

Verein für  
Association pour le  
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle  
contrôle de qualité médical  
controllo di qualità medico

# **Commentaire de l'essai interlaboratoire**

## **2022 - 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:

B1 Strep A Test, B2 Uricult, H4 Hématologie parasitaire, K14 Marqueur tumoral

### Détermination des valeurs-cible

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

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

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

### Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

L'incertitude-type ( $u_x$ ) est calculée à l'aide de la formule suivante (ISO13528):

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

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

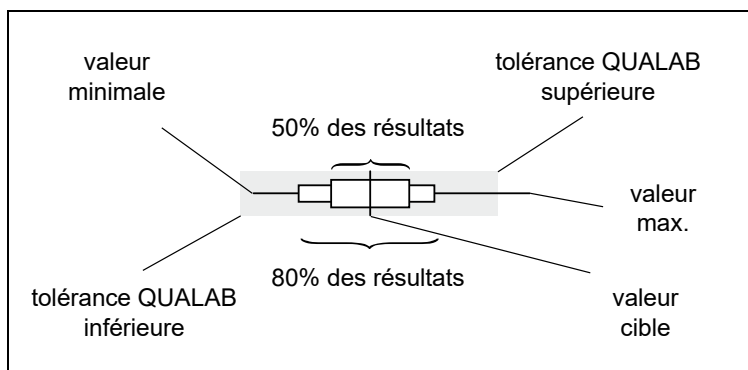
### Tolérances QUALAB et MQ

Pour les analyses obligatoires sont utilisées les tolérances fixées par Qualab ([www.qualab.ch](http://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:

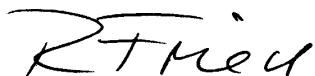


### **Comparaison des appareils**

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.

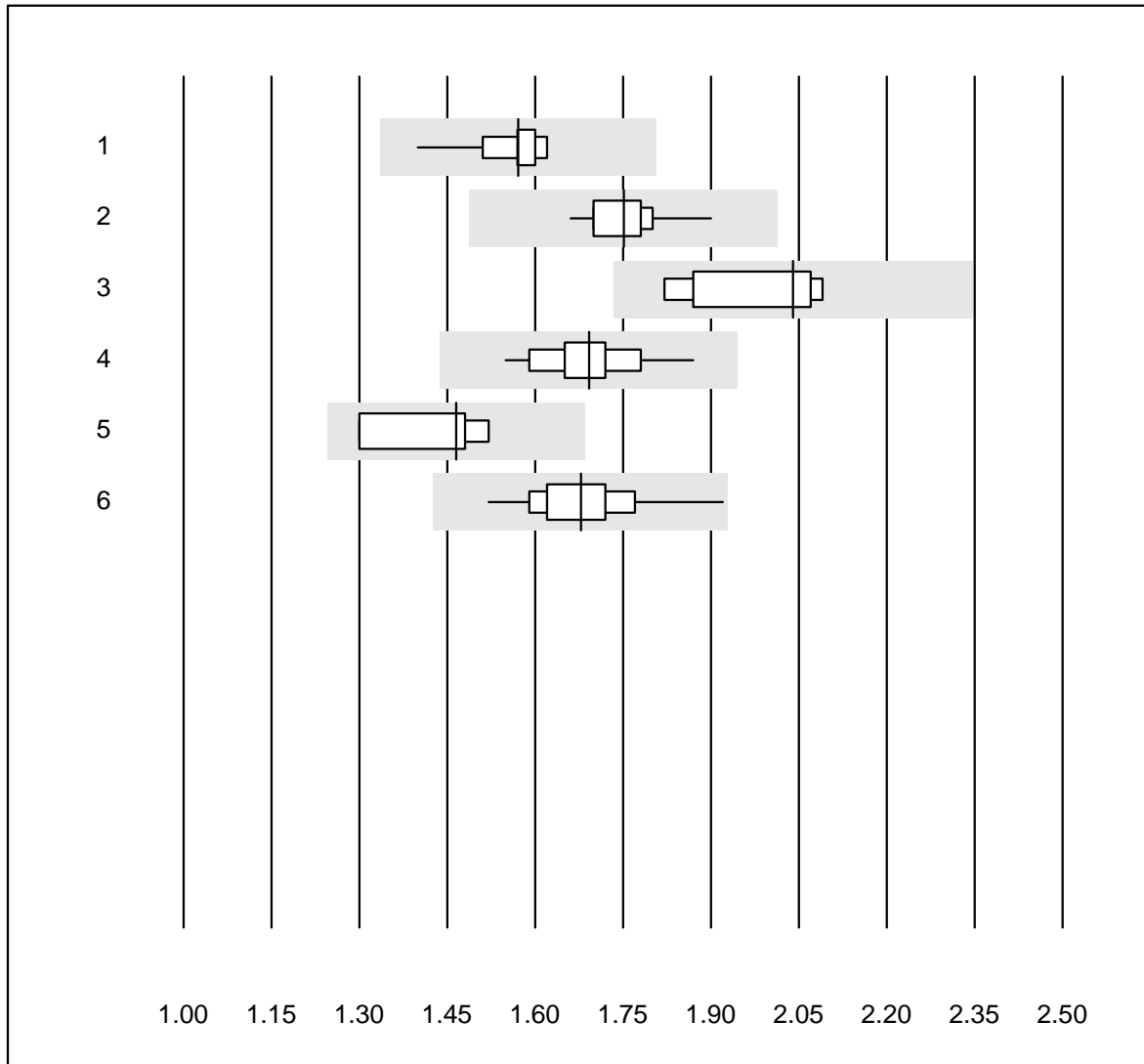
Zürich, 4.10.2022



Dr. R. Fried  
Directeur de l'essai interlaboratoire

*Il n'est pas autorisé de publier une partie ou l'intégralité de ce rapport sans notre accord écrit préalable. L'original est conservé dans les archives sous [www.mqzh.ch](http://www.mqzh.ch).*

## Quick OA



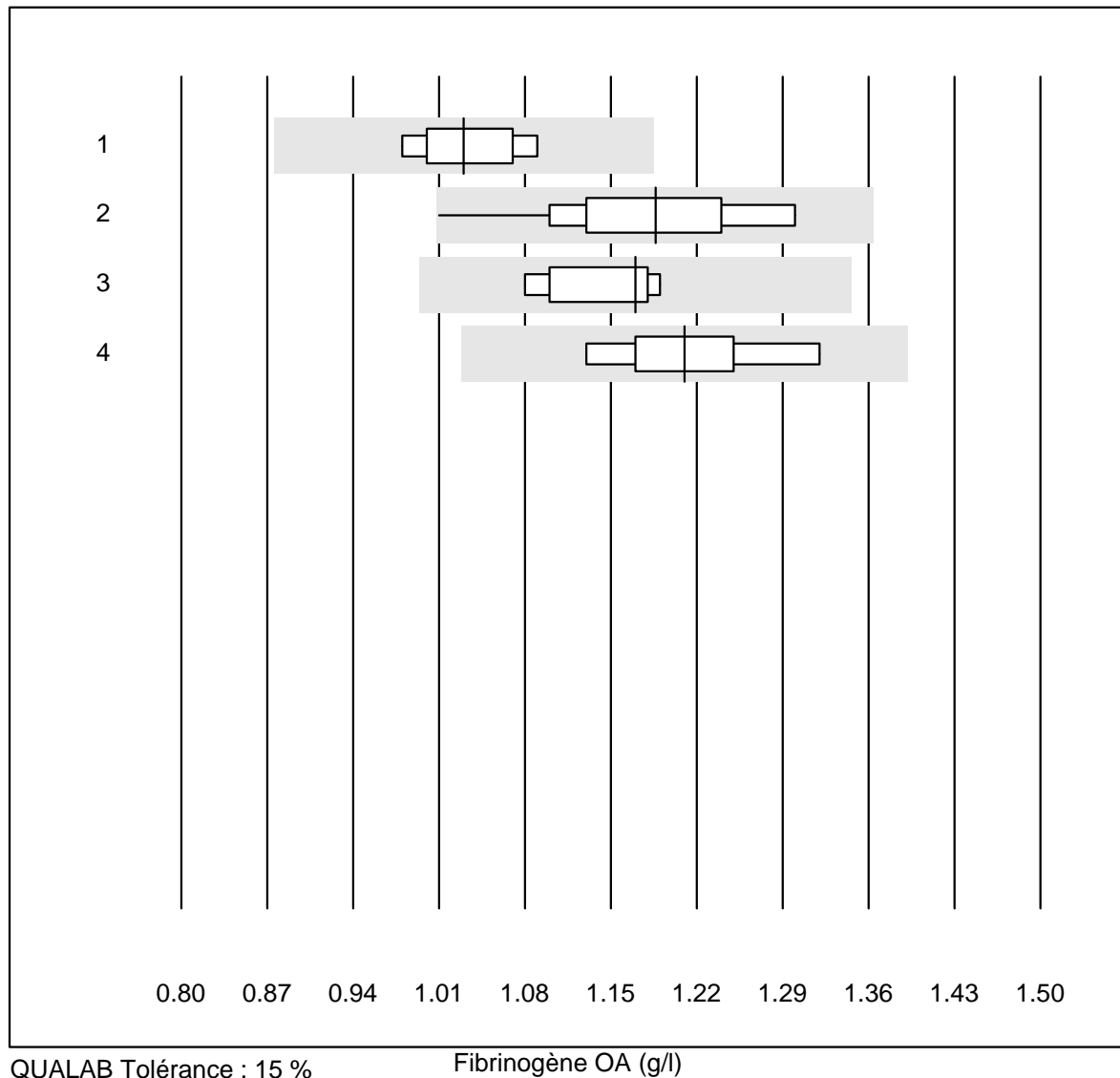
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ( )

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	14	100.0	0.0	0.0	1.57	3.7	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	1.75	3.7	e
3 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.04	6.3	e*
4 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	1.69	5.2	e
5 Eurolyser	4	100.0	0.0	0.0	1.47	6.7	e*
6 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.68	5.8	e

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

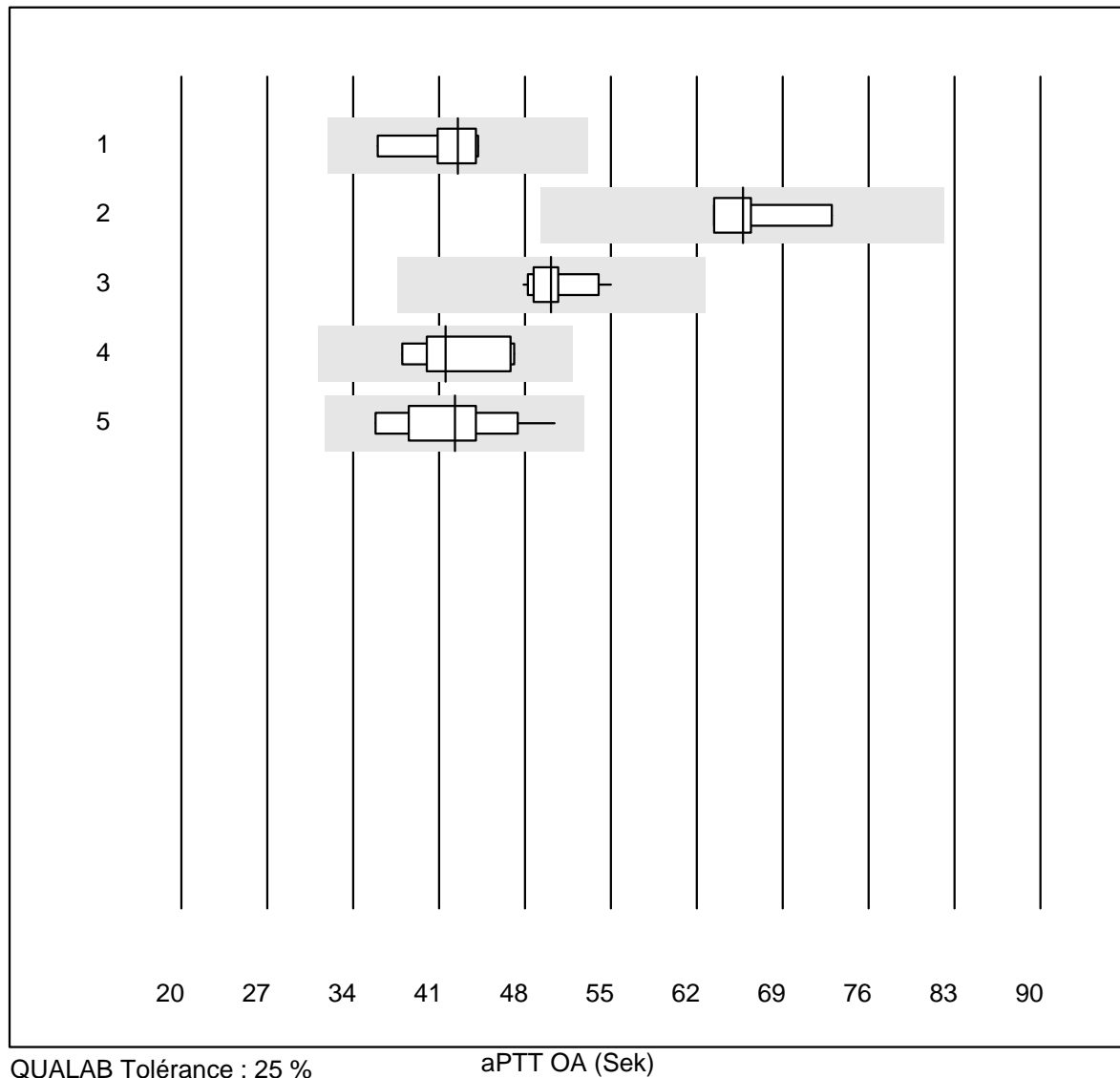
## Fibrinogène OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	1.03	4.4	e
2 Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	1.19	6.5	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	5	100.0	0.0	0.0	1.17	4.4	e*
4 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	1.21	5.0	e*

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

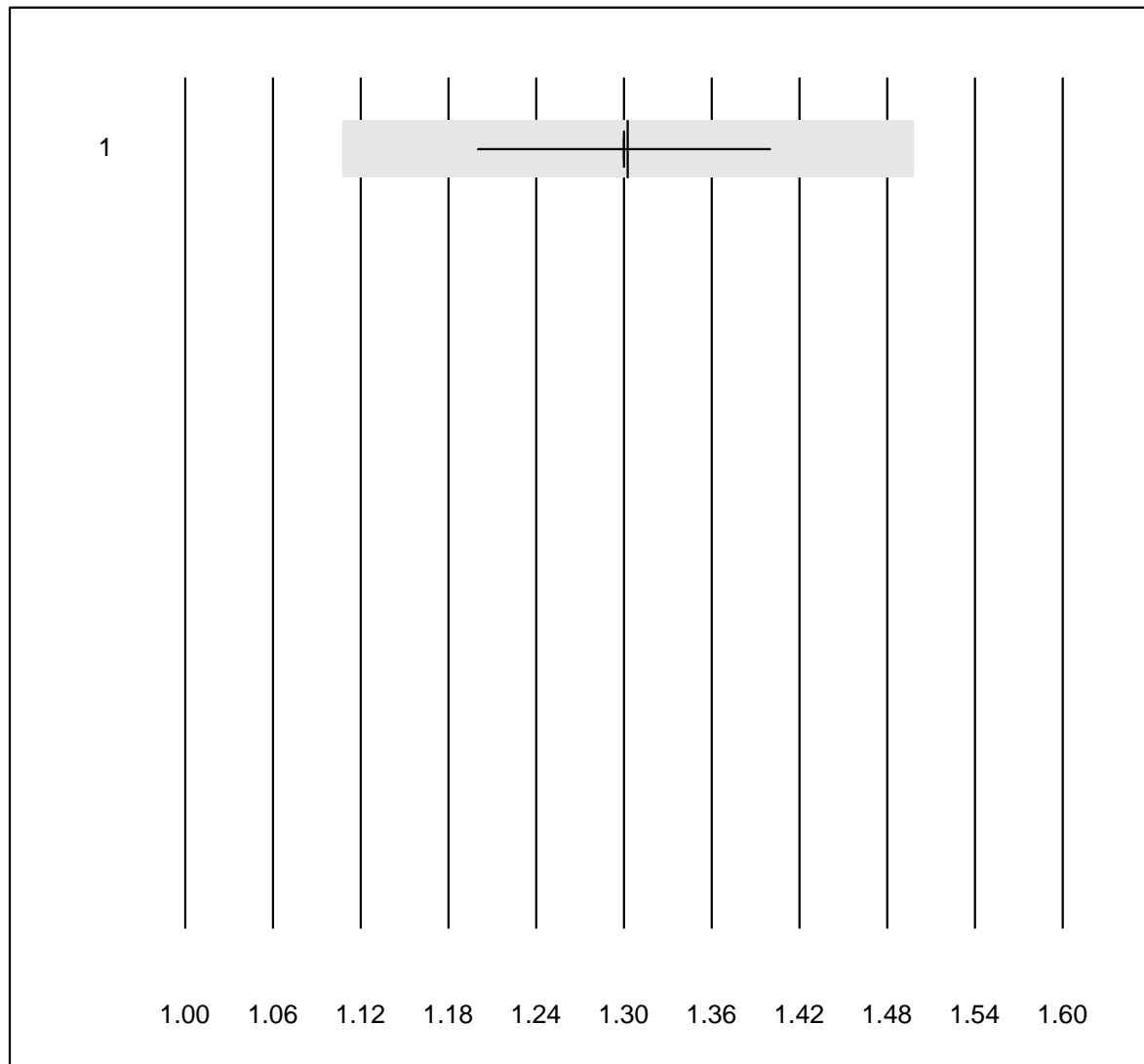
## aPTT OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	42.5	6.7	e
2 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	65.8	6.3	e*
3 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	50.1	4.1	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	41.5	8.1	e*
5 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	42.3	11.2	e*

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

## INR CoaguChek

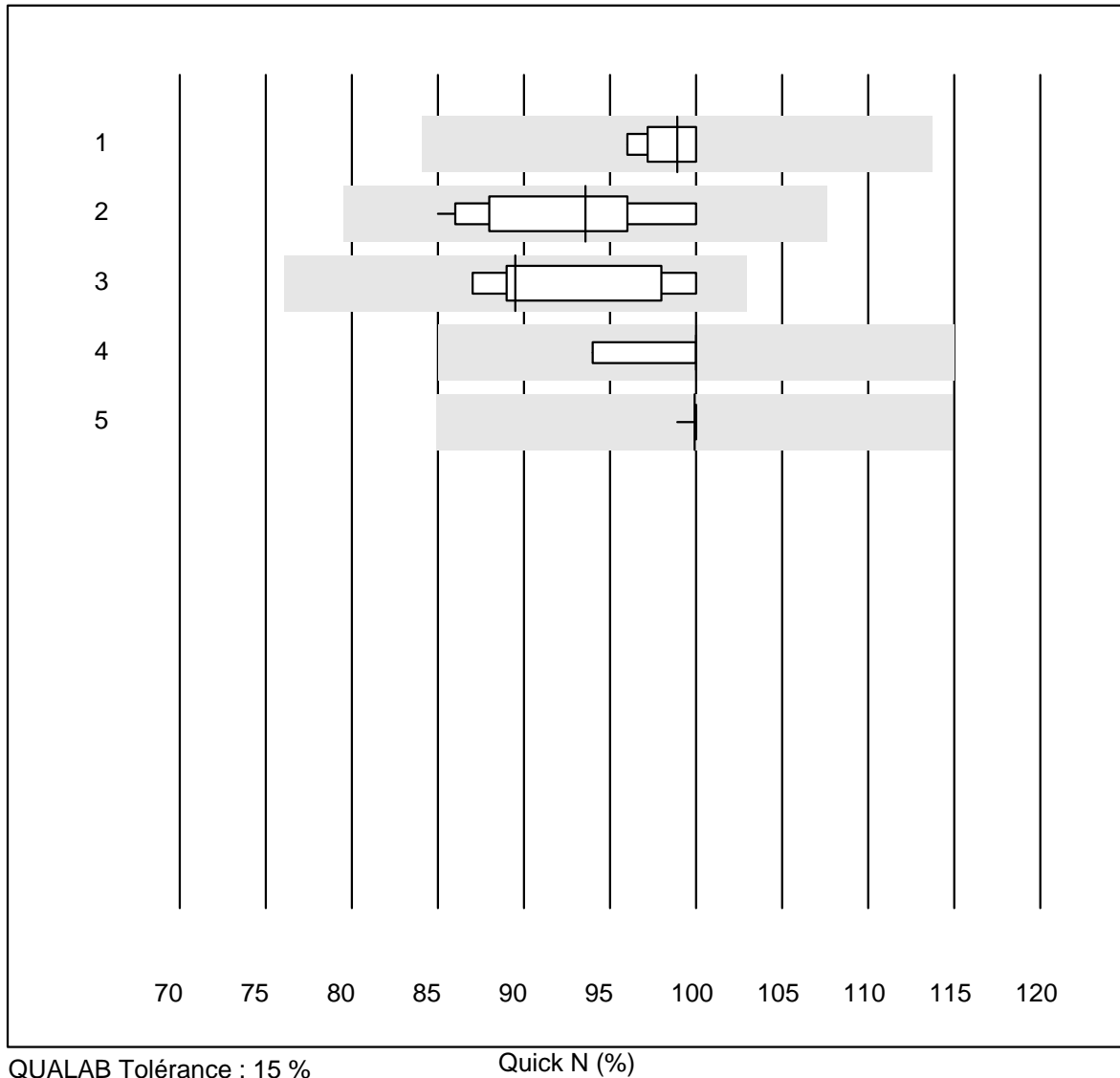


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	742	99.1	0.0	0.9	1.3	1.5	e

## Quick N



QUALAB Tolérance : 15 %

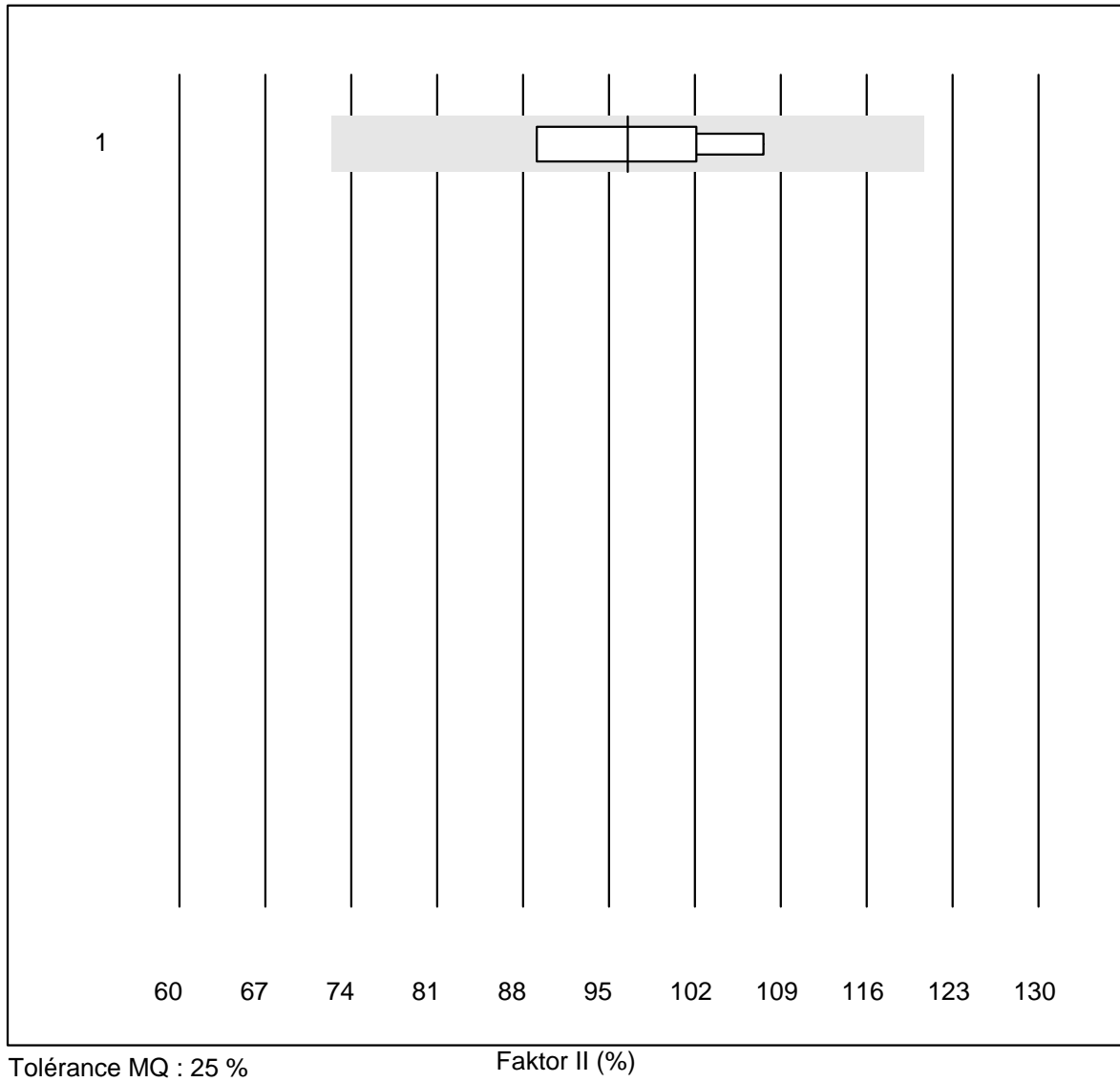
Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	10	100.0	0.0	0.0	99	1.6	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	94	5.5	e
3 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	90	5.9	e*
4 Recombiplastin 2G	8	87.5	0.0	12.5	100	2.3	e
5 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	100	0.3	e

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

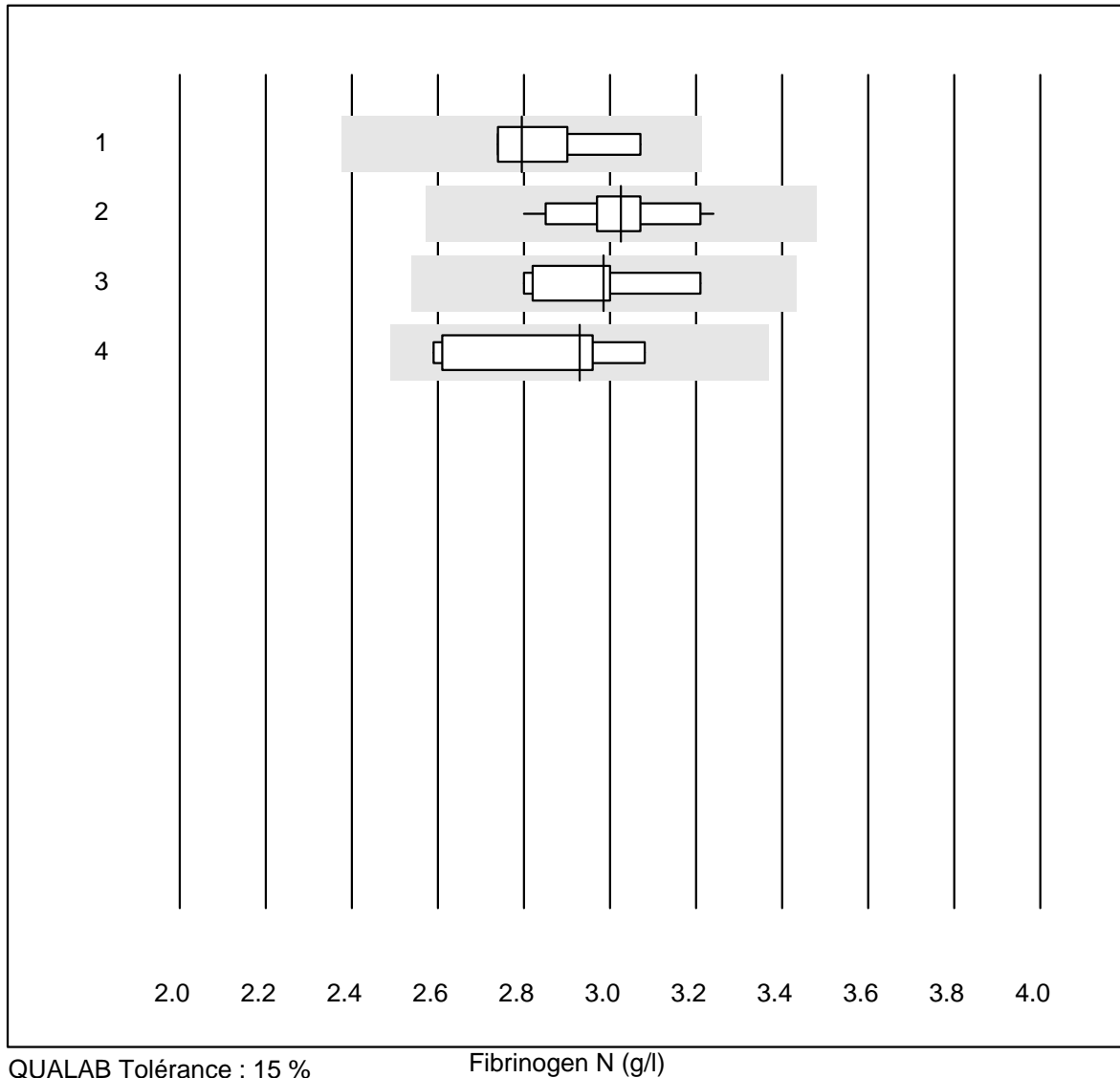


## Faktor II



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	96.6	9.1	e*

## Fibrinogen N



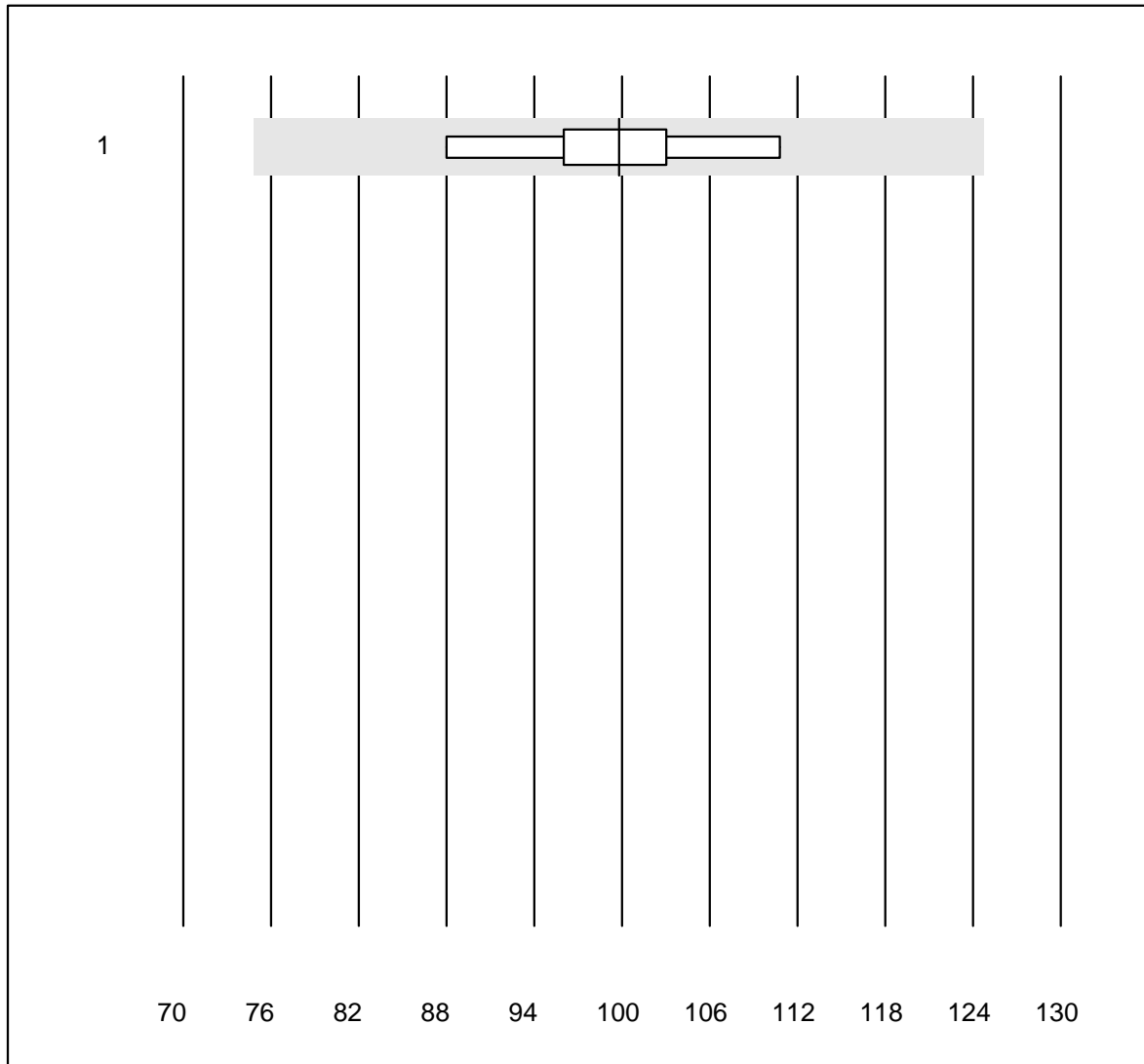
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	2.80	4.6	e*
2	Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.03	4.0	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	8	100.0	0.0	0.0	2.99	4.6	e
4	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.93	6.7	e*

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

## Faktor V

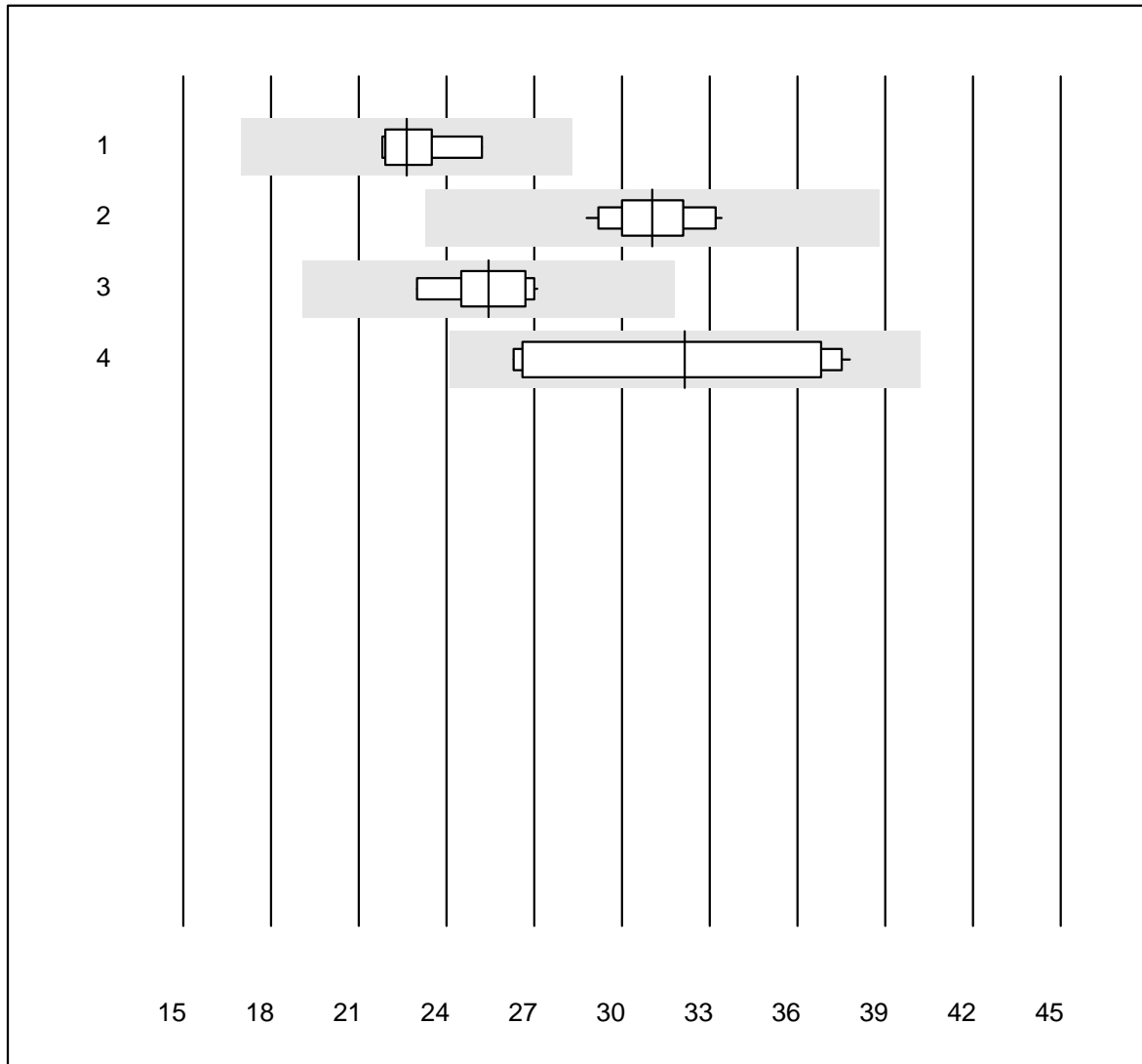


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	99.8	6.9	e

## aPTT N



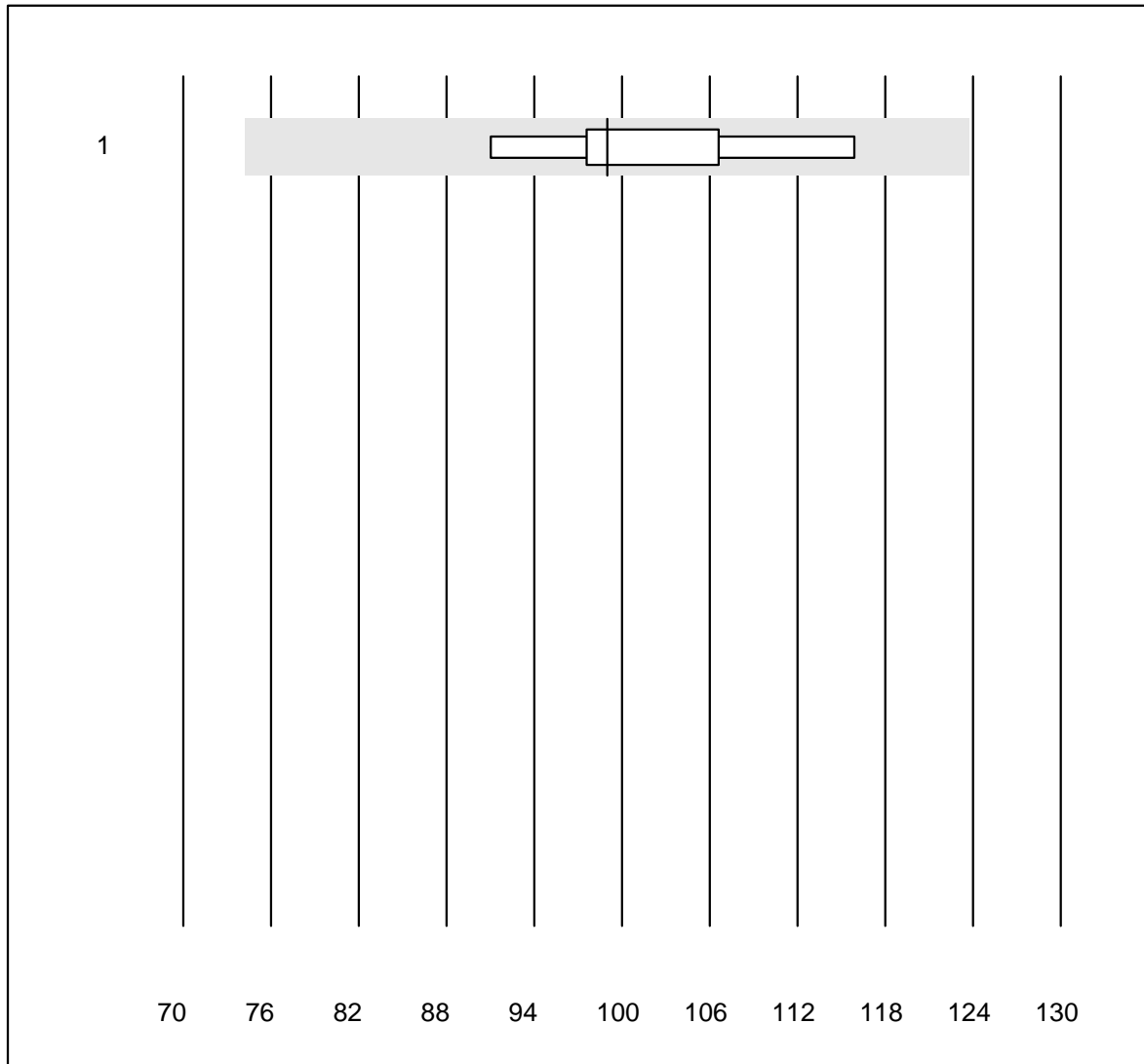
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	22.7	5.2	e
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	31.0	4.3	e
3 aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	25.4	5.4	e
4 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	32.2	15.8	e*

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

## Faktor VII

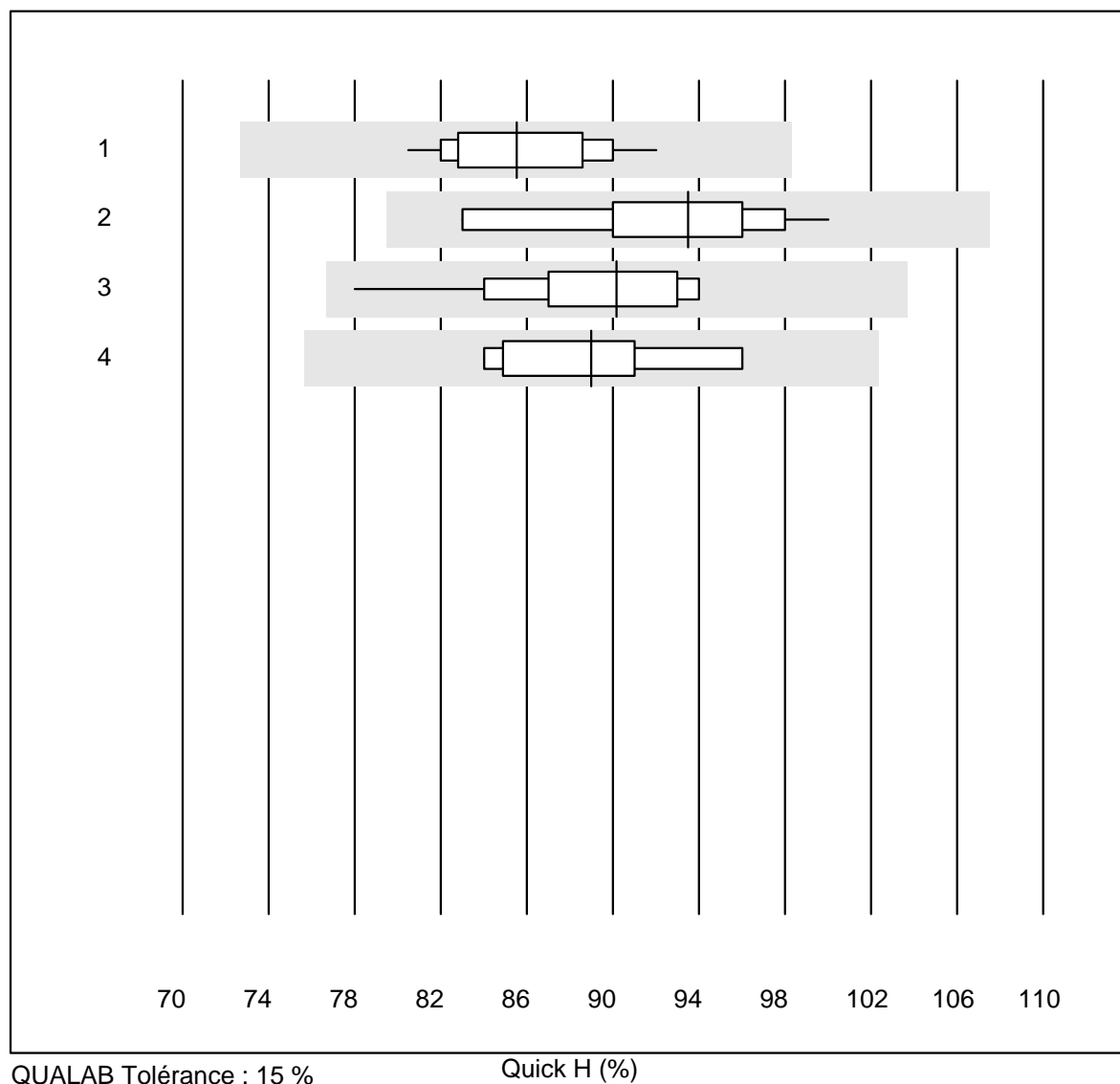


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	99.0	9.3	e*

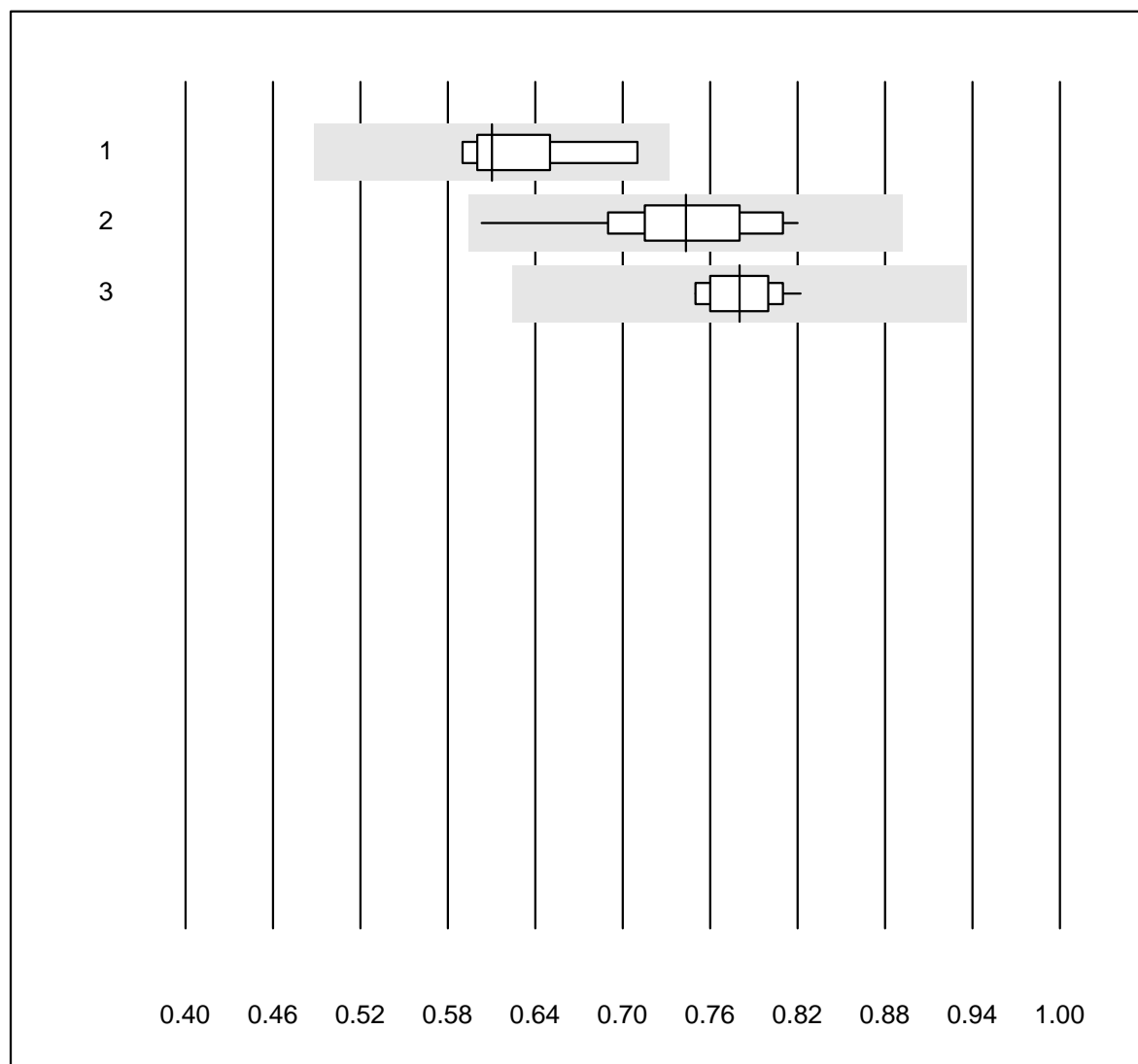
## Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	11	100.0	0.0	0.0	86	4.2	e
2 Neoplastin R	10	100.0	0.0	0.0	93	5.5	e
3 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	90	5.4	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	89	4.5	e

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

## Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

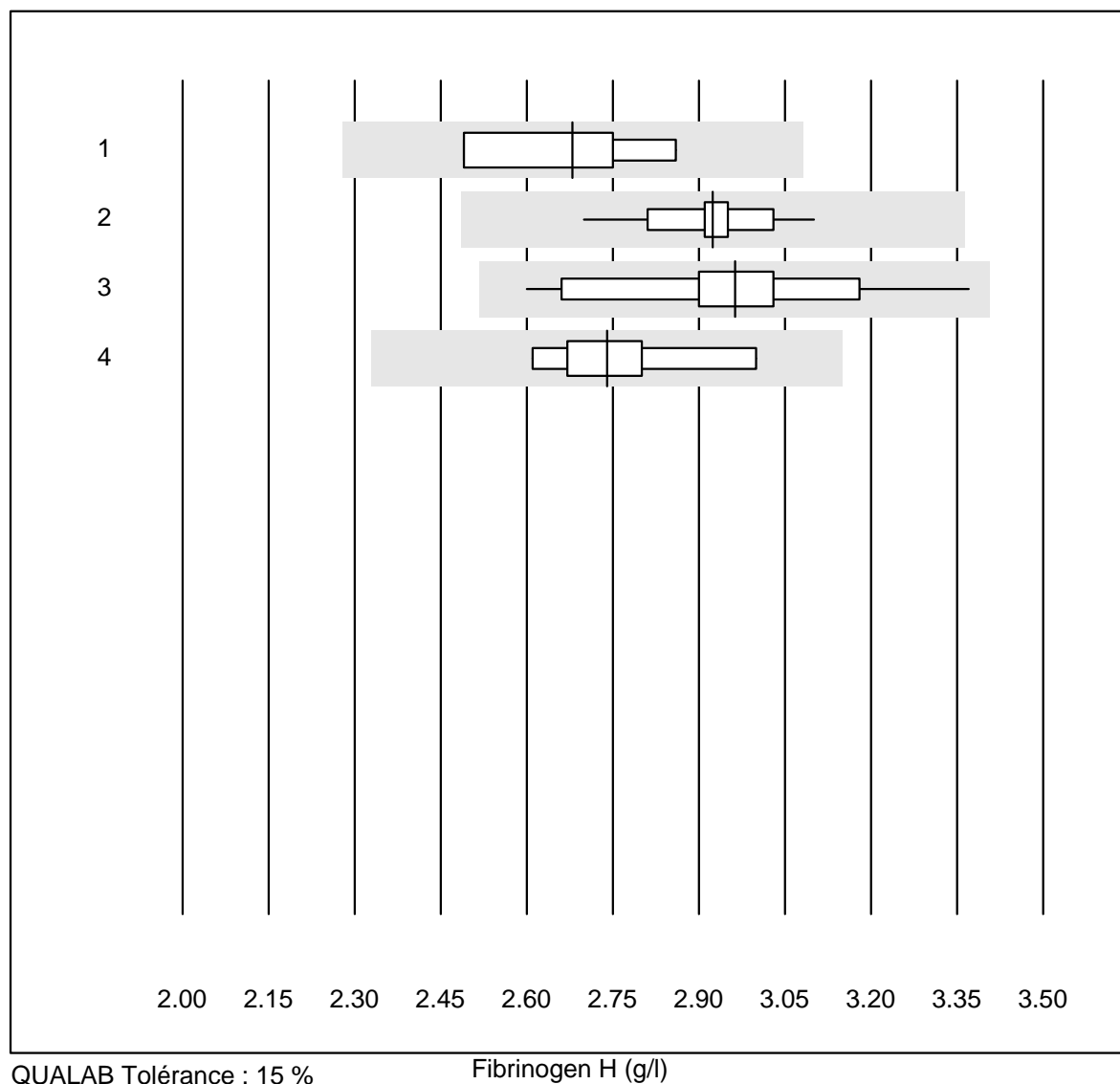


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	0.61	6.5	e*
2 ACL	17	100.0	0.0	0.0	0.74	7.0	e
3 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.78	3.1	e

## Fibrinogen H

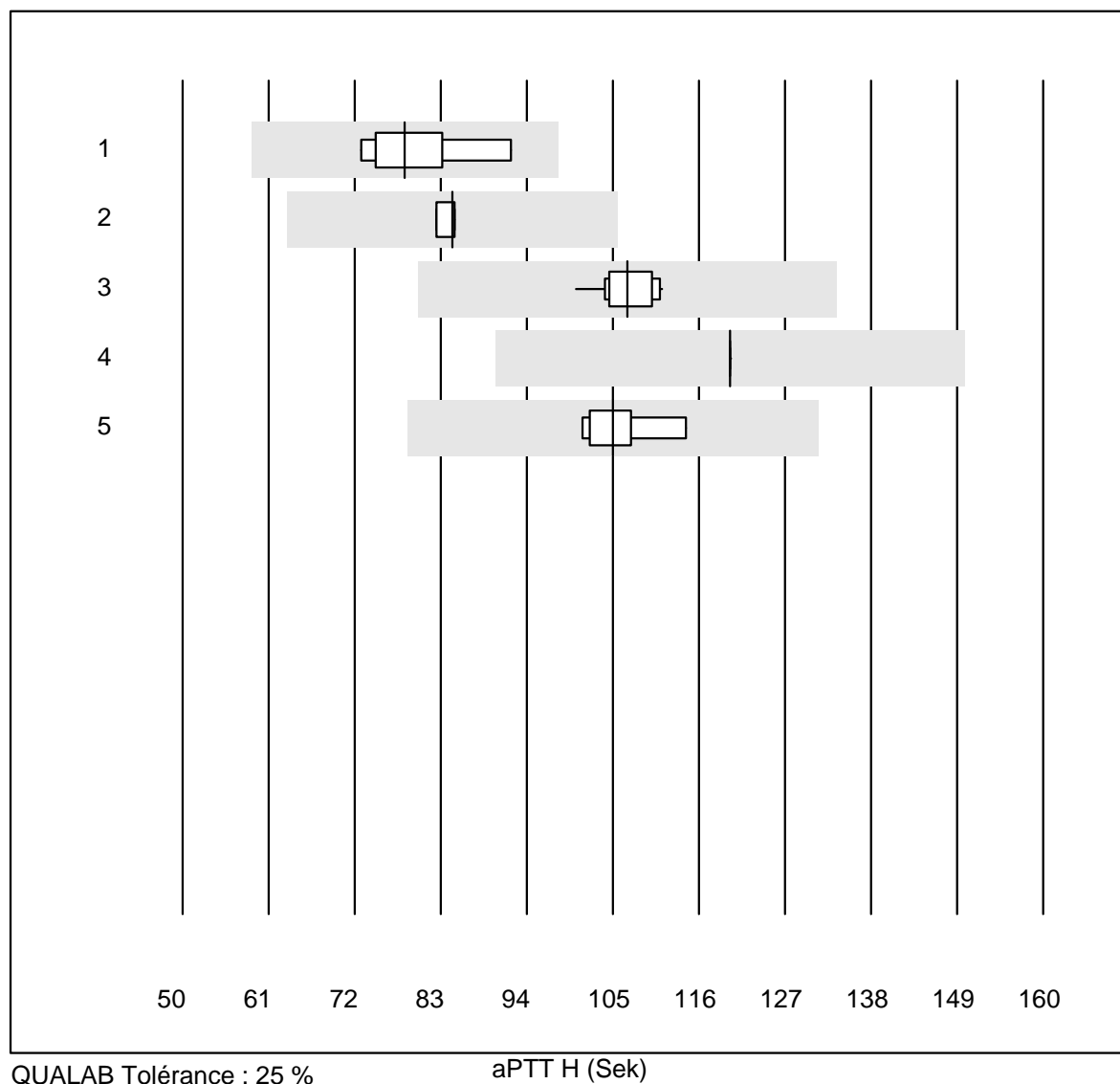


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.68	6.0	e*
2 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	2.92	3.3	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	2.96	6.6	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.74	5.0	e

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



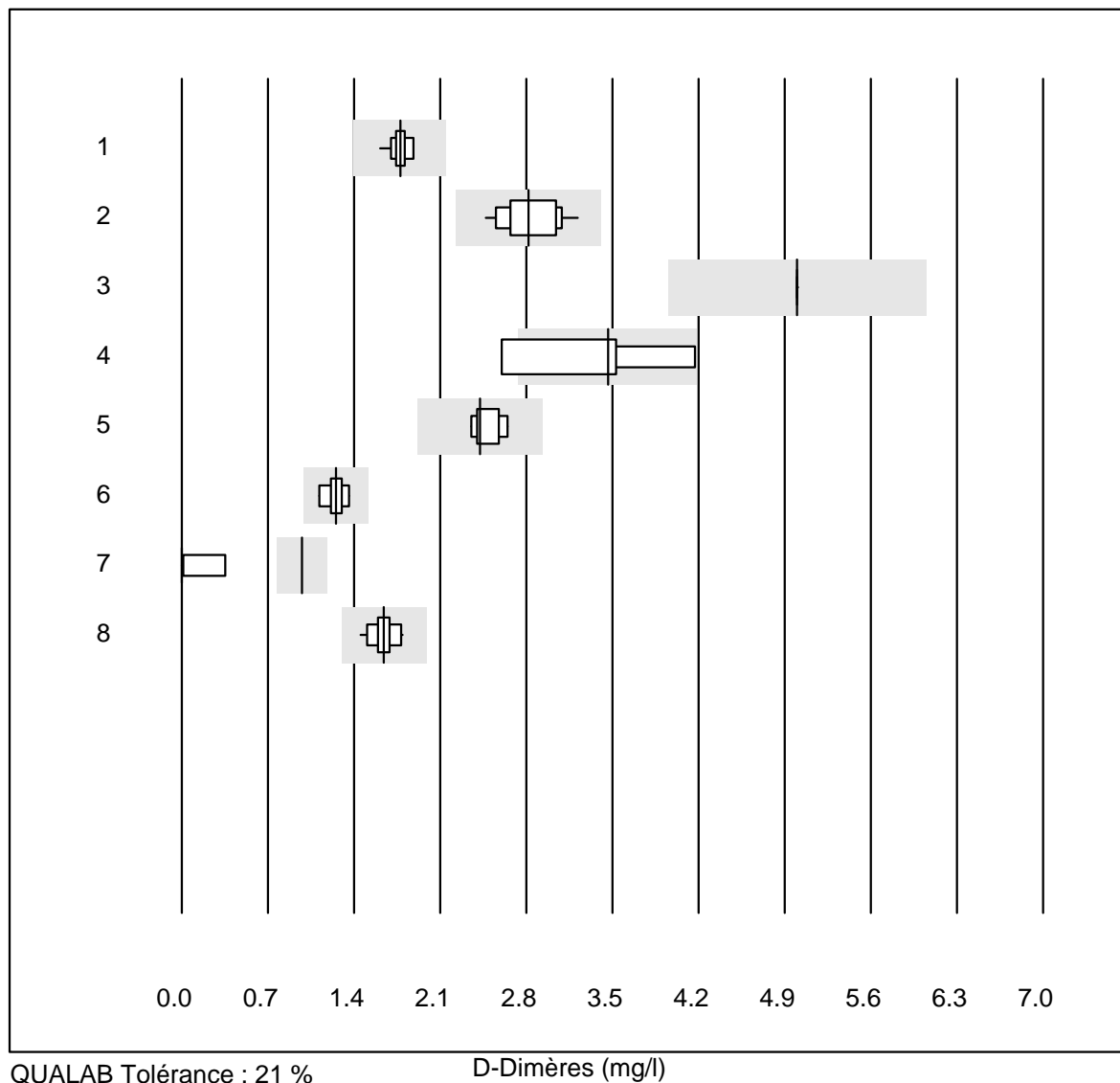
## aPTT H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	5	100.0	0.0	0.0	78.4	9.6	e*
2 Actin FSL	4	100.0	0.0	0.0	84.5	1.3	e
3 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	106.9	3.3	e
4 aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
5 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	105.0	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)

## D-Dimères



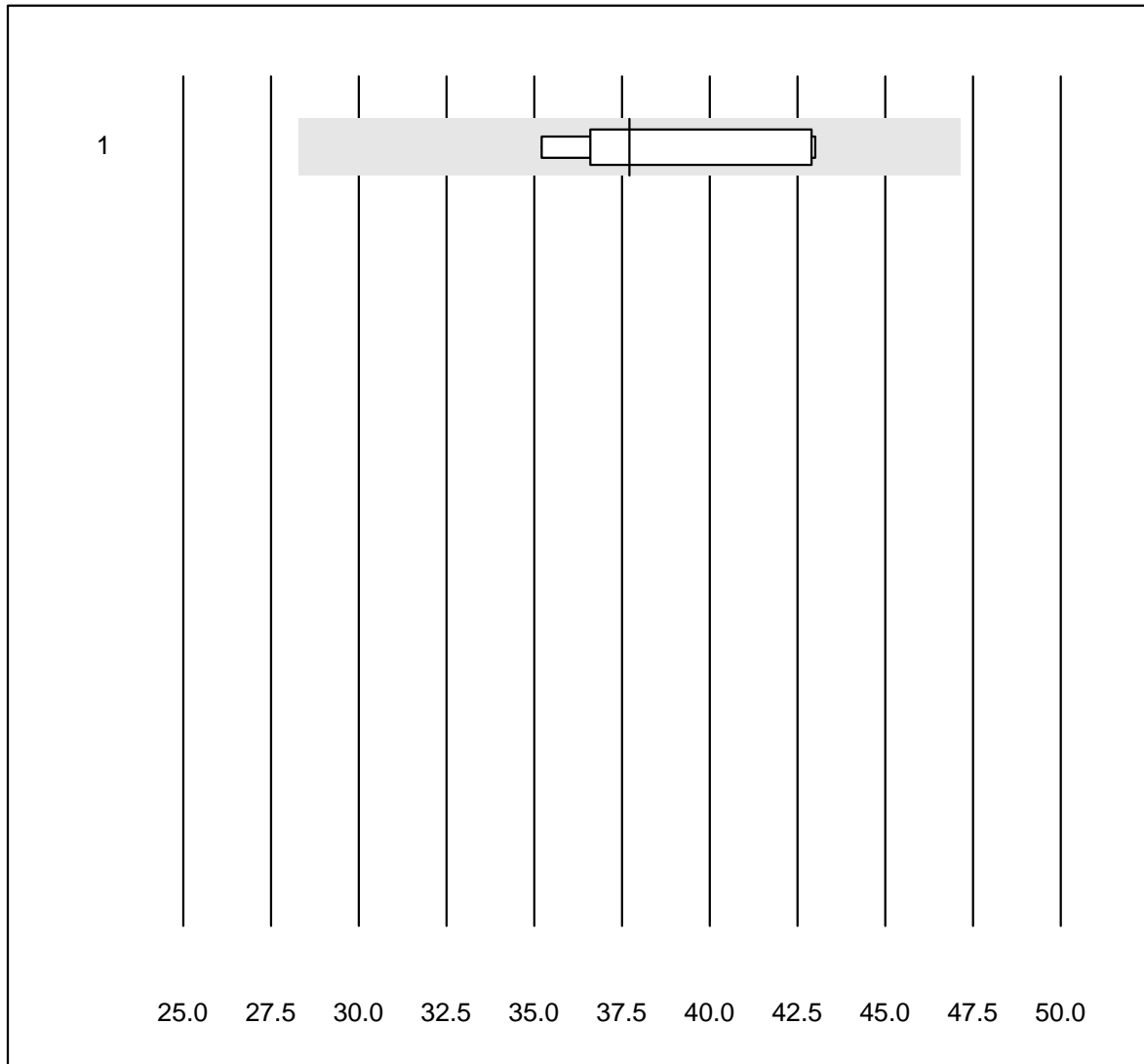
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 STA Liatest	15	100.0	0.0	0.0	1.77	4.0	e
2 Siemens Innovance	11	100.0	0.0	0.0	2.82	8.1	e
3 Pathfast	9	88.9	0.0	11.1	5.00	0.0	e
4 Eurolyser	4	75.0	25.0	0.0	3.46	18.9	e*
5 ACL	9	100.0	0.0	0.0	2.42	4.5	e
6 AQT 90 FLEX	9	100.0	0.0	0.0	1.25	5.9	e
7 Lumira Dx	4	0.0	0.0	100.0	0.97	0.0	e
8 VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	1.64	5.5	e

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

# CoaguChek APTT

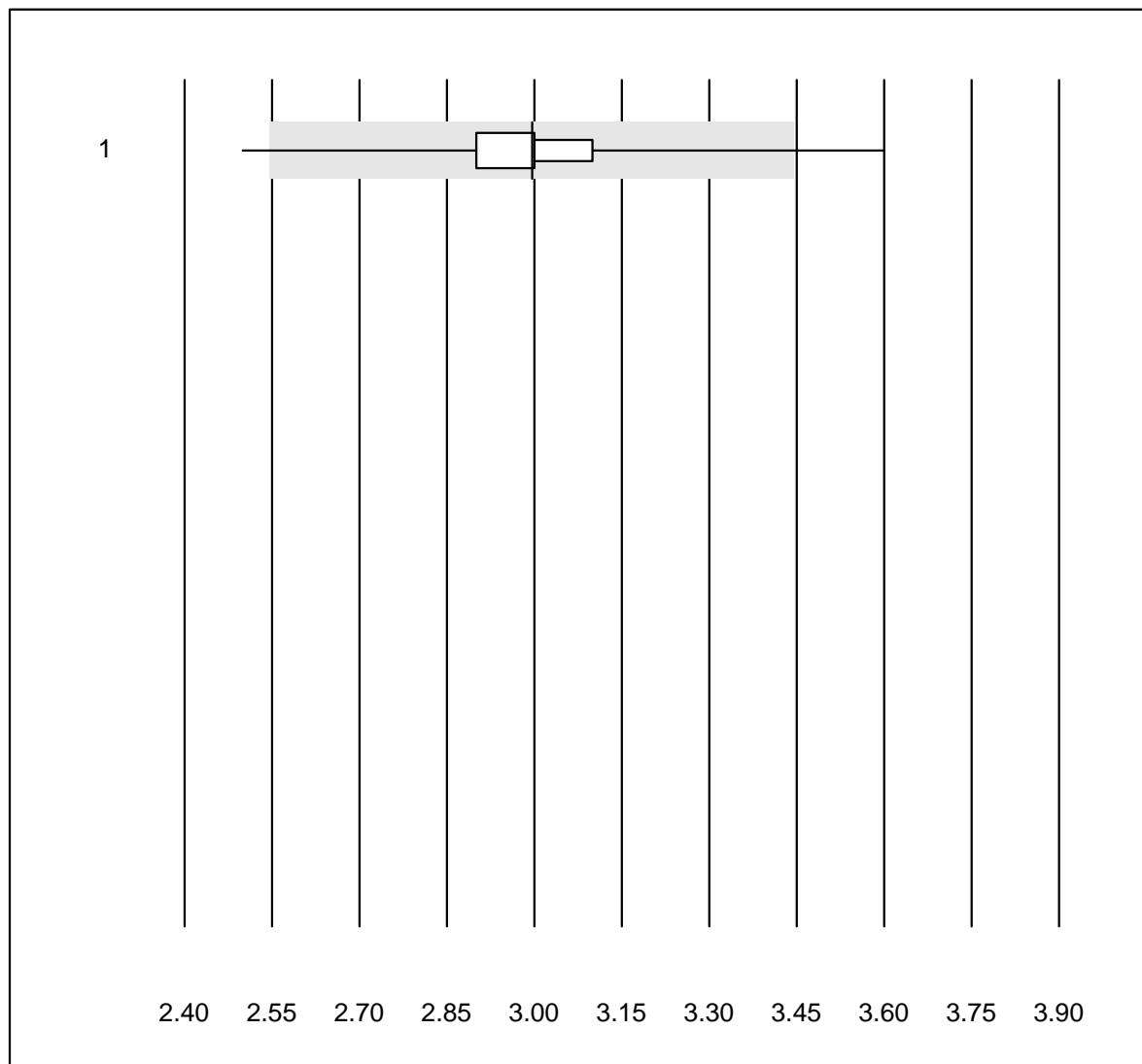


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	5	100.0	0.0	0.0	37.7	9.3	e*

## INR CCXS

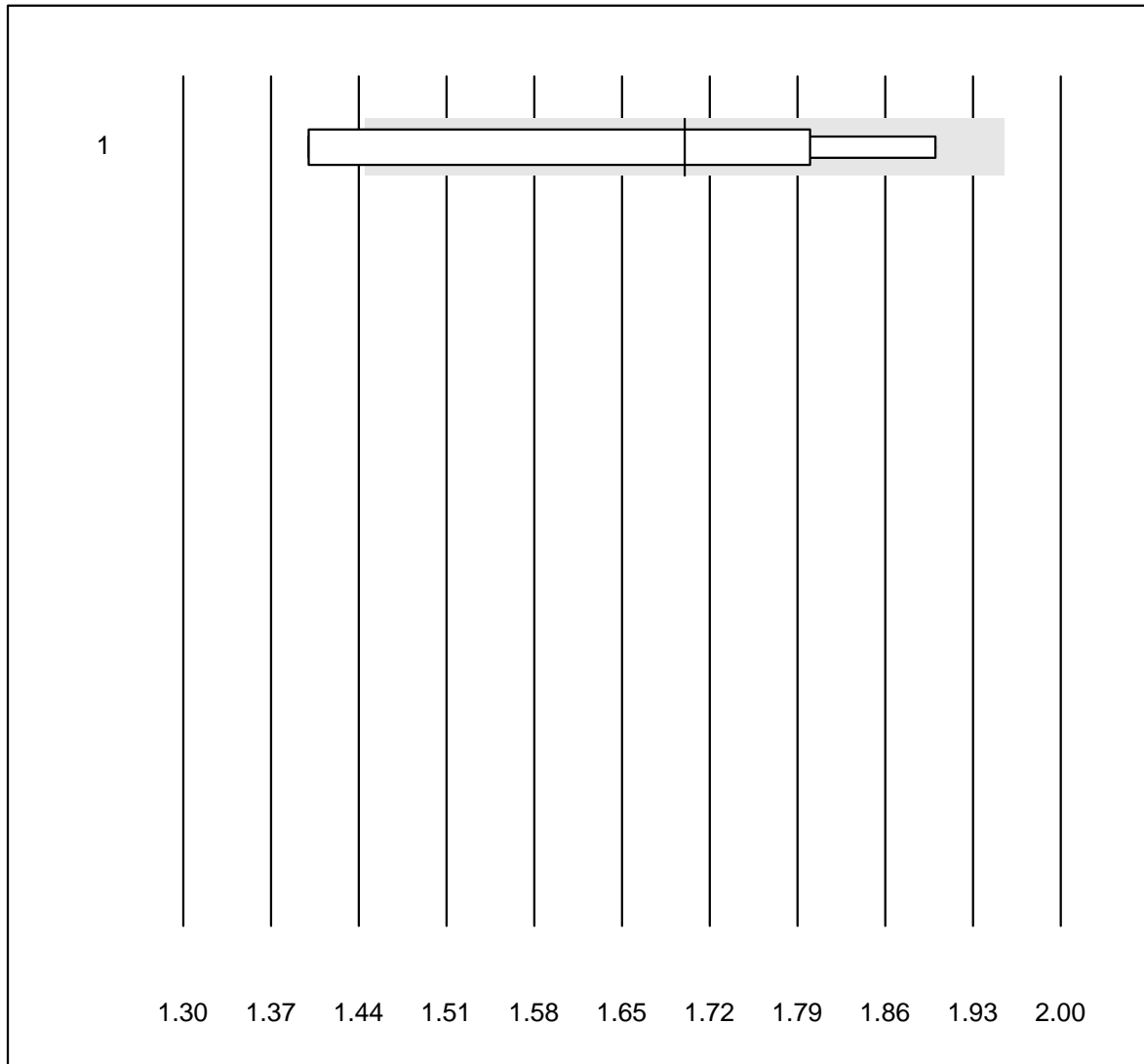


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1548	98.9	0.5	0.6	3.0	3.4	e

# INR HC

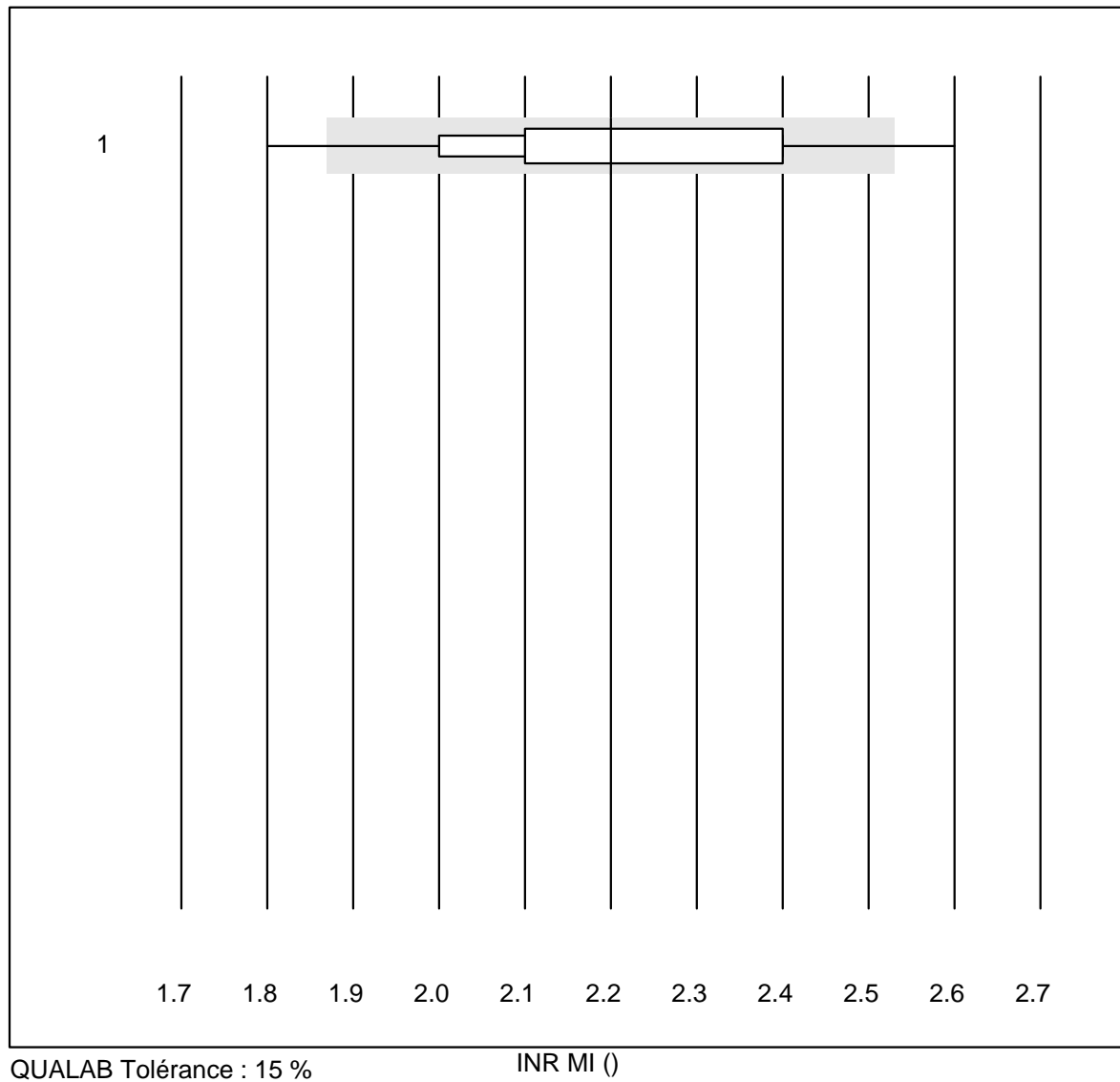


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

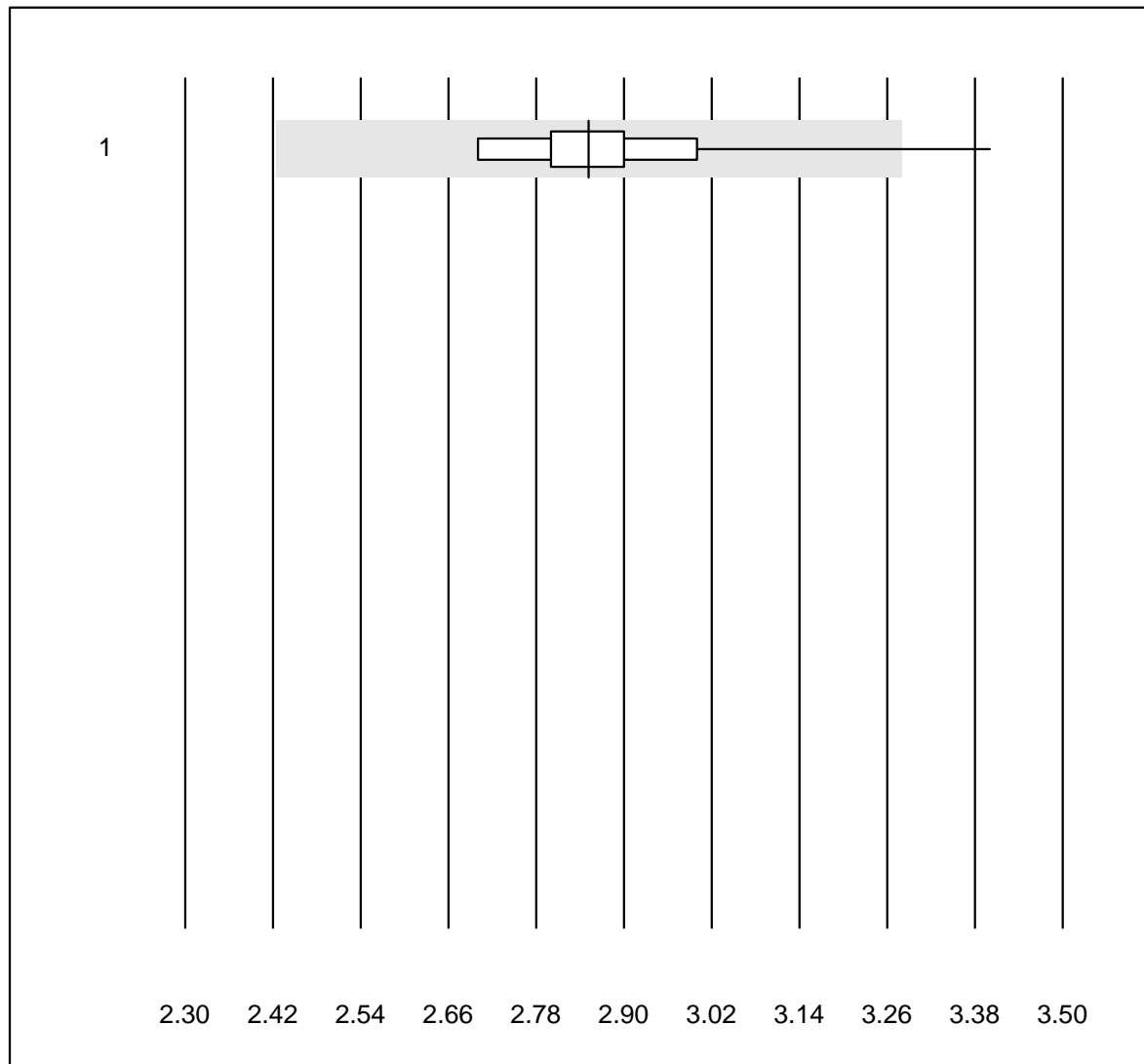
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	8	62.5	25.0	12.5	1.7	11.8	e*

## INR MI



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	129	78.3	5.4	16.3	2.2	8.0	e

## INR Xprecia

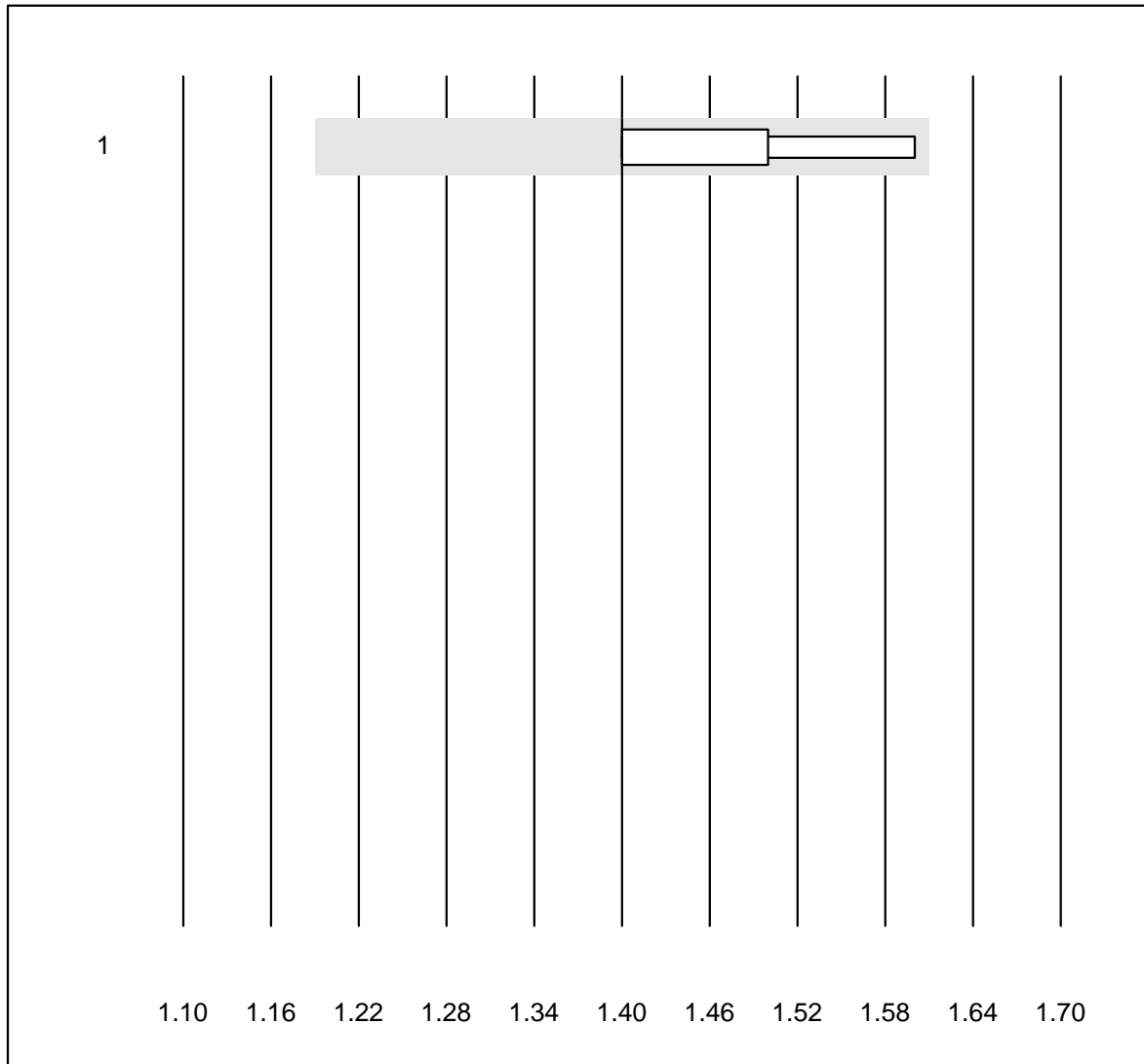


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Xprecia ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	57	92.9	1.8	5.3	2.9	4.8	e

## INR Lumira Dx



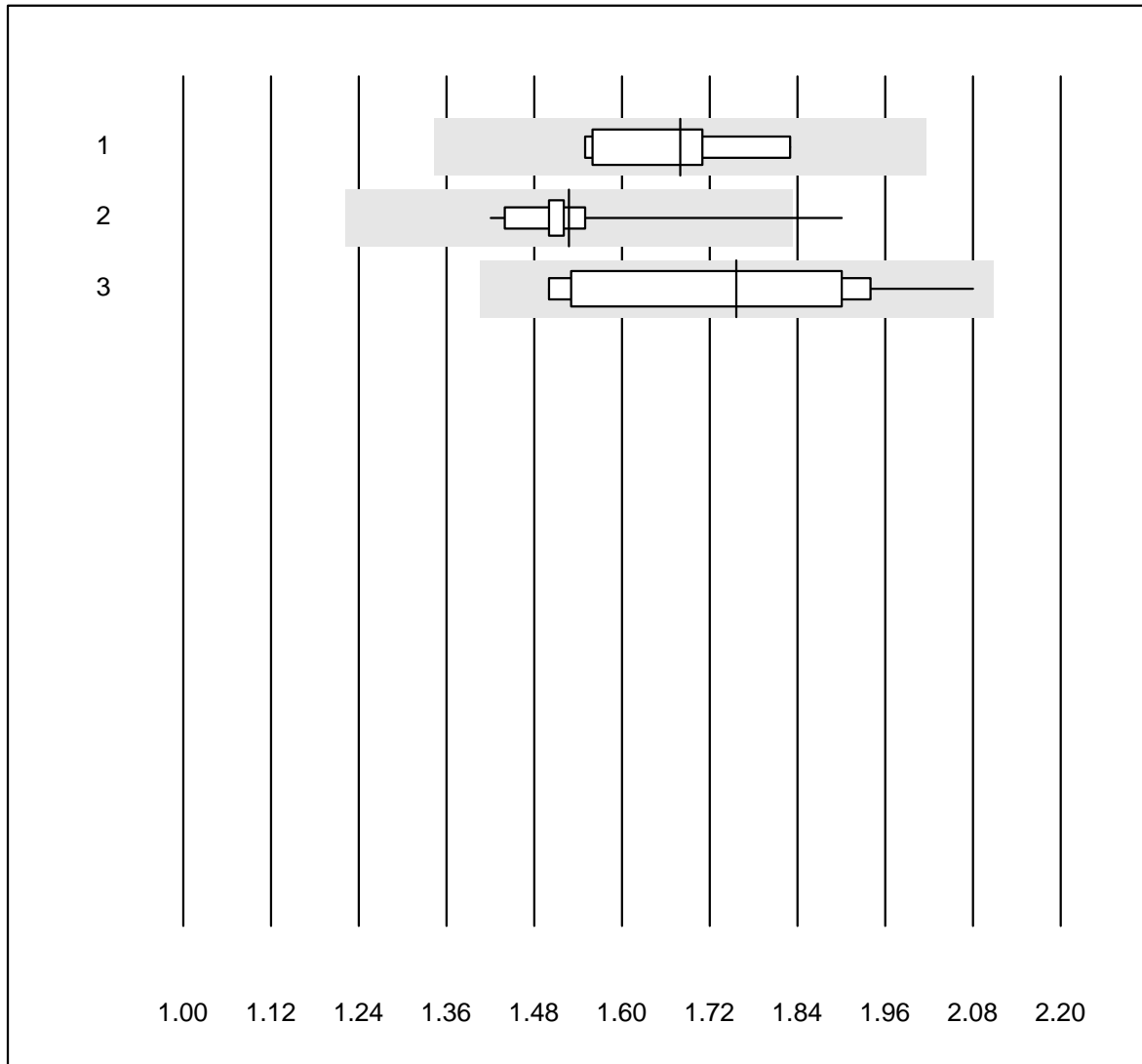
QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	9	100.0	0.0	0.0	1.4	5.0	e



## Anti-FXa (LMW-Heparin)

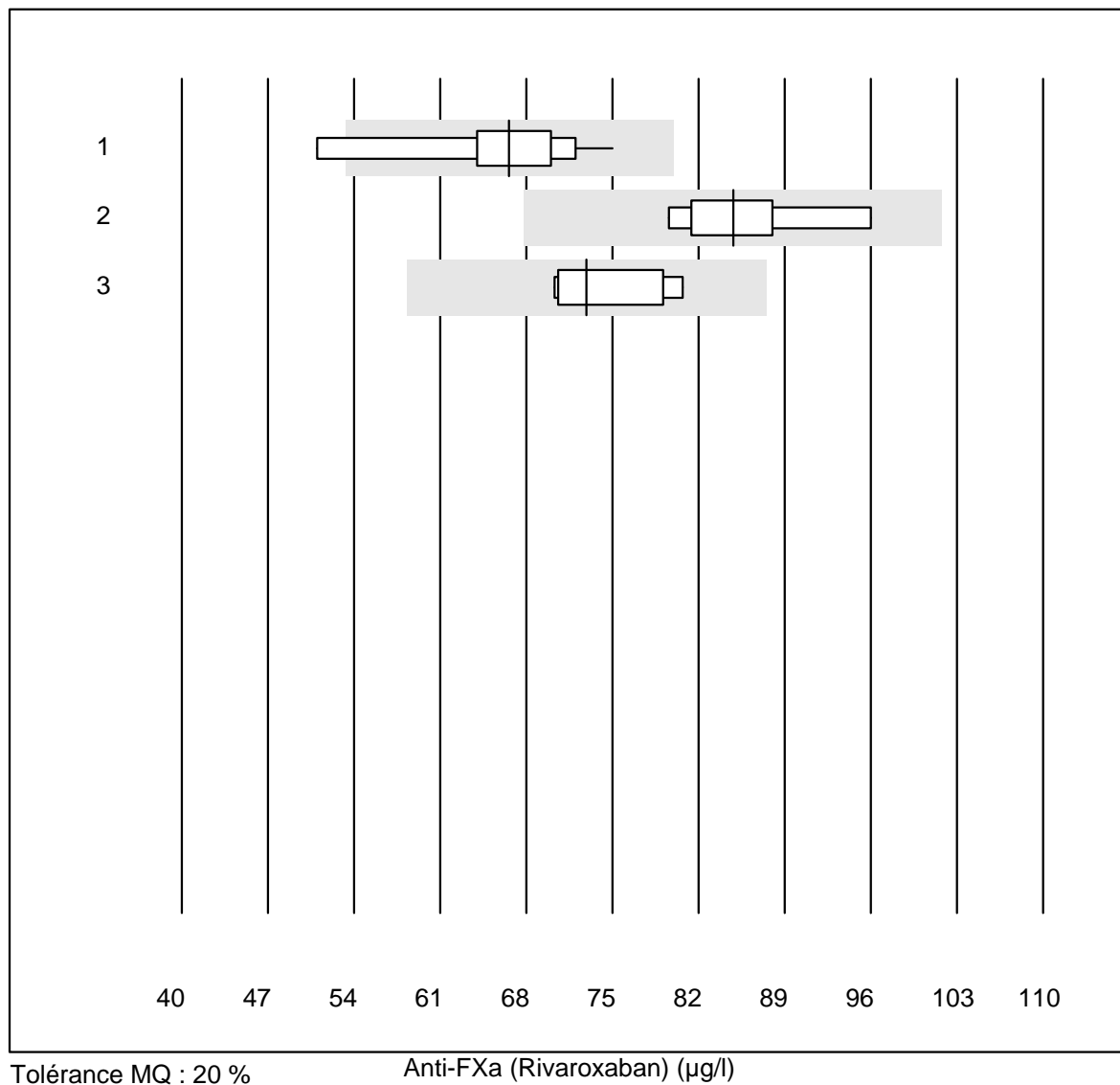


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	1.68	5.7	e
2 ACL	14	85.8	7.1	7.1	1.53	7.7	e
3 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	1.76	10.8	e*

## Anti-FXa (Rivaroxaban)

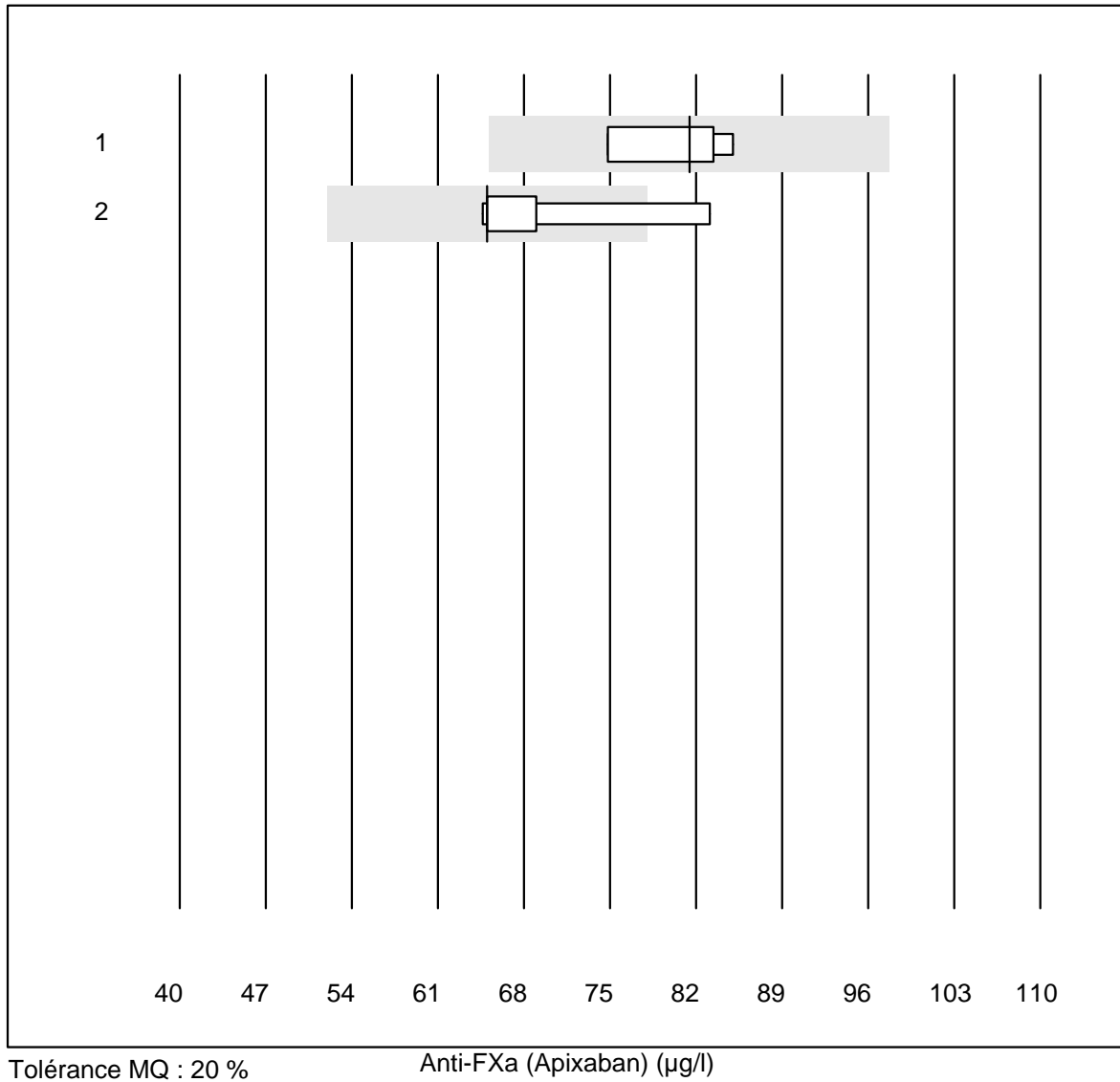


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

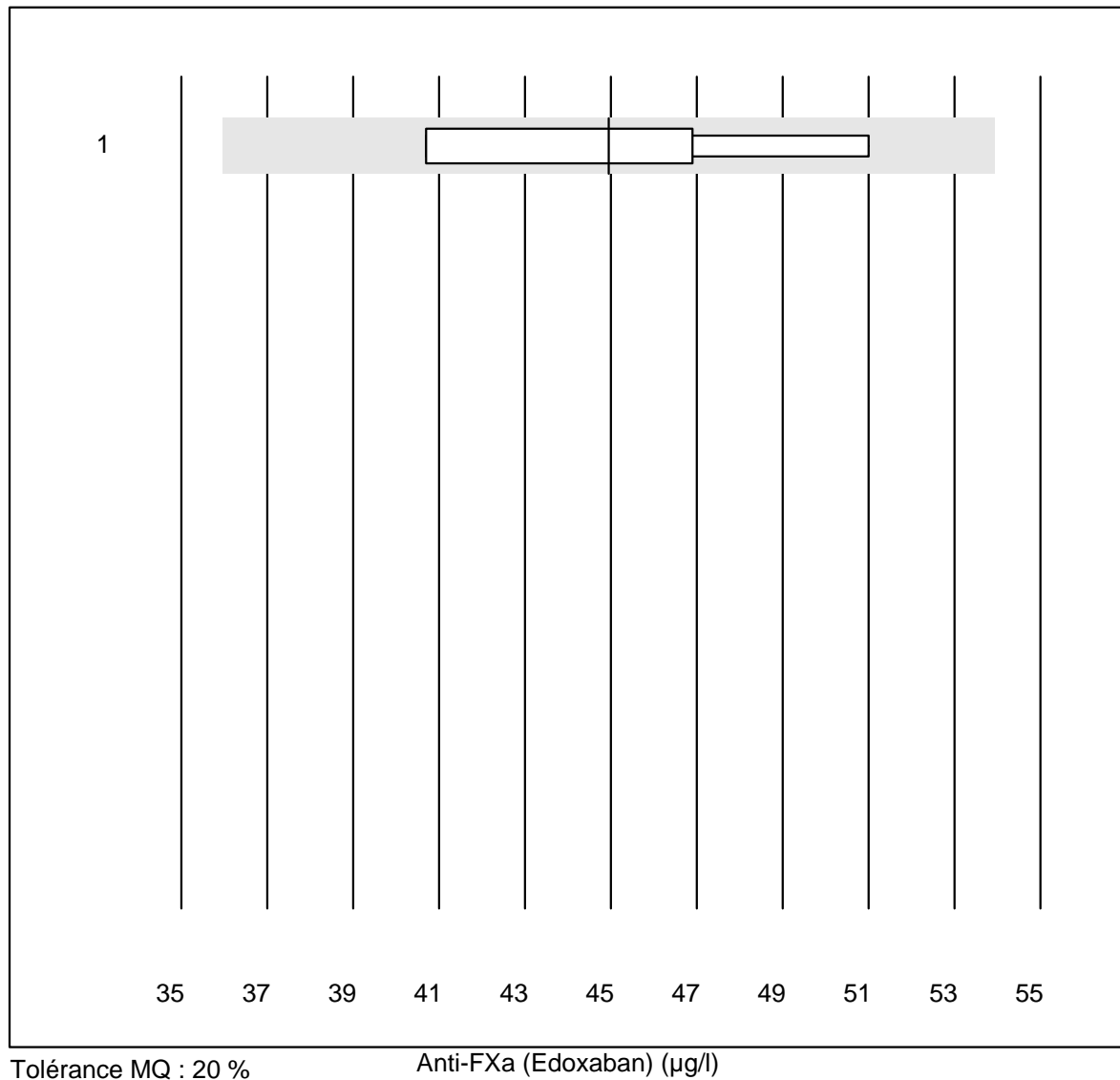
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	10	90.0	10.0	0.0	66.60	9.8	e*
2 ACL	5	100.0	0.0	0.0	84.80	7.5	e*
3 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	72.90	5.8	e

## Anti-FXa (Apixaban)



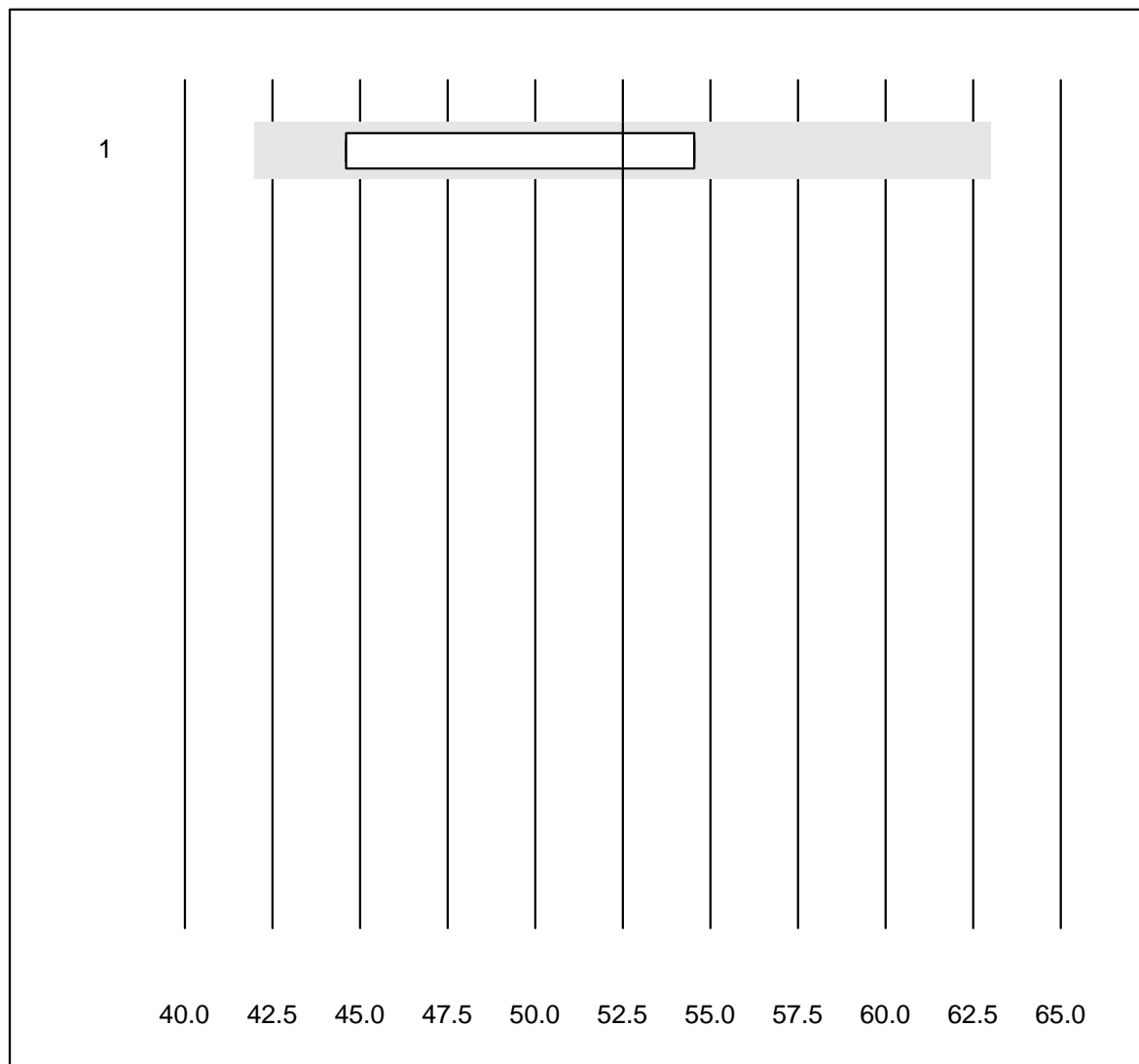
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ACL	4	100.0	0.0	0.0	81.45	5.6	e*
2 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	65.00	11.4	e*

## Anti-FXa (Edoxaban)



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	44.95	10.0	e*

## Anti-FIIa (Dabigatran)

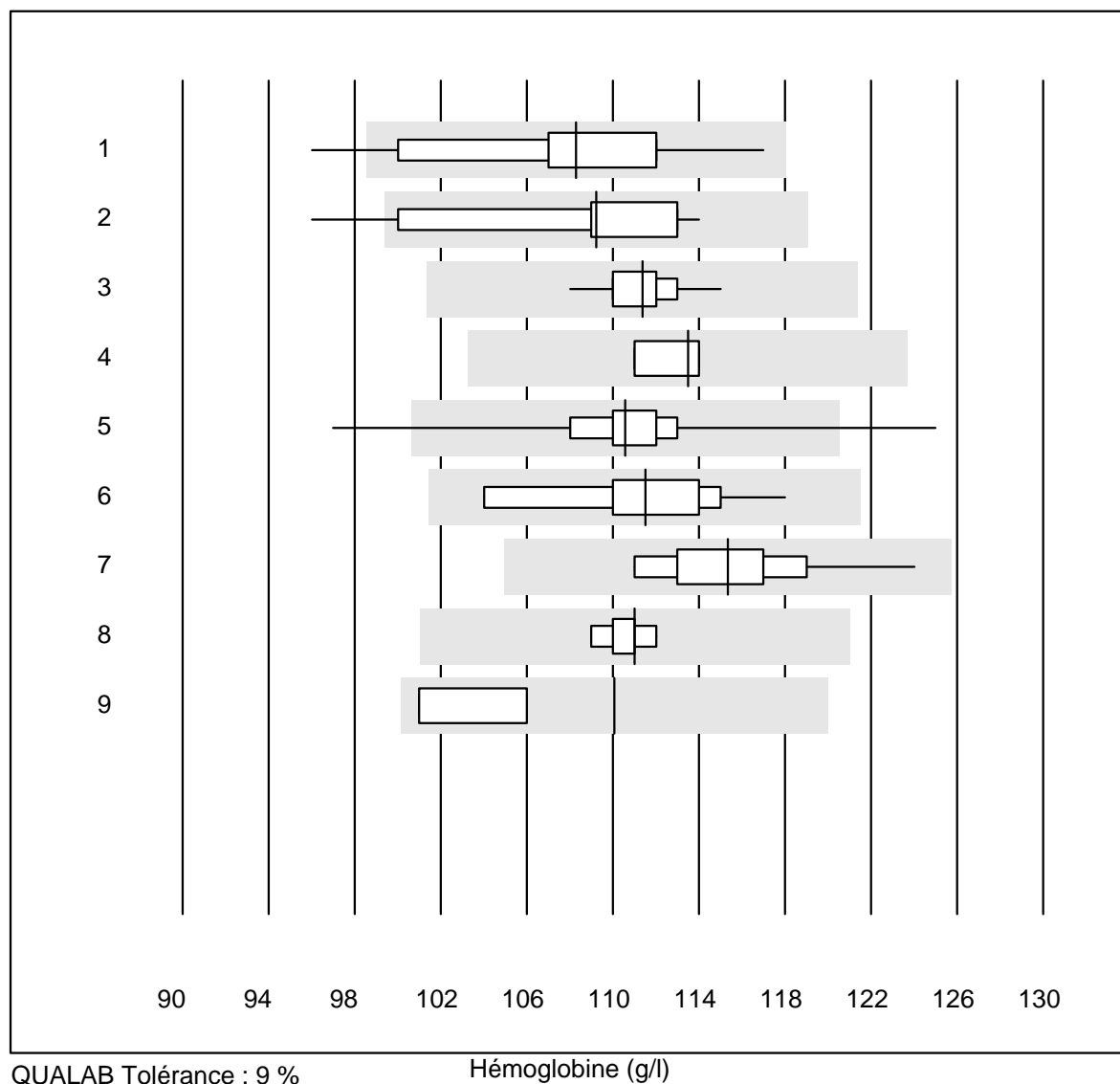


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FIIa (Dabigatran) (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	52.50	10.0	e*

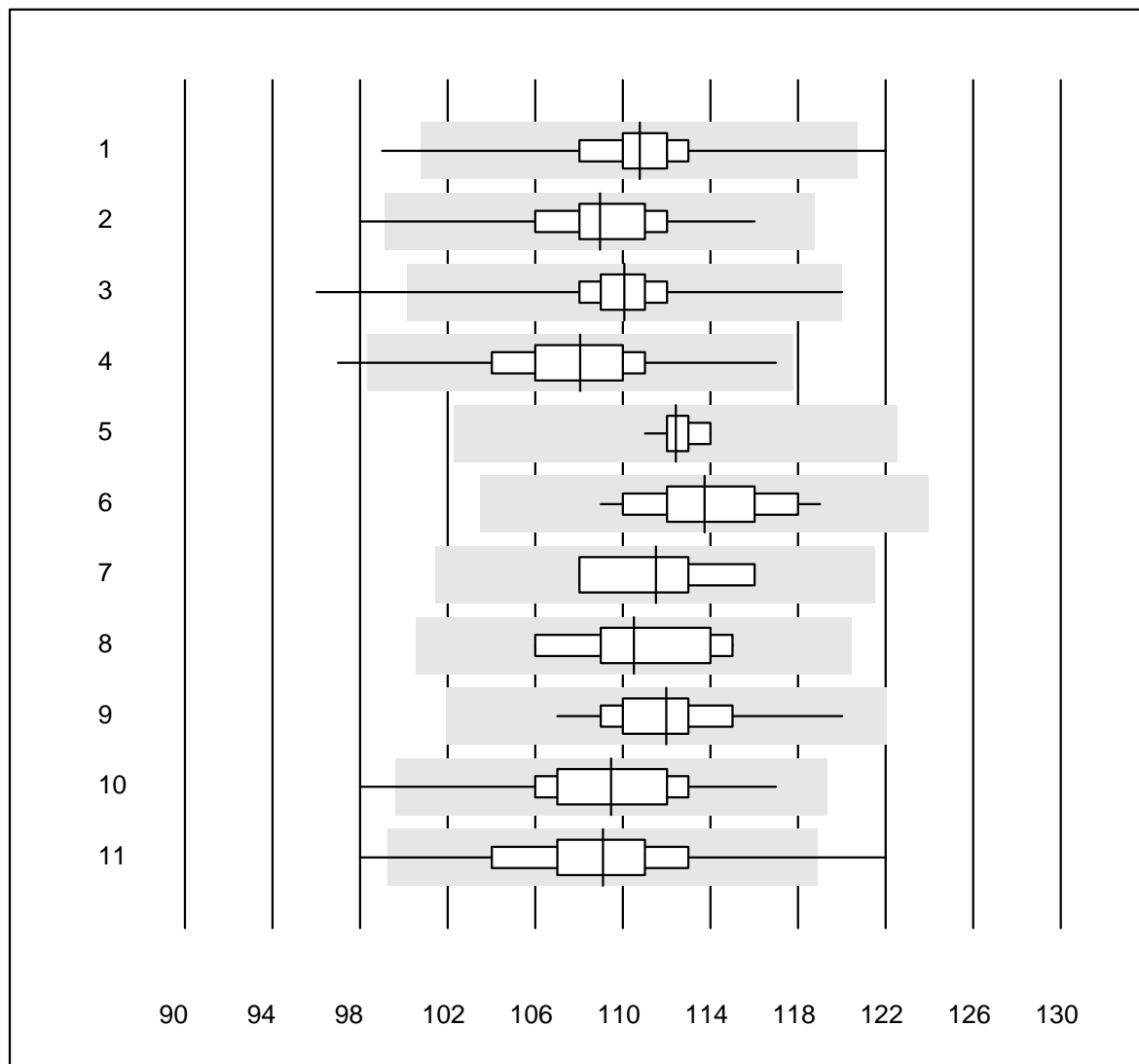
## Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	14	92.9	7.1	0.0	108.3	4.8	e*
2 Cyanmethémoglobine	17	94.1	5.9	0.0	109.2	4.6	e*
3 Sysmex X	48	97.9	0.0	2.1	111.4	1.4	e
4 Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	113.5	1.3	e
5 Hemocue	418	94.9	1.0	4.1	110.6	2.4	e
6 Hemocontrol	10	100.0	0.0	0.0	111.5	3.4	e
7 DiaSpect	13	92.3	0.0	7.7	115.4	3.2	e
8 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	111.0	0.8	e
9 Autres méthodes	4	50.0	0.0	50.0	110.1	3.4	a

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

## Hémoglobine

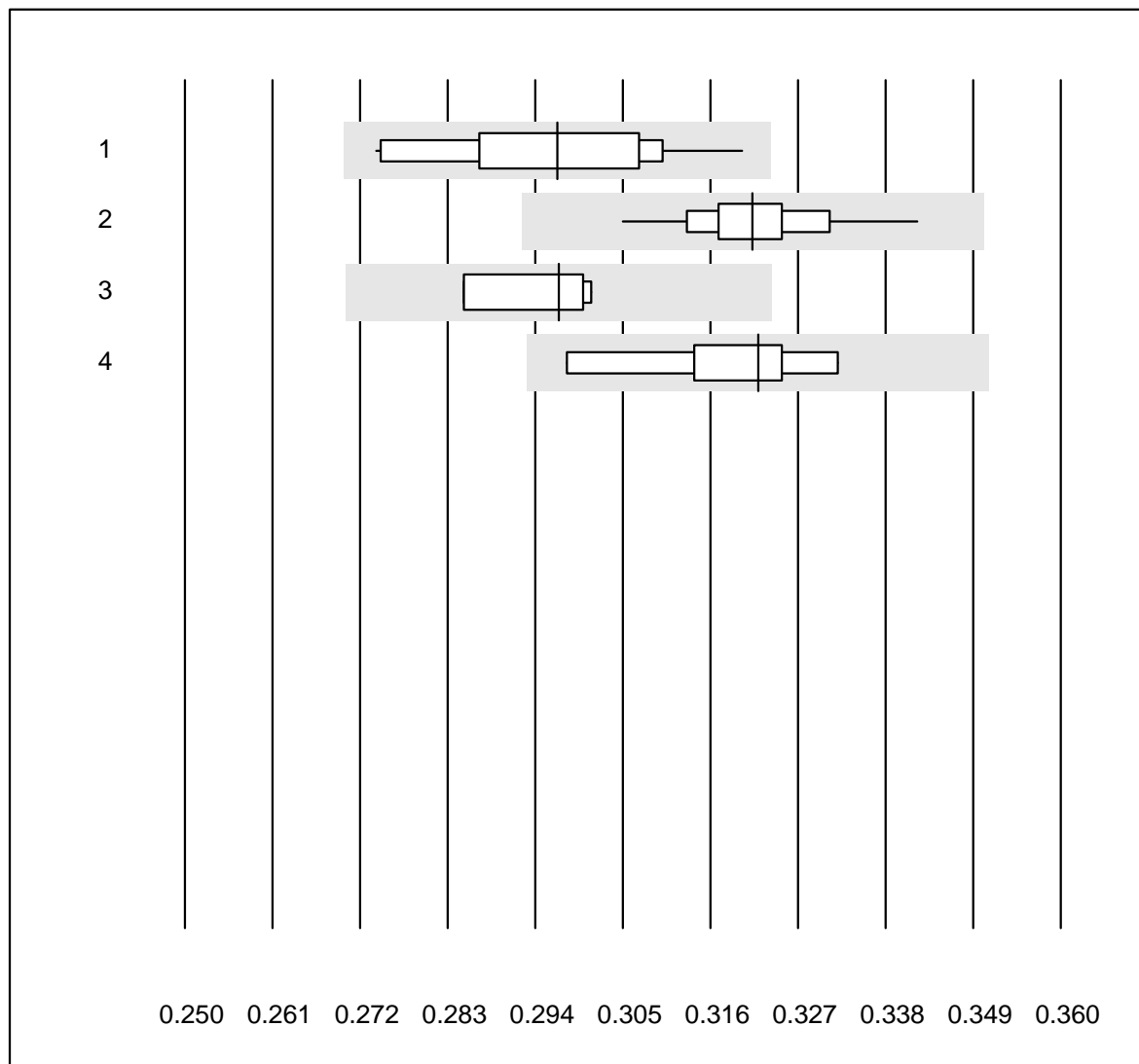


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex KX21	166	95.8	1.8	2.4	110.8	2.1	e
2	Sysmex Poch - 100i	199	94.5	1.5	4.0	109.0	2.5	e
3	Sysmex XP 300	628	97.0	0.8	2.2	110.1	1.8	e
4	Mythic	251	96.4	0.4	3.2	108.0	2.8	e
5	Sysmex QX-320	12	100.0	0.0	0.0	112.4	0.8	e
6	Swelab	29	100.0	0.0	0.0	113.7	2.6	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	111.5	3.1	e*
8	Medonic	6	100.0	0.0	0.0	110.5	3.0	e*
9	Celltac Alpha (Nihon	86	95.3	0.0	4.7	112.0	2.0	e
10	Samsung HC10	20	90.0	5.0	5.0	109.5	3.5	e
11	Micros 60	89	93.3	5.6	1.1	109.1	3.7	e

## Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 %

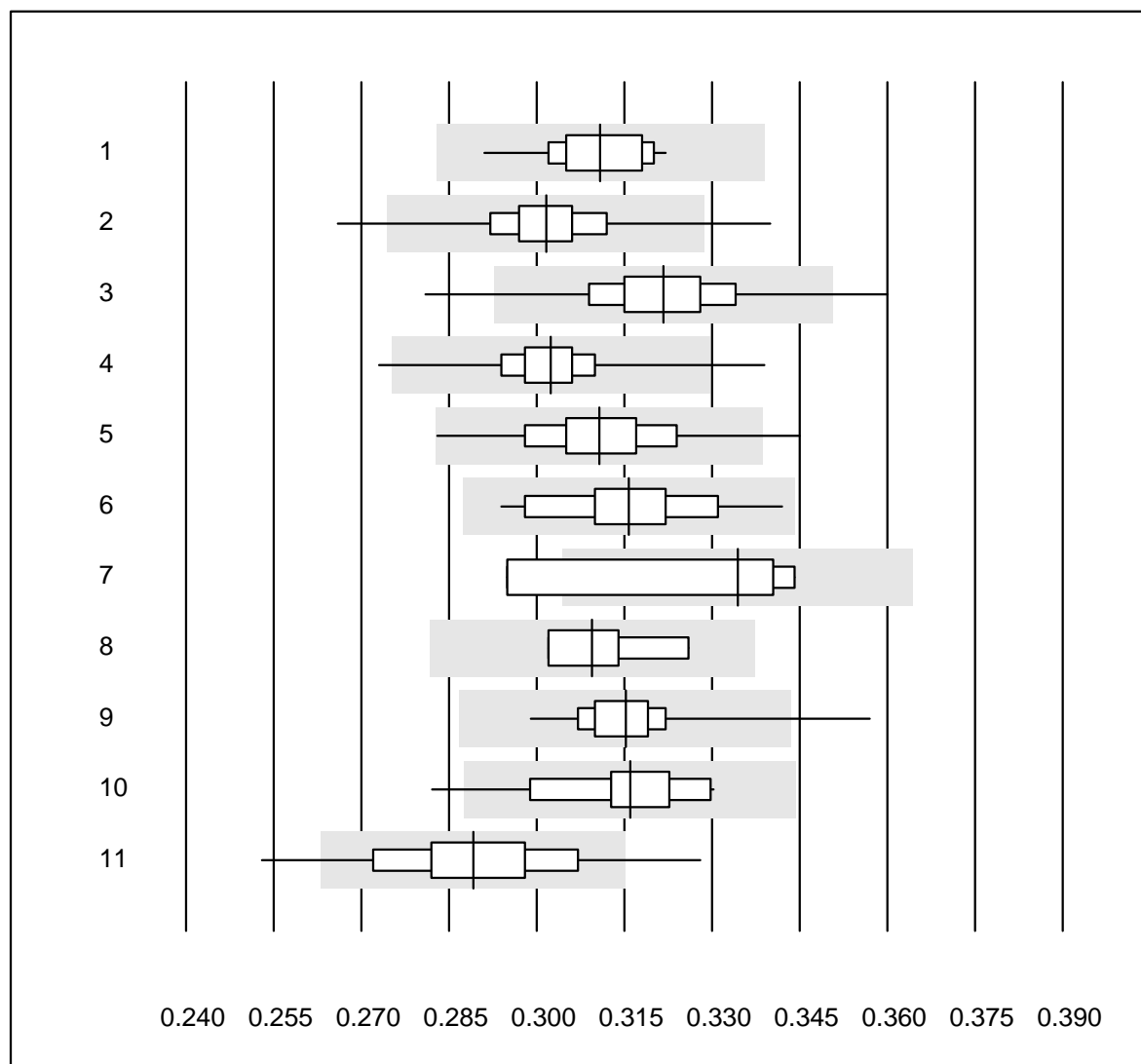
Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	15	93.3	0.0	6.7	0.30	4.8	e*
2 Sysmex X	48	97.9	0.0	2.1	0.32	2.3	e
3 Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	0.30	2.5	e*
4 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	0.32	3.2	e

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



## Hématocrite

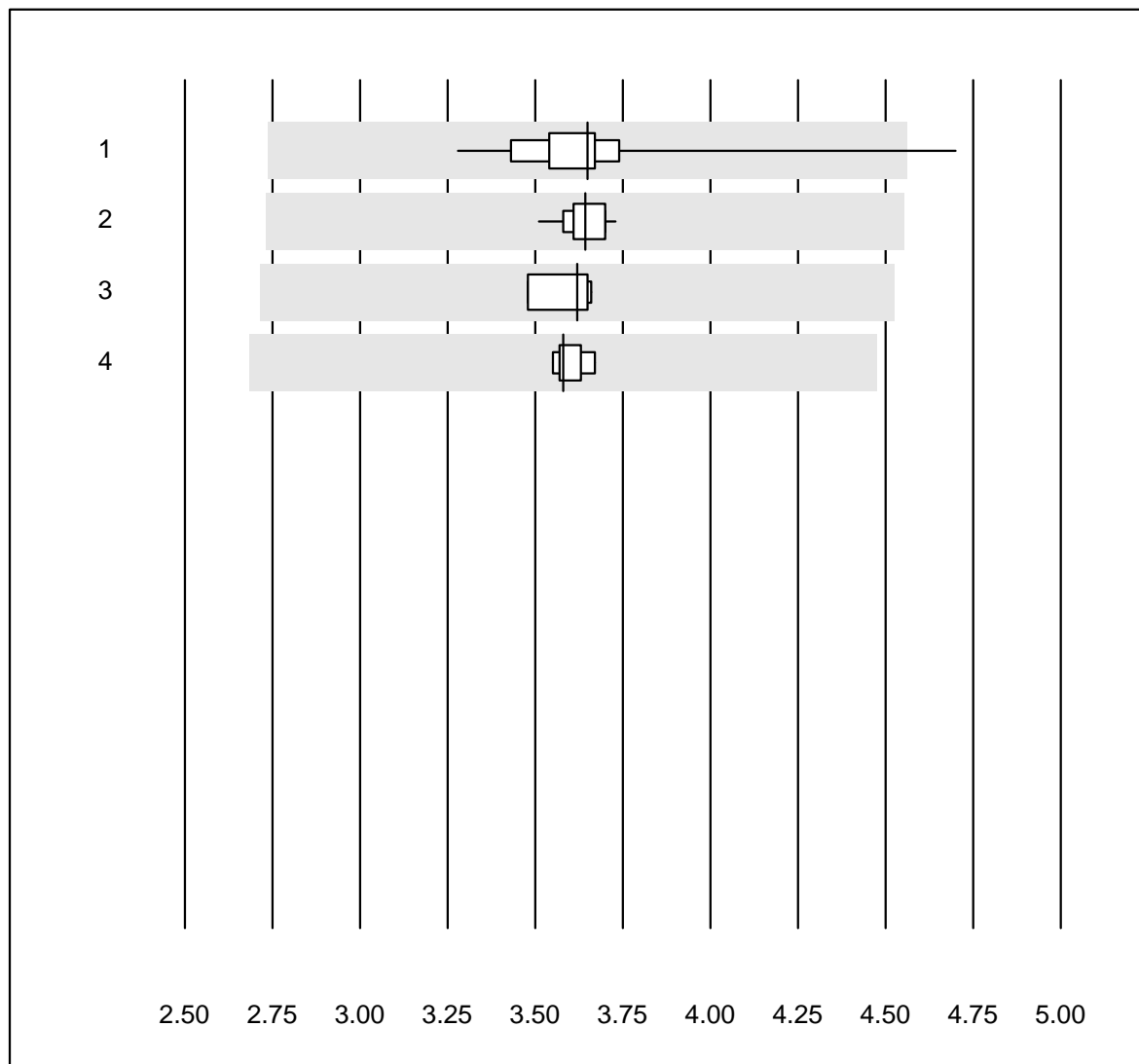


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex QX-320	12	100.0	0.0	0.0	0.31	2.9	e
2 Sysmex KX21	166	95.8	2.4	1.8	0.30	2.9	e
3 Sysmex Poch - 100i	199	95.0	2.0	3.0	0.32	3.4	e
4 Sysmex XP 300	628	97.6	0.3	2.1	0.30	2.2	e
5 Mythic	252	96.0	0.4	3.6	0.31	3.3	e
6 Swelab	29	100.0	0.0	0.0	0.32	3.8	e
7 Abacus Junior	4	75.0	25.0	0.0	0.33	6.9	e*
8 Medonic	6	100.0	0.0	0.0	0.31	2.9	e*
9 Celltac Alpha (Nihon	86	93.0	1.2	5.8	0.32	2.6	e
10 Samsung HC10	20	90.0	5.0	5.0	0.32	3.7	e
11 Micros 60	89	89.9	7.9	2.2	0.29	4.6	e

# Erythrocytes



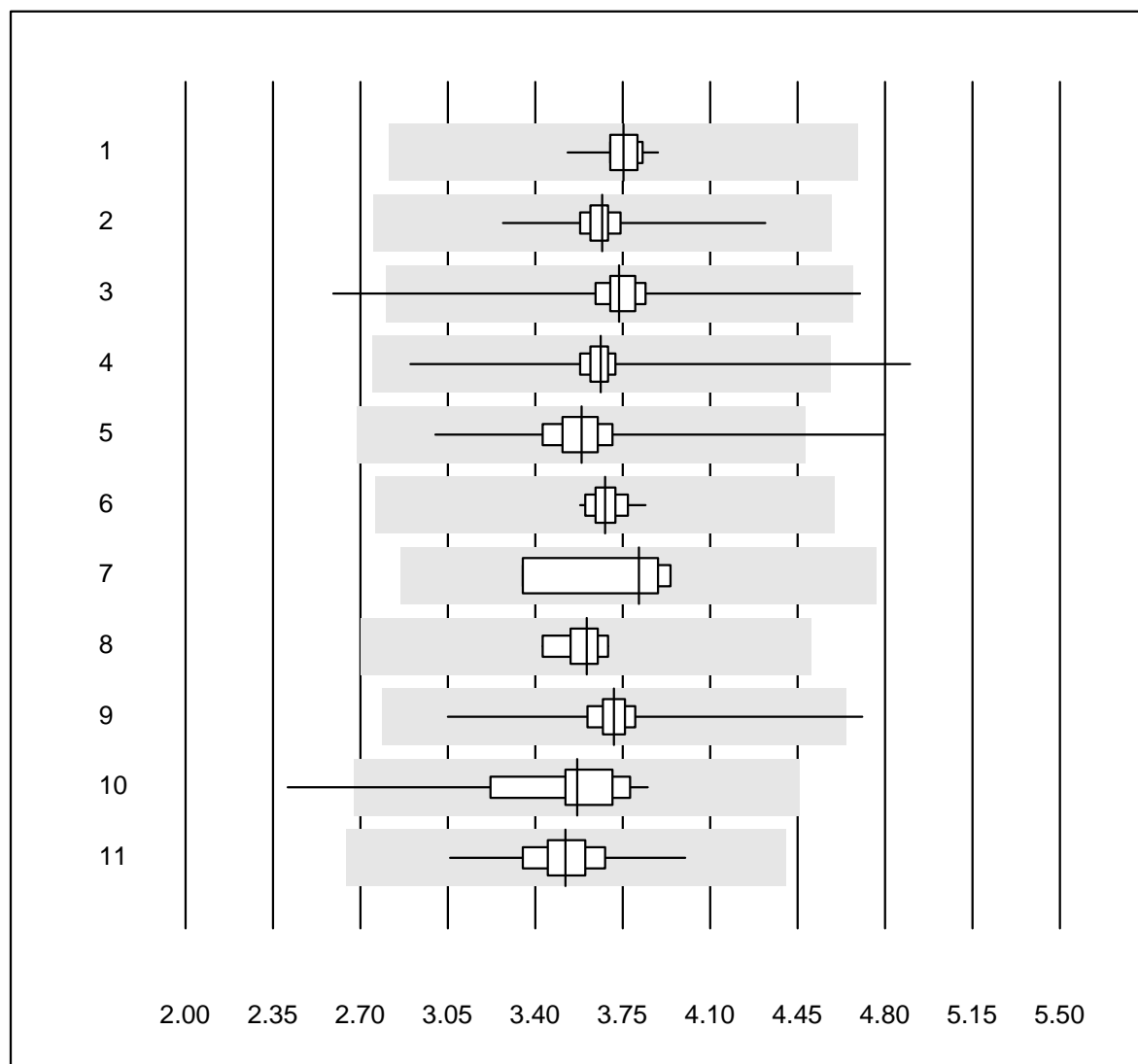
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	13	92.3	7.7	0.0	3.65	9.3	e
2 Sysmex X	48	97.9	0.0	2.1	3.64	1.5	e
3 Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	3.62	2.3	e
4 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	3.58	1.1	e

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

## Erythrocytes

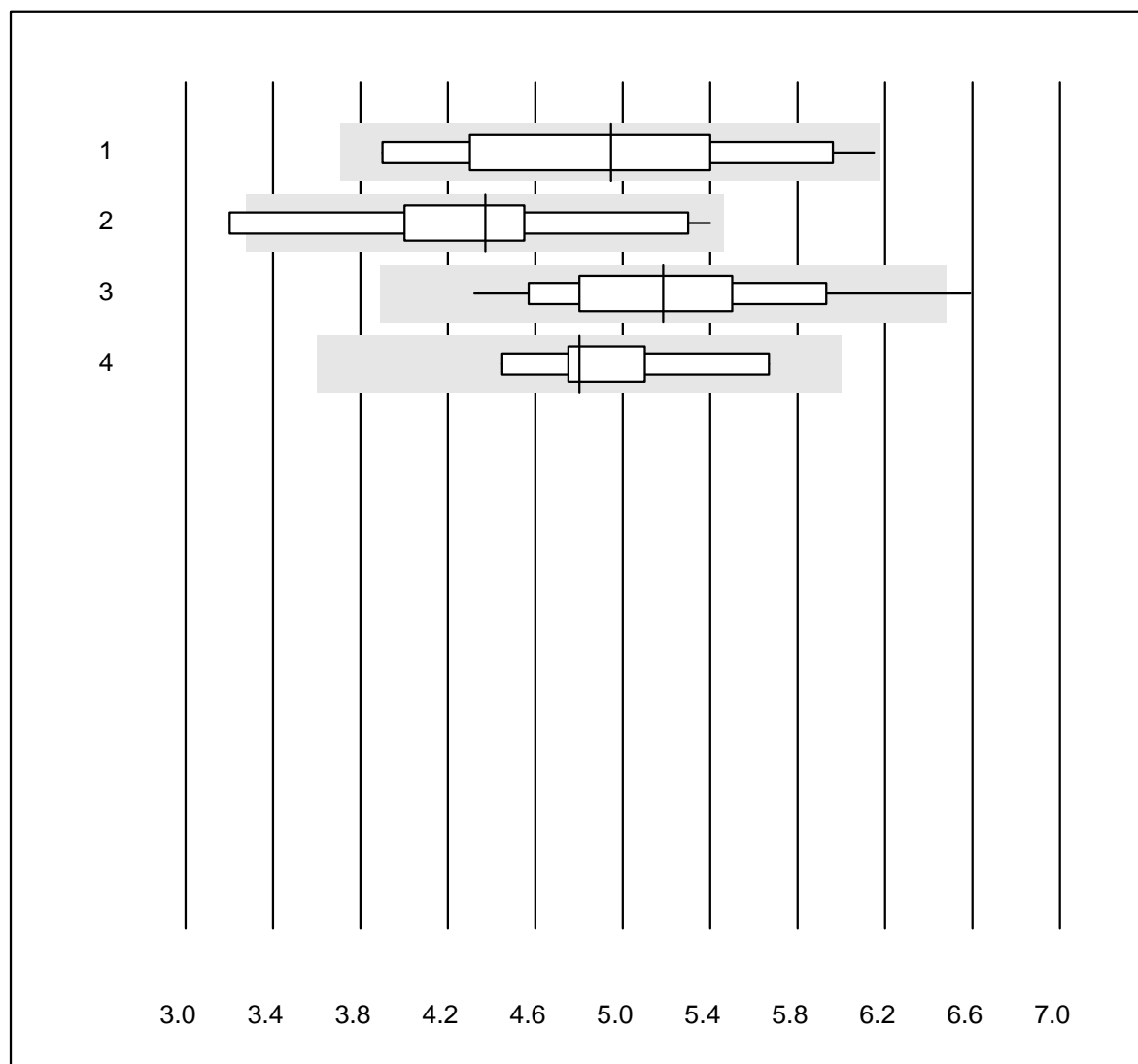


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex QX-320	12	100.0	0.0	0.0	3.75	2.4	e
2	Sysmex KX21	166	98.8	0.0	1.2	3.67	3.1	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	97.5	1.5	1.0	3.74	4.9	e
4	Sysmex XP 300	628	98.1	0.6	1.3	3.66	3.5	e
5	Mythic	251	98.4	0.4	1.2	3.59	4.7	e
6	Swelab	29	100.0	0.0	0.0	3.68	1.8	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	3.82	7.2	e*
8	Medonic	6	100.0	0.0	0.0	3.61	2.6	e
9	Celltac Alpha (Nihon	86	95.3	1.2	3.5	3.71	4.1	e
10	Samsung HC10	20	95.0	5.0	0.0	3.57	8.5	e
11	Micros 60	89	100.0	0.0	0.0	3.52	4.7	e

## Leucocytes



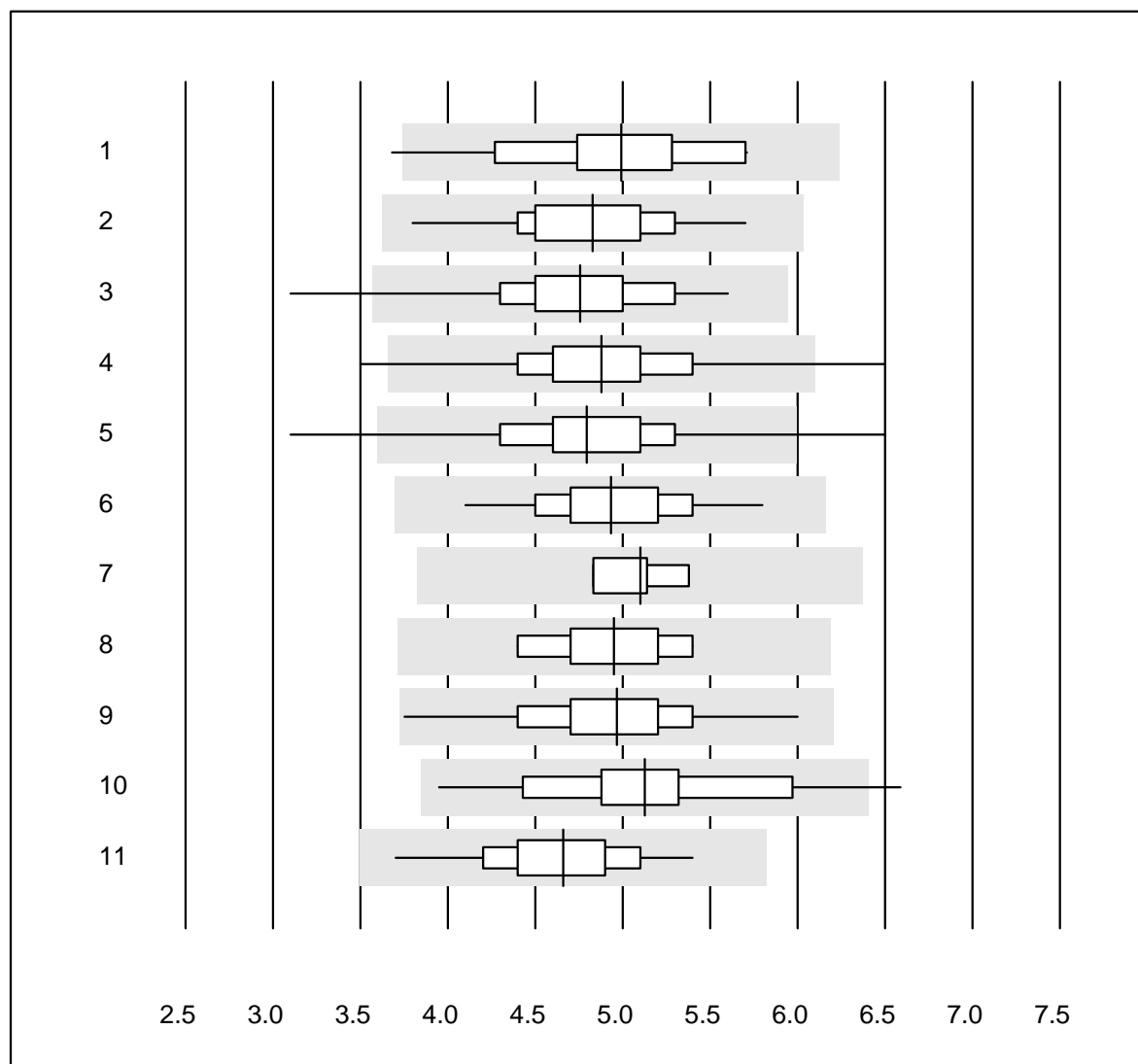
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	14	100.0	0.0	0.0	4.95	14.7	e*
2 Microscopie	10	90.0	10.0	0.0	4.37	14.8	e*
3 Sysmex X	48	97.9	2.1	0.0	5.19	9.2	e
4 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	4.80	7.4	e

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

## Leucocytes



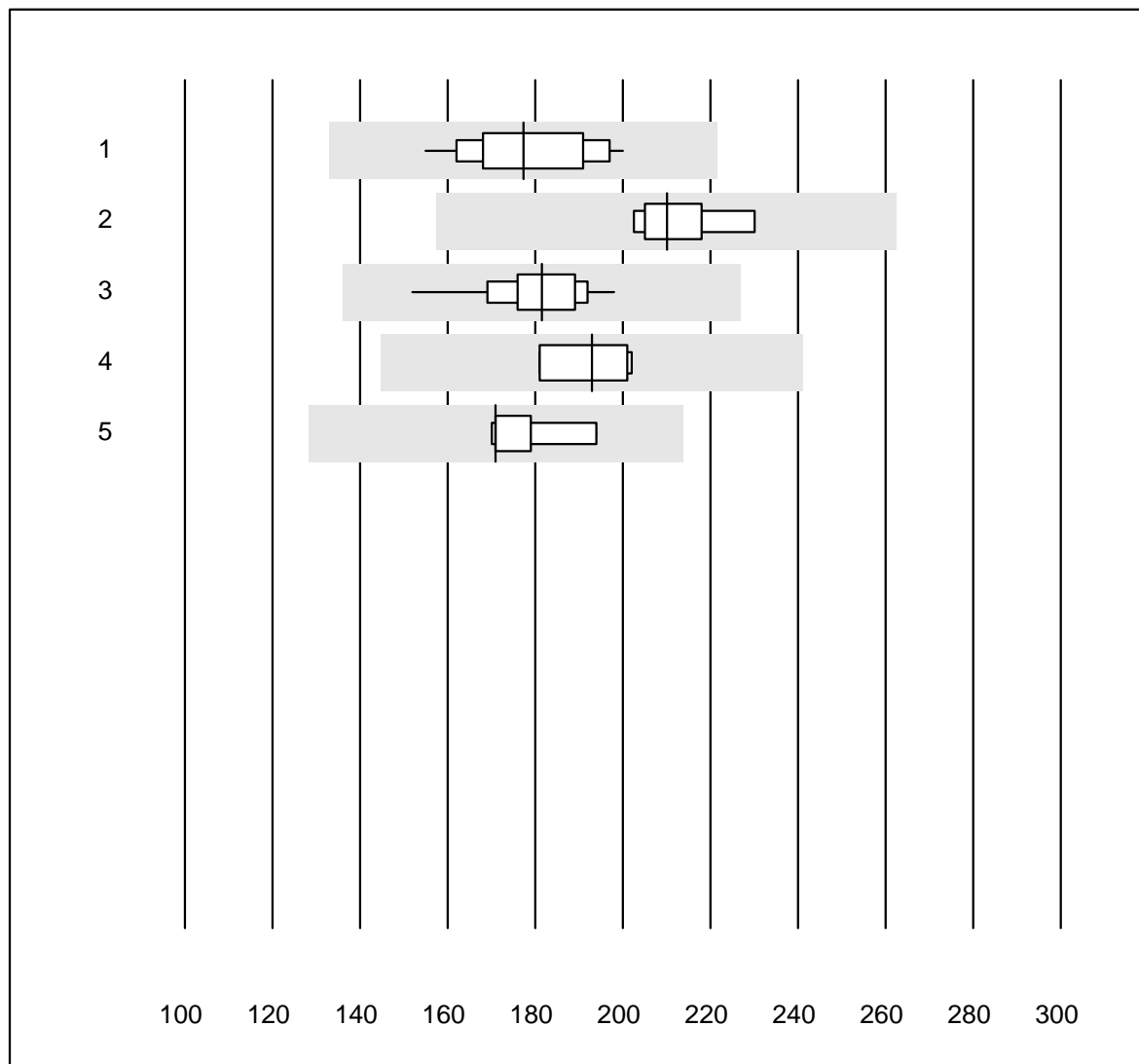
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex QX-320	12	91.7	8.3	0.0	4.99	11.5	e*
2	Sysmex KX21	166	99.4	0.0	0.6	4.83	7.5	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	97.0	1.5	1.5	4.76	8.5	e
4	Sysmex XP 300	628	99.1	0.6	0.3	4.88	8.0	e
5	Mythic	249	97.2	2.0	0.8	4.80	8.8	e
6	Swelab	29	100.0	0.0	0.0	4.93	7.3	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	5.10	4.4	e
8	Medonic	6	100.0	0.0	0.0	4.95	7.4	e*
9	Celltac Alpha (Nihon)	86	100.0	0.0	0.0	4.97	8.6	e
10	Samsung HC10	20	90.0	5.0	5.0	5.12	11.2	e
11	Micros 60	89	97.8	0.0	2.2	4.66	7.8	e

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

# Thrombocytes



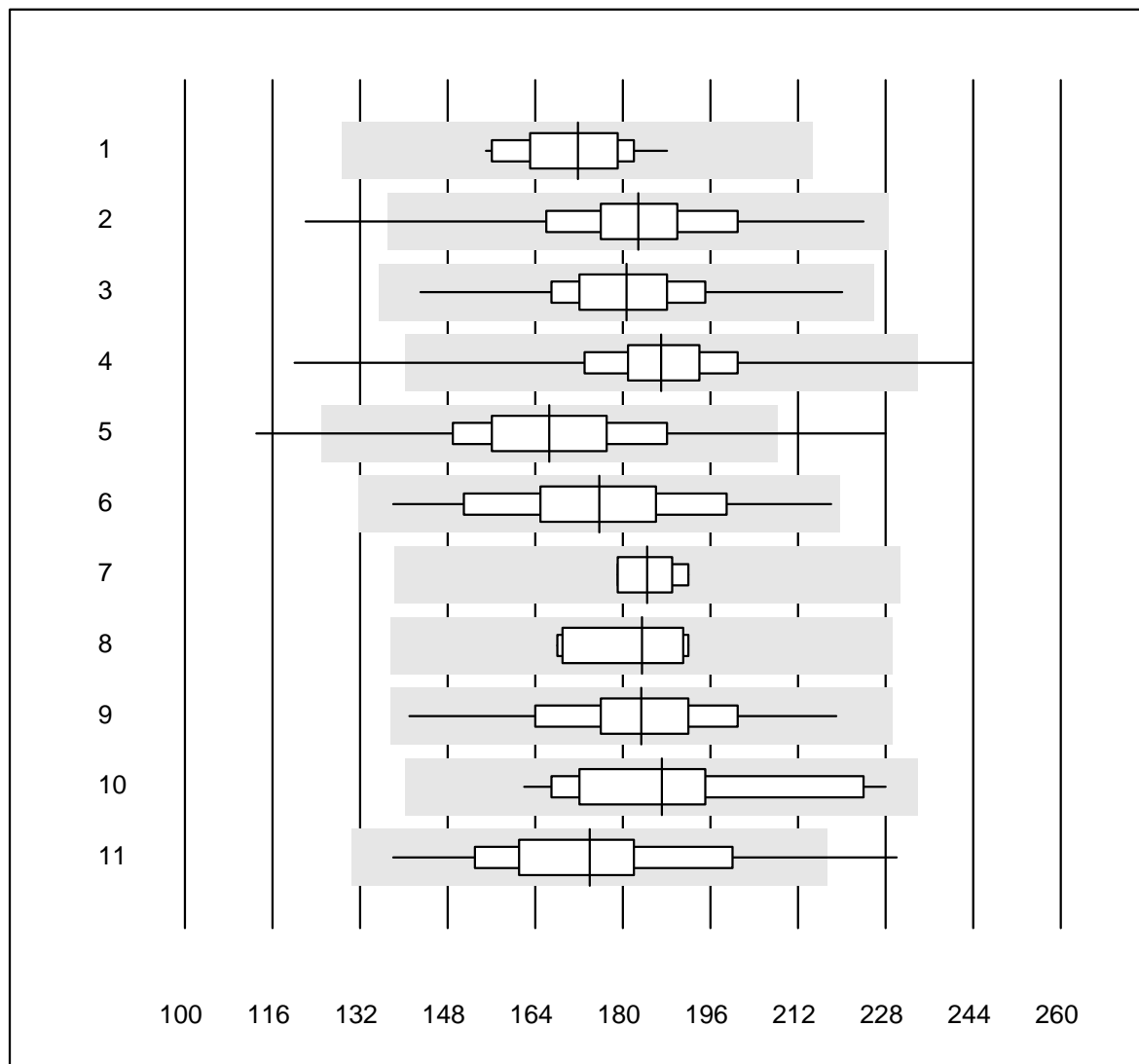
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	12	91.7	0.0	8.3	177.3	7.9	e
2 Microscopie	6	83.3	0.0	16.7	210.0	5.1	e
3 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	181.5	5.1	e
4 Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	193.0	5.6	e
5 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	171.0	4.9	e

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

## Thrombocytes

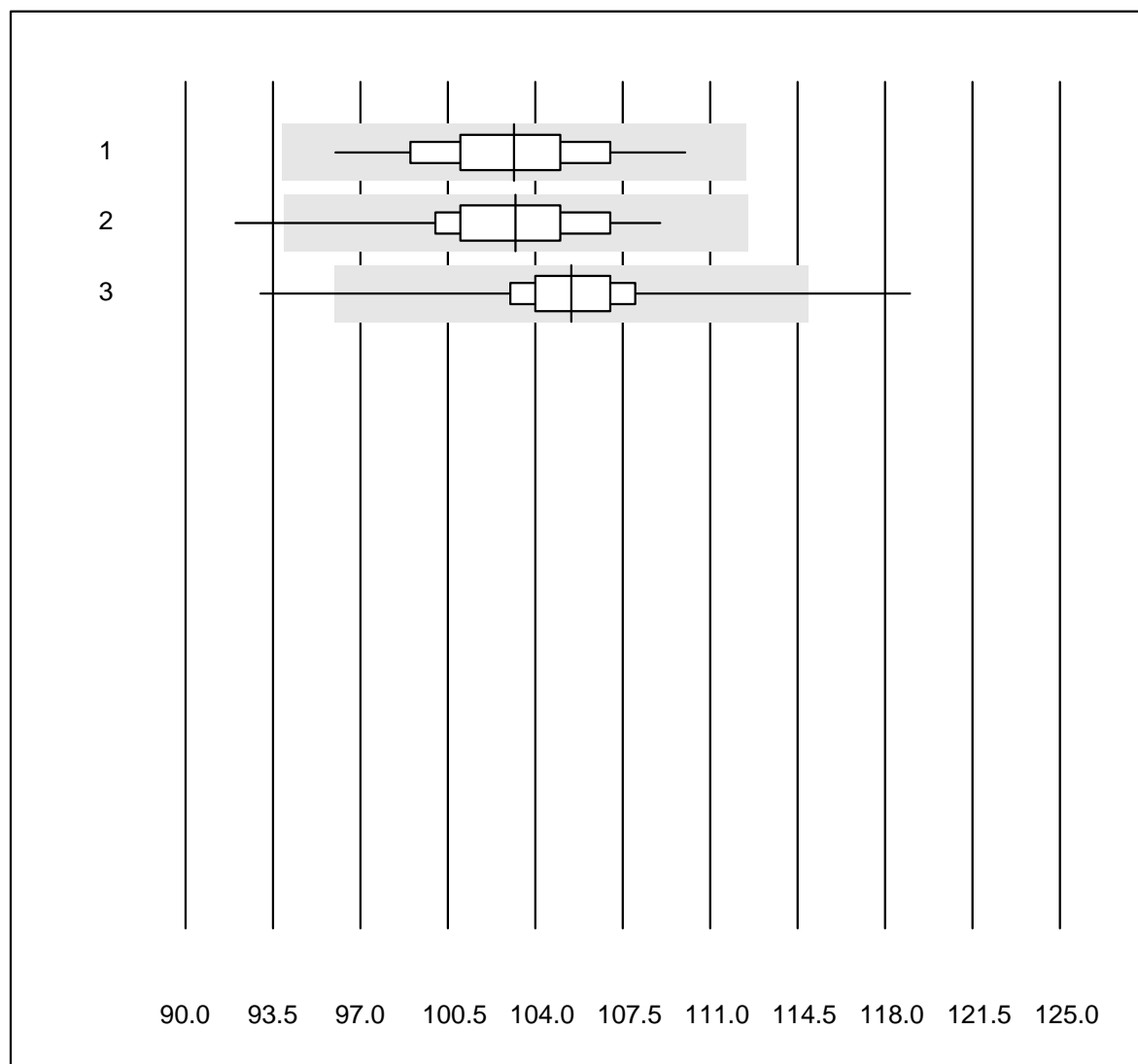


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex QX-320	12	100.0	0.0	0.0	171.8	6.2	e
2	Sysmex KX21	166	98.2	0.6	1.2	182.8	7.6	e
3	Sysmex PochH - 100i	199	99.0	0.0	1.0	180.7	6.6	e
4	Sysmex XP 300	628	97.9	1.0	1.1	187.0	6.8	e
5	Mythic	251	95.2	2.8	2.0	166.6	10.0	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	175.7	10.4	e
7	Abacus Junior	4	100.0	0.0	0.0	184.5	3.5	e
8	Medonic	6	100.0	0.0	0.0	183.5	5.8	e
9	Celltac Alpha (Nihon	86	98.8	0.0	1.2	183.3	8.3	e
10	Samsung HC10	20	95.0	0.0	5.0	187.2	10.1	e
11	Micros 60	89	96.7	1.1	2.2	173.9	10.5	e

## Hémoglobine H2



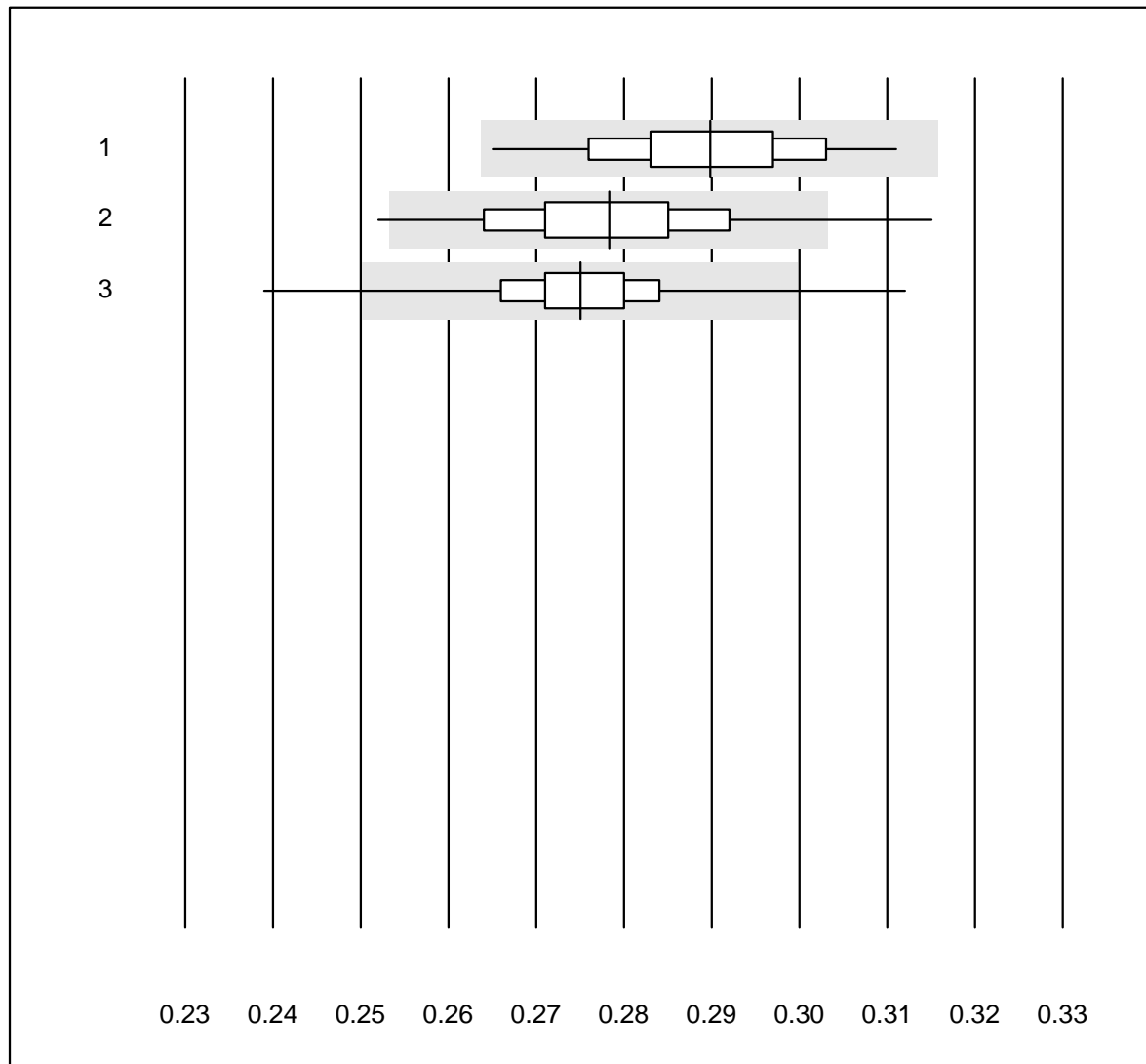
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	153	93.5	0.0	6.5	103.1	2.7	e
2 Abx Micros	74	91.8	1.4	6.8	103.2	3.0	e
3 Microsemi	857	95.2	0.5	4.3	105.4	2.3	e



## Hématocrite H2

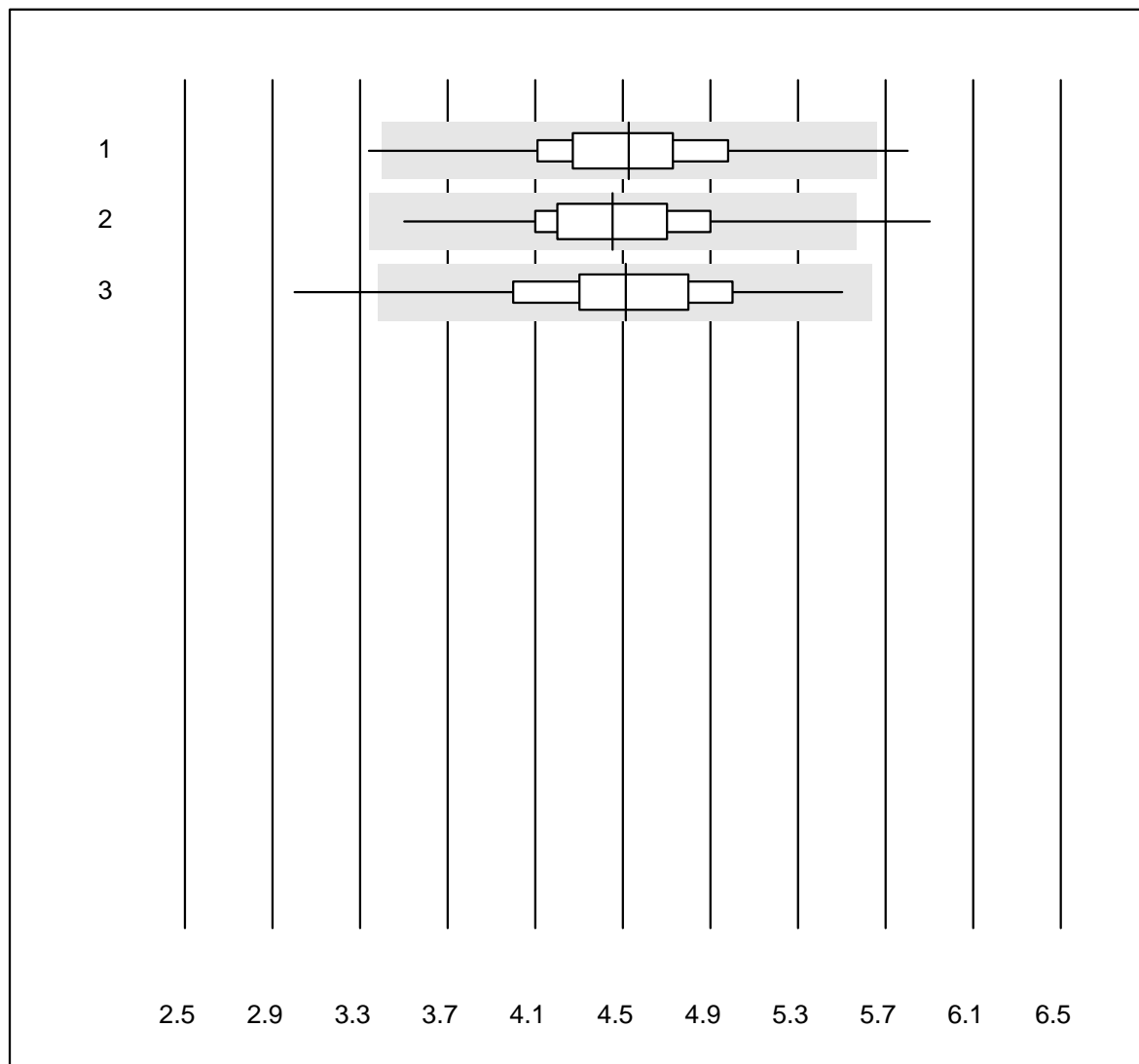


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	153	93.5	0.0	6.5	0.29	3.5	e
2 Abx Micros	74	86.4	6.8	6.8	0.28	4.5	e
3 Microsemi	857	93.1	1.5	5.4	0.28	3.1	e

## Leucocytes H2

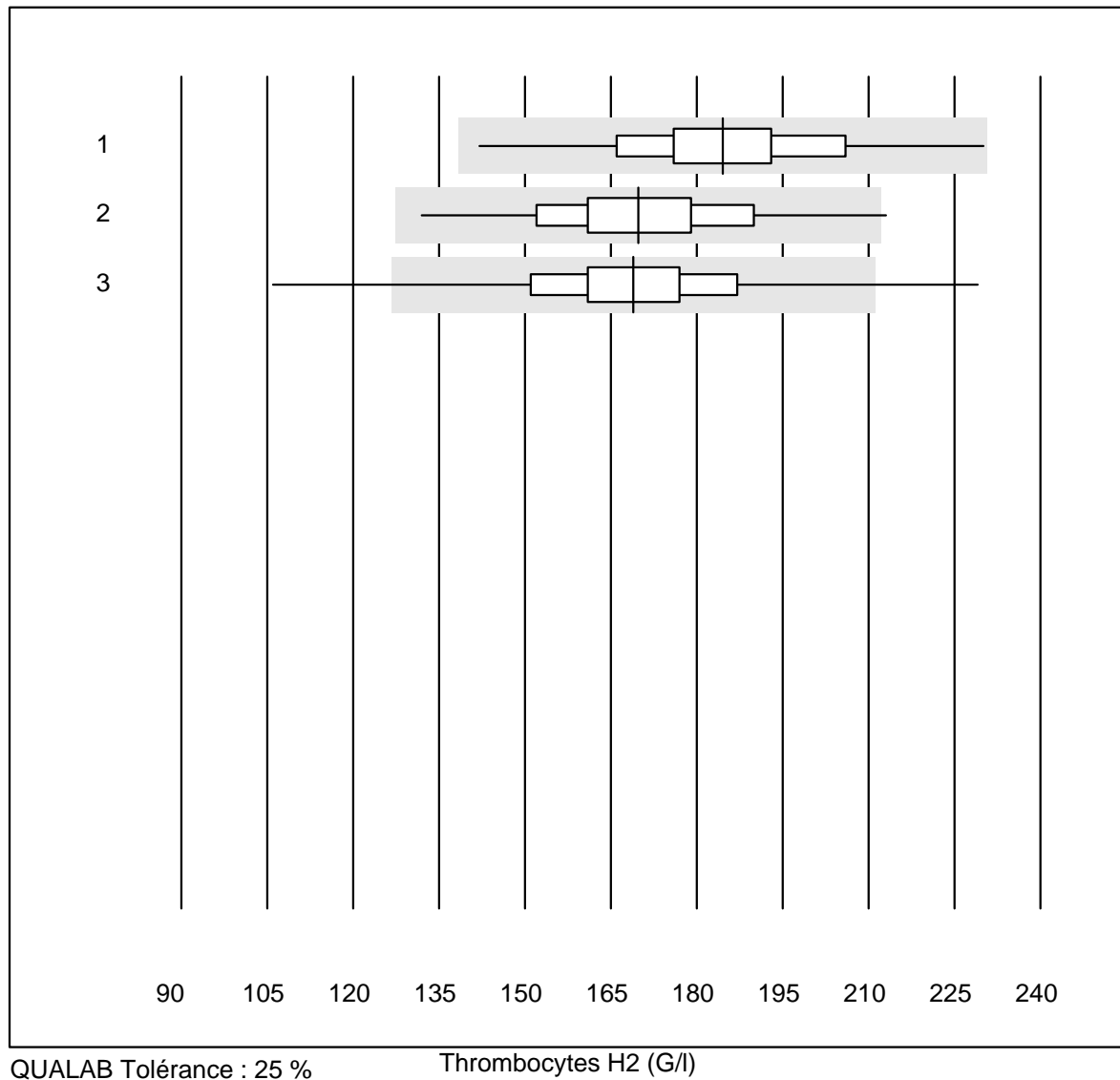


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

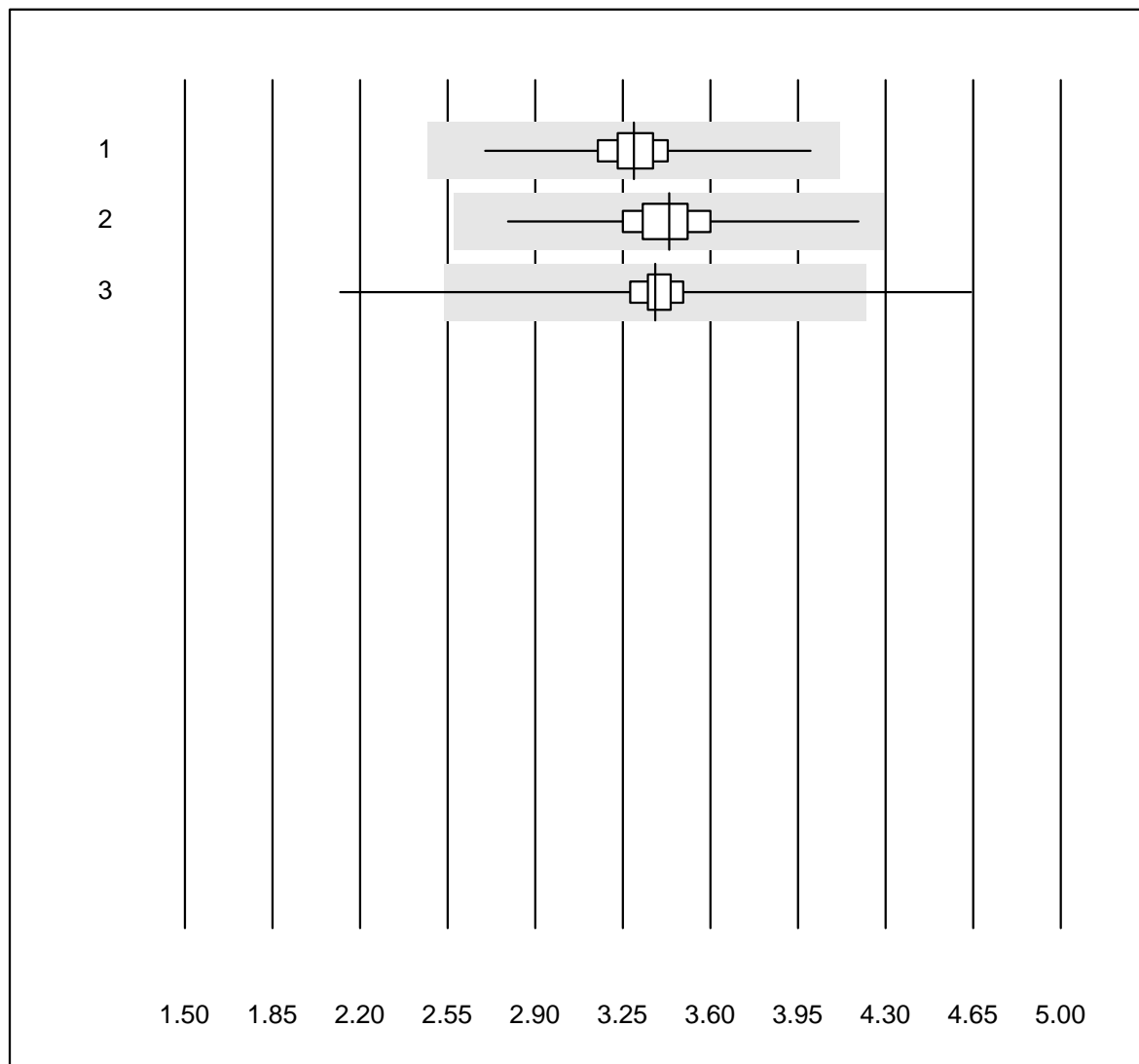
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	153	98.0	1.3	0.7	4.53	8.1	e
2 Abx Micros	74	95.9	1.4	2.7	4.45	8.7	e
3 Microsemi	857	98.5	0.9	0.6	4.51	8.4	e

## Thrombocytes H2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	153	97.4	0.0	2.6	184.5	8.5	e
2 Abx Micros	74	90.5	1.4	8.1	169.8	8.8	e
3 Microsemi	857	94.7	2.0	3.3	168.9	8.9	e

## Erythrocytes H2

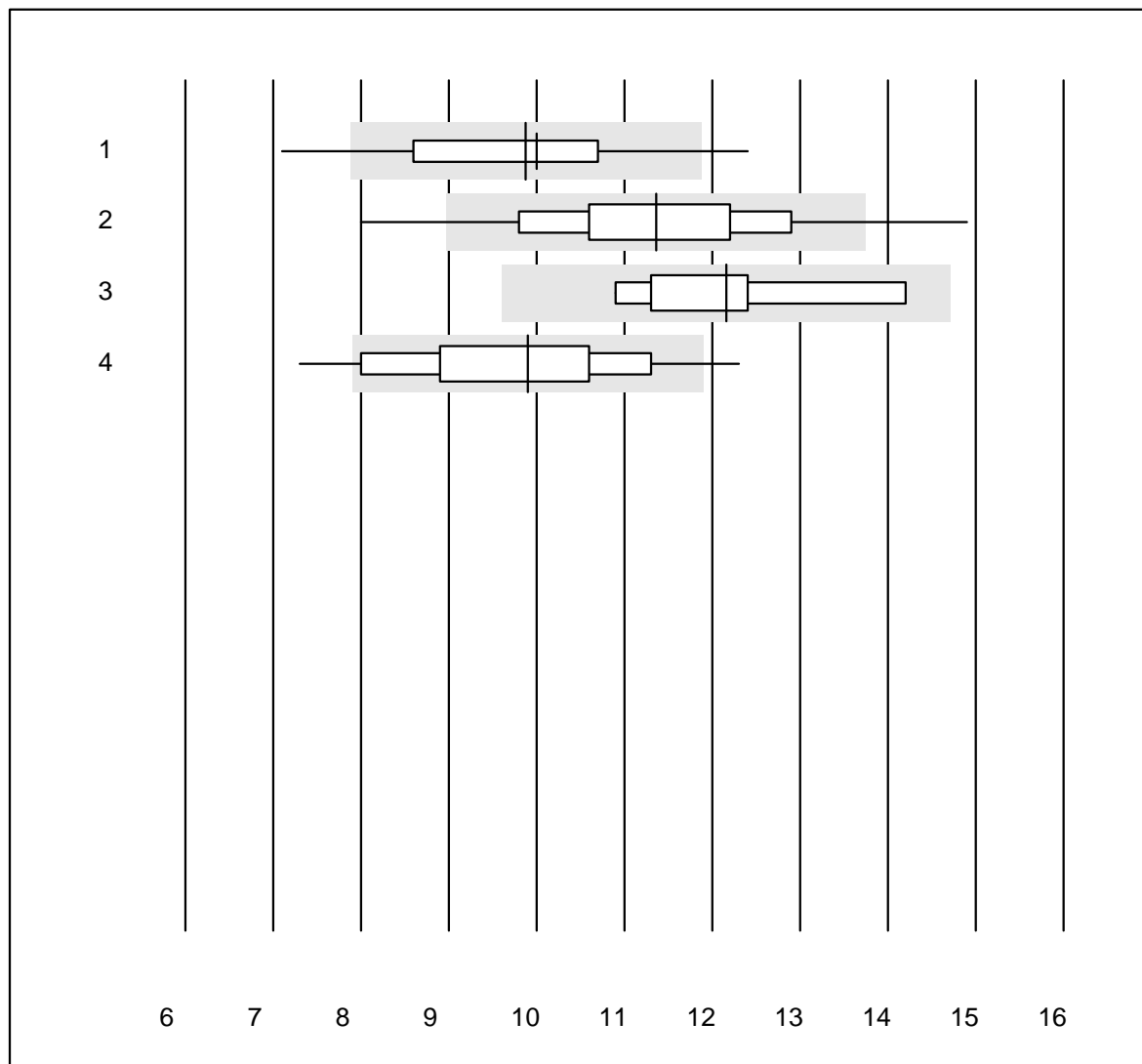


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	153	95.4	0.0	4.6	3.30	4.1	e
2 Abx Micros	74	97.3	0.0	2.7	3.44	5.5	e
3 Microsemi	857	96.5	1.3	2.2	3.38	5.3	e

## CRP H2

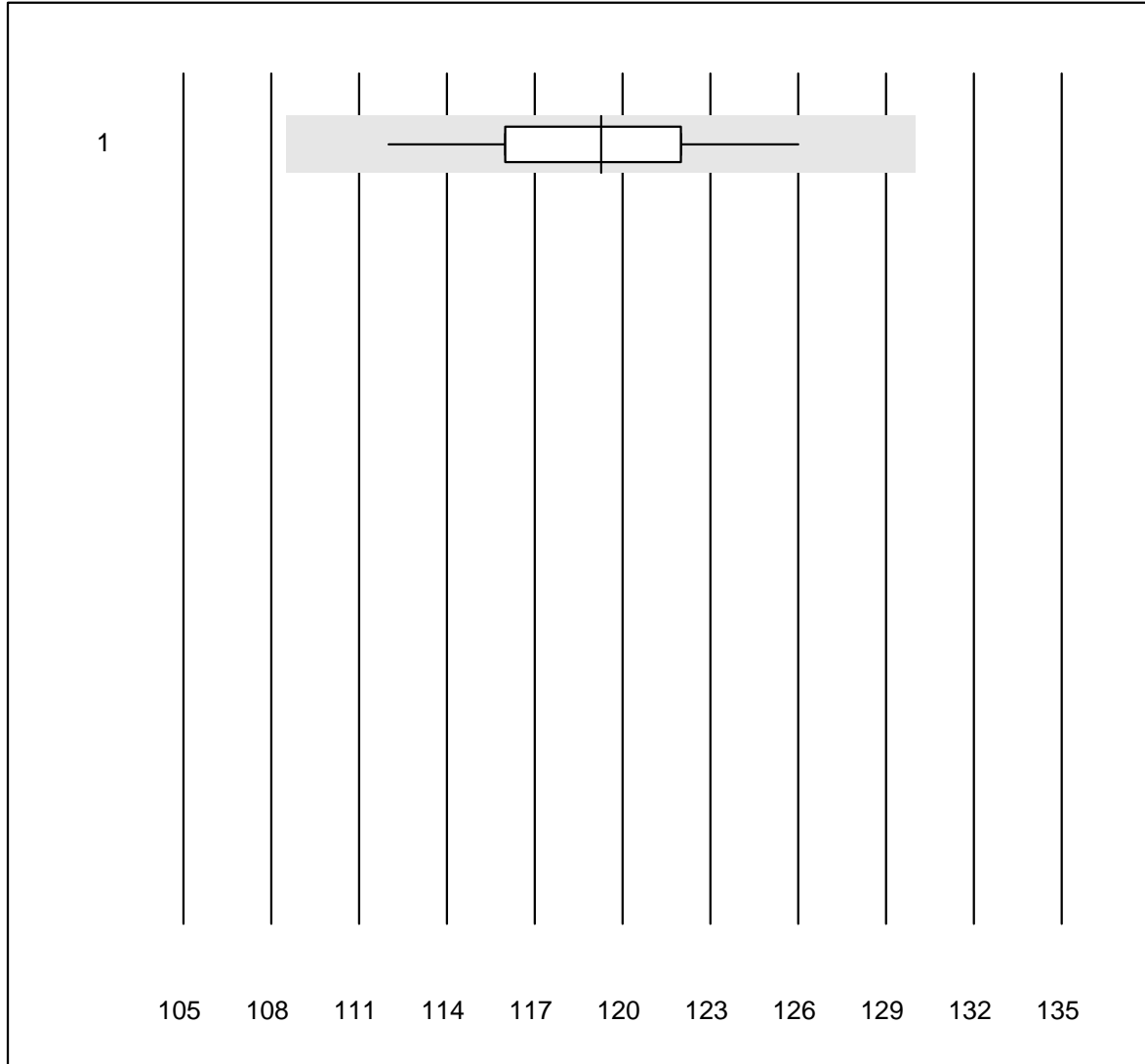


QUALAB Tolérance : 21 %  
( < 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	141	87.2	6.4	6.4	9.9	9.0	e
2 Microsemi	841	89.4	5.8	4.8	11.4	10.6	e
3 Abx Micros	10	80.0	0.0	20.0	12.2	8.7	e*
4 ABX Micros CRP200	64	82.8	12.5	4.7	9.9	12.2	e

## Hémoglobine BG

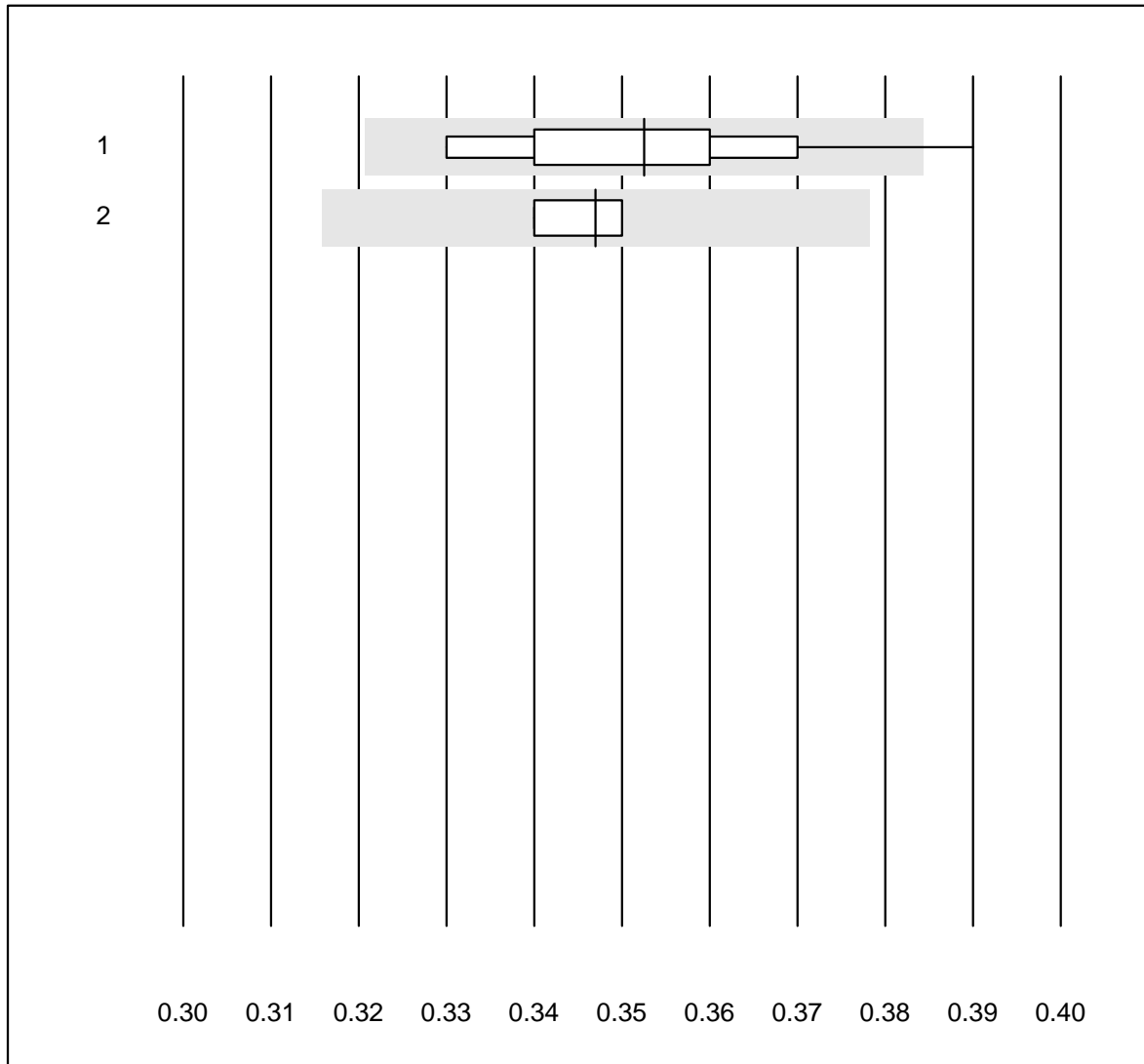


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	11	100.0	0.0	0.0	119.3	3.2	e

## Hématocrite

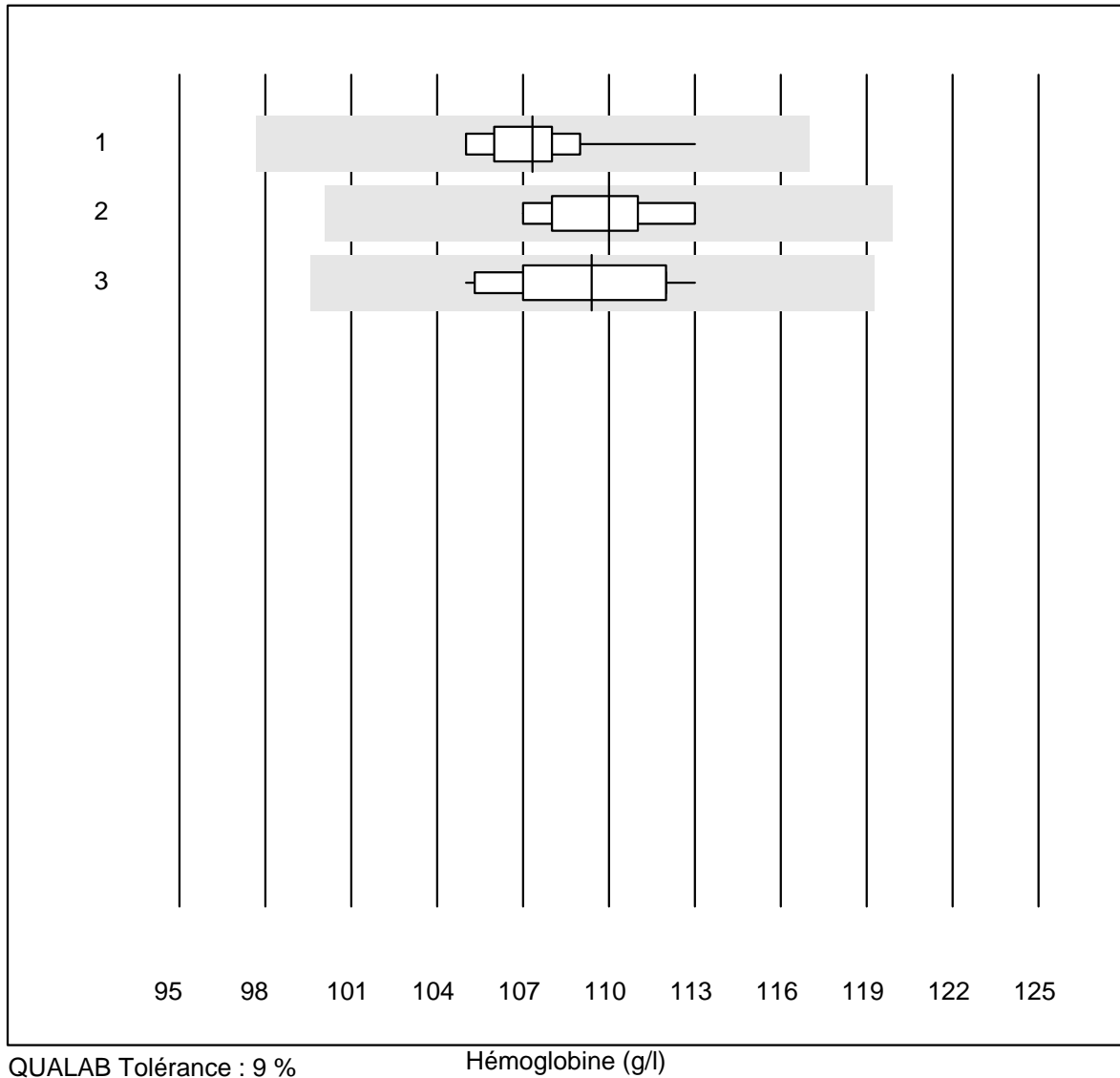


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	16	93.7	6.3	0.0	0.35	4.2	e
2 EPOC	11	90.9	0.0	9.1	0.35	1.4	e

## Hémoglobine

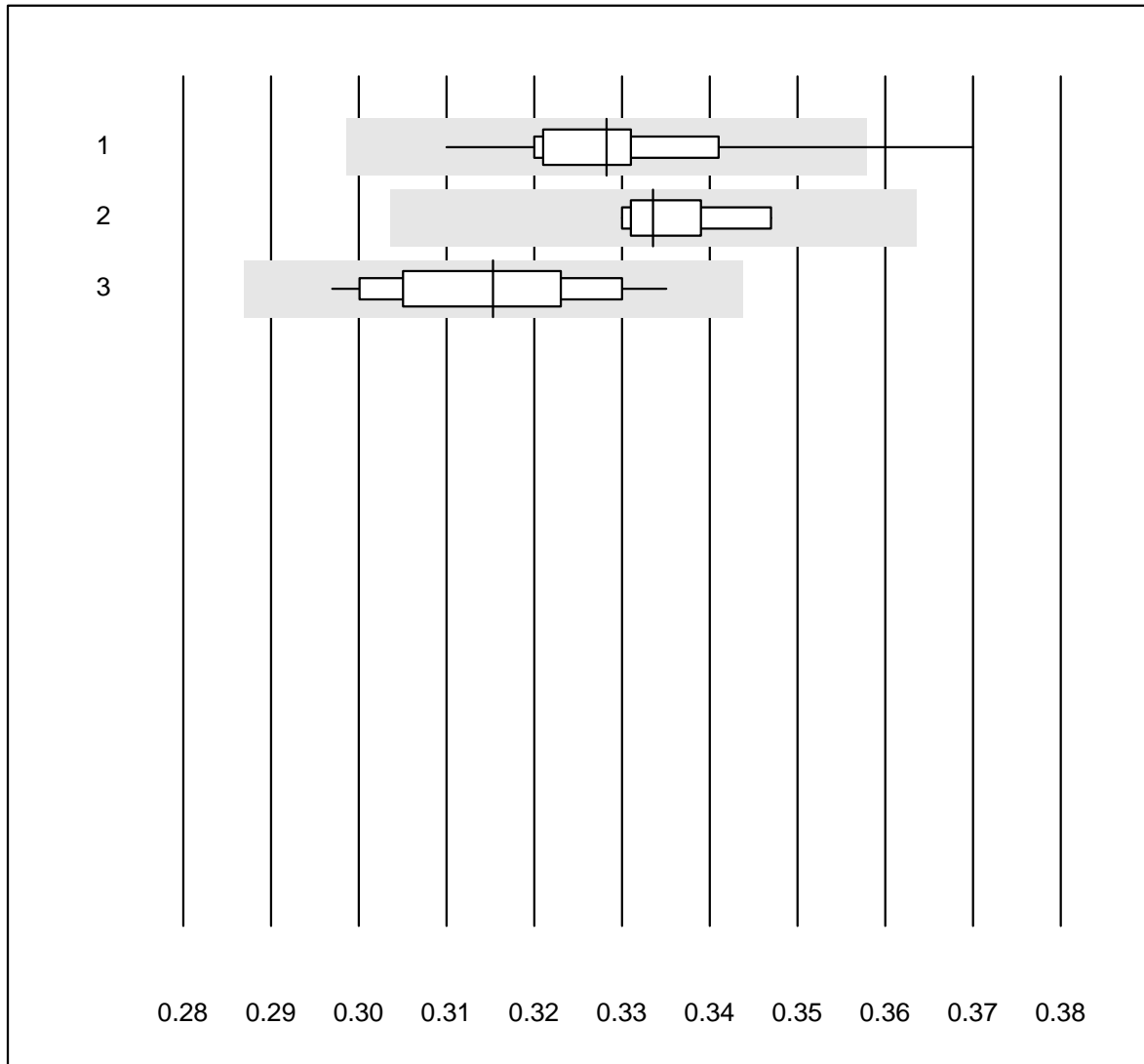


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	91	98.9	0.0	1.1	107.3	1.5	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	110.0	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	109.4	2.4	e

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



## Hématocrite



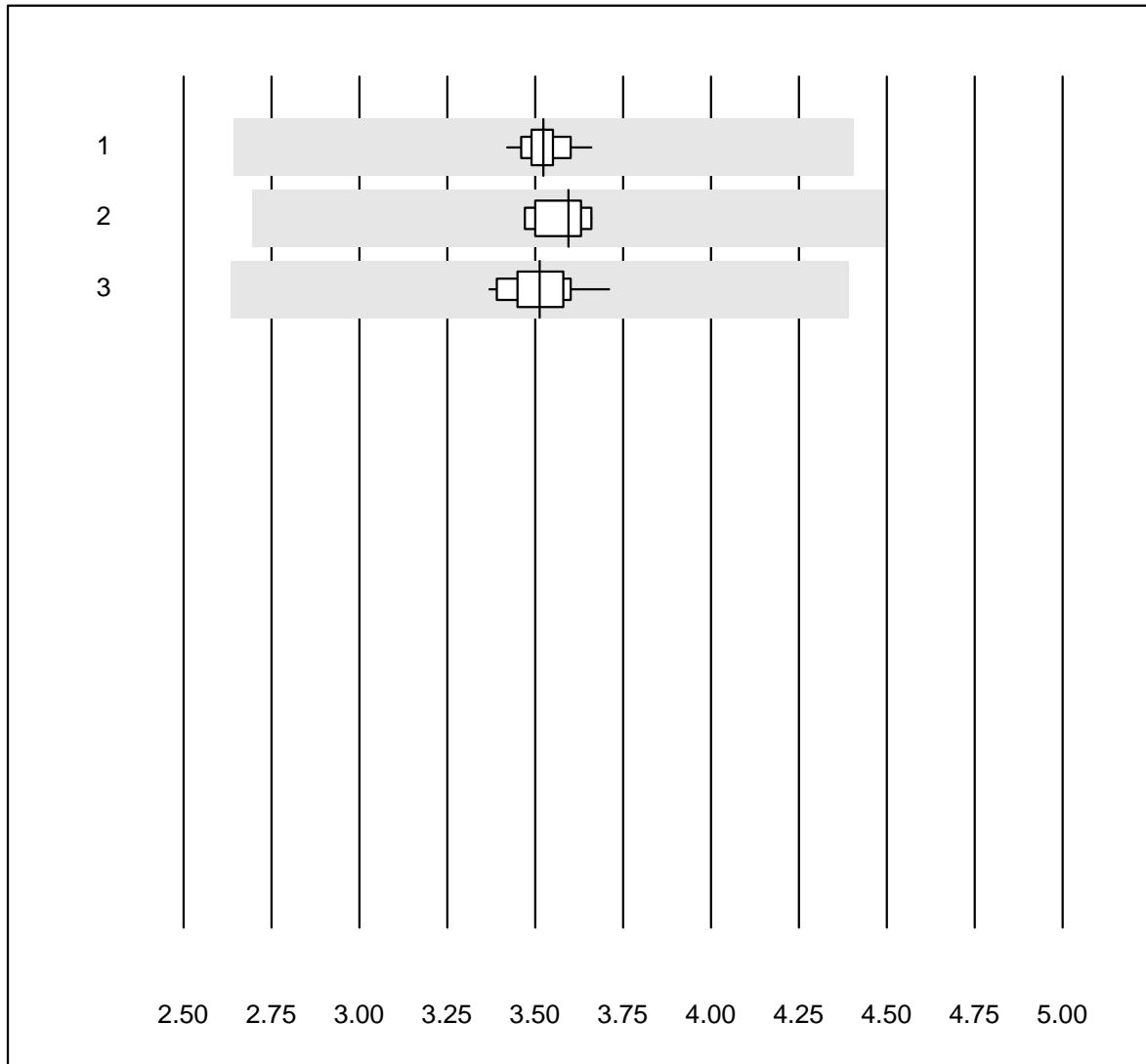
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	97.8	1.1	1.1	0.33	2.9	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	0.33	1.9	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	0.32	3.6	e

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

## Erythrocytes



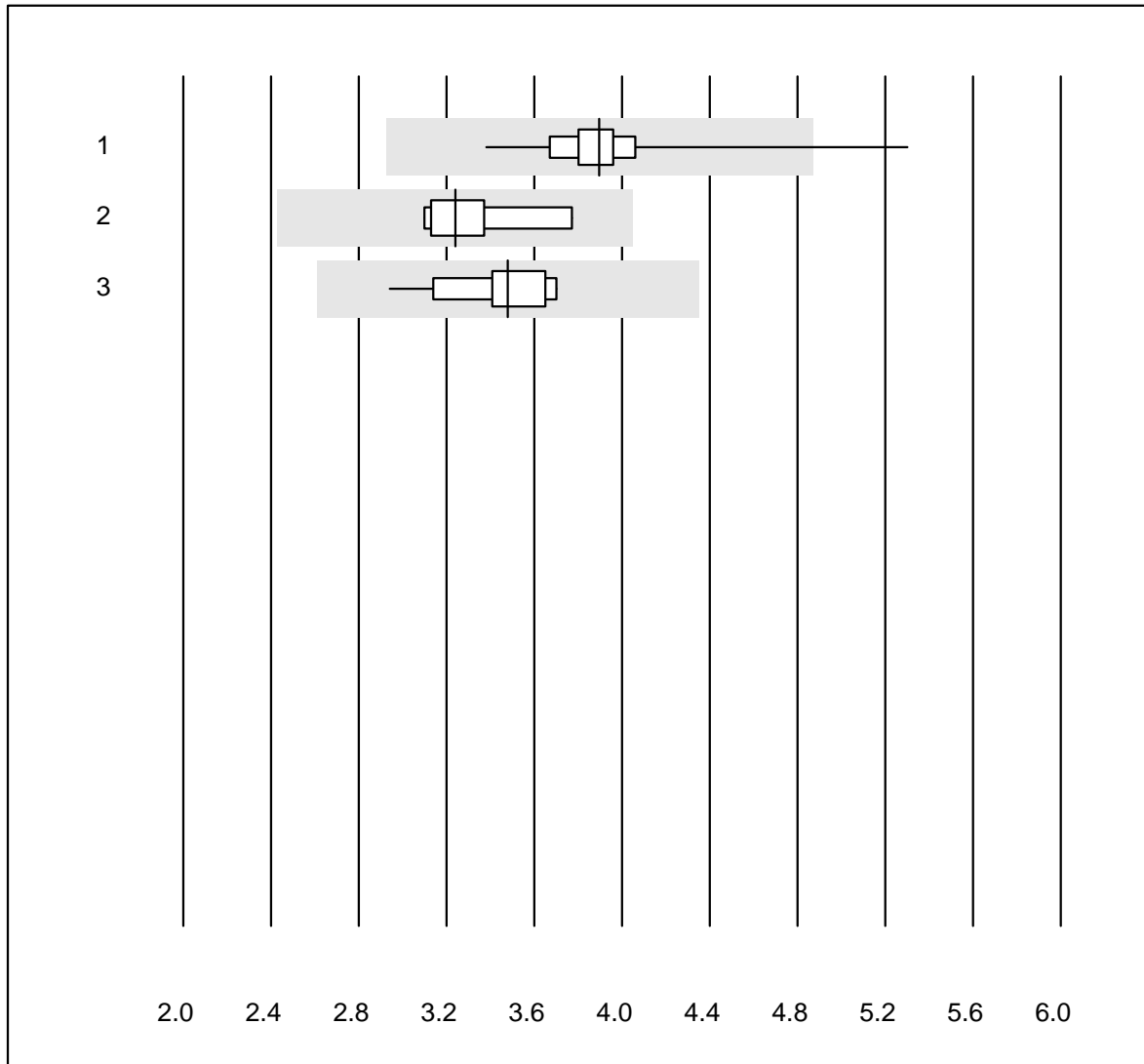
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	93	98.9	0.0	1.1	3.52	1.5	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	3.60	2.1	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	3.51	2.6	e

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

## Leucocytes



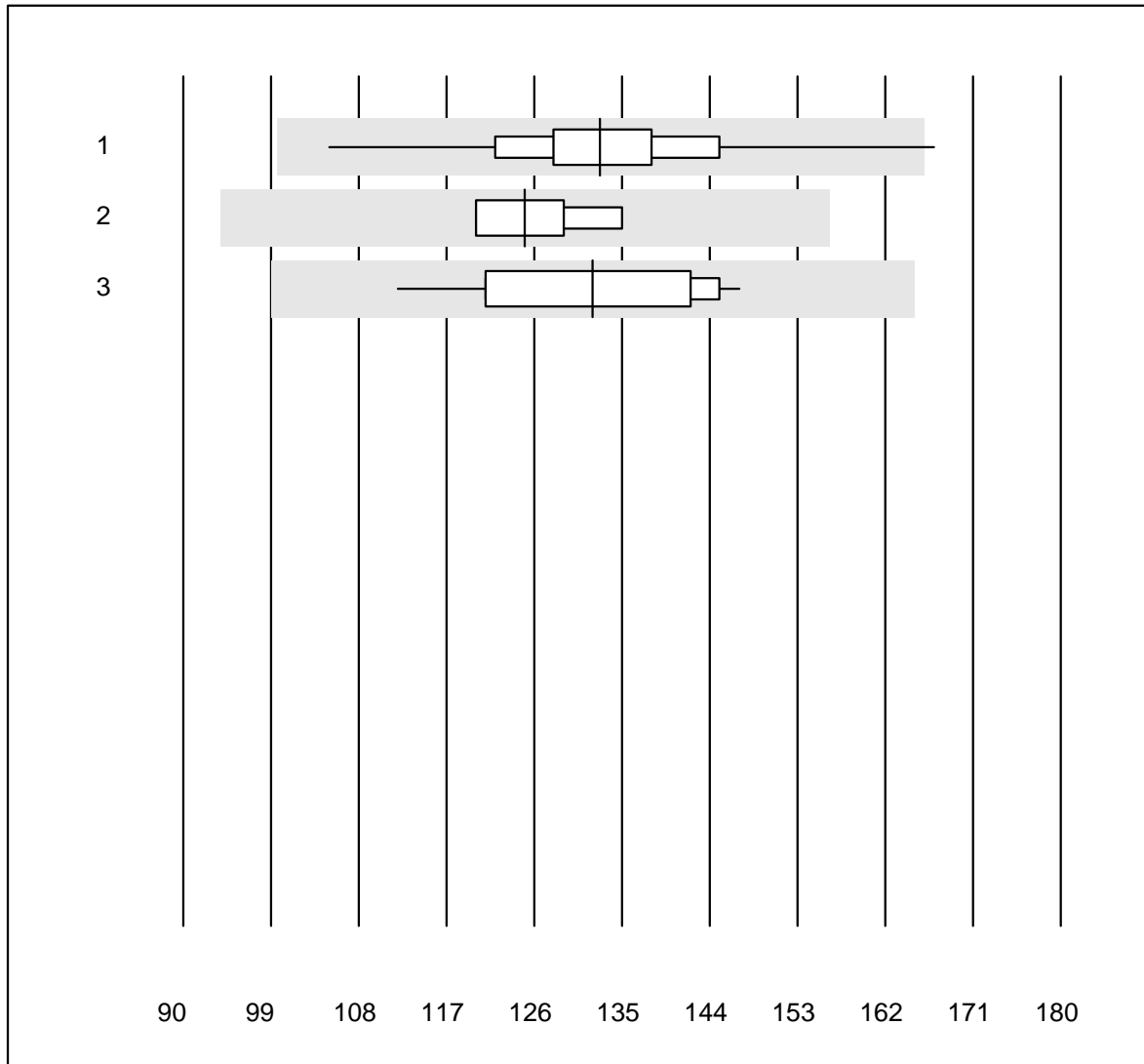
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	98.9	1.1	0.0	3.90	6.1	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	3.24	7.5	e*
3 Yumizen/Pentra	15	93.3	0.0	6.7	3.48	6.6	e

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

## Thrombocytes



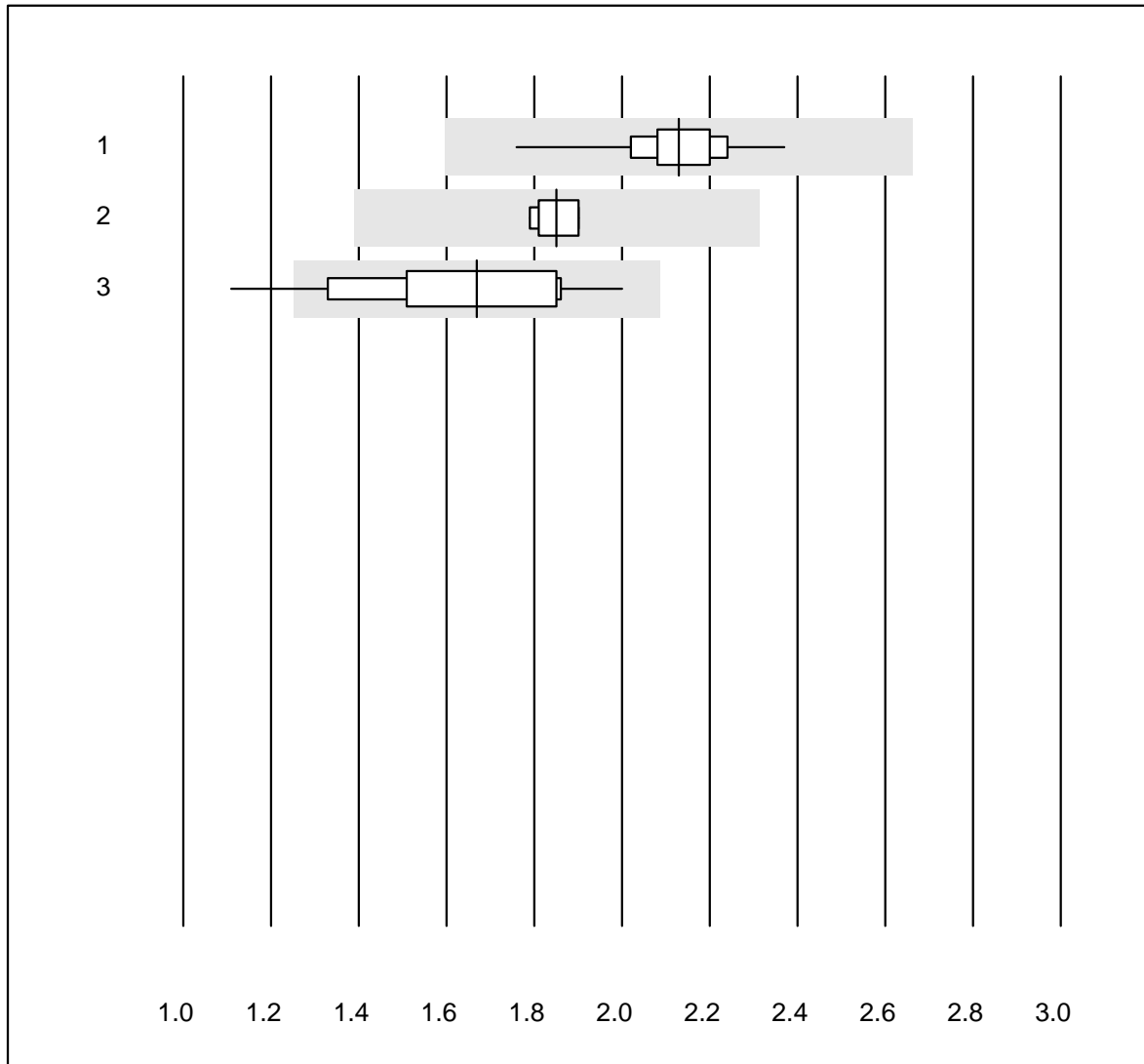
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	91	96.7	1.1	2.2	132.8	7.4	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	125.0	4.7	e
3 Yumizen/Pentra	15	100.0	0.0	0.0	132.0	8.2	e

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

## Neutrophiles



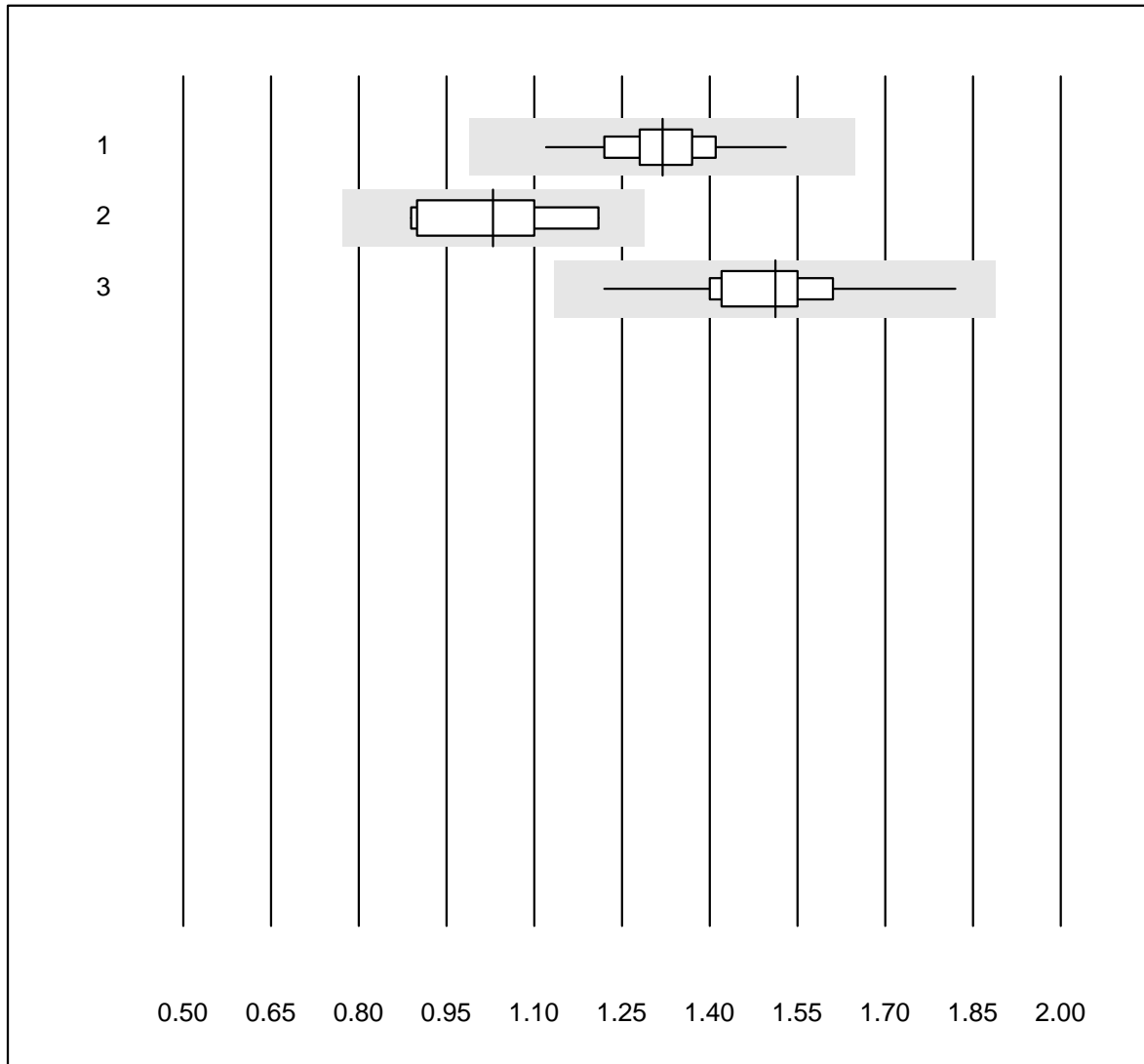
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	100.0	0.0	0.0	2.13	5.1	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	1.85	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	14	85.8	7.1	7.1	1.67	15.8	e*

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

## Lymphocytes



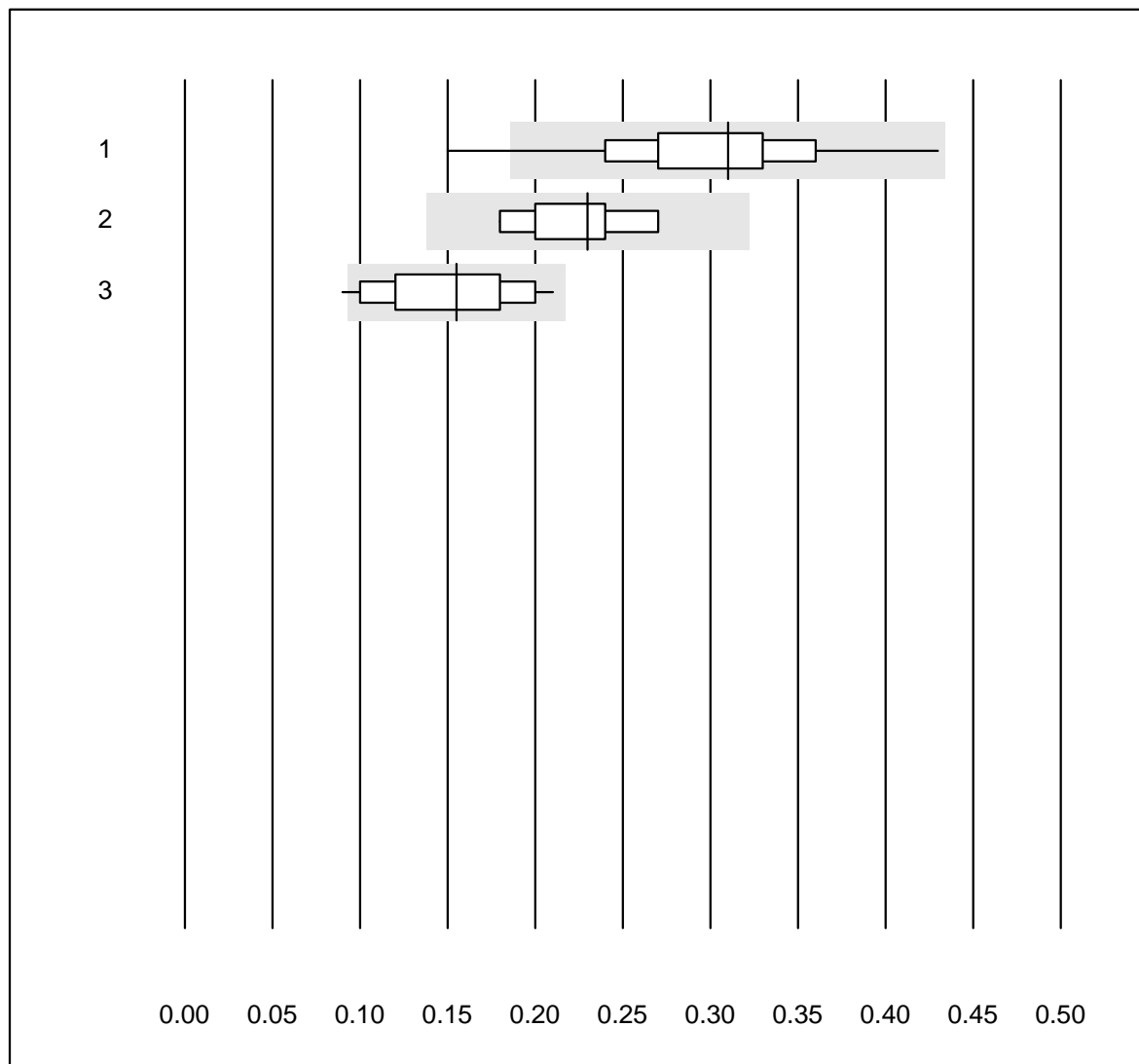
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	100.0	0.0	0.0	1.32	6.1	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	1.03	12.1	e*
3 Yumizen/Pentra	14	85.7	0.0	14.3	1.51	9.3	e

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

## Monocytes



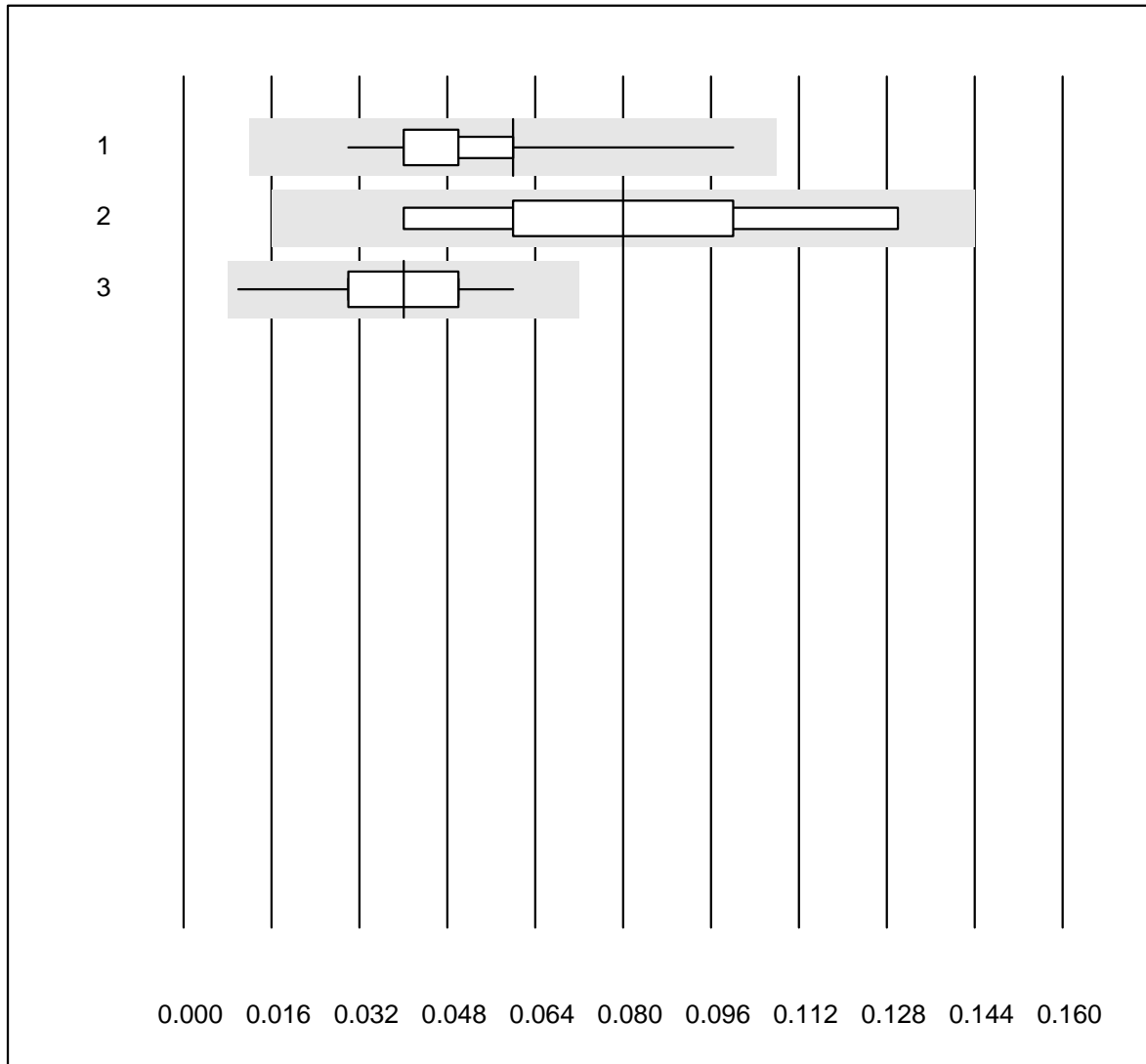
Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	92	98.9	1.1	0.0	0.31	17.2	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	0.23	15.7	e*
3 Yumizen/Pentra	14	78.6	7.1	14.3	0.16	25.4	e*

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

## Eosinophiles



Tolérance MQ : 80 %

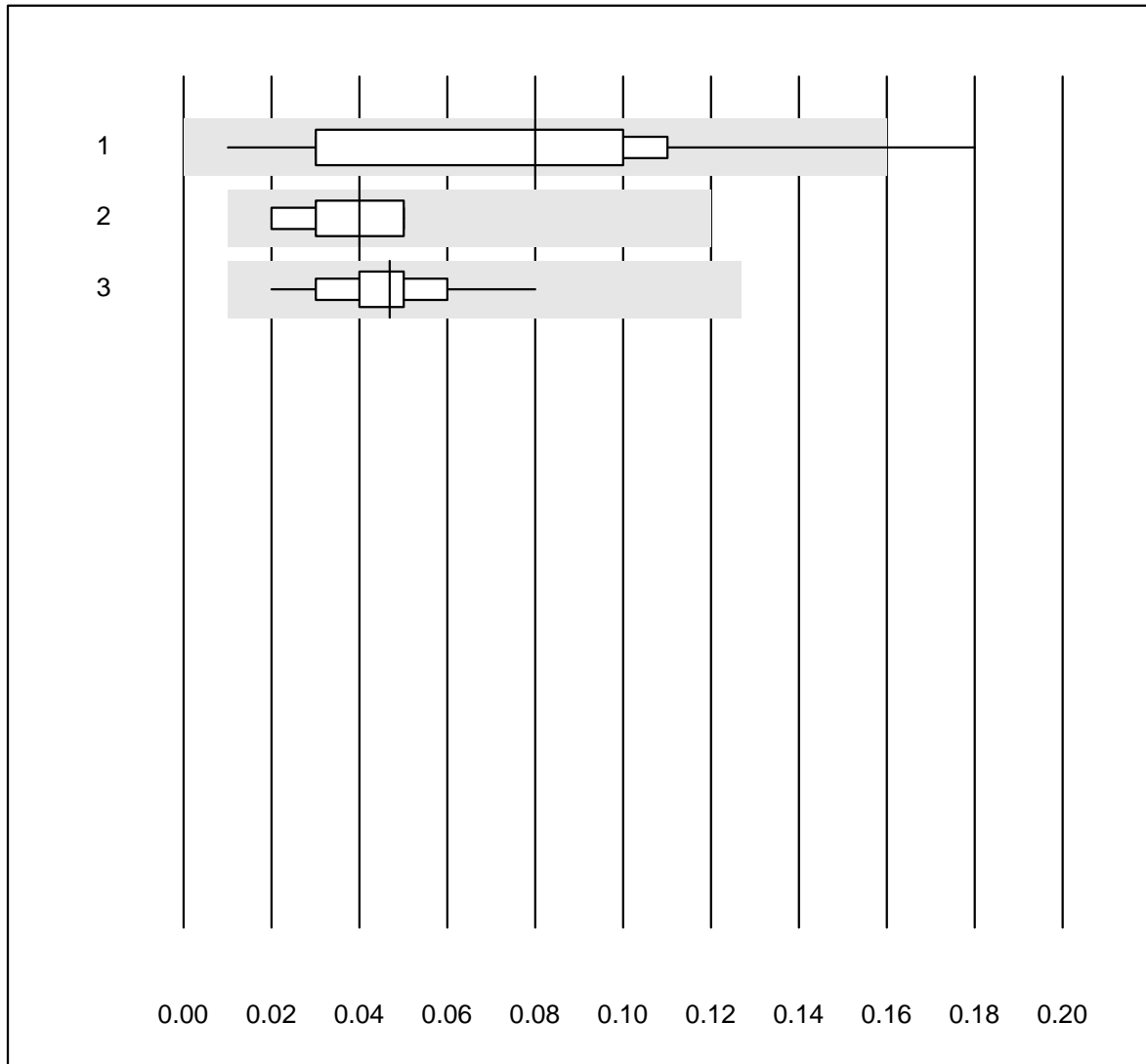
Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	90	100.0	0.0	0.0	0.06	25.7	a
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	0.08	38.3	e*
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	0.04	31.0	e

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



## Basophiles



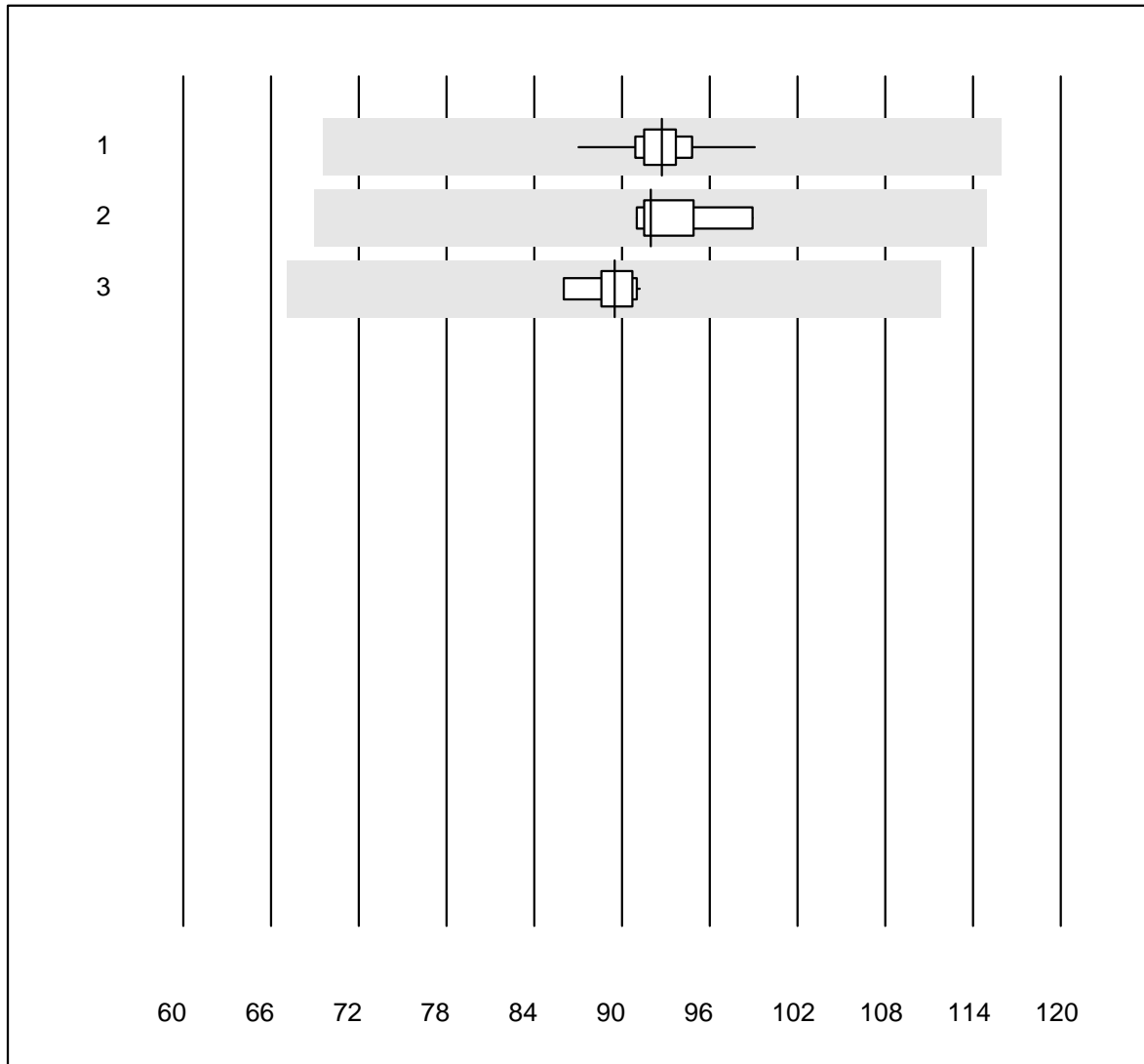
Tolérance MQ : 80 %  
( < 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	90	95.6	3.3	1.1	0.08	59.8	a
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	0.04	34.3	e*
3 Yumizen/Pentra	14	92.9	0.0	7.1	0.05	31.8	e

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

# MCV



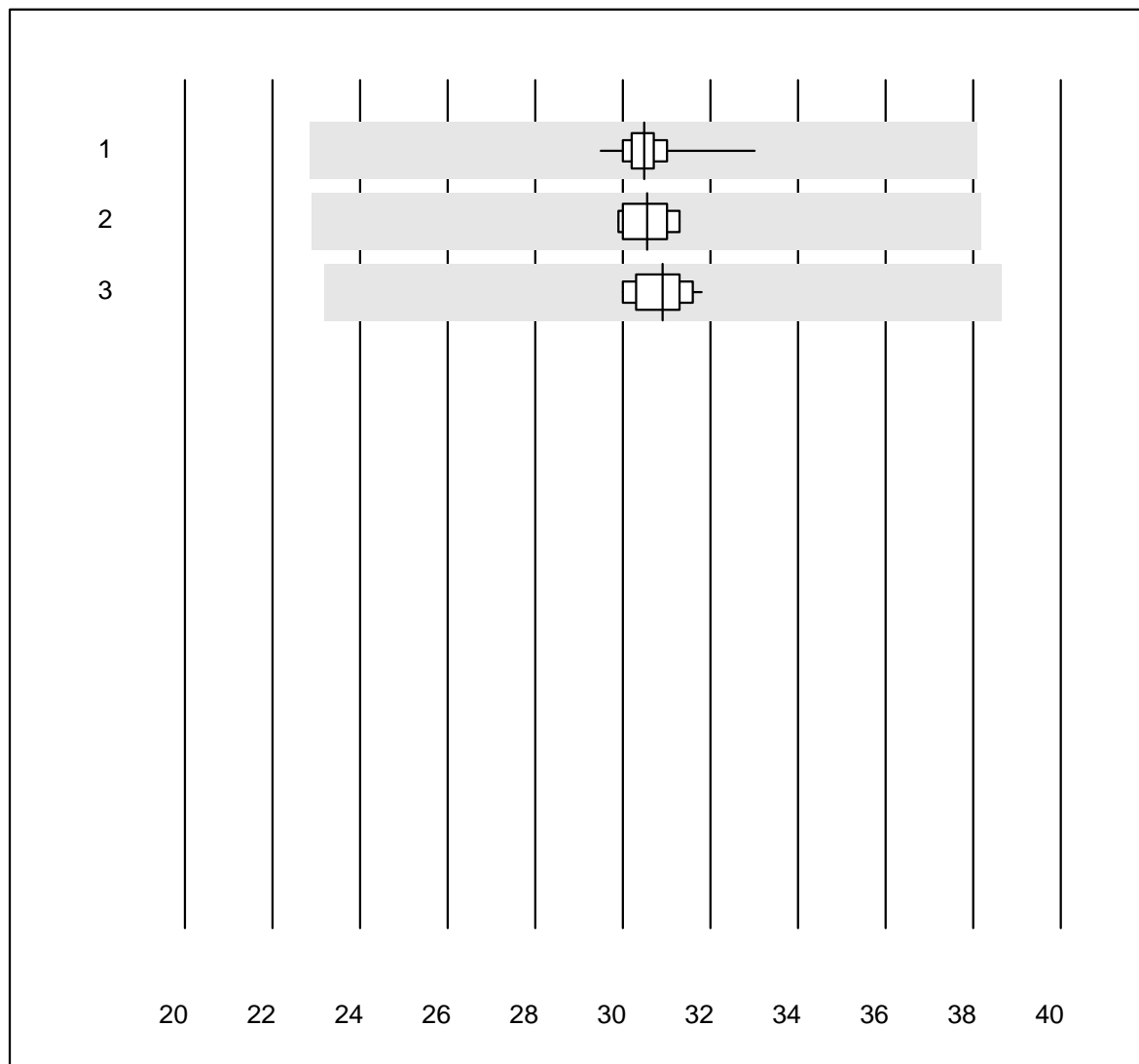
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	82	100.0	0.0	0.0	92.7	2.1	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	92.0	3.3	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	89.5	1.8	e

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

# MCH



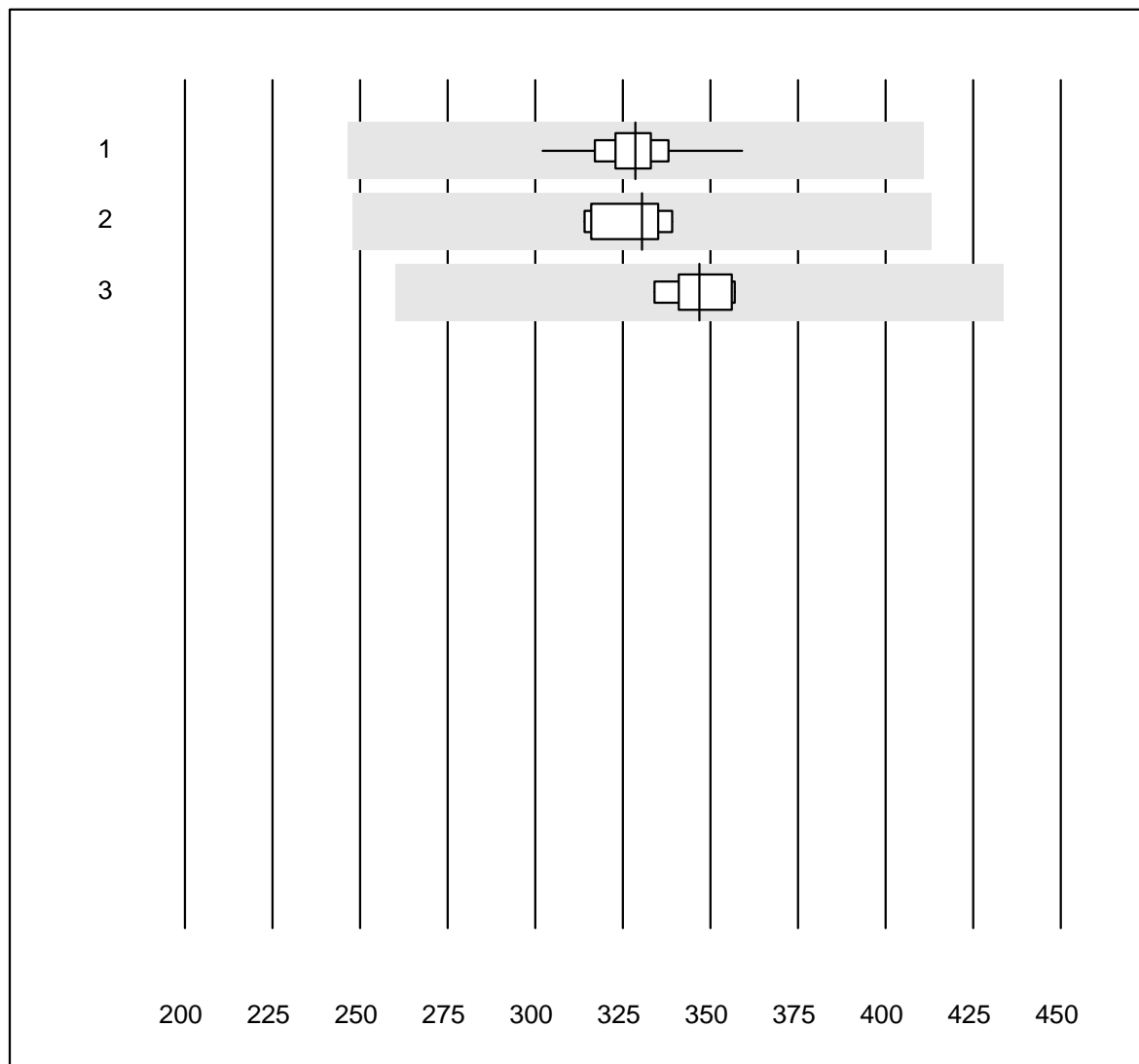
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	83	100.0	0.0	0.0	30.5	1.5	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	30.6	1.8	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	30.9	2.0	e

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

# MCHC



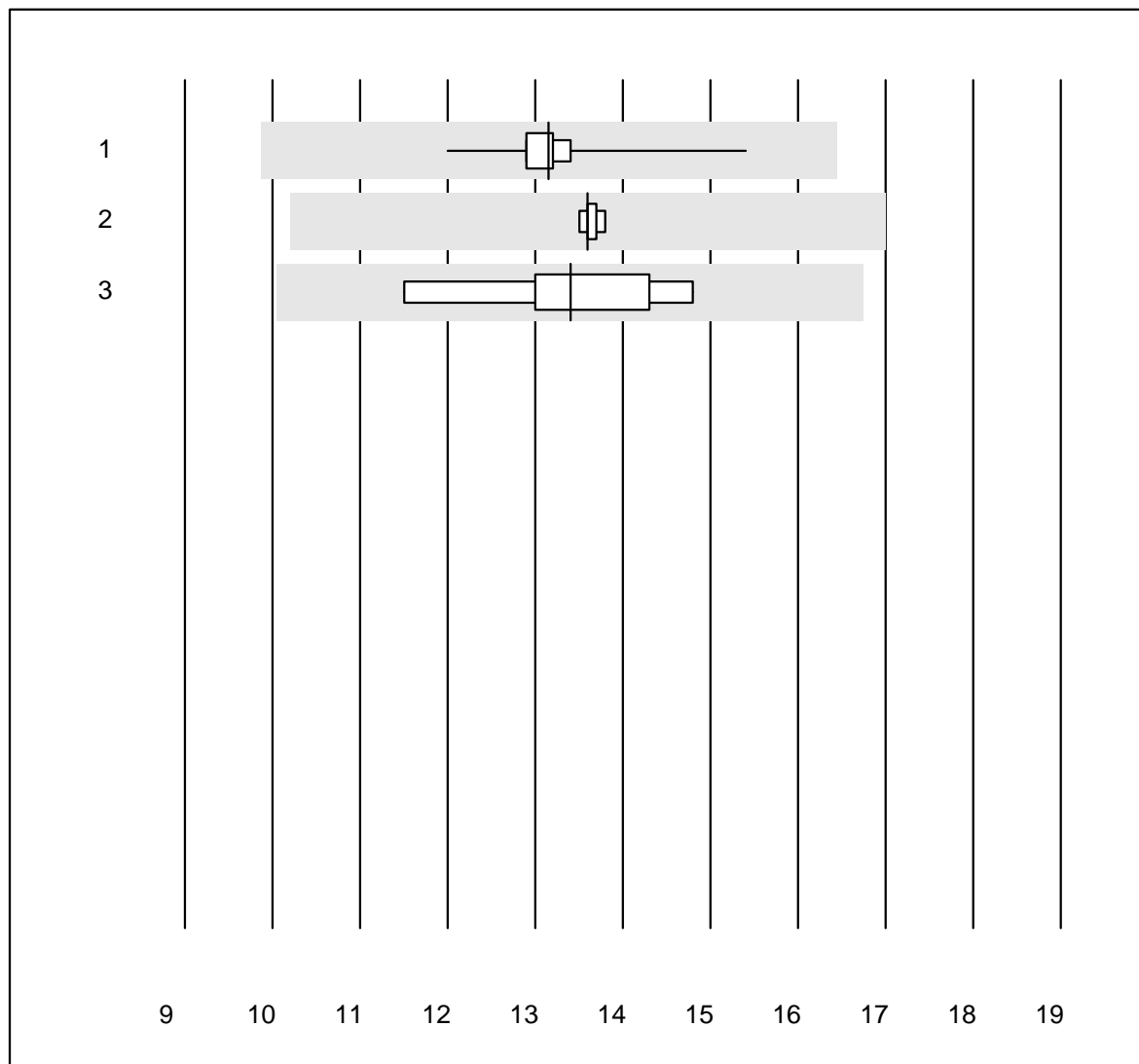
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	84	100.0	0.0	0.0	329	2.9	e
2 Advia	6	100.0	0.0	0.0	331	3.2	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	347	2.4	e

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

## RDW



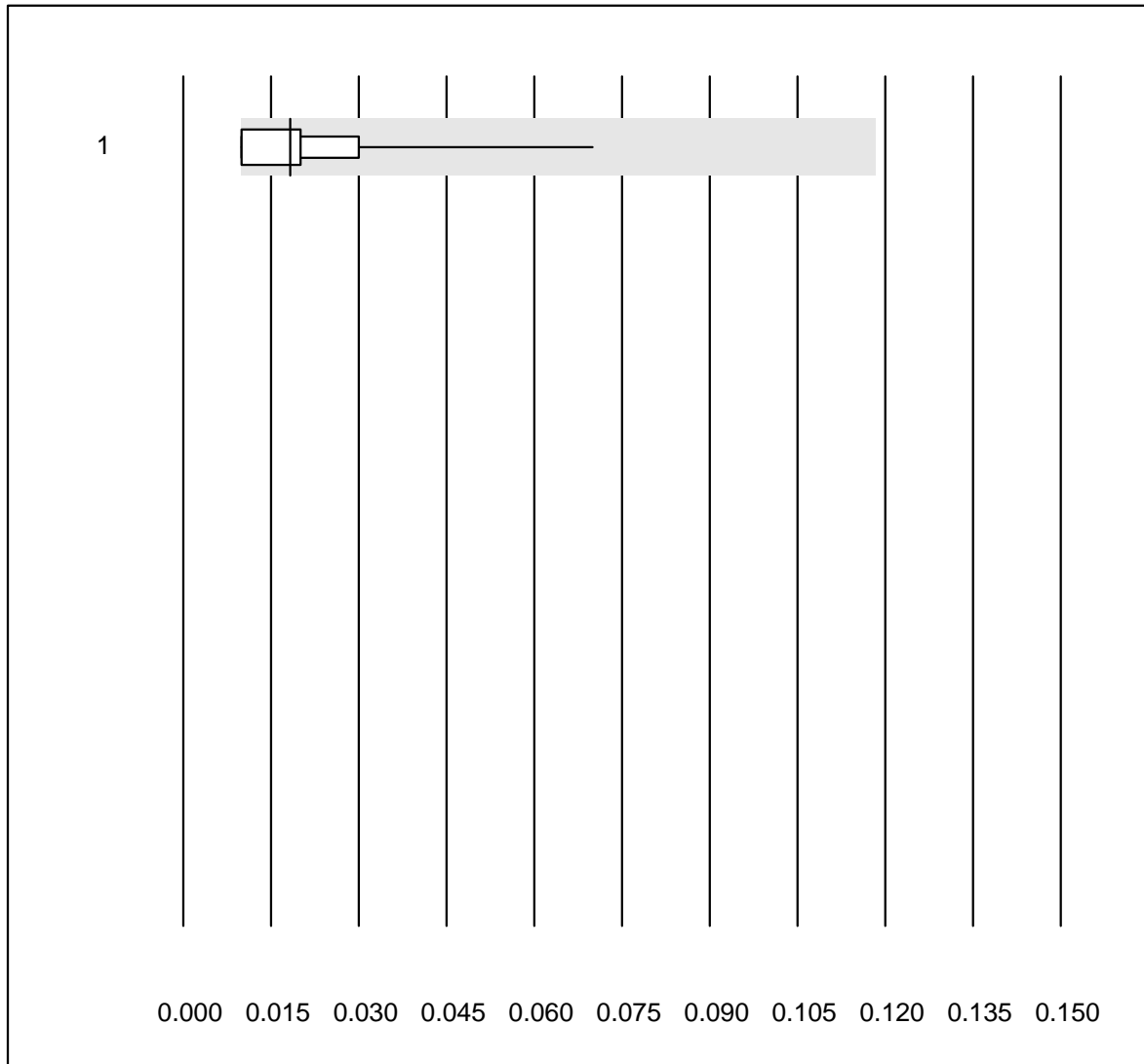
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	80	100.0	0.0	0.0	13.2	3.5	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	13.6	0.8	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	13.4	8.3	e

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

## Immature Granulocytes

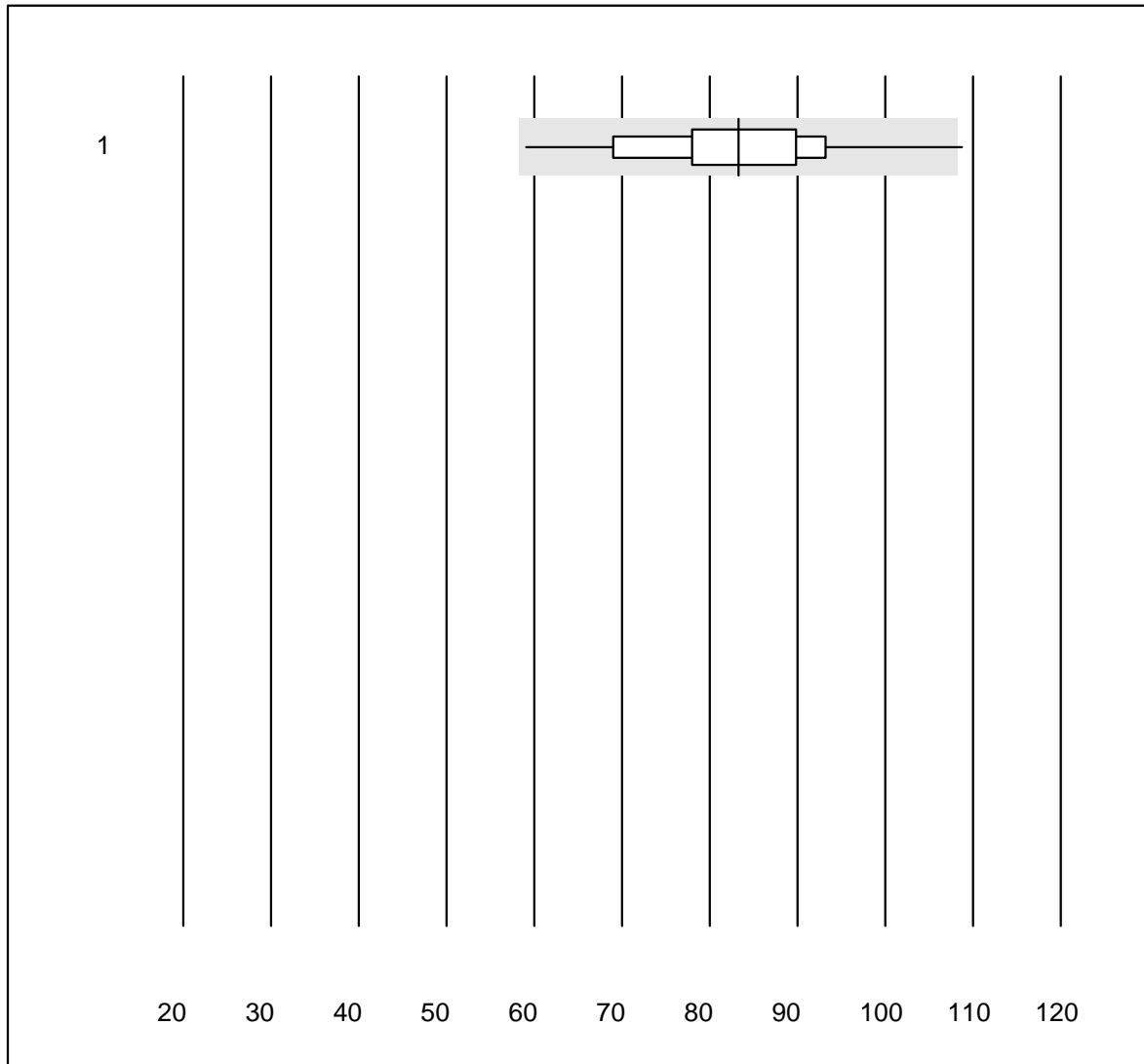


Tolérance MQ : 25 %  
 (< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	71	100.0	0.0	0.0	0.02	56.9	e*

## Réticulocytes



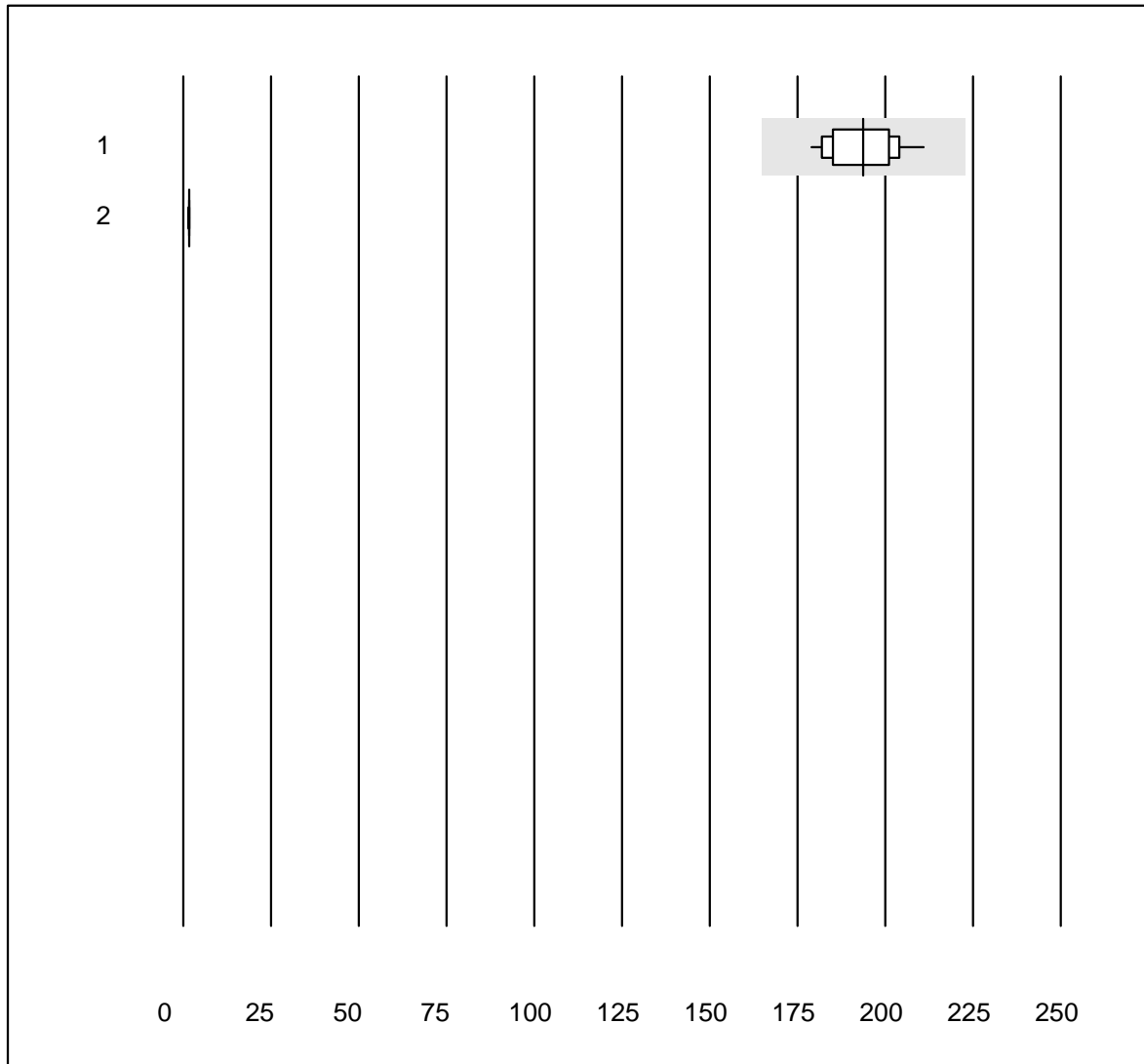
Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	48	95.8	2.1	2.1	83.2	11.7	e

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

## Index hémolytique échantillon A



Tolérance MQ : 15 %

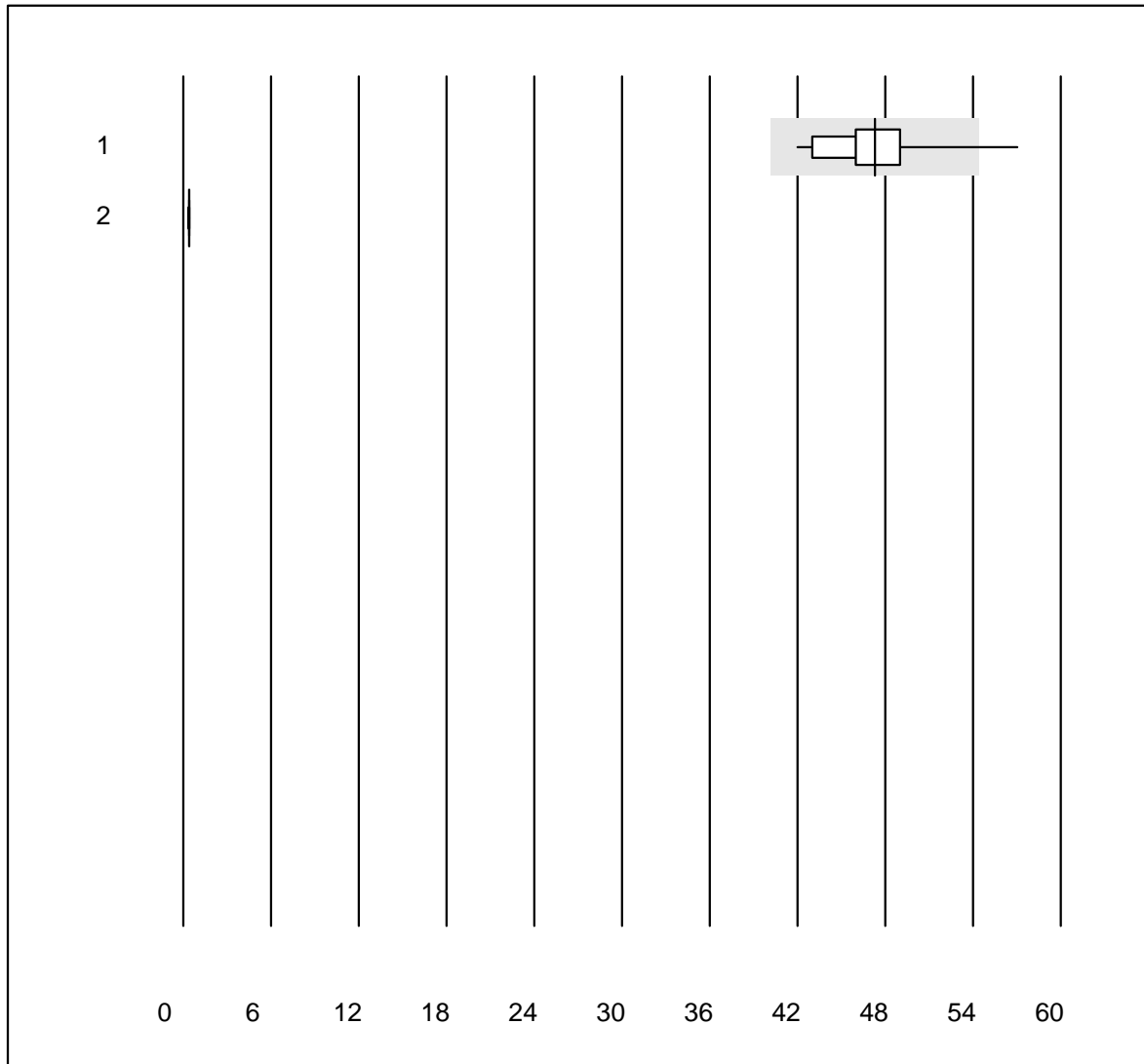
Index hémolytique échantillon A ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	21	100.0	0.0	0.0	193.71	4.9	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	1.62	4.3	e

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



## Index hémolytique échantillon B



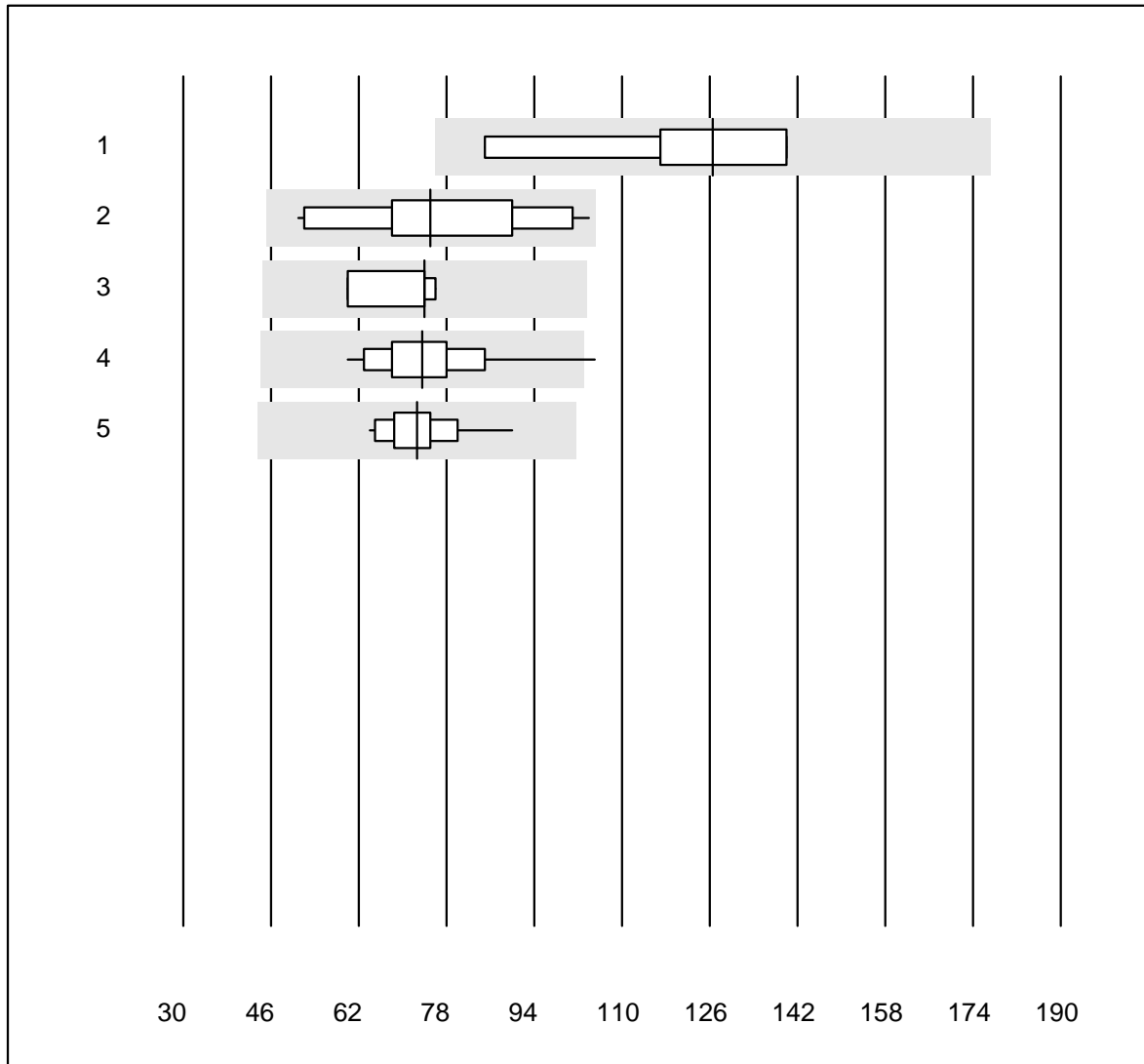
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon B ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	21	95.2	4.8	0.0	47.29	7.1	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	0.38	4.6	e*

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

## Vitesse de sédimentation 1h

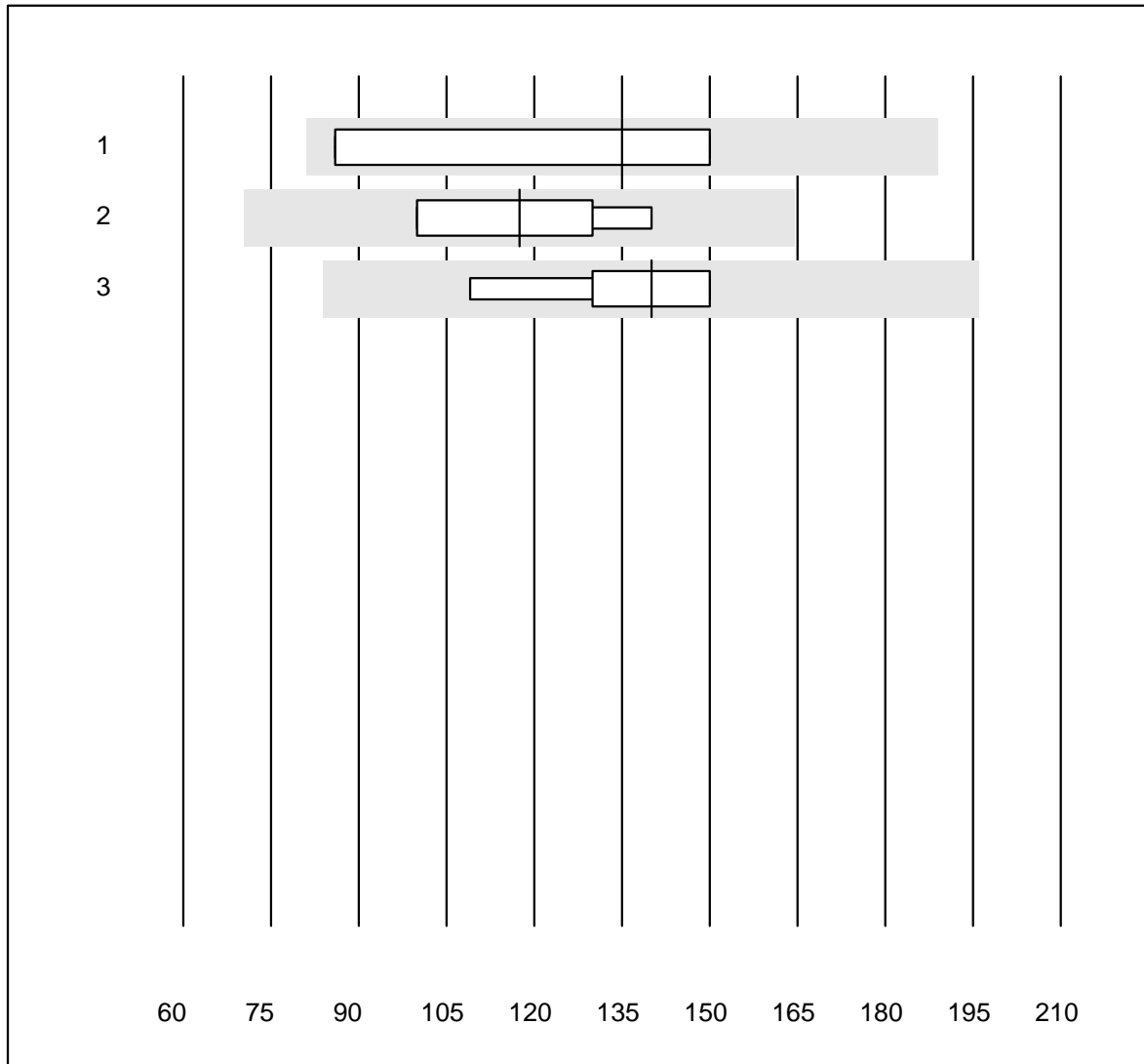


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	15	93.3	0.0	6.7	127	17.1	e
2 Sarstedt Sedivette	16	93.7	0.0	6.3	75	21.8	e*
3 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	74	10.4	e*
4 BD Seditainer	43	95.4	2.3	2.3	74	12.5	e
5 Autres méthodes	17	76.5	0.0	23.5	73	9.6	e

## Vitesse de sédimentation 2h

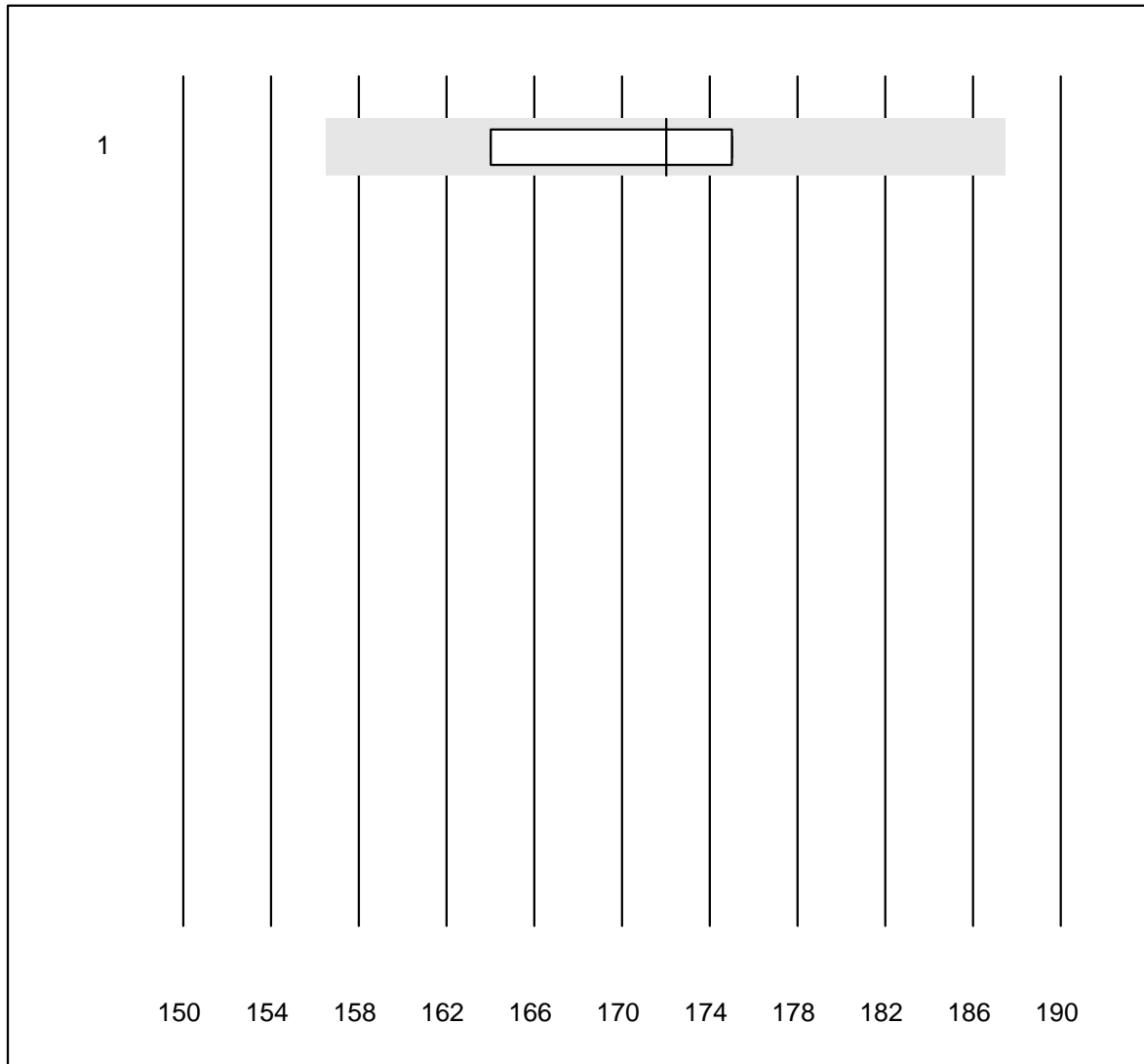


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	4	100.0	0.0	0.0	135	24.1	e*
2 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	118	16.3	e*
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	140	11.3	e

## Hémoglobine HS

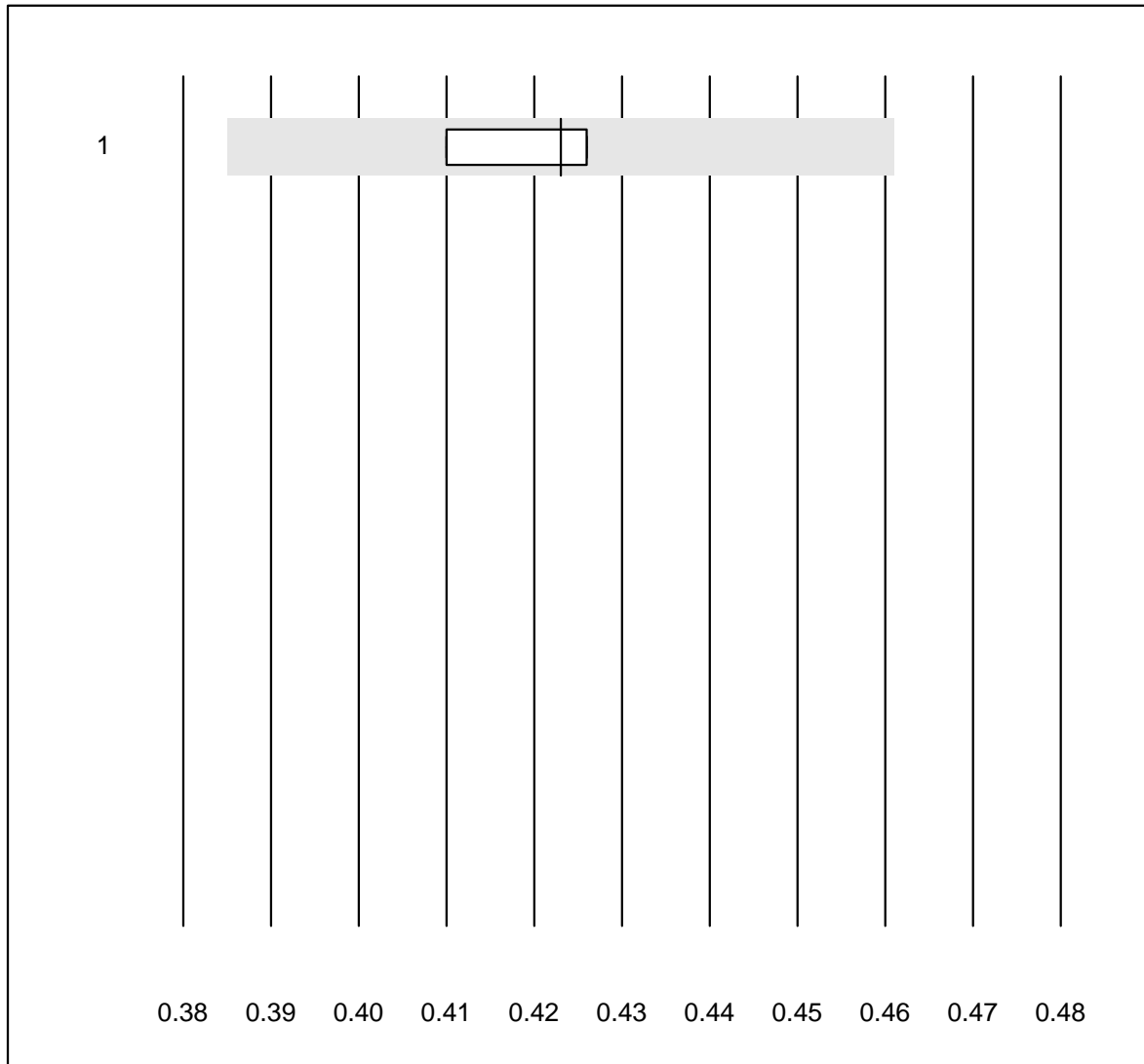


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	50.0	0.0	50.0	172.0	3.3	a

## Hématocrit HS

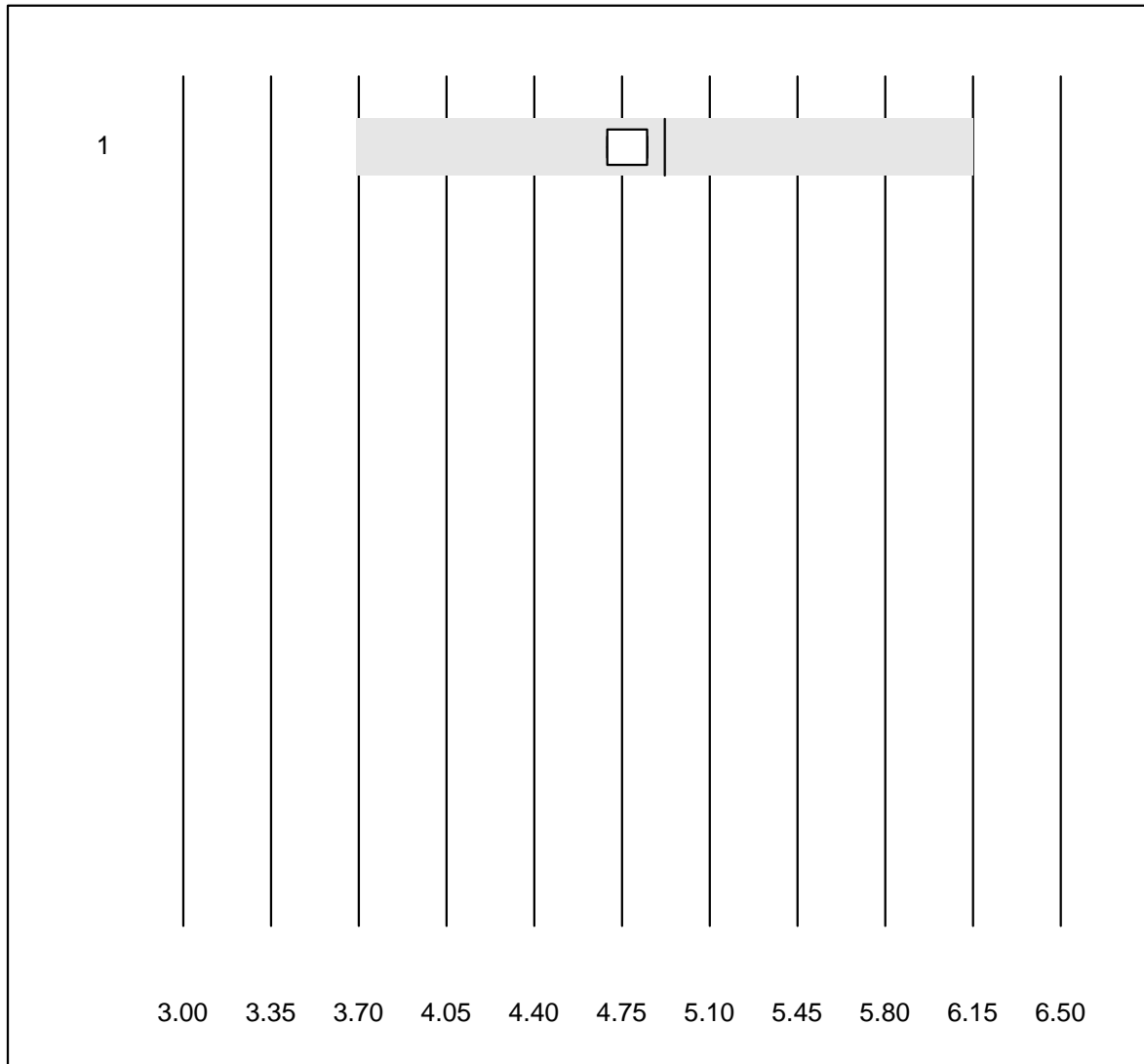


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	50.0	0.0	50.0	0.4	1.9	a

## Erythrocytes HS

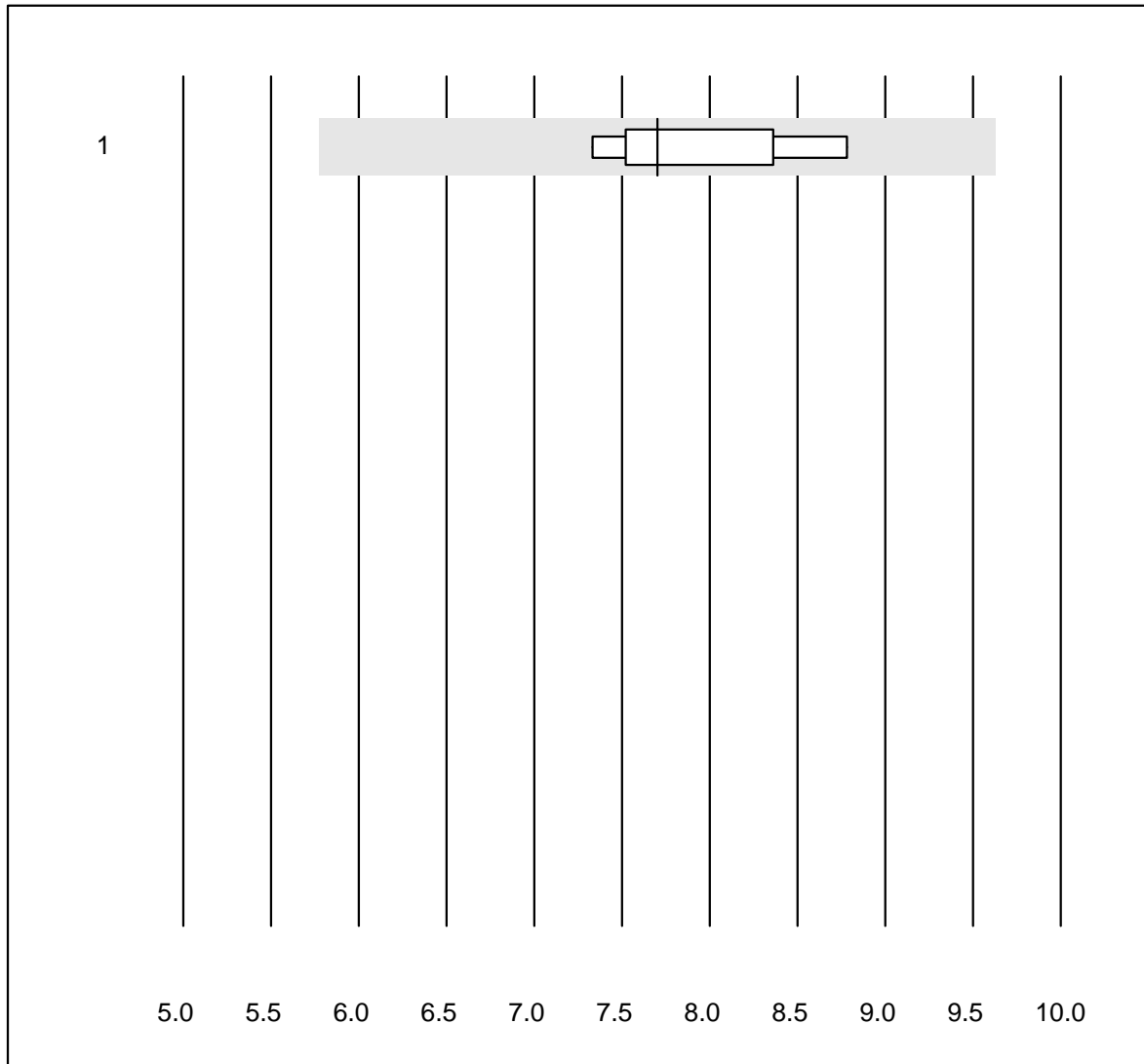


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	50.0	0.0	50.0	4.92	1.8	a

## Leucocytes HS

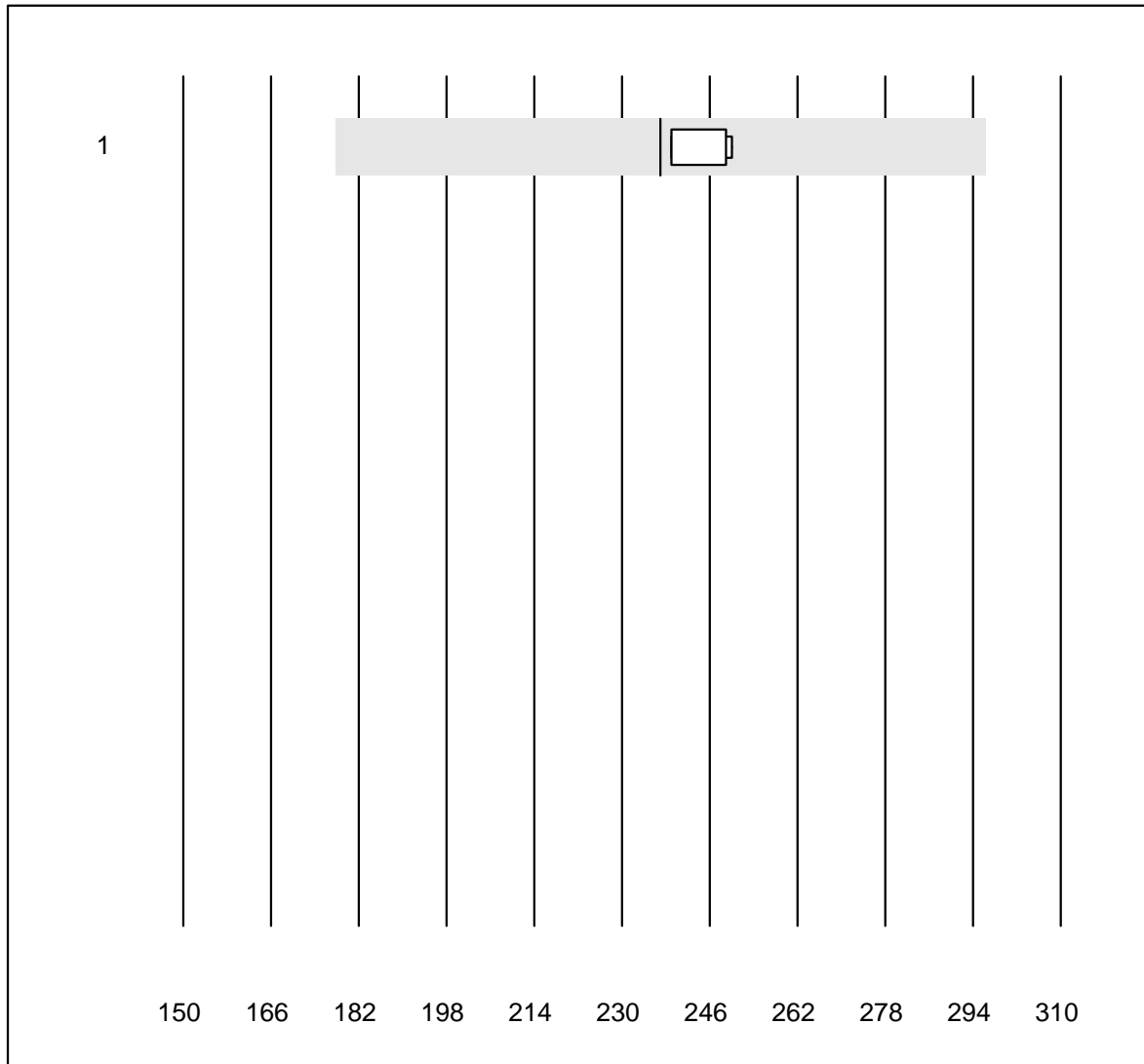


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	6	100.0	0.0	0.0	7.70	7.1	a

# Thrombocytes HS



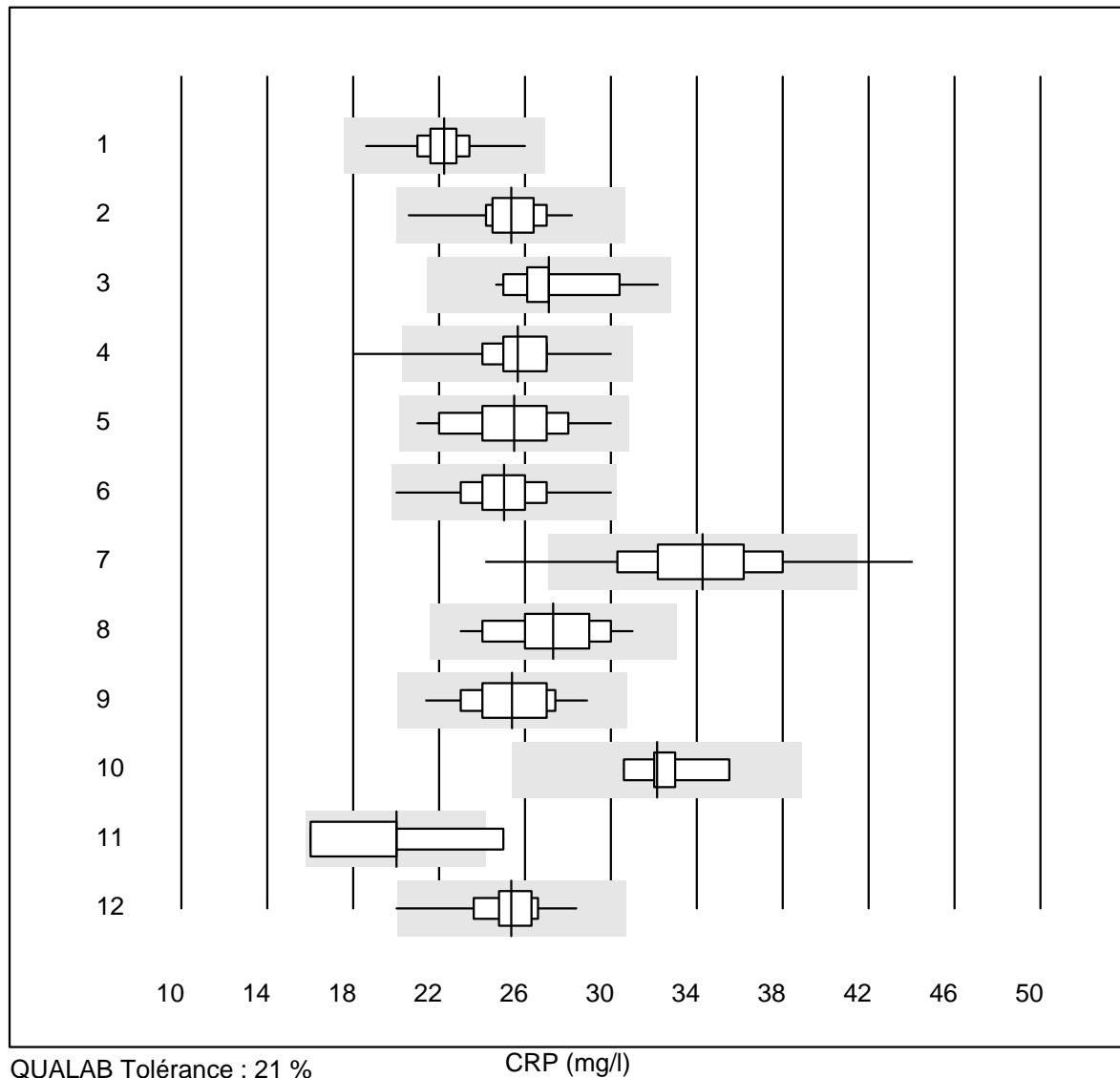
Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	6	100.0	0.0	0.0	237.0	2.0	a



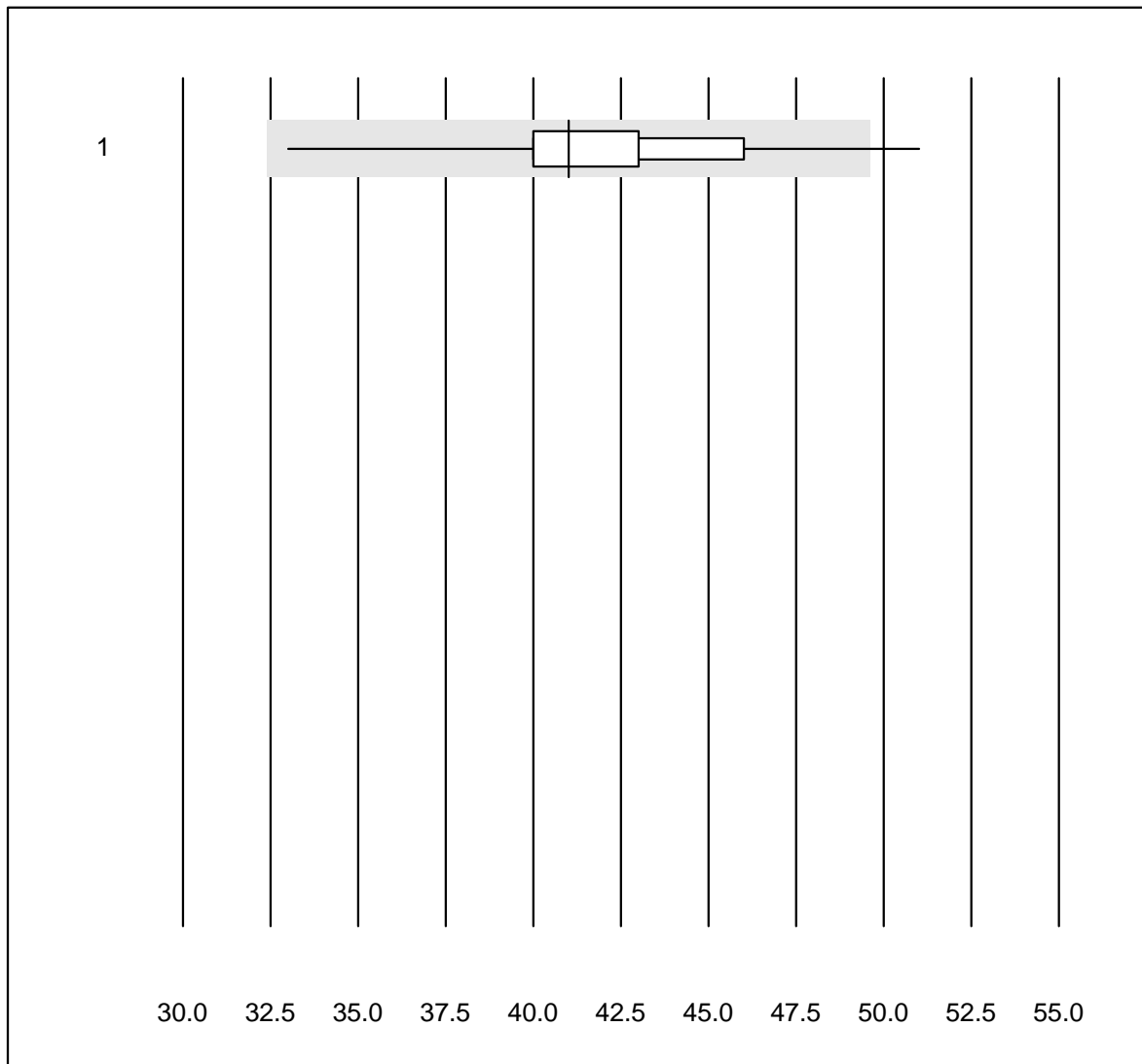
## CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	322	99.4	0.0	0.6	22.2	4.5	e
2	Cobas	32	100.0	0.0	0.0	25.4	6.4	e
3	Turbidimétrie	16	87.5	0.0	12.5	27.1	8.0	e
4	Afinion	1171	97.8	2.0	0.2	25.7	6.2	e
5	NycoCard SingleTest-	83	90.4	0.0	9.6	25.5	8.6	e
6	Quick Read go	93	95.7	0.0	4.3	25.0	7.2	e
7	Eurolyser	88	79.5	8.0	12.5	34.3	10.7	e
8	Fuji Dri-Chem	15	86.7	0.0	13.3	27.3	8.5	e
9	Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	25.4	8.1	e
10	Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	32.2	5.0	e
11	Nephelométrie	4	75.0	25.0	0.0	20.0	18.2	e*
12	Celltac chemi	45	97.8	2.2	0.0	25.4	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)

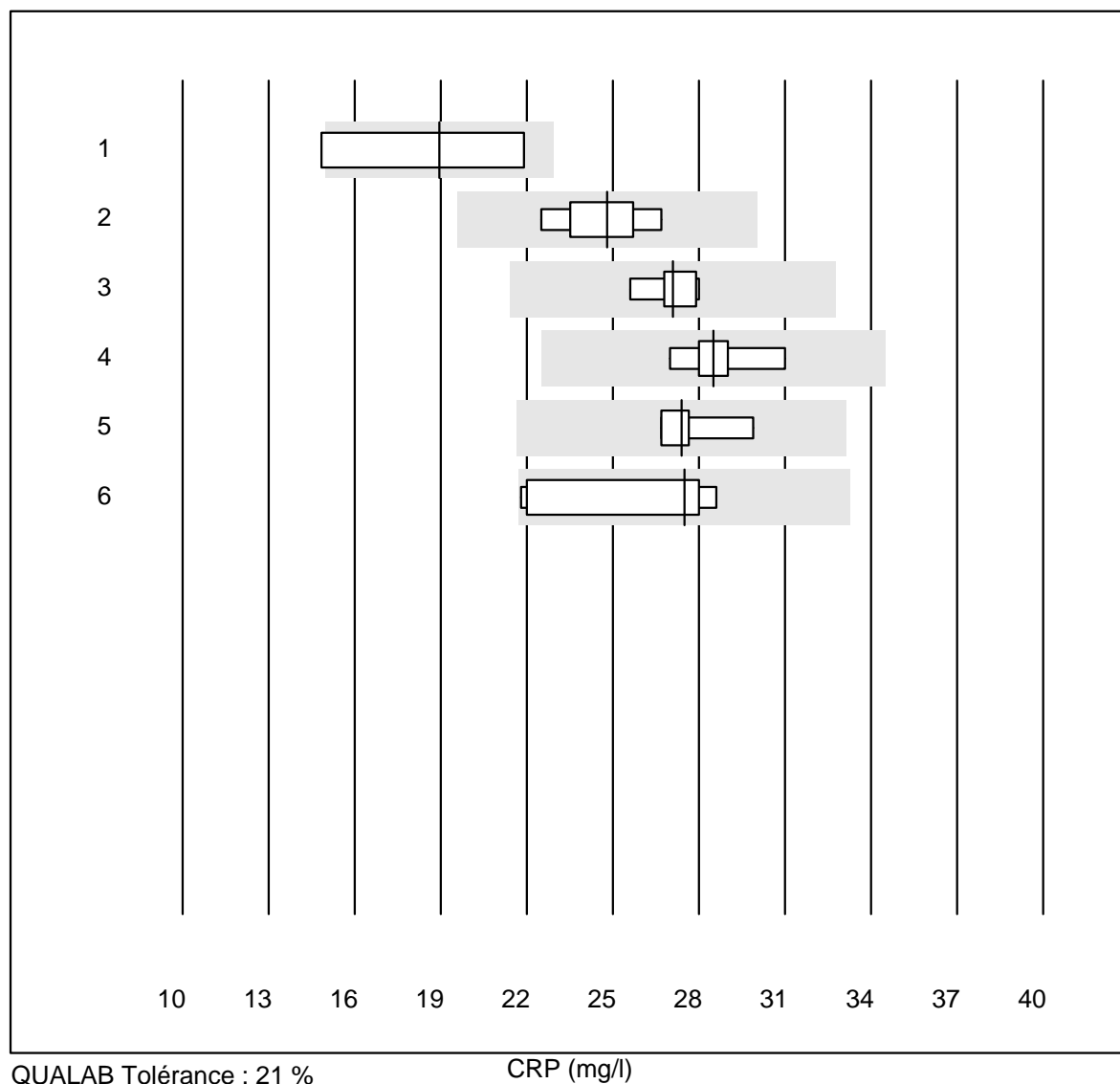
# CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	25	84.0	4.0	12.0	41.0	8.3	e

## CRP



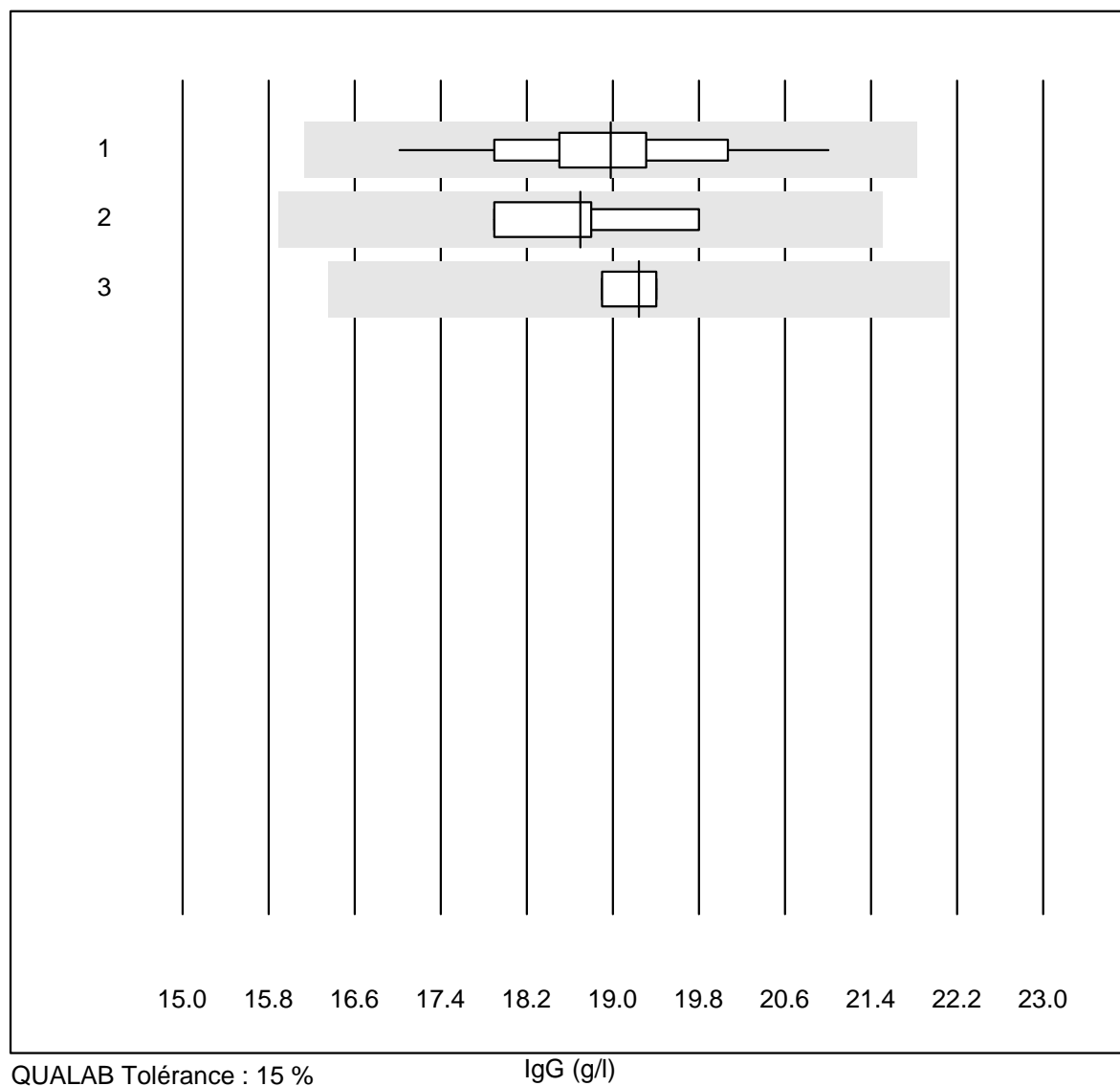
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	6	33.3	16.7	50.0	19.0	21.5	e*
2 Spinit	9	100.0	0.0	0.0	24.8	5.4	e
3 Architect	10	100.0	0.0	0.0	27.1	3.1	e
4 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	28.5	4.8	e
5 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	27.4	4.7	e
6 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	27.5	11.9	e*

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

## IgG

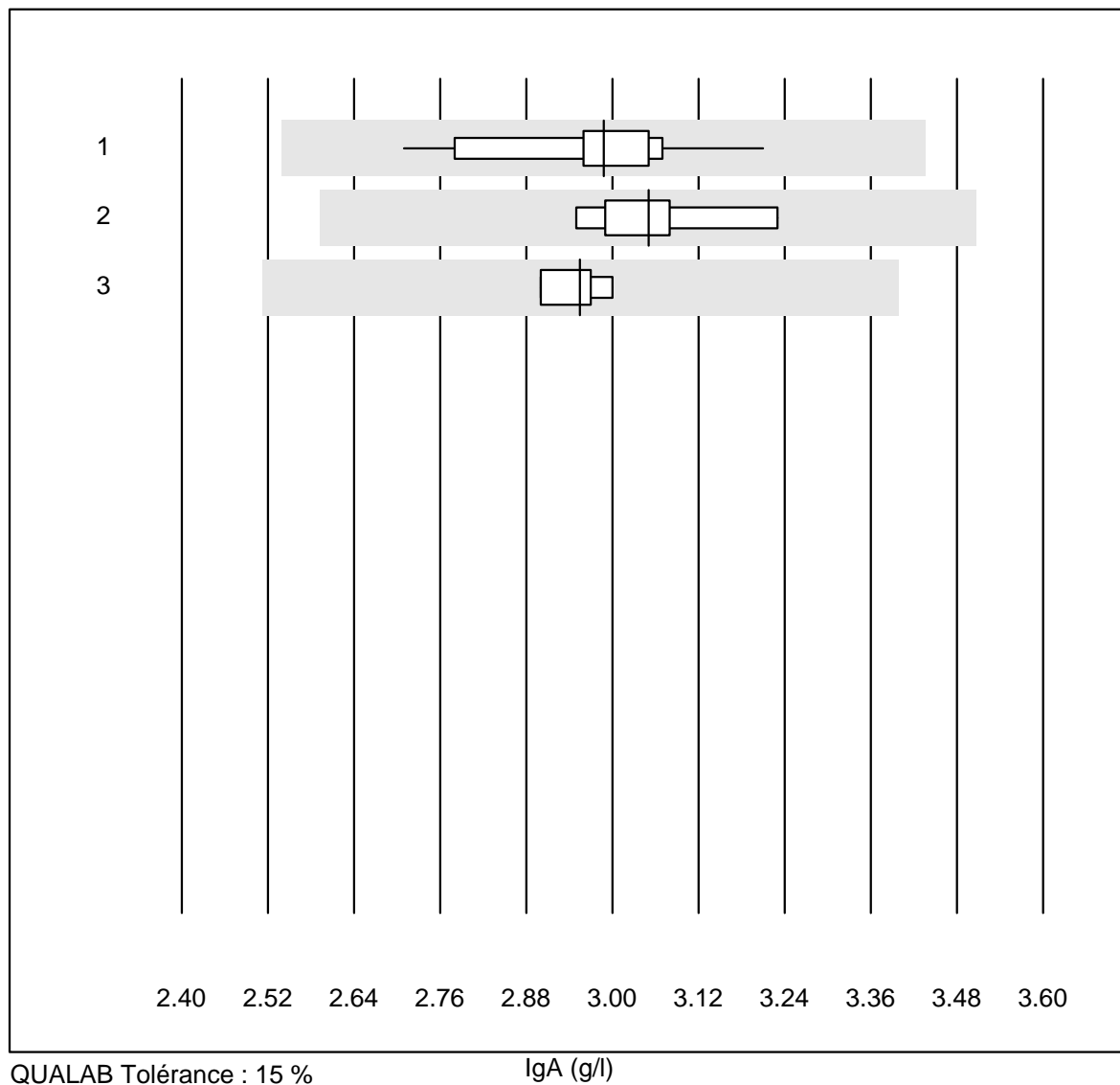


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

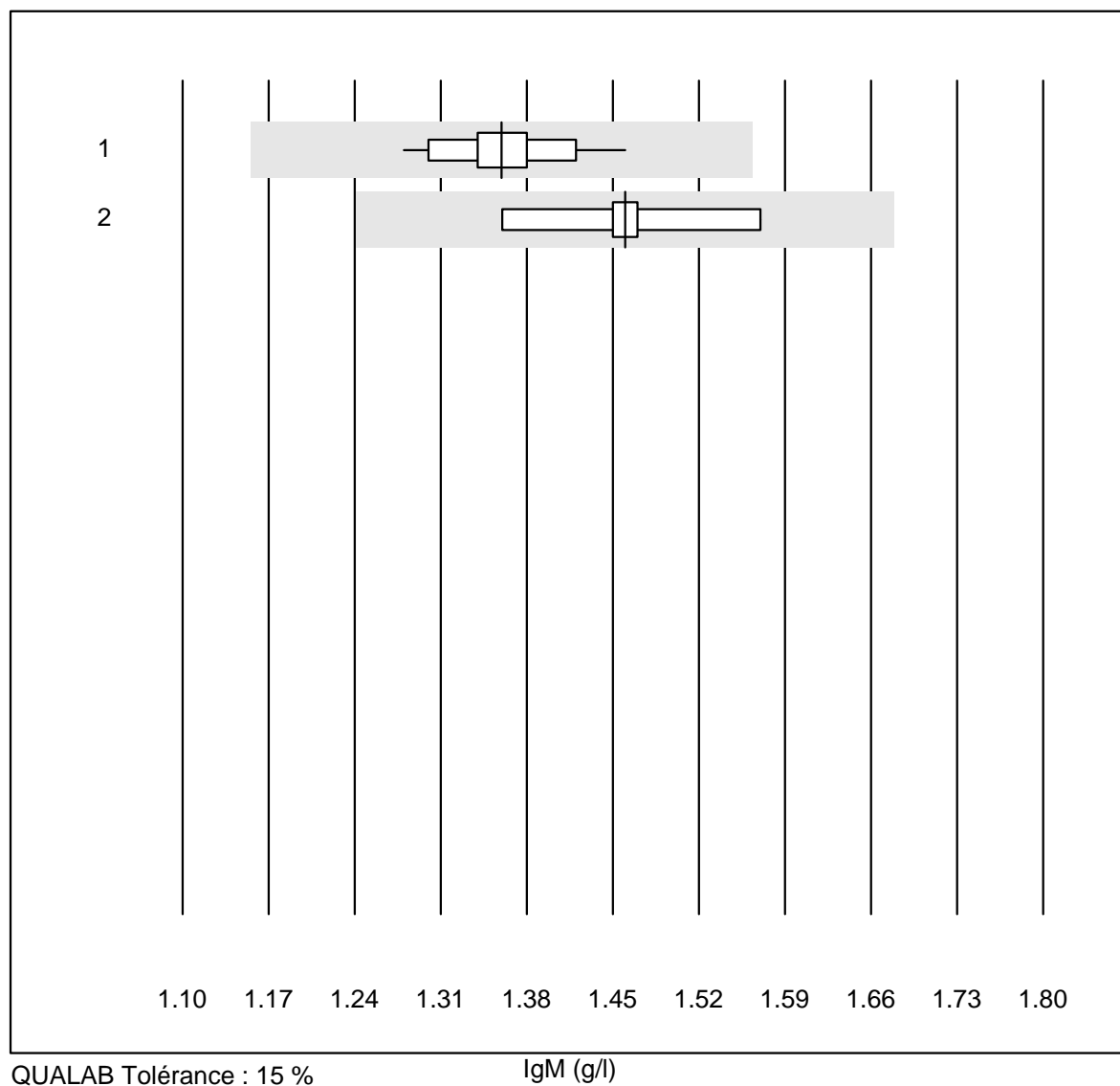
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	18.98	4.5	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	18.70	4.2	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	19.25	1.3	e

## IgA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	17	100.0	0.0	0.0	2.99	3.8	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	3.05	3.5	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.96	1.4	e

## IgM



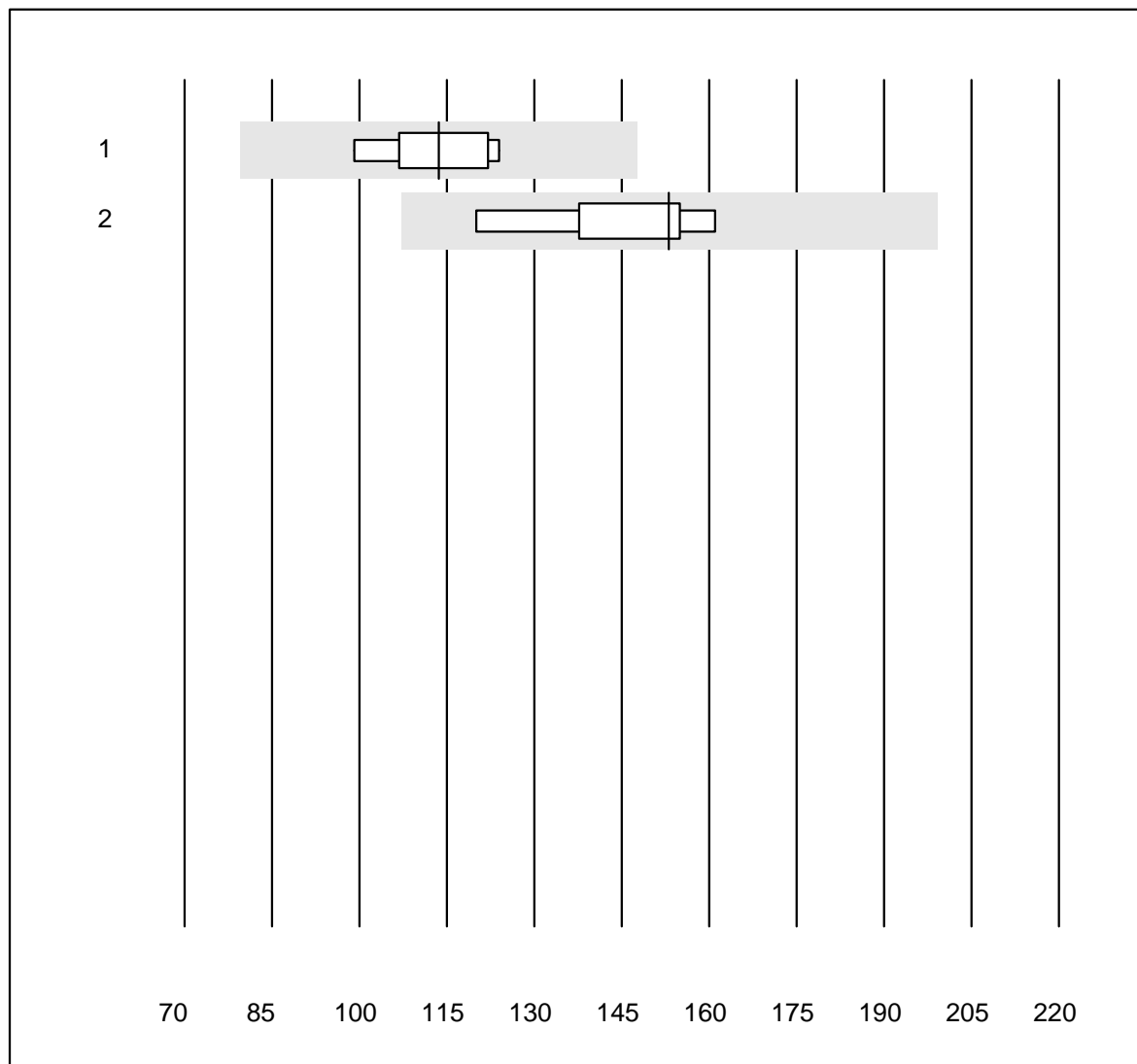
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	1.36	3.3	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	1.46	5.1	e*

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

# IgE

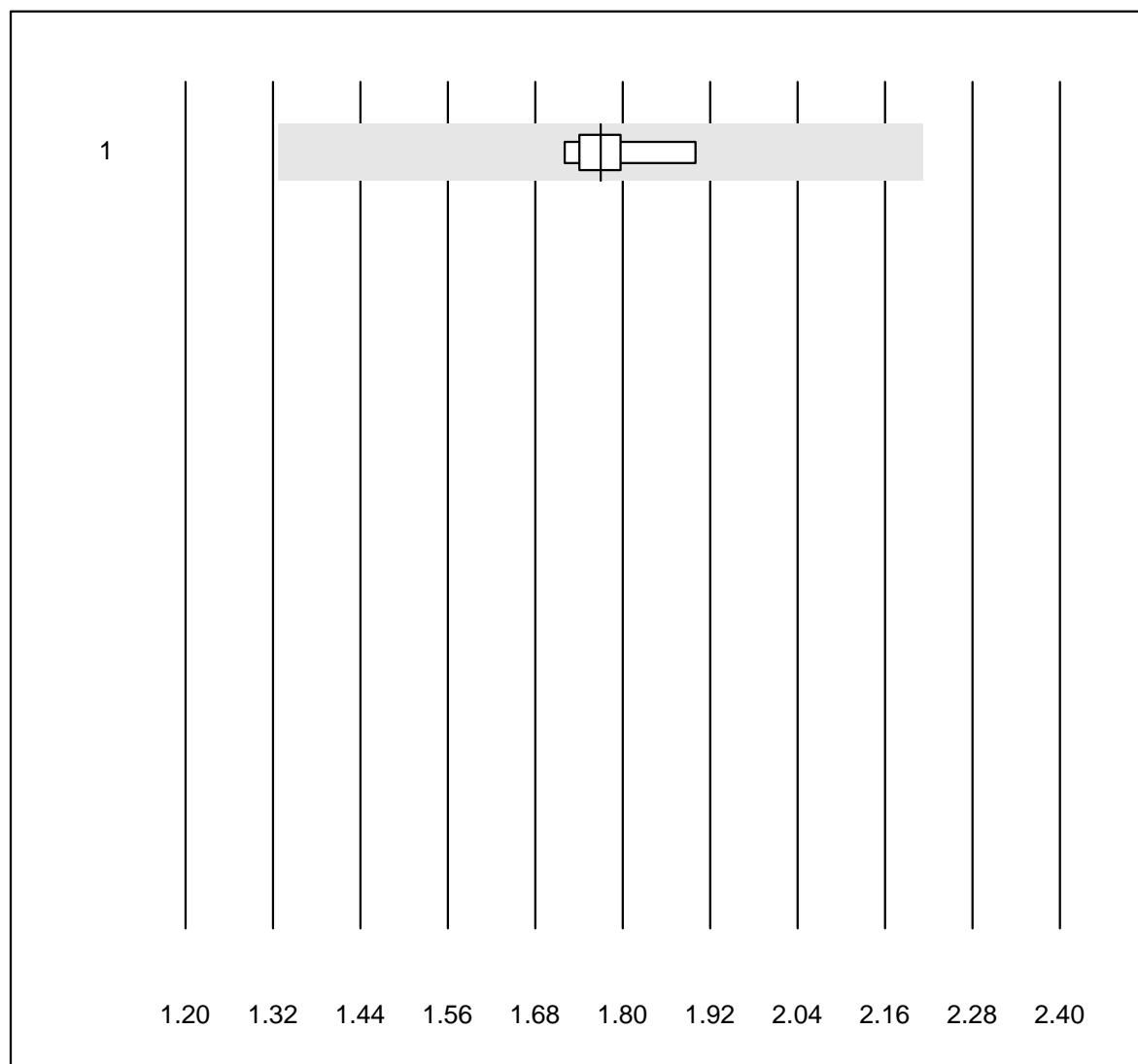


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	114	9.2	e*
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	153	10.3	e*

## Alpha-1-Antitrypsine



Tolérance MQ : 25 %

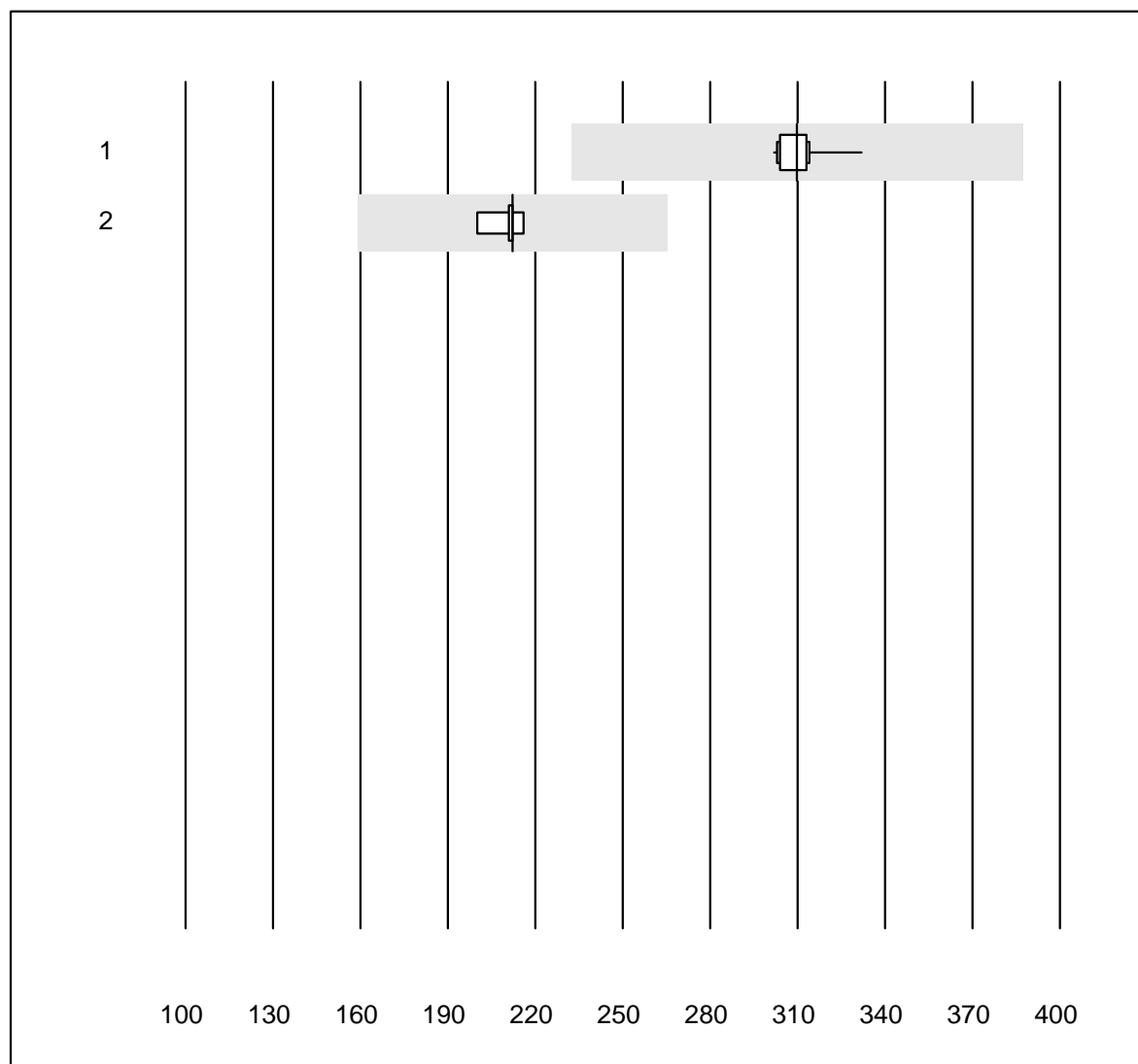
Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.77	3.2	e

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



## Anti-Streptolysine-Anticorps

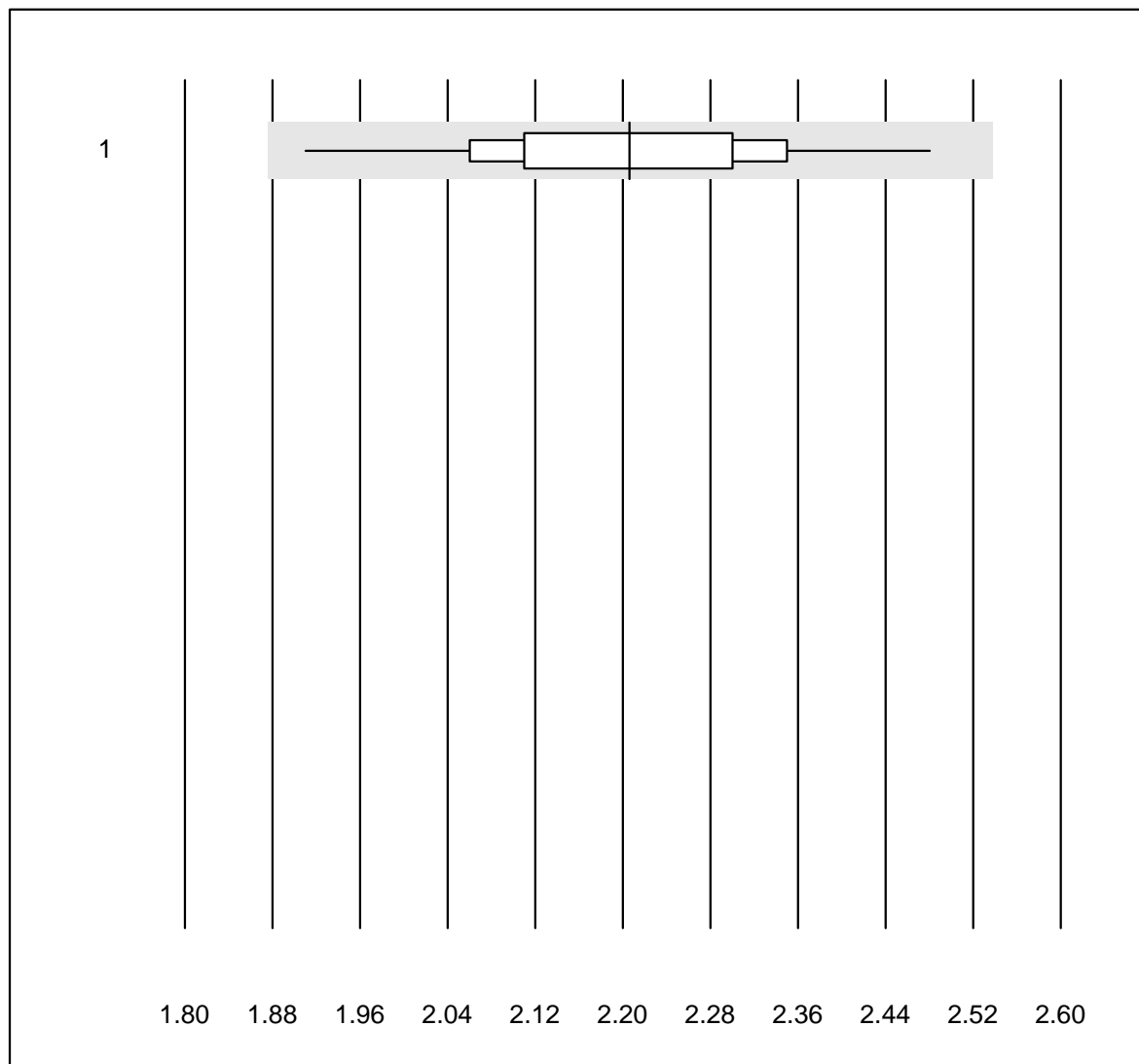


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	310	2.7	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	212	2.9	e

## Complément C3

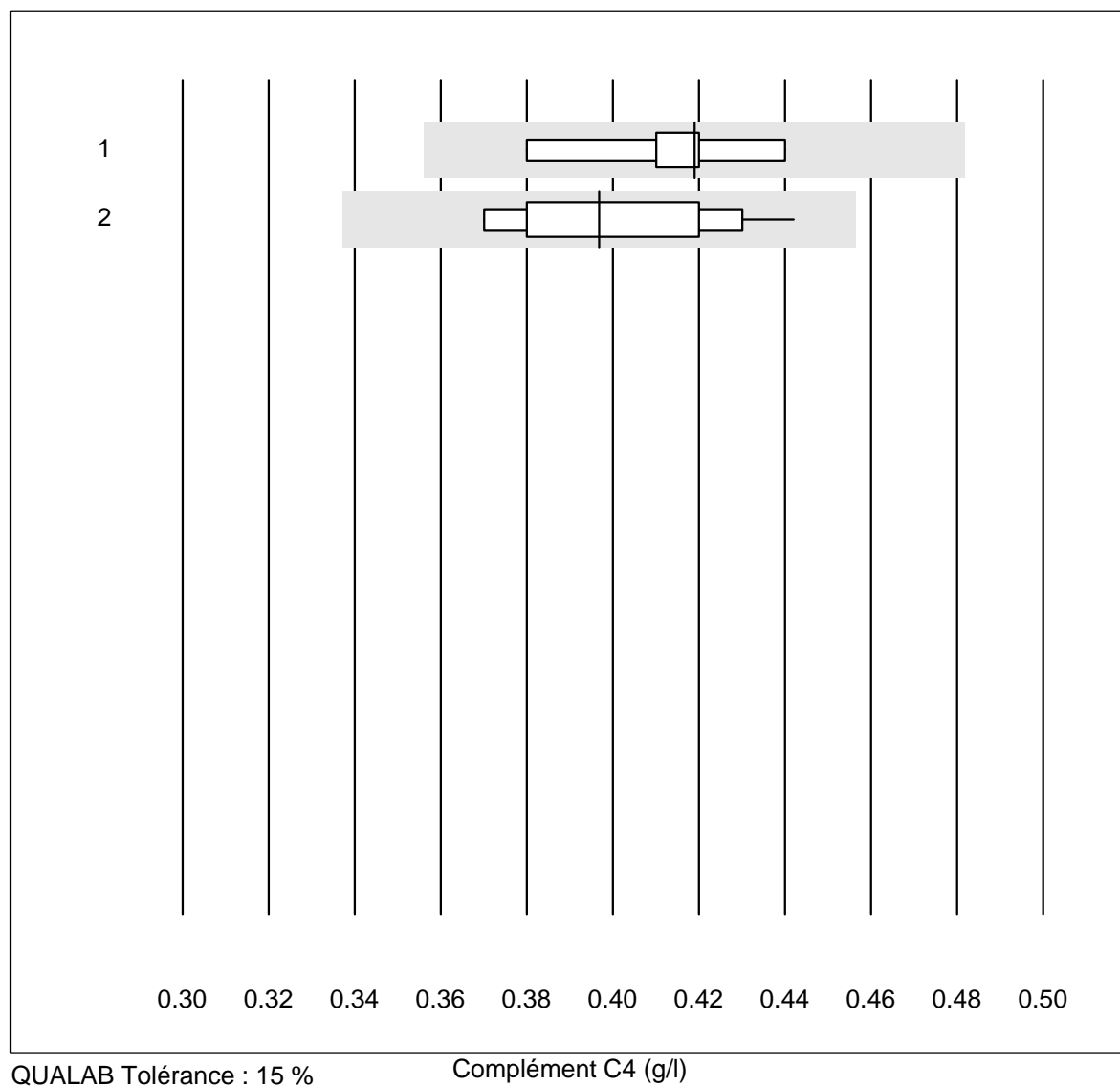


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C3 (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	2.21	5.9	e

## Complément C4

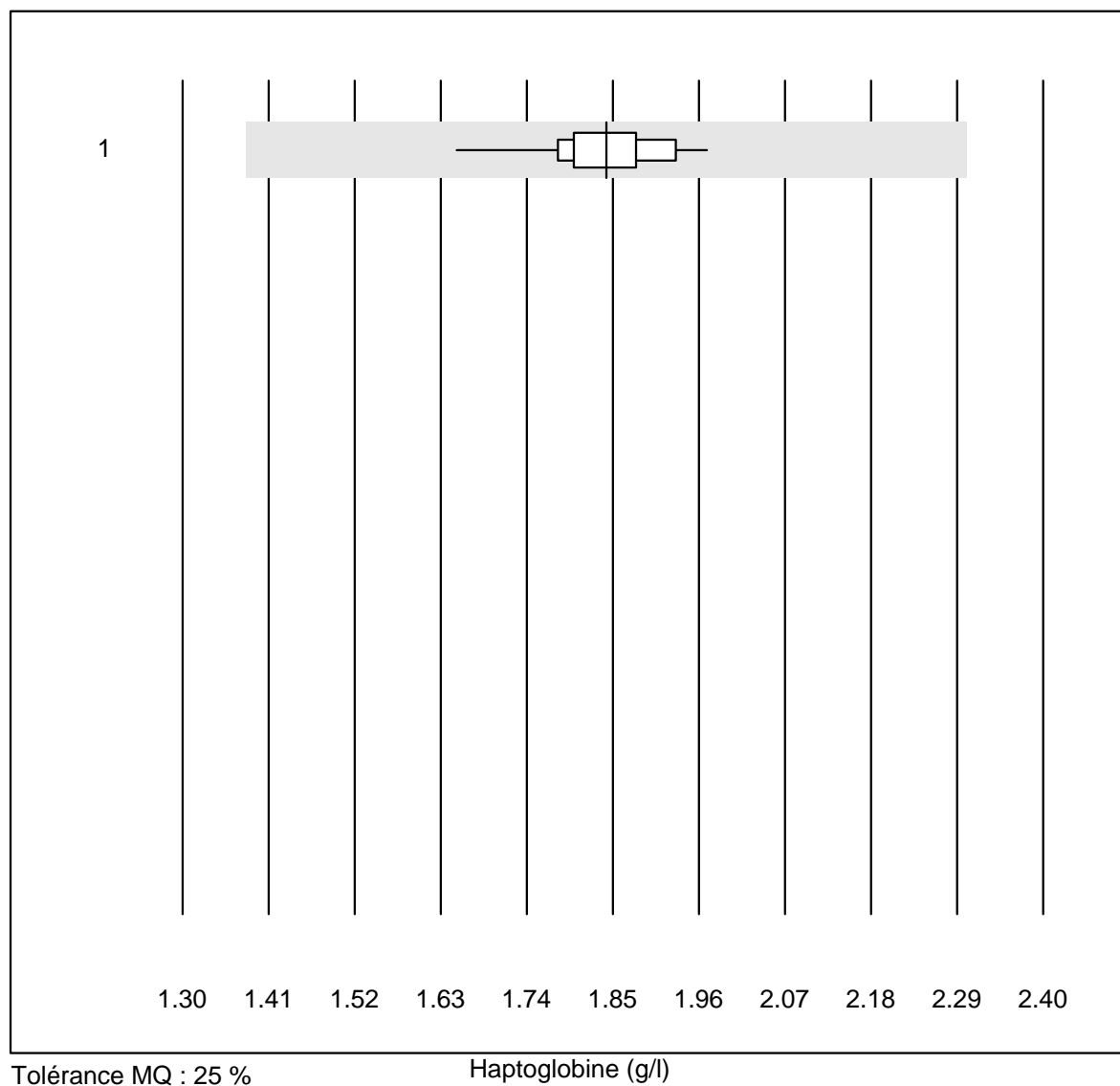


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C4 (g/l)

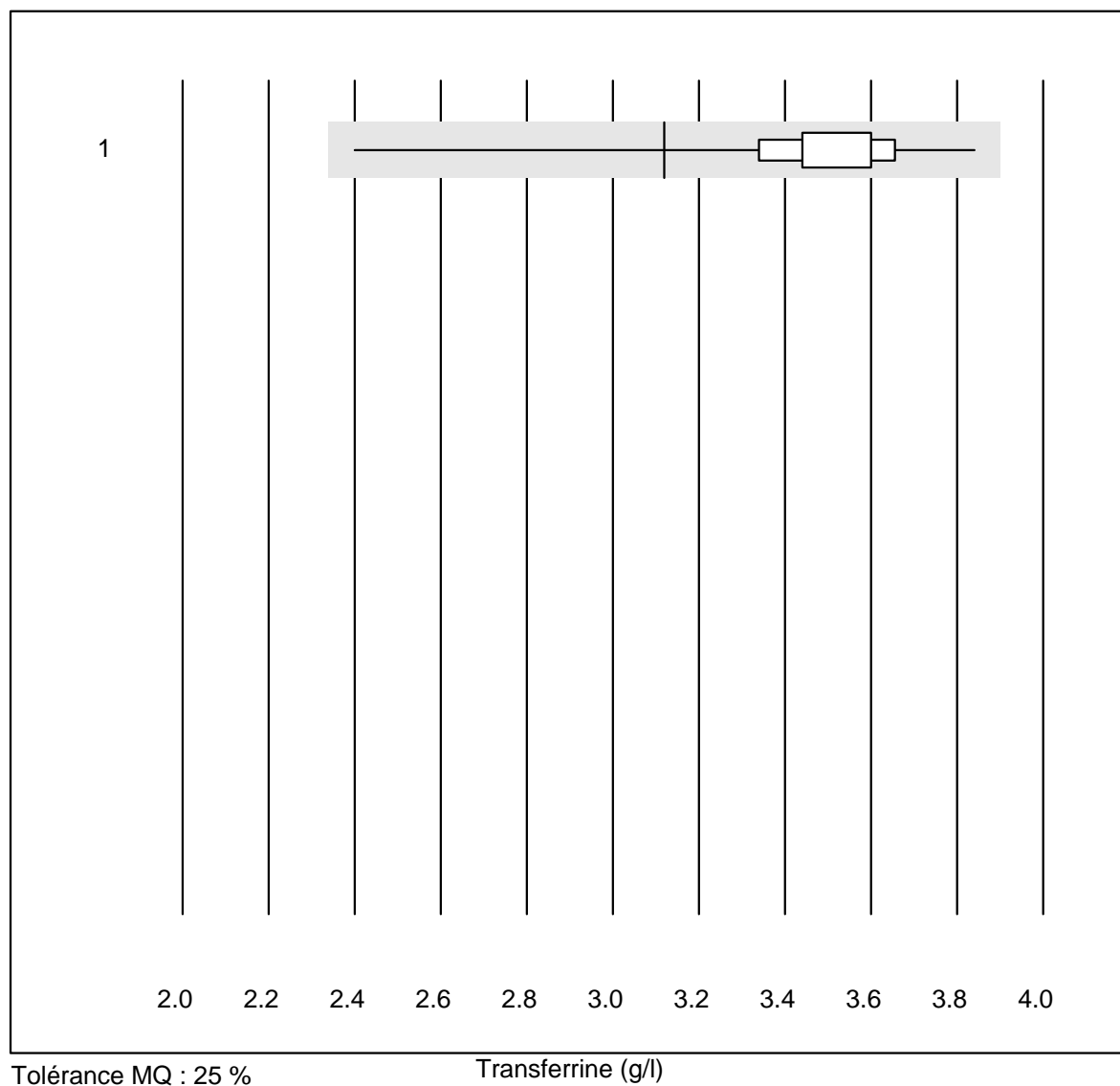
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.42	5.3	e*
2 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	0.40	6.1	e

## Haptoglobine



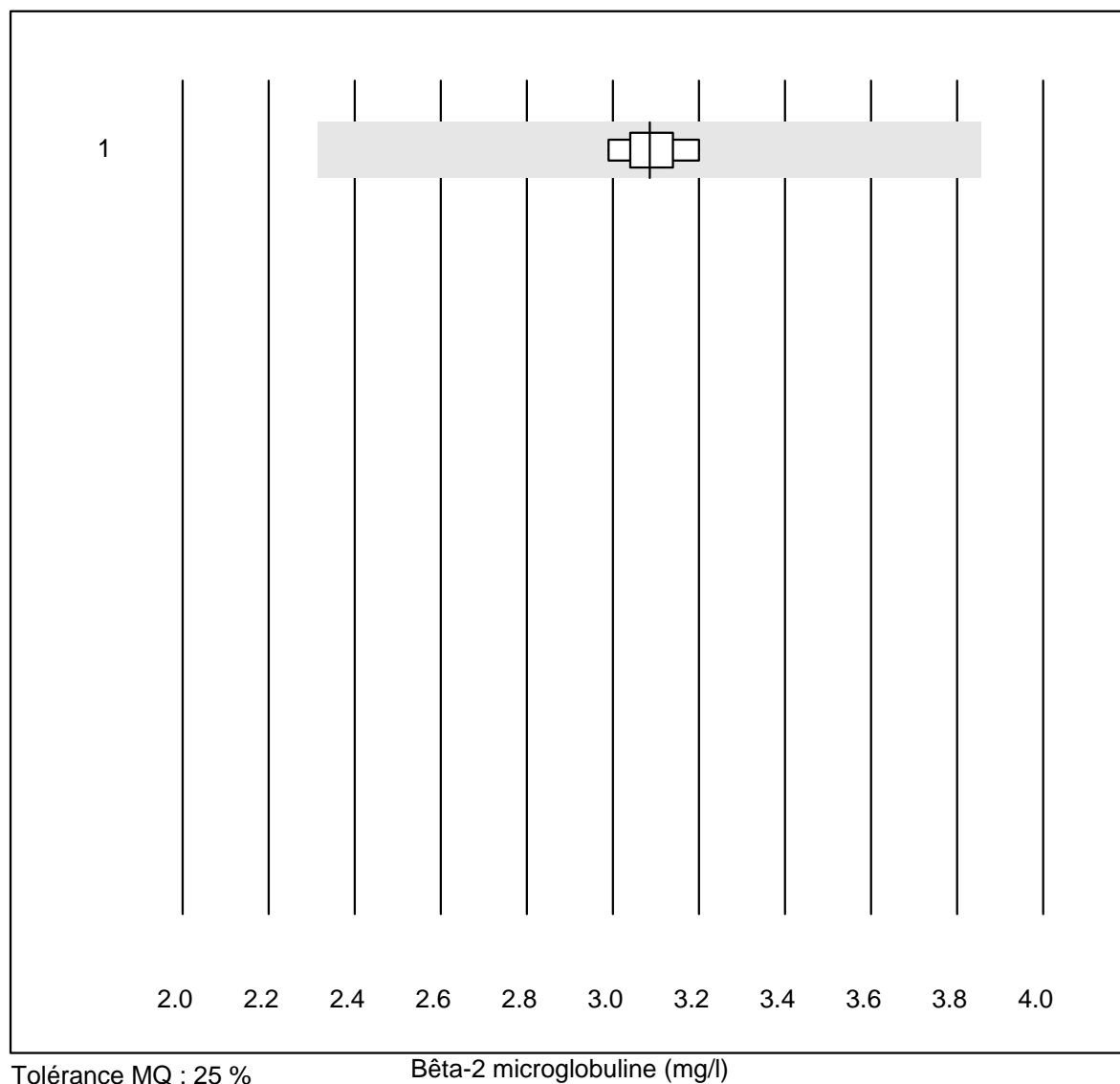
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	24	100.0	0.0	0.0	1.84	3.8	e

## Transferrine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	28	100.0	0.0	0.0	3.12	8.8	a

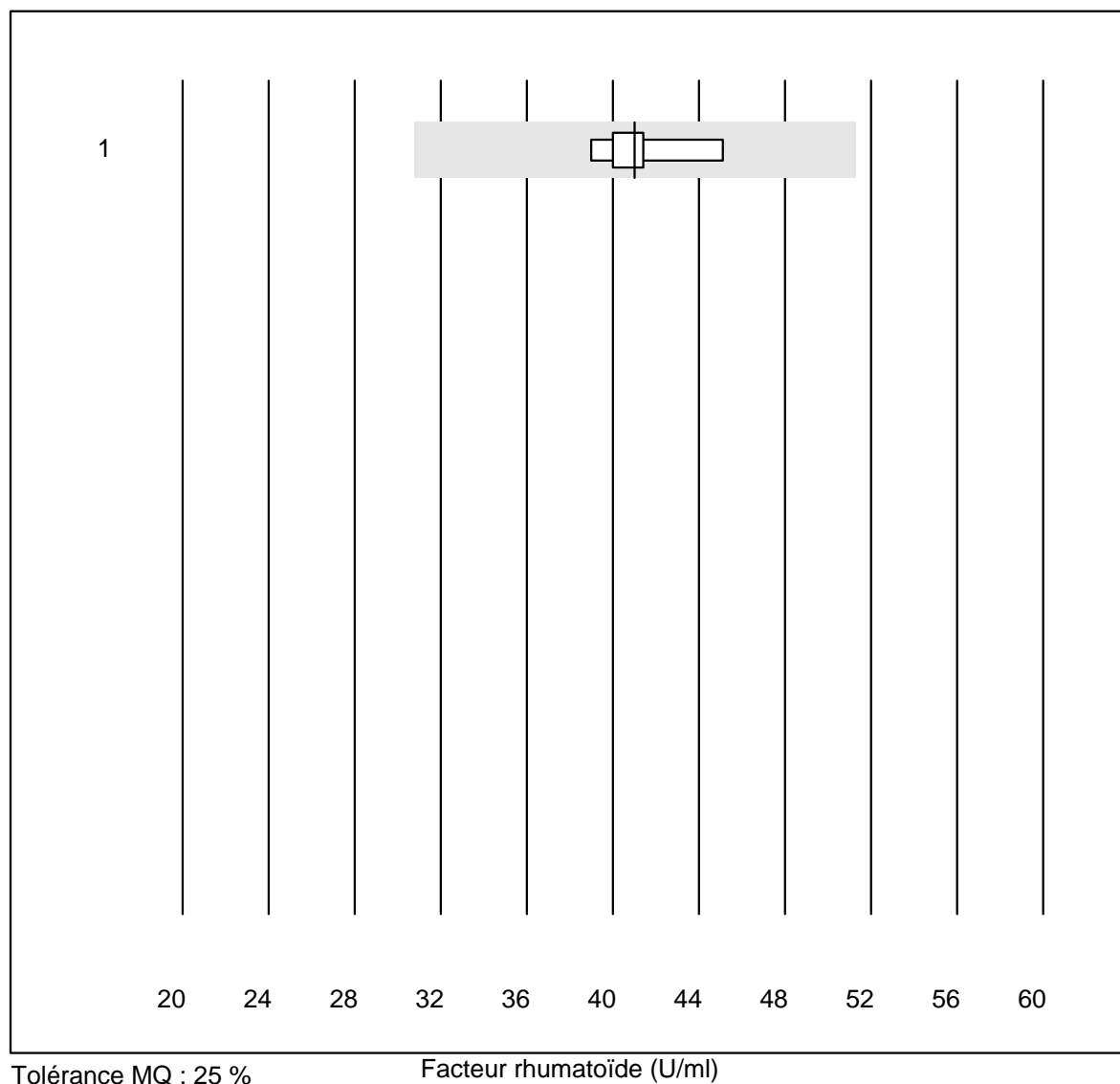
## Bêta-2 microglobuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	3.09	2.4	e

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

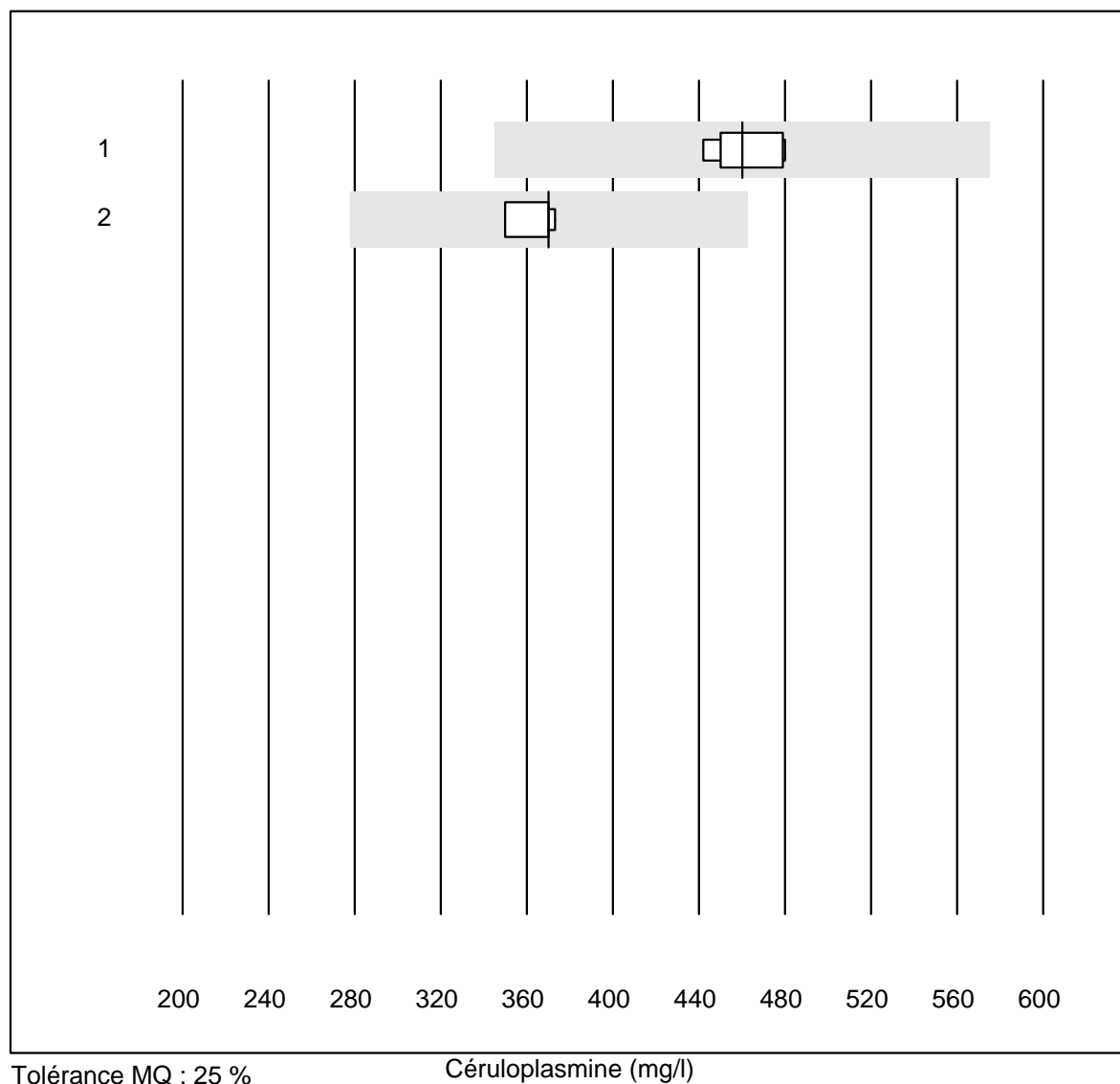
## Facteur rhumatoïde



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	5	100.0	0.0	0.0	41.0	5.6	e

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

## Céruleplasmine



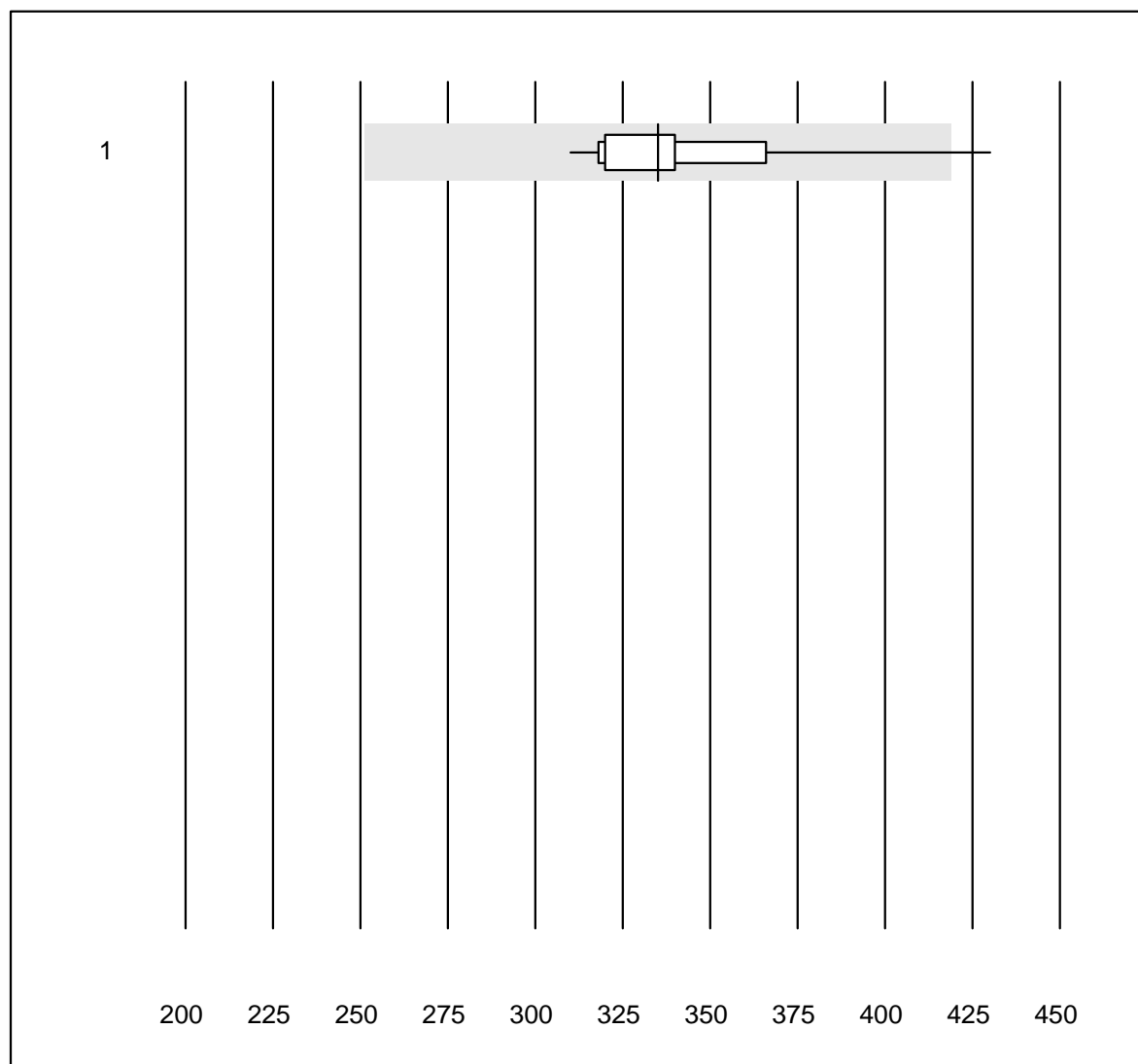
Tolérance MQ : 25 %

Céruleplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	460.00	3.2	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	370.00	2.9	e



## Pré-albumine

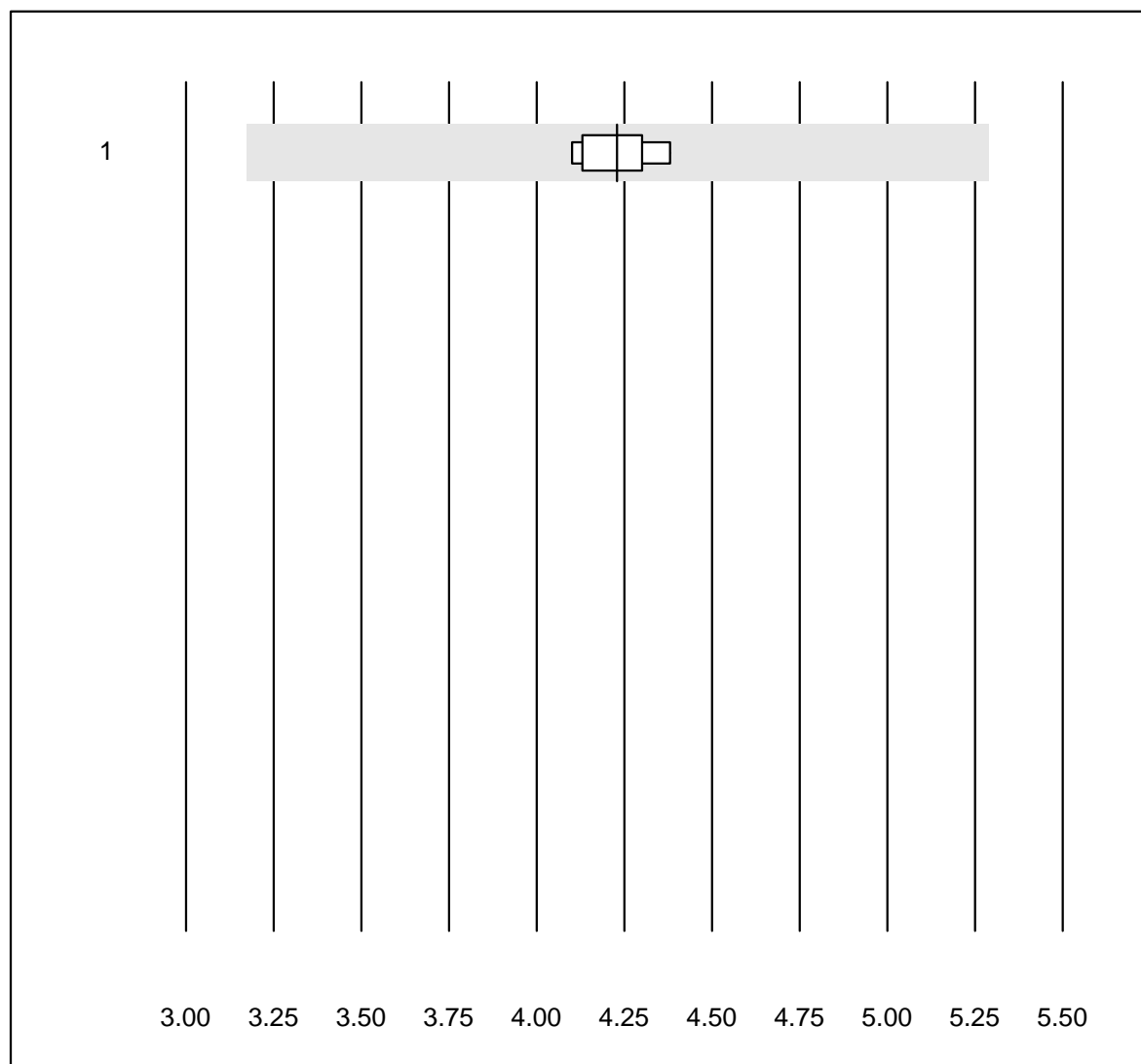


Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	94.1	5.9	0.0	335.1	8.3	e

## Récepteur soluble de la transferrine

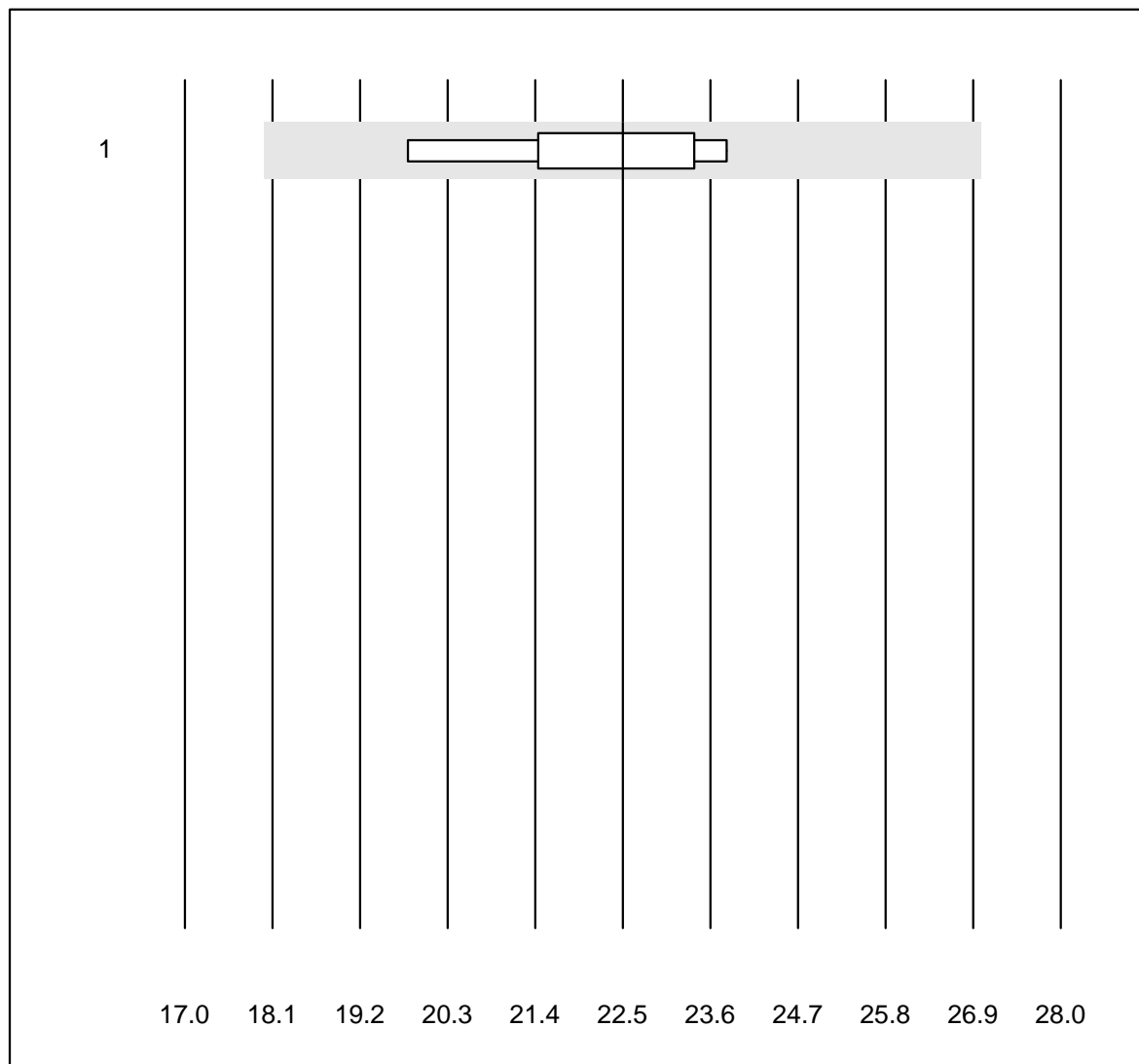


Tolérance MQ : 25 %

Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	85.7	0.0	14.3	4.2	2.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

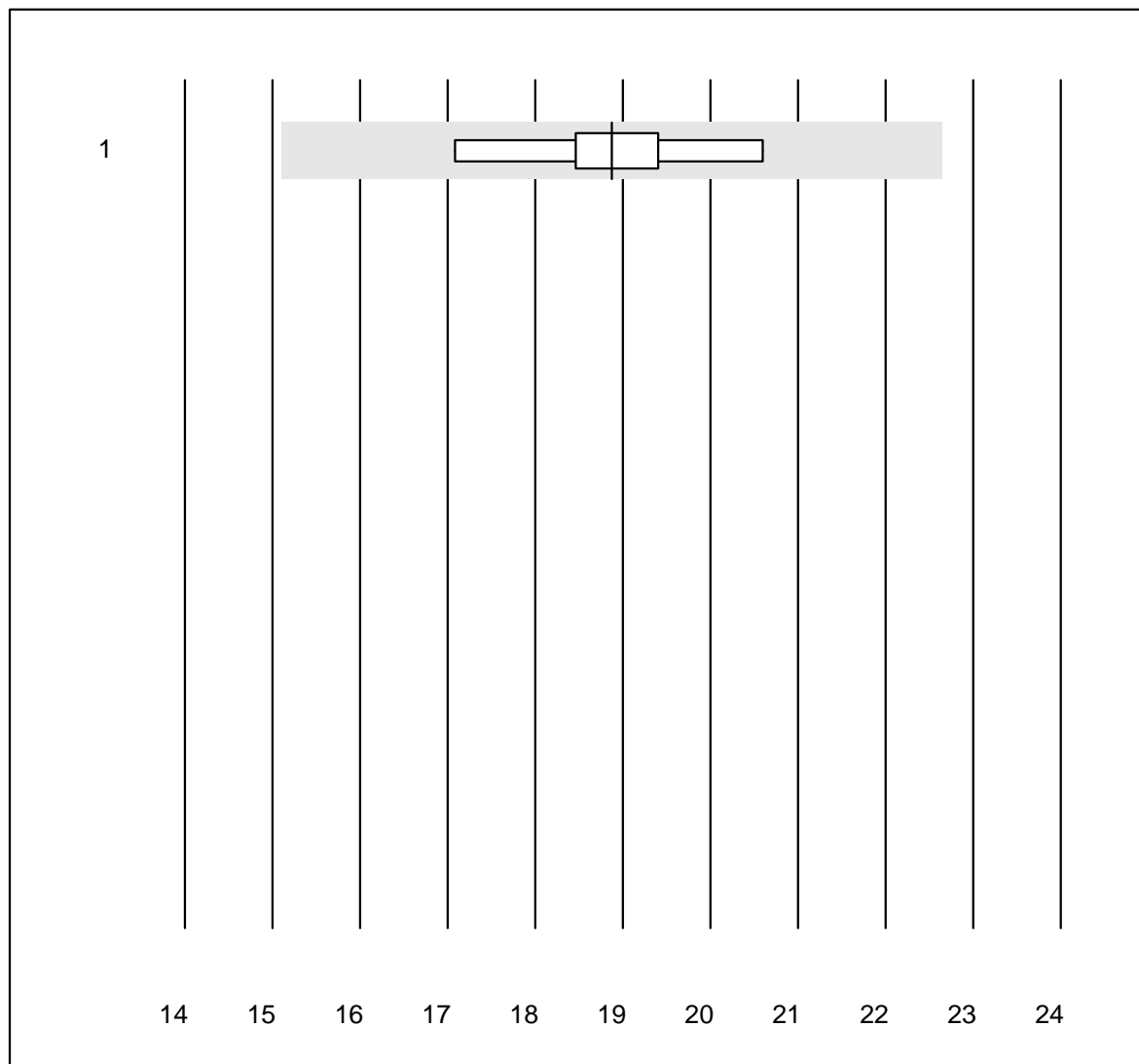
## chaînes légères libres Kappa



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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	80.0	0.0	20.0	23	6.0	e

## chaîne légère Lambda

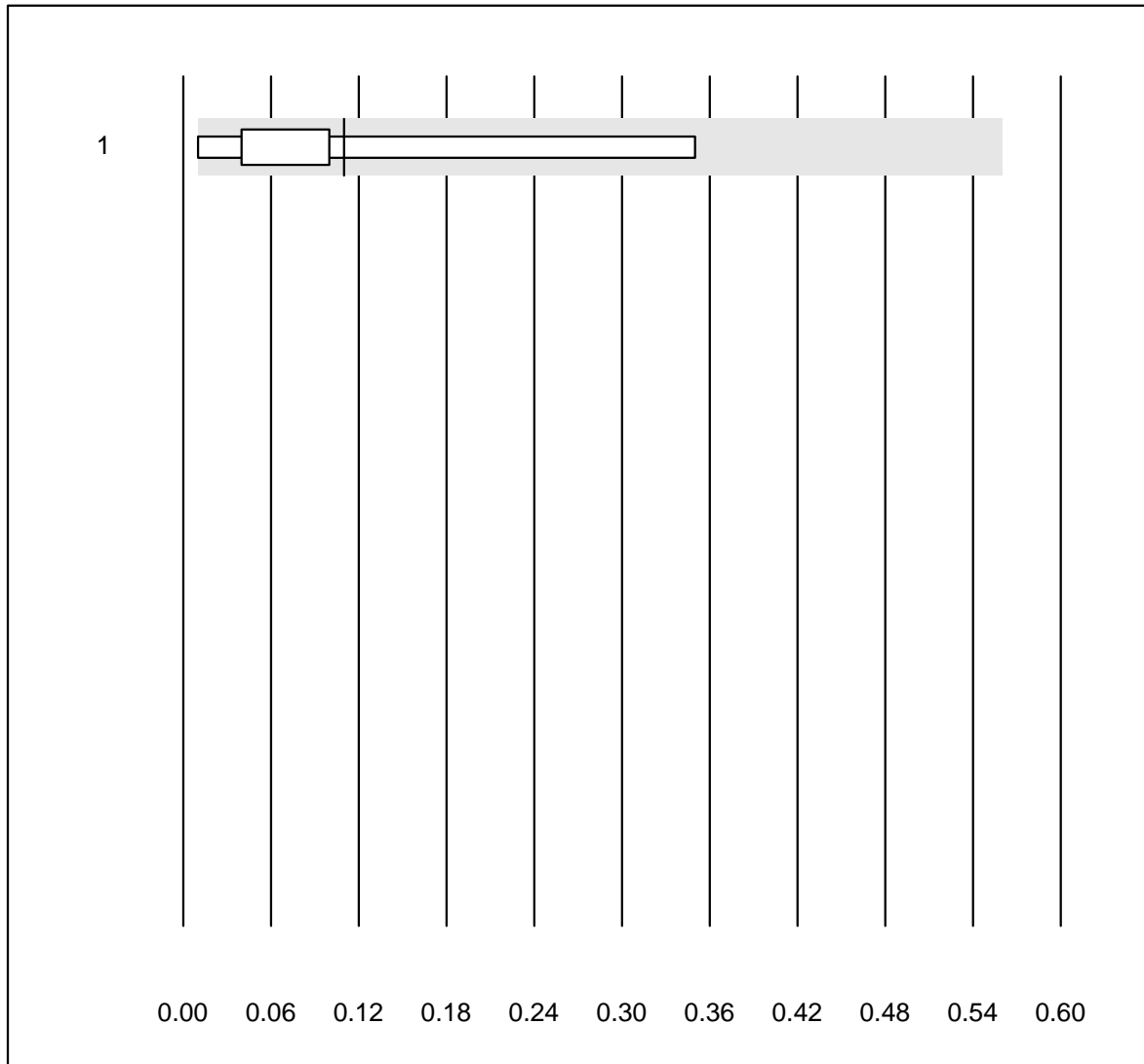


QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	80.0	0.0	20.0	19	5.4	e

## IgE arachides qn

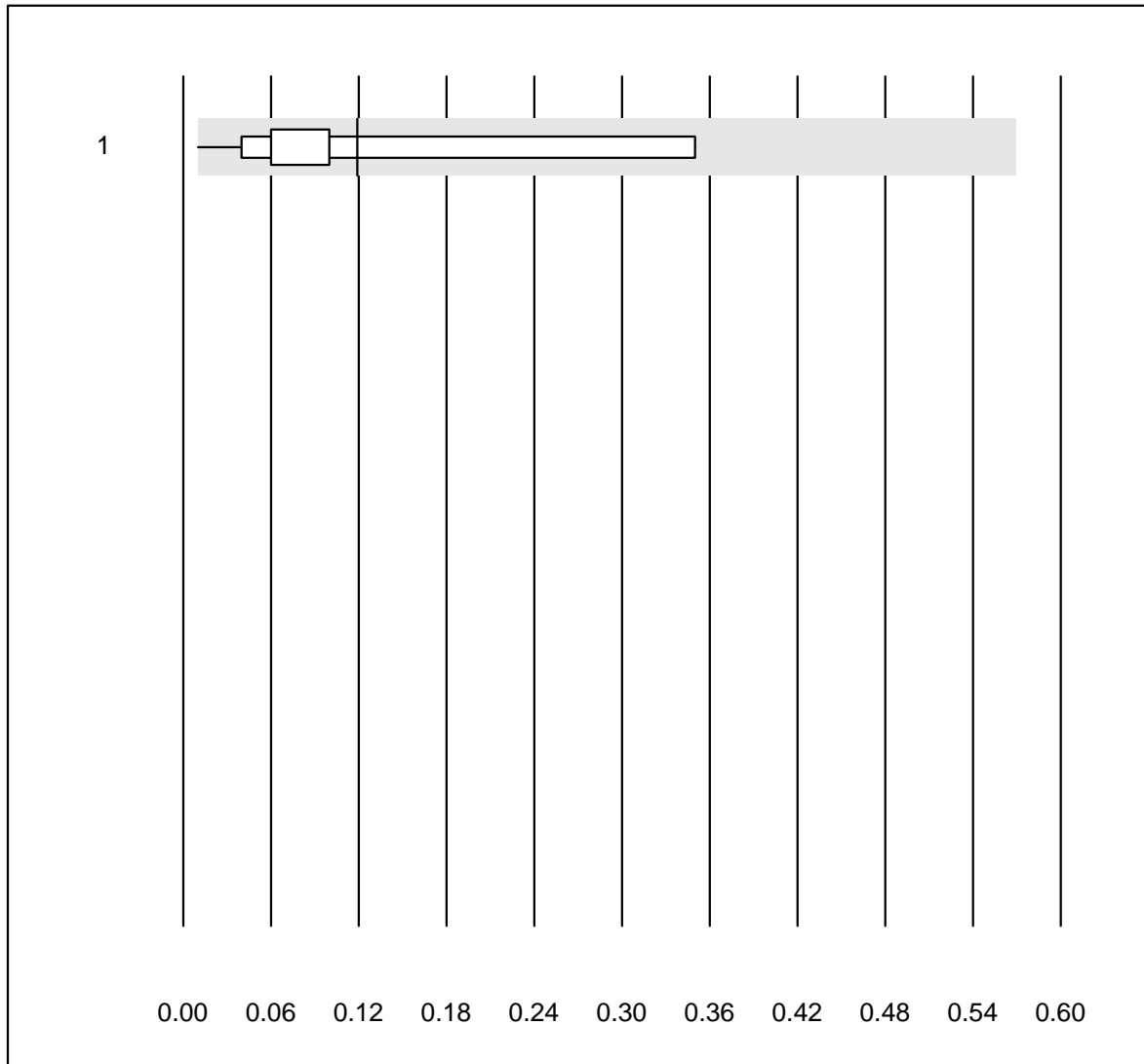


Tolérance MQ : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	0.11	102.3	e*

## IgE bouleau qn

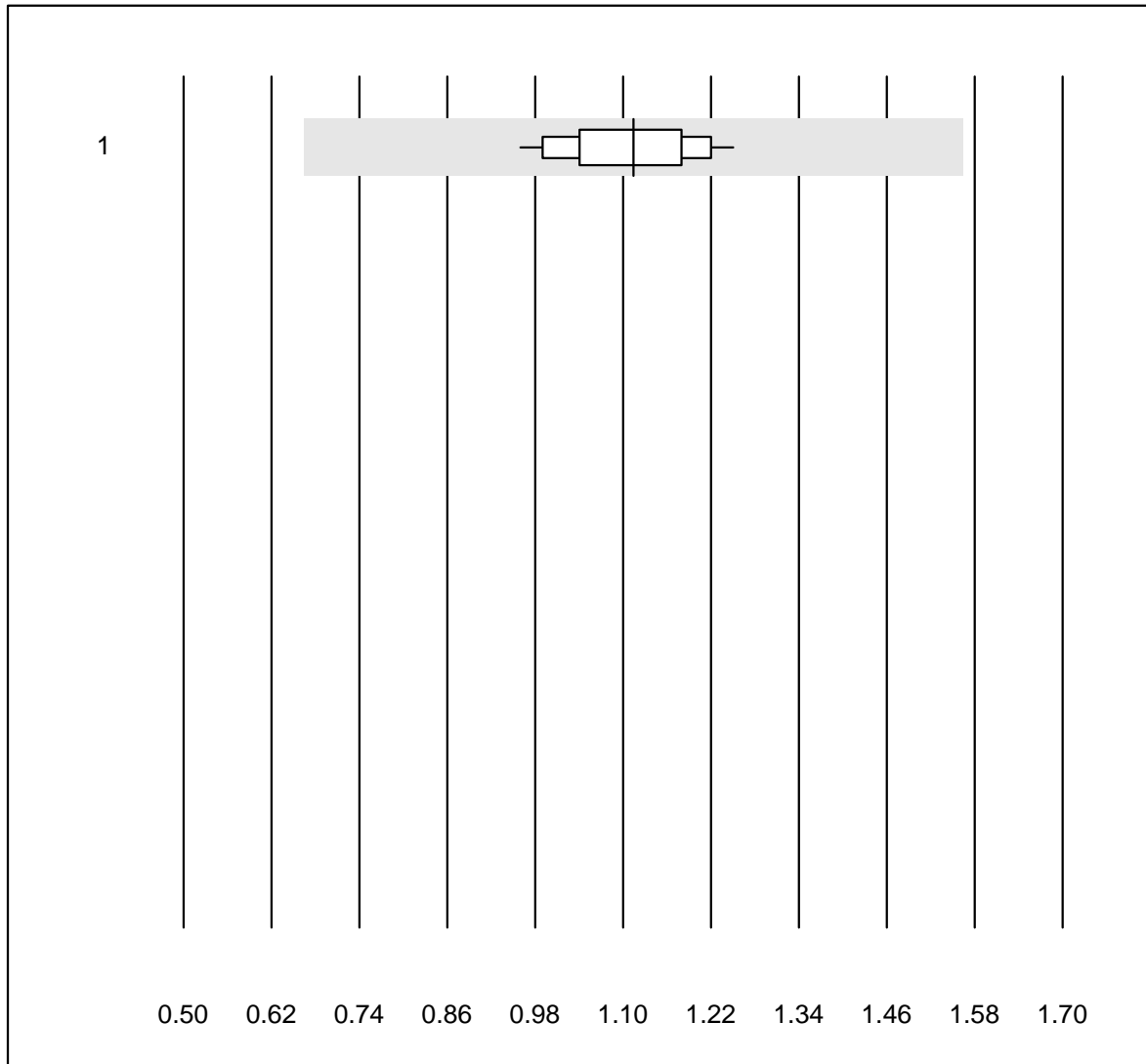


QUALAB Tolérance : 30 %  
( < 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.12	93.7	e*

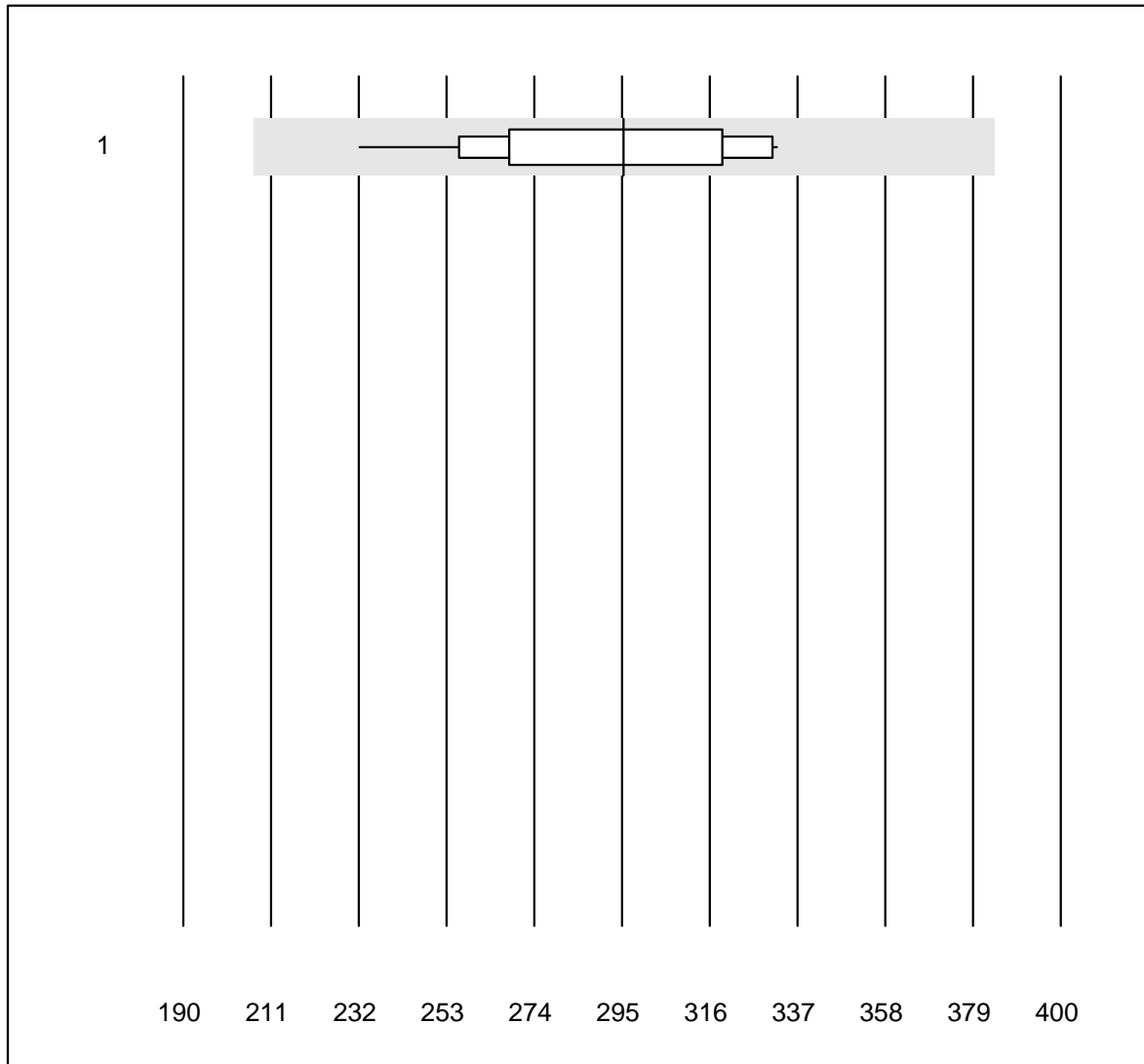
## IgE épithélium du chat qn



QUALAB Tolérance : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L) IgE épithélium du chat qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.11	8.0	e

## IgE totale



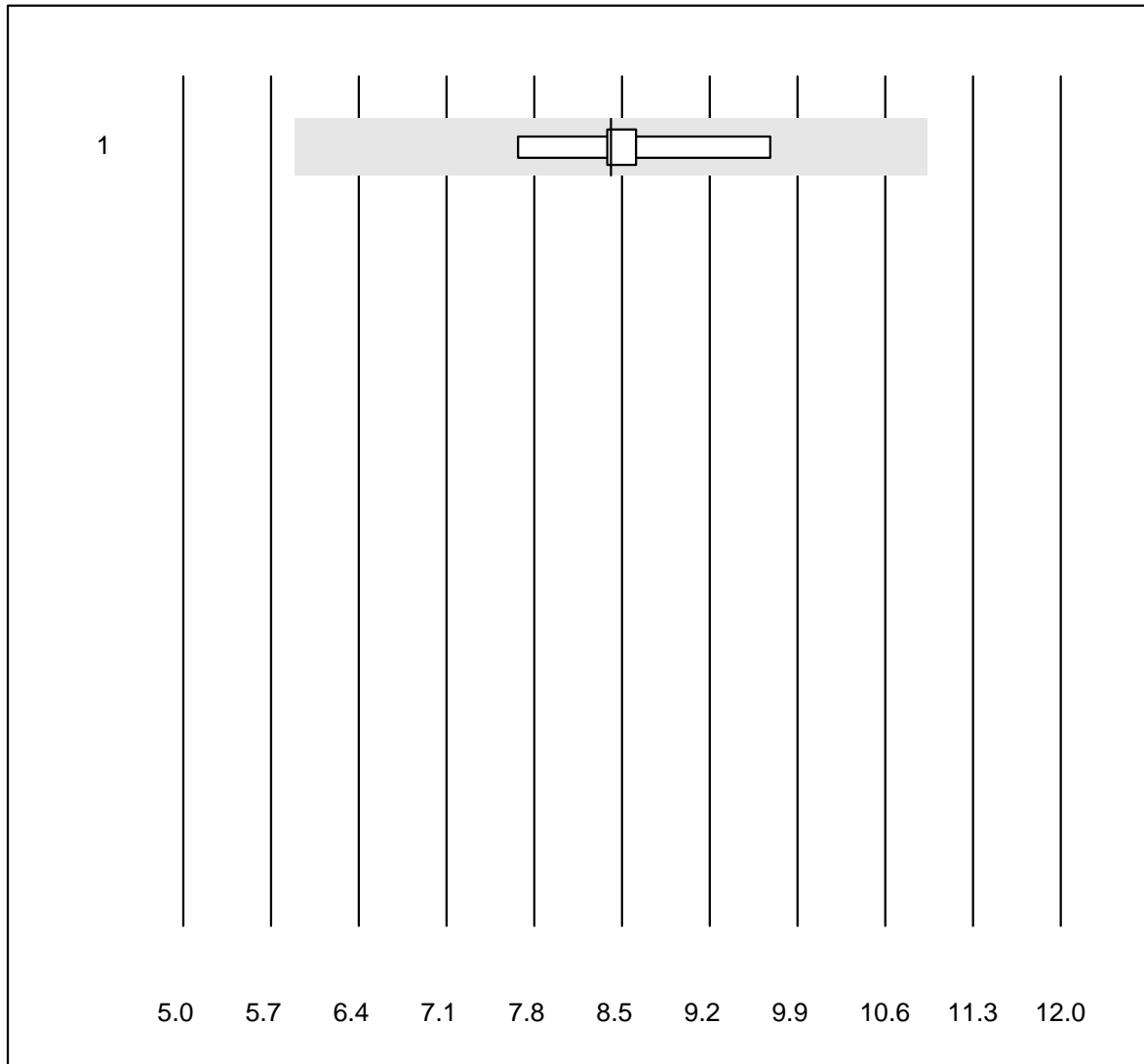
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	295	11.0	e



### IgE sx1 qn

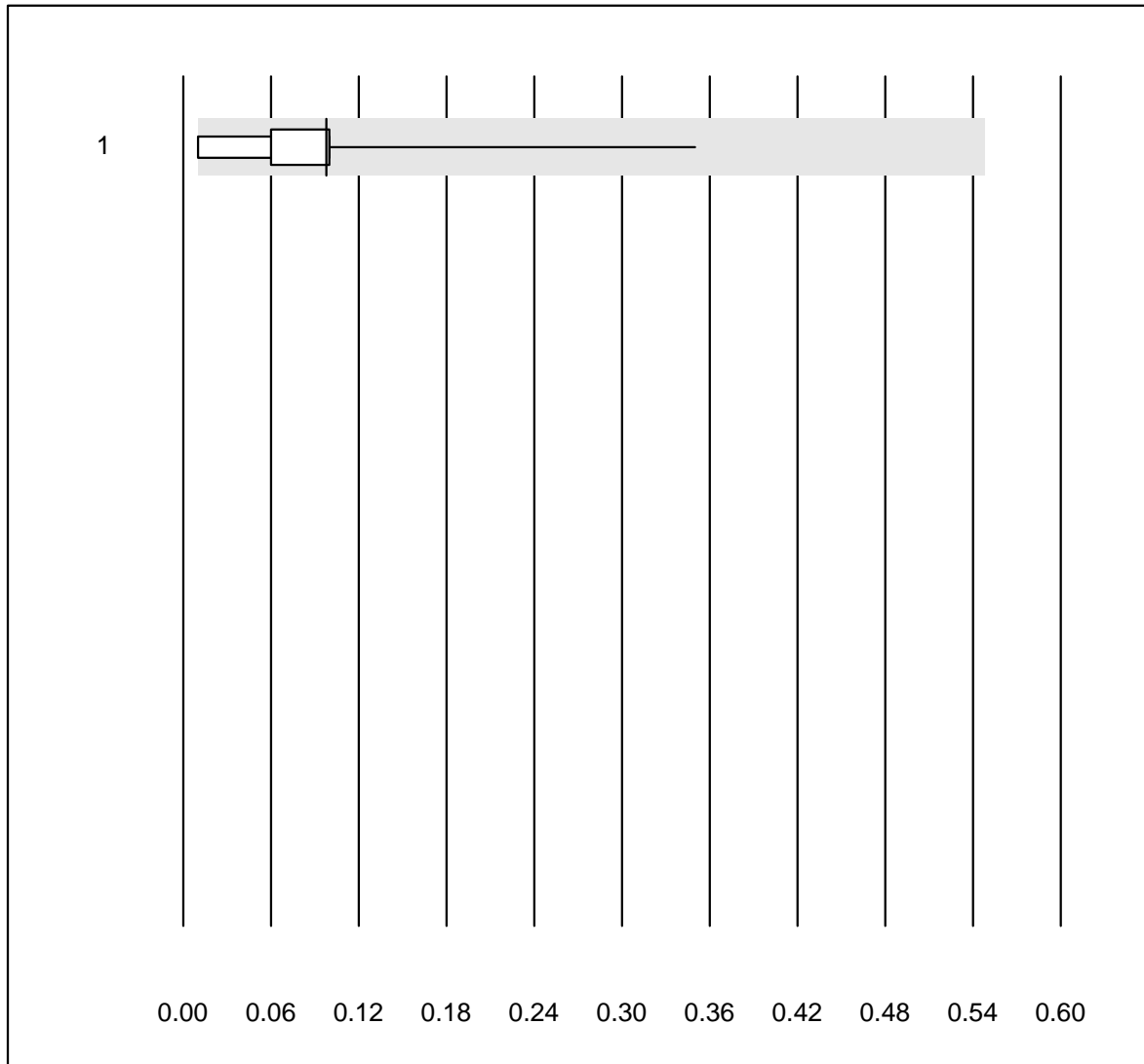


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	8.41	6.6	e

## IgE fx5 qn

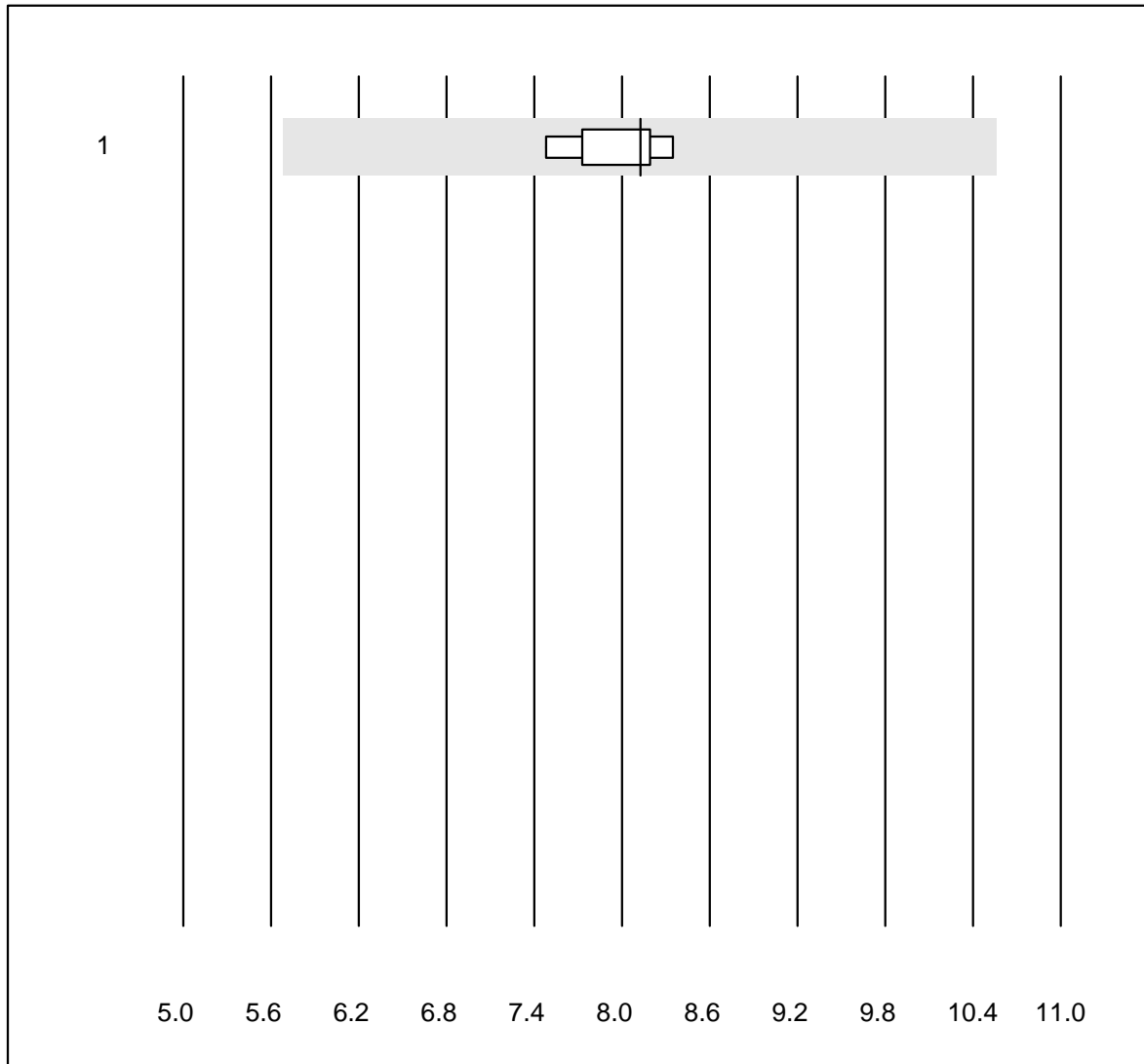


QUALAB Tolérance : 30 %  
( < 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.10	95.9	e*

## IgE rx1qn

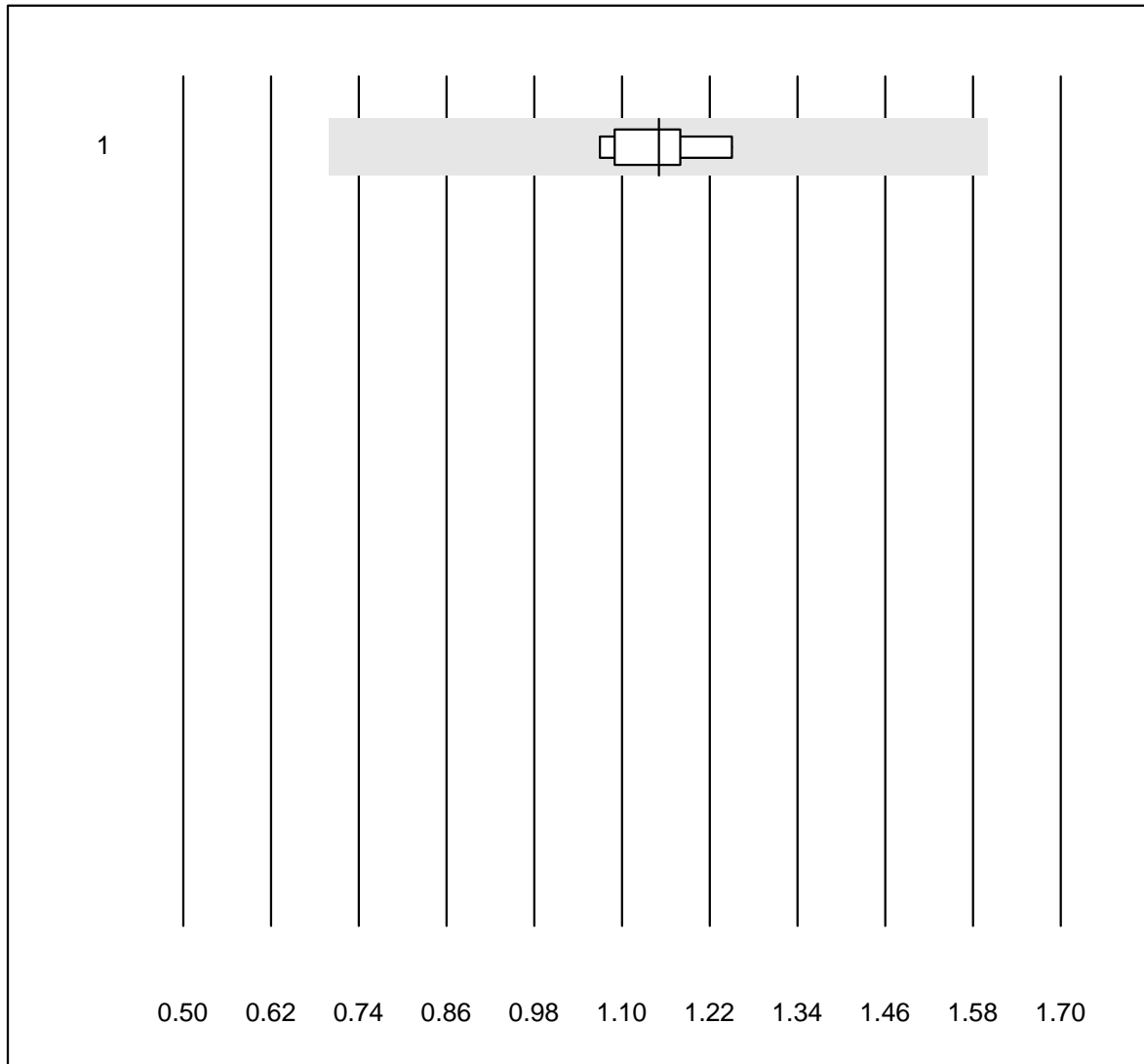


QUALAB Tolérance : 30 %

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	8.13	3.6	e

## IgE rx2 qn

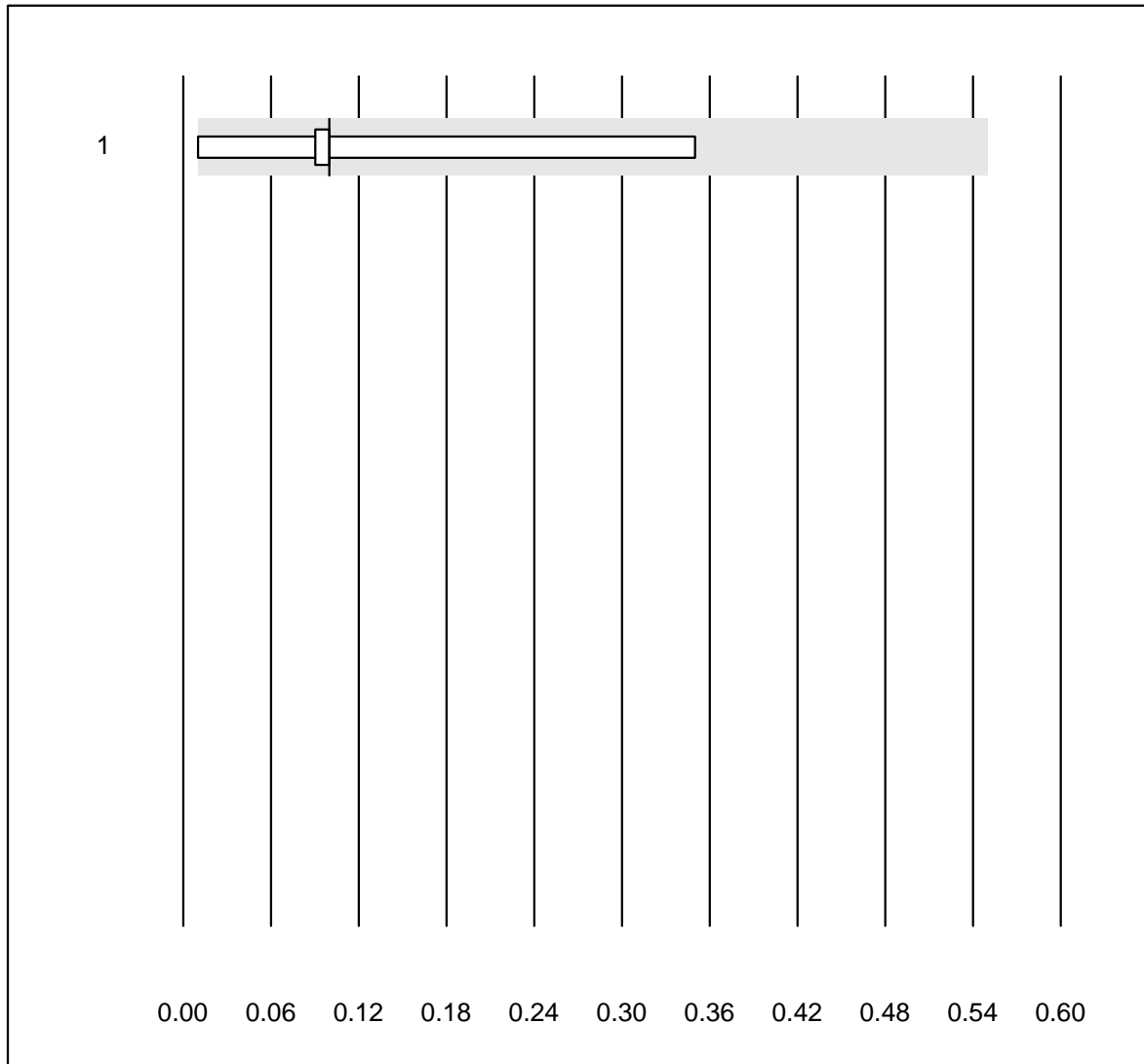


QUALAB Tolérance : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	1.15	5.1	e

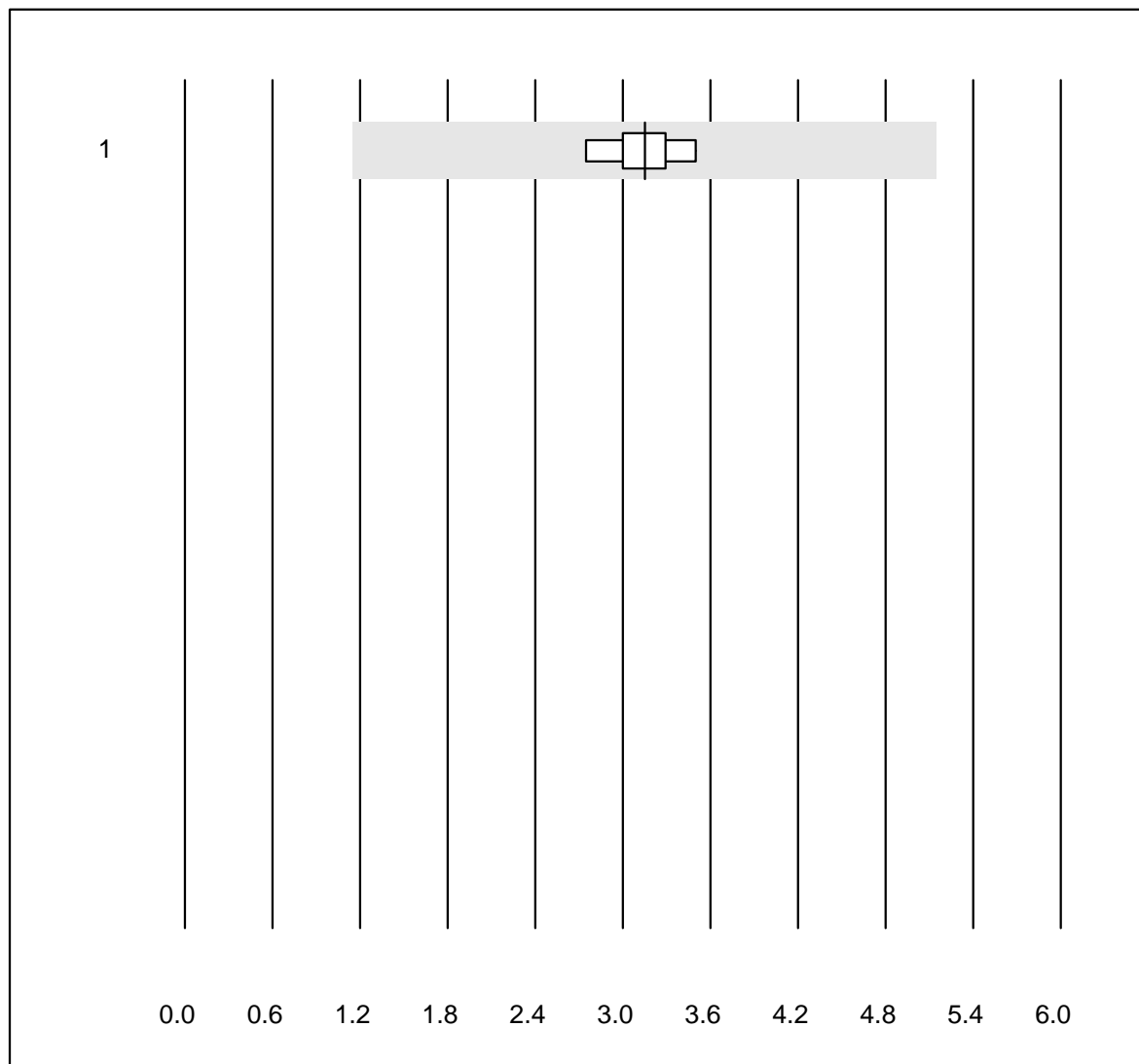
## IgE D. pteronyssinus qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0	87.9	e*

# CRP HS



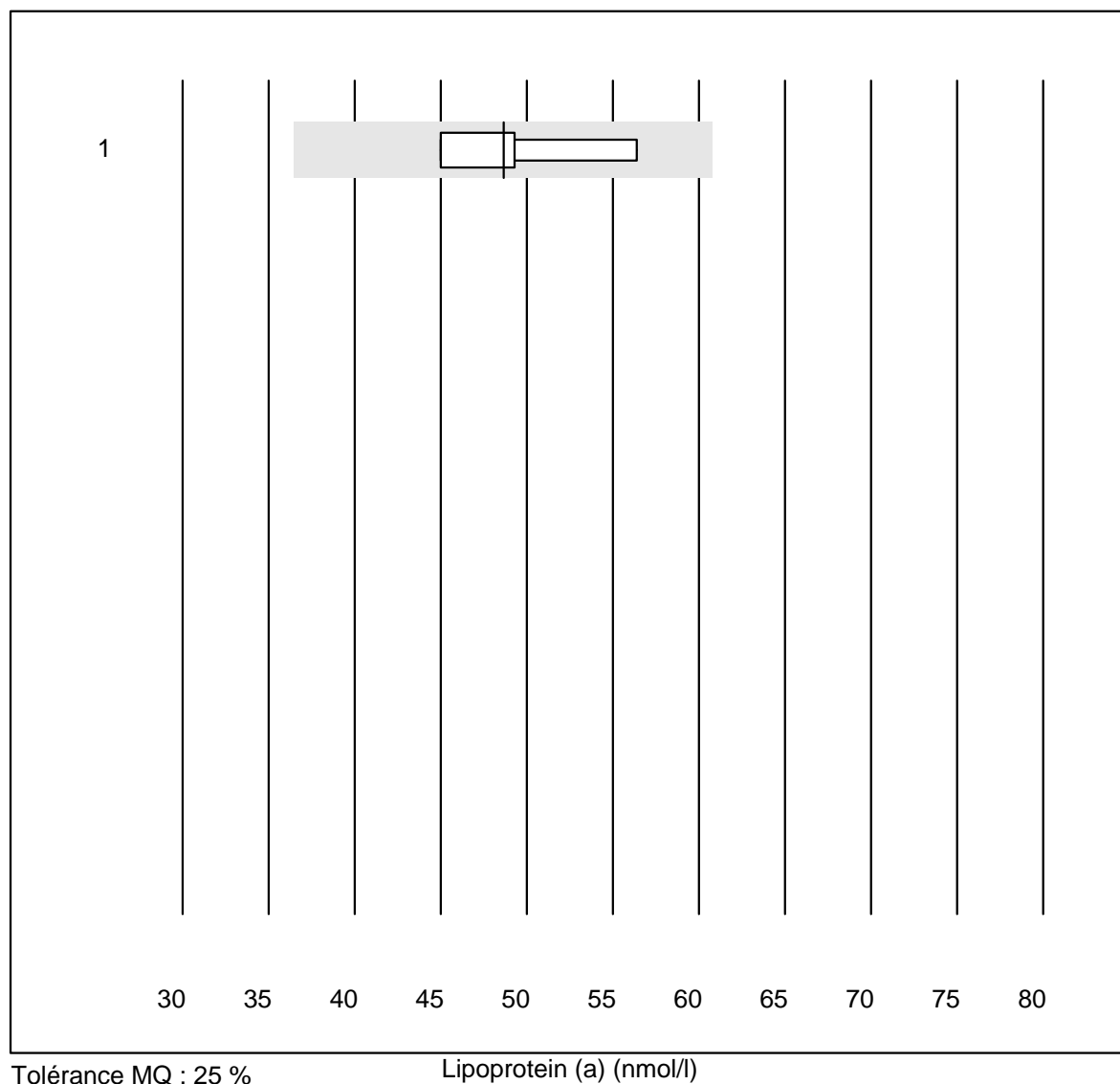
QUALAB Tolérance : 21 %  
( < 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimetrie	8	100.0	0.0	0.0	3.15	7.7	e*

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

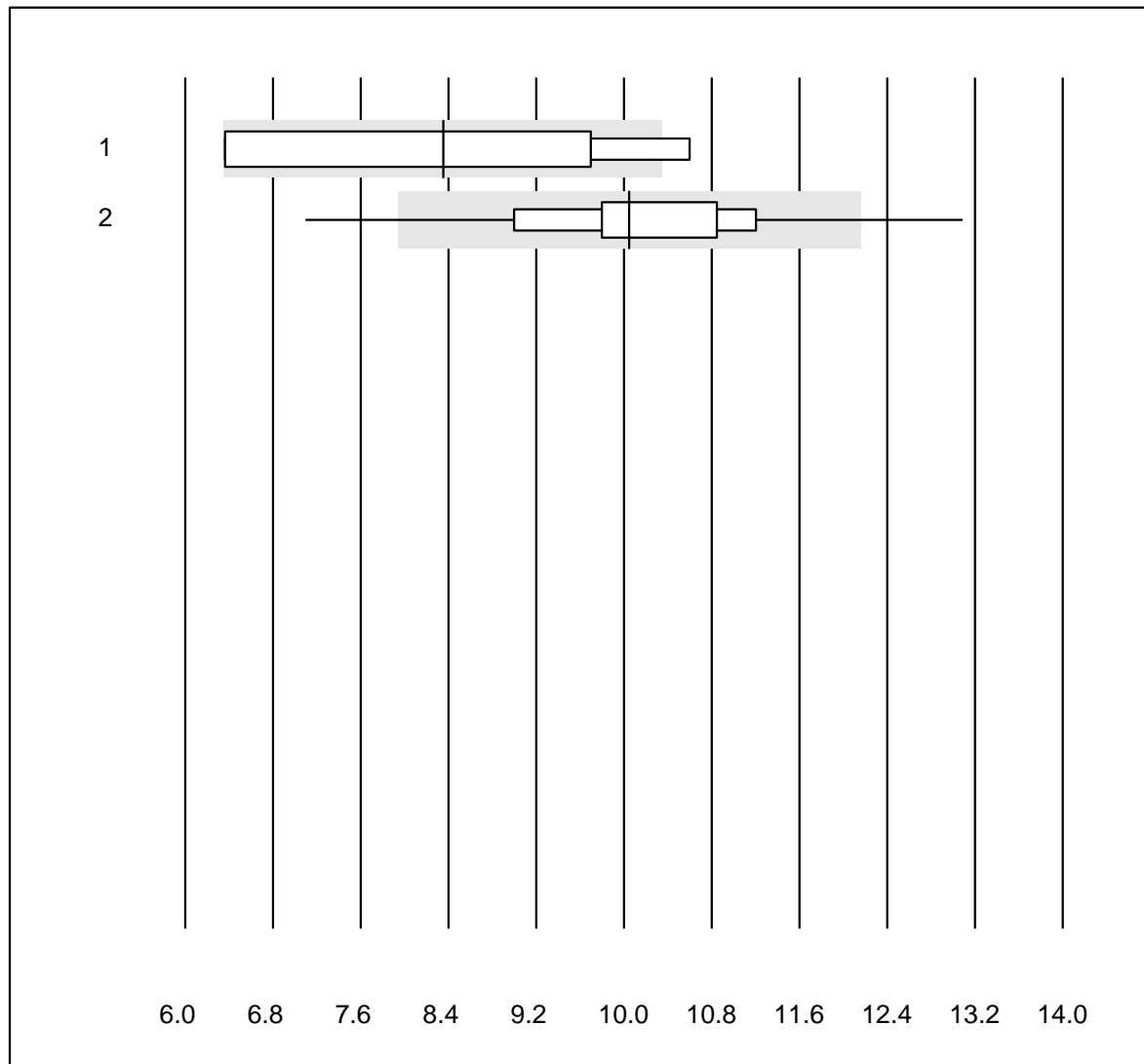
## Lipoprotein (a)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	49	9.7	e*

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

## CRP



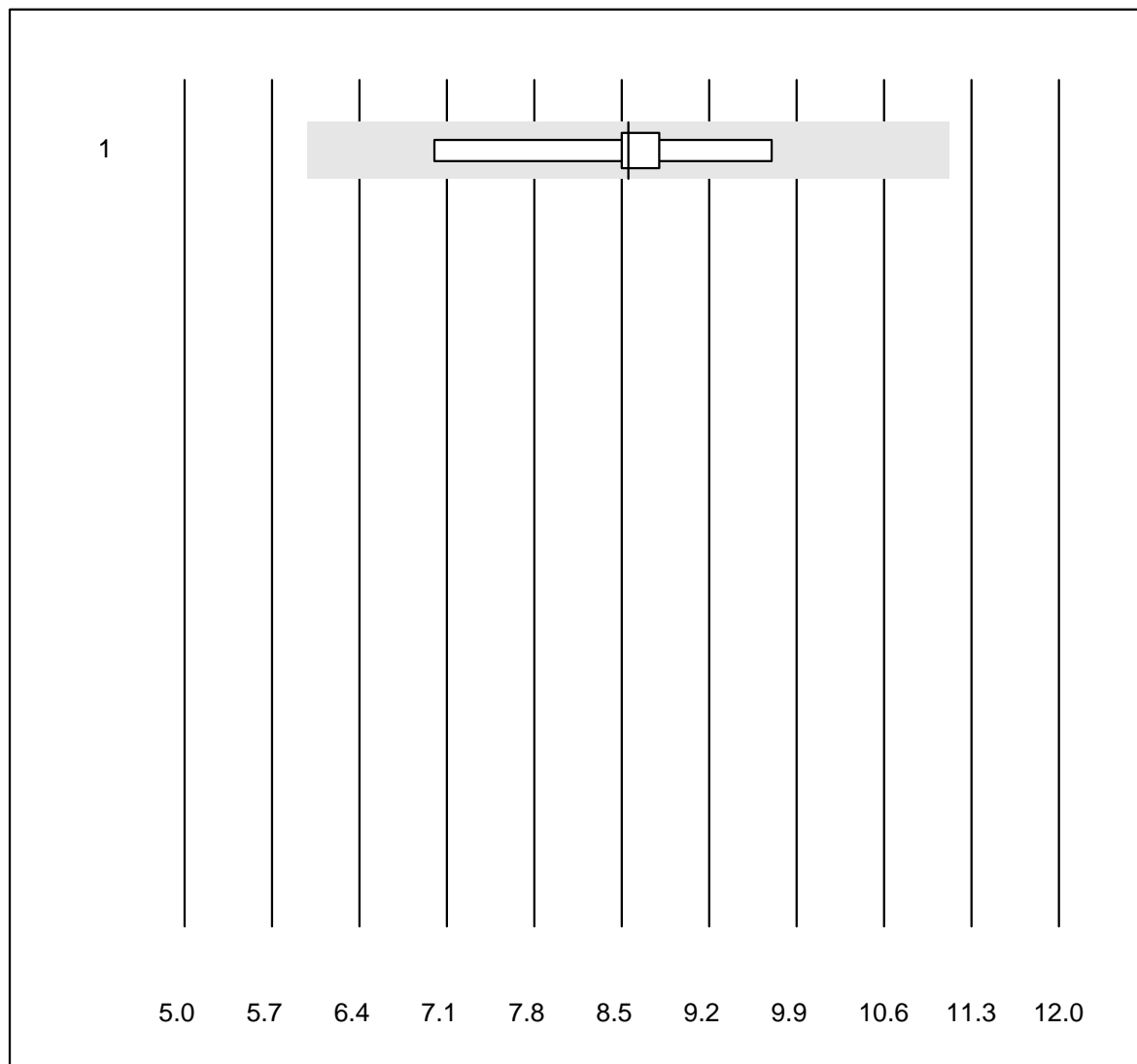
QUALAB Tolérance : 21 %  
( < 10.0: +/- 2.0 mg/l)

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Imuchem / Simplex	4	75.0	25.0	0.0	8.4	24.4	e*
2 AFIAS	133	93.2	4.5	2.3	10.1	9.4	e



## Anti tTG IgA



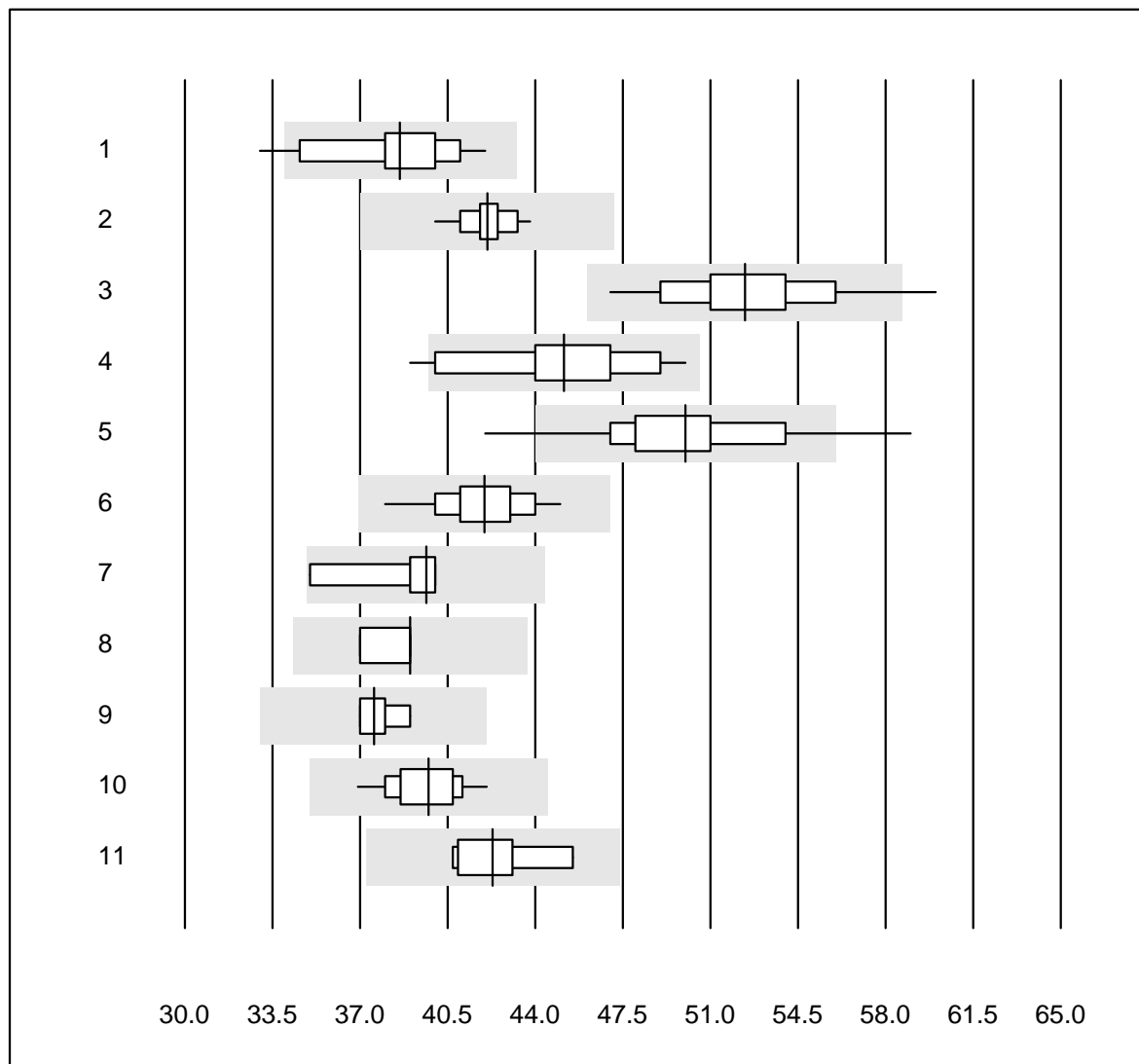
Tolérance MQ : 30 %

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	8.55	10.2	e*

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

# Albumine



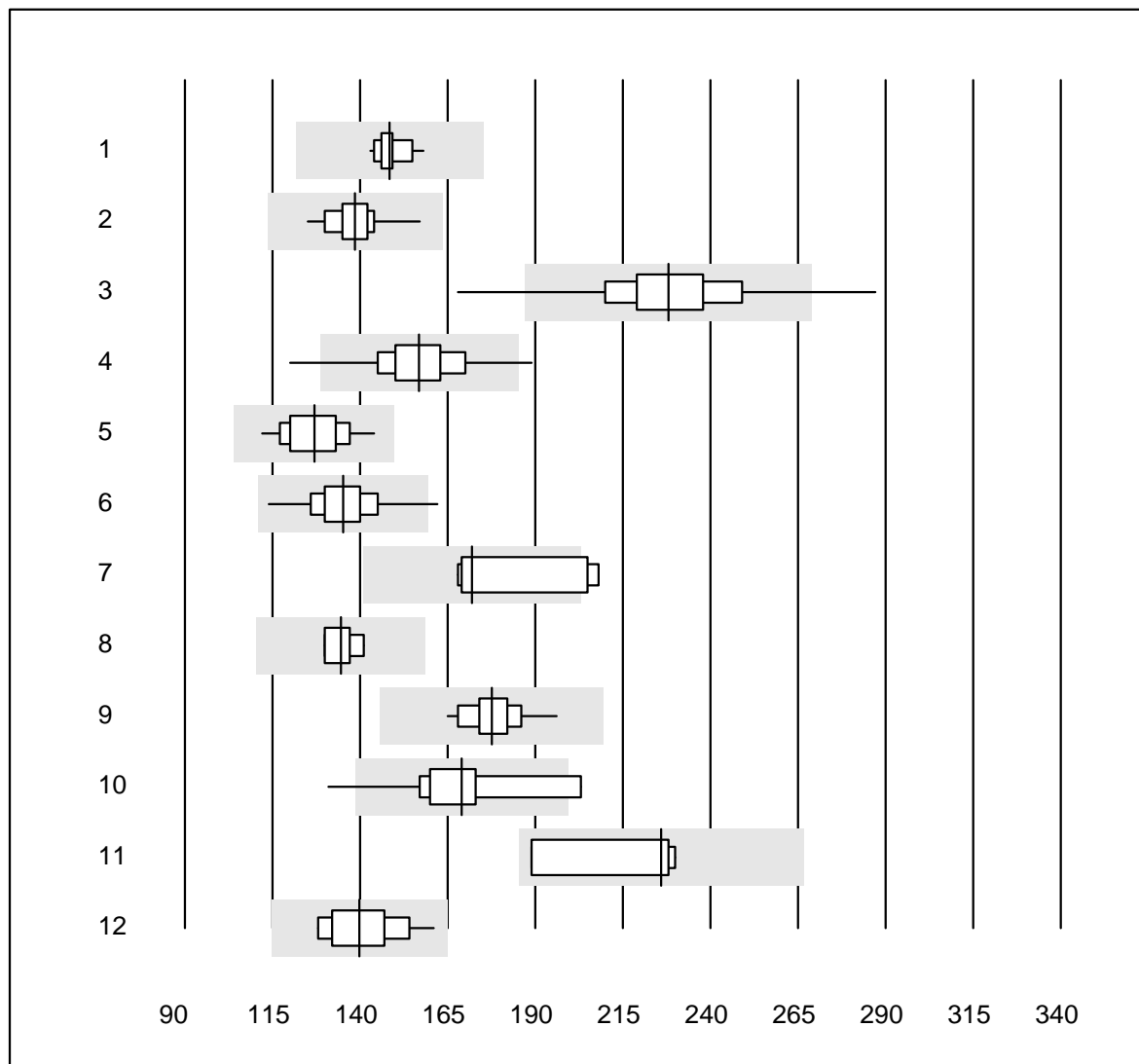
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	15	93.3	6.7	0.0	39	6.5	e*
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	42	2.1	e
3	Fuji Dri-Chem	247	98.8	0.4	0.8	52	4.3	e
4	Spotchem SP-4430	28	96.4	3.6	0.0	45	6.2	e
5	Spotchem D-Concept	188	94.1	4.8	1.1	50	5.5	e
6	Piccolo	65	98.5	0.0	1.5	42	4.0	e
7	Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	40	5.0	e*
8	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	39	2.6	e
9	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	38	2.5	e
10	Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	40	3.7	e
11	Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	42	3.8	e

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

## Phosphatase alcaline



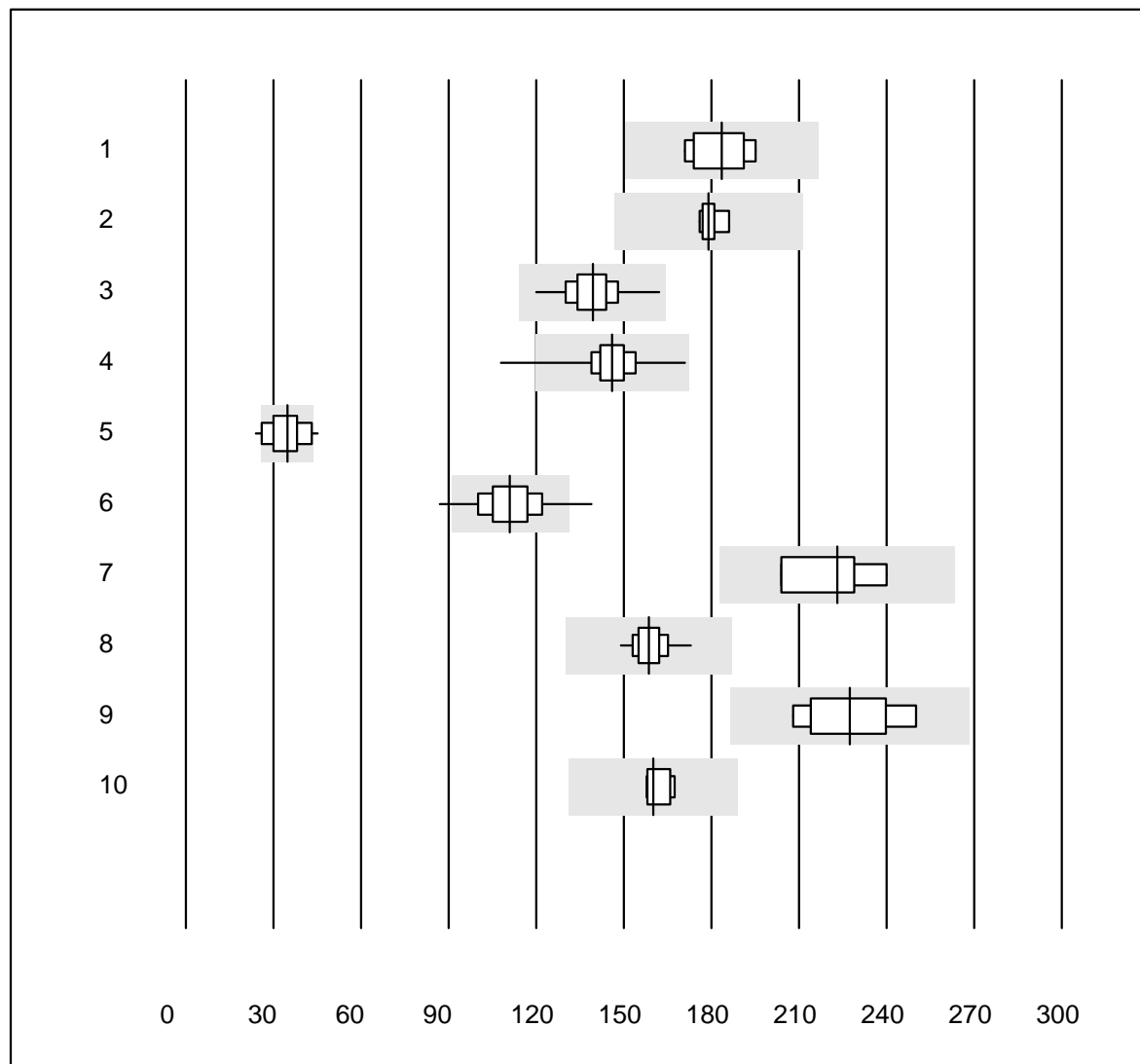
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	148	3.1	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	139	4.7	e
3 Reflotron	223	94.6	2.7	2.7	228	7.5	e
4 Fuji Dri-Chem	948	98.6	0.6	0.8	157	6.4	e
5 Spotchem SP-4430	62	100.0	0.0	0.0	127	6.3	e
6 Spotchem D-Concept	418	99.1	0.2	0.7	135	5.6	e
7 Beckman	7	71.4	28.6	0.0	172	9.6	e*
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	135	3.7	e
9 Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	178	3.8	e
10 Selectra Pro	15	80.0	20.0	0.0	169	10.4	e*
11 Skyla	5	80.0	0.0	20.0	226	9.0	e*
12 Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	140	6.9	e

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

# Amylase



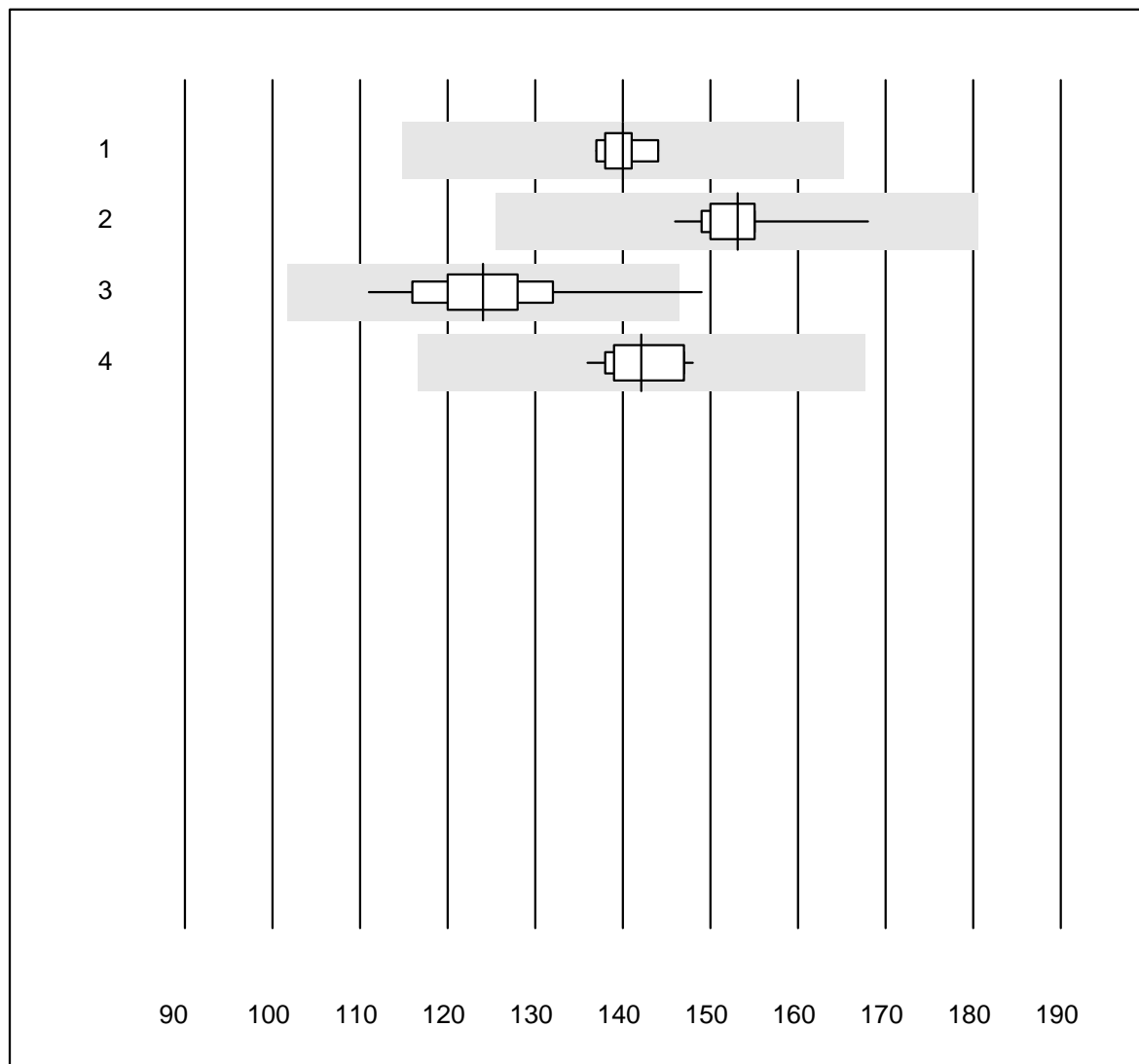
QUALAB Tolérance : 18 %  
( < 50: +/- 9 U/l)

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	8	100.0	0.0	0.0	184	4.8	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	179	1.8	e
3 Reflotron	61	100.0	0.0	0.0	139	5.4	e
4 Fuji Dri-Chem	691	99.2	0.4	0.4	146	4.5	e
5 Spotchem SP-4430	42	52.4	7.1	40.5	35	17.0	e*
6 Spotchem D-Concept	317	98.5	0.9	0.6	111	7.6	e
7 Architect	4	100.0	0.0	0.0	223	7.0	e*
8 Piccolo	59	100.0	0.0	0.0	159	3.0	e
9 Selectra Pro	8	87.5	0.0	12.5	228	6.4	e*
10 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	160	2.5	e

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

## Amylase pancréatique



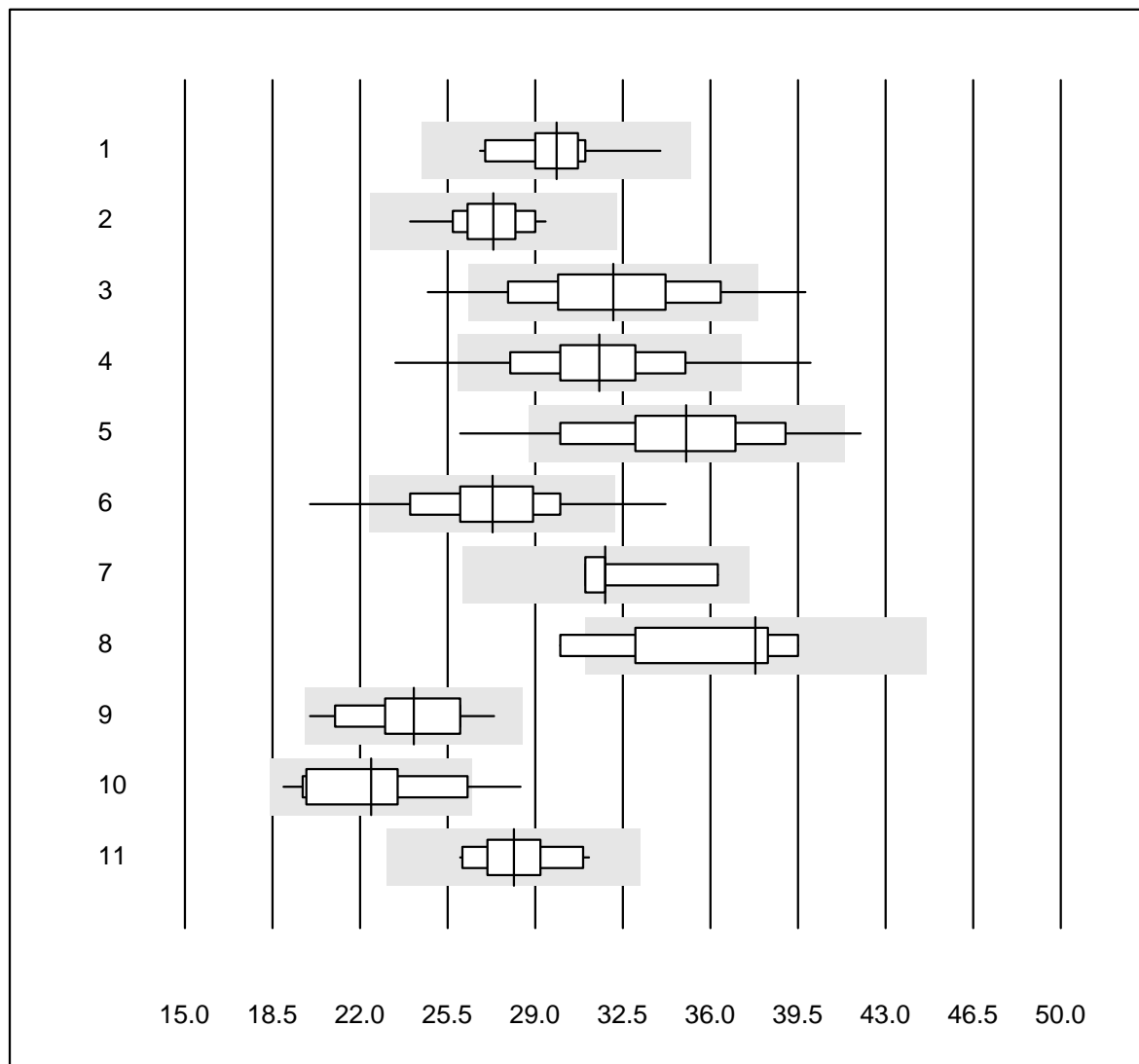
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	11	100.0	0.0	0.0	140	1.7	e
2 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	153	3.5	e
3 Reflotron	166	98.2	1.2	0.6	124	5.3	e
4 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	142	2.8	e

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

## Bilirubine totale



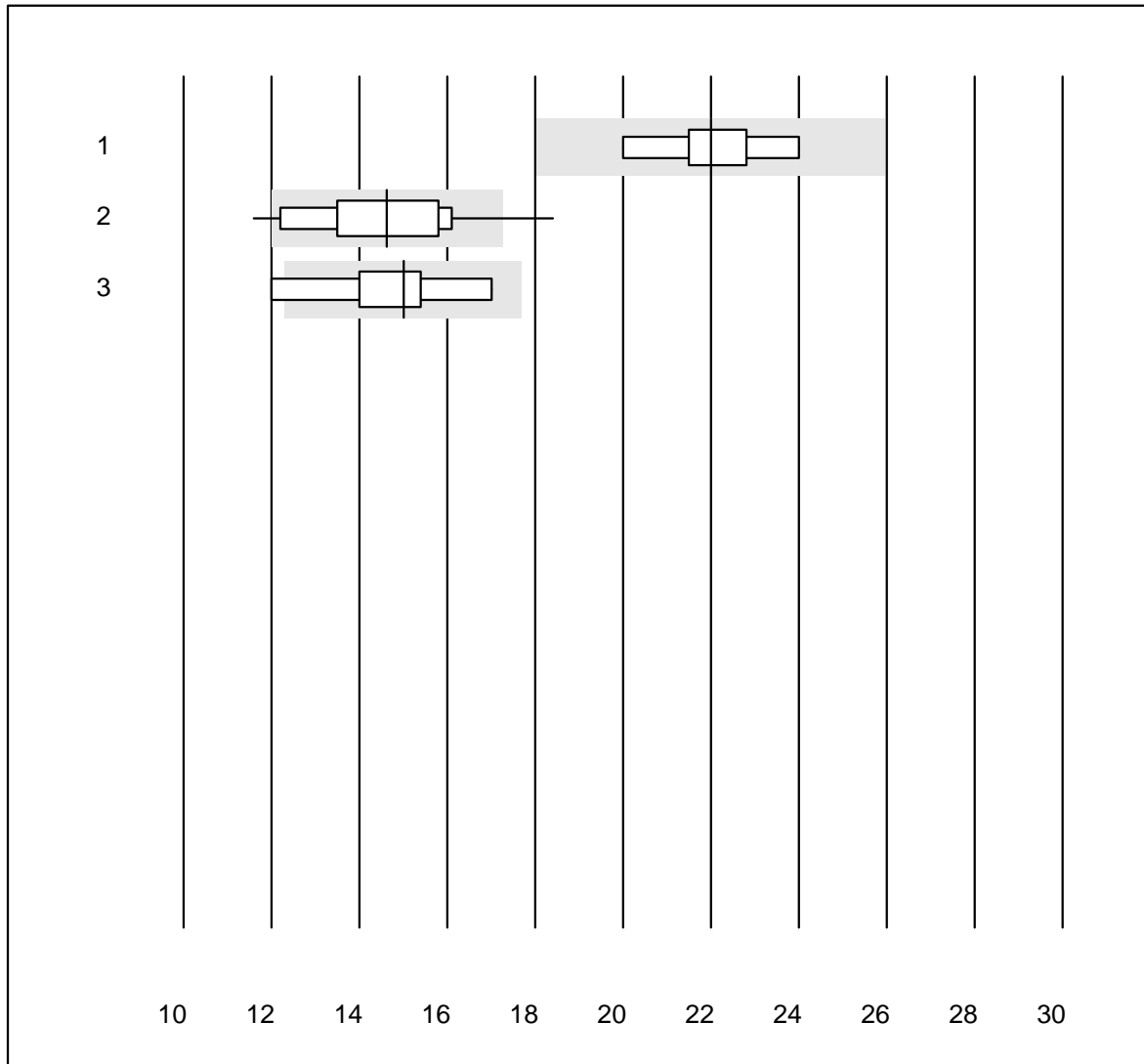
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	29.9	5.6	e
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	27.3	4.9	e
3	Reflotron	181	86.2	8.3	5.5	32.1	10.1	e
4	Fuji Dri-Chem	769	95.5	2.5	2.0	31.6	8.5	e
5	Spotchem SP-4430	54	79.6	5.6	14.8	35.0	10.0	e
6	Spotchem D-Concept	331	93.4	5.1	1.5	27.3	8.4	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	31.8	7.4	e*
8	Beckman	7	85.7	14.3	0.0	37.8	9.5	e*
9	Piccolo	66	93.9	0.0	6.1	24.1	8.1	e
10	Selectra Pro	15	73.3	6.7	20.0	22.4	12.7	e*
11	Autolyser/DiaSys	17	100.0	0.0	0.0	28.2	5.6	e

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

## Bilirubine directe

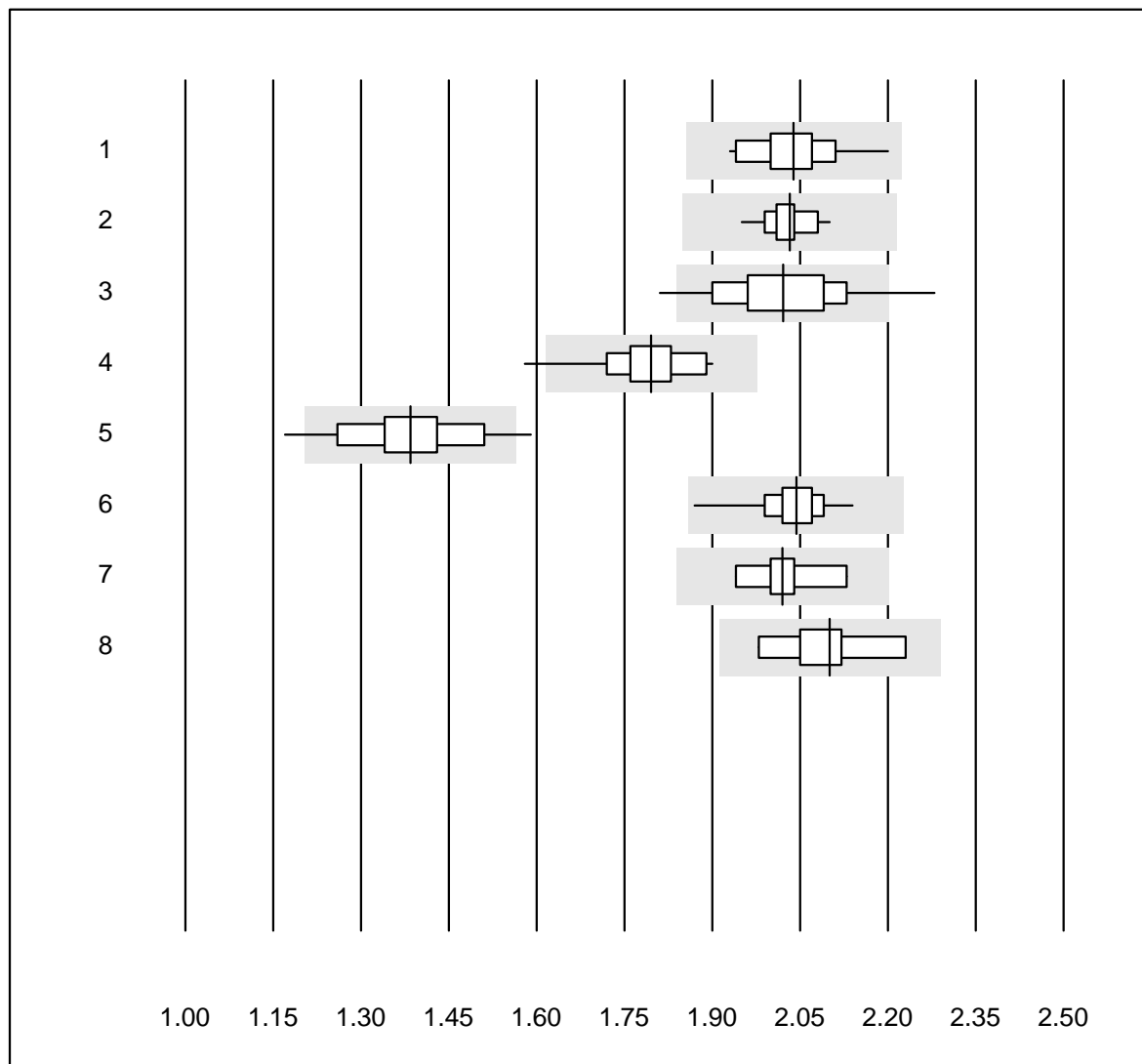


Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	22.0	6.1	e
2 Fuji Dri-Chem	28	71.4	10.7	17.9	14.6	10.8	e
3 Piccolo	5	80.0	20.0	0.0	15.0	12.6	e*

# Calcium



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

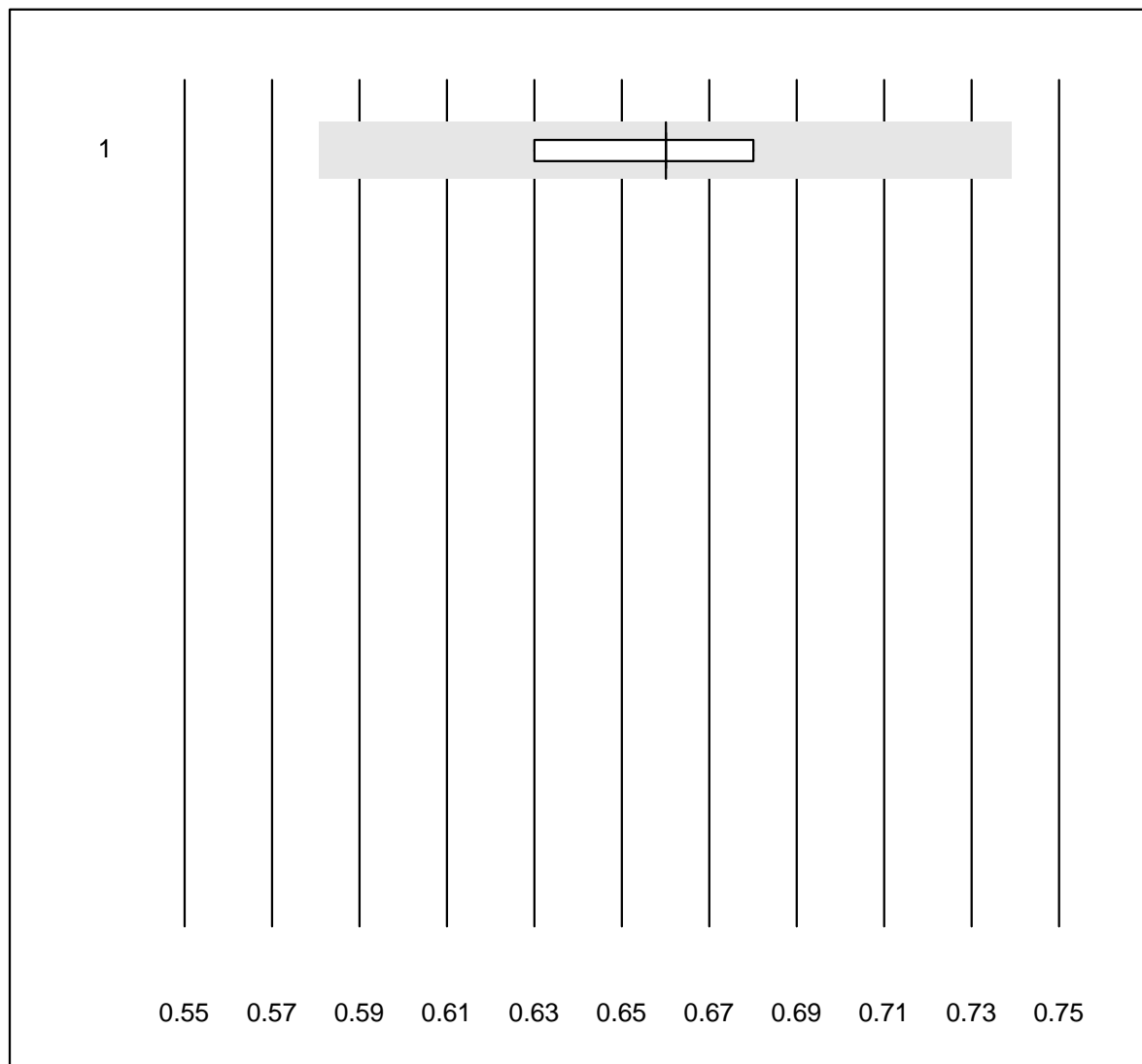
Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	2.04	3.2	e
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	2.03	1.7	e
3	Fuji Dri-Chem	339	96.1	2.7	1.2	2.02	4.3	e
4	Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	1.80	4.8	e*
5	Spotchem D-Concept	77	93.5	3.9	2.6	1.38	6.1	e
6	Piccolo	56	98.2	0.0	1.8	2.04	2.2	e
7	Selectra Pro	7	85.7	0.0	14.3	2.02	3.1	e*
8	Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	2.10	3.7	e*

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



# Calcium ISE



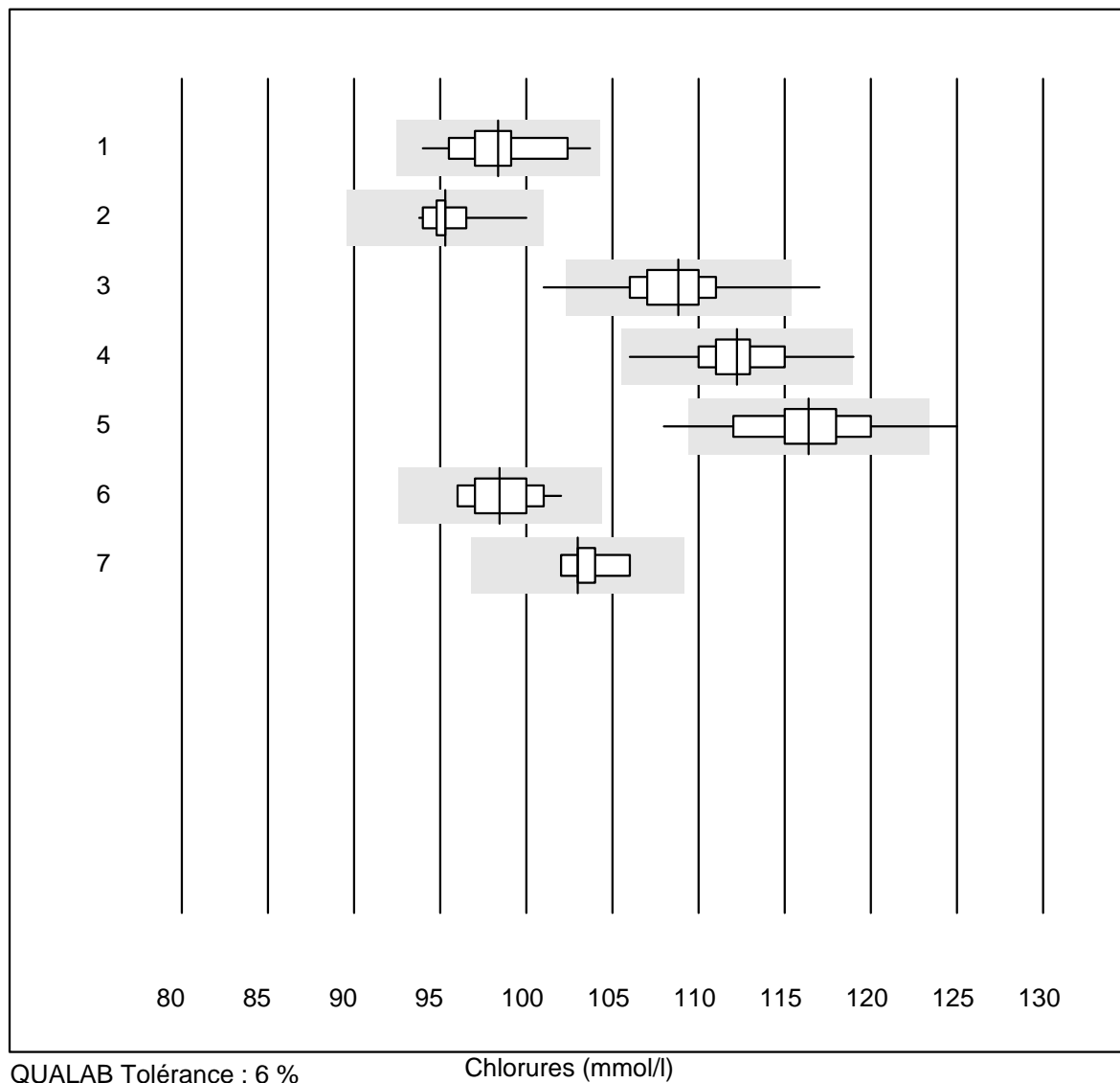
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	0.66	2.7	e

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

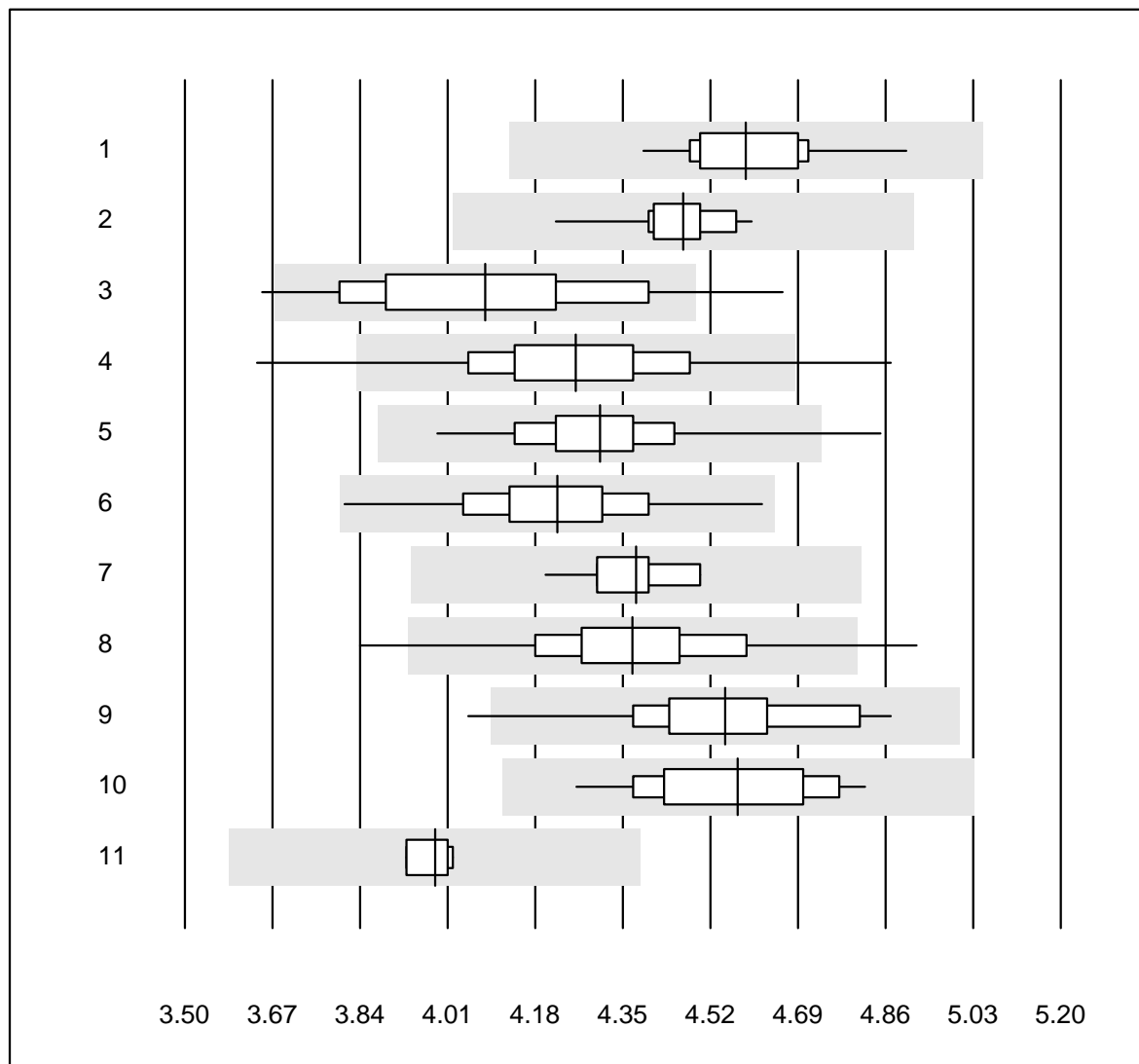
## Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	30	96.7	0.0	3.3	98	2.4	e
2 Cobas	16	93.7	0.0	6.3	95	1.5	e
3 Fuji Dri-Chem	865	97.0	1.3	1.7	109	2.0	e
4 Spotchem D-Concept	361	98.3	0.3	1.4	112	1.7	e
5 Spotchem EL-SE 1520	65	86.1	6.2	7.7	116	2.9	e
6 Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	98	1.7	e
7 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	103	1.5	e

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

## Cholestérol



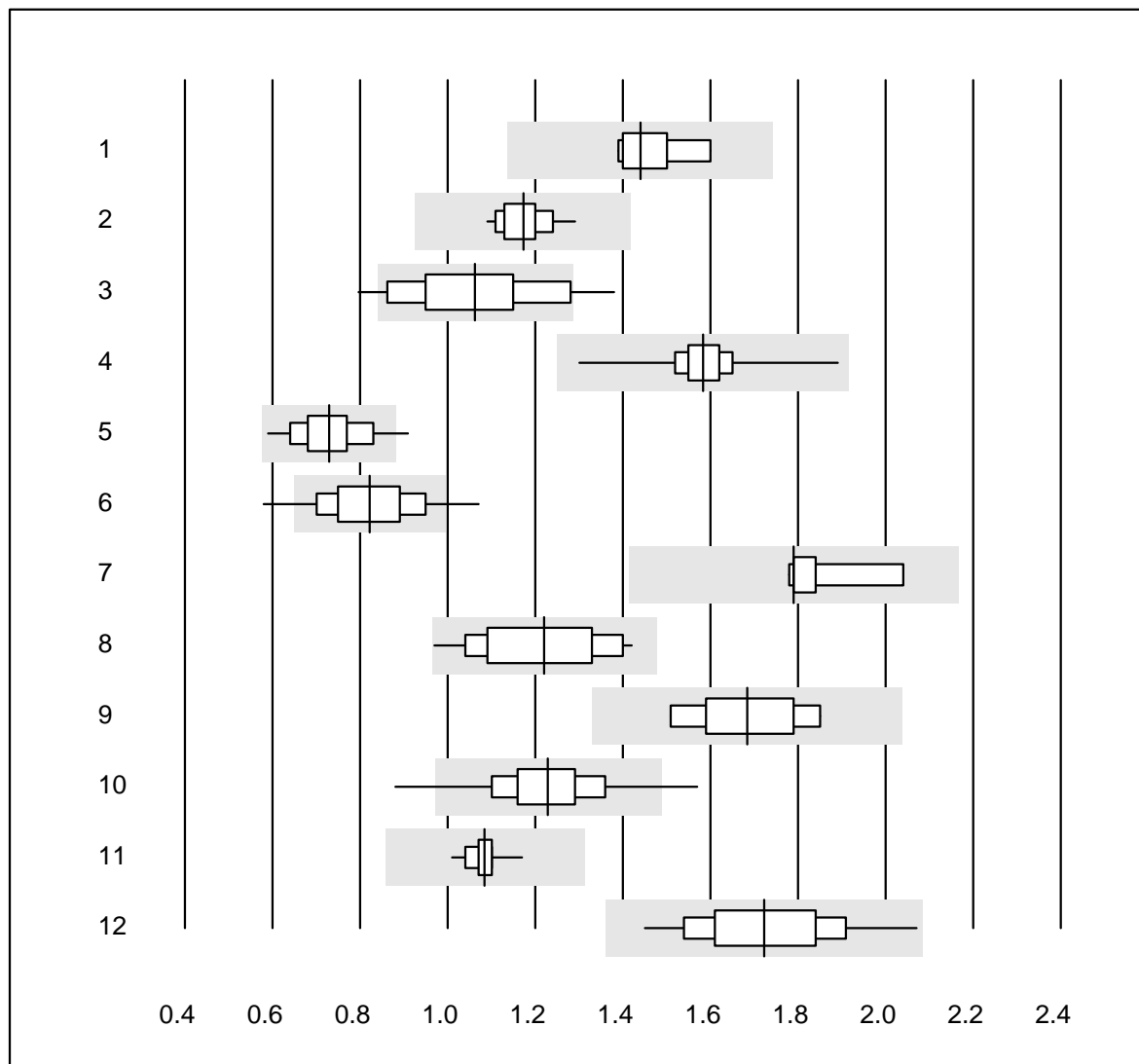
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	4.59	2.6	e
2	Cobas	23	100.0	0.0	0.0	4.47	1.8	e
3	Reflotron	119	91.6	5.9	2.5	4.08	5.5	e
4	Fuji Dri-Chem	913	97.6	0.9	1.5	4.26	3.9	e
5	Spotchem SP-4430	75	98.7	1.3	0.0	4.31	3.3	e
6	Spotchem D-Concept	404	98.0	0.0	2.0	4.22	3.3	e
7	Piccolo	32	96.9	0.0	3.1	4.38	1.8	e
8	Cholestech LDX	306	96.8	1.6	1.6	4.37	3.8	e
9	Selectra Pro	12	91.7	8.3	0.0	4.55	4.7	e*
10	Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	4.57	3.5	e
11	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.99	1.1	e

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

## Cholestérol HDL



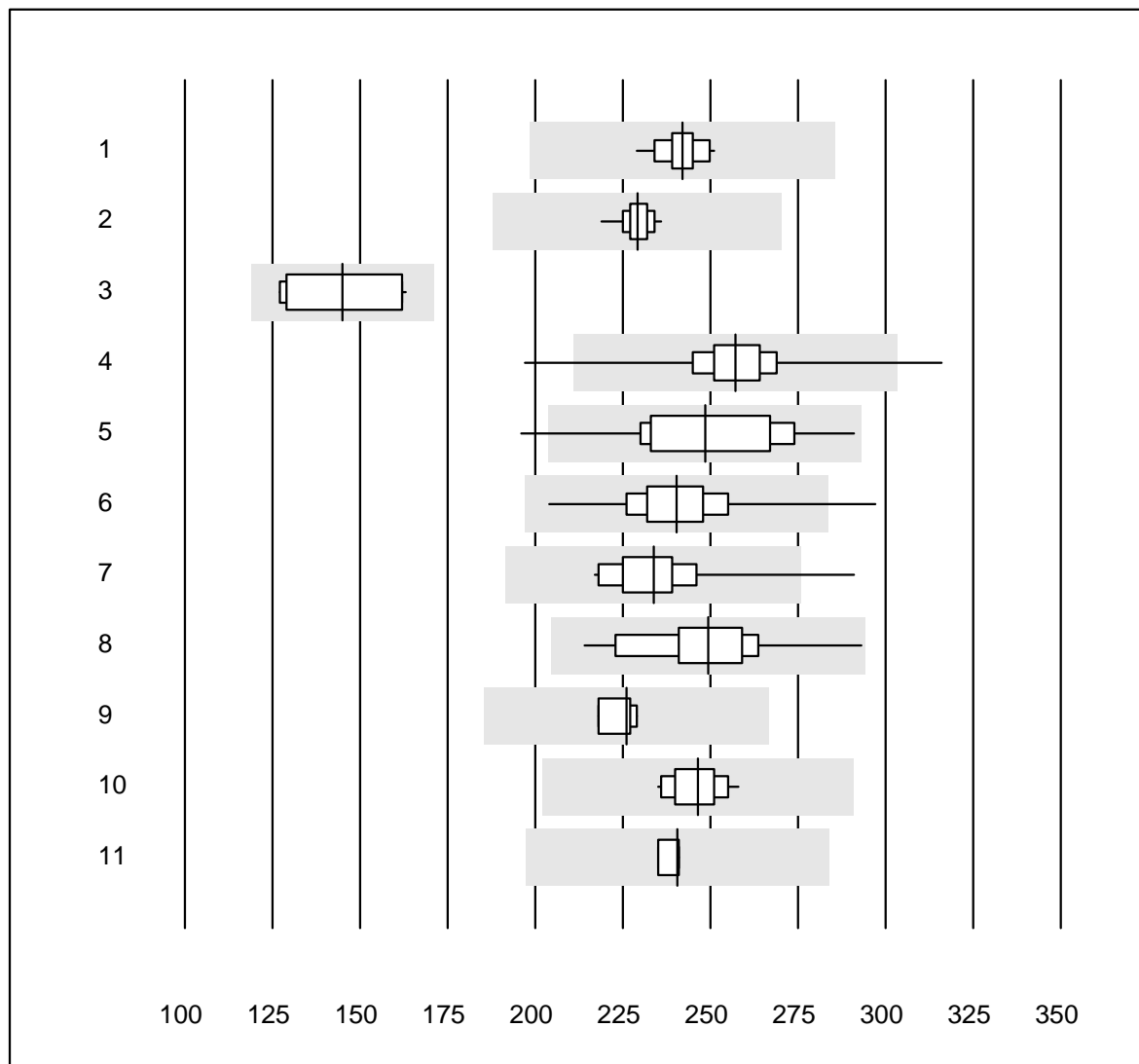
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	humide, direct	6	83.3	0.0	16.7	1.44	5.8	e
2	Cobas	21	100.0	0.0	0.0	1.17	4.8	e
3	Reflotron	63	73.0	11.1	15.9	1.06	14.0	e
4	Fuji Dri-Chem	880	99.2	0.0	0.8	1.58	3.3	e
5	Spotchem SP-4430	68	97.1	2.9	0.0	0.73	9.9	e
6	Spotchem D-Concept	389	92.3	4.9	2.8	0.82	11.6	e
7	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	1.79	5.9	e*
8	Piccolo	30	80.0	0.0	20.0	1.22	10.9	e
9	Pentra/Selectra	10	80.0	0.0	20.0	1.68	7.2	e
10	Cholestech LDX	306	94.8	2.9	2.3	1.23	8.6	e
11	Architect	13	100.0	0.0	0.0	1.08	3.5	e
12	Autolyser/DiaSys	20	95.0	0.0	5.0	1.72	8.9	e

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

## Créatine-kinase



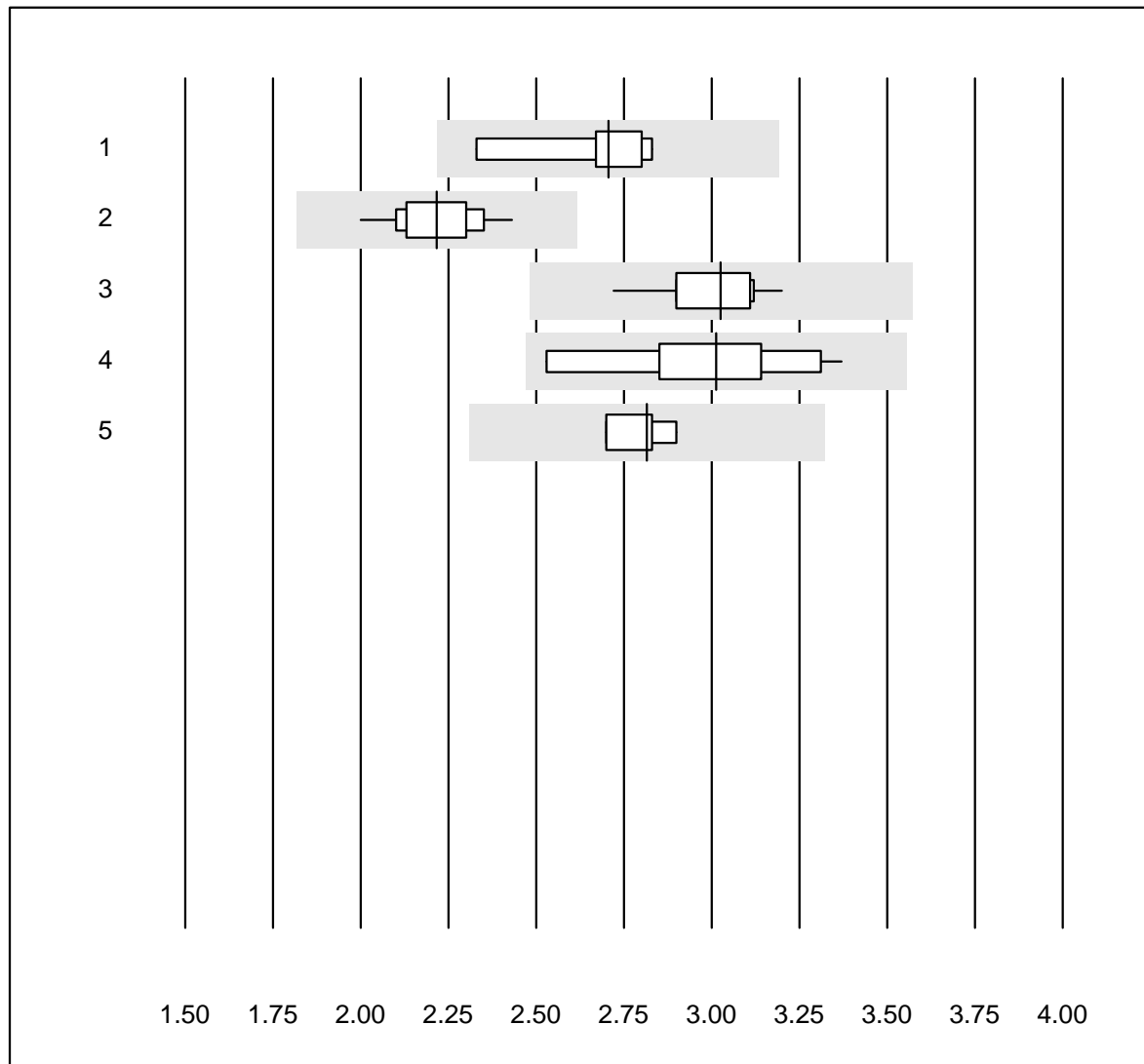
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	19	100.0	0.0	0.0	242	2.3	e
2 Cobas	23	95.7	0.0	4.3	229	1.8	e
3 Reflotron	11	90.9	0.0	9.1	145	9.7	e*
4 Fuji Dri-Chem	623	97.4	1.0	1.6	257	4.8	e
5 Spotchem SP-4430	35	88.5	2.9	8.6	248	8.2	e
6 Spotchem D-Concept	250	99.2	0.8	0.0	240	5.3	e
7 Piccolo	26	96.2	3.8	0.0	234	6.4	e
8 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	249	8.3	e*
9 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	226	2.1	e
10 Autolyser/DiaSys	17	100.0	0.0	0.0	246	2.8	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	241	1.2	e

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

## Cholestérol LDL



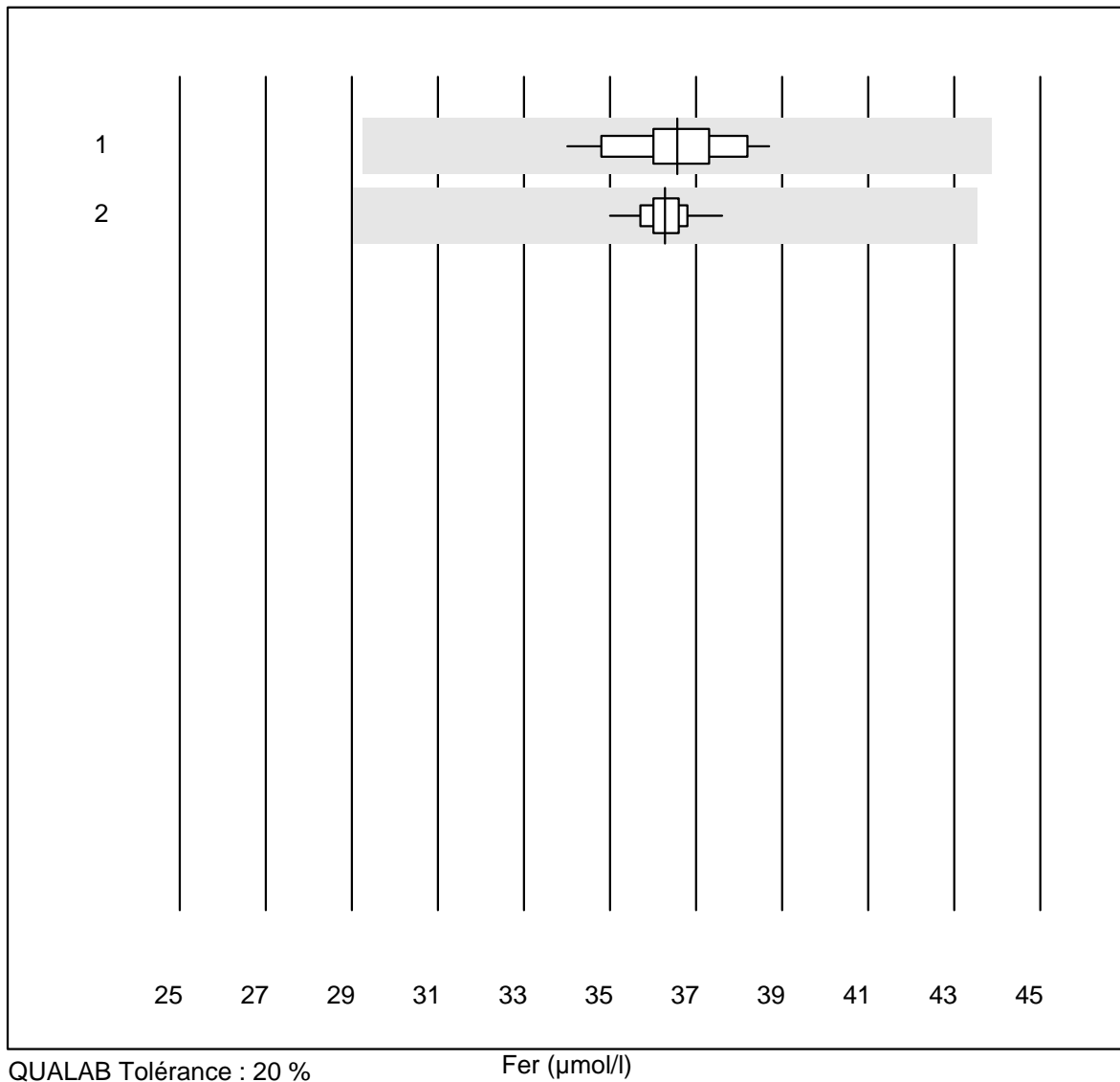
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Selectra	6	83.3	0.0	16.7	2.7	7.5	e*
2 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	2.2	5.2	e
3 Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	3.0	4.4	e
4 Autolyser/DiaSys	13	76.9	0.0	23.1	3.0	8.0	e*
5 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.8	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)

# Fer



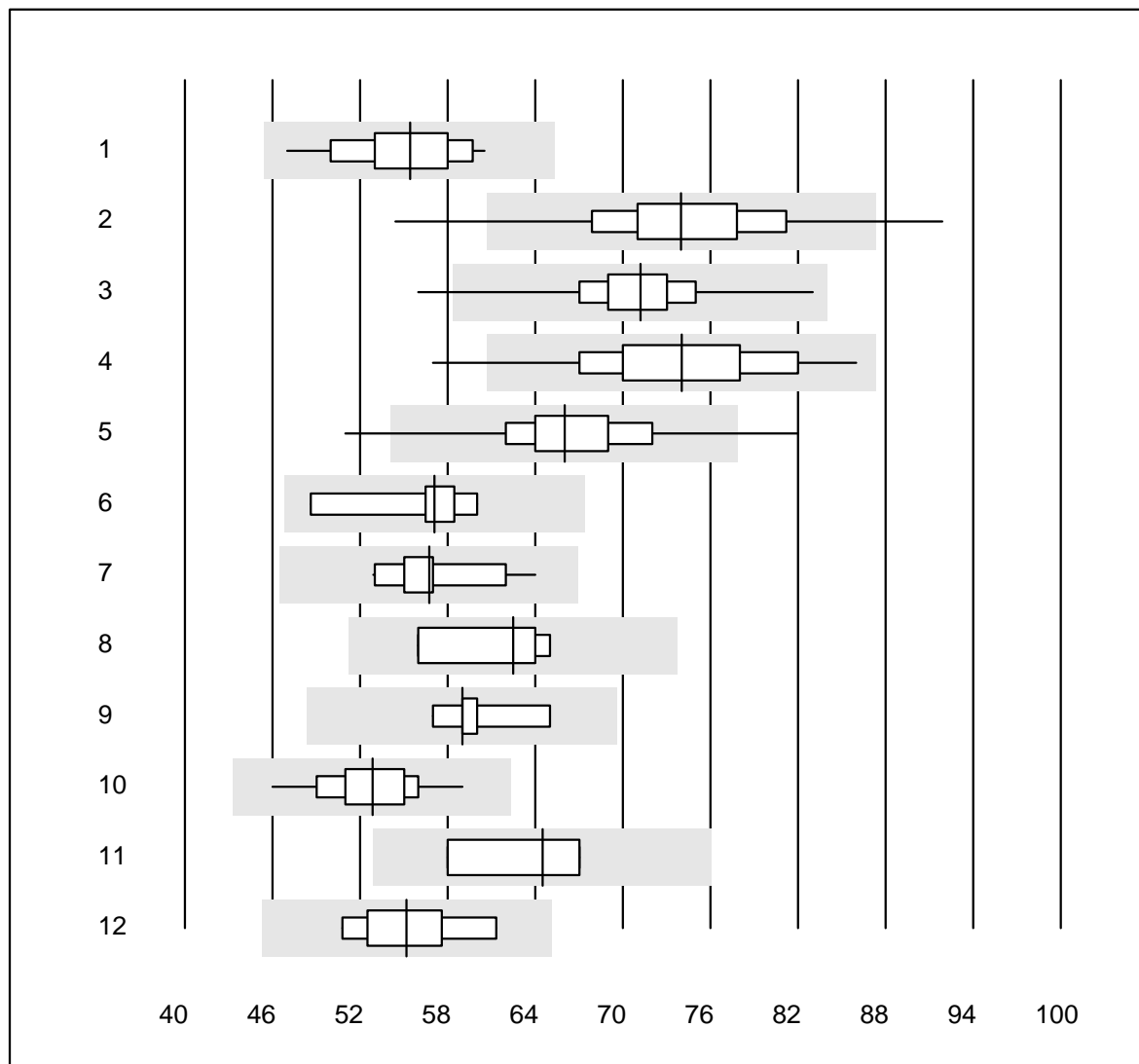
QUALAB Tolérance : 20 %

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	37	3.4	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	36	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 %

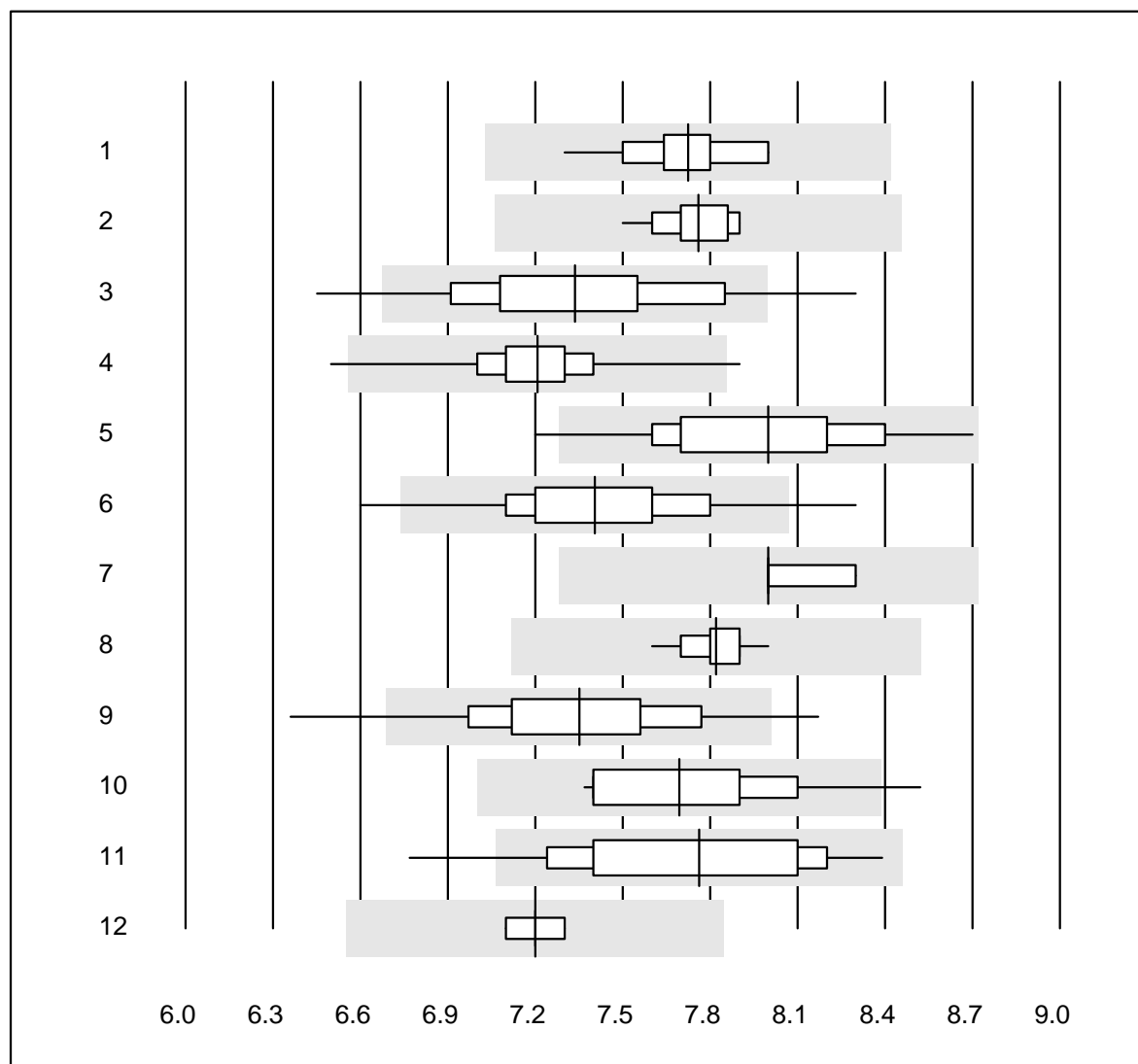
Gamma-GT (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	26	100.0	0.0	0.0	55	7.1	e
2	Reflotron	322	96.3	2.5	1.2	74	7.3	e
3	Fuji Dri-Chem	1046	99.1	0.1	0.8	71	4.8	e
4	Spotchem SP-4430	93	95.7	3.2	1.1	74	7.8	e
5	Spotchem D-Concept	474	96.8	2.1	1.1	66	6.4	e
6	Selectra/Biolis	5	100.0	0.0	0.0	57	7.9	e*
7	Architect	12	100.0	0.0	0.0	57	5.7	e
8	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	63	6.6	e*
9	IFCC Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	59	4.5	e
10	Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	53	5.5	e
11	Skylla	4	100.0	0.0	0.0	65	6.9	e*
12	Selectra Pro	10	90.0	0.0	10.0	55	6.4	e
13	Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	59	3.6	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (&lt;4 résultats par



## Glucose



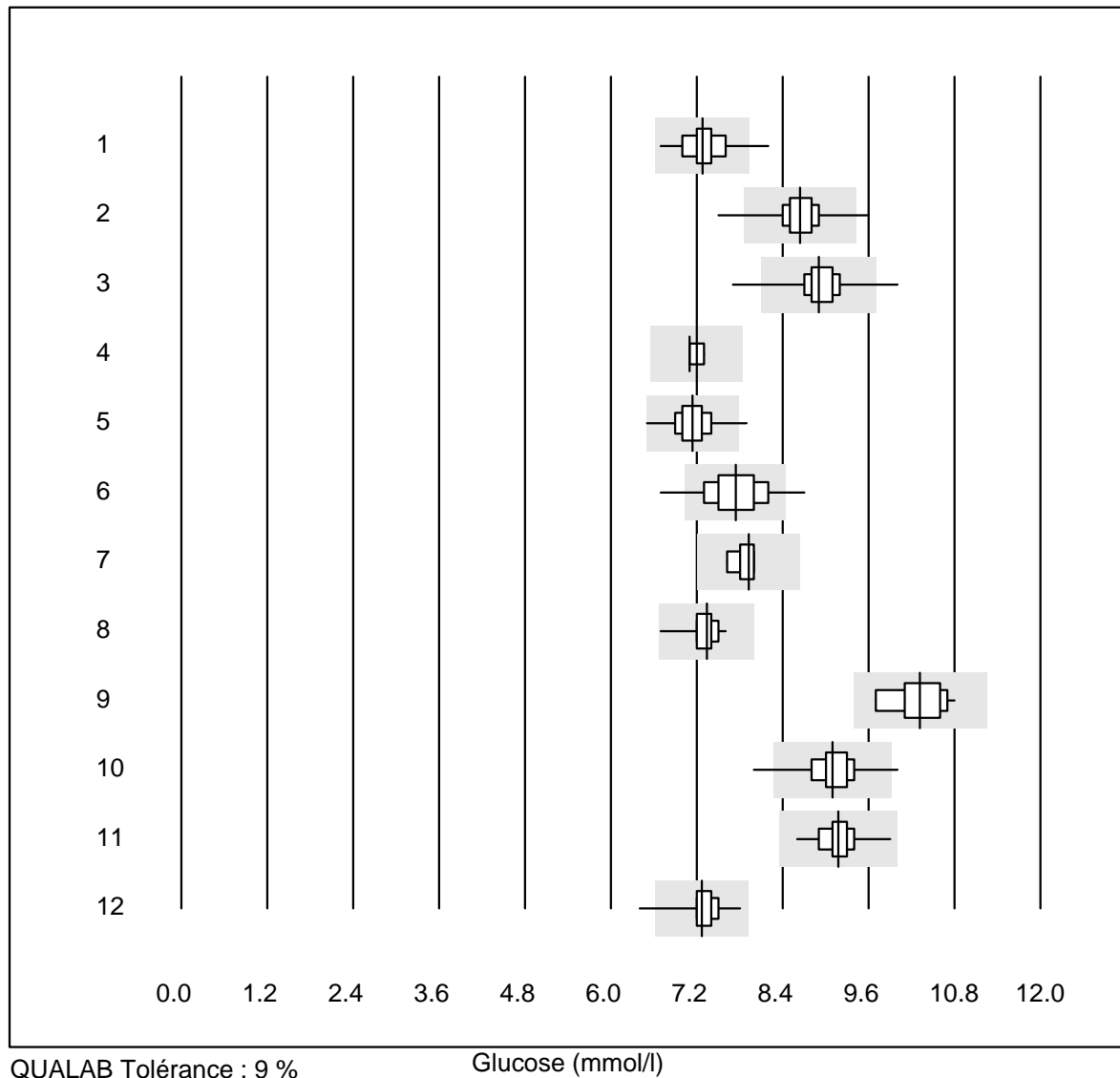
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	7.7	2.2	e
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	7.8	1.5	e
3 Reflotron	313	87.2	7.7	5.1	7.3	4.9	e
4 Fuji Dri-Chem	977	99.3	0.2	0.5	7.2	2.2	e
5 Spotchem SP-4430	78	94.9	3.8	1.3	8.0	4.3	e
6 Spotchem D-Concept	443	97.3	1.8	0.9	7.4	3.7	e
7 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	8.0	1.9	e
8 Piccolo	74	98.6	0.0	1.4	7.8	1.2	e
9 Cholestech LDX	302	96.4	3.3	0.3	7.4	4.2	e
10 Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	7.7	4.1	e
11 Autolyser/DiaSys	19	94.7	5.3	0.0	7.8	5.2	e*
12 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	7.2	0.8	e

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

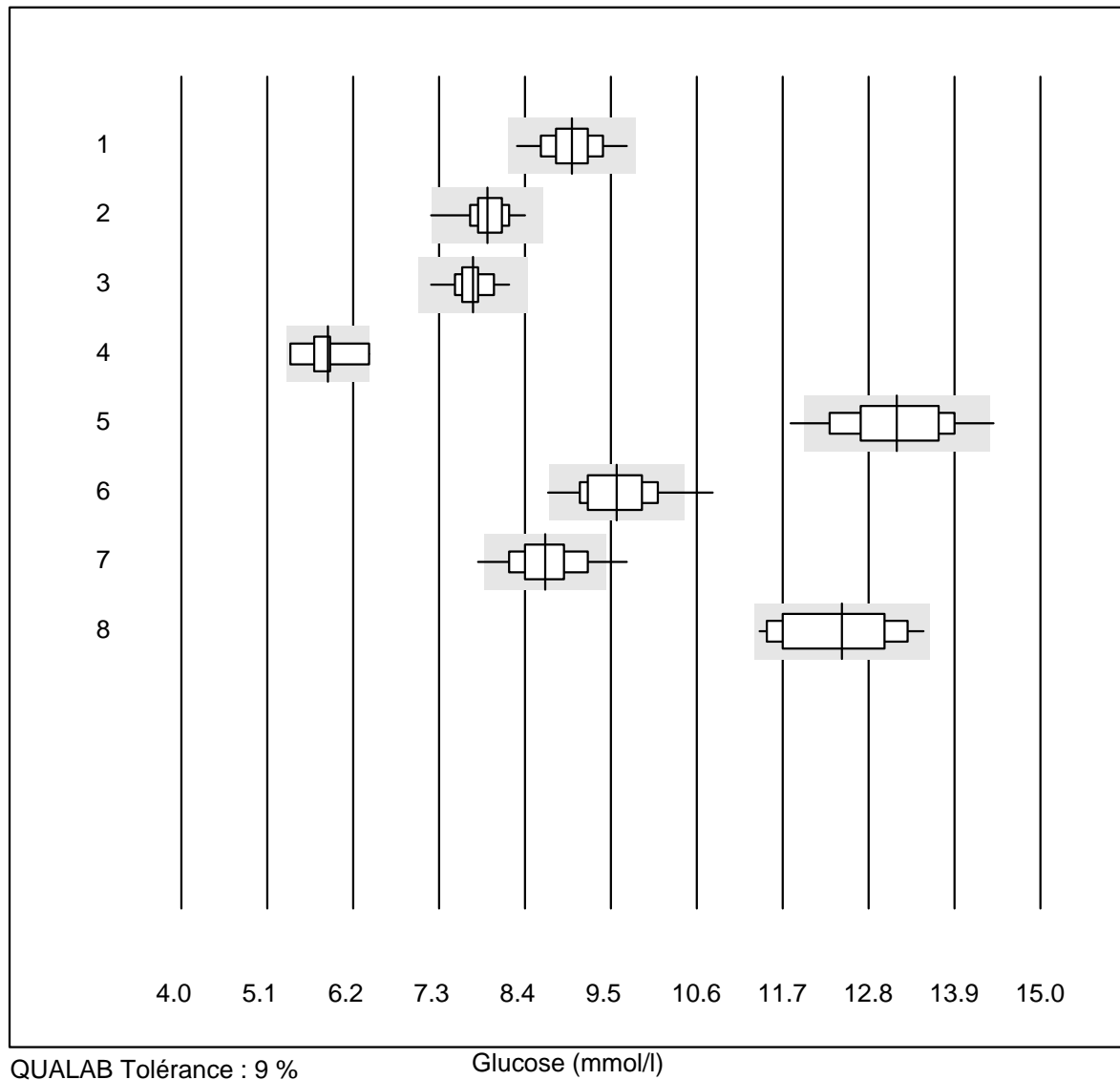
# Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	105	98.0	1.0	1.0	7.3	3.5	e
2	Accu-Chek Aviva	251	90.8	4.8	4.4	8.6	3.5	e
3	Accu-Chek Inform 2	783	98.6	1.0	0.4	8.9	2.8	e
4	Accu-Chek Mobile	9	100.0	0.0	0.0	7.2	1.0	e
5	Accu-Check Guide	294	99.0	1.0	0.0	7.1	2.7	e
6	Contour XT	1301	94.4	3.6	2.0	7.7	4.4	e
7	Skyla	6	100.0	0.0	0.0	7.9	2.0	e
8	Statstrip/Xpress	100	100.0	0.0	0.0	7.3	2.0	e
9	Glucocard	10	100.0	0.0	0.0	10.3	3.2	e
10	Hemocue 201+ P-equiv	105	96.2	1.9	1.9	9.1	3.1	e
11	Hemocue 201RT P-equiv	130	99.2	0.0	0.8	9.2	2.4	e
12	Contour NEXT	12	91.7	8.3	0.0	7.3	4.5	e*

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

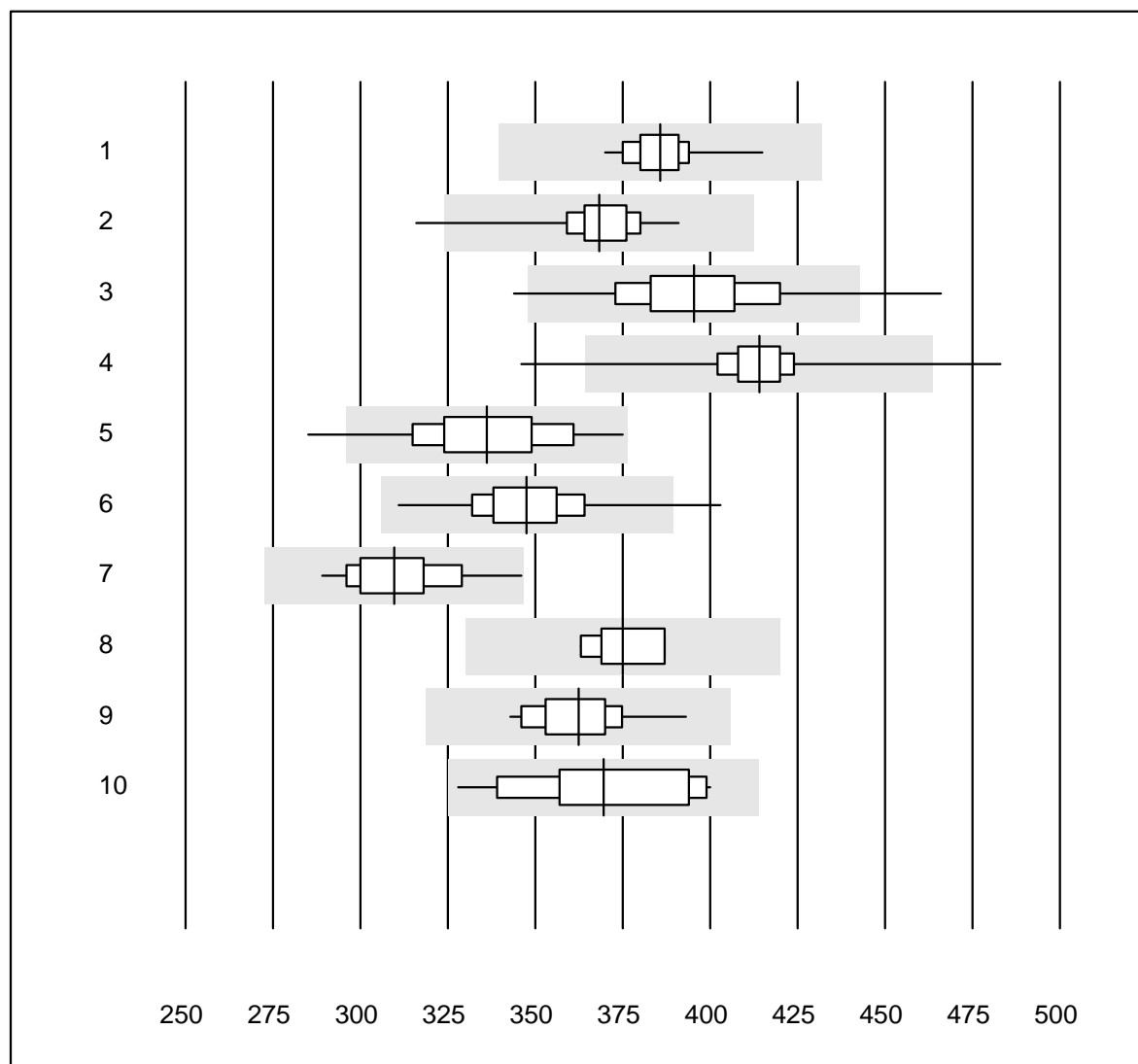
## Glucose



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemocue 201+ (alt)	34	97.1	0.0	2.9	9.0	3.5	e
2 AccuChek Sensor	30	96.7	3.3	0.0	7.9	3.1	e
3 OneTouch Verio	23	100.0	0.0	0.0	7.7	2.9	e
4 Contour 2 (5s)	12	75.0	0.0	25.0	5.9	5.2	e*
5 Healthpro	27	85.2	7.4	7.4	13.2	4.8	e
6 Mylife UNIO	364	97.6	1.9	0.5	9.6	4.3	e
7 mylife Pura	99	96.0	2.0	2.0	8.7	4.6	e
8 Alpha Check	23	65.2	0.0	34.8	12.5	5.4	e*

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

## Acide urique



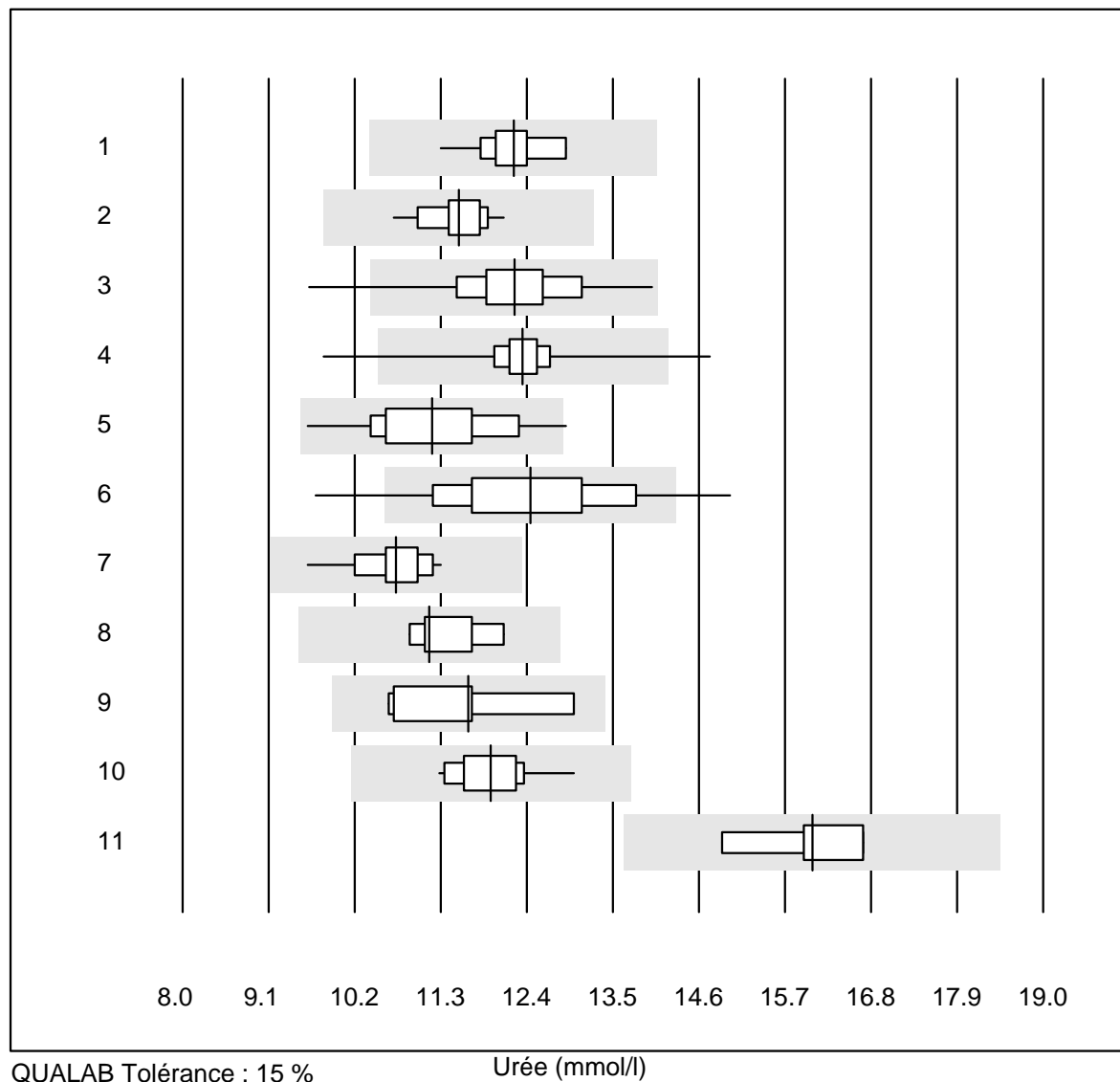
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	96.4	0.0	3.6	386	2.4	e
2 Cobas	22	95.5	4.5	0.0	368	4.0	e
3 Reflotron	252	95.2	2.8	2.0	395	5.0	e
4 Fuji Dri-Chem	970	97.8	0.7	1.5	414	2.5	e
5 Spotchem SP-4430	76	96.1	1.3	2.6	336	5.4	e
6 Spotchem D-Concept	445	99.1	0.2	0.7	348	3.7	e
7 Piccolo	34	100.0	0.0	0.0	310	4.5	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	375	2.9	e
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	362	3.6	e
10 Autolyser/DiaSys	19	100.0	0.0	0.0	370	5.6	e

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

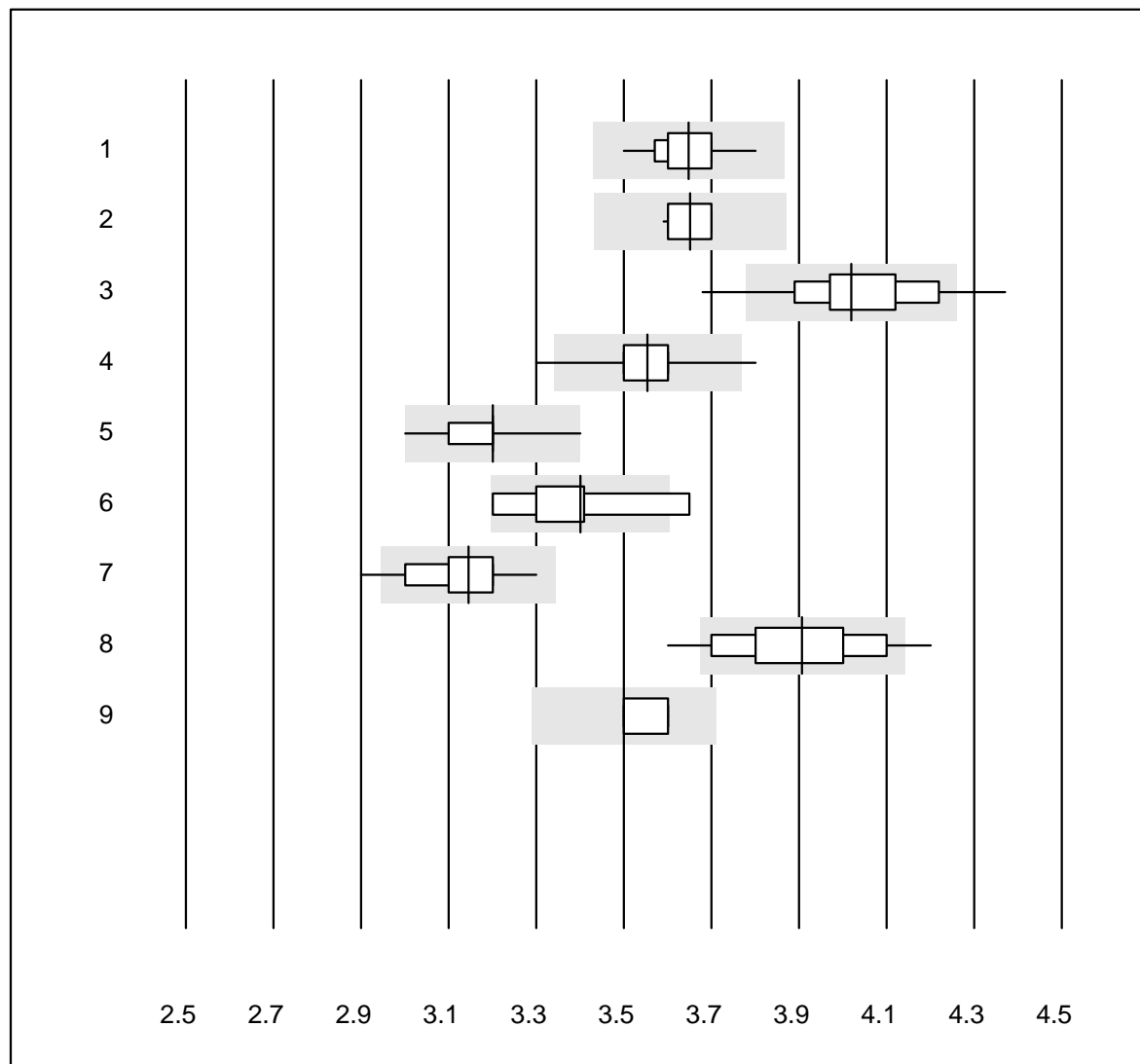
## Urée



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	12.2	3.2	e
2 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	11.5	3.0	e
3 Reflotron	118	95.8	0.8	3.4	12.2	5.6	e
4 Fuji Dri-Chem	593	99.7	0.3	0.0	12.3	2.6	e
5 Spotchem SP-4430	47	97.9	2.1	0.0	11.2	6.6	e
6 Spotchem D-Concept	261	88.5	7.3	4.2	12.4	8.2	e
7 Piccolo	63	98.4	0.0	1.6	10.7	3.5	e
8 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	11.2	4.0	e
9 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	11.7	7.5	e*
10 Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	11.9	3.7	e
11 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	16.1	4.1	e

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

# Potassium



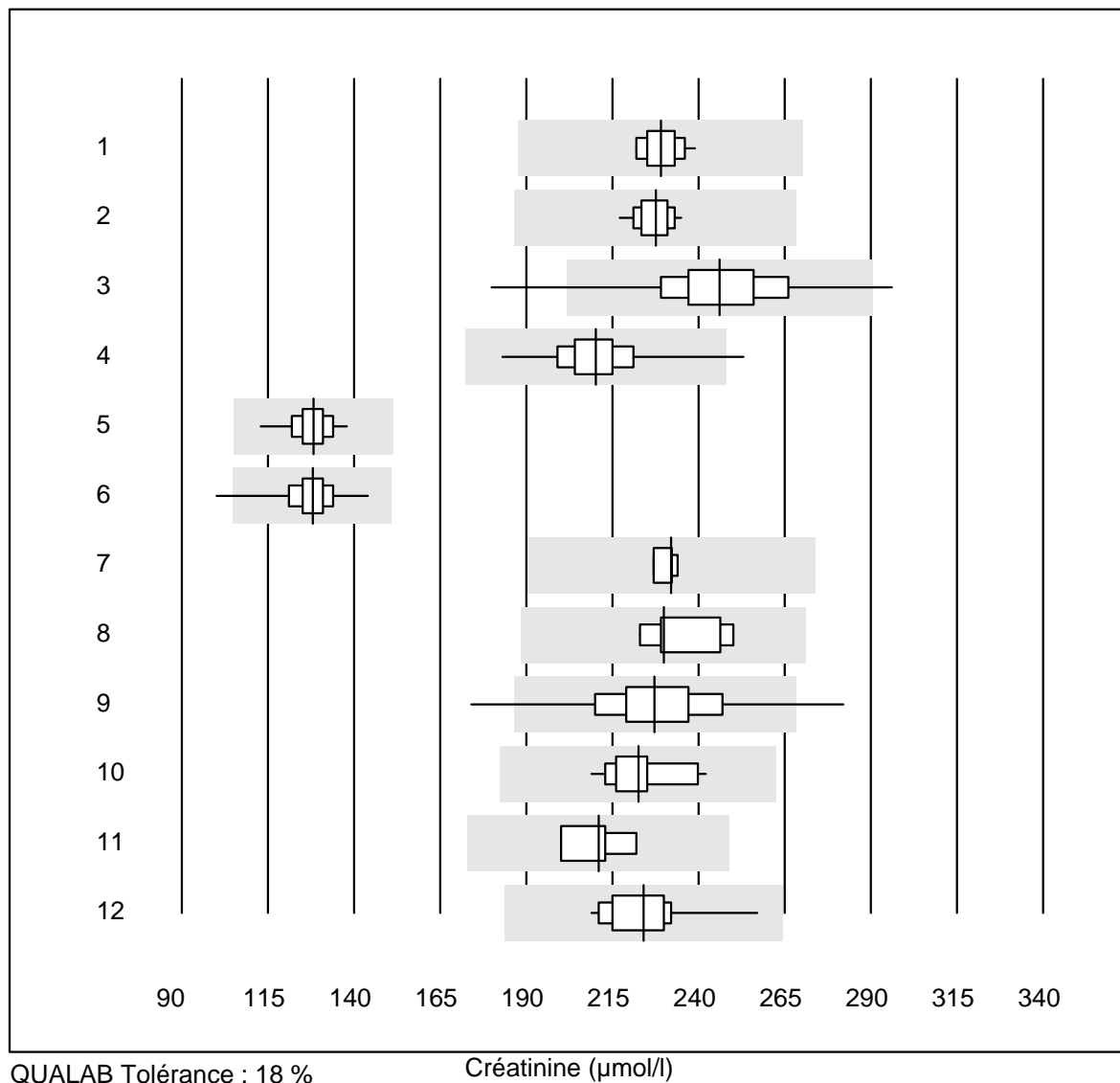
QUALAB Tolérance : 6 %  
( < 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ISE	38	100.0	0.0	0.0	3.65	1.8	e
2	Cobas	25	100.0	0.0	0.0	3.65	1.1	e
3	Reflotron	278	87.0	7.6	5.4	4.02	3.2	e
4	Fuji Dri-Chem	1023	96.8	1.2	2.0	3.55	1.8	e
5	Spotchem D-Concept	440	97.7	1.4	0.9	3.20	1.7	e
6	Autolyser/DiaSys	8	75.0	12.5	12.5	3.40	4.2	e*
7	Spotchem EL-SE 1520	73	91.8	6.8	1.4	3.15	3.0	e
8	Piccolo	46	80.5	6.5	13.0	3.91	3.9	e
9	iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	3.50	1.4	e

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

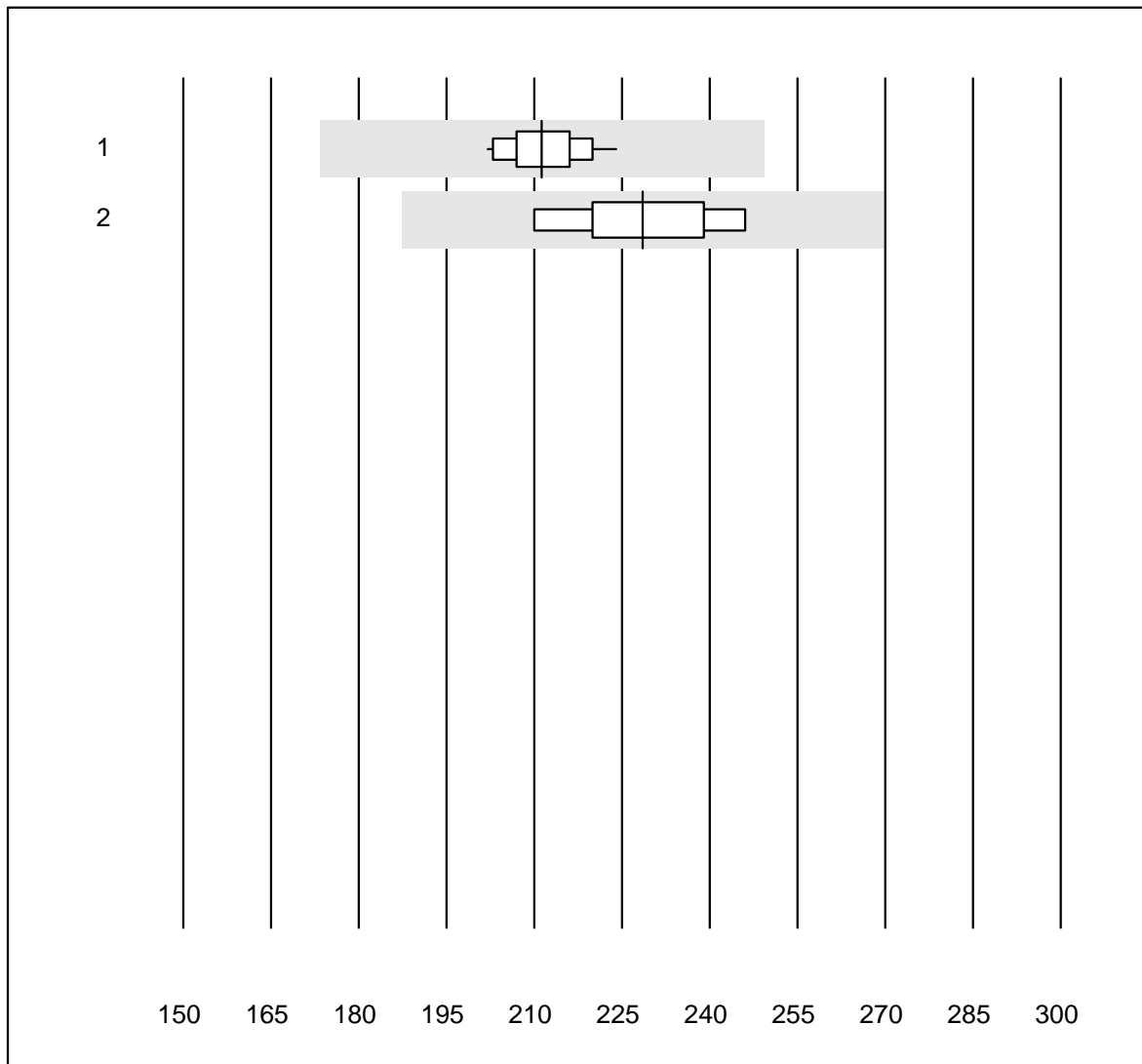
## Créatinine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	229	2.4	e
2 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	228	2.0	e
3 Reflotron	409	95.1	2.7	2.2	246	6.8	e
4 Fuji Dri-Chem	1071	98.9	0.1	1.0	210	4.2	e
5 Spotchem SP-4430	104	100.0	0.0	0.0	128	4.1	e
6 Spotchem D-Concept	474	99.2	0.2	0.6	128	4.3	e
7 Jaffé Boehringer	4	100.0	0.0	0.0	232	1.3	e
8 Enzymatisch	9	100.0	0.0	0.0	230	4.3	e
9 Piccolo	70	95.7	2.9	1.4	227	7.2	e
10 Selectra Pro	17	94.1	0.0	5.9	222	4.1	e
11 Skyla	5	80.0	0.0	20.0	211	4.3	e
12 Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	224	4.9	e
13 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	243	4.0	e
14 EPOC	10	90.0	0.0	10.0	216	7.1	e*

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

## Créatinine E



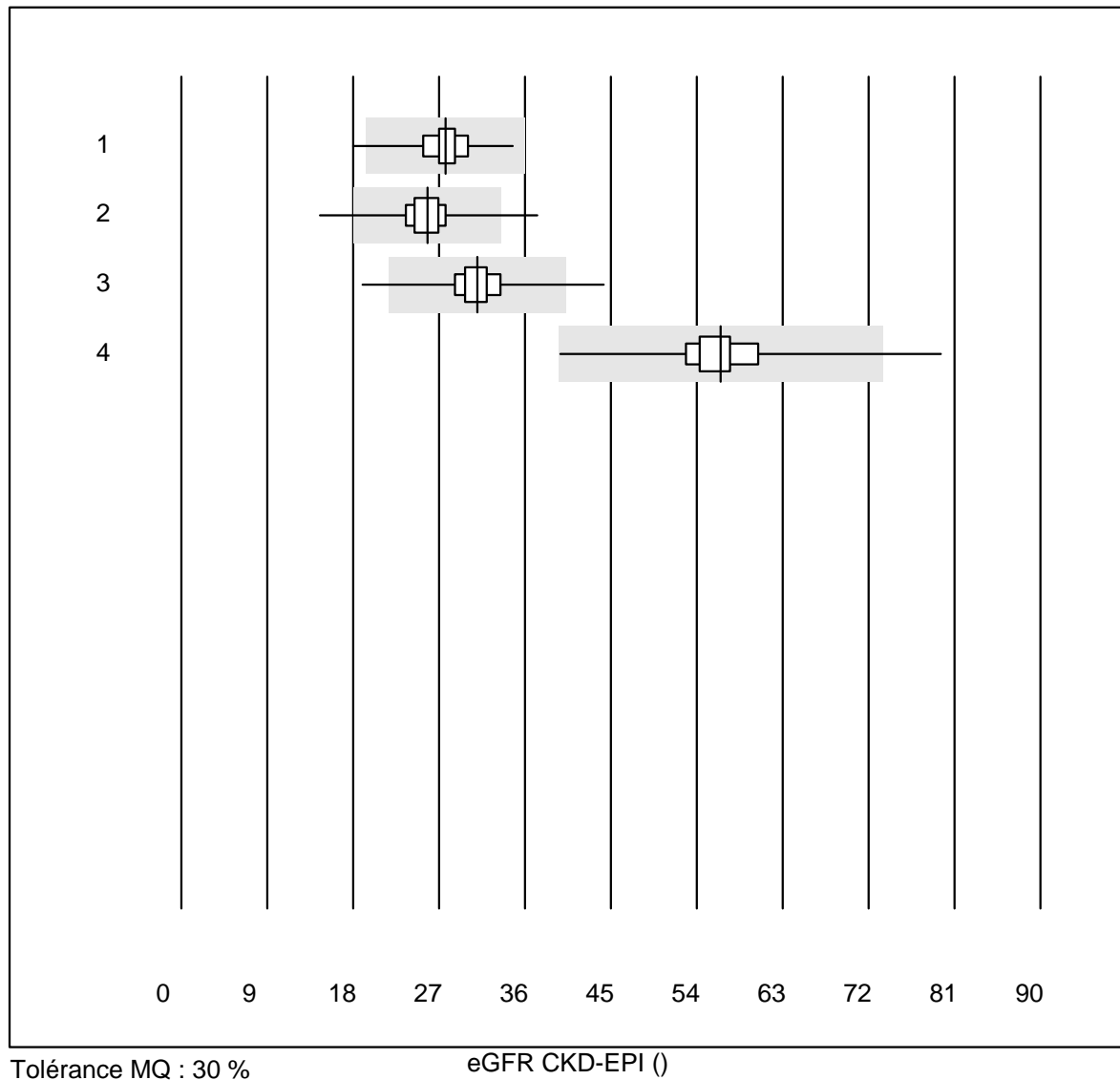
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	13	100.0	0.0	0.0	211	3.3	e
2 ABL700/800	8	100.0	0.0	0.0	229	5.3	e

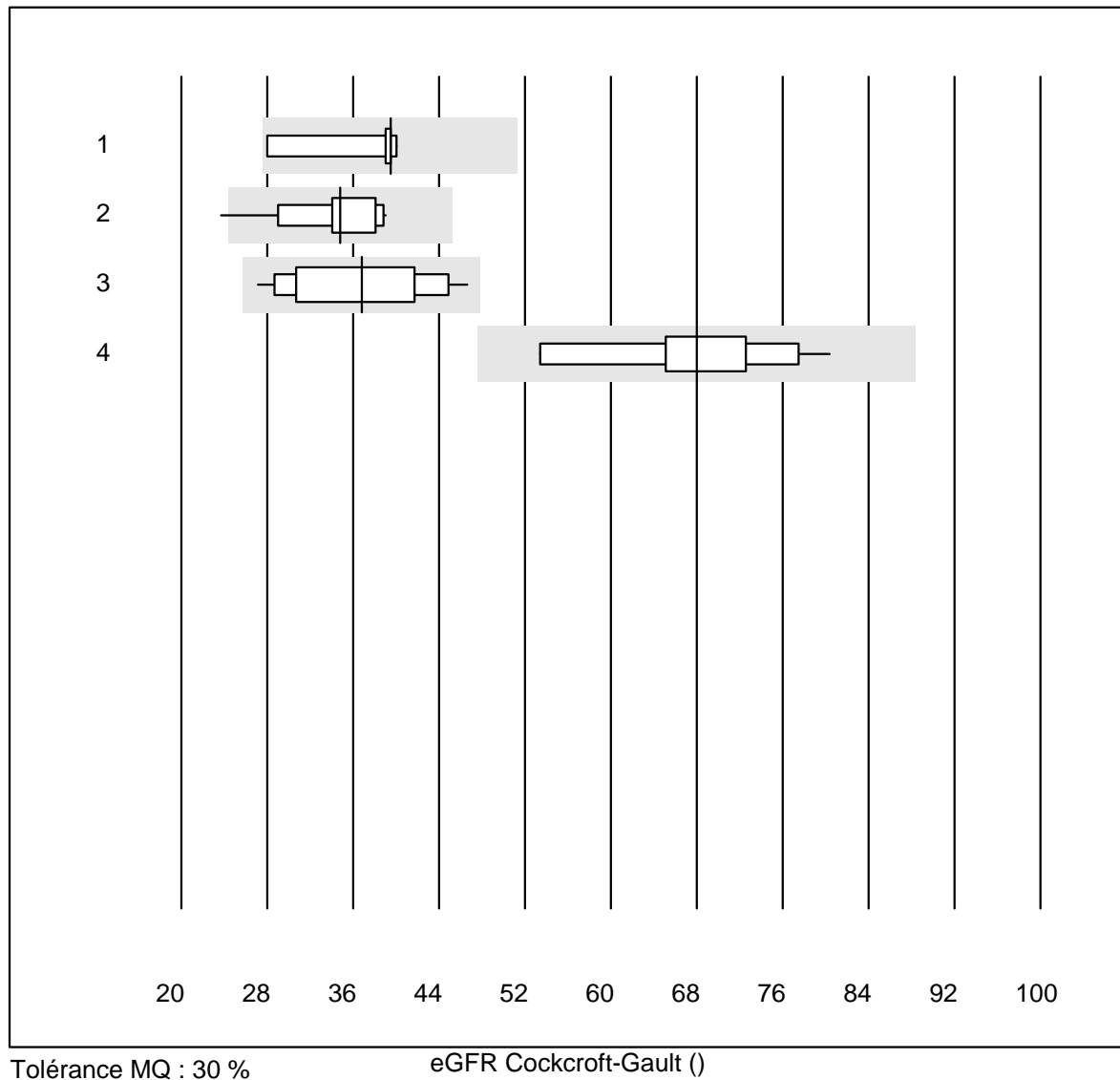


## eGFR CKD-EPI



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	64	93.7	1.6	4.7	28	8.9	e
2 Reflotron	108	94.4	2.8	2.8	26	10.2	e
3 Fuji Dri-Chem	401	94.0	2.5	3.5	31	8.5	e
4 Spotchem	214	96.7	1.9	1.4	57	8.6	e

## eGFR Cockcroft-Gault

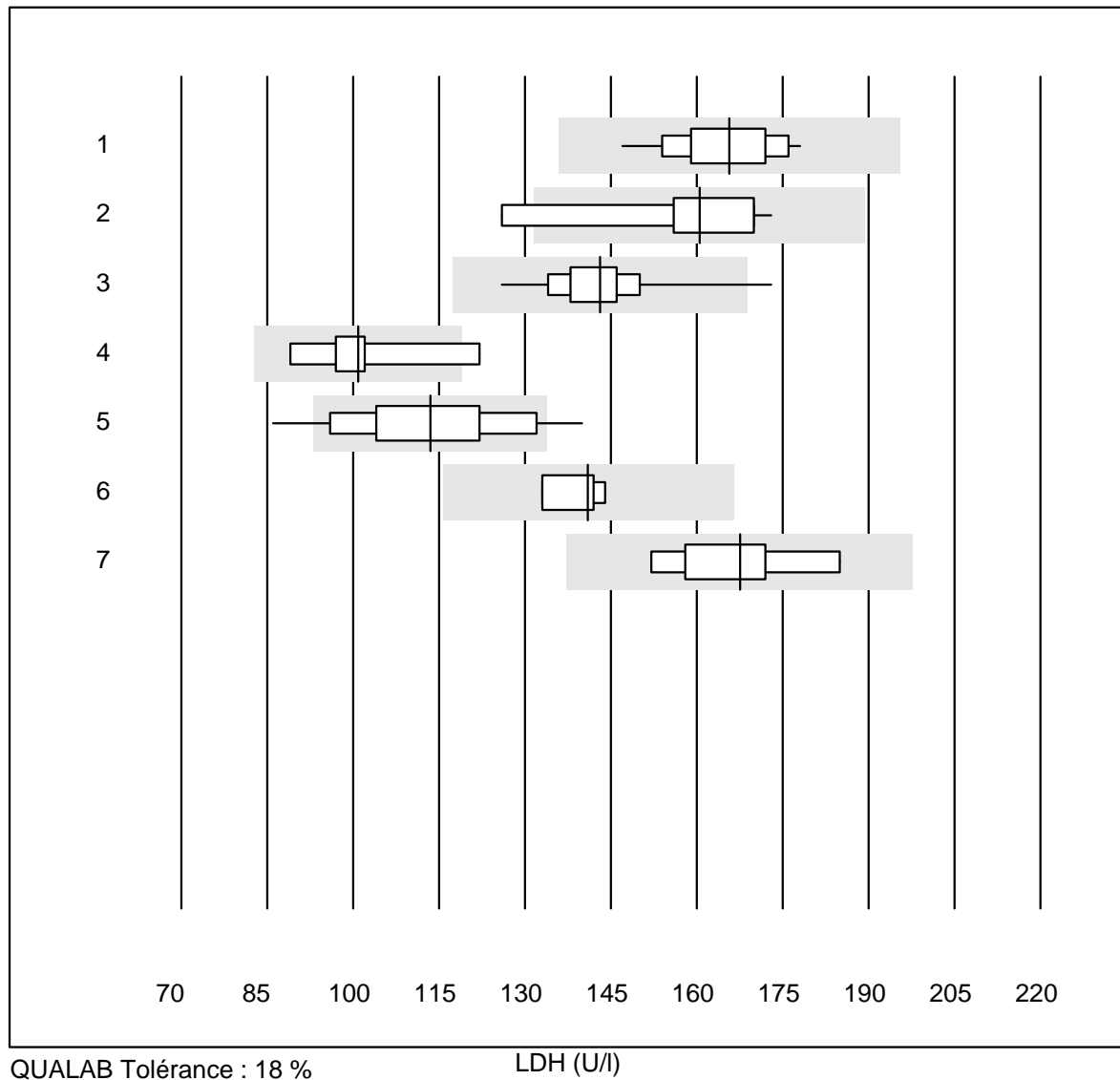


Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	39	13.9	e*
2 Reflotron	12	83.4	8.3	8.3	35	13.4	e*
3 Fuji Dri-Chem	33	97.0	0.0	3.0	37	17.3	e
4 Spotchem	10	100.0	0.0	0.0	68	12.7	e*

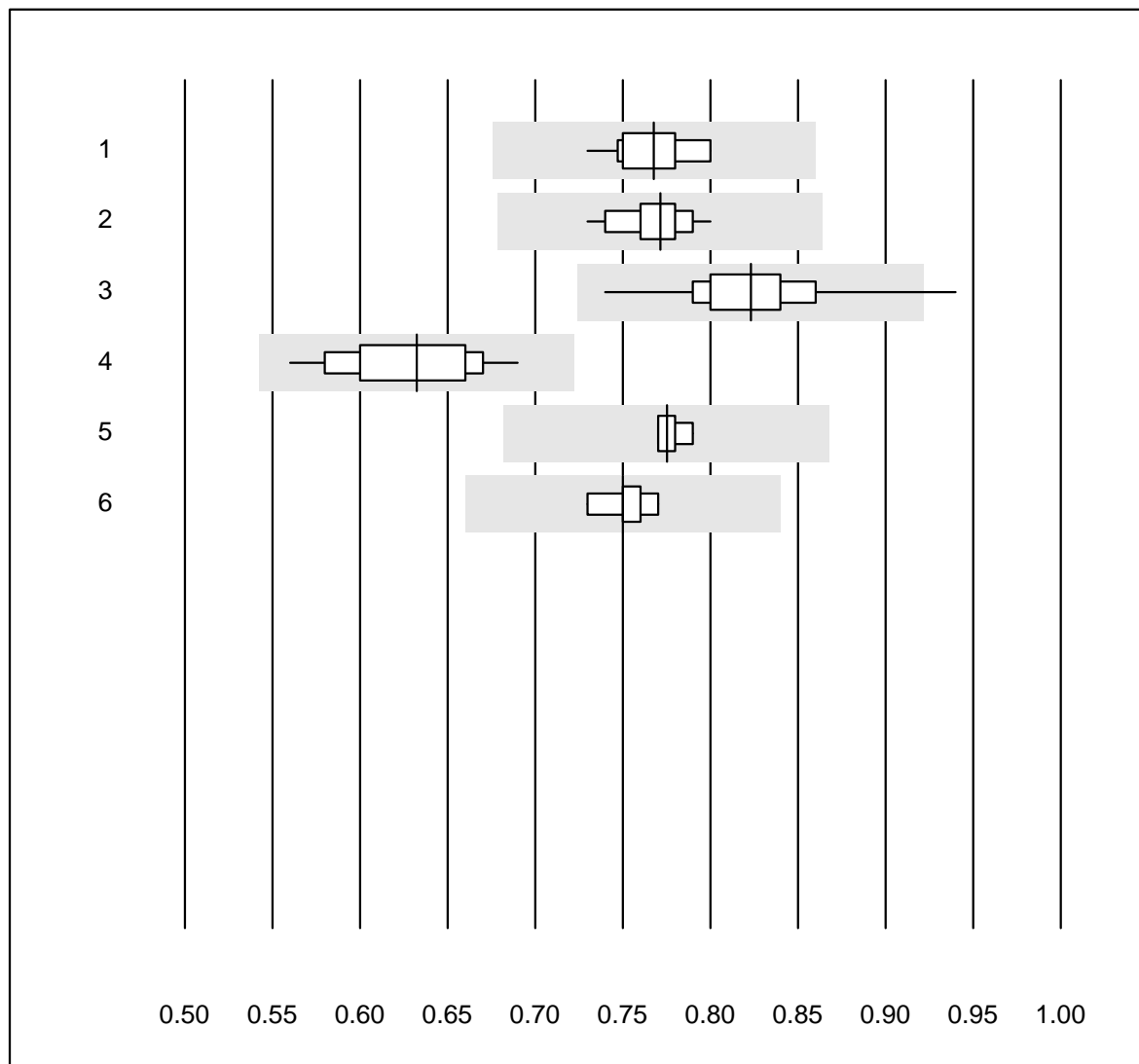
## LDH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	37	100.0	0.0	0.0	166	4.8	e
2 Cobas	10	90.0	10.0	0.0	161	8.3	e*
3 Fuji Dri-Chem	144	95.8	1.4	2.8	143	5.2	e
4 Spotchem SP-4430	11	54.5	9.1	36.4	101	10.1	e*
5 Spotchem D-Concept	45	77.7	15.6	6.7	113	11.9	e
6 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	141	3.4	e
7 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	168	6.8	e*

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

## Magnésium



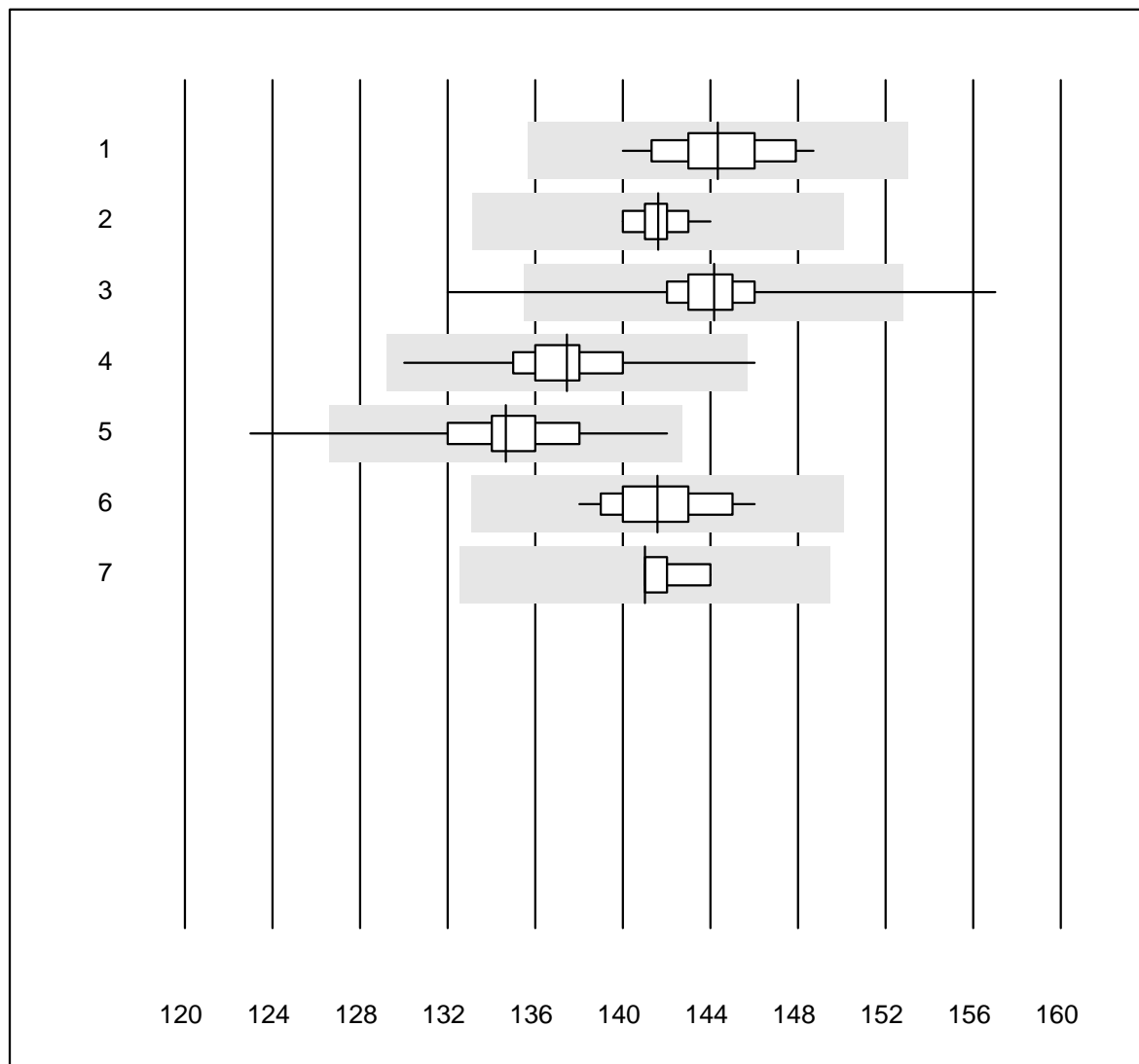
QUALAB Tolérance : 12 %  
( < 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	0.77	2.8	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	0.77	2.4	e
3	Fuji Dri-Chem	103	98.0	1.0	1.0	0.82	3.6	e
4	Spotchem D-Concept	40	100.0	0.0	0.0	0.63	5.2	e
5	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.78	1.2	e
6	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	0.75	2.0	e

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

## Sodium



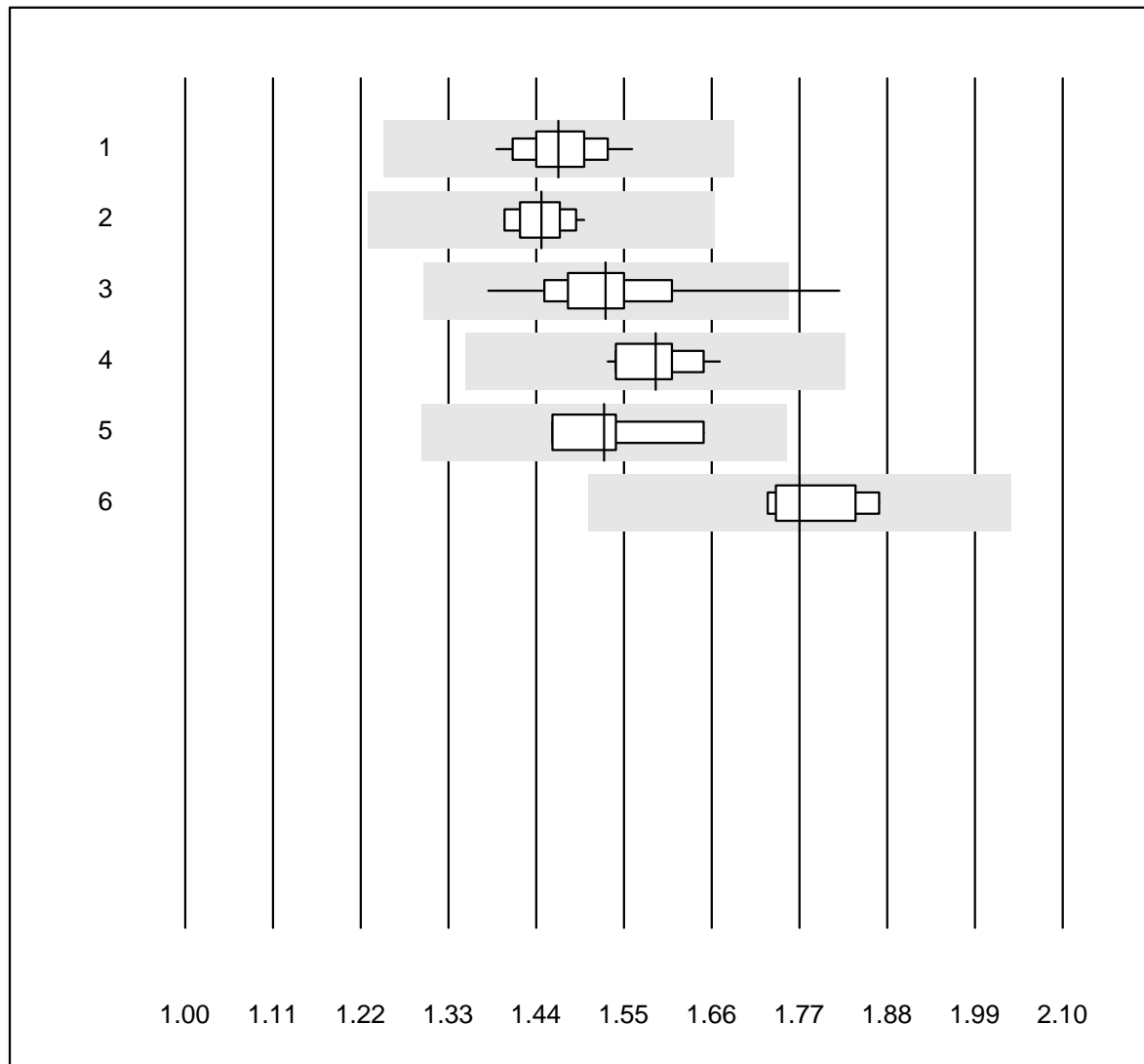
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	39	100.0	0.0	0.0	144	1.5	e
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	142	0.7	e
3 Fuji Dri-Chem	936	97.7	0.9	1.4	144	1.5	e
4 Spotchem D-Concept	394	99.4	0.3	0.3	137	1.3	e
5 Spotchem EL-SE 1520	70	94.3	4.3	1.4	135	2.5	e
6 Piccolo	47	97.9	0.0	2.1	142	1.5	e
7 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	141	0.8	e

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

## Phosphates



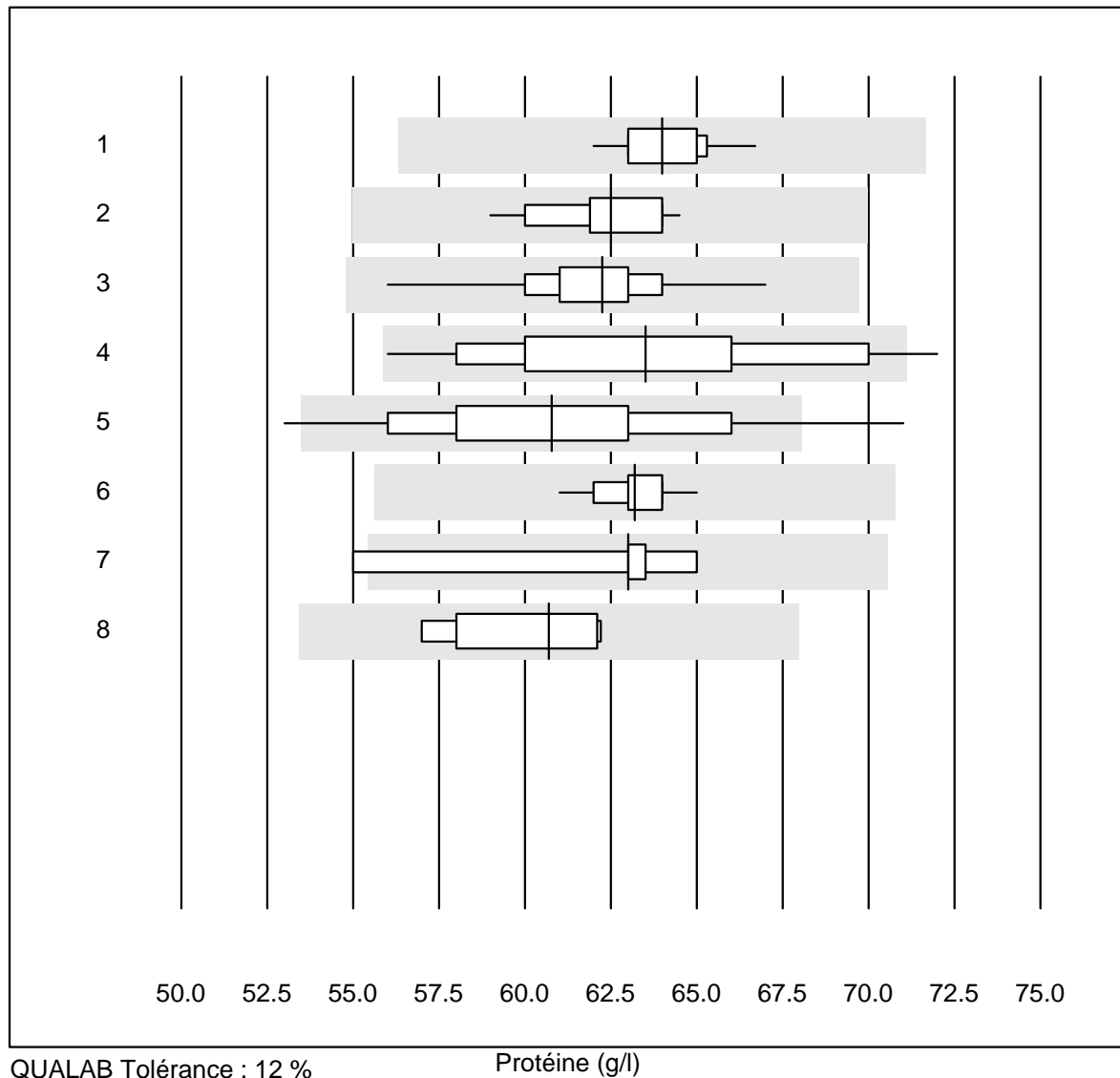
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	23	95.7	0.0	4.3	1.5	3.2	e
2	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	1.4	2.1	e
3	Fuji Dri-Chem	82	96.4	1.2	2.4	1.5	4.9	e
4	Spotchem D-Concept	15	100.0	0.0	0.0	1.6	2.7	e
5	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	1.5	5.2	e*
6	Piccolo	9	100.0	0.0	0.0	1.8	3.1	e

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

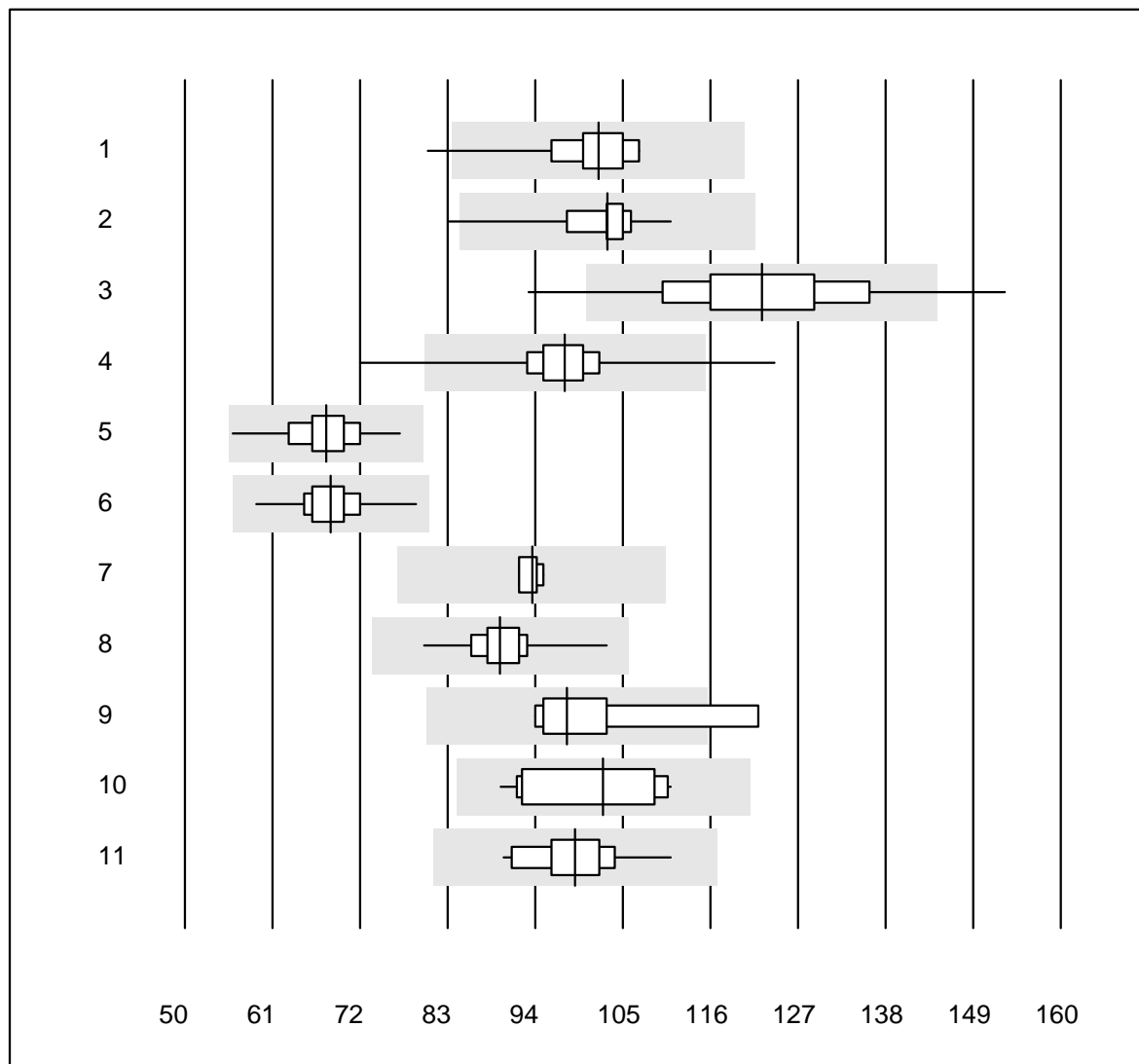
# Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	64.0	1.7	e
2 Cobas	20	100.0	0.0	0.0	62.5	2.4	e
3 Fuji Dri-Chem	187	98.9	0.0	1.1	62.3	2.8	e
4 Spotchem SP-4430	24	95.8	4.2	0.0	63.5	6.6	e
5 Spotchem D-Concept	147	95.2	3.4	1.4	60.8	6.1	e
6 Piccolo	49	98.0	0.0	2.0	63.2	1.3	e
7 Skyla	5	80.0	20.0	0.0	63.0	6.4	e*
8 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	60.7	3.4	e

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

## Transaminase GOT/AST



QUALAB Tolérance : 18 %

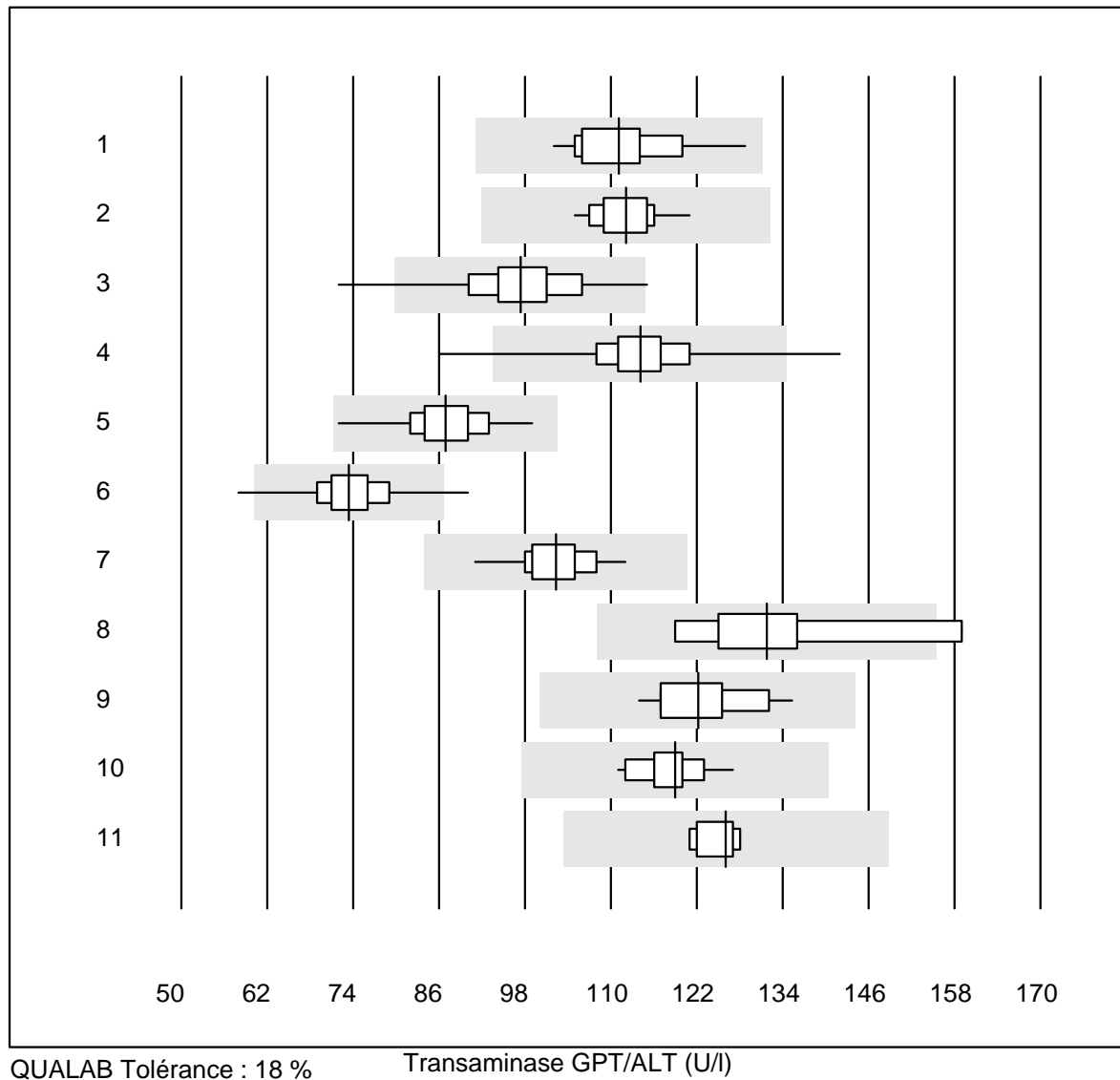
Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	27	96.3	3.7	0.0	102	5.5	e
2 Cobas	22	95.5	4.5	0.0	103	5.3	e
3 Reflotron	334	93.7	3.3	3.0	122	8.3	e
4 Fuji Dri-Chem	1051	98.1	0.8	1.1	98	4.4	e
5 Spotchem SP-4430	101	99.0	0.0	1.0	68	5.1	e
6 Spotchem D-Concept	472	99.6	0.0	0.4	68	4.2	e
7 IFCC sens PP	4	100.0	0.0	0.0	94	1.4	e
8 Piccolo	77	100.0	0.0	0.0	90	3.9	e
9 Skyla	6	83.3	16.7	0.0	98	10.3	e*
10 Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	103	7.7	e
11 Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	99	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)



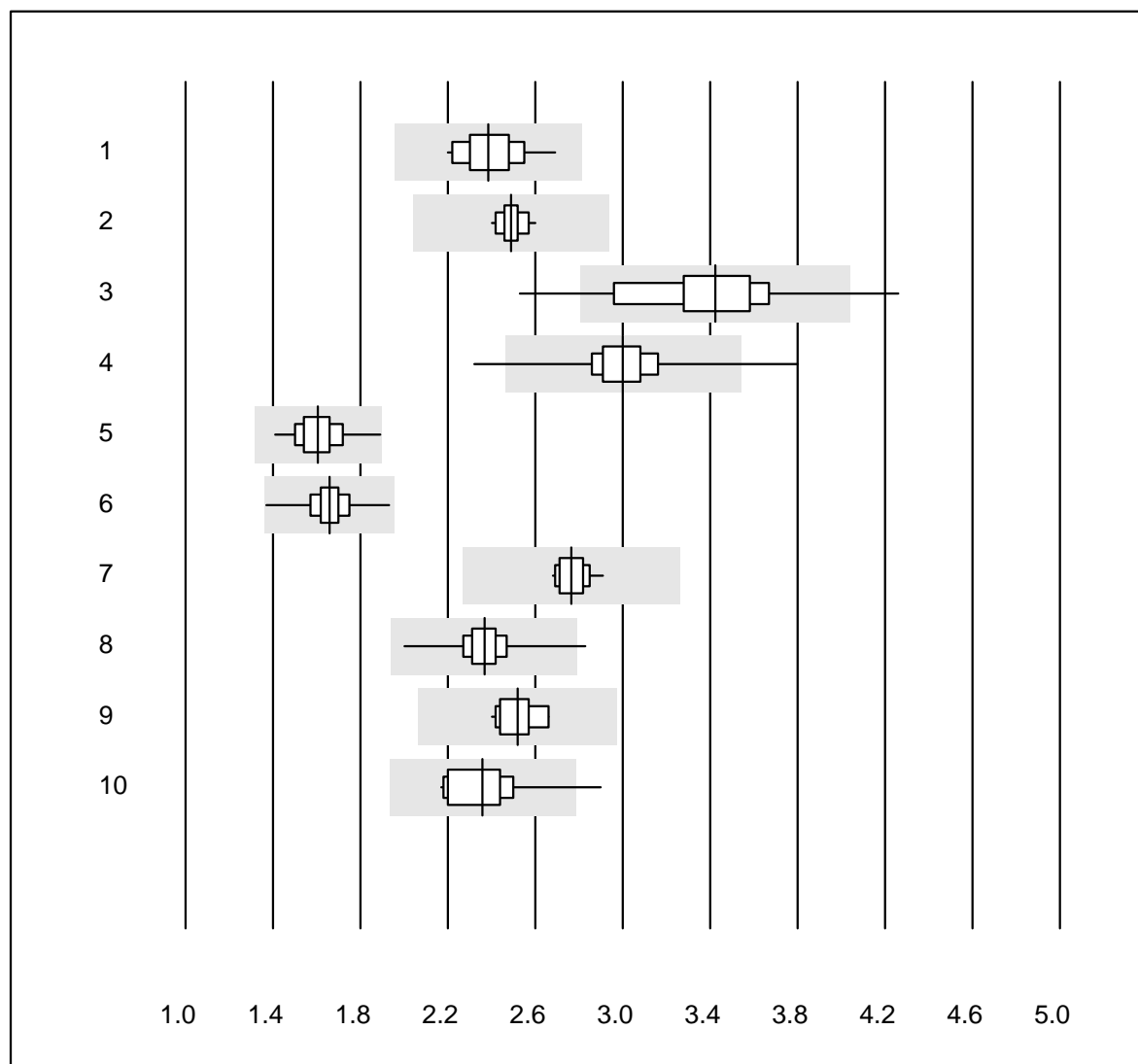
## Transaminase GPT/ALT



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	22	100.0	0.0	0.0	111	6.4	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	112	3.5	e
3 Reflotron	341	94.2	2.9	2.9	97	7.0	e
4 Fuji Dri-Chem	1063	97.7	0.7	1.6	114	5.0	e
5 Spotchem SP-4430	102	100.0	0.0	0.0	87	5.6	e
6 Spotchem D-Concept	480	98.6	0.4	1.0	73	5.5	e
7 Piccolo	75	98.7	0.0	1.3	102	4.1	e
8 Skyla	6	83.3	16.7	0.0	132	10.3	e*
9 Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	122	5.1	e
10 Autolyser/DiaSys	20	100.0	0.0	0.0	119	3.3	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	126	2.5	e

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

## Triglycérides



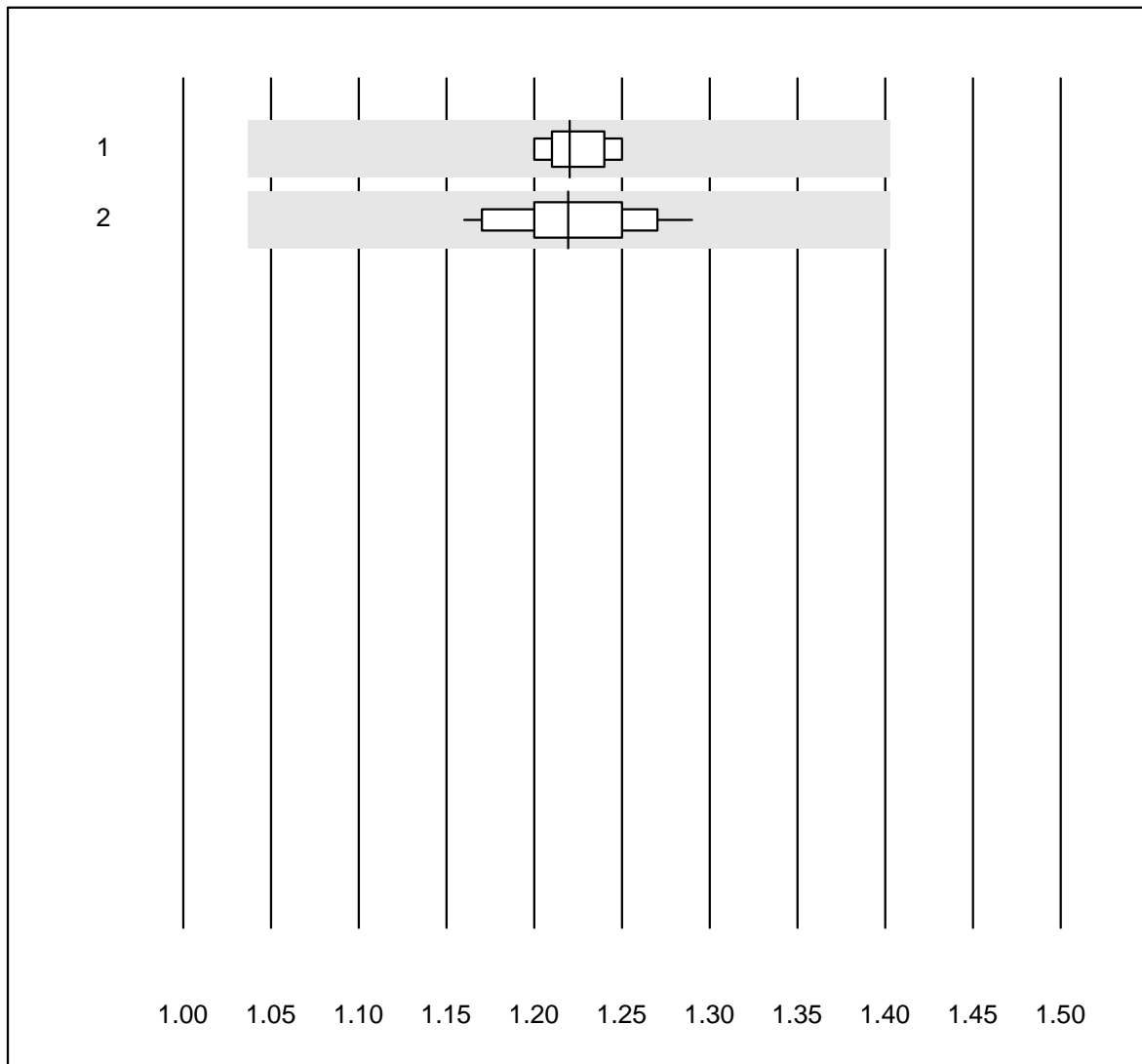
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	2.39	5.2	e
2 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	2.49	2.2	e
3 Reflotron	53	86.8	7.5	5.7	3.42	9.1	e
4 Fuji Dri-Chem	898	98.4	0.3	1.3	3.00	4.2	e
5 Spotchem SP-4430	71	98.6	0.0	1.4	1.60	5.7	e
6 Spotchem D-Concept	397	96.7	0.0	3.3	1.66	4.3	e
7 Piccolo	30	96.7	0.0	3.3	2.76	2.3	e
8 Cholestech LDX	306	99.0	0.3	0.7	2.37	3.8	e
9 Selectra Pro	12	91.7	0.0	8.3	2.52	3.4	e
10 Autolyser/DiaSys	20	95.0	5.0	0.0	2.36	7.3	e

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

## Lithium

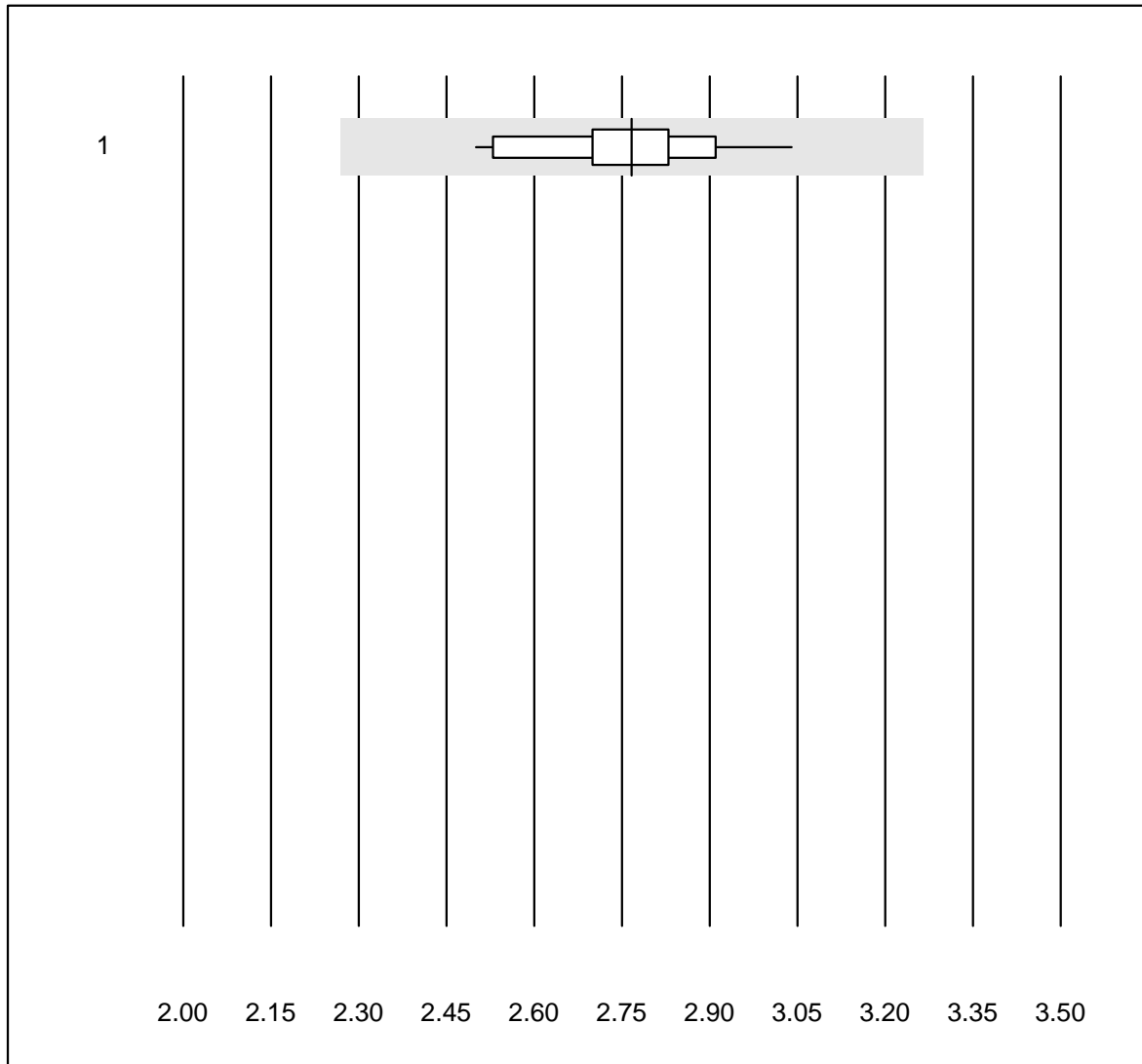


QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	1.22	1.7	e
2 Autres méthodes	18	100.0	0.0	0.0	1.22	3.0	e

# Laktat

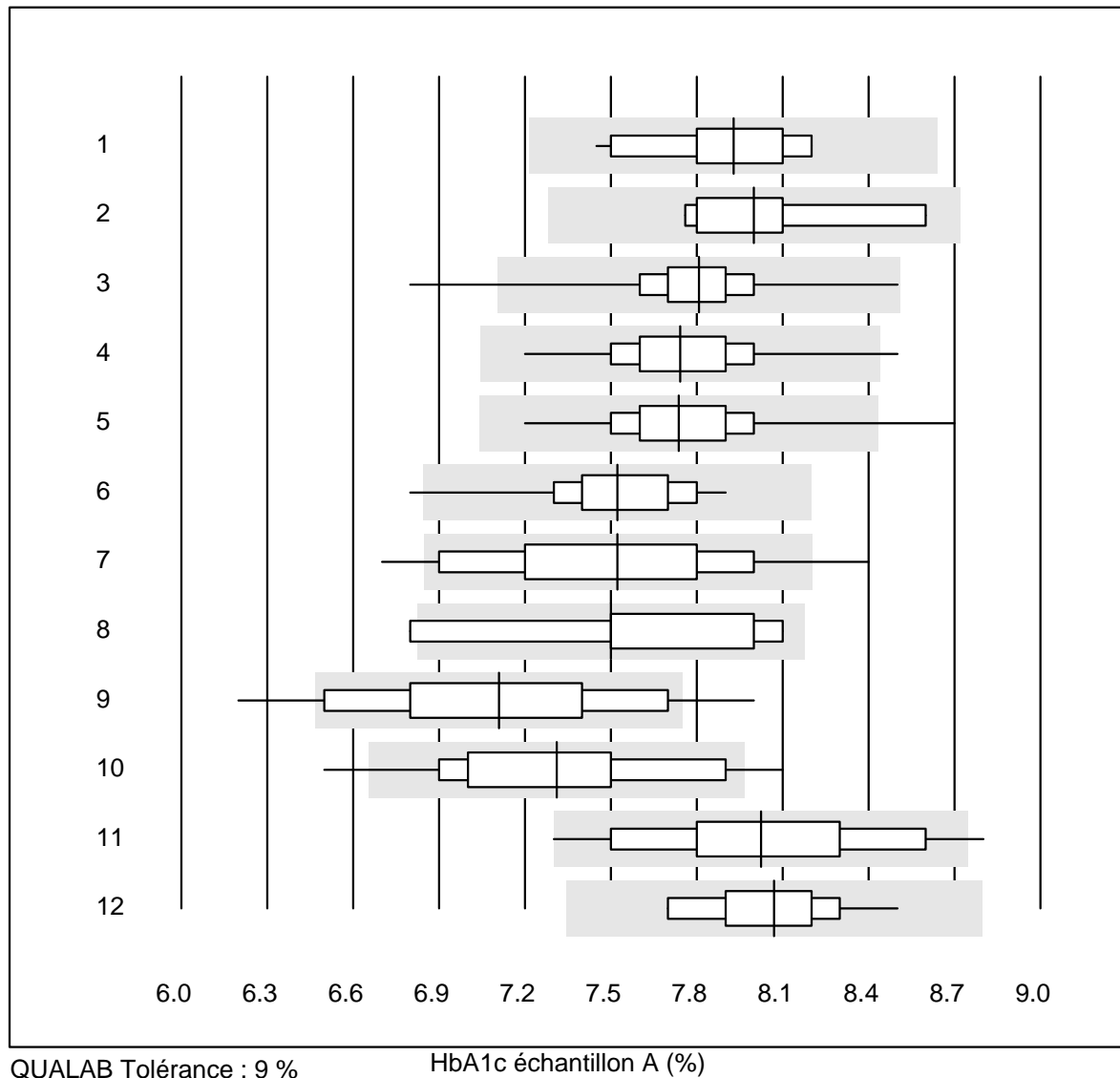


QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	2.77	4.8	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

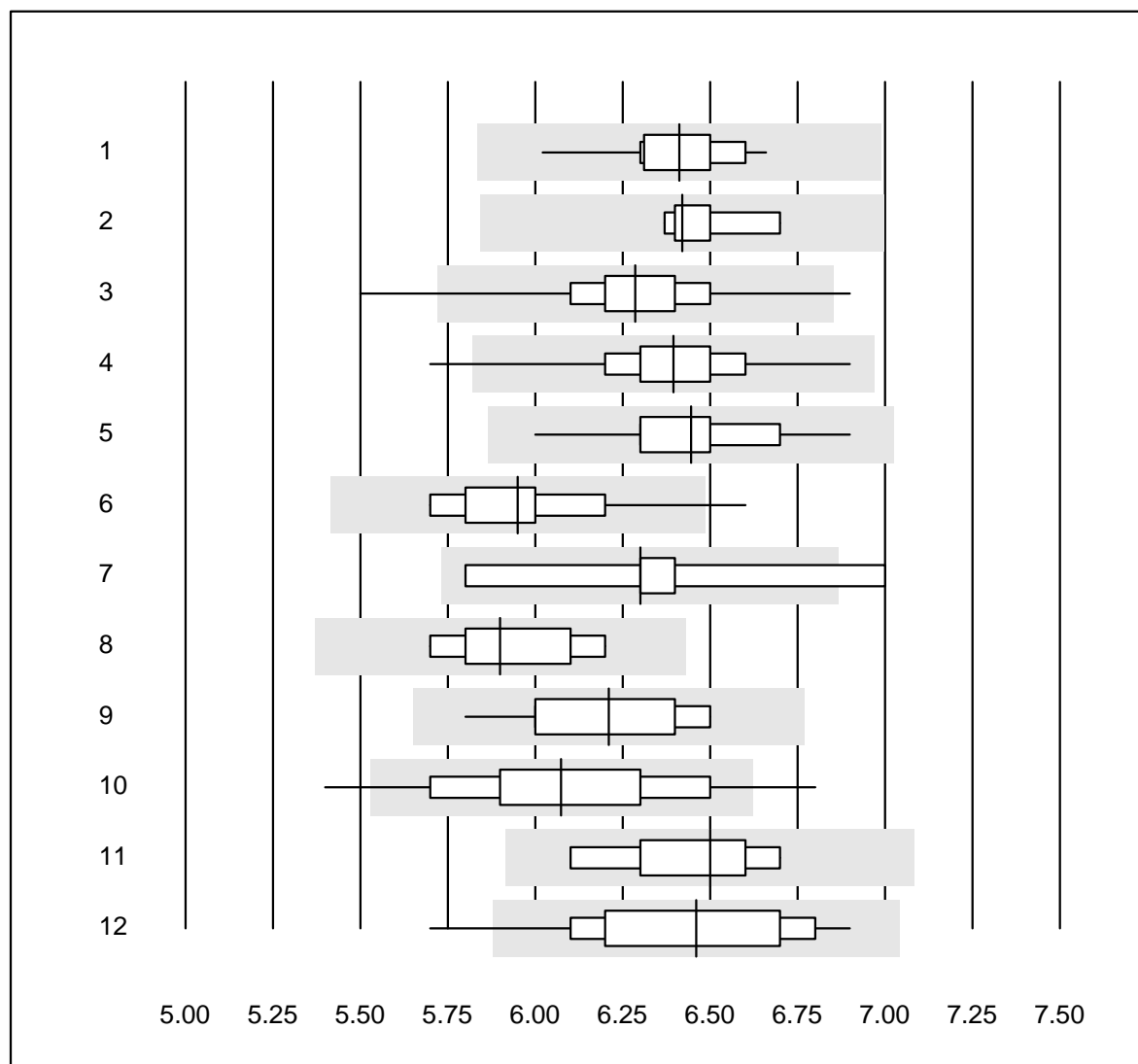
## HbA1c échantillon A



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	16	93.7	0.0	6.3	7.9	2.9	e
2	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	8.0	3.6	e*
3	Afinion	554	98.5	0.4	1.1	7.8	2.5	e
4	Cobas b101	148	98.6	1.4	0.0	7.7	2.9	e
5	DCA2000/Vantage	144	96.5	0.7	2.8	7.7	2.7	e
6	Celltac chemi	22	95.5	4.5	0.0	7.5	3.5	e
7	NycoCard	14	78.6	14.3	7.1	7.5	6.2	e*
8	Eurolyser	10	80.0	10.0	10.0	7.5	5.8	e*
9	A1c Now	226	79.2	11.5	9.3	7.1	5.8	e
10	AFIAS	64	87.5	7.8	4.7	7.3	5.2	e
11	Andere	26	84.6	7.7	7.7	8.0	4.9	e
12	Spinit	10	100.0	0.0	0.0	8.1	2.9	e

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

## HbA1c échantillon B

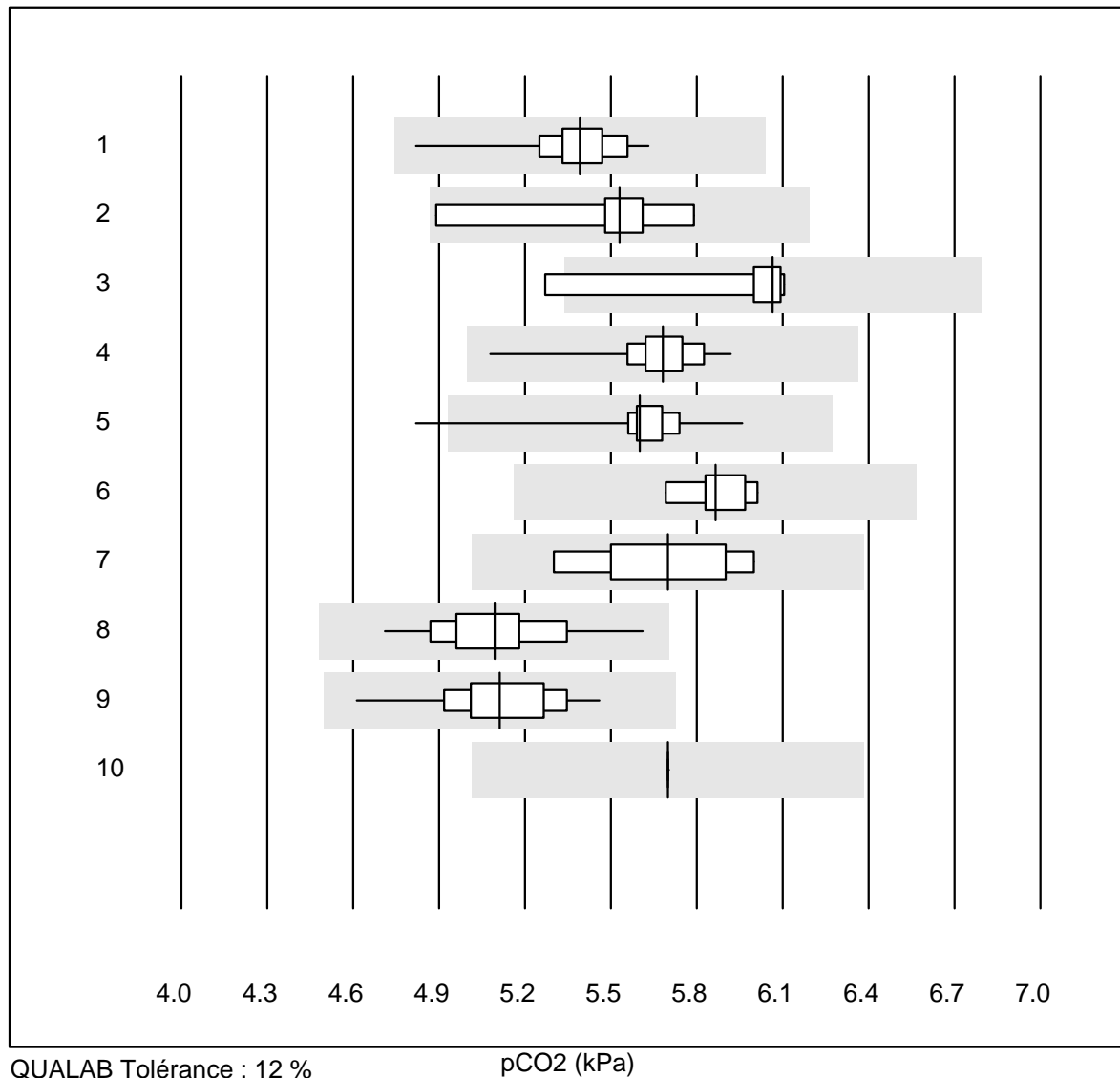


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	6.4	2.4	e
2	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	6.4	1.8	e
3	Afinion	780	99.4	0.6	0.0	6.3	2.6	e
4	Cobas b101	167	99.4	0.6	0.0	6.4	2.8	e
5	DCA2000/Vantage	228	98.7	0.0	1.3	6.4	2.6	e
6	Celltac chemi	15	86.6	6.7	6.7	6.0	4.1	e
7	NycoCard	9	88.9	11.1	0.0	6.3	5.1	e*
8	Eurolyser	7	85.7	0.0	14.3	5.9	3.3	e*
9	A1c Now	11	100.0	0.0	0.0	6.2	3.8	e*
10	AFIAS	98	92.9	6.1	1.0	6.1	5.0	e
11	Spinit	7	100.0	0.0	0.0	6.5	3.1	e*
12	Andere	21	90.4	4.8	4.8	6.5	4.7	e

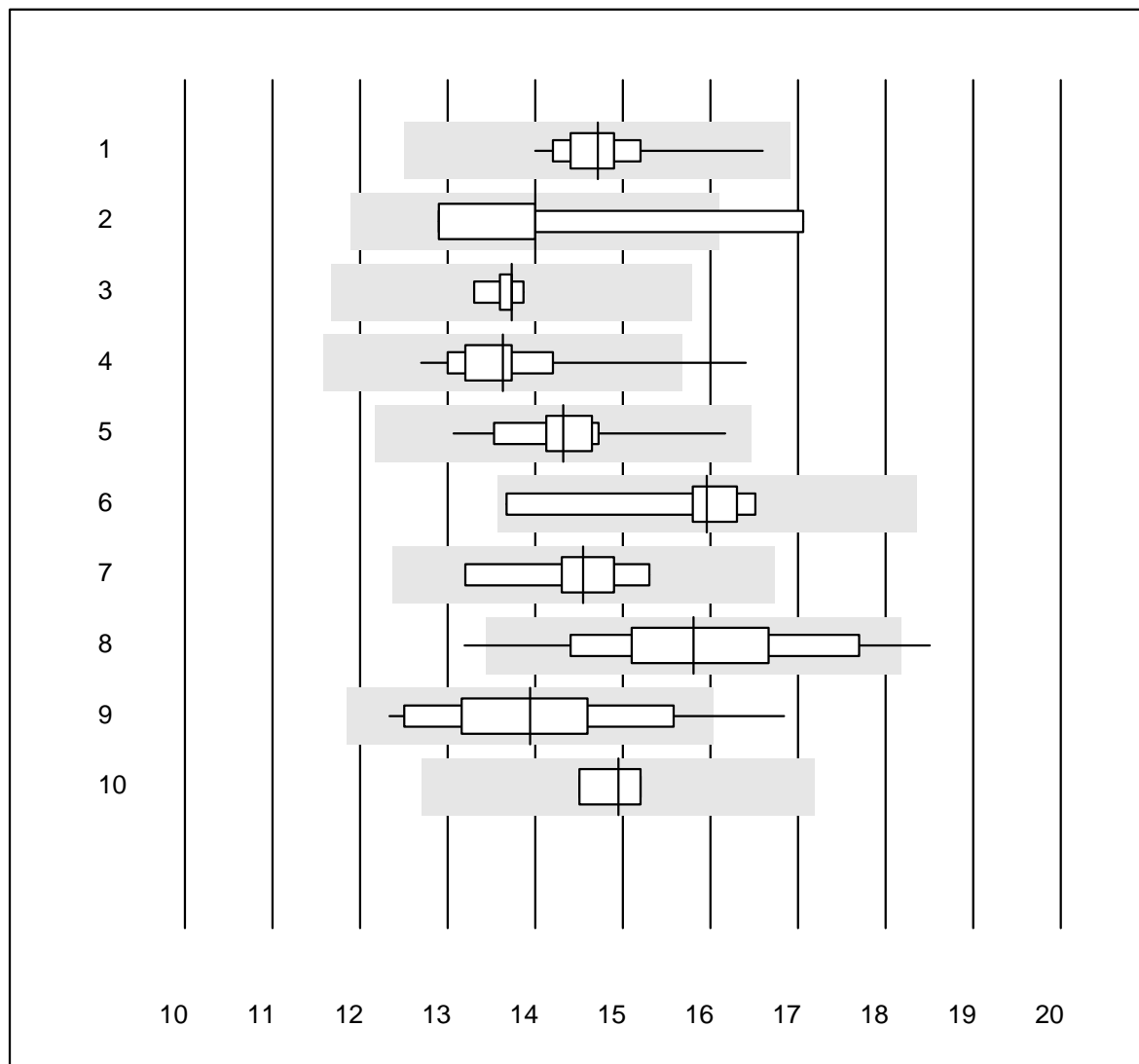
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)

pCO<sub>2</sub>

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	5.39	2.4	e
2 ABL80 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	5.53	6.2	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	83.3	16.7	0.0	6.07	5.5	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	101	99.0	0.0	1.0	5.68	2.1	e
5 Cobas b 123	12	91.7	8.3	0.0	5.60	4.8	e
6 Cobas b 221	9	100.0	0.0	0.0	5.87	1.7	e
7 GEM	7	100.0	0.0	0.0	5.70	4.4	e*
8 iStat	41	100.0	0.0	0.0	5.09	3.7	e
9 EPOC	52	96.2	0.0	3.8	5.11	3.3	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	5.70	0.0	e

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

## pO2



QUALAB Tolérance : 15 %

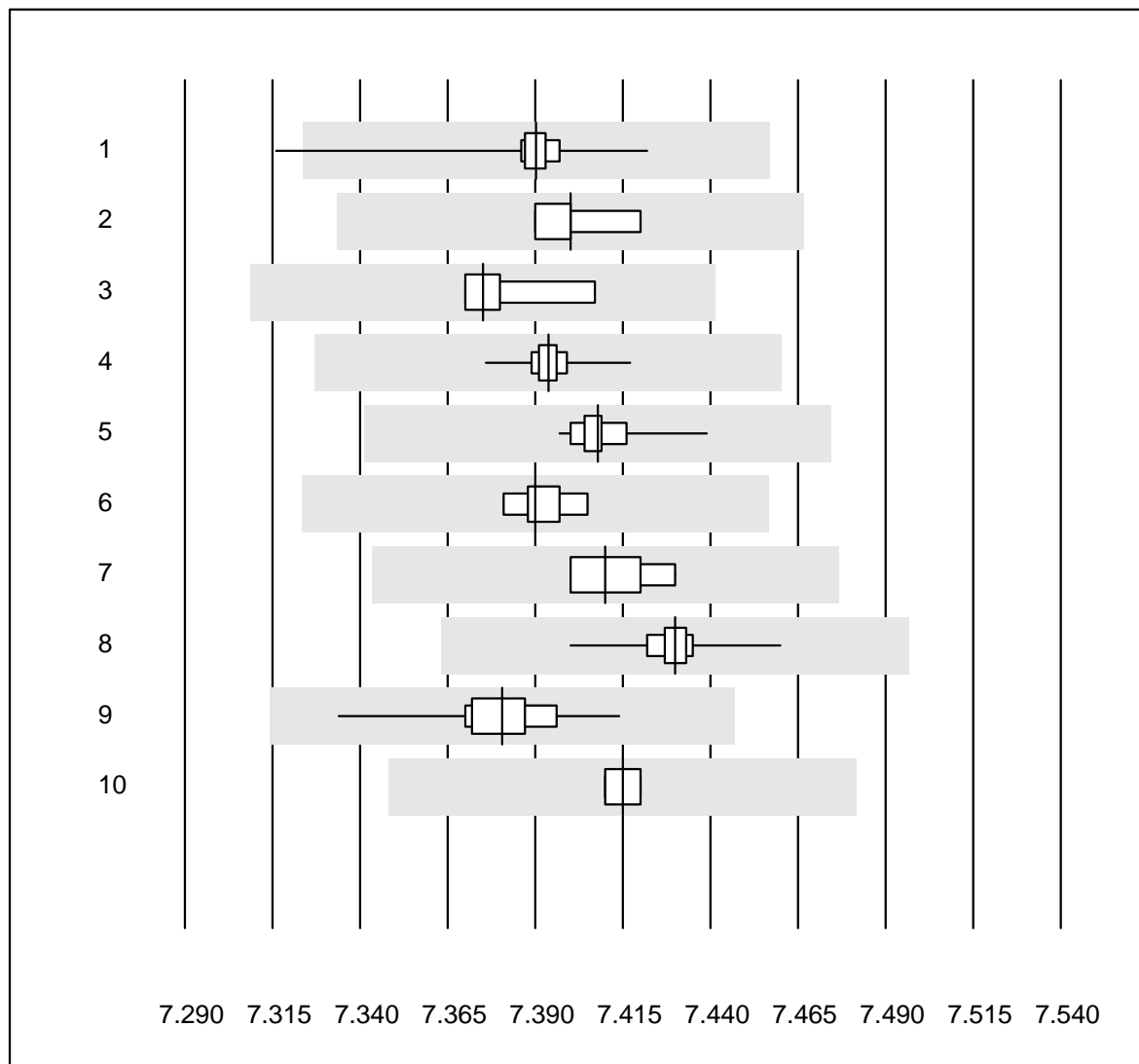
pO2 (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	95	98.9	0.0	1.1	14.71	3.3	e
2	ABL80 FLEX	5	60.0	20.0	20.0	14.00	12.8	e*
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	6	83.3	0.0	16.7	13.73	1.6	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	102	92.2	2.9	4.9	13.63	5.2	e
5	Cobas b 123	14	92.9	0.0	7.1	14.32	5.1	e
6	Cobas b 221	6	100.0	0.0	0.0	15.96	6.6	e*
7	GEM	6	100.0	0.0	0.0	14.55	4.9	e*
8	iStat	39	92.3	7.7	0.0	15.80	7.8	e
9	EPOC	51	90.2	5.9	3.9	13.94	8.1	e
10	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.95	2.4	e

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



# pH



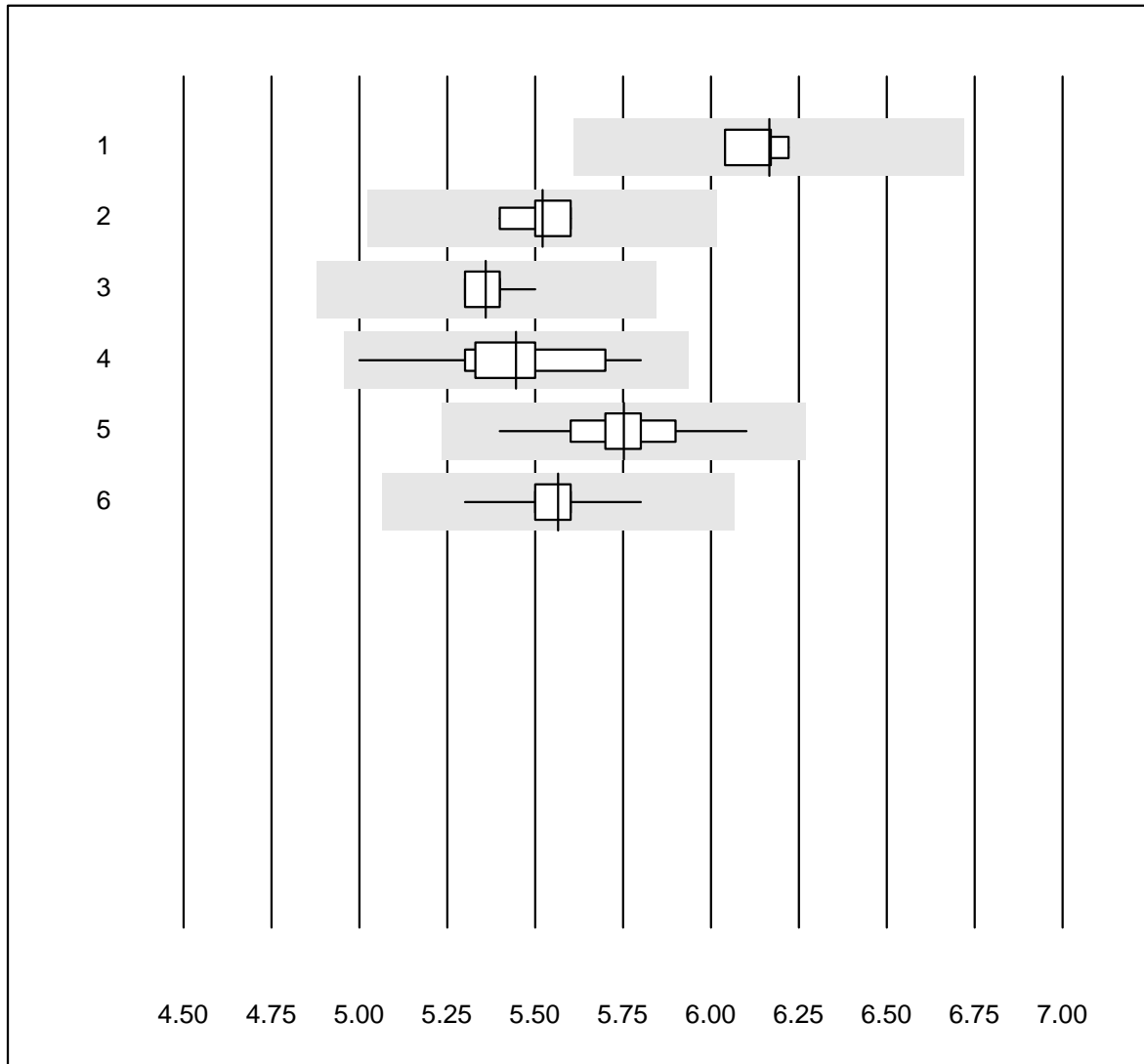
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	95	98.9	1.1	0.0	7.39	0.1	e
2	ABL80 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	6	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	102	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
5	Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
6	Cobas b 221	9	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
7	GEM	7	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
8	iStat	42	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
9	EPOC	51	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
10	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e

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

## Glucose GS



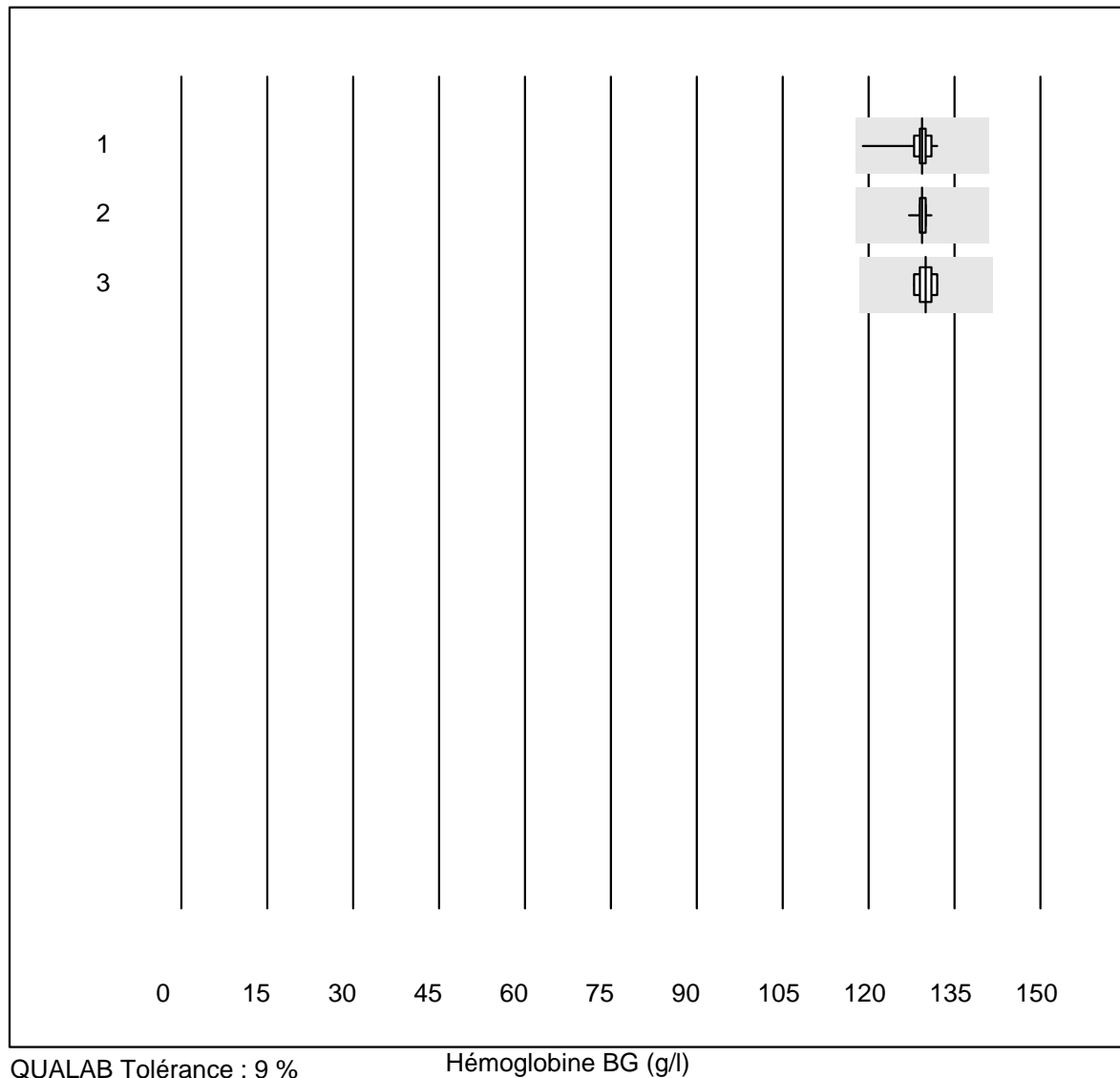
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	6.2	1.2	e
2 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	5.5	1.1	e
3 iStat	10	100.0	0.0	0.0	5.4	1.3	e
4 EPOC	40	95.0	0.0	5.0	5.4	3.2	e
5 ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	5.8	2.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	91	100.0	0.0	0.0	5.6	1.6	e

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

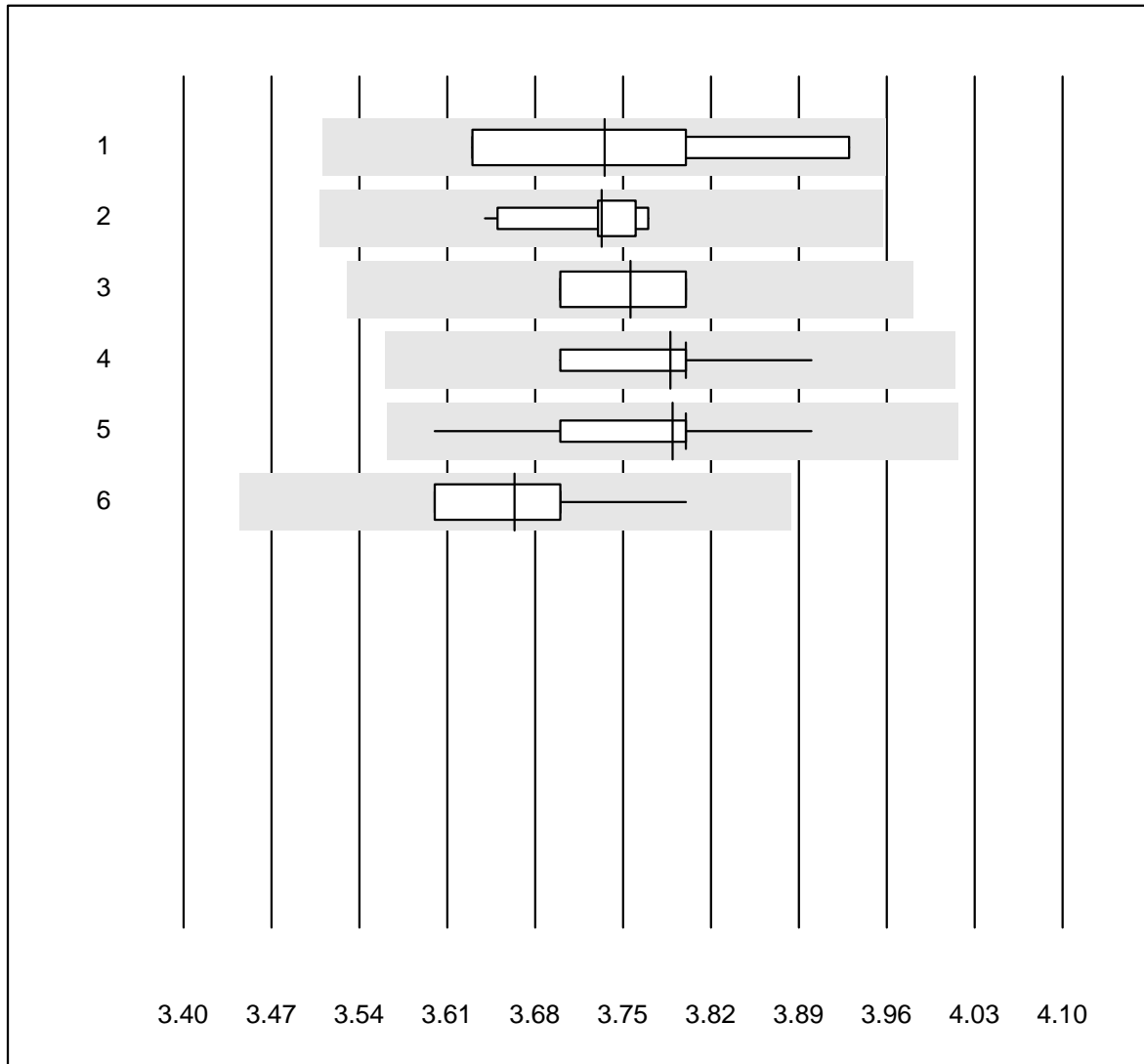
## Hémoglobine BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	98.8	0.0	1.2	129.4	1.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	88	96.6	0.0	3.4	129.4	0.5	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	130.0	1.2	e

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

## Potassium BG



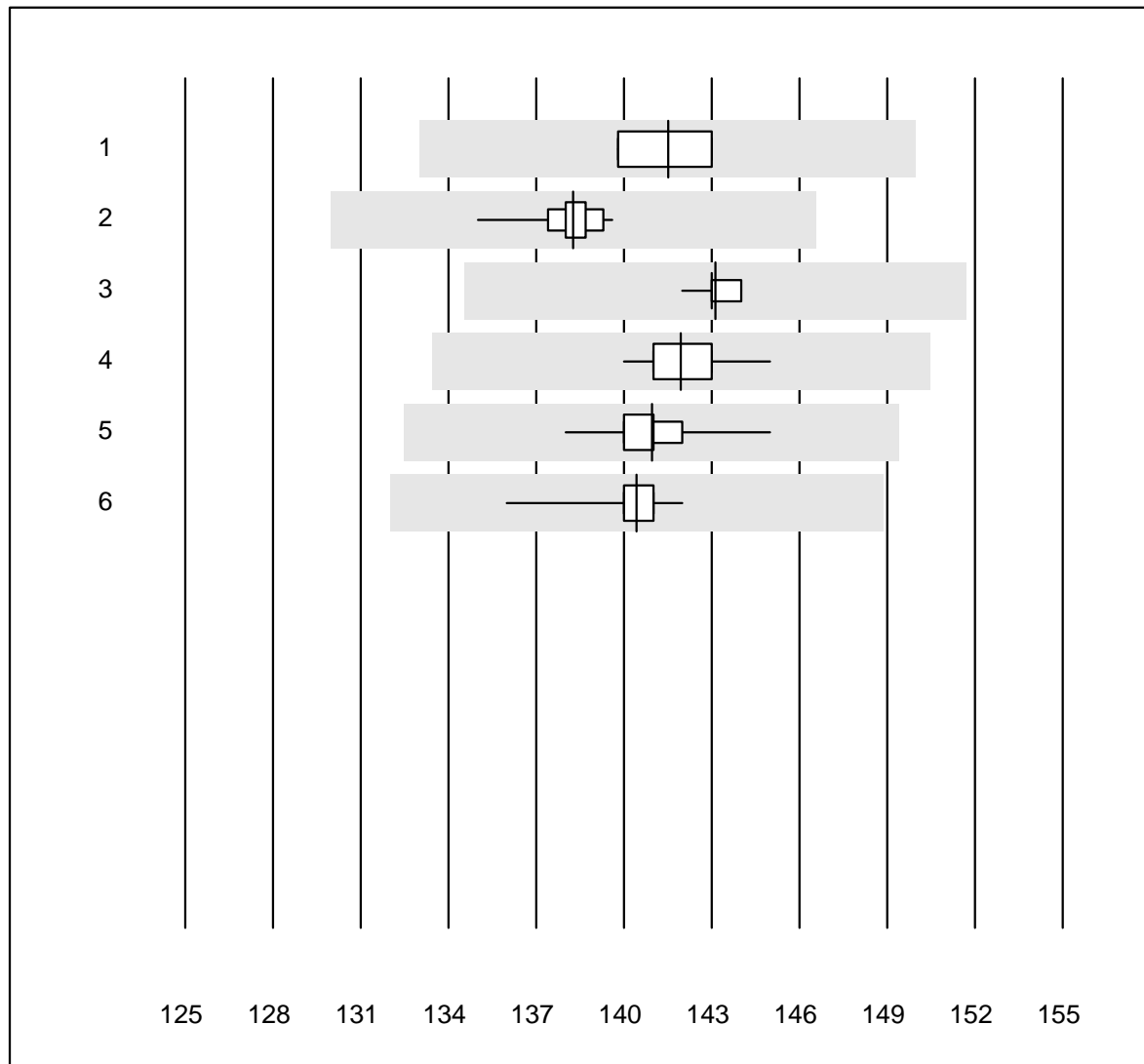
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	3.7	3.6	e*
2 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	3.7	1.1	e
3 iStat	18	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e
4 EPOC	45	100.0	0.0	0.0	3.8	1.0	e
5 ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	3.8	1.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	100	100.0	0.0	0.0	3.7	1.6	e

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

## Sodium BG



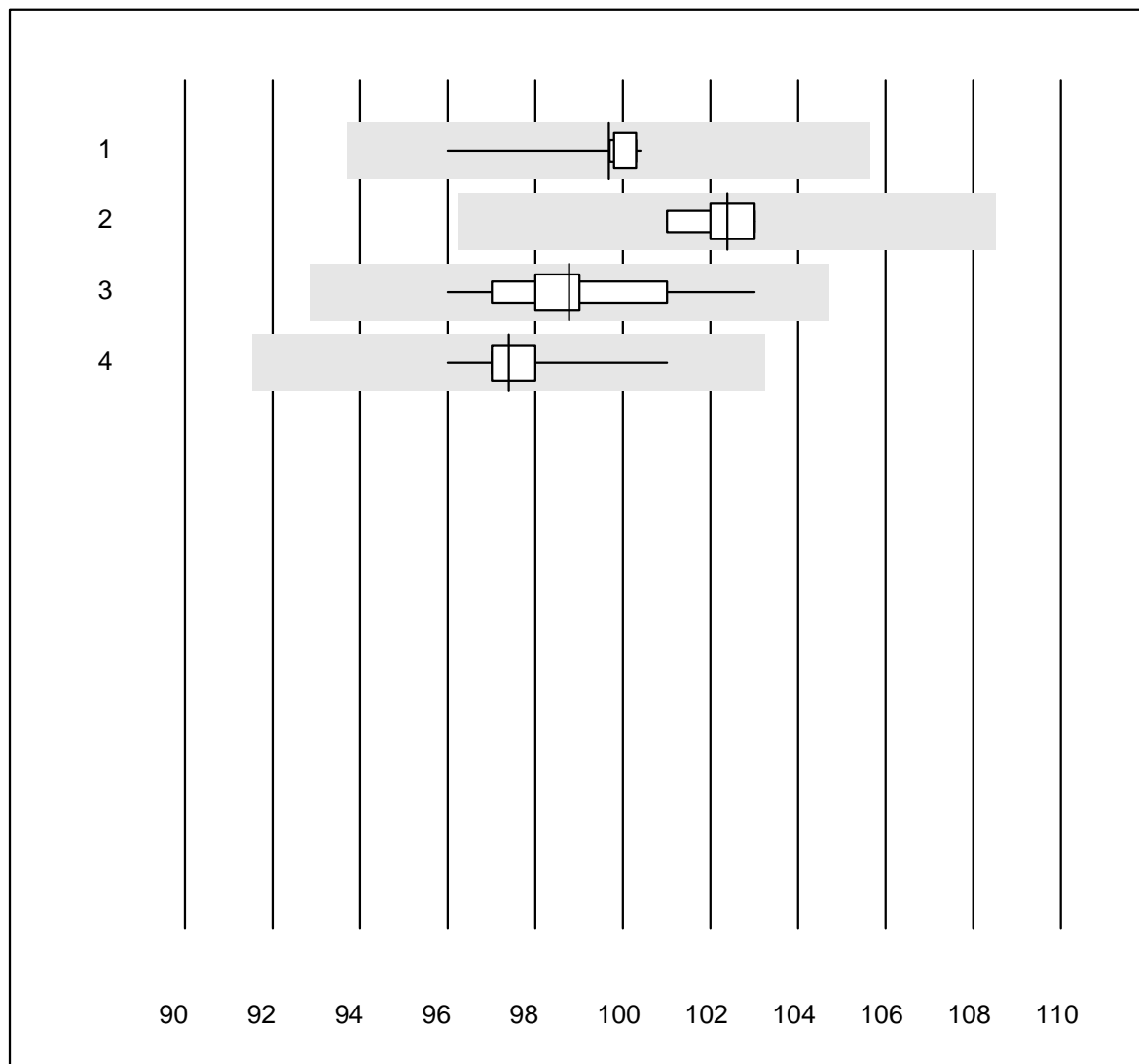
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	141.5	1.3	e
2 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	138.3	0.7	e
3 iStat	18	94.4	0.0	5.6	143.1	0.3	e
4 EPOC	43	100.0	0.0	0.0	142.0	0.8	e
5 ABL700/800	86	100.0	0.0	0.0	141.0	0.8	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	99	100.0	0.0	0.0	140.4	0.5	e

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

## Chlorure-BG



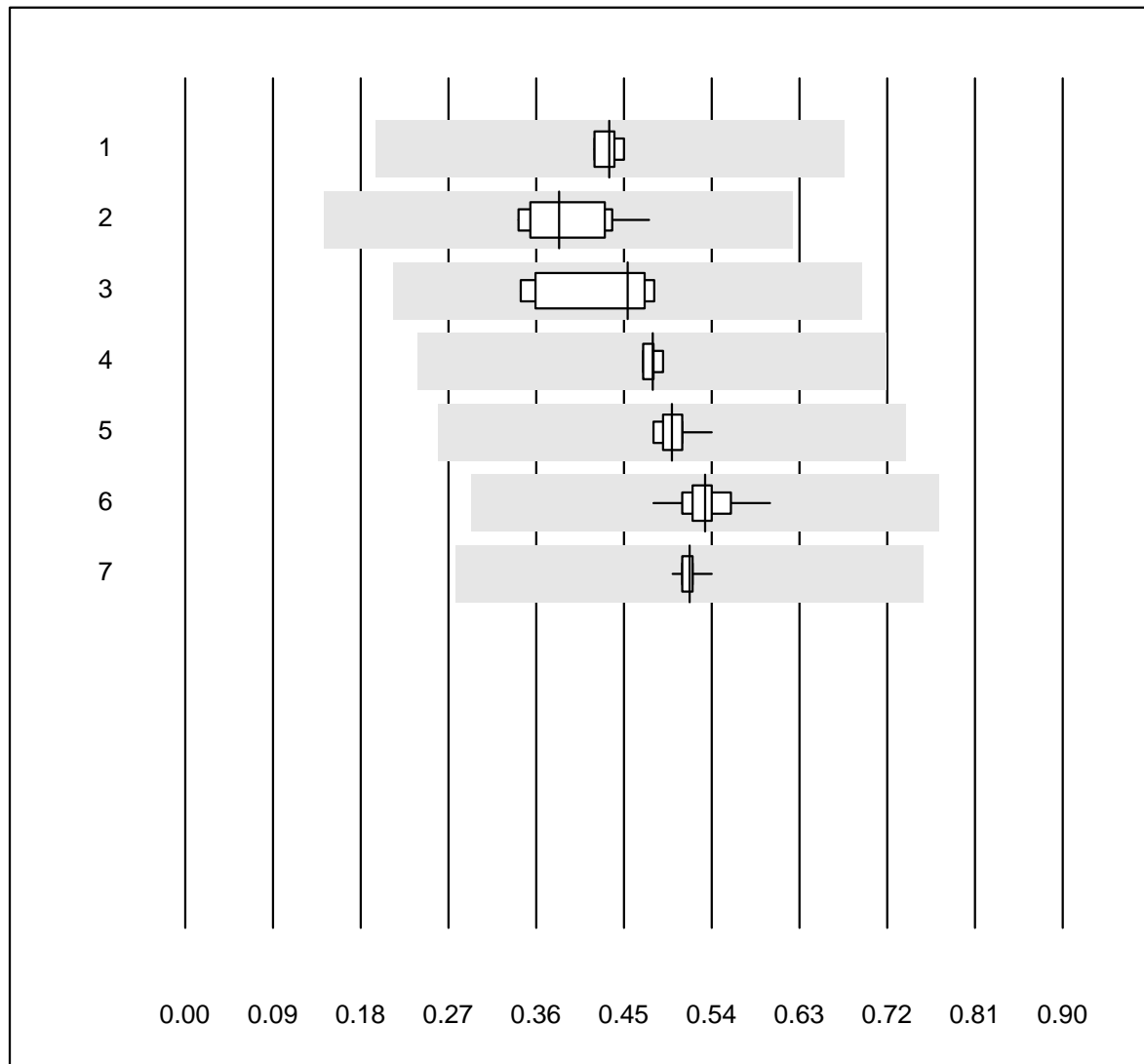
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.7	1.2	e
2 EPOC	13	100.0	0.0	0.0	102.4	0.8	e
3 ABL700/800	79	100.0	0.0	0.0	98.8	1.3	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	91	100.0	0.0	0.0	97.4	0.7	e

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

## Calcium-BG



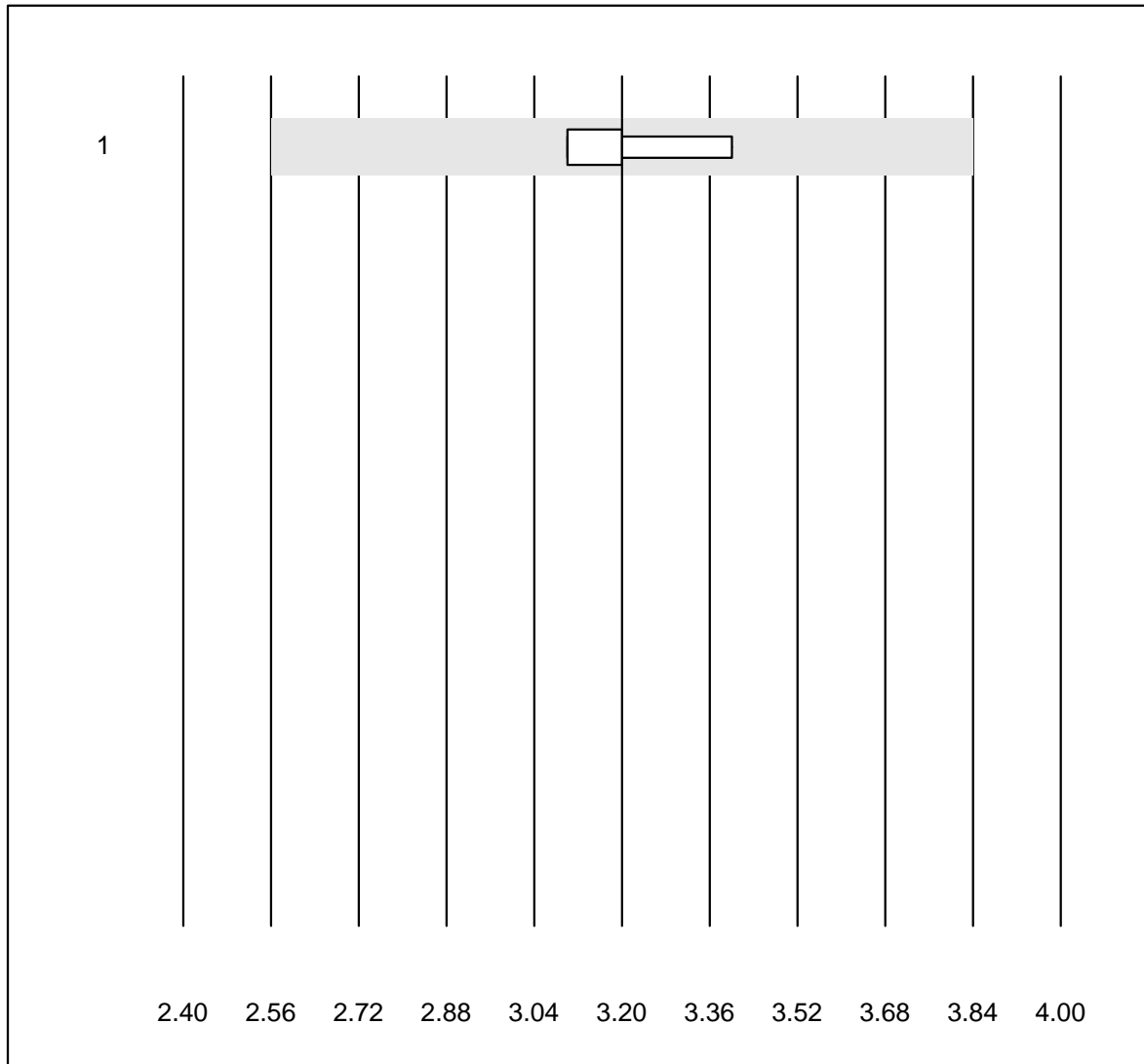
Tolérance MQ : 12 %  
( < 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	4	100.0	0.0	0.0	0.44	3.0	e*
2	Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	0.38	12.1	e*
3	Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.45	12.9	e*
4	iStat	12	100.0	0.0	0.0	0.48	1.4	e
5	EPOC	40	97.5	0.0	2.5	0.50	2.9	e
6	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	0.53	3.7	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	98	99.0	0.0	1.0	0.52	1.2	e

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

## FHHb



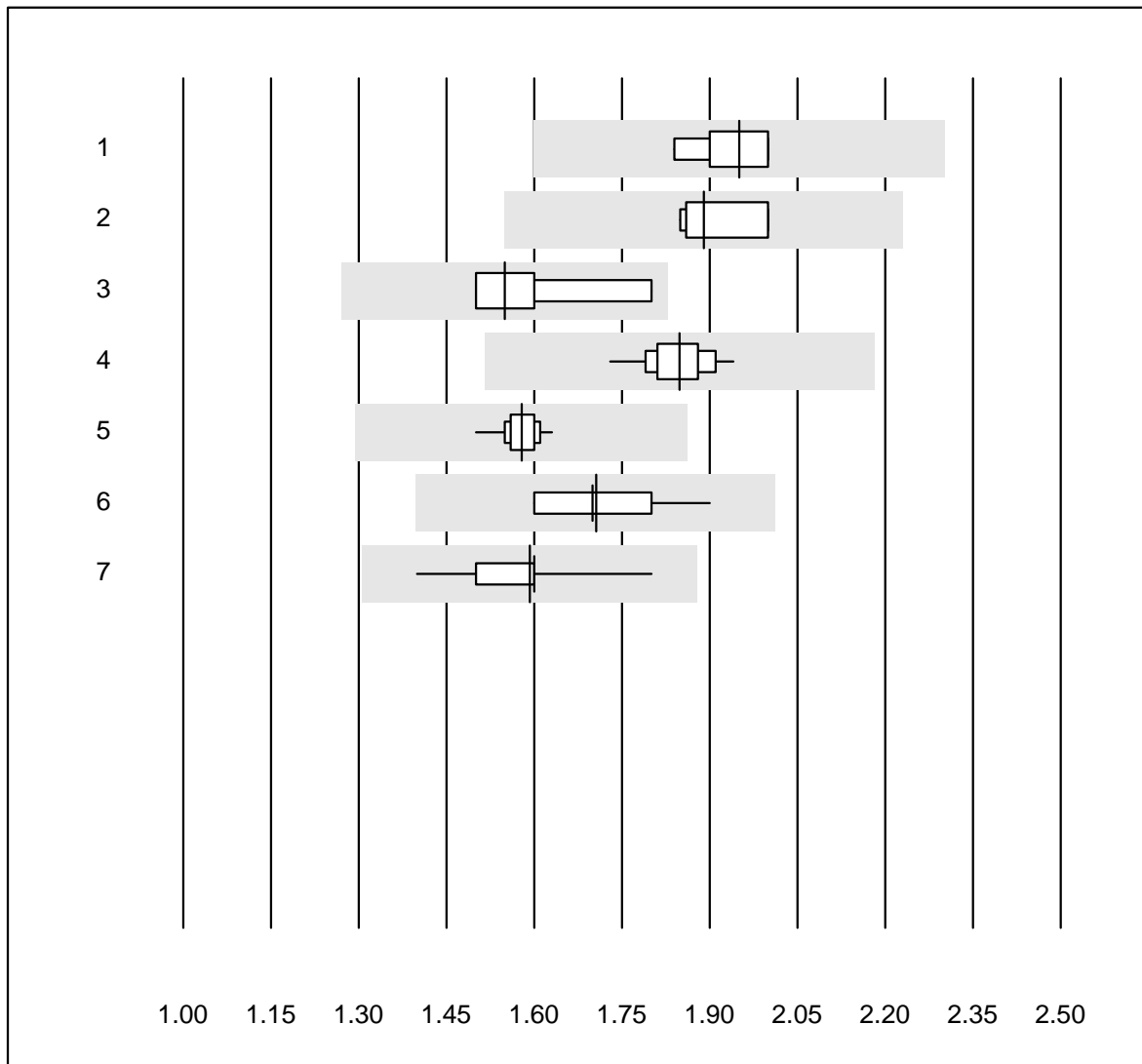
Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	4	100.0	0.0	0.0	3.200	3.9	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							



## Lactate-BG



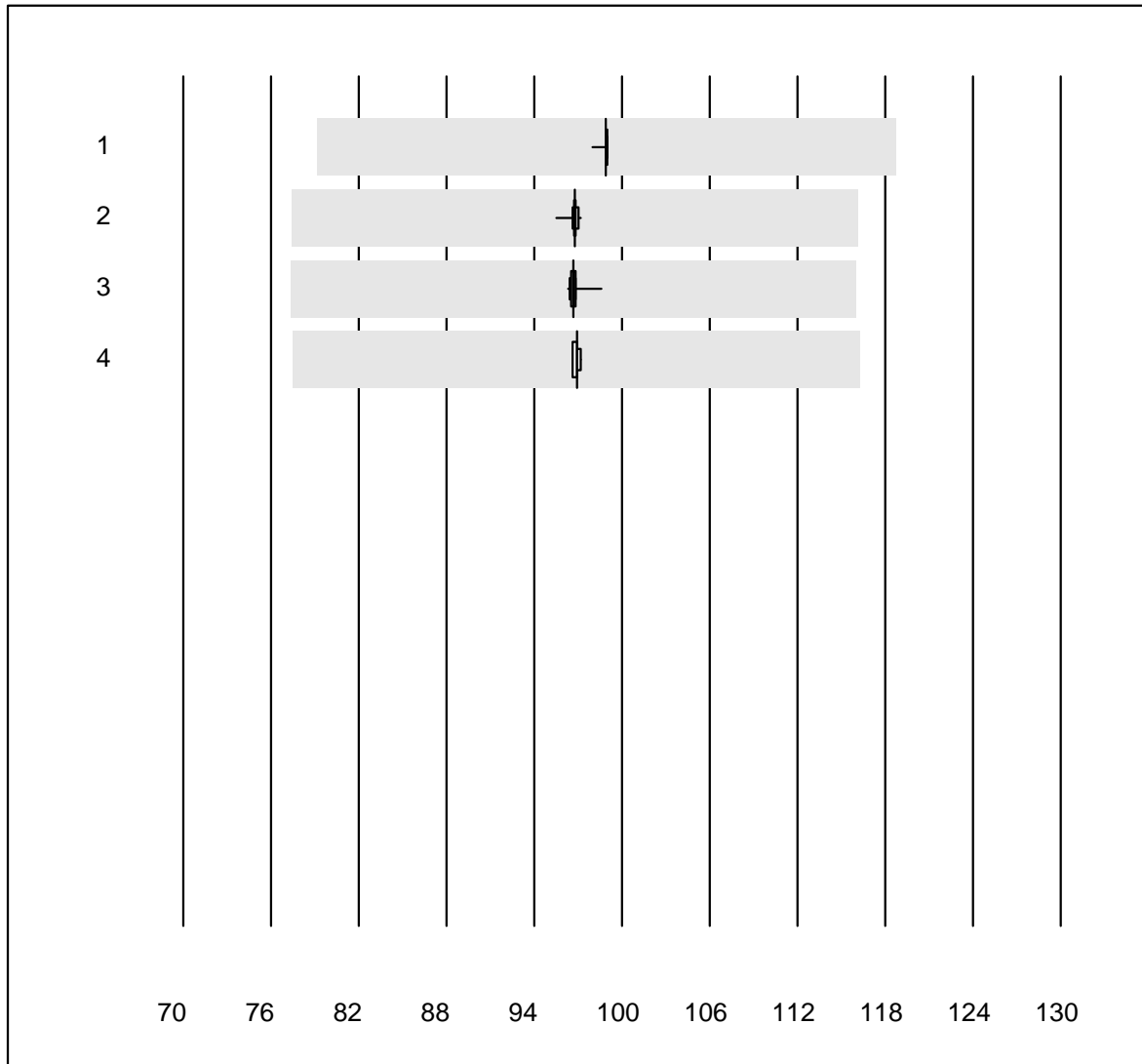
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b123	8	100.0	0.0	0.0	1.95	3.3	e
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.89	3.6	e
3 IL	4	100.0	0.0	0.0	1.55	8.8	e*
4 EPOC	39	100.0	0.0	0.0	1.85	2.6	e
5 iStat	12	100.0	0.0	0.0	1.58	2.1	e
6 ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	1.71	3.1	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	95	100.0	0.0	0.0	1.59	3.5	e

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

## sO2 OR

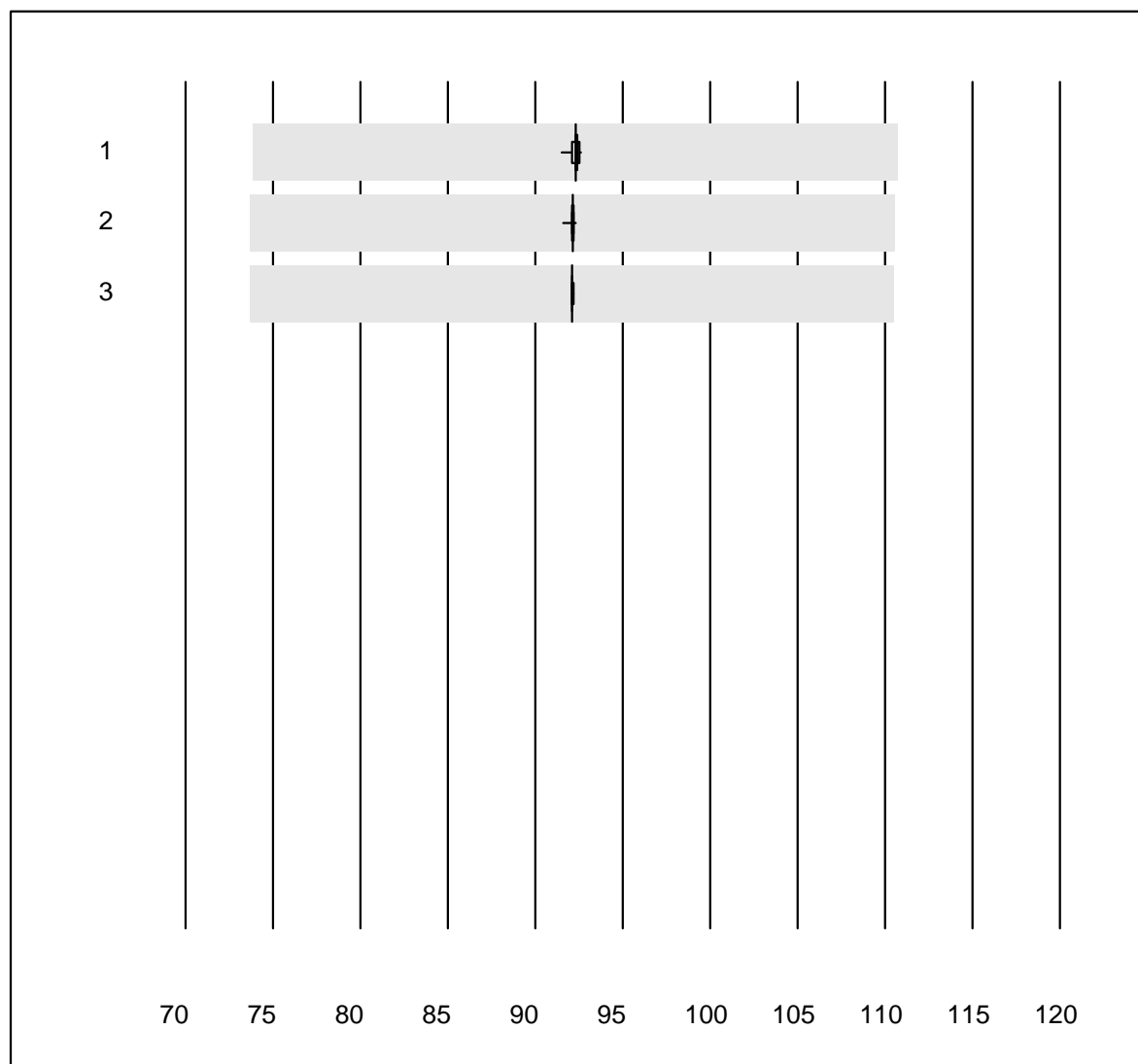


Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	11	100.0	0.0	0.0	98.909	0.3	e
2 ABL700/800	76	100.0	0.0	0.0	96.759	0.2	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	80	100.0	0.0	0.0	96.674	0.3	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	96.900	0.3	e

## FO2Hb OR

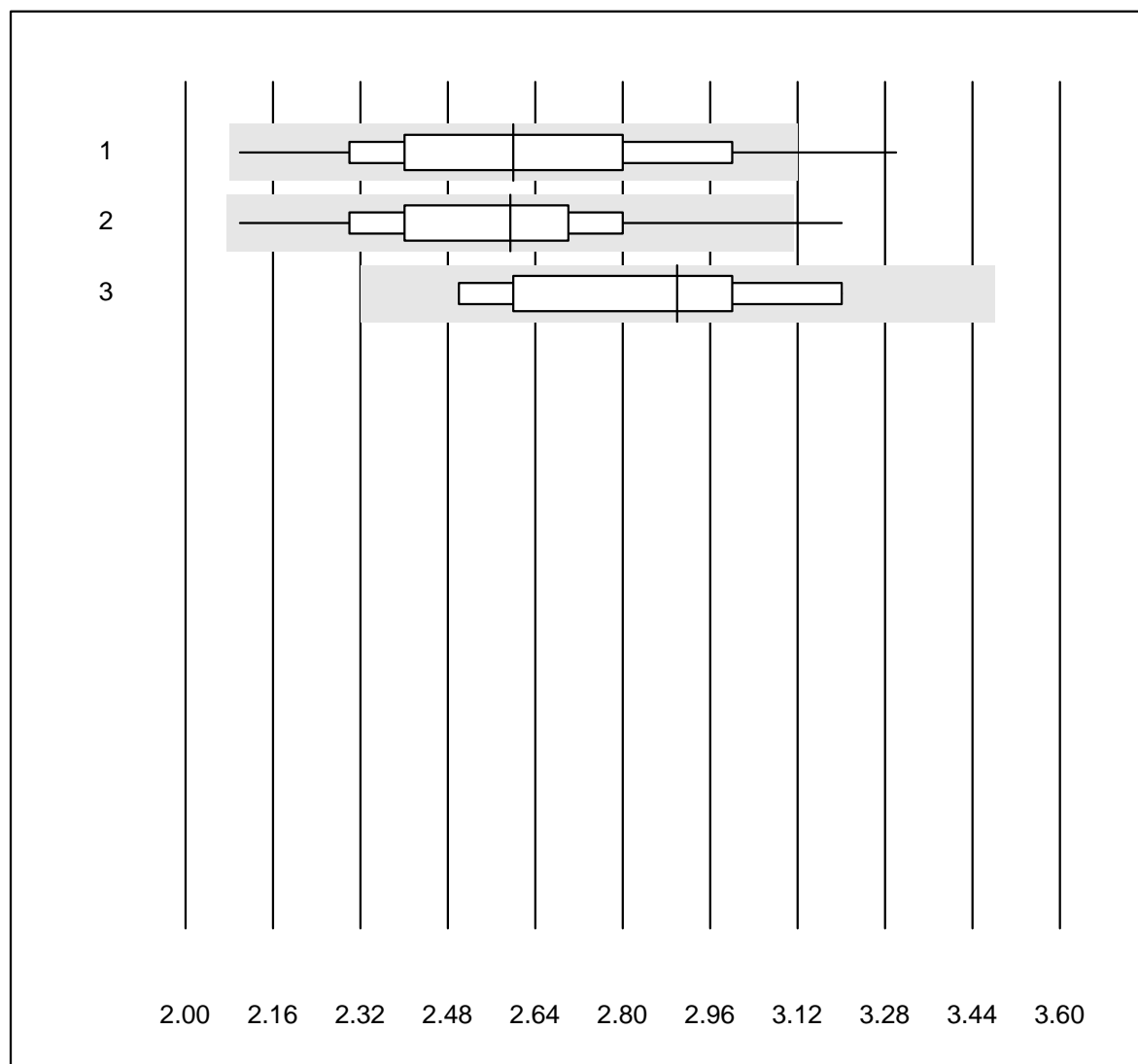


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	75	100.0	0.0	0.0	92.309	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	80	100.0	0.0	0.0	92.145	0.1	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	92.100	0.0	e

## FCOHb OR

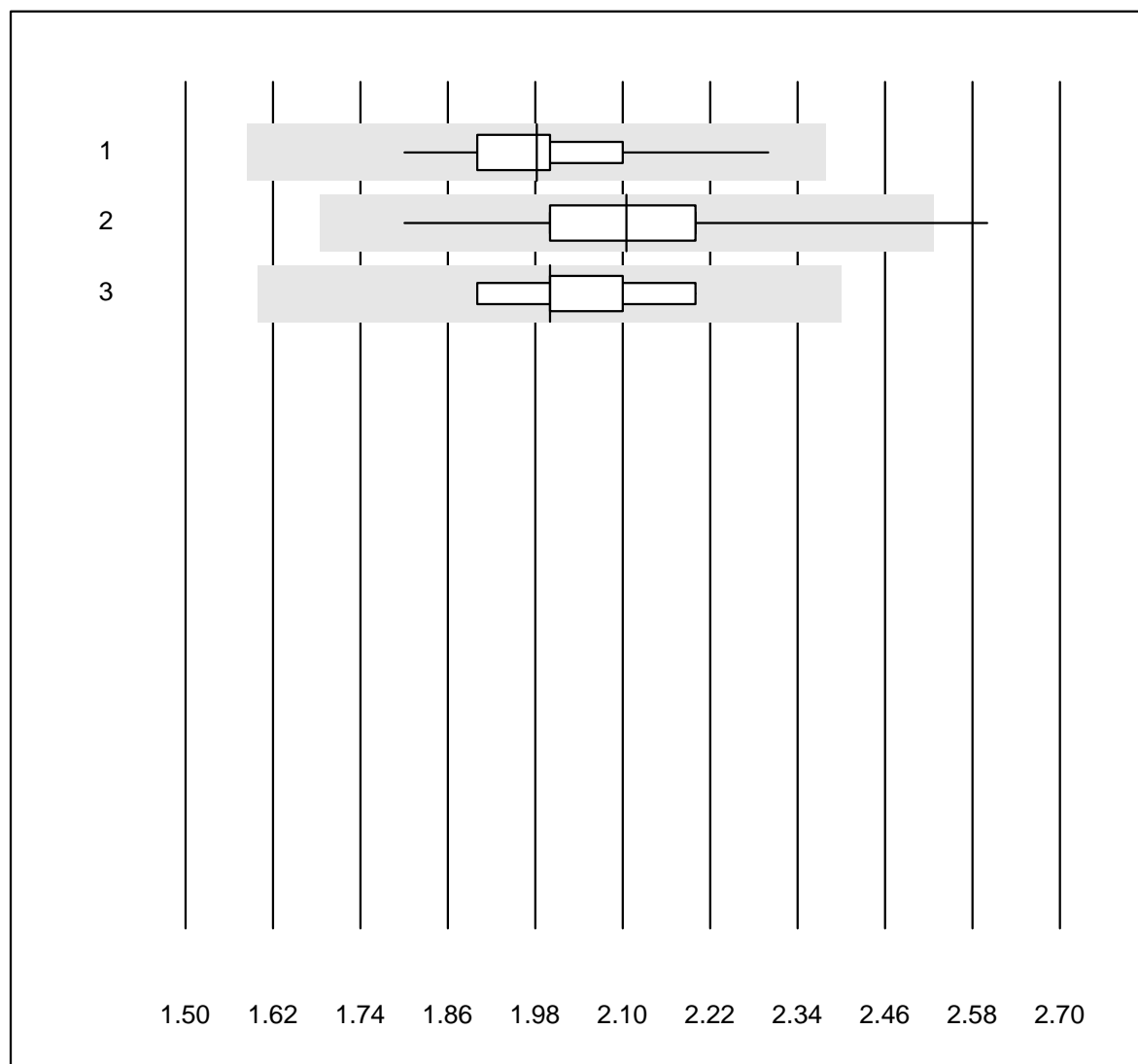


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	77	96.1	2.6	1.3	2.600	10.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	79	97.4	1.3	1.3	2.595	8.7	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	100.0	0.0	0.0	2.900	9.1	e*

## FMetHb OR

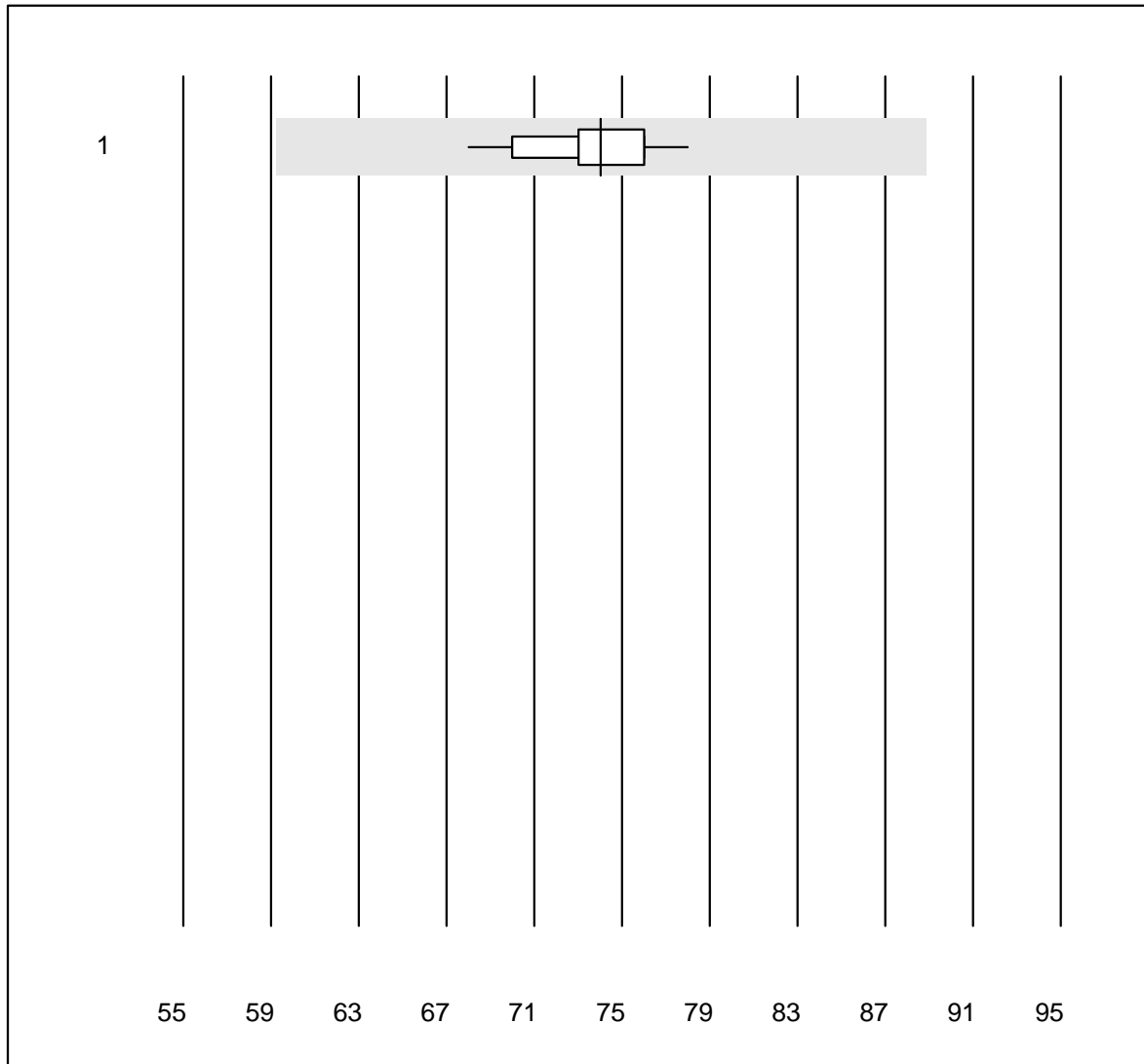


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	77	98.7	0.0	1.3	1.982	4.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	79	98.7	1.3	0.0	2.105	5.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	2.000	5.6	e*

## FHbF OR

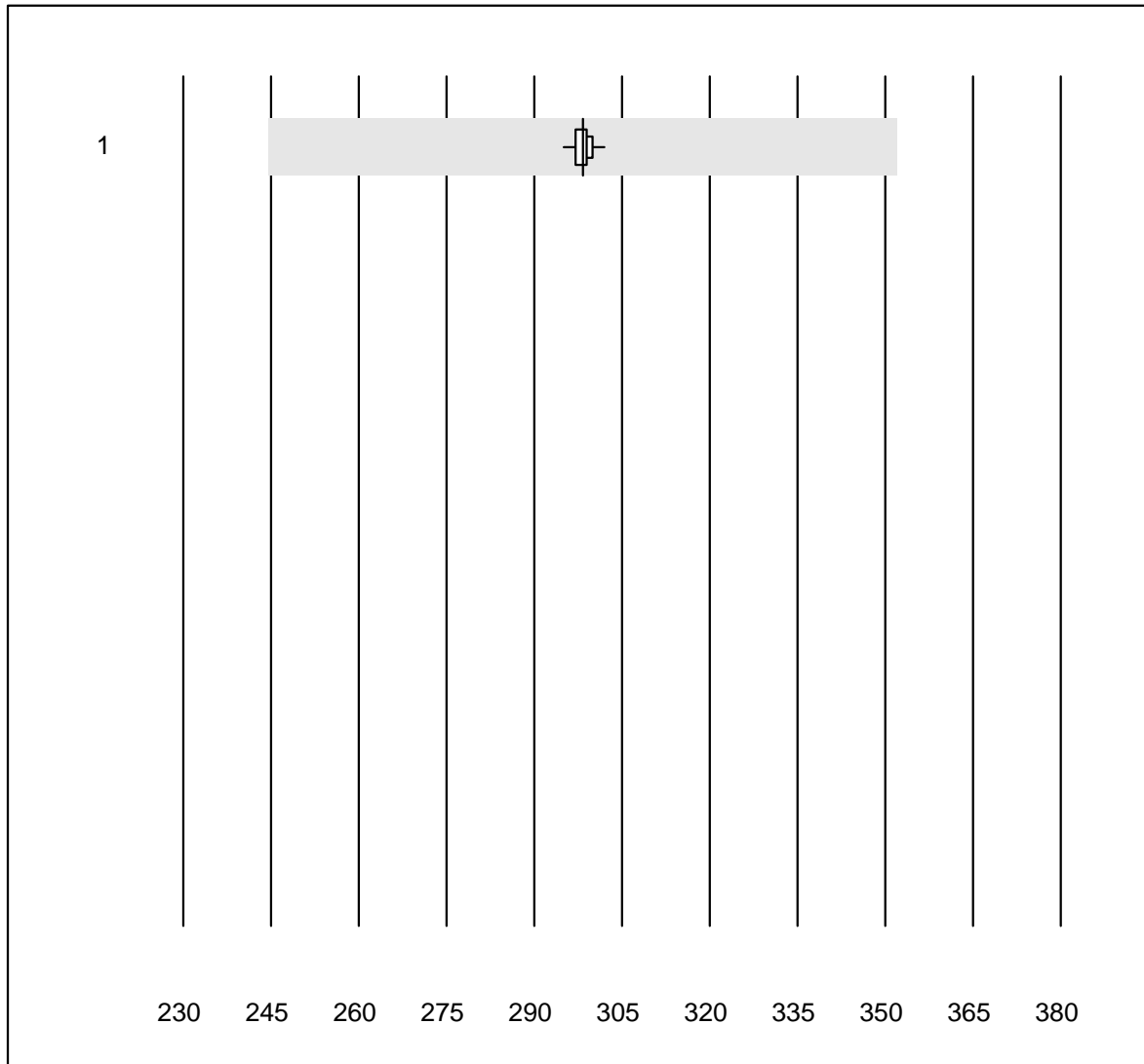


Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	30	100.0	0.0	0.0	74.033	3.3	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

## Bilirubin OR



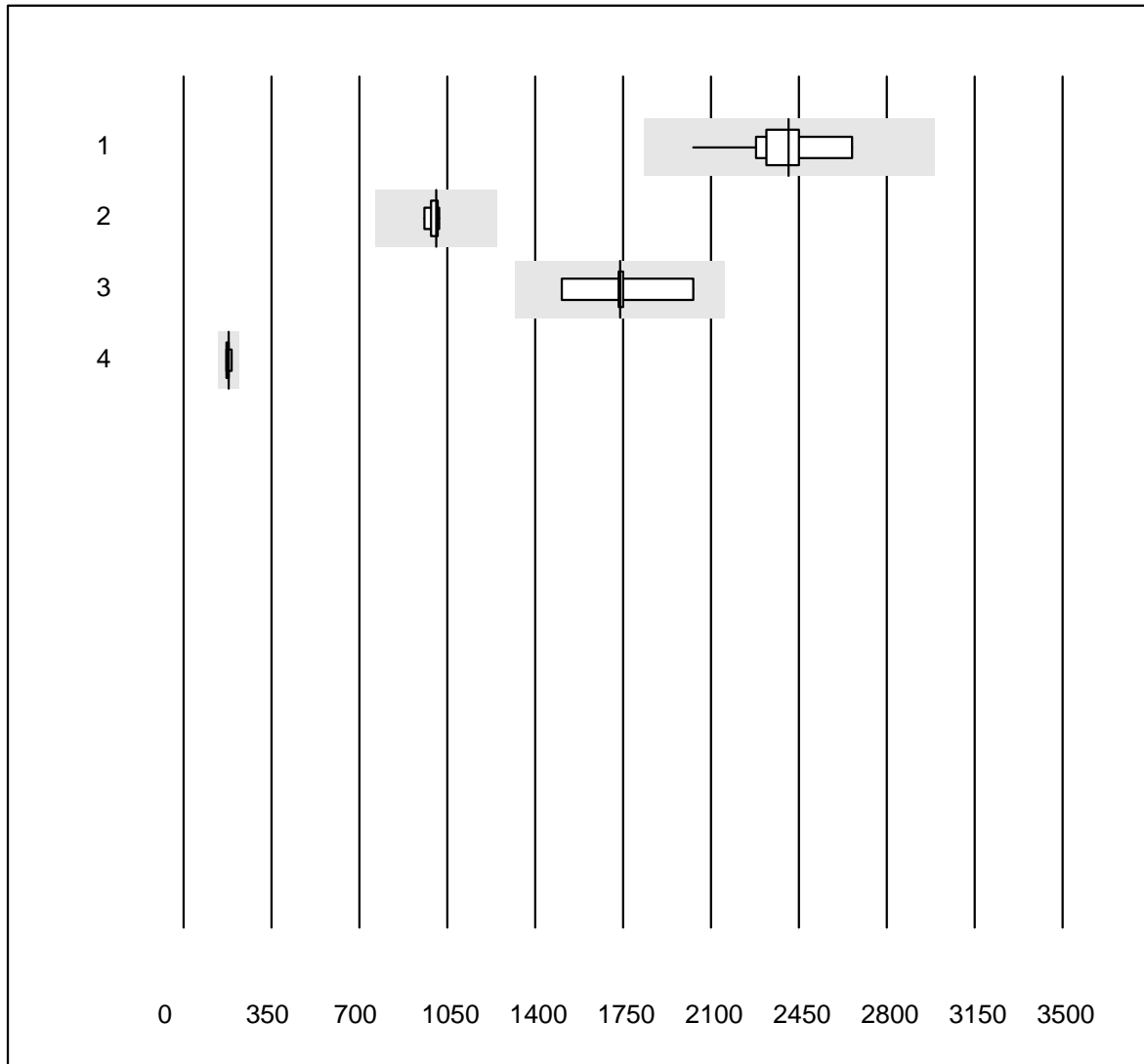
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	31	100.0	0.0	0.0	298.3	0.5	e

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

## Troponine I



QUALAB Tolérance : 24 %

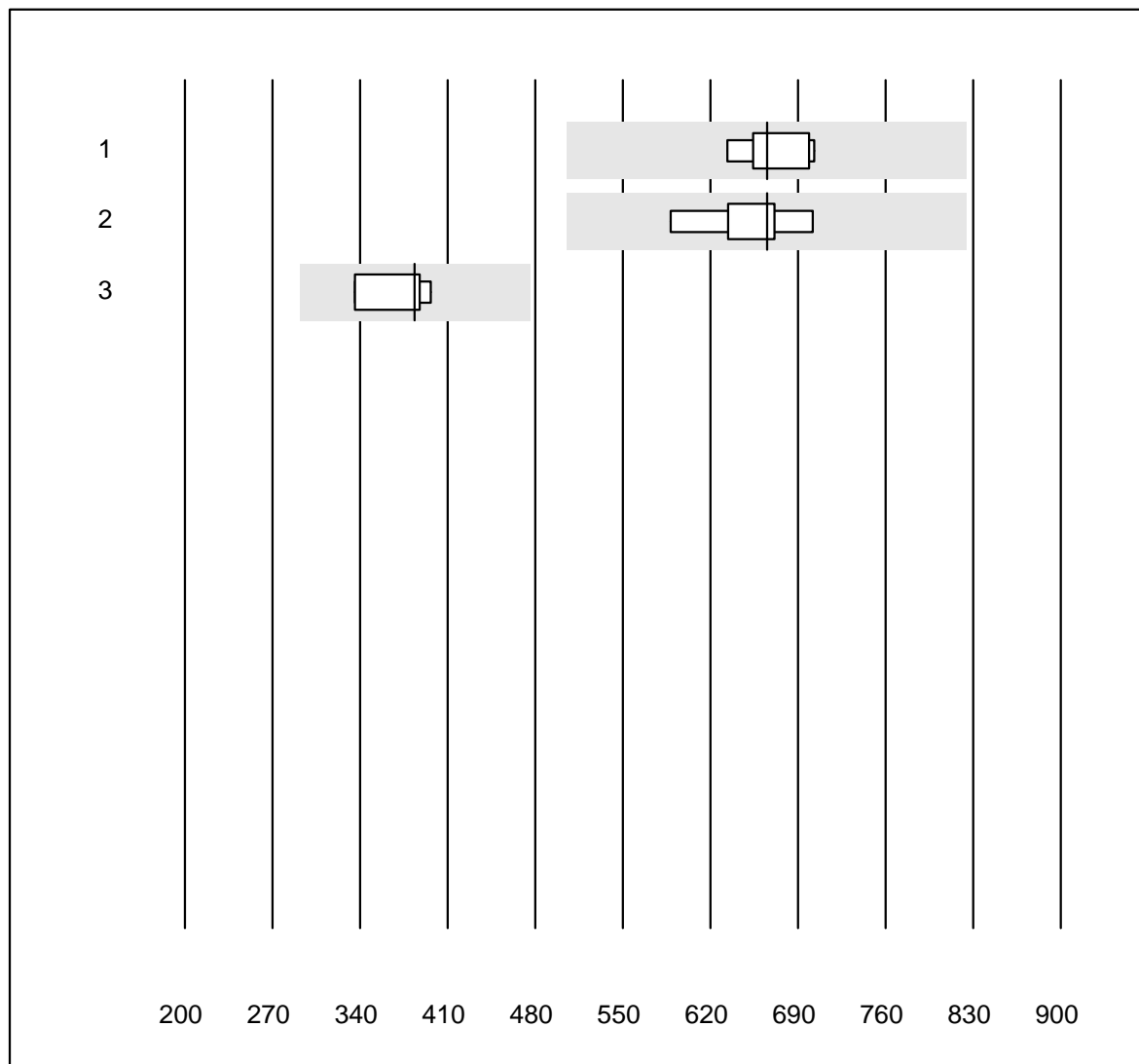
Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	2409.7	7.0	e
2 Architect High Sensi	9	100.0	0.0	0.0	1006.9	2.3	e
3 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1739.0	8.3	e
4 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	180.0	4.5	e

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



## Troponine T



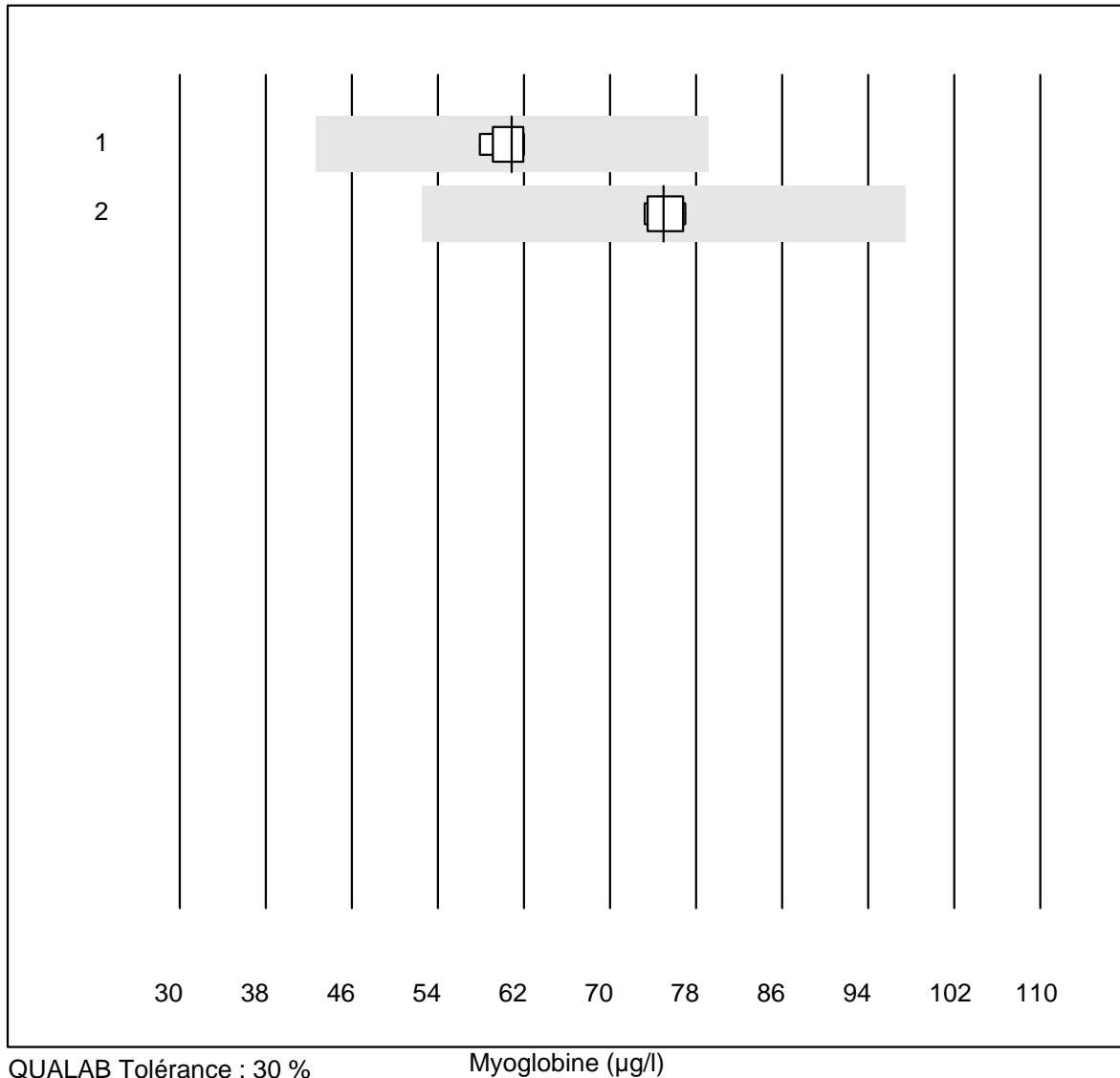
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	7	100.0	0.0	0.0	665.00	3.7	e
2 Cobas hs STAT	8	100.0	0.0	0.0	665.00	5.5	e
3 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	383.70	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)

# Myoglobine



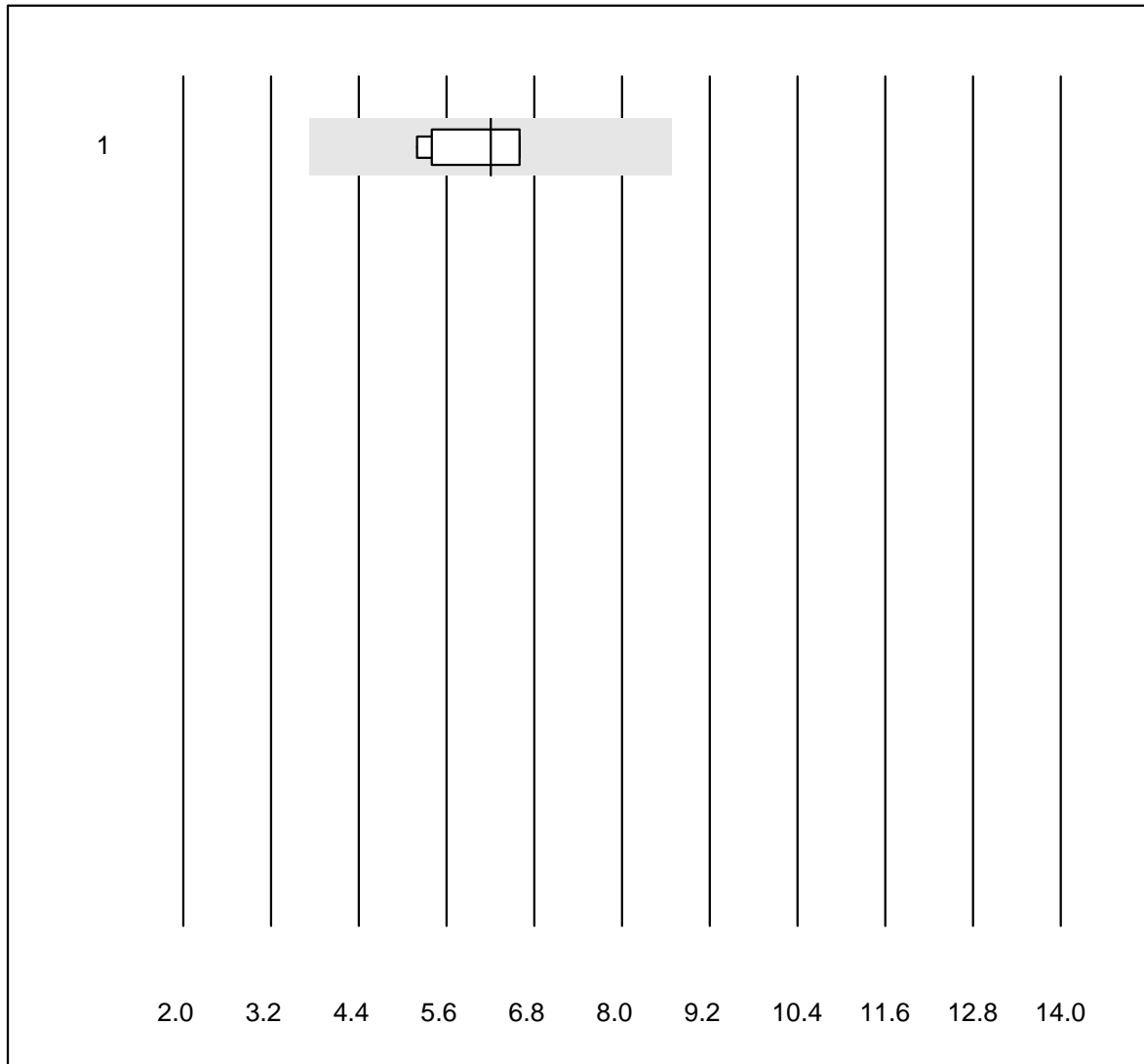
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	60.9	3.0	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	75.0	2.4	e

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

## masse CK-MB

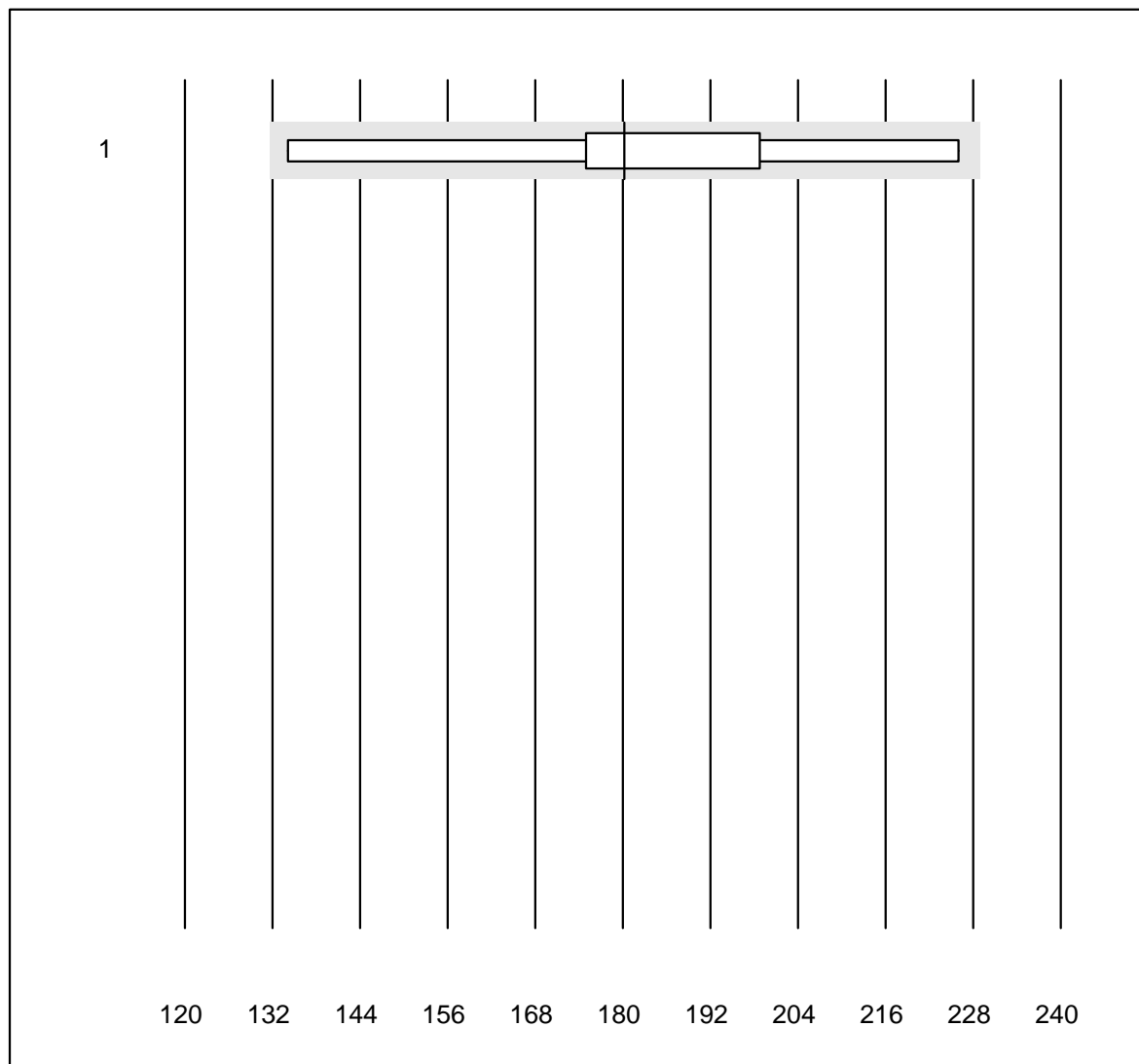


Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	6.2	11.1	e*
9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

# BNP

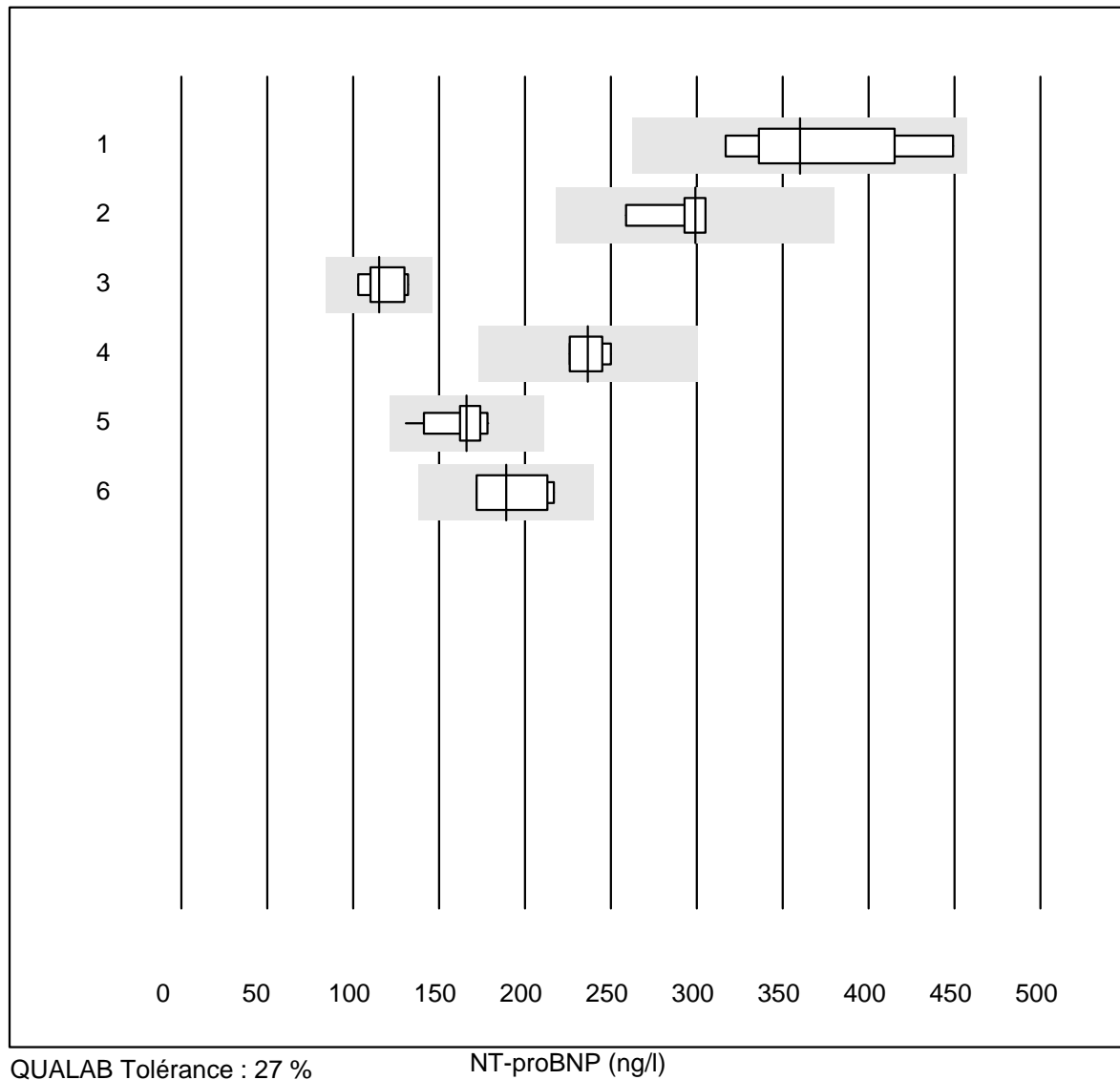


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	180.3	16.6	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

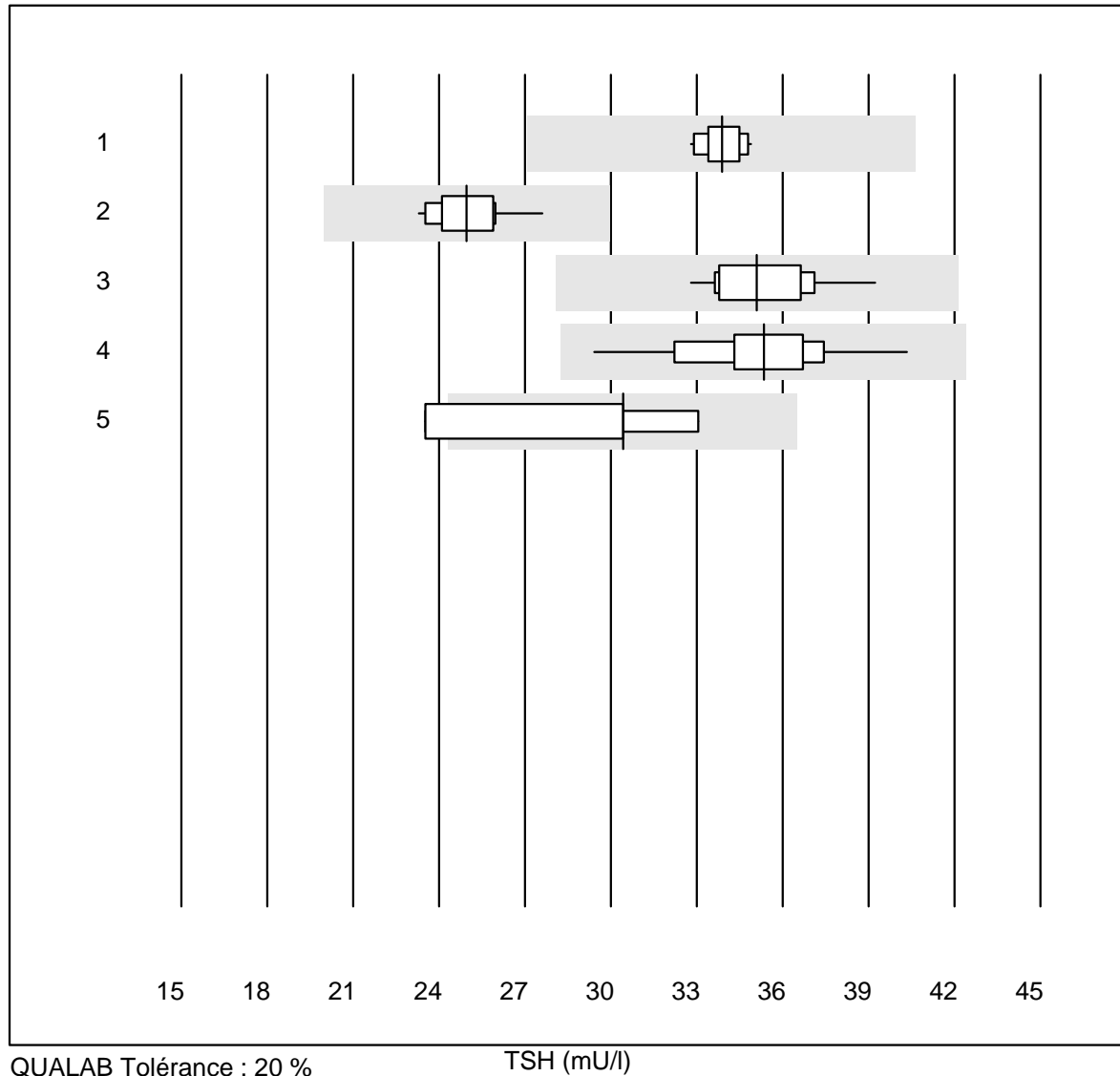
## NT-proBNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	7	100.0	0.0	0.0	360.0	12.6	e*
2 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	299.0	6.6	e
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	115.0	9.0	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	236.5	5.1	e
5 Cobas E / Elecsys	16	100.0	0.0	0.0	166.0	8.1	e
6 Architect	7	100.0	0.0	0.0	189.0	9.6	e*

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

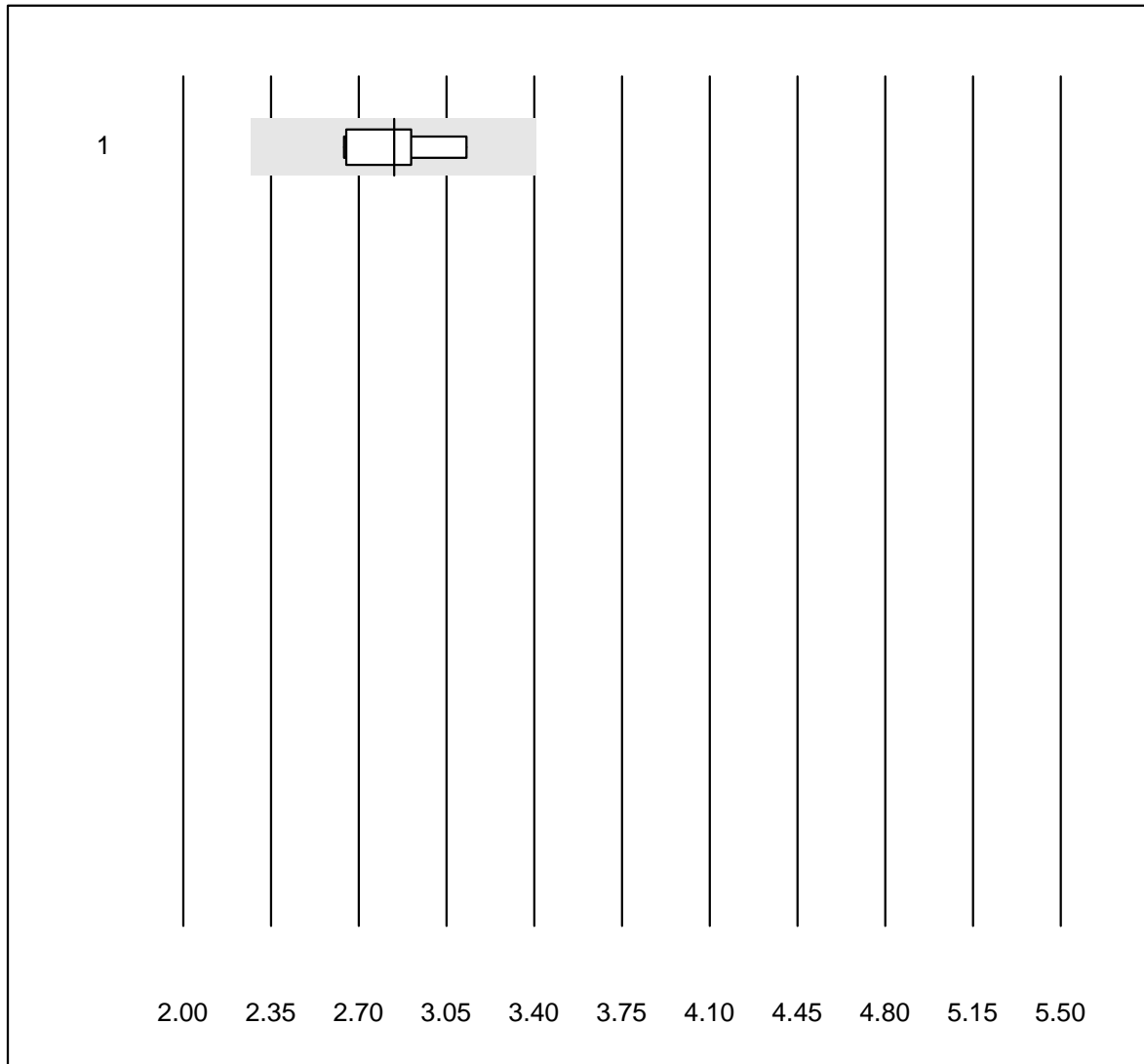
## TSH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	33.87	1.9	e
2 Architect	11	100.0	0.0	0.0	24.95	5.0	e
3 VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	35.10	4.9	e
4 AFIAS	35	97.1	0.0	2.9	35.34	6.0	e
5 Autres méthodes	5	60.0	20.0	20.0	30.42	13.9	e*

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

# T3



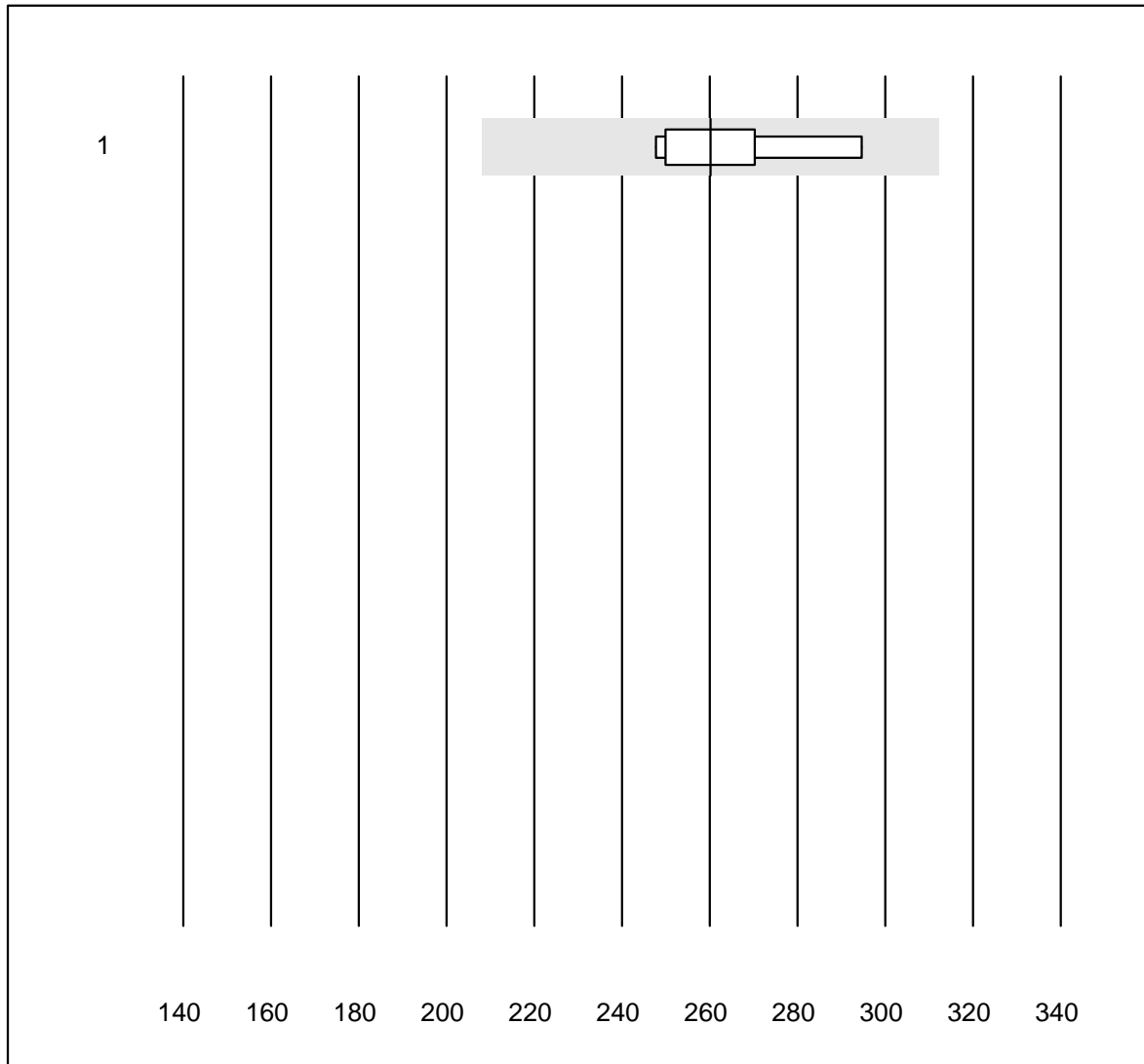
Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	2.8	6.4	e

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

# T4



Tolérance MQ : 20 %

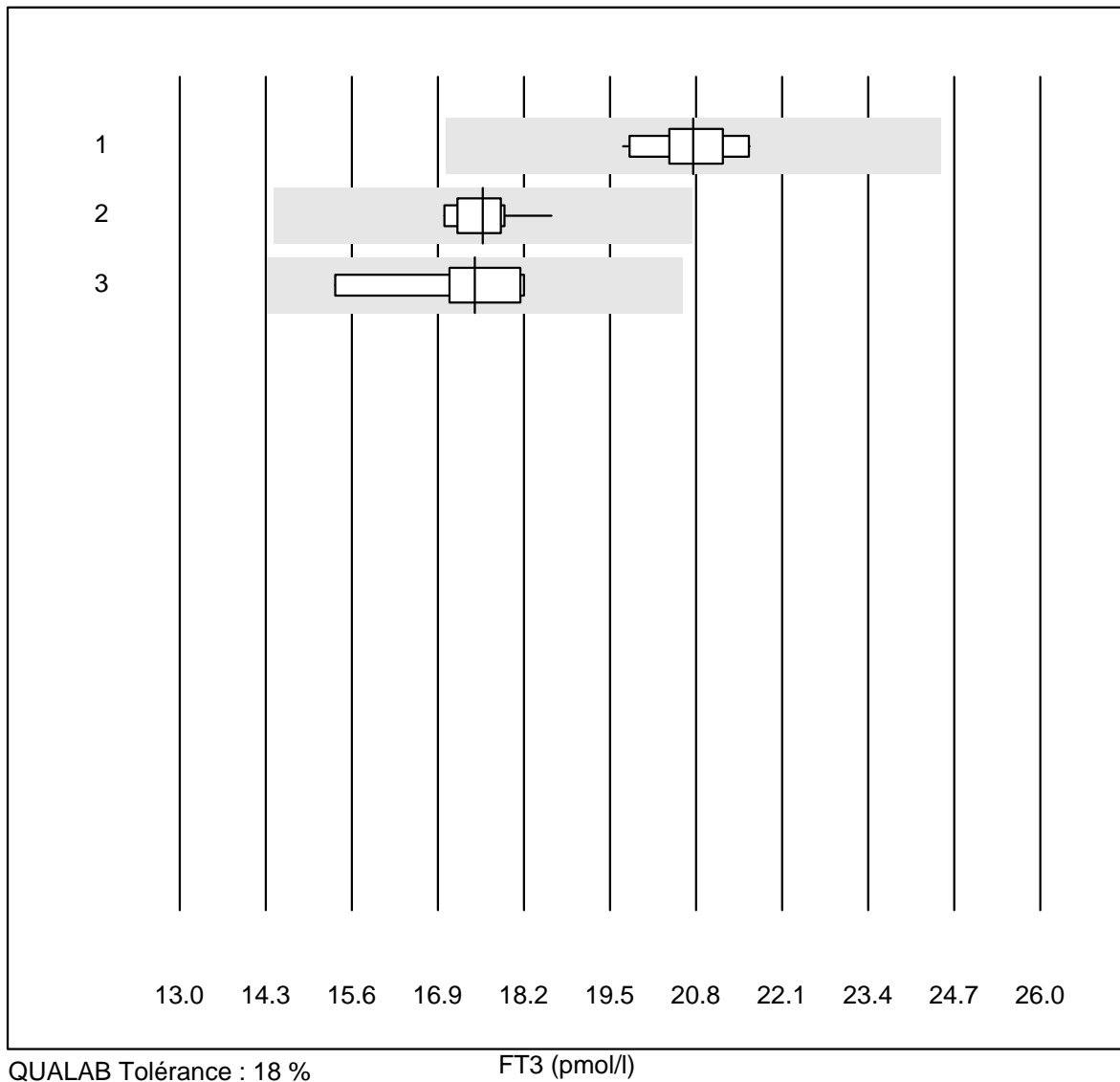
T4 (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	260	6.1	e

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



## FT3

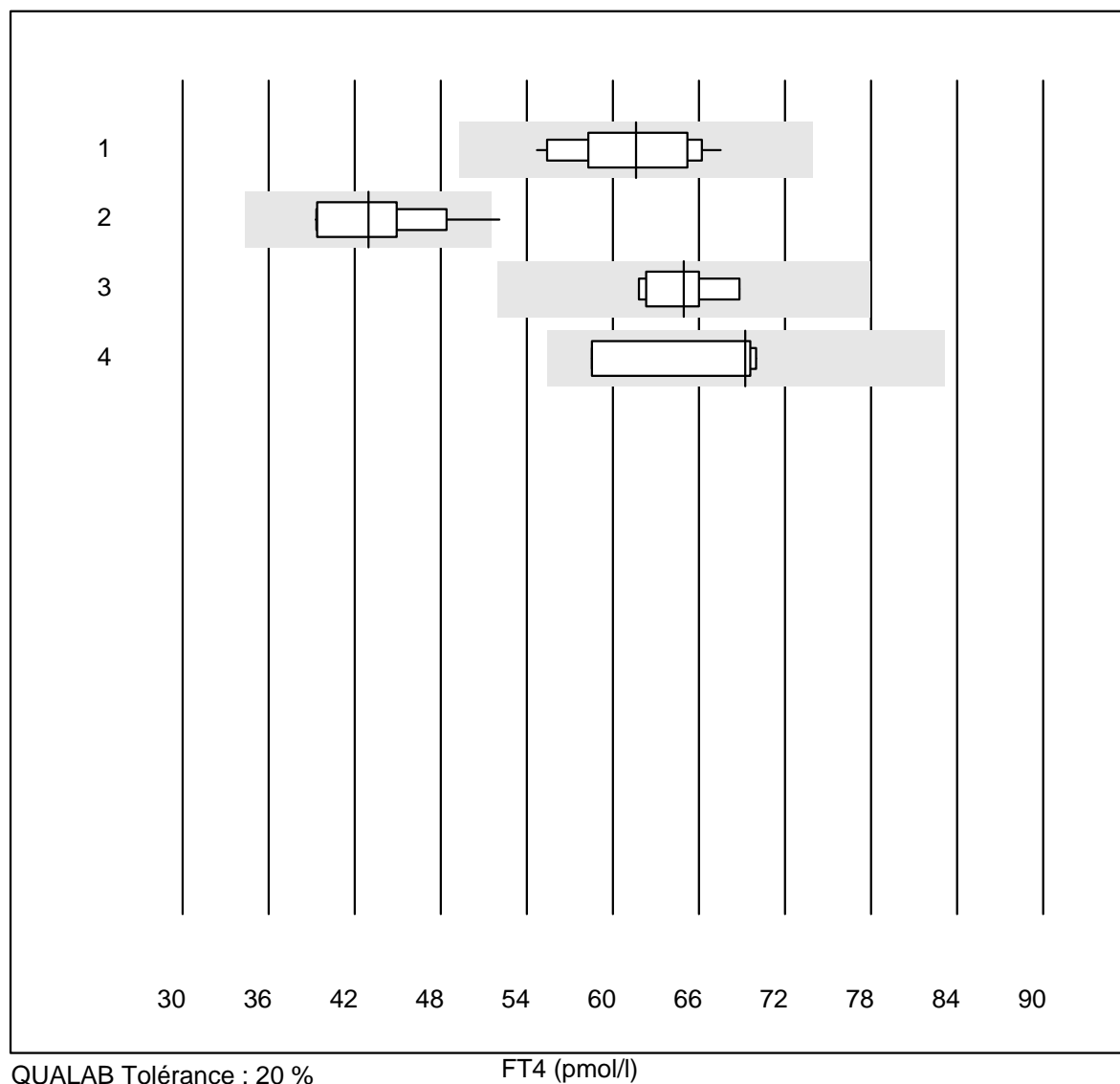


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	20.8	2.9	e
2 Architect	10	100.0	0.0	0.0	17.6	2.7	e
3 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	17.5	5.6	e

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

**FT4**

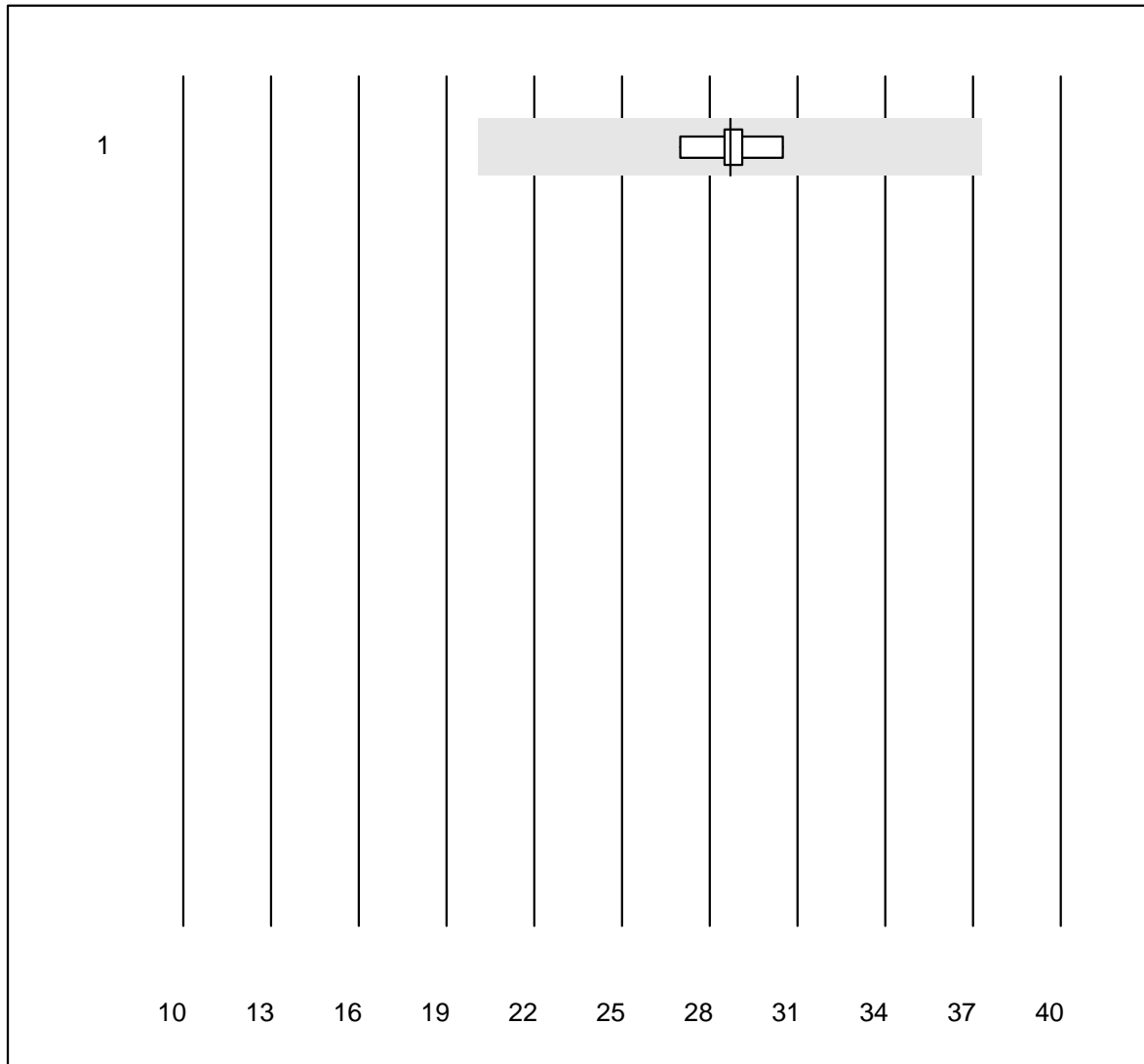
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	61.6	6.4	e
2 Architect	11	90.9	9.1	0.0	42.9	9.7	e*
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	64.9	3.6	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	69.3	8.2	e*

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

# Testostérone



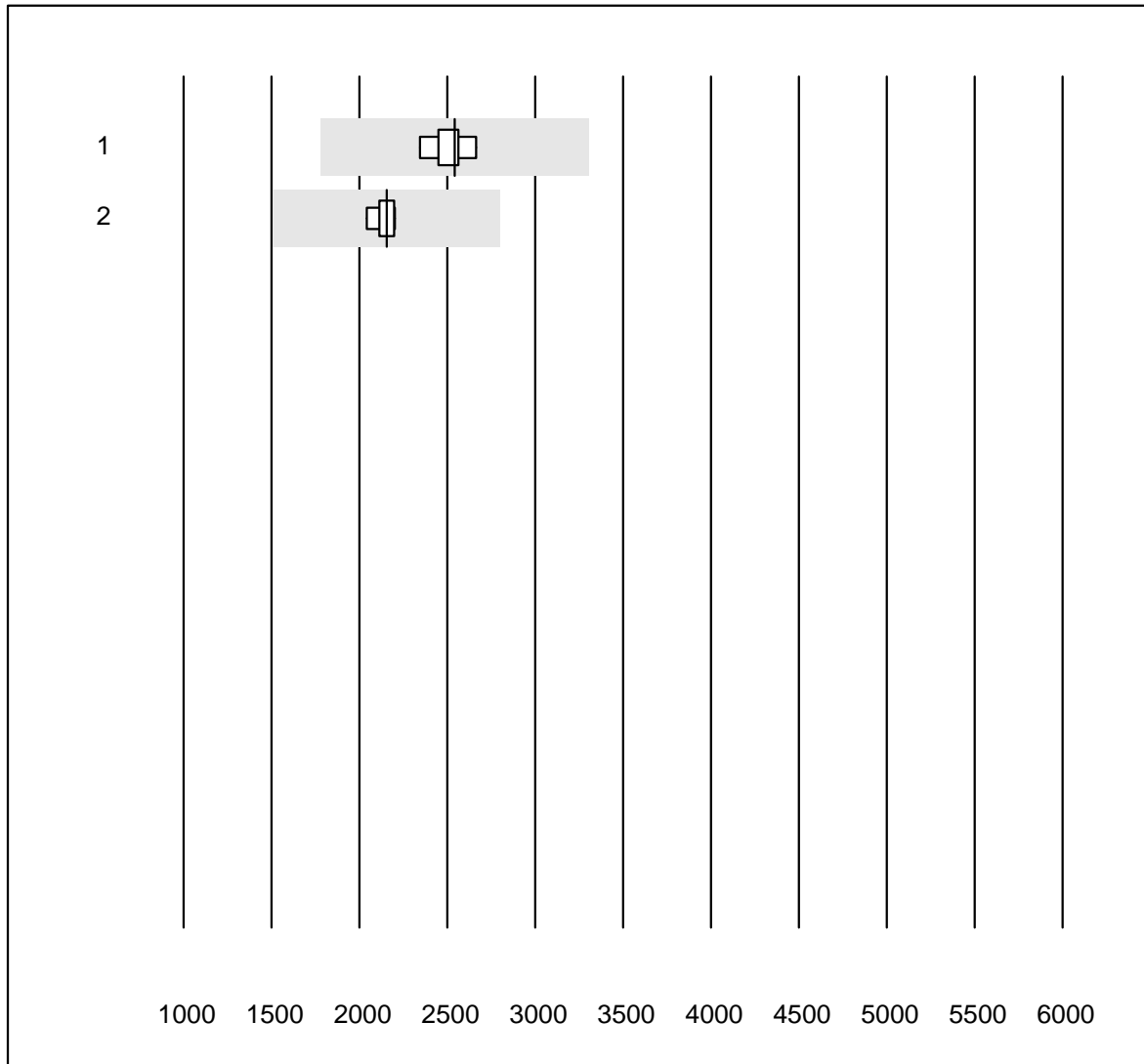
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	28.7	3.2	e

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

## Estradiol



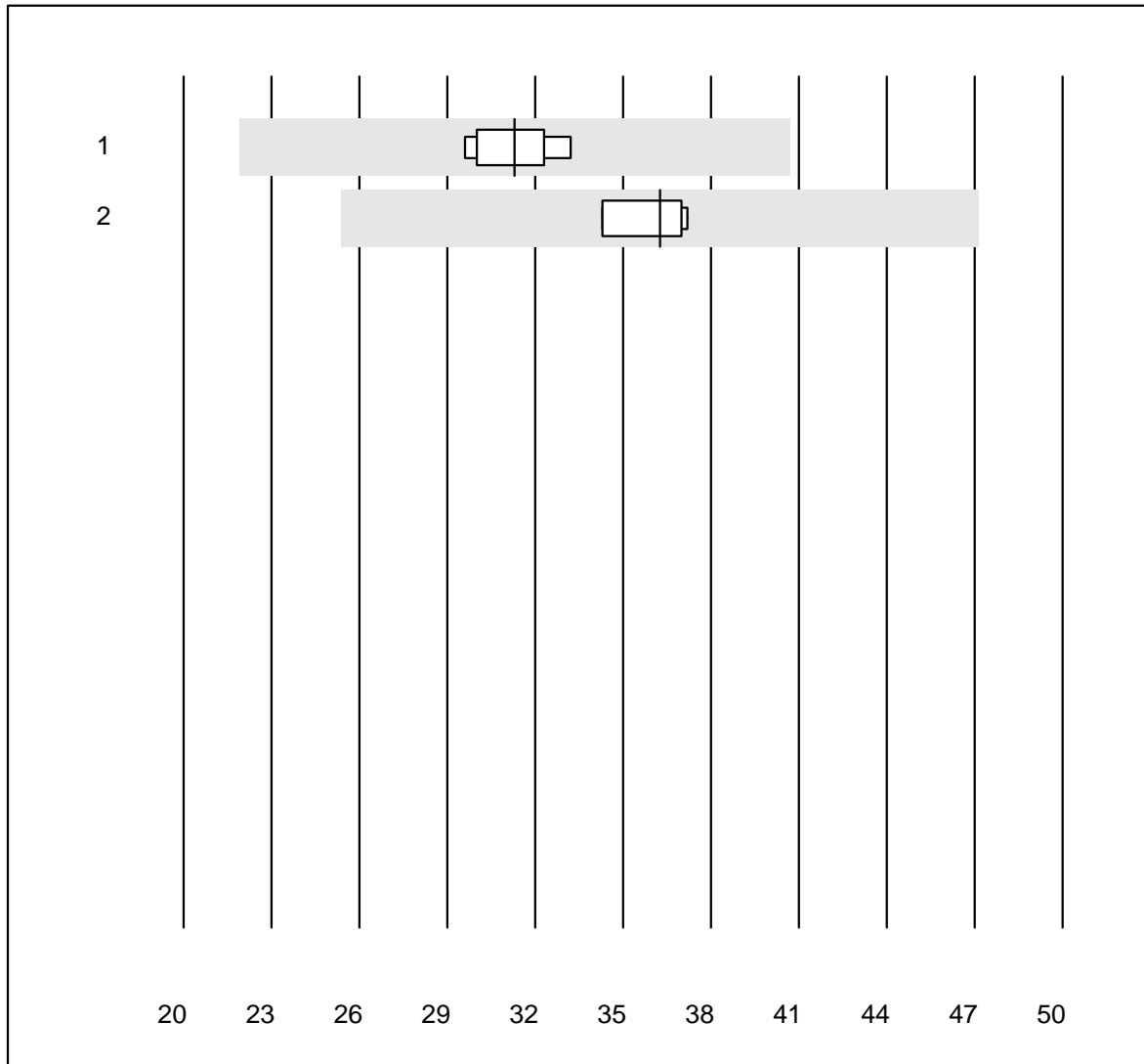
QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	2542	3.8	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	2156	2.8	e

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

## SHBG



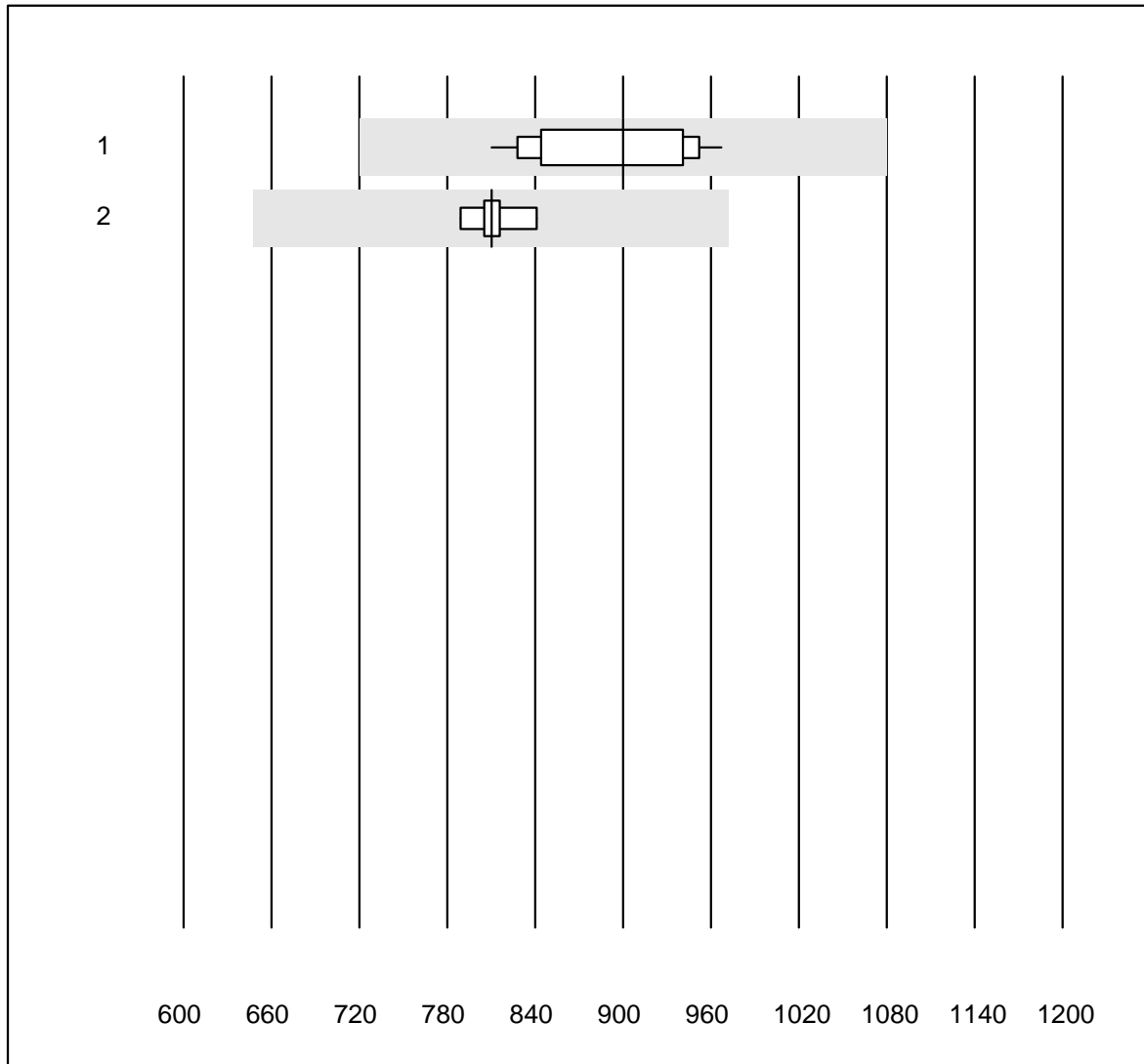
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	31.3	4.3	e
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	36.3	3.8	e

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

## Cortisol



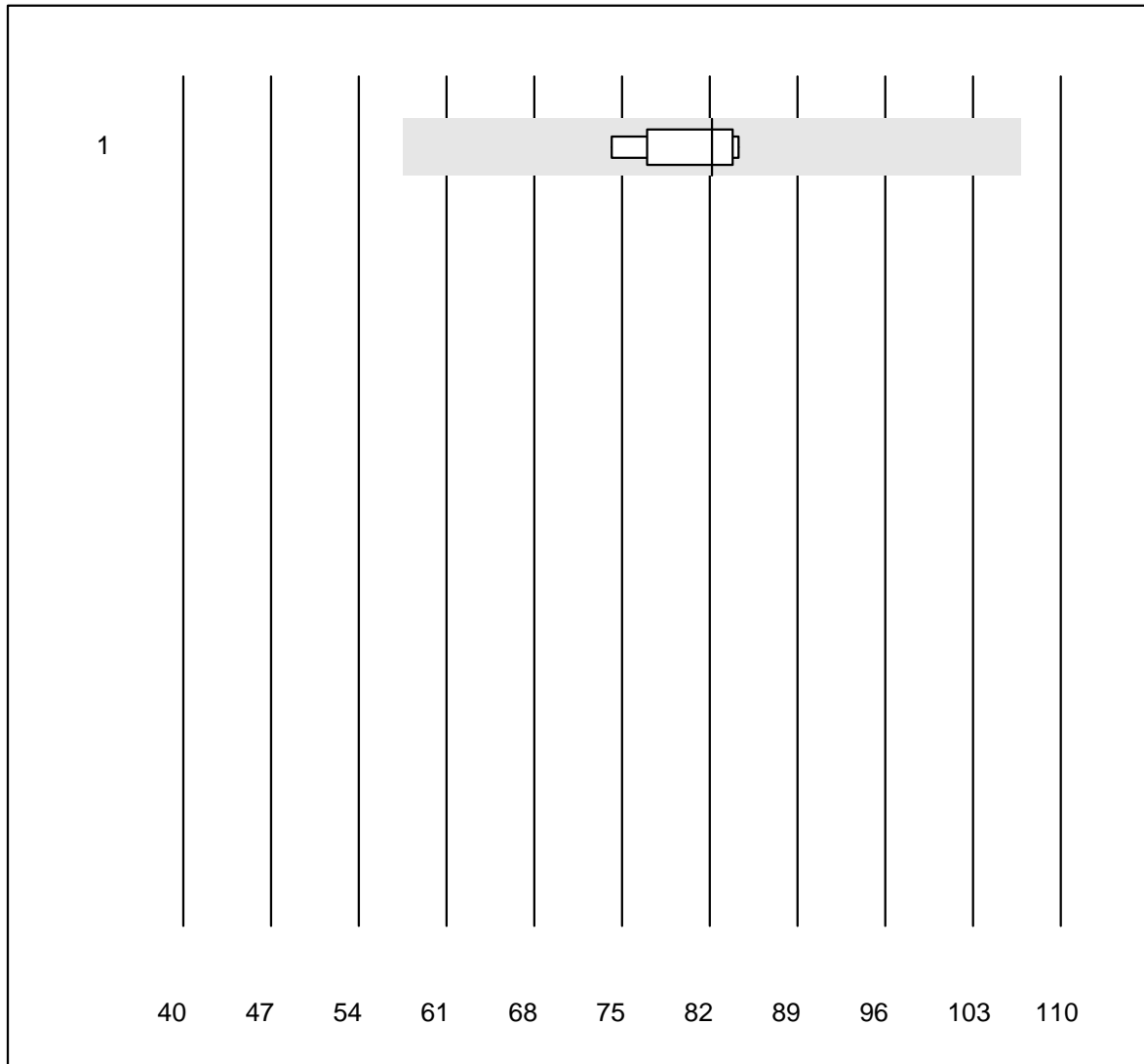
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	15	100.0	0.0	0.0	900	5.3	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	810	2.3	e

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

# Progesteron



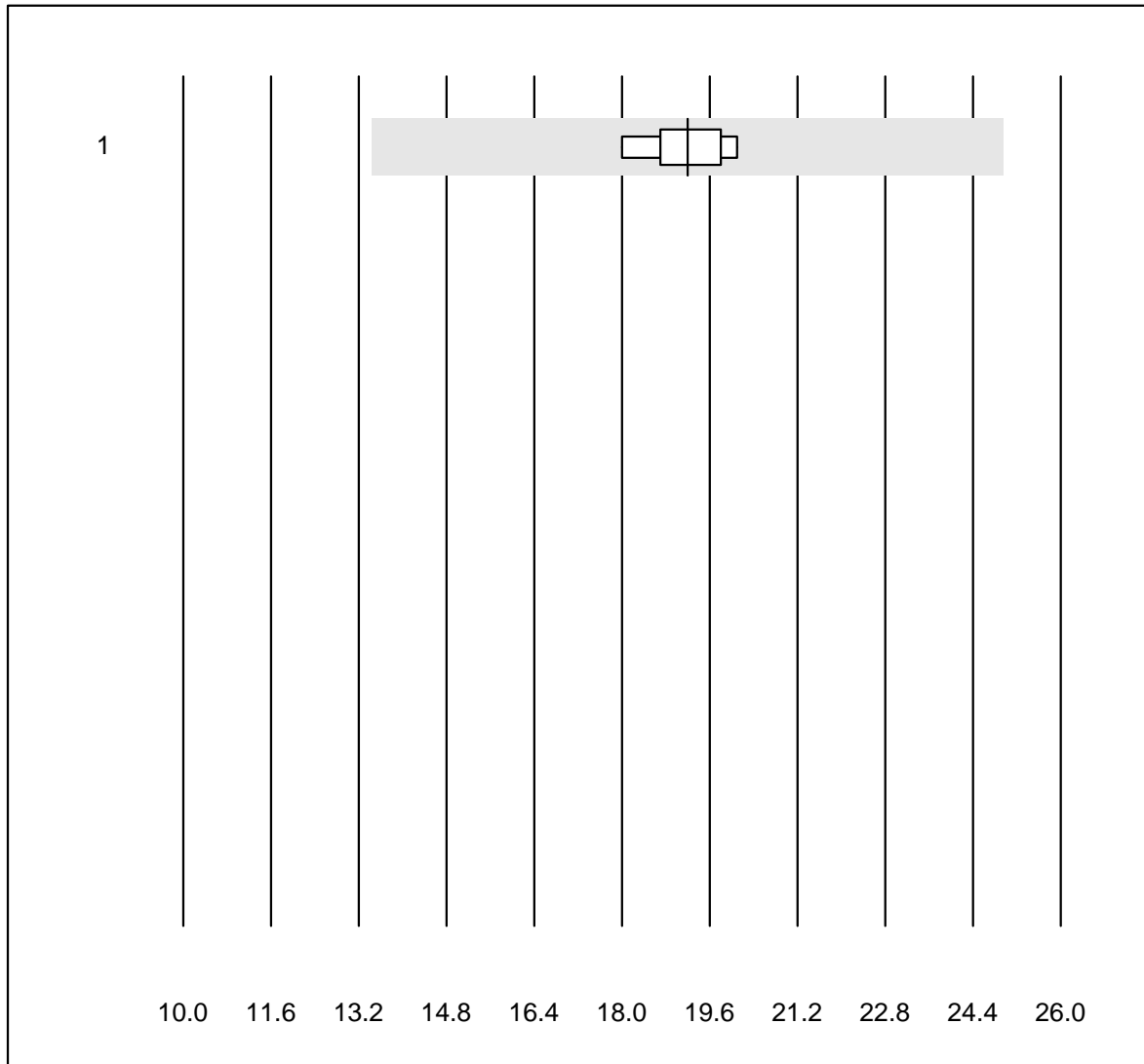
Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	82.2	5.0	e

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

# DHEAS



Tolérance MQ : 30 %

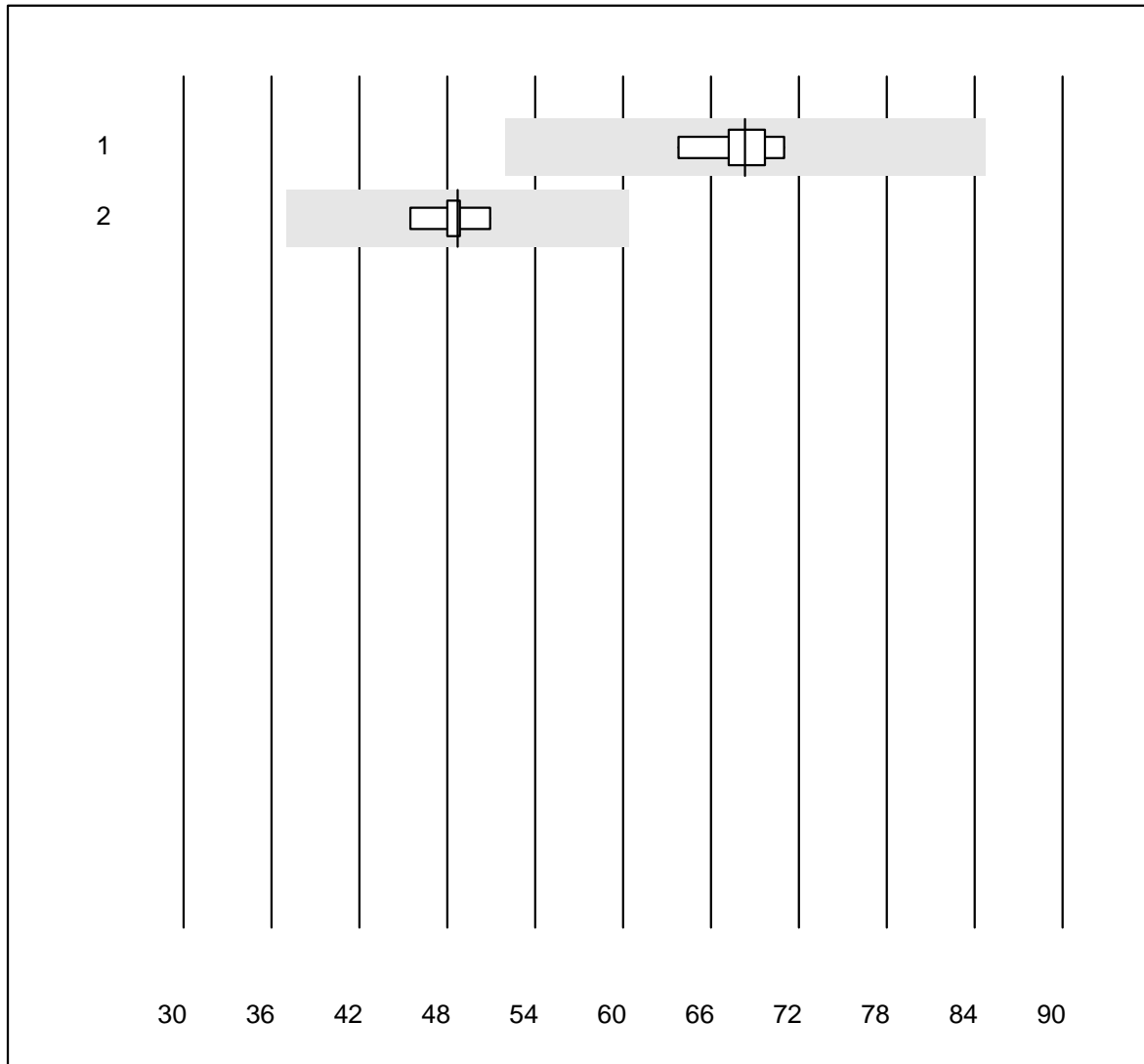
DHEAS (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	19.20	3.7	e

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



## Luteinisierendes Hormon



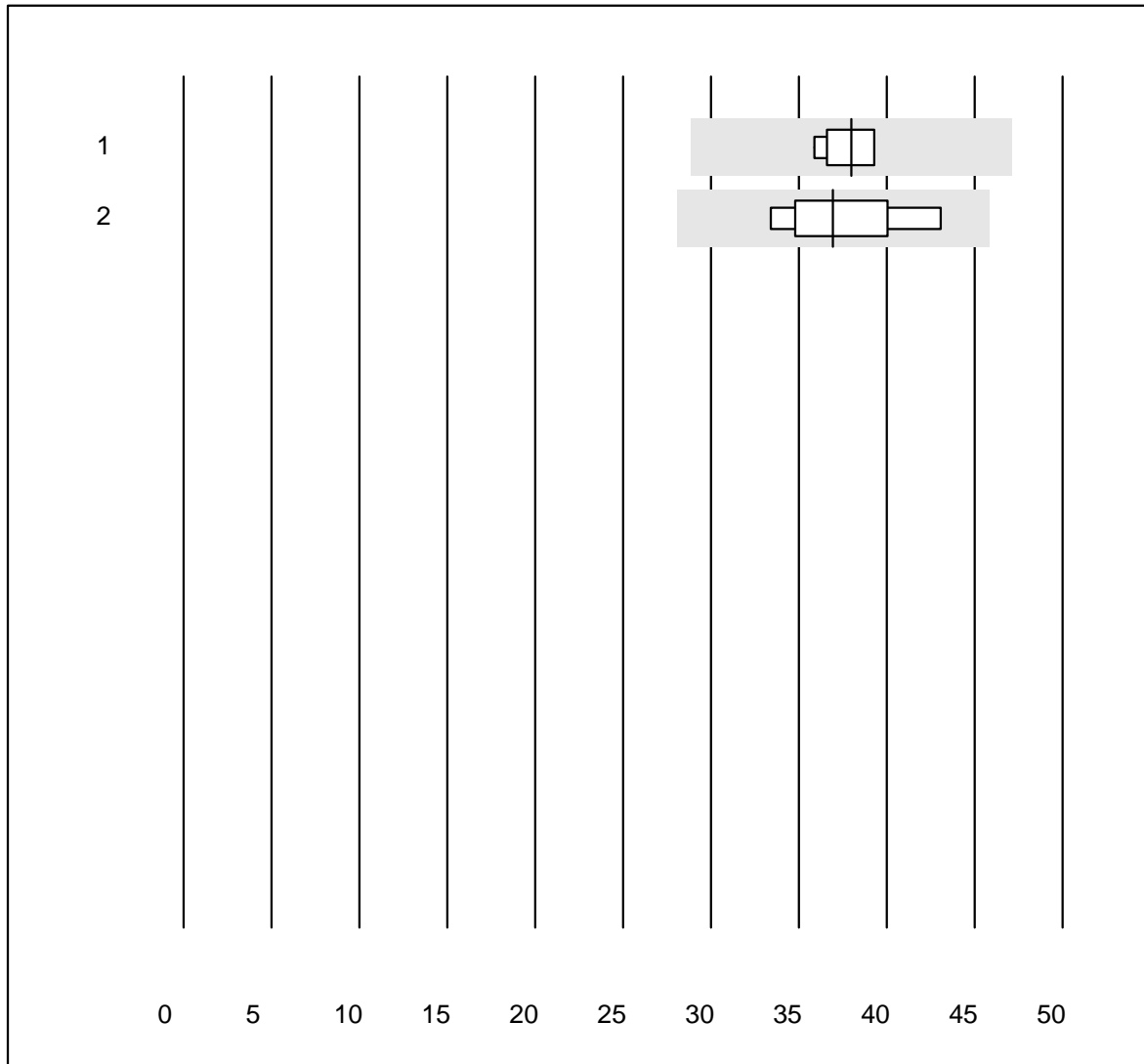
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	68.3	3.2	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	48.7	4.0	e

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

## Follikelstimulierendes Hormon

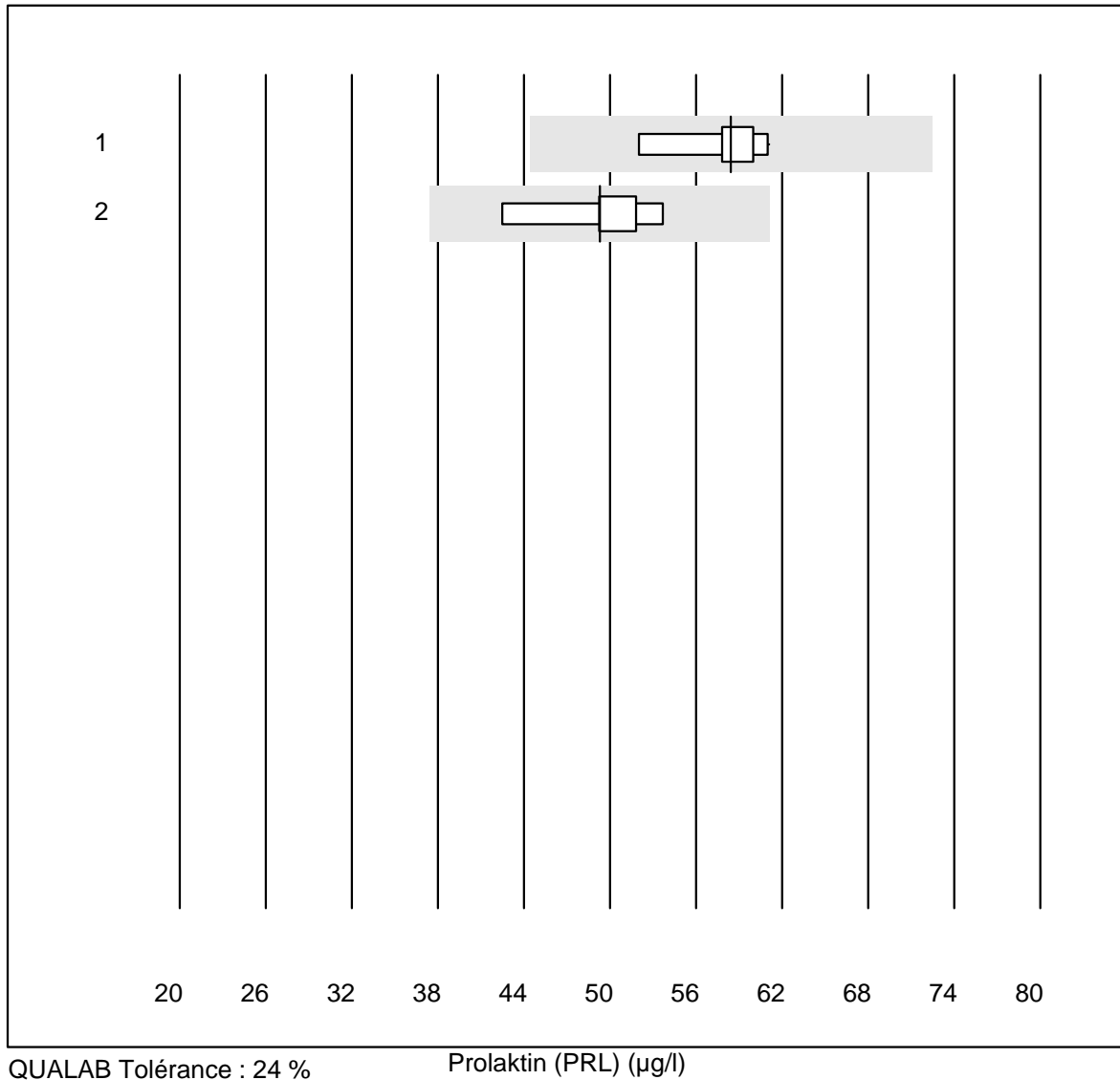


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	38.0	3.6	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	37.0	9.8	e*

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

## Prolaktin (PRL)



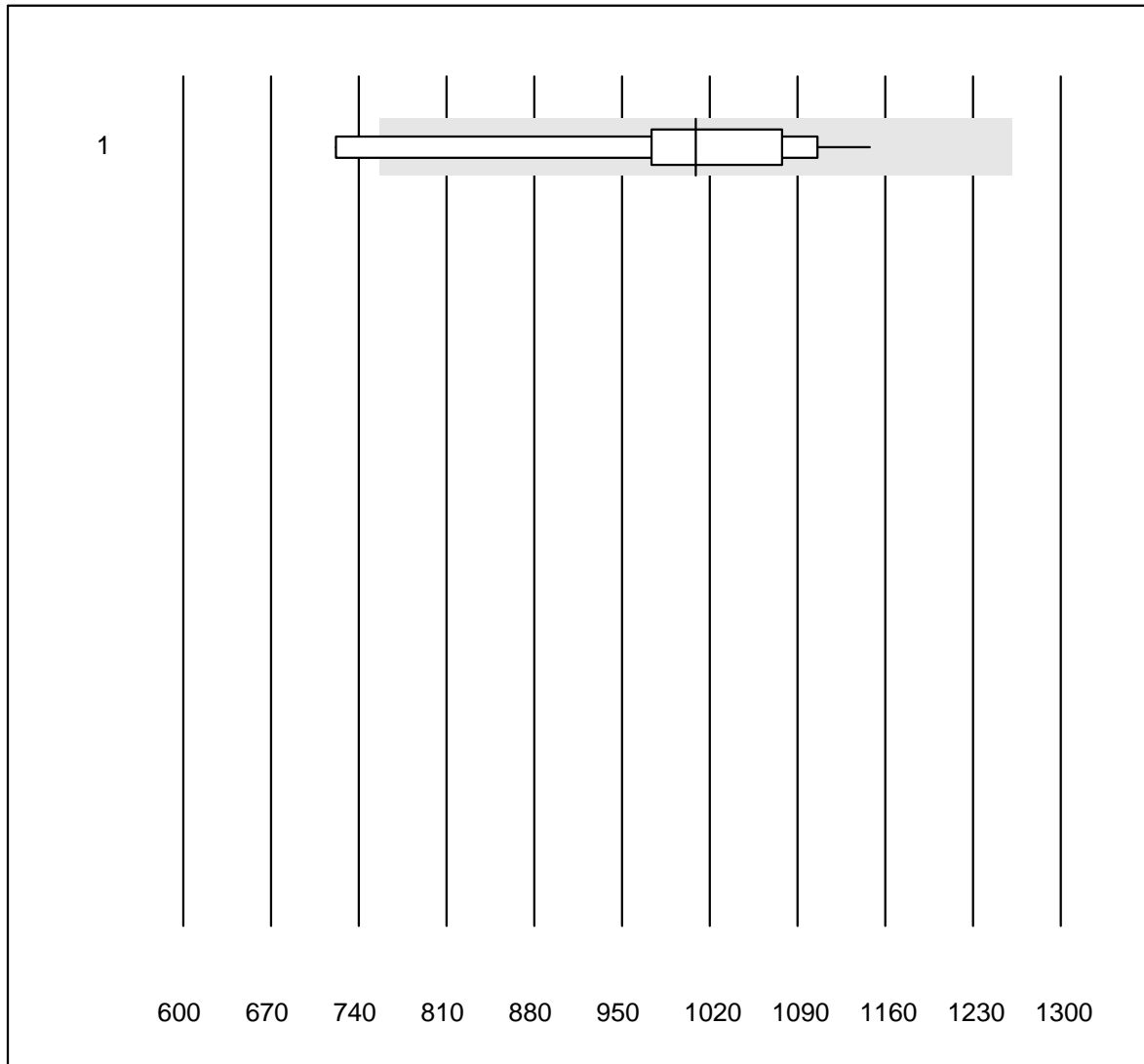
QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	10	100.0	0.0	0.0	58.4	4.5	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	49.3	8.6	e*

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

# Insulin



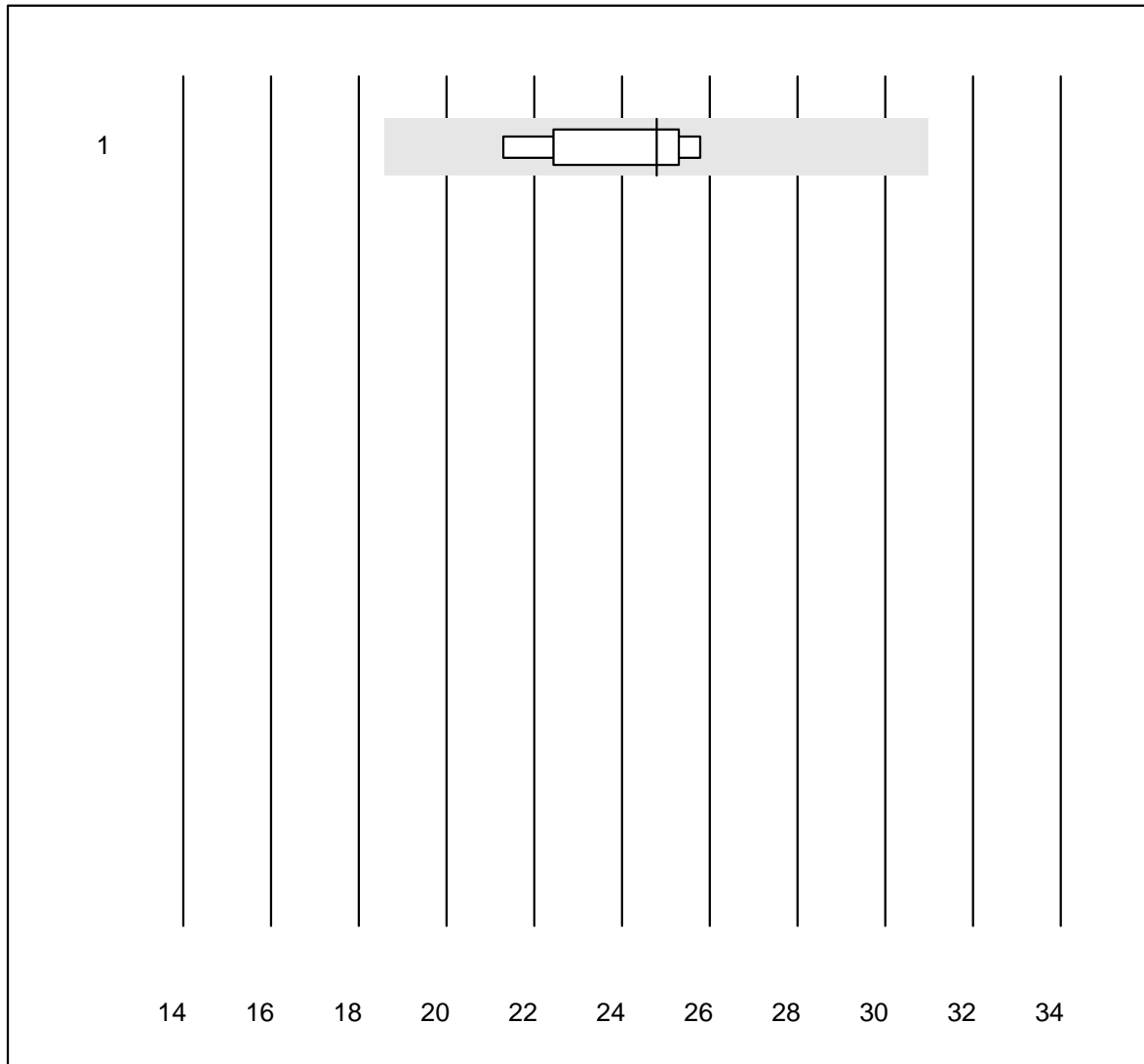
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	90.0	10.0	0.0	1090	11.7	e*

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

# HGH



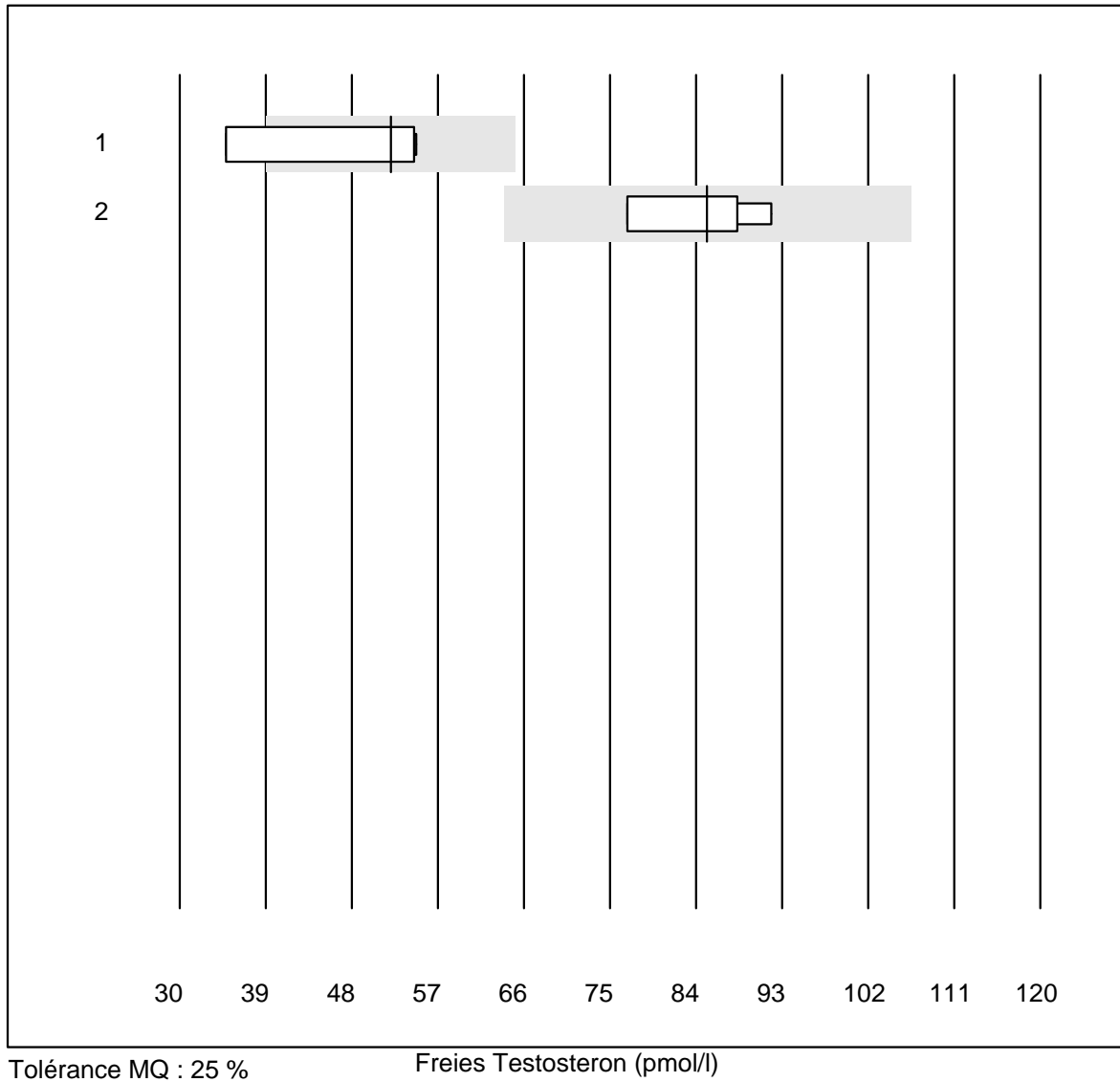
Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	24.80	7.4	e*

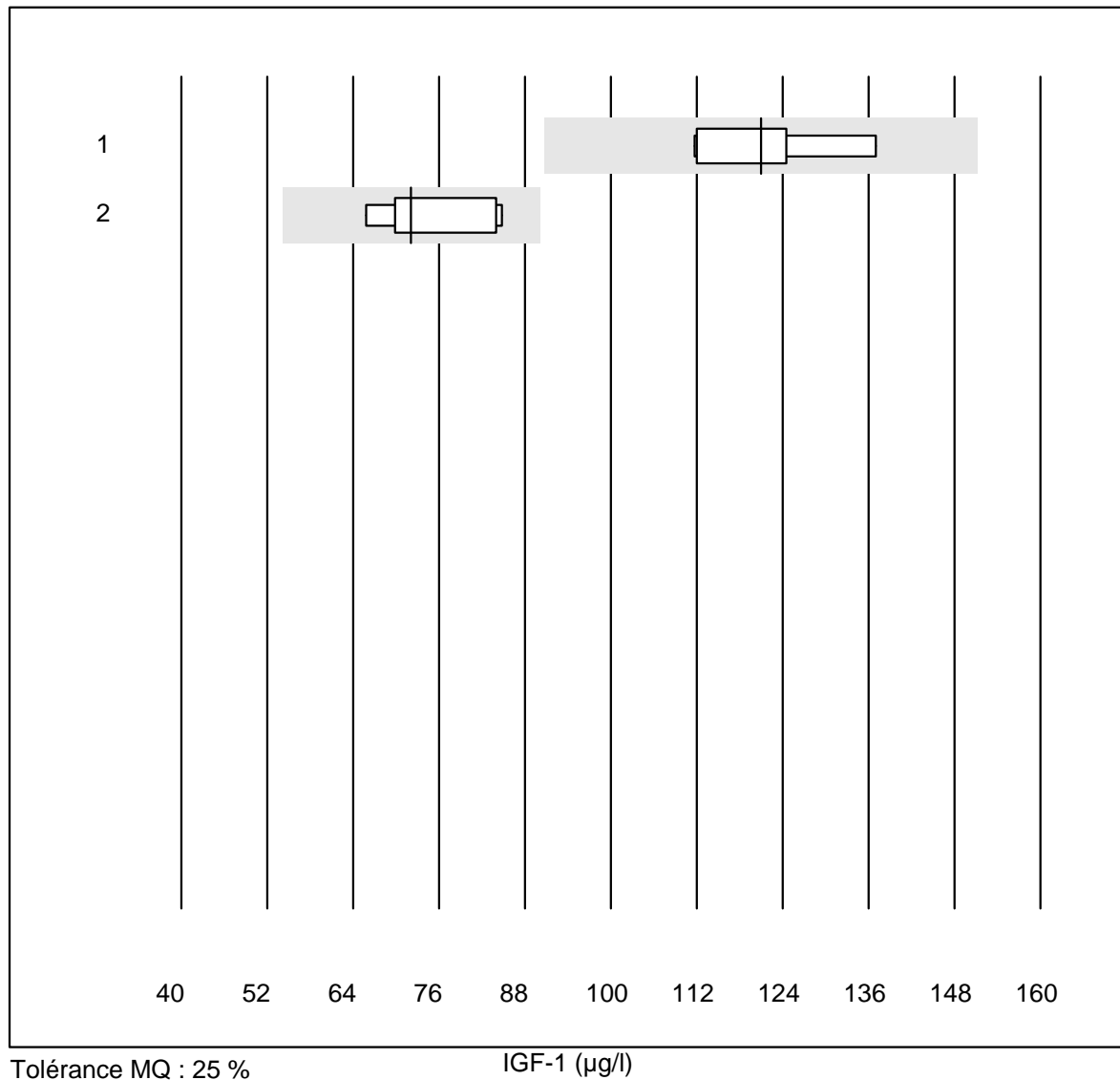
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)

## Freies Testosteron



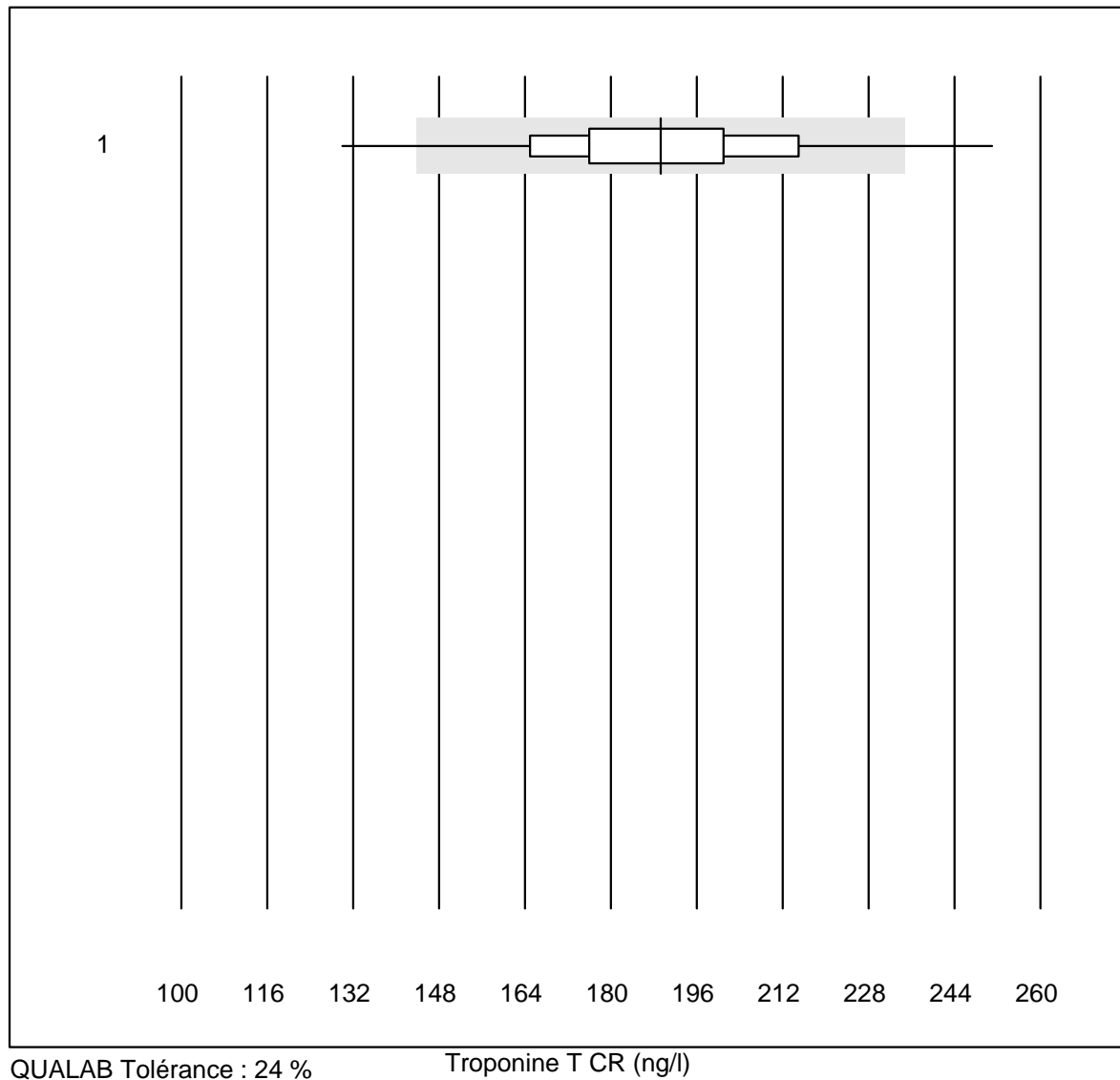
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	25.0	0.0	52.1	19.3	a
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	85.2	7.9	e*

## IGF-1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	121	8.6	e*
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	72	11.4	e*

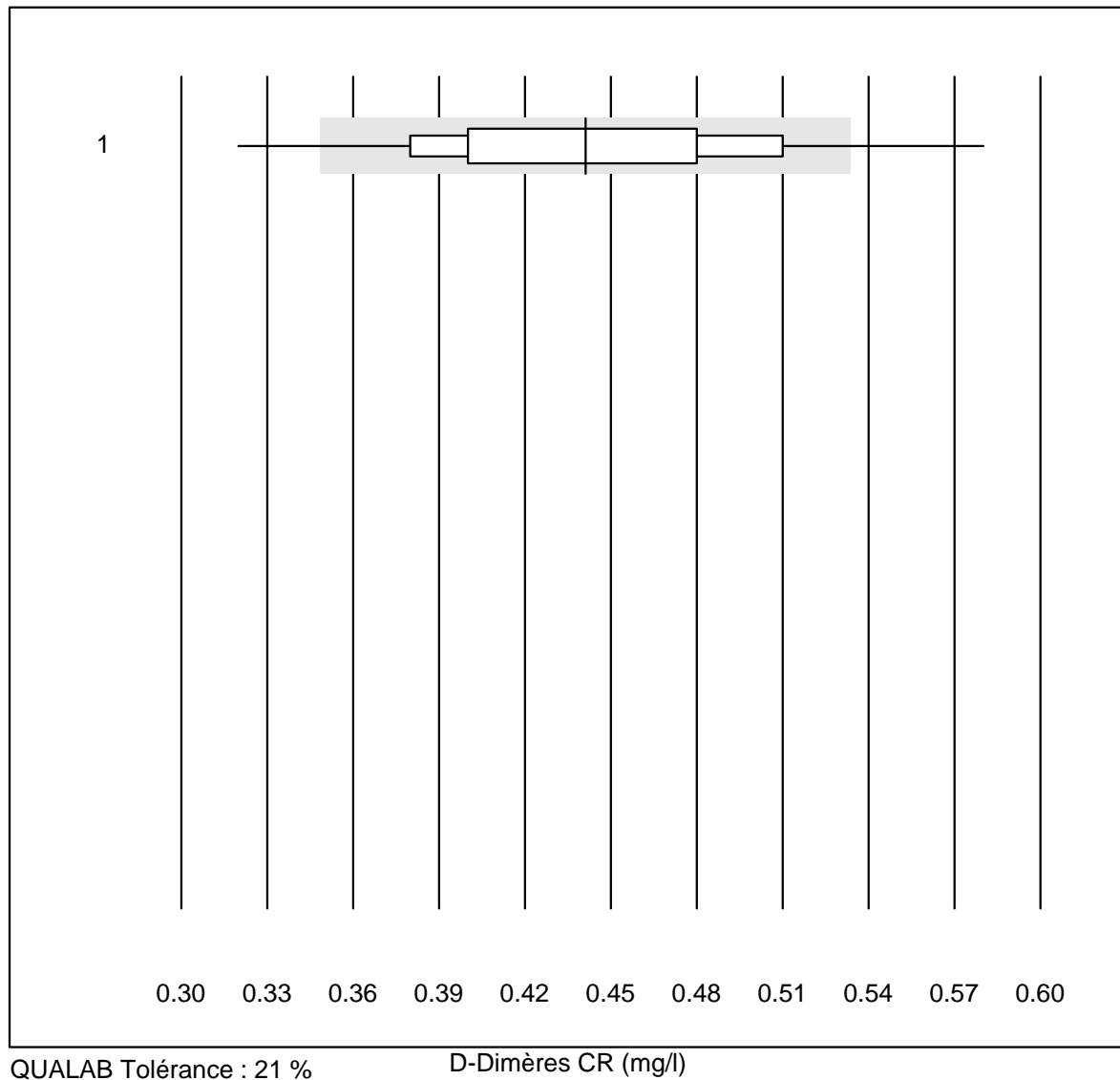
## Troponine T CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1327	97.1	1.8	1.1	189.29	10.1	e

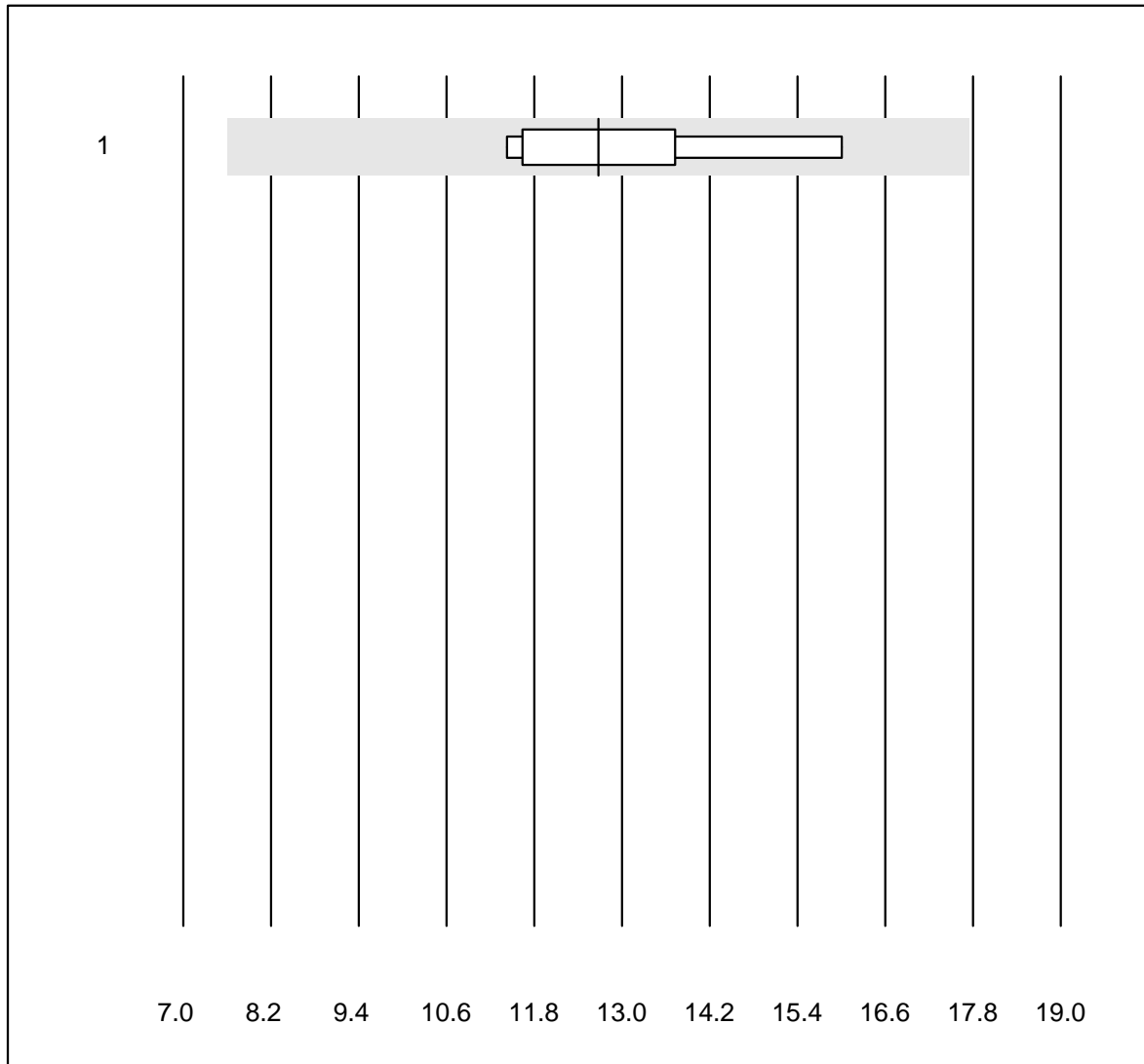


## D-Dimères CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1287	91.5	6.4	2.1	0.44	11.6	e

## CKMB- K8

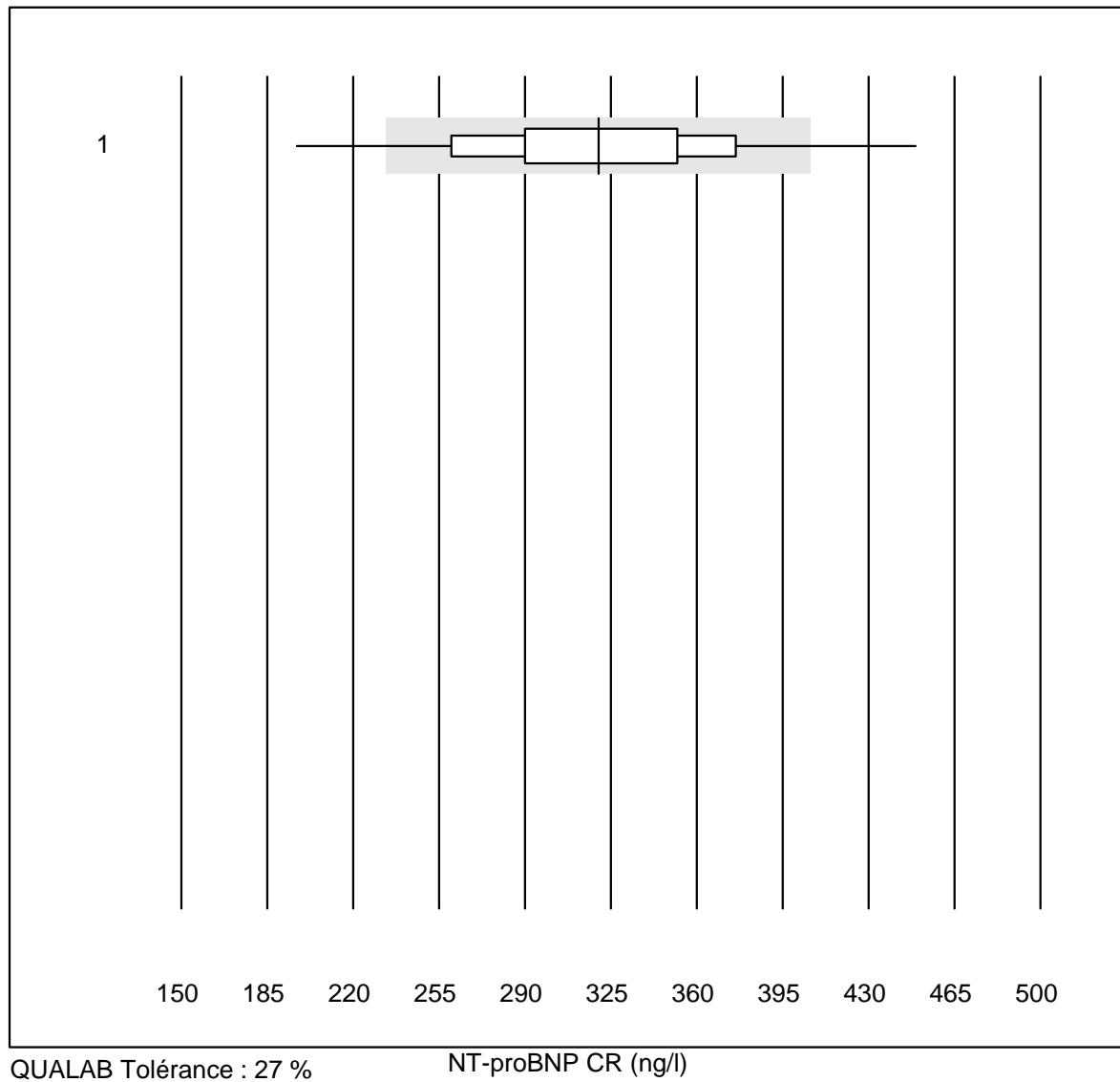


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

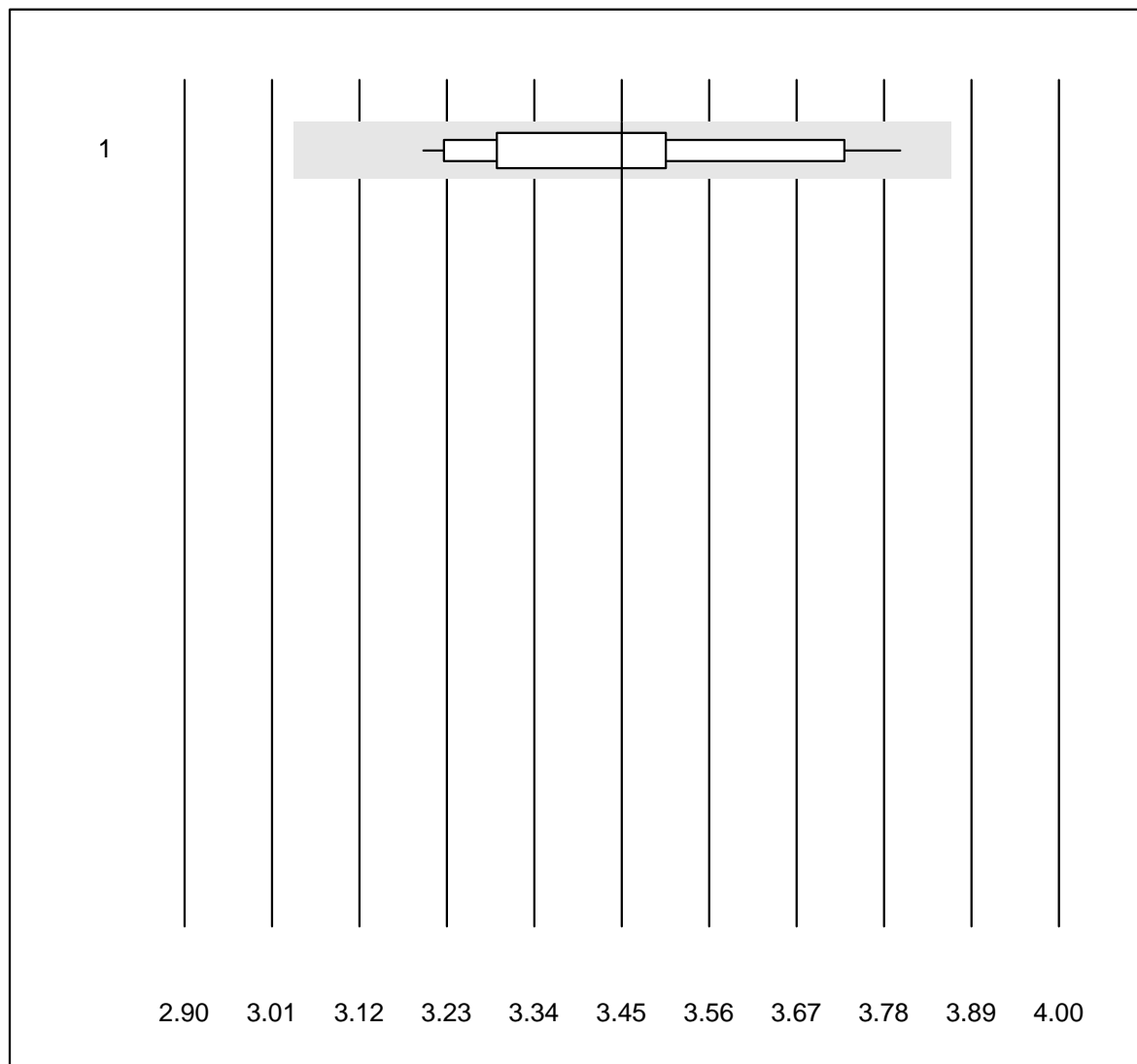
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	9	77.8	0.0	22.2	12.7	12.0	e

## NT-proBNP CR



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	823	92.7	6.0	1.3	320	14.1	e

## PCO2 CCA

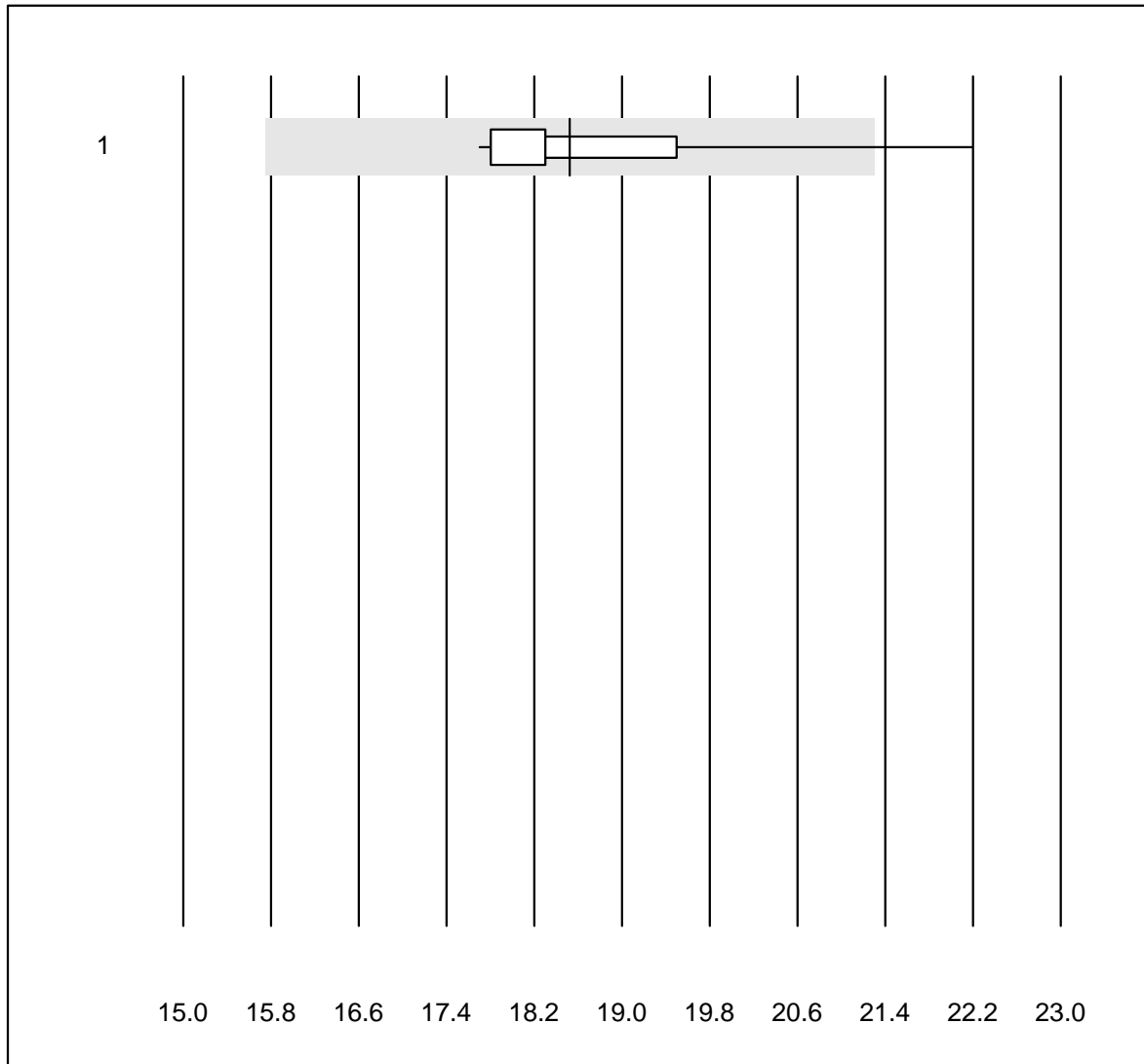


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	100.0	0.0	0.0	3.45	5.3	e*

## PO2 CCA

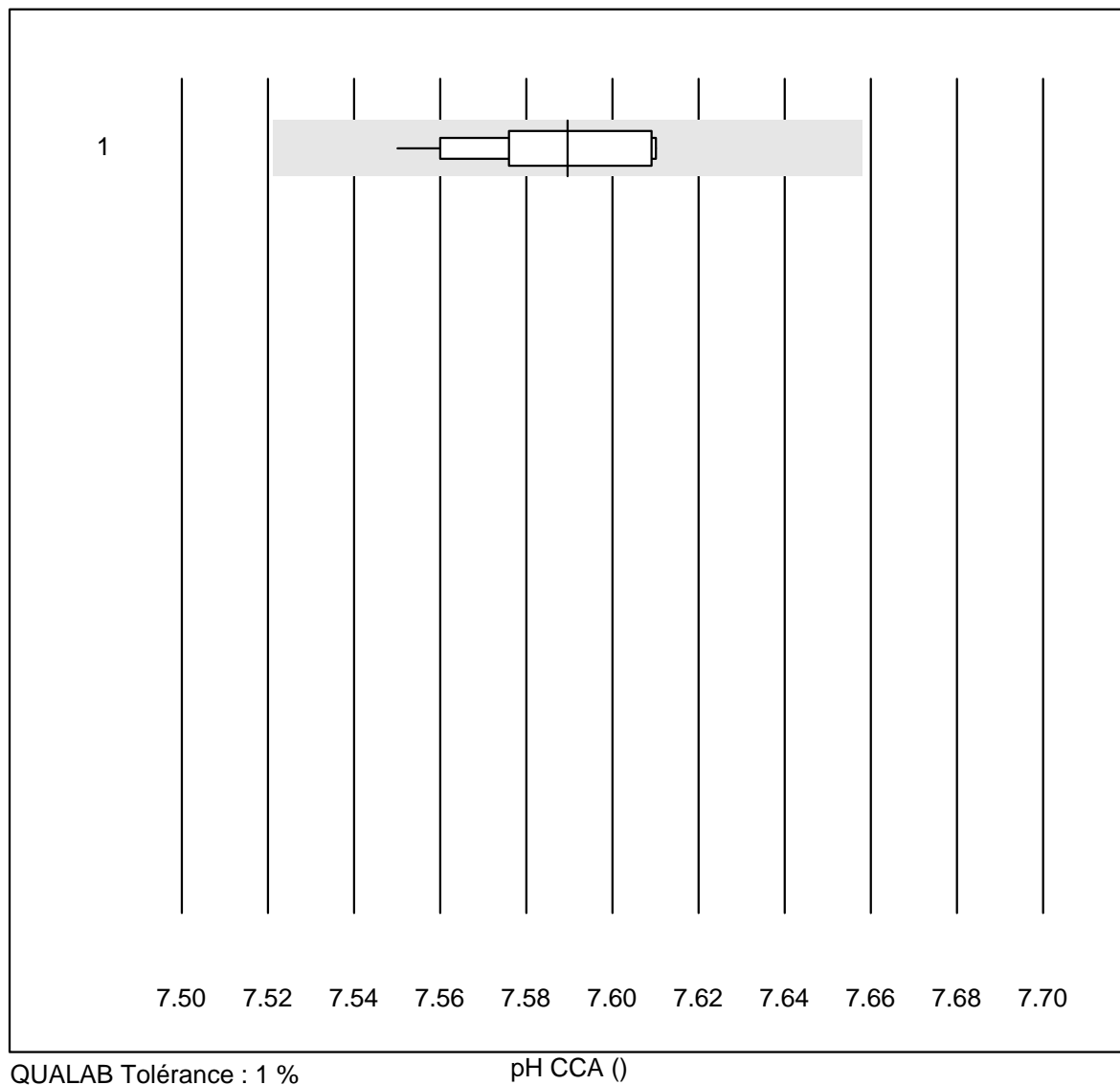


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

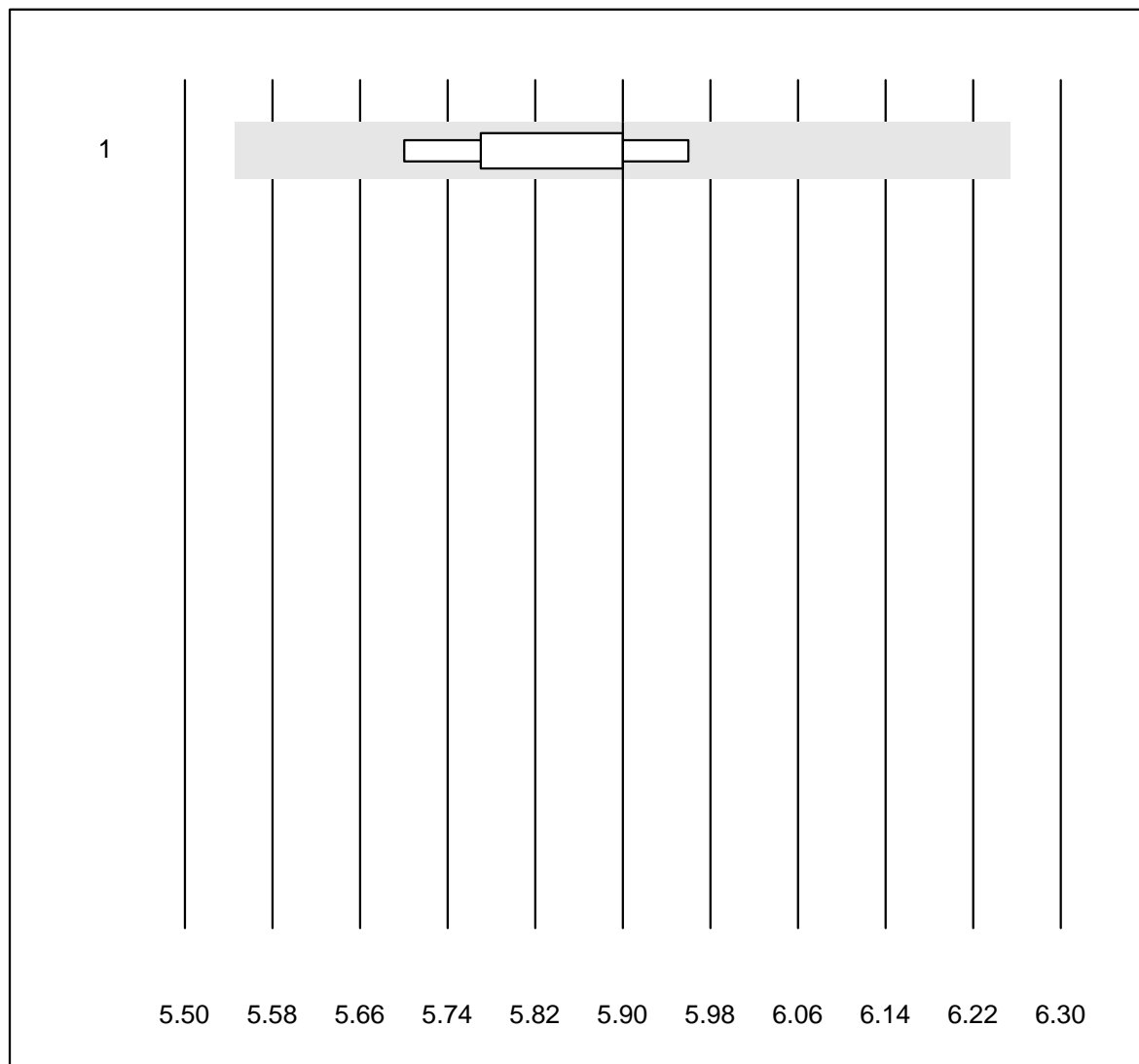
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	91.7	8.3	0.0	18.52	6.8	e*

## pH CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.59	0.3	e

## Potassium CCA

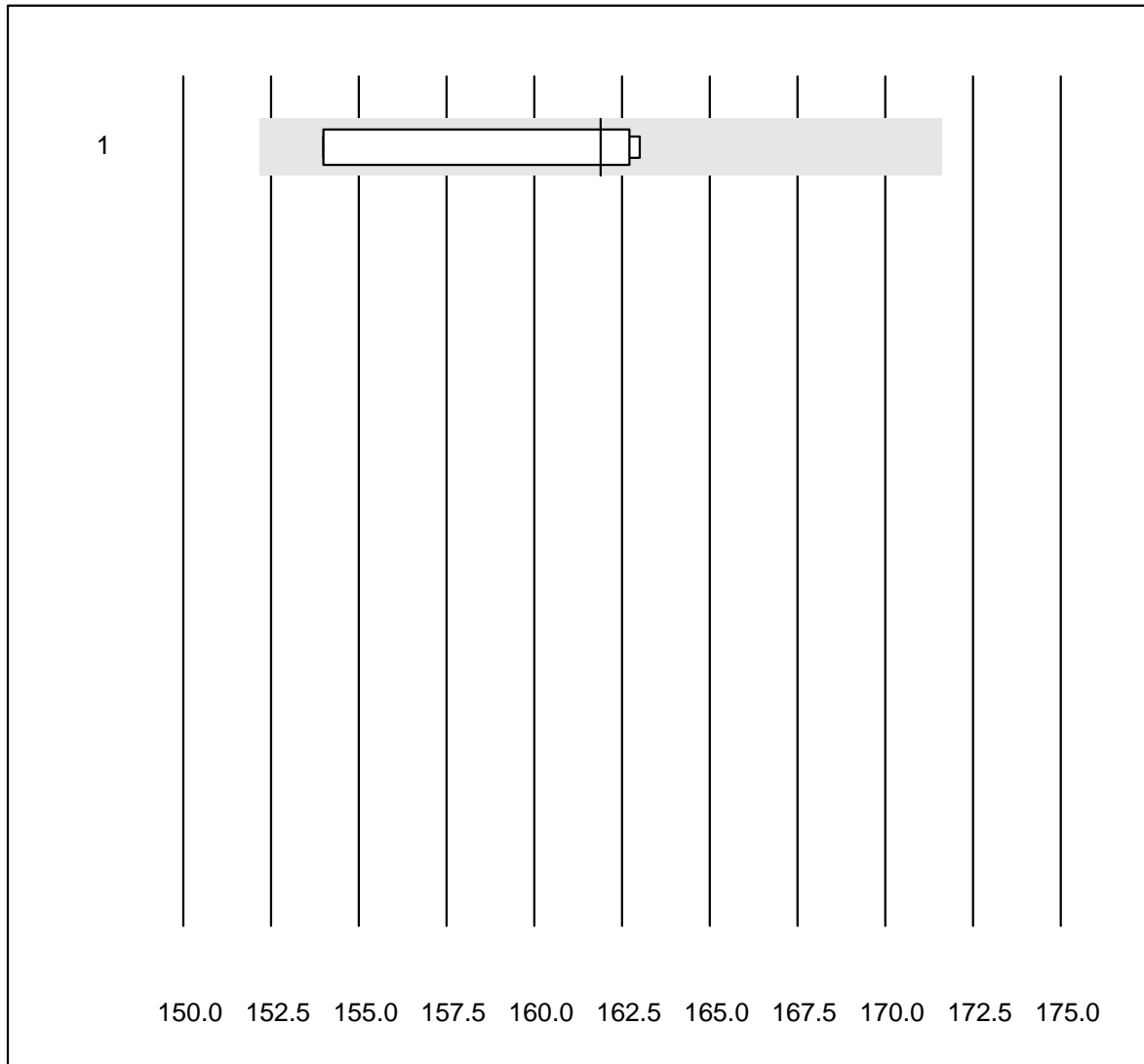


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	5.9	1.8	e*

## Sodium CCA



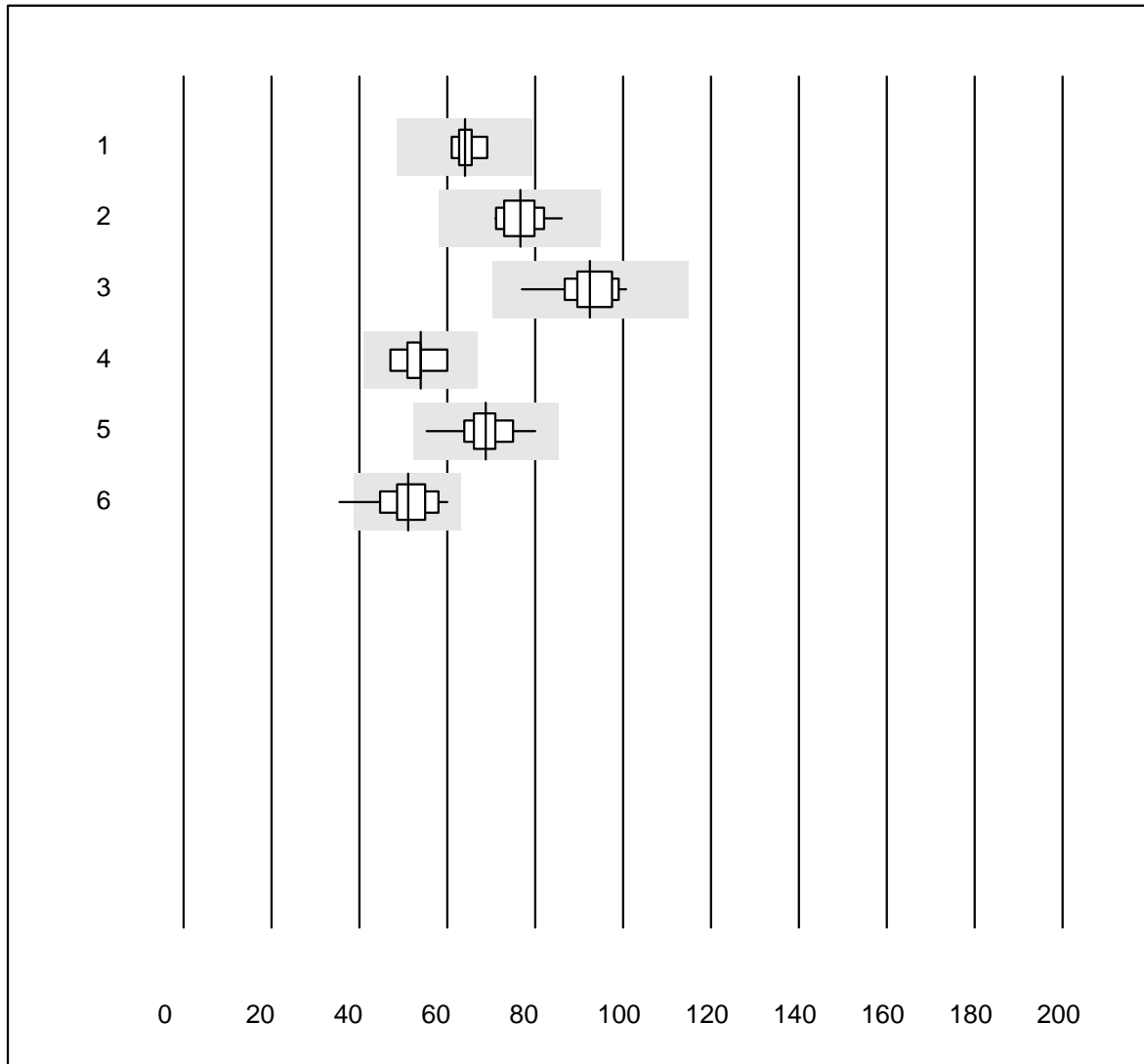
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	161.9	2.6	e*



## Ferritine



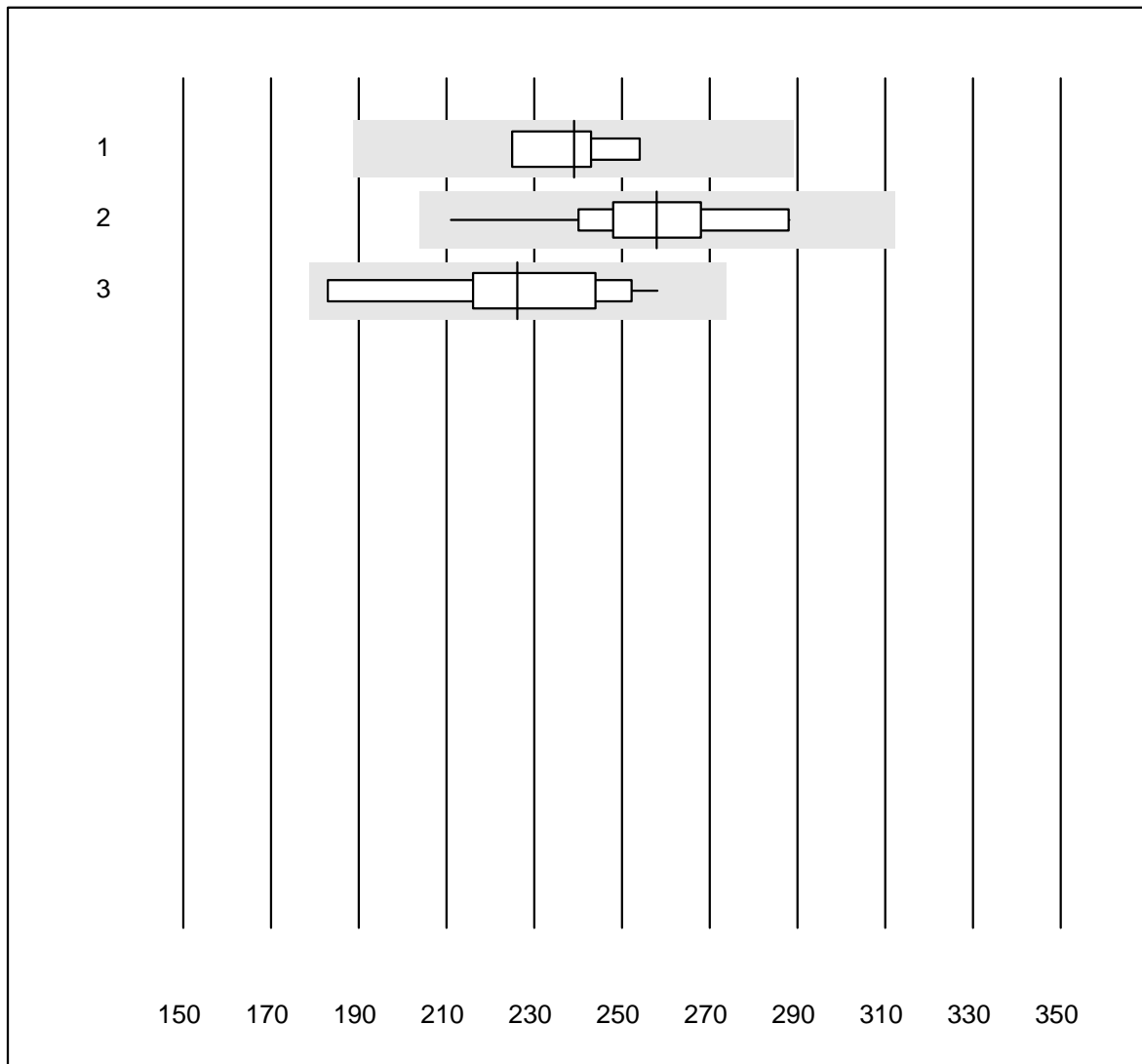
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	63.95	4.4	e
2 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	76.57	5.3	e
3 Architect	12	100.0	0.0	0.0	92.52	7.0	e
4 Mini Vidas	9	100.0	0.0	0.0	54.00	7.7	e
5 AFIAS	43	100.0	0.0	0.0	68.71	7.4	e
6 Eurolyser	17	94.1	5.9	0.0	51.02	10.9	e

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

## Vitamine B12



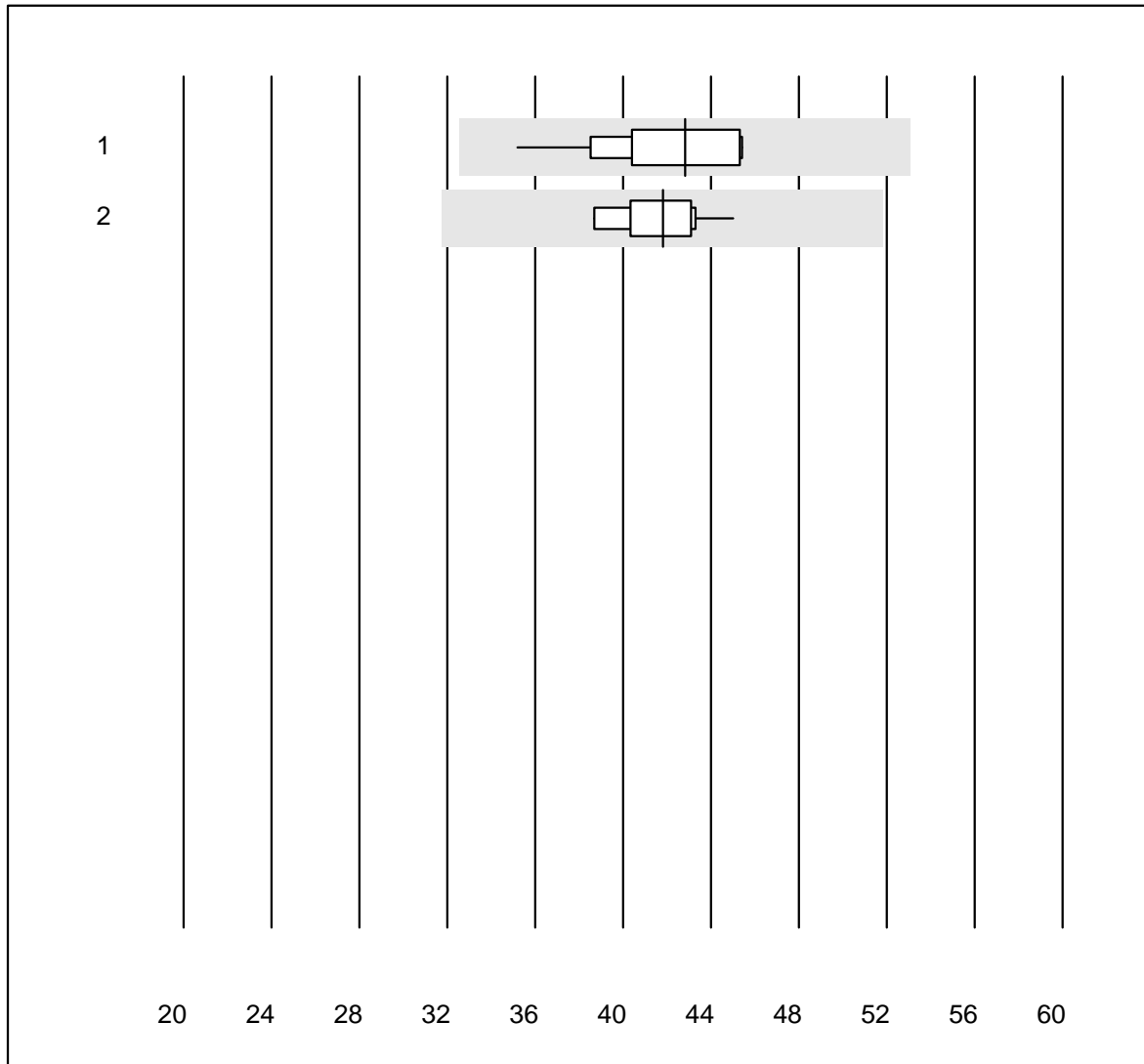
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	239.00	5.1	e*
2 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	257.97	7.1	e
3 Architect	11	90.9	0.0	9.1	226.20	9.8	e*

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

## Folate



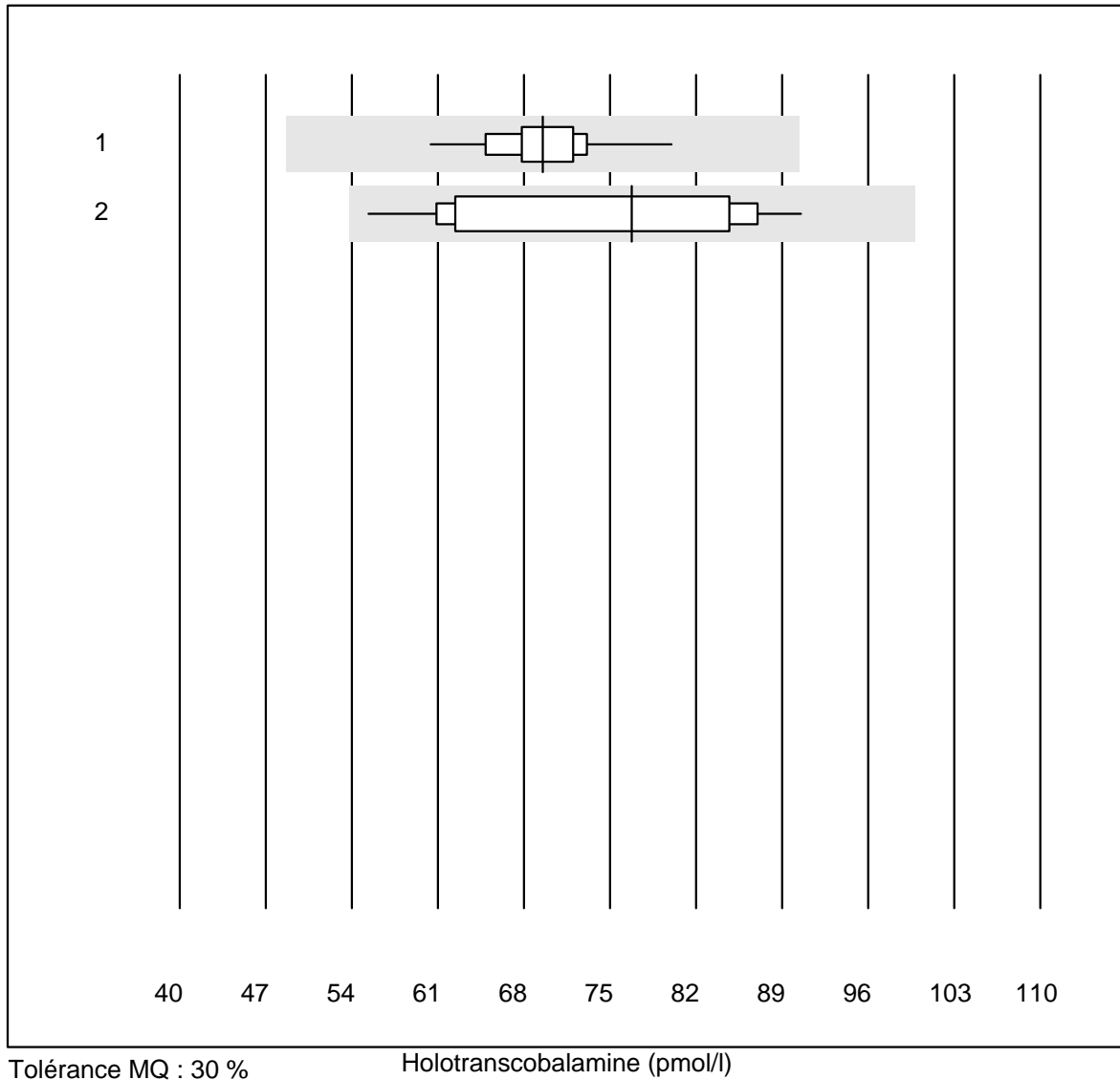
QUALAB Tolérance : 24 %

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	42.81	7.4	e
2 Architect	10	100.0	0.0	0.0	41.80	4.7	e

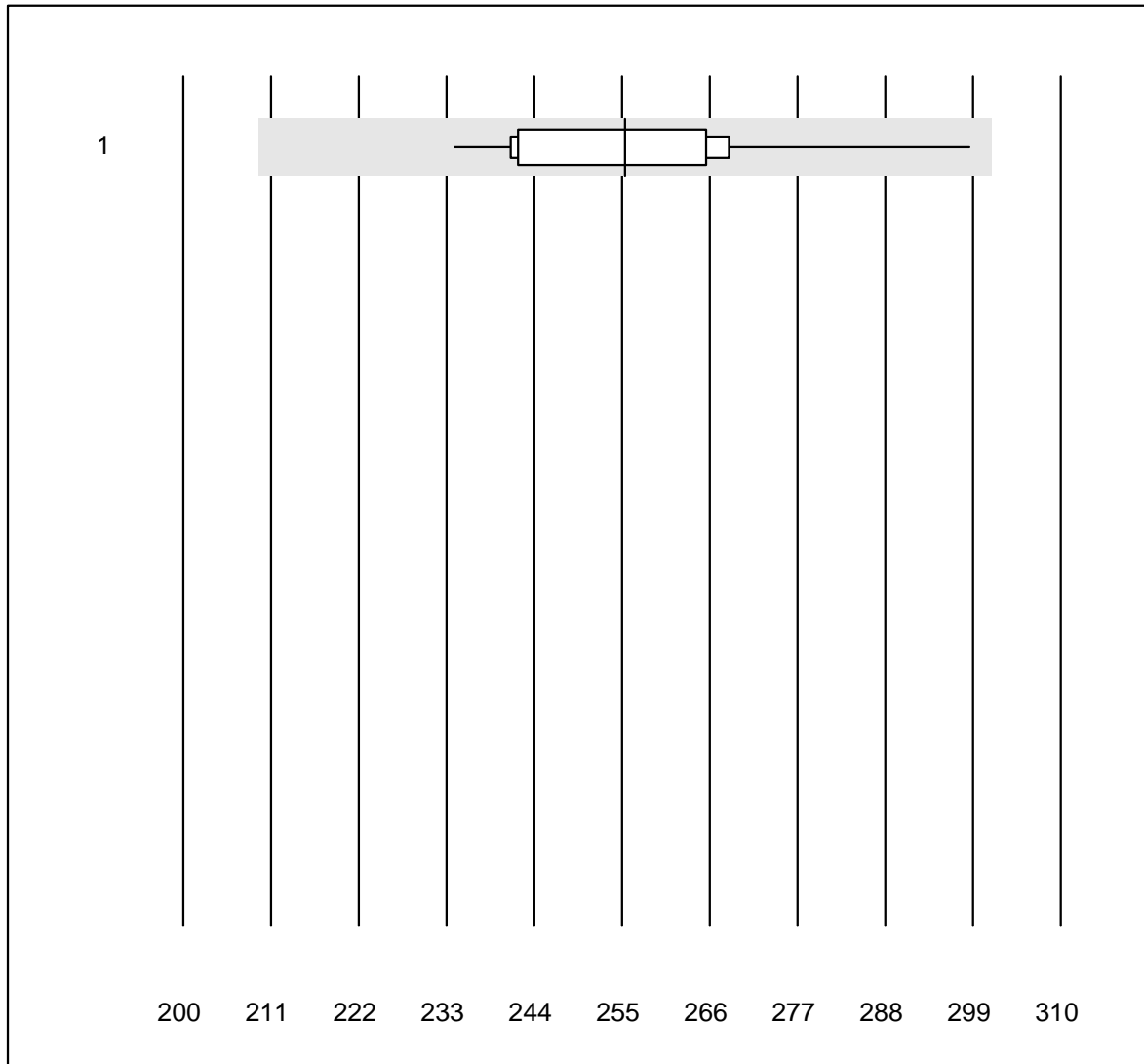
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)

## Holotranscobalamine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	13	100.0	0.0	0.0	69.5	6.8	e
2 Autres méthodes	22	95.5	0.0	4.5	76.8	15.4	e

## Bilirubin totale Neo

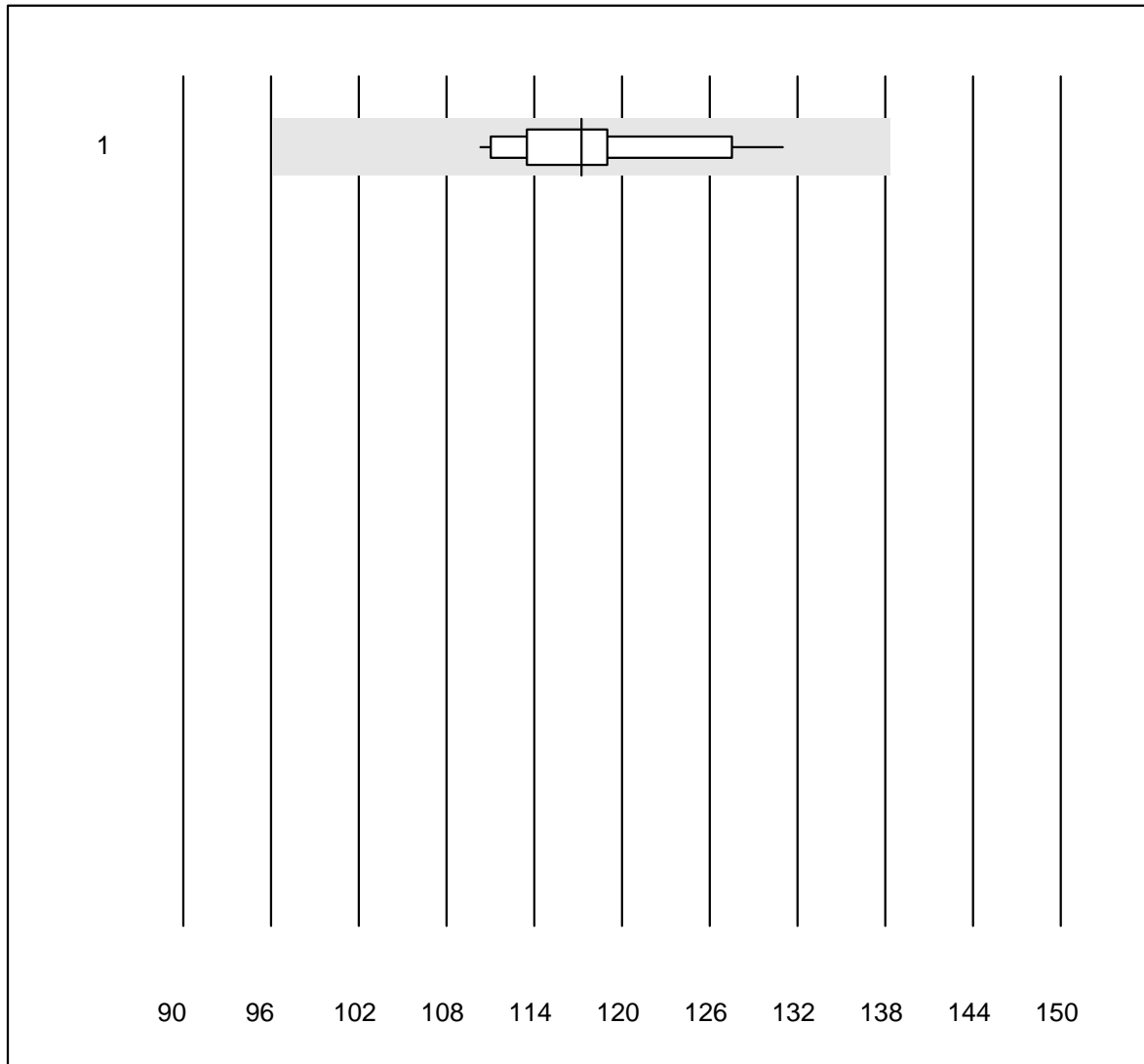


QUALAB Tolérance : 18 %

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	255	6.2	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

## Bilirubin directe



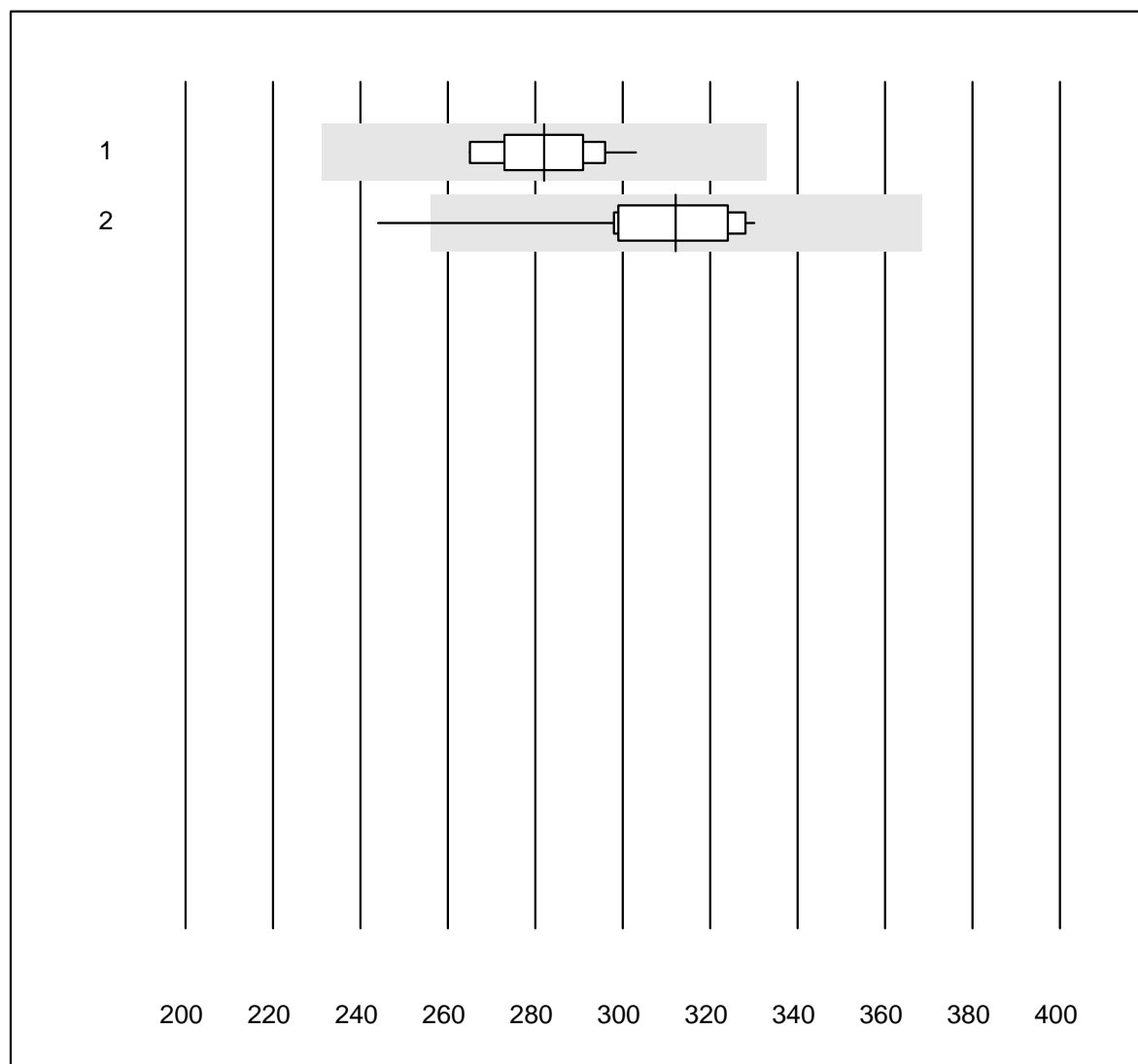
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	117	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)

## Bilirubin néonatale

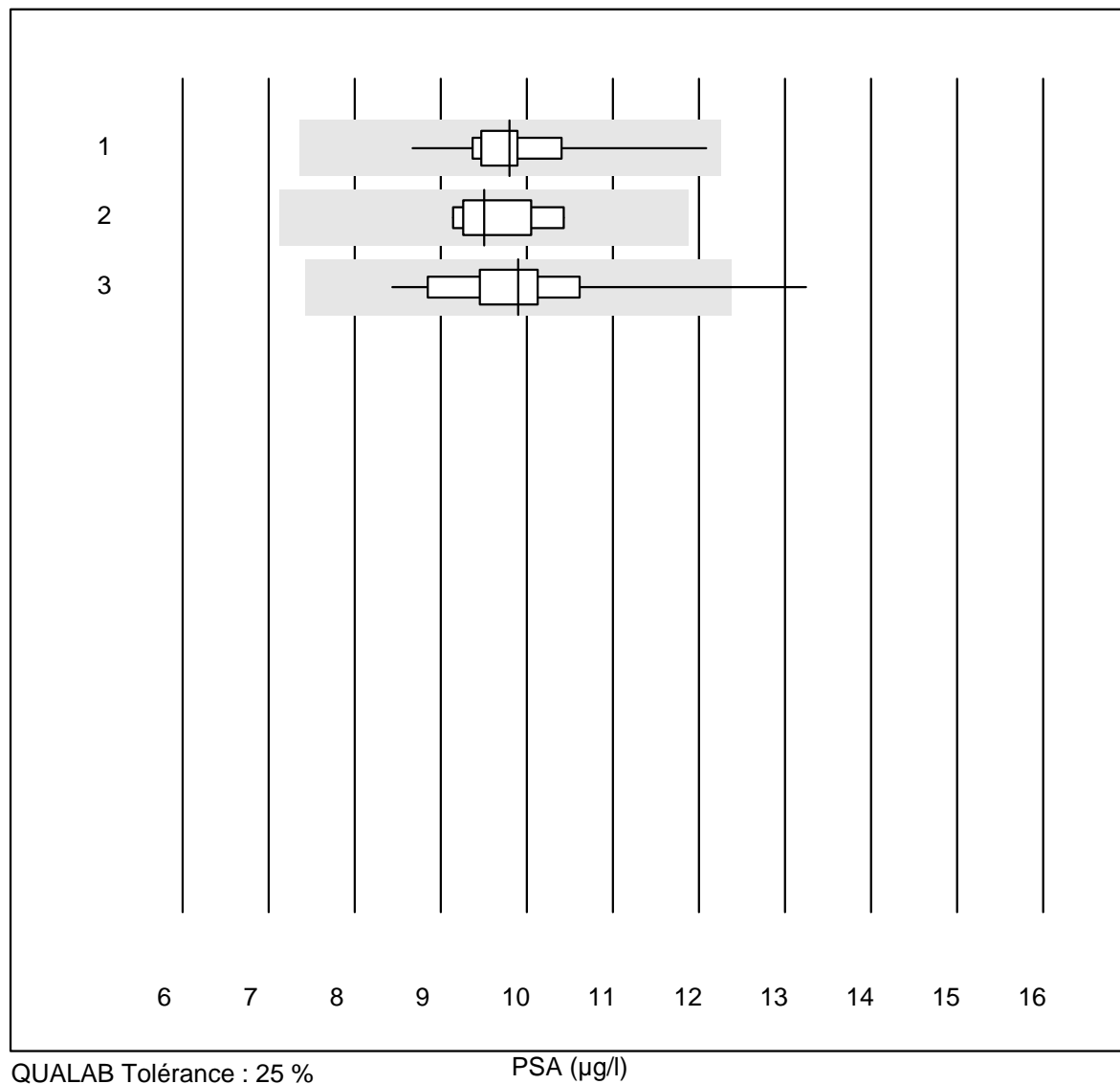


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (μmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	282	4.2	e
2 Autres méthodes	12	91.7	8.3	0.0	312	7.6	e*

## PSA



QUALAB Tolérance : 25 %

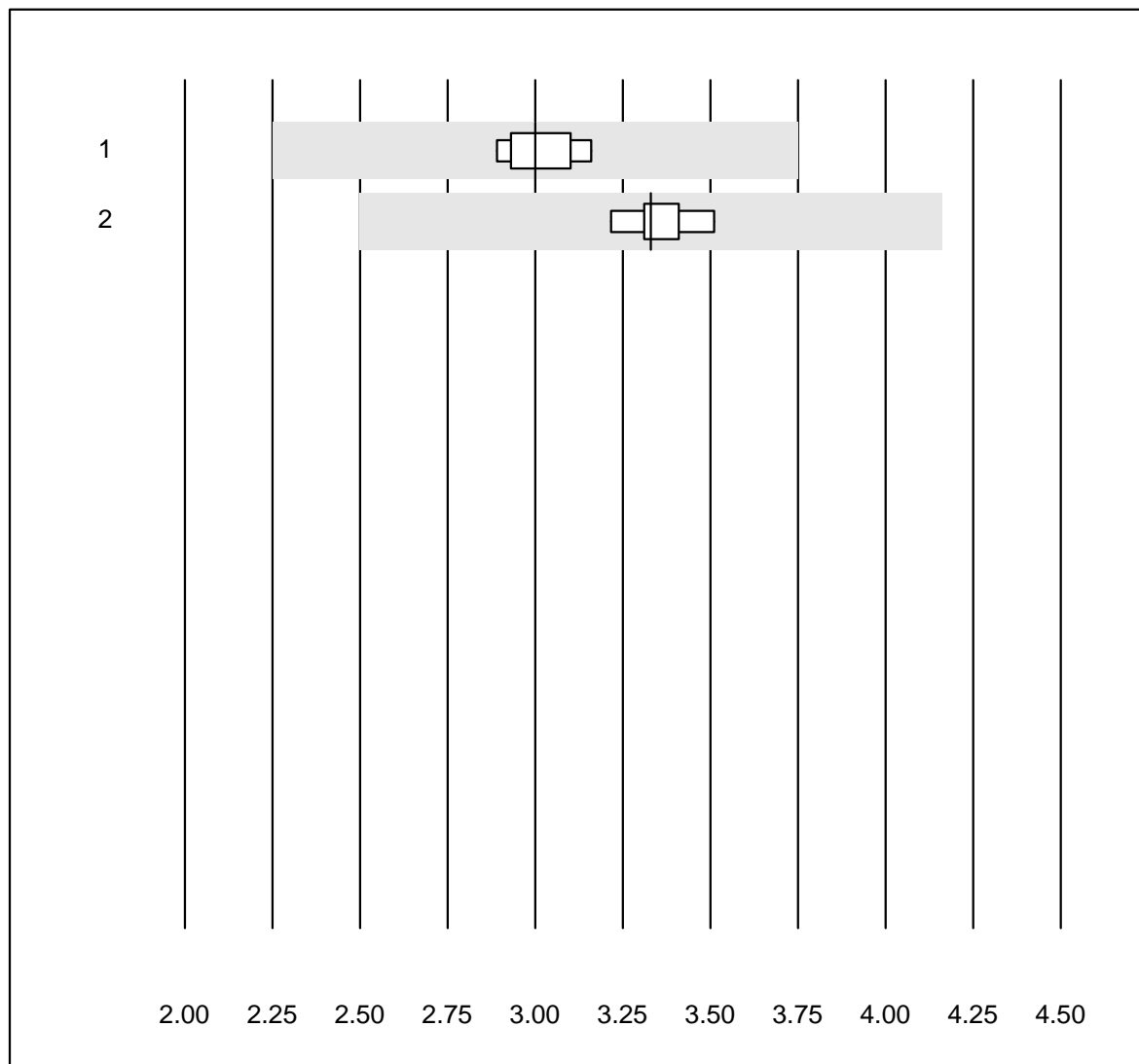
PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	17	100.0	0.0	0.0	9.80	7.1	e
2 Architect	7	100.0	0.0	0.0	9.50	4.7	e
3 AFIAS	25	96.0	4.0	0.0	9.90	9.5	e

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



## PSA frei



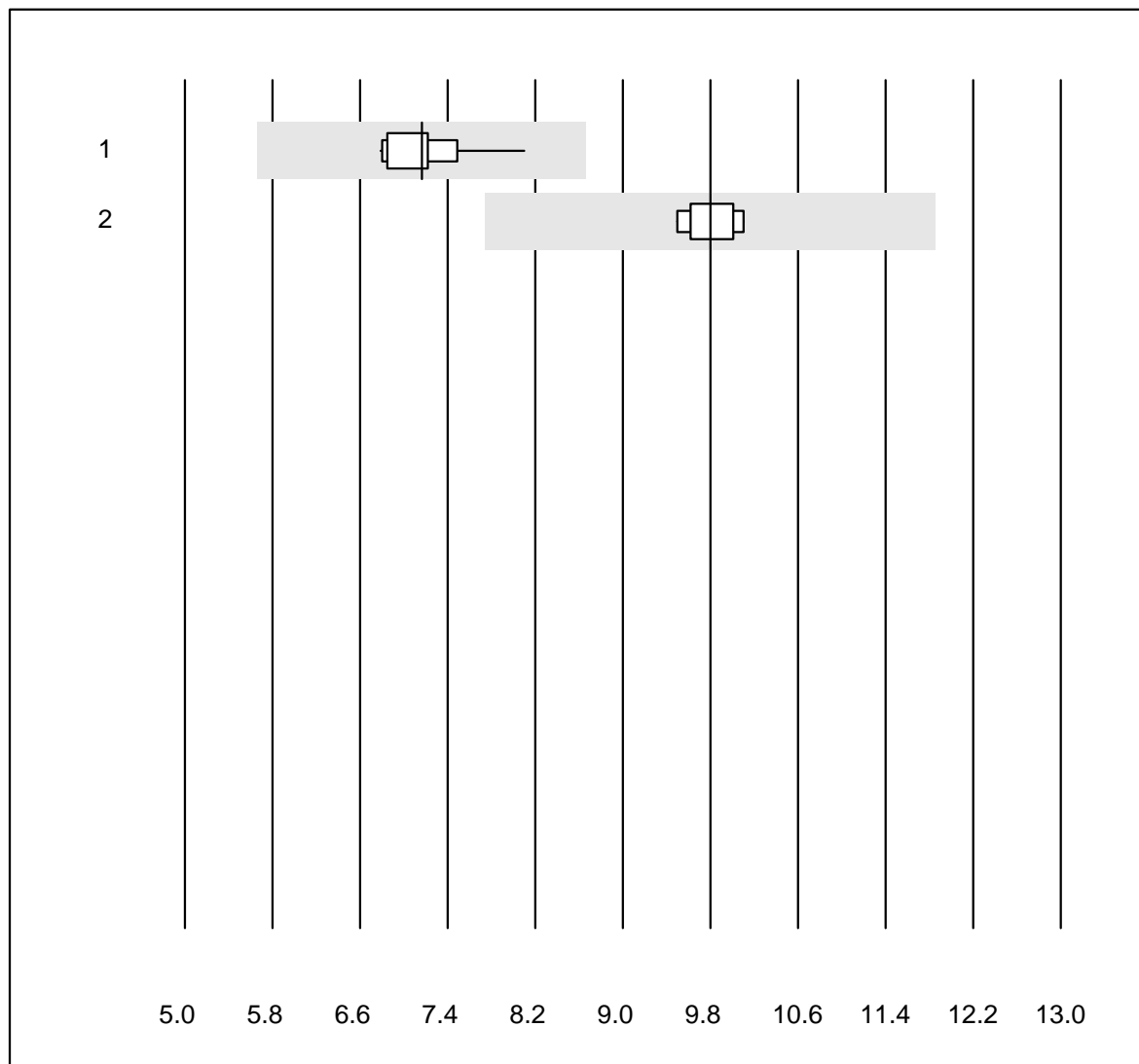
QUALAB Tolérance : 25 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	3.00	3.1	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	3.33	3.3	e

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

# CEA



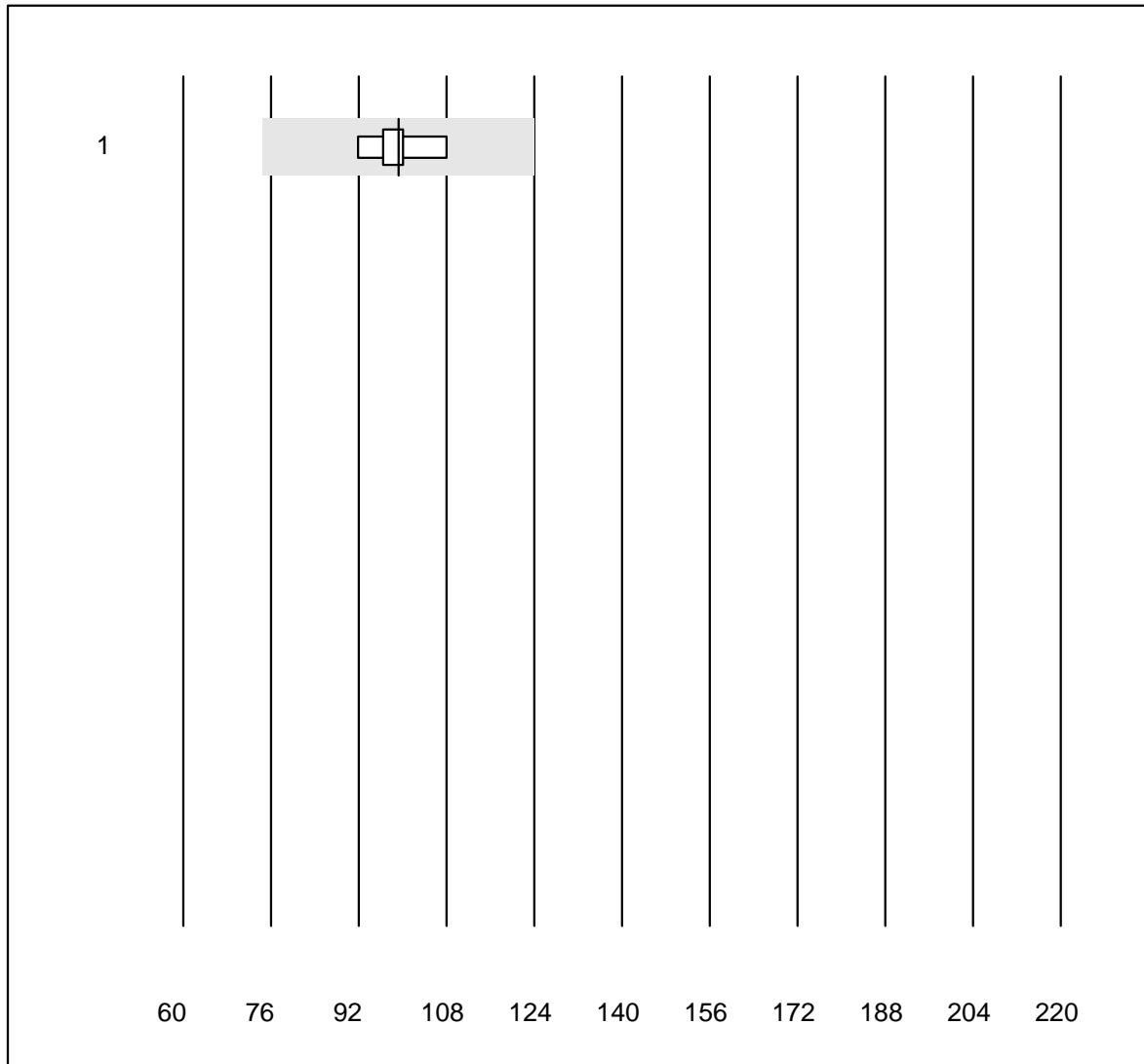
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	7.2	5.1	e
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	9.8	2.4	e

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

## CA 125



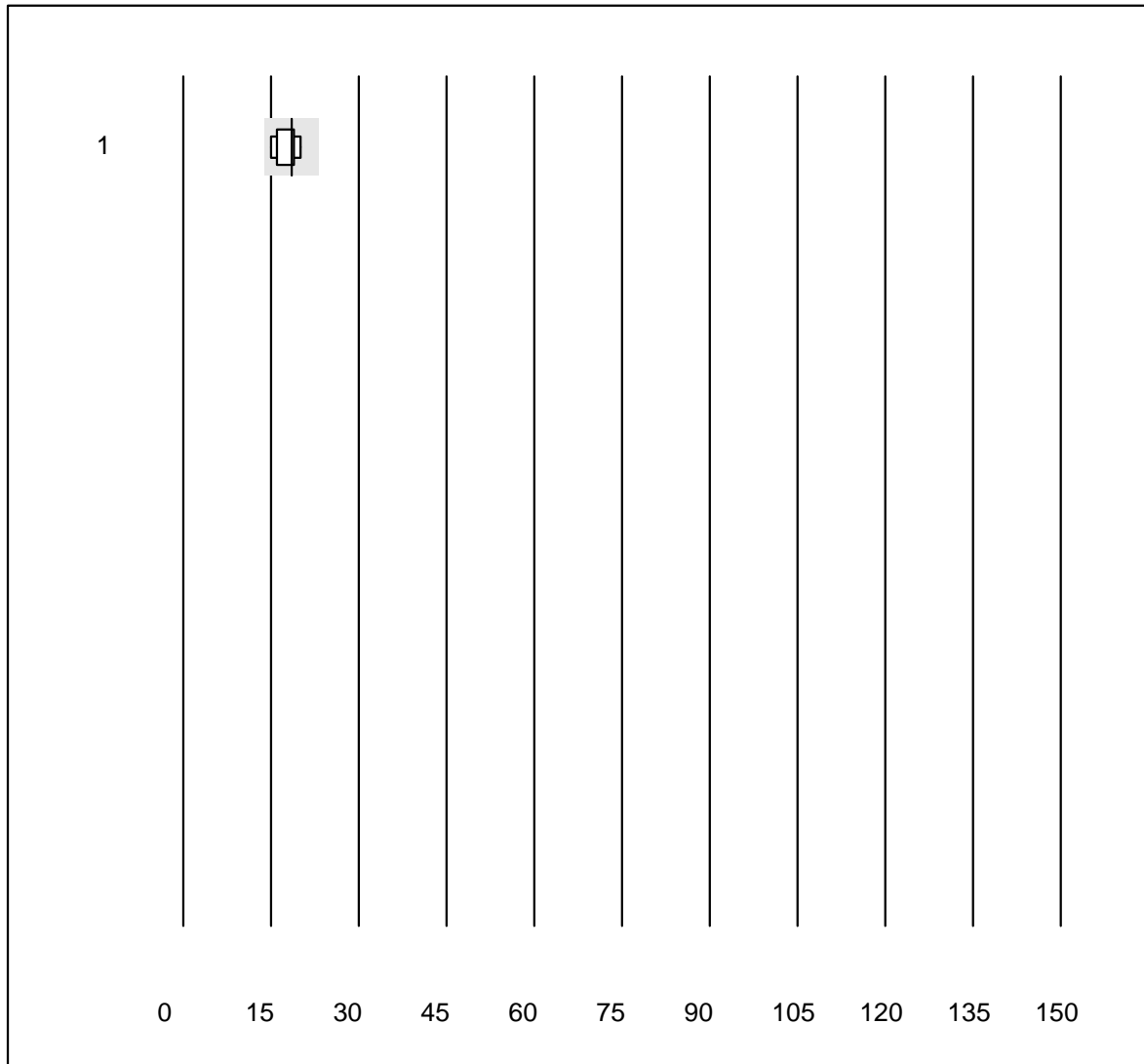
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	99.2	4.9	e

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

## CA 19-9



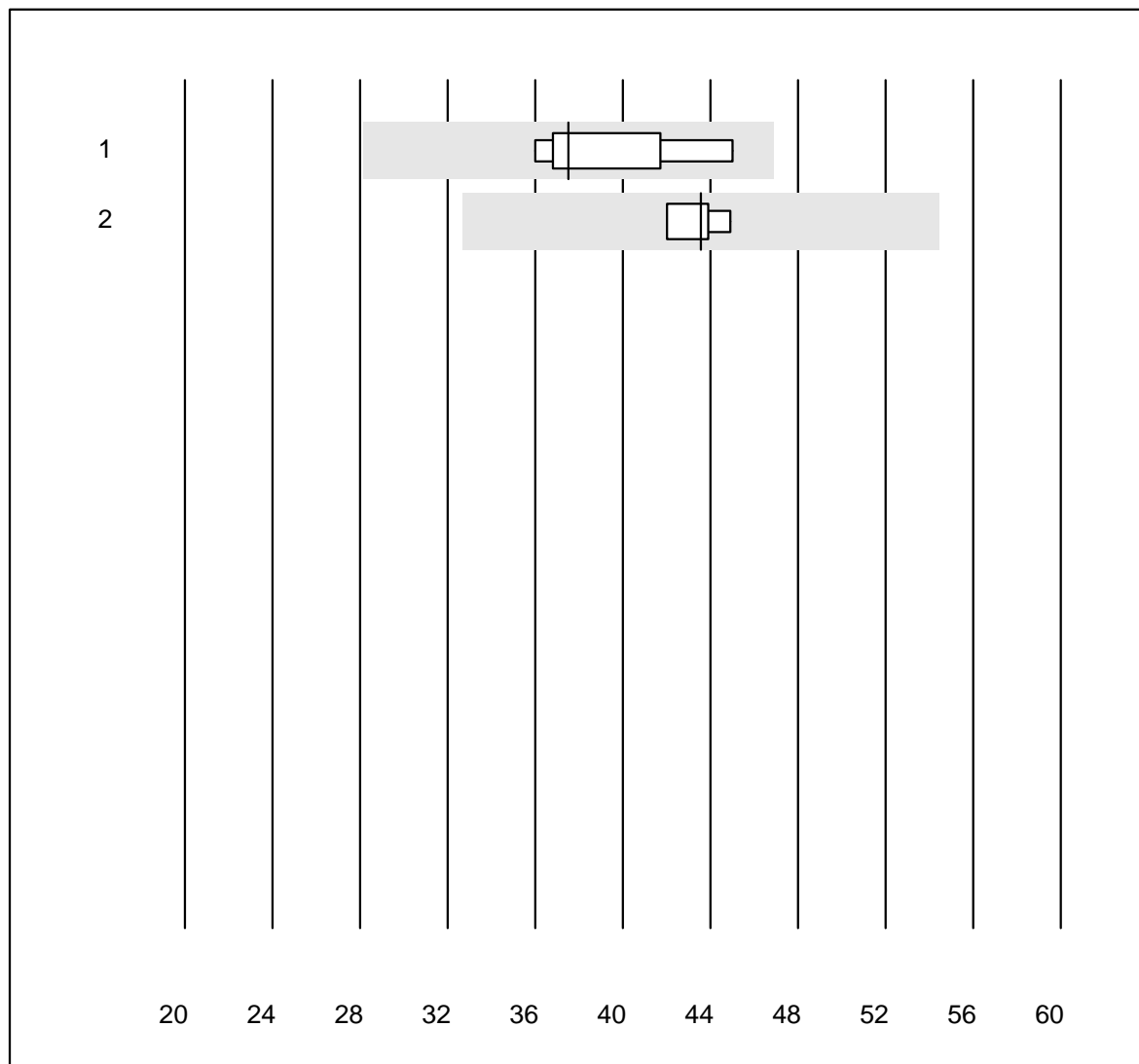
Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	18.5	10.7	e*

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

## CA 15-3



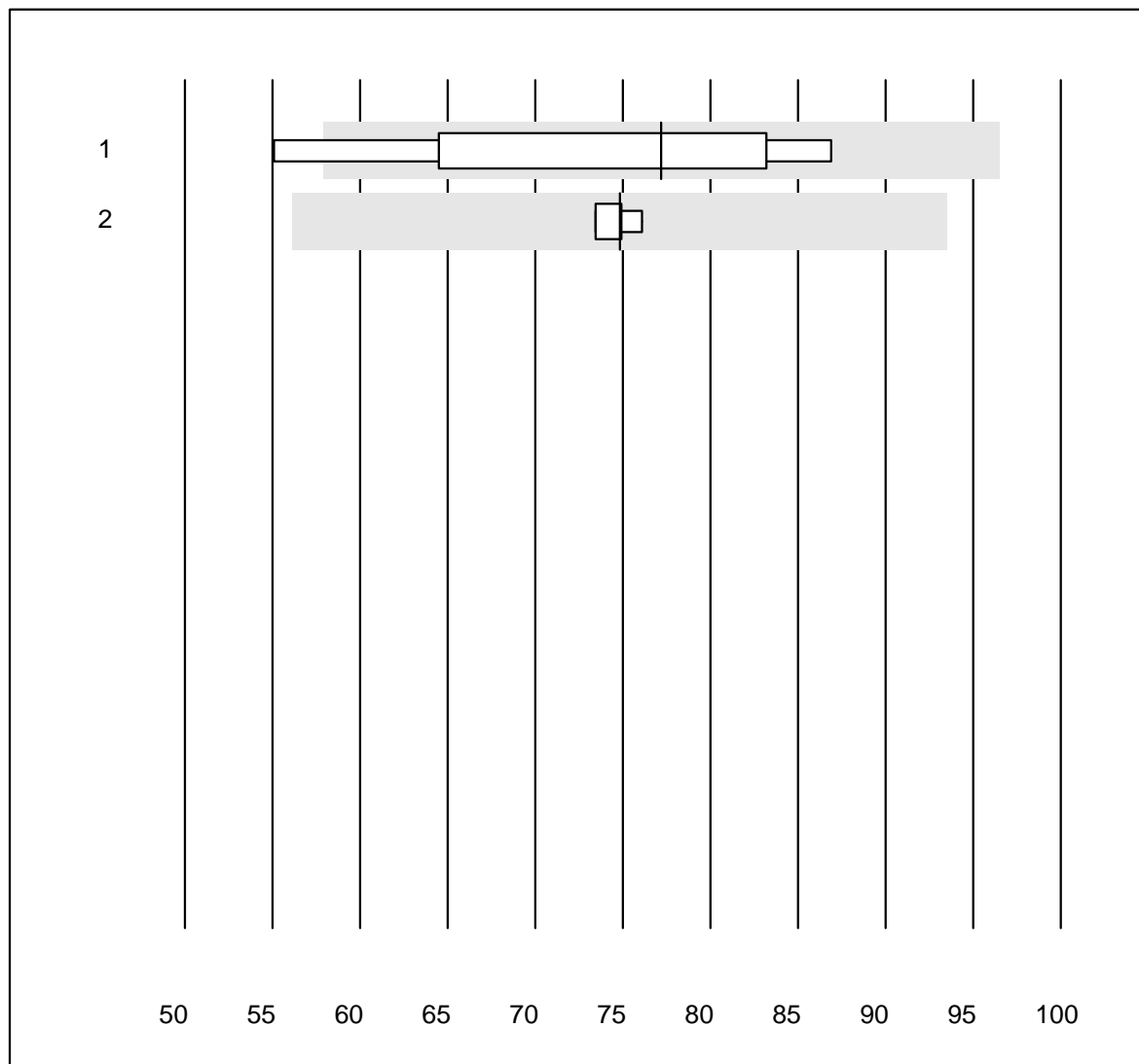
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	37.5	8.1	e
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	43.6	2.8	e

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

# AFP



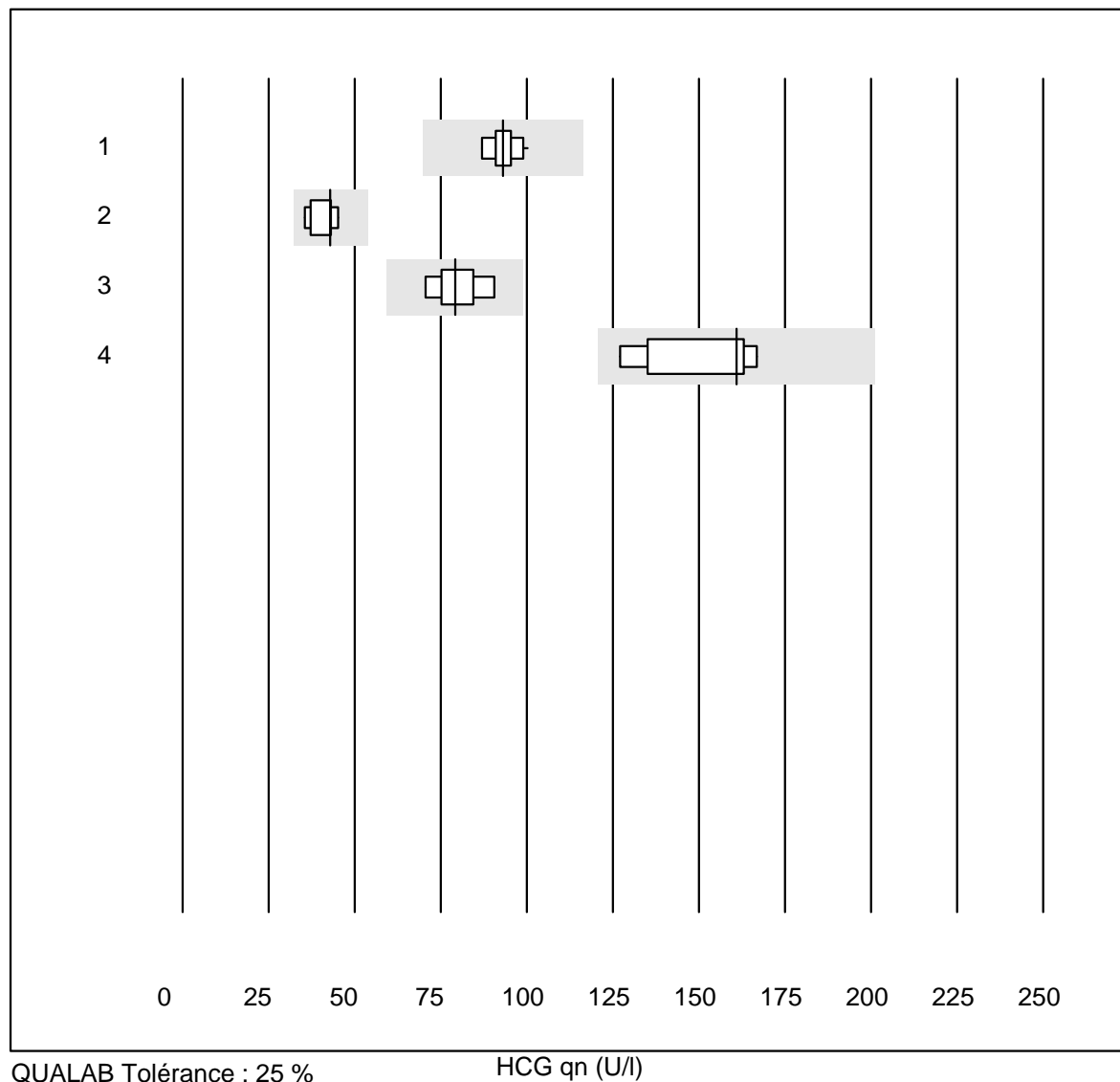
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	85.7	14.3	0.0	77.2	15.7	a
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	74.8	1.4	e

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

## HCG qn



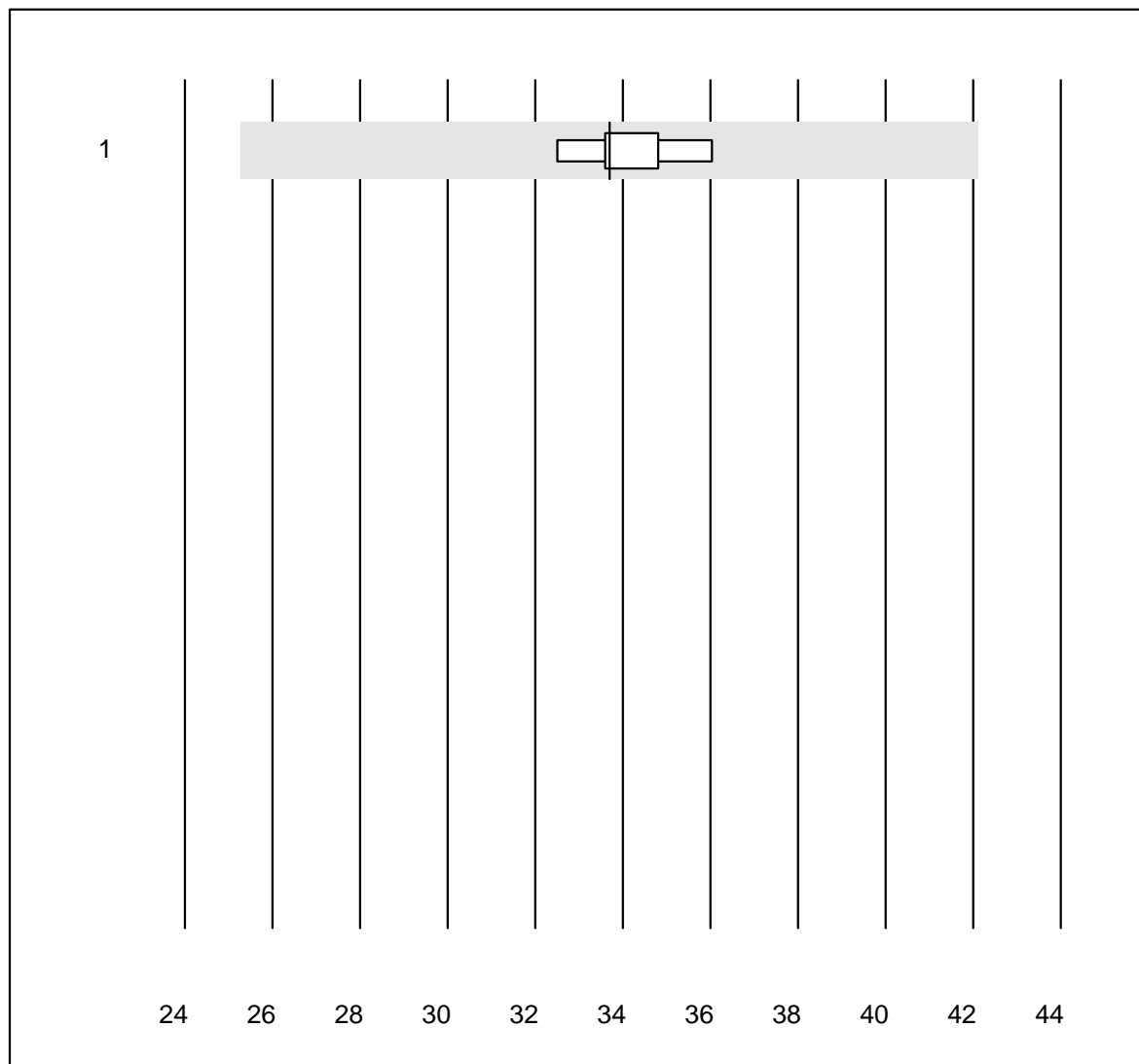
QUALAB Tolérance : 25 %

HCG qn (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	93.1	4.4	e
2 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	43.0	9.4	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	79.2	8.0	e*
4 AFIAS	8	75.0	0.0	25.0	161.0	11.0	e*

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

## HCG intakt



QUALAB Tolérance : 25 %

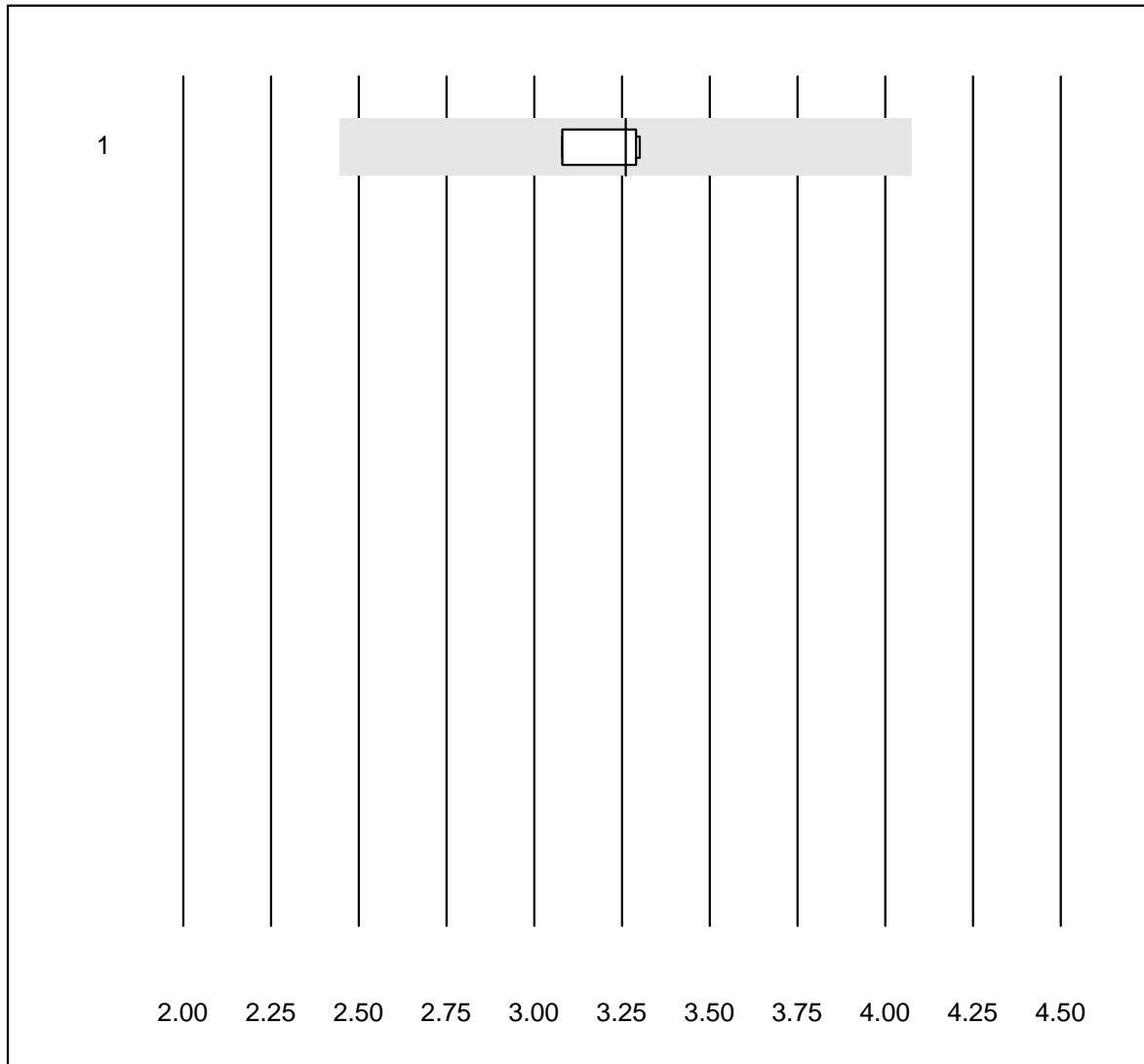
HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	33.7	3.9	e

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



# S100



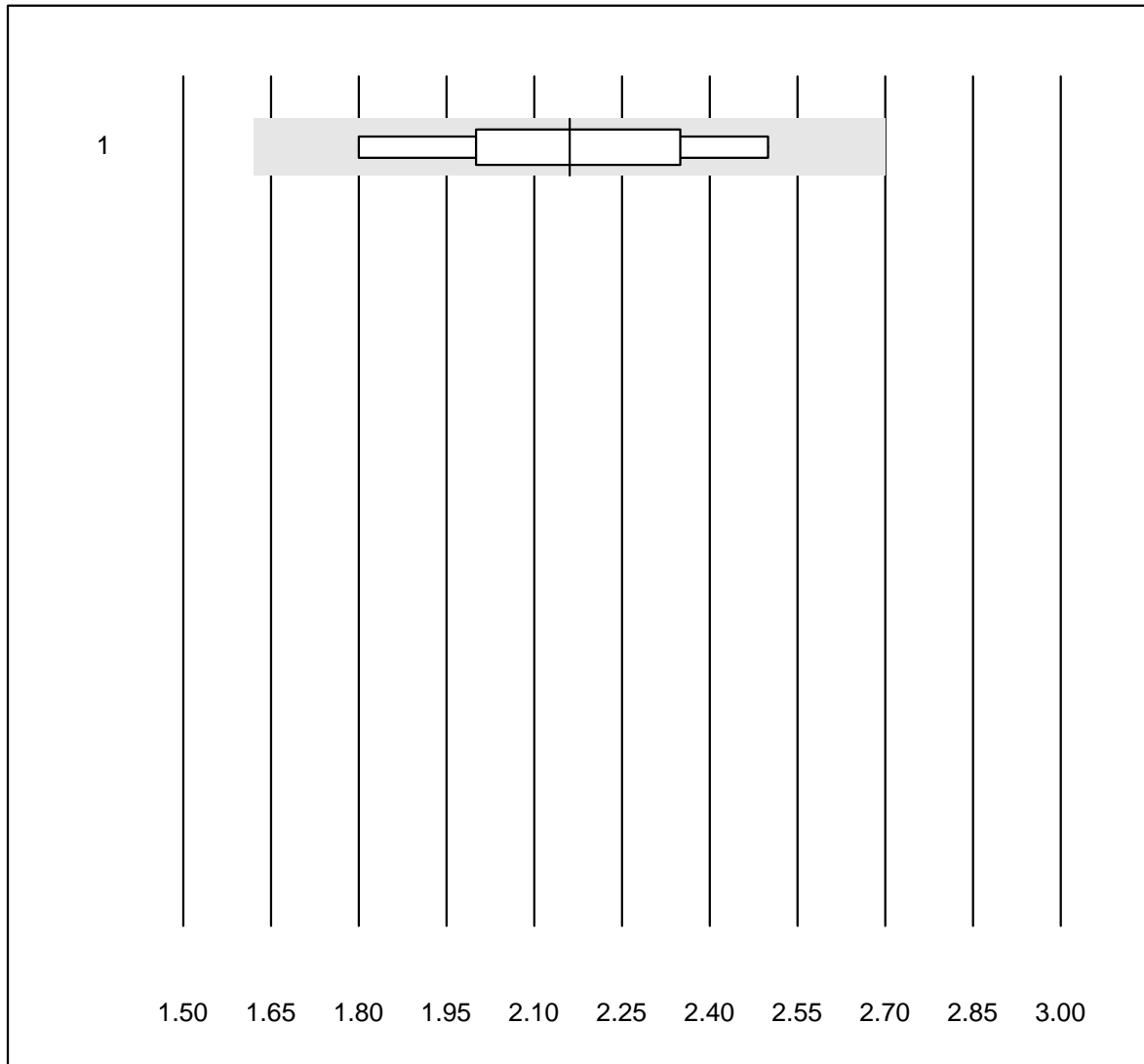
Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.26	3.1	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

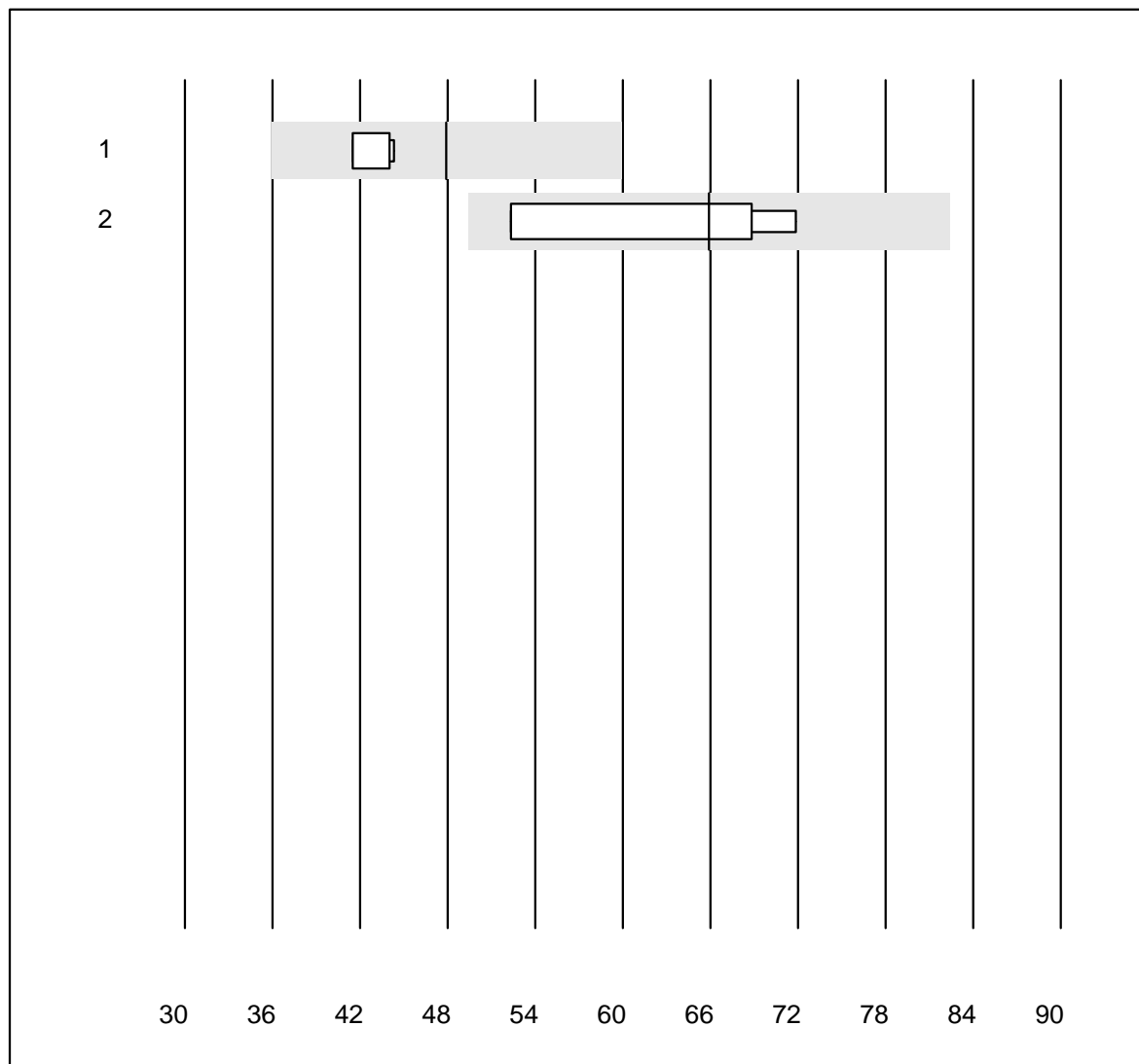


Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	2.2	13.4	a

## Thyreoglobuline

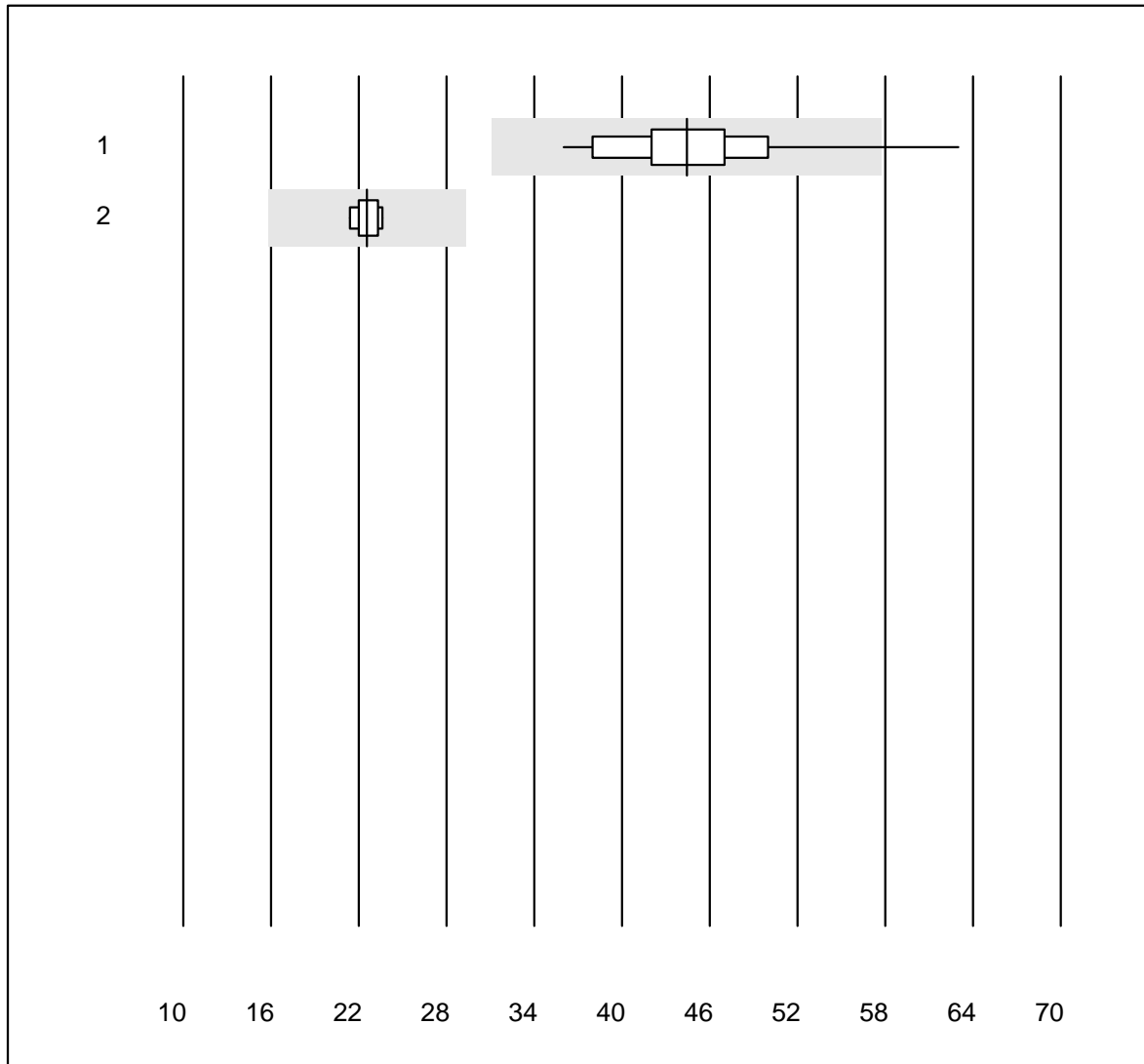


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	47.9	3.3	a
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	65.9	13.3	a

## CK-MB



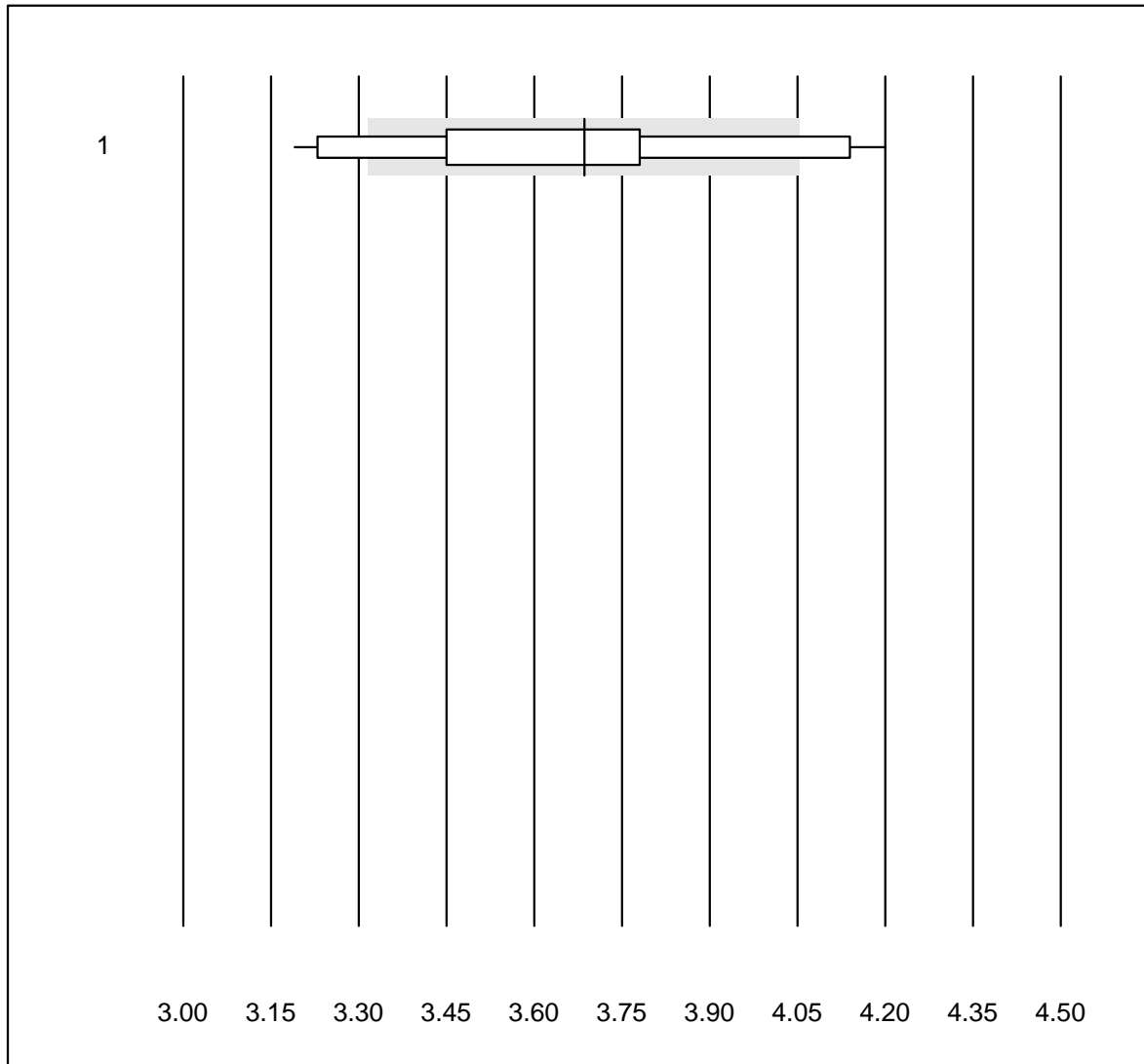
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	30	96.7	3.3	0.0	44.4	11.6	e
2 Cobas/Roche	6	100.0	0.0	0.0	22.6	3.8	e

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

## Cholestérol PTS

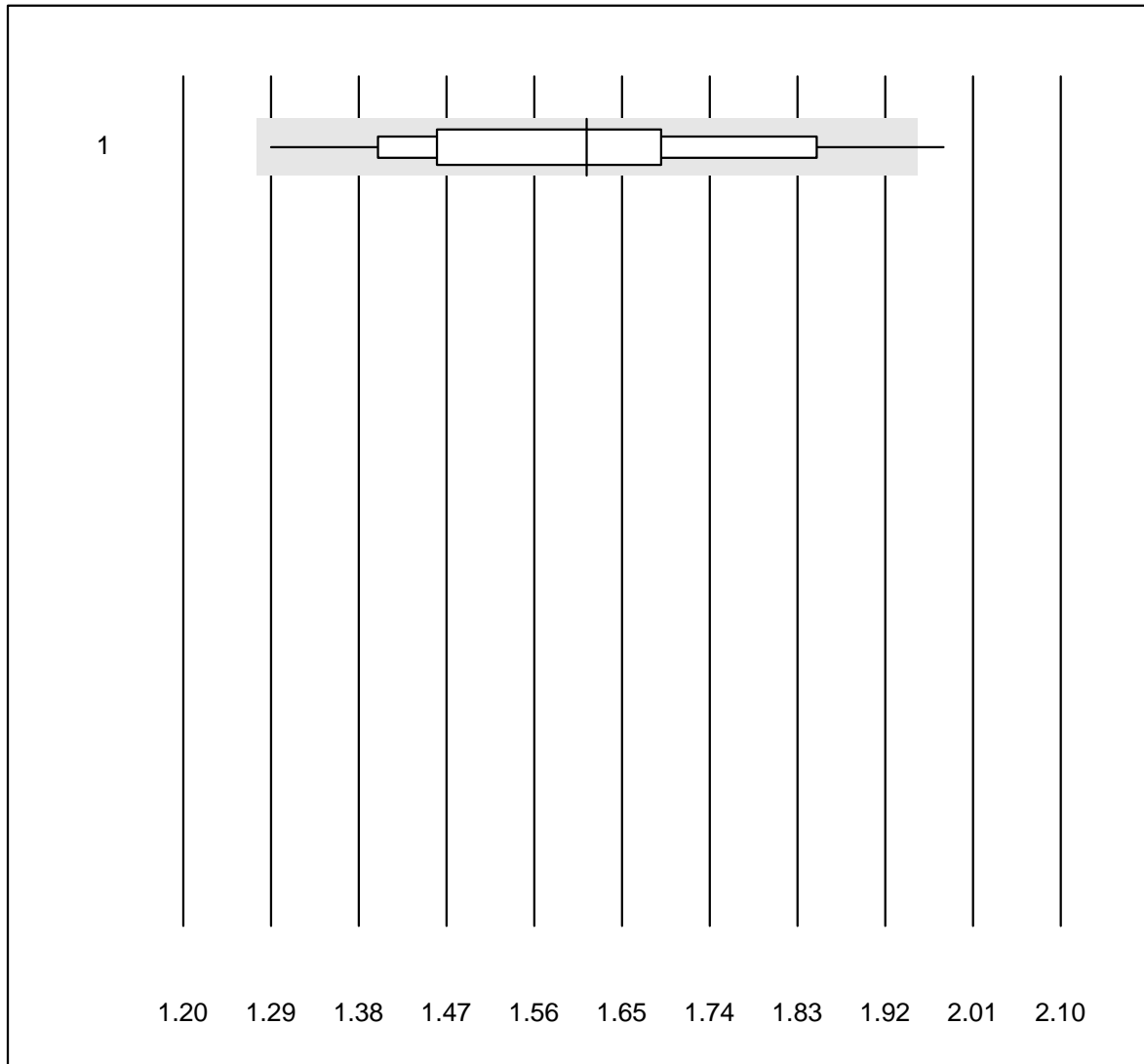


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	17	70.6	23.5	5.9	3.69	7.8	e*

## Cholestérol HDL PTS

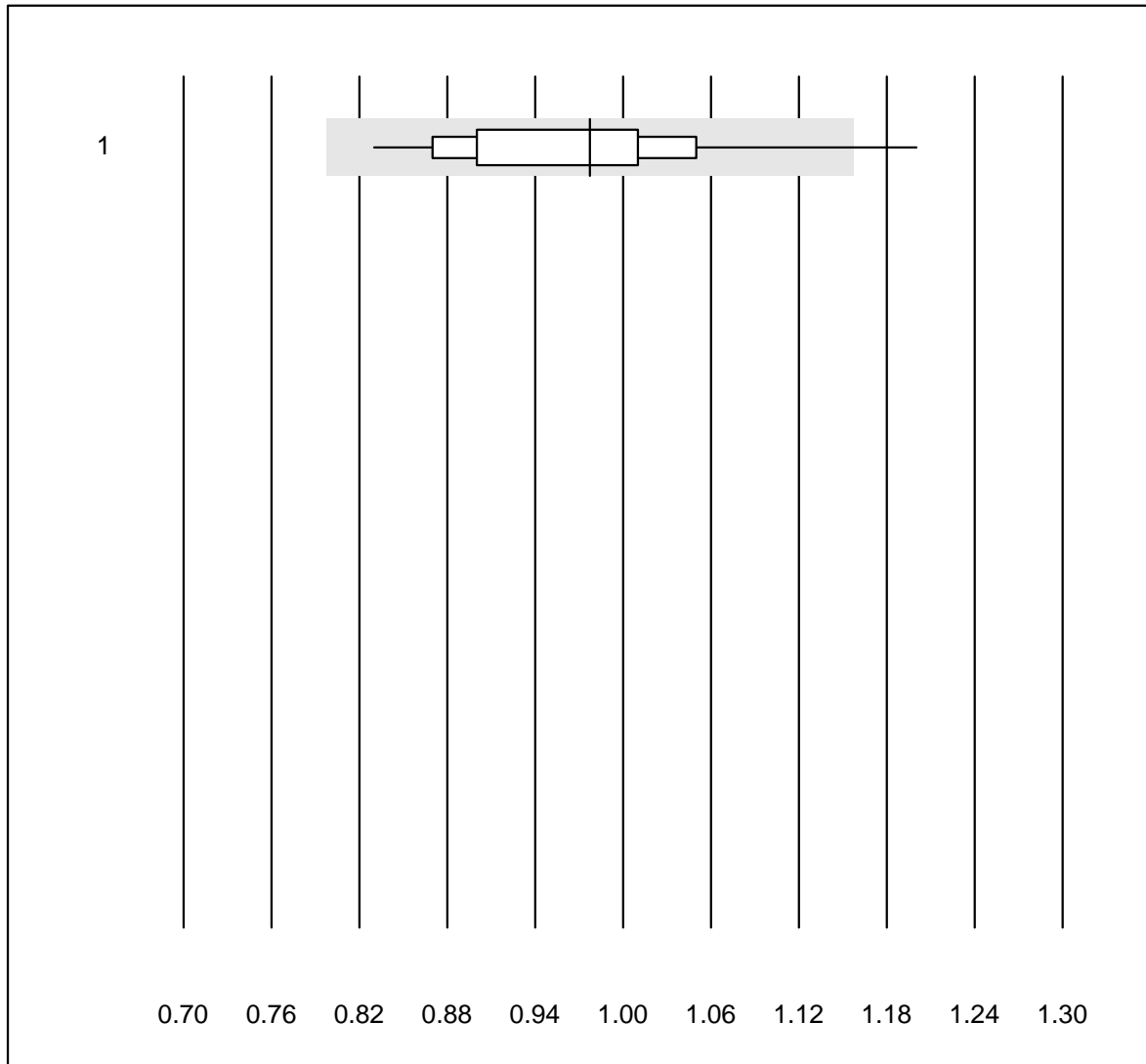


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	17	88.2	5.9	5.9	1.61	10.7	e*

## Triglycérides PTS

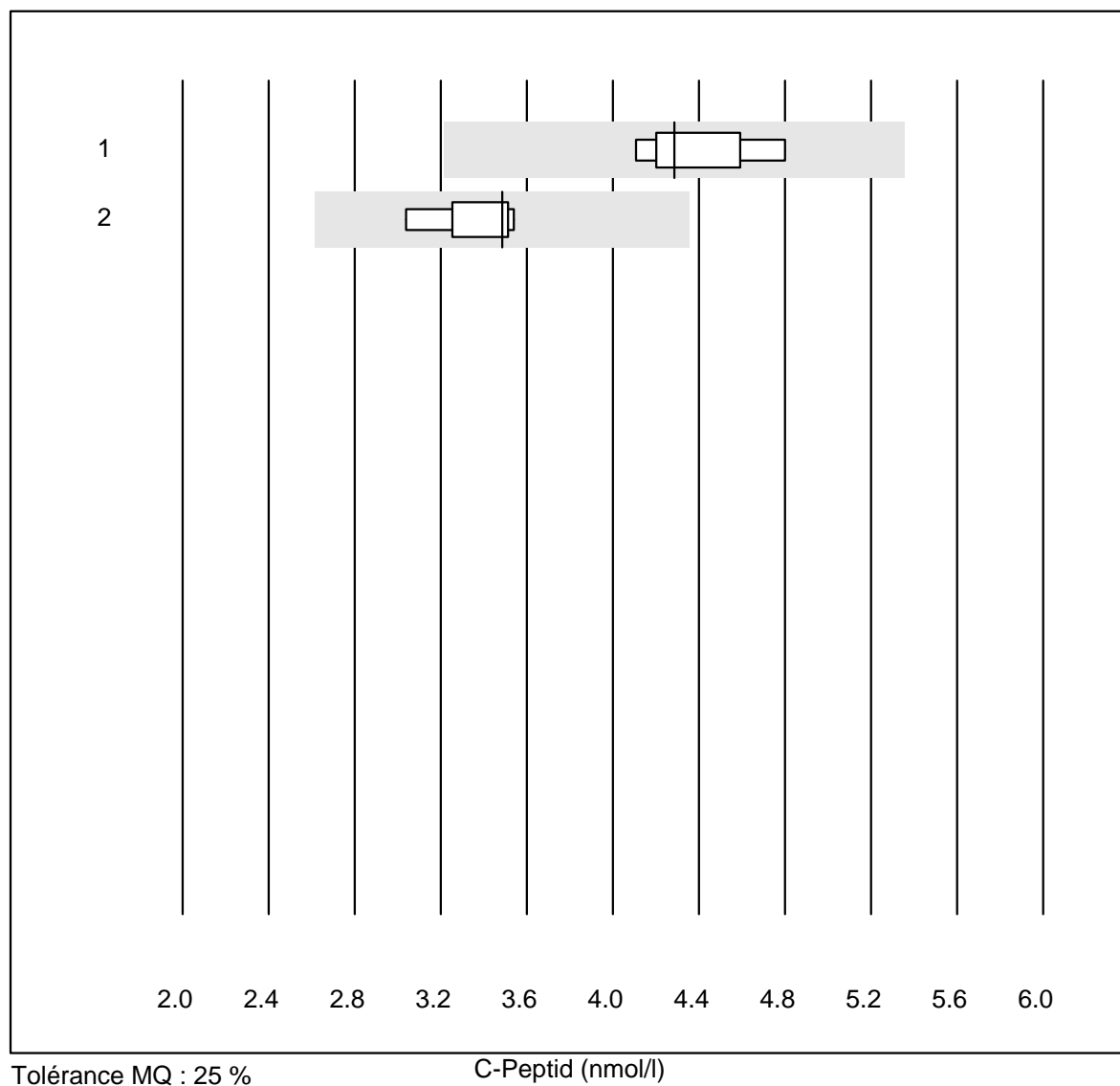


QUALAB Tolérance : 18 %  
( < 1.00: +/- 0.18 mmol/l)

Triglycérides PTS (mmol/l)

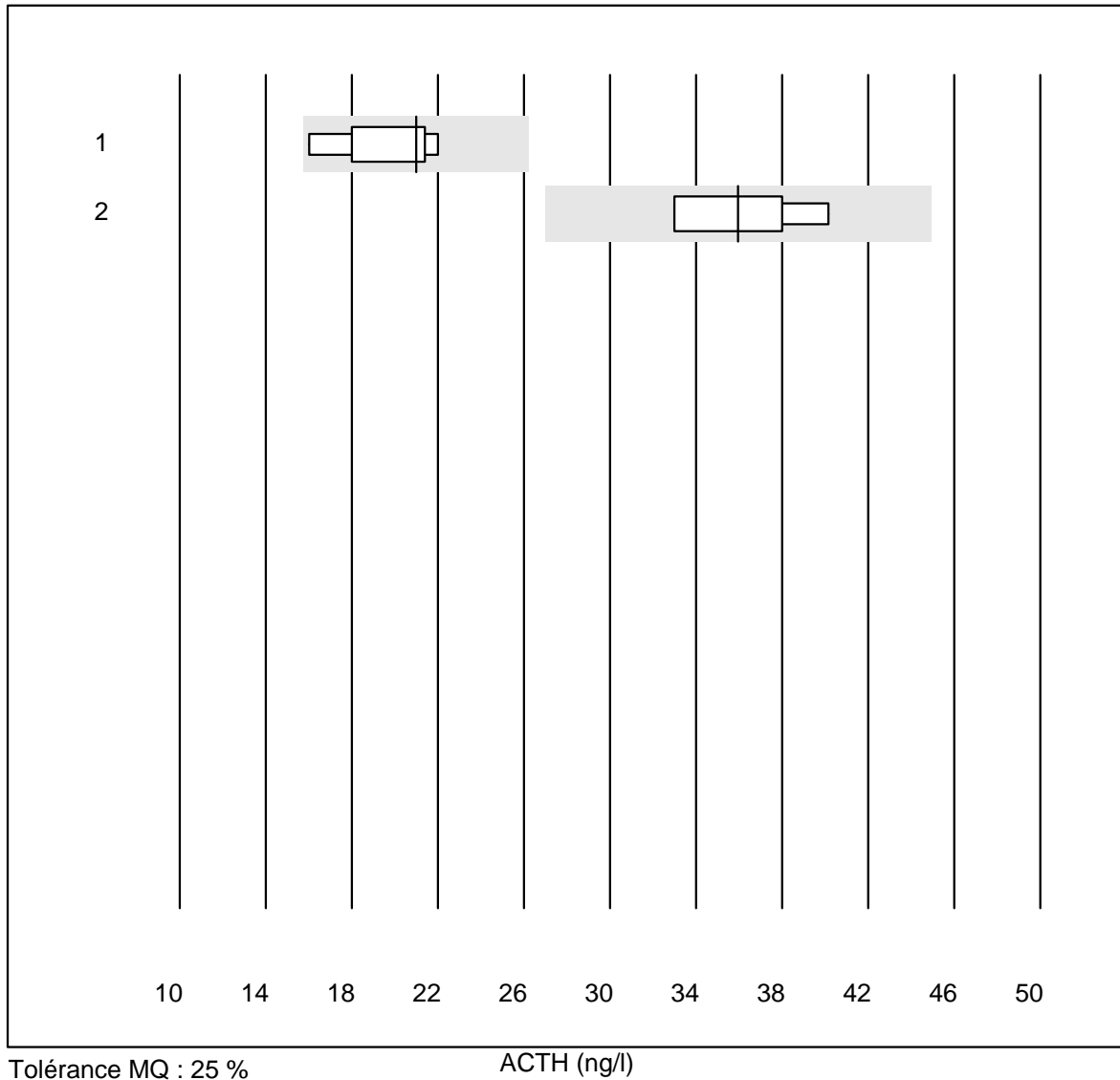
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	17	88.2	5.9	5.9	0.98	9.0	e*

## C-Peptid



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	4.28	6.1	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.49	6.4	e



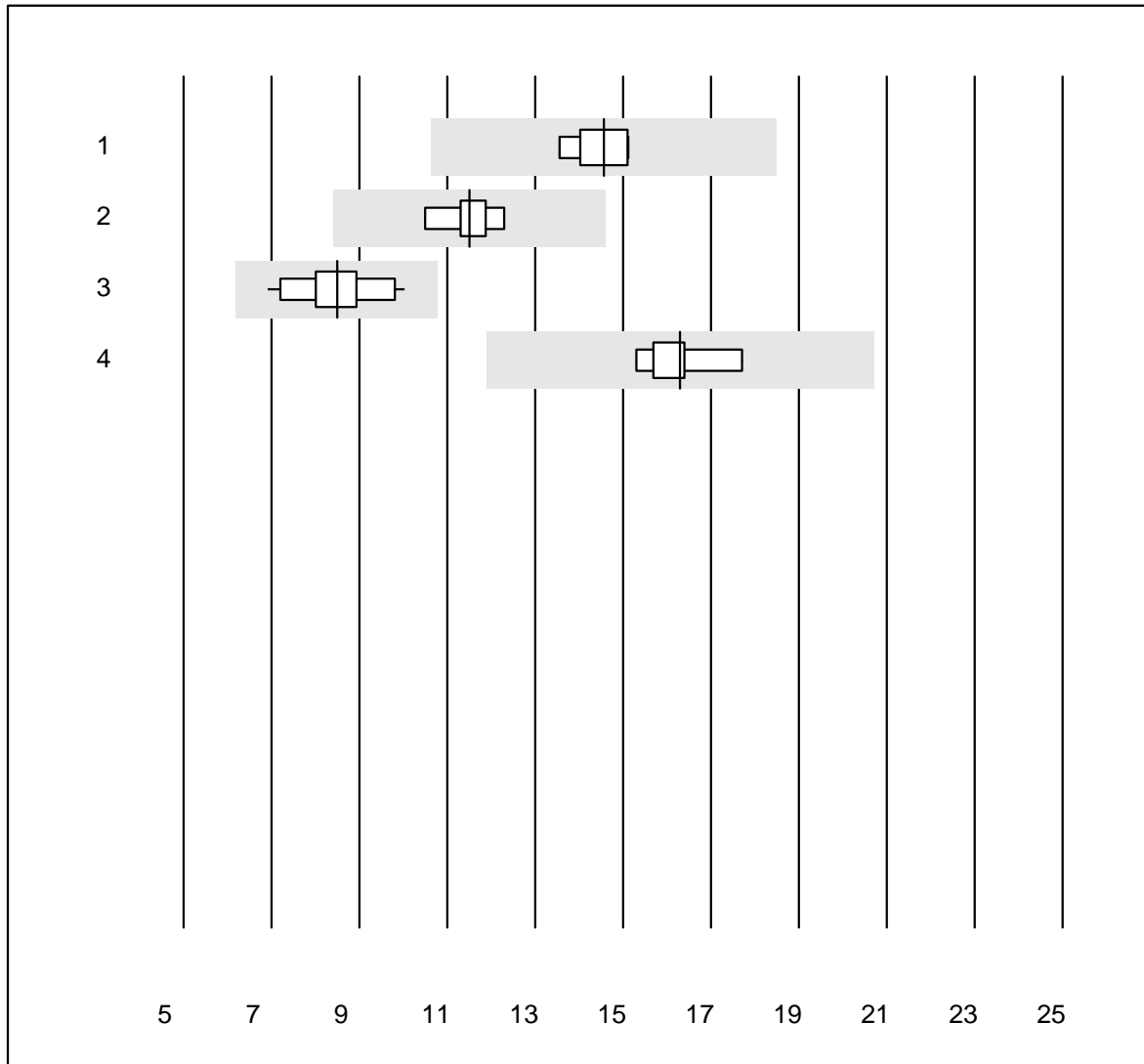
**ACTH**

Tolérance MQ : 25 %

ACTH (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	21.00	10.9	e*
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	35.95	9.3	e*

## Procalcitonine



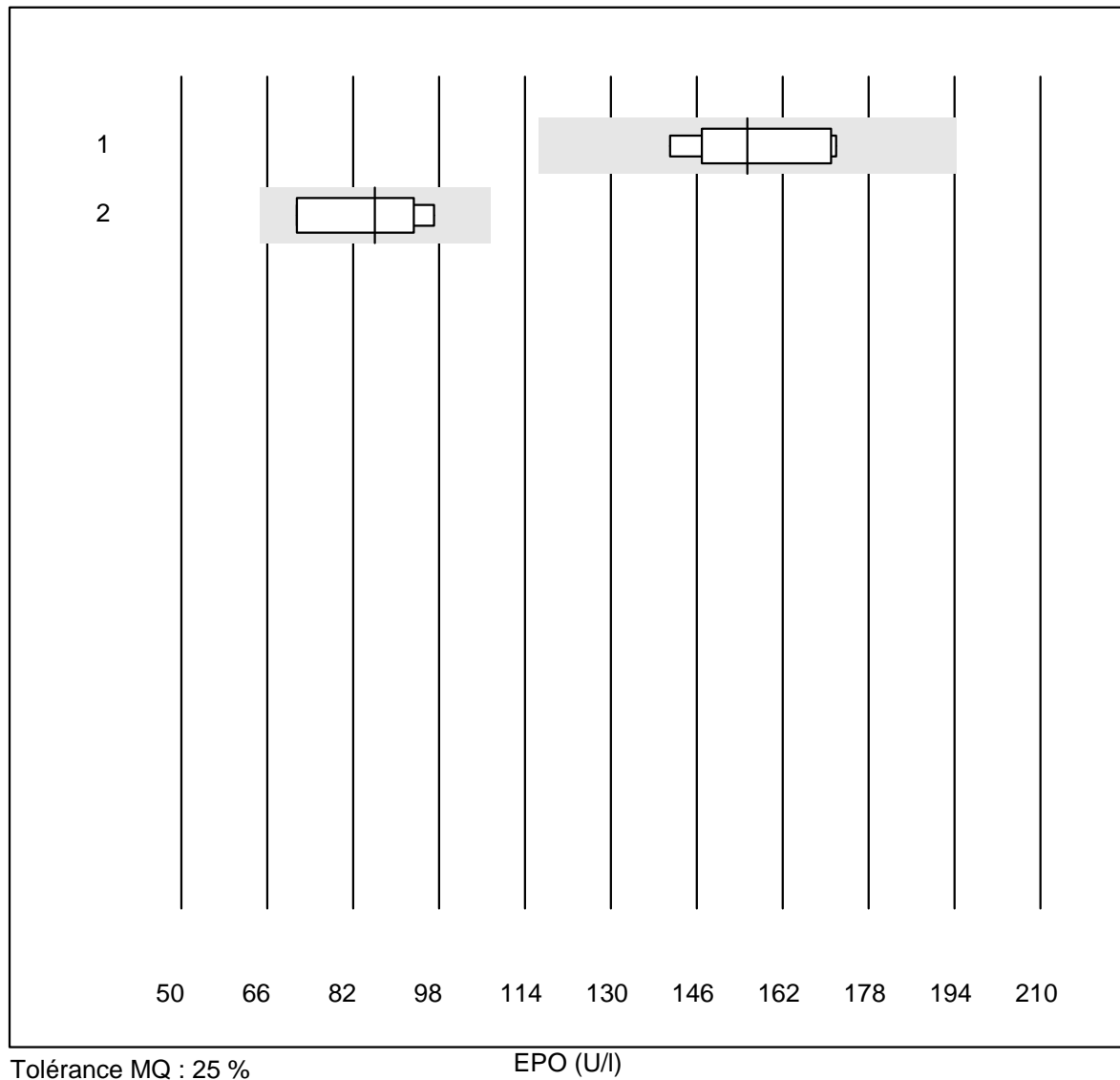
QUALAB Tolérance : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	14.56	4.2	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	11.50	4.6	e
3 VIDAS	12	100.0	0.0	0.0	8.49	10.8	e
4 Liaison	6	83.3	0.0	16.7	16.30	5.6	e

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

## EPO

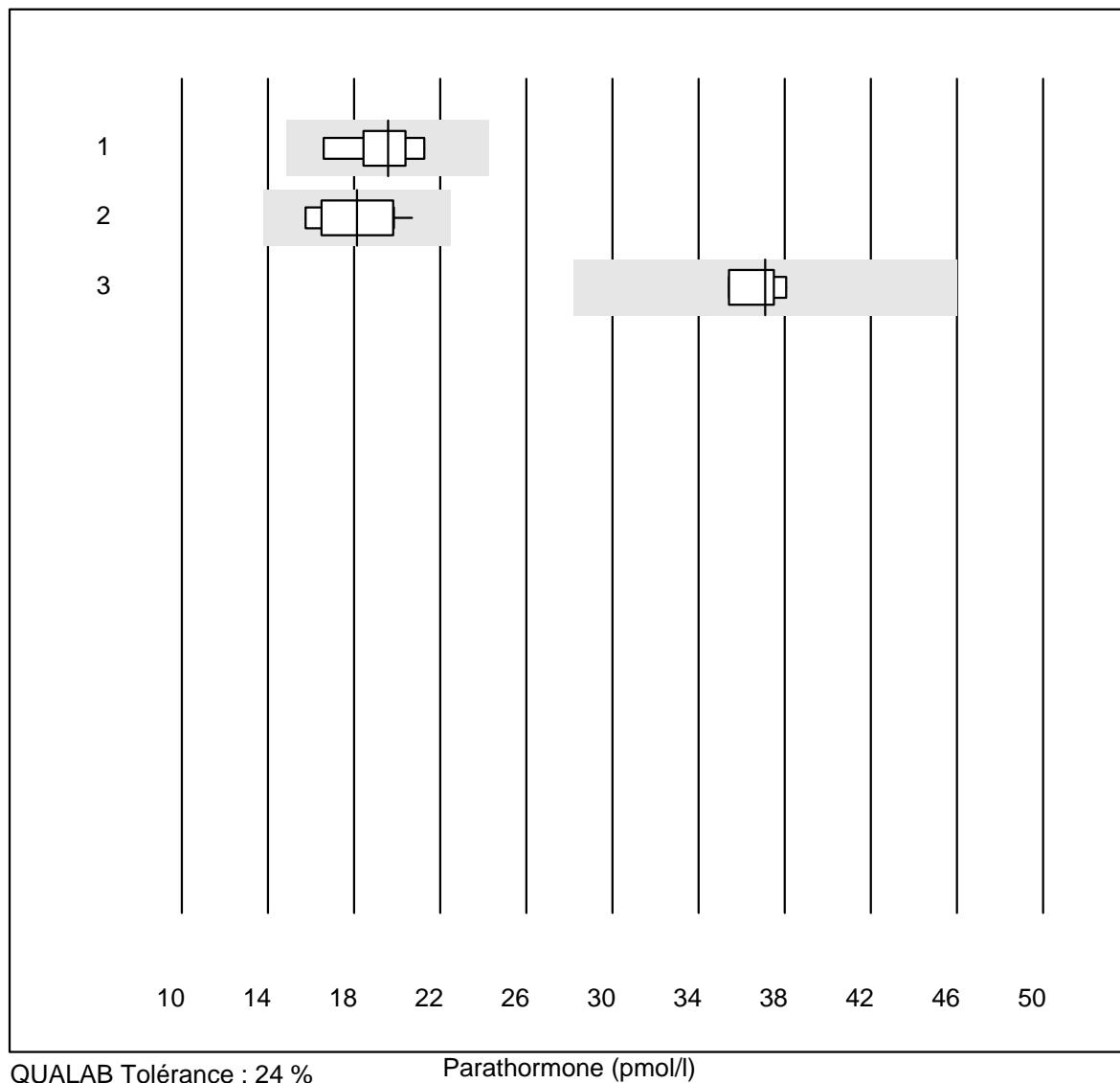


Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	155.4	8.9	e*
2 Immulite	4	100.0	0.0	0.0	86.0	14.1	e*

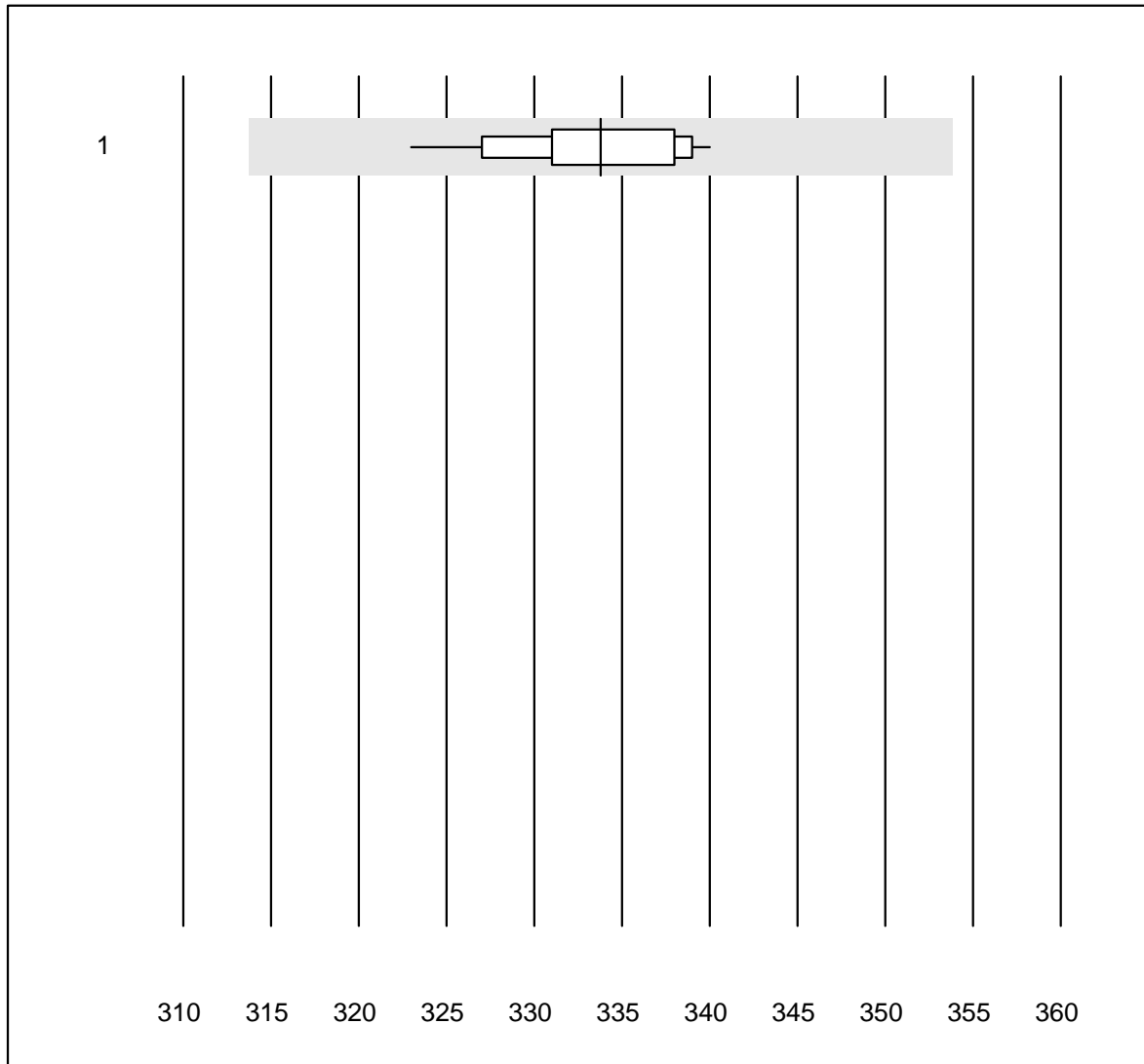
## Parathormone



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	9	100.0	0.0	0.0	19.6	7.6	e
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	18.1	9.5	e*
3 Architect	4	100.0	0.0	0.0	37.1	3.1	e

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

# Osmolalité

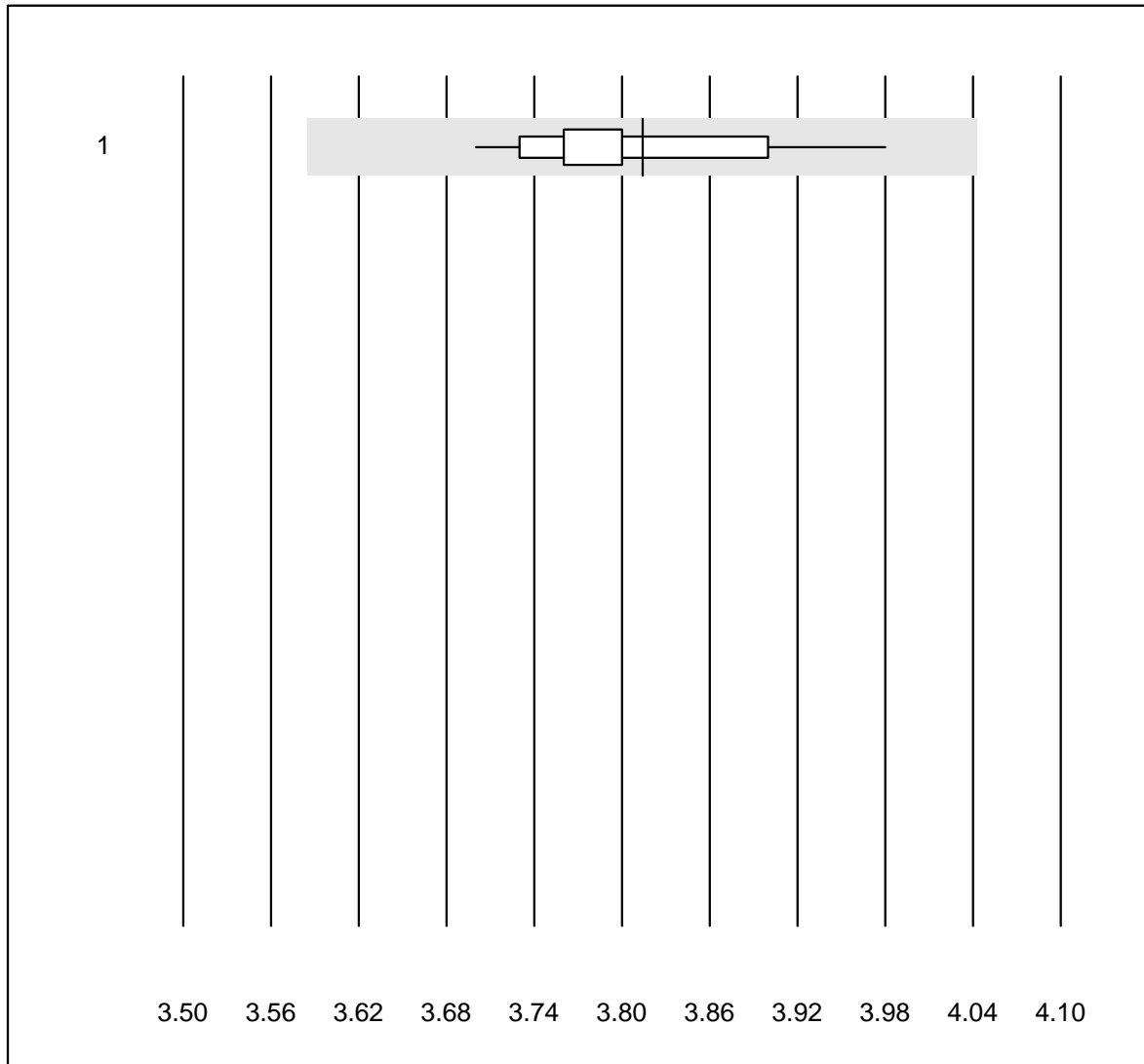


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	19	94.7	0.0	5.3	334	1.5	e

# Kalium-K22

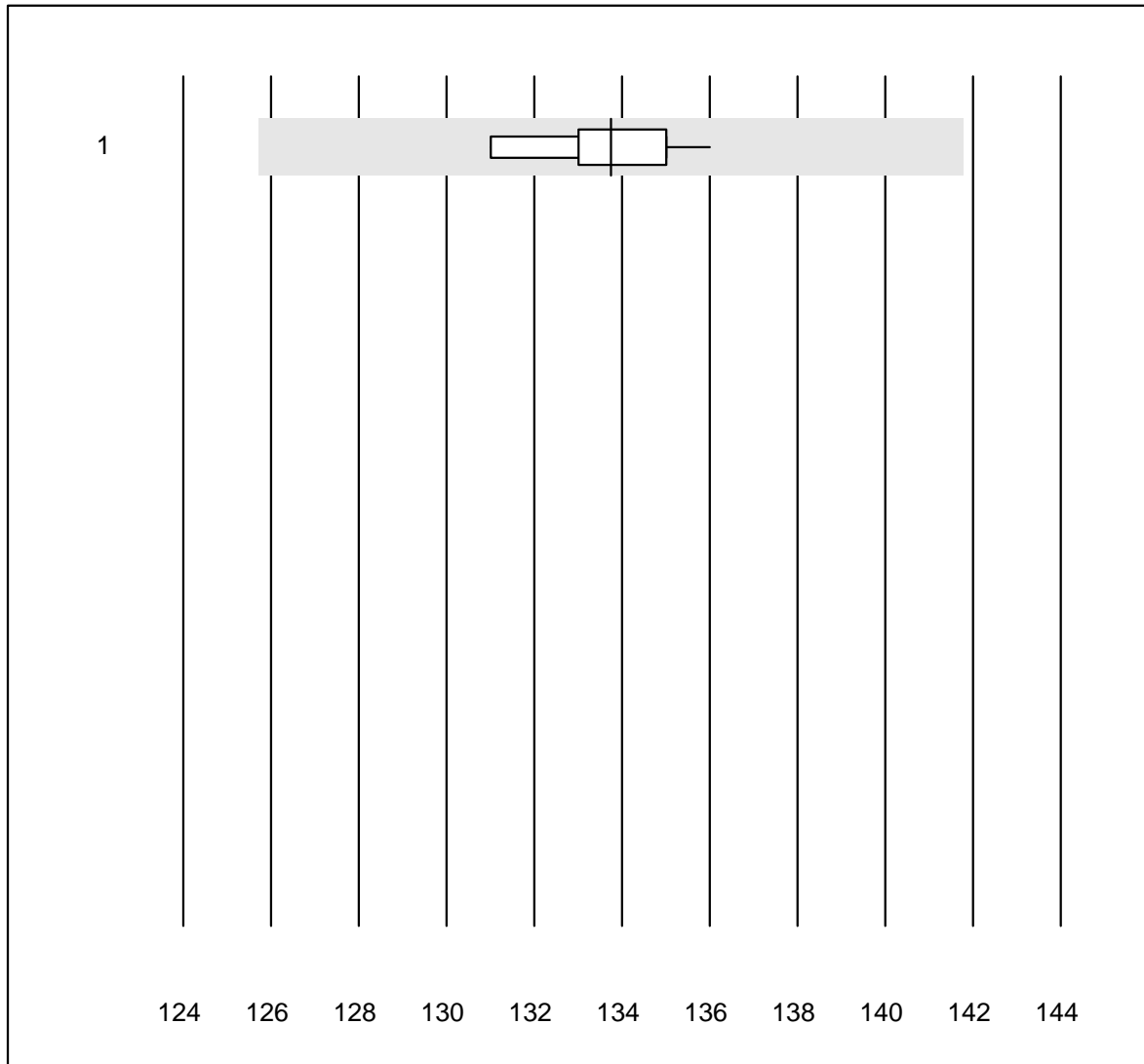


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.8	2.0	e

# Natrium-K22

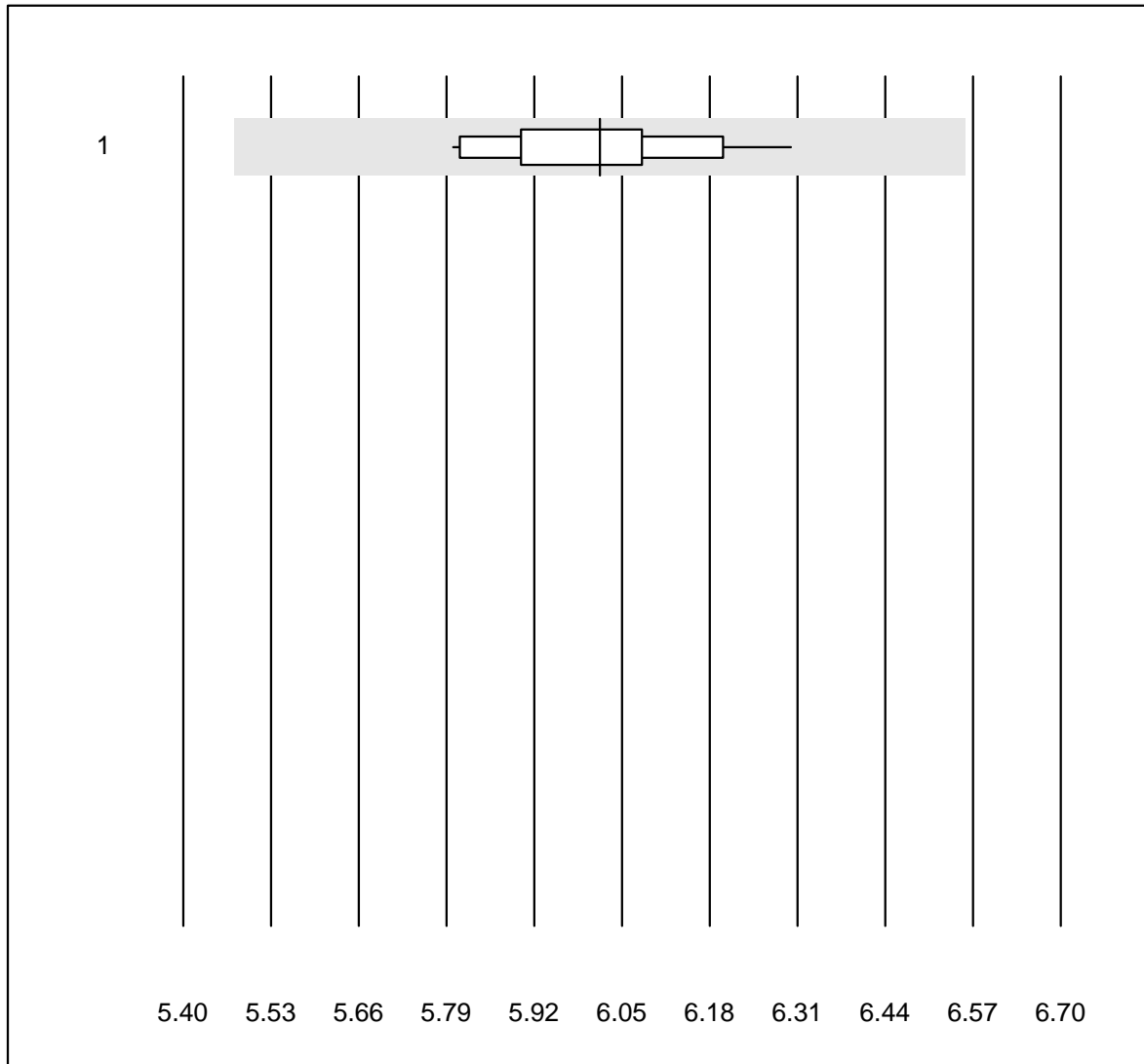


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	134	1.2	e

## Glukose-K22



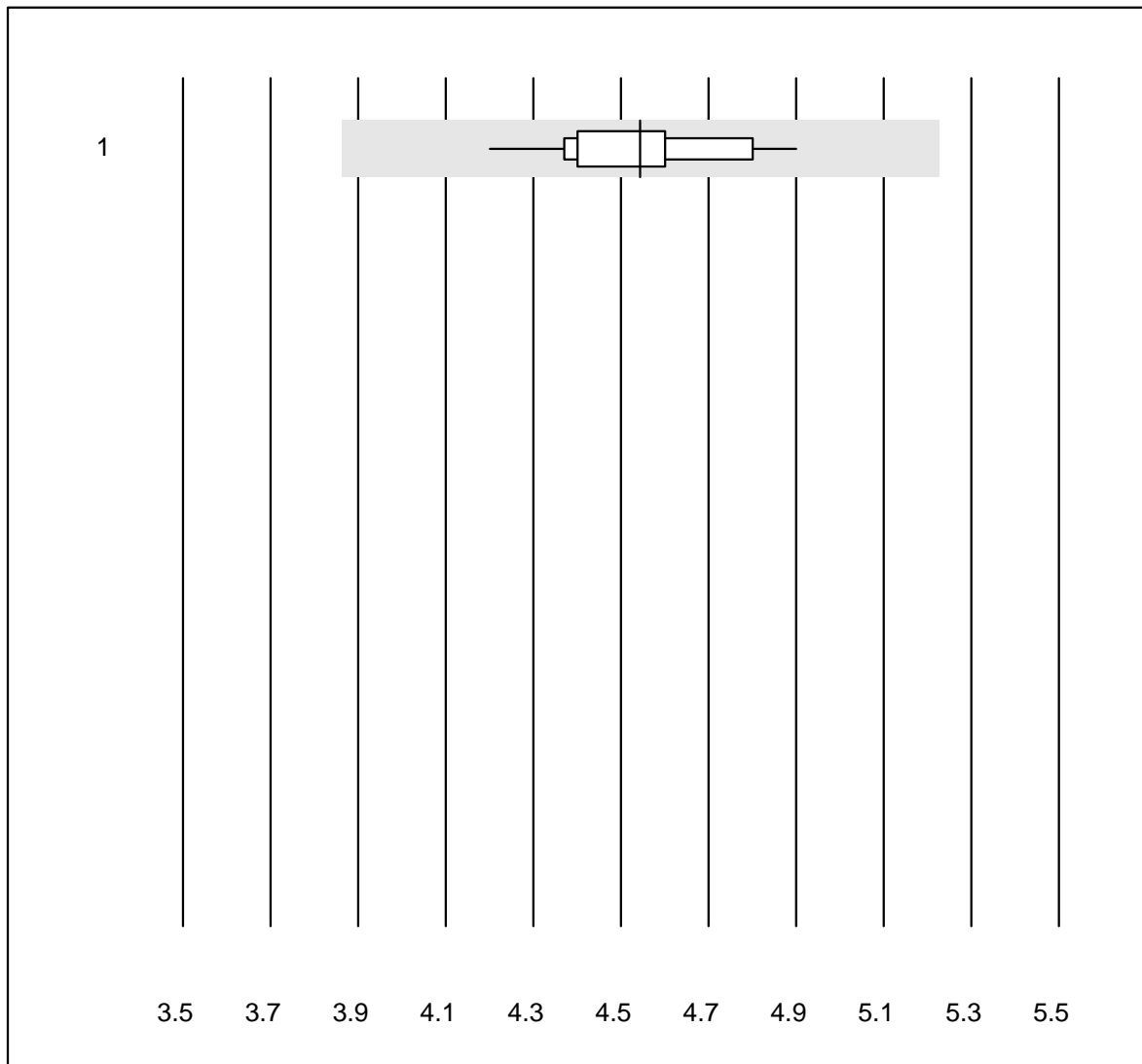
QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	6.0	2.4	e



## Harnstoff-K22

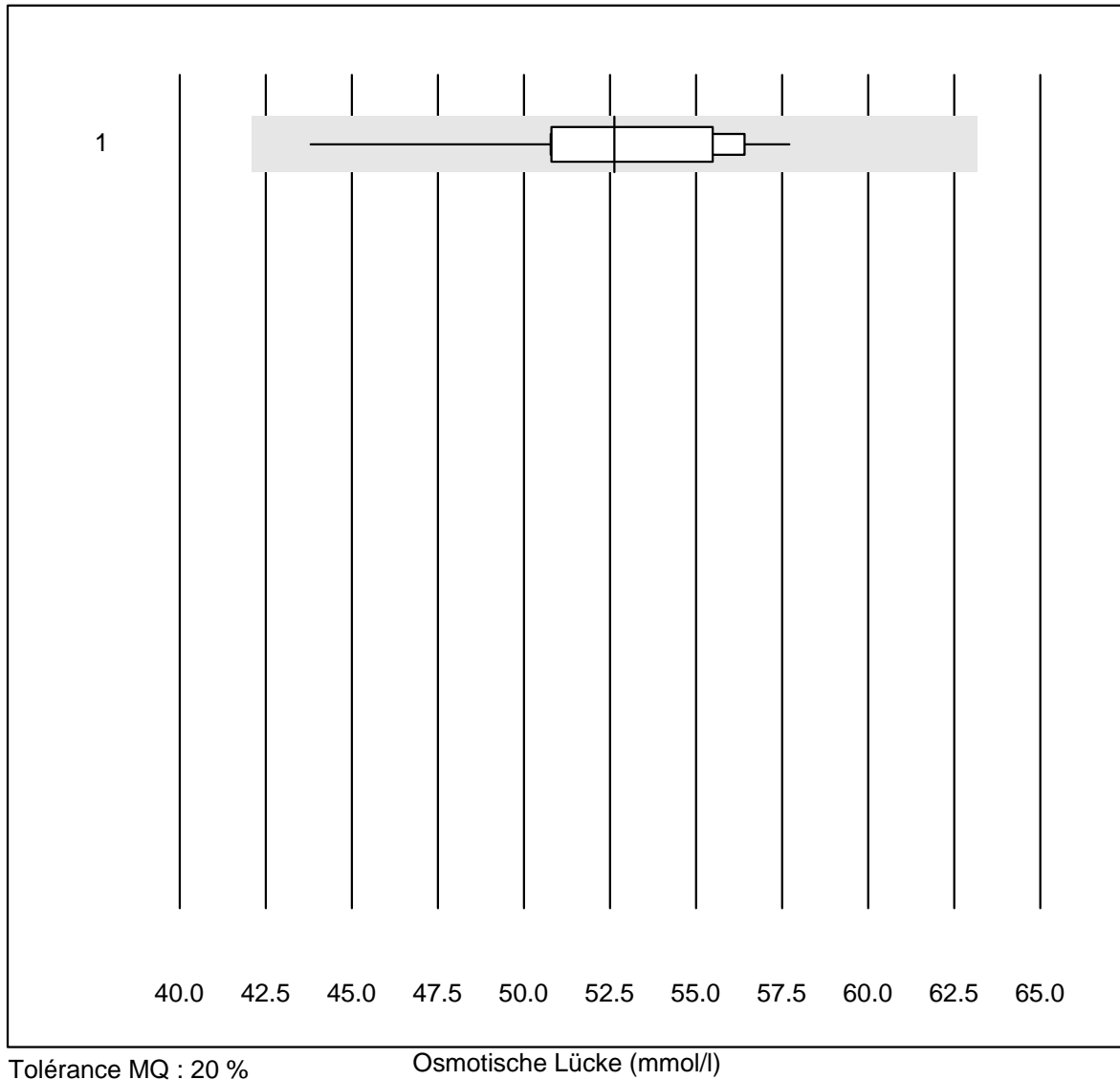


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

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

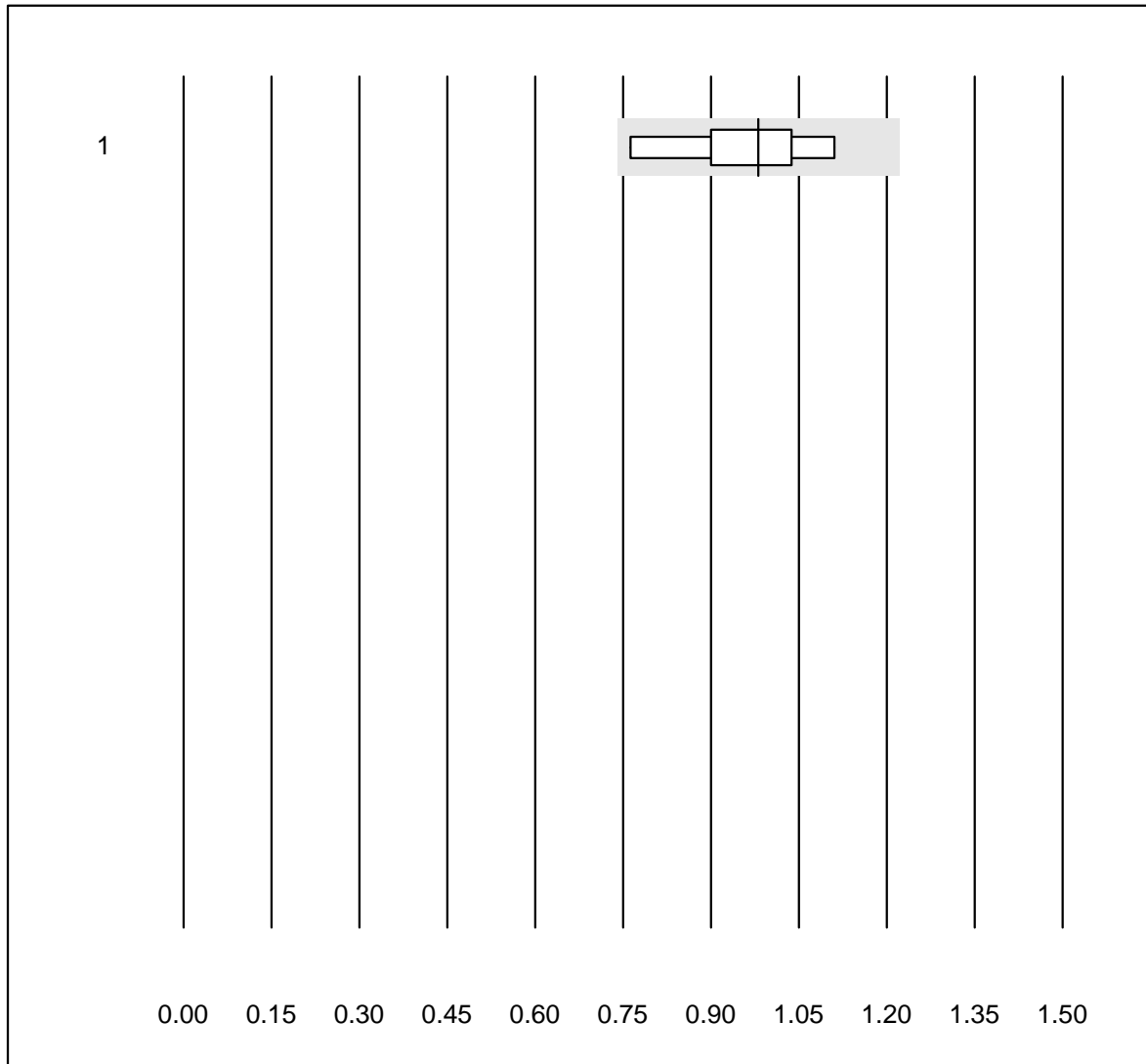
## Osmotische Lücke



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	11	100.0	0.0	0.0	52.6	7.4	e

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

# Digoxin



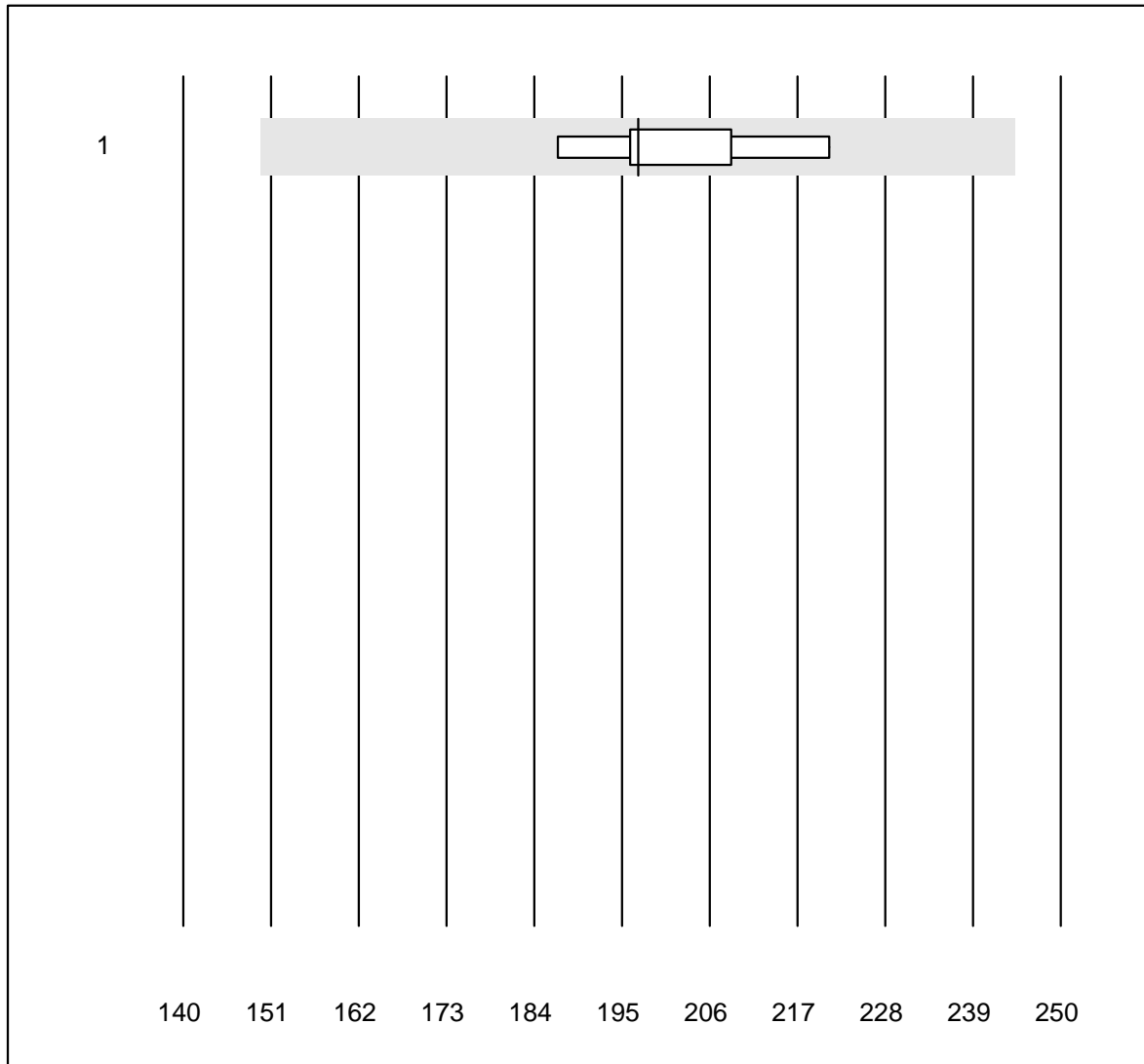
QUALAB Tolérance : 24 %  
( < 1.00: +/- 0.24 nmol/l)

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.98	11.8	e*

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

# Valproat

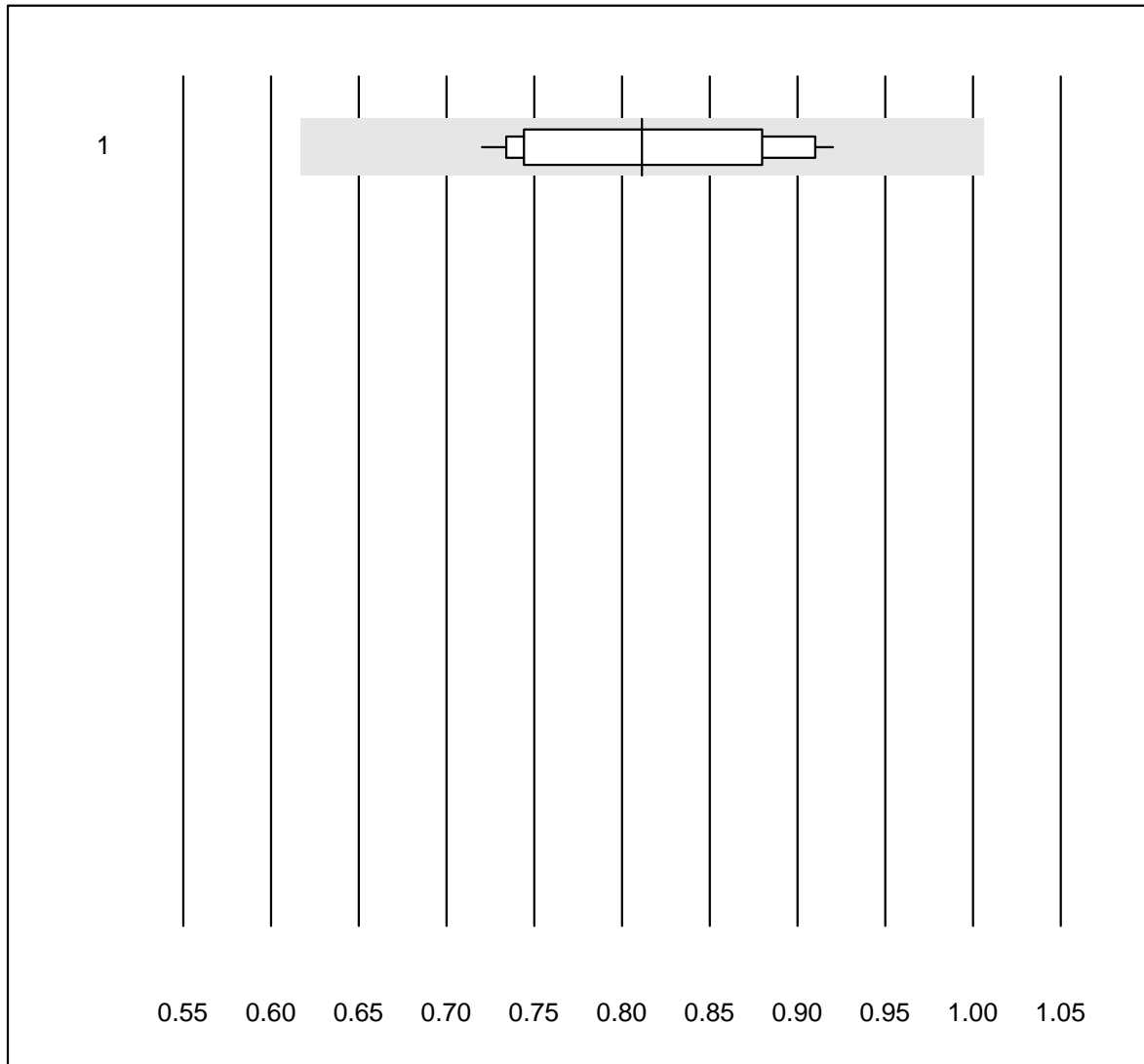


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	197.0	5.5	e

## Cystatin C

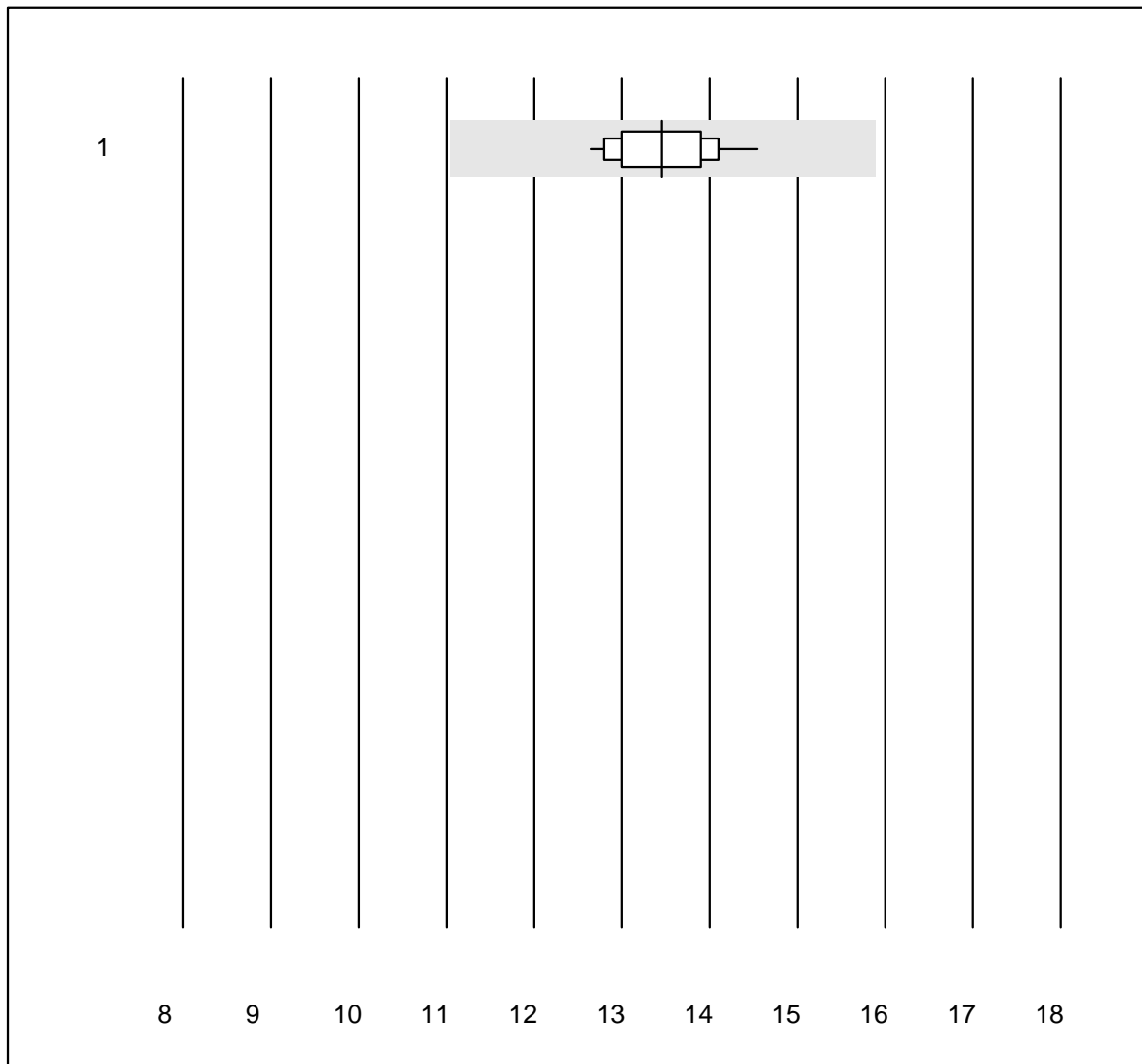


Tolérance MQ : 24 %

Cystatin C (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.81	8.9	e

# Éthanol



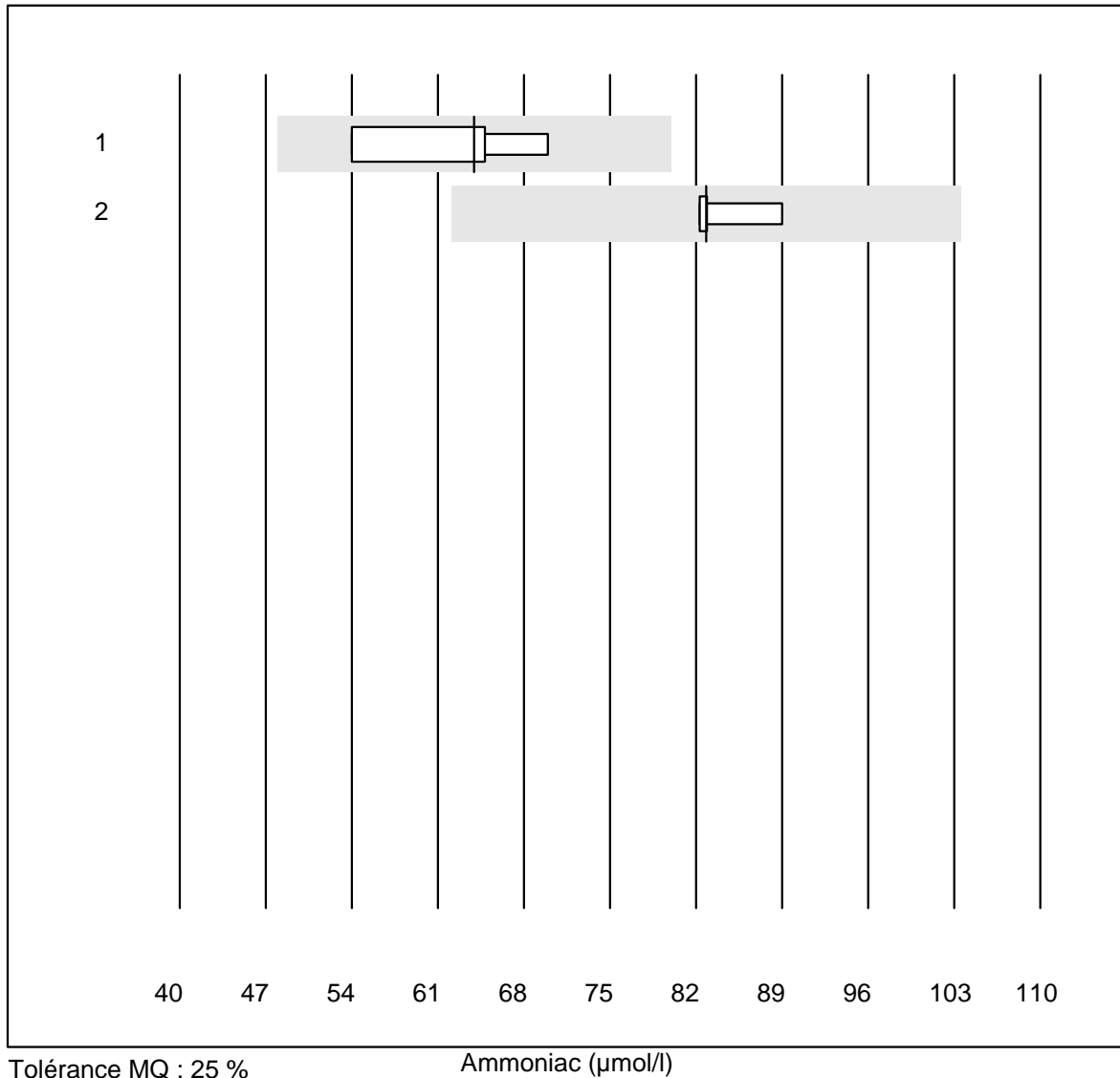
QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	26	100.0	0.0	0.0	13.5	4.2	e

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

## Ammoniac



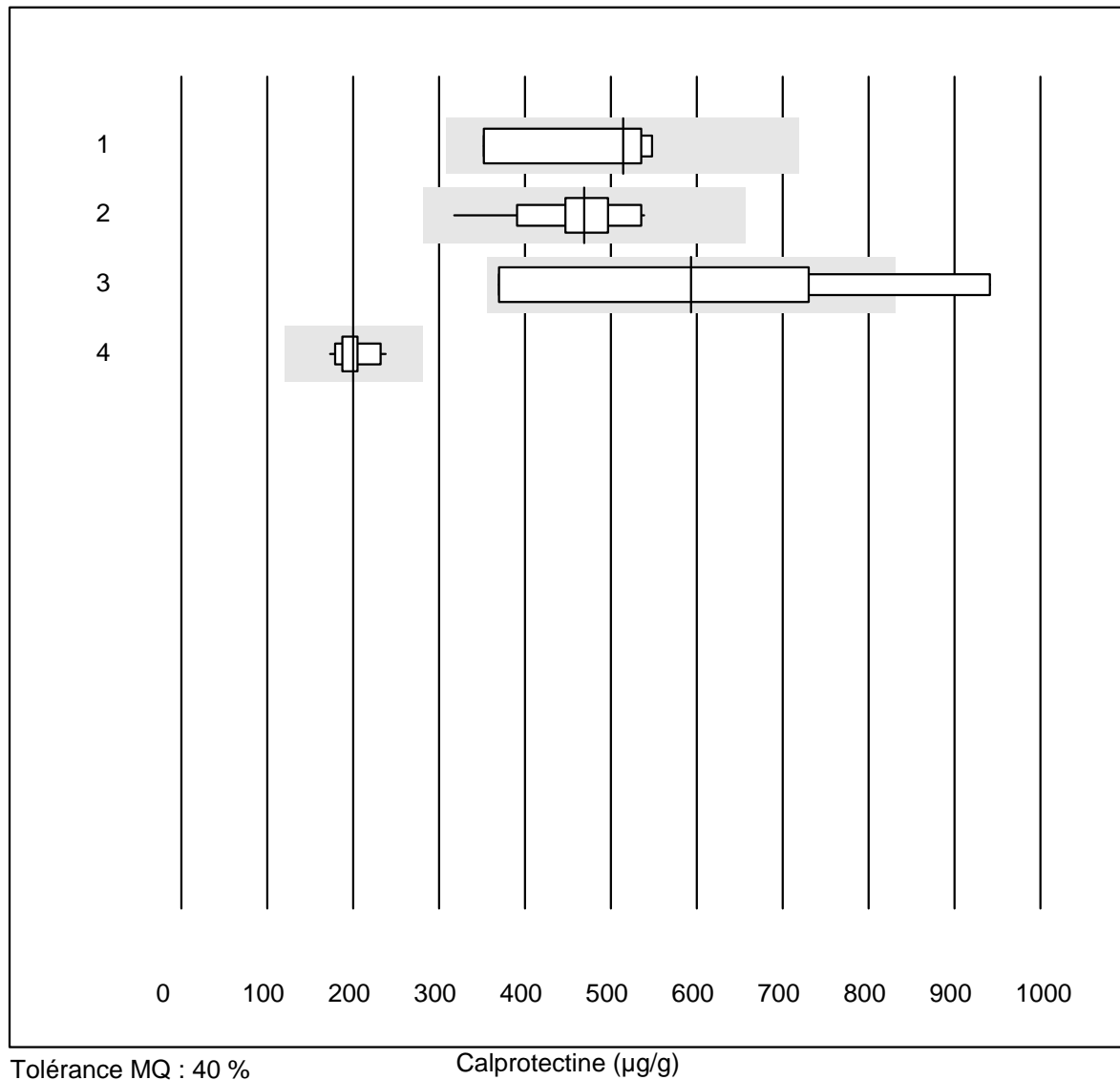
Tolérance MQ : 25 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	63.9	10.6	e*
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	82.8	3.8	e

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

## Calprotectine

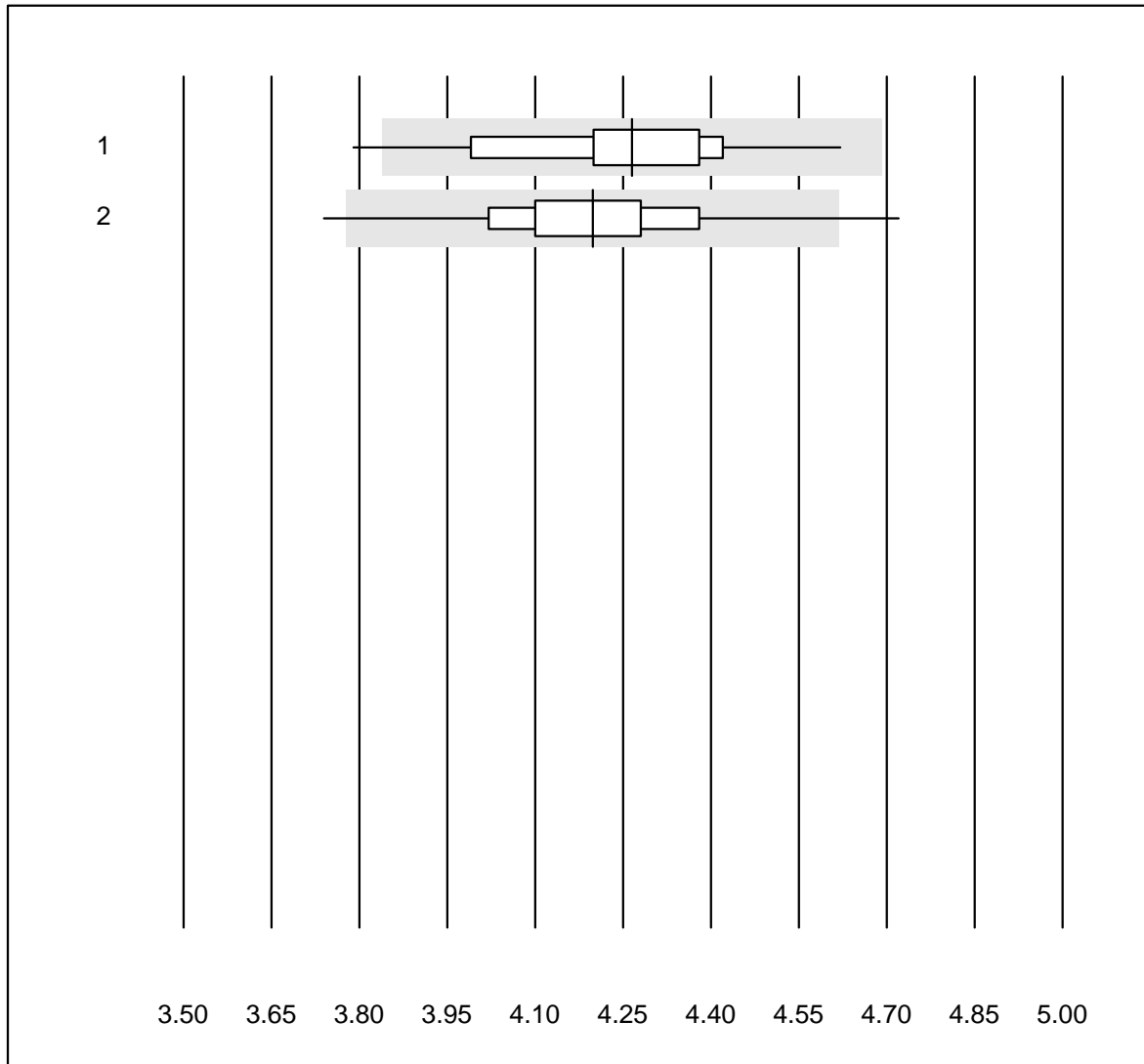


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann ELISA	4	100.0	0.0	0.0	514	18.6	e*
2 Bühlmann fCALturbo	15	80.0	0.0	20.0	469	13.3	e
3 Bühlmann Quantum Blu	4	75.0	25.0	0.0	594	41.8	e*
4 Liaison	21	95.2	0.0	4.8	200	8.7	e

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



## Cholestérol Af/b101

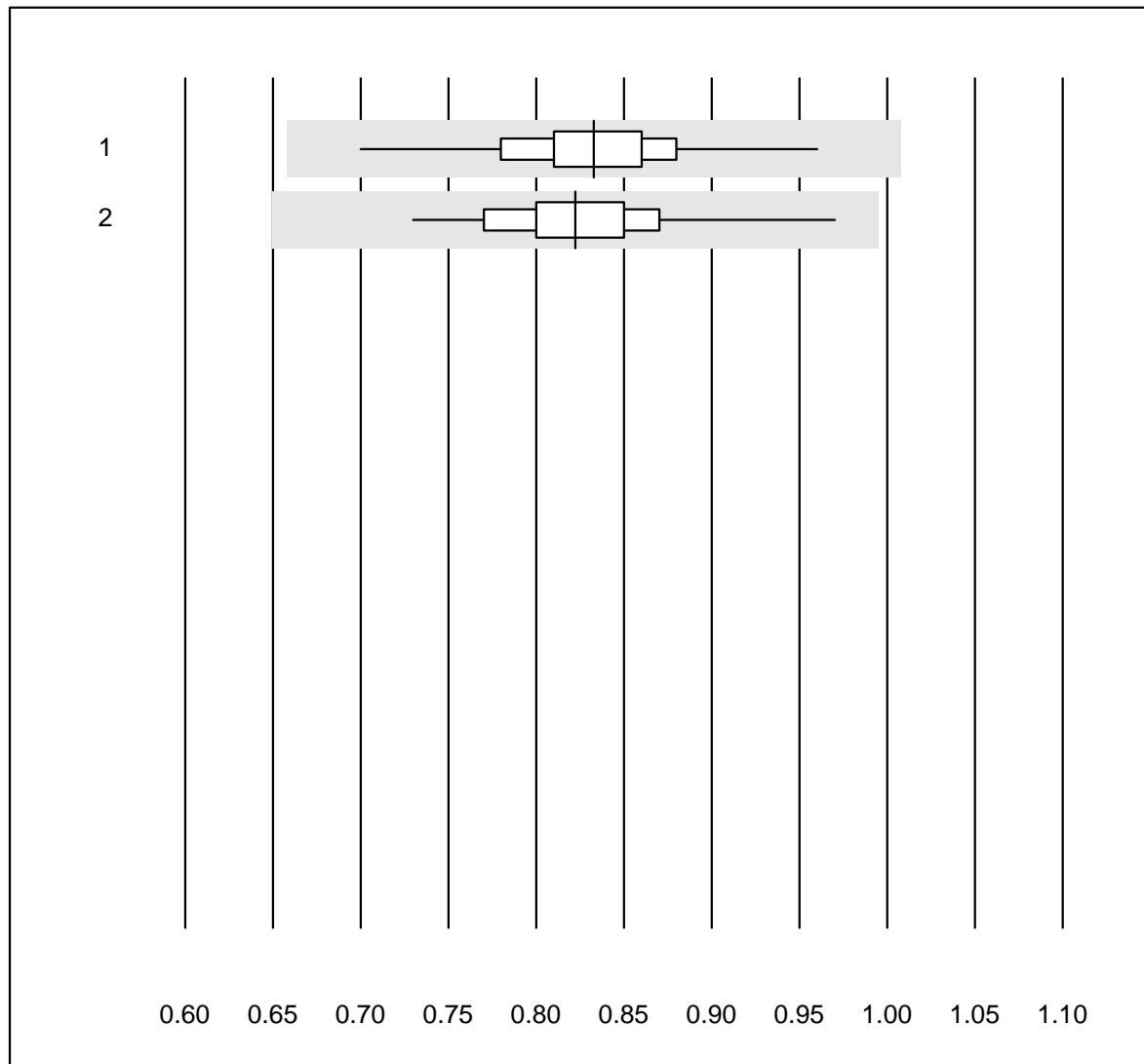


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	260	97.6	1.2	1.2	4.26	3.8	e
2 Afinion	443	97.5	0.9	1.6	4.20	3.4	e

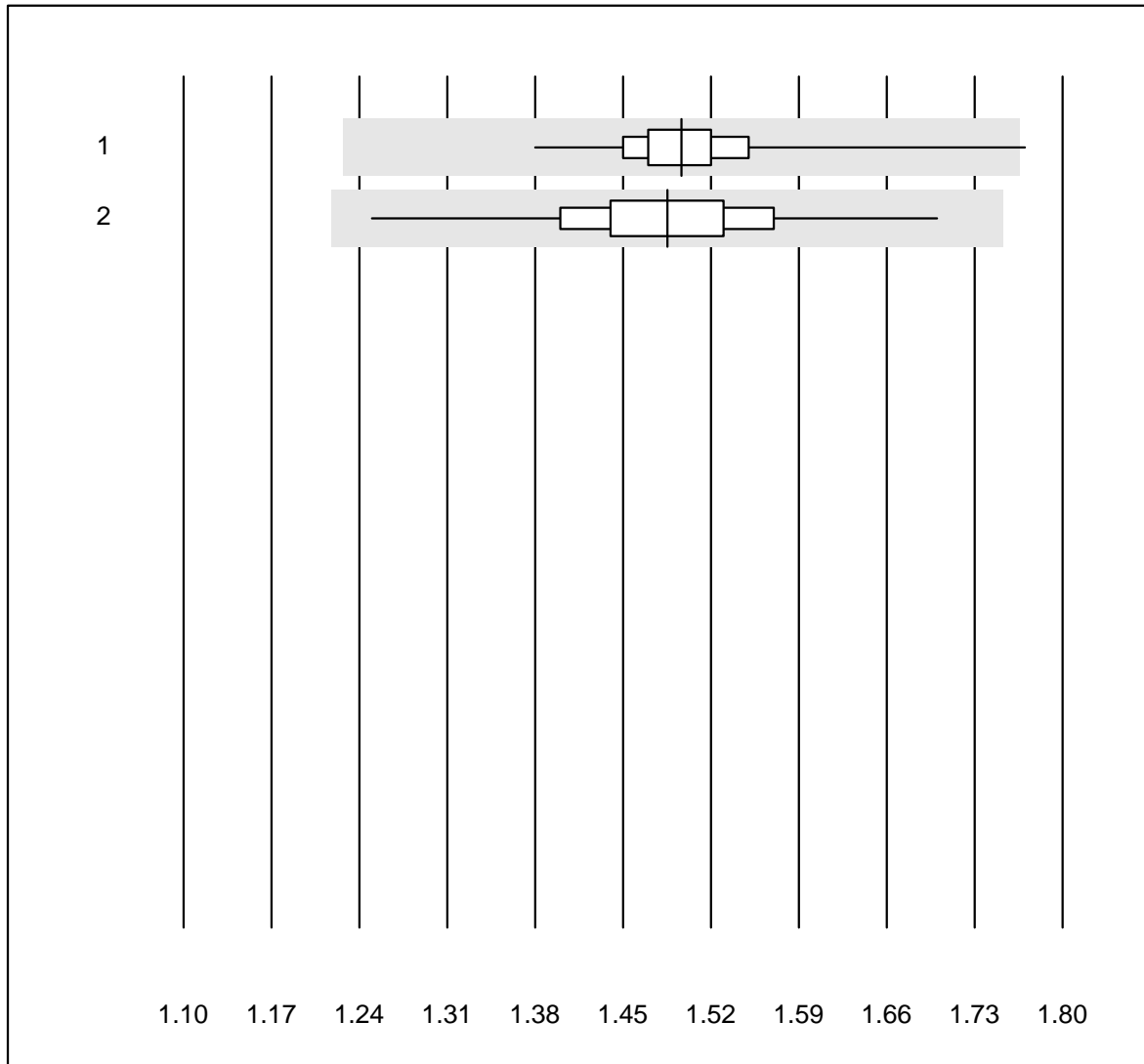
## Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	257	91.4	0.0	8.6	0.83	4.7	e
2 Afinion	440	88.4	0.0	11.6	0.82	4.7	e

## Triglycerides Af/b101

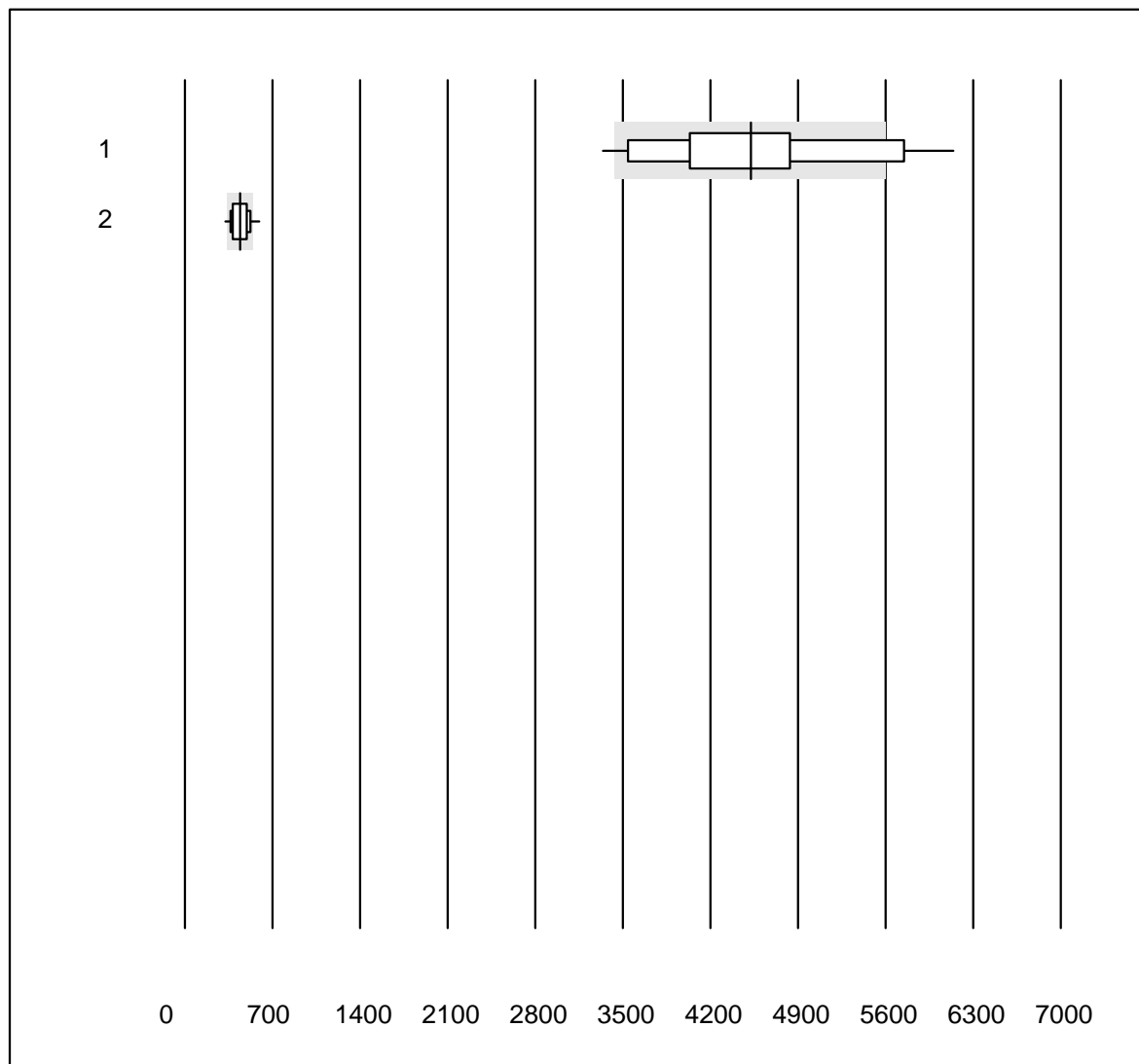


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	257	98.0	0.4	1.6	1.50	3.1	e
2 Afinion	444	99.5	0.0	0.5	1.49	4.5	e

## Troponine I S



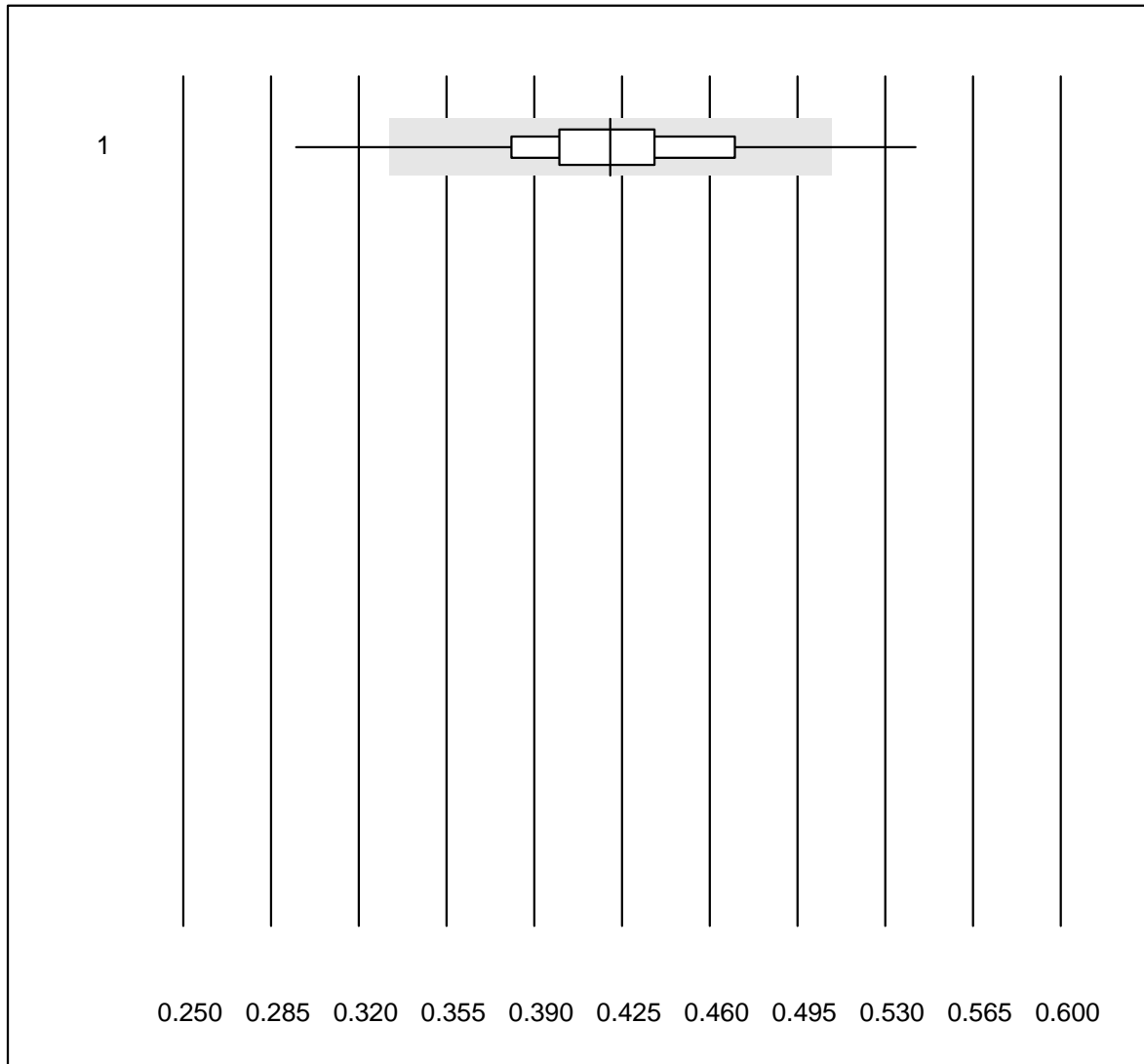
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS (Gen. 1)	24	70.8	16.7	12.5	4521.00	17.5	e*
2 AFIAS	172	91.3	5.8	2.9	438.55	14.4	e

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

## D-Dimères qn S



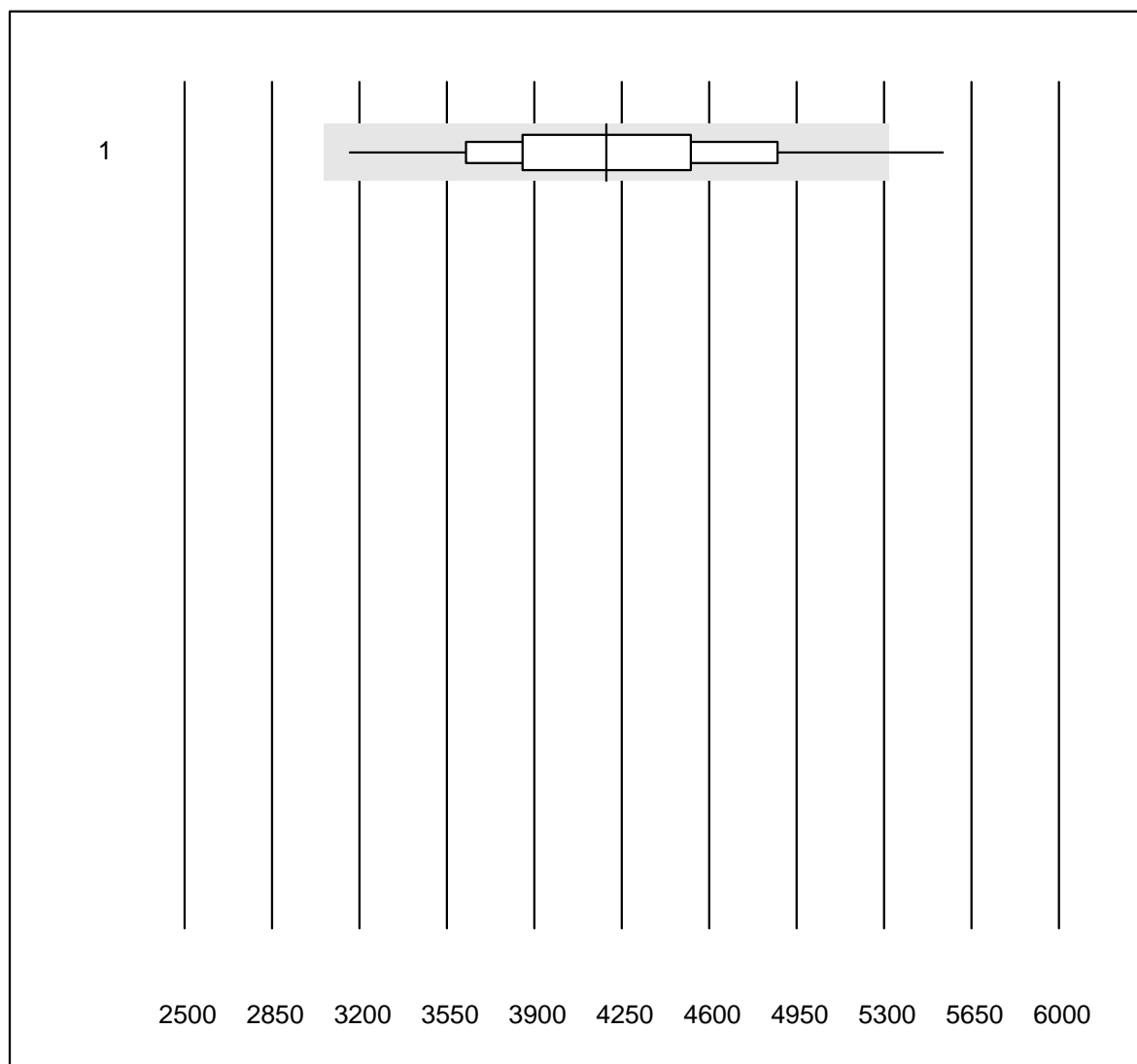
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	200	88.5	3.0	8.5	0.42	8.9	e

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

## NT-proBNP S

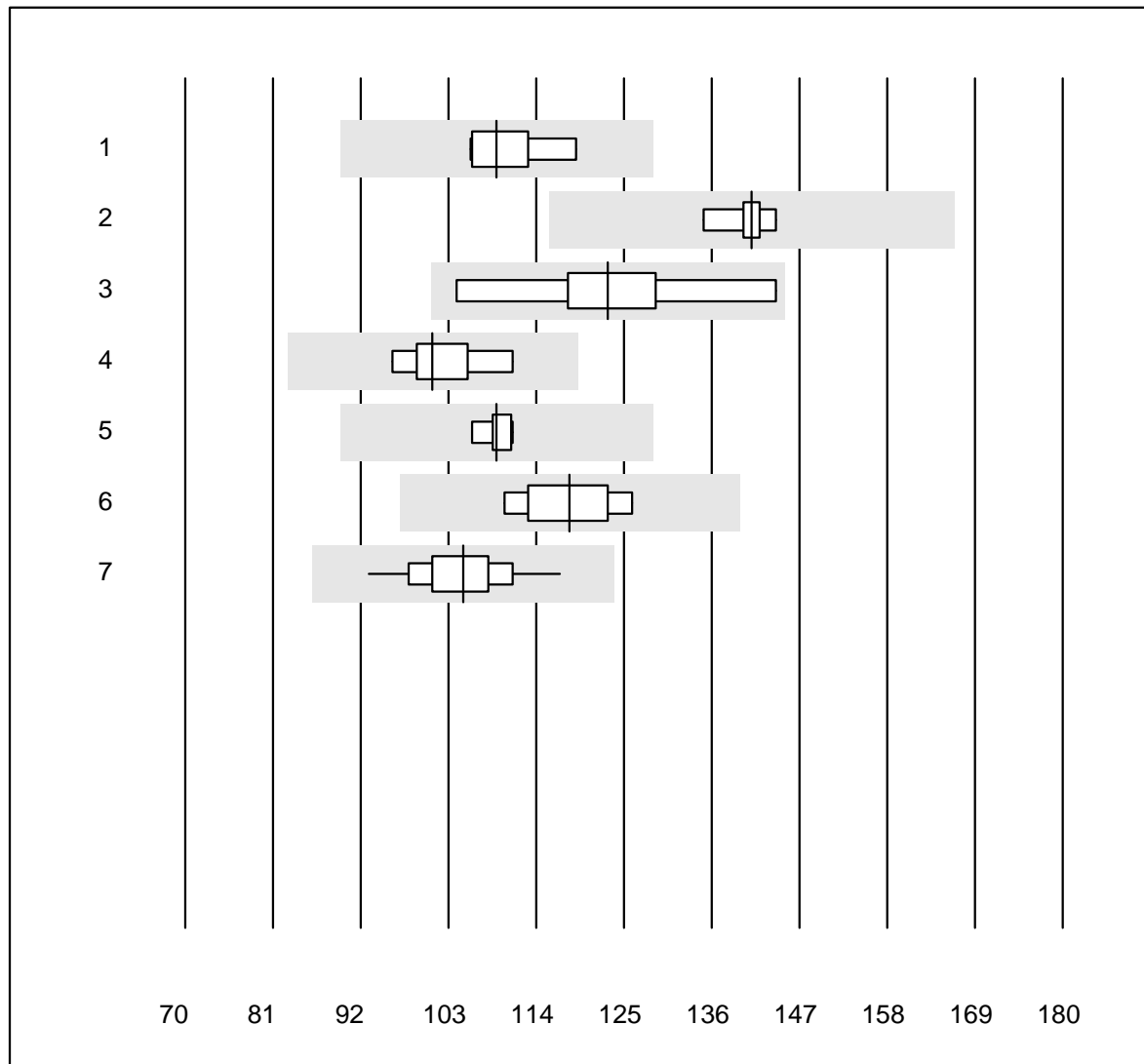


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	151	98.0	0.7	1.3	4187.0	11.0	e

## Lipase



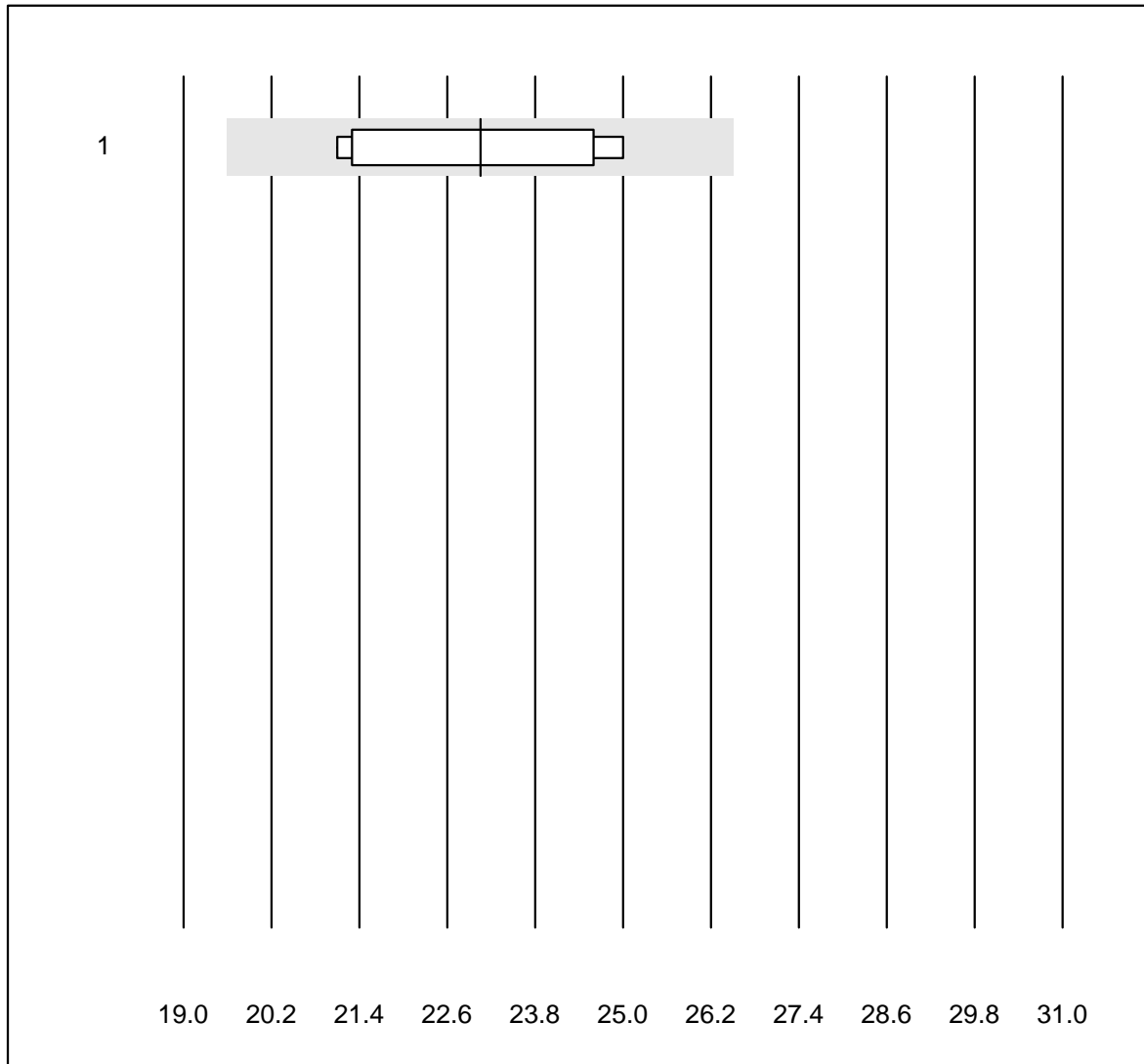
QUALAB Tolérance : 18 %

Lipase (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	109.0	4.6	e
2	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	141.0	2.2	e
3	Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	123.0	11.9	e*
4	Architect	7	100.0	0.0	0.0	101.0	4.9	e
5	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	109.0	1.9	e
6	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	118.2	4.8	e
7	Fuji Dri-Chem	175	98.3	0.0	1.7	104.9	4.9	e

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

## Bicarbonat



Tolérance MQ : 15 %

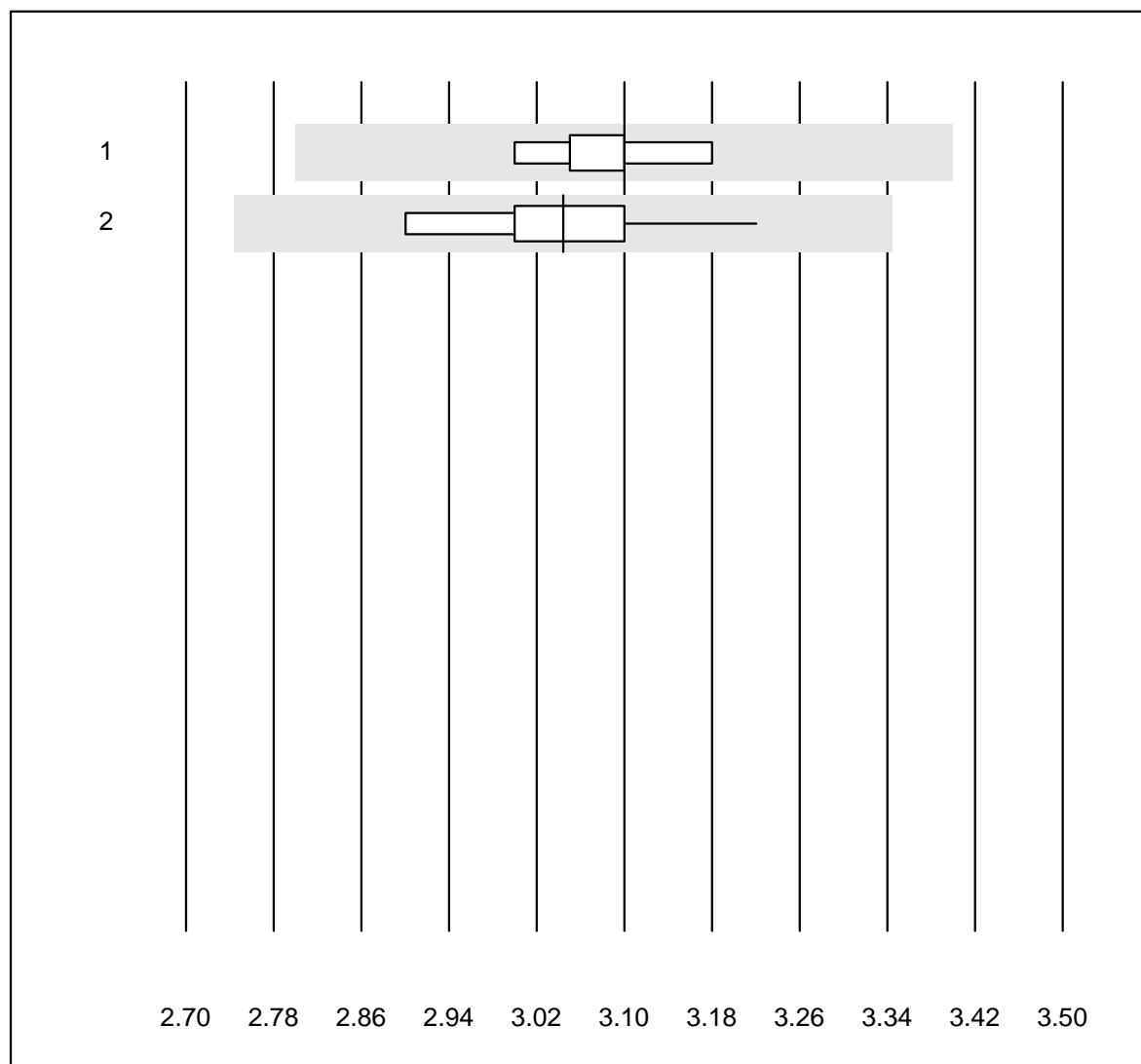
Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	23.1	8.6	a

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



## Glucose CSF

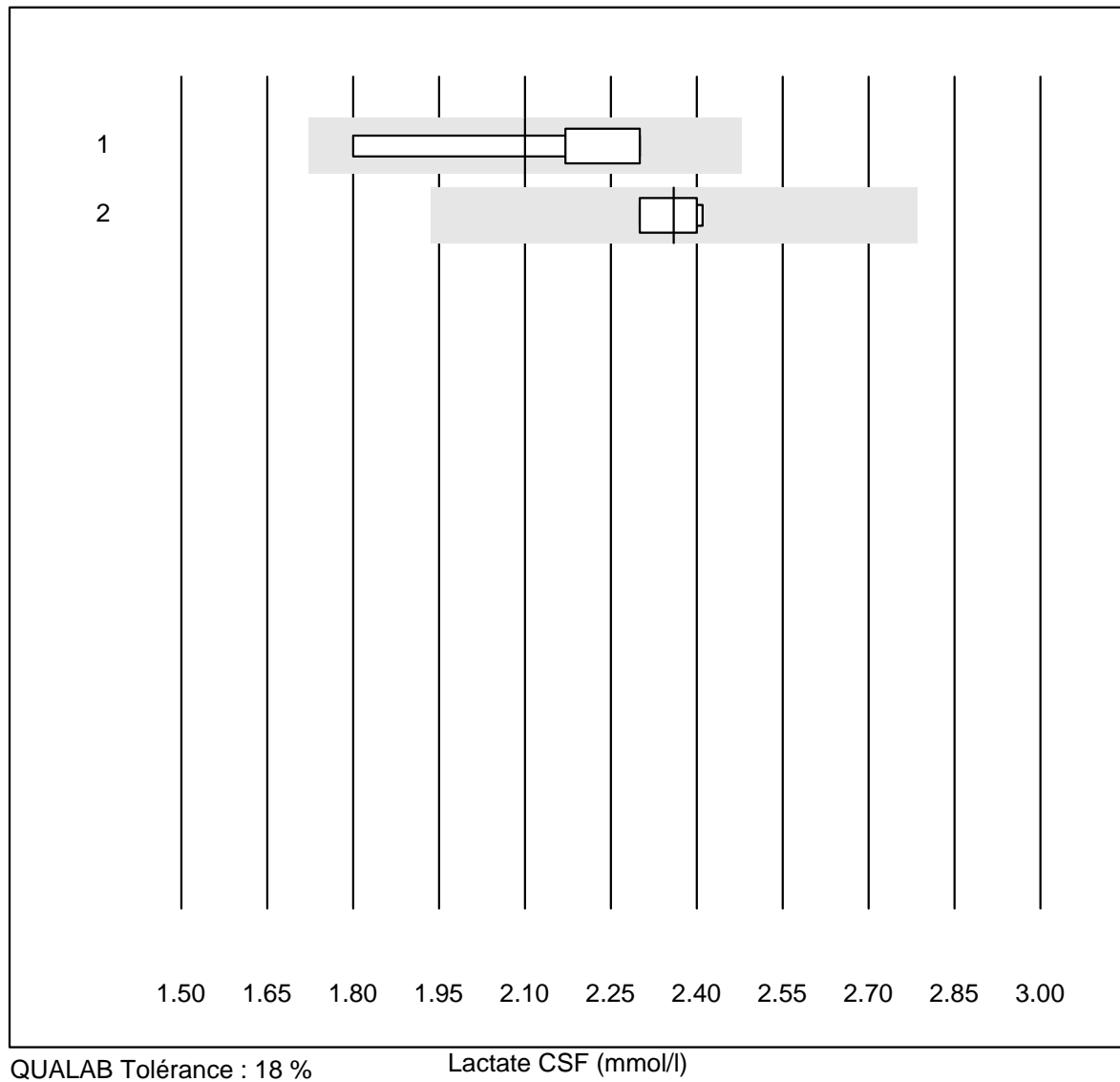


QUALAB Tolérance : 9 %  
( < 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

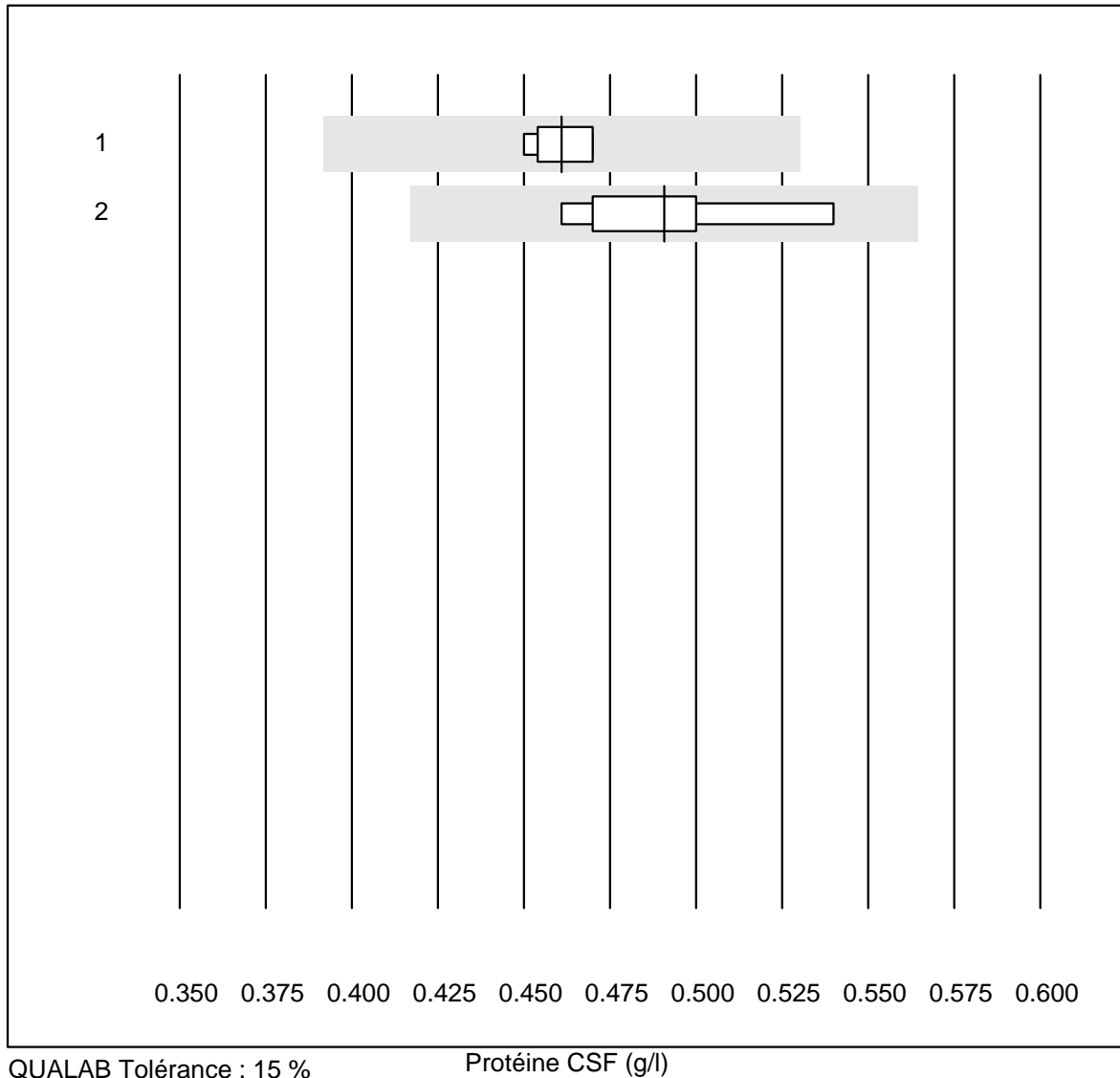
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.10	1.9	e
2 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.04	3.1	e

## Lactate CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.10	8.1	a
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	2.36	1.8	e

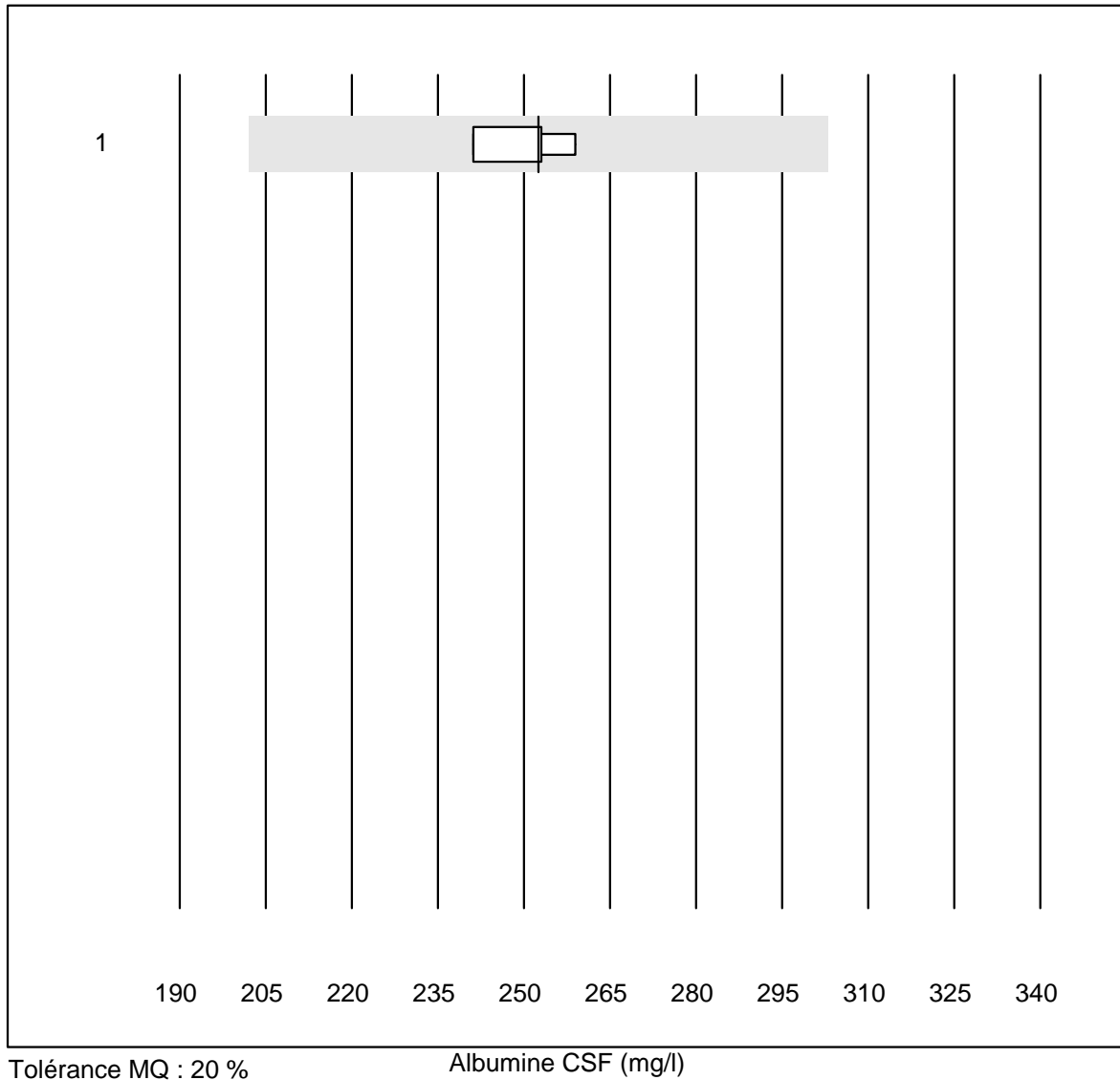
## Protéine CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	0.46	1.8	e
2 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.49	5.4	e

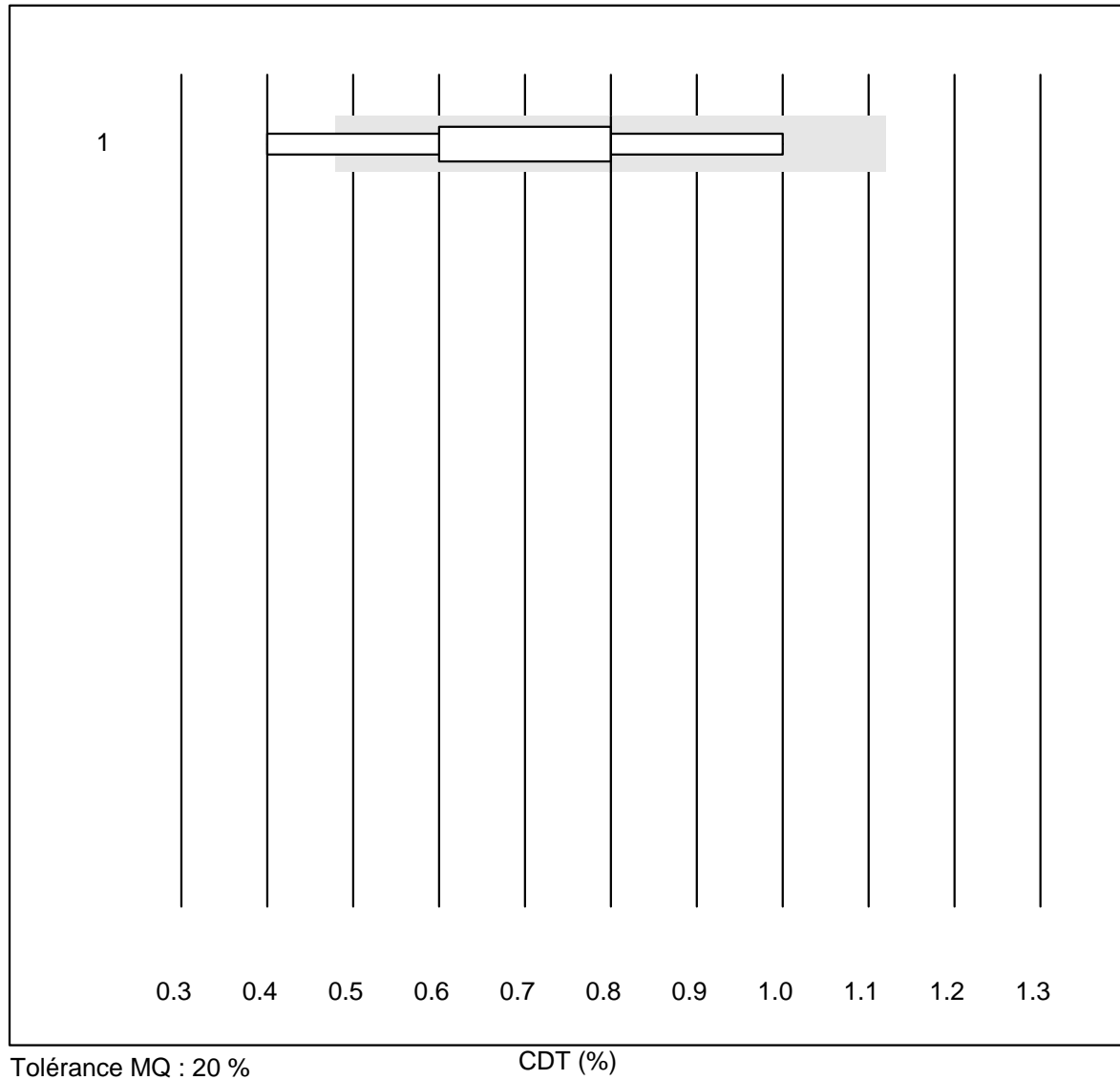
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (<4 résultats par groupe)

## Albumine CSF



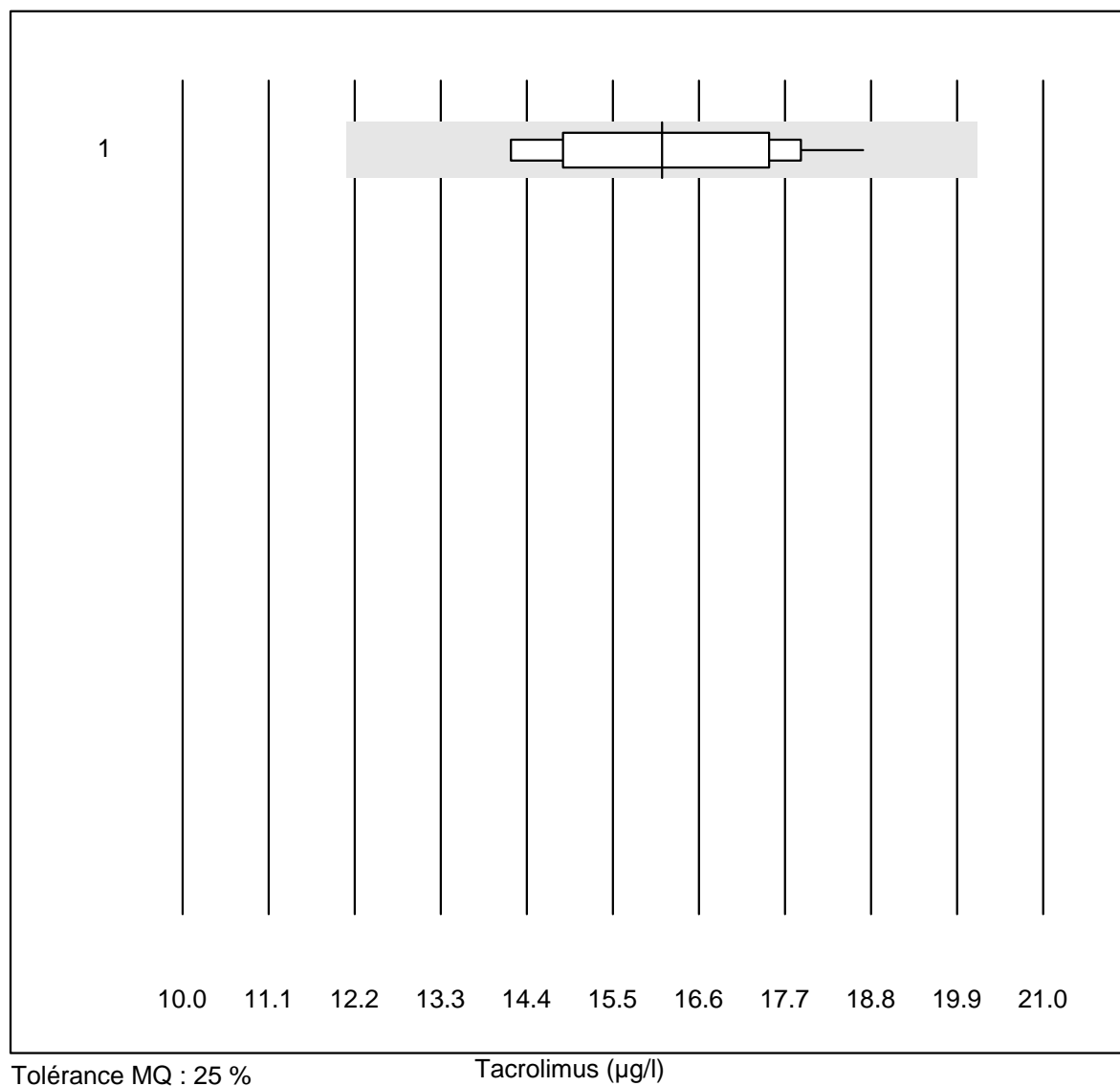
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	252.50	2.9	e

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

**CDT**

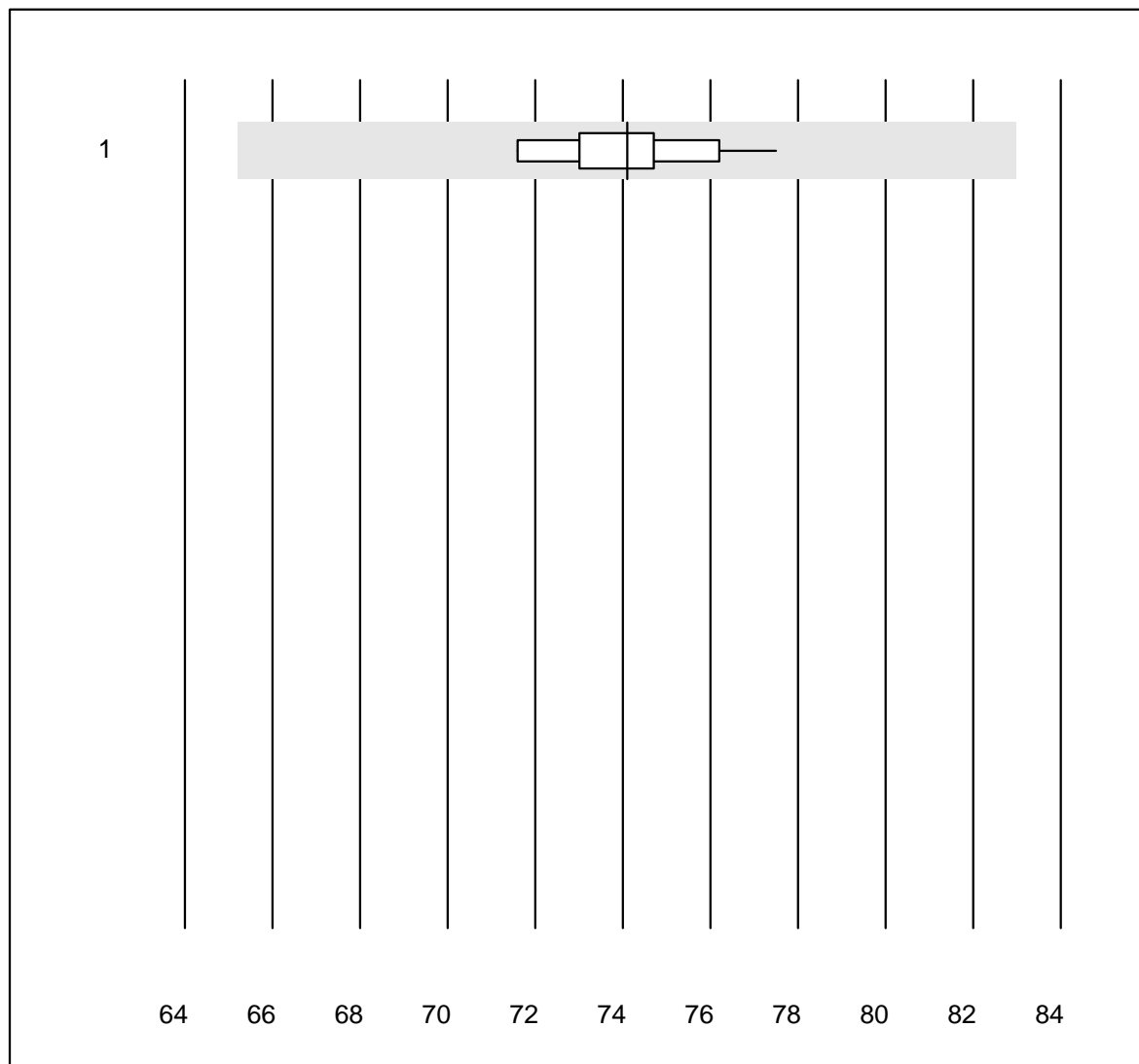
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	80.0	20.0	0.0	0.80	31.7	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

## Tacrolimus



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	16.1	9.6	e*

## Totalprotein E

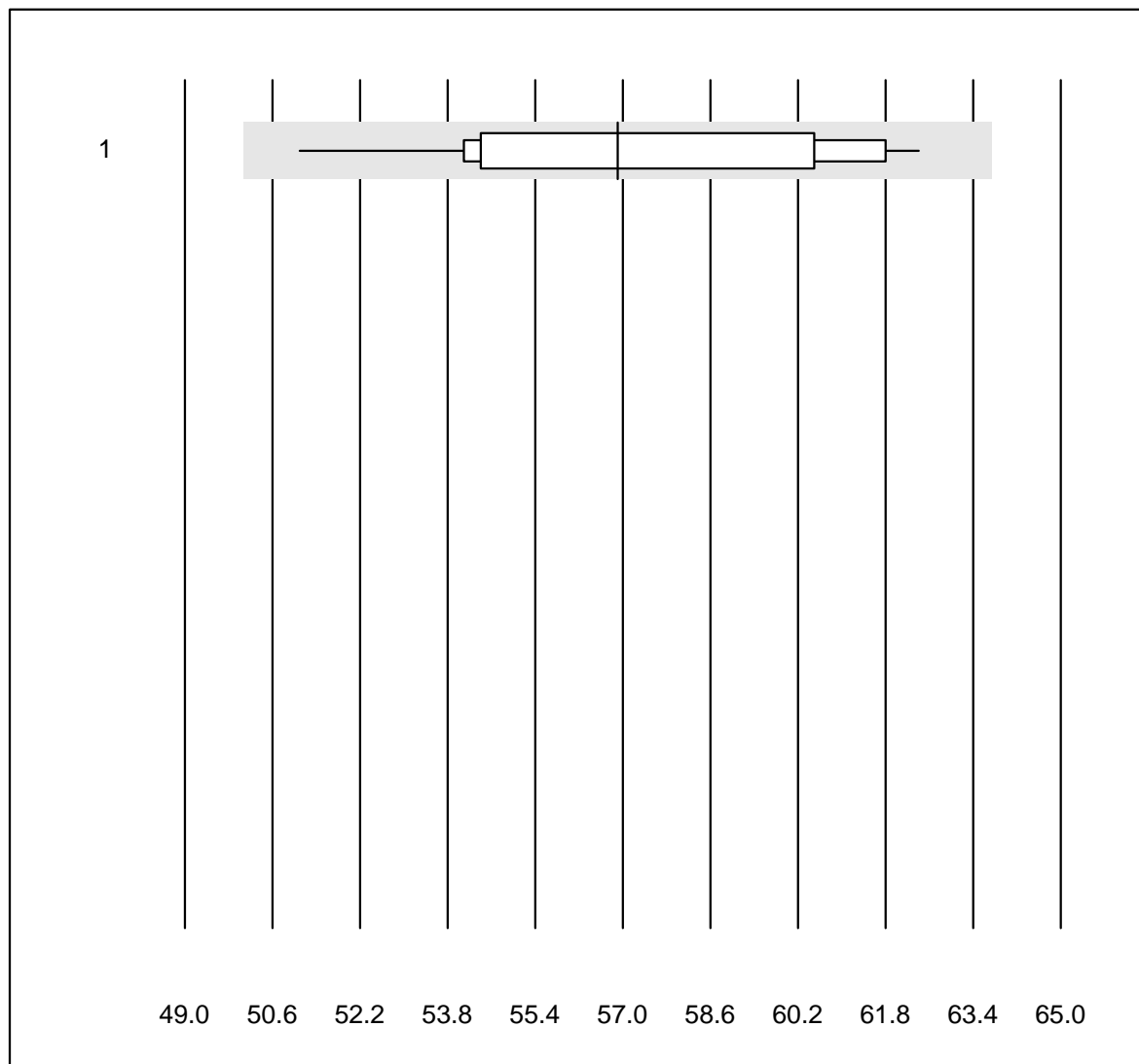


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	94.1	0.0	5.9	74.1	2.0	e

## Albumin E



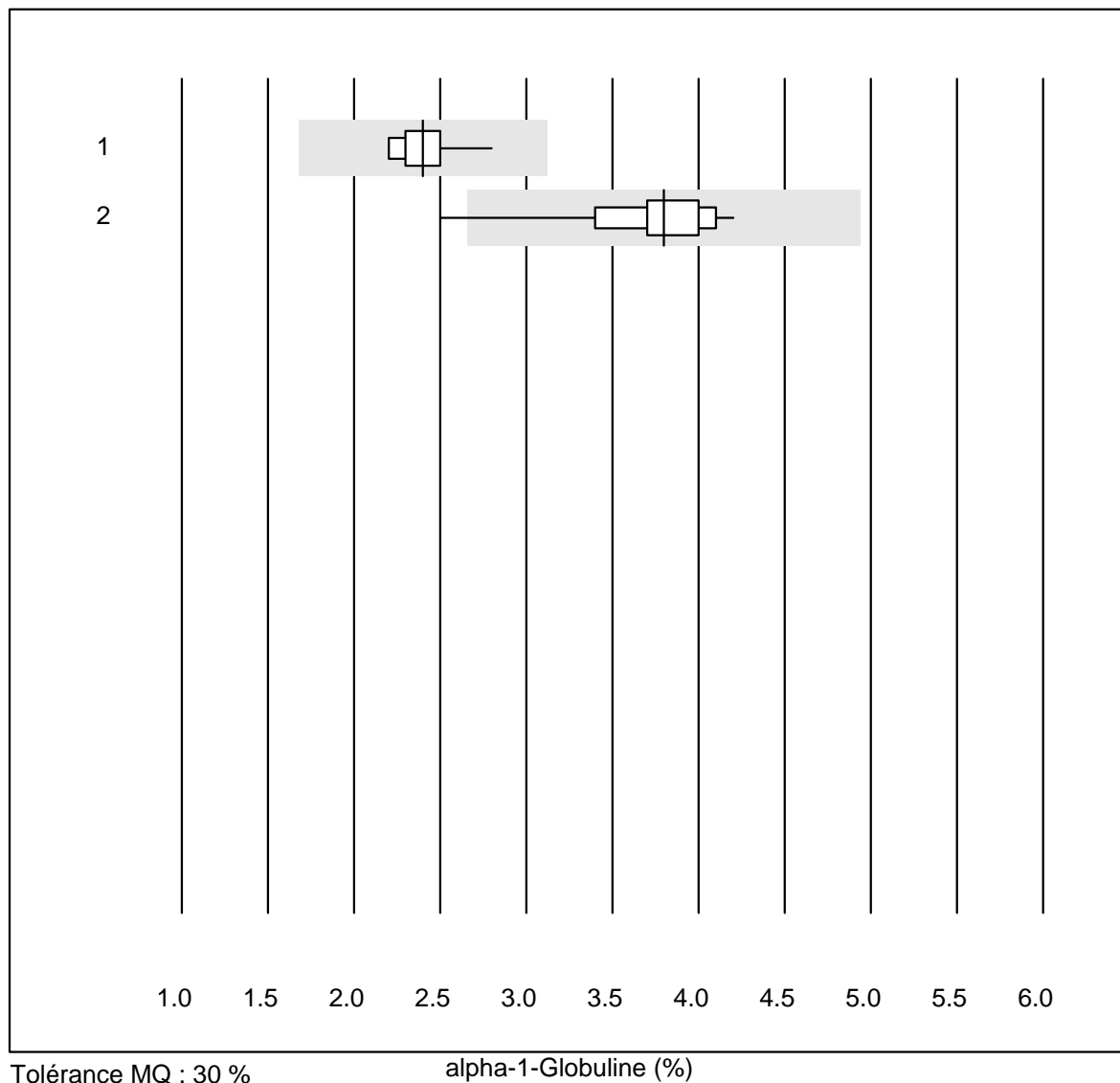
Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	24	100.0	0.0	0.0	56.9	6.0	e



## alpha-1-Globuline

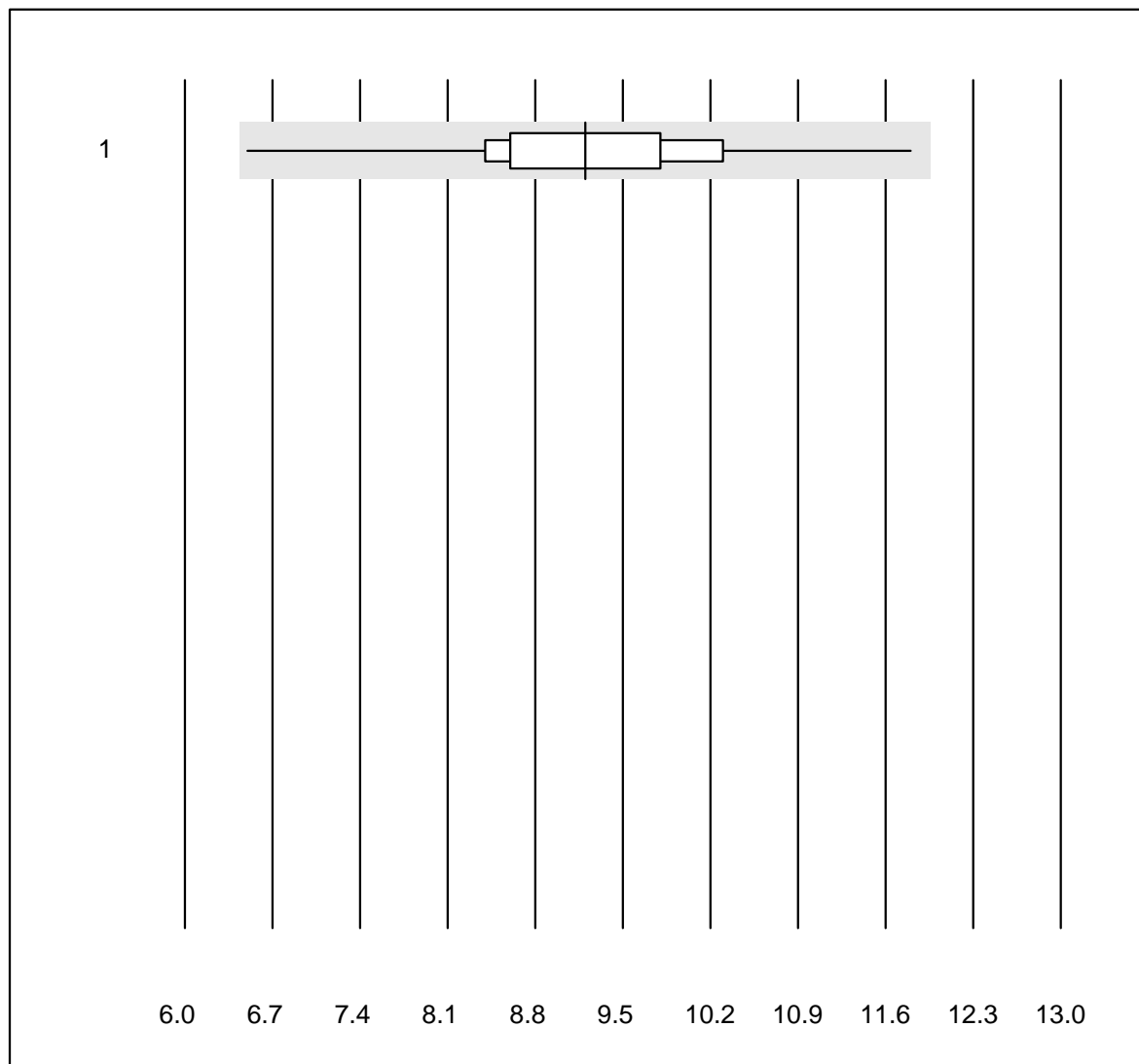


Tolérance MQ : 30 %

alpha-1-Globuline (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	11	100.0	0.0	0.0	2.4	7.2	e
2 électrophorèse capil	12	91.7	8.3	0.0	3.8	12.1	e

## alpha-2-Globuline

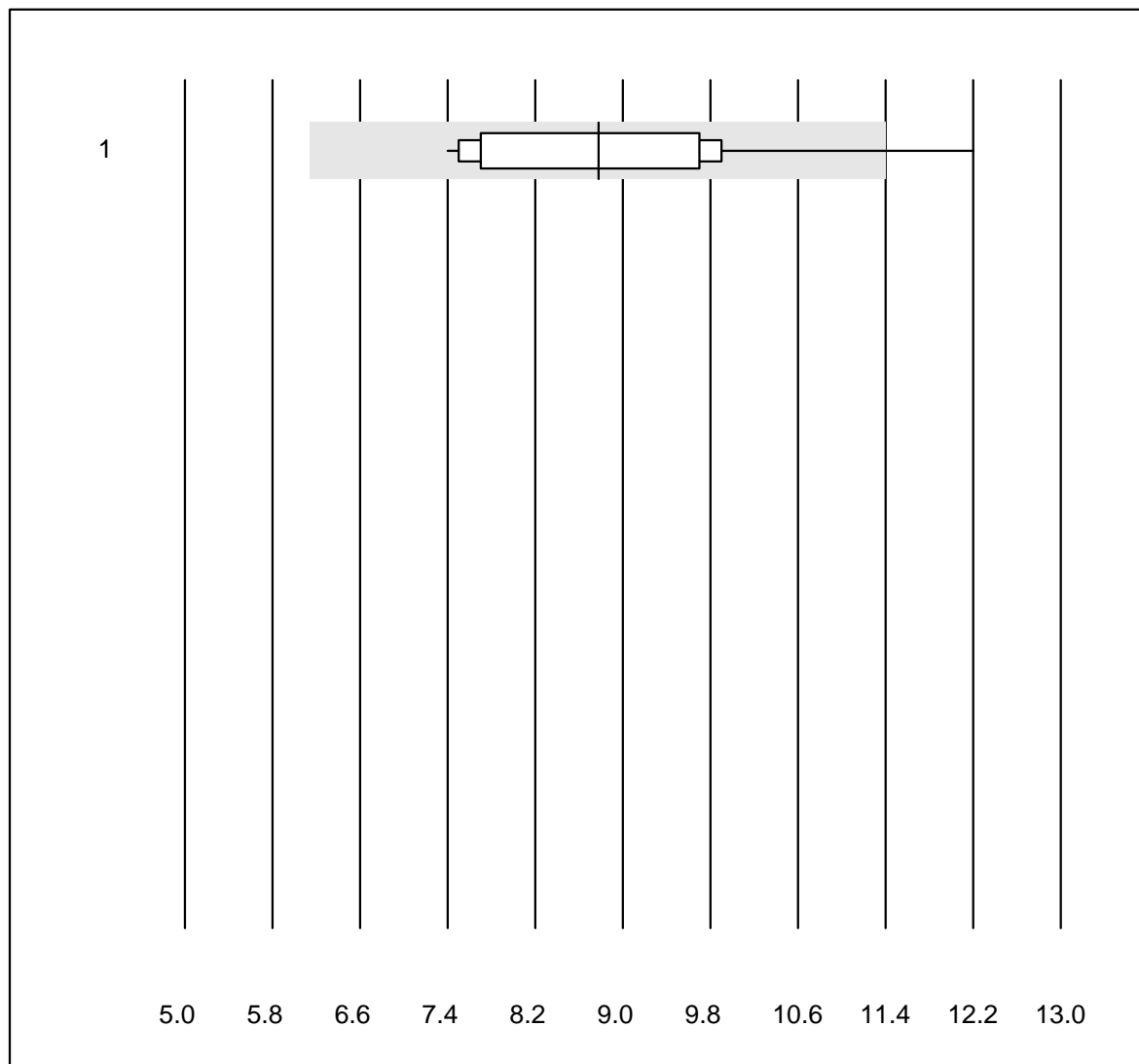


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	22	100.0	0.0	0.0	9.2	11.4	e

## beta-Globuline

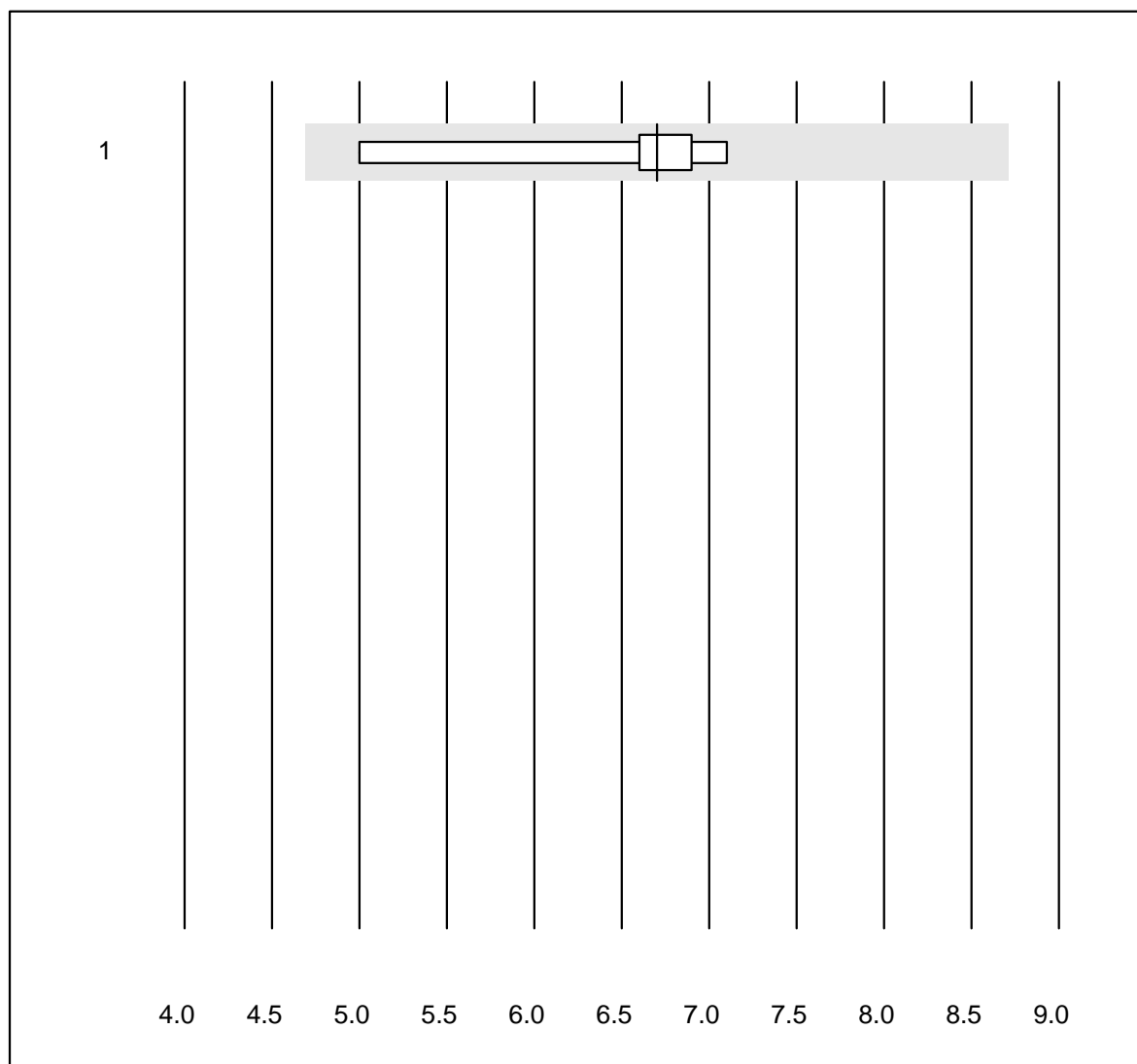


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	17	94.1	5.9	0.0	8.8	14.7	e

## Beta-1-Globulin

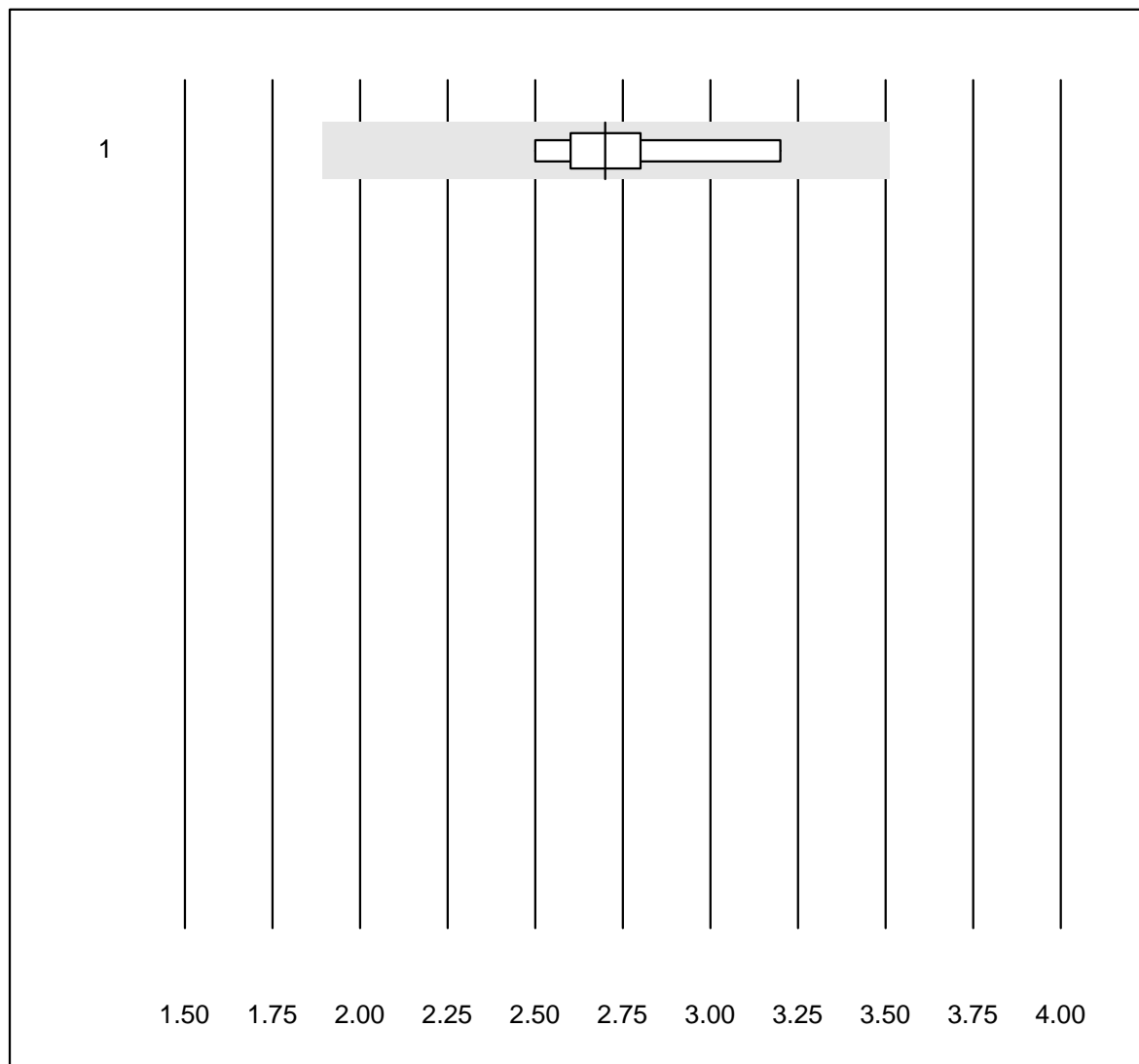


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	6.7	9.4	e

## Beta-2-Globulin

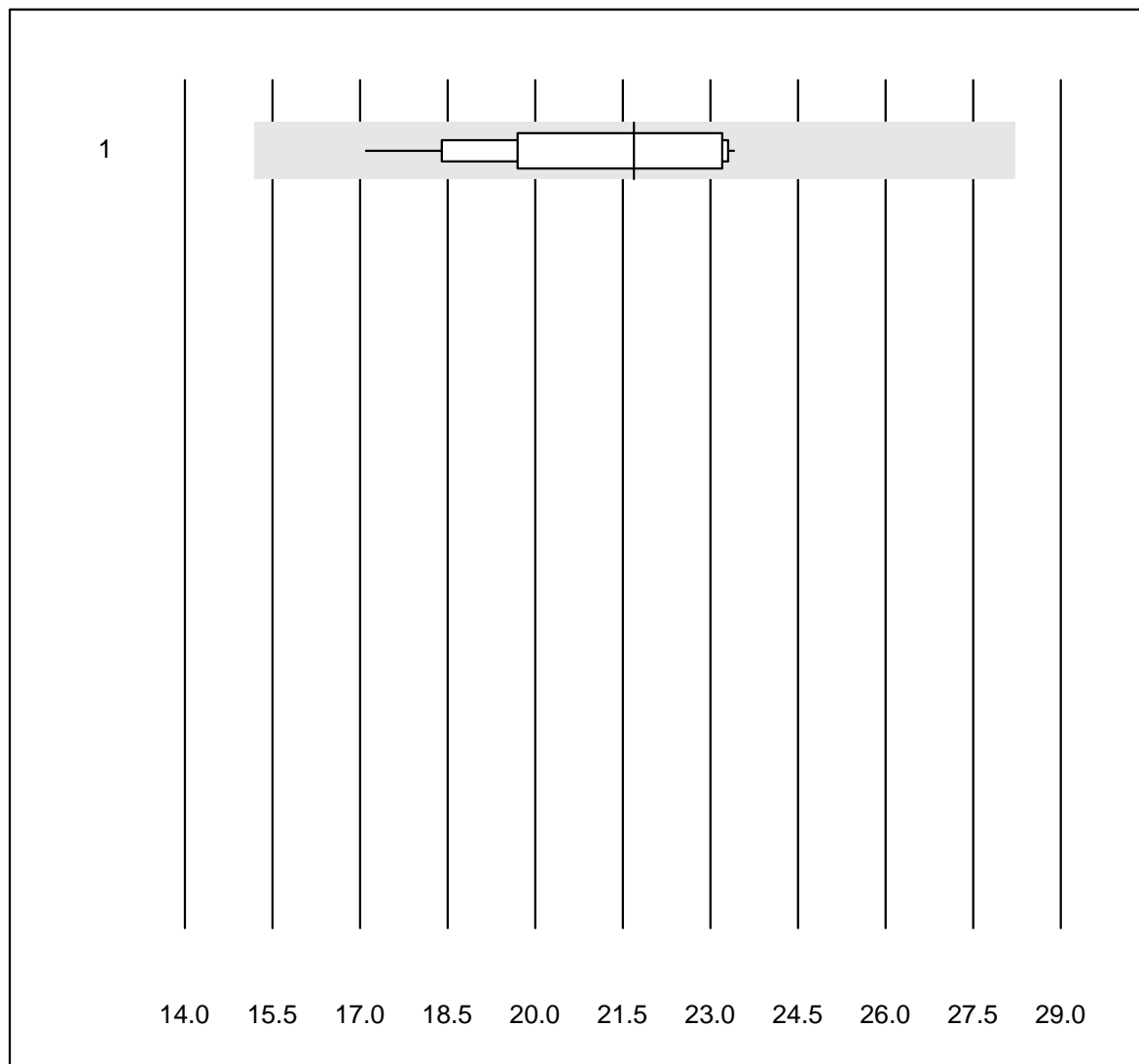


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	2.7	8.6	e

## gamma-Globuline

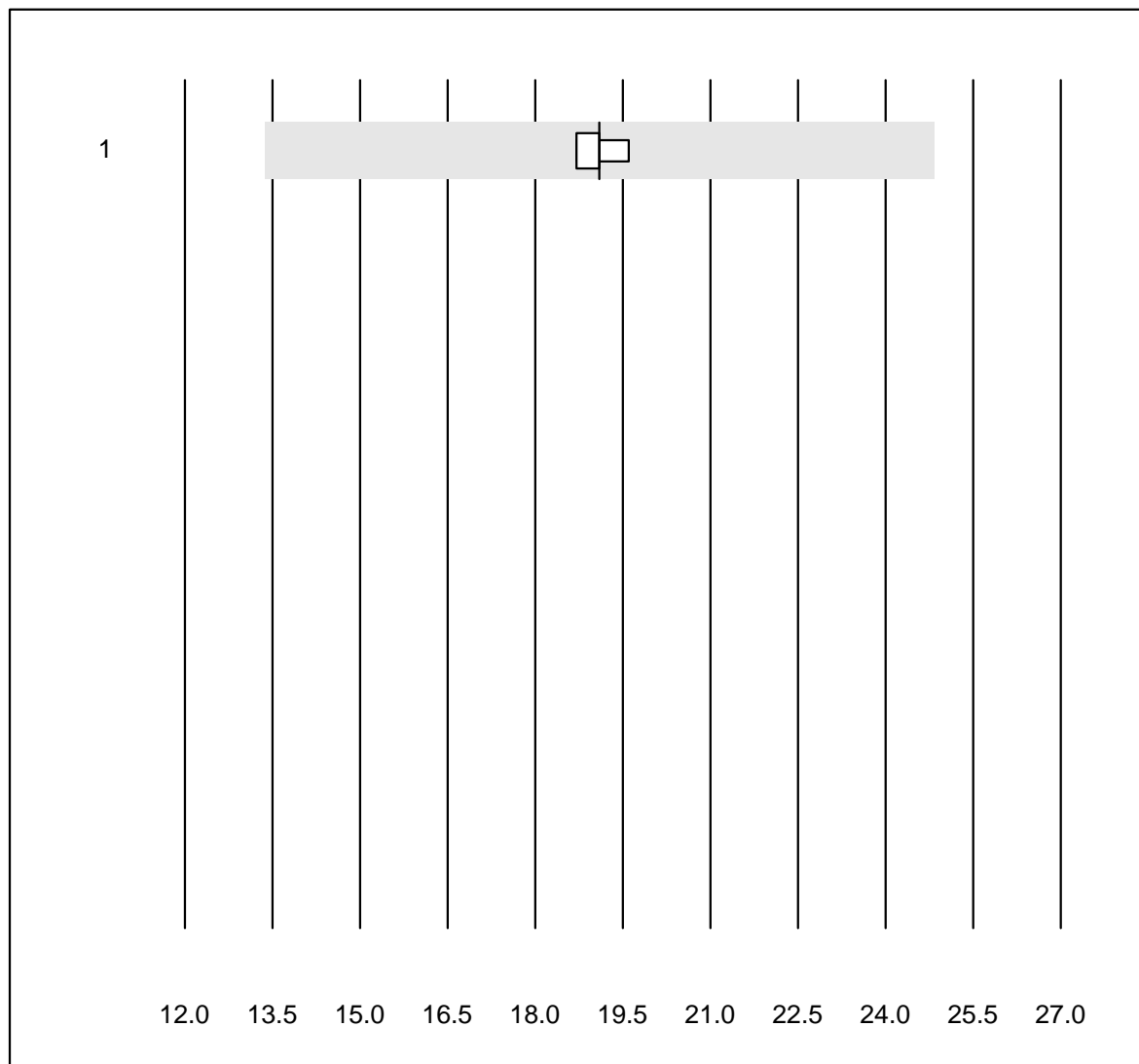


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	19	100.0	0.0	0.0	21.7	9.7	e

## Gamma-Globuline+P

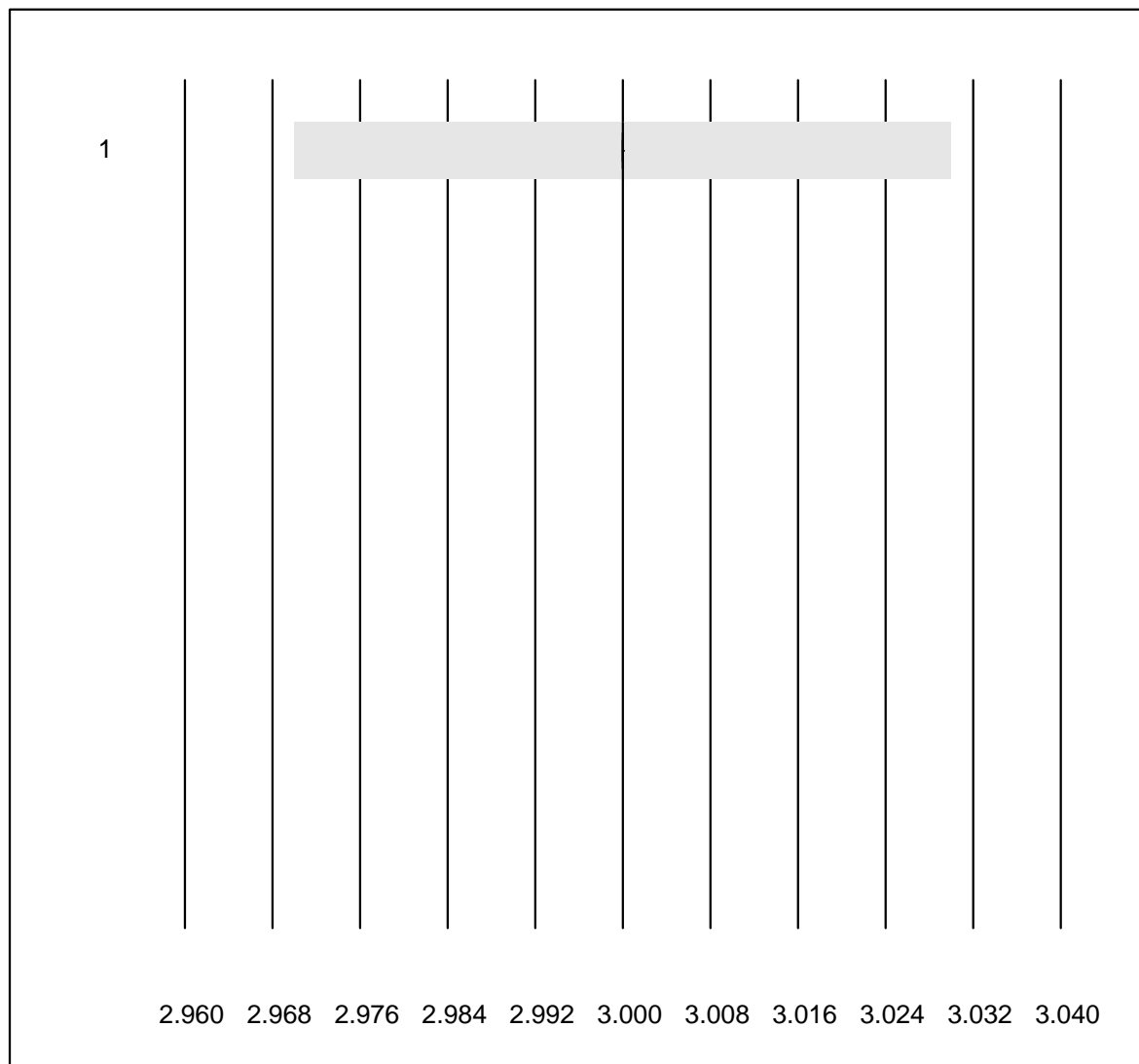


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	4	100.0	0.0	0.0	19.1	1.9	e

## Immunfixation



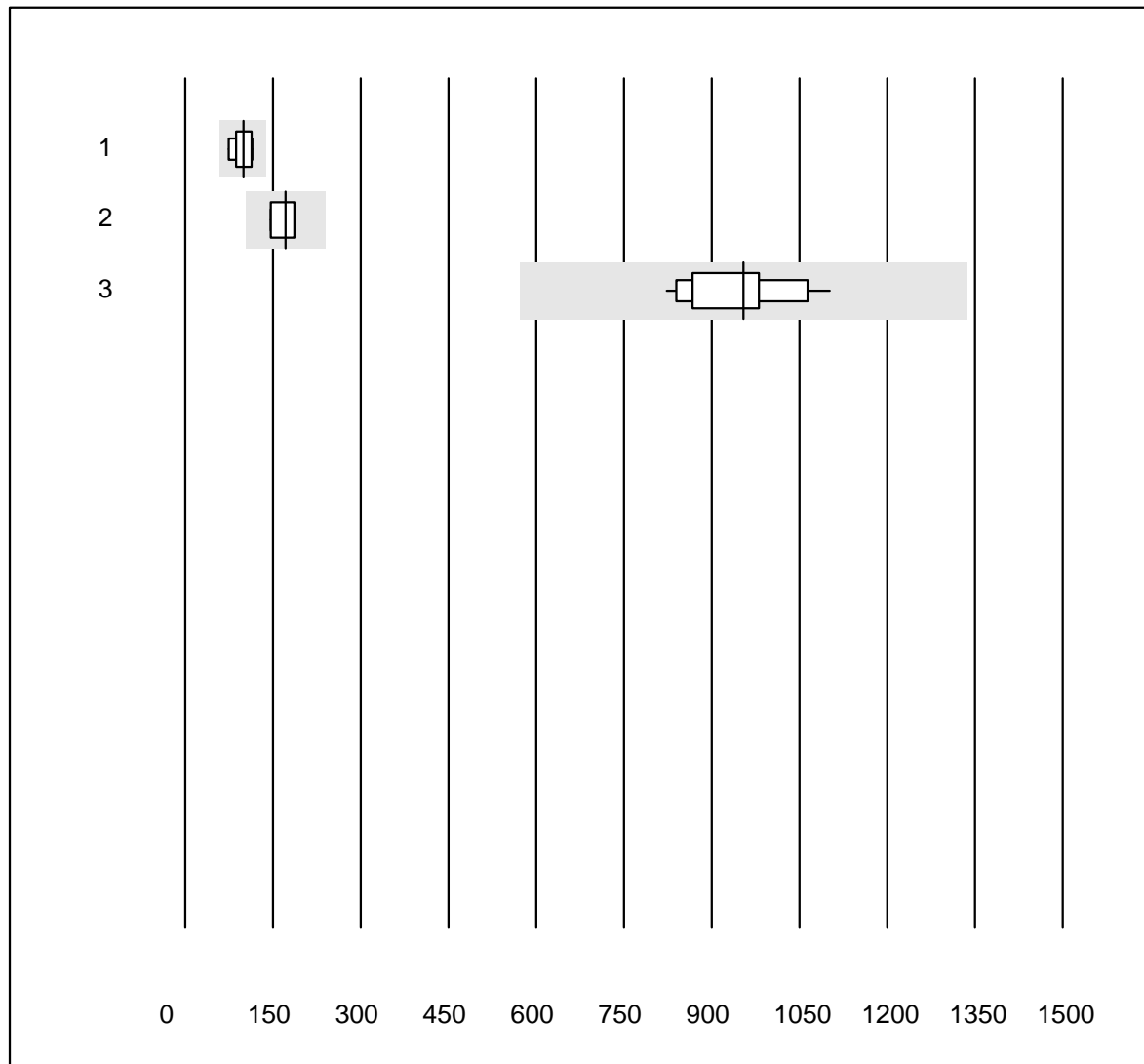
QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	20	100.0	0.0	0.0	3	0.0	e



## Folates érythrocytaires



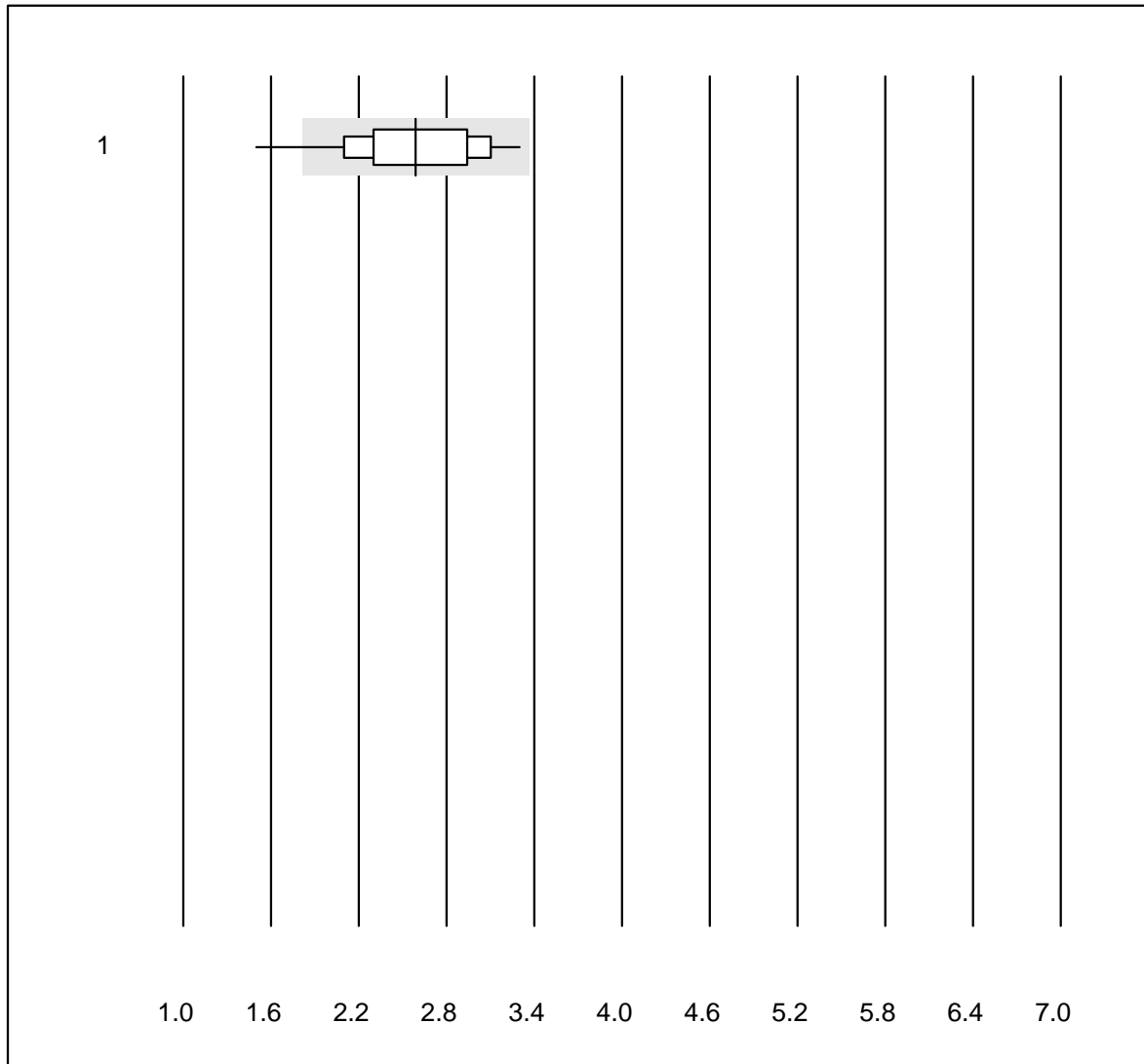
Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	99	14.3	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	172	12.4	e*
3 Cobas	13	92.3	0.0	7.7	954	9.2	e

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

## Gallensäure



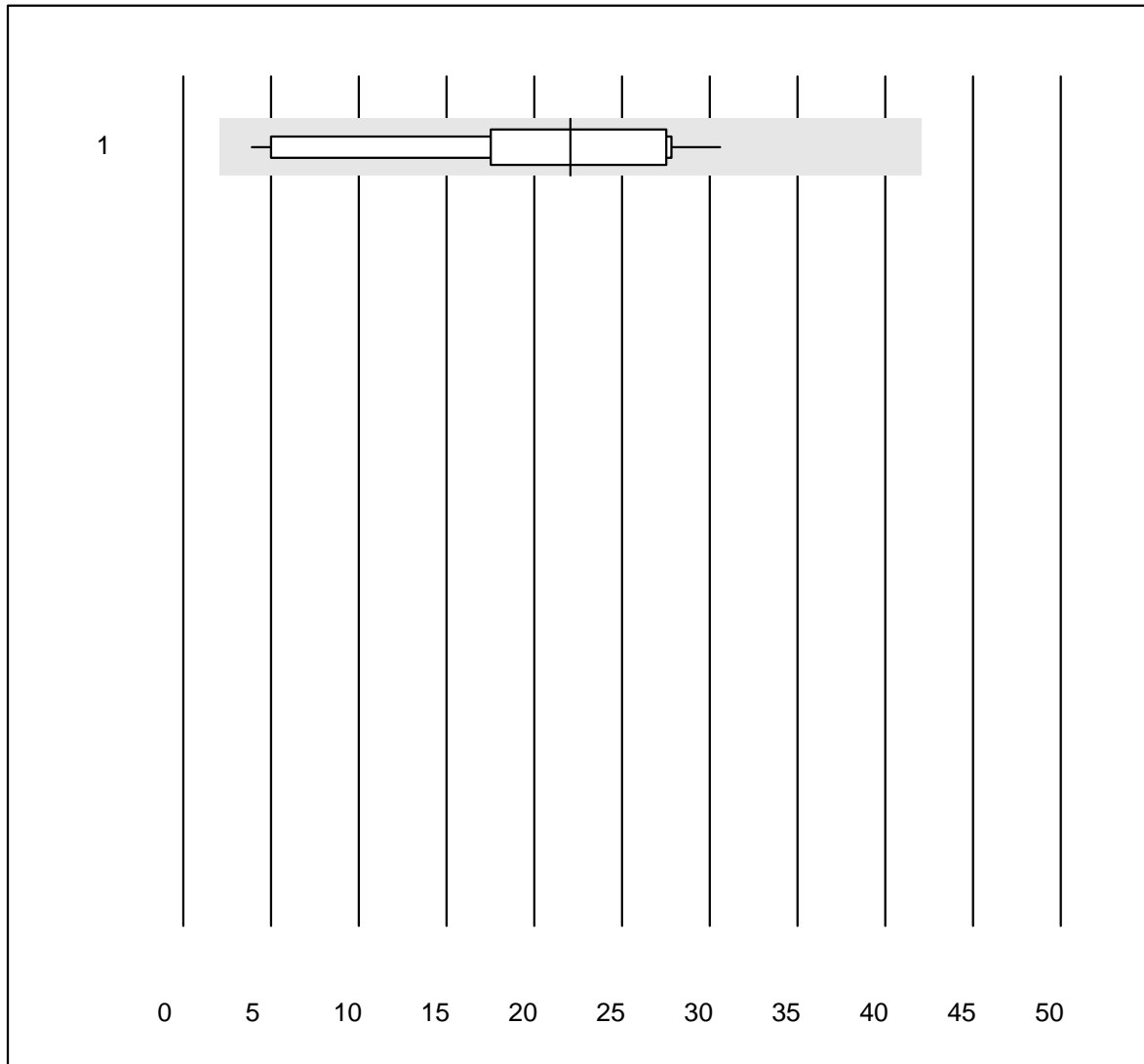
Tolérance MQ : 30 %  
( < 5.0: +/- 1.5 µmol/l)

Gallensäure (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	22	91.0	4.5	4.5	2.6	17.4	a

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

# BNP

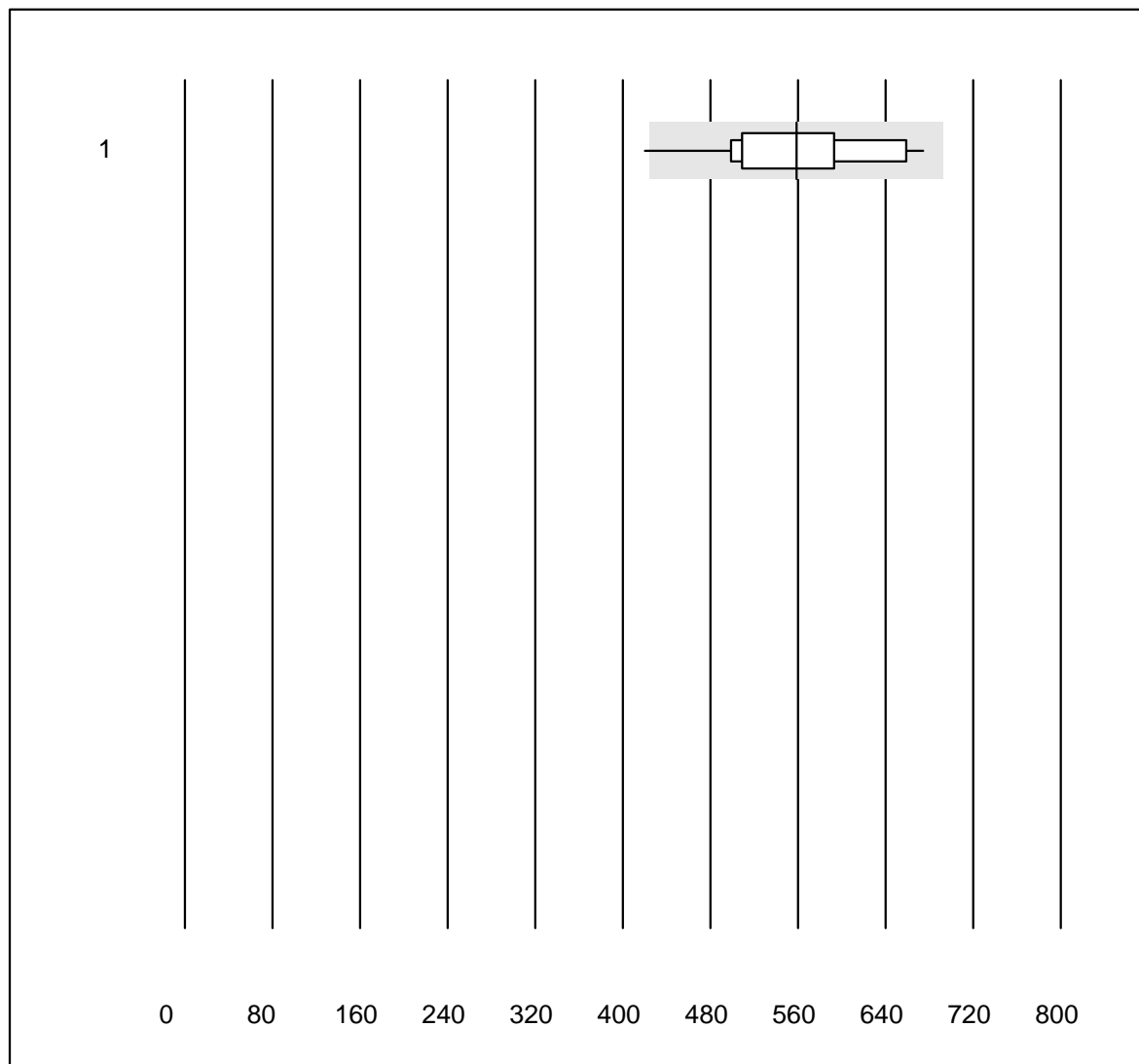


QUALAB Tolérance : 27 %  
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	15	93.3	0.0	6.7	22.1	38.5	e*

## Troponin Triage



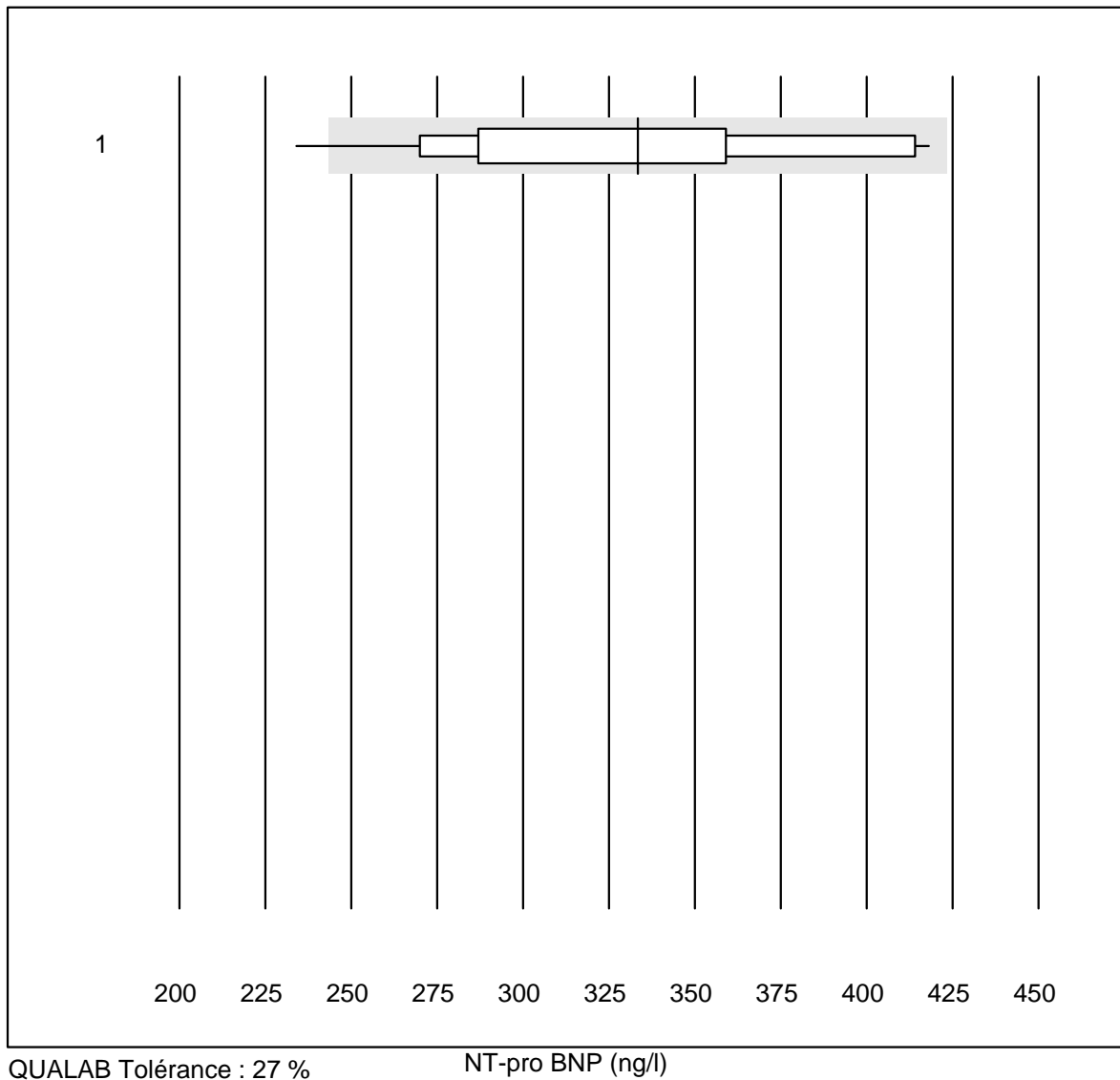
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	29	96.6	3.4	0.0	558.41	11.2	e

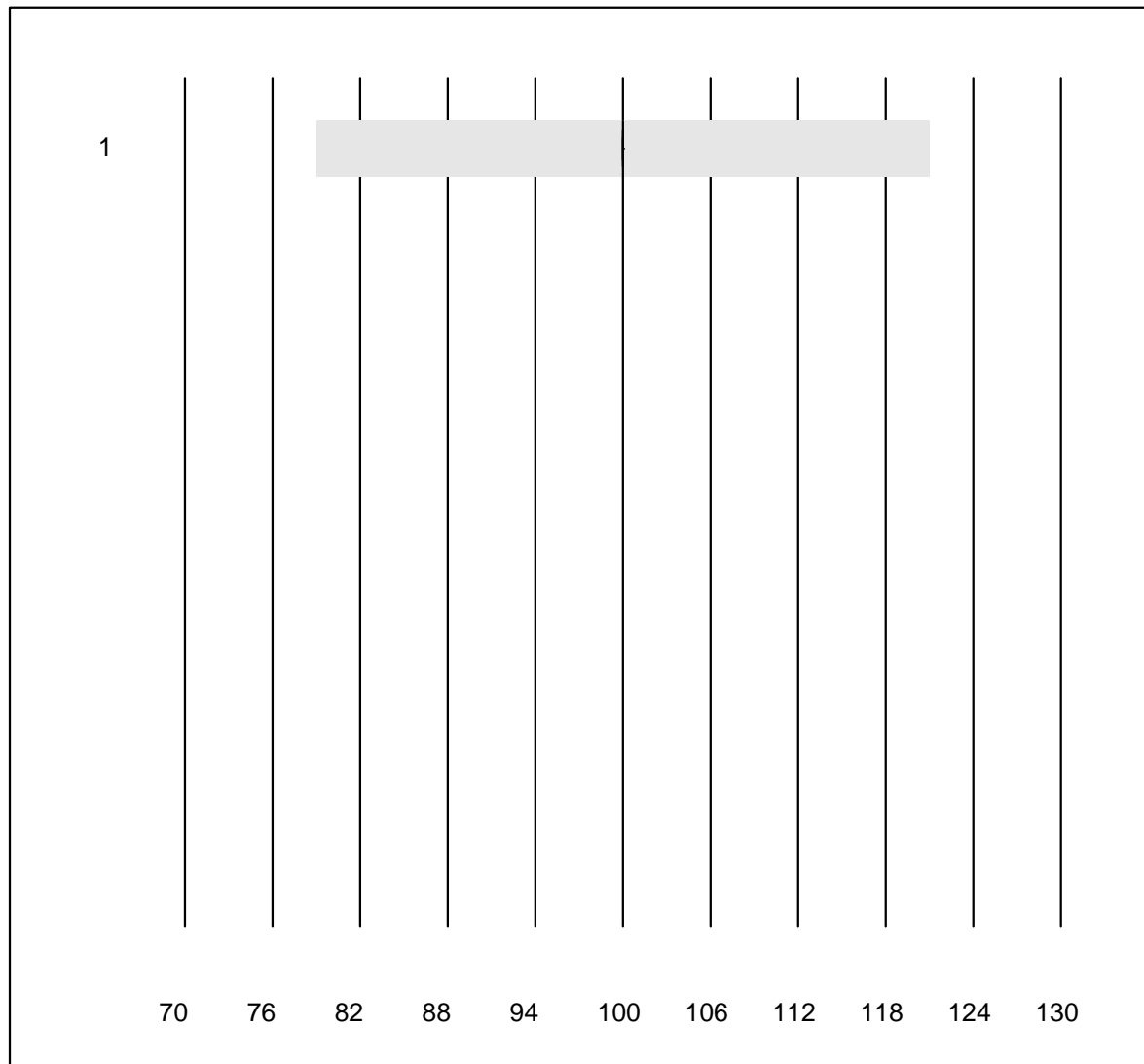
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)

## NT-pro BNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	16	93.7	6.3	0.0	334	16.0	e*

## D-Dimere Triage

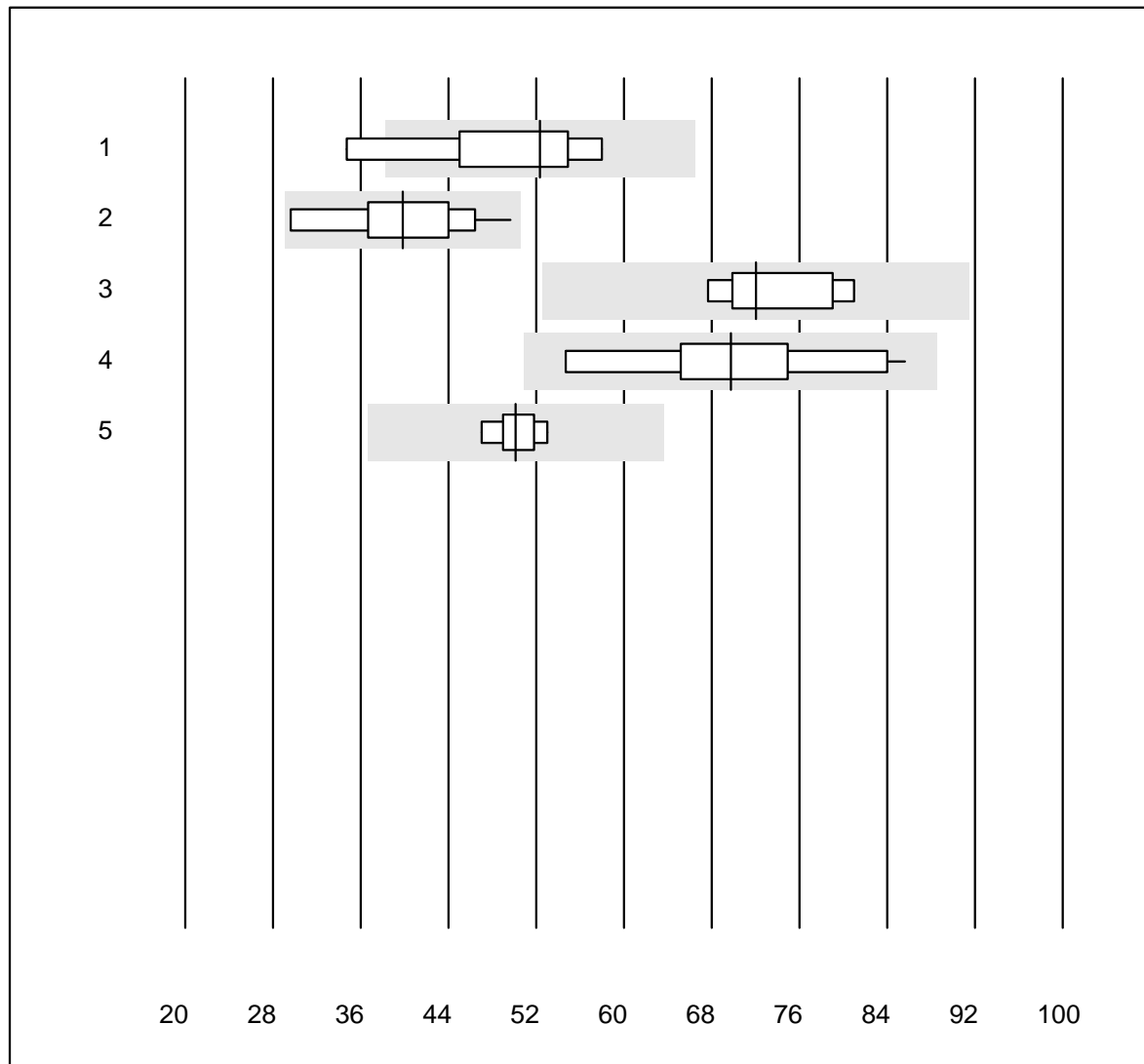


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	38	100.0	0.0	0.0	100.00	0.0	e

## Vitamine D 25 (OH)



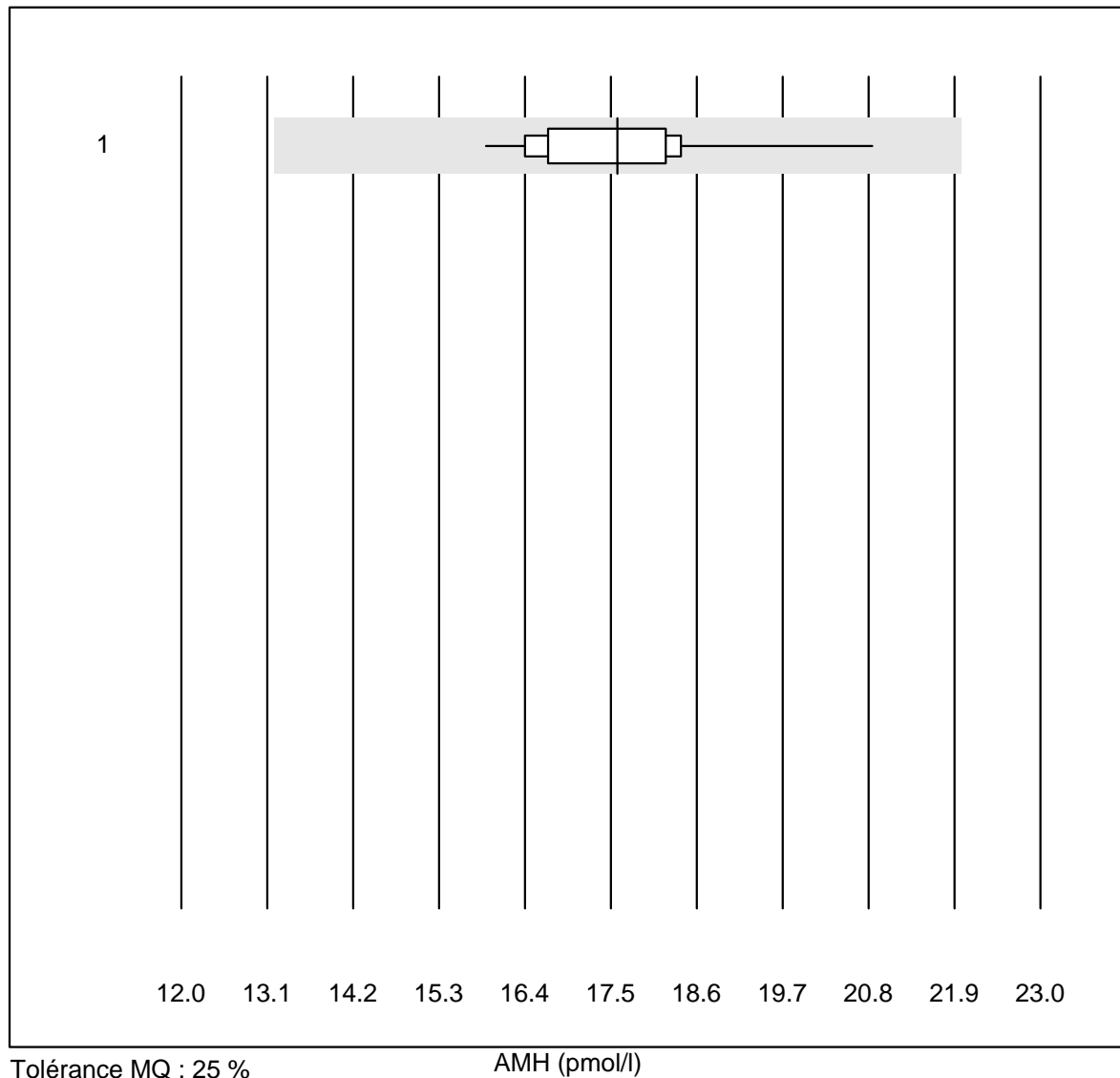
QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	8	87.5	12.5	0.0	52.3	15.2	e*
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	39.8	15.3	e*
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	72.0	7.2	e
4 Autres méthodes	13	76.9	0.0	23.1	69.7	13.9	e*
5 Architect	9	100.0	0.0	0.0	50.1	3.9	e

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

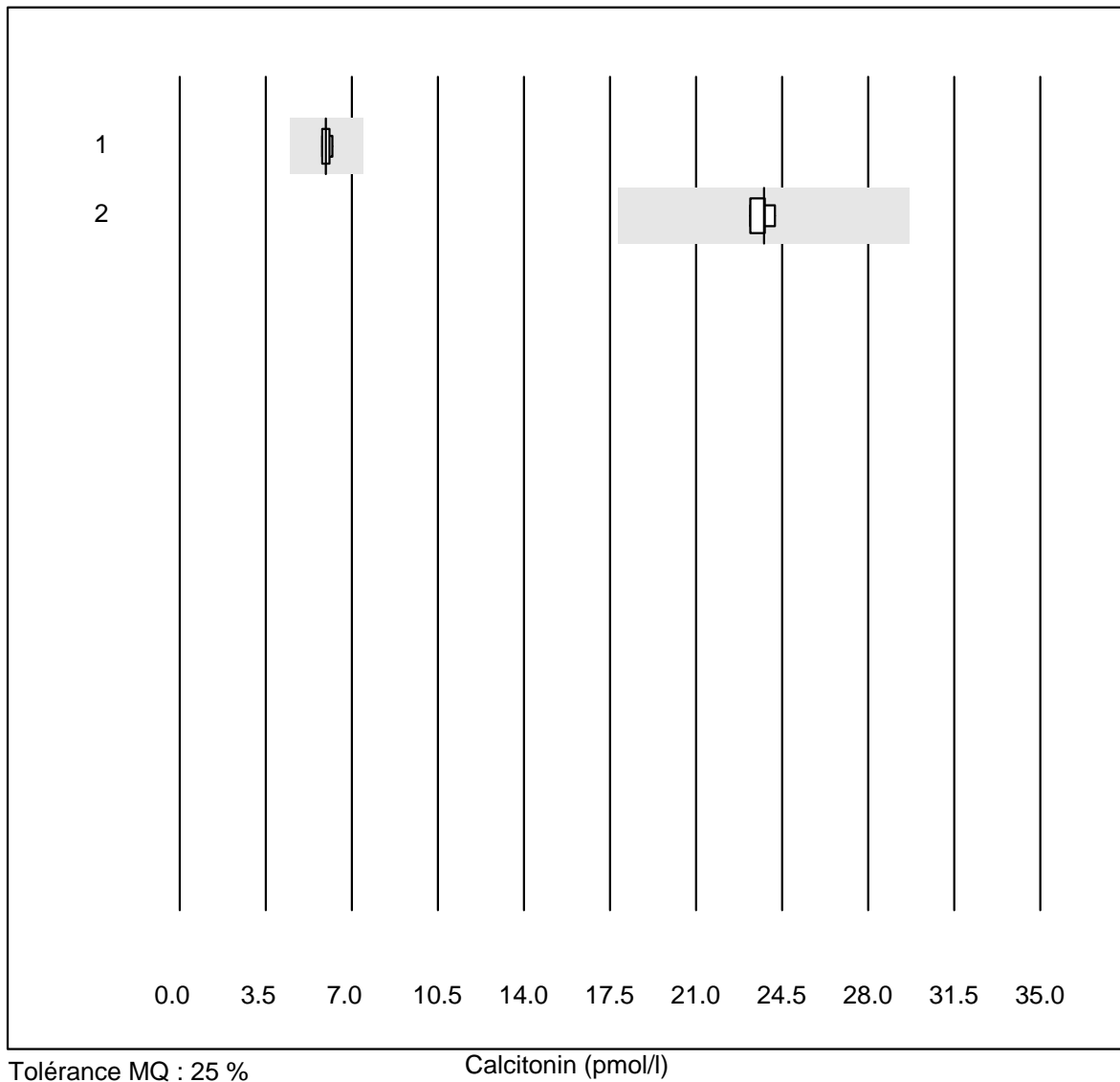
## AMH



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	17.6	7.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							



## Calcitonin

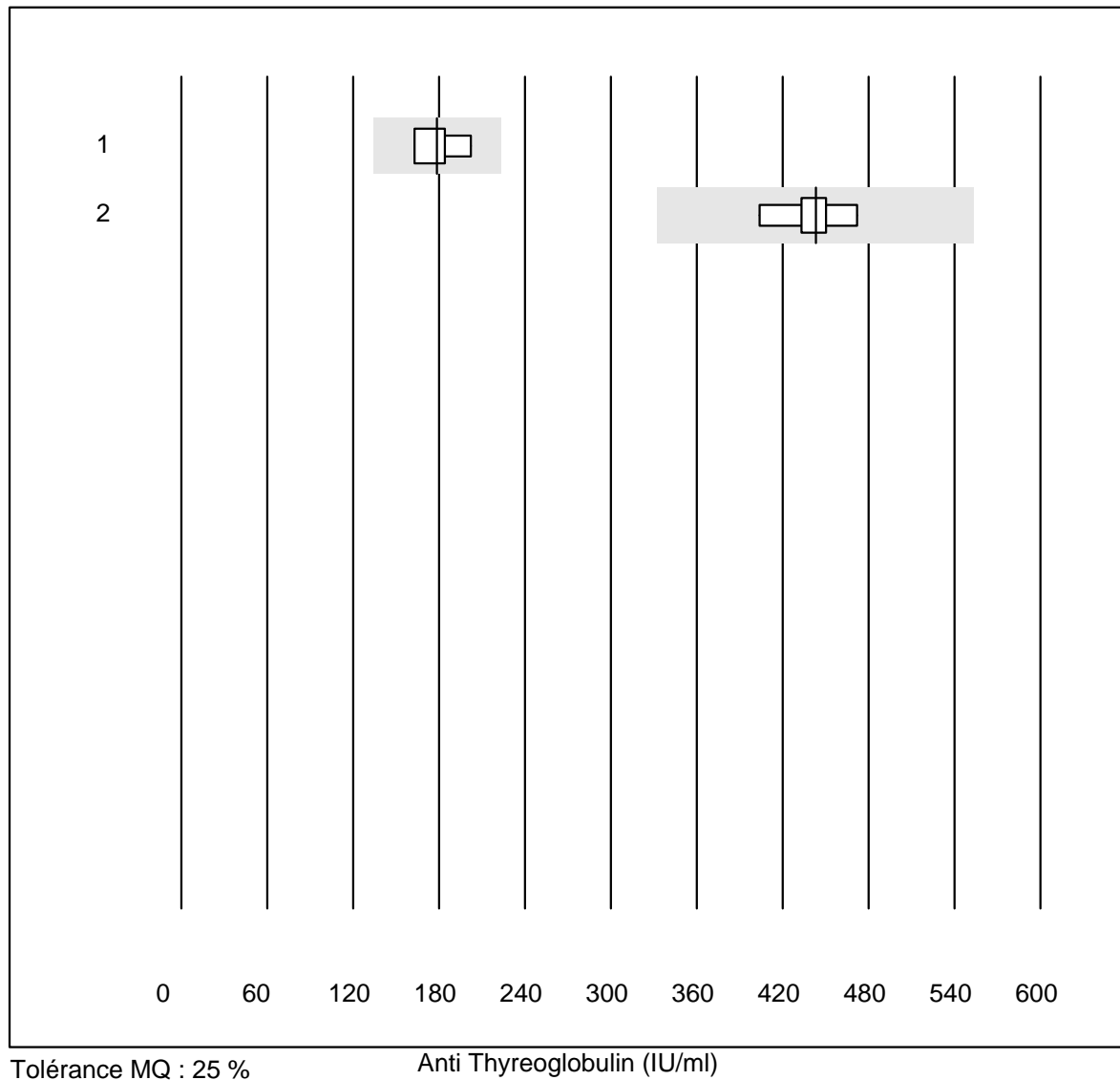


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	6.0	3.1	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	23.8	1.7	e

## Anti Thyreoglobulin



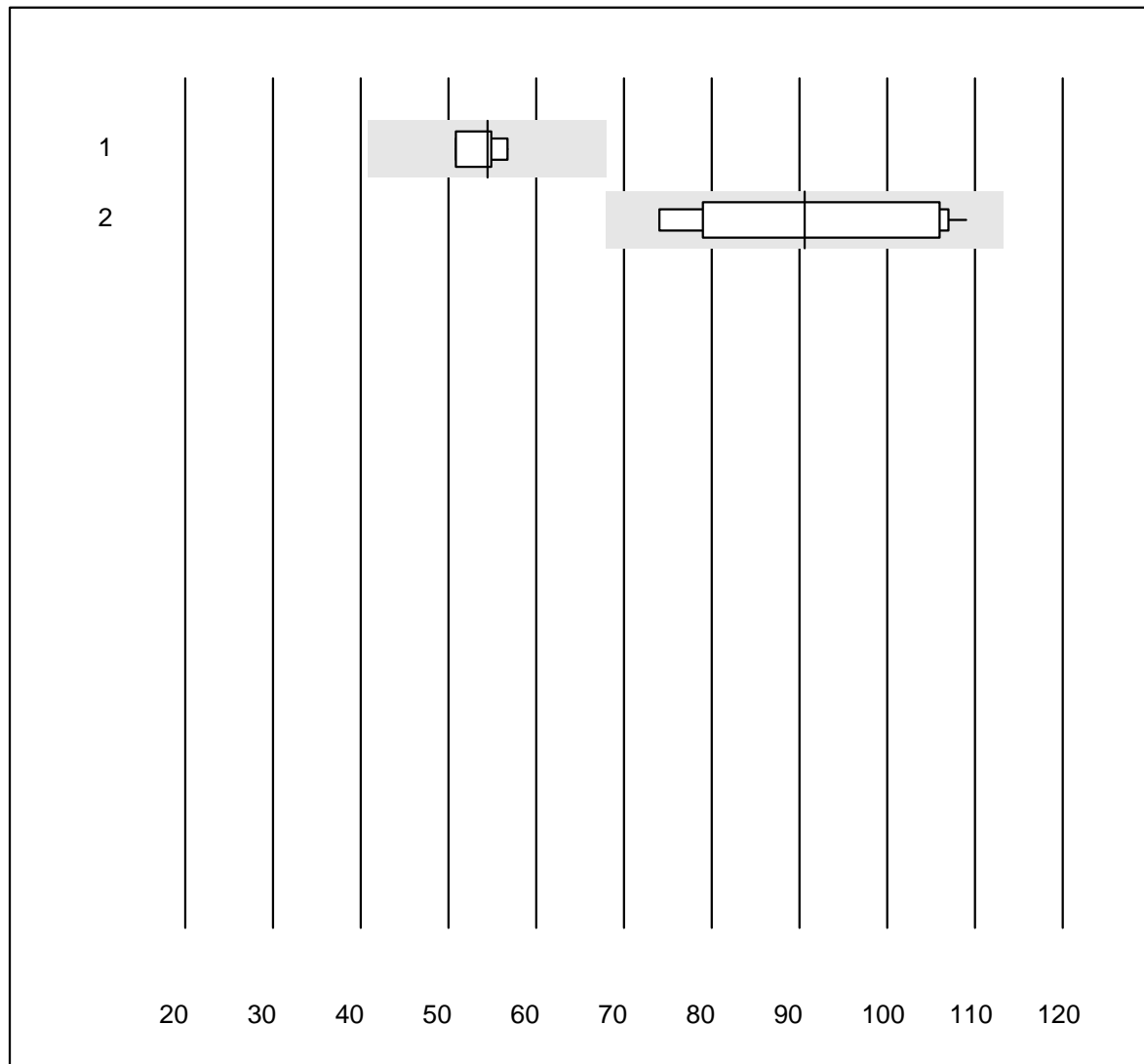
Tolérance MQ : 25 %

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	179	9.3	e*
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	443	4.6	e

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

## Anti TPO



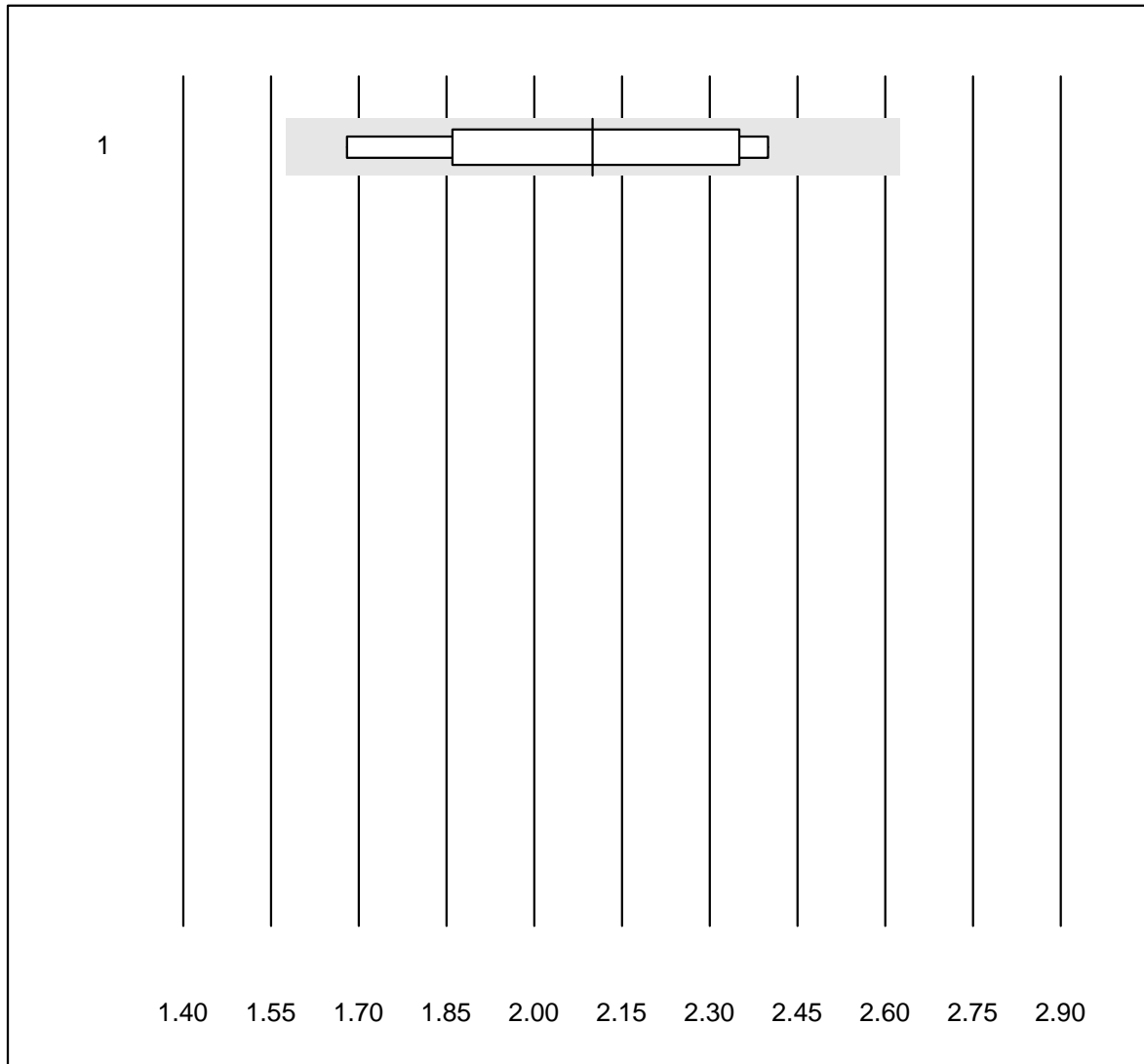
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	54	4.6	e
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	91	14.3	e*

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

# TRAK



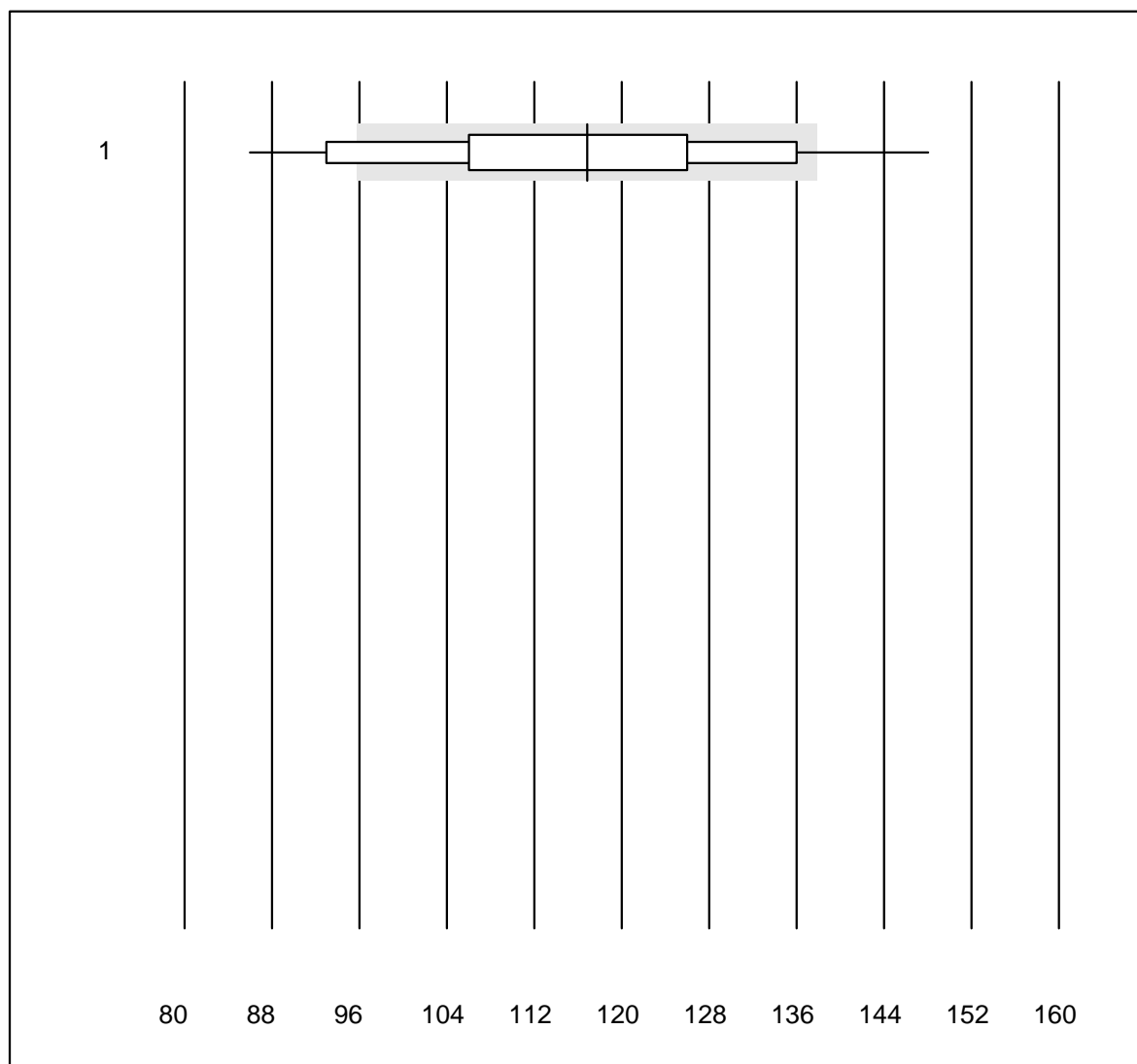
Tolérance MQ : 25 %

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.10	12.9	e*

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

## Créatinine WB

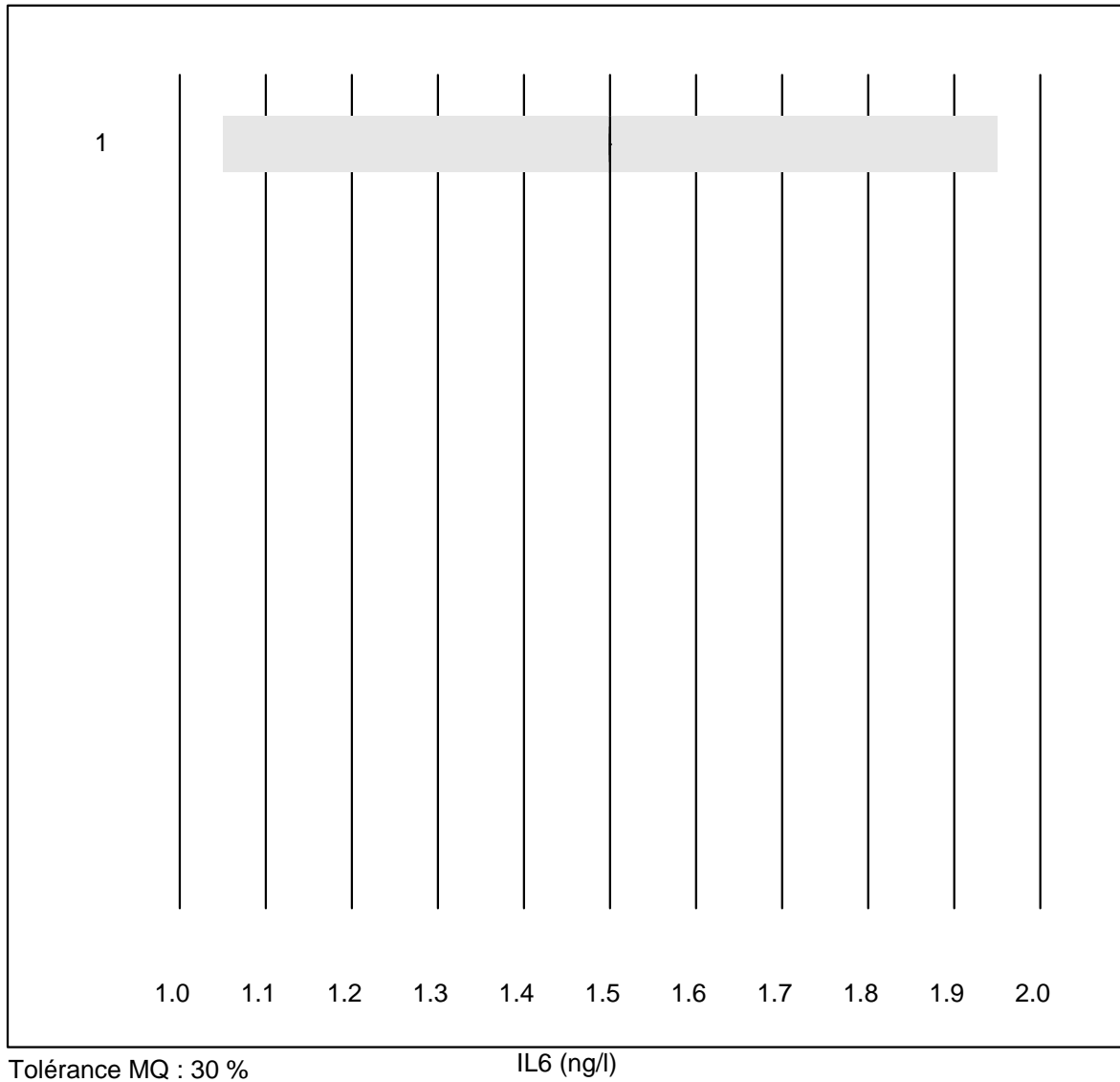


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

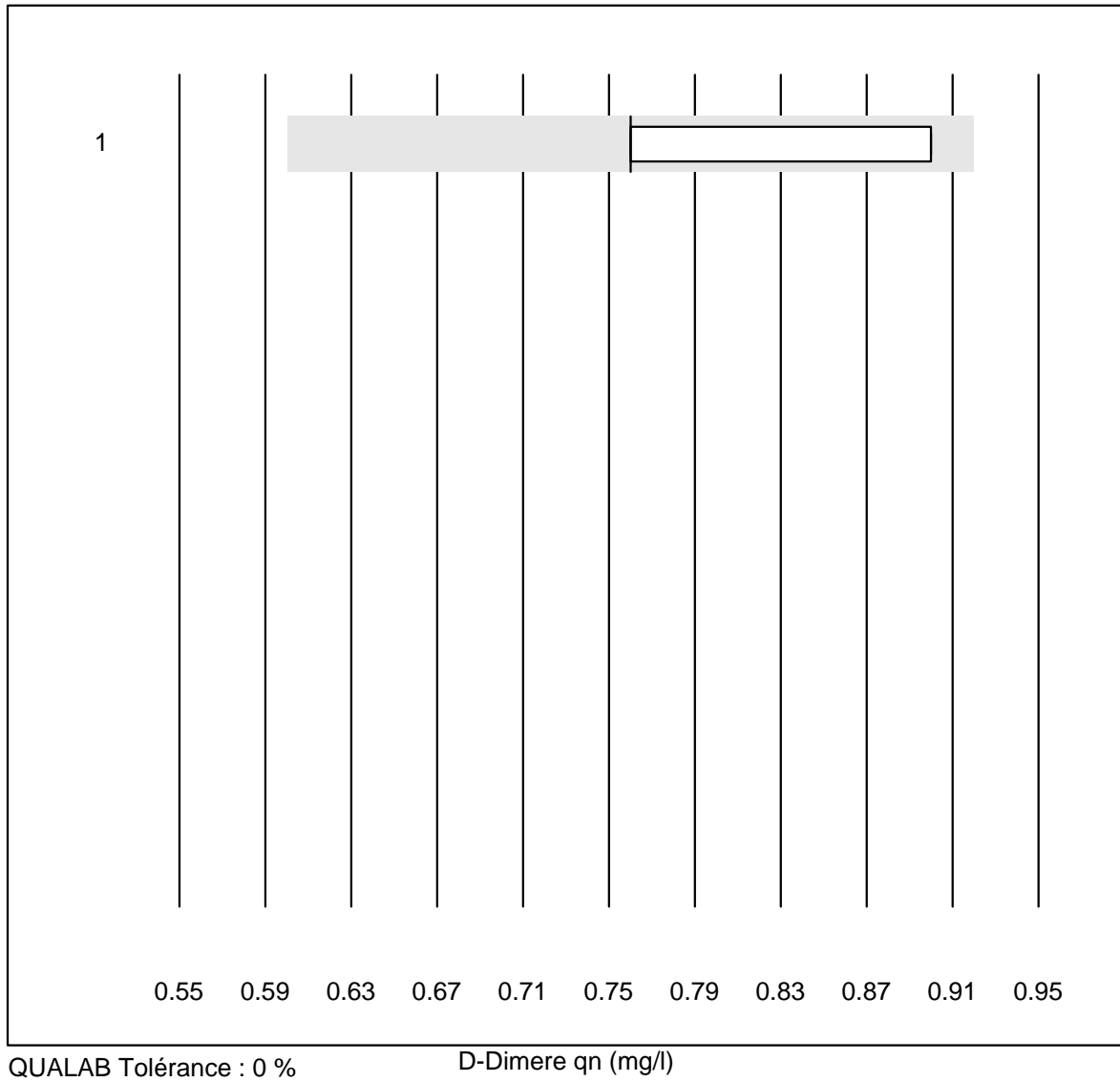
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	54	72.2	18.5	9.3	117	13.1	e

# IL6



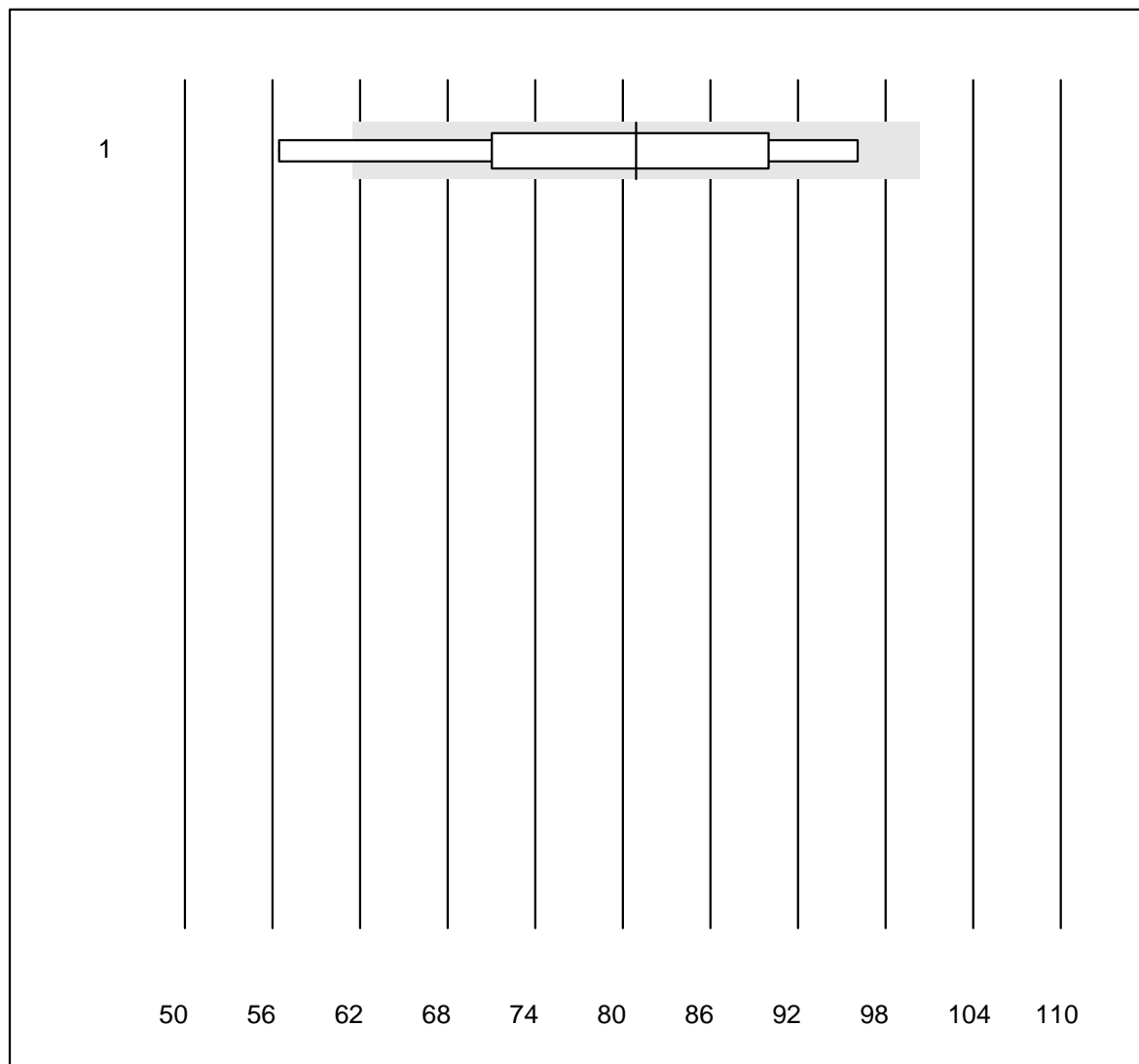
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	1.5	0.0	e

## D-Dimere qn



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Exdia TRF	5	60.0	0.0	40.0	0.76	8.8	a

## Troponin I qn



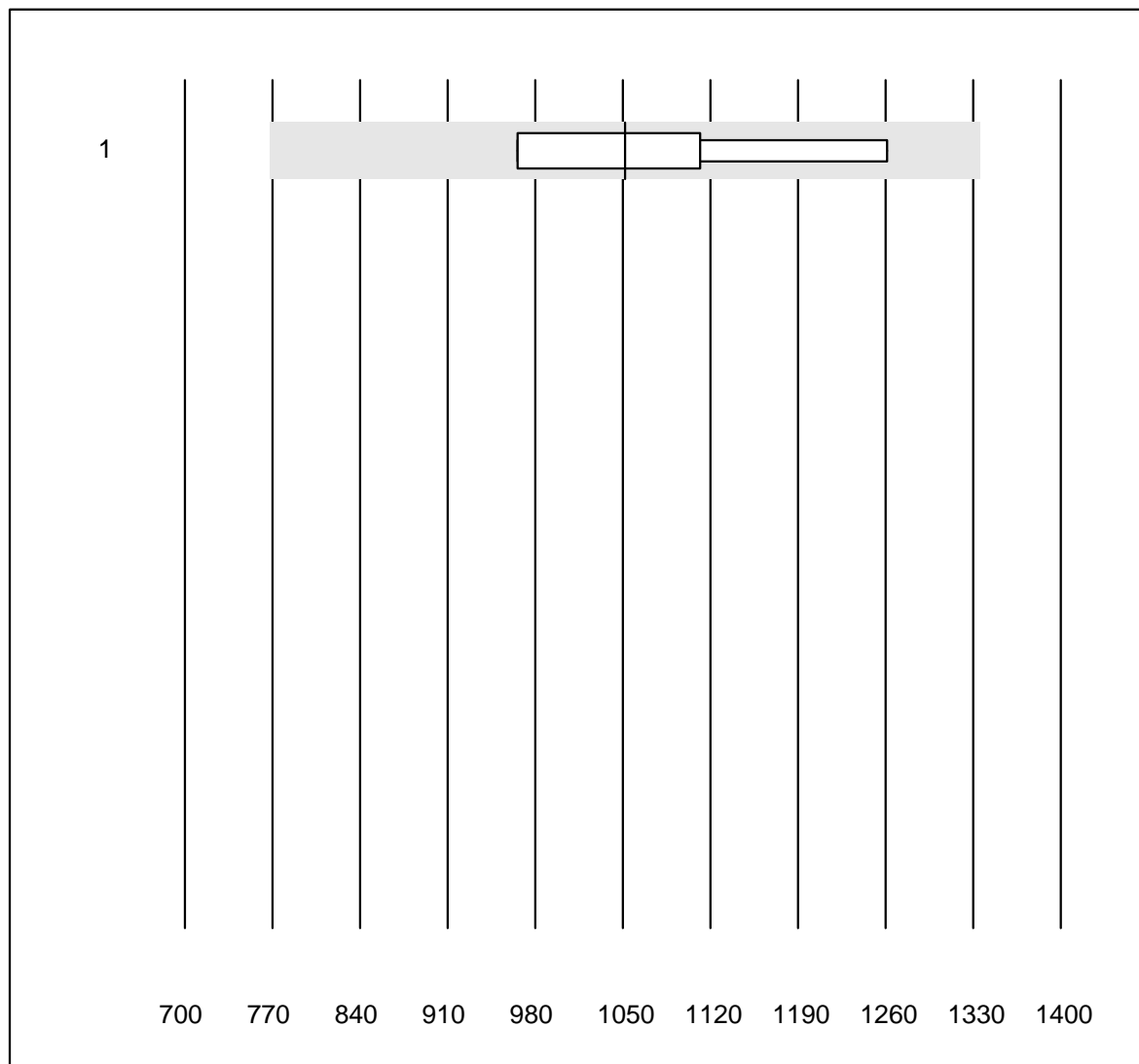
QUALAB Tolérance : 0 %

Troponin I qn (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Exdia TRF	6	66.6	16.7	16.7	80.89	20.7	a



# proBNP

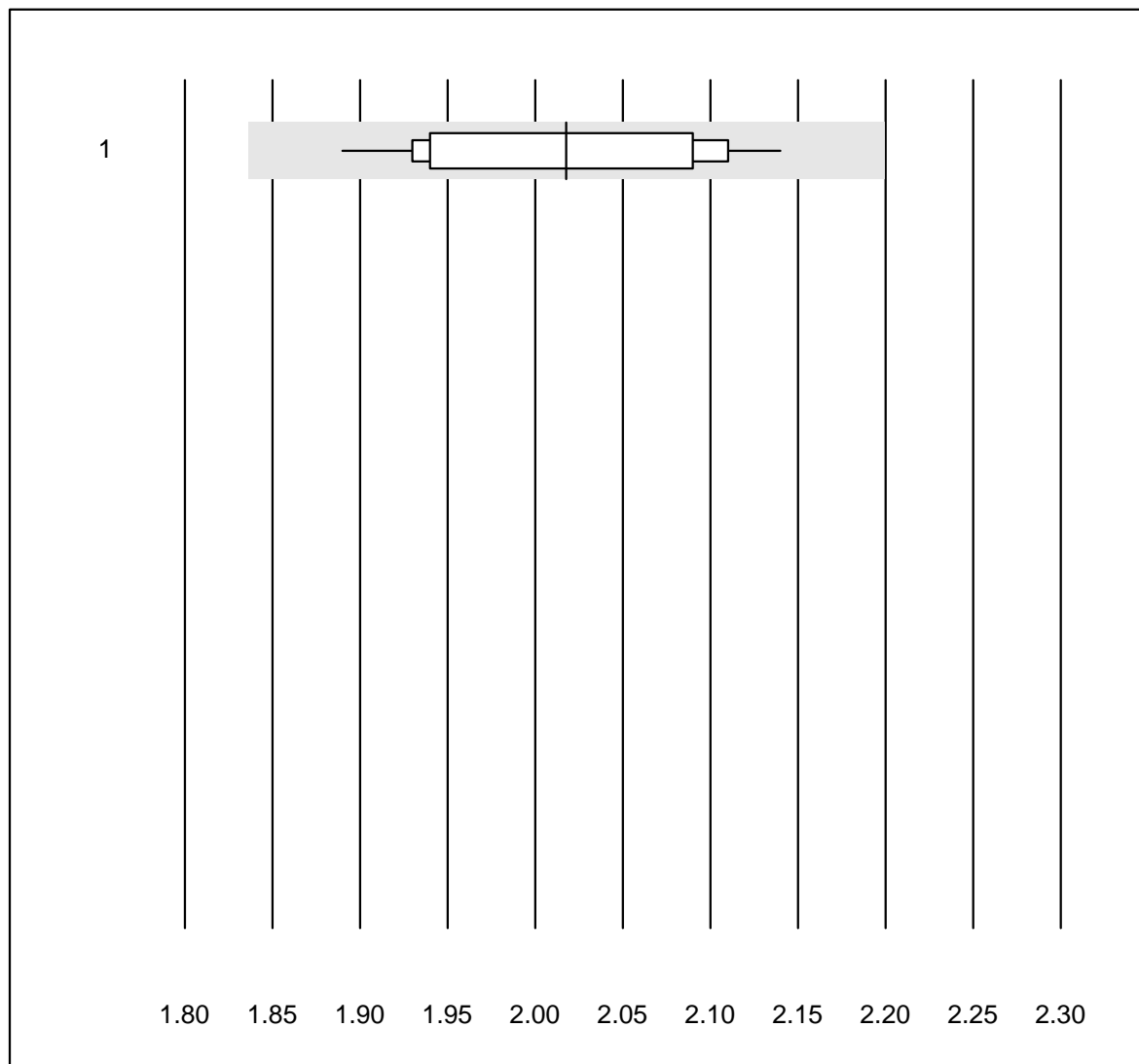


QUALAB Tolérance : 0 %

proBNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Exdia TRF	4	100.0	0.0	0.0	1052.0	12.4	a

## Calcium-urine

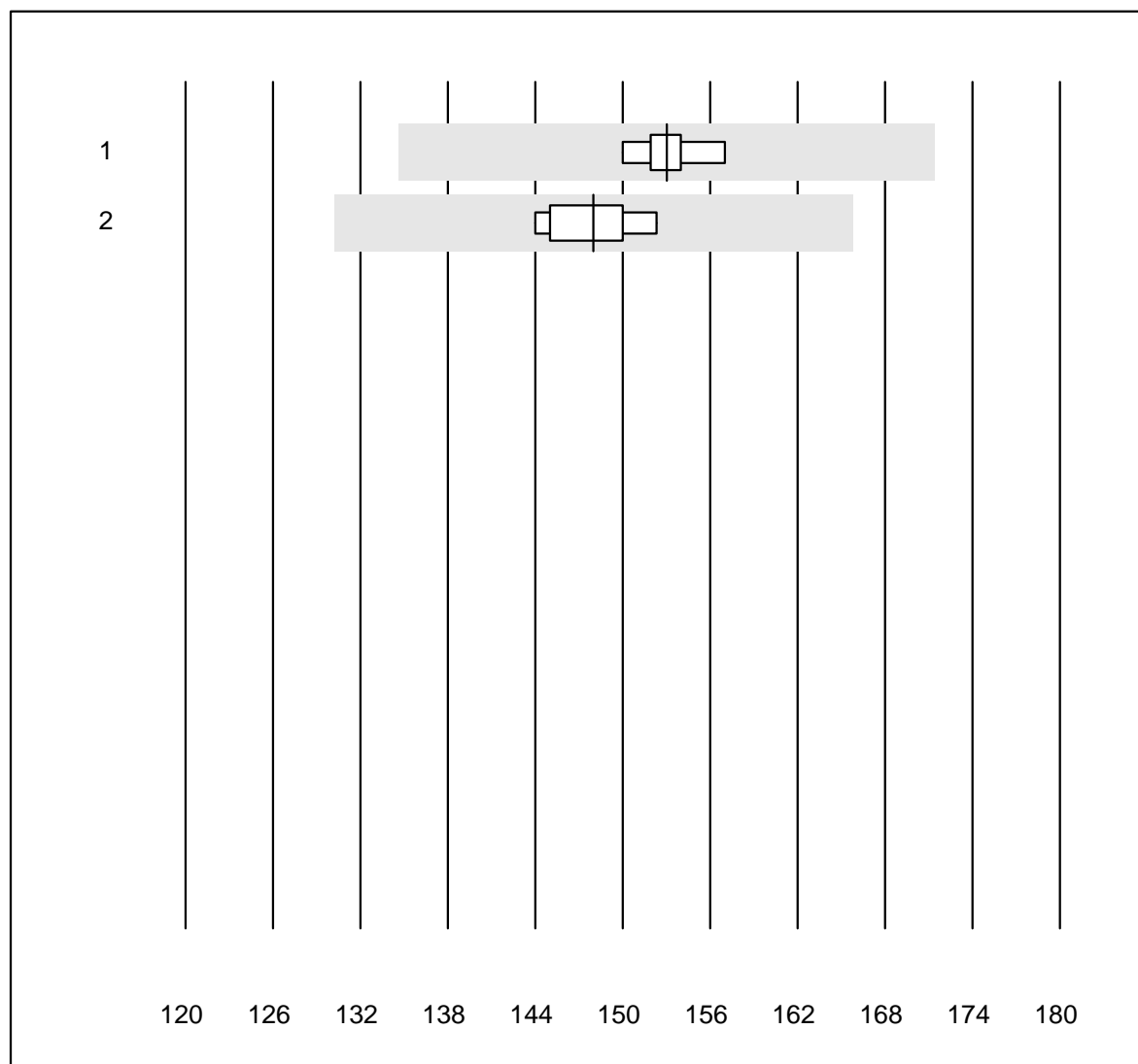


Tolérance MQ : 9 %

Calcium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	2.02	3.8	e

## Chlorures-urine



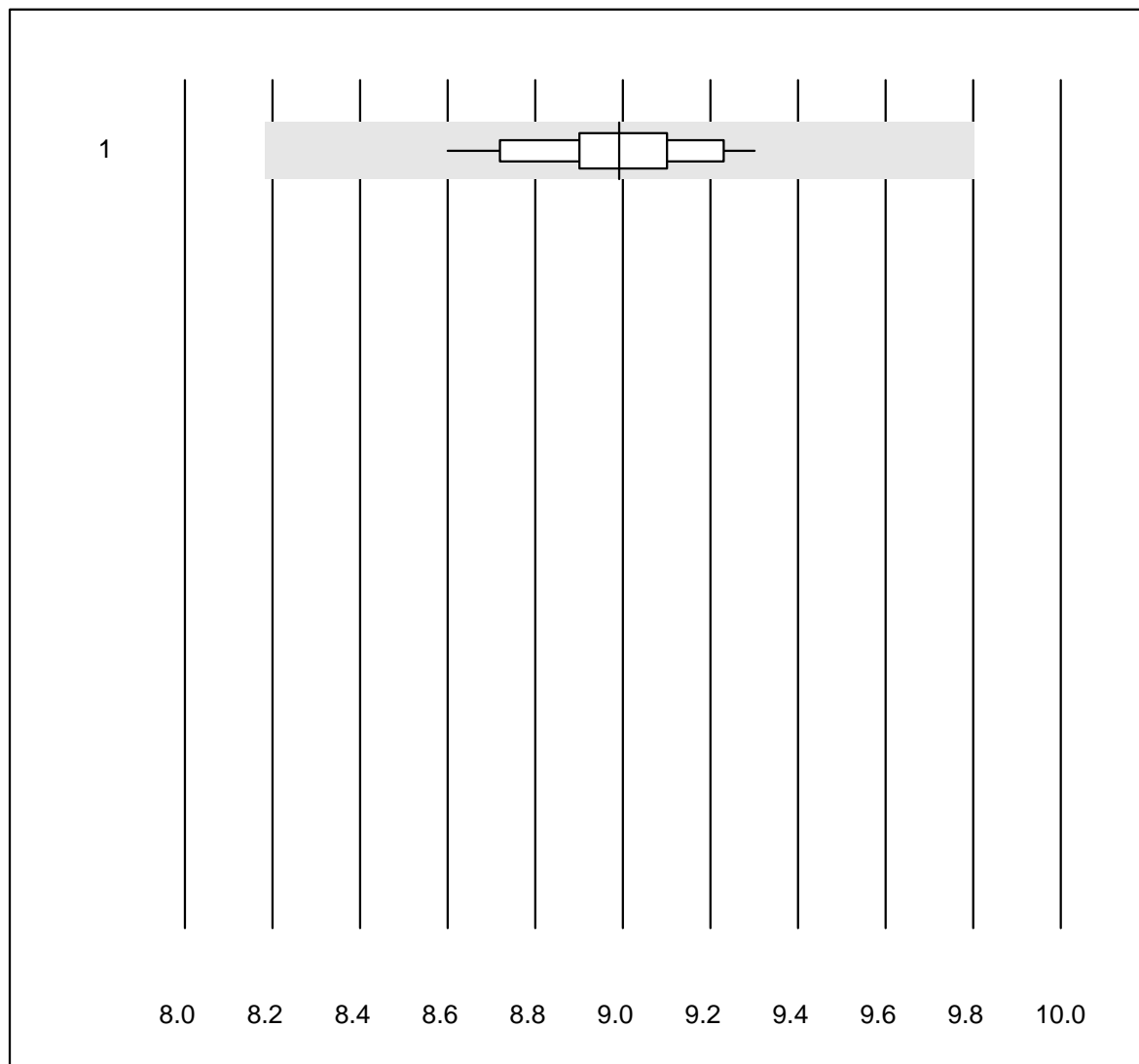
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	153	1.4	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	148	2.2	e

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

## Glucose-urine

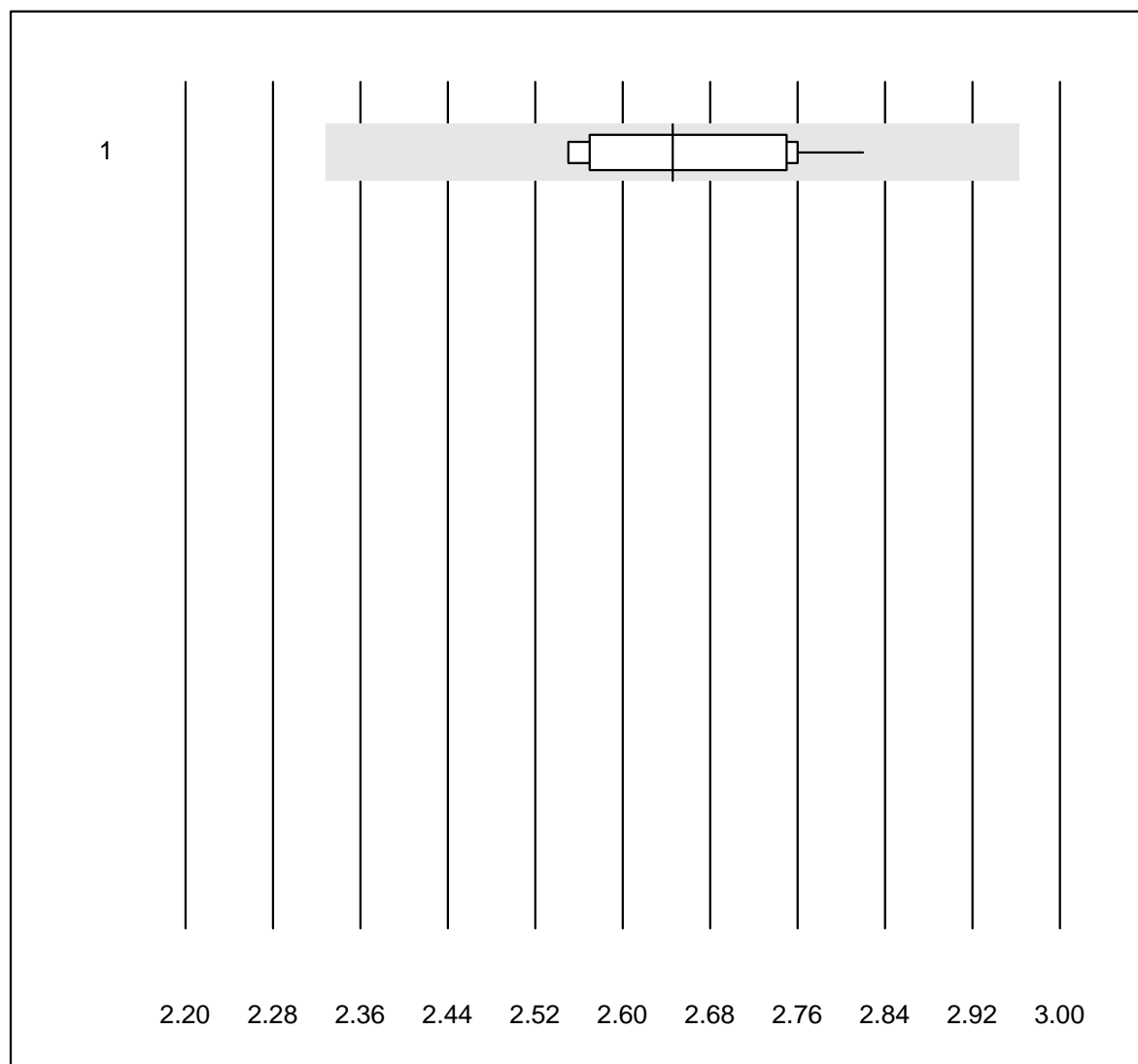


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	9.0	1.9	e

## Magnésium-urine

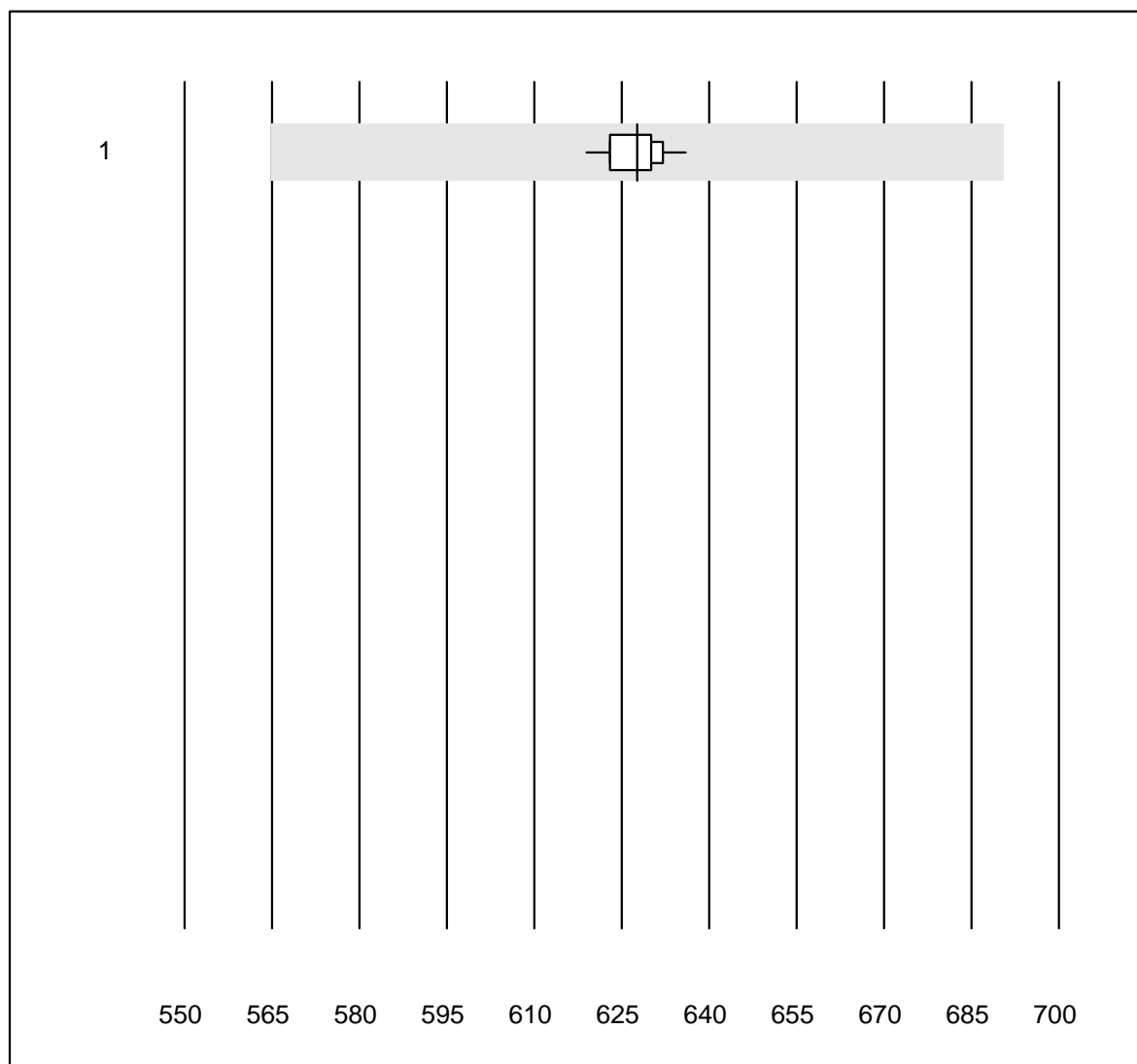


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	2.65	3.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 résultats par groupe)							

## Osmolalité-urine

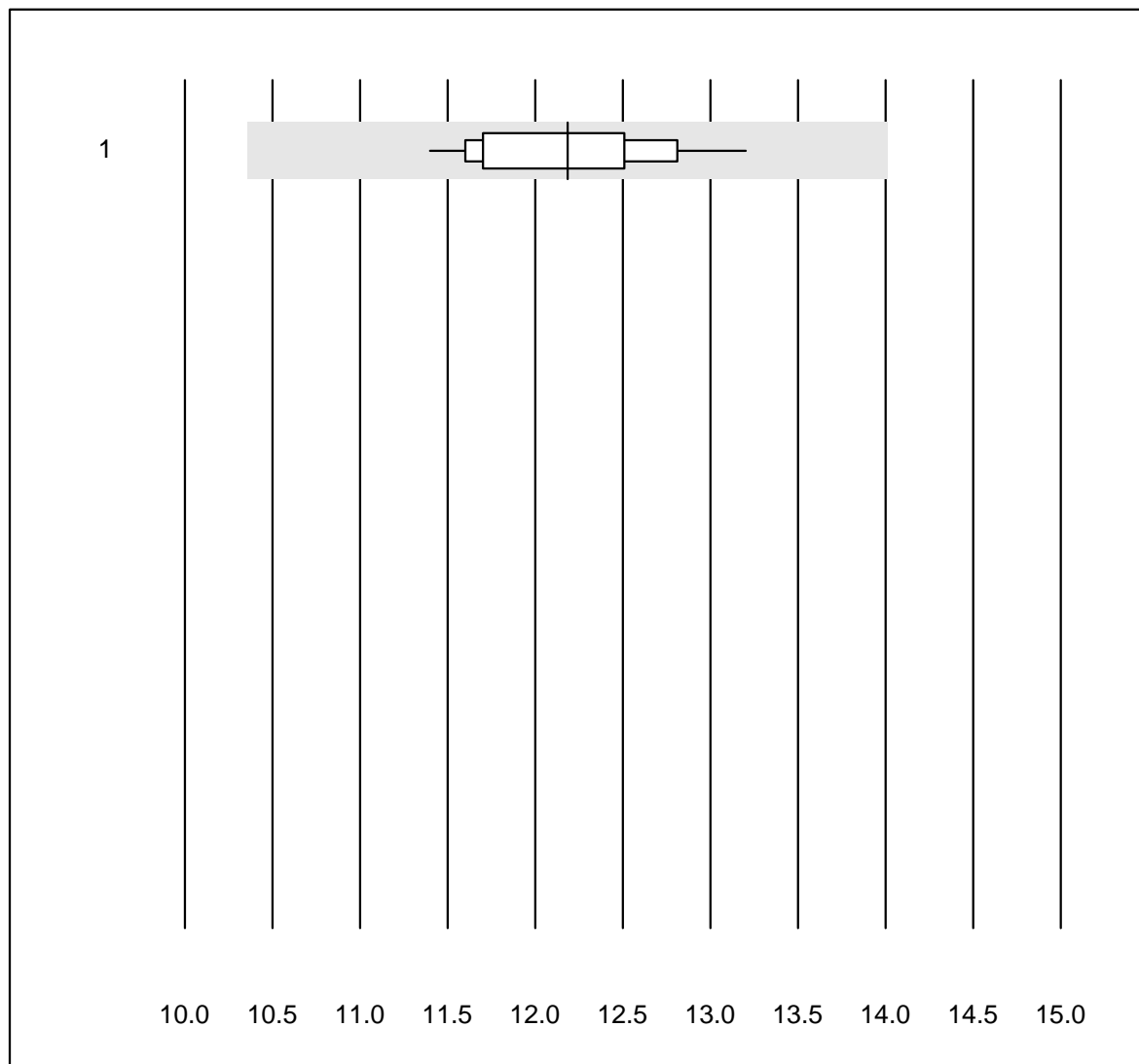


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	16	100.0	0.0	0.0	628	0.7	e

## Phosphore-urine

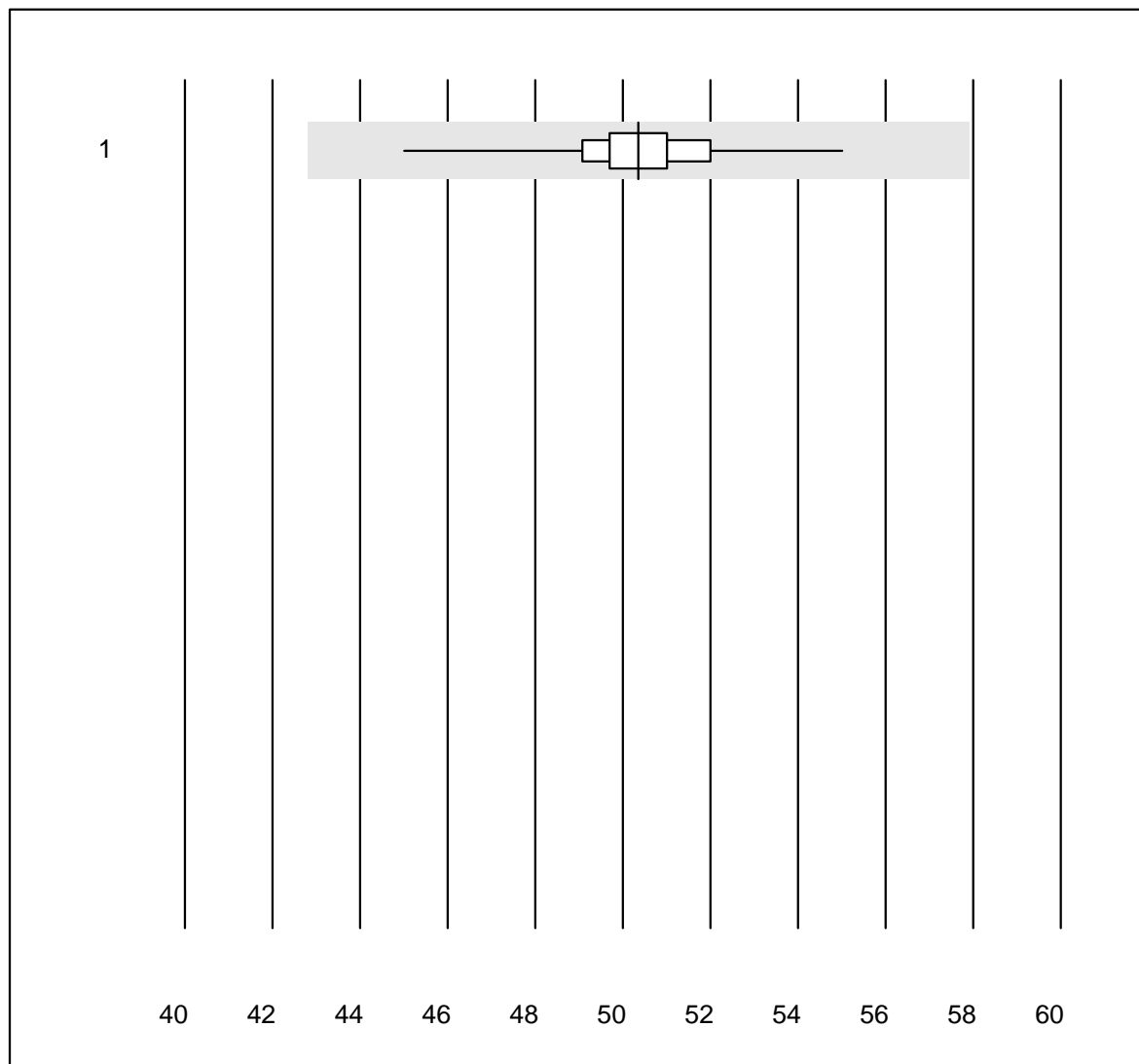


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	12.2	4.1	e

## Potassium-urine



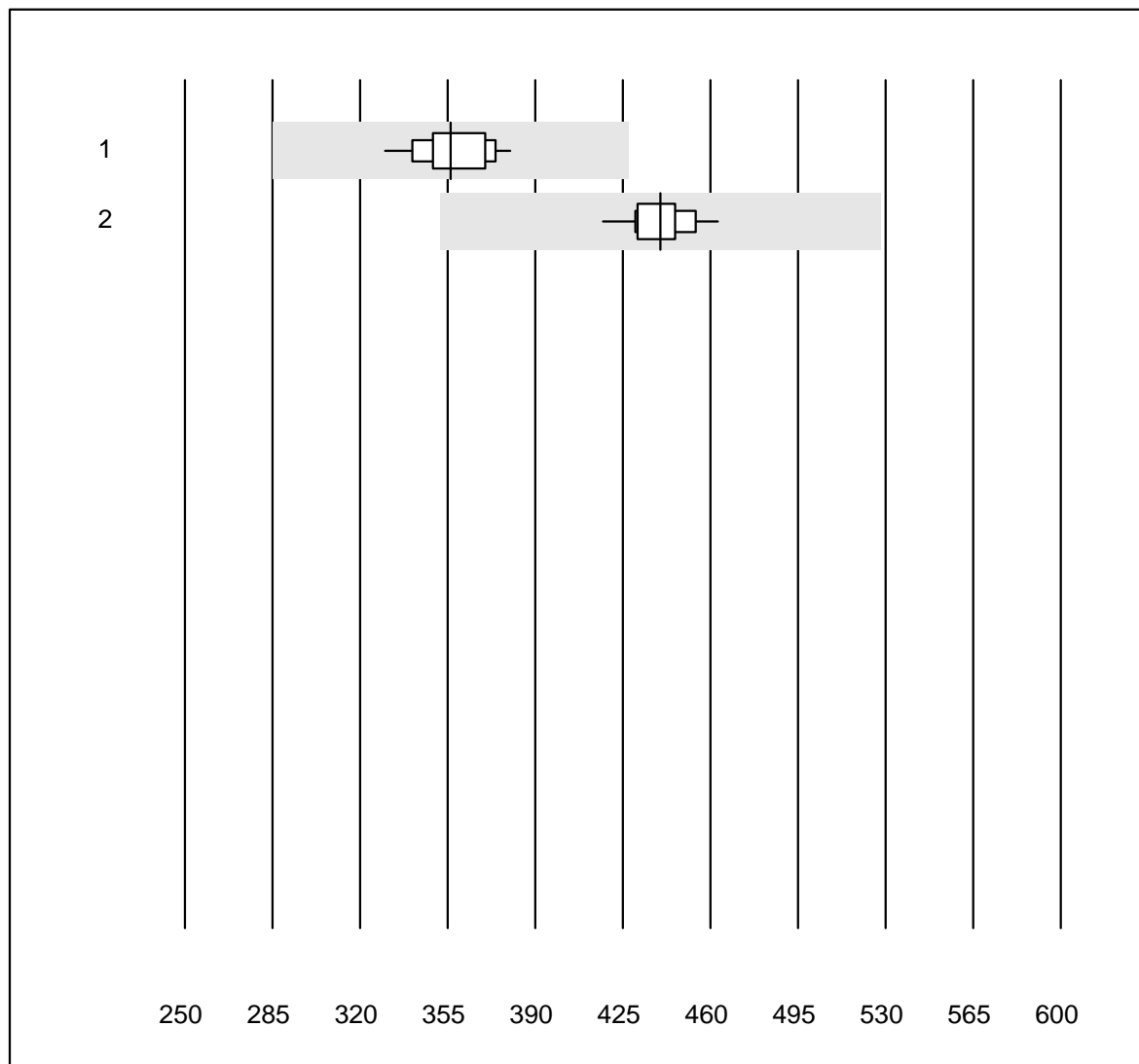
Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	28	100.0	0.0	0.0	50	3.2	e



## Protéines-urine



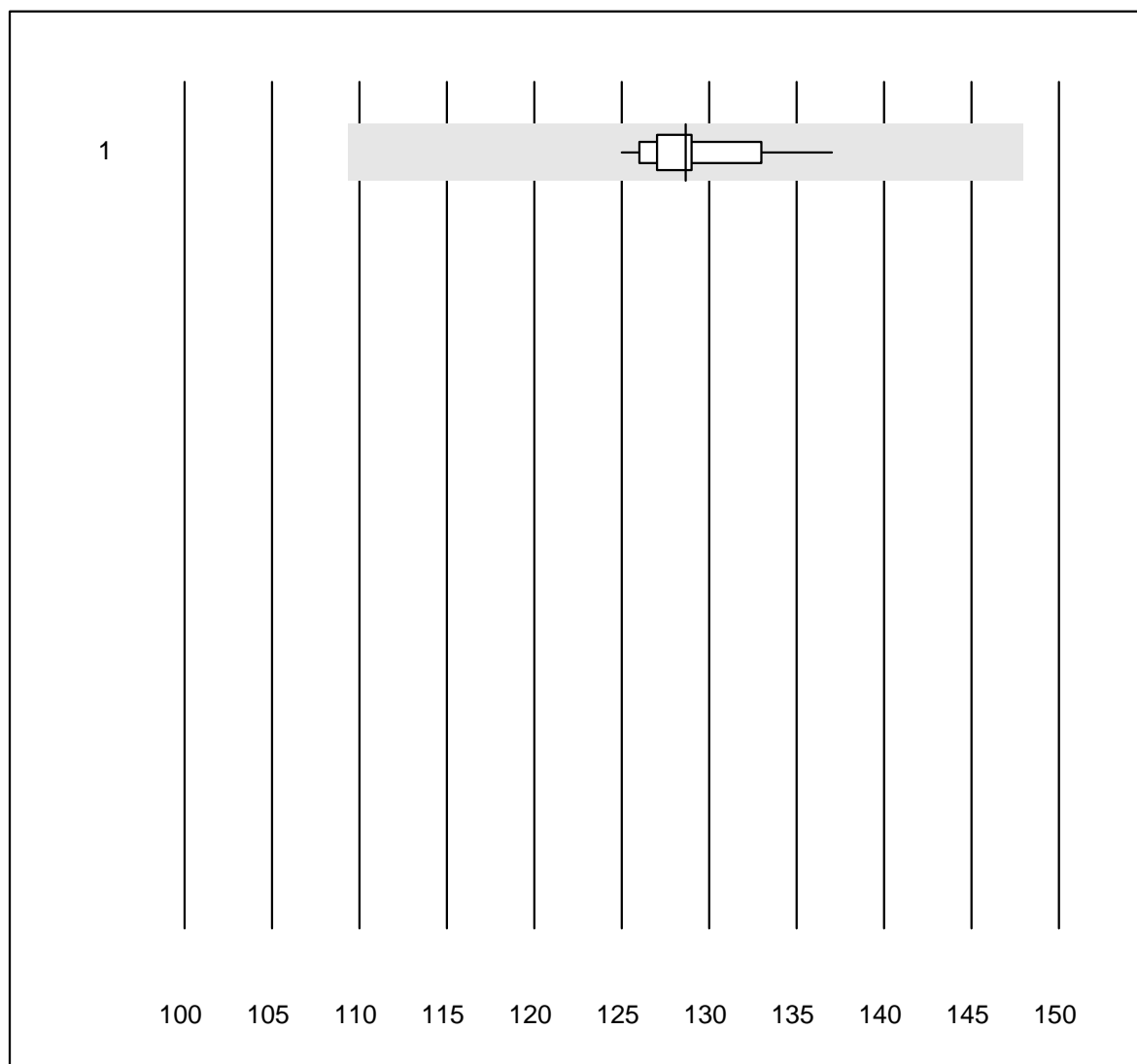
QUALAB Tolérance : 20 %

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	356.1	3.7	e
2 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	440.1	2.7	e

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

## Sodium-urine

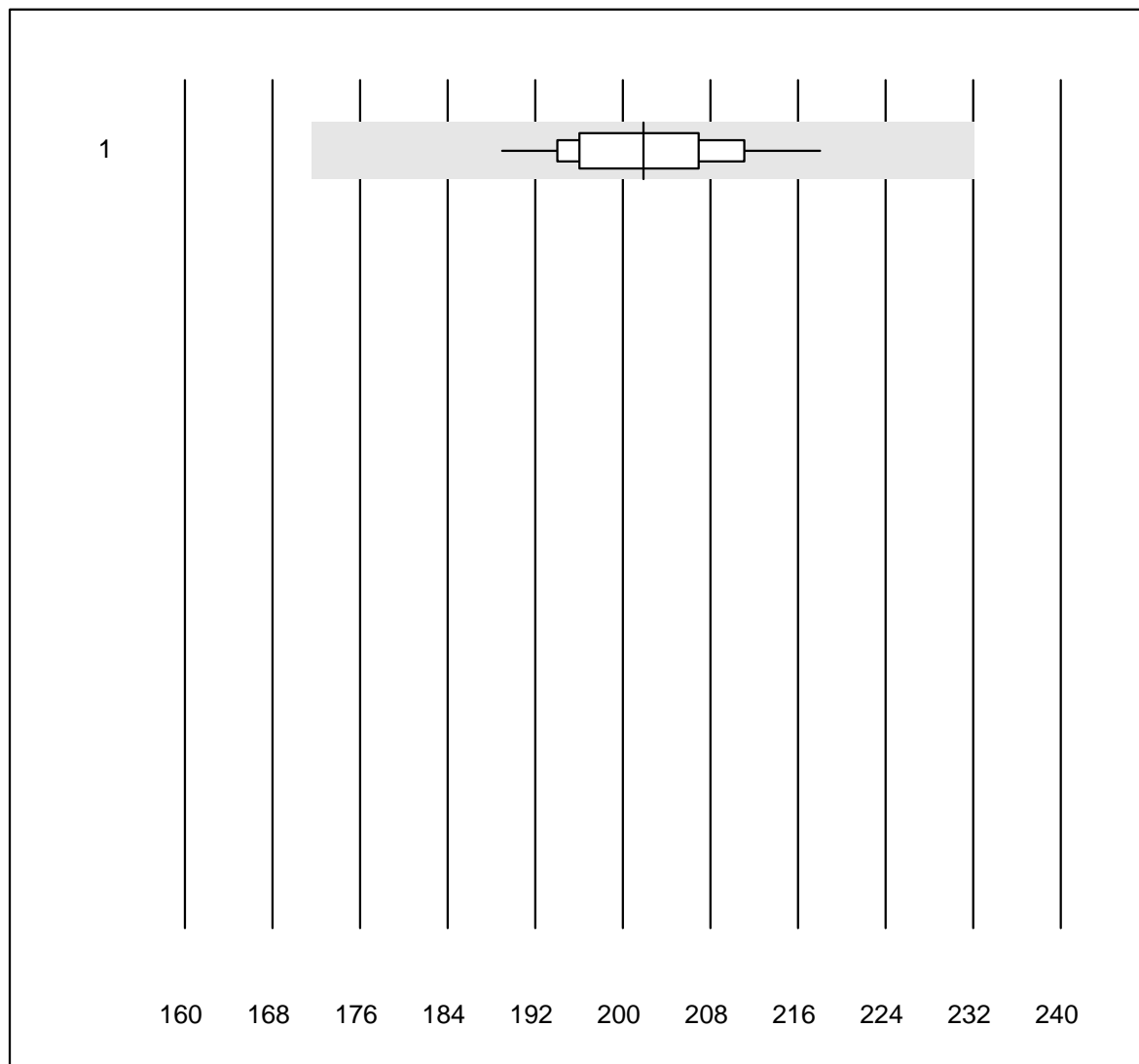


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	28	100.0	0.0	0.0	129	2.3	e

## Urée-urine

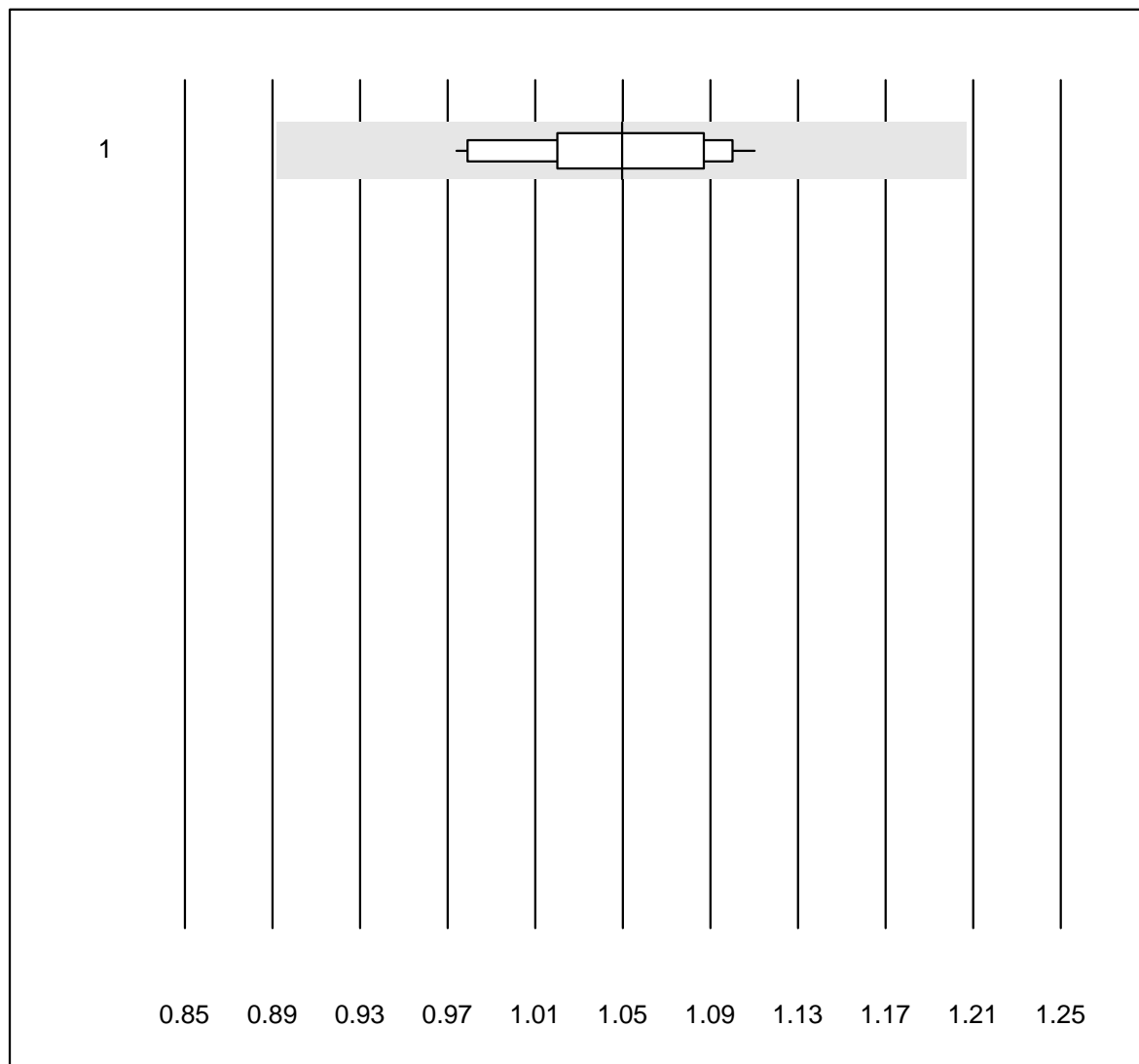


Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	202	3.7	e

## Acide urique-urine

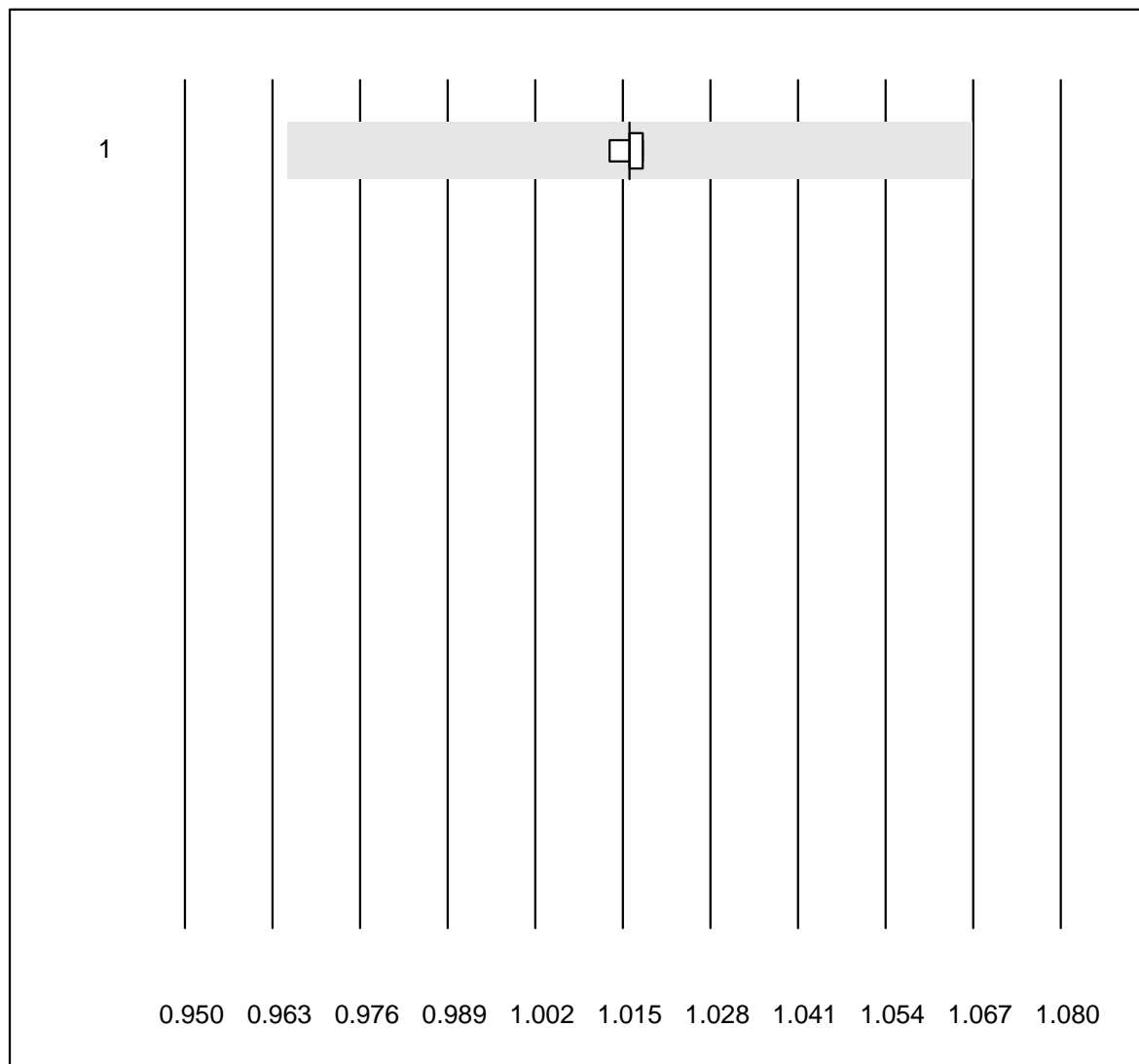


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	1.05	3.9	e

## Gravité spécifique-urine

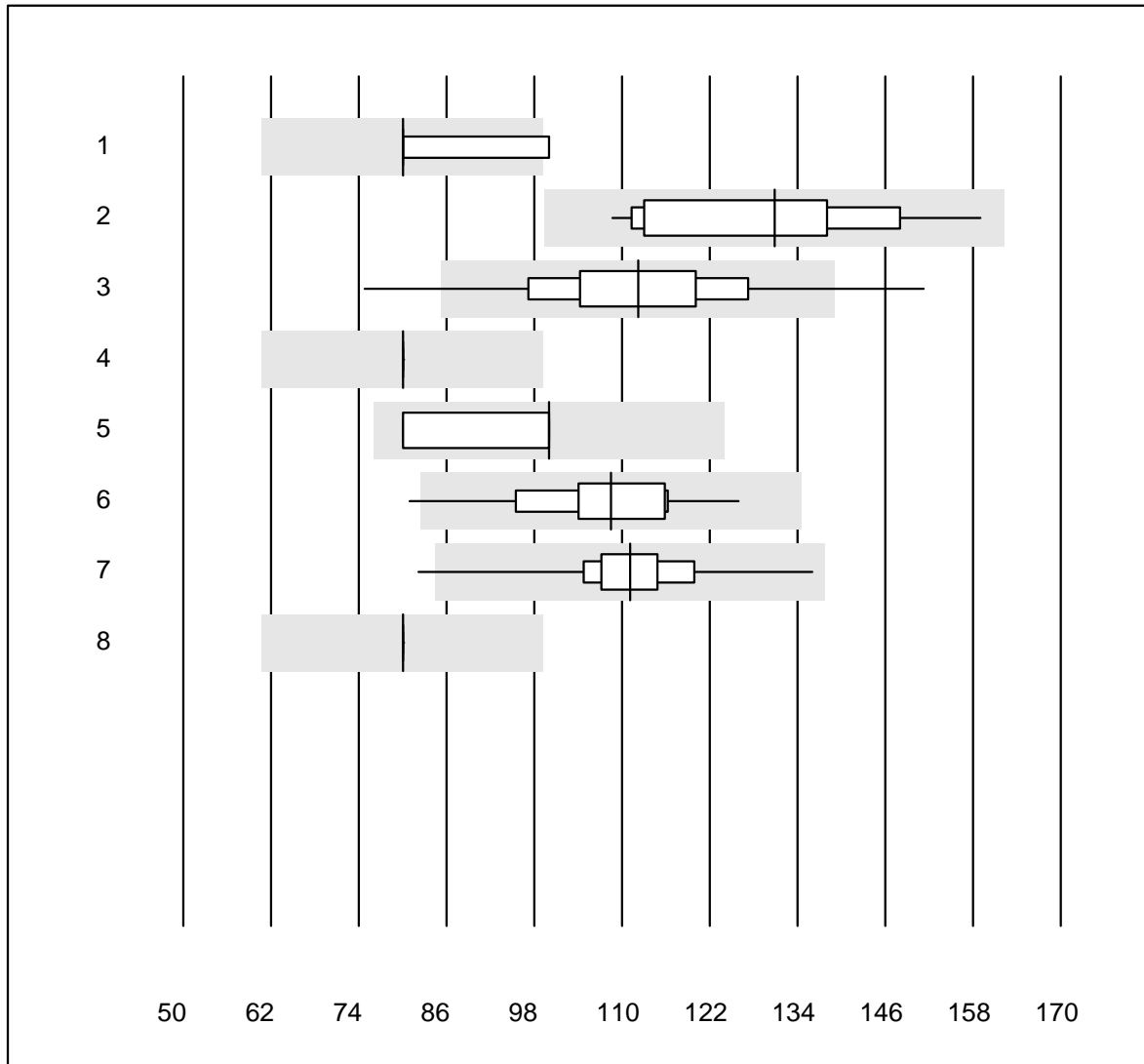


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.016	0.2	e

## Microalbumine

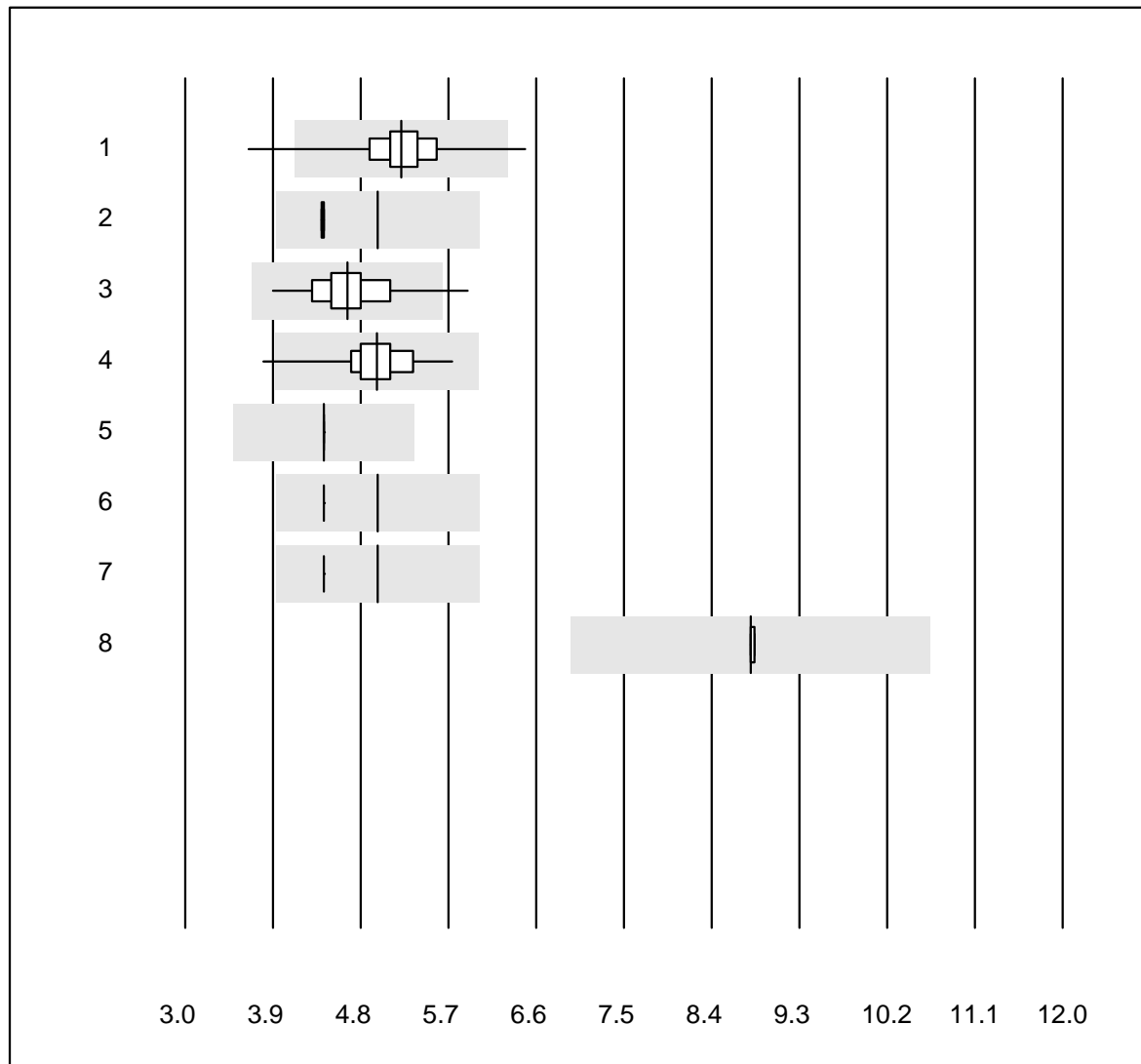


QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Aution	4	75.0	25.0	0.0	80.0	11.8	e*
2	AFIAS	13	92.3	0.0	7.7	130.8	12.0	e*
3	Afinion	438	94.3	3.0	2.7	112.2	10.6	e
4	Sysmex U	18	44.4	0.0	55.6	80.0	0.0	a
5	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	100.0	10.5	a
6	Turbidimetrie	34	97.1	2.9	0.0	108.4	8.5	e
7	DCA2000/Vantage	148	95.2	0.7	4.1	111.1	6.6	e
8	Siemens Clinitek	18	94.4	0.0	5.6	80.0	0.0	e

## Créatinine urine



QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	DCA2000/Vantage	146	93.1	2.1	4.8	5.2	6.5	e
2	Siemens Clinitek	7	28.6	0.0	71.4	5.0	0.3	a
3	Afinion	438	97.5	0.2	2.3	4.7	6.3	e
4	Chimie humide	44	97.7	2.3	0.0	5.0	6.7	e
5	Sysmex U	15	80.0	0.0	20.0	4.4	0.0	e
6	Aution	5	20.0	0.0	80.0	5.0	0.0	a
7	Siemens Clinitek	11	9.1	0.0	90.9	5.0	0.0	a
8	Autres méthodes	5	60.0	0.0	40.0	8.8	0.3	e

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