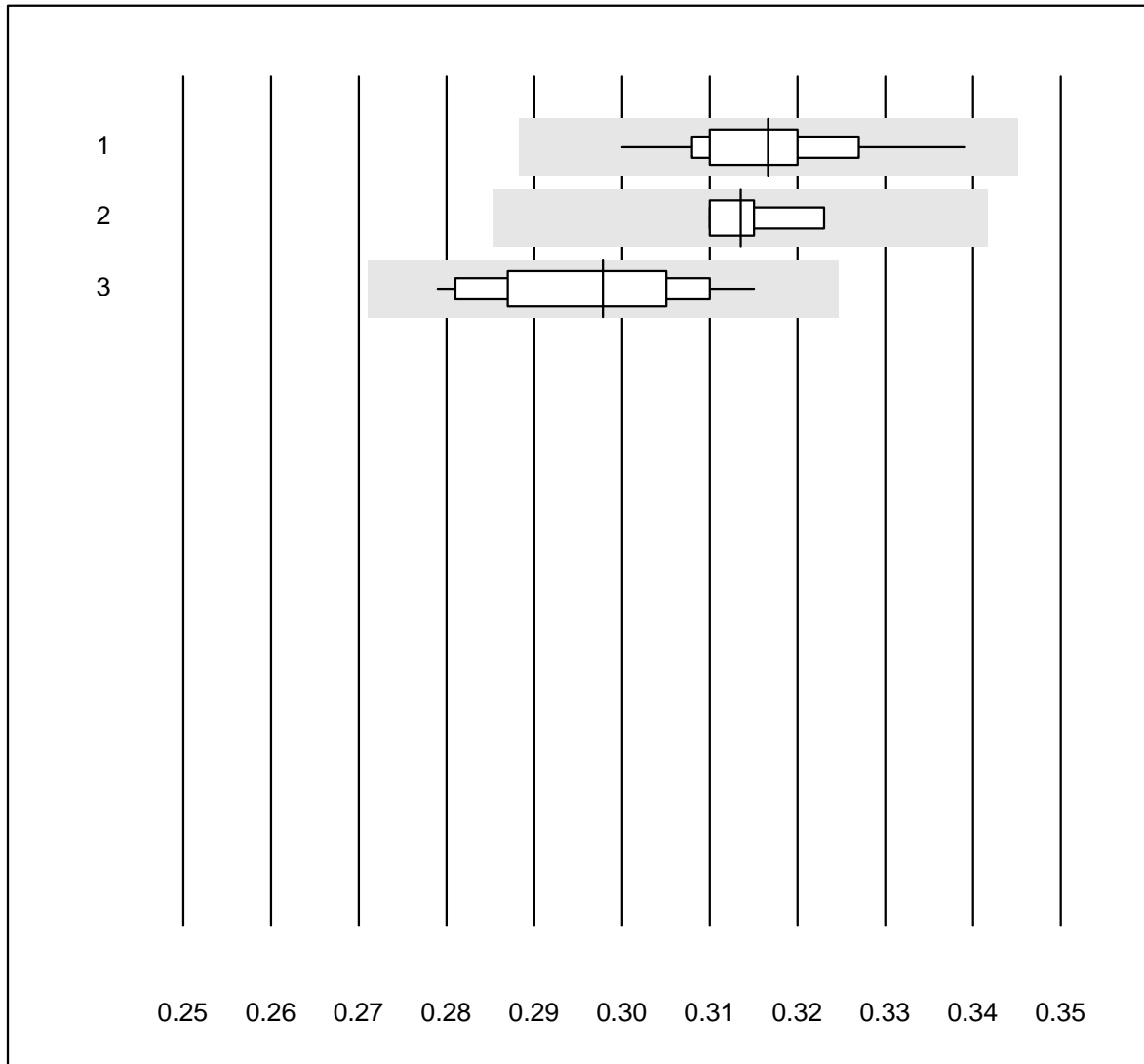
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	107	100.0	0.0	0.0	102.2	1.4	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	106.0	0.9	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	104.6	1.6	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)

Hématocrite



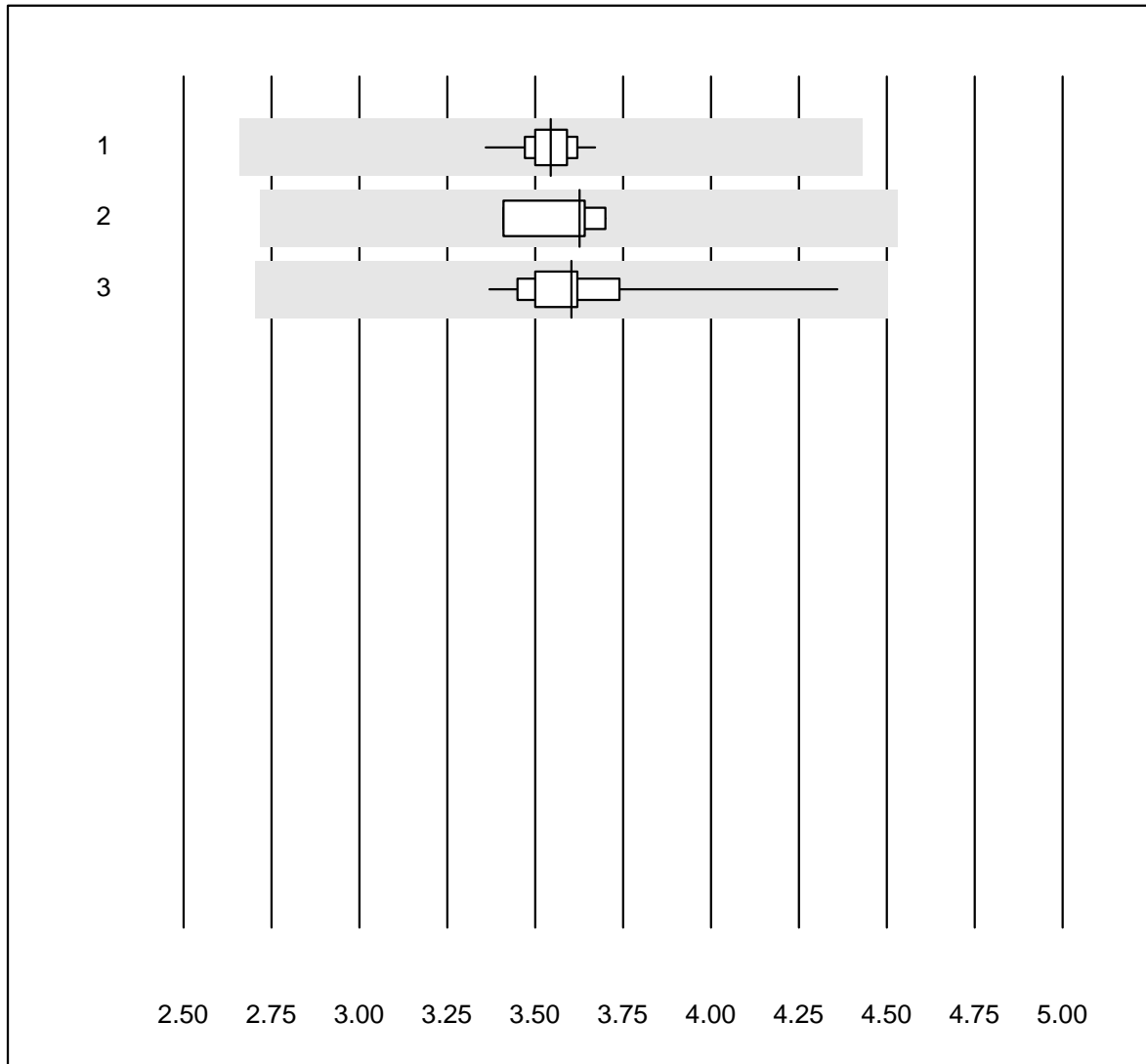
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	97.2	0.0	2.8	0.32	2.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.31	1.8	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	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



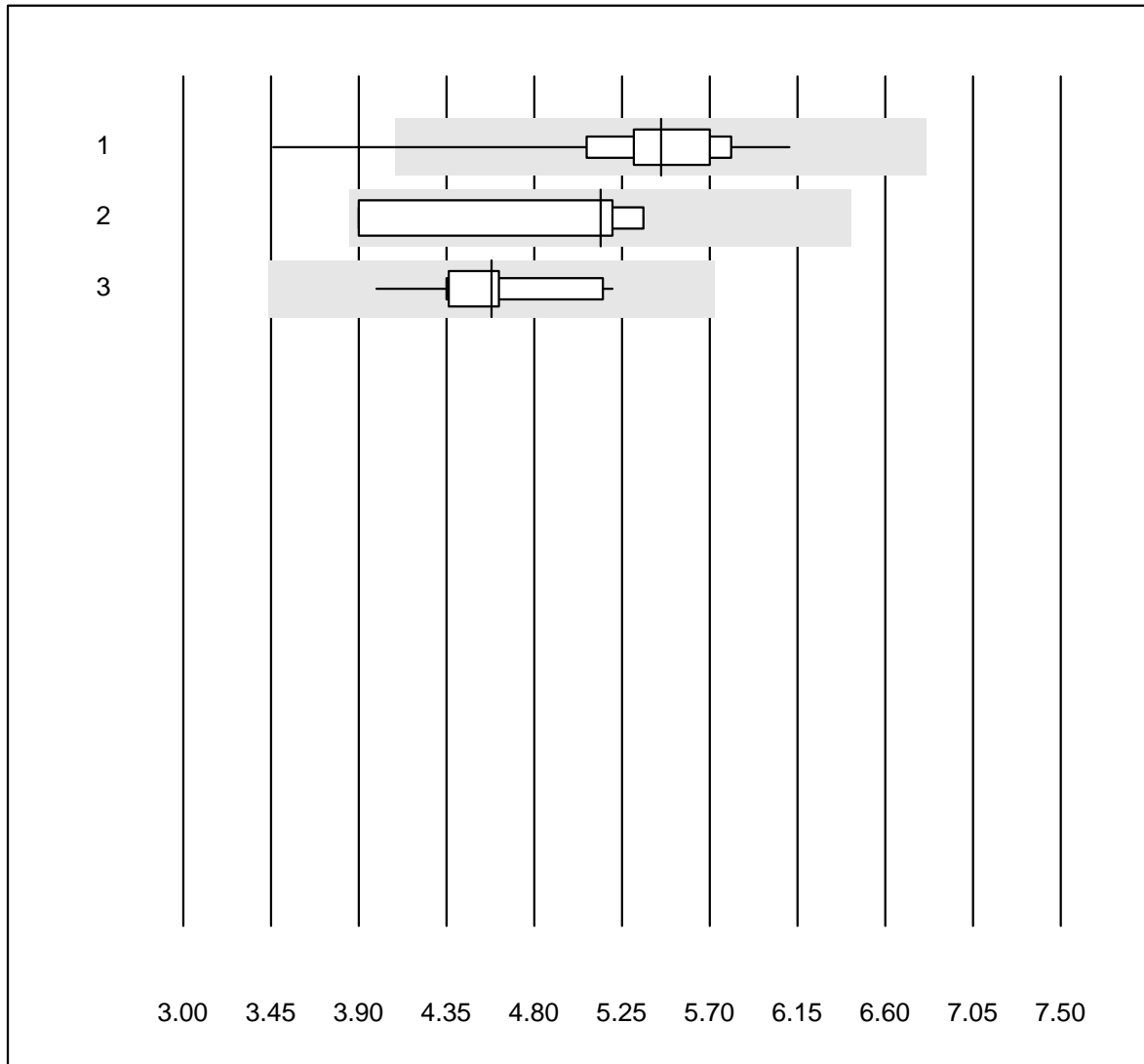
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	3.55	1.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	3.63	3.5	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	3.60	6.8	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)

Leucocytes



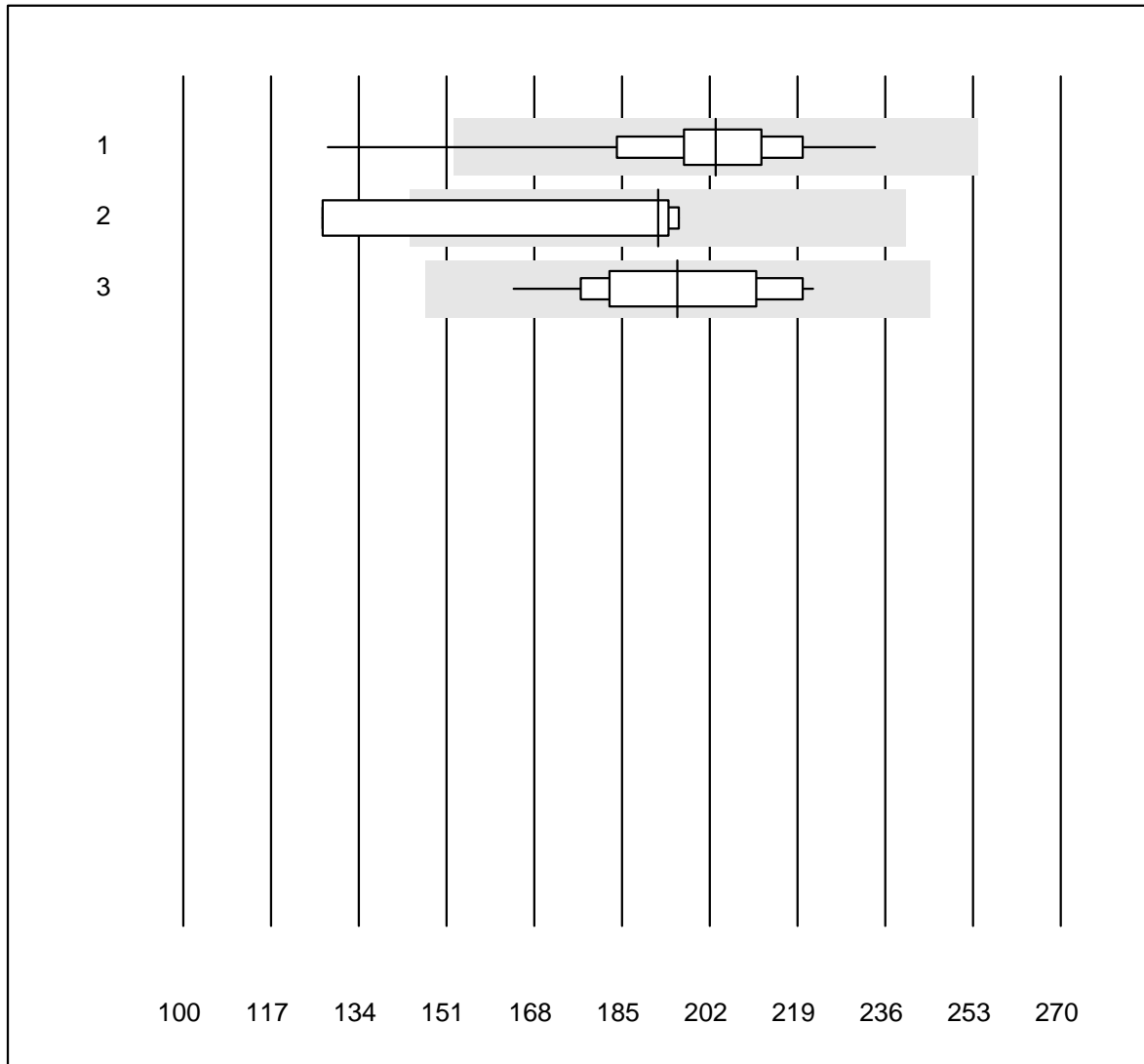
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	98.1	1.9	0.0	5.45	7.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	5.14	13.6	e*
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	4.58	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)

Thrombocytes



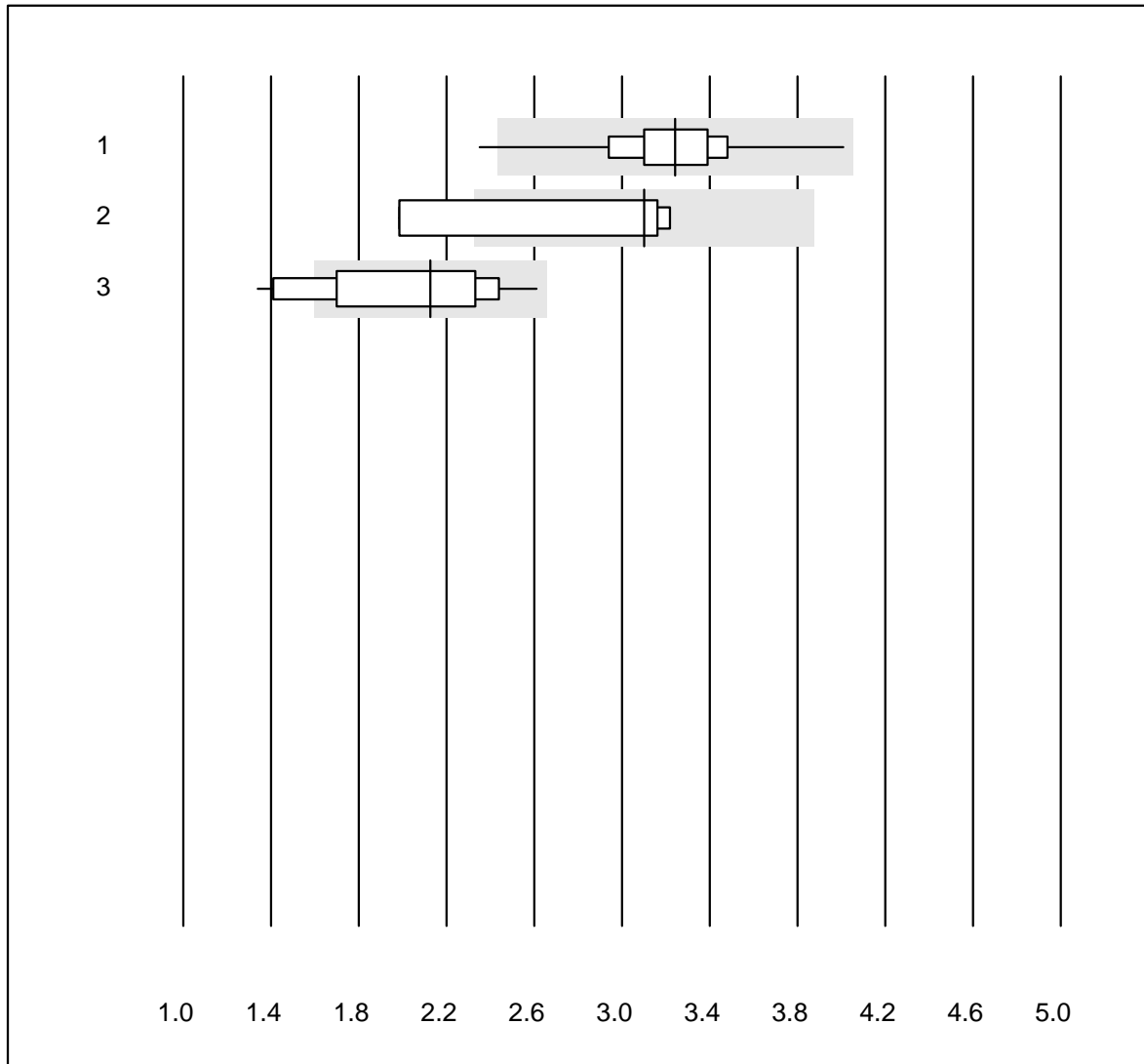
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	107	99.1	0.9	0.0	203.2	7.3	e
2 Advia	4	75.0	25.0	0.0	192.0	18.8	e*
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	195.7	9.3	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)

Neutrophiles



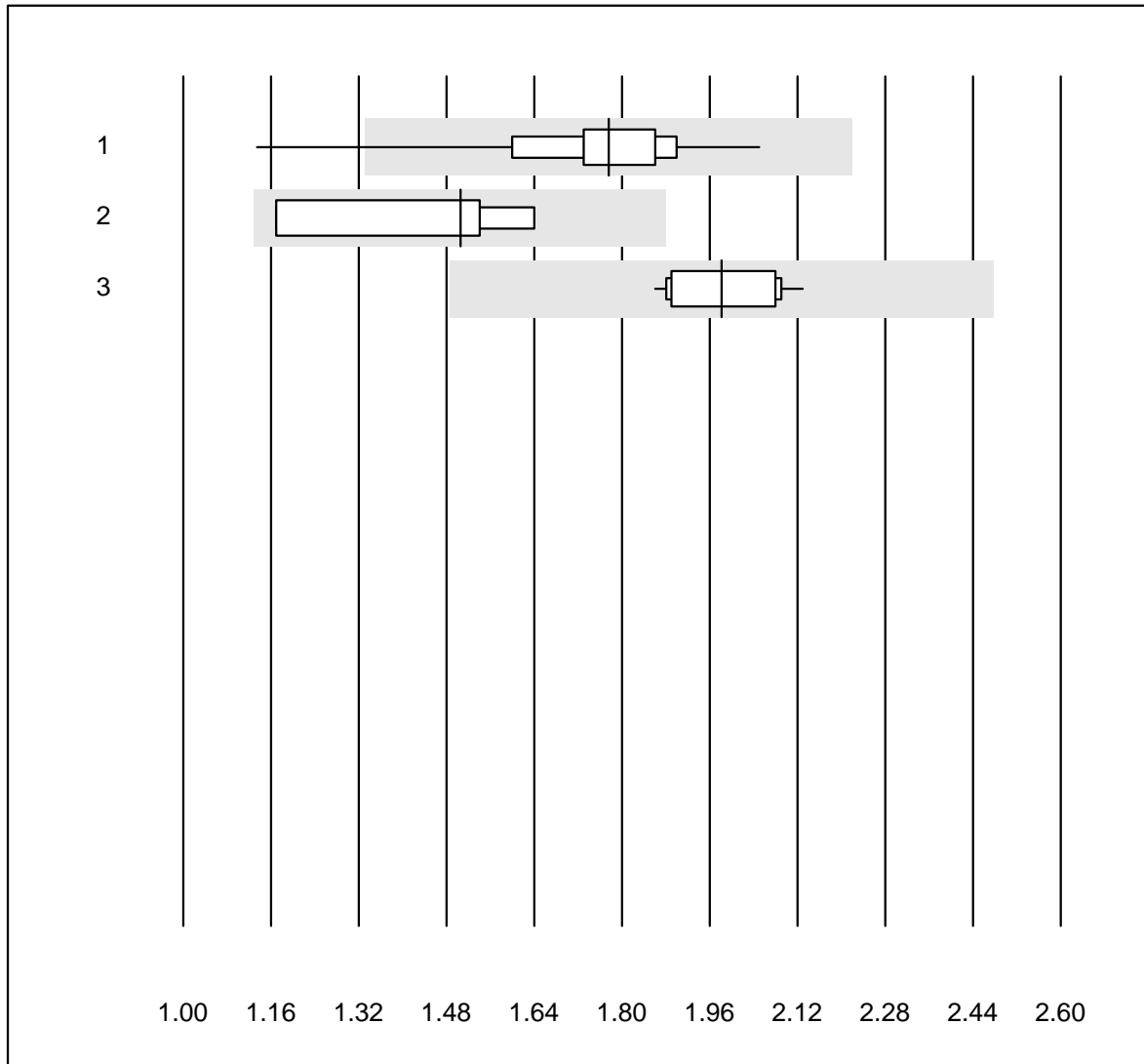
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	97.3	1.8	0.9	3.24	8.0	e
2 Advia	4	75.0	25.0	0.0	3.10	20.4	e*
3 Yumizen/Pentra	12	75.0	16.7	8.3	2.13	20.0	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)

Lymphocytes



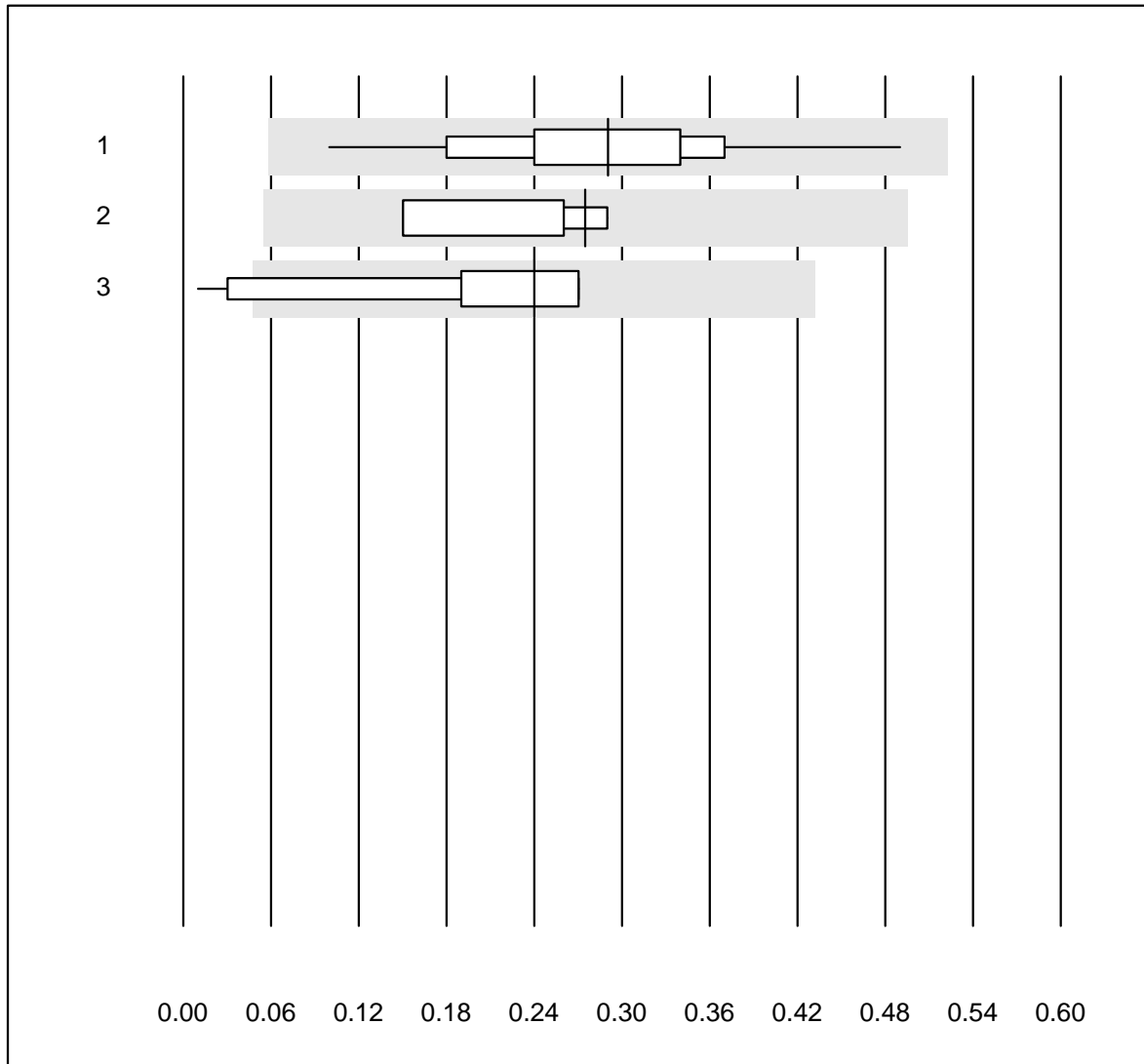
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	98.2	1.8	0.0	1.78	7.9	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.51	13.9	e*
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	1.98	4.9	e

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

Monocytes



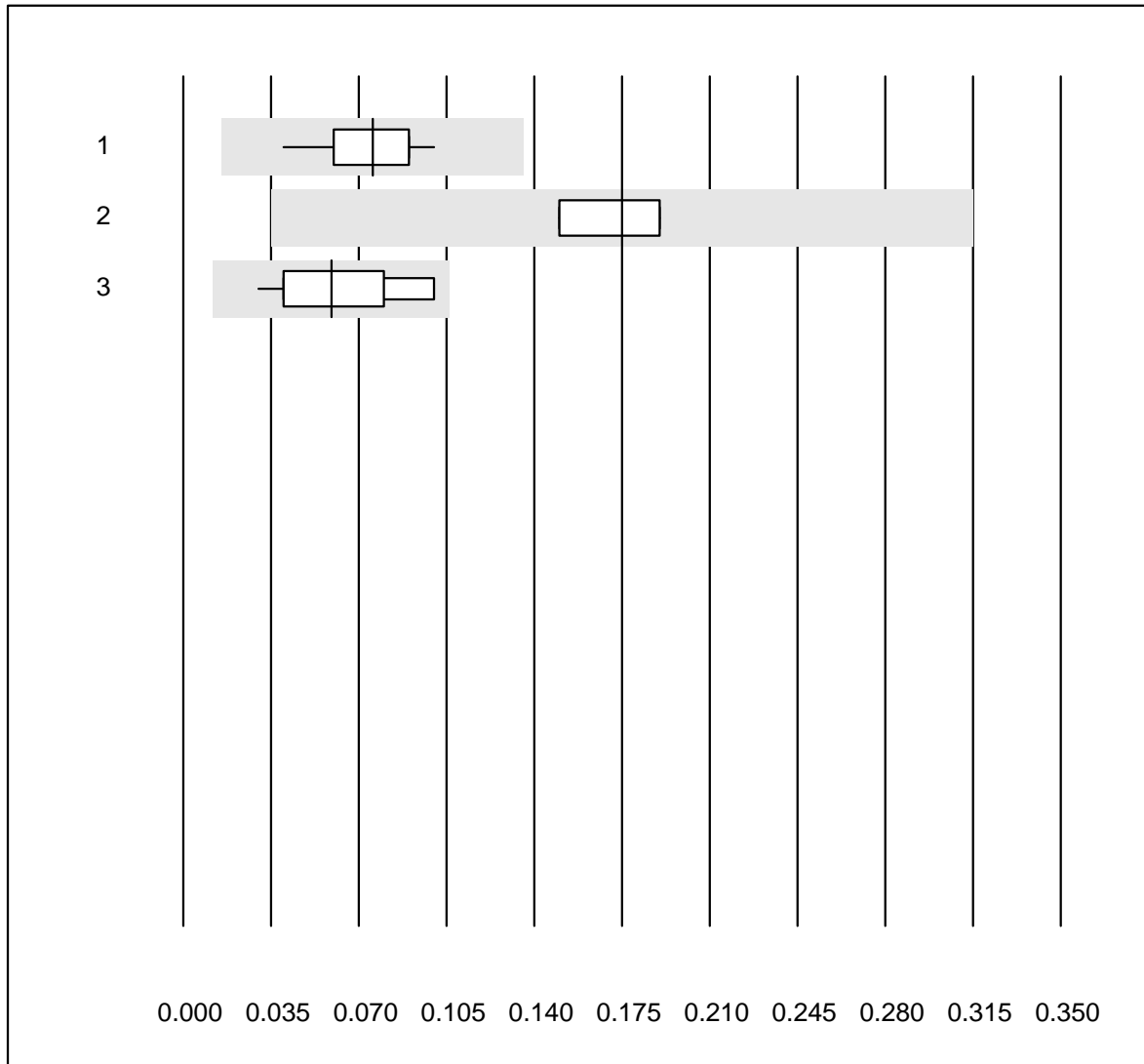
Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	0.29	25.4	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.28	27.8	a
3 Yumizen/Pentra	12	75.0	16.7	8.3	0.24	46.5	a

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

Eosinophiles



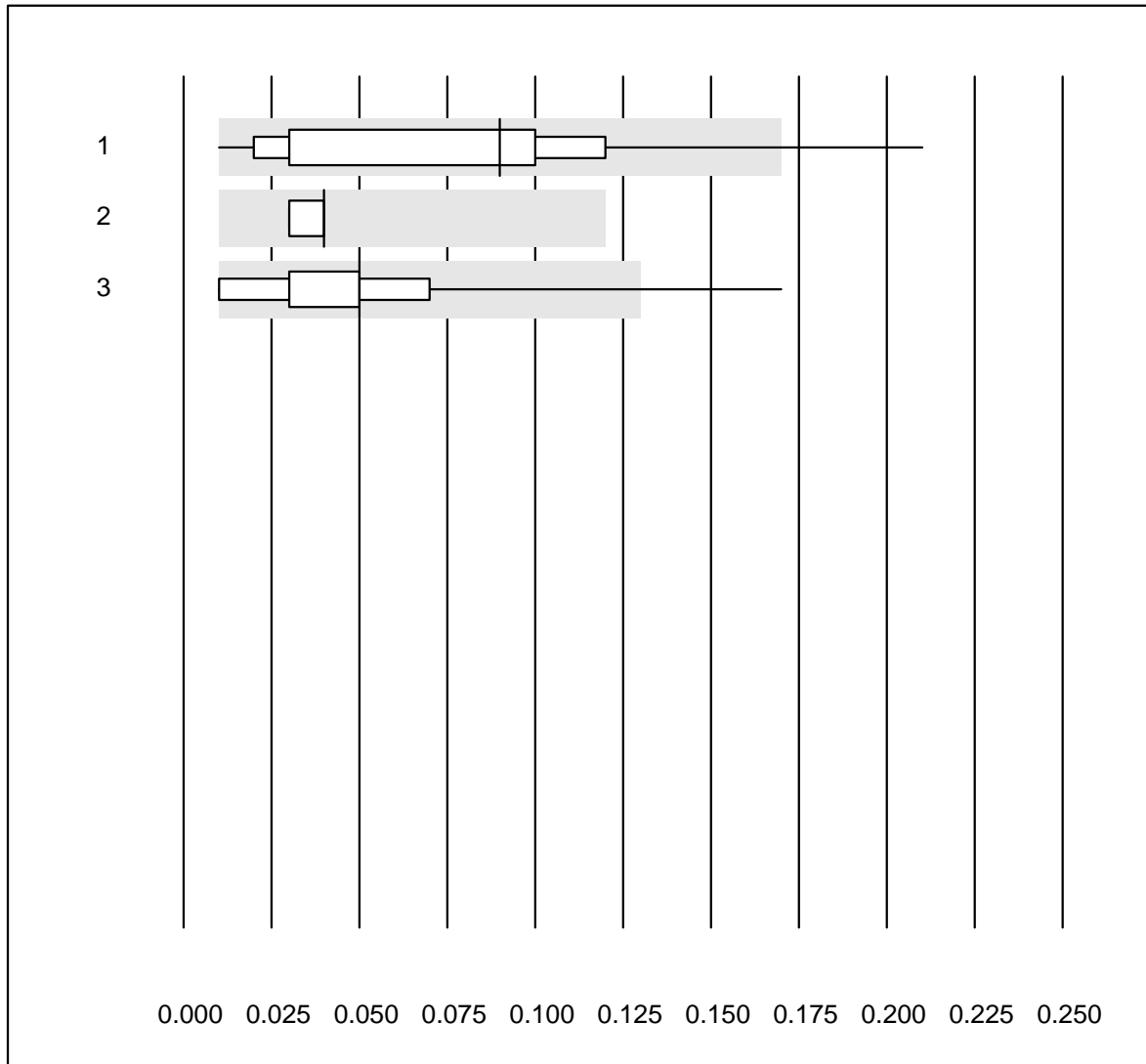
Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	100.0	0.0	0.0	0.08	18.7	e
2 Advia	4	75.0	0.0	25.0	0.18	12.5	e
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.06	40.4	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)

Basophiles



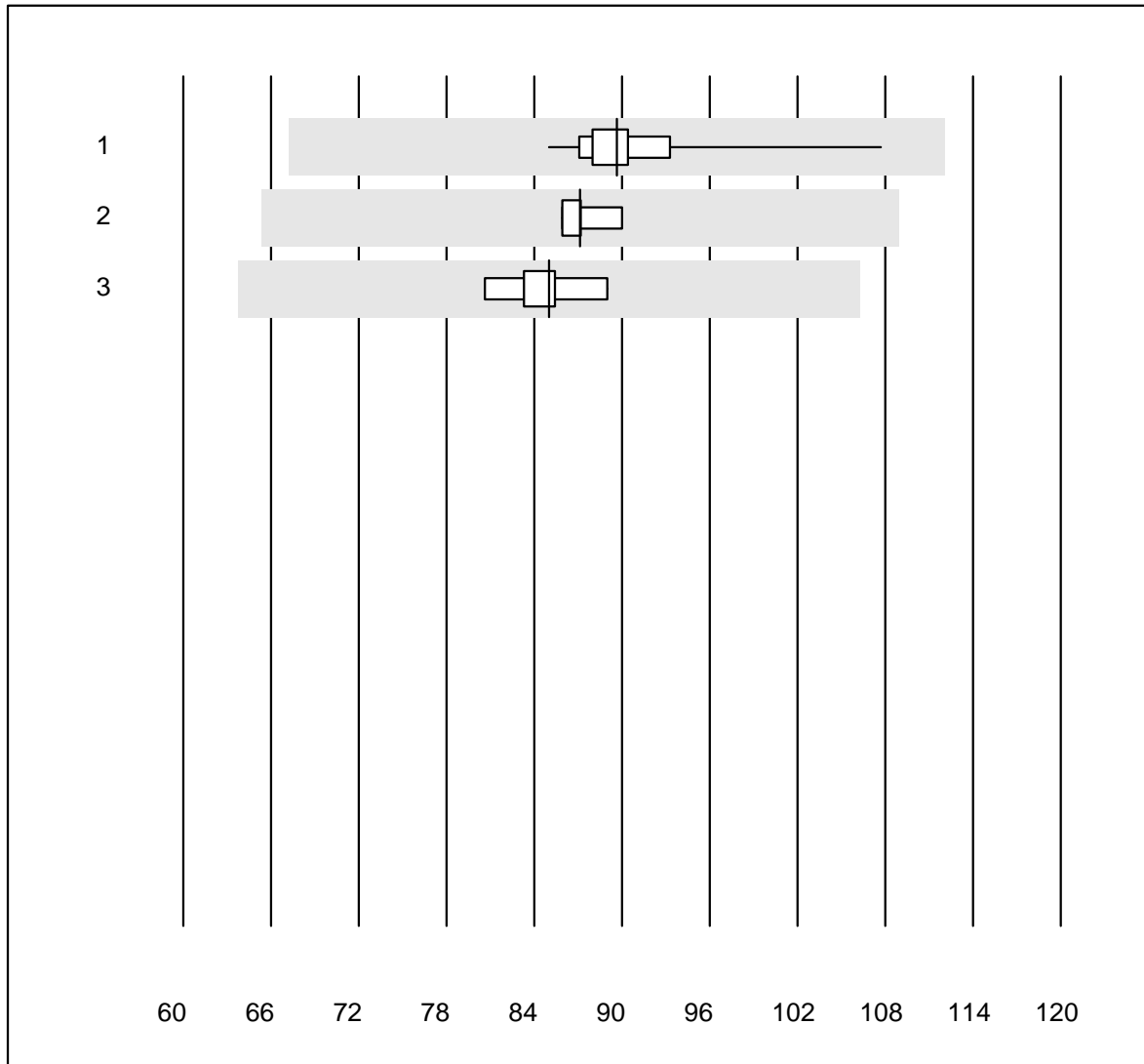
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	93.5	5.6	0.9	0.09	66.4	a
2 Advia	4	75.0	0.0	25.0	0.04	15.7	e
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	8.3	0.0	0.05	84.0	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)

MCV



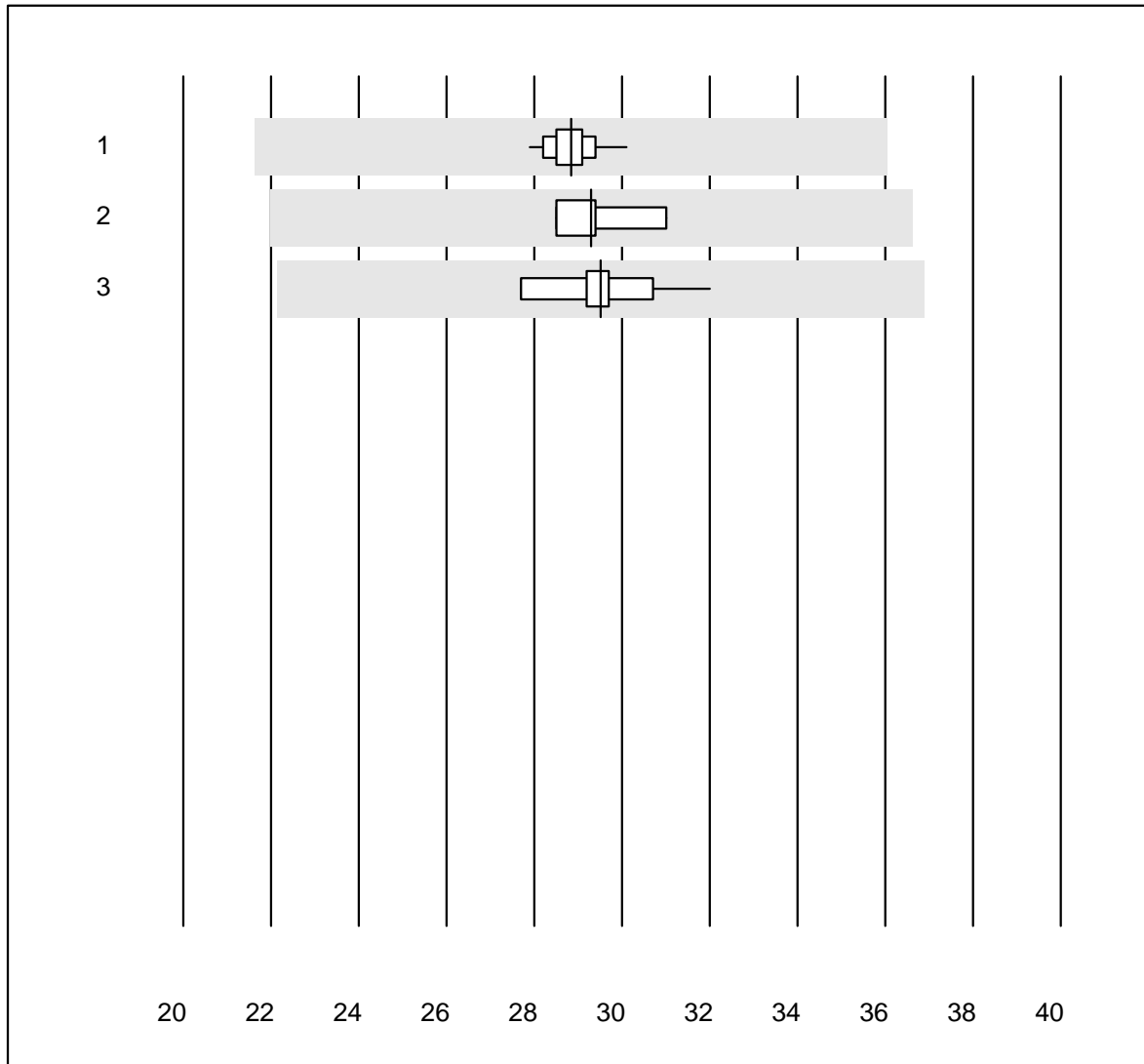
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	98	100.0	0.0	0.0	89.7	3.4	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	87.2	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	85.0	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)

MCH



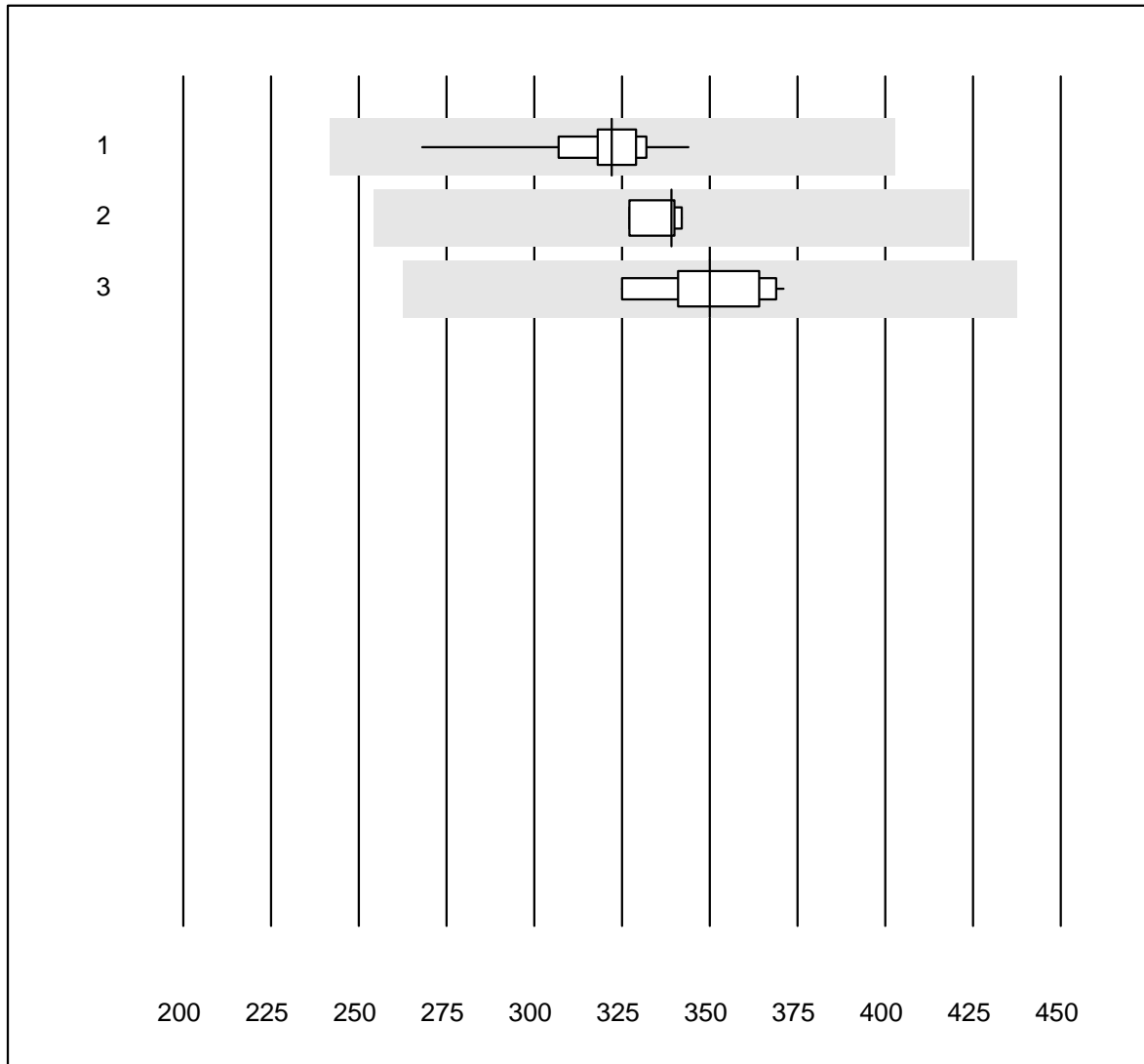
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	98	100.0	0.0	0.0	28.8	1.6	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	29.3	3.6	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.5	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)

MCHC



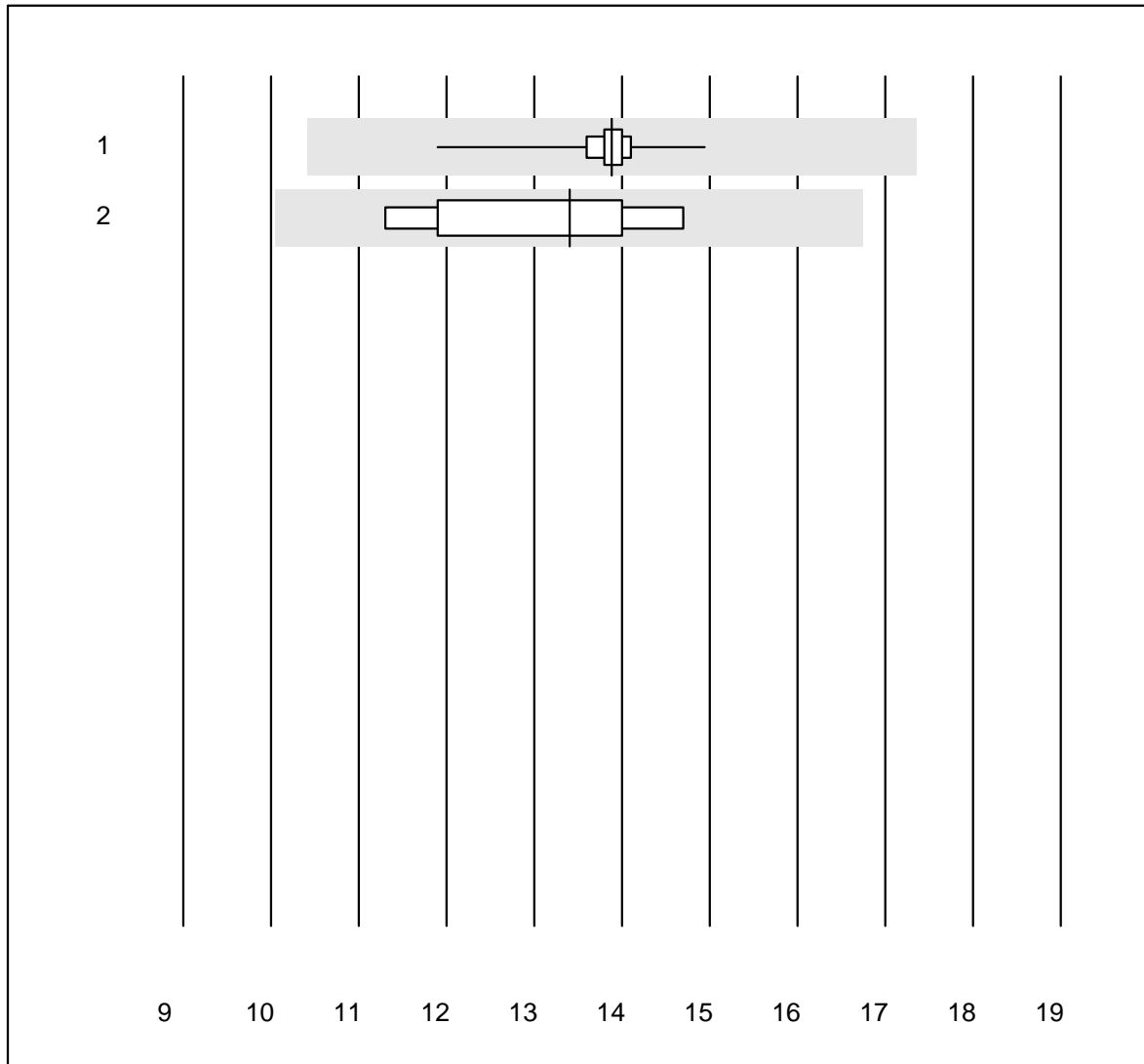
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	99	100.0	0.0	0.0	322	3.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	339	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	350	4.2	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)

RDW



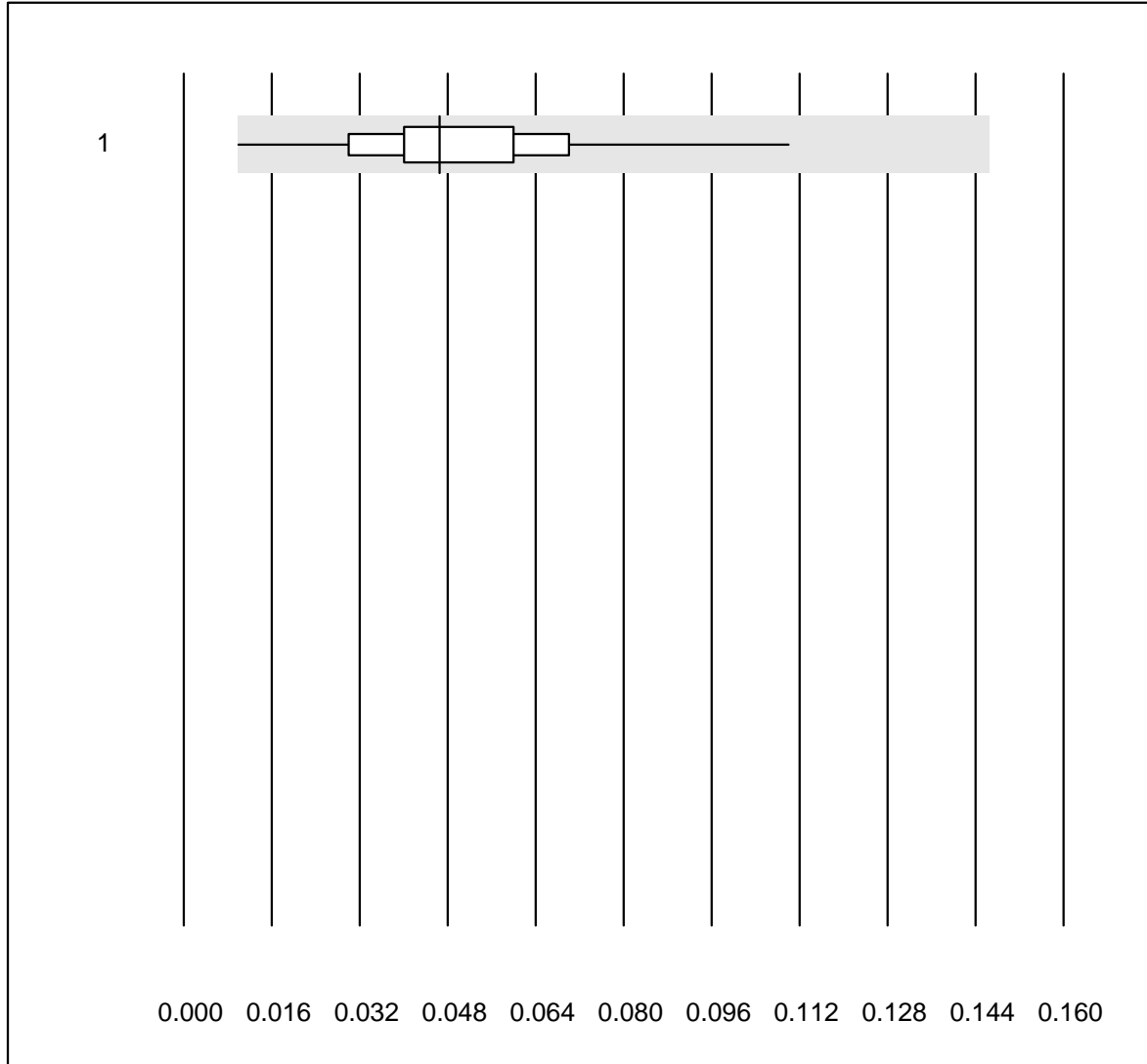
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	96	99.0	0.0	1.0	13.9	2.2	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	13.4	9.6	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)

Immature Granulocytes

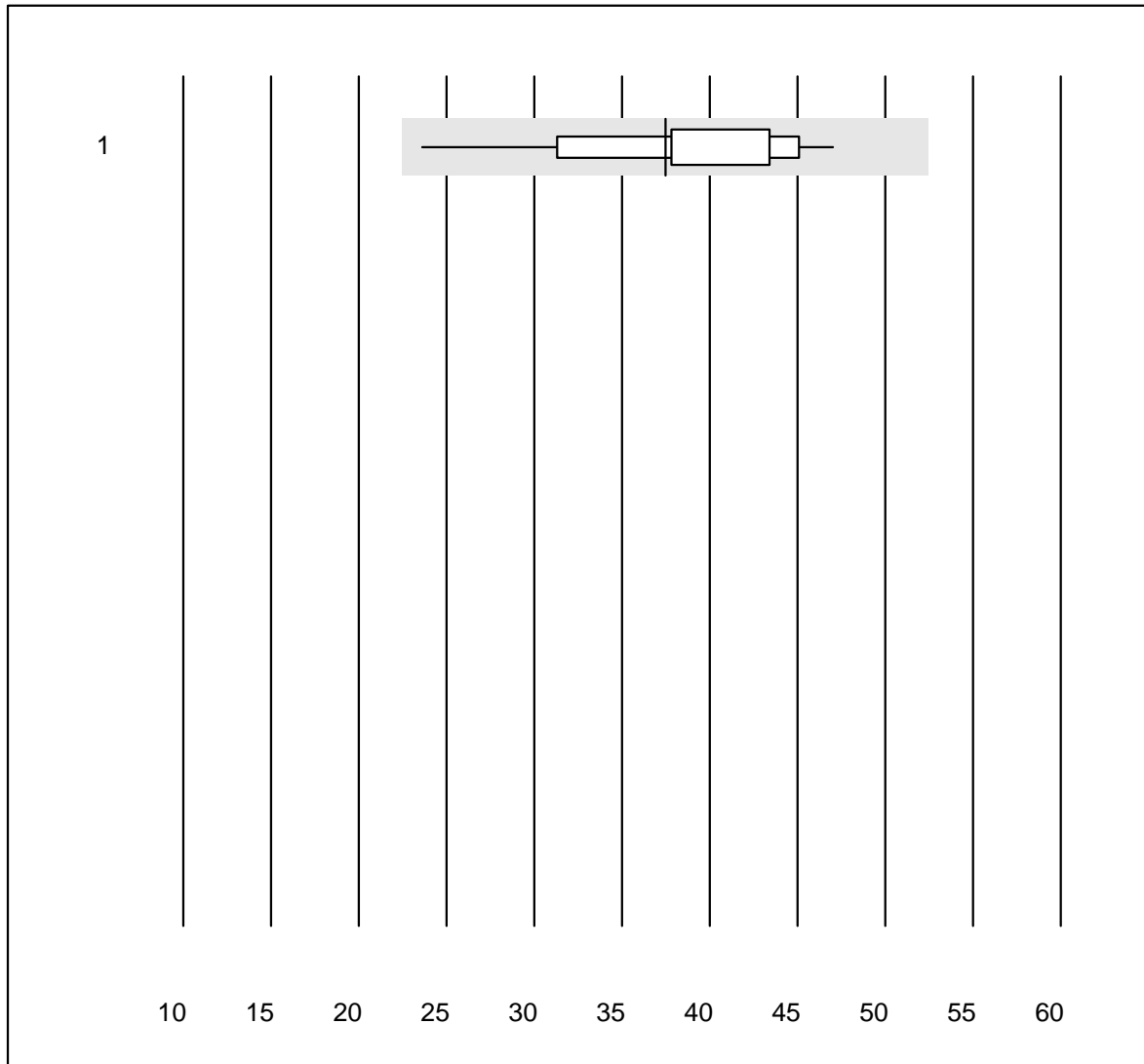


Tolérance MQ : 25 %
 (< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	98.9	0.0	1.1	0.05	40.7	e*

Réticulocytes



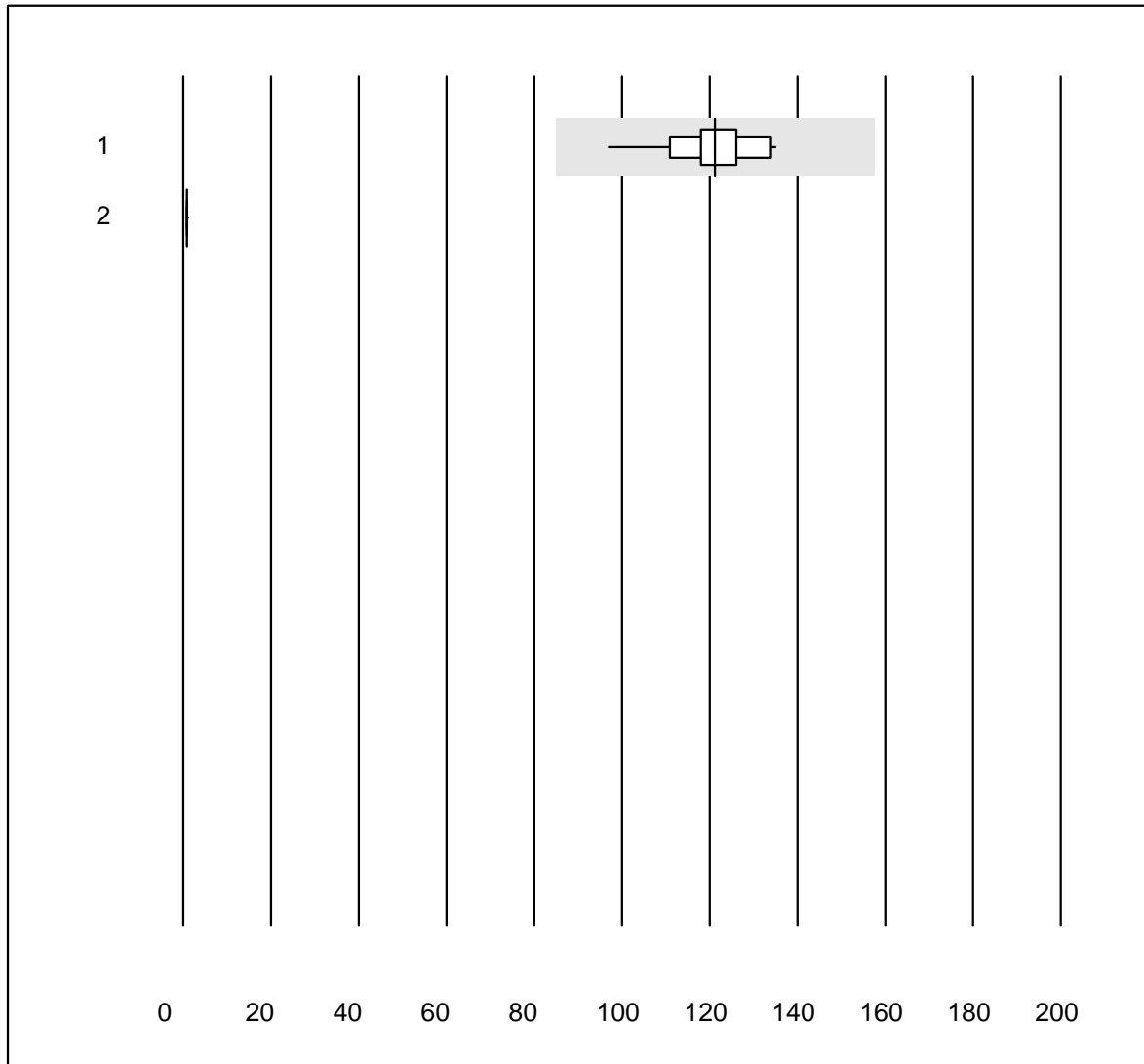
Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	59	100.0	0.0	0.0	37.5	13.3	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



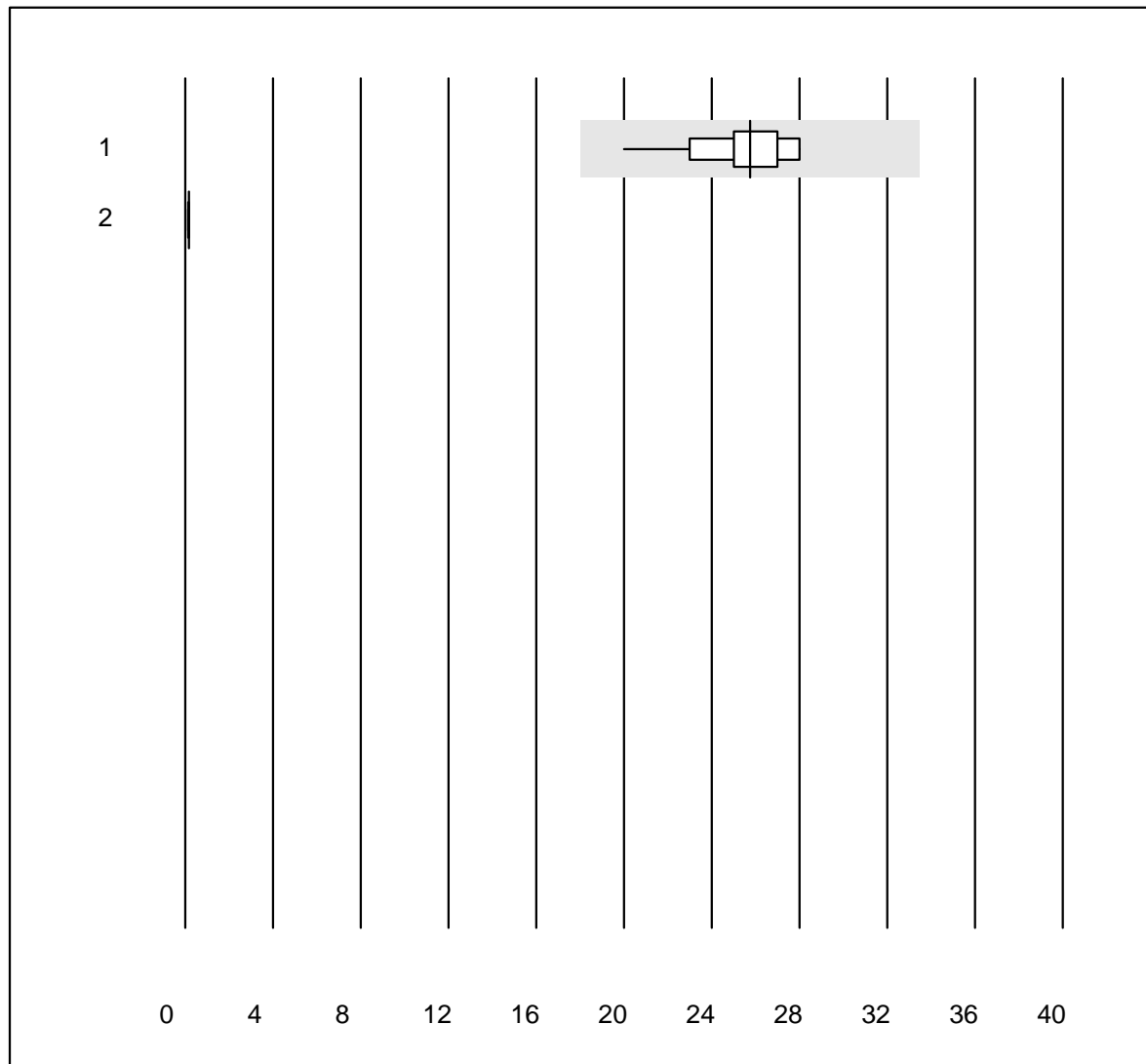
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	121.16	7.8	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.81	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)

Index hémolytique échantillon B



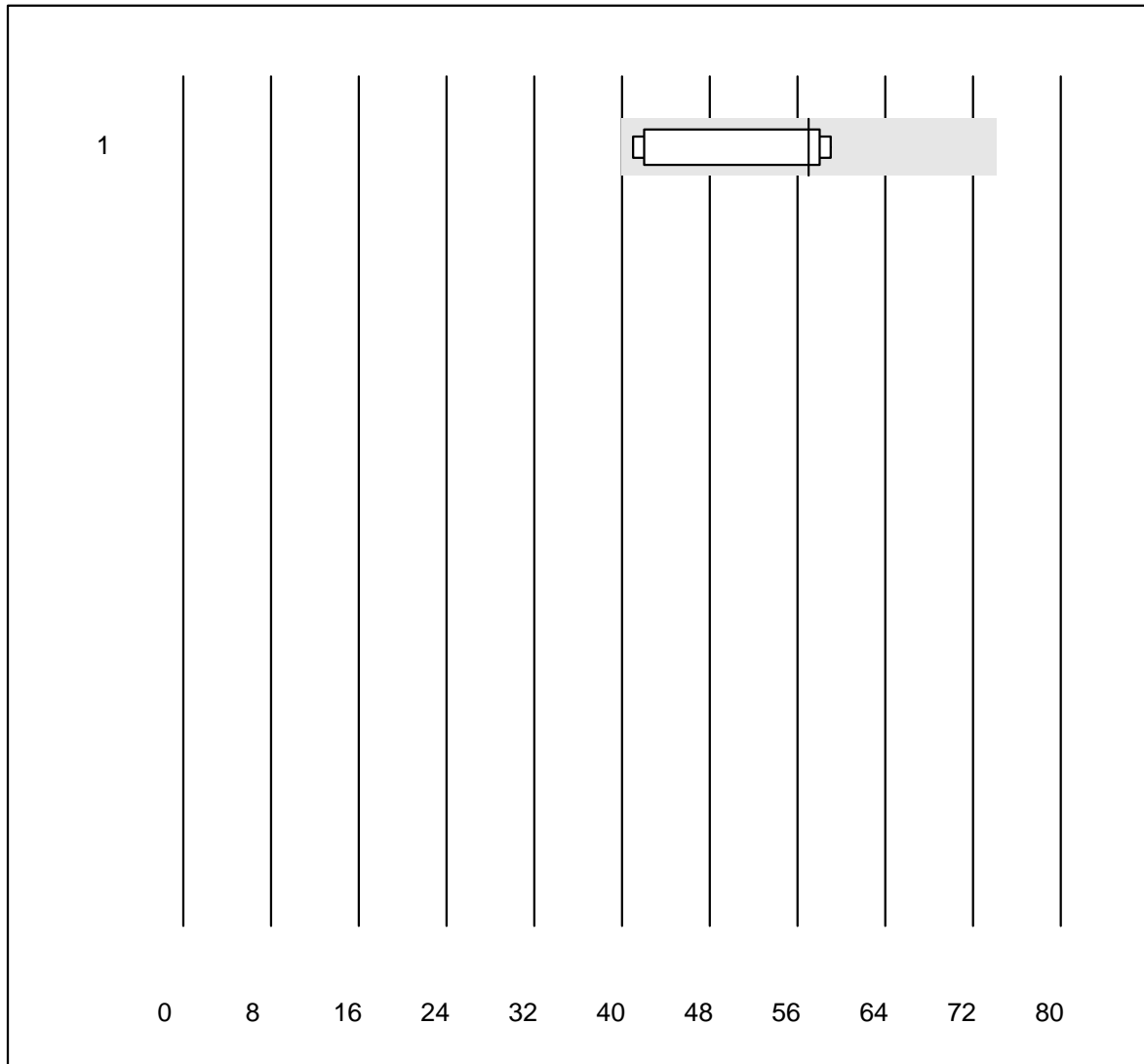
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	25	96.0	0.0	4.0	25.75	8.6	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.16	7.2	e

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

Indice de lipémie A



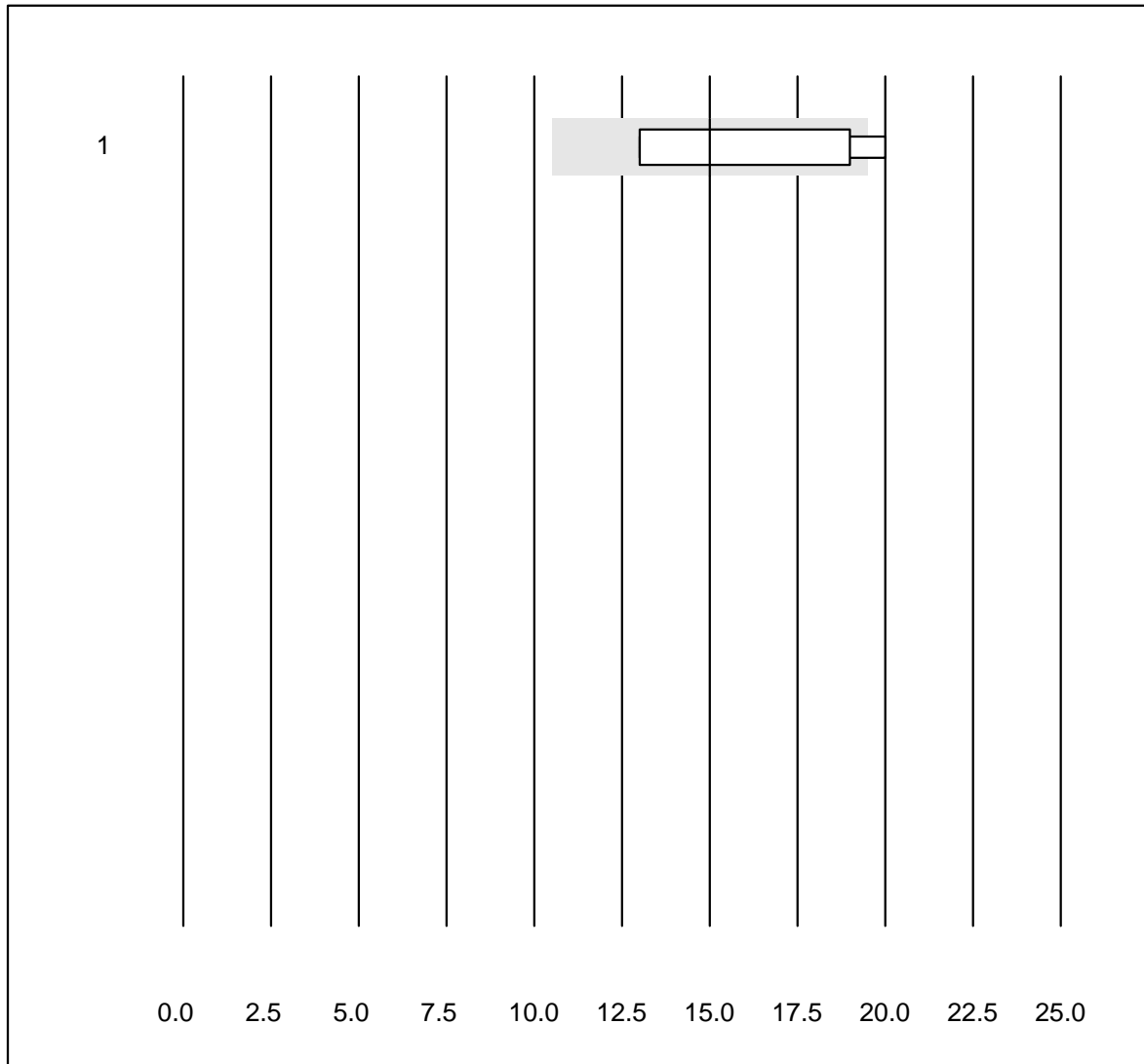
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	57.00	14.1	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)

Indice de lipémie B



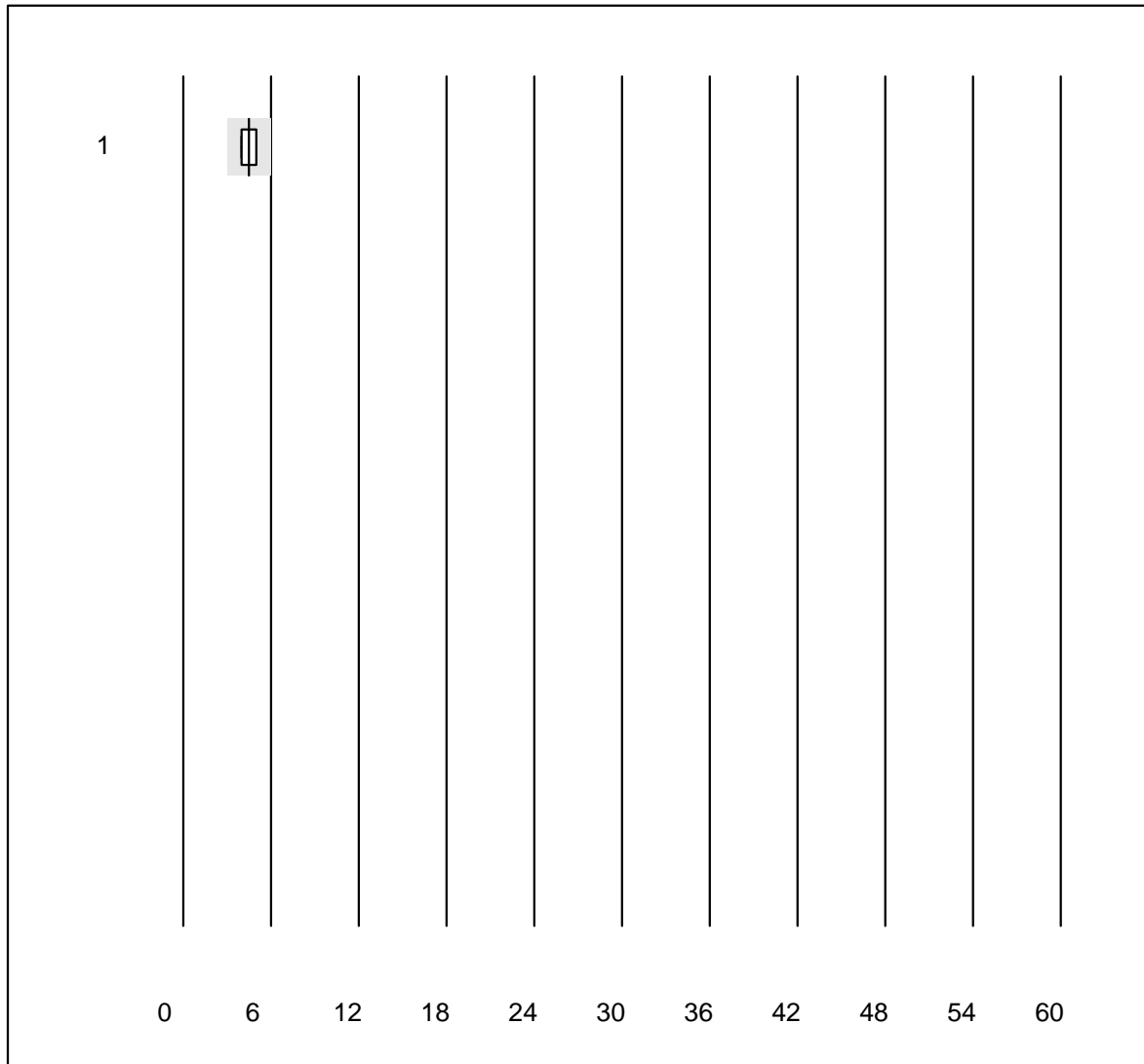
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	75.0	12.5	12.5	15.00	17.5	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)

Indice d'ictère A



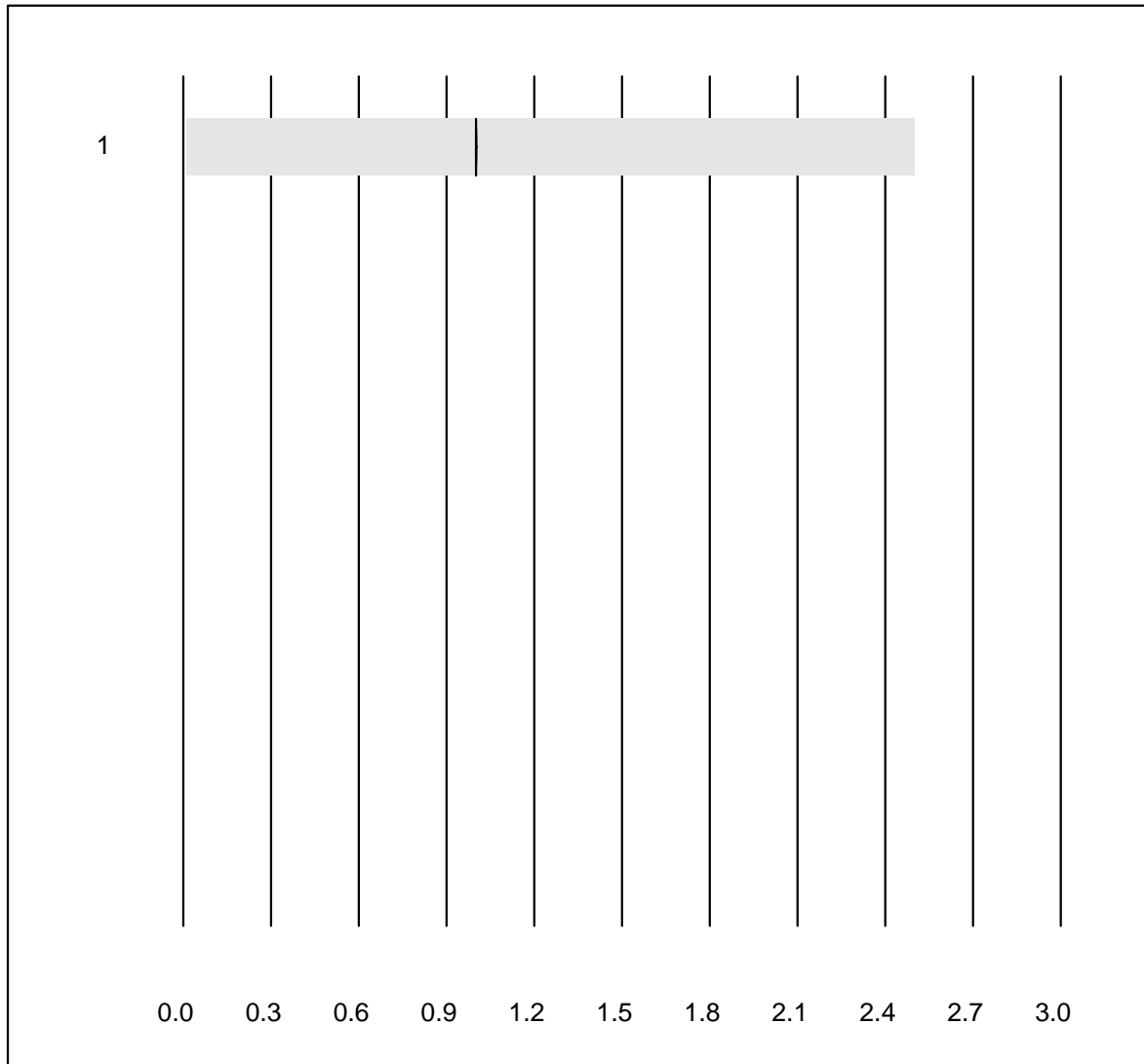
Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50)

Indice d'ictère A ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	4.50	11.9	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)

Indice d'ictère B



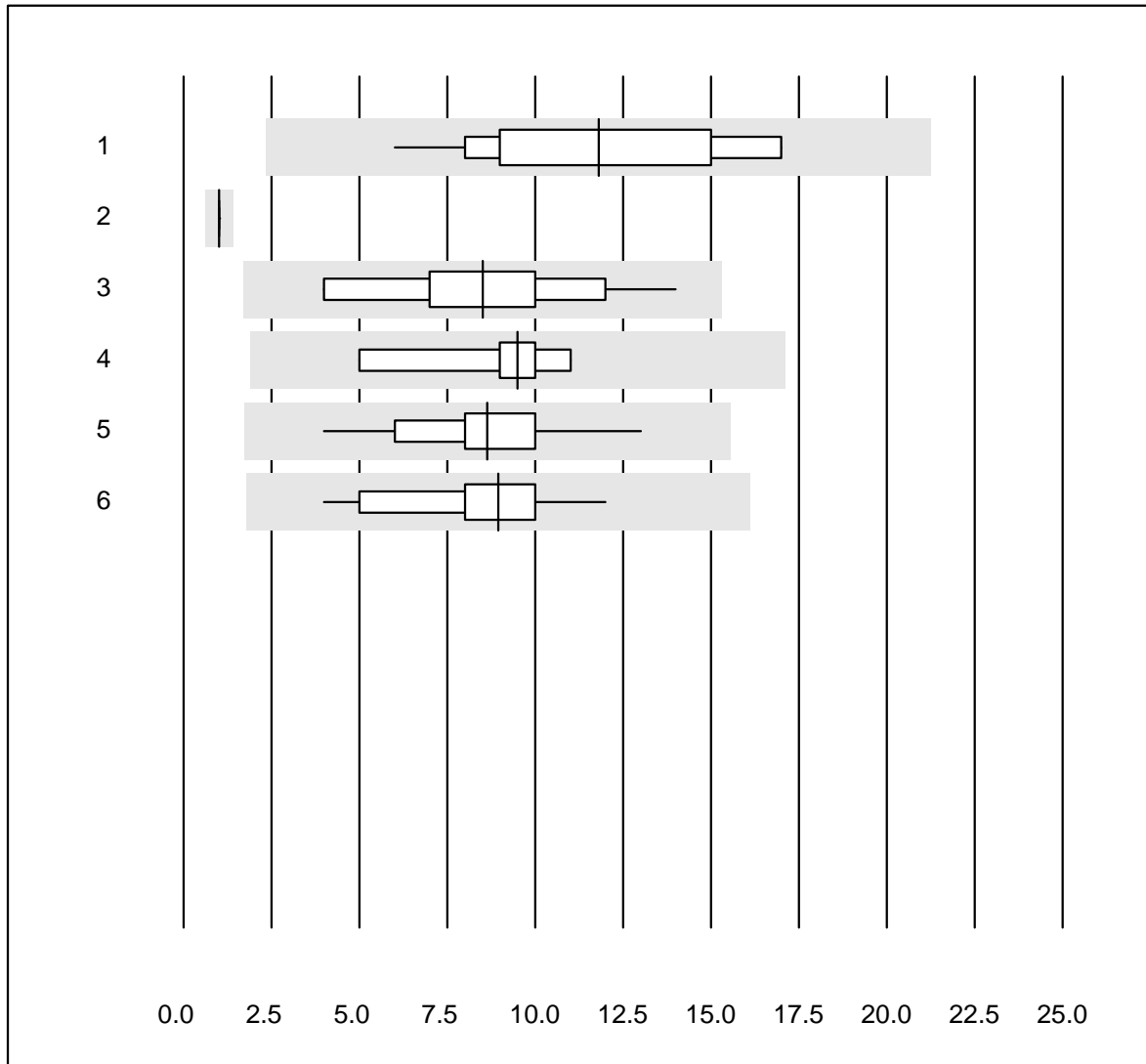
Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50)

Indice d'ictère B ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	1.00	0.0	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)

Vitesse de sédimentation 1h

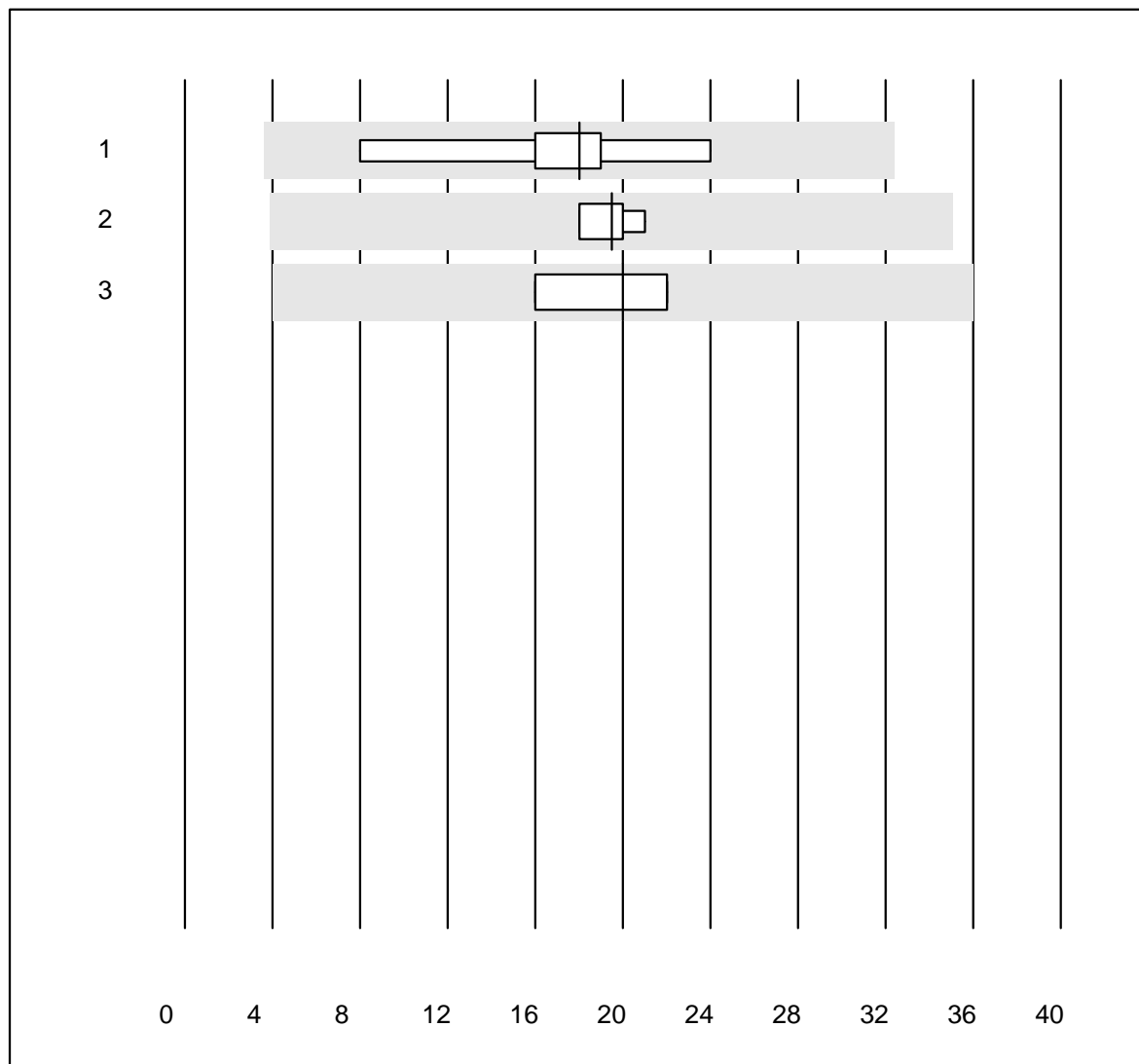


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	24	100.0	0.0	0.0	12	27.0	a
2 miniiSed	4	100.0	0.0	0.0	1	0.0	e
3 Sarstedt Sedivette	20	100.0	0.0	0.0	9	29.4	a
4 Sarstedt Microvette	5	100.0	0.0	0.0	10	26.1	a
5 BD Seditainer	46	100.0	0.0	0.0	9	18.3	a
6 Autres méthodes	20	100.0	0.0	0.0	9	24.1	a

Vitesse de sédimentation 2h

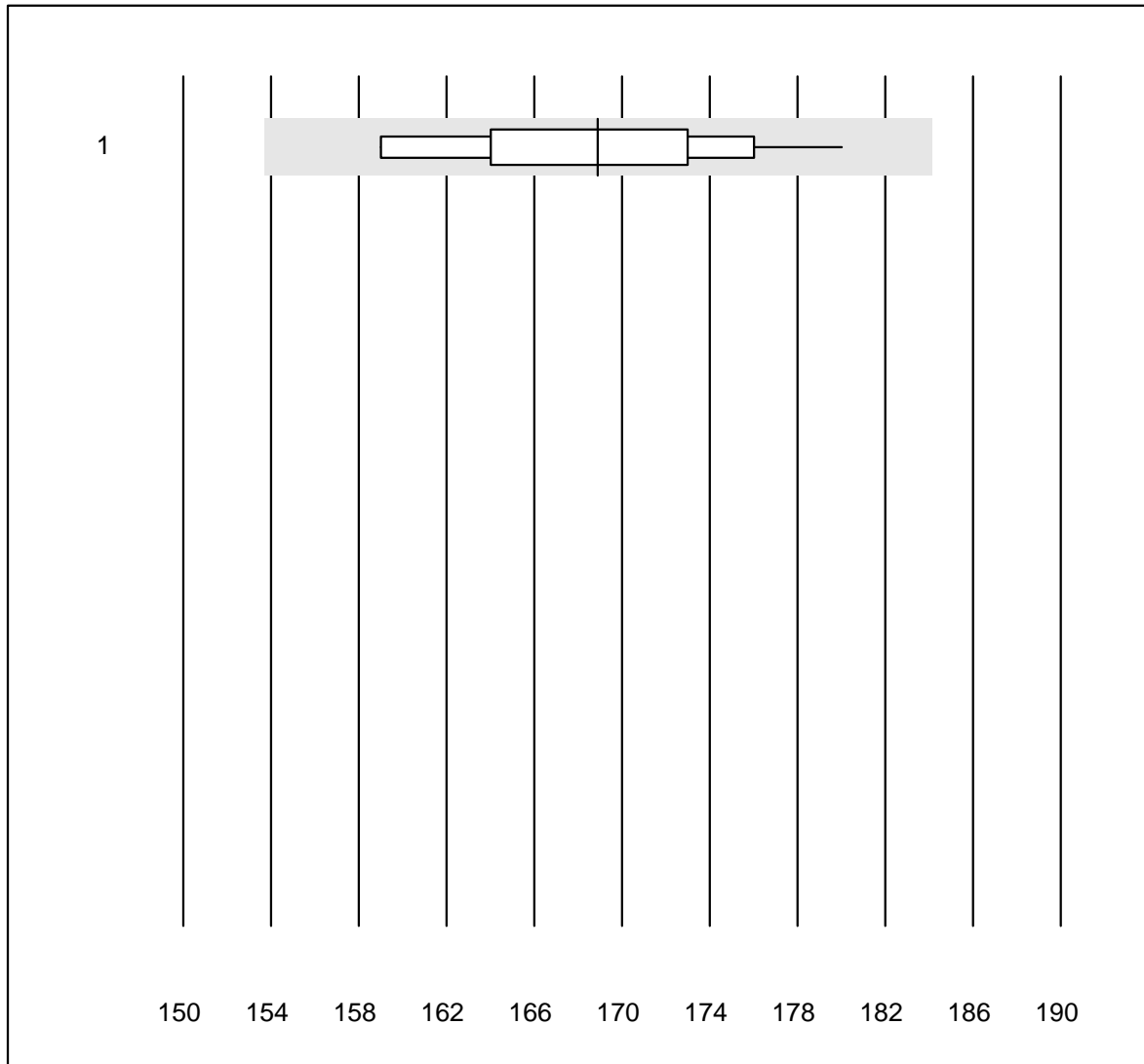


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	7	100.0	0.0	0.0	18	27.7	a
2 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	20	6.6	a
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	20	14.1	a

Hémoglobine HS

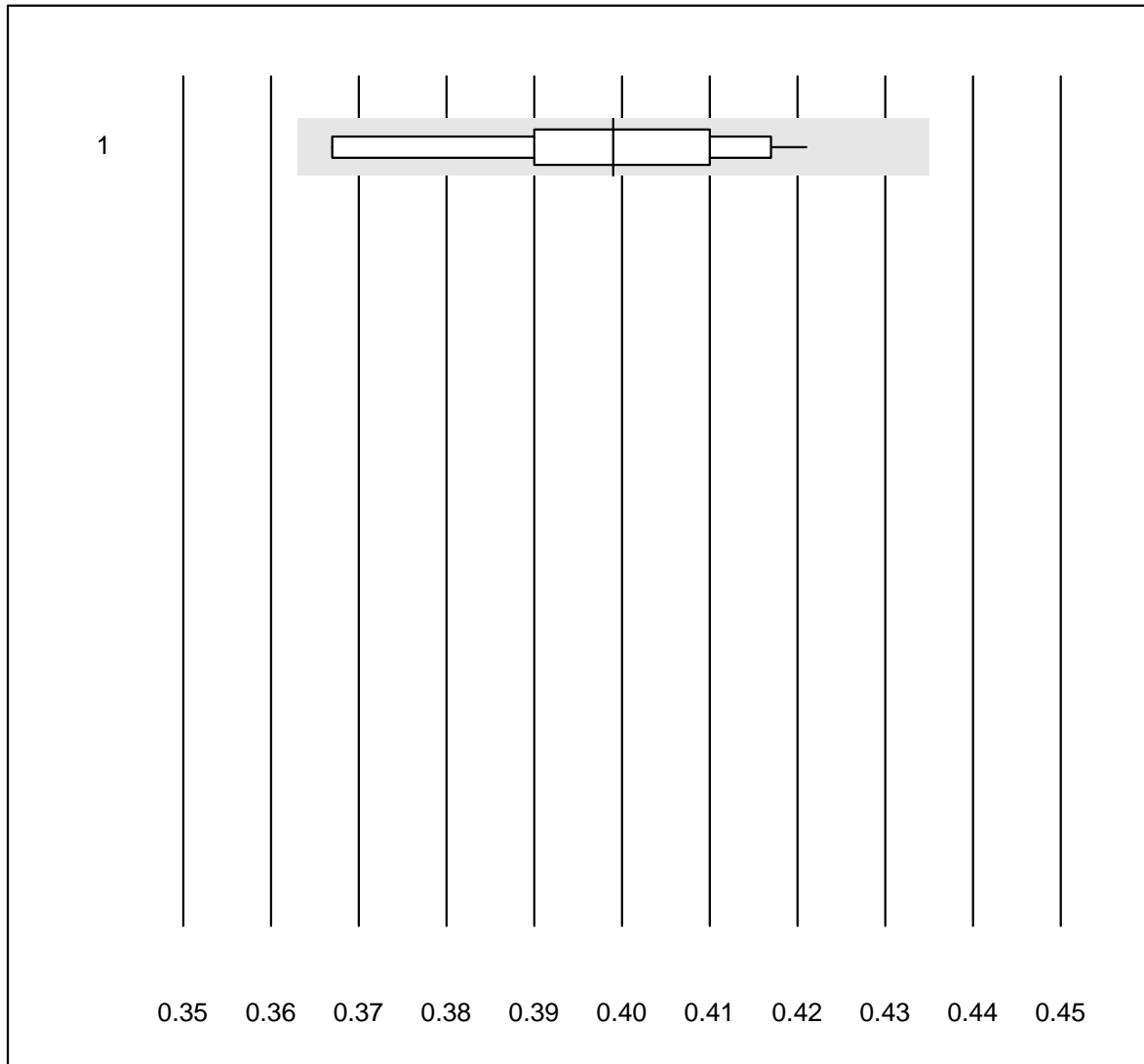


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	90.9	0.0	9.1	168.9	4.0	e*

Hématocrit HS

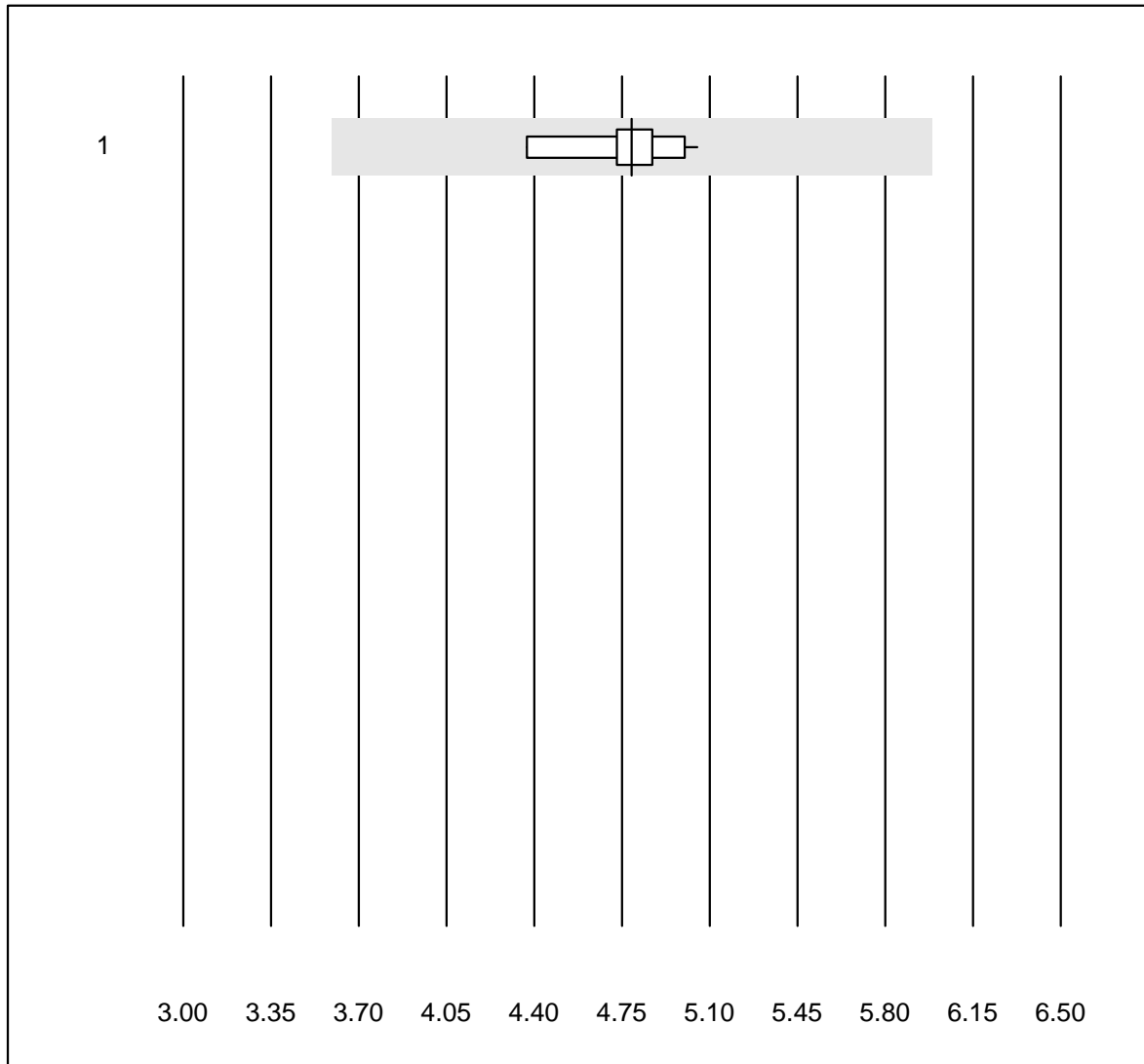


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	90.9	0.0	9.1	0.4	4.1	e*

Erythrocytes HS

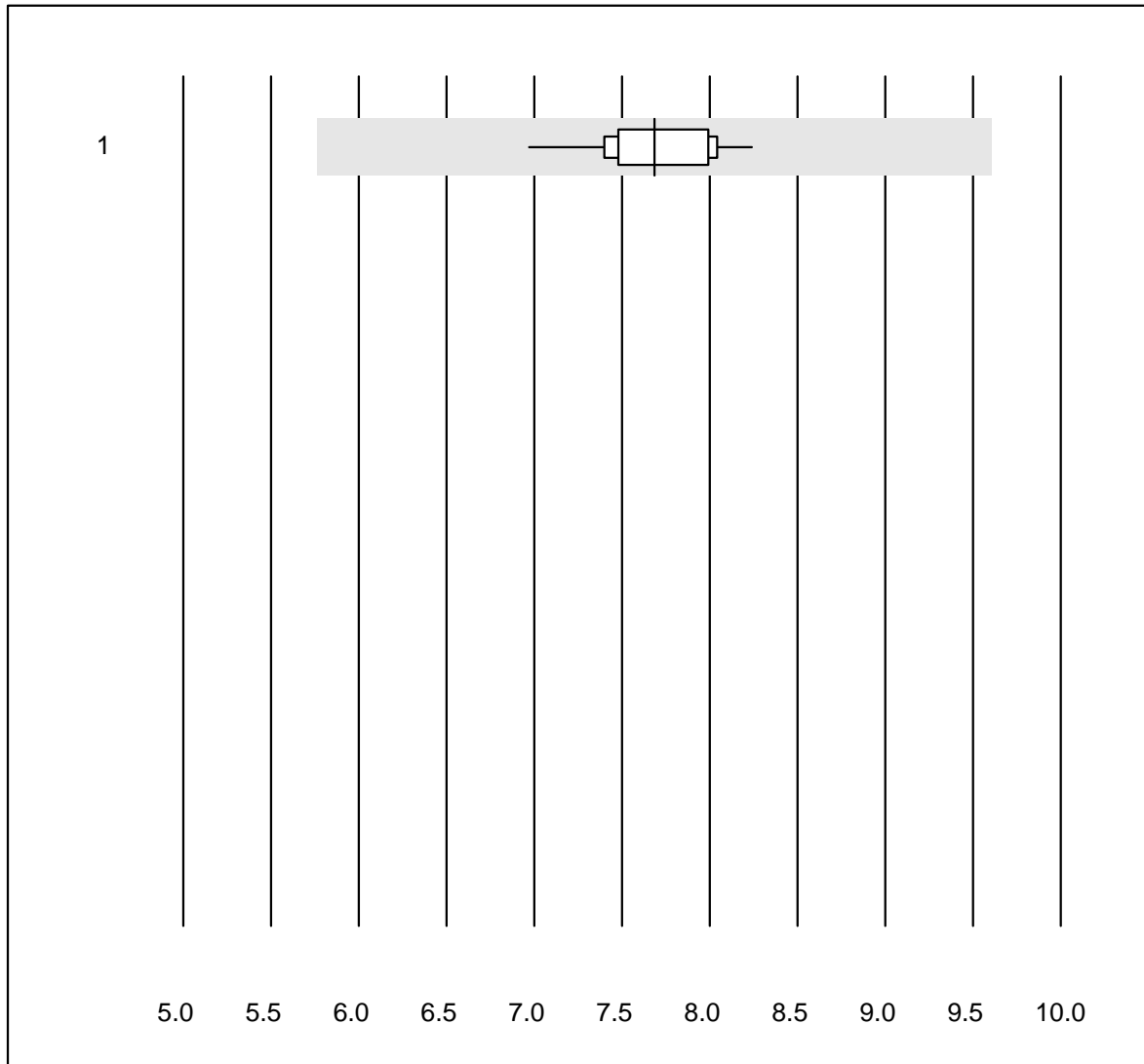


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	90.9	0.0	9.1	4.79	4.3	e

Leucocytes HS

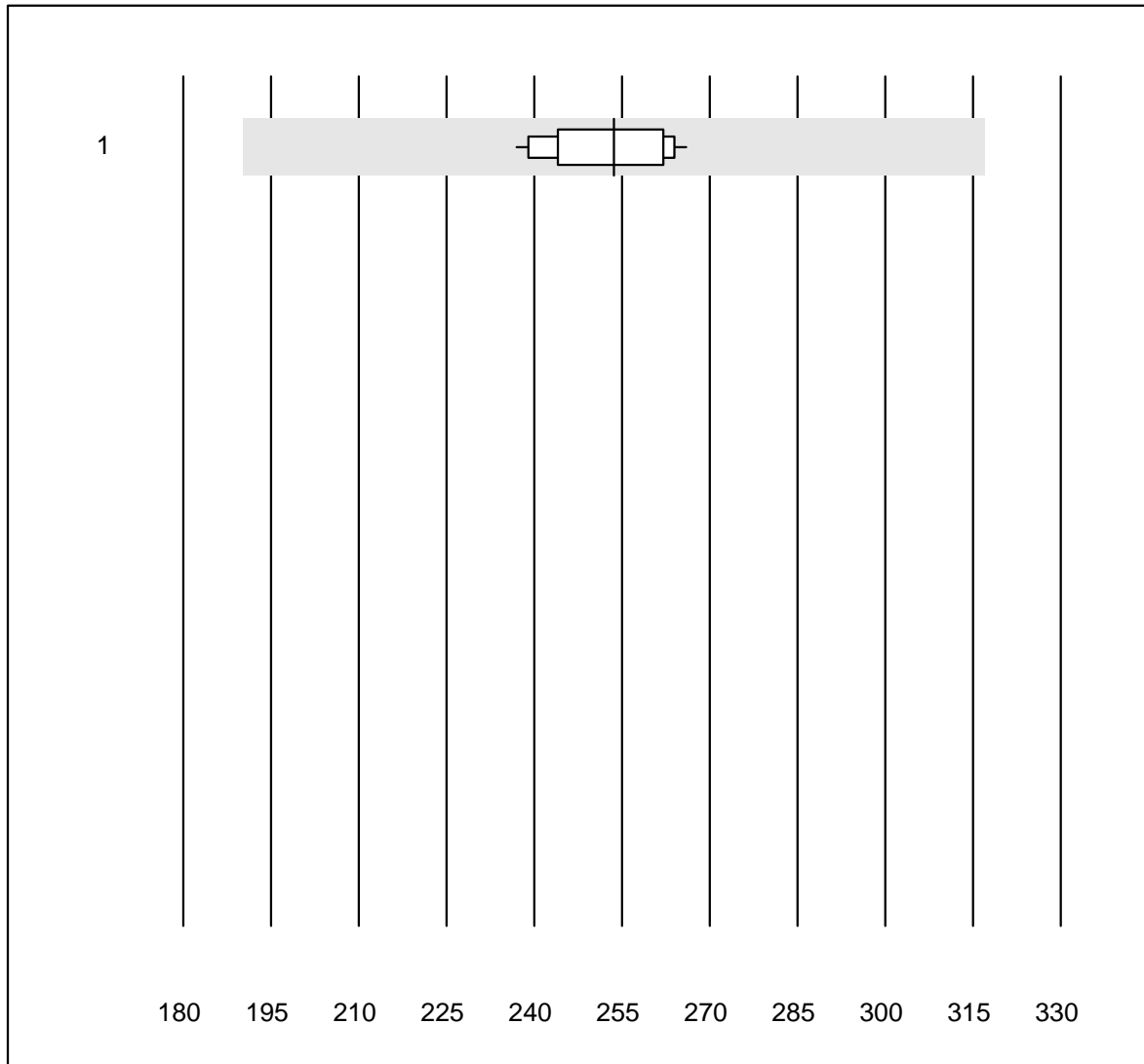


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	7.69	4.7	e

Thrombocytes HS

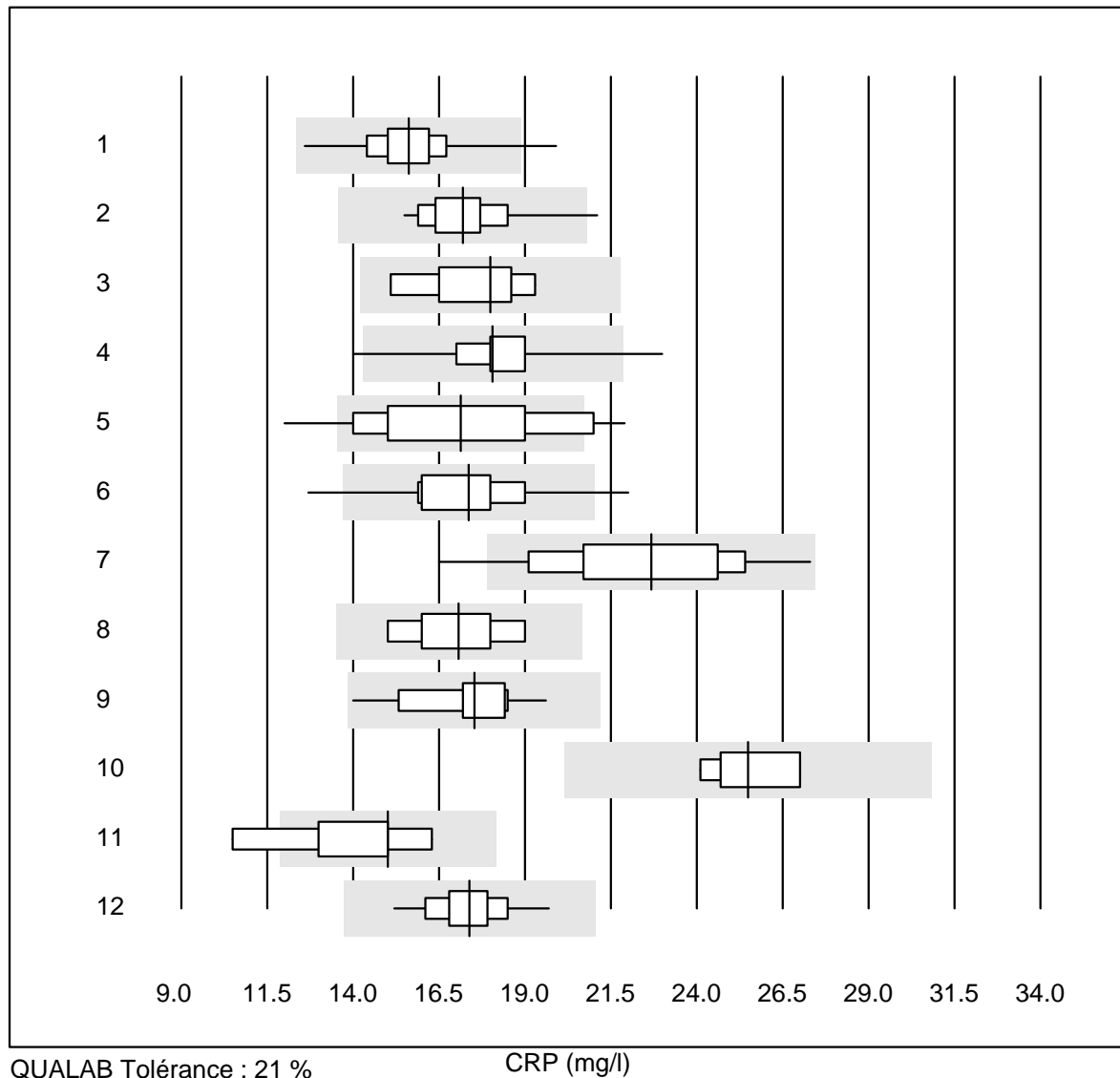


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	253.6	3.9	e

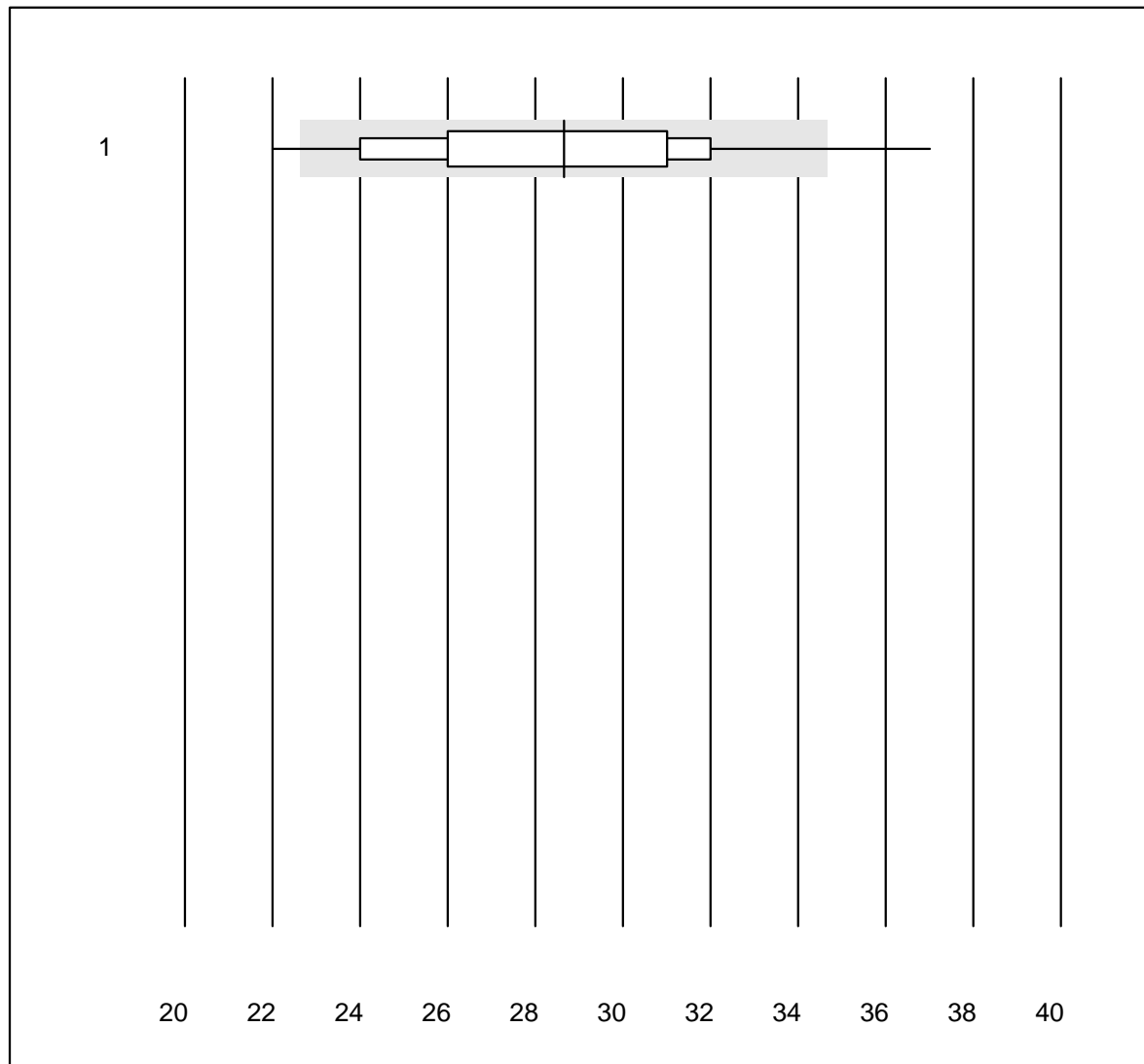
CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	393	98.4	0.3	1.3	15.6	6.0	e
2	Cobas	37	94.6	2.7	2.7	17.2	6.4	e
3	Turbidimétrie	8	100.0	0.0	0.0	18.0	8.0	e*
4	Afinion	1120	99.3	0.4	0.3	18.1	5.2	e
5	NycoCard SingleTest-	62	71.0	17.7	11.3	17.1	14.7	e
6	Quick Read go	84	94.0	2.4	3.6	17.4	9.4	e
7	Eurolyser	74	78.3	4.1	17.6	22.7	11.5	e
8	Fuji Dri-Chem	14	92.9	0.0	7.1	17.1	8.1	e
9	Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	17.5	9.0	e*
10	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	25.5	5.1	e
11	Nephelométrie	7	57.1	14.3	28.6	15.0	15.9	e*
12	Celltac chemi	43	100.0	0.0	0.0	17.4	5.5	e

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

CRP

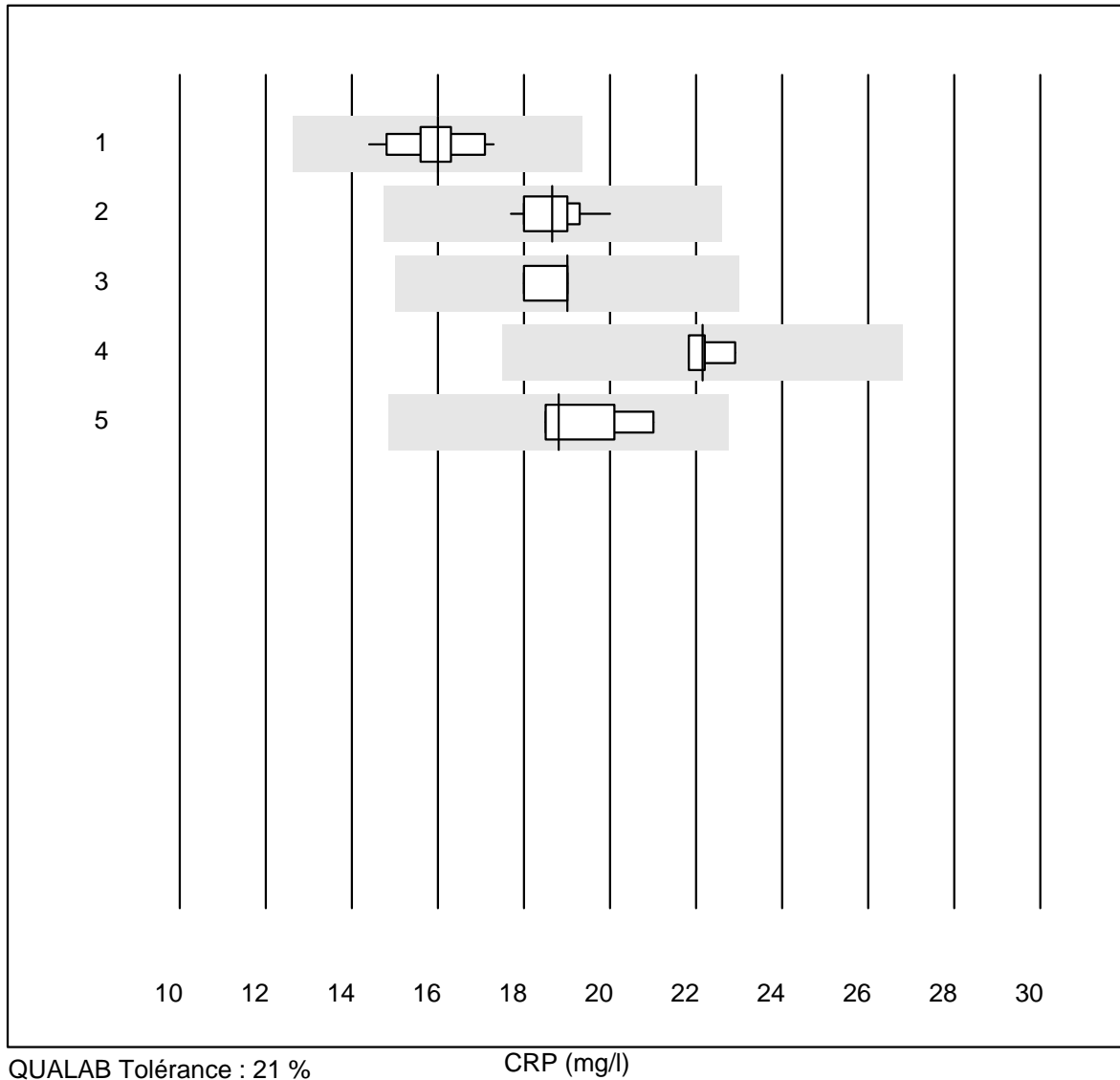


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	21	85.7	9.5	4.8	28.6	11.9	e*

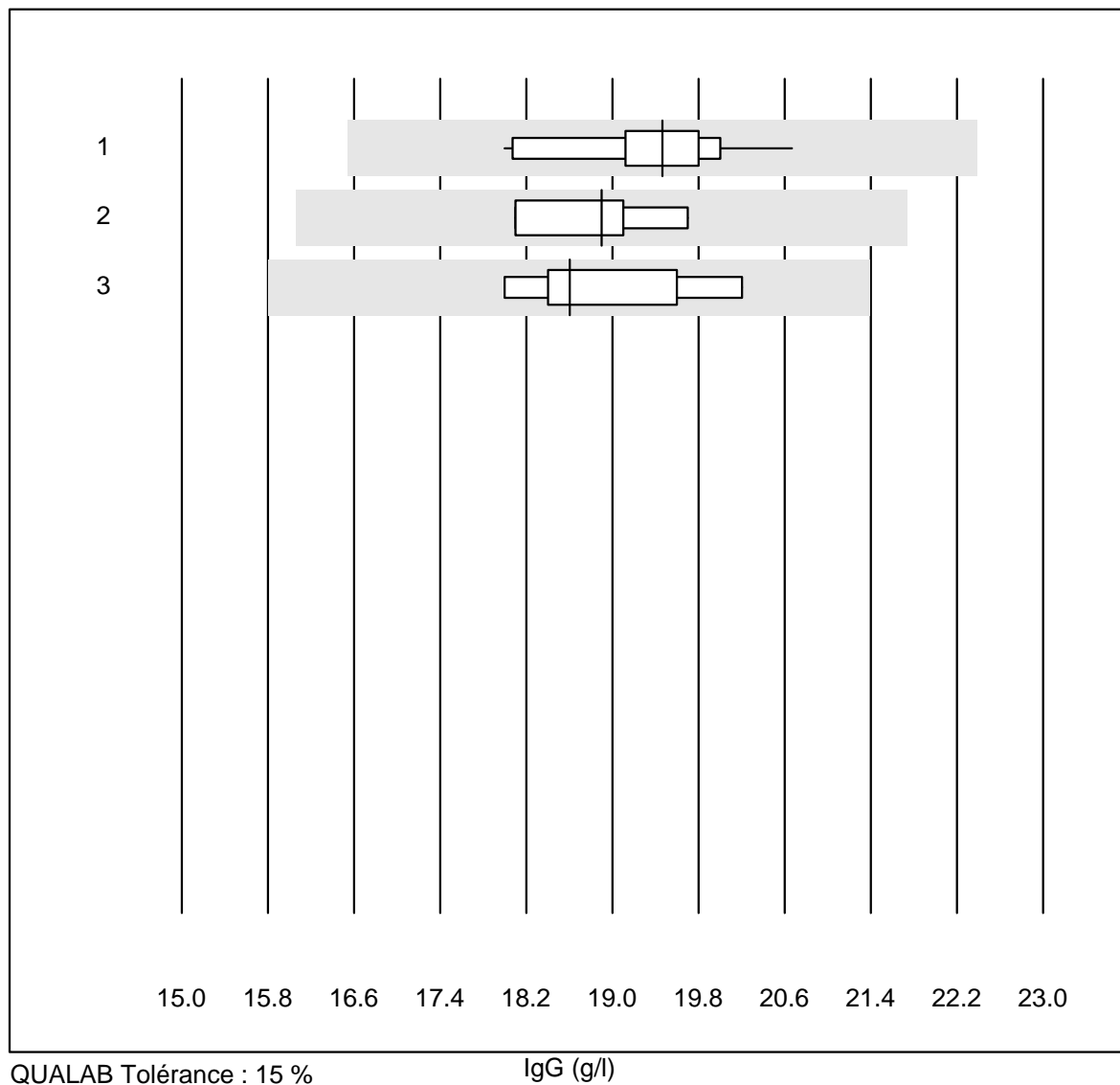
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	12	100.0	0.0	0.0	16.0	5.2	e
2 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	18.7	3.6	e
3 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	19.0	2.8	e
4 Spotchem D-Concept	4	100.0	0.0	0.0	22.1	2.1	e
5 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	18.8	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)

IgG

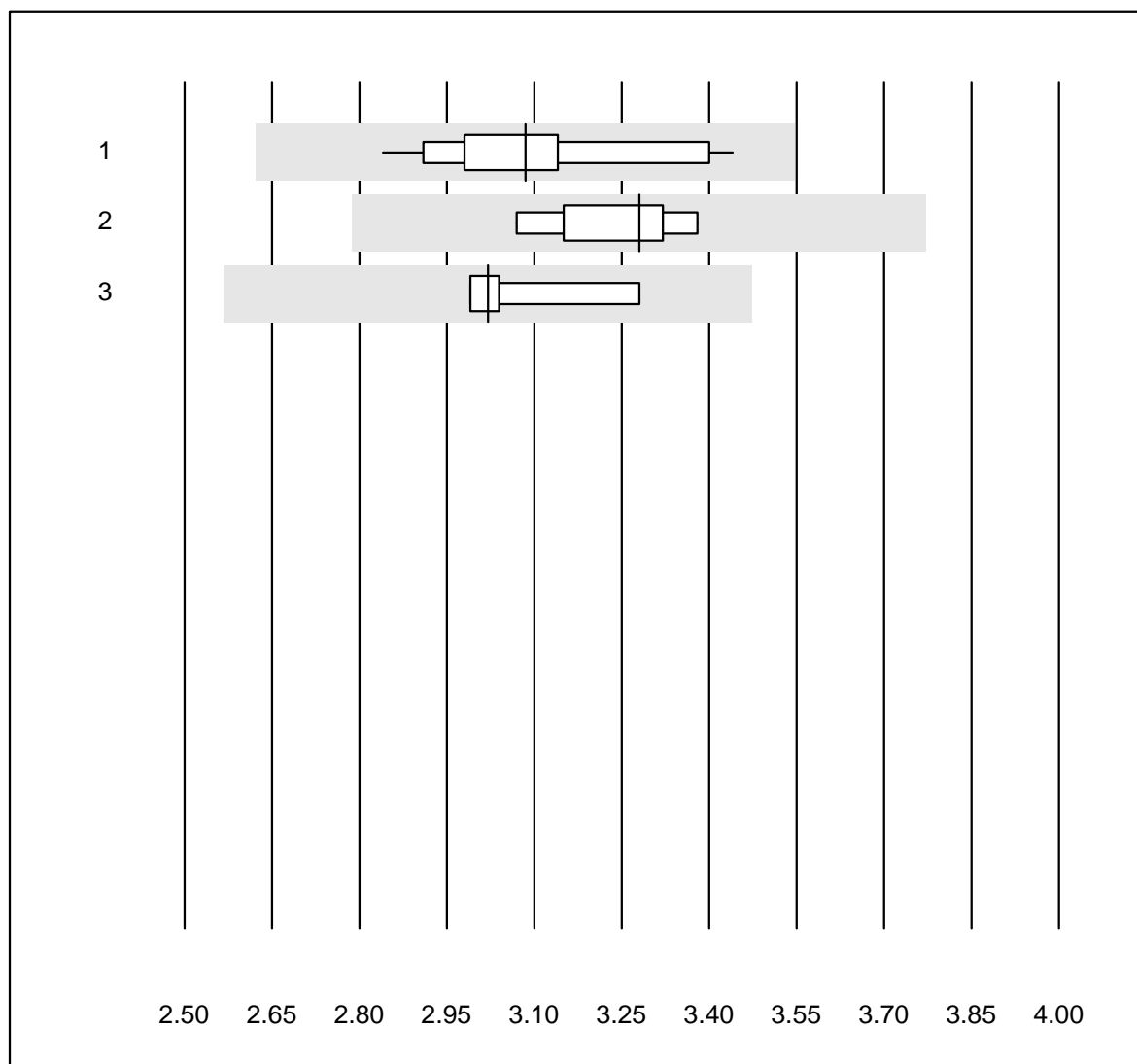


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	20	100.0	0.0	0.0	19.46	3.4	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	18.90	3.6	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	18.60	4.8	e*

IgA

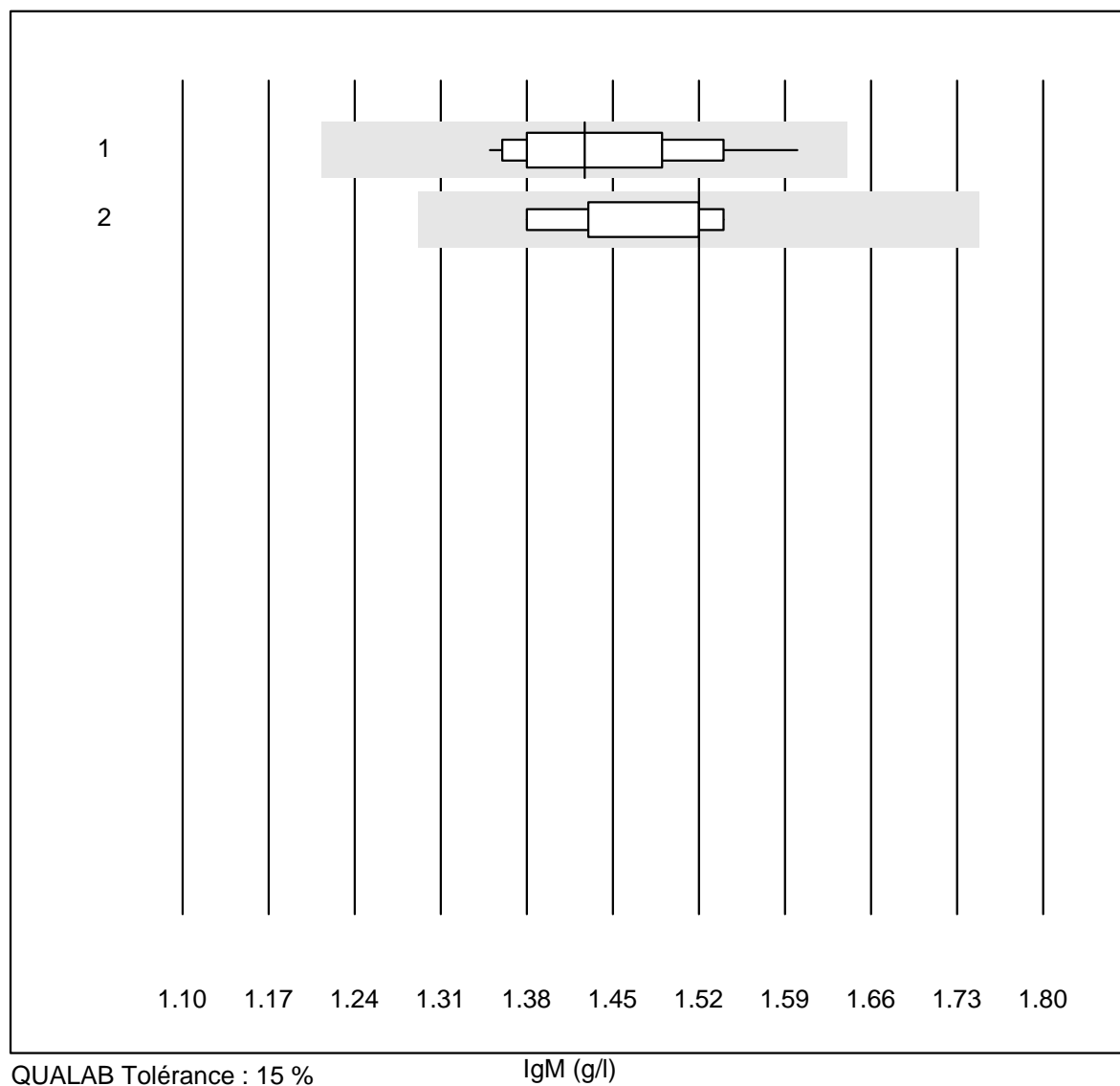


QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	3.08	5.5	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	3.28	3.9	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.02	4.4	e*

IgM



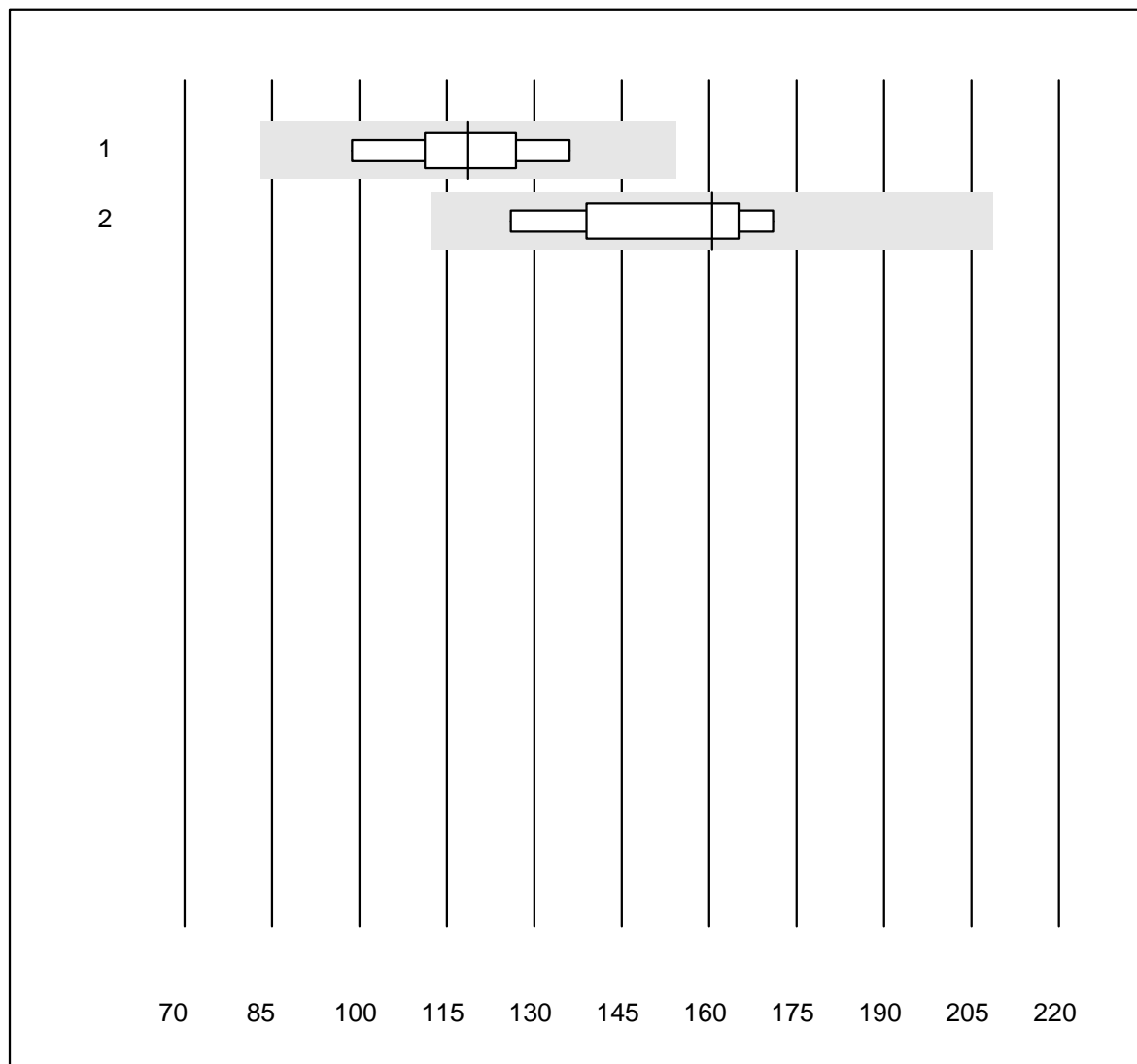
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	1.43	4.8	e
2 Néphélométrie	5	100.0	0.0	0.0	1.52	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)

IgE

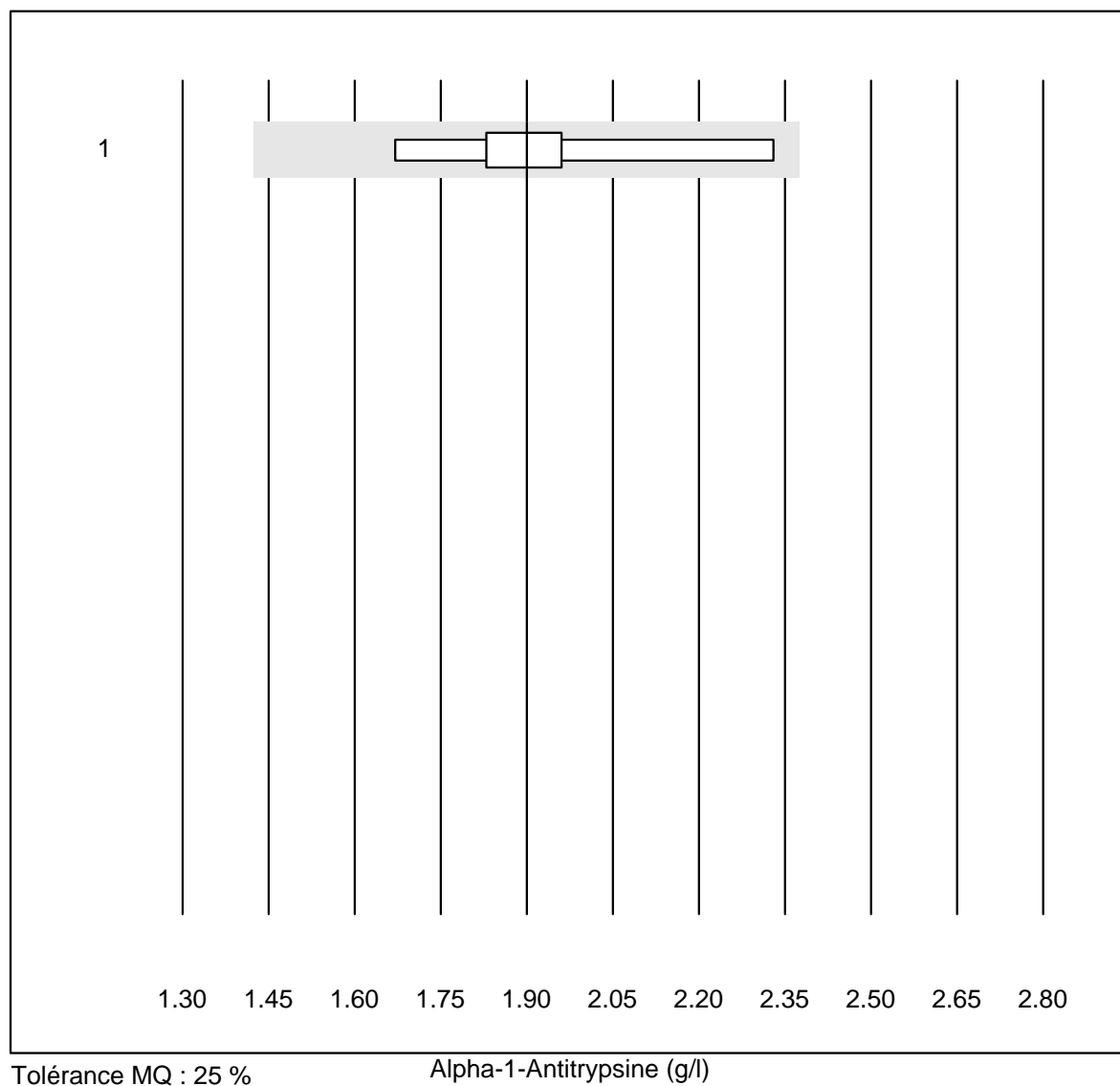


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	119	11.3	e*
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	161	11.3	e*

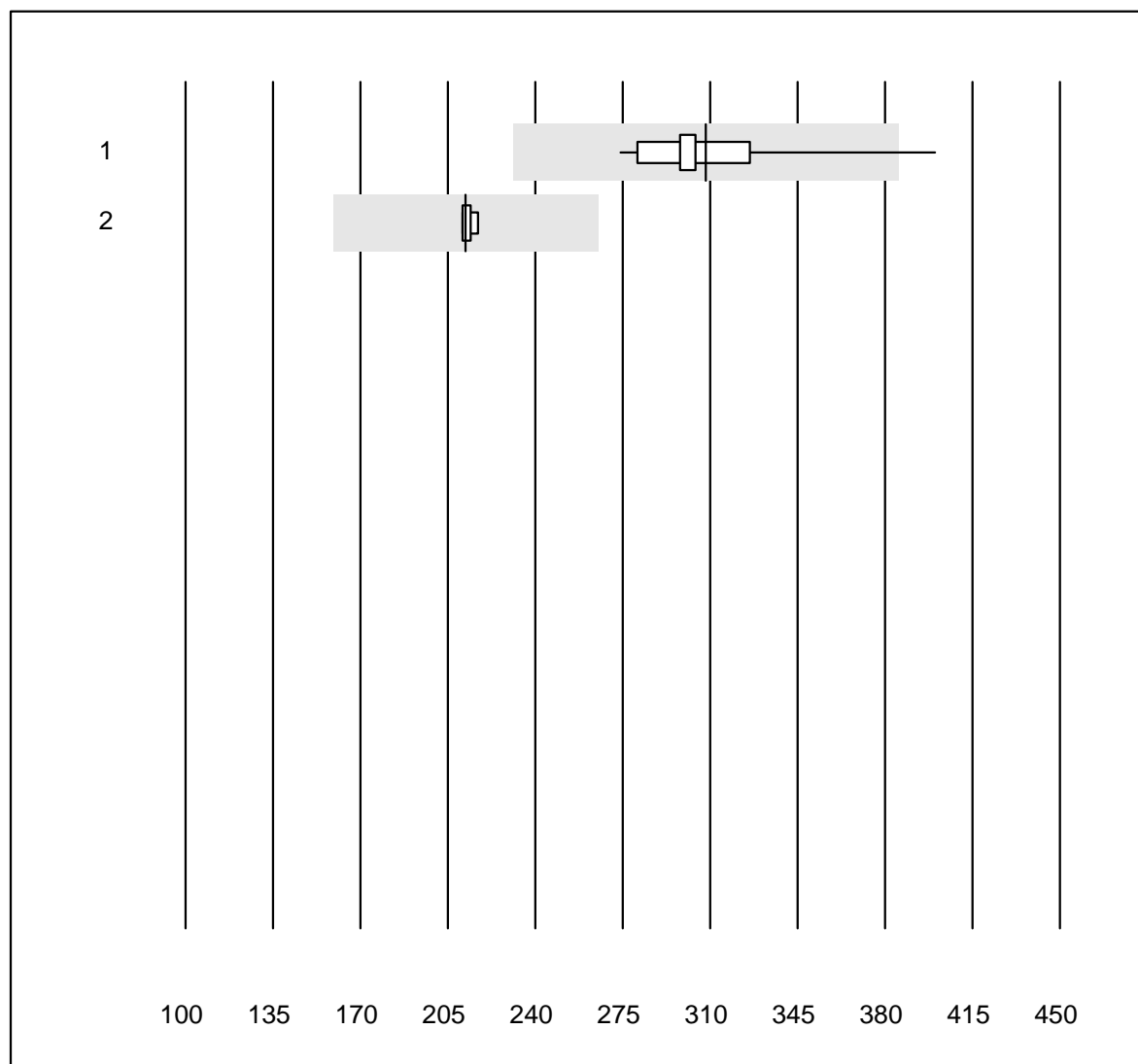
Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1.90	9.4	e*

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

Anti-Streptolysine-Anticorps

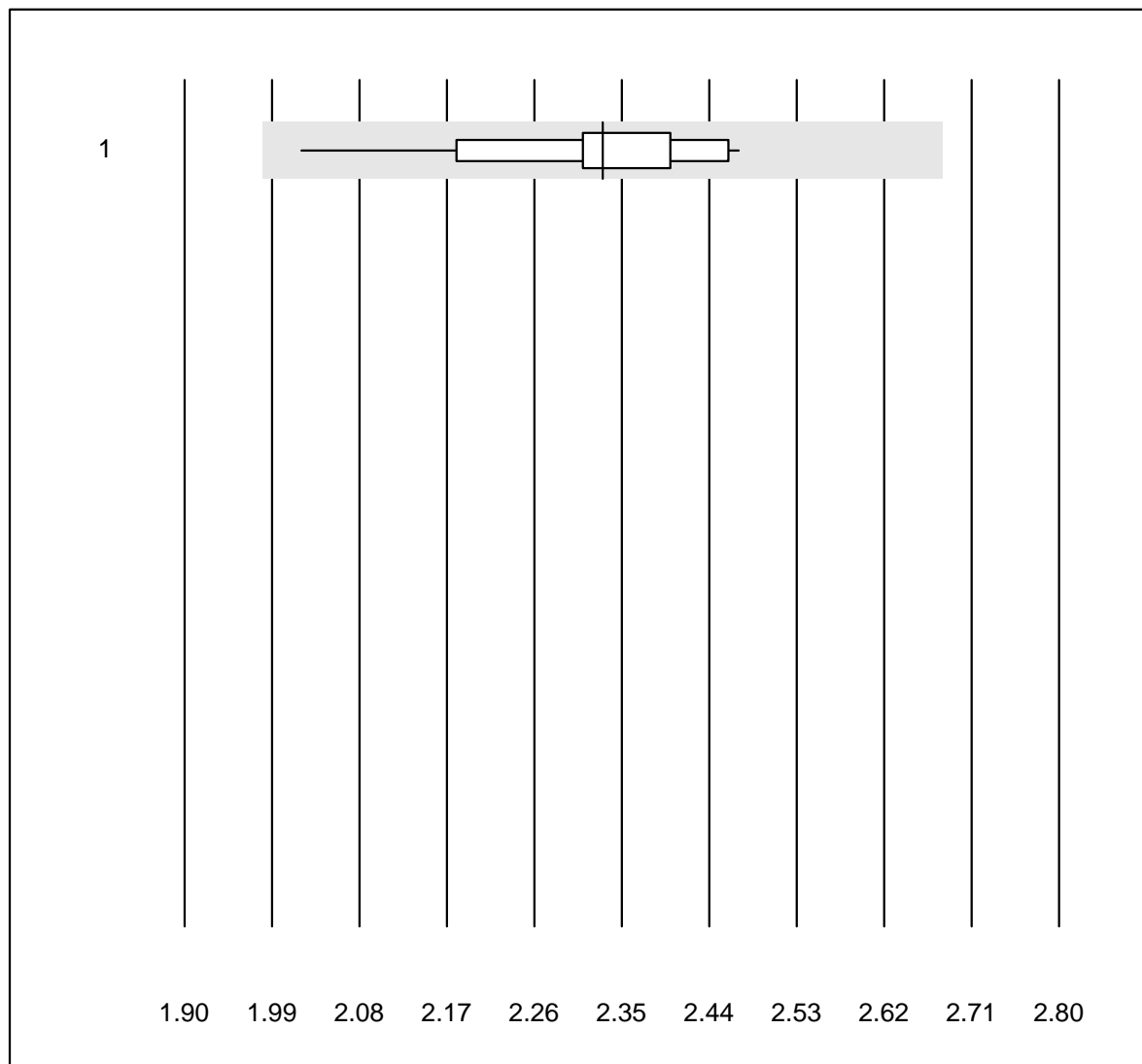


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	92.3	7.7	0.0	308	10.0	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	212	1.1	e

Complément C3

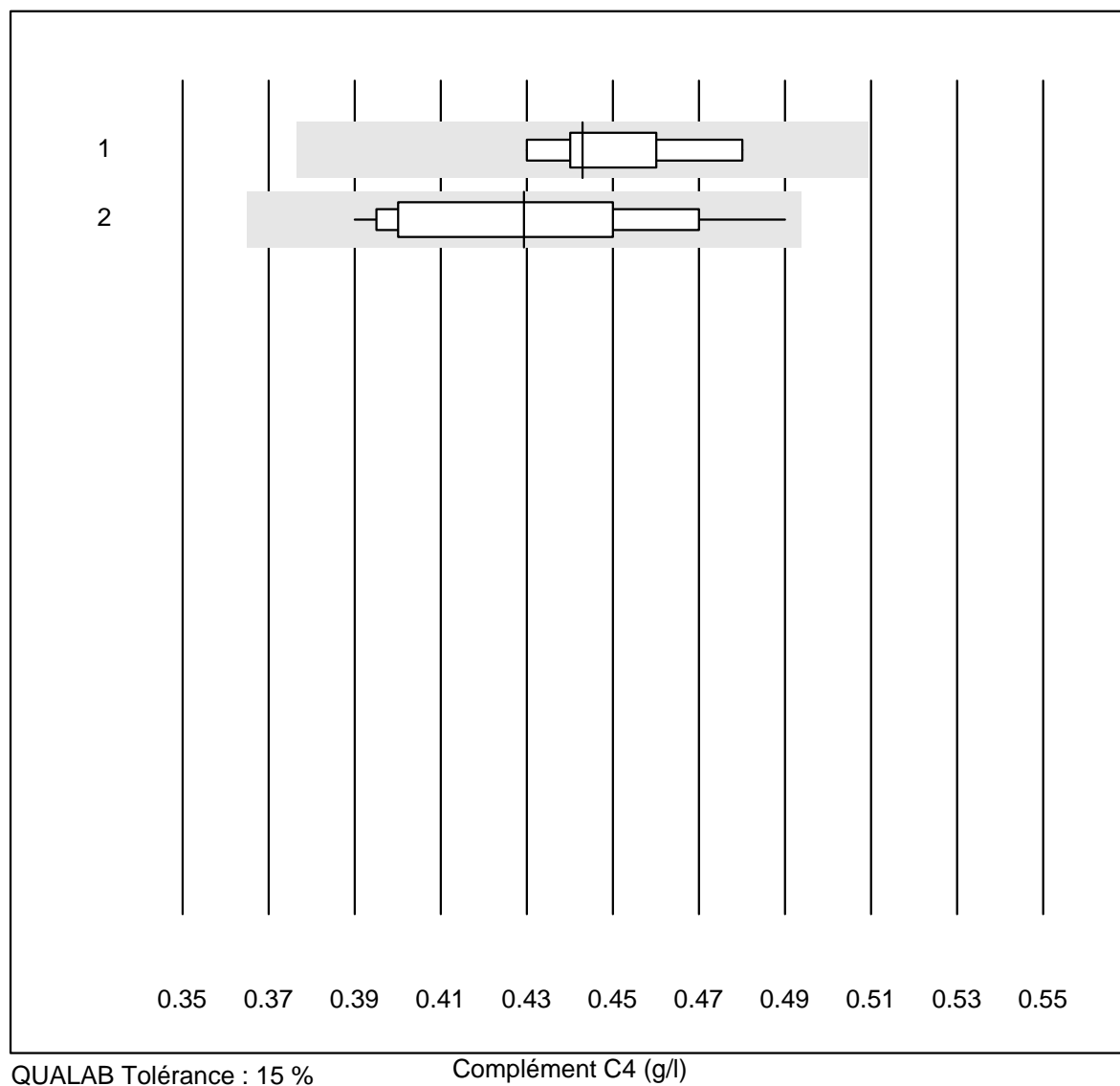


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C3 (g/l)

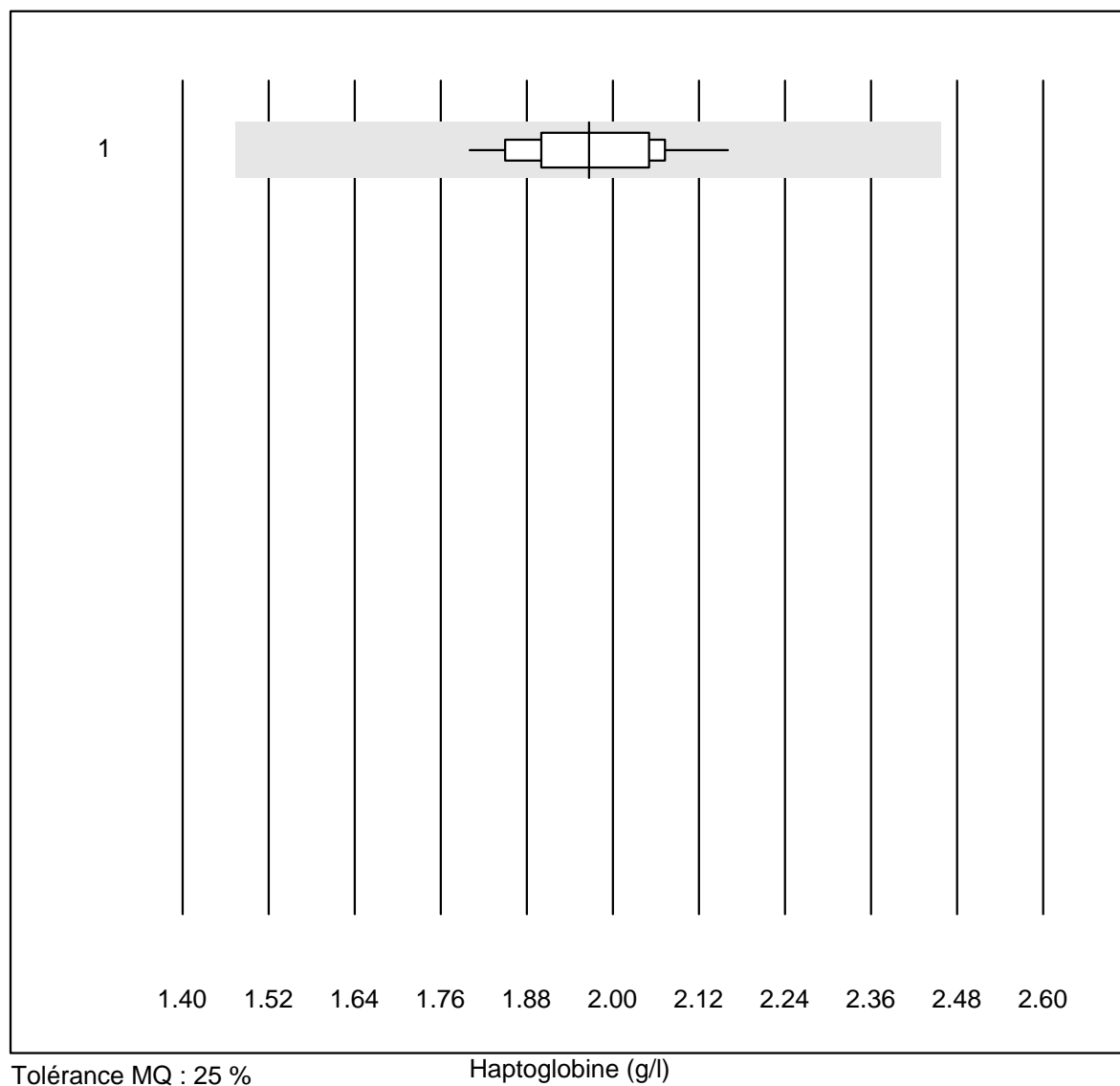
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	2.33	4.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4



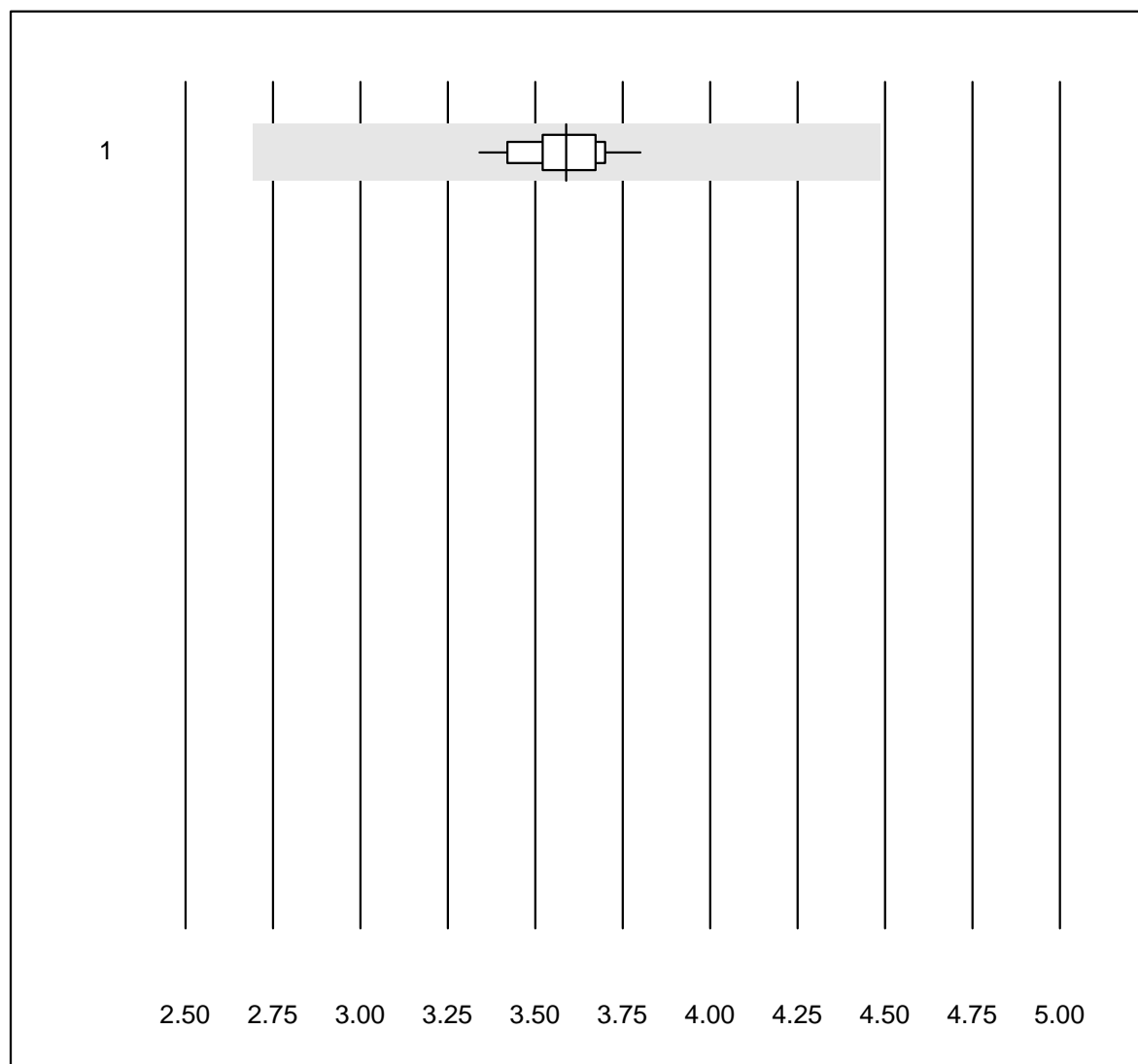
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.44	4.4	e*
2 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.43	7.1	e*

Haptoglobine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	1.97	4.6	e

Transferrine

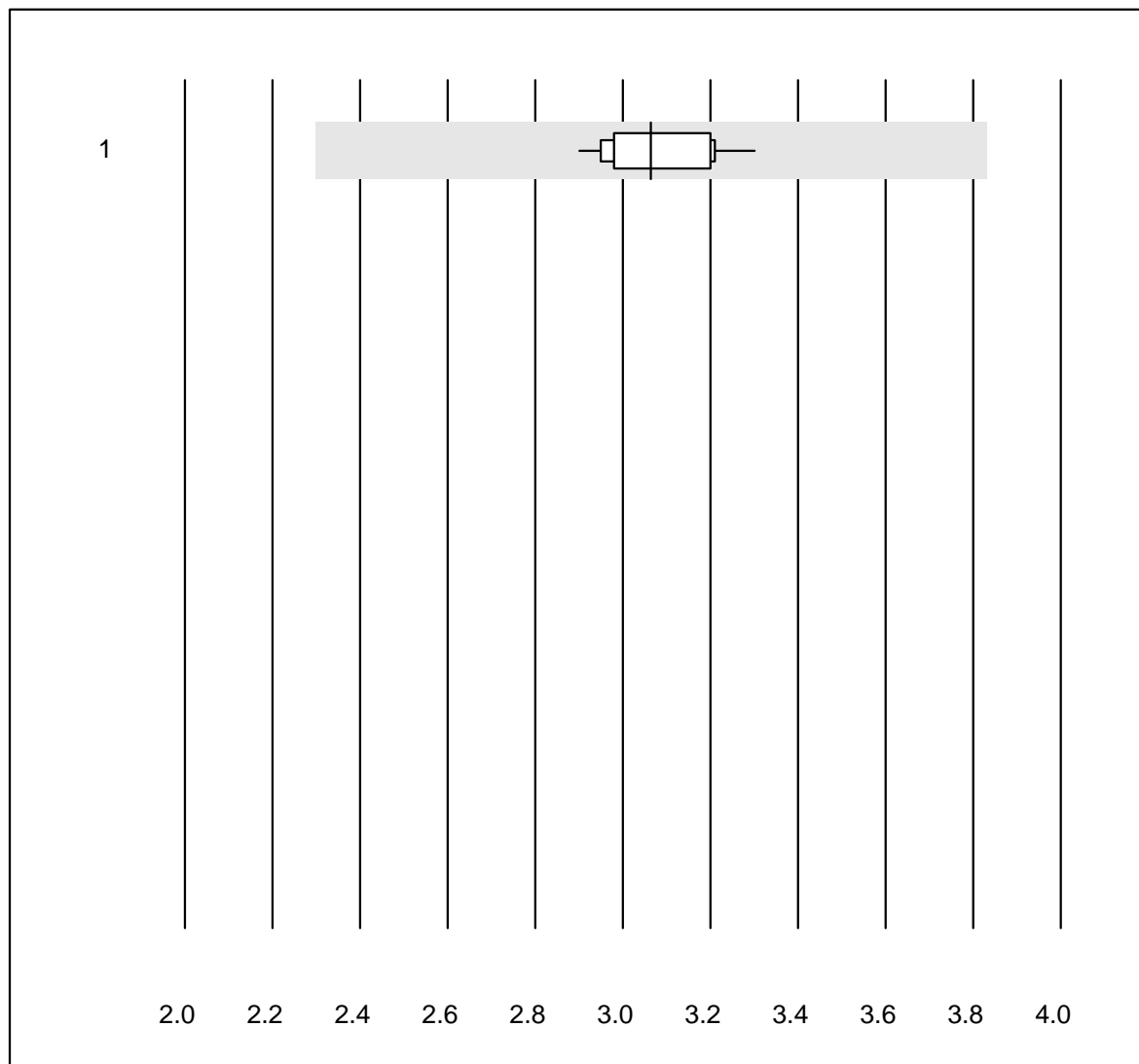


Tolérance MQ : 25 %

Transferrine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	34	100.0	0.0	0.0	3.59	2.9	e

Bêta-2 microglobuline

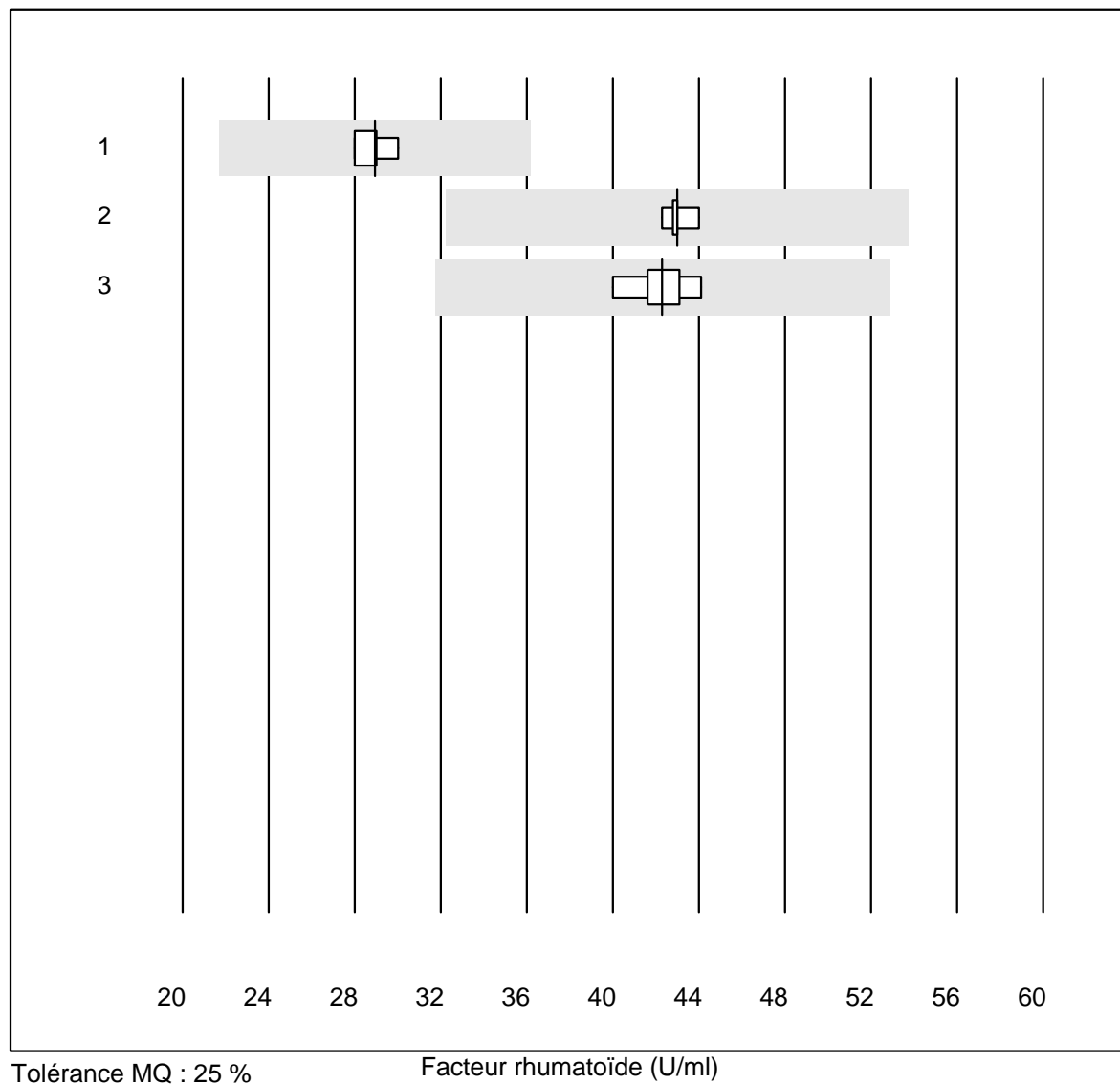


Tolérance MQ : 25 %

Bêta-2 microglobuline (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.06	4.0	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Facteur rhumatoïde

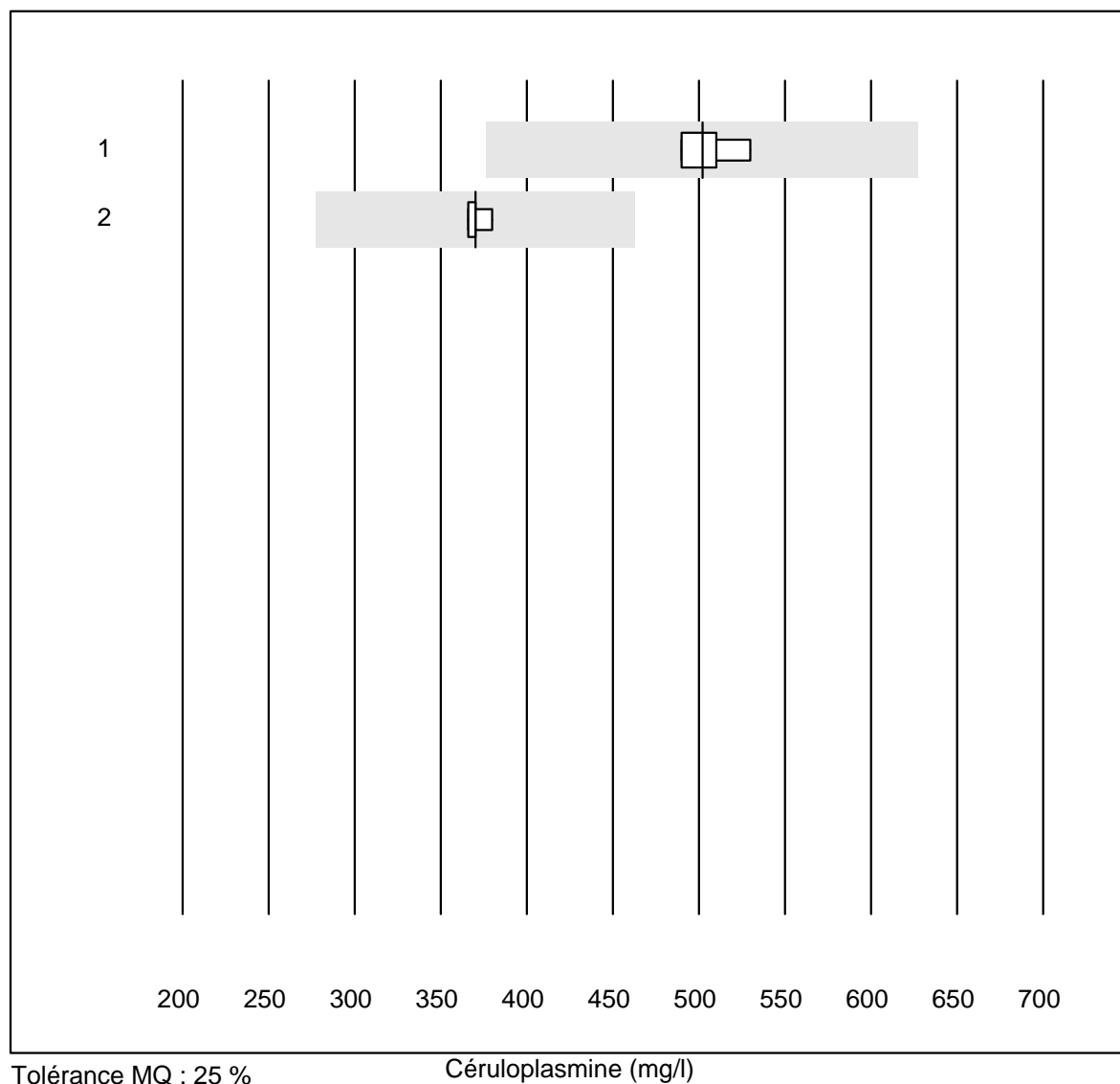


Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Atellica	4	100.0	0.0	0.0	29.0	2.8	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	43.0	1.4	e
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	42.3	3.3	e

Céruleoplasmine

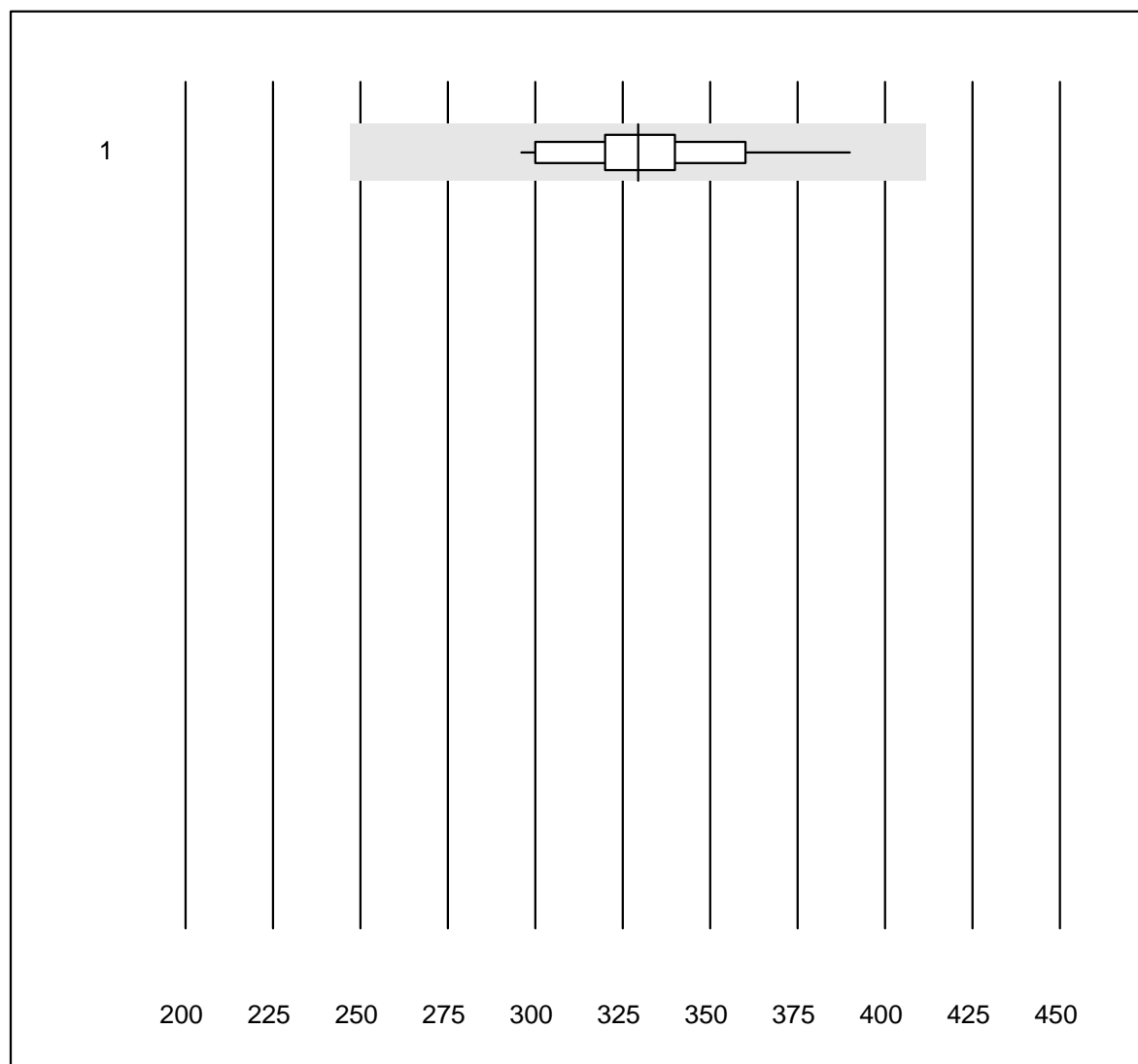


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	502.00	2.7	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	370.00	1.6	e

Pré-albumine

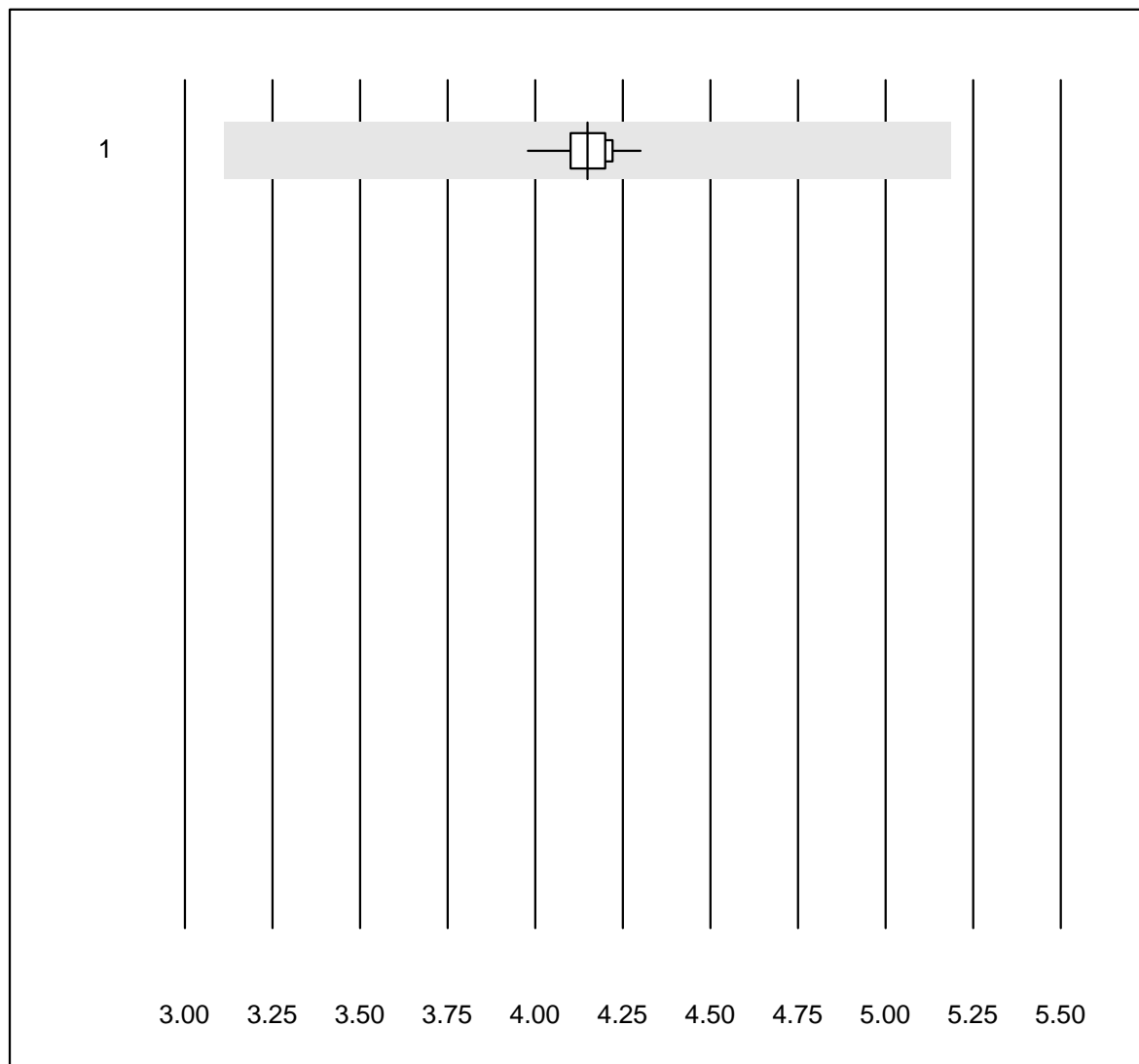


Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	329.39	6.6	e

Récepteur soluble de la transferrine

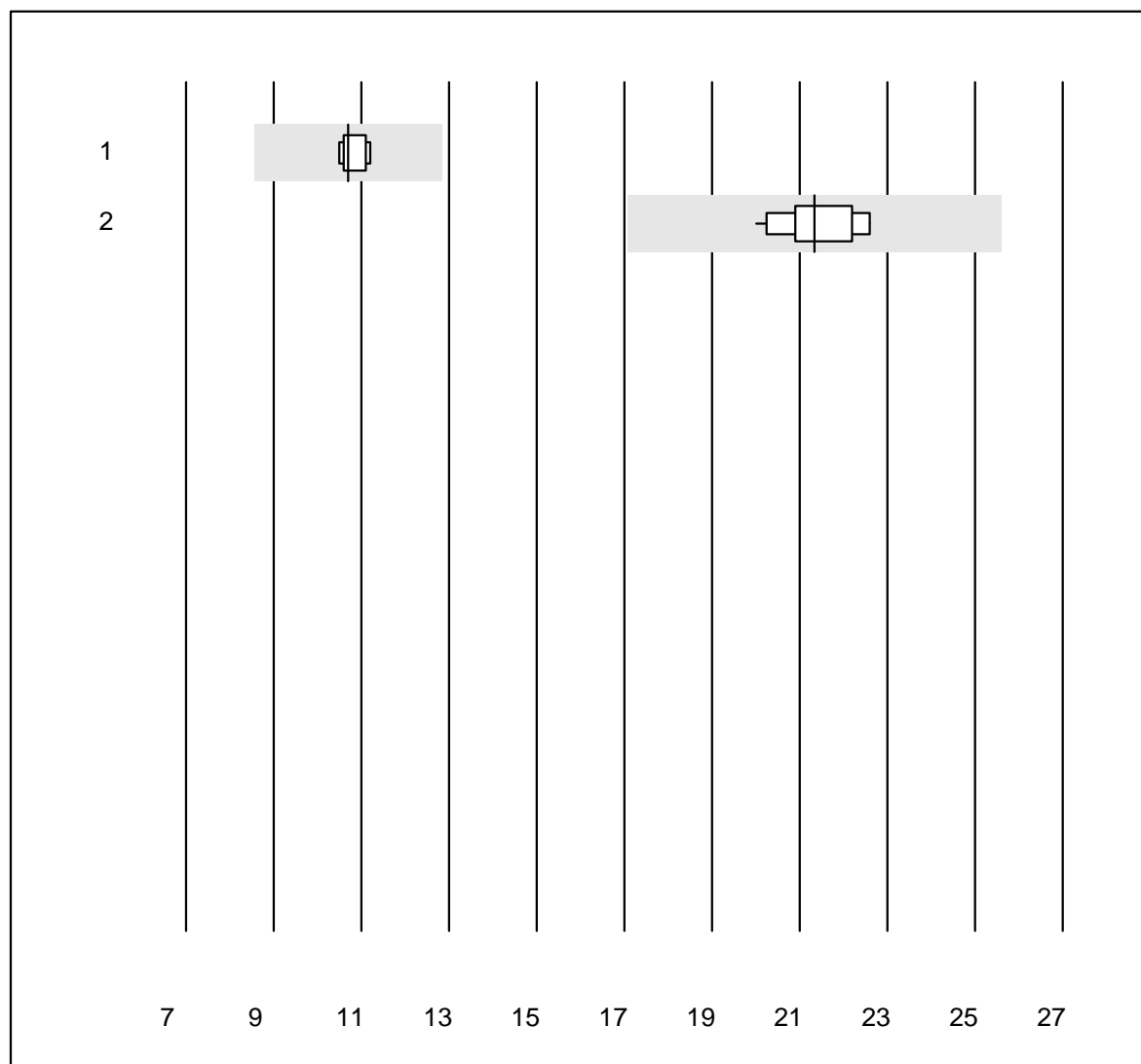


Tolérance MQ : 25 %

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	4.1	2.0	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

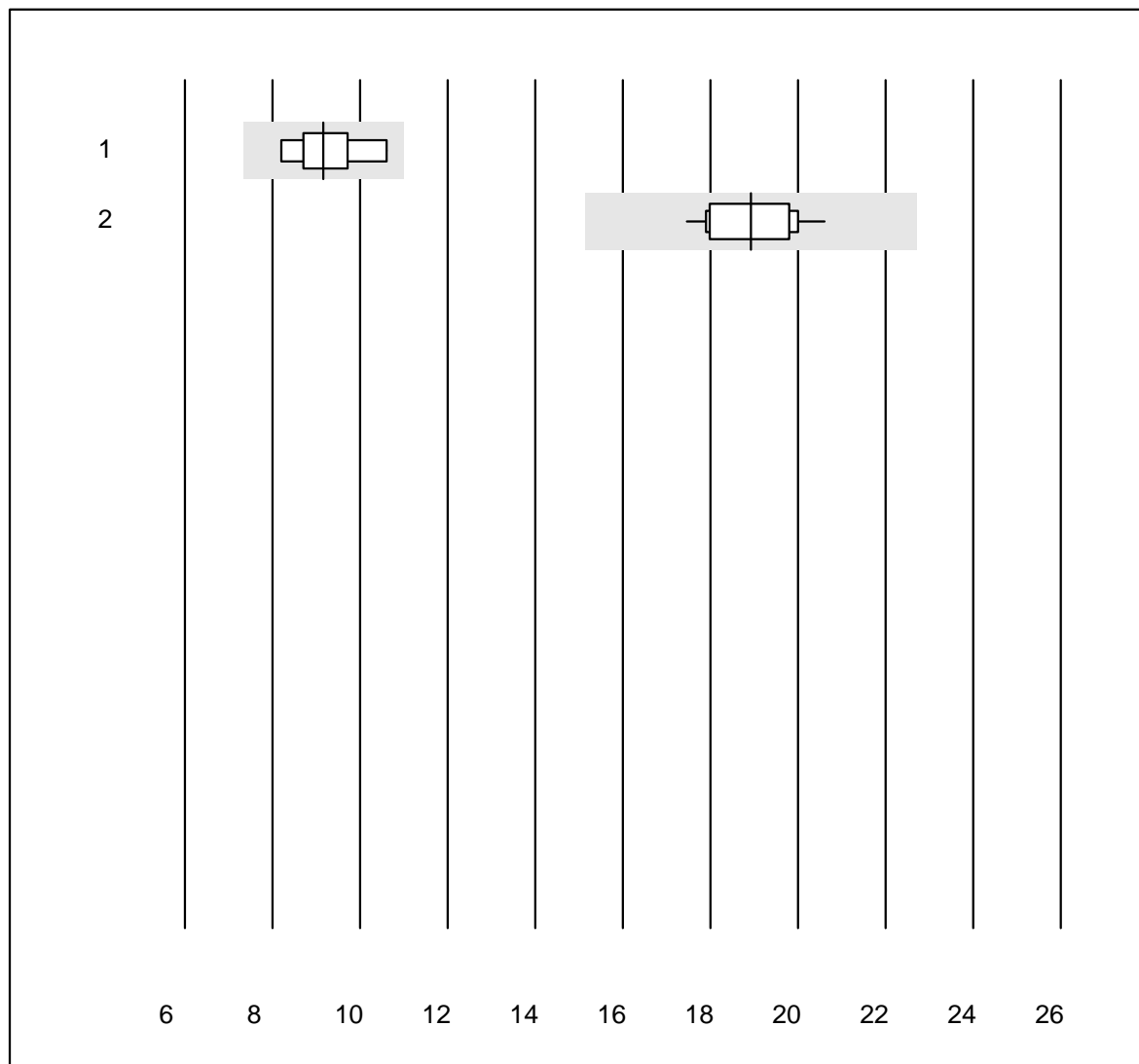
chaînes légères libres Kappa



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	10.70	2.6	e
2 Freelite	11	100.0	0.0	0.0	21.33	4.0	e

chaîne légère Lambda

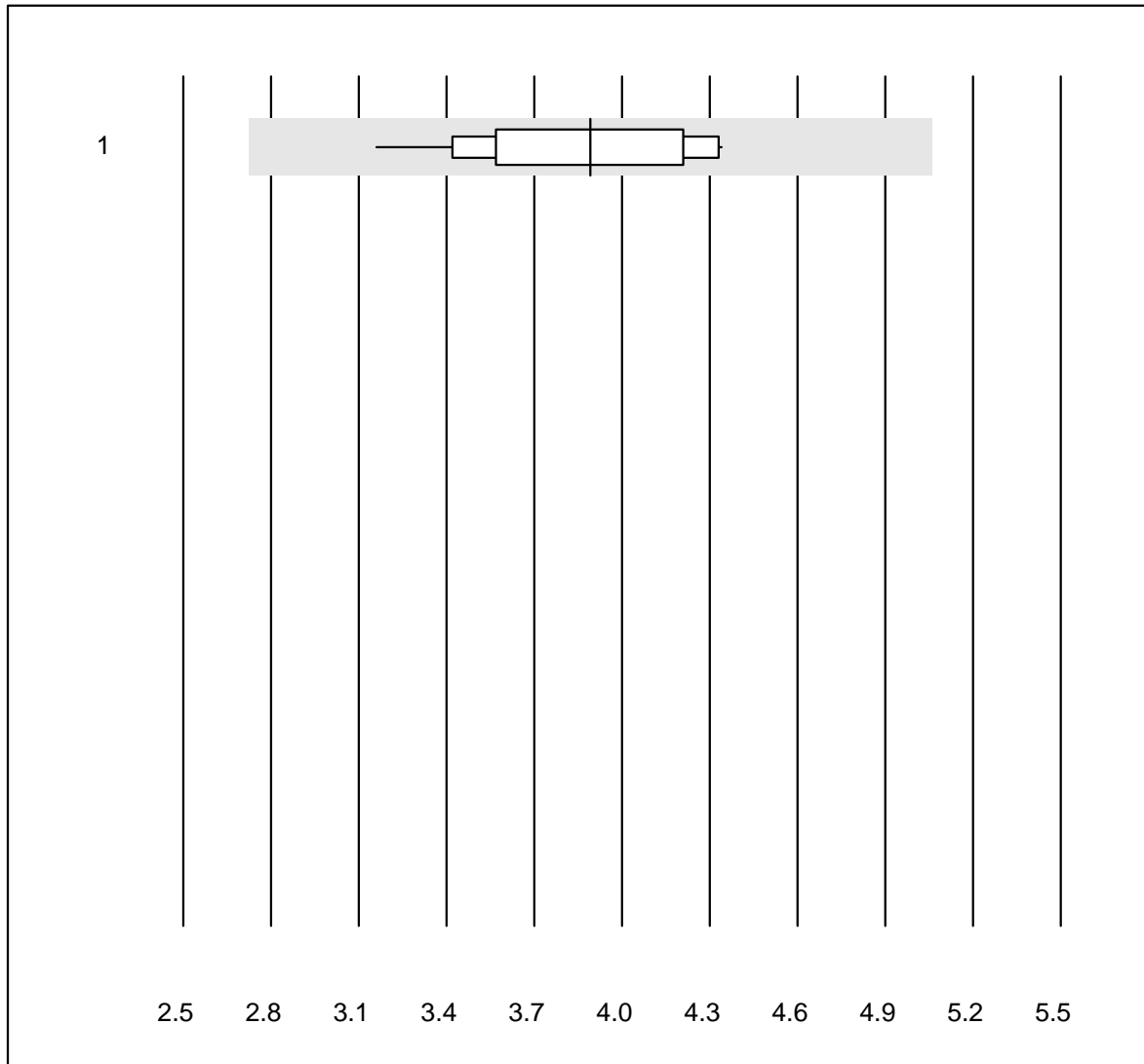


QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	9.17	9.2	e*
2 Freelite	11	100.0	0.0	0.0	18.92	5.1	e

IgE arachides qn

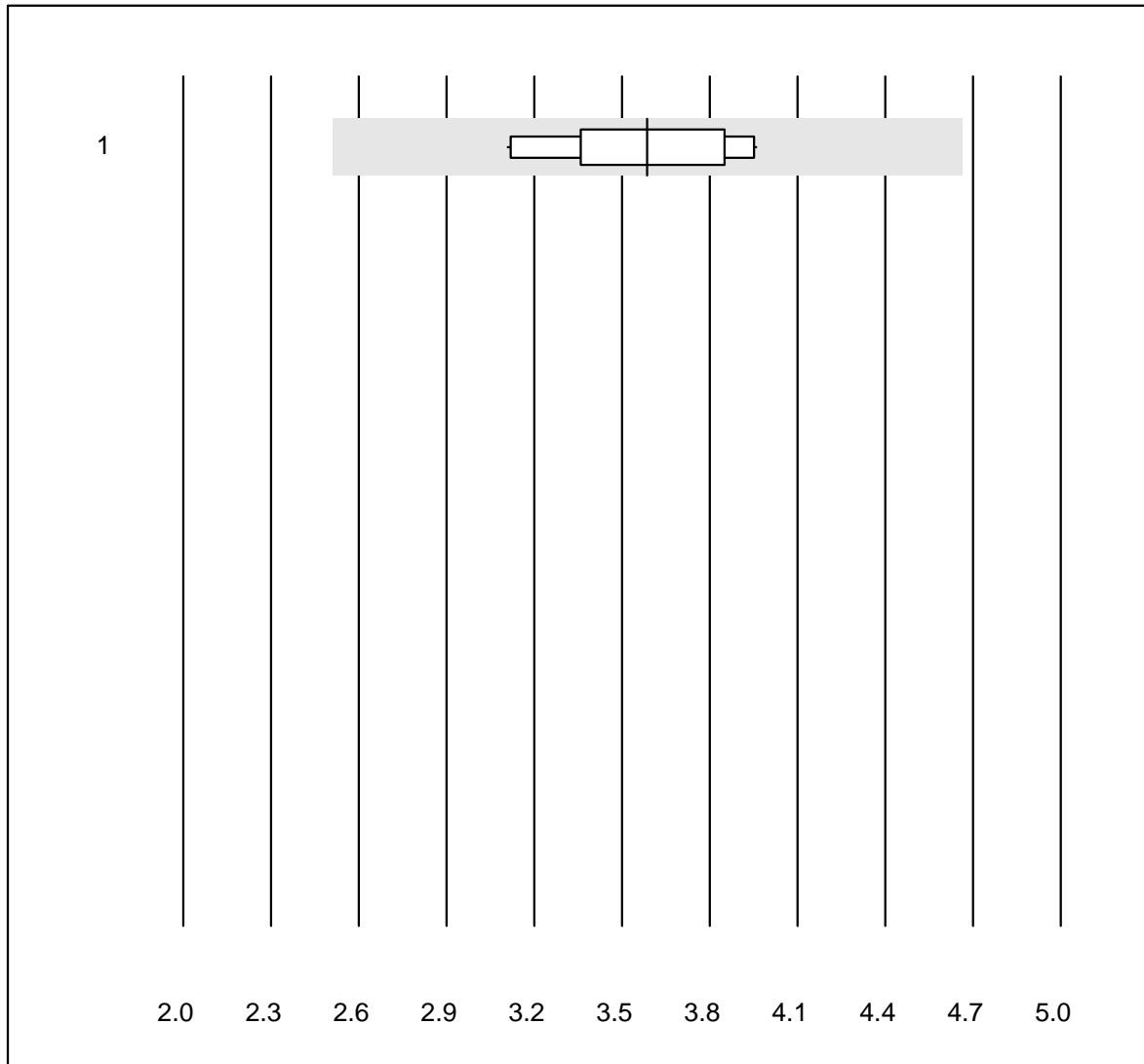


Tolérance MQ : 30 %

IgE arachides qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	3.89	9.9	e

IgE bouleau qn

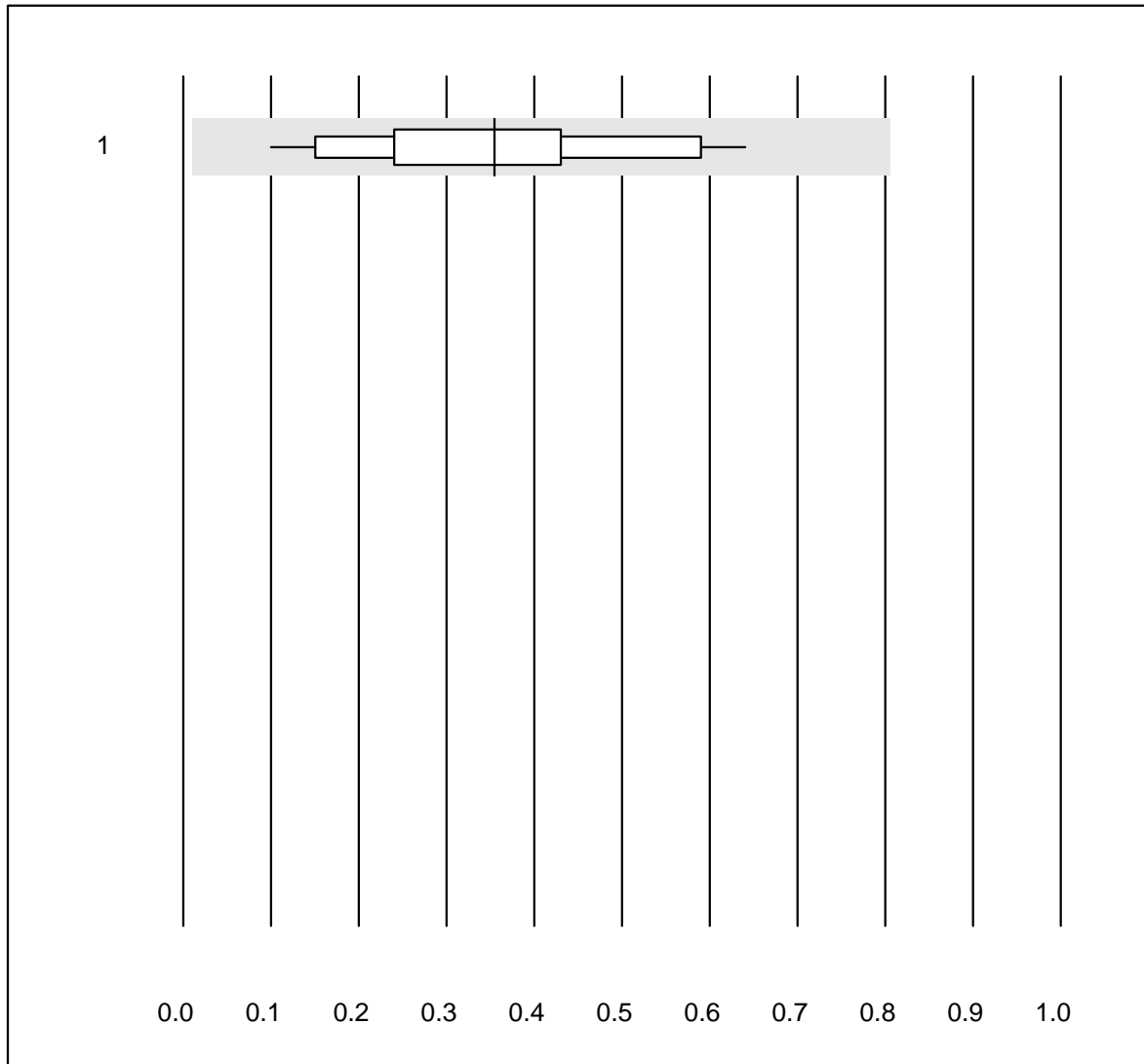


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE bouleau qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	15	93.3	0.0	6.7	3.59	8.6	e

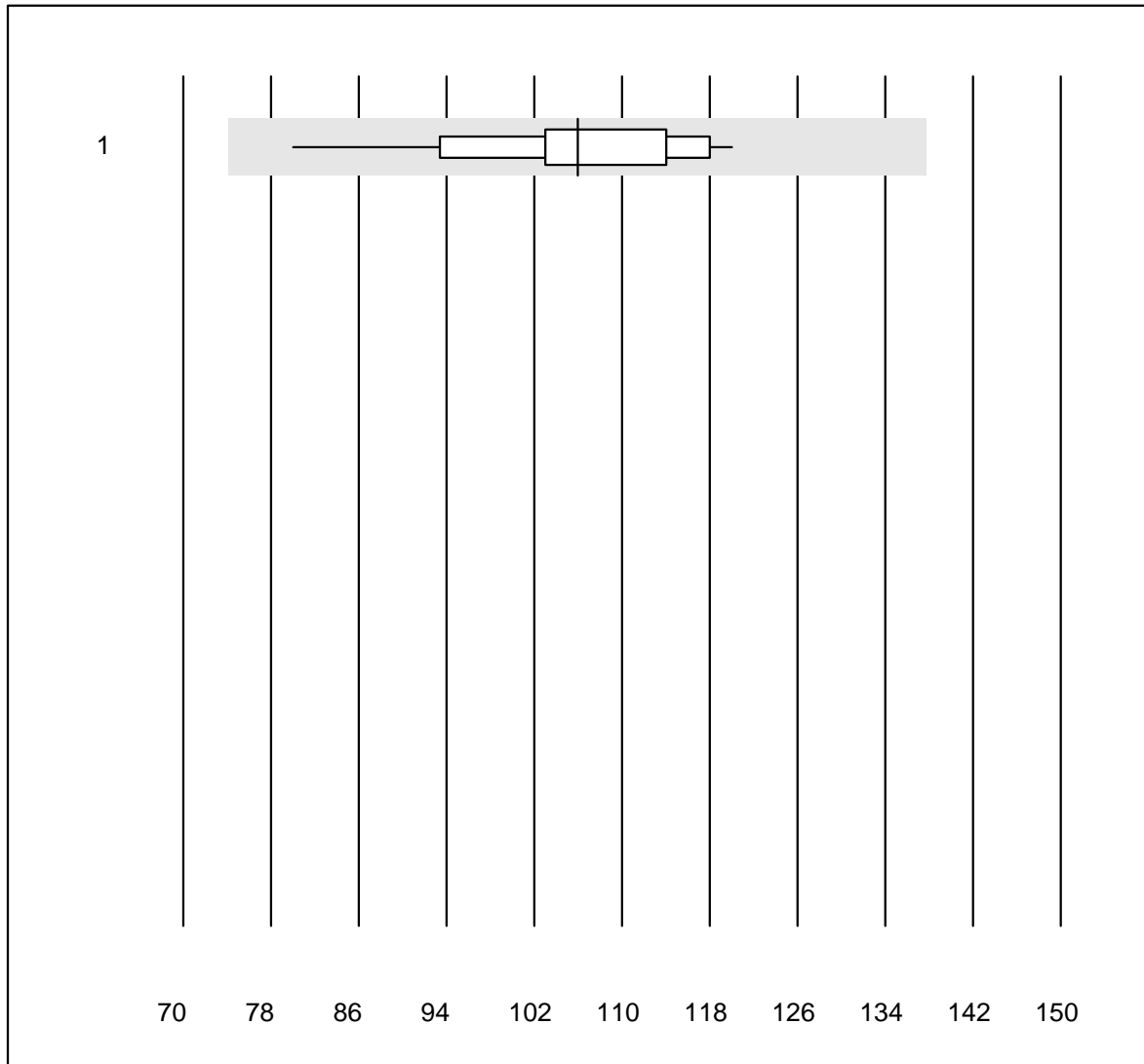
IgE épithélium du chat qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.36	42.9	e*

IgE totale



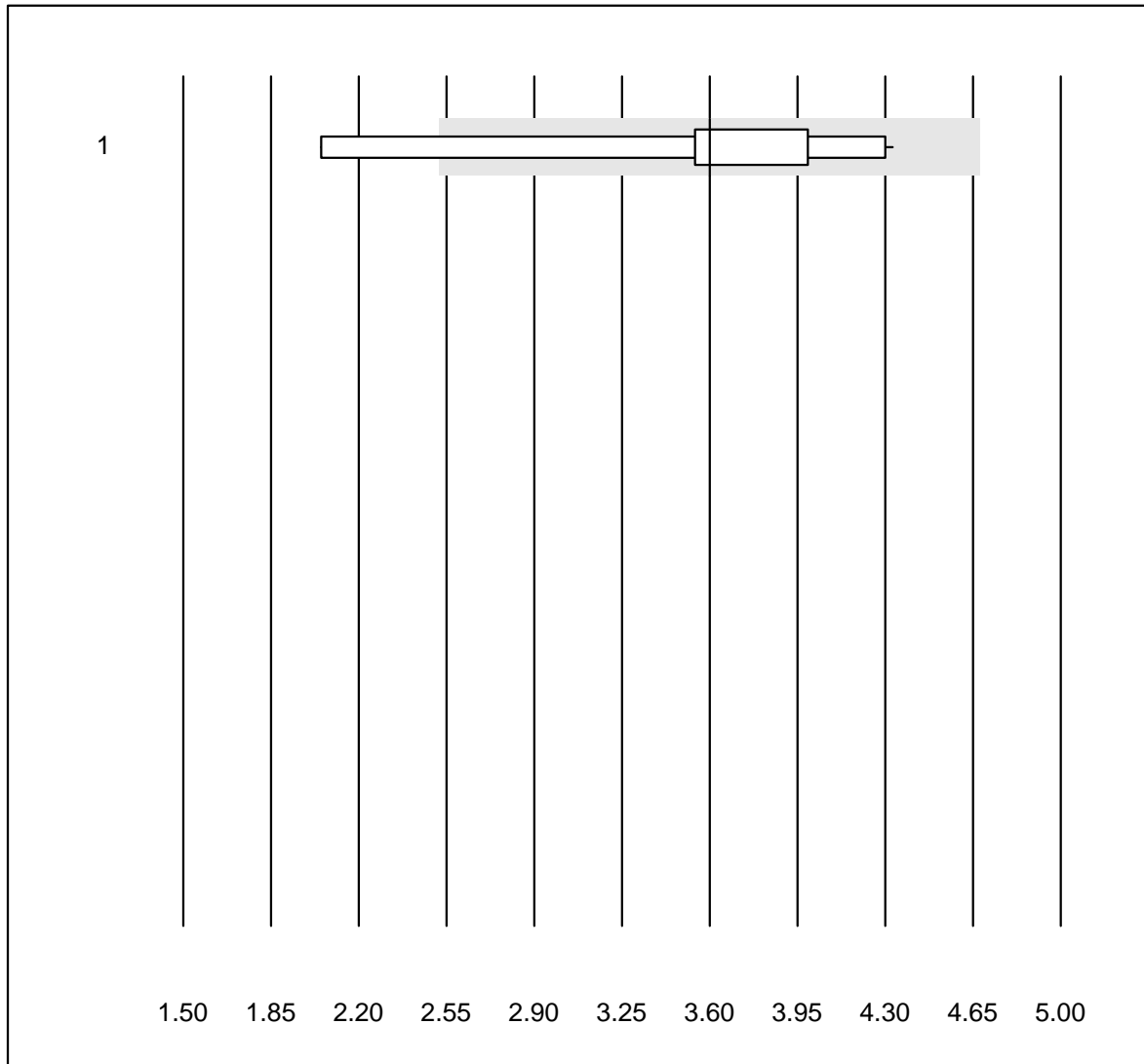
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	106	10.3	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

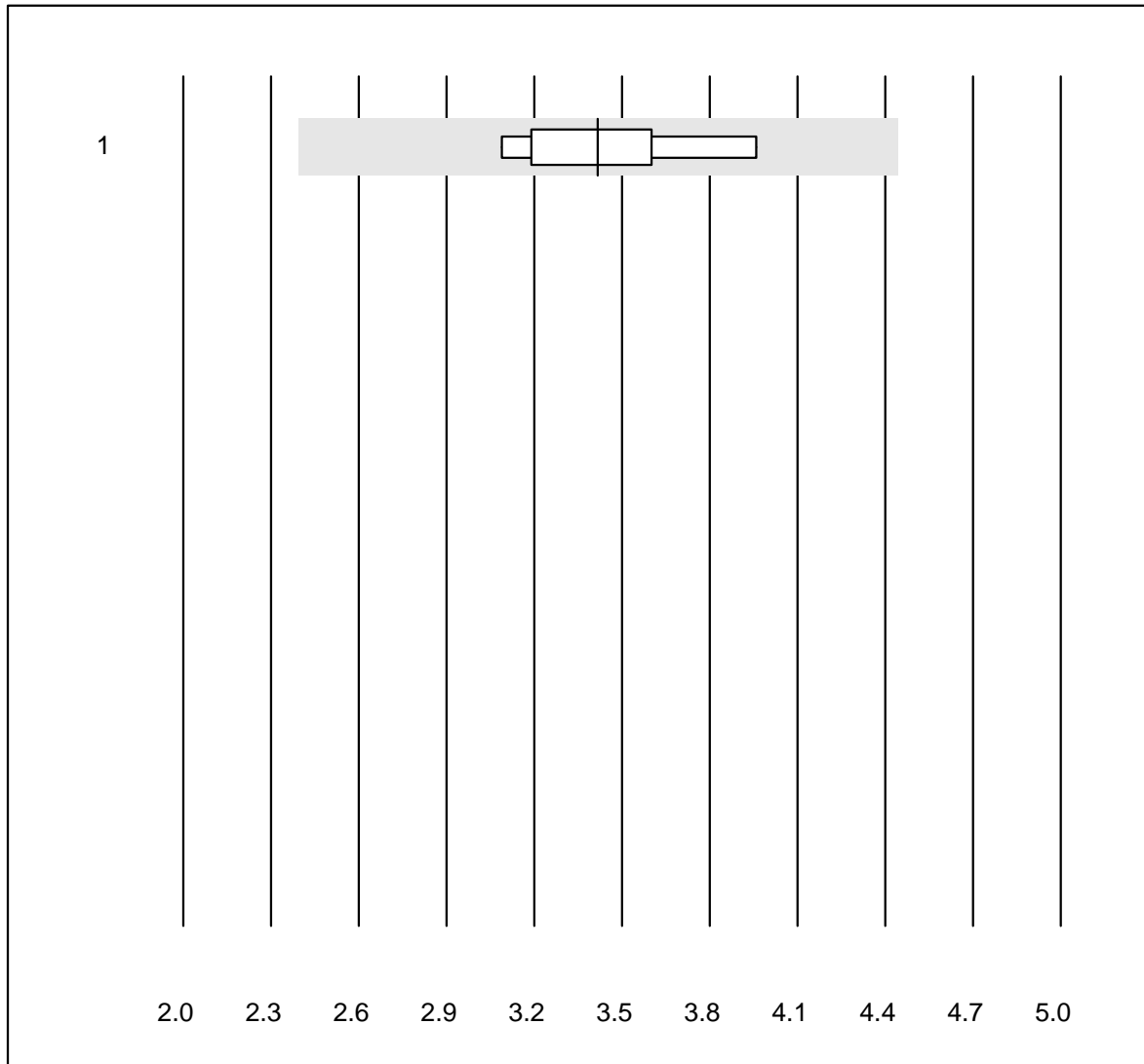


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	90.0	10.0	0.0	3.60	18.0	e*

IgE fx5 qn

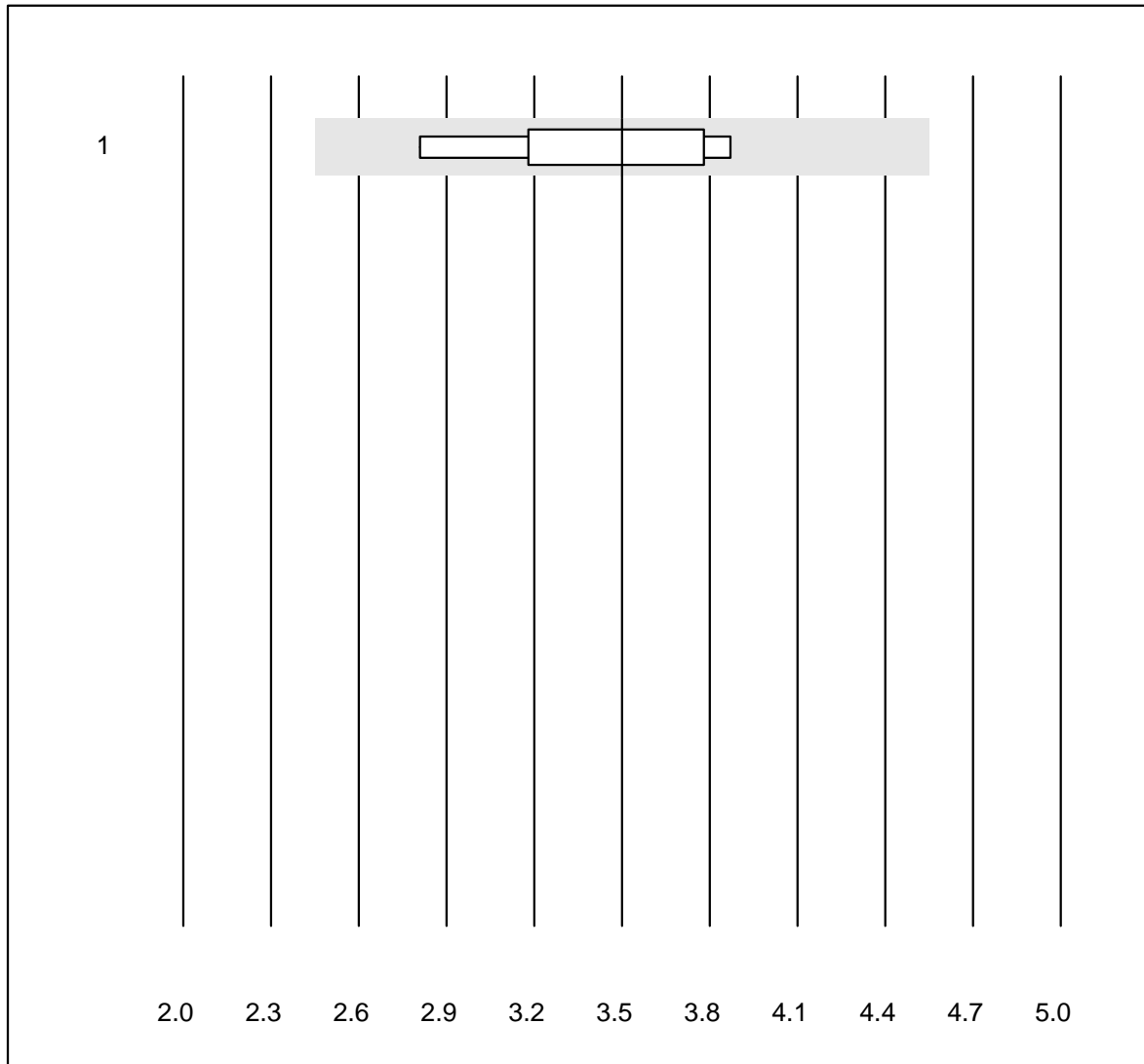


Tolérance MQ : 30 %

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	90.0	0.0	10.0	3.42	9.1	e

IgE rx1qn

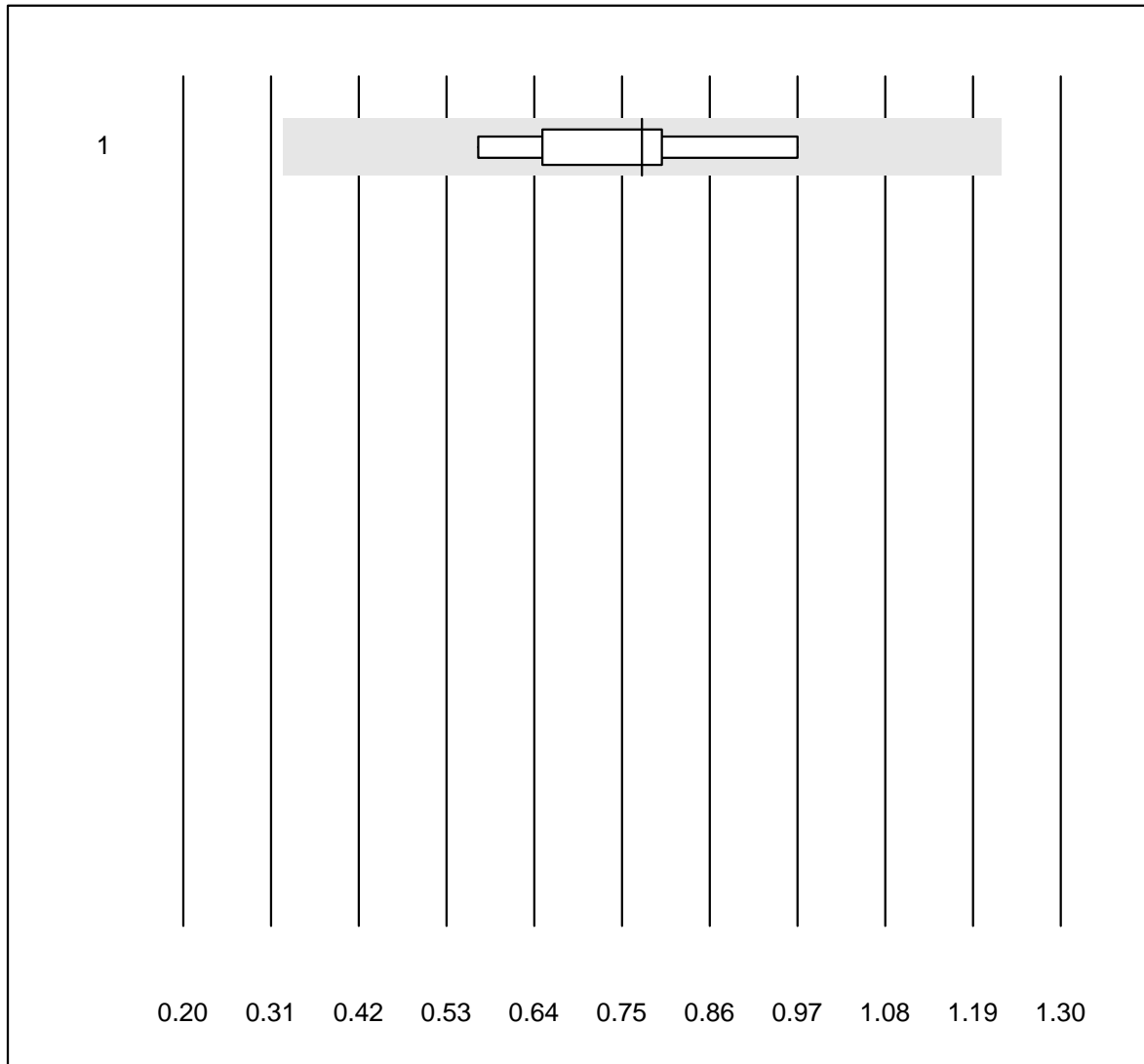


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx1qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	3.50	10.5	e*

IgE rx2 qn

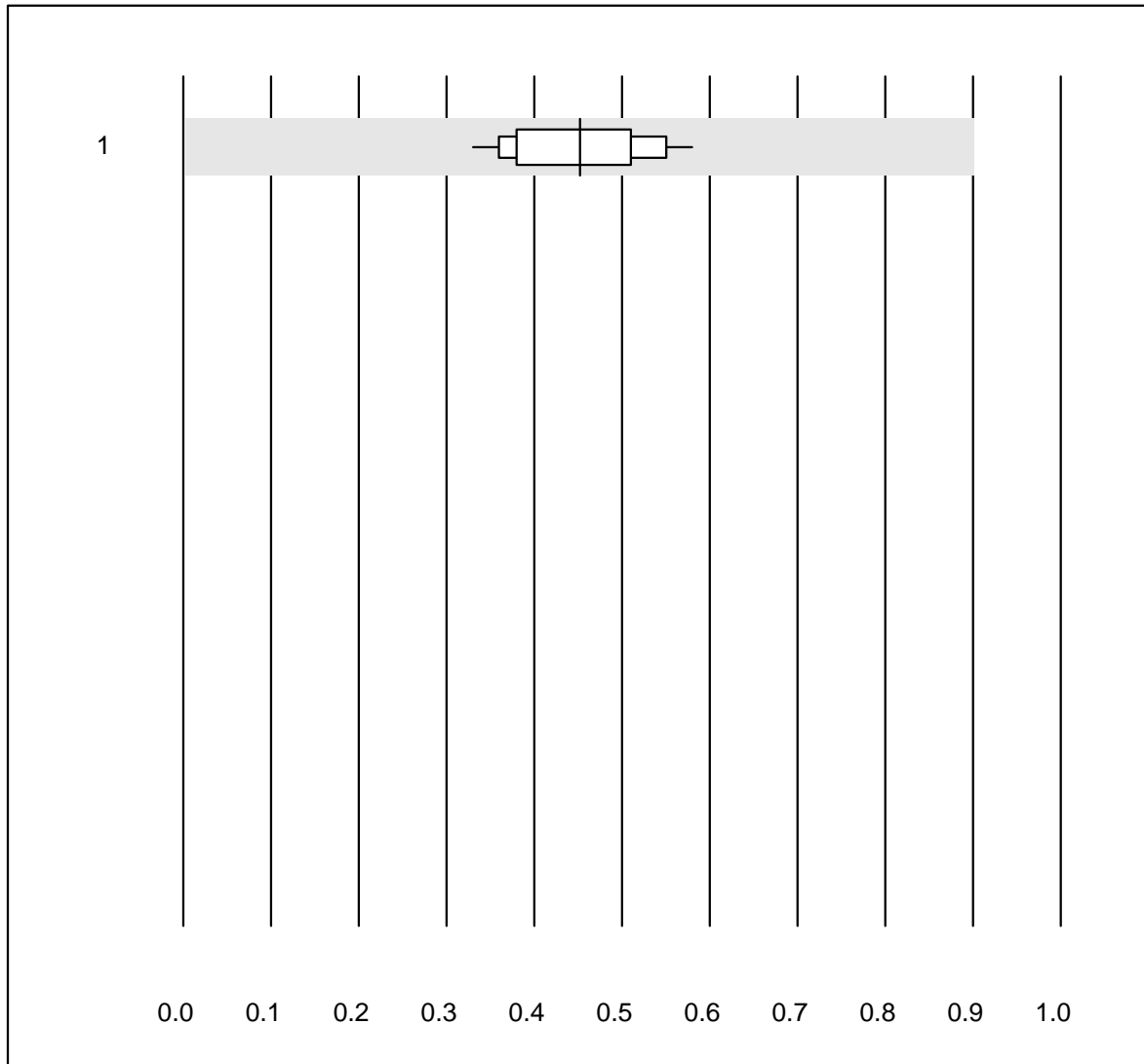


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	0.78	16.7	e*

IgE D. pteronyssinus qn

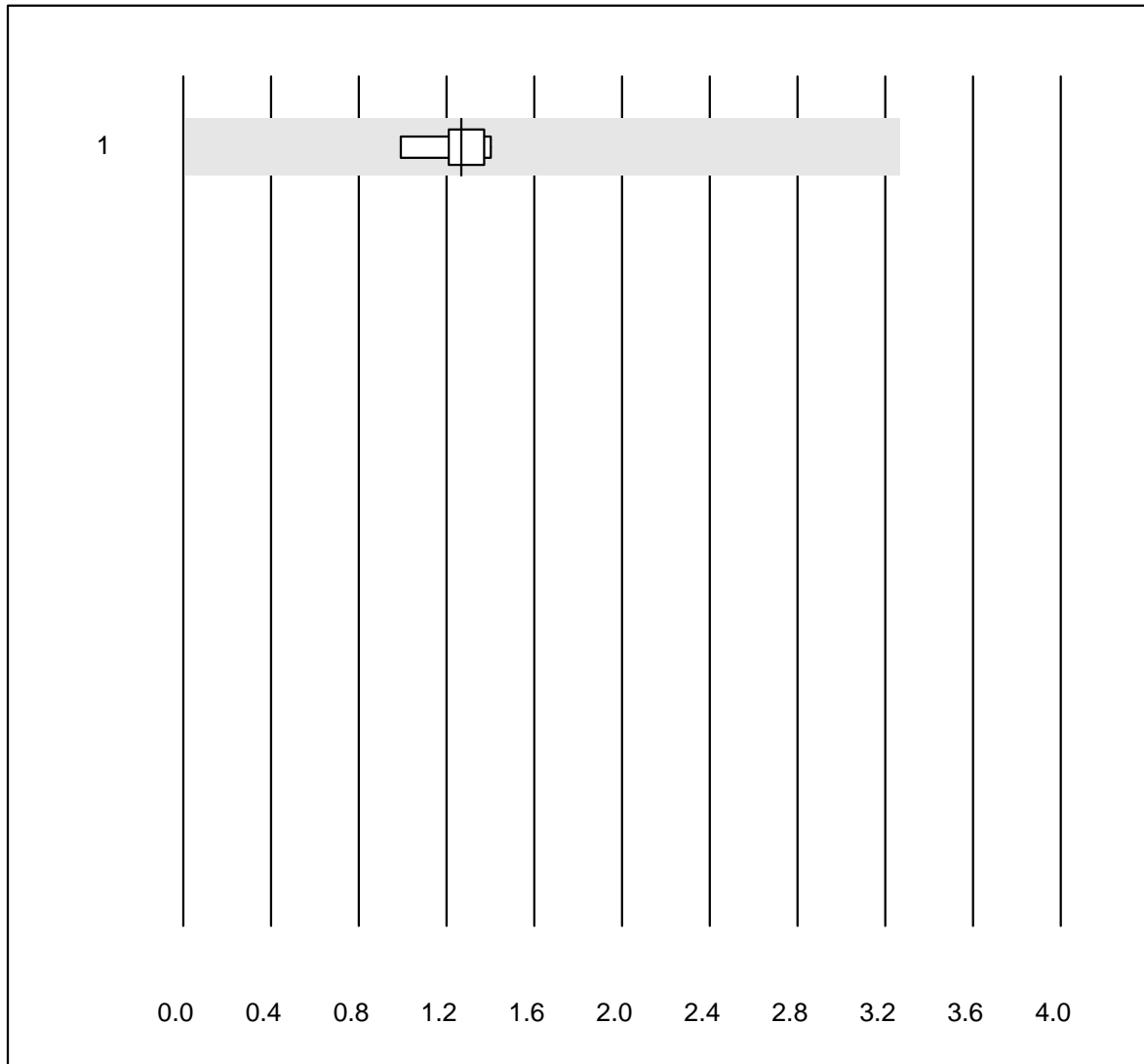


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.45	18.0	e*

CRP HS



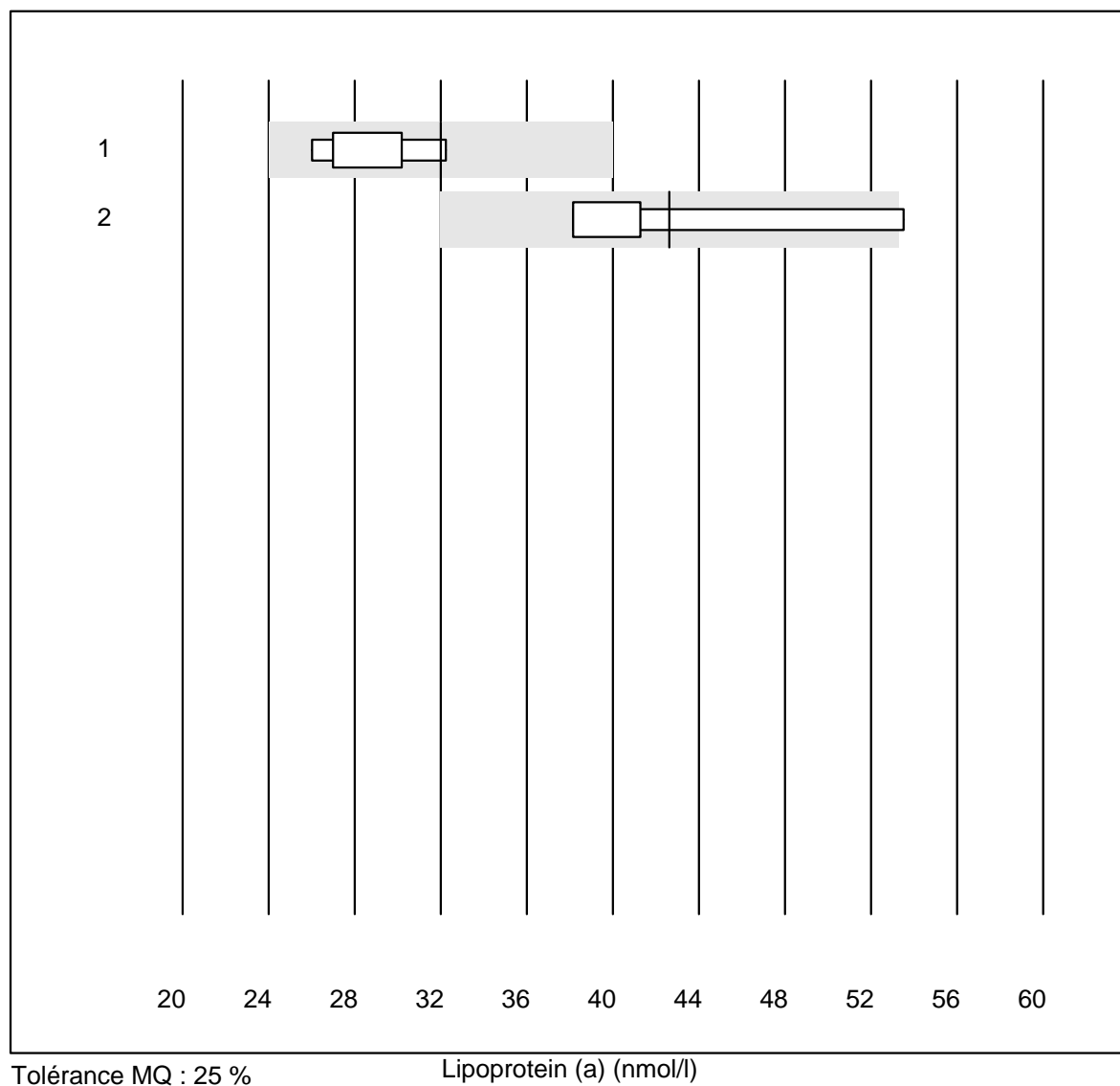
QUALAB Tolérance : 21 %
 (< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	1.27	9.9	e*

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

Lipoprotein (a)

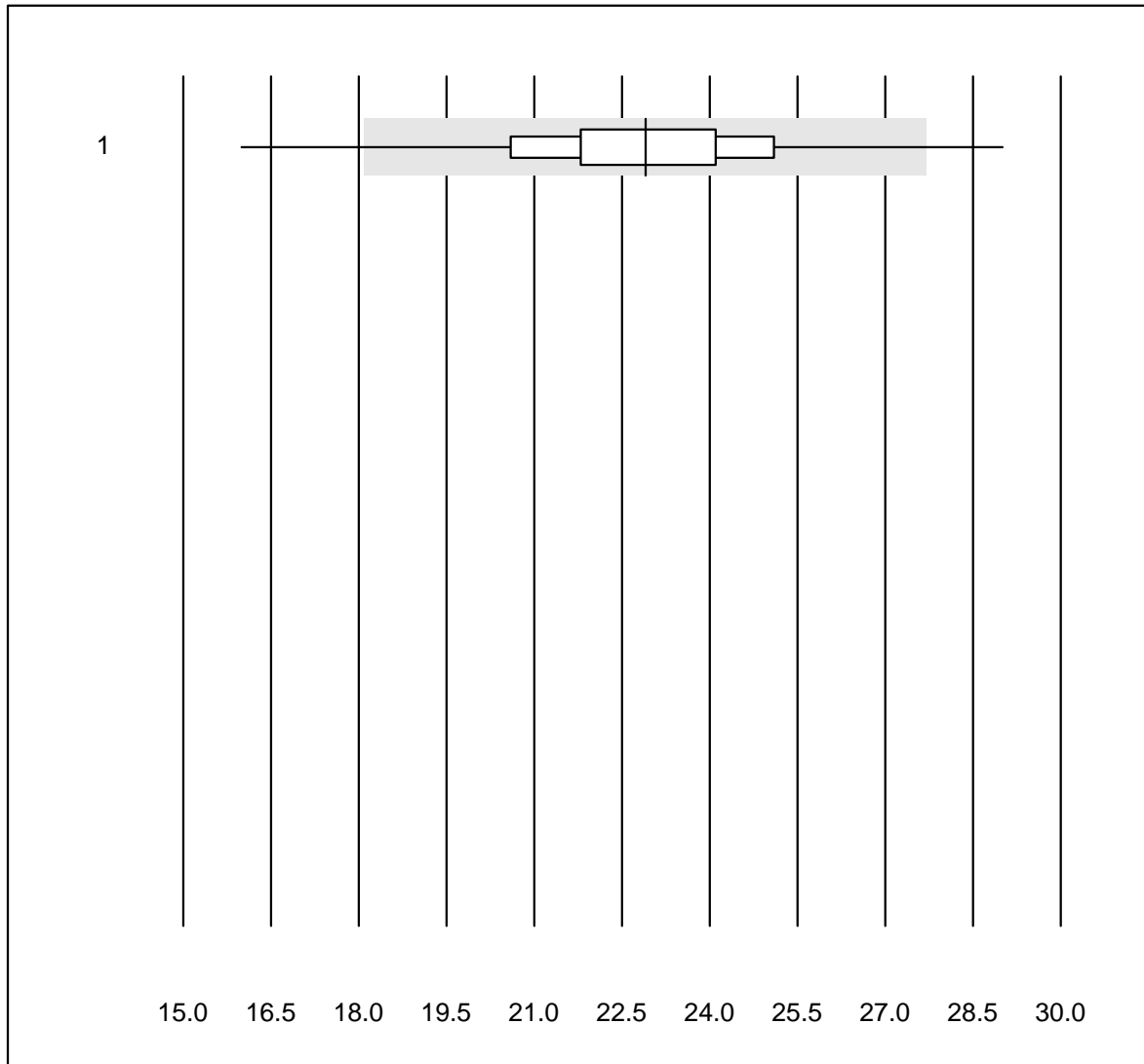


Tolérance MQ : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	32	6.8	a
2 Andere	4	75.0	25.0	0.0	43	16.9	a

CRP

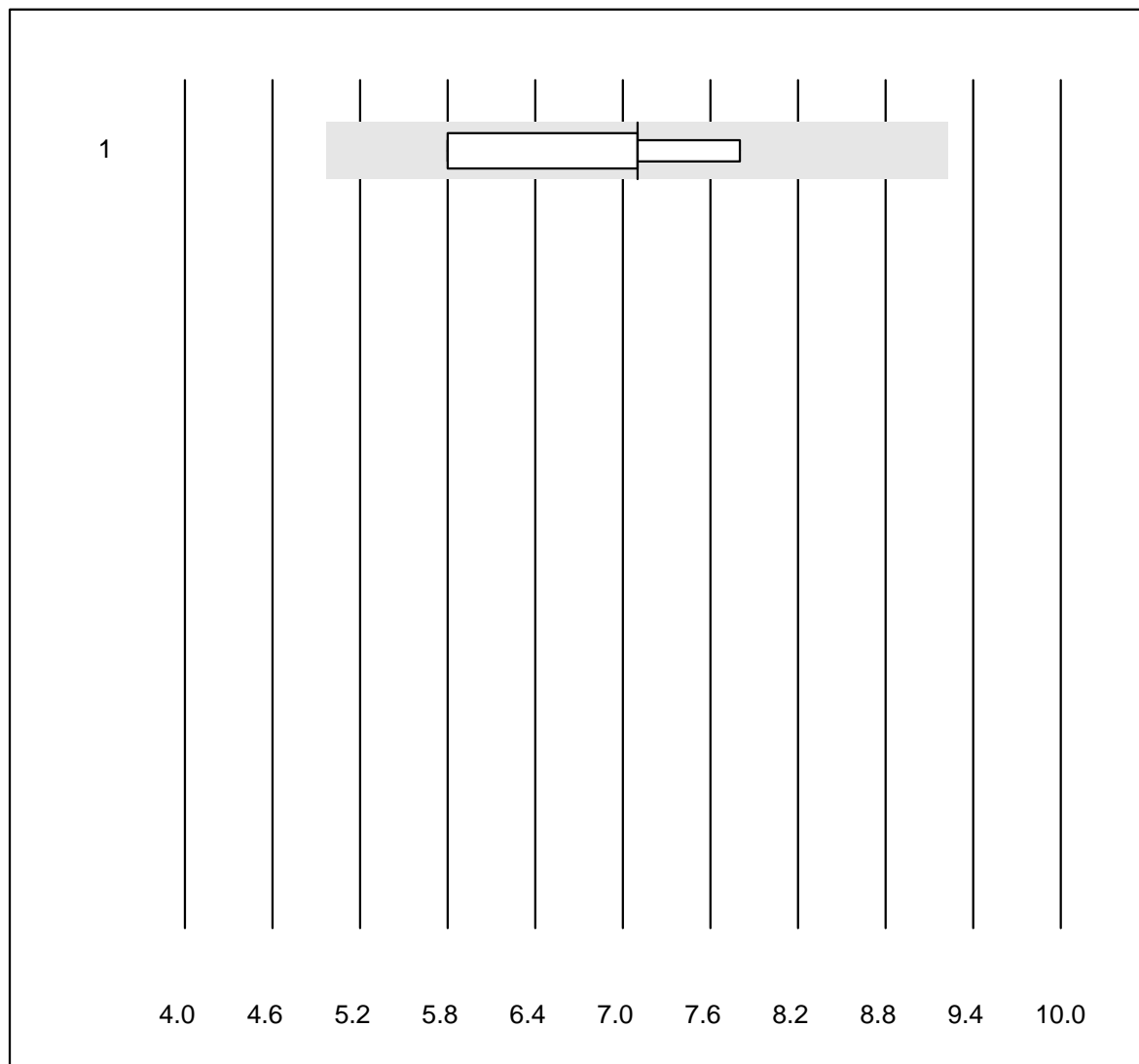


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	139	88.5	5.0	6.5	22.9	9.6	e

Anti deam. Gliadin IgA



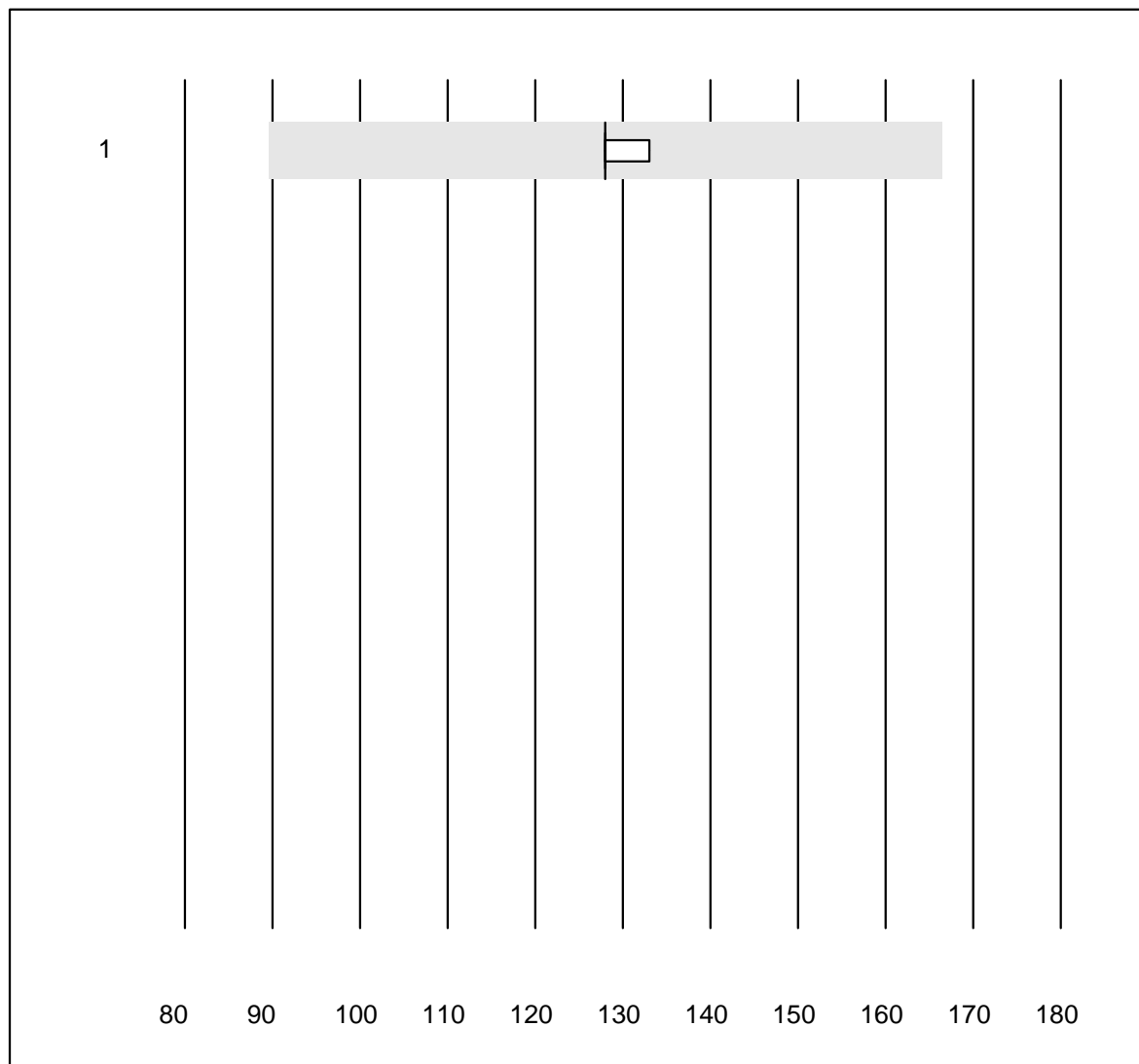
Tolérance MQ : 30 %

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	7.10	12.1	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)

Anti tTG IgA

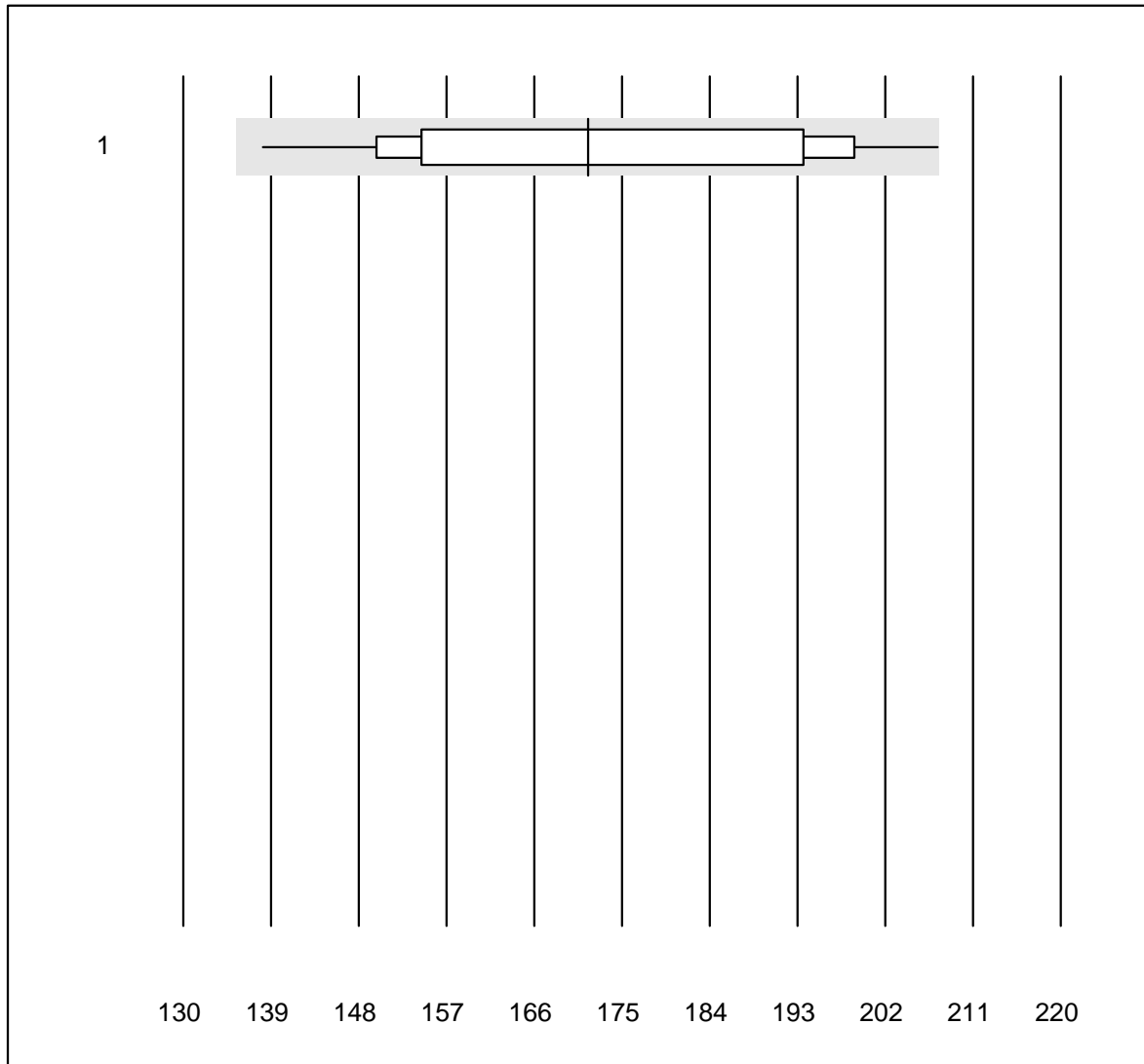


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	128.00	1.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

CRP Lumira

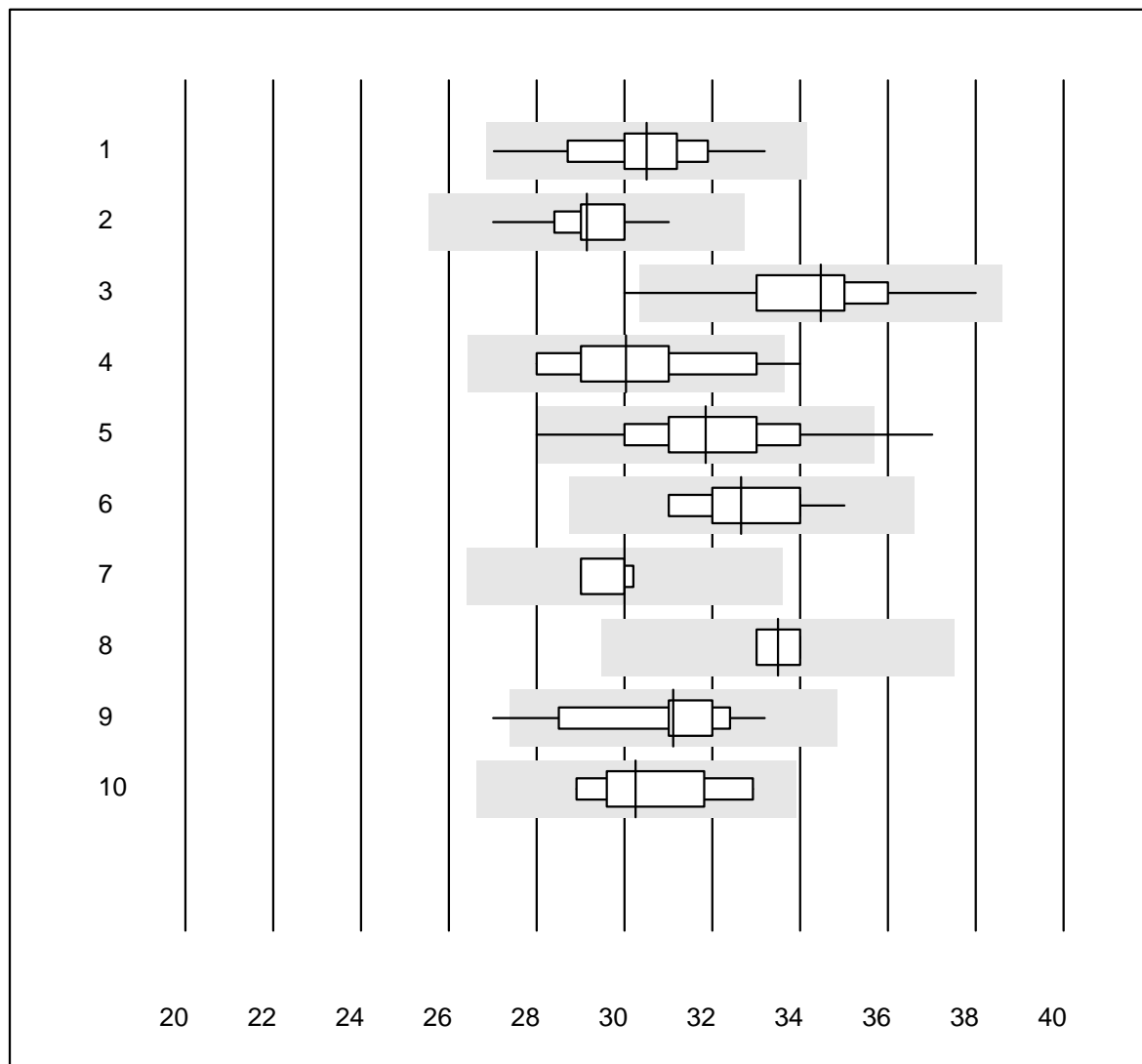


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	16	93.7	0.0	6.3	171.5	11.9	e*

Albumine



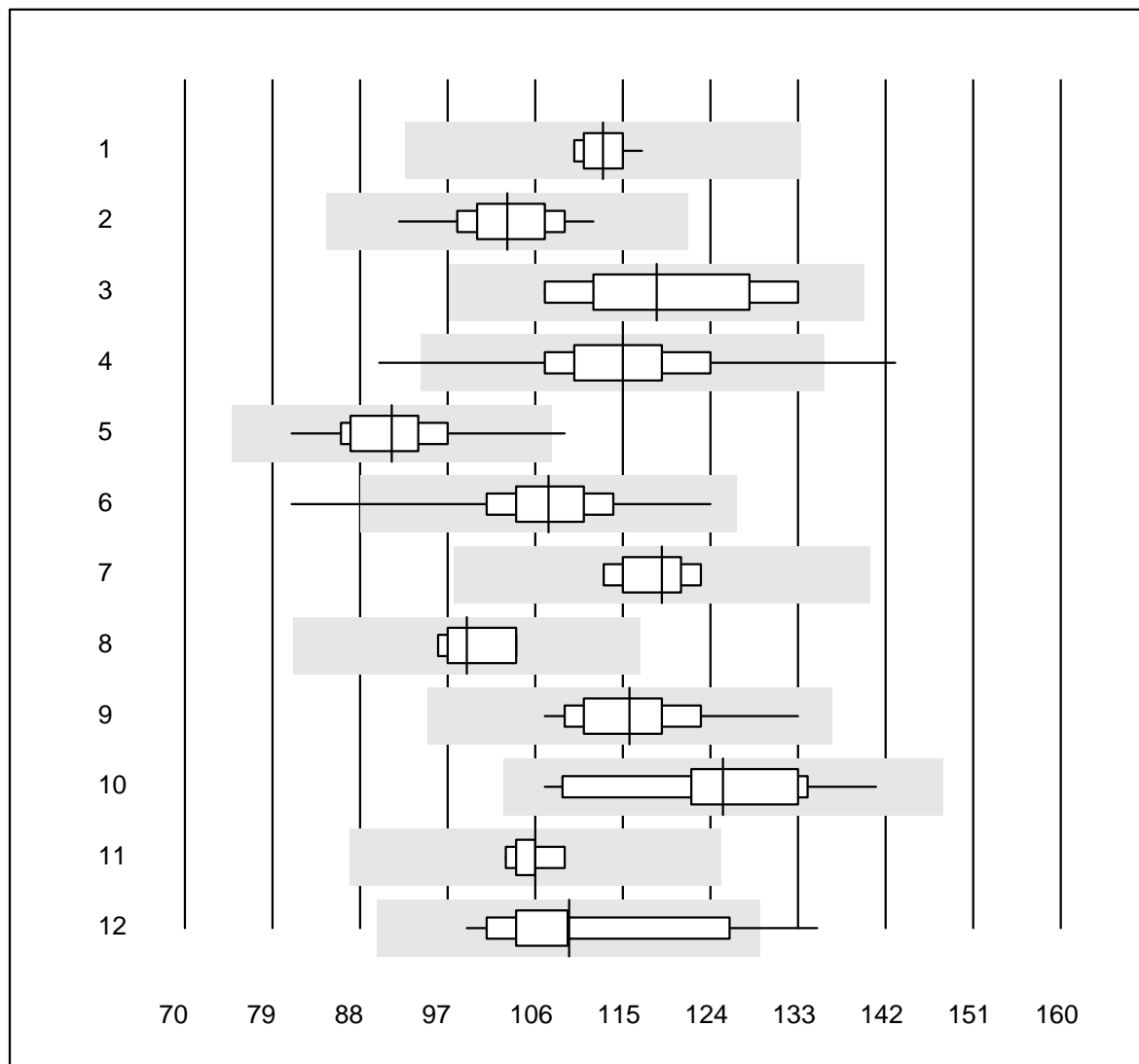
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 30.0: +/- 3.6 g/l)

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	30	100.0	0.0	0.0	30.5	4.2	e
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	29.1	3.3	e
3	Fuji Dri-Chem	244	99.6	0.4	0.0	34.5	4.2	e
4	Spotchem SP-4430	29	96.6	3.4	0.0	30.0	5.4	e
5	Spotchem D-Concept	232	95.3	4.7	0.0	31.9	5.1	e
6	Piccolo	62	100.0	0.0	0.0	32.7	3.6	e
7	Beckmann	4	100.0	0.0	0.0	30.0	1.8	e
8	Skylla	4	100.0	0.0	0.0	33.5	1.7	e
9	Selectra Pro	11	90.9	9.1	0.0	31.1	5.8	e*
10	Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	30.3	4.5	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)

Phosphatase alcaline



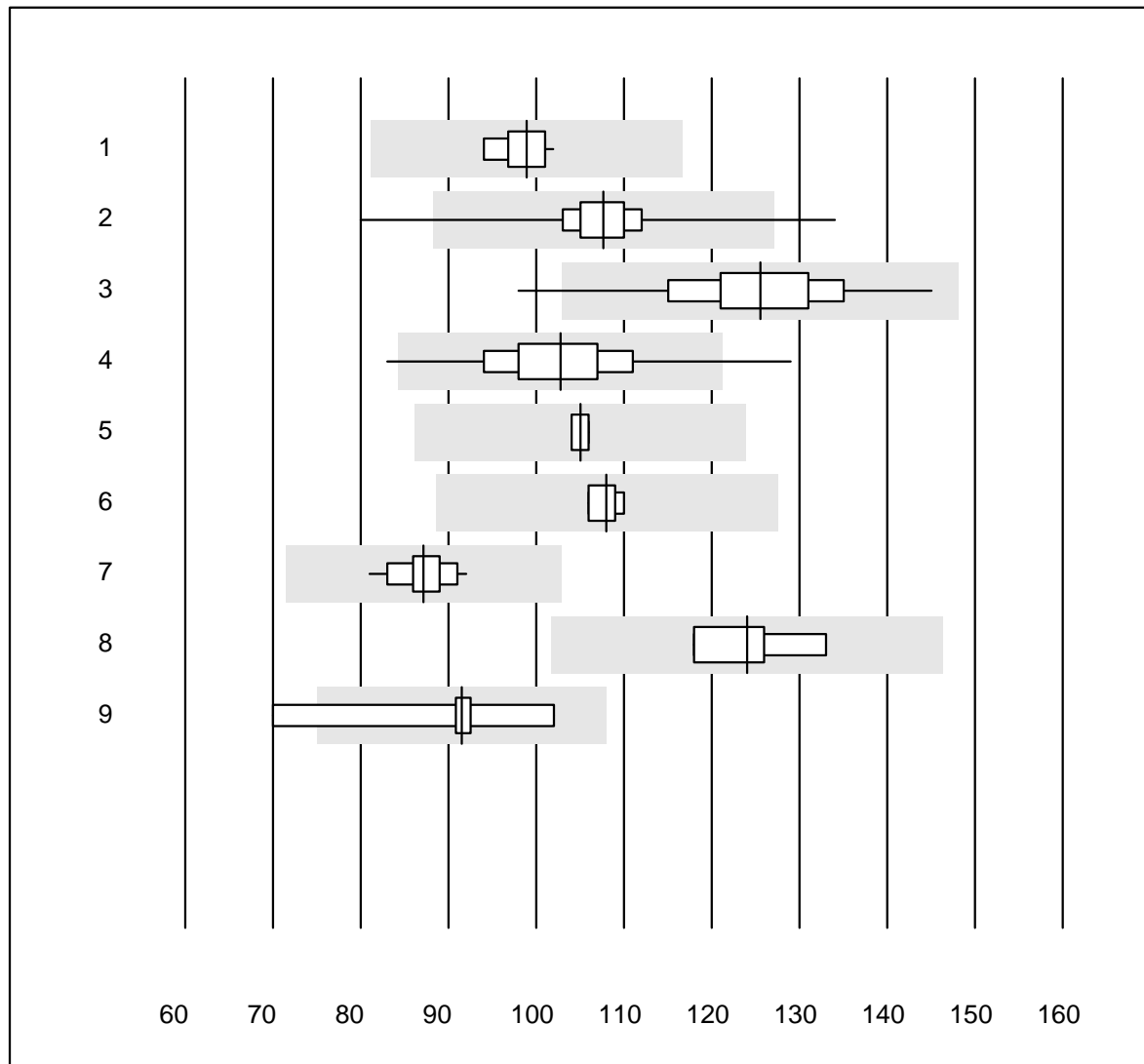
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	113	2.0	e
2 Cobas	31	100.0	0.0	0.0	103	4.7	e
3 Reflotron	6	83.3	0.0	16.7	119	9.1	e*
4 Fuji Dri-Chem	1026	98.5	0.9	0.6	115	6.0	e
5 Spotchem SP-4430	91	96.7	2.2	1.1	91	5.8	e
6 Spotchem D-Concept	533	98.6	0.6	0.8	107	5.4	e
7 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	119	3.1	e
8 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	99	3.8	e
9 Piccolo	53	100.0	0.0	0.0	116	4.8	e
10 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	125	7.5	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	106	2.2	e
12 Autolyser/DiaSys	21	90.5	9.5	0.0	109	9.1	e

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

Amylase



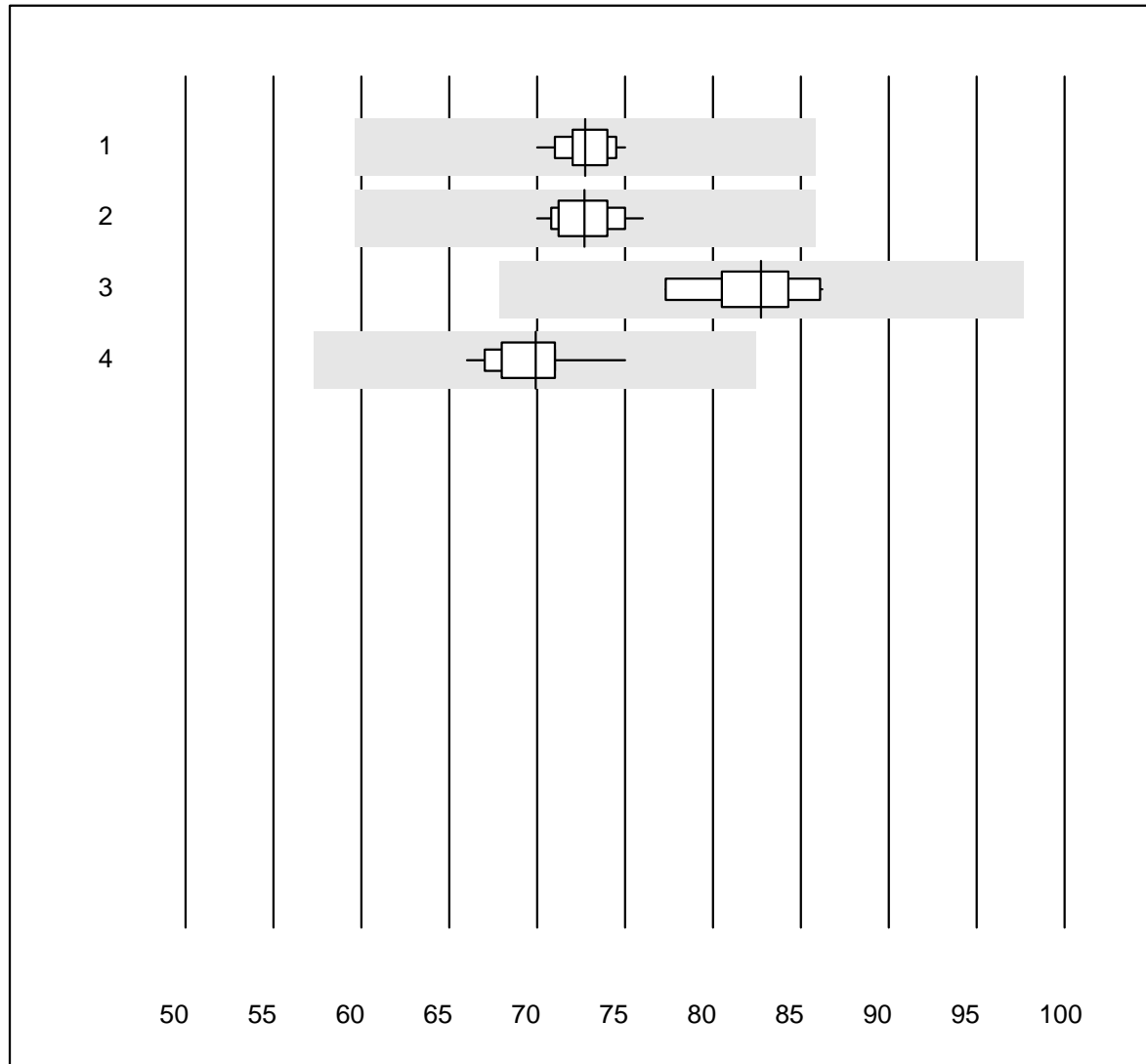
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	99	2.7	e
2 Fuji Dri-Chem	746	99.3	0.7	0.0	108	3.8	e
3 Spotchem SP-4430	63	98.4	1.6	0.0	126	6.5	e
4 Spotchem D-Concept	398	98.9	0.8	0.3	103	6.5	e
5 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	105	0.8	e
6 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	108	1.7	e
7 Piccolo	56	100.0	0.0	0.0	87	3.1	e
8 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	124	4.7	e
9 Autolyser/DiaSys	8	87.5	12.5	0.0	92	10.0	e*

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

Amylase pancréatique



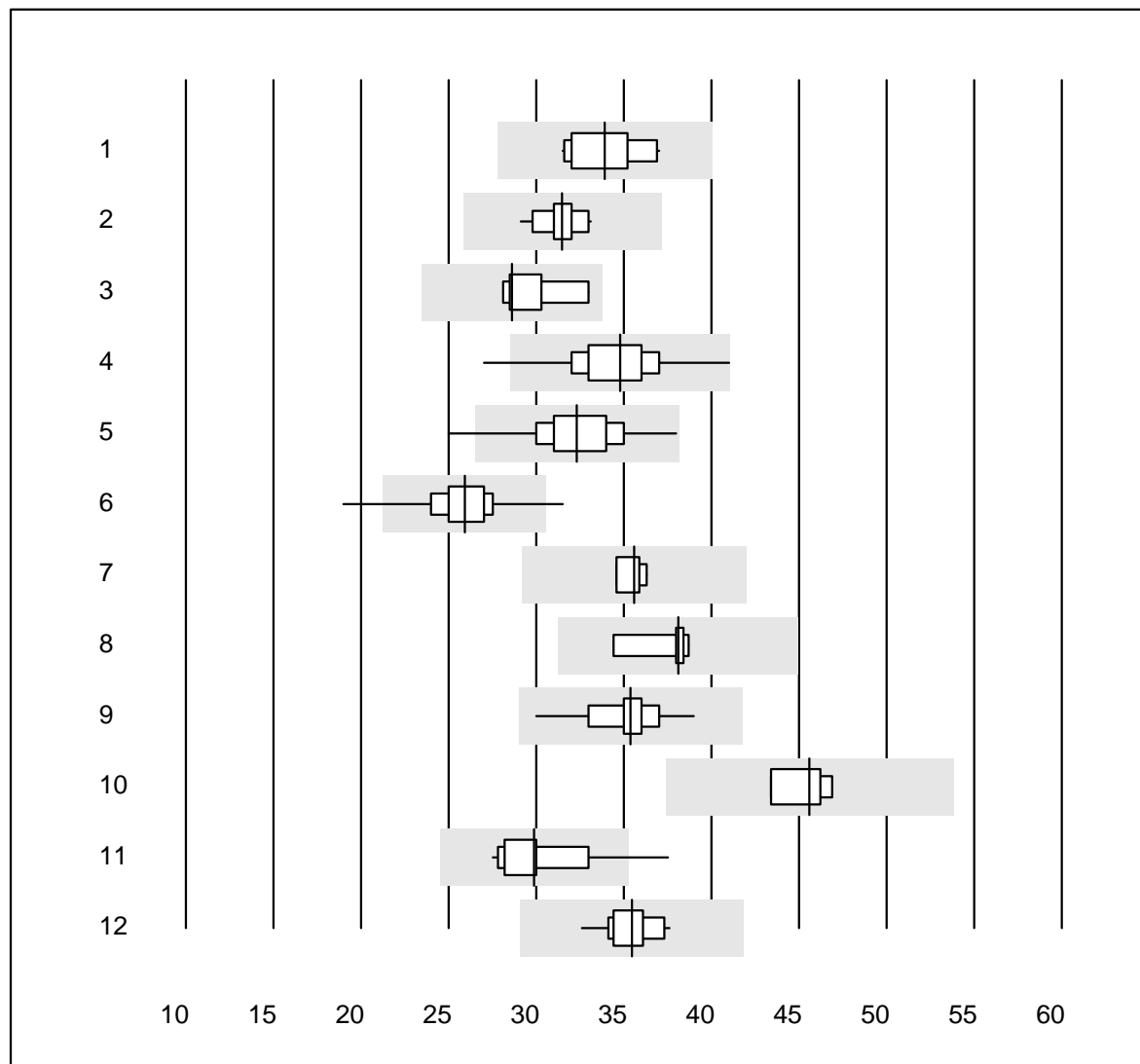
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	73	2.0	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	73	2.3	e
3 Reflotron	10	100.0	0.0	0.0	83	3.5	e
4 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	70	3.5	e

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

Bilirubine totale



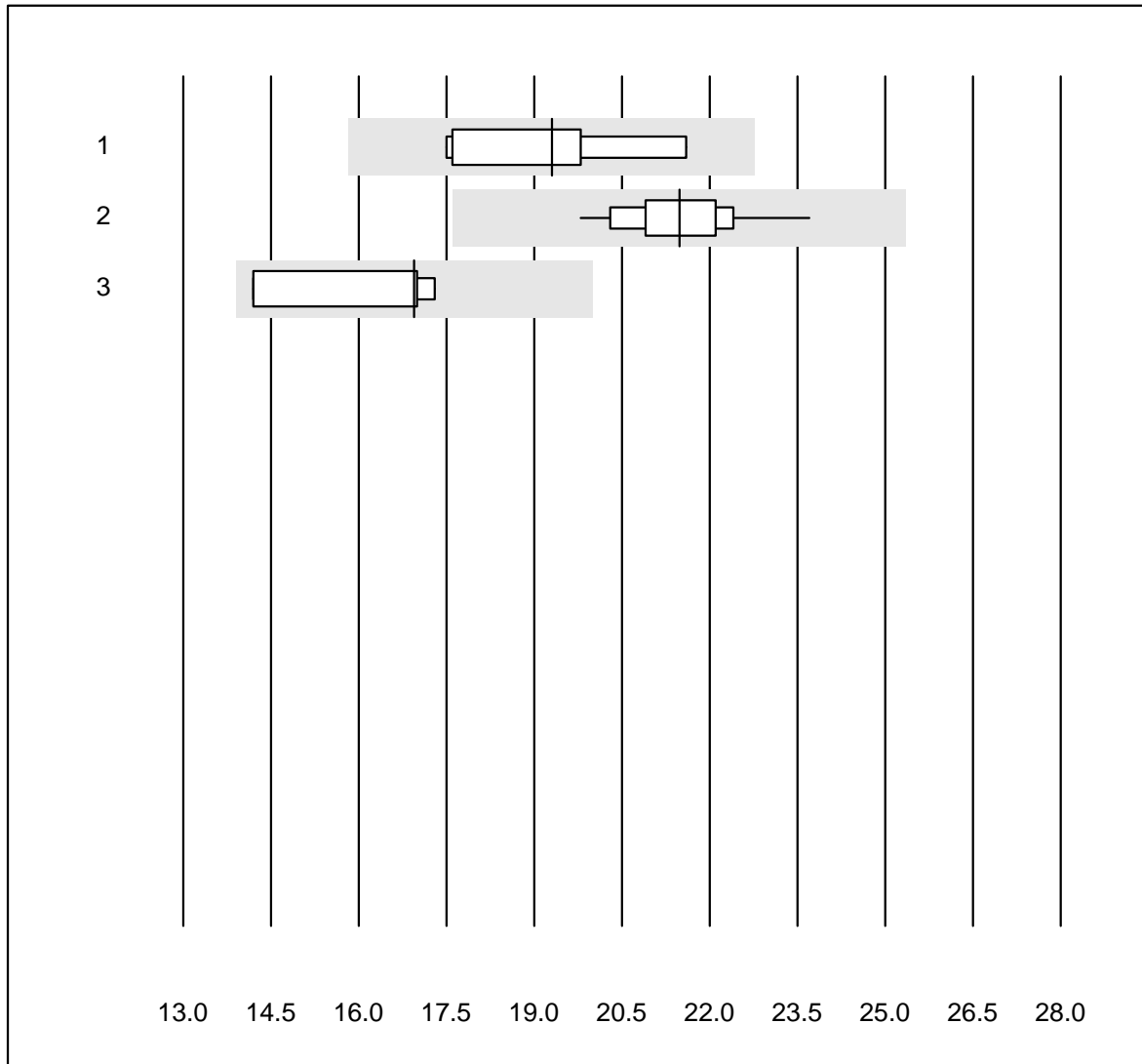
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	33.9	5.8	e
2	Cobas	30	100.0	0.0	0.0	31.5	3.5	e
3	Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	28.6	6.8	e*
4	Fuji Dri-Chem	830	99.5	0.5	0.0	34.8	5.8	e
5	Spotchem SP-4430	82	95.1	3.7	1.2	32.3	8.2	e
6	Spotchem D-Concept	424	97.4	1.9	0.7	25.9	6.1	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	35.6	2.1	e
8	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	38.1	4.2	e
9	Piccolo	59	96.6	0.0	3.4	35.4	4.9	e
10	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	45.6	3.4	e
11	Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	29.9	8.5	e*
12	Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	35.4	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)

Bilirubine directe

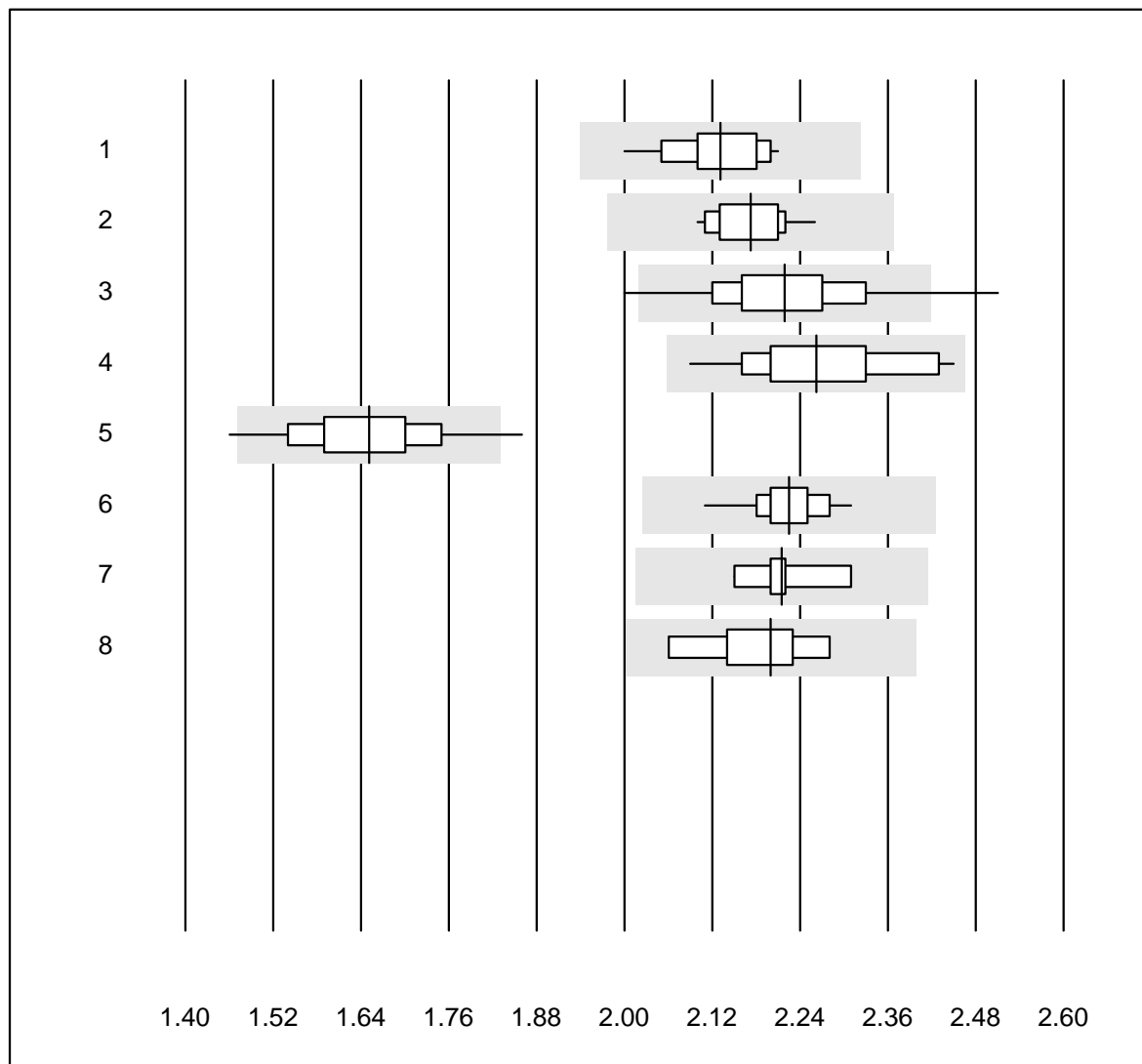


Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	19.3	7.9	e*
2 Fuji Dri-Chem	21	100.0	0.0	0.0	21.5	4.5	e
3 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	17.0	8.8	e*

Calcium



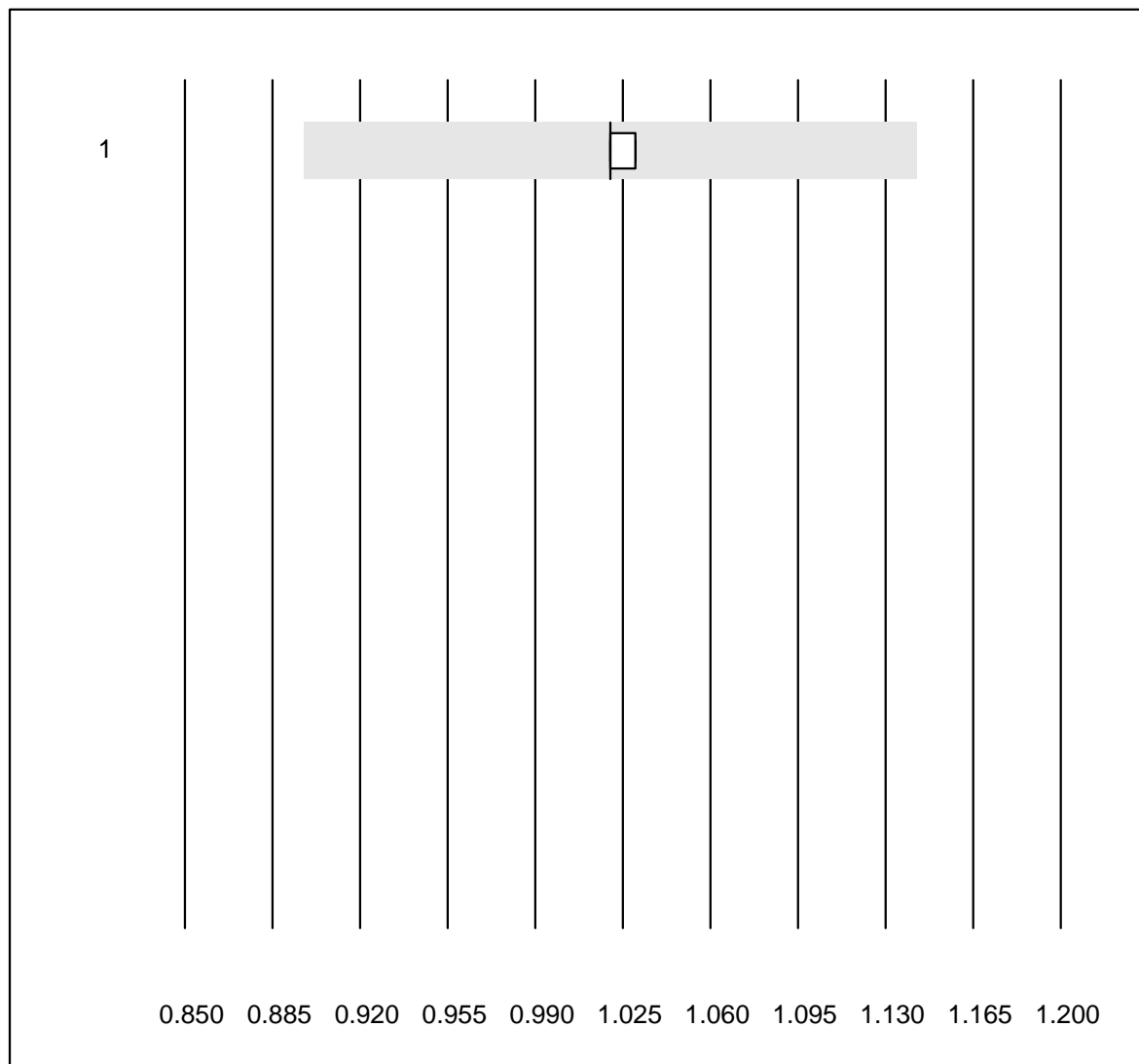
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	2.13	2.7	e
2	Cobas	30	100.0	0.0	0.0	2.17	2.0	e
3	Fuji Dri-Chem	302	95.1	2.6	2.3	2.22	3.8	e
4	Spotchem SP-4430	14	100.0	0.0	0.0	2.26	4.6	e*
5	Spotchem D-Concept	79	92.4	3.8	3.8	1.65	5.0	e
6	Piccolo	54	94.4	0.0	5.6	2.22	1.9	e
7	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	2.22	2.3	e
8	Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	2.20	3.4	e*

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

Calcium ISE



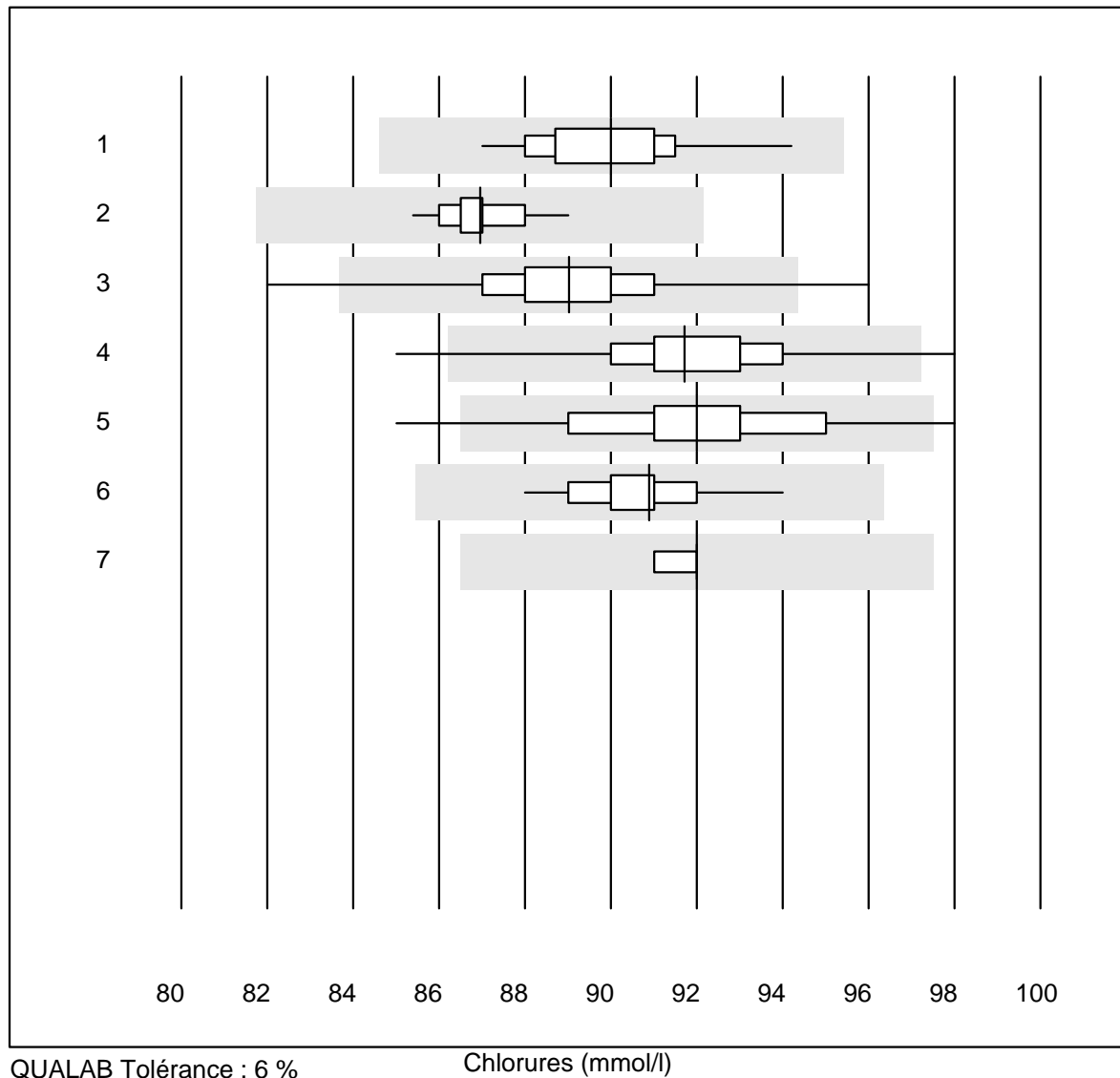
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	1.02	0.5	e

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

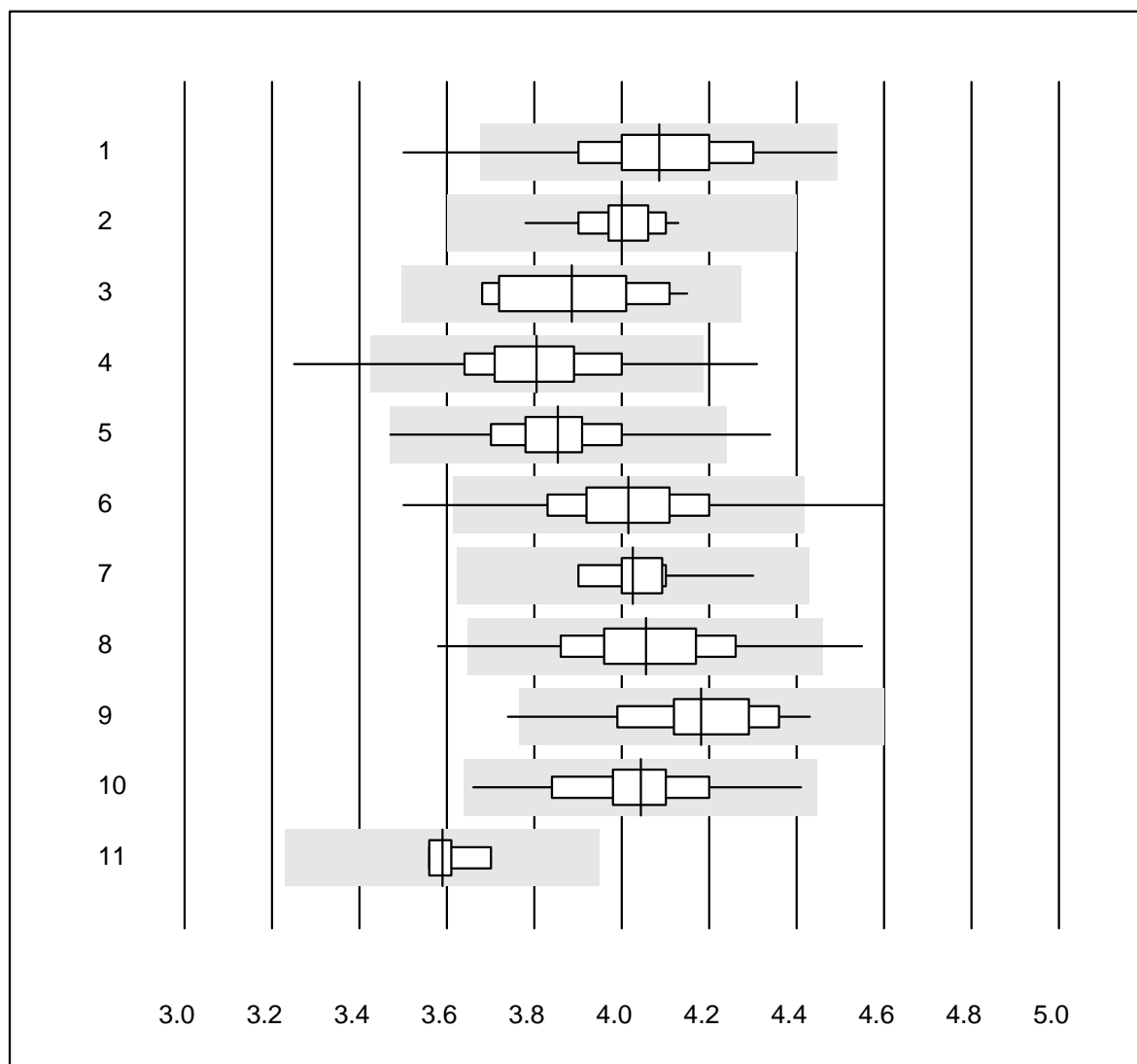
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	26	100.0	0.0	0.0	90	1.8	e
2 Cobas	20	95.0	0.0	5.0	87	0.9	e
3 Fuji Dri-Chem	938	98.2	1.1	0.7	89	2.0	e
4 Spotchem D-Concept	458	98.0	1.1	0.9	92	1.9	e
5 Spotchem EL-SE 1520	78	94.8	2.6	2.6	92	2.6	e
6 Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	91	1.4	e
7 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	92	0.5	e

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

Cholestérol



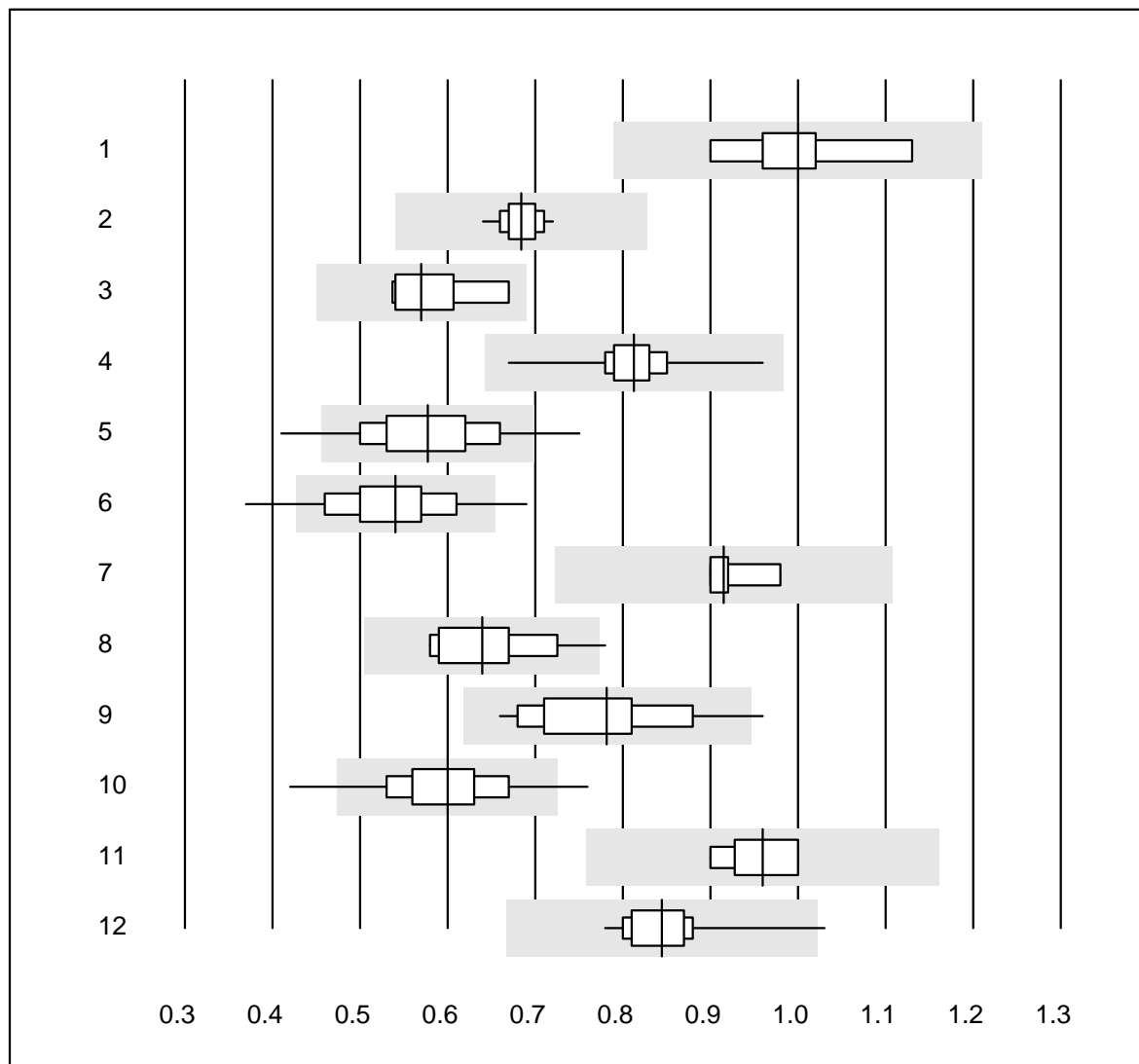
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	27	96.3	3.7	0.0	4.09	4.4	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	4.00	2.0	e
3 Reflotron	11	90.9	0.0	9.1	3.89	4.4	e*
4 Fuji Dri-Chem	981	97.1	1.5	1.4	3.81	3.7	e
5 Spotchem SP-4430	87	94.3	2.3	3.4	3.85	3.6	e
6 Spotchem D-Concept	454	96.9	2.0	1.1	4.01	3.9	e
7 Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	4.03	2.2	e
8 Cholestech LDX	282	97.5	1.4	1.1	4.06	3.8	e
9 Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	4.18	4.1	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	4.04	4.4	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.59	1.8	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)

Cholestérol HDL



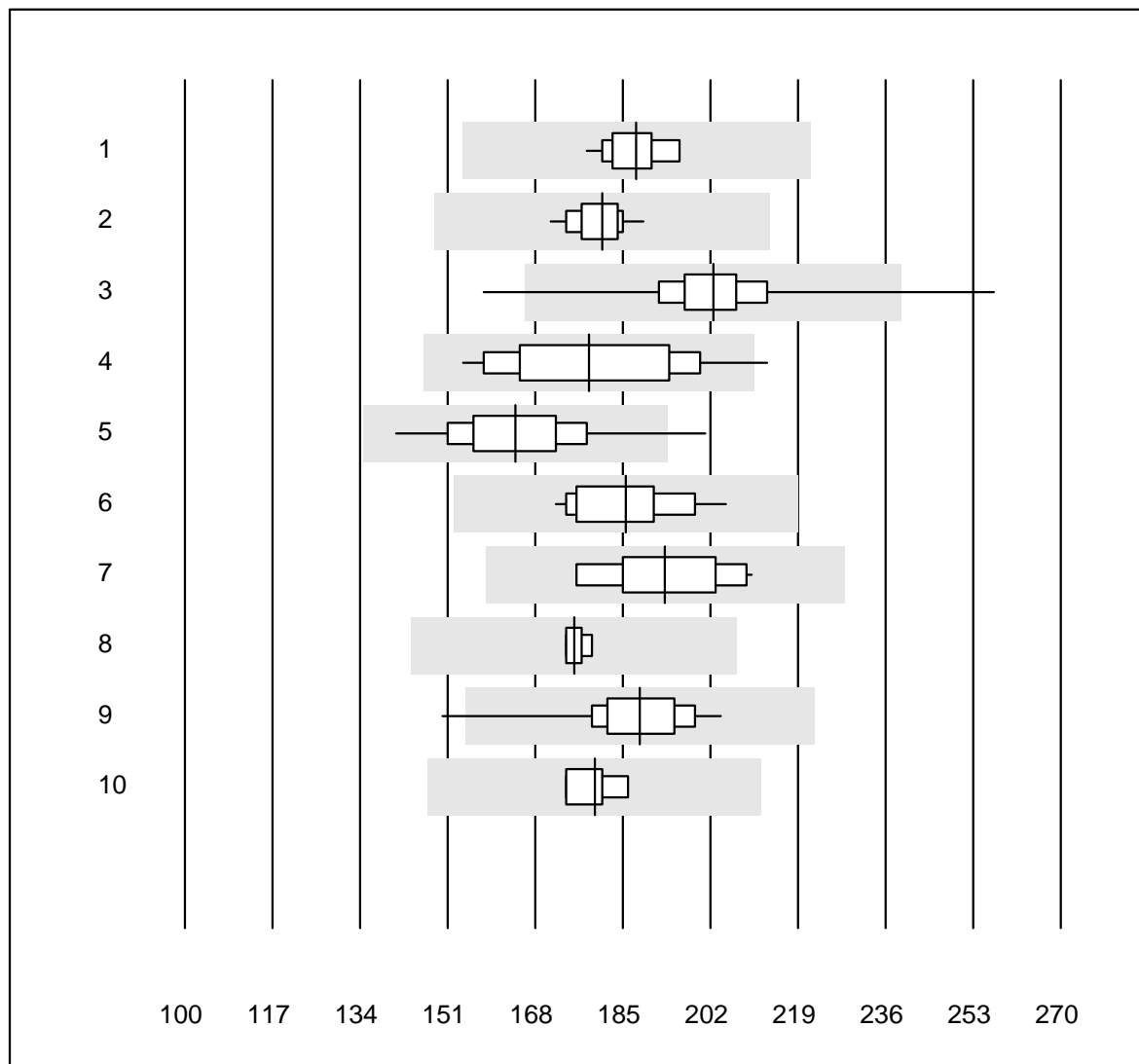
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	humide, direct	8	100.0	0.0	0.0	1.00	6.5	e
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	0.68	2.9	e
3	Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	0.57	9.5	e*
4	Fuji Dri-Chem	945	99.8	0.0	0.2	0.81	3.7	e
5	Spotchem SP-4430	78	93.6	5.1	1.3	0.58	11.4	e
6	Spotchem D-Concept	437	94.3	4.1	1.6	0.54	10.9	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	0.92	3.9	e
8	Piccolo	30	83.4	3.3	13.3	0.64	8.8	e
9	Pentra/Selectra	13	84.6	7.7	7.7	0.78	11.4	e*
10	Cholestech LDX	282	91.5	5.3	3.2	0.60	10.0	e
11	Architect	14	100.0	0.0	0.0	0.96	3.9	e
12	Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	0.84	6.3	e

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

Créatine-kinase



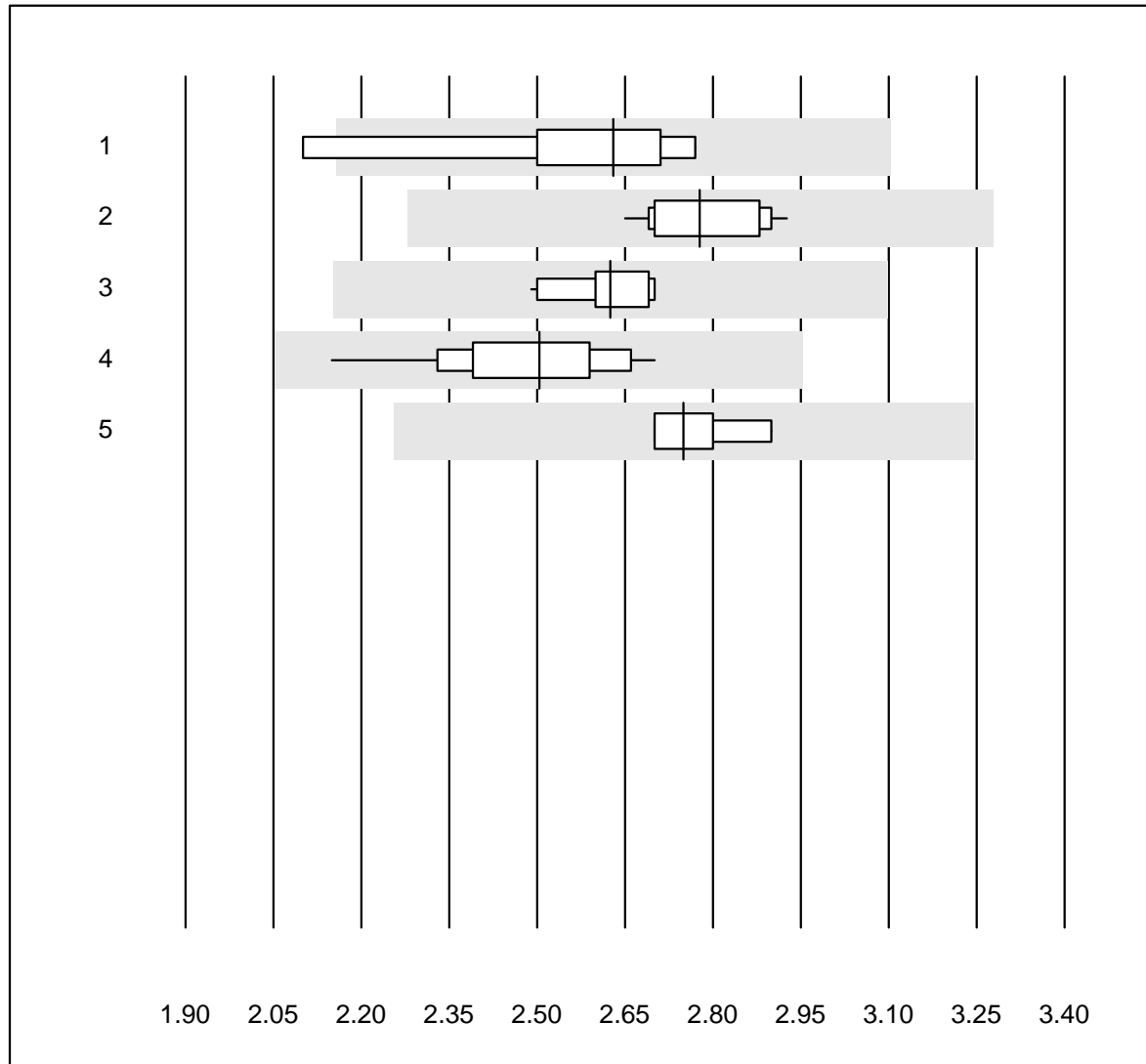
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	188	2.7	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	181	2.4	e
3 Fuji Dri-Chem	666	97.4	0.9	1.7	203	4.5	e
4 Spotchem SP-4430	45	97.8	2.2	0.0	178	9.2	e
5 Spotchem D-Concept	318	99.4	0.6	0.0	164	6.5	e
6 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	186	5.0	e
7 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	193	6.2	e
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	176	1.4	e
9 Autolyser/DiaSys	18	94.4	5.6	0.0	188	6.2	e
10 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	180	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



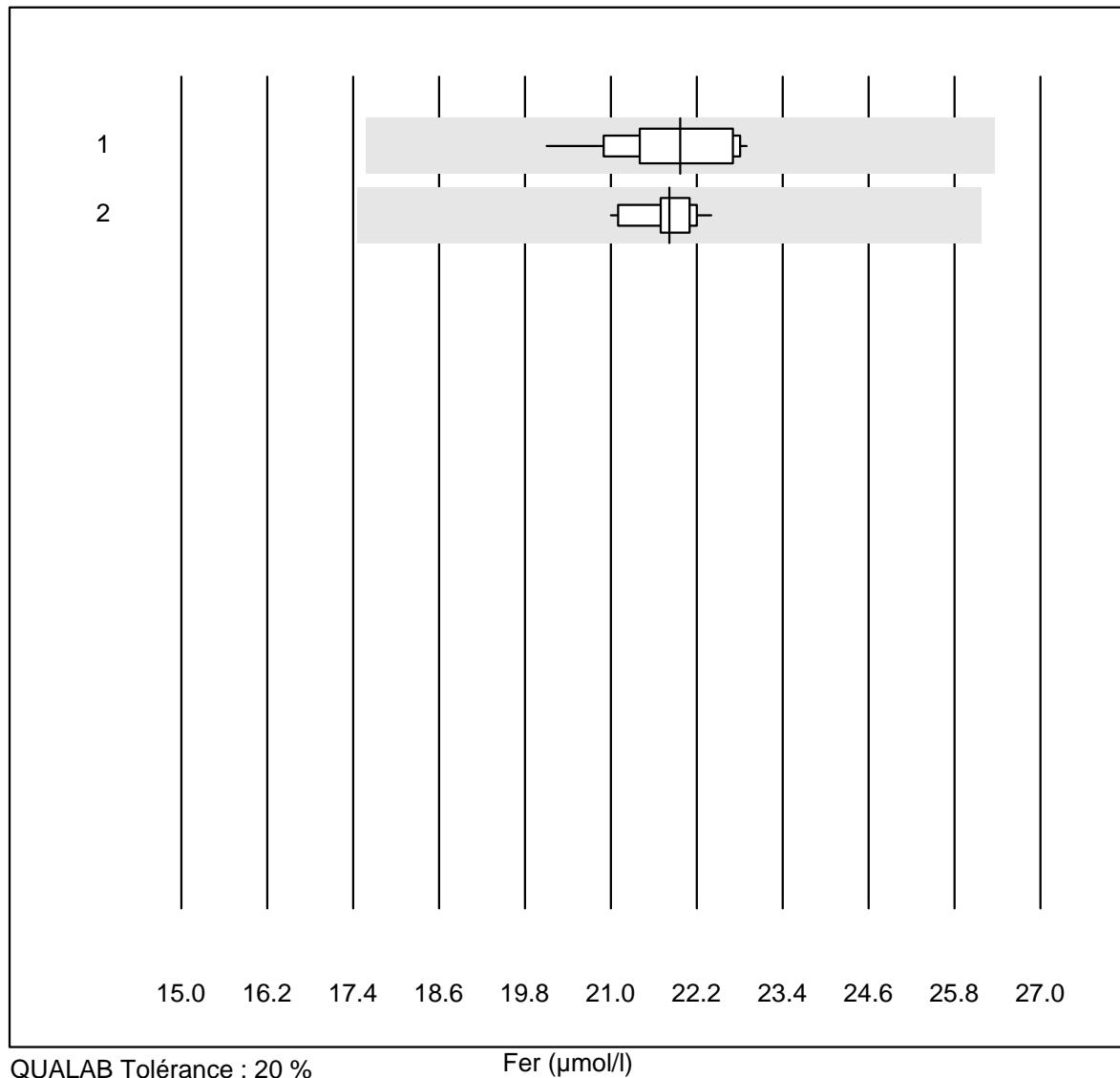
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Selectra	5	80.0	20.0	0.0	2.6	10.5	e*
2 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	2.8	3.3	e
3 Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	2.6	2.6	e
4 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	2.5	6.3	e
5 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.8	3.5	e

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

Fer



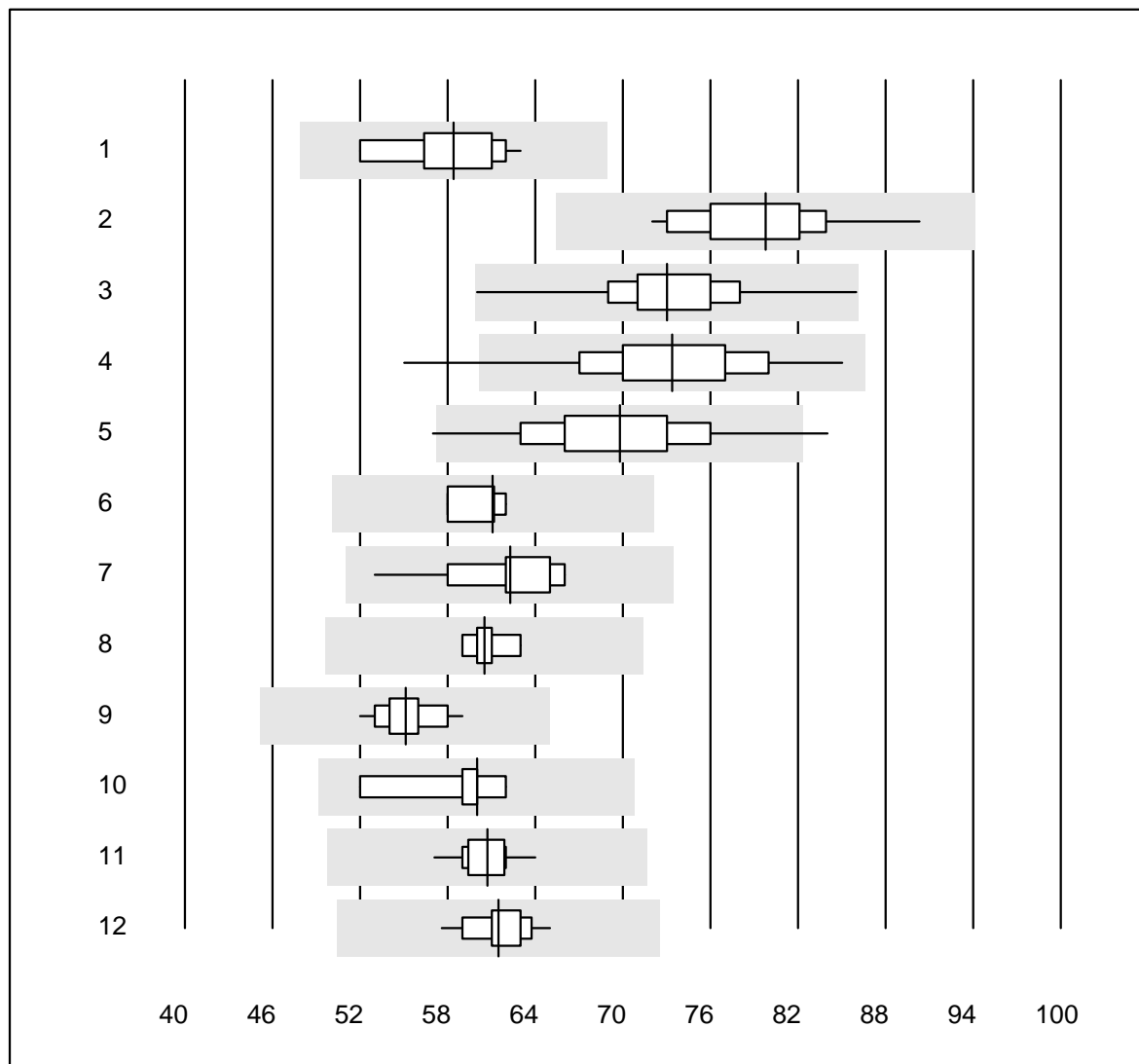
QUALAB Tolérance : 20 %

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	22	3.8	e
2	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	22	1.6	e

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

Gamma-GT



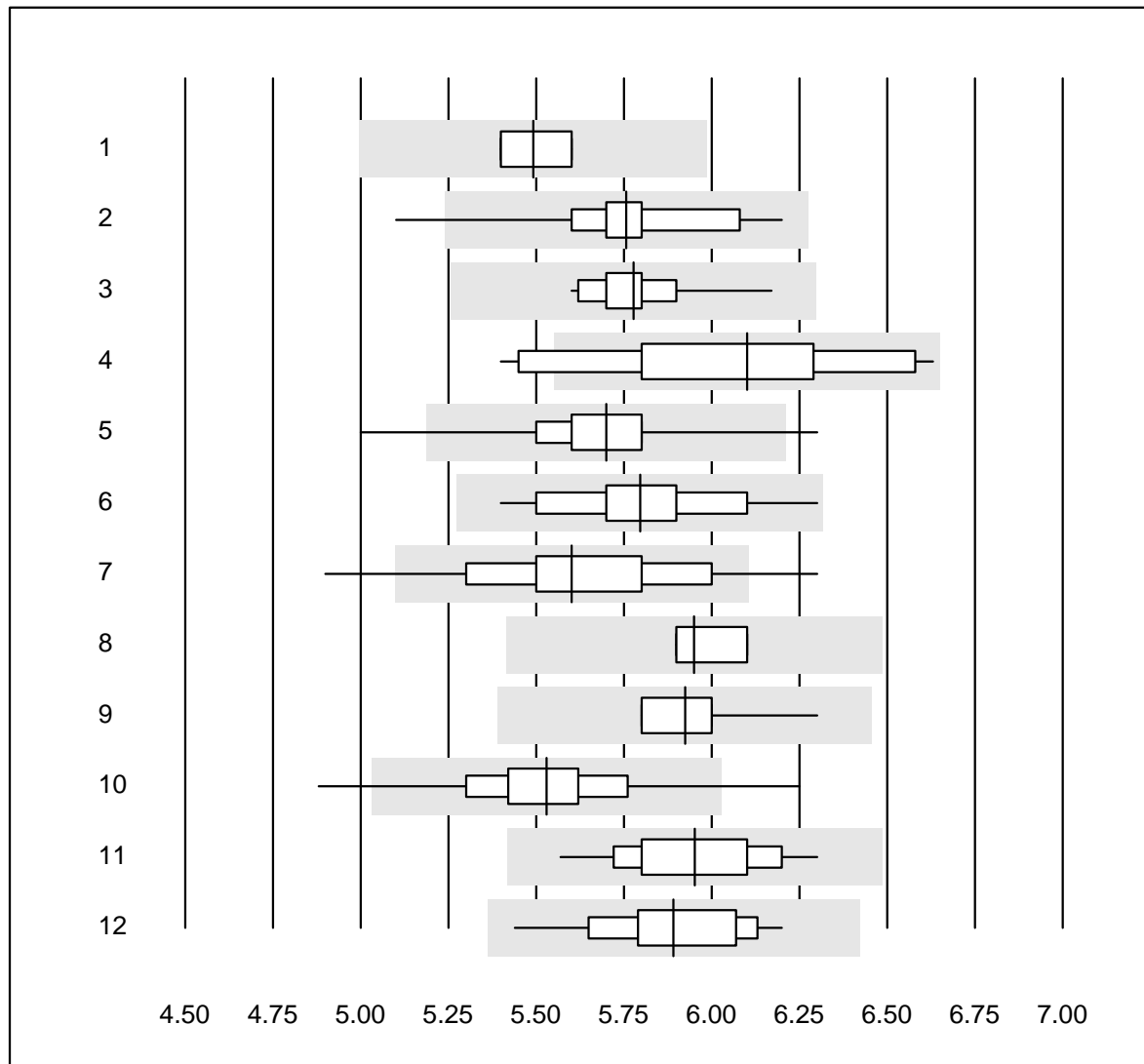
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	31	96.8	0.0	3.2	58	5.8	e
2 Reflotron	22	90.9	0.0	9.1	80	6.2	e
3 Fuji Dri-Chem	1134	99.9	0.0	0.1	73	4.9	e
4 Spotchem SP-4430	135	97.8	1.5	0.7	73	6.9	e
5 Spotchem D-Concept	610	98.0	1.0	1.0	70	7.1	e
6 Selectra/Biolis	4	100.0	0.0	0.0	61	2.9	e
7 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	62	5.4	e
8 IFCC Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	61	2.3	e
9 Piccolo	59	98.3	0.0	1.7	55	3.2	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	60	6.6	e*
11 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	61	3.1	e
12 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	62	3.0	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



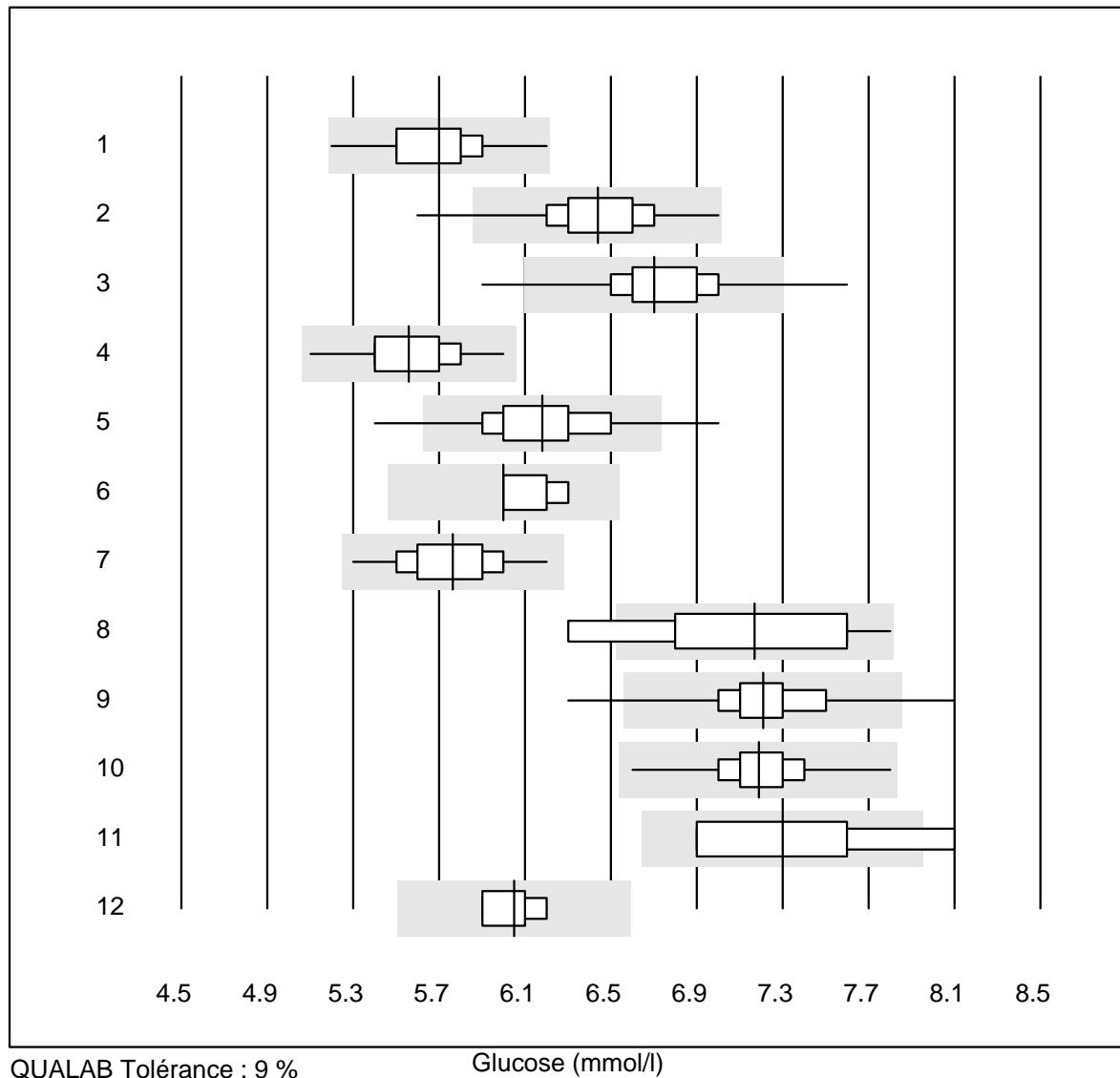
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Pulse	11	100.0	0.0	0.0	5.5	1.5	e
2 Chimie humide	26	92.3	7.7	0.0	5.8	4.0	e
3 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	5.8	2.1	e
4 Reflotron	19	73.7	10.5	15.8	6.1	6.1	e*
5 Fuji Dri-Chem	1070	98.9	0.4	0.7	5.7	2.5	e
6 Spotchem SP-4430	116	99.1	0.0	0.9	5.8	3.6	e
7 Spotchem D-Concept	571	94.4	4.0	1.6	5.6	4.7	e
8 Dimension	4	75.0	0.0	25.0	6.0	1.7	e
9 Piccolo	71	100.0	0.0	0.0	5.9	1.7	e
10 Cholestech LDX	277	97.8	1.8	0.4	5.5	3.3	e
11 Selectra Pro	16	93.7	0.0	6.3	6.0	3.3	e
12 Autolyser/DiaSys	19	89.5	0.0	10.5	5.9	3.4	e
13 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	5.4	1.7	e

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

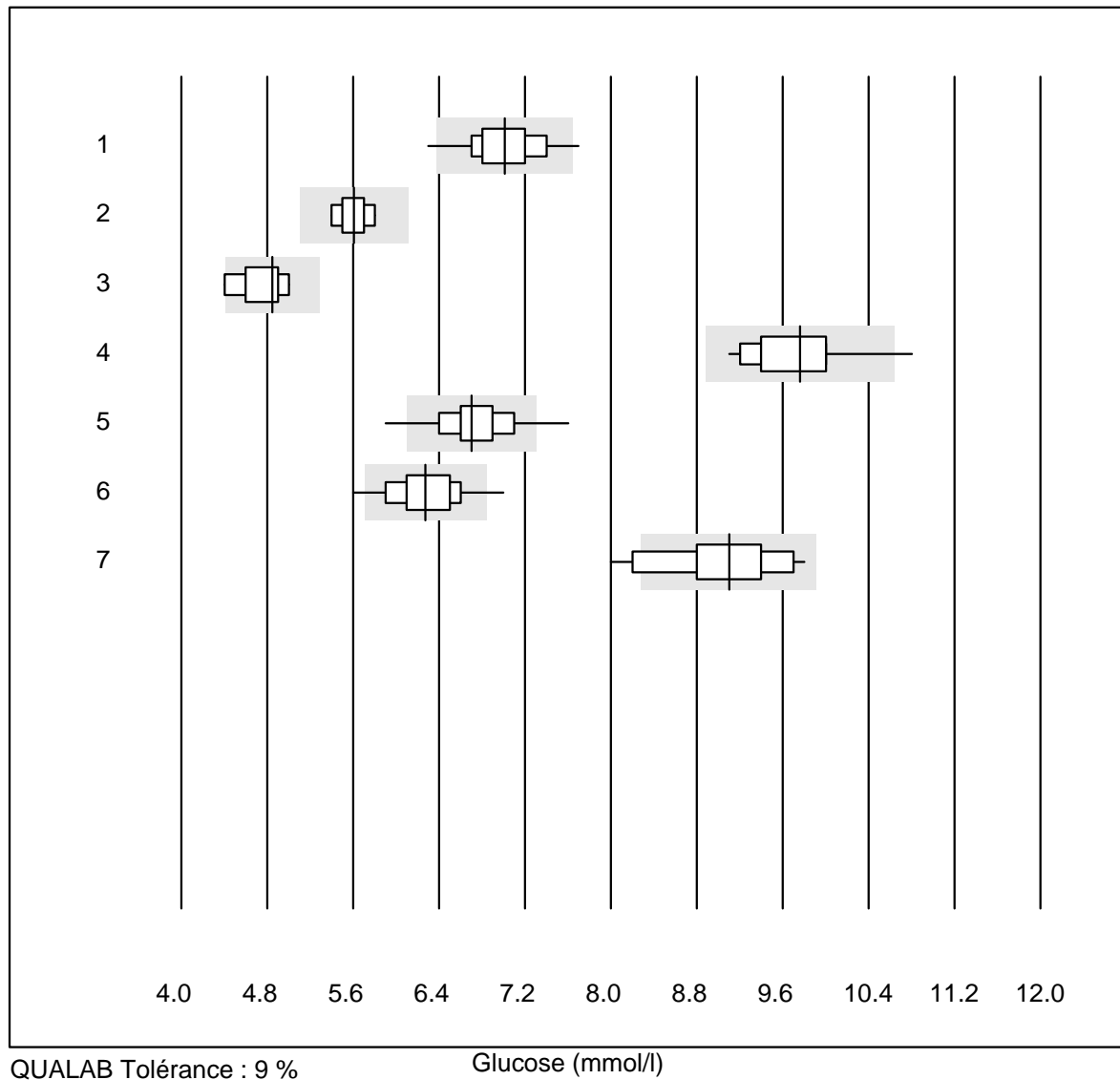
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	110	98.2	0.0	1.8	5.7	3.2	e
2	Accu-Chek Aviva	122	94.2	2.5	3.3	6.4	3.8	e
3	Accu-Chek Inform 2	916	99.1	0.5	0.4	6.7	3.1	e
4	Accu-Check Guide	311	99.7	0.0	0.3	5.6	3.1	e
5	Contour XT	1381	95.1	3.6	1.3	6.2	4.1	e
6	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	6.0	2.3	e
7	Statstrip/Xpress	92	100.0	0.0	0.0	5.8	3.5	e
8	Glucocard	10	90.0	10.0	0.0	7.2	6.5	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	114	97.3	1.8	0.9	7.2	3.2	e
10	Hemocue 201RT P-equi	127	99.2	0.0	0.8	7.2	2.8	e
11	CardioChek	4	75.0	25.0	0.0	7.3	6.8	e*
12	Freestyle Freedom li	4	100.0	0.0	0.0	6.1	2.1	e
13	Contour NEXT	38	89.5	7.9	2.6	5.9	5.2	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)

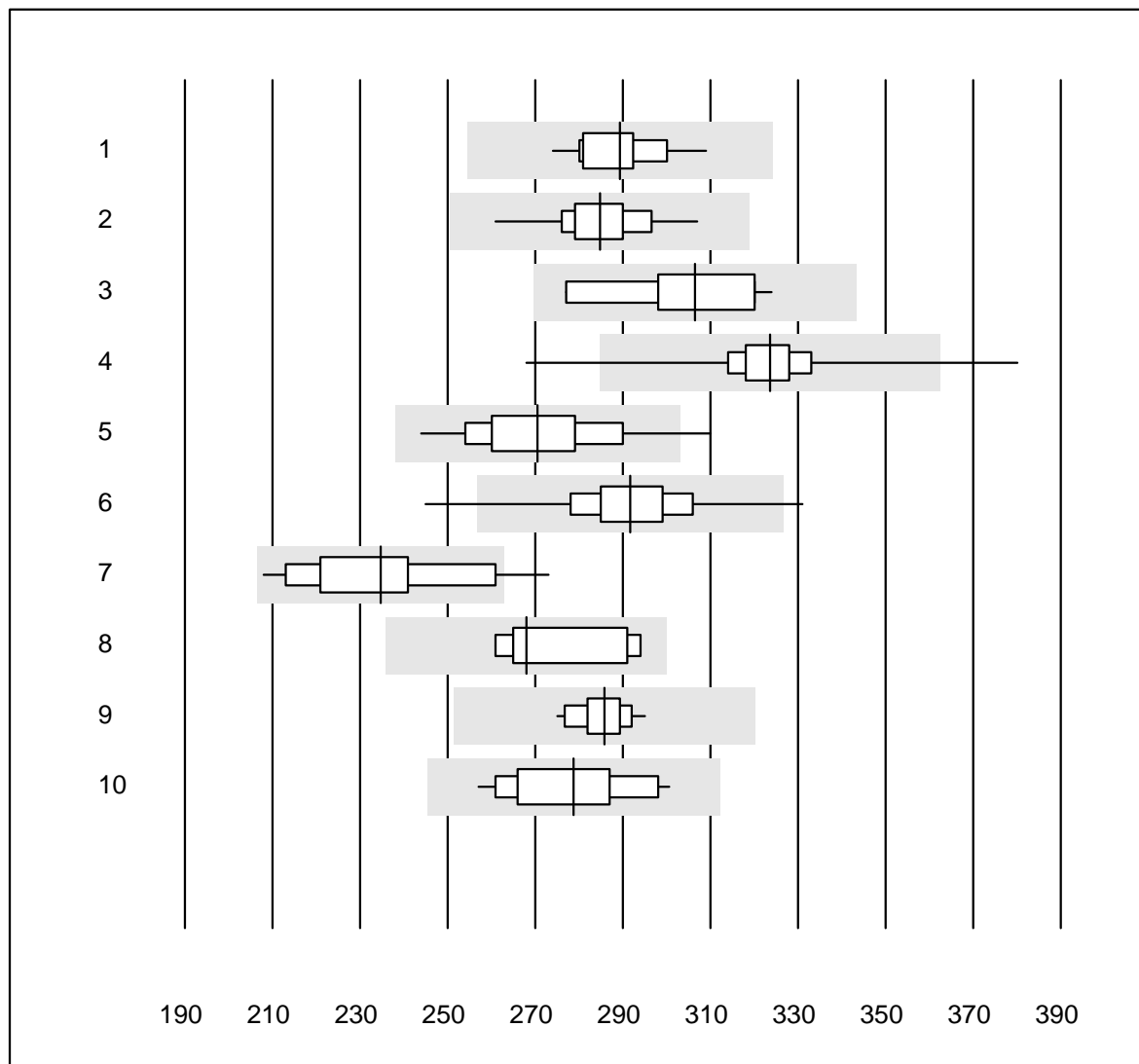
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue 201+ (alt)	32	90.6	6.3	3.1	7.0	4.5	e
2	OneTouch Verio	26	100.0	0.0	0.0	5.6	2.5	e
3	Contour 2 (5s)	8	87.5	12.5	0.0	4.9	4.3	e*
4	Healthpro	23	82.7	4.3	13.0	9.8	4.2	e
5	MyLife UNIO	424	96.7	2.1	1.2	6.7	4.1	e
6	myLife Pura	95	87.4	6.3	6.3	6.3	4.4	e
7	Alpha Check	16	87.5	12.5	0.0	9.1	5.4	e*

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

Acide urique



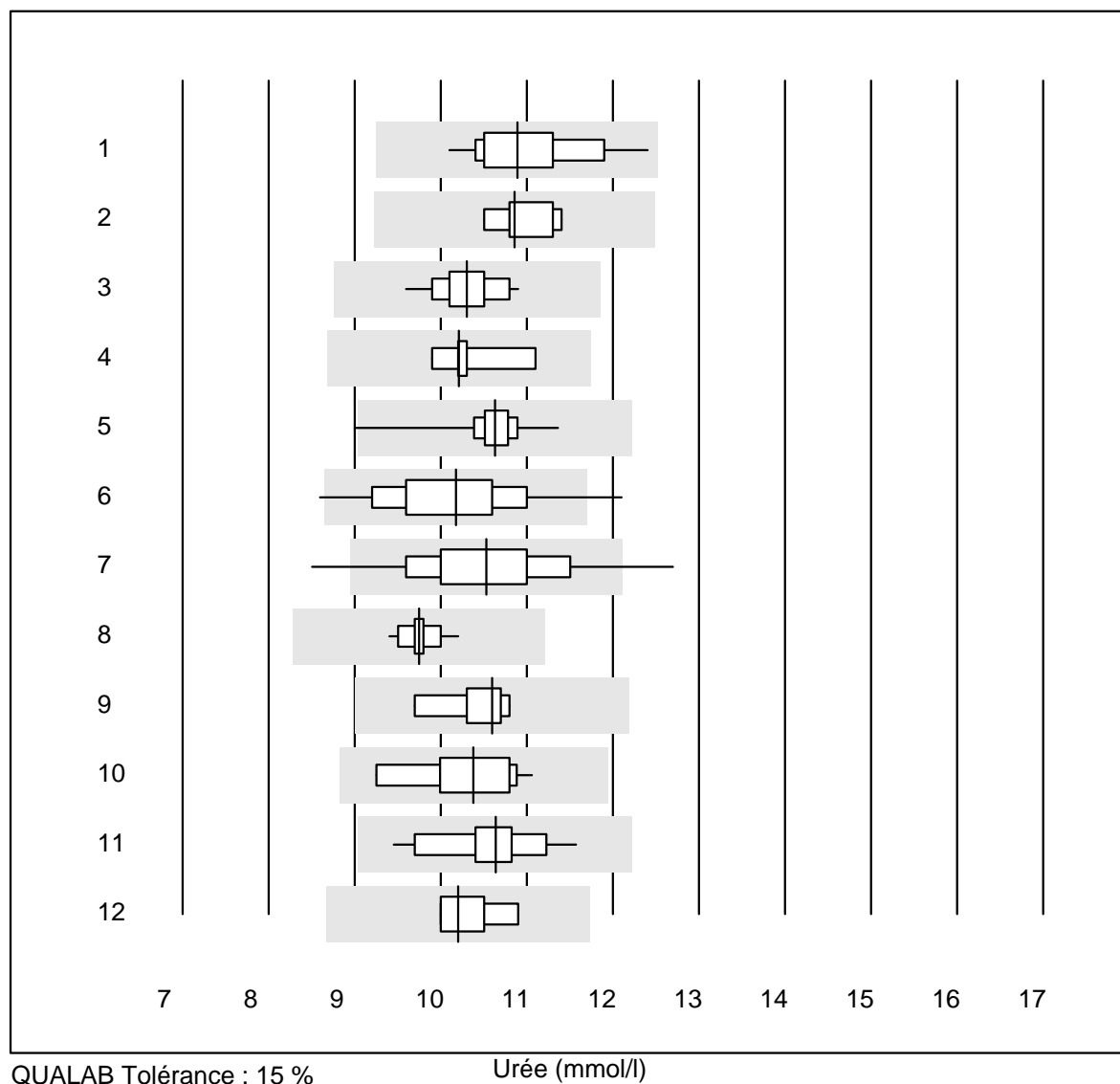
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	289	2.7	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	285	3.2	e
3 Reflotron	10	100.0	0.0	0.0	307	5.1	e*
4 Fuji Dri-Chem	1054	99.0	0.5	0.5	324	2.7	e
5 Spotchem SP-4430	114	98.2	1.8	0.0	271	5.1	e
6 Spotchem D-Concept	570	98.4	0.4	1.2	292	3.8	e
7 Piccolo	37	89.2	8.1	2.7	235	7.2	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	268	5.6	e*
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	286	2.0	e
10 Autolyser/DiaSys	19	100.0	0.0	0.0	279	4.7	e

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

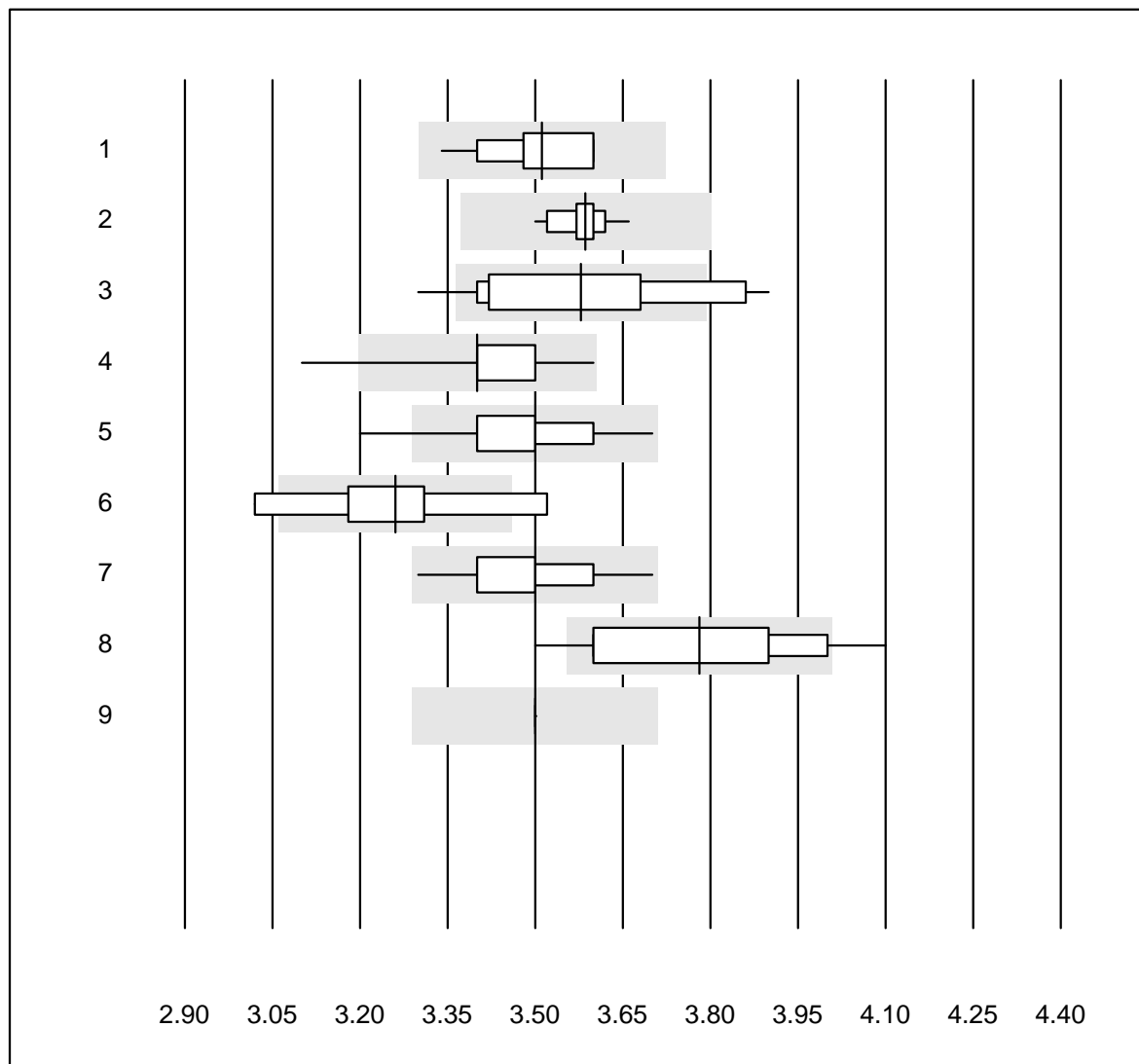
Urée



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	10.9	5.8	e
2 Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	10.9	3.0	e
3 Cobas	28	100.0	0.0	0.0	10.3	3.2	e
4 Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	10.2	4.3	e*
5 Fuji Dri-Chem	635	99.6	0.2	0.2	10.6	2.1	e
6 Spotchem SP-4430	62	93.5	6.5	0.0	10.2	7.5	e
7 Spotchem D-Concept	328	94.5	3.4	2.1	10.5	7.0	e
8 Piccolo	64	100.0	0.0	0.0	9.8	1.8	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	10.6	4.3	e*
10 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	10.4	5.3	e
11 Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	10.6	5.0	e
12 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	10.2	3.3	e
13 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	13.6	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)

Potassium



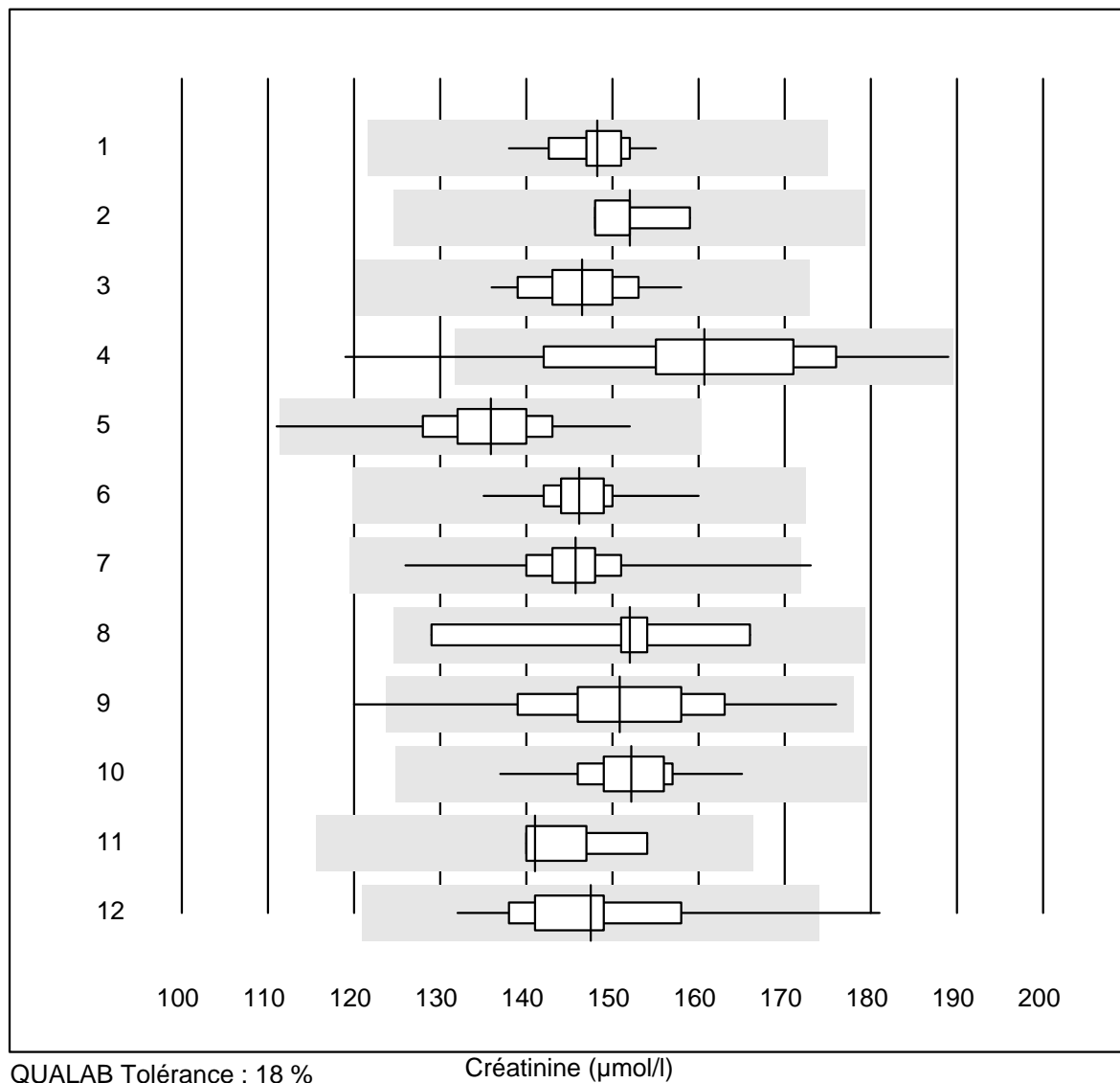
QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	38	100.0	0.0	0.0	3.51	2.2	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	3.59	1.0	e
3 Reflotron	19	73.7	15.8	10.5	3.58	4.9	e*
4 Fuji Dri-Chem	1107	98.7	0.4	0.9	3.40	1.9	e
5 Spotchem D-Concept	579	97.8	0.3	1.9	3.50	2.1	e
6 Autolyser/DiaSys	9	66.7	22.2	11.1	3.26	4.5	e*
7 Spotchem EL-SE 1520	102	100.0	0.0	0.0	3.50	2.4	e
8 Piccolo	41	78.0	9.8	12.2	3.78	4.4	e
9 iStat Chem8	8	87.5	0.0	12.5	3.50	0.0	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)

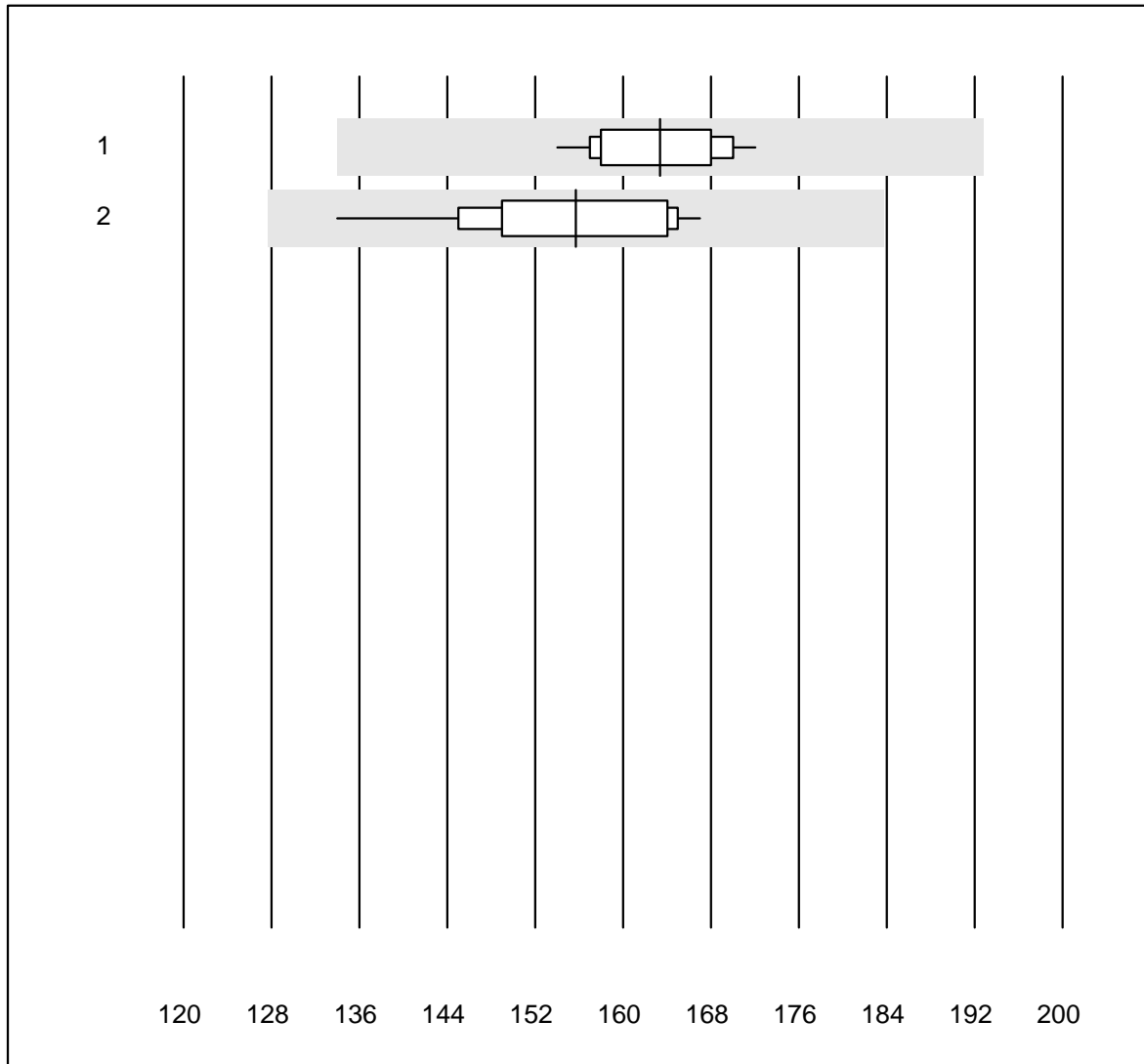
Créatinine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	148	3.2	e
2 Chimie humide	7	85.7	0.0	14.3	152	2.6	e
3 Cobas	31	100.0	0.0	0.0	146	3.9	e
4 Reflotron	39	94.9	5.1	0.0	161	8.9	e
5 Fuji Dri-Chem	1164	99.2	0.1	0.7	136	4.4	e
6 Spotchem SP-4430	153	99.3	0.0	0.7	146	2.6	e
7 Spotchem D-Concept	615	99.3	0.2	0.5	146	3.0	e
8 Enzymatisch	7	100.0	0.0	0.0	152	7.3	e*
9 Piccolo	69	95.7	1.4	2.9	151	6.6	e
10 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	152	4.0	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	141	4.2	e
12 Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	147	7.3	e
13 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	149	5.0	e*
14 EPOC	10	70.0	10.0	20.0	156	8.8	e*

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

Créatinine E

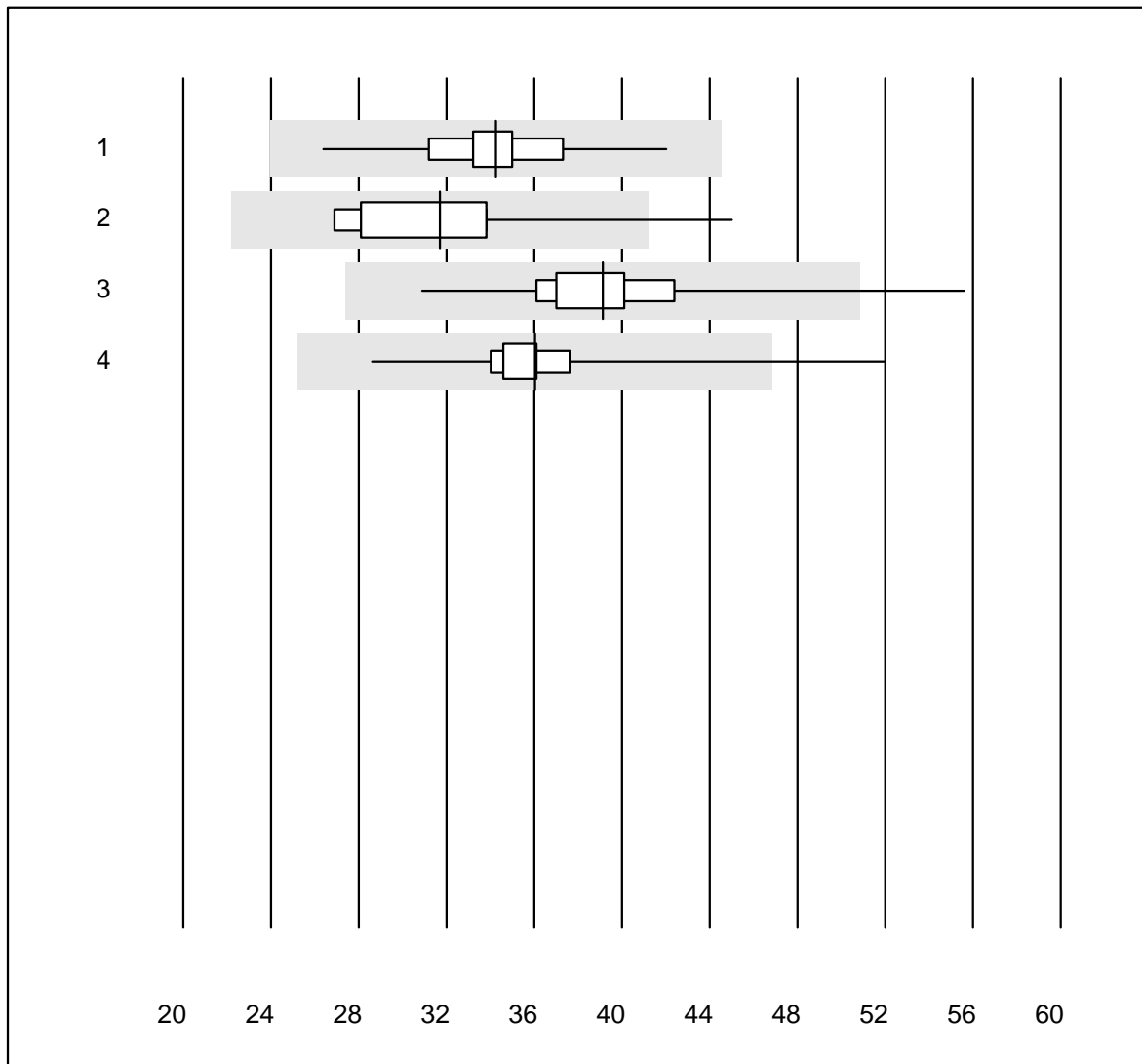


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	33	100.0	0.0	0.0	163	3.3	e
2 ABL700/800	13	100.0	0.0	0.0	156	6.5	e

eGFR CKD-EPI

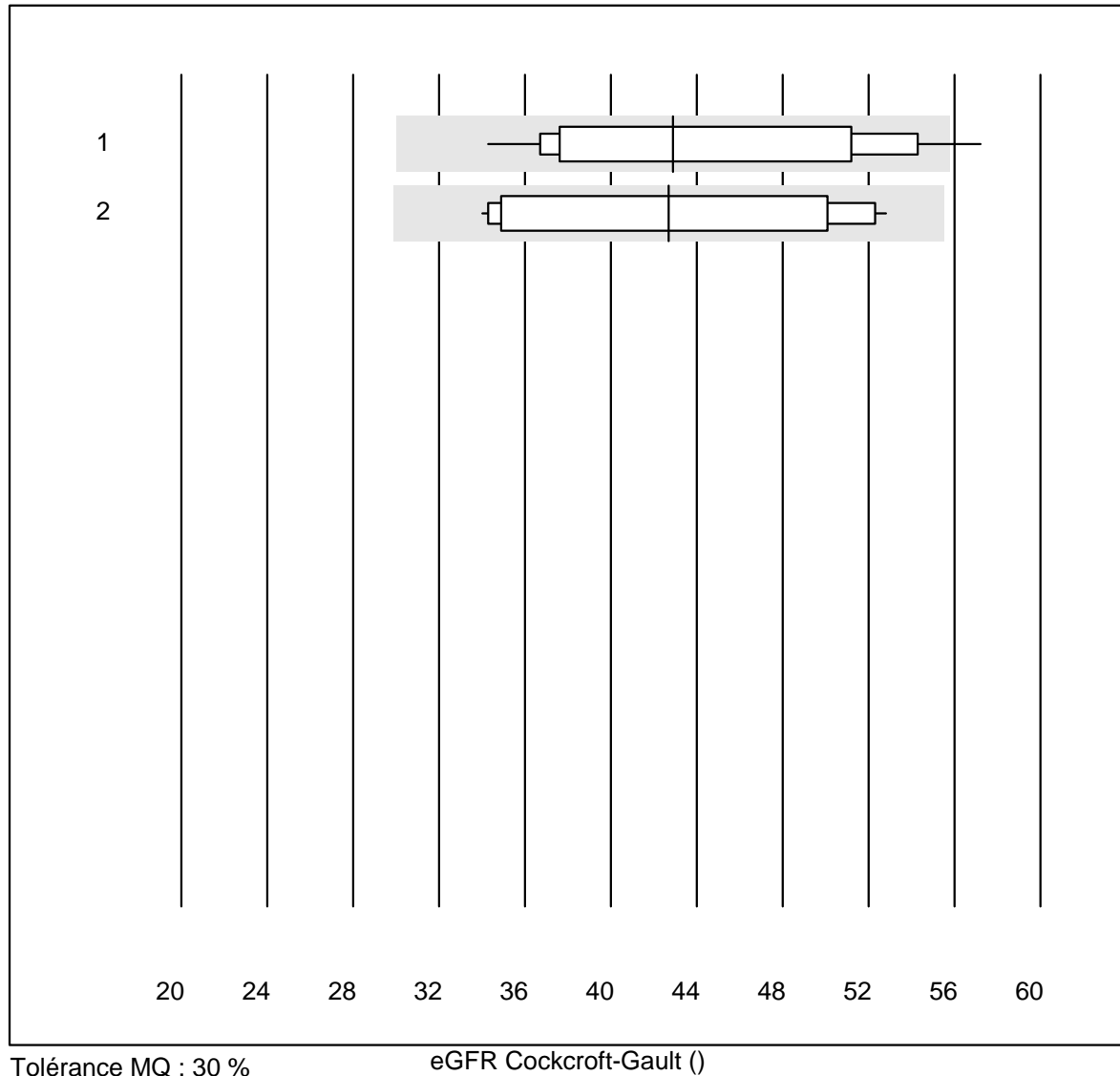


Tolérance MQ : 30 %

eGFR CKD-EPI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	56	100.0	0.0	0.0	34	7.1	e
2 Reflotron	11	90.9	9.1	0.0	32	16.0	e*
3 Fuji Dri-Chem	416	93.5	2.4	4.1	39	8.9	e
4 Spotchem	278	90.6	3.6	5.8	36	9.1	e

eGFR Cockcroft-Gault



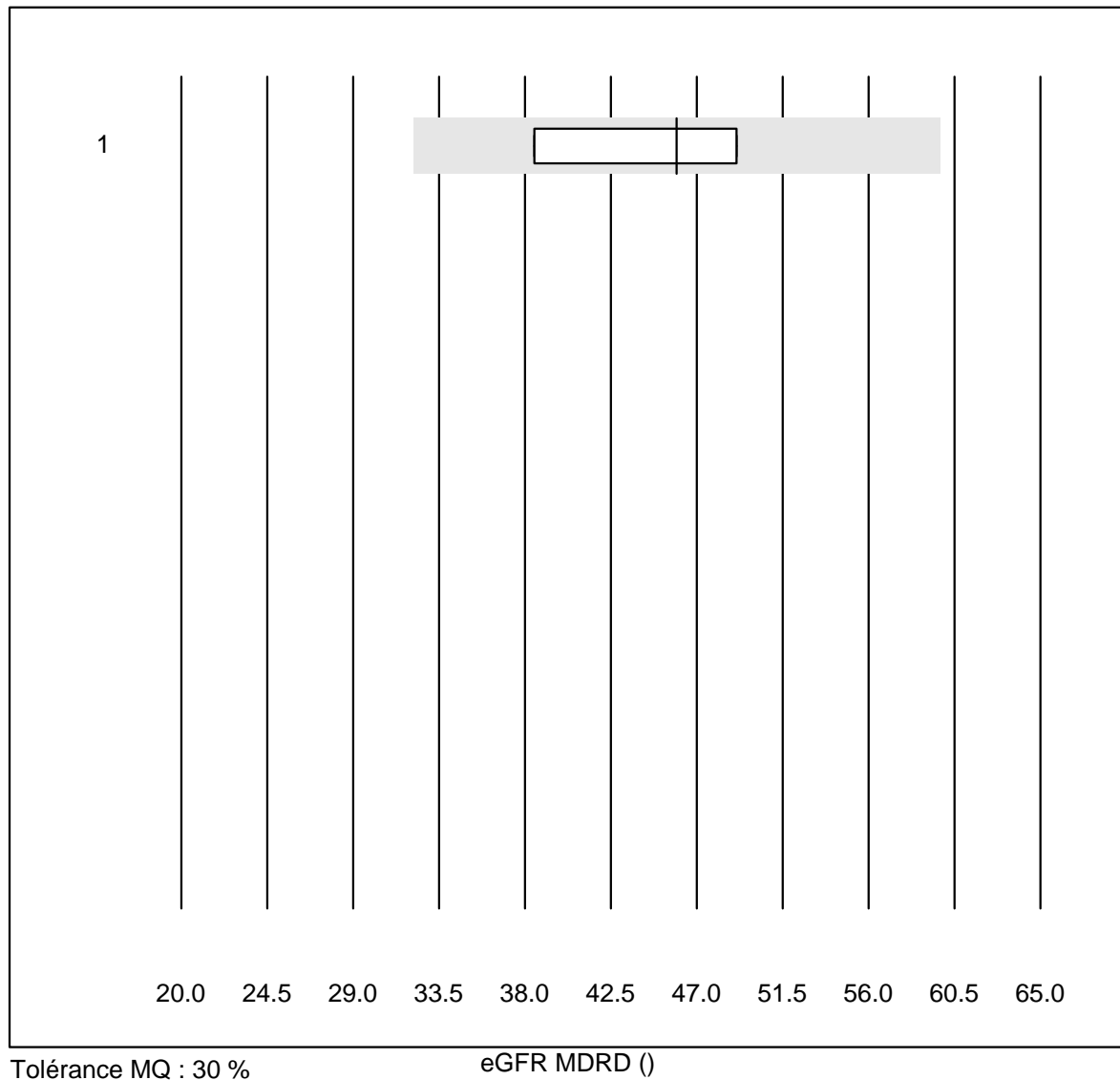
Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	38	86.8	5.3	7.9	43	17.1	e
2 Spotchem	15	100.0	0.0	0.0	43	18.0	e*

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

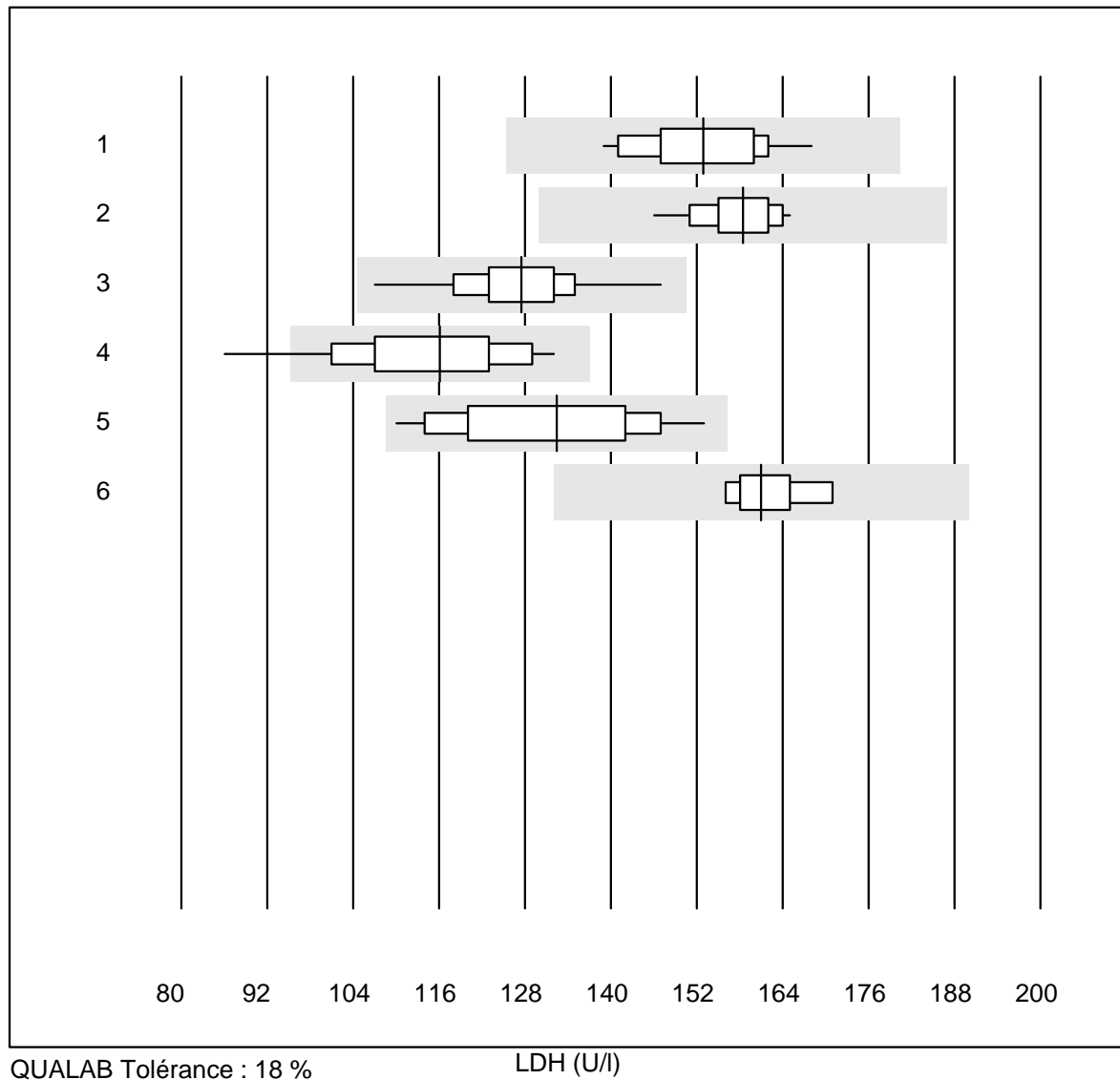
eGFR MDRD



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	4	75.0	0.0	25.0	46	12.3	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)

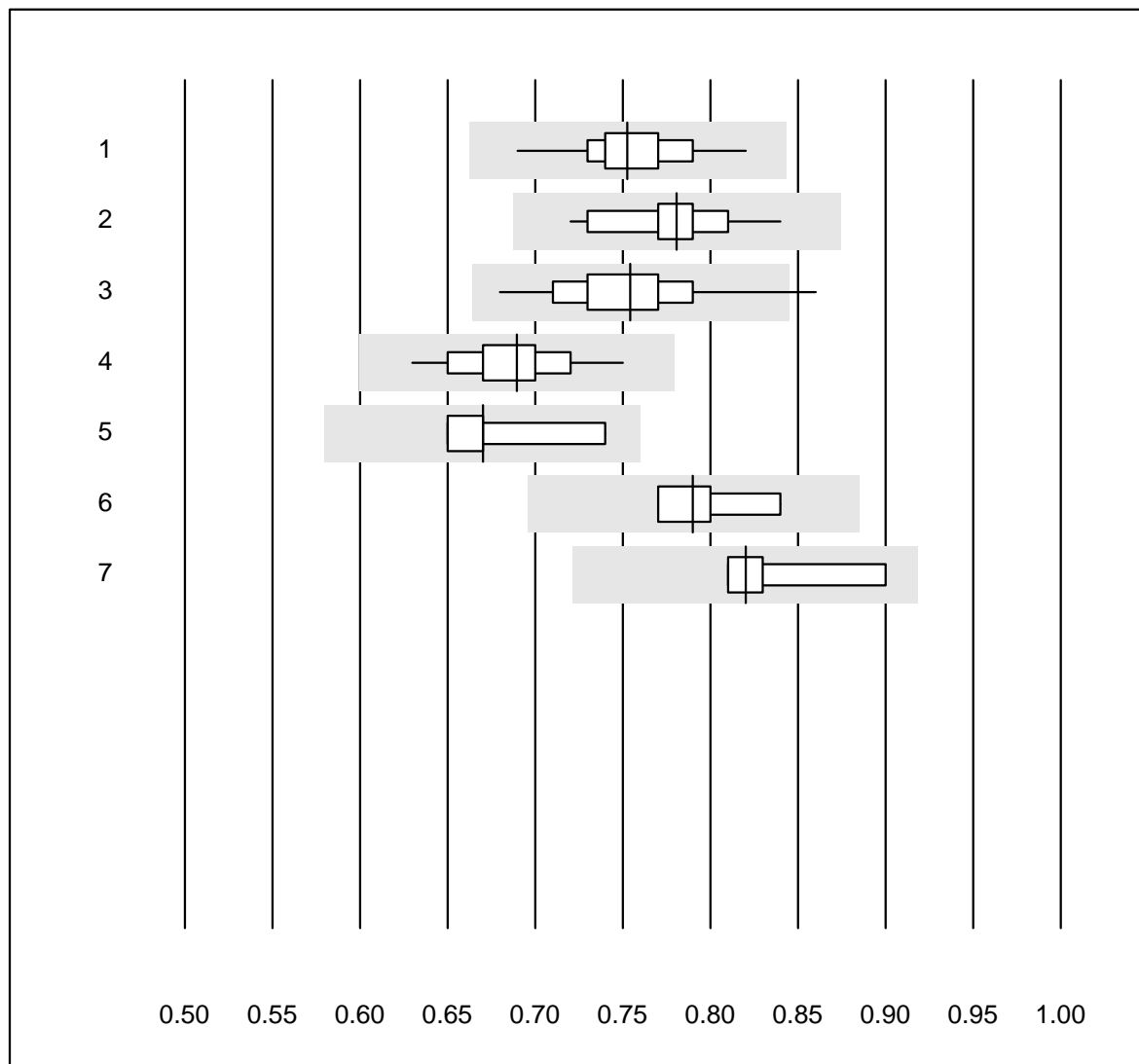
LDH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	38	100.0	0.0	0.0	153	5.1	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	158	3.4	e
3 Fuji Dri-Chem	121	98.3	0.0	1.7	128	5.3	e
4 Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	116	11.0	e*
5 Spotchem D-Concept	42	95.2	0.0	4.8	132	9.7	e
6 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	161	3.2	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



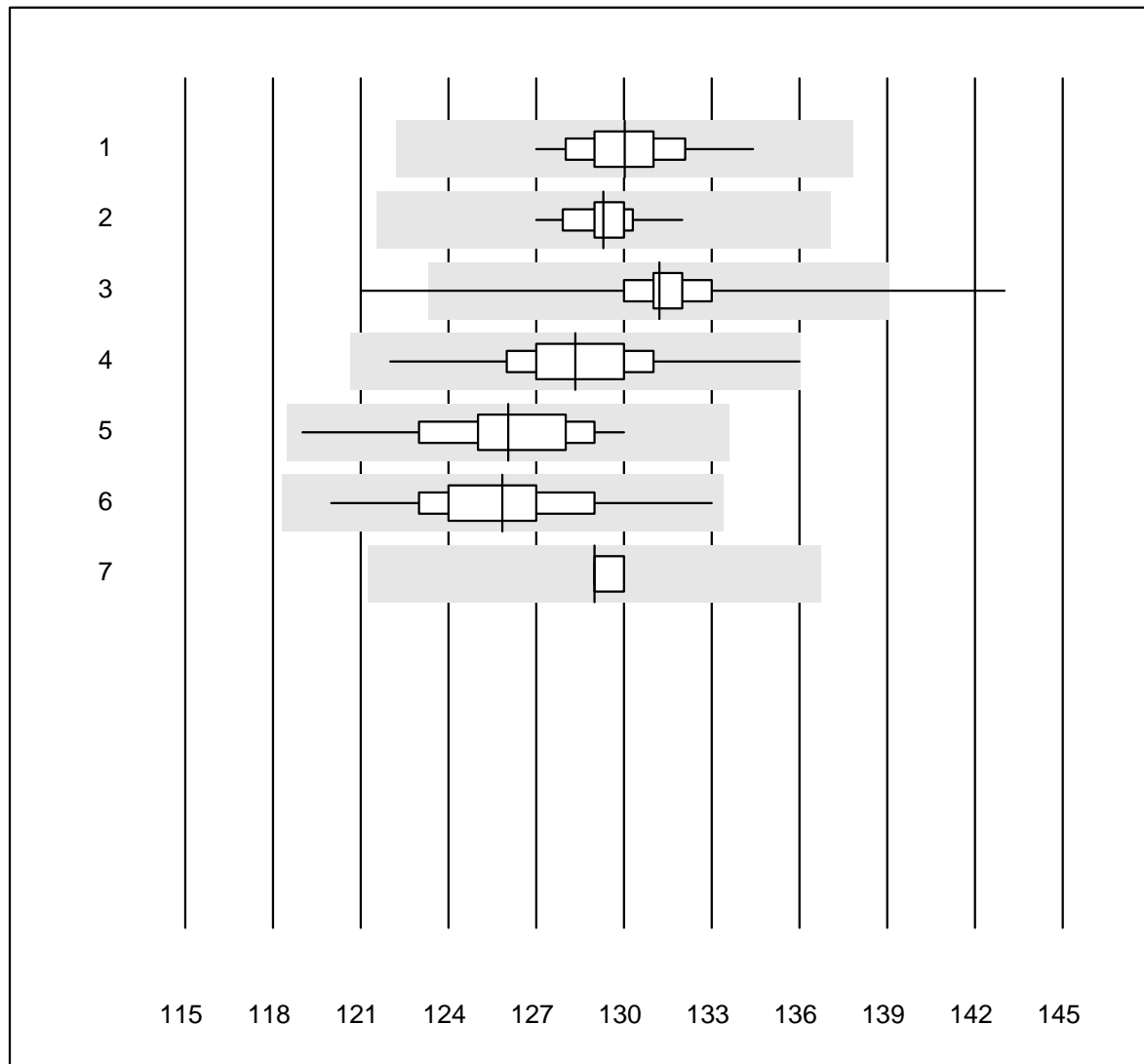
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	0.75	4.0	e
2	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	0.78	3.5	e
3	Fuji Dri-Chem	79	98.7	1.3	0.0	0.75	4.2	e
4	Spotchem D-Concept	36	100.0	0.0	0.0	0.69	3.8	e
5	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	0.67	5.8	e*
6	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.79	3.6	e*
7	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	0.82	5.1	e*

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

Sodium



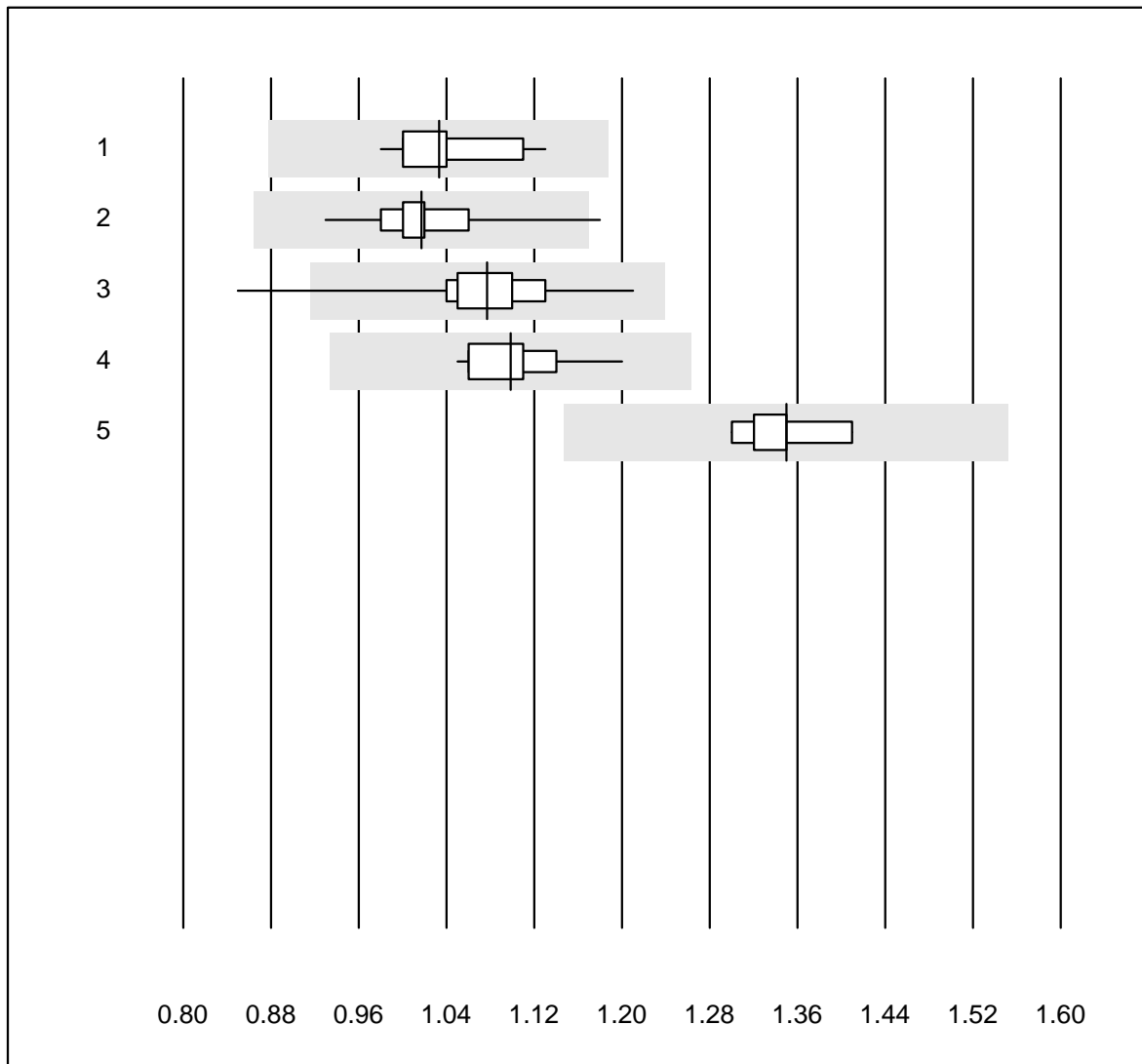
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	38	100.0	0.0	0.0	130	1.4	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	129	0.9	e
3 Fuji Dri-Chem	1015	98.3	1.1	0.6	131	1.3	e
4 Spotchem D-Concept	504	99.6	0.0	0.4	128	1.5	e
5 Spotchem EL-SE 1520	86	100.0	0.0	0.0	126	1.9	e
6 Piccolo	40	100.0	0.0	0.0	126	2.2	e
7 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	129	0.4	e

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

Phosphates



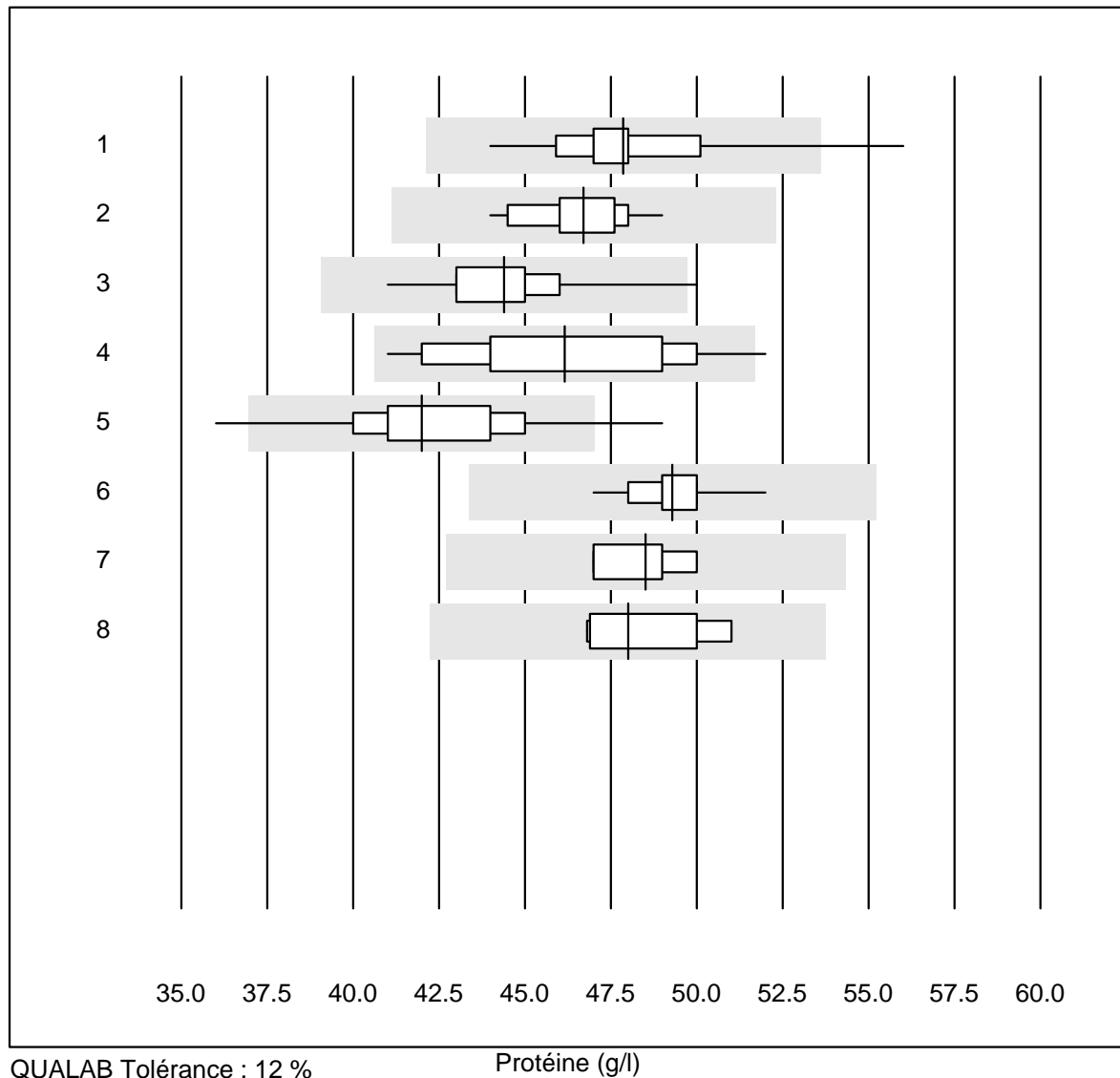
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	1.0	4.1	e
2 Cobas	25	96.0	4.0	0.0	1.0	4.2	e
3 Fuji Dri-Chem	74	97.2	1.4	1.4	1.1	4.6	e
4 Spotchem D-Concept	14	92.9	0.0	7.1	1.1	3.8	e
5 Piccolo	7	71.4	0.0	28.6	1.4	3.1	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)

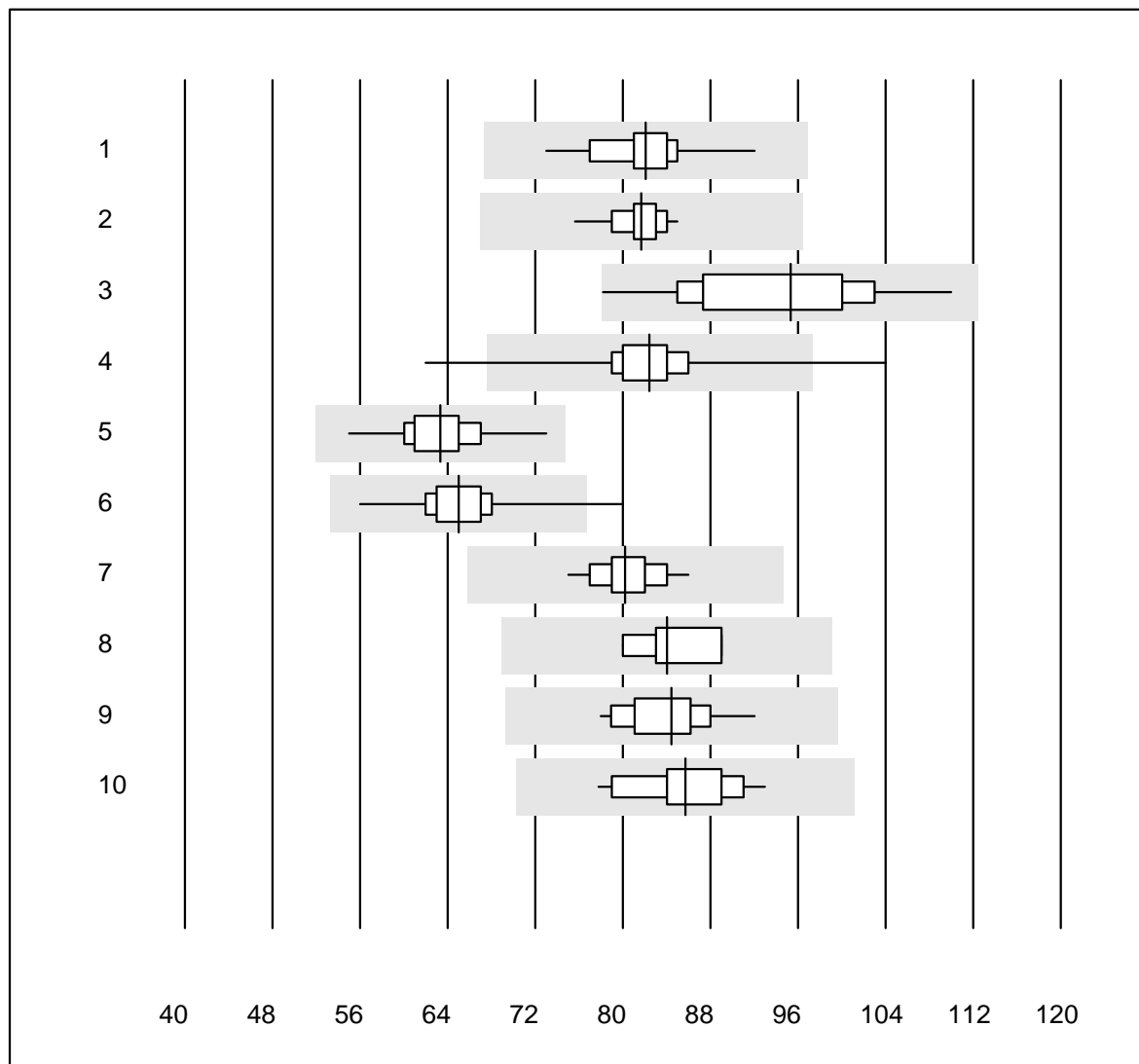
Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	95.8	4.2	0.0	47.9	5.0	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	46.7	2.7	e
3 Fuji Dri-Chem	193	99.0	0.5	0.5	44.4	3.2	e
4 Spotchem SP-4430	26	92.4	3.8	3.8	46.2	6.5	e
5 Spotchem D-Concept	186	95.1	2.7	2.2	42.0	5.3	e
6 Piccolo	50	98.0	0.0	2.0	49.3	1.7	e
7 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	48.5	2.7	e
8 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	48.0	3.2	e

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

Transaminase GOT/AST



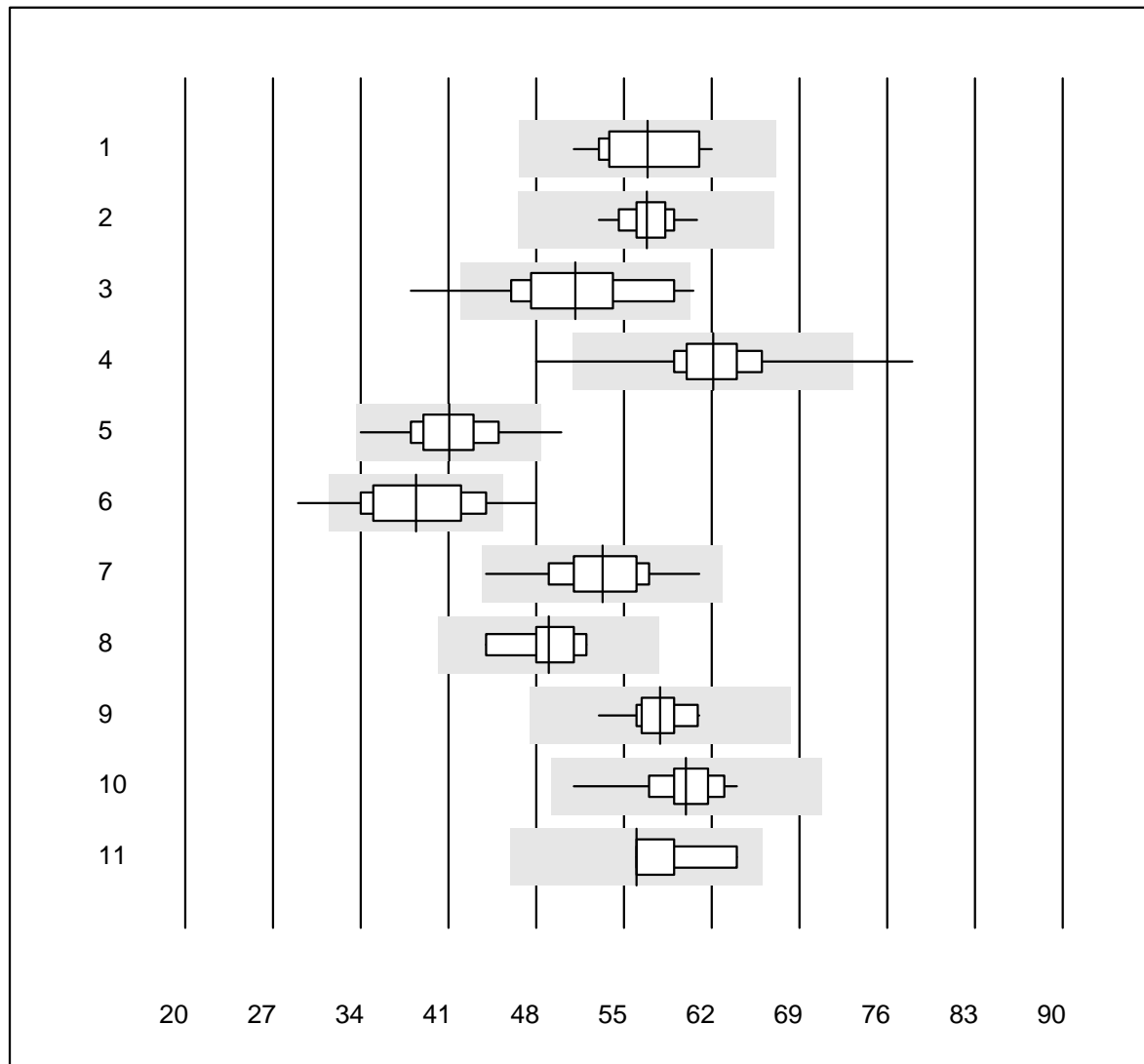
QUALAB Tolérance : 18 %

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	82	4.4	e
2 Cobas	28	100.0	0.0	0.0	82	2.7	e
3 Reflotron	27	92.6	0.0	7.4	95	8.7	e
4 Fuji Dri-Chem	1144	98.8	0.9	0.3	82	3.9	e
5 Spotchem SP-4430	145	99.3	0.0	0.7	63	5.2	e
6 Spotchem D-Concept	609	98.9	0.3	0.8	65	4.2	e
7 Piccolo	75	98.7	0.0	1.3	80	3.0	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	84	4.6	e
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	84	4.2	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	86	5.0	e

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

Transaminase GPT/ALT



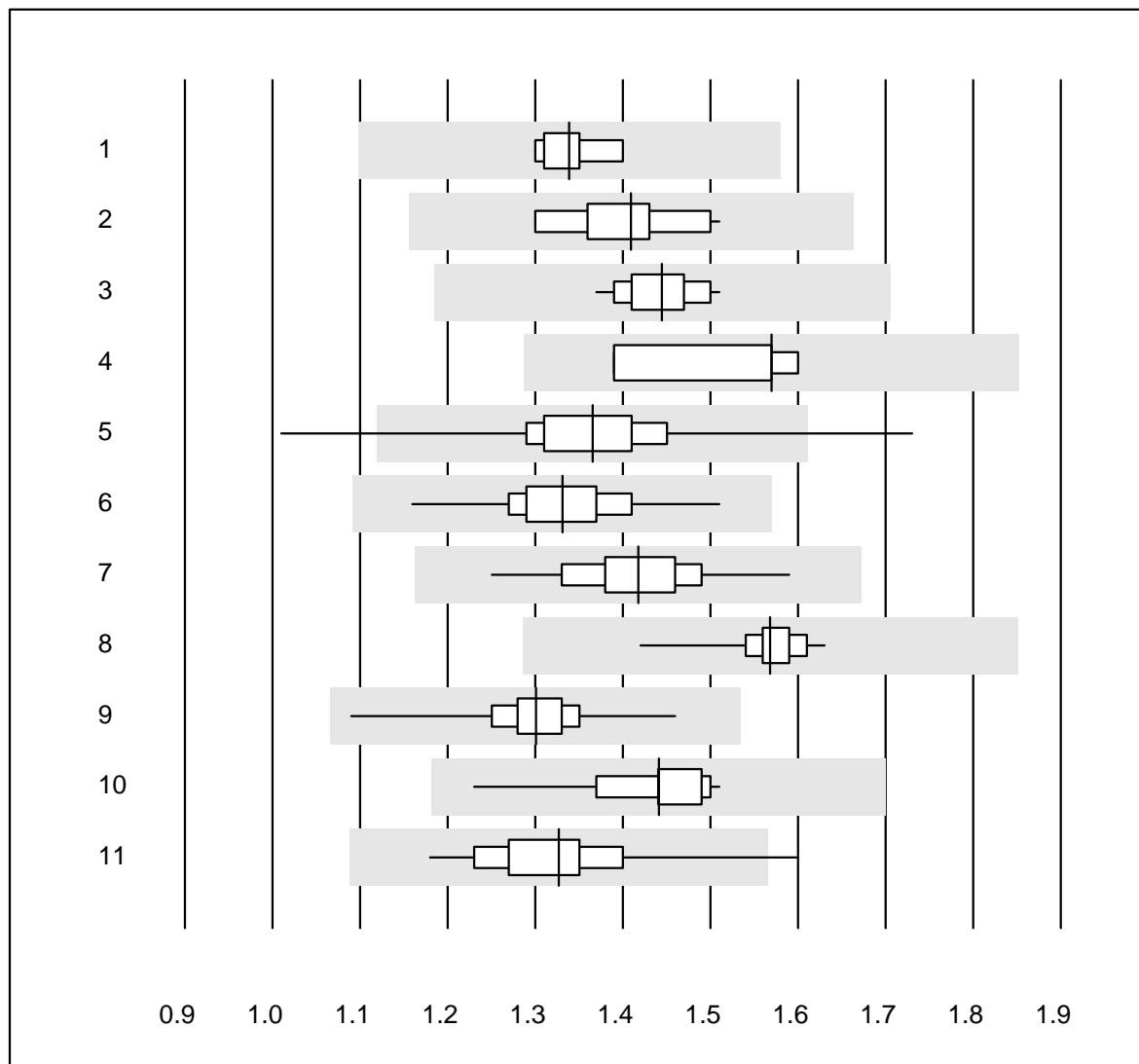
QUALAB Tolérance : 18 %

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	57	6.2	e
2 Cobas	31	100.0	0.0	0.0	57	3.3	e
3 Reflotron	20	85.0	10.0	5.0	51	10.2	e*
4 Fuji Dri-Chem	1156	98.3	0.7	1.0	62	5.1	e
5 Spotchem SP-4430	148	97.9	1.4	0.7	41	6.6	e
6 Spotchem D-Concept	619	94.6	3.6	1.8	38	10.2	e
7 Piccolo	73	98.6	0.0	1.4	53	6.5	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	49	6.4	e*
9 Selectra Pro	16	93.7	0.0	6.3	58	3.8	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	60	4.9	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	56	6.0	e*

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

Triglycérides



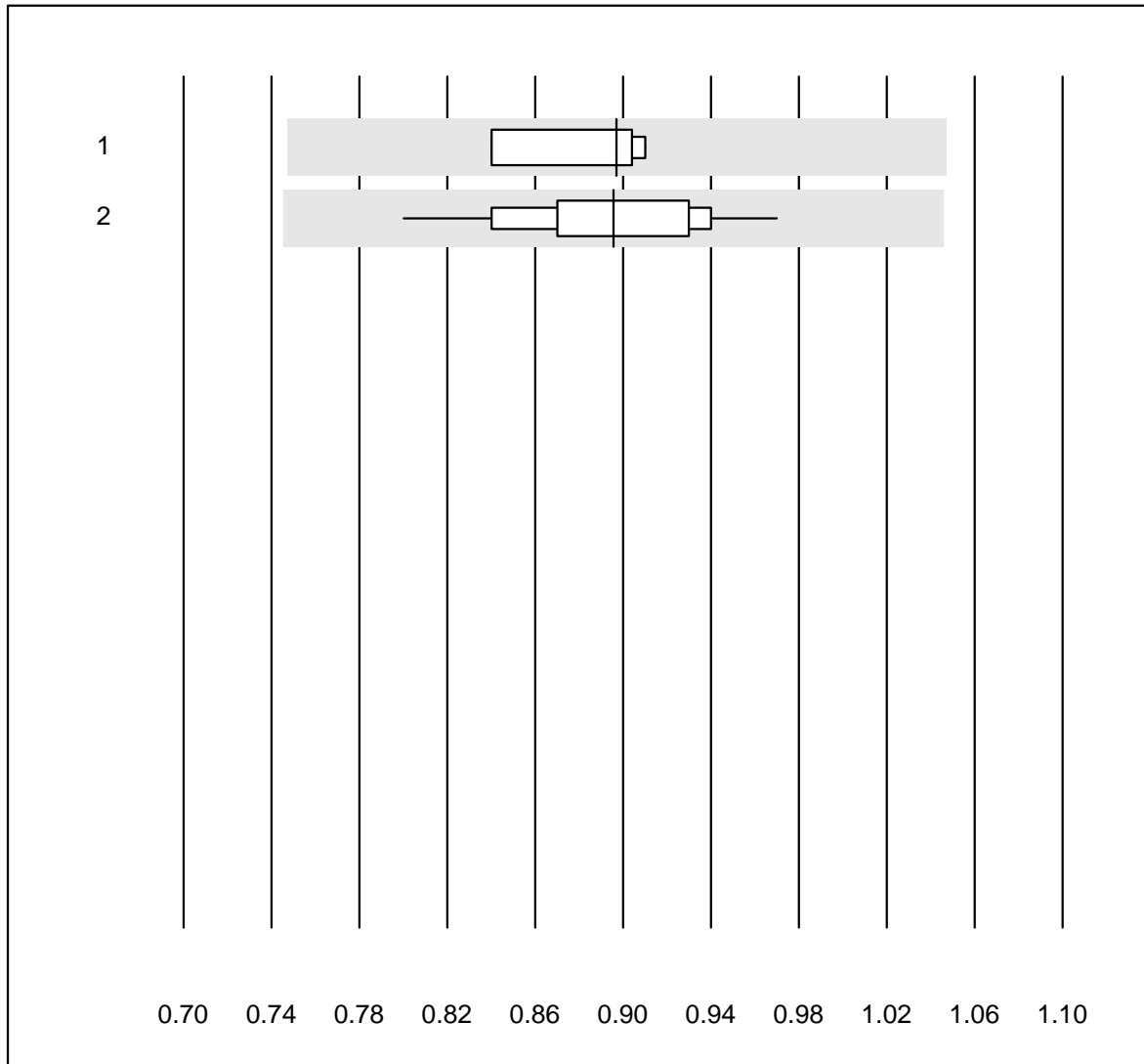
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	1.34	2.6	e
2 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	1.41	4.8	e
3 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	1.44	2.7	e
4 Reflotron	7	57.1	0.0	42.9	1.57	7.2	e*
5 Fuji Dri-Chem	967	99.3	0.5	0.2	1.37	4.9	e
6 Spotchem SP-4430	83	100.0	0.0	0.0	1.33	4.5	e
7 Spotchem D-Concept	442	96.6	0.0	3.4	1.42	4.5	e
8 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	1.57	2.4	e
9 Cholestech LDX	281	99.6	0.0	0.4	1.30	3.4	e
10 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	1.44	5.2	e
11 Autolyser/DiaSys	21	90.4	4.8	4.8	1.33	6.6	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)

Lithium

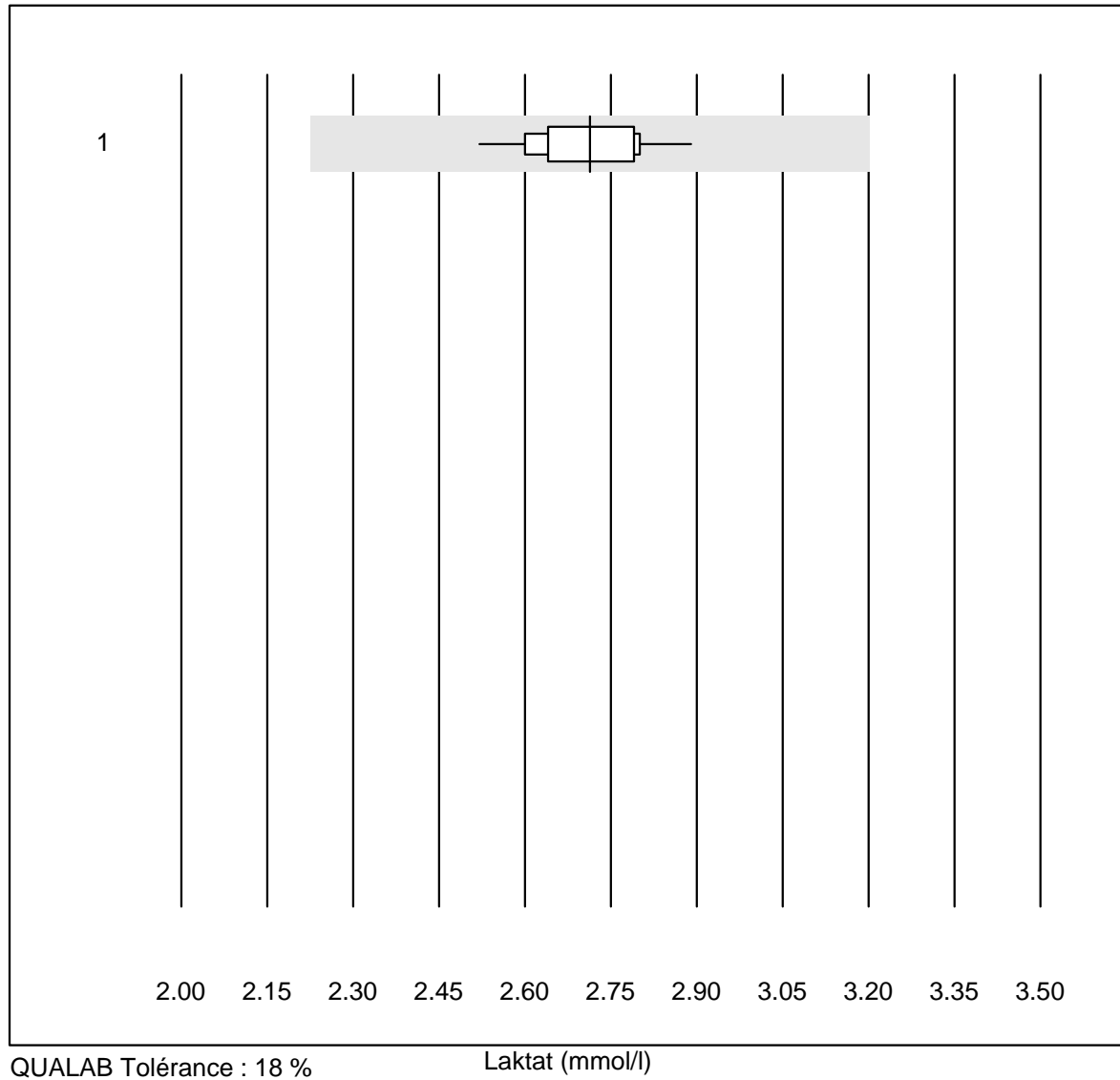


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.00: +/- 0.15 mmol/l)

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	0.90	3.6	e
2 Autres méthodes	19	100.0	0.0	0.0	0.90	4.6	e

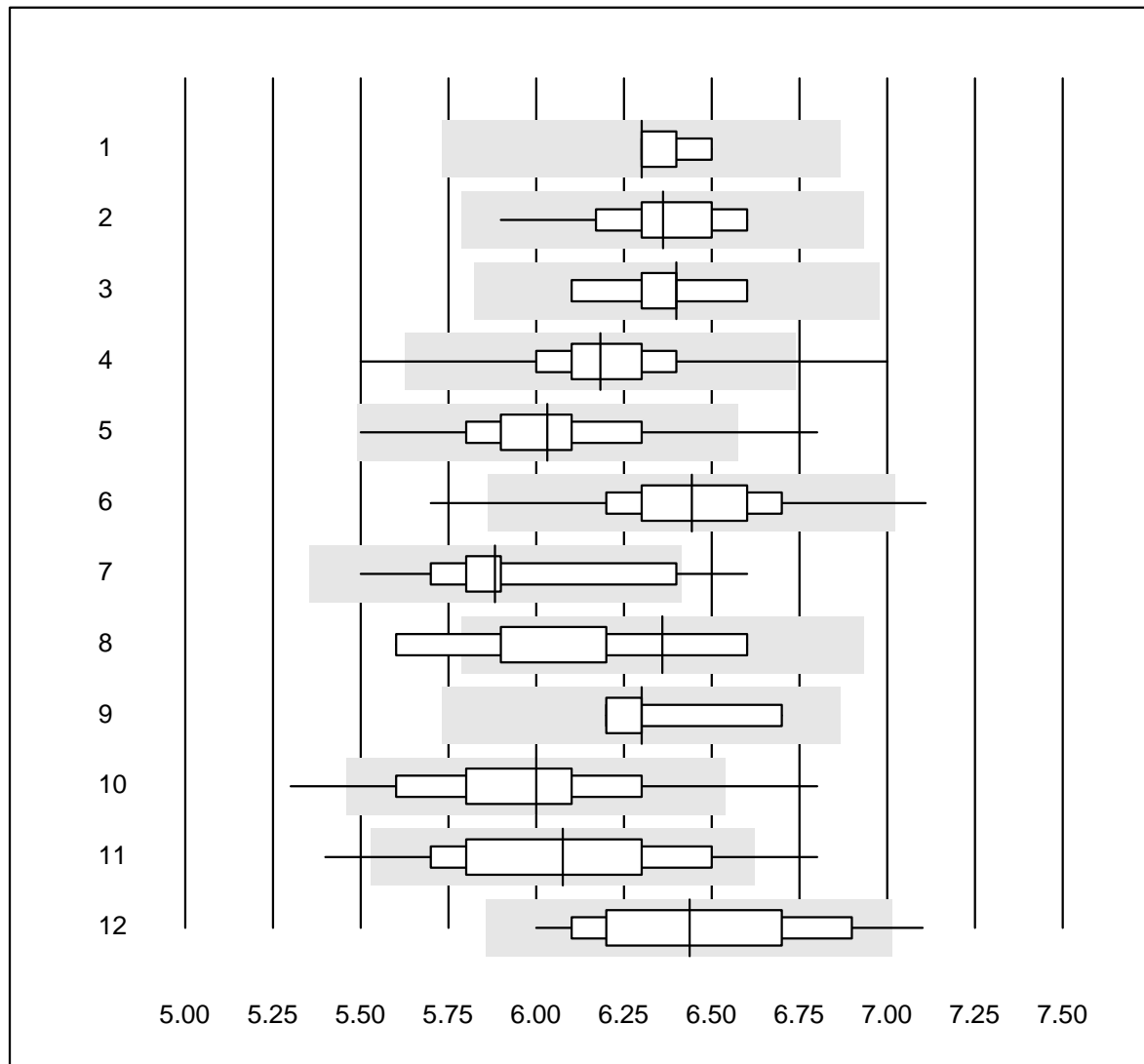
Laktat



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	2.71	3.3	e

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

HbA1c échantillon A



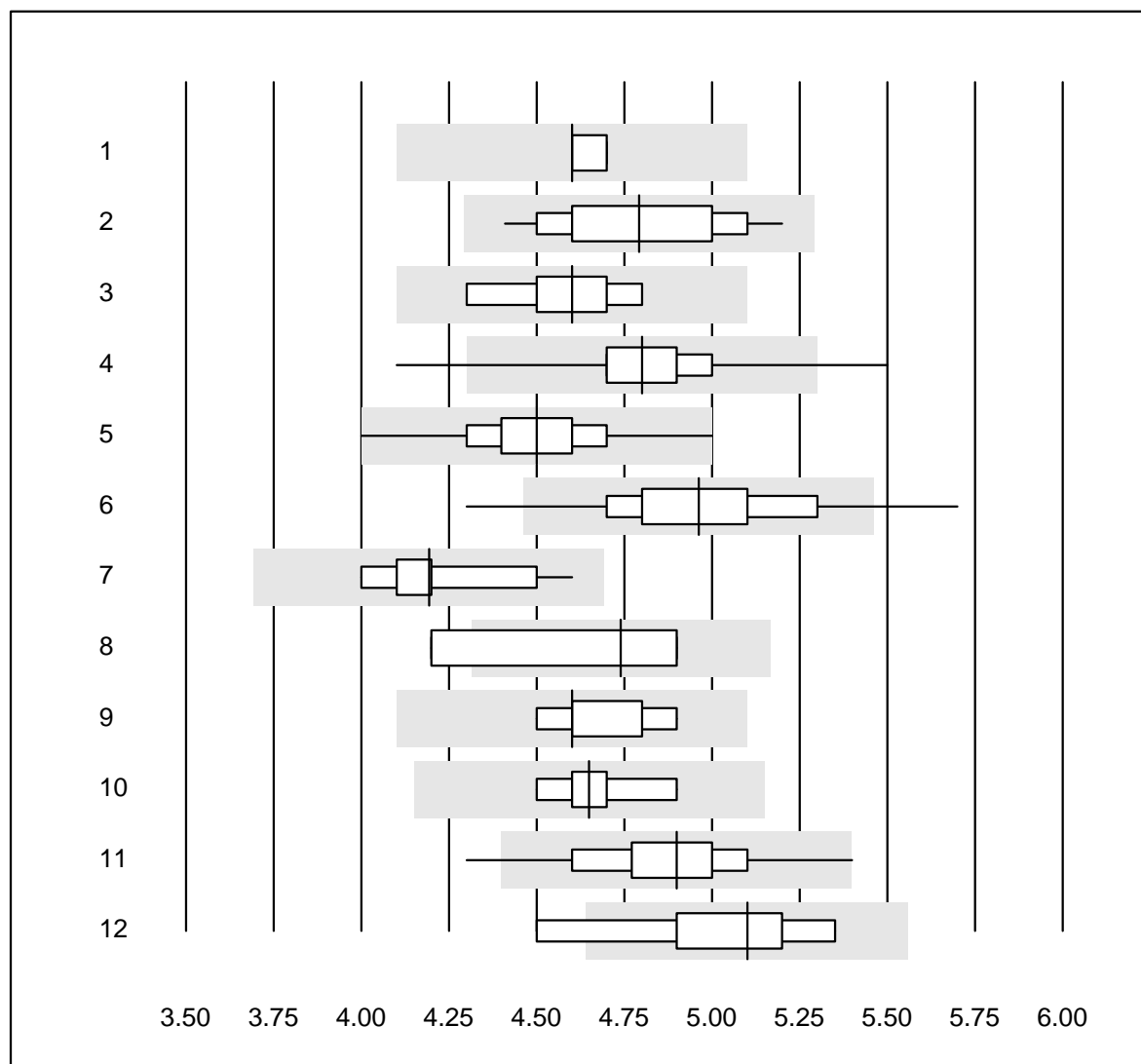
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	6.3	1.3	e
2	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	6.4	2.8	e
3	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	6.4	2.4	e
4	Afinion	534	97.7	0.4	1.9	6.2	2.5	e
5	Cobas b101	197	95.5	2.0	2.5	6.0	3.5	e
6	DCA2000/Vantage	127	94.5	3.1	2.4	6.4	3.8	e
7	Celltac chemi	20	90.0	5.0	5.0	5.9	4.2	e
8	NycoCard	9	66.7	11.1	22.2	6.4	5.1	c
9	Eurolyser	8	100.0	0.0	0.0	6.3	2.5	e
10	A1c Now	233	94.4	4.7	0.9	6.0	4.5	e
11	AFIAS	102	90.2	7.8	2.0	6.1	5.2	e
12	Andere	25	84.0	4.0	12.0	6.4	4.9	e
13	Spinit	18	94.4	5.6	0.0	6.4	5.4	e*
14	Quick Read go	4	100.0	0.0	0.0	6.8	4.3	e*

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

HbA1c échantillon B



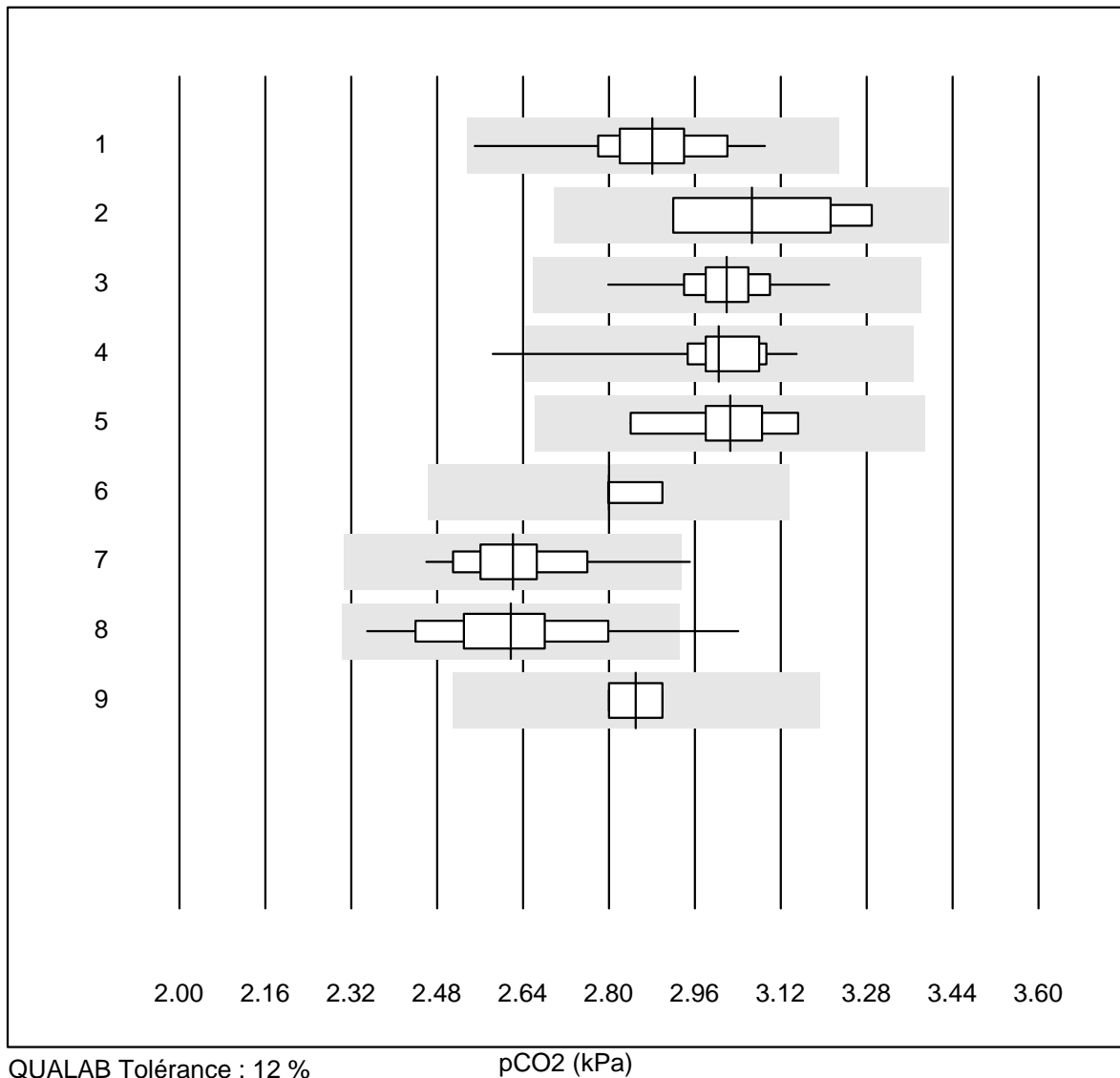
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 5.0: +/- 0.5 %)

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	4.6	1.2	e
2	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	4.8	4.8	e*
3	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	4.6	3.5	e*
4	Afinion	775	97.7	1.4	0.9	4.8	3.2	e
5	Cobas b101	196	97.5	2.0	0.5	4.5	3.4	e
6	DCA2000/Vantage	188	92.5	6.4	1.1	5.0	4.8	e
7	Celltac chemi	14	100.0	0.0	0.0	4.2	4.1	e*
8	NycoCard	4	25.0	25.0	50.0	4.7	10.9	c
9	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	4.6	3.5	e*
10	A1c Now	6	100.0	0.0	0.0	4.7	2.9	e*
11	AFIAS	120	95.9	3.3	0.8	4.9	4.1	e
12	Spinit	9	88.9	11.1	0.0	5.1	5.4	e*
13	Andere	15	93.3	6.7	0.0	4.5	5.9	e*
14	Quick Read go	5	80.0	0.0	20.0	4.9	2.6	e*

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

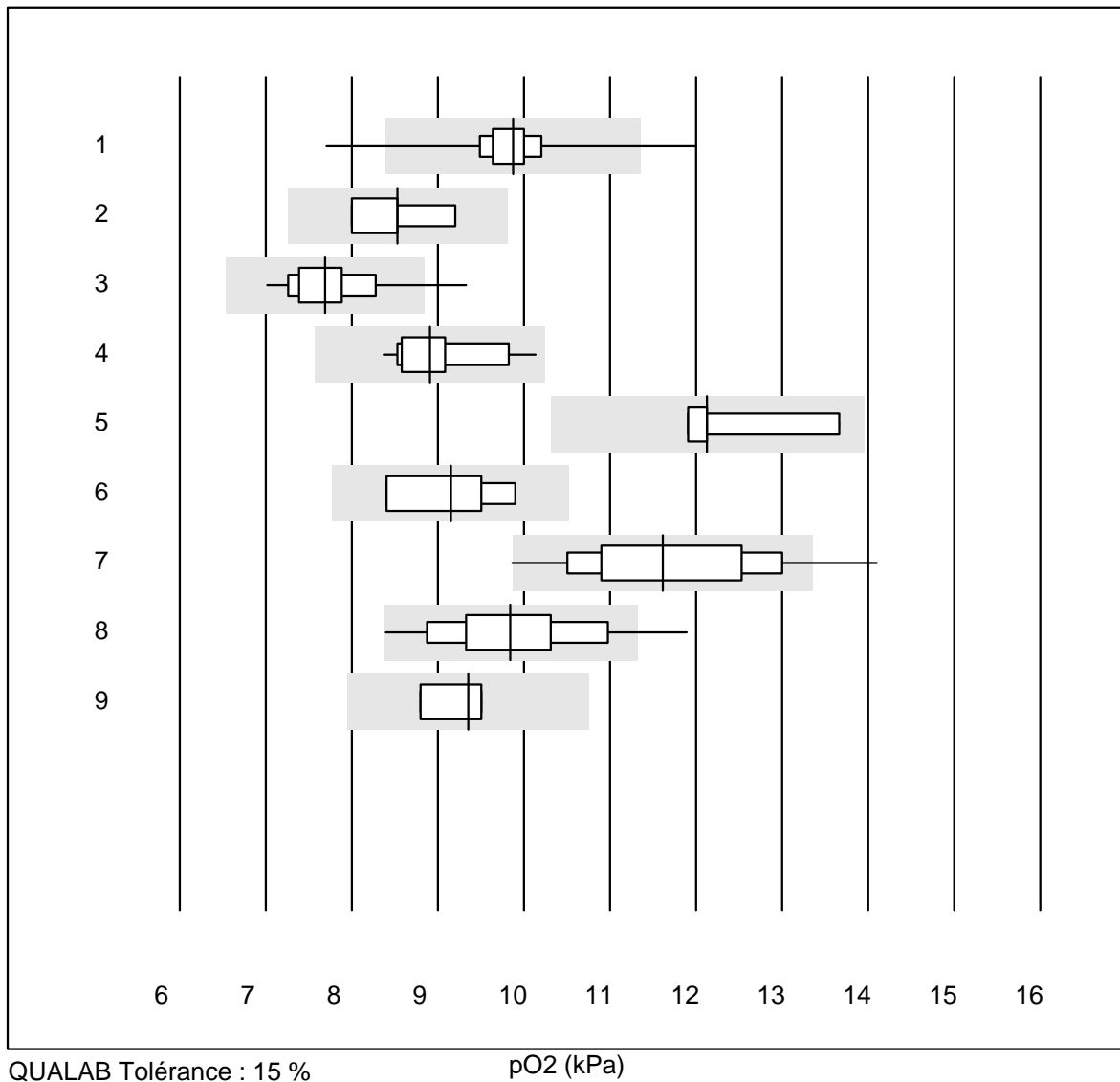
pCO2



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	107	100.0	0.0	0.0	2.88	3.2	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	80.0	0.0	20.0	3.07	5.3	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	114	98.2	0.0	1.8	3.02	2.3	e
4	Cobas b 123	15	93.3	6.7	0.0	3.00	4.3	e
5	Cobas b 221	7	100.0	0.0	0.0	3.03	3.3	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	2.80	1.6	e
7	iStat	43	97.7	2.3	0.0	2.62	3.9	e
8	EPOC	50	94.0	4.0	2.0	2.62	5.4	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	2.85	2.0	e

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

pO2



QUALAB Tolérance : 15 %

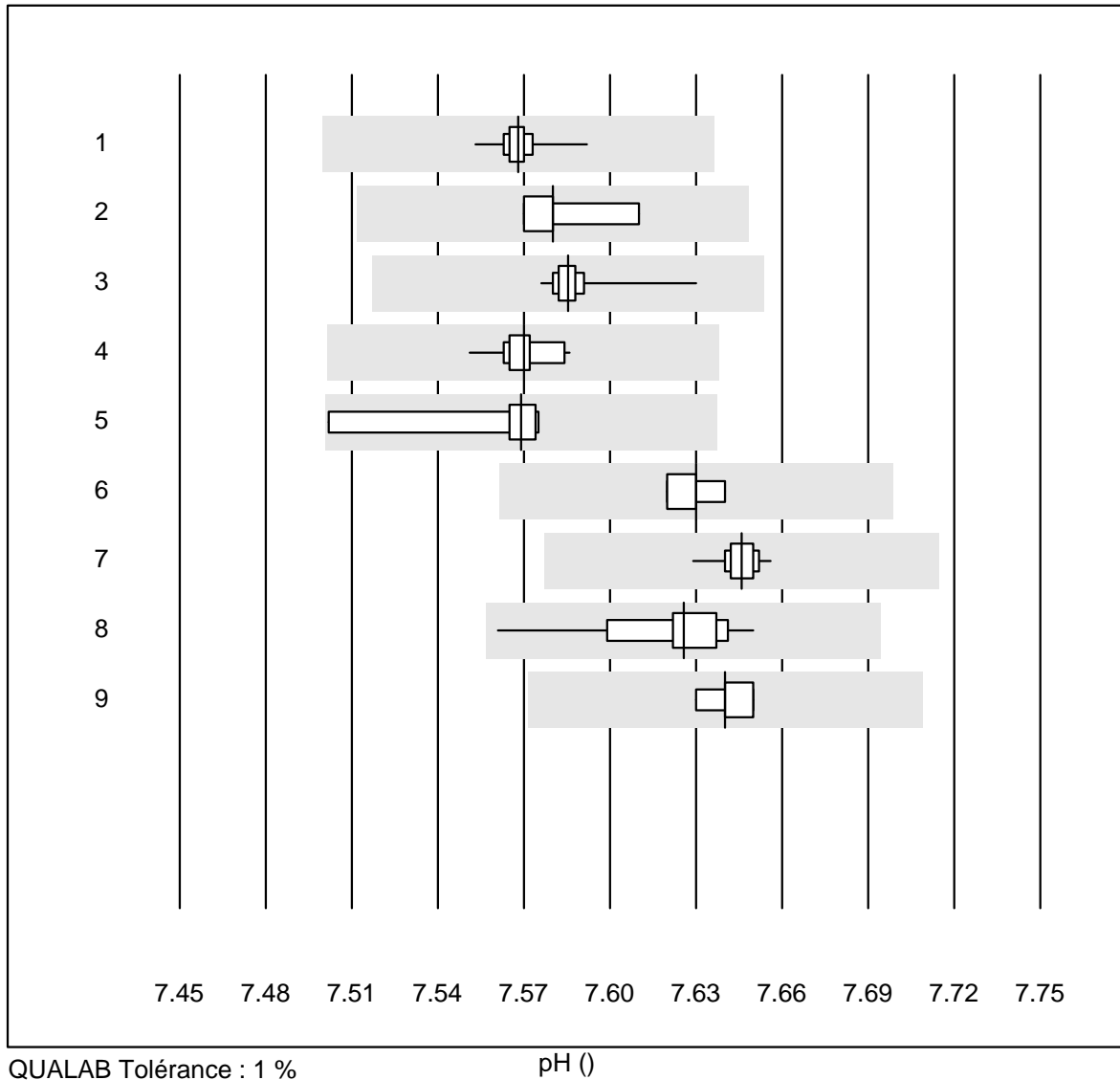
pO2 (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	94.4	2.8	2.8	9.88	4.9	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	80.0	0.0	20.0	8.53	6.7	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	115	88.7	3.5	7.8	7.69	5.8	e
4	Cobas b 123	17	88.2	0.0	11.8	8.90	5.6	e
5	Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	12.13	6.5	e*
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	9.15	6.8	e*
7	iStat	40	90.0	5.0	5.0	11.61	8.5	e
8	EPOC	50	84.0	4.0	12.0	9.84	8.0	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	9.35	3.6	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)

K04 Gaz sanguis

pH



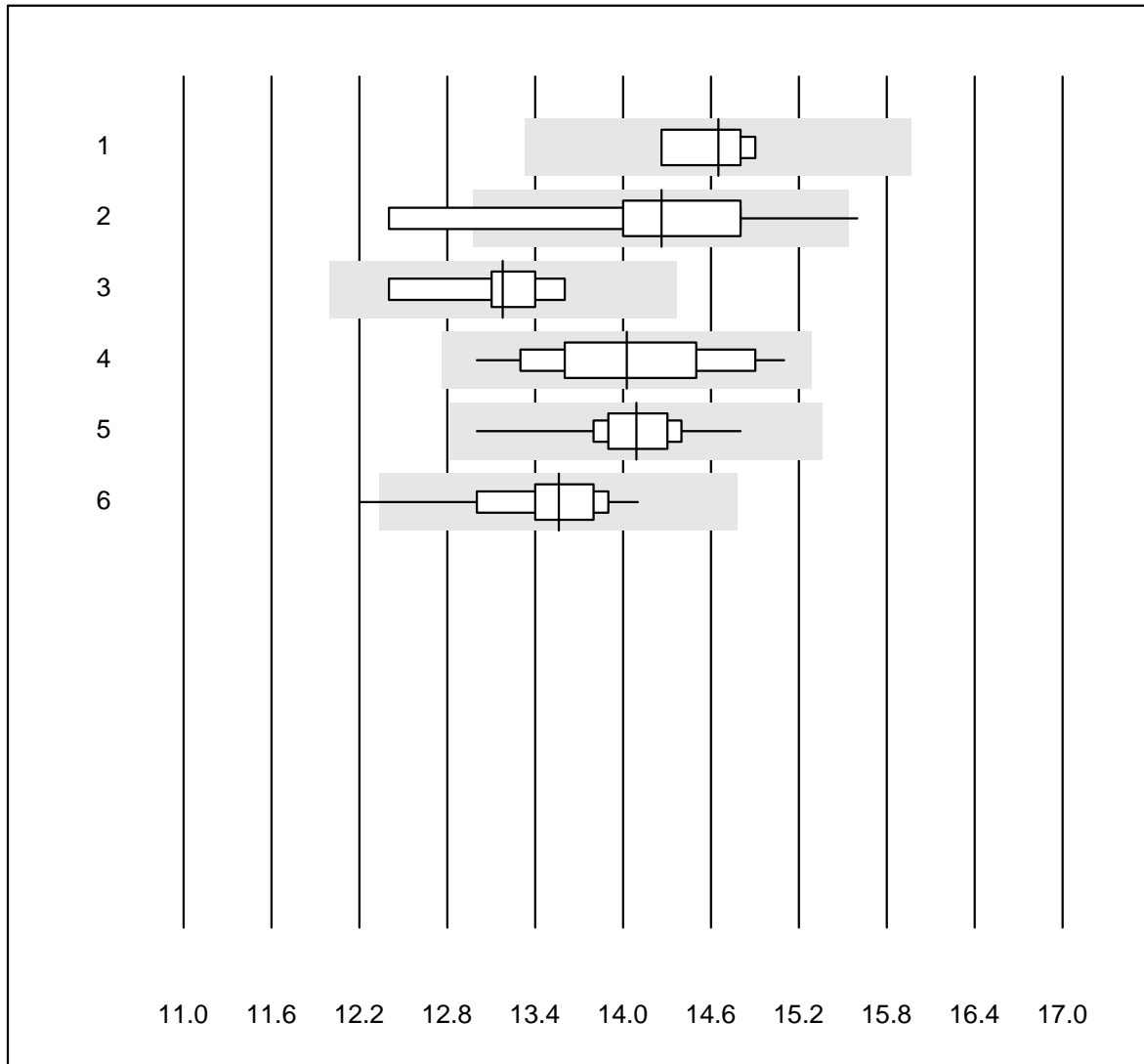
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	7.58	0.2	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	115	99.1	0.0	0.9	7.59	0.1	e
4	Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
5	Cobas b 221	7	100.0	0.0	0.0	7.57	0.3	e*
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	7.63	0.1	e
7	iStat	44	95.5	0.0	4.5	7.65	0.1	e
8	EPOC	49	100.0	0.0	0.0	7.63	0.2	e
9	IL	5	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	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)

Glucose GS



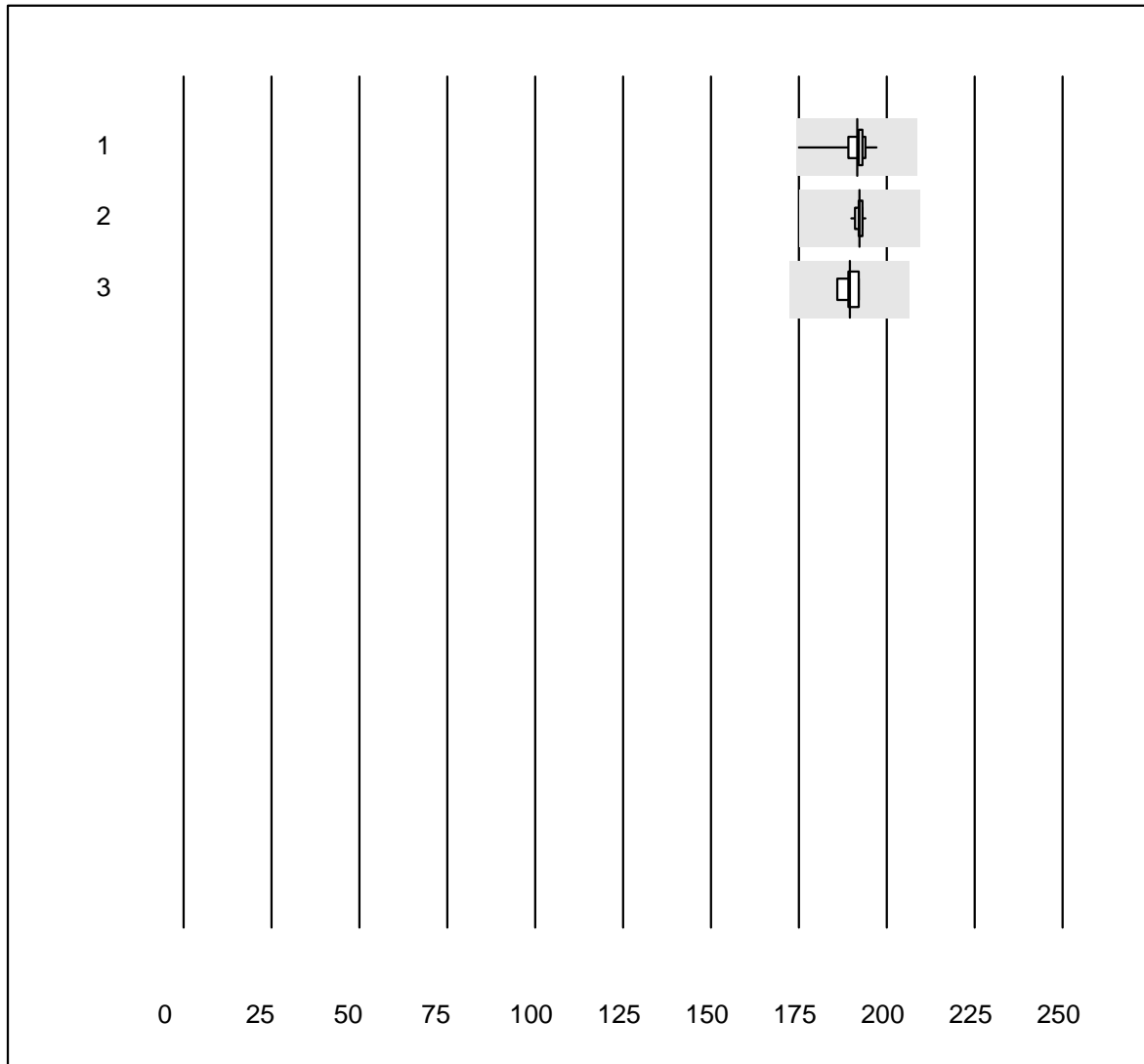
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	100.0	0.0	0.0	14.7	2.0	e
2 Cobas b 123	10	80.0	20.0	0.0	14.3	5.9	e*
3 iStat	10	90.0	0.0	10.0	13.2	2.7	e
4 EPOC	39	97.4	0.0	2.6	14.0	4.2	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	14.1	2.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	100	99.0	1.0	0.0	13.6	2.5	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)

Hémoglobine BG



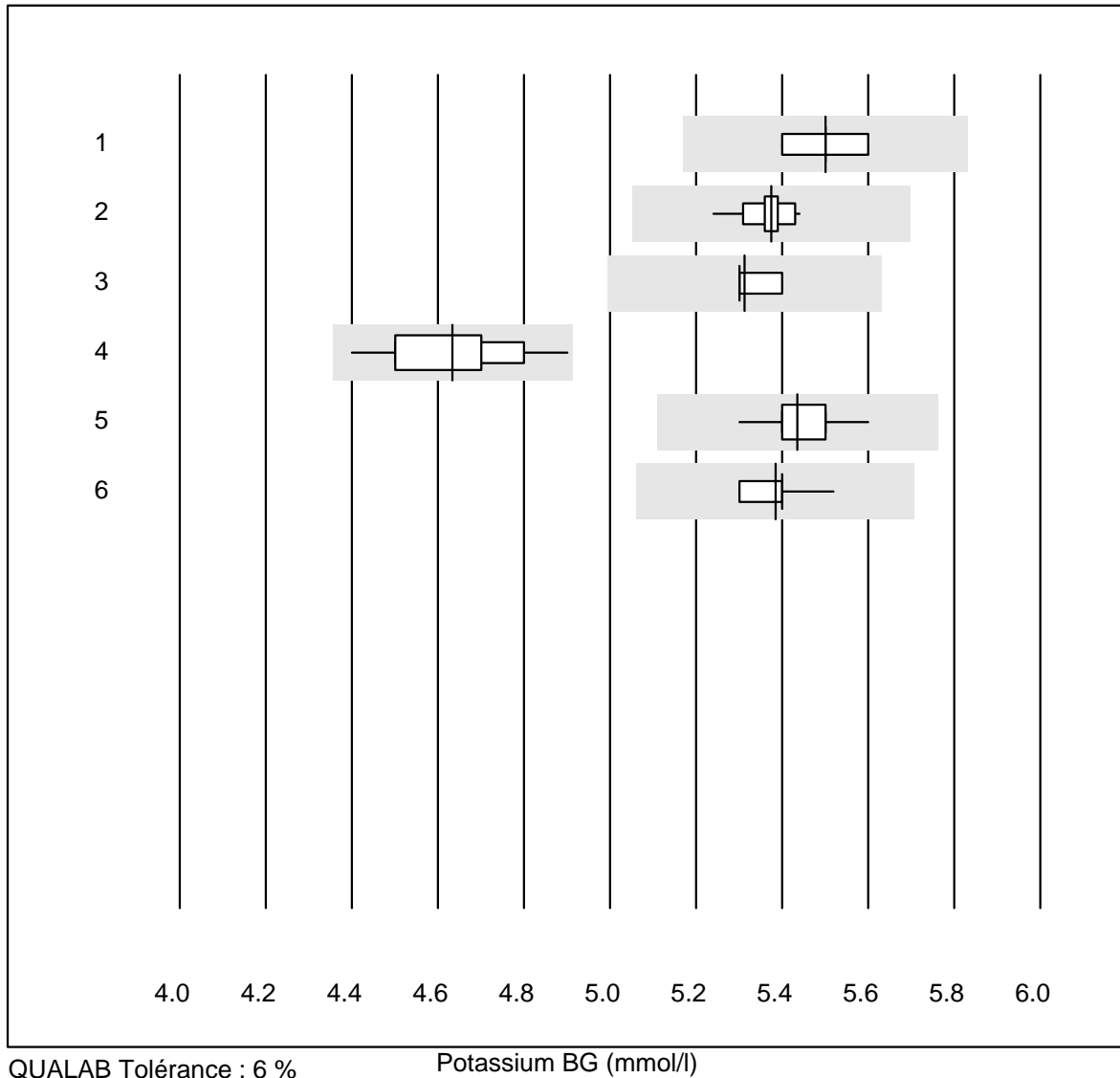
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	98	99.0	0.0	1.0	191.7	1.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	102	99.0	0.0	1.0	192.2	0.4	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	100.0	0.0	0.0	189.5	1.2	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)

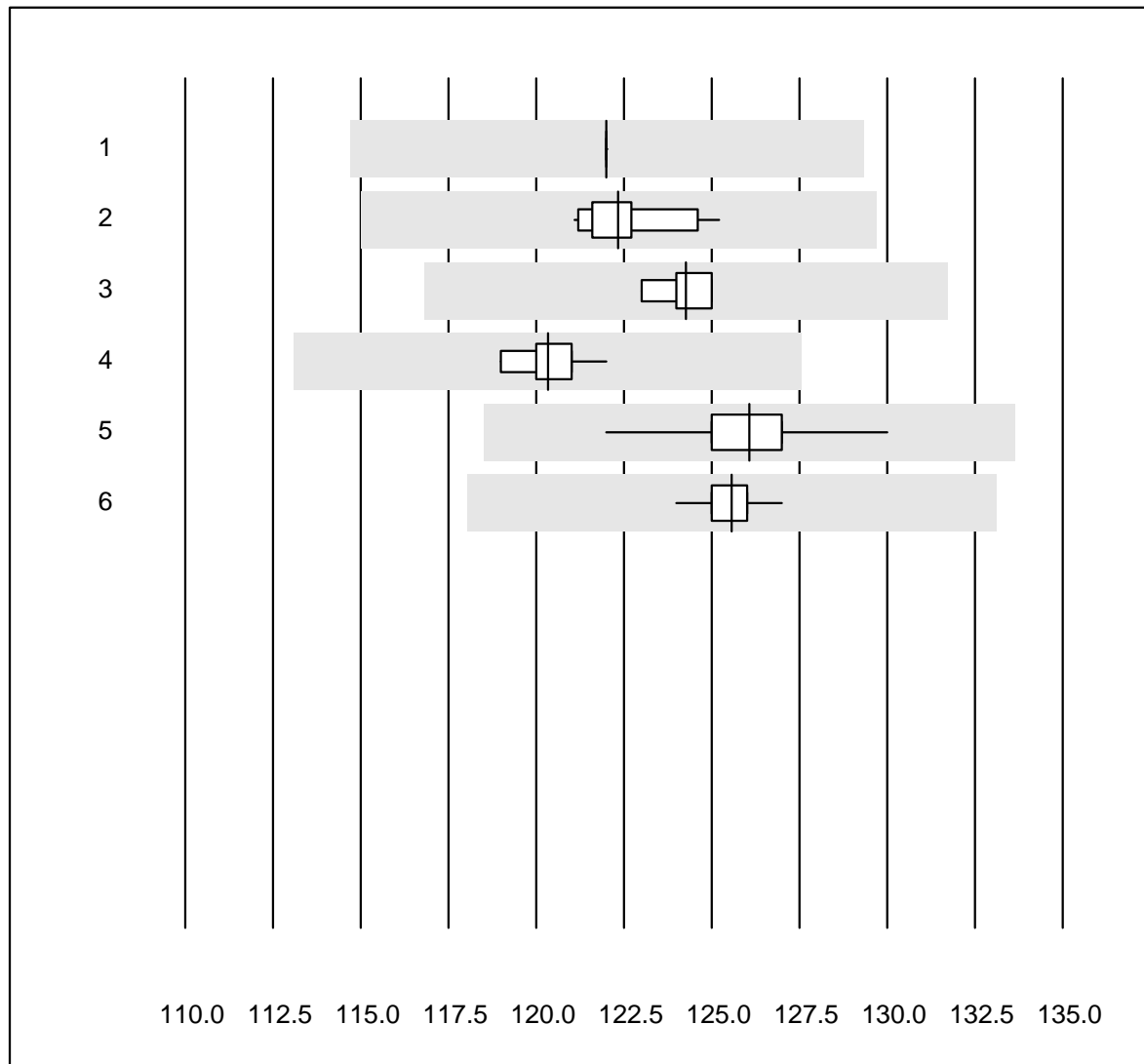
Potassium BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.5	1.3	e
2 Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	5.4	0.8	e
3 iStat	16	93.7	0.0	6.3	5.3	0.7	e
4 EPOC	42	97.6	0.0	2.4	4.6	2.7	e
5 ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	5.4	1.1	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	109	99.1	0.0	0.9	5.4	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



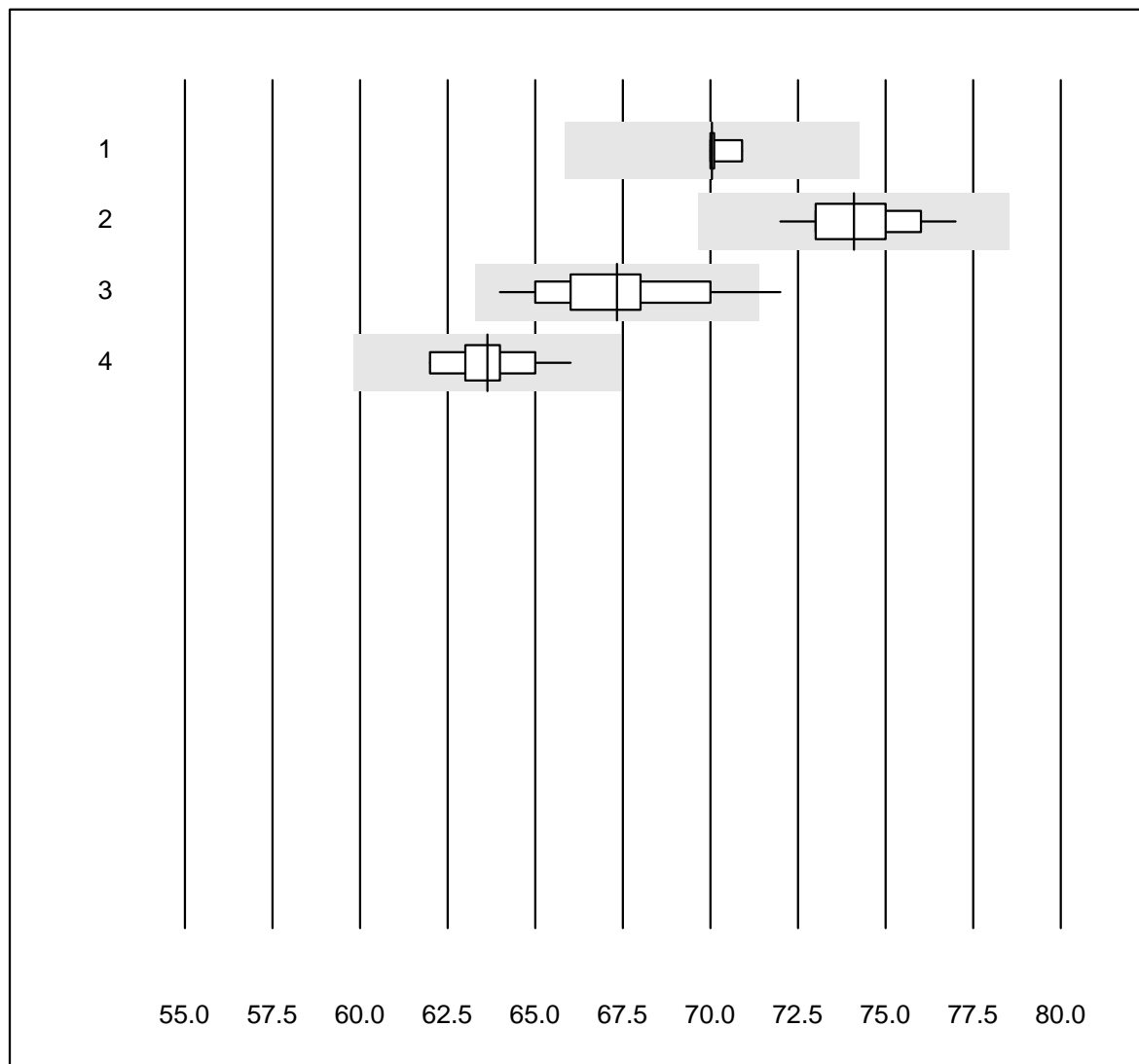
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	122.0	0.0	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	122.3	0.9	e
3 iStat	16	93.7	0.0	6.3	124.3	0.6	e
4 EPOC	39	100.0	0.0	0.0	120.3	0.6	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	126.1	0.9	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	108	100.0	0.0	0.0	125.6	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)

Chlorure-BG



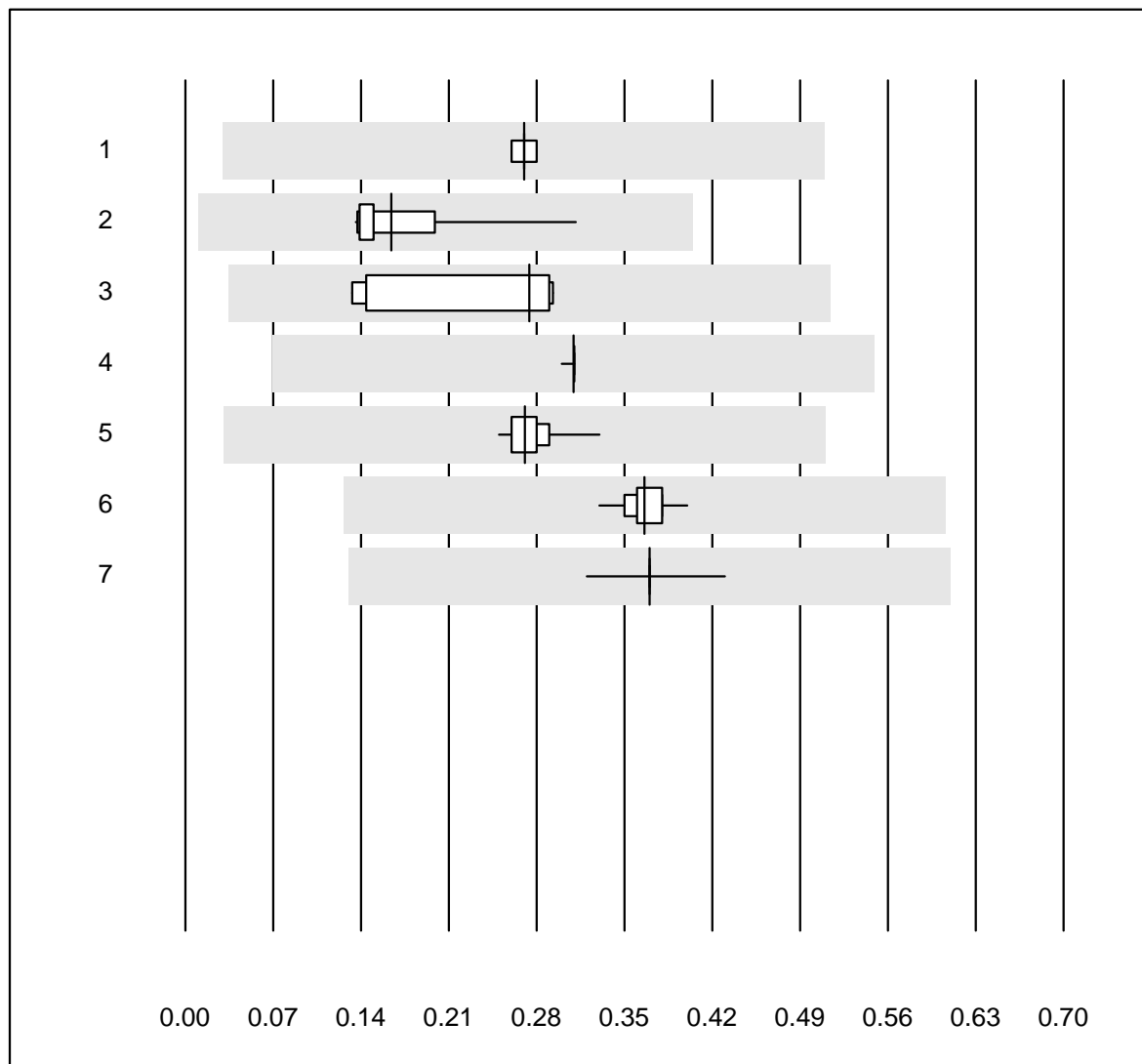
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	8	100.0	0.0	0.0	70.1	0.4	e
2 EPOC	11	100.0	0.0	0.0	74.1	2.0	e
3 ABL700/800	92	95.6	1.1	3.3	67.3	2.6	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	103	99.0	0.0	1.0	63.6	1.5	e

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

Calcium-BG



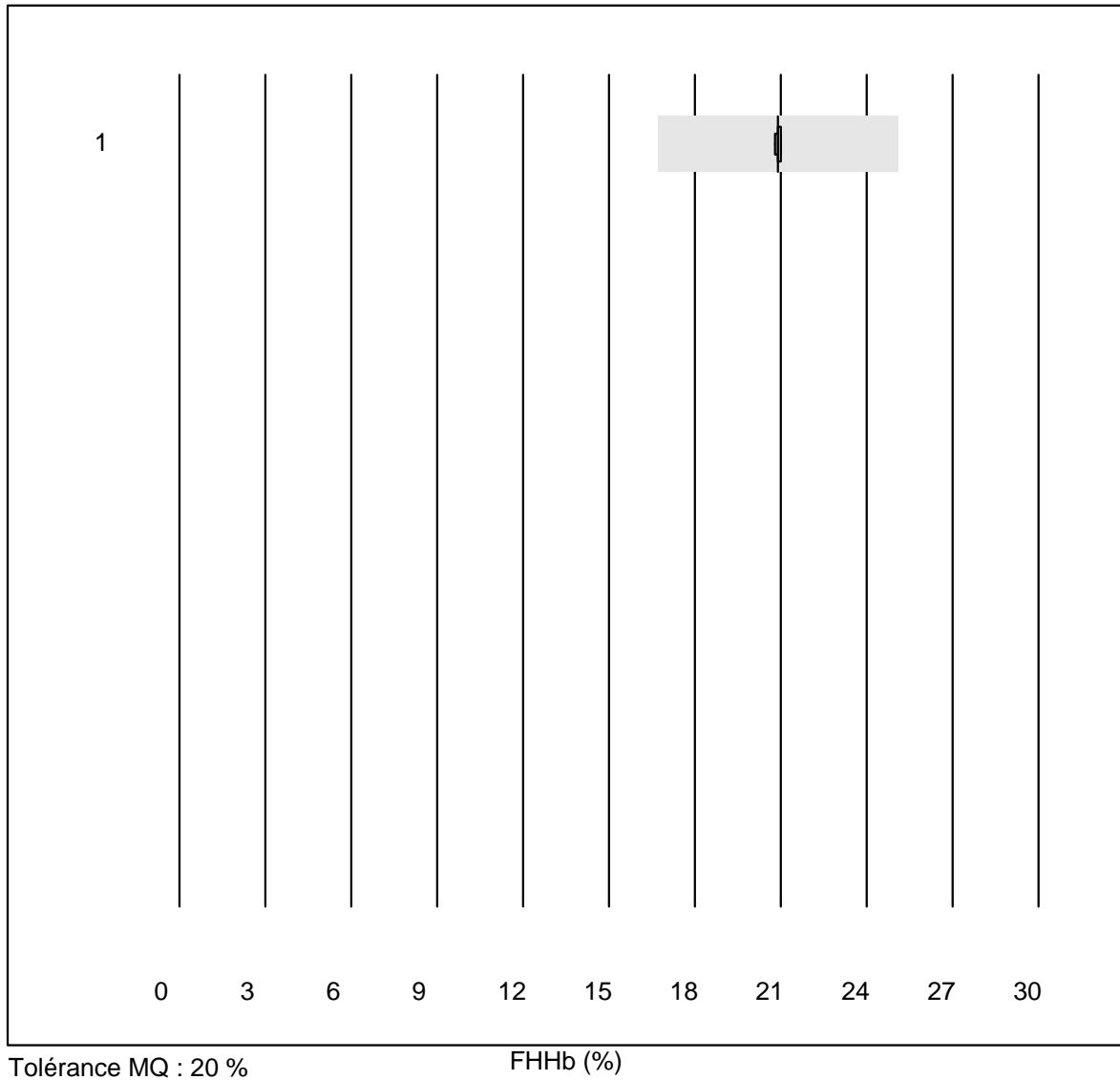
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.27	2.6	e
2 Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.16	30.0	e*
3 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.27	29.2	e*
4 iStat	13	92.3	0.0	7.7	0.31	0.9	e
5 EPOC	37	100.0	0.0	0.0	0.27	6.1	e
6 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	0.37	4.0	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	106	98.1	0.0	1.9	0.37	2.3	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)

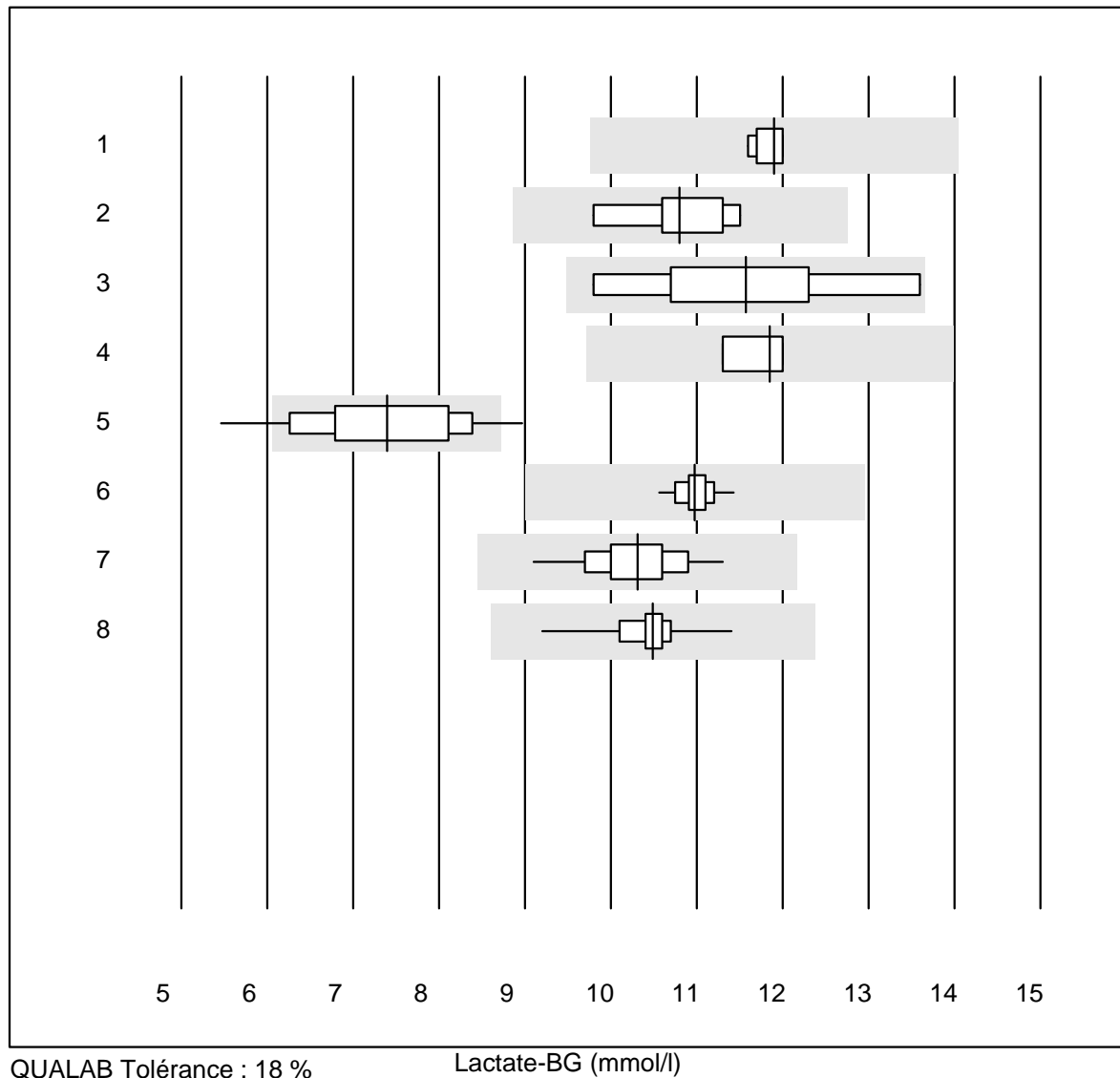
FHHb



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	7	100.0	0.0	0.0	20.900	0.3	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)

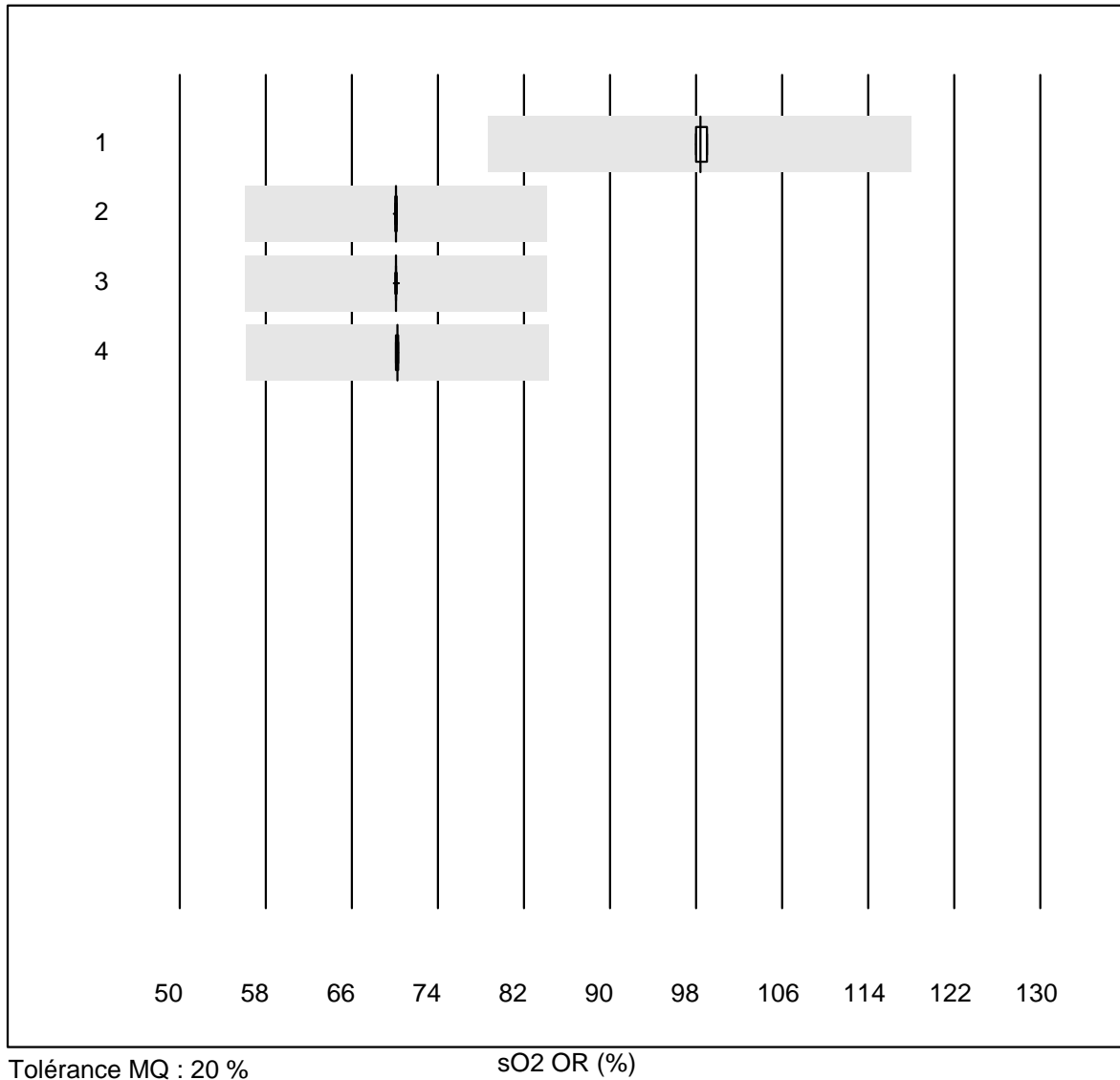
Lactate-BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	11.90	1.5	e
2 Cobas b123	9	100.0	0.0	0.0	10.80	4.8	e
3 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	11.58	11.3	e*
4 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.85	2.8	e
5 EPOC	36	86.1	8.3	5.6	7.39	12.0	e
6 iStat	14	100.0	0.0	0.0	10.97	1.9	e
7 ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	10.31	4.7	e
8 ABL90 FLEX / PLUS	108	100.0	0.0	0.0	10.49	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)

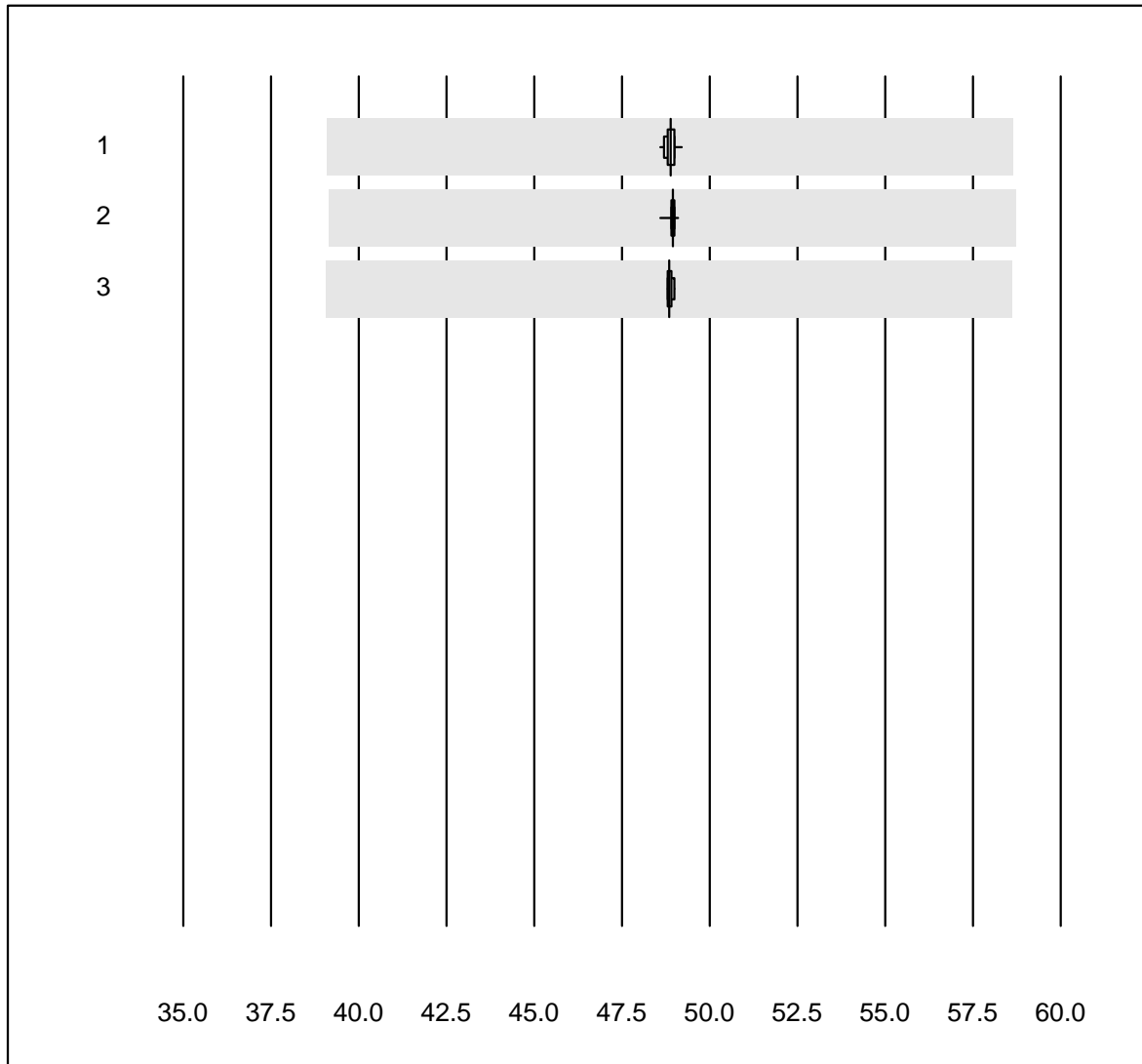
sO2 OR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	16	100.0	0.0	0.0	98.375	0.5	e
2 ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	70.093	0.1	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	70.094	0.1	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	70.250	0.1	e

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

FO2Hb OR

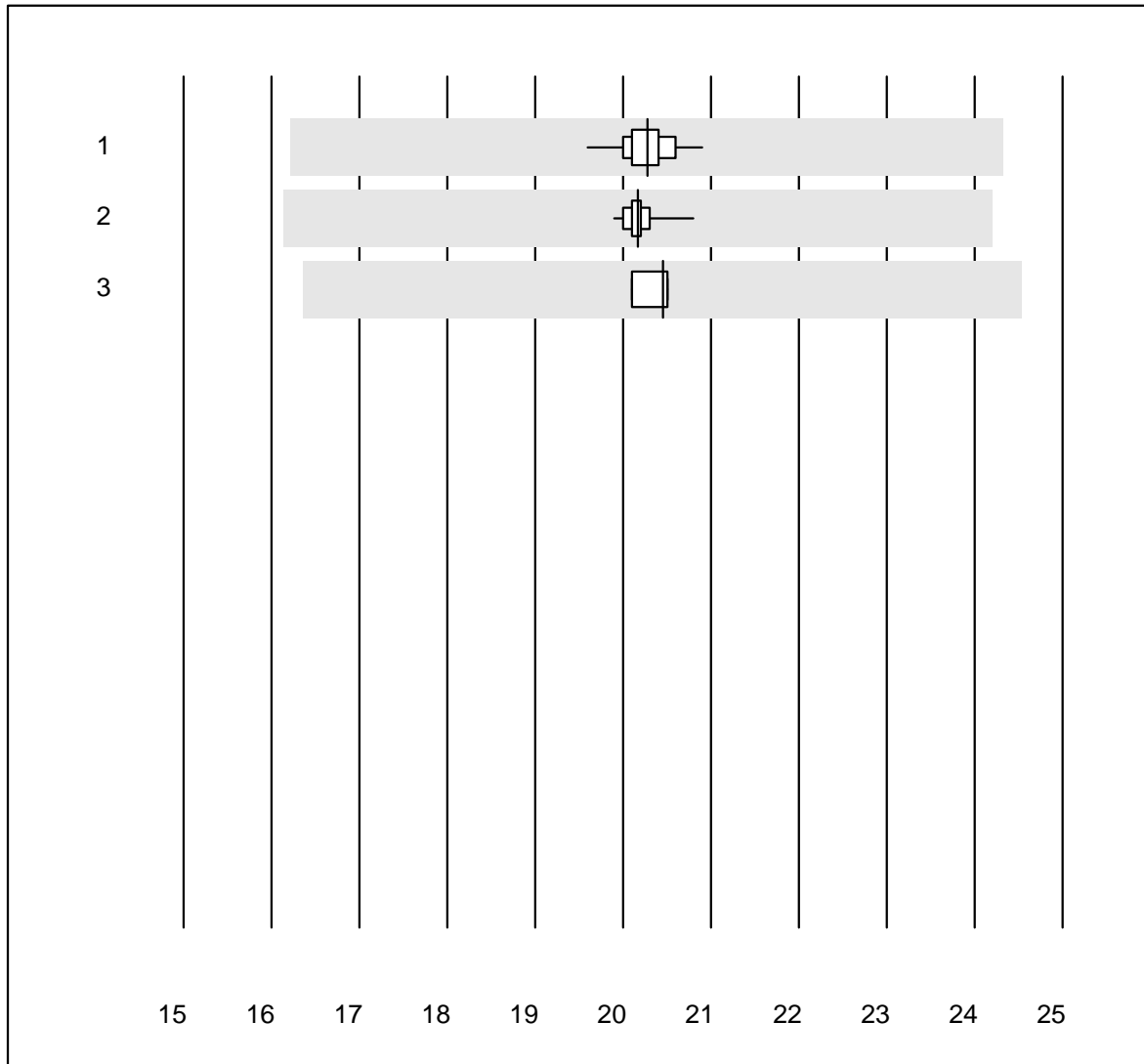


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	98.8	0.0	1.2	48.877	0.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	48.953	0.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	48.850	0.2	e

FCOHb OR

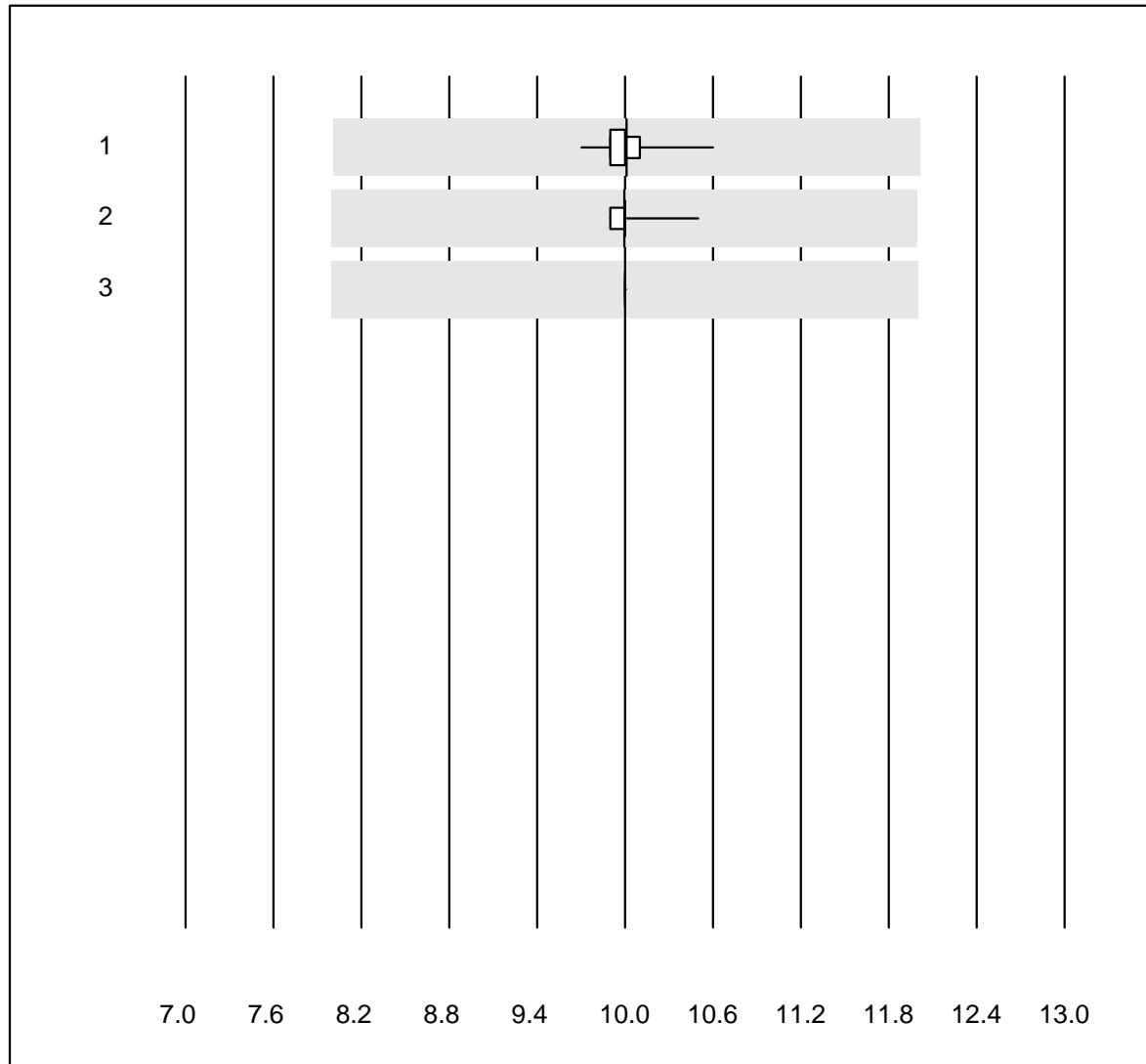


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	20.274	1.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	20.166	0.7	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	20.450	0.9	e

FMetHb OR

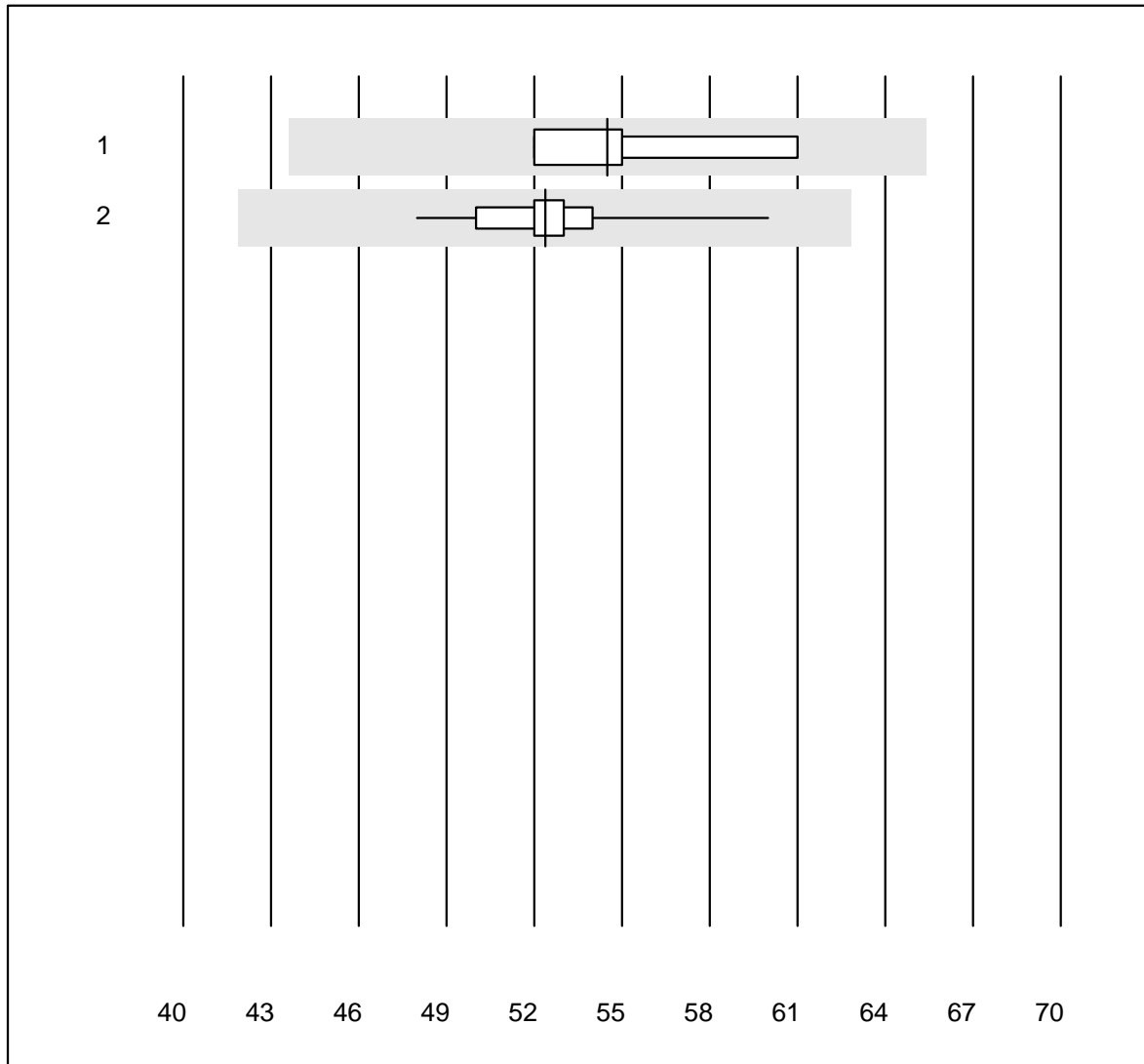


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	98.9	0.0	1.1	10.009	1.1	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	9.994	0.7	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	10.000	0.0	e

FHbF OR

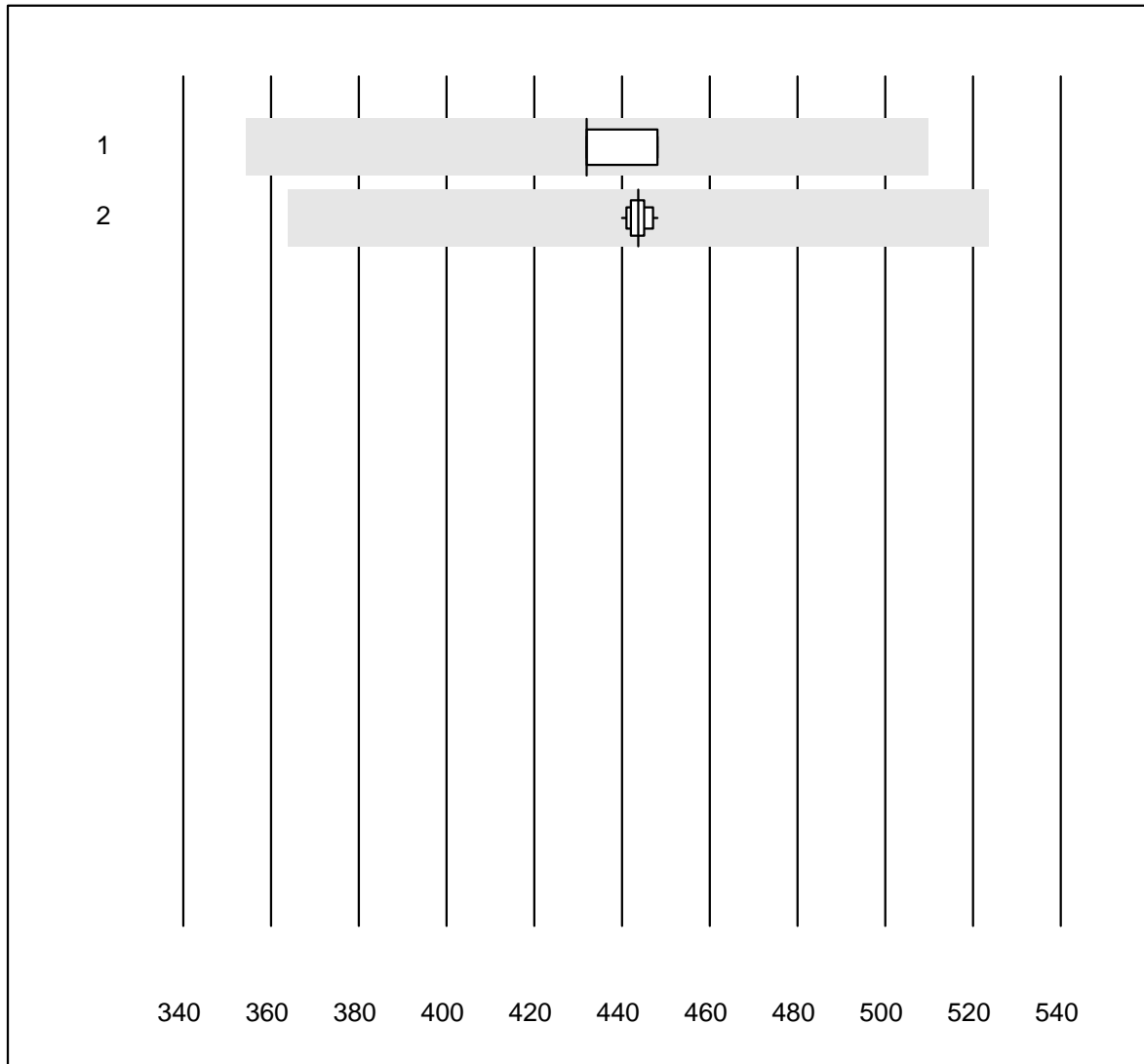


Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	54.500	7.0	e*
2 ABL90 FLEX / PLUS	38	100.0	0.0	0.0	52.368	3.6	e

Bilirubin OR

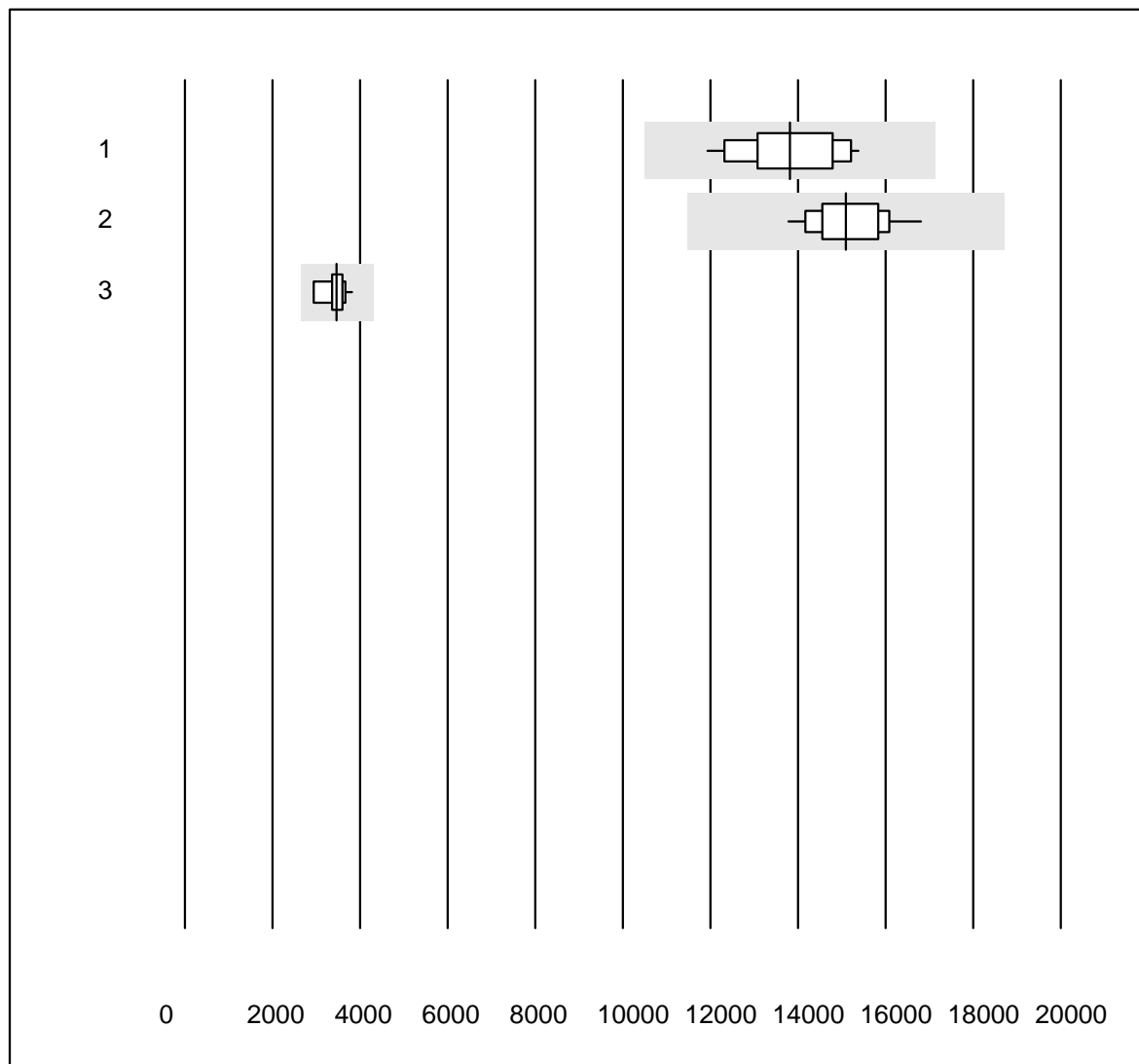


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	5	60.0	0.0	40.0	432.0	2.0	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	34	100.0	0.0	0.0	443.6	0.5	e

Troponine I



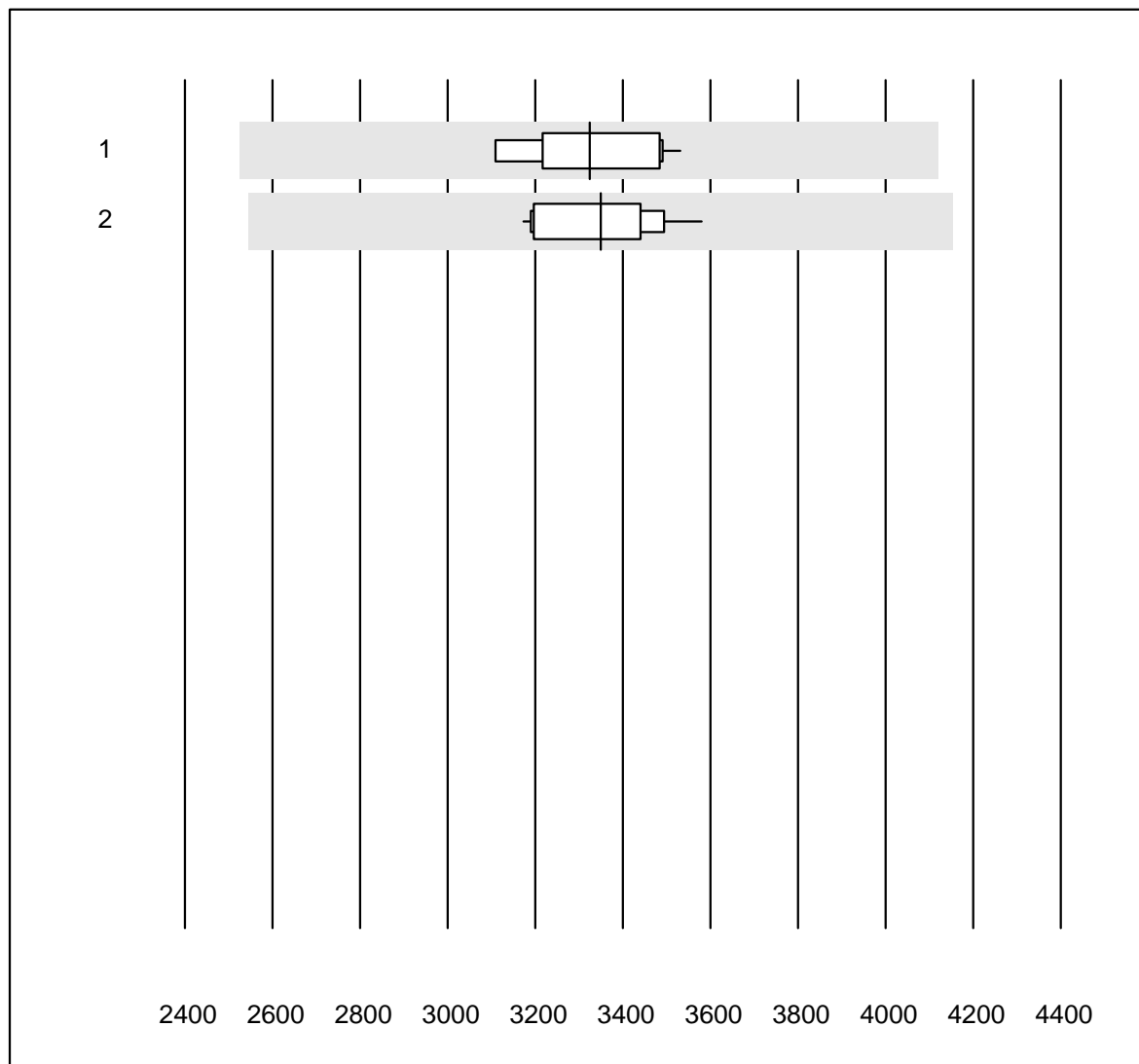
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	14	100.0	0.0	0.0	13808.6	7.8	e
2 Vidas	11	100.0	0.0	0.0	15086.5	5.9	e
3 Architect High Sensi	10	100.0	0.0	0.0	3466.6	6.8	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)

Troponine T



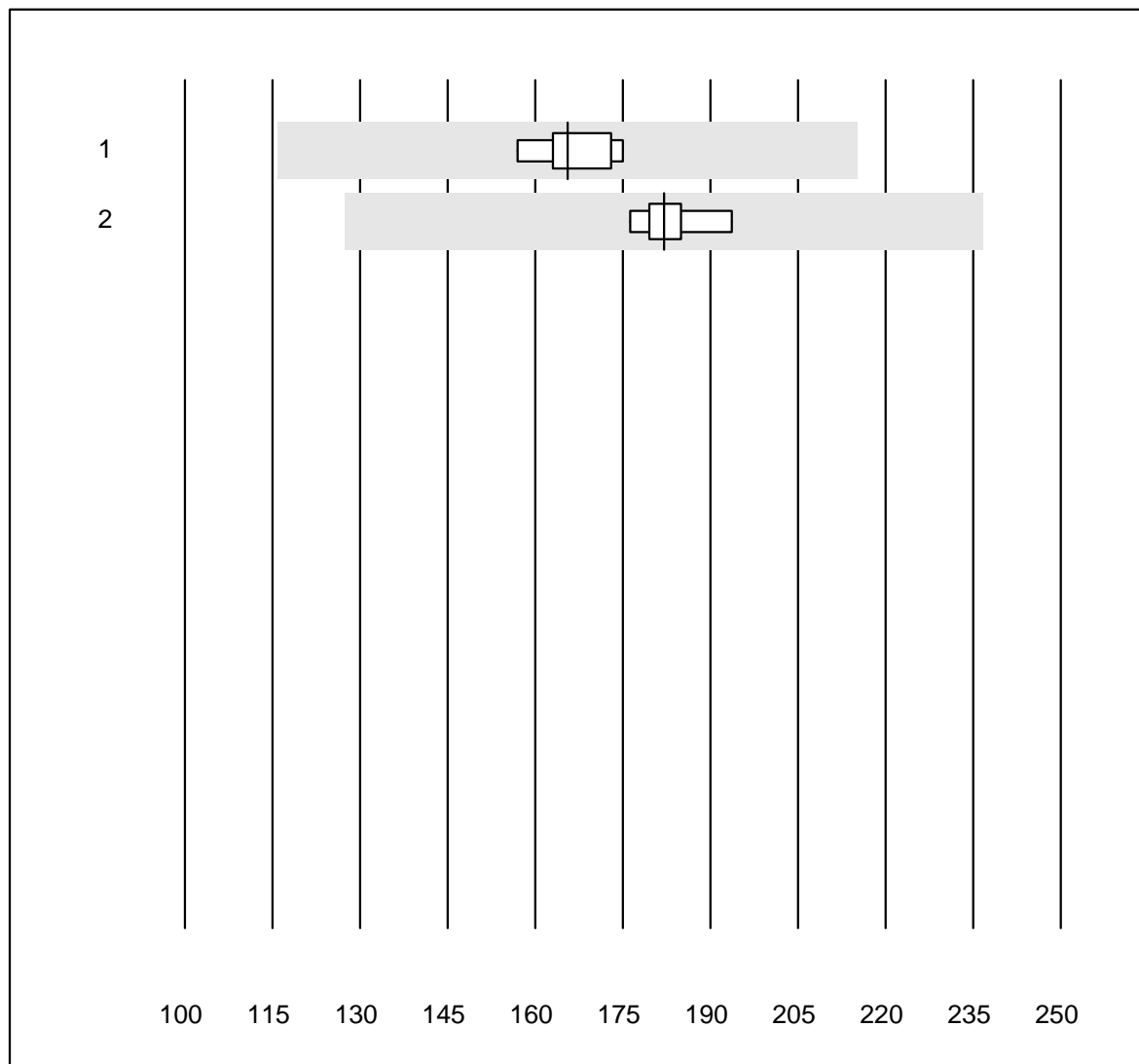
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	3324.00	4.2	e
2 Cobas hs STAT	12	100.0	0.0	0.0	3349.08	3.9	e

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

Myoglobine



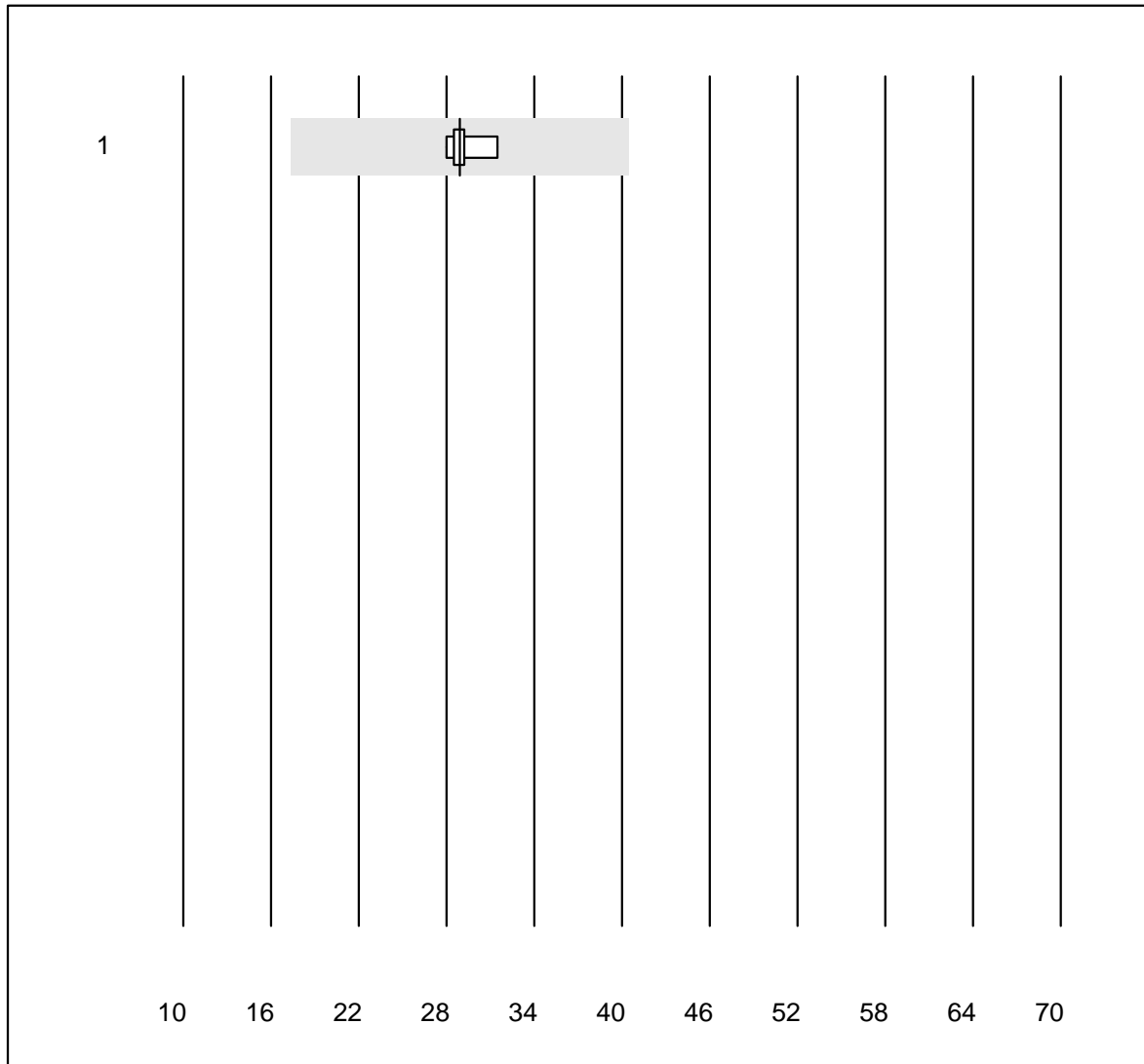
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	165.5	3.9	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	182.0	3.6	e

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

masse CK-MB

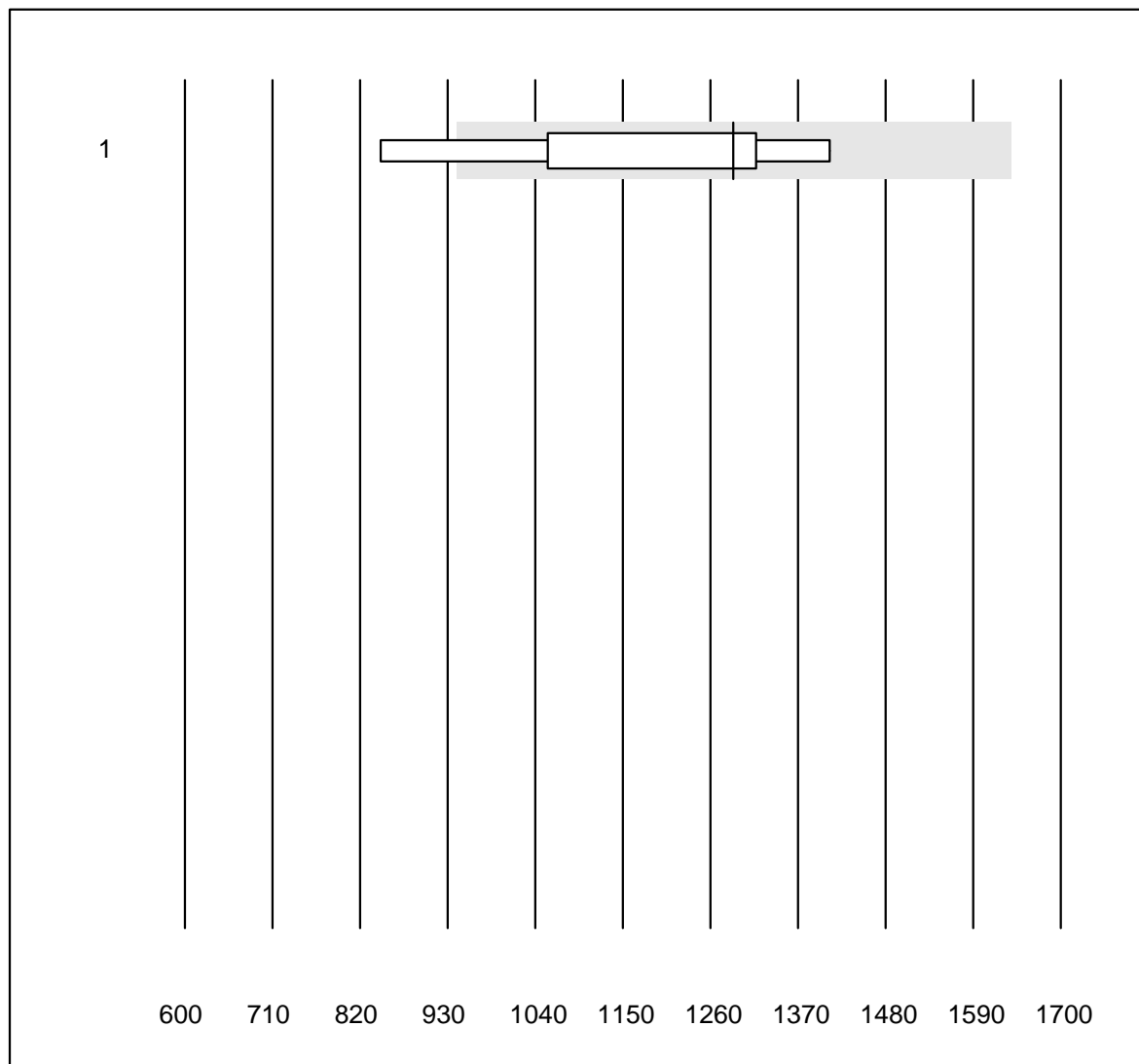


Tolérance MQ : 40 %

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	28.9	3.6	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

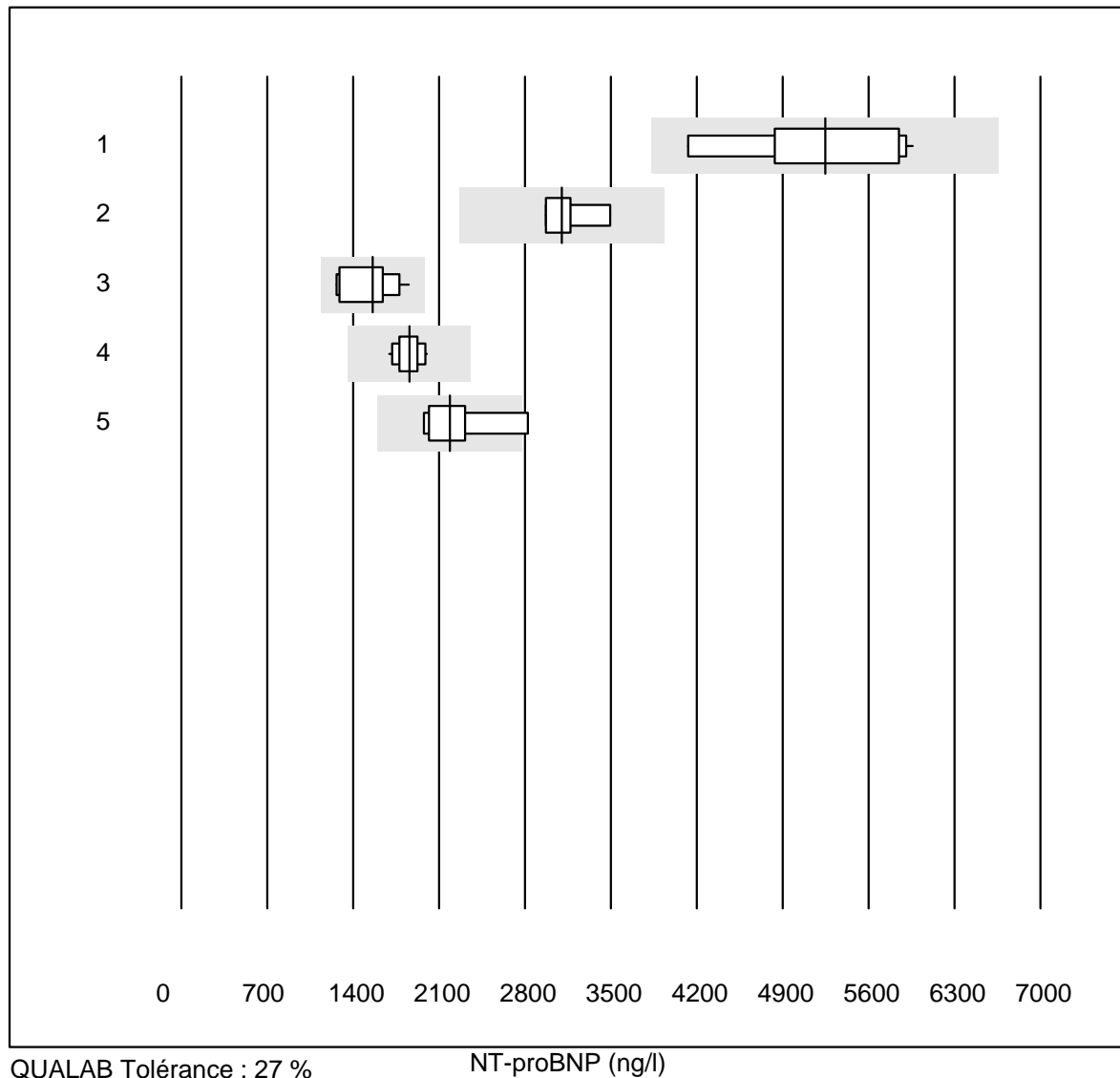


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	1289.0	19.4	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

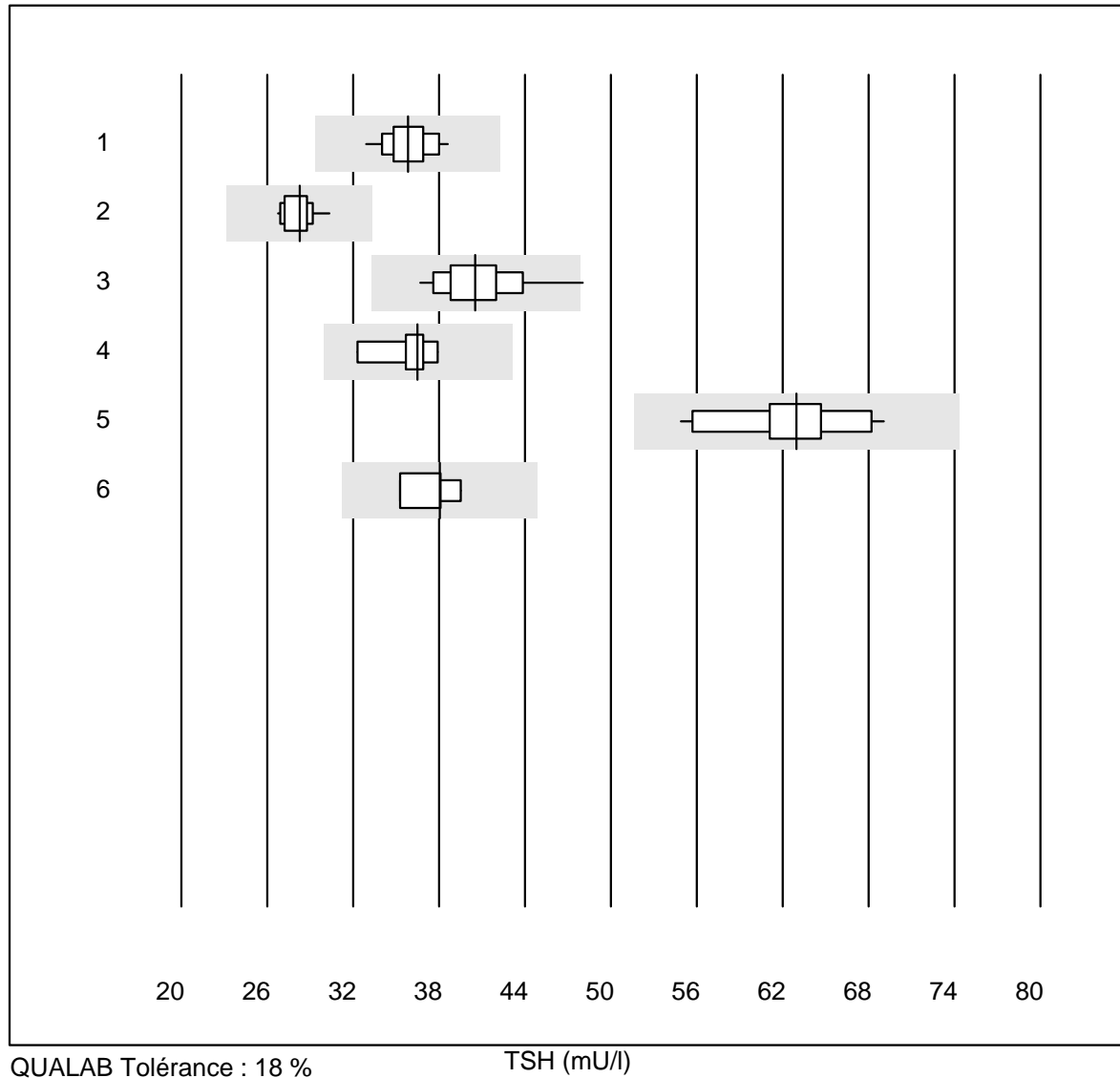
NT-proBNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	10	100.0	0.0	0.0	5244.7	11.5	e*
2 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	3100.0	7.0	a
3 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	1560.0	14.7	a
4 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	1859.3	5.4	e
5 Abbott	8	87.5	12.5	0.0	2187.0	12.3	e*

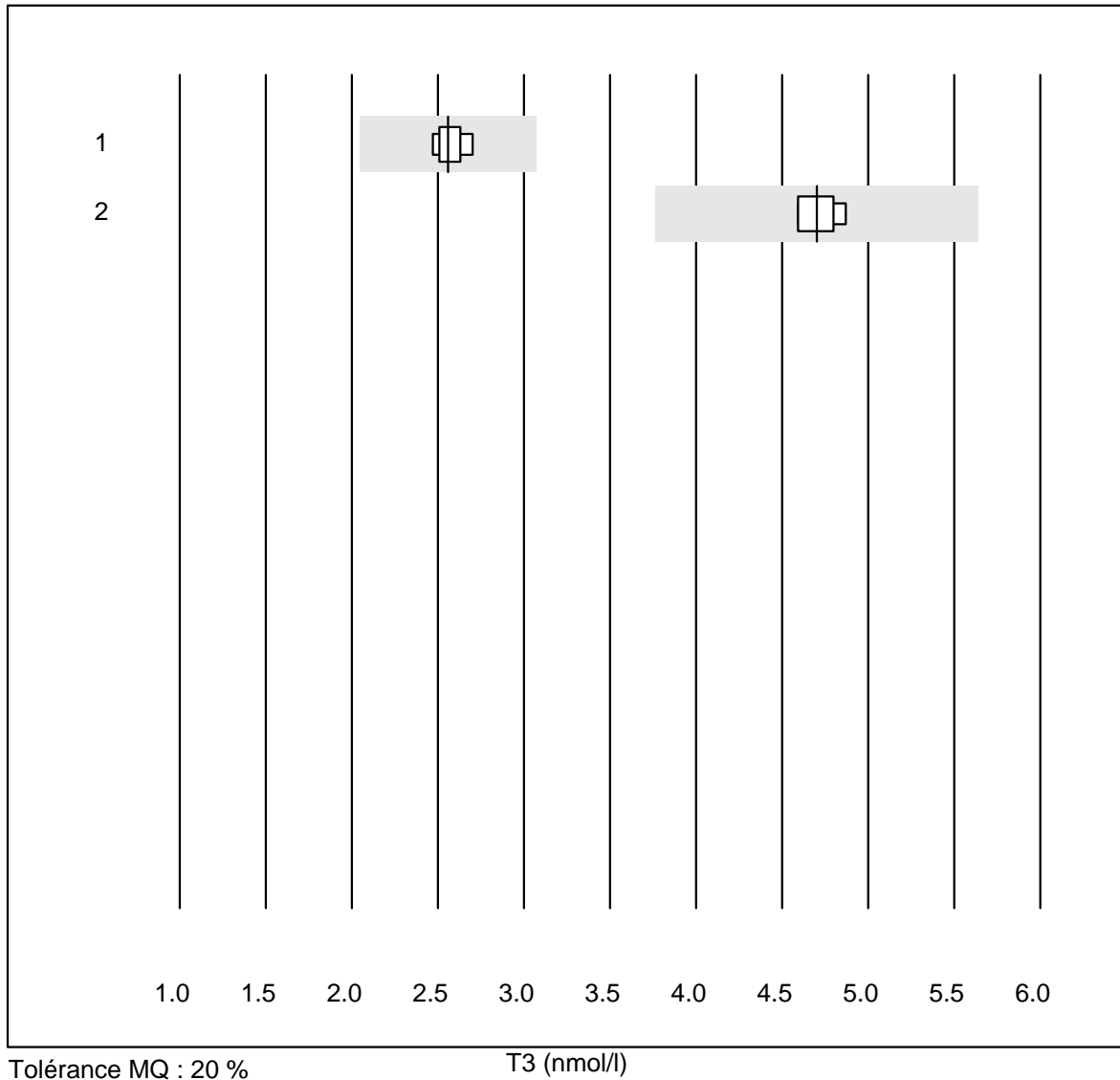
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

TSH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	25	100.0	0.0	0.0	35.81	4.1	e
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	28.27	3.8	e
3 VIDAS	14	92.9	7.1	0.0	40.55	7.2	e
4 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	36.50	6.0	e*
5 AFIAS	19	84.2	0.0	15.8	62.96	6.2	e
6 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	38.03	4.7	e*

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

T3

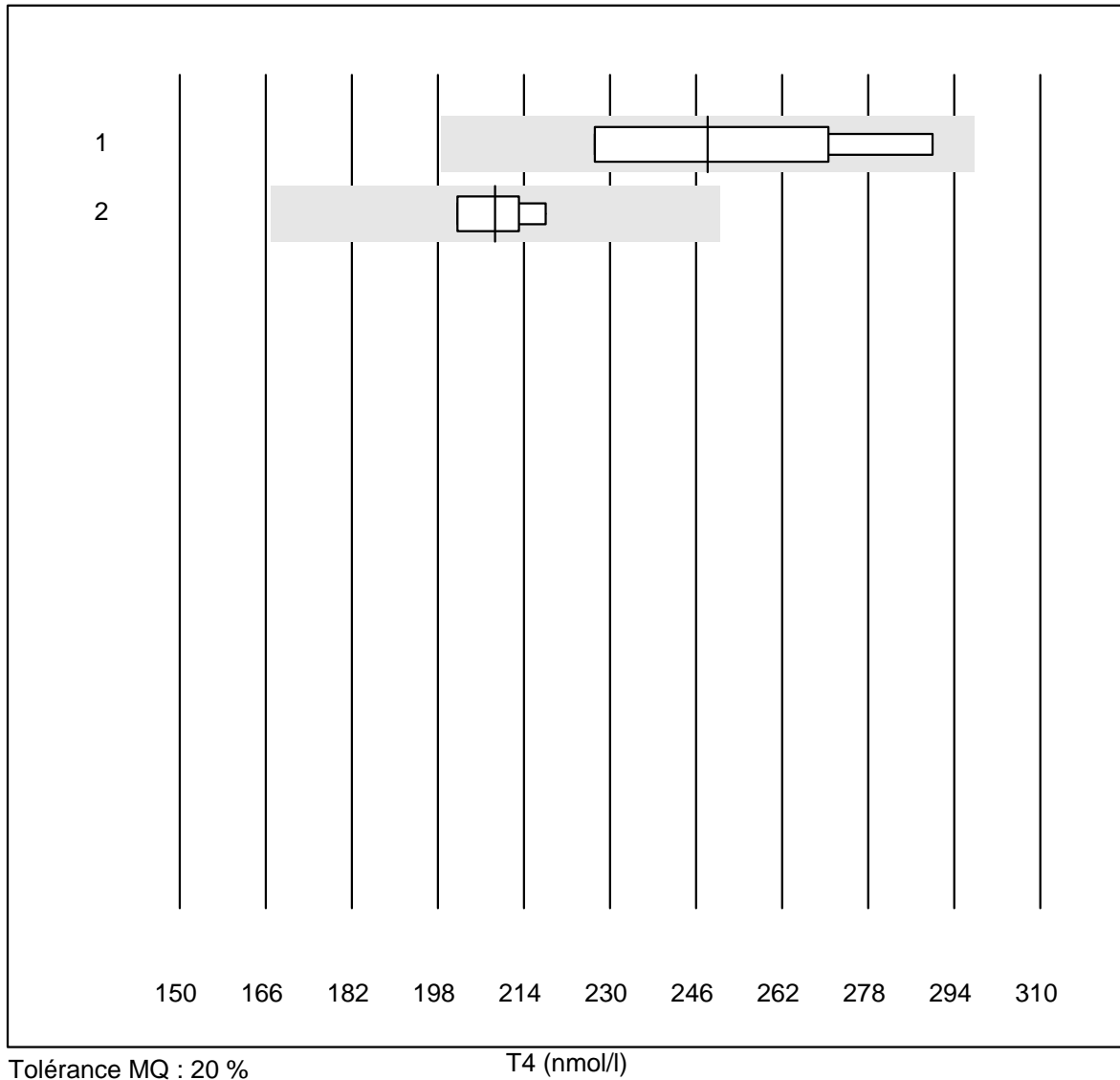
Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	100.0	0.0	0.0	2.6	3.6	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.7	3.0	e

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

T4



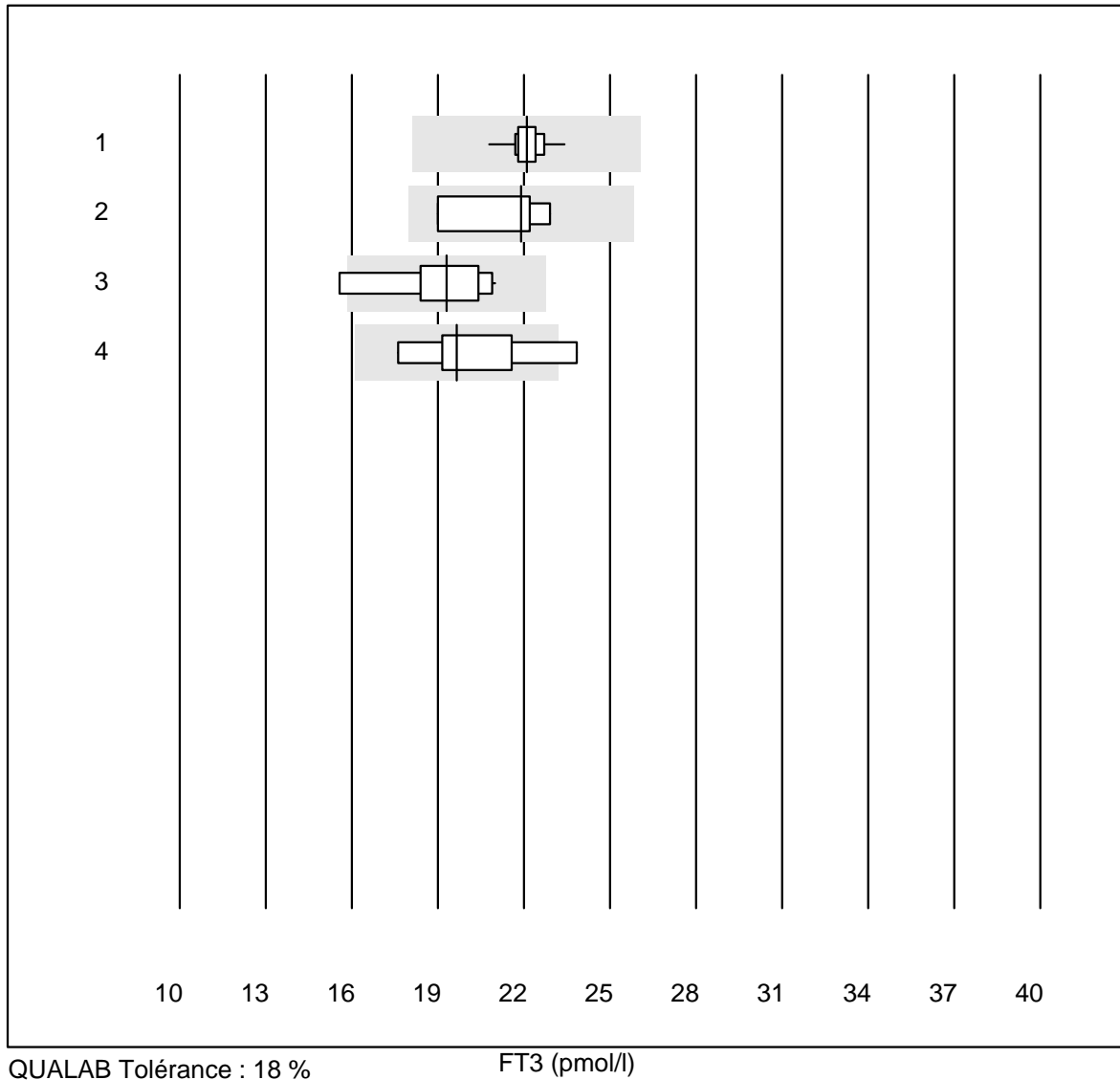
Tolérance MQ : 20 %

T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	80.0	0.0	20.0	248	10.5	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	209	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)

FT3



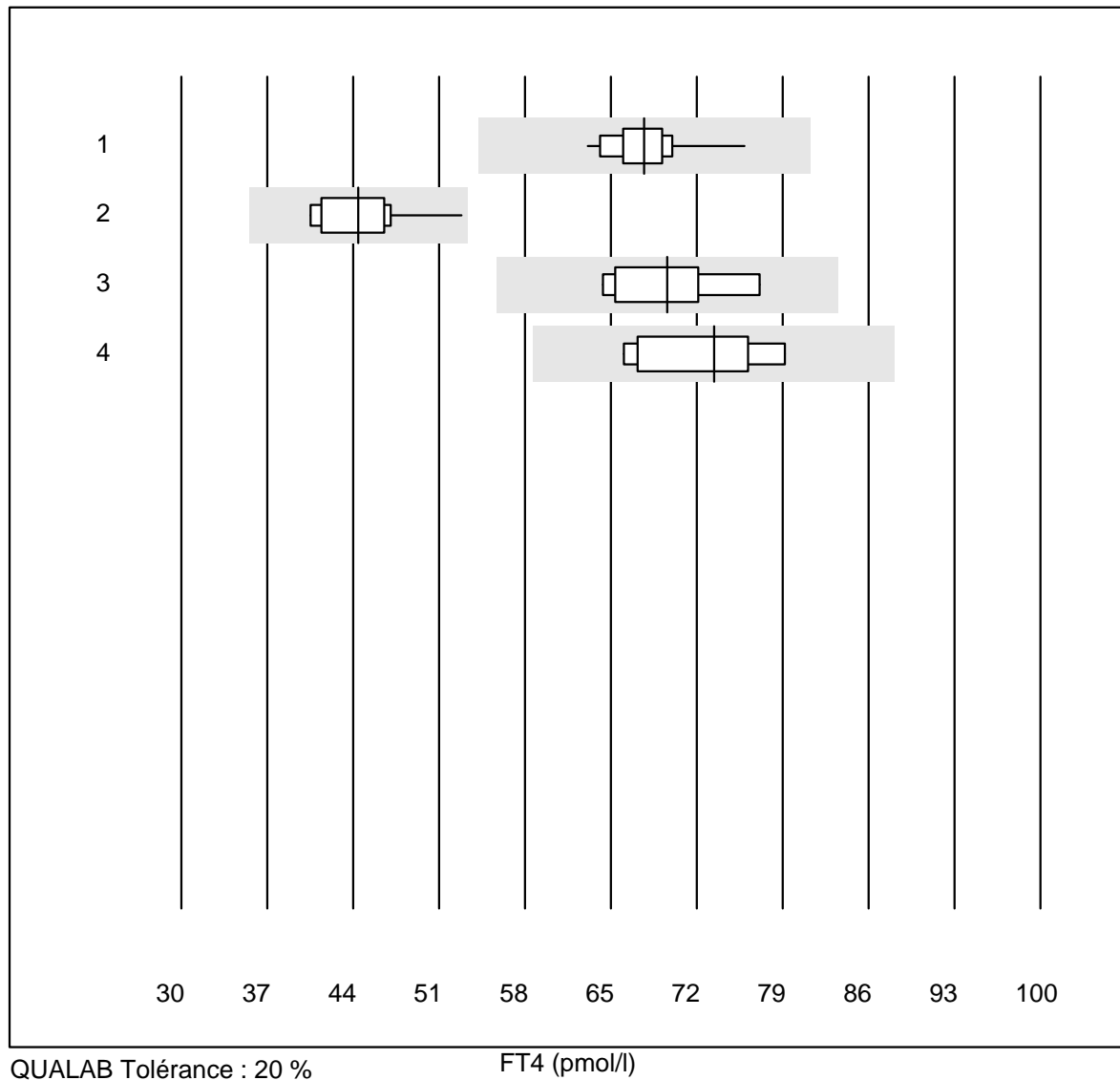
QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	22.1	2.4	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	21.9	7.9	e*
3 Abbott	10	90.0	10.0	0.0	19.3	8.5	e*
4 VIDAS	7	85.7	14.3	0.0	19.7	9.8	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)

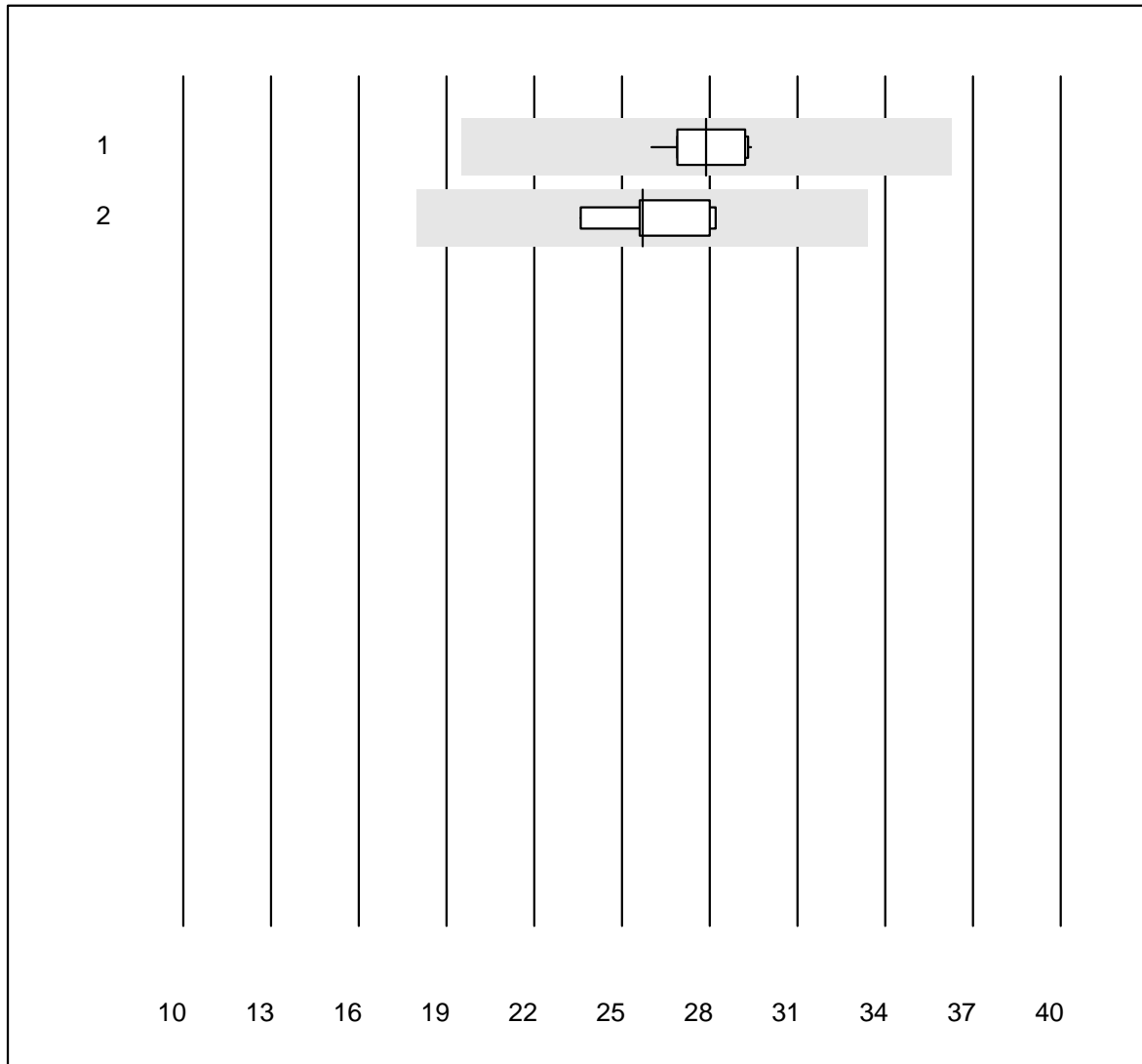
FT4



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	22	95.5	0.0	4.5	67.7	4.7	e
2 Abbott	11	90.9	0.0	9.1	44.4	8.5	e*
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	69.6	6.3	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	73.4	6.7	e

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

Testostérone



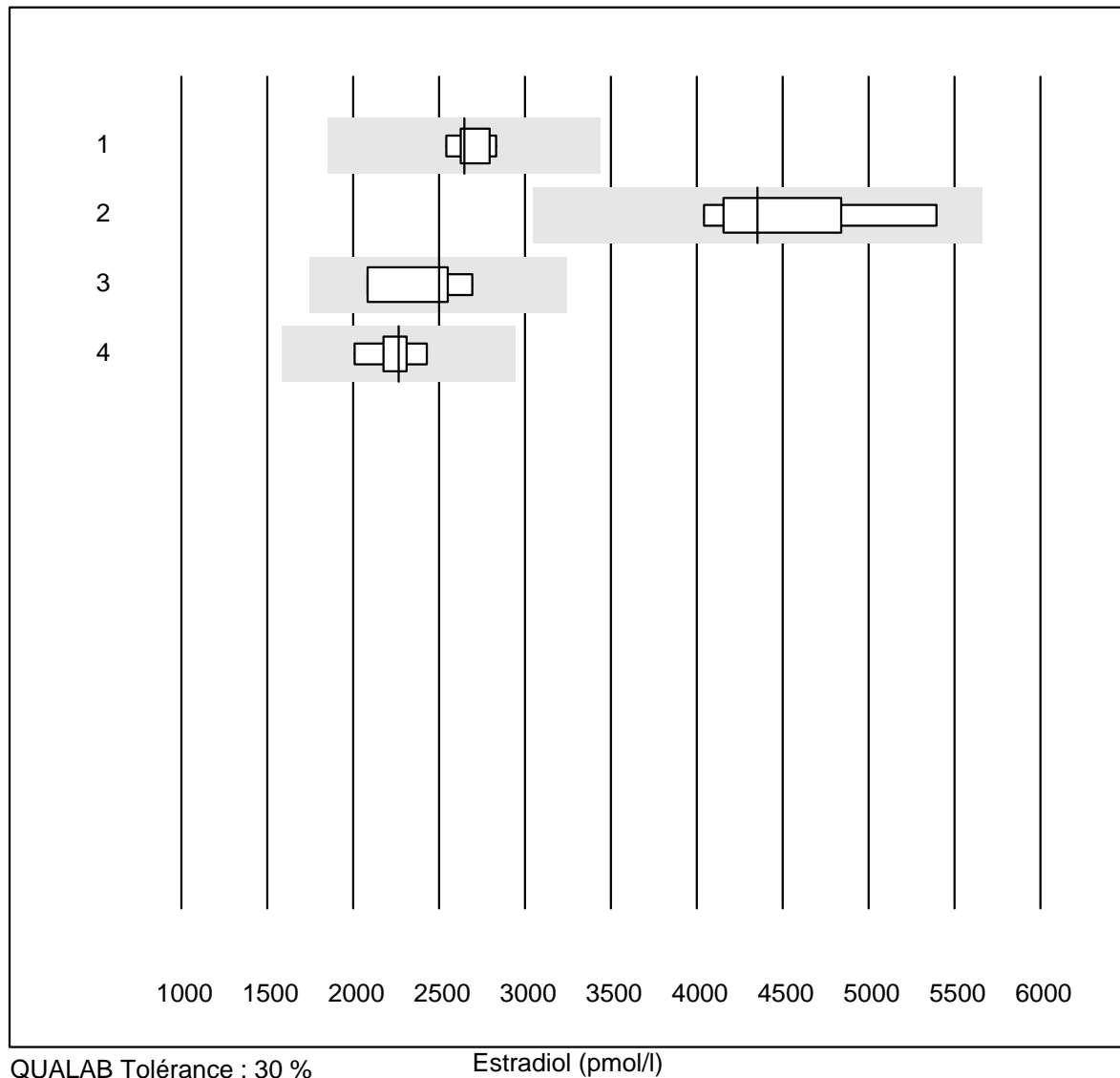
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	27.9	4.2	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	25.7	7.3	e

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

Estradiol

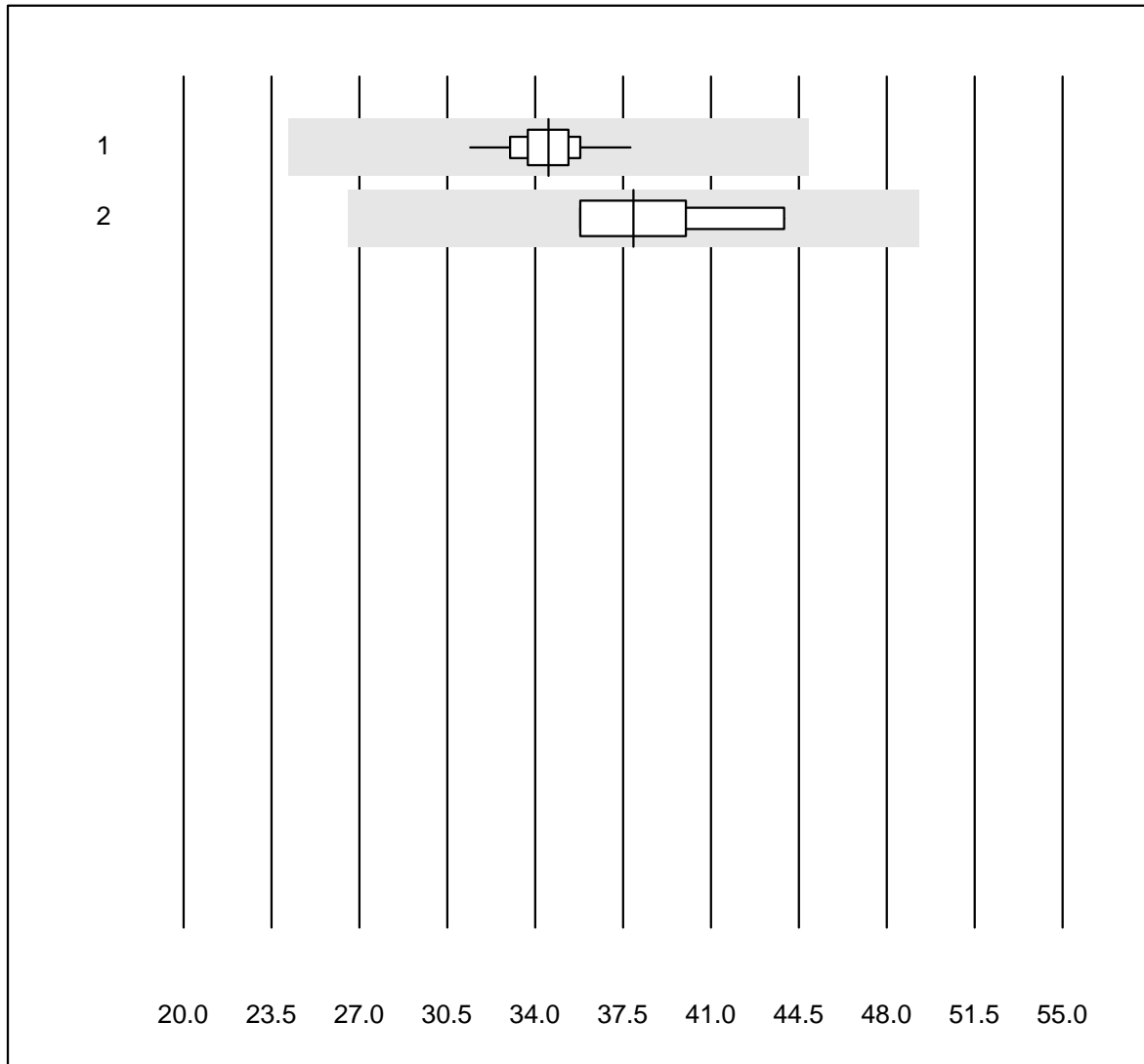


QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	2647	3.8	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	4354	12.3	e*
3 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2498	10.7	e*
4 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	2263	6.3	e

SHBG



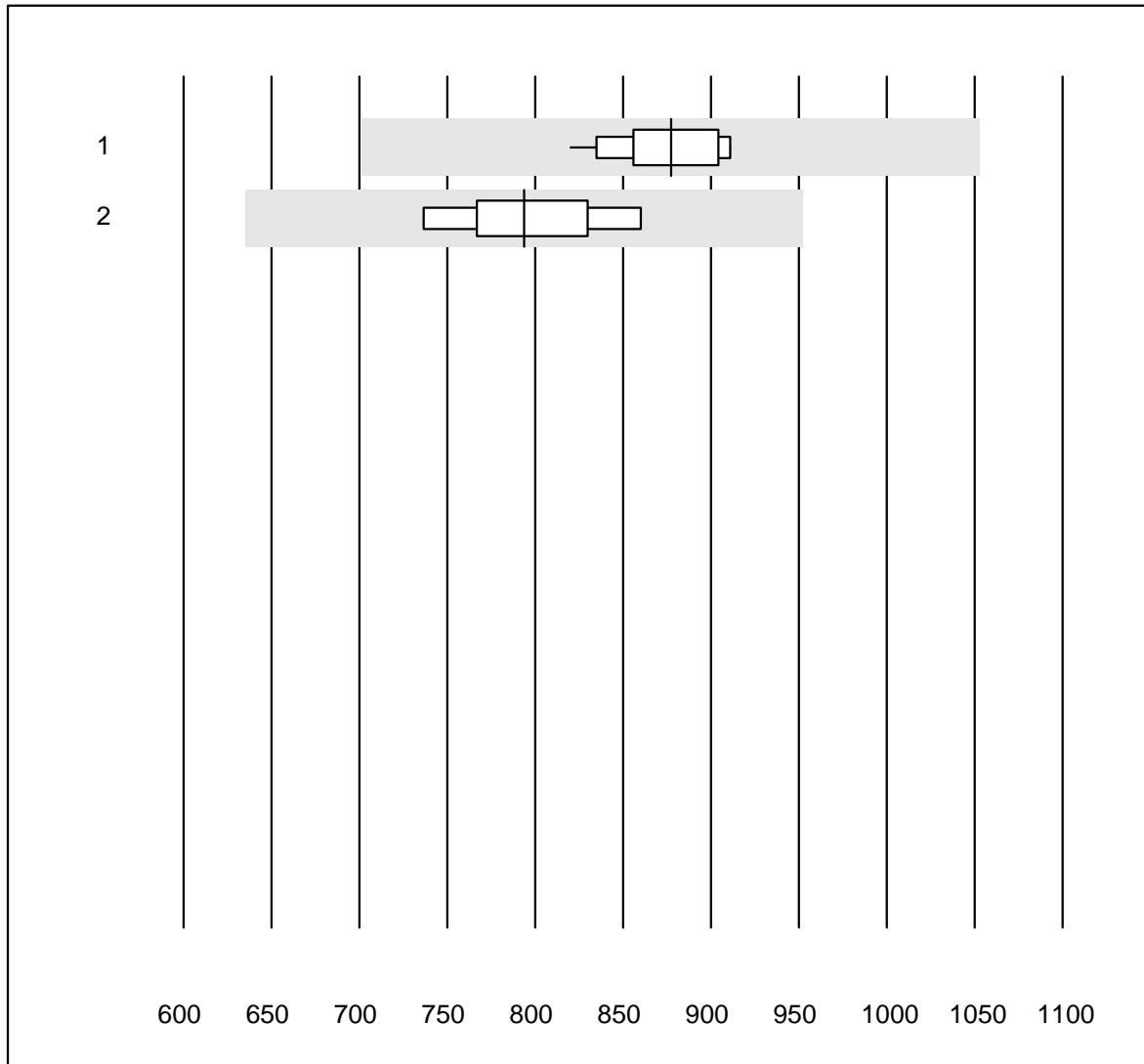
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	34.5	4.3	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	37.9	8.8	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)

Cortisol



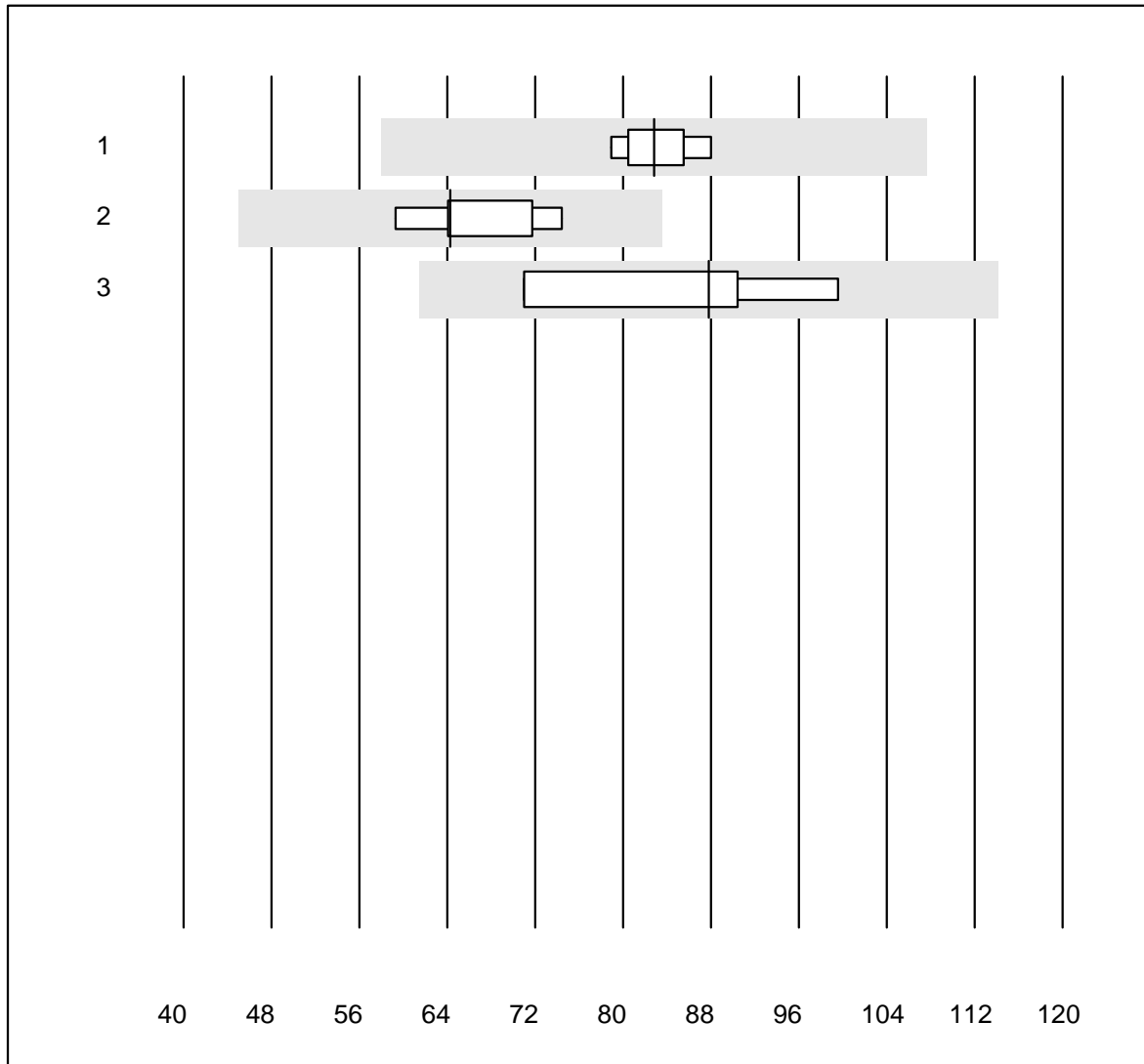
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	877	3.4	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	794	6.1	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)

Progesteron

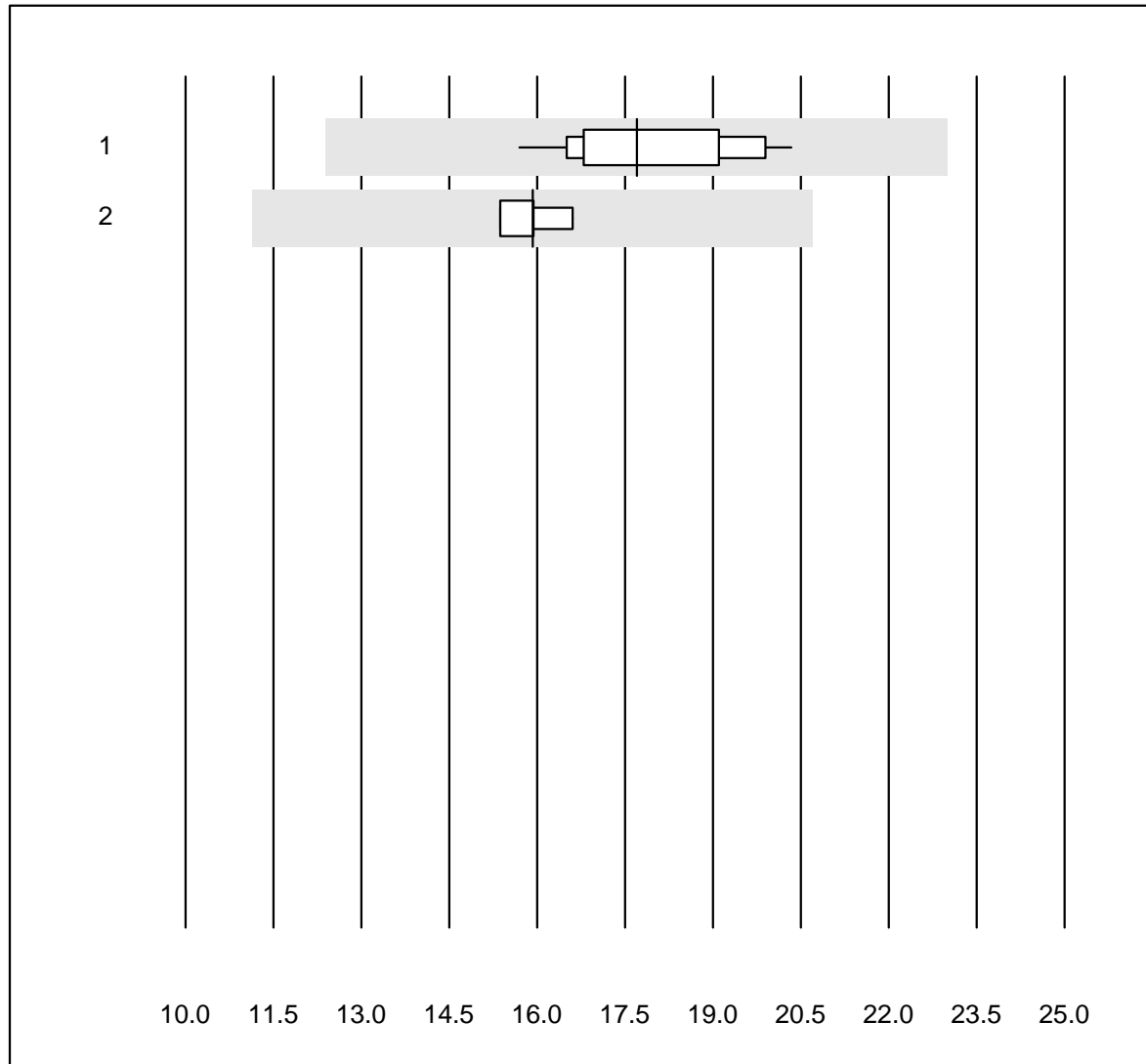


Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	82.8	4.1	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	64.3	9.2	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	87.8	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)

DHEAS

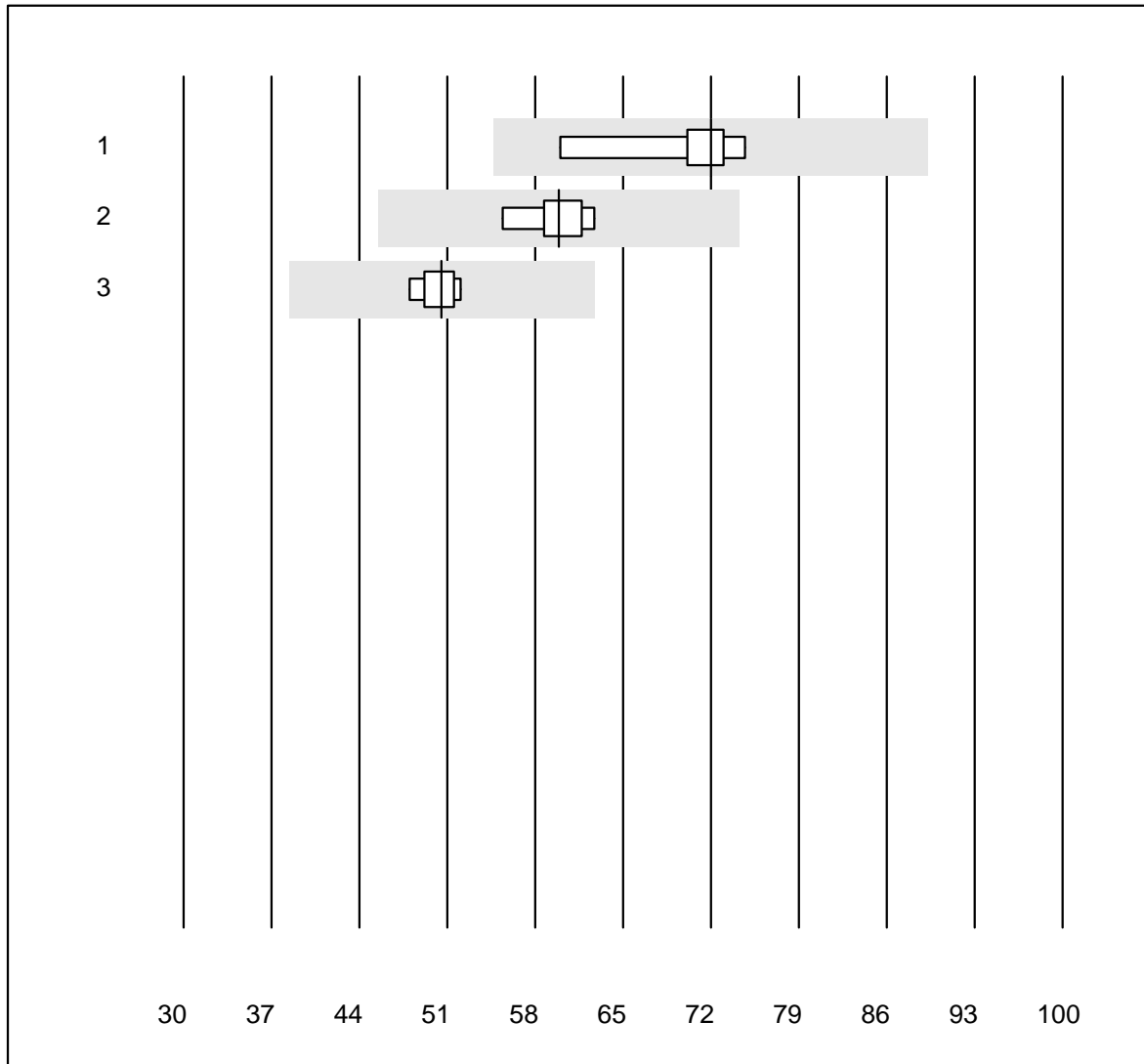
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	17.70	8.2	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	15.92	3.2	e

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

Luteinisierendes Hormon



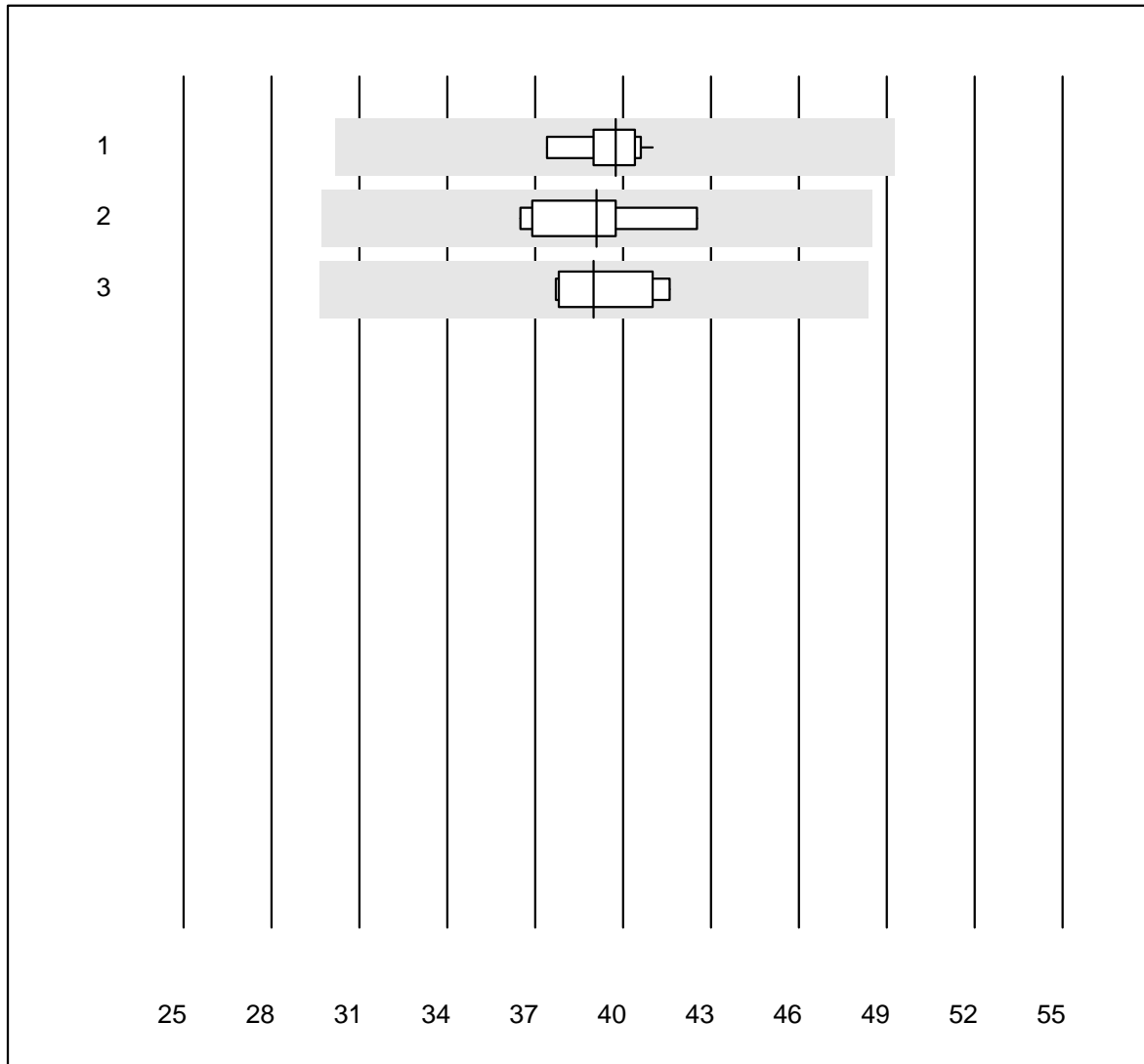
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	72.0	6.2	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	59.9	4.8	e
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	50.6	3.2	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)

Follikelstimulierendes Hormon

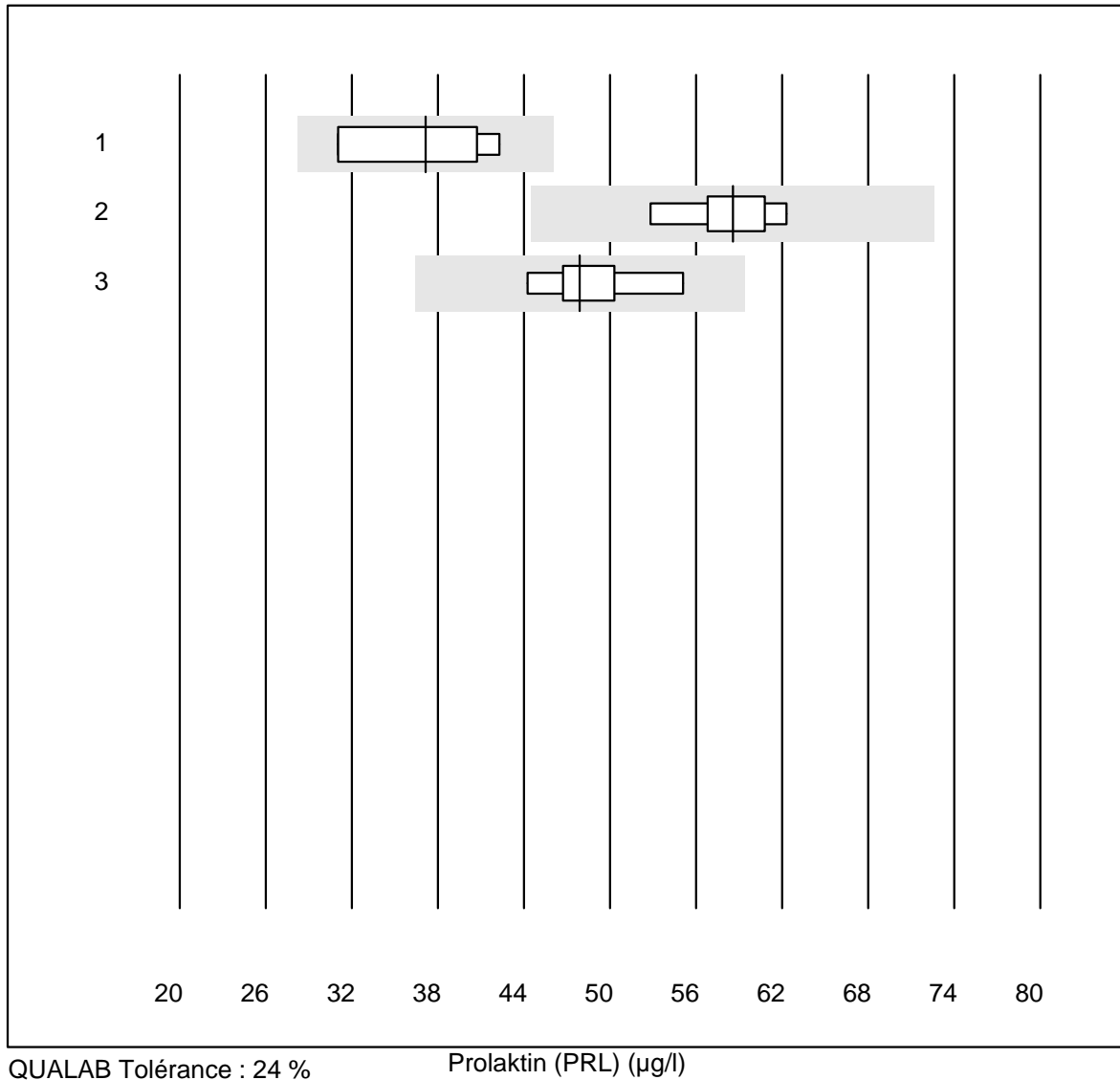


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	39.7	2.6	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	39.1	6.2	e
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	39.0	4.0	e

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

Prolaktin (PRL)

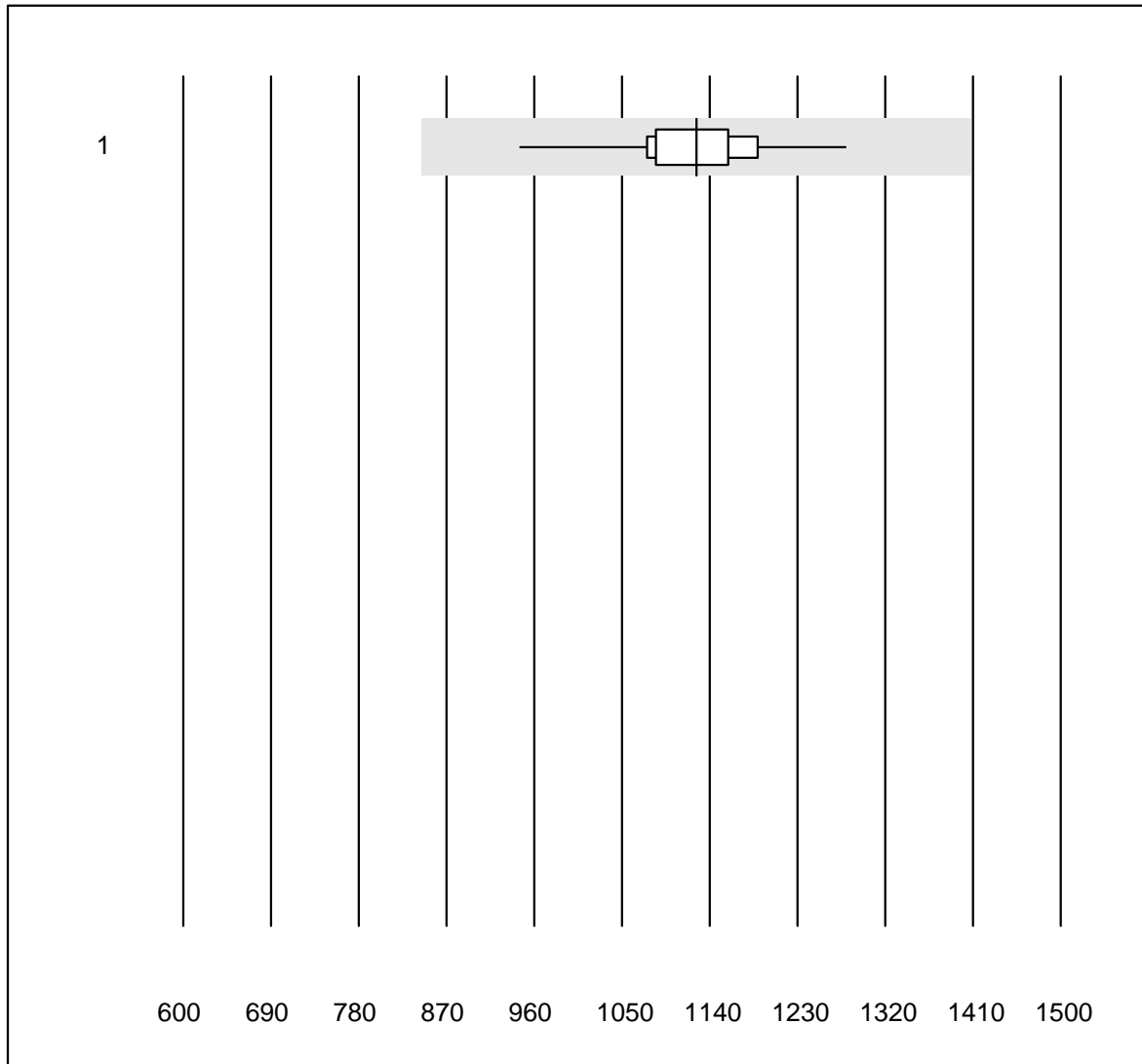


QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	37.2	14.7	e*
2 Cobas/Roche	11	90.9	0.0	9.1	58.6	5.0	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	47.9	8.4	e*

Insulin



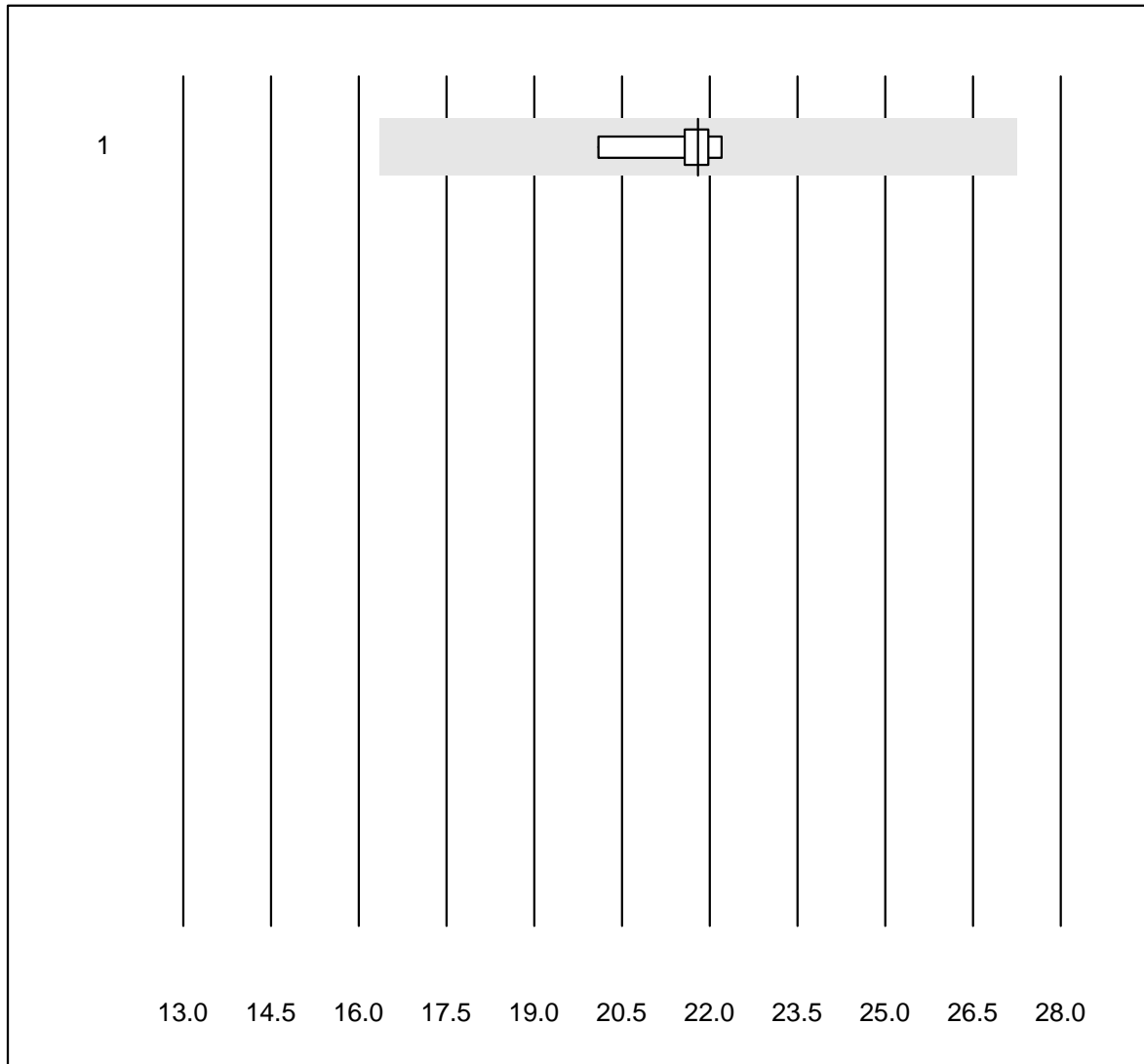
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	15	93.3	0.0	6.7	1126	6.7	e

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

HGH



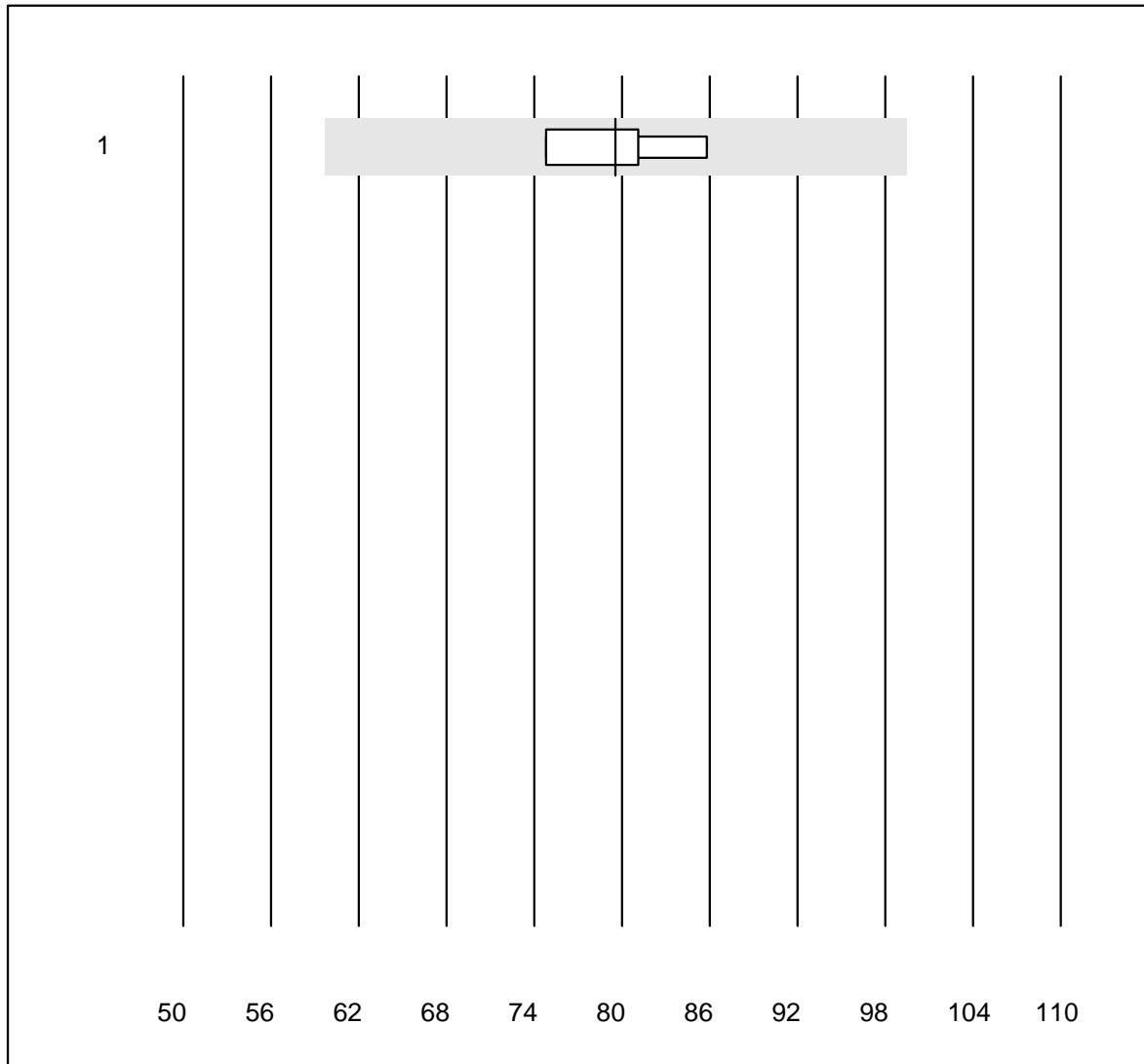
Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	21.80	3.2	e

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

Freies Testostéron



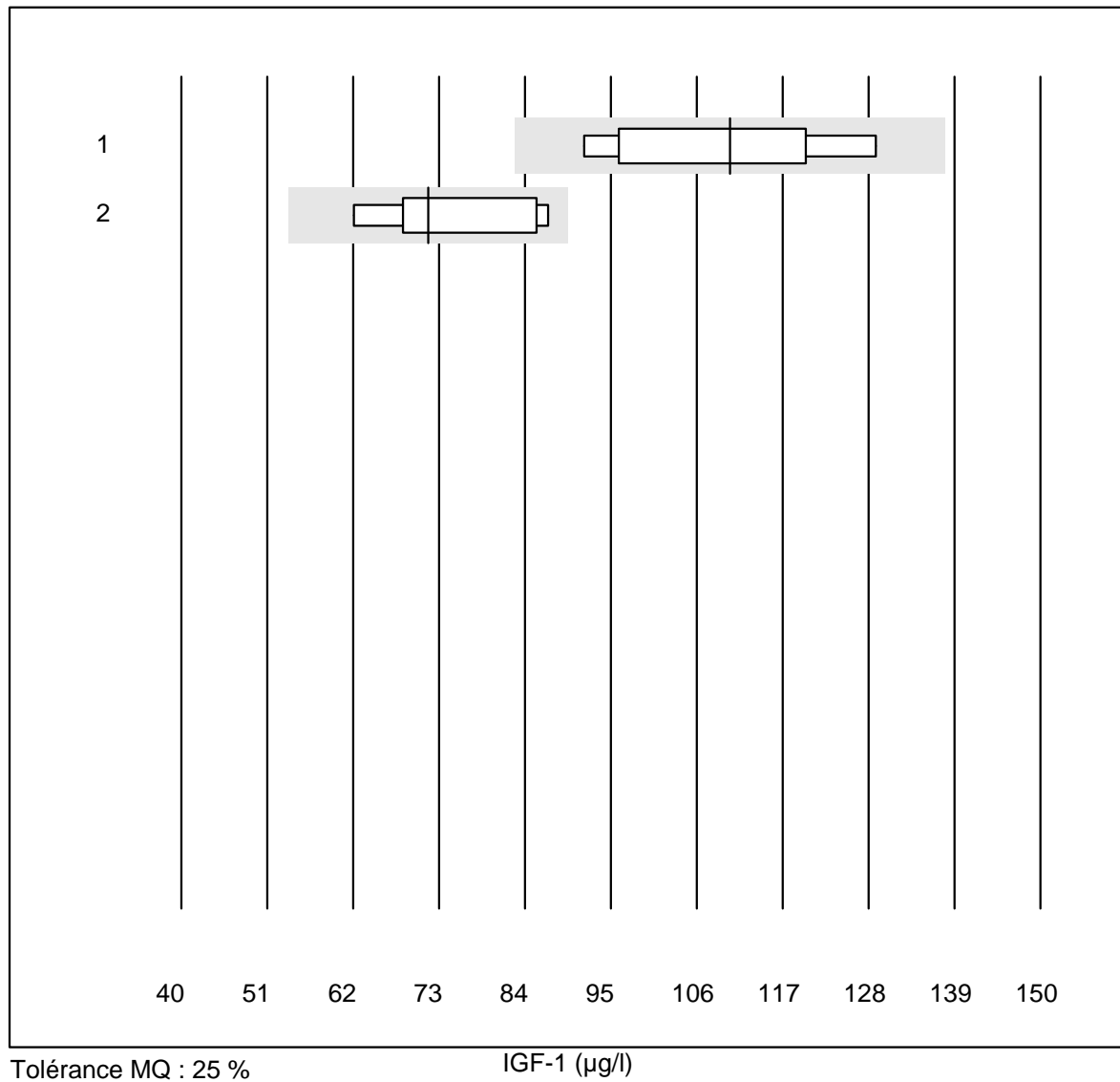
Tolérance MQ : 25 %

Freies Testostéron (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IDS	4	100.0	0.0	0.0	79.6	5.9	e

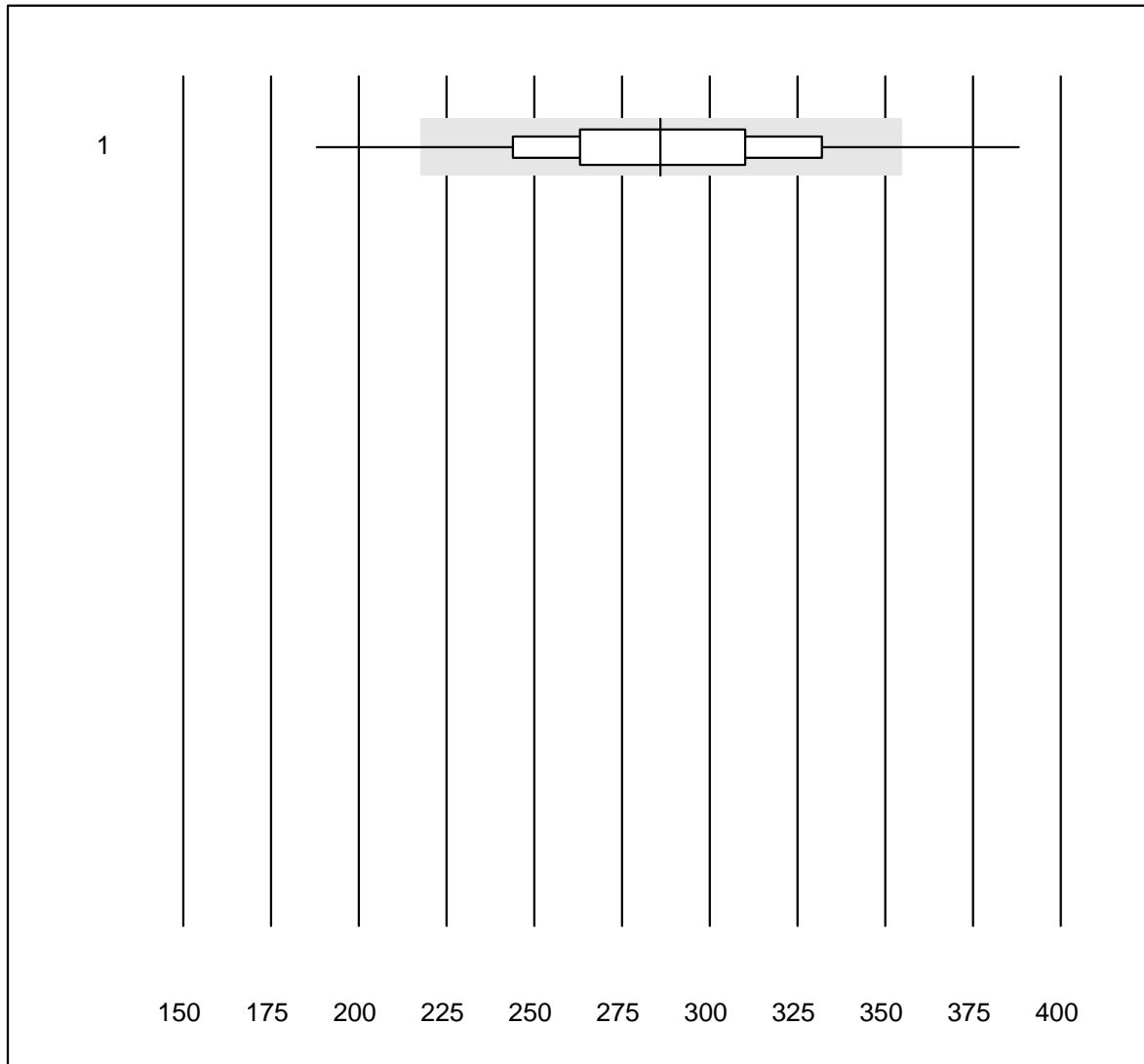
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IGF-1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	110	13.2	a
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	72	13.3	e*

Troponine T CR

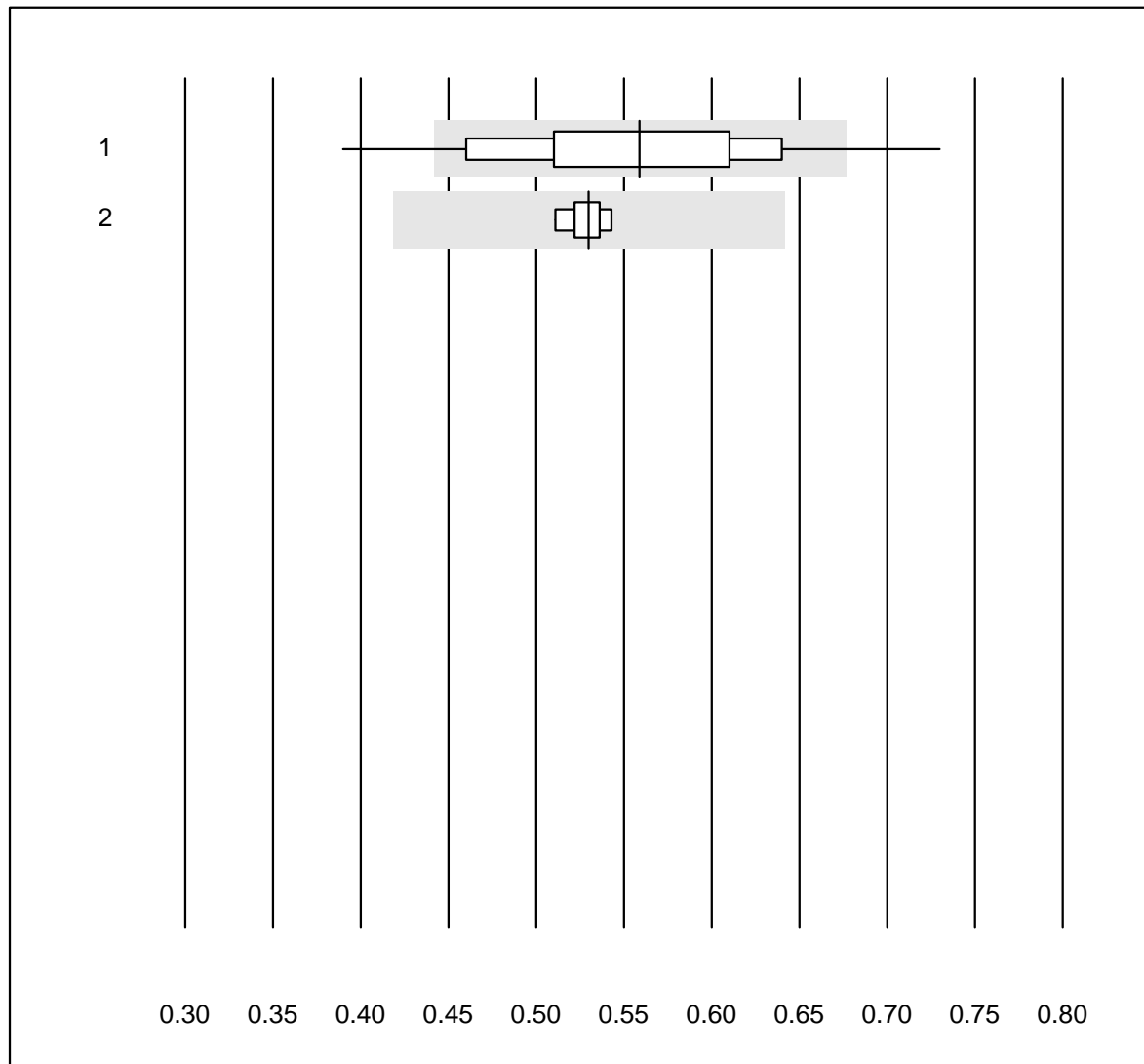


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1268	93.0	5.0	2.0	286.00	12.1	e

D-Dimères CR

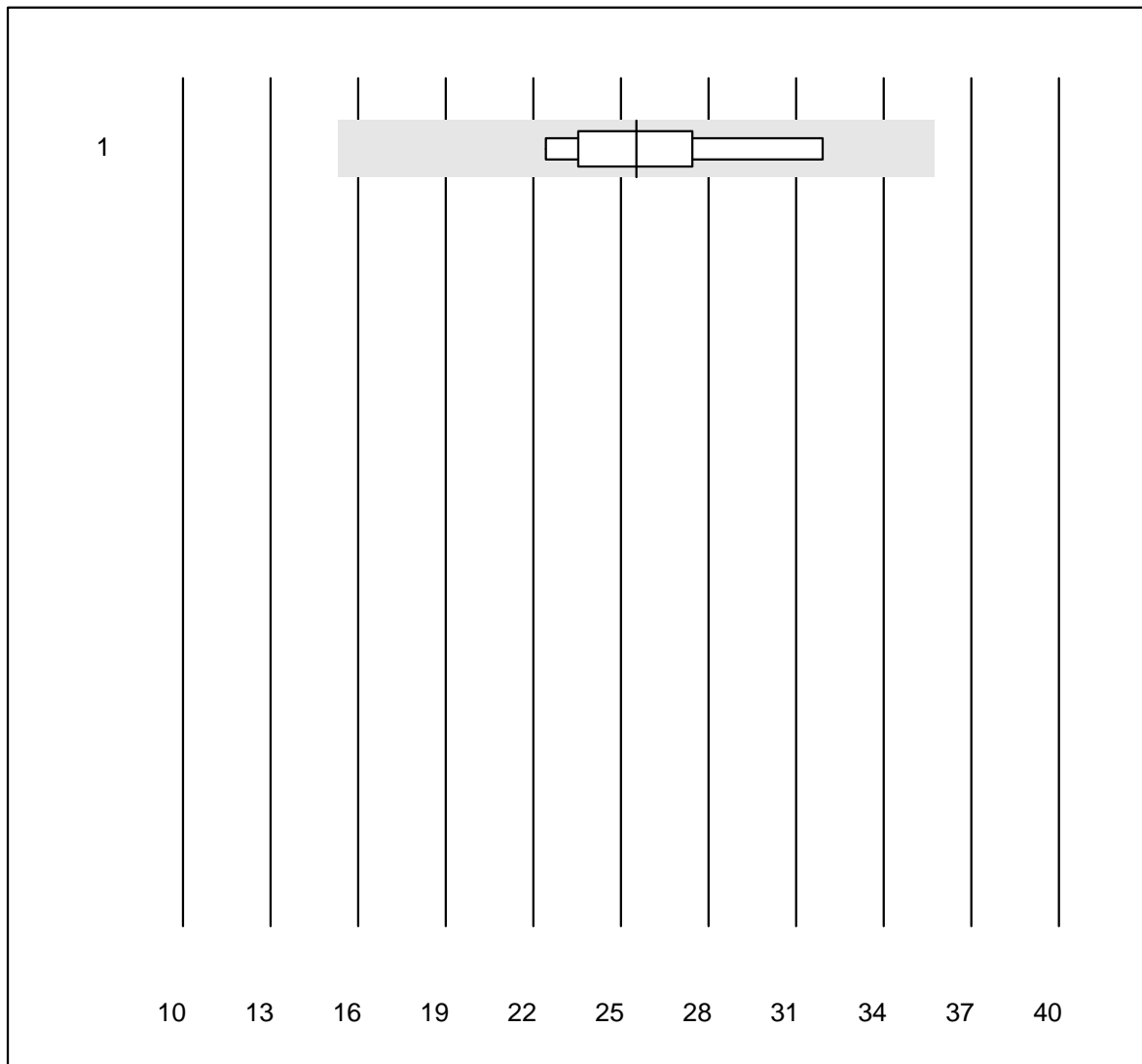


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1262	84.9	10.4	4.7	0.56	12.5	e
2 Lumira Dx	10	60.0	0.0	40.0	0.53	2.1	a

CKMB- K8

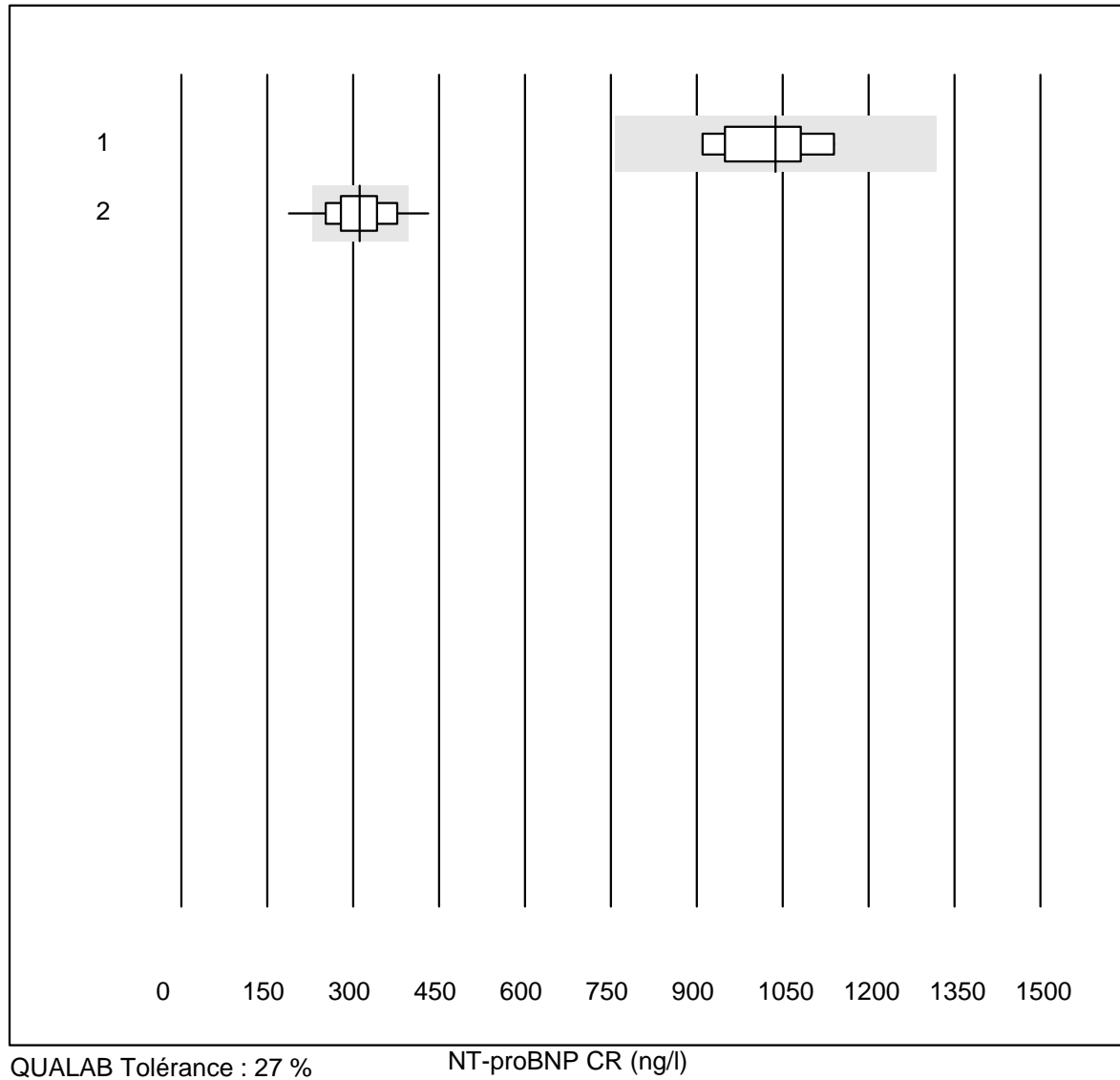


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	9	100.0	0.0	0.0	25.5	11.4	e

NT-proBNP CR

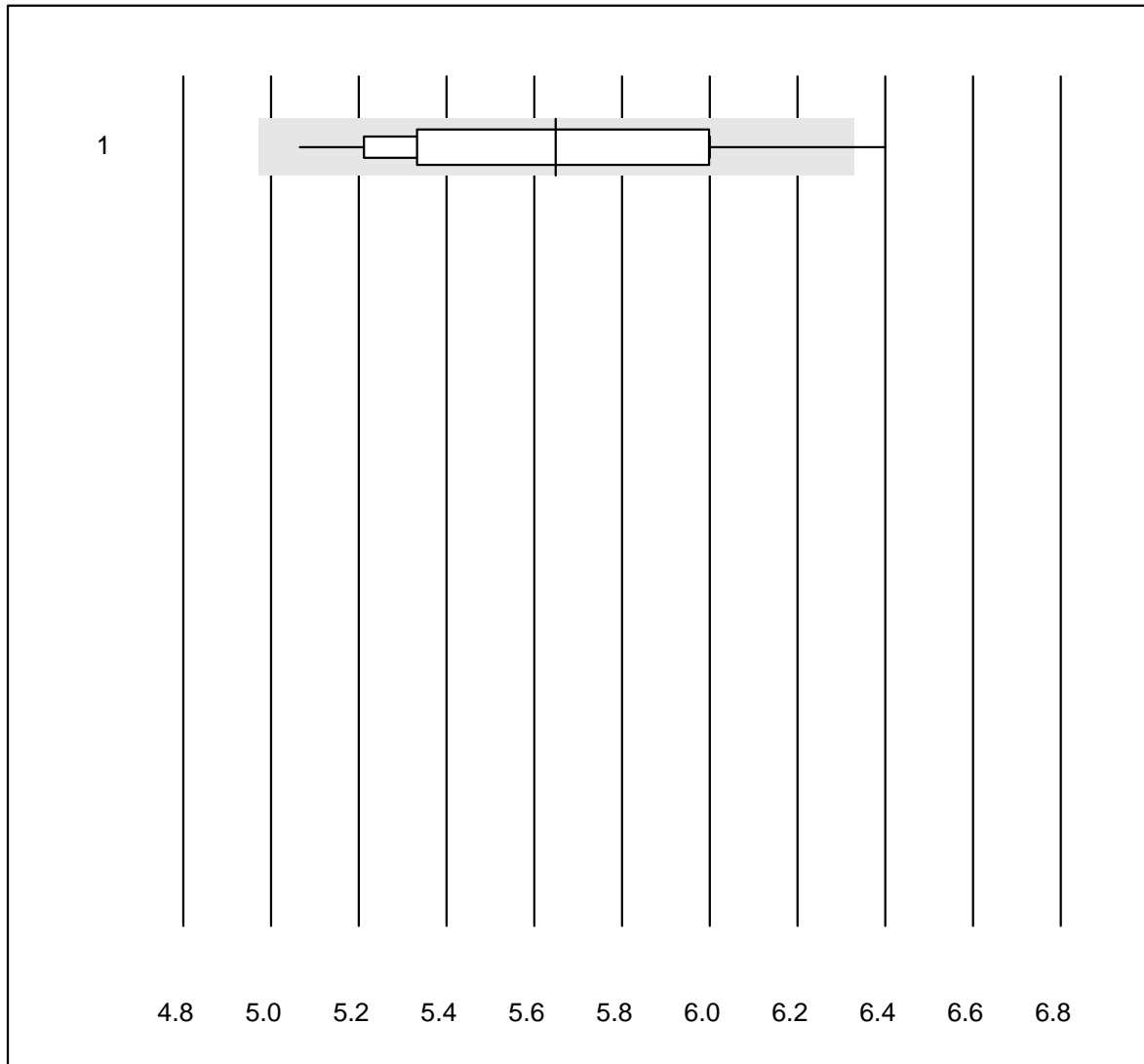


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	5	100.0	0.0	0.0	1038	9.2	e*
2 Cobas h 232	791	91.3	5.7	3.0	312	14.7	e

PCO2 CCA

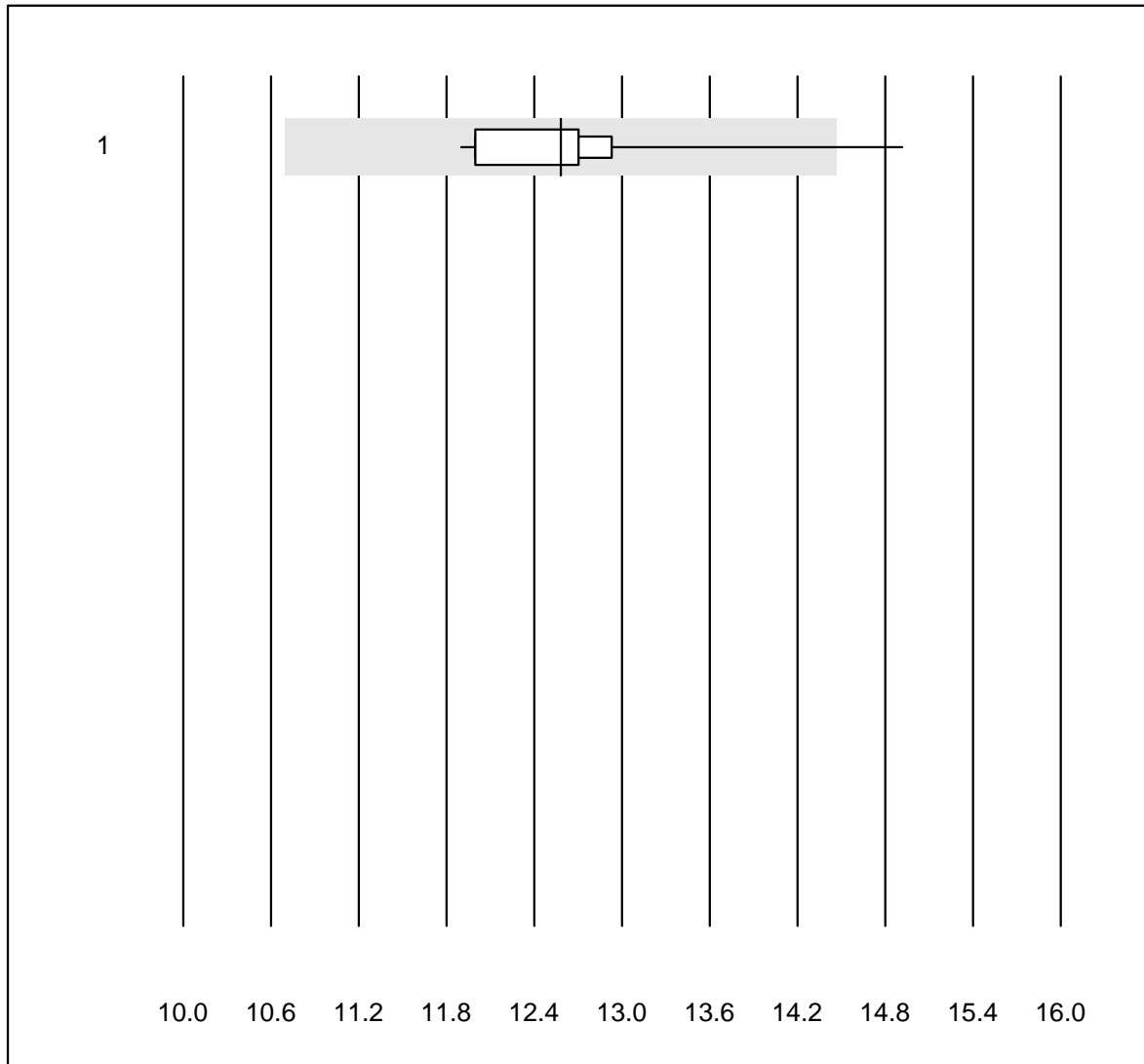


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	91.7	8.3	0.0	5.65	6.8	e*

PO2 CCA

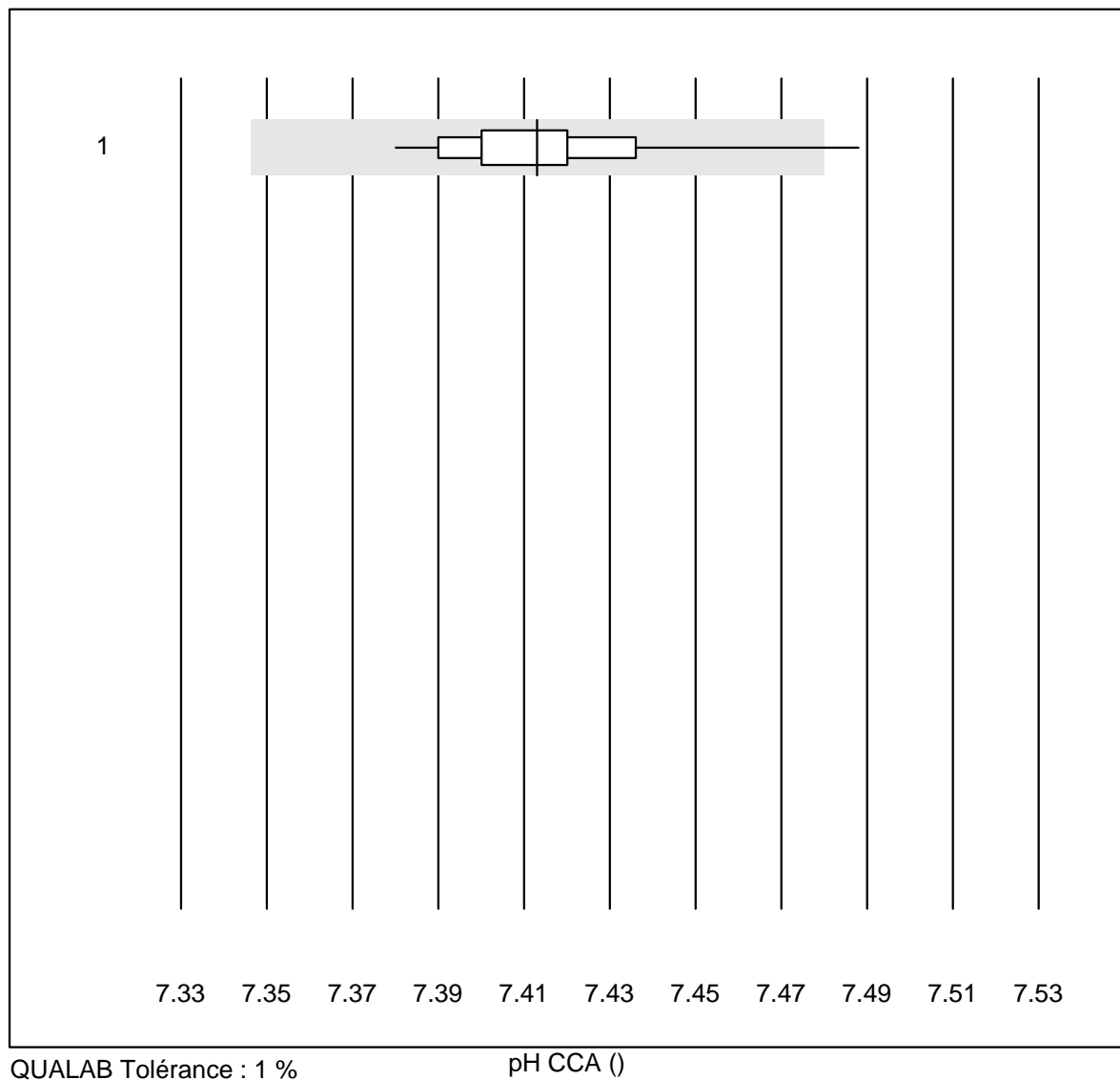


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

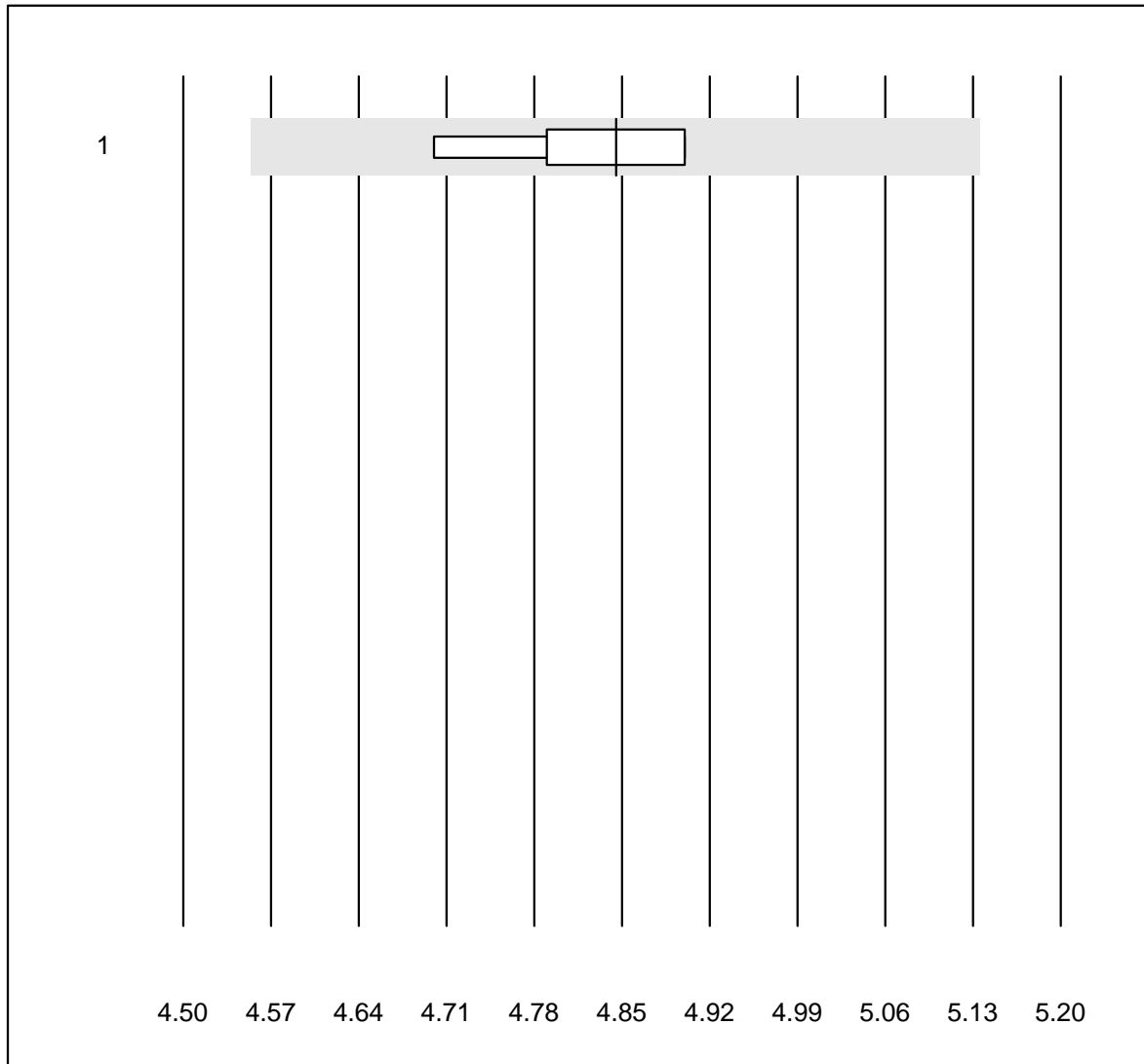
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	83.4	8.3	8.3	12.58	6.7	e*

pH CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	7.41	0.4	e*

Potassium CCA

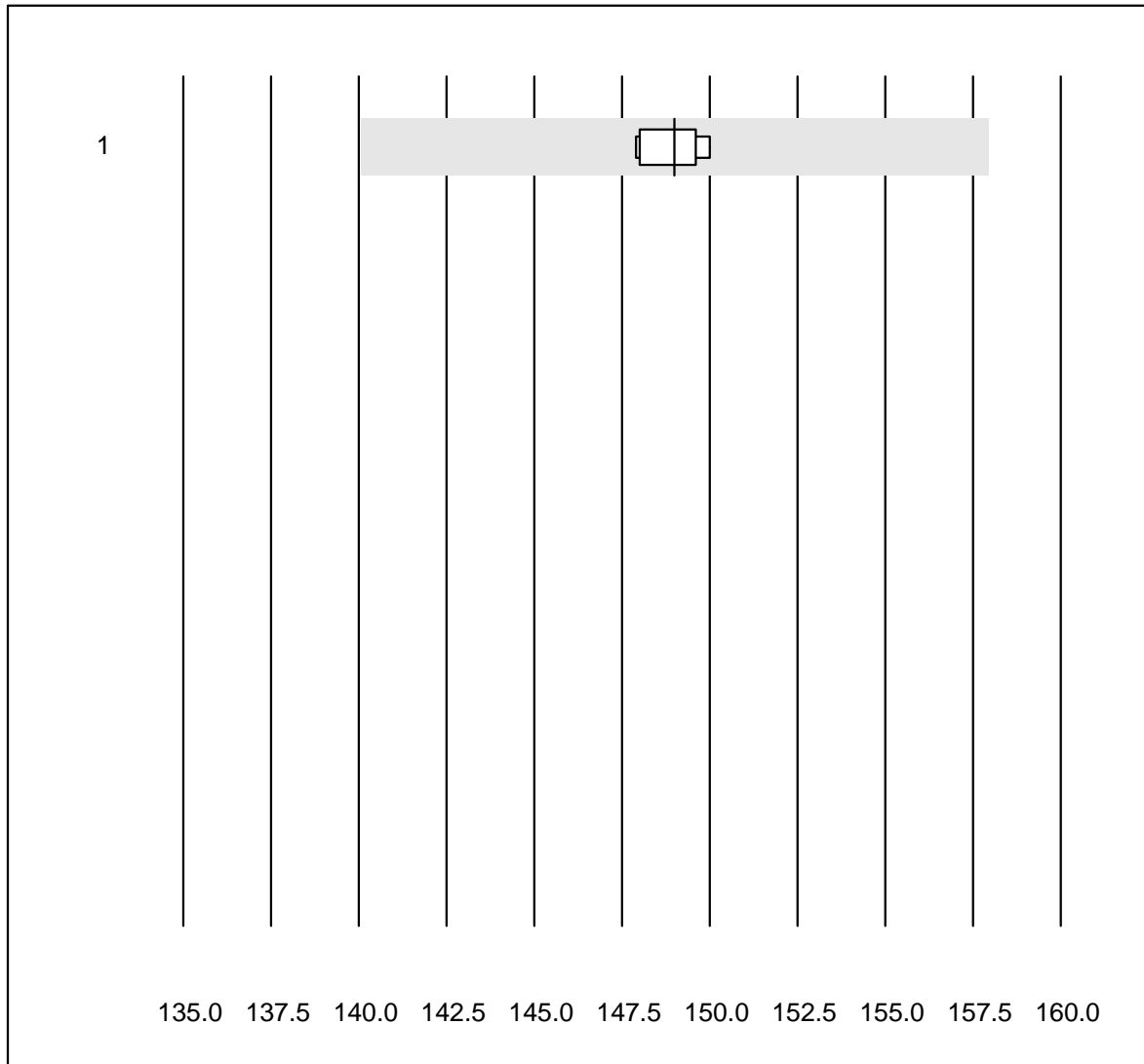


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	4.8	1.7	e

Sodium CCA

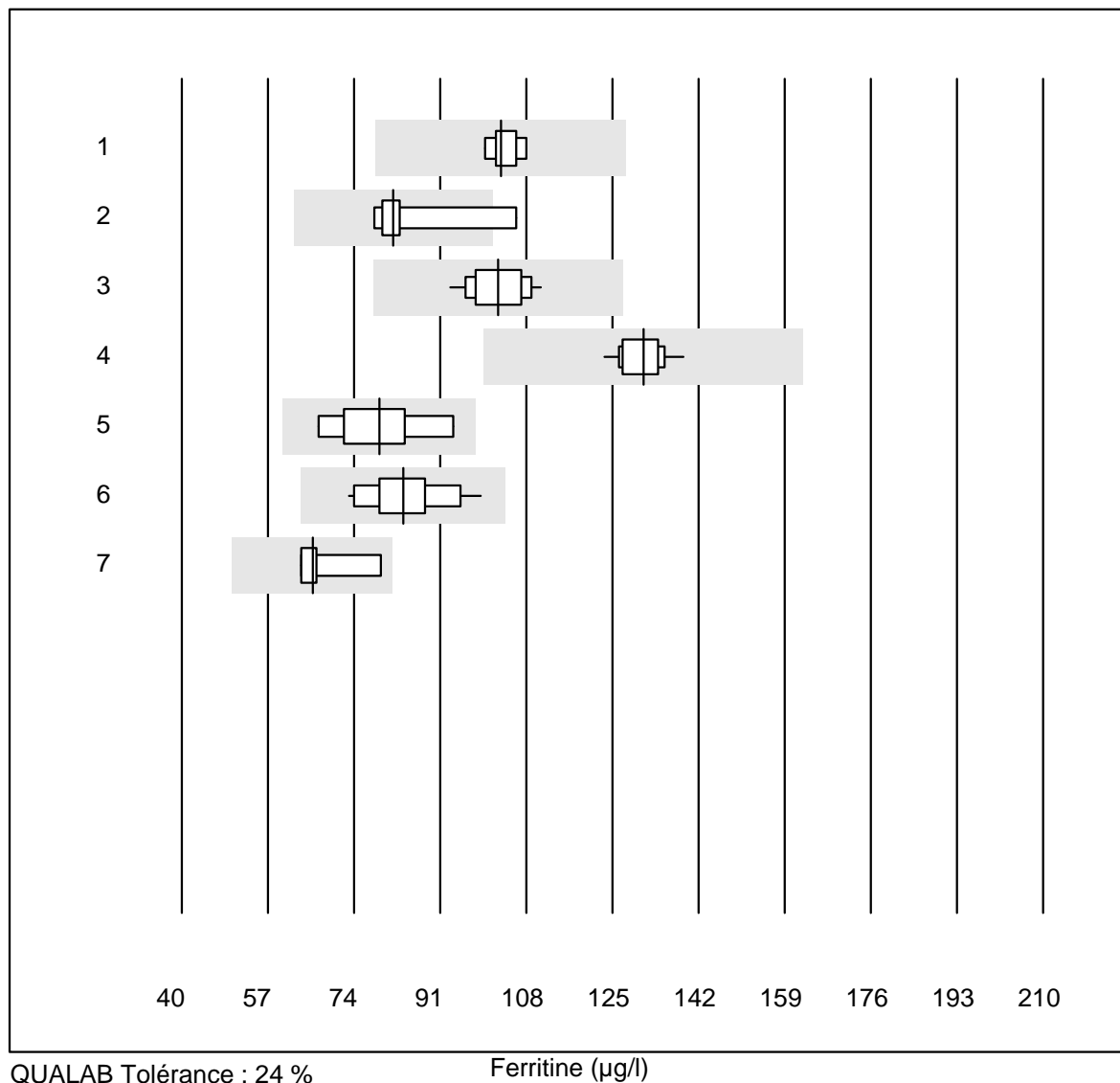


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	149.0	0.6	e

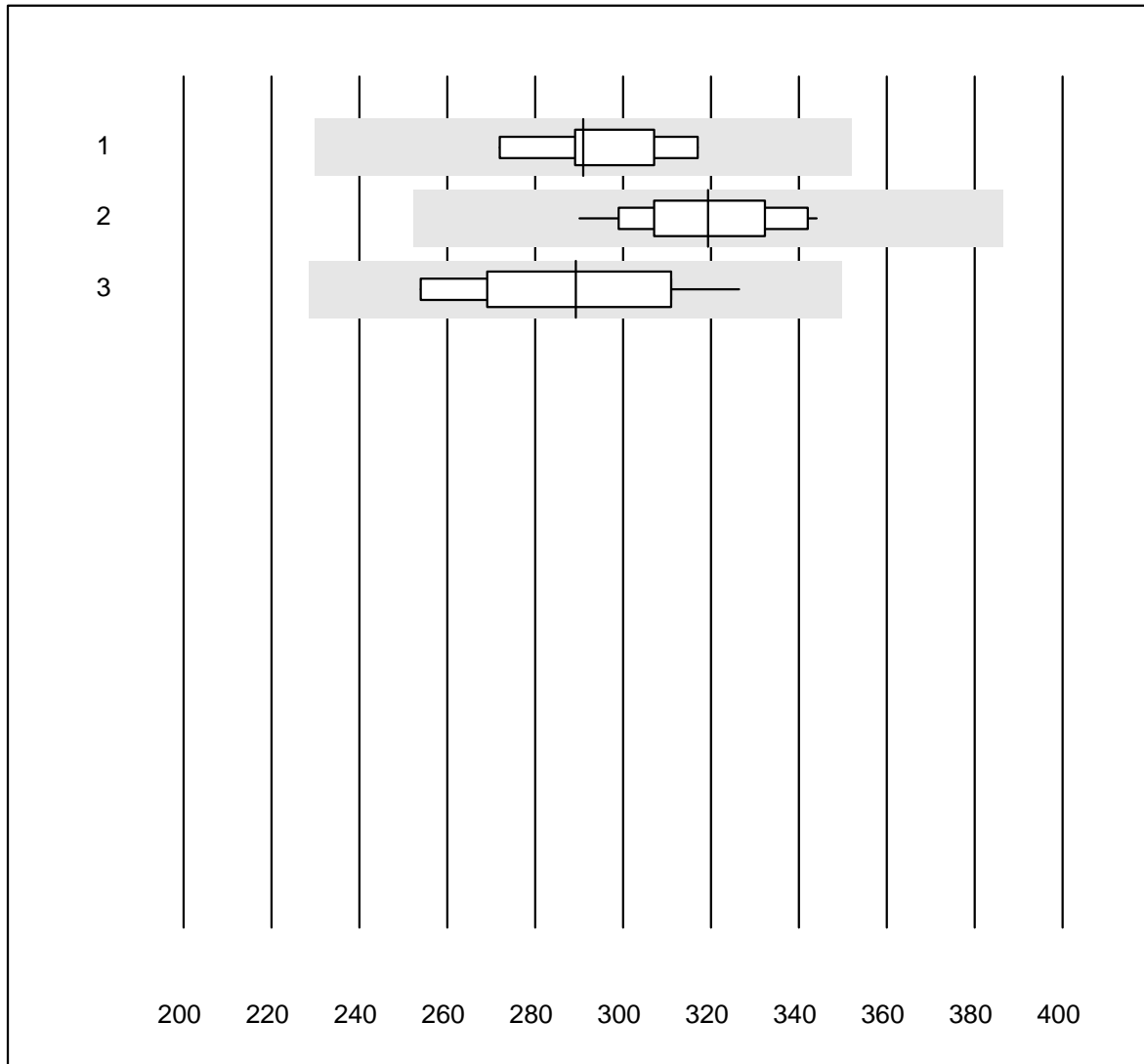
Ferritine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	103.00	3.1	e
2 Beckman	6	83.3	16.7	0.0	81.75	12.3	e*
3 Cobas E / Elecsys	23	100.0	0.0	0.0	102.49	5.2	e
4 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	131.08	3.5	e
5 Mini Vidas	7	100.0	0.0	0.0	79.04	11.0	e*
6 AFIAS	29	93.1	0.0	6.9	83.73	8.5	e
7 Eurolyser	4	100.0	0.0	0.0	65.80	10.5	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)

Vitamine B12



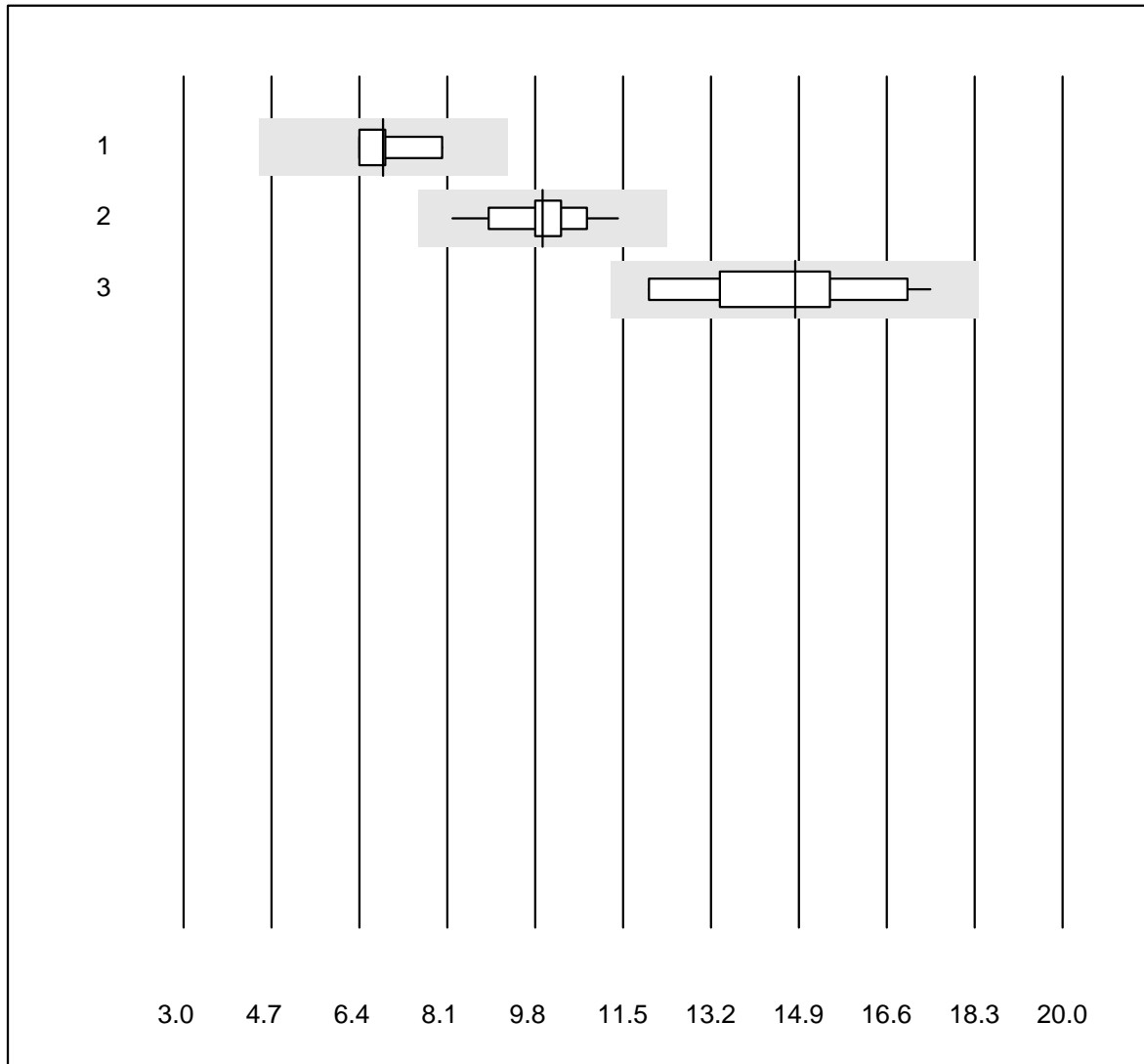
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	291.00	5.9	e*
2 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	319.28	4.7	e
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	289.25	8.5	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)

Folate



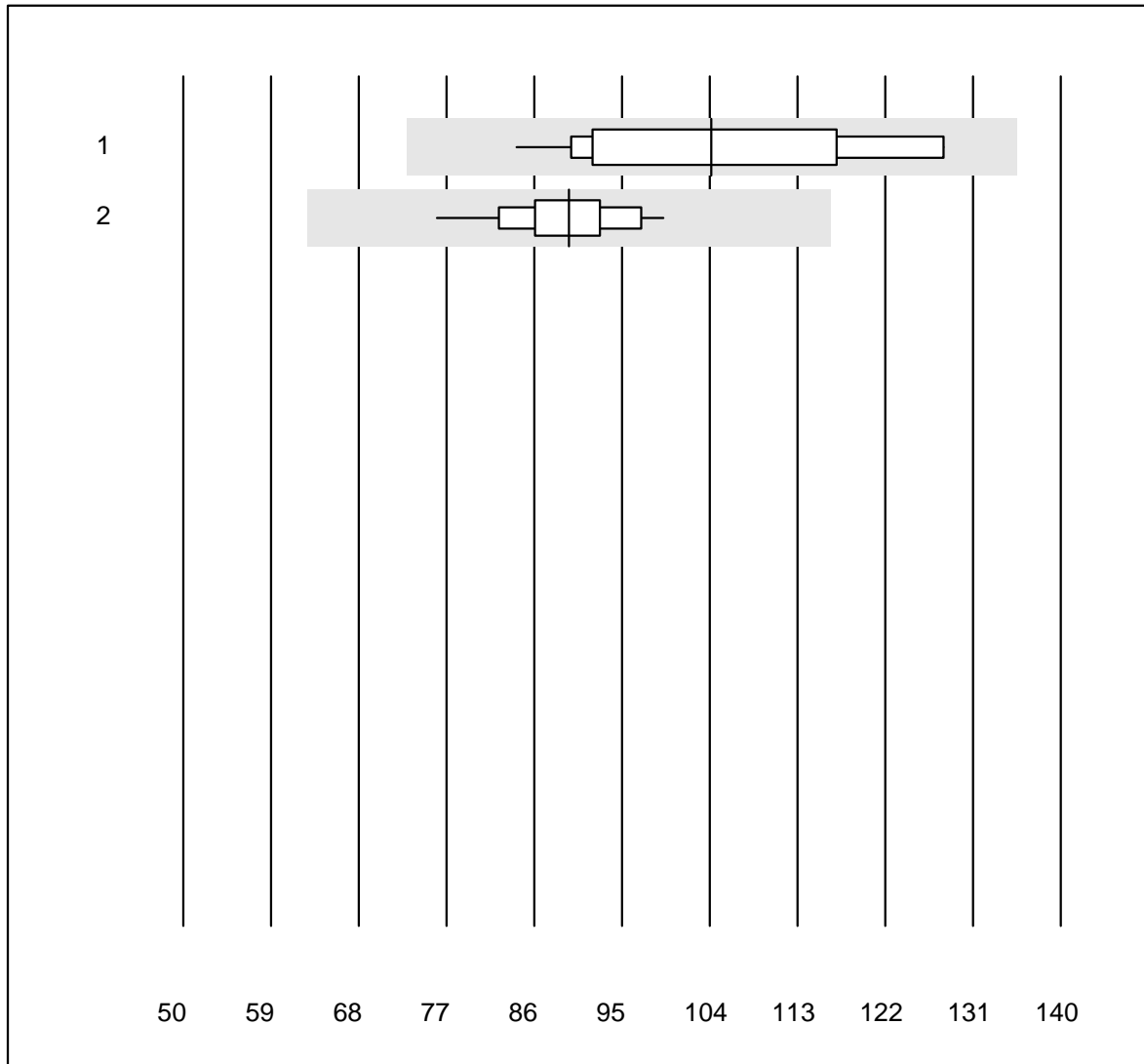
QUALAB Tolérance : 24 %
 (< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	6.86	9.7	e*
2 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	9.95	7.4	e
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	14.83	11.6	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)

Holotranscobalamine

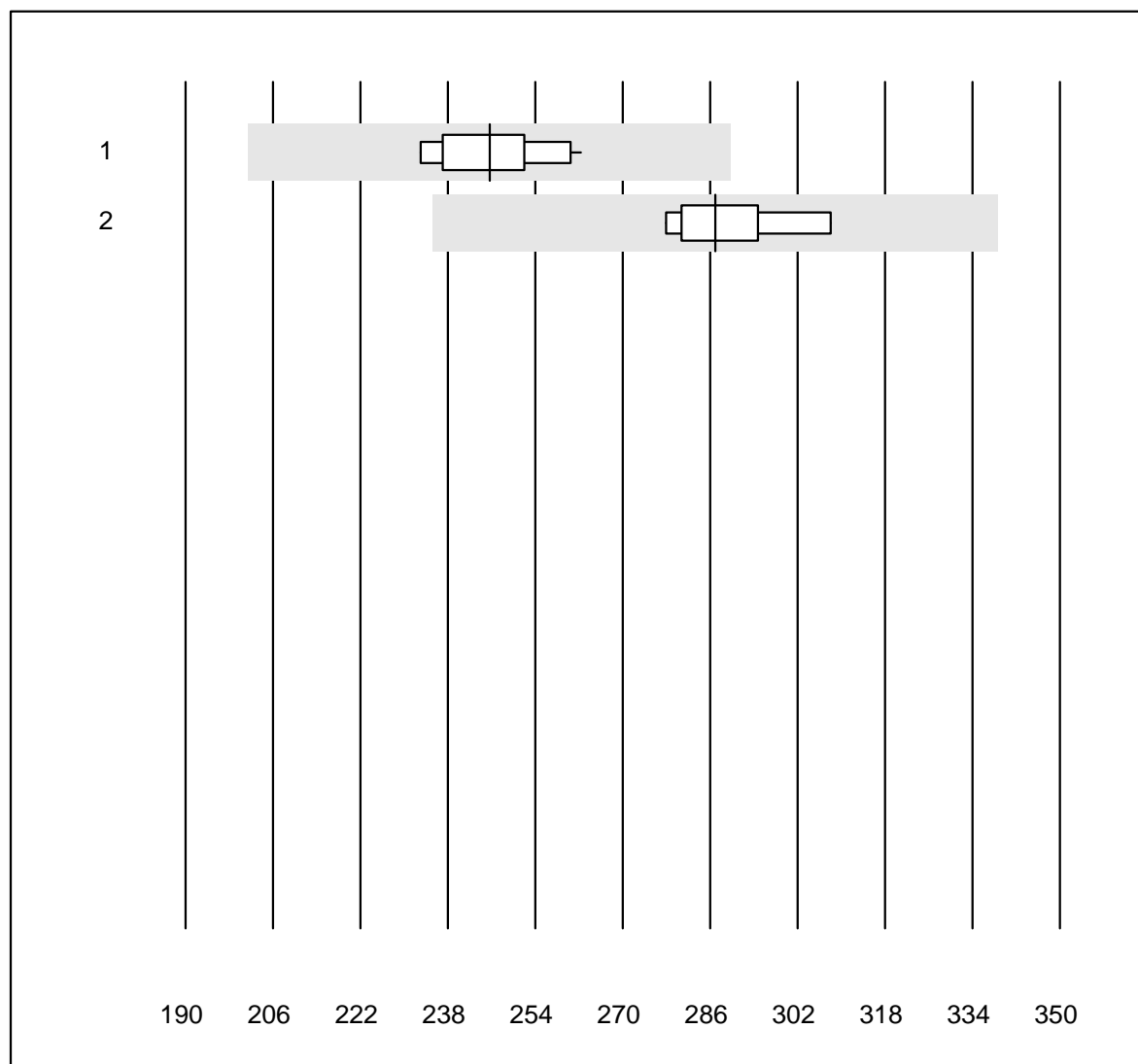


Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	88.2	0.0	11.8	104.2	14.5	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	89.5	6.1	e

Bilirubin totale Neo

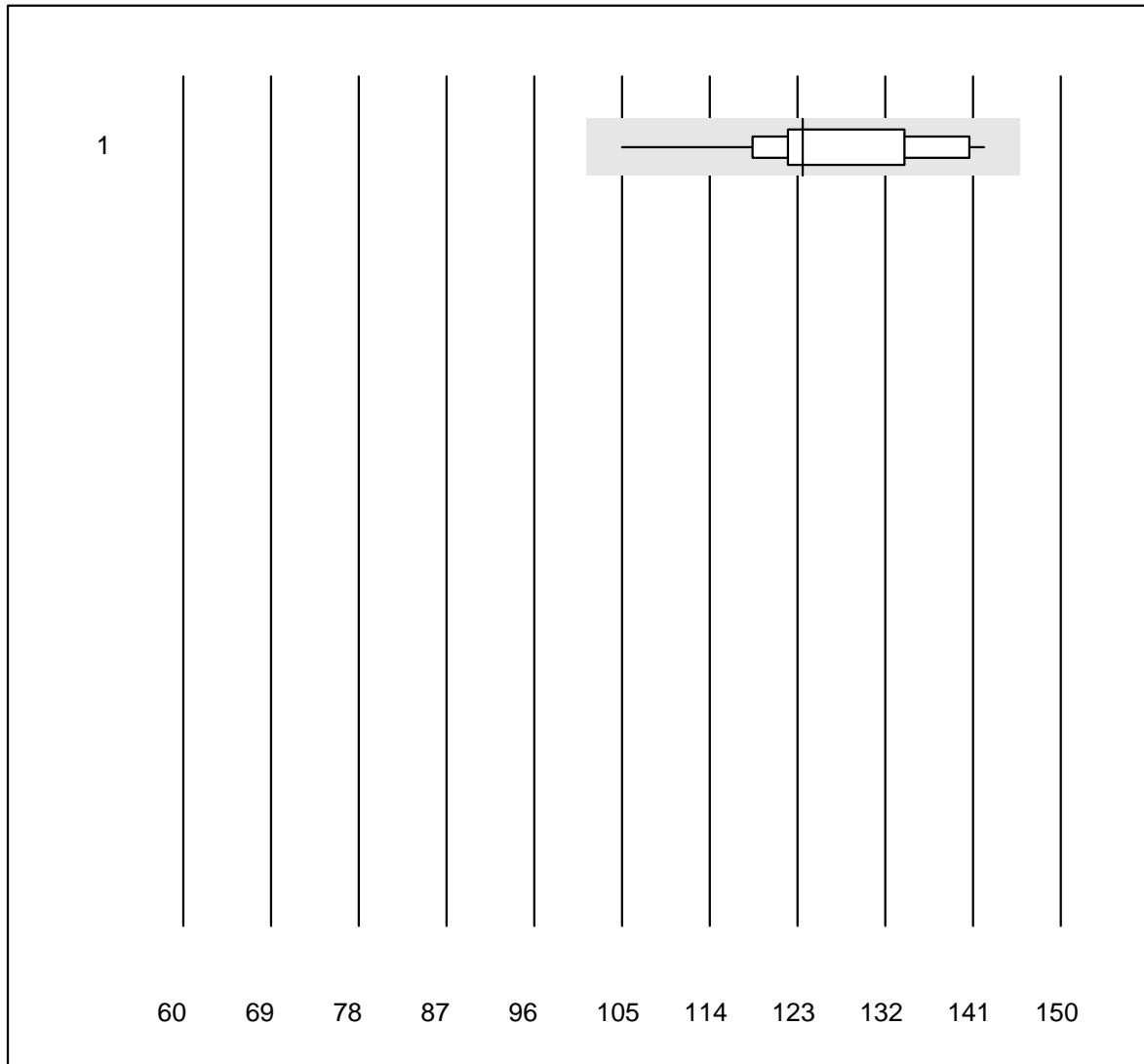


QUALAB Tolérance : 18 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	246	4.0	e
2 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	287	4.2	e

Bilirubin directe



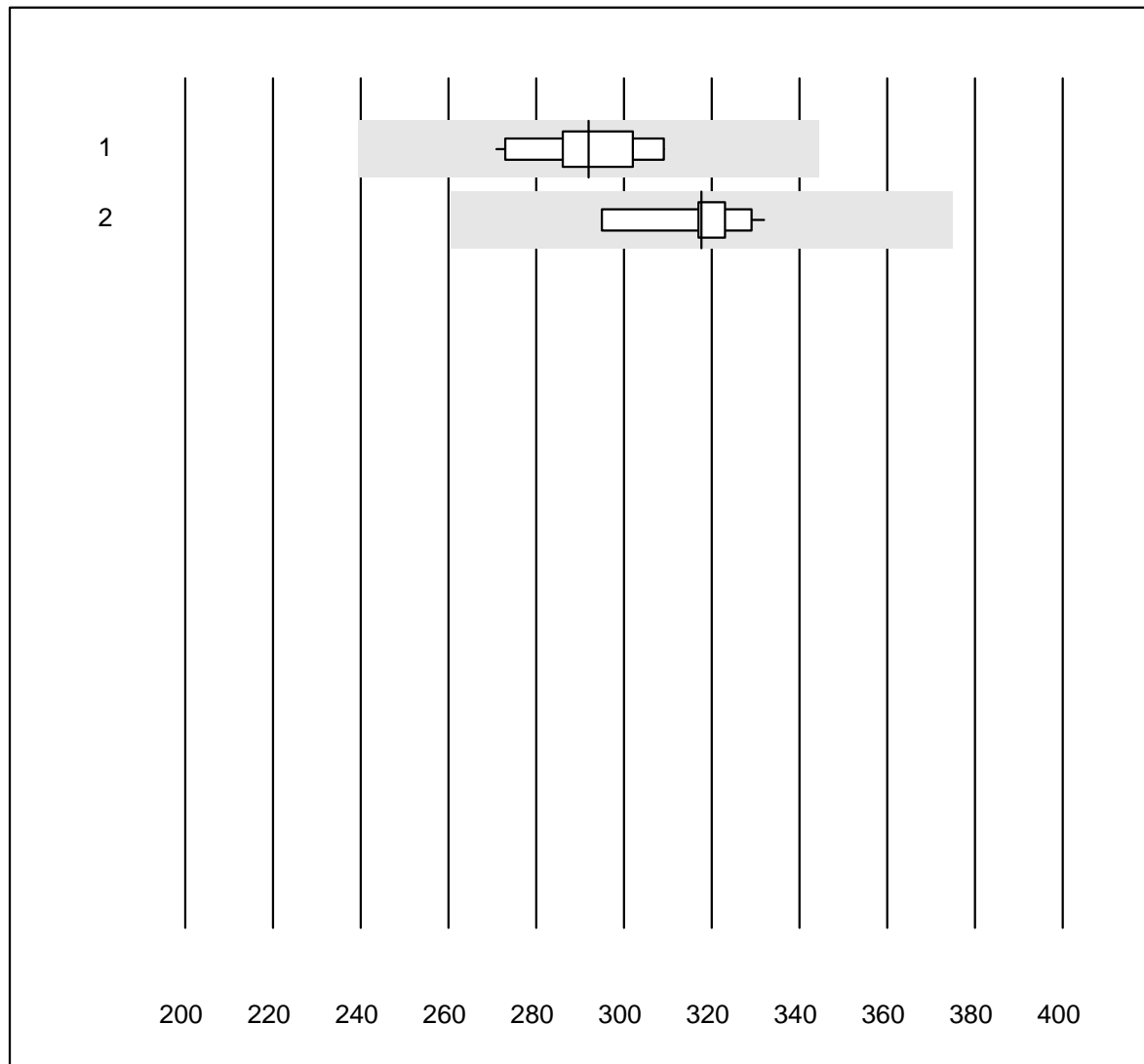
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	124	6.9	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)

Bilirubin néonatale

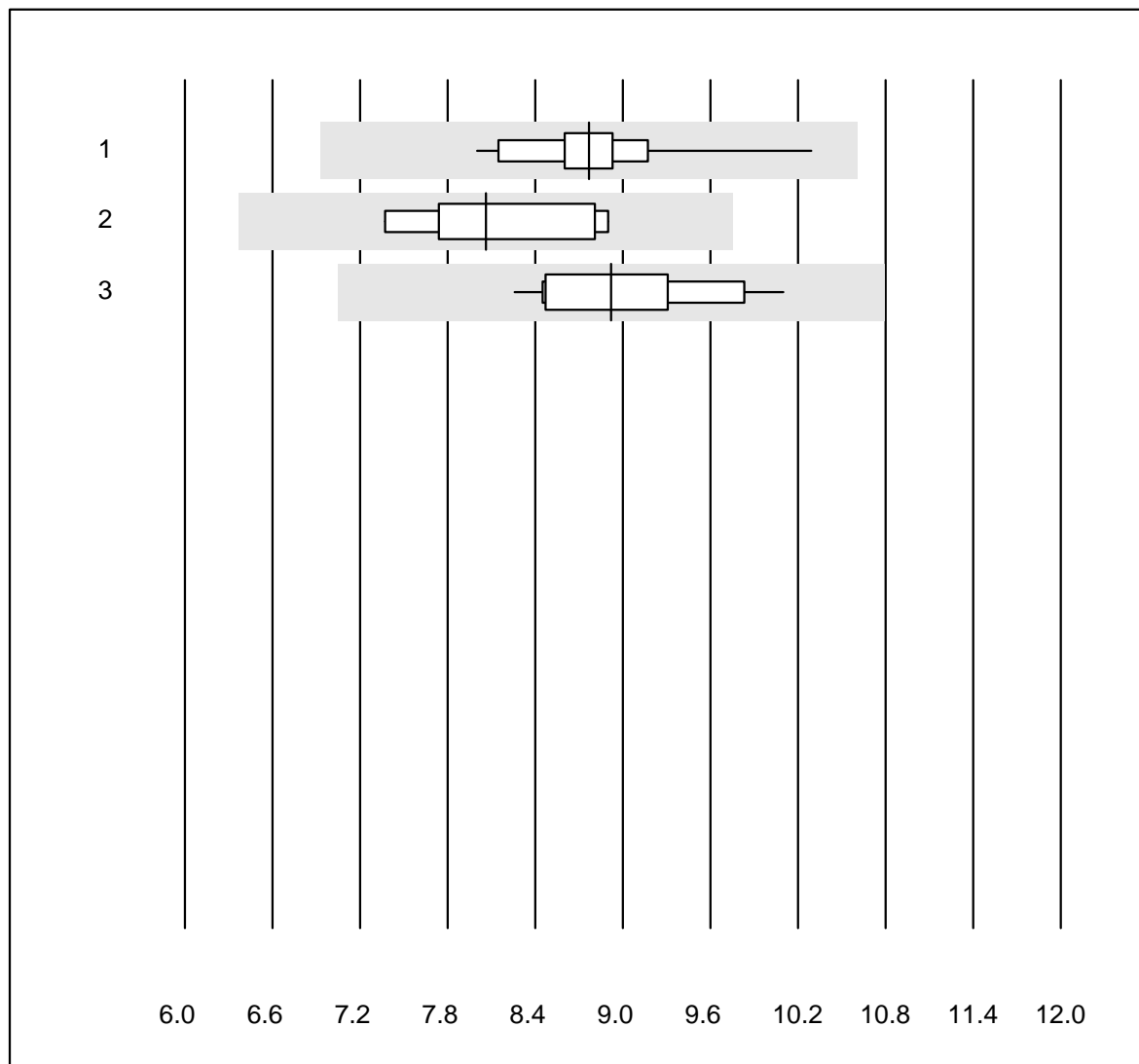


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	11	100.0	0.0	0.0	292	4.3	e
2 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	318	3.5	e

PSA



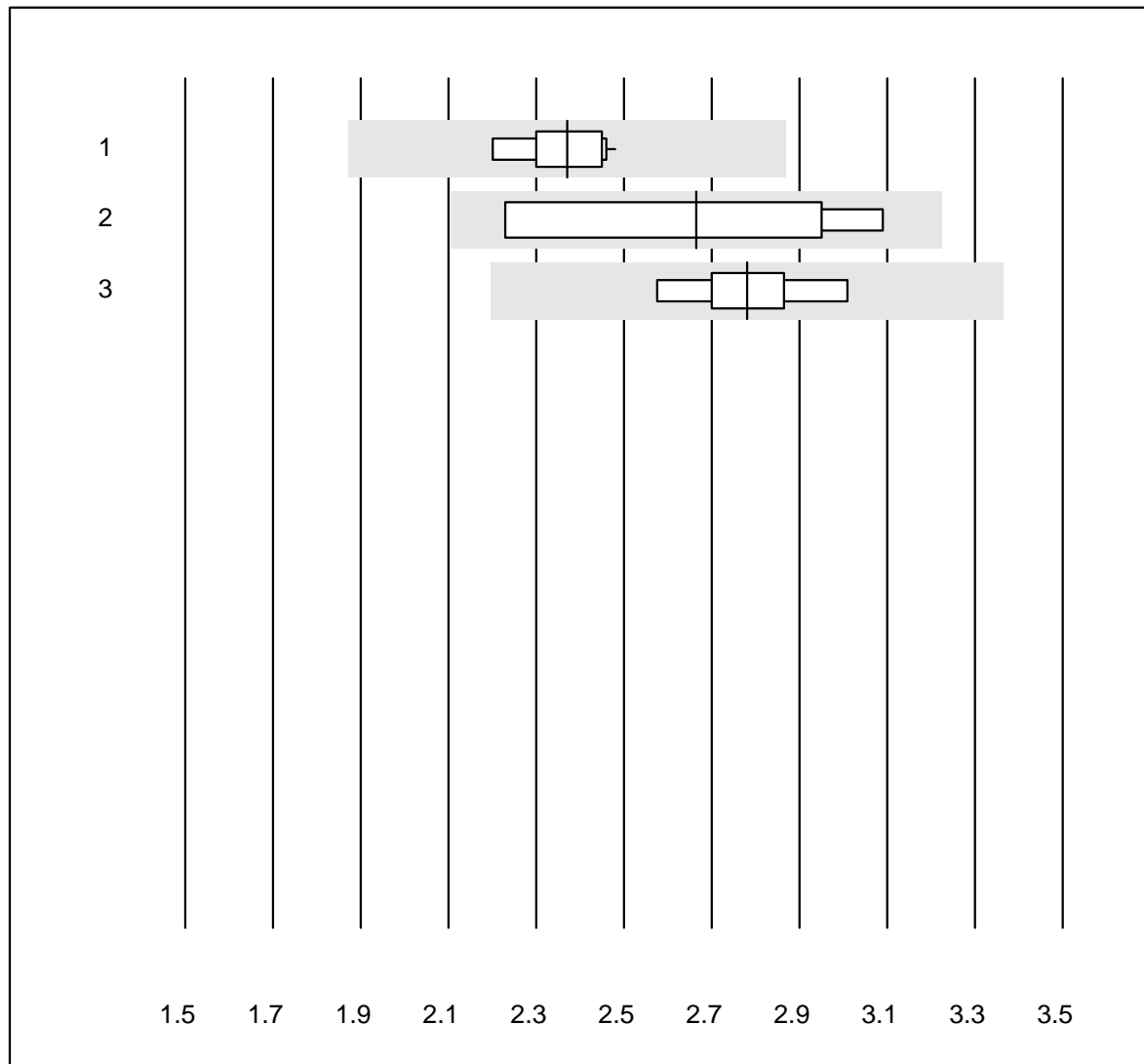
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	8.77	5.6	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	8.06	6.7	e*
3 AFIAS	13	100.0	0.0	0.0	8.92	6.7	e

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

PSA frei



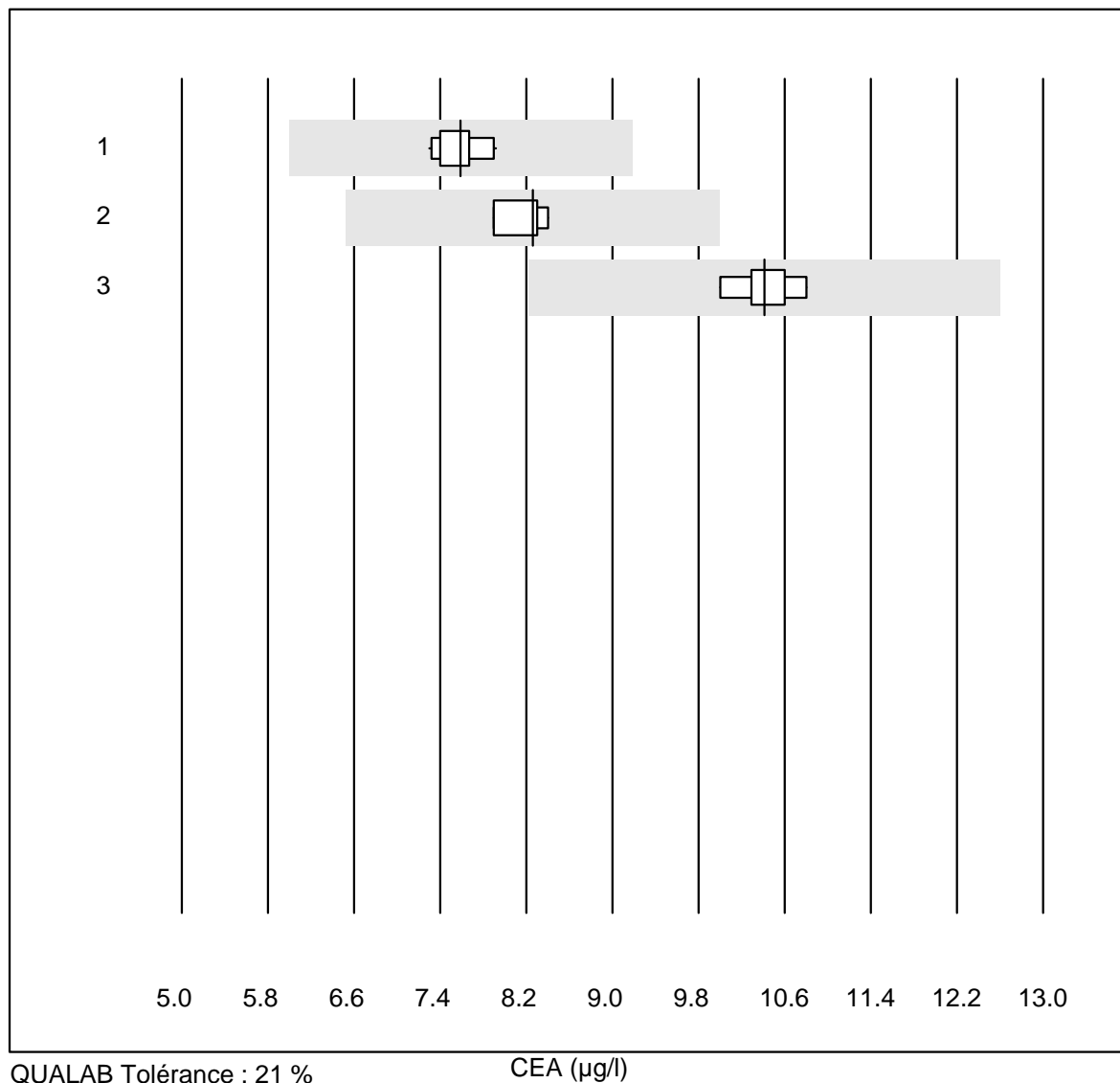
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	2.37	3.9	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	2.67	15.8	e*
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.78	5.9	e*

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

CEA



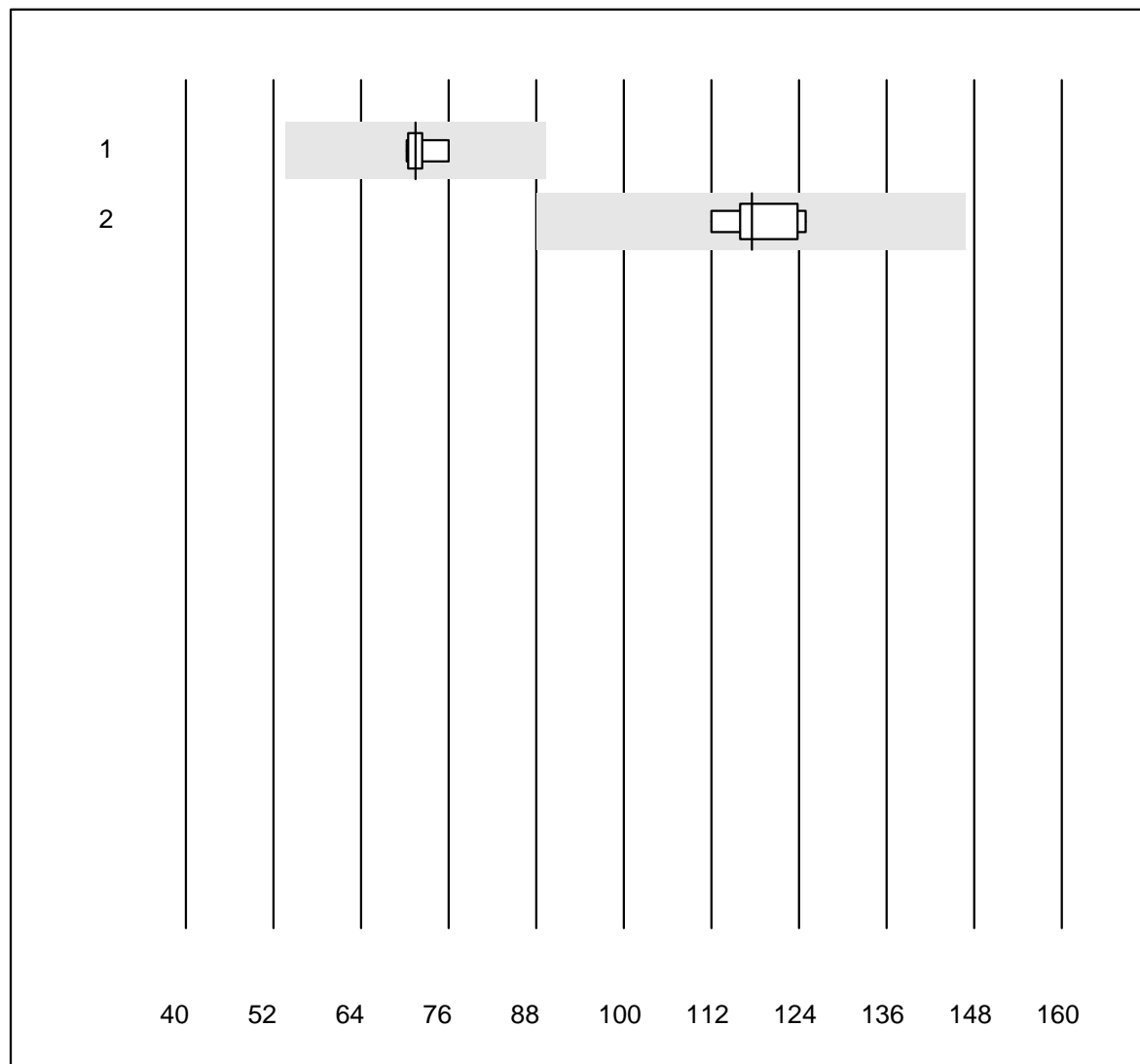
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	7.6	2.6	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	8.3	2.6	e
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	10.4	2.7	e

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

CA 125



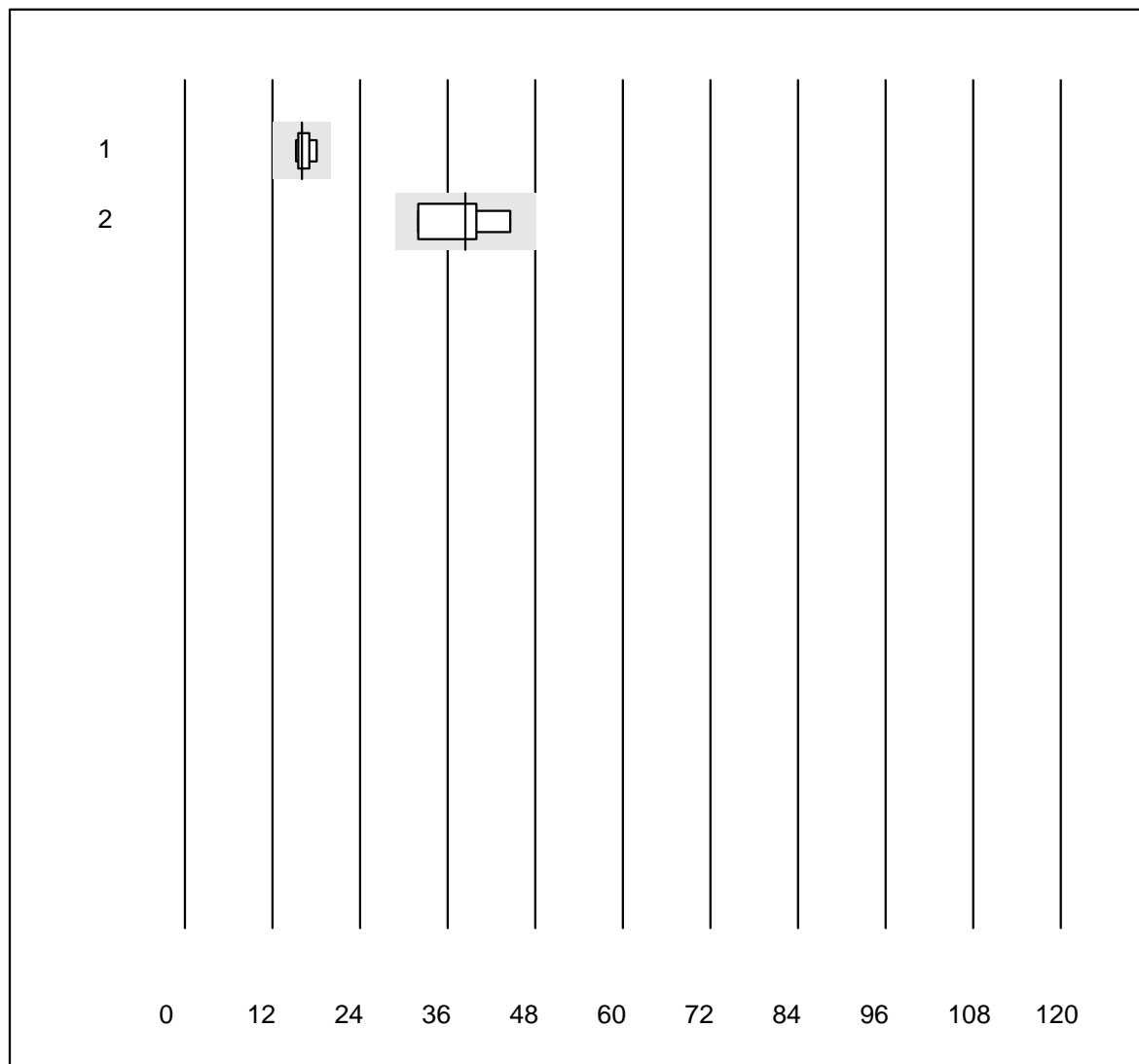
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	71.5	3.2	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	117.5	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)

CA 19-9



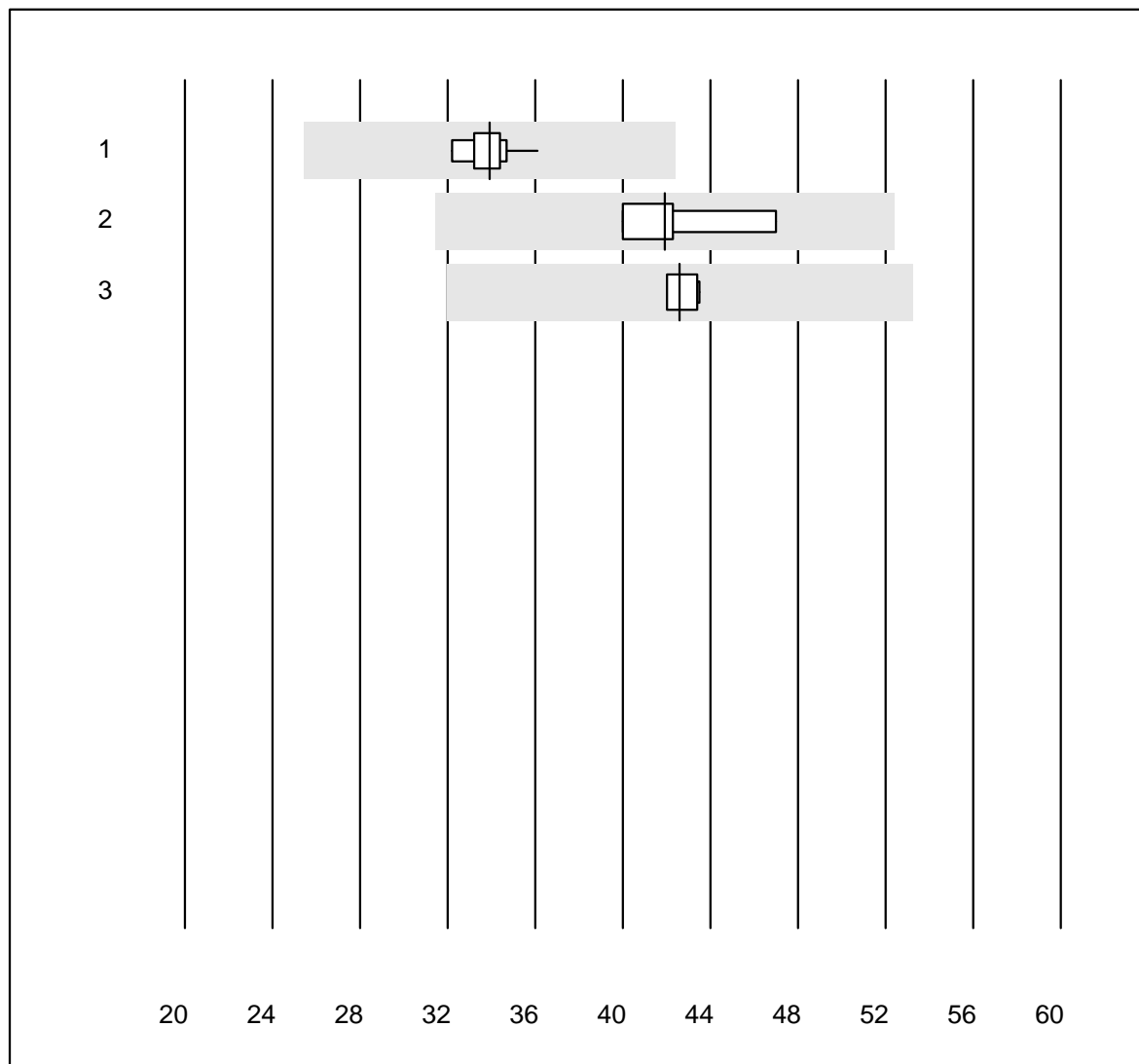
Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	16.0	6.1	e
2	ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	38.5	13.8	e*

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

CA 15-3



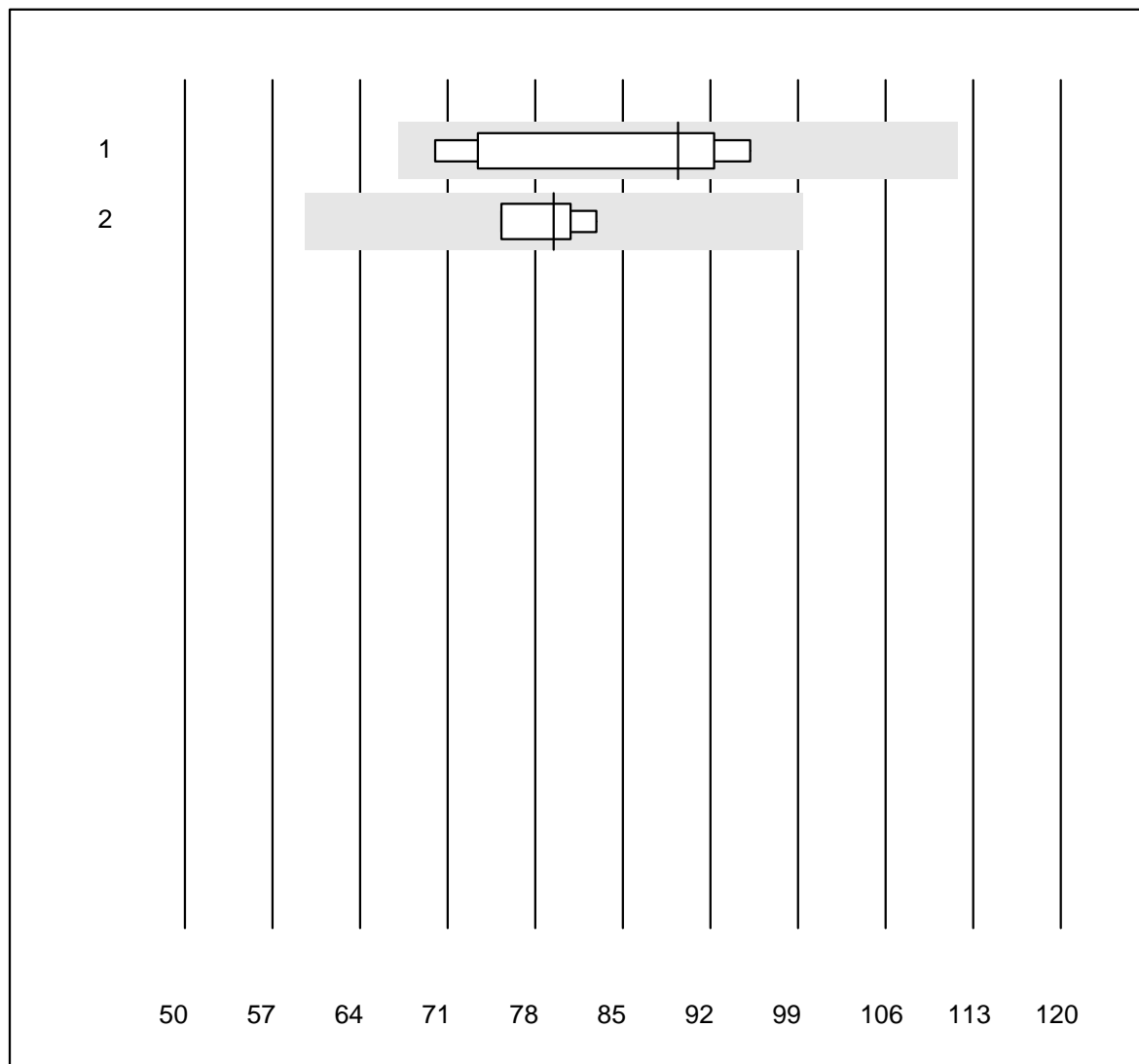
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	33.9	3.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	41.9	7.1	e*
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	42.6	1.7	e

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

AFP



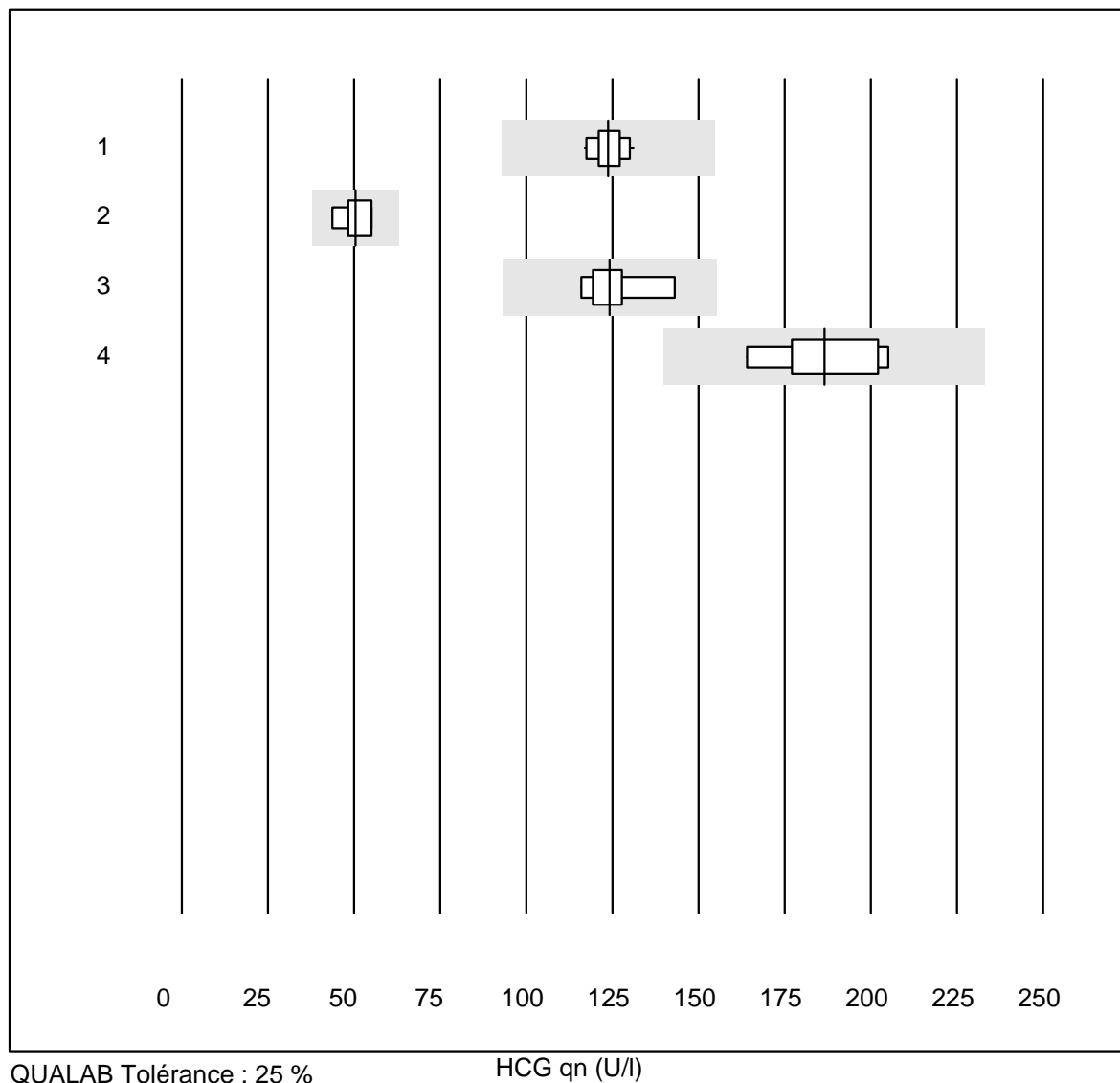
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	89.4	11.4	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	79.5	4.2	e

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

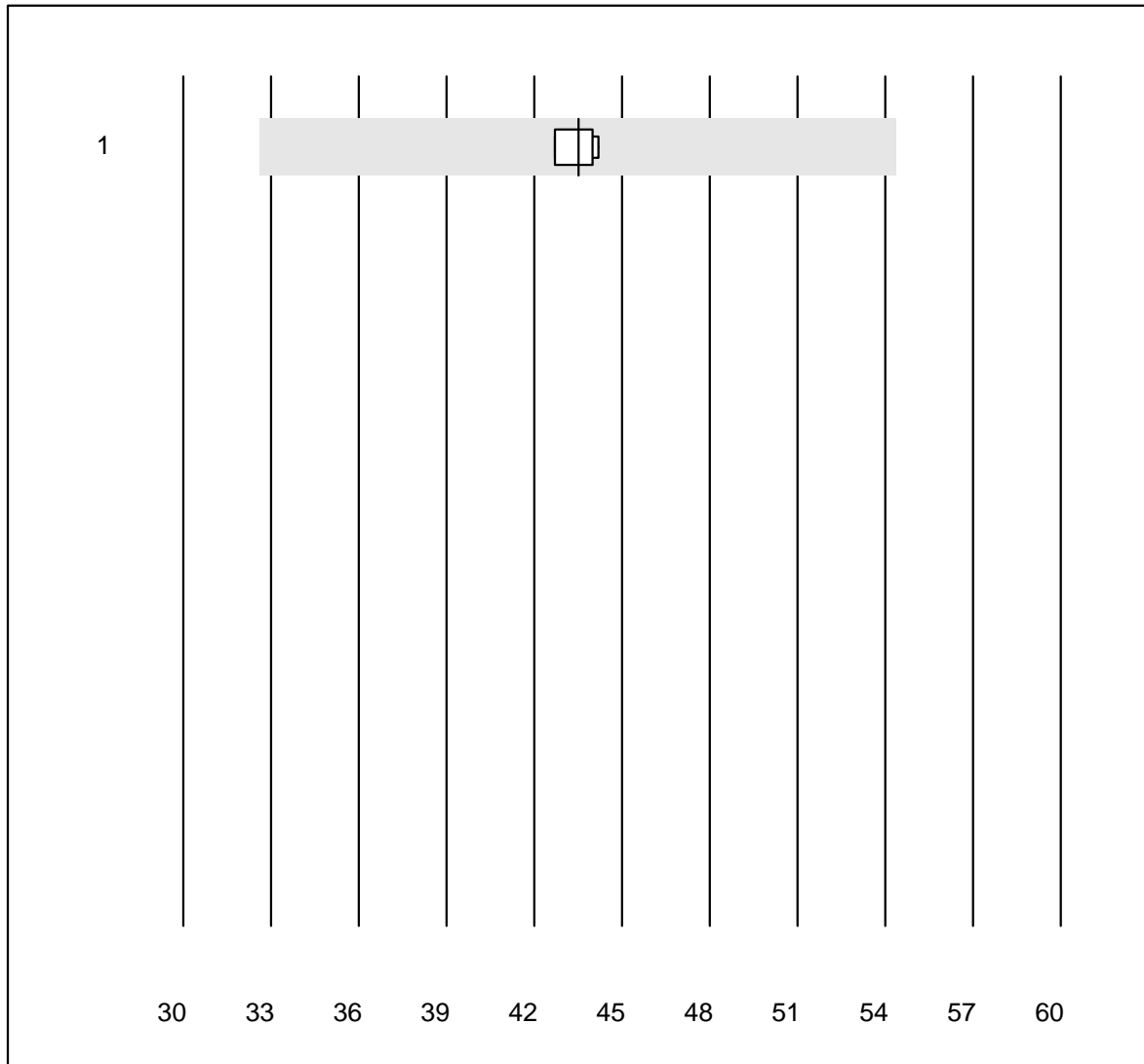
HCG qn



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	100.0	0.0	0.0	123.7	3.5	e
2 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	50.5	8.8	e
3 Architect	8	100.0	0.0	0.0	124.2	6.9	e
4 AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	186.5	8.2	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



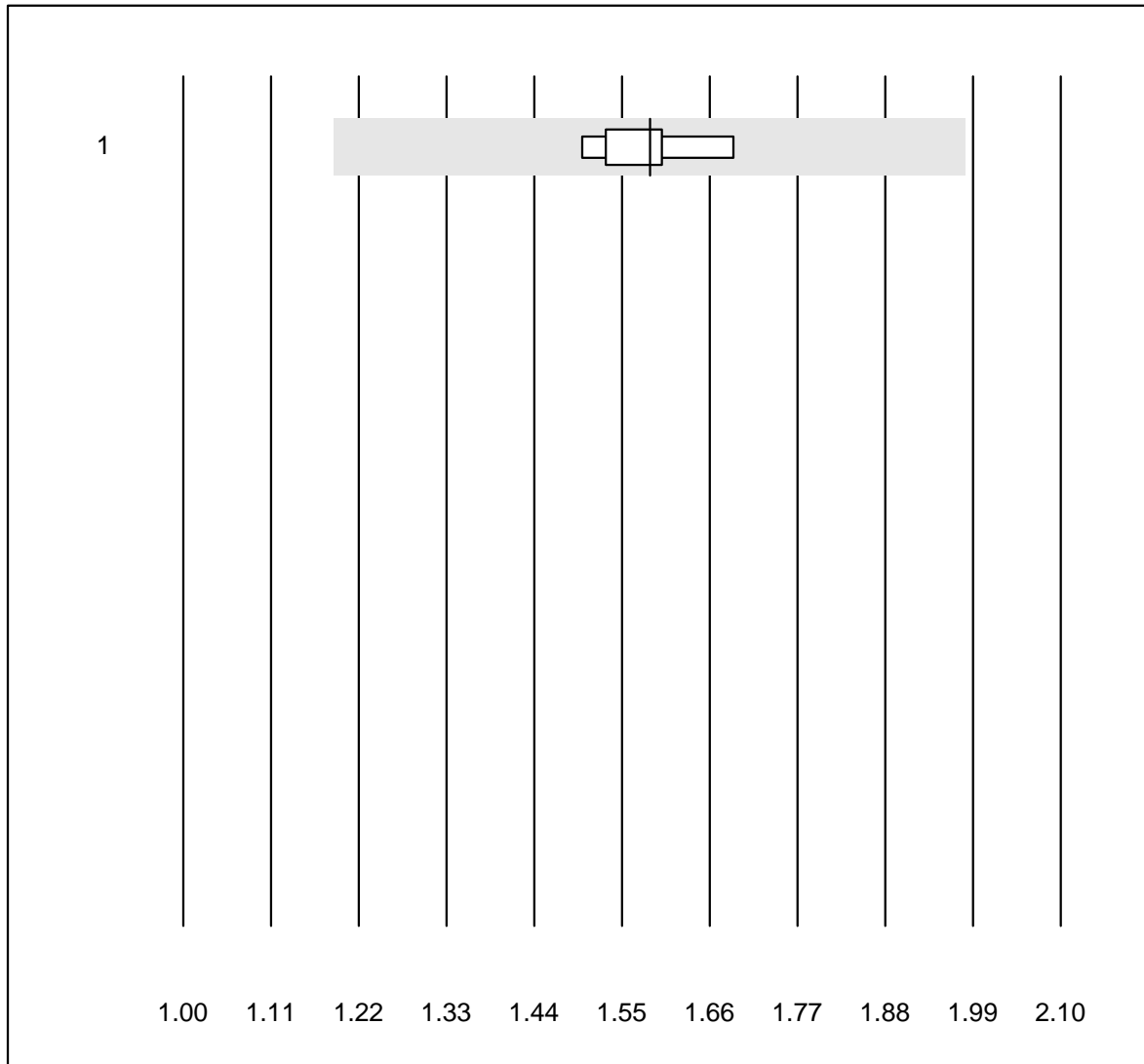
QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	43.5	1.7	e

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

S100



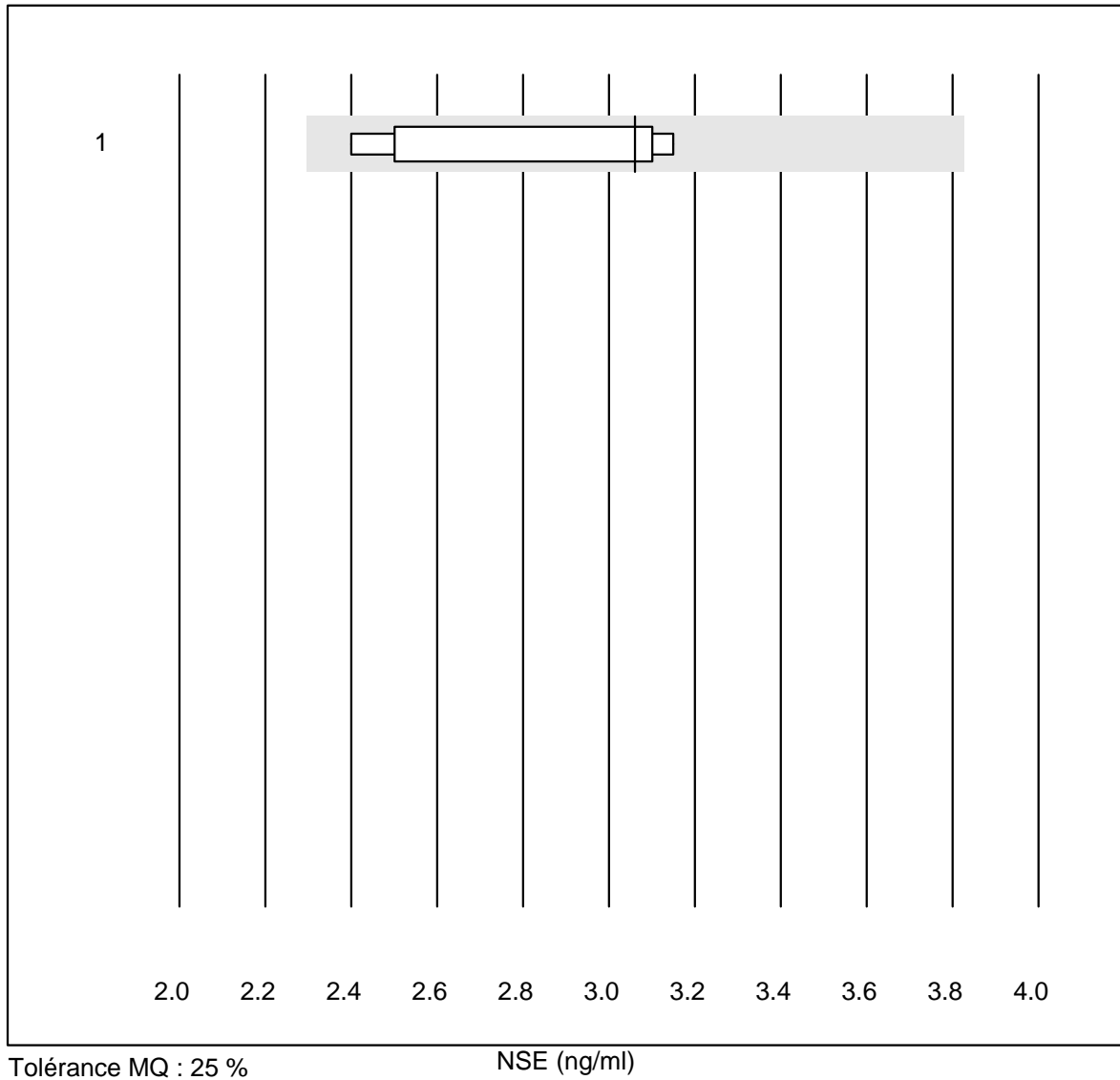
Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.59	4.1	e

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

NSE



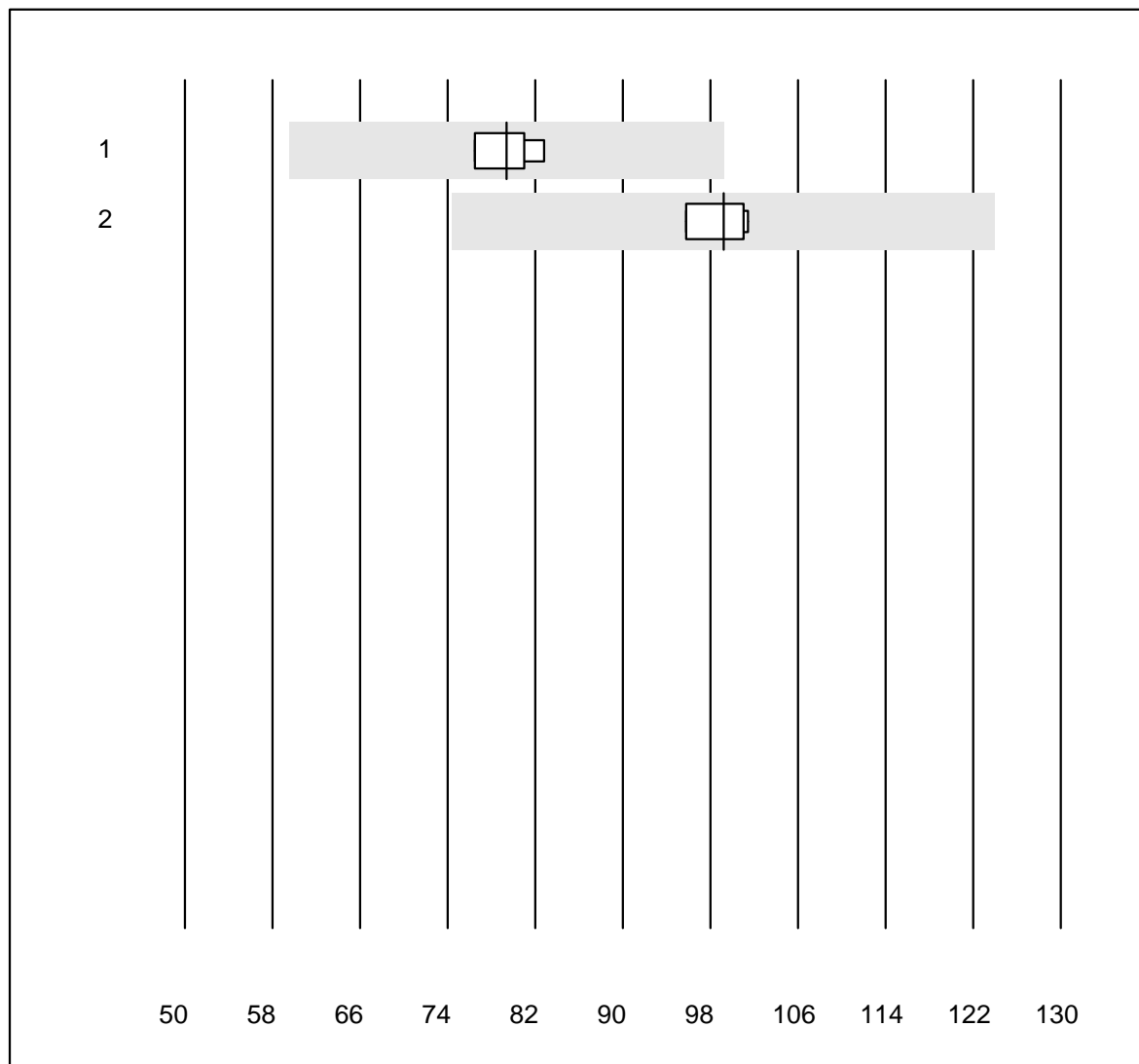
Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.1	12.9	a

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

Thyreoglobuline

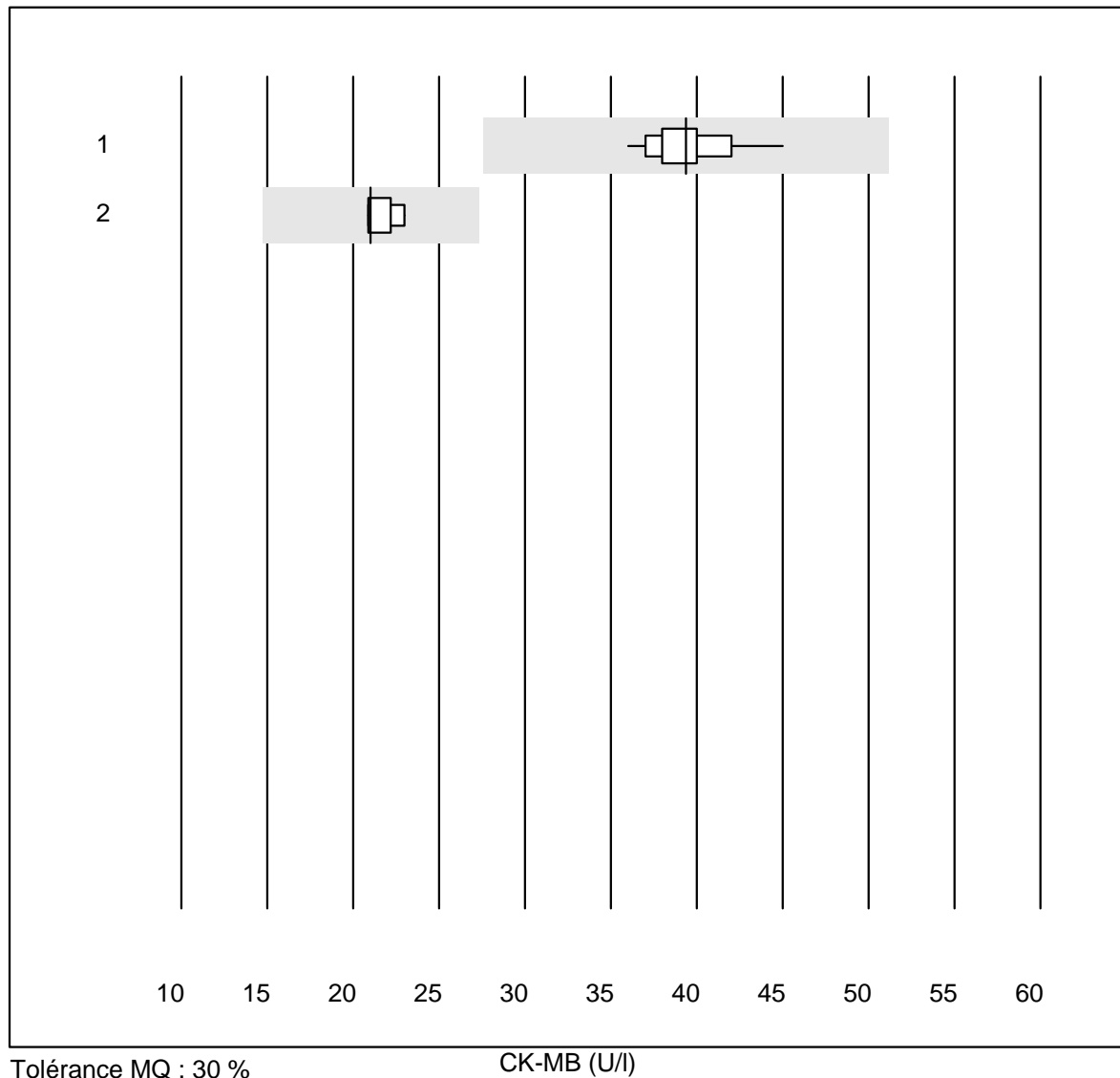


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	79.4	3.6	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	99.2	2.8	e

CK-MB



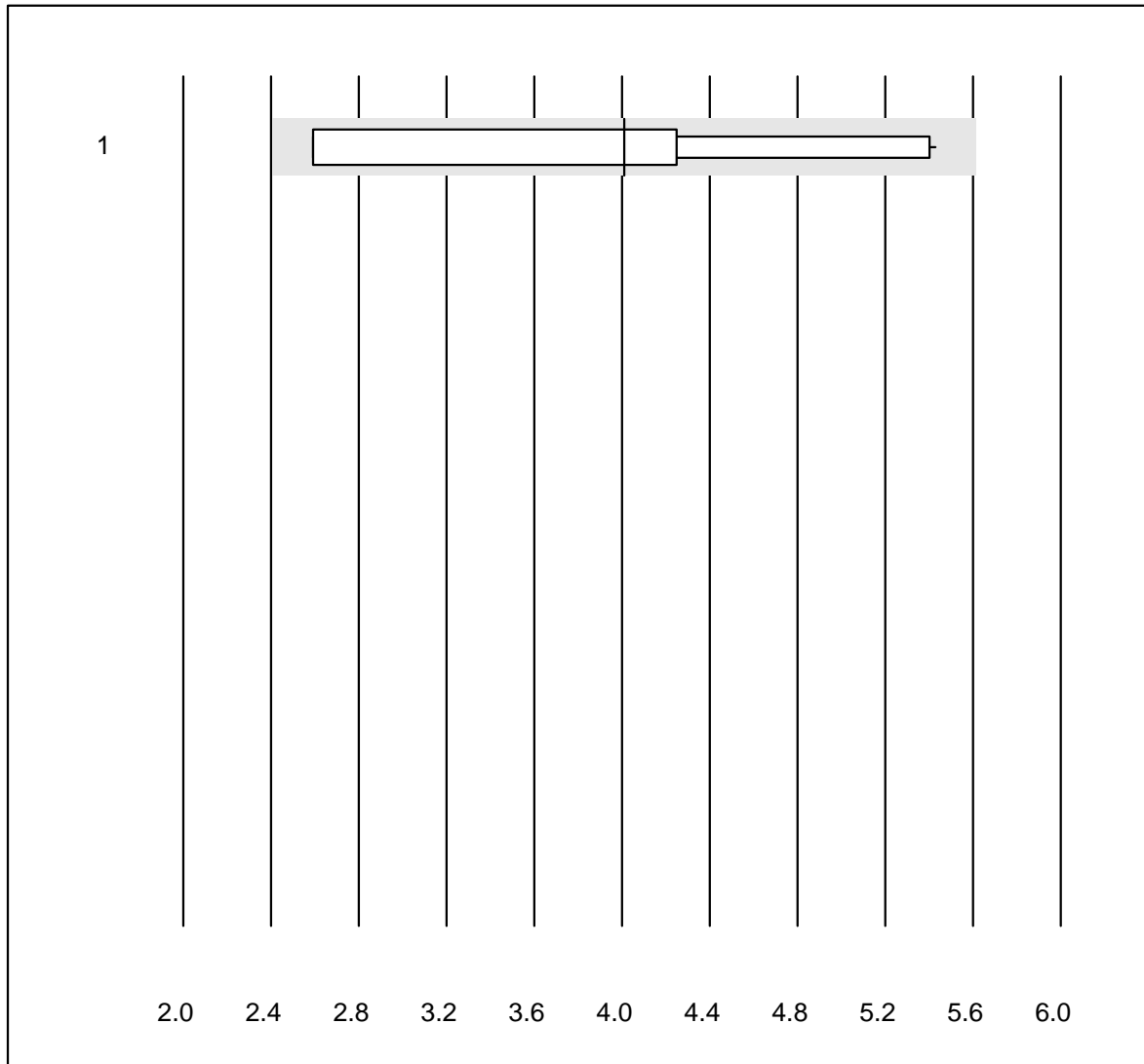
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	24	100.0	0.0	0.0	39.4	5.3	e
2 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	21.0	3.8	e

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

Cholestérol PTS

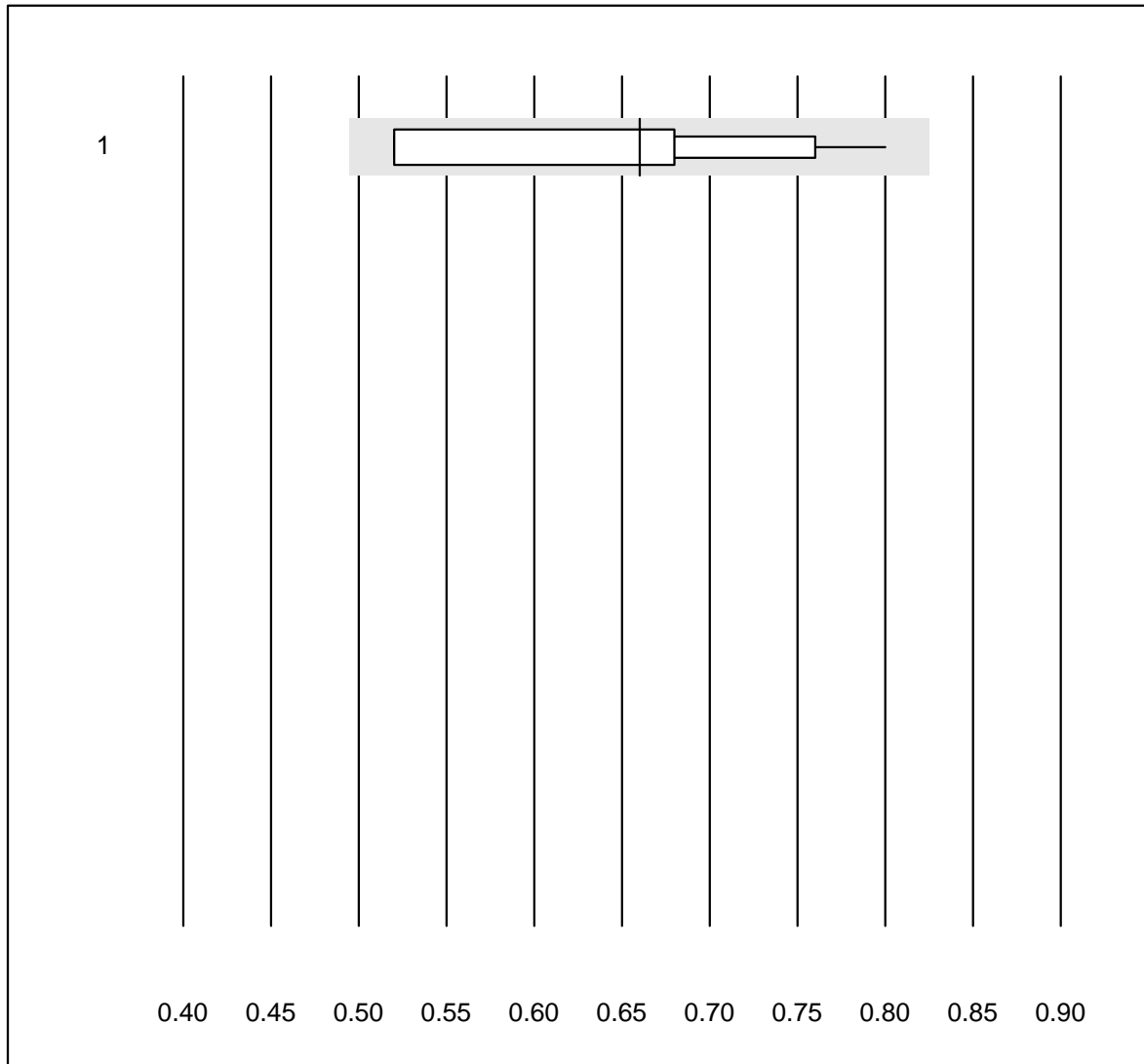


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	100.0	0.0	0.0	4.01	32.8	a

Cholestérol HDL PTS

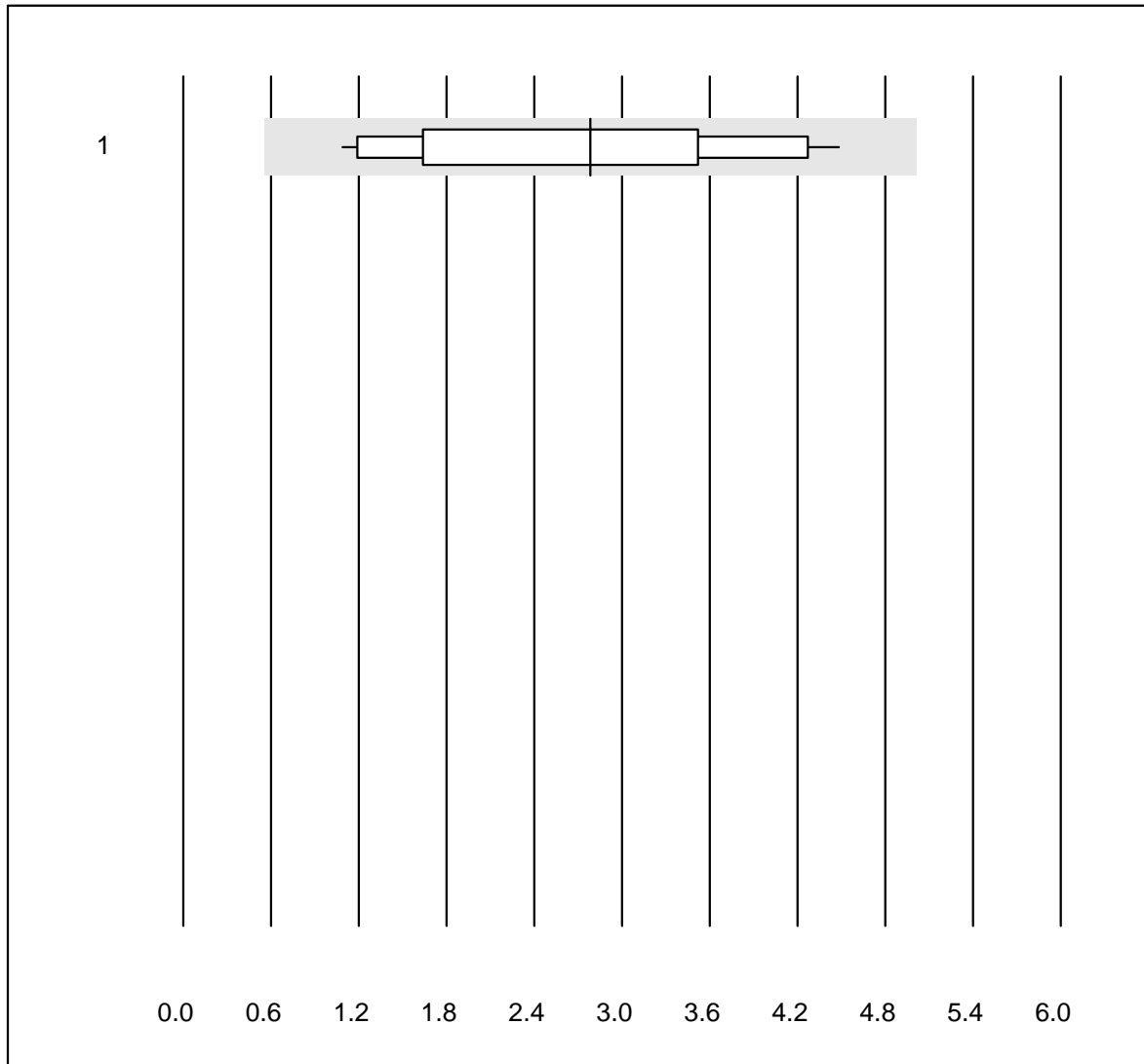


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	100.0	0.0	0.0	0.66	16.8	a

Triglycérides PTS

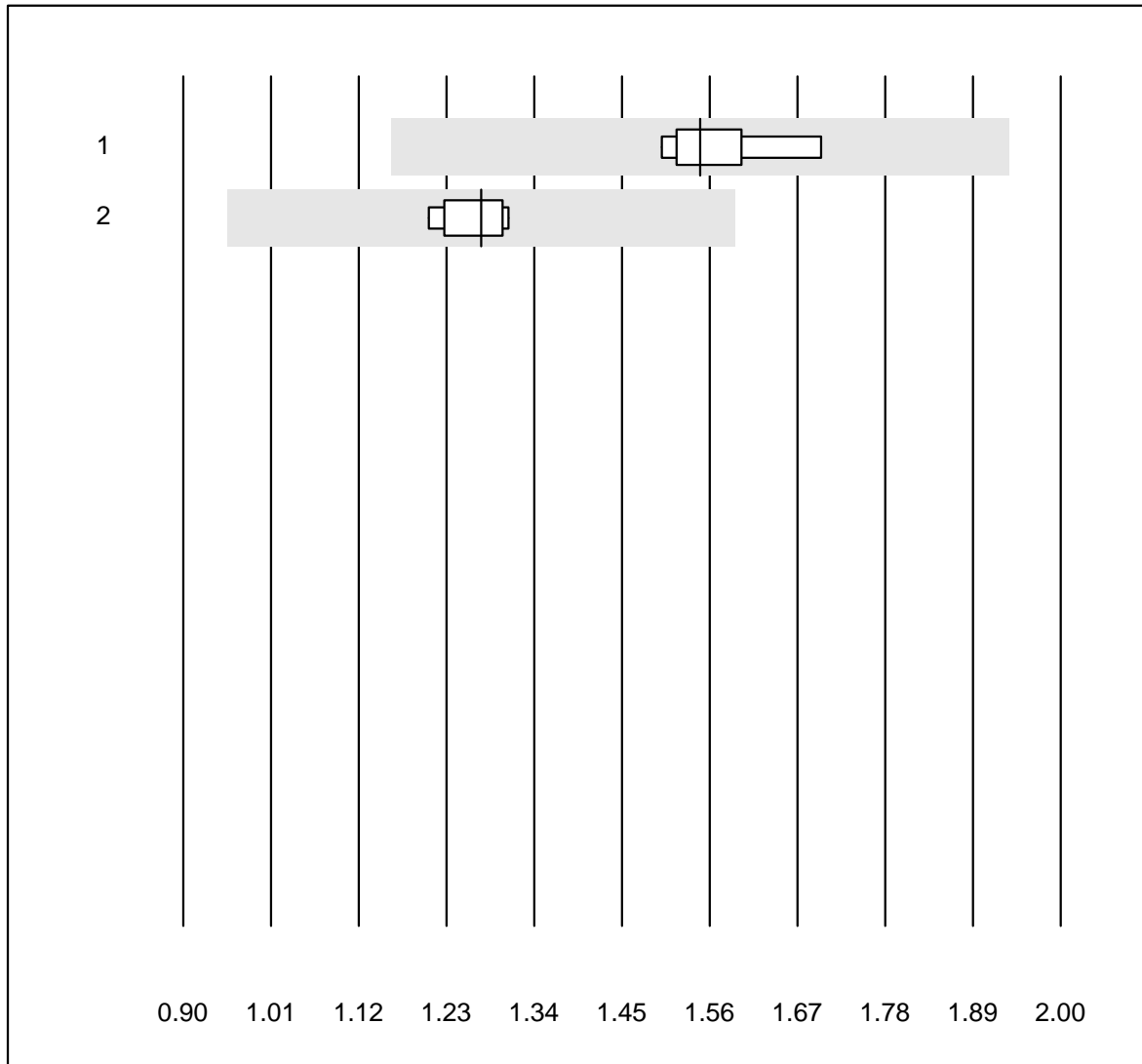


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	100.0	0.0	0.0	2.79	42.5	a

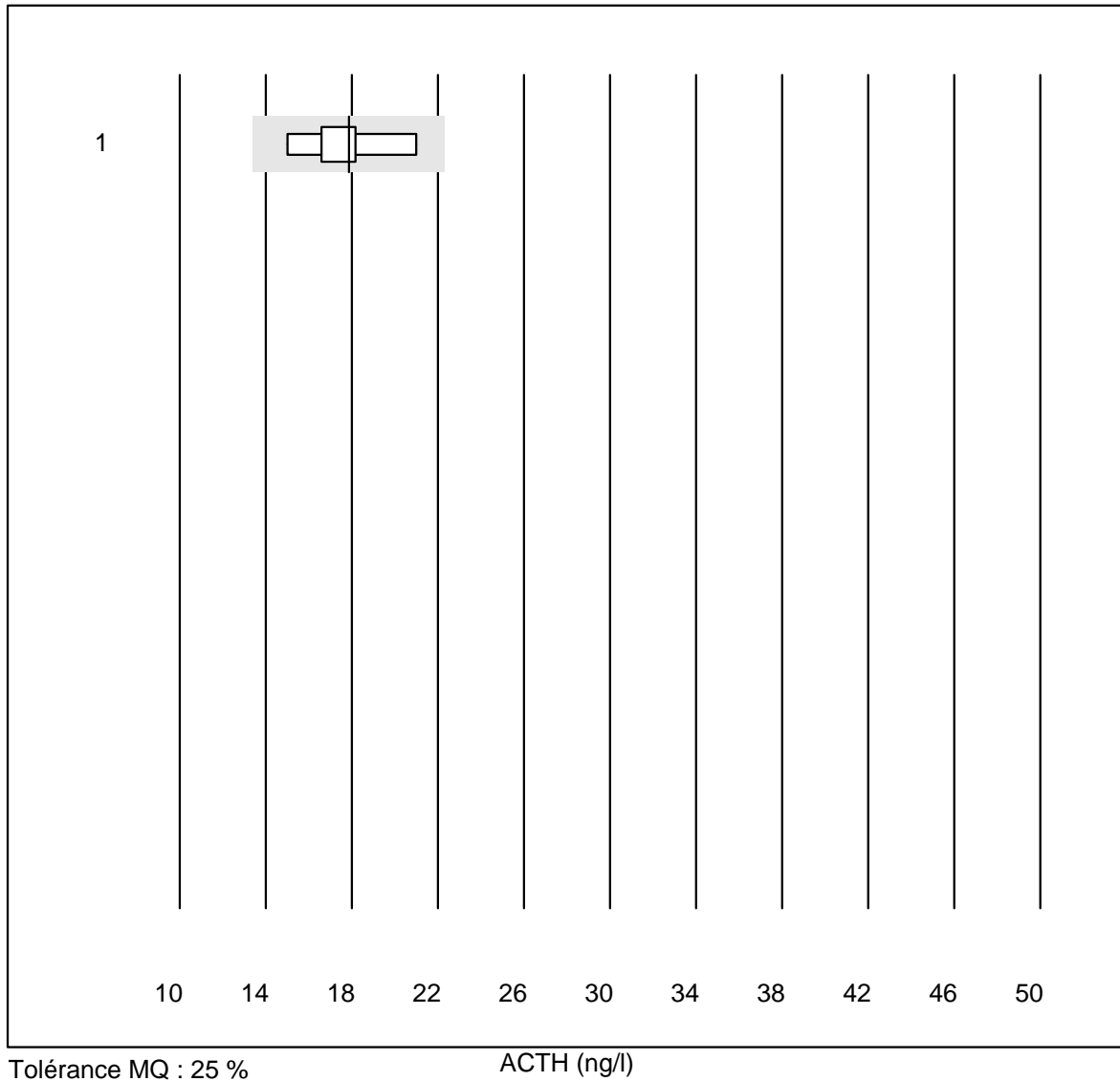
C-Peptid



Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

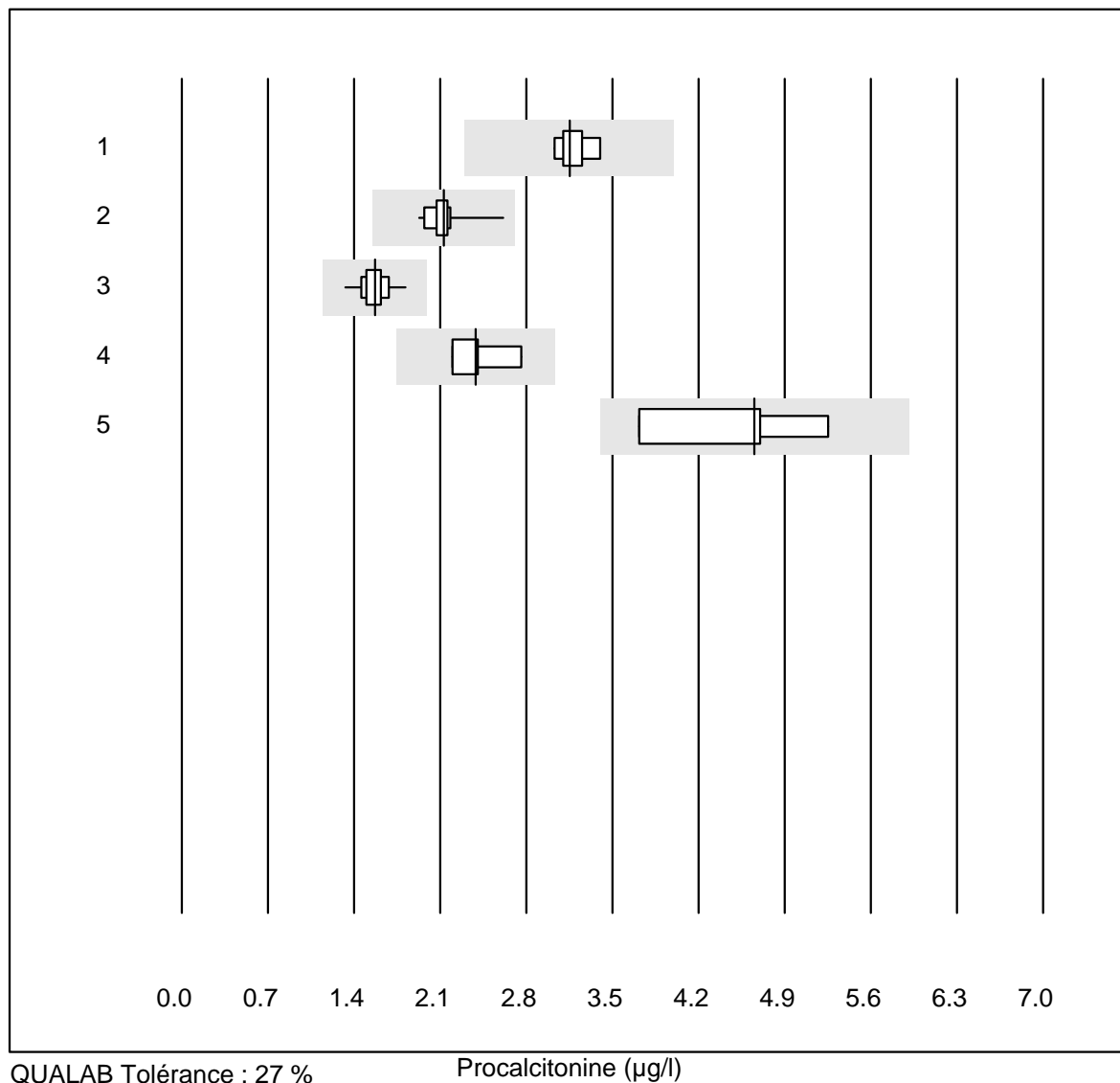
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	1.55	4.3	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.27	3.5	e

ACTH

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	17.86	9.5	e*

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

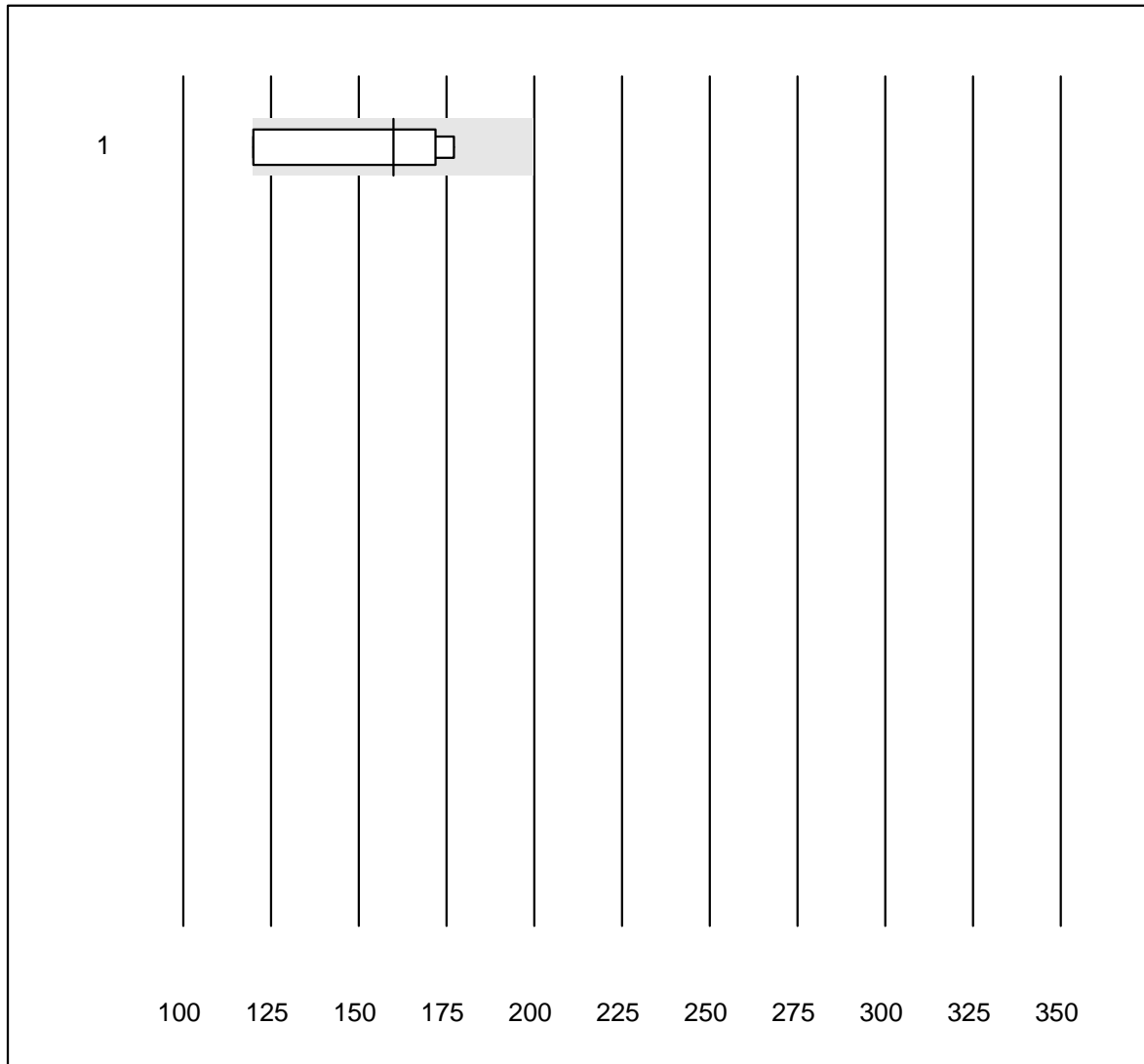
Procalcitonine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.15	4.2	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.13	7.6	e
3 VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	1.57	7.4	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.39	9.7	e*
5 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	4.66	13.9	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)

EPO



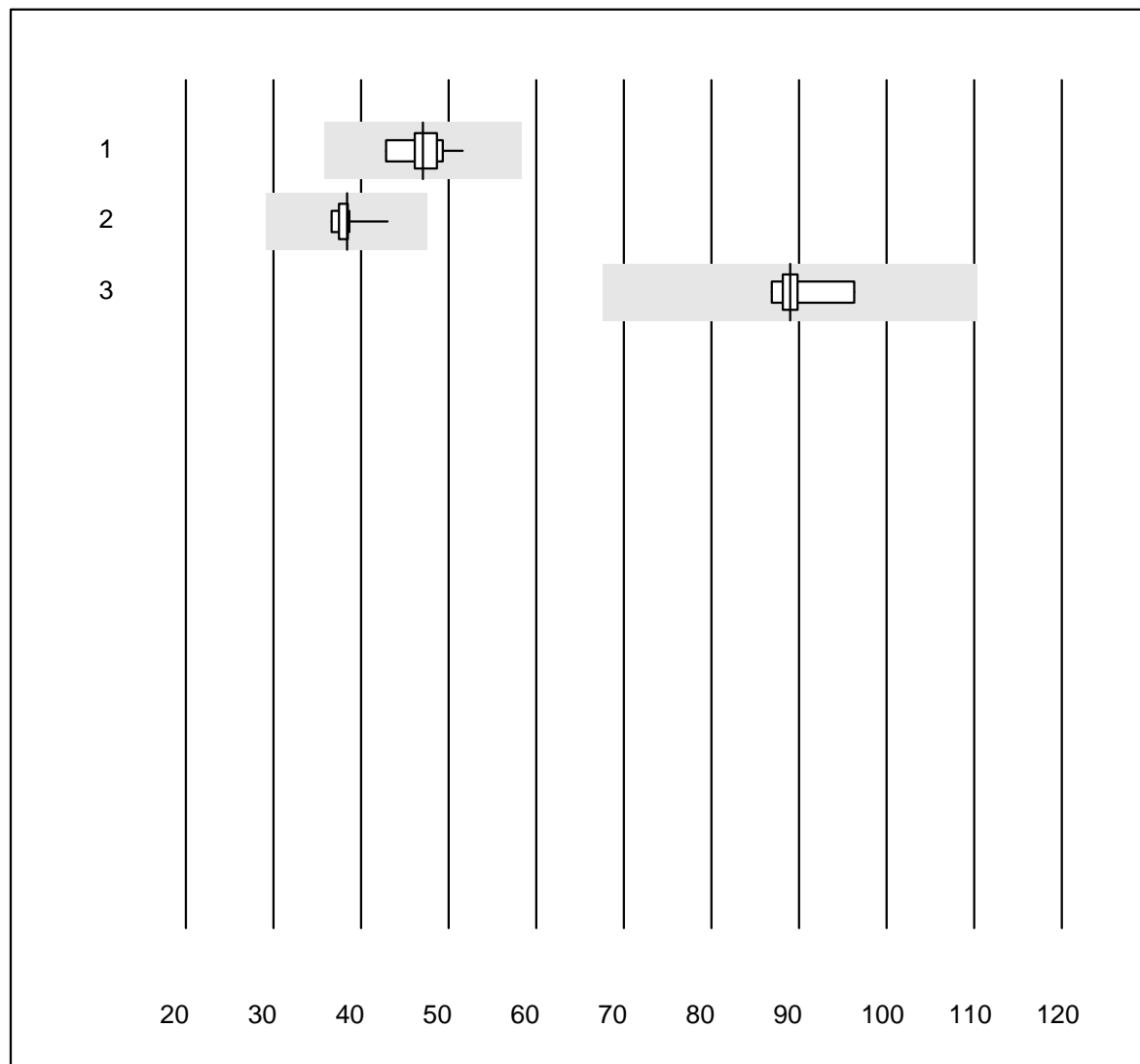
Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Immulite	4	100.0	0.0	0.0	159.9	16.9	e*

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

Parathormone



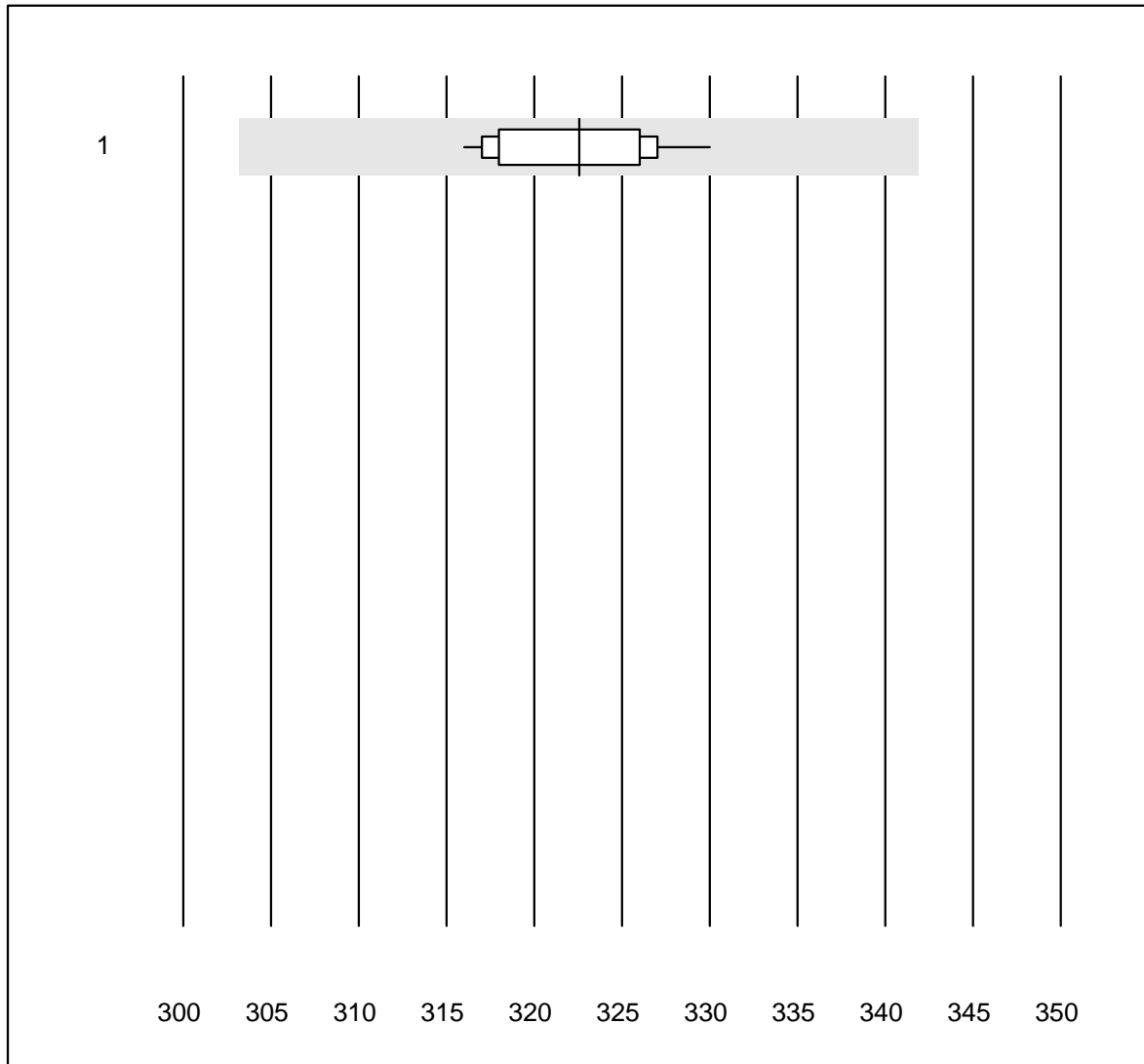
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	10	100.0	0.0	0.0	47.1	5.4	e
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	38.4	4.5	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	89.0	4.1	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

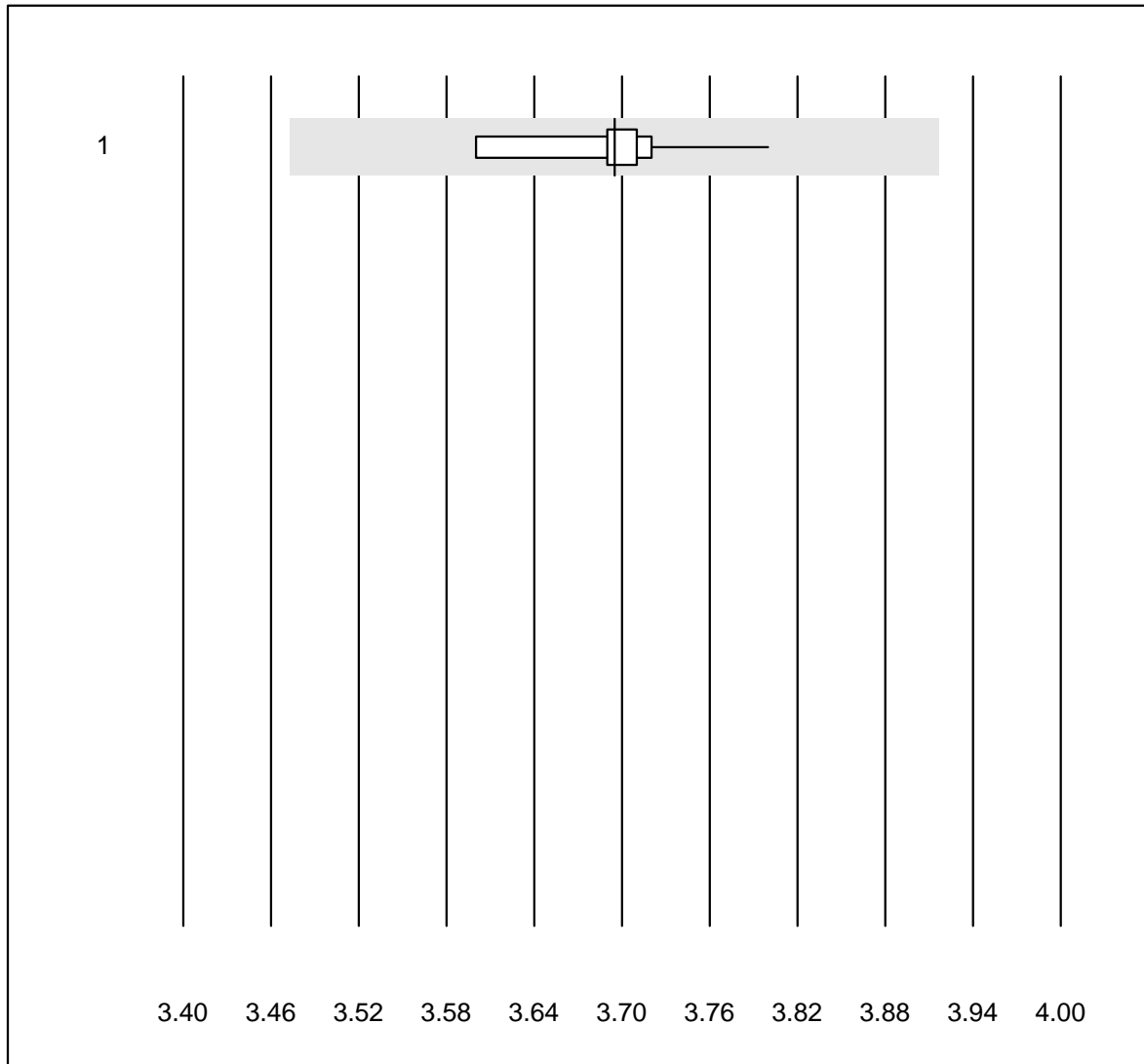


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	21	95.2	0.0	4.8	323	1.3	e

Kalium-K22

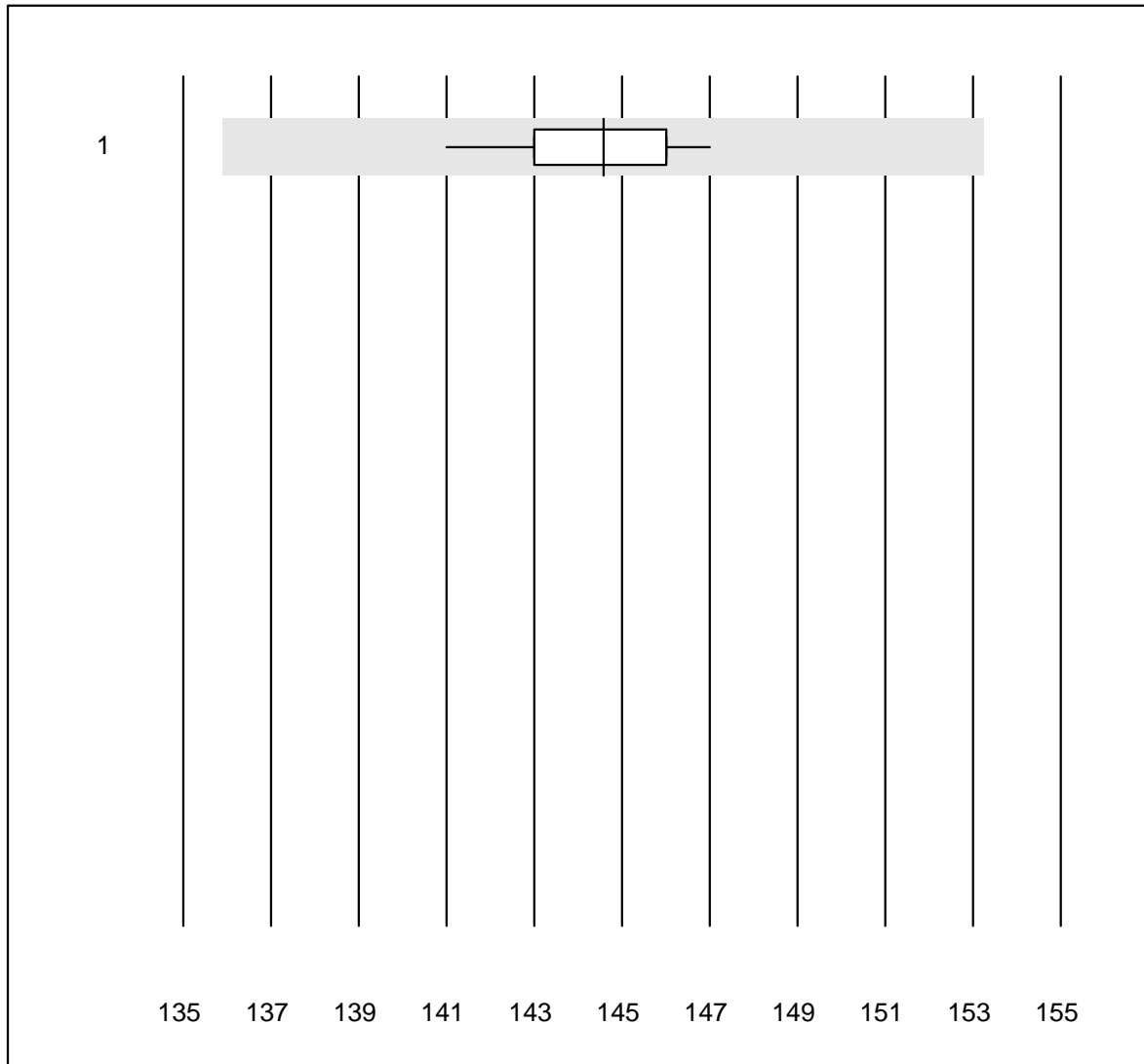


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.7	1.4	e

Natrium-K22

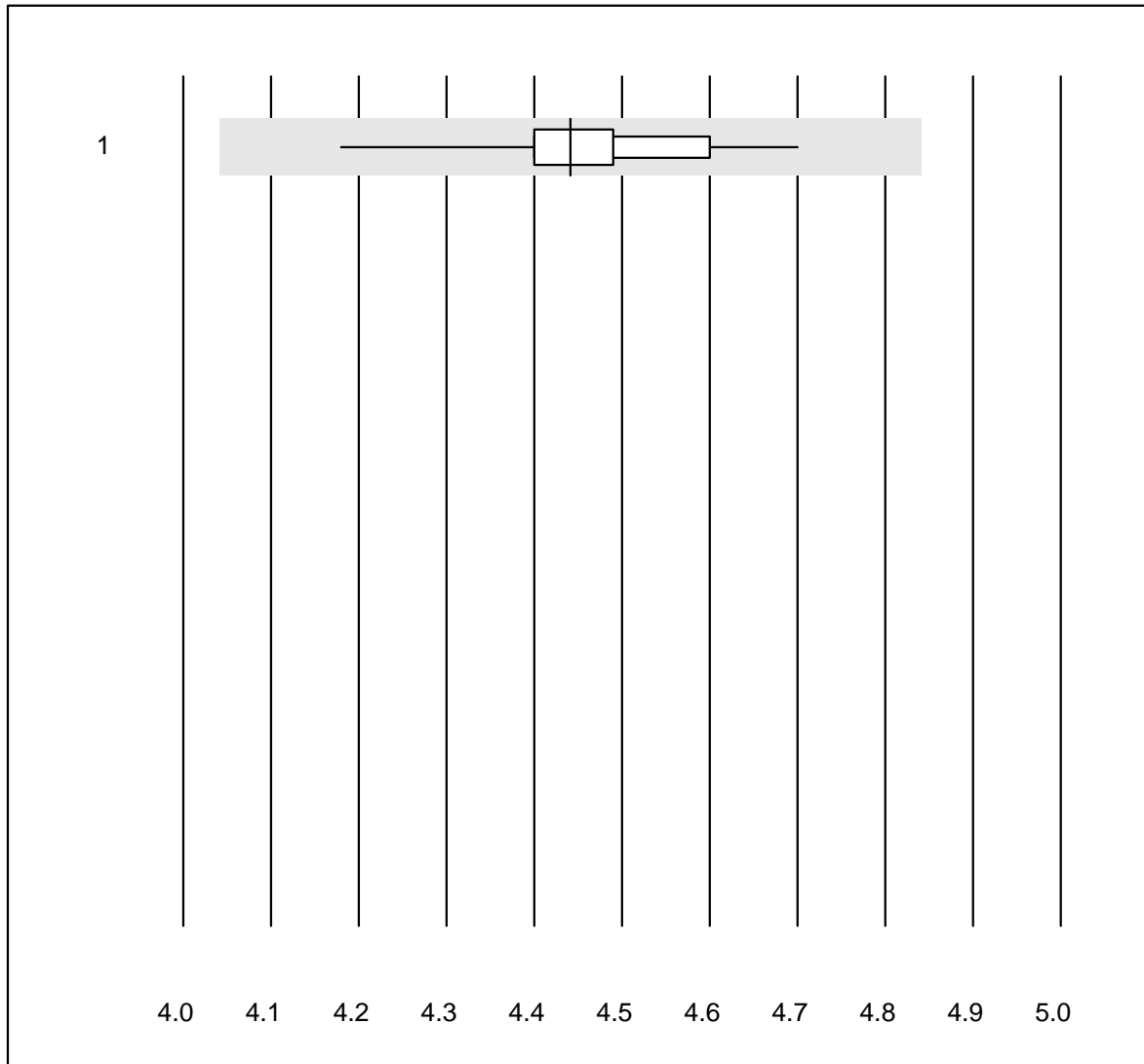


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	145	1.2	e

Glukose-K22

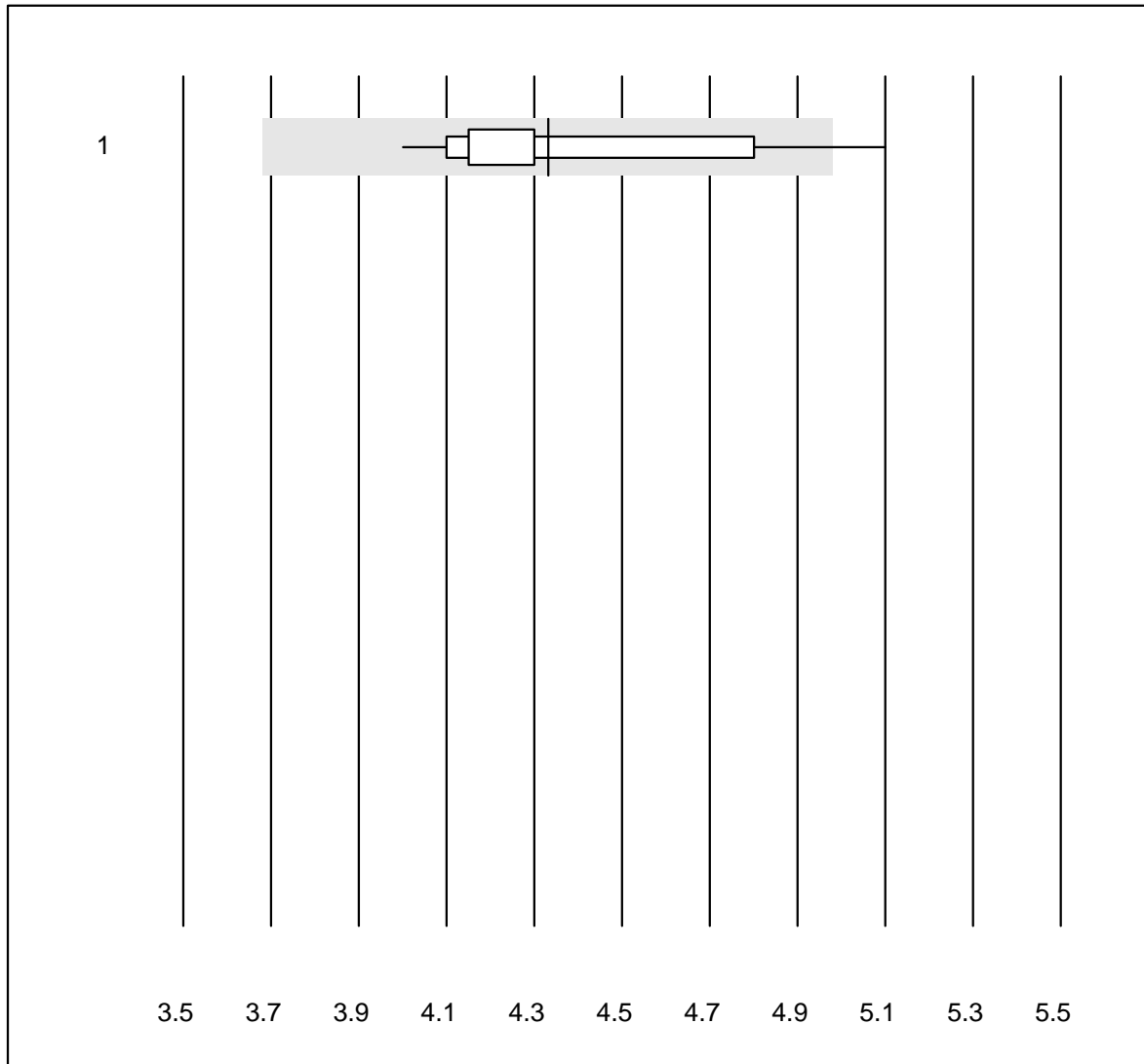


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.4	2.9	e

Harnstoff-K22

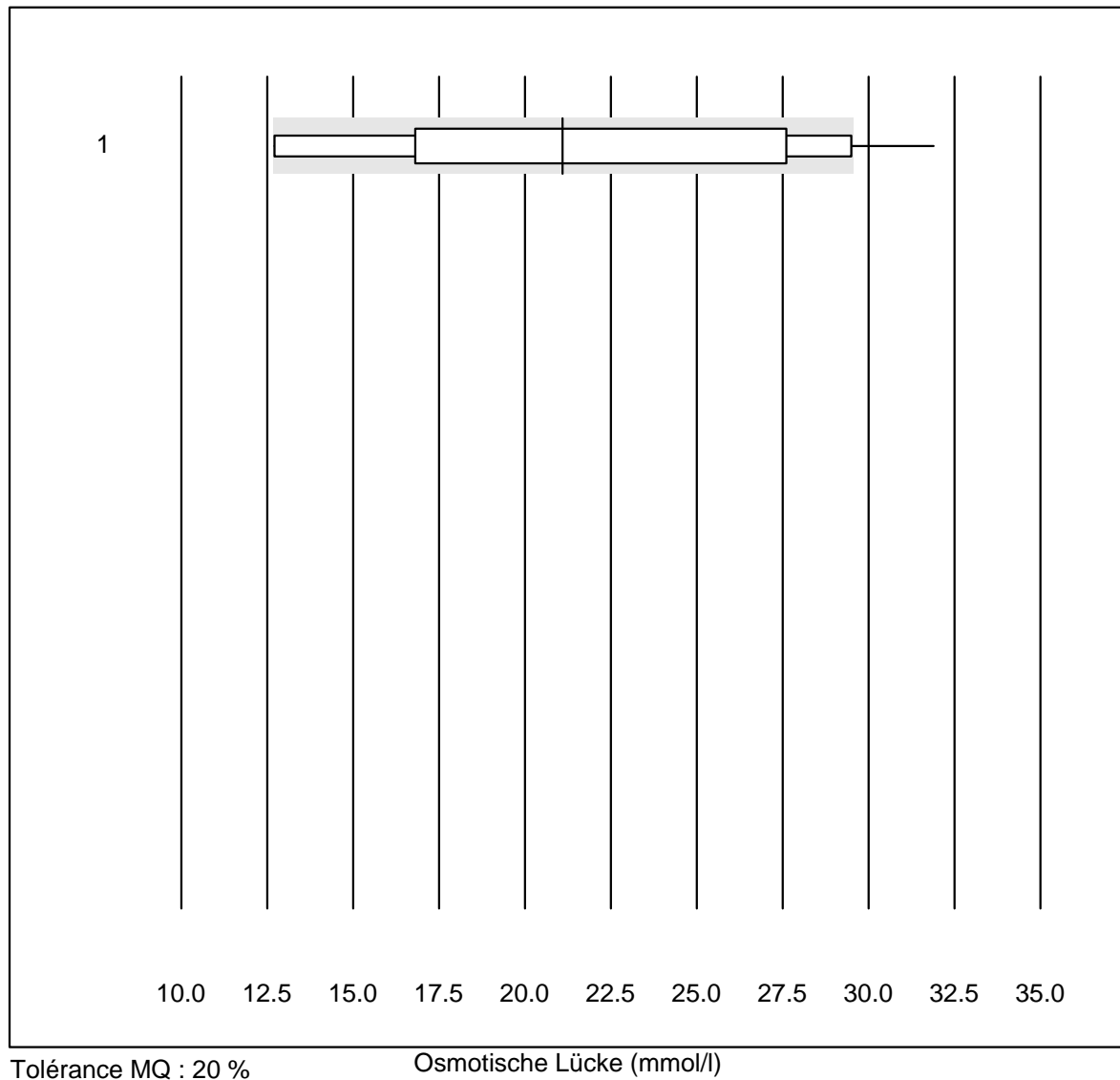


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

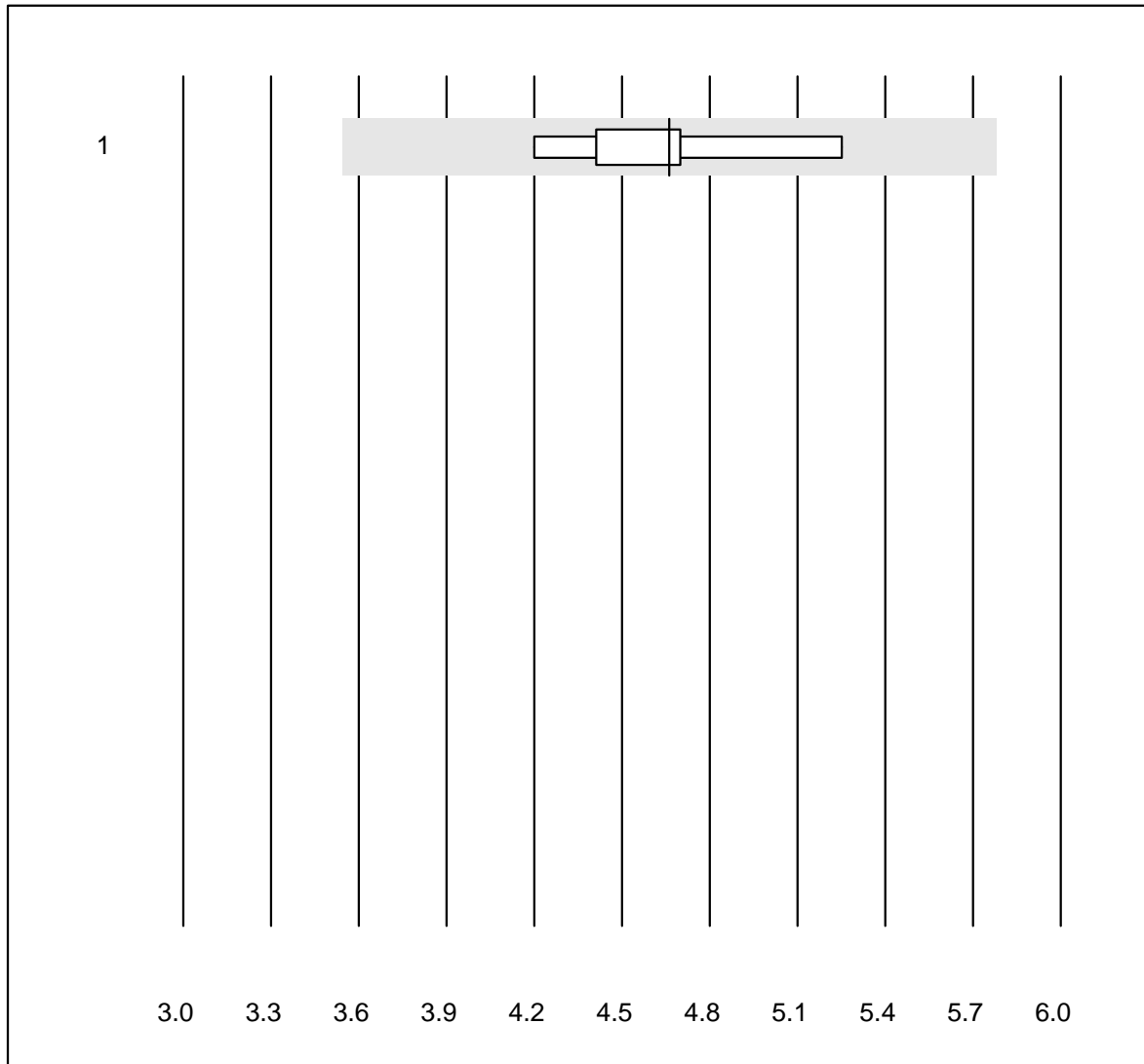
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	91.7	8.3	0.0	4.3	7.4	e*

Osmotische Lücke



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	10	90.0	10.0	0.0	21.1	28.8	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Digoxin



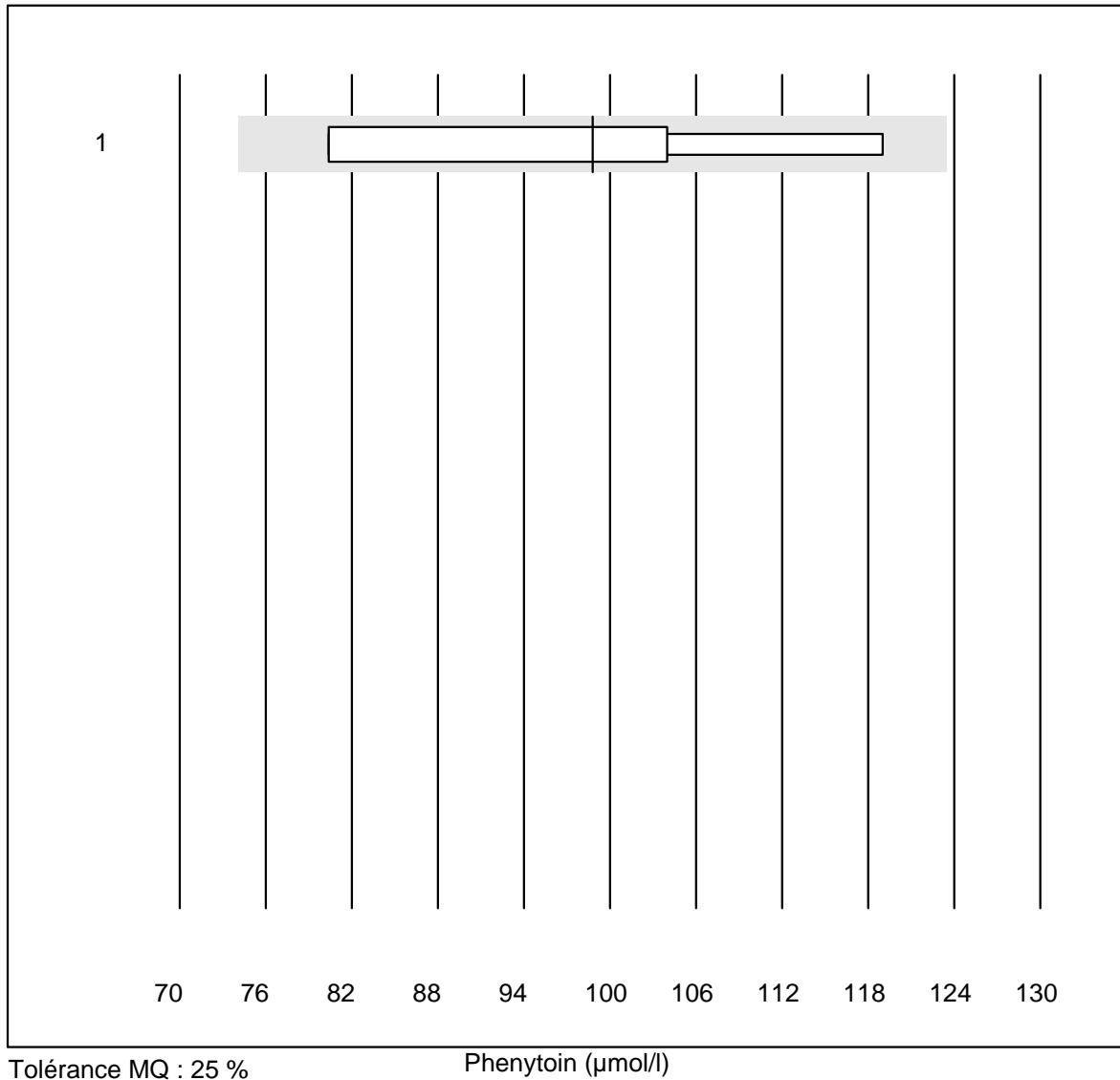
QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	4.66	6.4	e

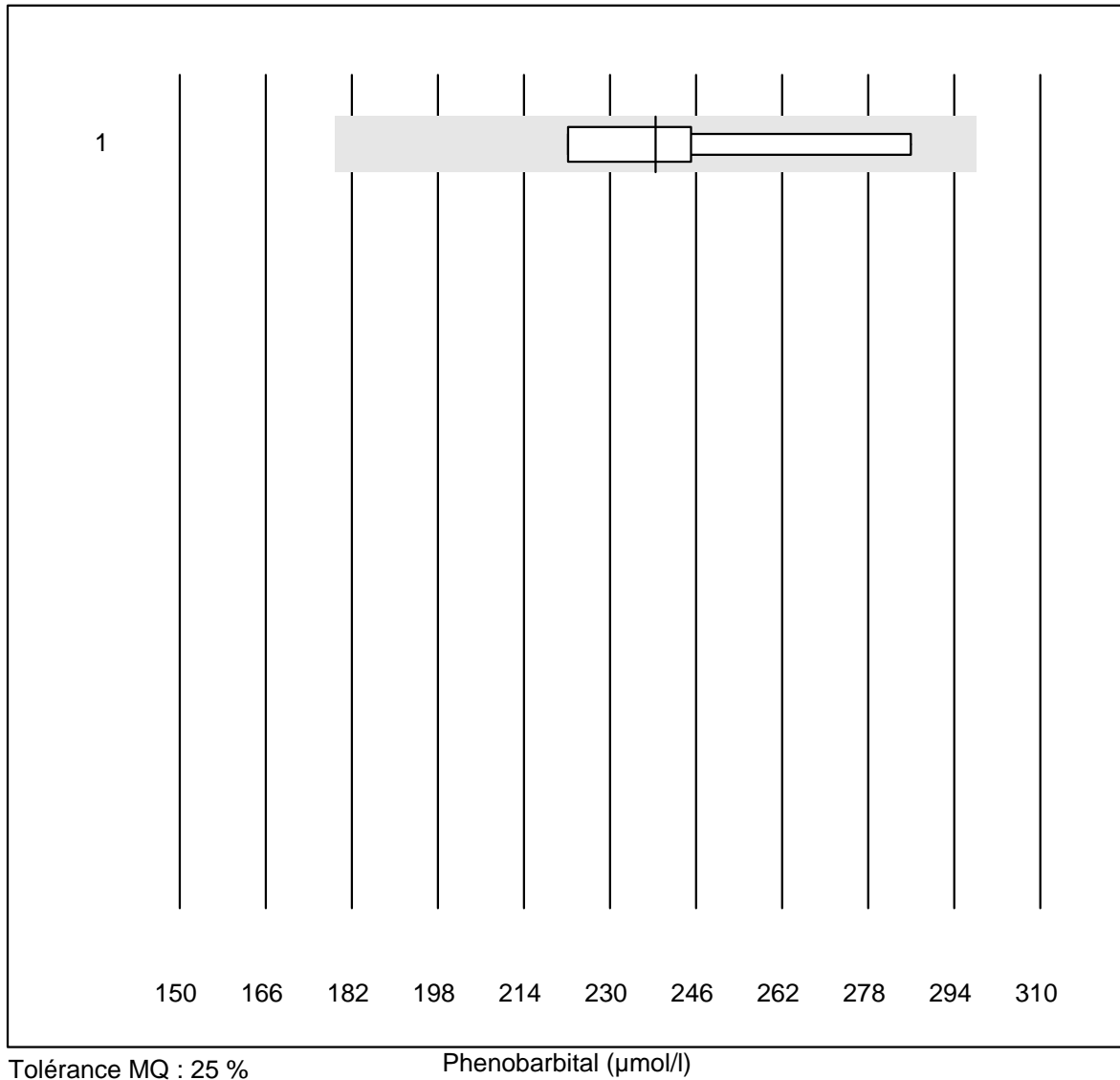
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phénytoïn



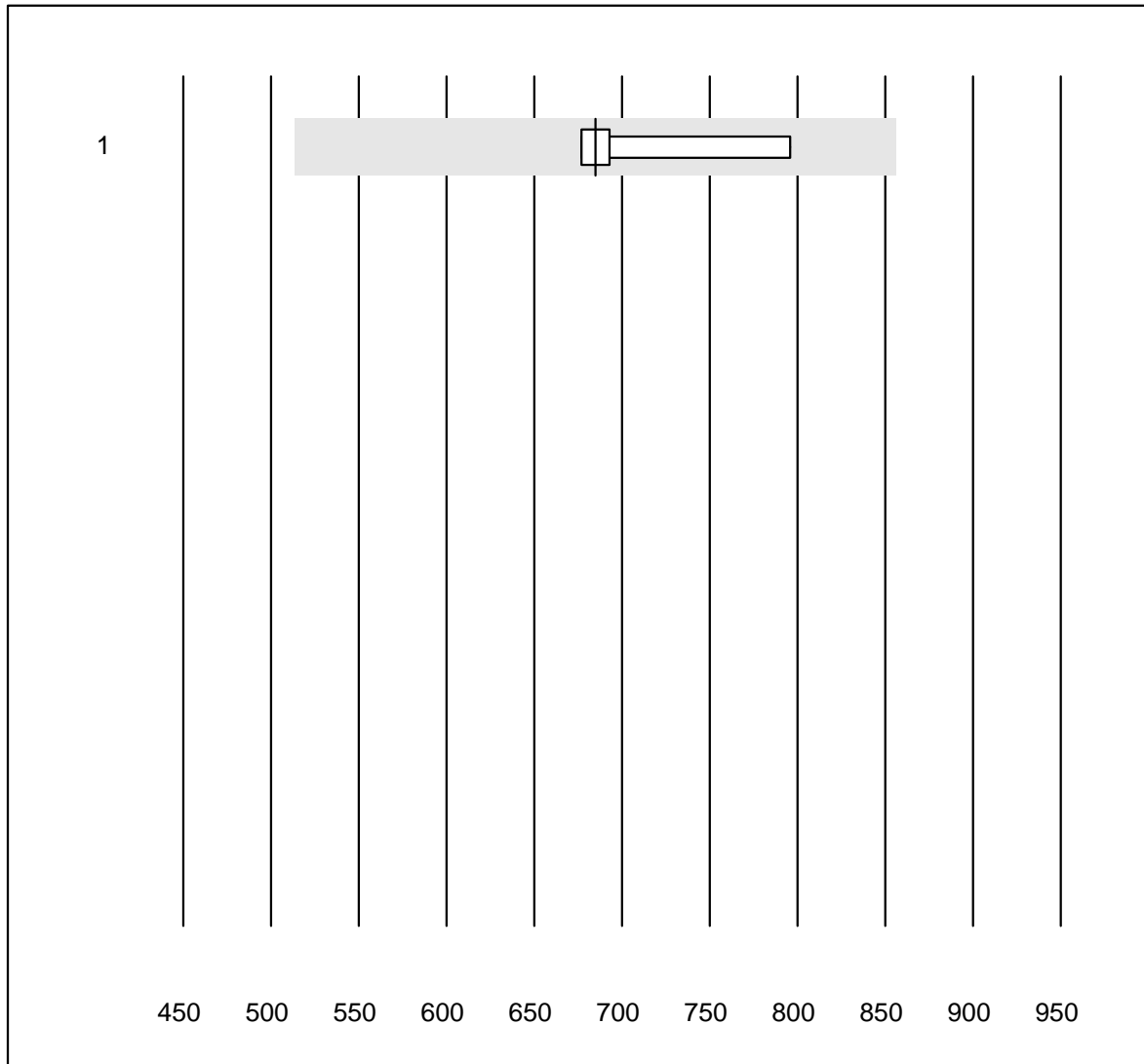
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	99	16.5	e*

Phenobarbital



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	239	11.4	e*

Paracetamol

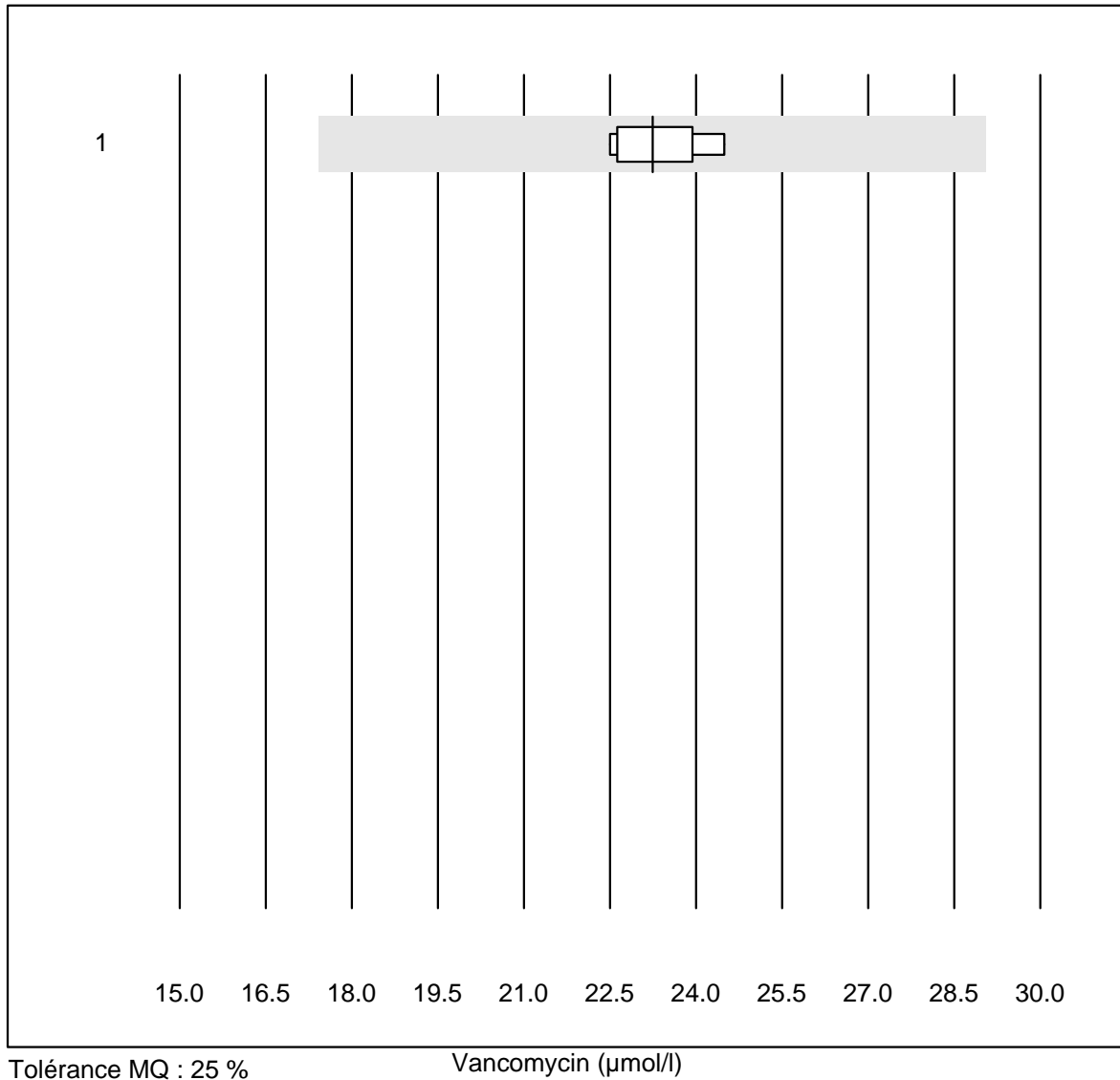


Tolérance MQ : 25 %

Paracetamol (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	685.1	8.1	e*

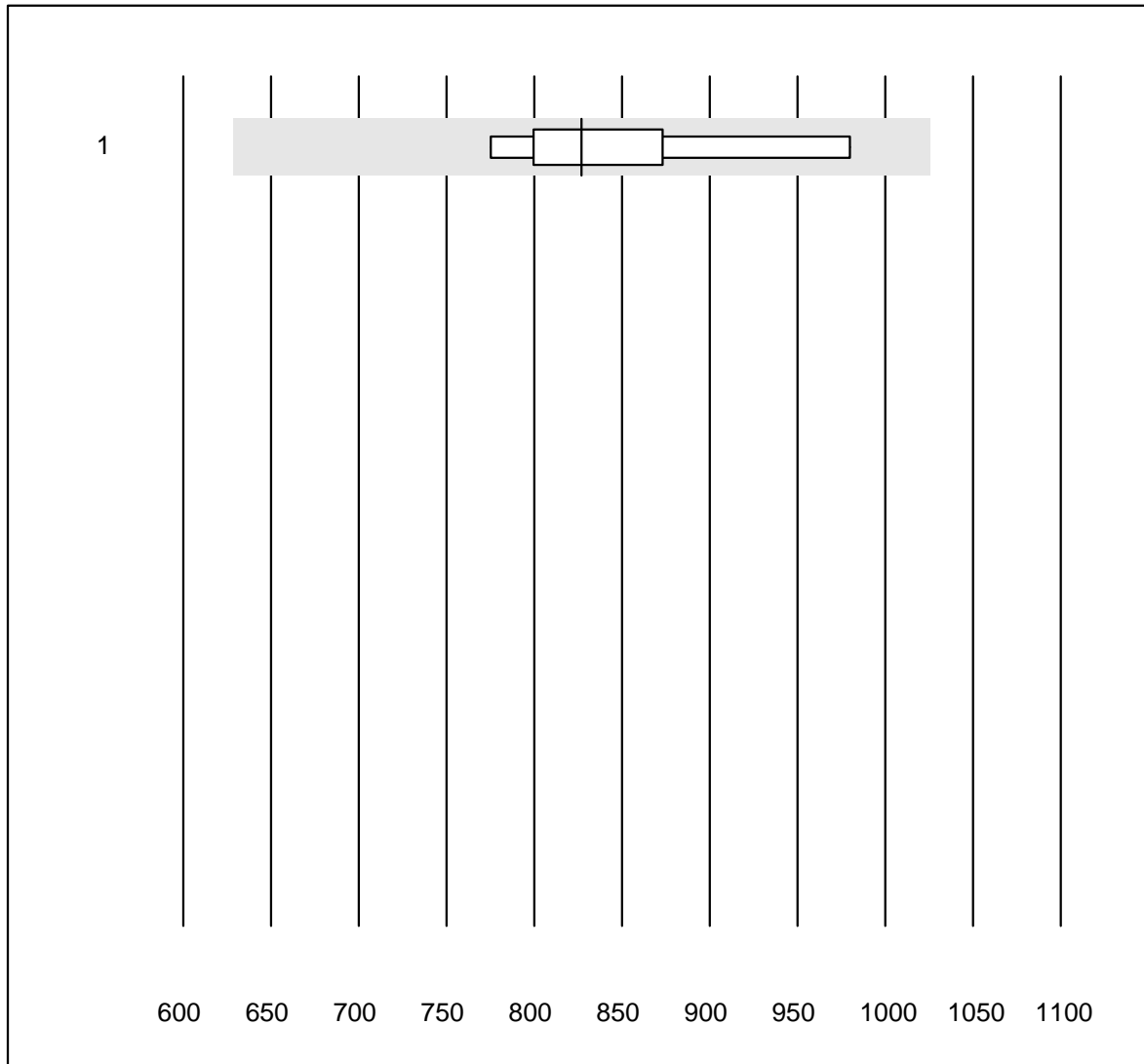
Vancomycin



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	23.2	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)

Valproat

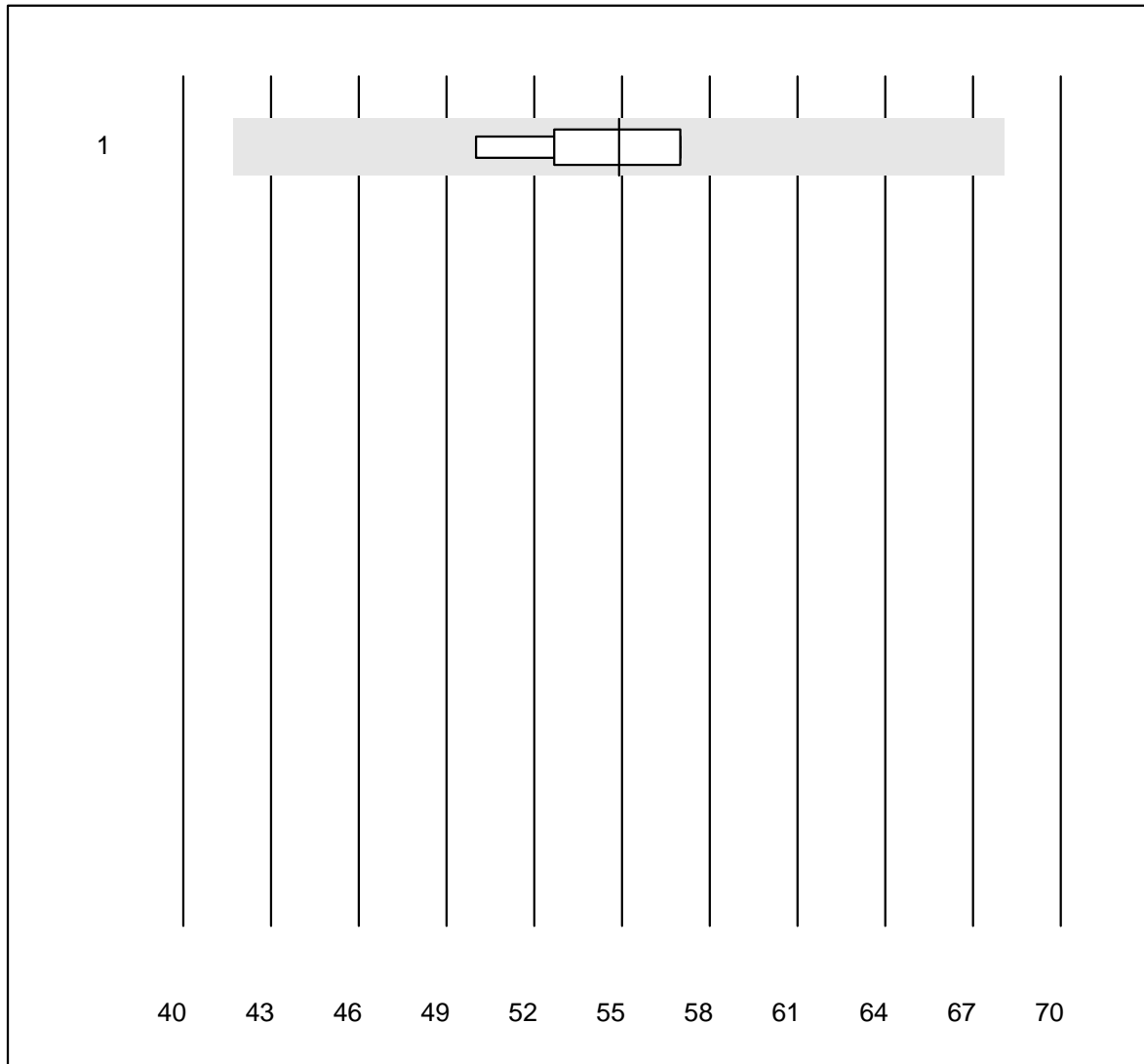


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (μmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	827.0	8.7	e*

Carbamazépin

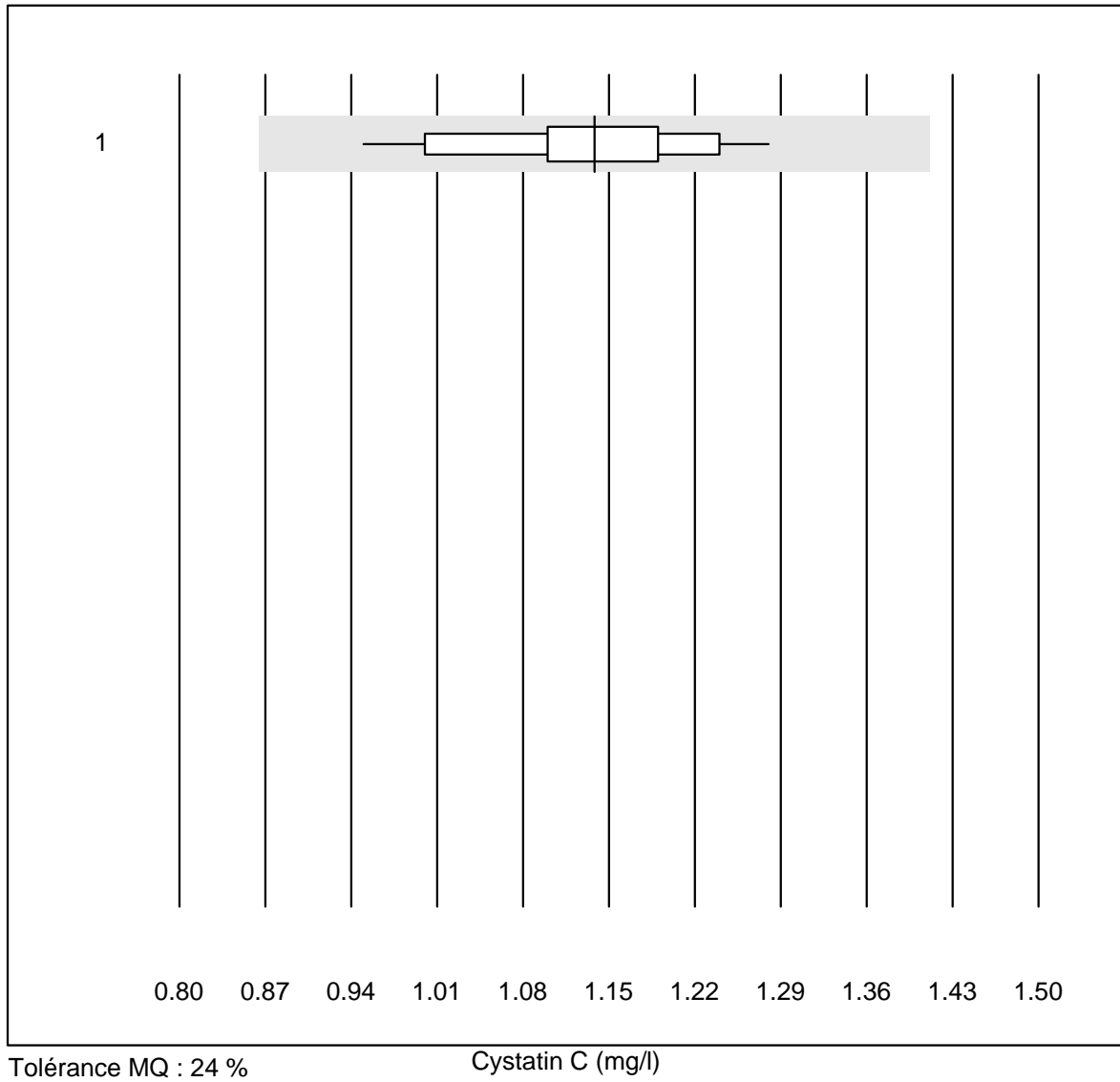


Tolérance MQ : 24 %

Carbamazépin (µmol/l)

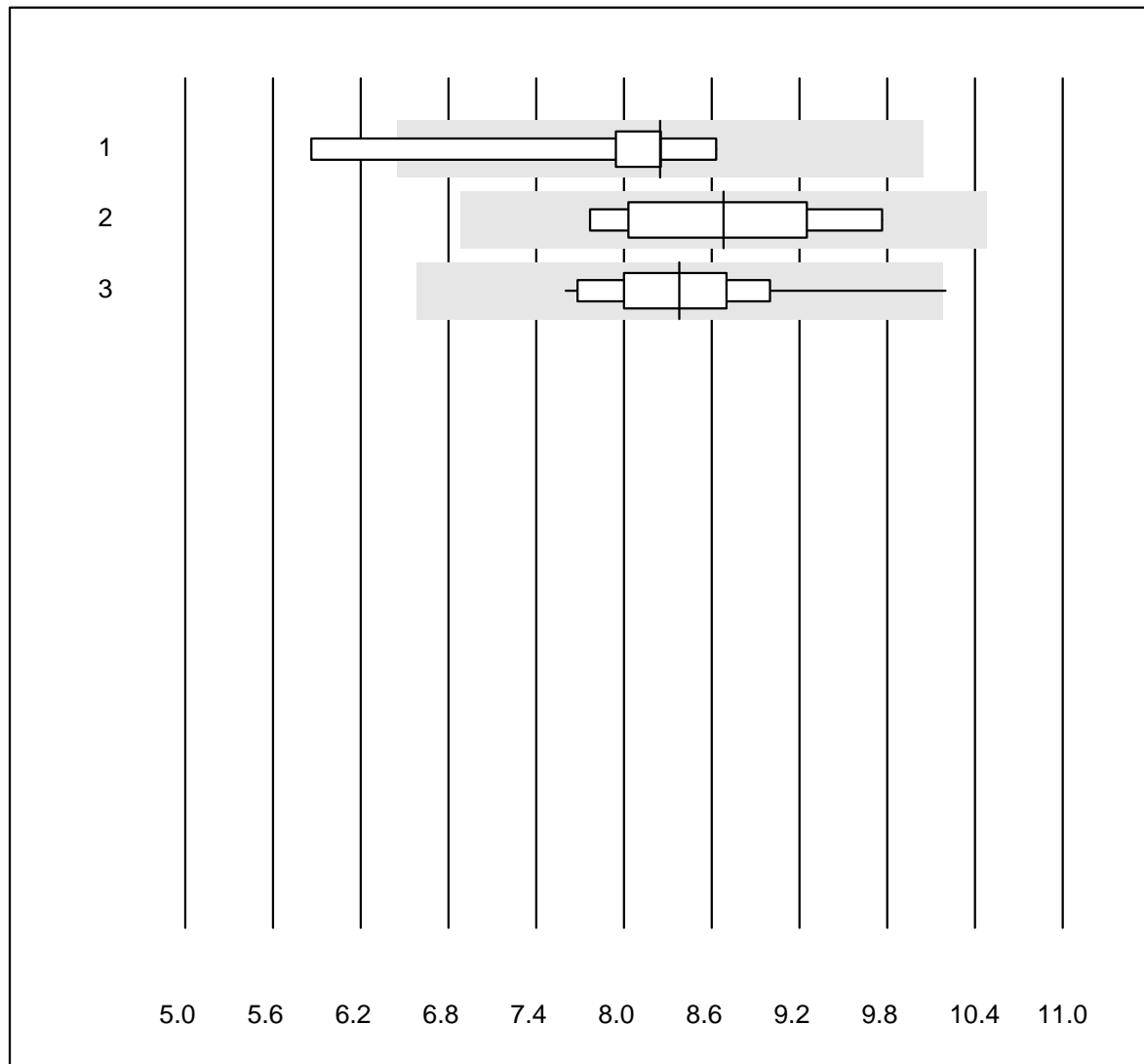
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	54.9	5.5	e

Cystatin C



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	1.14	7.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Éthanol

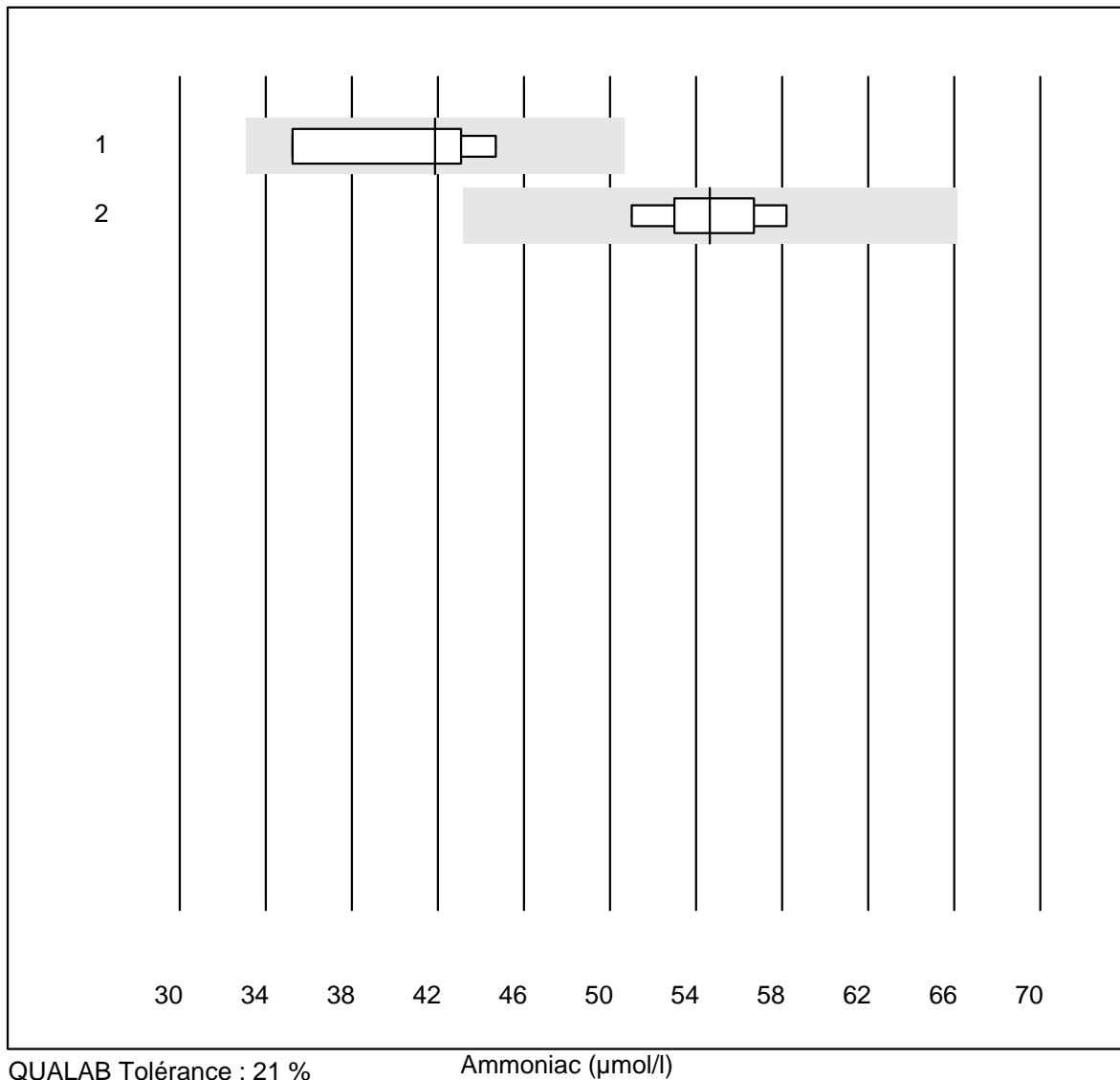


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 10.0: +/- 1.8 mmol/l)

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Andere	5	80.0	20.0	0.0	8.2	14.2	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	8.7	8.0	e*
3 Roche, Cobas	19	94.7	5.3	0.0	8.4	7.2	e

Ammoniac



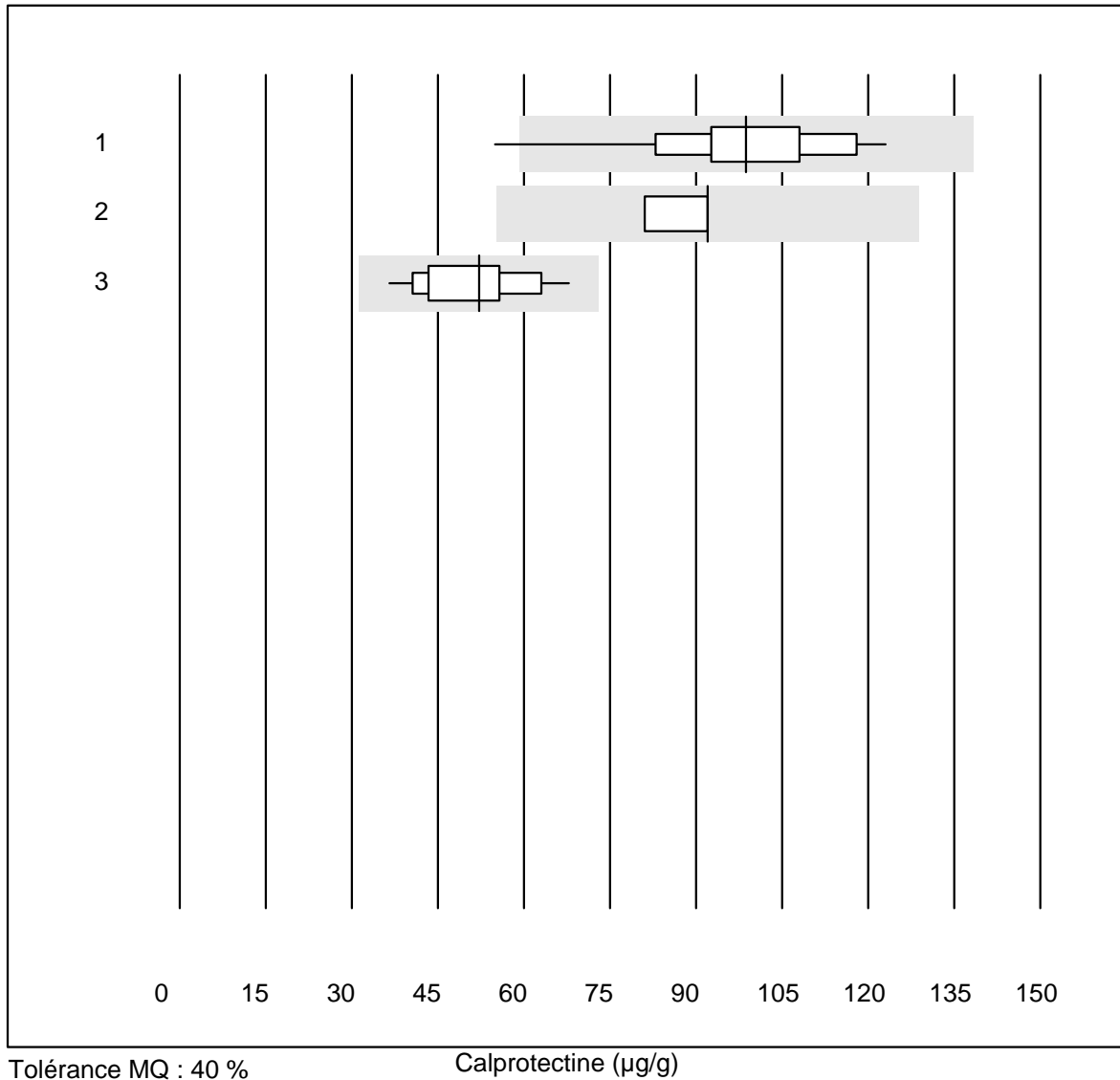
QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	41.9	10.1	e*
2 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	54.7	4.8	e

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

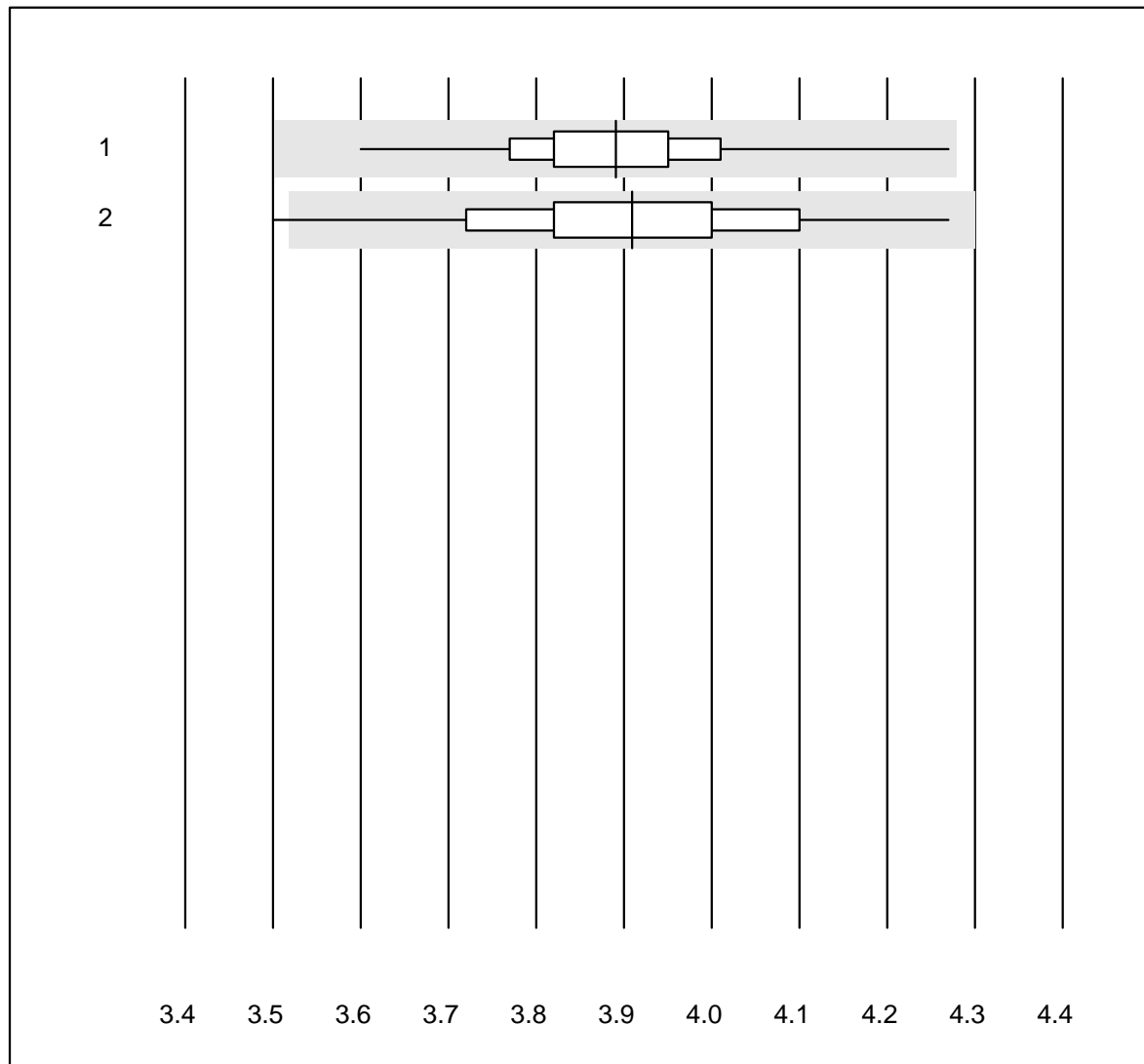
Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann fCALturbo	20	85.0	5.0	10.0	99	15.4	e
2 Bühlmann Quantum Blu	5	60.0	0.0	40.0	92	6.9	e
3 Liaison	21	90.5	0.0	9.5	52	16.8	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)

Cholestérol Af/b101

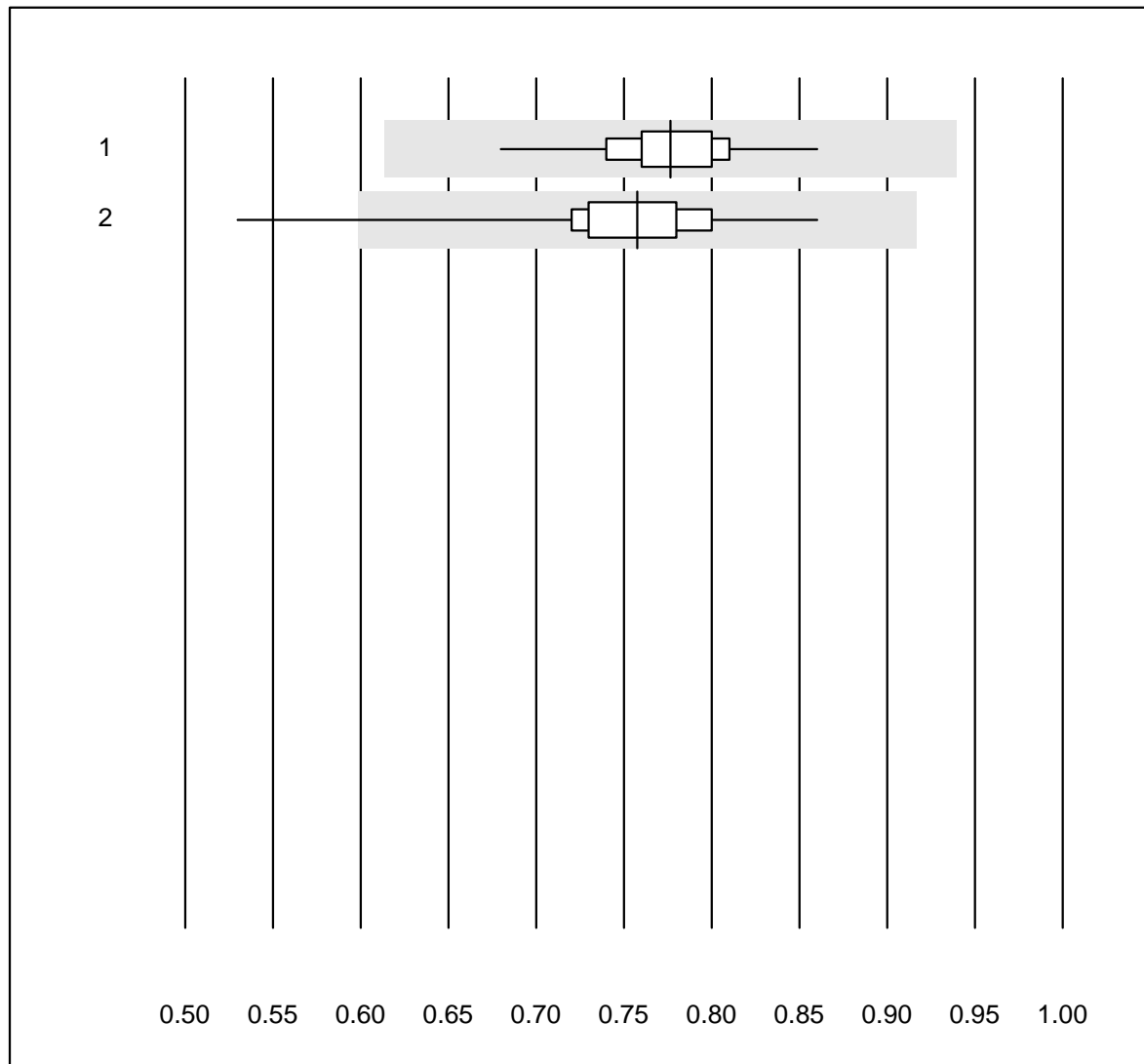


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	304	99.0	0.0	1.0	3.89	2.6	e
2 Afinion	397	99.2	0.3	0.5	3.91	3.5	e

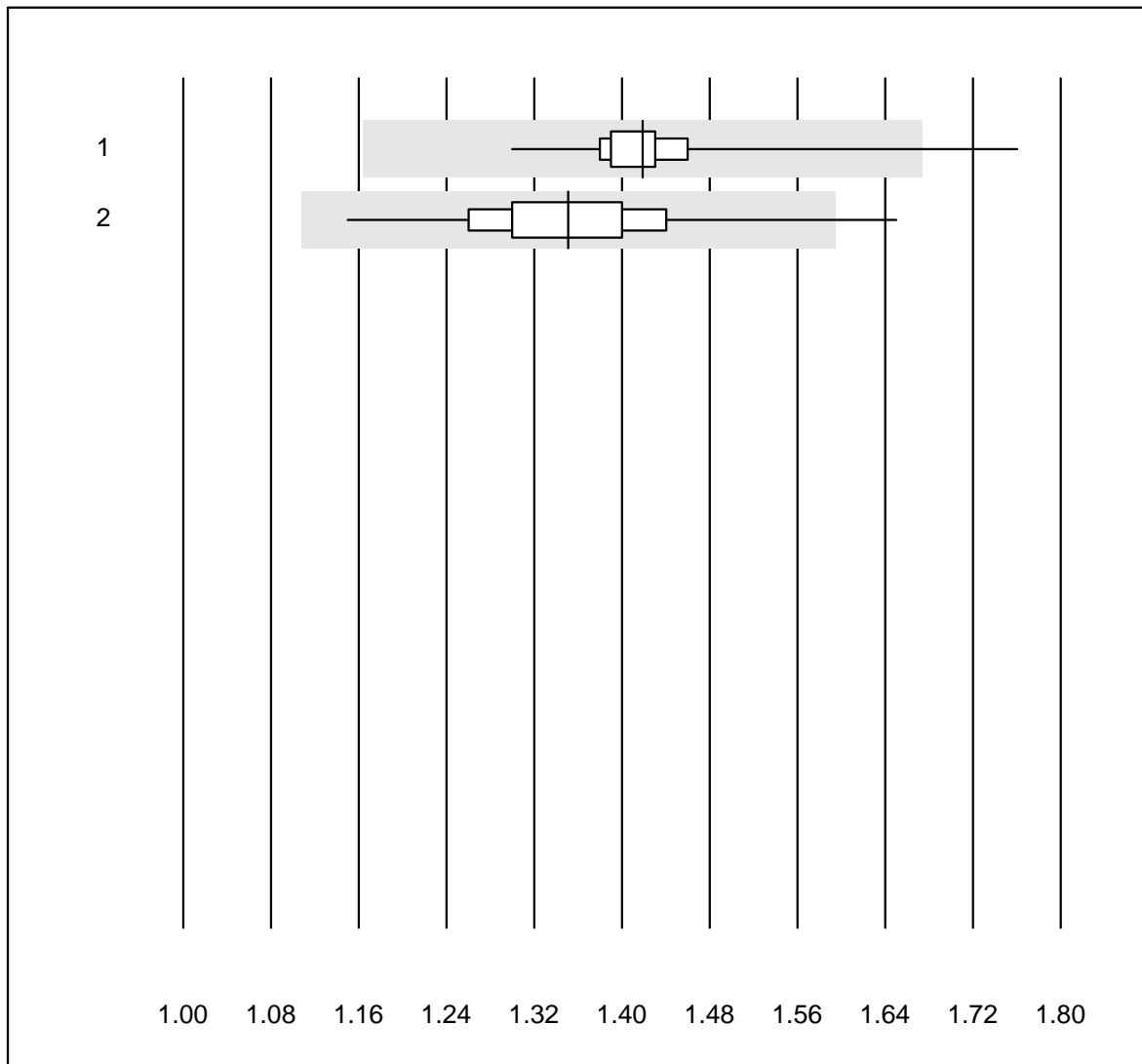
Cholestérol HDL Af/b101



QUALAB Tolérance : 21 % Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	301	95.0	0.0	5.0	0.78	3.9	e
2 Afinion	394	92.8	0.3	6.9	0.76	4.7	e

Triglycerides Af/b101

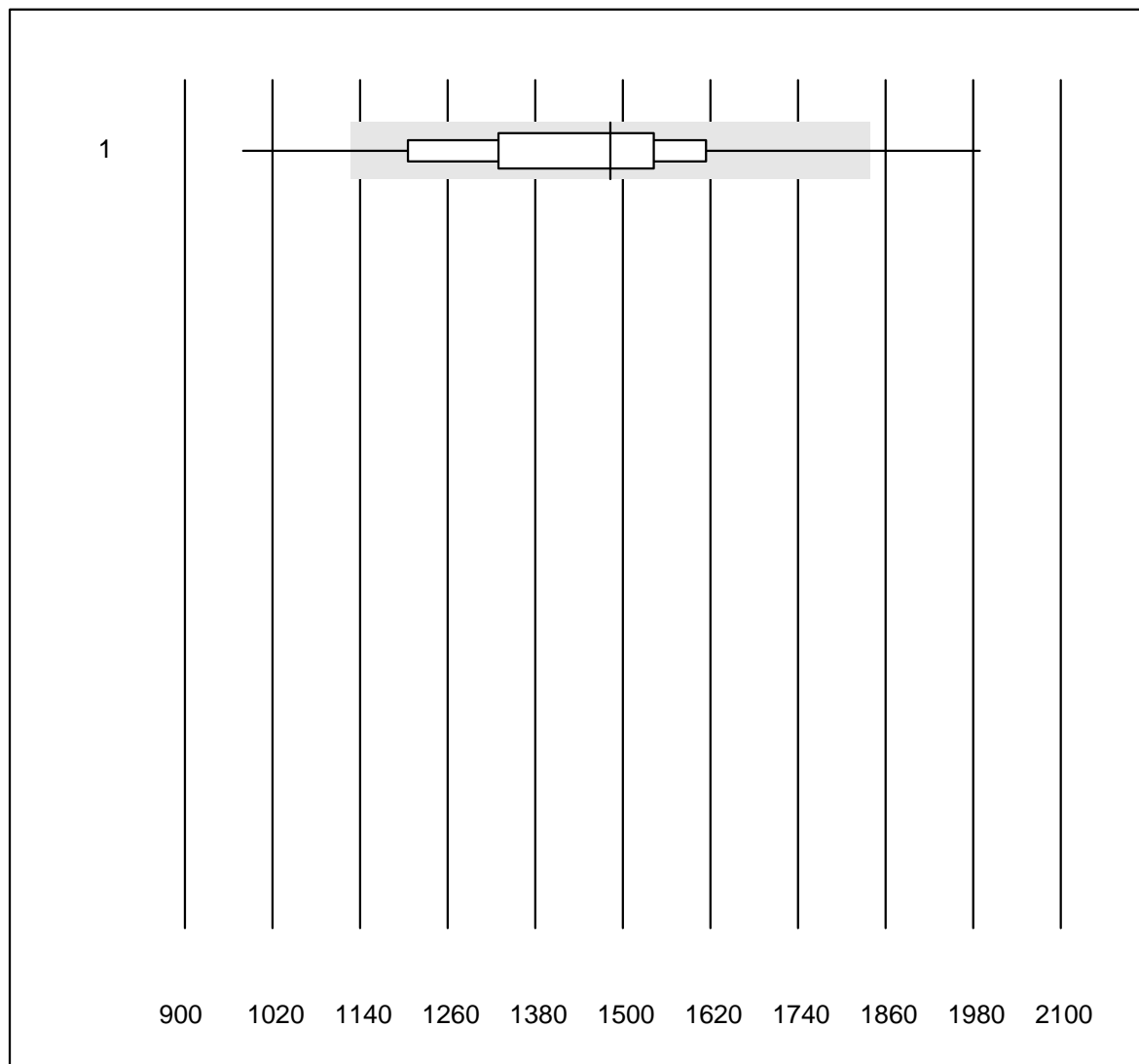


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	301	98.6	0.7	0.7	1.42	3.0	e
2 Afinion	398	99.7	0.3	0.0	1.35	5.3	e

Troponine I S

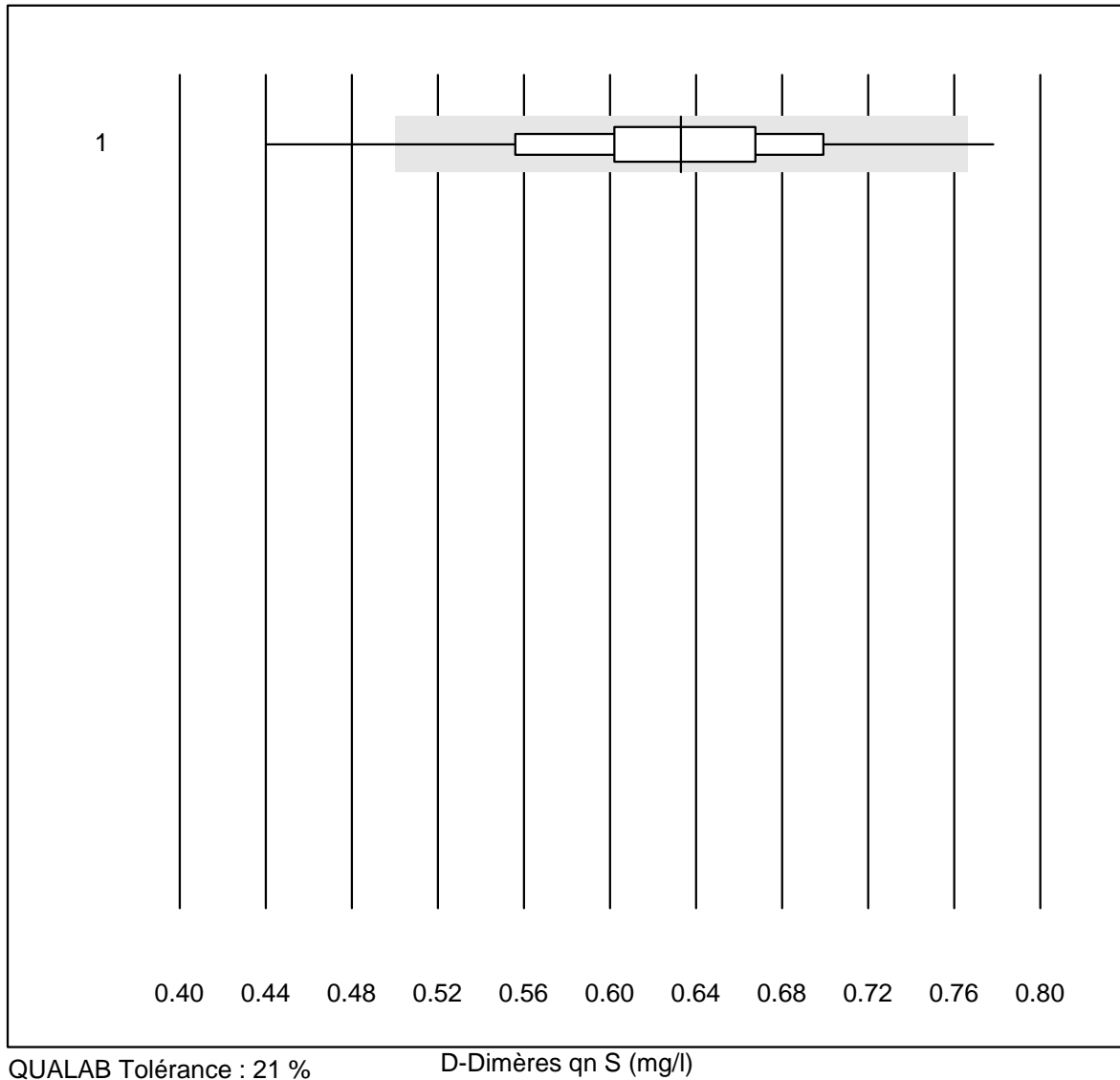


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

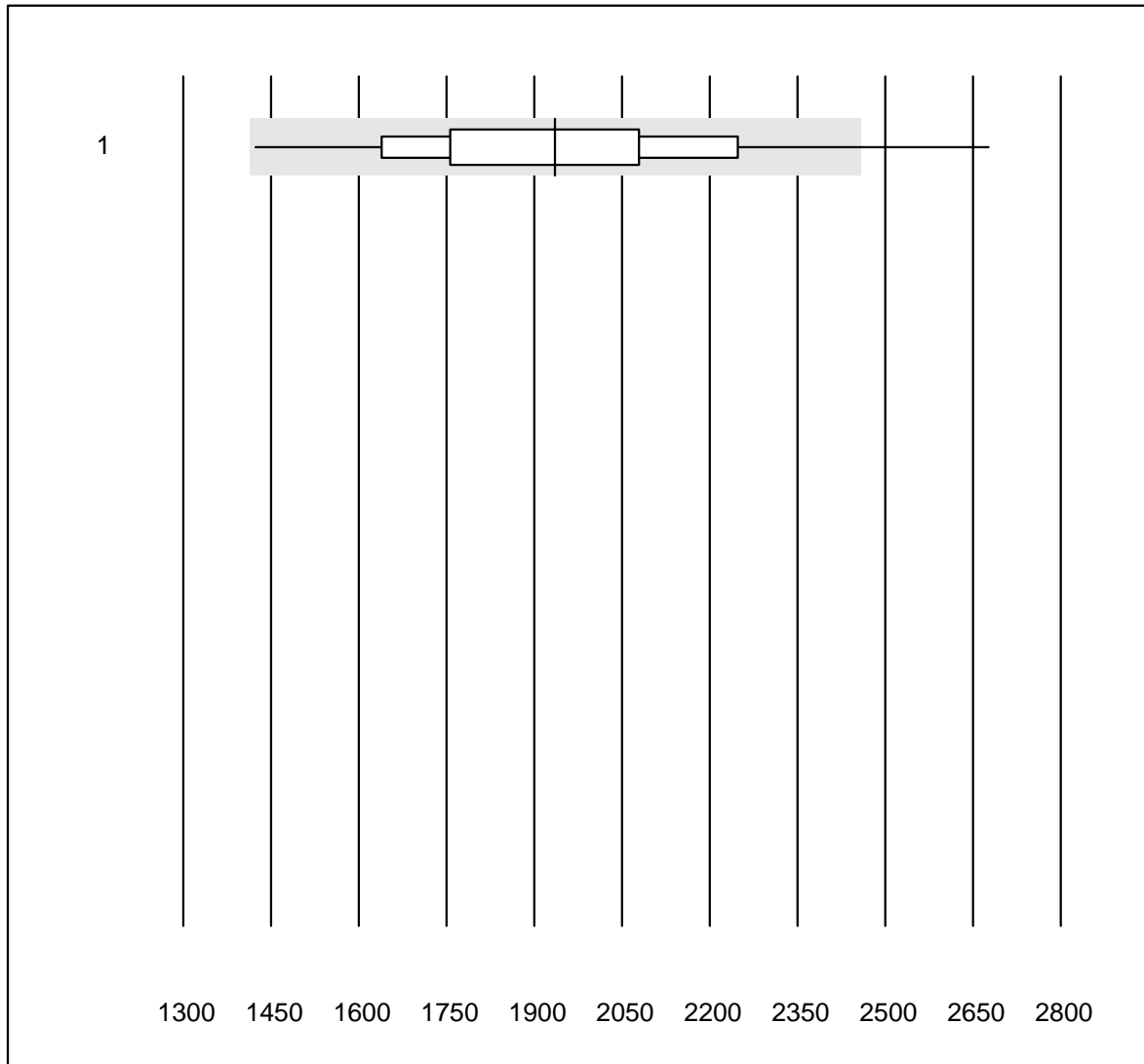
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	260	76.2	4.6	19.2	1483.00	12.0	e

D-Dimères qn S



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	262	81.7	1.9	16.4	0.63	8.7	e

NT-proBNP S

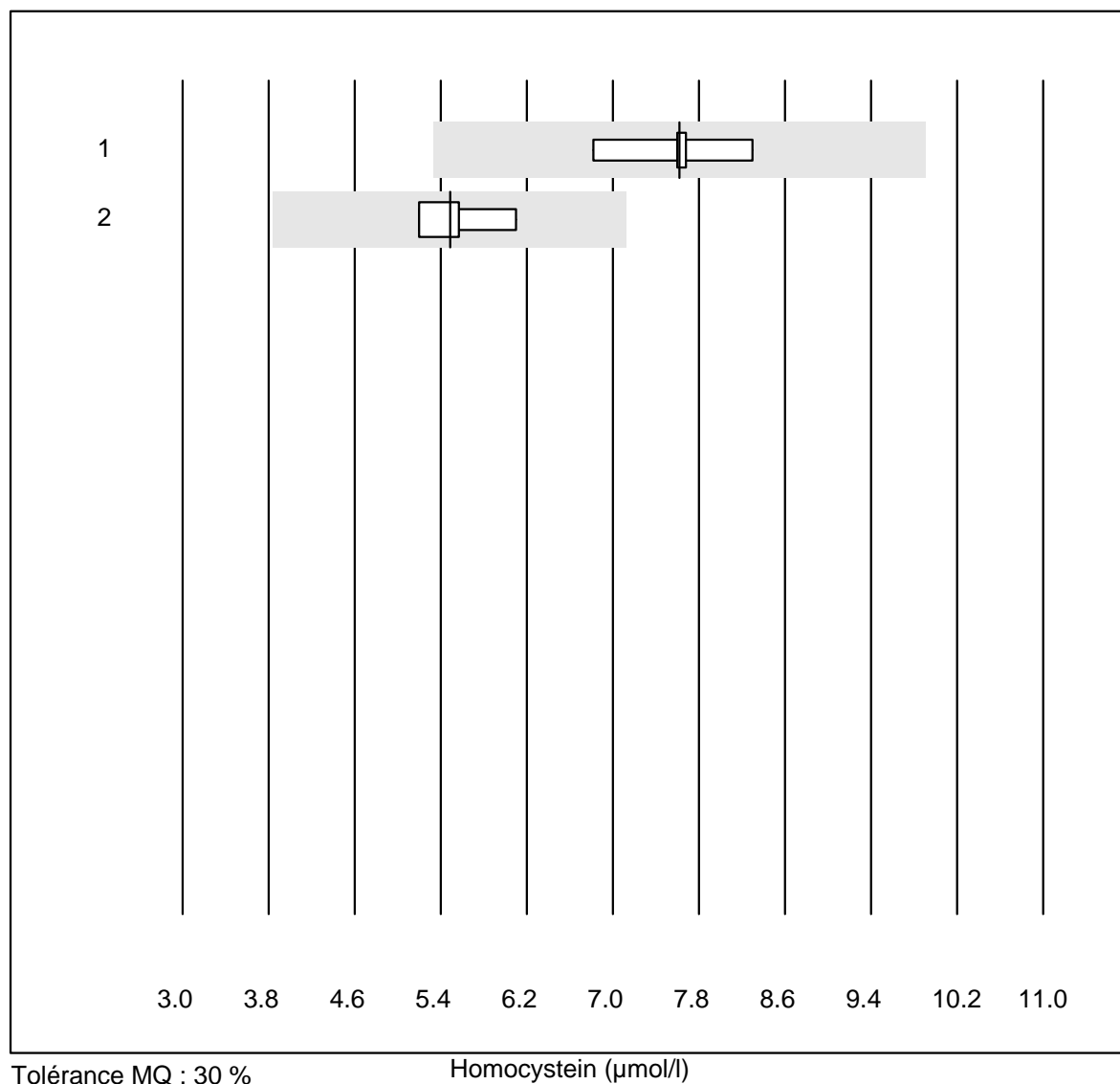


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	196	70.4	2.6	27.0	1935.7	12.8	e

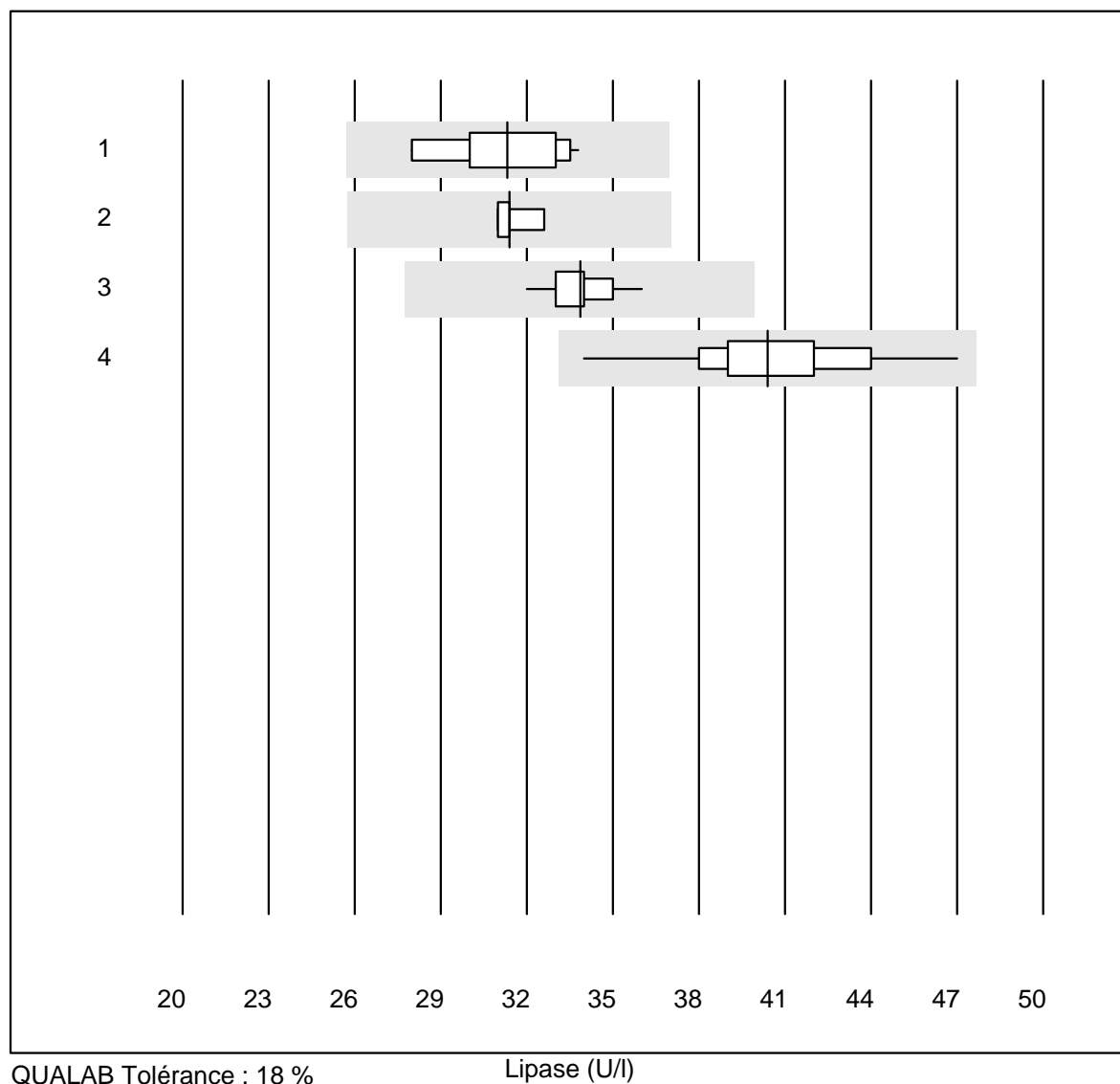
Homocystéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	7.6	6.2	e
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	5.5	6.9	e

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

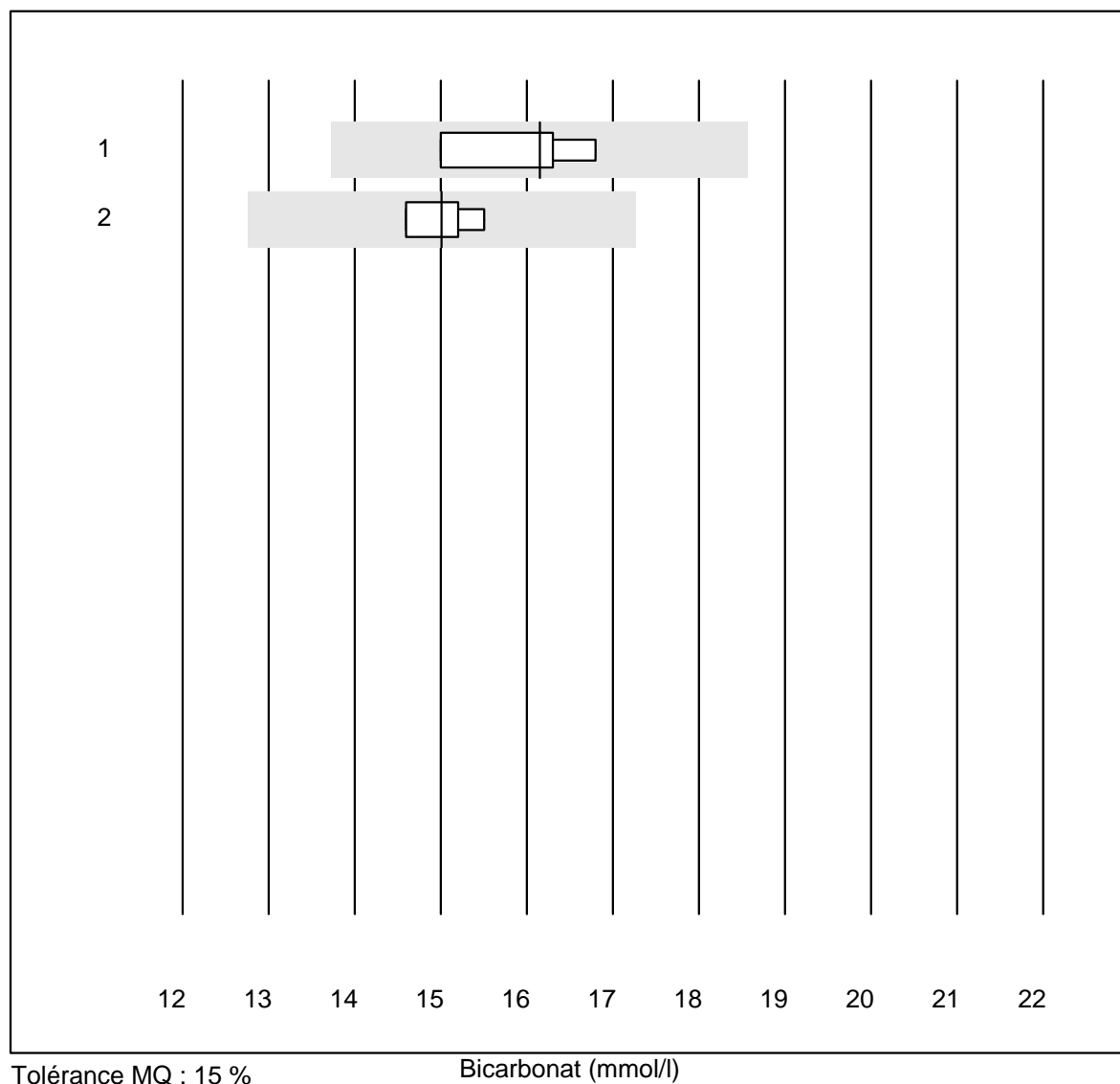
Lipase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	31.3	6.1	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	31.4	2.1	e
3 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	33.9	3.0	e
4 Fuji Dri-Chem	172	98.8	0.0	1.2	40.4	6.1	e

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

Bicarbonat



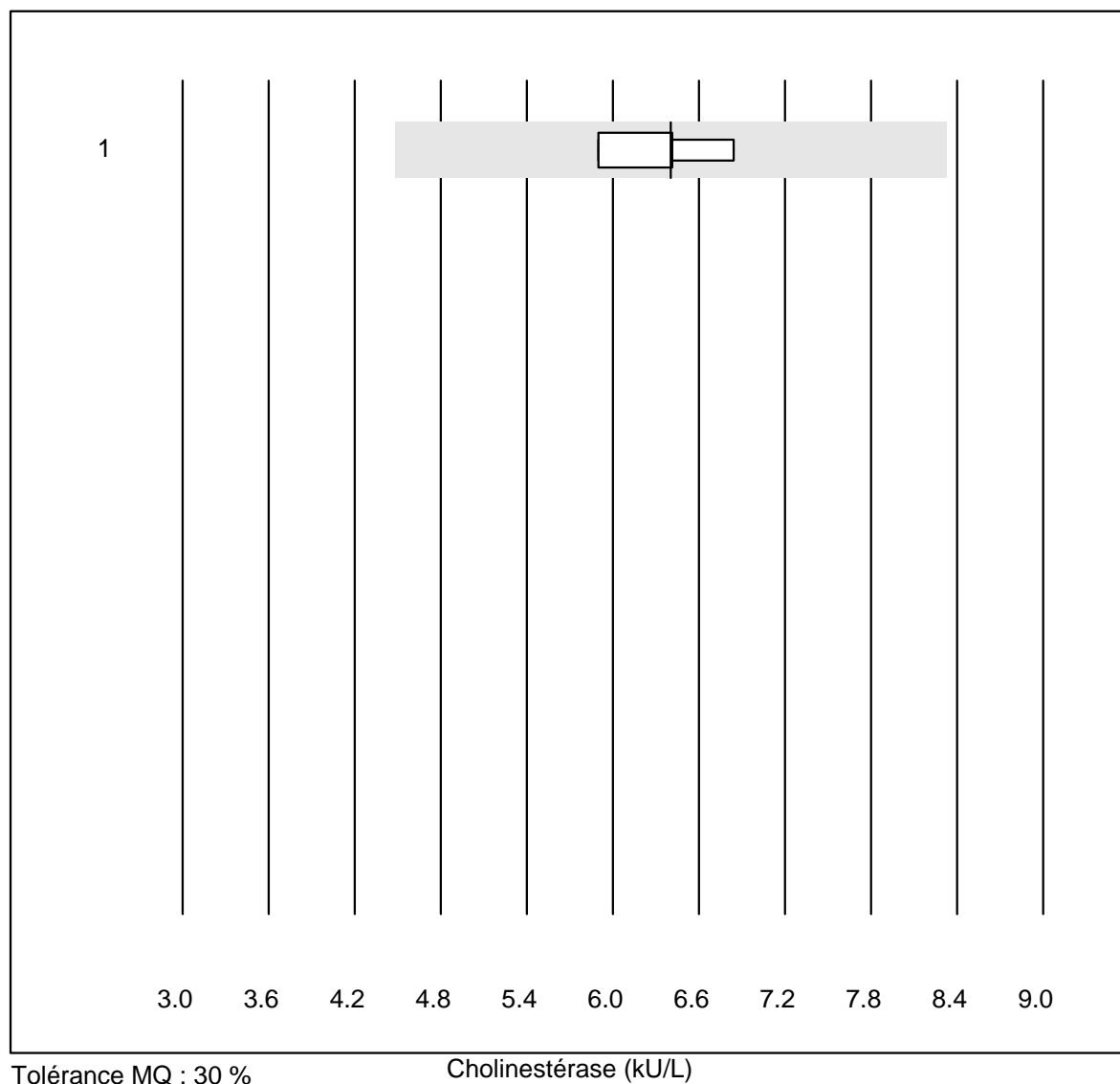
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	16.2	4.7	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	15.0	2.7	e

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

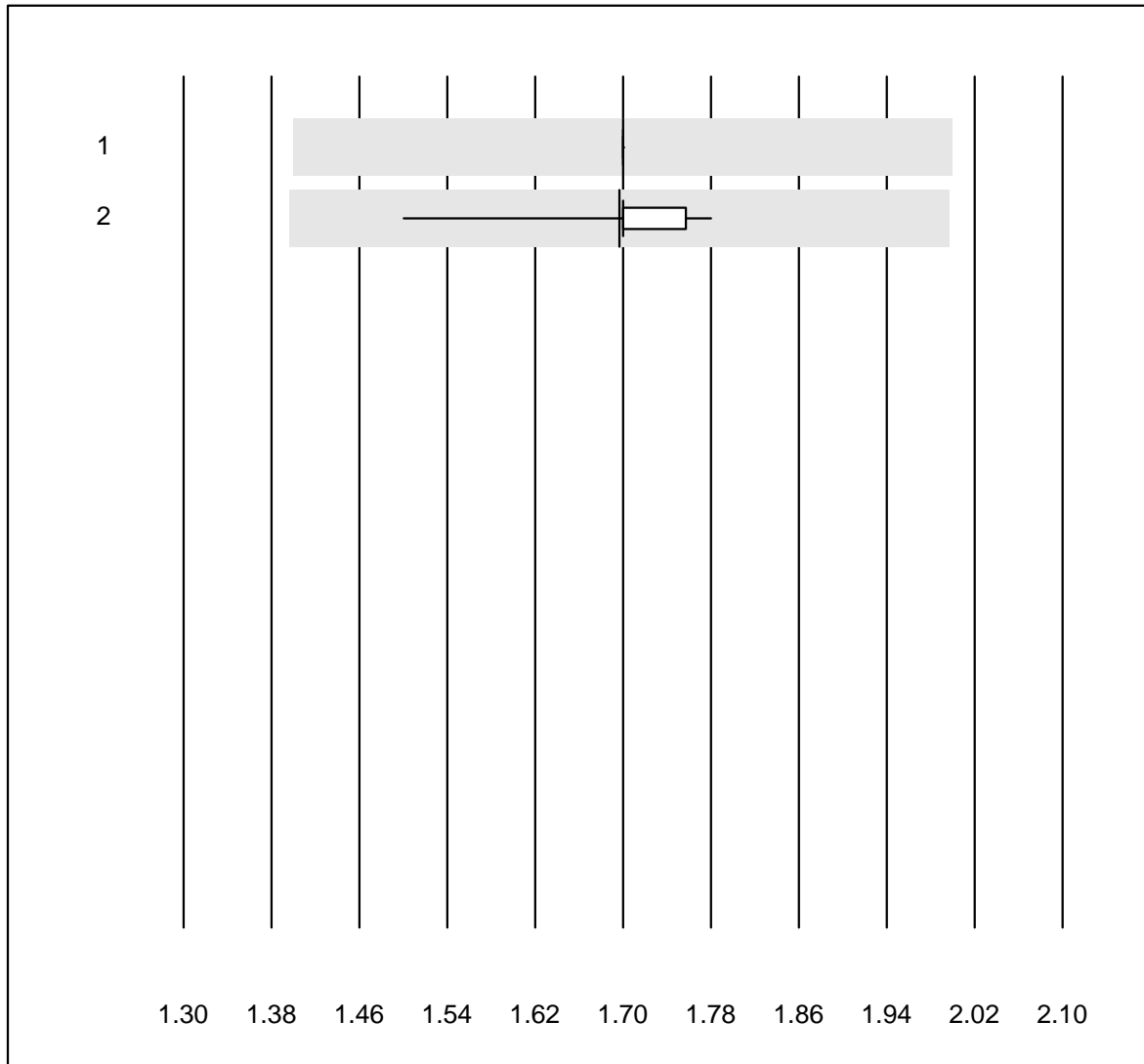
Cholinestérase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	6.4	6.0	e

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

Glucose CSF

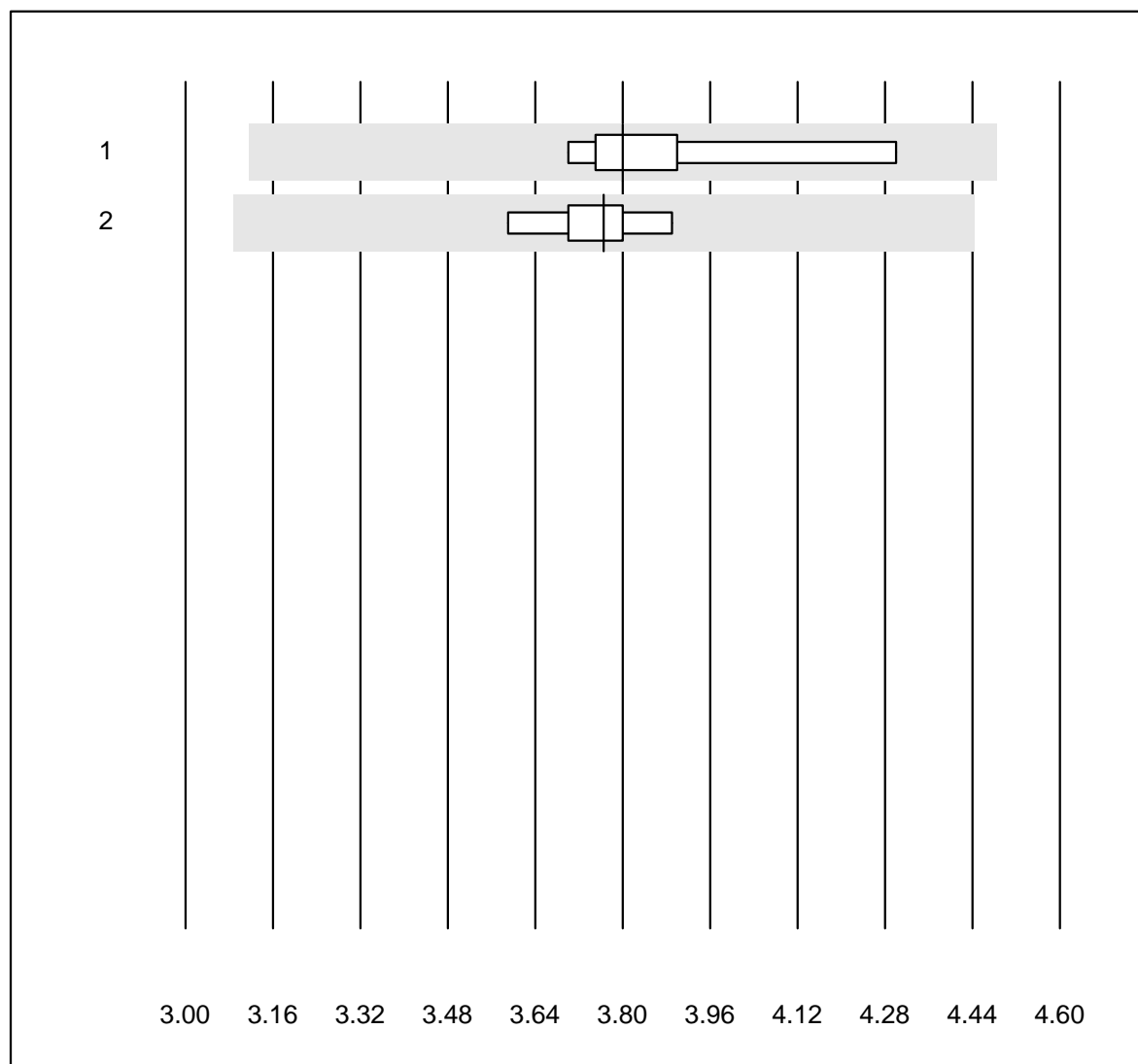


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	1.70	0.0	e
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.70	4.0	e*

Lactate CSF

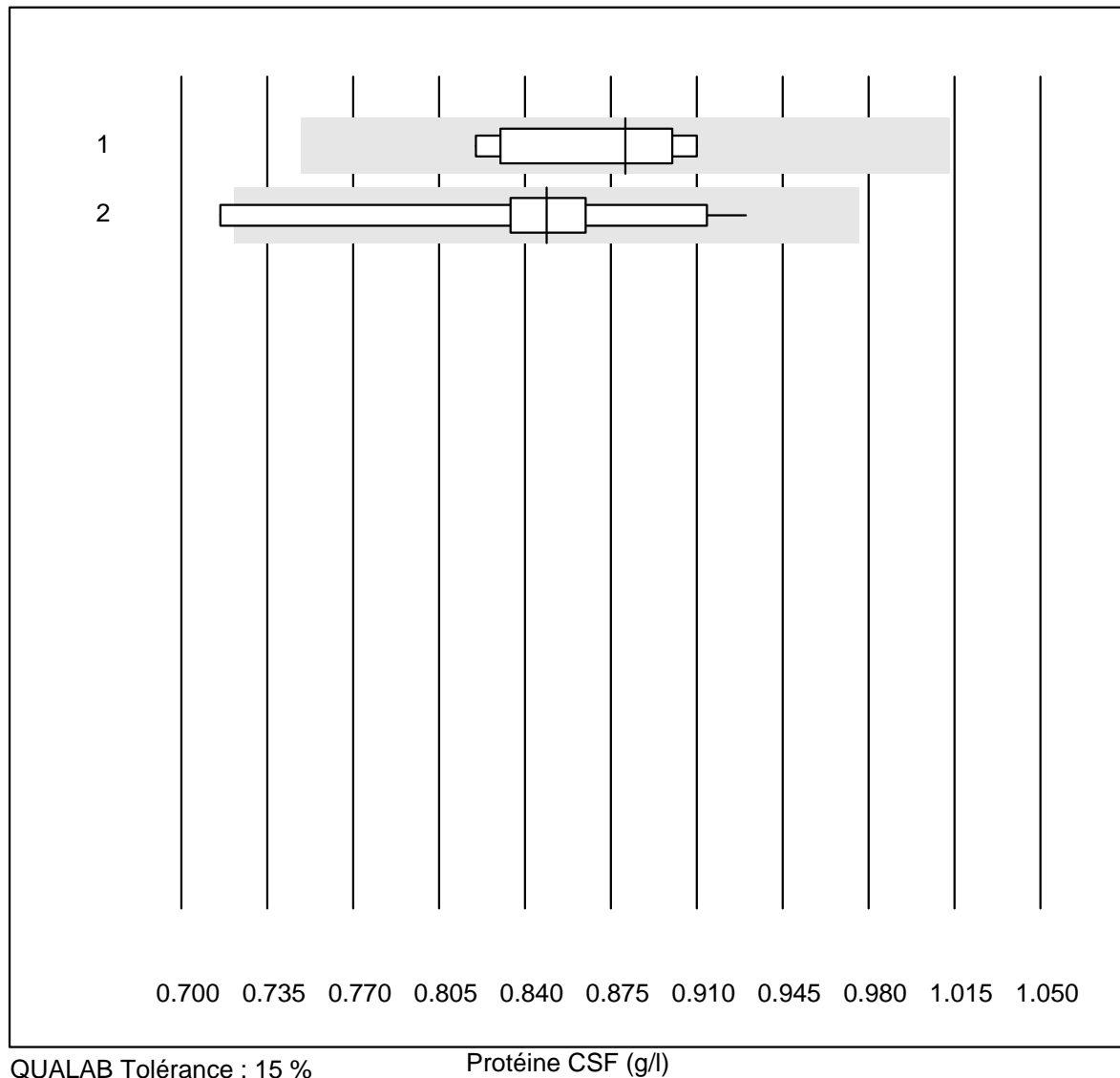


QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	3.80	5.2	e
2 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	3.77	2.6	e

Protéine CSF



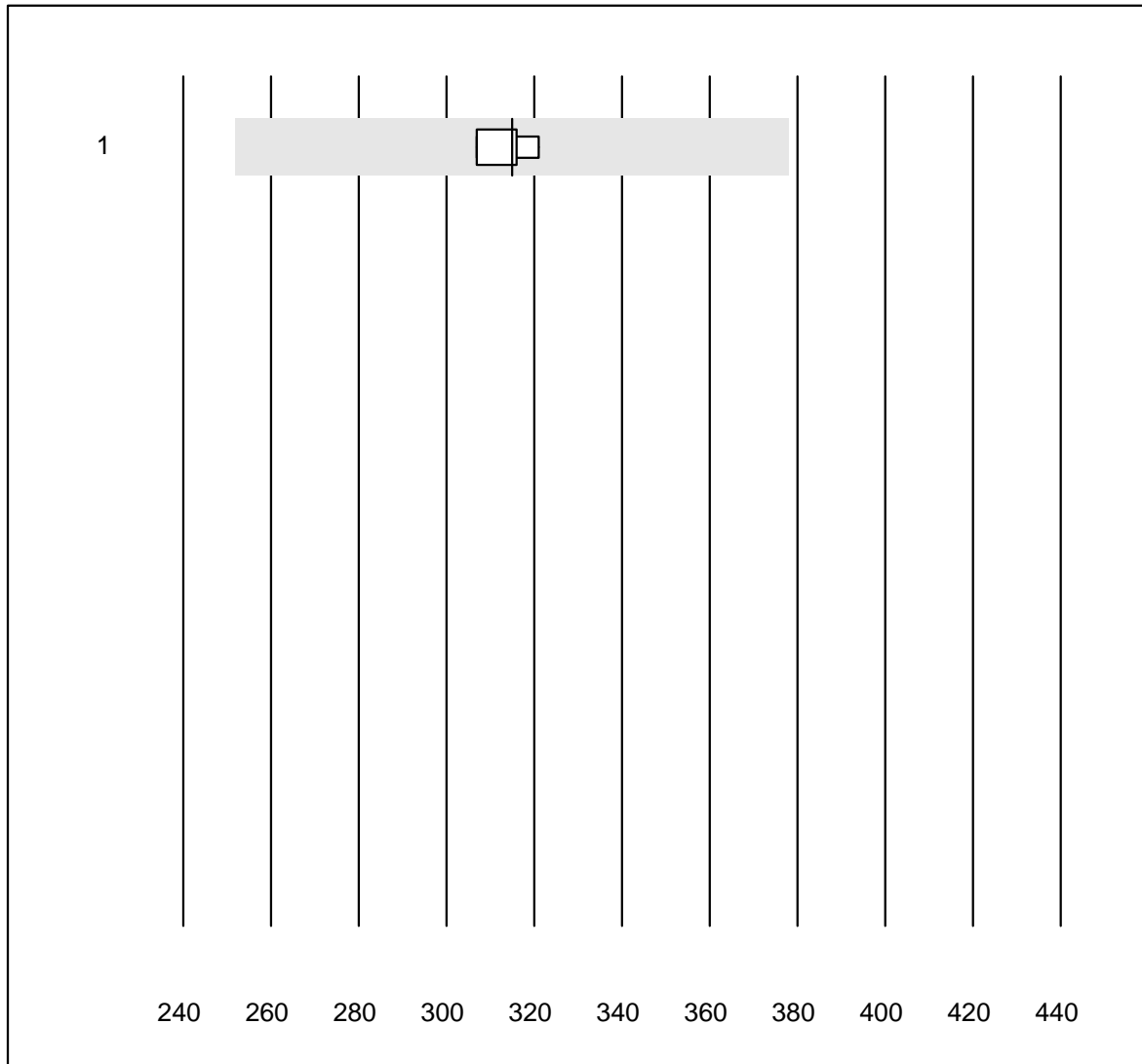
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.88	3.8	e
2 Autres méthodes	10	90.0	10.0	0.0	0.85	6.8	e*

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

Albumine CSF



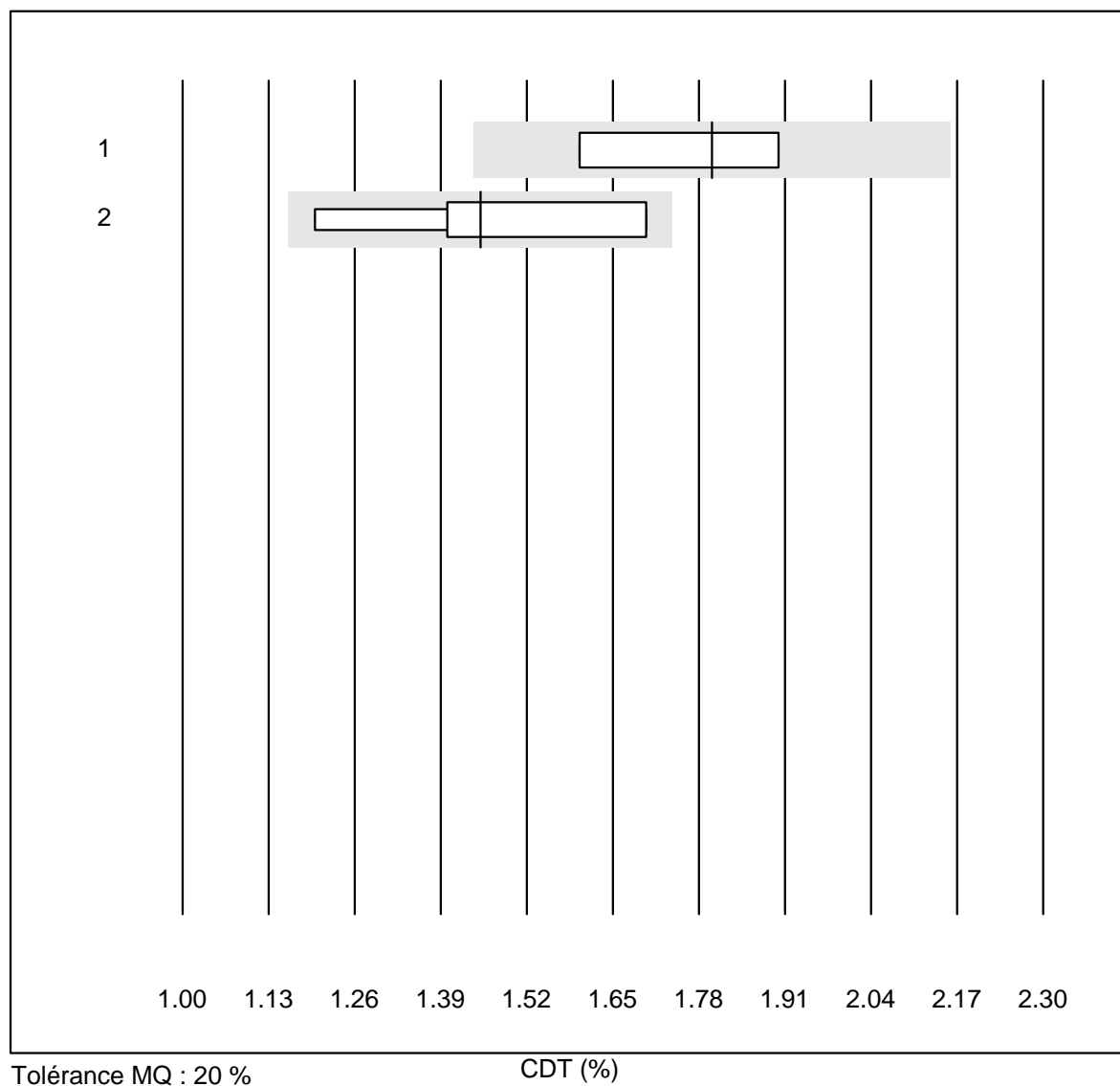
Tolérance MQ : 20 %

Albumine CSF (mg/l)

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

1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	315.00	1.9	e
---------	---	-------	-----	-----	--------	-----	---

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

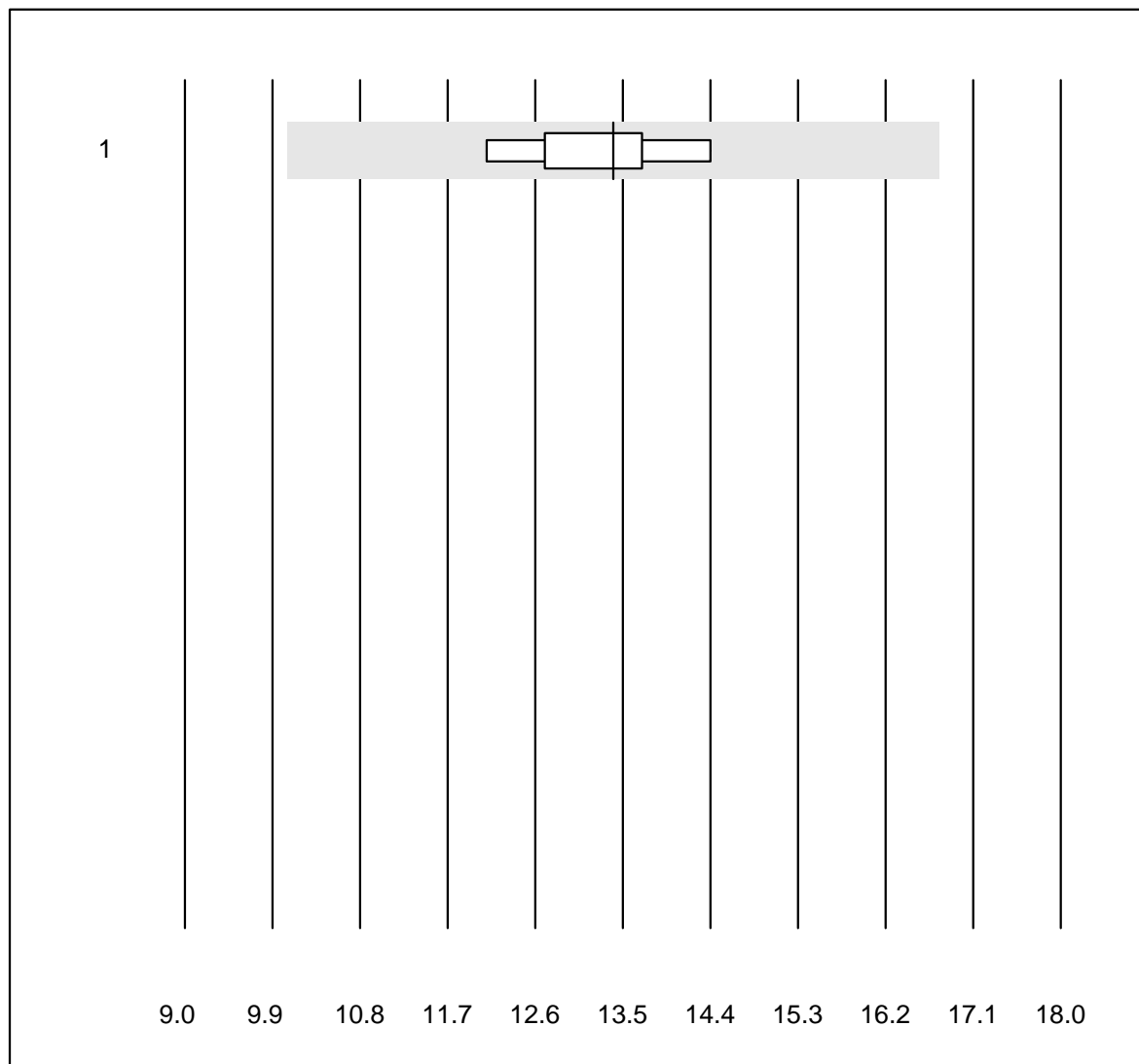
CDT

Tolérance MQ : 20 %

CDT (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Immunoassay	4	100.0	0.0	0.0	1.80	8.5	a
2 toutes les méthodes	7	85.7	0.0	14.3	1.45	13.0	a

Tacrolimus

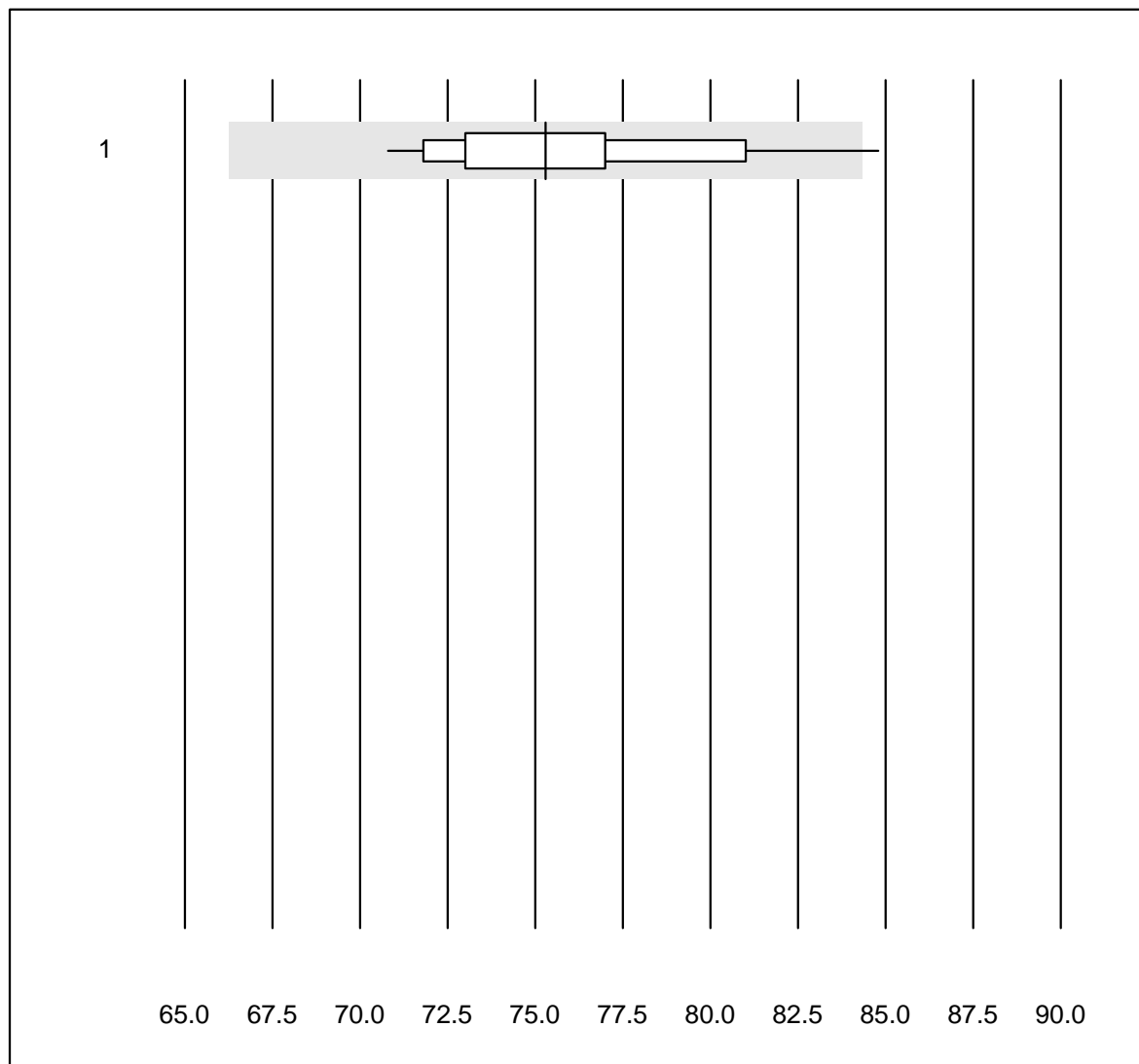


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	13.4	5.6	e

Totalprotein E

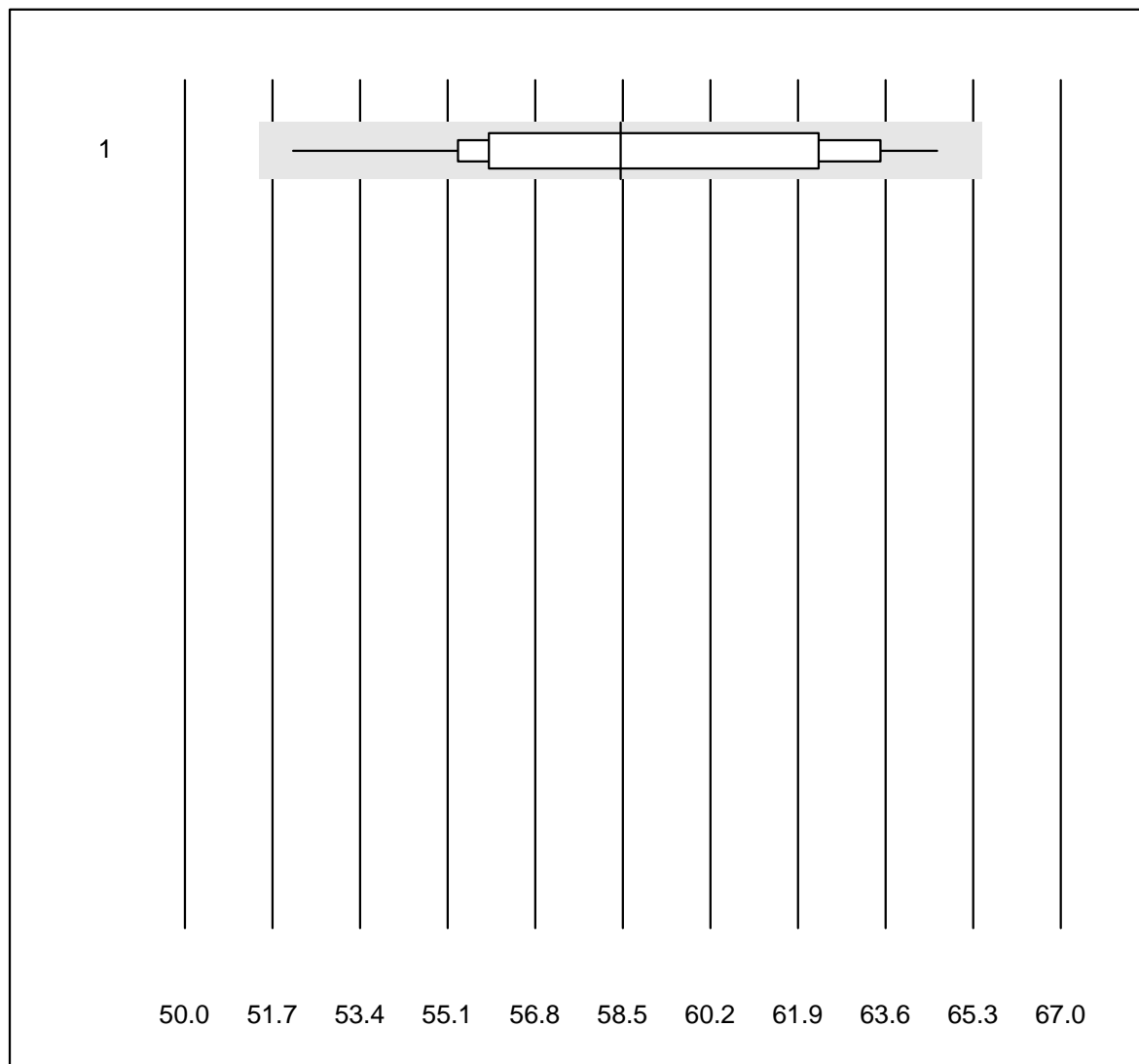


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	21	95.2	4.8	0.0	75.3	4.9	e

Albumin E

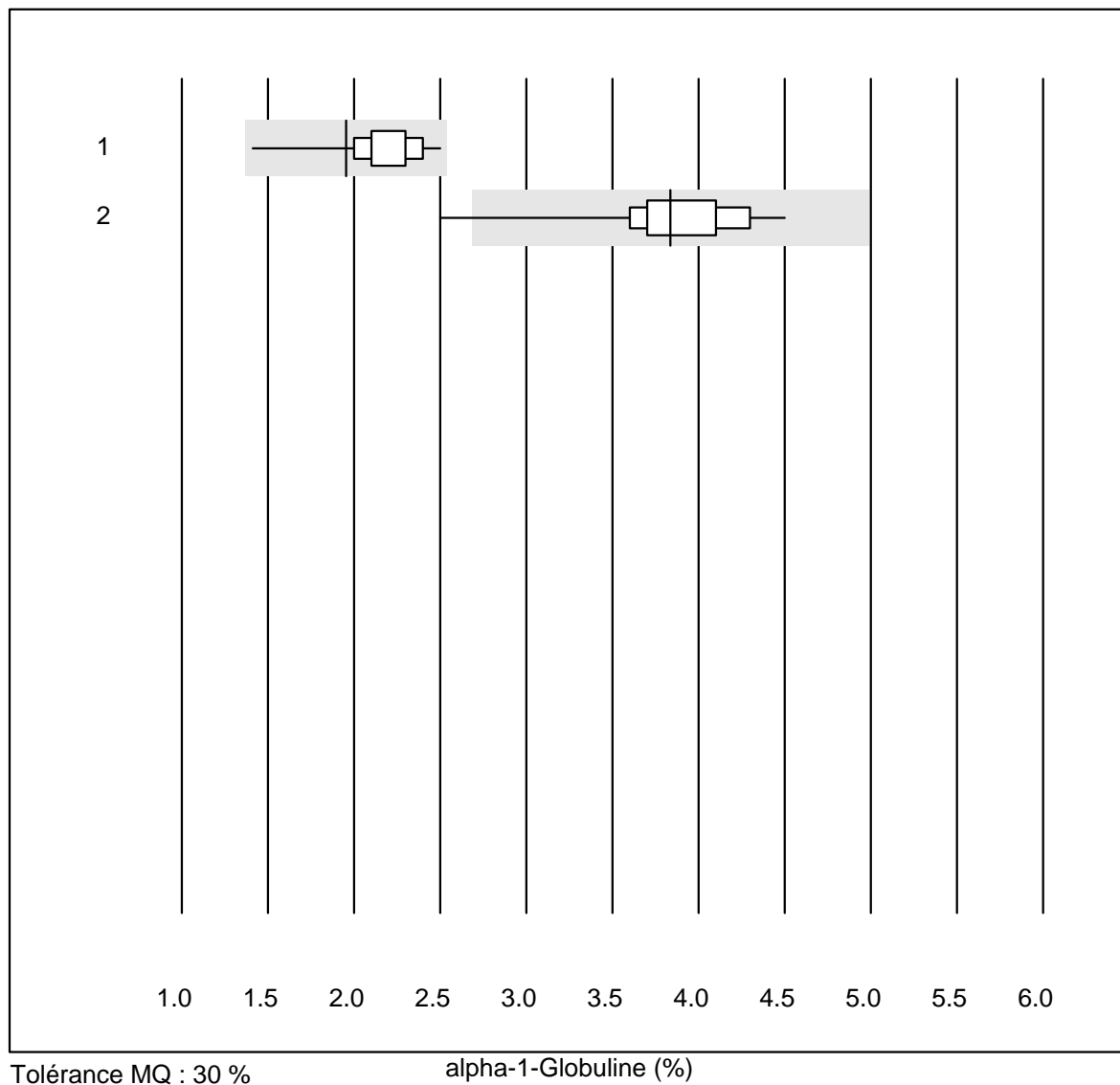


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

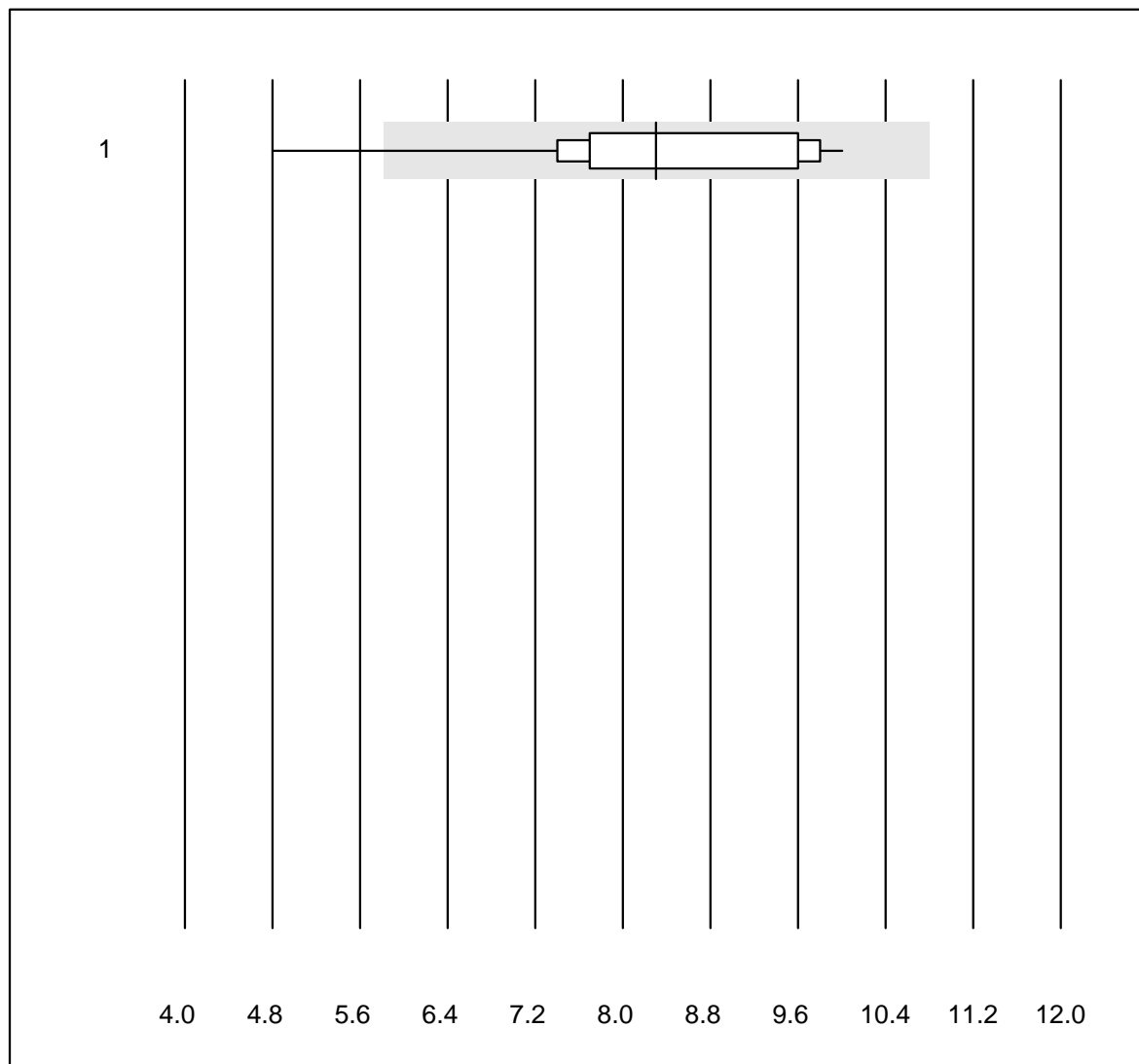
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	32	100.0	0.0	0.0	58.5	6.2	e

alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	2.0	12.7	a
2 électrophorèse capil	19	94.7	5.3	0.0	3.8	11.0	e

alpha-2-Globuline

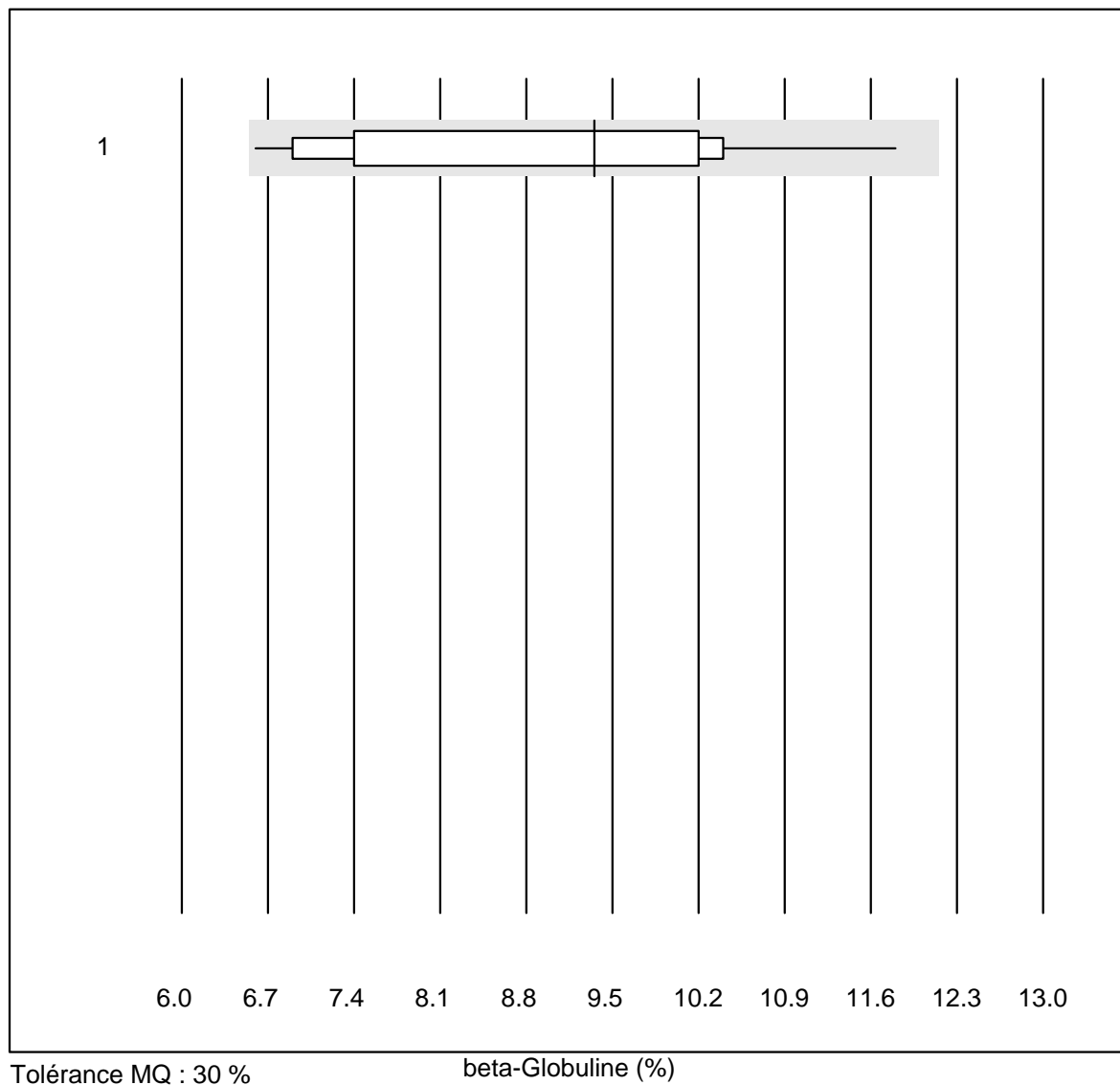


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

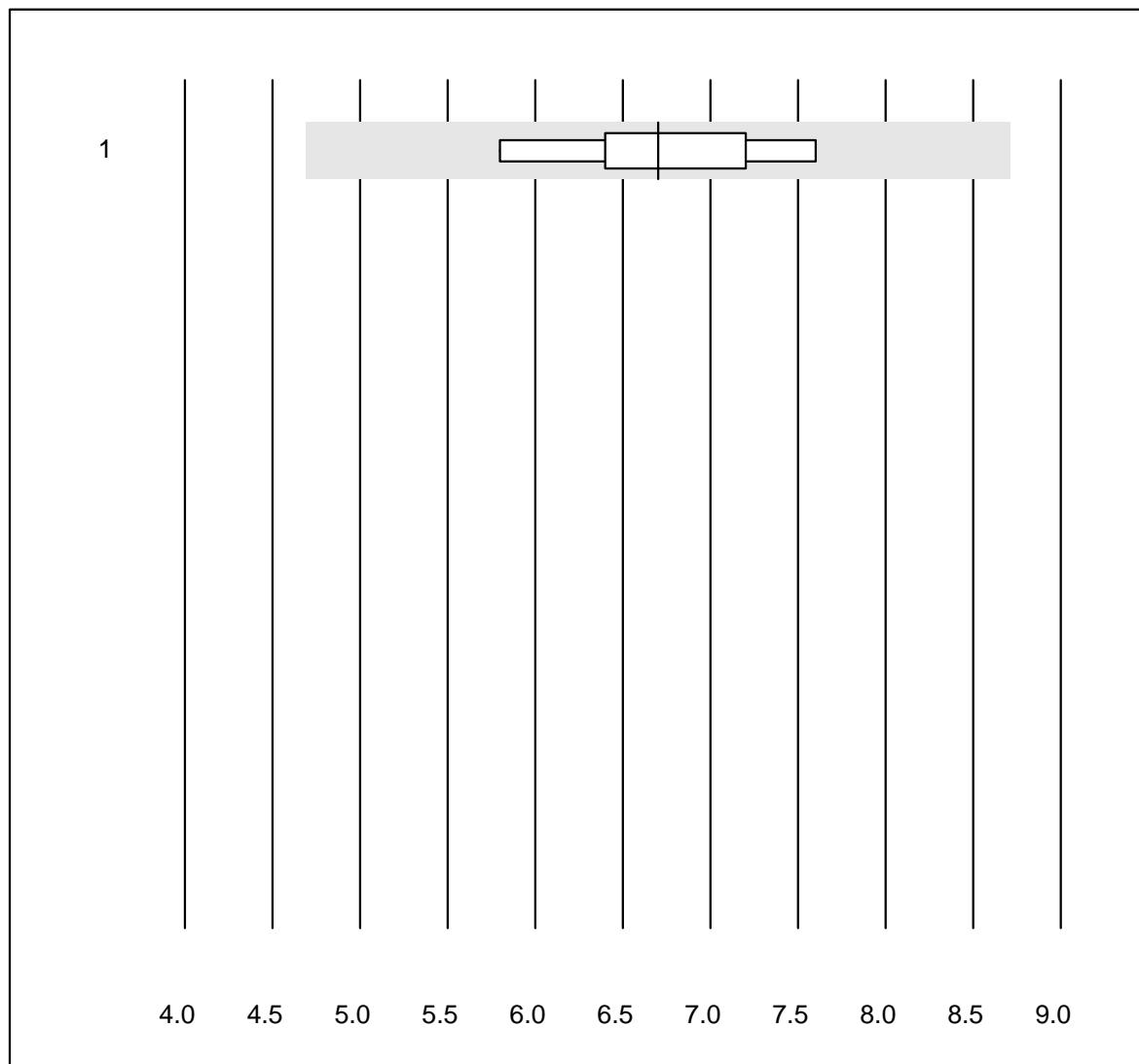
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	32	90.6	6.3	3.1	8.3	15.3	e

beta-Globuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	9.4	18.2	a

Beta-1-Globulin

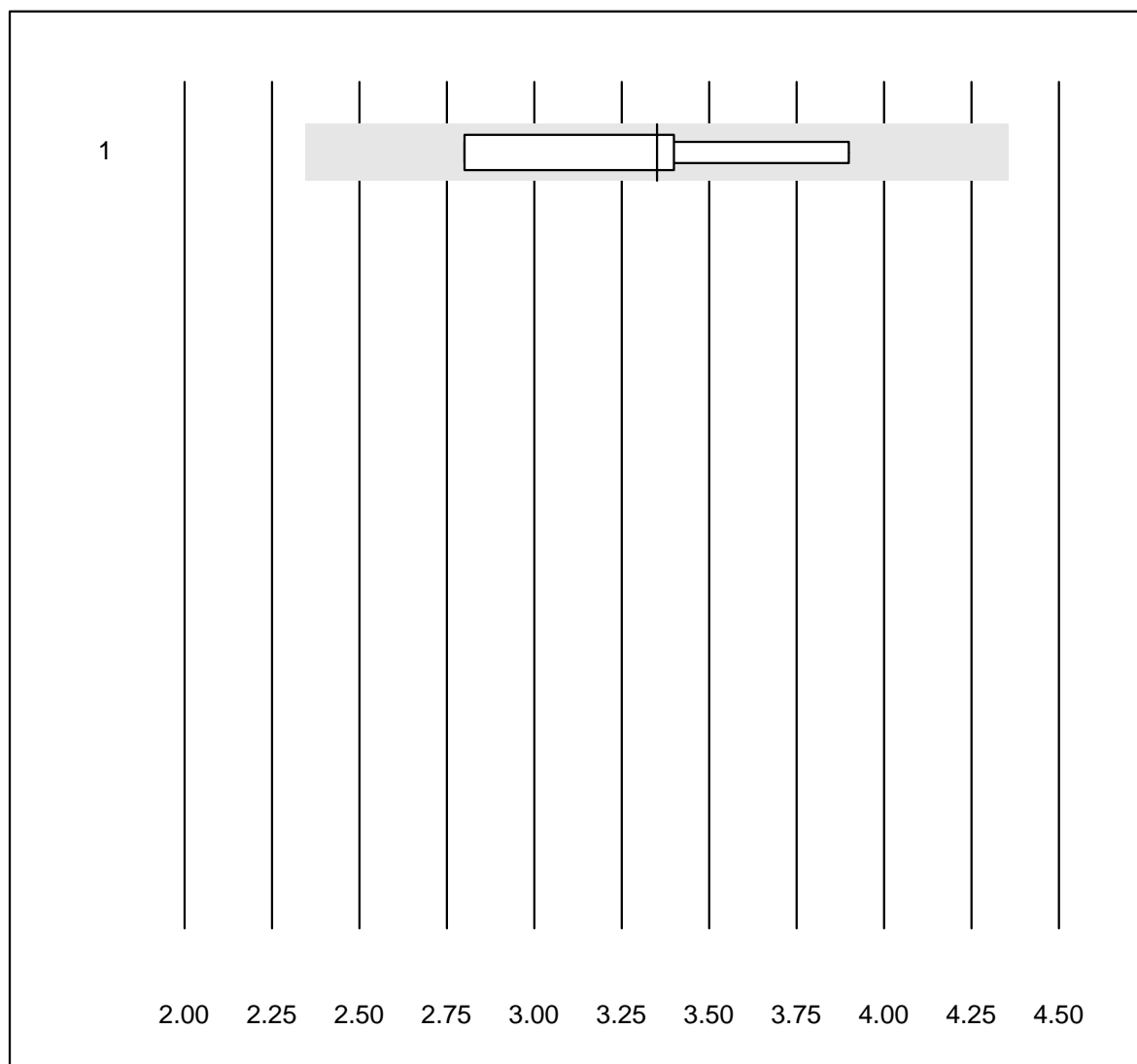


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	6.7	9.1	a

Beta-2-Globulin

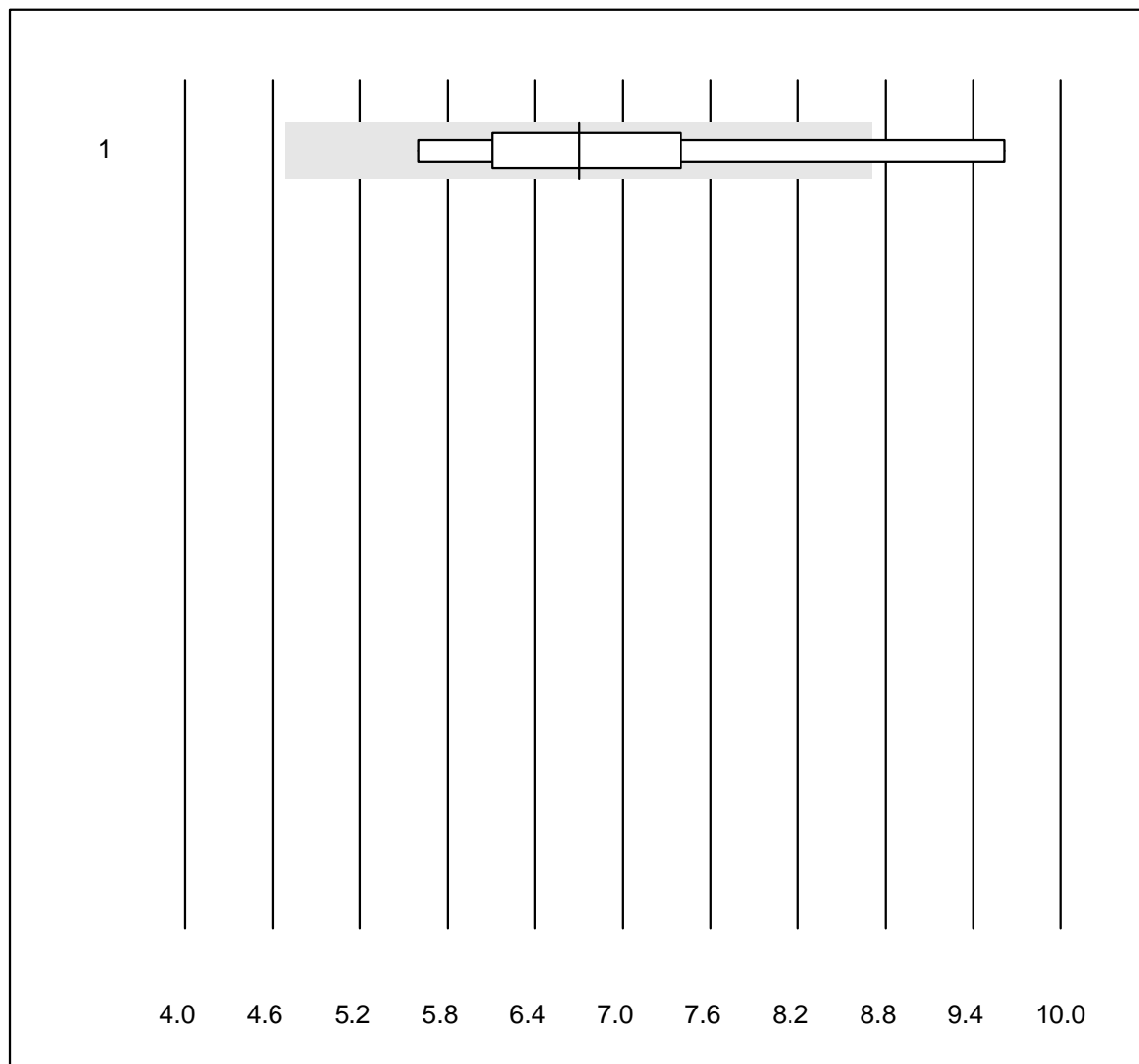


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	6	100.0	0.0	0.0	3.4	12.9	a

gamma-Globuline

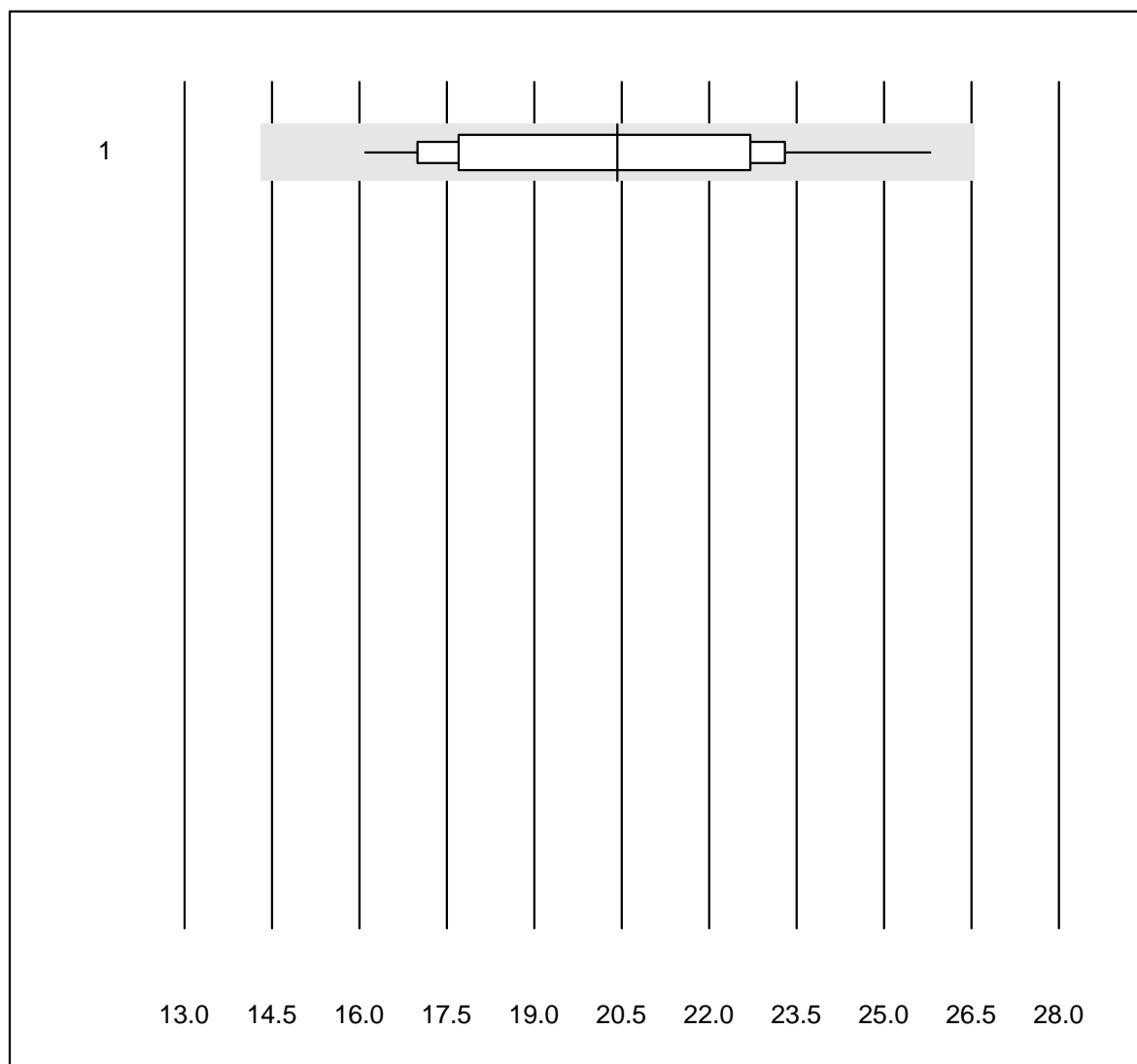


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	62.5	12.5	25.0	6.7	20.4	e*

Gamma-Globuline+P

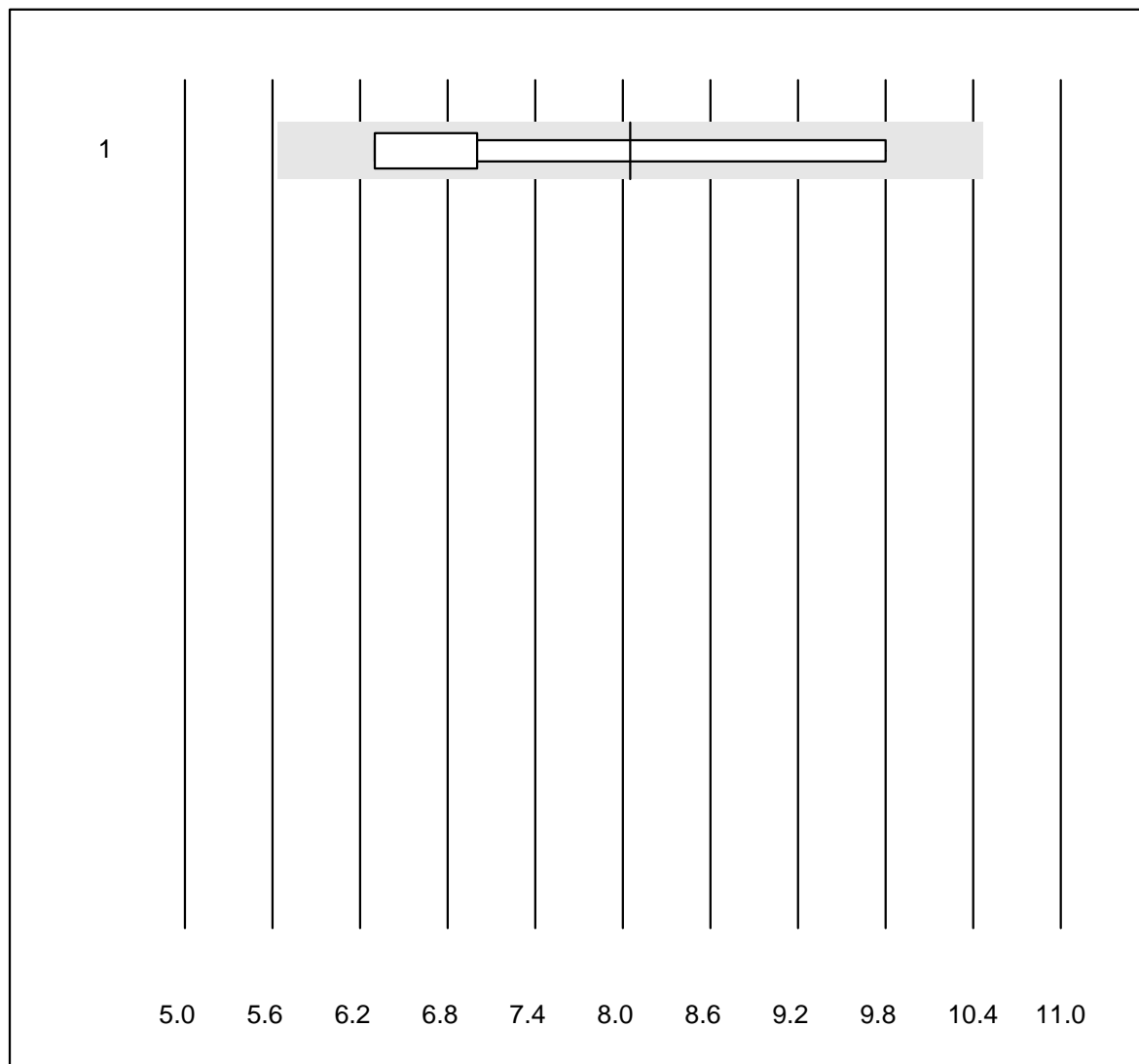


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	25	100.0	0.0	0.0	20.4	14.2	e

Paraprotein

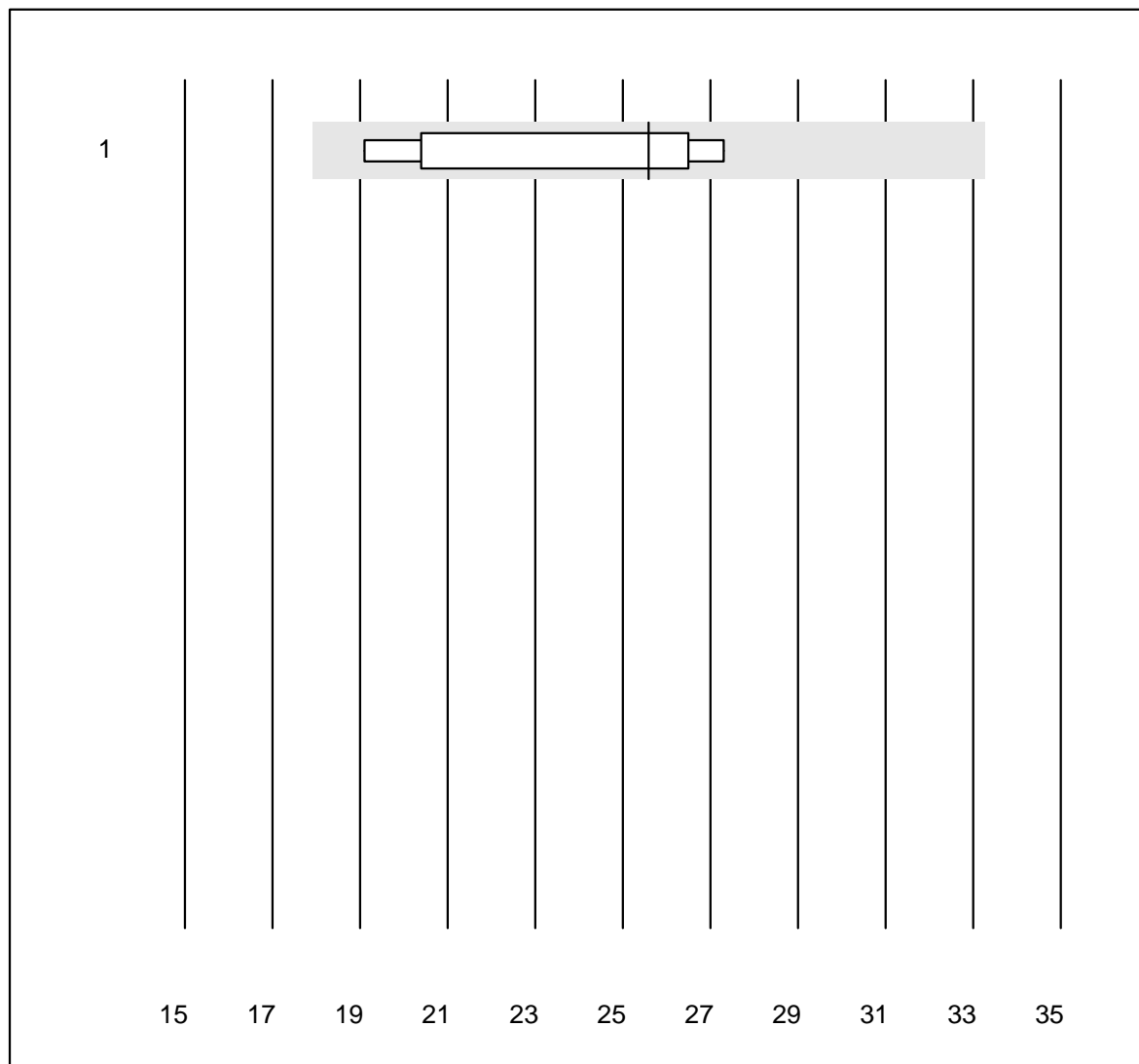


Tolérance MQ : 30 %

Paraprotein (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	4	100.0	0.0	0.0	8.1	20.7	a

Beta-Globuline+P

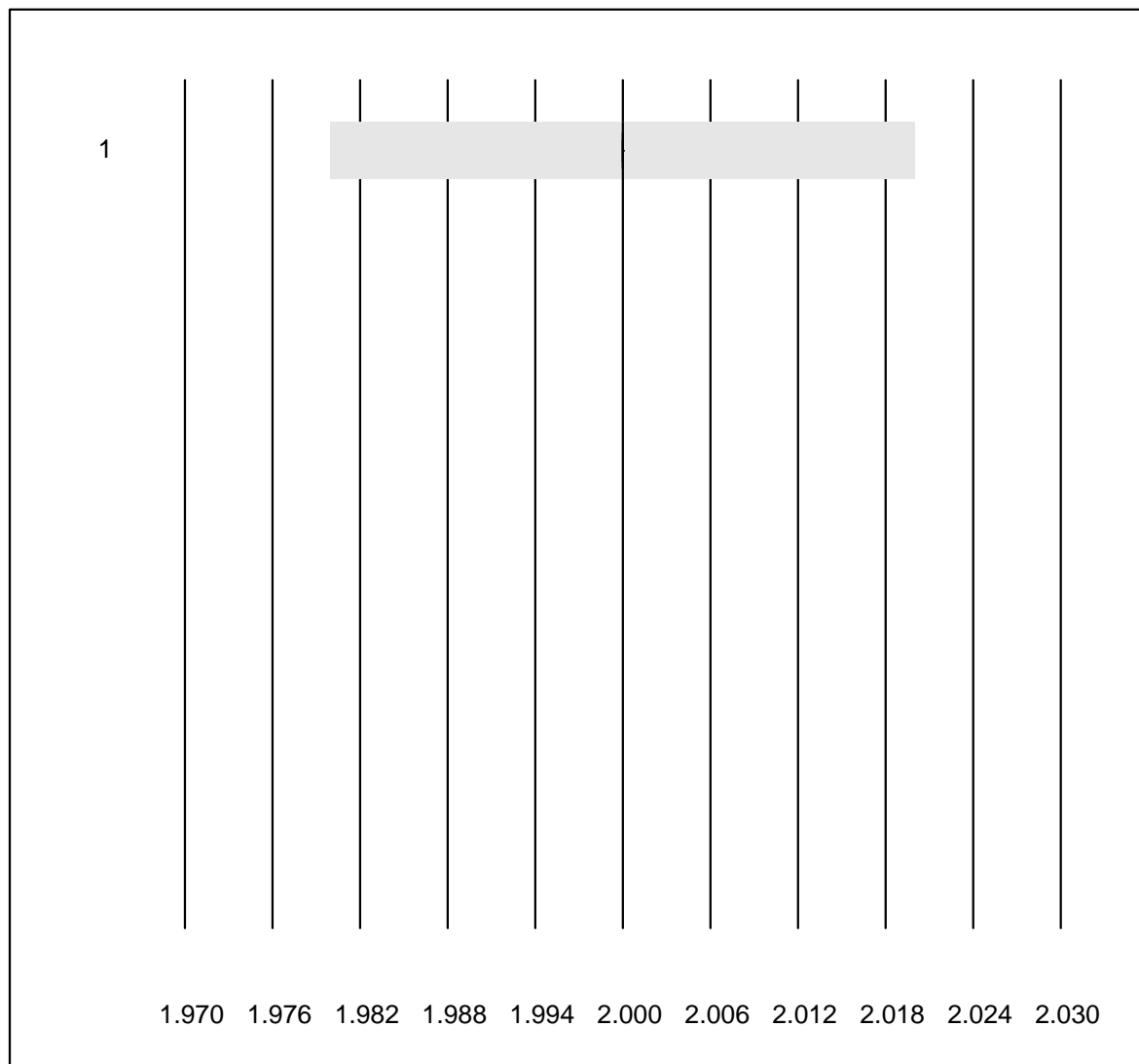


Tolérance MQ : 30 %

Beta-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	26	13.6	e*

Immunfixation

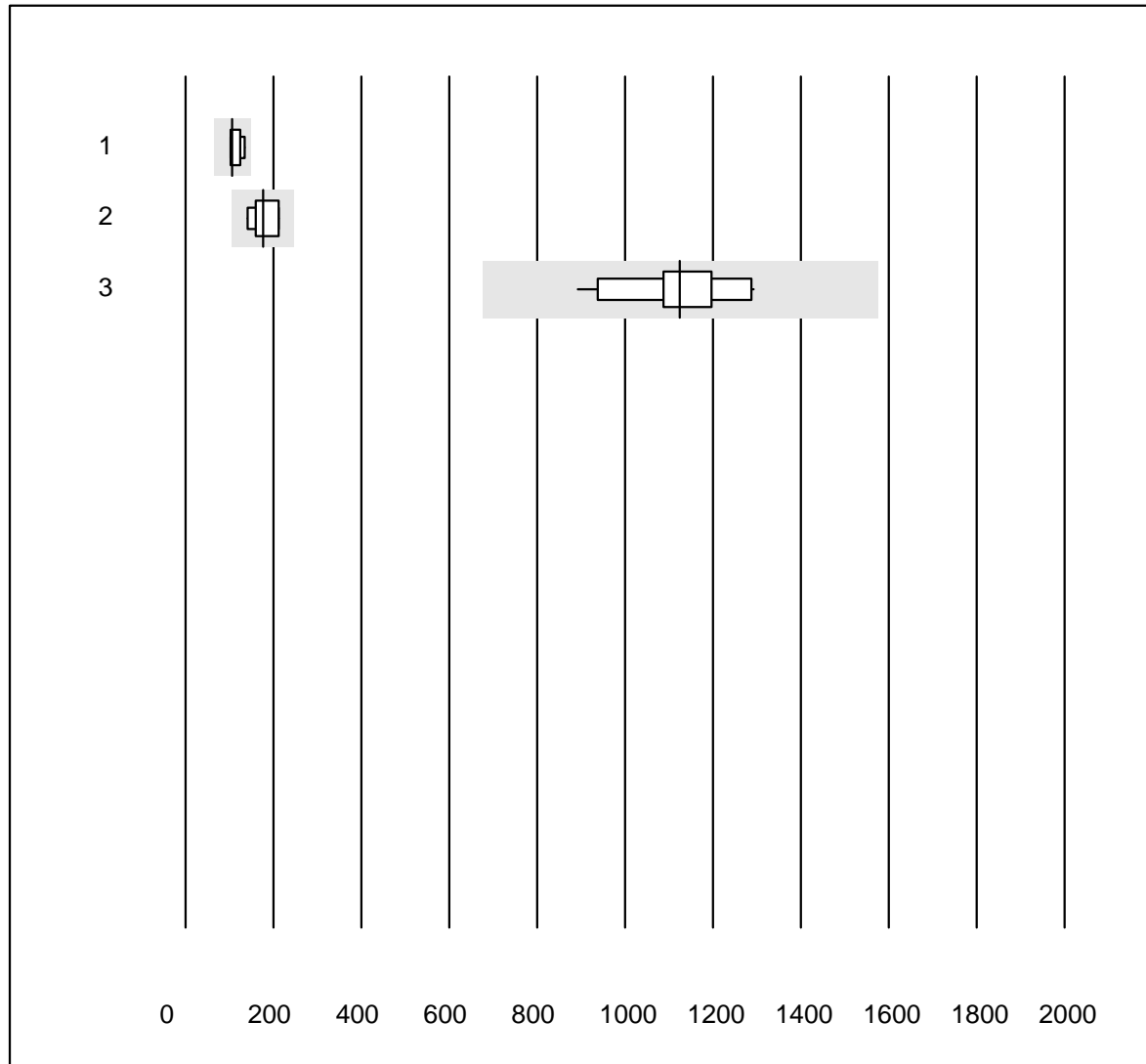


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	24	100.0	0.0	0.0	2	0.0	e

Folates érythrocytaires



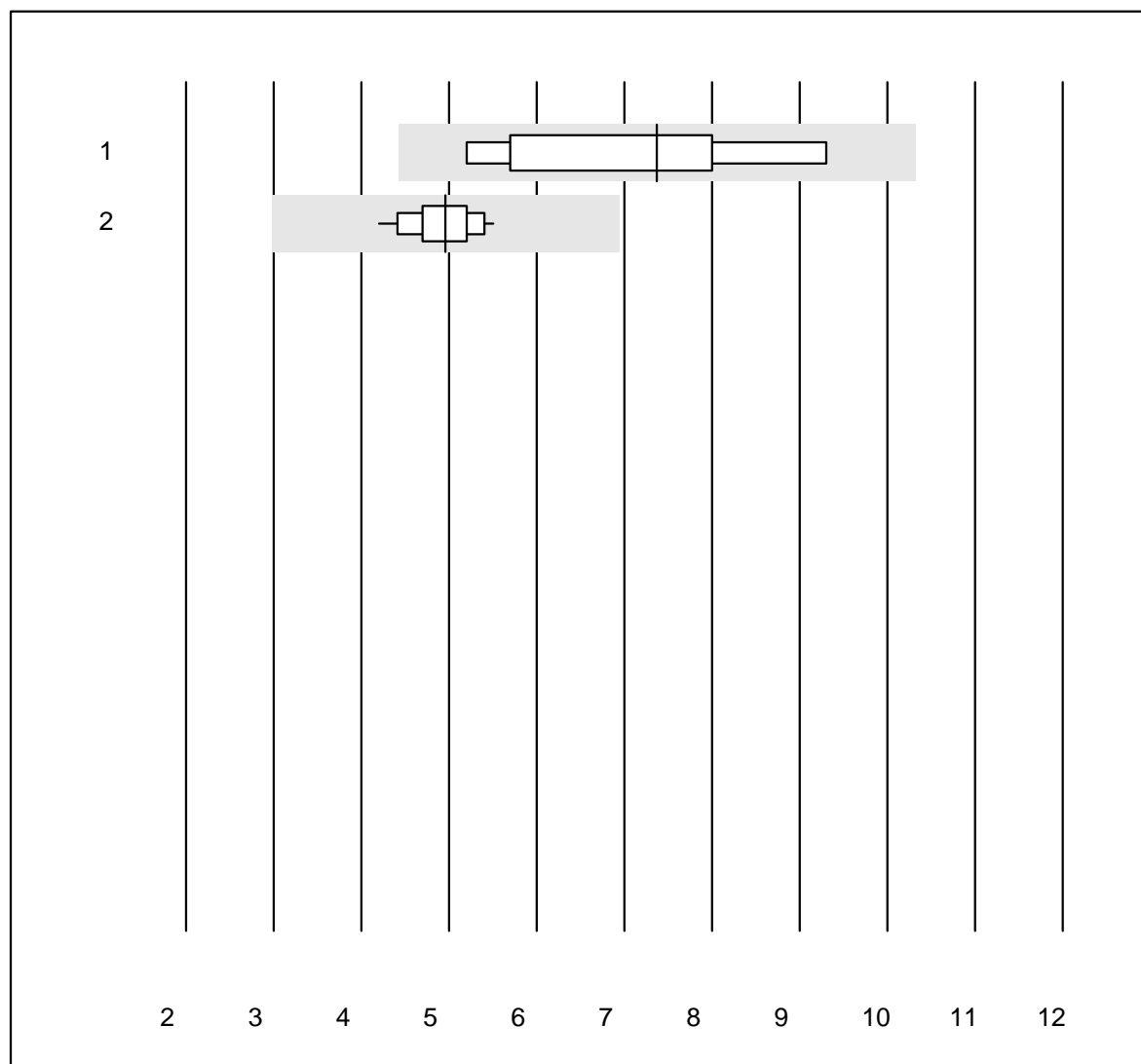
Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	80.0	0.0	20.0	106	13.0	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	177	14.8	e*
3 Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	1125	9.4	e

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

Gallensäure

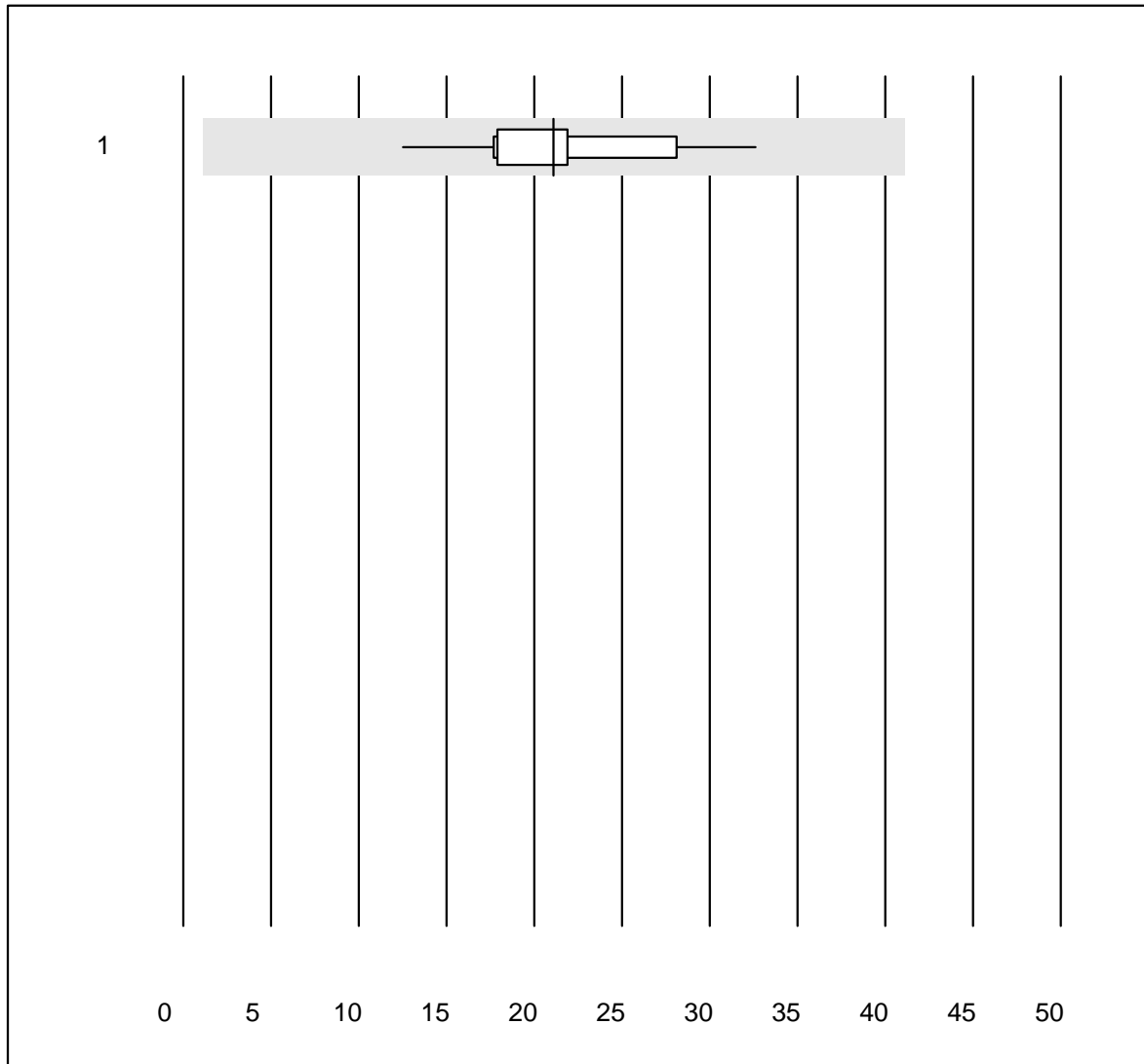


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.0: +/- 1.5 µmol/l)

Gallensäure (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	7.4	20.9	a
2 toutes les méthodes	21	100.0	0.0	0.0	5.0	7.4	a

BNP

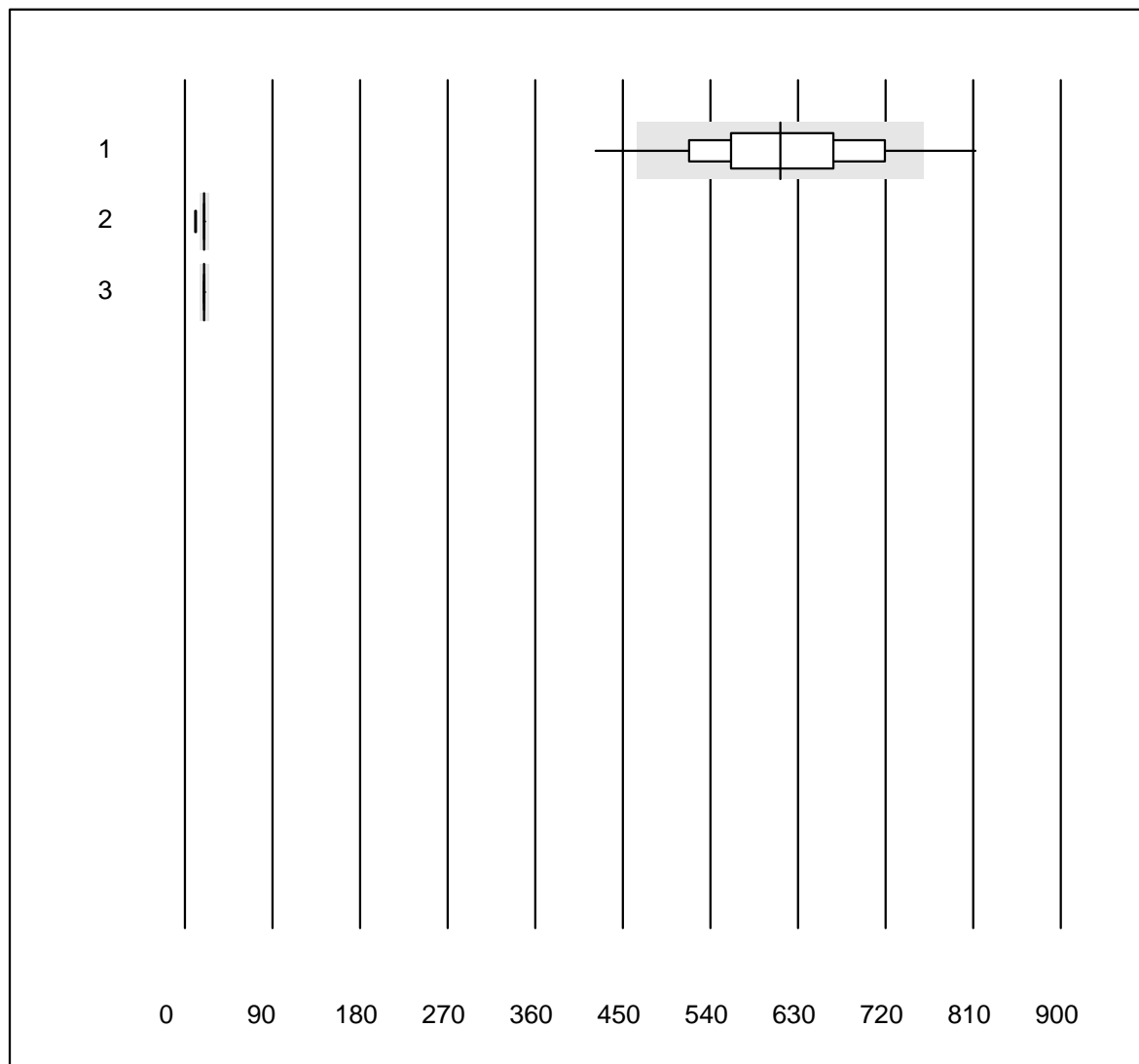


QUALAB Tolérance : 27 %
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	13	84.6	0.0	15.4	21.1	25.3	e*

Troponin Triage

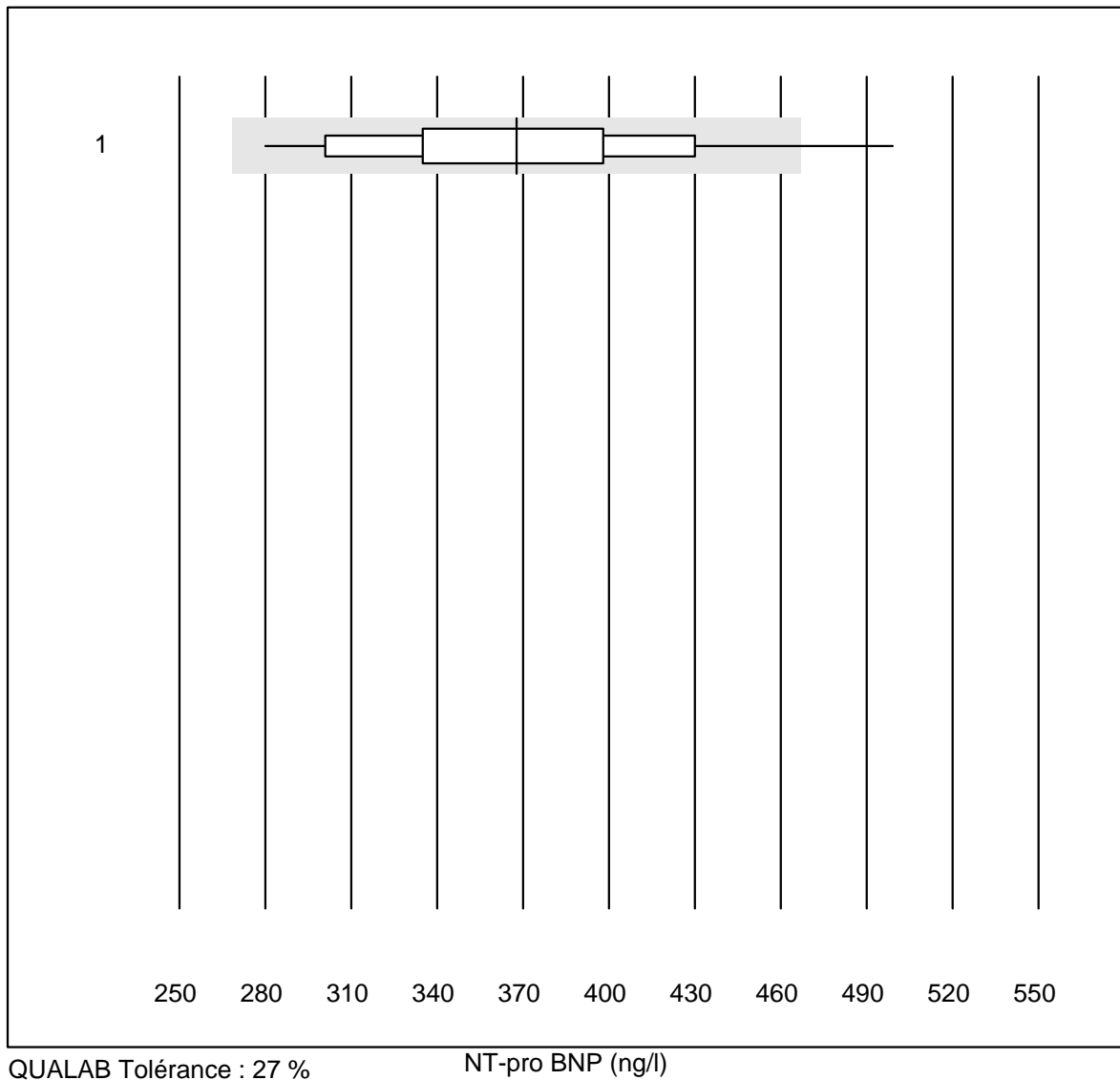


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

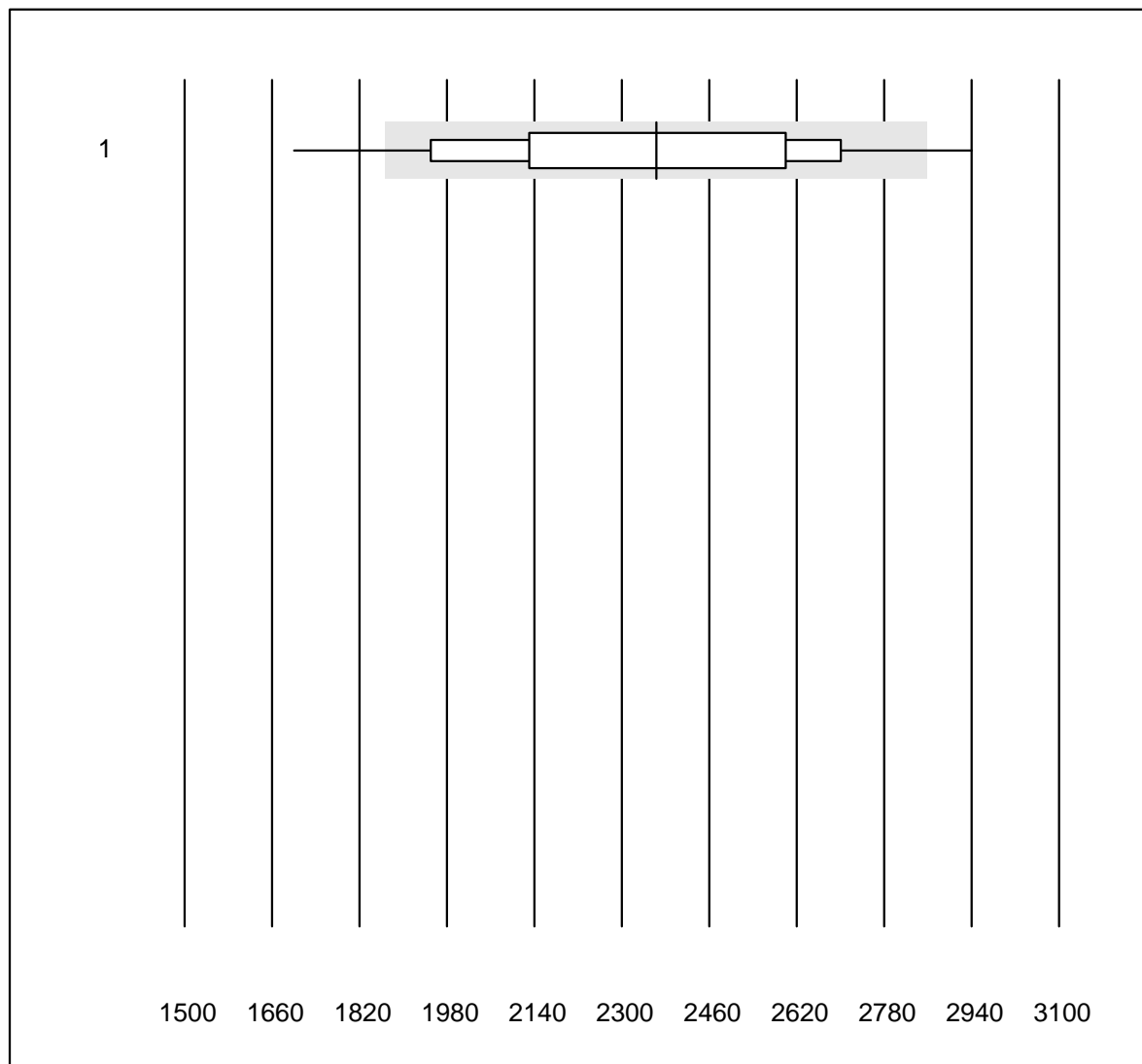
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	67	92.5	6.0	1.5	612.09	12.9	e
2 Triage SOB/Cardiac	5	20.0	0.0	80.0	20.00	0.0	e
3 Triage Next Gen	10	50.0	0.0	50.0	20.00	0.0	e

NT-pro BNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	48	89.5	4.2	6.3	368	13.3	e

D-Dimere Triage

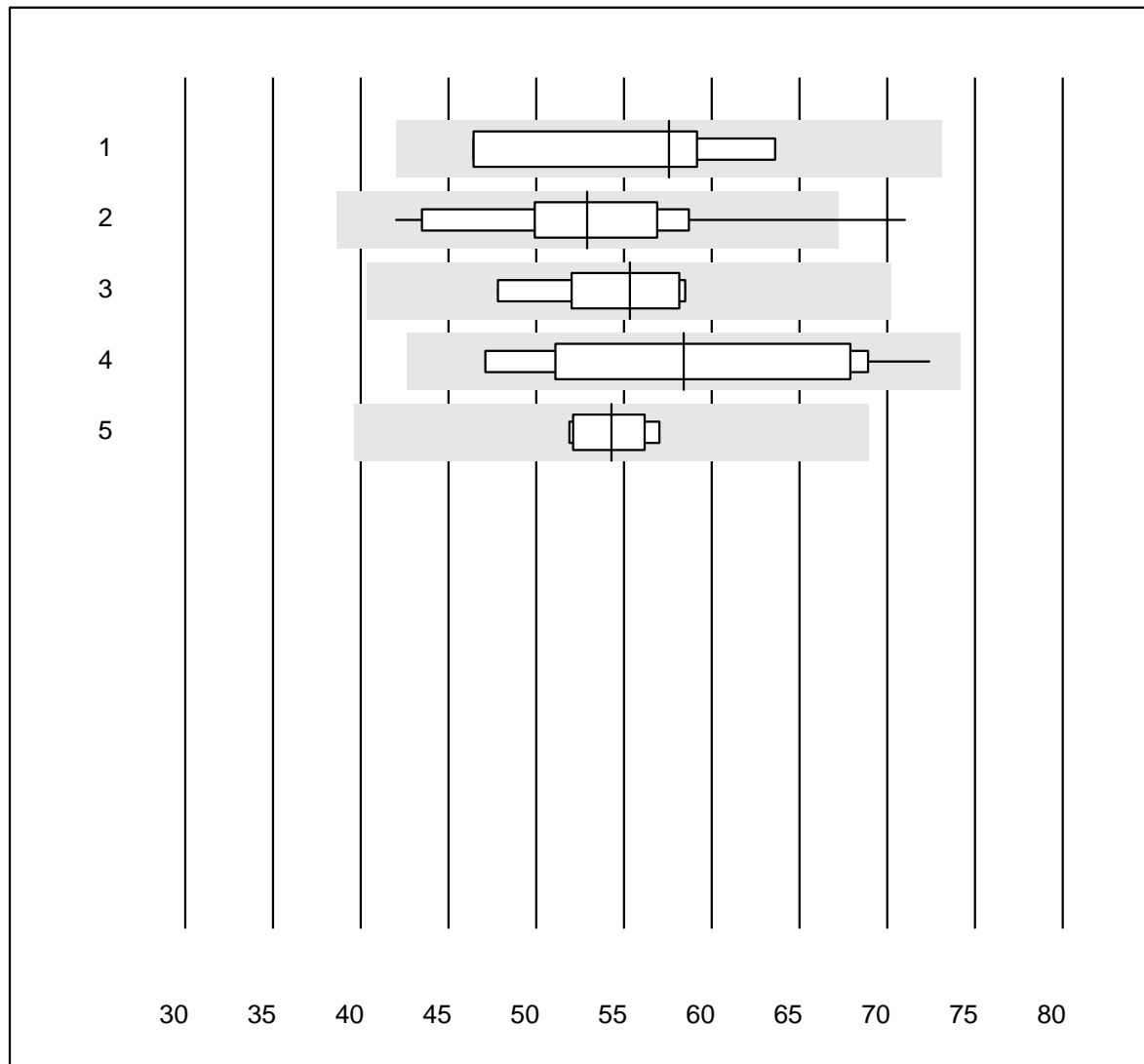


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	74	86.5	8.1	5.4	2363.29	12.1	e

Vitamine D 25 (OH)



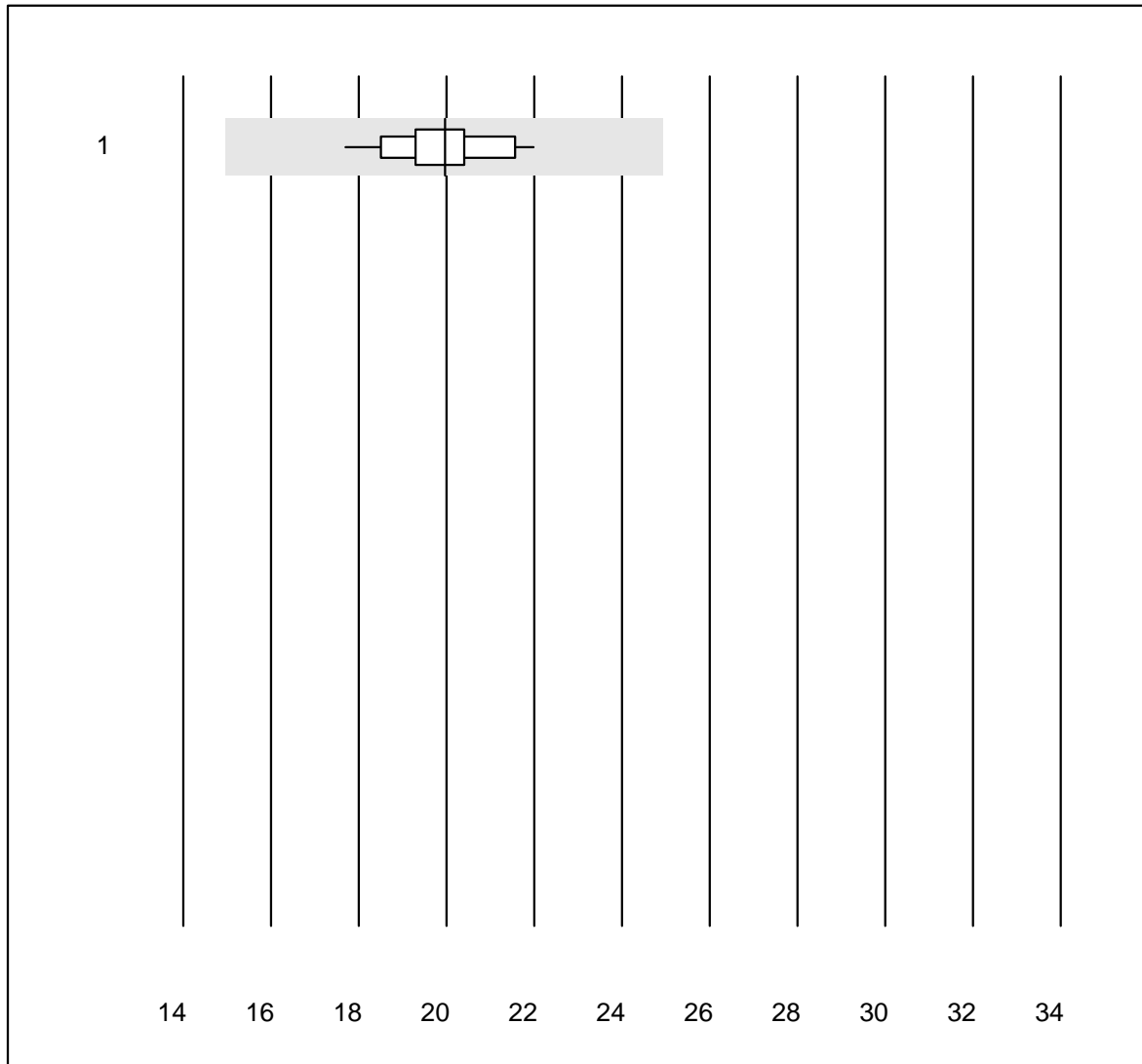
QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	4	100.0	0.0	0.0	57.6	12.9	e*
2 Cobas	15	93.3	6.7	0.0	52.9	12.9	e*
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	55.3	7.7	e
4 Autres méthodes	11	90.9	0.0	9.1	58.4	15.4	e*
5 Architect	10	100.0	0.0	0.0	54.3	3.9	e

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

AMH



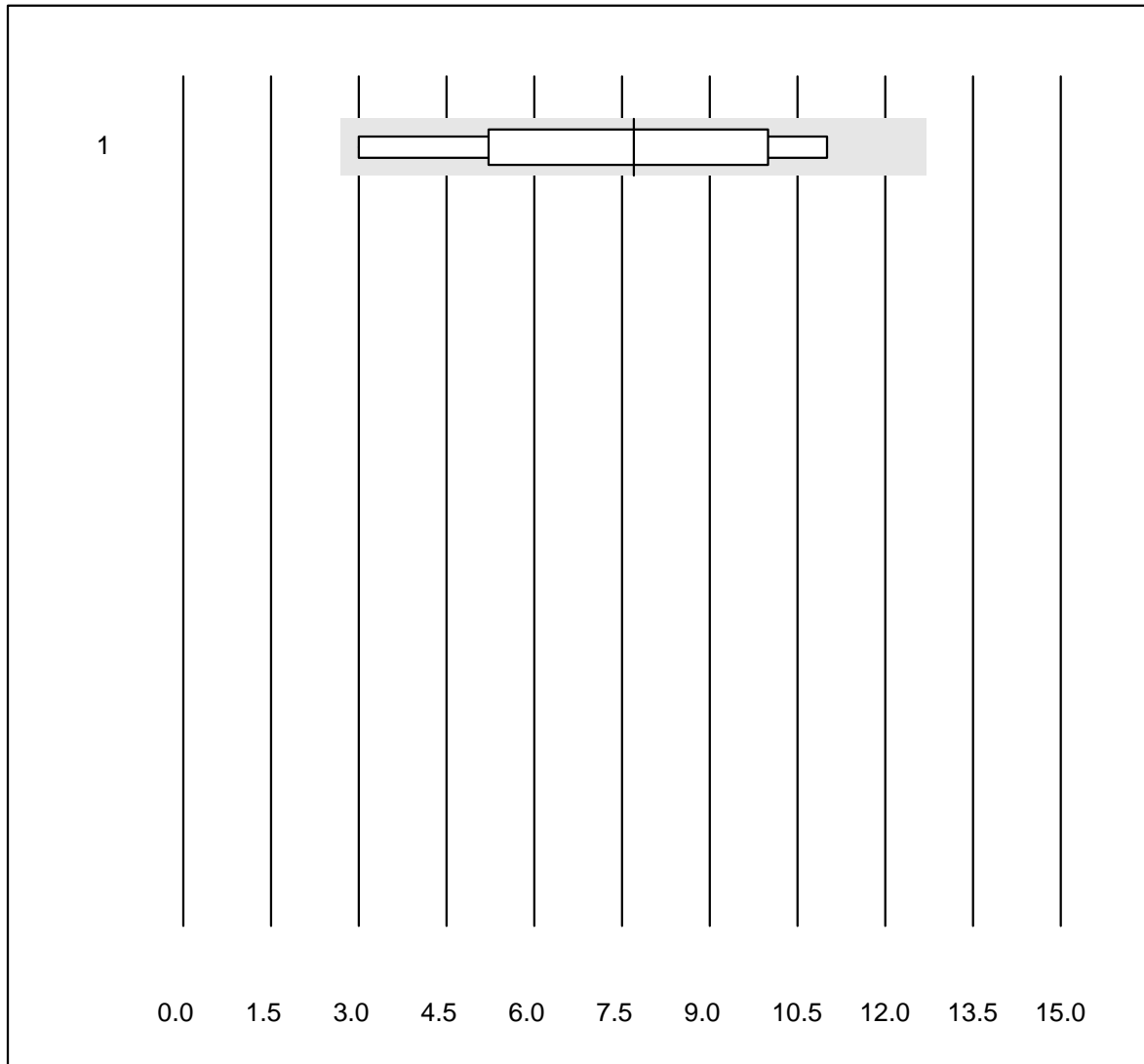
Tolérance MQ : 25 %

AMH (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	20.0	5.6	e

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

Inhibin B

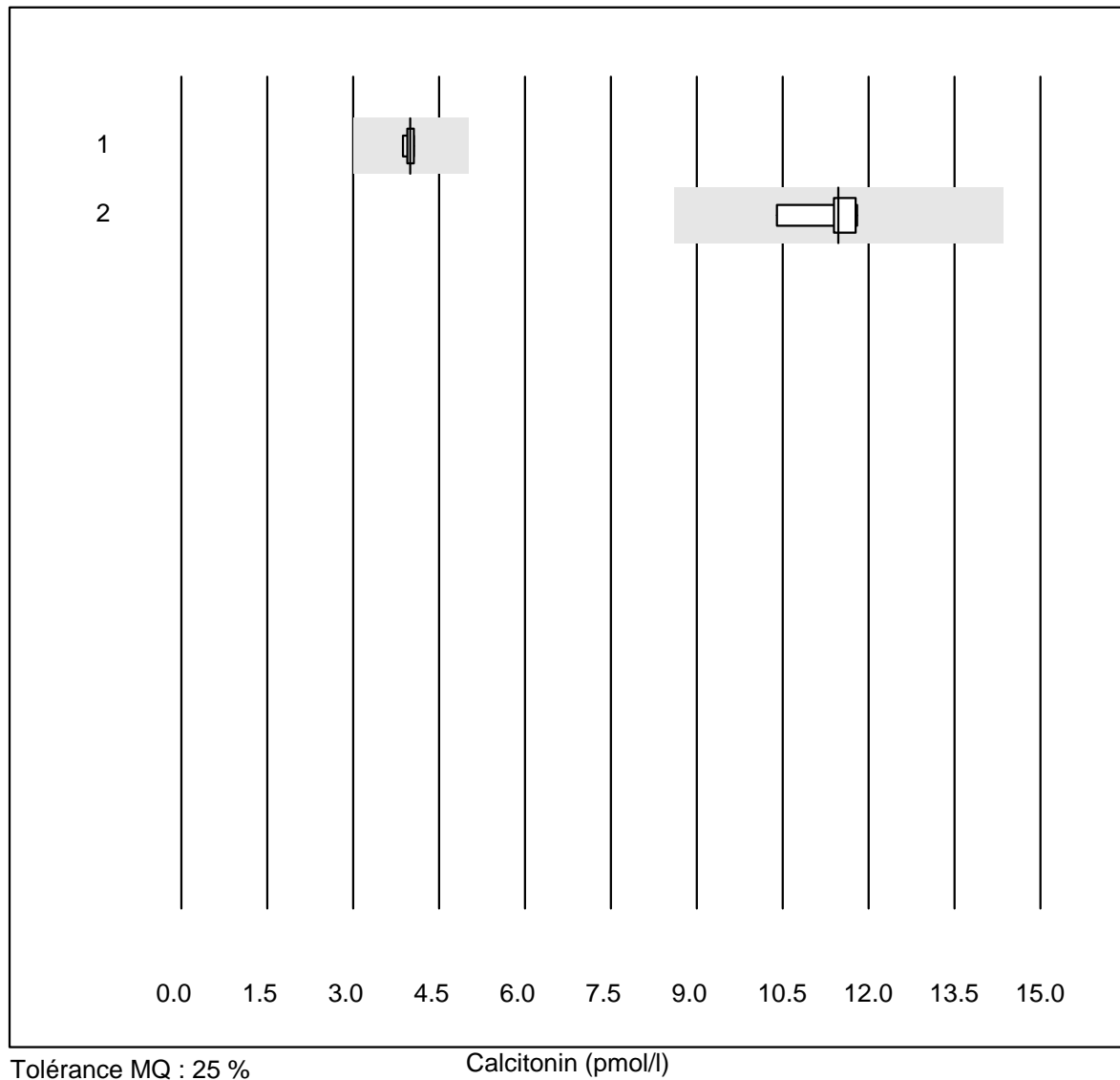


Tolérance MQ : 25 %
(< 20.0: +/- 5.0 ng/l)

Inhibin B (ng/l)

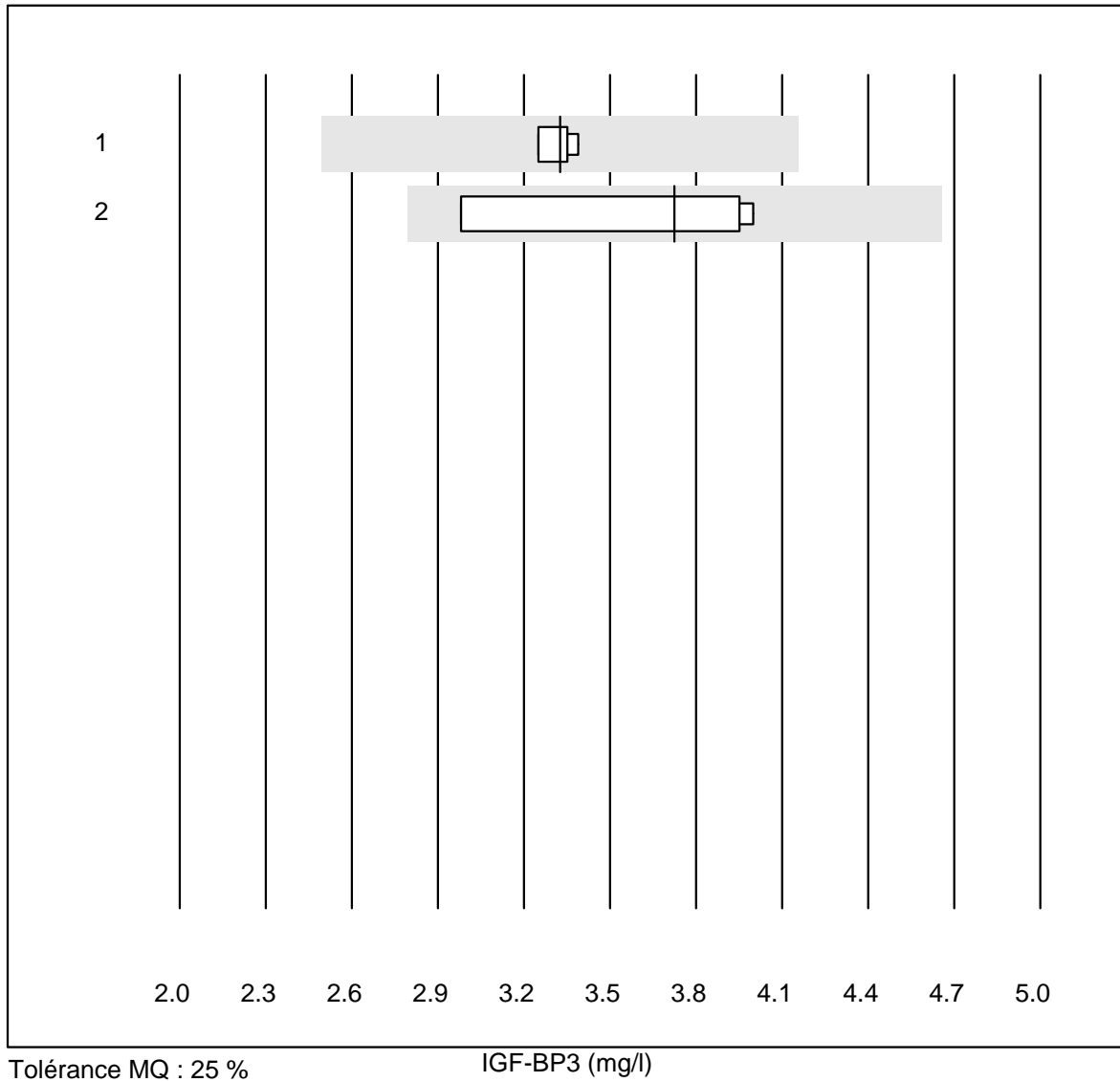
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	7.7	44.4	e*

Calcitonin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	4.0	2.0	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	11.5	4.1	e

IGF-BP3

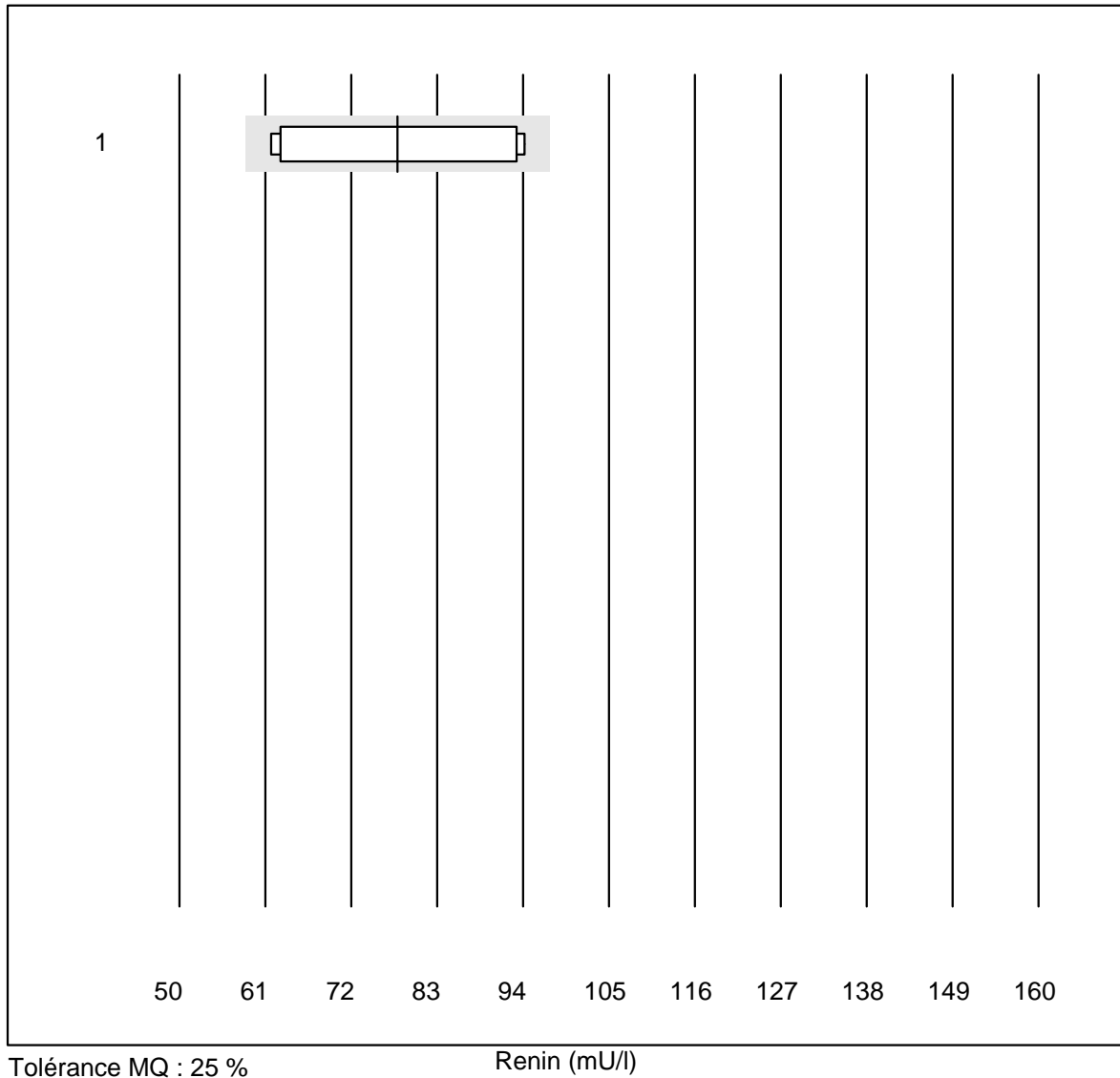


Tolérance MQ : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.33	1.8	e
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.73	13.2	e*

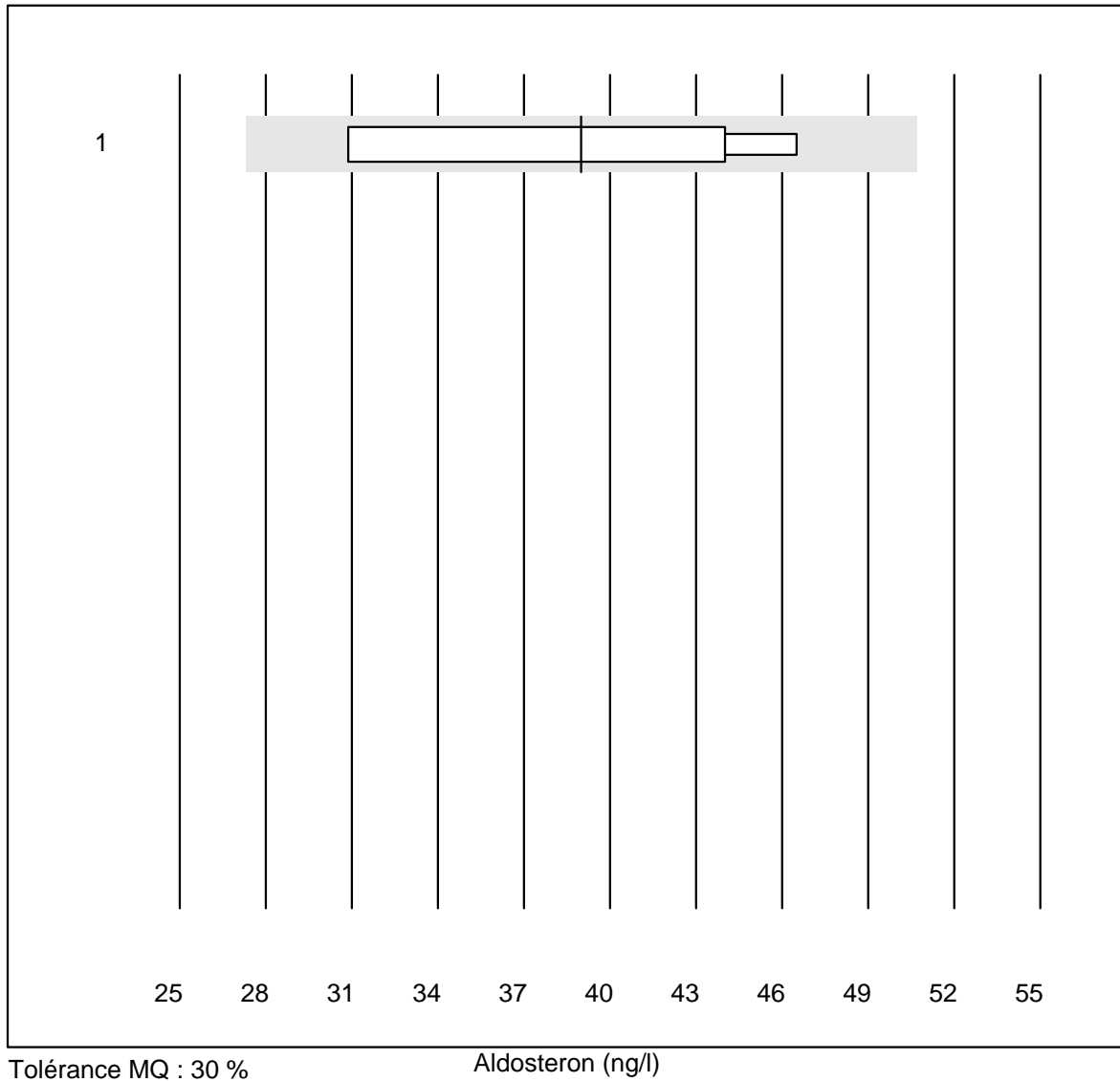
Renin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	78.0	17.0	a

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

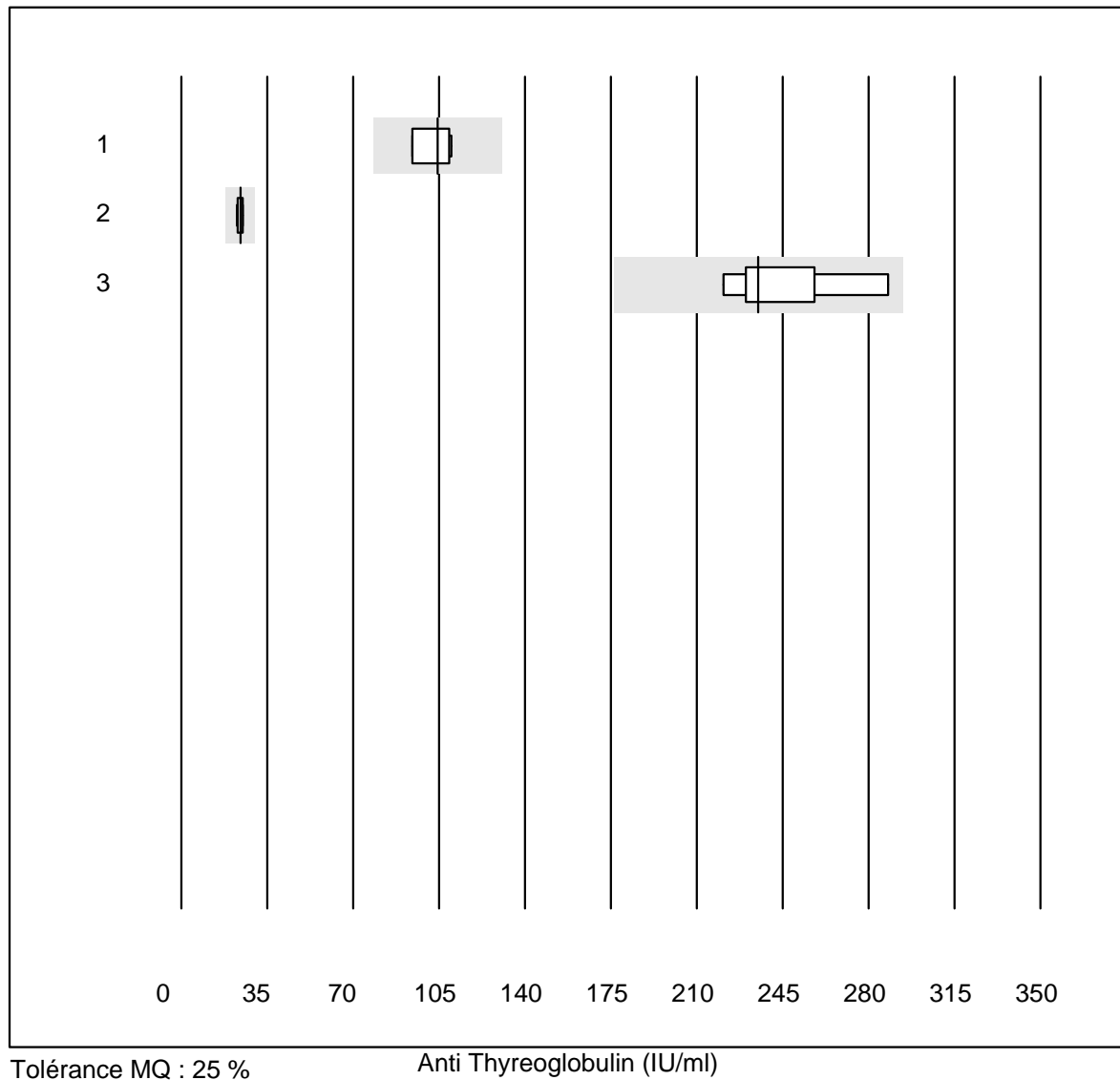
Aldosteron



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	39.0	16.9	a

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

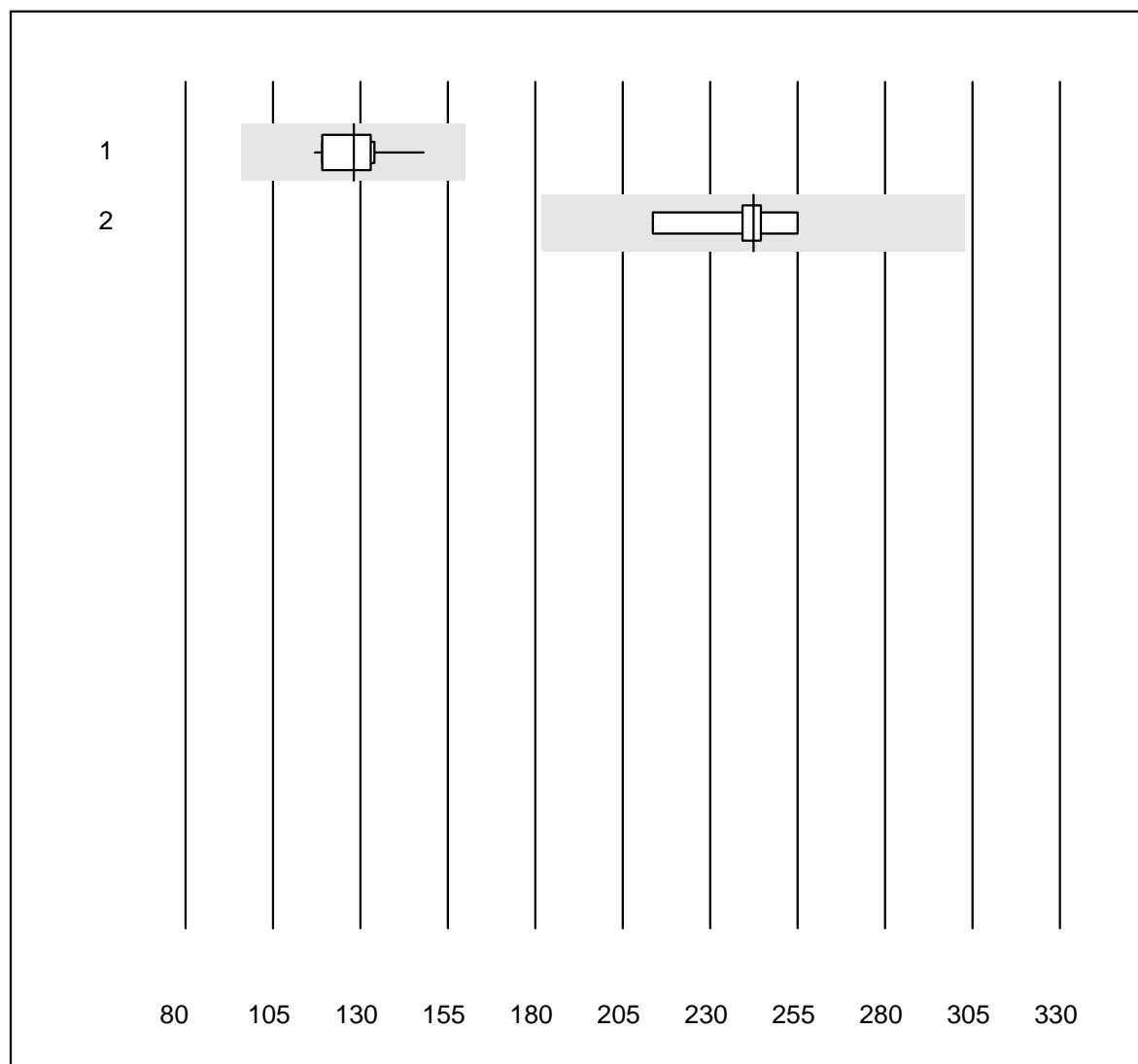
Anti Thyreoglobulin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	105	7.4	e*
2 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	24	4.1	e
3 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	235	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)

Anti TPO



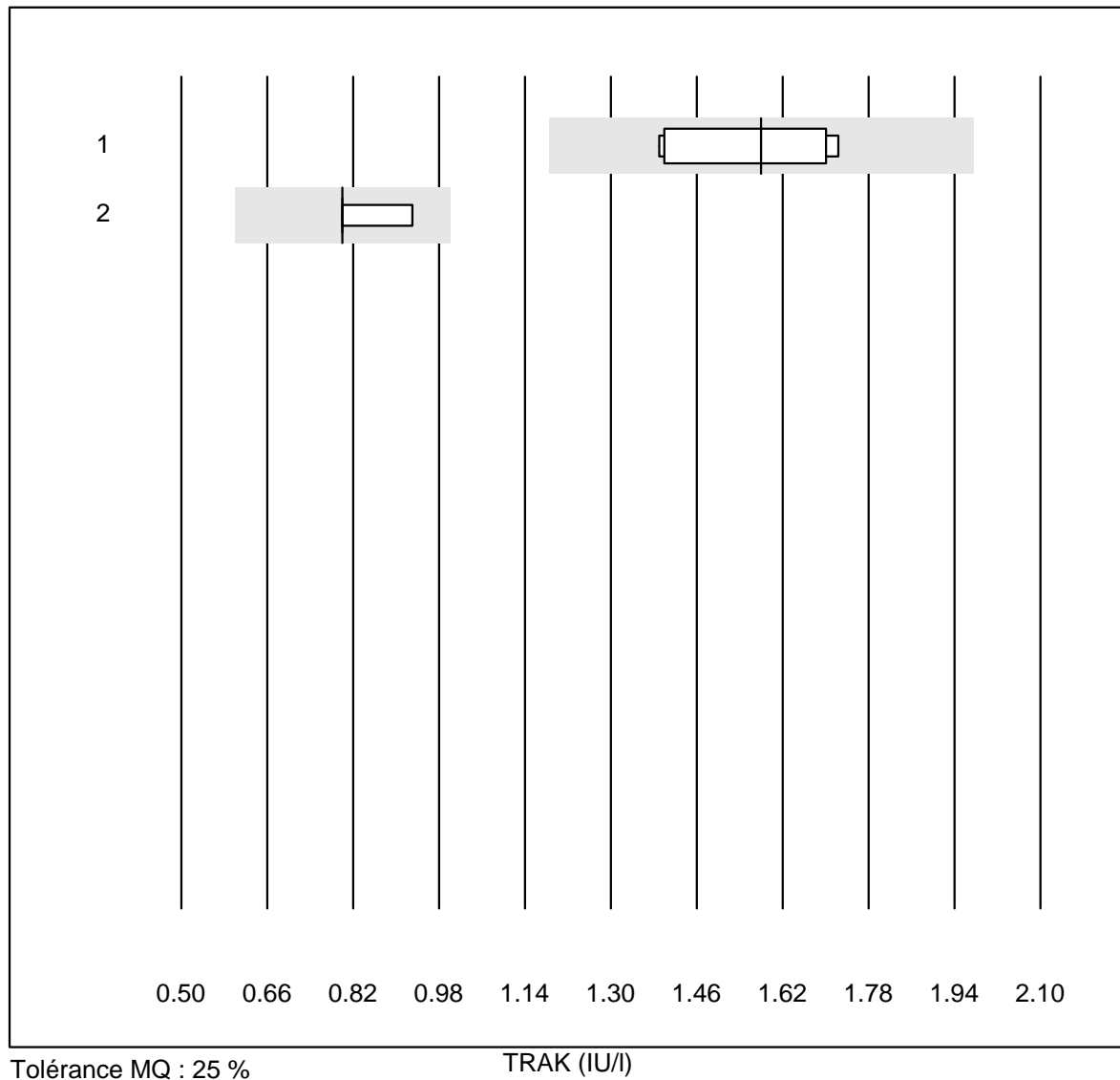
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	128	7.1	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	242	5.3	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)

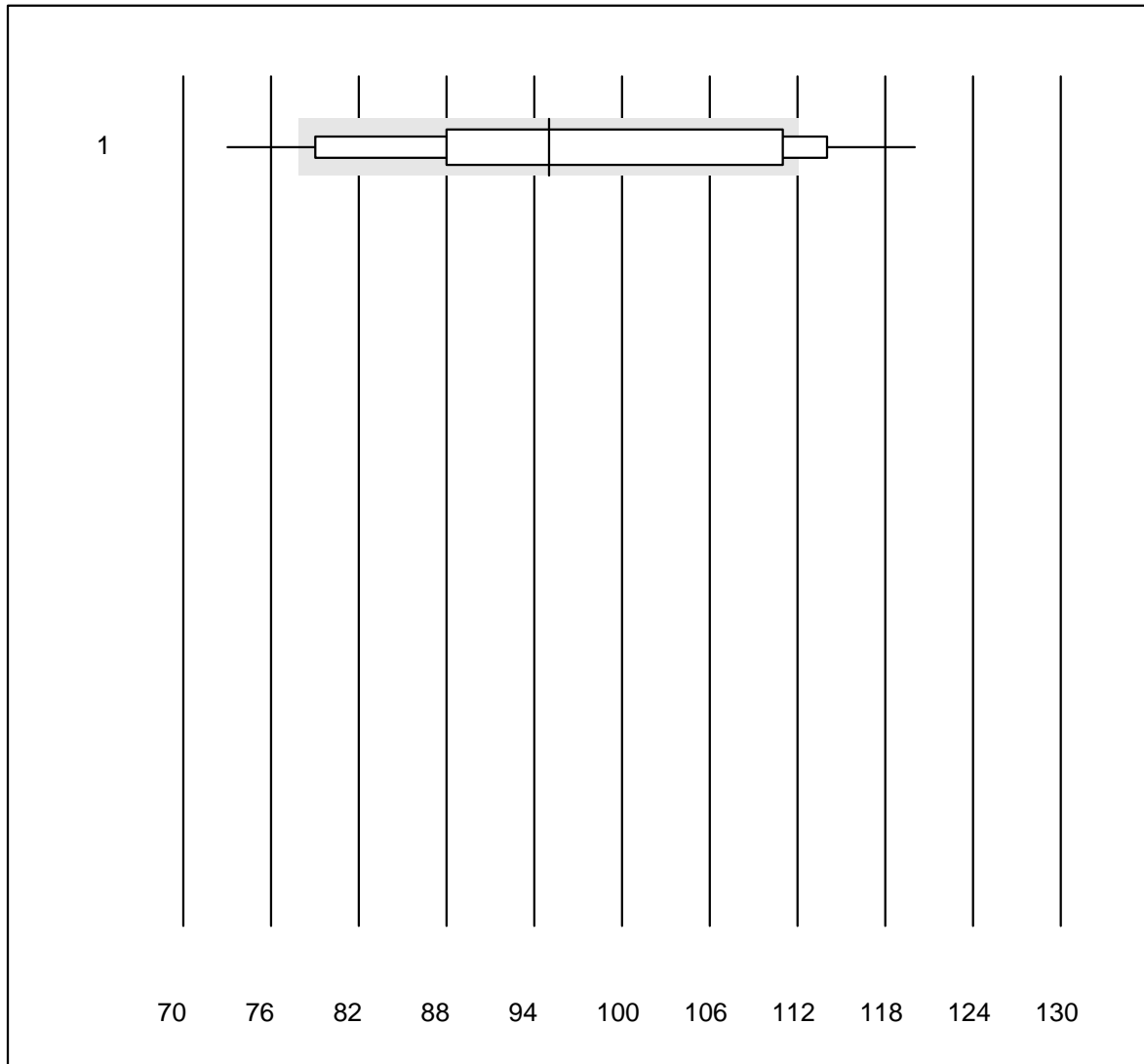
TRAK



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.58	9.4	e*
2 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.80	6.0	e

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

Créatinine WB

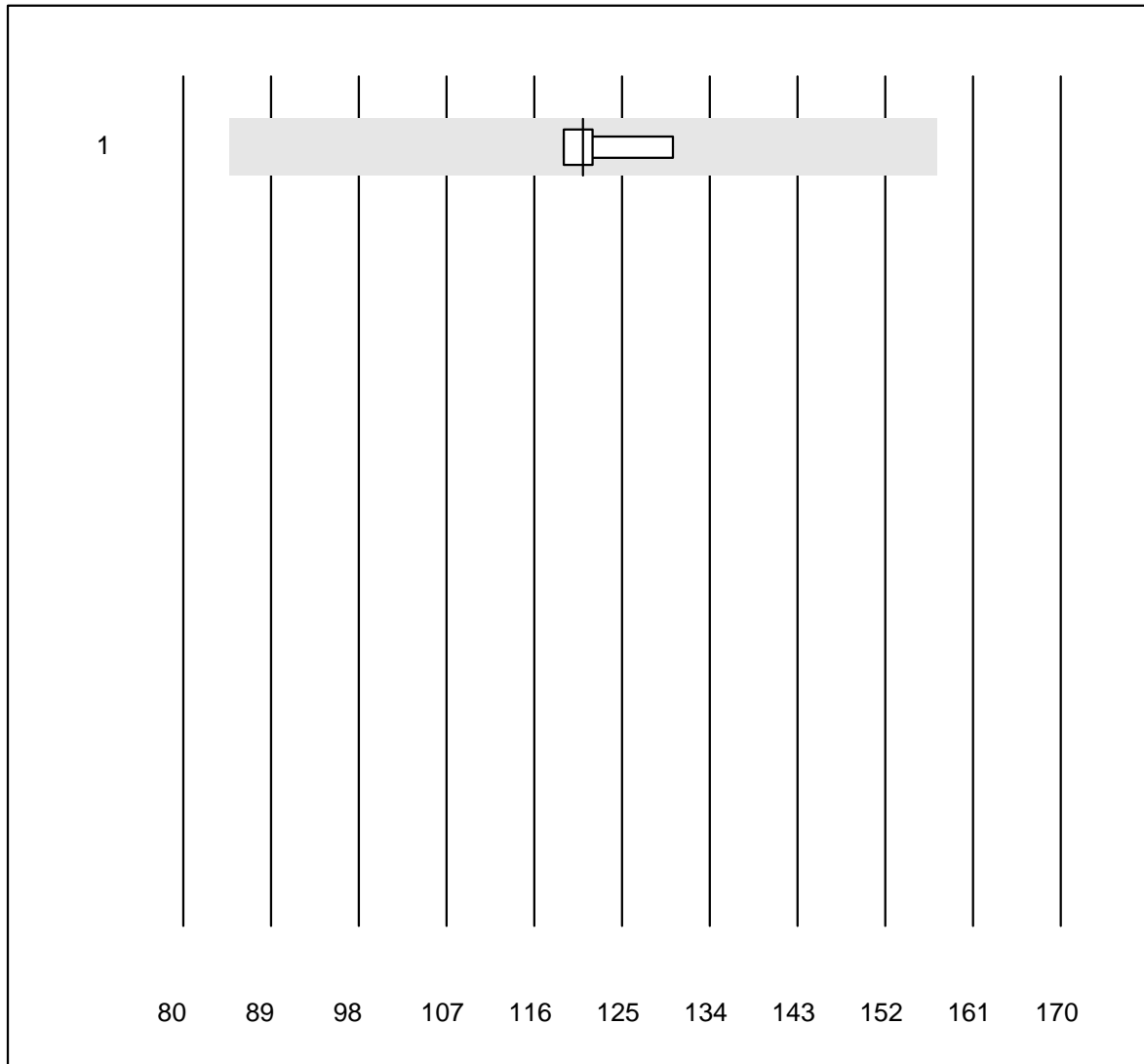


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	63	69.8	15.9	14.3	95	13.5	a

IL6

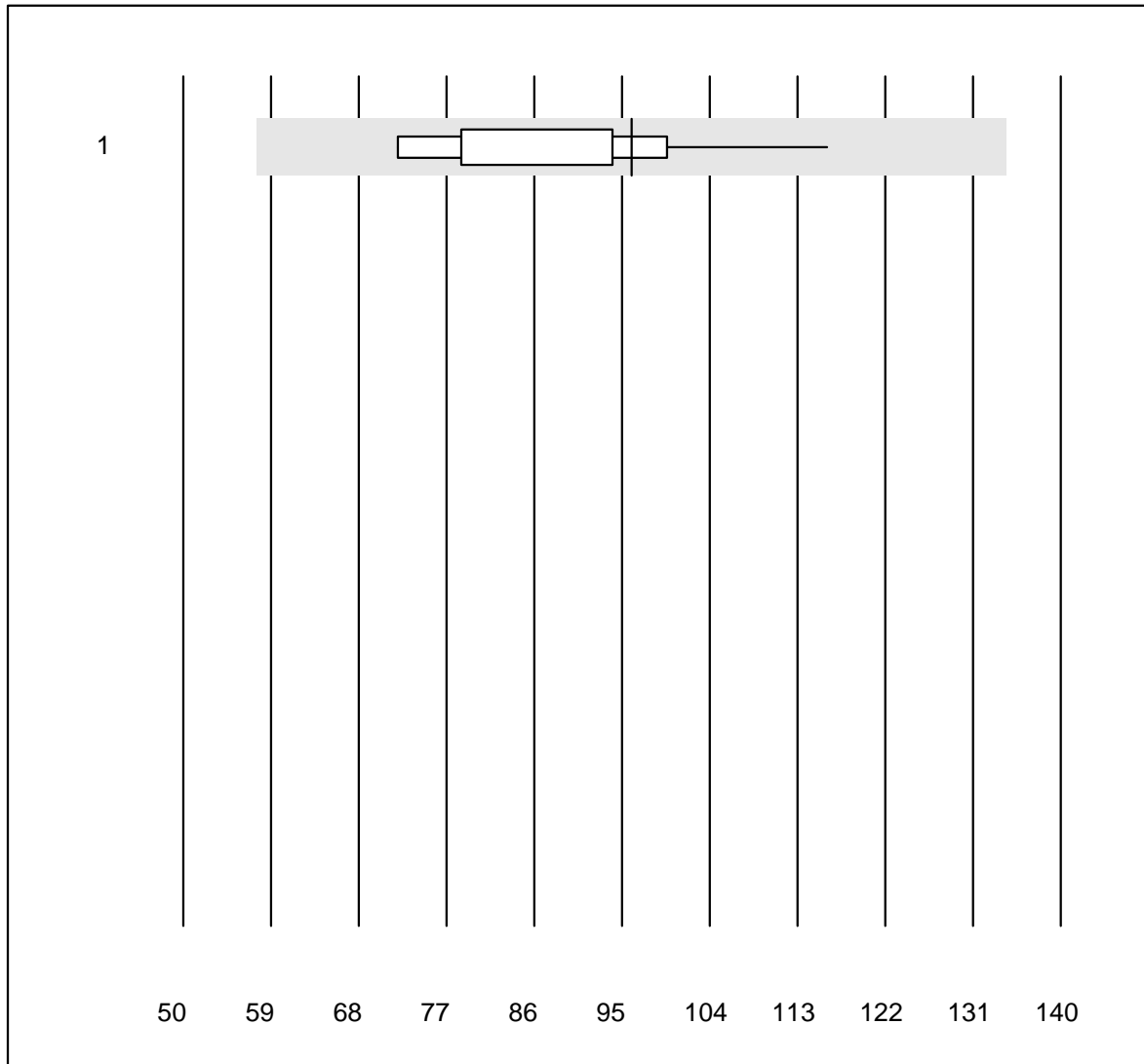


Tolérance MQ : 30 %

IL6 (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	121.0	4.1	e

Pankreas Elastase

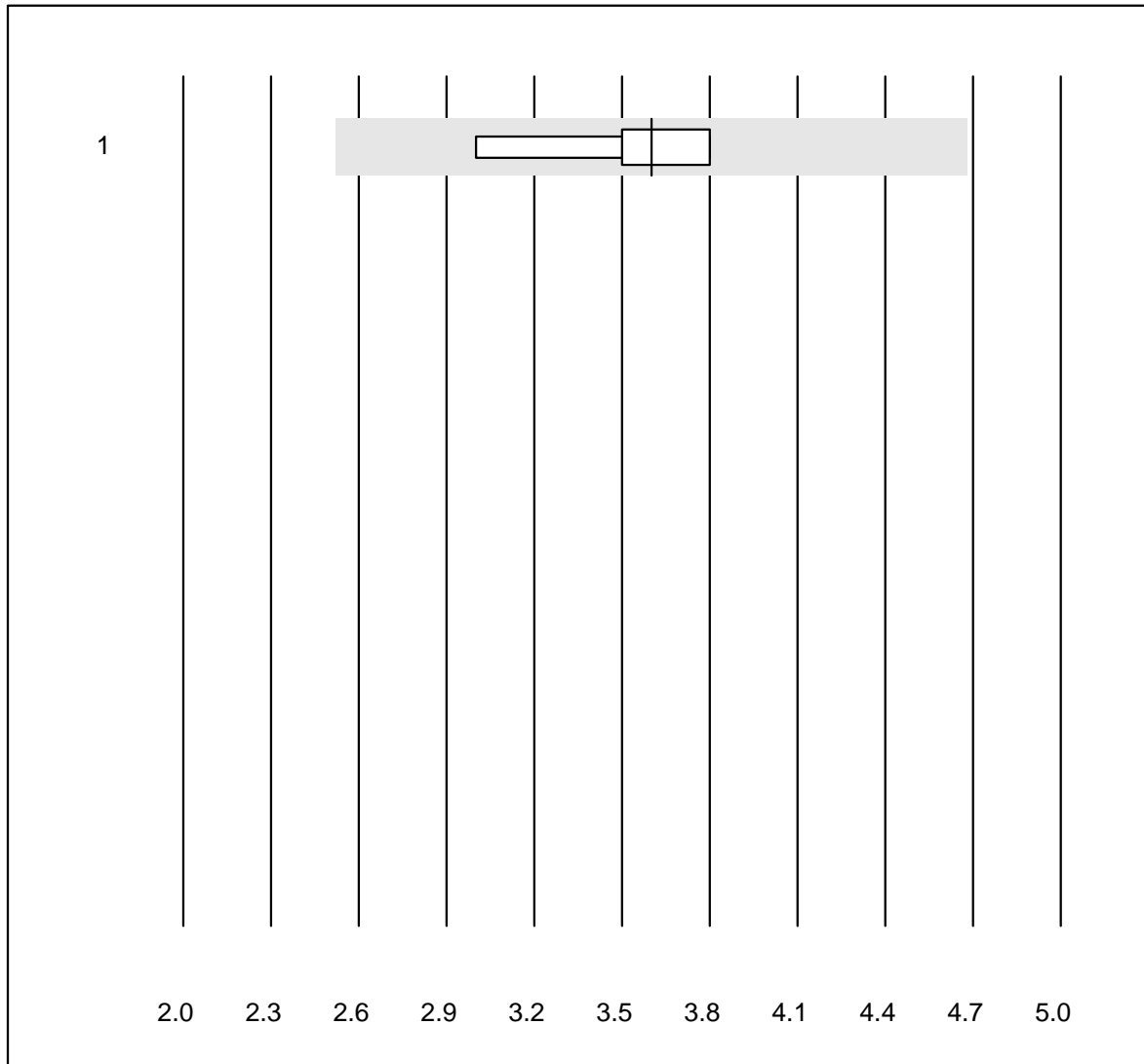


Tolérance MQ : 40 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	13	76.9	0.0	23.1	96	15.3	a

Copeptin

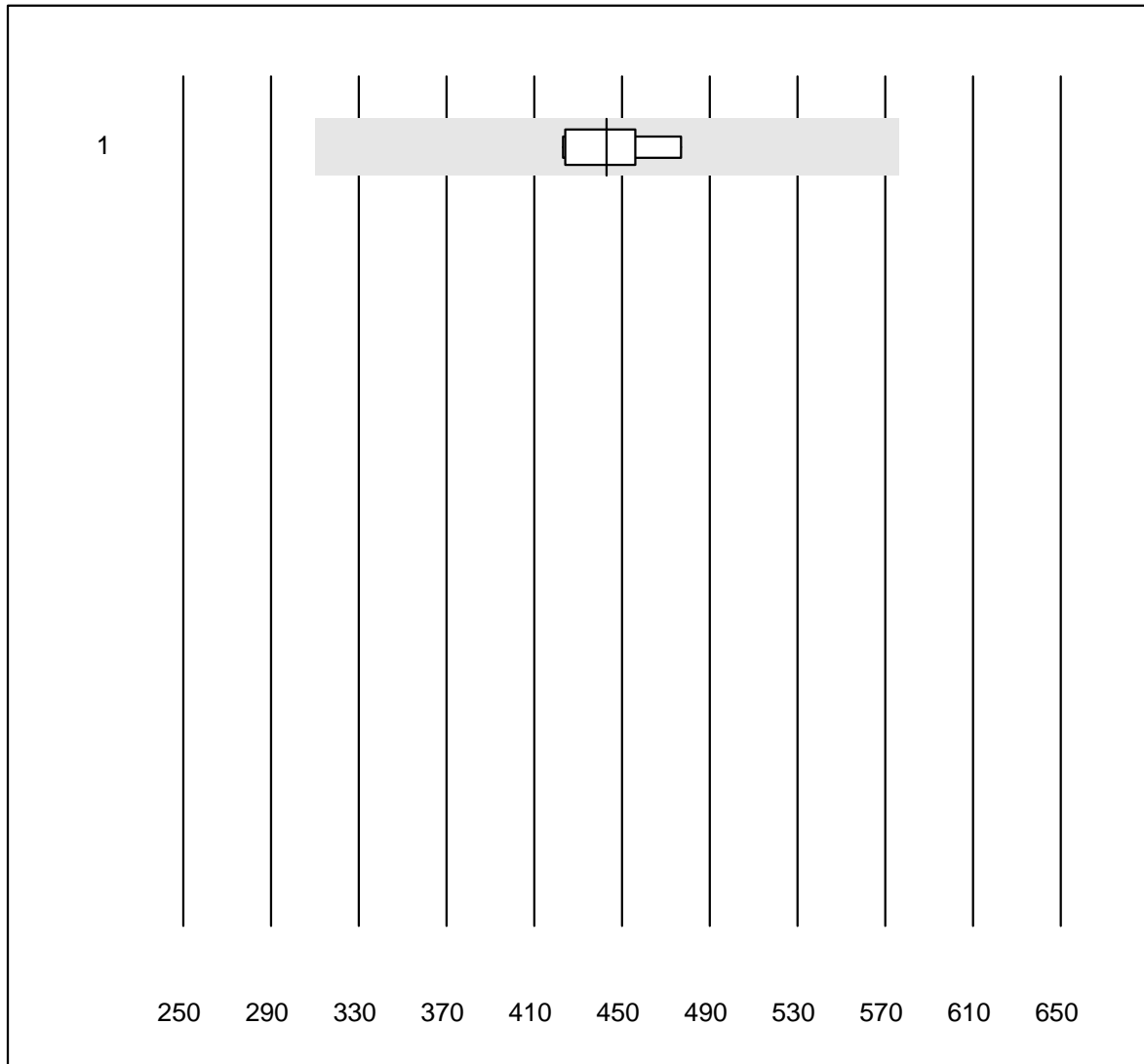


Tolérance MQ : 30 %

Copeptin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	6	100.0	0.0	0.0	3.6	8.3	e

Sang occulte qn

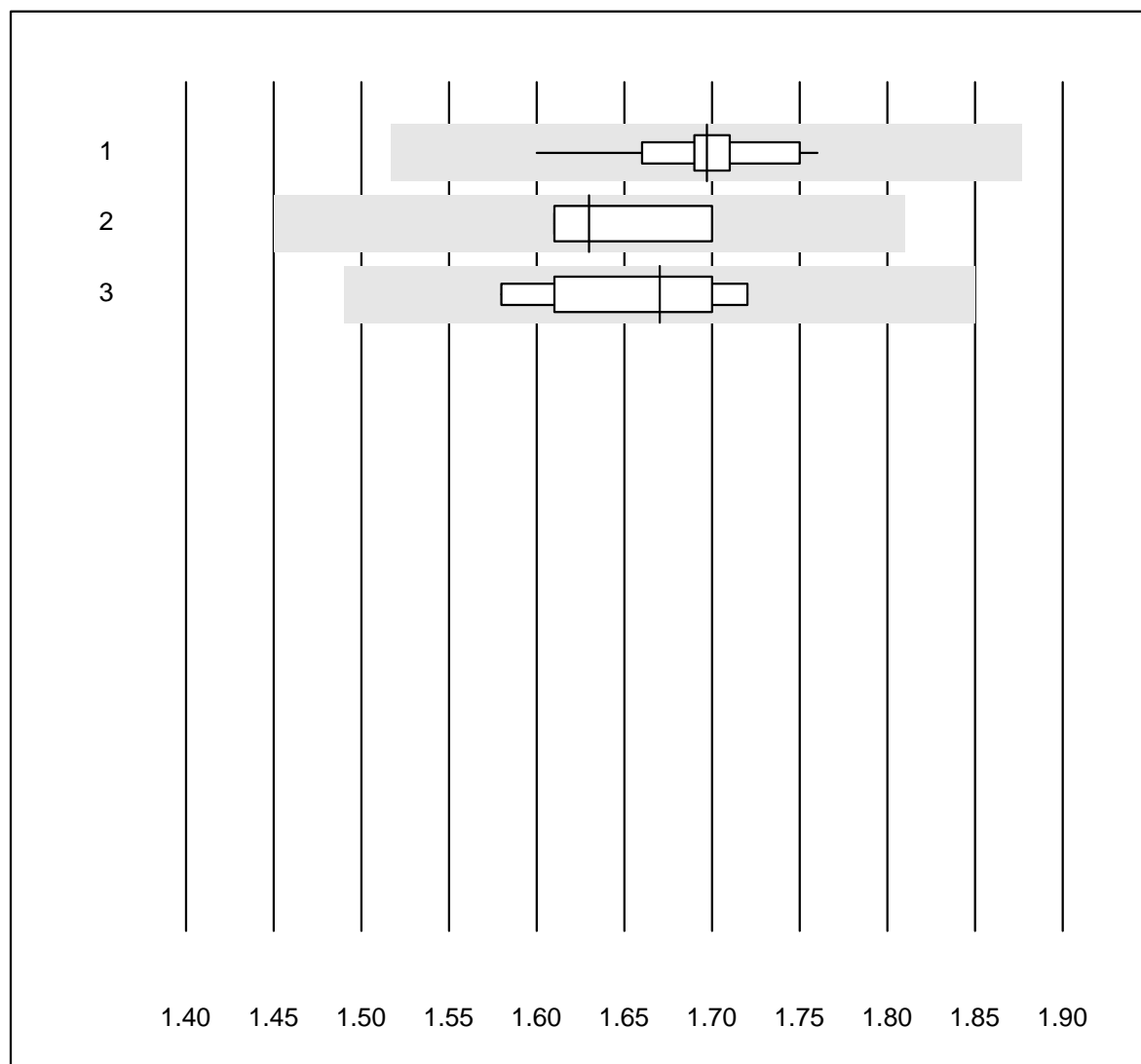


Tolérance MQ : 30 %

Sang occulte qn (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OC-Sensor	7	85.7	0.0	14.3	443	4.6	e

Calcium-urine

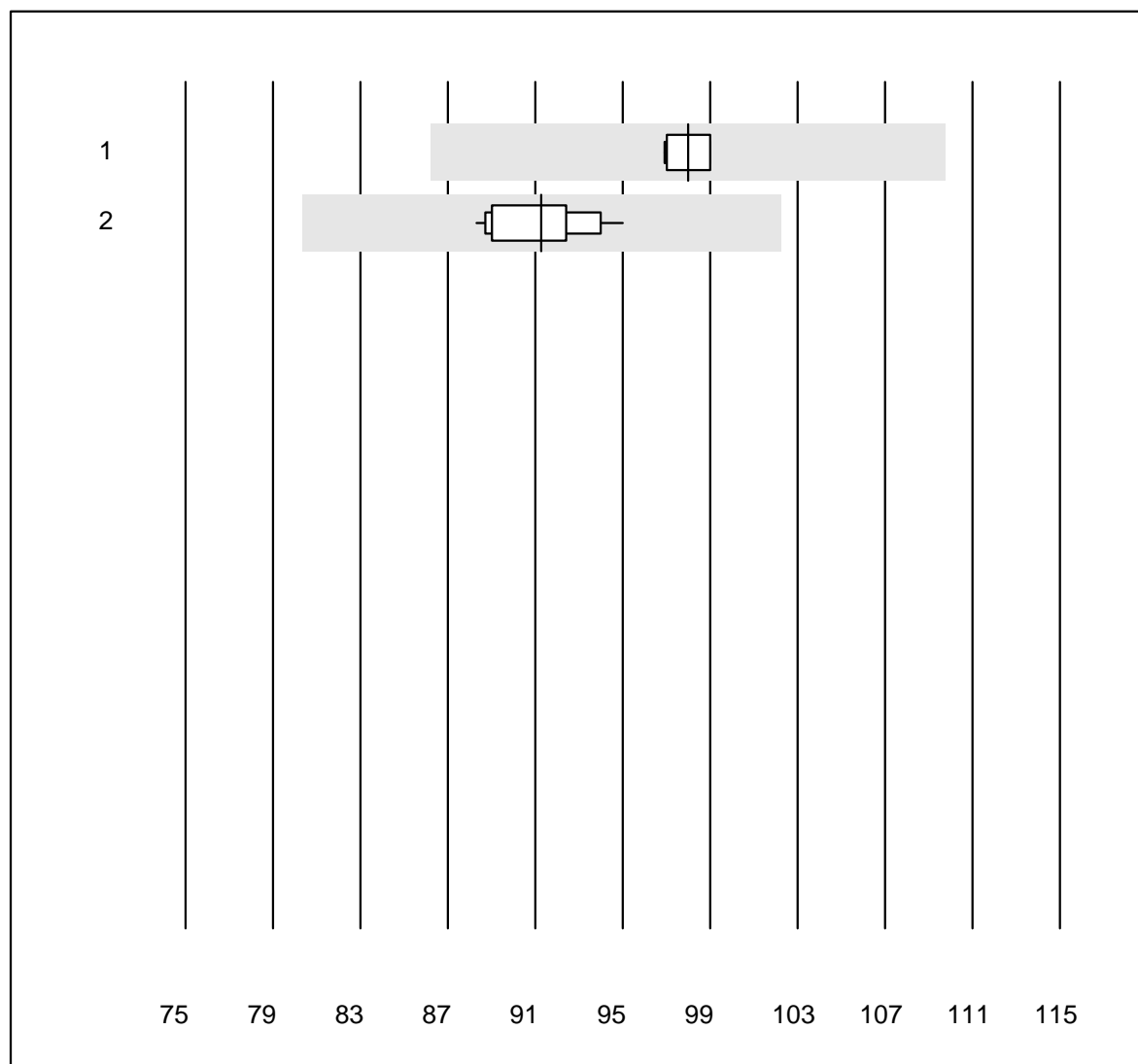


Tolérance MQ : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	1.70	2.3	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	1.63	2.3	e
3 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	1.67	3.0	e*

Chlorures-urine



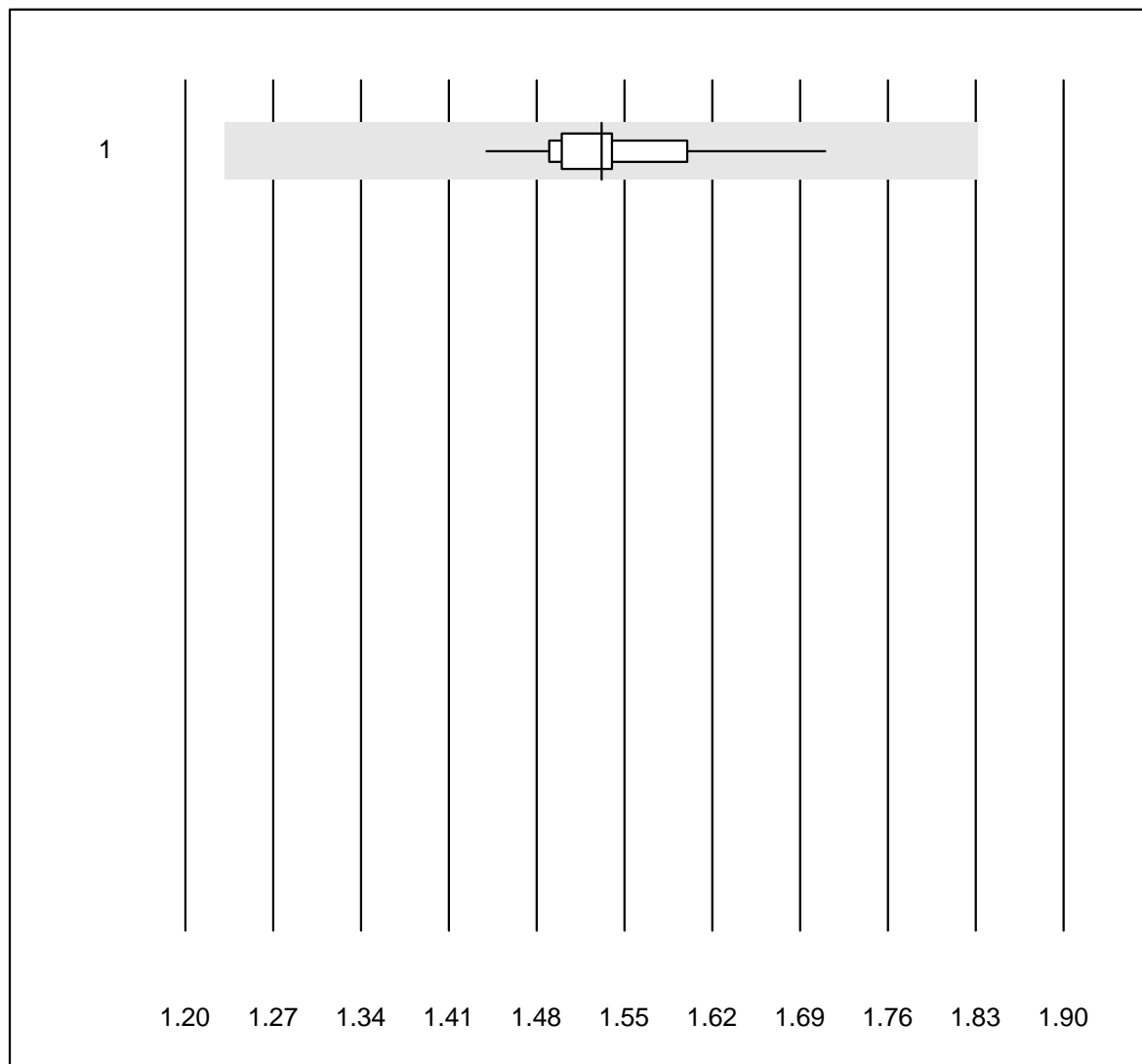
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	98	1.0	e
2 Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	91	2.4	e

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

Glucose-urine

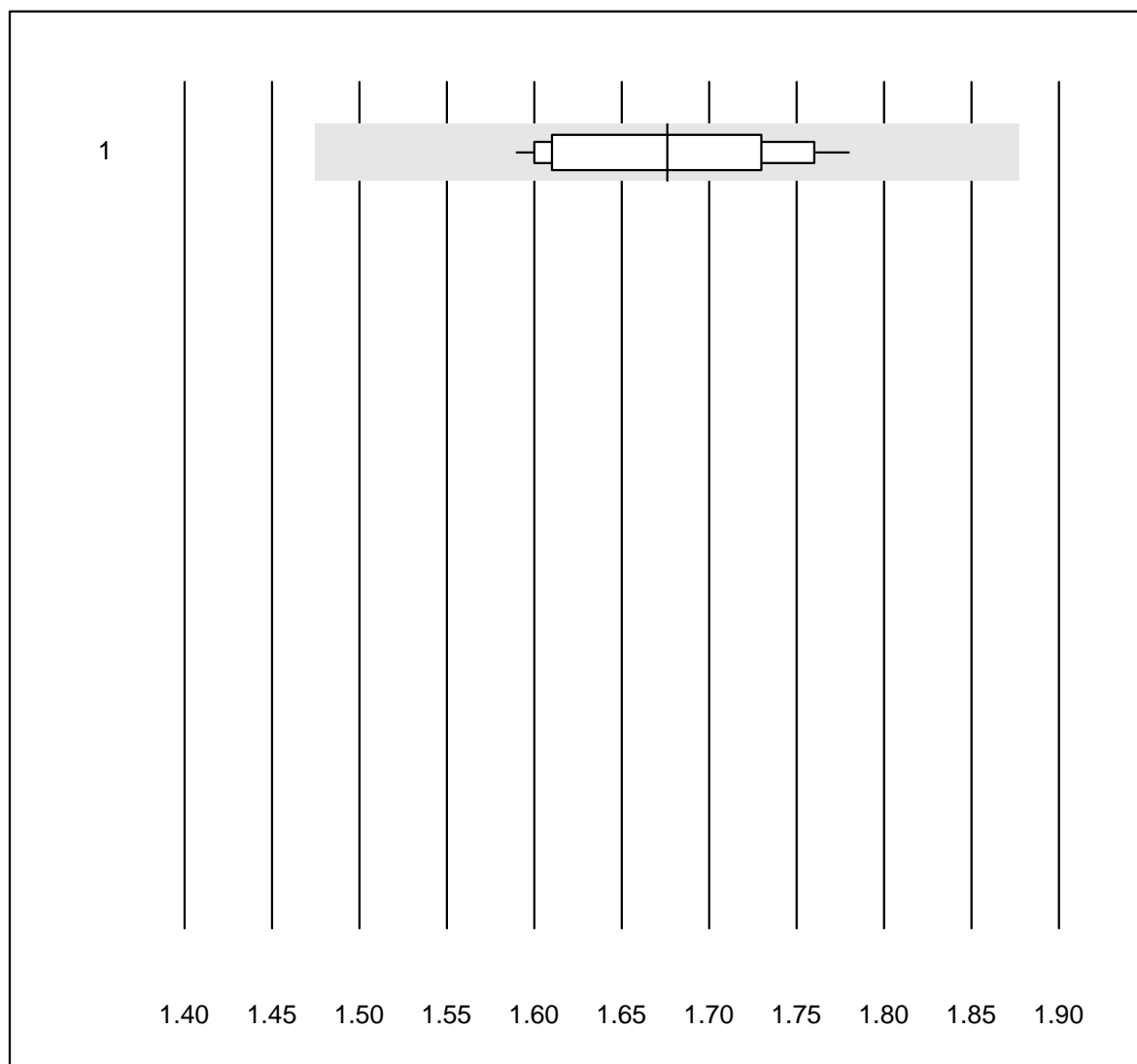


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	1.5	4.5	e

Magnésium-urine

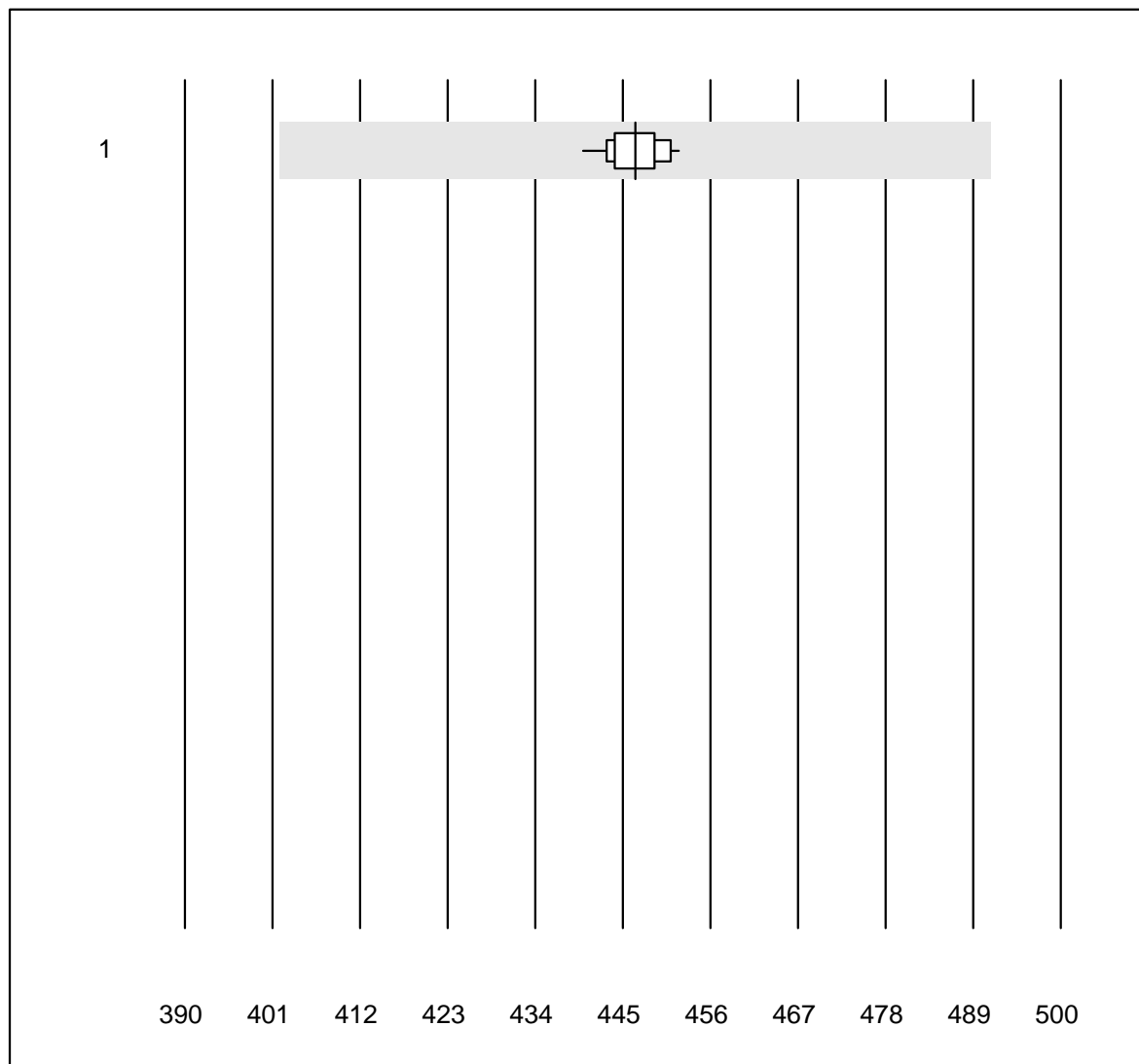


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	1.68	3.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Osmolalité-urine

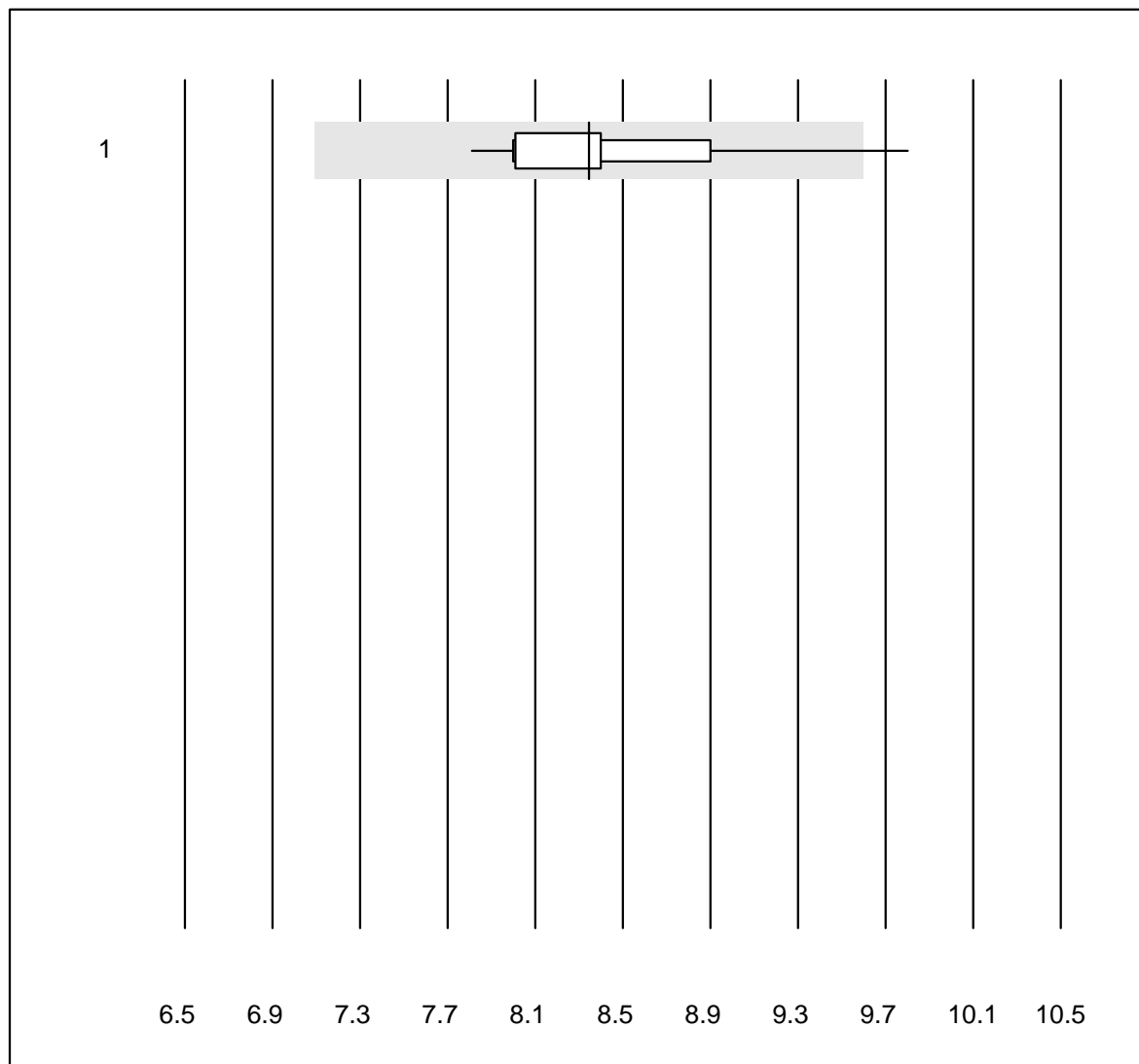


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	19	100.0	0.0	0.0	447	0.7	e

Phosphore-urine

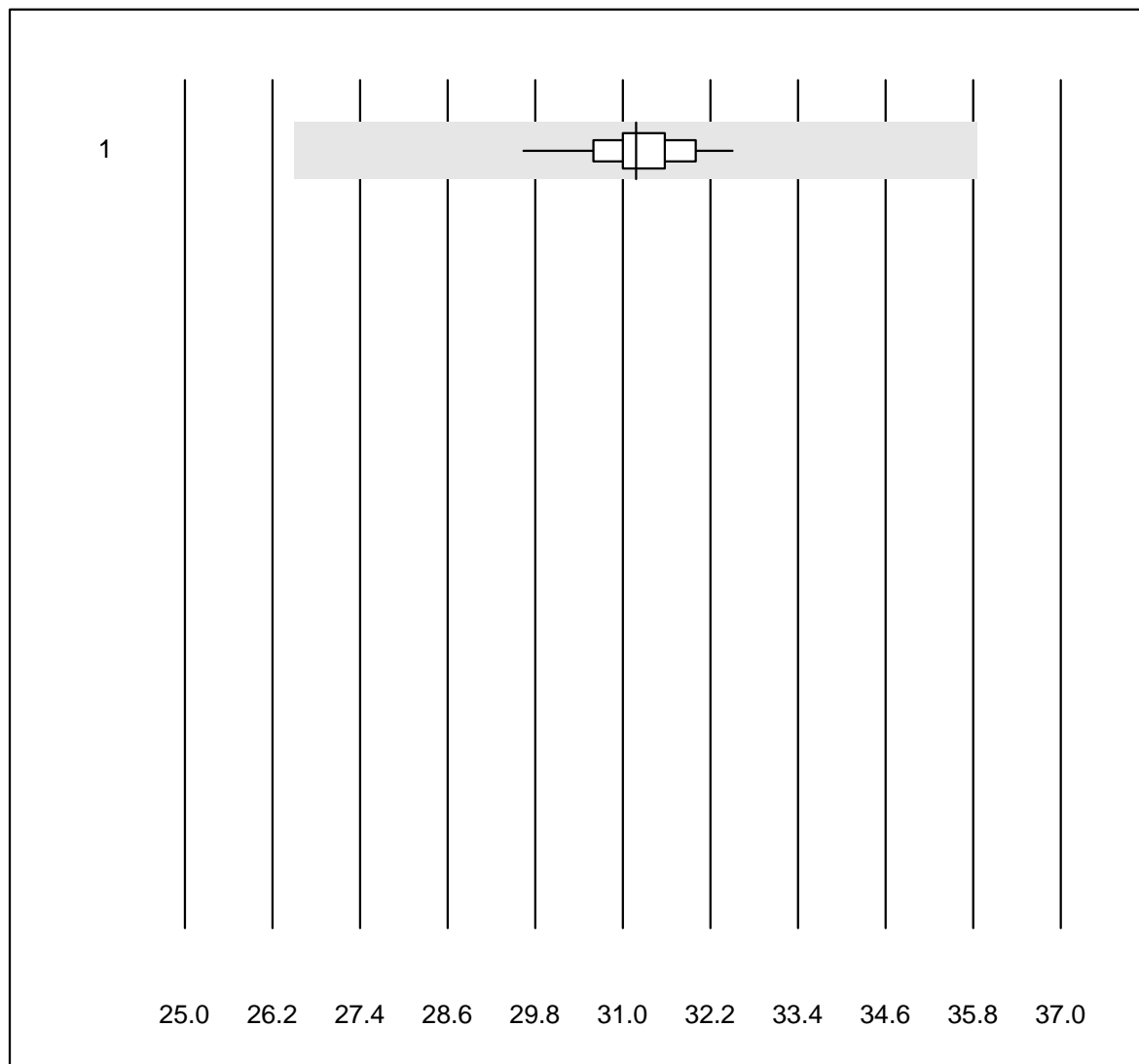


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	95.8	4.2	0.0	8.3	5.2	e

Potassium-urine

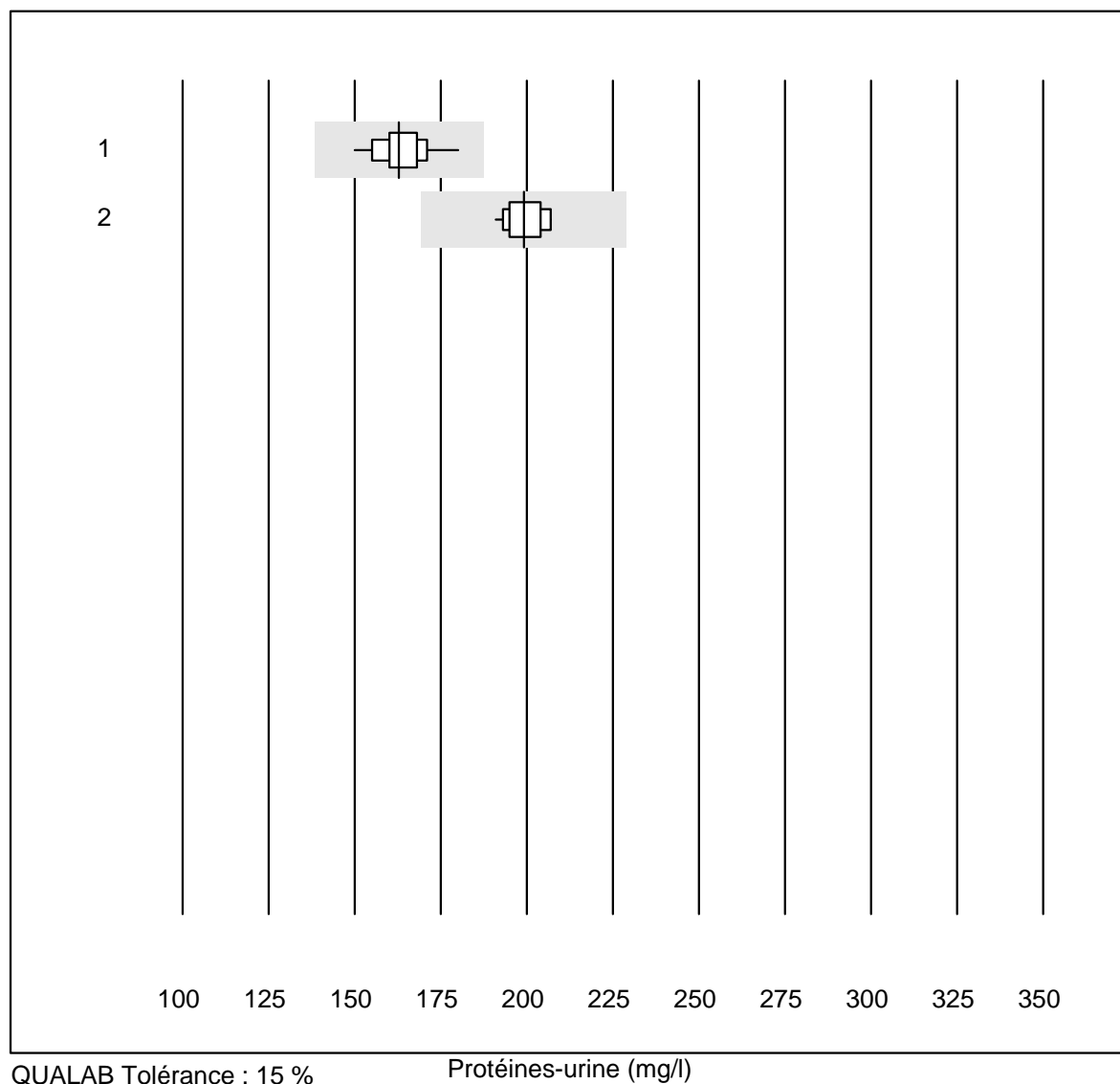


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	31	1.9	e

Protéines-urine



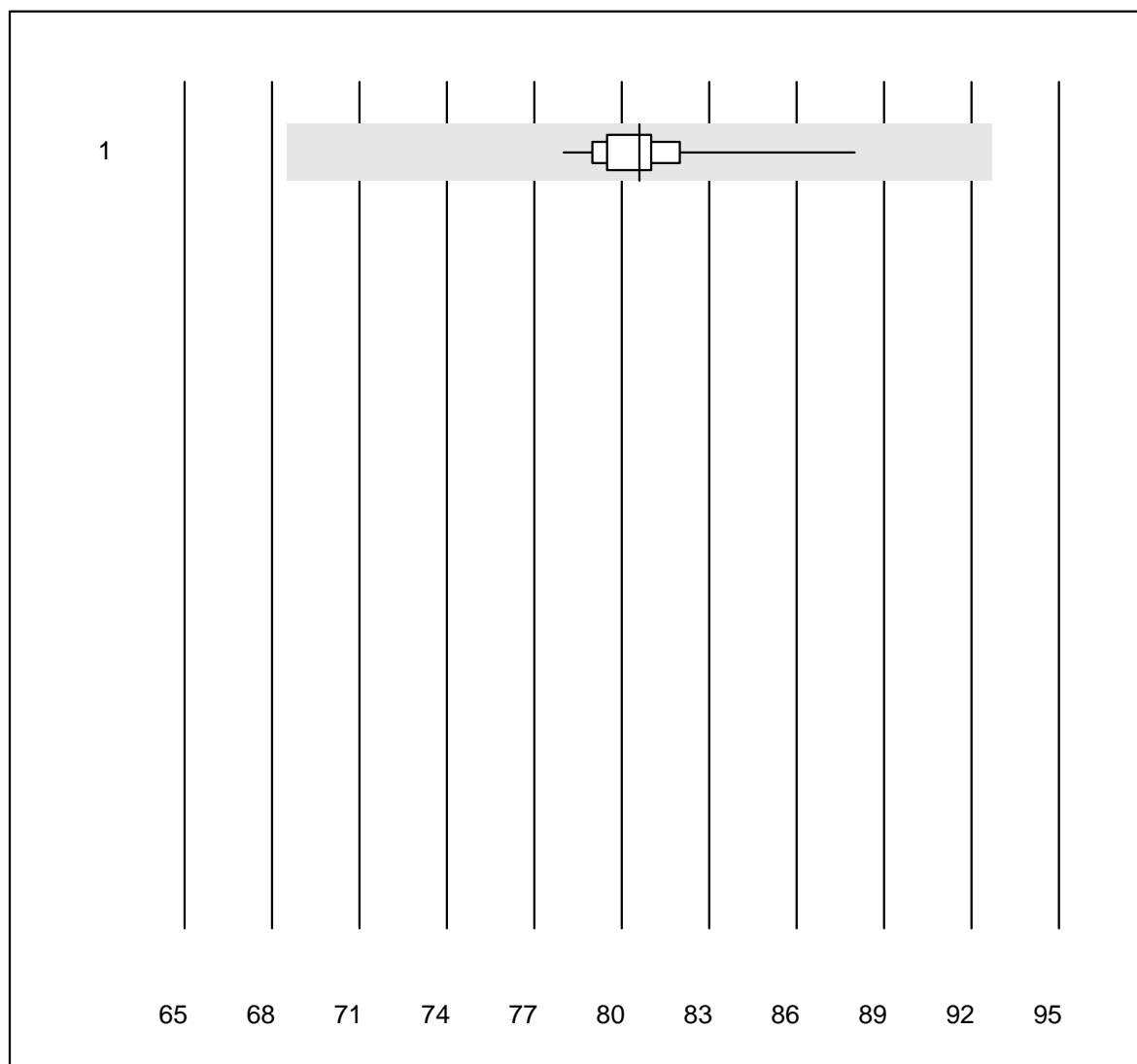
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	18	100.0	0.0	0.0	162.9	4.3	e
2 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	199.2	2.7	e

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

Sodium-urine

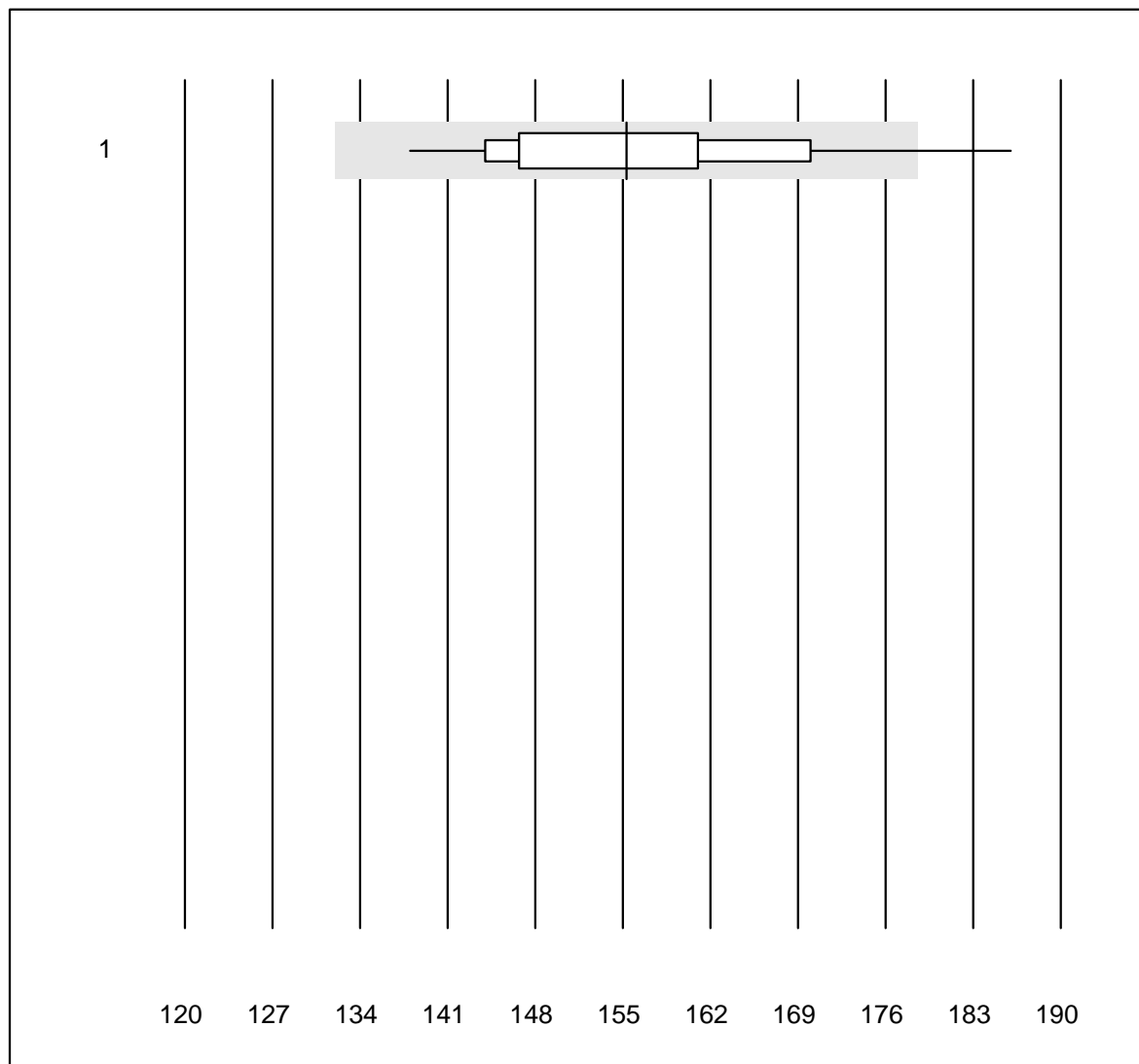


Tolérance MQ : 15 %

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	81	2.2	e

Urée-urine

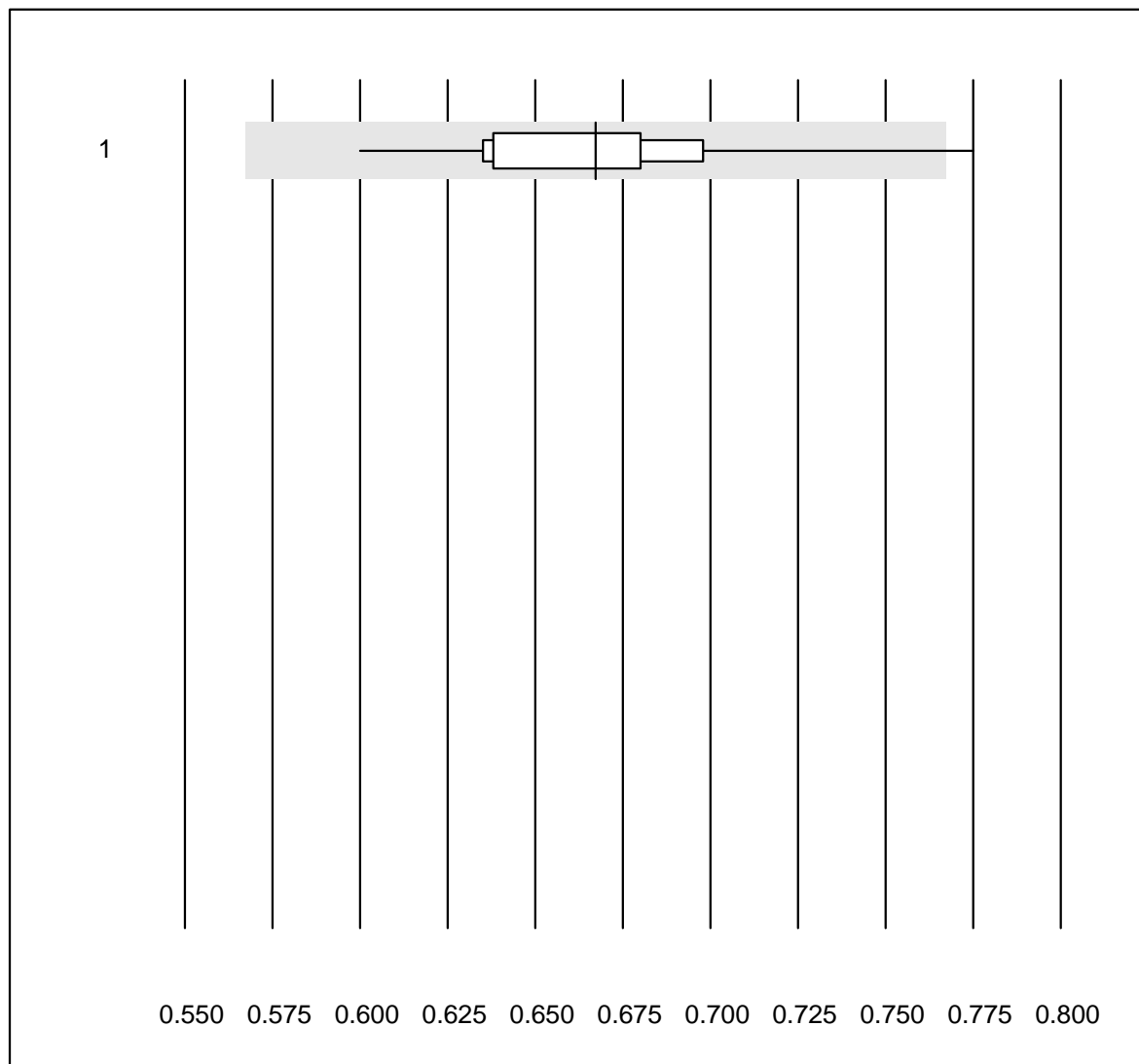


Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	31	96.8	3.2	0.0	155	7.1	e

Acide urique-urine



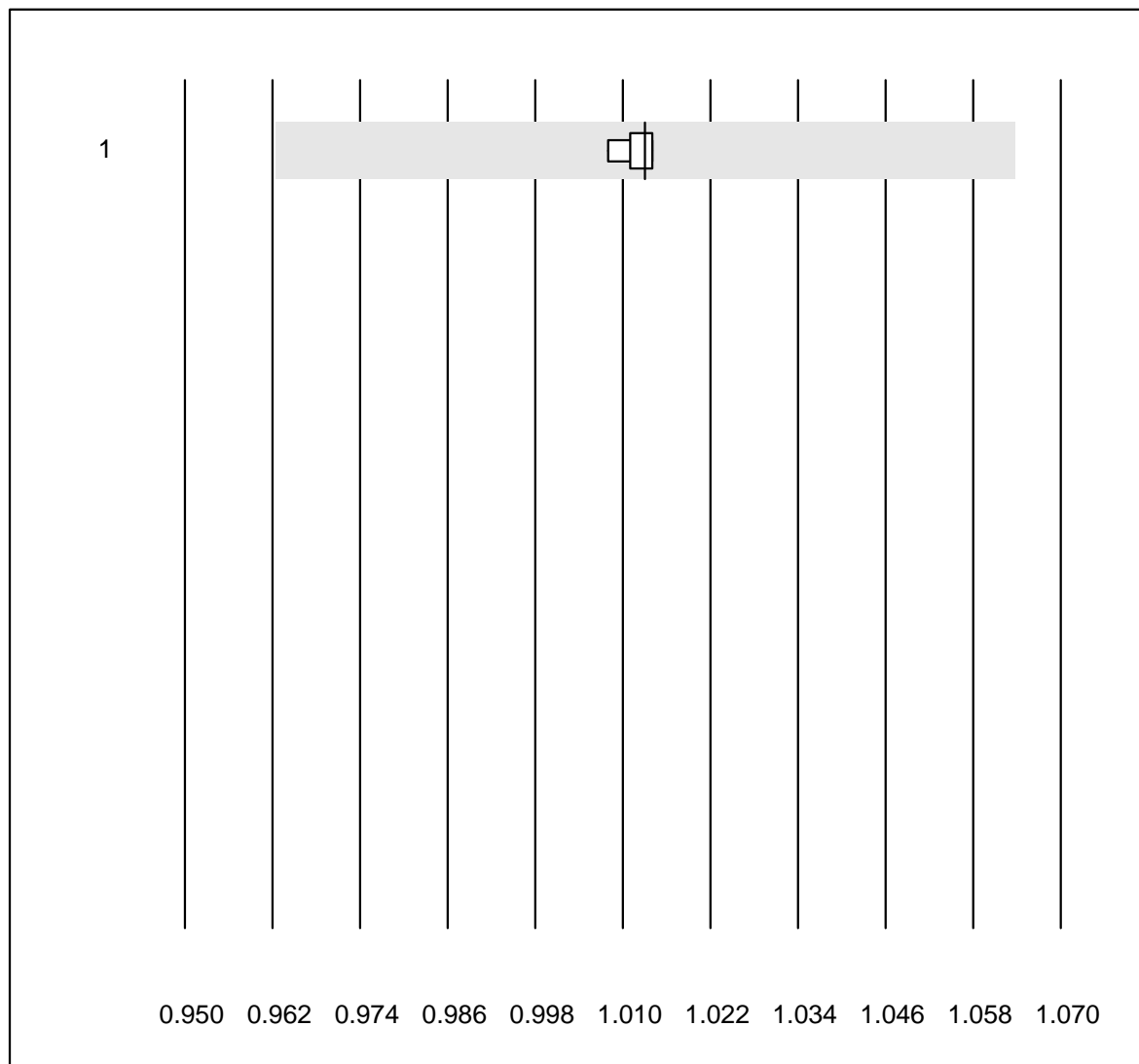
Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	95.7	4.3	0.0	0.67	5.3	e

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

Gravité spécifique-urine

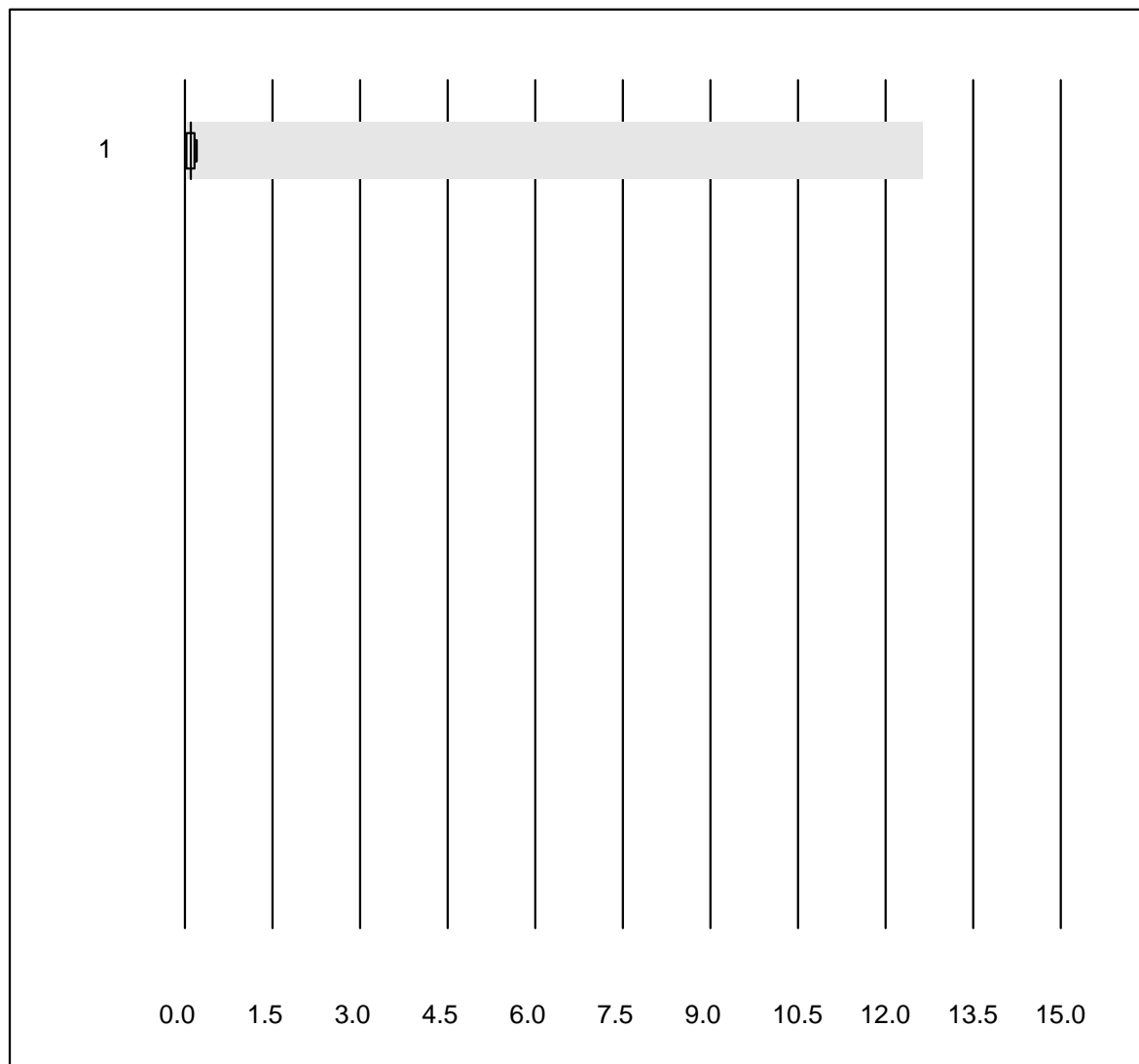


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.013	0.2	e

Ethylglucuronid

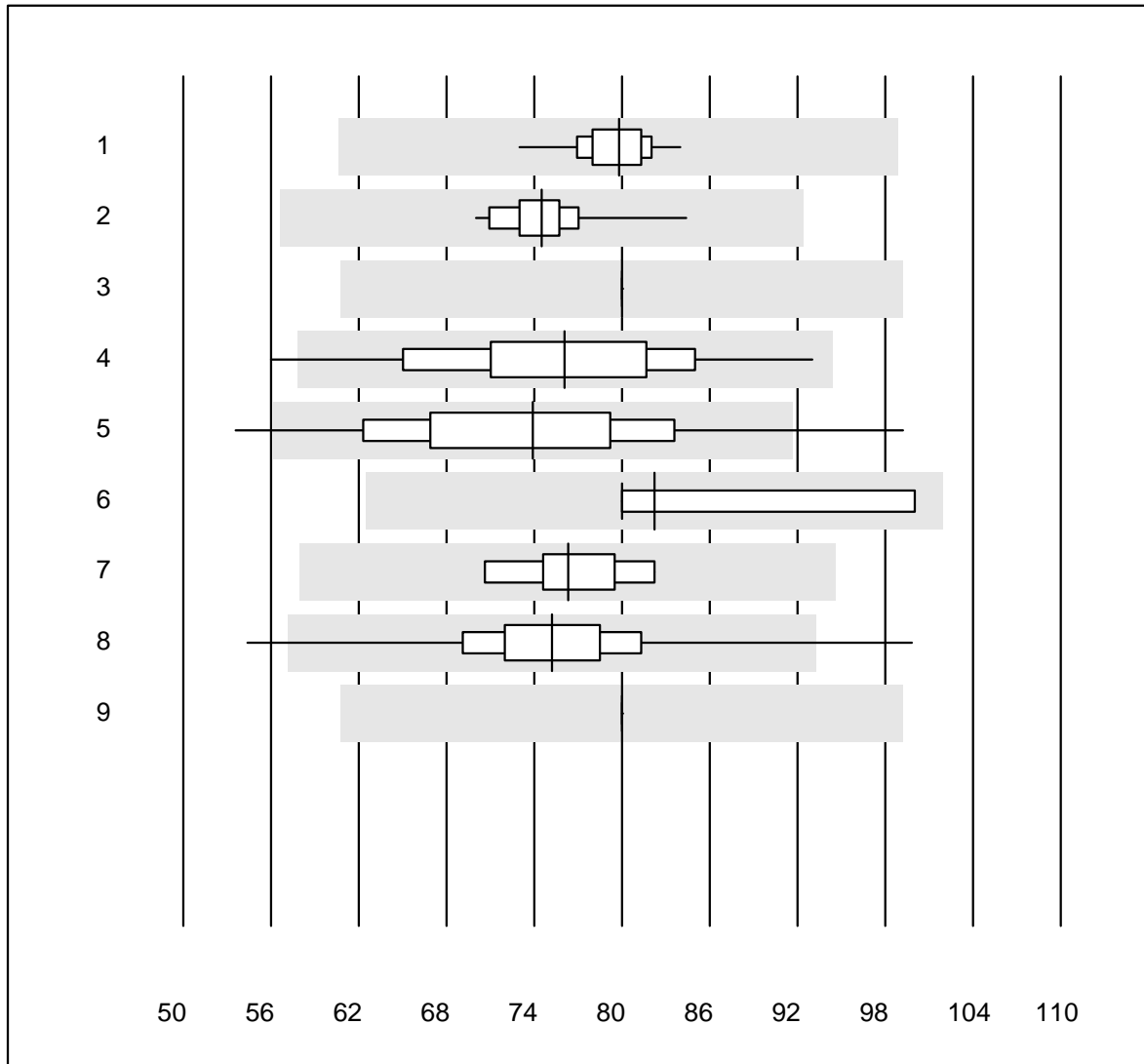


Tolérance MQ : 25 %

Ethylglucuronid (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.10	65.4	a

Microalbumine



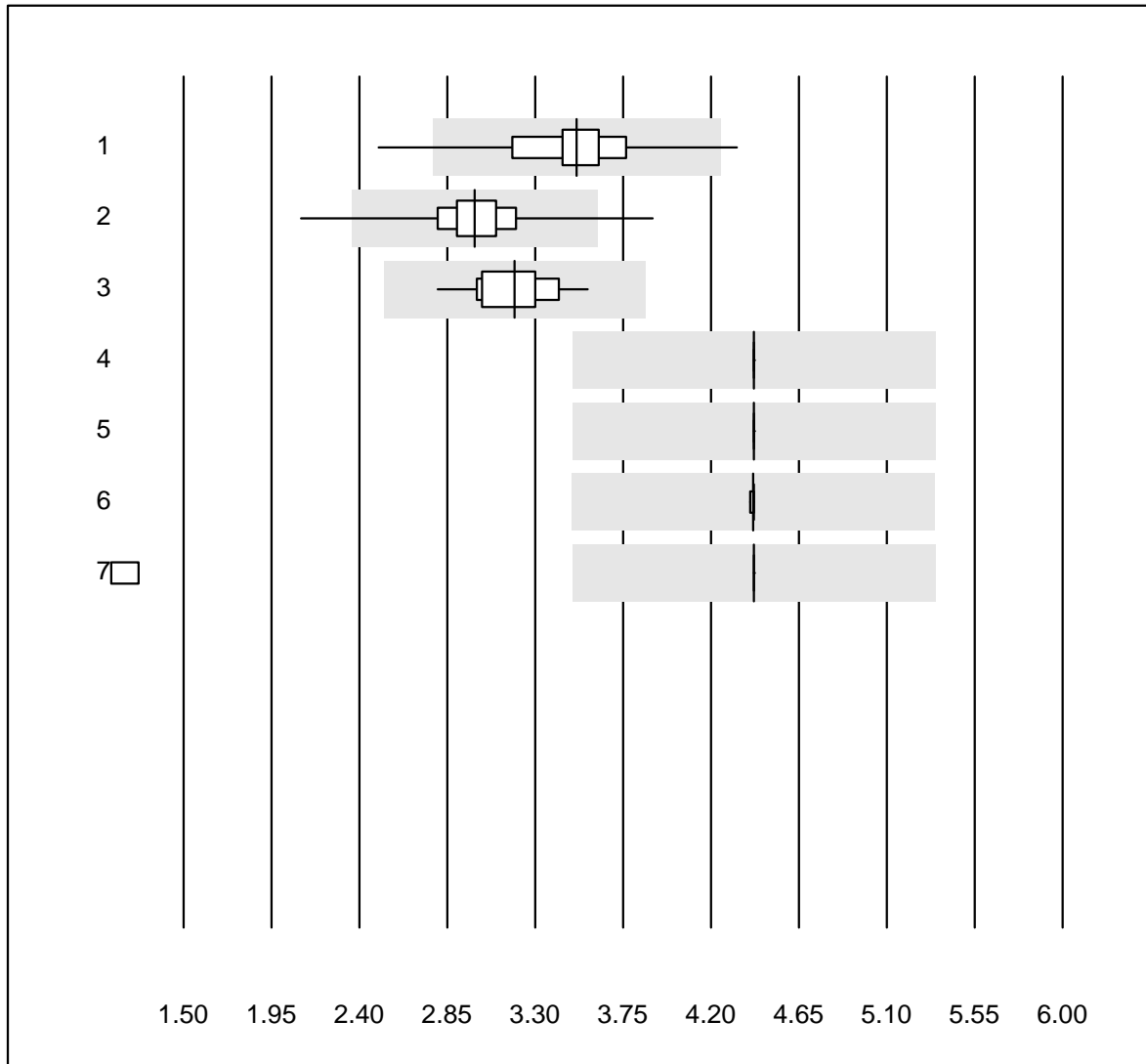
QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	79.8	3.7	e
2	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	74.5	4.8	e
3	Aution	6	50.0	0.0	50.0	80.0	0.0	a
4	AFIAS	17	88.2	5.9	5.9	76.1	11.5	e
5	Afinion	493	94.4	3.0	2.6	73.9	11.5	e
6	Sysmex U	18	50.0	0.0	50.0	82.2	8.1	e
7	Turbidimetrie	6	83.3	0.0	16.7	76.3	5.8	e
8	DCA2000/Vantage	119	92.4	1.7	5.9	75.2	7.8	e
9	Siemens Clinitek	25	80.0	0.0	20.0	80.0	0.0	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)

Créatinine urine



QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	DCA2000/Vantage	117	87.1	2.6	10.3	3.5	7.4	e
2	Afinion	490	98.4	1.2	0.4	3.0	6.1	e
3	Chimie humide	47	100.0	0.0	0.0	3.2	5.6	e
4	Sysmex U	15	46.7	0.0	53.3	4.4	0.0	e
5	Aution	6	66.7	0.0	33.3	4.4	0.0	a
6	Siemens Clinitek	23	82.6	0.0	17.4	4.4	0.2	e
7	Autres méthodes	4	25.0	0.0	75.0	4.4	0.0	a

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