

Verein für  
Association pour le  
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle  
contrôle de qualité médical  
controllo di qualità medico

# **Commentaire de l'essai interlaboratoire**

## **2024 - 1**



### Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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.

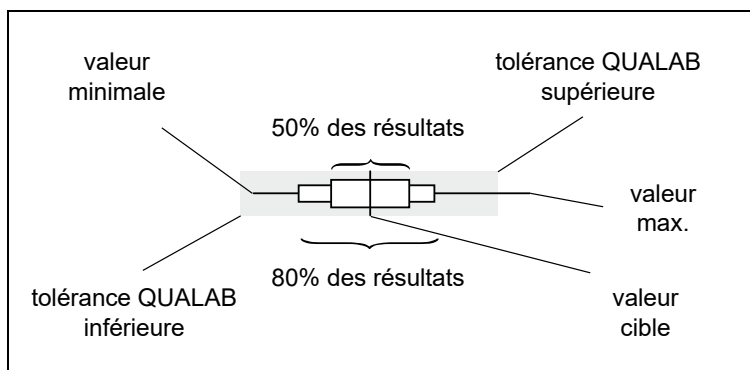
### Tolérances QUALAB et MQ

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:

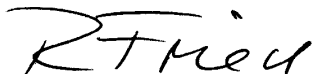


### **Comparaison des appareils**

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.

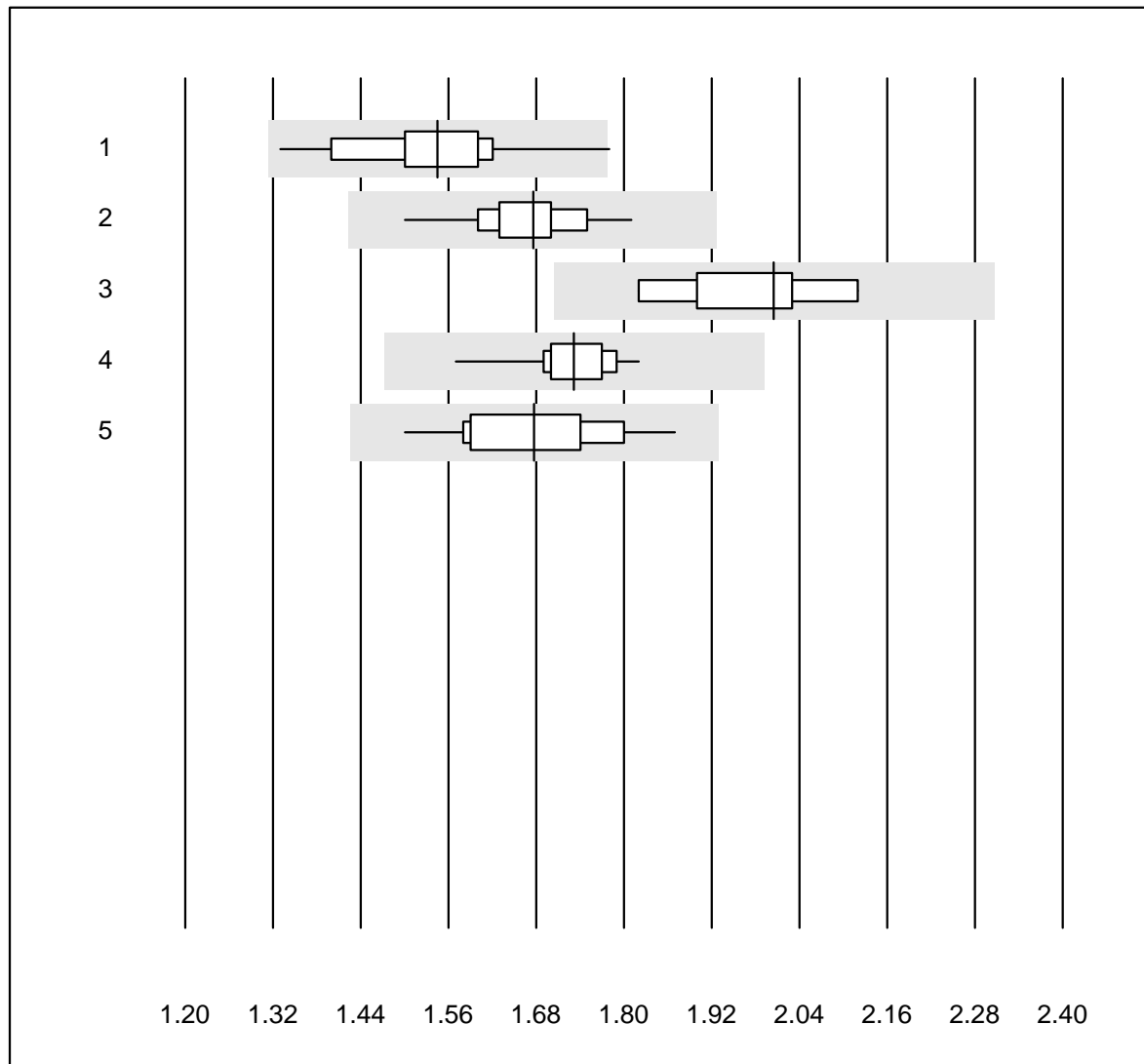
Zürich, 3.4.2024



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



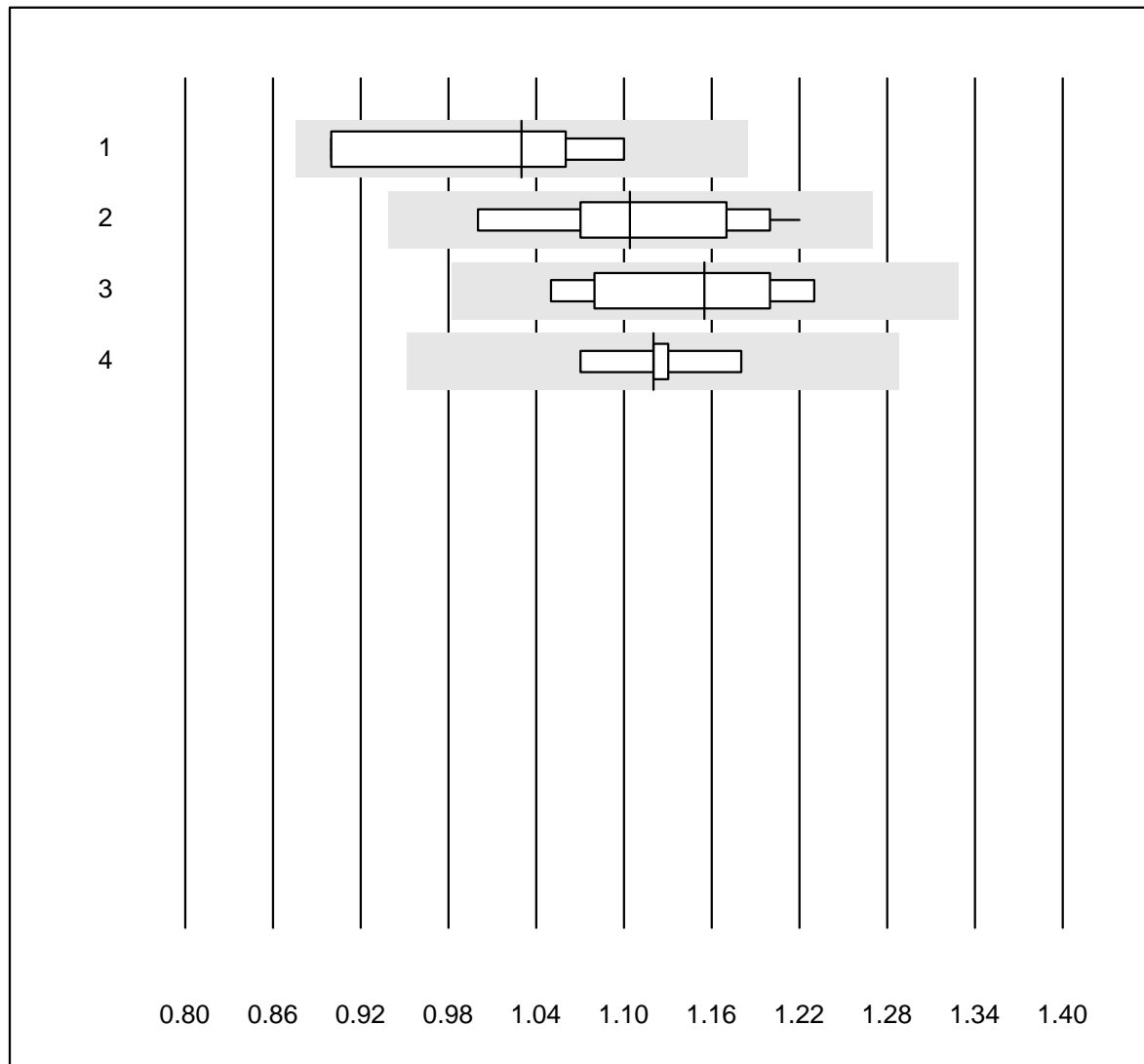
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	16	93.7	6.3	0.0	1.55	6.5	e
2 Neoplastin R	16	100.0	0.0	0.0	1.68	4.3	e
3 Neoplastin Plus	8	100.0	0.0	0.0	2.01	5.1	e
4 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	1.73	3.9	e
5 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.68	6.0	e

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

## Fibrinogène OA



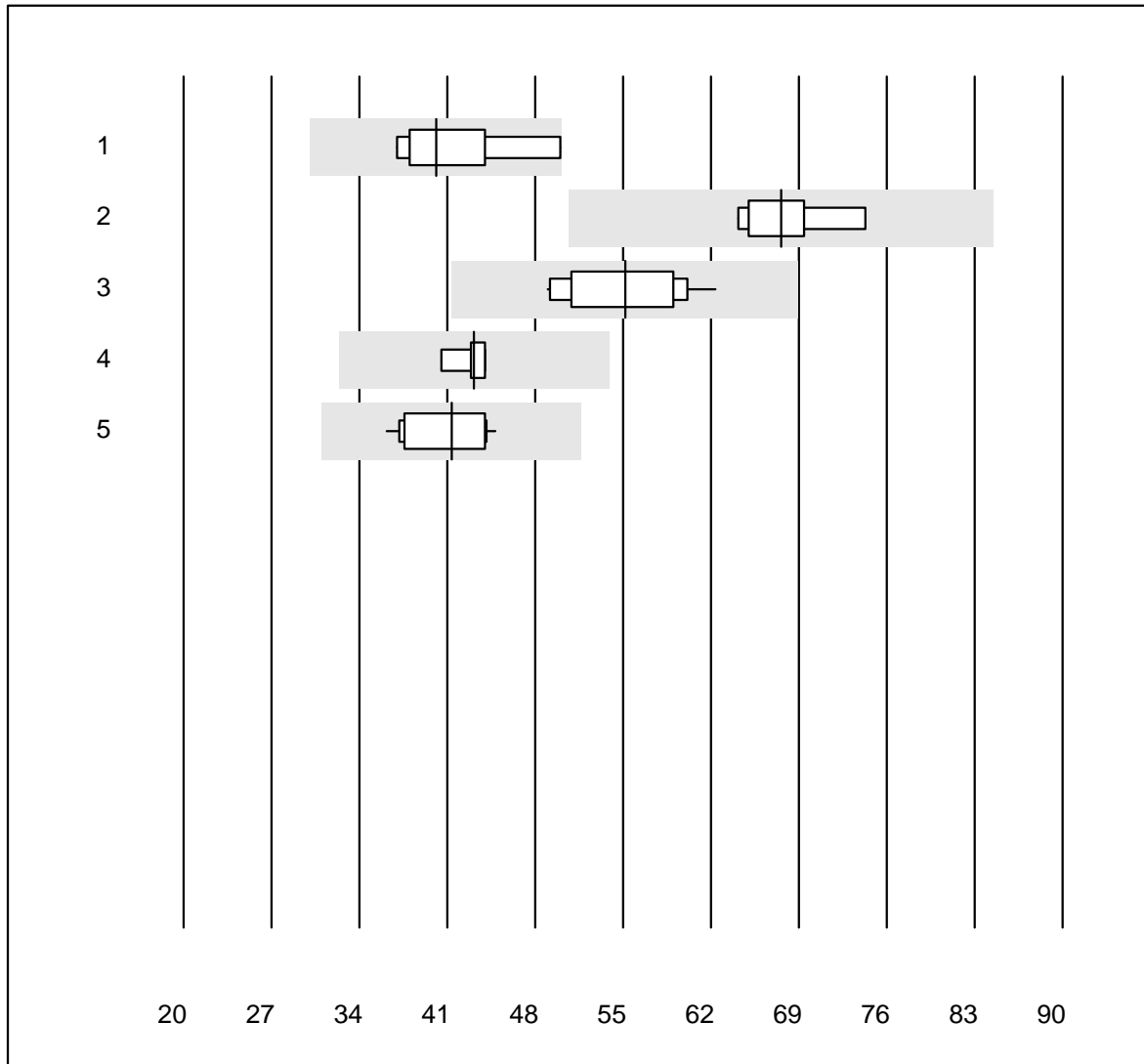
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	8	100.0	0.0	0.0	1.03	8.7	e*
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	1.10	6.1	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	8	100.0	0.0	0.0	1.16	6.1	e*
4 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	1.12	3.1	e

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

## aPTT OA

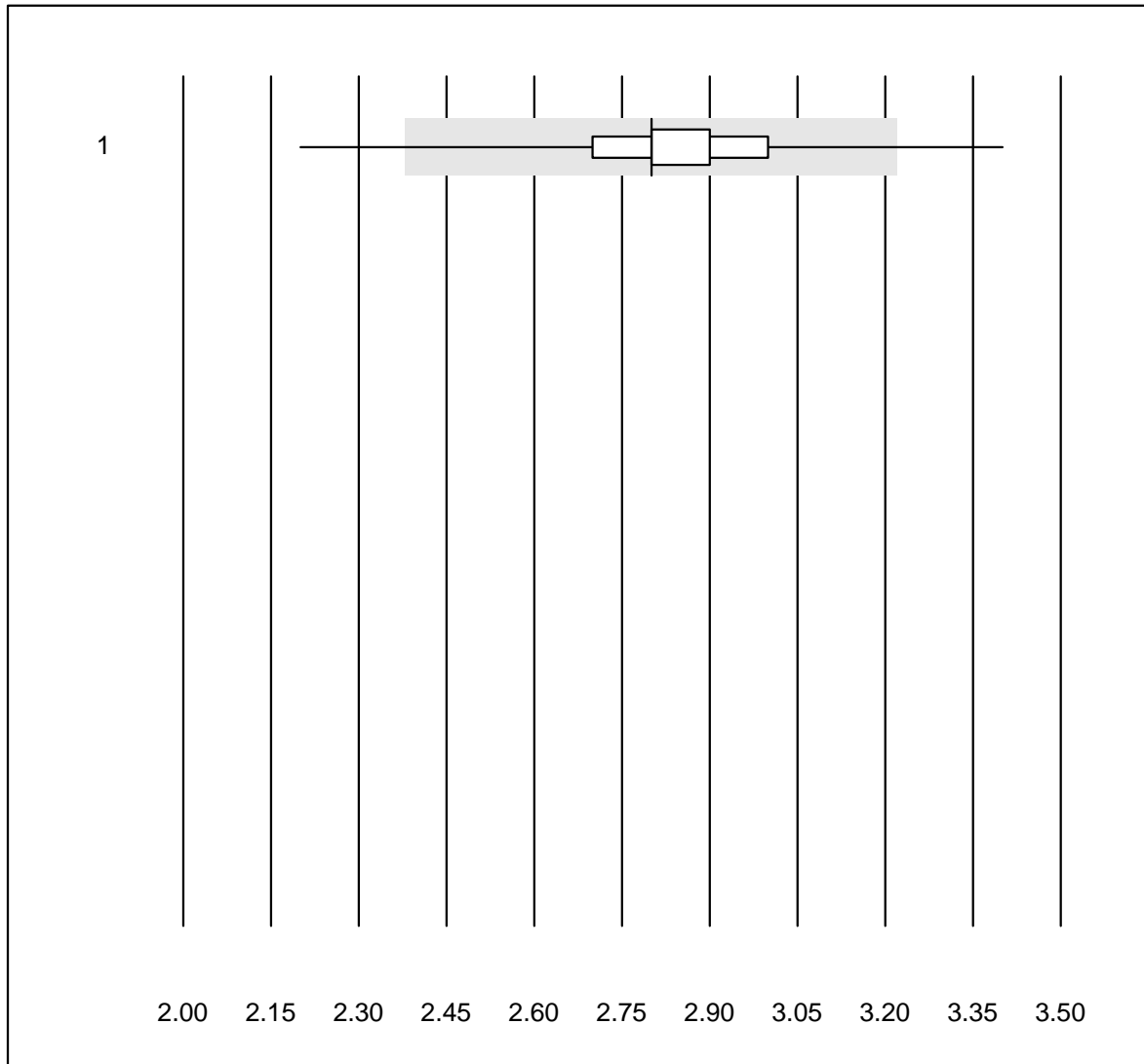


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	40.1	10.8	e*
2 Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	67.6	5.0	e
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	55.2	7.8	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	43.1	2.8	e
5 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	41.3	8.0	e

# INR CoaguChek



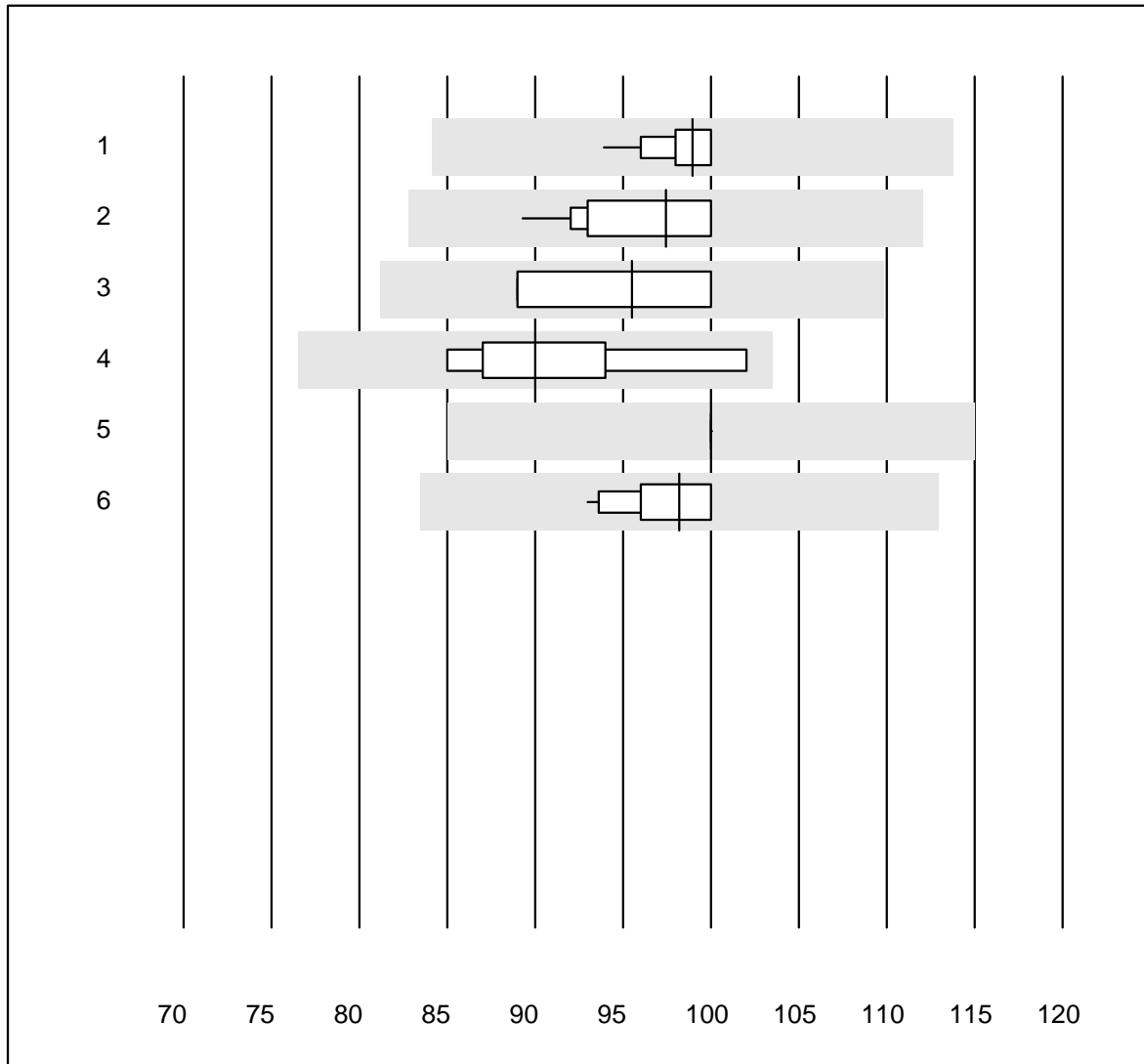
QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	844	98.9	0.6	0.5	2.8	4.3	e



## Quick N

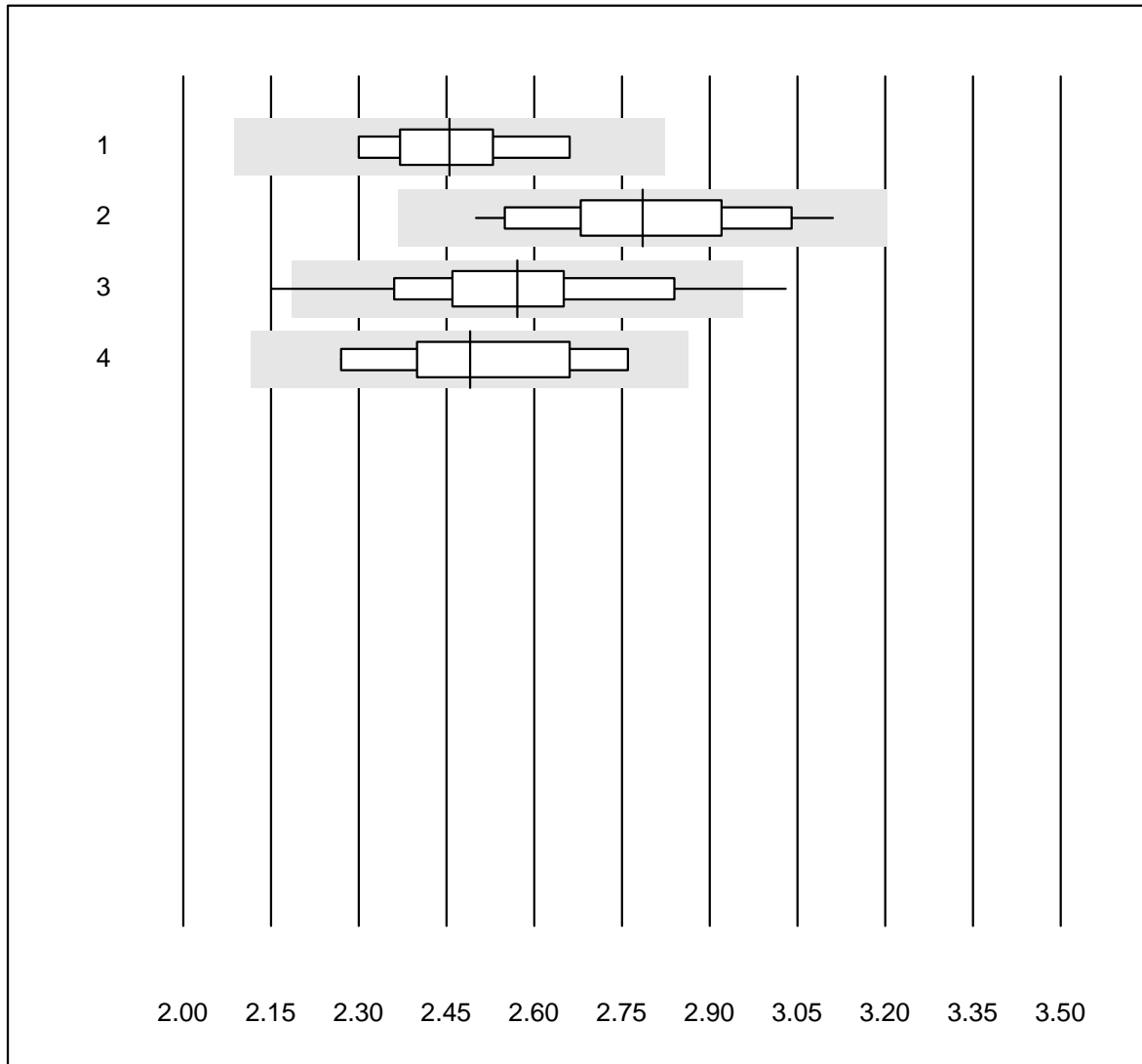


QUALAB Tolérance : 15 %

Quick N (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	100.0	0.0	0.0	99	2.0	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	97	3.9	e
3 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	96	6.1	e*
4 STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	90	6.1	e*
5 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e
6 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	98	2.6	e

## Fibrinogen N



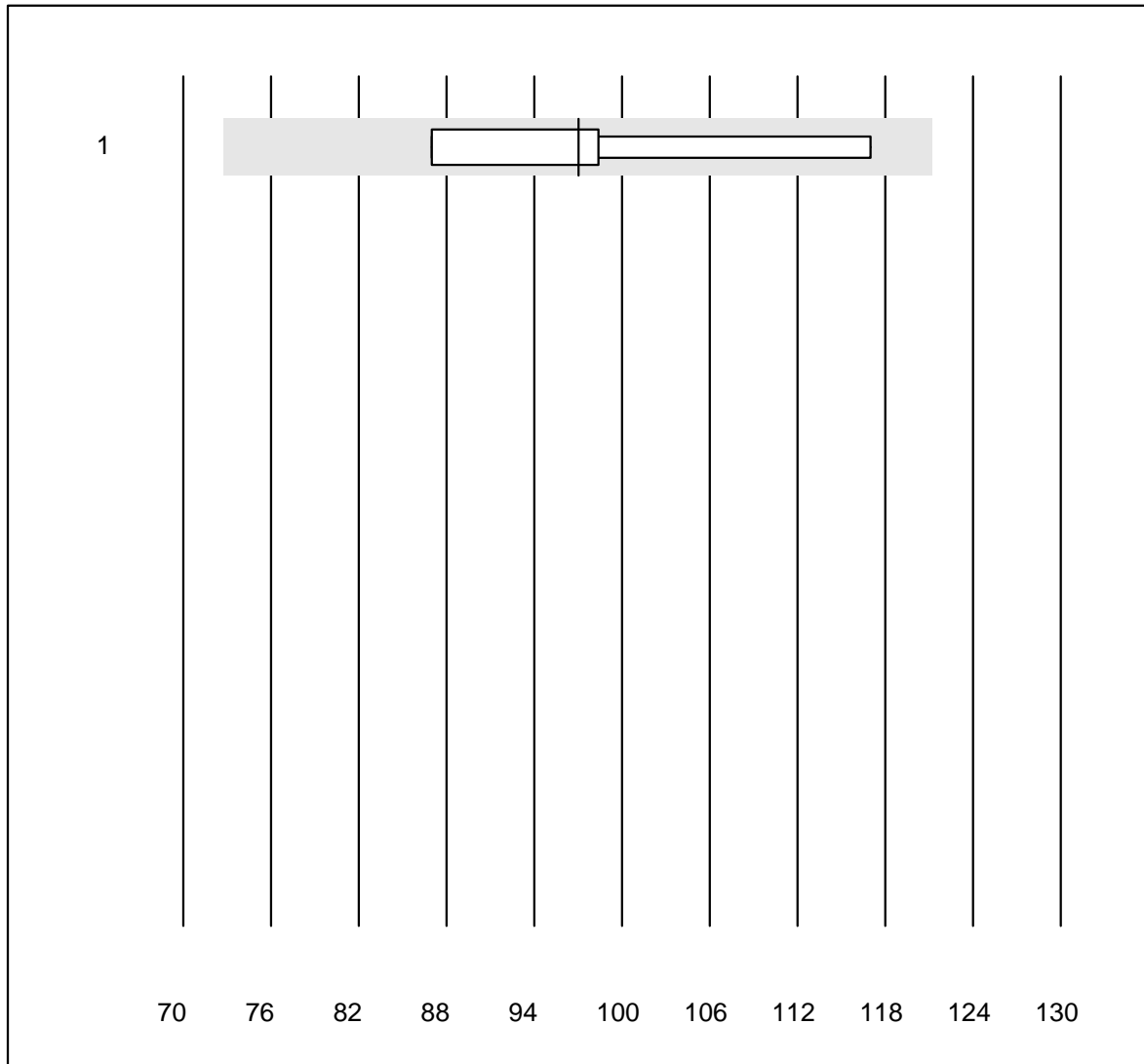
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	8	100.0	0.0	0.0	2.46	5.1	e*
2 Stago/STA	18	100.0	0.0	0.0	2.79	6.3	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	15	80.0	13.3	6.7	2.57	8.2	e*
4 Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.49	7.8	e*

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

## Faktor V

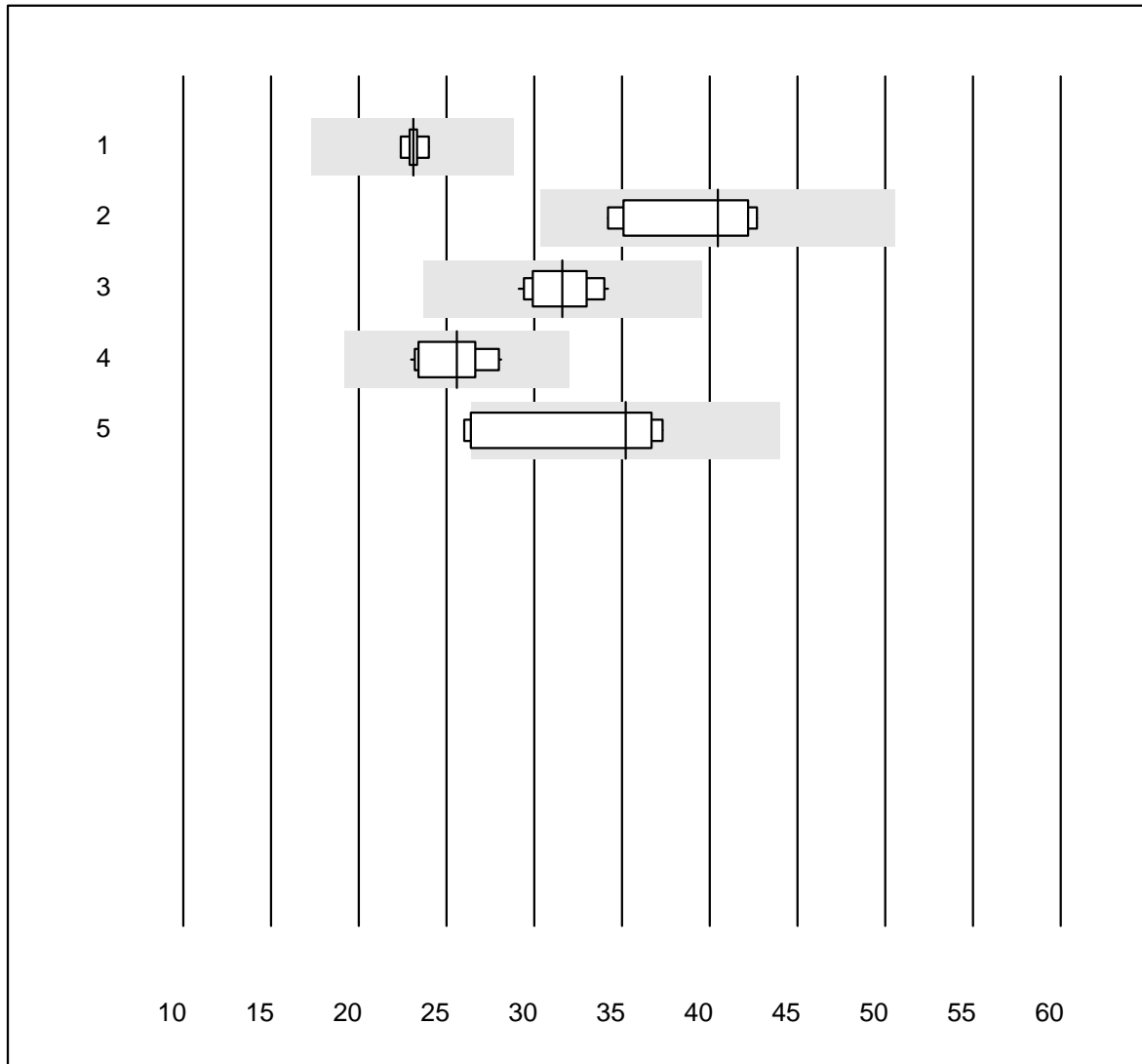


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	97.0	11.1	e*

## aPTT N

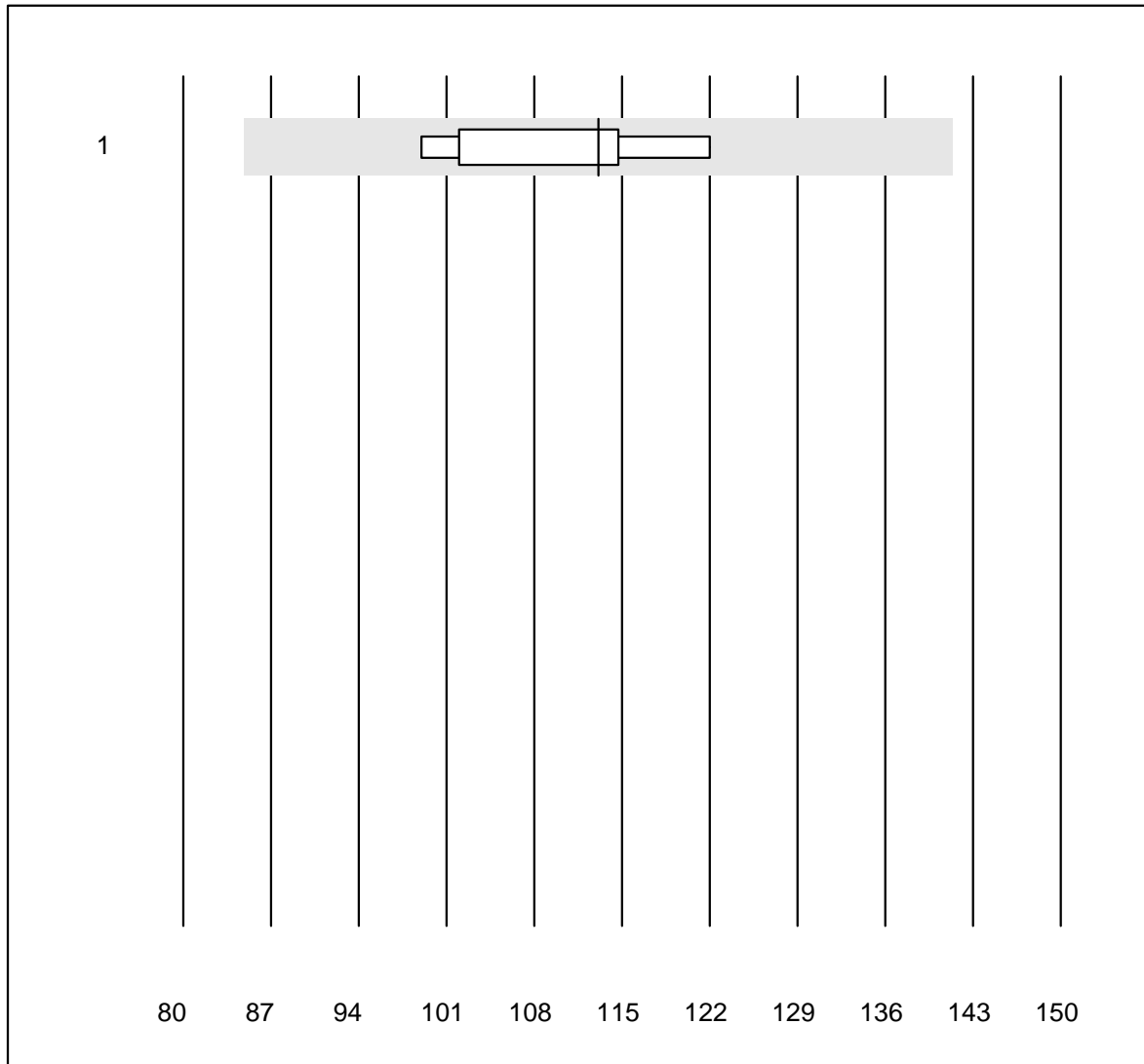


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	23.1	2.0	e
2 Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	40.5	9.4	e*
3 Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	31.6	5.9	e
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	25.6	6.8	e
5 Autres méthodes	8	75.0	25.0	0.0	35.2	15.5	e*

## Faktor VII

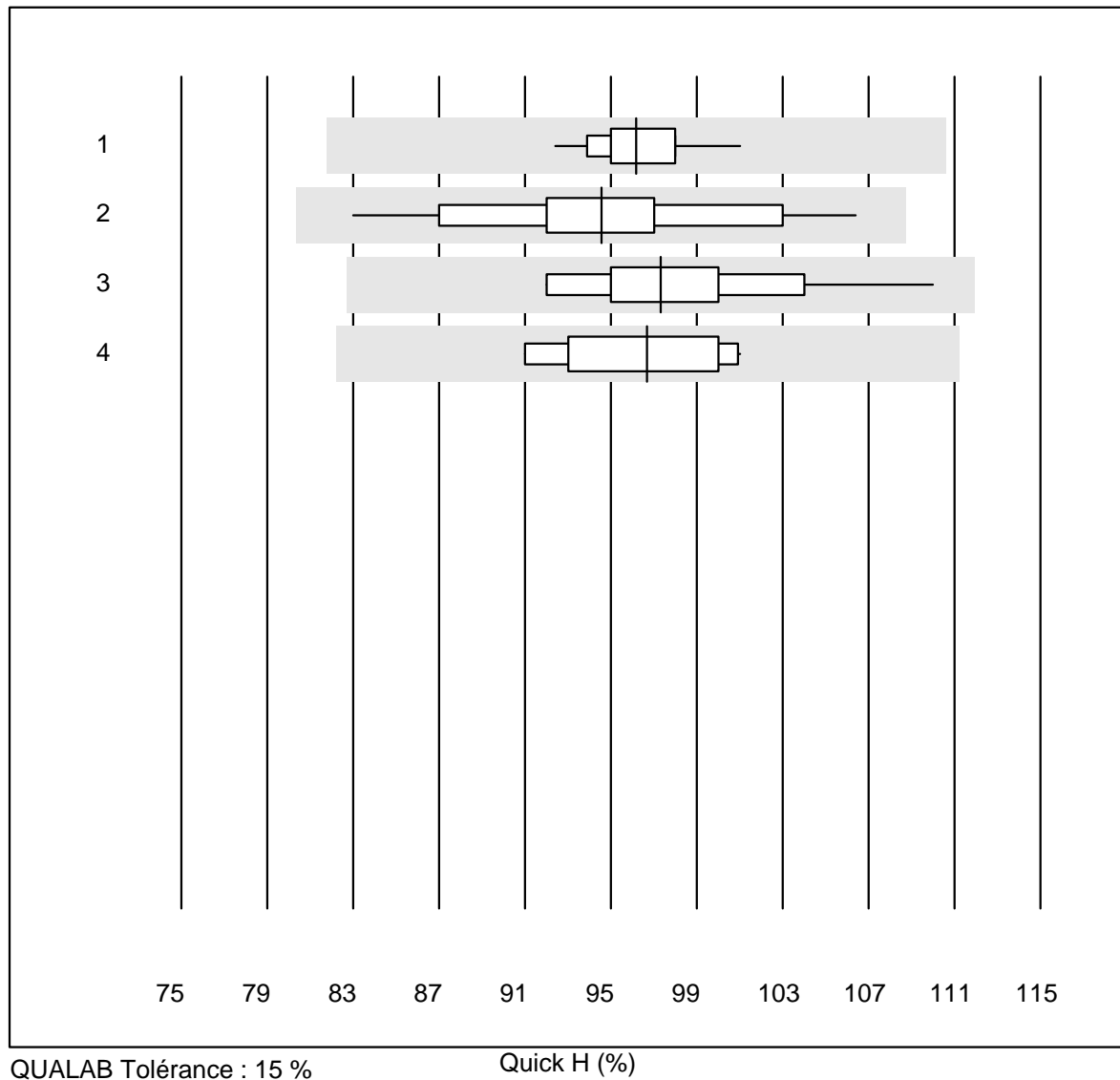


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	113.1	8.6	e*

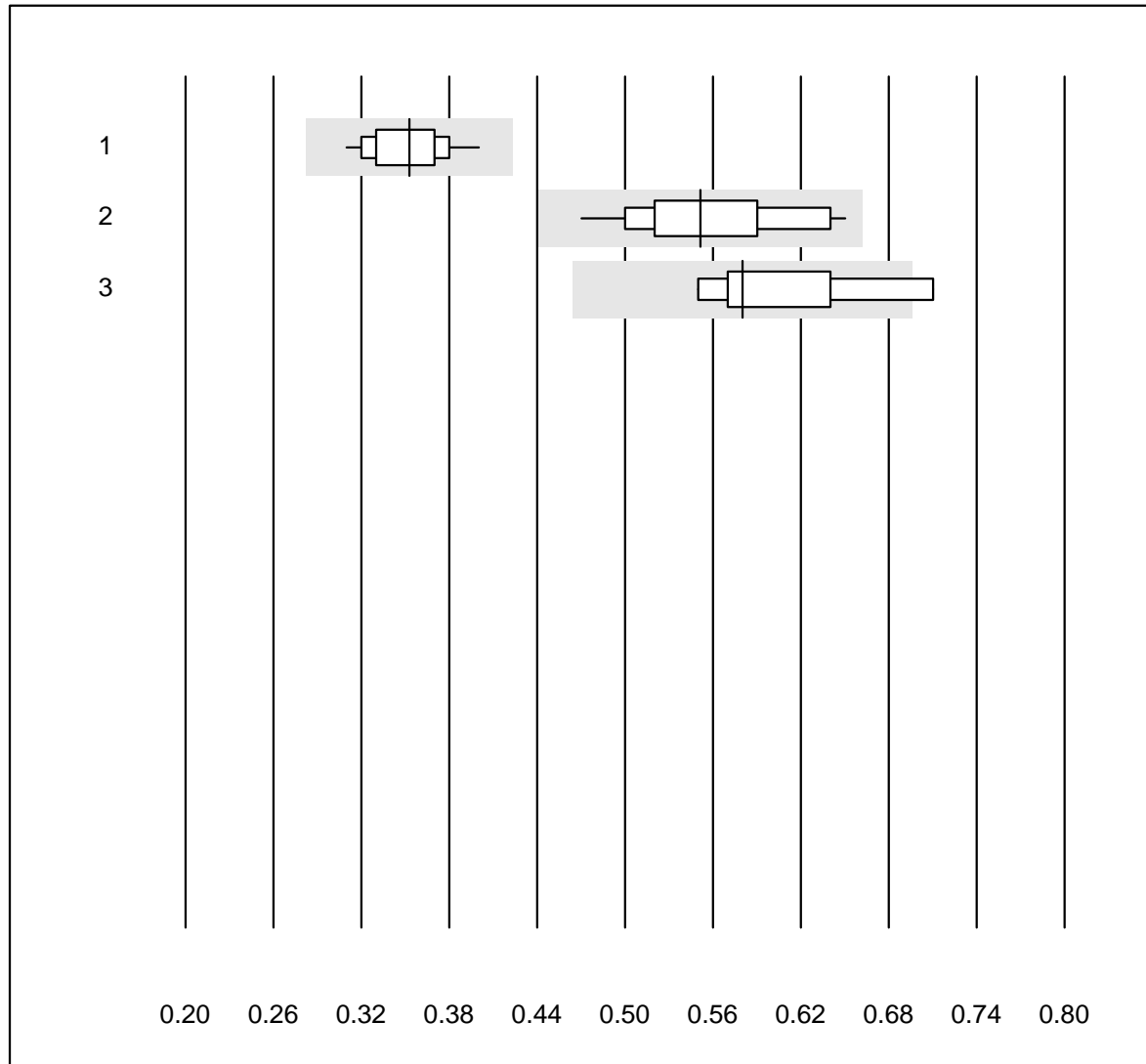
## Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	13	100.0	0.0	0.0	96	2.3	e
2 Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	95	6.5	e*
3 Recombiplastin 2G	13	100.0	0.0	0.0	97	5.3	e
4 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	97	4.0	e

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

## Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

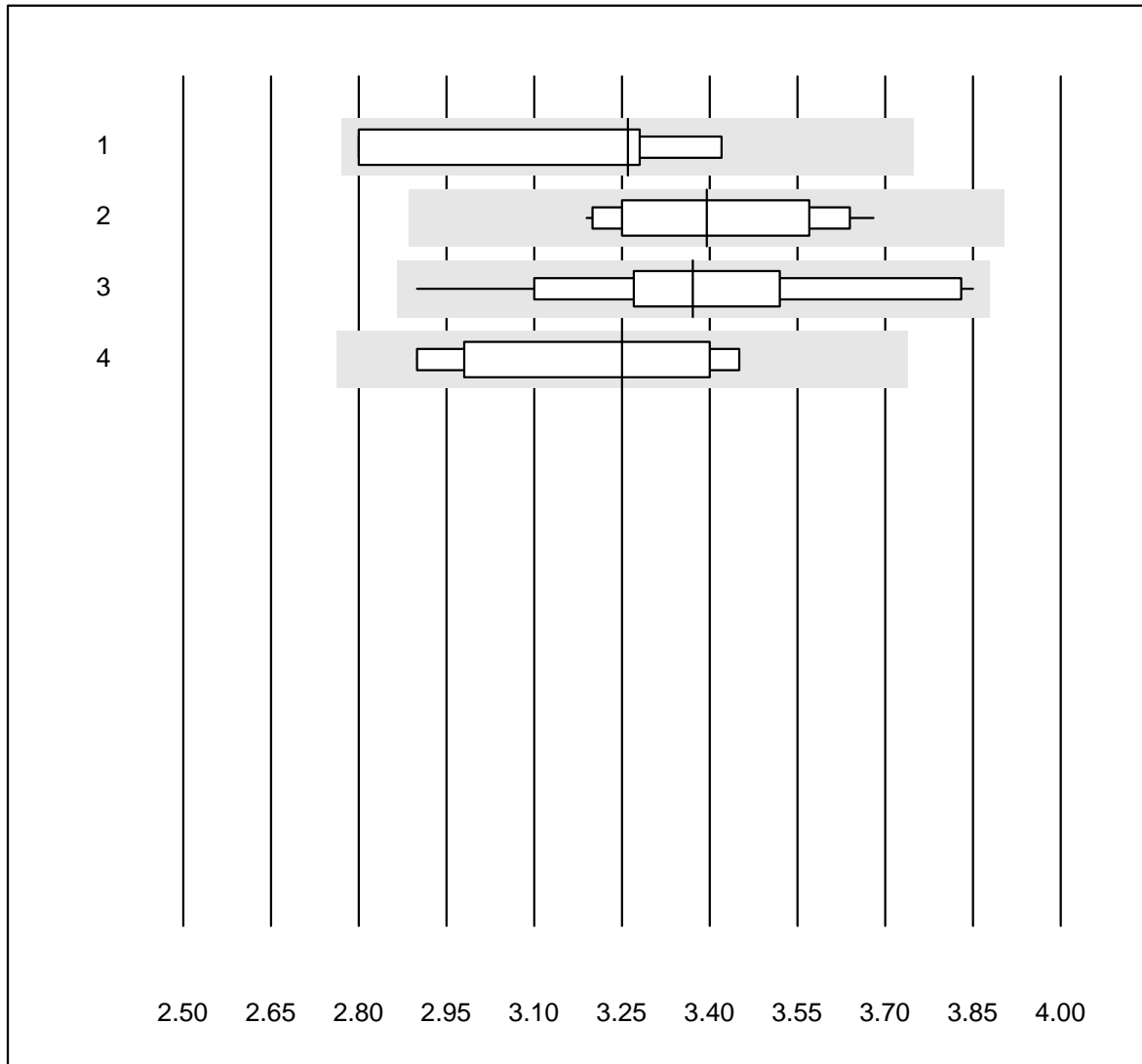


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.35	7.5	e
2 ACL	26	100.0	0.0	0.0	0.55	9.0	e
3 Autres méthodes	9	88.9	11.1	0.0	0.58	9.6	e*

## Fibrinogen H



QUALAB Tolérance : 15 %

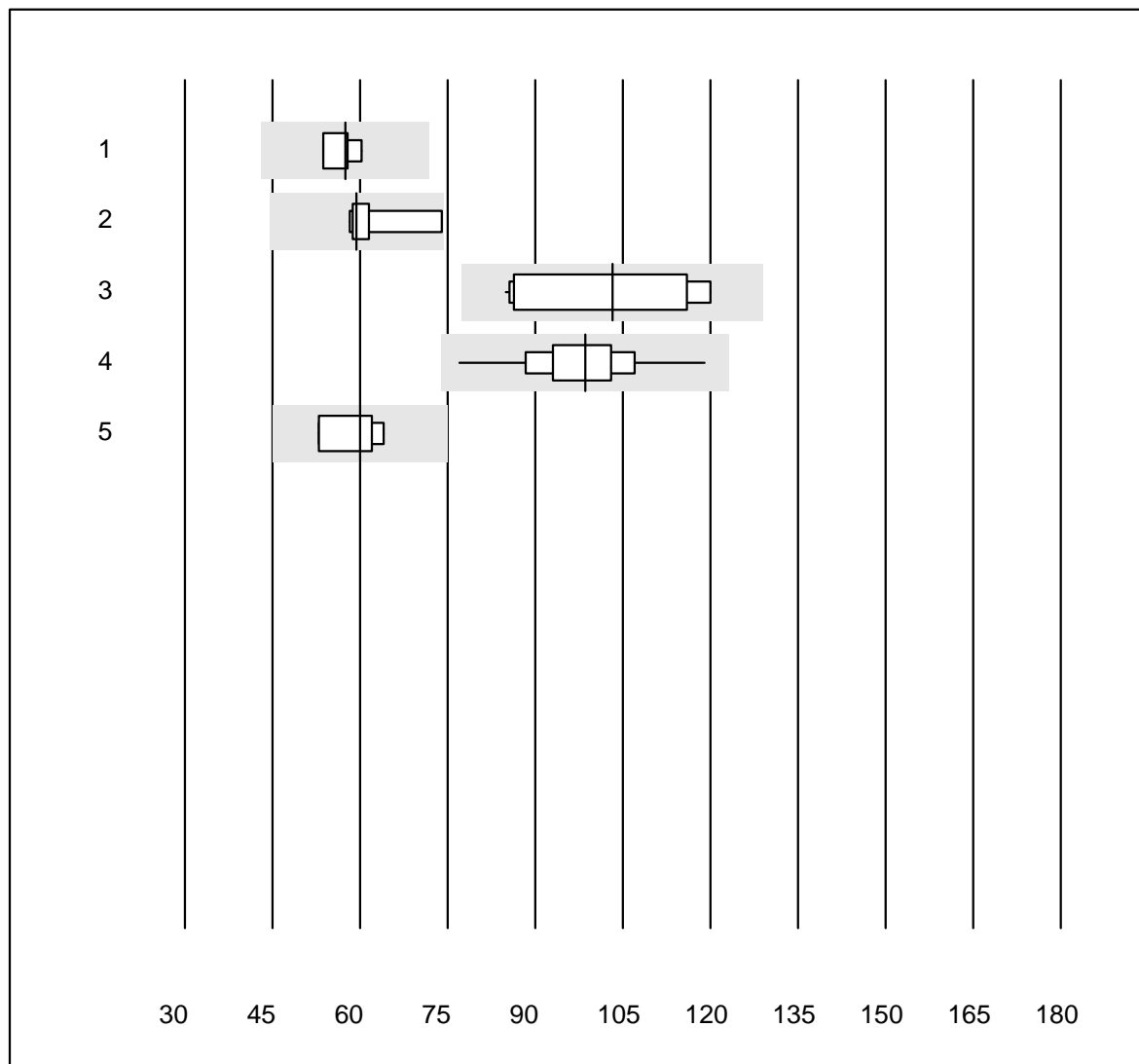
Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.26	8.4	e*
2 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	3.40	5.3	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	15	93.3	0.0	6.7	3.37	7.8	e*
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.25	6.5	e*

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



## aPTT H



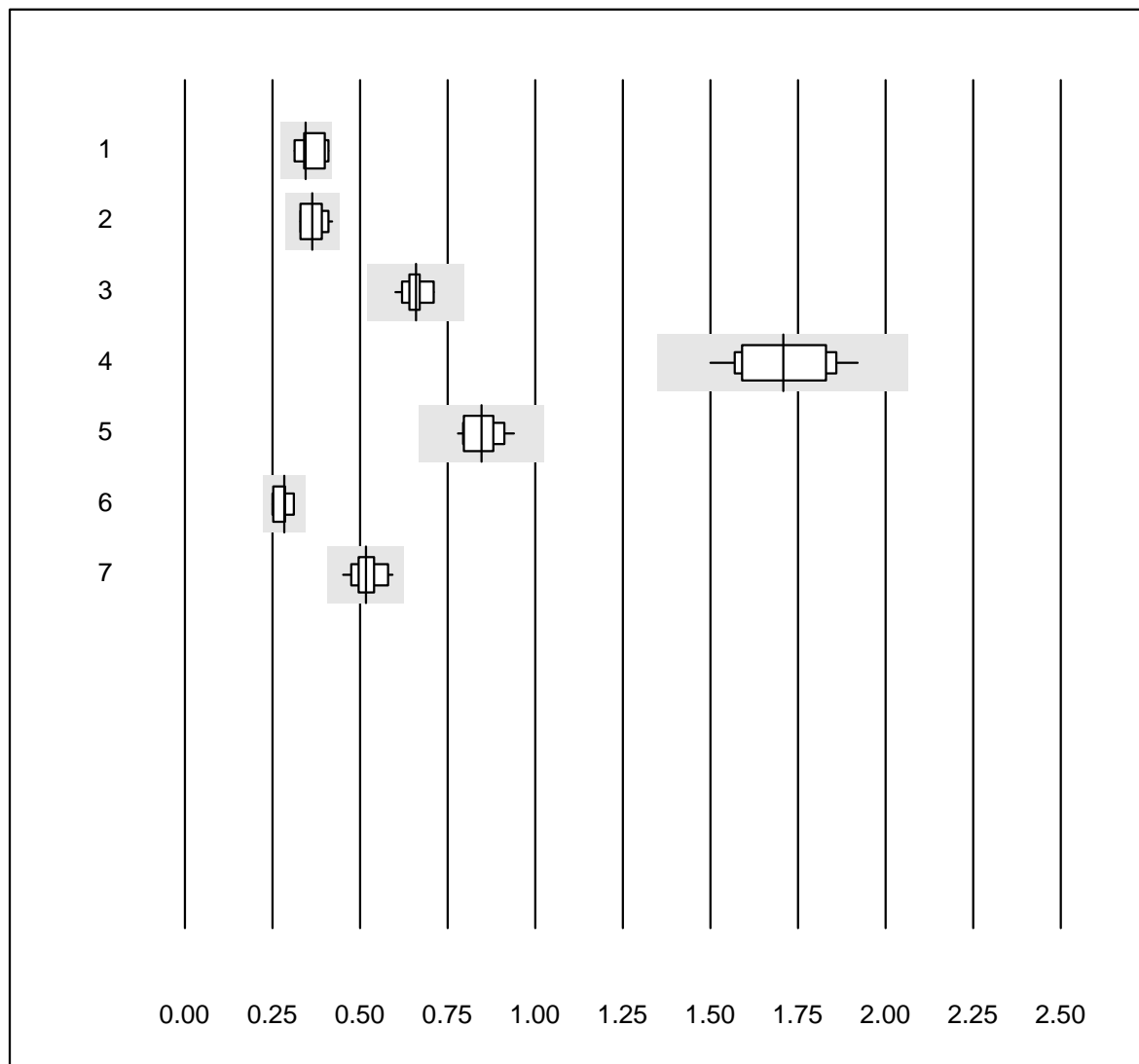
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	57.5	4.7	e
2 Actin FSL	5	100.0	0.0	0.0	59.4	10.6	e*
3 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	103.3	14.3	e*
4 aPTT-SP	16	100.0	0.0	0.0	98.5	9.5	e
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	60.0	8.2	e*

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

## D-Dimères



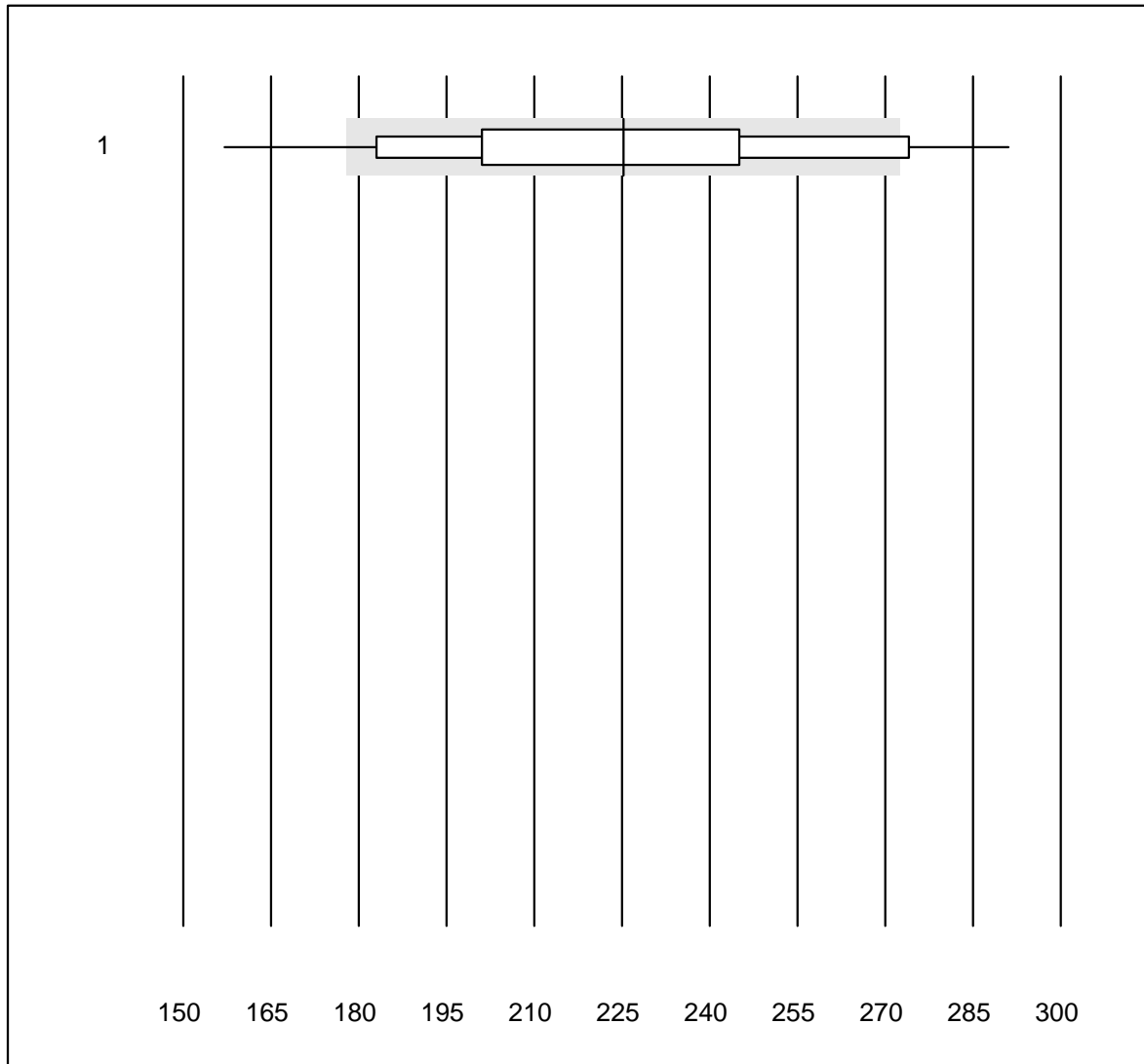
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche (Zitratplasma)	6	83.3	0.0	16.7	0.35	11.4	e*
2	STA Liatest	16	81.2	0.0	18.8	0.36	8.8	e
3	Siemens Innovance	13	100.0	0.0	0.0	0.66	5.0	e
4	Pathfast	24	100.0	0.0	0.0	1.71	7.0	e
5	ACL	16	100.0	0.0	0.0	0.85	5.9	e
6	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.28	8.4	e*
7	VIDAS	17	100.0	0.0	0.0	0.52	7.1	e

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

## D-Dimere Triage

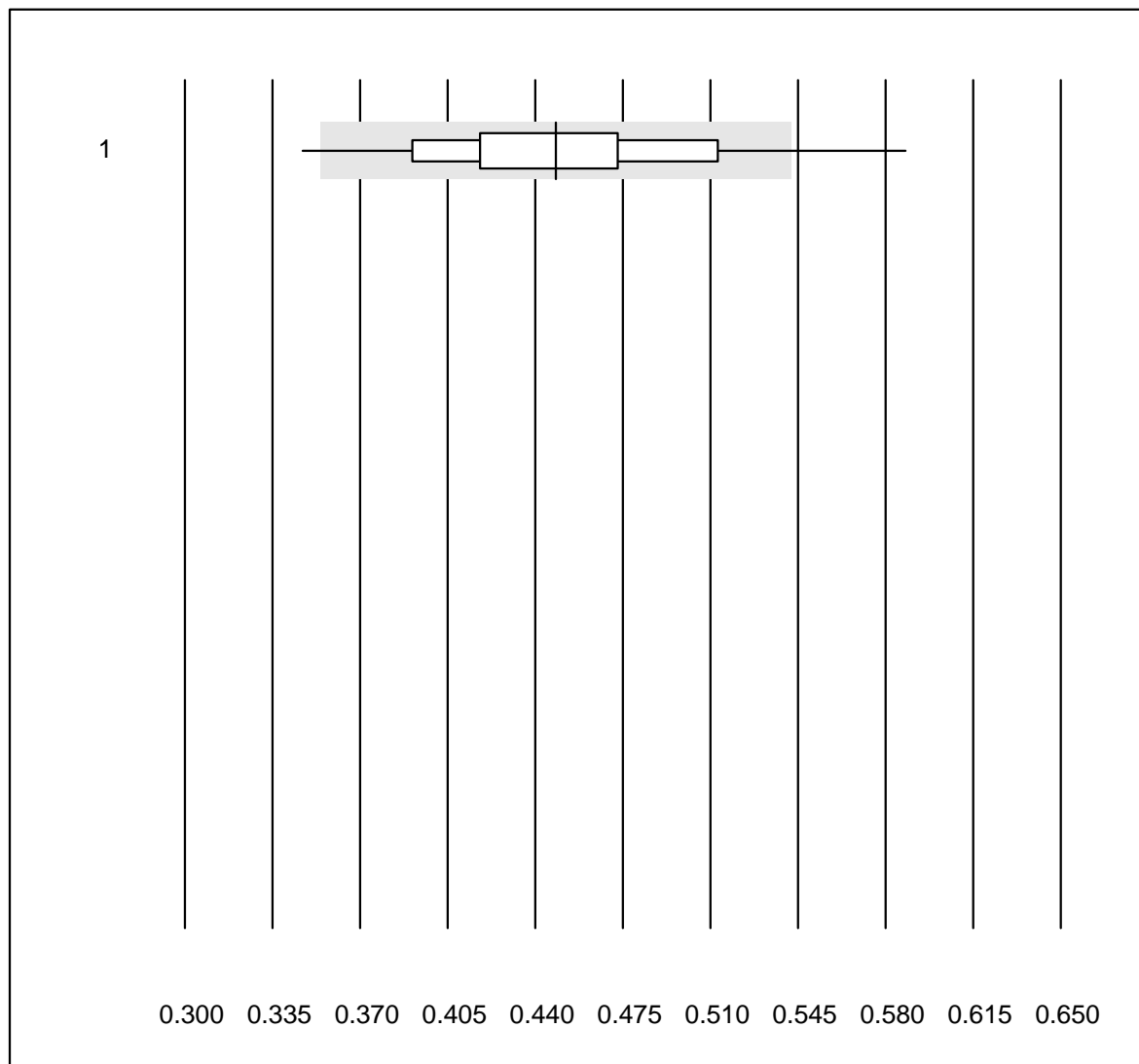


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	133	81.2	14.3	4.5	225.24	14.0	e

## D-Dimères qn AFIAS

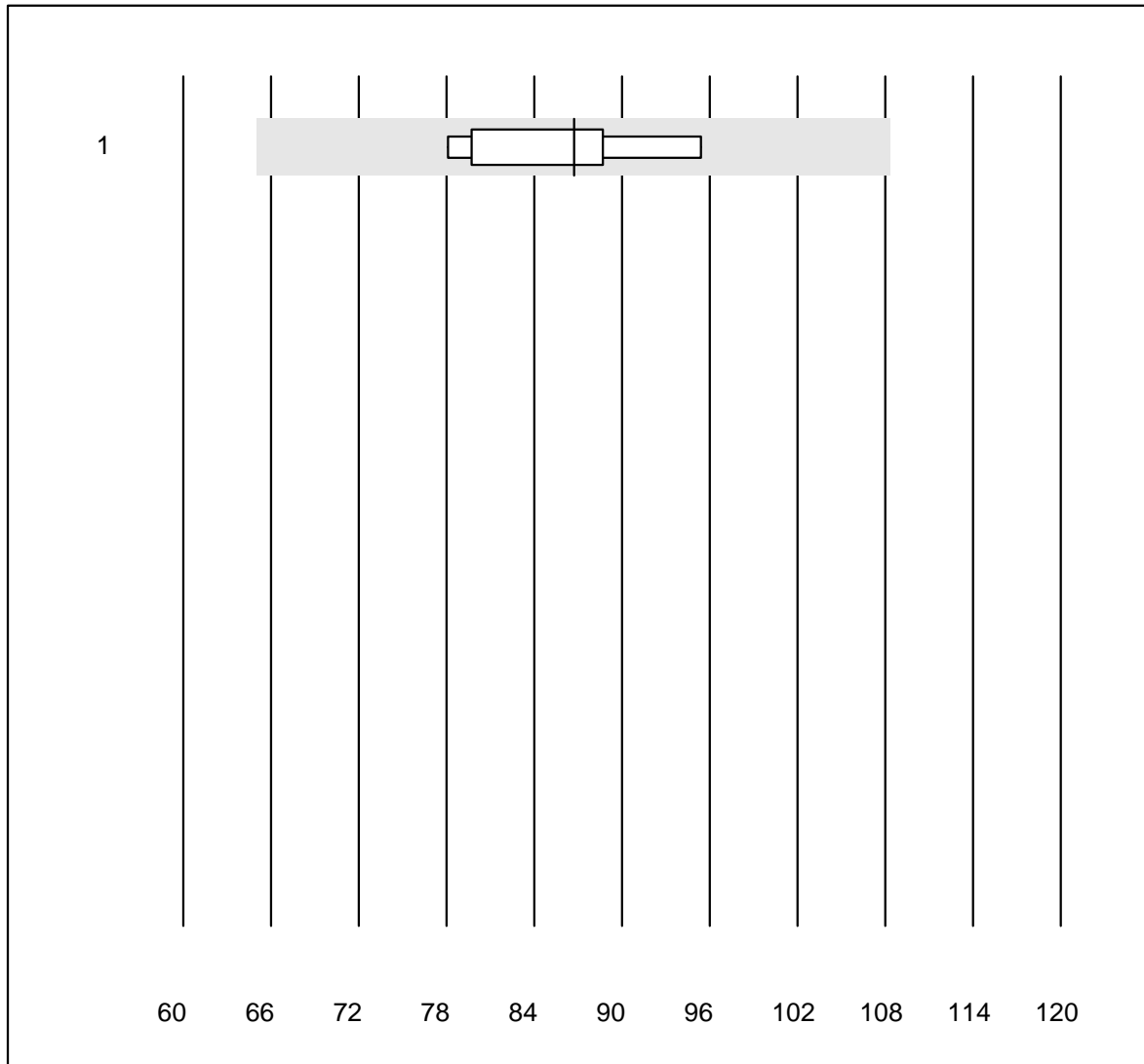


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	370	82.7	4.3	13.0	0.45	10.4	e

# CoaguChek APTT

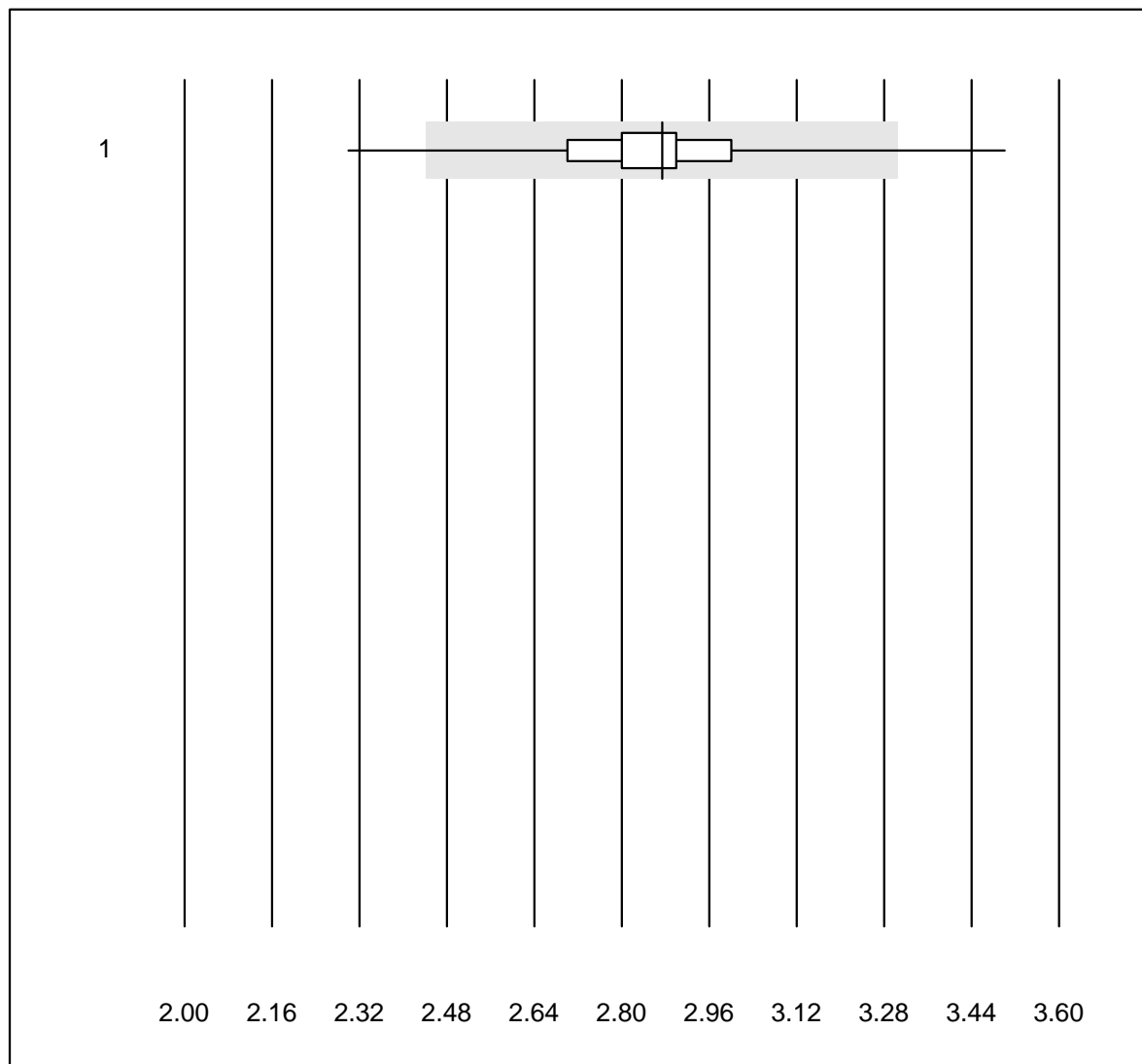


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	7	100.0	0.0	0.0	86.7	7.2	e

## INR CCXS

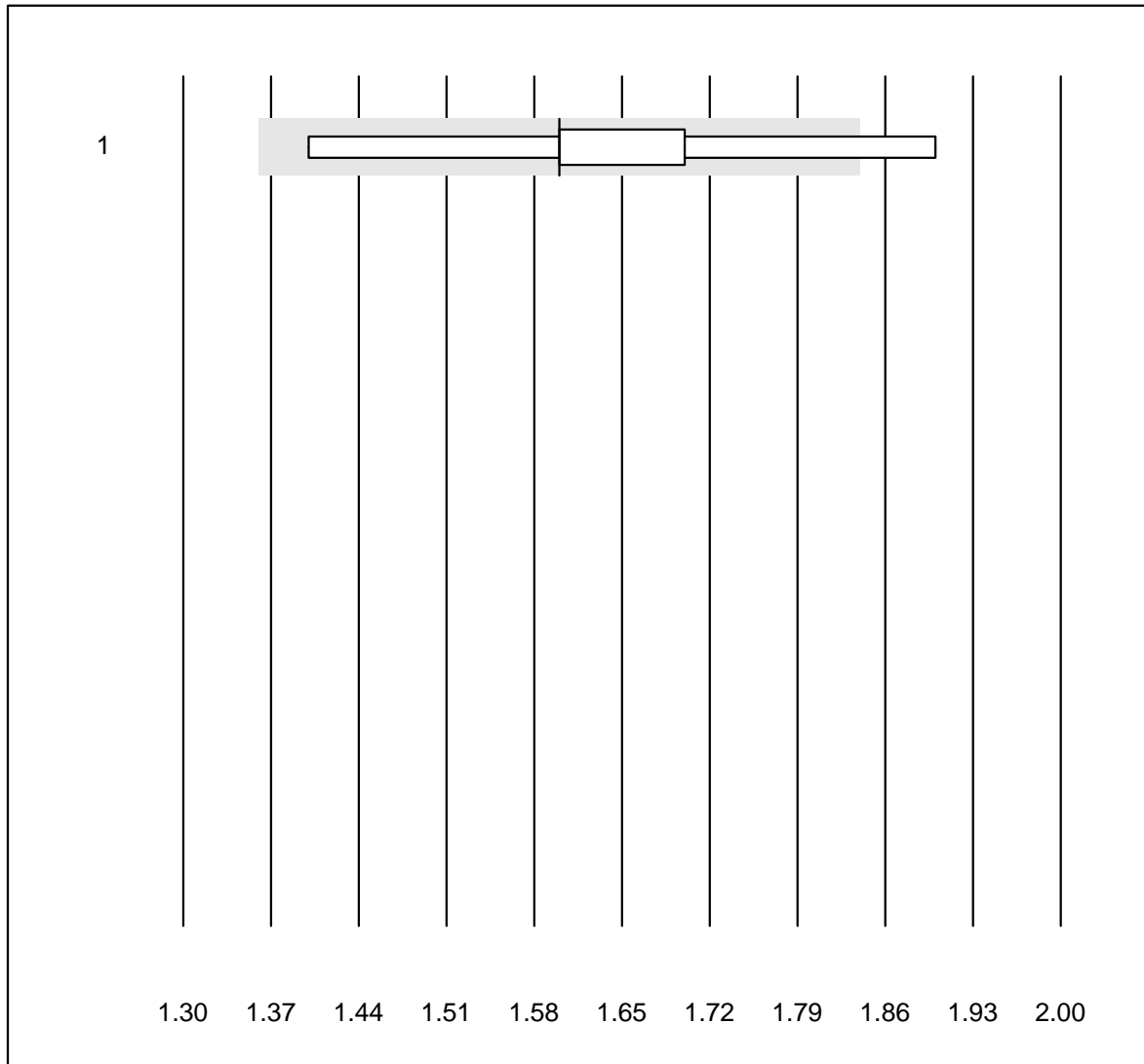


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1378	98.9	0.9	0.2	2.9	4.2	e

# INR HC

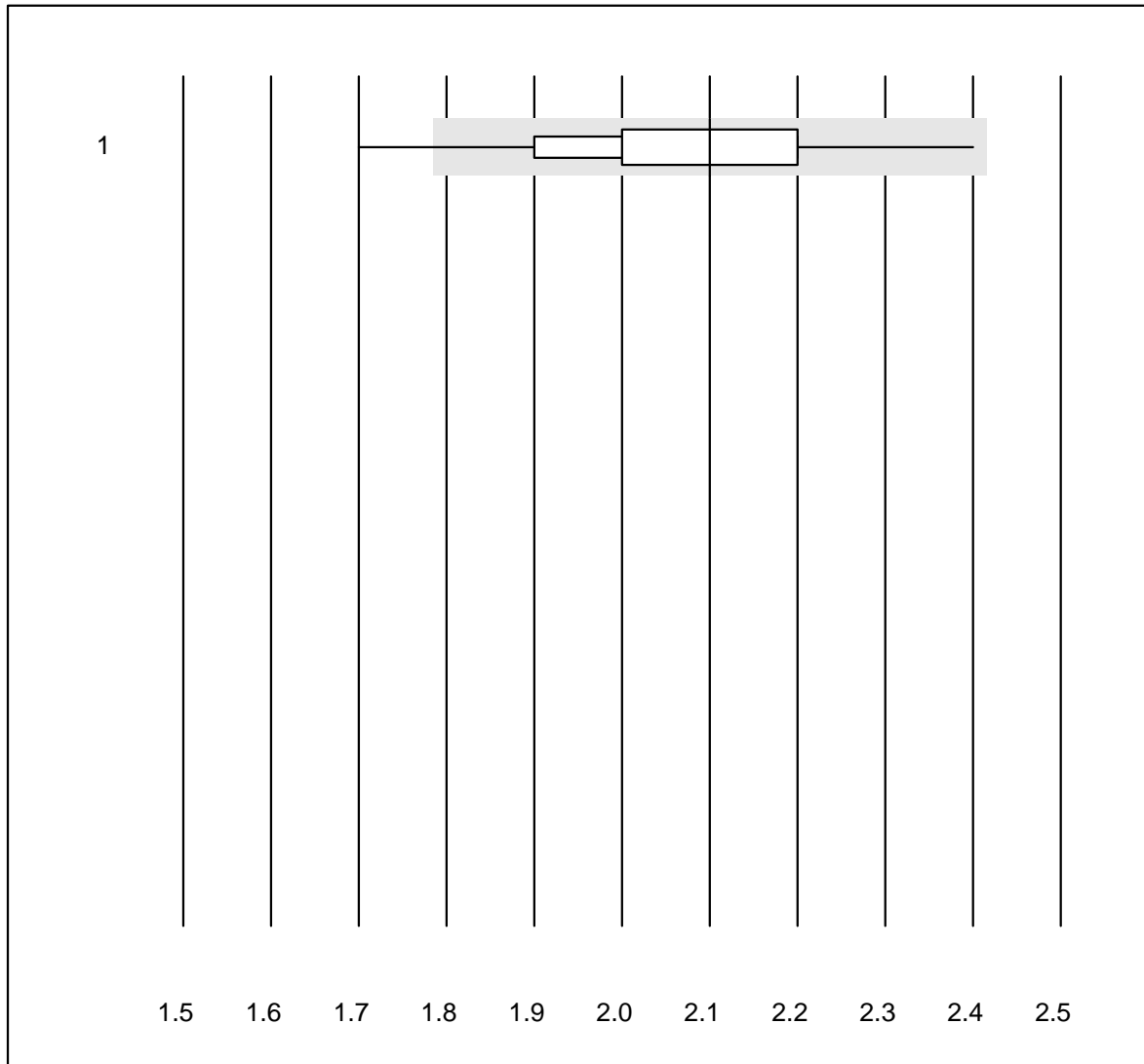


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	6	83.3	16.7	0.0	1.6	10.0	e*

## INR MI



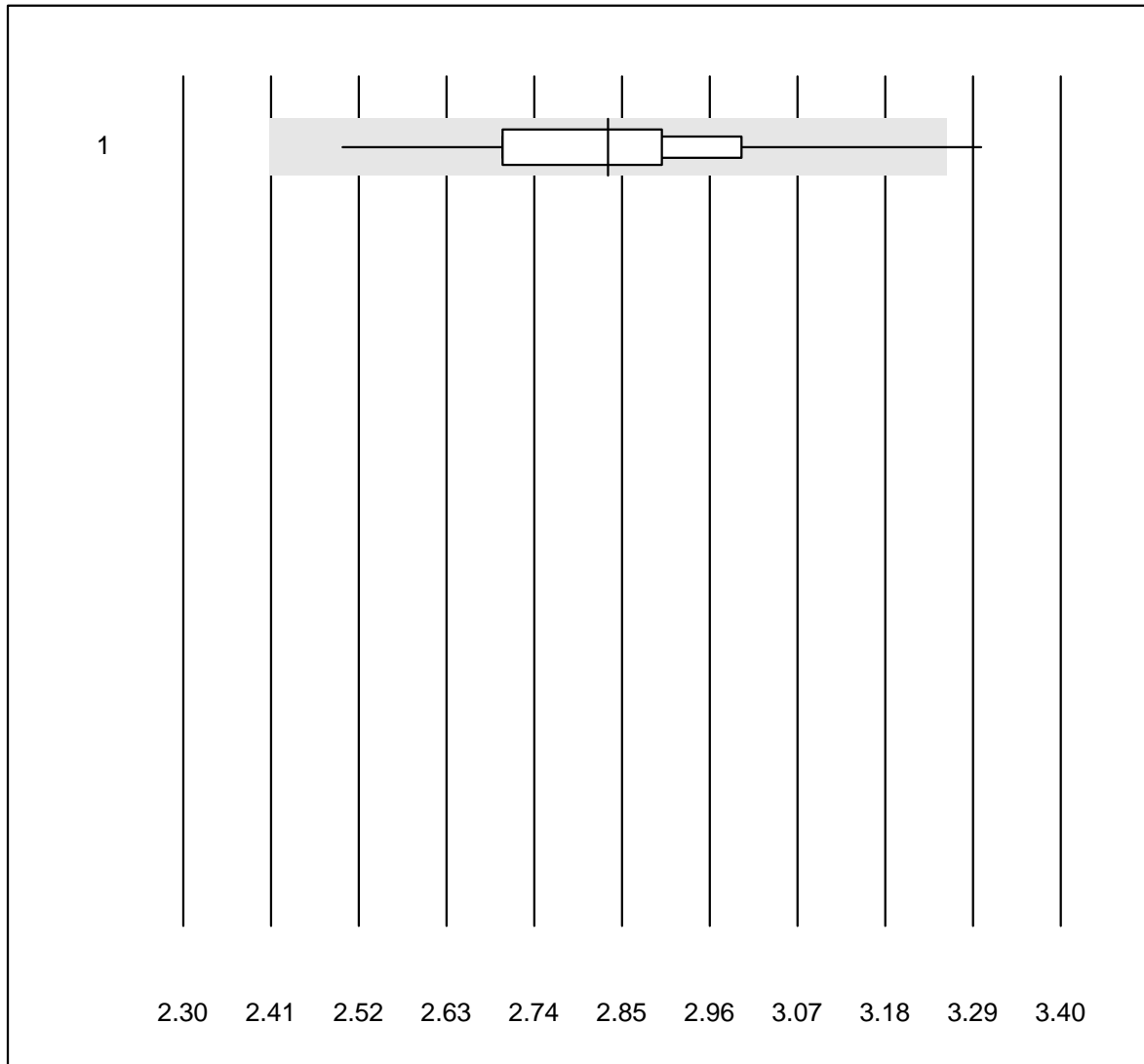
QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	138	89.2	3.6	7.2	2.1	7.1	e



## INR Xprecia

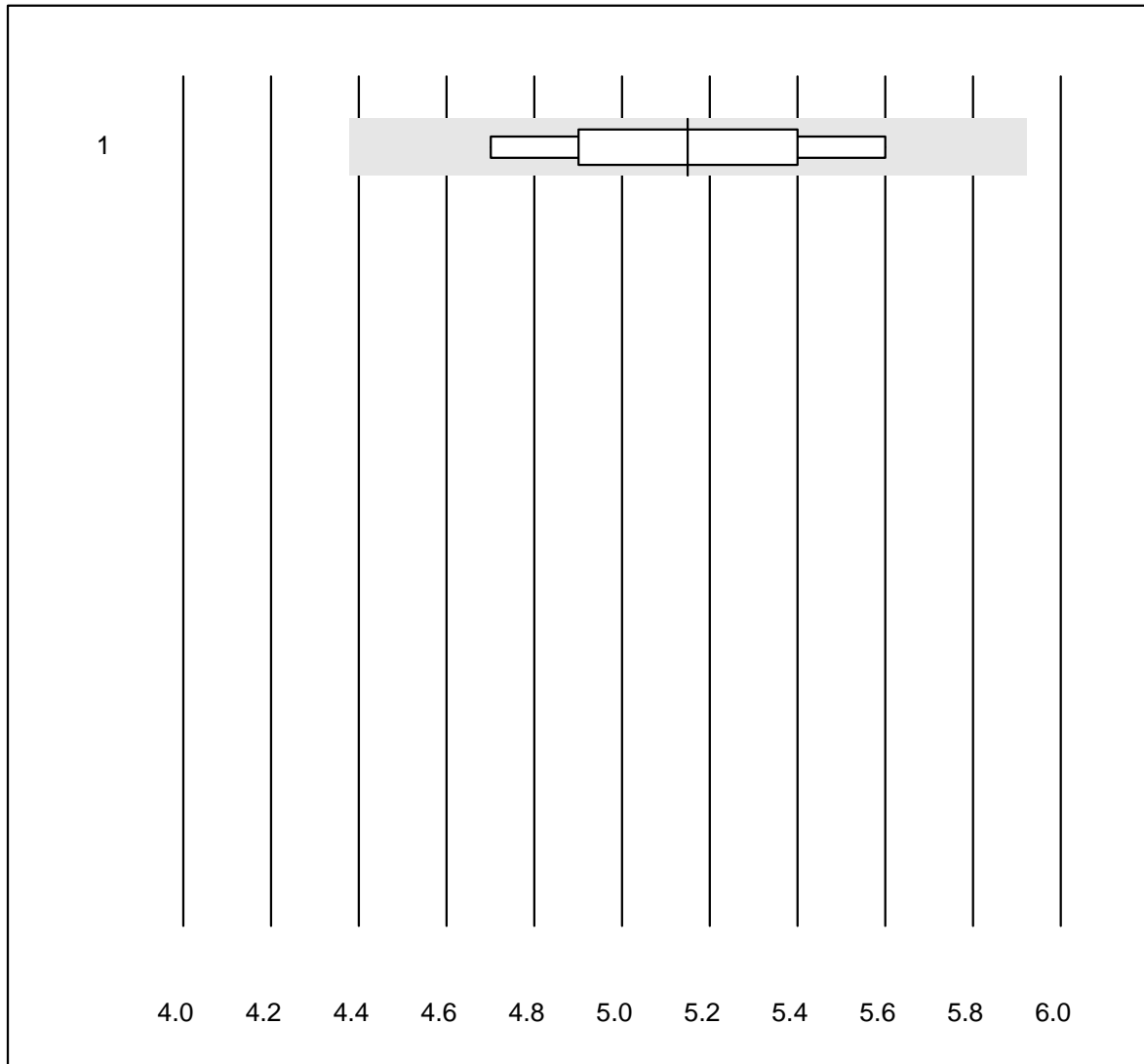


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Xprecia ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	44	95.4	2.3	2.3	2.8	5.1	e

## INR Lumira Dx

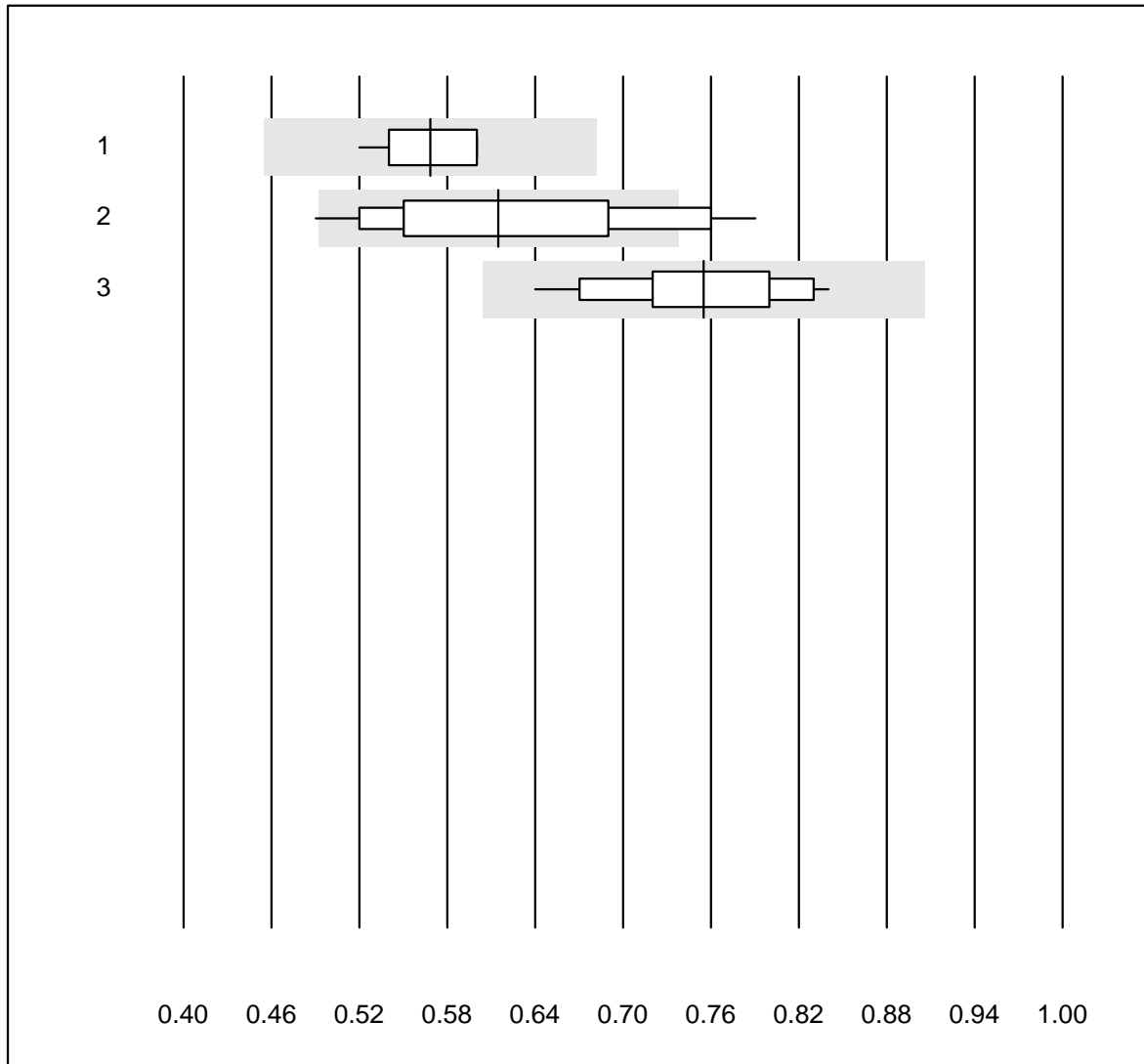


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	8	100.0	0.0	0.0	5.2	6.4	e*

## Anti-FXa (LMW-Heparin)

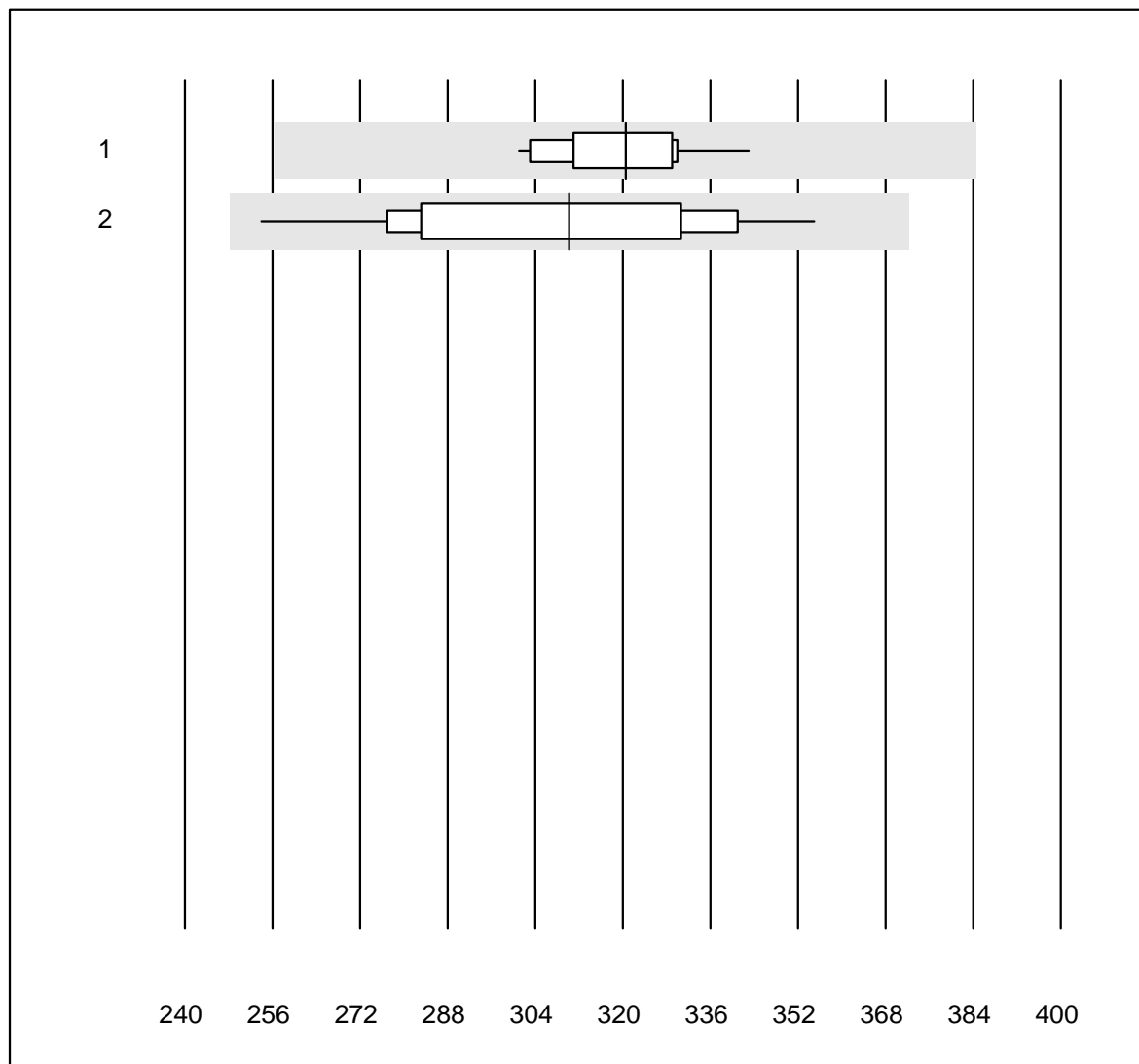


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.57	5.0	e
2 ACL	16	81.2	18.8	0.0	0.62	13.6	e*
3 Autres méthodes	18	100.0	0.0	0.0	0.76	7.5	e

## Anti-FXa (Rivaroxaban)



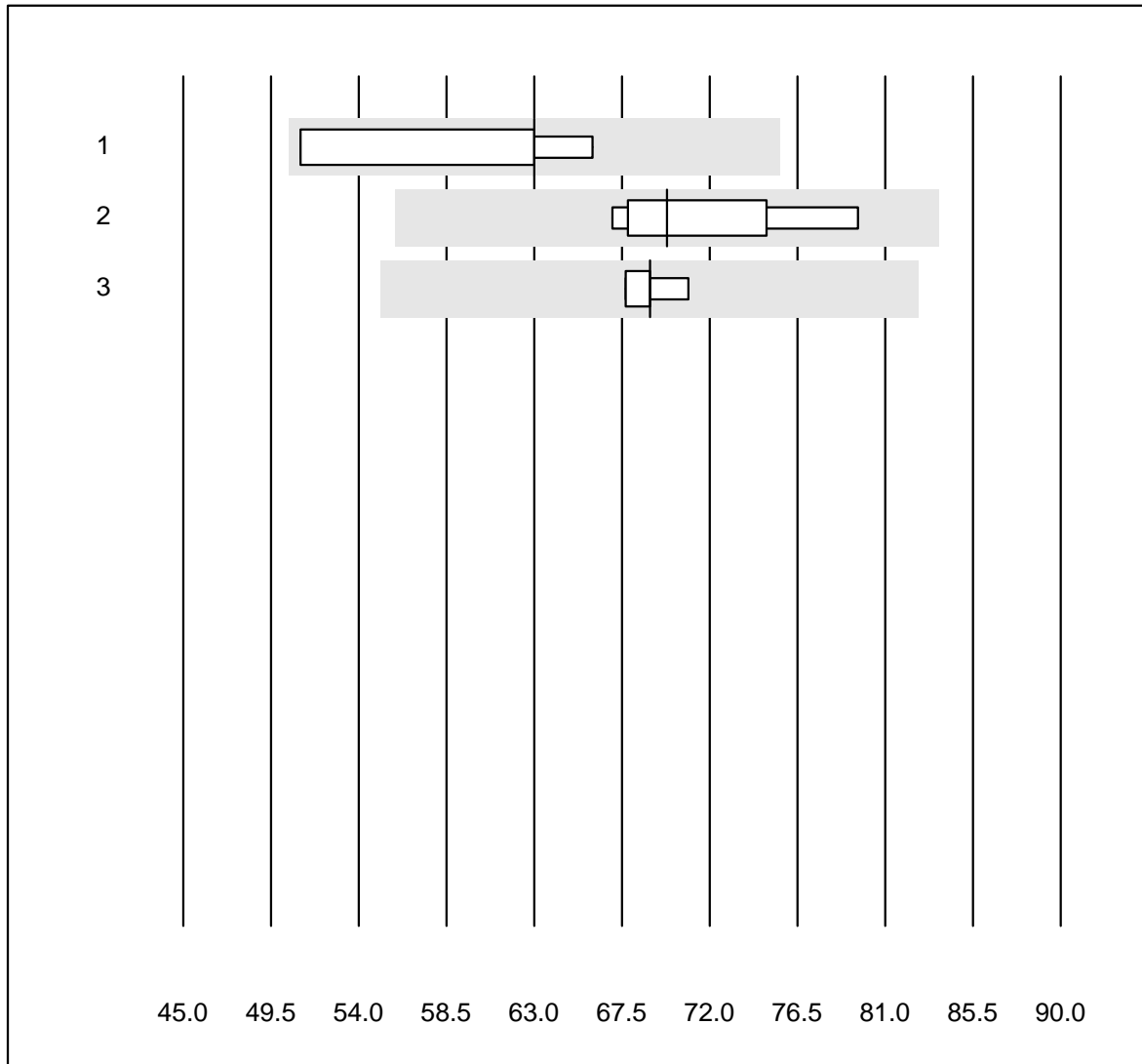
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	320.49	3.8	e
2 ACL	11	100.0	0.0	0.0	310.20	9.5	e*

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

## Anti-FXa (Apixaban)

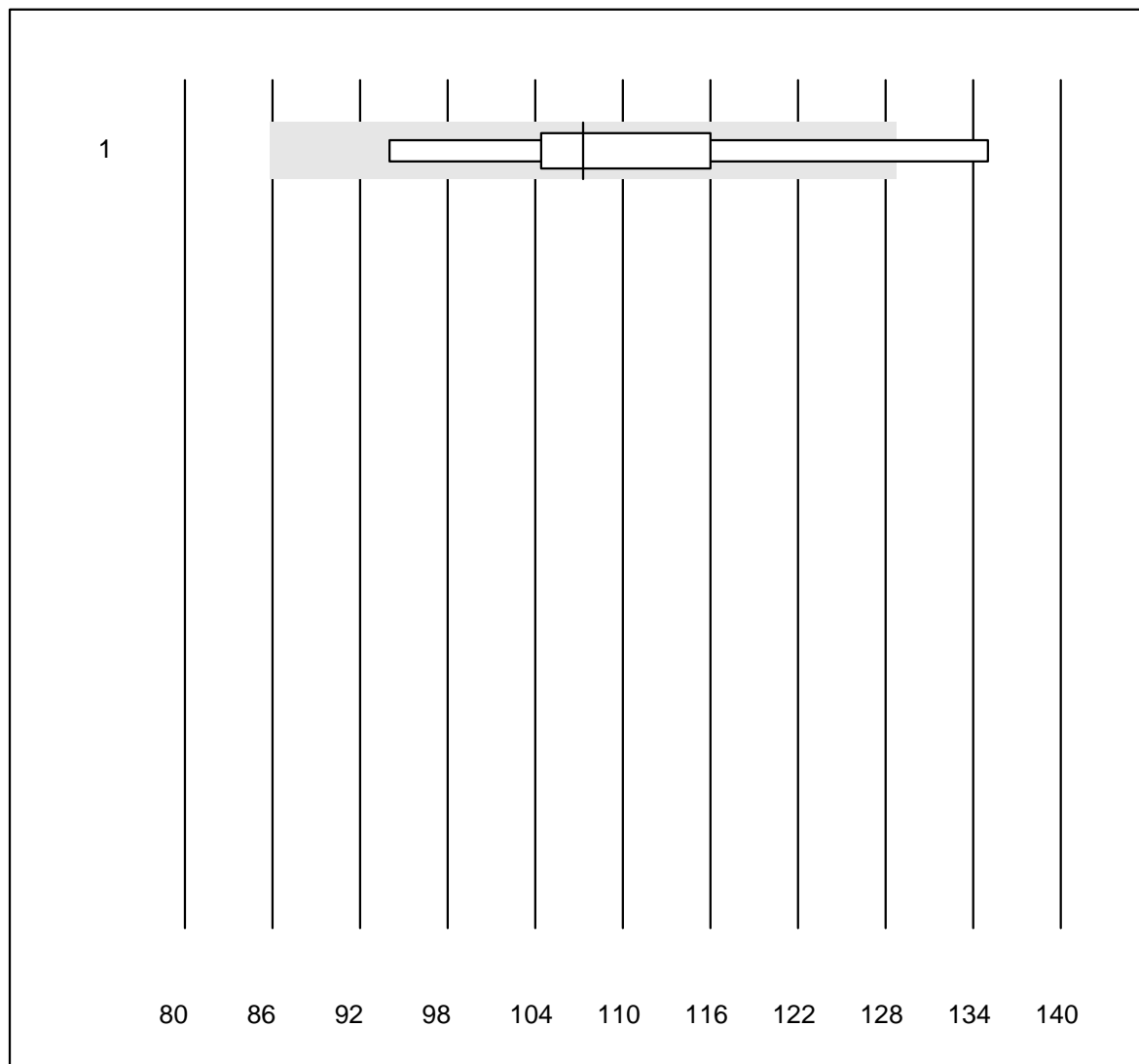


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	5	80.0	0.0	20.0	63.00	10.8	e*
2 ACL	5	100.0	0.0	0.0	69.80	7.4	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	68.92	1.9	e

### Anti-FXa (Edoxaban)

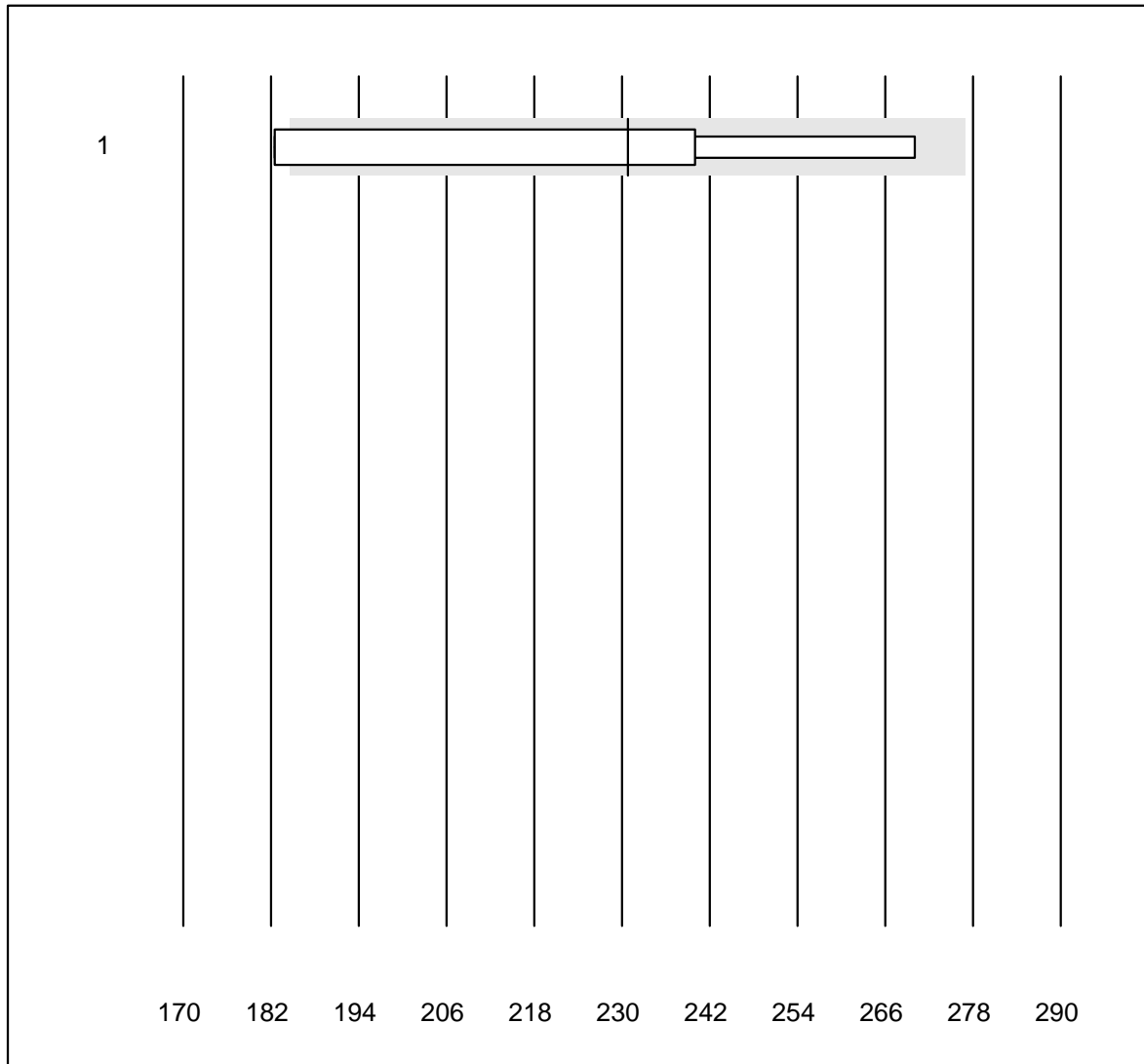


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Edoxaban) (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	83.3	16.7	0.0	107.30	12.5	e*

## Anti-FIIa (Dabigatran)

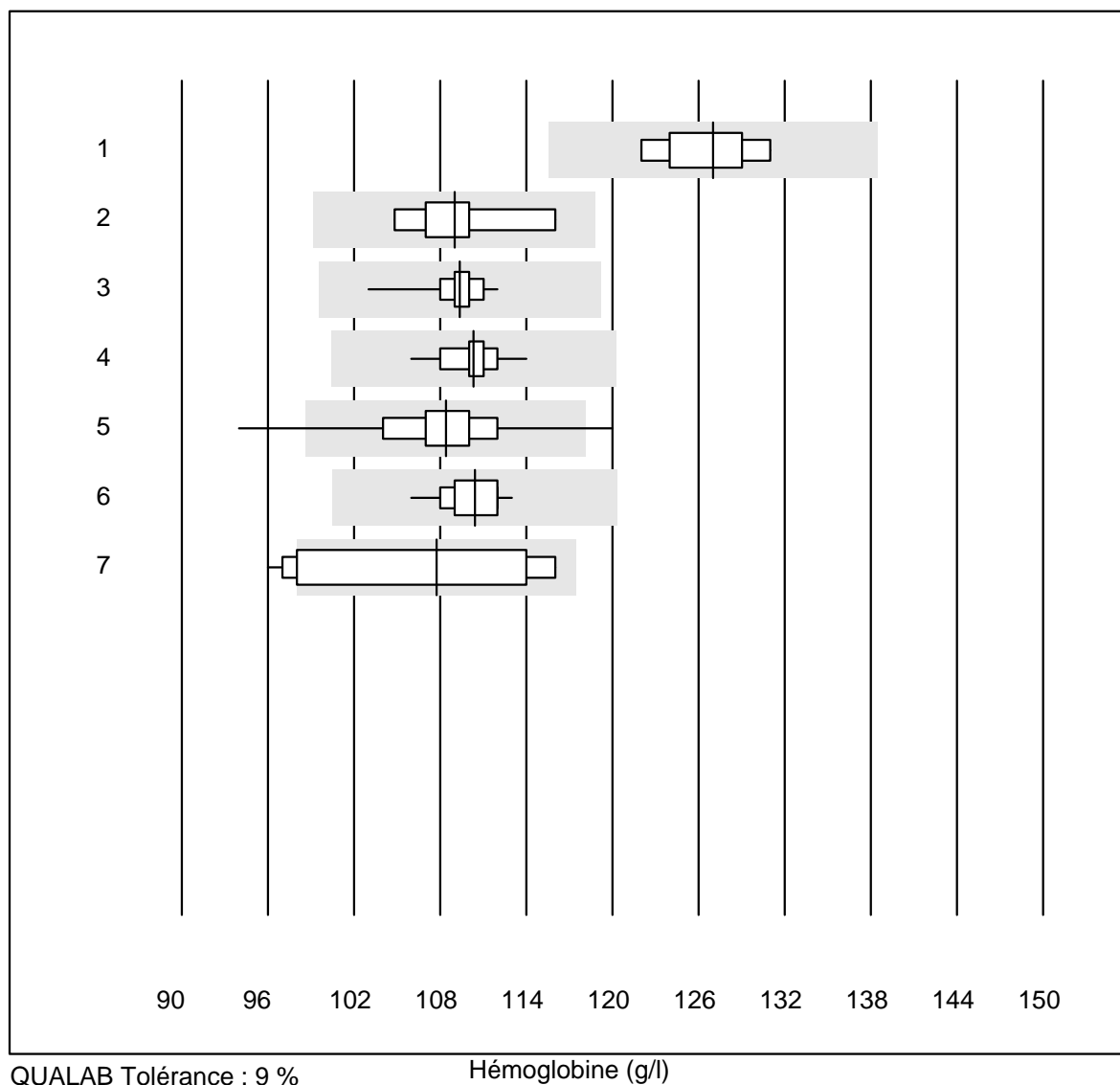


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FIIa (Dabigatran) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	25.0	0.0	230.84	19.0	a

## Hémoglobine

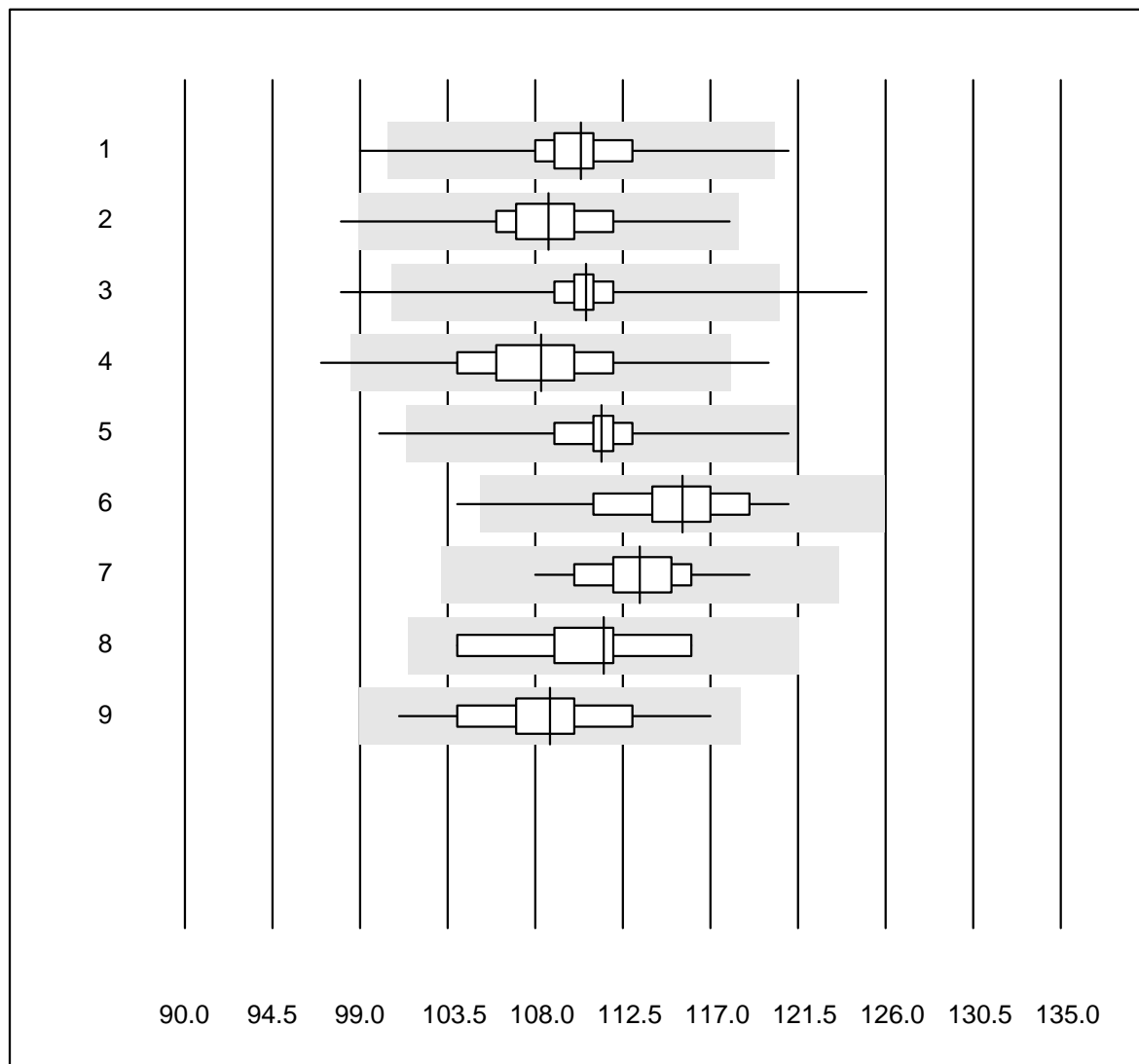


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemocue Hb 801	7	85.7	0.0	14.3	127.0	2.7	e
2 Automate	8	100.0	0.0	0.0	109.0	3.2	e*
3 Cyanmethémoglobine	15	93.3	0.0	6.7	109.4	1.9	e
4 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	110.3	1.4	e
5 Hemocue	391	91.3	3.6	5.1	108.4	3.3	e
6 Hemocontrol	16	93.7	0.0	6.3	110.4	1.7	e
7 DiaSpect	12	66.7	25.0	8.3	107.8	7.2	e*

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



## Hémoglobine



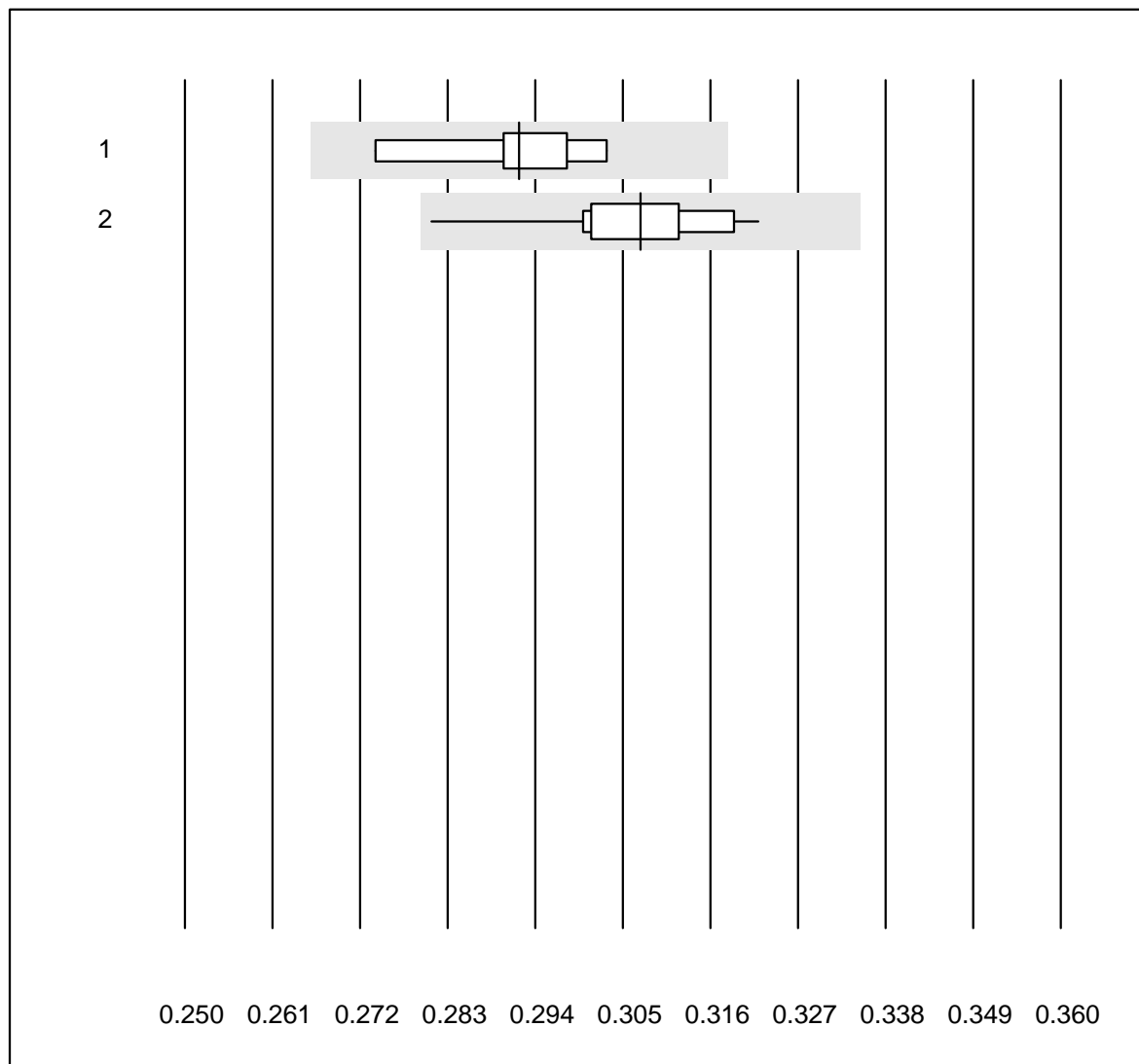
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex KX21	97	94.8	3.1	2.1	110.3	2.8	e
2	Sysmex PochH - 100i	180	93.3	1.1	5.6	108.7	2.7	e
3	Sysmex XP 300	592	96.7	0.8	2.5	110.6	2.0	e
4	Mythic	224	96.4	0.9	2.7	108.3	3.0	e
5	Sysmex XQ-320	122	96.8	1.6	1.6	111.4	2.3	e
6	Swelab	29	93.2	3.4	3.4	115.6	3.0	e
7	Celltac Alpha (Nihon	55	98.2	0.0	1.8	113.4	2.1	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	111.5	3.6	e*
9	Micros 60	60	98.3	0.0	1.7	108.8	3.1	e

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

# Hématocrite



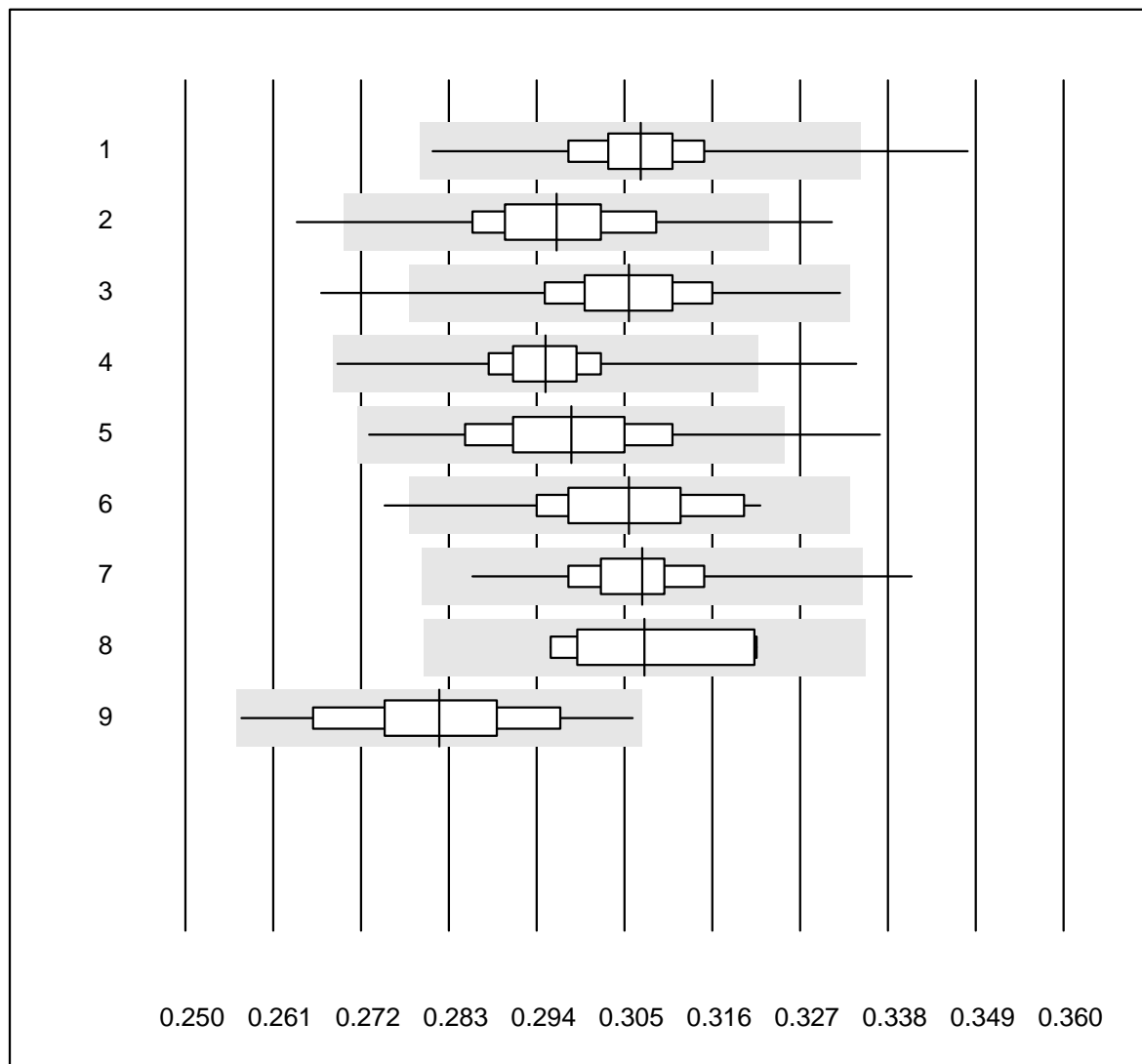
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	7	85.7	0.0	14.3	0.29	3.4	e*
2 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	0.31	2.7	e

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

## Hématocrite



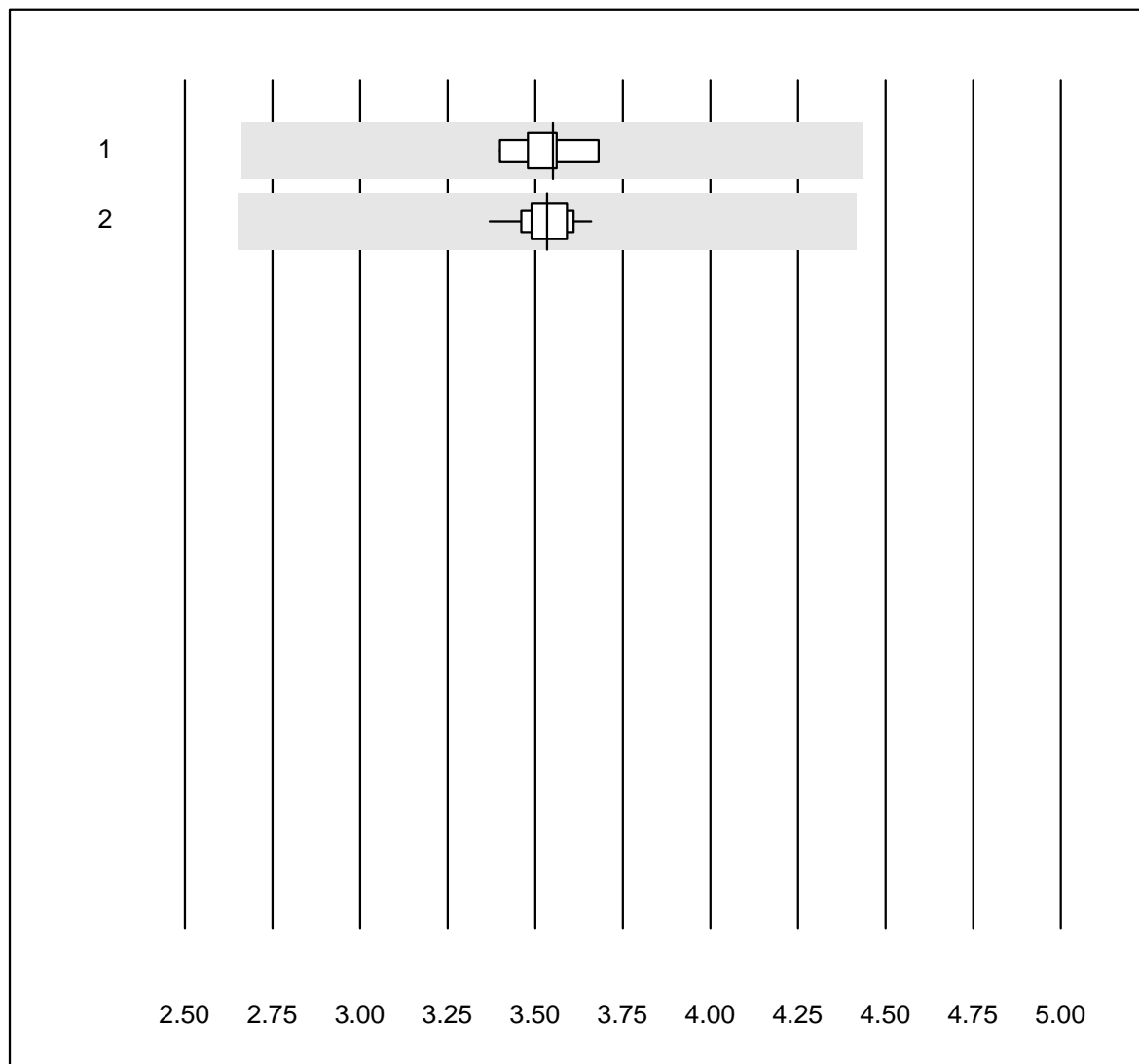
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	120	95.9	0.8	3.3	0.31	2.6	e
2	Sysmex KX21	96	94.8	3.1	2.1	0.30	3.5	e
3	Sysmex Poch - 100i	180	92.2	1.7	6.1	0.31	3.2	e
4	Sysmex XP 300	593	96.9	0.7	2.4	0.30	2.3	e
5	Mythic	224	96.4	0.9	2.7	0.30	3.5	e
6	Swelab	29	93.2	3.4	3.4	0.31	3.5	e
7	Celltac Alpha (Nihon	55	92.8	3.6	3.6	0.31	3.3	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	0.31	3.5	e*
9	Micros 60	60	90.0	0.0	10.0	0.28	4.0	e

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

# Erythrocytes



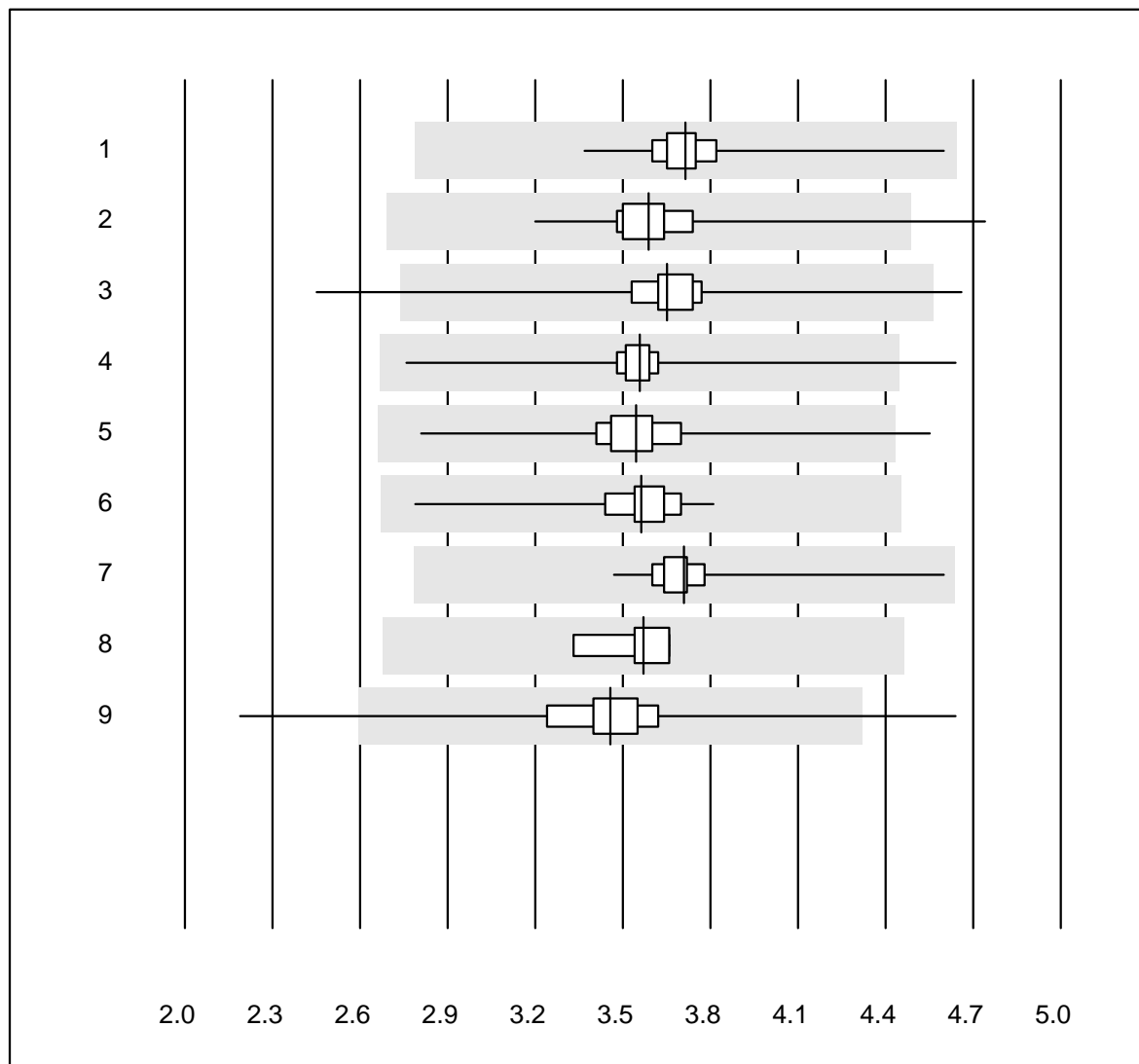
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	7	100.0	0.0	0.0	3.55	2.4	e
2 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	3.53	1.8	e

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

# Erythrocytes



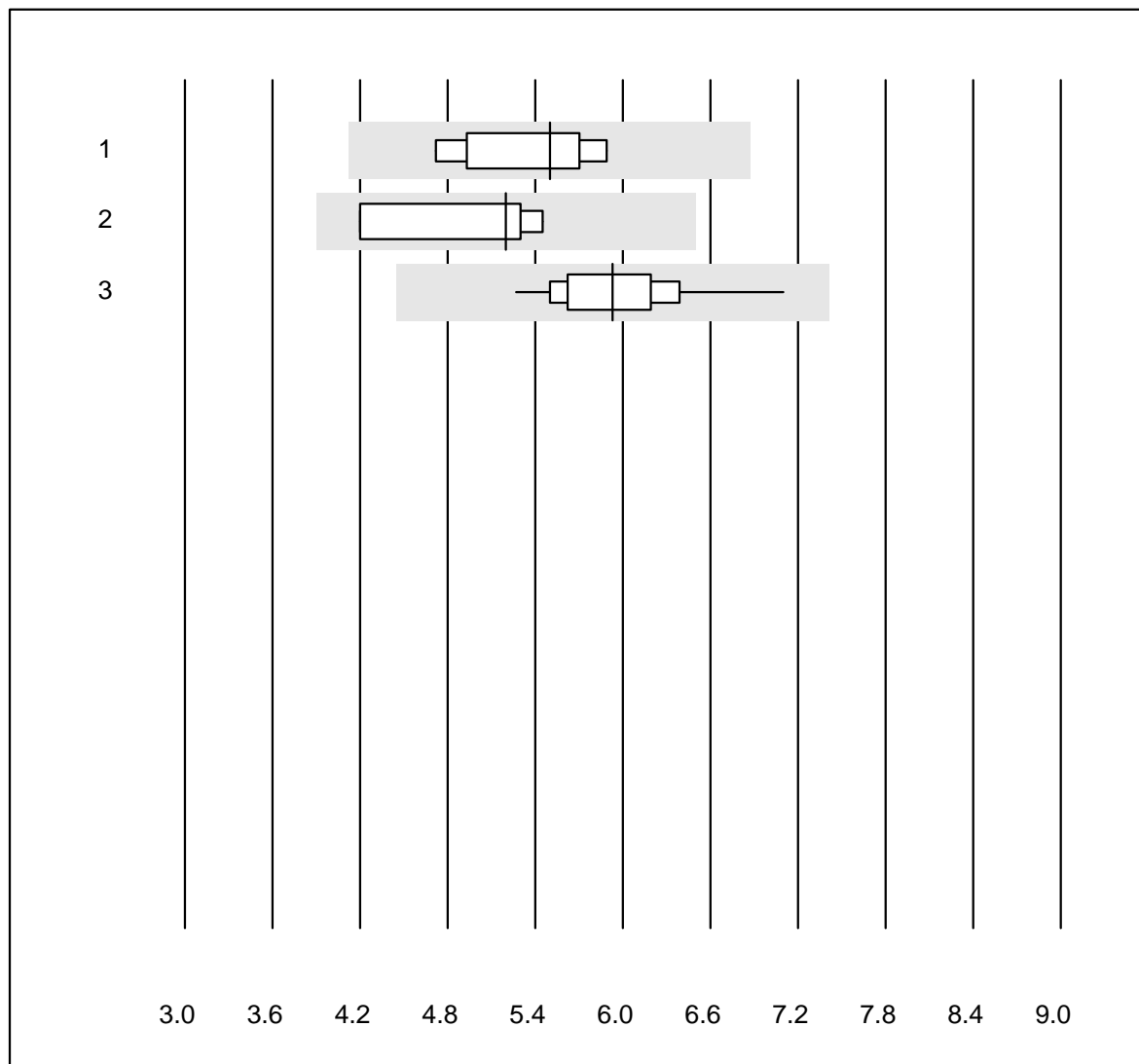
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	120	100.0	0.0	0.0	3.71	3.8	e
2	Sysmex KX21	97	97.9	2.1	0.0	3.59	5.4	e
3	Sysmex PochH - 100i	179	95.0	2.2	2.8	3.65	5.8	e
4	Sysmex XP 300	593	98.2	0.5	1.3	3.56	3.3	e
5	Mythic	224	98.3	0.4	1.3	3.55	4.3	e
6	Swelab	29	100.0	0.0	0.0	3.56	5.0	e
7	Celltac Alpha (Nihon	55	98.2	0.0	1.8	3.71	4.7	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	3.57	3.4	e
9	Micros 60	60	91.7	3.3	5.0	3.46	7.8	e

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

# Leucocytes



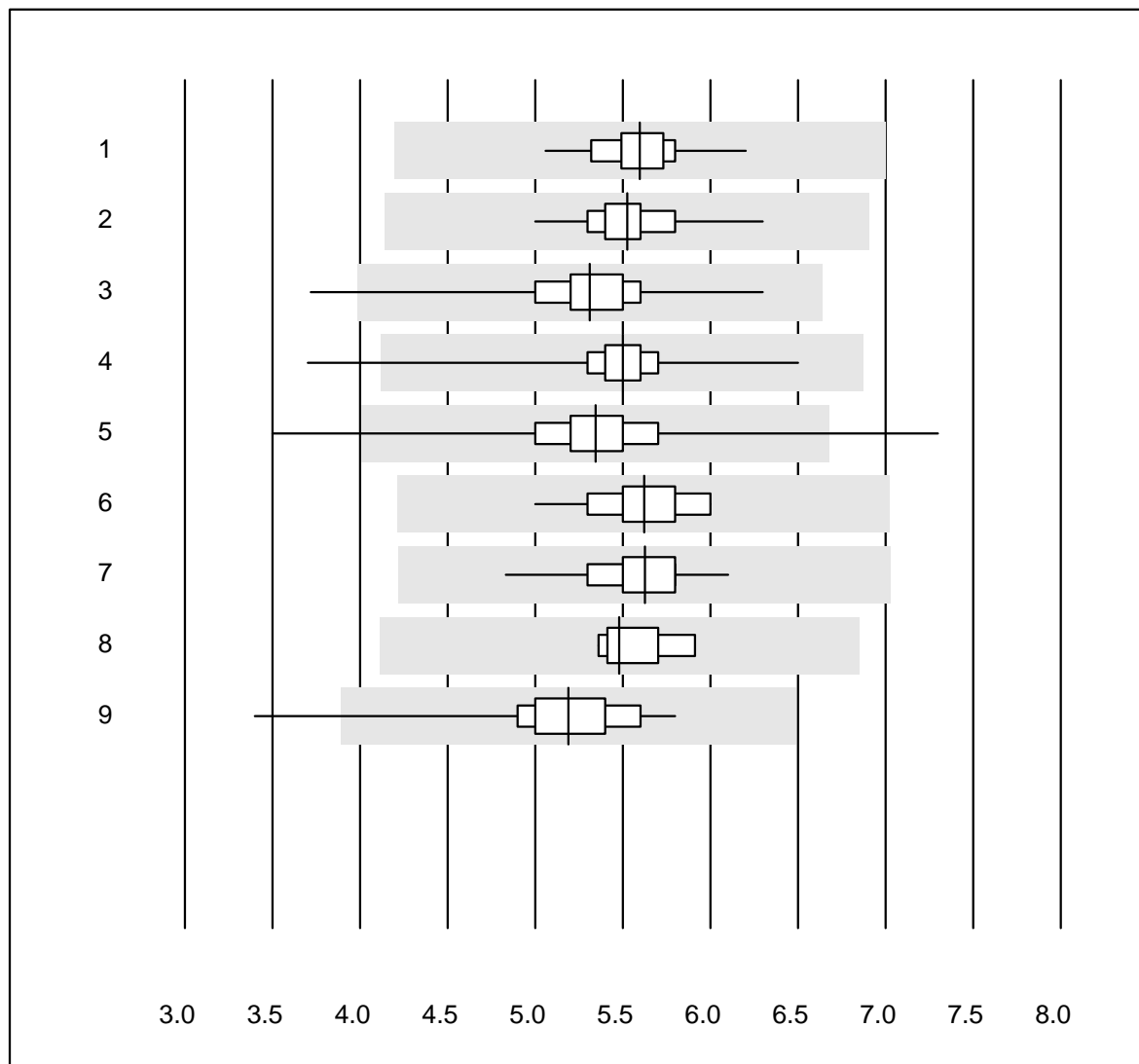
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	6	100.0	0.0	0.0	5.50	8.4	e*
2 Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	5.20	11.2	e*
3 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	5.93	7.2	e

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

## Leucocytes



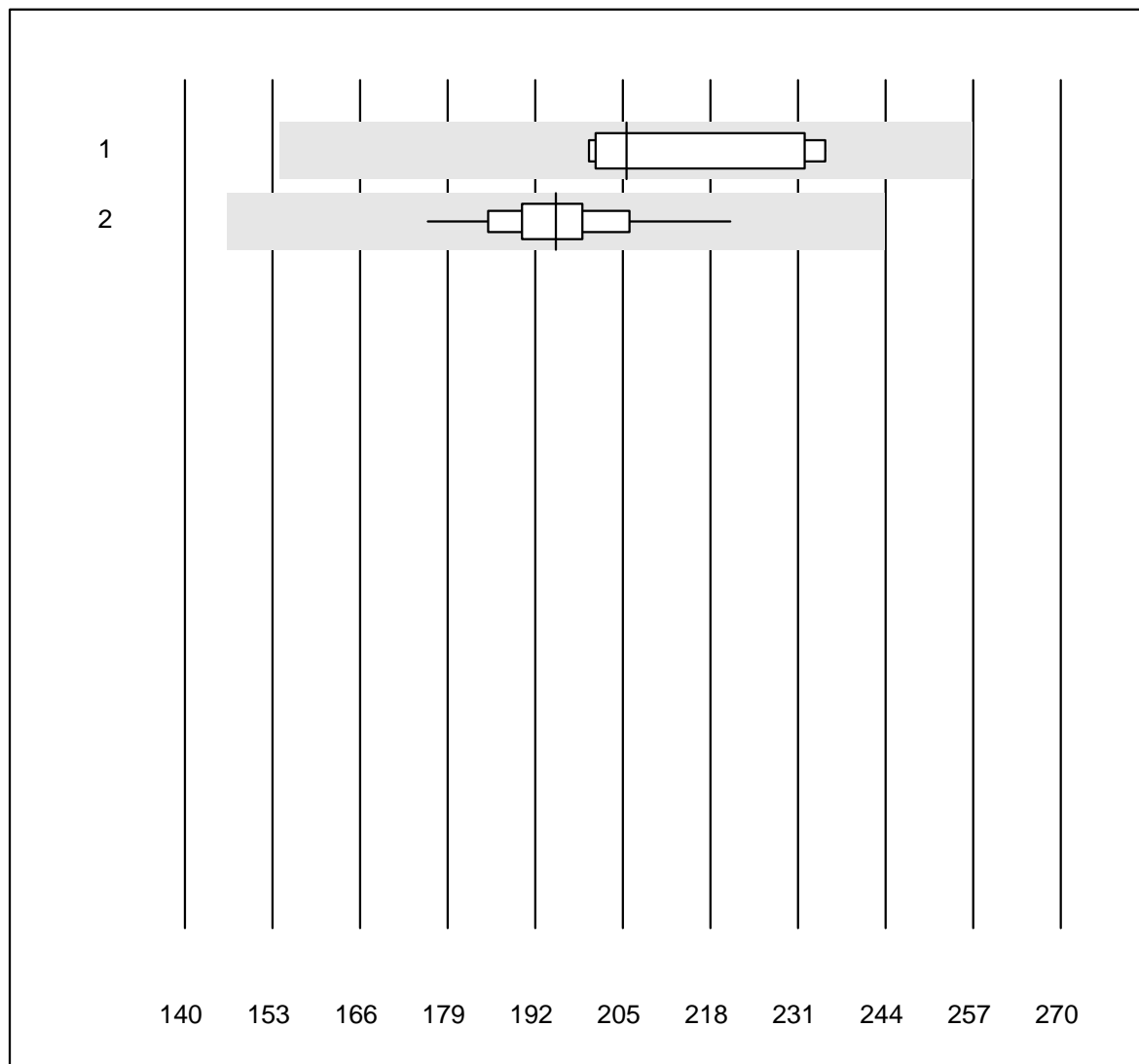
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	120	100.0	0.0	0.0	5.60	3.4	e
2	Sysmex KX21	97	100.0	0.0	0.0	5.52	3.9	e
3	Sysmex PochH - 100i	179	98.3	0.6	1.1	5.31	5.1	e
4	Sysmex XP 300	593	99.5	0.2	0.3	5.50	4.0	e
5	Mythic	224	98.2	0.9	0.9	5.34	6.2	e
6	Swelab	29	100.0	0.0	0.0	5.62	4.5	e
7	Celltac Alpha (Nihon	55	100.0	0.0	0.0	5.62	3.9	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	5.48	3.8	e
9	Micros 60	60	95.0	1.7	3.3	5.19	7.7	e

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

# Thrombocytes



QUALAB Tolérance : 25 %

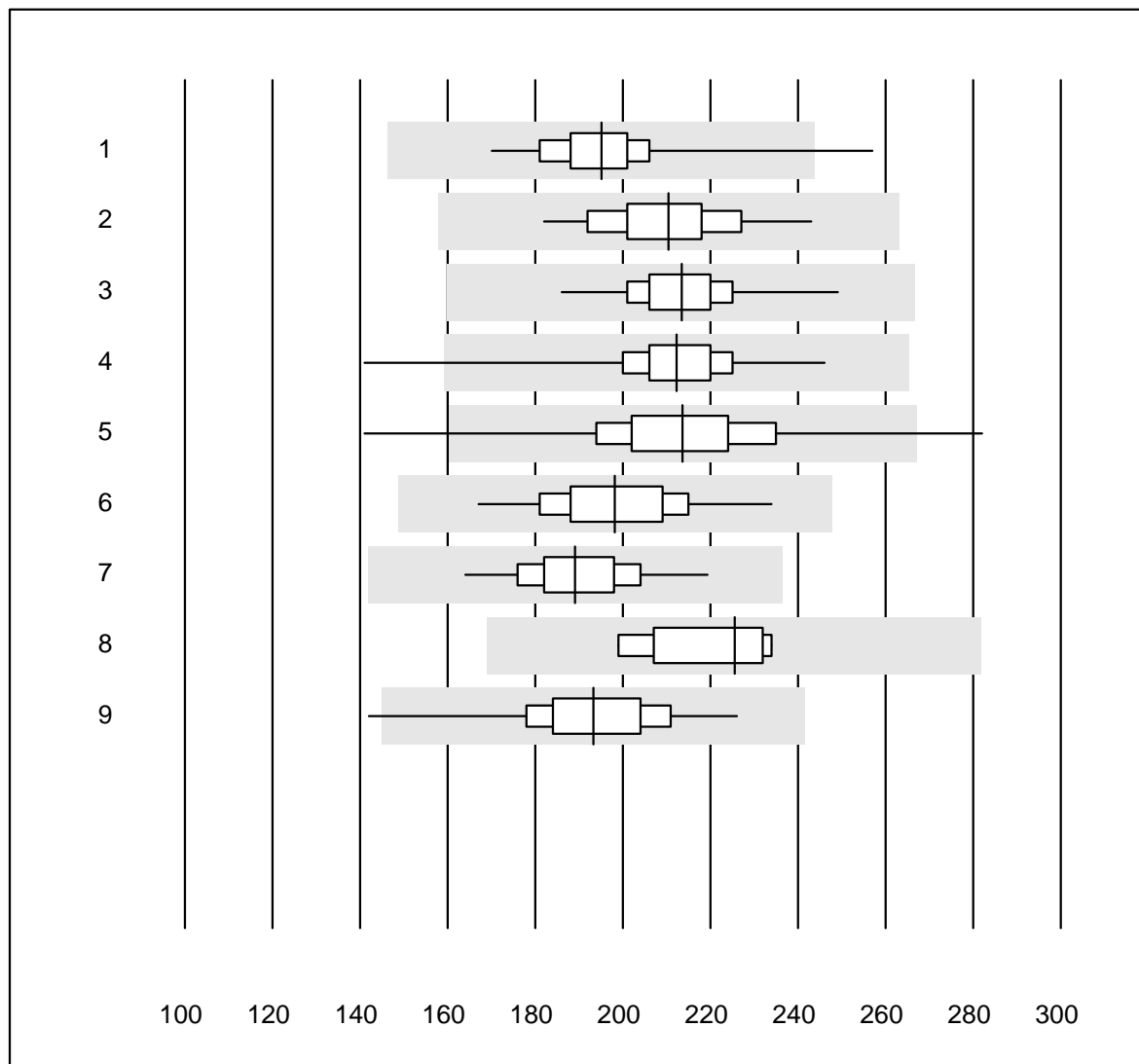
Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	6	100.0	0.0	0.0	205.5	7.6	e*
2 Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	195.1	4.2	e

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



# Thrombocytes



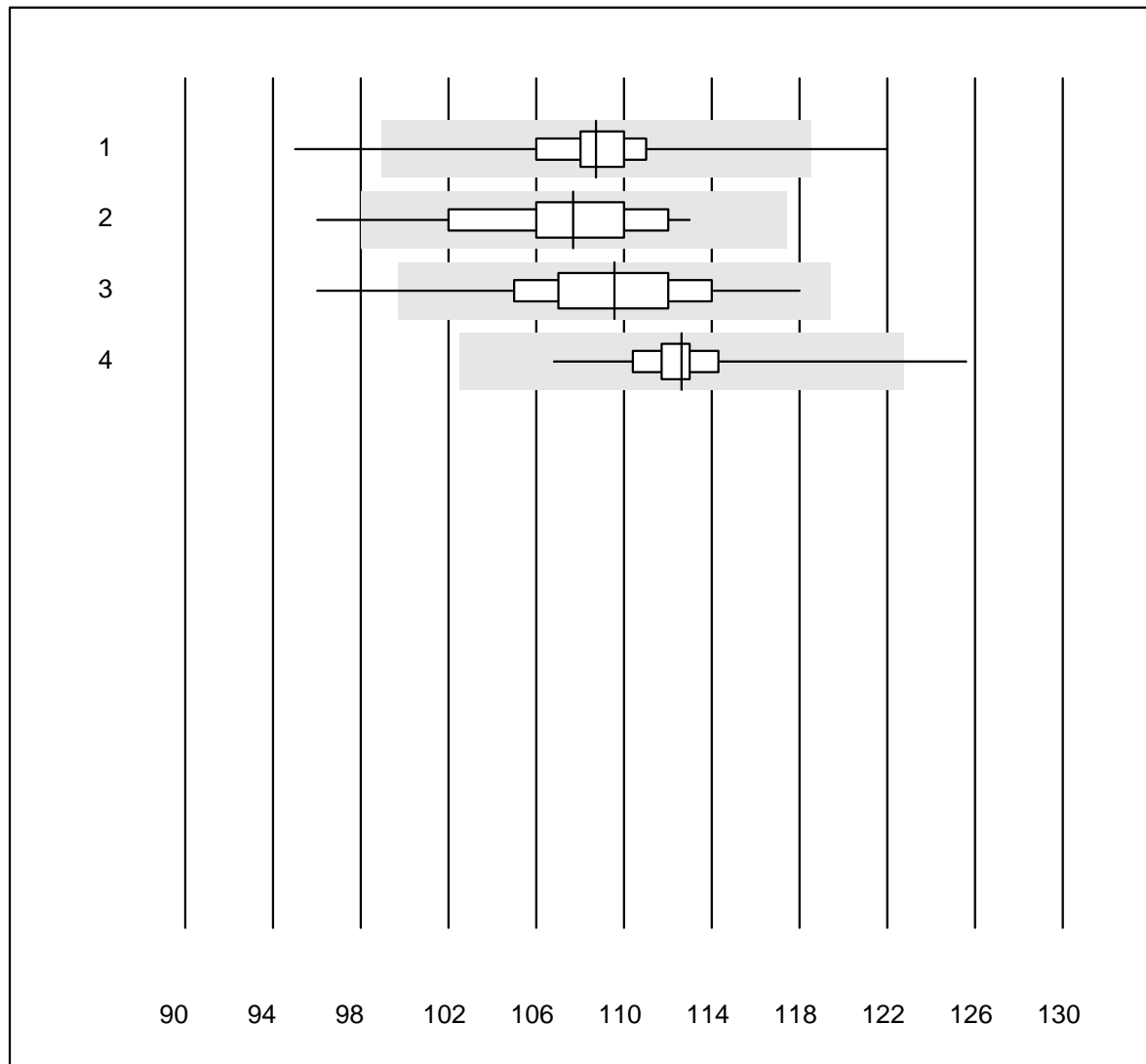
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	120	99.2	0.8	0.0	195.2	5.9	e
2	Sysmex KX21	96	100.0	0.0	0.0	210.4	6.4	e
3	Sysmex PochH - 100i	179	99.4	0.0	0.6	213.4	4.7	e
4	Sysmex XP 300	593	99.0	0.7	0.3	212.3	5.5	e
5	Mythic	225	97.4	1.3	1.3	213.7	8.0	e
6	Swelab	29	93.1	0.0	6.9	198.2	7.4	e
7	Celltac Alpha (Nihon	55	96.4	0.0	3.6	189.1	6.1	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	225.5	6.6	e
9	Micros 60	60	93.3	1.7	5.0	193.2	7.8	e

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

## Hémoglobine H2

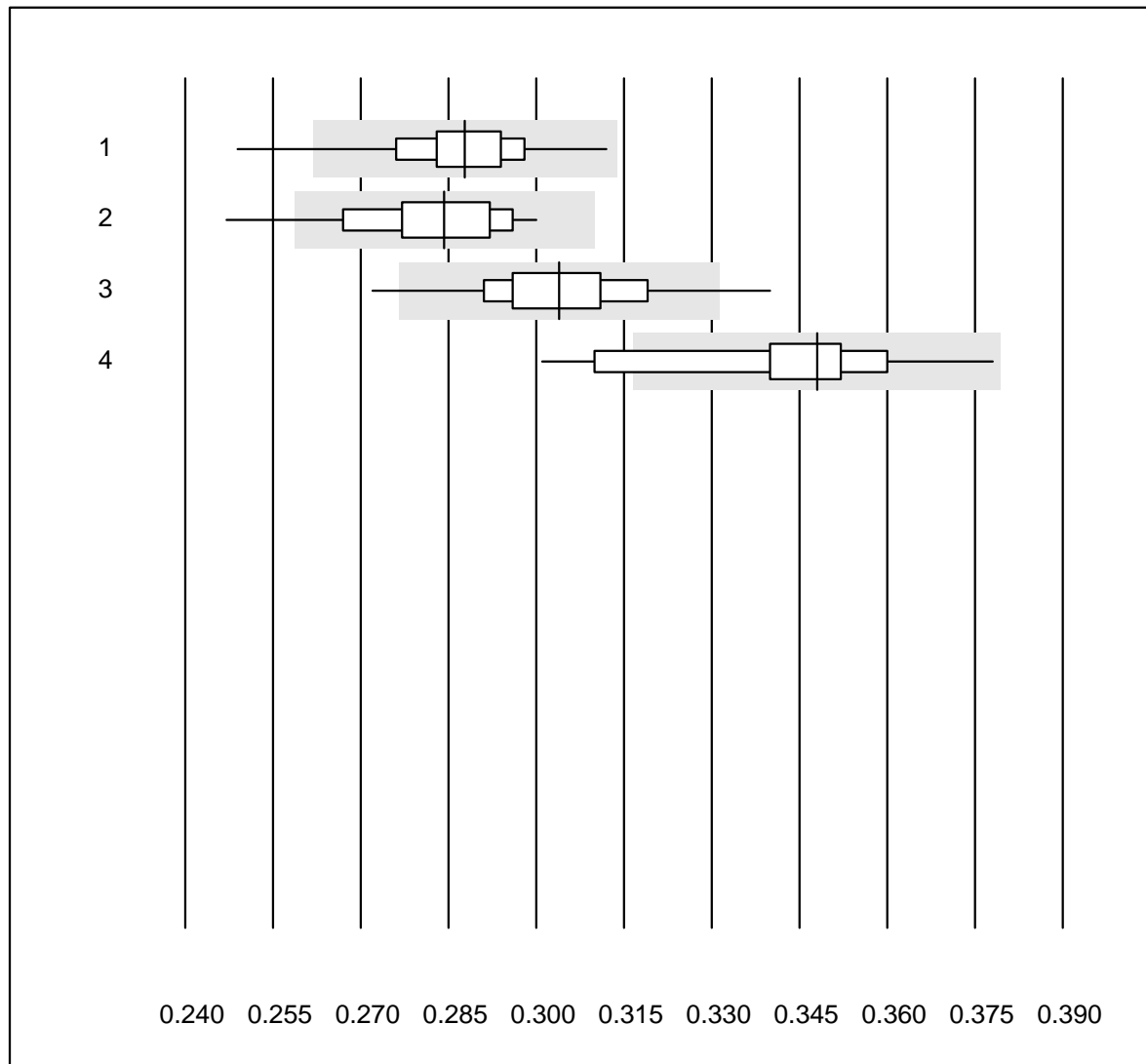


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	907	95.4	1.5	3.1	108.7	2.6	e
2 Abx Micros	41	90.2	4.9	4.9	107.7	3.8	e
3 Z3	233	94.4	0.4	5.2	109.6	3.3	e
4 MEK-1303/5	29	96.6	3.4	0.0	112.6	2.6	e

## Hématocrite H2

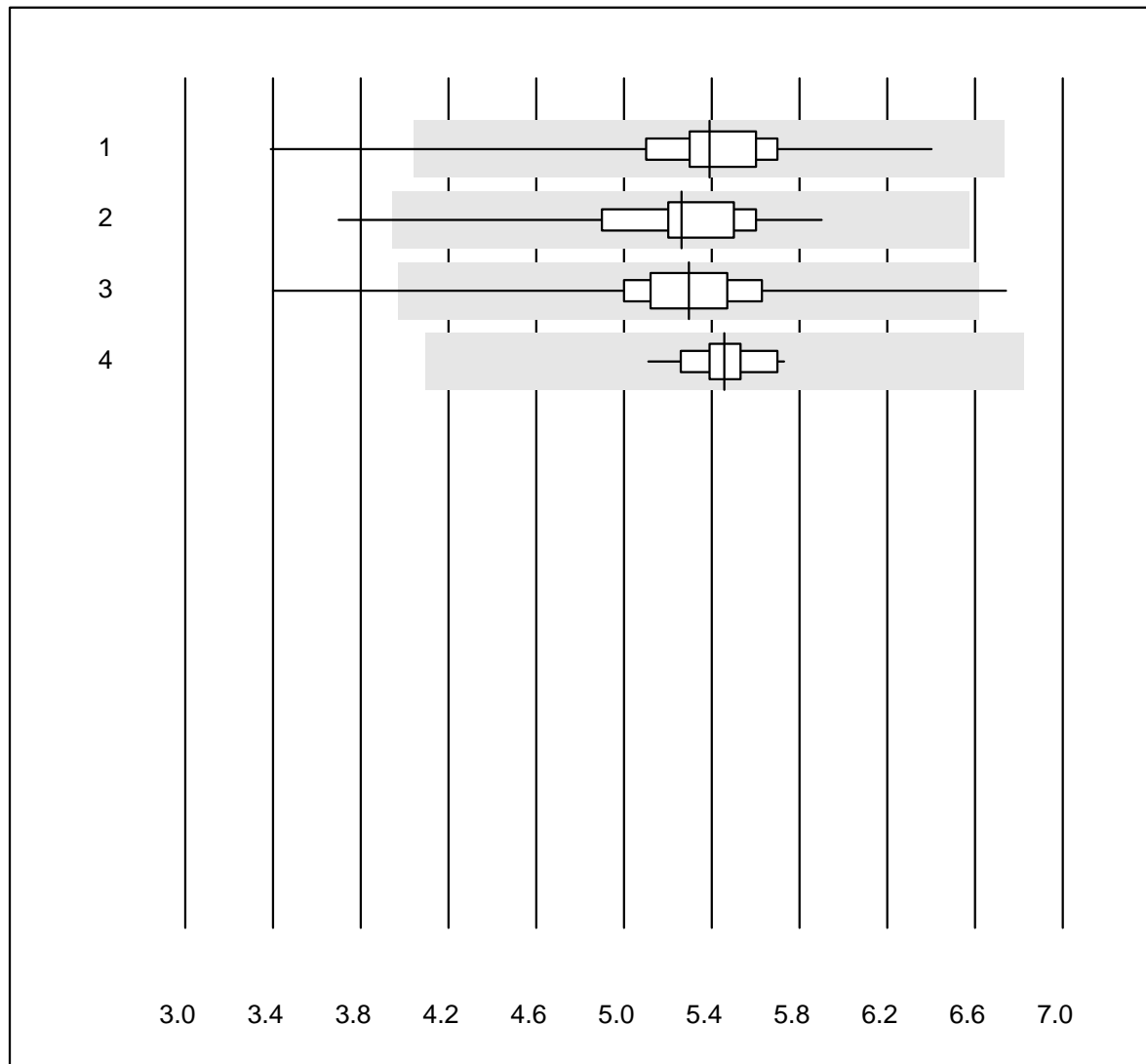


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	907	95.0	1.8	3.2	0.29	3.3	e
2 Abx Micros	41	90.3	7.3	2.4	0.28	4.3	e
3 Z3	233	93.1	1.7	5.2	0.30	3.7	e
4 MEK-1303/5	29	89.7	10.3	0.0	0.35	4.6	e

## Leucocytes H2

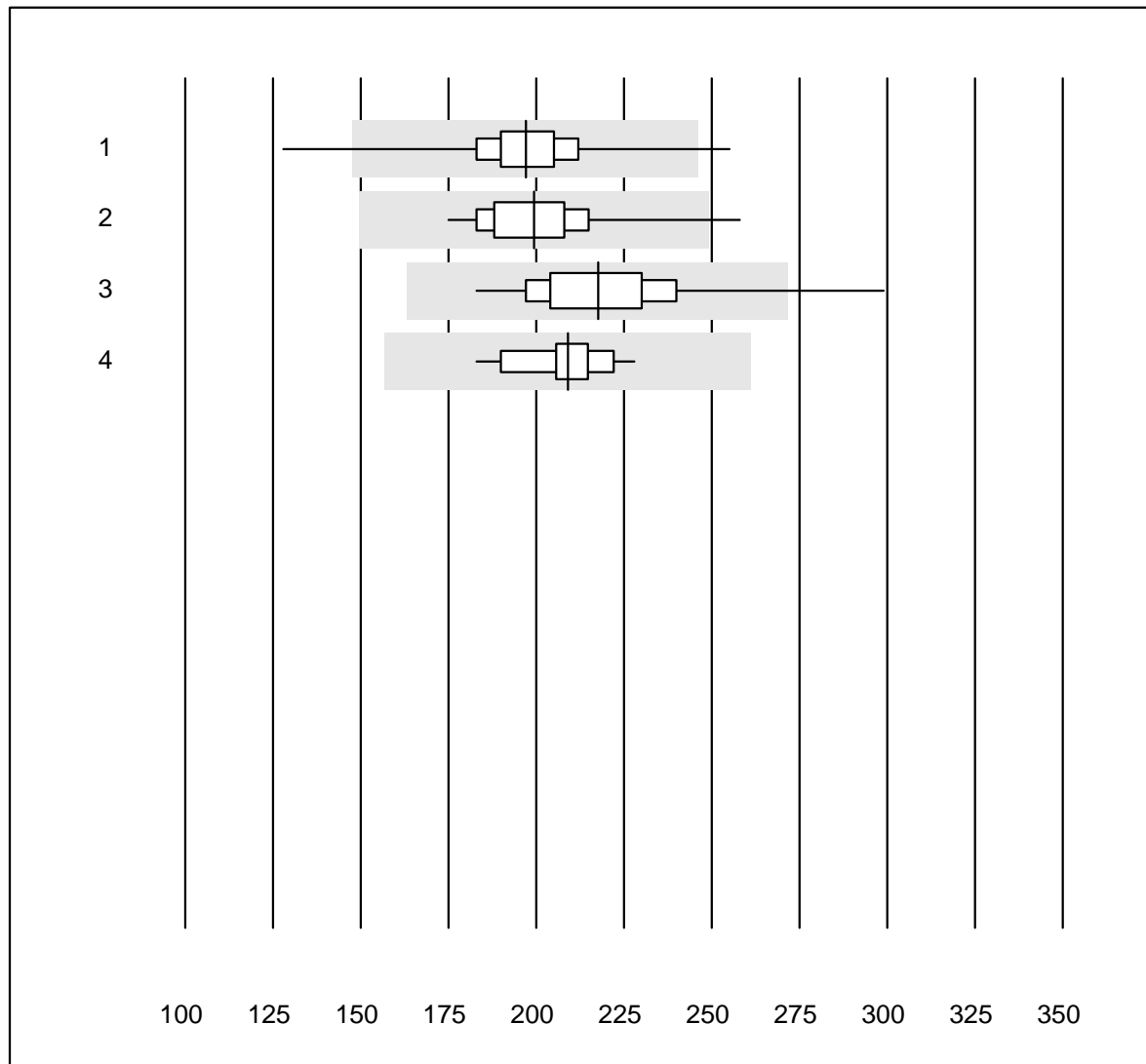


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	906	98.7	0.7	0.6	5.39	5.2	e
2 Abx Micros	41	97.6	2.4	0.0	5.26	8.0	e
3 Z3	233	97.4	1.3	1.3	5.29	6.1	e
4 MEK-1303/5	29	100.0	0.0	0.0	5.46	2.6	e

## Thrombocytes H2

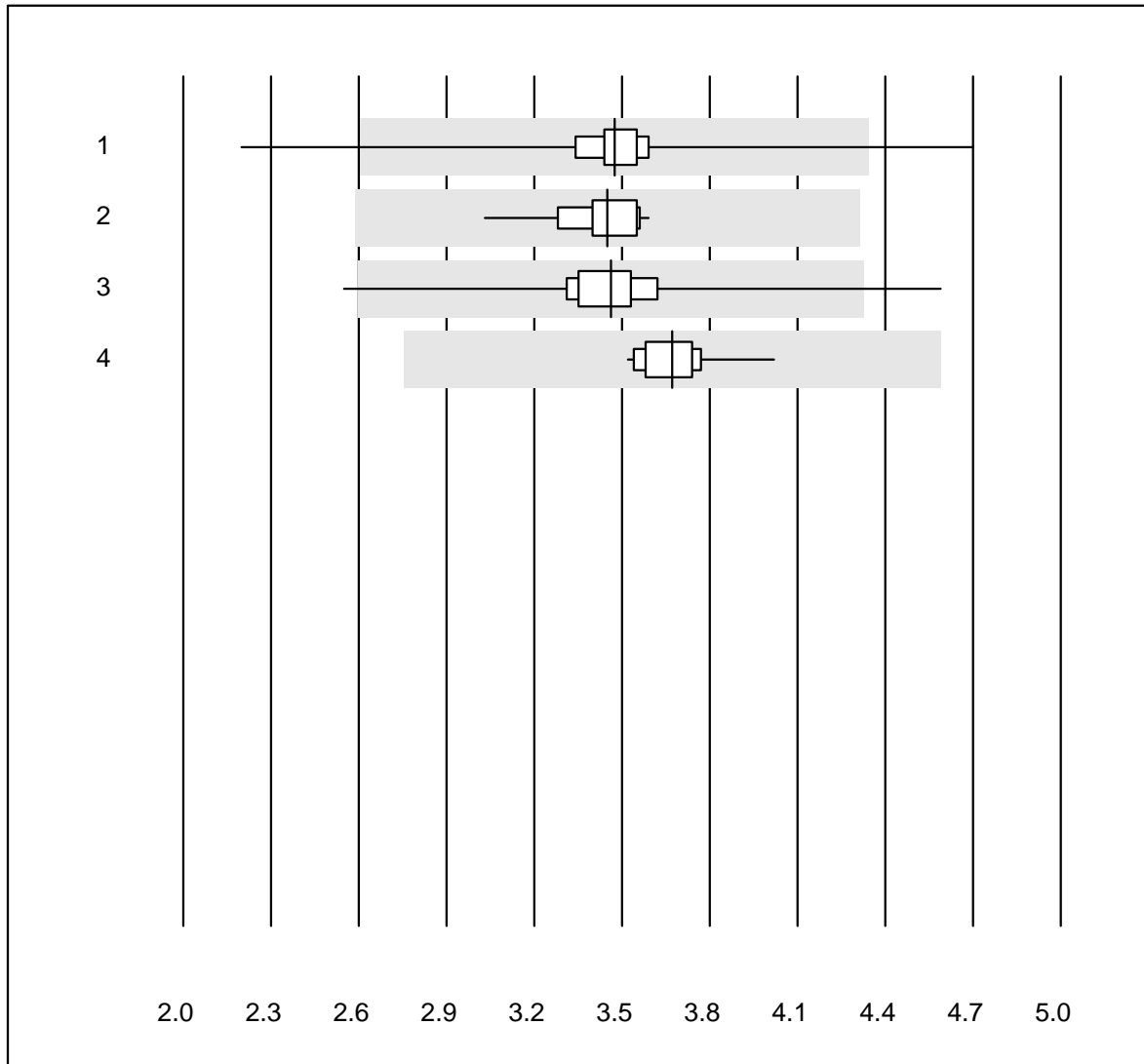


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	907	98.3	0.9	0.8	197.0	6.7	e
2 Abx Micros	41	95.2	2.4	2.4	199.4	8.3	e
3 Z3	233	95.3	0.4	4.3	217.5	7.8	e
4 MEK-1303/5	29	100.0	0.0	0.0	209.0	5.3	e

## Erythrocytes H2

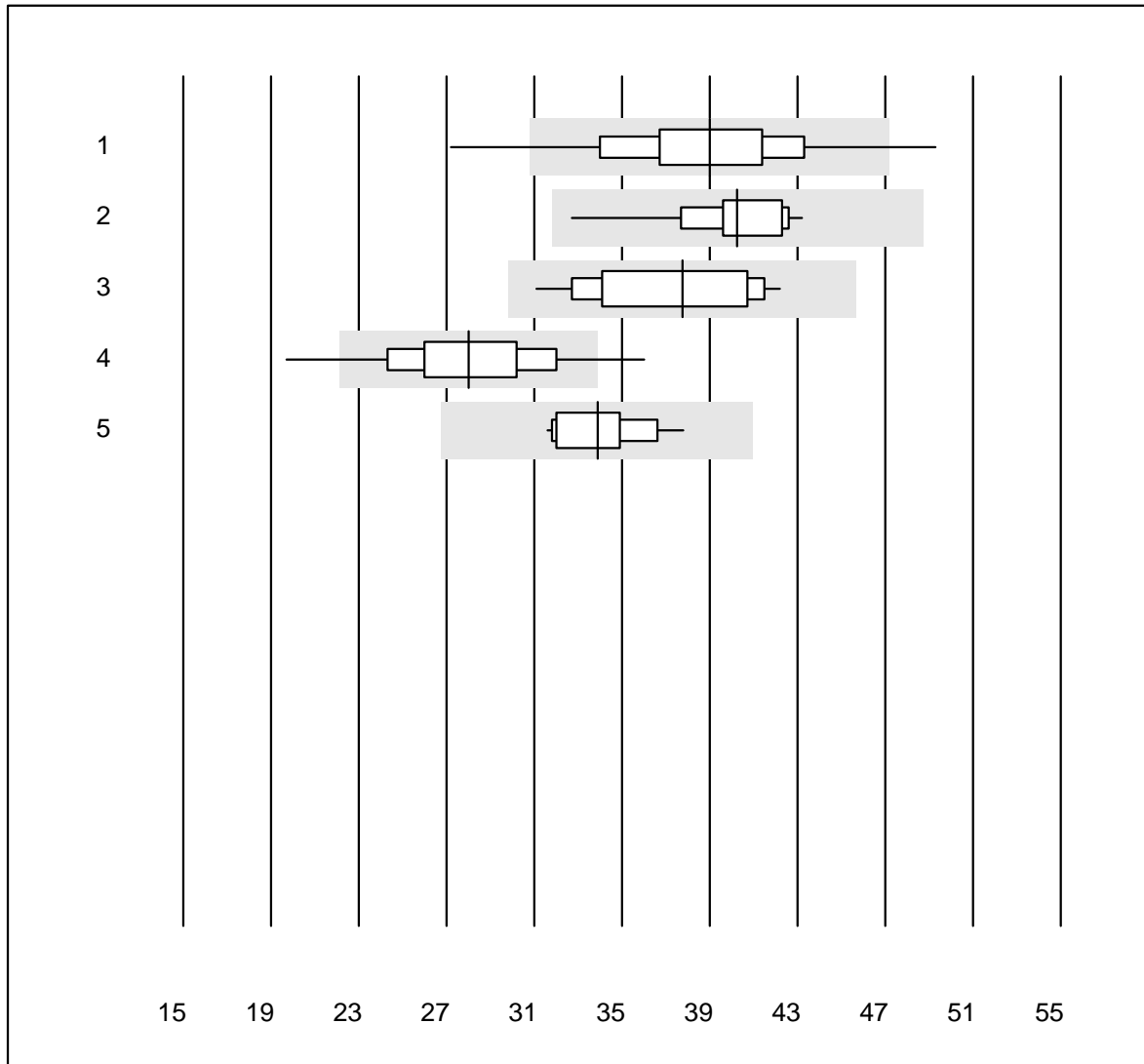


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	907	97.5	0.8	1.7	3.48	4.6	e
2 Abx Micros	41	95.1	0.0	4.9	3.45	3.7	e
3 Z3	233	95.3	1.7	3.0	3.46	5.7	e
4 MEK-1303/5	29	100.0	0.0	0.0	3.67	2.8	e

## CRP H2

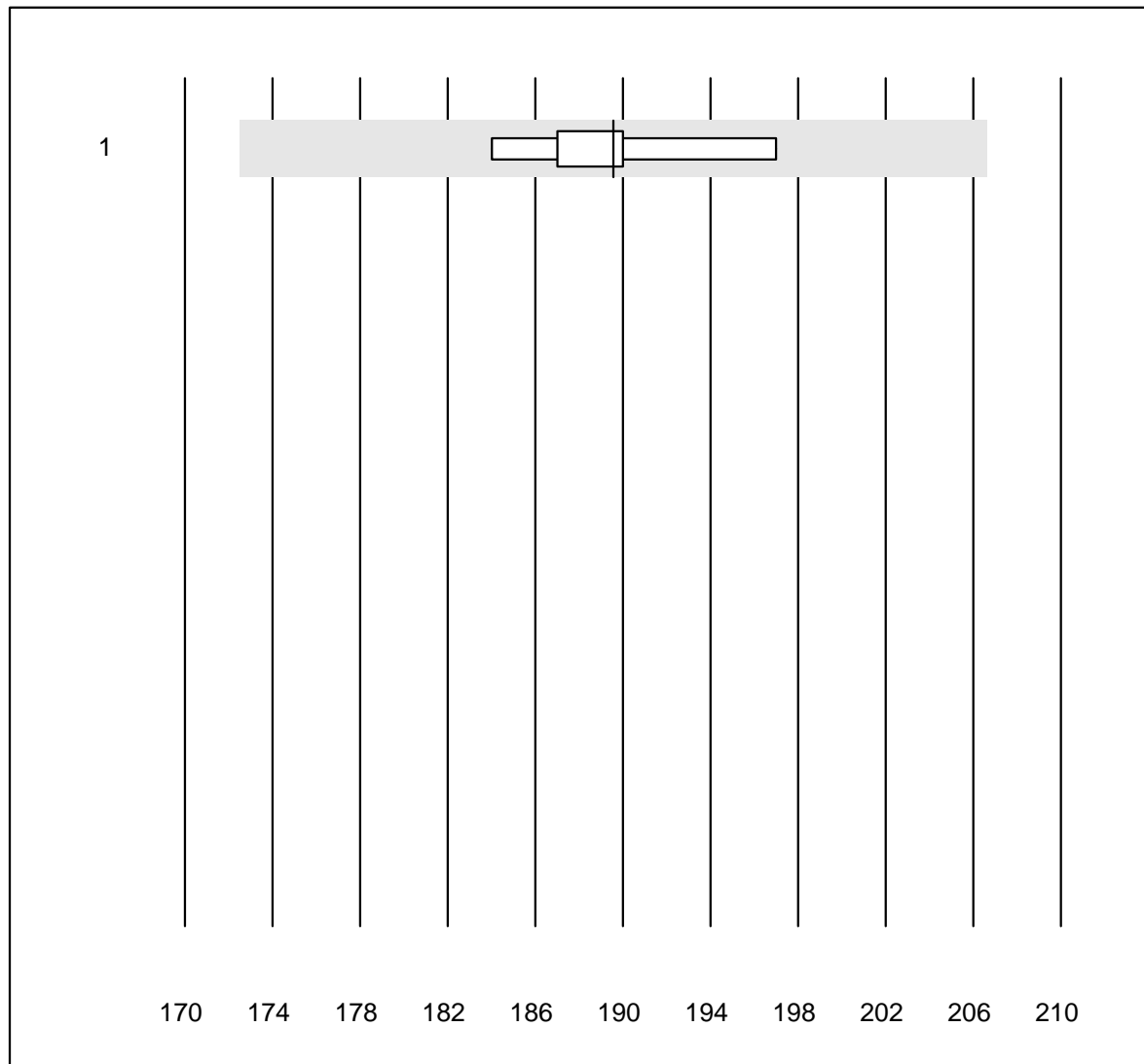


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Microsemi	891	93.5	2.8	3.7	39.0	9.5	e
2 Abx Micros	11	100.0	0.0	0.0	40.3	7.3	e
3 ABX Micros CRP200	29	93.1	0.0	6.9	37.8	8.8	e
4 Z3	215	89.7	5.6	4.7	28.0	10.7	e
5 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	33.9	5.9	e

## Hémoglobine BG



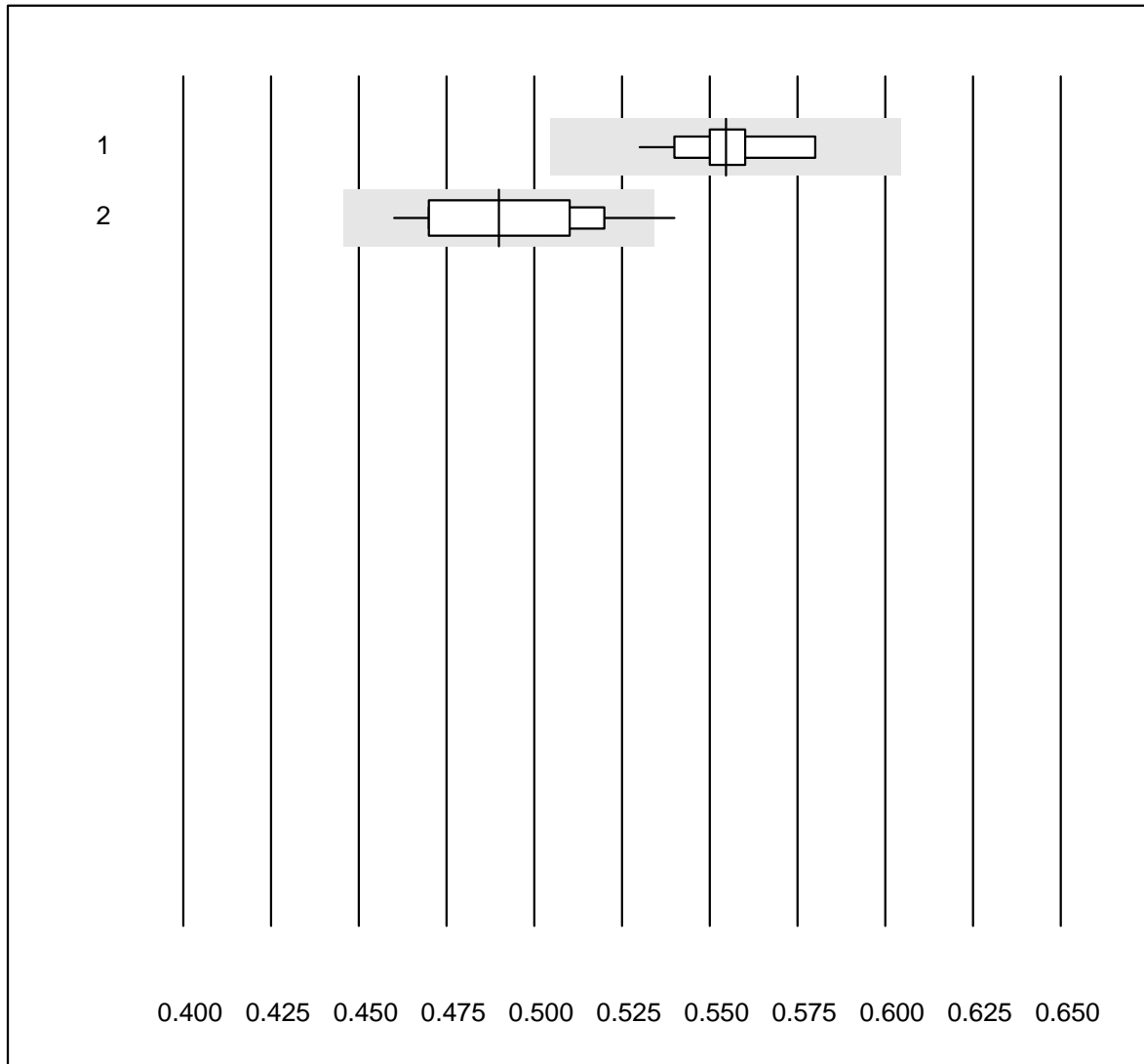
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	11	81.8	0.0	18.2	189.6	2.1	e



## Hématocrite

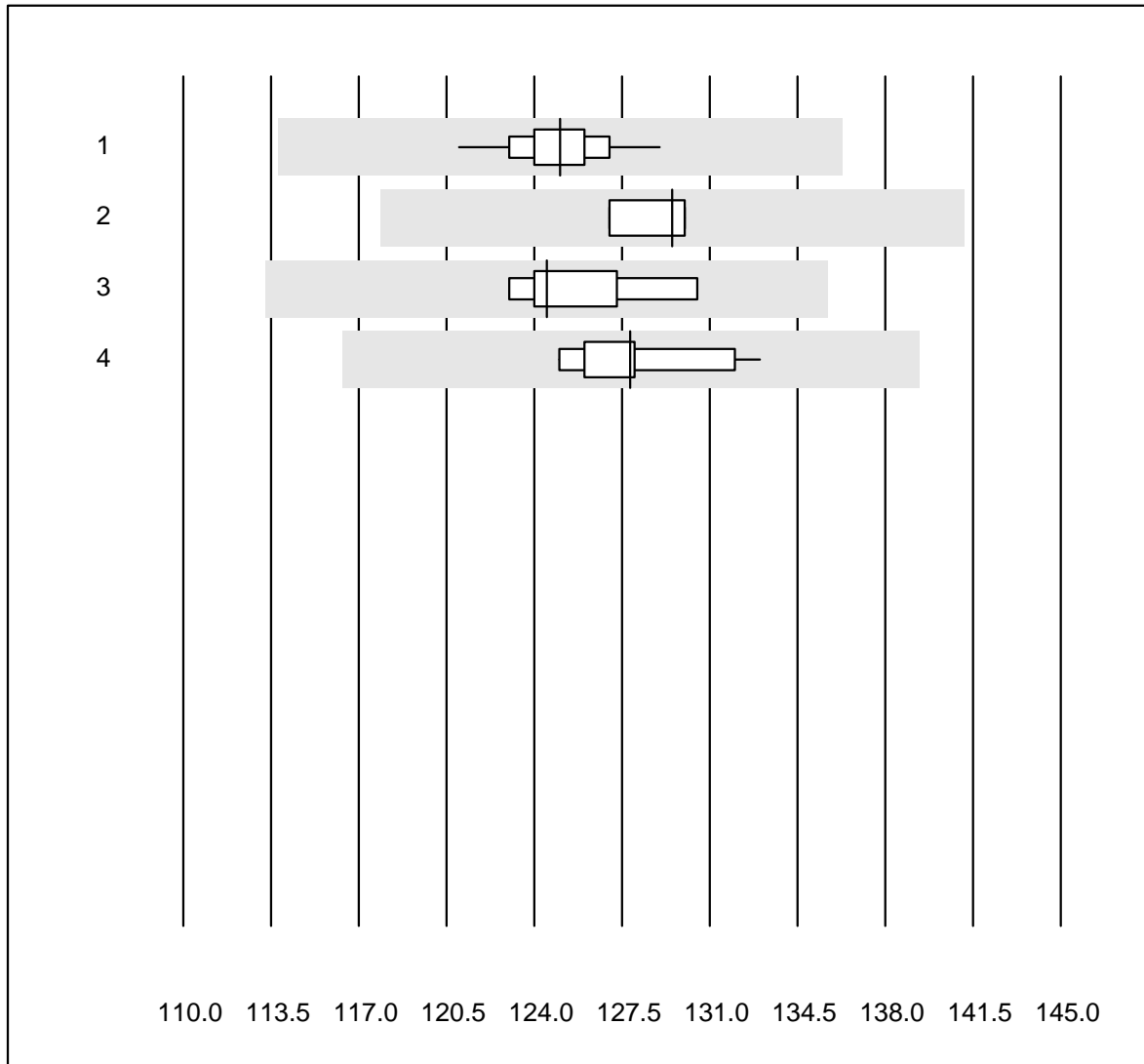


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	16	81.2	0.0	18.8	0.55	2.7	e
2 EPOC	13	84.6	7.7	7.7	0.49	5.1	e*

## Hémoglobine

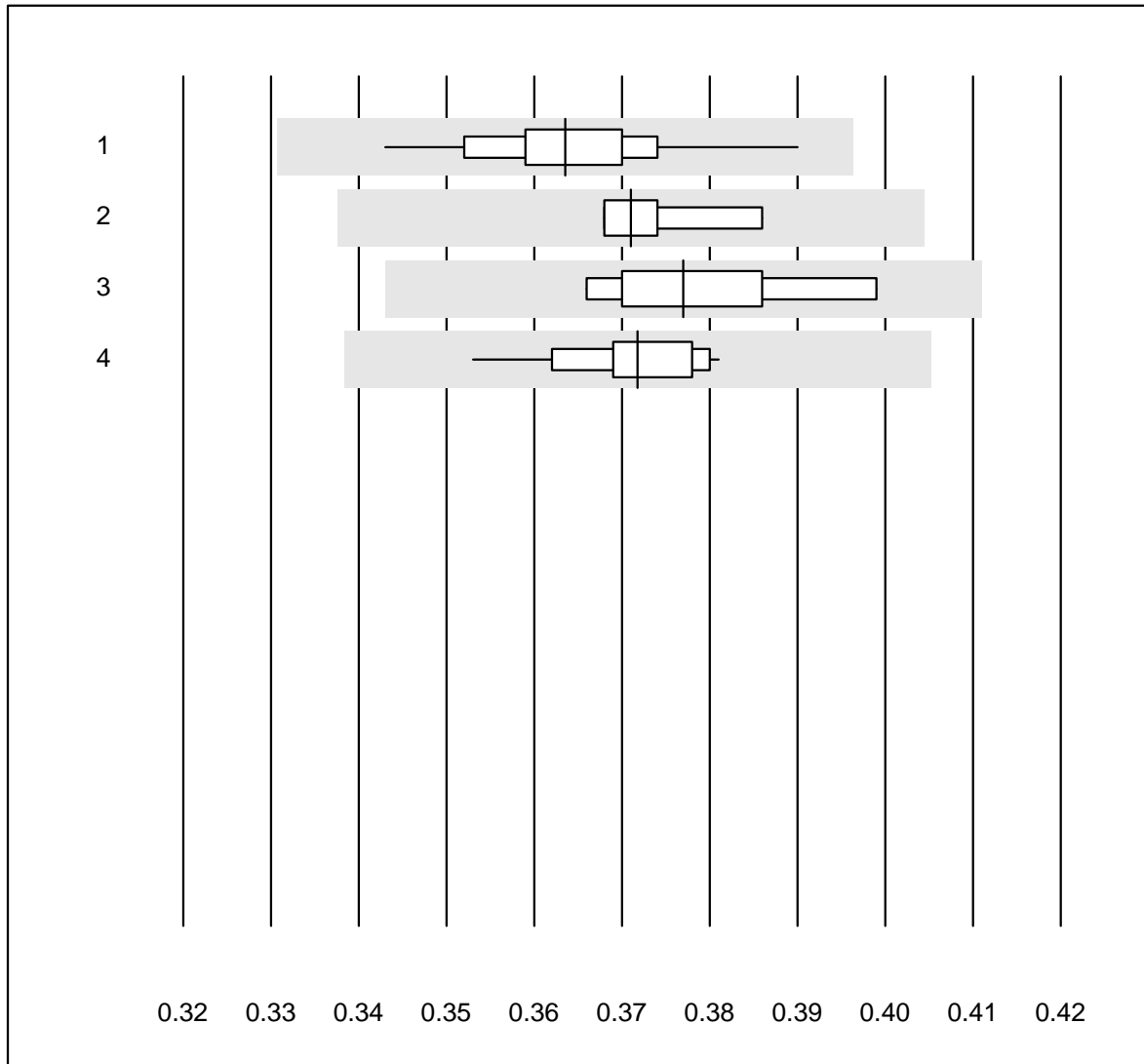


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	125.0	1.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	129.5	1.1	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	124.5	2.4	e*
4 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	127.8	1.9	e

## Hématocrite

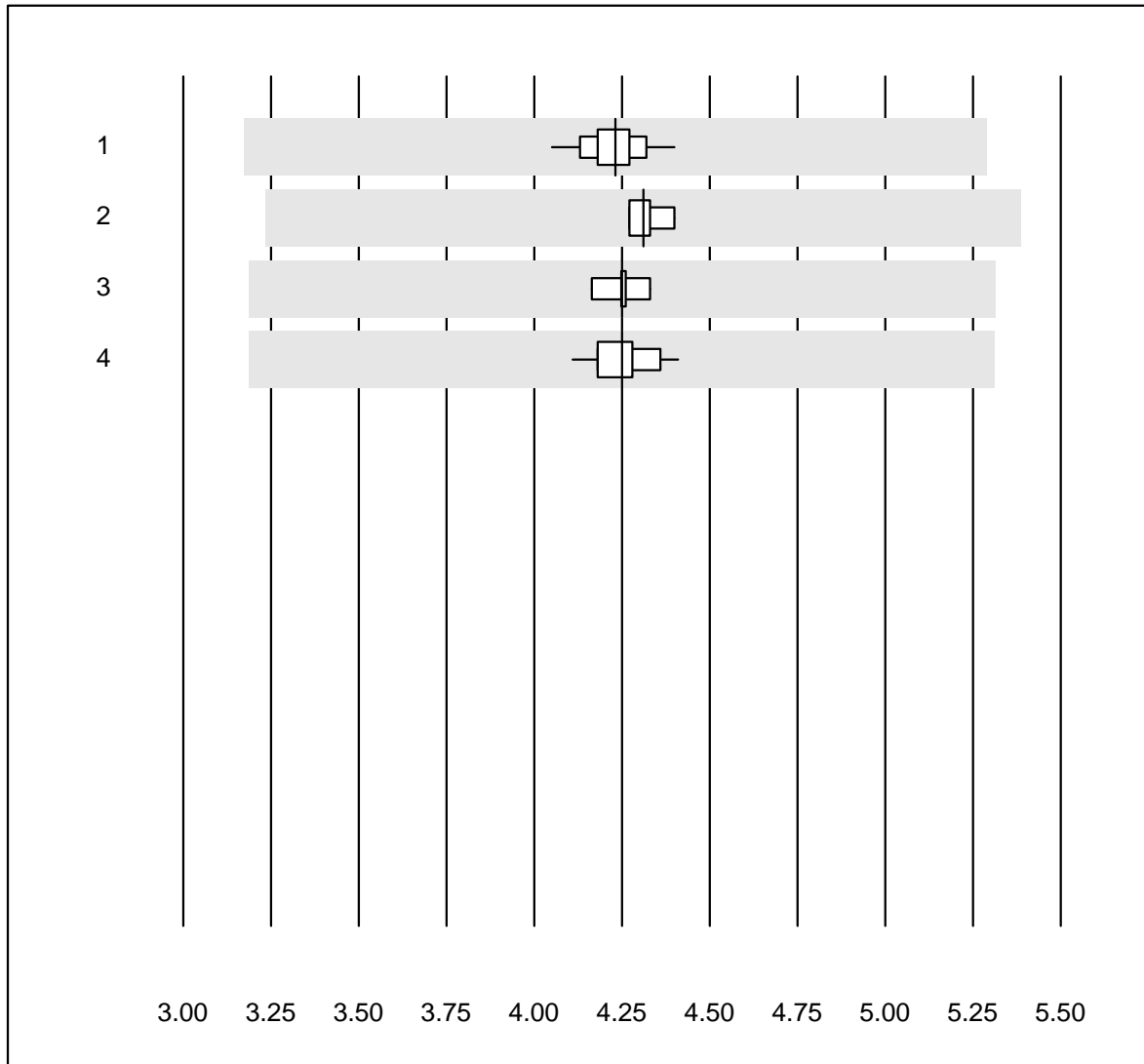


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	120	99.2	0.0	0.8	0.36	2.4	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.37	2.3	e*
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.38	3.5	e*
4 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.37	2.2	e

## Erythrocytes

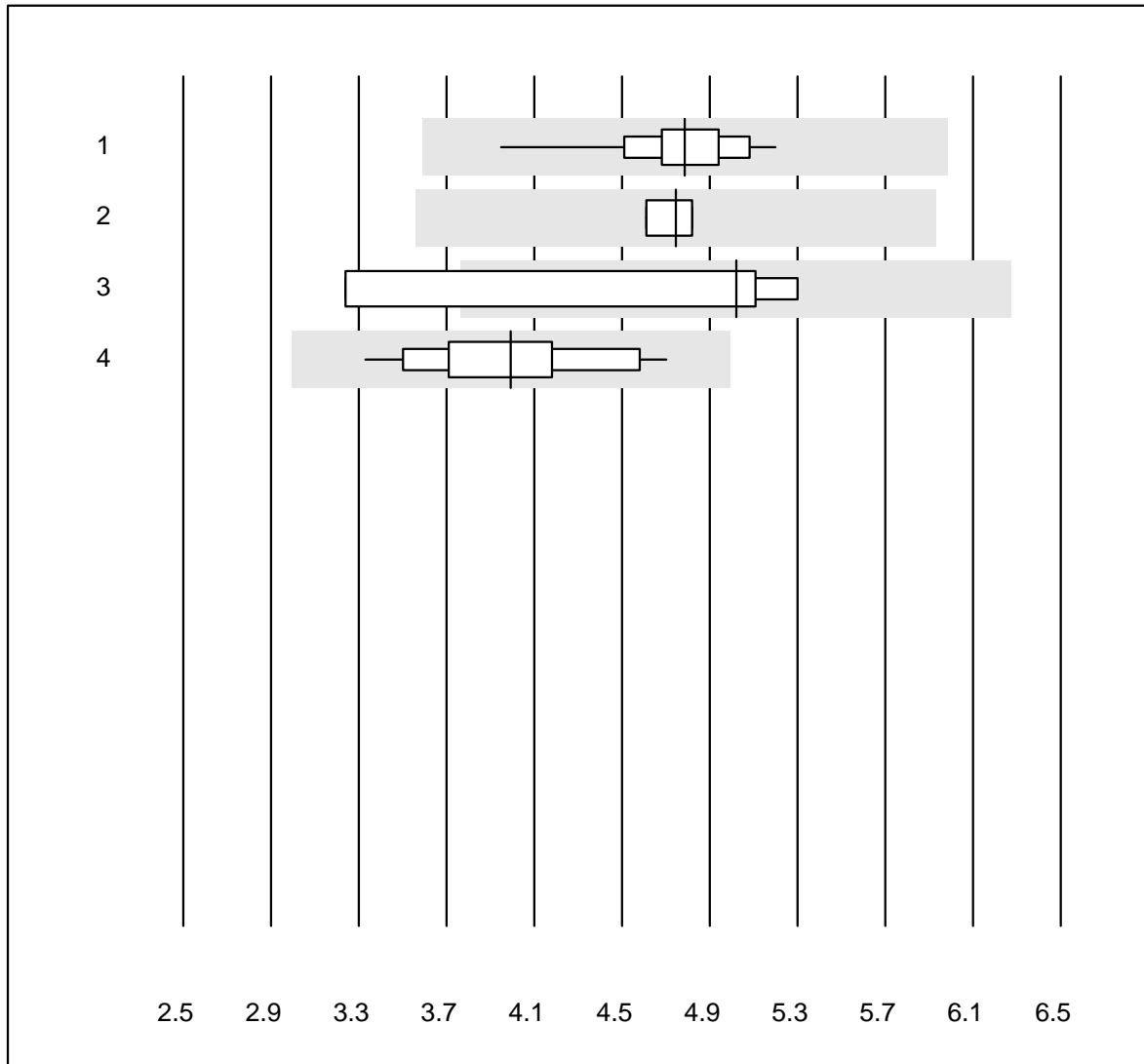


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	119	100.0	0.0	0.0	4.23	1.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.31	1.3	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	4.25	1.4	e
4 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	4.25	2.0	e

## Leucocytes

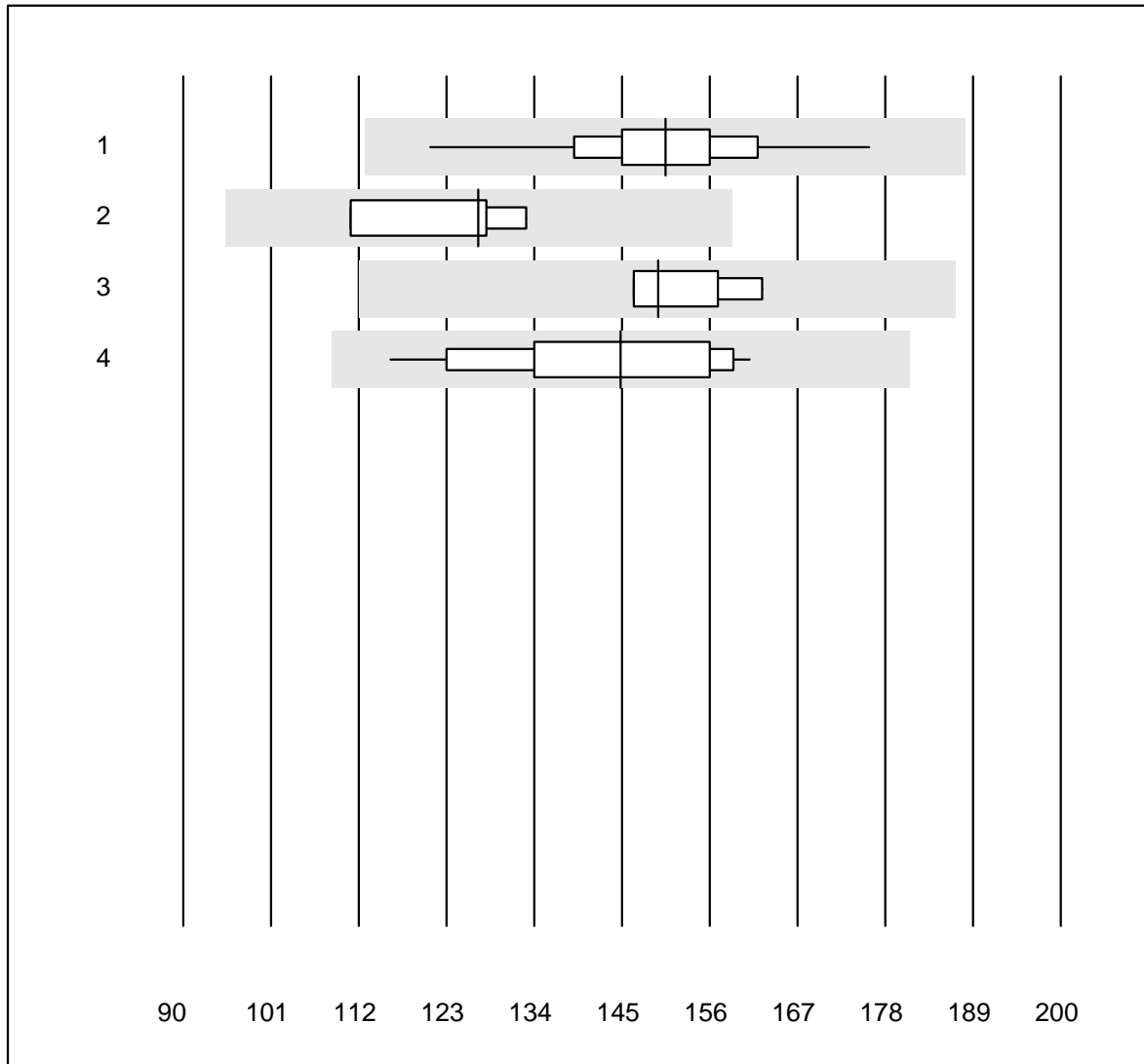


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	119	100.0	0.0	0.0	4.79	4.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.75	2.3	e
3 Beckman	5	60.0	20.0	20.0	5.02	20.5	e*
4 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	3.99	10.0	e

## Thrombocytes

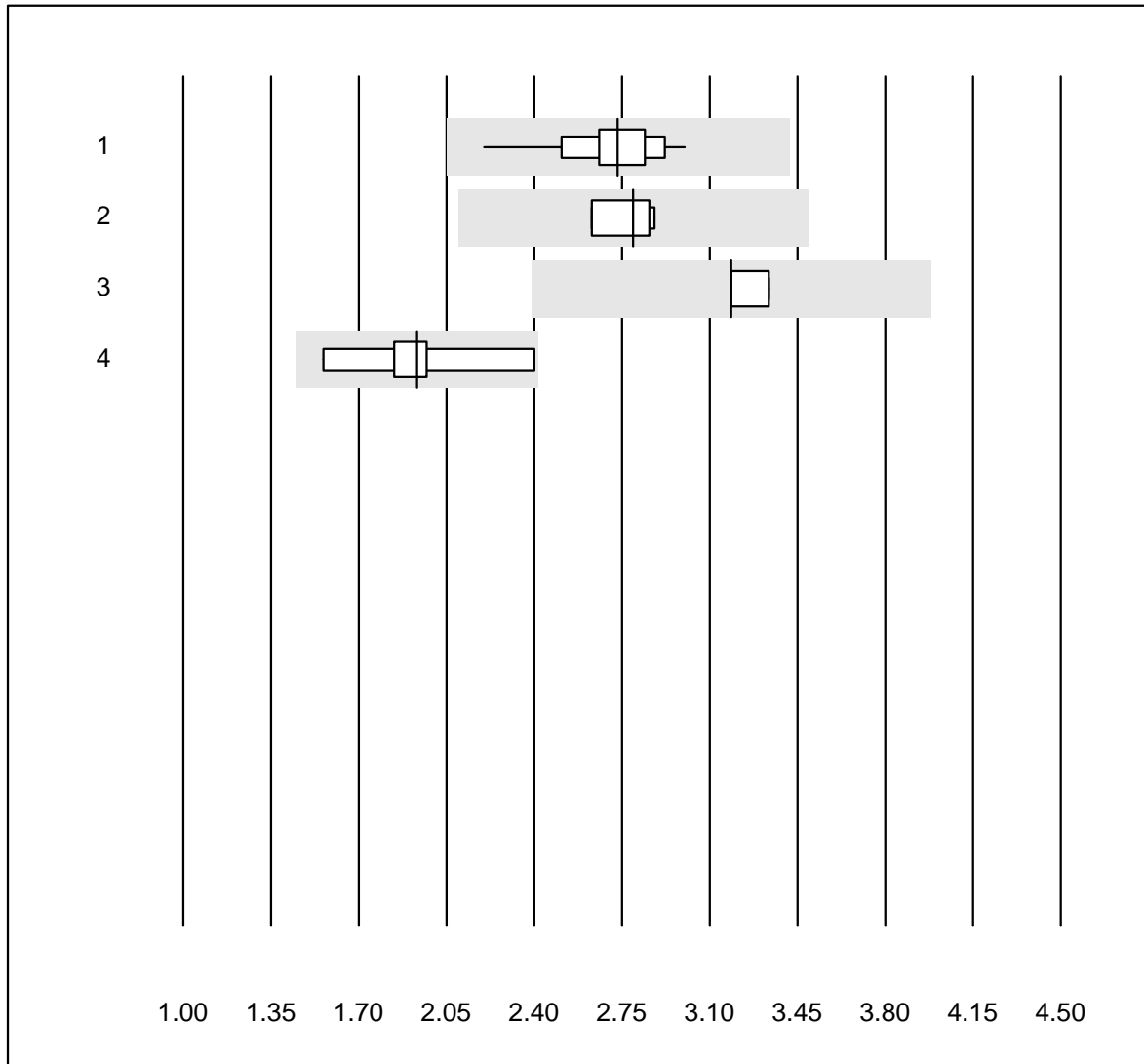


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	150.4	6.1	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	127.0	7.6	e*
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	149.5	4.7	e
4 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	144.8	10.0	e

## Neutrophiles

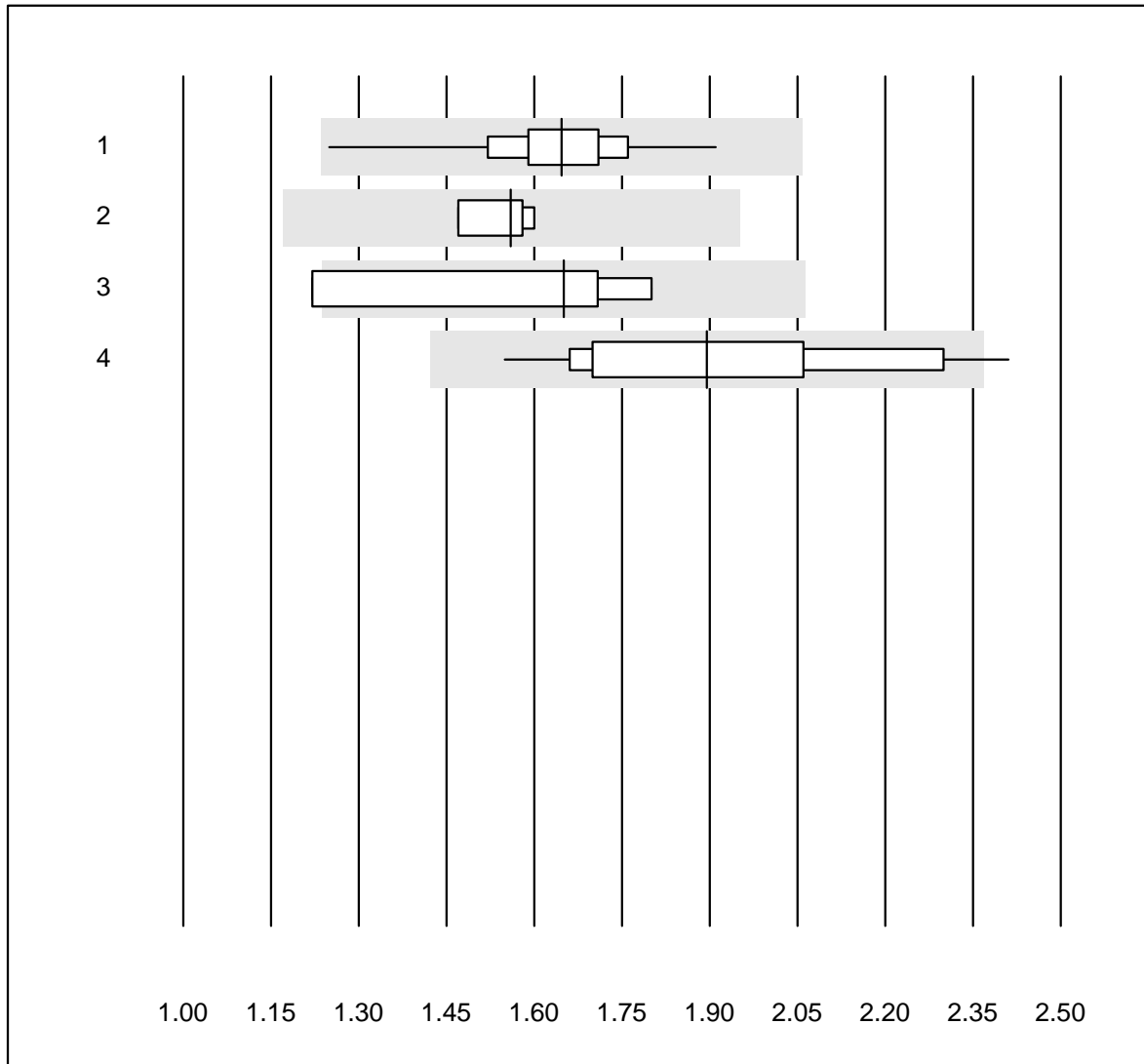


Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	120	100.0	0.0	0.0	2.73	5.6	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	2.80	4.2	e
3 Beckman	5	60.0	0.0	40.0	3.19	2.4	e
4 Yumizen/Pentra	11	81.8	0.0	18.2	1.93	13.2	e*

## Lymphocytes



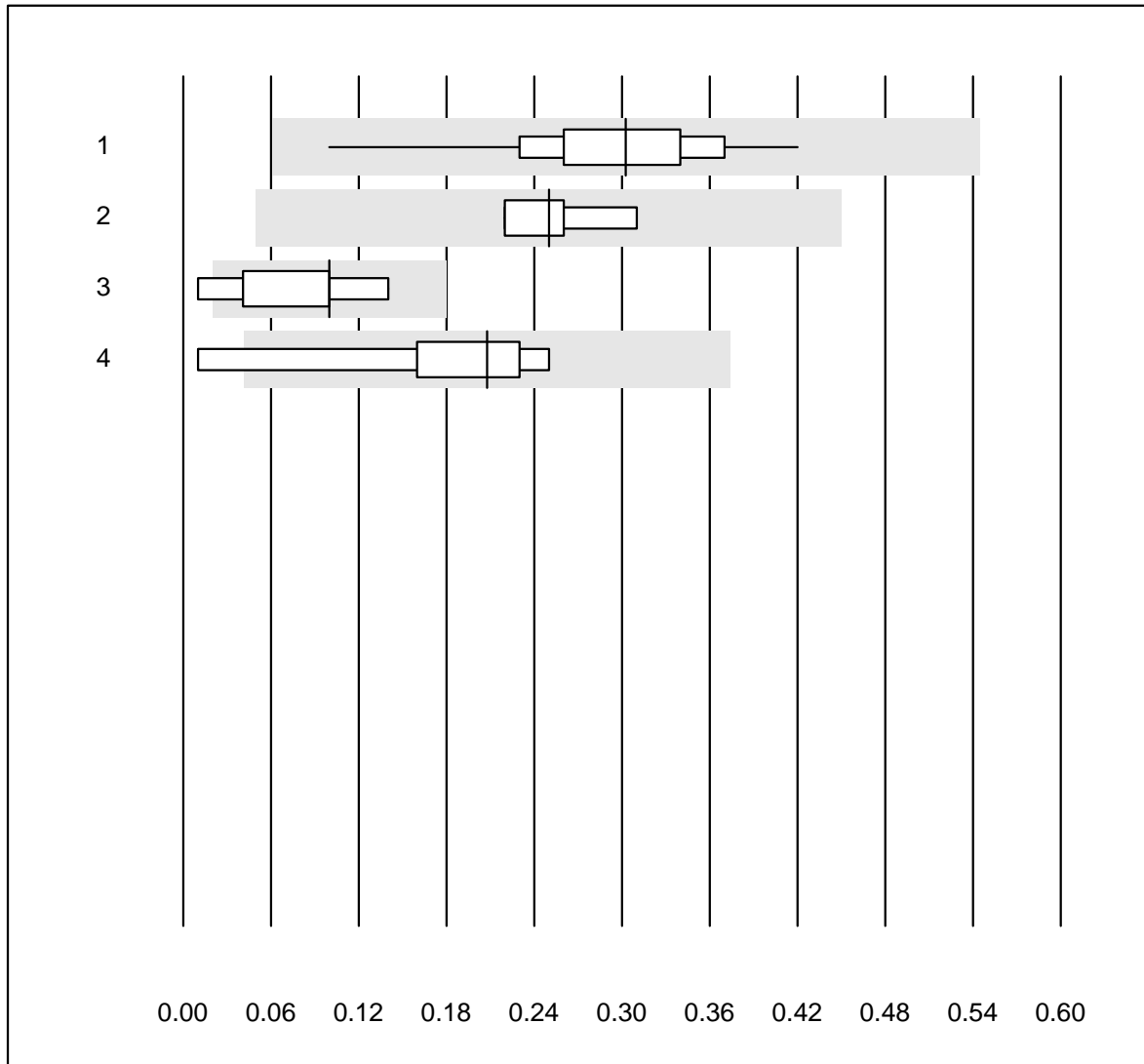
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	120	100.0	0.0	0.0	1.65	6.1	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.56	3.7	e
3 Beckman	5	60.0	20.0	20.0	1.65	16.1	e*
4 Yumizen/Pentra	11	90.9	9.1	0.0	1.90	13.9	e*



## Monocytes

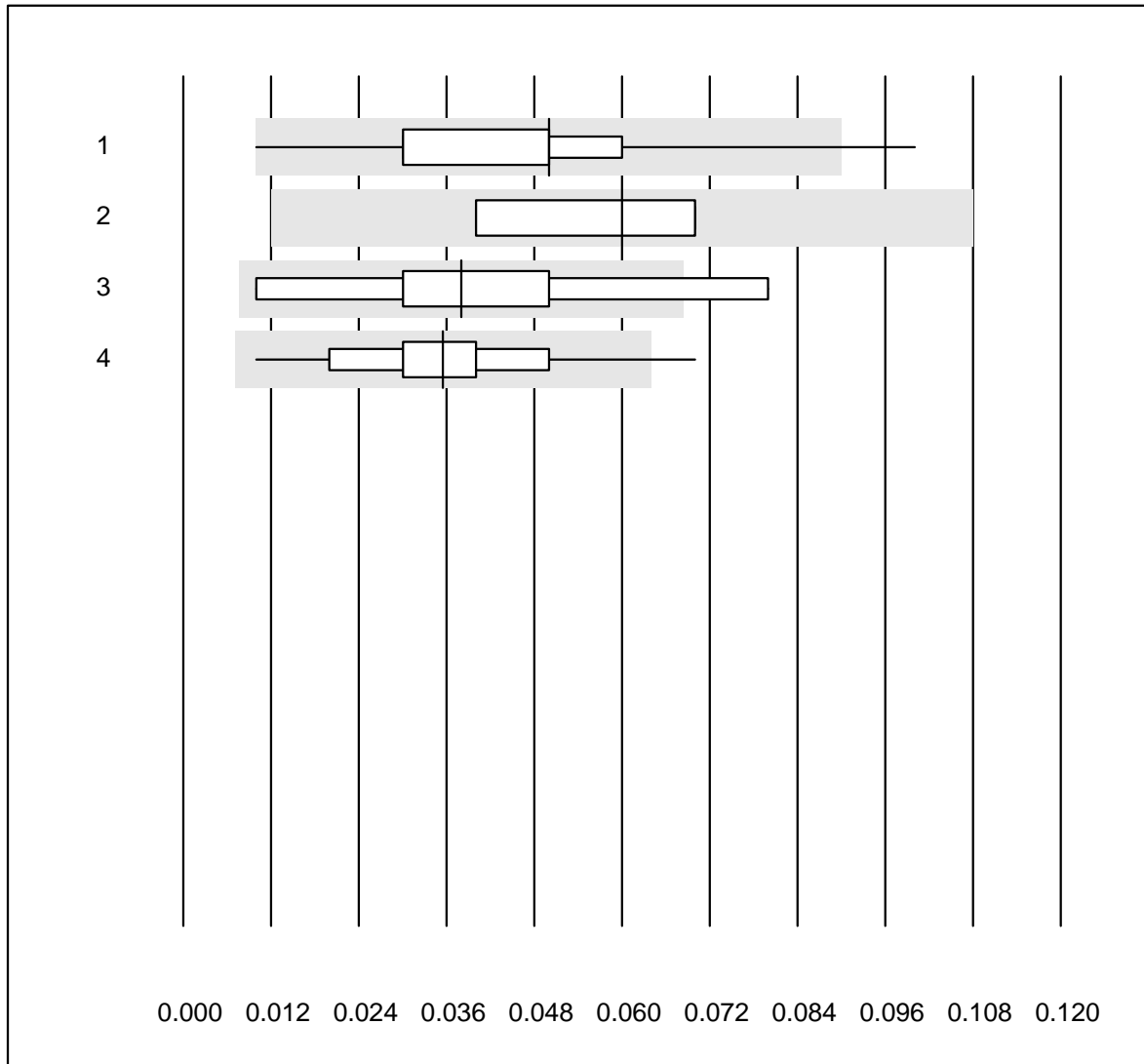


Tolérance MQ : 80 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	120	100.0	0.0	0.0	0.30	19.2	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.25	15.0	a
3 Beckman	5	80.0	20.0	0.0	0.10	68.9	a
4 Yumizen/Pentra	11	81.8	9.1	9.1	0.21	38.1	a

## Eosinophiles

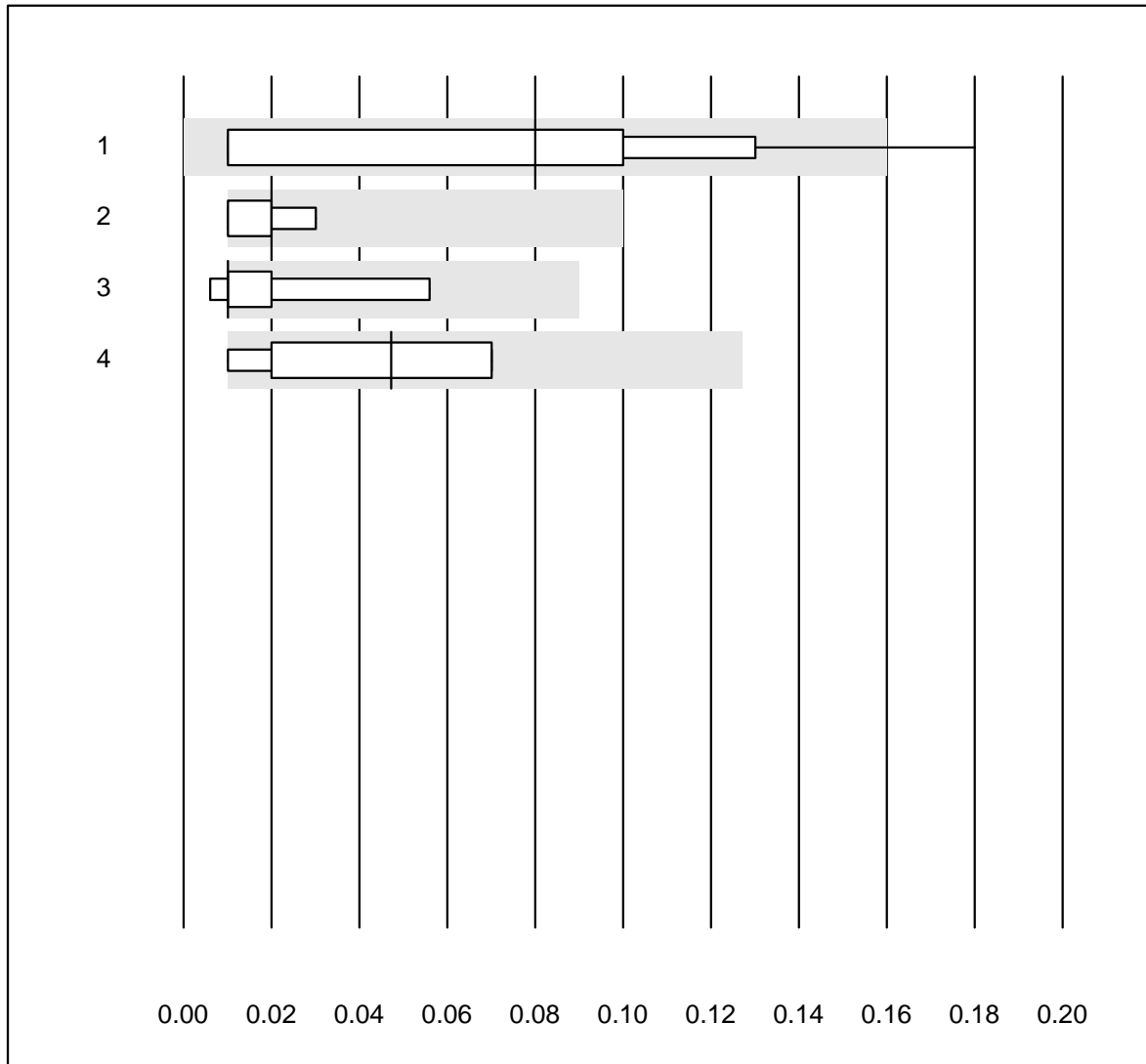


Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	119	96.6	3.4	0.0	0.05	36.8	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.06	26.1	e*
3 Beckman	5	80.0	20.0	0.0	0.04	62.4	e*
4 Yumizen/Pentra	11	90.9	9.1	0.0	0.04	44.4	e*

## Basophiles

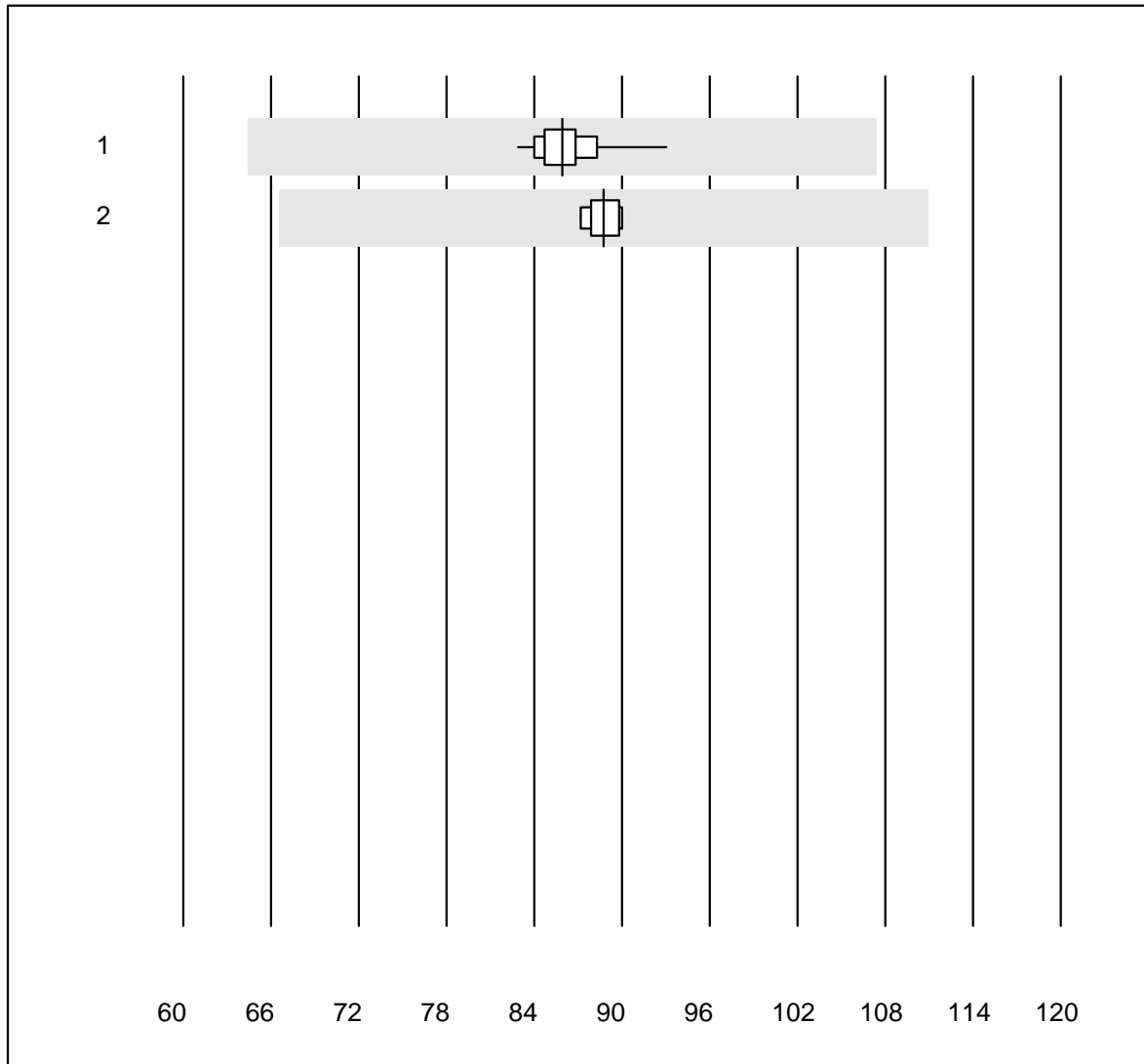


Tolérance MQ : 80 %  
( < 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	118	94.9	3.4	1.7	0.08	86.6	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.02	40.8	e*
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.01	100.8	e*
4 Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.05	50.1	e*

# MCV



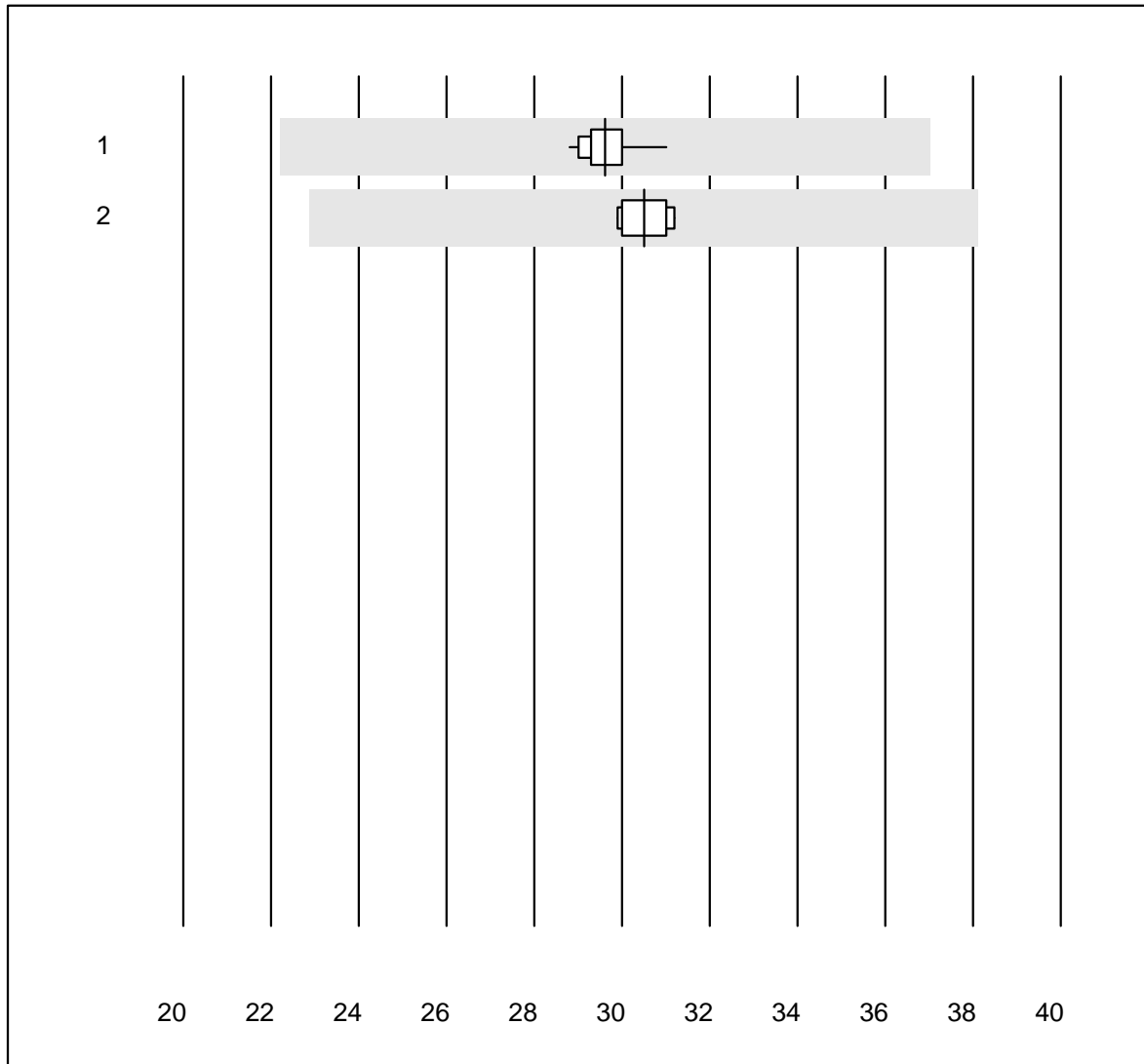
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	85.9	2.1	e
2 Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	88.8	1.2	e

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

# MCH



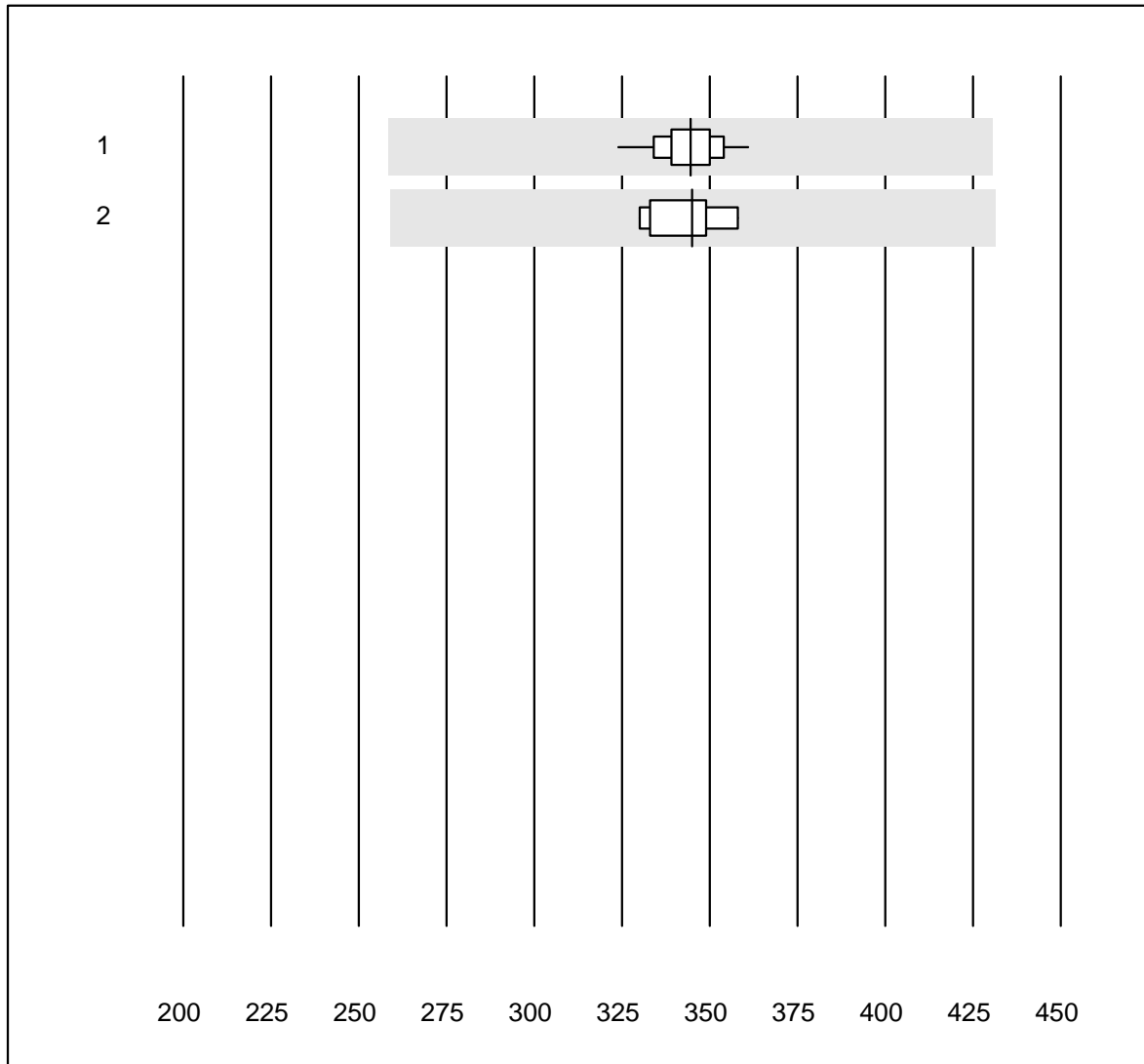
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	99.1	0.0	0.9	29.6	1.4	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	30.5	1.7	e

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

# MCHC



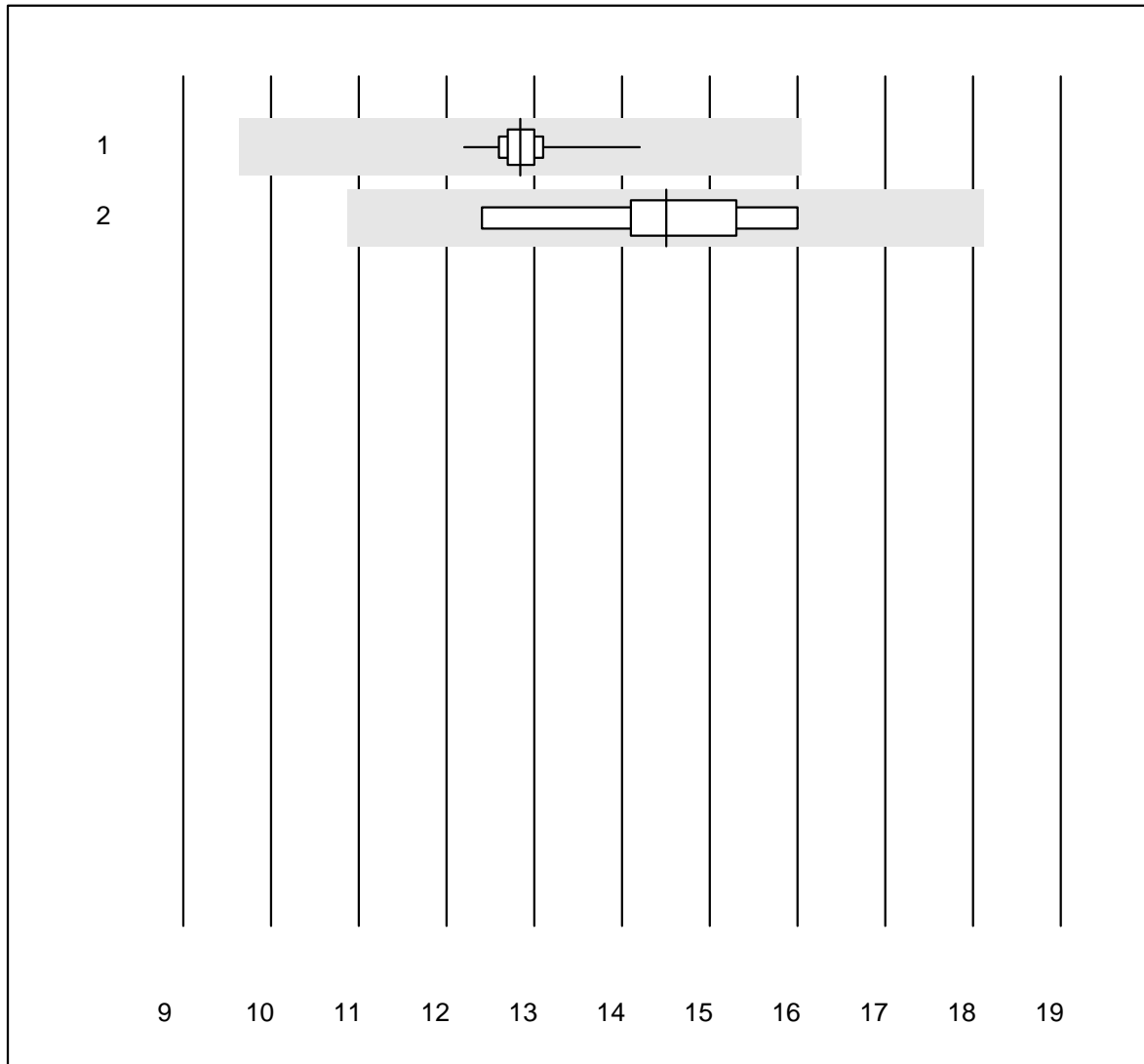
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	344	2.3	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	345	3.1	e

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

## RDW



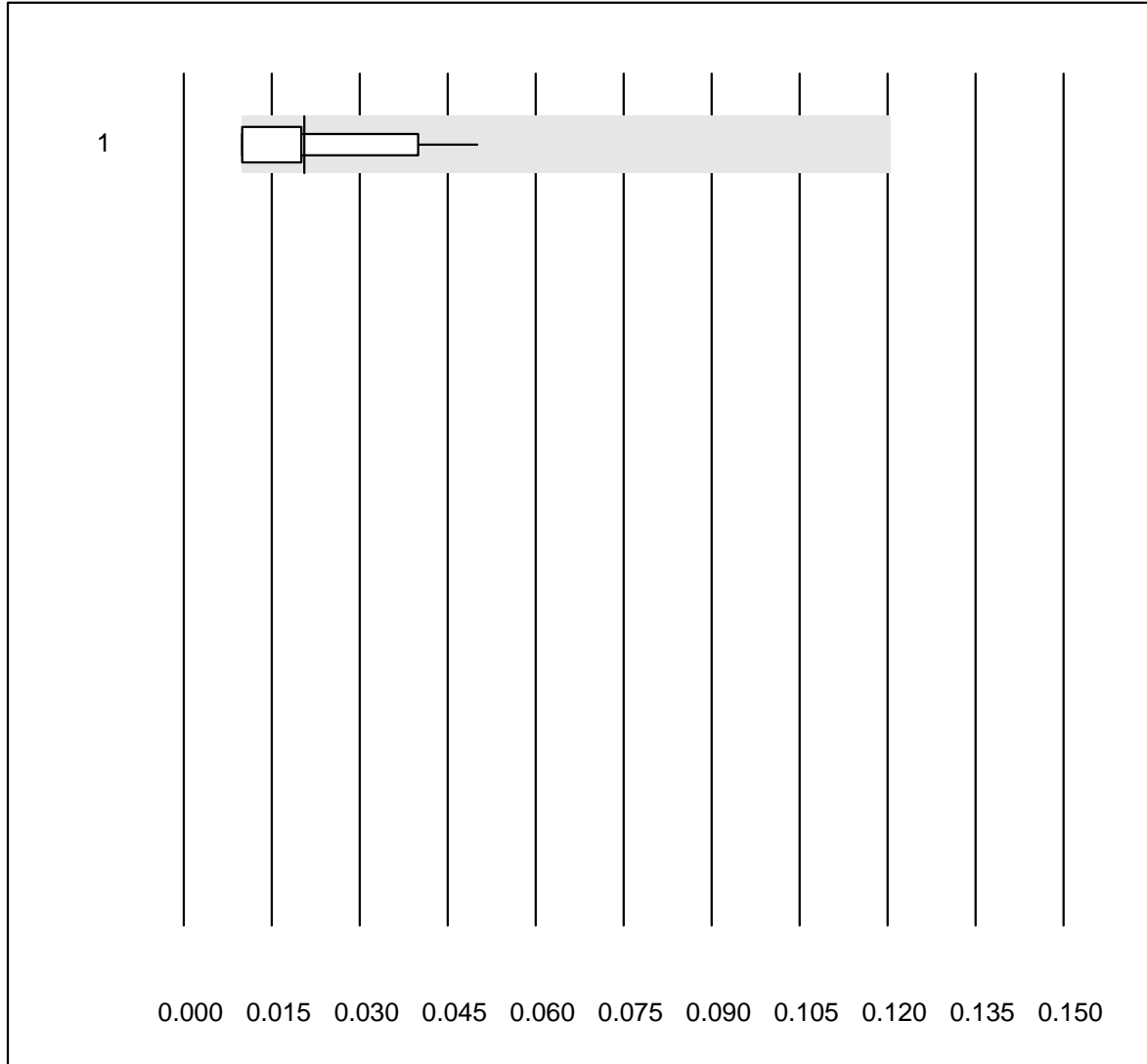
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	104	100.0	0.0	0.0	12.8	1.9	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	14.5	9.0	e

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

## Immature Granulocytes



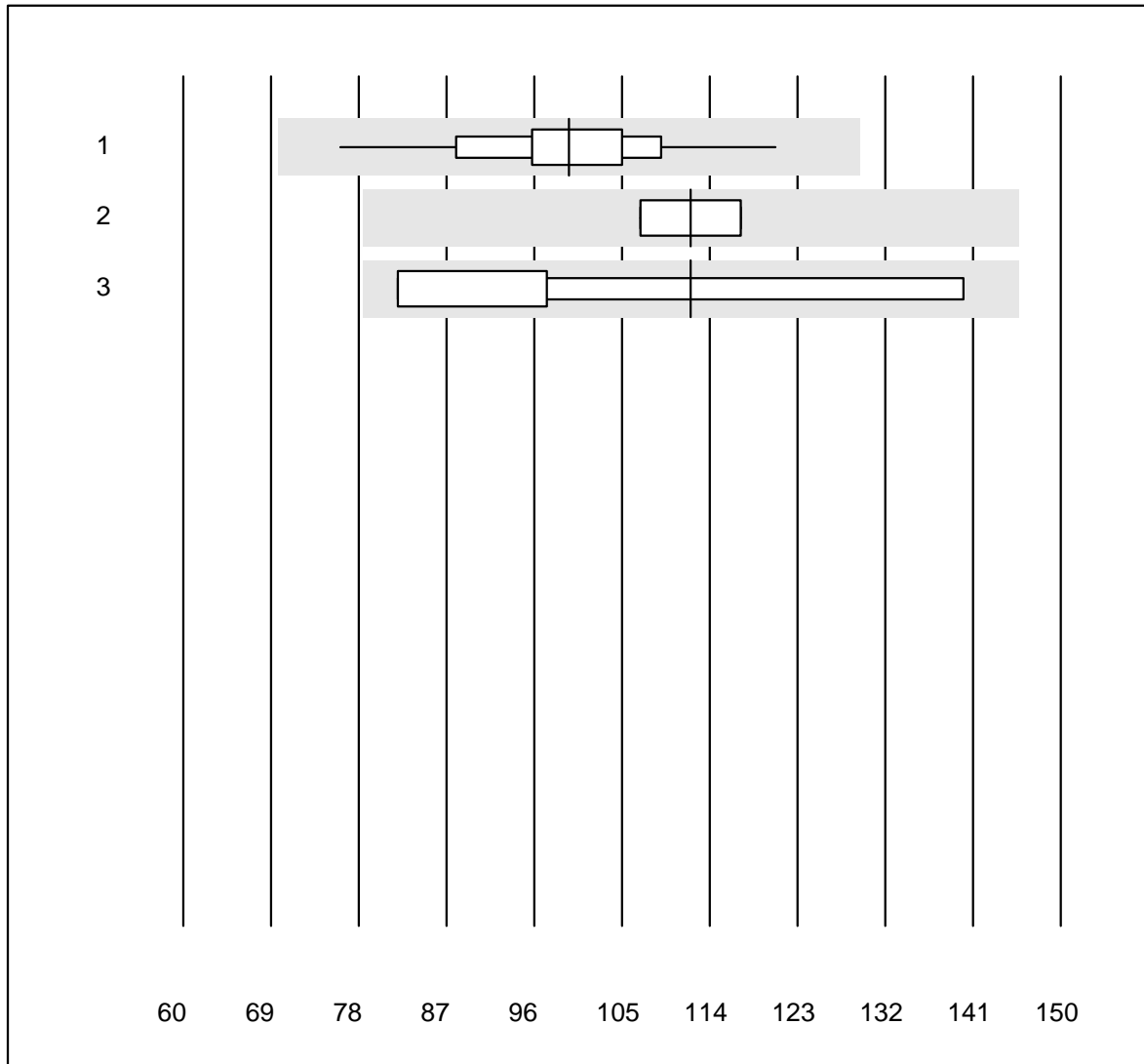
Tolérance MQ : 25 %  
 (< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	102	100.0	0.0	0.0	0.02	51.1	e*



## Réticulocytes

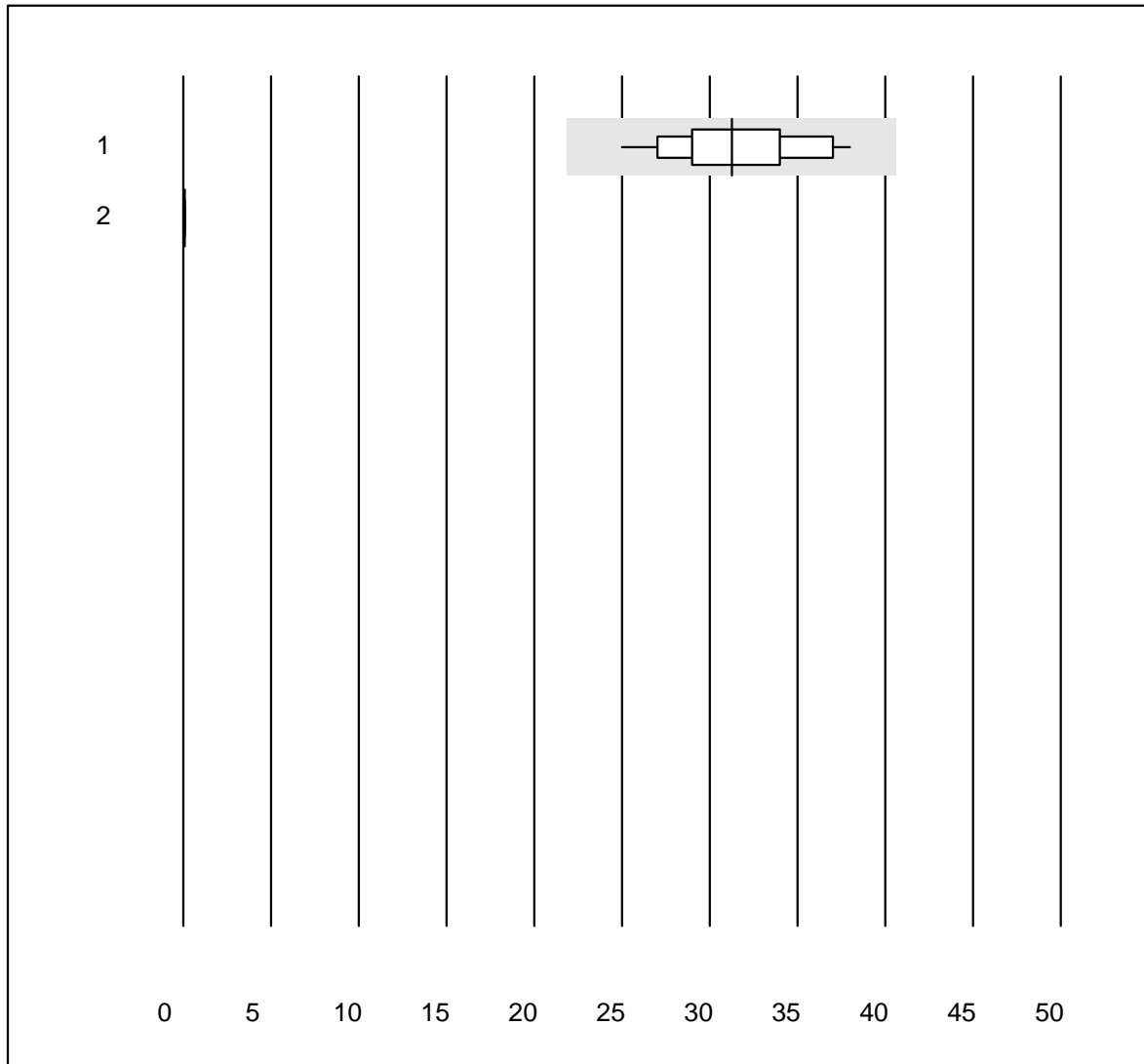


Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	66	98.5	0.0	1.5	99.5	9.0	e
2 Advia	5	40.0	0.0	60.0	112.1	6.5	a
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	112.1	26.5	a

## Index hémolytique échantillon A



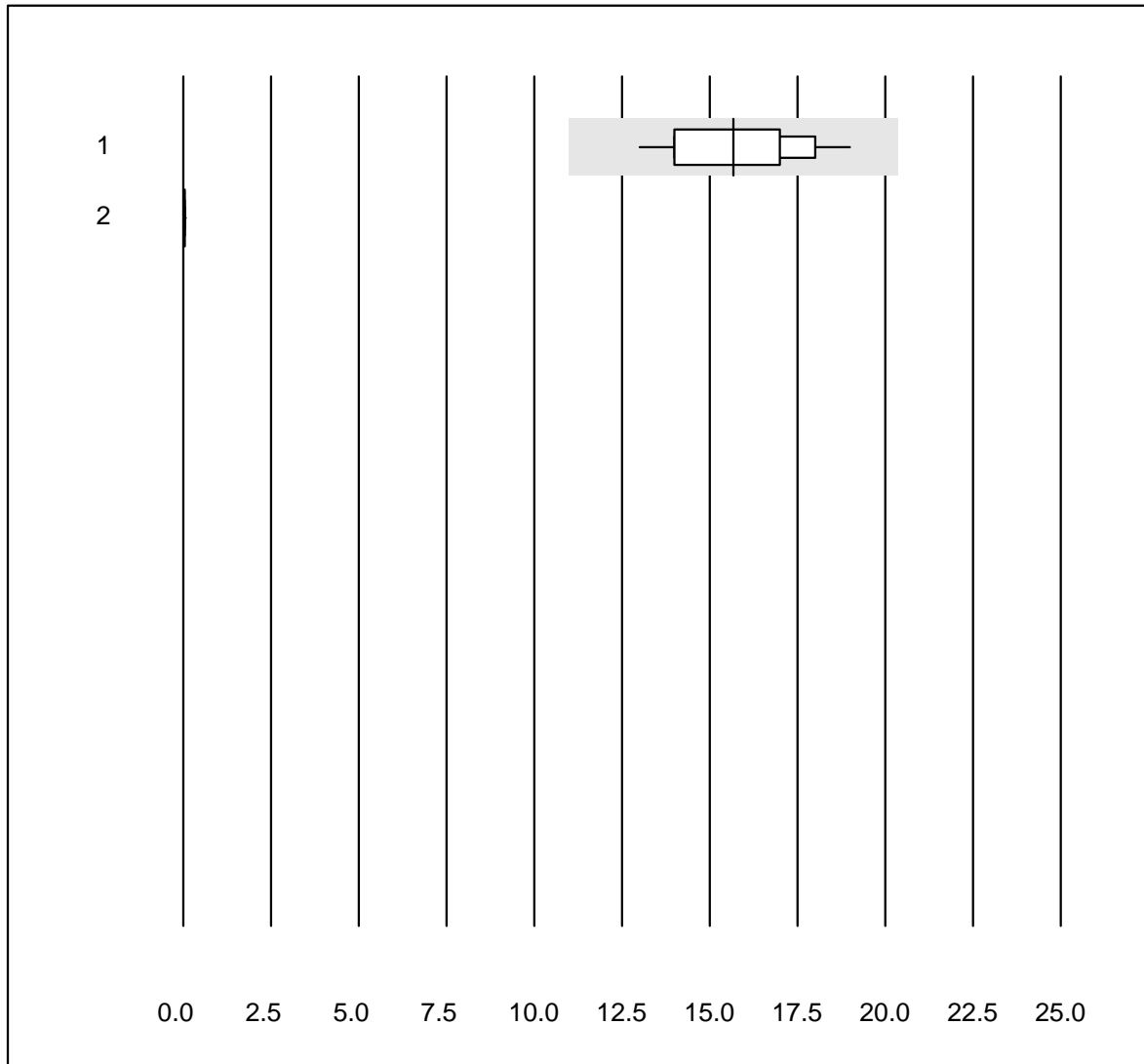
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon A ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	22	100.0	0.0	0.0	31.25	11.6	e
2 Abbott	8	62.5	0.0	37.5	0.07	20.3	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



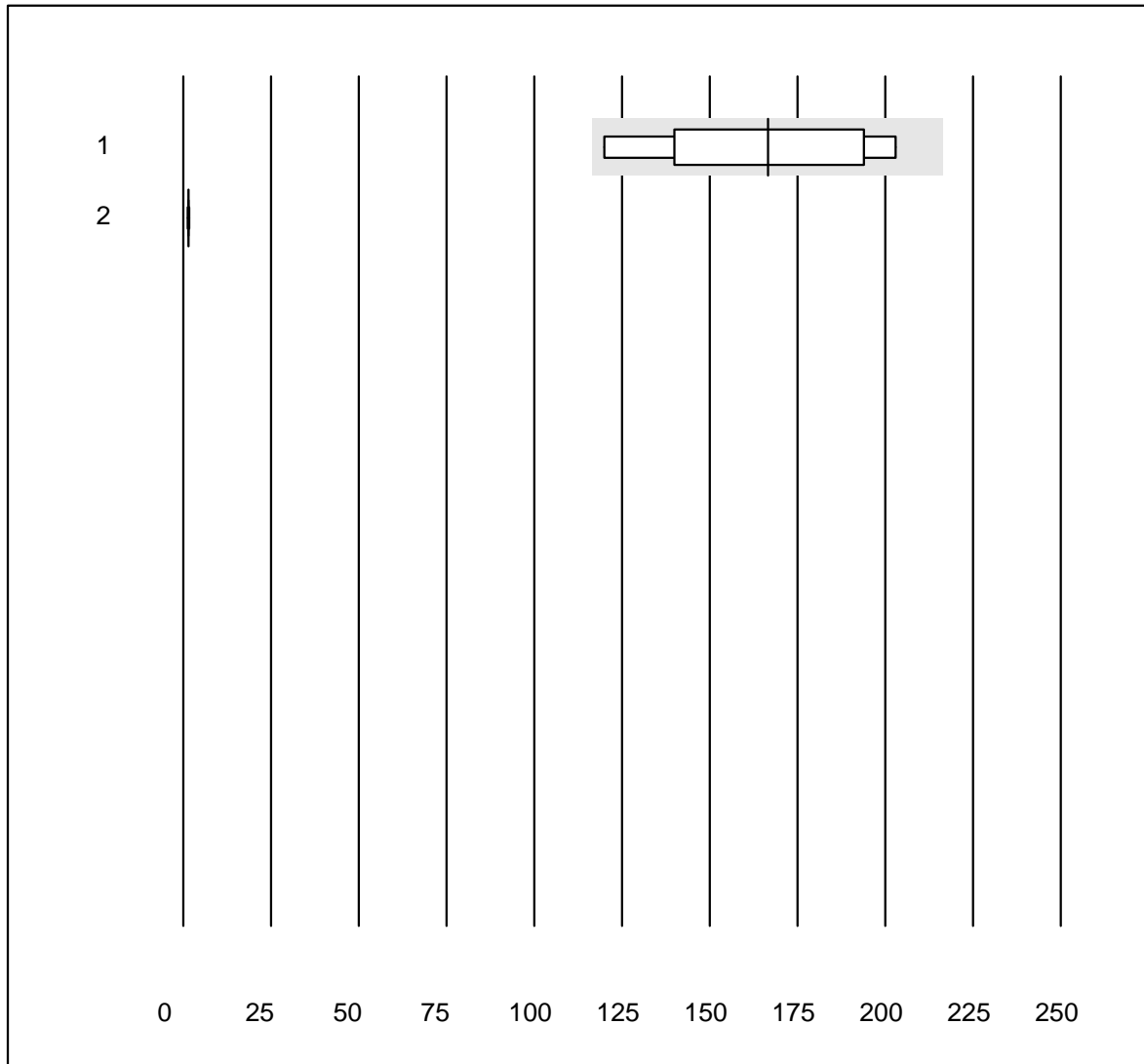
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon B ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	22	100.0	0.0	0.0	15.68	11.2	e
2 Abbott	8	50.0	0.0	50.0	0.04	11.8	e*

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

## Indice de lipémie A

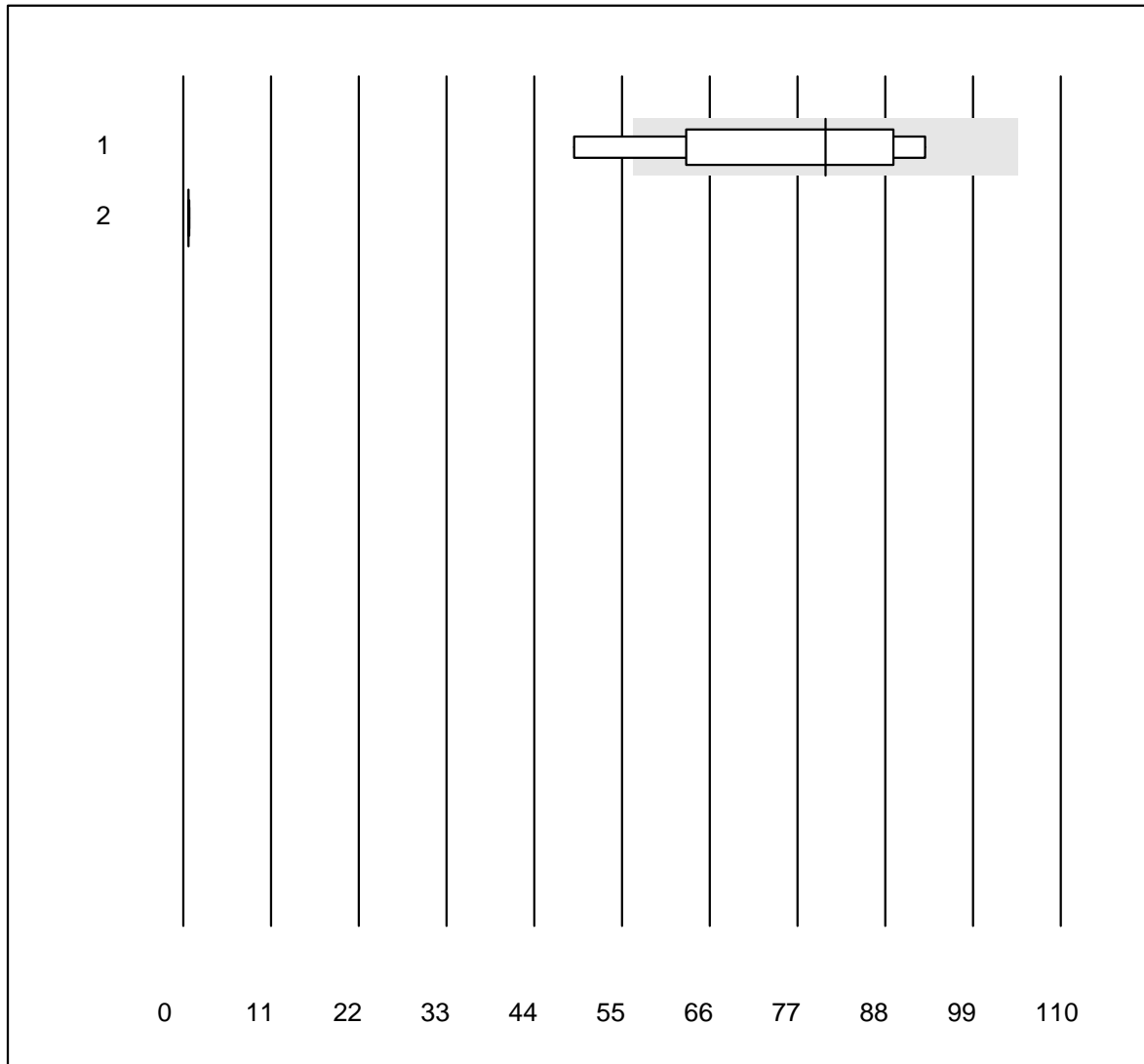


Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	87.5	0.0	12.5	166.50	18.1	e*
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.43	9.6	e*

## Indice de lipémie B

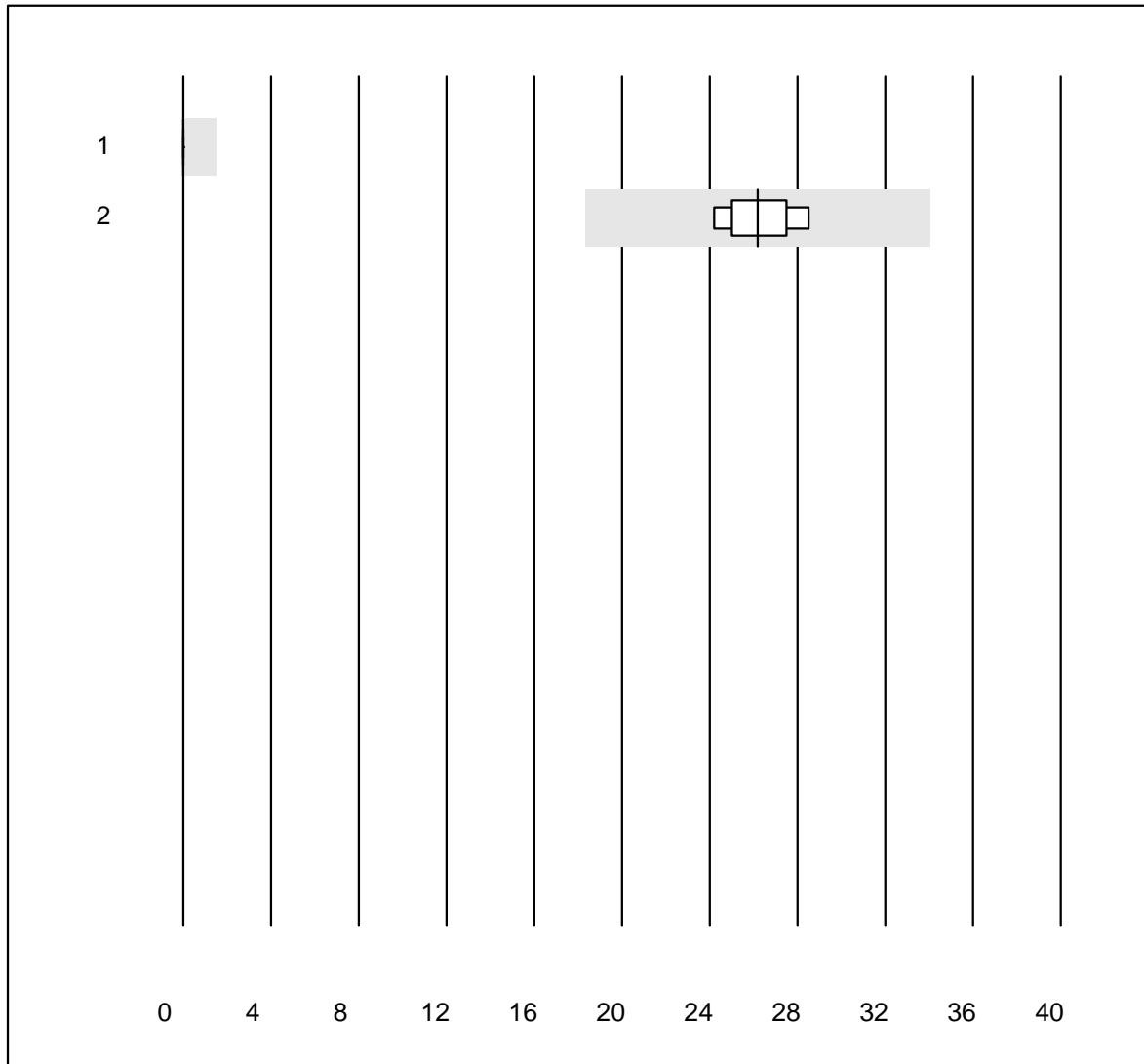


Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	87.5	12.5	0.0	80.50	19.5	e*
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.65	8.6	e

## Indice d'ictère A

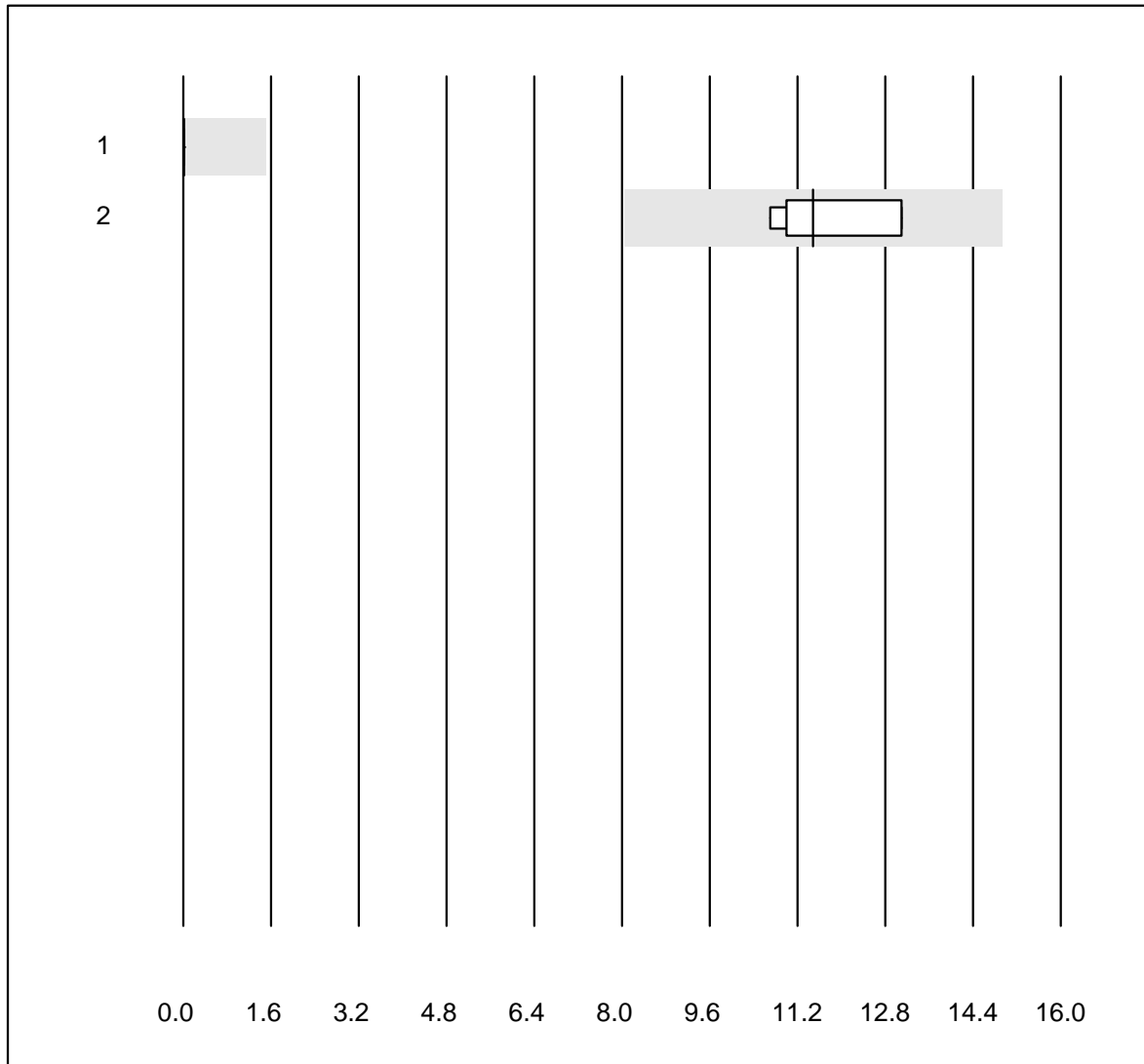


Tolérance MQ : 30 %  
( < 5.00: +/- 1.50 )

Indice d'ictère A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2 Abbott	6	83.3	0.0	16.7	26.18	6.9	e

## Indice d'ictère B

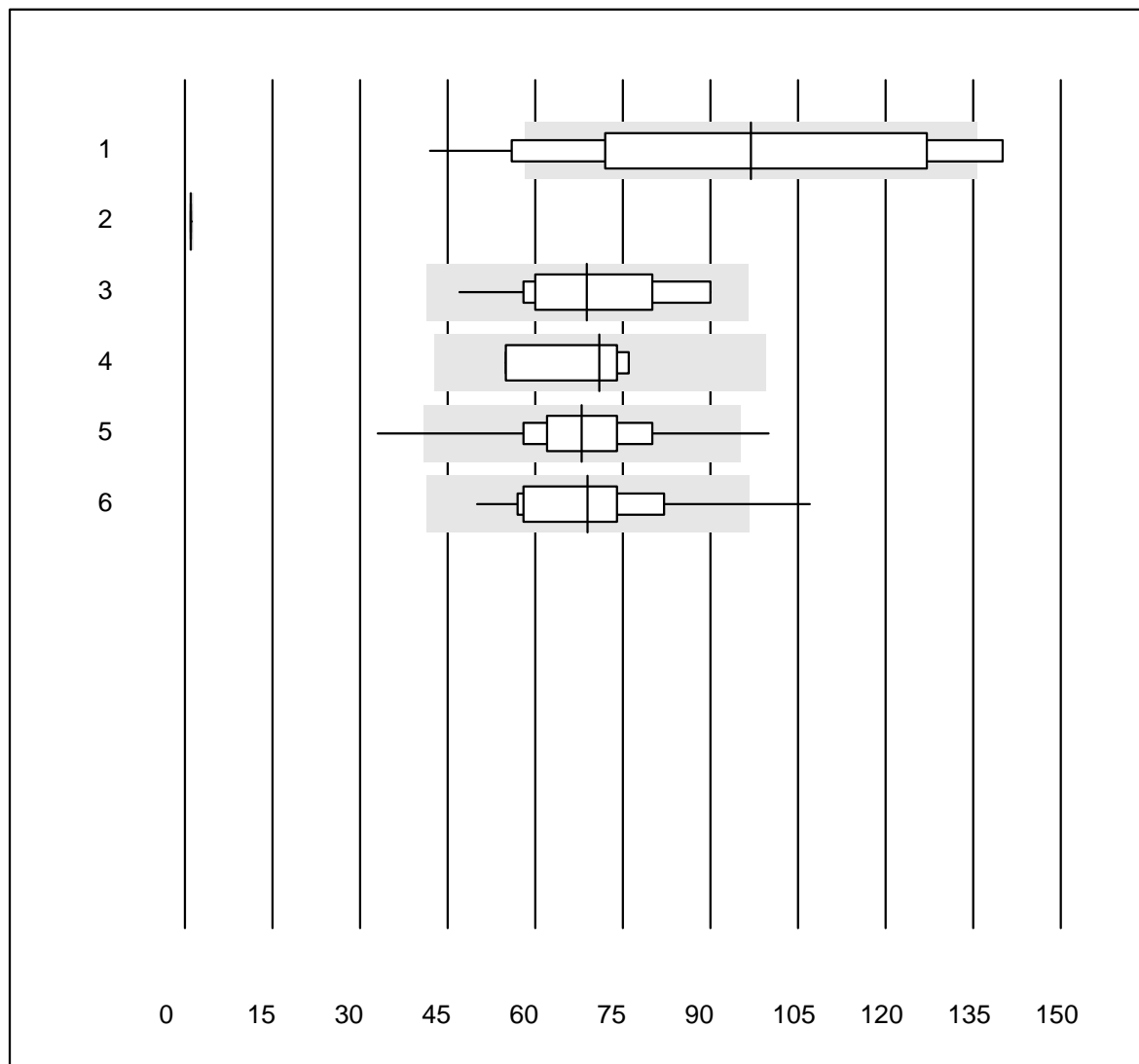


Tolérance MQ : 30 %  
 (< 5.00: +/- 1.50)

Indice d'ictère B ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2 Abbott	6	83.3	0.0	16.7	11.49	9.4	e*

## Vitesse de sédimentation 1h



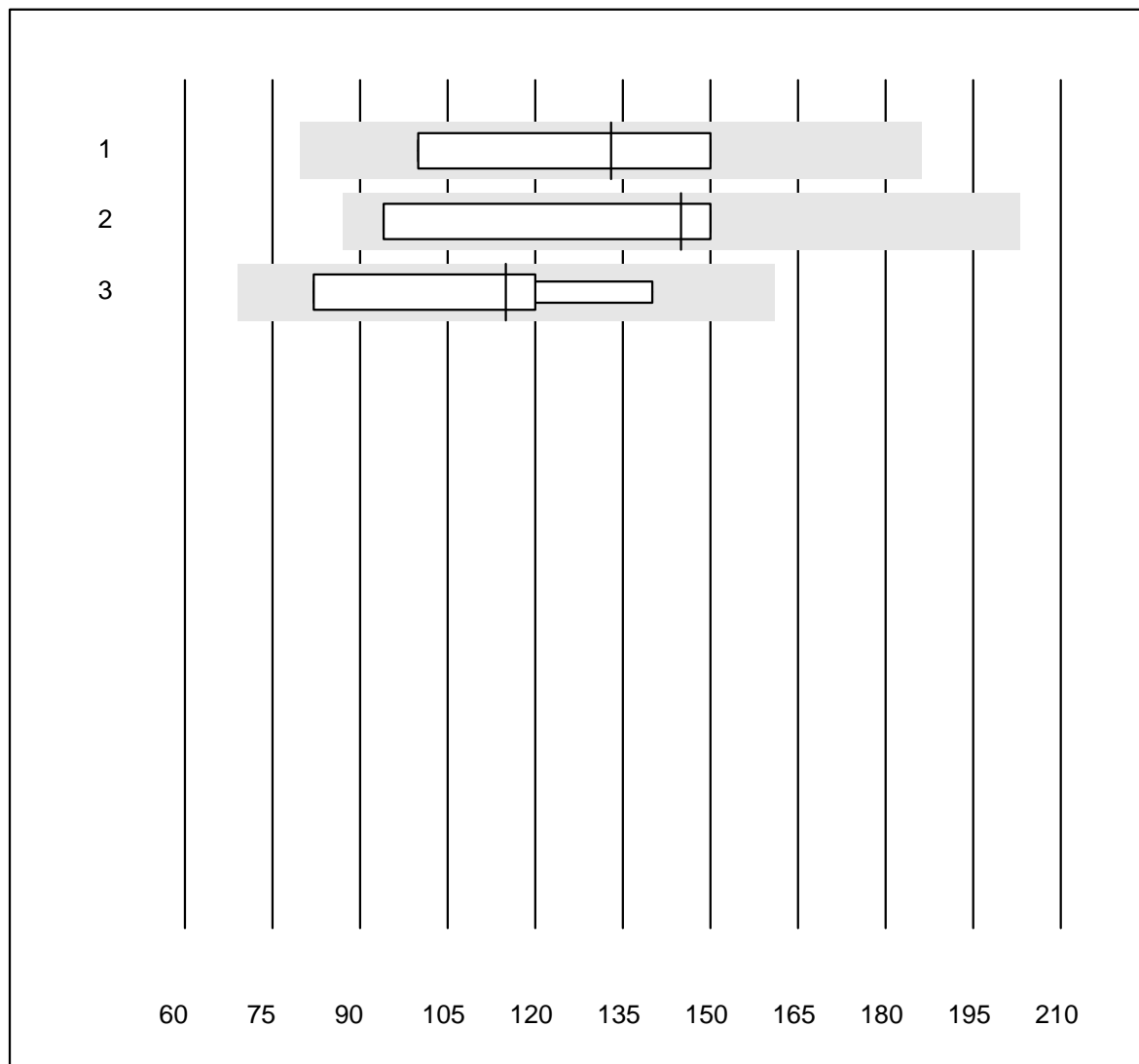
Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	26	69.2	30.8	0.0	97	32.3	e*
2 miniiSed	10	90.0	0.0	10.0	1	0.0	e
3 Sarstedt Sedivette	15	93.3	0.0	6.7	69	18.5	e
4 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	71	13.9	e*
5 BD Seditainer	45	93.4	4.4	2.2	68	17.0	e
6 Autres méthodes	22	95.5	4.5	0.0	69	19.3	e



## Vitesse de sédimentation 2h

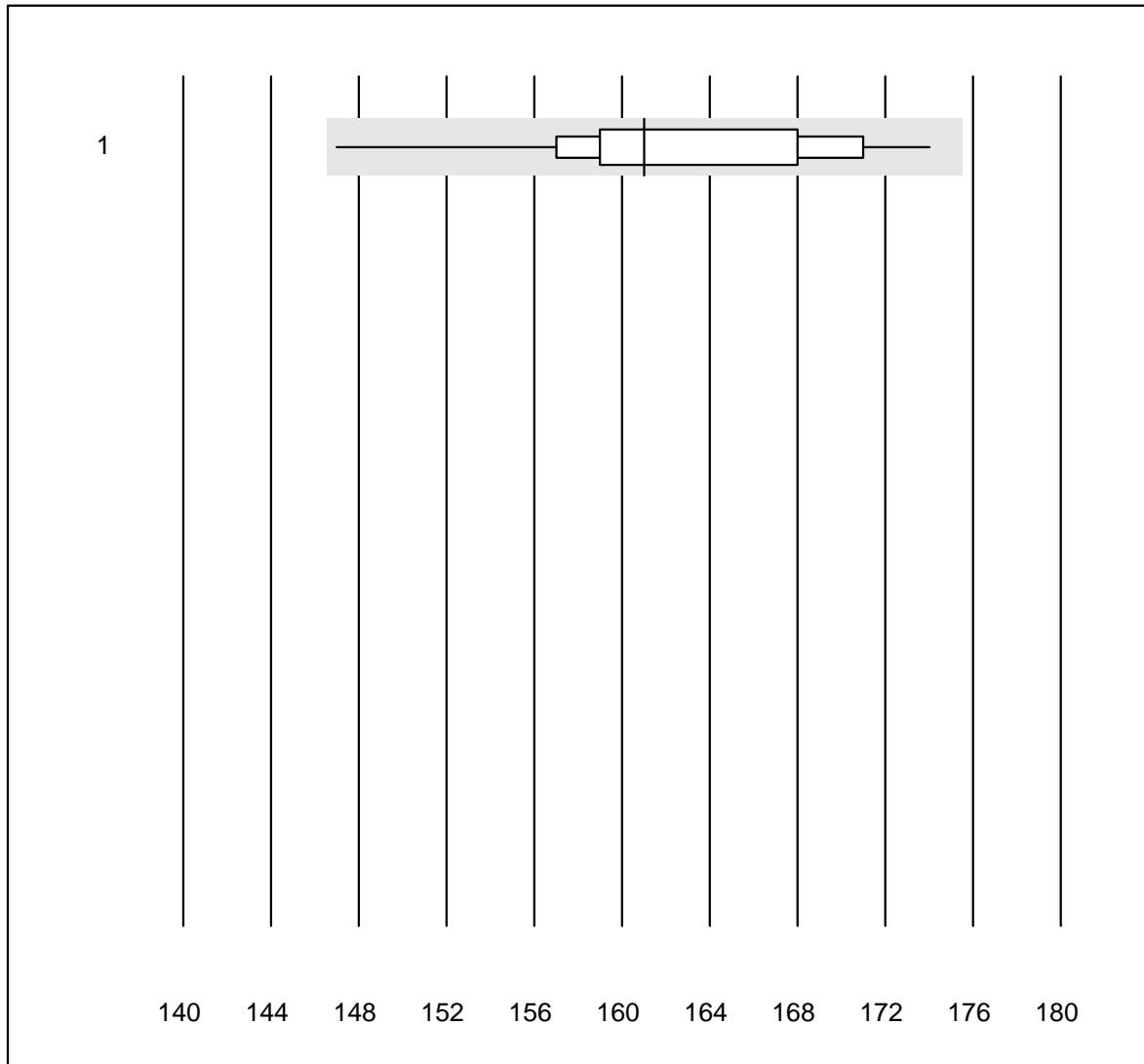


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	7	100.0	0.0	0.0	133	16.5	e*
2 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	145	20.0	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	115	21.4	e*

## Hémoglobine HS

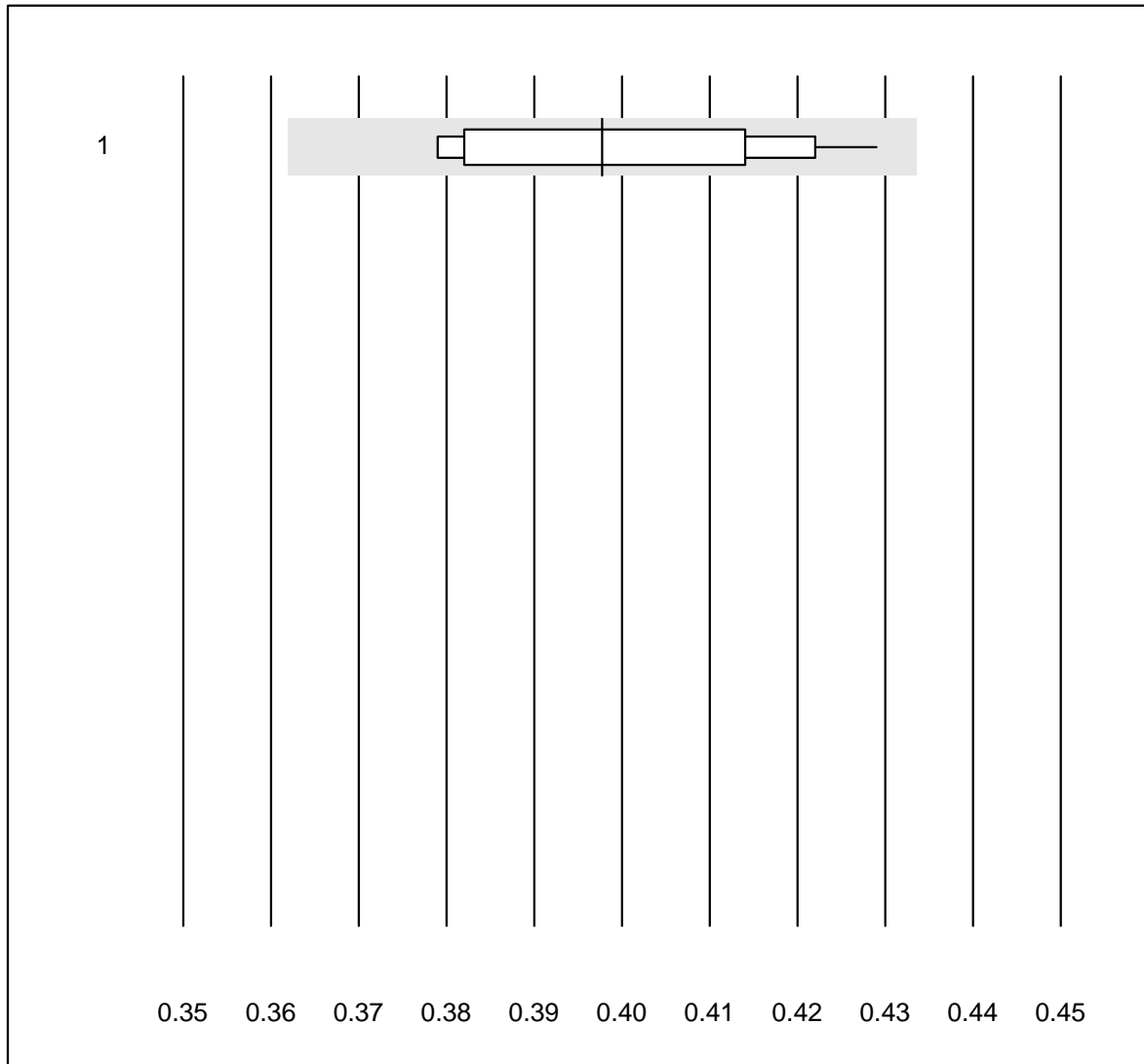


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	21	71.4	0.0	28.6	161.0	4.1	e

## Hématocrit HS

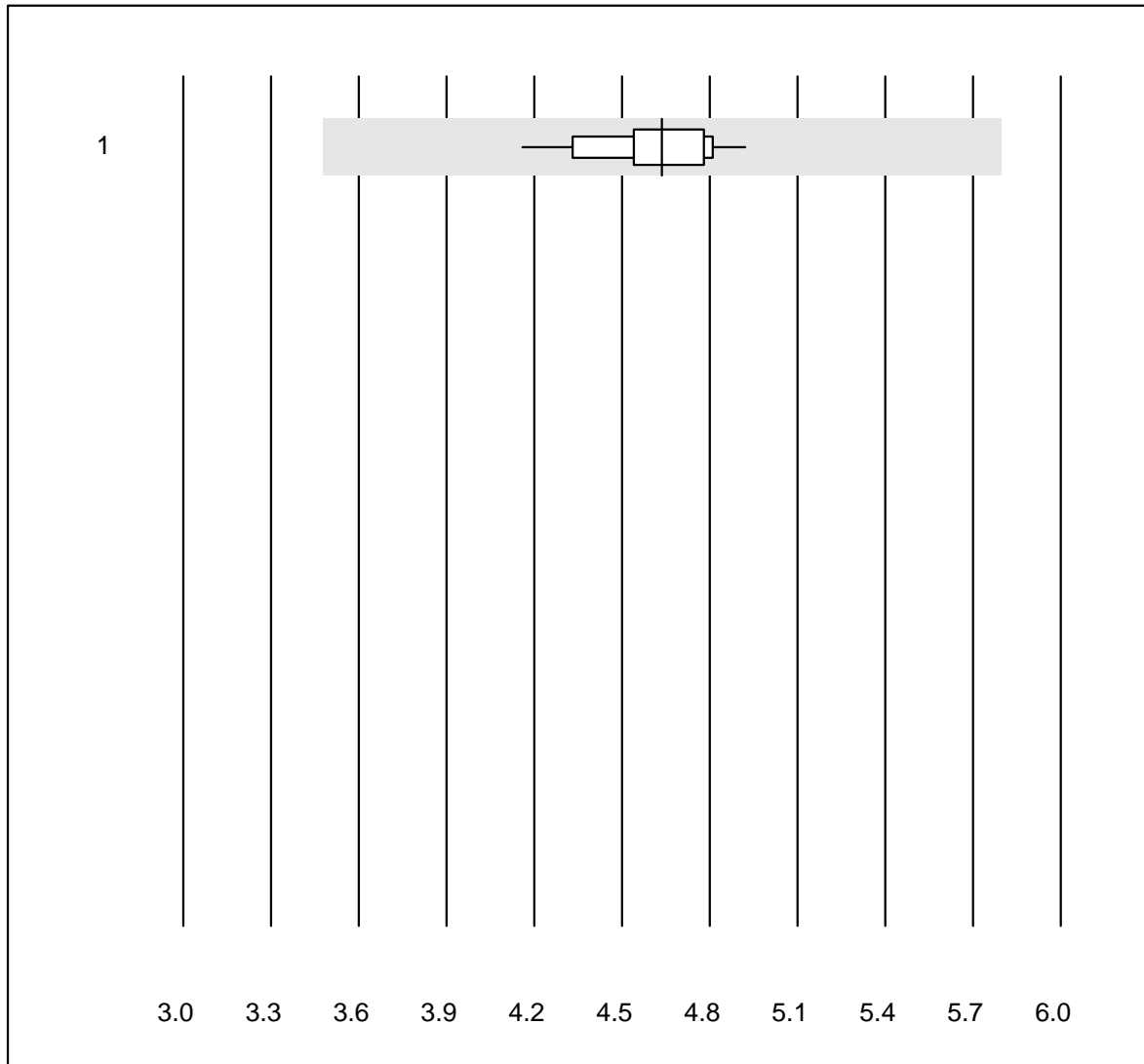


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	21	71.4	0.0	28.6	0.4	4.2	e

## Erythrocytes HS

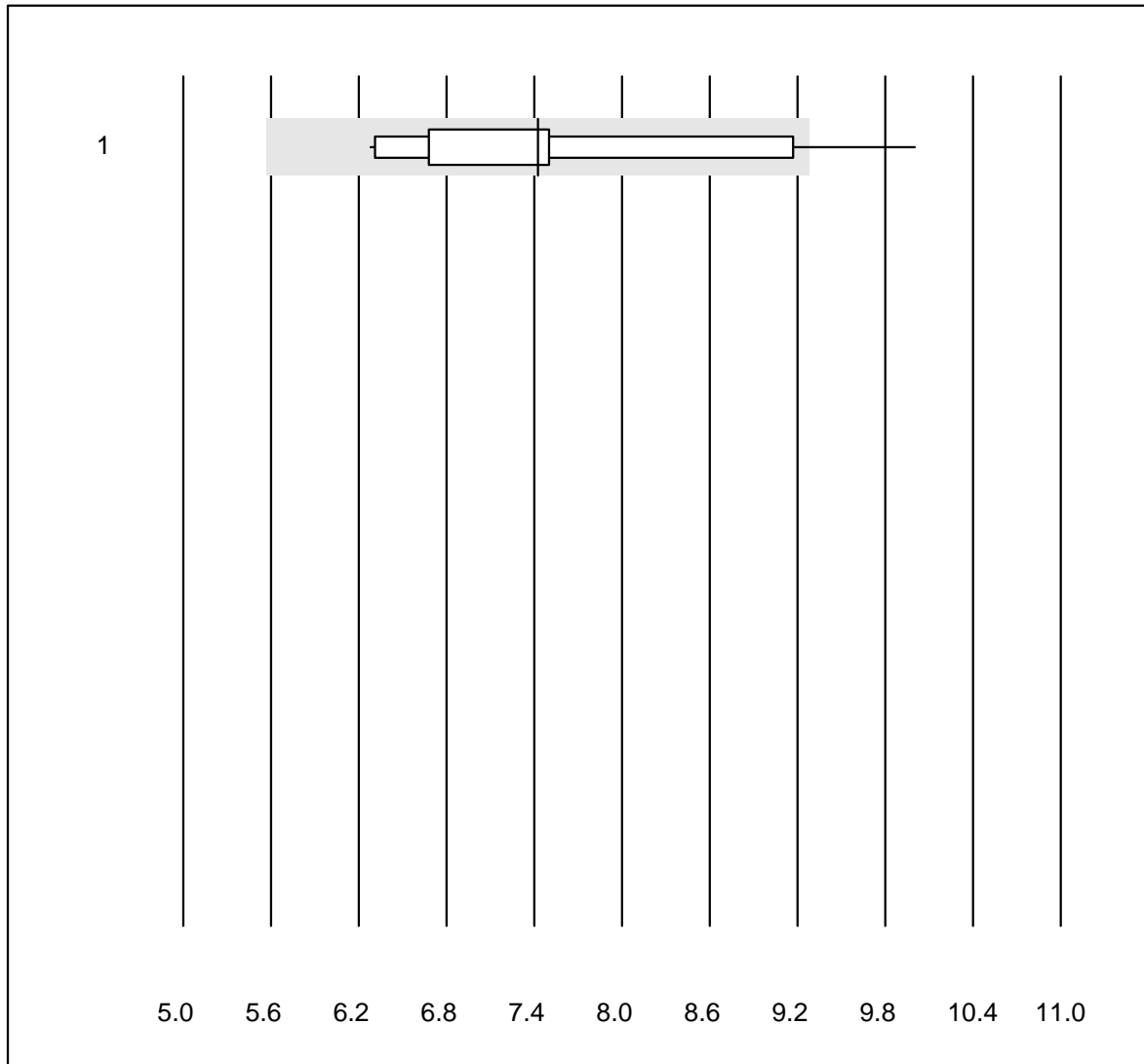


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	21	71.4	0.0	28.6	4.64	4.2	e

## Leucocytes HS

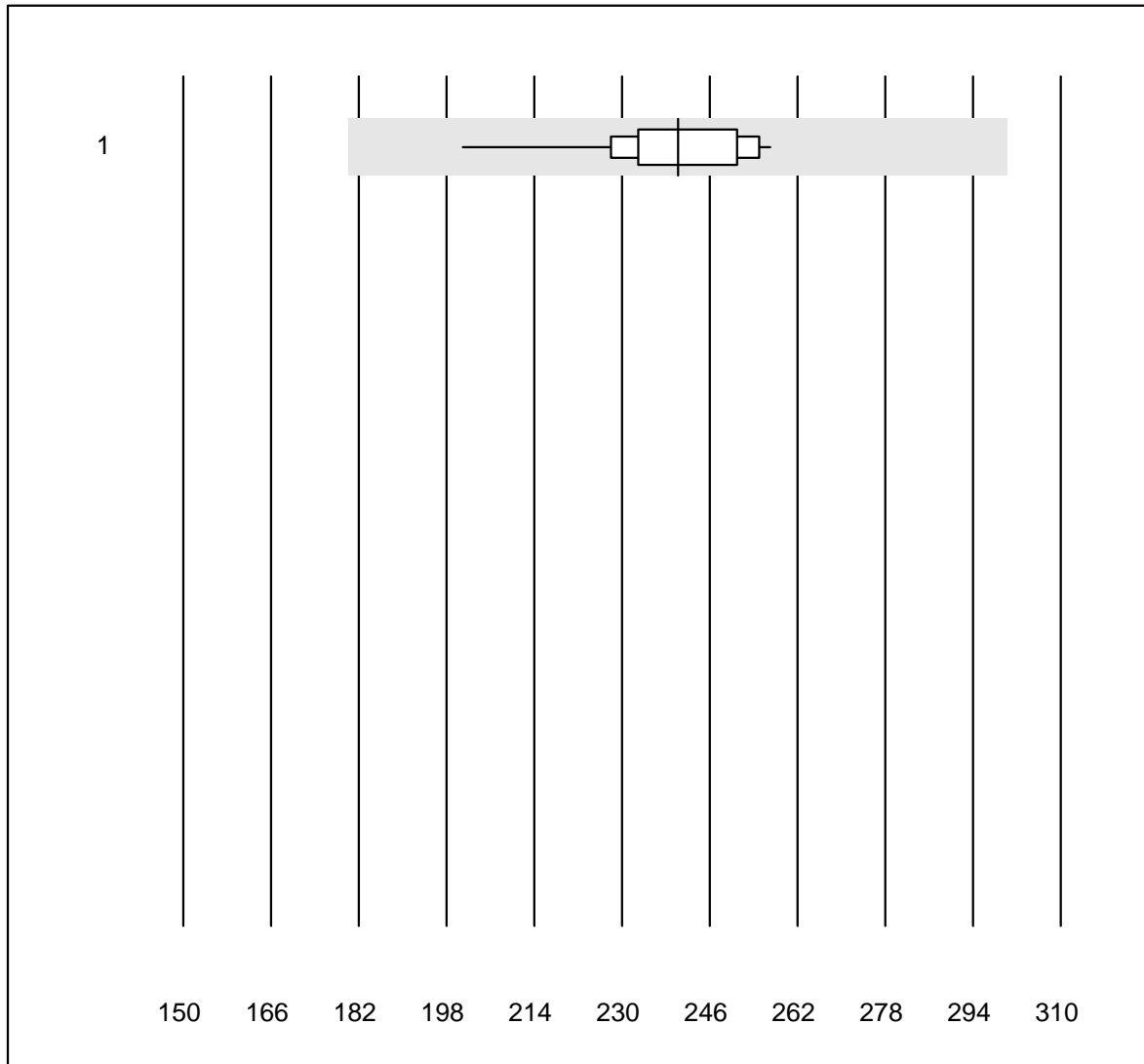


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	21	90.4	4.8	4.8	7.43	14.5	e*

# Thrombocytes HS

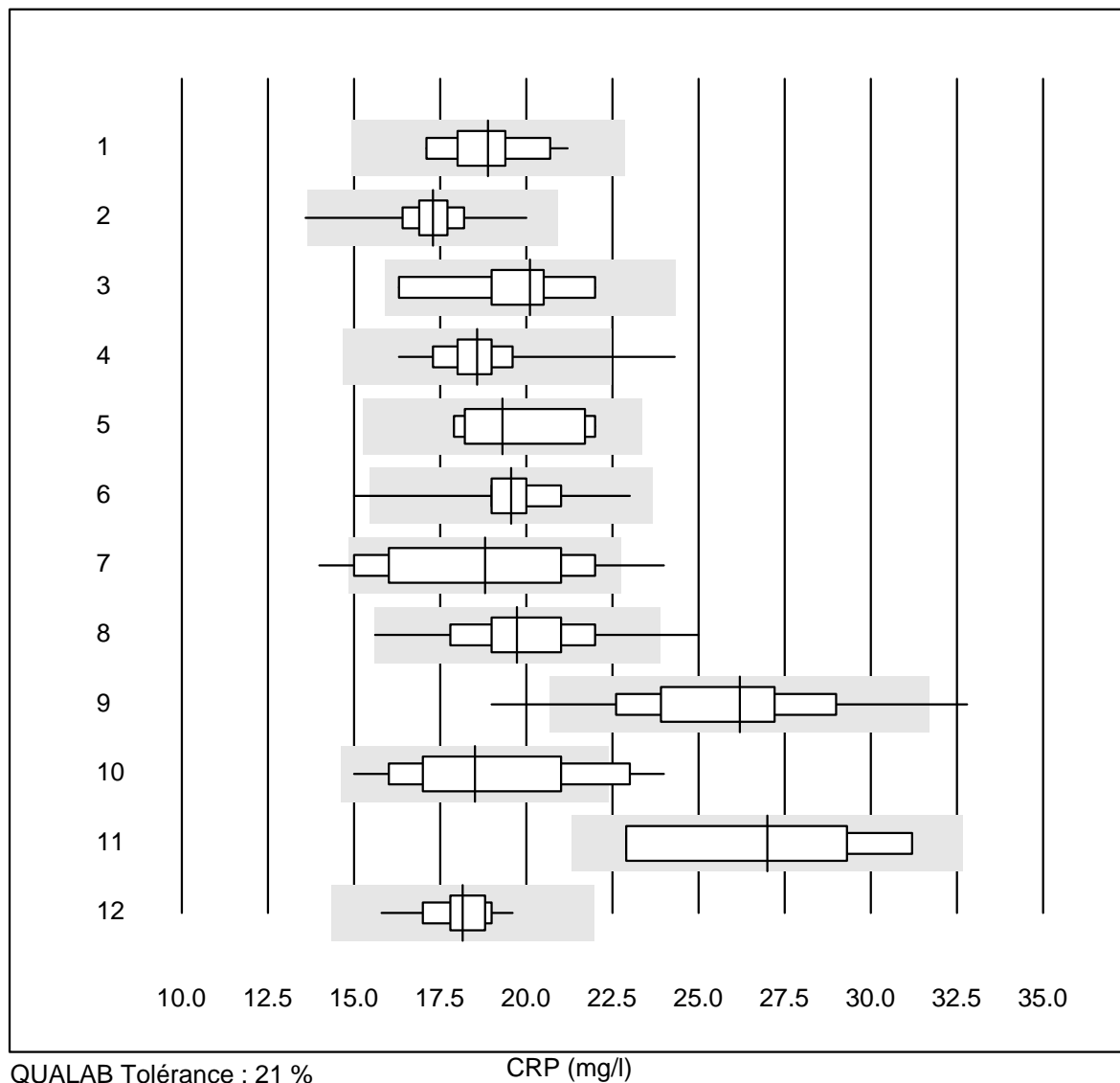


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	21	100.0	0.0	0.0	240.2	5.4	e

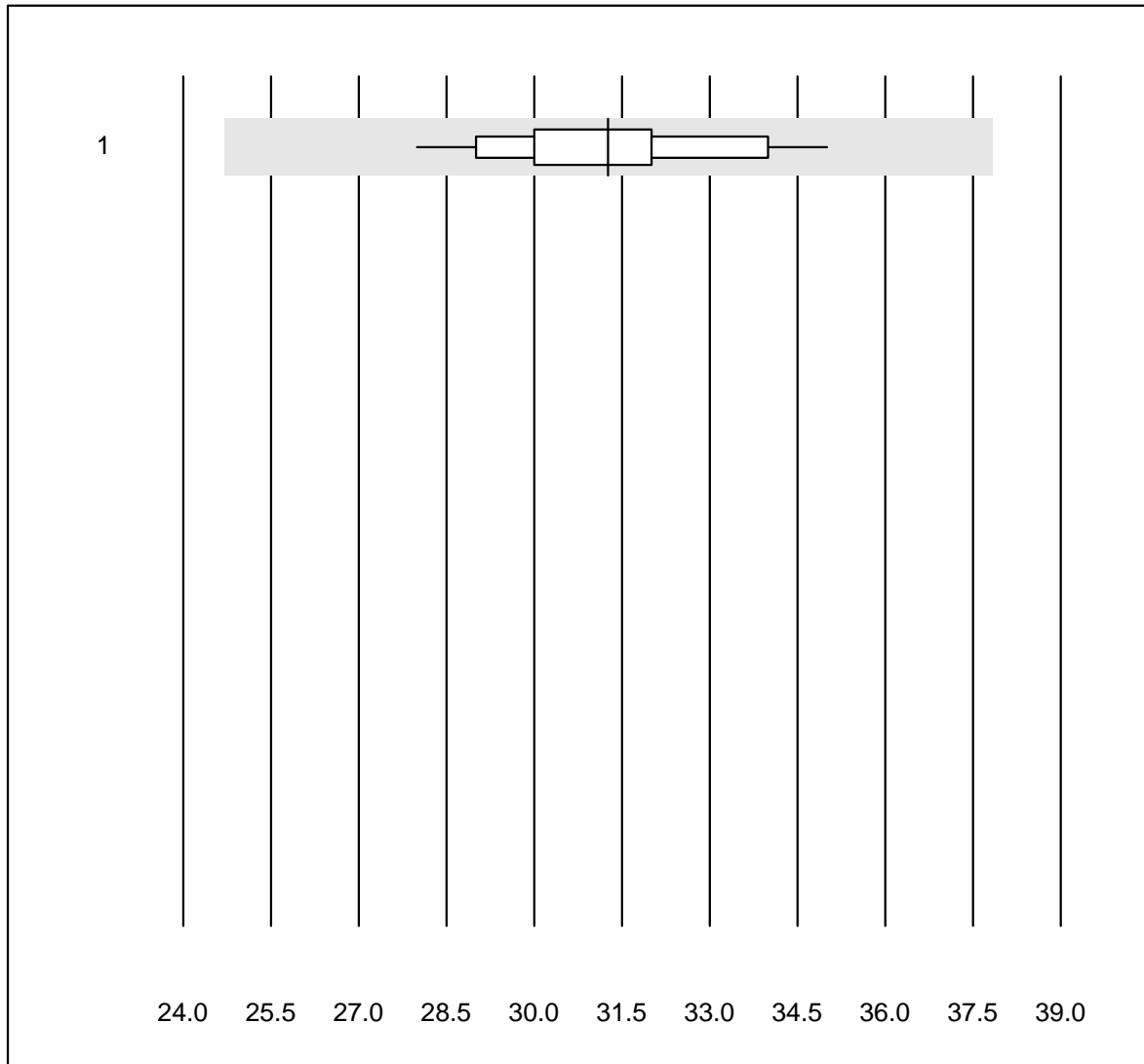
## CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	18.9	7.1	e
2 Cobas b101	397	98.9	0.3	0.8	17.3	4.3	e
3 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	20.1	9.8	e*
4 Cobas	41	97.6	2.4	0.0	18.6	6.7	e
5 Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	19.3	8.8	e*
6 Afinion	1101	99.4	0.1	0.5	19.6	4.6	e
7 NycoCard SingleTest-	54	79.6	14.8	5.6	18.8	14.7	e
8 Quick Read go	82	96.4	2.4	1.2	19.7	9.0	e
9 Eurolyser	65	75.4	4.6	20.0	26.2	10.8	e
10 Fuji Dri-Chem	14	64.3	14.3	21.4	18.5	14.7	e*
11 Piccolo	5	80.0	0.0	20.0	27.0	12.9	e*
12 Celltac chemi	32	100.0	0.0	0.0	18.2	4.9	e

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

# CRP



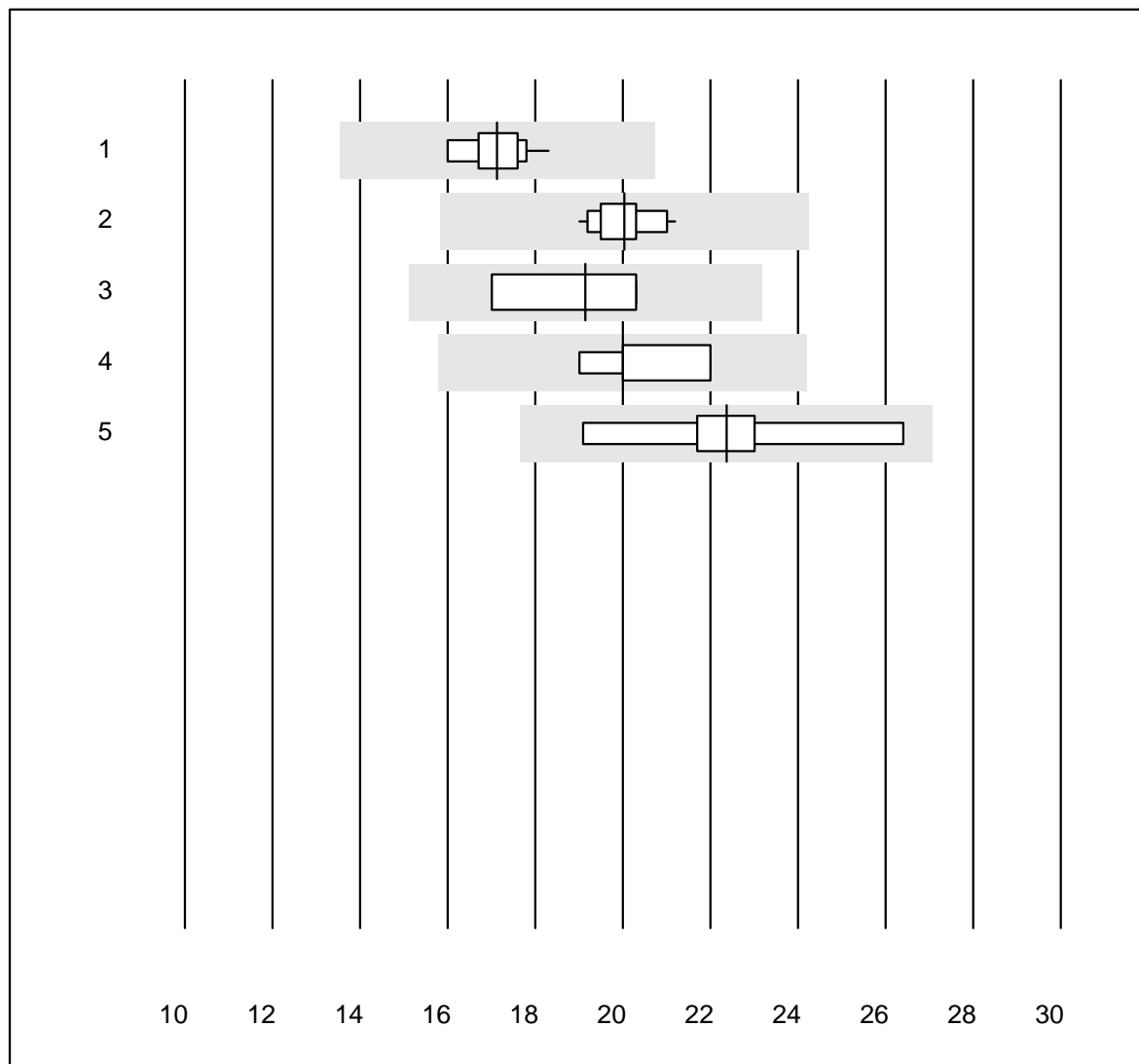
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	15	100.0	0.0	0.0	31.3	6.2	e



## CRP



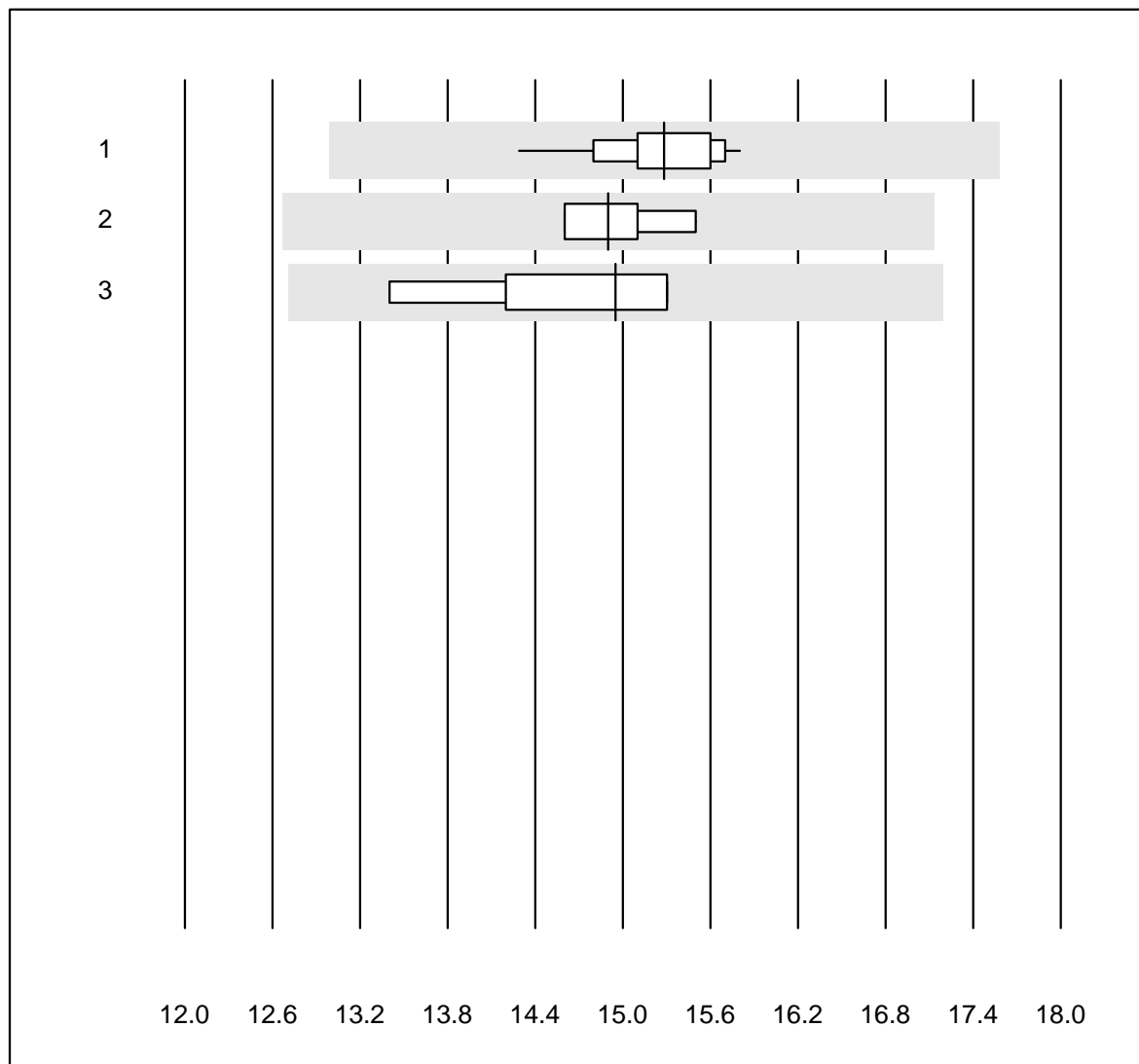
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	10	100.0	0.0	0.0	17.1	4.2	e
2 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	20.0	3.3	e
3 Beckman	4	75.0	0.0	25.0	19.2	9.2	e*
4 AQT 90 FLEX	7	85.7	0.0	14.3	20.0	5.9	e
5 Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	22.4	10.6	e*

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

# IgG

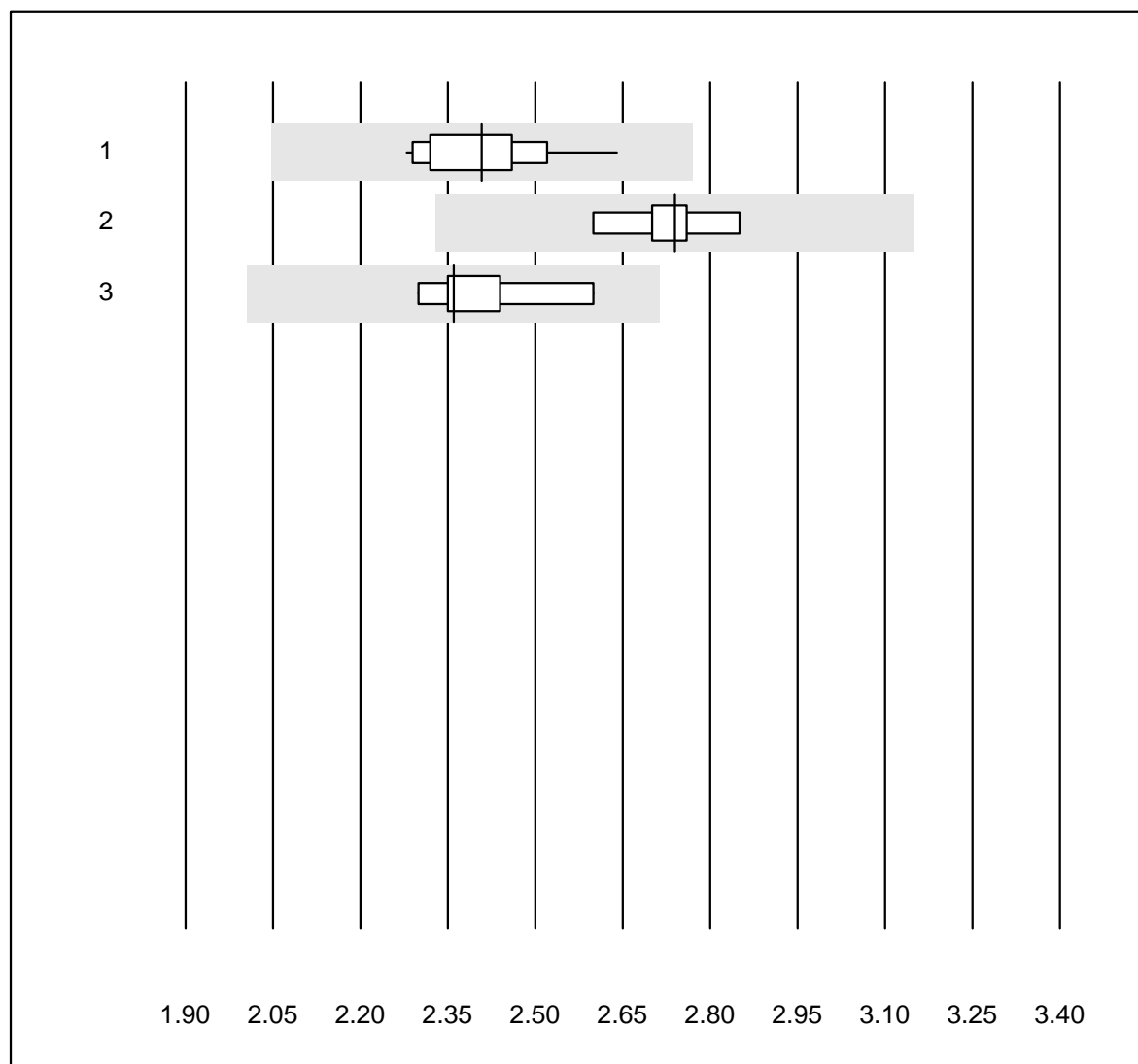


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	22	100.0	0.0	0.0	15.28	2.4	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	14.90	2.7	e
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	14.95	5.2	e*

## IgA

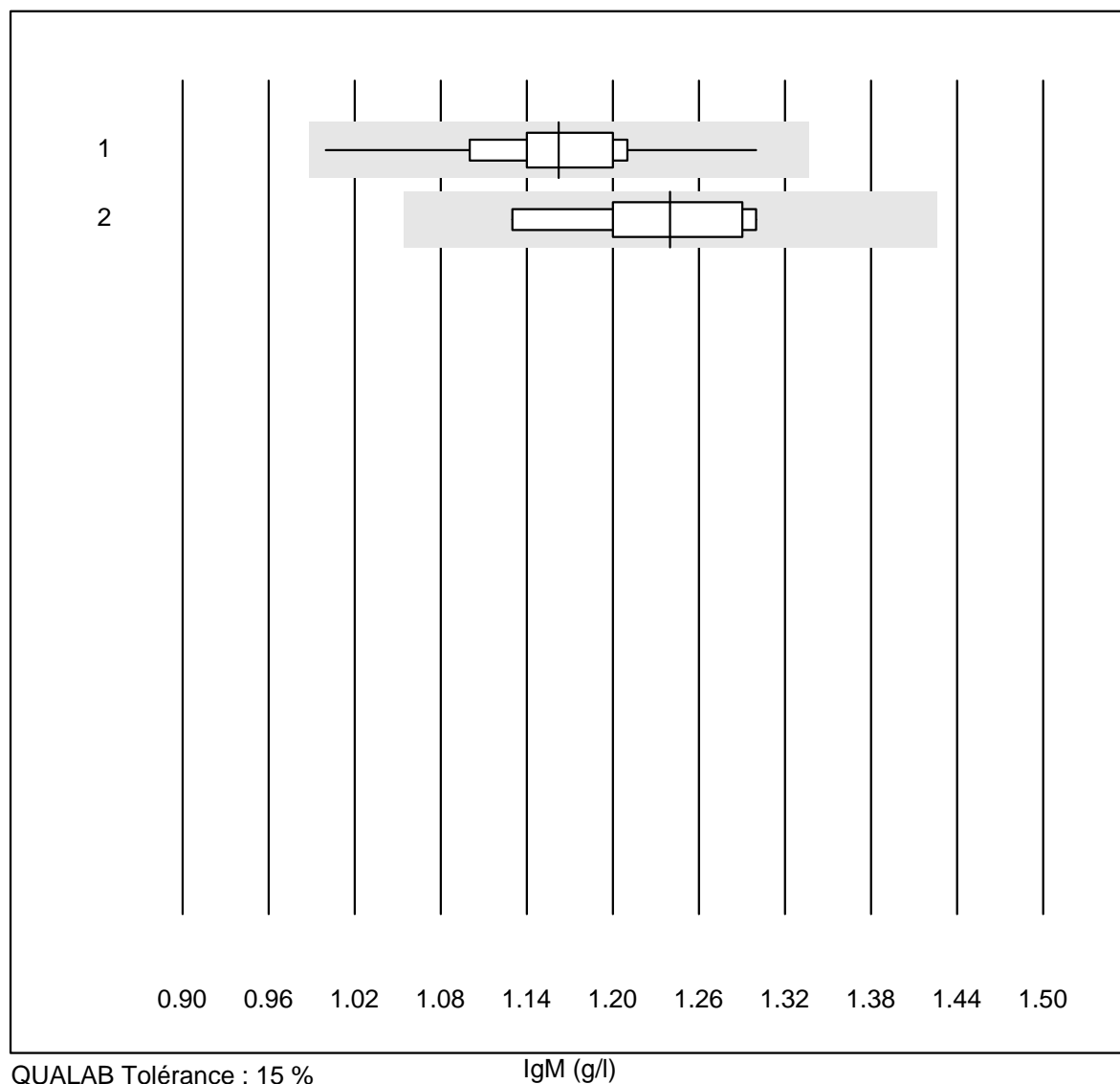


QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	20	100.0	0.0	0.0	2.41	4.2	e
2 Néphélométrie	5	100.0	0.0	0.0	2.74	3.3	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.36	4.9	e*

## IgM



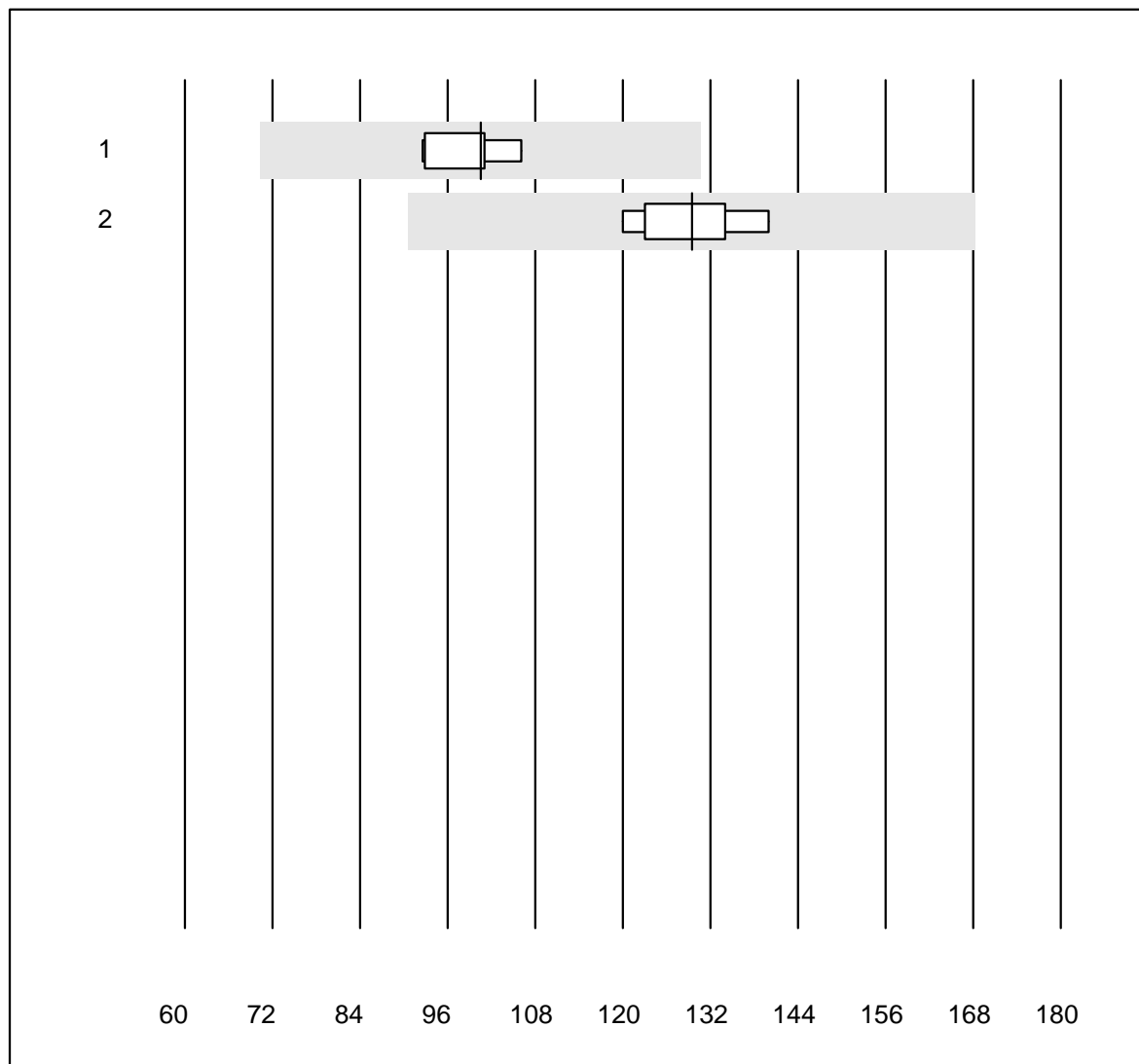
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	21	100.0	0.0	0.0	1.16	5.6	e
2 Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.24	4.8	e*

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

# IgE

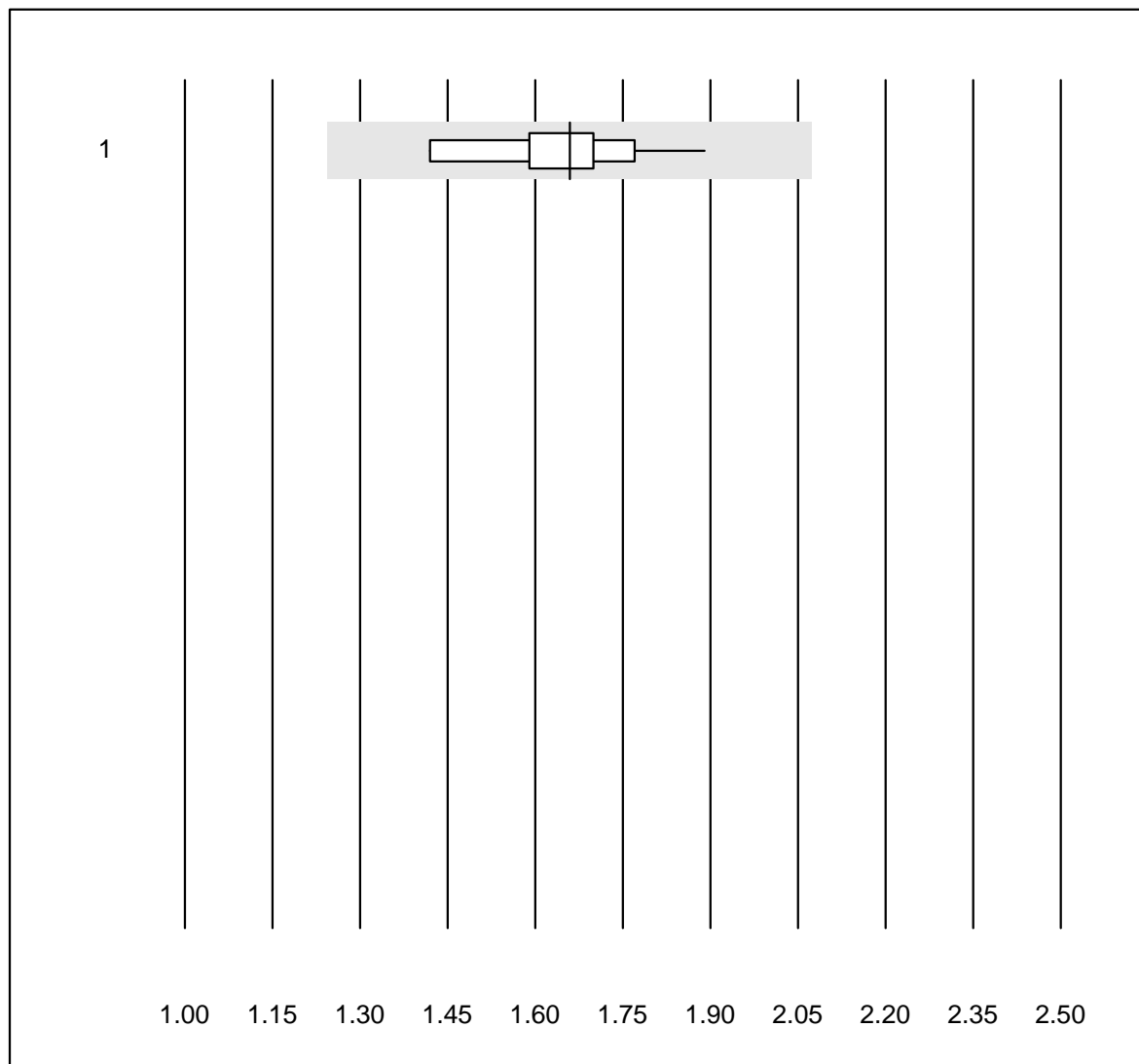


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	101	5.9	e
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	130	5.9	e

## Alpha-1-Antitrypsine



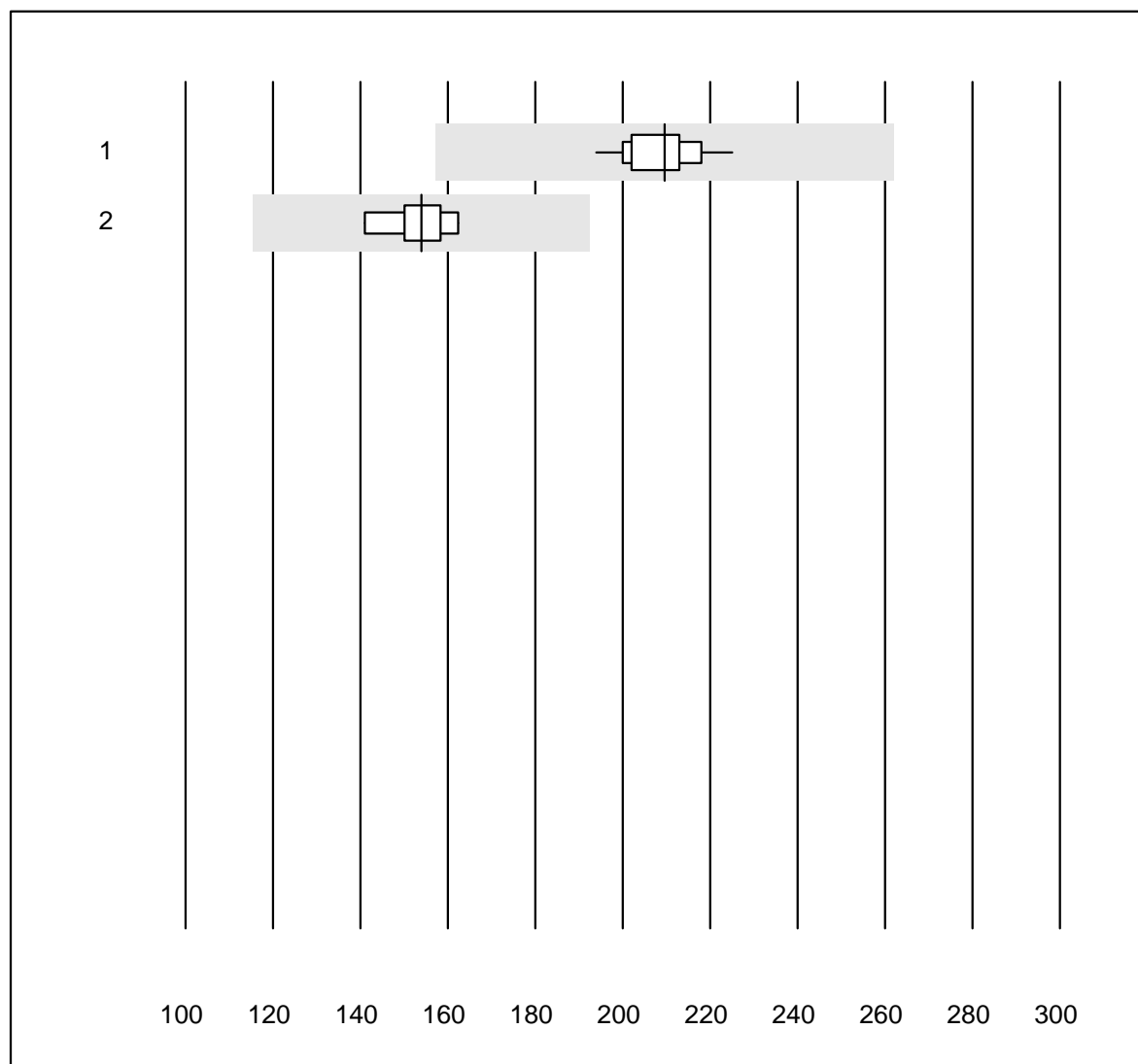
Tolérance MQ : 25 %

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	1.66	7.6	e

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

## Anti-Streptolysine-Anticorps

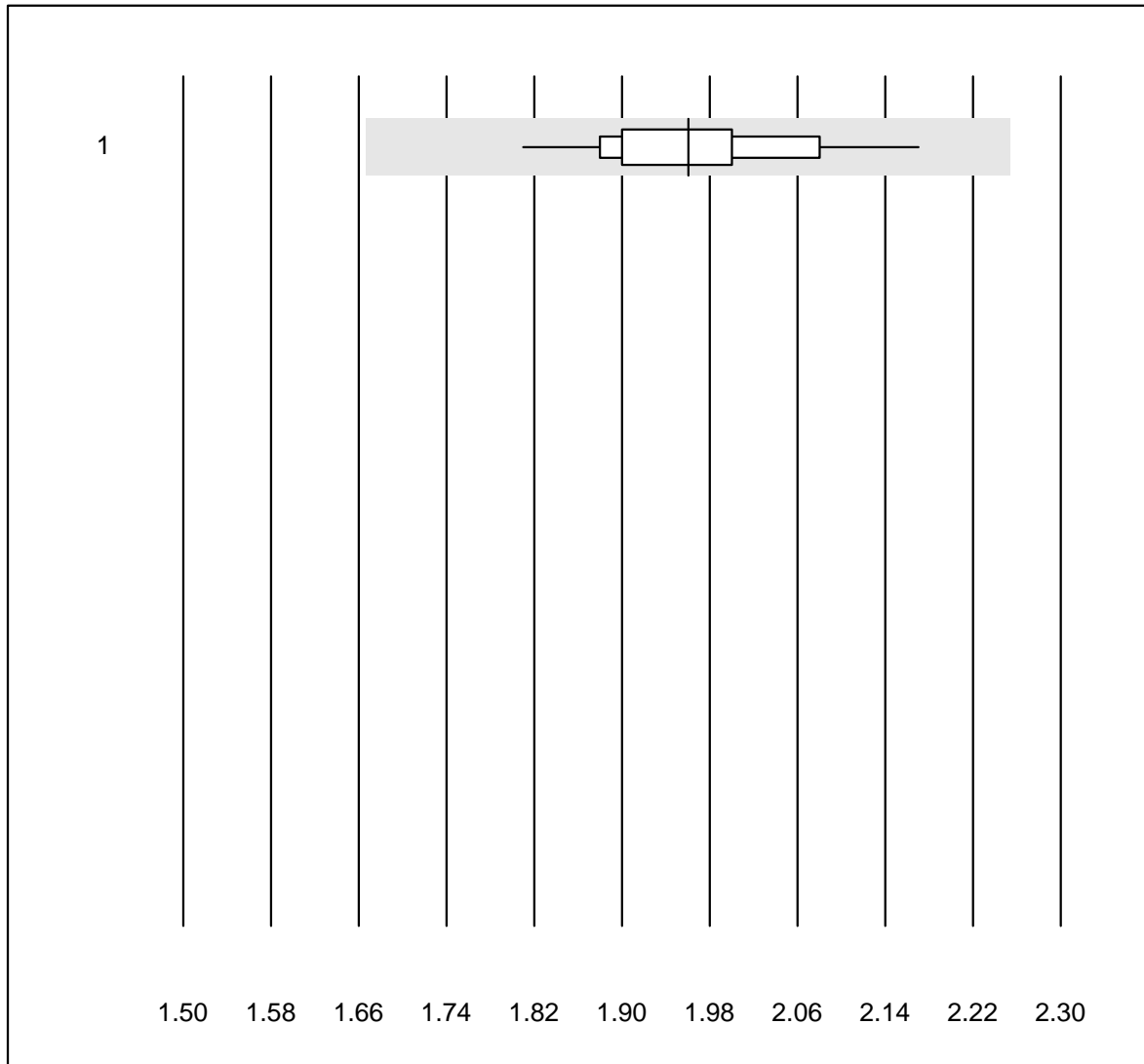


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	210	4.1	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	154	4.9	e

## Complément C3



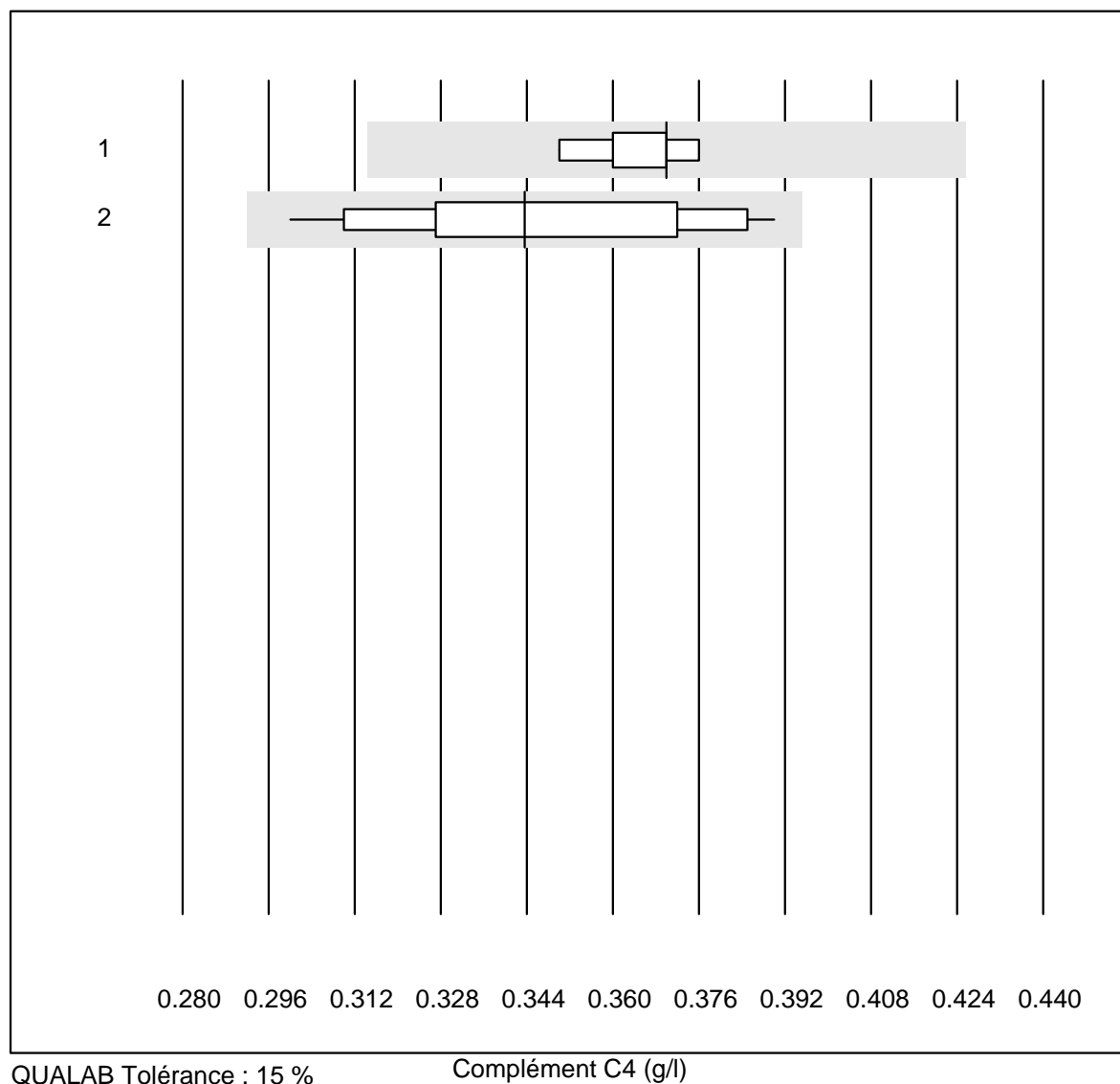
QUALAB Tolérance : 15 %

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	1.96	4.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							



## Complément C4

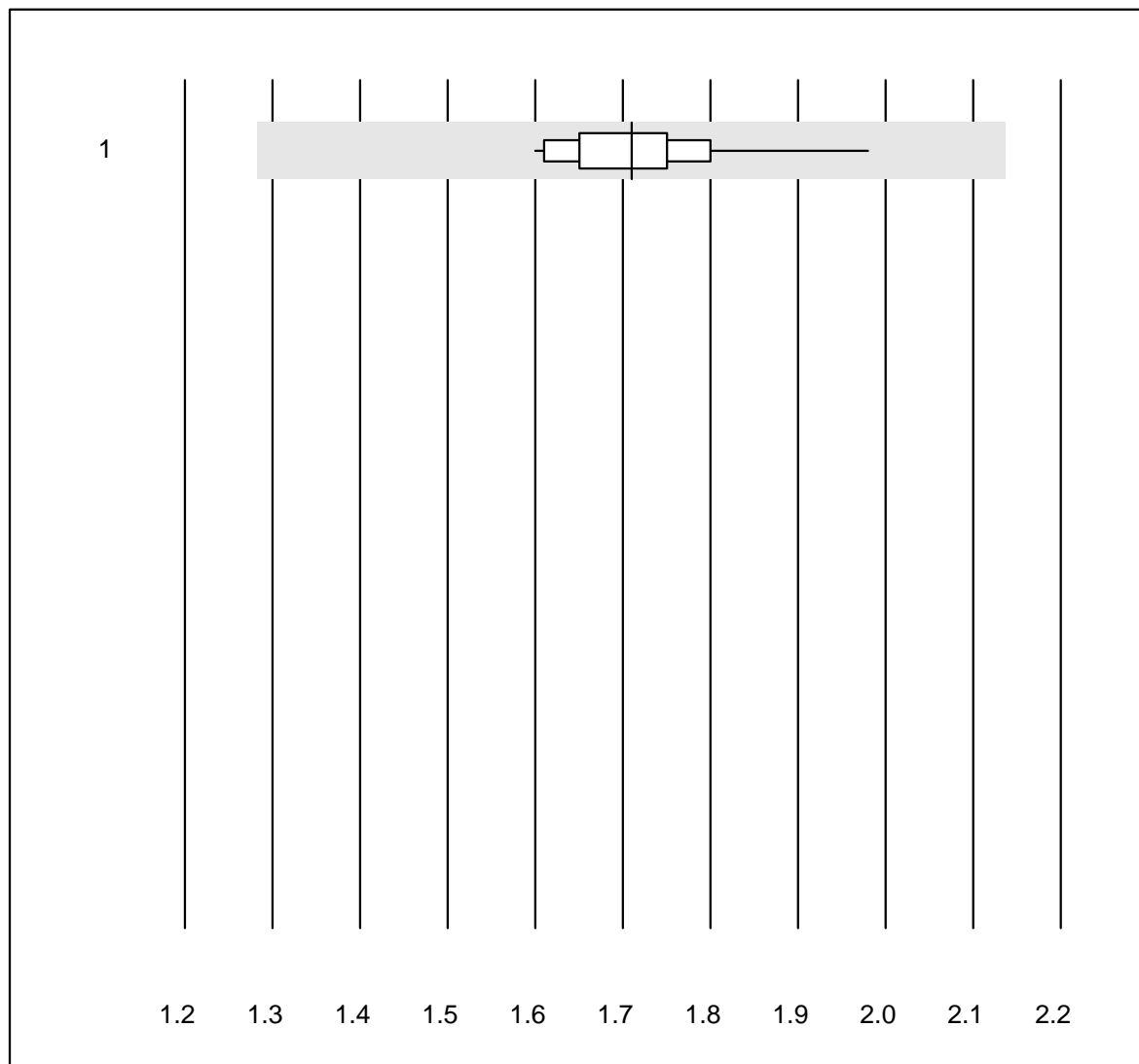


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C4 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.37	2.8	e
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.34	8.3	e*

## Haptoglobine

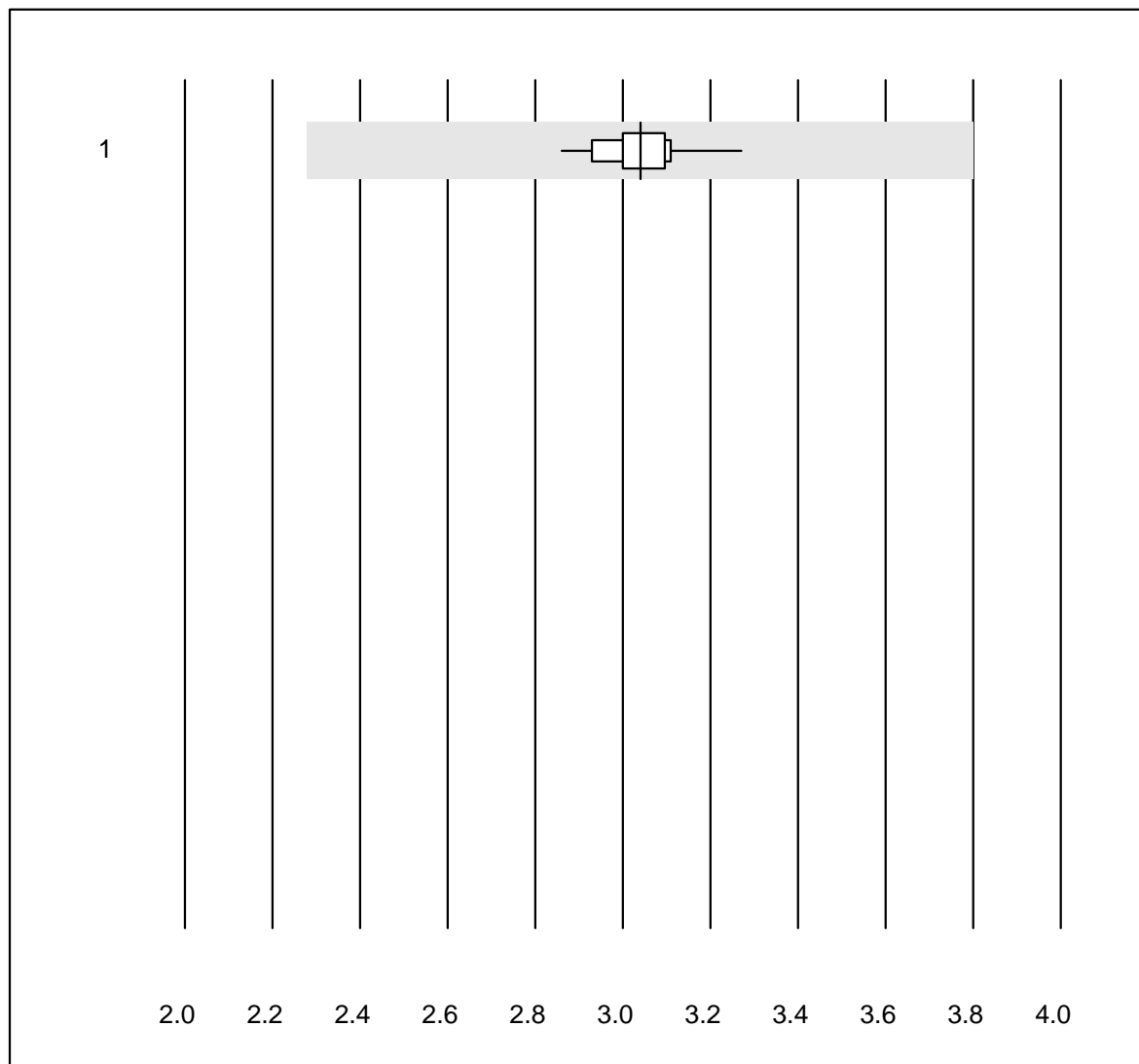


Tolérance MQ : 25 %

Haptoglobine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	1.71	5.0	e

# Transferrine

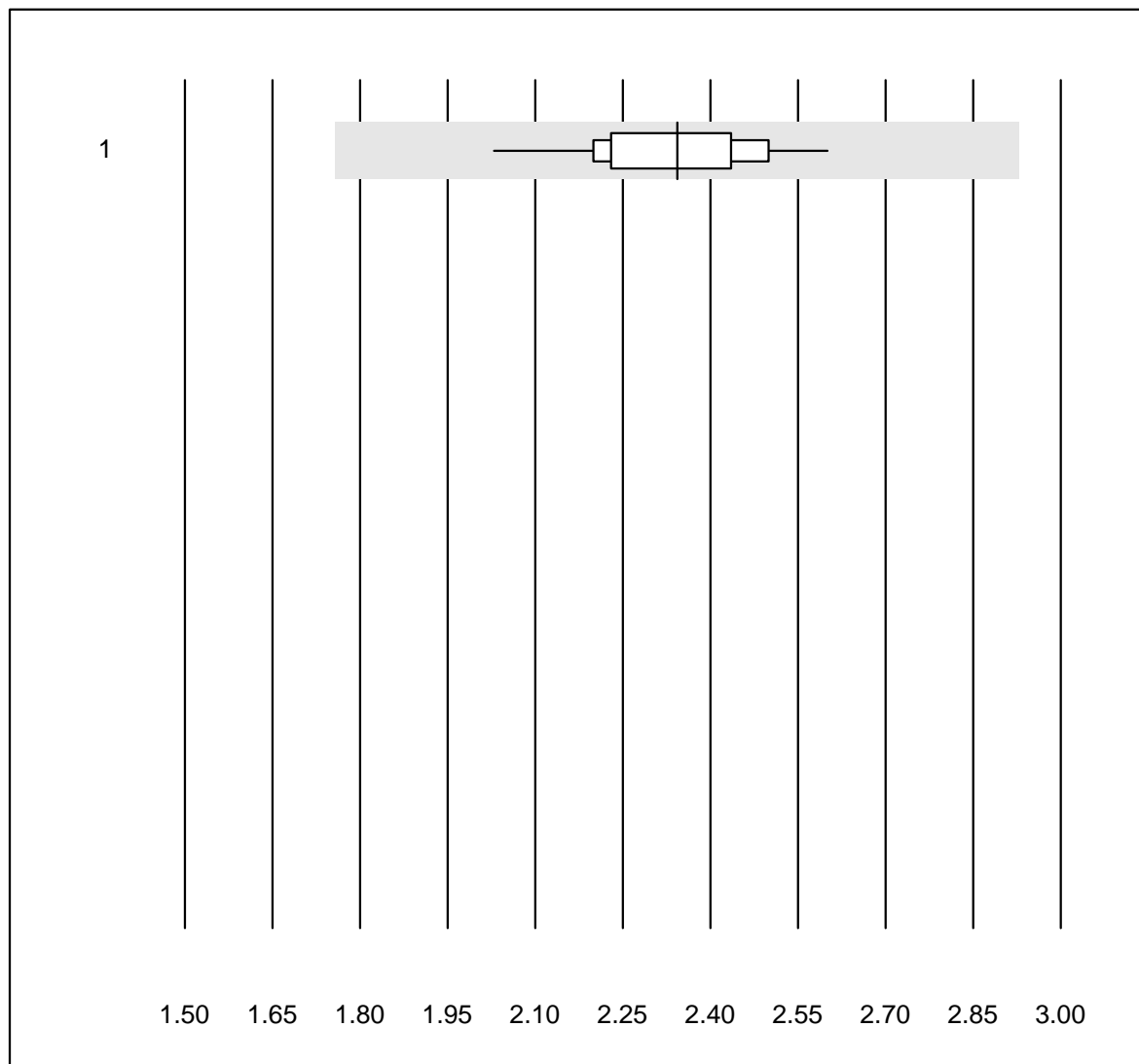


Tolérance MQ : 25 %

Transferrine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	38	100.0	0.0	0.0	3.04	2.6	e

## Bêta-2 microglobuline

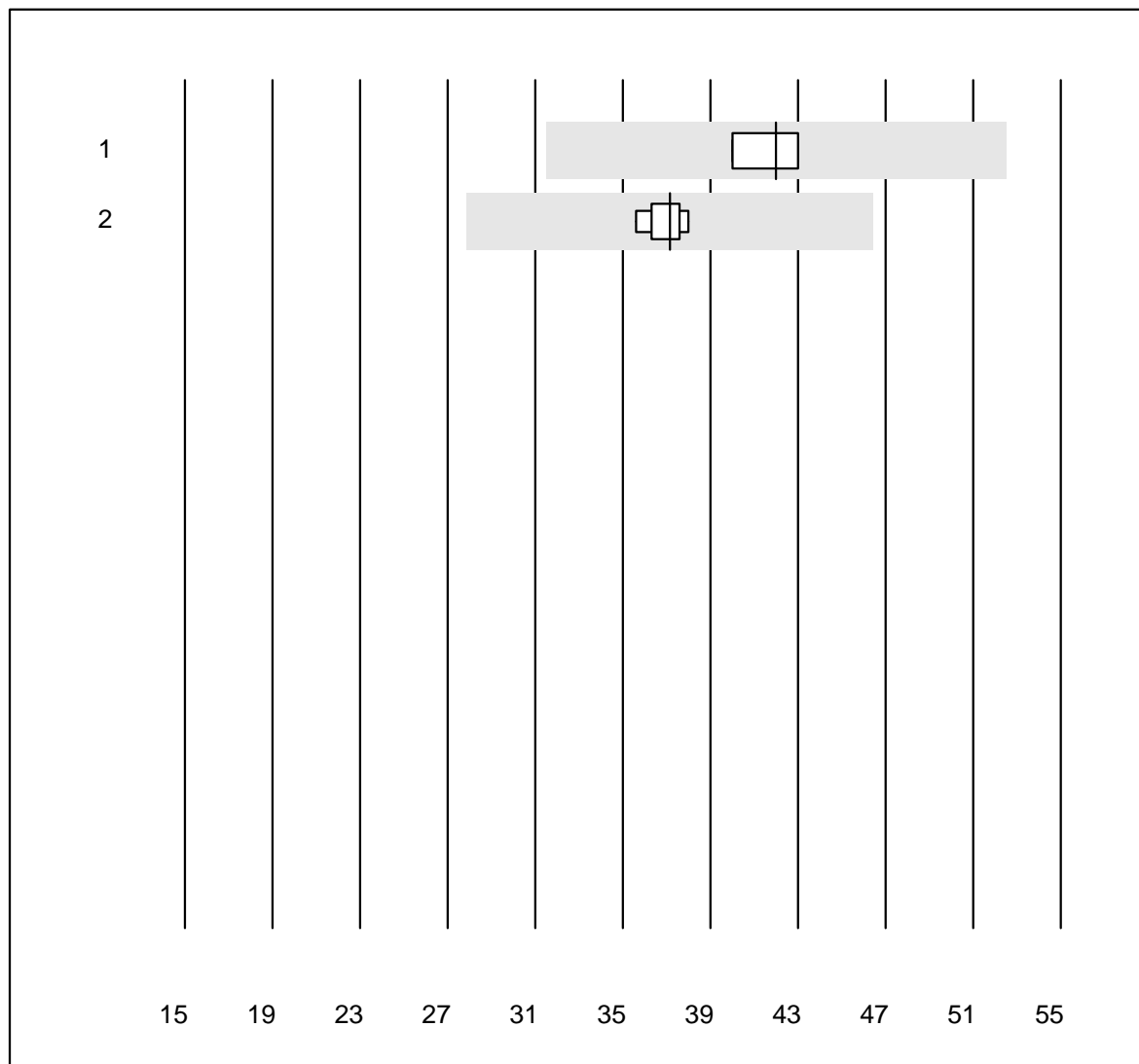


Tolérance MQ : 25 %

Bêta-2 microglobuline (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.34	6.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

## Facteur rhumatoïde



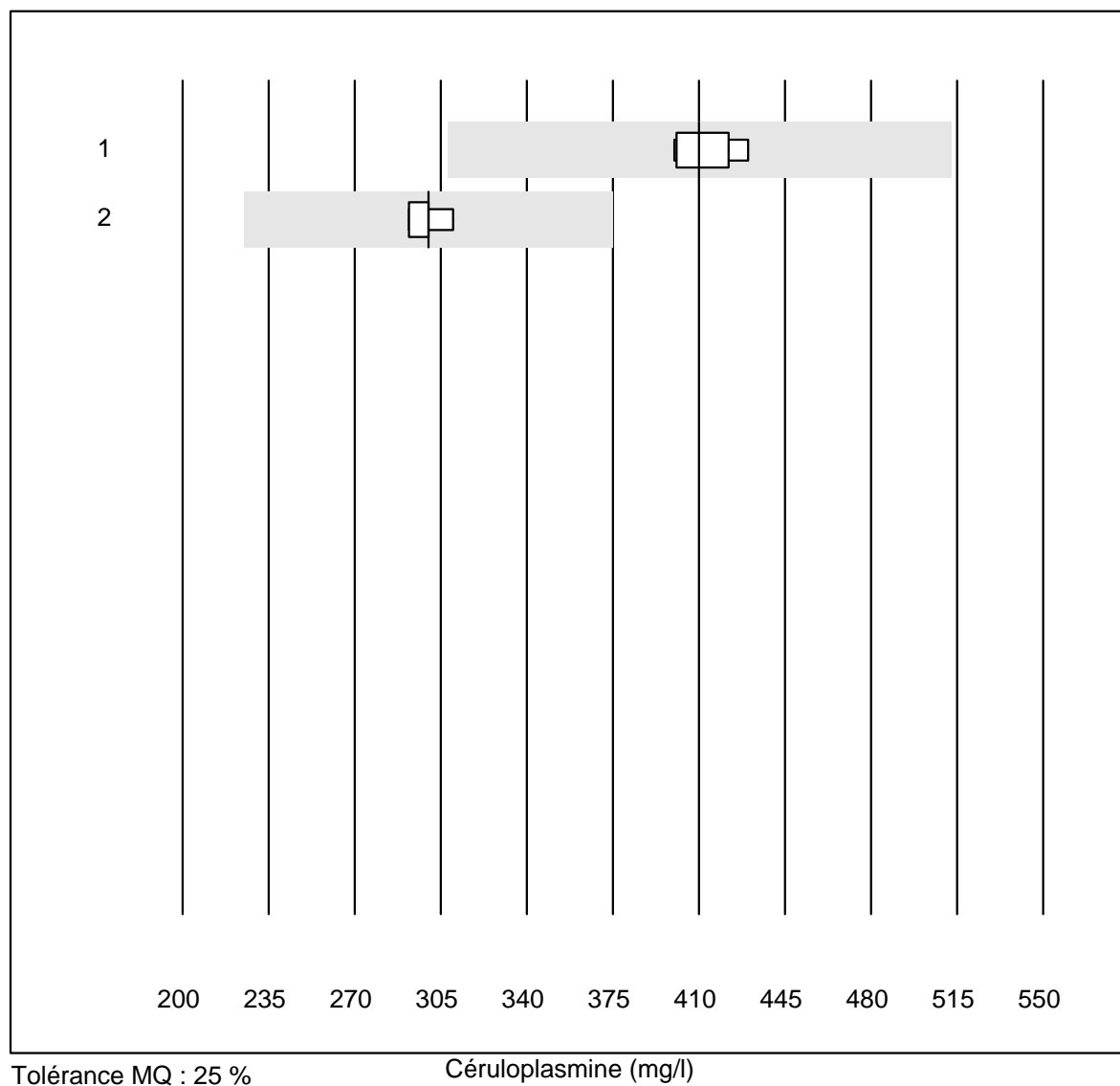
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	42.0	3.2	e
2 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	37.2	2.2	e

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

## Céruleoplasmine

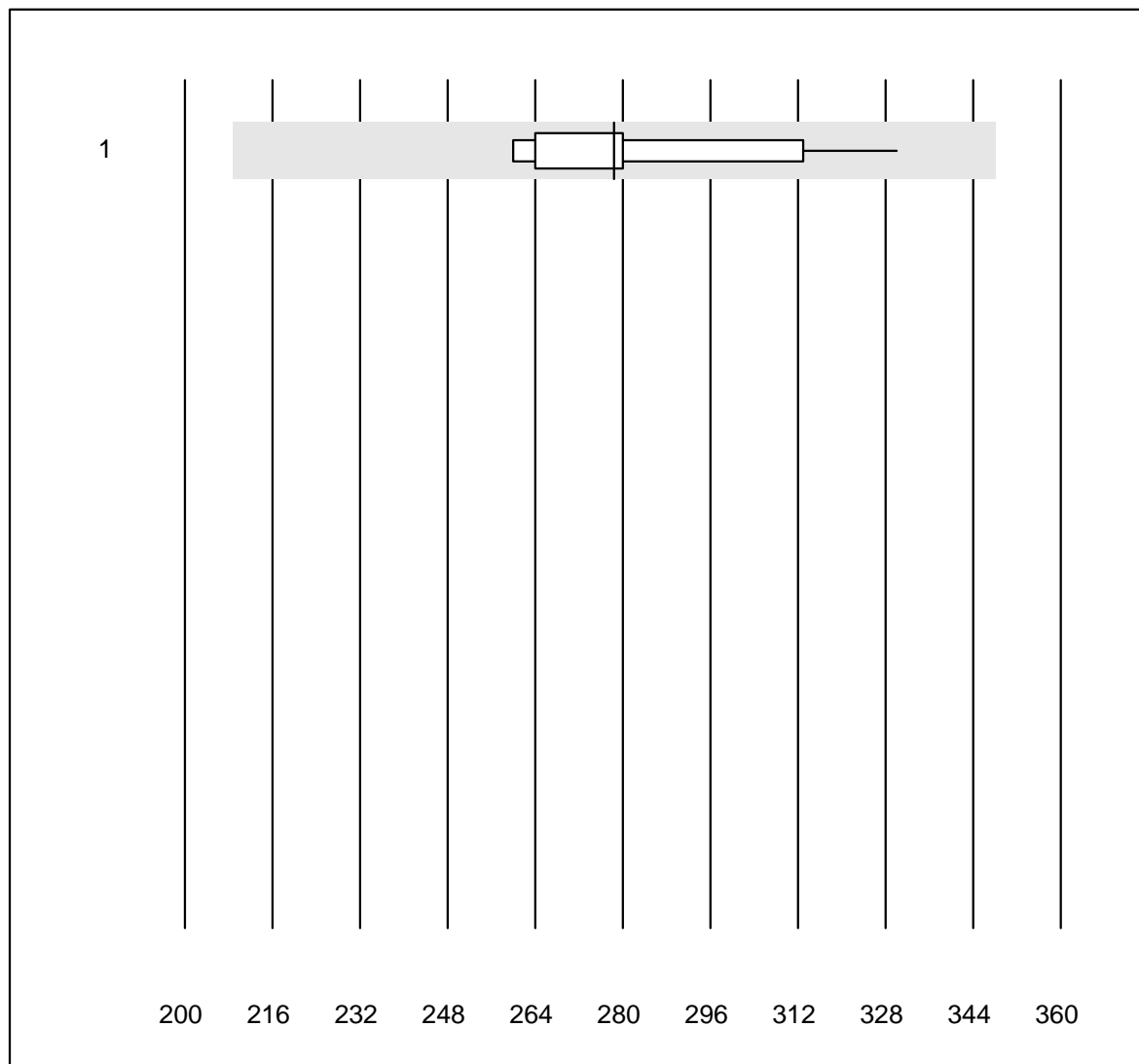


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	410.00	2.9	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	300.00	2.5	e

## Pré-albumine

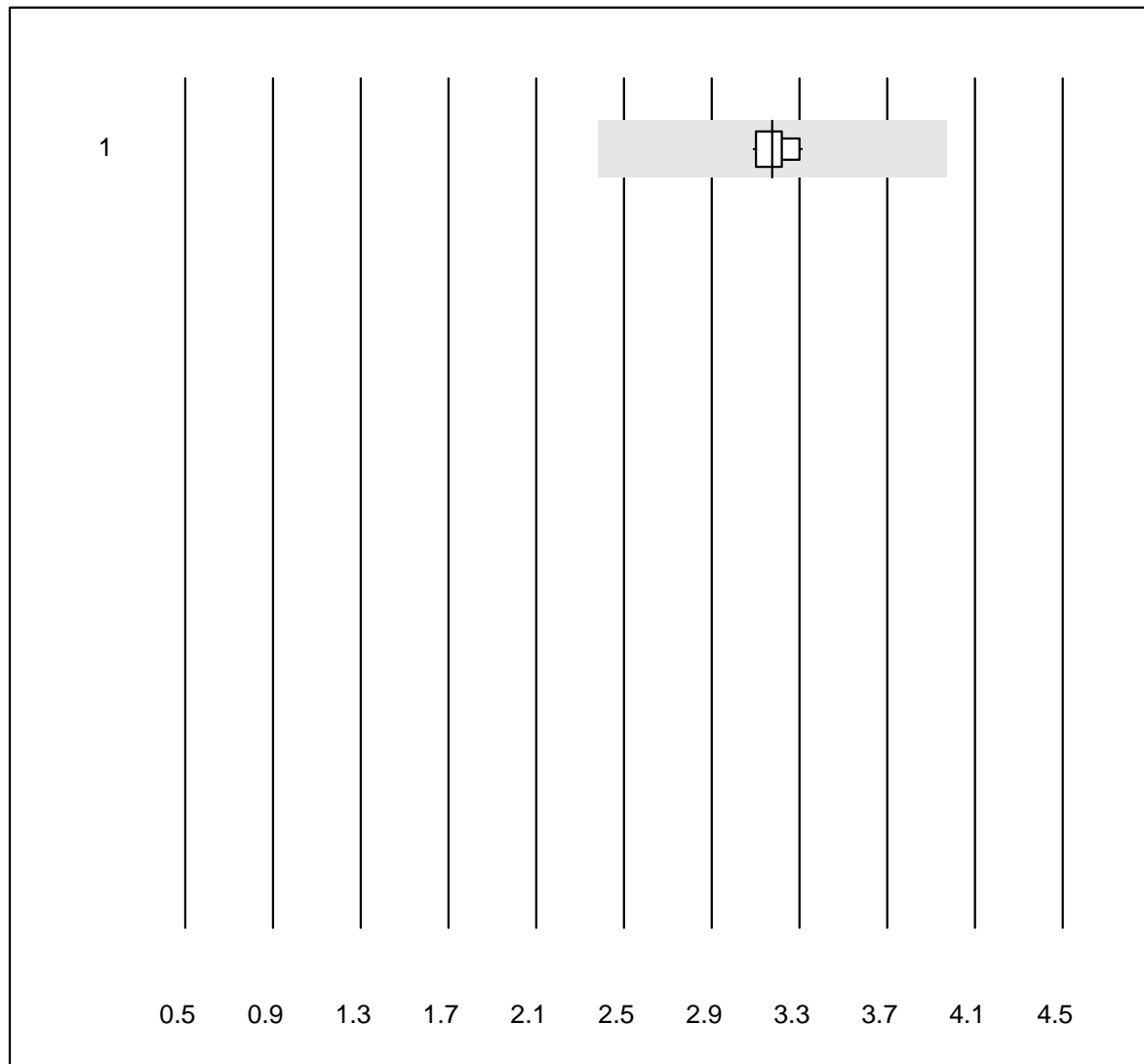


Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	278.39	6.7	e

## Récepteur soluble de la transferrine



Tolérance MQ : 25 %

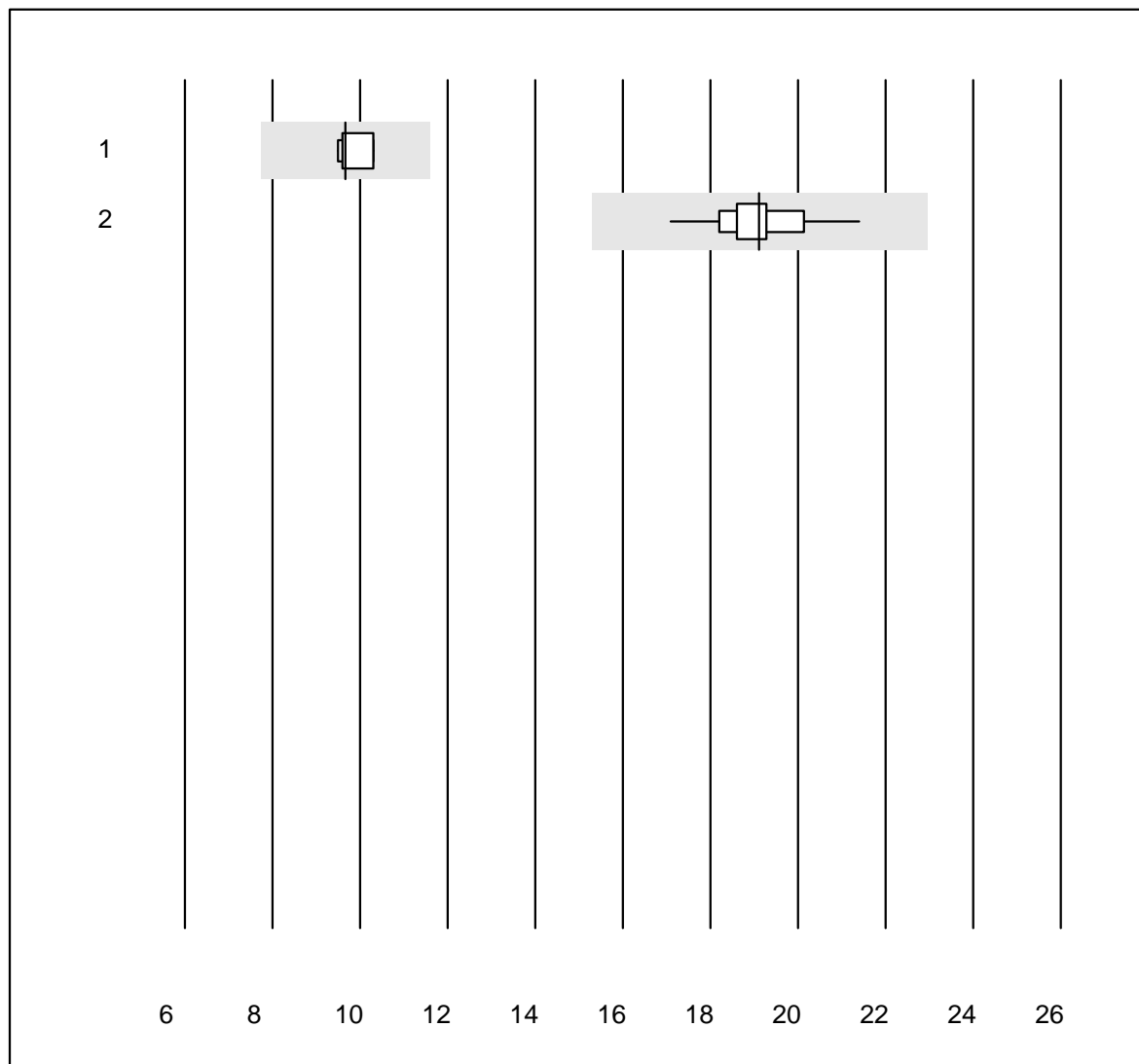
Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	3.2	2.3	e

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



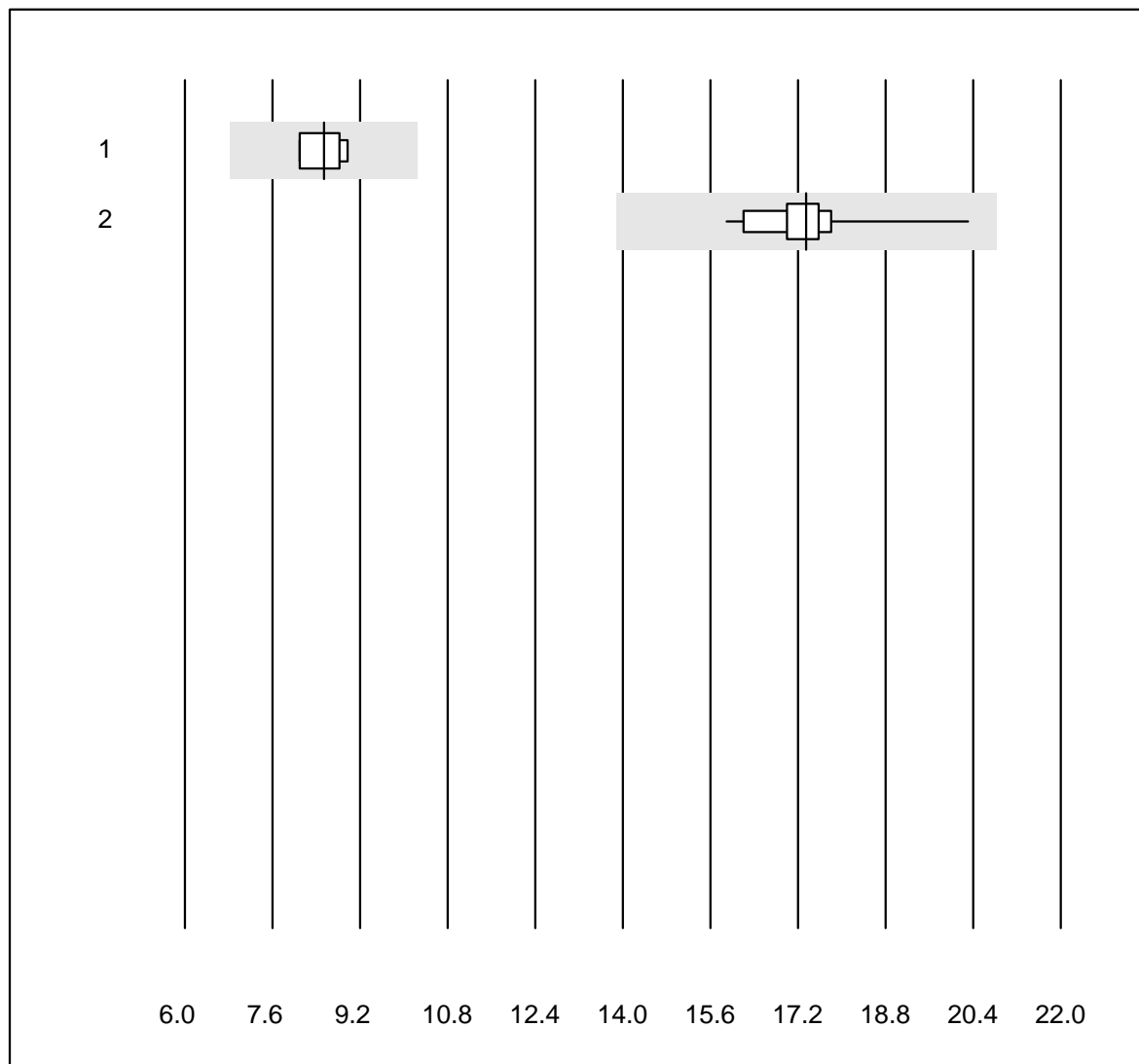
## chaînes légères libres Kappa



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	83.3	0.0	16.7	9.67	3.9	e
2 Freelite	16	100.0	0.0	0.0	19.11	5.0	e

### chaîne légère Lambda

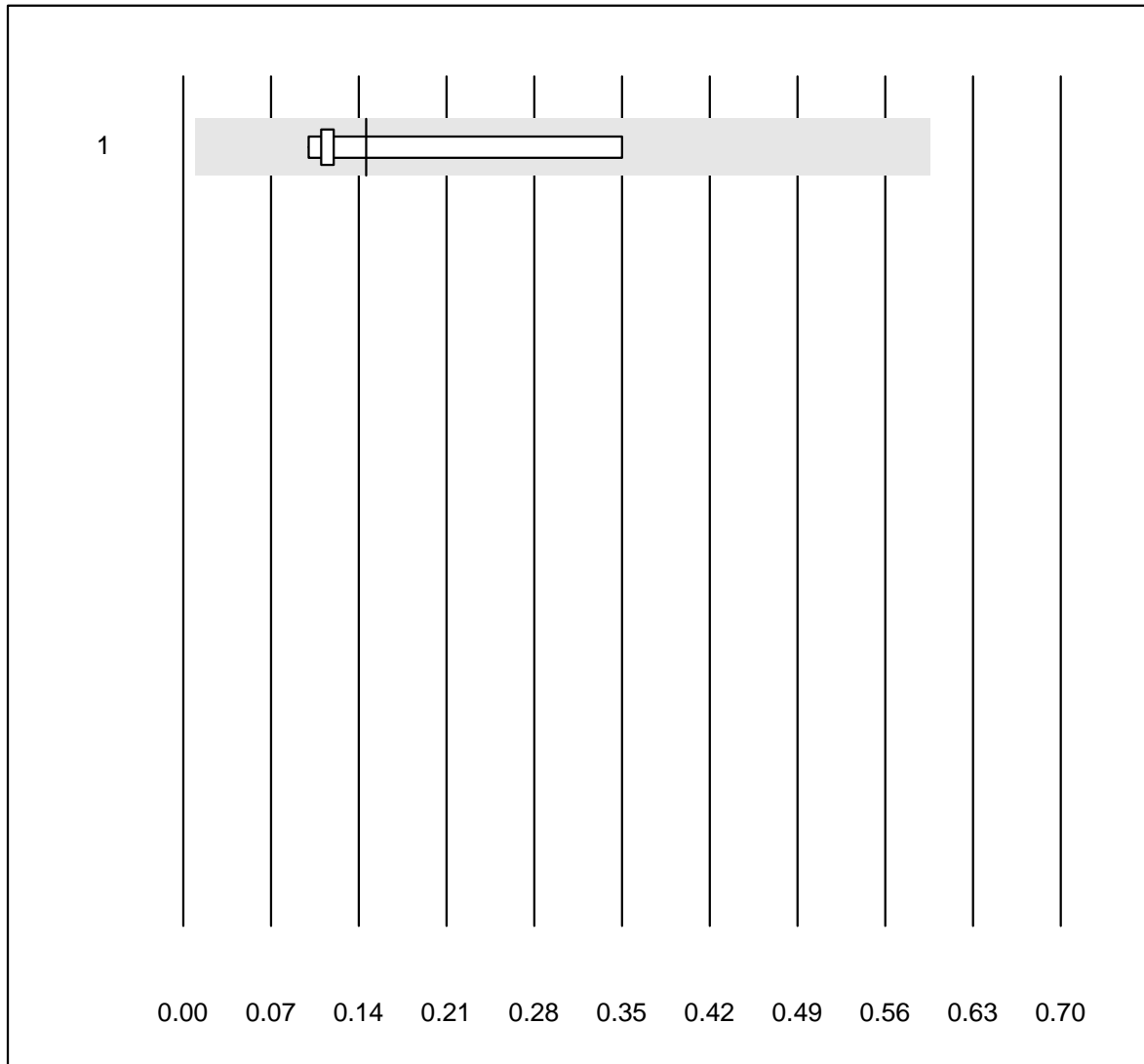


QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	8.54	4.3	e
2 Freelite	16	100.0	0.0	0.0	17.35	5.5	e

## IgE arachides qn

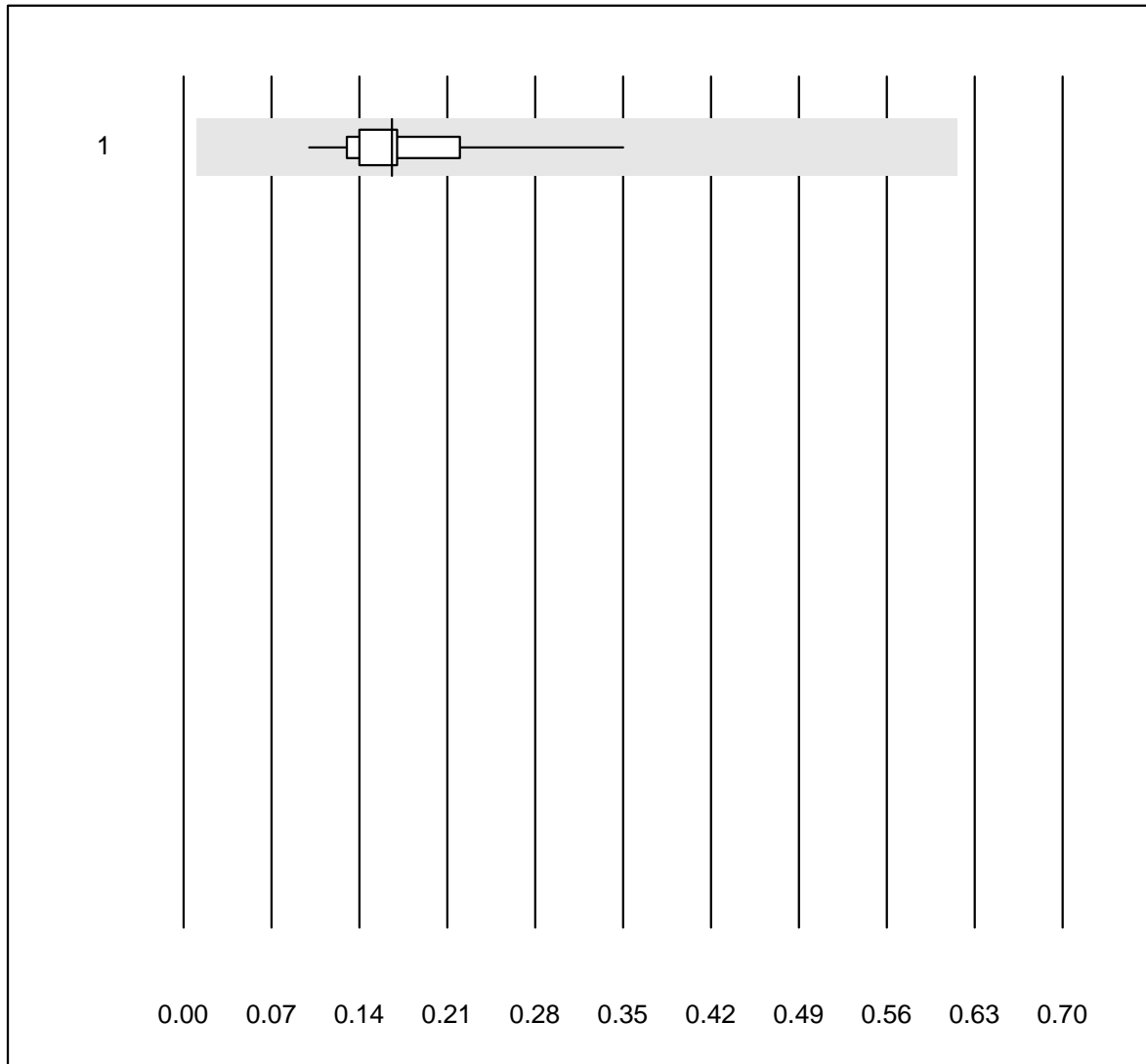


Tolérance MQ : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.15	59.6	e*

## IgE bouleau qn

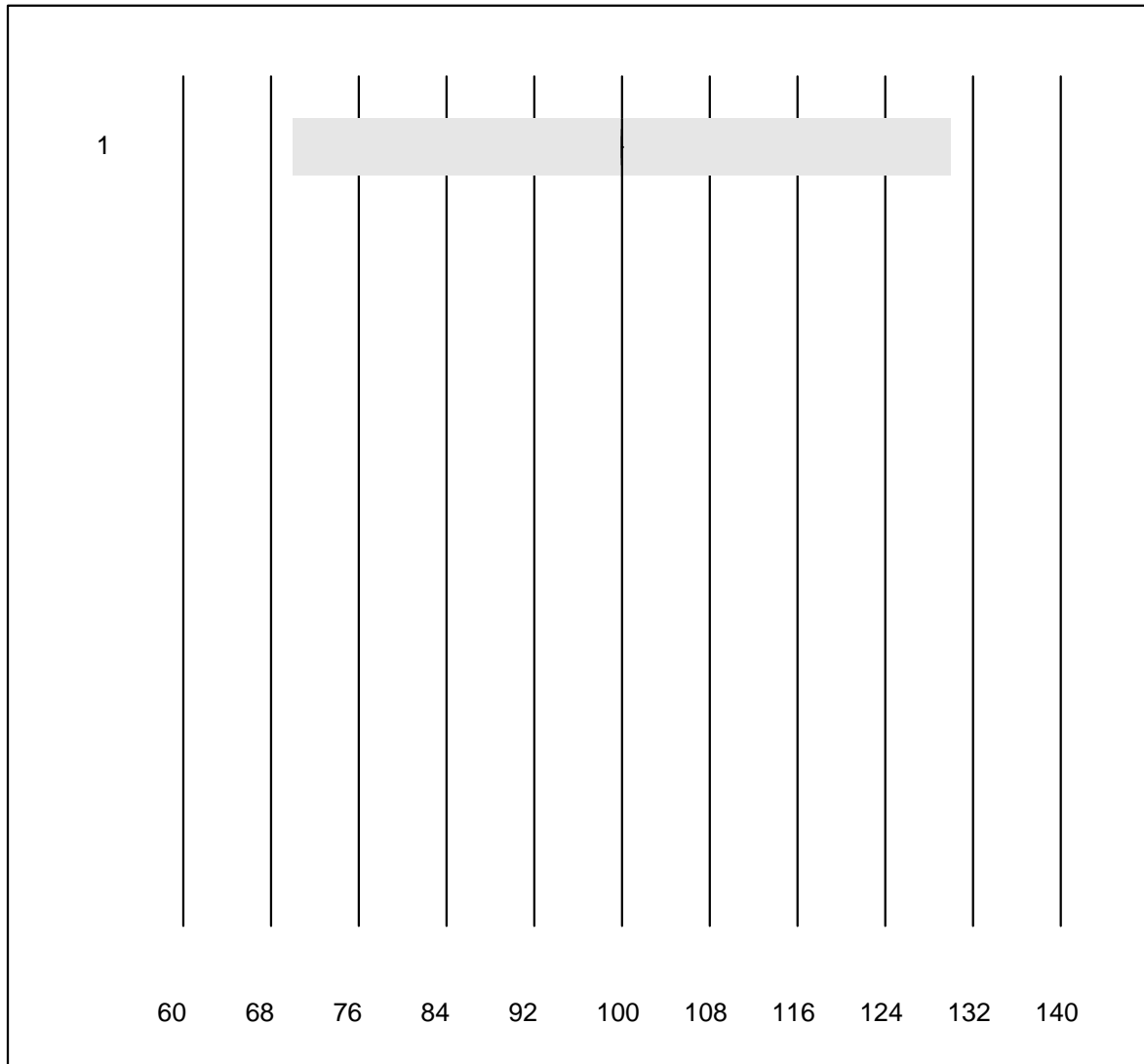


QUALAB Tolérance : 30 %  
( < 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.17	34.7	e*

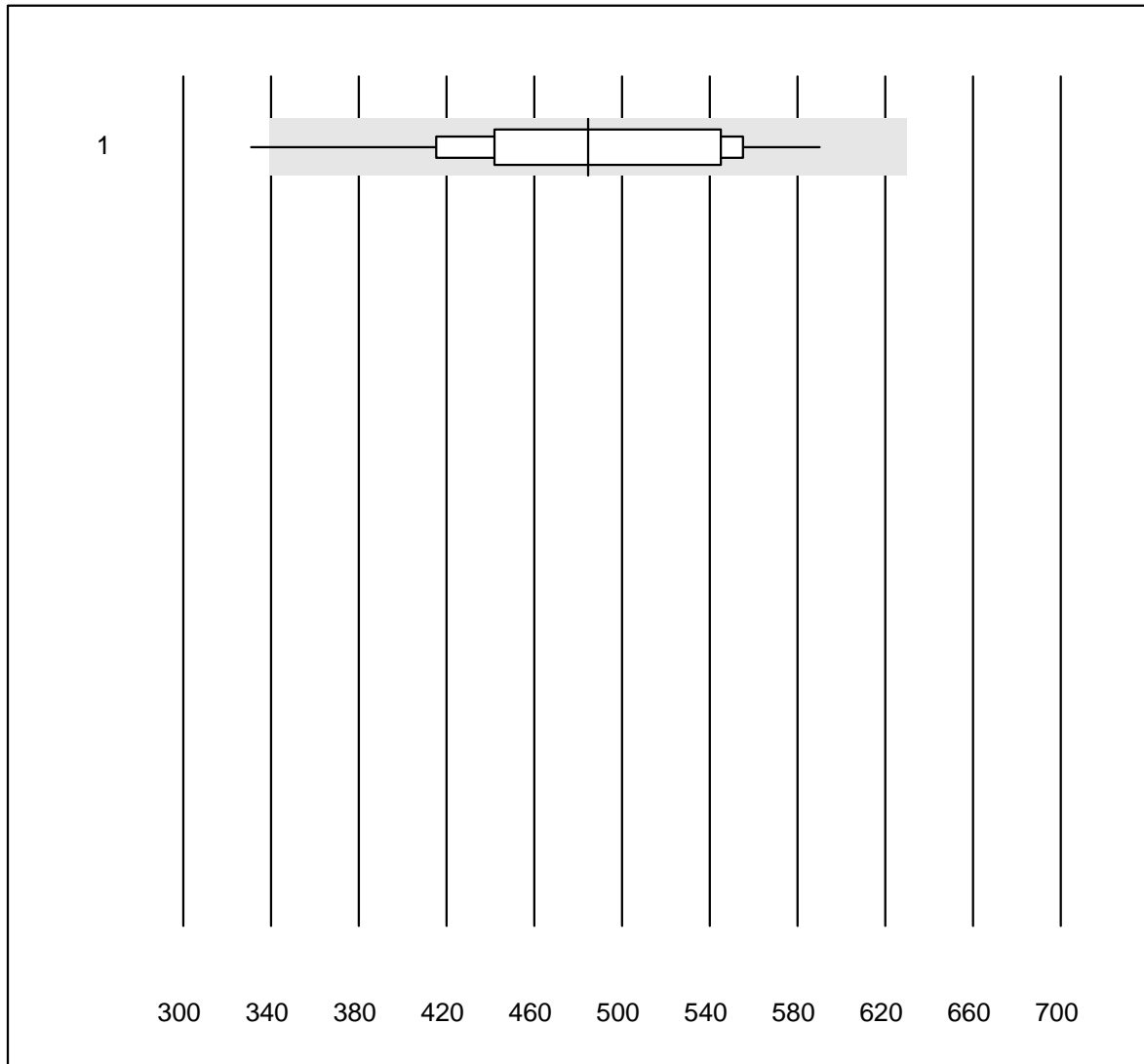
## IgE épithélium du chat qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	100.00	0.0	e

## IgE totale



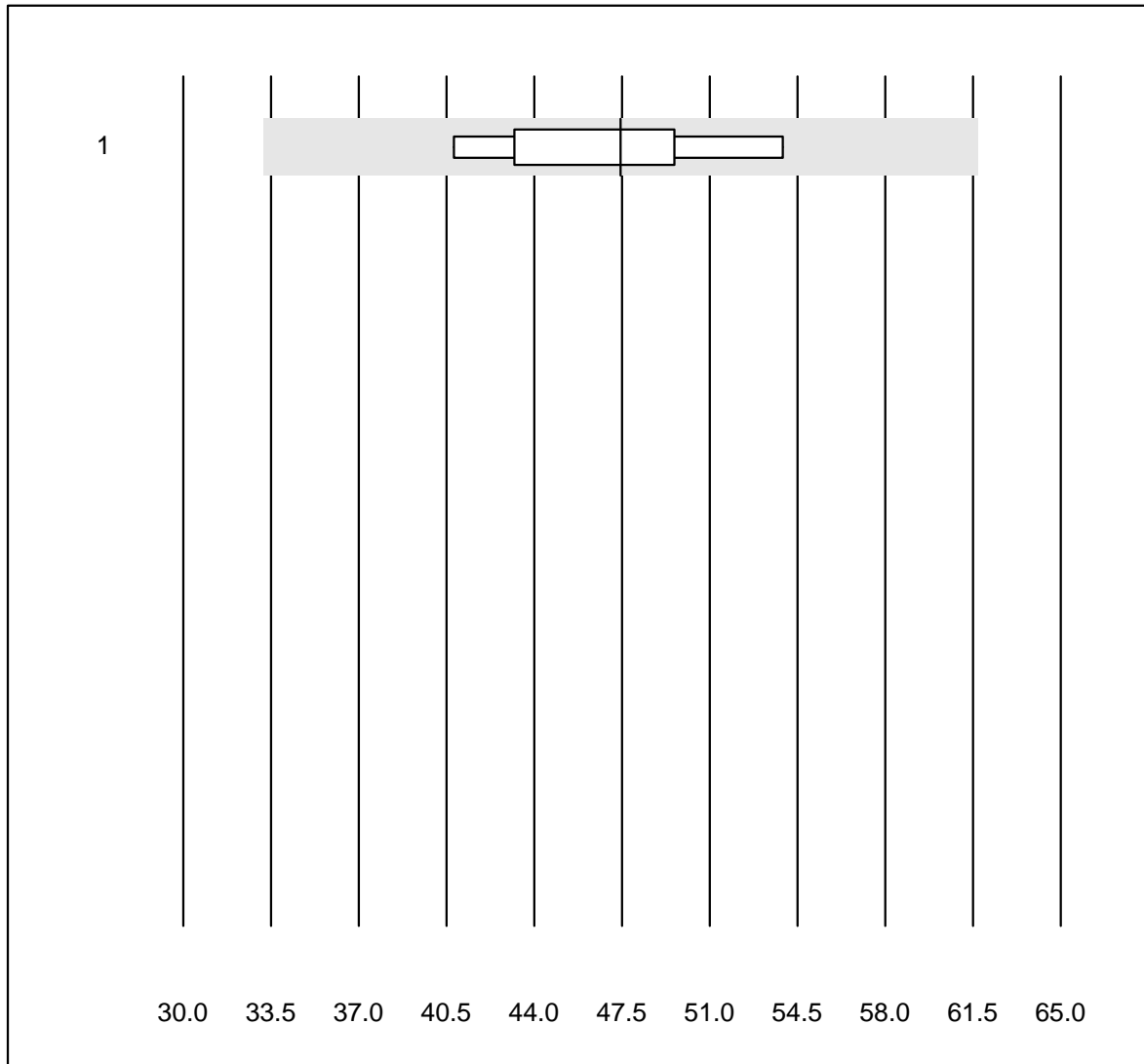
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	92.9	7.1	0.0	485	13.9	e*

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

### IgE sx1 qn

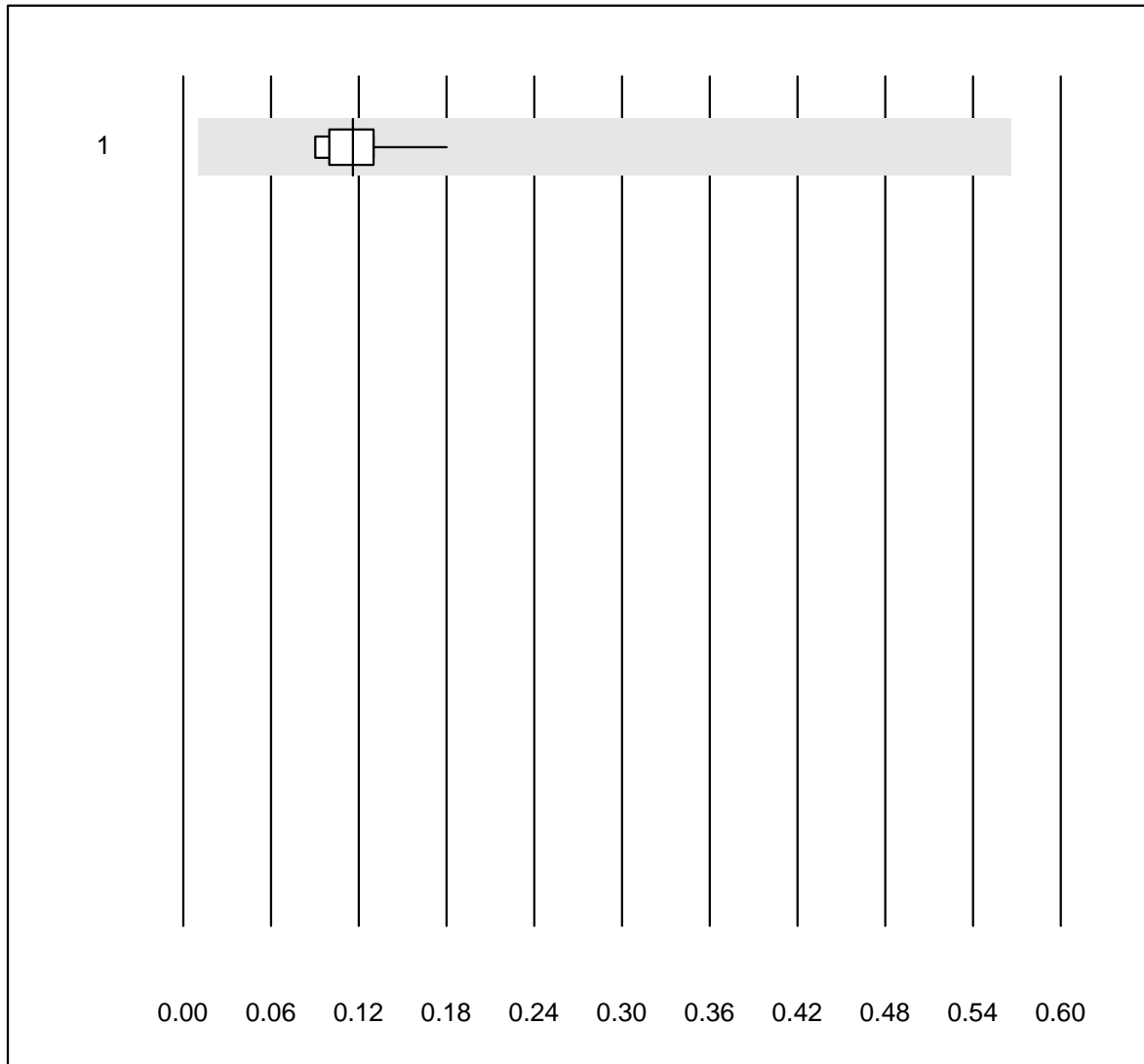


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	90.0	0.0	10.0	47.46	8.9	e

## IgE fx5 qn



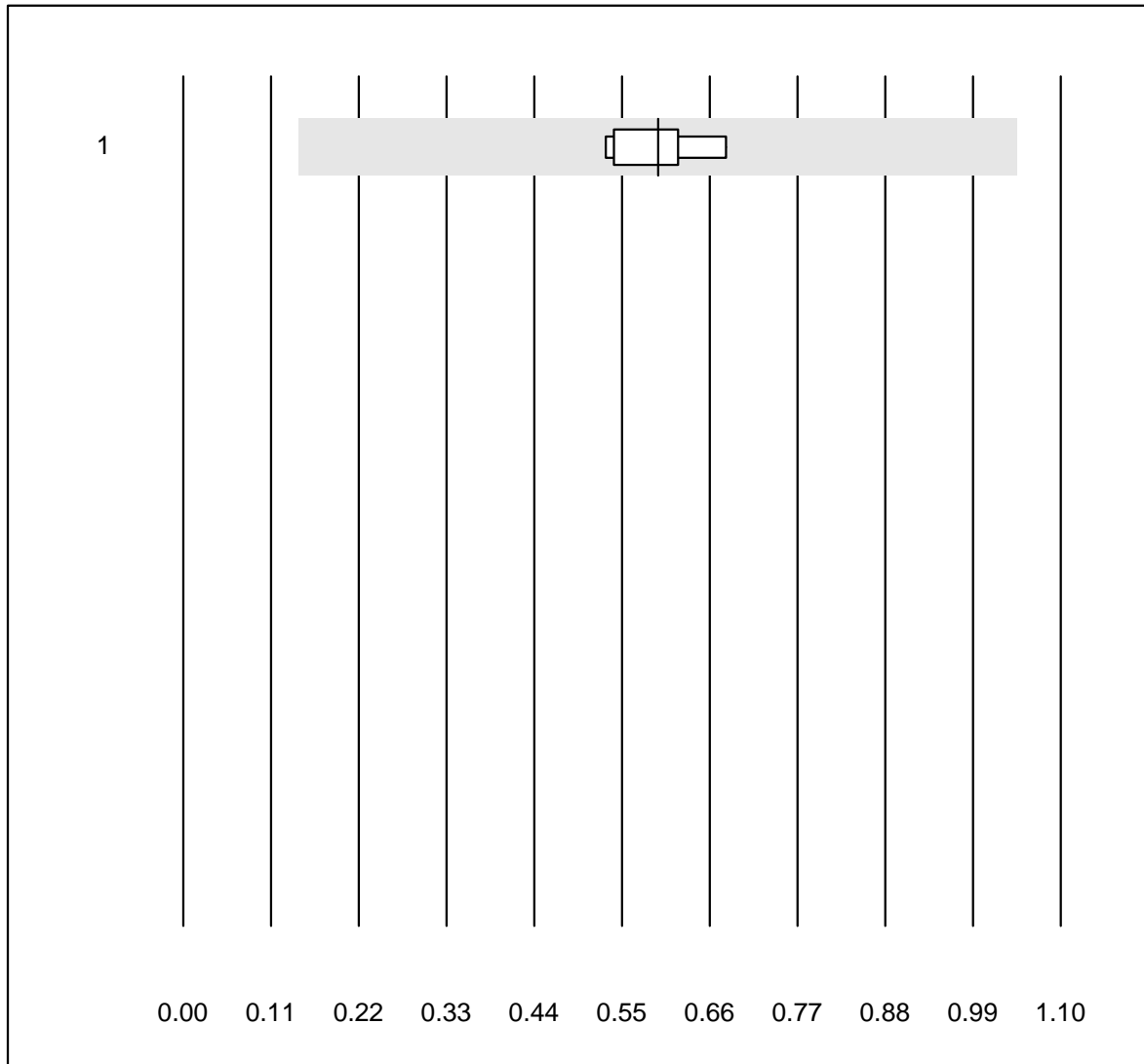
Tolérance MQ : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.12	22.7	e*



## IgE rx1qn

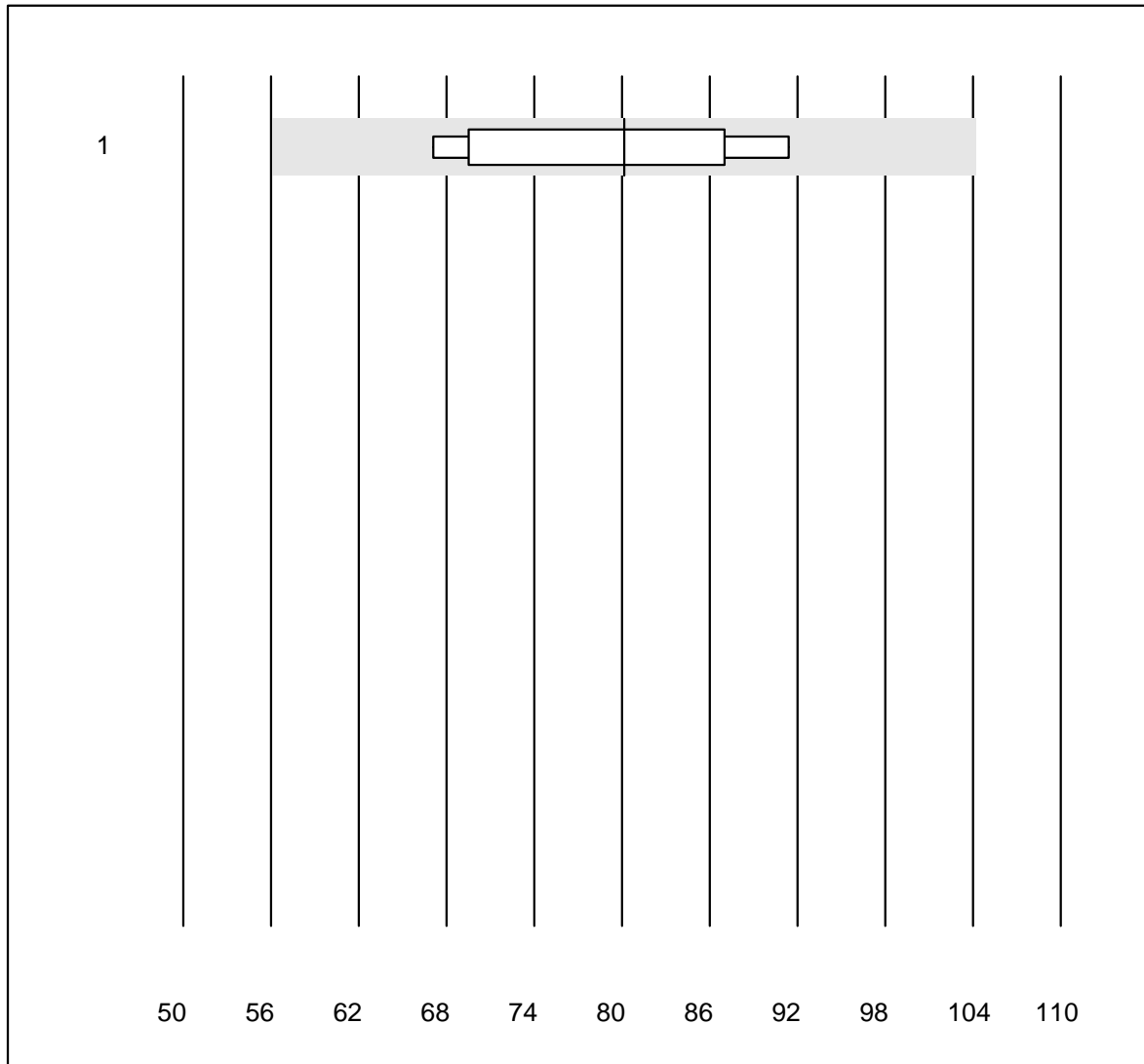


Tolérance MQ : 30 %  
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE rx1qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	0.60	8.9	e

## IgE rx2 qn

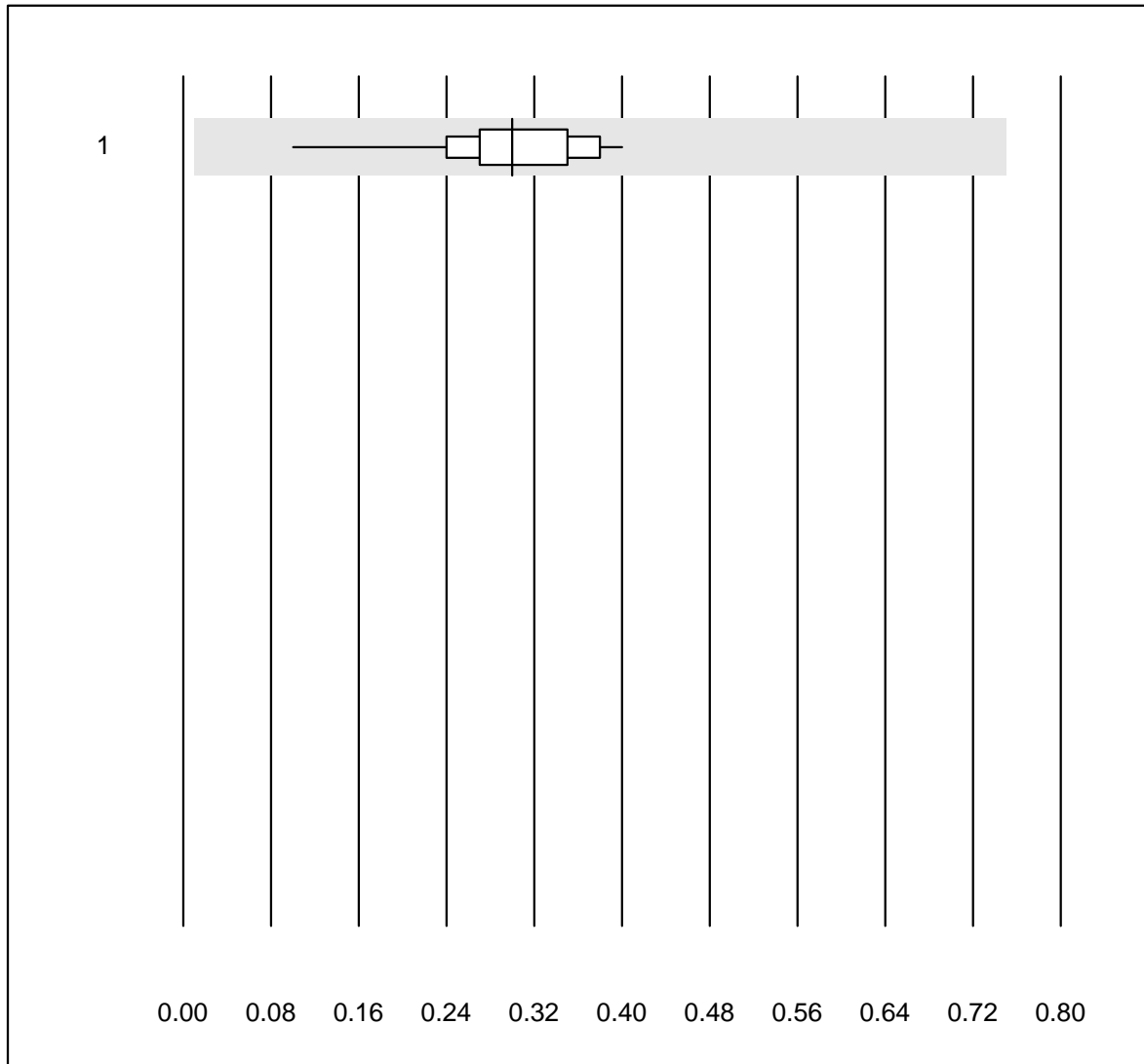


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx2 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	80.15	11.5	e*

## IgE D. pteronyssinus qn

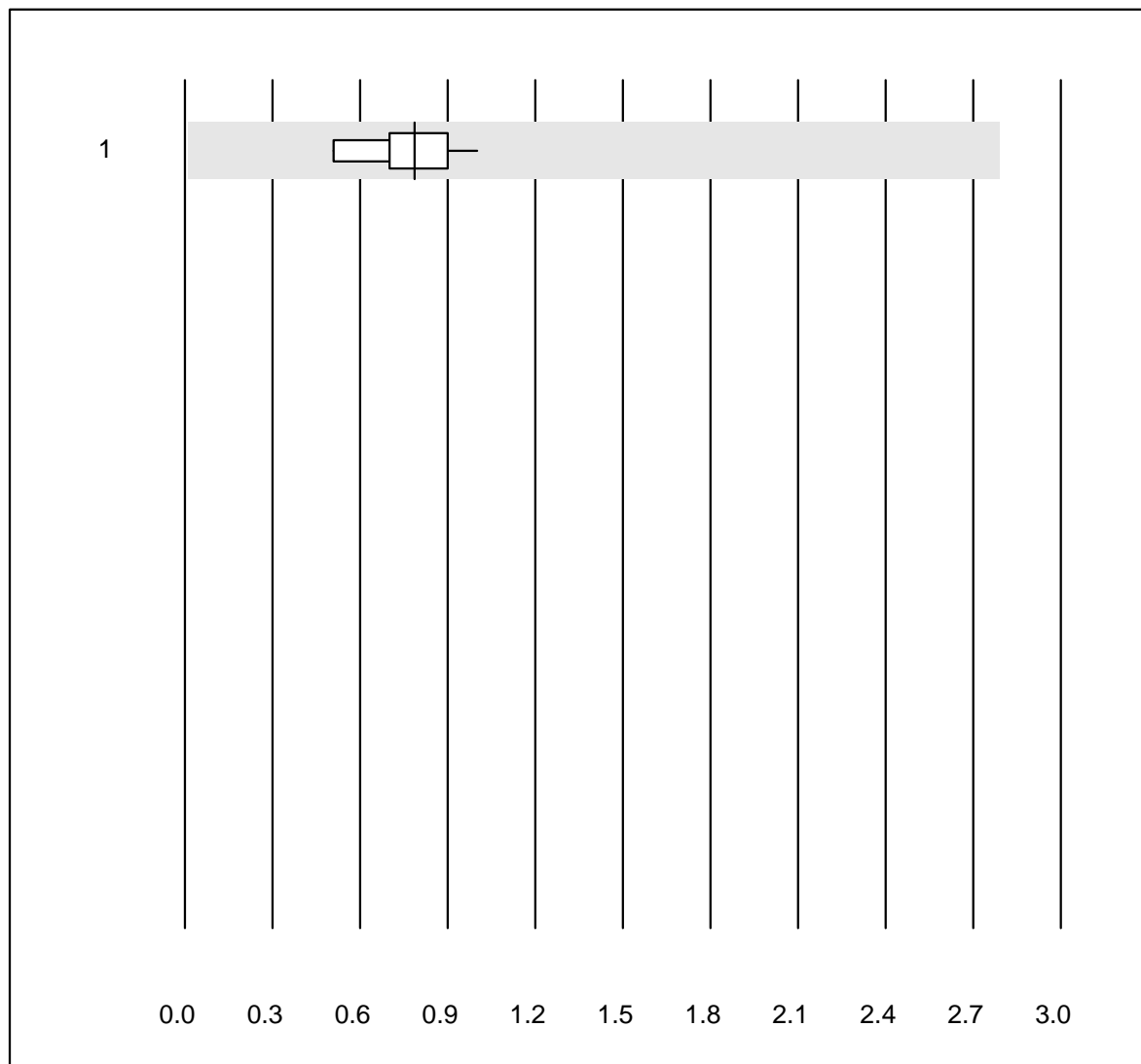


QUALAB Tolérance : 30 %  
( < 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.30	25.9	e*

# CRP HS



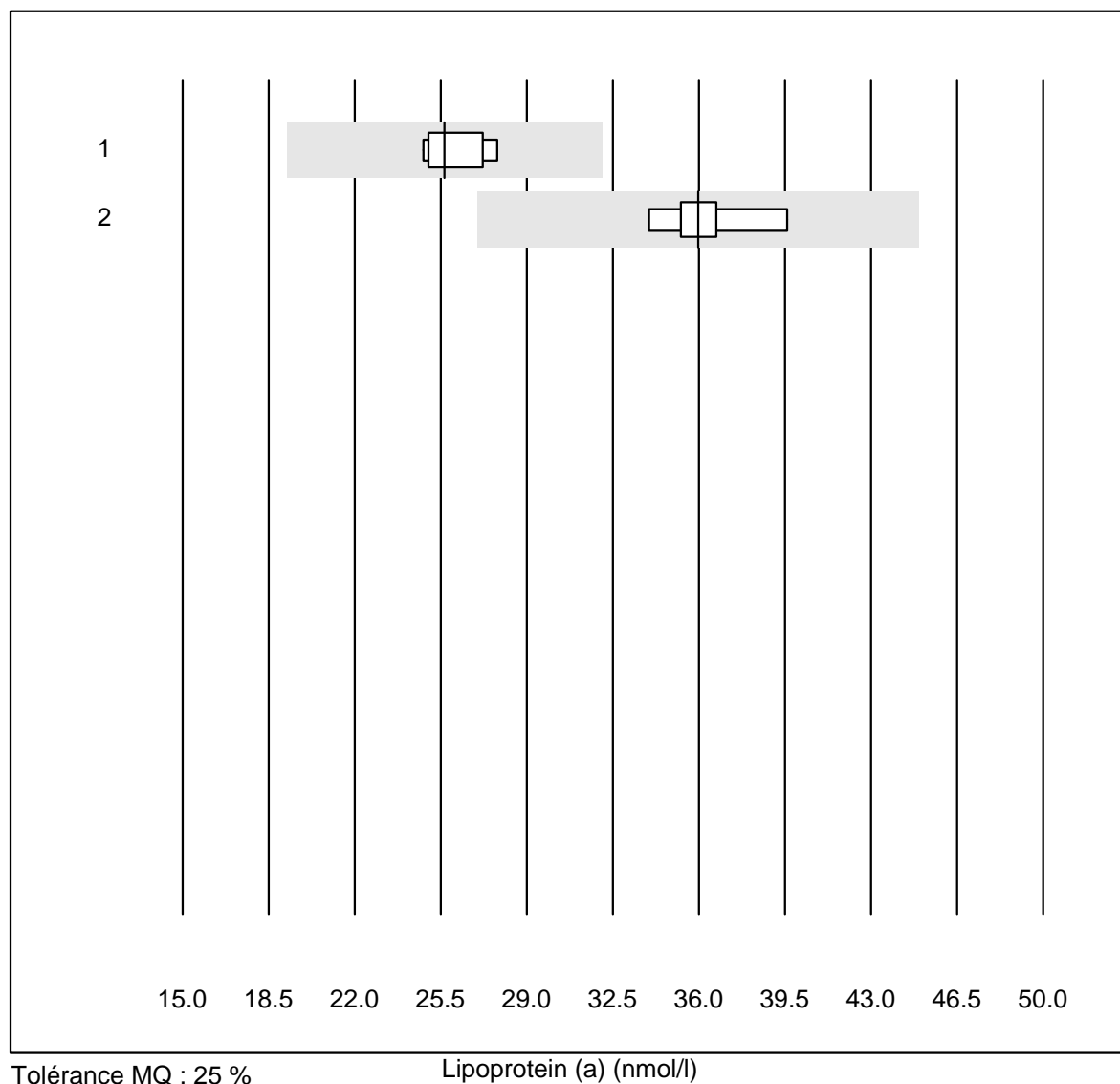
QUALAB Tolérance : 21 %  
 (< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	0.79	18.2	e*

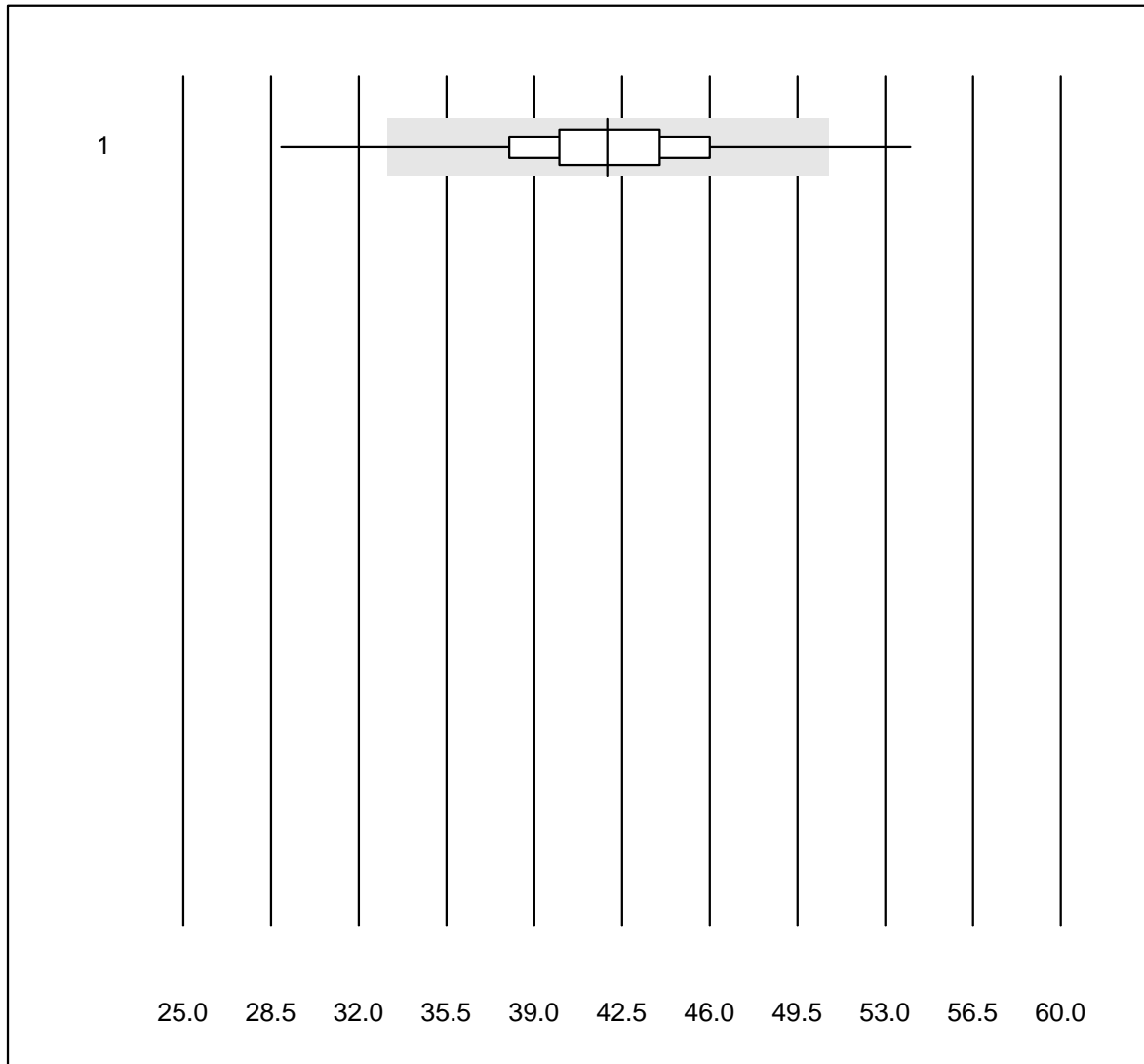
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

## Lipoprotein (a)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	26	4.9	e
2 Andere	5	100.0	0.0	0.0	36	5.8	e

# CRP

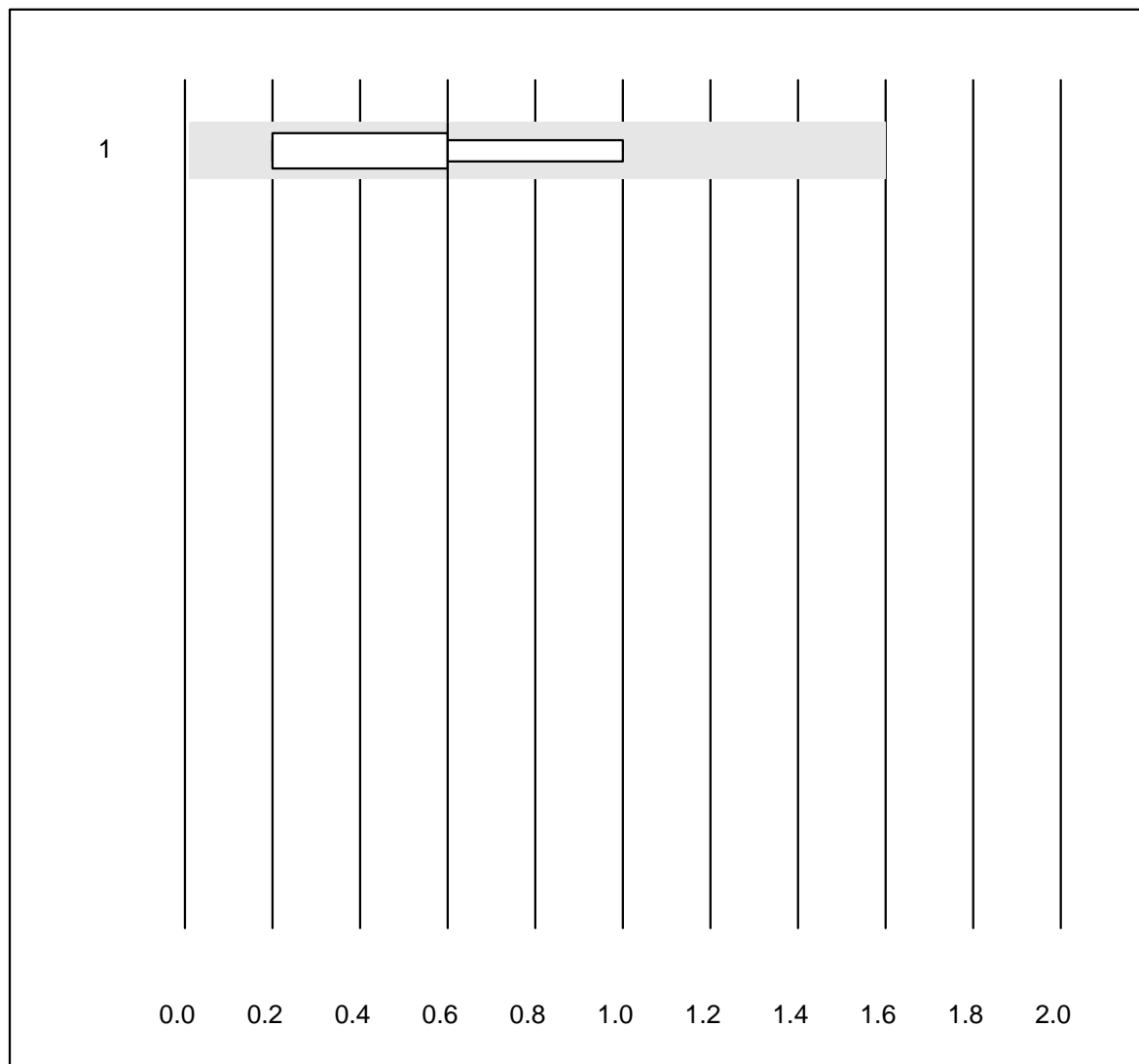


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	179	91.1	2.8	6.1	41.9	8.7	e

## Anti deam. Gliadin IgG



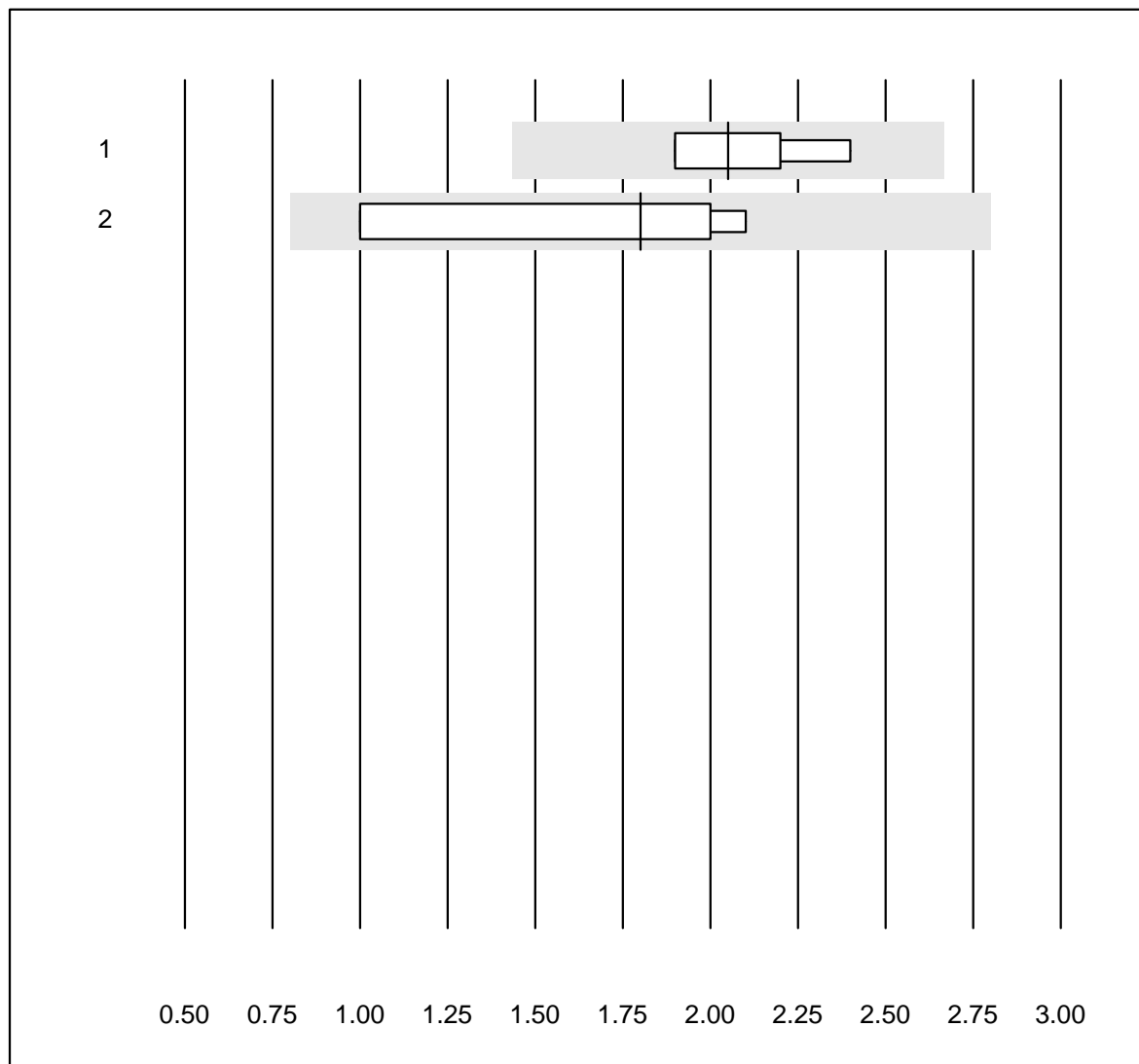
Tolérance MQ : 30 %  
 (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti deam. Gliadin IgG (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	0.60	54.4	e*

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

## Anti deam. Gliadin IgA



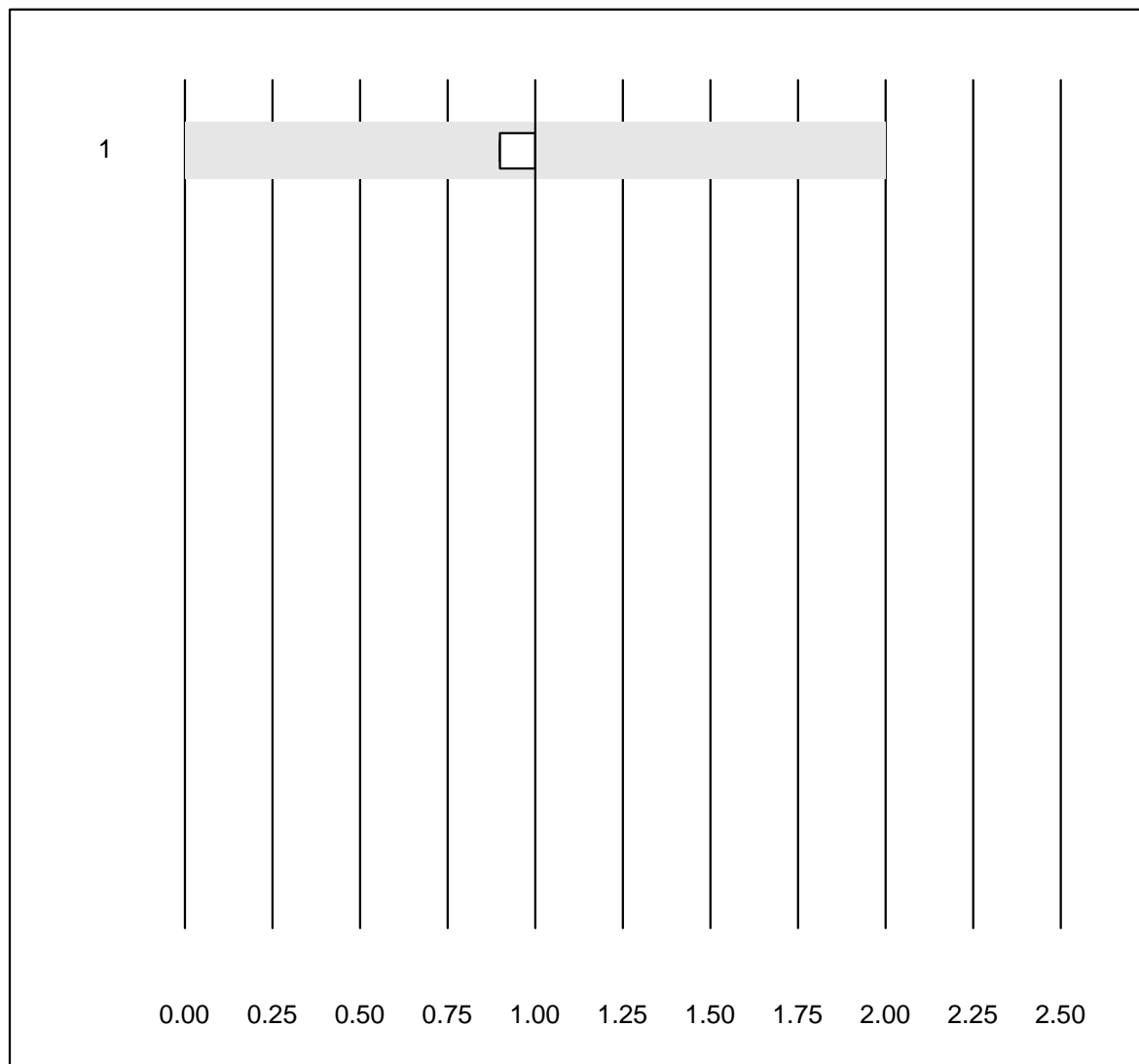
Tolérance MQ : 30 %  
( < 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.05	11.7	e*
2 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	1.80	29.8	e*



## Anti tTG IgG

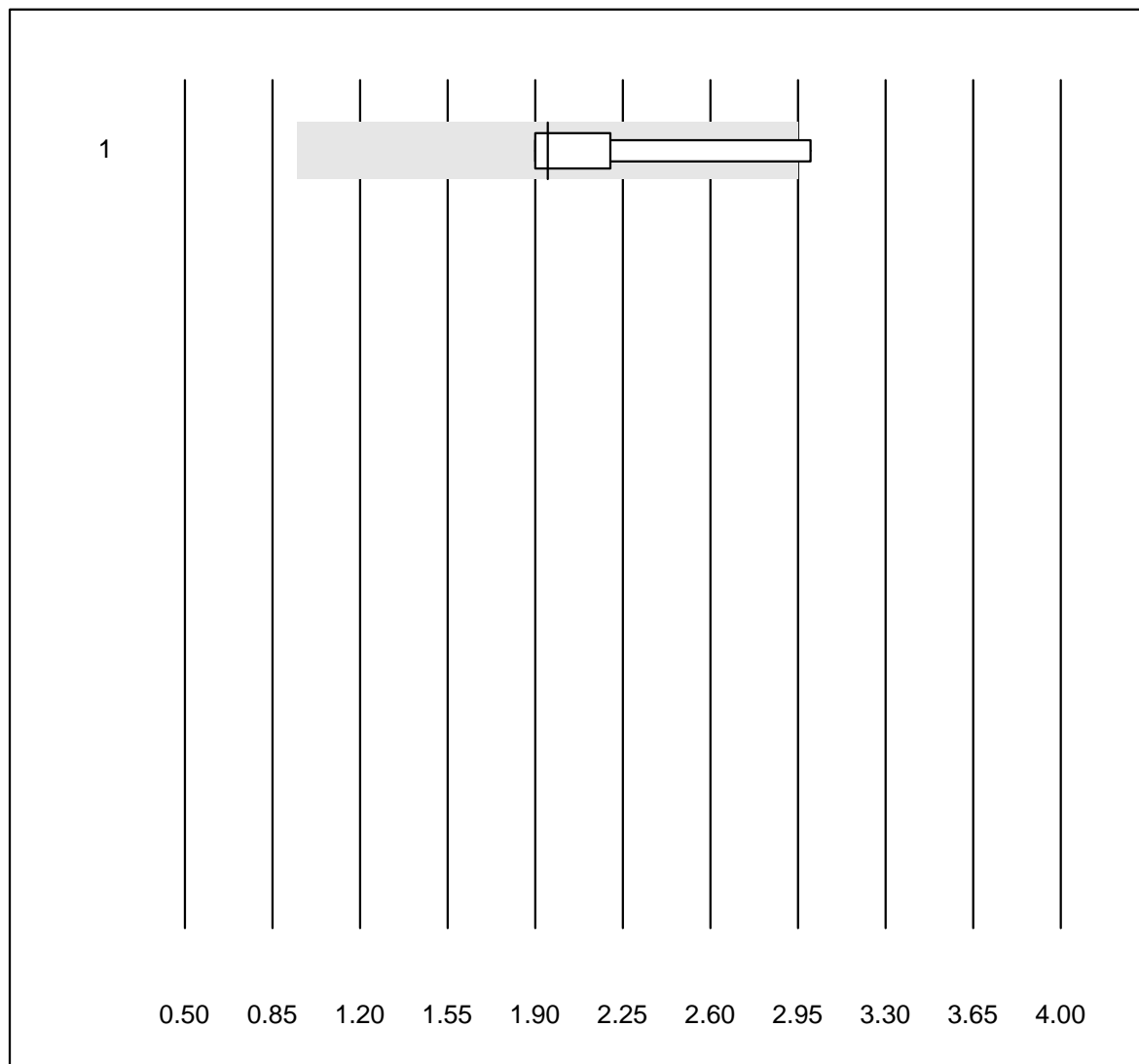


Tolérance MQ : 30 %  
 (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgG (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.00	5.1	e

## Anti tTG IgA



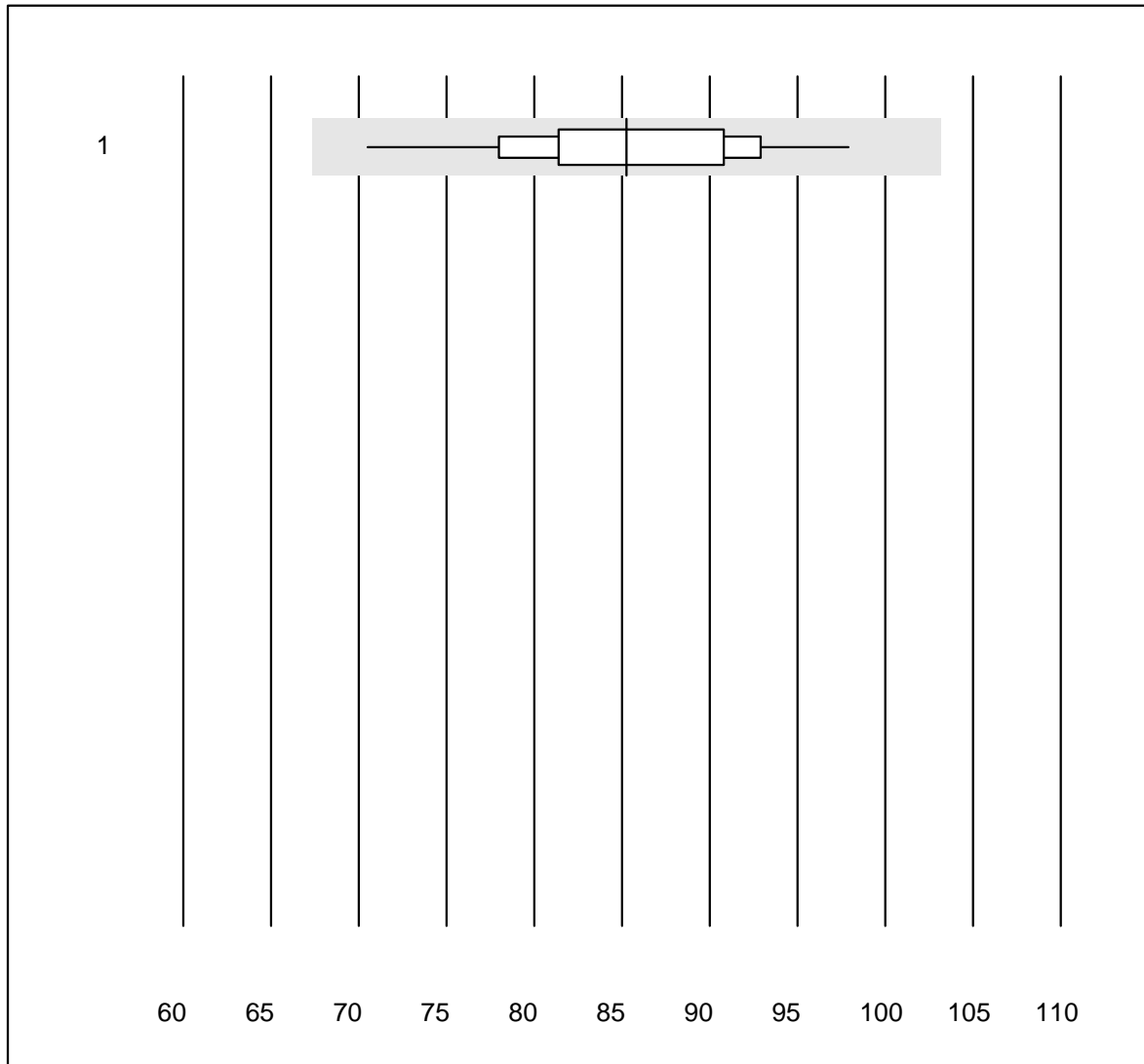
Tolérance MQ : 30 %  
 (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	83.3	16.7	0.0	1.95	20.1	e*

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

## CRP Lumira

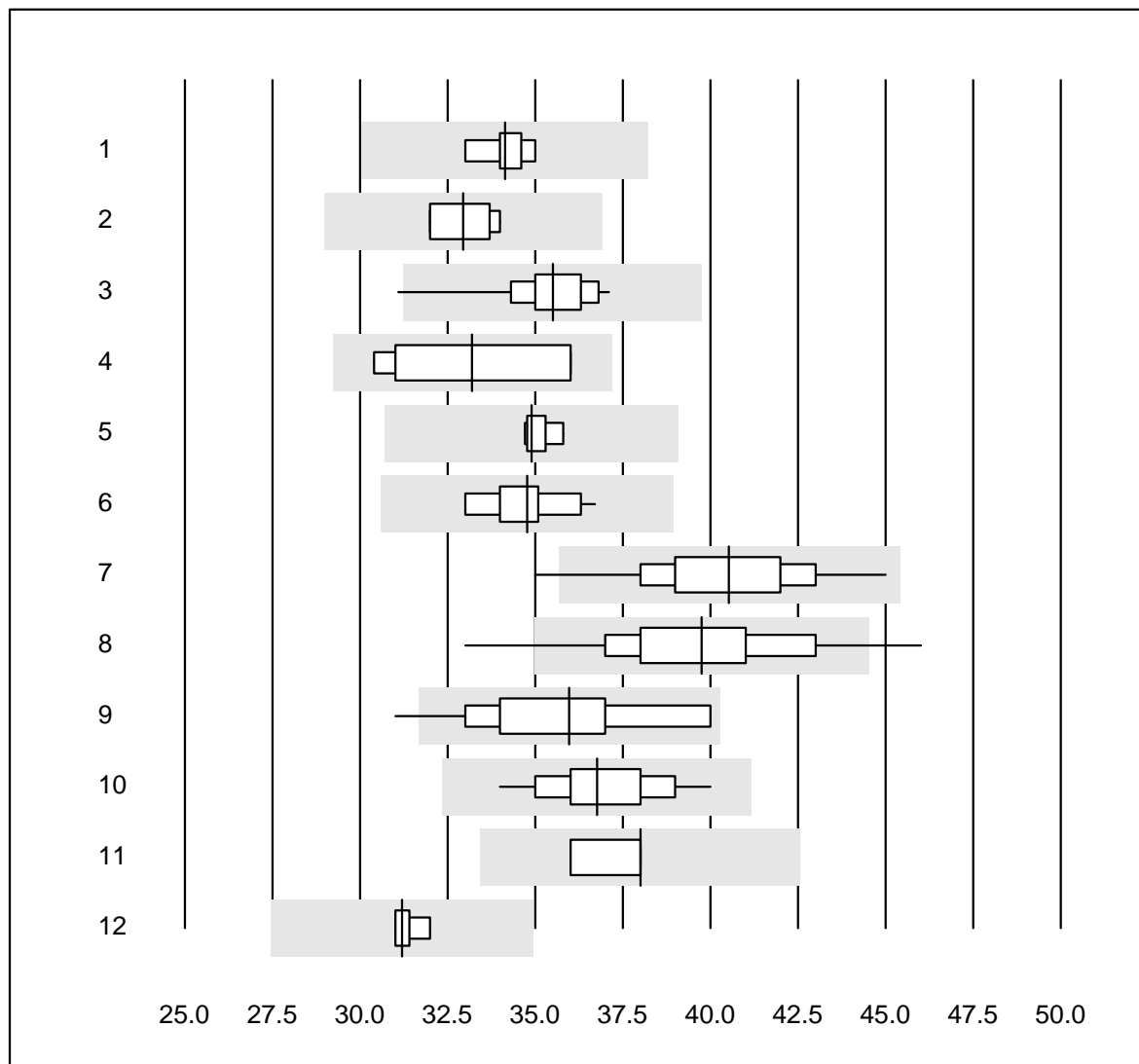


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	12	91.7	0.0	8.3	85.2	8.8	e*

# Albumine



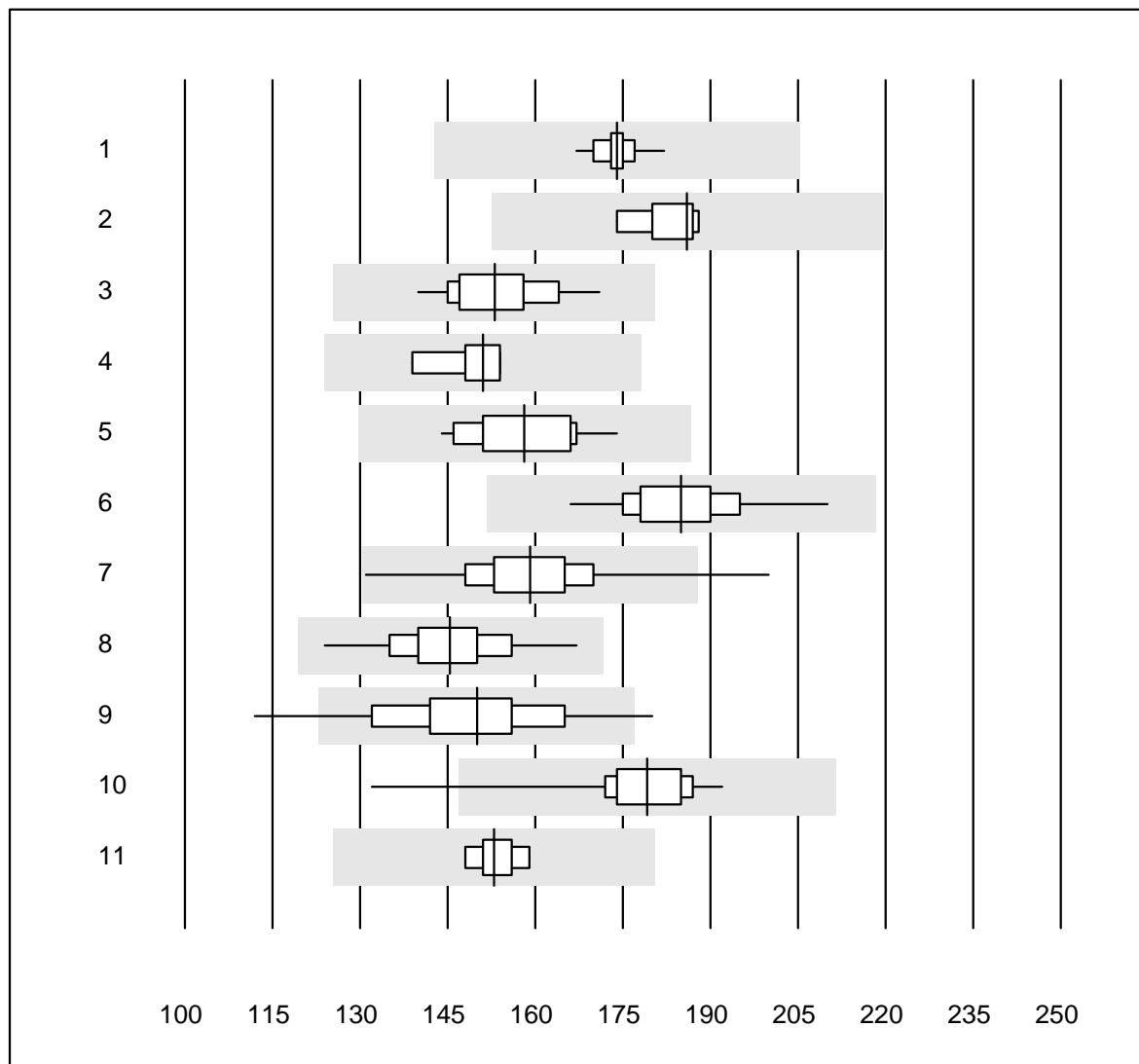
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	34.1	2.0	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	33.0	3.1	e*
3 Roche	35	97.1	2.9	0.0	35.5	3.5	e
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	33.2	8.7	a
5 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	34.9	1.1	e
6 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	34.8	3.3	e
7 Fuji Dri-Chem	245	99.6	0.4	0.0	40.5	4.4	e
8 Spotchem D-Concept	237	95.3	3.4	1.3	39.8	5.9	e
9 Spotchem SP-4430	31	93.6	3.2	3.2	36.0	6.6	e
10 Piccolo	56	96.4	0.0	3.6	36.8	3.9	e
11 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	38.0	2.7	e
12 Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	31.2	1.5	e

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

## Phosphatase alcaline



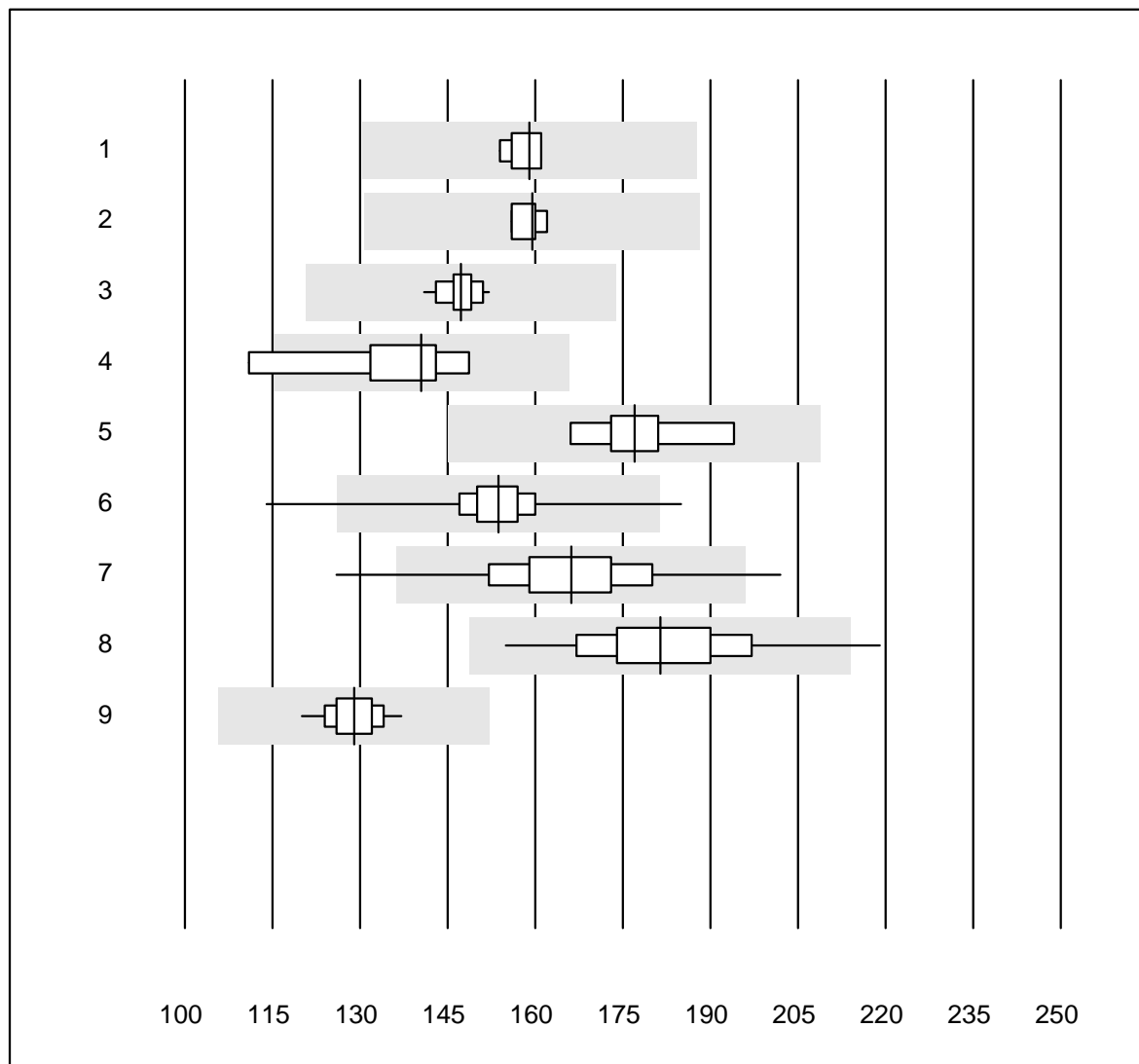
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	174	1.9	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	186	3.0	e
3 Roche	34	100.0	0.0	0.0	153	5.0	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	151	3.8	e
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	158	5.6	e
6 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	185	5.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1024	99.2	0.3	0.5	159	5.5	e
8 Spotchem D-Concept	552	99.1	0.0	0.9	145	5.2	e
9 Spotchem SP-4430	89	93.3	5.6	1.1	150	8.3	e
10 Piccolo	47	95.8	2.1	2.1	179	5.2	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	153	2.8	e

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

# Amylase



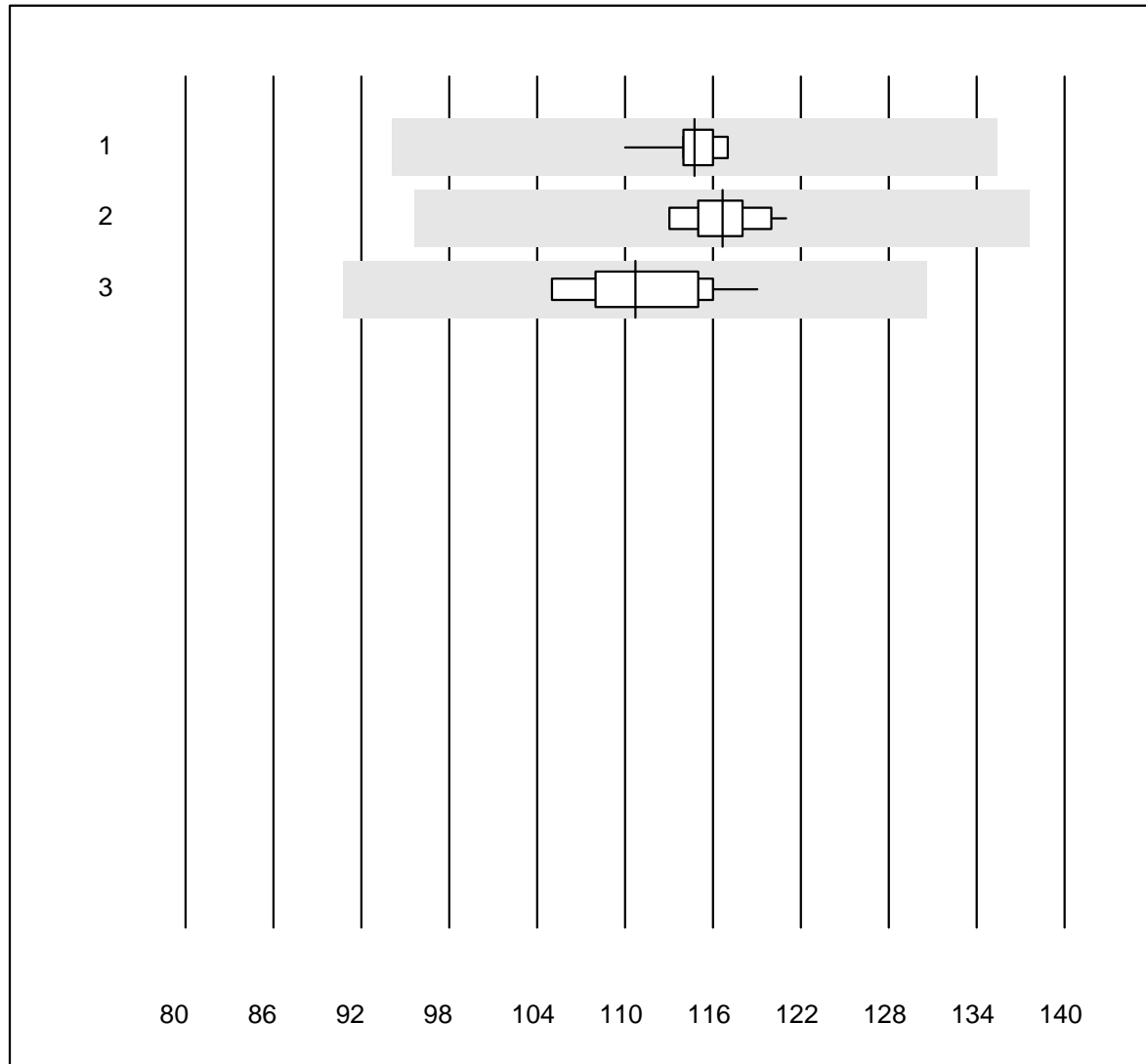
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	159	1.8	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	160	1.6	e
3 Roche	13	100.0	0.0	0.0	147	2.1	e
4 Autolyser	8	87.5	12.5	0.0	141	8.6	e*
5 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	177	4.4	e
6 Fuji Dri-Chem	739	99.2	0.5	0.3	154	3.9	e
7 Spotchem D-Concept	407	99.0	1.0	0.0	166	6.5	e
8 Spotchem SP-4430	62	96.8	1.6	1.6	181	7.0	e
9 Piccolo	51	100.0	0.0	0.0	129	3.0	e

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

## Amylase pancréatique



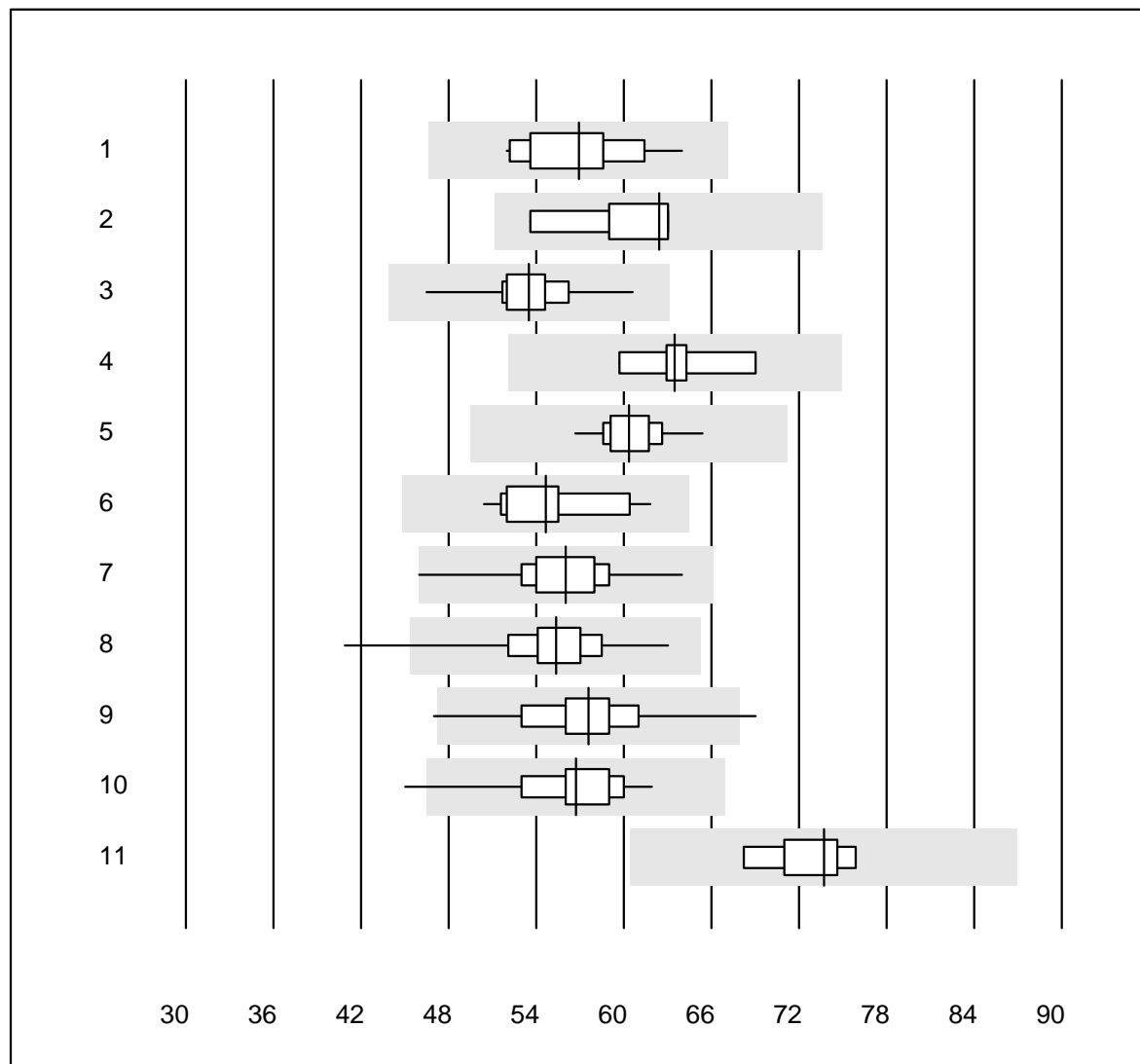
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	115	1.6	e
2 Roche	17	100.0	0.0	0.0	117	2.0	e
3 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	111	4.0	e

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

## Bilirubine totale



QUALAB Tolérance : 18 %

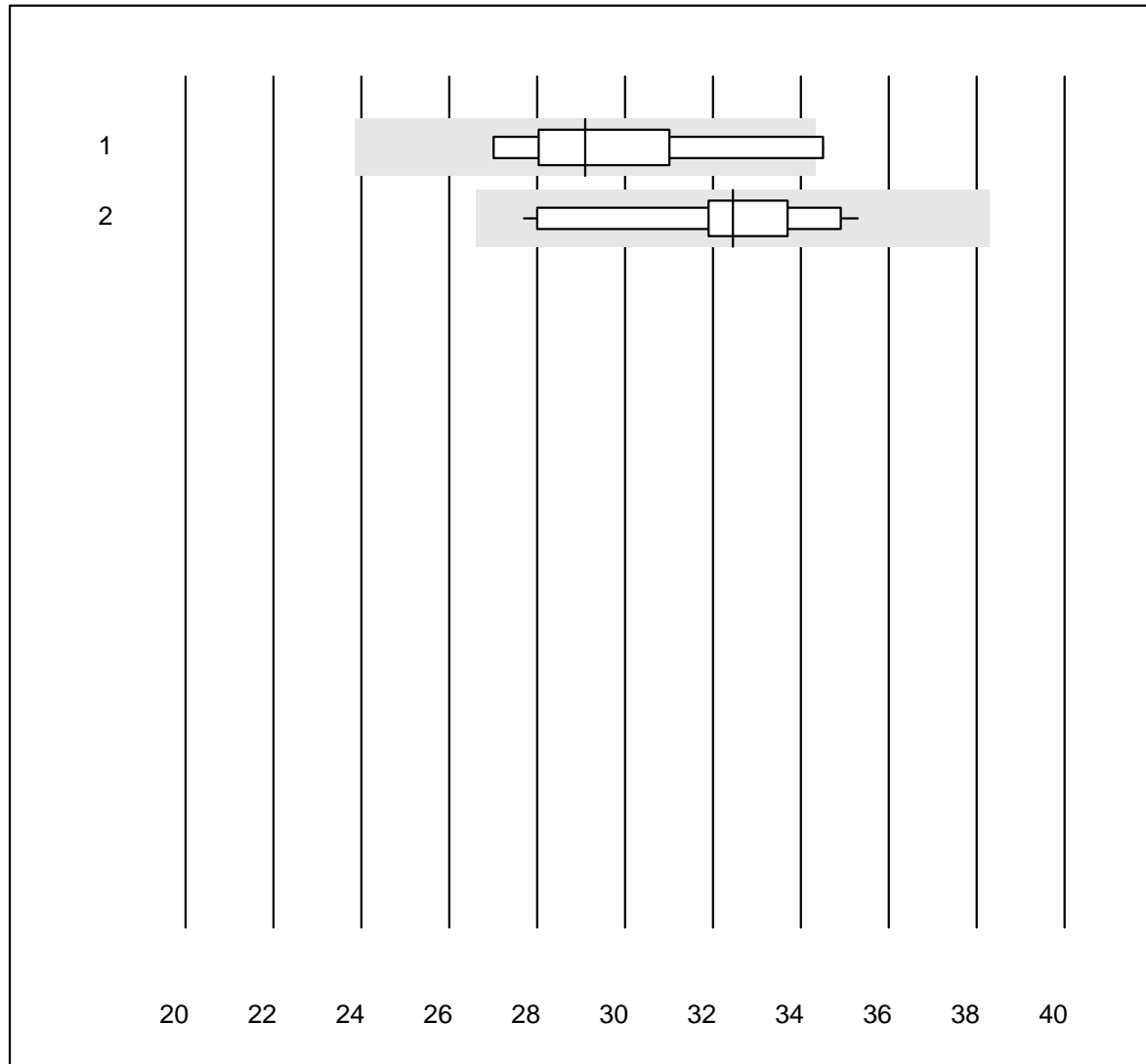
Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	100.0	0.0	0.0	56.9	6.3	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	62.4	6.2	e*
3 Roche	33	100.0	0.0	0.0	53.5	4.5	e
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	63.5	5.2	e*
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	60.4	3.3	e
6 Selectra Pro	16	93.7	0.0	6.3	54.7	6.3	e
7 Fuji Dri-Chem	836	99.4	0.0	0.6	56.0	4.8	e
8 Spotchem D-Concept	444	97.3	2.5	0.2	55.4	5.7	e
9 Spotchem SP-4430	81	95.1	3.7	1.2	57.6	5.9	e
10 Piccolo	54	94.4	3.7	1.9	56.7	5.8	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	73.7	4.2	e

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



## Bilirubine directe



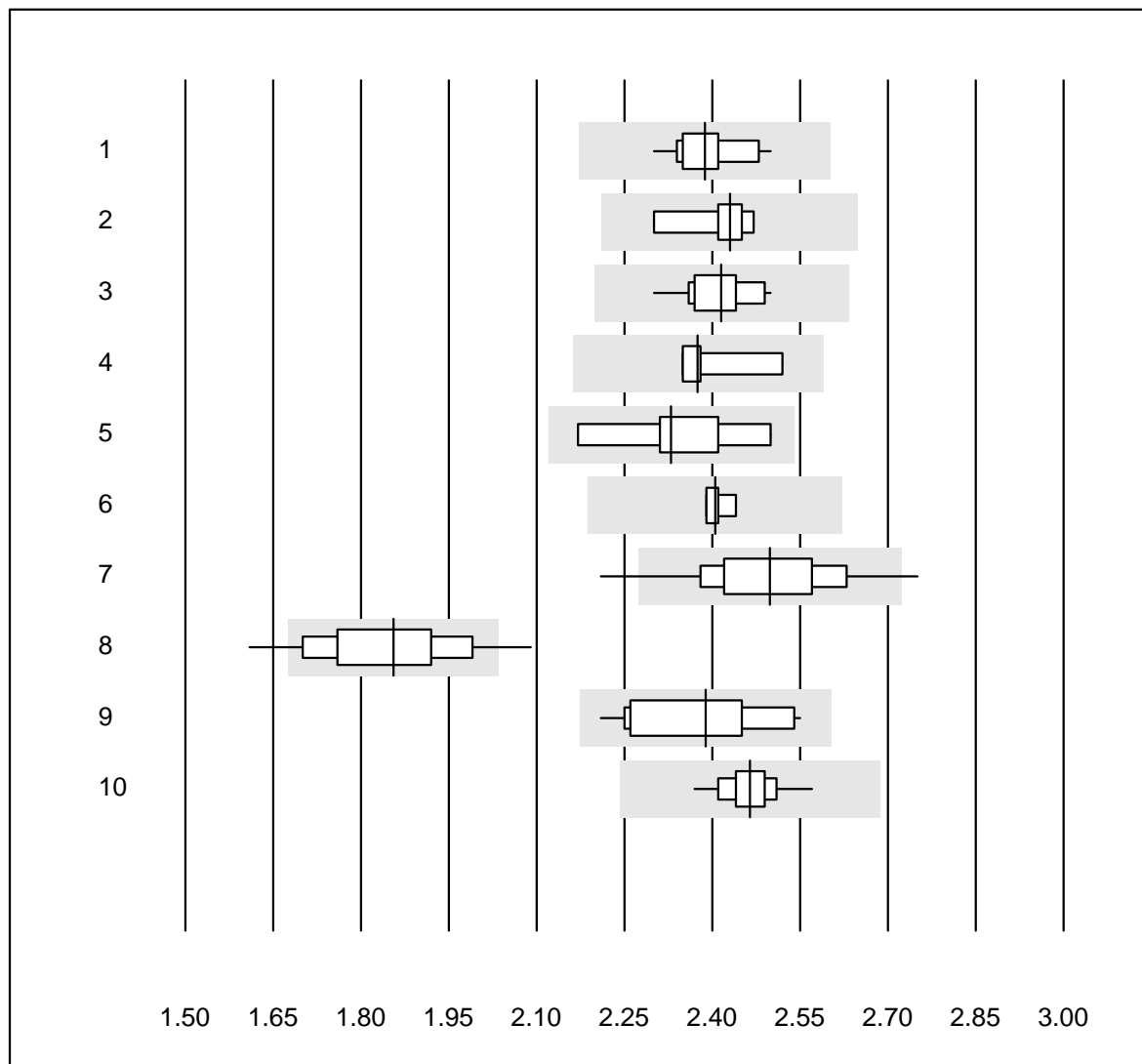
Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	8	87.5	12.5	0.0	29.1	8.1	e*
2 Fuji Dri-Chem	20	100.0	0.0	0.0	32.4	7.3	e

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

# Calcium



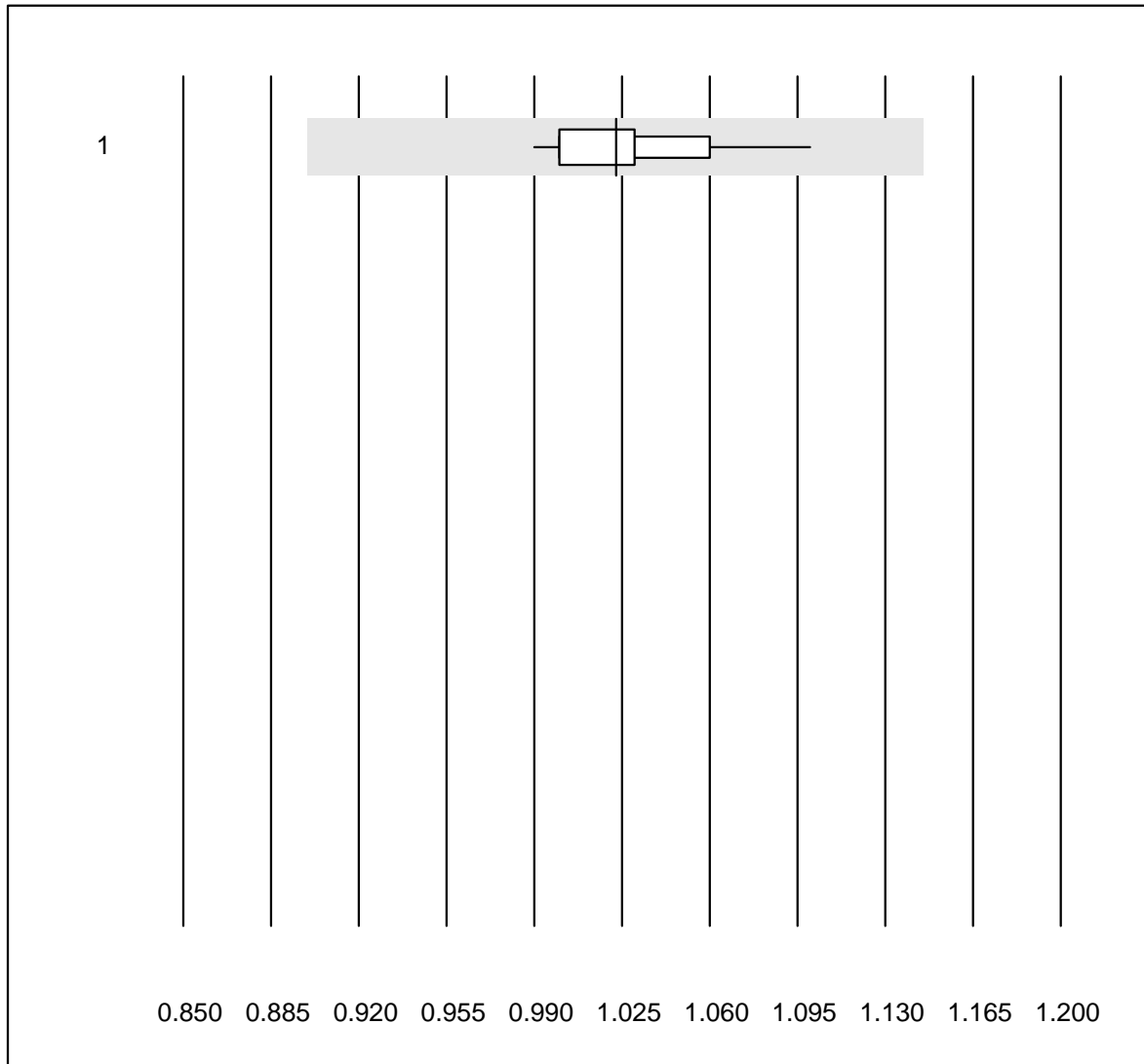
QUALAB Tolérance : 9 %  
( < 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	2.39	2.0	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.43	2.8	e*
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	2.42	2.0	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	2.38	3.2	e*
5	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	2.33	4.4	e*
6	Selectra Pro	4	100.0	0.0	0.0	2.41	0.9	e
7	Fuji Dri-Chem	289	95.9	1.7	2.4	2.50	3.9	e
8	Spotchem D-Concept	78	87.2	9.0	3.8	1.86	6.0	e
9	Spotchem SP-4430	13	92.3	0.0	7.7	2.39	4.8	e*
10	Piccolo	48	95.8	0.0	4.2	2.46	1.6	e

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

# Calcium ISE



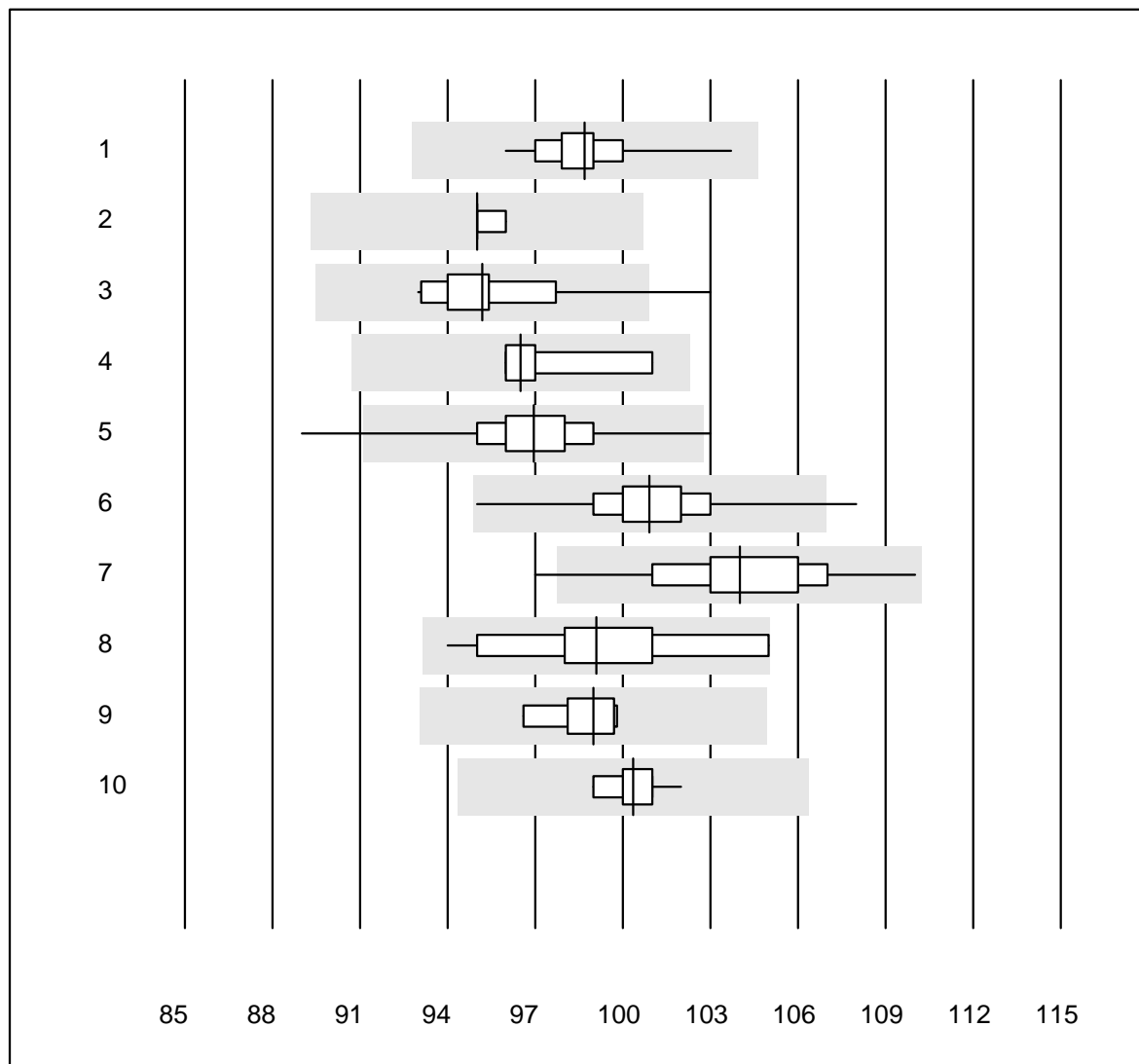
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	1.02	3.0	e

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

## Chlorures



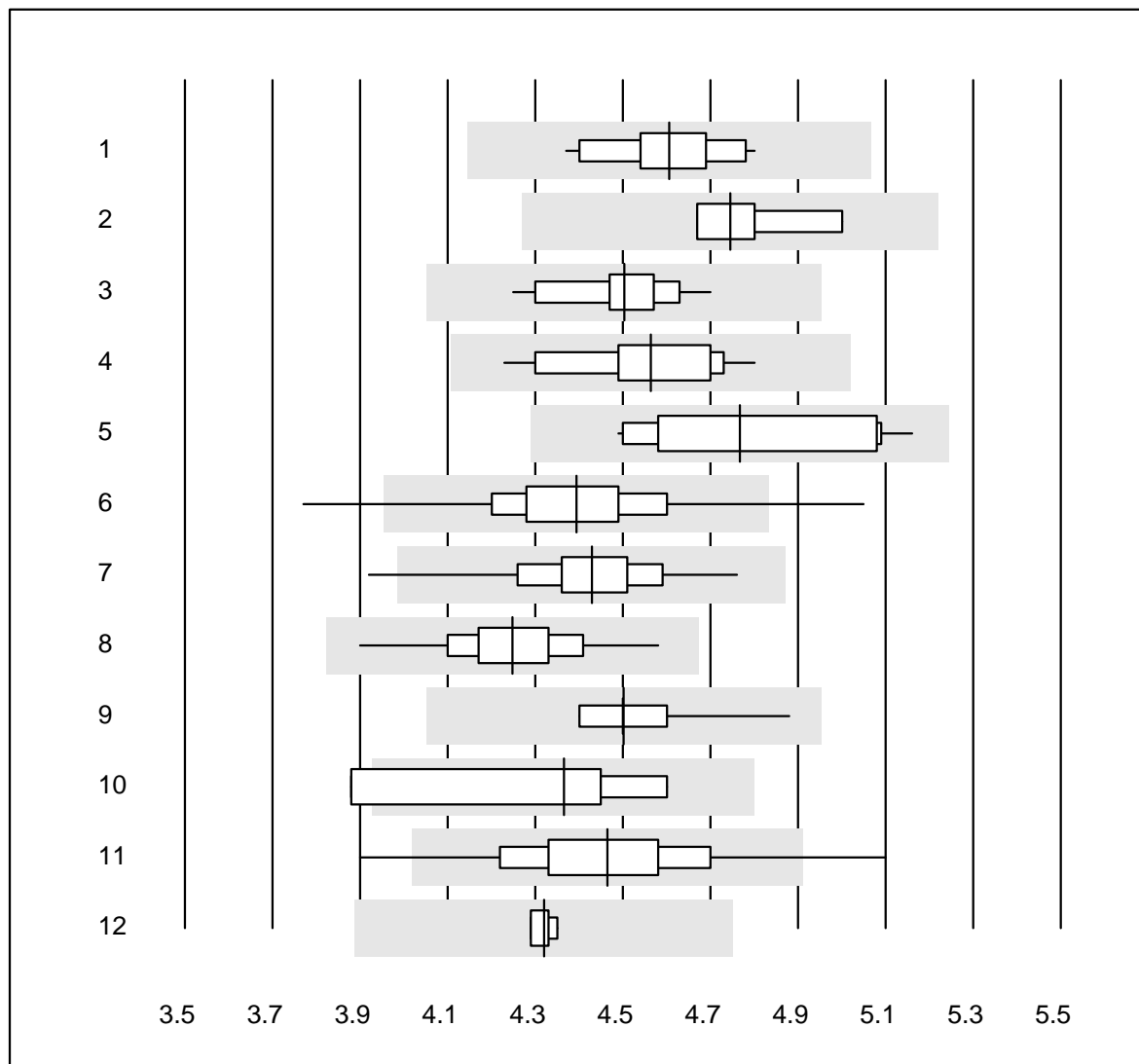
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorures (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	20	100.0	0.0	0.0	99	1.8	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	95	0.5	e
3 Roche	25	96.0	4.0	0.0	95	2.2	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	97	2.4	e*
5 Fuji Dri-Chem	936	97.9	1.5	0.6	97	2.0	e
6 Spotchem D-Concept	408	99.1	0.2	0.7	101	1.6	e
7 Spotchem EL-SE 1520	54	98.1	1.9	0.0	104	2.5	e
8 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	99	2.9	e
9 Exias	5	100.0	0.0	0.0	99	1.3	e
10 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	100	0.9	e

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

## Cholestérol



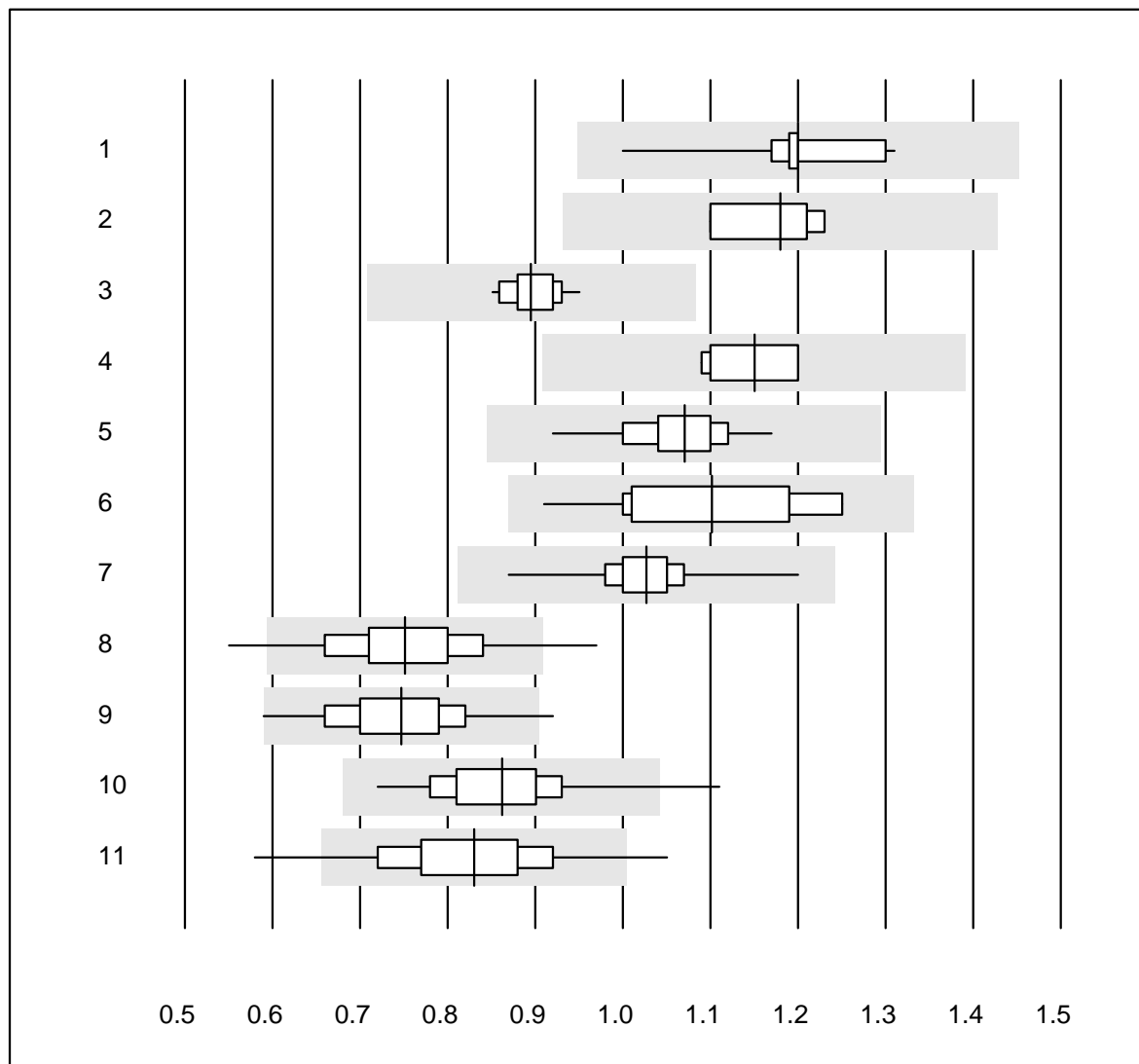
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	19	100.0	0.0	0.0	4.61	2.4	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.75	3.2	e*
3 Roche	29	100.0	0.0	0.0	4.50	2.4	e
4 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	4.56	3.3	e
5 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	4.77	5.3	e*
6 Fuji Dri-Chem	968	96.9	1.4	1.7	4.39	3.8	e
7 Spotchem D-Concept	465	98.5	0.4	1.1	4.43	3.0	e
8 Spotchem SP-4430	84	98.8	0.0	1.2	4.25	3.2	e
9 Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	4.50	2.1	e
10 Reflotron	4	75.0	25.0	0.0	4.37	7.2	e*
11 Cholestech LDX	275	94.9	2.9	2.2	4.47	4.3	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.32	0.6	e

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

## Cholestérol HDL



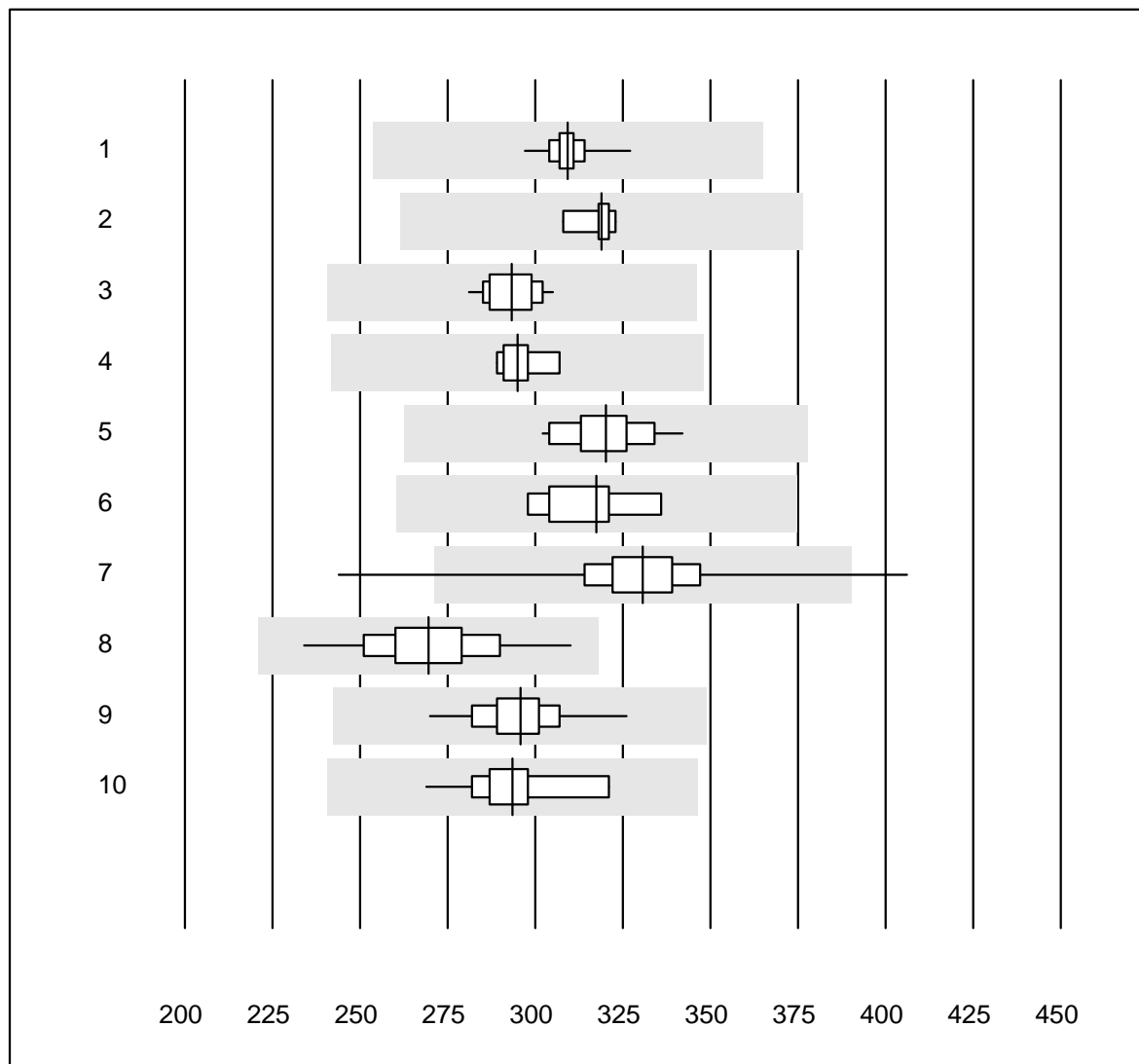
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	1.20	5.5	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	1.18	4.8	e
3 Roche	27	100.0	0.0	0.0	0.90	2.9	e
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.15	4.6	e
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	1.07	5.4	e
6 Selectra Pro	14	92.9	0.0	7.1	1.10	10.1	e*
7 Fuji Dri-Chem	937	99.6	0.0	0.4	1.03	3.4	e
8 Spotchem D-Concept	450	96.7	2.0	1.3	0.75	9.1	e
9 Spotchem SP-4430	73	94.5	5.5	0.0	0.75	9.7	e
10 Piccolo	25	96.0	4.0	0.0	0.86	9.7	e
11 Cholestech LDX	275	92.0	5.8	2.2	0.83	9.9	e

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

## Créatine-kinase



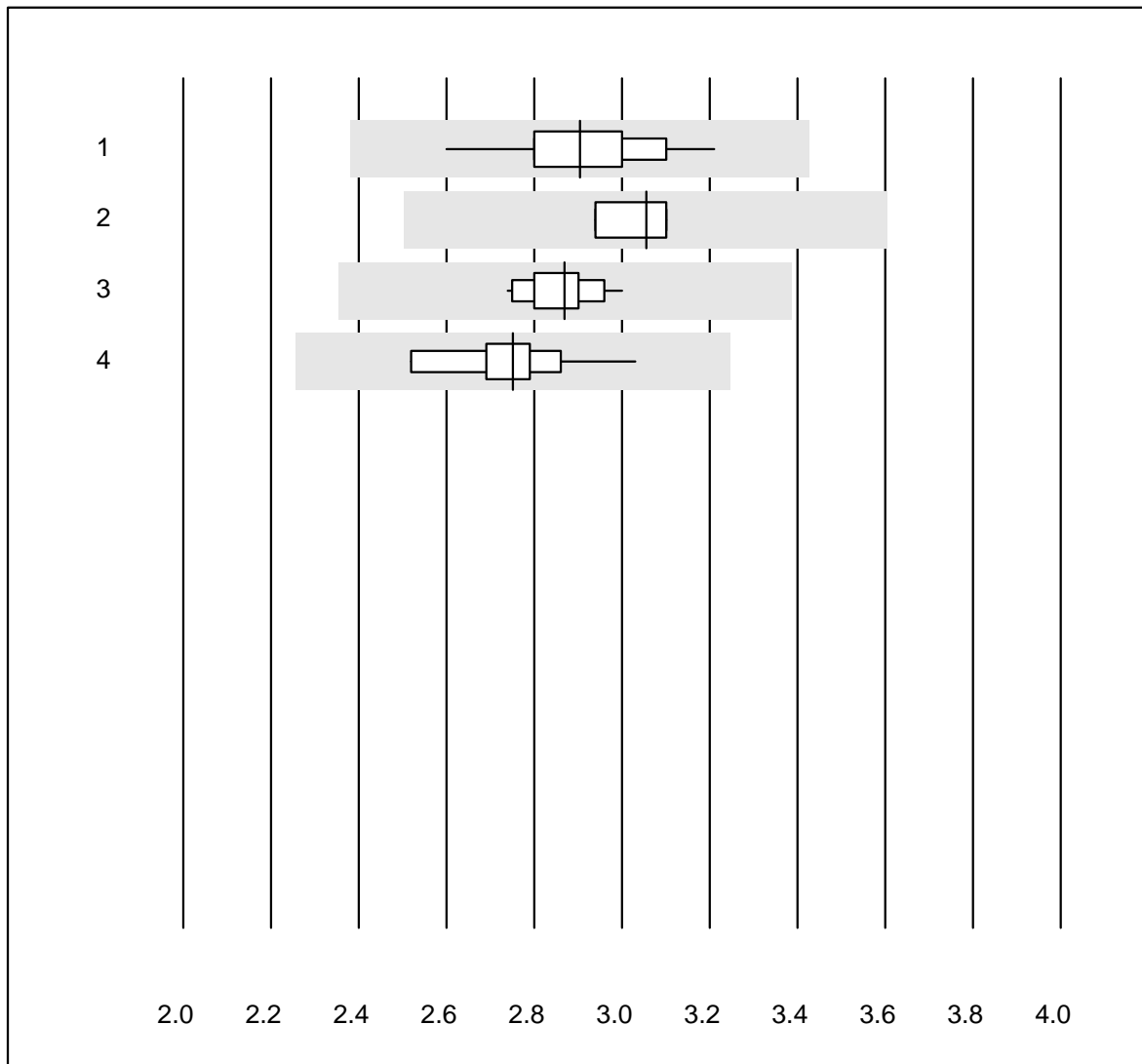
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	309	2.0	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	319	1.8	e
3 Roche	31	100.0	0.0	0.0	293	2.3	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	295	2.2	e
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	320	3.1	e
6 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	318	3.7	e
7 Fuji Dri-Chem	669	98.1	1.2	0.7	331	4.9	e
8 Spotchem D-Concept	322	99.7	0.0	0.3	270	5.5	e
9 Spotchem SP-4430	43	97.7	0.0	2.3	296	3.9	e
10 Piccolo	18	94.4	0.0	5.6	294	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)

## Cholestérol LDL



QUALAB Tolérance : 18 %

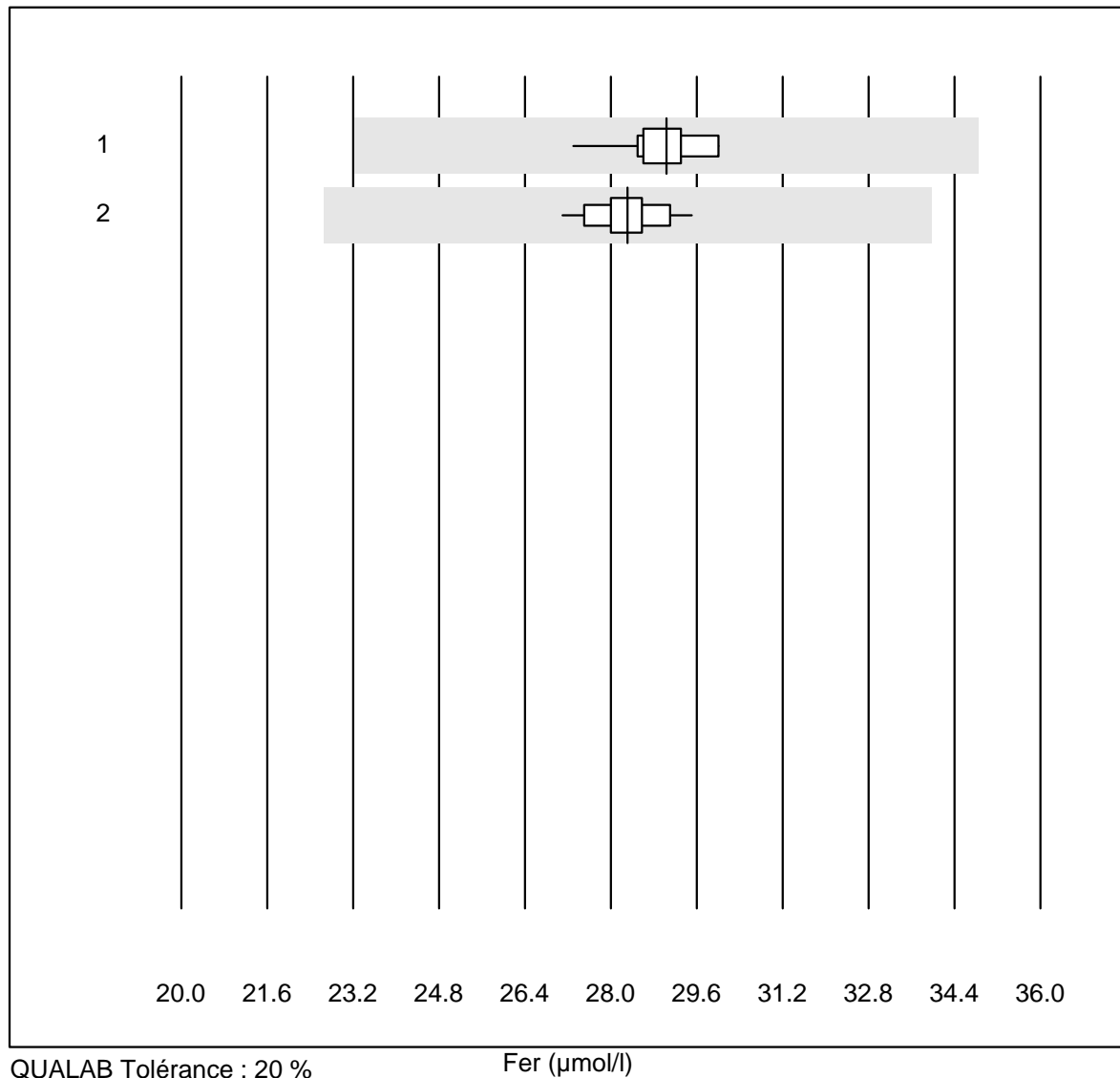
Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	100.0	0.0	0.0	2.9	4.7	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.1	2.6	e
3 Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	2.9	2.4	e
4 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	2.8	5.0	e

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



## Fer



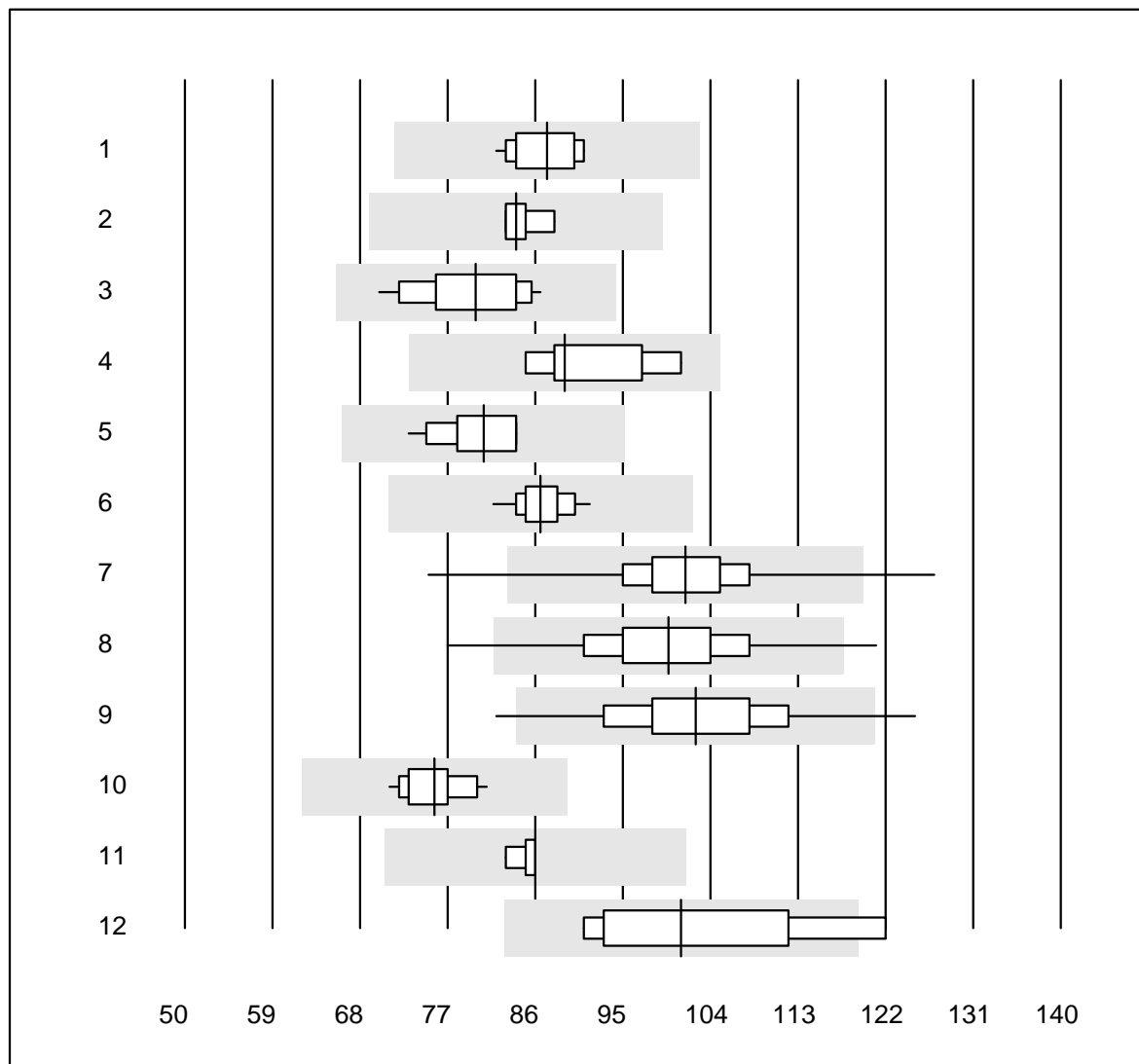
QUALAB Tolérance : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	29	2.4	e
2 Roche	21	100.0	0.0	0.0	28	2.2	e

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

# Gamma-GT



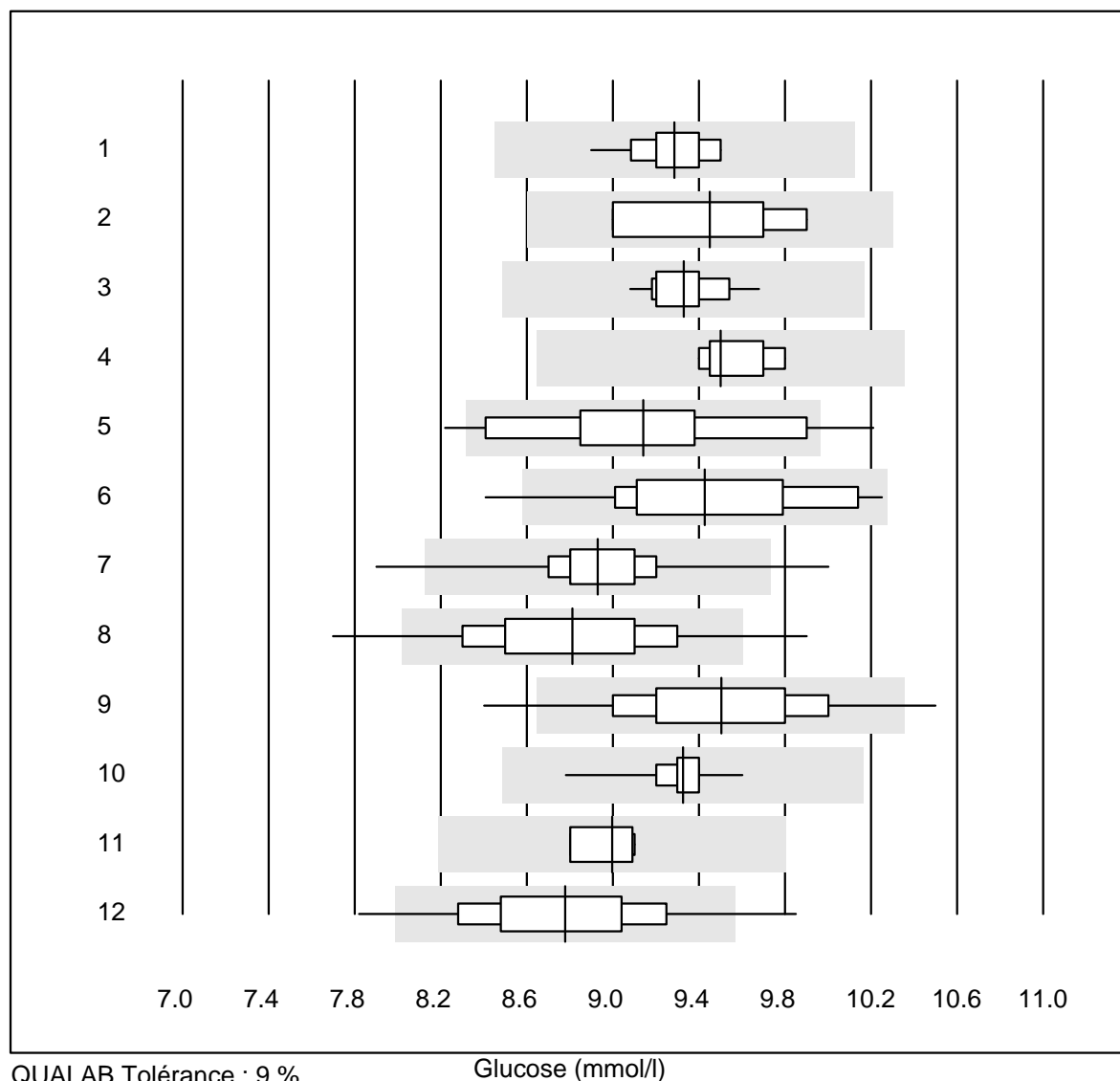
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	87	3.6	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	84	2.2	e
3	Cobas	36	100.0	0.0	0.0	80	6.4	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	89	6.7	e*
5	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	81	4.2	e
6	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	87	3.0	e
7	Fuji Dri-Chem	1134	99.2	0.2	0.6	101	5.1	e
8	Spotchem D-Concept	623	98.3	1.1	0.6	100	6.6	e
9	Spotchem SP-4430	134	96.3	3.0	0.7	102	7.5	e
10	Piccolo	56	98.2	0.0	1.8	76	3.7	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	86	1.5	e
12	Reflotron	5	80.0	20.0	0.0	101	12.6	e*

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

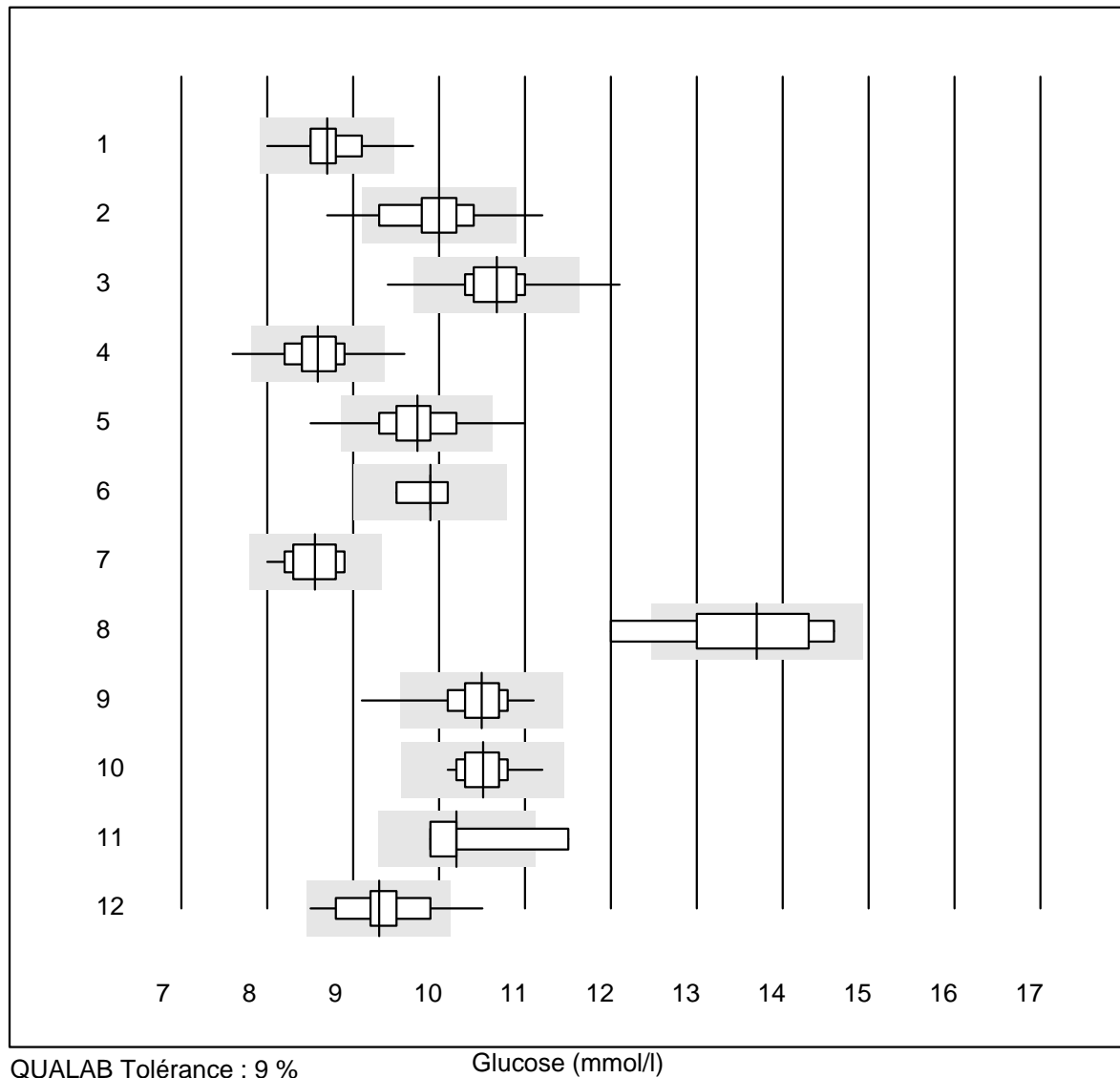
## Glucose



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	18	100.0	0.0	0.0	9.3	1.8	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	9.5	4.0	e*
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	9.3	1.5	e
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	9.5	1.8	e
5 Autolyser	18	88.9	11.1	0.0	9.1	5.6	e*
6 Selectra Pro	16	87.4	6.3	6.3	9.4	5.0	e*
7 Fuji Dri-Chem	1071	98.7	0.7	0.6	8.9	2.6	e
8 Spotchem D-Concept	584	95.6	3.4	1.0	8.8	4.5	e
9 Spotchem SP-4430	111	92.8	5.4	1.8	9.5	4.5	e
10 Piccolo	68	98.5	0.0	1.5	9.3	1.2	e
11 Reflotron	6	83.3	0.0	16.7	9.0	1.7	e
12 Cholestech LDX	269	95.1	3.0	1.9	8.8	4.3	e
13 iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	8.6	0.9	e
14 Cobas Pulse	32	90.6	0.0	9.4	8.8	2.8	e

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

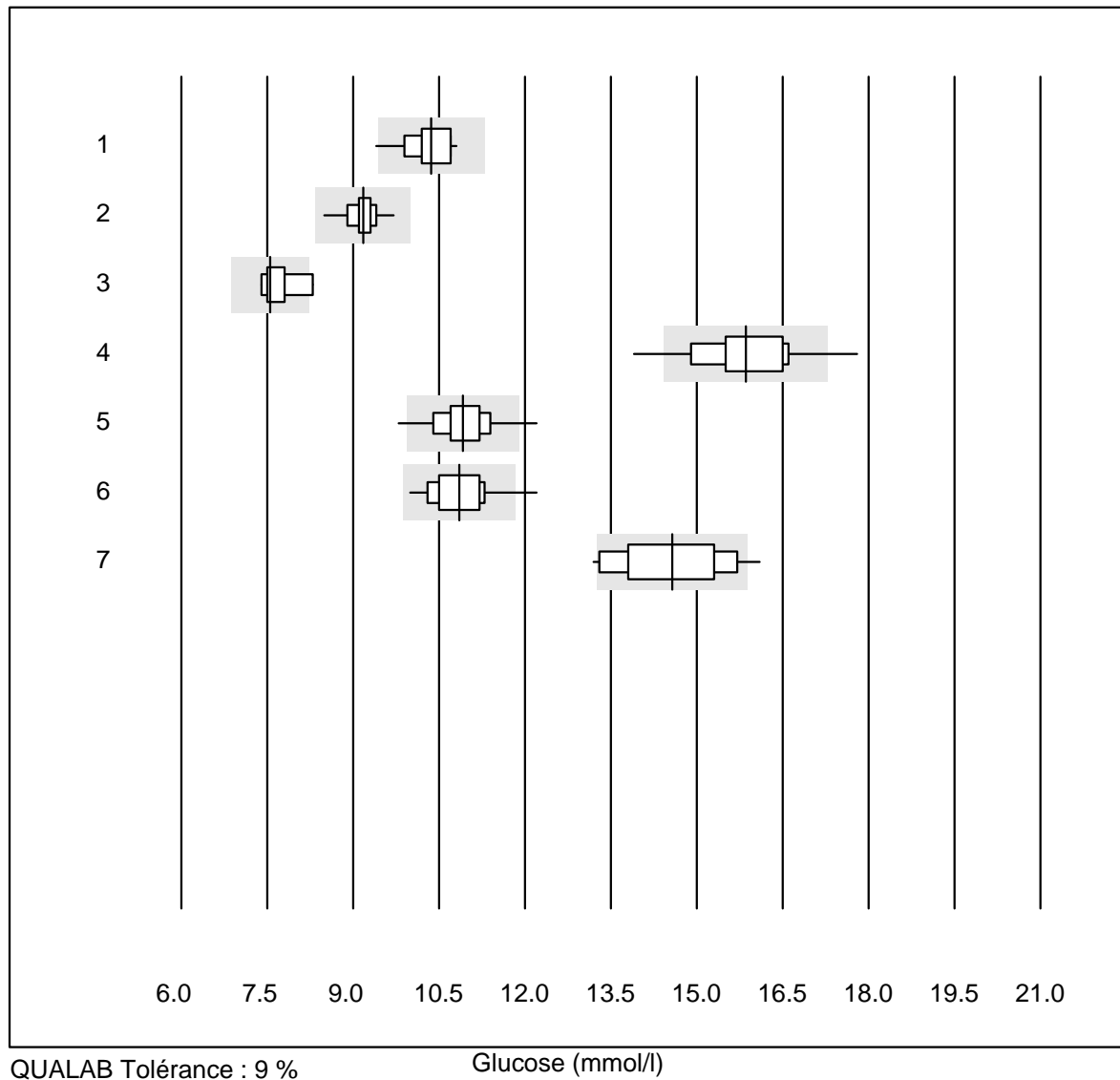
## Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	131	97.0	1.5	1.5	8.7	3.1	e
2	Accu-Chek Aviva	112	90.2	8.0	1.8	10.0	4.5	e
3	Accu-Chek Inform 2	986	98.3	0.8	0.9	10.7	3.0	e
4	Accu-Check Guide	342	96.5	1.5	2.0	8.6	3.6	e
5	Contour XT	1433	95.2	3.4	1.4	9.7	4.0	e
6	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	9.9	2.2	e
7	Statstrip/Xpress	98	100.0	0.0	0.0	8.6	3.1	e
8	Glucocard	7	85.7	14.3	0.0	13.7	6.4	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	117	94.8	2.6	2.6	10.5	3.0	e
10	Hemocue 201RT P-equi	130	97.7	0.0	2.3	10.5	2.2	e
11	Freestyle Freedom li	4	75.0	25.0	0.0	10.2	6.8	e*
12	Contour NEXT	42	92.8	2.4	4.8	9.3	4.3	e

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

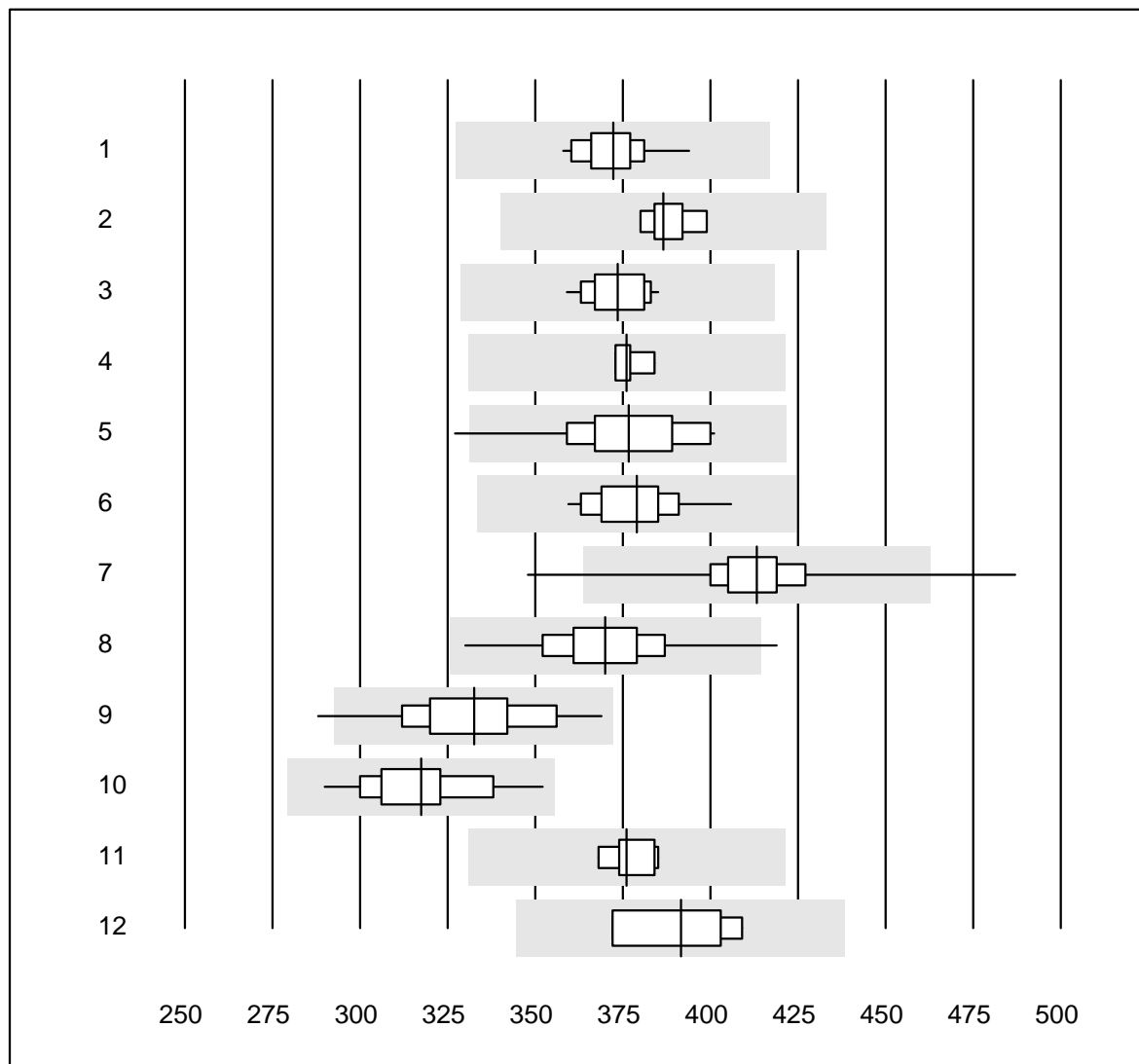
## Glucose



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemocue 201+ (alt)	31	96.8	3.2	0.0	10.4	3.5	e
2 OneTouch Verio	28	100.0	0.0	0.0	9.2	2.6	e
3 Contour 2 (5s)	8	87.5	12.5	0.0	7.6	4.2	e*
4 Healthpro	21	90.5	9.5	0.0	15.9	5.4	e*
5 Mylife UNIO	403	96.3	3.0	0.7	10.9	3.6	e
6 mylife Pura	88	97.7	2.3	0.0	10.9	3.9	e
7 Alpha Check	22	81.9	13.6	4.5	14.6	6.2	e*

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

## Acide urique



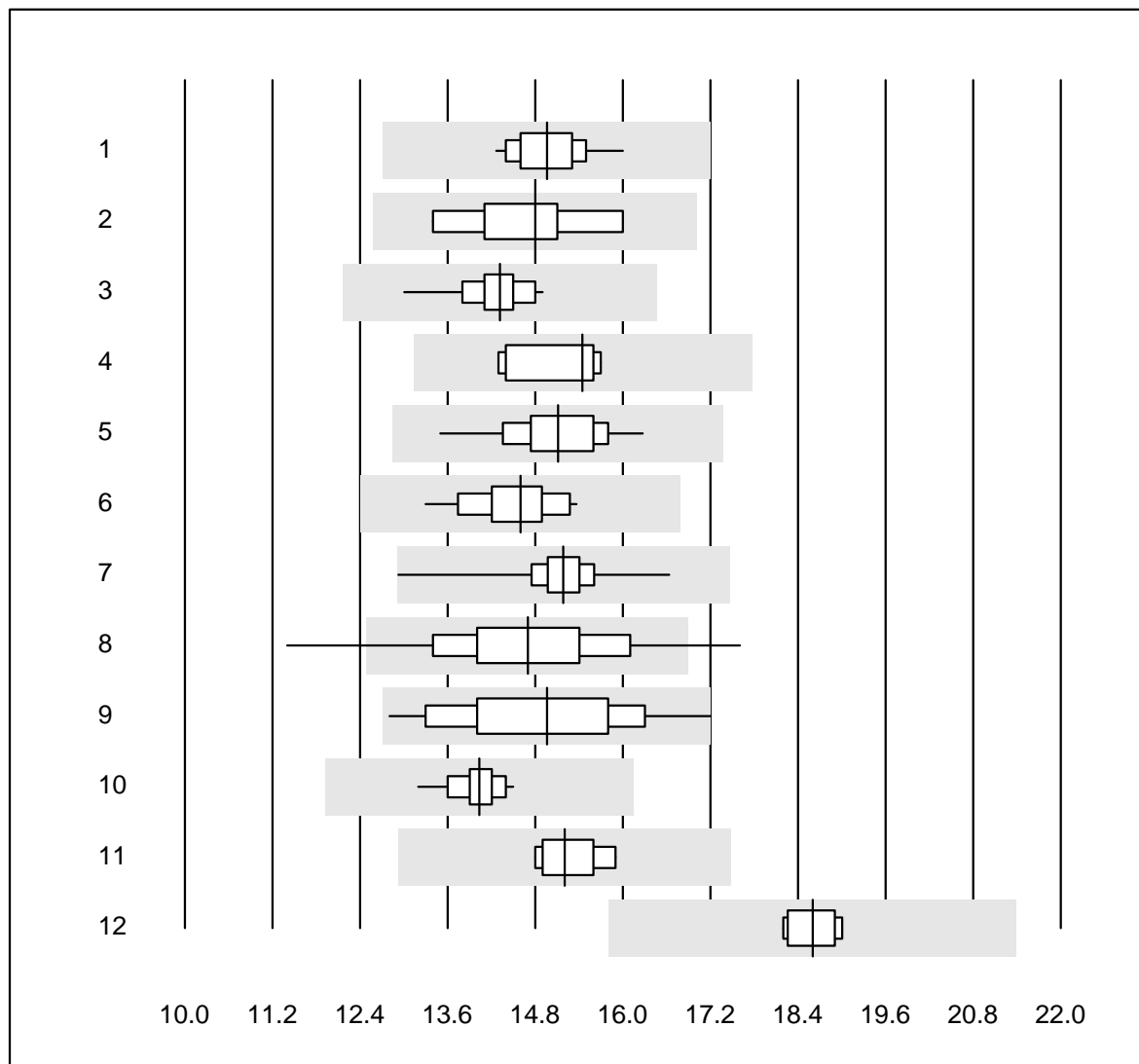
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	19	100.0	0.0	0.0	372	2.3	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	387	1.7	e
3 Roche	33	100.0	0.0	0.0	374	2.1	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	376	1.3	e
5 Autolyser	18	94.4	5.6	0.0	377	4.8	e
6 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	379	3.2	e
7 Fuji Dri-Chem	1053	98.7	0.4	0.9	413	2.8	e
8 Spotchem D-Concept	587	98.0	0.3	1.7	370	3.8	e
9 Spotchem SP-4430	111	98.2	0.9	0.9	332	4.9	e
10 Piccolo	33	87.9	0.0	12.1	317	4.4	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	376	1.9	e
12 Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	392	4.6	e*

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

## Urée



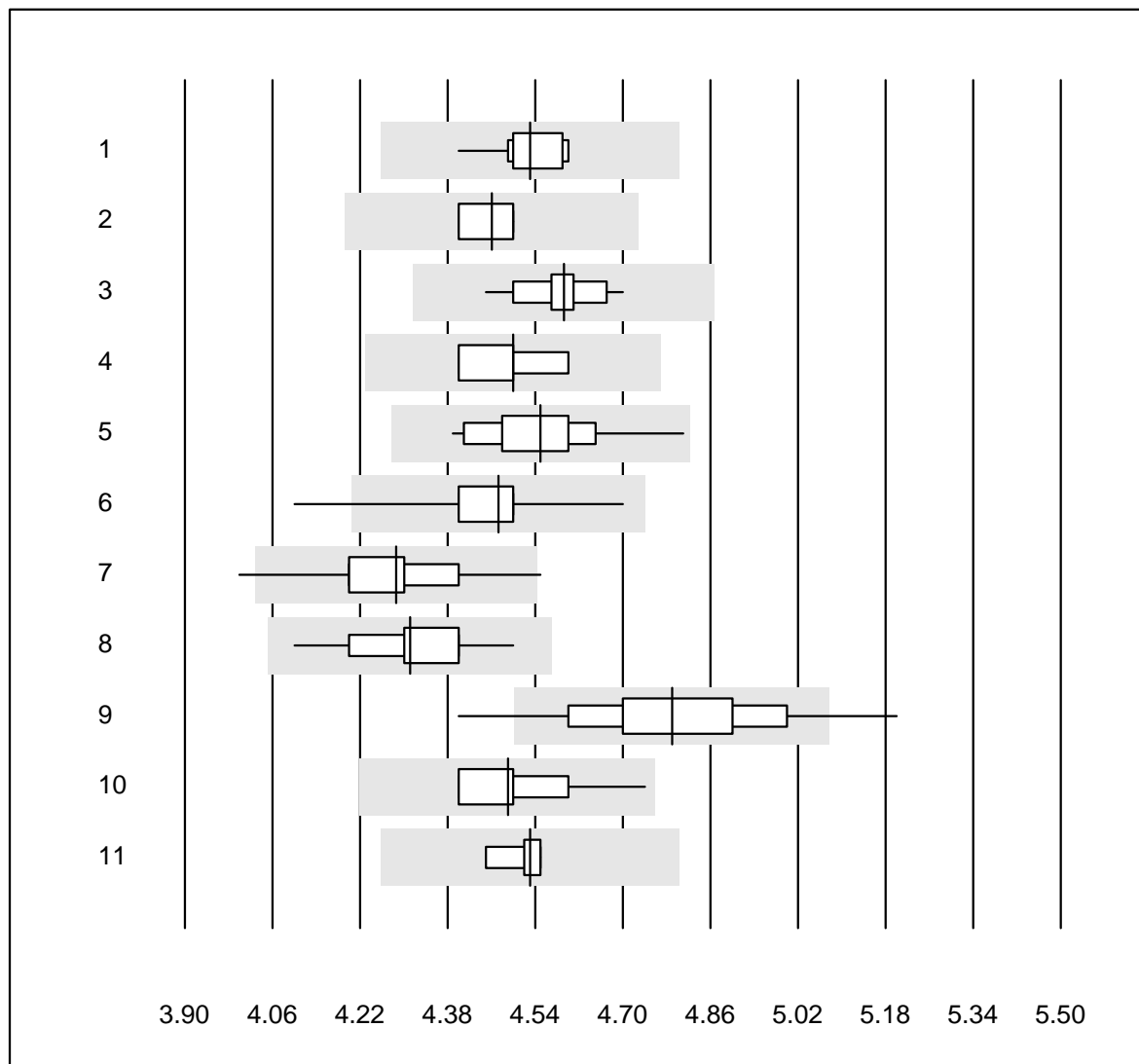
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	100.0	0.0	0.0	15.0	3.1	e
2 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	14.8	5.8	e*
3 Roche	33	100.0	0.0	0.0	14.3	2.8	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	15.5	4.1	e
5 Autolyser	15	100.0	0.0	0.0	15.1	4.6	e
6 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	14.6	4.2	e
7 Fuji Dri-Chem	632	98.9	0.0	1.1	15.2	2.4	e
8 Spotchem D-Concept	329	94.2	4.3	1.5	14.7	7.3	e
9 Spotchem SP-4430	57	98.2	0.0	1.8	15.0	7.6	e
10 Piccolo	61	98.4	0.0	1.6	14.0	2.1	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	15.2	3.0	e
12 iStat Chem8	12	75.0	0.0	25.0	18.6	1.8	a

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

# Potassium



QUALAB Tolérance : 6 %

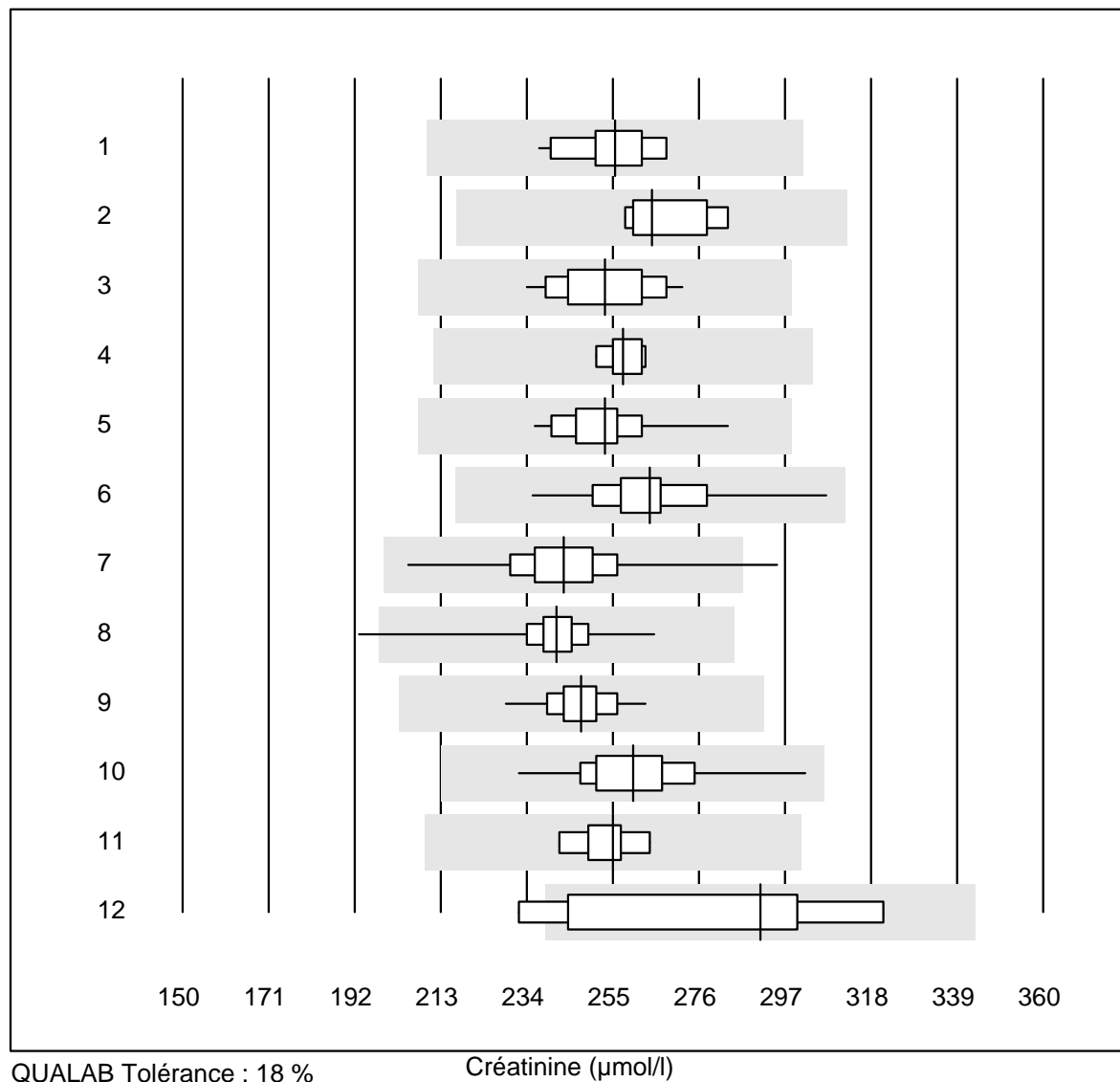
Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	18	100.0	0.0	0.0	4.53	1.2	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	4.46	1.1	e
3 Roche	35	100.0	0.0	0.0	4.59	1.1	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	4.50	1.8	e*
5 Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	4.55	2.2	e
6 Fuji Dri-Chem	1110	97.4	1.5	1.1	4.47	1.7	e
7 Spotchem D-Concept	518	98.0	1.0	1.0	4.29	2.0	e
8 Spotchem EL-SE 1520	73	100.0	0.0	0.0	4.31	2.2	e
9 Piccolo	38	65.8	15.8	18.4	4.79	3.7	e
10 iStat Chem8	16	100.0	0.0	0.0	4.49	2.0	e
11 Exias	6	100.0	0.0	0.0	4.53	0.8	e

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



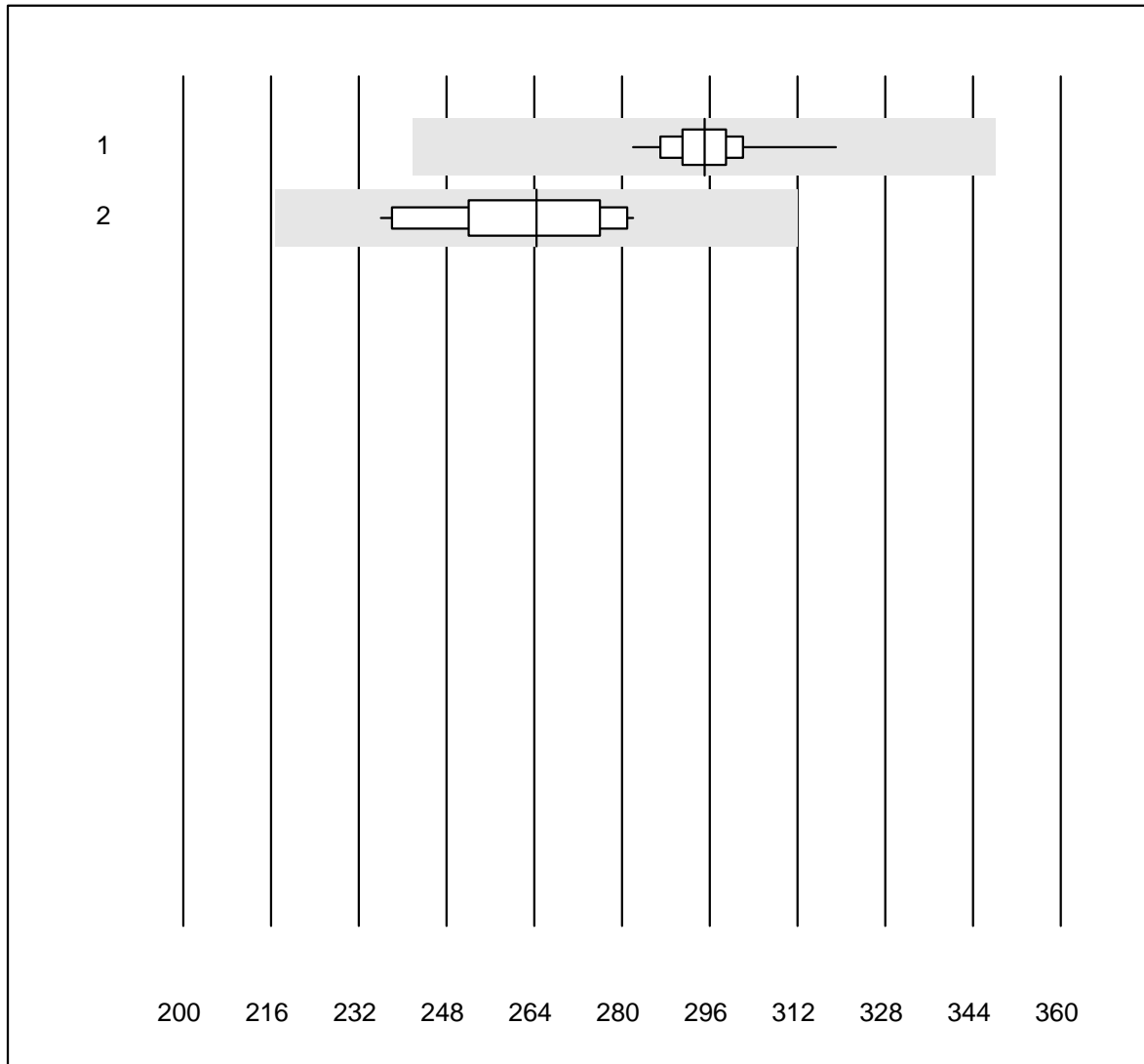
## Créatinine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	100.0	0.0	0.0	256	3.6	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	265	3.9	e
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	253	4.3	e
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	258	1.7	e
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	253	4.1	e
6 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	264	5.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1166	99.4	0.1	0.5	243	4.2	e
8 Spotchem D-Concept	635	99.5	0.2	0.3	241	2.7	e
9 Spotchem SP-4430	151	100.0	0.0	0.0	247	2.5	e
10 Piccolo	64	98.4	0.0	1.6	260	4.7	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	255	3.3	e
12 Reflotron	9	77.8	11.1	11.1	291	11.5	e*
13 EPOC	10	80.0	0.0	20.0	259	7.4	e*

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

## Créatinine E

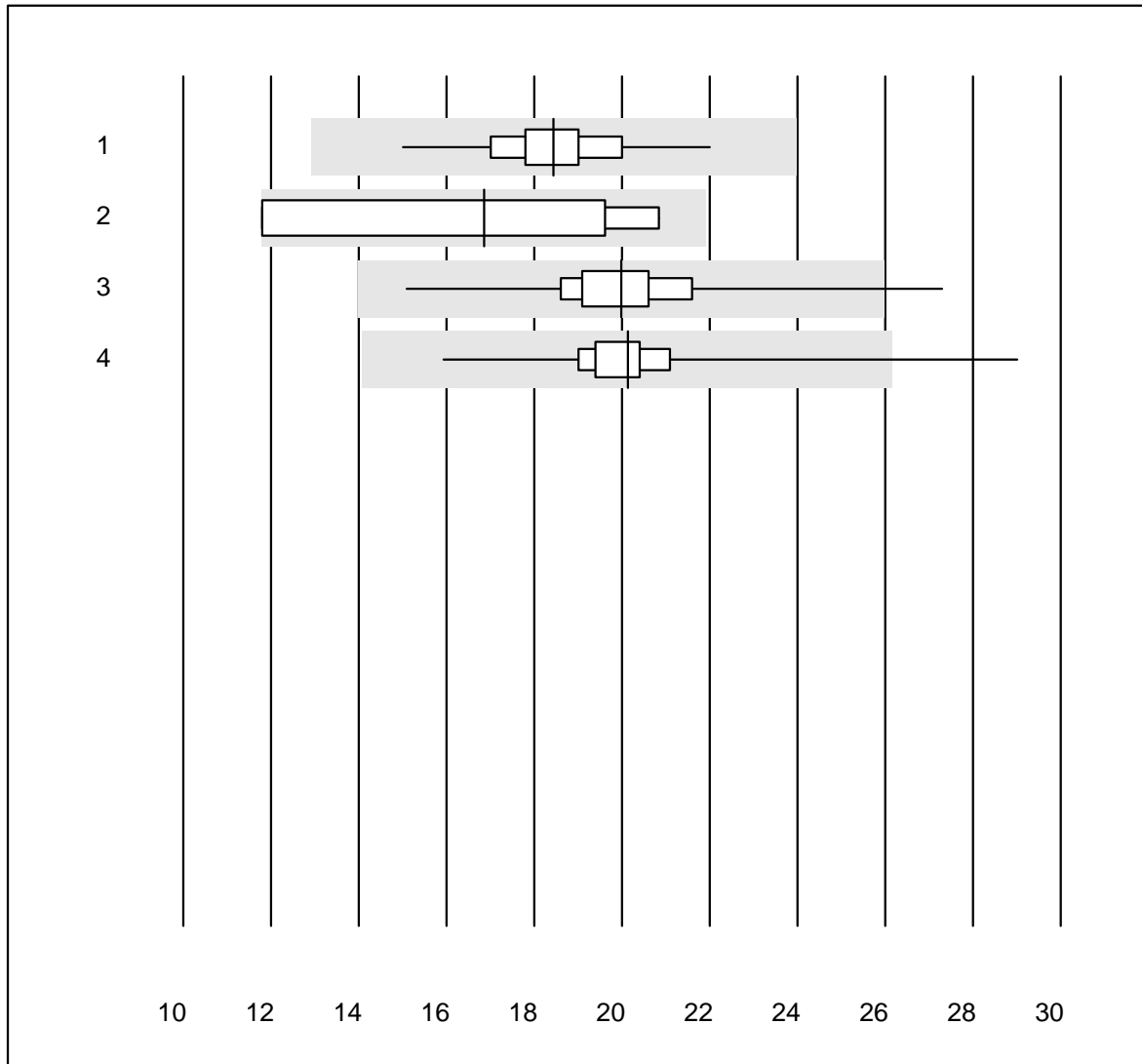


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	43	97.7	0.0	2.3	295	2.3	e
2 ABL700/800	13	100.0	0.0	0.0	264	6.0	e

## eGFR CKD-EPI

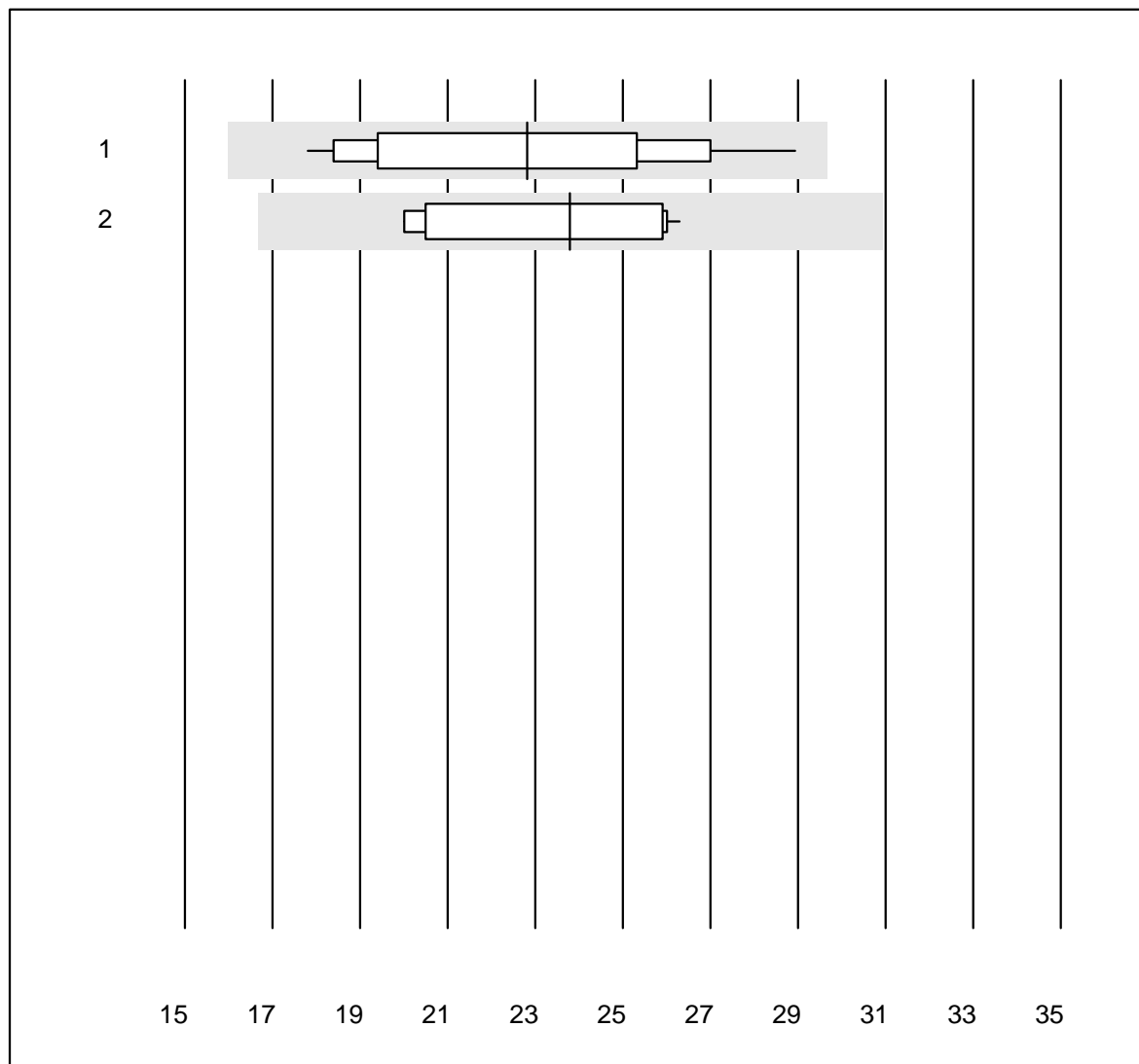


Tolérance MQ : 30 %

eGFR CKD-EPI ( )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	57	96.5	0.0	3.5	18	6.9	e
2 Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	17	26.1	e*
3 Fuji Dri-Chem	413	95.9	1.2	2.9	20	7.4	e
4 Spotchem	280	94.3	1.1	4.6	20	7.9	e

## eGFR Cockcroft-Gault



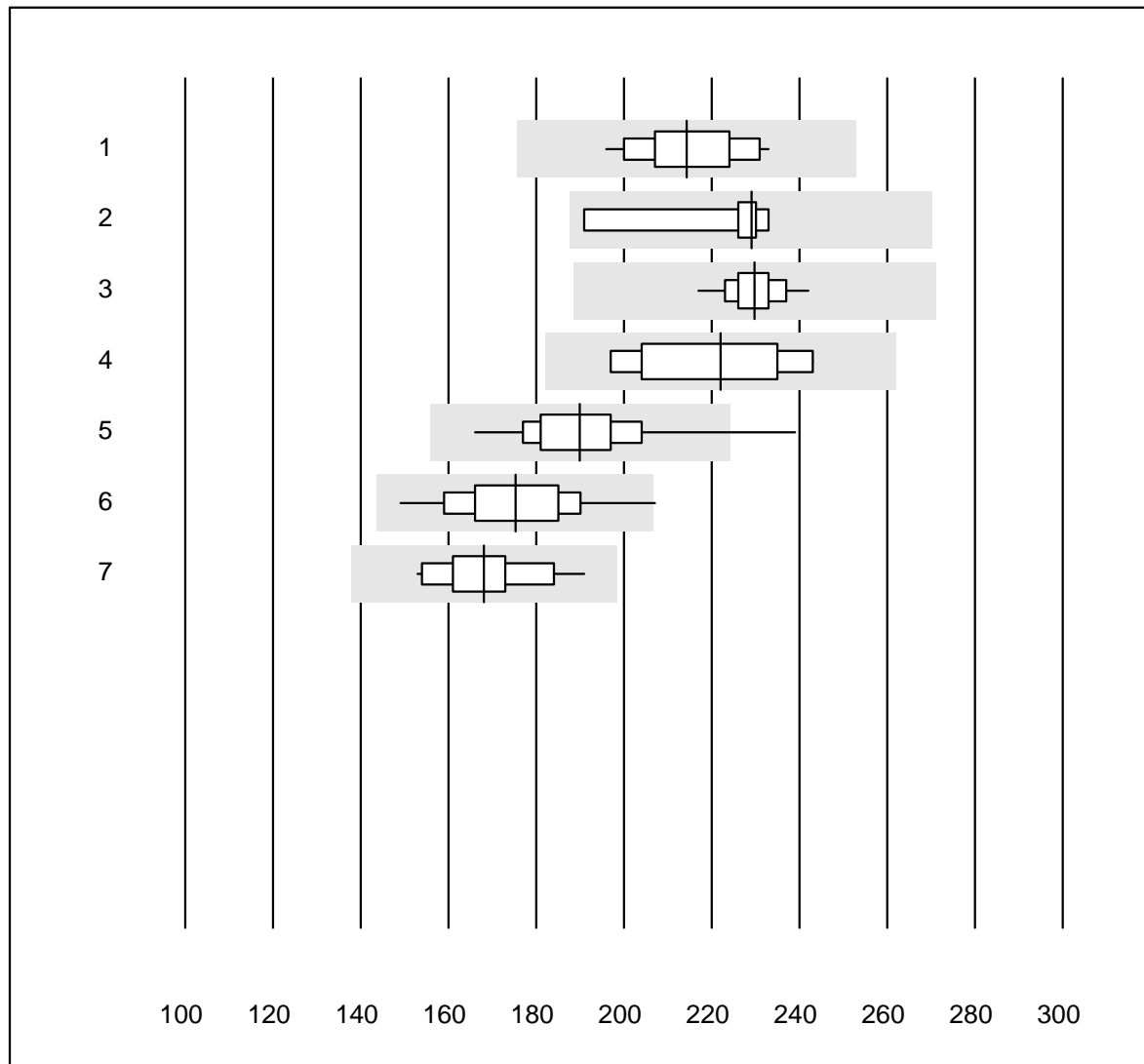
Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	31	96.8	0.0	3.2	23	15.3	e
2 Spotchem	15	100.0	0.0	0.0	24	11.0	e

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

## LDH



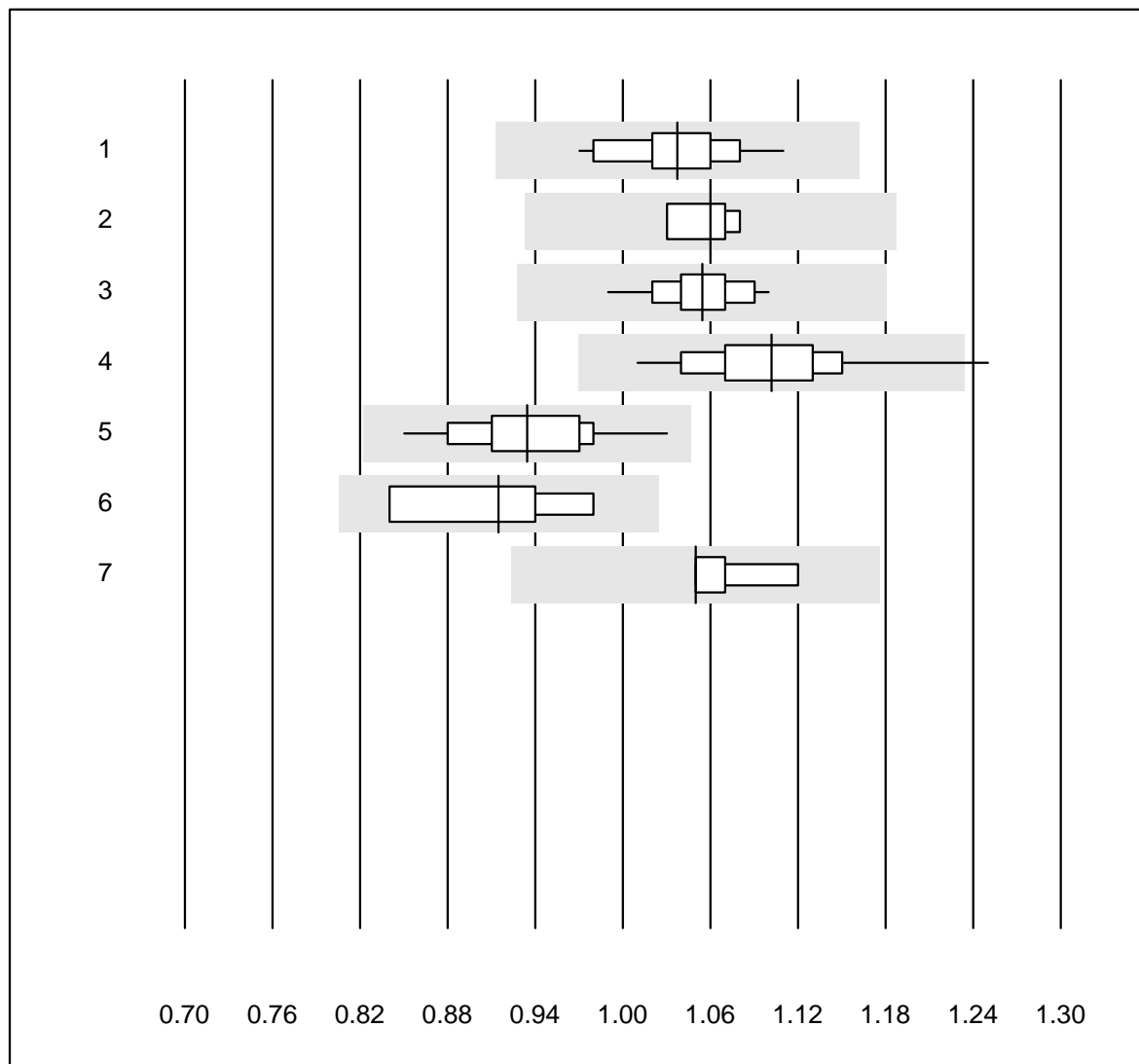
QUALAB Tolérance : 18 %

LDH (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	214	5.3	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	229	7.8	e*
3	Roche	32	100.0	0.0	0.0	230	2.5	e
4	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	222	7.4	e*
5	Fuji Dri-Chem	111	98.2	1.8	0.0	190	6.5	e
6	Spotchem D-Concept	42	95.2	2.4	2.4	175	7.6	e
7	Spotchem SP-4430	13	100.0	0.0	0.0	168	7.0	e

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

## Magnésium



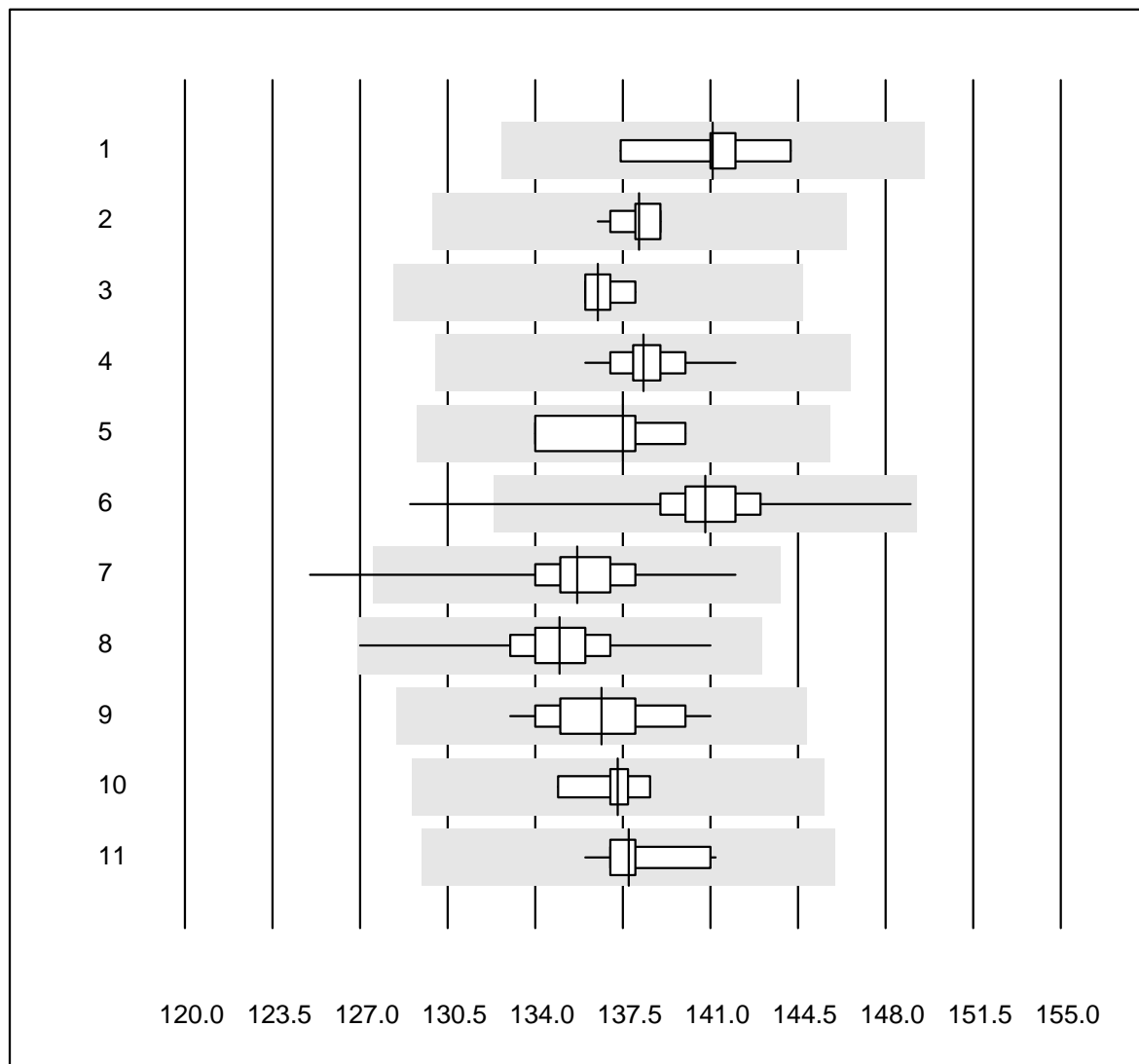
QUALAB Tolérance : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	100.0	0.0	0.0	1.04	3.5	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.06	2.1	e
3 Roche	27	100.0	0.0	0.0	1.05	2.4	e
4 Fuji Dri-Chem	73	97.3	2.7	0.0	1.10	4.2	e
5 Spotchem D-Concept	38	100.0	0.0	0.0	0.93	4.1	e
6 Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	0.92	6.7	e*
7 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	1.05	2.8	e

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

## Sodium



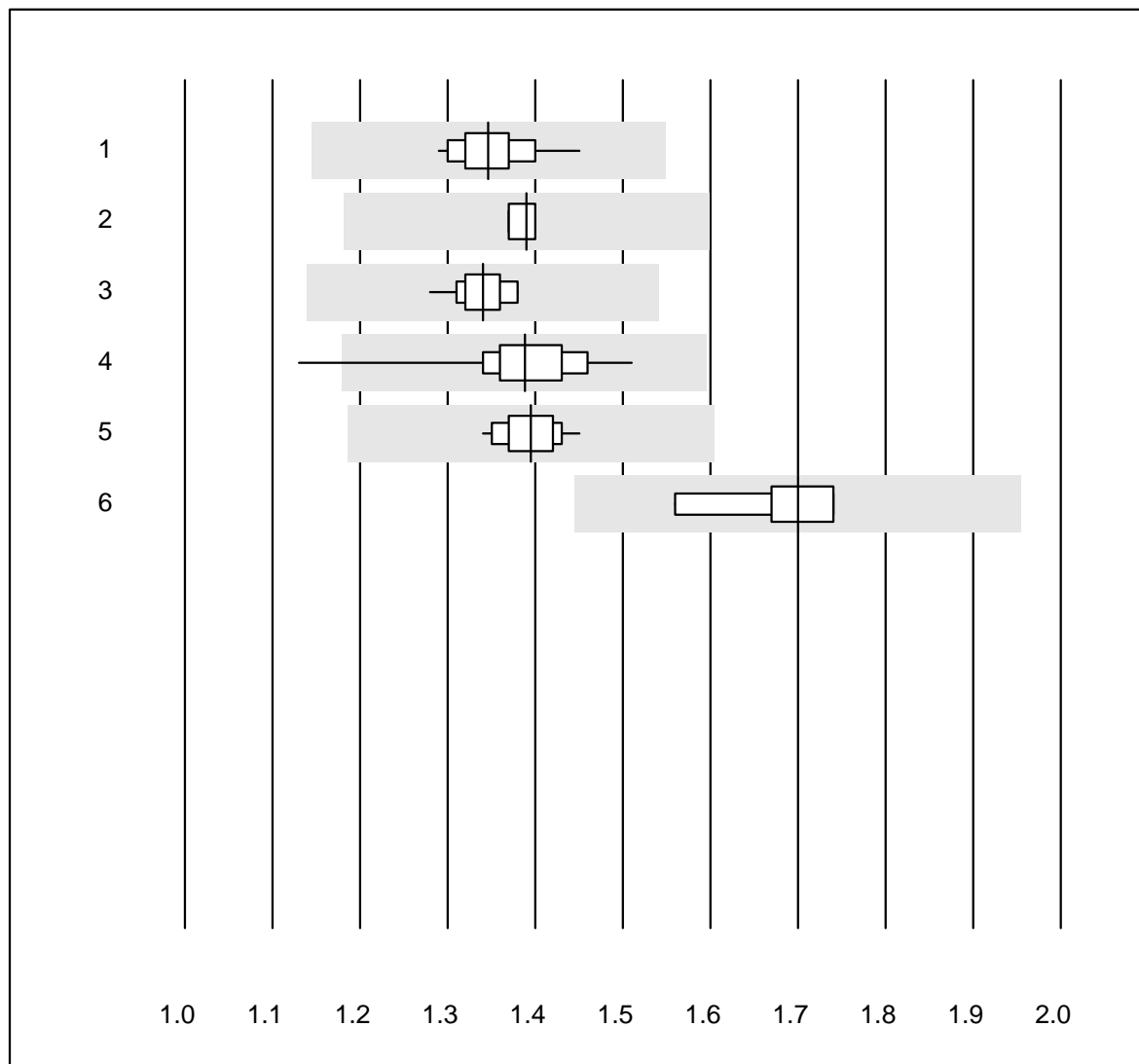
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	141	1.3	e
2 Abbott	19	100.0	0.0	0.0	138	0.5	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	137	0.6	e
4 Roche	35	100.0	0.0	0.0	138	0.9	e
5 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	138	1.8	e*
6 Fuji Dri-Chem	1019	98.7	0.7	0.6	141	1.5	e
7 Spotchem D-Concept	453	99.6	0.2	0.2	136	1.3	e
8 Spotchem EL-SE 1520	60	100.0	0.0	0.0	135	1.9	e
9 Piccolo	37	97.3	0.0	2.7	137	1.6	e
10 Exias	6	100.0	0.0	0.0	137	0.9	e
11 iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	138	1.1	e

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

# Phosphates



QUALAB Tolérance : 15 %

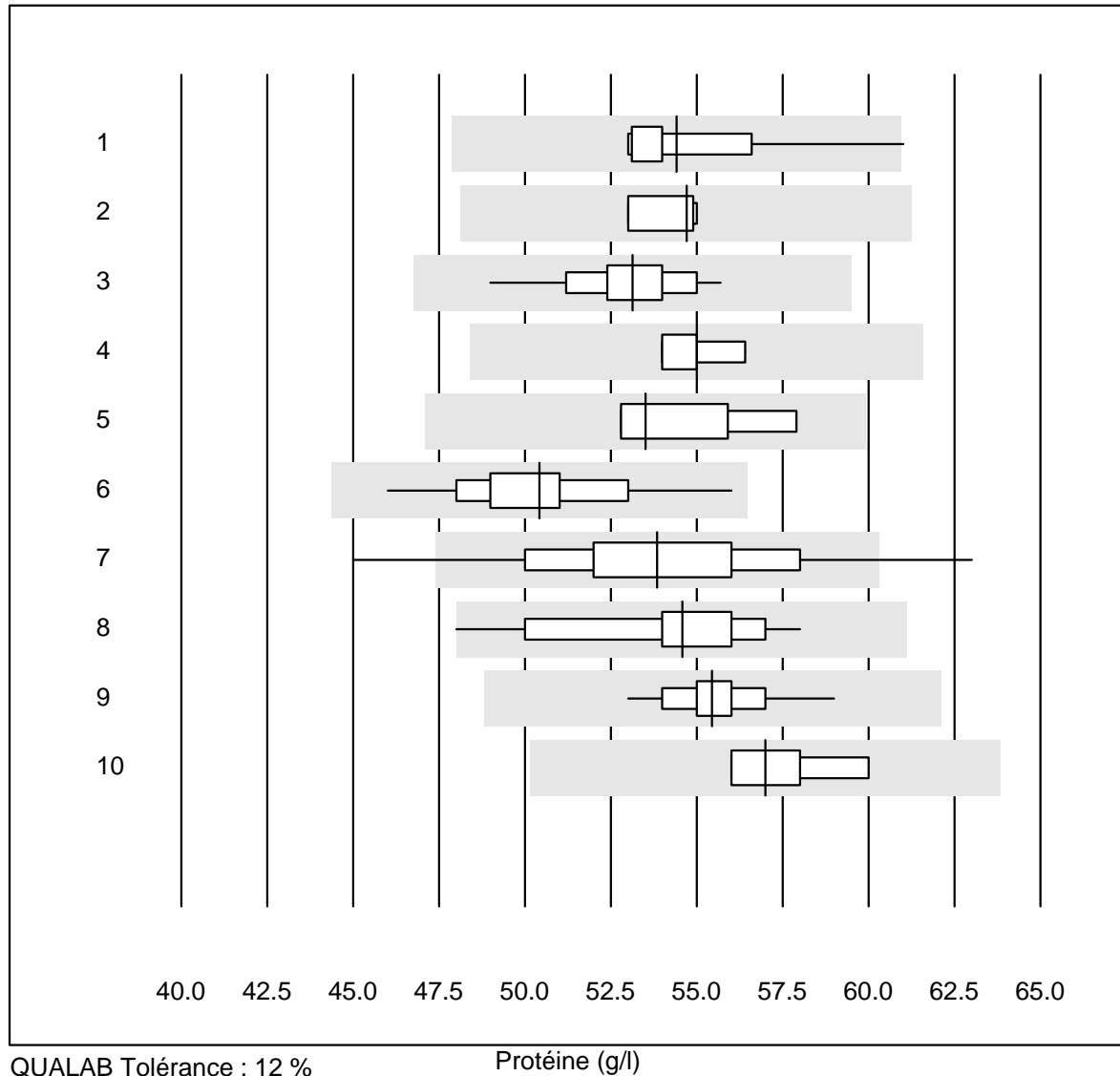
Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	1.35	3.1	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.39	1.1	e
3	Roche	32	100.0	0.0	0.0	1.34	1.9	e
4	Fuji Dri-Chem	75	98.7	1.3	0.0	1.39	4.1	e
5	Spotchem D-Concept	14	92.9	0.0	7.1	1.39	2.4	e
6	Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	1.70	4.1	e

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



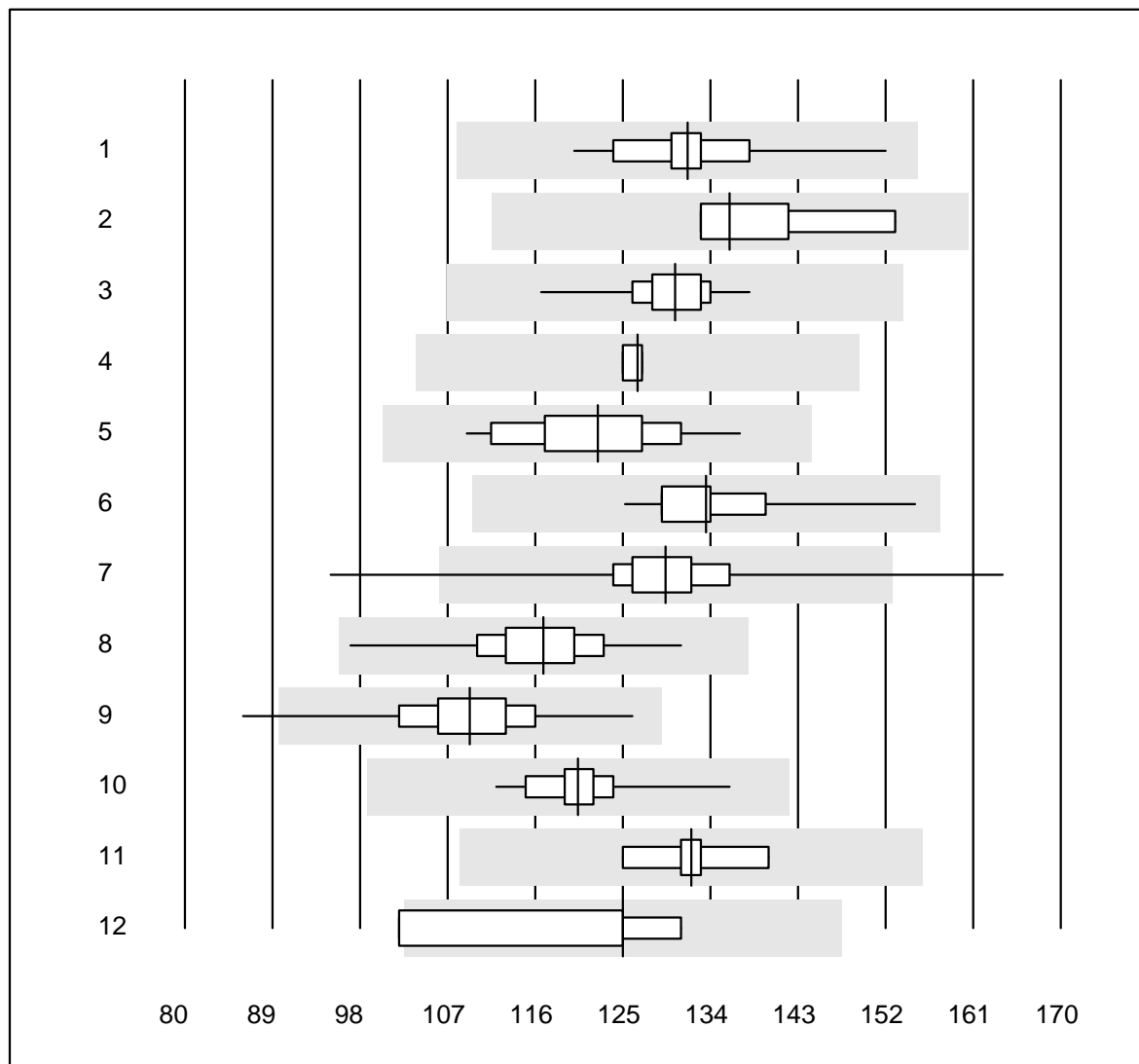
## Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	17	94.1	5.9	0.0	54.4	3.6	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	54.7	1.7	e
3 Roche	31	96.8	0.0	3.2	53.1	2.8	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	55.0	1.8	e
5 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	53.5	3.8	e
6 Fuji Dri-Chem	189	98.4	0.0	1.6	50.4	3.6	e
7 Spotchem D-Concept	184	96.2	2.7	1.1	53.8	5.4	e
8 Spotchem SP-4430	28	96.4	3.6	0.0	54.6	4.5	e
9 Piccolo	45	93.3	0.0	6.7	55.4	2.3	e
10 Skyla	5	80.0	0.0	20.0	57.0	3.0	e

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

## Transaminase GOT/AST



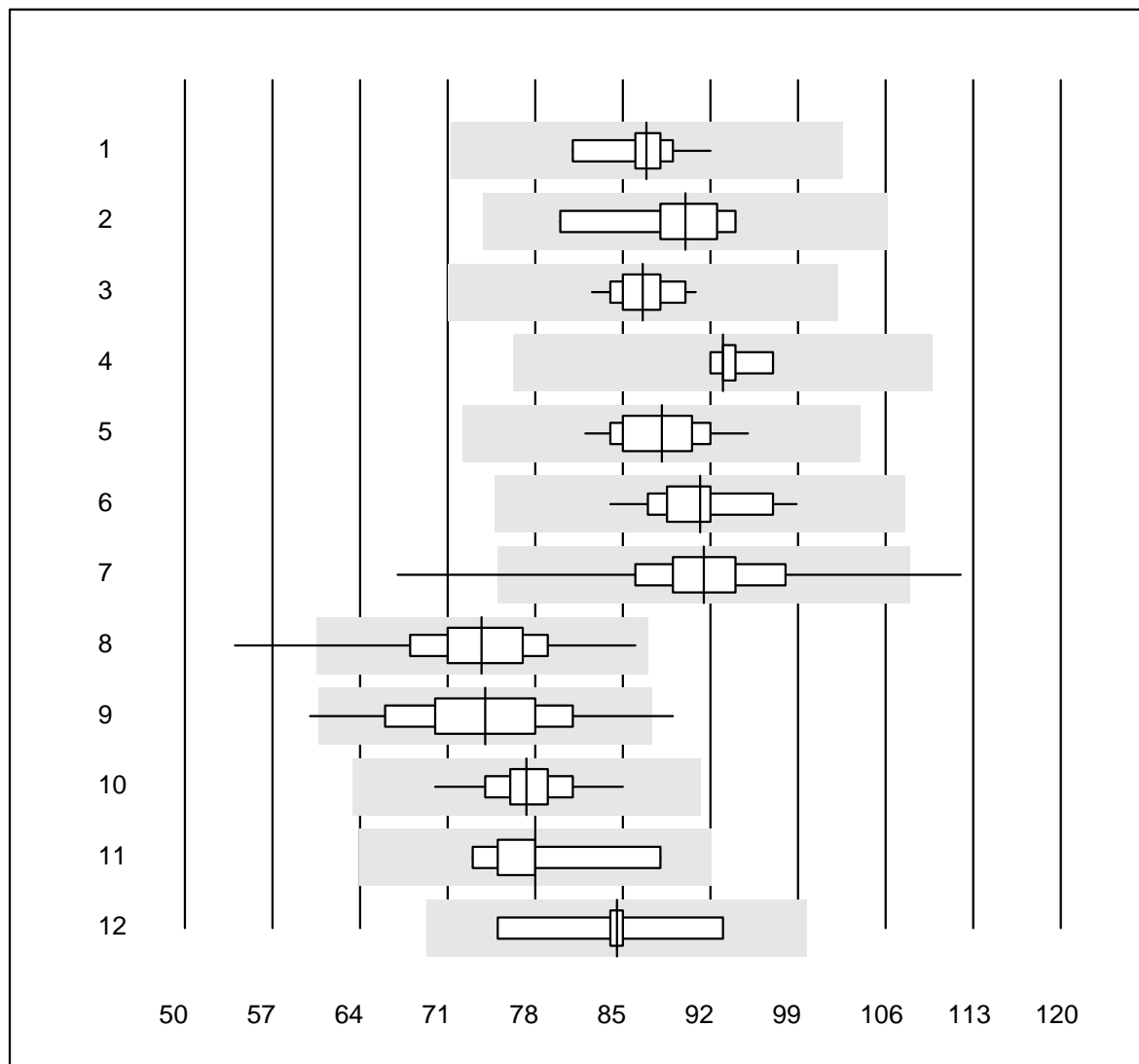
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	19	100.0	0.0	0.0	132	4.9	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	136	5.5	e*
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	130	3.0	e
4 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	127	0.8	e
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	122	6.2	e
6 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	134	5.0	e
7 Fuji Dri-Chem	1143	98.4	0.8	0.8	129	4.2	e
8 Spotchem D-Concept	626	99.2	0.0	0.8	117	4.5	e
9 Spotchem SP-4430	144	98.6	0.7	0.7	109	5.5	e
10 Piccolo	70	97.1	0.0	2.9	120	2.9	e
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	132	4.1	e
12 Reflotron	5	60.0	20.0	20.0	125	10.6	e*

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

## Transaminase GPT/ALT



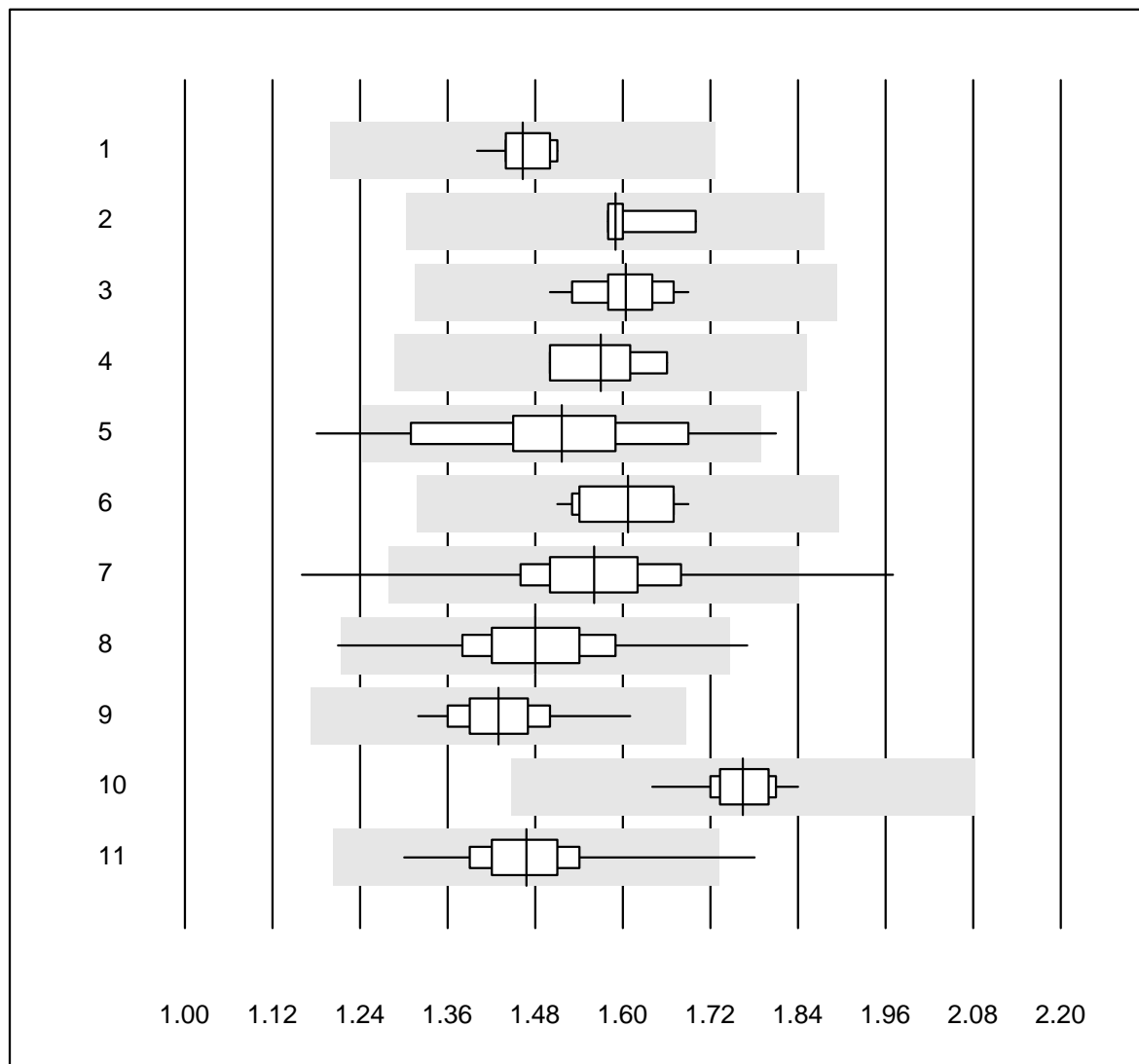
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	87	3.2	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	90	5.6	e*
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	87	2.4	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	93	1.9	e
5	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	88	3.8	e
6	Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	91	4.3	e
7	Fuji Dri-Chem	1157	99.4	0.5	0.1	91	5.0	e
8	Spotchem D-Concept	632	97.3	2.1	0.6	74	6.4	e
9	Spotchem SP-4430	146	97.2	2.1	0.7	74	8.1	e
10	Piccolo	68	95.6	0.0	4.4	77	3.8	e
11	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	78	7.4	e*
12	Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	85	7.6	e*

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

# Triglycérides



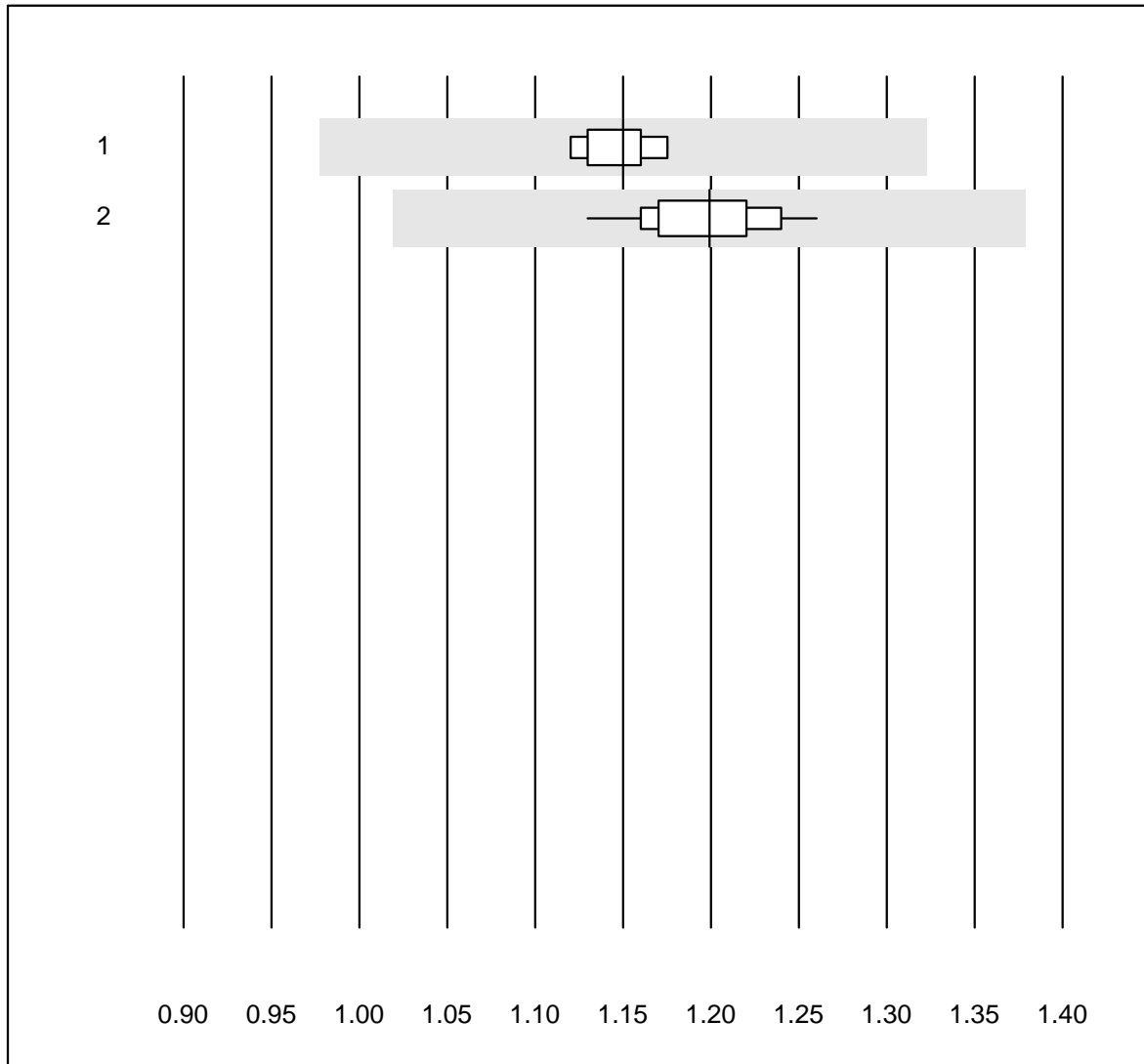
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	1.46	2.2	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.59	3.6	e
3 Roche	29	100.0	0.0	0.0	1.60	3.0	e
4 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.57	3.9	e
5 Autolyser	20	85.0	10.0	5.0	1.52	9.0	e
6 Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	1.61	3.8	e
7 Fuji Dri-Chem	955	98.8	0.5	0.7	1.56	5.6	e
8 Spotchem D-Concept	448	96.7	0.4	2.9	1.48	5.5	e
9 Spotchem SP-4430	78	100.0	0.0	0.0	1.43	4.1	e
10 Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	1.76	2.6	e
11 Cholestech LDX	275	99.6	0.4	0.0	1.47	4.5	e

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

## Lithium



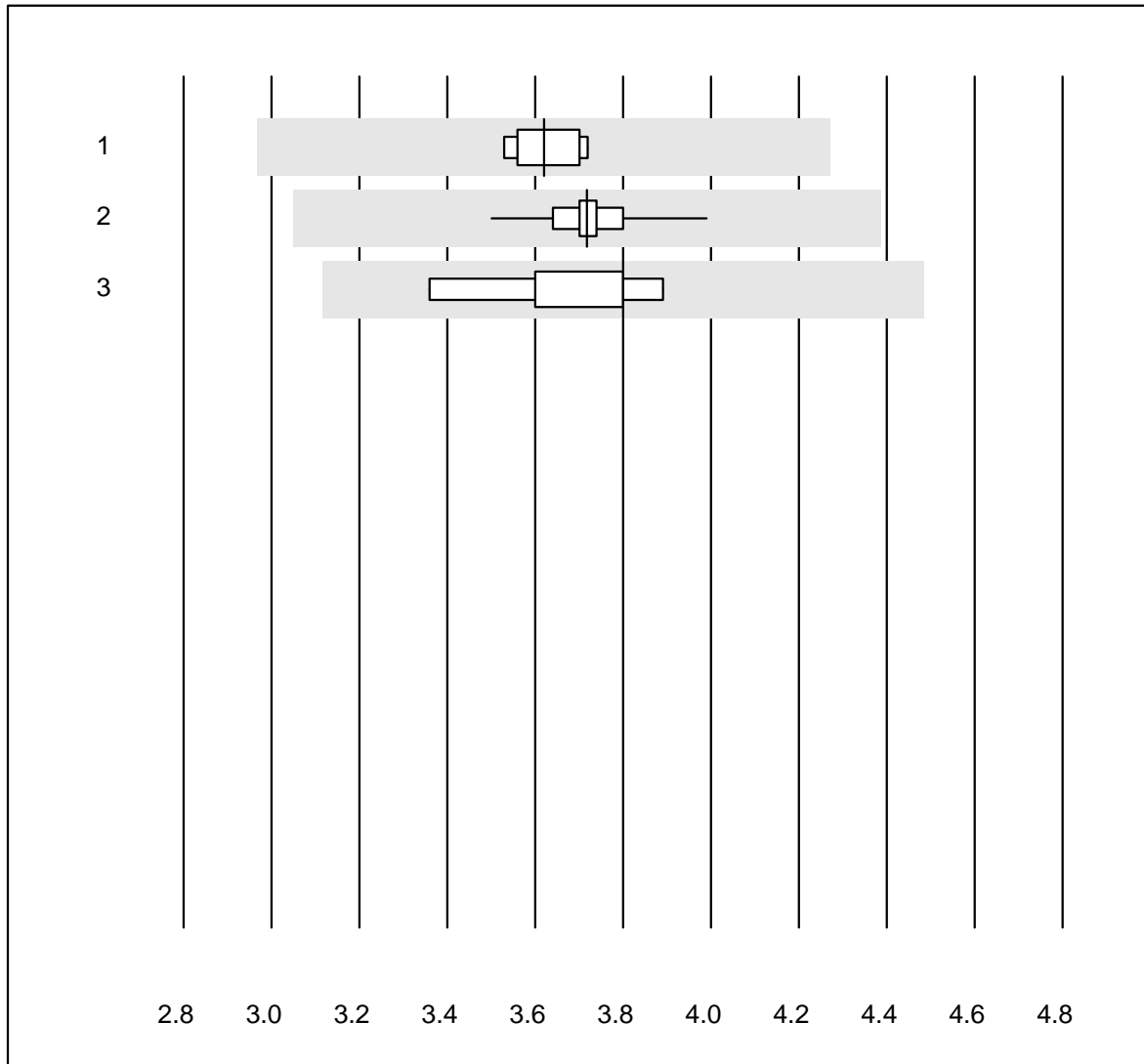
QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.15	1.7	e
2 Roche	12	100.0	0.0	0.0	1.20	3.0	e

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

## Laktat

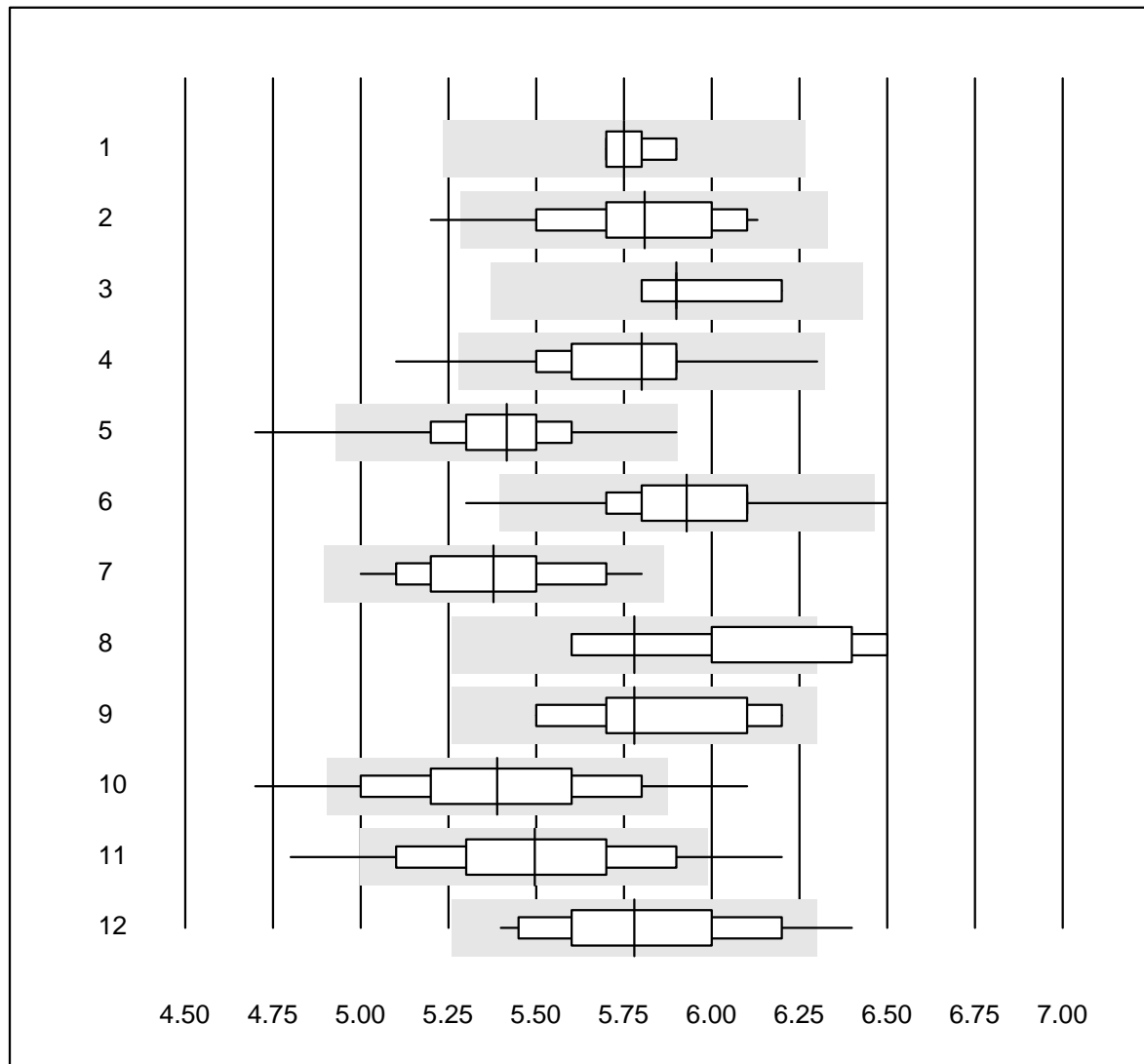


QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	3.62	1.9	e
2 Roche	13	100.0	0.0	0.0	3.72	2.9	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.80	5.8	e*

## HbA1c échantillon A



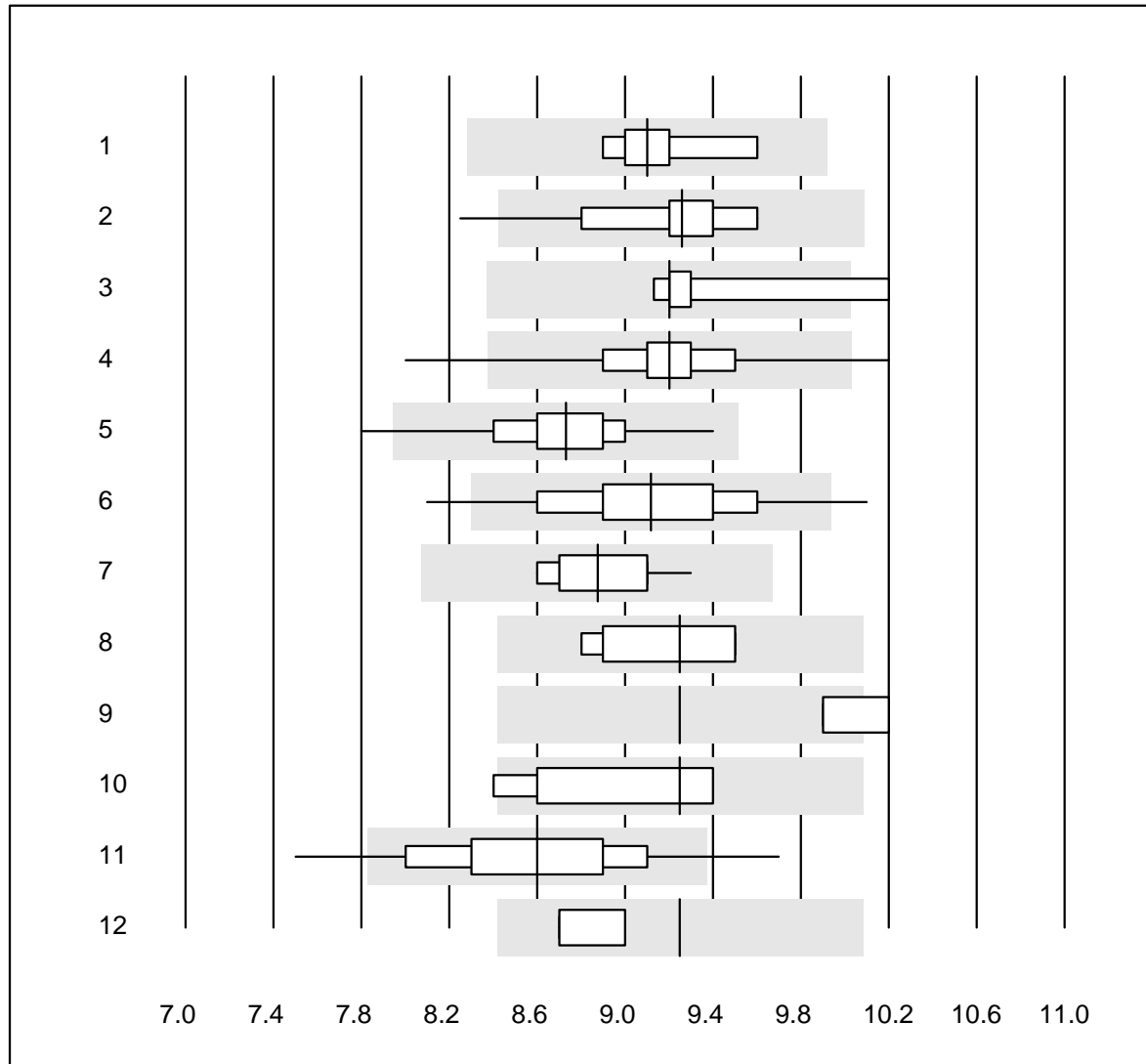
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	5.8	1.4	e
2	Roche, Cobas	19	94.7	5.3	0.0	5.8	4.1	e
3	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	5.9	2.0	e
4	Afinion	524	98.8	0.8	0.4	5.8	3.1	e
5	Cobas b101	199	98.0	2.0	0.0	5.4	3.5	e
6	DCA2000/Vantage	130	97.7	1.5	0.8	5.9	3.3	e
7	Celltac chemi	20	95.0	0.0	5.0	5.4	4.1	e
8	NycoCard	7	71.4	28.6	0.0	5.8	4.8	d
9	Eurolyser	8	100.0	0.0	0.0	5.8	3.9	d
10	A1c Now	219	85.9	11.4	2.7	5.4	5.3	e
11	AFIAS	121	87.6	9.9	2.5	5.5	5.1	e
12	Andere	21	85.7	9.5	4.8	5.8	4.8	d
13	Spinit	6	100.0	0.0	0.0	5.8	4.2	d

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

## HbA1c échantillon B



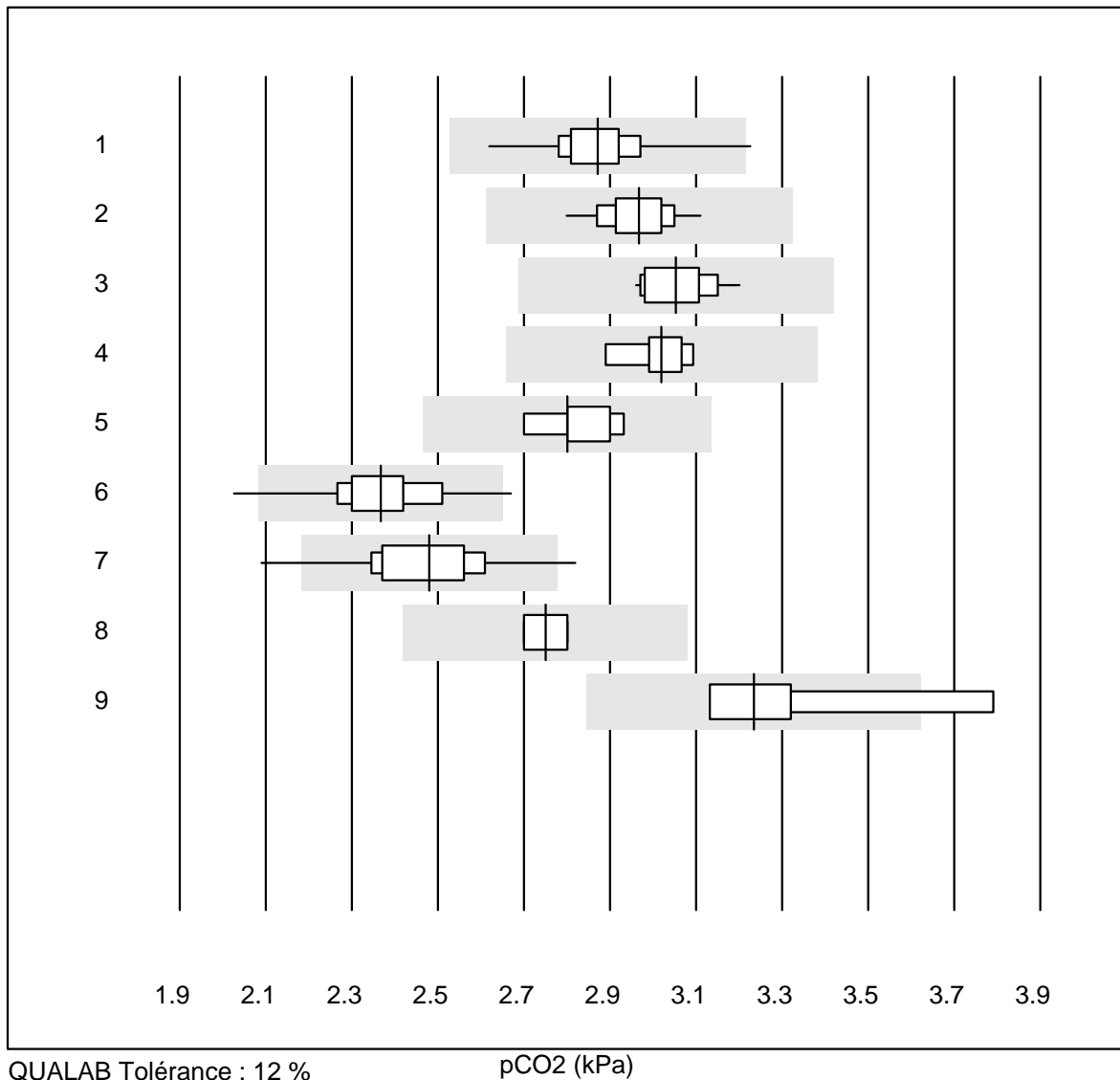
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	9.1	2.9	e*
2	Roche, Cobas	18	94.4	5.6	0.0	9.3	3.5	e
3	HPLC	9	88.9	11.1	0.0	9.2	3.6	e*
4	Afinion	756	98.8	0.7	0.5	9.2	2.7	e
5	Cobas b101	199	98.5	1.5	0.0	8.7	3.0	e
6	DCA2000/Vantage	191	97.4	2.1	0.5	9.1	4.2	e
7	Celltac chemi	16	100.0	0.0	0.0	8.9	2.4	e
8	NycoCard	5	100.0	0.0	0.0	9.3	3.7	d
9	Eurolyser	5	20.0	40.0	40.0	9.3	1.5	d
10	A1c Now	6	83.3	16.7	0.0	9.3	4.9	d
11	AFIAS	161	86.3	8.1	5.6	8.6	5.2	e
12	Spinit	4	75.0	0.0	25.0	9.3	1.7	d
13	Andere	13	100.0	0.0	0.0	9.3	3.3	d
14	Quick Read go	6	66.6	16.7	16.7	9.3	7.4	d

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



pCO<sub>2</sub>

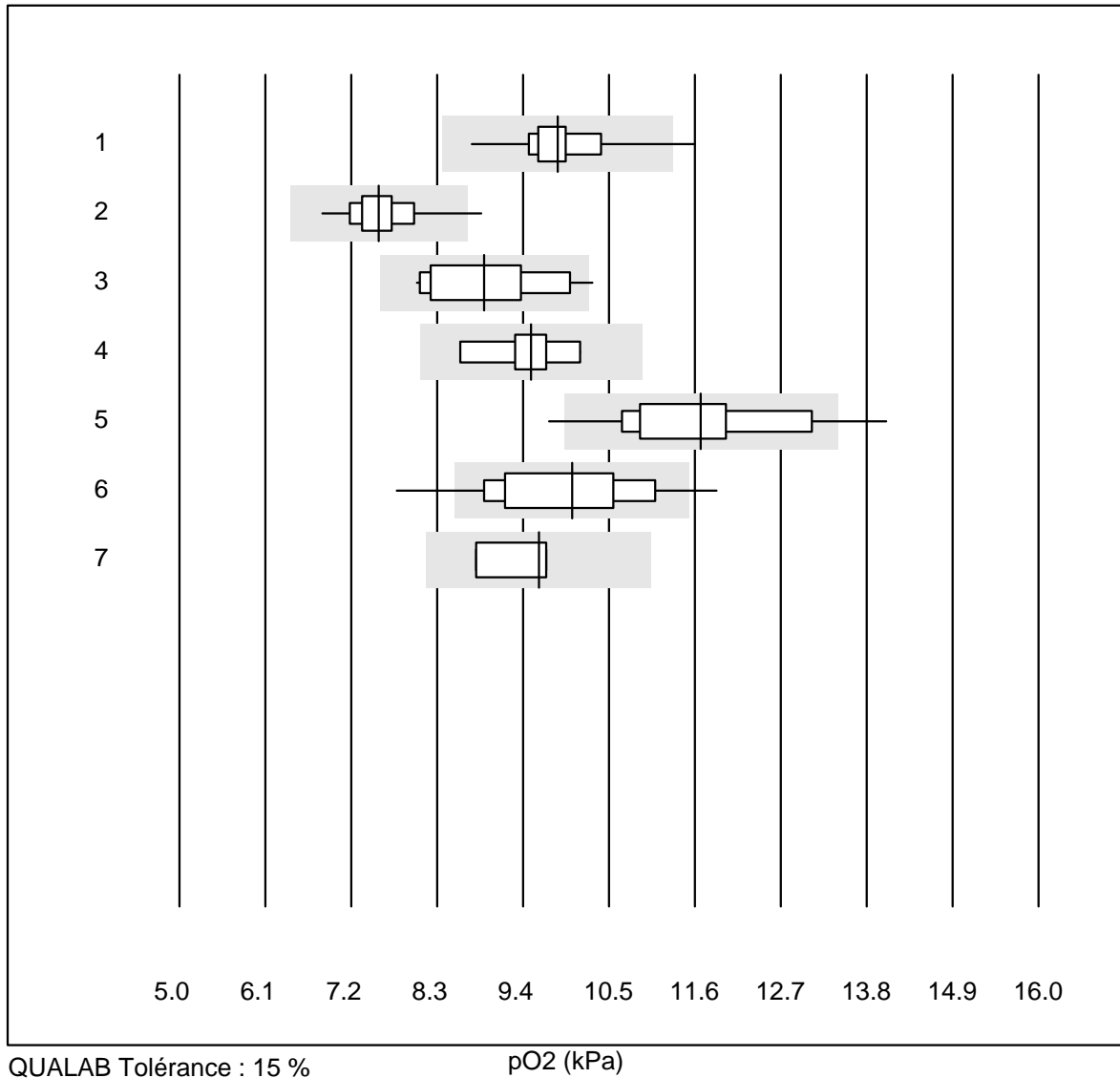
QUALAB Tolérance : 12 %

pCO<sub>2</sub> (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	108	99.1	0.9	0.0	2.87	3.0	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	116	100.0	0.0	0.0	2.97	2.2	e
3	Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	3.05	2.4	e
4	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	3.02	2.6	e
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	2.80	2.6	e
6	iStat	49	91.8	4.1	4.1	2.37	4.7	e
7	EPOC	54	90.7	5.6	3.7	2.48	5.4	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	2.75	2.1	e
9	Autres méthodes	4	75.0	25.0	0.0	3.24	9.2	e*

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

**pO2**

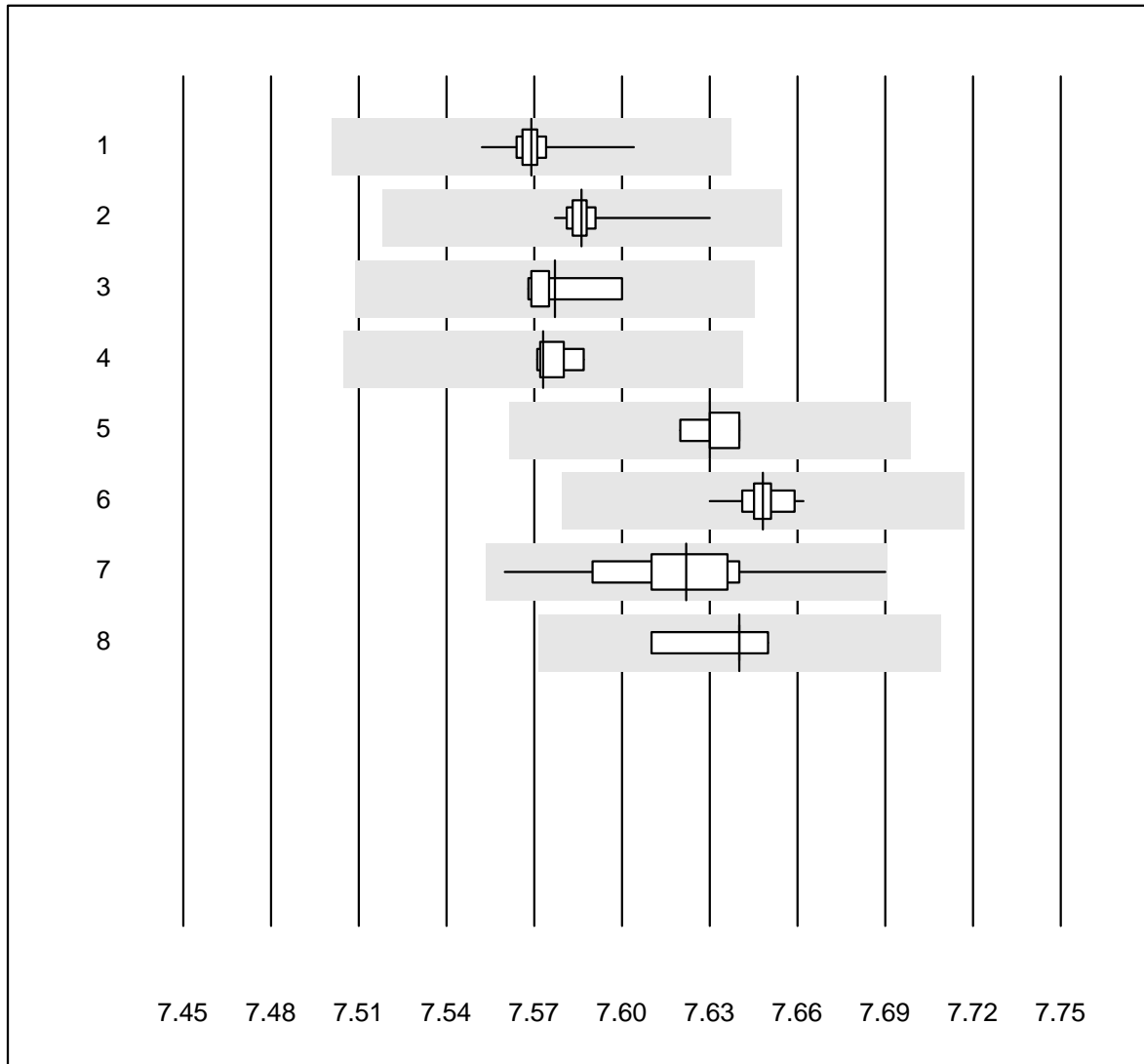


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	106	92.5	0.9	6.6	9.84	4.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	116	94.8	0.9	4.3	7.55	4.6	e
3 Cobas b 123	16	93.7	6.3	0.0	8.90	8.2	e*
4 GEM	9	100.0	0.0	0.0	9.50	4.8	e
5 iStat	47	78.7	6.4	14.9	11.68	8.3	e
6 EPOC	53	81.1	5.7	13.2	10.02	8.9	e
7 IL	4	100.0	0.0	0.0	9.60	4.5	e*

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

# K04 Gaz sanguis

## pH



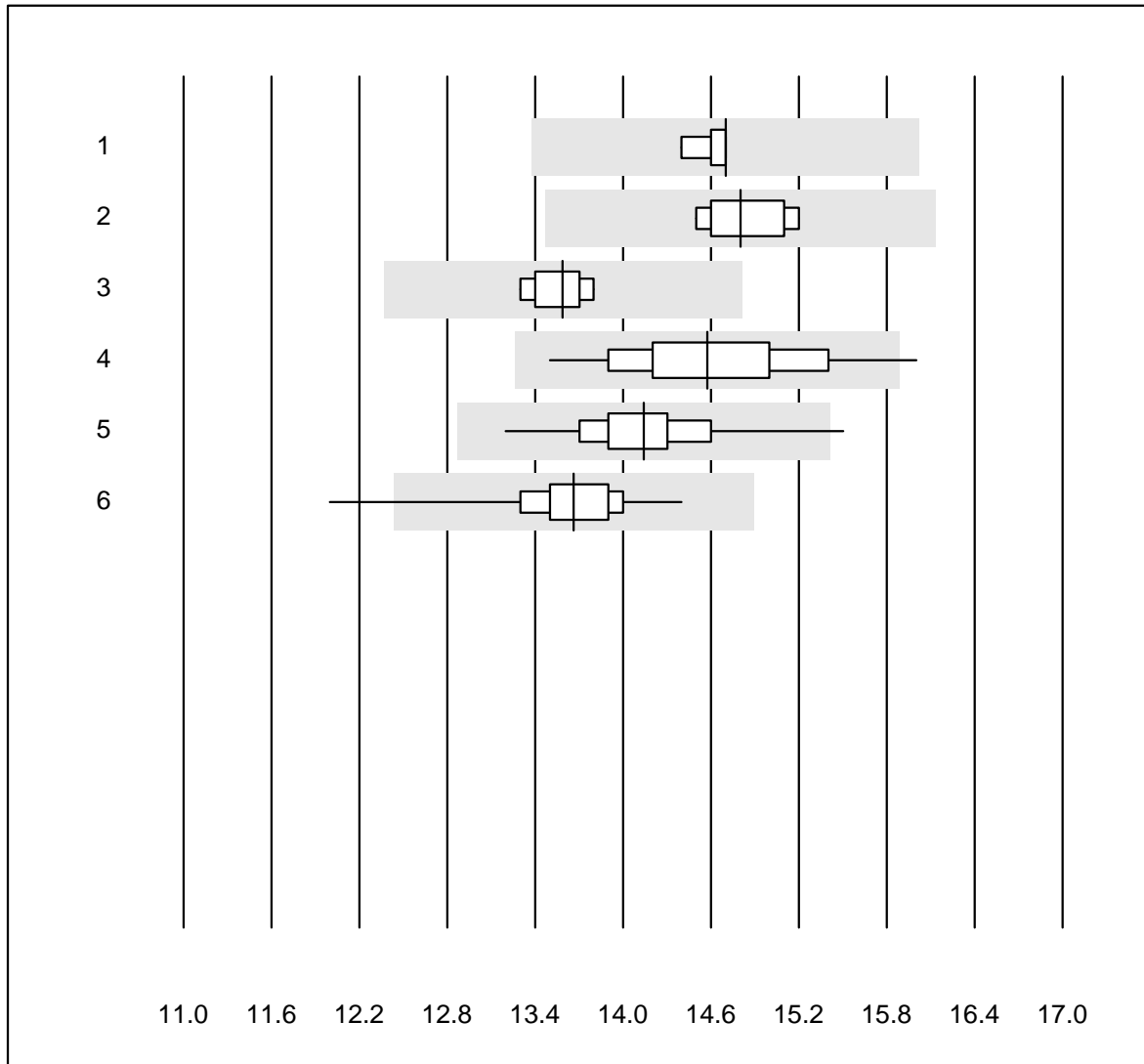
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	117	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
3	Cobas b 123	15	100.0	0.0	0.0	7.58	0.2	e
4	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	7.63	0.1	e
6	iStat	50	96.0	0.0	4.0	7.65	0.1	e
7	EPOC	54	100.0	0.0	0.0	7.62	0.3	e
8	IL	5	100.0	0.0	0.0	7.64	0.2	e

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

## Glucose GS



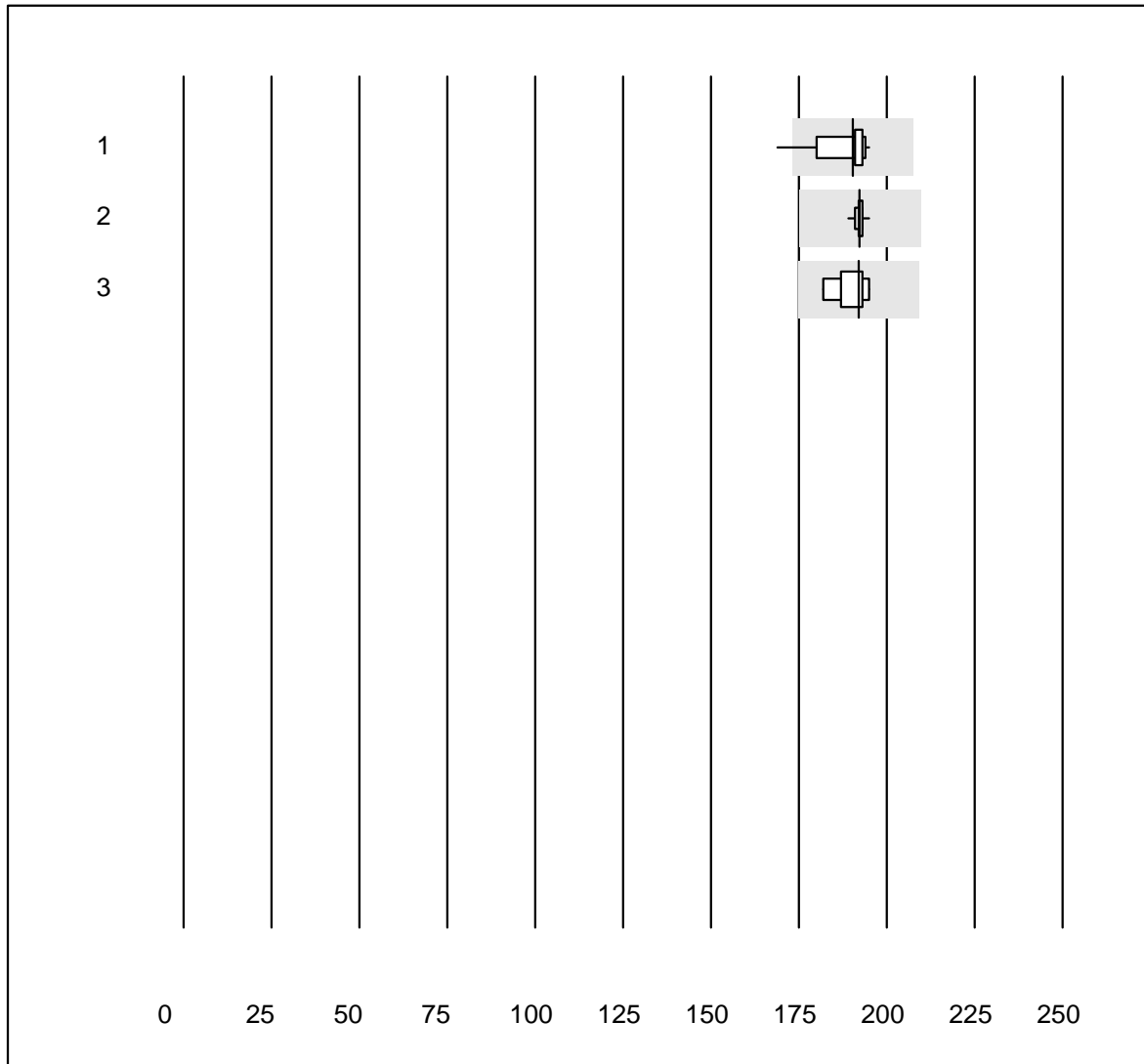
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	14.7	0.9	e
2 Cobas b 123	9	100.0	0.0	0.0	14.8	1.7	e
3 iStat	10	80.0	0.0	20.0	13.6	1.2	e
4 EPOC	42	95.2	2.4	2.4	14.6	3.9	e
5 ABL700/800	97	99.0	1.0	0.0	14.1	2.9	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	103	96.2	1.9	1.9	13.7	2.8	e

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

## Hémoglobine BG



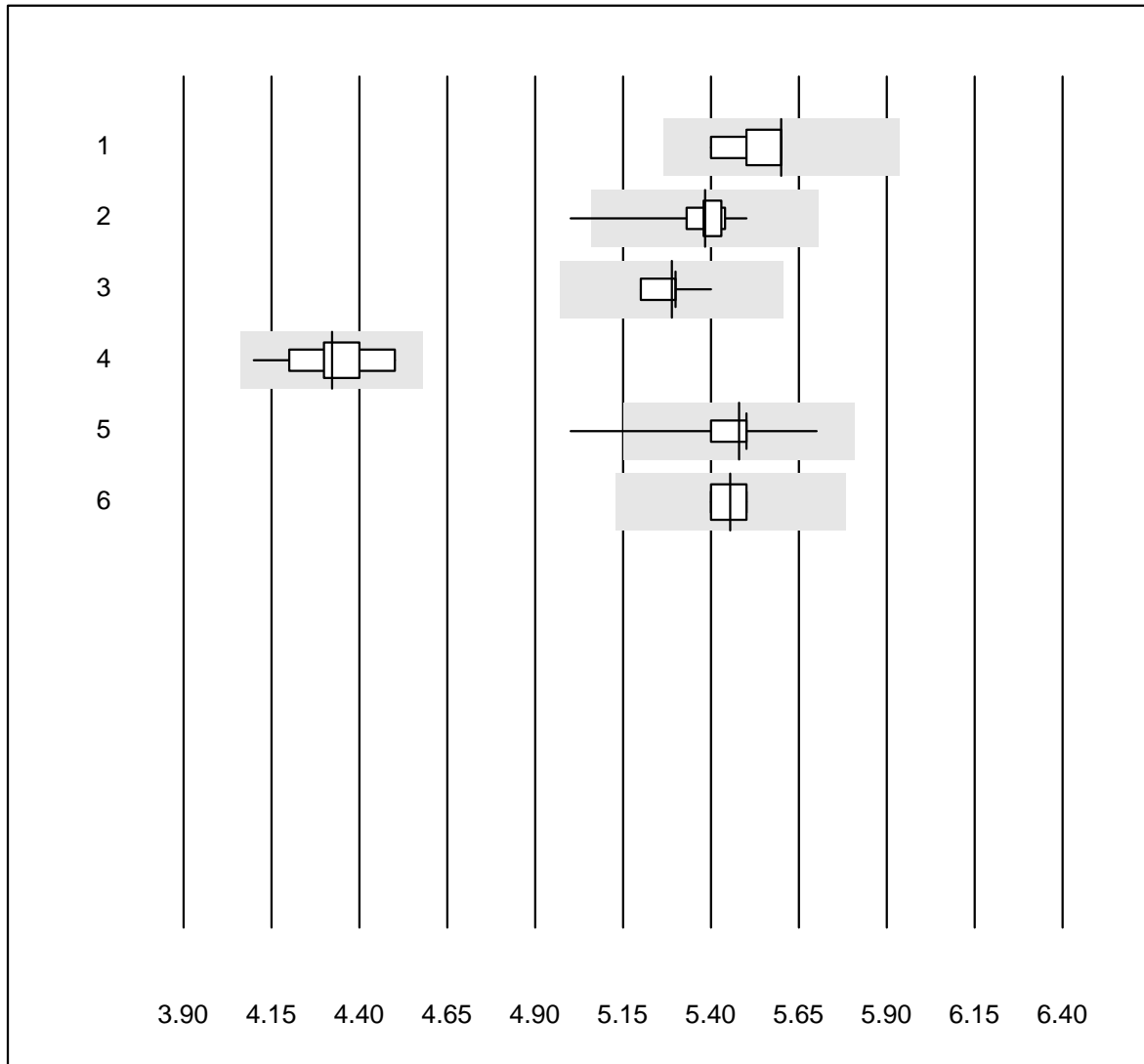
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	99	91.9	1.0	7.1	190.3	2.9	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	102	94.1	0.0	5.9	192.3	0.5	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	192.0	2.8	e*

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

## Potassium BG



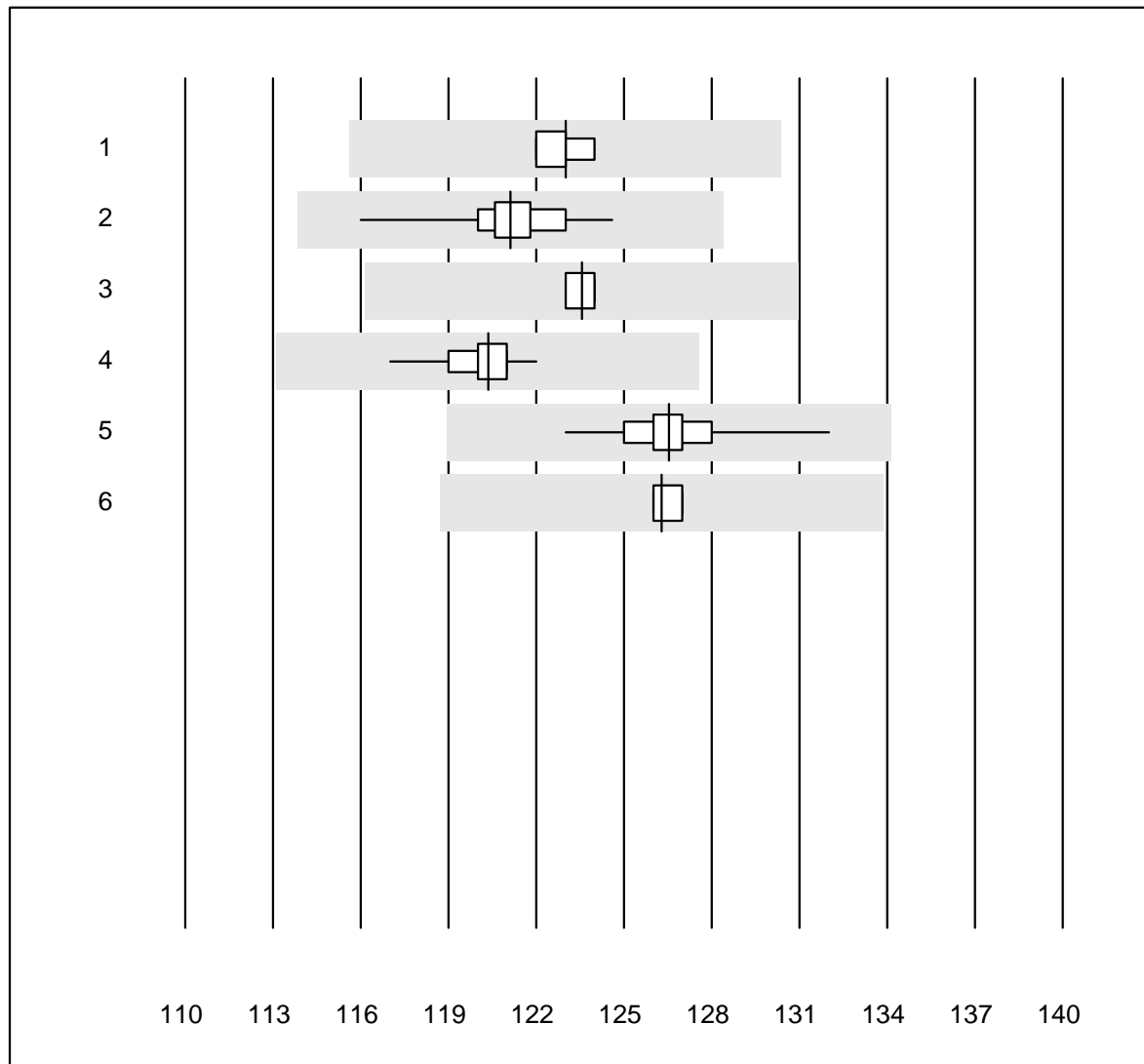
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	5.6	1.5	e
2	Cobas b 123	17	94.1	5.9	0.0	5.4	2.0	e
3	iStat	20	90.0	0.0	10.0	5.3	0.9	e
4	EPOC	46	93.5	0.0	6.5	4.3	2.4	e
5	ABL700/800	98	99.0	1.0	0.0	5.5	1.5	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	109	99.1	0.0	0.9	5.5	0.9	e

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

## Sodium BG



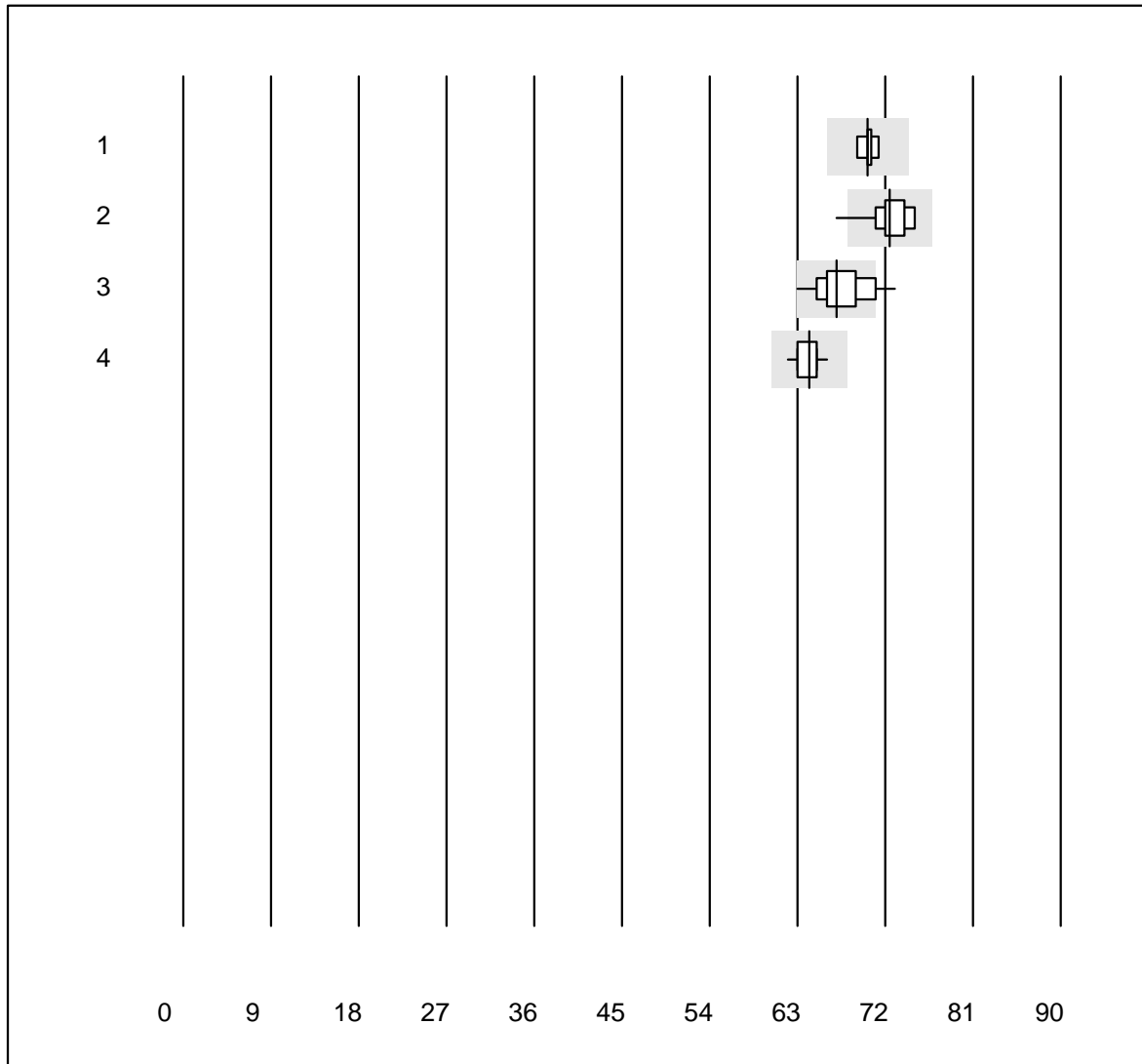
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	7	100.0	0.0	0.0	123.0	0.6	e
2 Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	121.1	1.4	e
3 iStat	20	90.0	0.0	10.0	123.6	0.4	e
4 EPOC	44	97.7	0.0	2.3	120.3	0.8	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	126.5	0.9	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	108	99.1	0.0	0.9	126.3	0.4	e

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

## Chlorure-BG



QUALAB Tolérance : 6 %

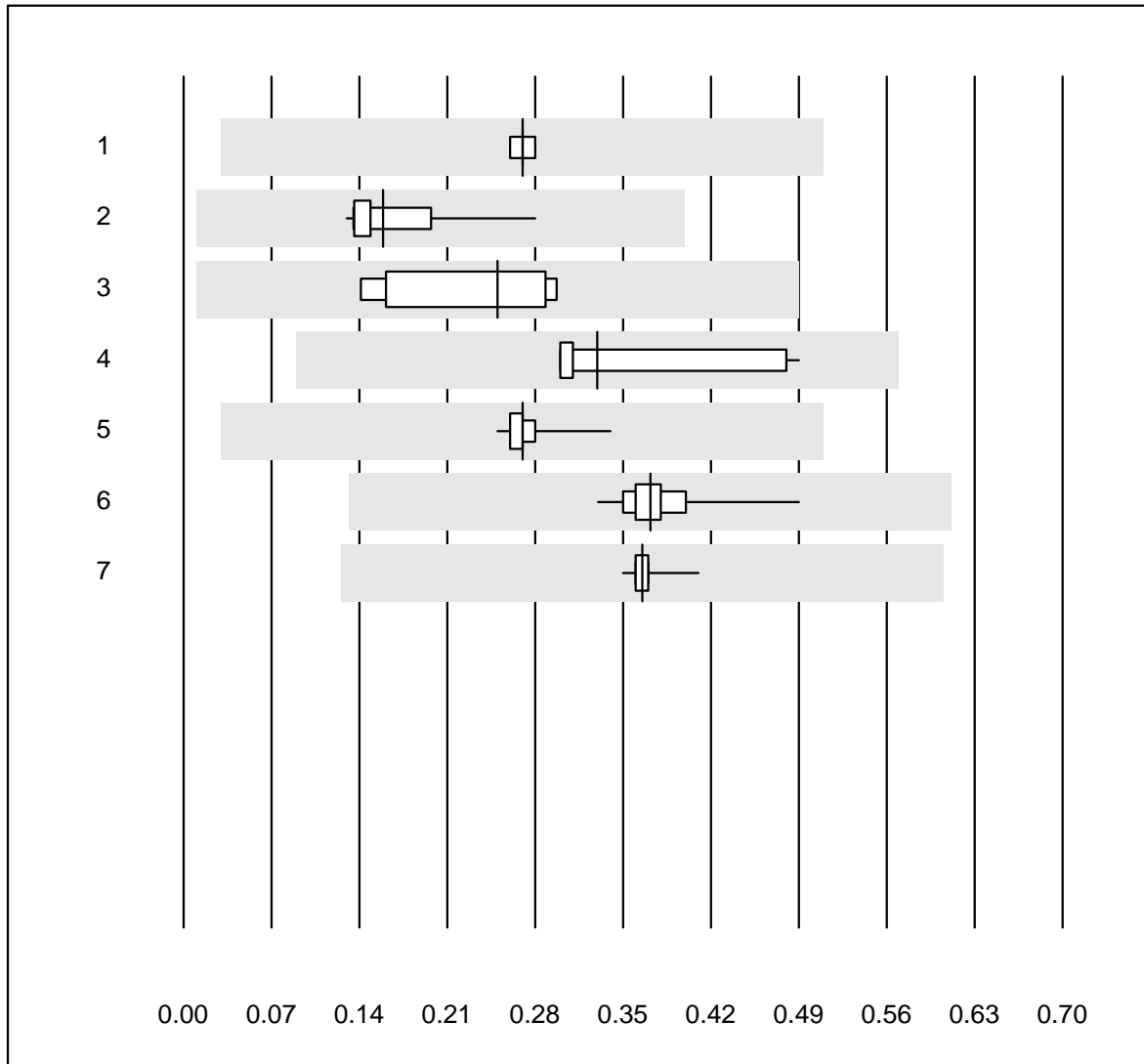
Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	9	100.0	0.0	0.0	70.2	0.8	e
2 EPOC	16	87.4	6.3	6.3	72.5	2.7	e
3 ABL700/800	91	92.3	4.4	3.3	67.0	3.2	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	104	99.0	0.0	1.0	64.2	1.4	e

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



## Calcium-BG



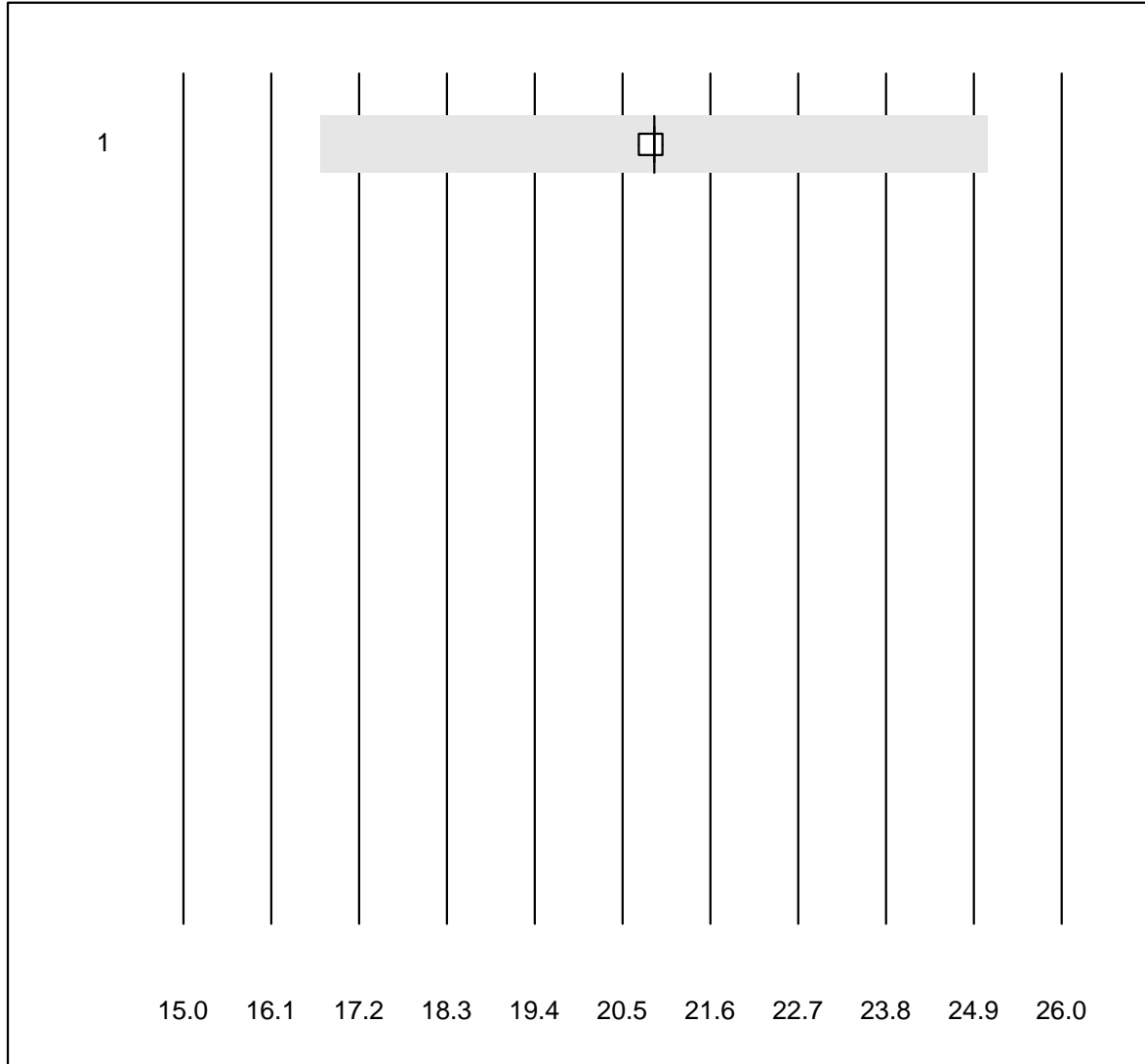
Tolérance MQ : 12 %  
( < 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.27	2.3	e
2 Cobas b123	11	100.0	0.0	0.0	0.16	27.7	e*
3 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	0.25	31.8	e*
4 iStat	14	100.0	0.0	0.0	0.33	20.1	e*
5 EPOC	41	97.6	0.0	2.4	0.27	5.5	e
6 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	0.37	6.5	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	106	99.1	0.0	0.9	0.37	2.0	e

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

## FHHb

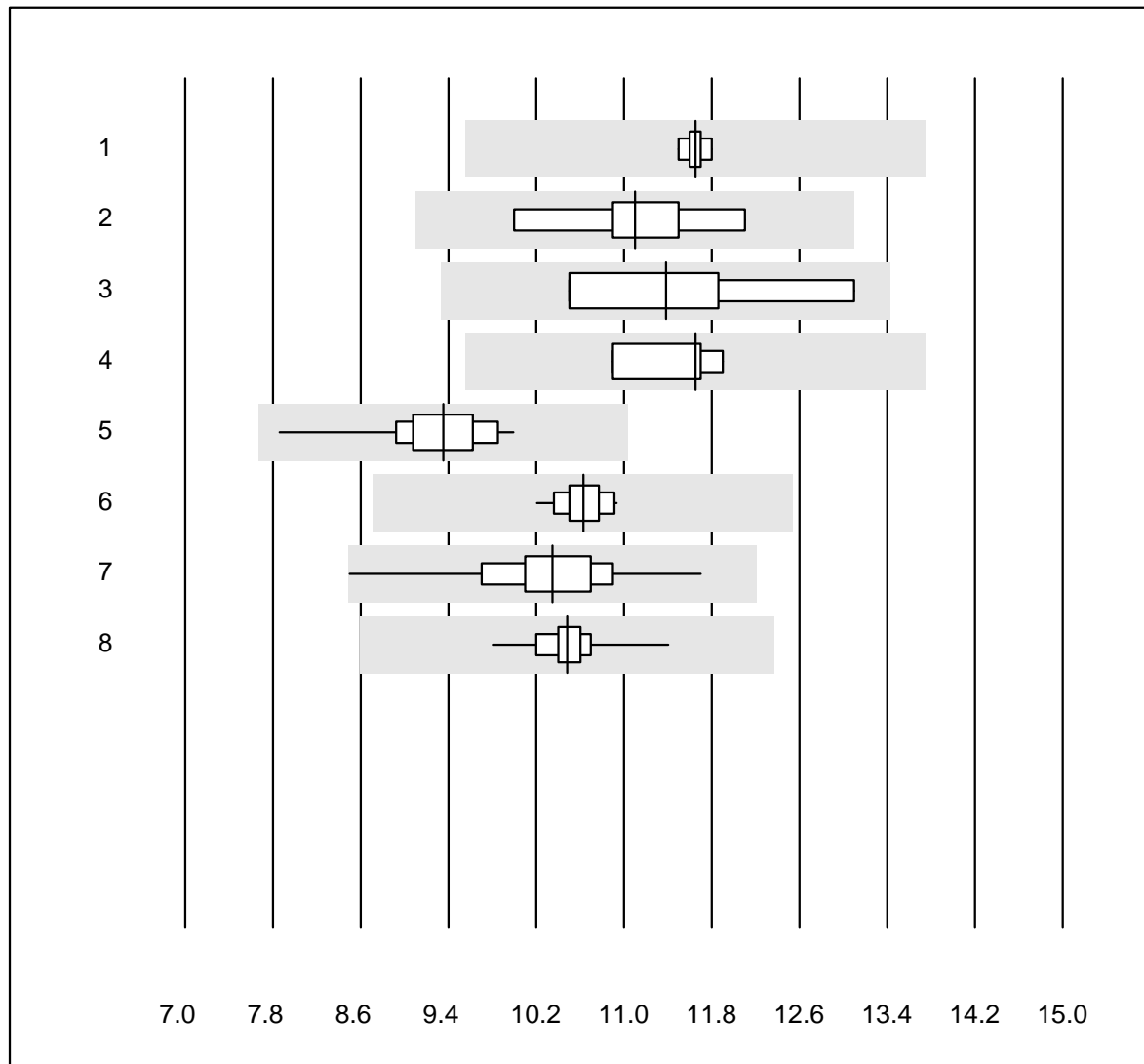


Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	9	100.0	0.0	0.0	20.900	0.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

## Lactate-BG



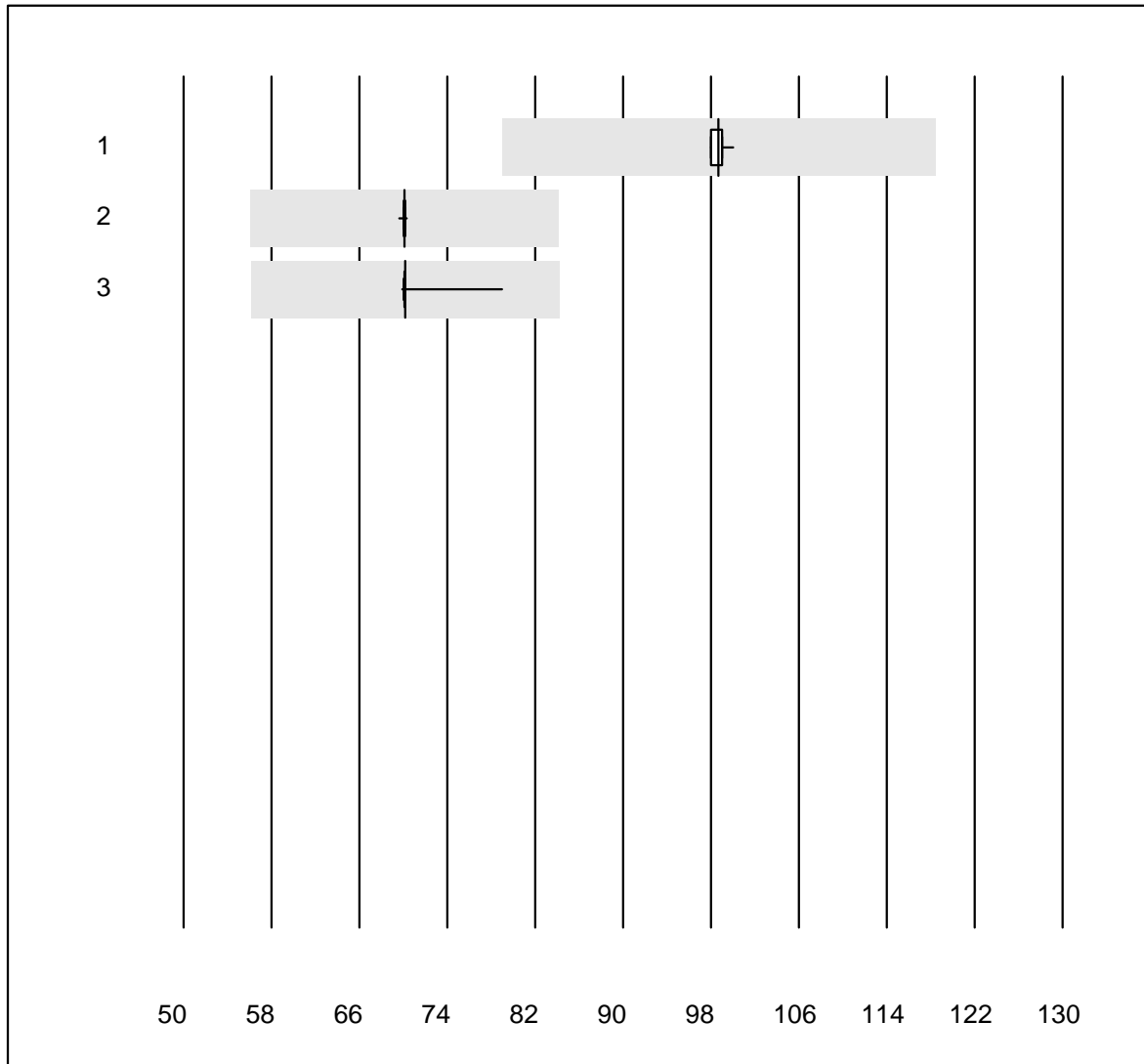
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	11.65	0.9	e
2 Cobas b123	9	100.0	0.0	0.0	11.10	5.7	e
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	11.38	10.0	e*
4 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.65	3.8	e
5 EPOC	39	97.4	0.0	2.6	9.36	4.4	e
6 iStat	18	100.0	0.0	0.0	10.63	1.8	e
7 ABL700/800	101	100.0	0.0	0.0	10.35	5.1	e
8 ABL90 FLEX / PLUS	111	99.1	0.0	0.9	10.49	2.1	e

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

## sO2 OR



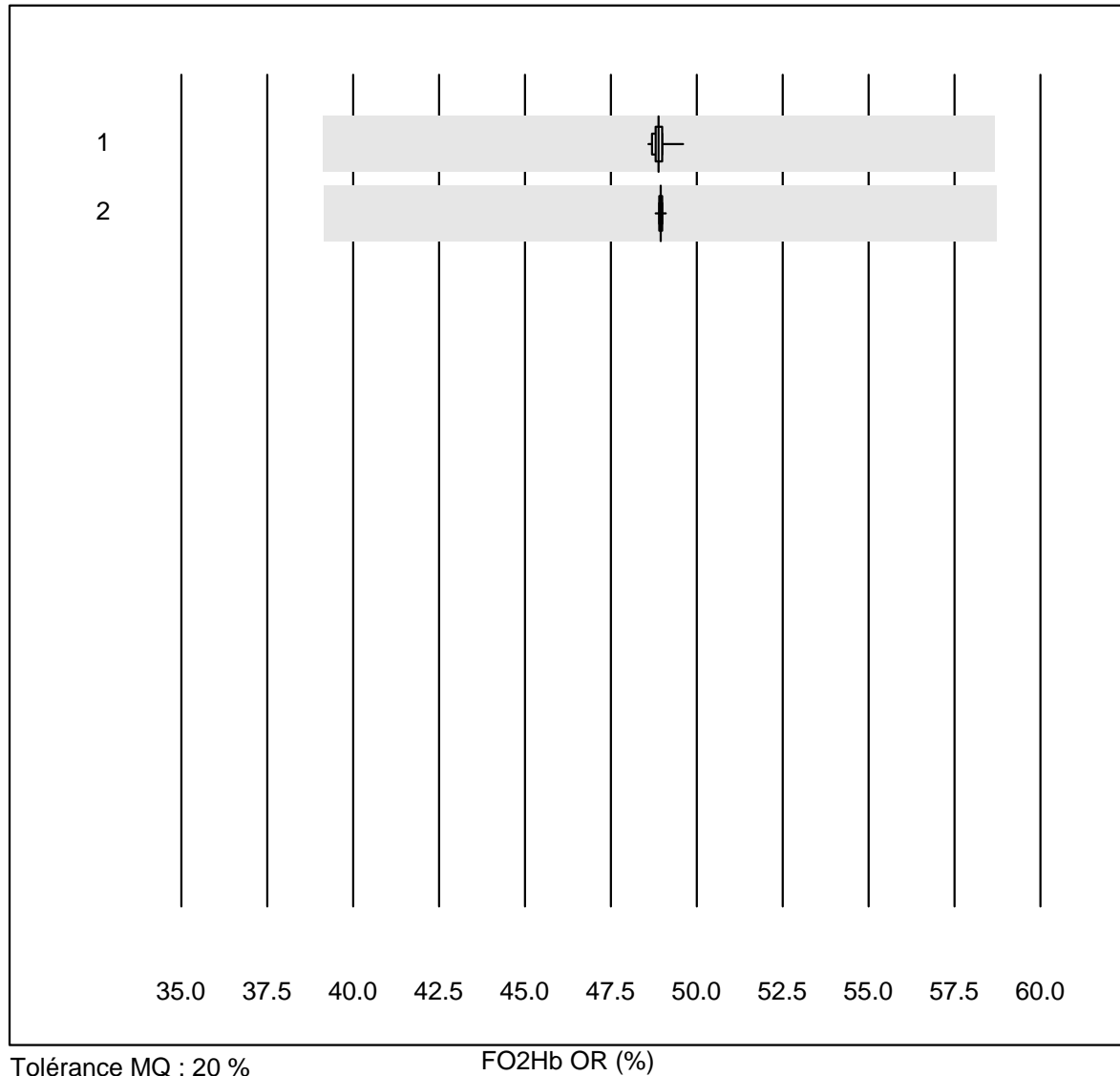
Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	23	100.0	0.0	0.0	98.696	0.6	e
2 ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	70.093	0.1	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	94	100.0	0.0	0.0	70.199	1.3	e

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

## FO2Hb OR



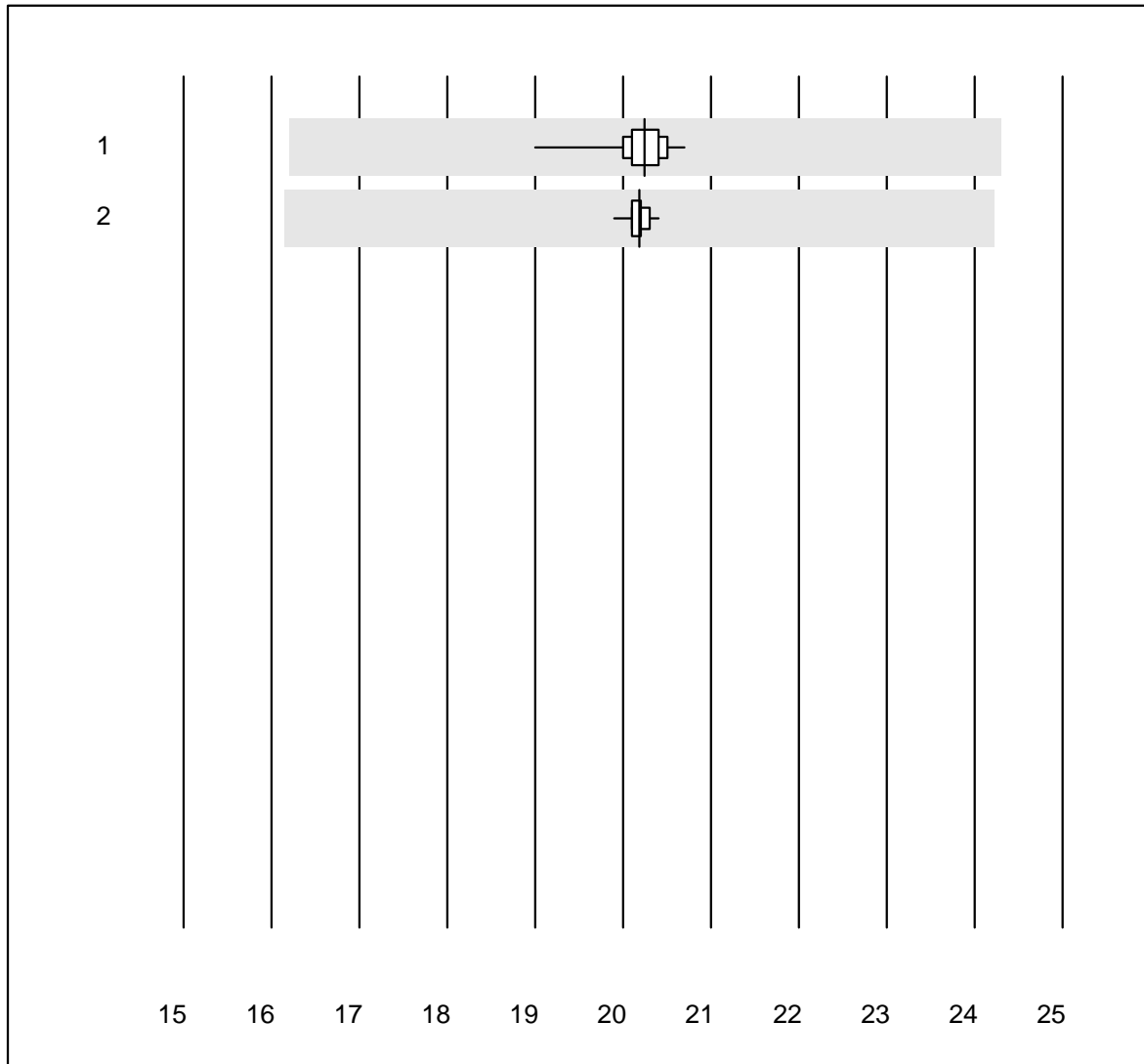
Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	98.8	0.0	1.2	48.894	0.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	94	100.0	0.0	0.0	48.945	0.1	e

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

## FCOHb OR



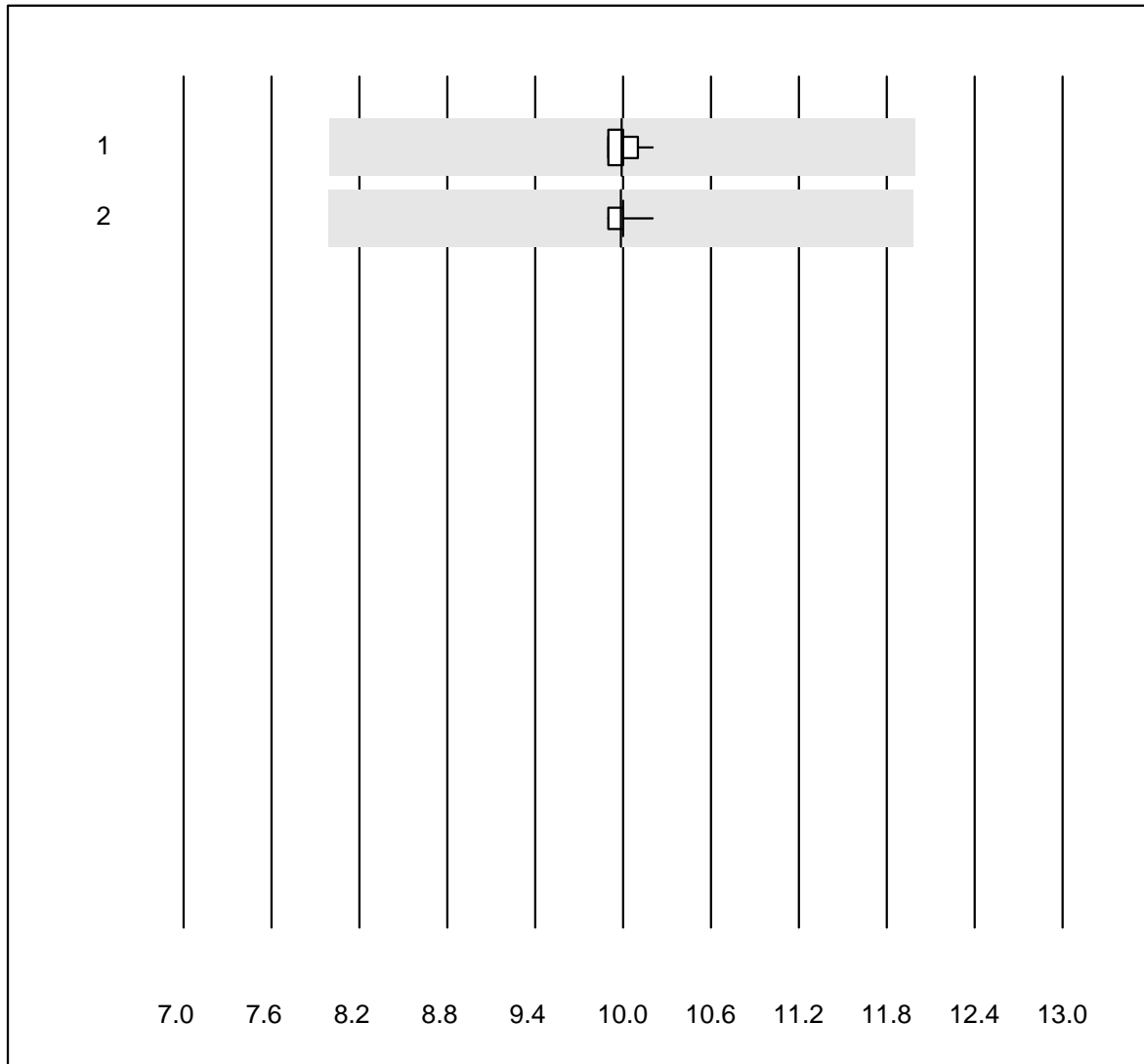
Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	20.247	1.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	94	100.0	0.0	0.0	20.183	0.5	e

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

## FMetHb OR



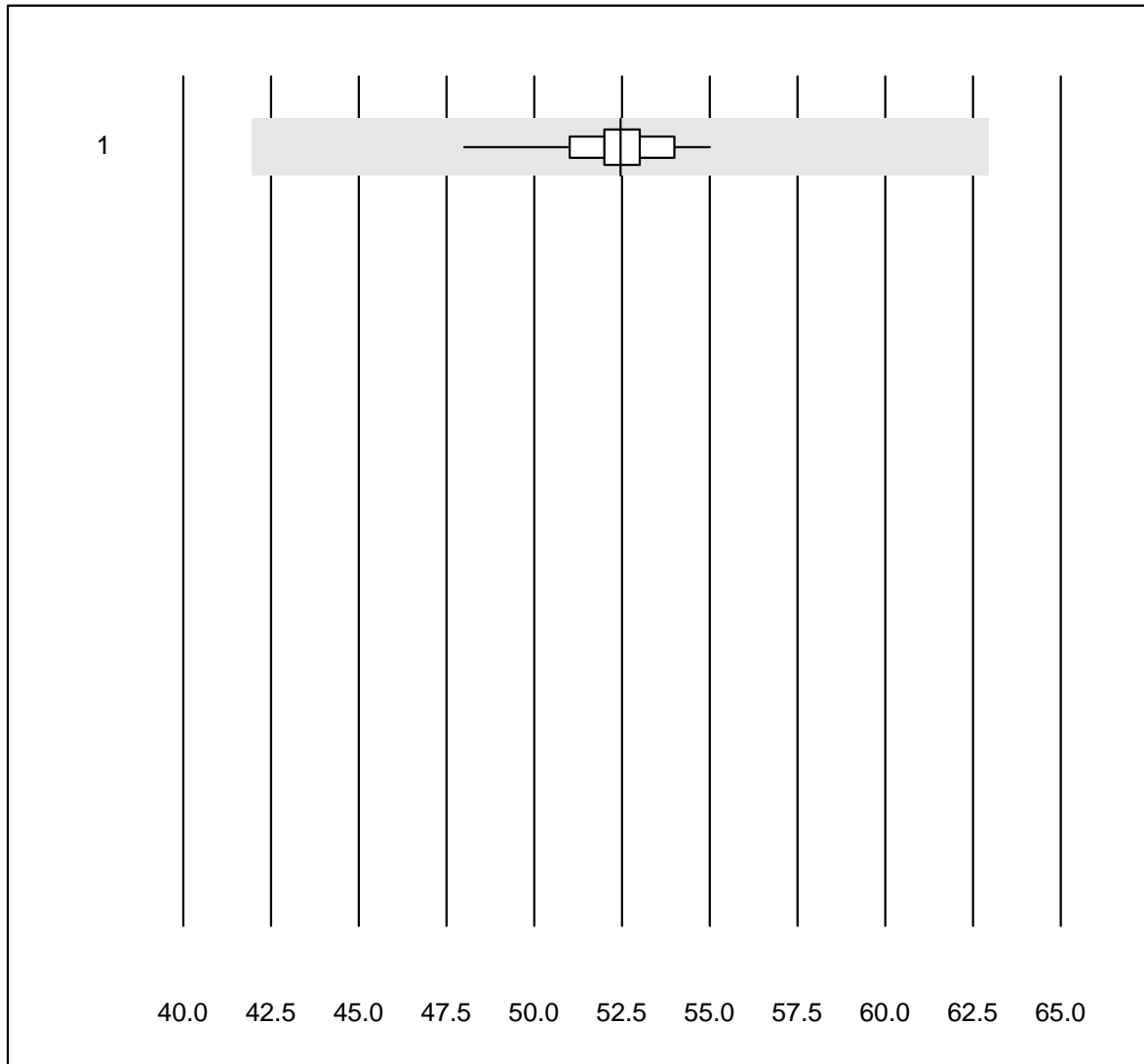
Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	9.992	0.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	94	98.9	0.0	1.1	9.985	0.5	e

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

## FHbF OR



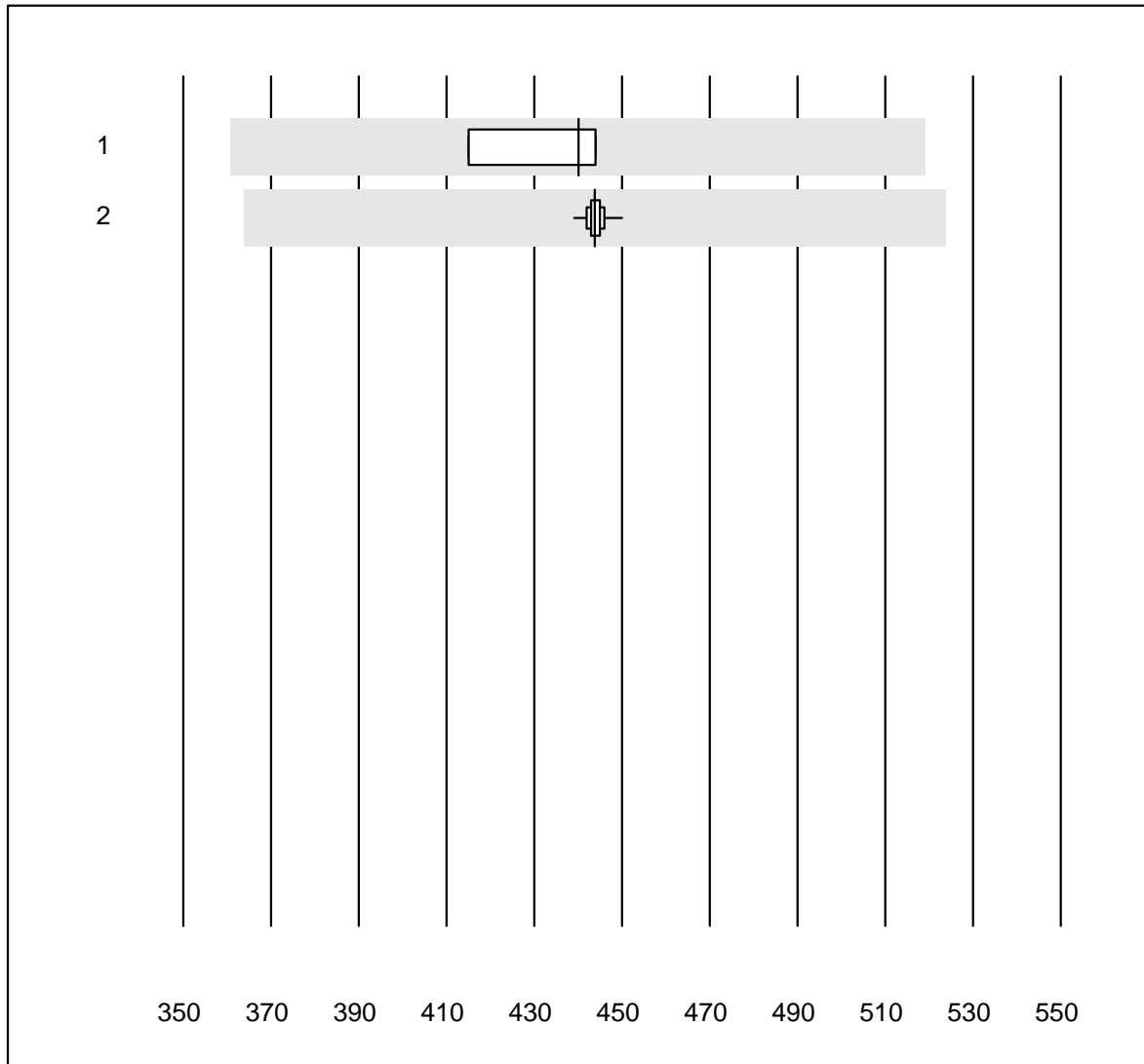
Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	34	97.1	0.0	2.9	52.455	2.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							



## Bilirubin OR

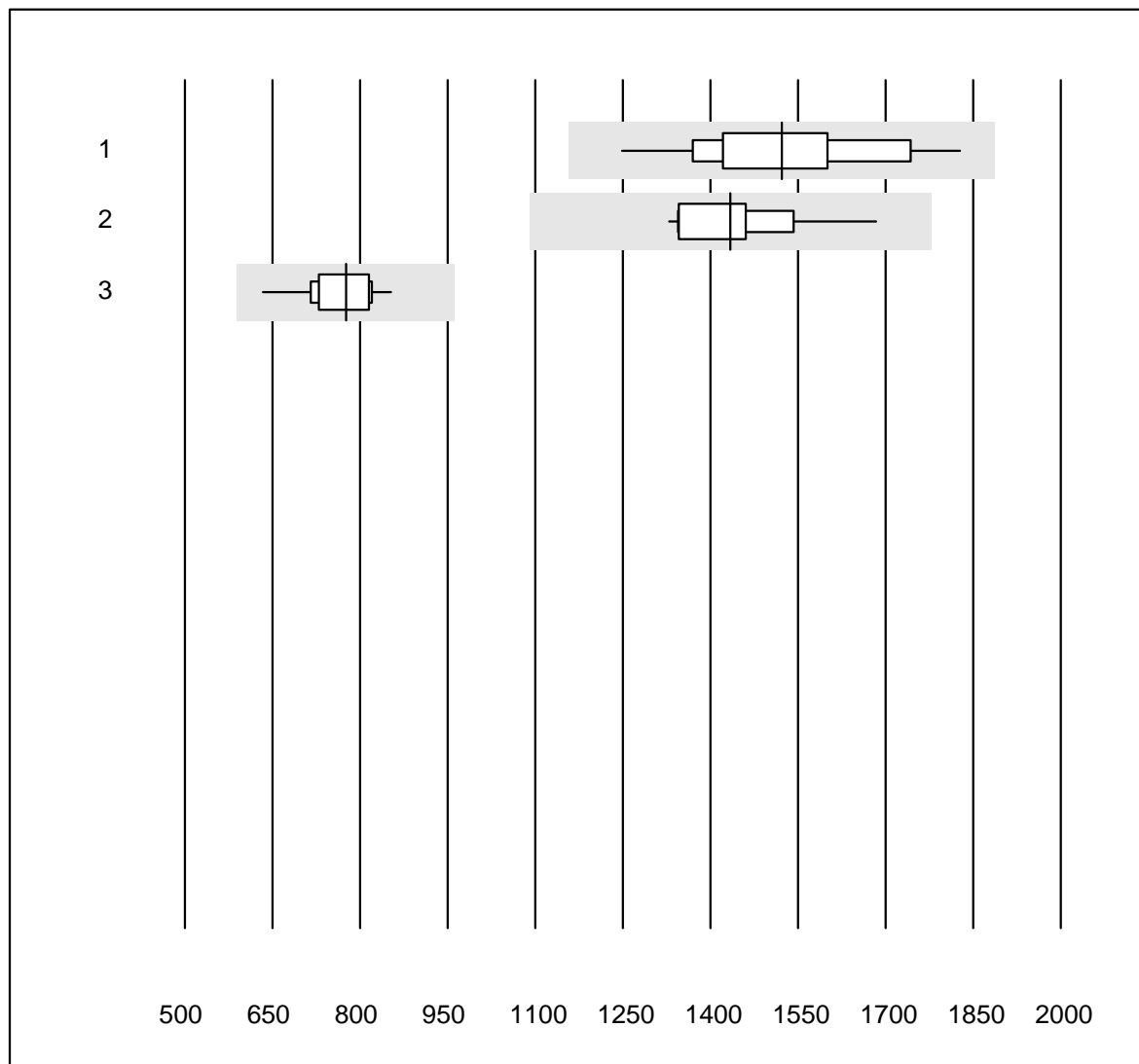


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	5	80.0	0.0	20.0	440.0	3.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	33	100.0	0.0	0.0	443.8	0.5	e

## Troponine I



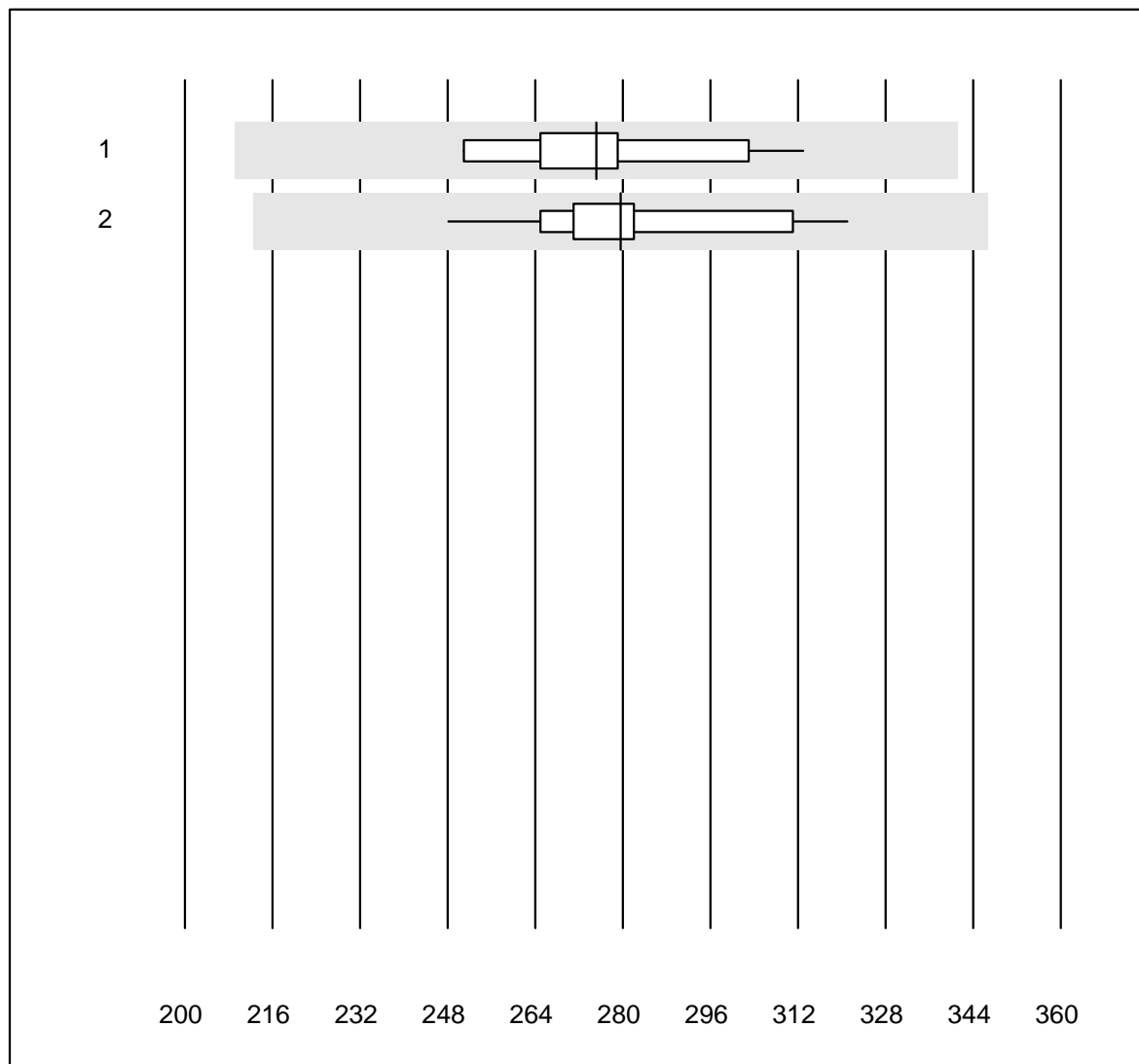
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	25	96.0	0.0	4.0	1521.9	9.7	e
2 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	1433.9	7.1	e
3 Architect High Sensi	11	100.0	0.0	0.0	775.5	8.0	e

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

## Troponine T



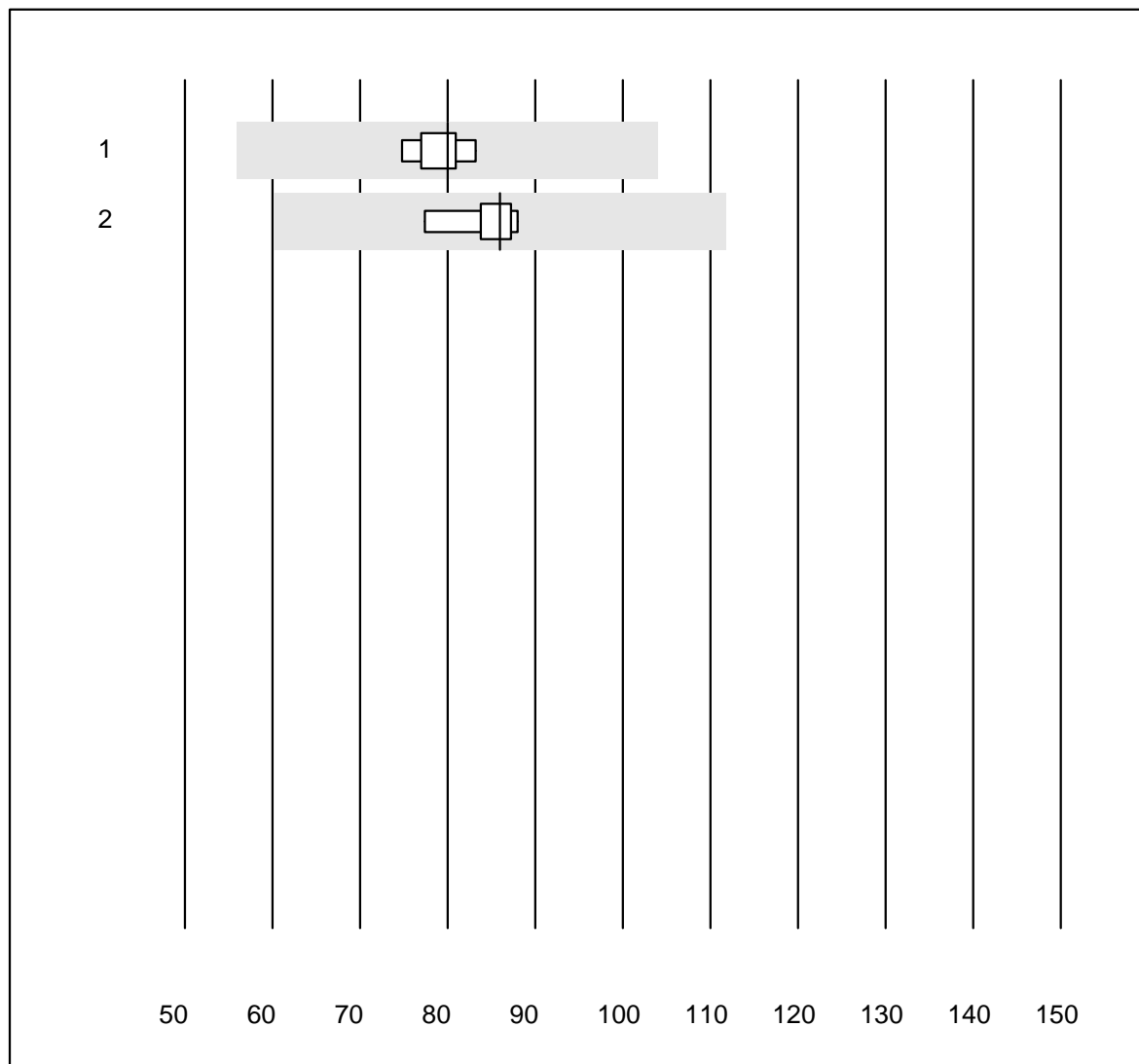
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	14	92.9	0.0	7.1	275.16	7.2	e
2 Cobas hs STAT	13	100.0	0.0	0.0	279.55	6.7	e

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

# Myoglobine



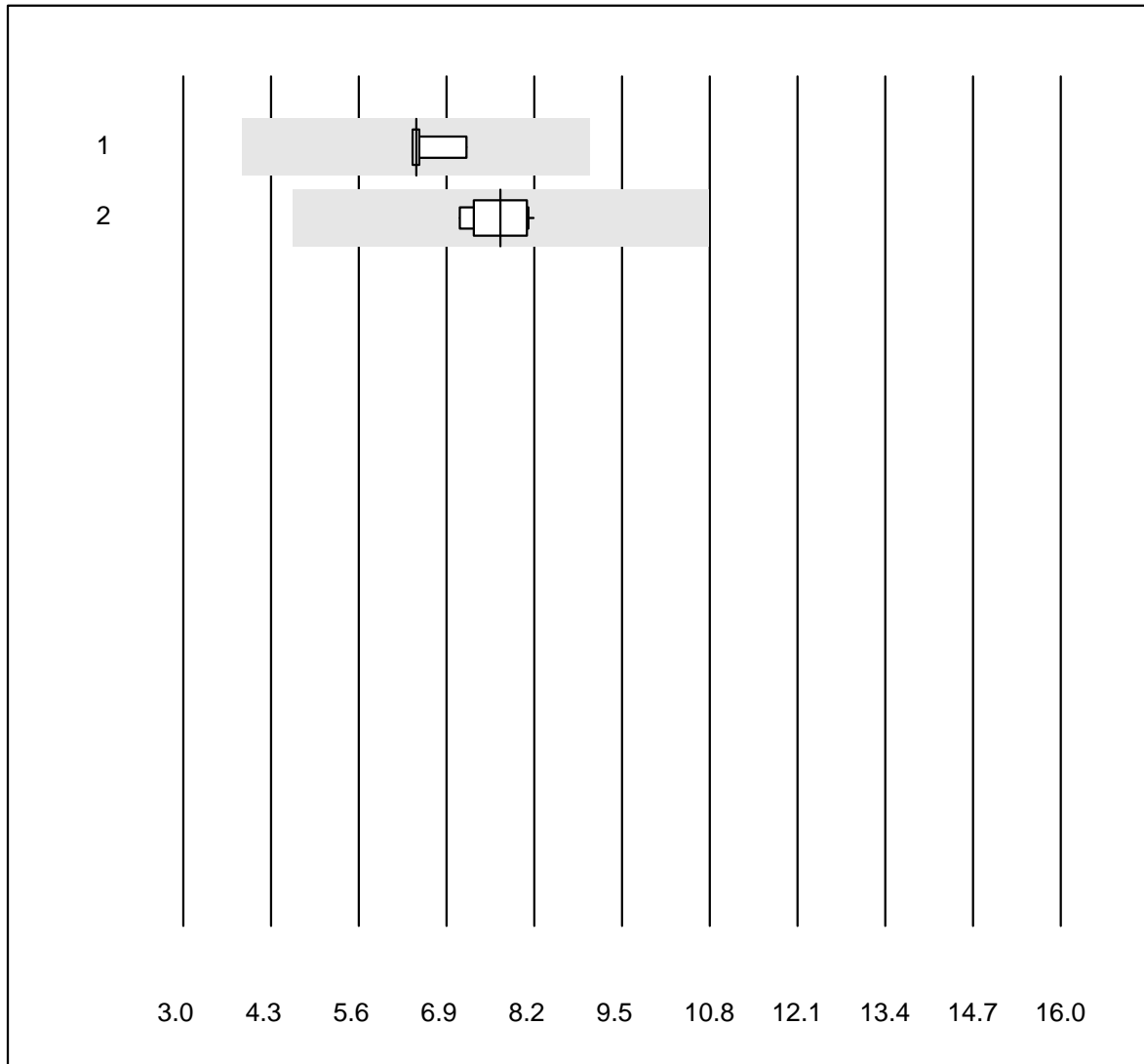
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	80.0	3.5	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	86.0	5.0	e

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

## masse CK-MB



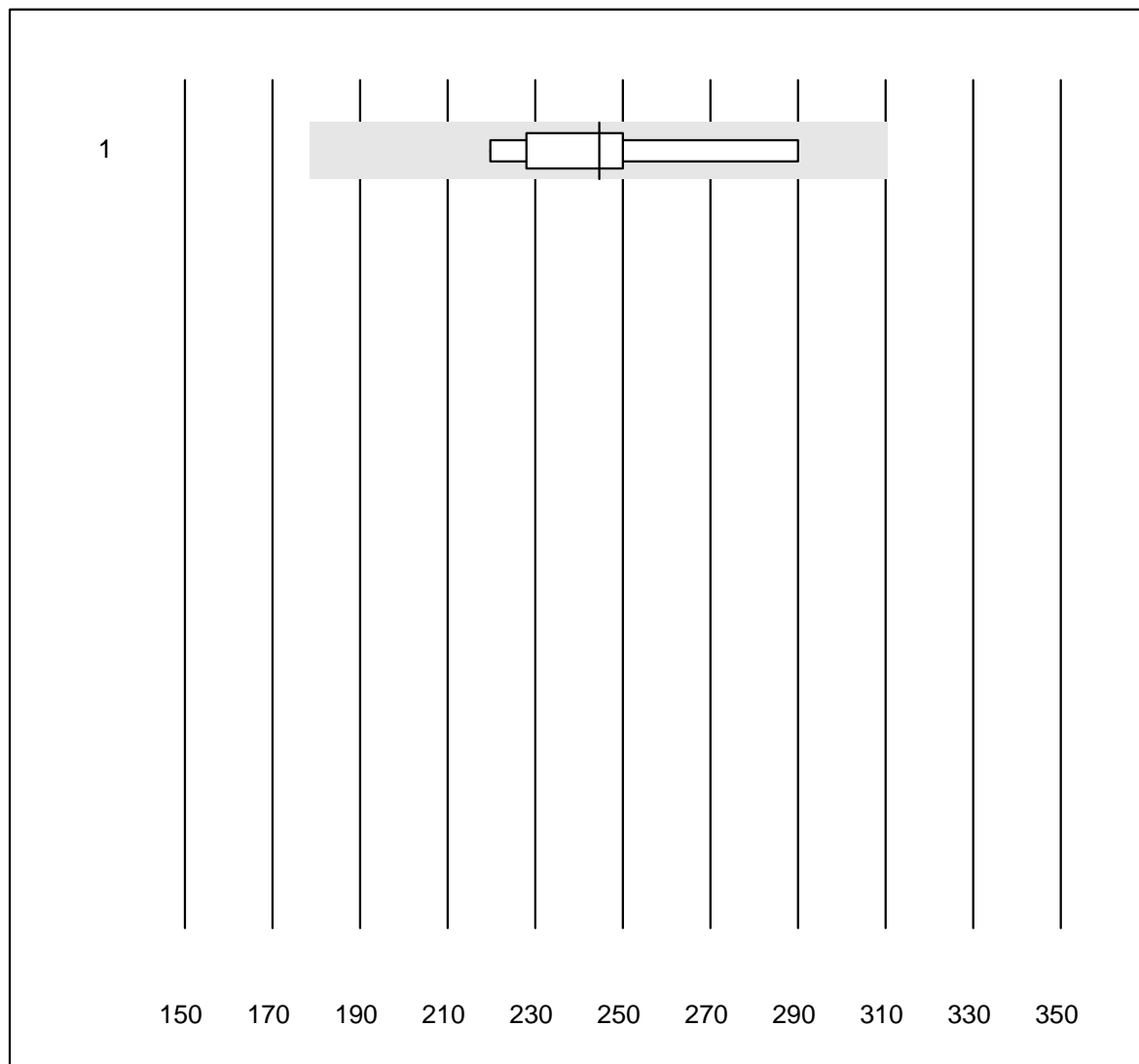
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	6.5	5.8	e
2 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	7.7	5.2	e

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

# BNP

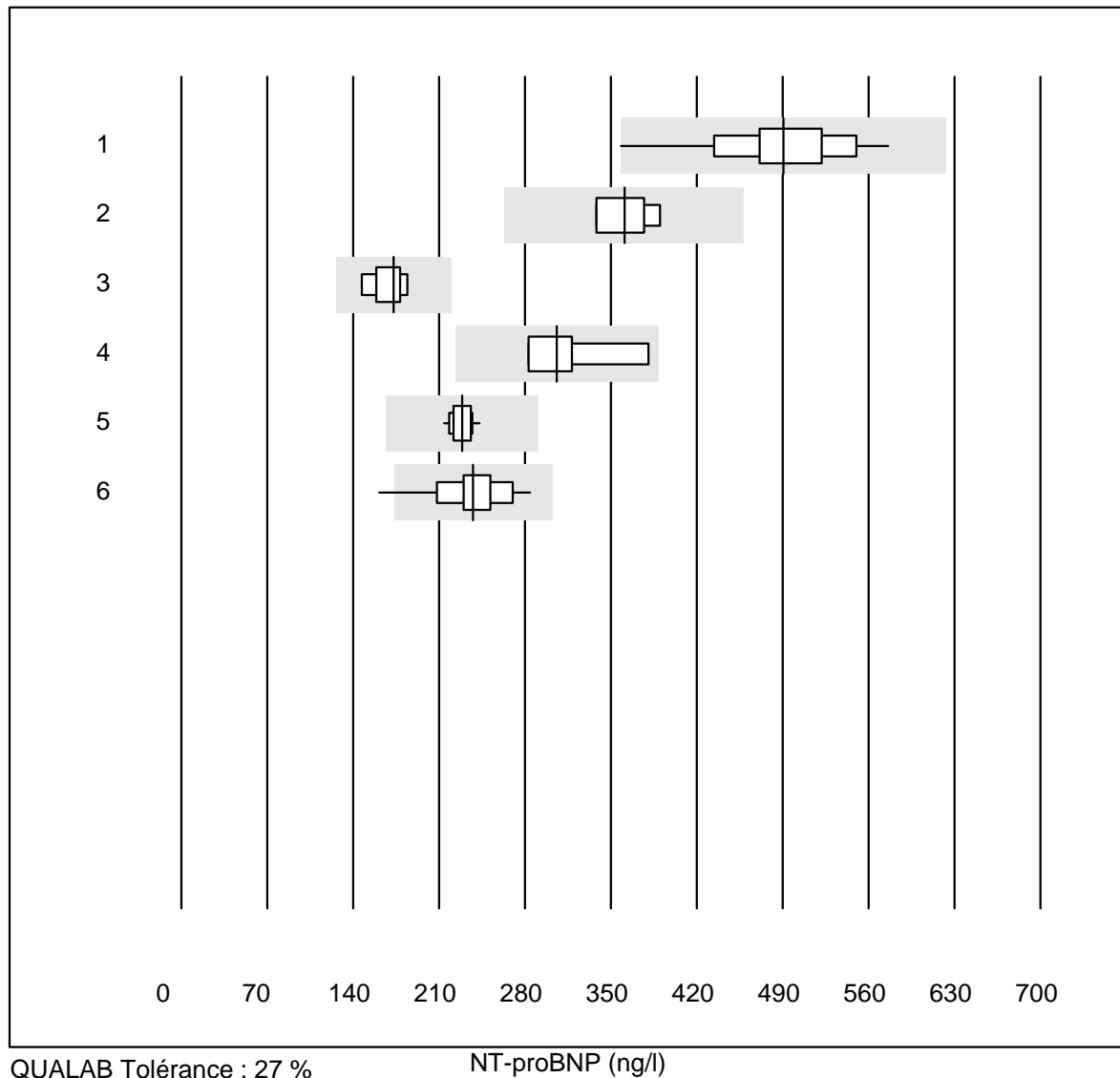


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	244.5	10.6	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

## NT-proBNP



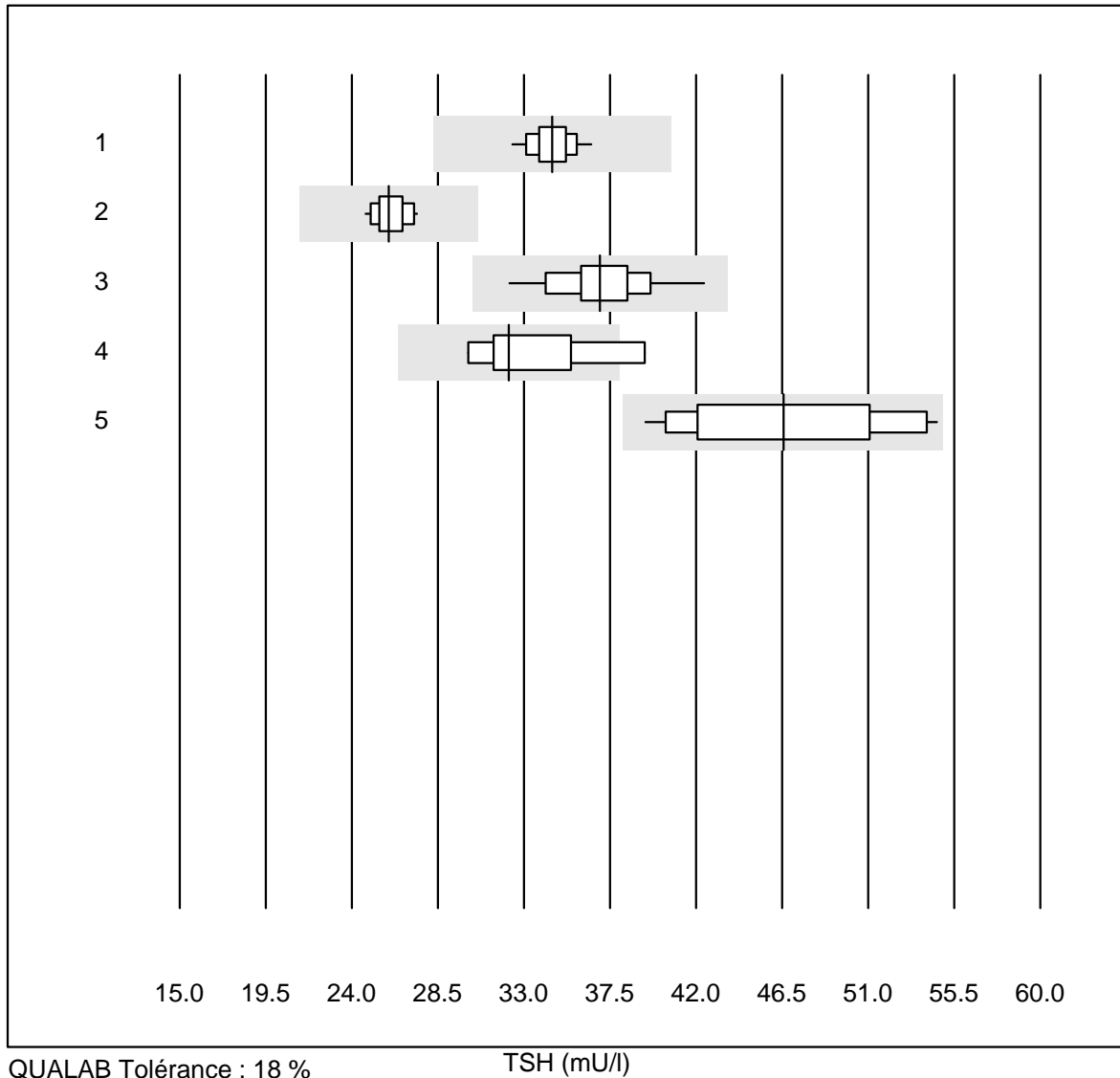
QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	21	95.2	4.8	0.0	490.9	10.6	e
2 AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	361.0	6.9	e*
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	173.0	8.5	e
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	306.0	13.7	e*
5 Cobas E / Elecsys	22	100.0	0.0	0.0	229.1	3.4	e
6 Abbott	11	90.9	9.1	0.0	237.9	13.6	e*

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

## TSH



QUALAB Tolérance : 18 %

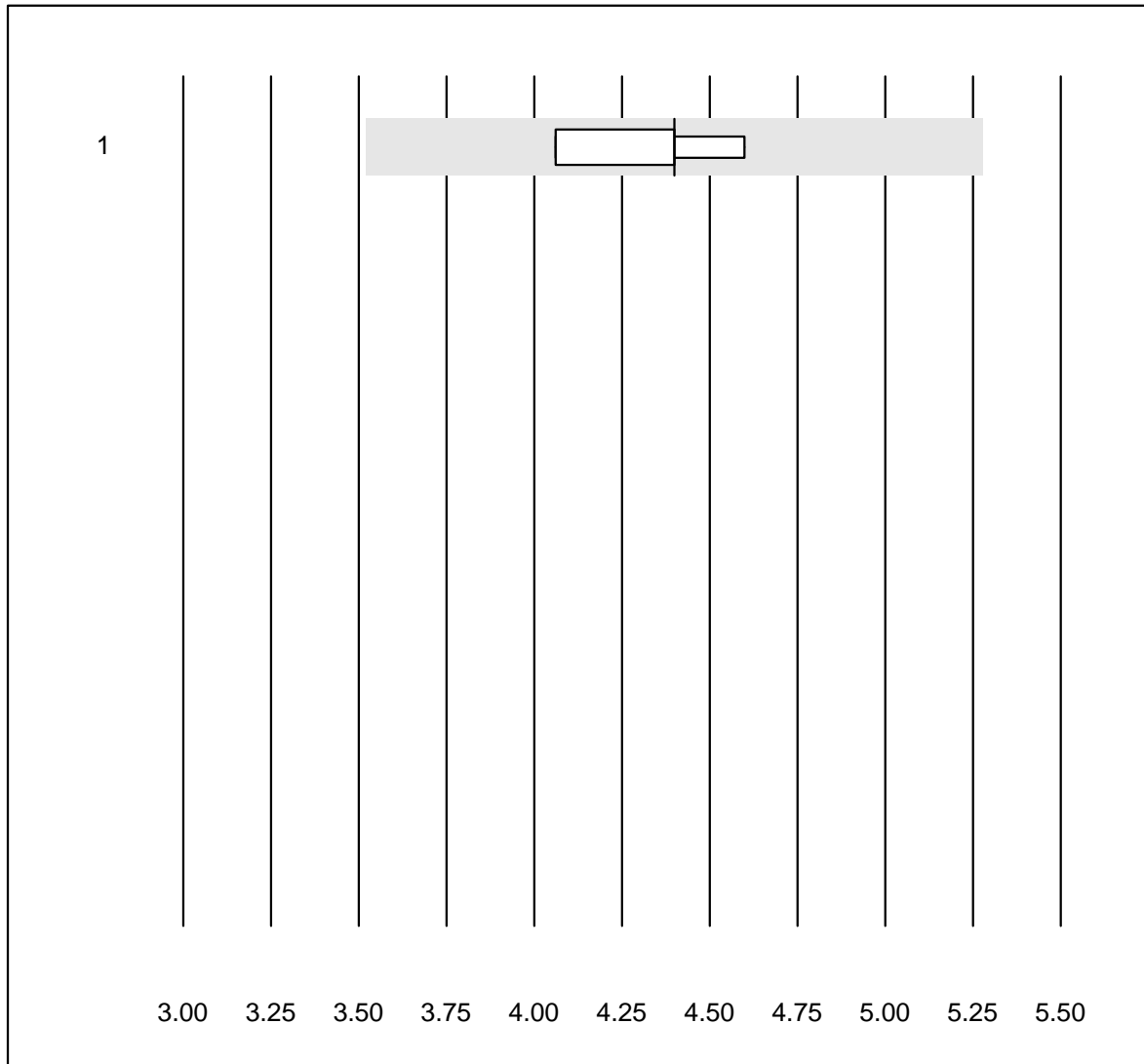
TSH (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	29	100.0	0.0	0.0	34.49	2.9	e
2 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	25.93	3.4	e
3 VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	36.96	6.8	e
4 Dimension	6	66.6	16.7	16.7	32.20	10.8	e*
5 AFIAS	16	93.7	0.0	6.3	46.56	11.1	e*

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



# T3



Tolérance MQ : 20 %

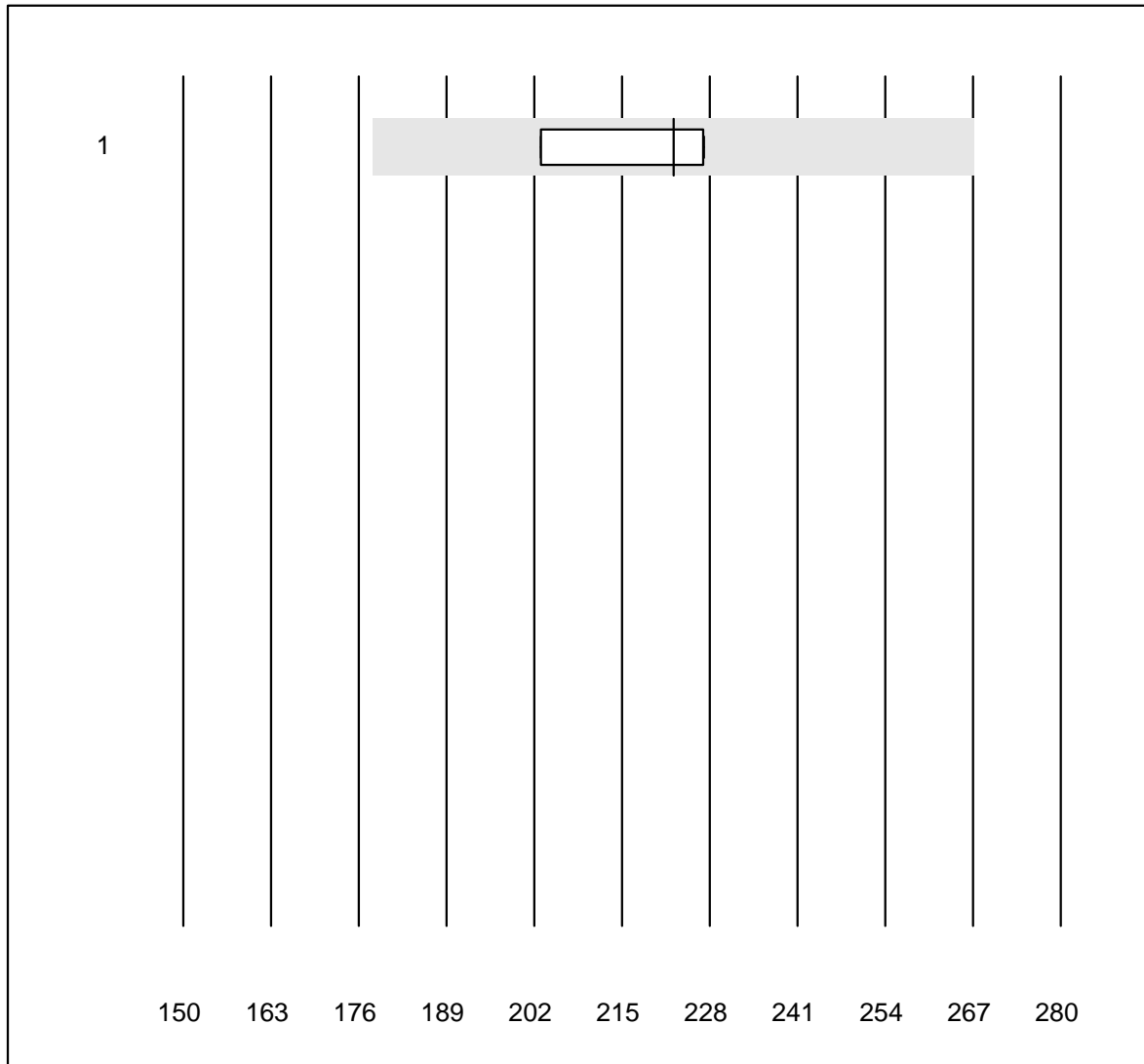
T3 (nmol/l)

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

1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.4	5.1	e*
----------	---	-------	-----	-----	-----	-----	----

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

# T4



Tolérance MQ : 20 %

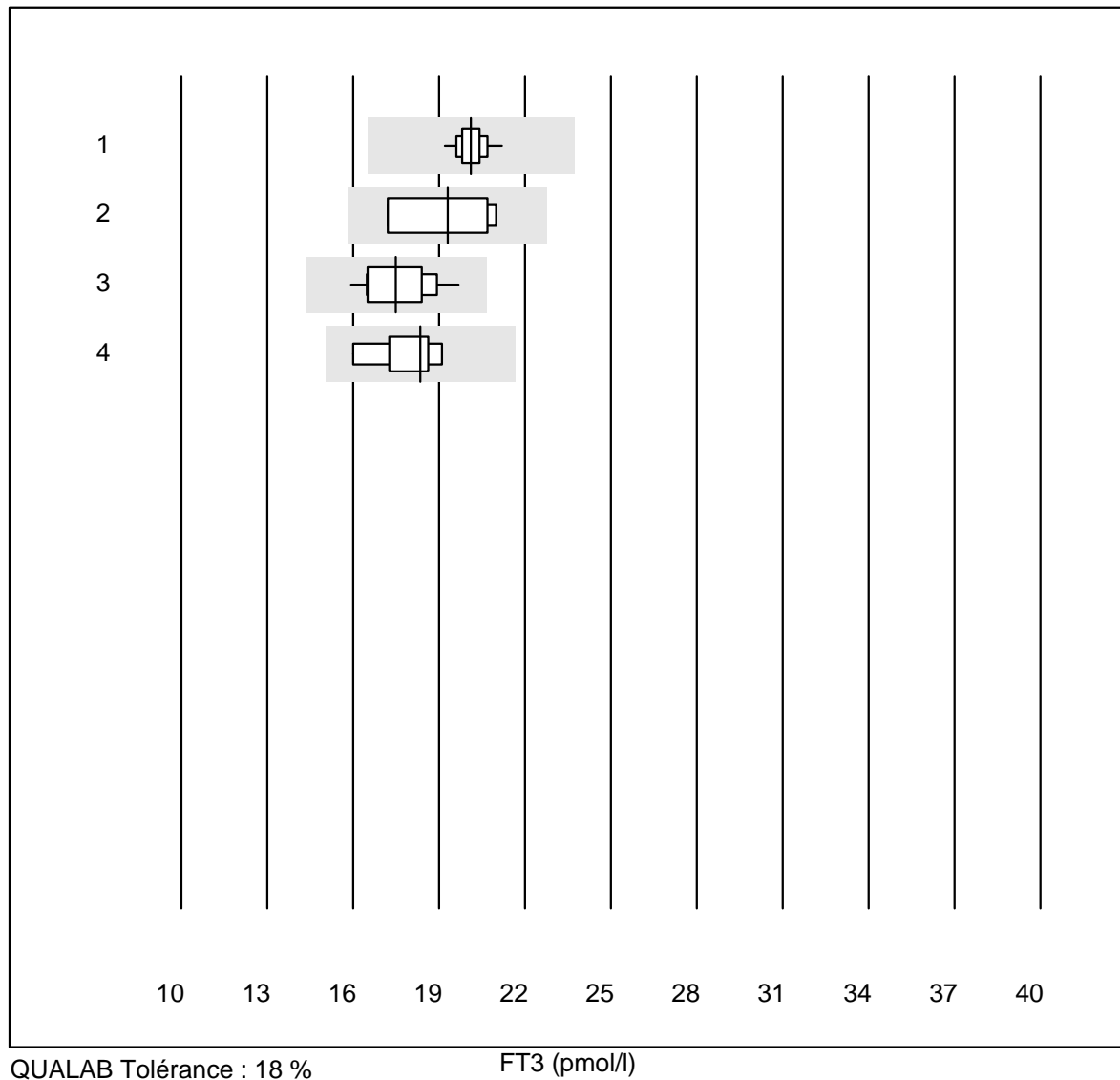
T4 (nmol/l)

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

1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	223	5.2	e*
----------	---	-------	-----	-----	-----	-----	----

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

## FT3

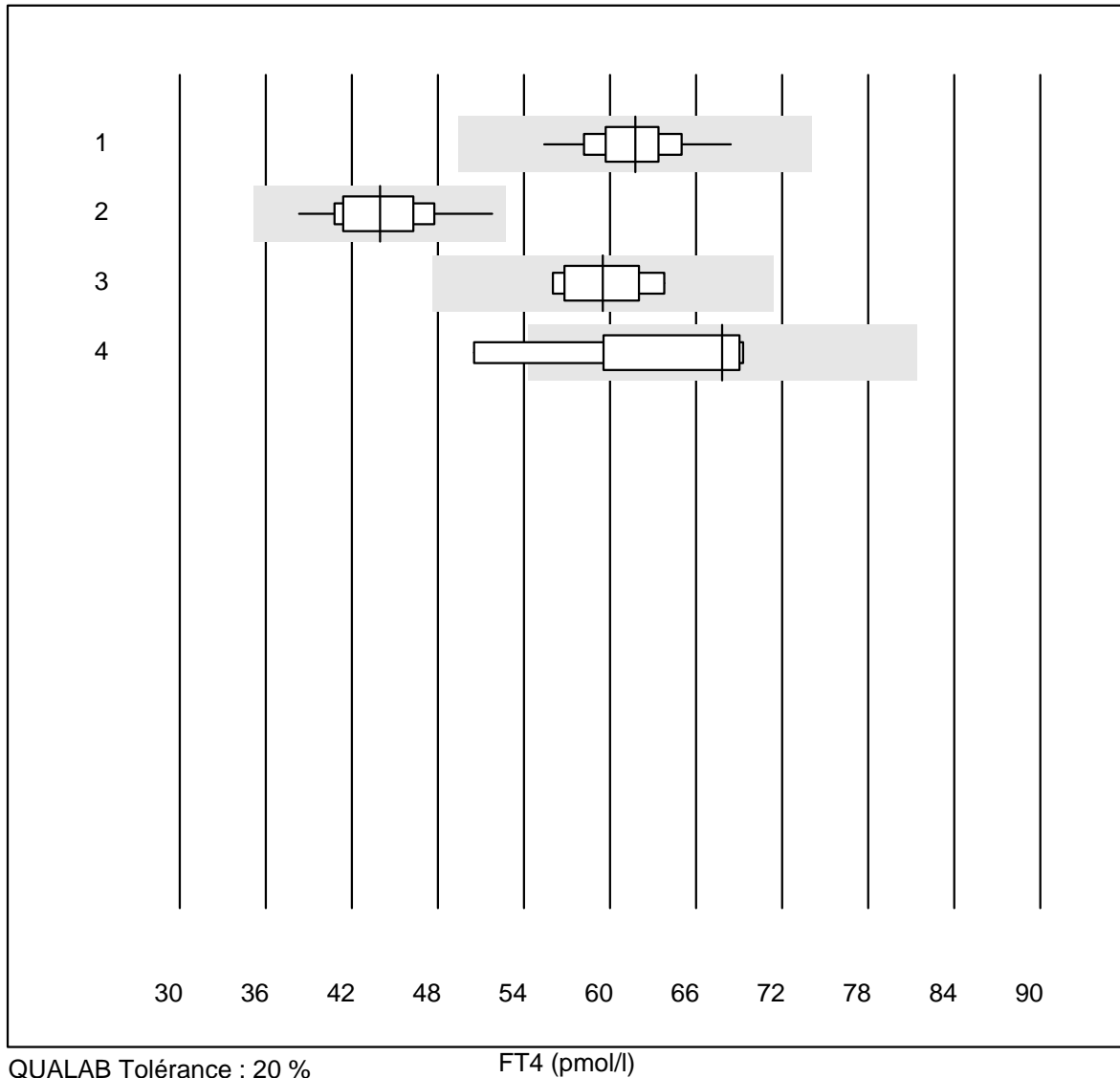


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	25	100.0	0.0	0.0	20.1	2.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	19.3	10.1	e*
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	17.5	6.8	e
4 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	18.4	5.8	e*

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

**FT4**

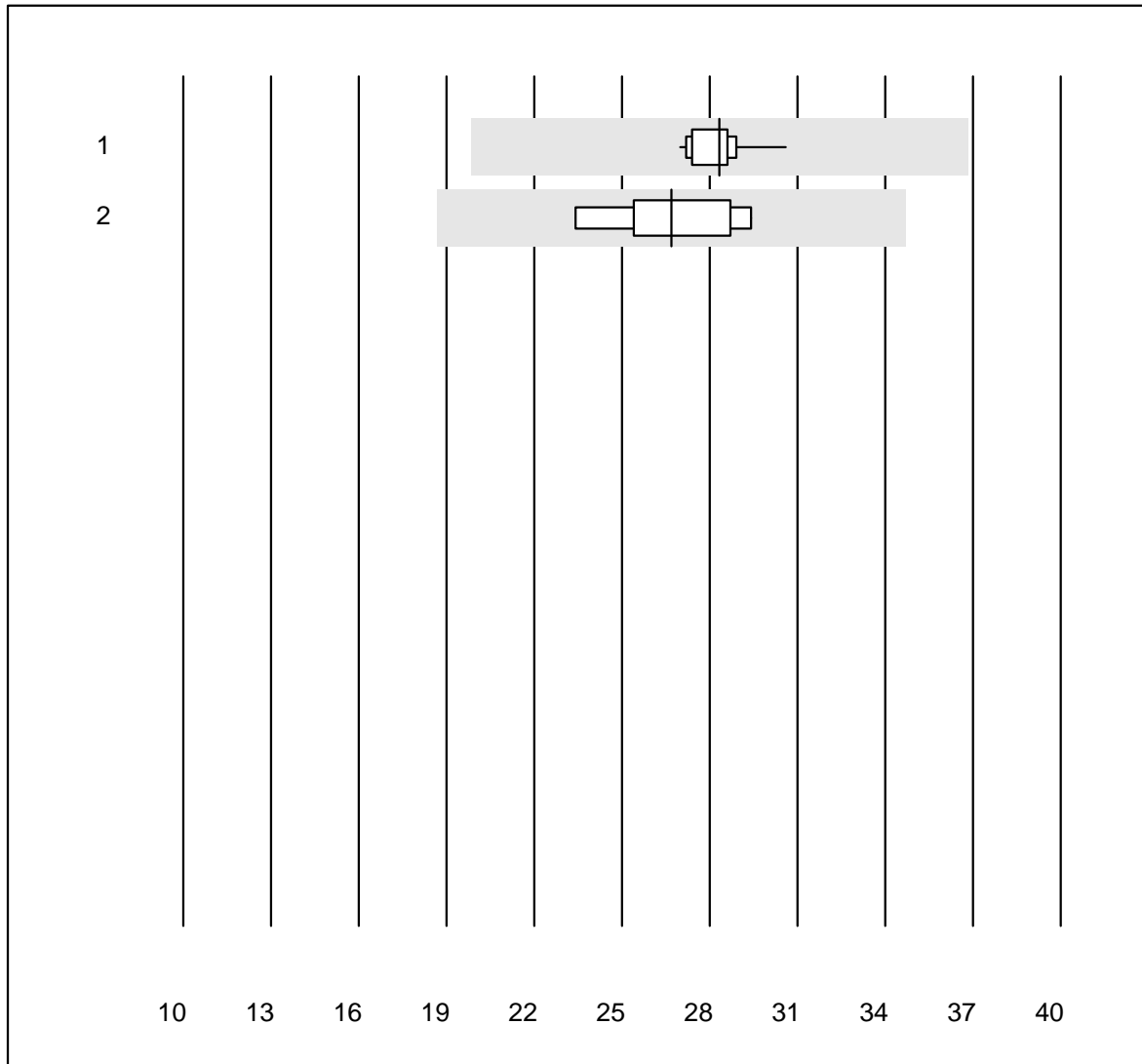
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	26	100.0	0.0	0.0	61.7	4.6	e
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	44.0	8.3	e
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	59.5	4.9	e
4 Autres méthodes	7	85.7	14.3	0.0	67.8	10.8	e*

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

# Testostérone



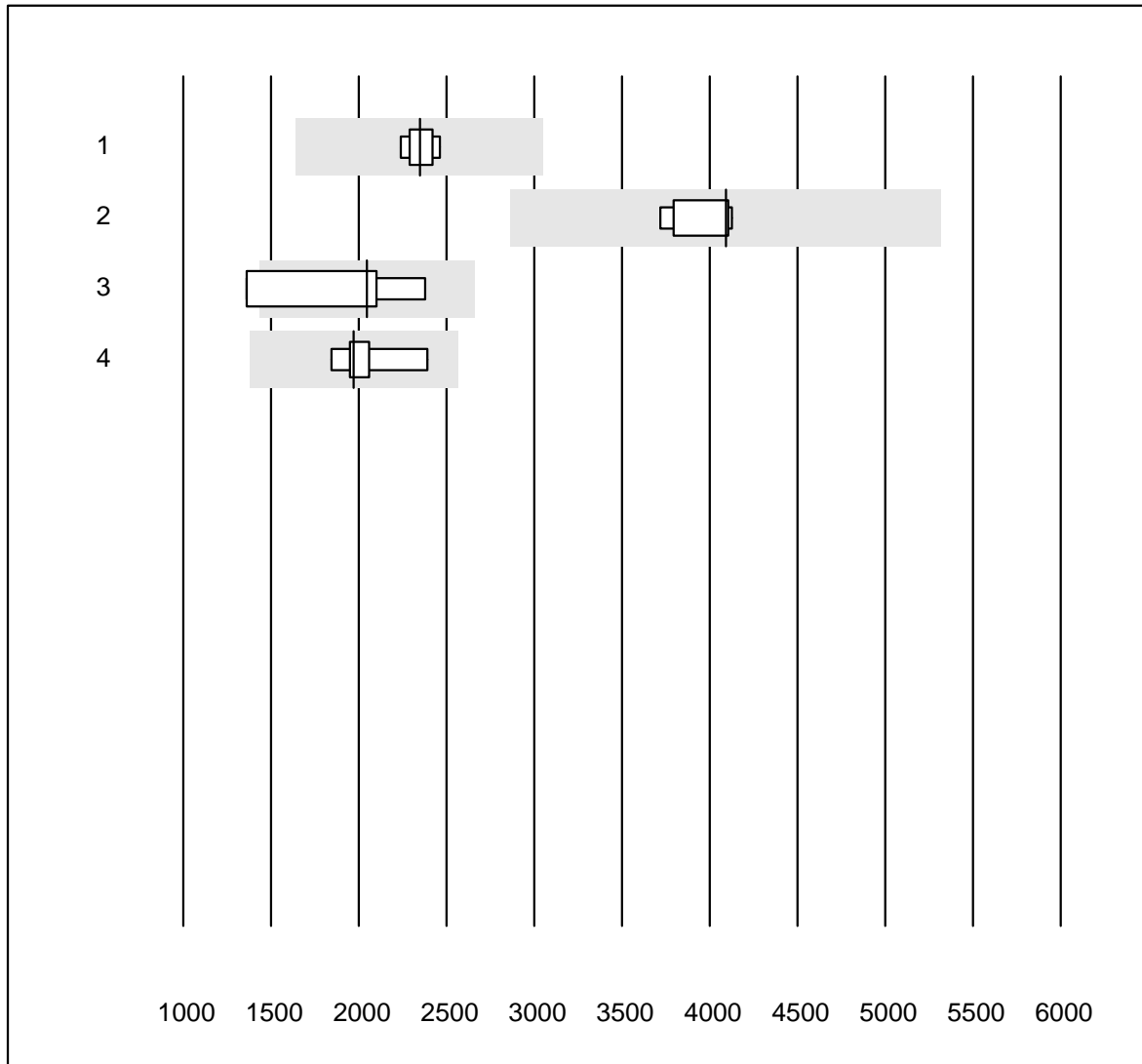
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	28.3	3.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	26.7	8.2	e

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

## Estradiol

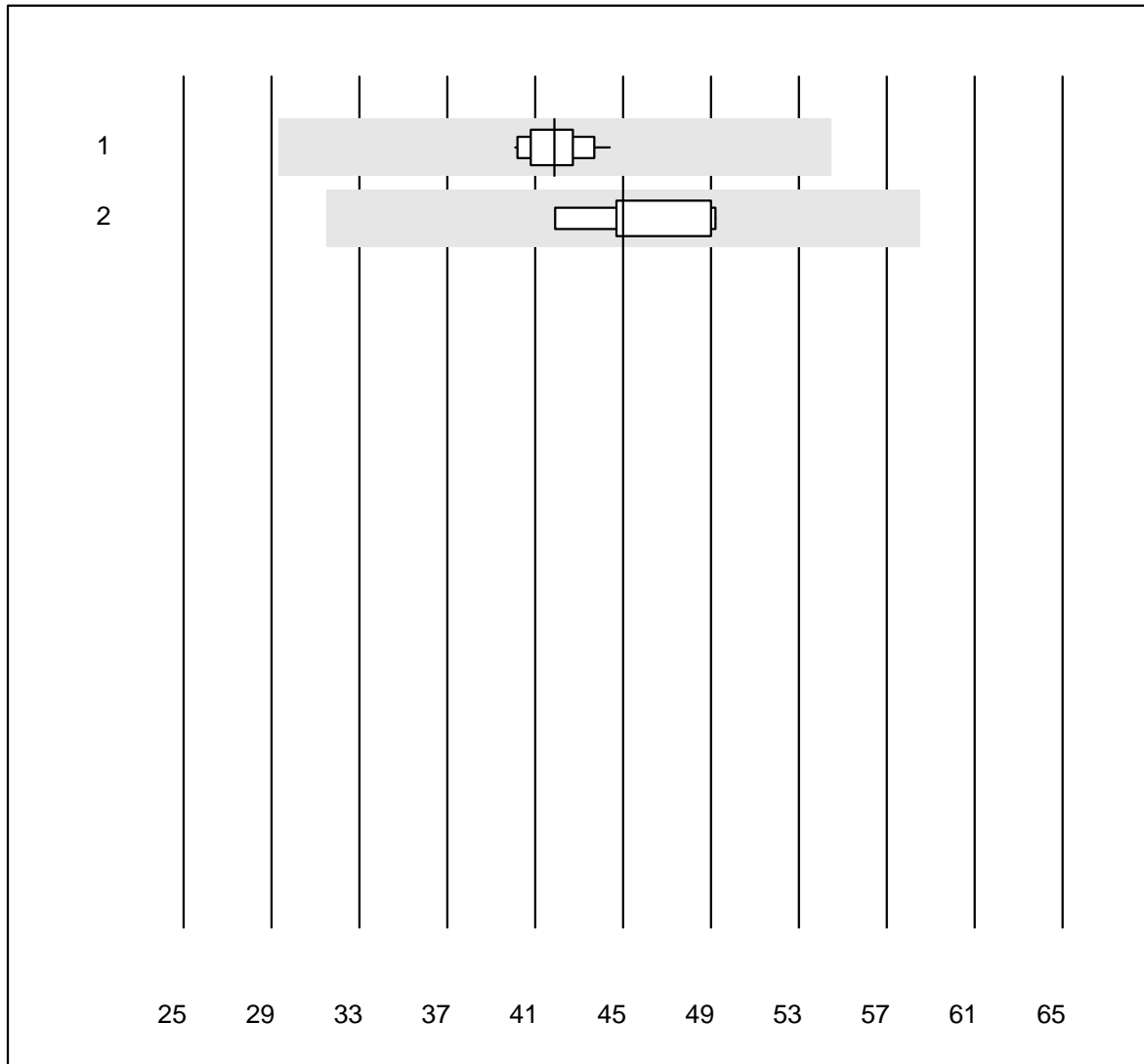


QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	2348	3.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	4093	4.9	e
3 toutes les méthodes	4	75.0	25.0	0.0	2047	21.9	e*
4 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	1970	8.6	e

## SHBG



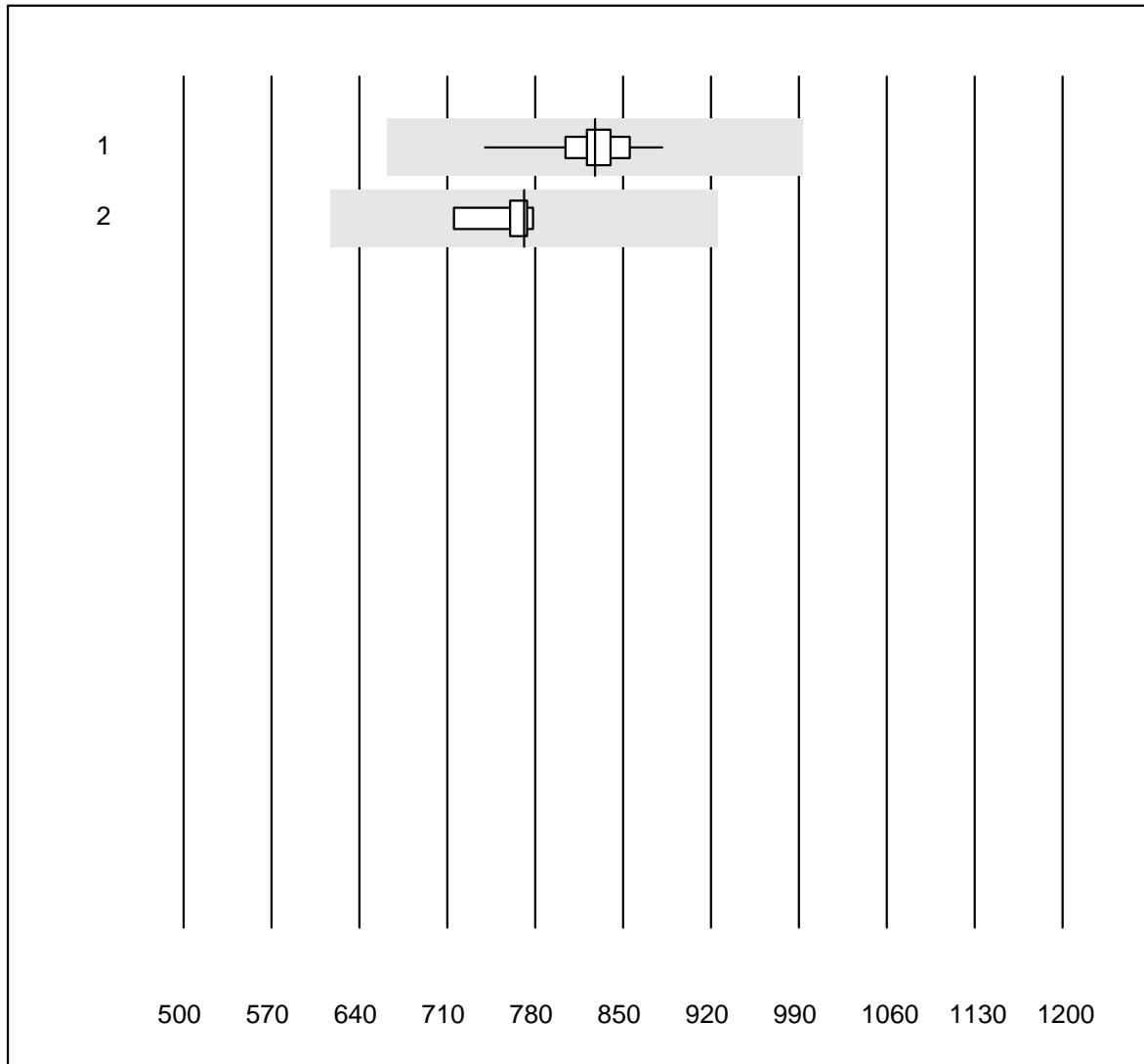
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	41.9	3.1	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	45.0	6.8	e

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

## Cortisol



QUALAB Tolérance : 20 %

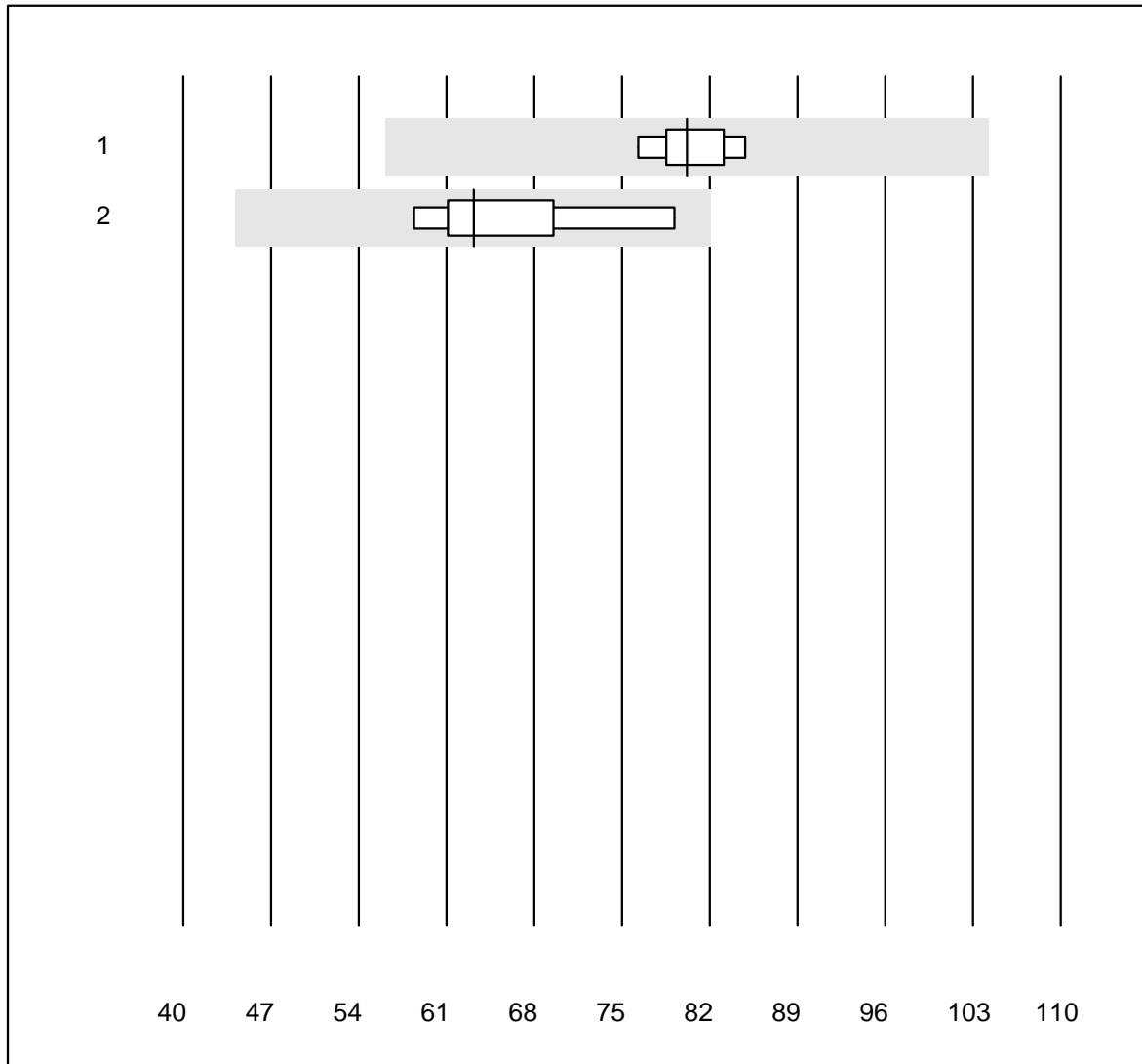
Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	828	3.4	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	771	3.4	e

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



# Progesteron

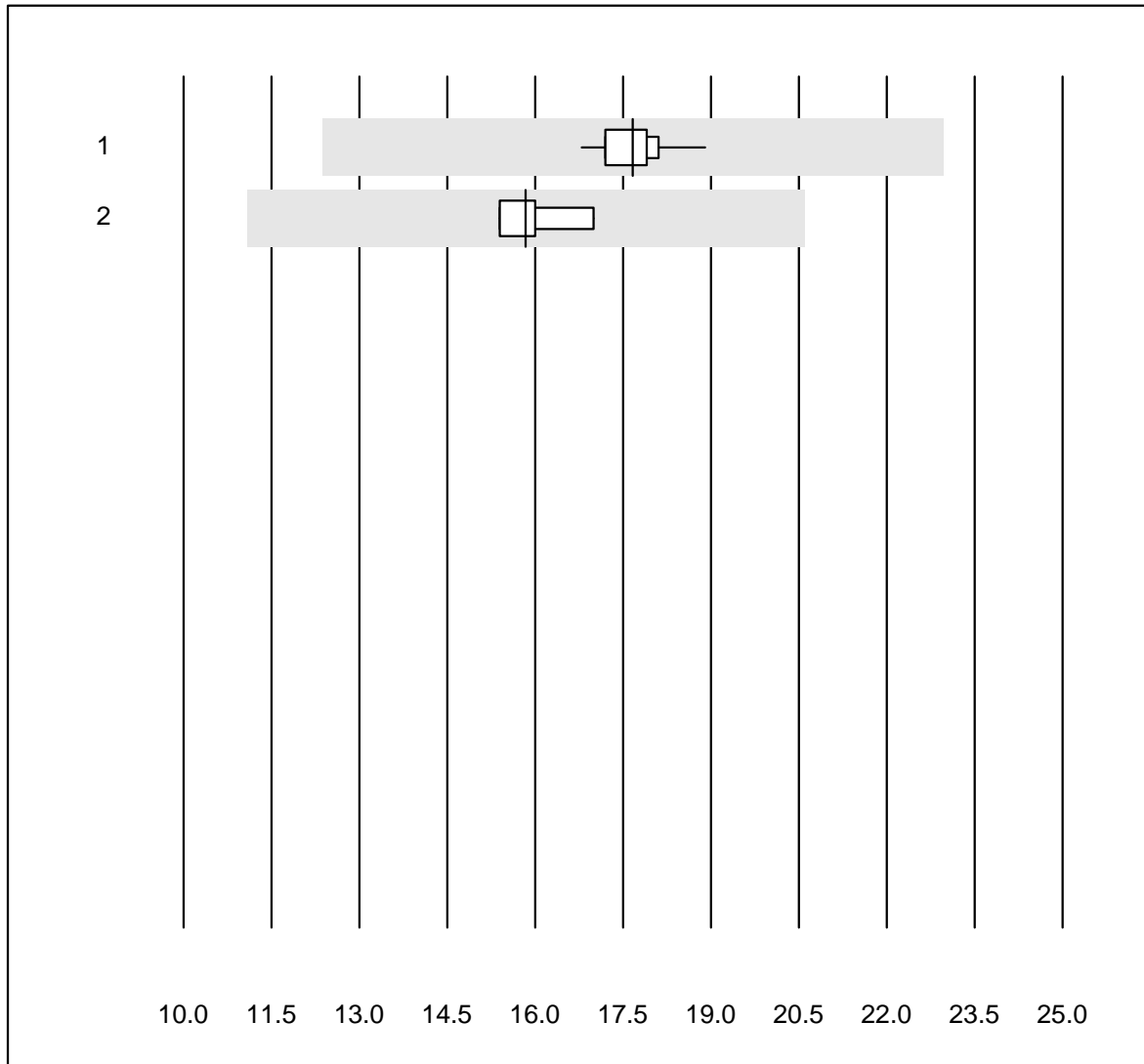


Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	80.2	3.5	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	63.2	11.5	e*

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

**DHEAS**

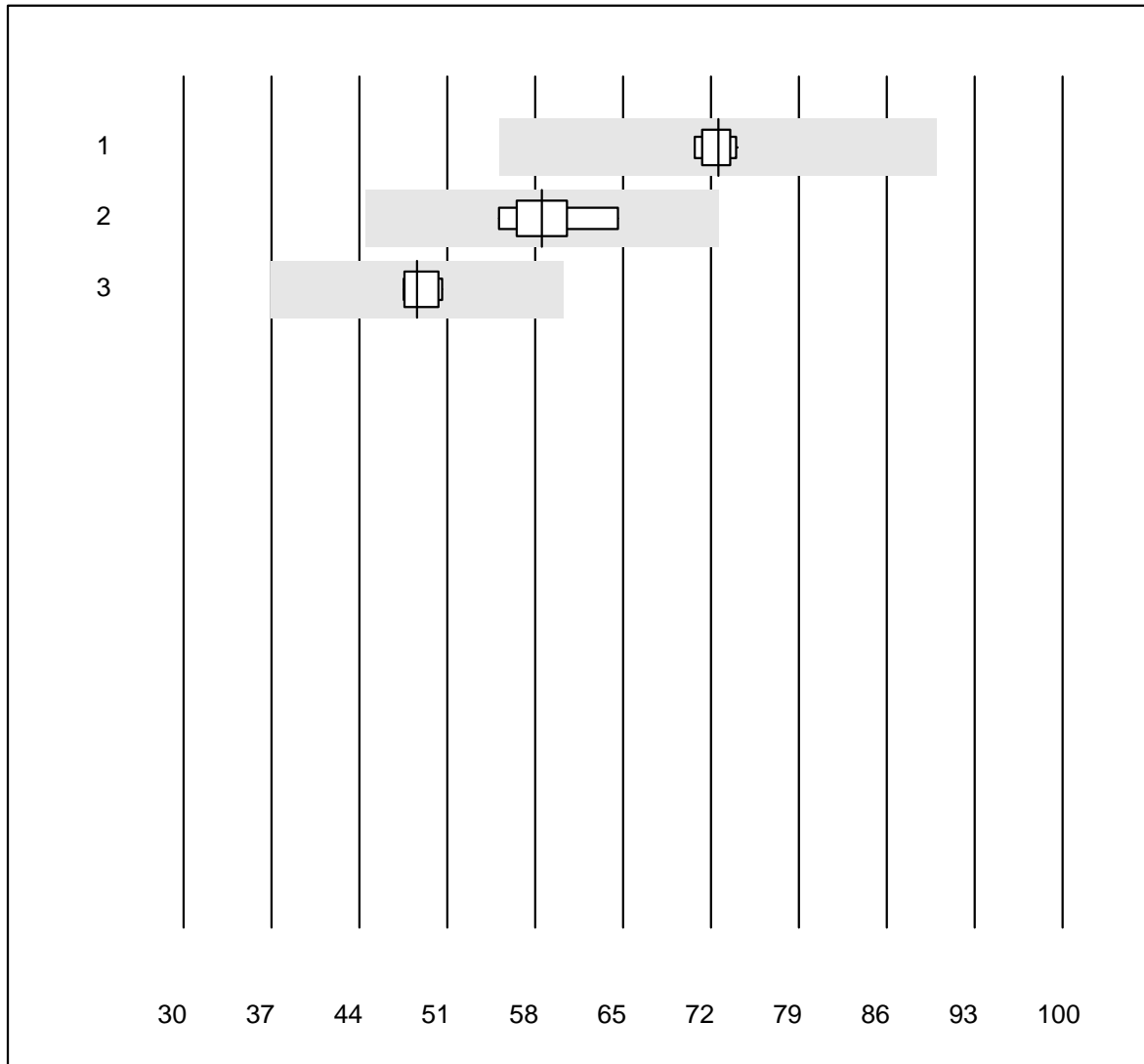
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	17.67	3.1	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	15.84	4.4	e

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

## Luteinisierendes Hormon



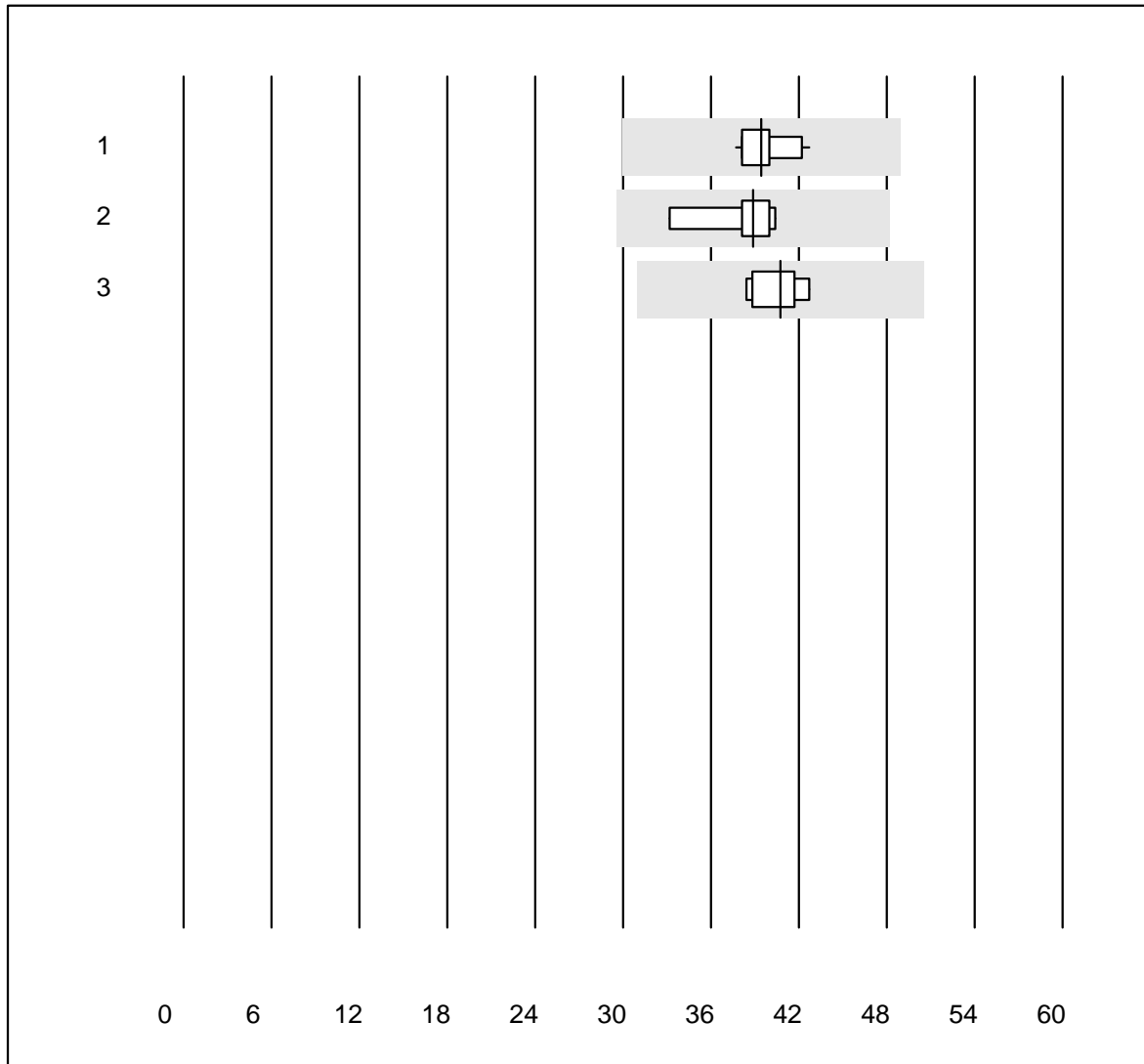
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	72.6	1.7	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	58.5	5.7	e
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	48.6	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)

## Follikelstimulierendes Hormon

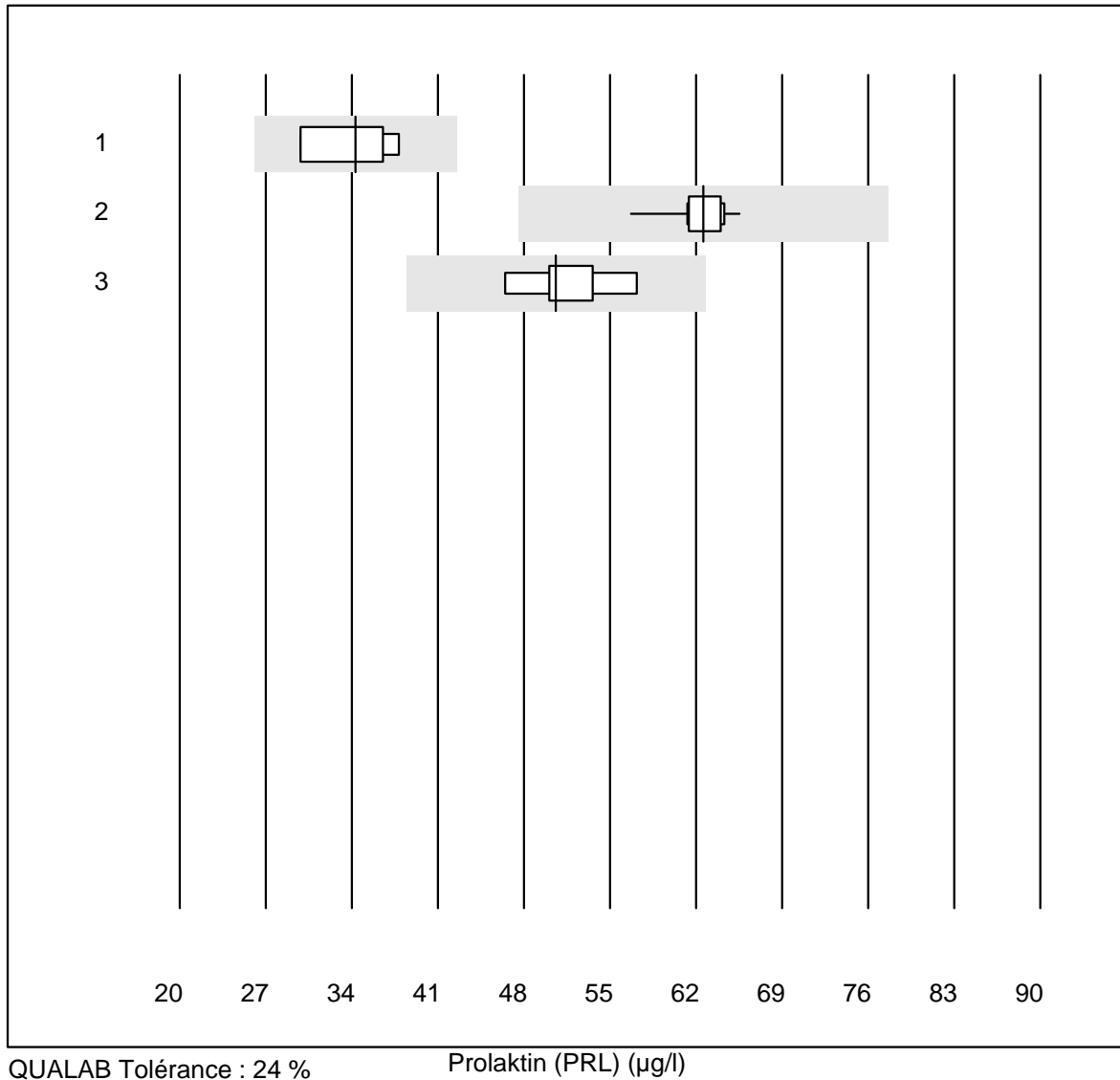


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	39.4	4.1	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	38.9	6.8	e
3	Architect	8	100.0	0.0	0.0	40.7	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)

## Prolaktin (PRL)

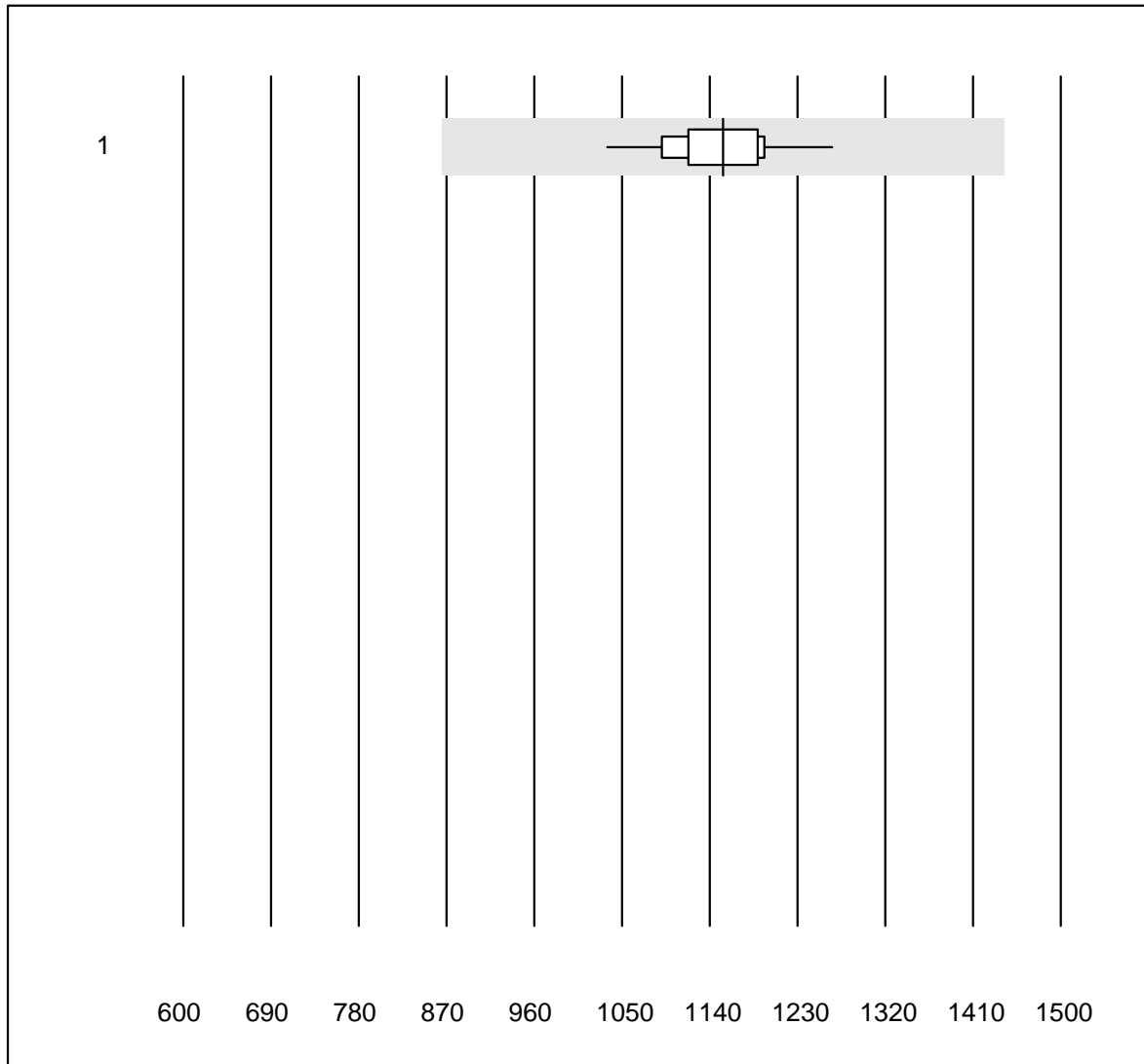


QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	34.3	11.0	e*
2 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	62.6	3.6	e
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	50.6	7.1	e*

# Insulin



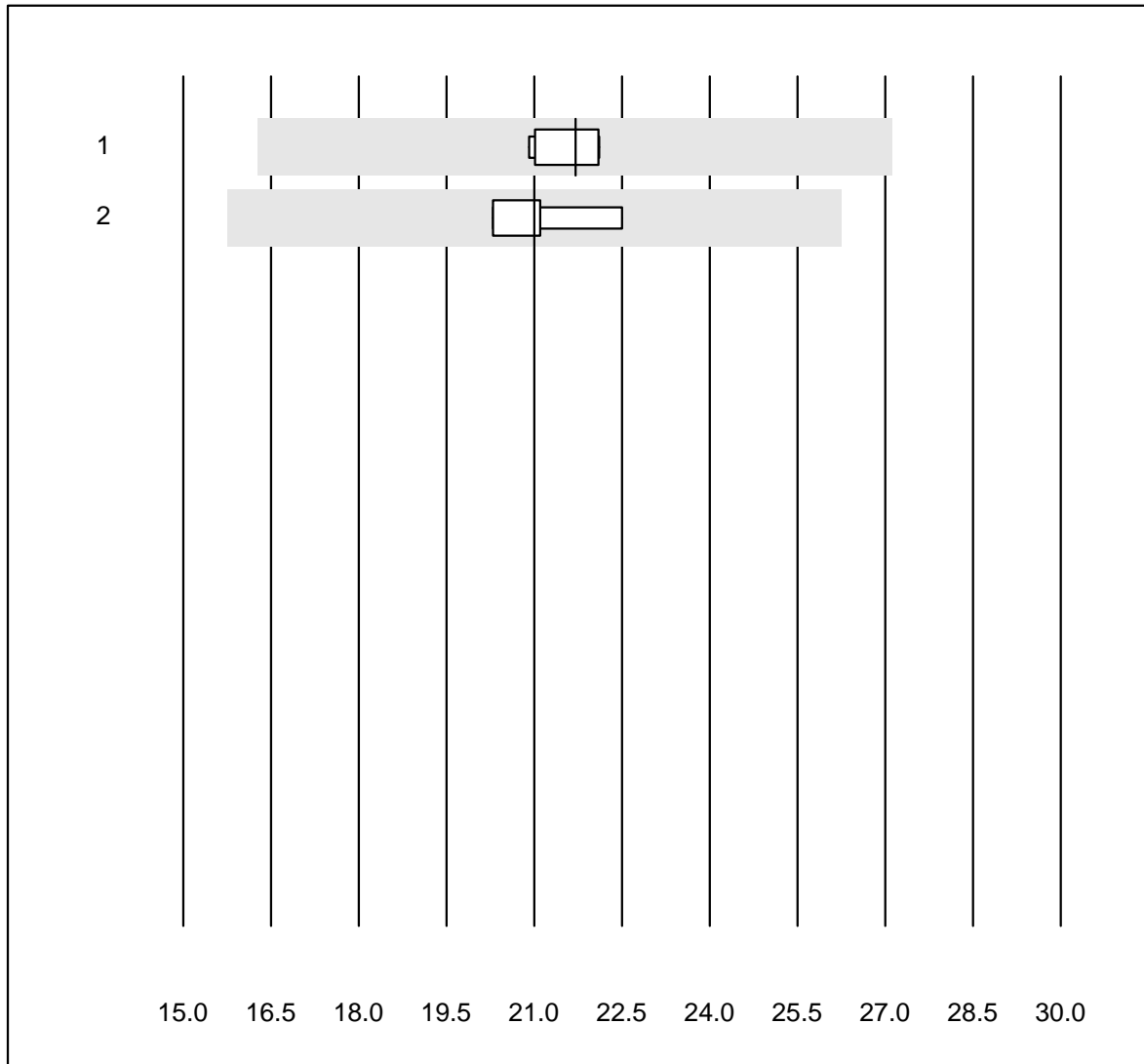
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	1154	4.8	e

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

# HGH

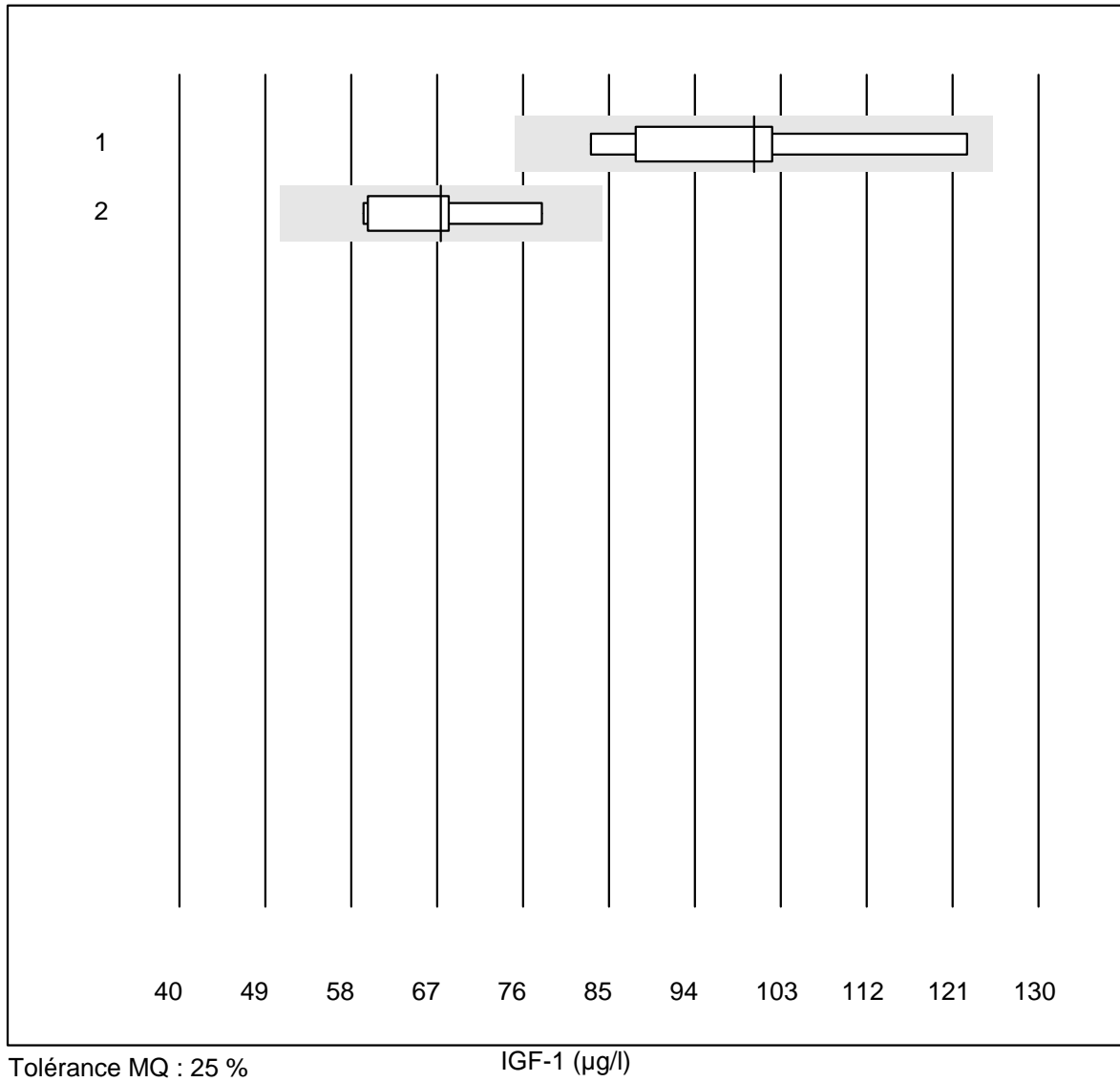


Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	21.70	2.4	e
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	21.00	4.4	e

## IGF-1



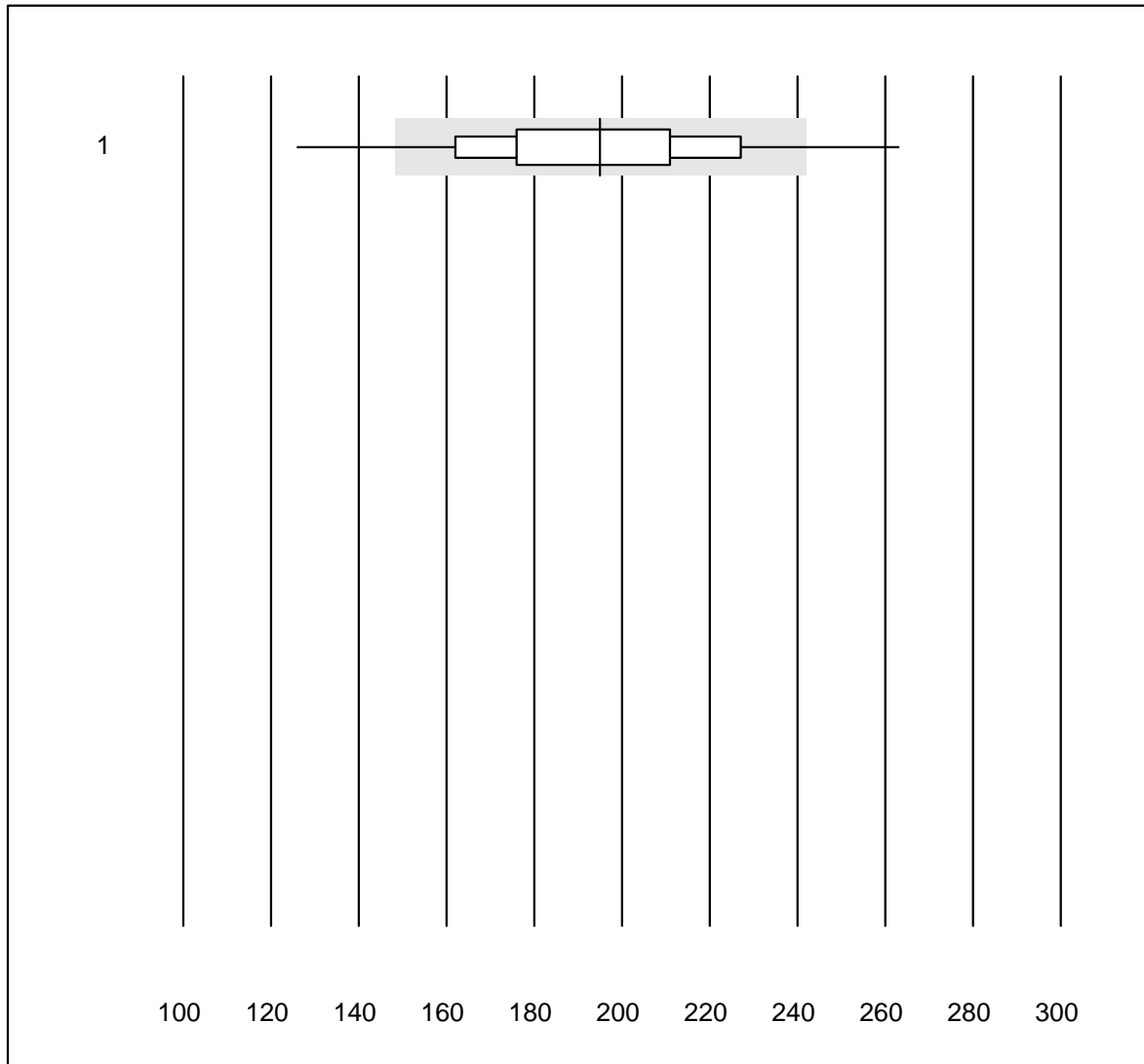
Tolérance MQ : 25 %

IGF-1 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	9	88.9	0.0	11.1	100	14.0	e*
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	67	11.5	e*



## Troponine T CR

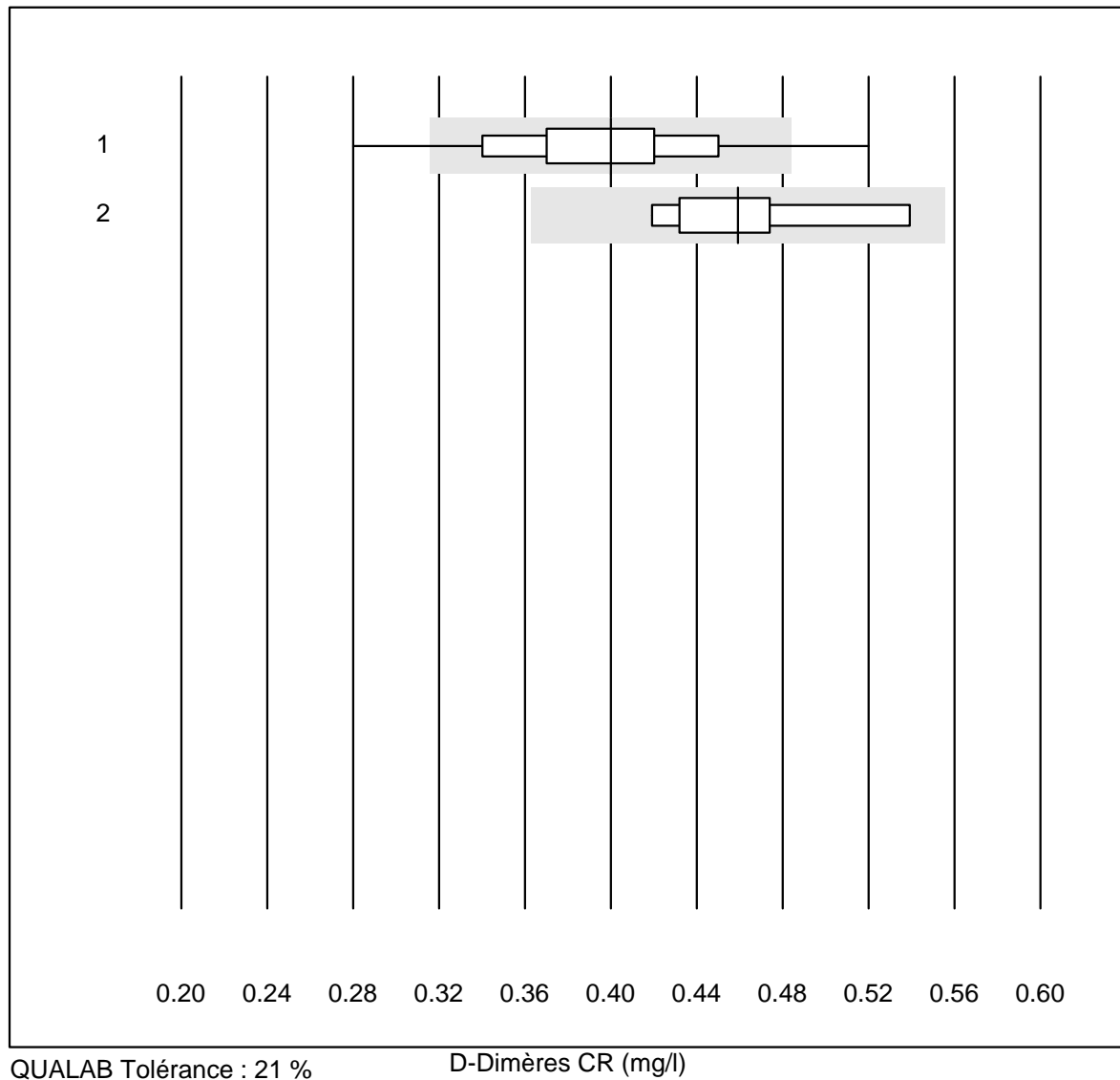


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	961	89.8	7.1	3.1	195.00	13.2	e

## D-Dimères CR

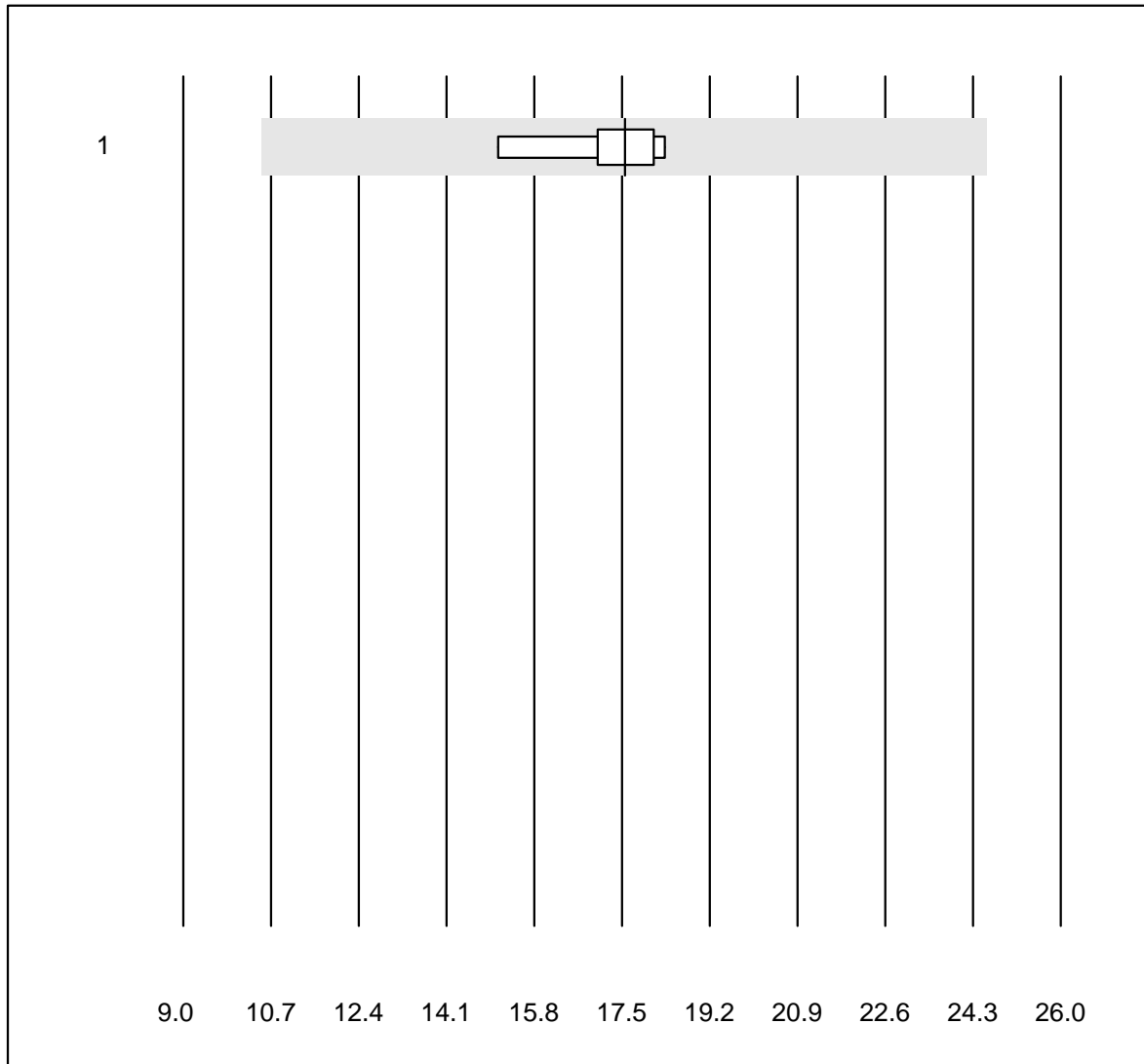


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1051	90.7	4.8	4.5	0.40	10.6	e
2 Lumira Dx	8	100.0	0.0	0.0	0.46	8.1	e*

## CKMB- K8

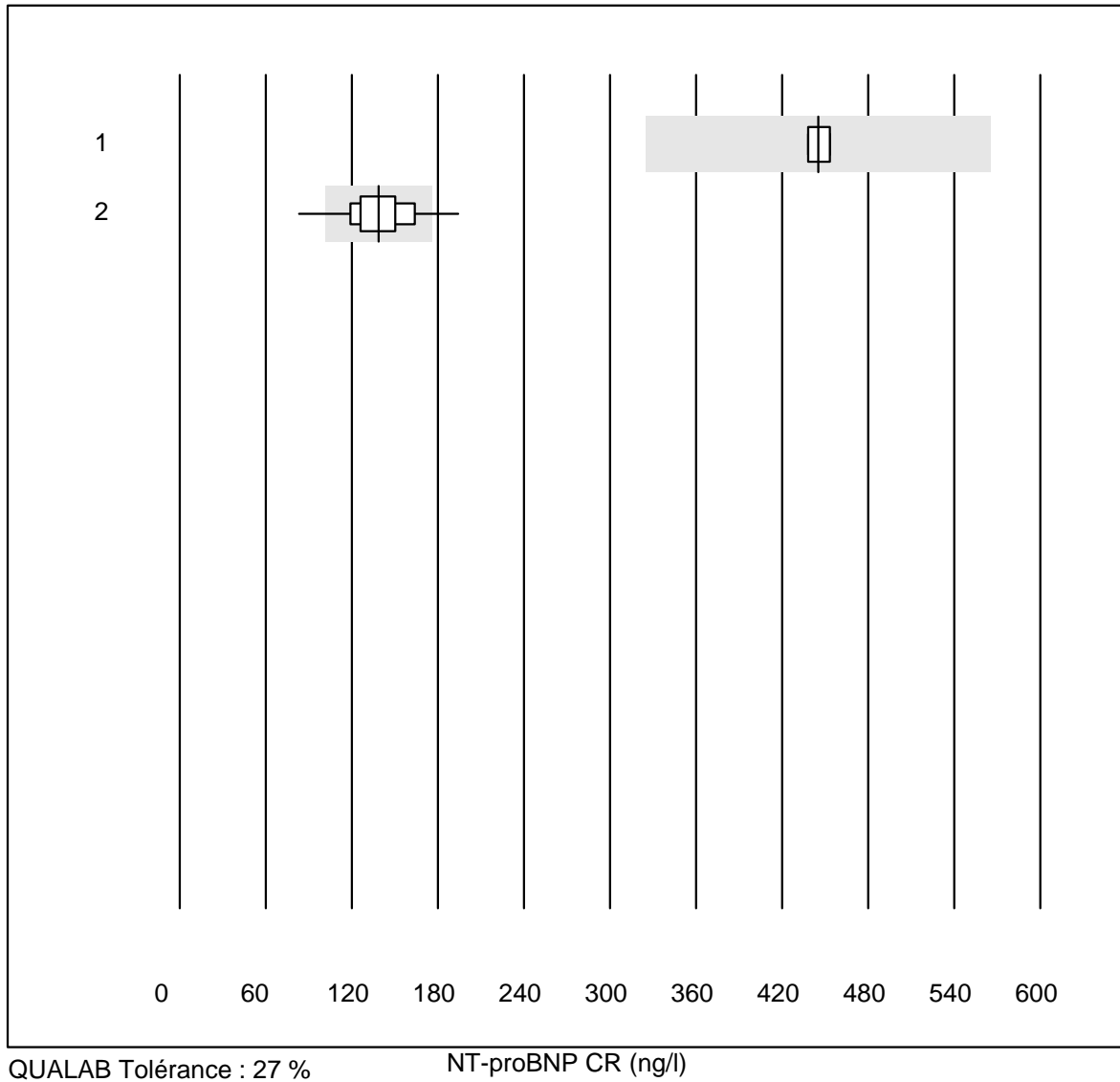


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	7	100.0	0.0	0.0	17.6	6.2	e

## NT-proBNP CR

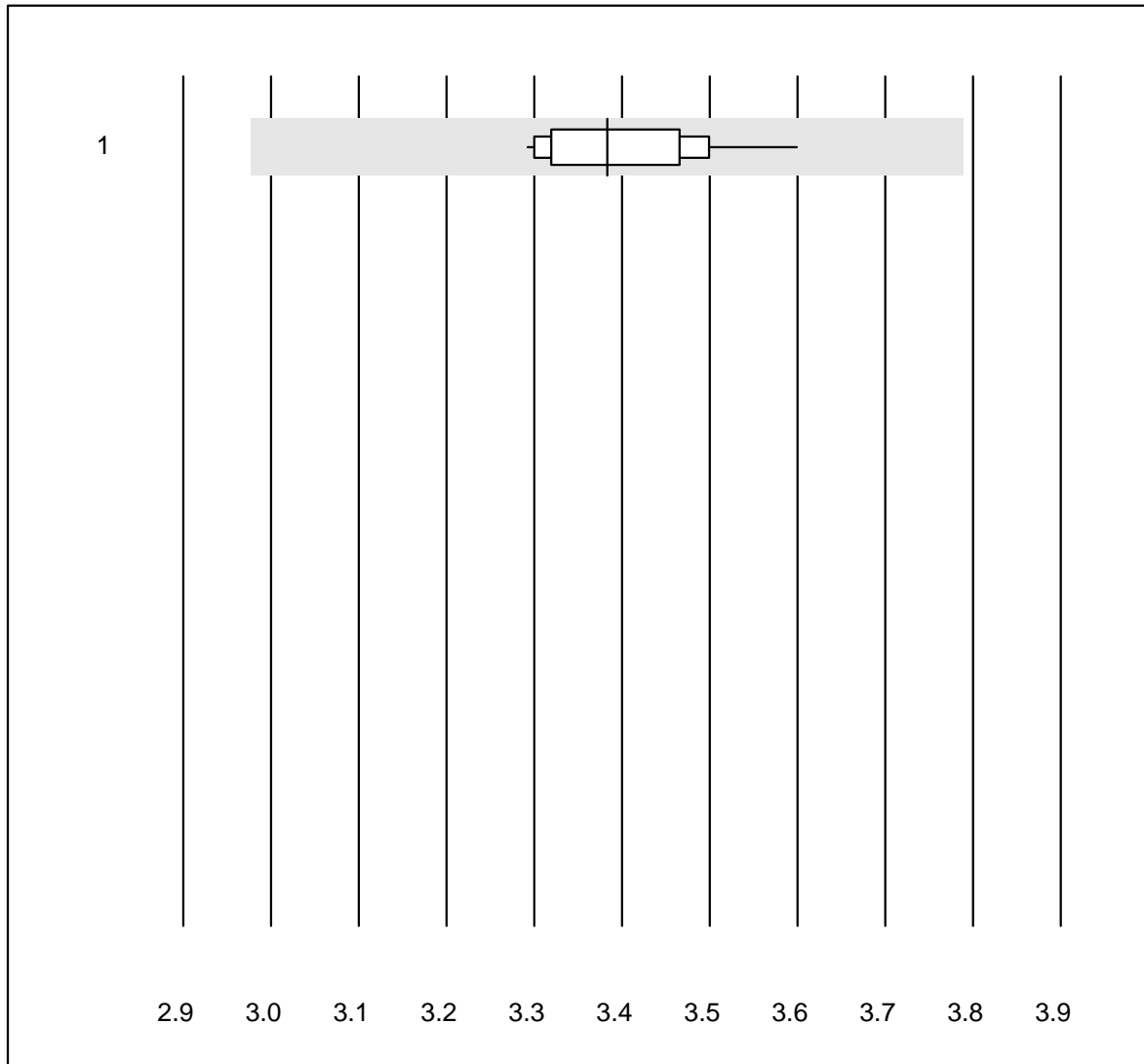


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	4	75.0	0.0	25.0	445	1.9	e
2 Cobas h 232	652	88.2	6.4	5.4	139	13.7	e

## PCO2 CCA

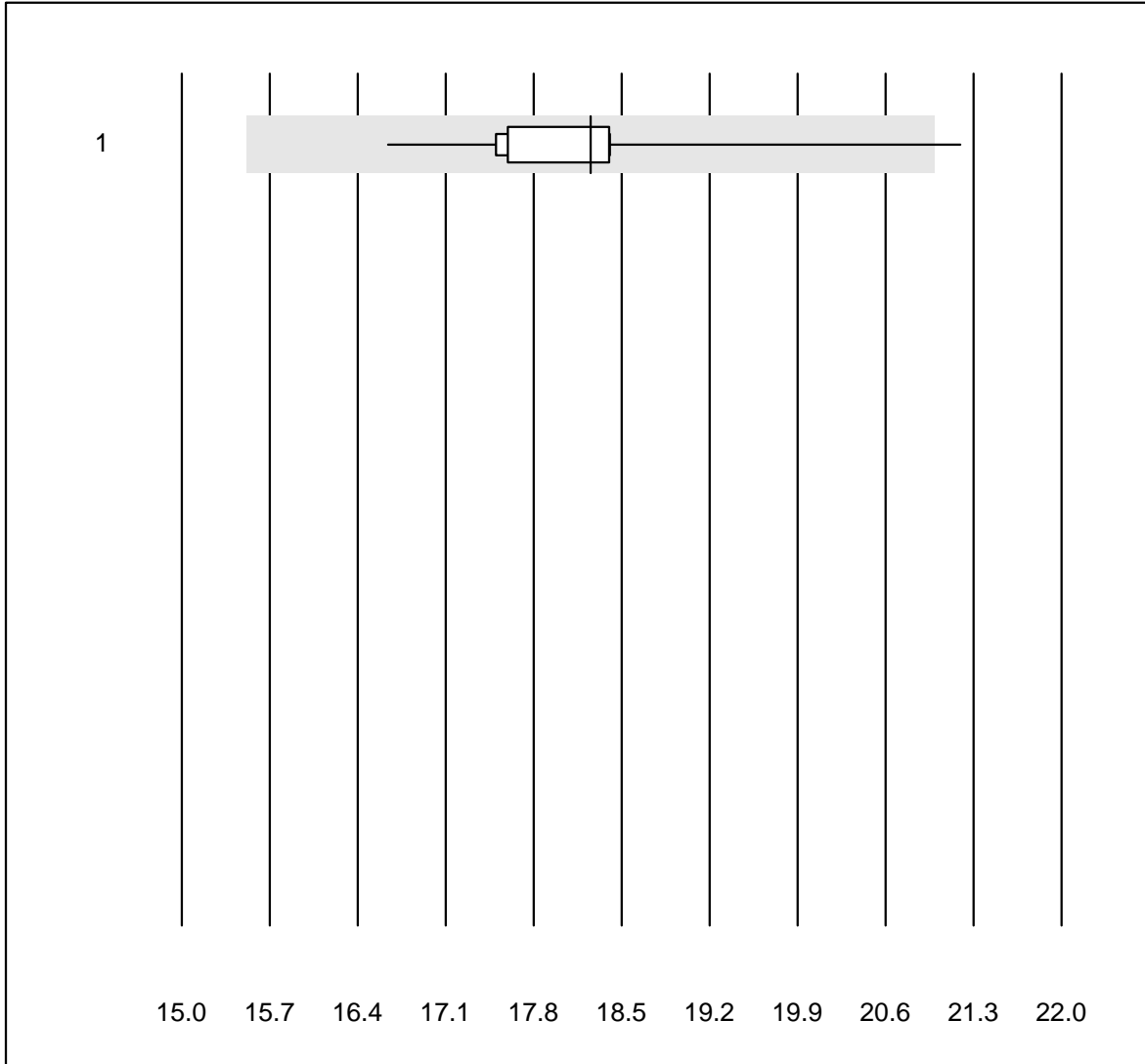


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	3.38	2.9	e

## PO2 CCA

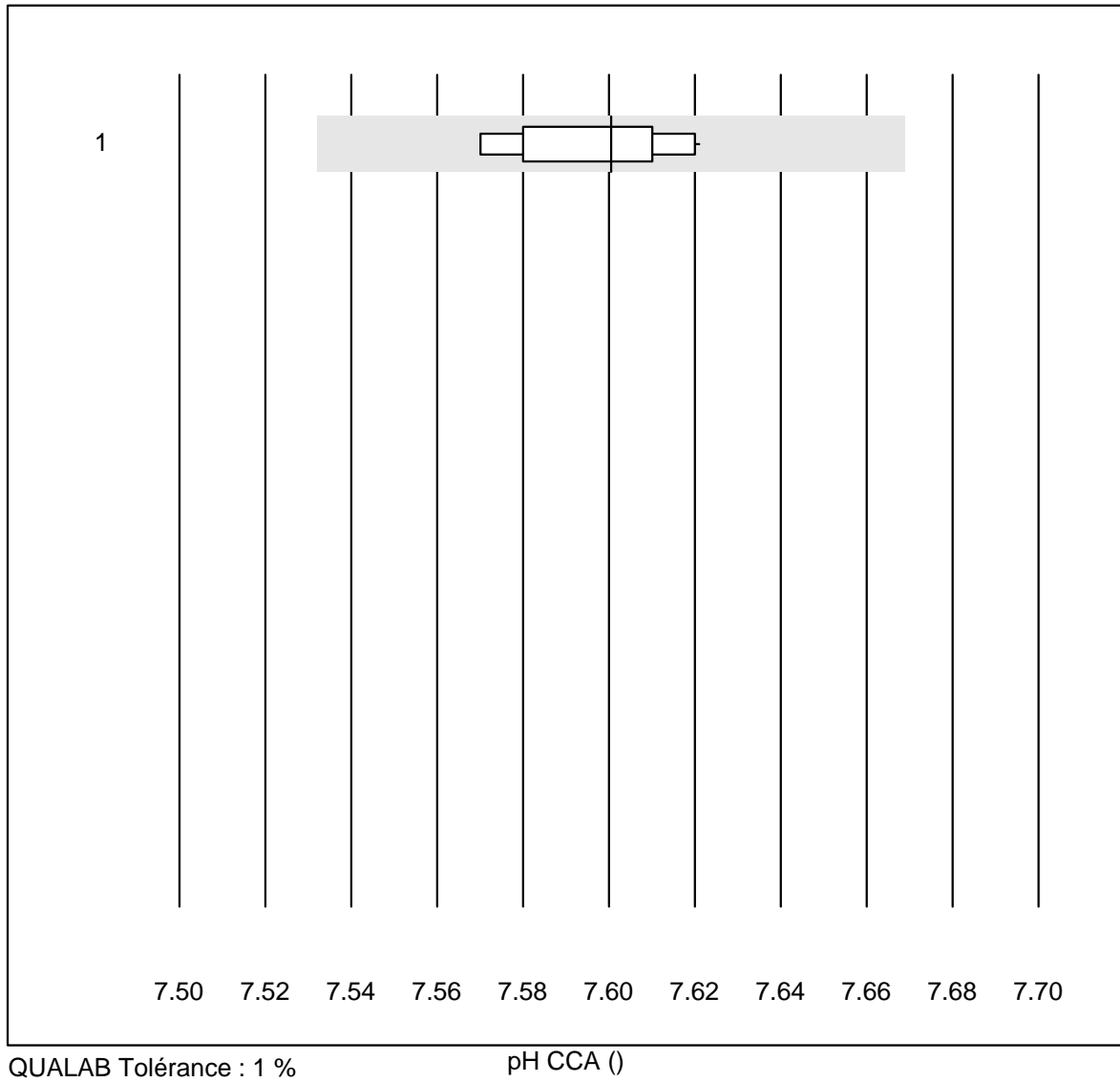


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

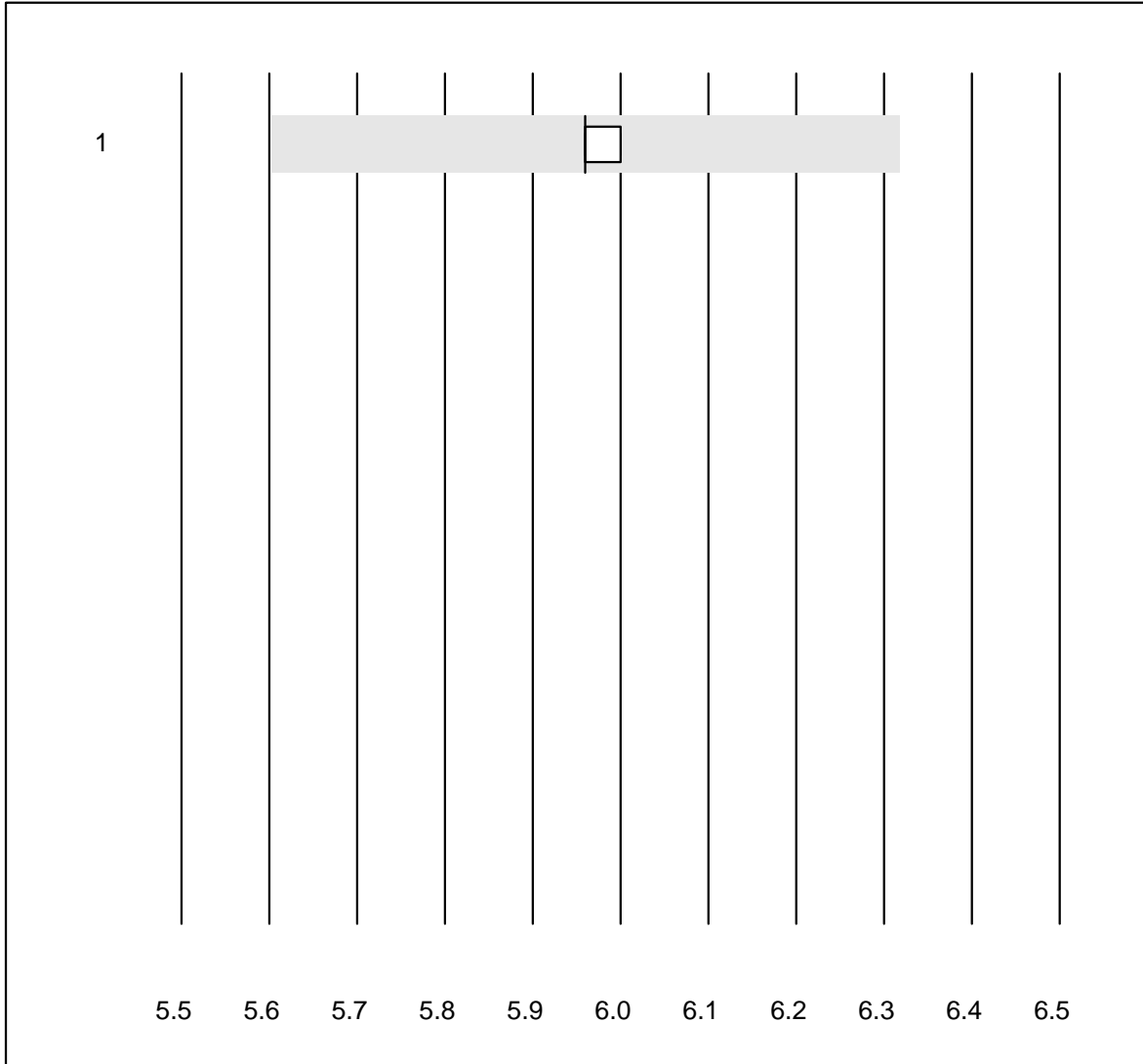
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	18.26	6.1	e*

# pH CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.60	0.2	e

## Potassium CCA



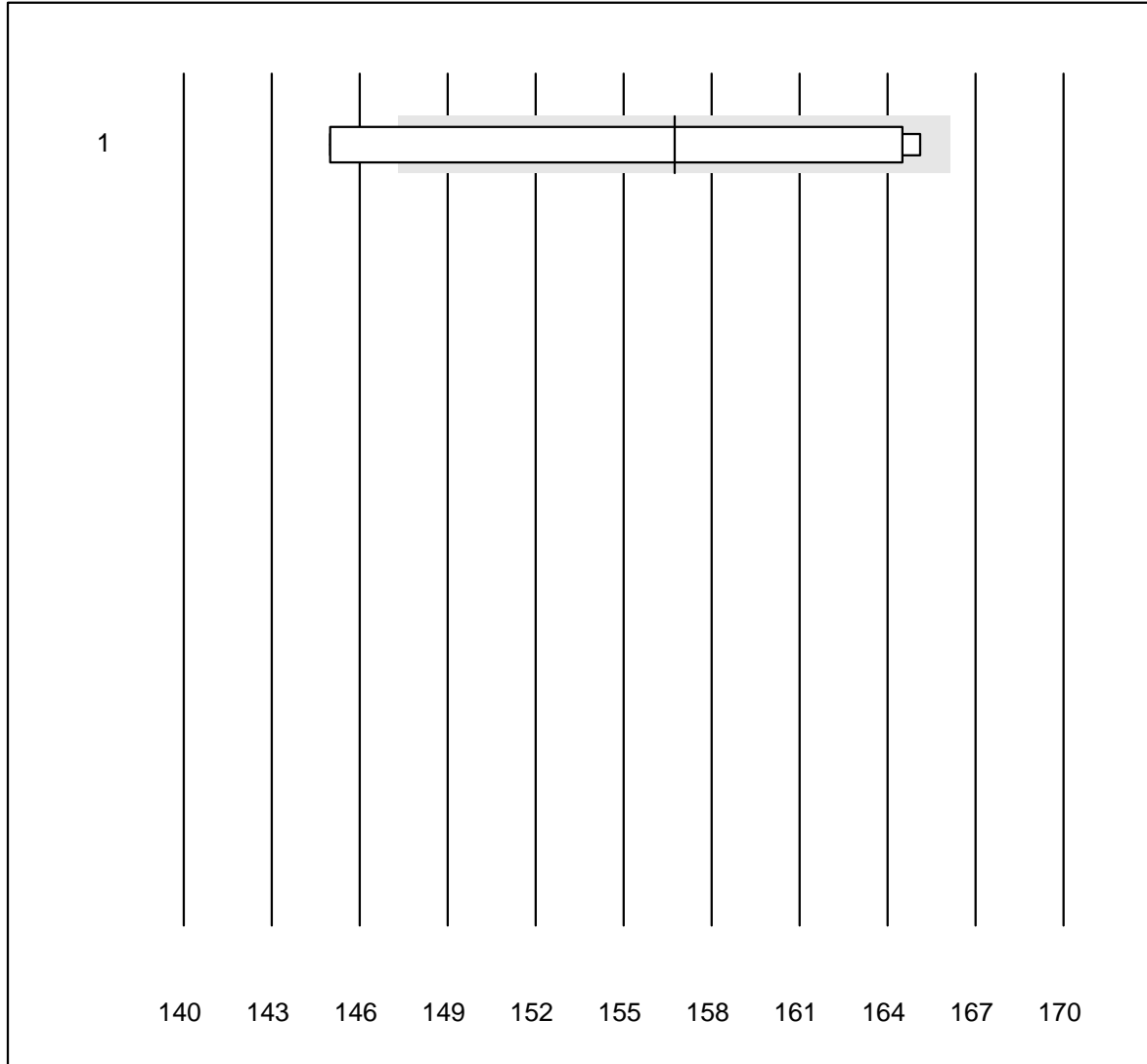
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	5	60.0	0.0	40.0	6.0	0.3	e



## Sodium CCA

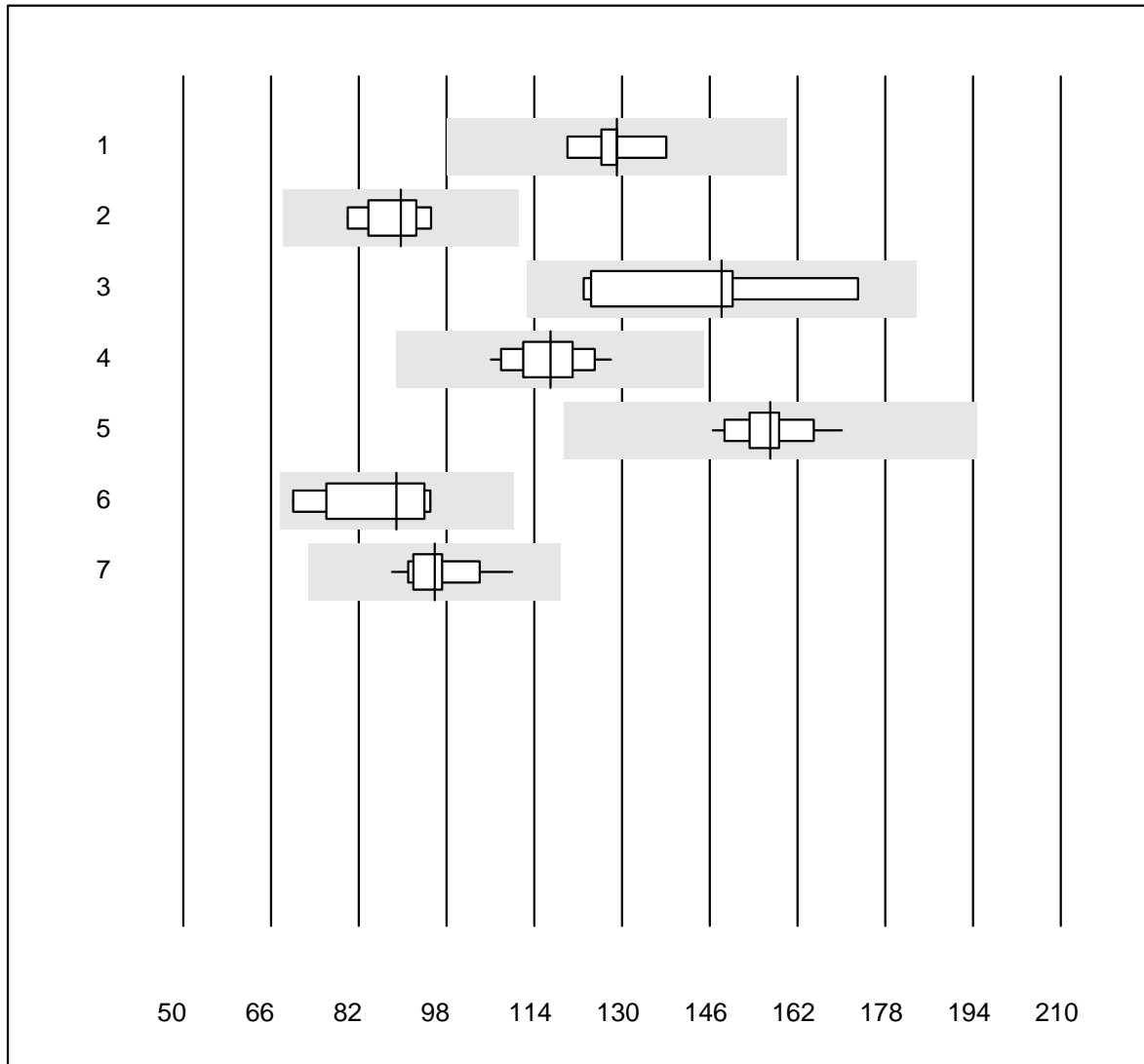


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	4	75.0	25.0	0.0	156.8	6.7	e*

## Ferritine



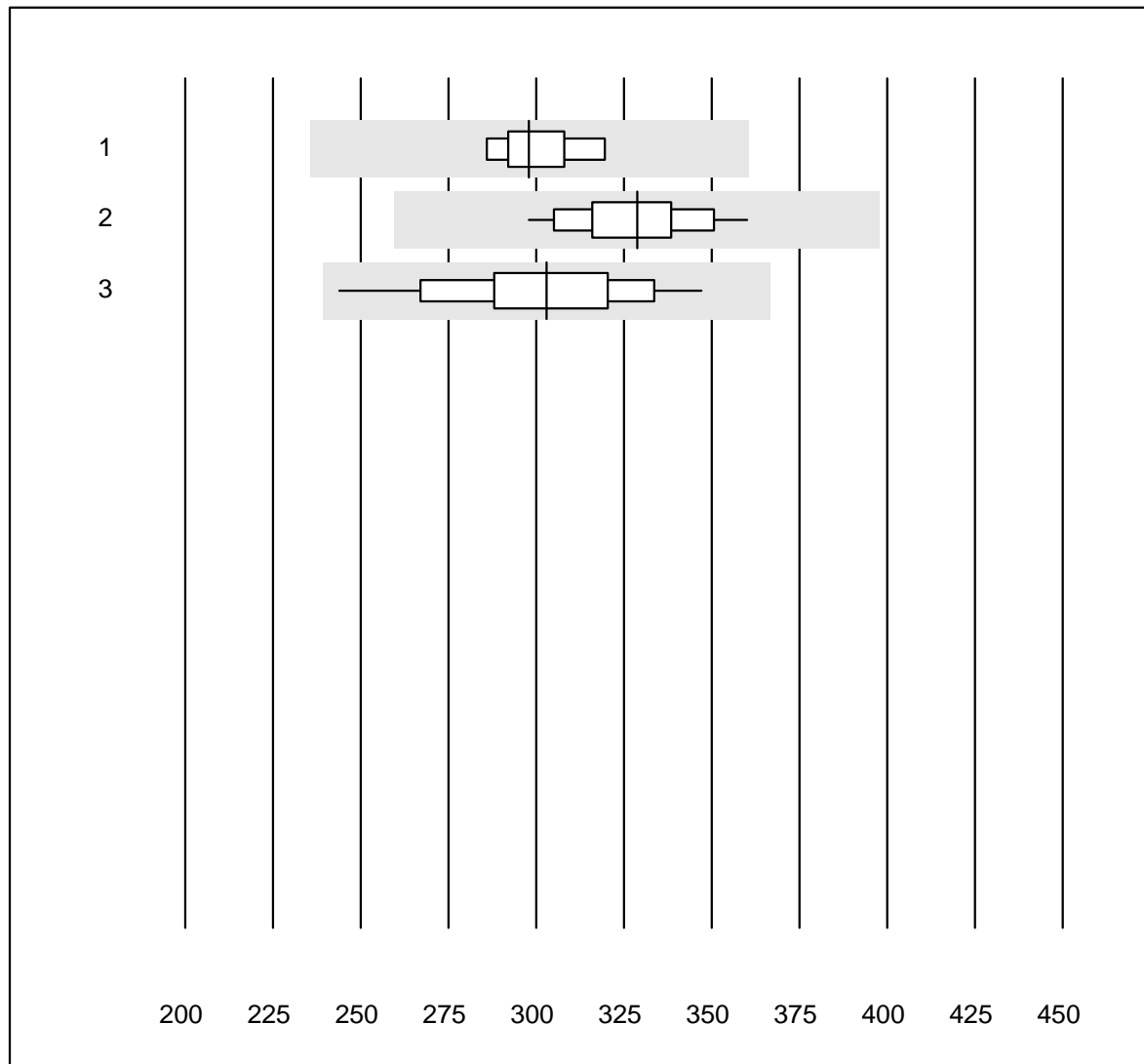
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	129.00	5.0	e
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	89.60	5.9	e
3	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	148.20	14.4	e*
4	Cobas E / Elecsys	28	100.0	0.0	0.0	116.91	5.1	e
5	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	156.99	4.1	e
6	Mini Vidas	7	100.0	0.0	0.0	88.89	11.5	a
7	AFIAS	28	100.0	0.0	0.0	95.85	5.4	e

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

## Vitamine B12



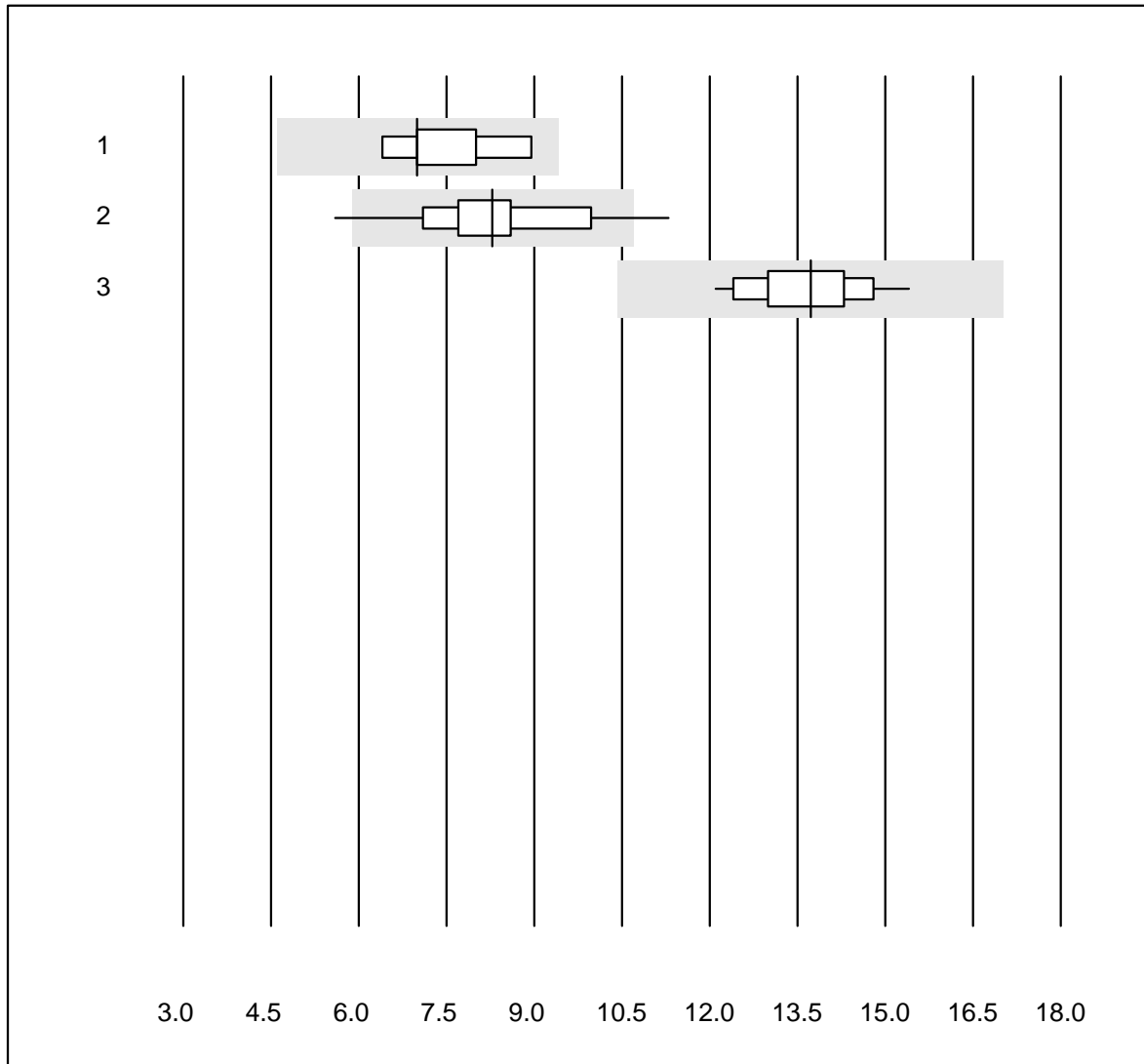
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	298.00	4.4	e
2 Cobas E / Elecsys	22	100.0	0.0	0.0	328.76	5.1	e
3 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	303.01	9.6	e*

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

## Folate



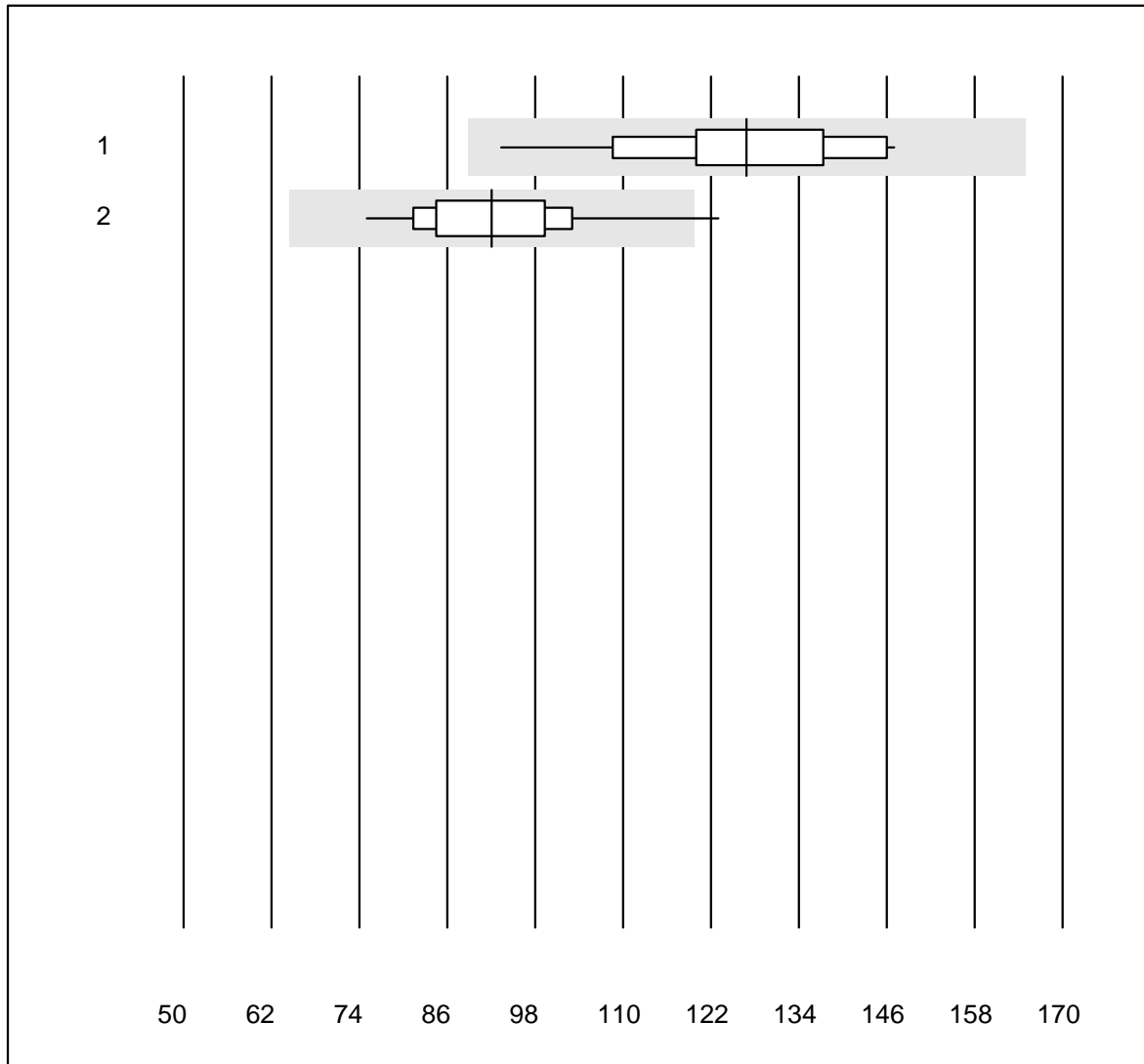
QUALAB Tolérance : 24 %  
( < 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	7.00	12.5	e*
2 Cobas E / Elecsys	22	90.9	9.1	0.0	8.29	14.2	e*
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	13.72	7.2	e

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

## Holotranscobalamine



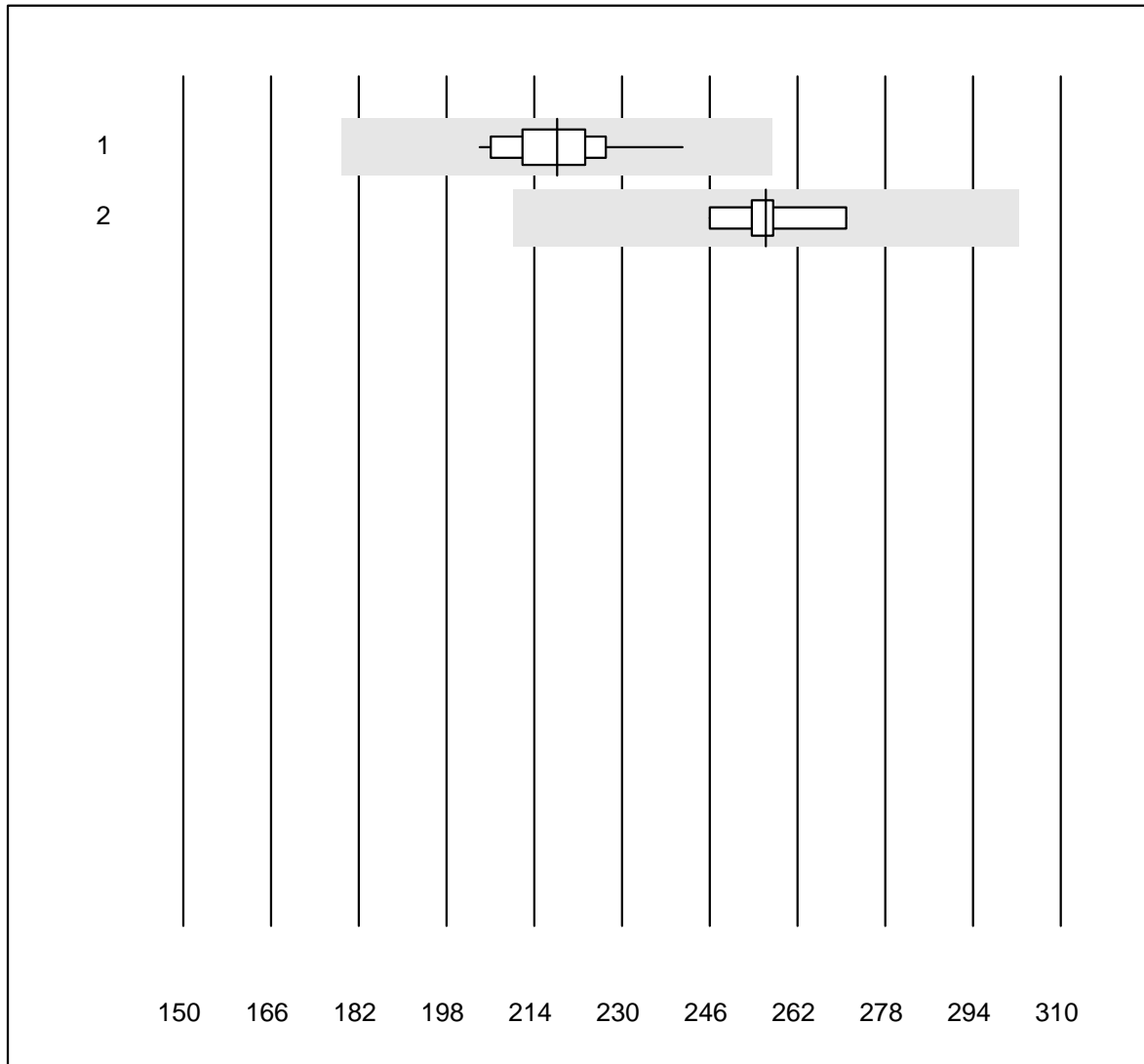
Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	18	100.0	0.0	0.0	126.9	11.2	e
2 Cobas	32	96.9	3.1	0.0	92.1	11.6	e

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

## Bilirubin totale Neo



QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	218	4.6	e
2 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	256	3.5	e

## Bilirubin directe



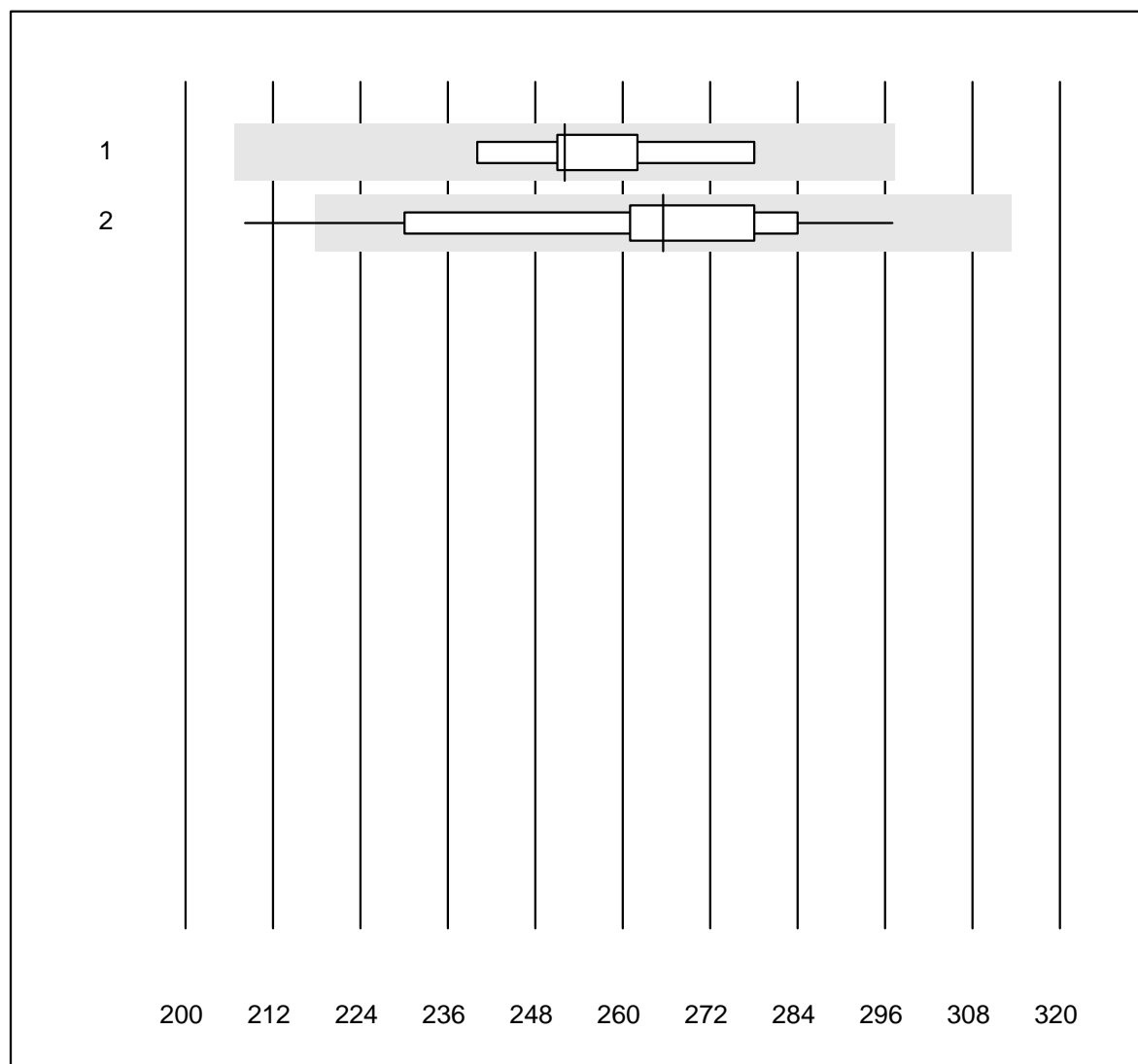
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	22	100.0	0.0	0.0	138	6.6	e

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

## Bilirubin néonatale



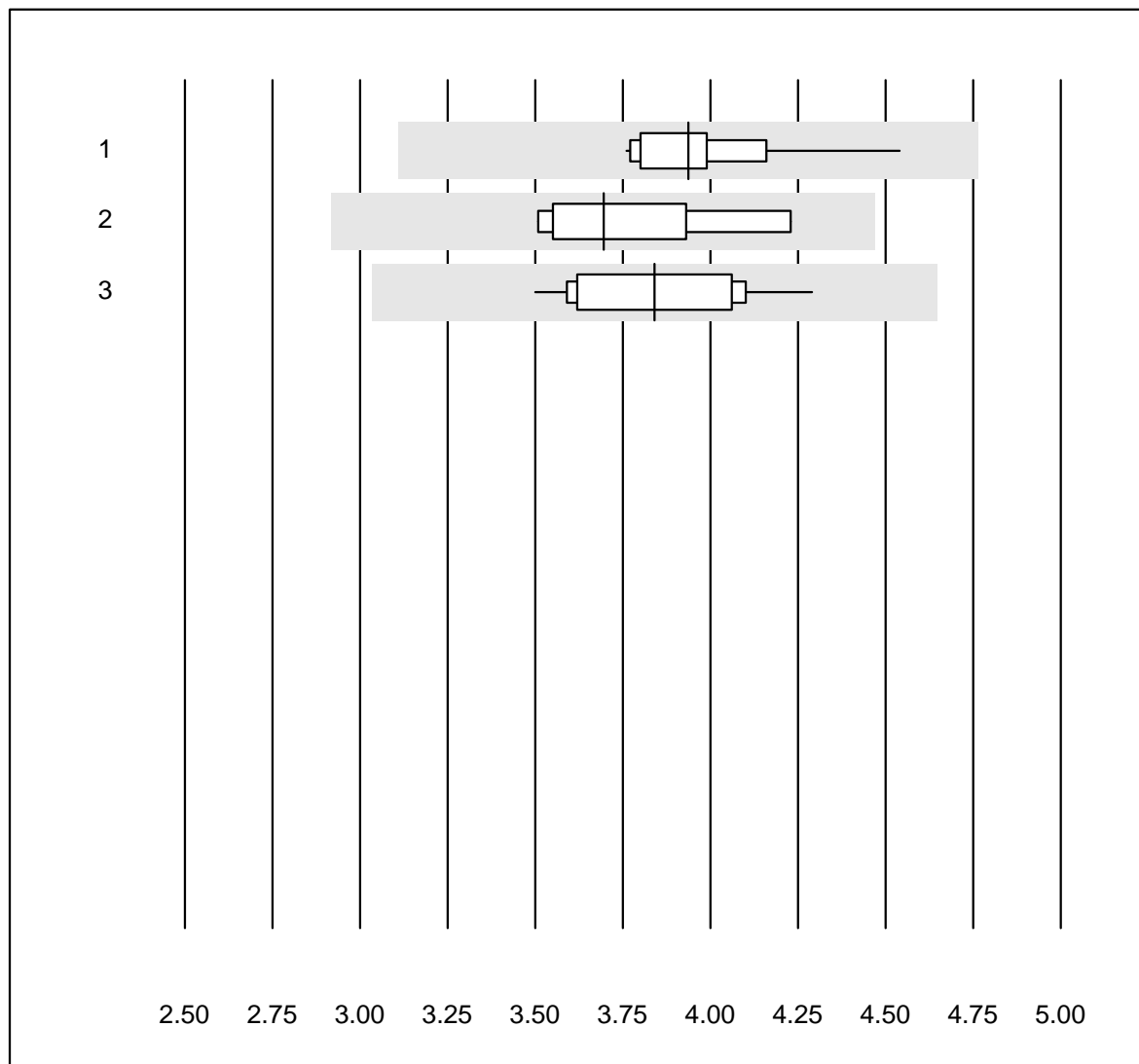
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	252	4.6	e
2 Autres méthodes	14	92.9	7.1	0.0	266	8.5	e*



# PSA



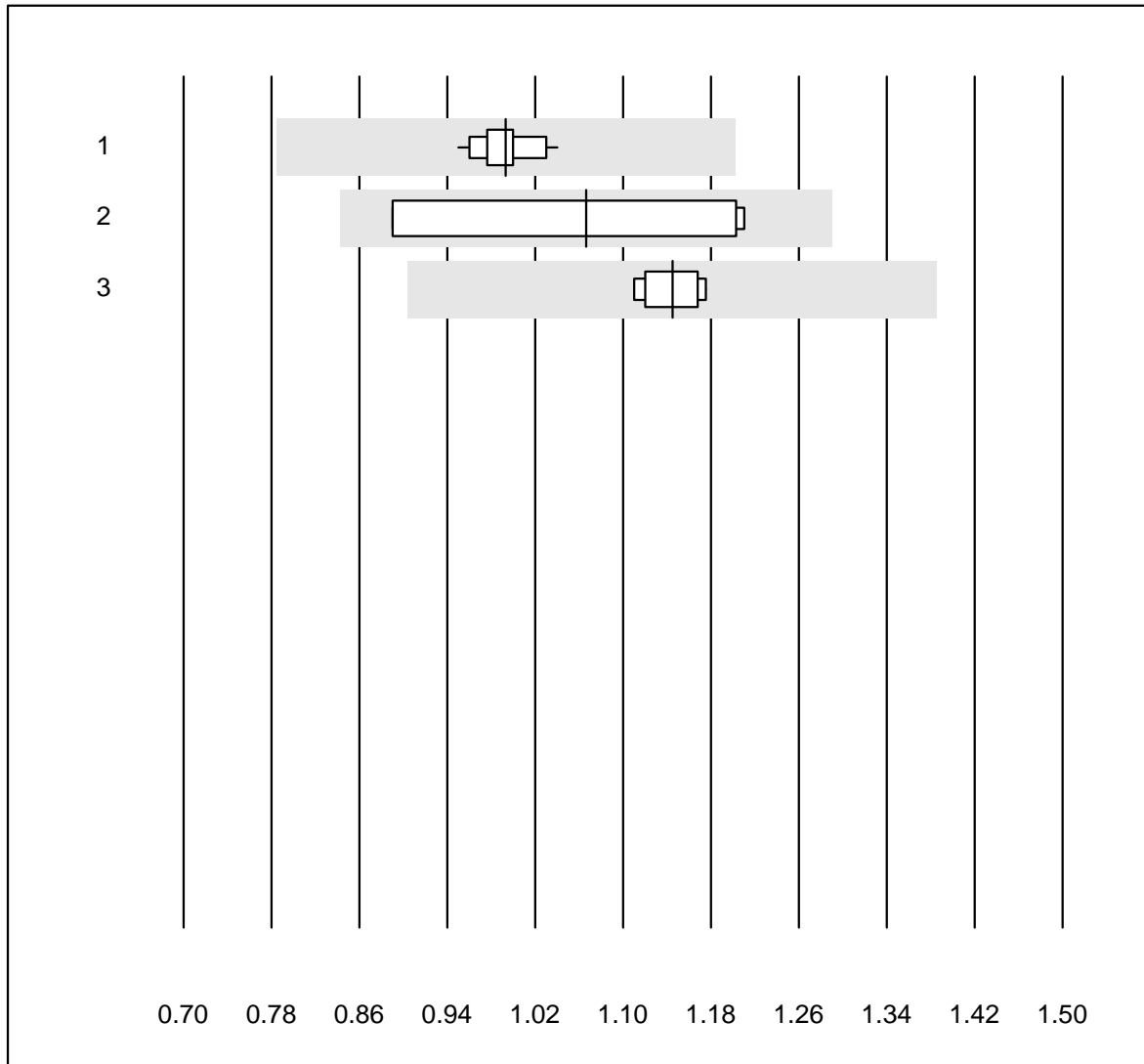
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	3.94	4.9	e
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	3.70	6.5	e
3 AFIAS	12	100.0	0.0	0.0	3.84	6.7	e

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

## PSA frei



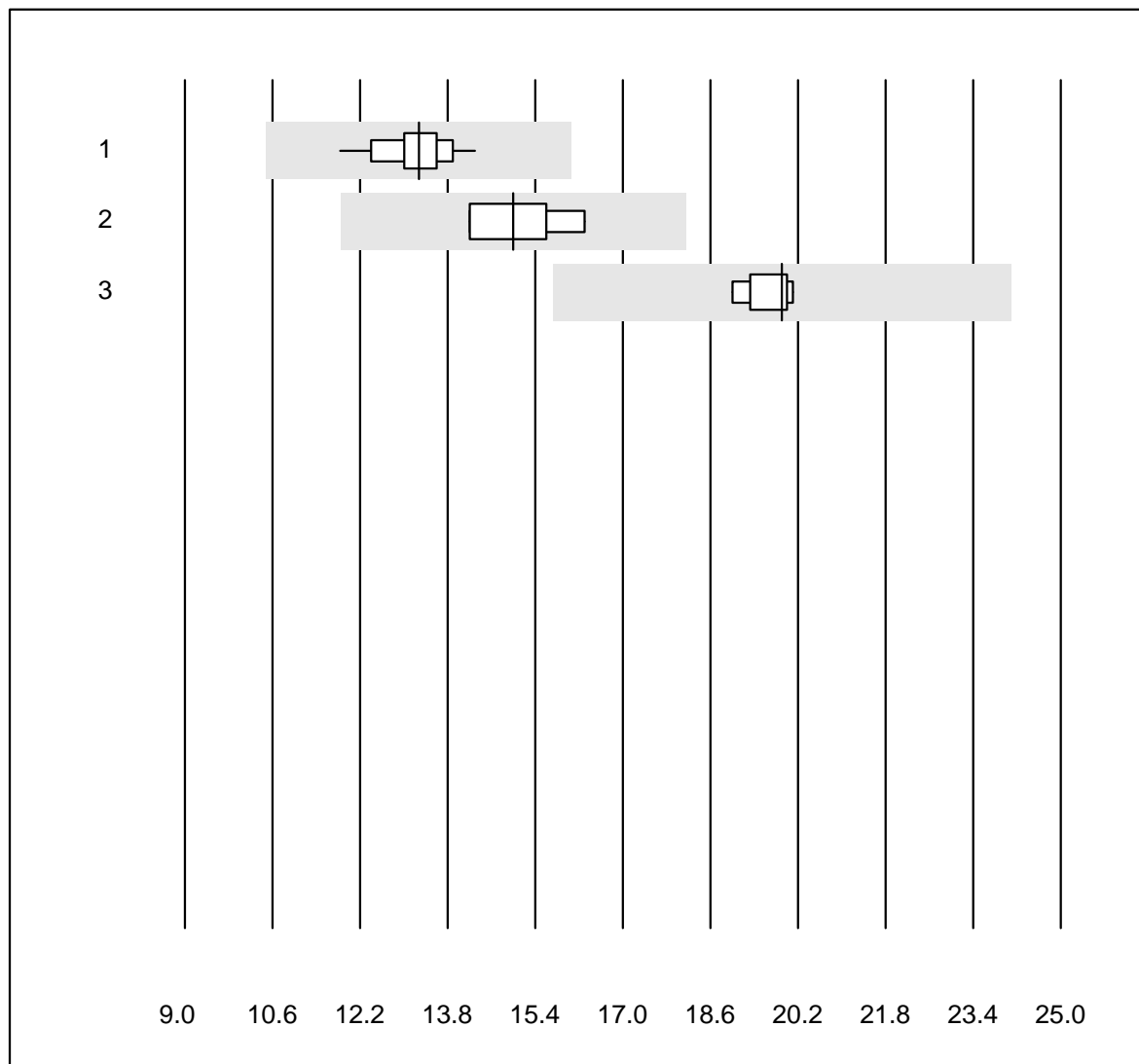
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	0.99	2.7	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	1.07	16.3	e*
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.15	2.3	e

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

# CEA



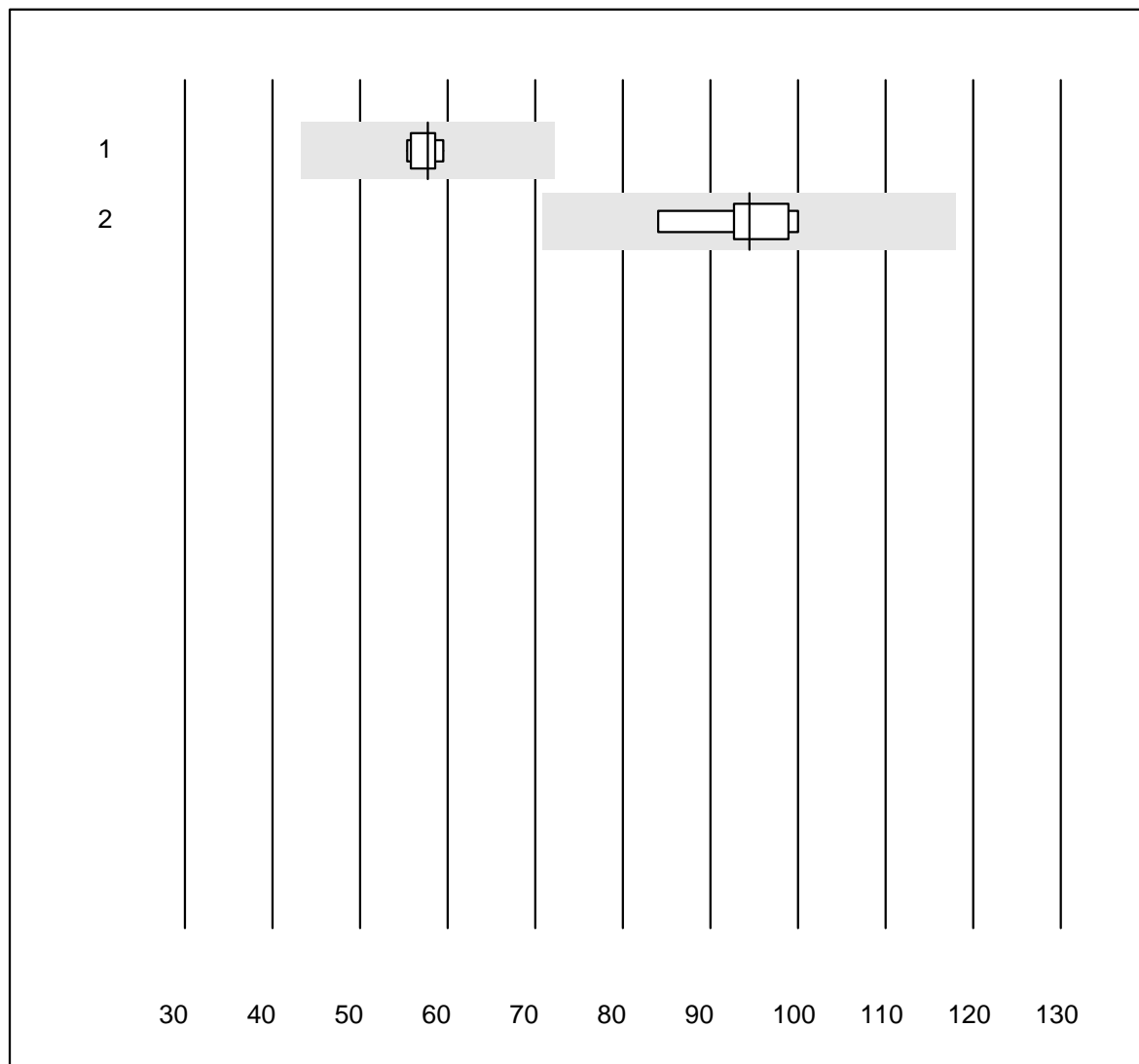
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	13.3	5.1	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	15.0	6.6	e*
3 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	19.9	2.1	e

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

## CA 125



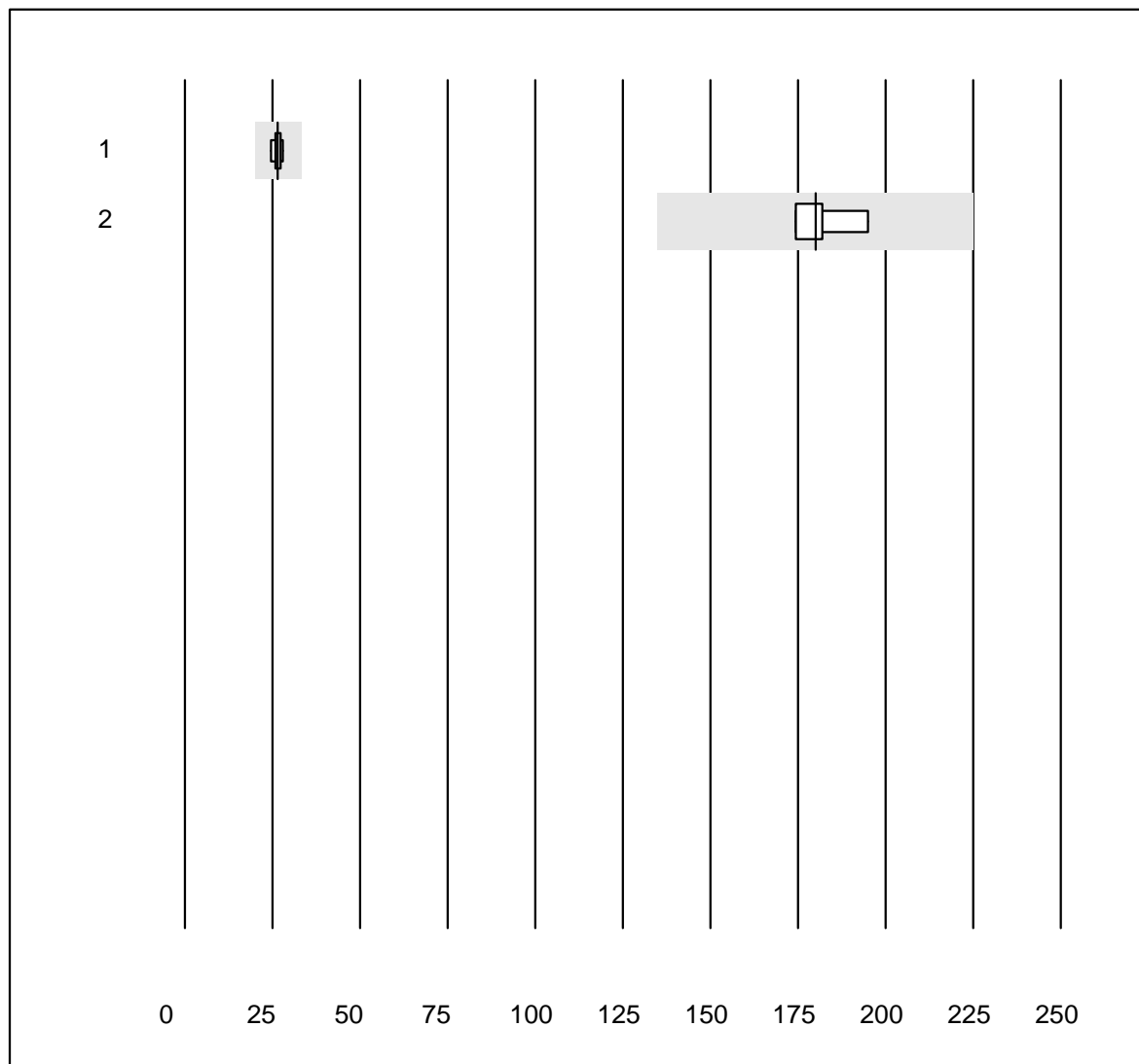
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	57.8	2.6	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	94.5	6.1	e

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

## CA 19-9



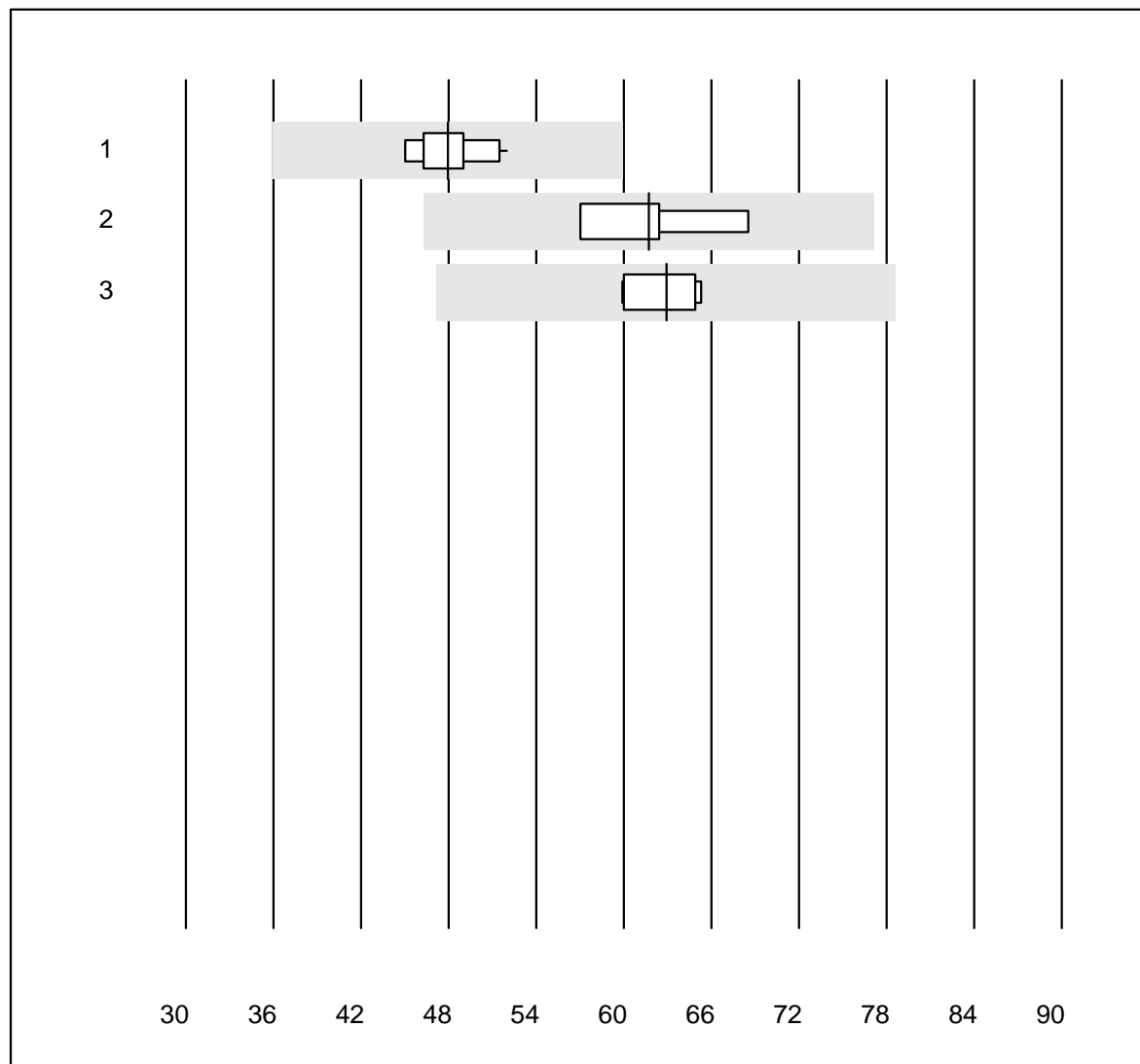
Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	26.5	4.4	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	180.0	5.0	e

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

## CA 15-3



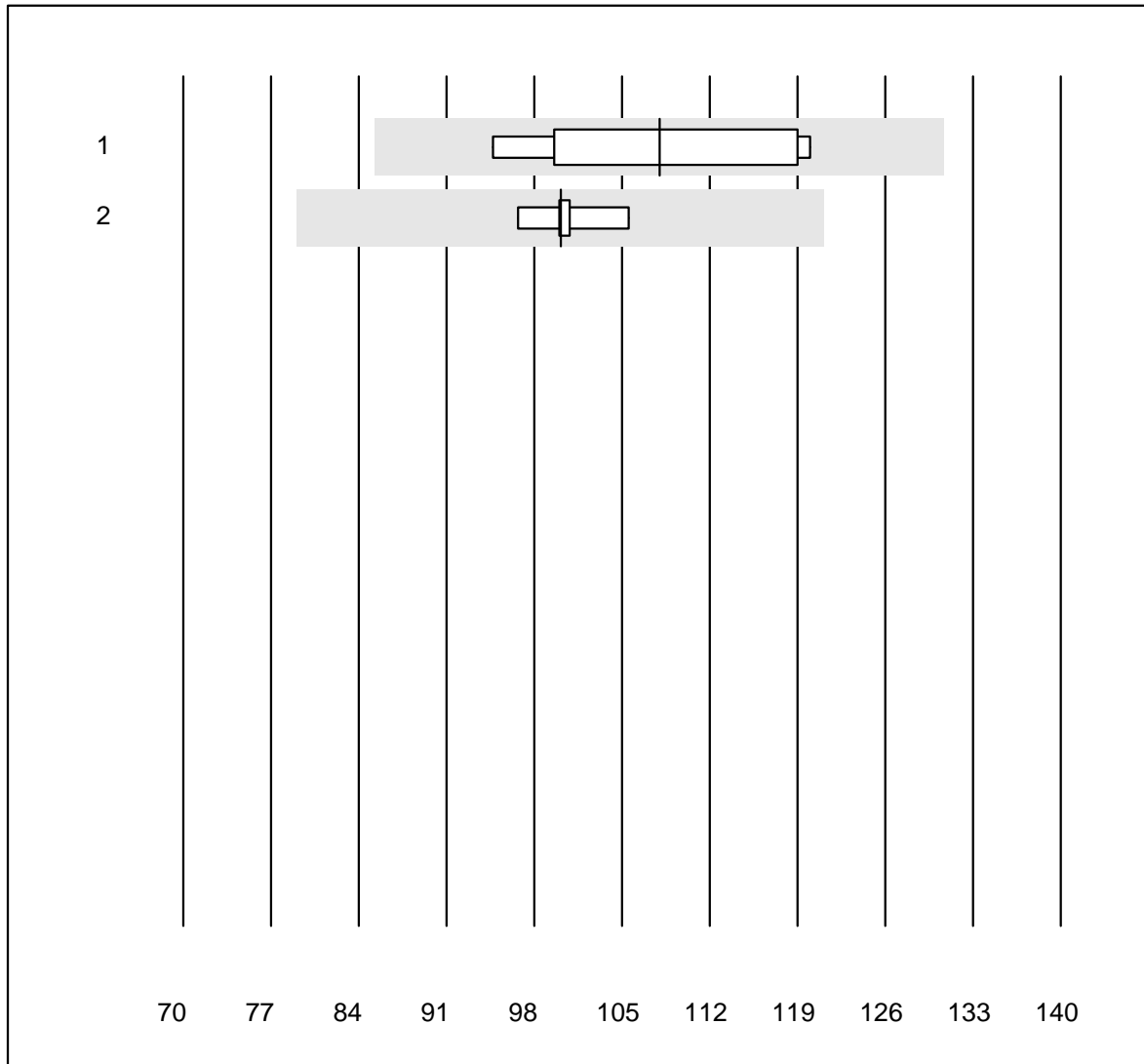
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	47.9	4.9	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	61.7	7.7	e*
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	62.9	3.9	e

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

# AFP



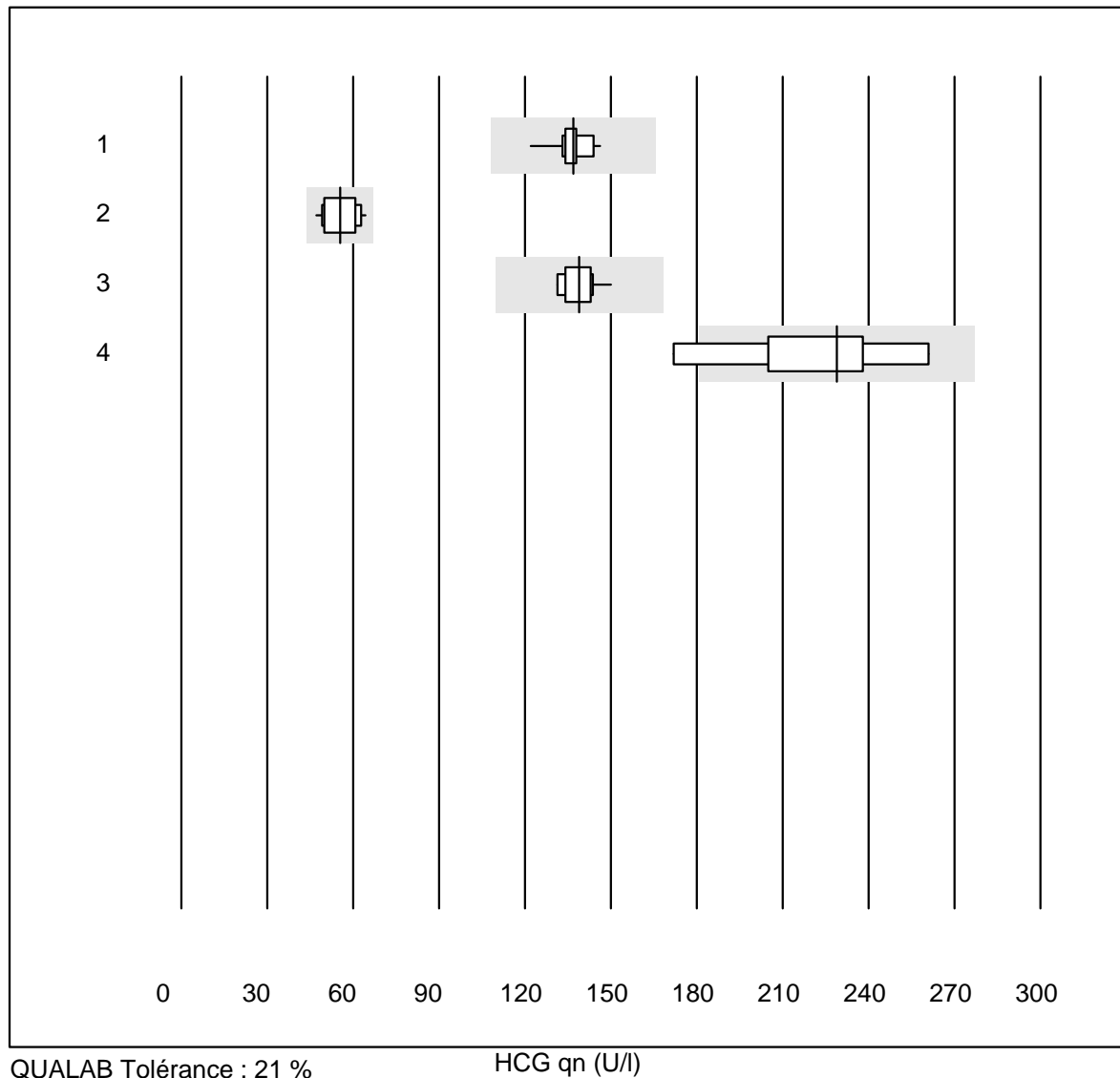
QUALAB Tolérance : 21 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	108.0	9.5	e*
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	100.1	3.1	e

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

## HCG qn

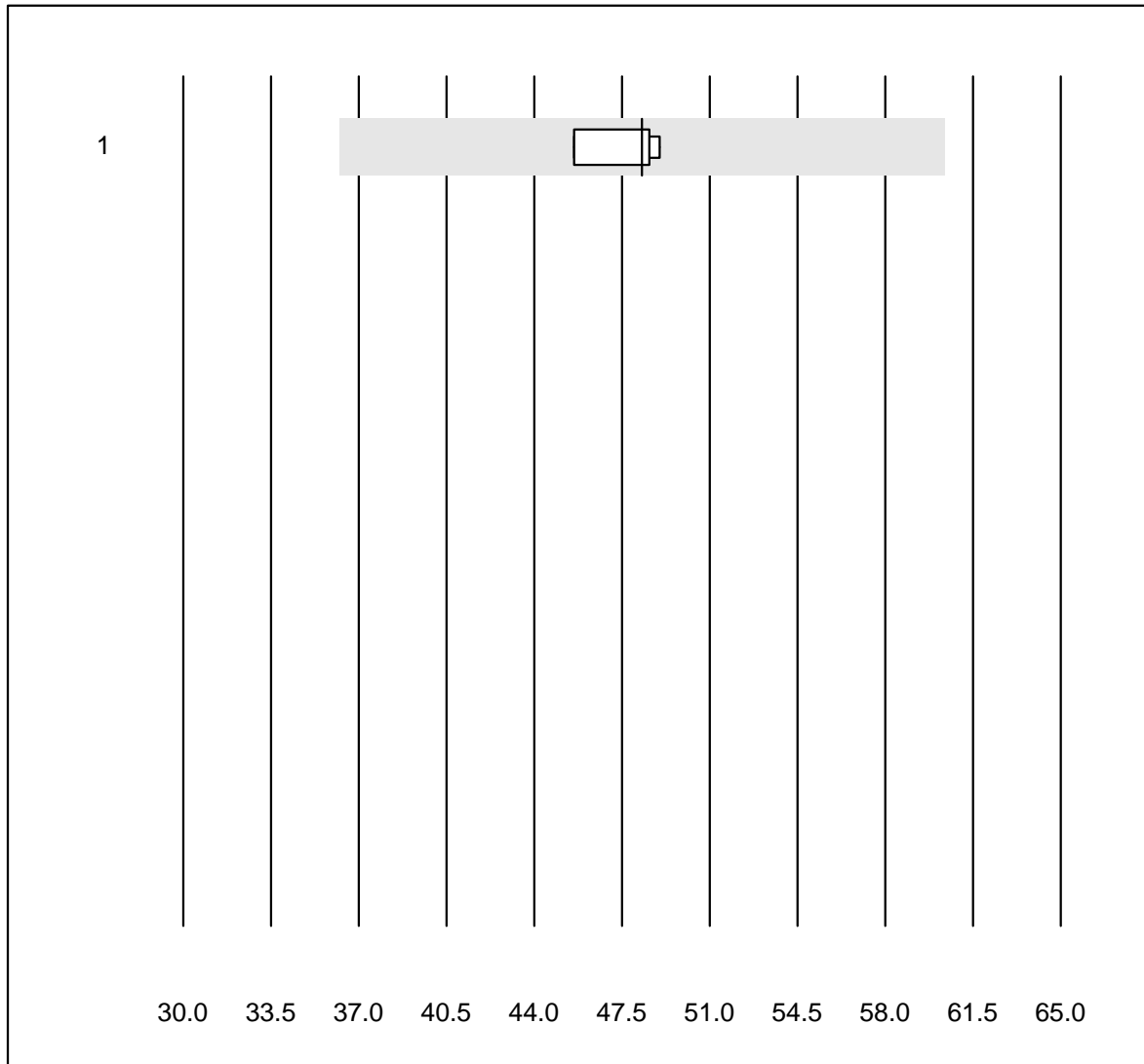


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	16	100.0	0.0	0.0	137.0	4.0	e
2 VIDAS	11	100.0	0.0	0.0	55.4	10.3	e*
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	138.9	4.2	e
4 AFIAS	9	88.9	11.1	0.0	229.0	12.0	e*

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



## HCG intakt

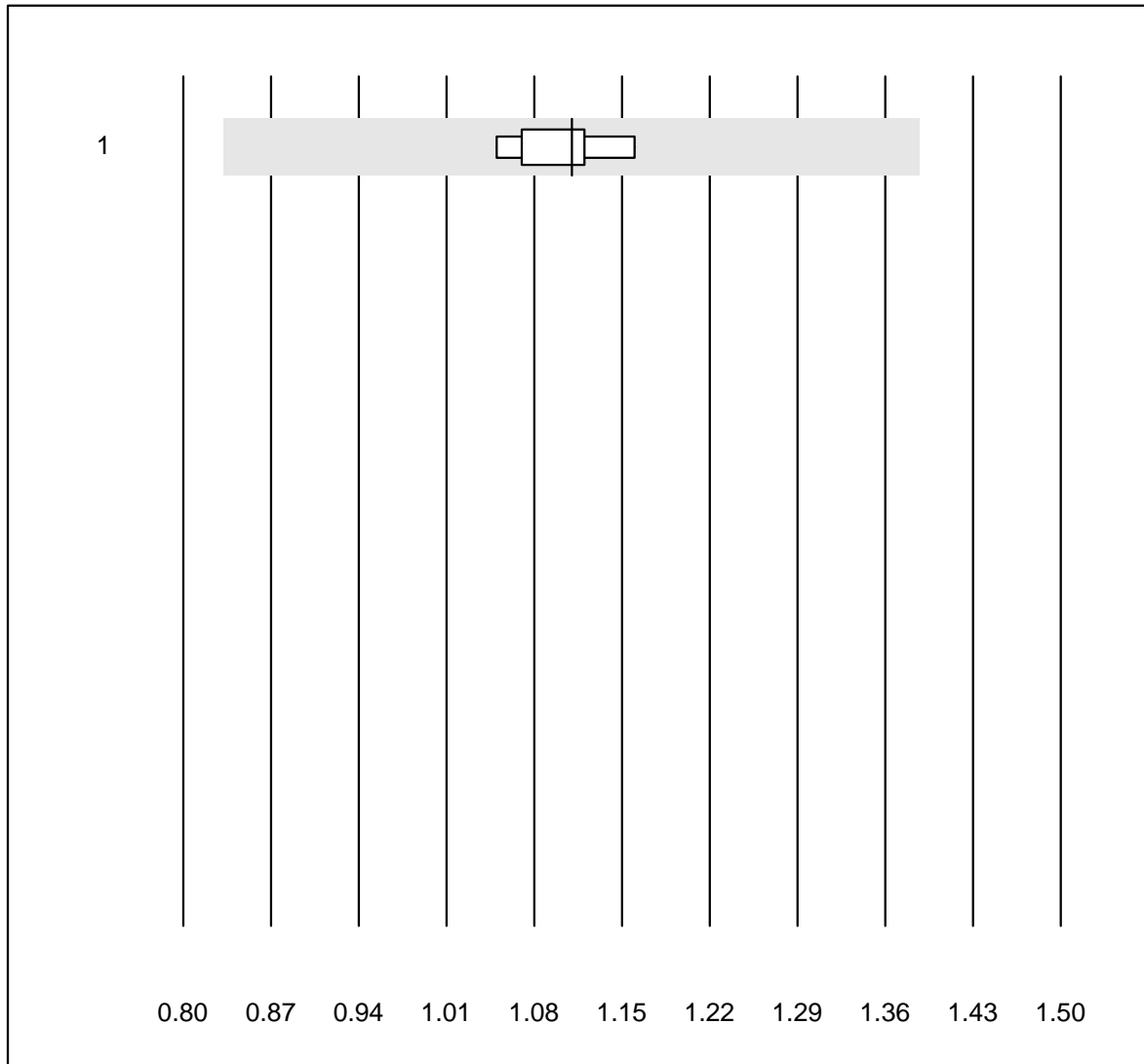


QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	48.3	3.2	e

# S100

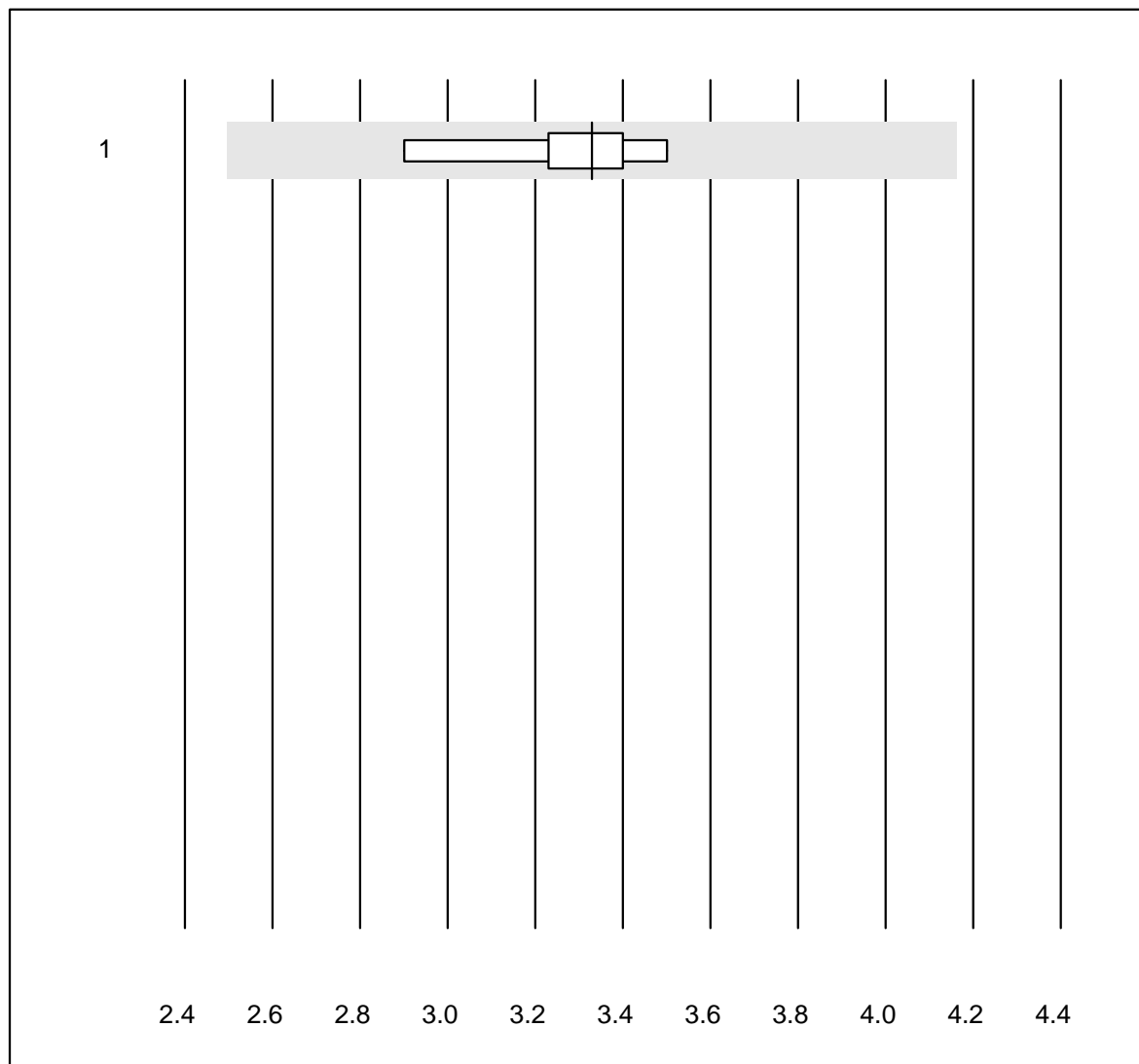


Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.11	3.6	e

# NSE



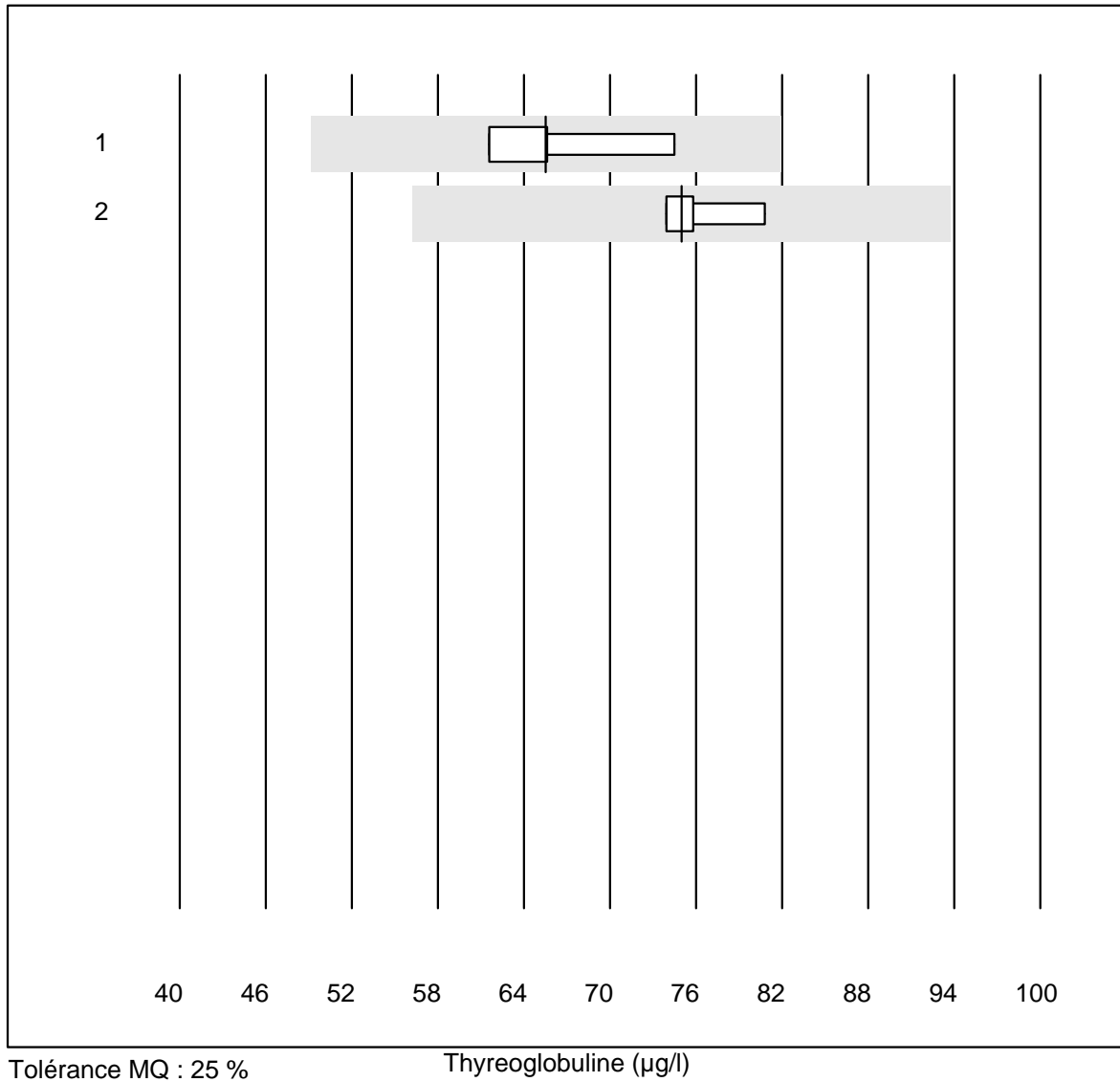
Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.3	7.0	e*

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

## Thyreoglobuline

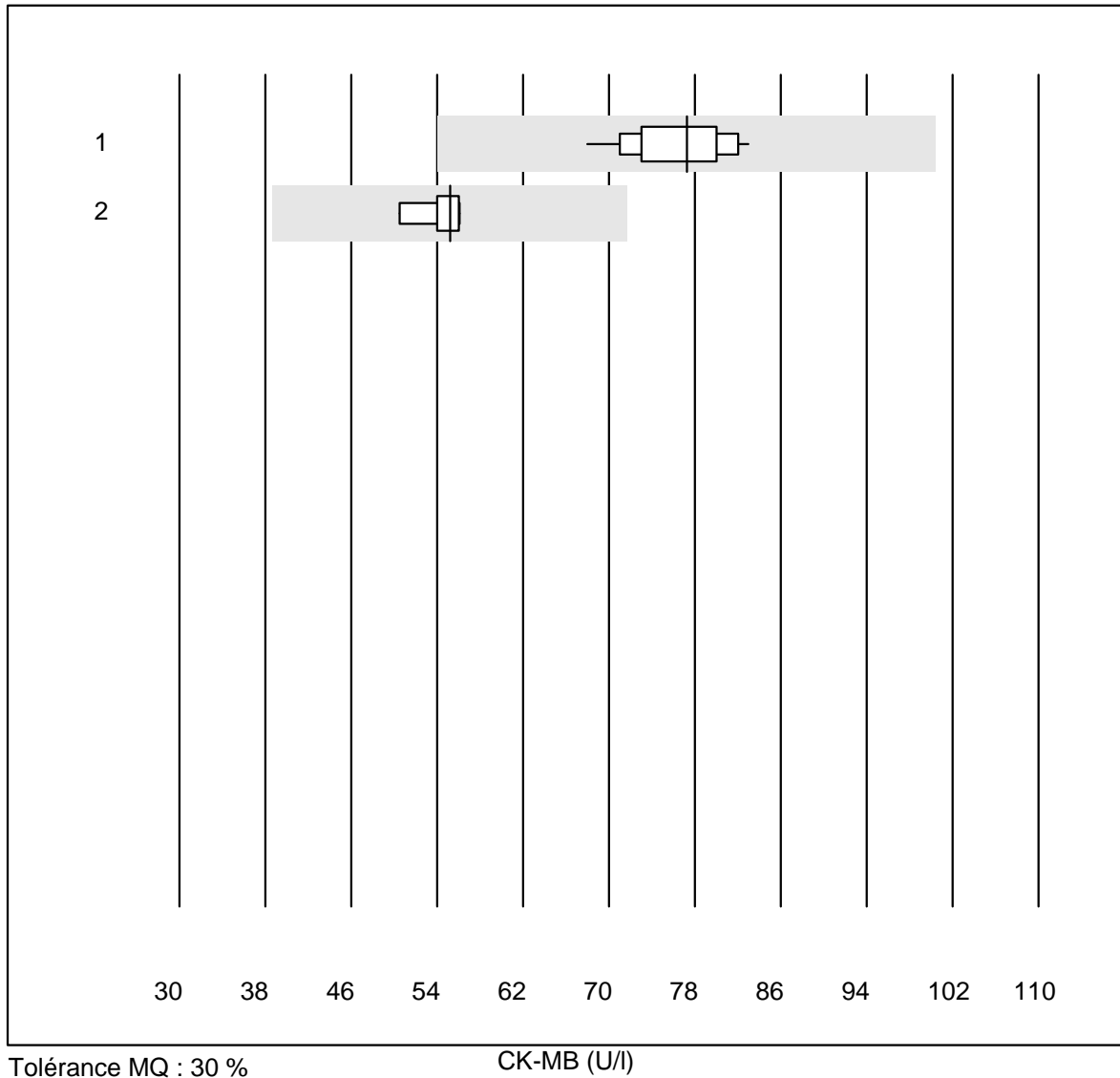


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	65.5	8.2	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	75.0	4.2	e

## CK-MB



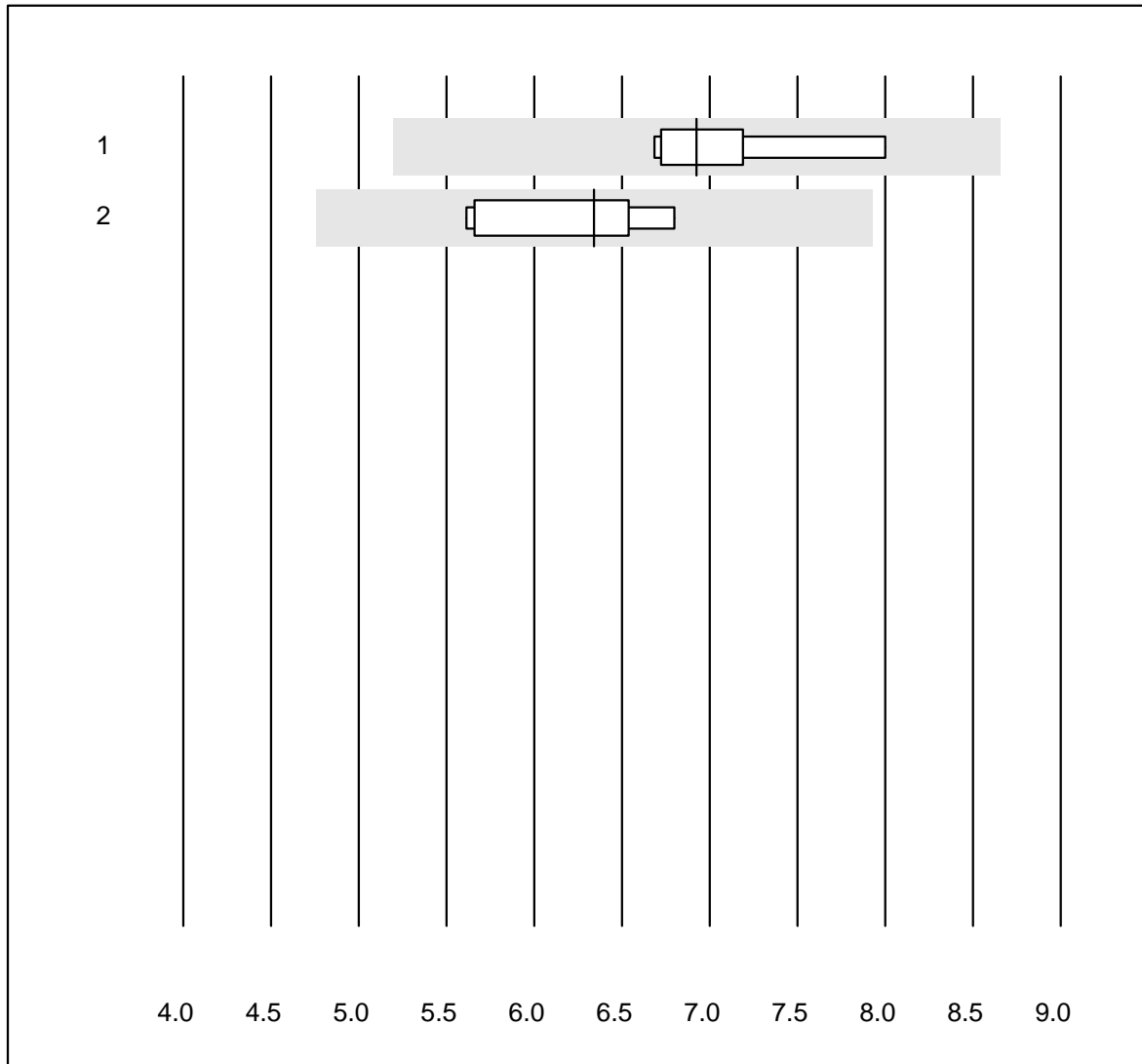
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	20	100.0	0.0	0.0	77.3	5.6	e
2 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	55.2	3.6	e

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

## C-Peptid

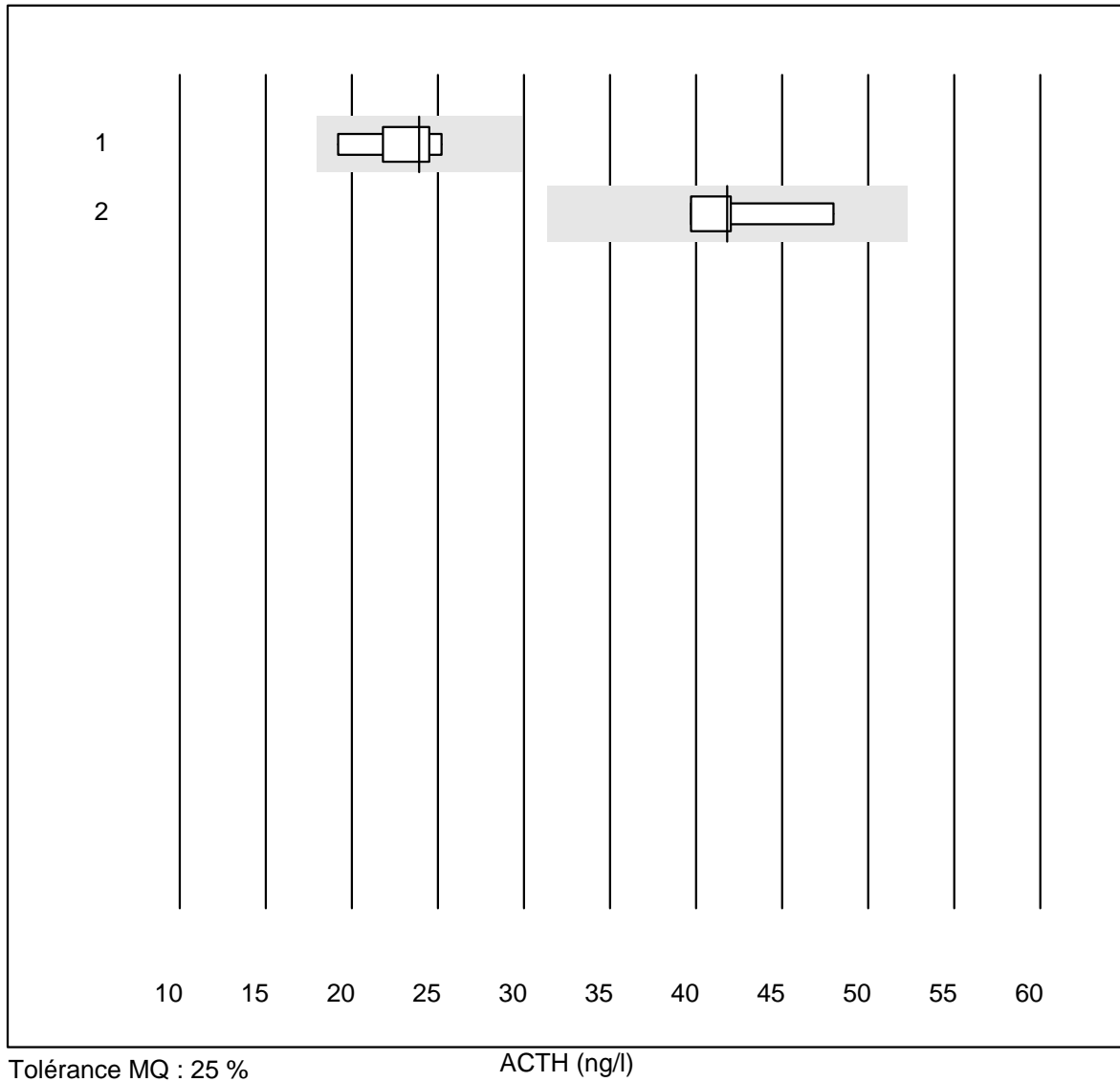


Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	6.92	6.5	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	6.34	8.6	e*

# ACTH

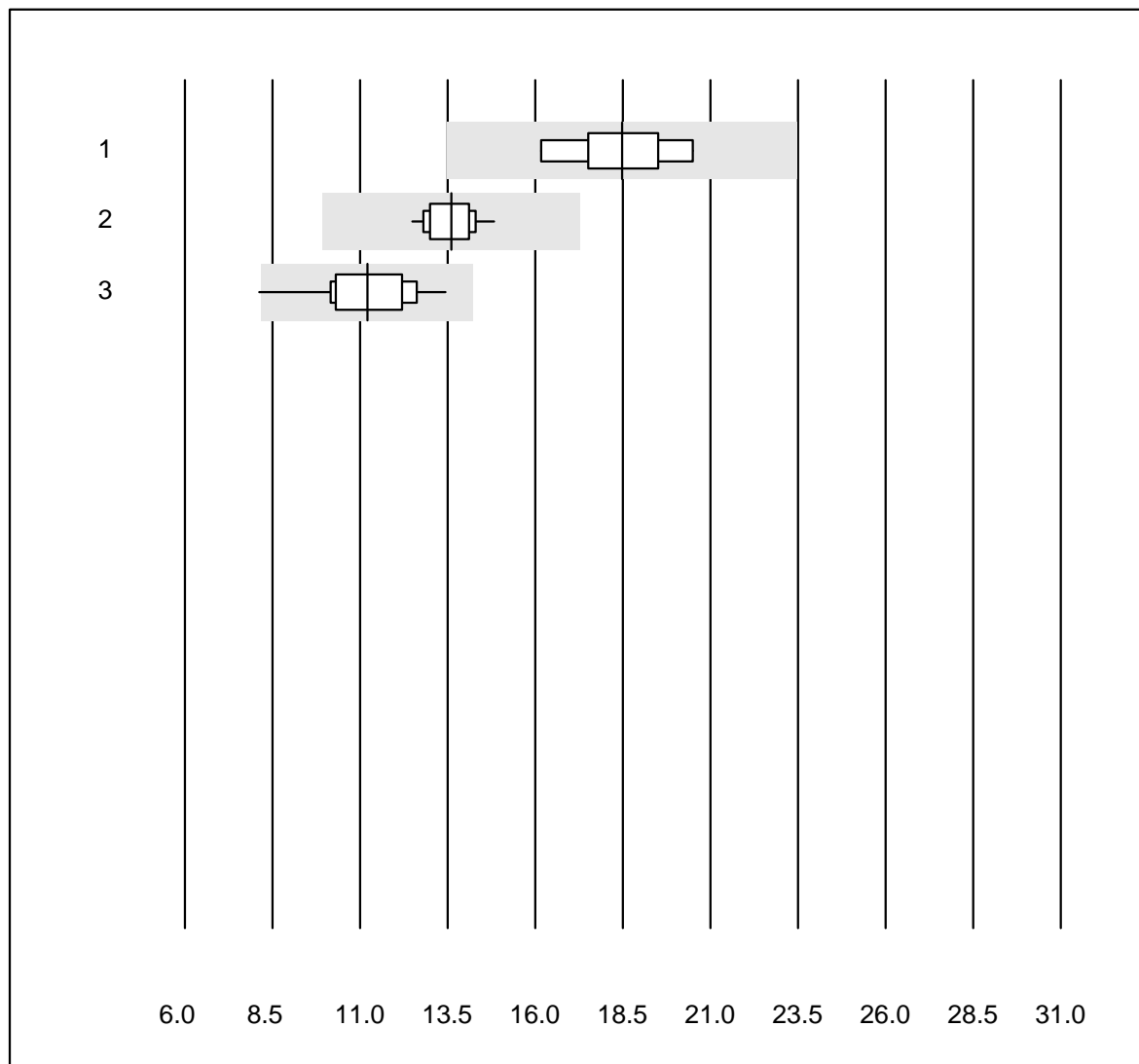


Tolérance MQ : 25 %

ACTH (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	23.90	8.6	e*
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	41.81	8.4	e*

# Procalcitonine



QUALAB Tolérance : 27 %

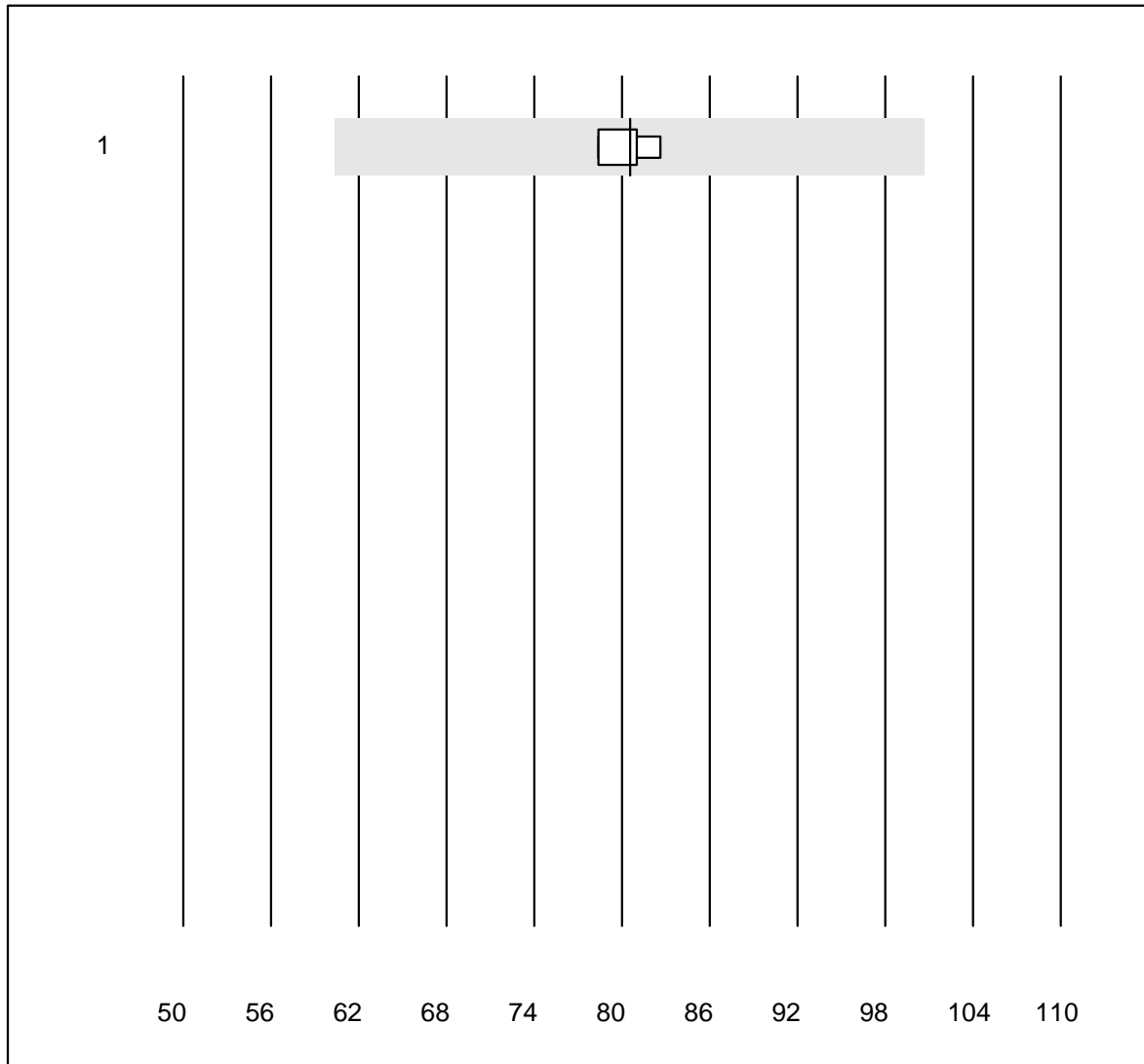
Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	18.49	8.0	e
2 Cobas	19	100.0	0.0	0.0	13.61	4.4	e
3 VIDAS	15	86.6	6.7	6.7	11.20	12.2	e

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



# EPO

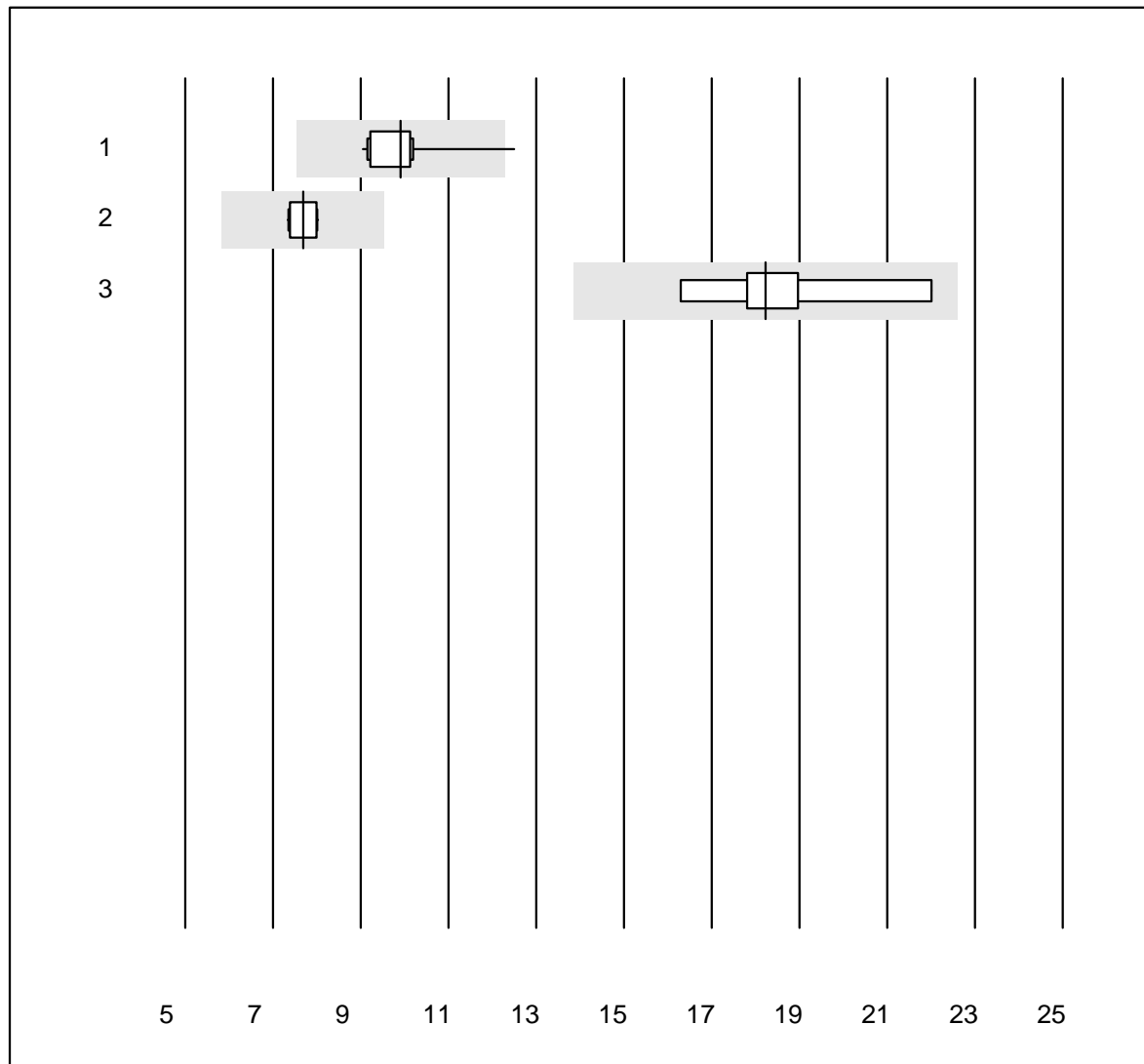


Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	80.5	2.2	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

## Parathormone



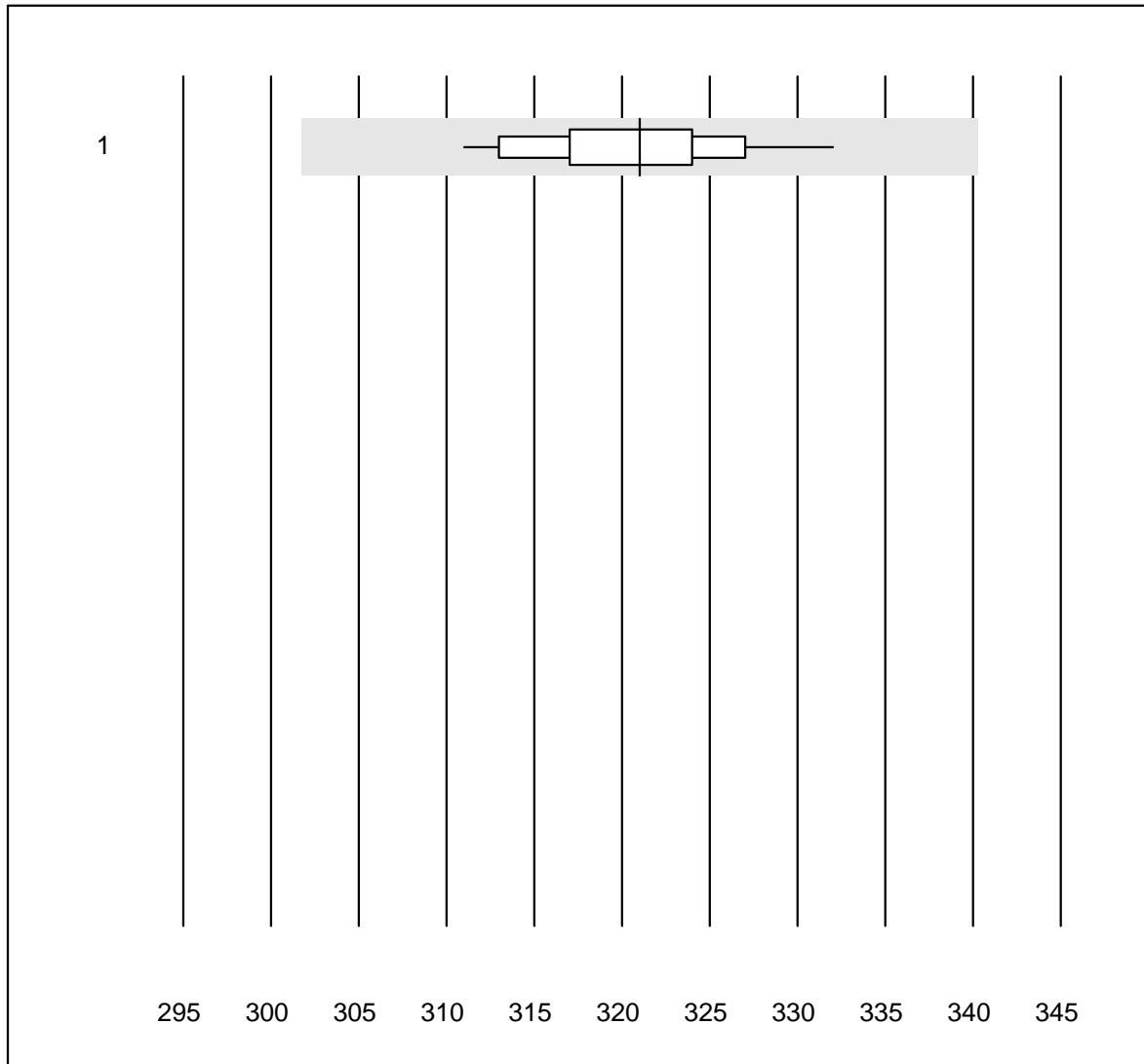
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	11	90.9	9.1	0.0	9.9	9.7	e*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	7.7	3.6	e
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	18.2	10.2	e*

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

# Osmolalité

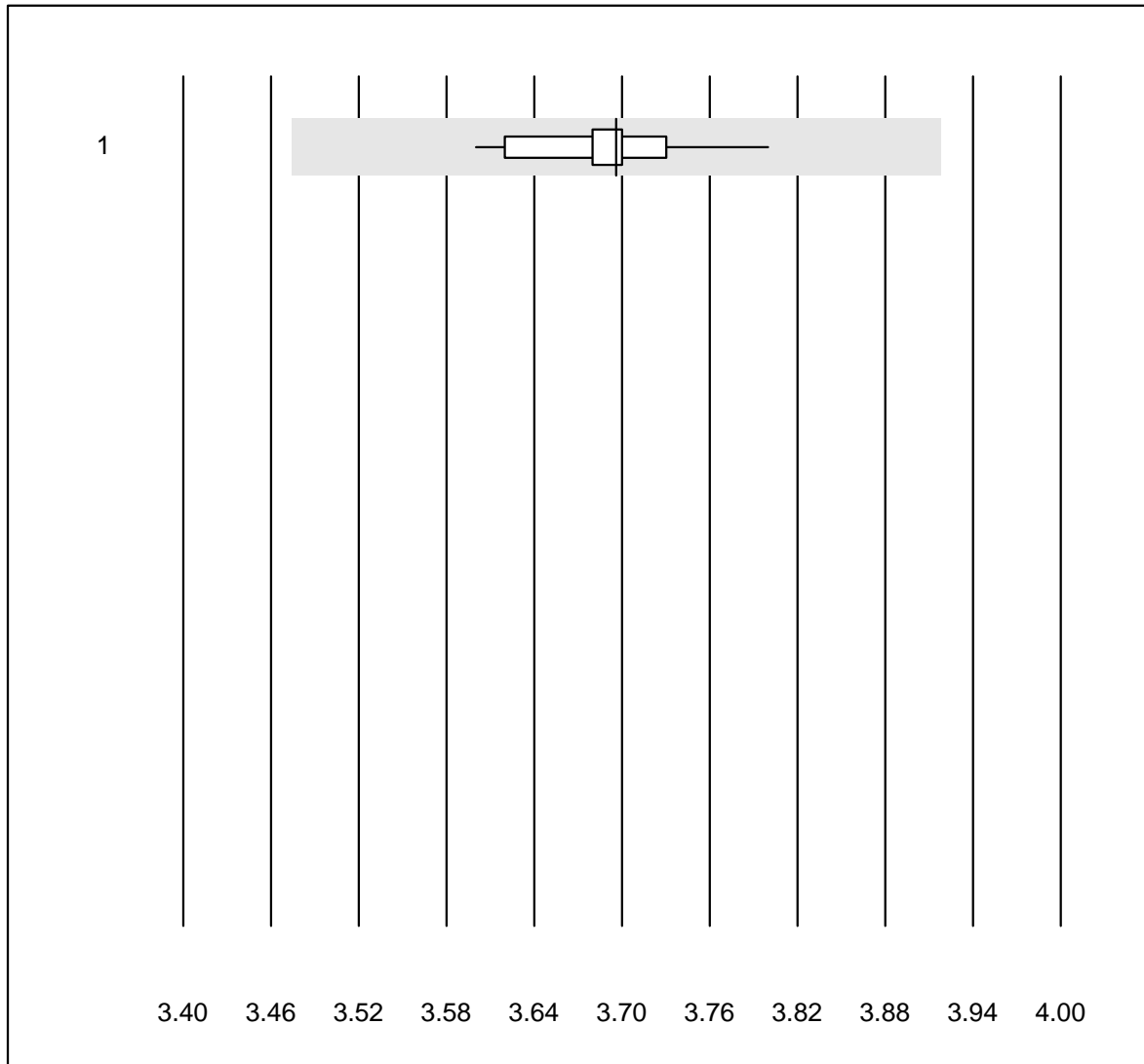


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	22	95.5	0.0	4.5	321	1.7	e

# Kalium-K22

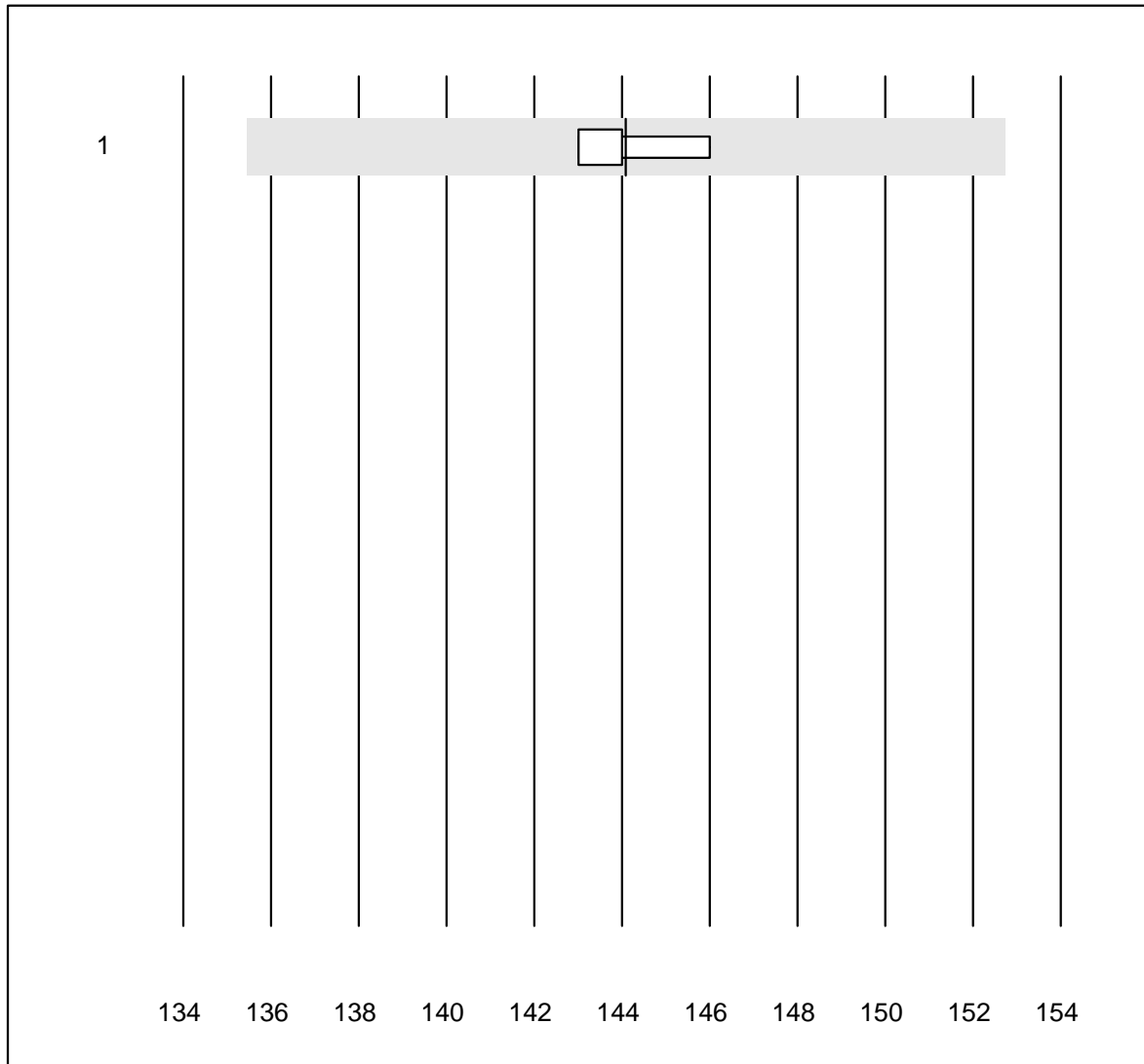


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

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

# Natrium-K22

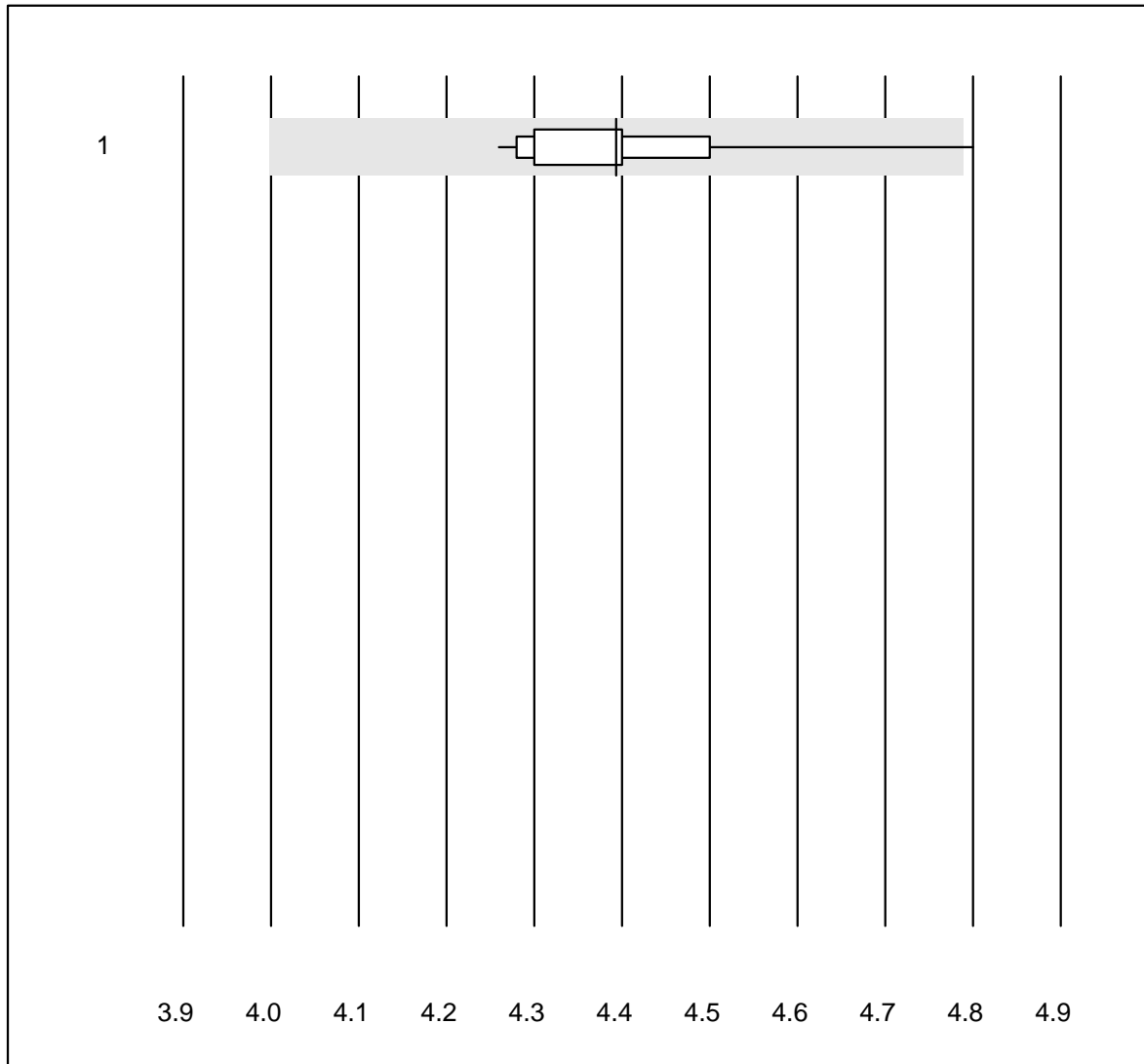


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	144	0.8	e

## Glukose-K22

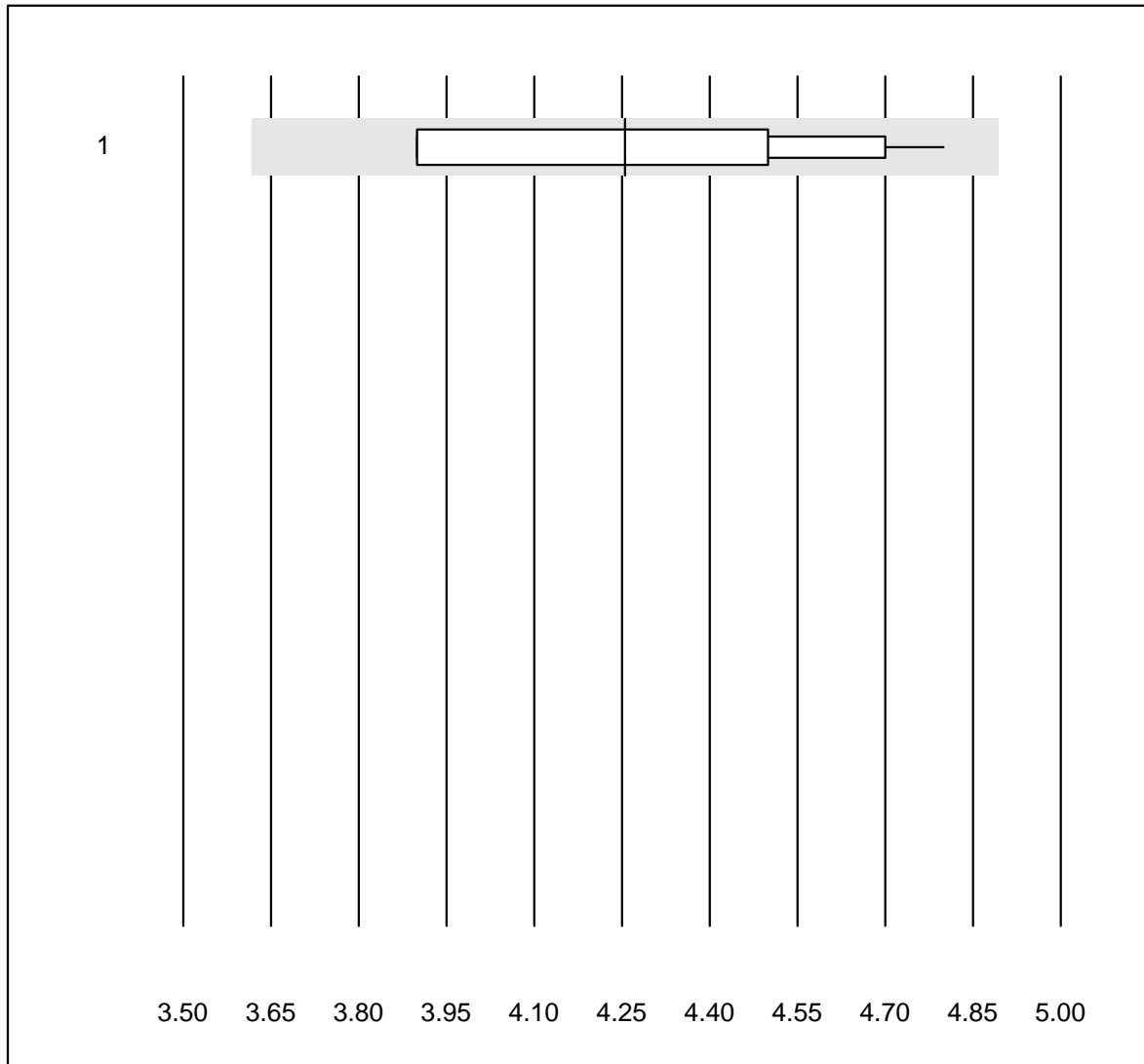


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	91.7	8.3	0.0	4.4	3.5	e

# Harnstoff-K22

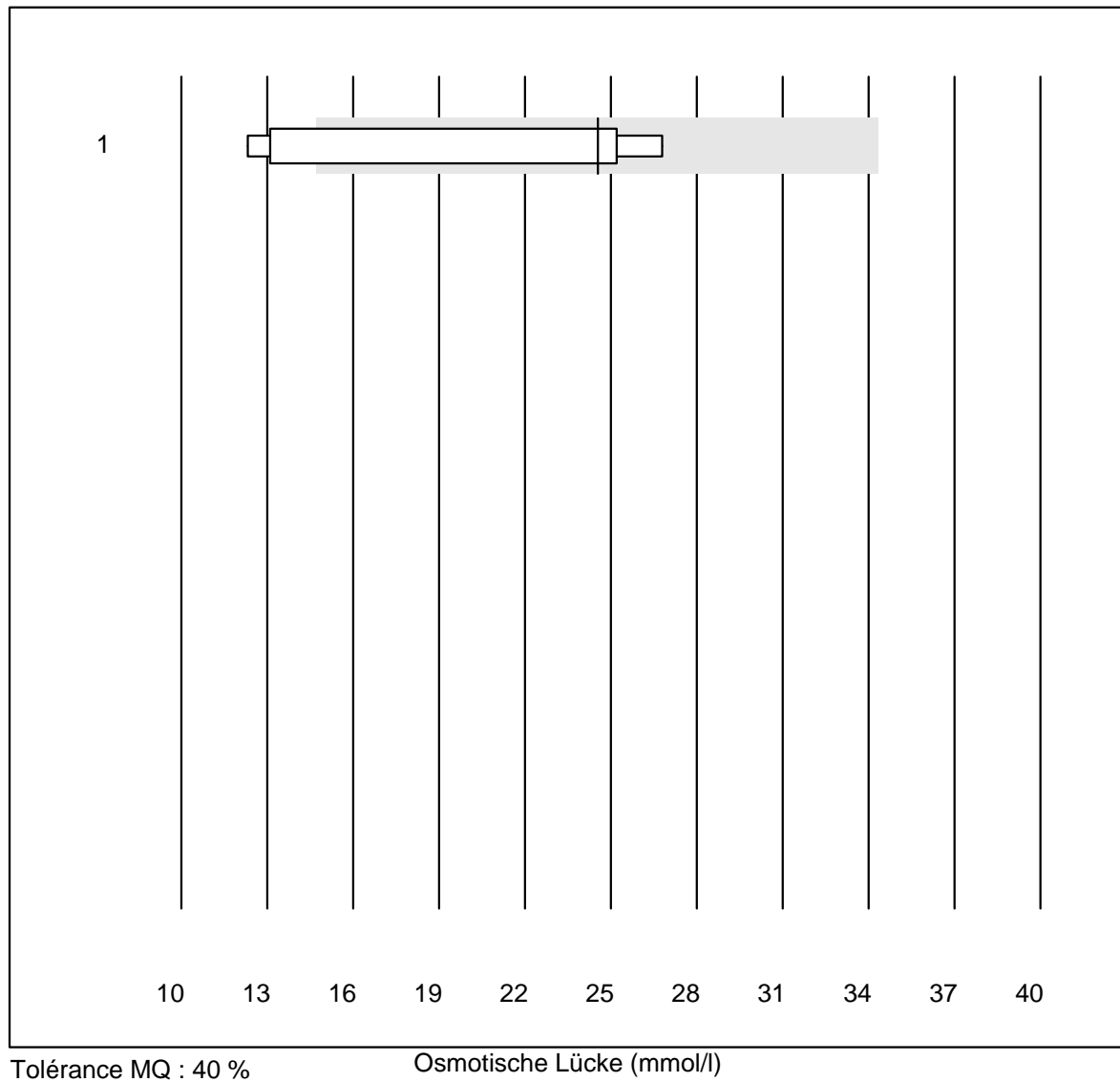


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.3	7.6	e*

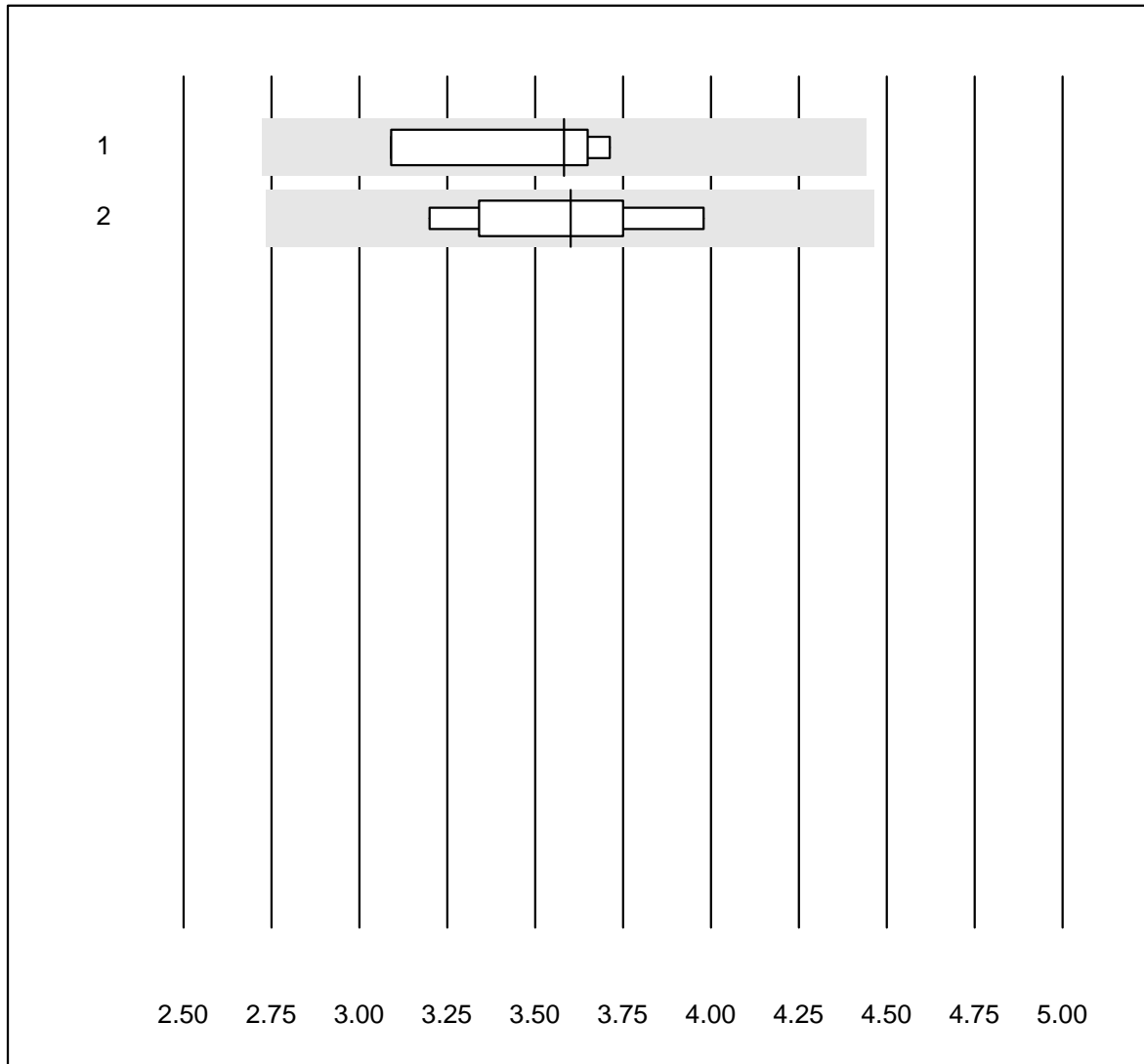
## Osmotische Lücke



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	10	60.0	30.0	10.0	24.5	29.7	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							



# Digoxin

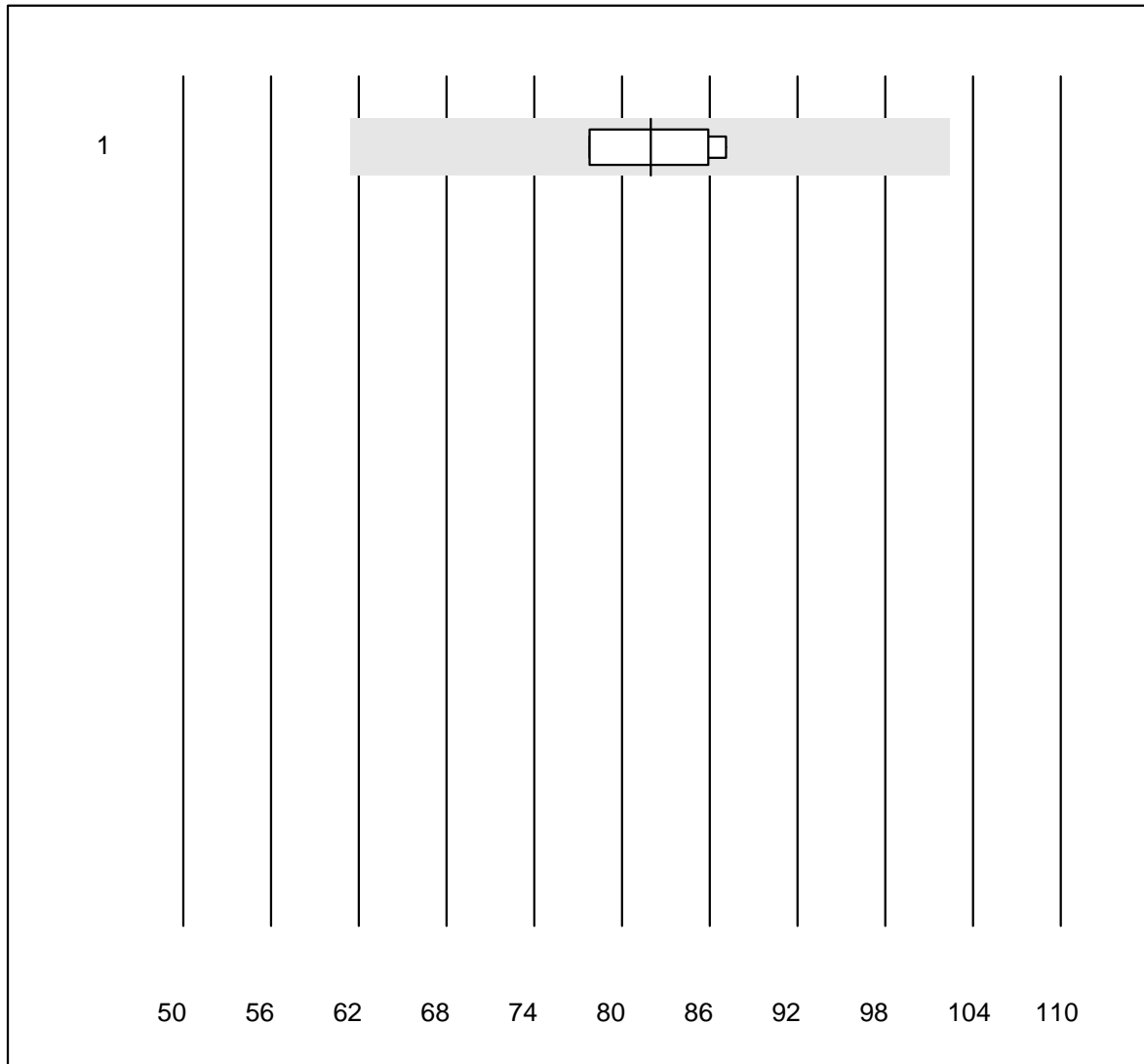


QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	3.58	8.0	e*
2 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	3.60	7.6	e

# Phénytoin

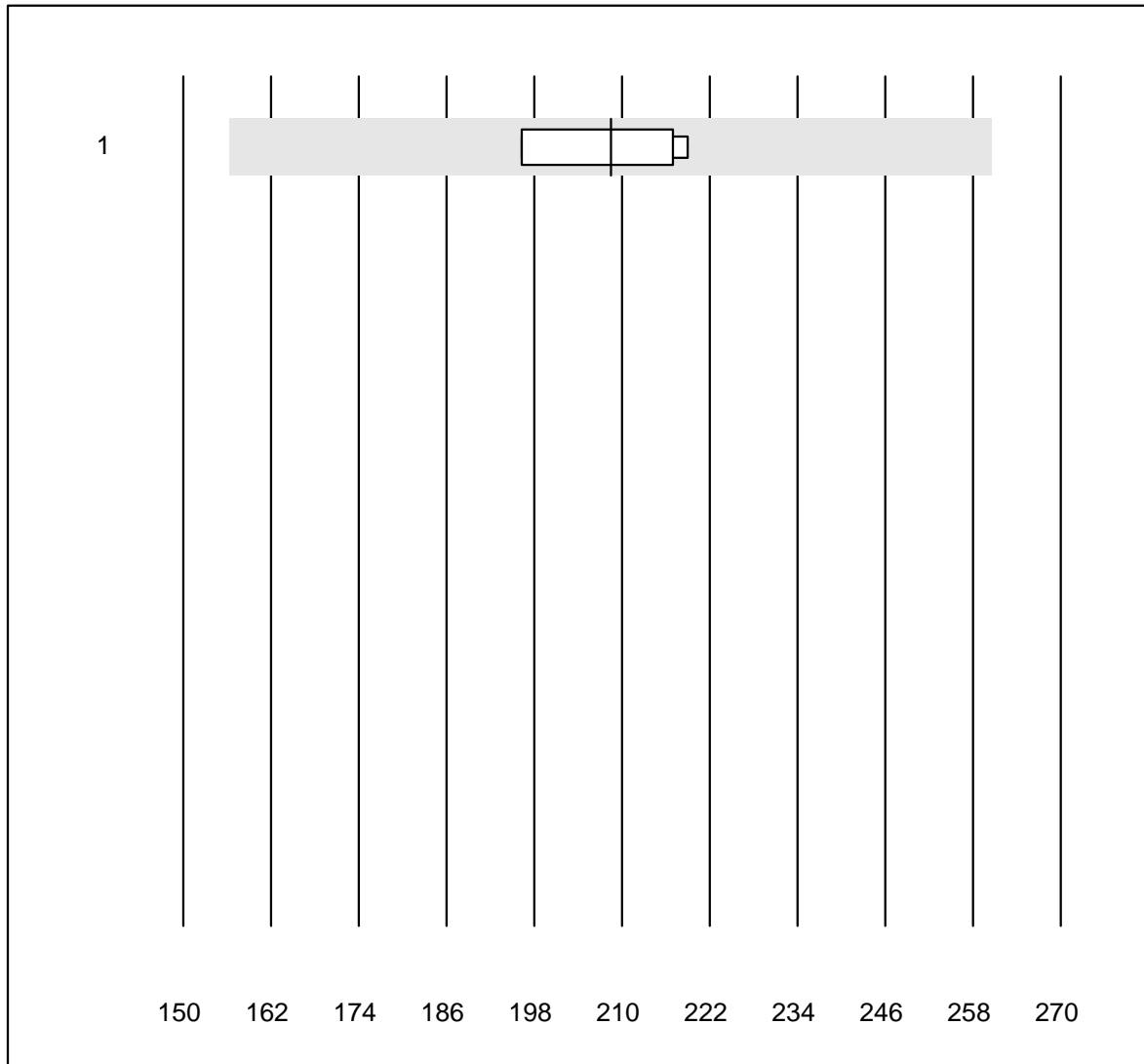


Tolérance MQ : 25 %

Phénytoin (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	82	6.1	e*

# Phenobarbital

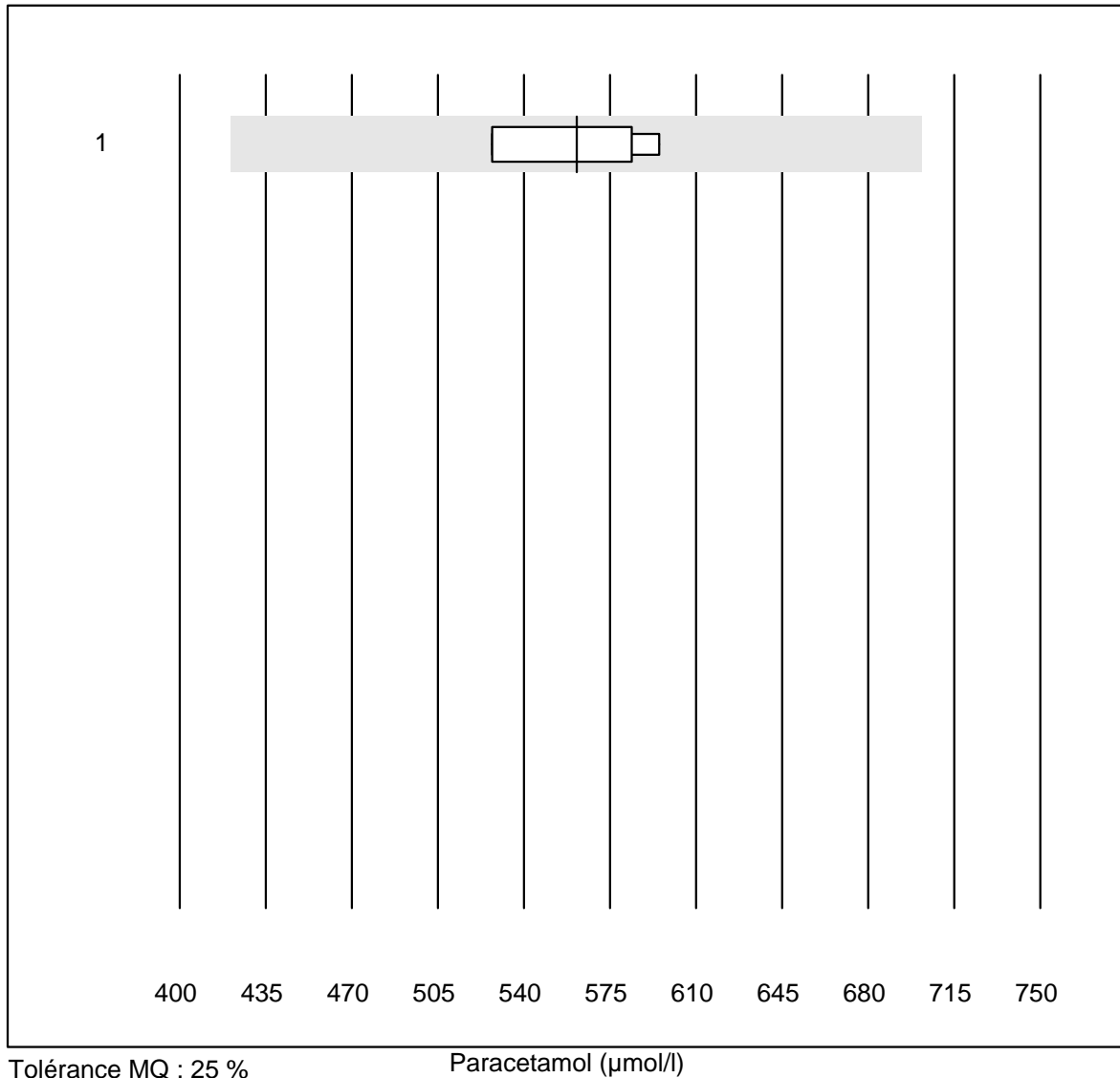


Tolérance MQ : 25 %

Phenobarbital (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	209	5.6	e

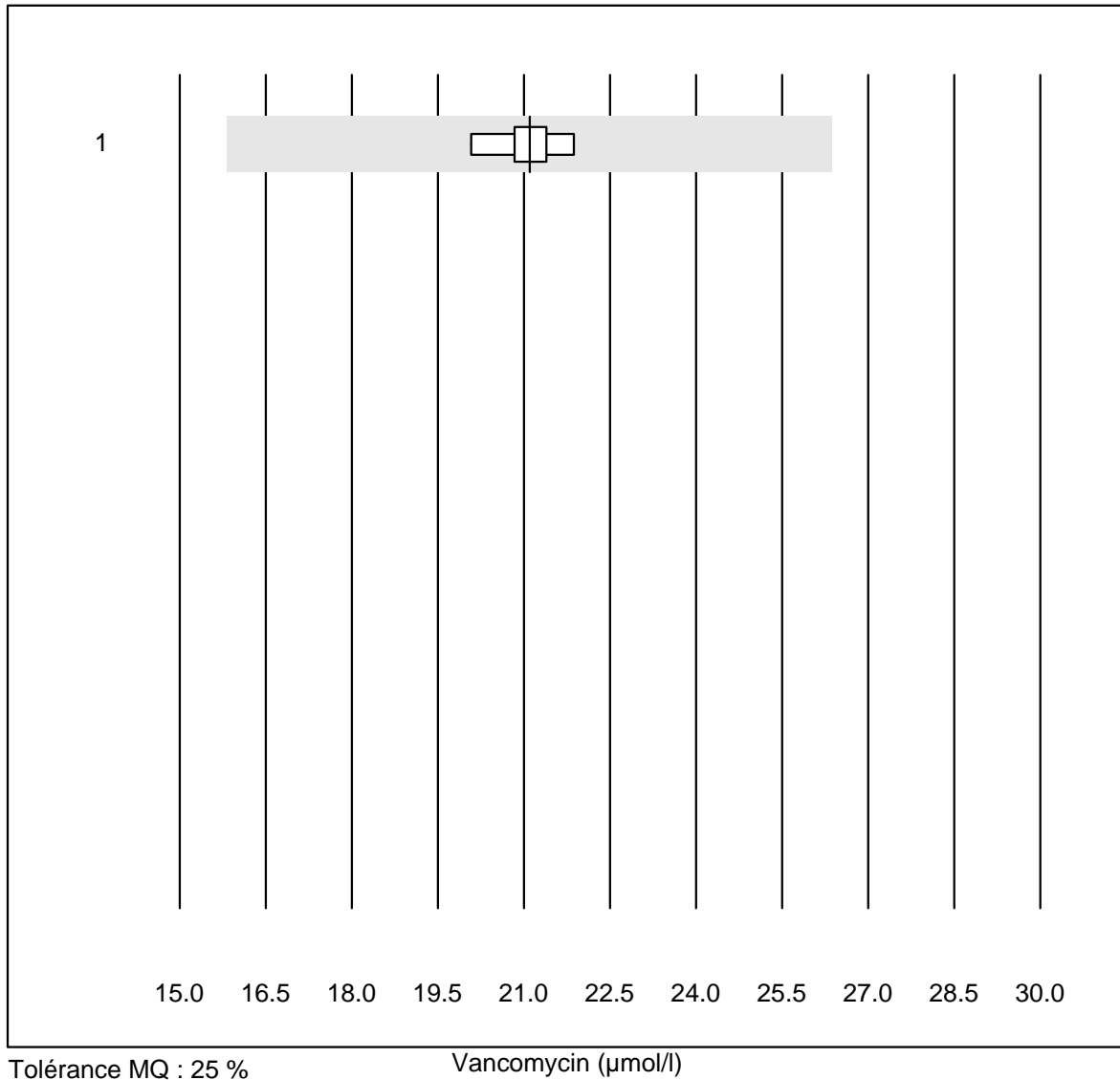
# Paracétamol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	561.4	5.9	e

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

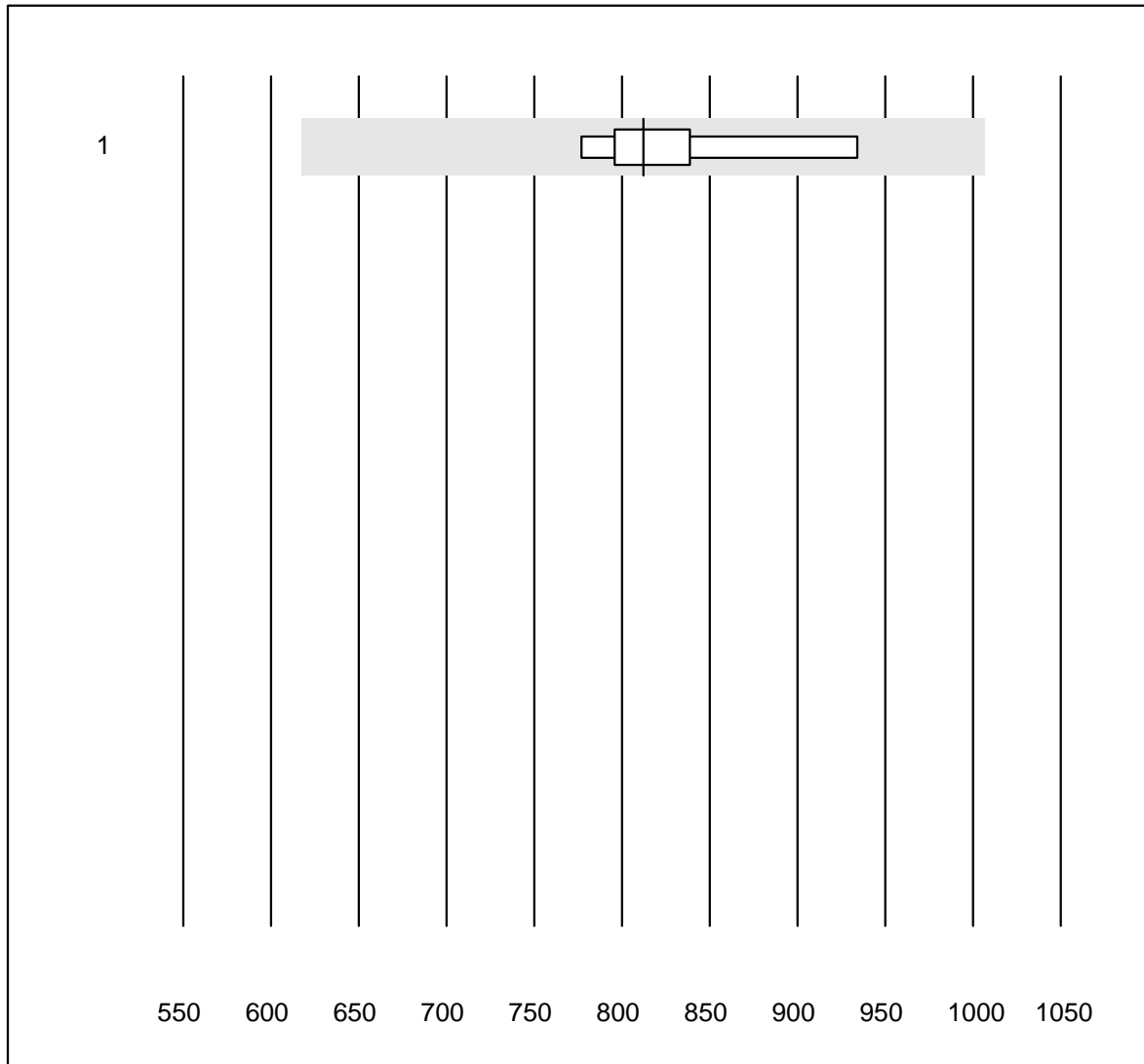
# Vancomycin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	21.1	3.2	e

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

# Valproat

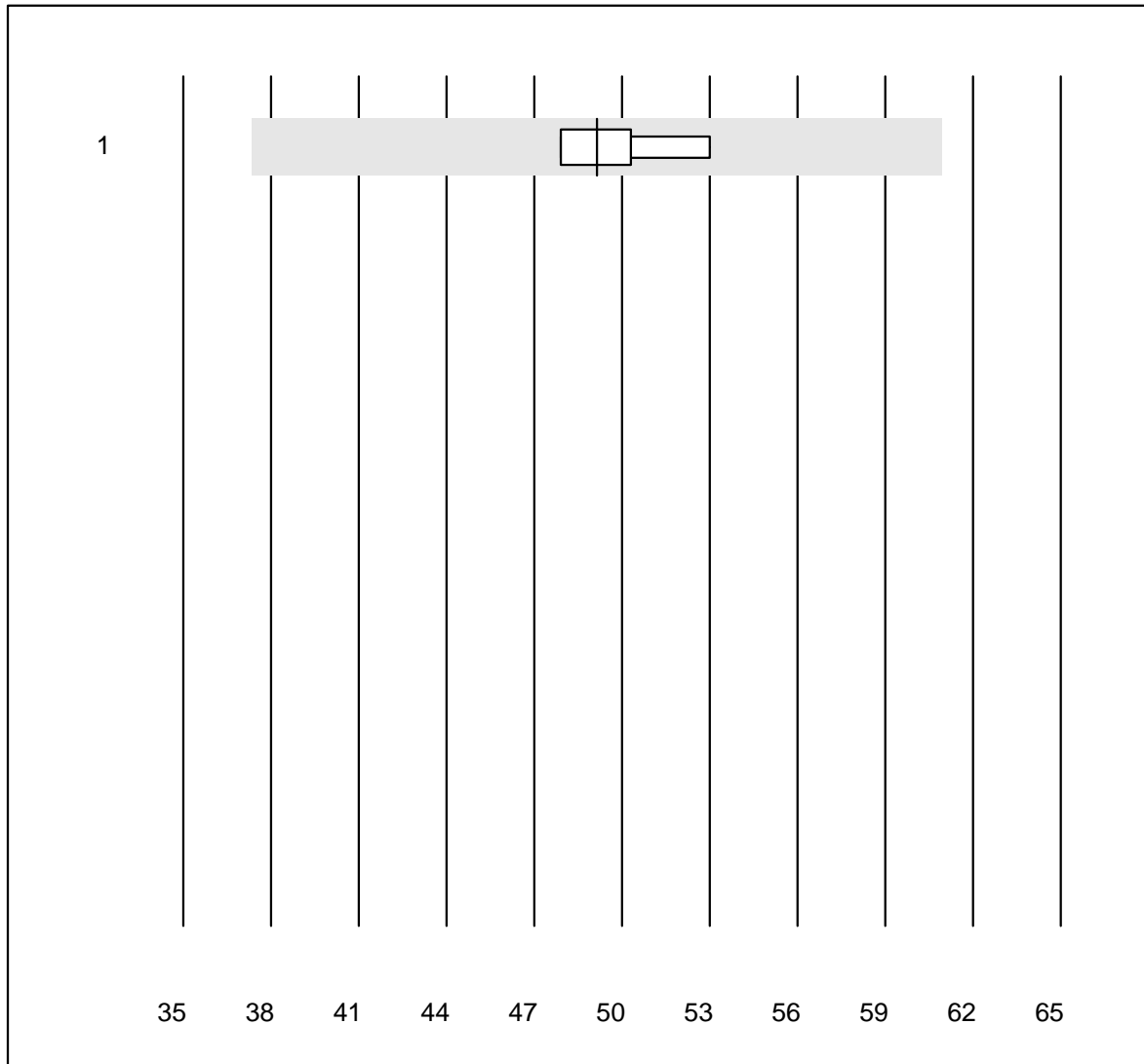


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	812.0	5.8	e

# Carbamazépin

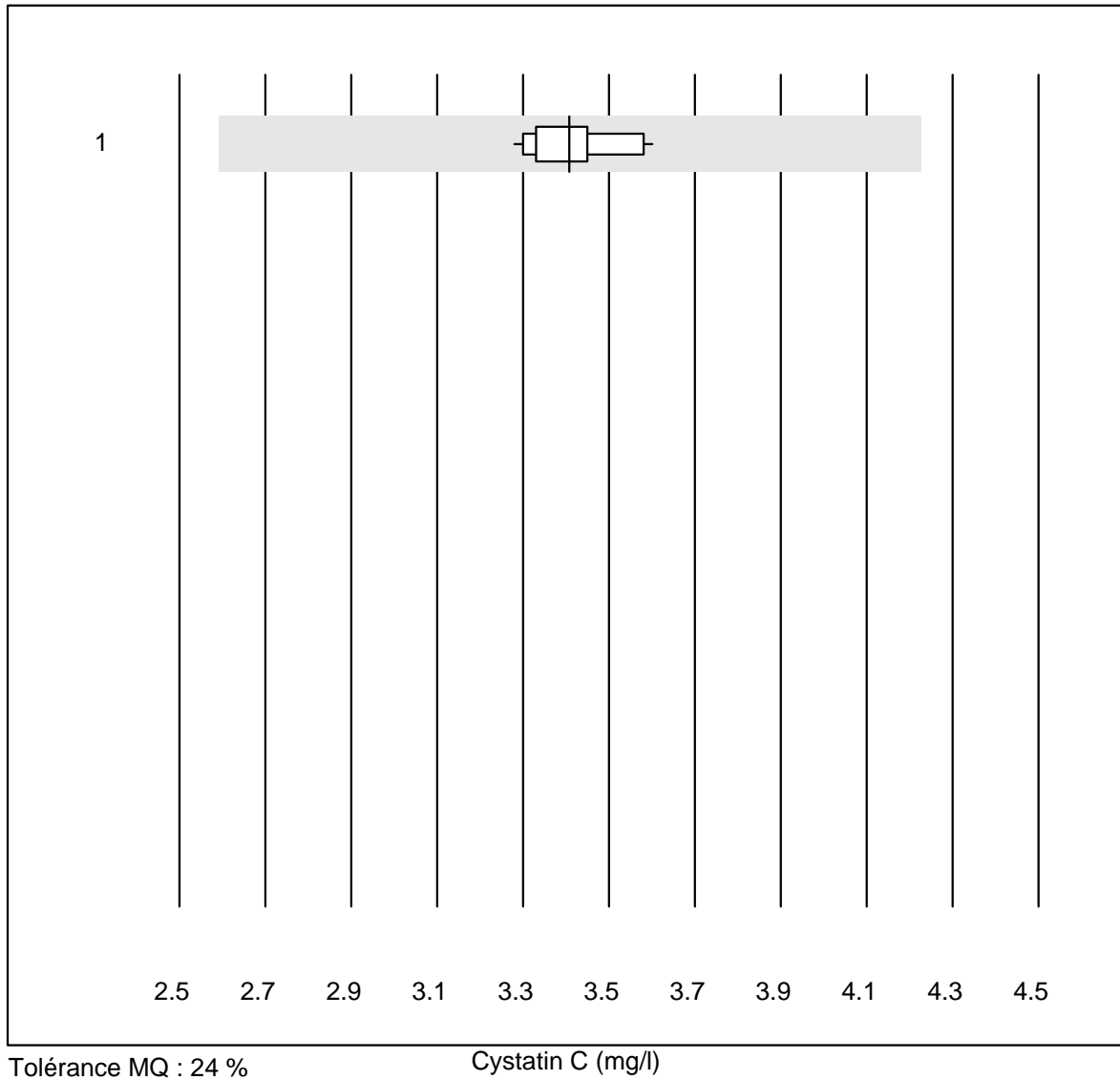


Tolérance MQ : 24 %

Carbamazépin (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	49.2	4.8	e

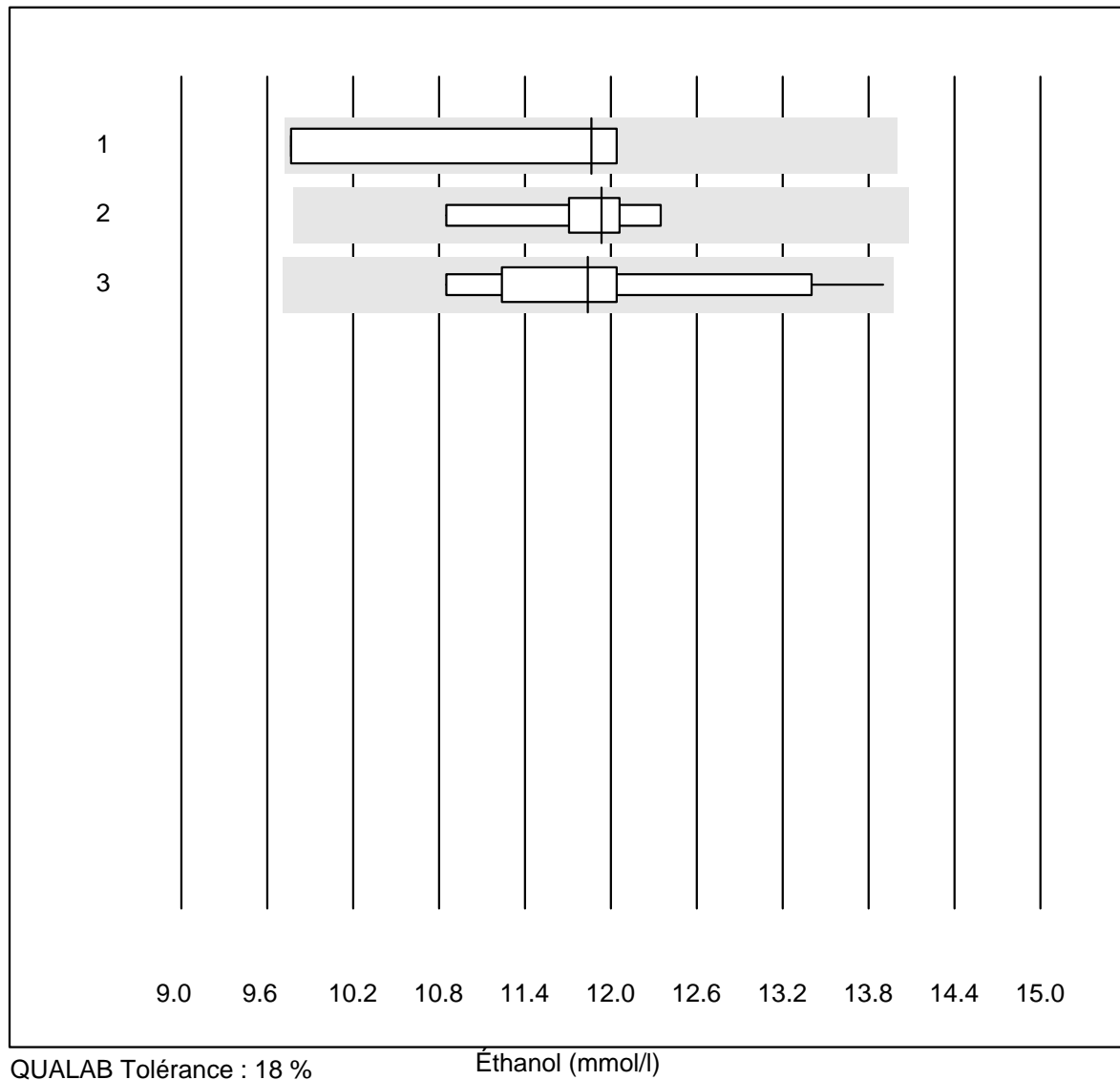
## Cystatin C



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	3.41	2.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

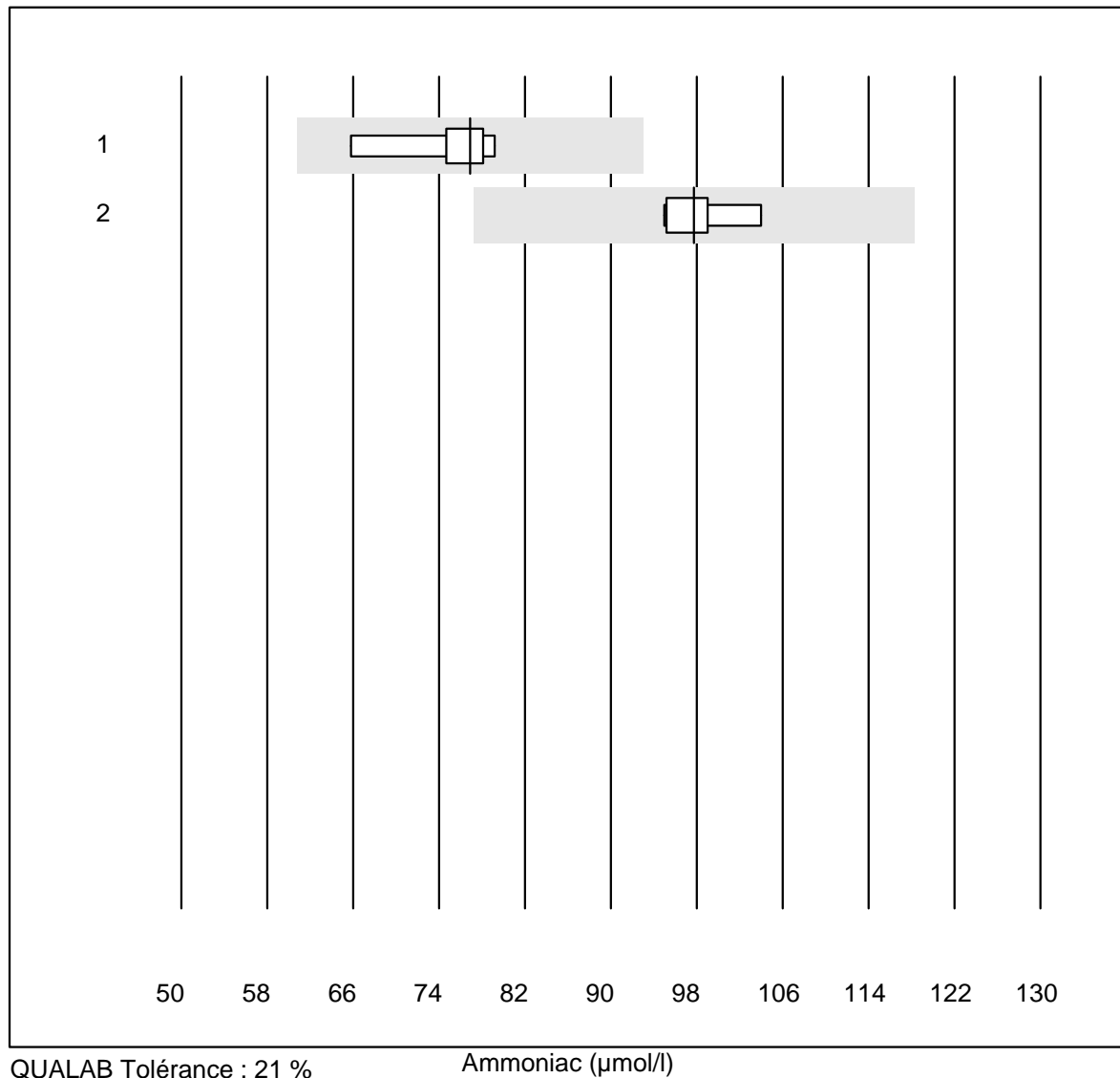


# Éthanol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Andere	5	60.0	0.0	40.0	11.9	11.0	a
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	11.9	3.7	e
3 Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	11.8	7.2	e

## Ammoniac



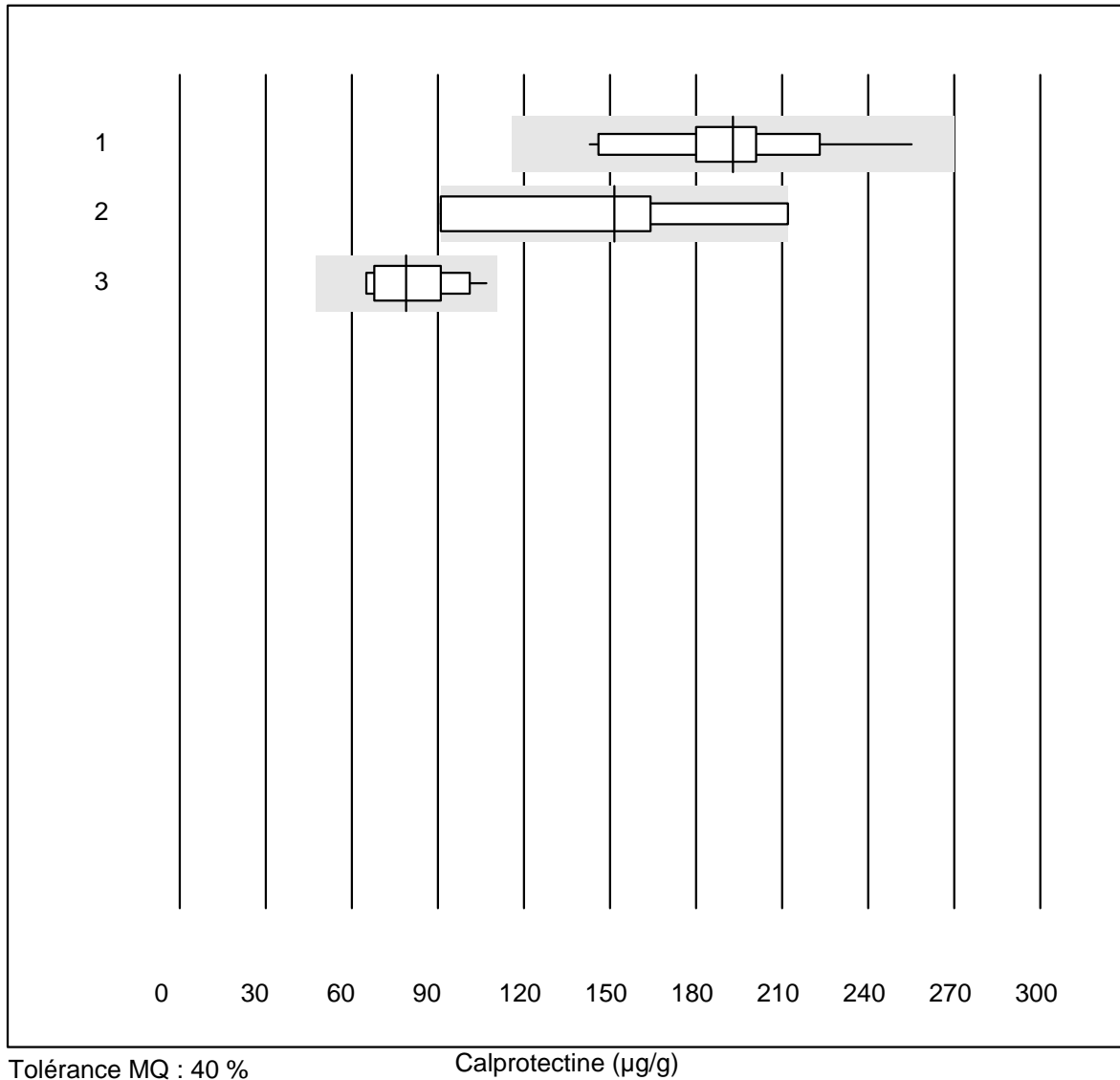
QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	76.9	6.5	e*
2 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	97.8	3.4	e

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

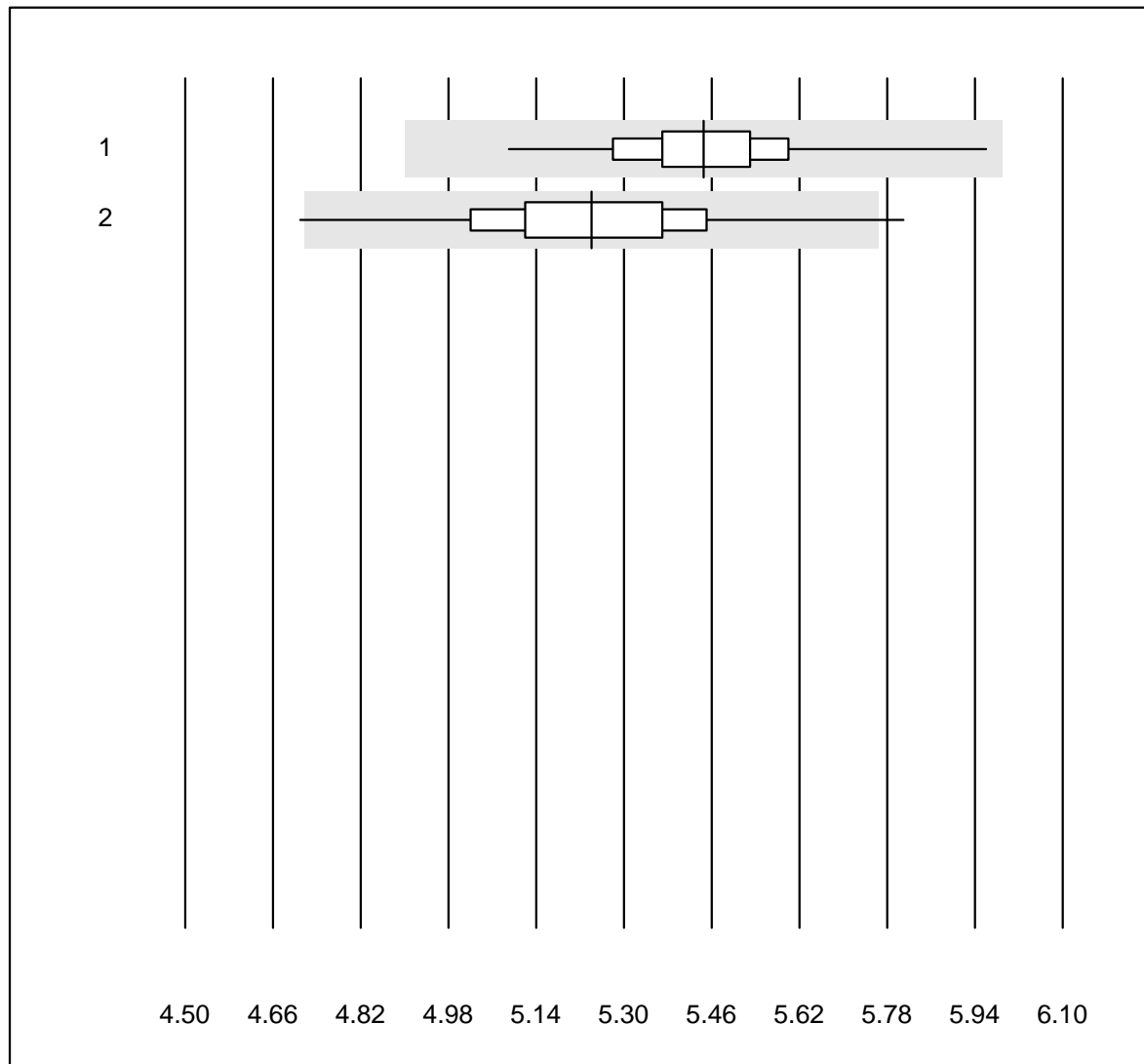
# Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann fCALturbo	21	95.2	0.0	4.8	193	13.4	e
2 Bühlmann Quantum Blu	5	80.0	0.0	20.0	152	40.2	a
3 Liaison	13	76.9	0.0	23.1	79	19.5	e*

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

## Cholestérol Af/b101

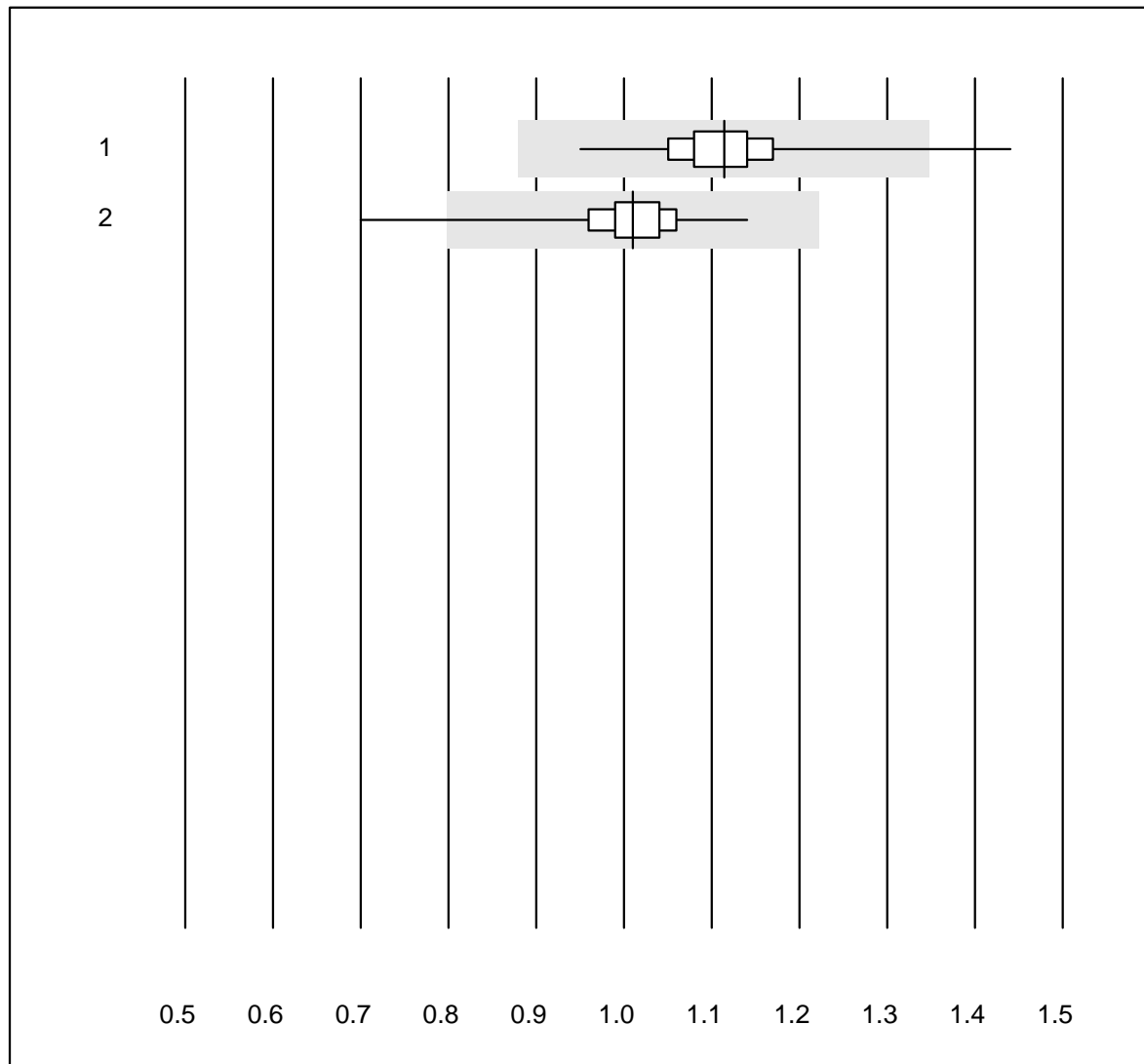


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	308	98.7	0.0	1.3	5.45	2.4	e
2 Afinion	439	98.6	0.7	0.7	5.24	3.3	e

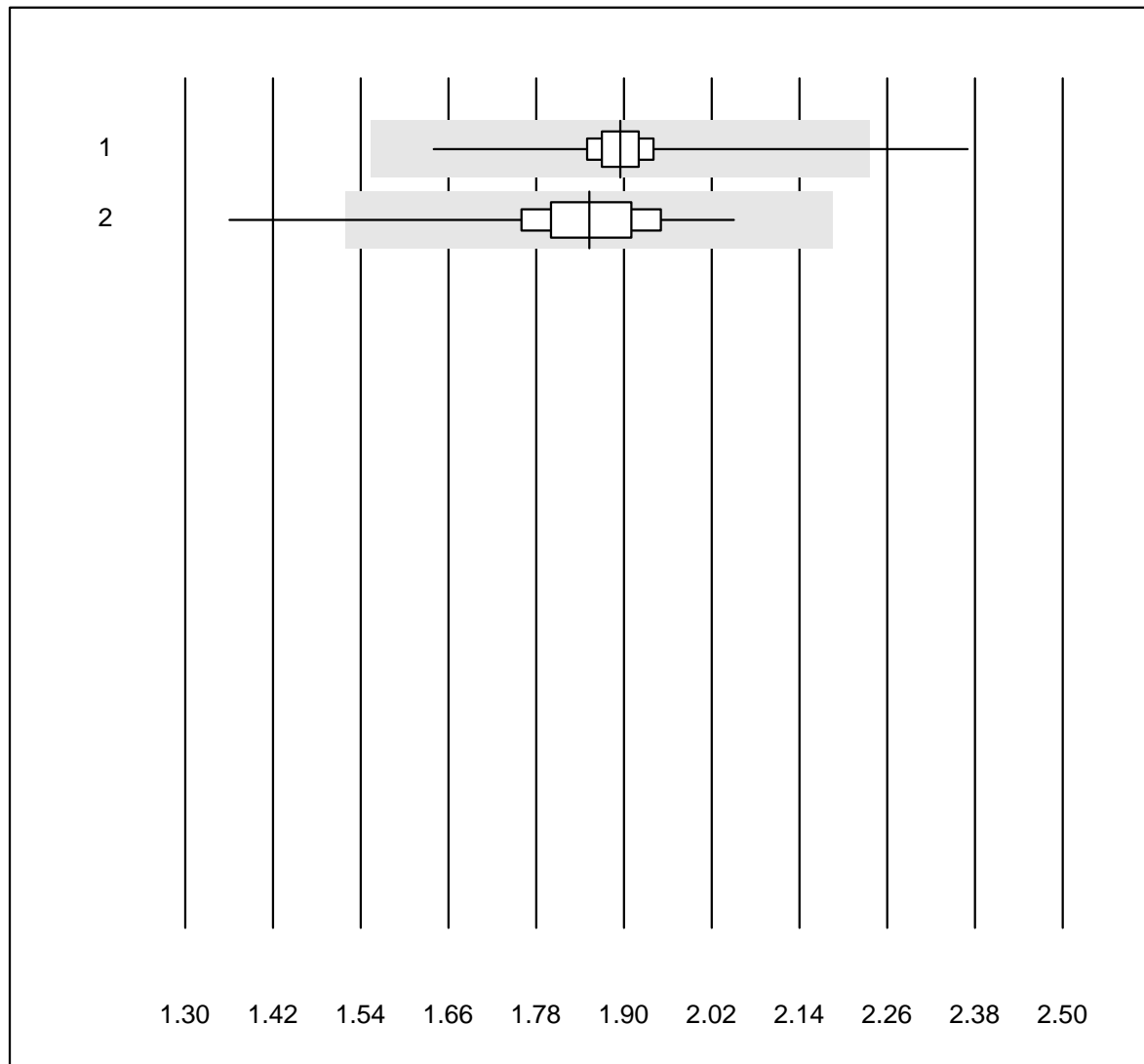
## Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	305	93.1	0.3	6.6	1.11	4.6	e
2 Afinion	436	93.8	0.2	6.0	1.01	4.3	e

## Triglycerides Af/b101

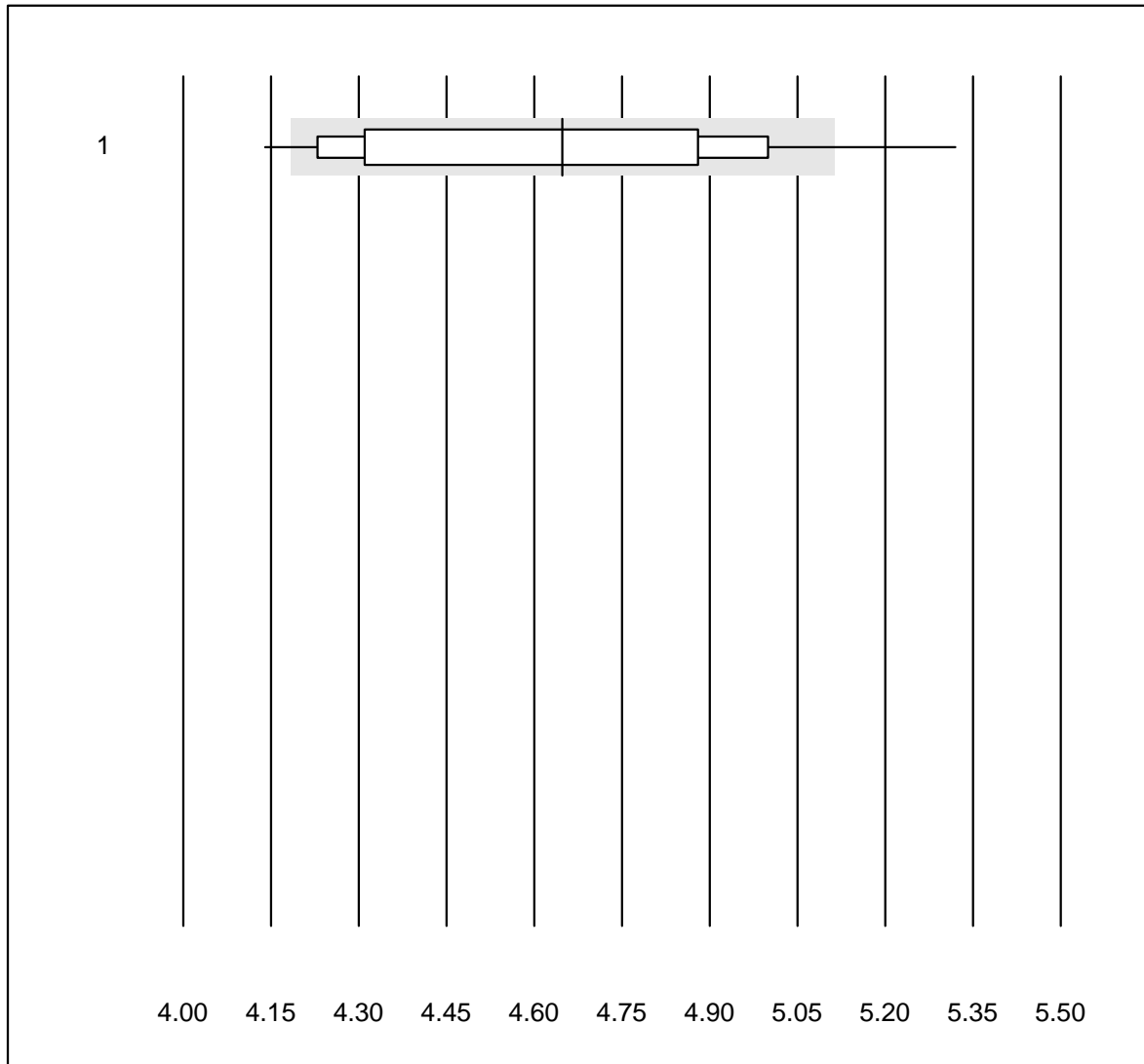


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	305	98.4	0.3	1.3	1.89	2.5	e
2 Afinion	440	99.3	0.5	0.2	1.85	4.4	e

## Cholestérol PTS

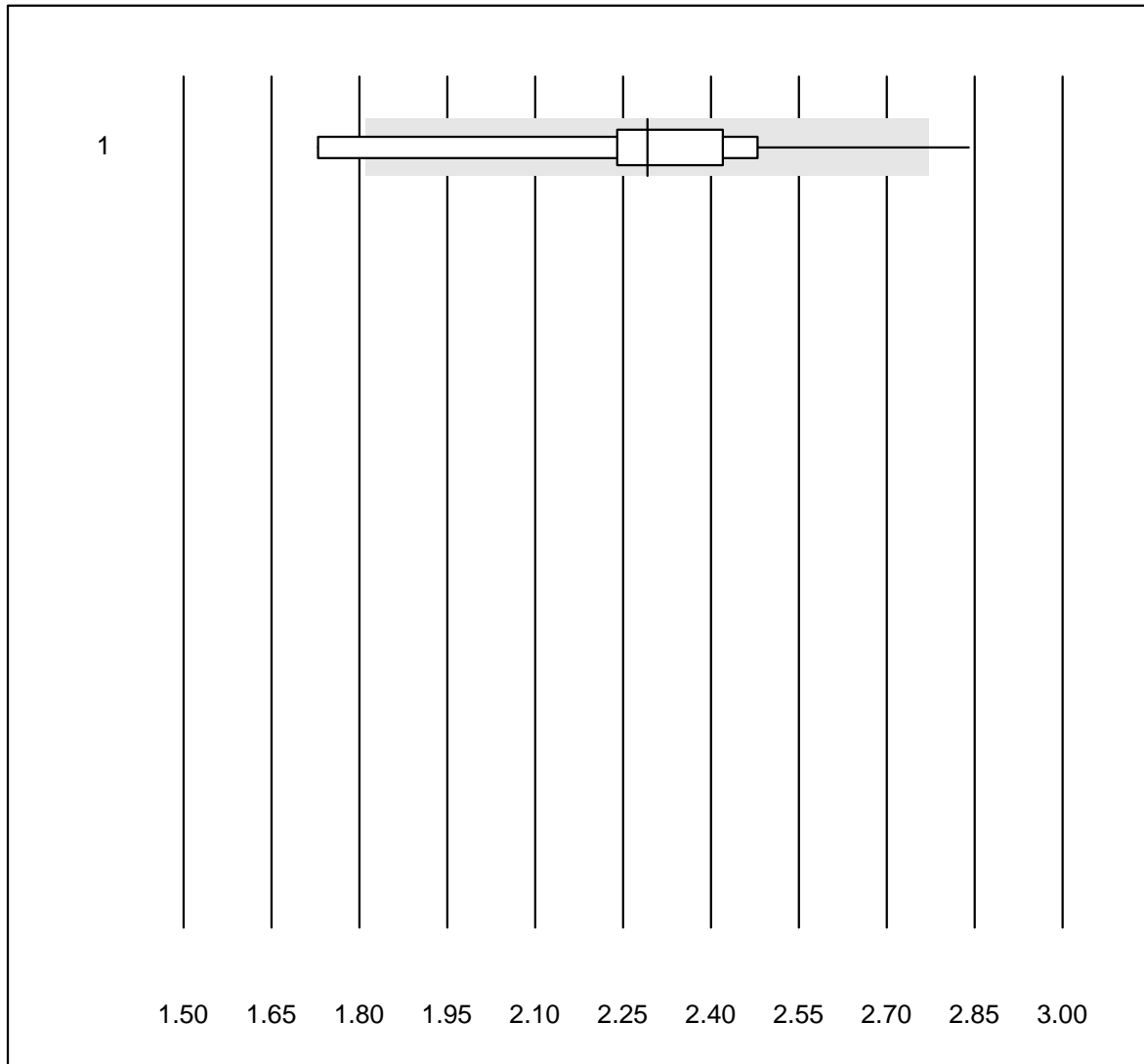


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	11	81.8	18.2	0.0	4.65	8.0	e*

## Cholestérol HDL PTS



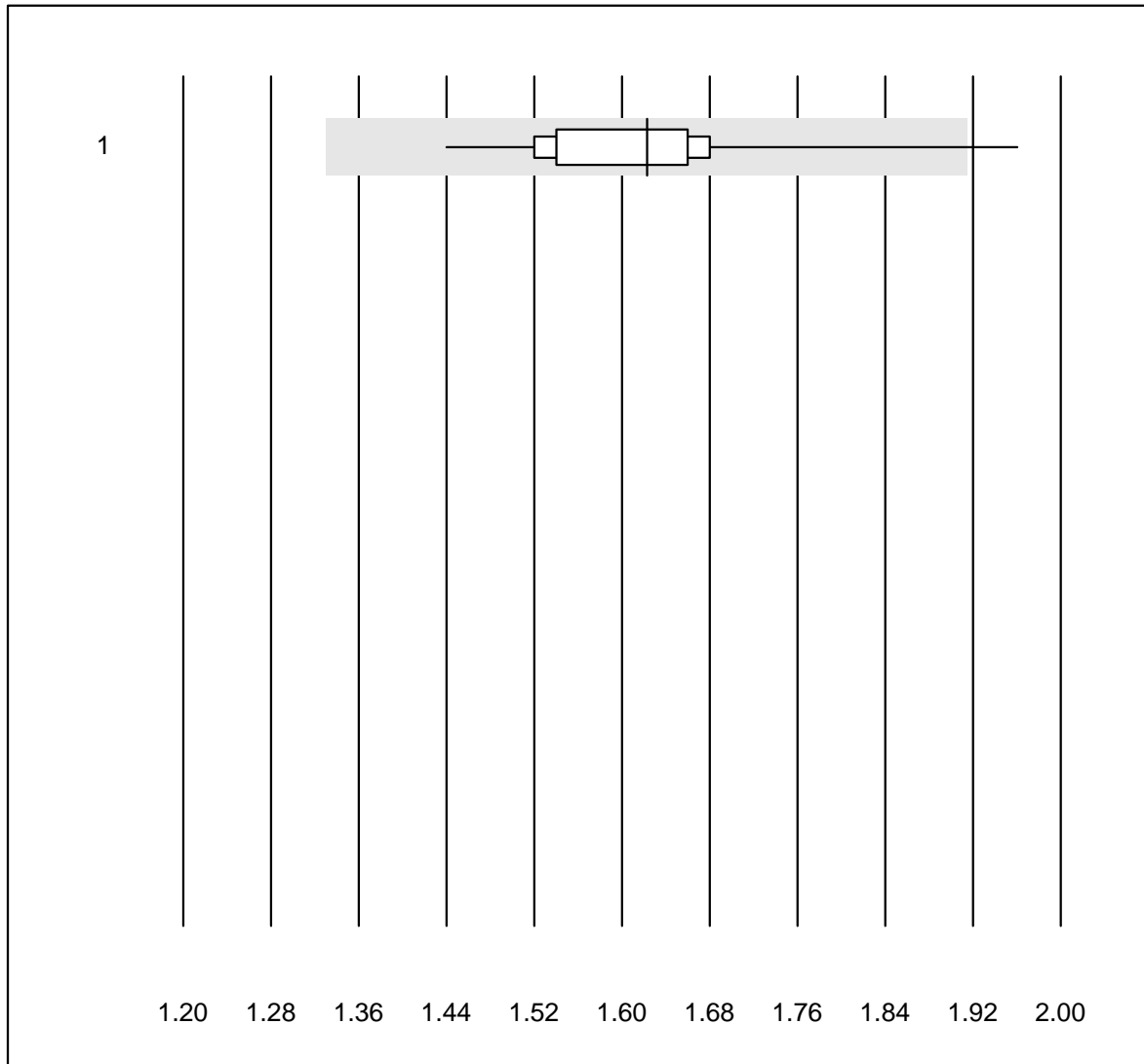
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	11	72.7	18.2	9.1	2.29	13.0	e*



## Triglycérides PTS

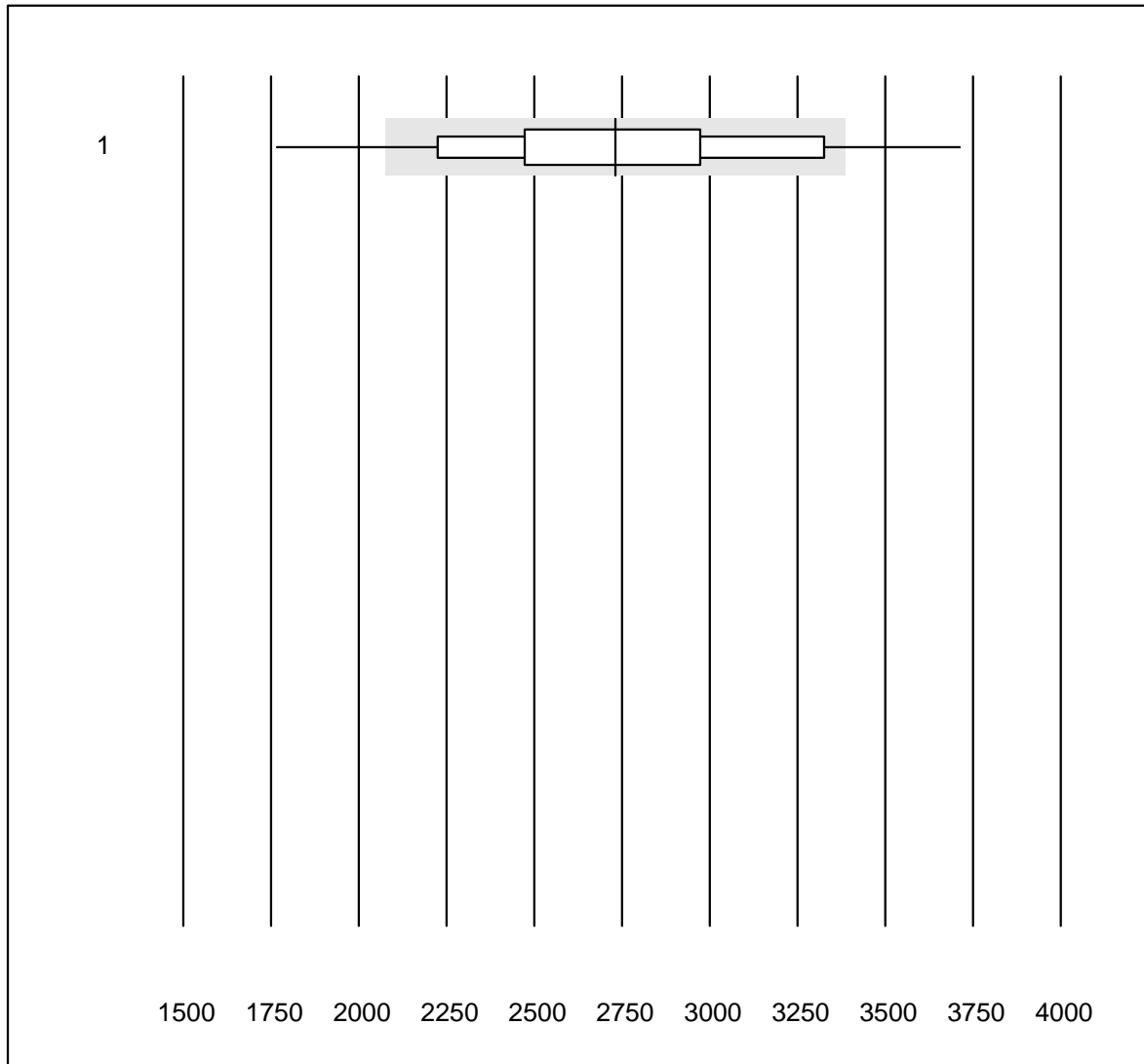


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	11	90.9	9.1	0.0	1.62	8.1	e*

## Troponine I AFIAS

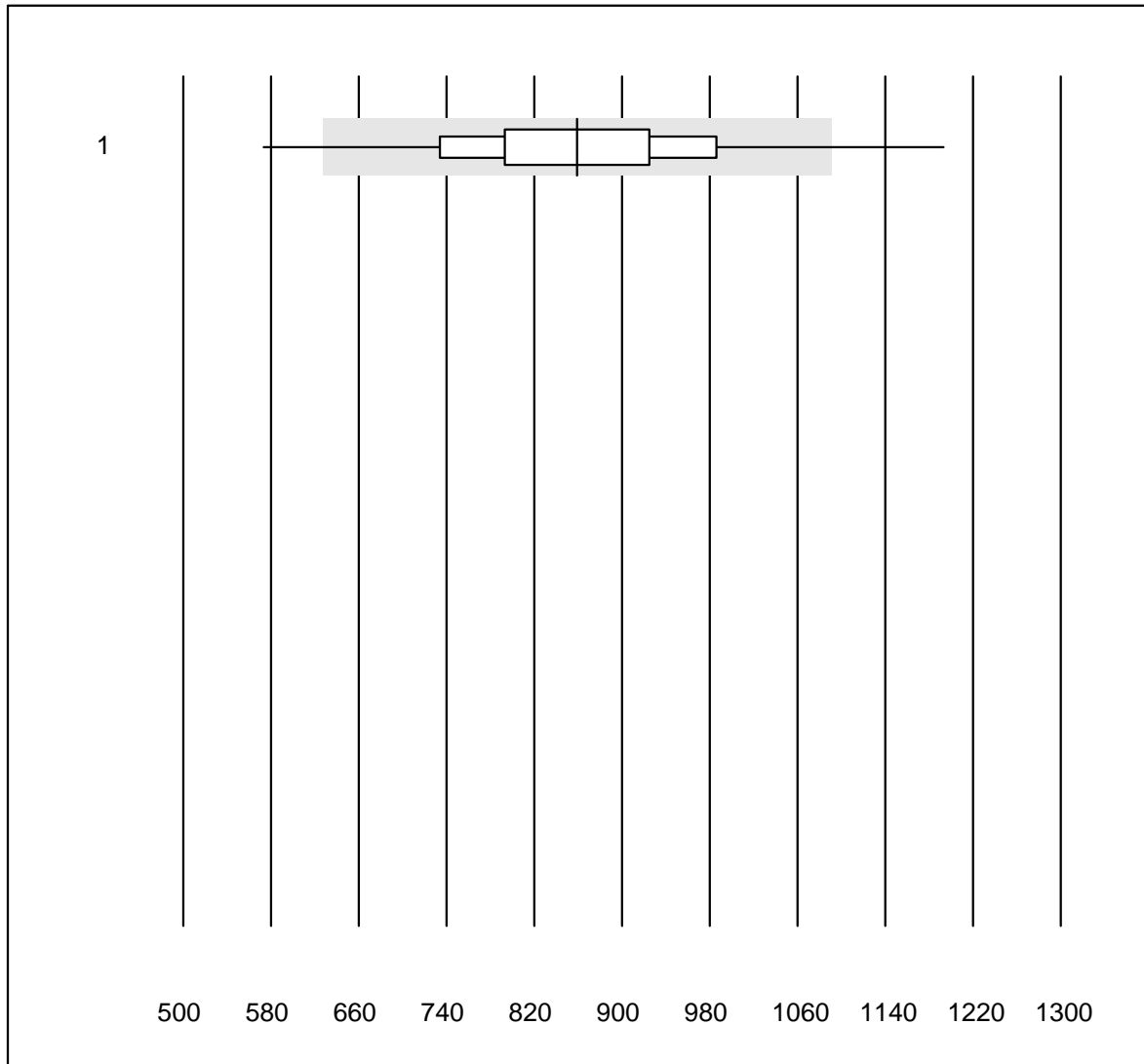


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I AFIAS (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	384	80.5	9.9	9.6	2730.70	14.6	e

## NT-proBNP AFIAS

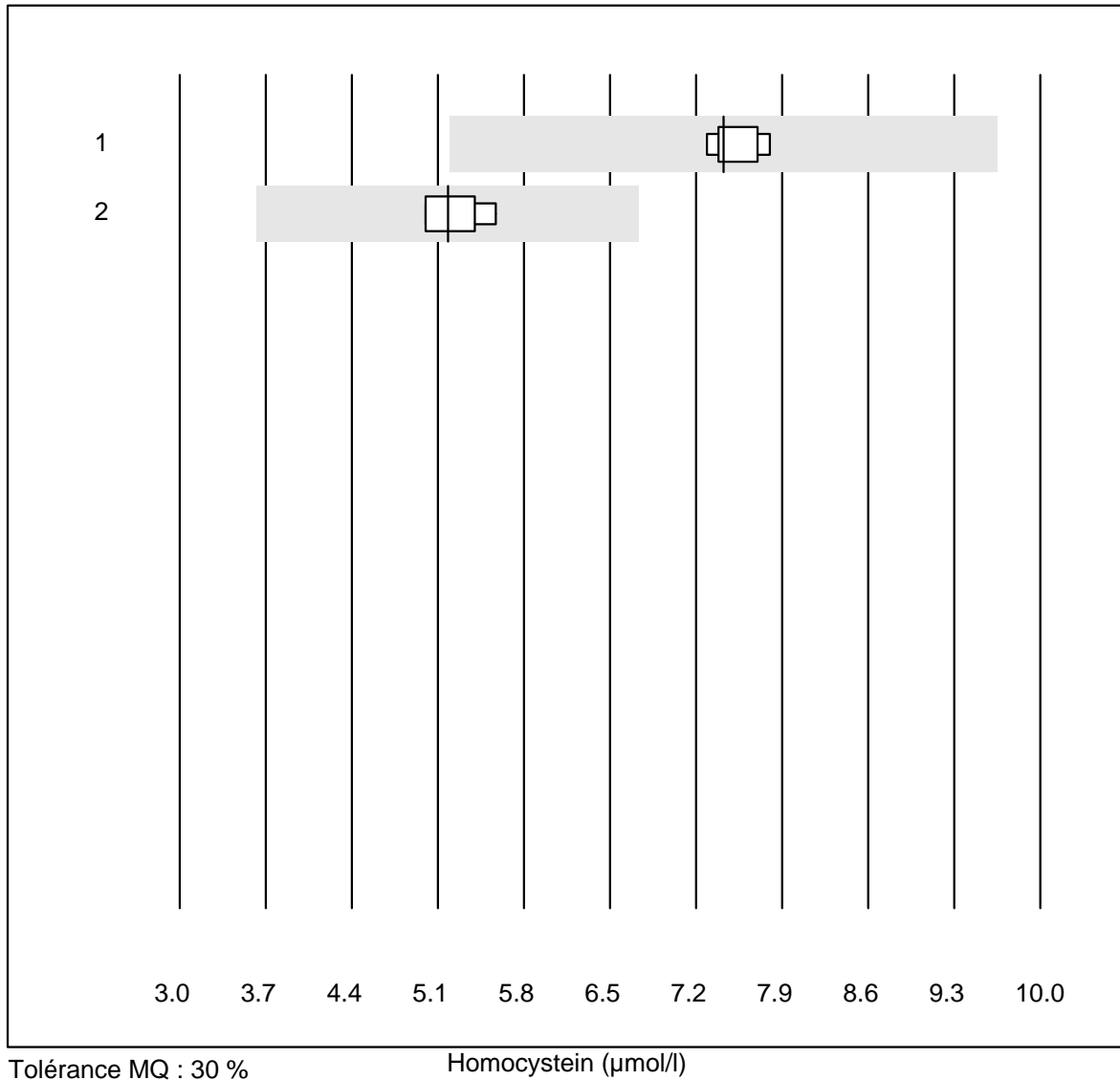


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	286	90.9	3.5	5.6	859.2	12.2	e

## Homocystéine



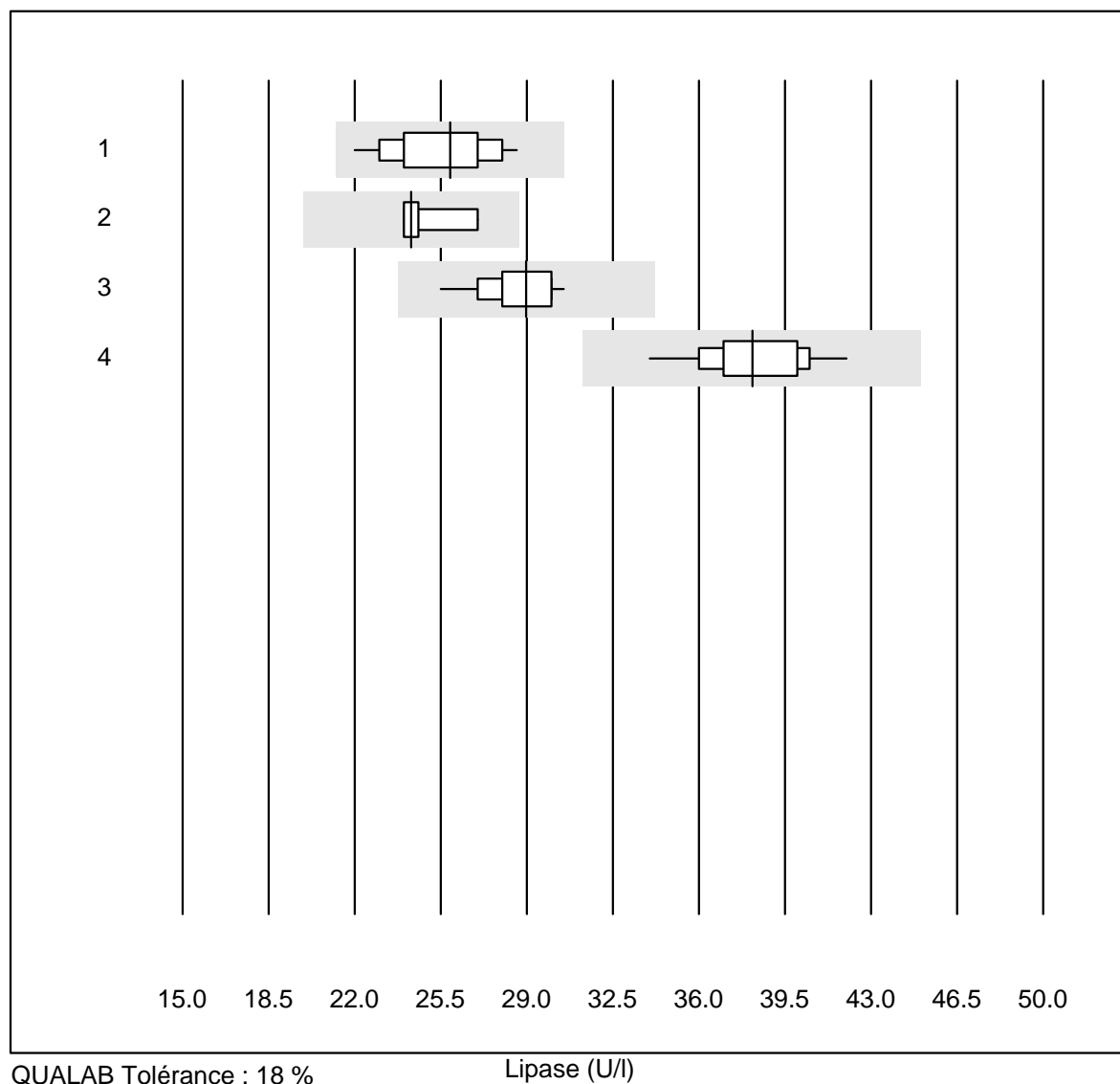
Tolérance MQ : 30 %

Homocystéine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	7.4	2.7	e
2 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	5.2	4.8	e

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

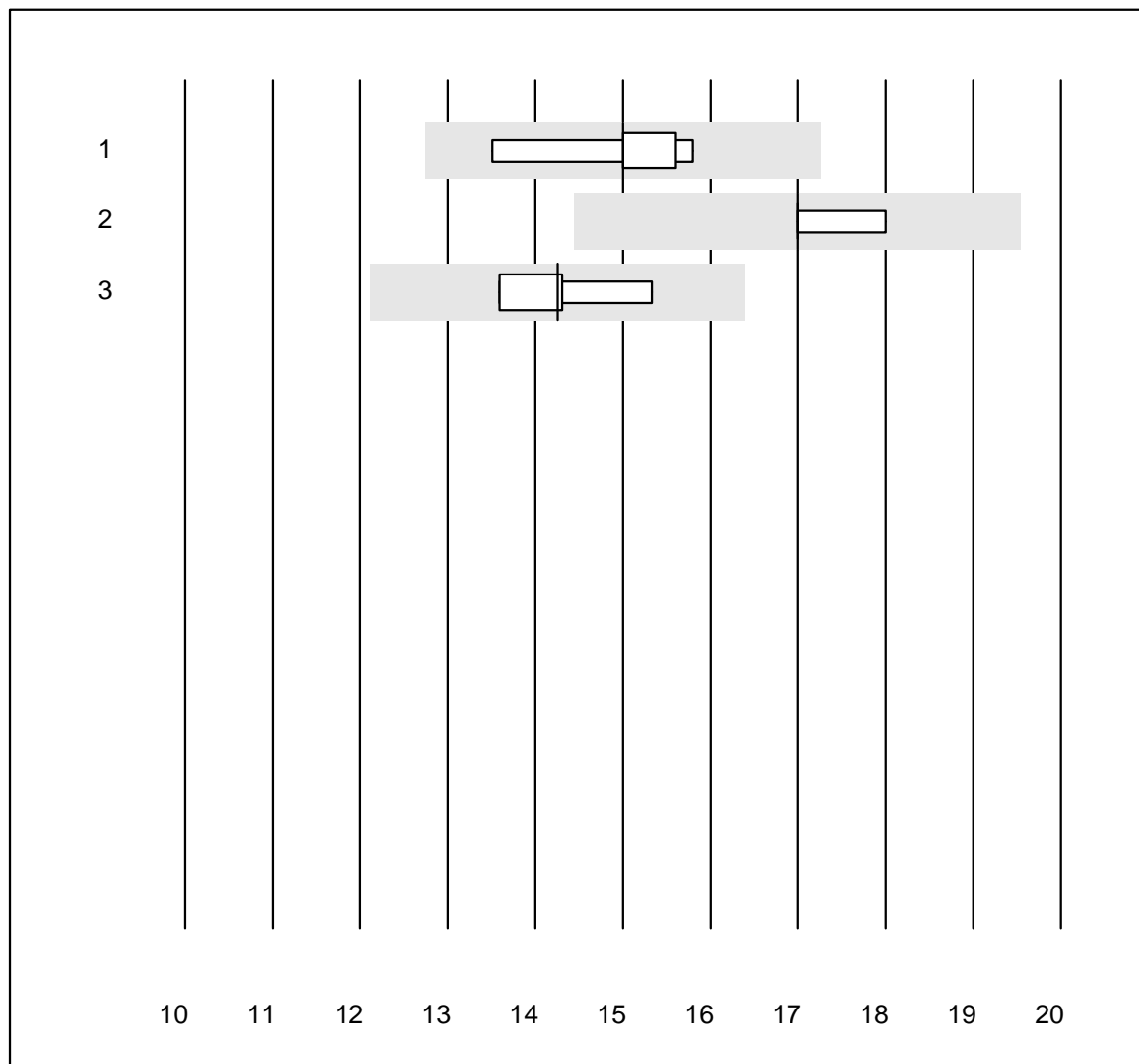
# Lipase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	25.9	7.9	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	24.3	5.1	e*
3 Roche	26	100.0	0.0	0.0	29.0	4.5	e
4 Fuji Dri-Chem	175	98.3	0.0	1.7	38.2	5.0	e

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

## Bicarbonat



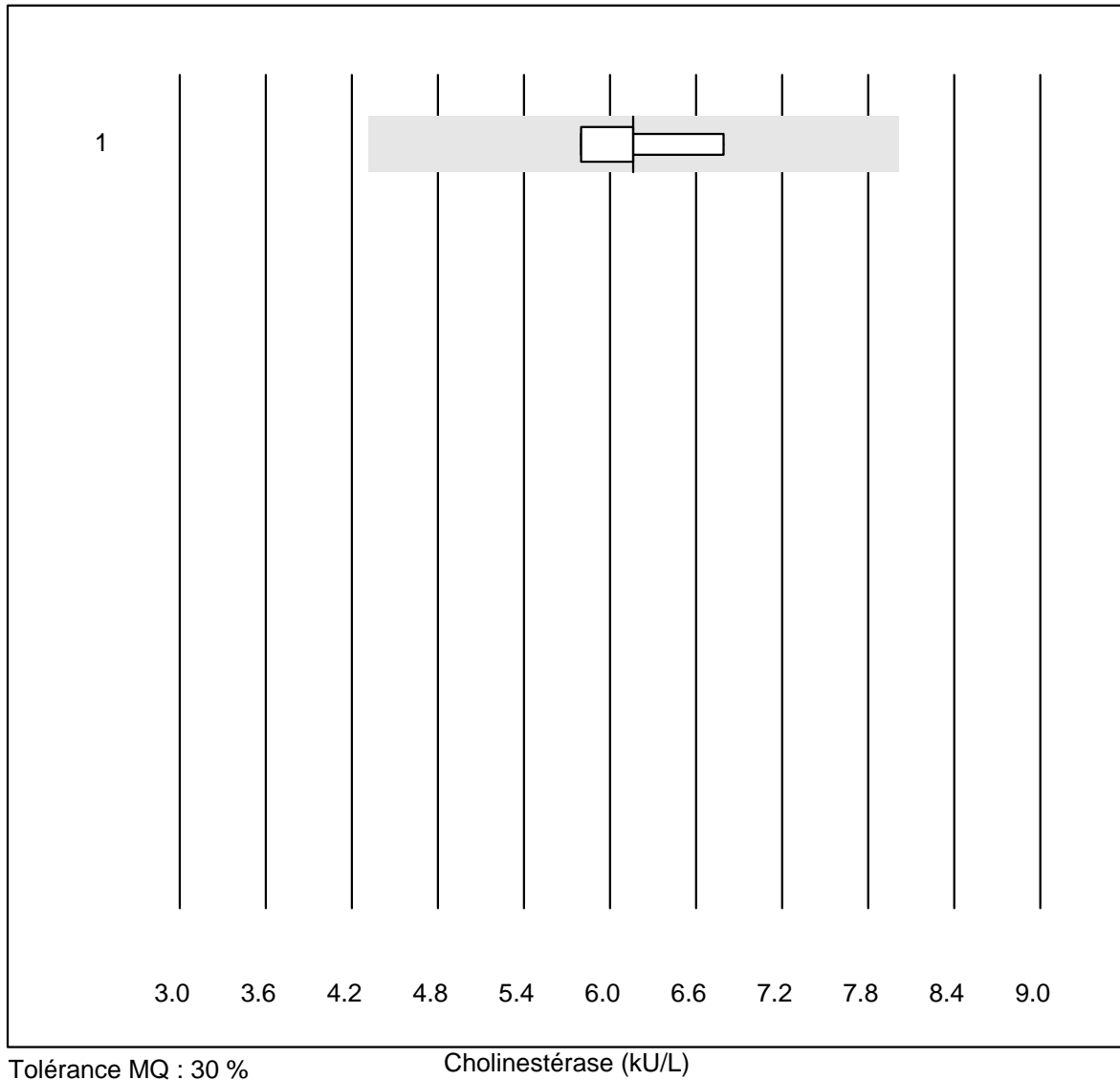
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	15.0	6.0	e*
2 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	17.0	2.9	e
3 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	14.3	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)

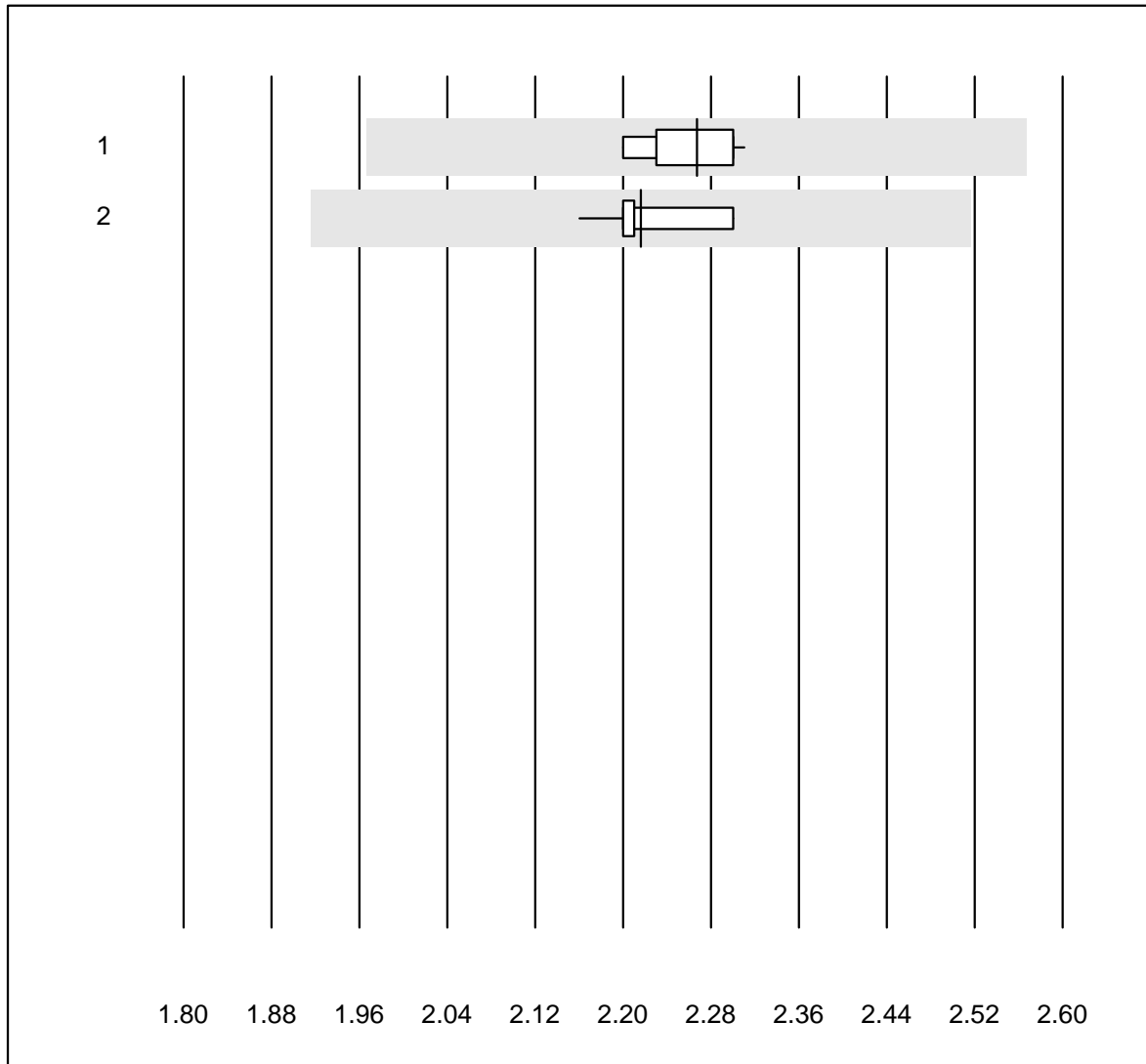
## Cholinestérase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	6.2	6.6	e

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

## Glucose CSF



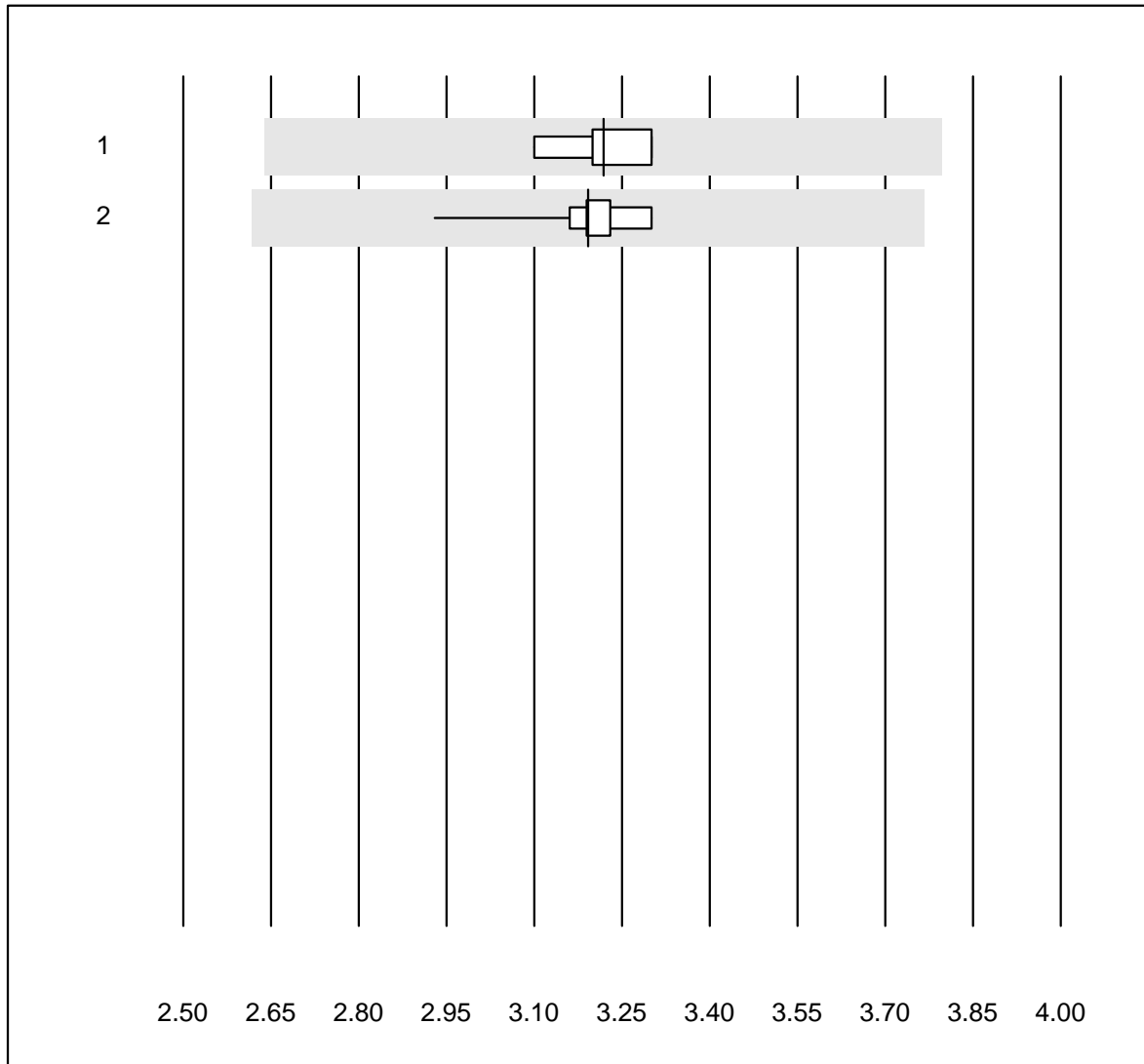
QUALAB Tolérance : 9 %  
( < 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.27	1.9	e
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	2.22	1.8	e



## Lactate CSF

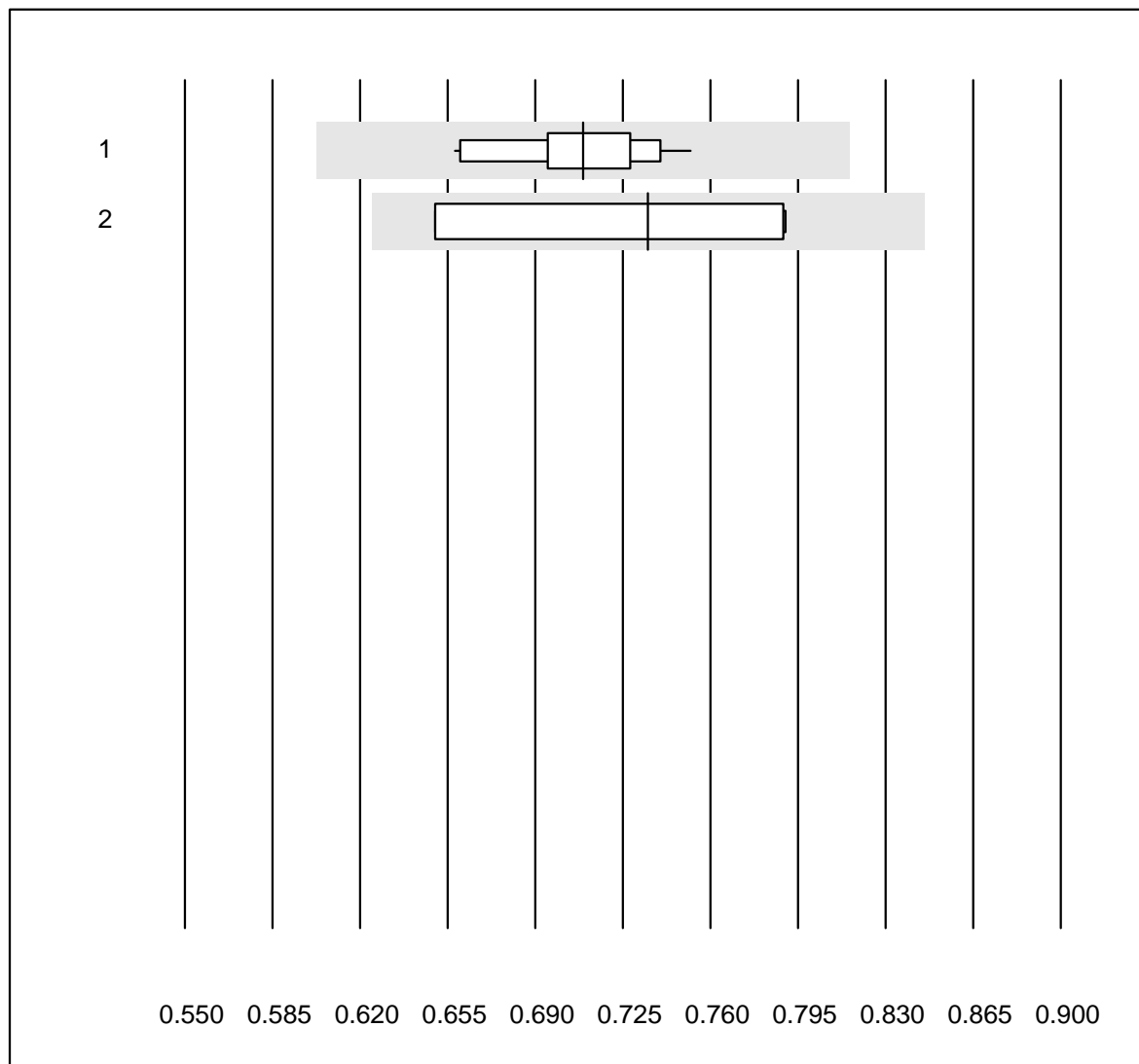


QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	3.22	2.2	e
2 Autres méthodes	12	91.7	0.0	8.3	3.19	3.0	e

## Protéine CSF



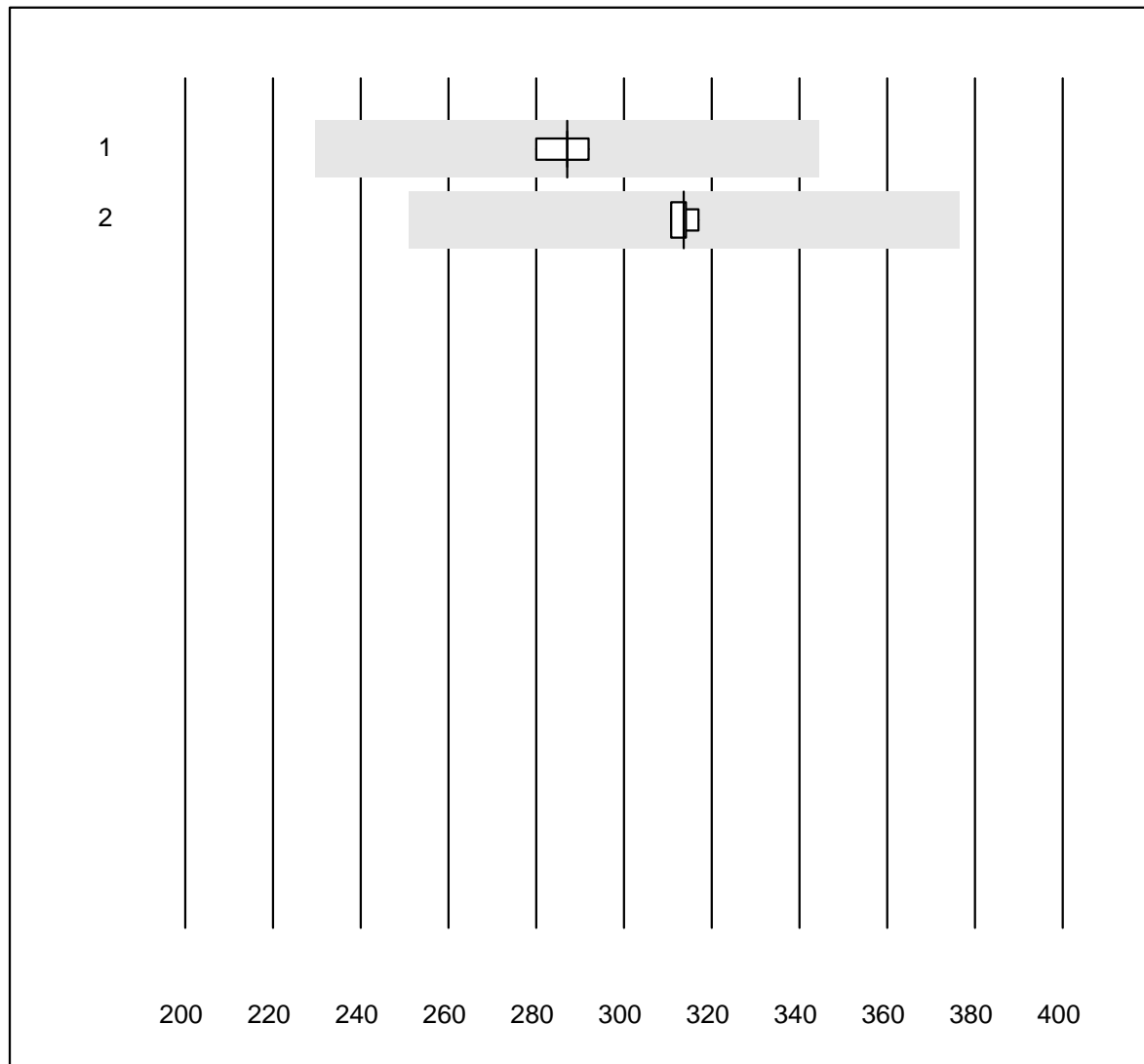
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	18	100.0	0.0	0.0	0.71	3.8	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	0.74	8.8	e*

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

## Albumine CSF

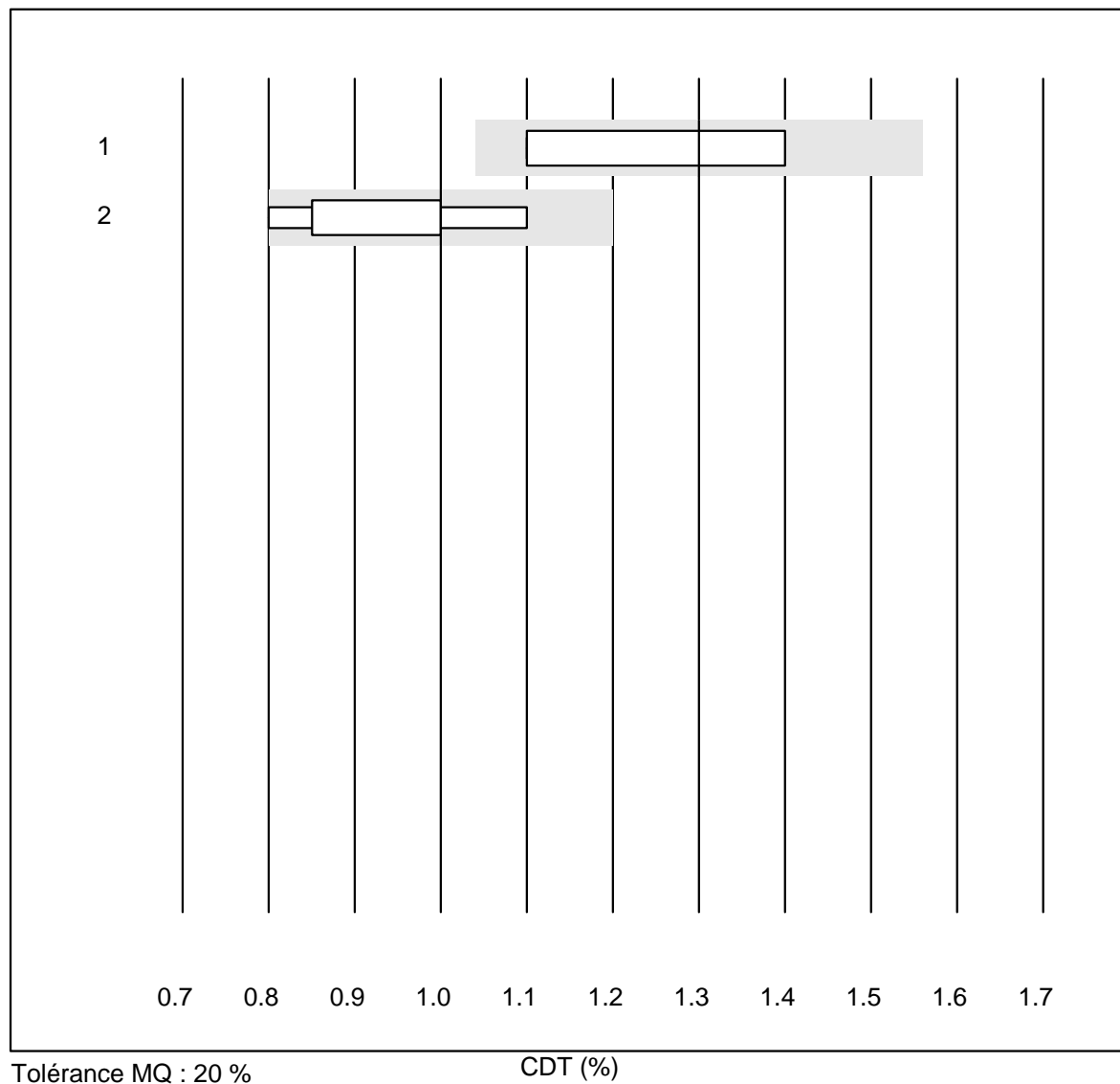


Tolérance MQ : 20 %

Albumine CSF (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	287.00	1.5	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	313.60	0.8	e

## CDT

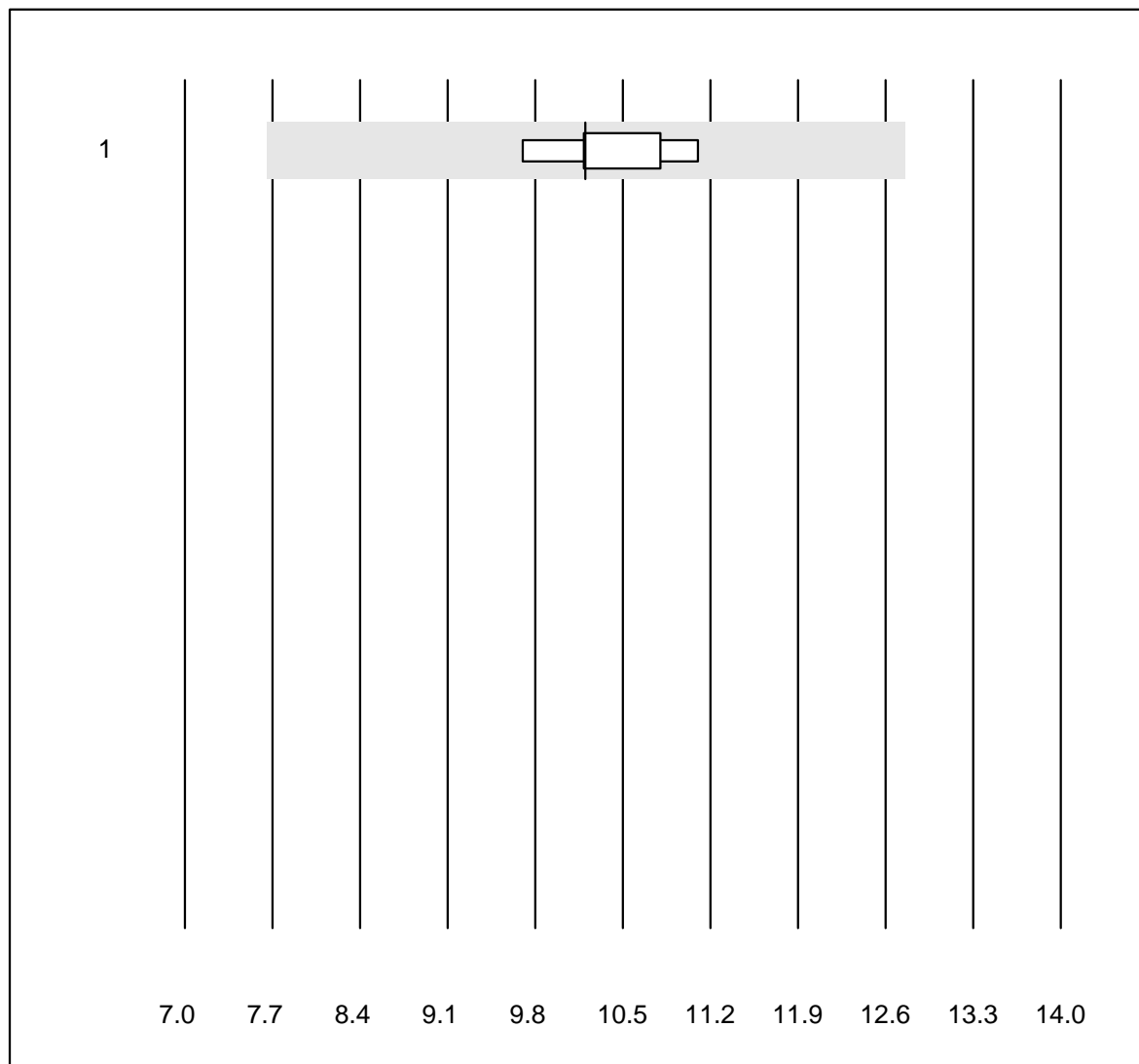


Tolérance MQ : 20 %

CDT (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Immunoassay	4	100.0	0.0	0.0	1.30	11.8	e*
2 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	1.00	10.8	e*

## Tacrolimus

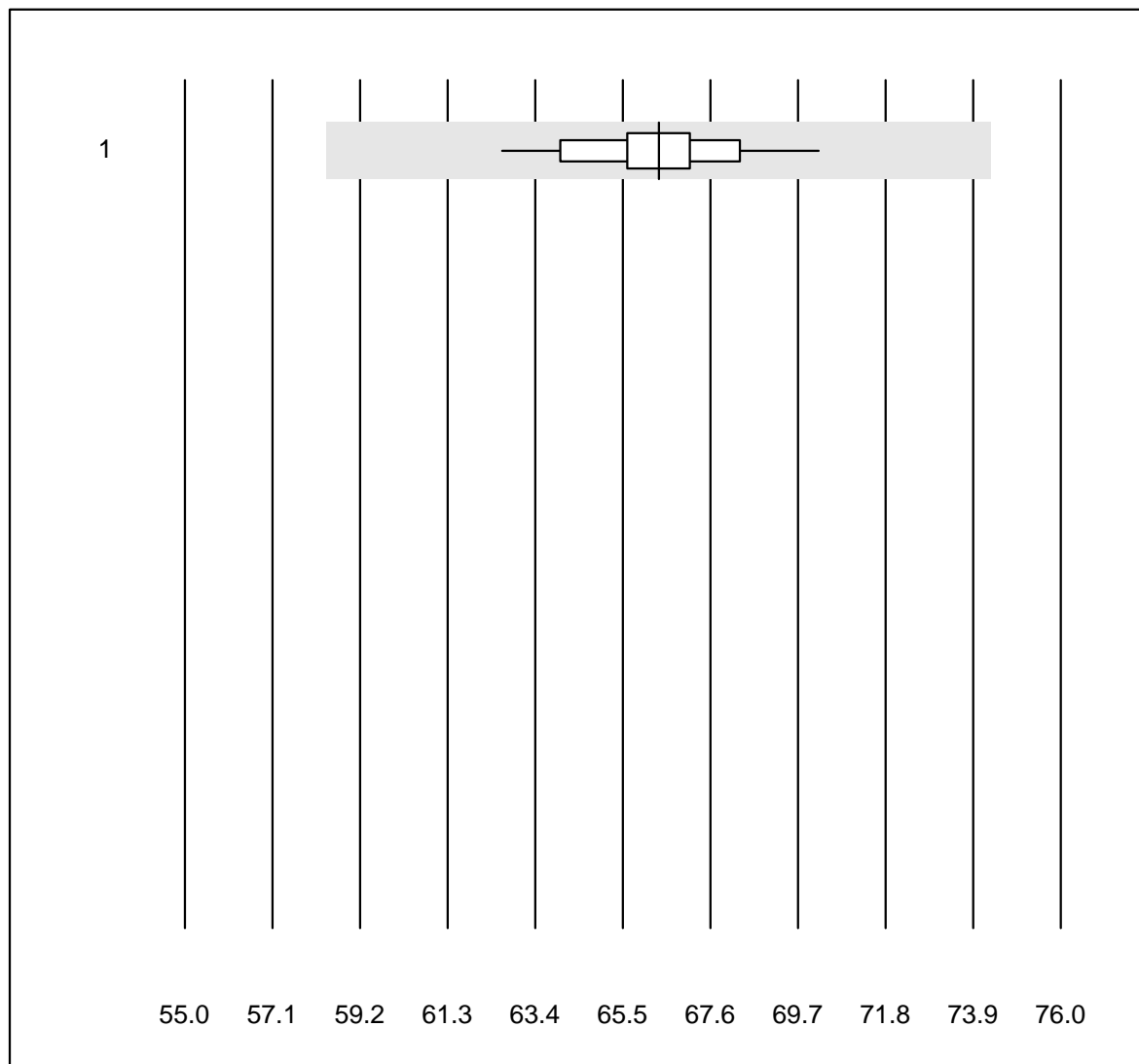


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	10.2	4.6	e

## Totalprotein E

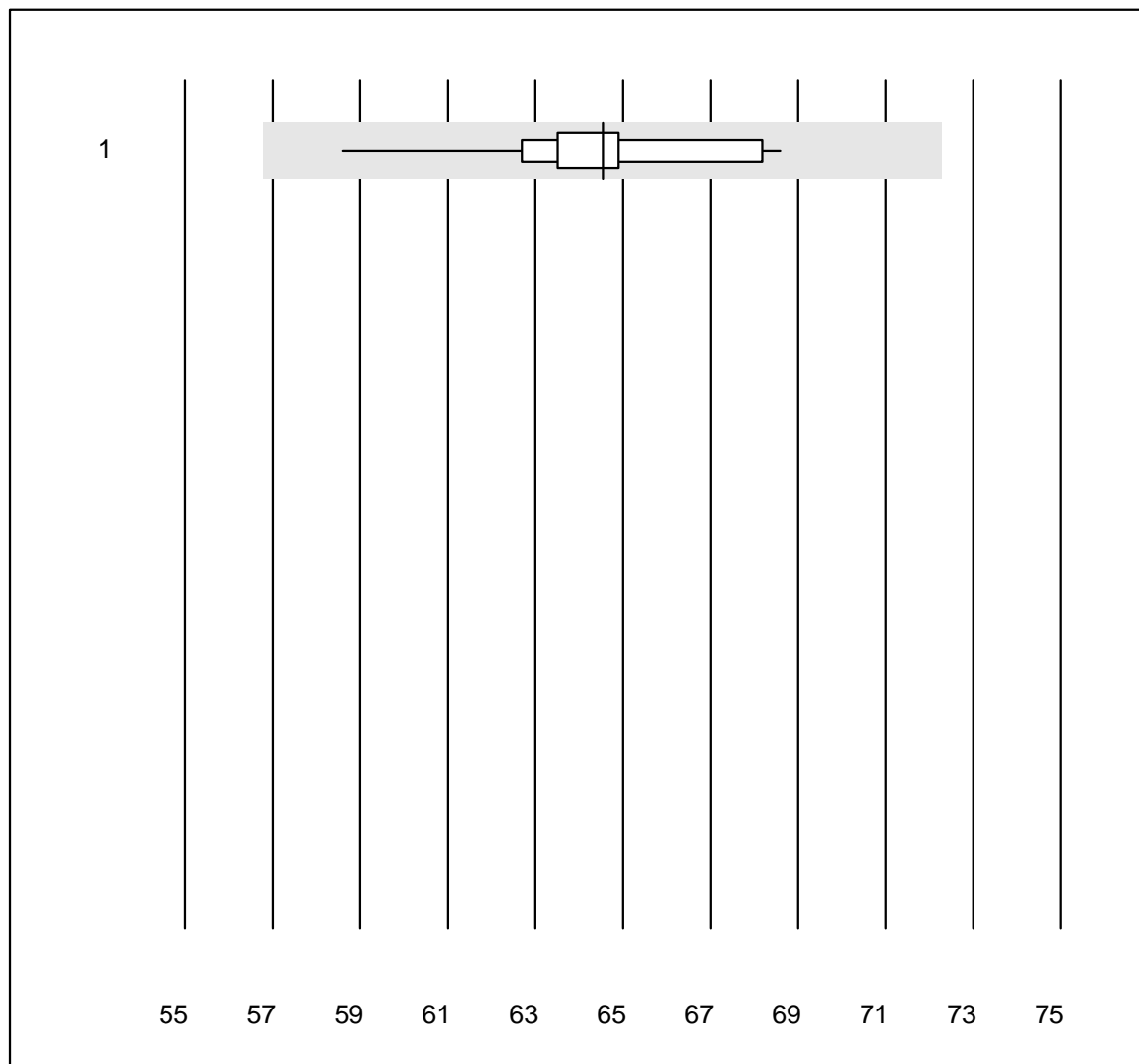


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	66.4	2.5	e

## Albumin E

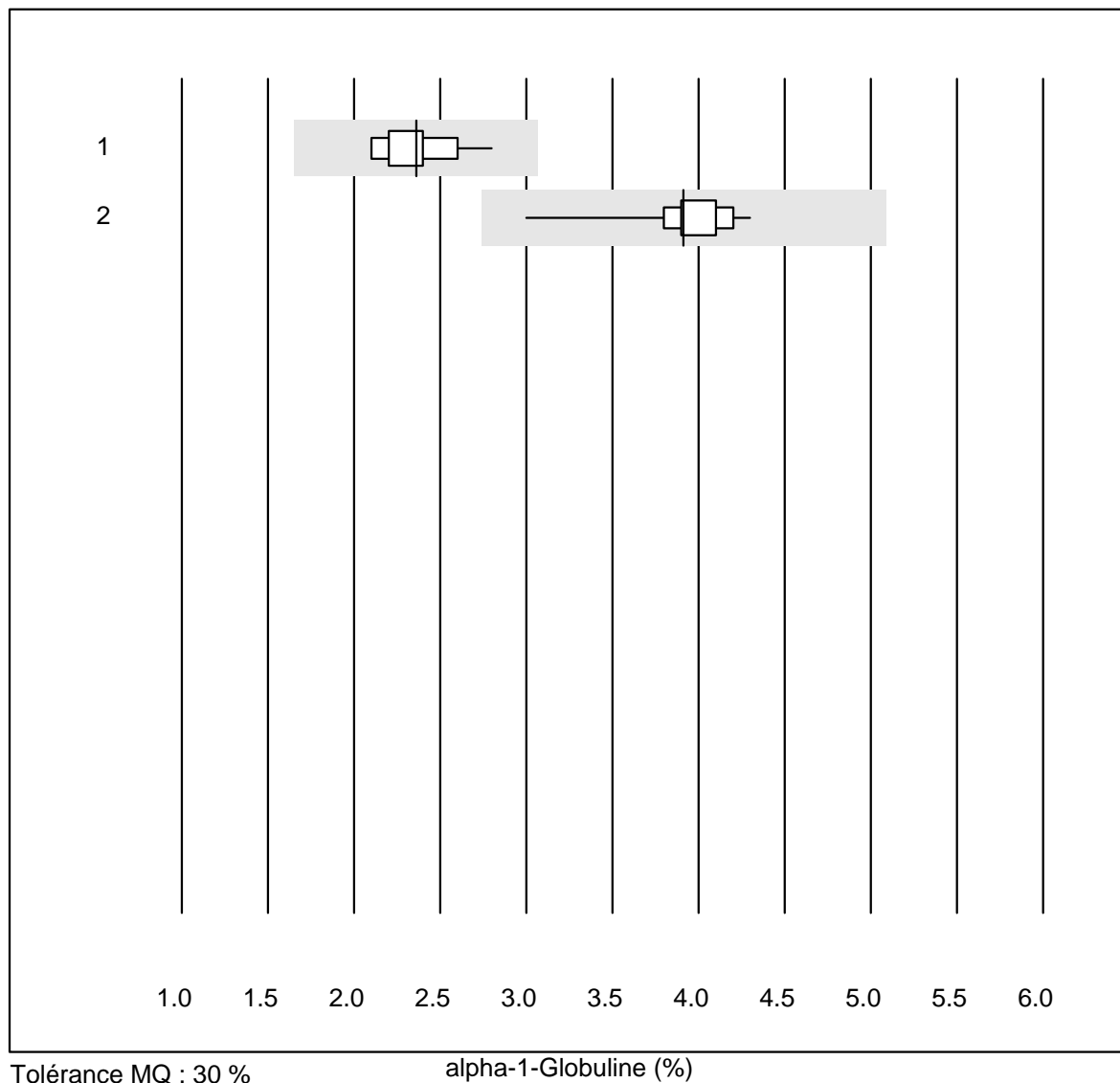


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	32	100.0	0.0	0.0	64.5	3.5	e

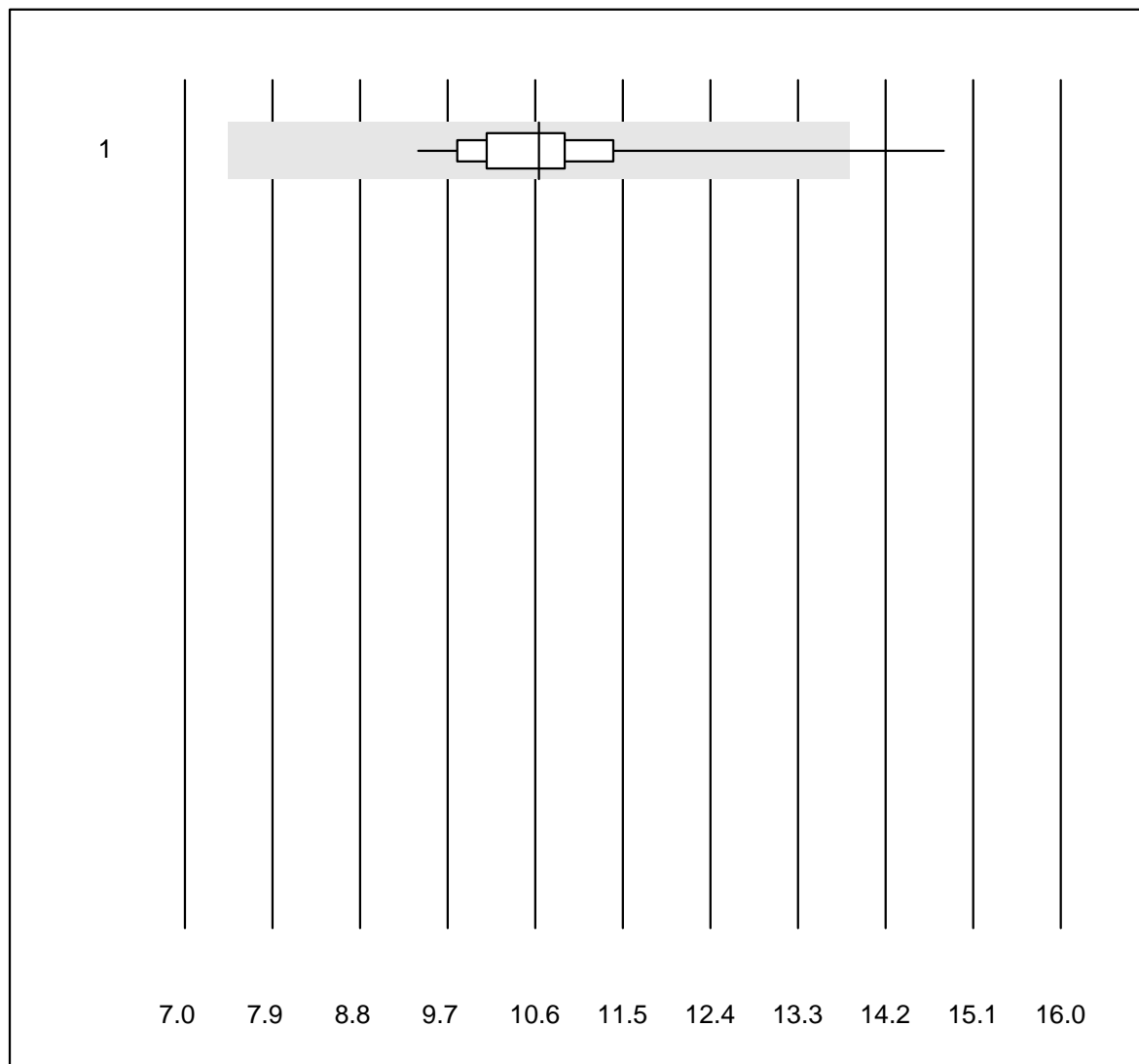
## alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	2.4	9.0	e
2 électrophorèse capil	22	100.0	0.0	0.0	3.9	8.0	e



## alpha-2-Globuline

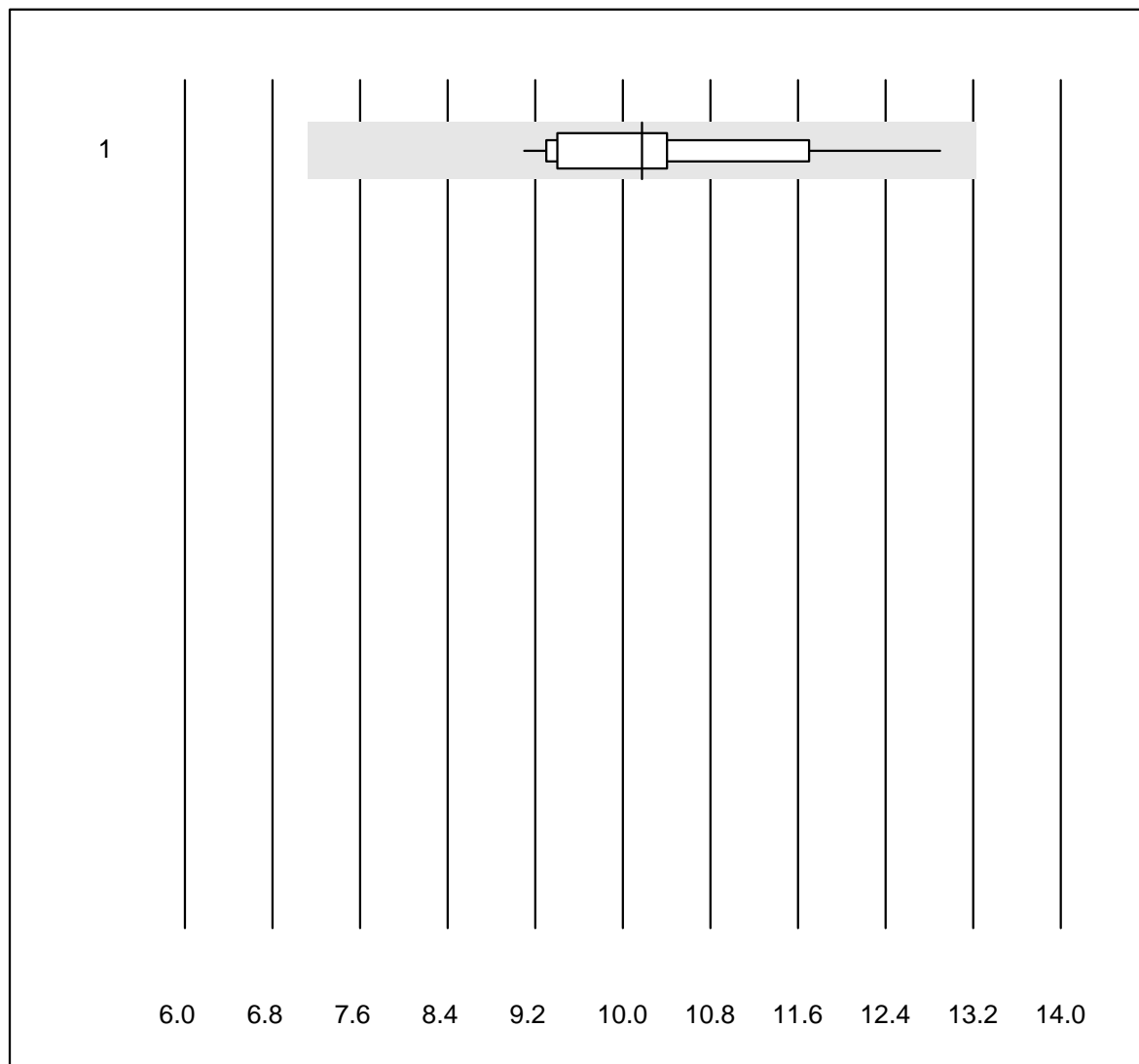


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	32	96.9	3.1	0.0	10.6	9.7	e

## beta-Globuline

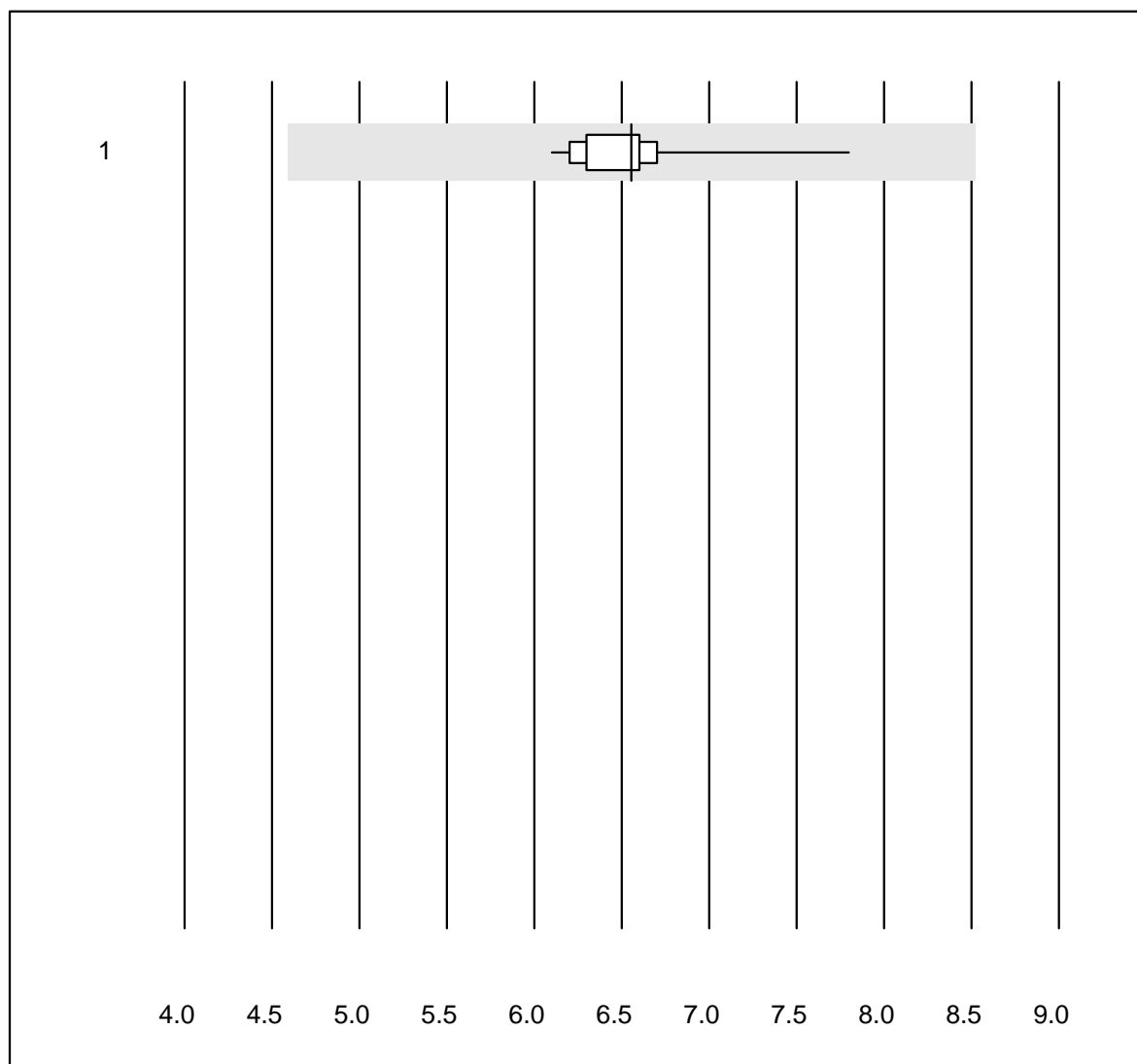


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	16	100.0	0.0	0.0	10.2	9.6	e

## Beta-1-Globulin

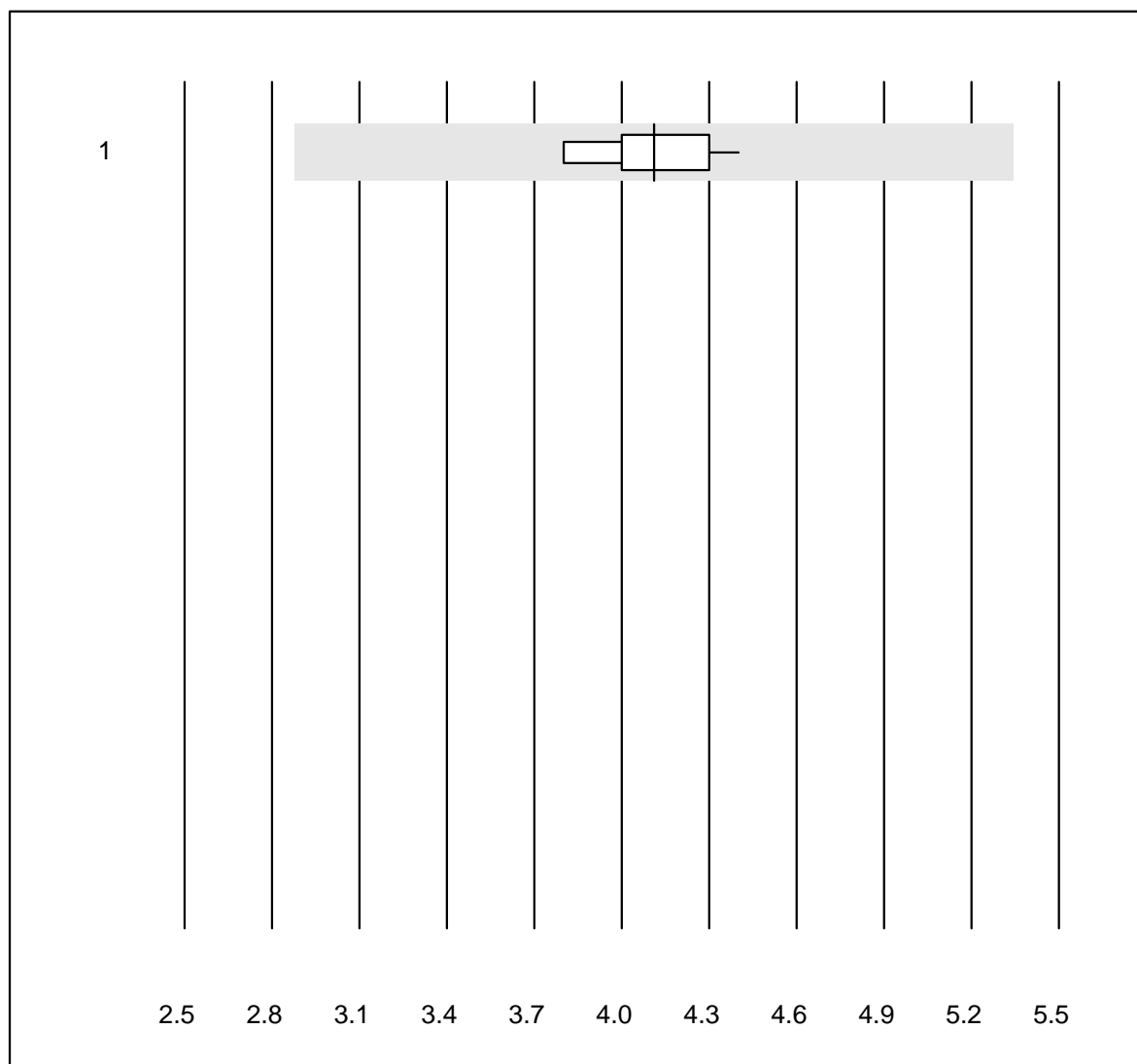


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	11	100.0	0.0	0.0	6.6	6.9	e

## Beta-2-Globulin

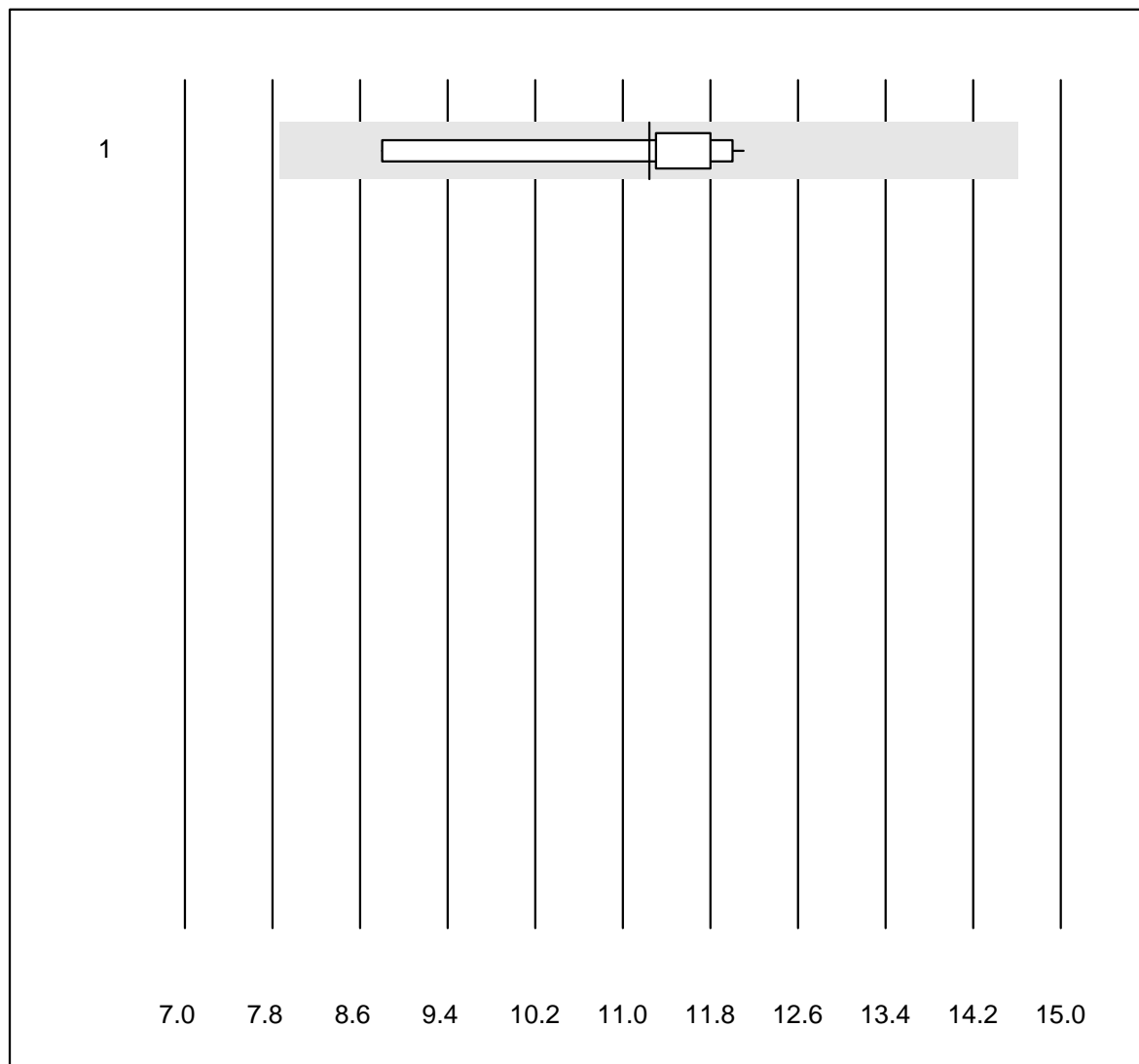


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	4.1	4.7	e

## gamma-Globuline

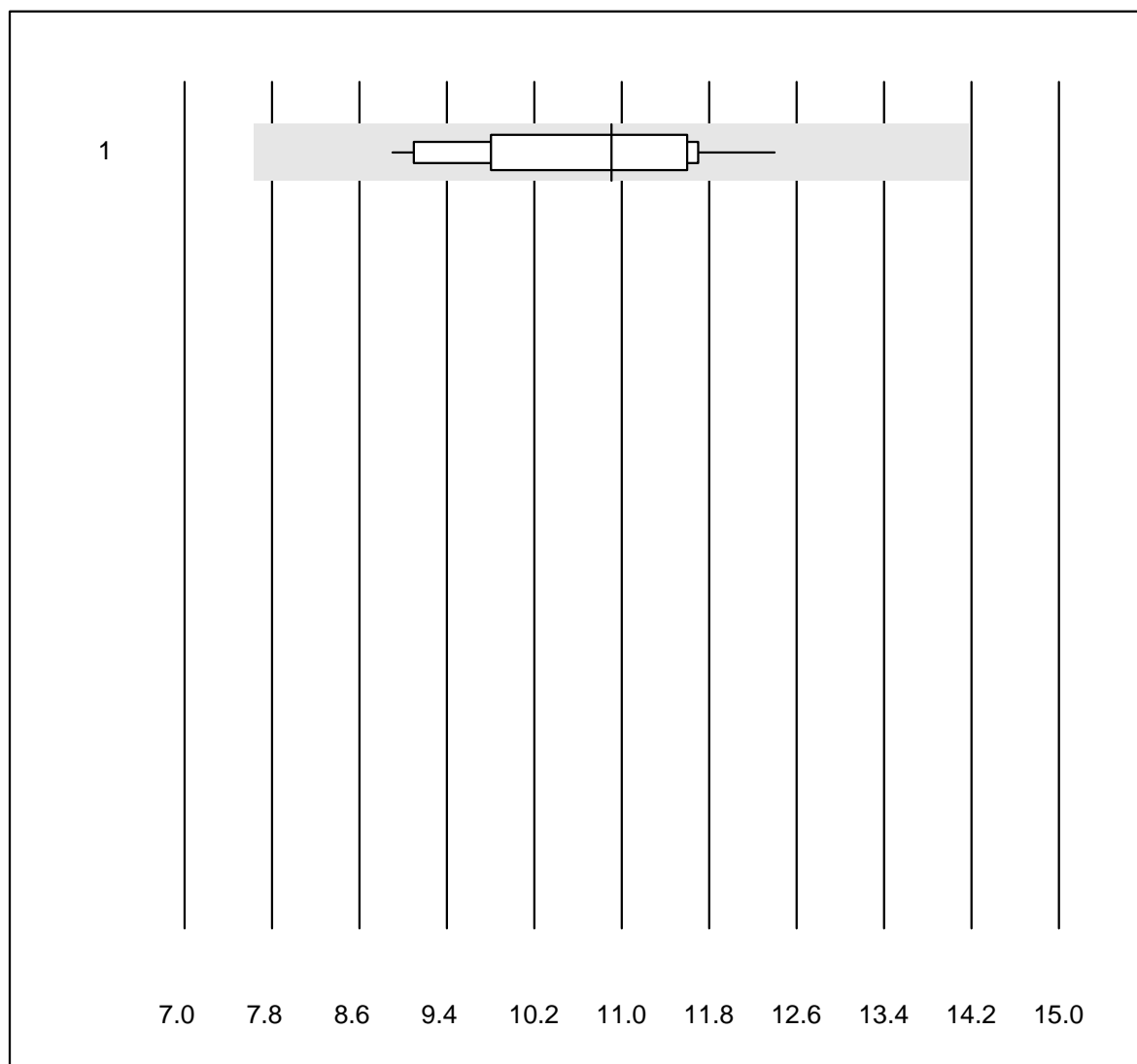


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	11.2	9.1	e

## Gamma-Globuline+P

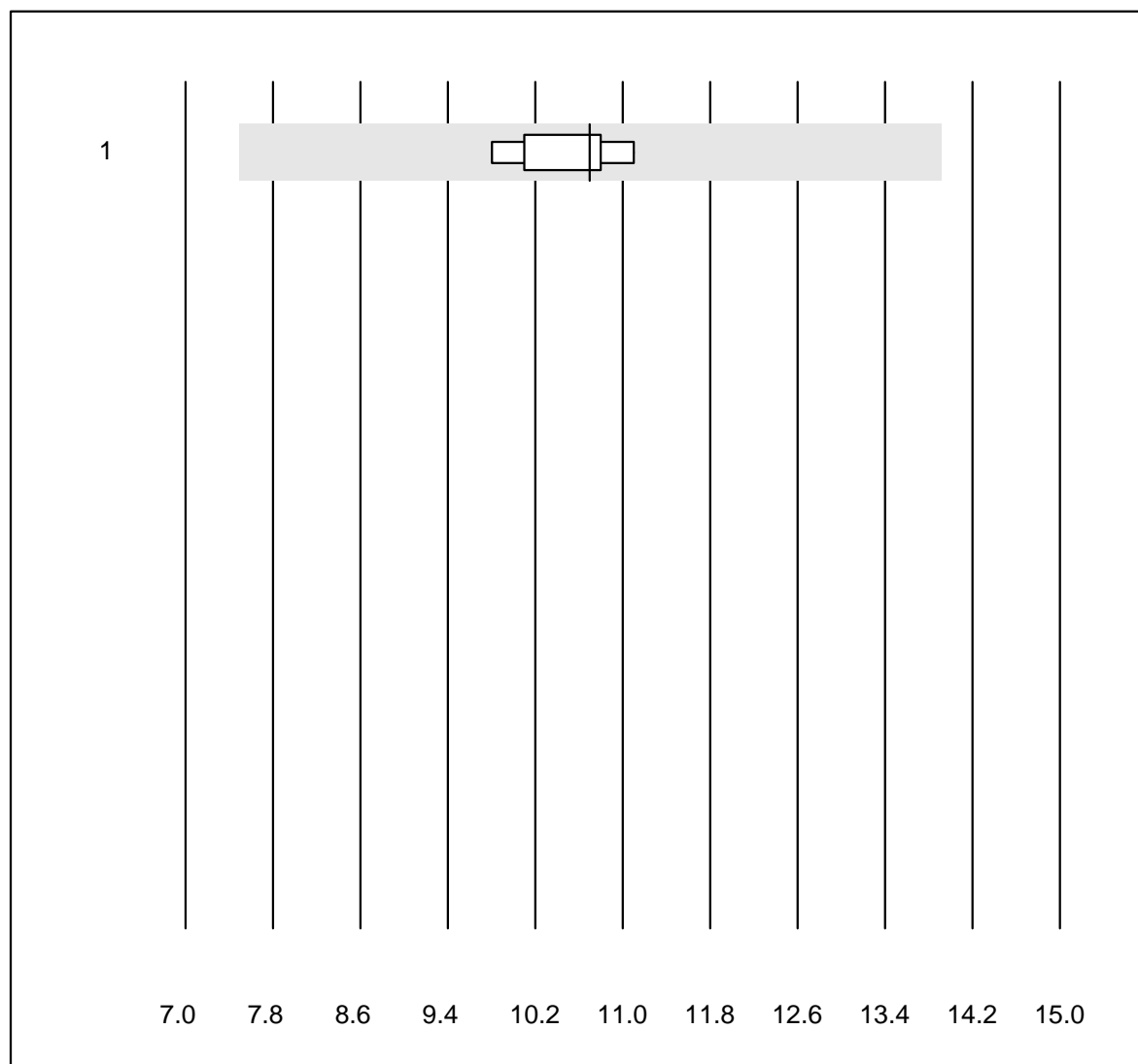


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	22	100.0	0.0	0.0	10.9	10.3	e

### Beta-Globuline+P

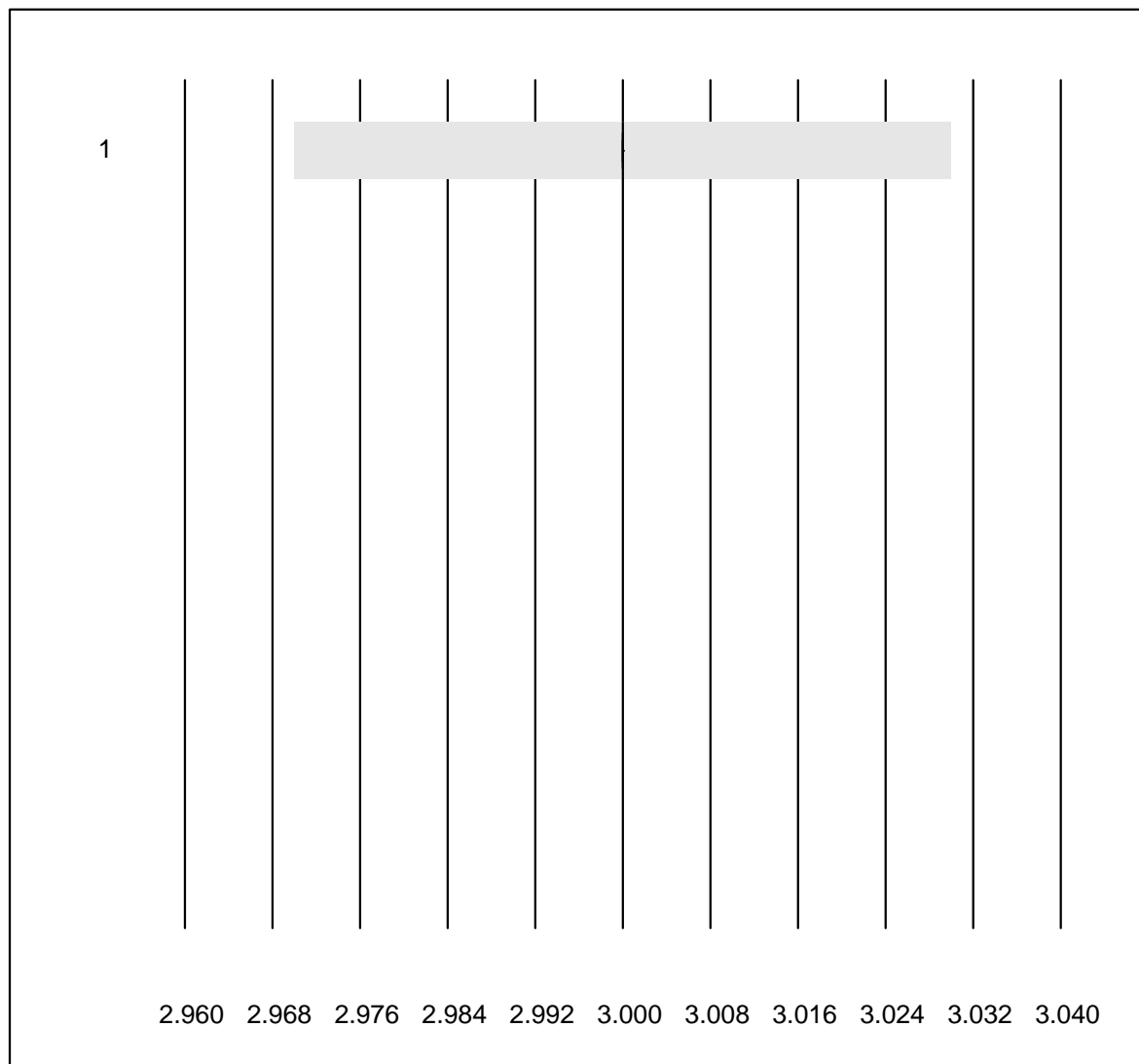


Tolérance MQ : 30 %

Beta-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	5	100.0	0.0	0.0	10.7	5.1	e

## Immunfixation



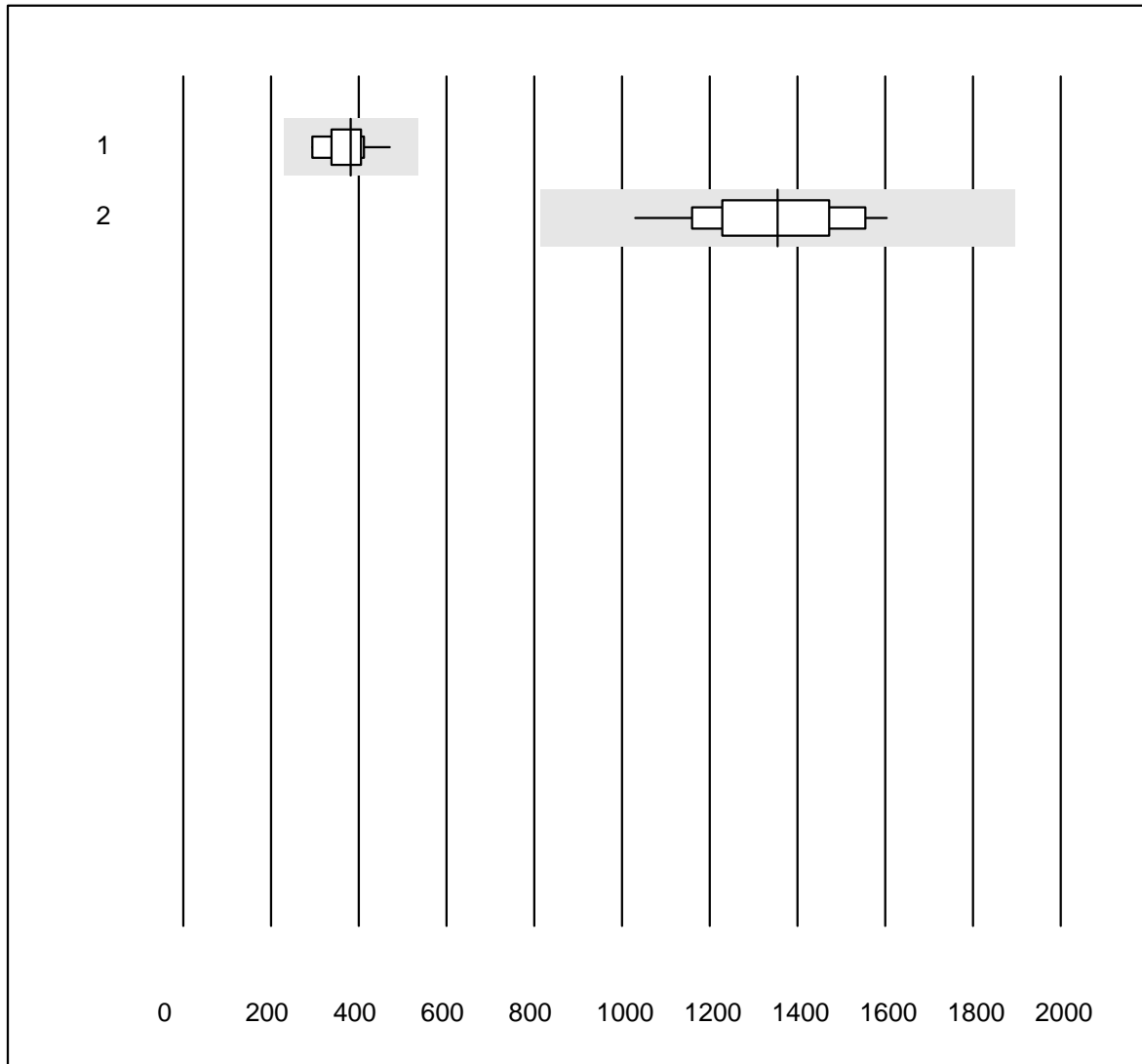
QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	26	92.3	0.0	7.7	3	0.0	e



## Folates érythrocytaires



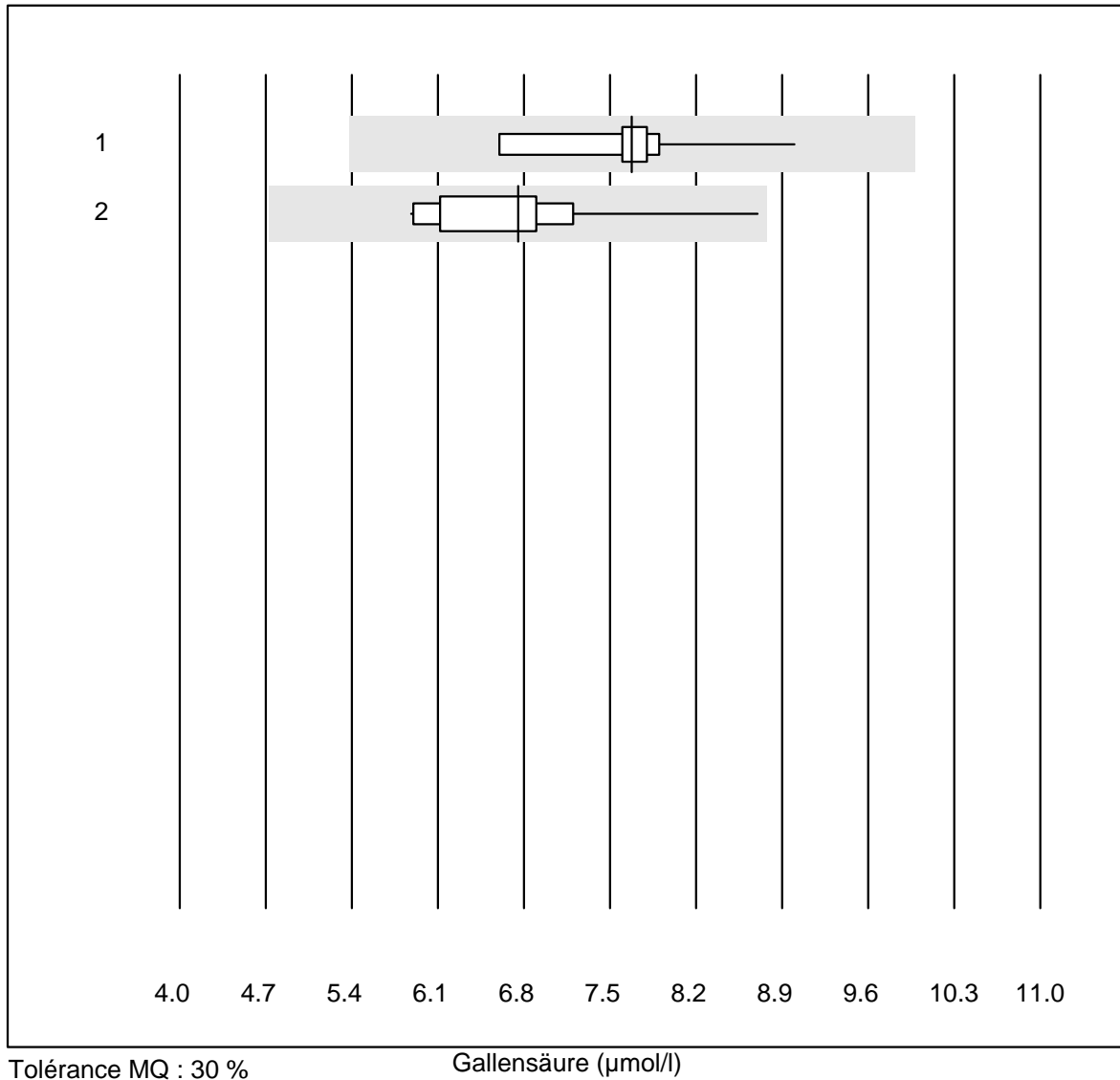
Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	11	90.9	0.0	9.1	382	13.8	a
2 Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	1355	11.7	e

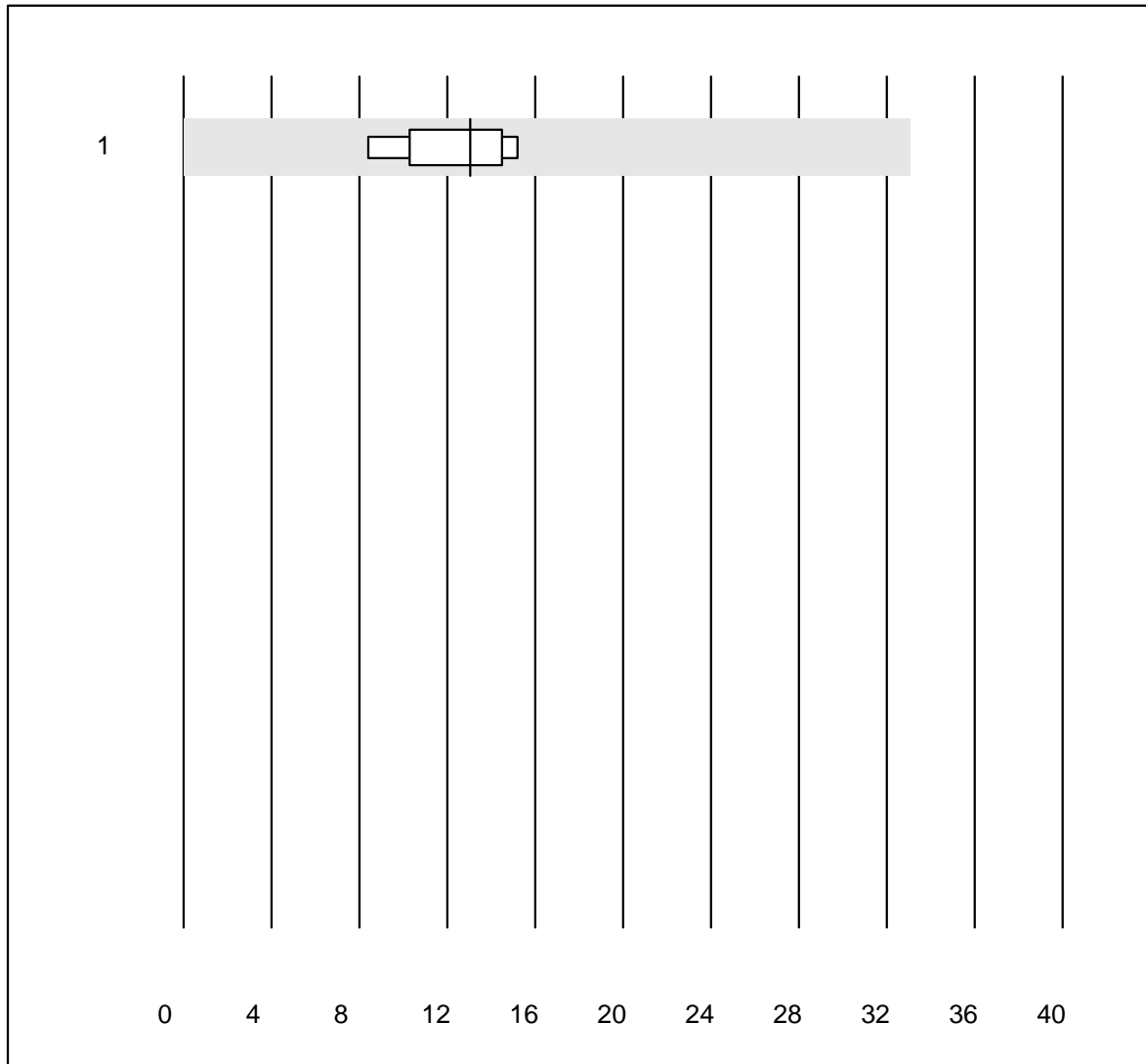
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

## Gallensäure



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	7.7	7.9	e
2 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	6.8	10.1	e

# BNP

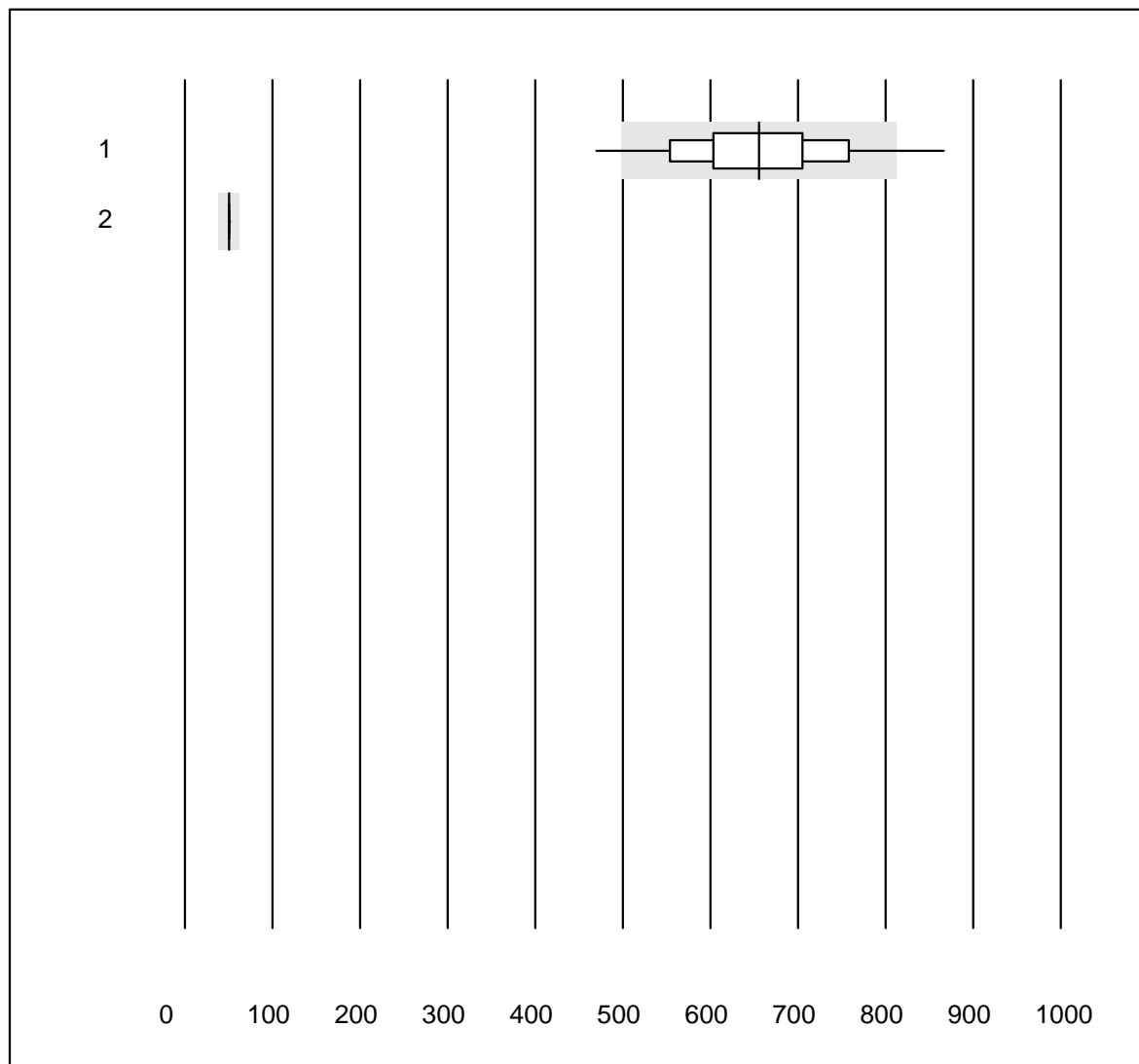


QUALAB Tolérance : 27 %  
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	8	87.5	0.0	12.5	13.1	20.2	e*

## Troponin I Triage



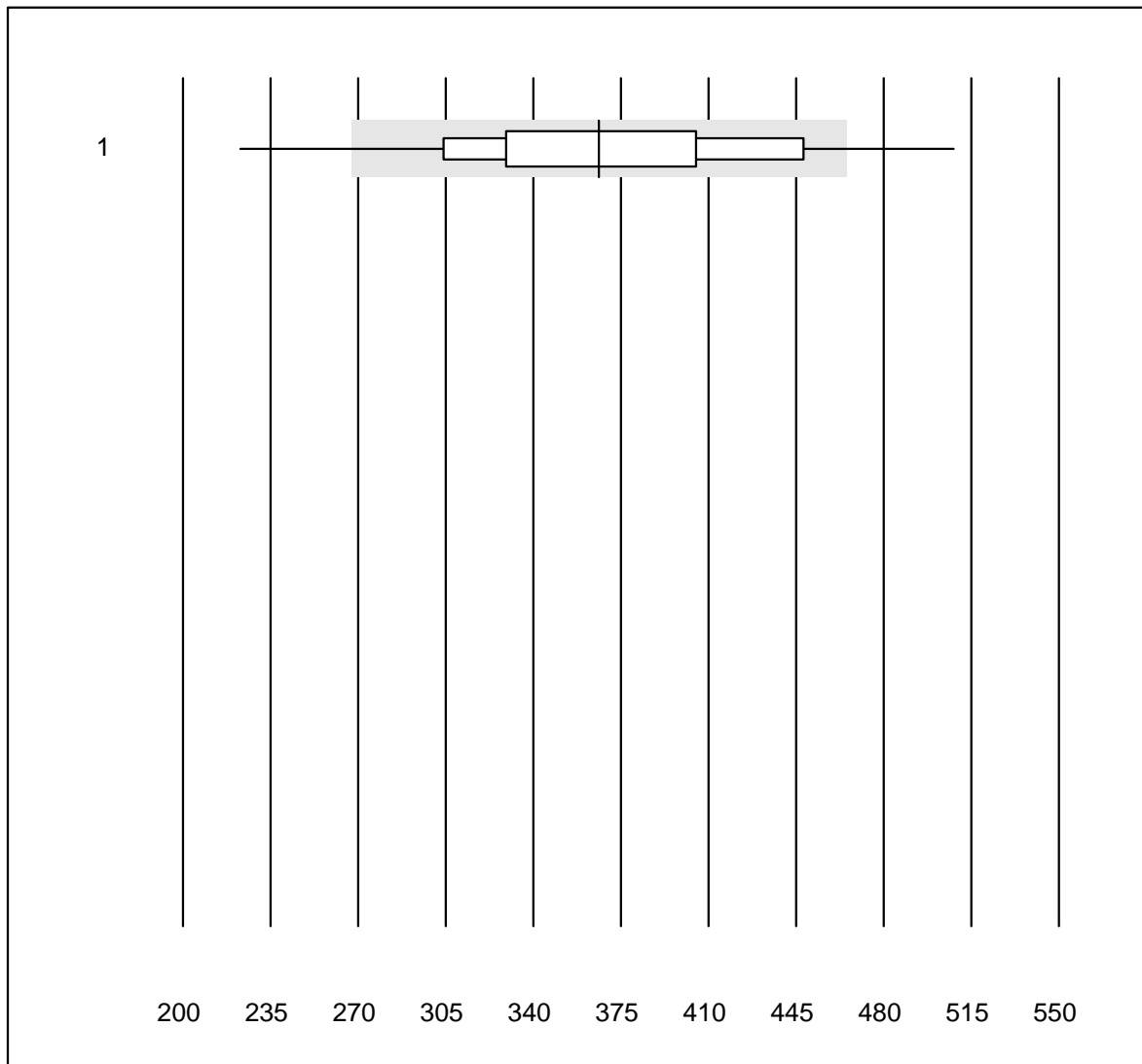
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin I Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	175	94.3	4.6	1.1	655.35	11.8	e
2 Triage Next Gen	6	33.3	0.0	66.7	50.00	0.0	e

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

## NT-pro BNP

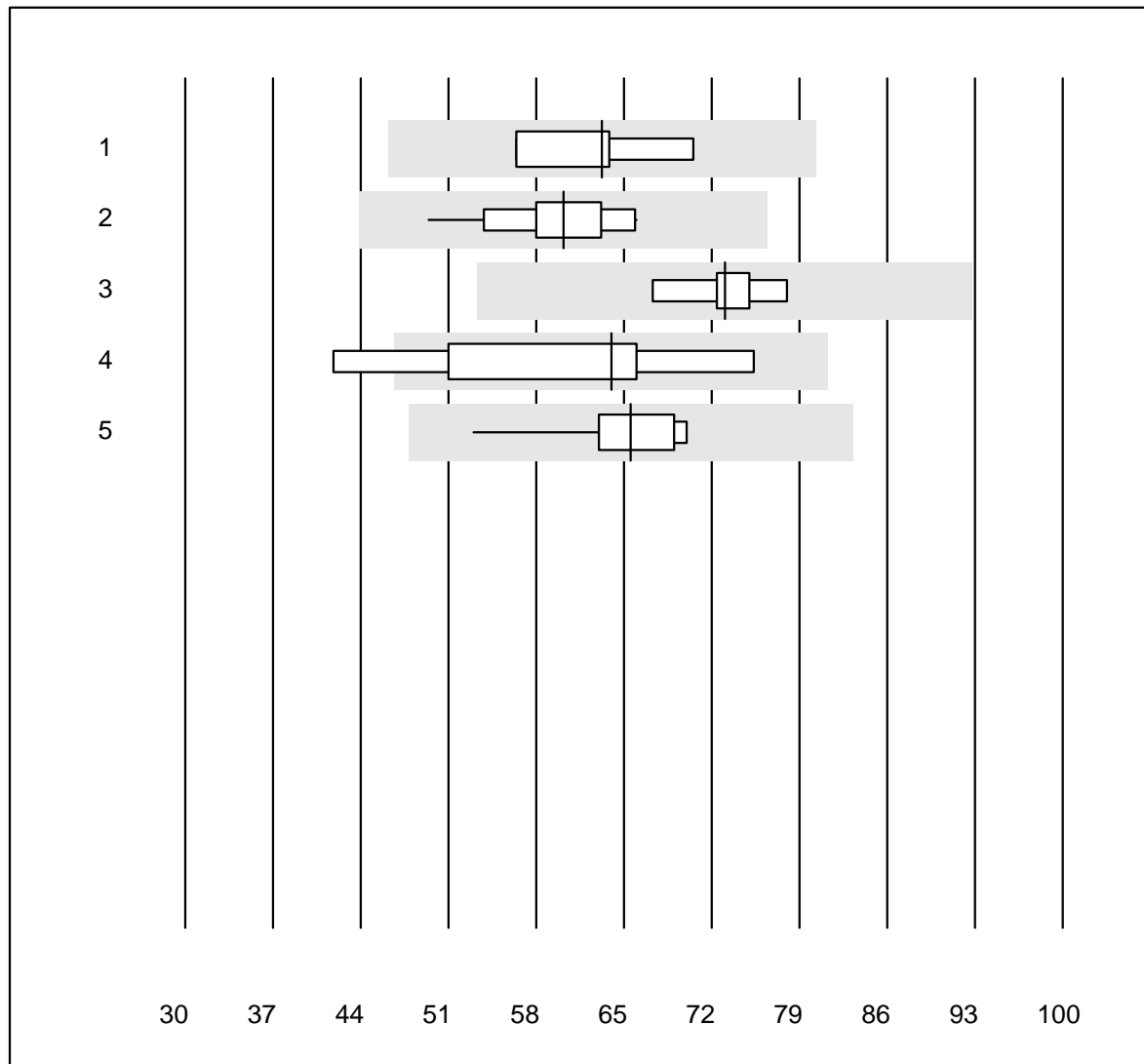


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-pro BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	84	90.4	6.0	3.6	366	15.2	e

## Vitamine D 25 (OH)



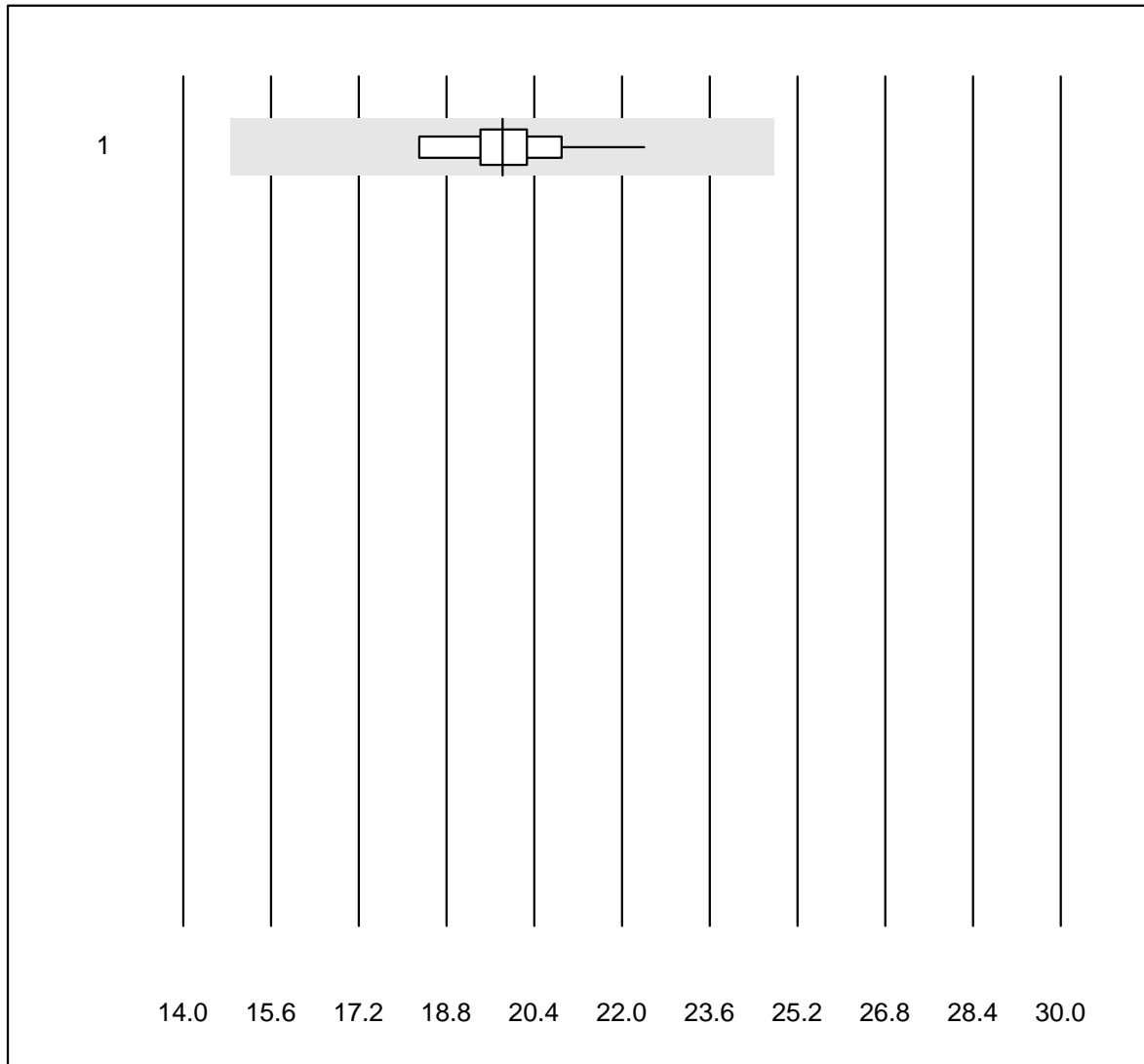
QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	4	100.0	0.0	0.0	63.2	9.1	e*
2 Cobas	18	100.0	0.0	0.0	60.1	7.3	e
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	73.0	4.8	e
4 Autres méthodes	9	77.8	11.1	11.1	64.0	19.0	e*
5 Architect	11	100.0	0.0	0.0	65.5	7.3	e

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

# AMH



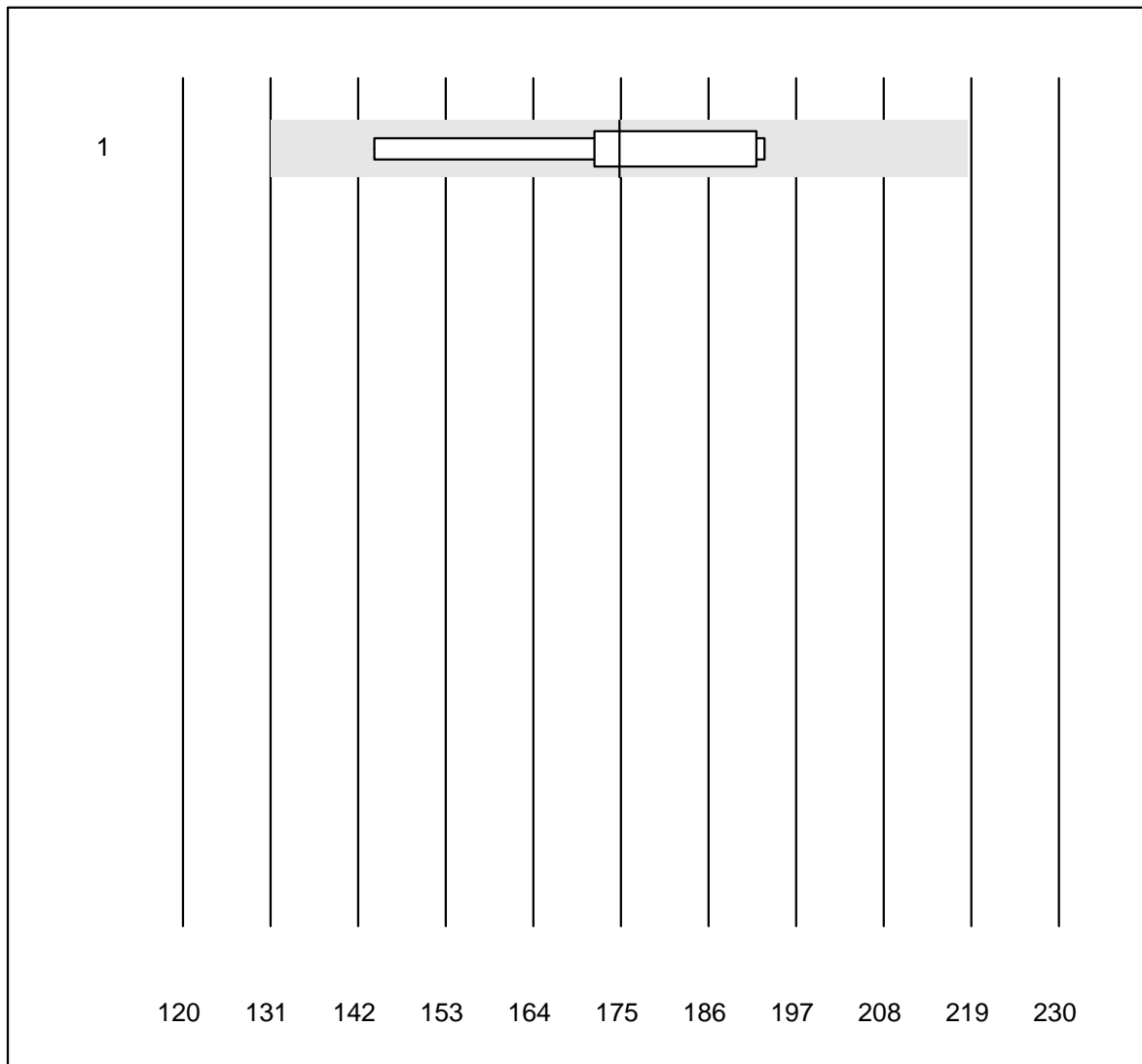
Tolérance MQ : 25 %

AMH (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	19.8	4.9	e

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

## Inhibin B



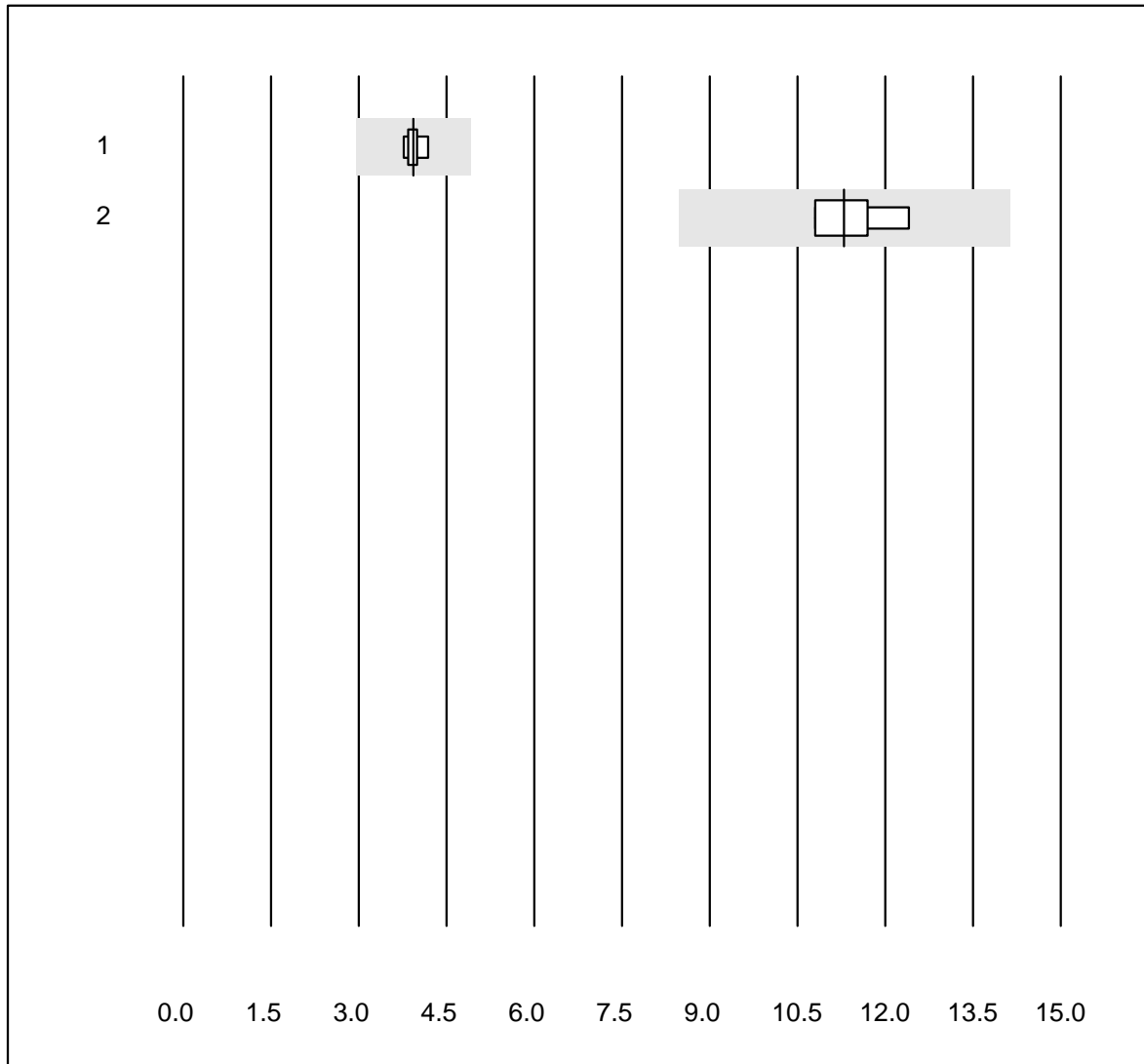
Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	85.7	0.0	14.3	174.8	10.3	e*



# Calcitonin

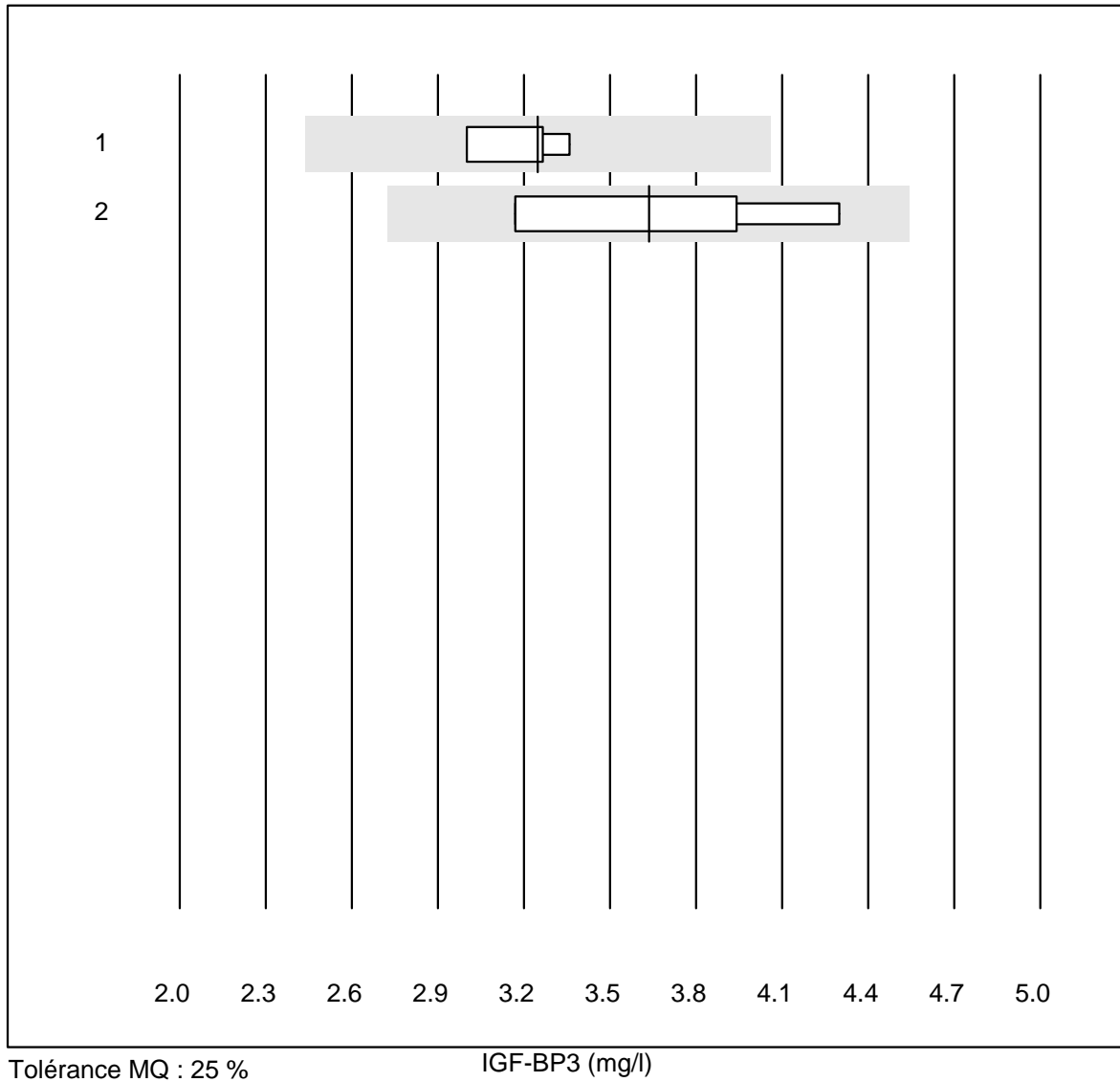


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

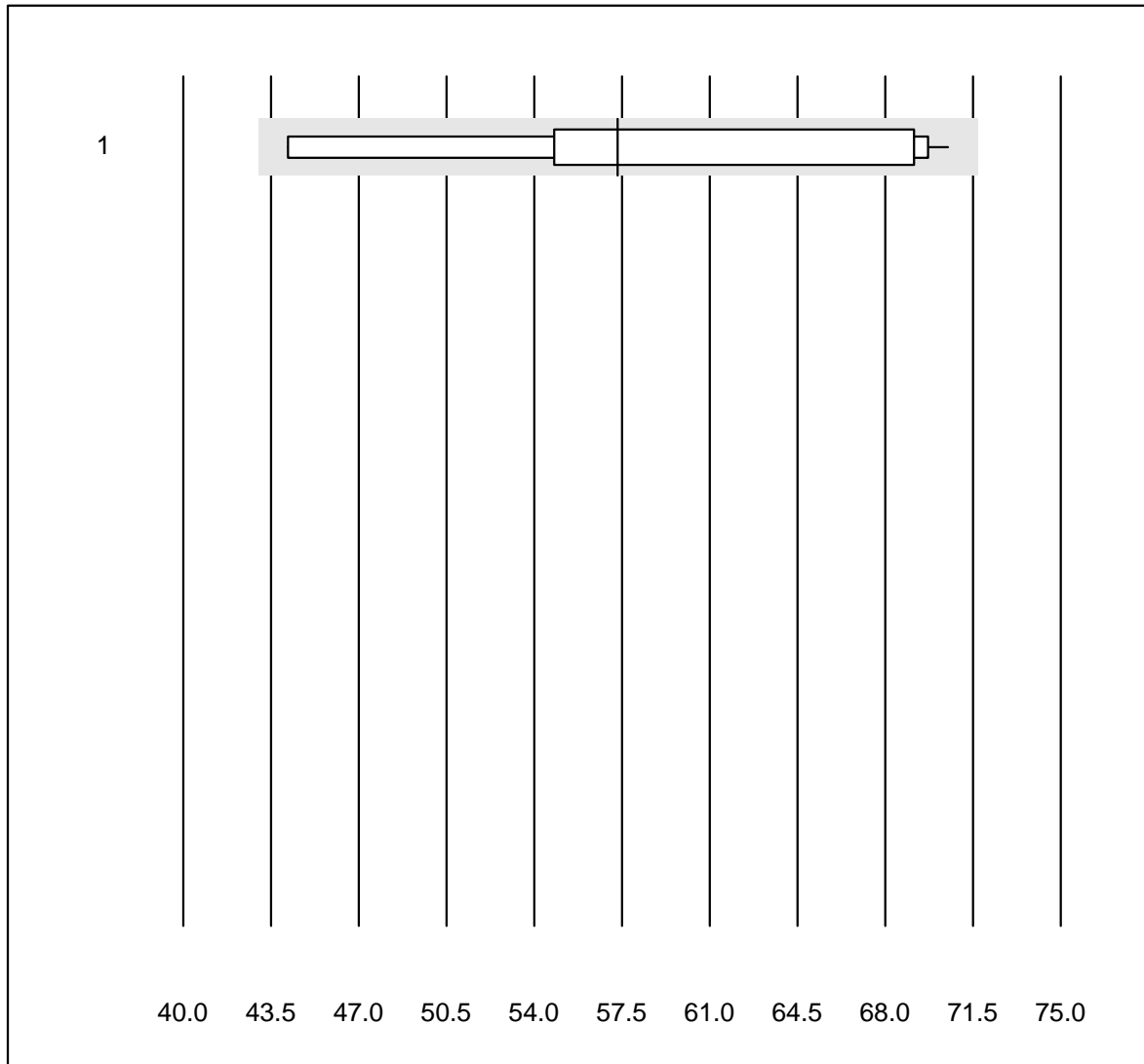
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	3.9	4.0	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	11.3	5.0	e

## IGF-BP3



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.25	4.8	e
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.64	14.3	e*

# Renin



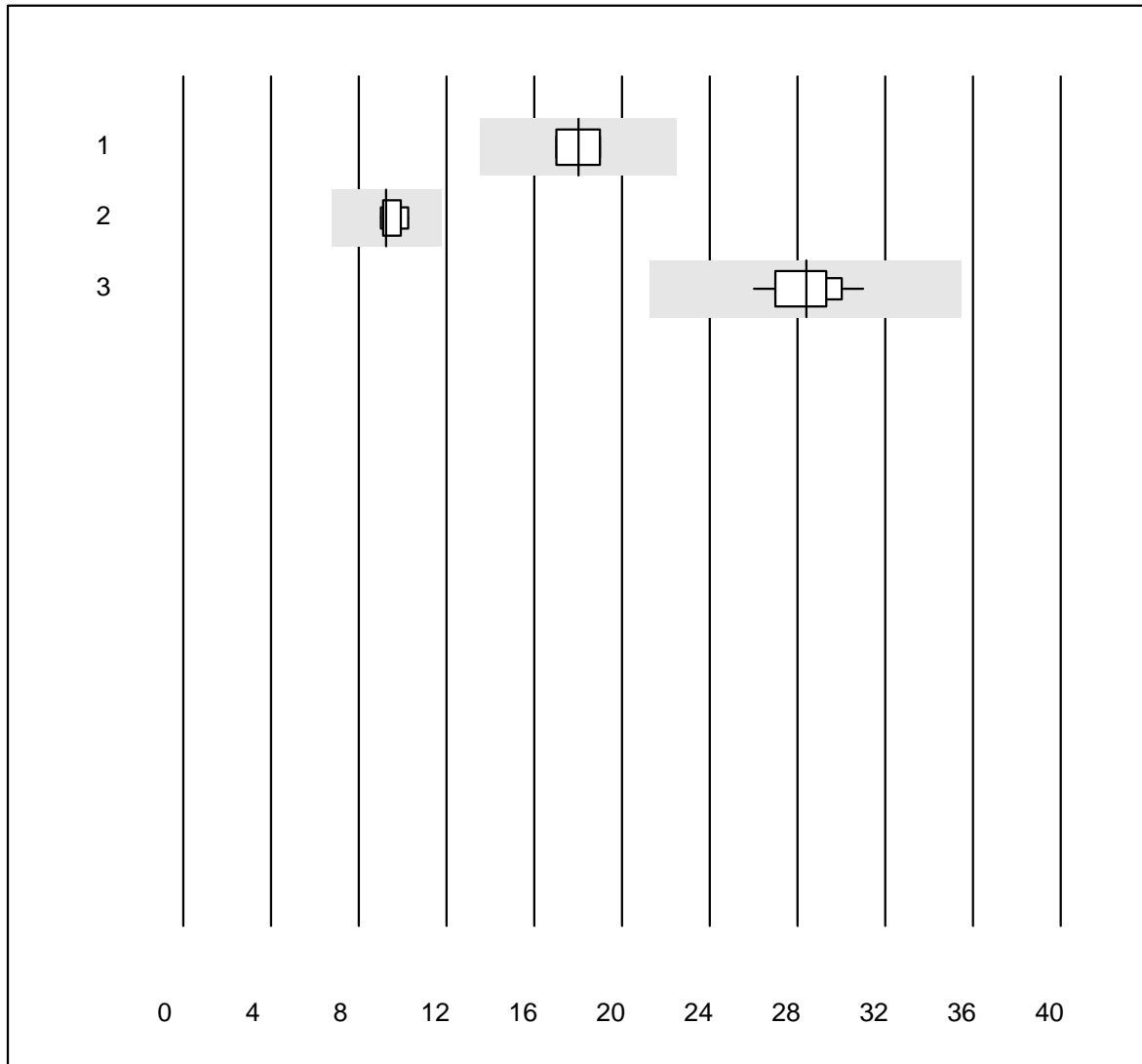
Tolérance MQ : 25 %

Renin (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	10	100.0	0.0	0.0	57.3	15.4	a

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

## Anti Thyreoglobulin



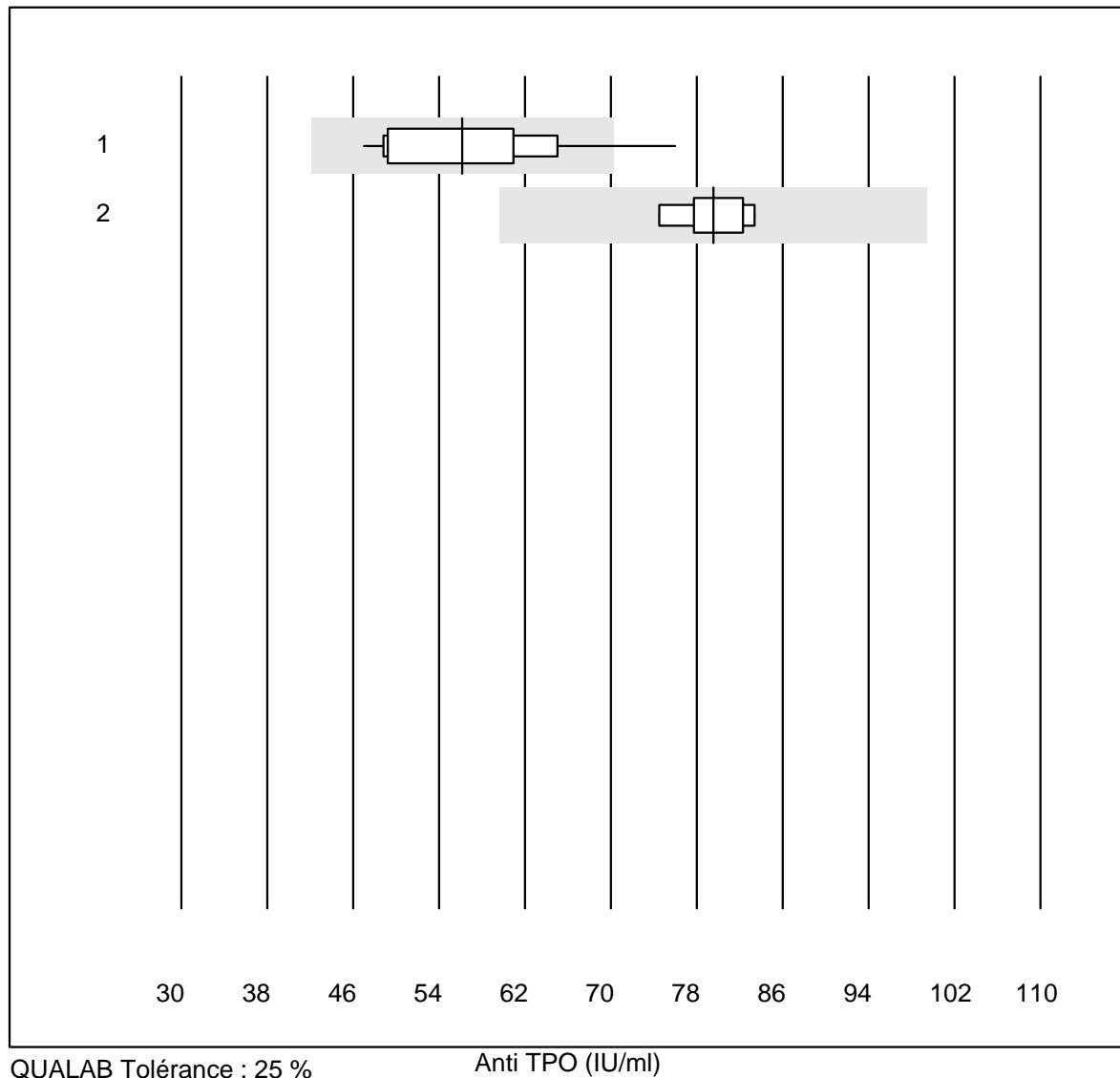
Tolérance MQ : 25 %  
( < 10: +/- 3 IU/ml)

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	4	75.0	0.0	25.0	18	5.6	a
2 Alinity	6	100.0	0.0	0.0	9	5.3	e
3 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	28	5.1	e

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

## Anti TPO



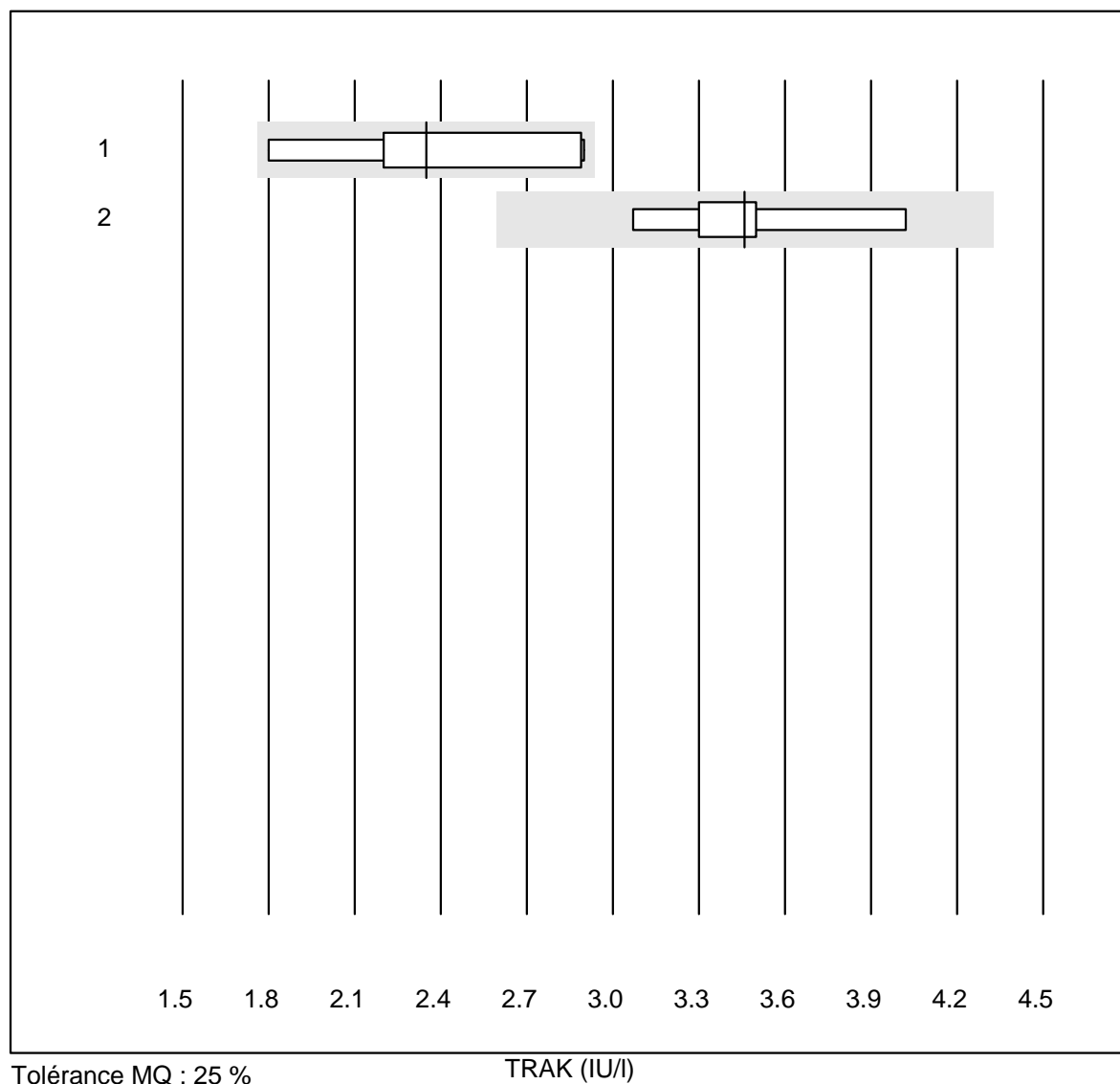
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	13	84.6	7.7	7.7	56	14.8	e*
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	80	4.0	e

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

# TRAK



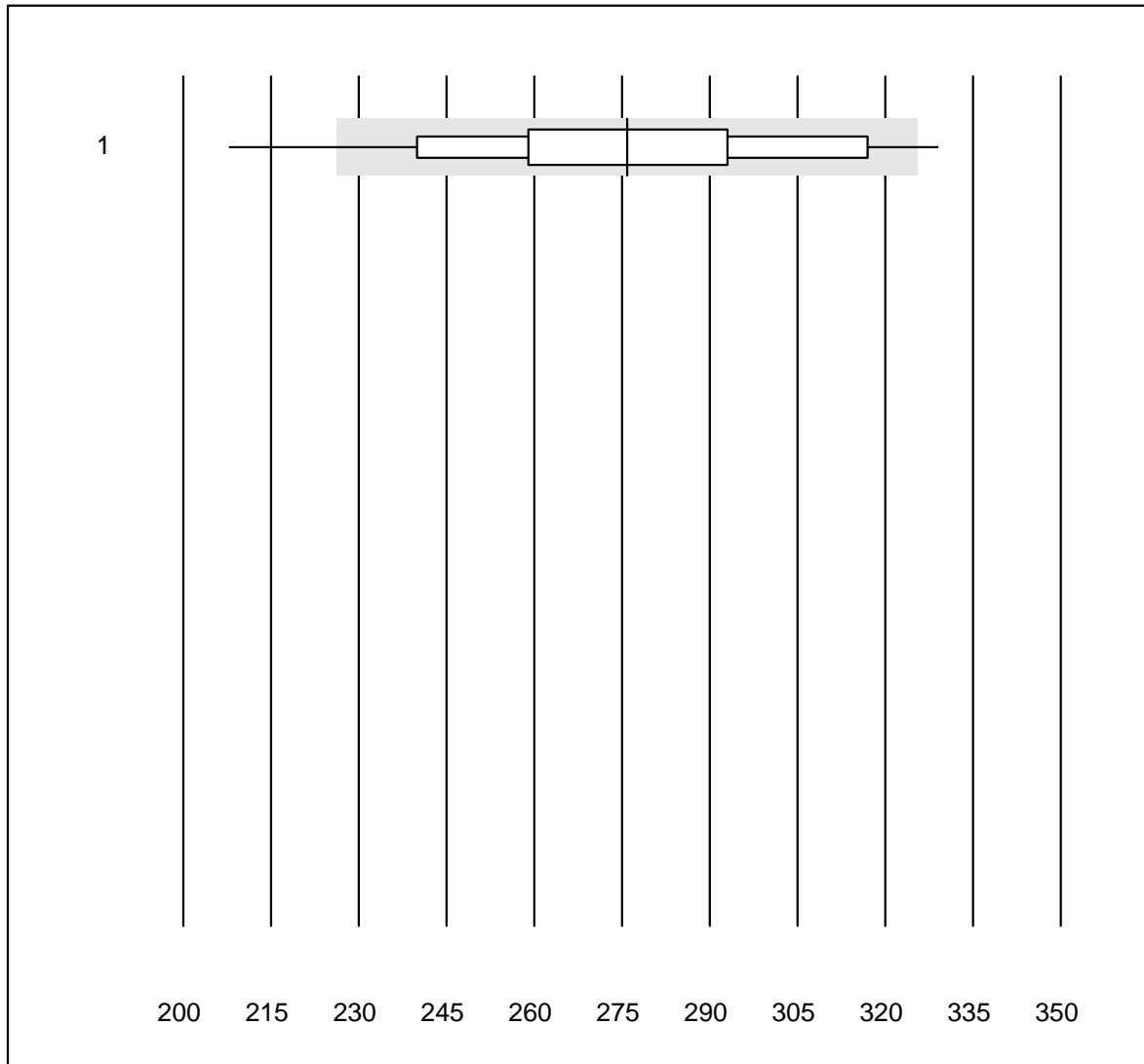
Tolérance MQ : 25 %

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.35	16.0	a
2 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	3.46	8.2	e

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

## Créatinine WB

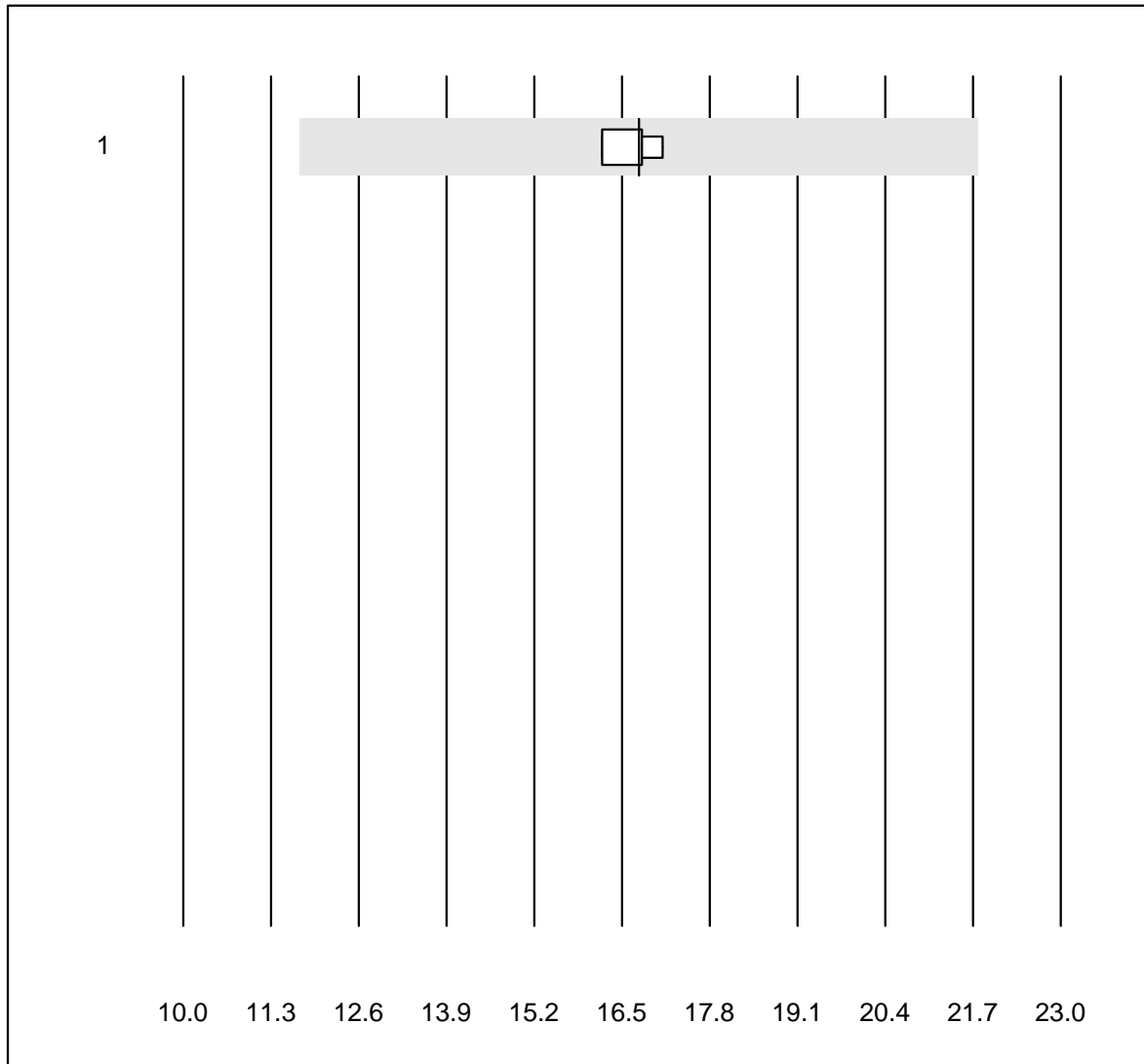


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB ( $\mu\text{mol/l}$ )

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	73	84.9	11.0	4.1	276	10.5	e

## eGFR CDK-EPI WB



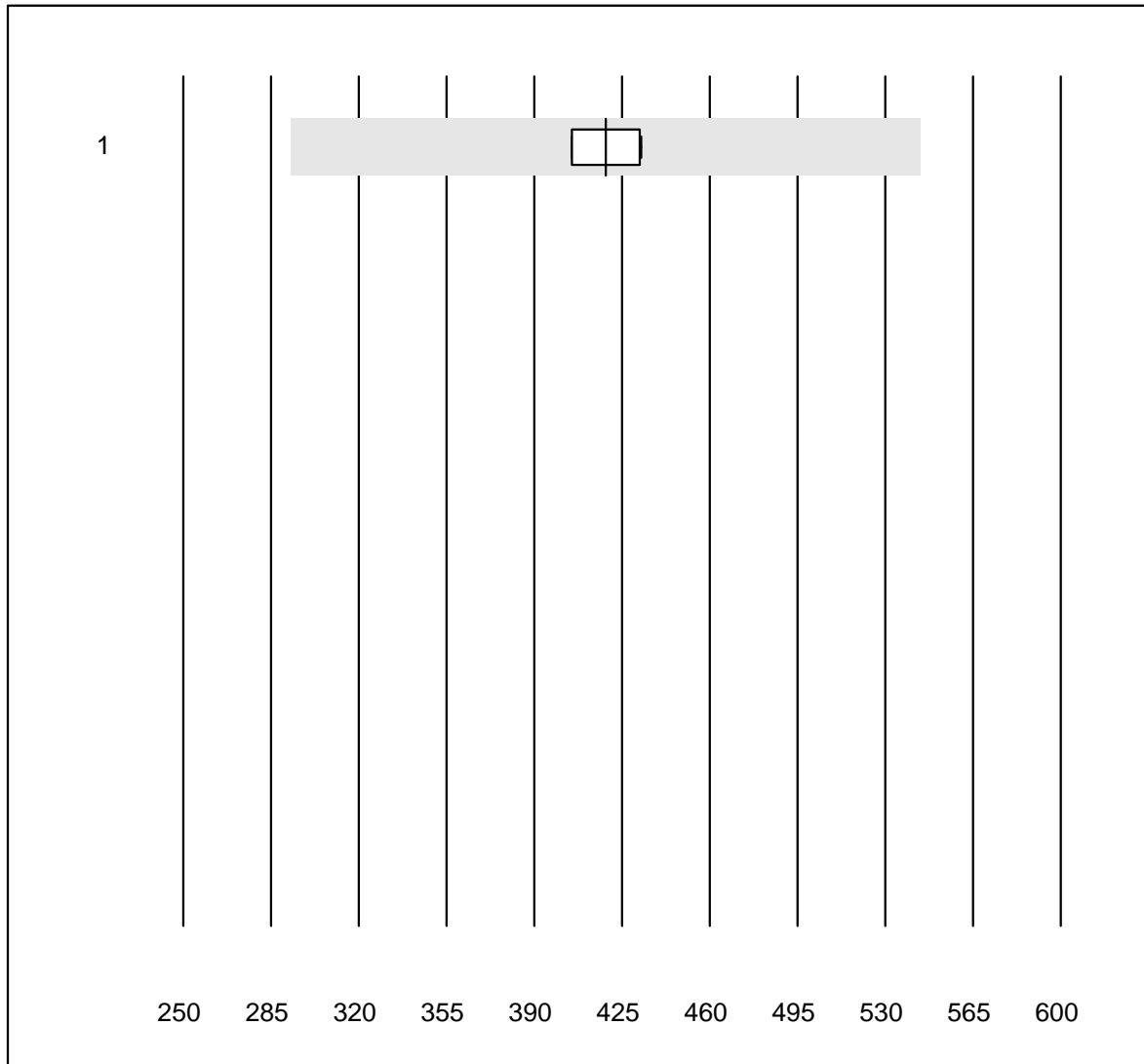
Tolérance MQ : 30 %

eGFR CDK-EPI WB ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	4	100.0	0.0	0.0	17	2.2	e



# IL6

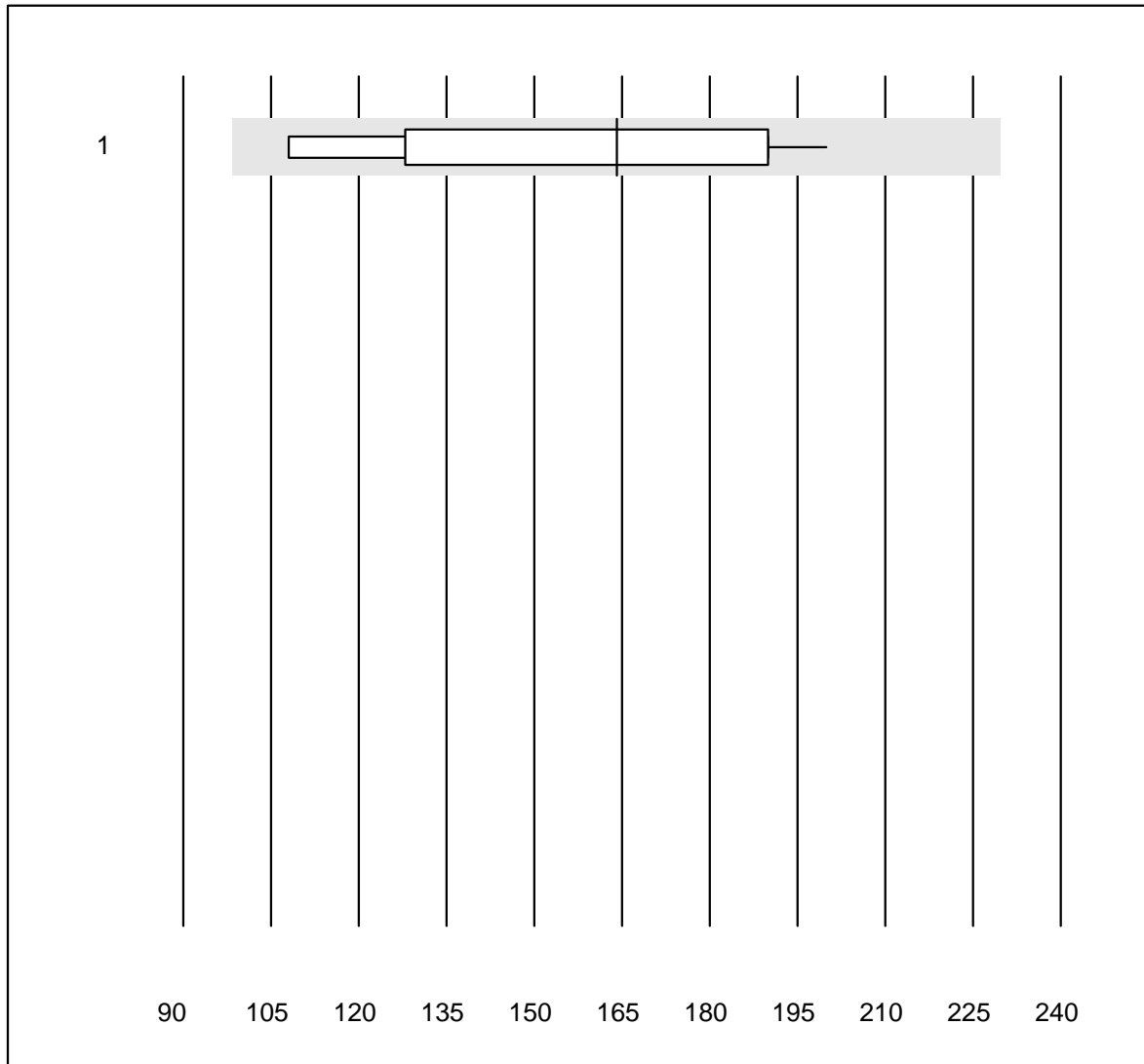


Tolérance MQ : 30 %

IL6 (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	418.5	3.8	e

## Pankreas Elastase

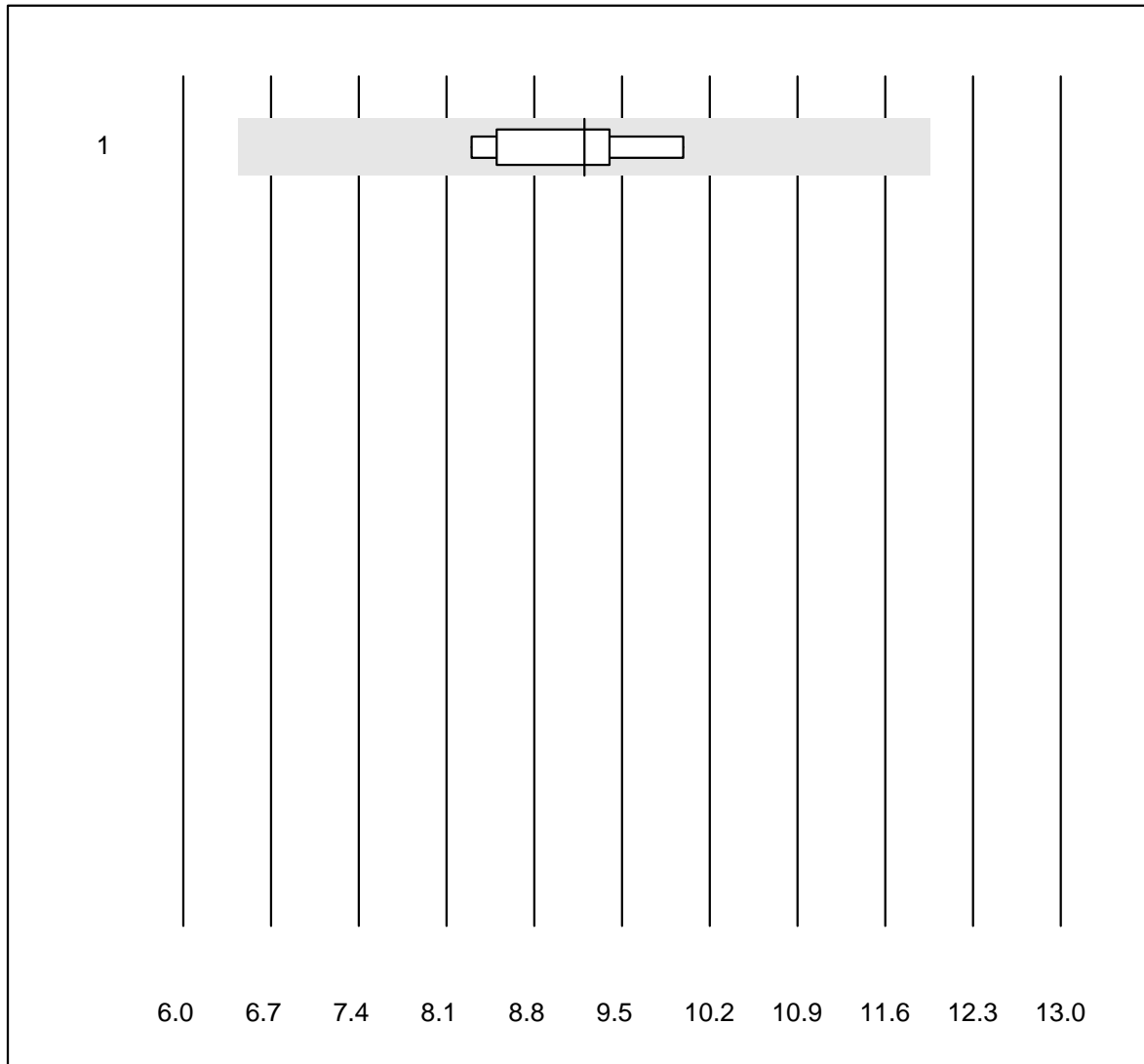


Tolérance MQ : 40 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	12	83.3	0.0	16.7	164	19.8	e*

# Copeptin

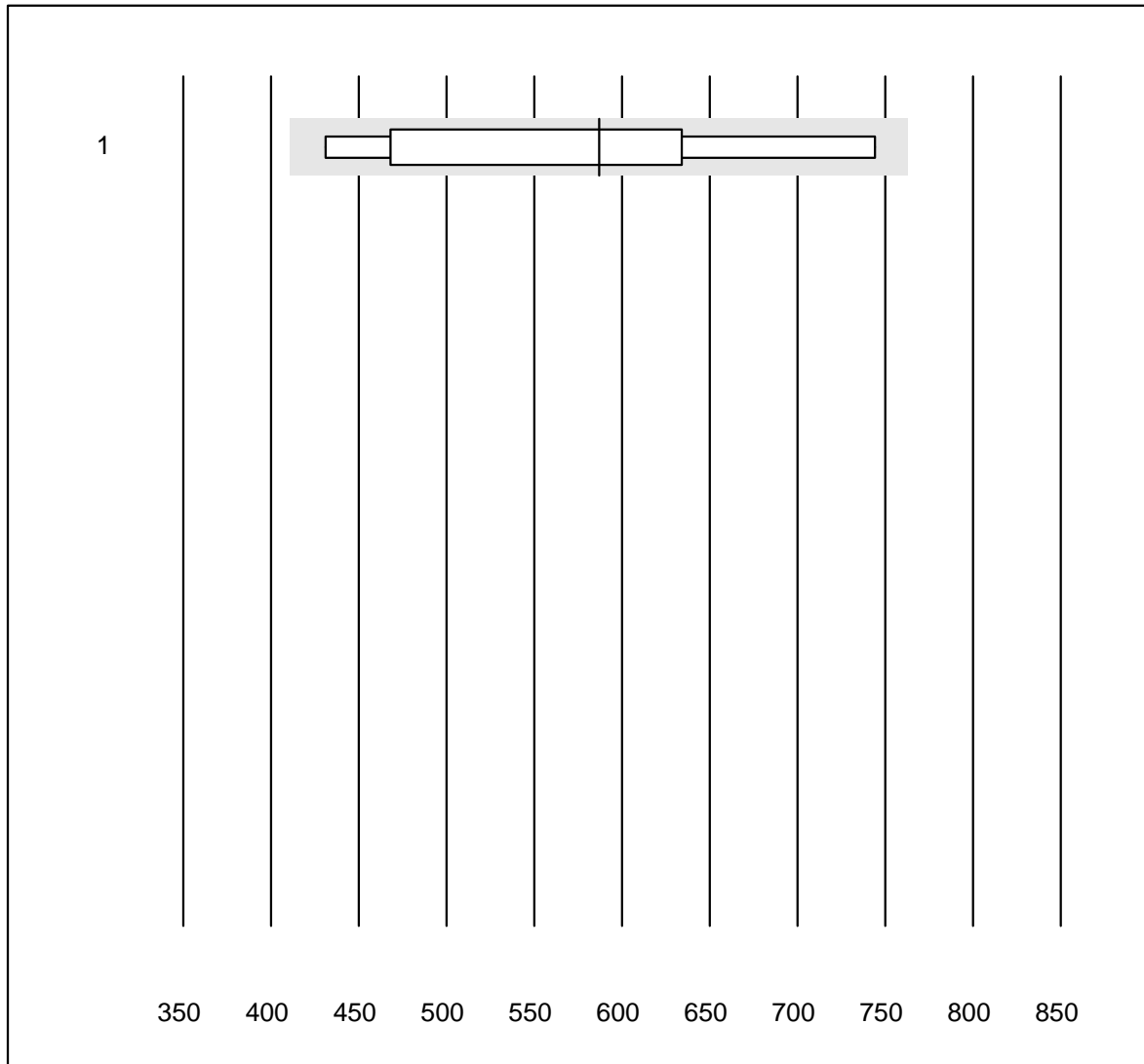


Tolérance MQ : 30 %

Copeptin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	9.2	6.3	e

### Sang occulte qn

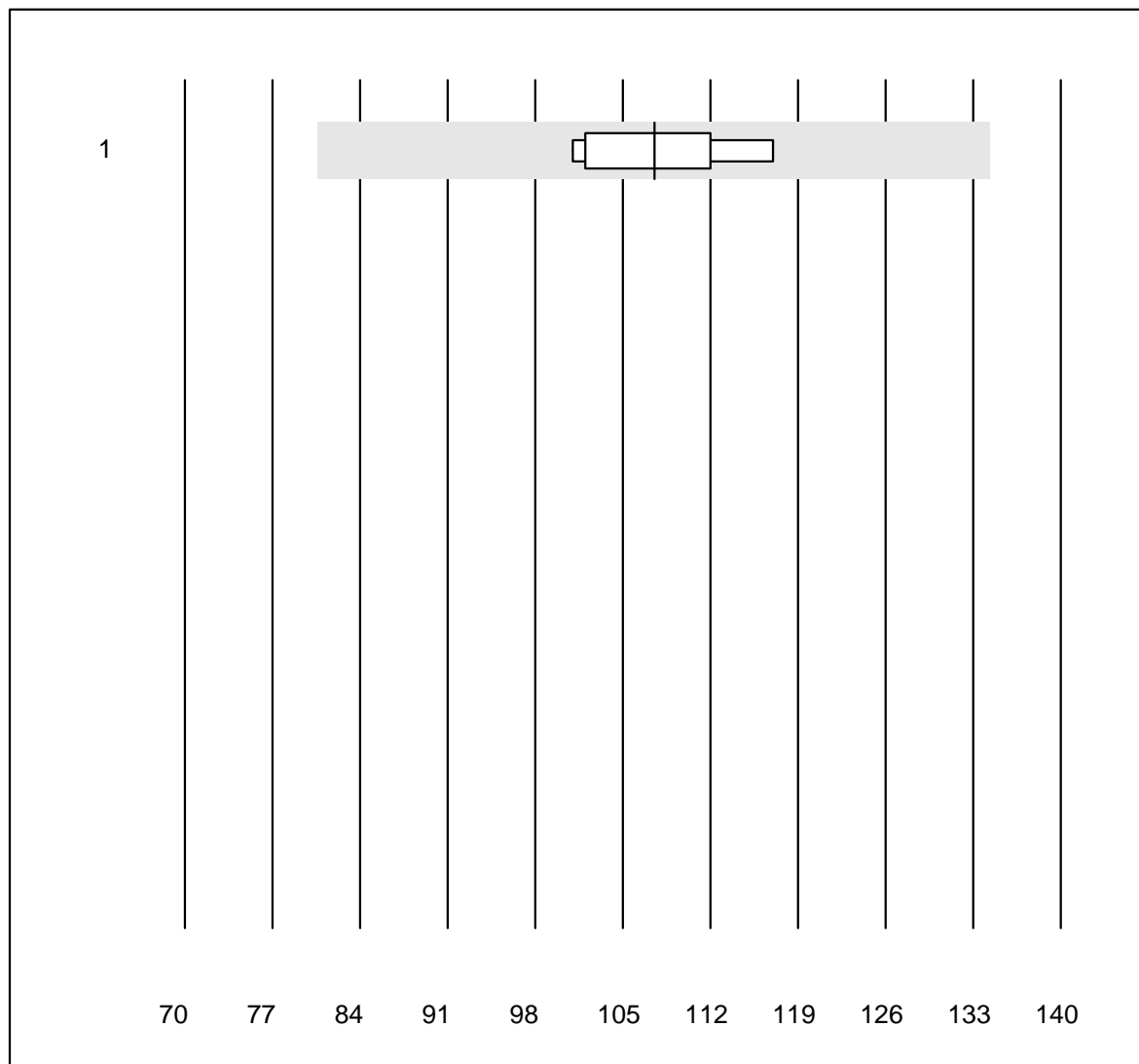


Tolérance MQ : 30 %

Sang occulte qn (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OC-Sensor	8	100.0	0.0	0.0	587	19.7	e*

## Amylase-urine

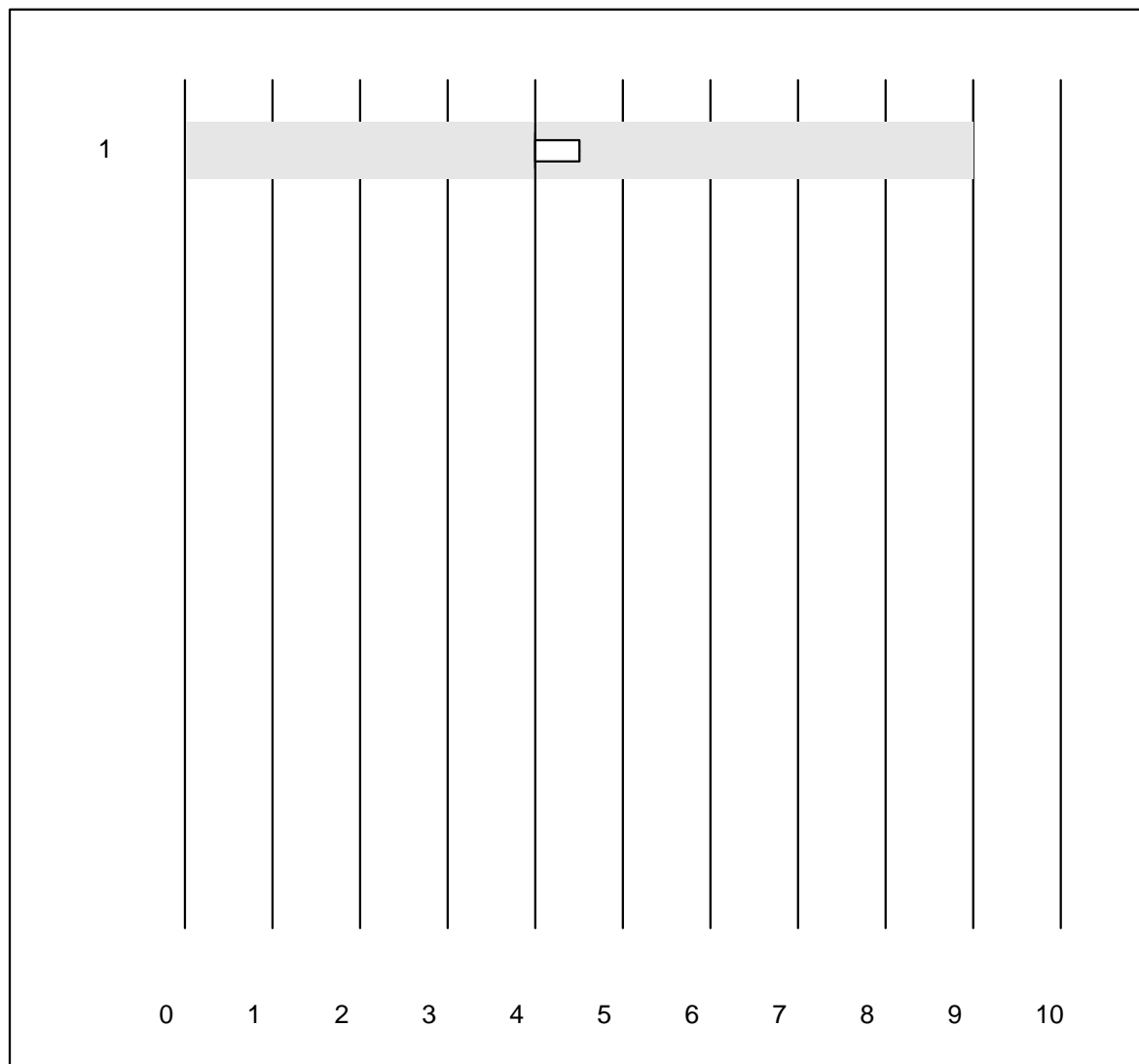


Tolérance MQ : 25 %

Amylase-urine (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	108	5.8	e

## Panc. Amylase-urine

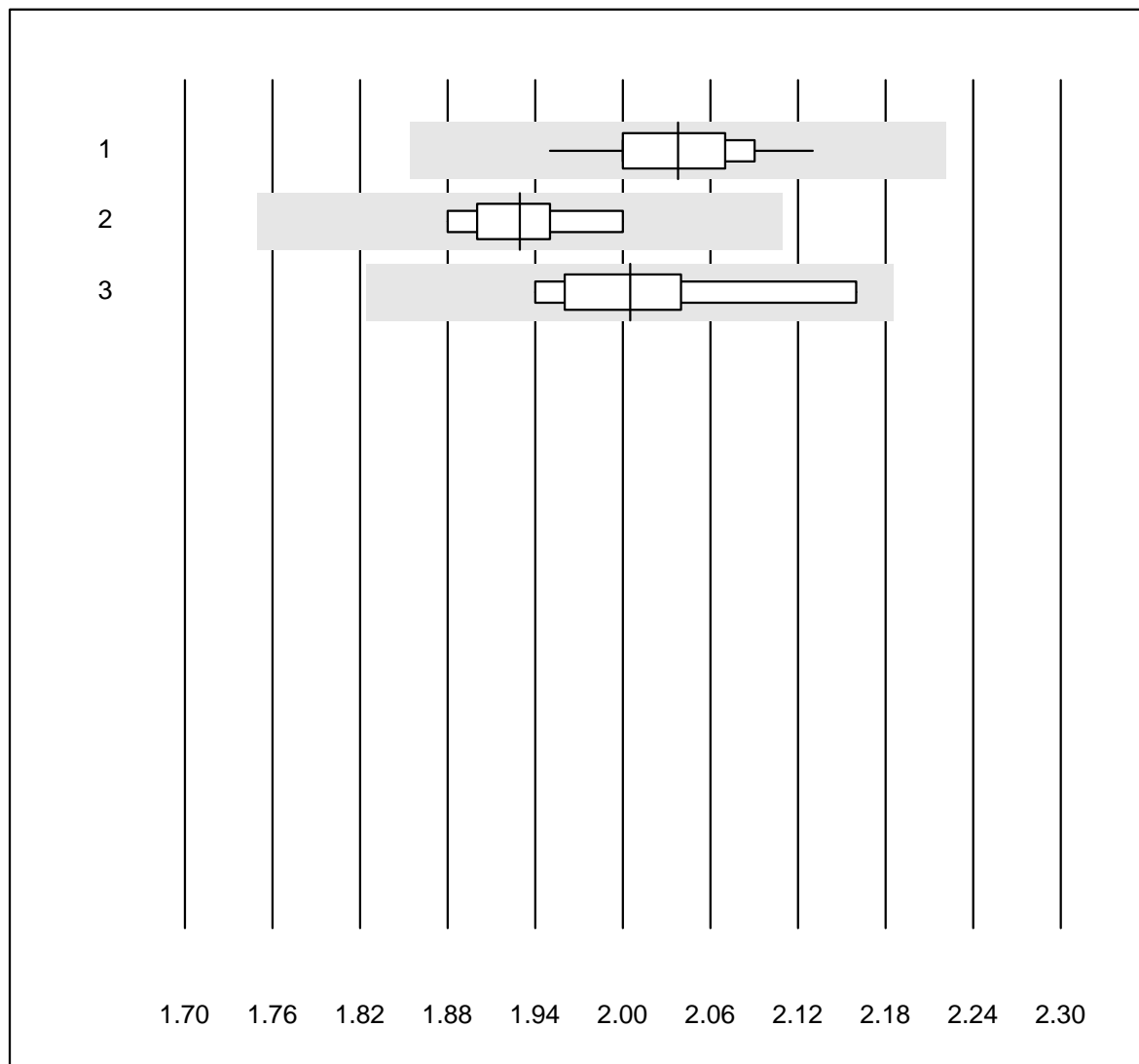


QUALAB Tolérance : 18 %  
( < 25.0: +/- 5.0 U/l)

Panc. Amylase-urine (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	4.0	6.1	e*

## Calcium-urine

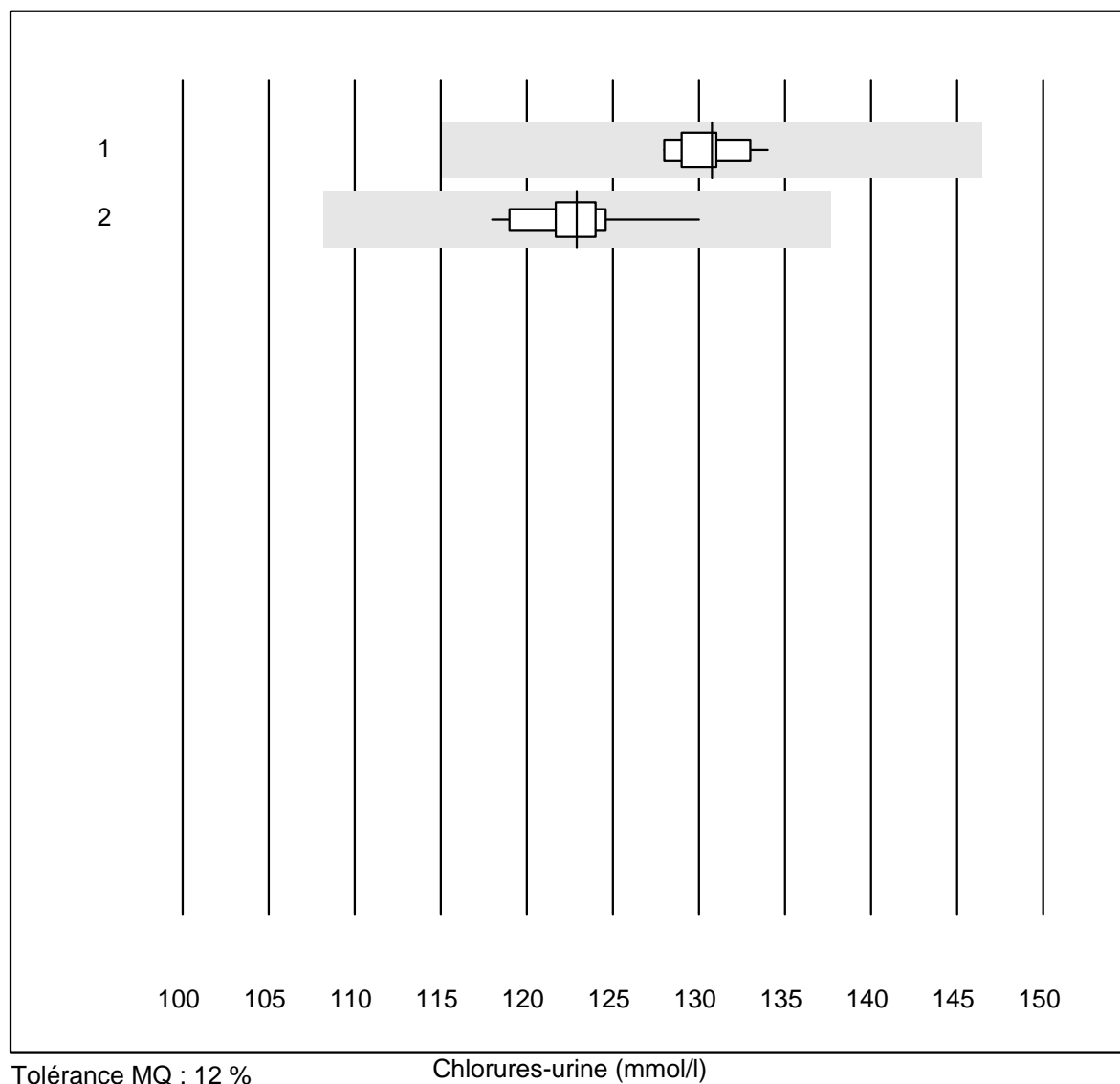


Tolérance MQ : 9 %  
 (< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.04	2.4	e
2 Abbott	11	90.9	0.0	9.1	1.93	2.2	e
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	2.01	3.9	e*

## Chlorures-urine



Tolérance MQ : 12 %

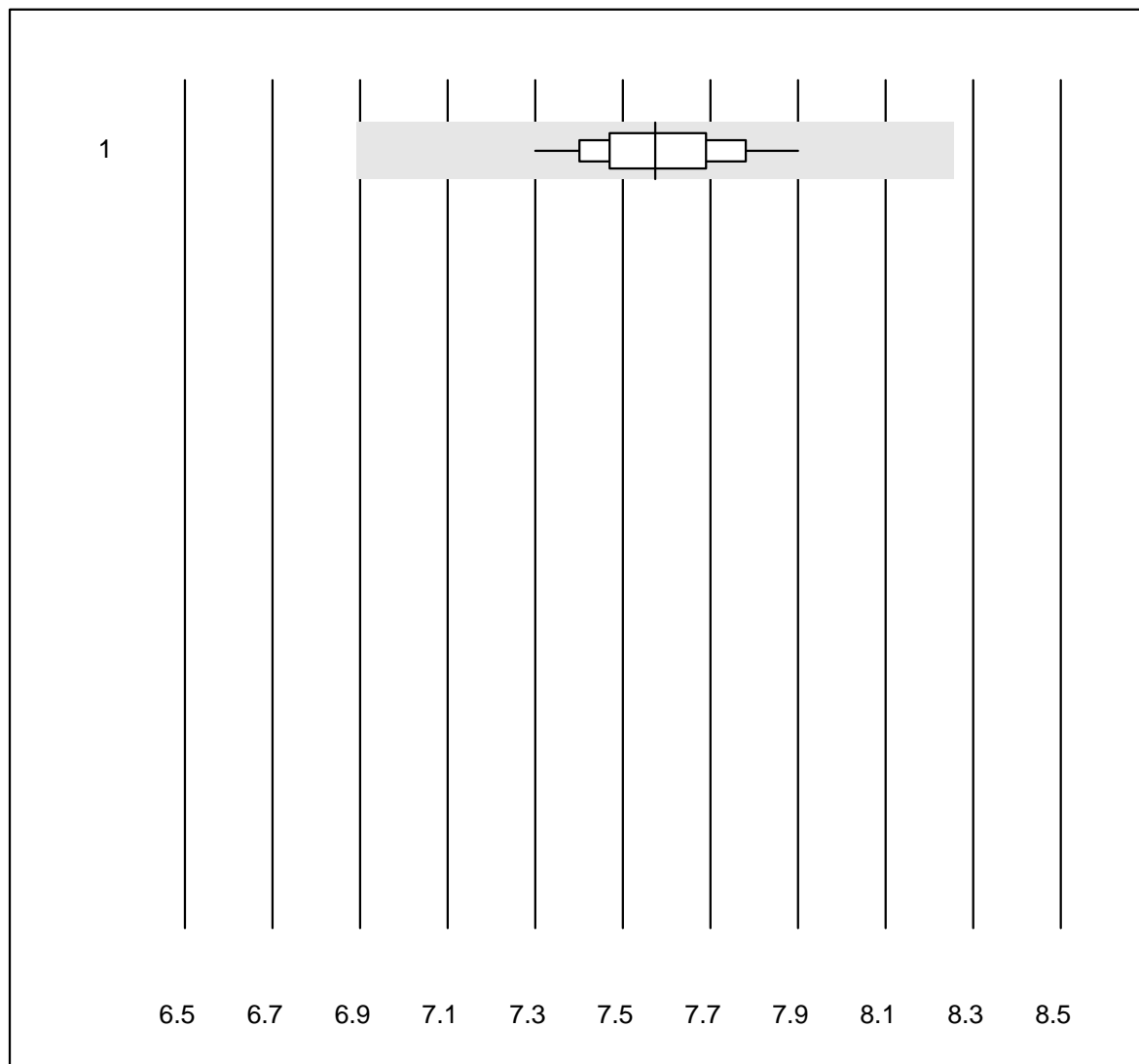
Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	131	1.4	e
2 Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	123	2.4	e

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



## Glucose-urine

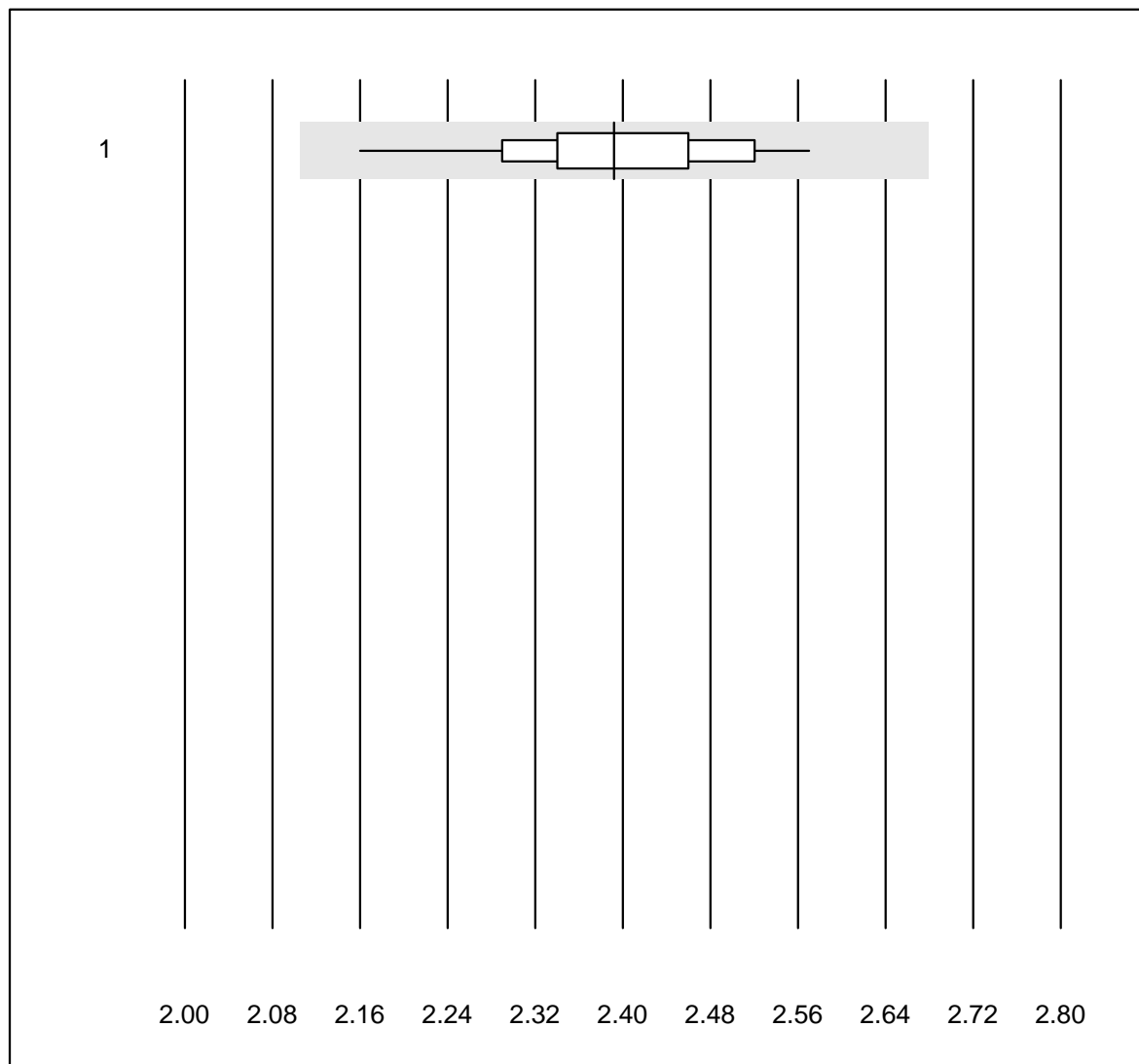


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	27	100.0	0.0	0.0	7.6	1.8	e

## Magnésium-urine

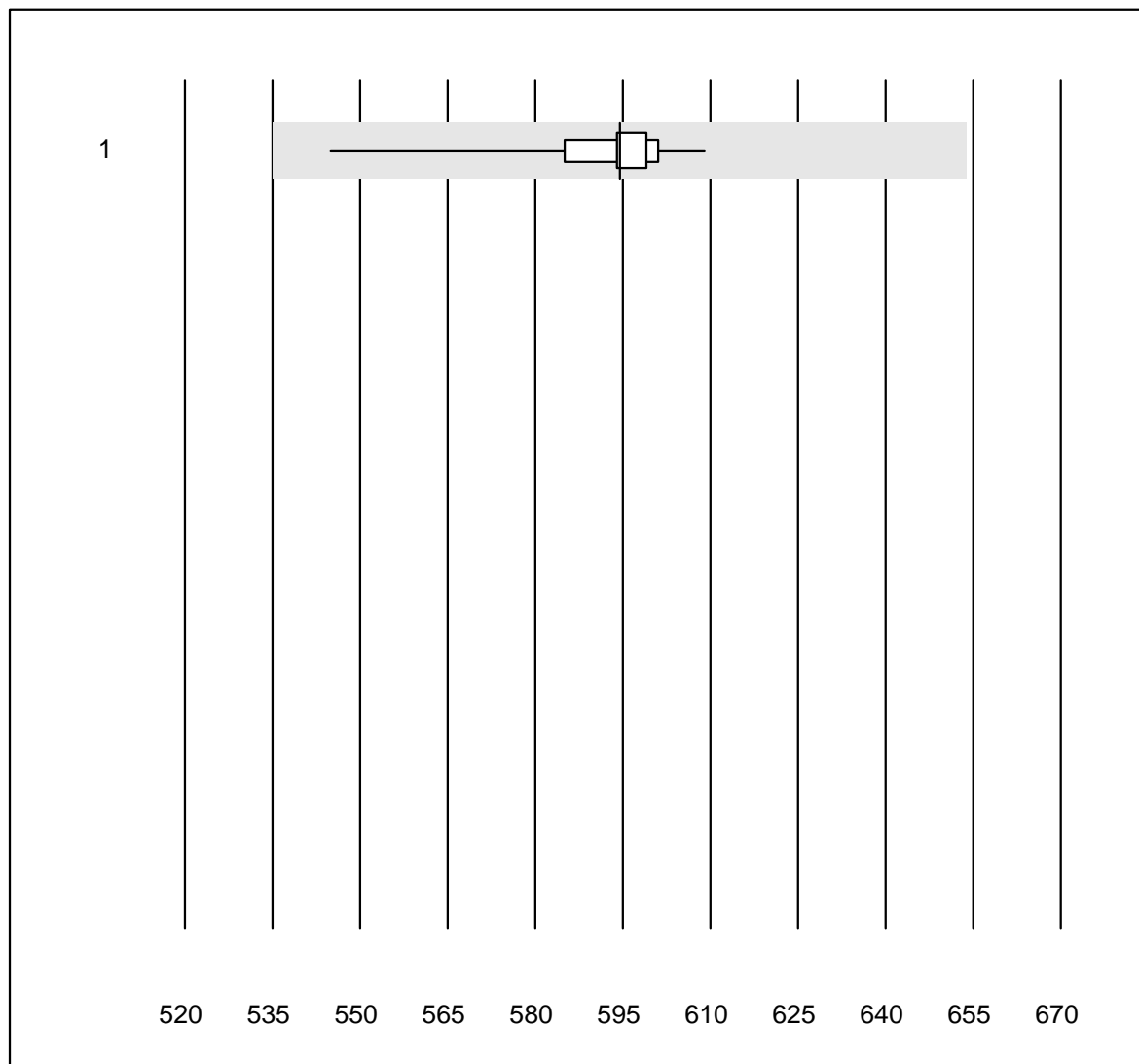


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	2.39	3.9	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

## Osmolalité-urine

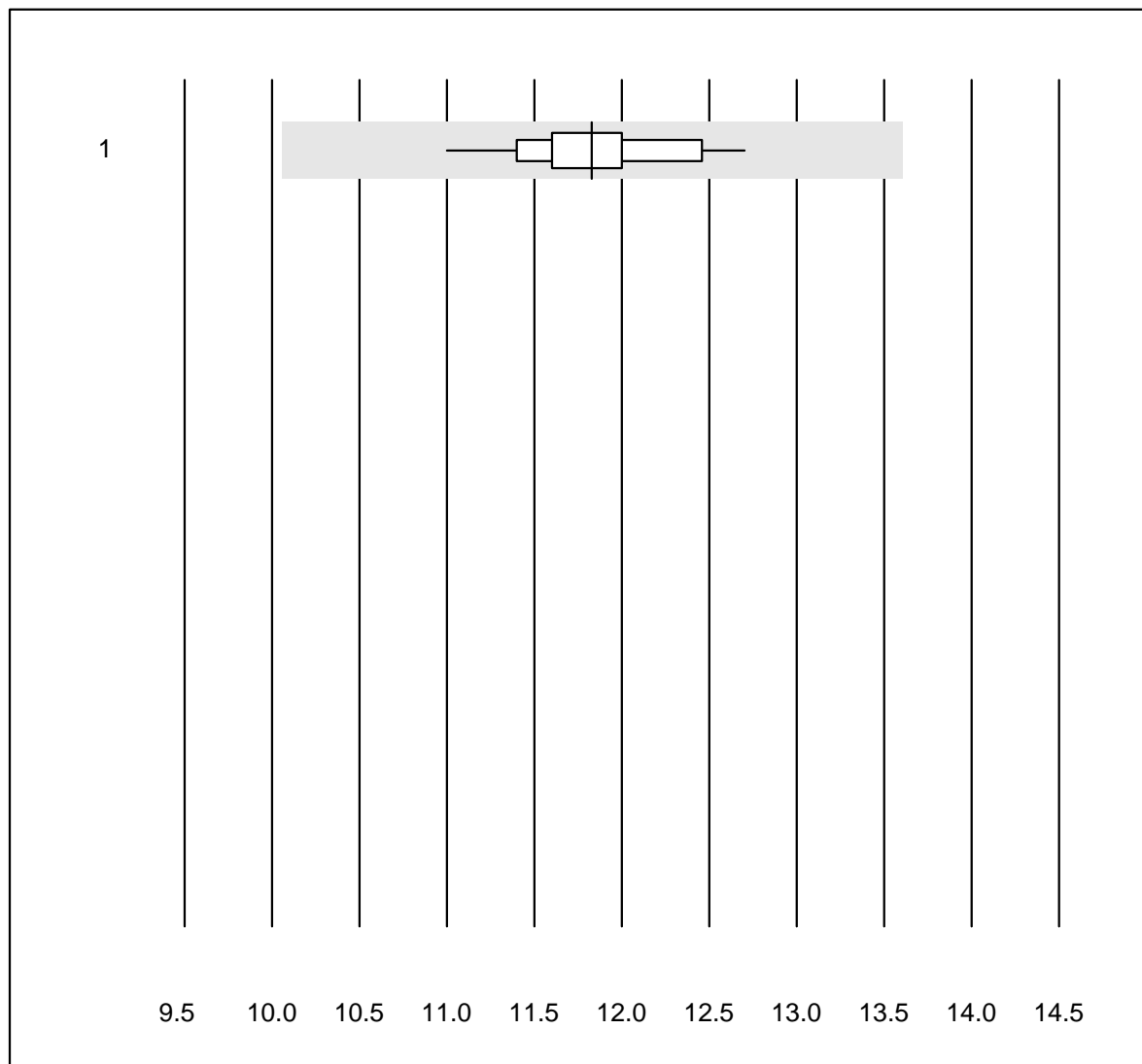


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	20	100.0	0.0	0.0	594	2.1	e

## Phosphore-urine

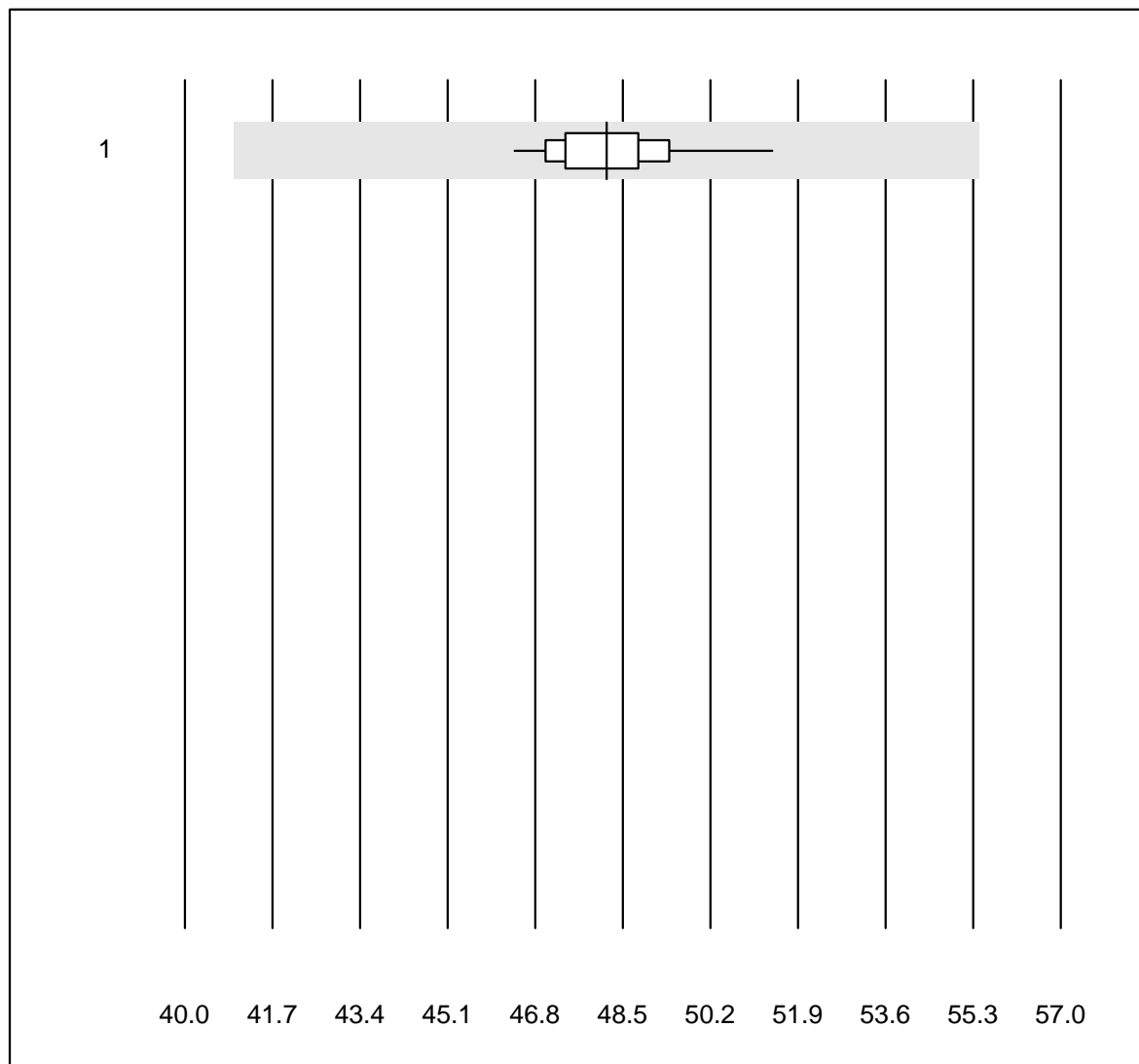


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	11.8	3.1	e

## Potassium-urine

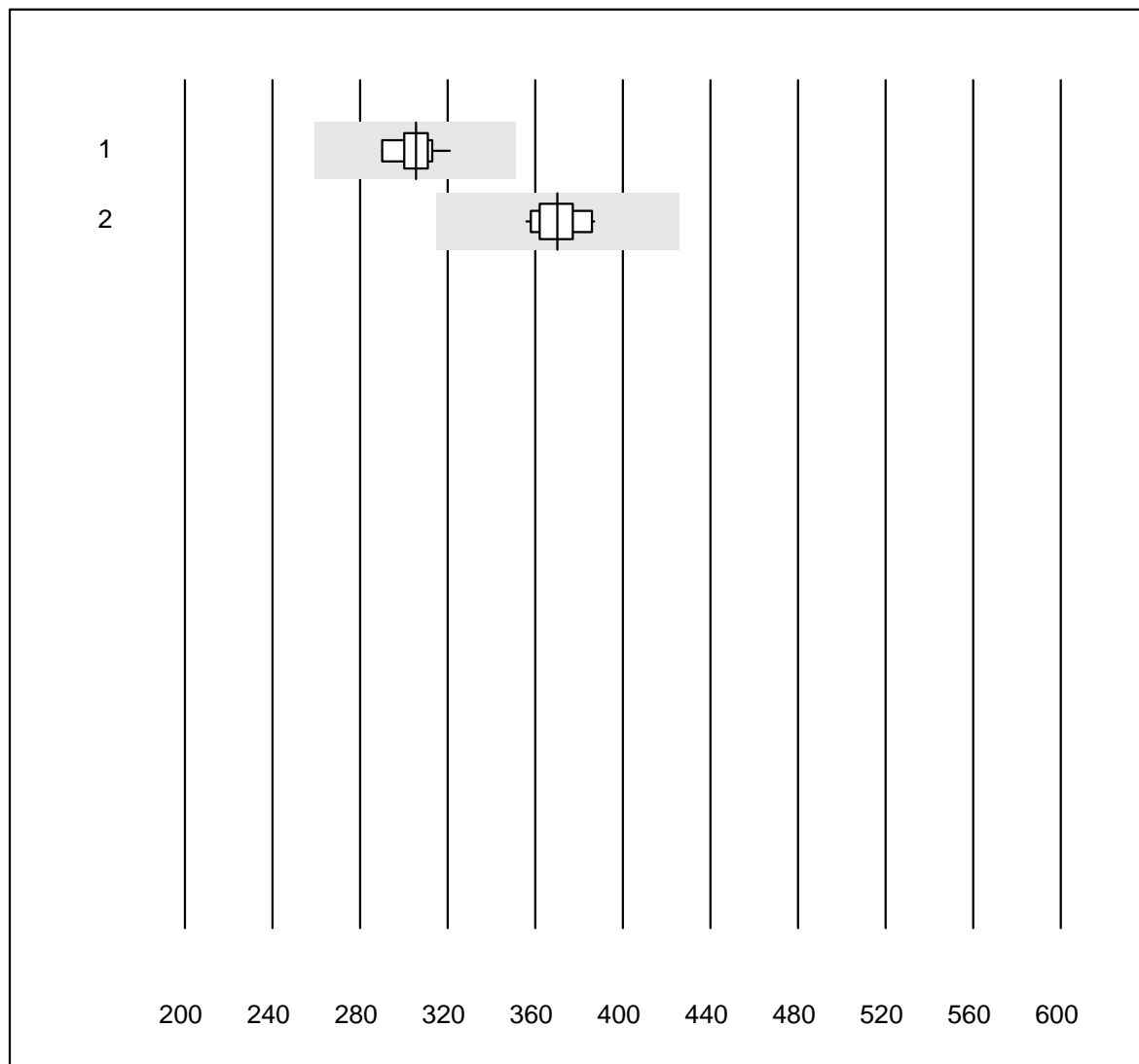


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	37	100.0	0.0	0.0	48	2.3	e

## Protéines-urine



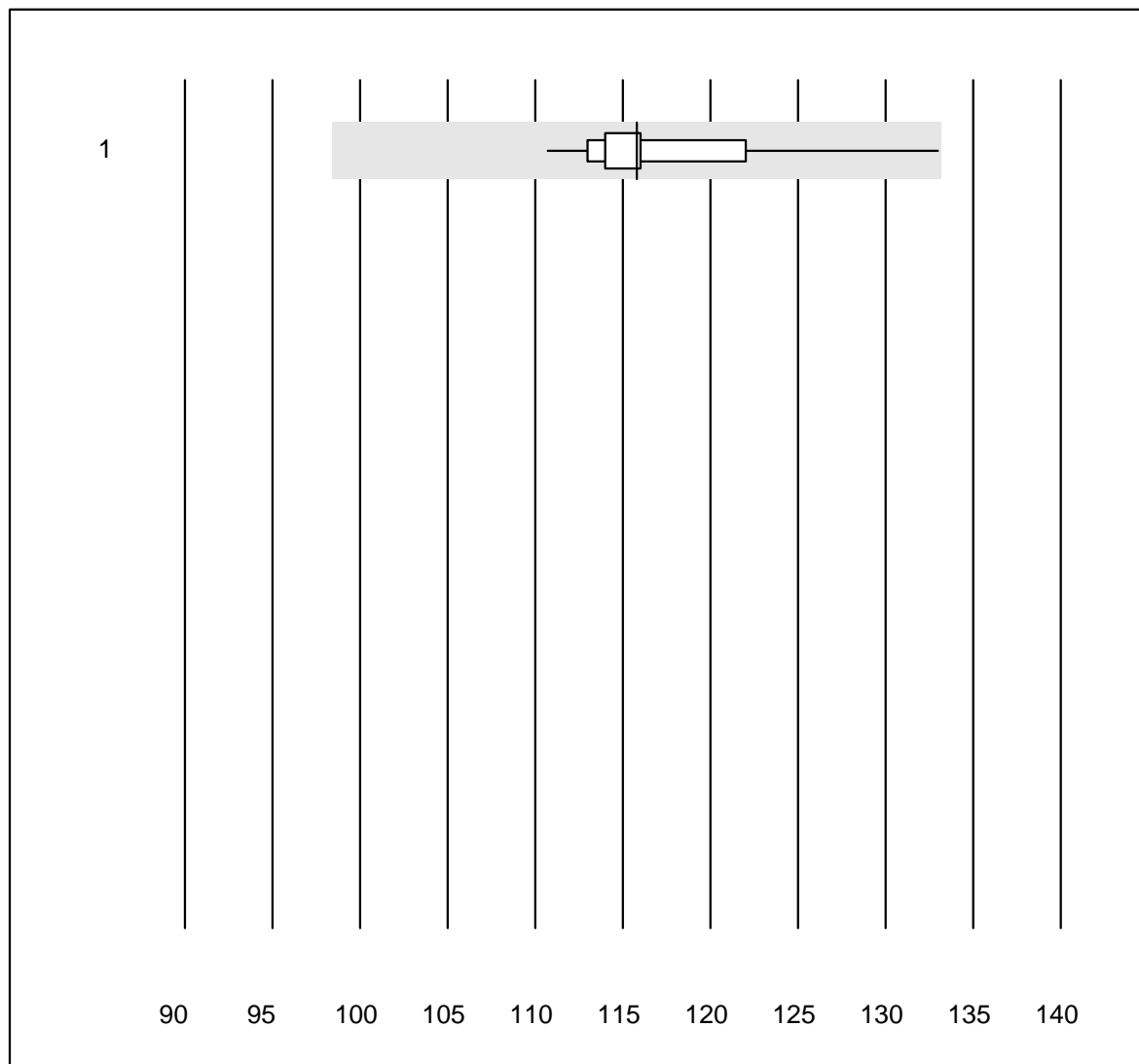
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas/Roche	22	100.0	0.0	0.0	305.4	2.8	e
2	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	370.0	2.7	e

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

## Sodium-urine

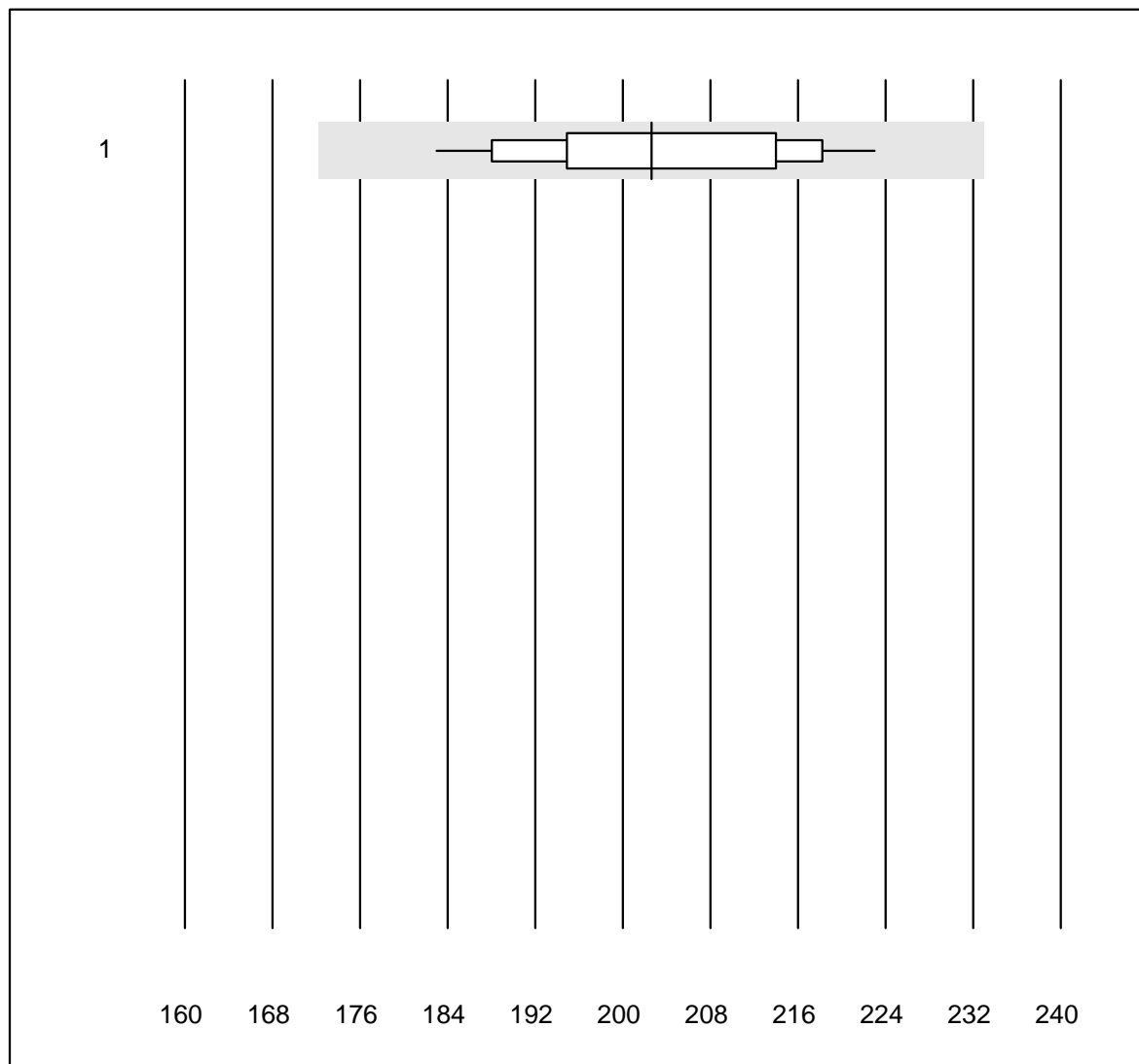


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	37	100.0	0.0	0.0	116	3.7	e

## Urée-urine



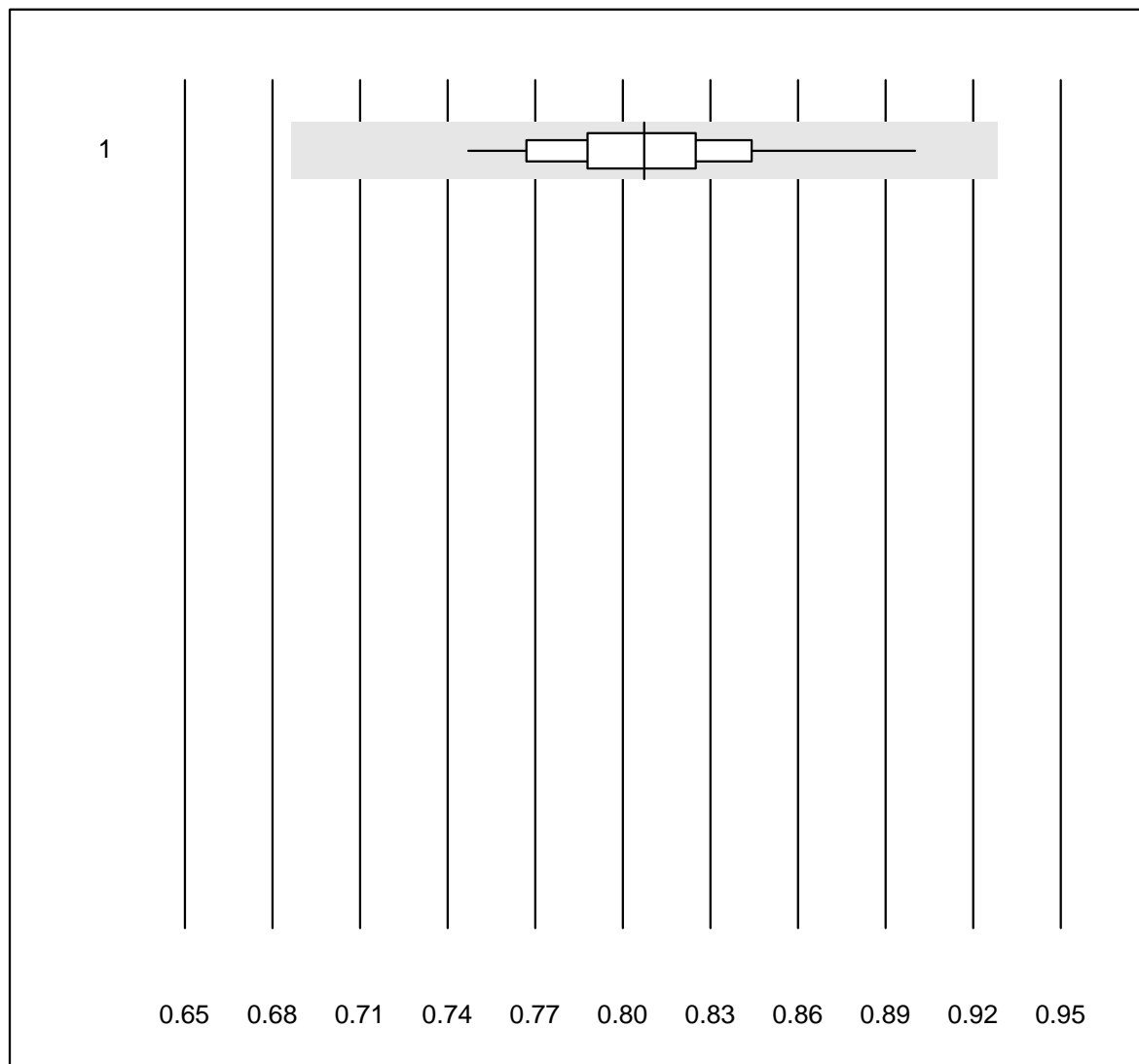
Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	35	100.0	0.0	0.0	203	5.5	e



## Acide urique-urine



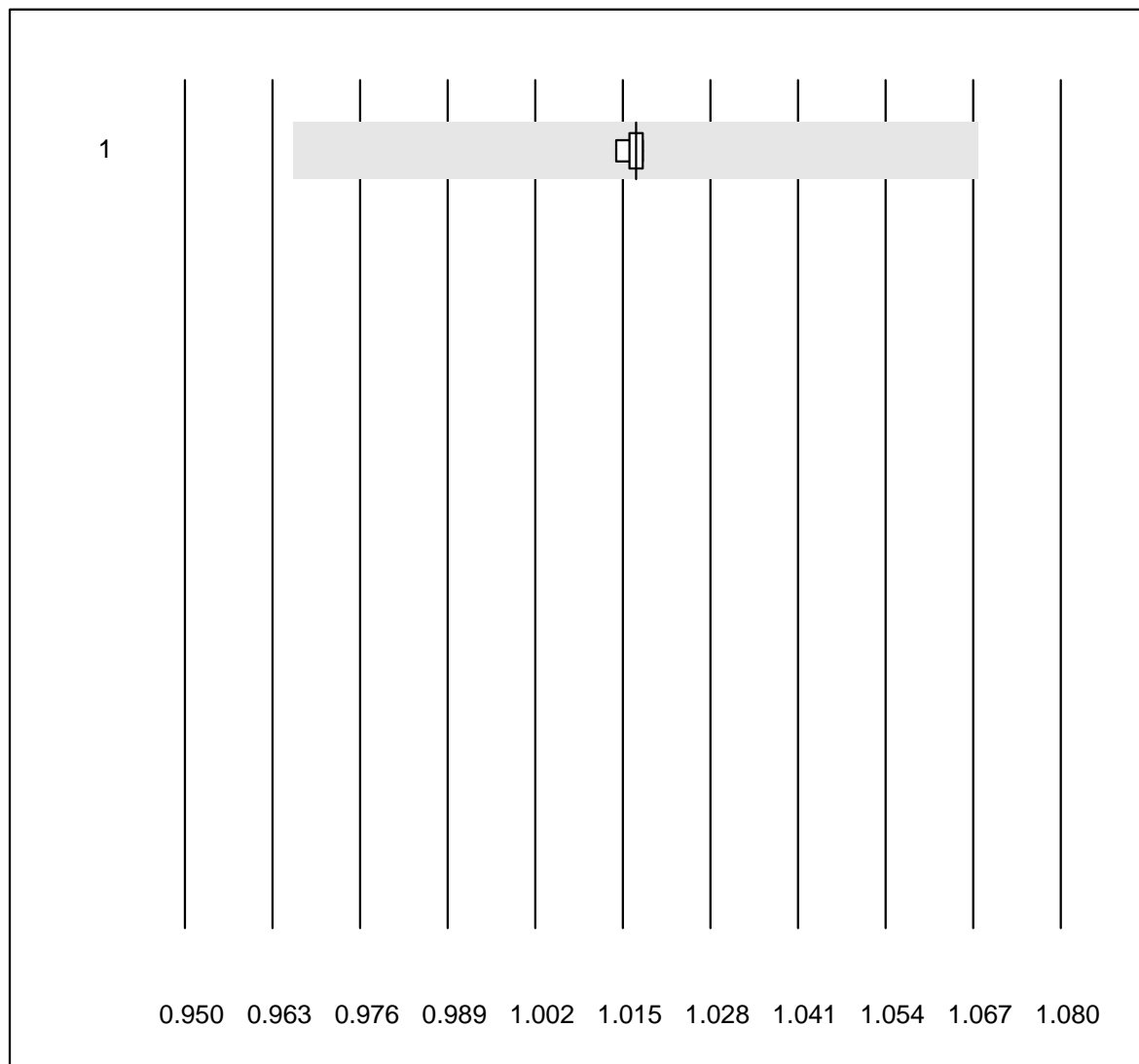
Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	0.81	4.2	e

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

## Gravité spécifique-urine

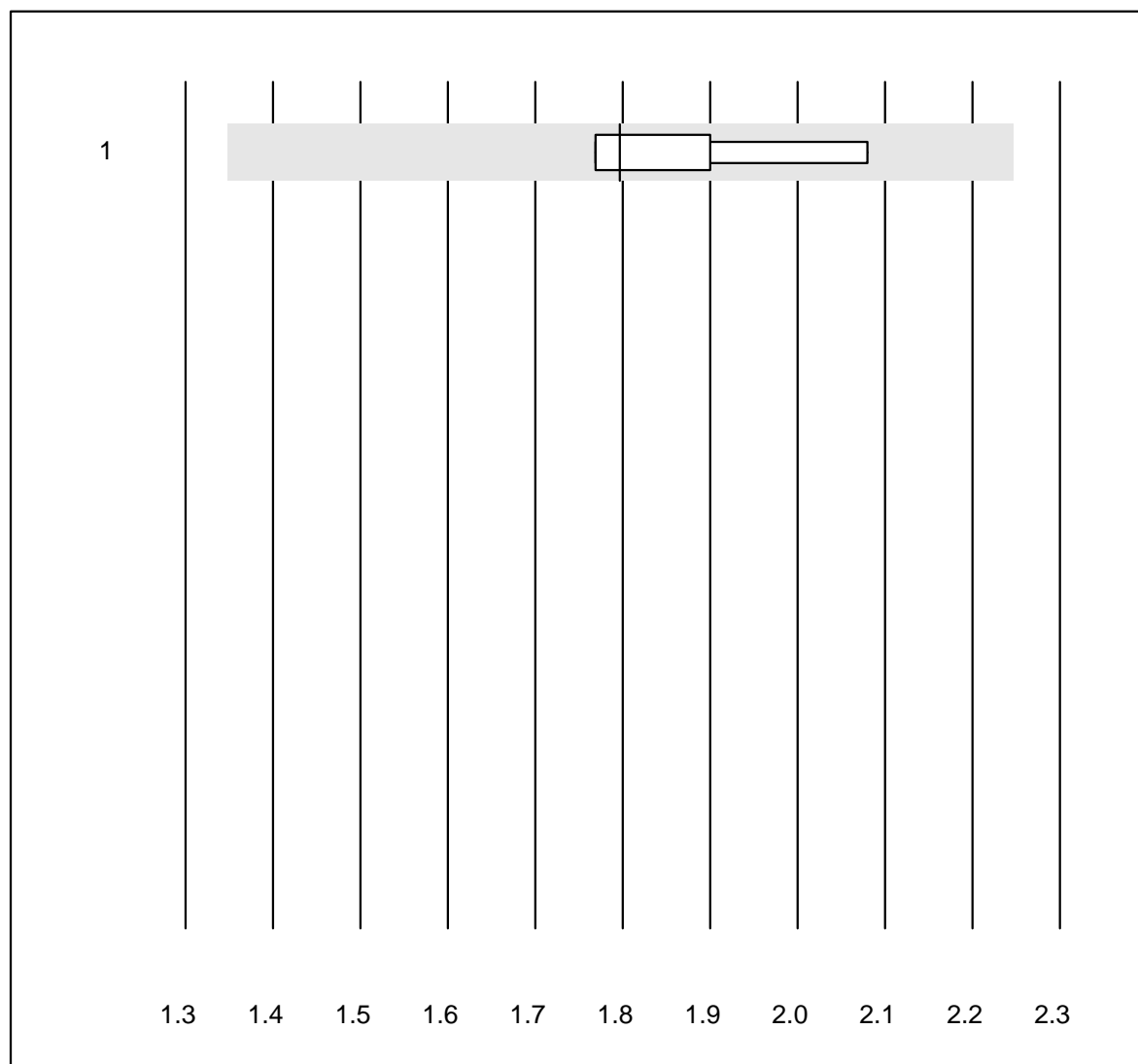


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.017	0.2	e

## Ethylglucuronid

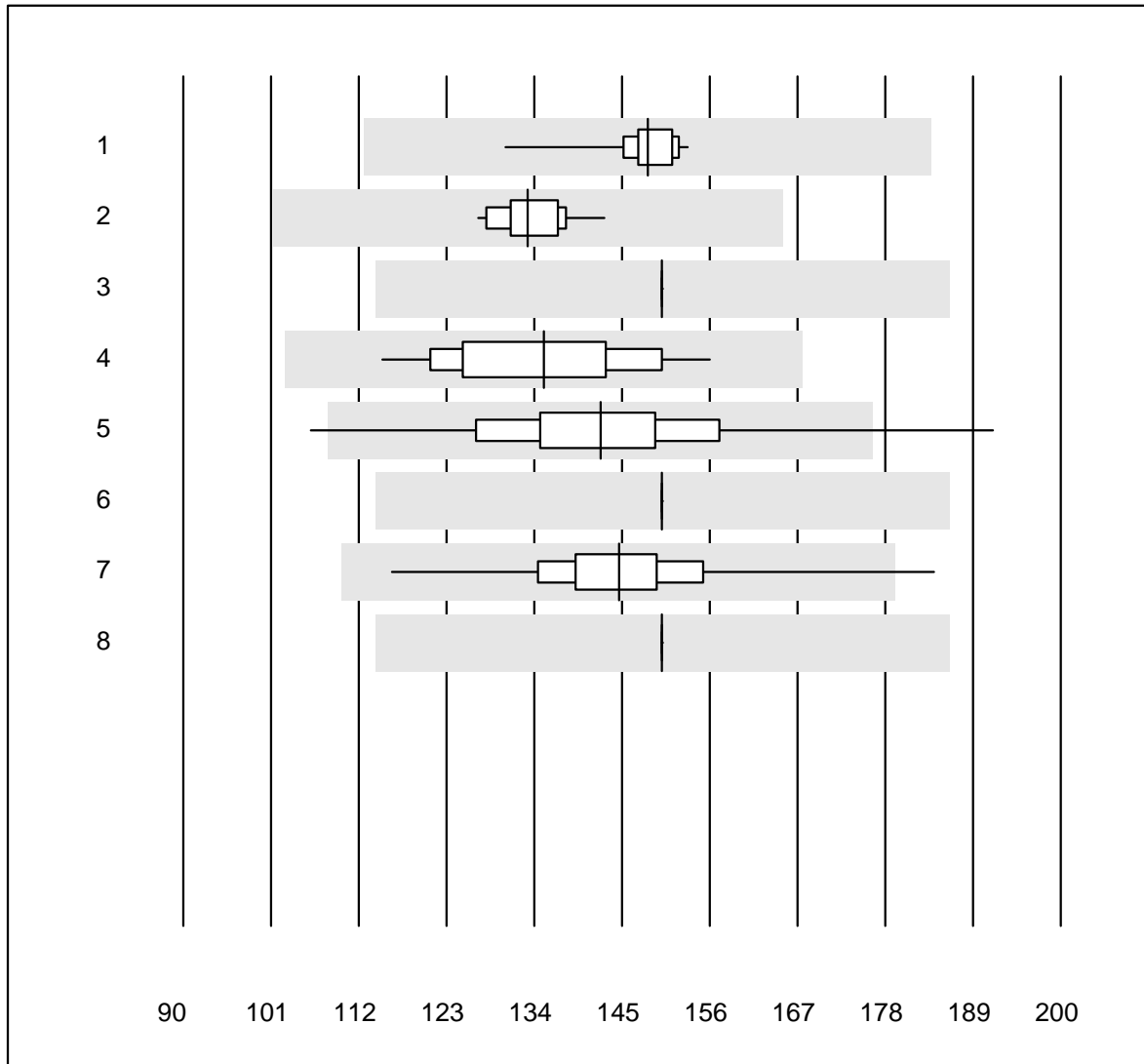


Tolérance MQ : 25 %

Ethylglucuronid (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	80.0	0.0	20.0	1.80	7.5	e*

## Microalbumine



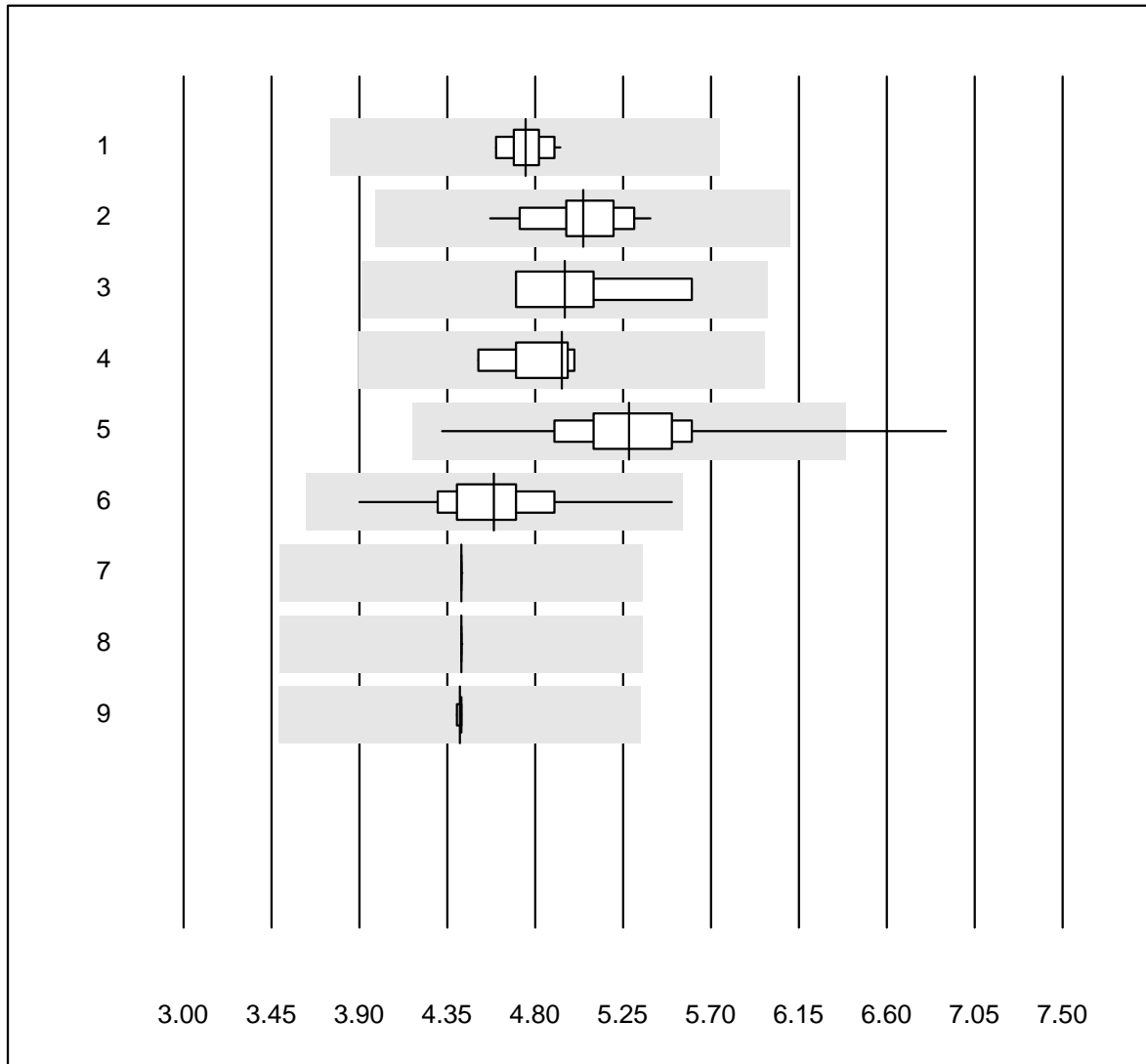
QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	148.2	3.8	e
2	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	133.2	3.0	e
3	Aution	7	42.9	0.0	57.1	150.0	0.0	a
4	AFIAS	18	94.4	0.0	5.6	135.2	8.5	e
5	Afinion	503	95.4	1.6	3.0	142.3	8.6	e
6	Sysmex U	16	81.2	0.0	18.8	150.0	0.0	e
7	DCA2000/Vantage	153	92.1	0.7	7.2	144.6	6.2	e
8	Siemens Clinitek	25	64.0	0.0	36.0	150.0	0.0	e

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

## Créatinine urine



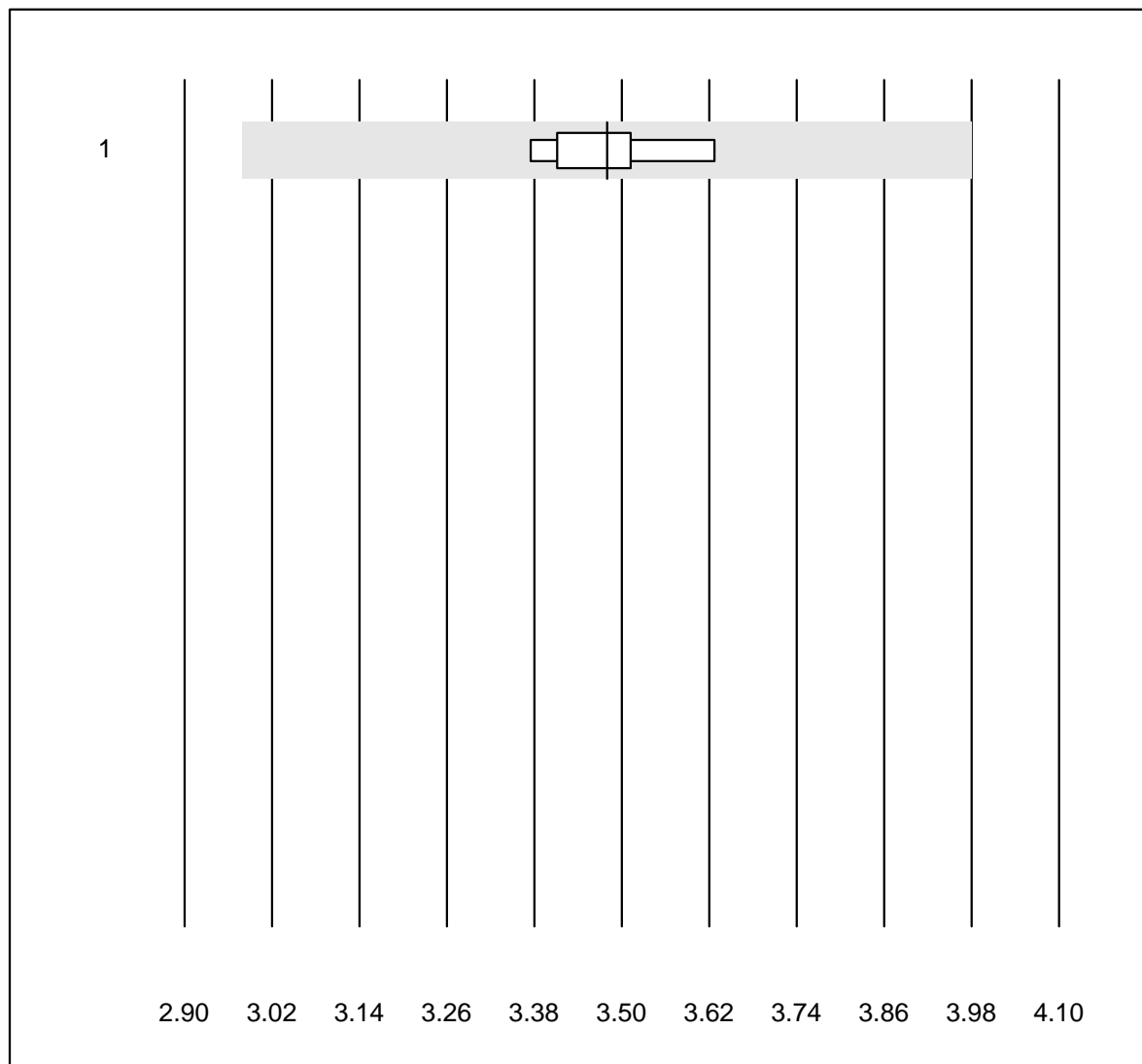
QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	4.7	2.3	e
2	Roche	26	100.0	0.0	0.0	5.0	4.0	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.0	8.0	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	4.9	4.4	e
5	DCA2000/Vantage	151	90.0	0.7	9.3	5.3	6.1	e
6	Afinion	499	97.6	0.0	2.4	4.6	5.1	e
7	Sysmex U	14	85.7	0.0	14.3	4.4	0.0	e
8	Aution	7	57.1	0.0	42.9	4.4	0.0	e
9	Siemens Clinitek	23	73.9	0.0	26.1	4.4	0.2	e

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

# HBV NAT qn

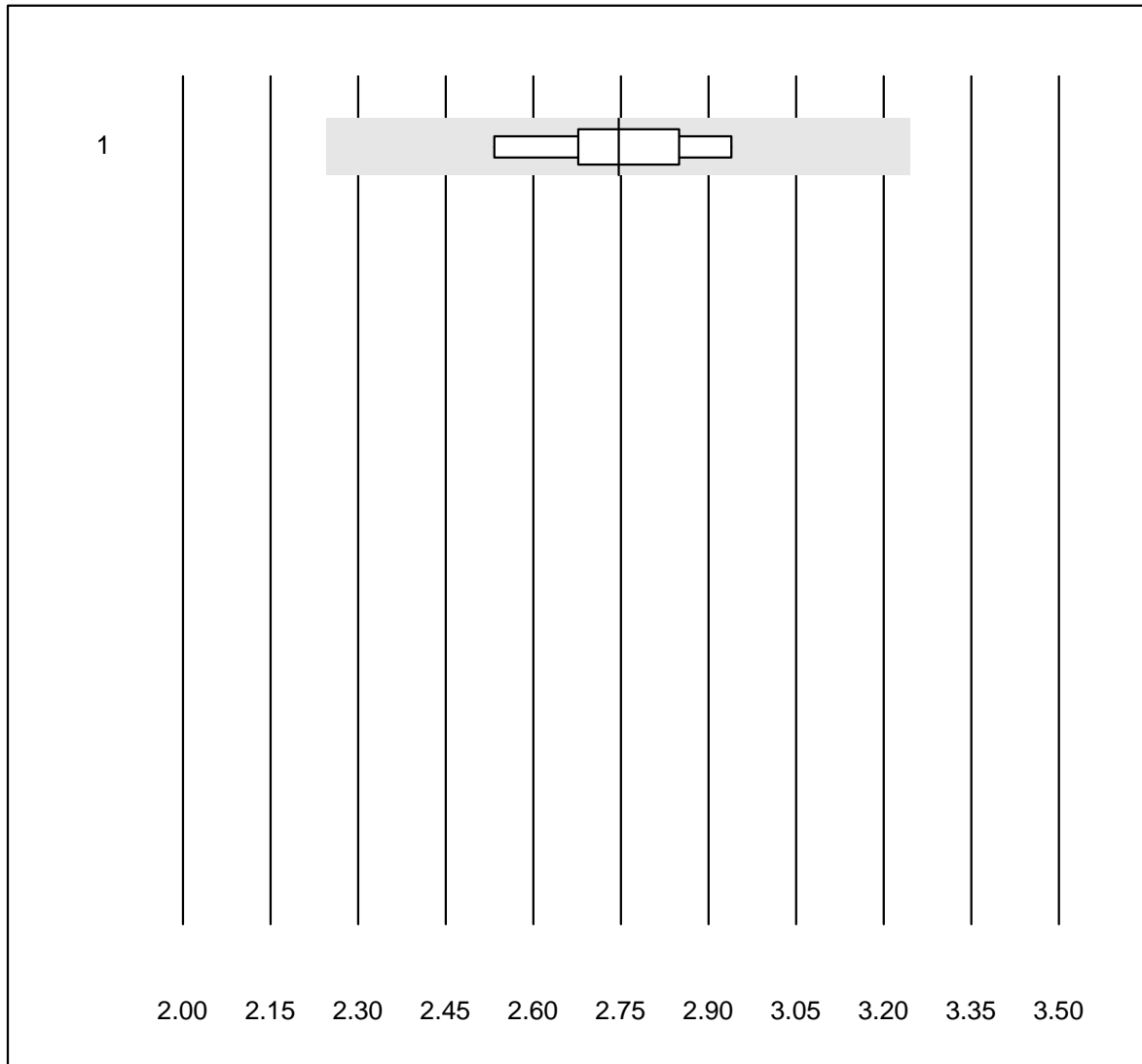


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	3.48	2.3	e*

# HCV NAT qn

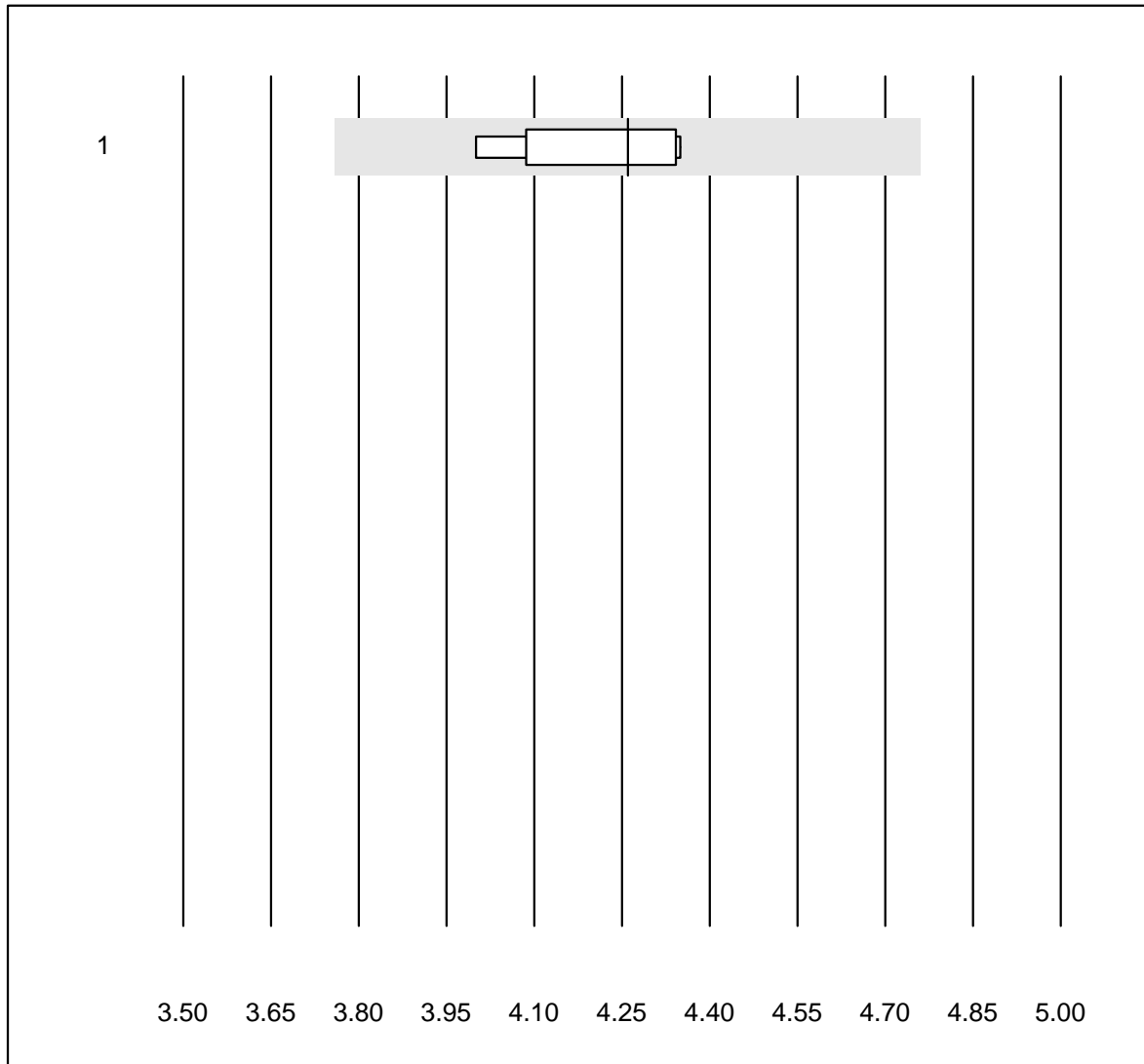


HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	2.75	4.5	e*

# HIV1 NAT qn



HIV1 NAT qn (Log10 cp/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 cp/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	4.26	3.2	e*