

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2023 - 2

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

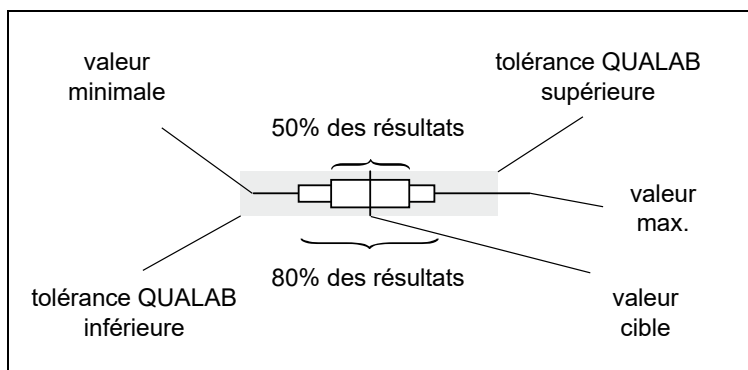
Tolérances QUALAB et MQ

Pour les analyses obligatoires sont utilisées les tolérances fixées par Qualab (www.qualab.ch, contrôle de qualité externe). Pour les analyses non-obligatoires, les tolérances sont fixées par le directeur de MQ pilotant l'essai interlaboratoire.

Si l'incertitude déterminée de la valeur de référence u_x est supérieure à 15% de la tolérance QUALAB ou de MQ, la lettre qui caractérise le type de détermination de la valeur-cible est en outre marquée d'une étoile (par exemple "e*"). Nous rendons ainsi les participants attentifs au fait que l'incertitude de la valeur de référence peut avoir une influence sur l'évaluation.

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:

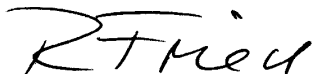


Comparaison des appareils

Les données de ce rapport vous permettent de comparer les performances respectives des divers appareils. Toutefois, vous devez tenir compte des points suivants:

- Le contrôle Chimie K1 est un sérum de contrôle commercialisé prêt à l'emploi. Même si l'échantillon est d'origine humaine, des effets matriciels sont possibles. Ceux-ci dépendent de l'appareil et peuvent générer des valeurs cible différentes.
- Seul un échantillon a été mesuré. La dispersion des résultats étant dépendante de la nature de l'échantillon (effets matriciels) et du niveau du résultat, les coefficients de variation déterminés (CV en %) ne sont pas toujours valables.
- Une grande partie des taux aberrants est due à des erreurs administratives (erreur d'unité, confusion des résultats) ou à des erreurs de manipulation (erreur d'échantillon, dissolution incorrecte, mélange insuffisant) et n'a rien à voir avec le type d'appareil.

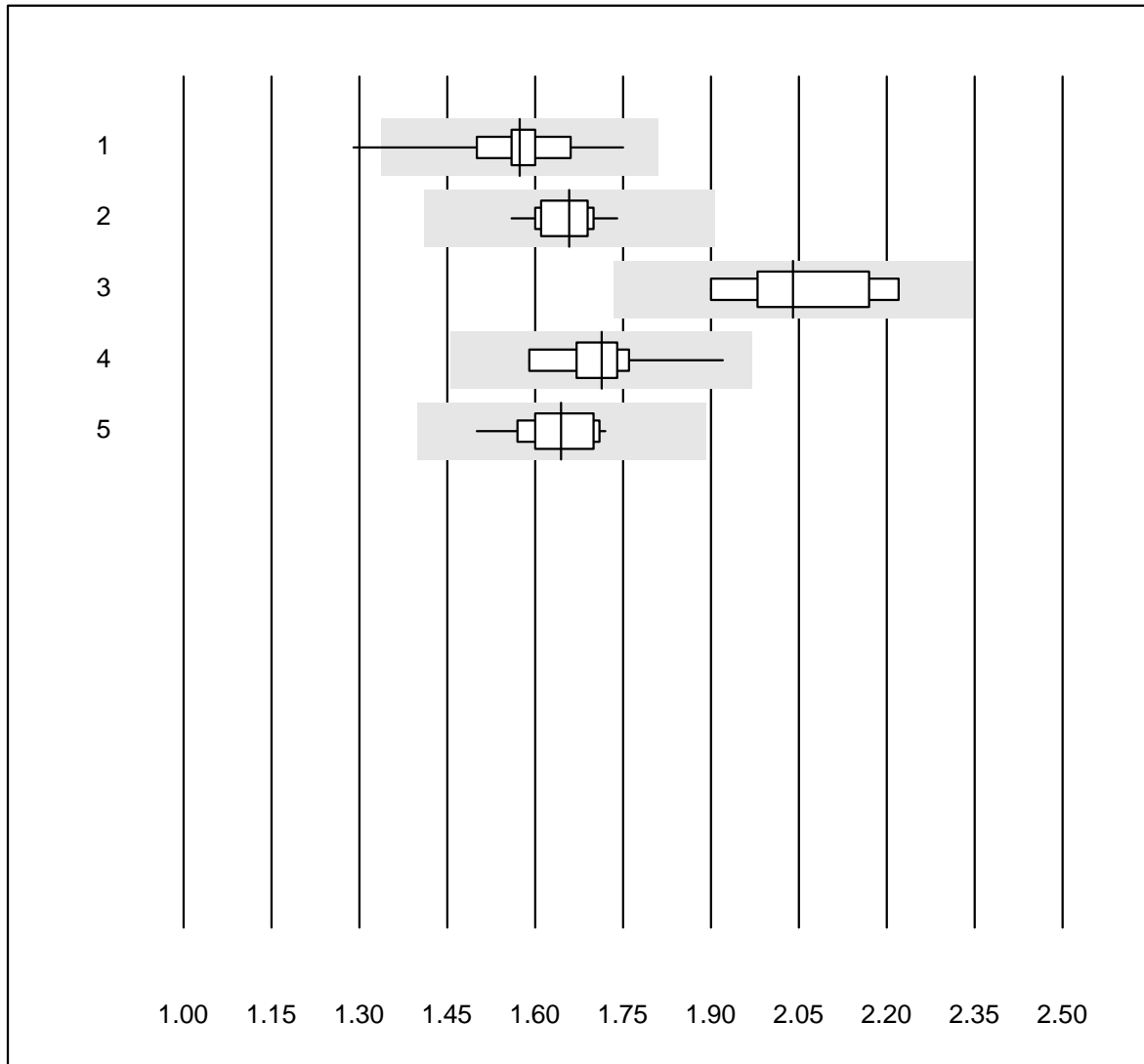
Zürich, 11.7.2023



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

Il n'est pas autorisé de publier une partie ou l'intégralité de ce rapport sans notre accord écrit préalable. L'original est conservé dans les archives sous www.mqzh.ch.

Quick OA



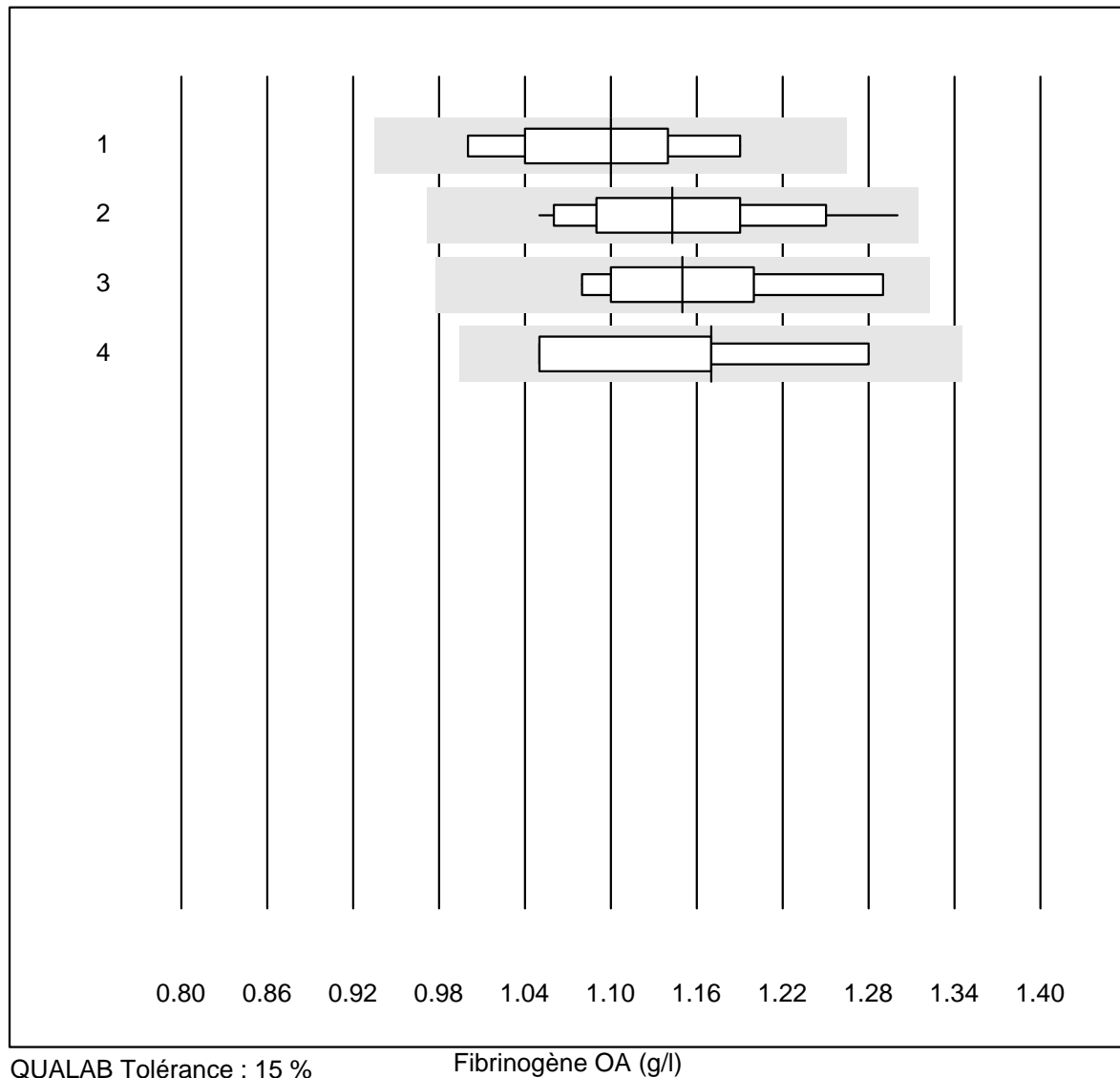
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	17	94.1	5.9	0.0	1.57	5.8	e
2 Neoplastin R	16	100.0	0.0	0.0	1.66	2.9	e
3 Neoplastin Plus	7	100.0	0.0	0.0	2.04	5.6	e*
4 Recombiplastin 2G	11	90.9	0.0	9.1	1.71	5.2	e
5 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.64	4.3	e

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

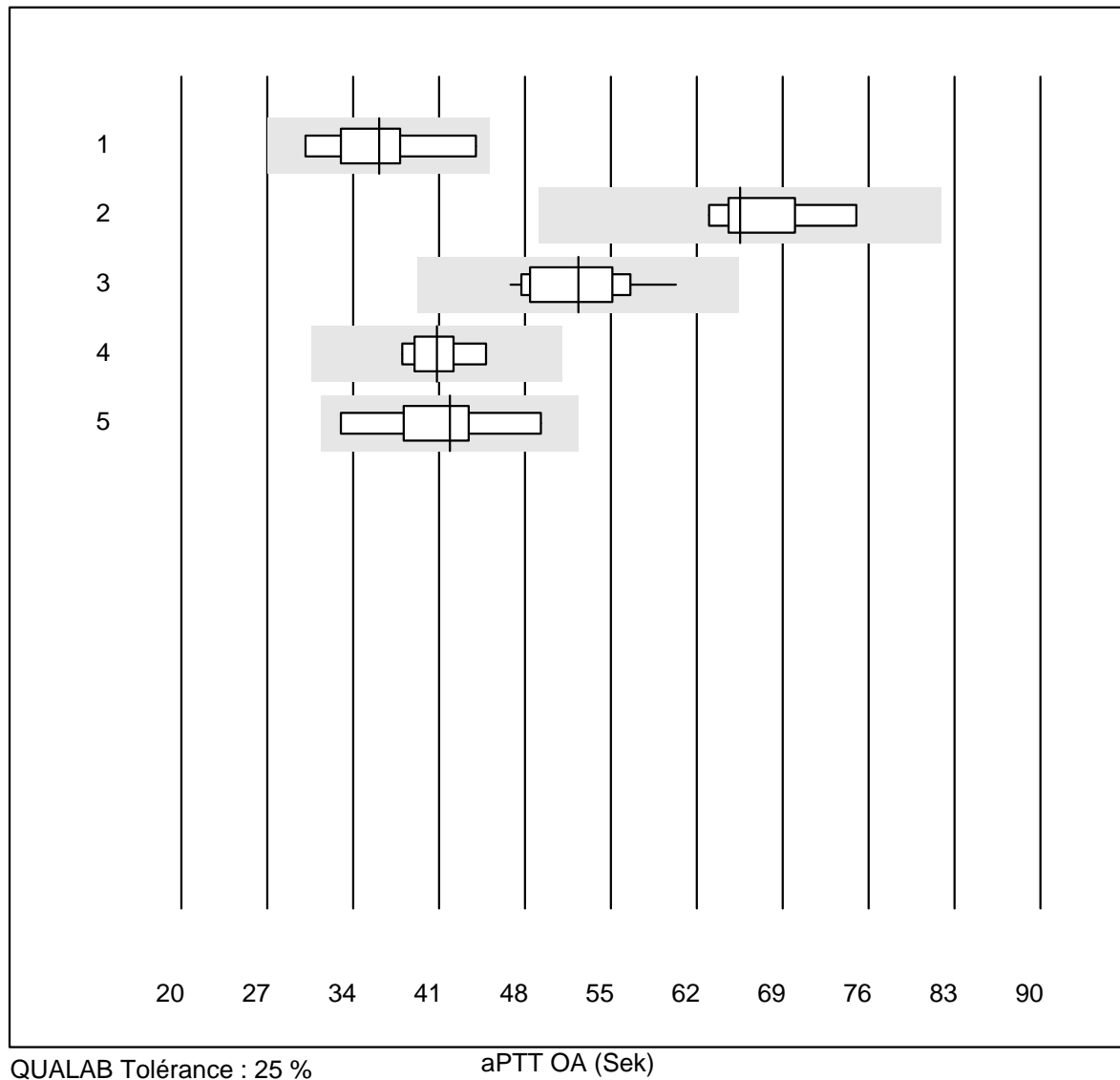
Fibrinogène OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.10	6.2	e*
2 Stago/STA	18	100.0	0.0	0.0	1.14	6.1	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	1.15	6.6	a
4 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.17	8.0	e*

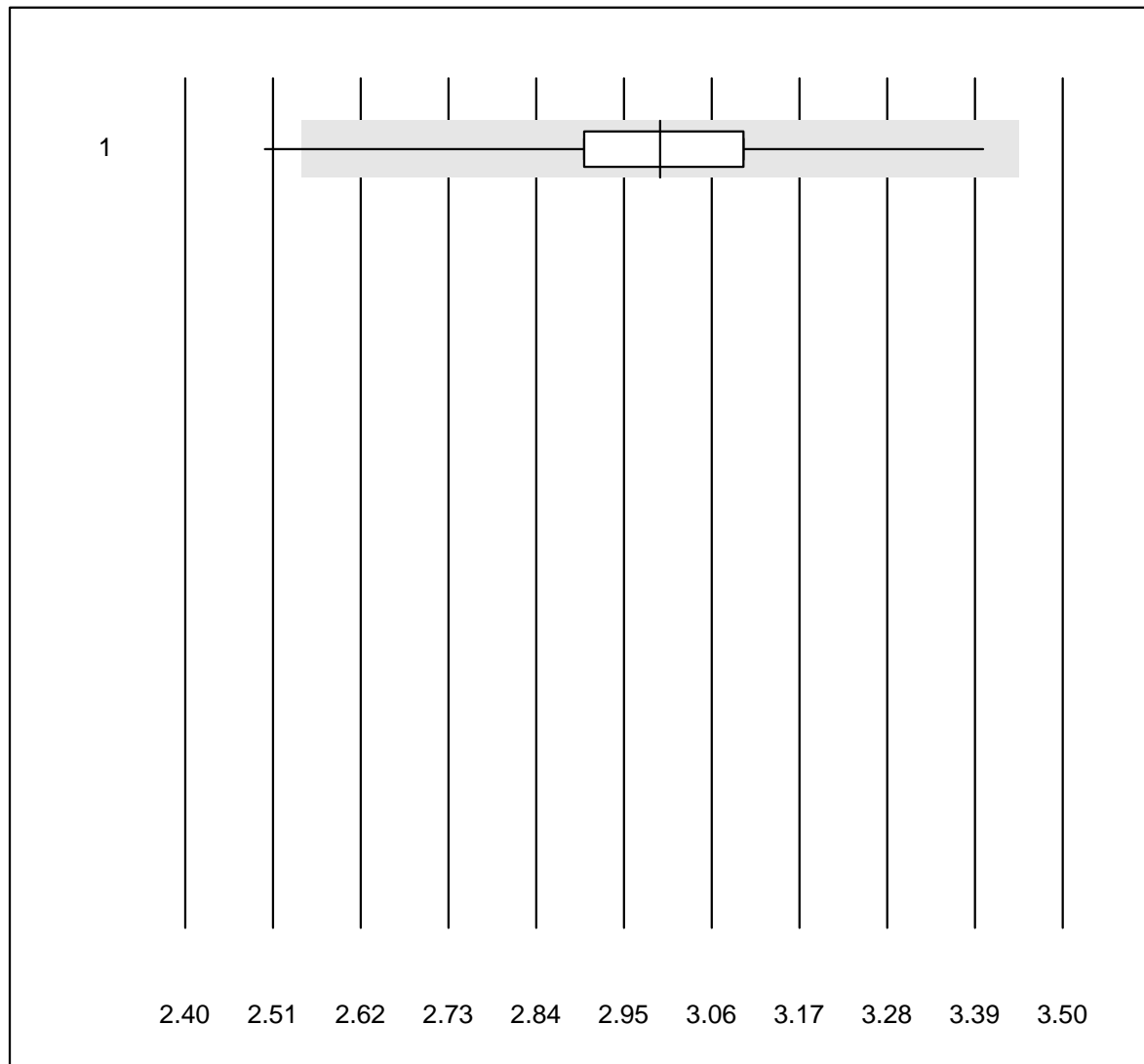
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	36.1	11.6	e*
2 Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	65.5	6.2	e
3 Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	52.3	7.2	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	40.8	5.7	e
5 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	41.9	12.8	e*

INR CoaguChek

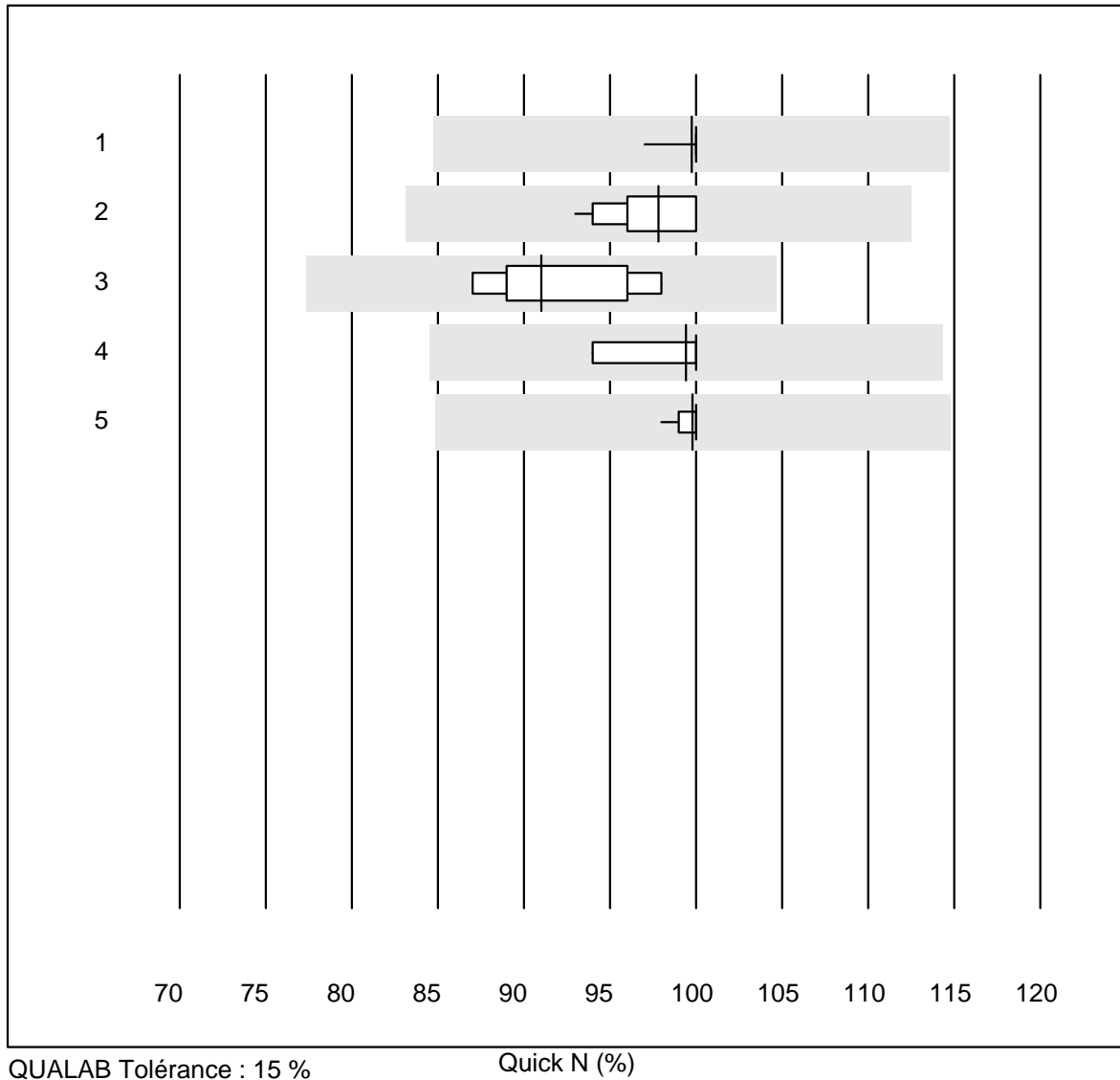


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	800	98.6	0.6	0.8	3.0	4.0	e

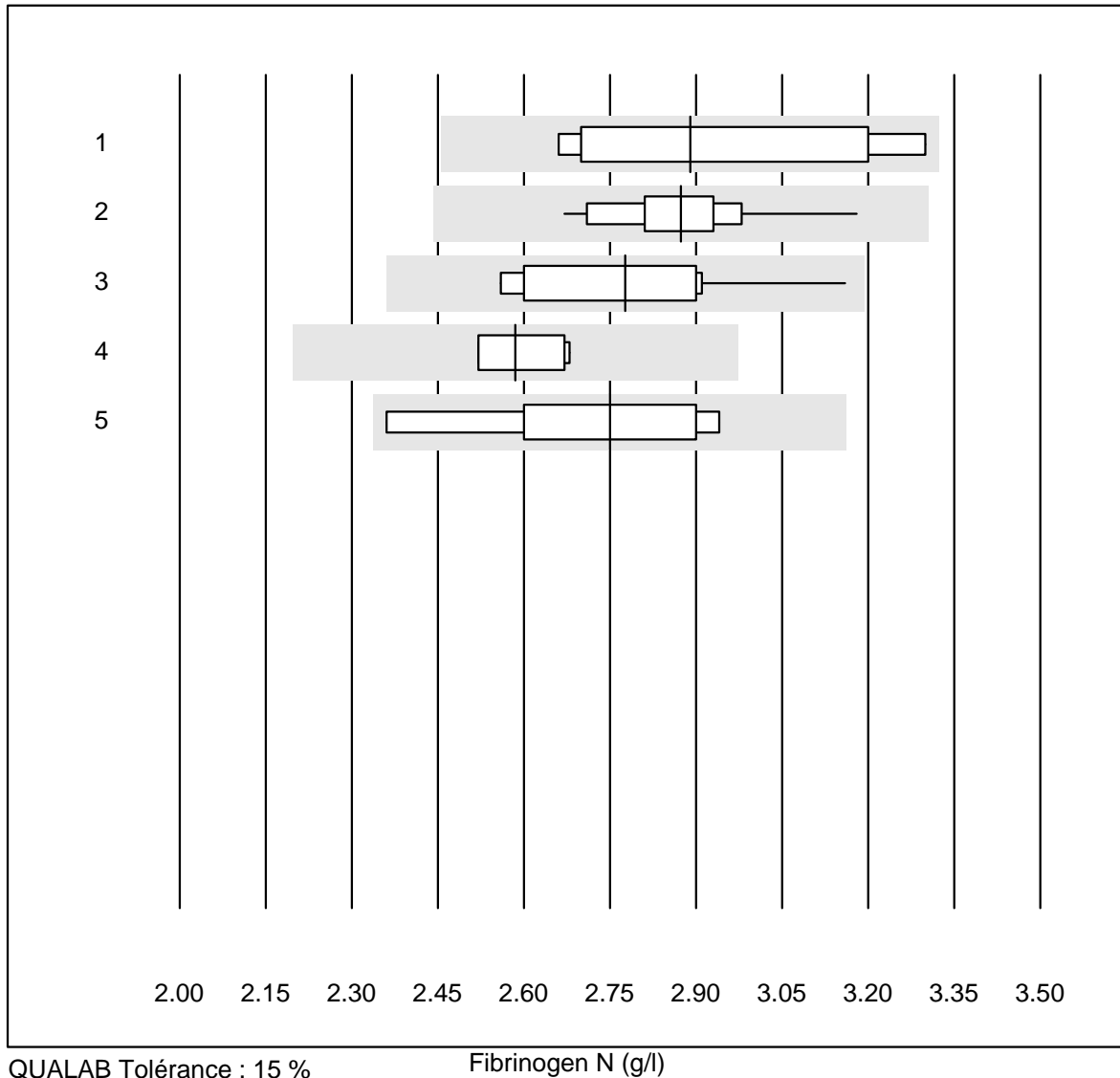
Quick N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	11	100.0	0.0	0.0	100	0.9	e
2 Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	98	2.5	e
3 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	91	4.8	e*
4 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	99	1.9	e
5 Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	100	0.6	e

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

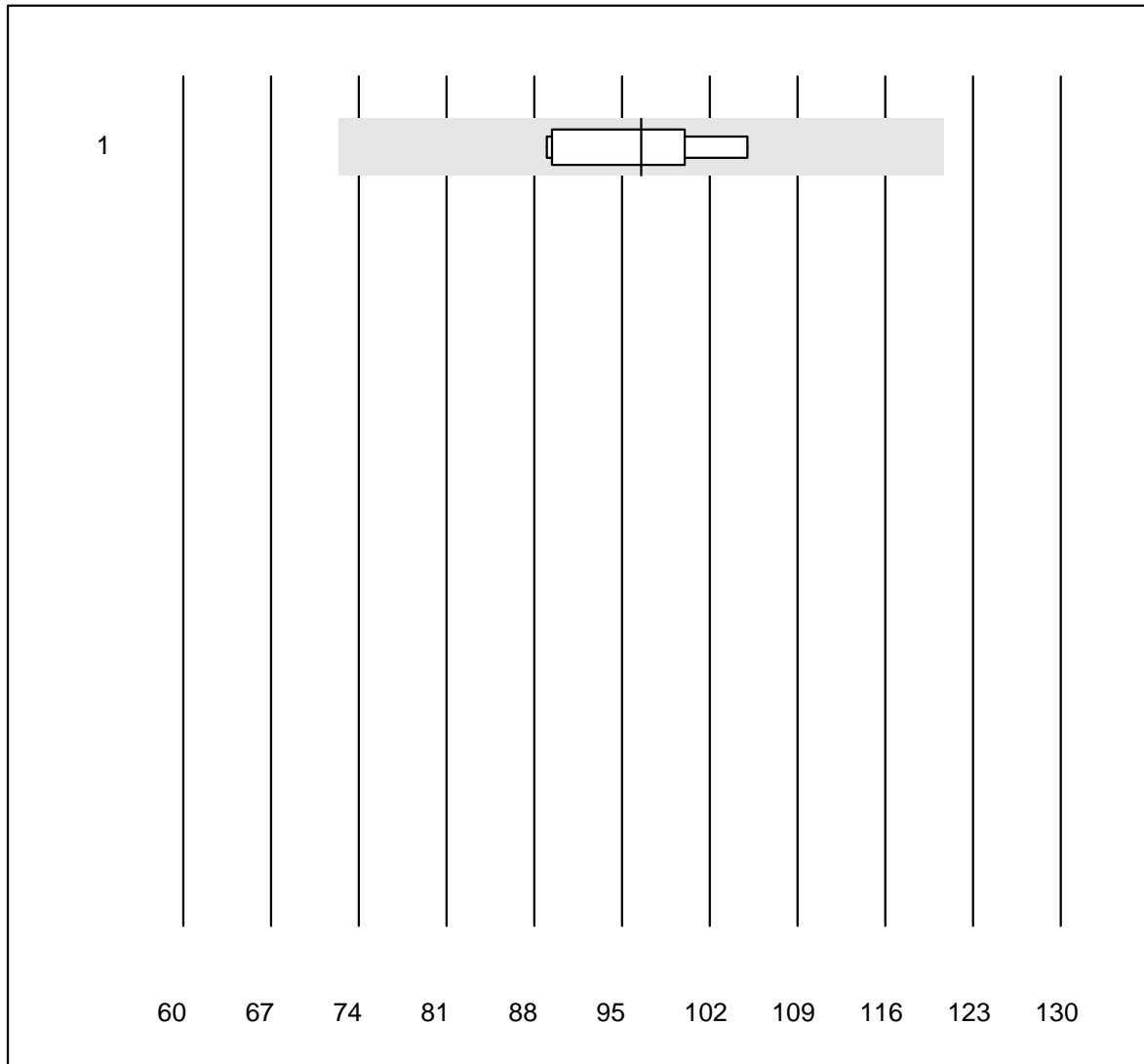
Fibrinogen N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	7	100.0	0.0	0.0	2.89	8.6	e*
2 Stago/STA	18	100.0	0.0	0.0	2.87	4.0	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	10	100.0	0.0	0.0	2.78	6.6	e*
4 Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.59	2.8	e
5 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	2.75	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)

Faktor V

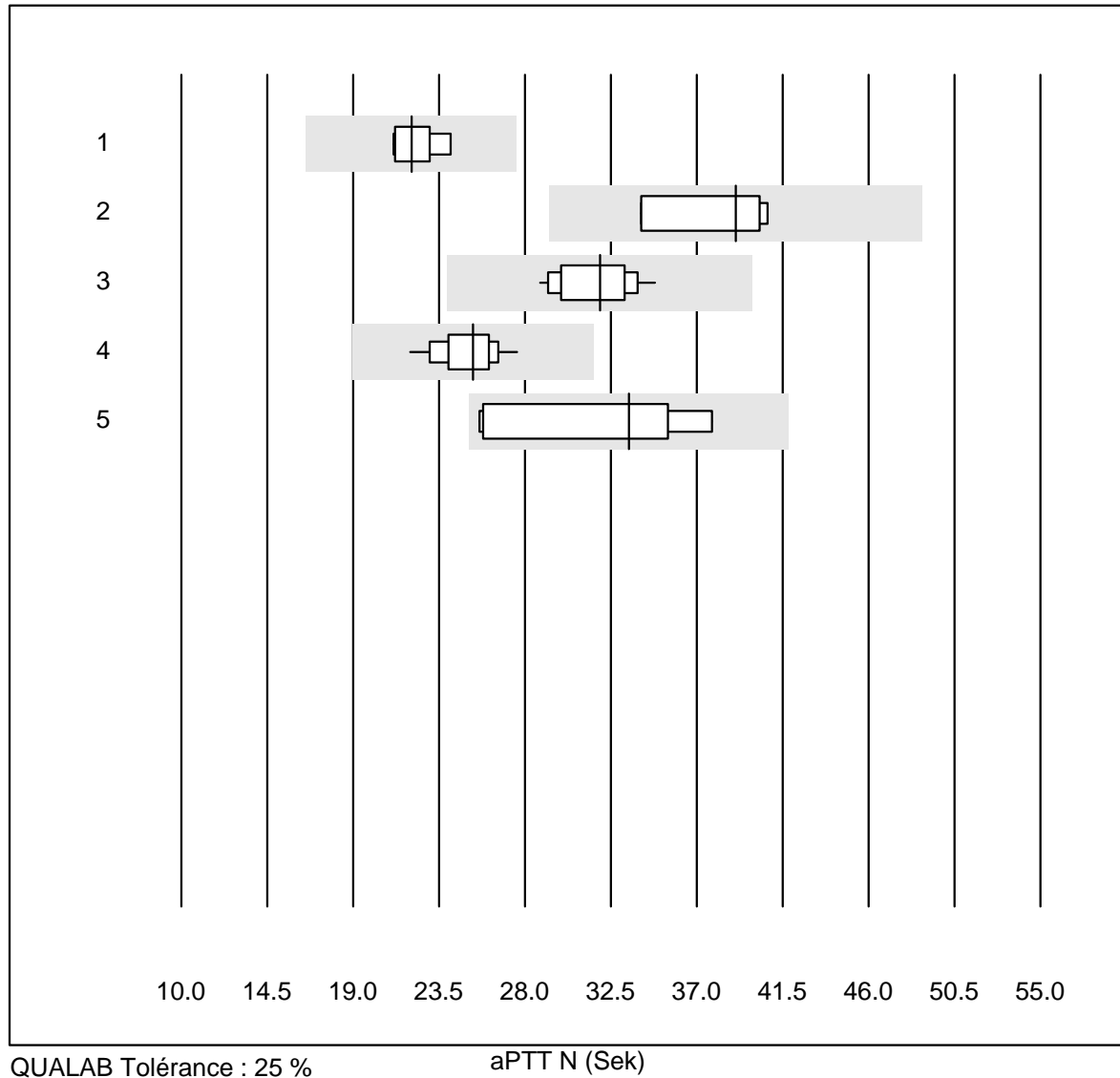


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

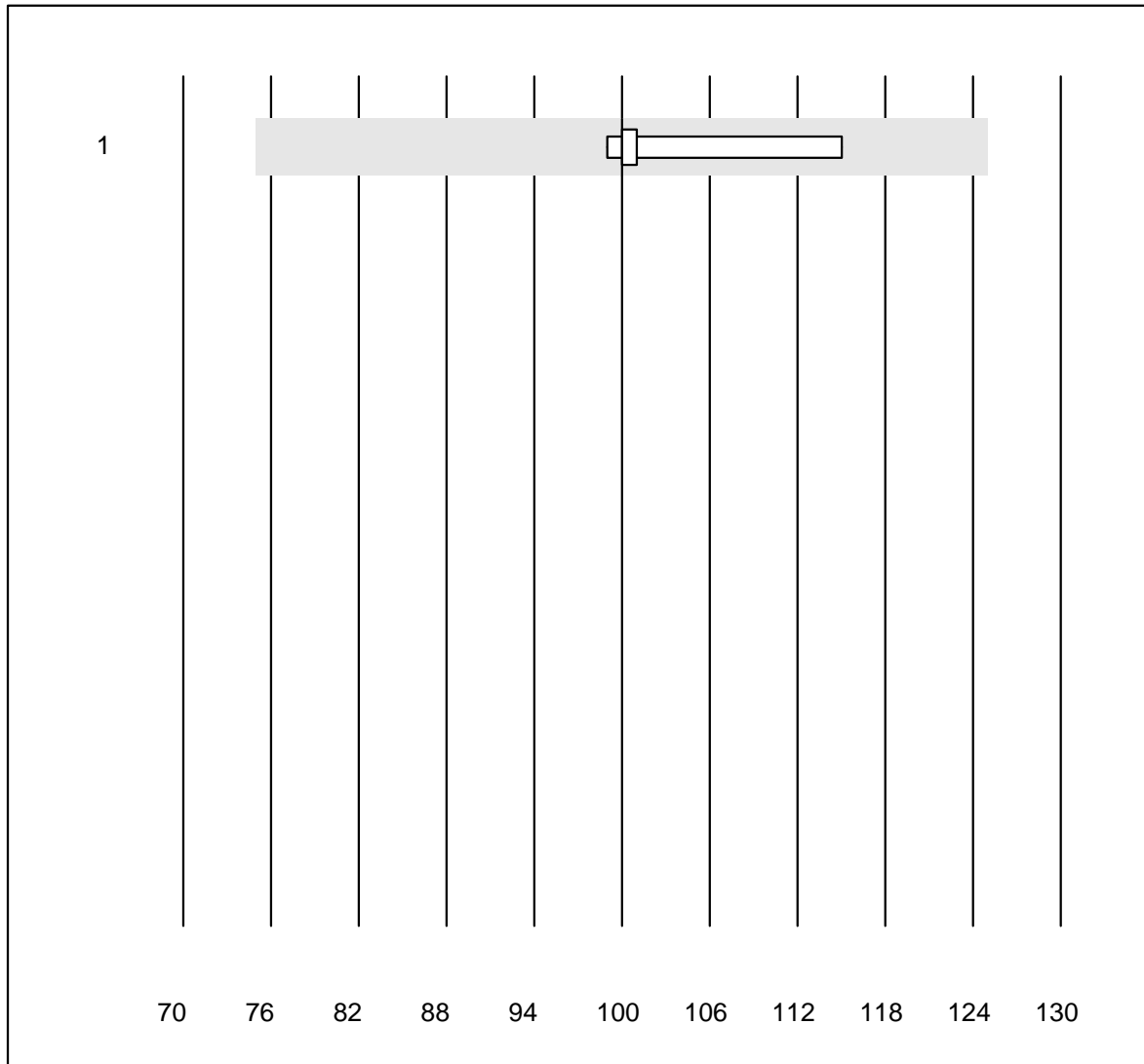
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	96.6	6.0	e

aPTT N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	22.1	5.1	e
2 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	39.1	7.9	e*
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	31.9	5.9	e
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	25.3	6.3	e
5 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	33.5	14.6	e*

Faktor VII

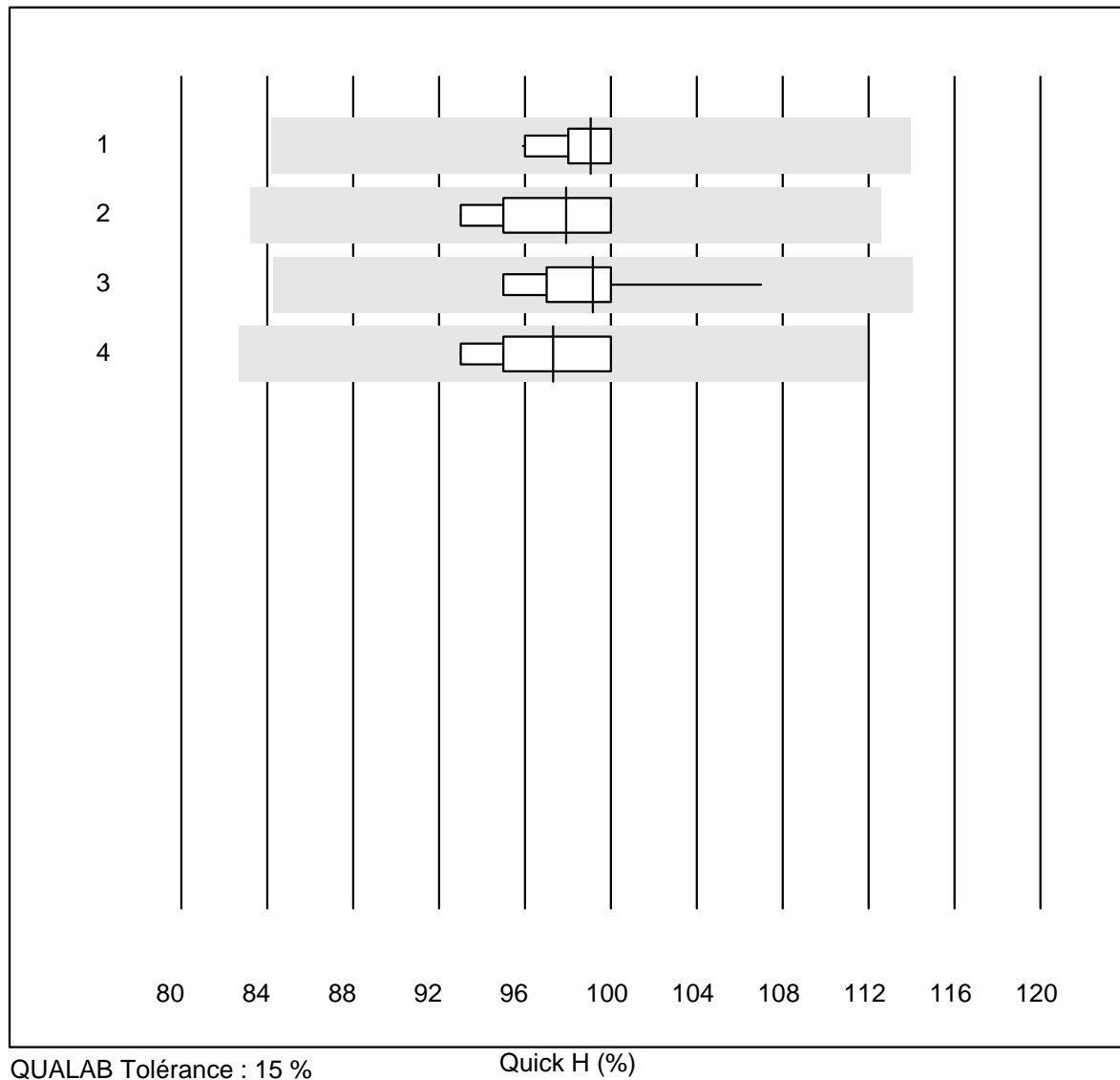


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	100.0	6.5	e

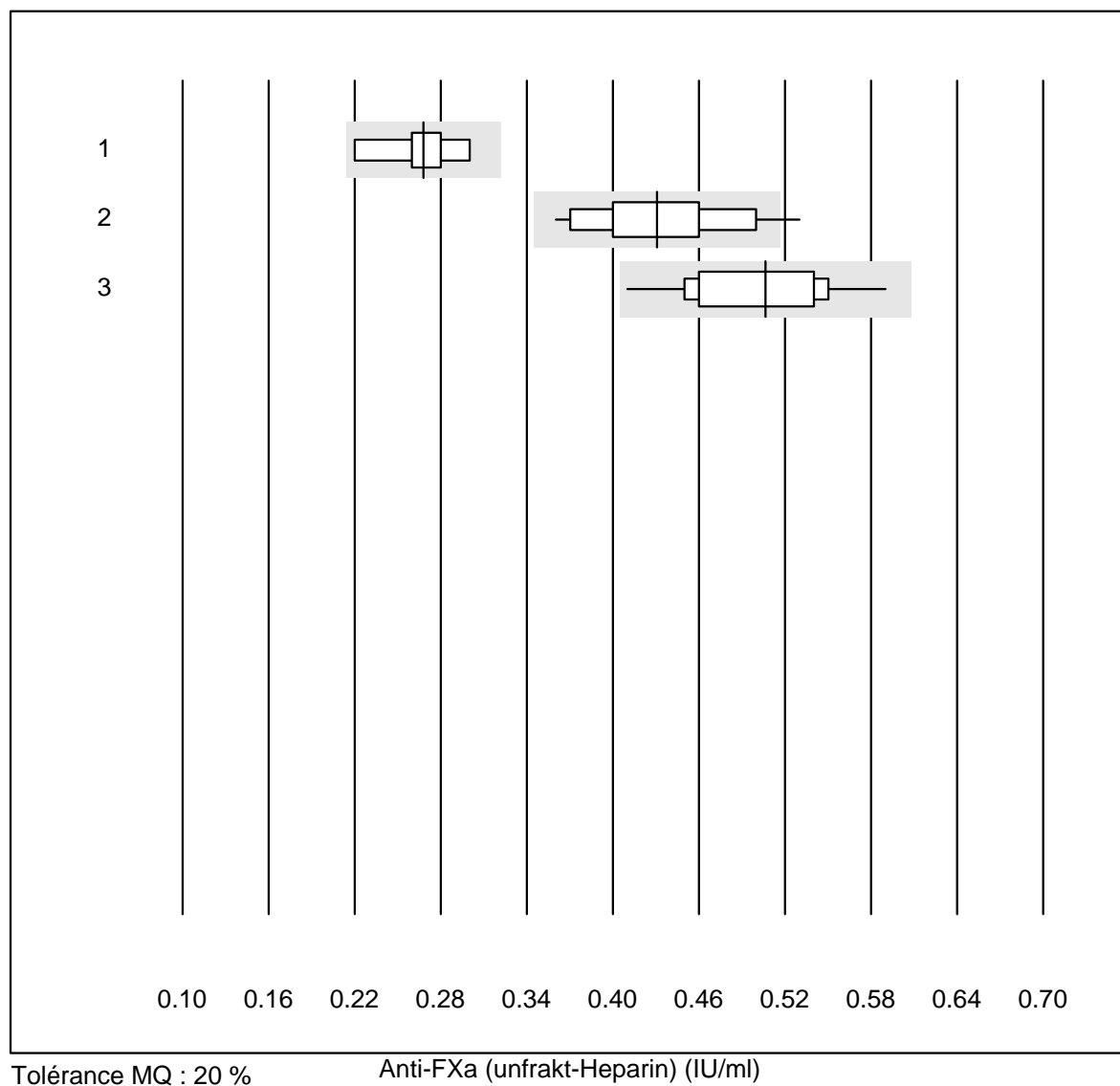
Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	100.0	0.0	0.0	99	1.6	e
2 Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	98	3.0	e
3 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	99	3.1	e
4 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	97	2.5	e

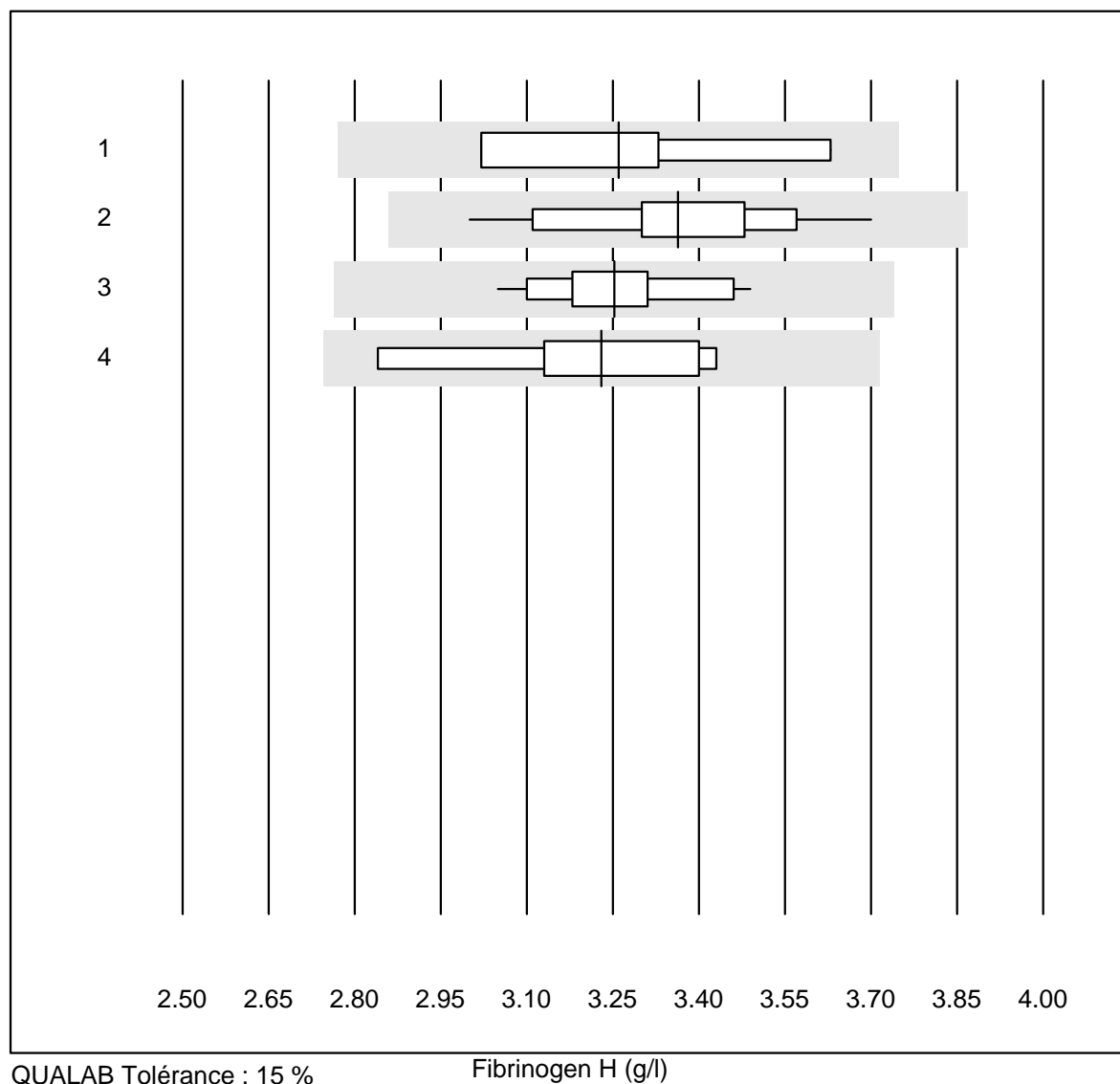
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	10	100.0	0.0	0.0	0.27	9.9	e*
2 ACL	21	95.2	4.8	0.0	0.43	11.5	e*
3 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.51	10.1	e*

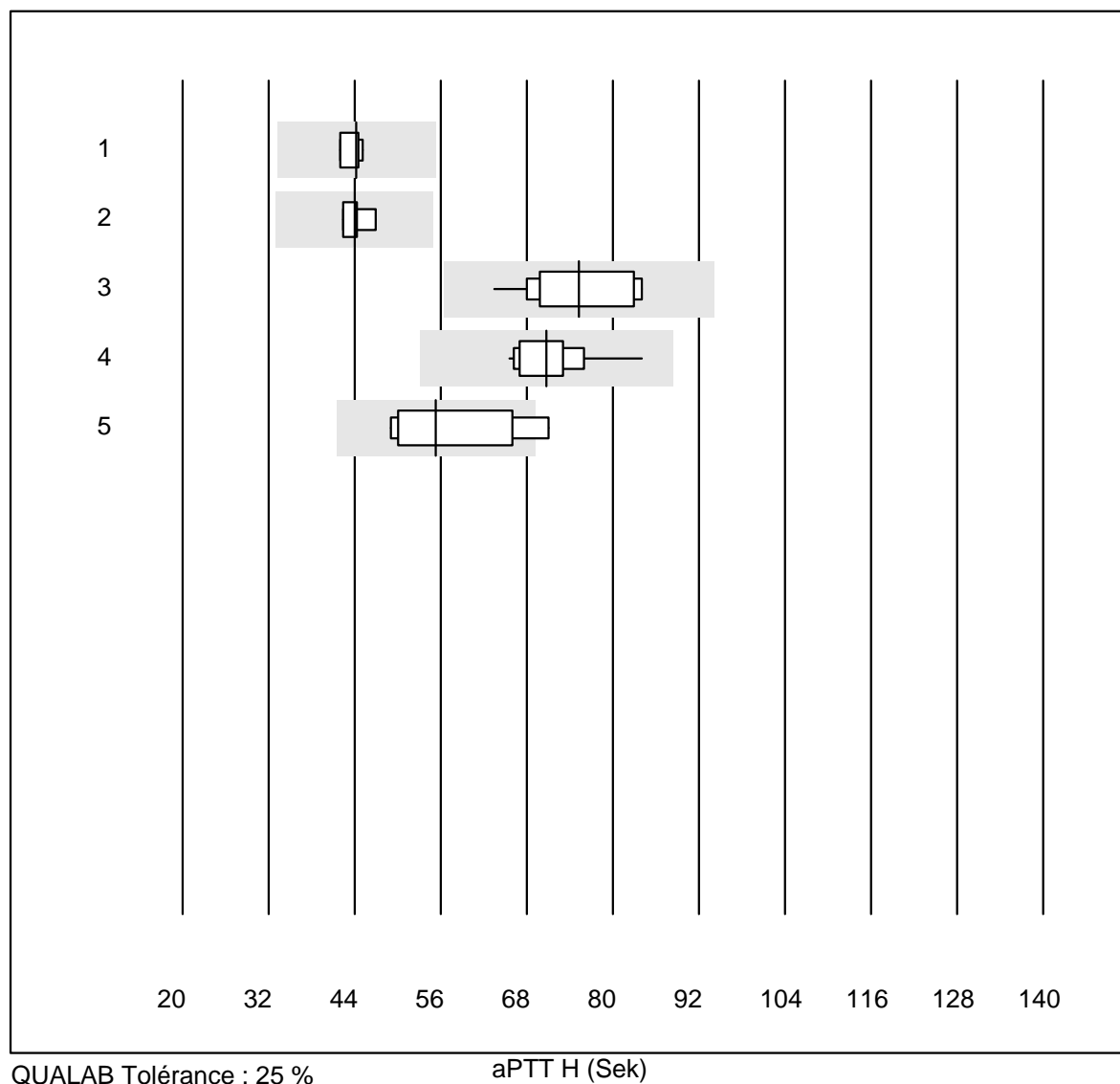
Fibrinogen H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.26	7.8	e*
2 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	3.36	5.2	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	3.25	3.9	e
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.23	5.9	e*

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

aPTT H



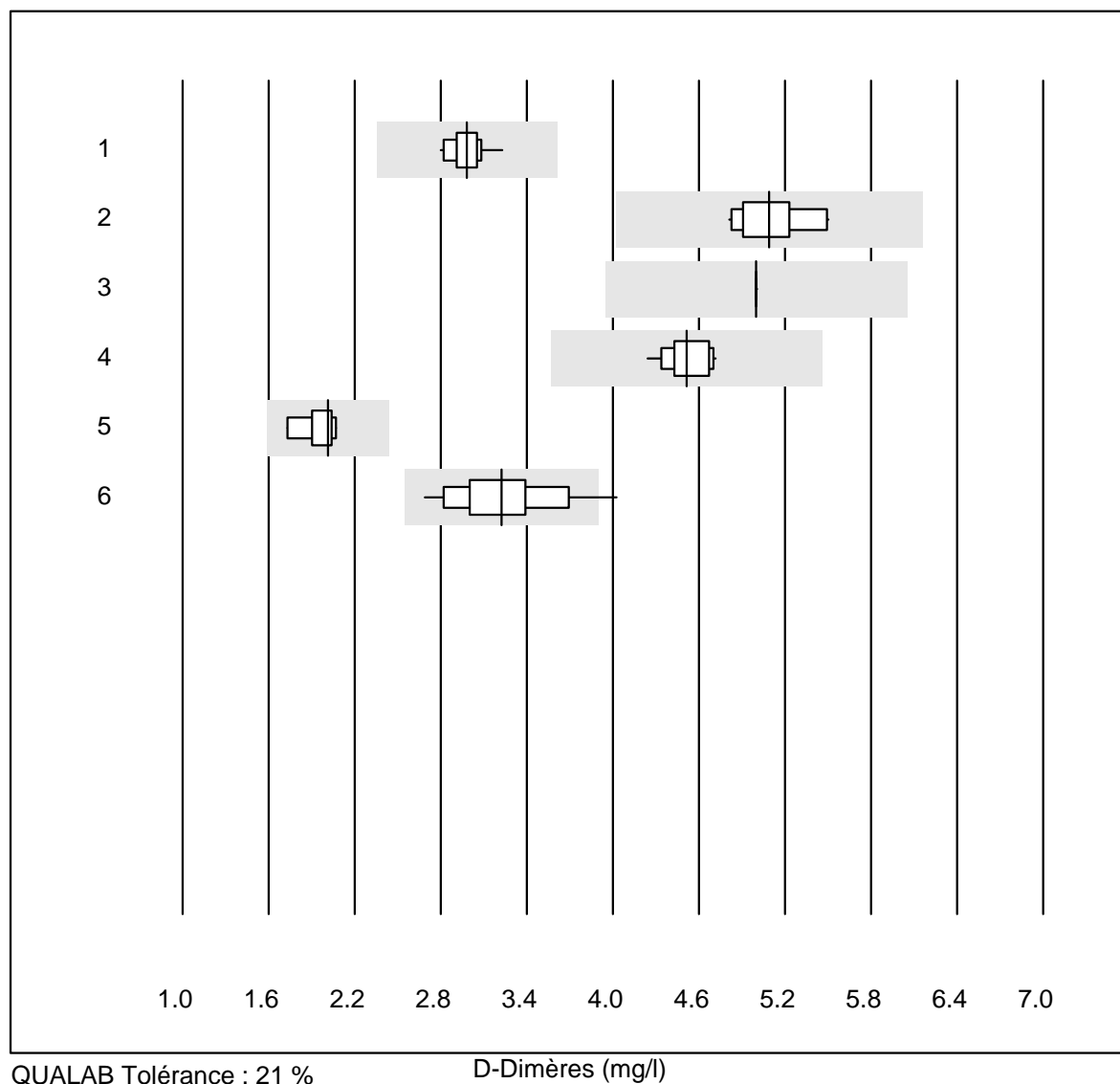
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	44.3	3.1	e
2 Actin FSL	4	100.0	0.0	0.0	44.0	4.3	e
3 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	75.3	9.1	e
4 aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	70.7	7.4	e
5 Autres méthodes	7	85.7	14.3	0.0	55.3	14.3	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)

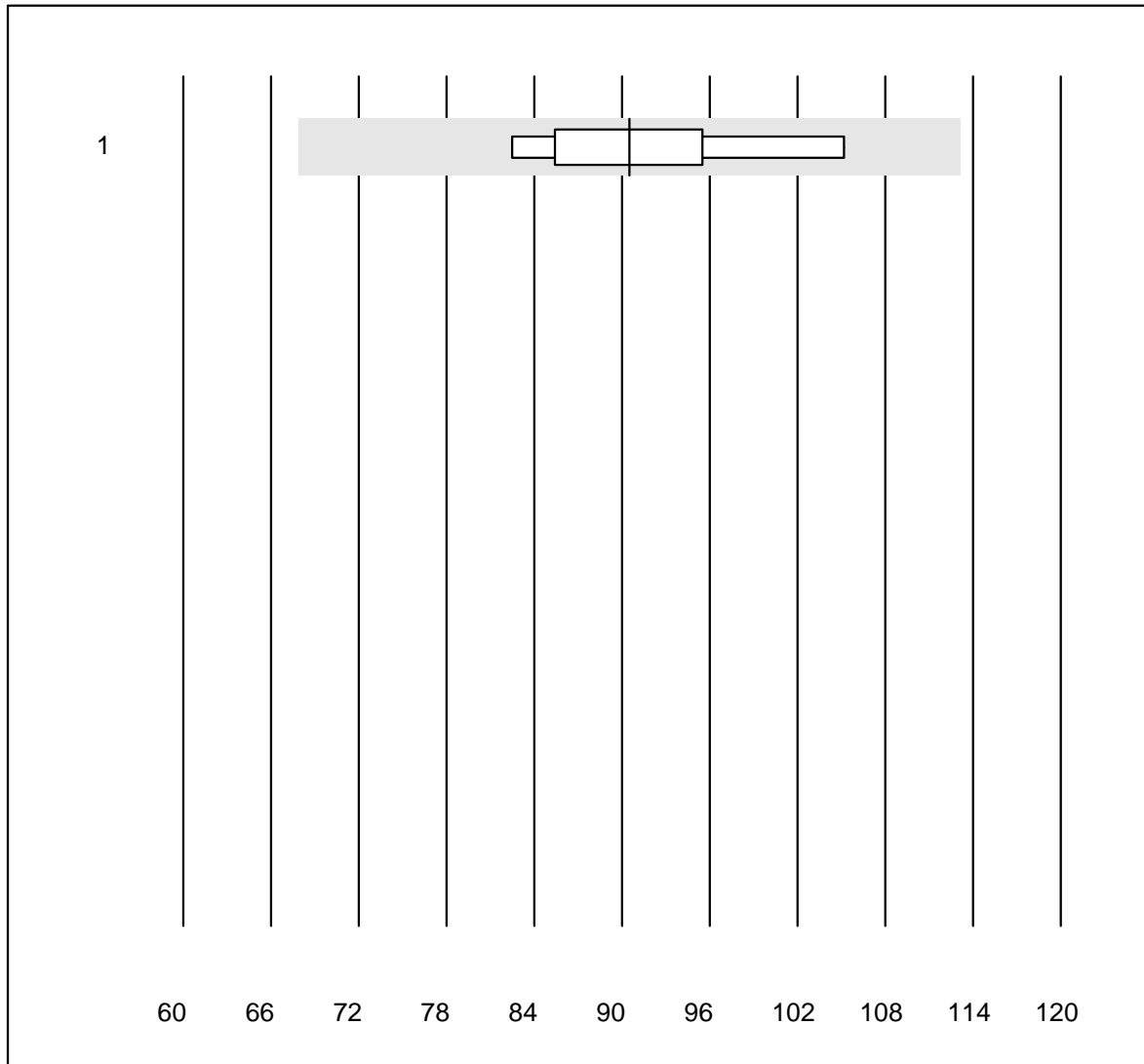
D-Dimères



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	2.98	3.7	e
2 Siemens Innovance	13	100.0	0.0	0.0	5.09	4.8	e
3 Pathfast	11	100.0	0.0	0.0	5.00	0.0	e
4 ACL	11	100.0	0.0	0.0	4.51	3.4	e
5 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	2.02	6.5	e*
6 VIDAS	18	94.4	5.6	0.0	3.22	9.9	e

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

CoaguChek APTT

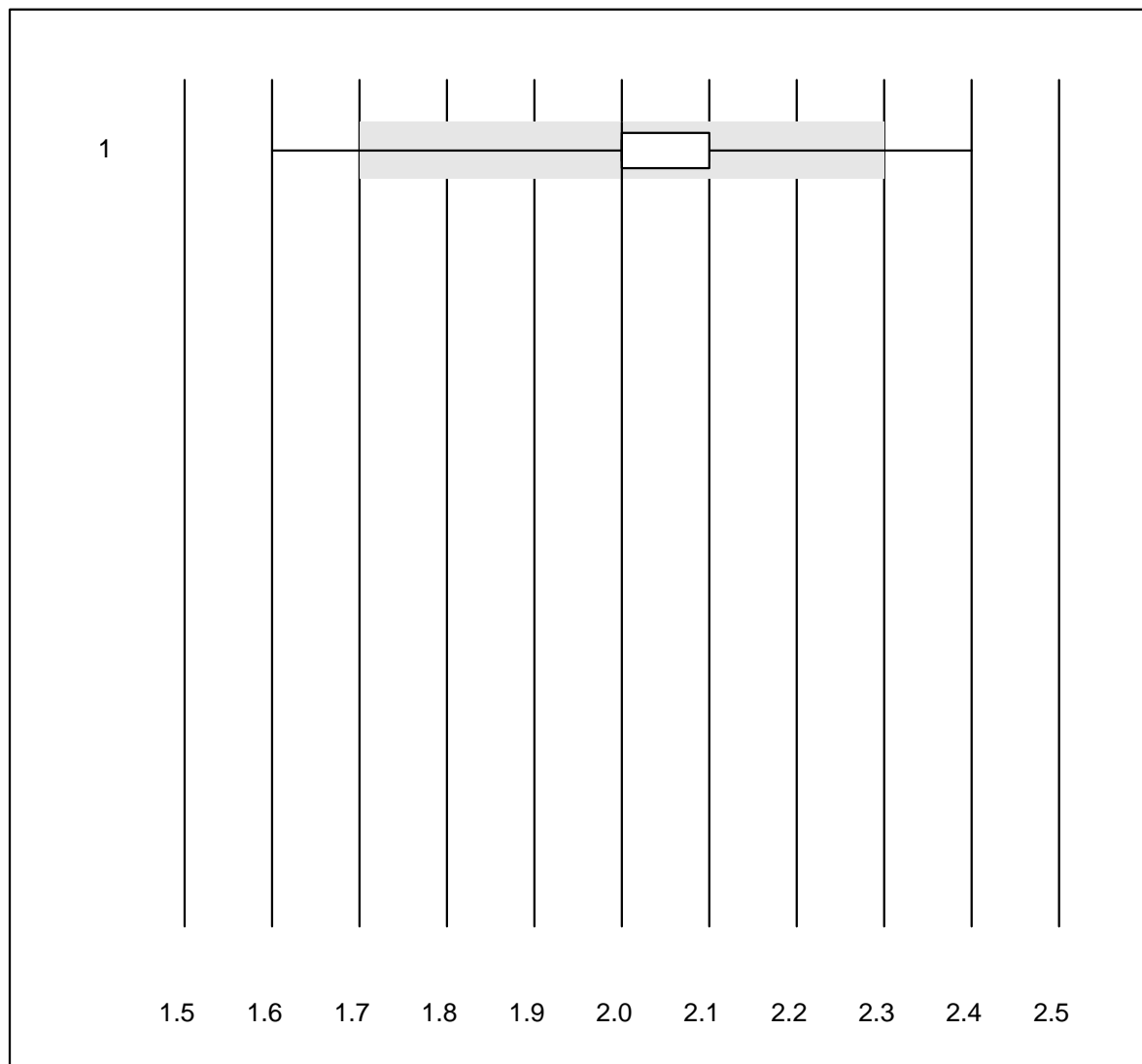


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	7	100.0	0.0	0.0	90.5	8.3	e*

INR CCXS

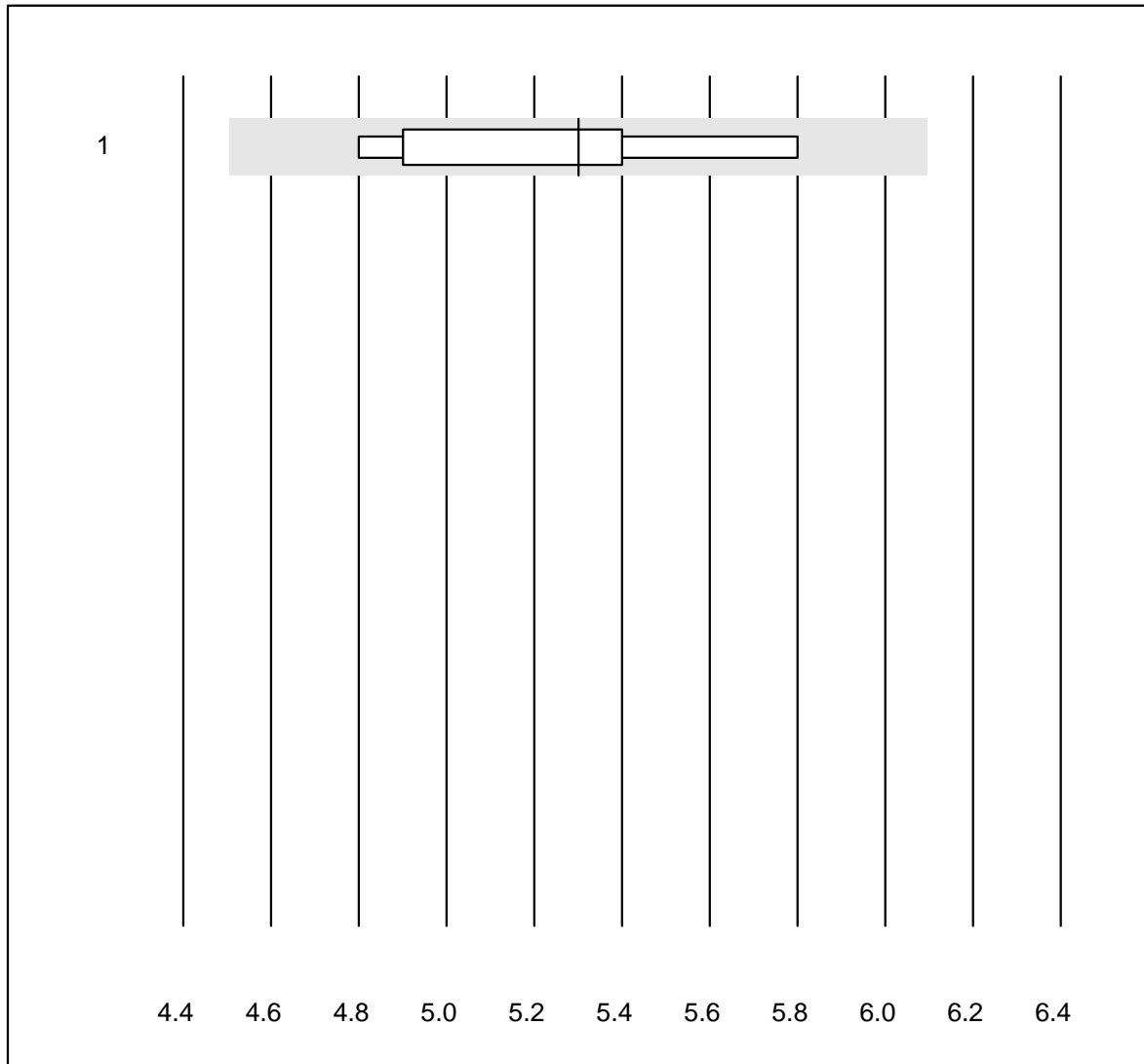


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1459	98.5	0.8	0.7	2.0	3.6	e

INR HC

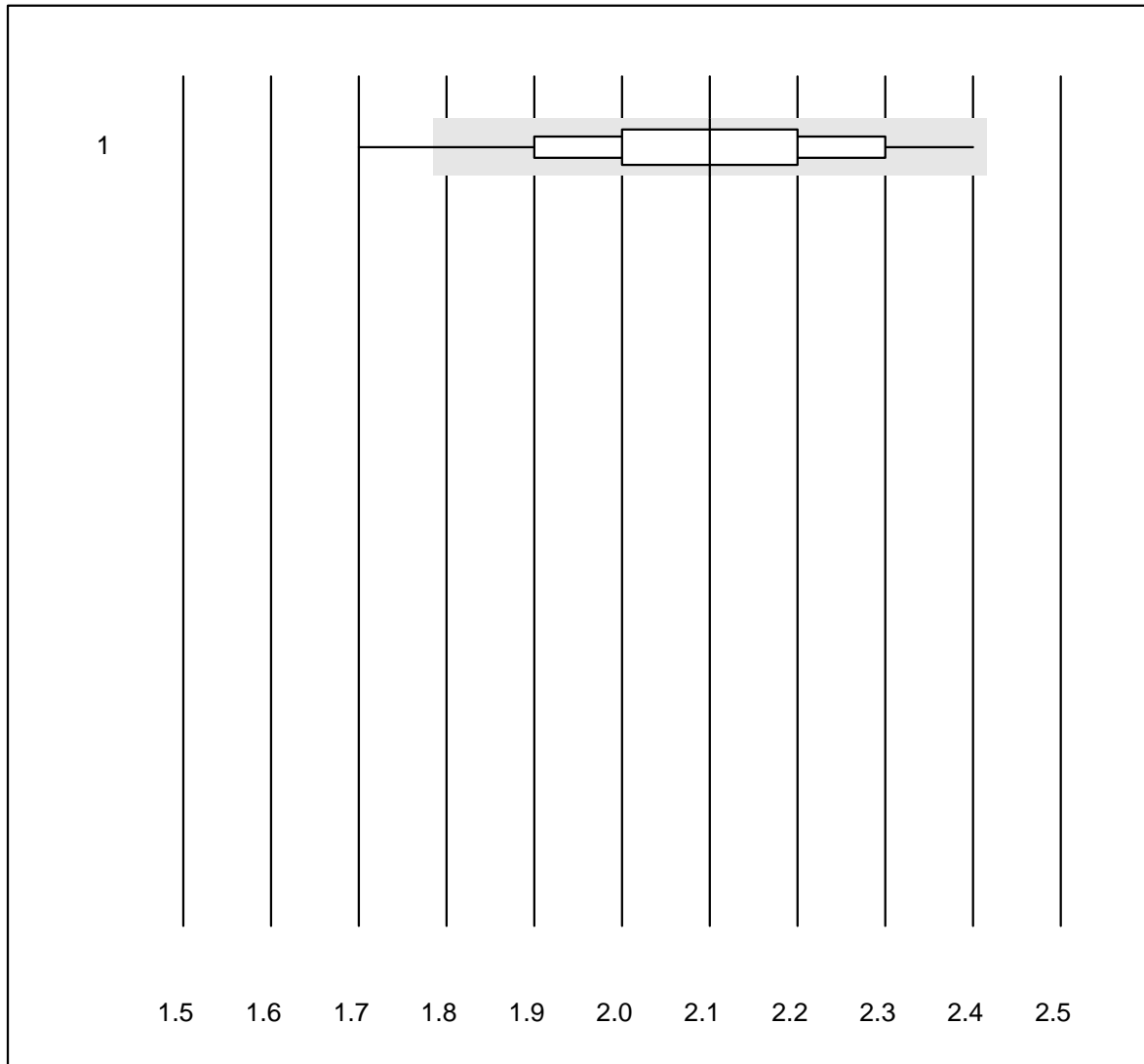


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	7	100.0	0.0	0.0	5.3	6.7	e*

INR MI

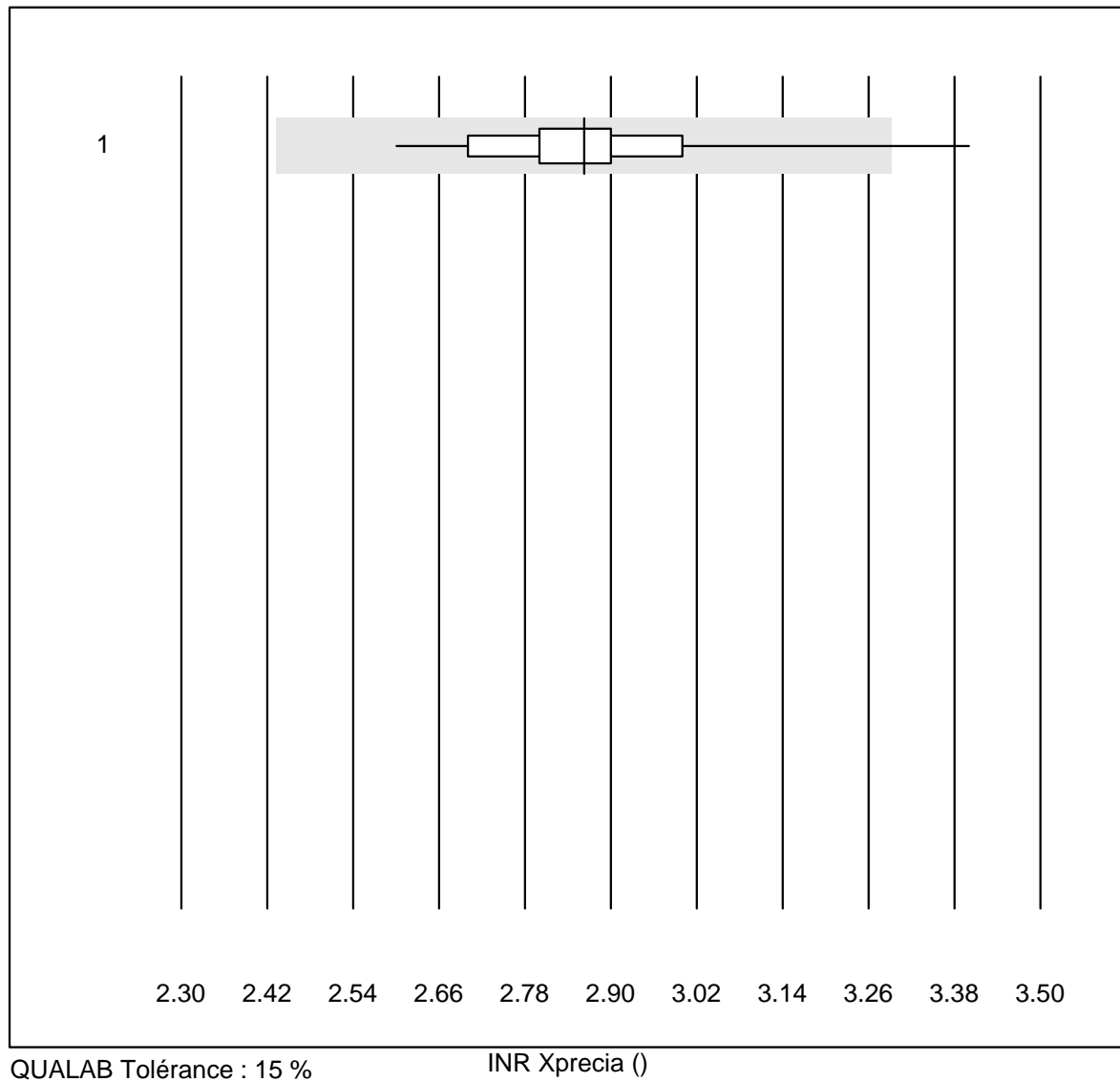


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

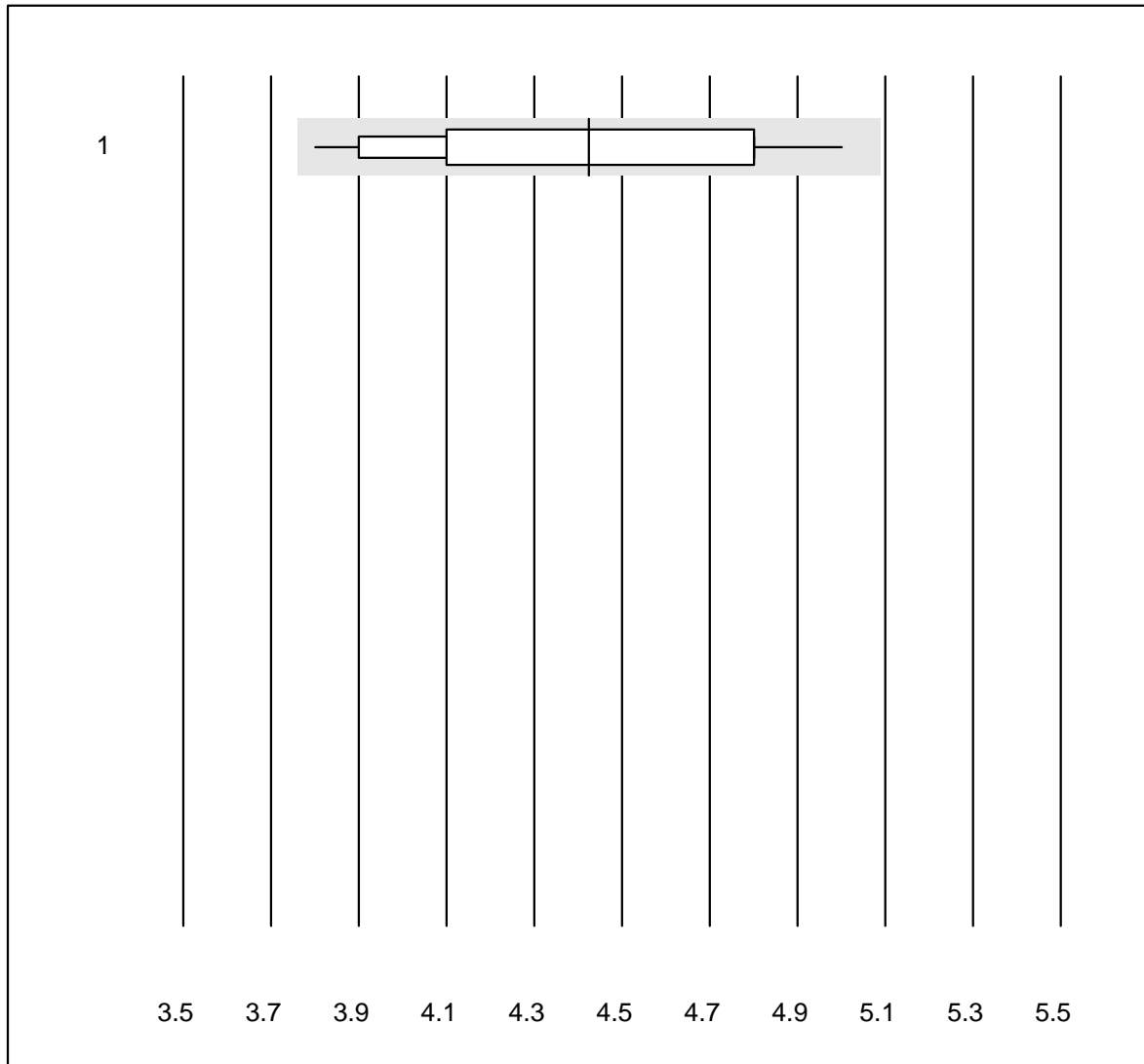
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	132	81.0	2.3	16.7	2.1	8.0	e

INR Xprecia



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	50	96.0	2.0	2.0	2.9	4.8	e

INR Lumira Dx

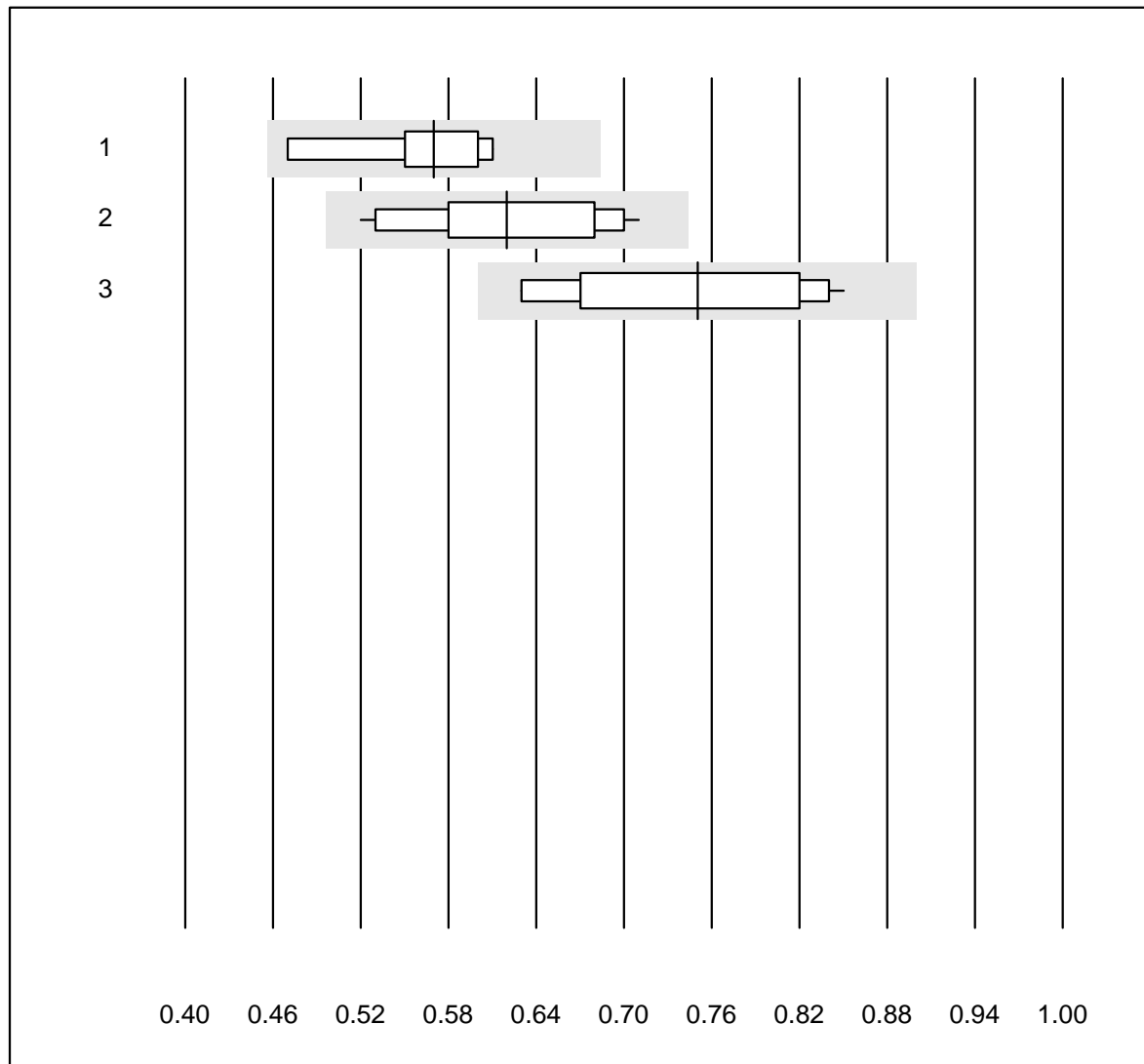


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	12	100.0	0.0	0.0	4.4	8.9	e*

Anti-FXa (LMW-Heparin)

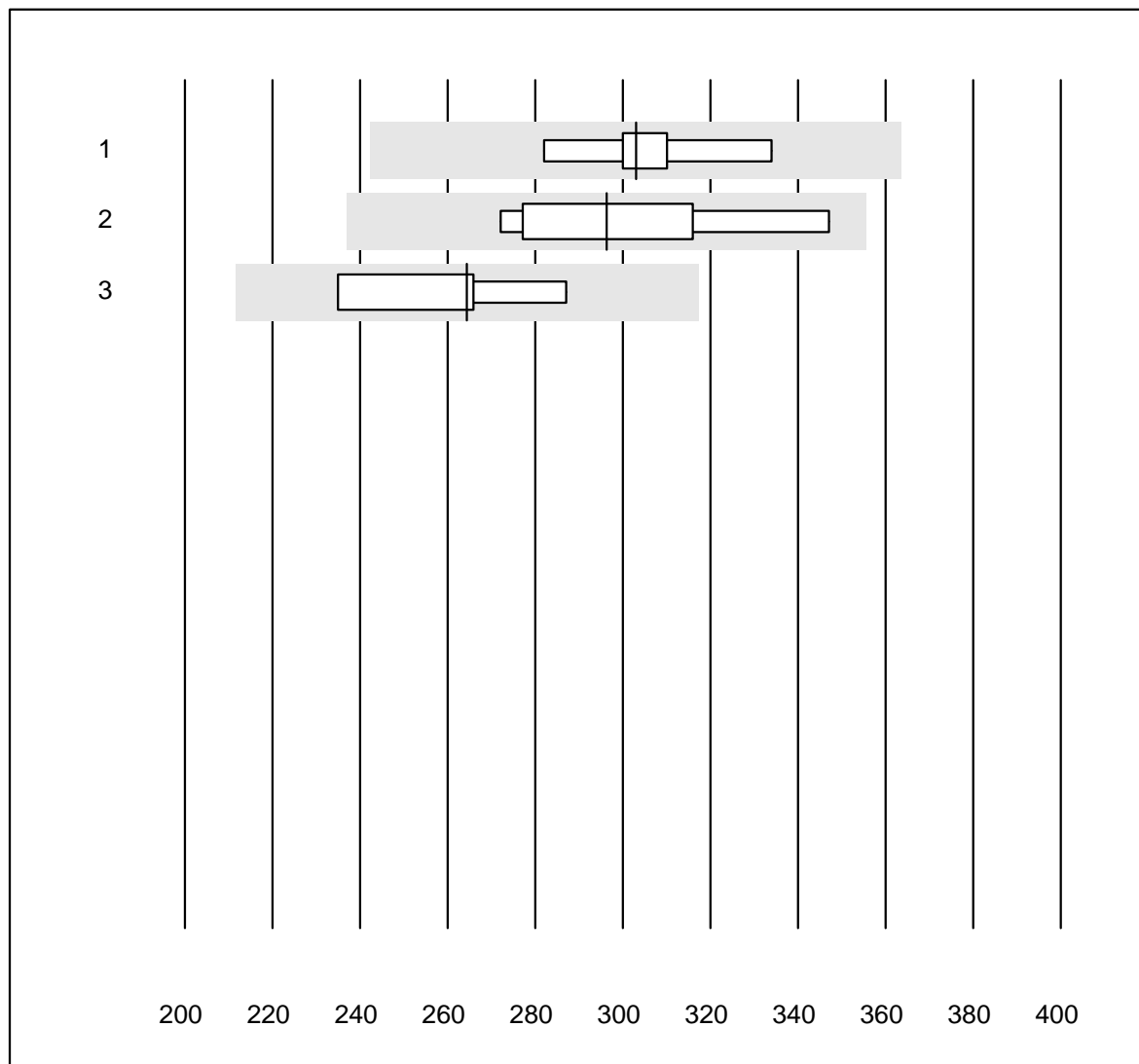


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	0.57	7.7	a
2 ACL	14	100.0	0.0	0.0	0.62	10.1	e*
3 Autres méthodes	16	100.0	0.0	0.0	0.75	9.8	e*

Anti-FXa (Rivaroxaban)

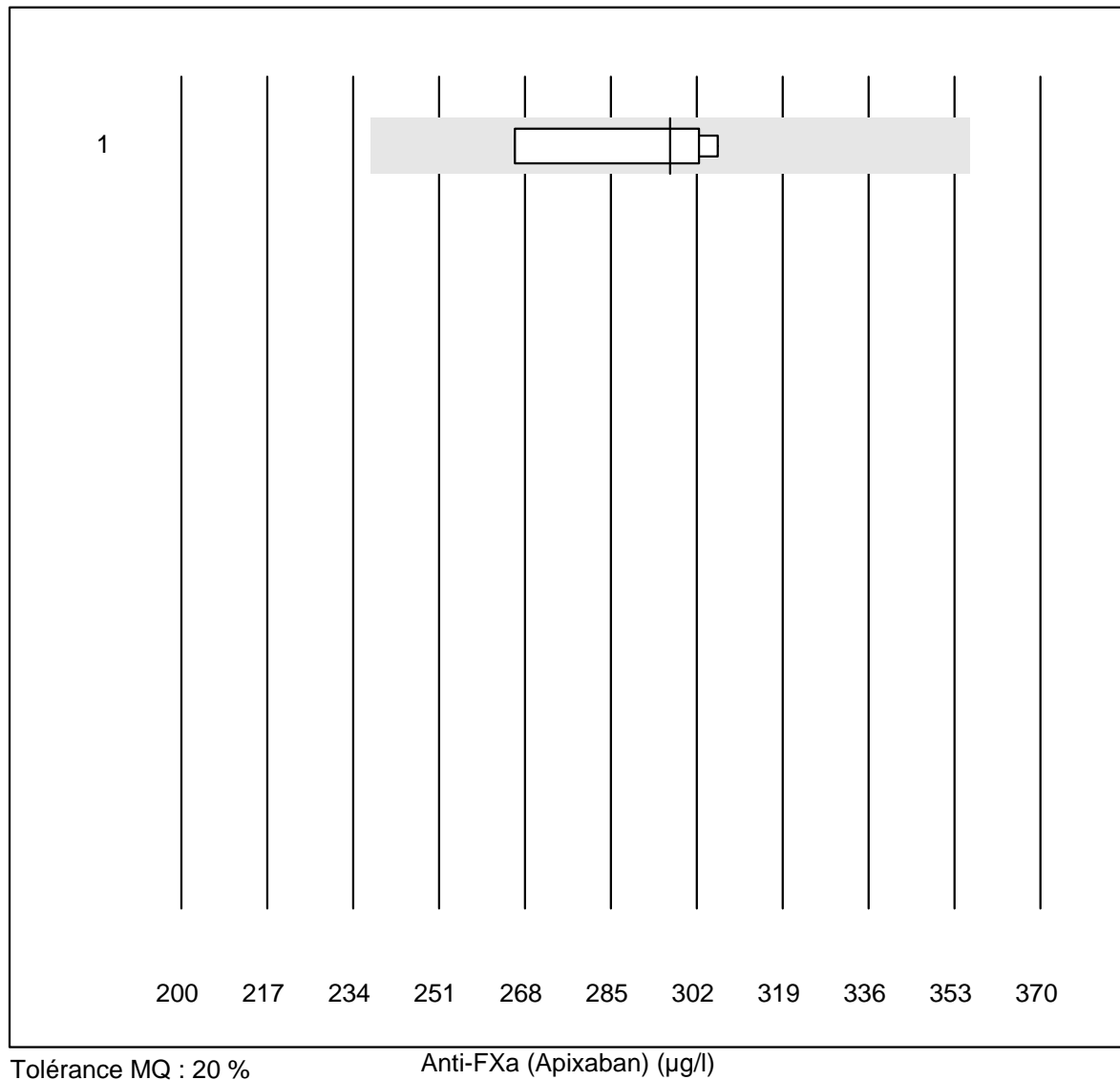


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	303.00	4.6	e
2 ACL	8	100.0	0.0	0.0	296.25	8.6	e*
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	264.42	8.1	e*

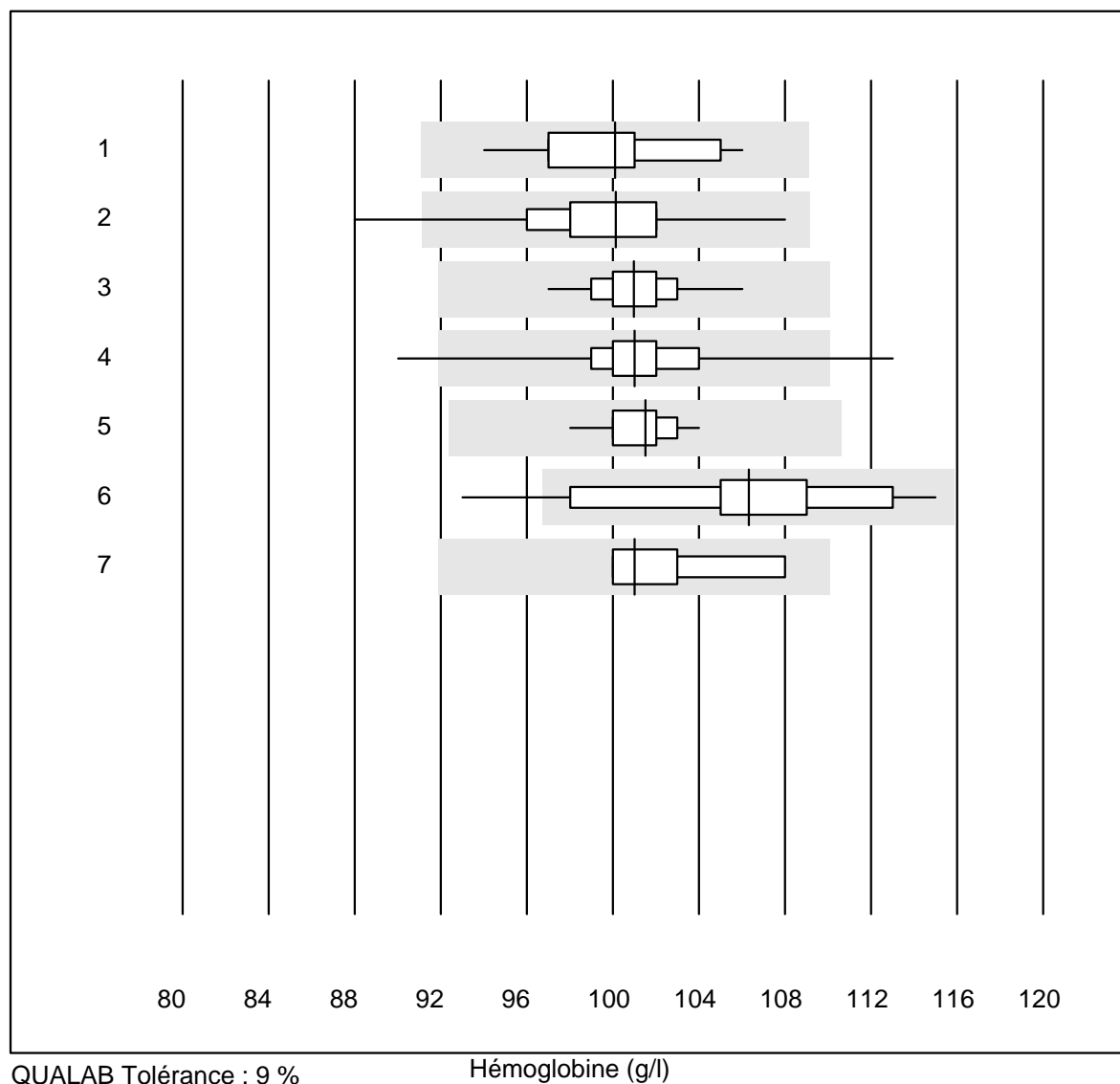
Anti-FXa (Apixaban)



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	4	100.0	0.0	0.0	296.70	6.2	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)

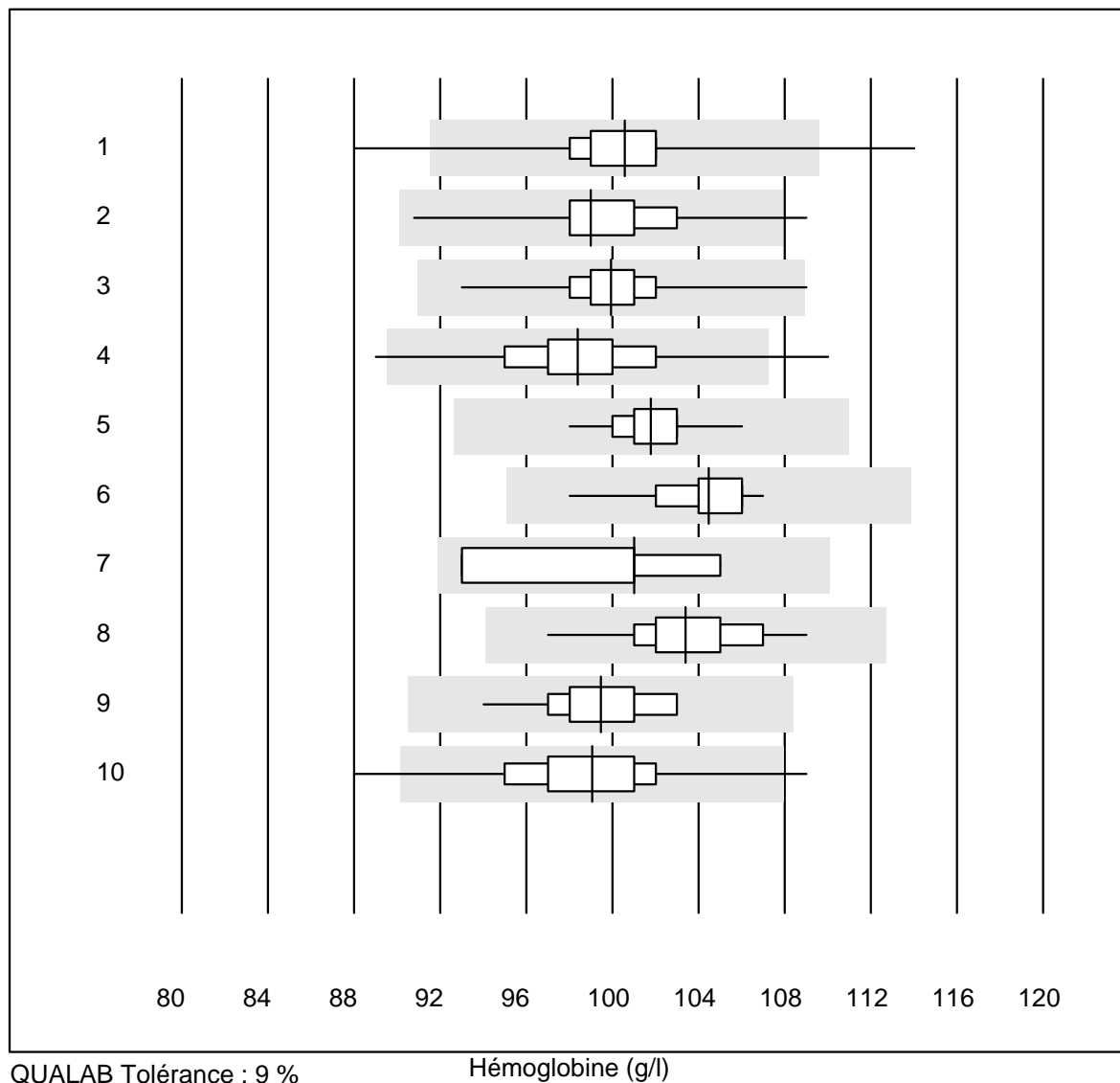
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	12	100.0	0.0	0.0	100.1	3.4	e
2 Cyanmethémoglobine	17	88.2	5.9	5.9	100.1	4.2	e
3 Sysmex X	50	100.0	0.0	0.0	101.0	1.8	e
4 Hemocue	399	94.7	1.3	4.0	101.0	2.4	e
5 Hemocontrol	17	94.1	0.0	5.9	101.5	1.4	e
6 DiaSpect	15	86.6	6.7	6.7	106.3	5.4	e*
7 Sysmex	7	100.0	0.0	0.0	101.0	2.9	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)

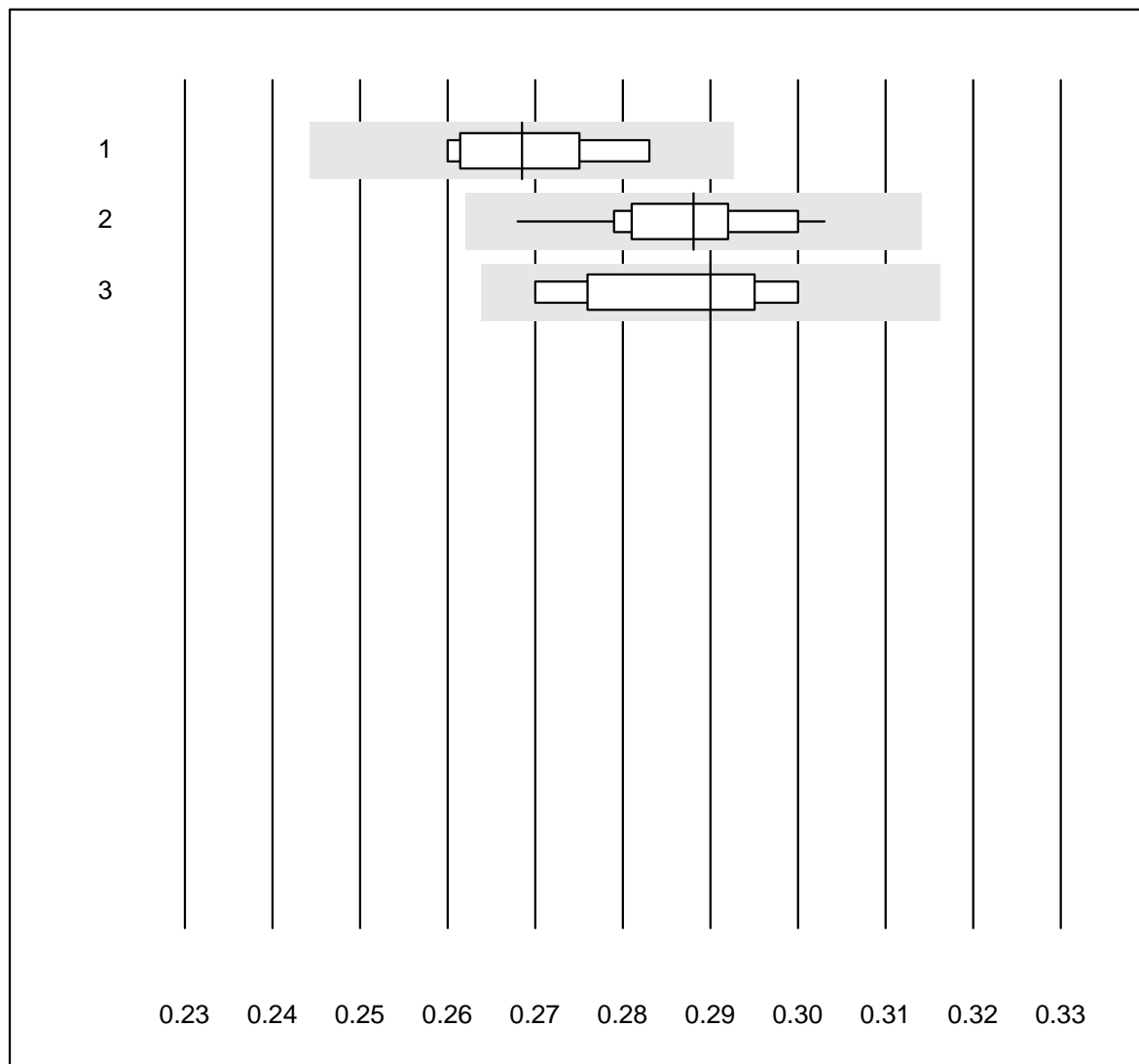
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex KX21	115	93.9	2.6	3.5	100.6	2.9	e
2 Sysmex Poch - 100i	195	94.9	0.5	4.6	99.0	2.2	e
3 Sysmex XP 300	613	97.8	0.2	2.0	99.9	1.8	e
4 Mythic	240	94.1	1.7	4.2	98.4	2.9	e
5 Sysmex XQ-320	78	96.2	0.0	3.8	101.8	1.4	e
6 Swelab	27	100.0	0.0	0.0	104.5	1.8	e
7 Medonic	4	100.0	0.0	0.0	101.0	5.0	e*
8 Celltac Alpha (Nihon)	87	98.9	0.0	1.1	103.4	2.2	e
9 Samsung HC10	11	100.0	0.0	0.0	99.5	2.6	e
10 Micros 60	69	91.3	2.9	5.8	99.1	3.4	e

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

Hématocrite



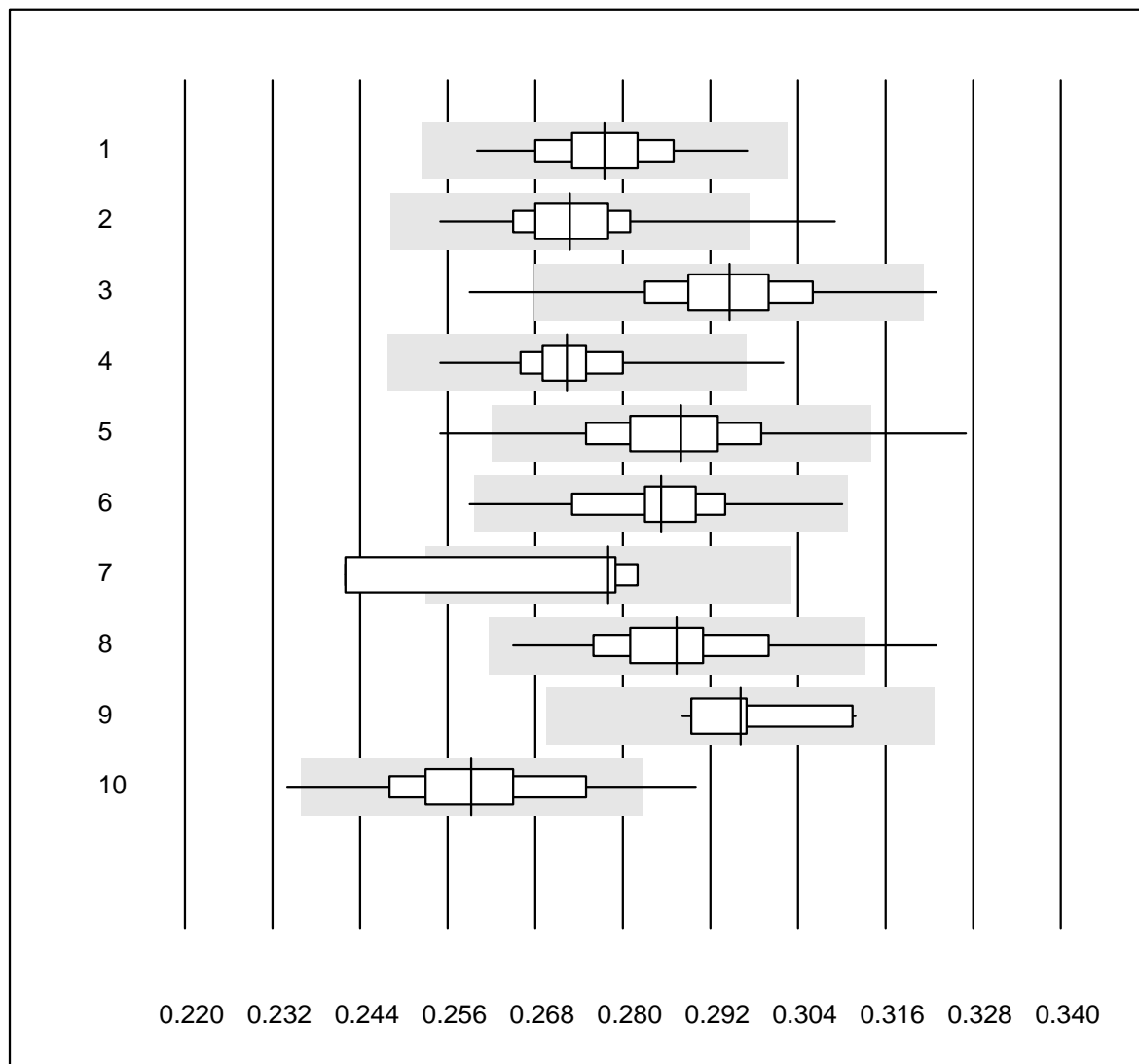
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	10	90.0	0.0	10.0	0.27	3.1	e
2 Sysmex X	50	100.0	0.0	0.0	0.29	2.7	e
3 Sysmex	7	100.0	0.0	0.0	0.29	3.7	e*

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

Hématocrite



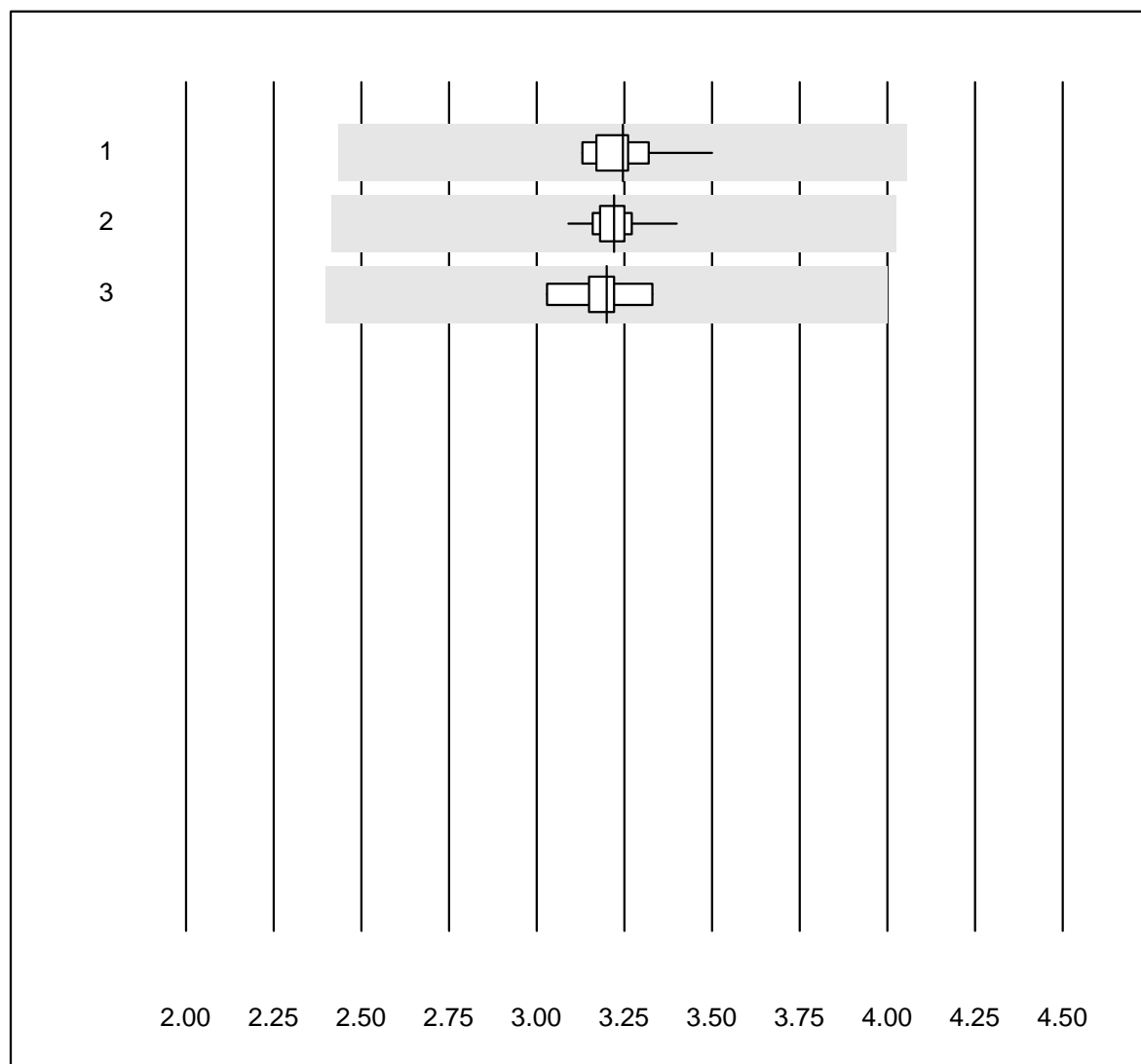
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	79	98.7	0.0	1.3	0.28	2.7	e
2	Sysmex KX21	115	95.6	0.9	3.5	0.27	2.9	e
3	Sysmex Poch - 100i	194	94.4	1.0	4.6	0.29	3.2	e
4	Sysmex XP 300	613	97.7	0.3	2.0	0.27	2.2	e
5	Mythic	241	92.1	2.9	5.0	0.29	3.5	e
6	Swelab	27	96.3	3.7	0.0	0.29	3.6	e
7	Medonic	4	75.0	25.0	0.0	0.28	7.0	e*
8	Celltac Alpha (Nihon	87	87.4	5.7	6.9	0.29	4.1	e
9	Samsung HC10	11	100.0	0.0	0.0	0.30	2.8	e
10	Micros 60	69	85.5	8.7	5.8	0.26	4.6	e

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

Erythrocytes



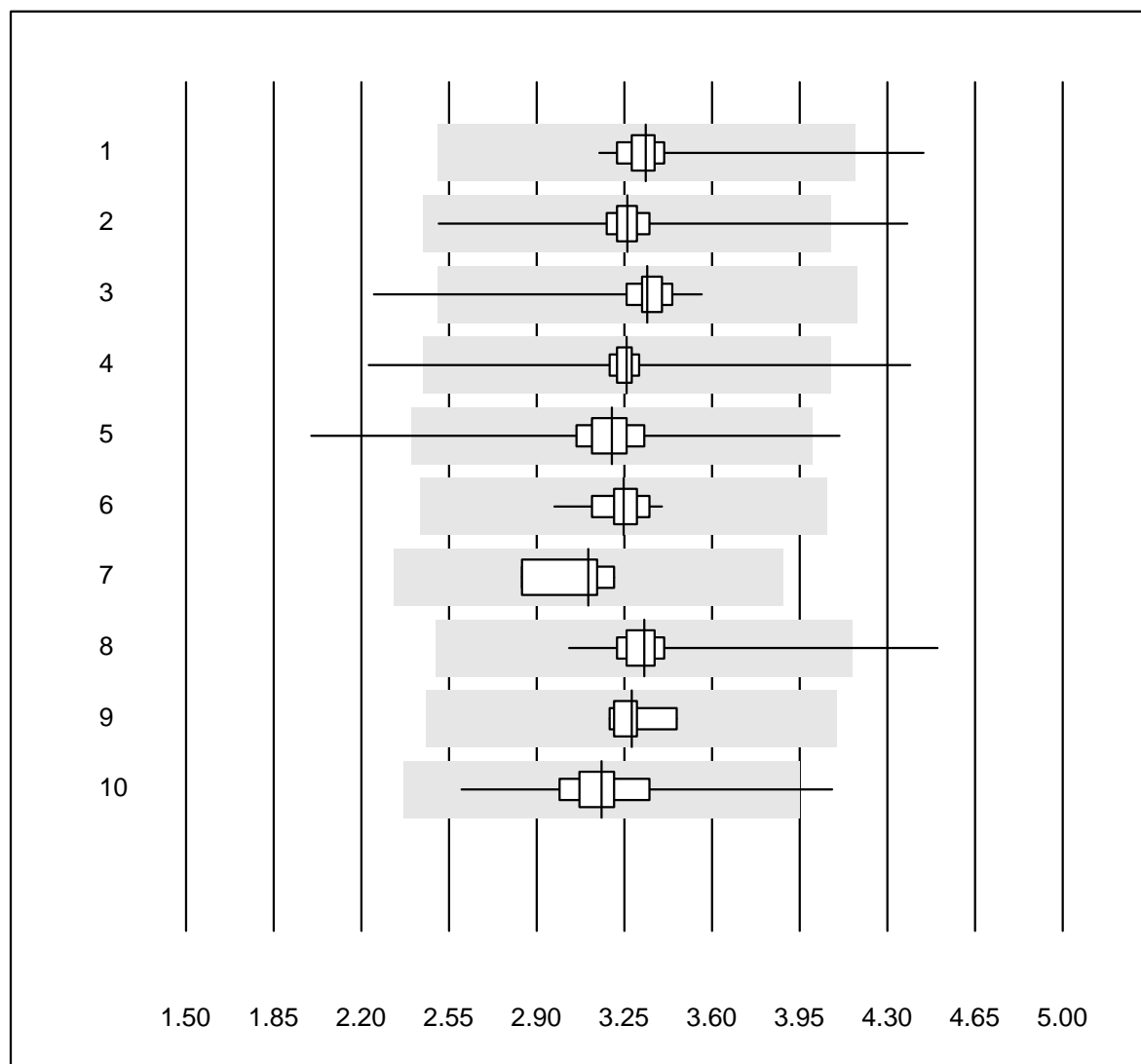
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	10	100.0	0.0	0.0	3.25	3.2	e
2 Sysmex X	50	100.0	0.0	0.0	3.22	1.7	e
3 Sysmex	7	100.0	0.0	0.0	3.20	2.8	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)

Erythrocytes



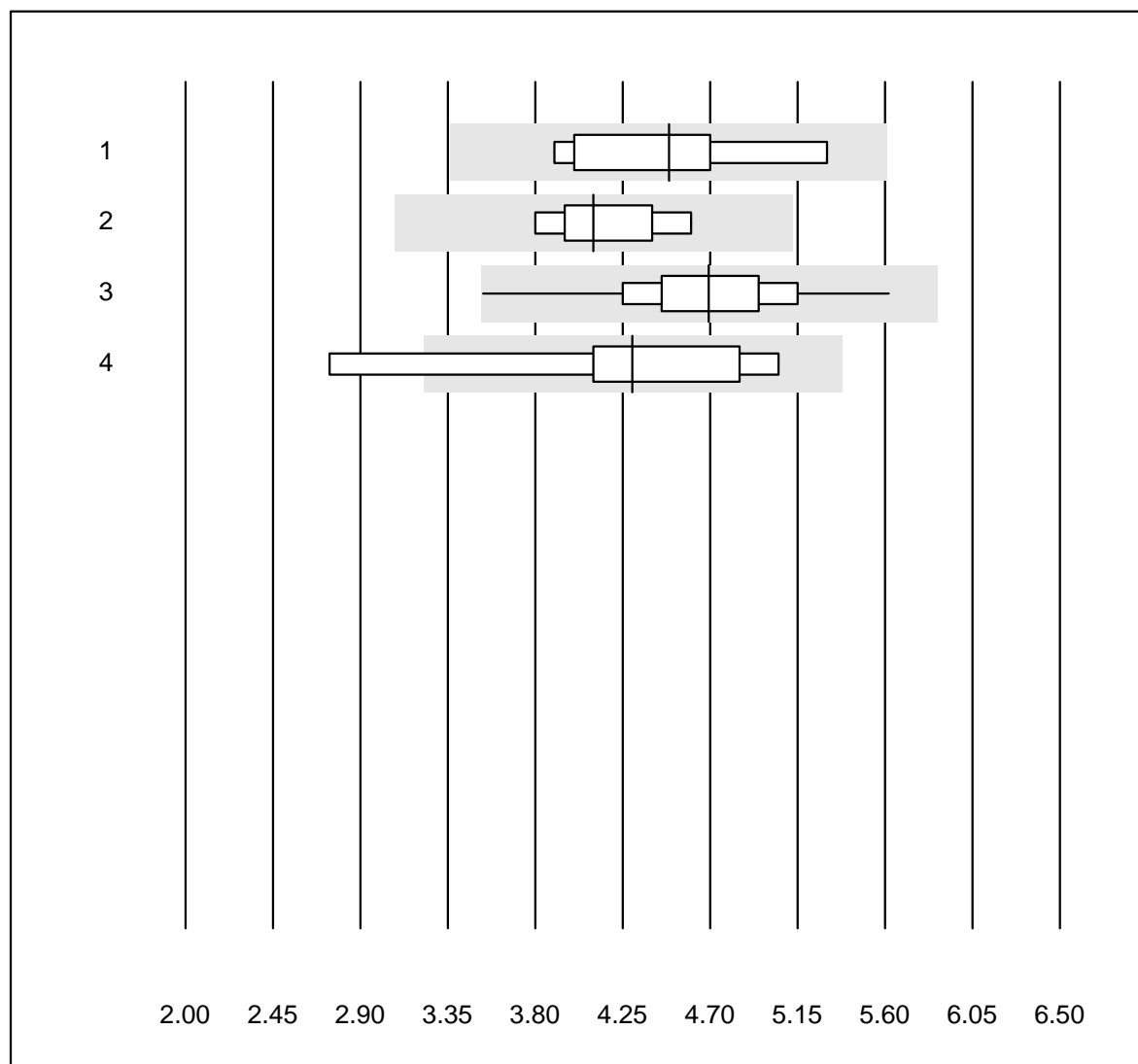
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	79	97.4	1.3	1.3	3.34	4.4	e
2	Sysmex KX21	115	97.4	0.9	1.7	3.26	4.5	e
3	Sysmex Poch - 100i	194	96.4	1.5	2.1	3.34	4.4	e
4	Sysmex XP 300	614	97.9	1.1	1.0	3.26	4.1	e
5	Mythic	241	96.2	2.1	1.7	3.20	5.8	e
6	Swelab	27	100.0	0.0	0.0	3.25	2.8	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	3.11	5.2	e
8	Celltac Alpha (Nihon	87	97.8	1.1	1.1	3.33	4.5	e
9	Samsung HC10	11	100.0	0.0	0.0	3.28	2.9	e
10	Micros 60	69	94.3	1.4	4.3	3.16	6.4	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)

Leucocytes



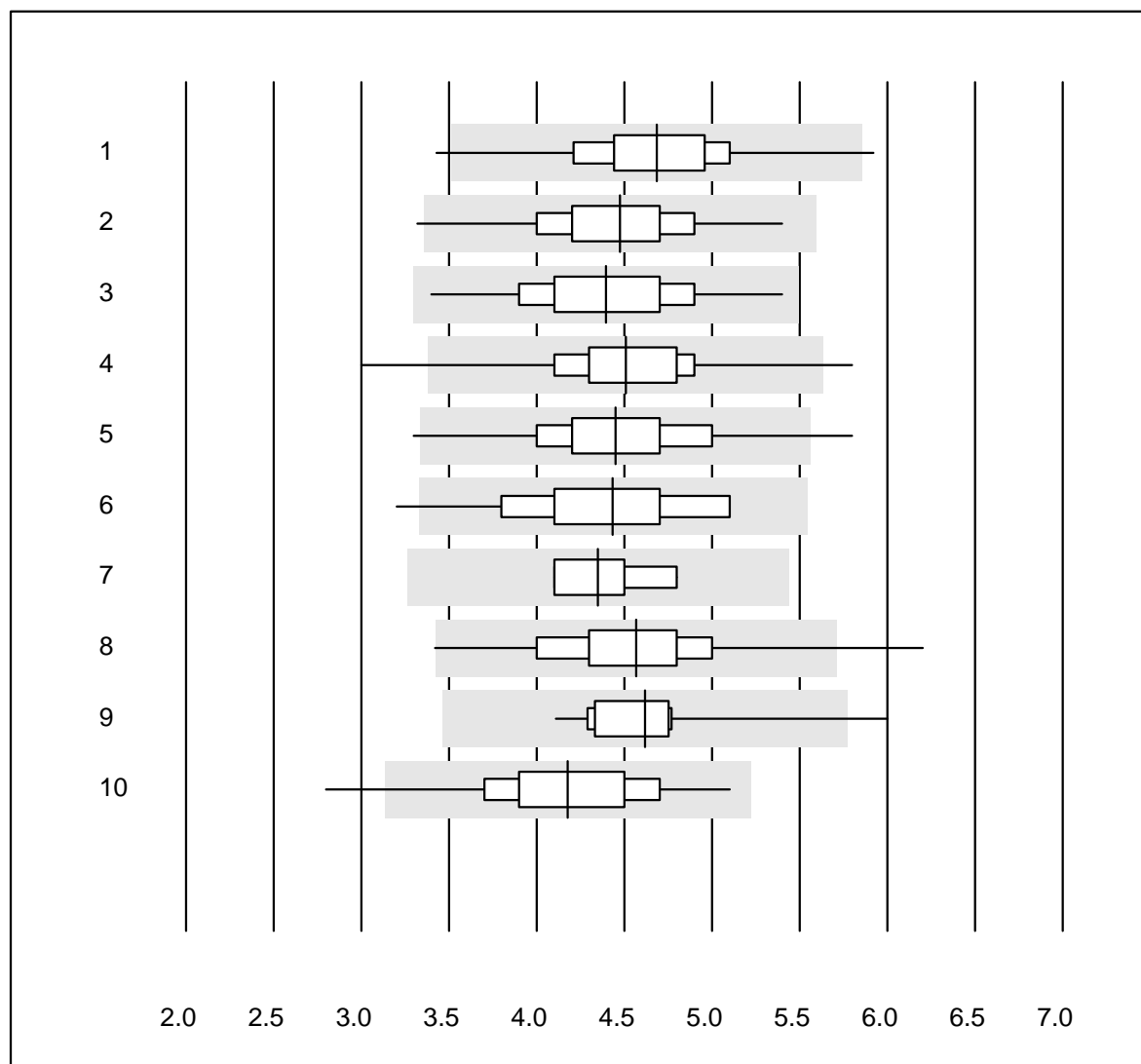
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	10	80.0	0.0	20.0	4.49	9.9	e*
2 Microscopie	8	75.0	0.0	25.0	4.10	7.2	e
3 Sysmex X	50	100.0	0.0	0.0	4.69	8.3	e
4 Sysmex	7	85.7	14.3	0.0	4.30	17.7	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)

Leucocytes



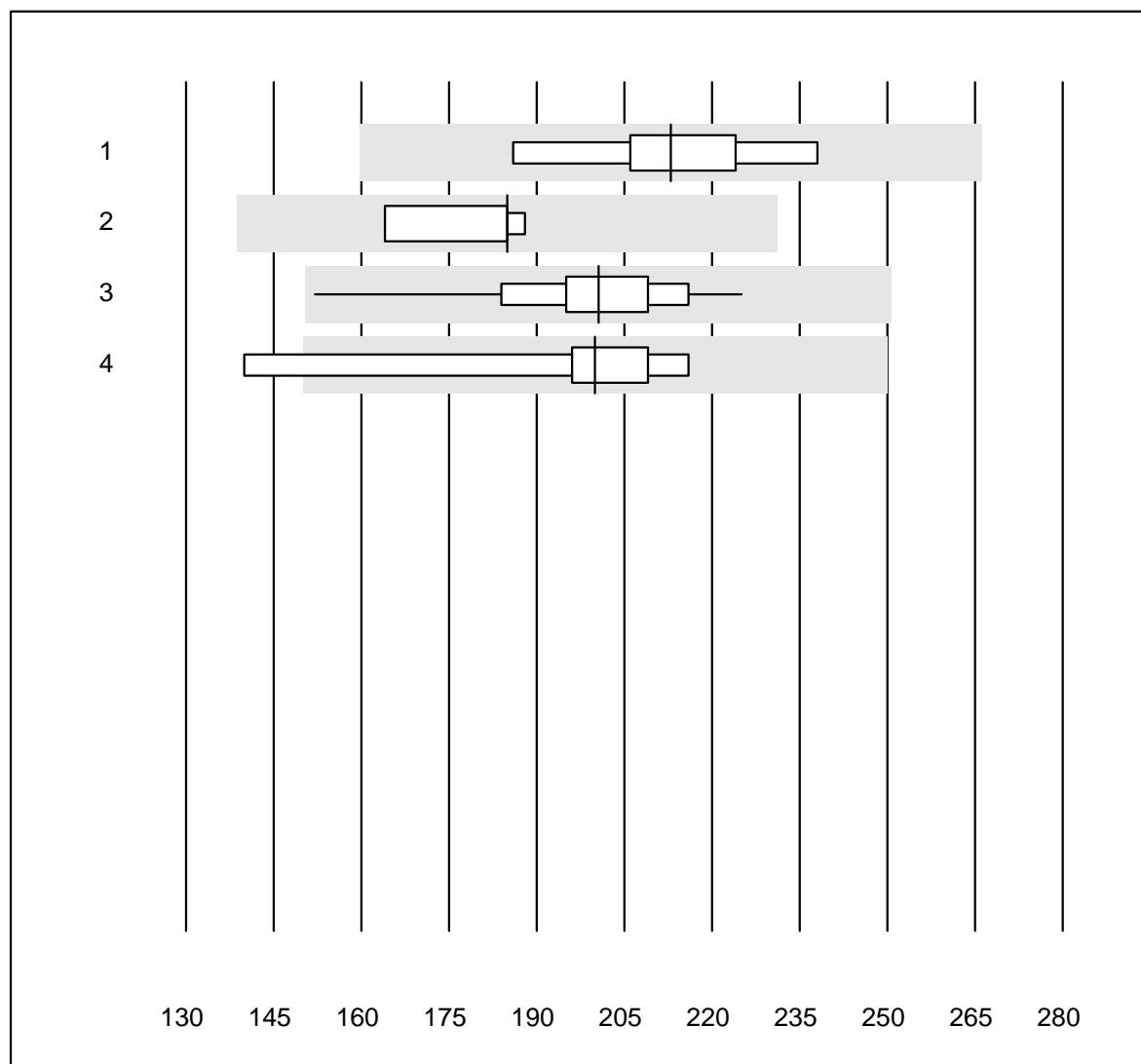
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	79	96.2	2.5	1.3	4.68	8.5	e
2	Sysmex KX21	115	95.6	0.9	3.5	4.47	8.5	e
3	Sysmex Poch - 100i	194	96.4	0.0	3.6	4.39	9.0	e
4	Sysmex XP 300	613	98.5	0.7	0.8	4.51	8.0	e
5	Mythic	239	97.0	1.3	1.7	4.45	9.1	e
6	Swelab	27	92.6	3.7	3.7	4.43	10.4	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	4.35	7.2	e*
8	Celltac Alpha (Nihon	86	97.7	2.3	0.0	4.57	9.1	e
9	Samsung HC10	11	90.9	9.1	0.0	4.62	10.7	e*
10	Micros 60	69	94.2	2.9	2.9	4.18	10.5	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)

Thrombocytes



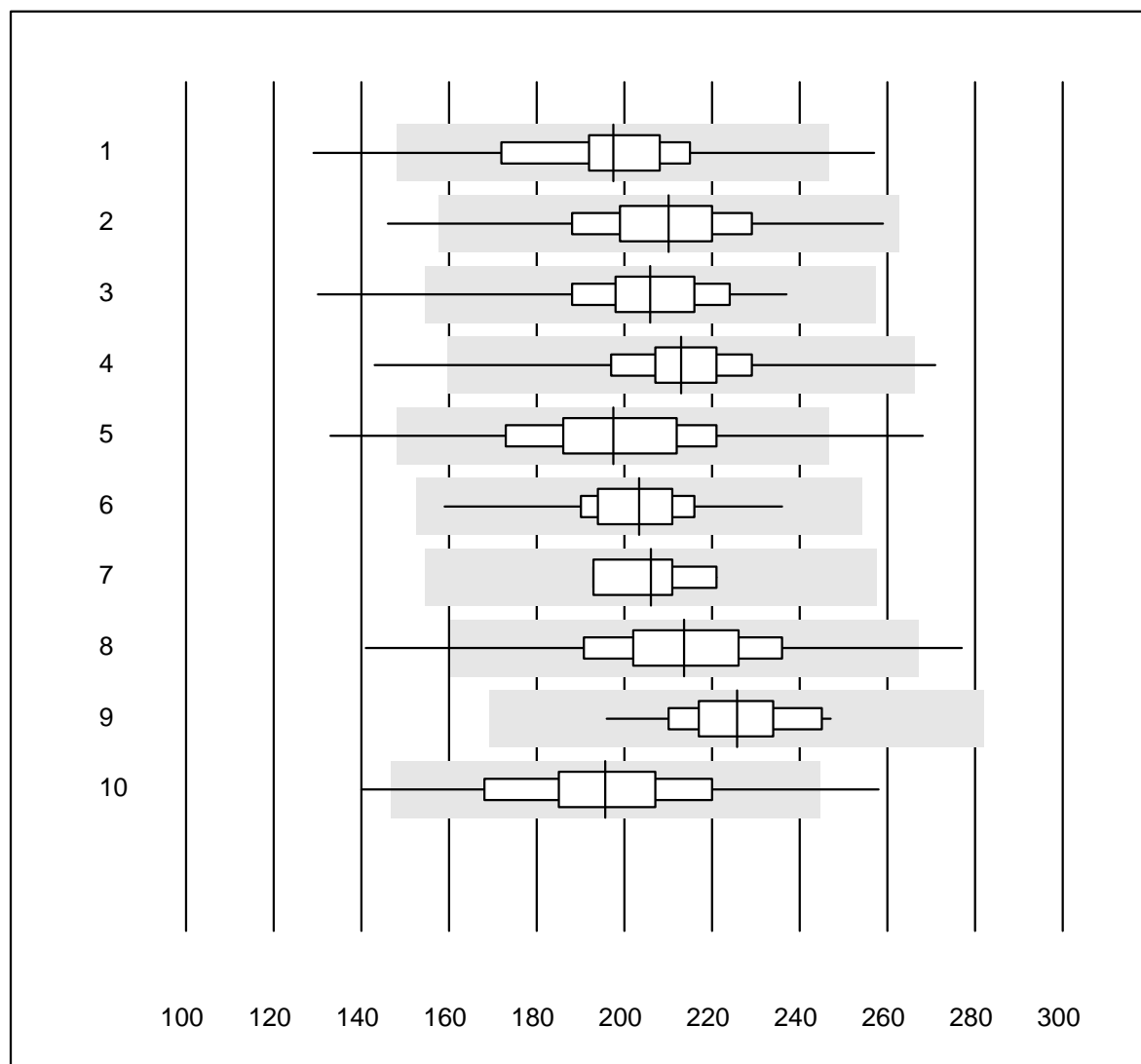
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Automate	9	100.0	0.0	0.0	213.0	7.9	e
2 Microscopie	5	80.0	0.0	20.0	185.0	6.0	e
3 Sysmex X	48	100.0	0.0	0.0	200.6	6.9	e
4 Sysmex	7	85.7	14.3	0.0	200.0	13.0	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)

Thrombocytes



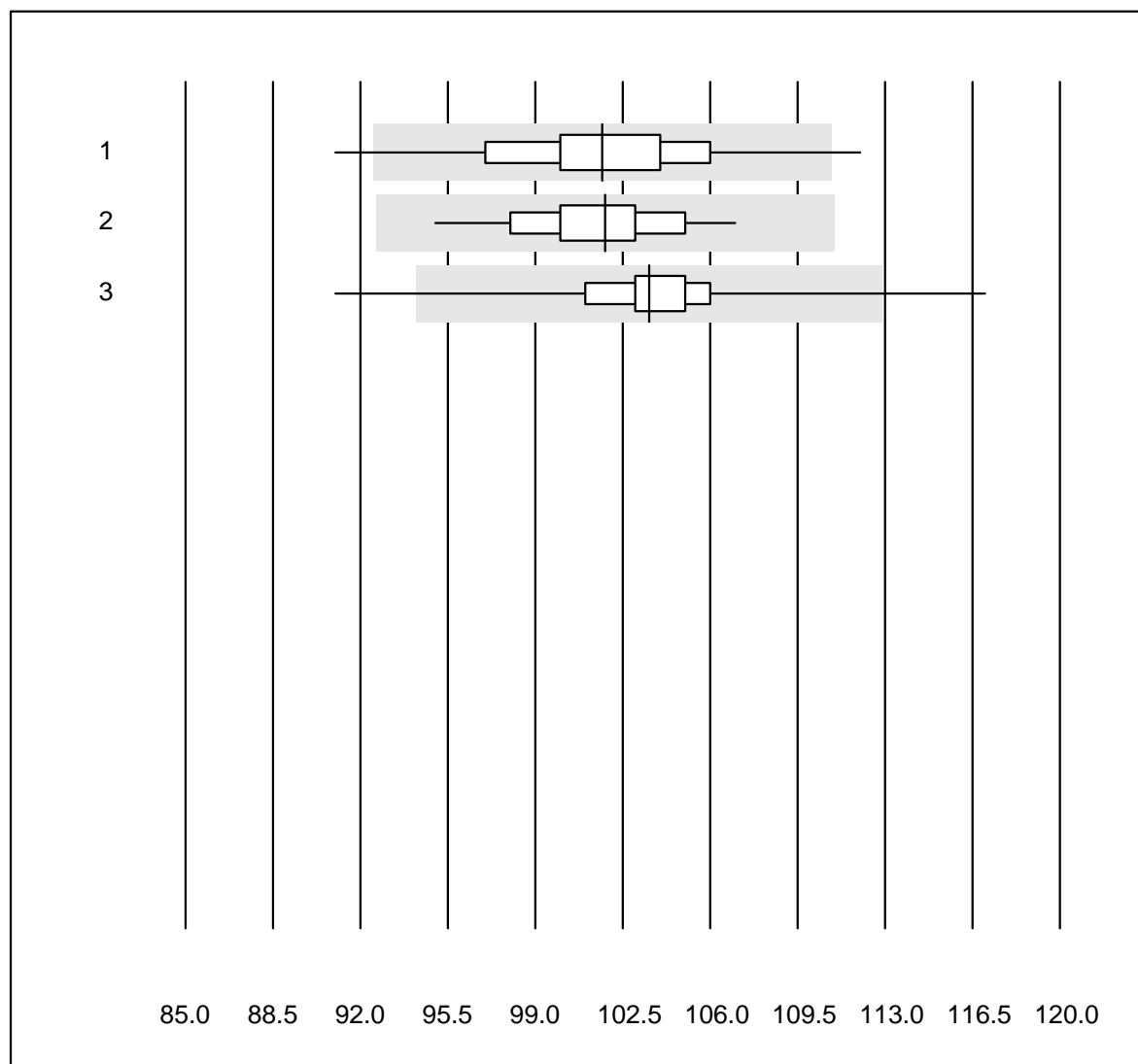
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	79	94.9	5.1	0.0	197.4	9.9	e
2	Sysmex KX21	115	99.1	0.9	0.0	210.1	8.6	e
3	Sysmex Poch - 100i	194	96.4	2.1	1.5	205.9	7.7	e
4	Sysmex XP 300	613	96.6	1.3	2.1	213.0	7.0	e
5	Mythic	241	95.0	2.9	2.1	197.4	10.3	e
6	Swelab	27	96.3	0.0	3.7	203.3	7.0	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	206.0	5.9	e
8	Celltac Alpha (Nihon	87	96.6	3.4	0.0	213.7	9.7	e
9	Samsung HC10	11	100.0	0.0	0.0	225.6	6.5	e
10	Micros 60	69	88.4	5.8	5.8	195.6	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)

Hémoglobine H2

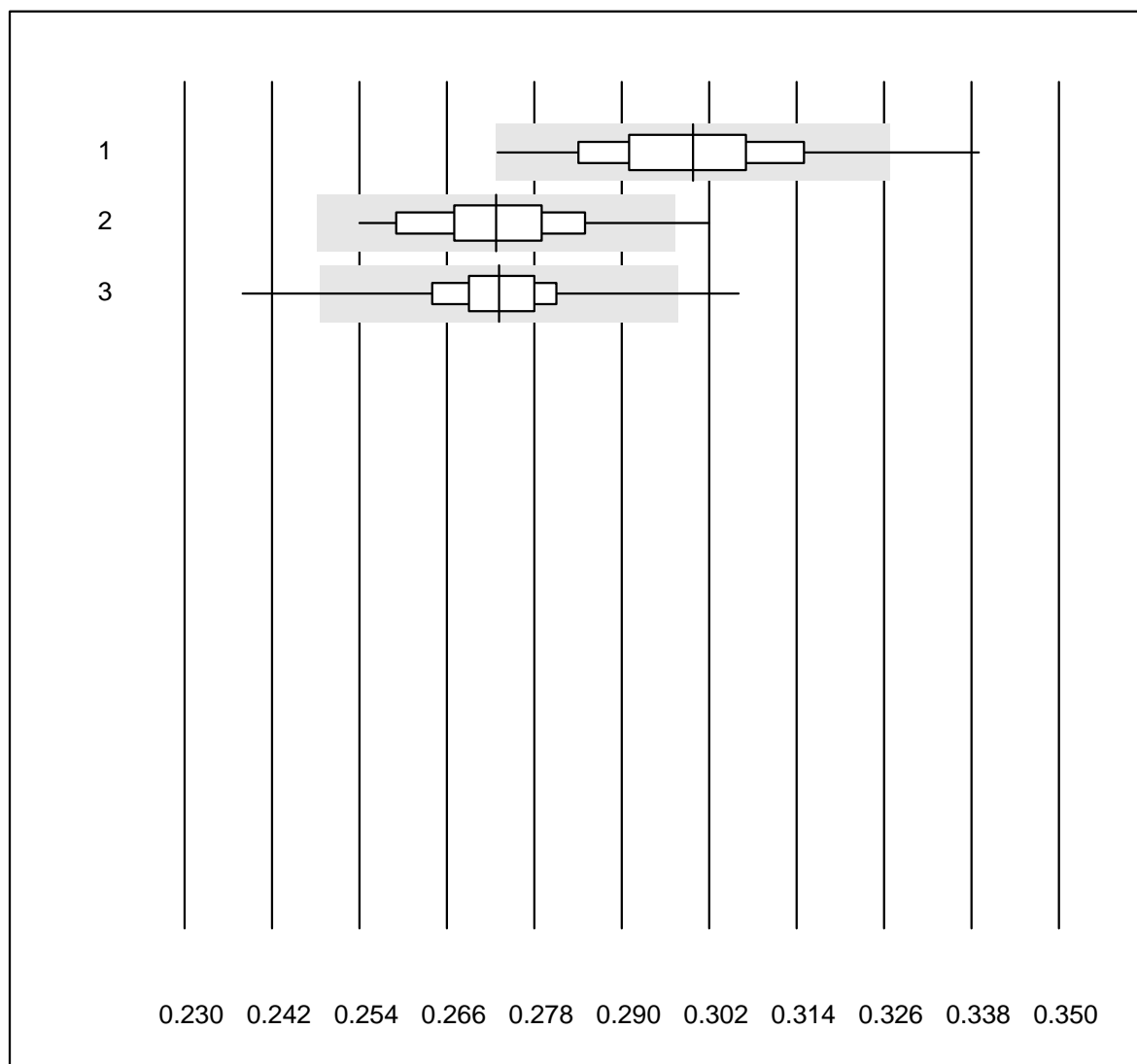


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	206	95.6	1.5	2.9	101.7	3.3	e
2 Abx Micros	60	95.0	0.0	5.0	101.8	2.6	e
3 Microsemi	881	97.0	0.5	2.5	103.6	1.9	e

Hématocrite H2

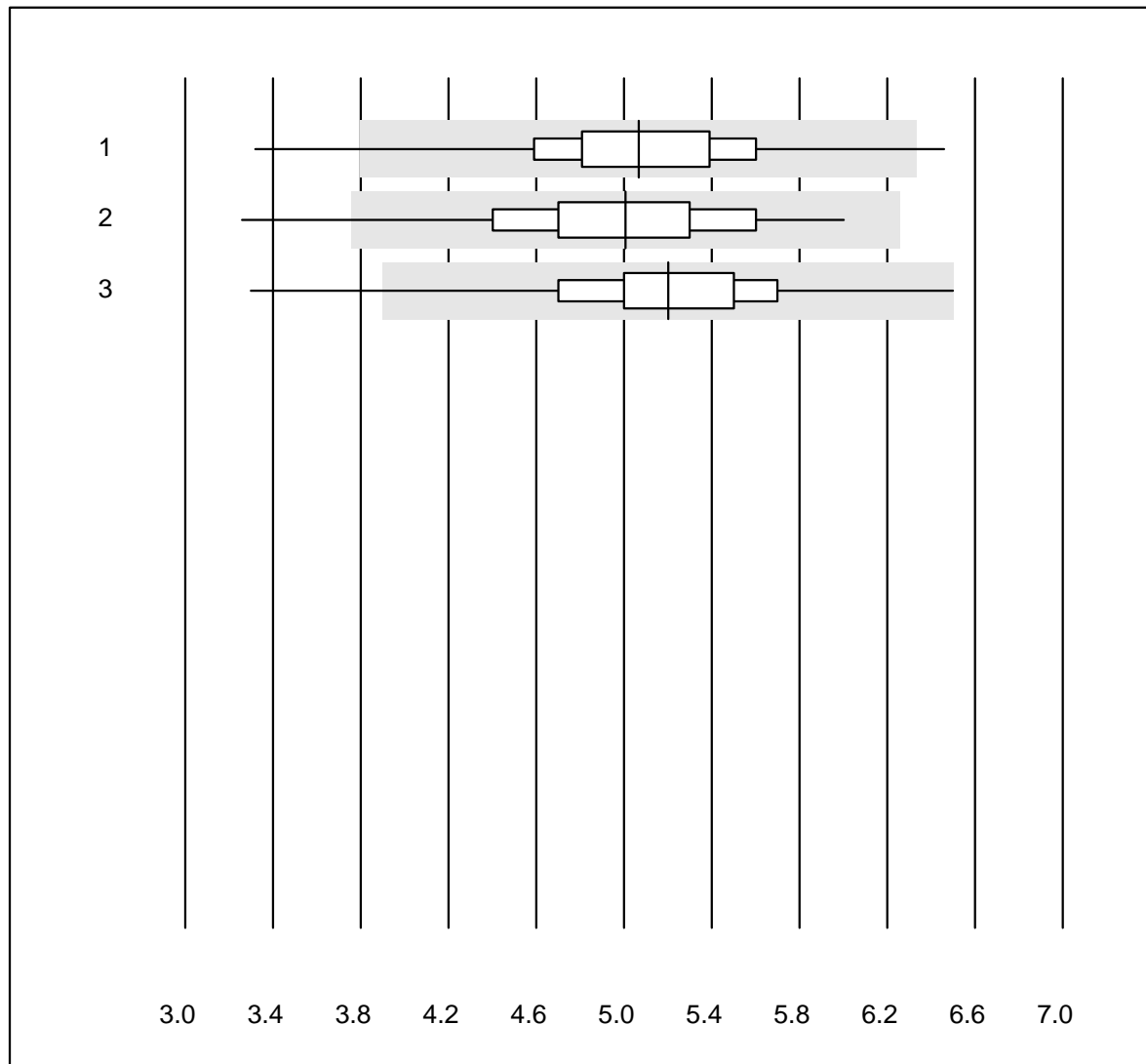


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	206	95.2	1.9	2.9	0.30	4.0	e
2 Abx Micros	60	95.0	1.7	3.3	0.27	3.5	e
3 Microsemi	881	95.5	1.1	3.4	0.27	2.8	e

Leucocytes H2

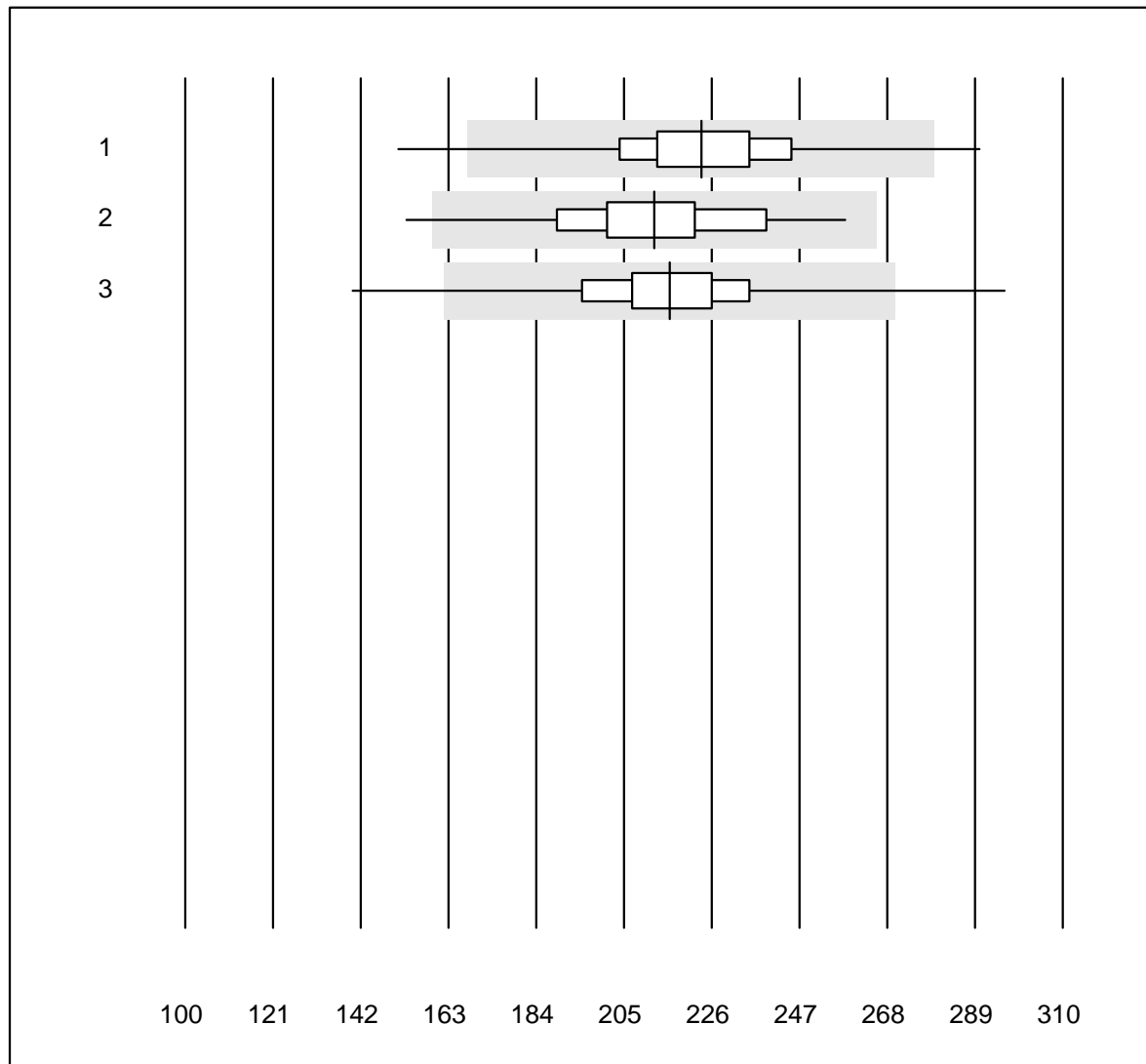


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	206	96.6	2.4	1.0	5.07	9.1	e
2 Abx Micros	60	93.3	1.7	5.0	5.01	10.6	e
3 Microsemi	880	97.9	1.0	1.1	5.20	8.2	e

Thrombocytes H2

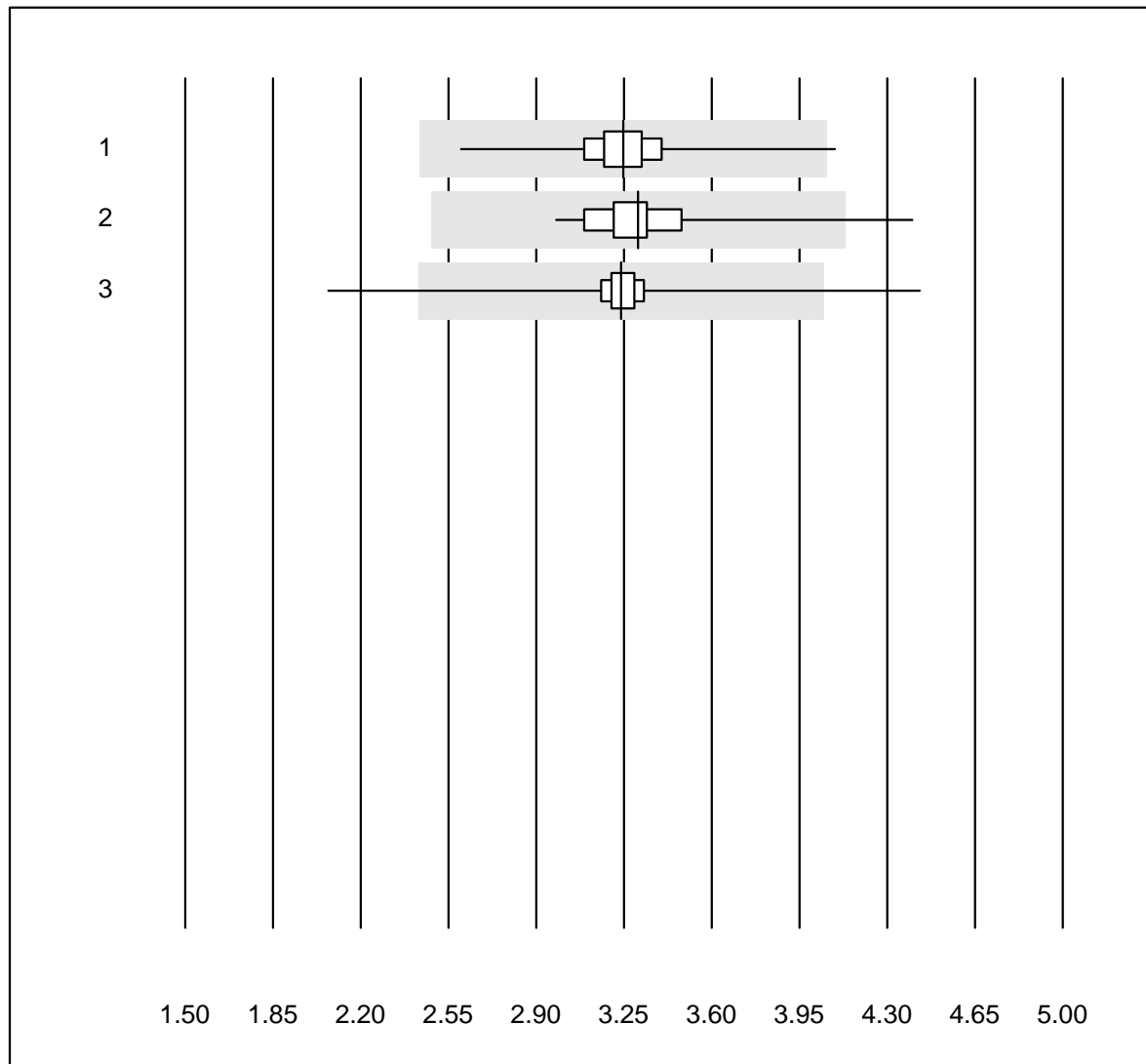


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	206	95.7	1.9	2.4	223.5	8.9	e
2 Abx Micros	60	90.0	1.7	8.3	212.2	9.4	e
3 Microsemi	881	95.0	2.3	2.7	216.0	8.6	e

Erythrocytes H2

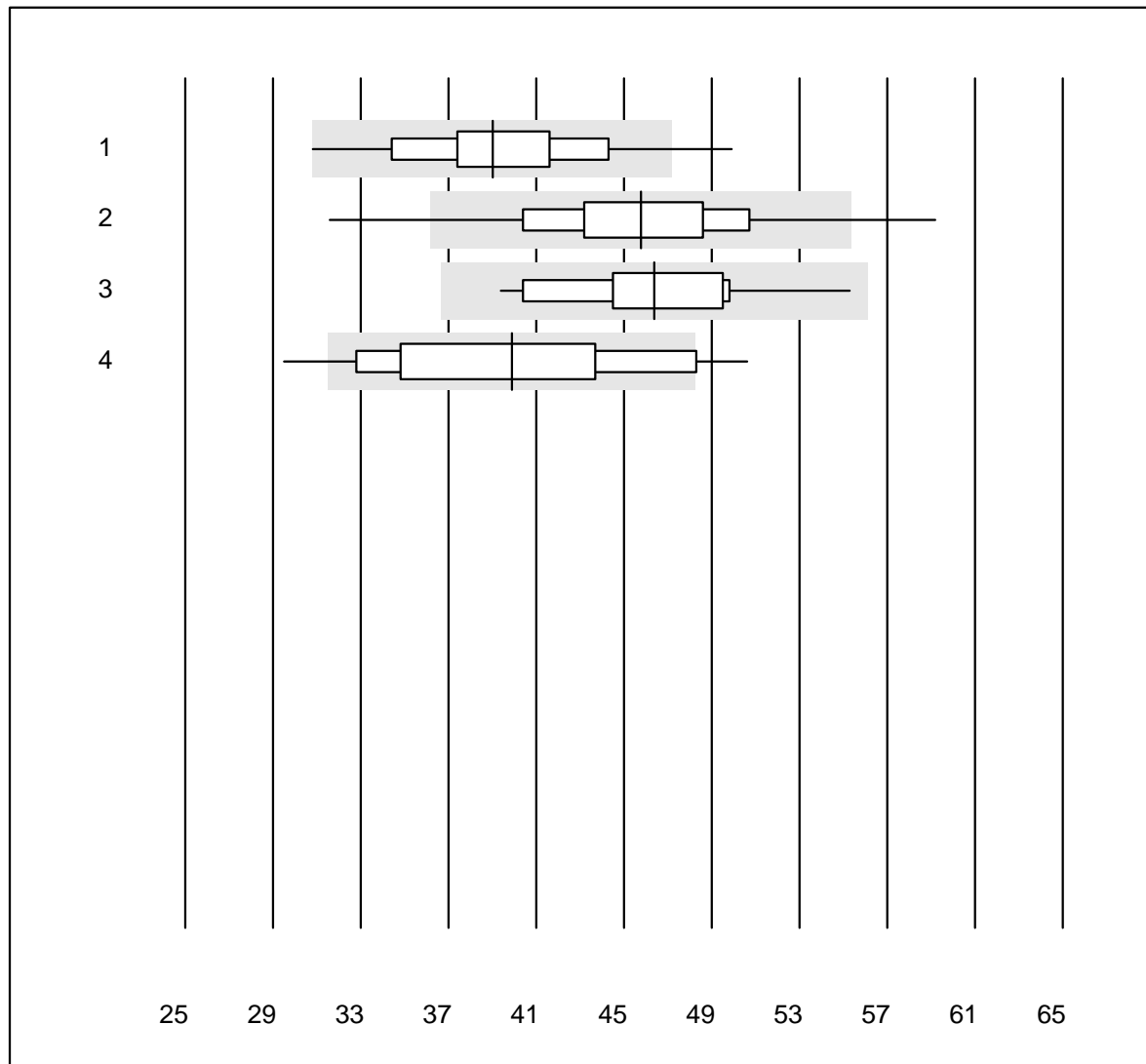


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	206	97.6	0.5	1.9	3.25	4.5	e
2 Abx Micros	60	98.3	1.7	0.0	3.31	6.7	e
3 Microsemi	880	97.2	0.9	1.9	3.24	4.3	e

CRP H2

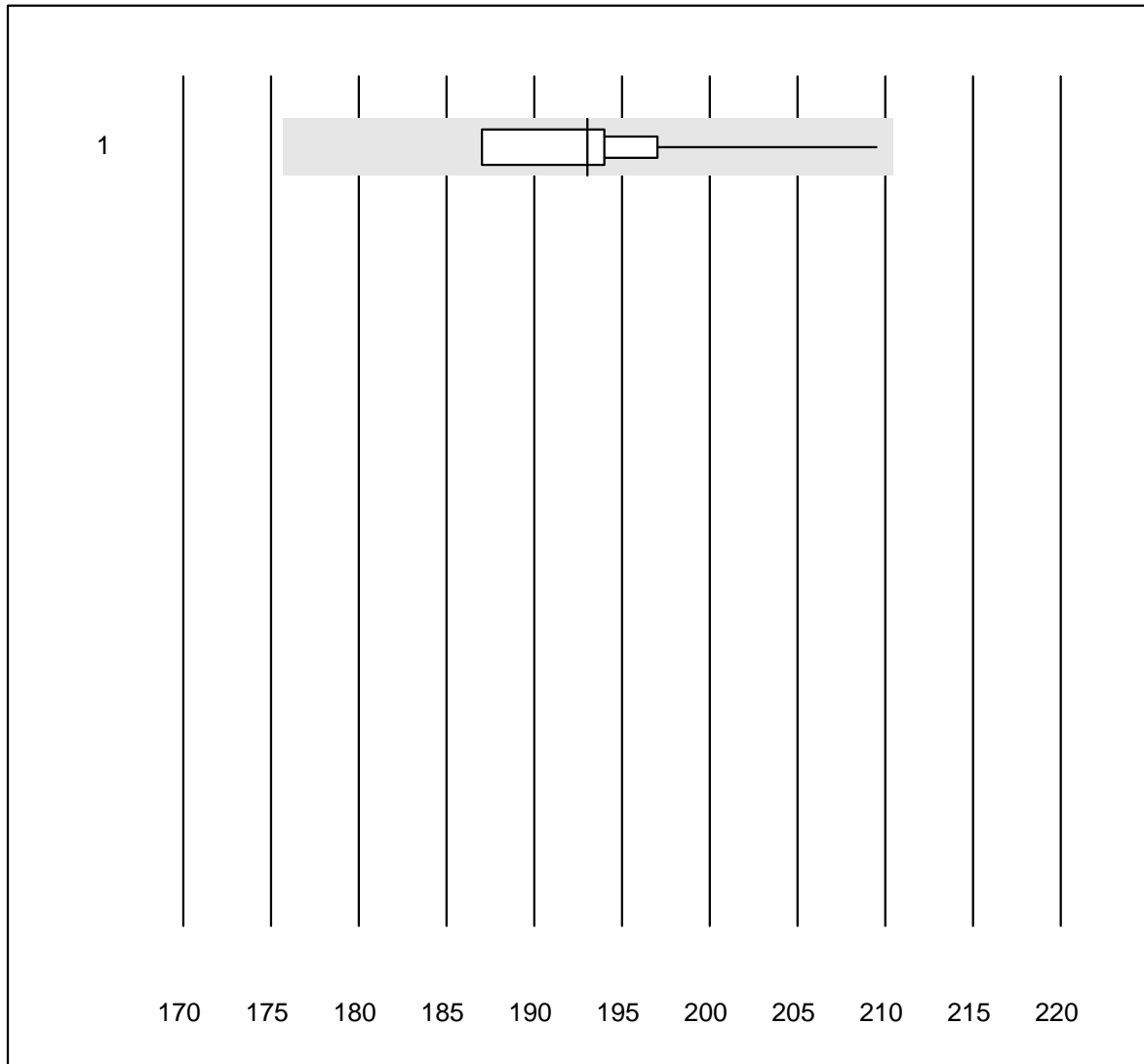


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	188	91.5	3.2	5.3	39.0	9.7	e
2 Microsemi	869	92.7	2.5	4.8	45.8	9.0	e
3 Abx Micros	12	91.7	0.0	8.3	46.4	9.6	e*
4 ABX Micros CRP200	46	84.8	13.0	2.2	39.9	13.9	e

Hémoglobine BG

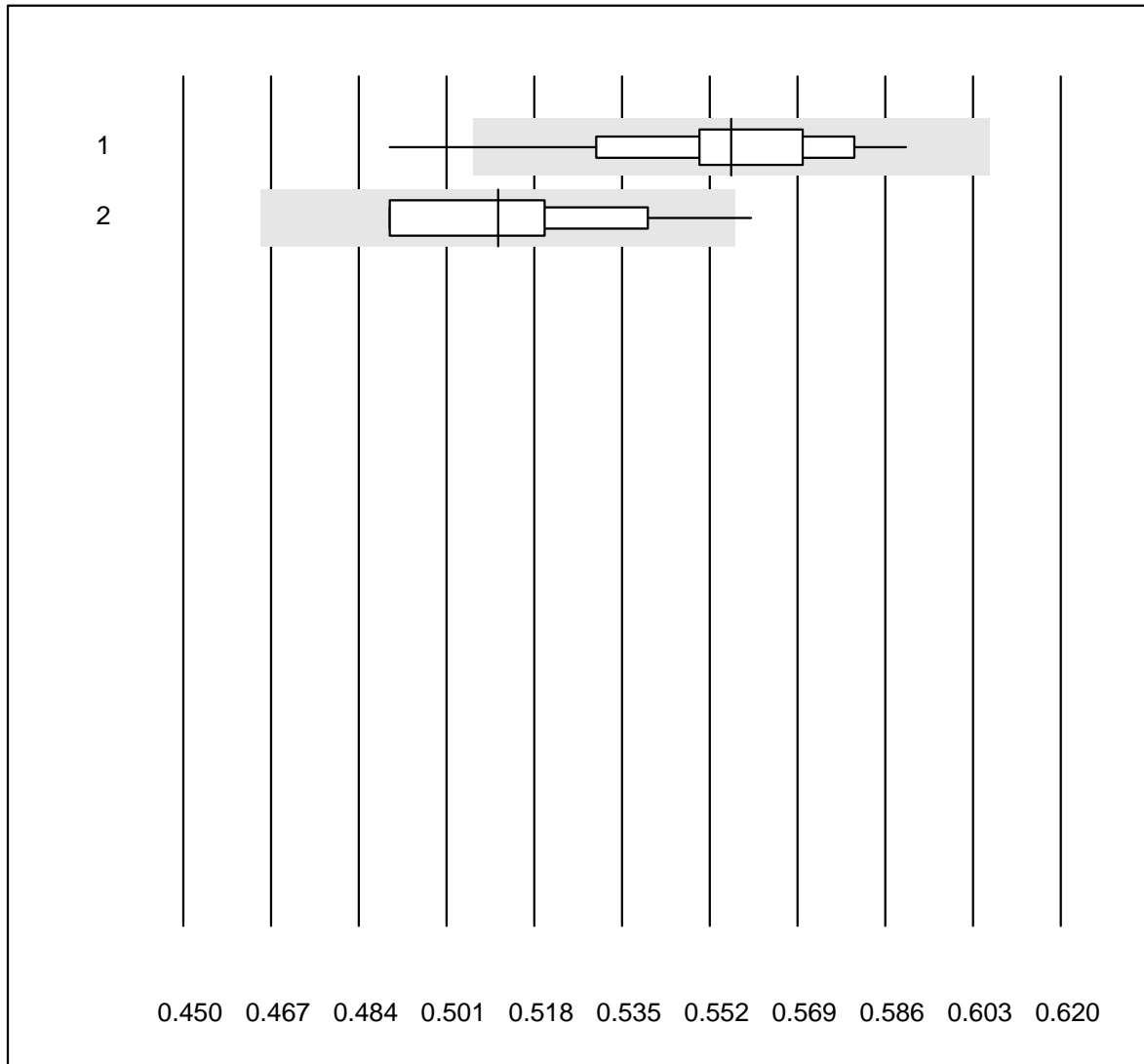


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	193.0	3.3	e

Hématocrite

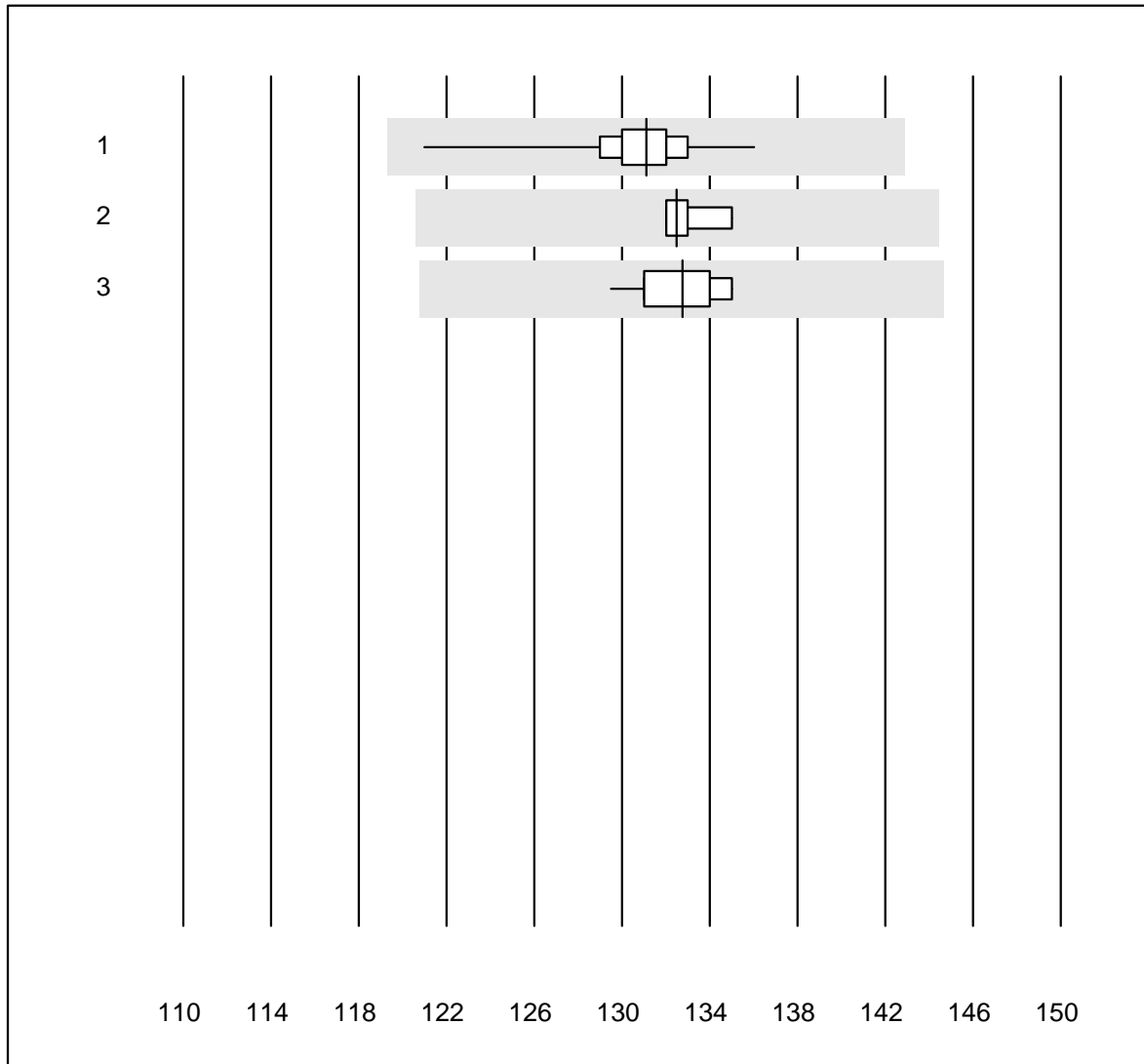


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	19	89.4	5.3	5.3	0.56	4.0	e
2 EPOC	10	90.0	10.0	0.0	0.51	4.9	e*

Hémoglobine



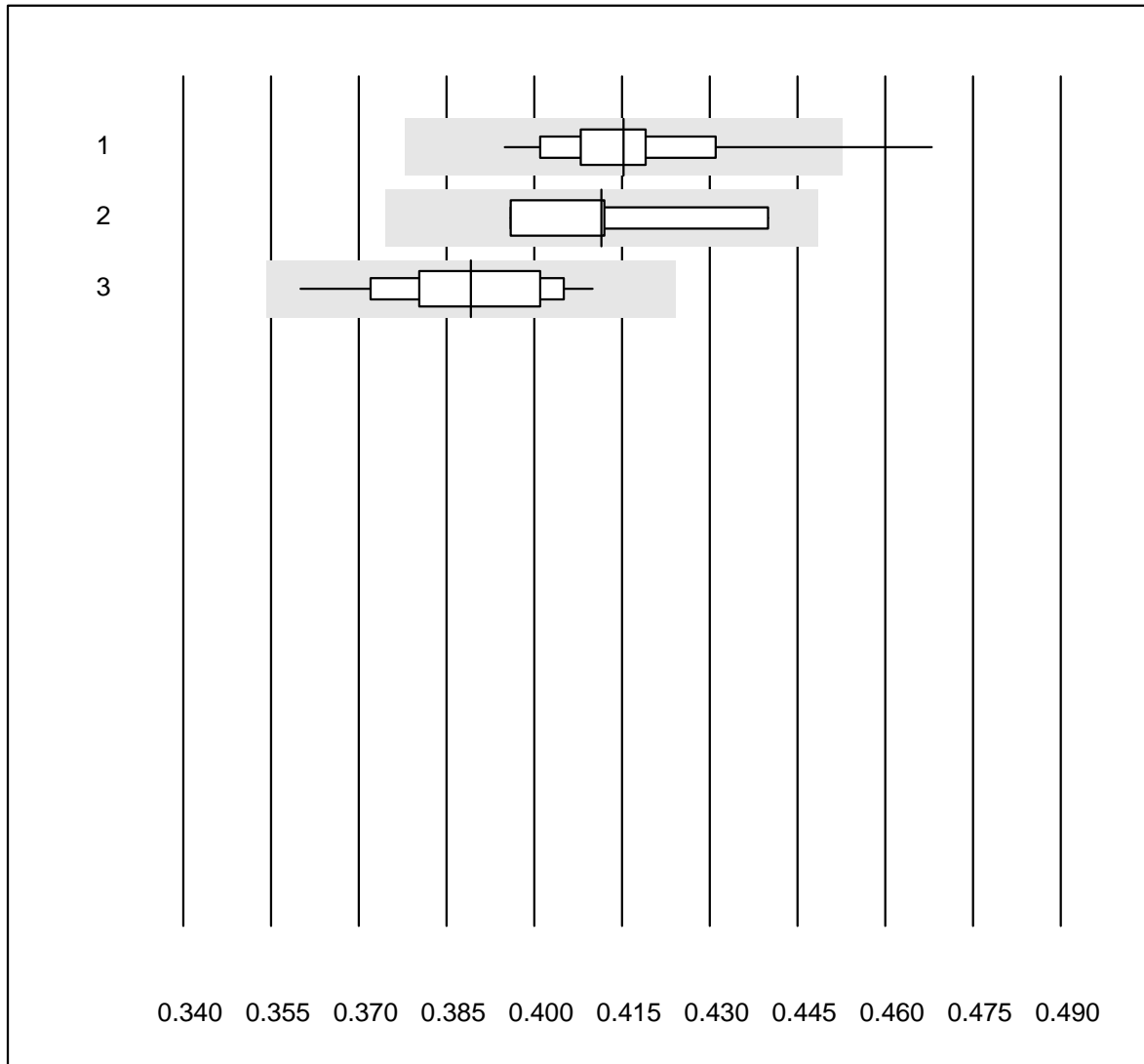
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	100.0	0.0	0.0	131.1	1.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	132.5	1.1	e
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	132.8	1.3	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)

Hématocrite



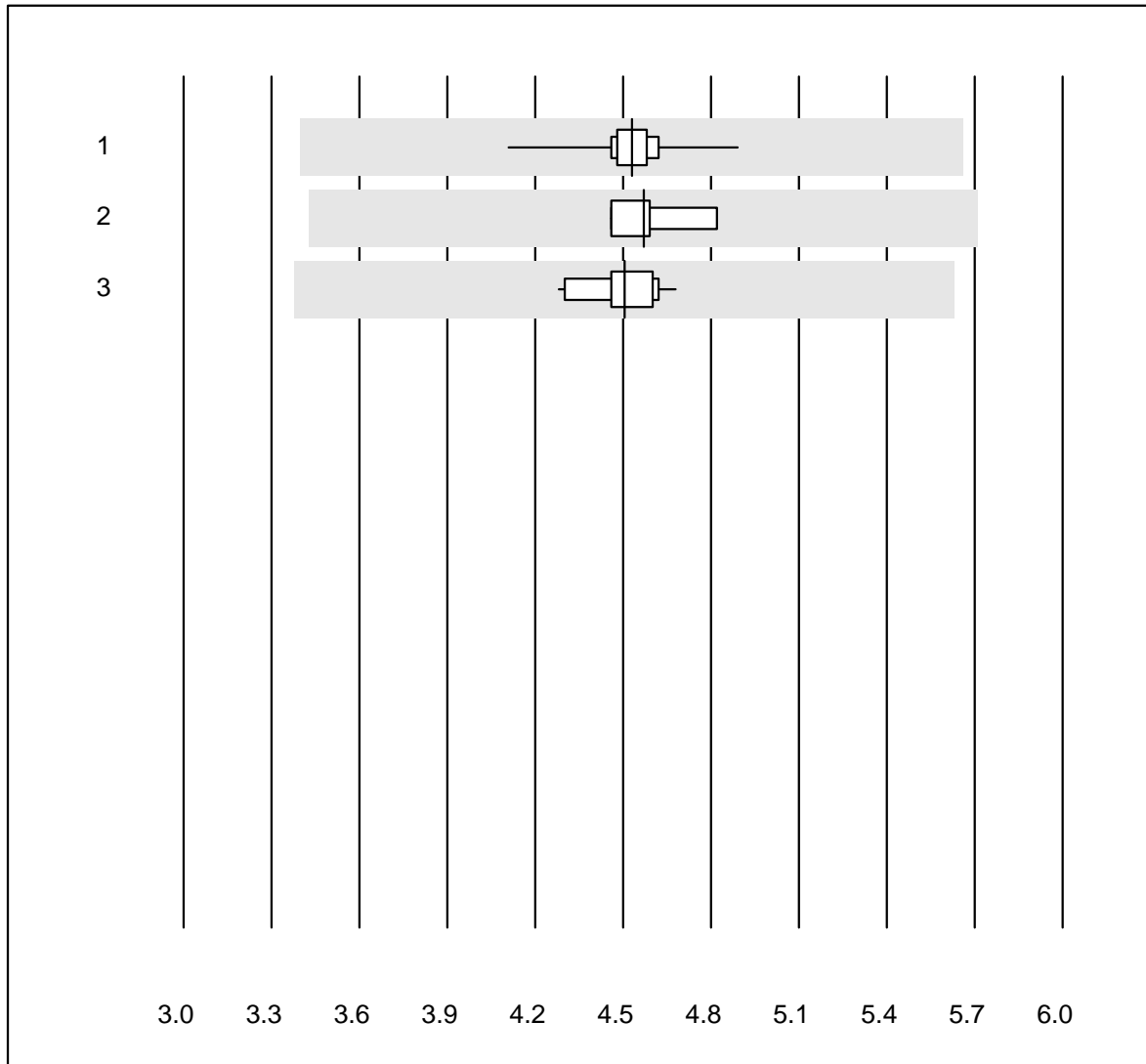
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	95.5	3.6	0.9	0.42	3.2	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.41	4.4	e*
3 Yumizen/Pentra	14	100.0	0.0	0.0	0.39	3.5	e

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

Erythrocytes



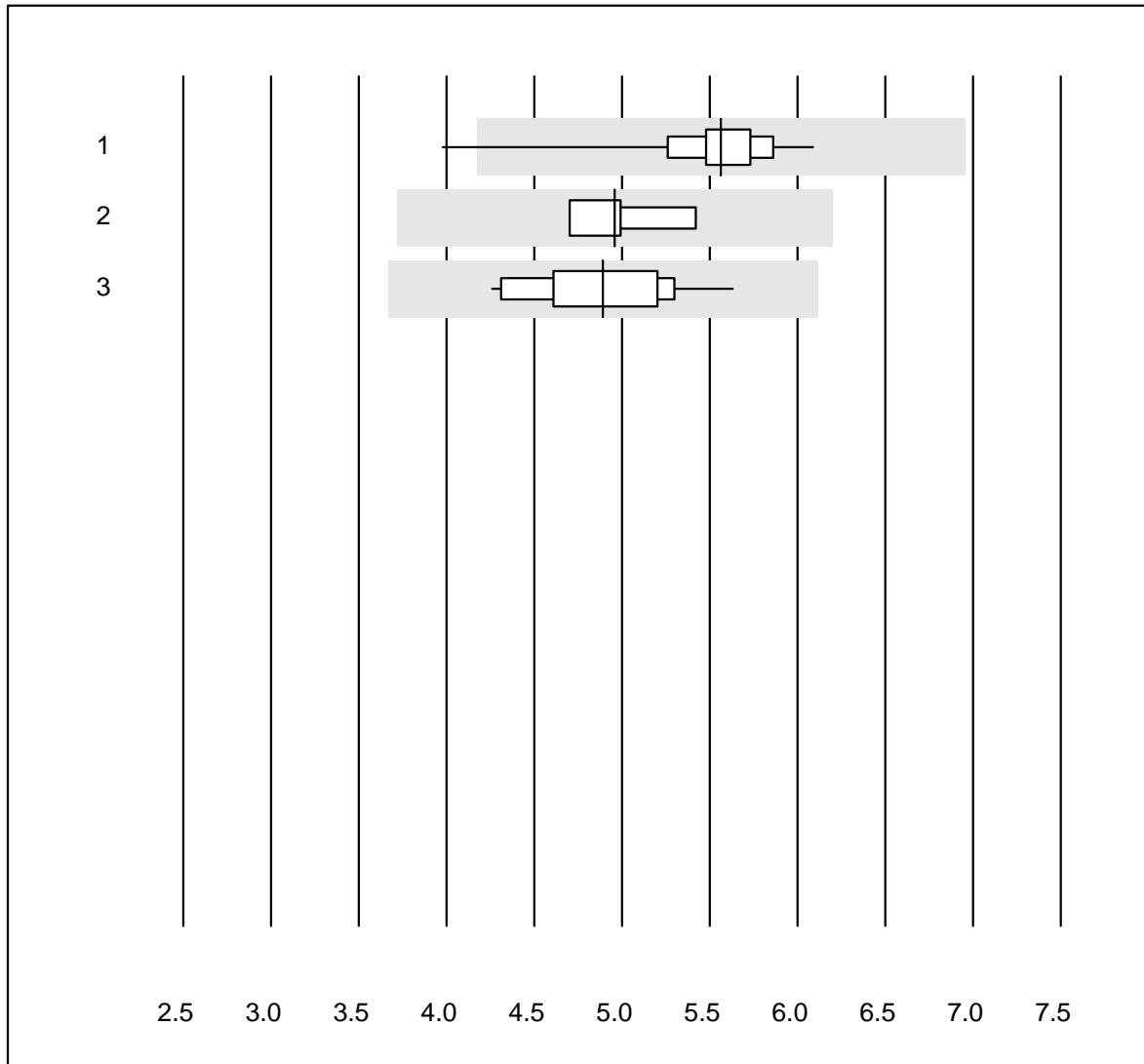
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	4.53	1.8	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.57	3.3	e
3 Yumizen/Pentra	14	92.9	0.0	7.1	4.51	2.7	e

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

Leucocytes



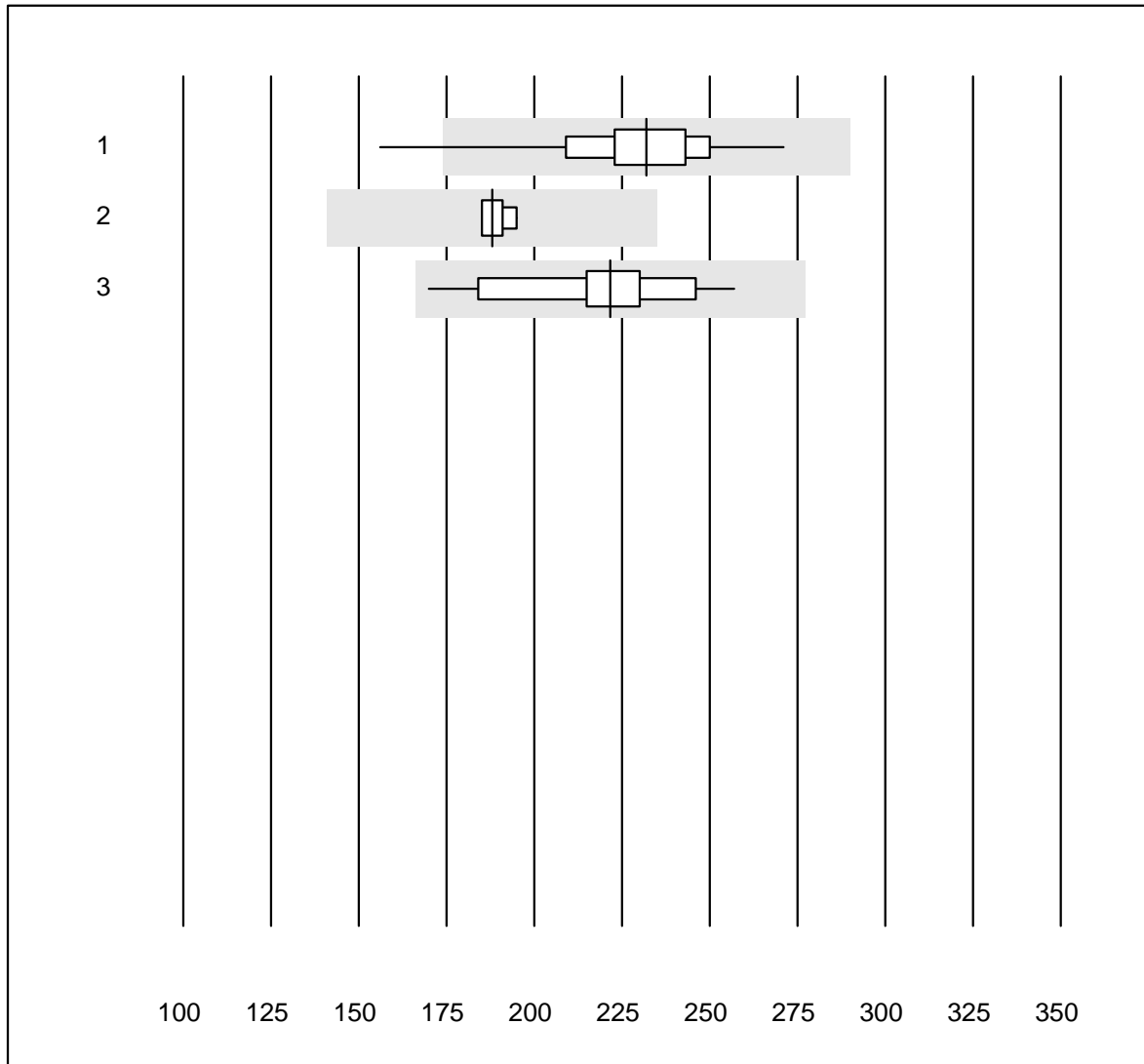
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	98.1	1.9	0.0	5.56	5.6	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.96	6.0	e
3 Yumizen/Pentra	14	92.9	0.0	7.1	4.89	8.6	e

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

Thrombocytes



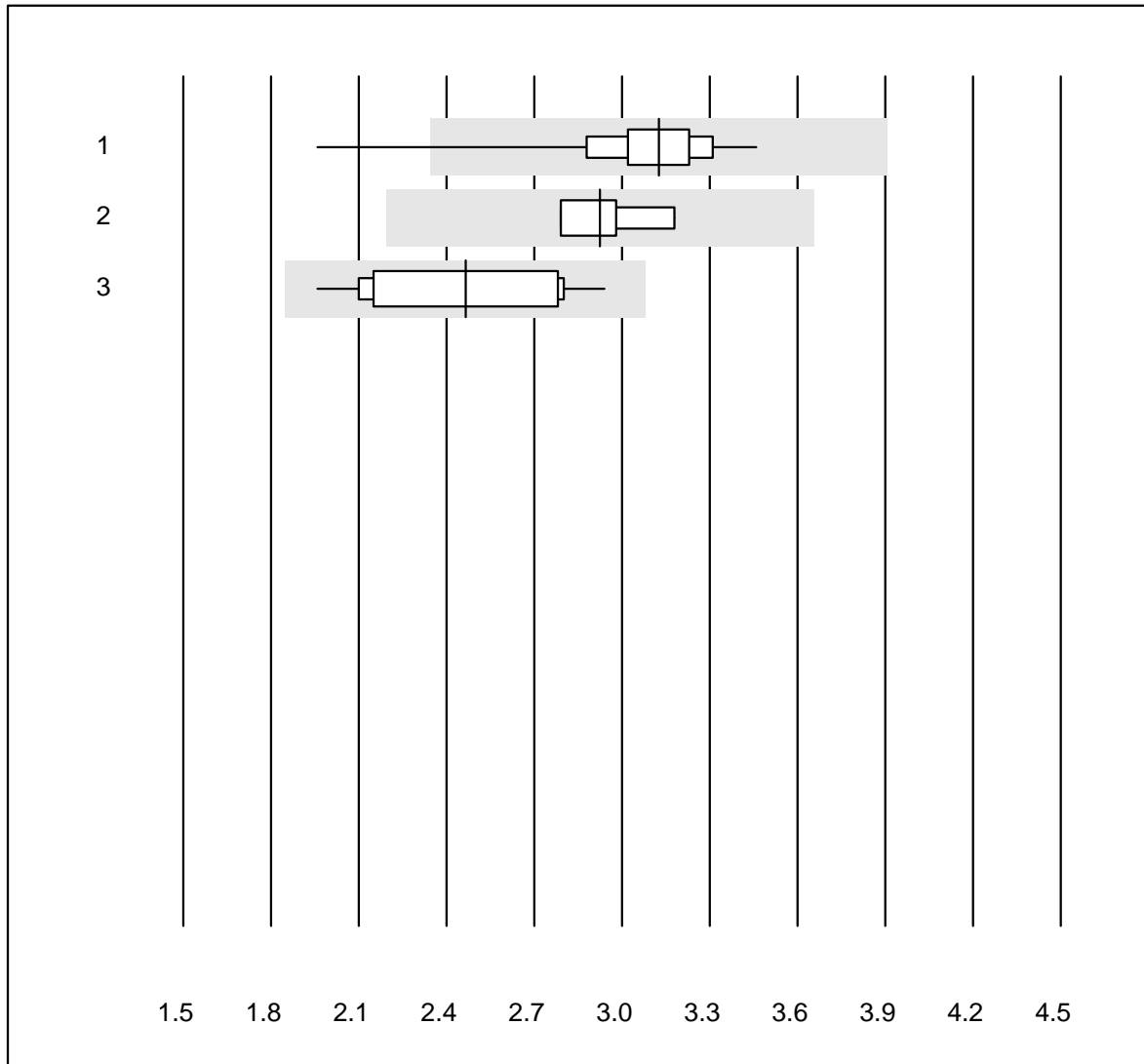
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	108	97.2	2.8	0.0	232.0	8.0	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	188.0	2.6	e
3 Yumizen/Pentra	14	92.9	0.0	7.1	221.6	10.6	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)

Neutrophiles



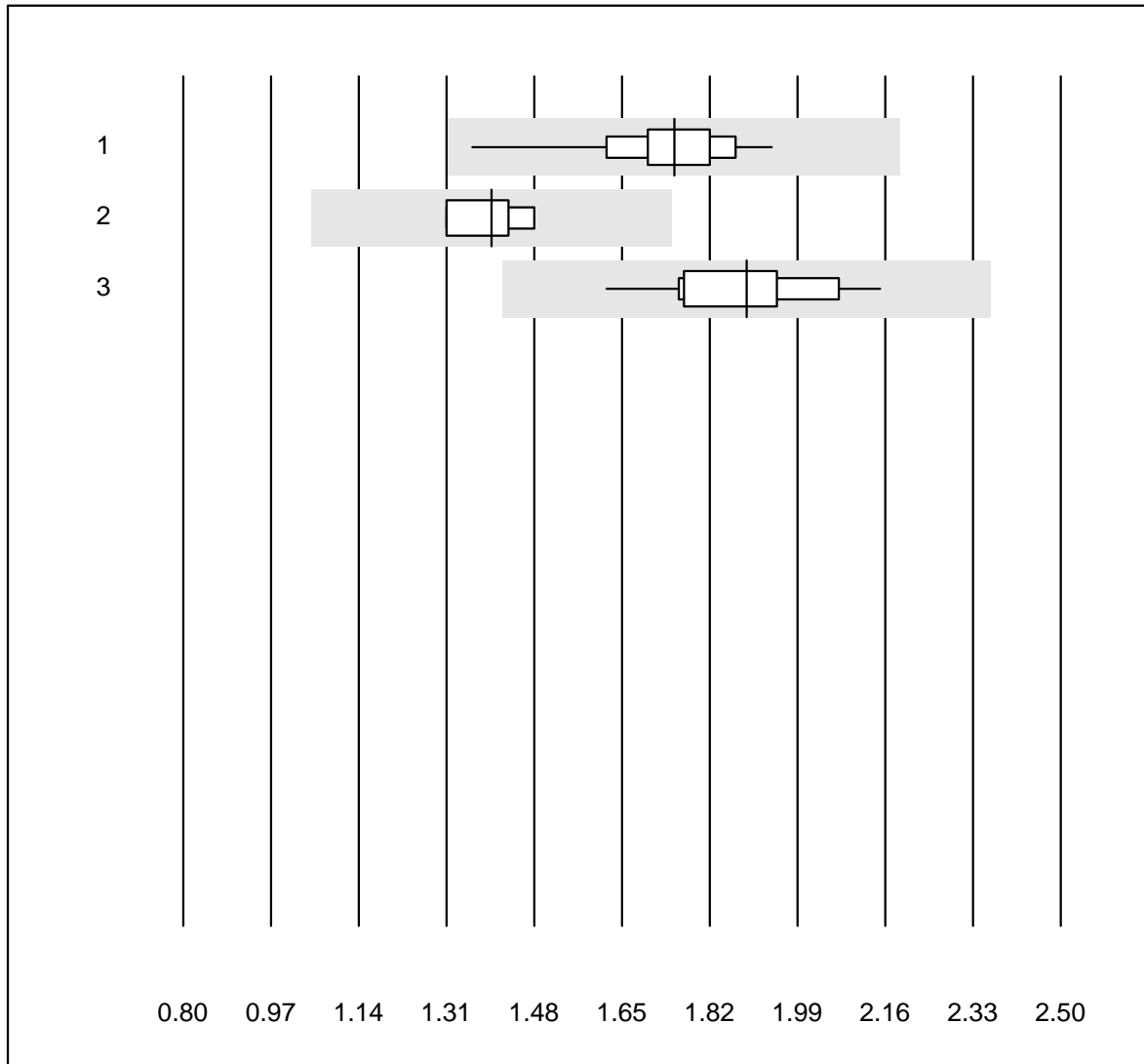
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	98.2	1.8	0.0	3.13	7.3	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	2.93	5.7	e
3 Yumizen/Pentra	13	84.6	0.0	15.4	2.46	13.0	e*

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

Lymphocytes



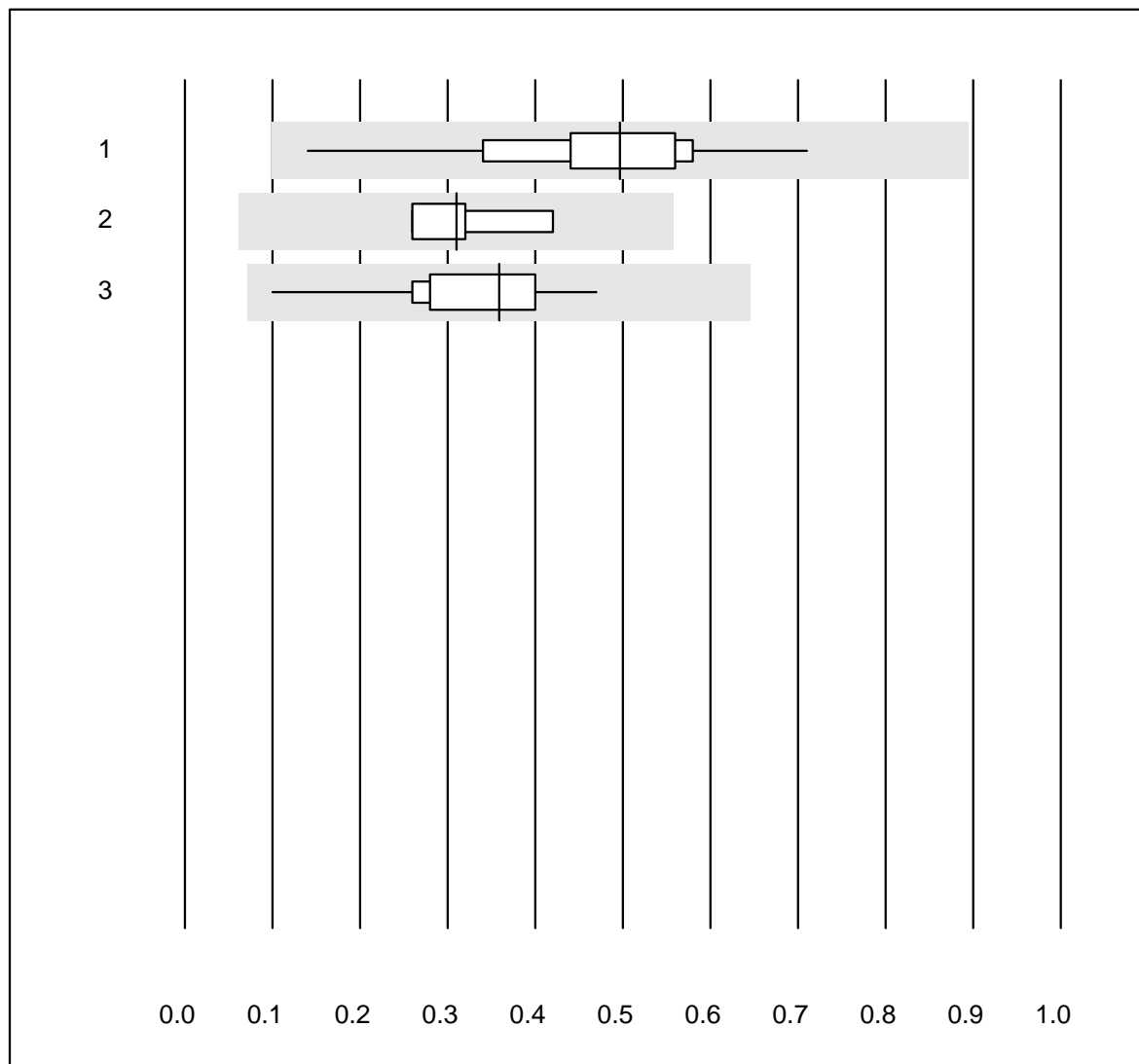
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	1.75	5.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.40	5.3	e
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	1.89	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)

Monocytes



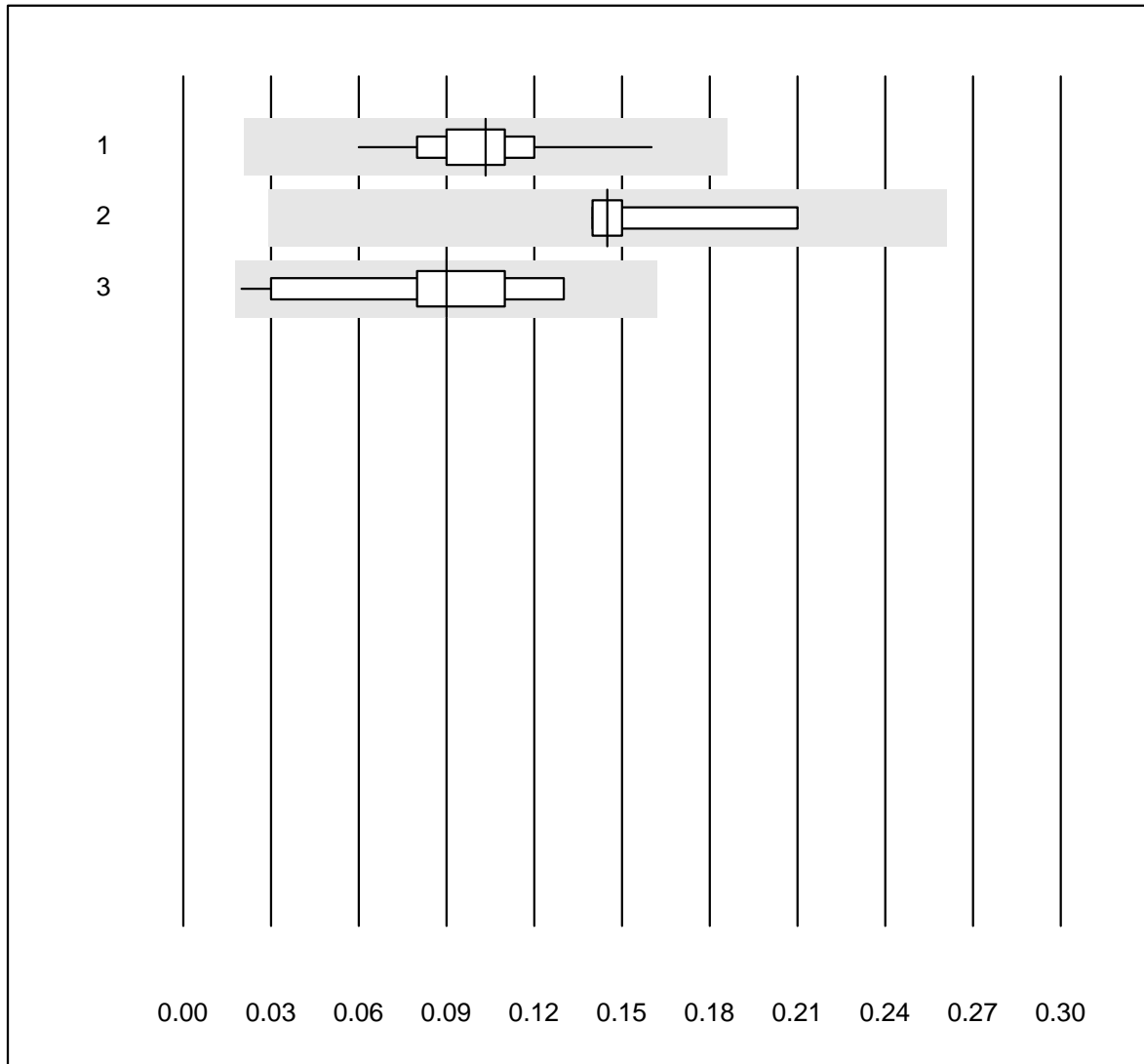
Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	0.50	19.9	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.31	20.9	a
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	0.36	28.3	a

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

Eosinophiles



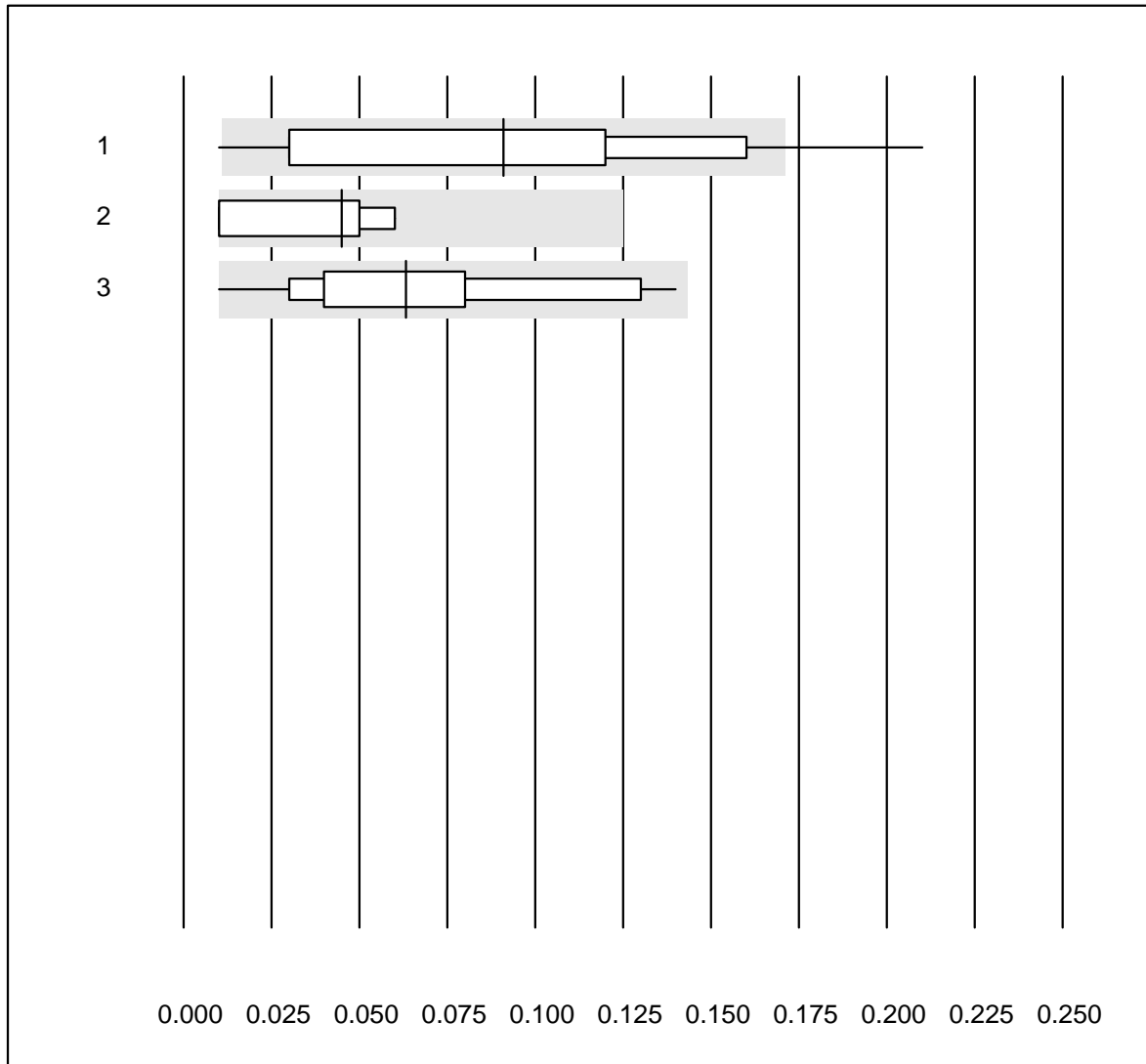
Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	0.10	16.1	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.15	21.0	e*
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.09	39.3	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)

Basophiles



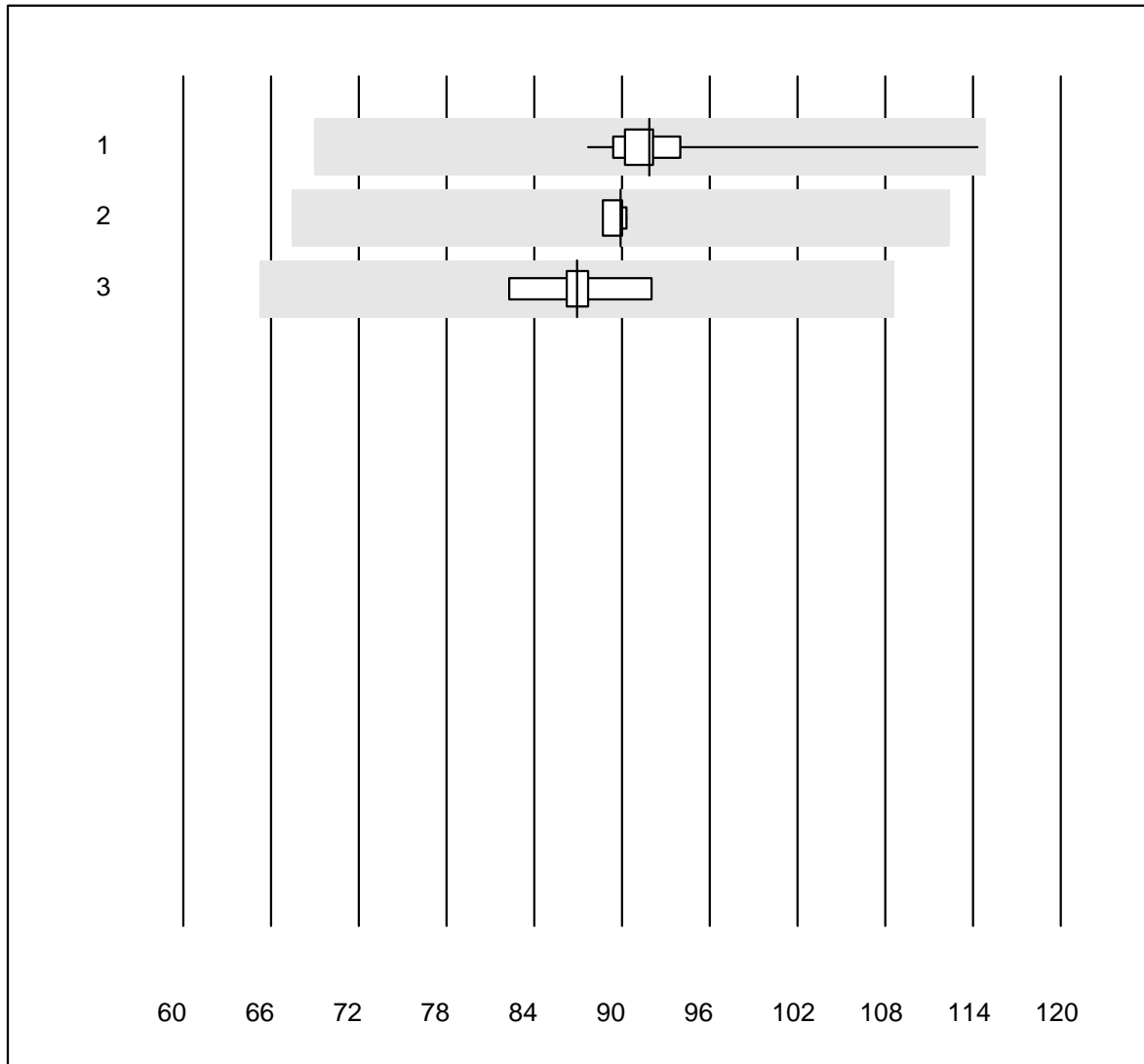
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	88.1	6.4	5.5	0.09	63.9	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.05	54.0	e*
3 Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	0.06	64.3	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)

MCV



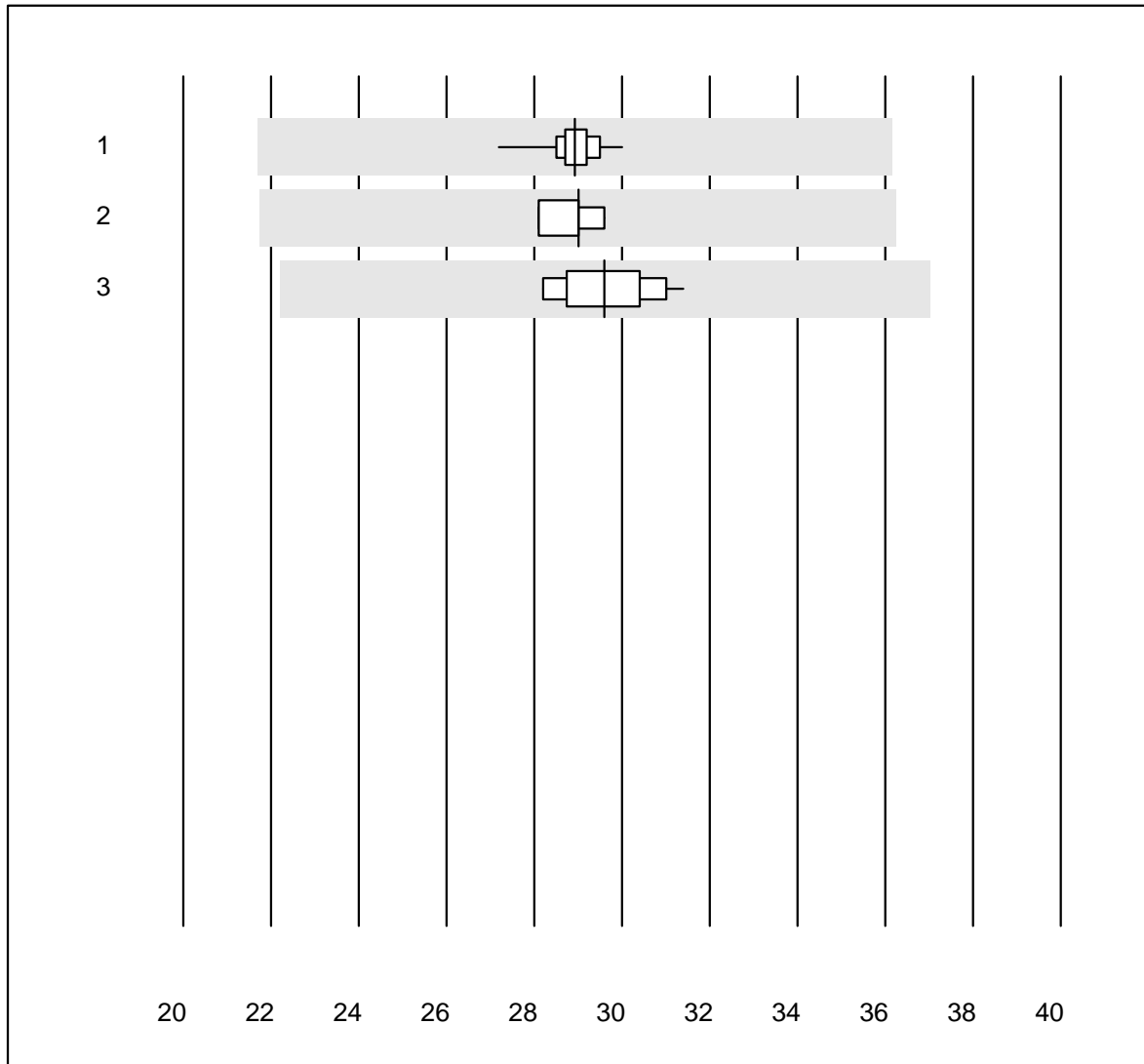
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	97	100.0	0.0	0.0	91.9	3.8	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	89.9	0.8	e
3 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	86.9	3.1	e

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

MCH



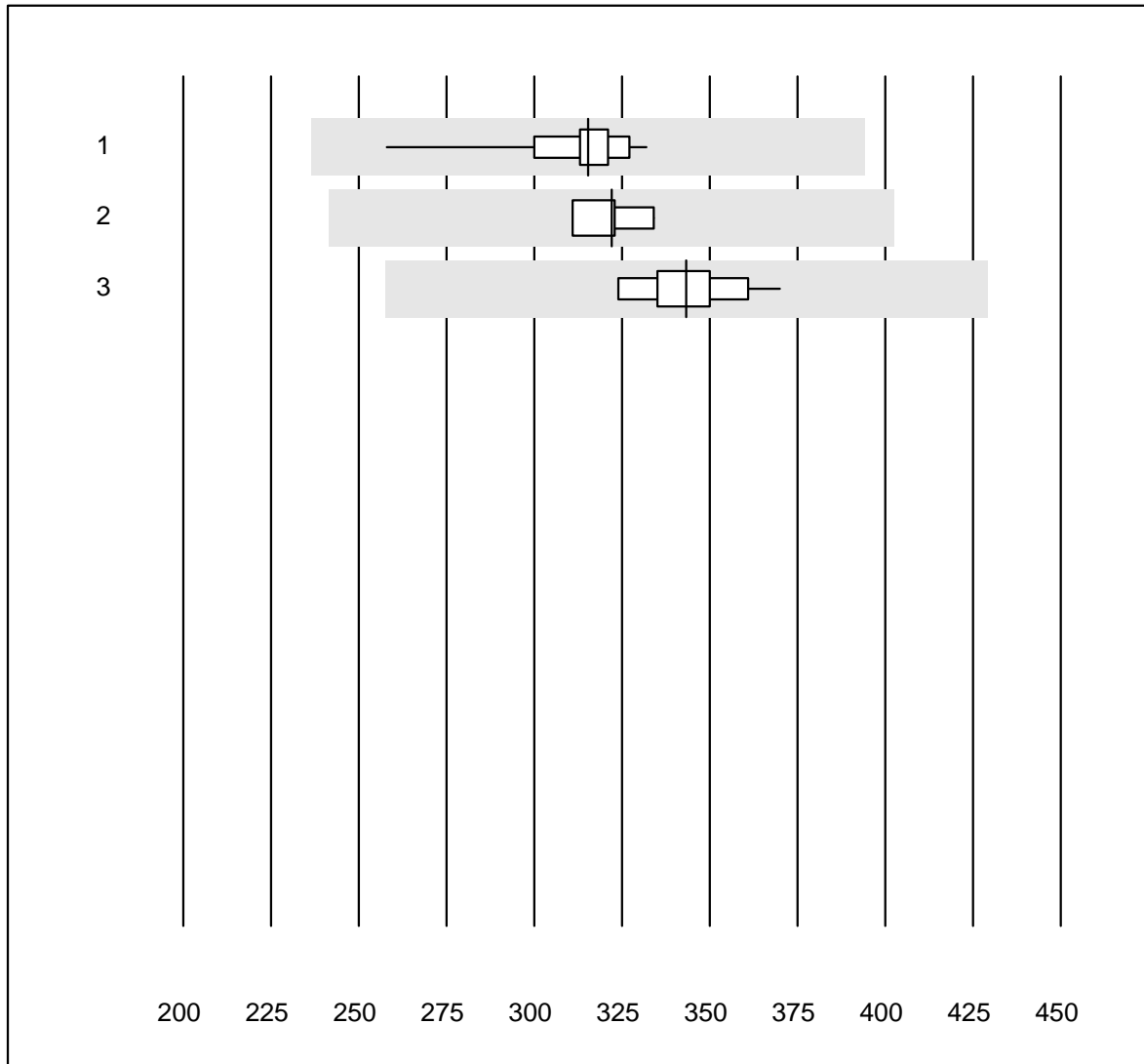
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	98	100.0	0.0	0.0	28.9	1.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	29.0	2.1	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.6	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)

MCHC



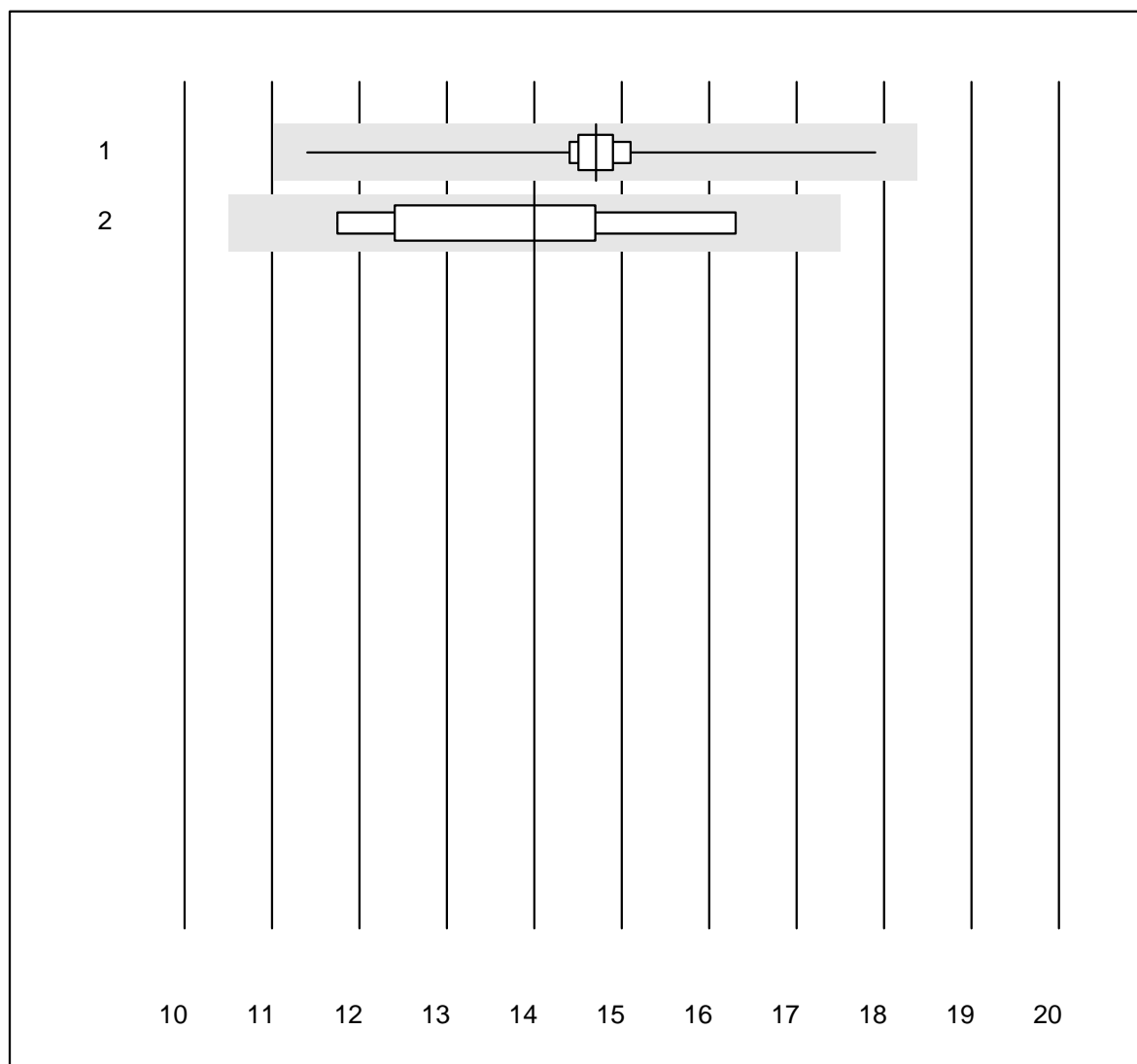
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	99	100.0	0.0	0.0	315	3.7	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	322	2.9	e
3 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	343	4.3	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)

RDW



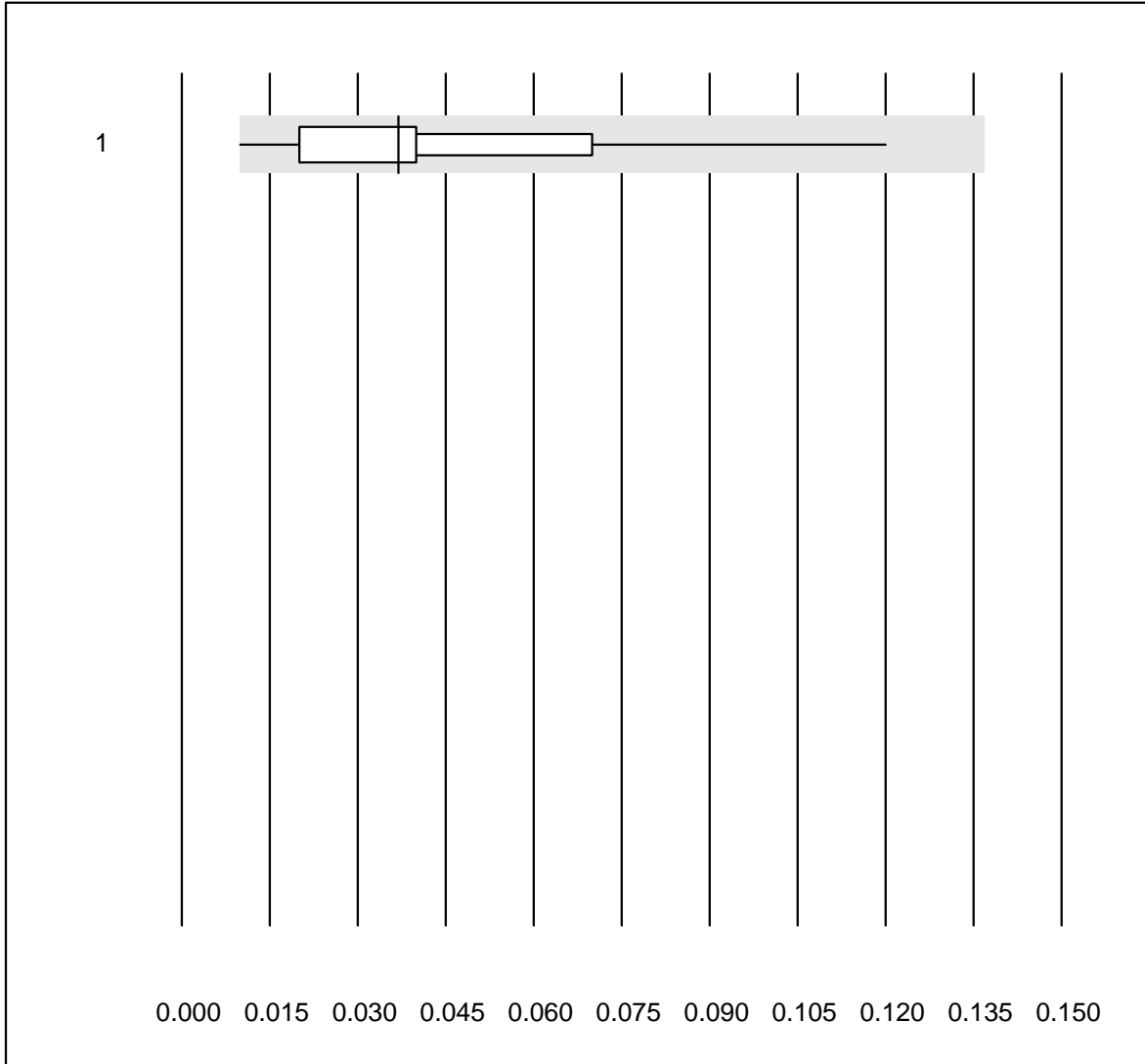
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	95	100.0	0.0	0.0	14.7	3.6	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	14.0	11.2	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)

Immature Granulocytes

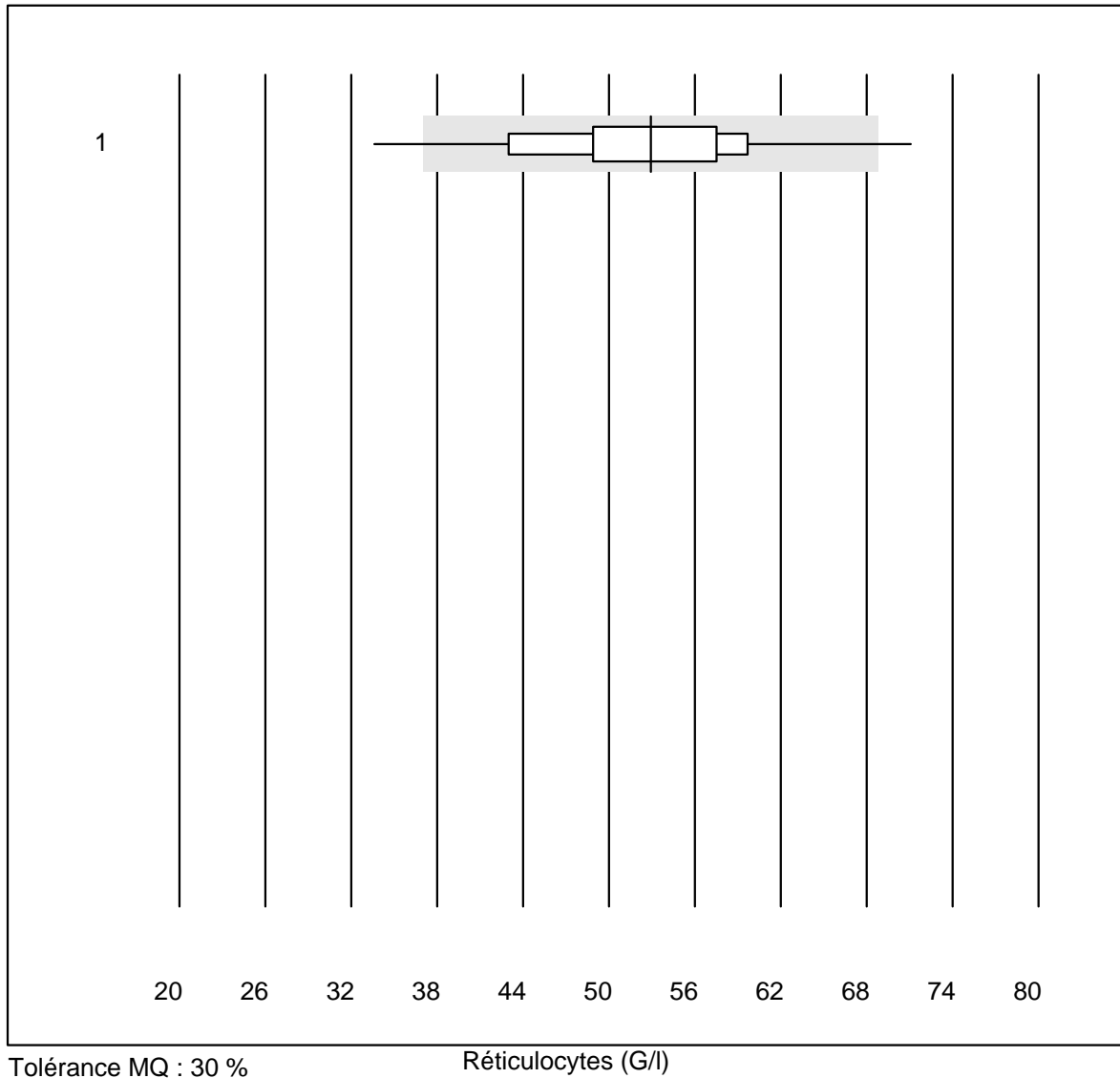


Tolérance MQ : 25 %
 (< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	89	97.8	0.0	2.2	0.04	50.8	e*

Réticulocytes



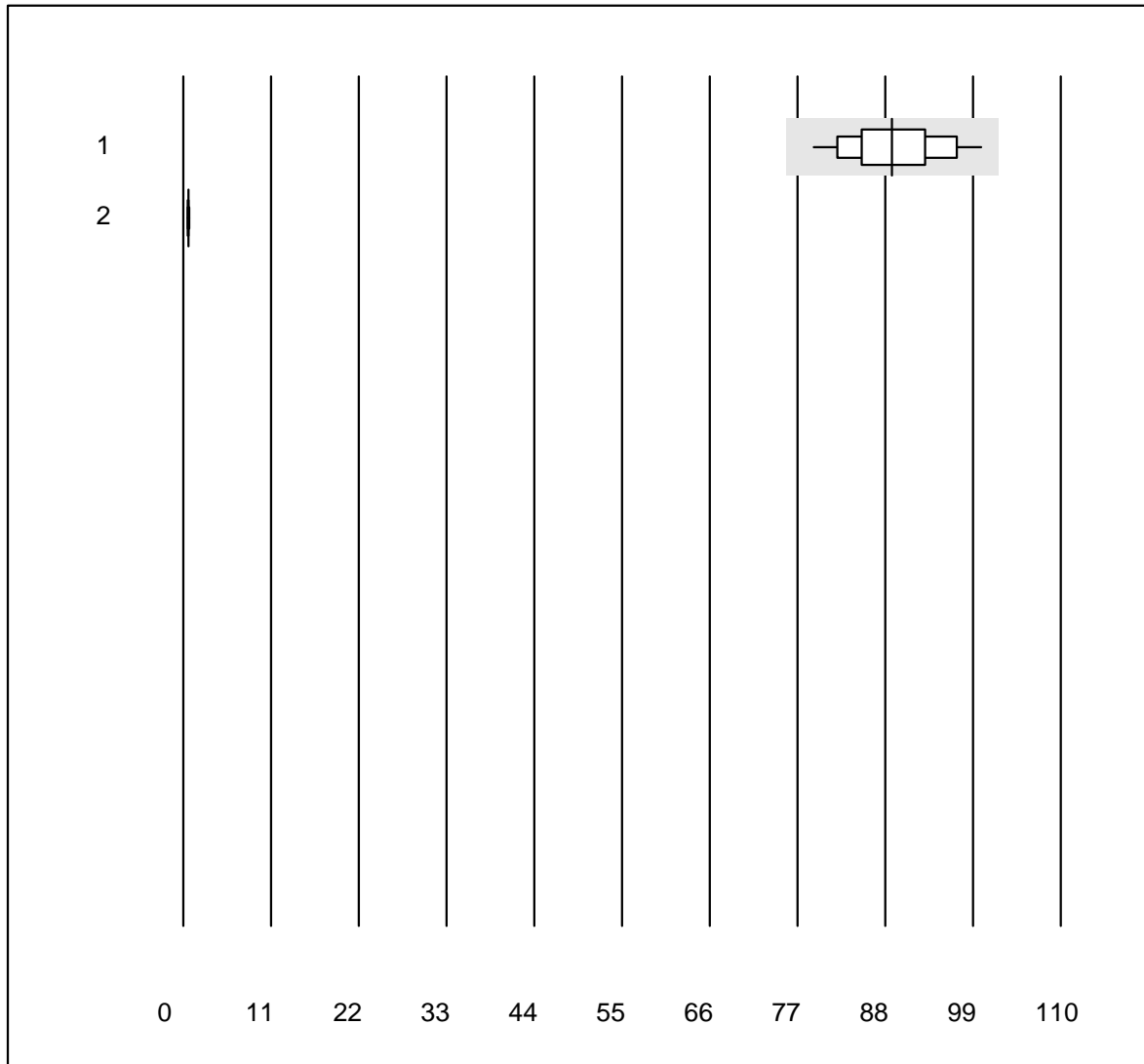
Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	59	94.9	3.4	1.7	52.9	13.1	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)

Index hémolytique échantillon A



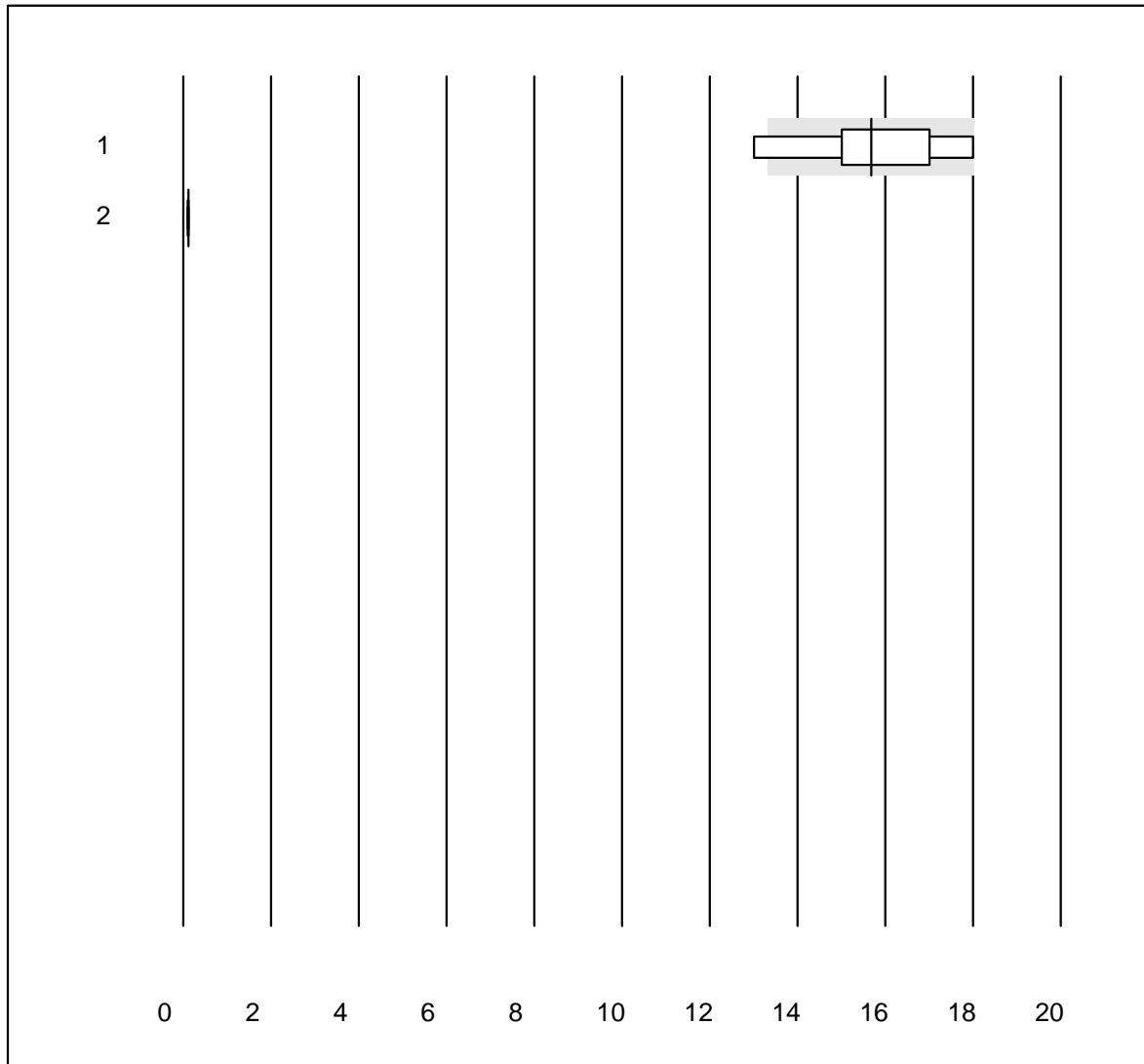
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	88.83	6.4	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.63	10.0	a

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

Index hémolytique échantillon B



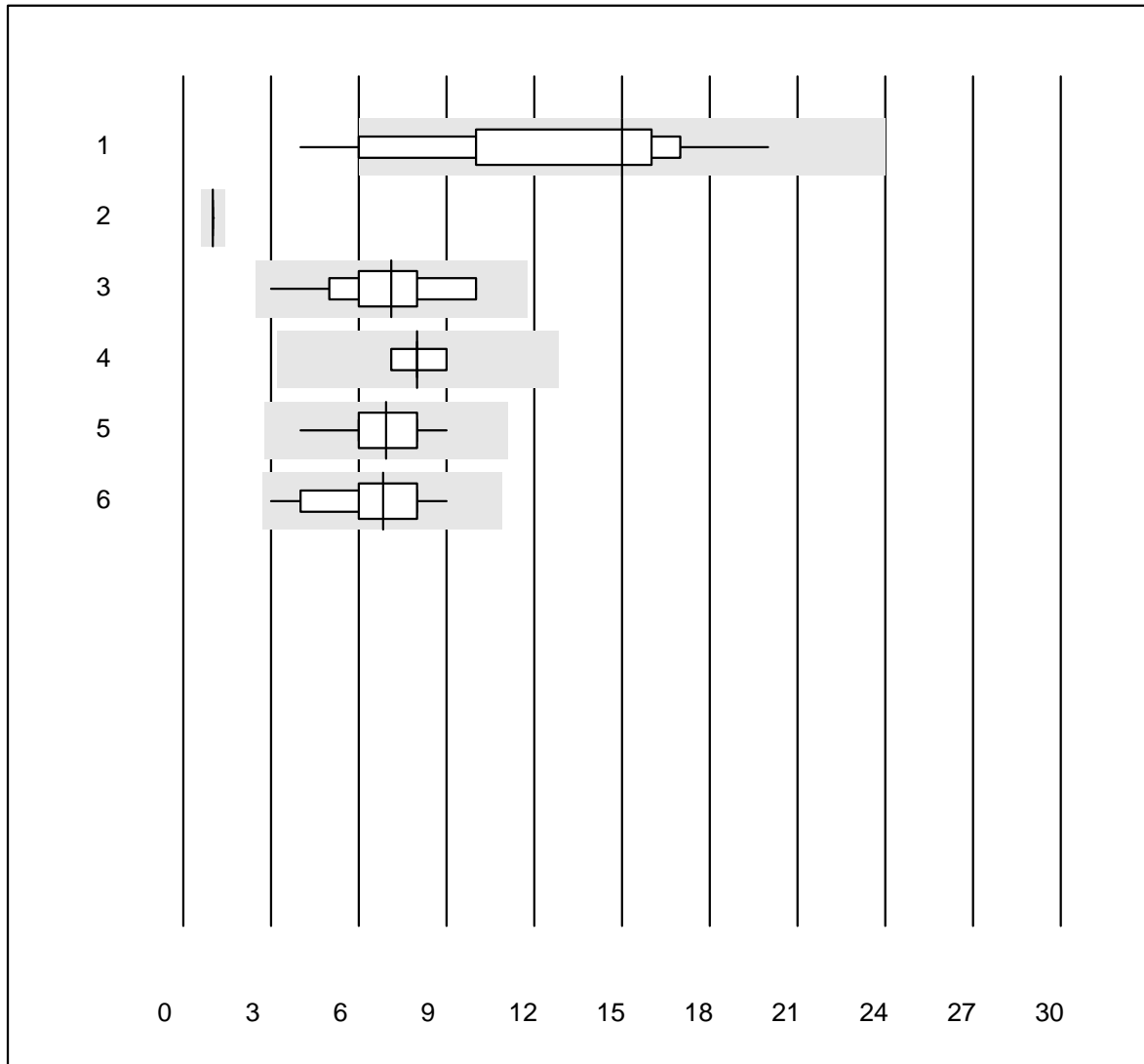
Tolérance MQ : 15 %

Index hémolytique échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	23	82.7	13.0	4.3	15.68	10.3	e*
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.11	6.9	a

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

Vitesse de sédimentation 1h

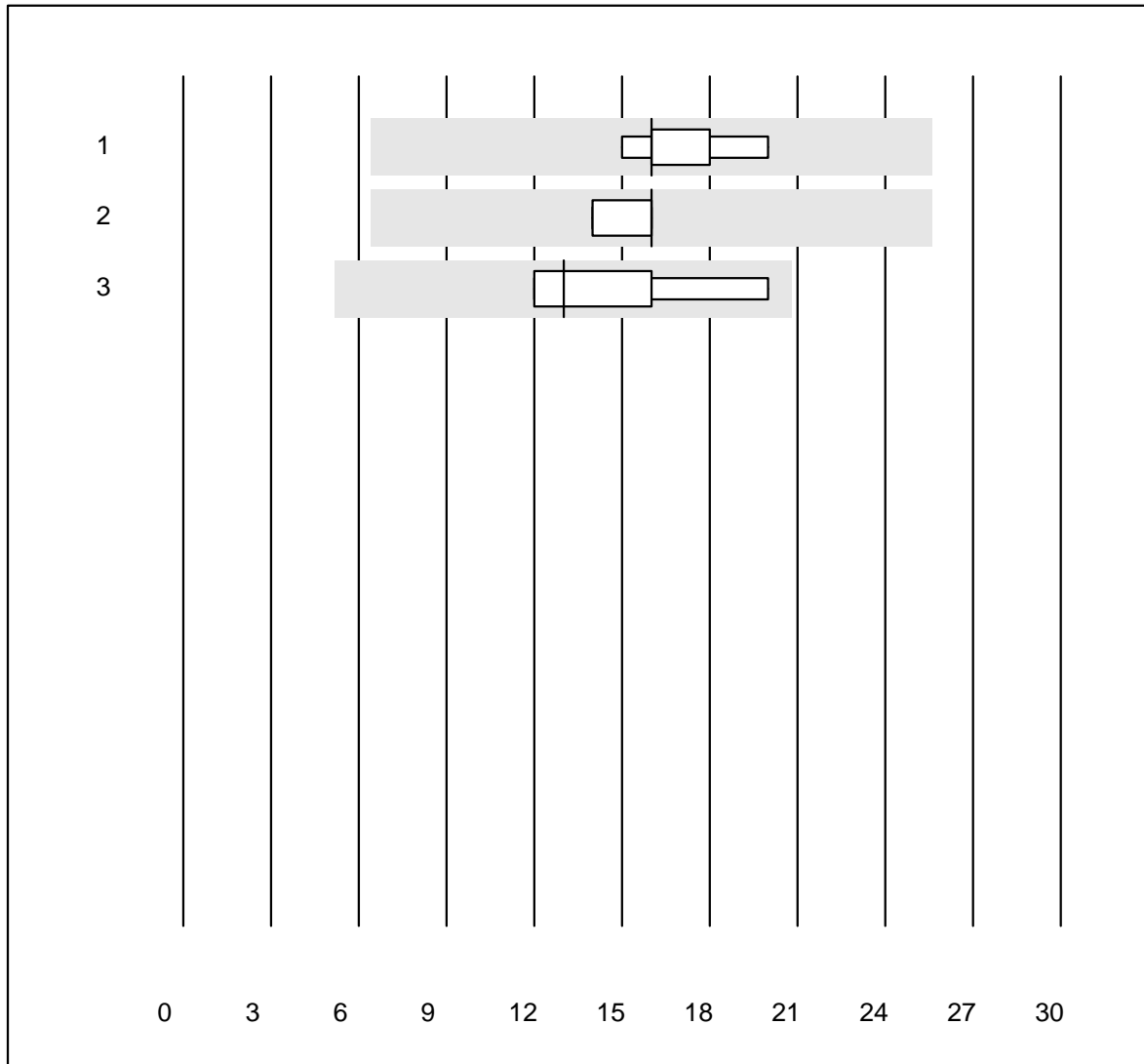


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	24	83.3	12.5	4.2	15	32.5	a
2 miniiSed	4	75.0	0.0	25.0	1	0.0	e
3 Sarstedt Sedivette	19	100.0	0.0	0.0	7	25.2	a
4 Sarstedt Microvette	5	100.0	0.0	0.0	8	8.4	a
5 BD Seditainer	44	100.0	0.0	0.0	7	17.0	a
6 Autres méthodes	19	94.7	0.0	5.3	7	24.7	a

Vitesse de sédimentation 2h



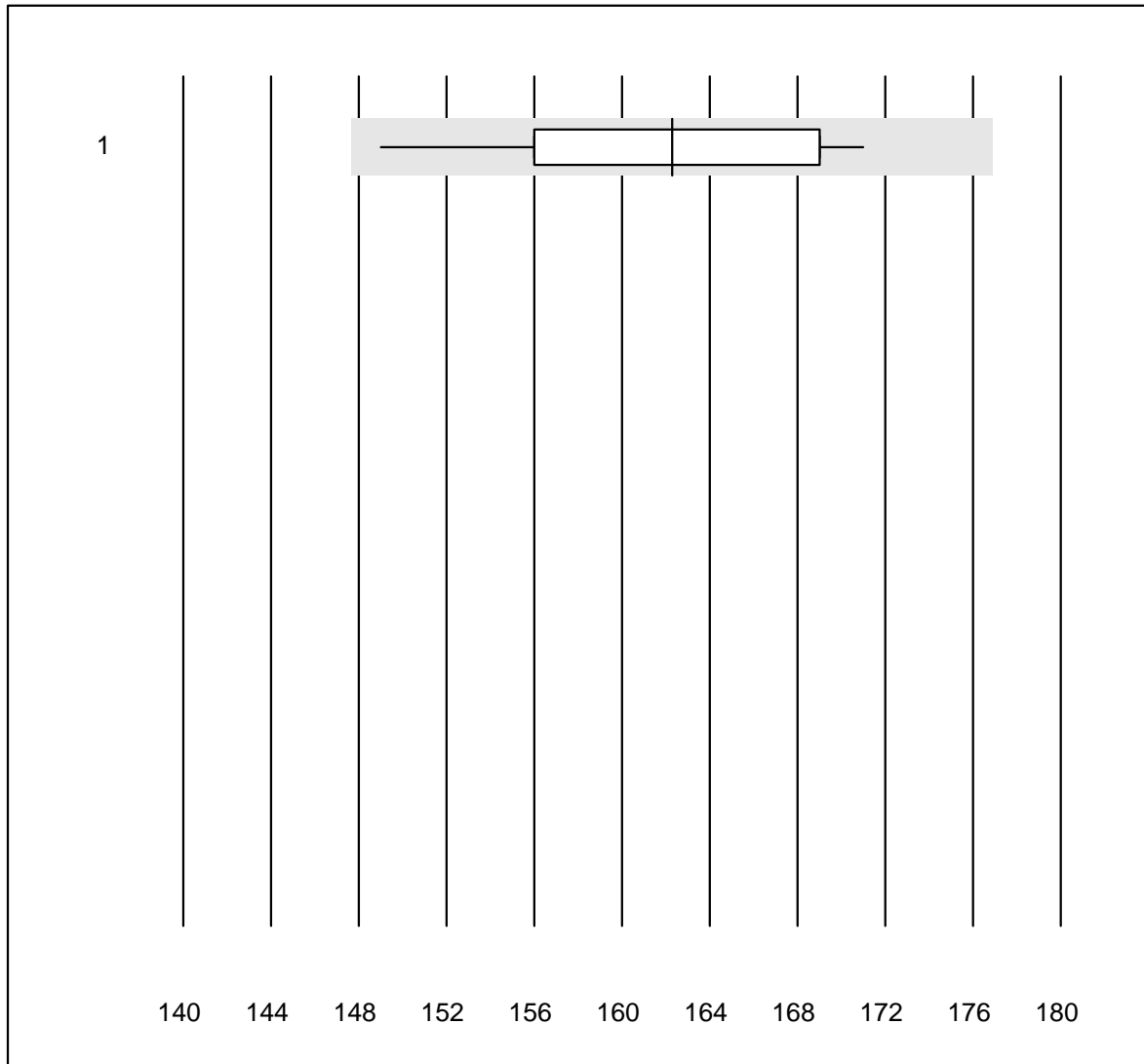
Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sarstedt Sedivette	7	100.0	0.0	0.0	16	10.2	a
2 BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	16	6.3	a
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	13	22.6	a

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

Hémoglobine HS

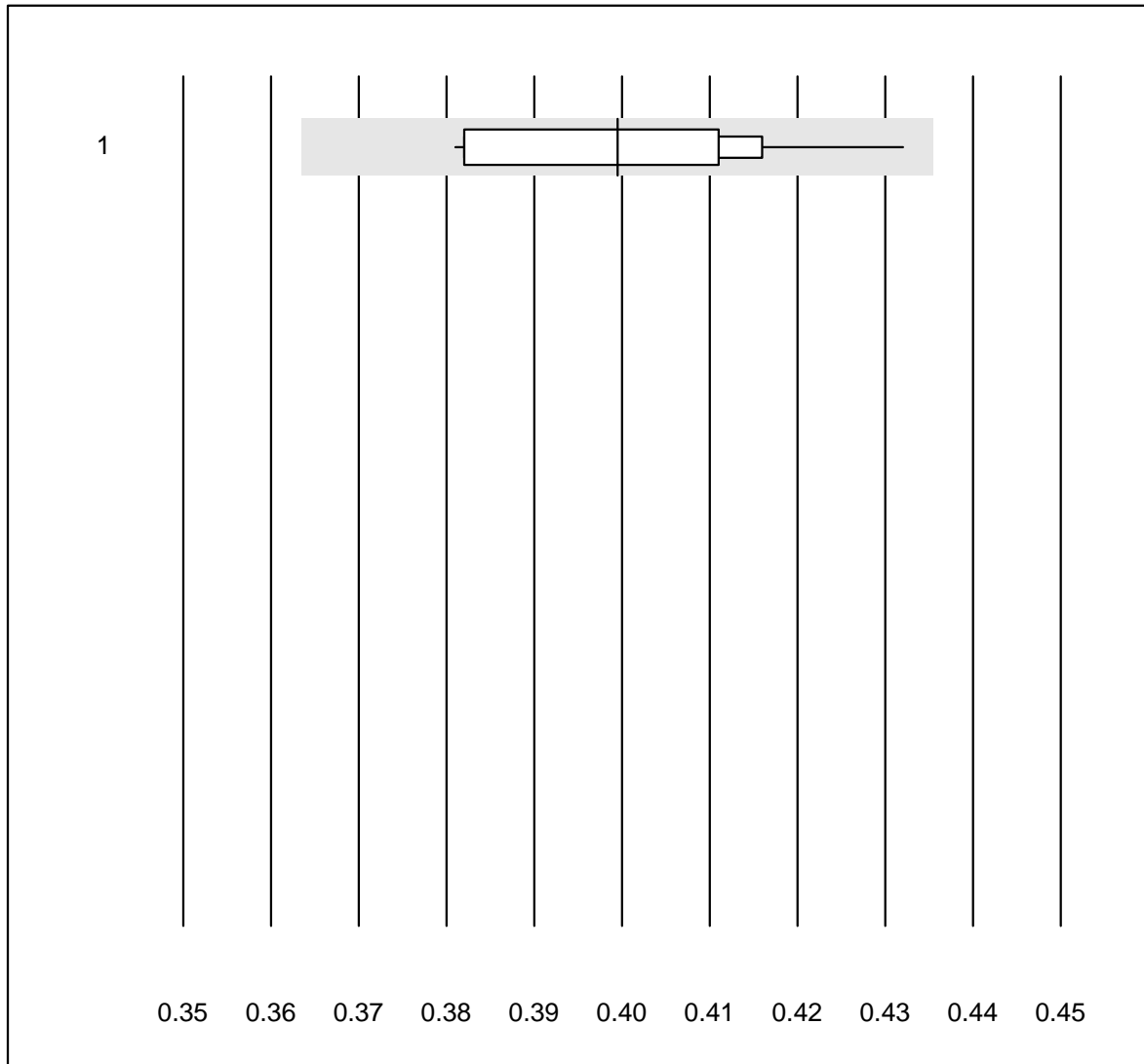


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	162.3	4.3	e*

Hématocrit HS

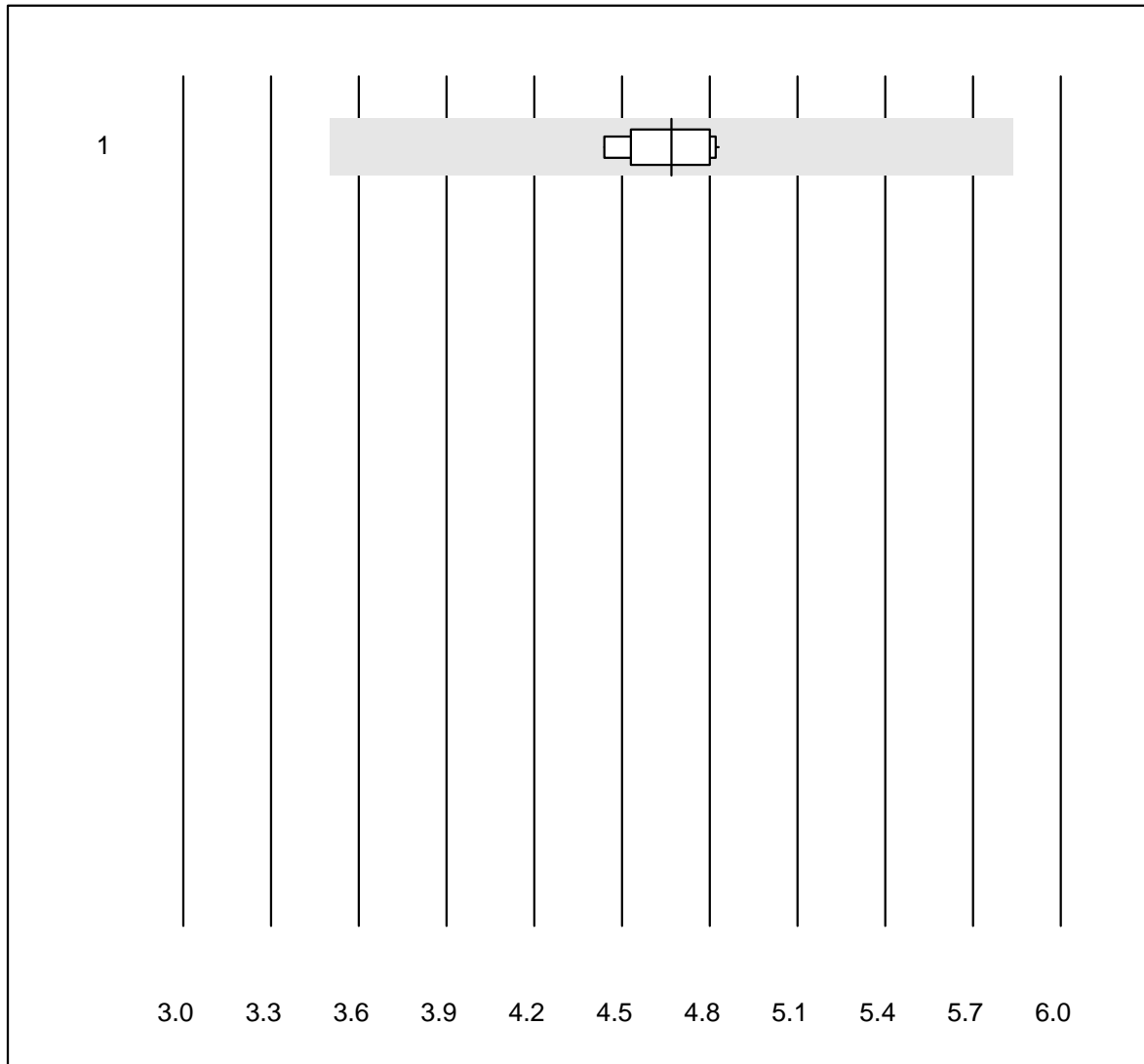


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	0.4	4.4	e*

Erythrocytes HS

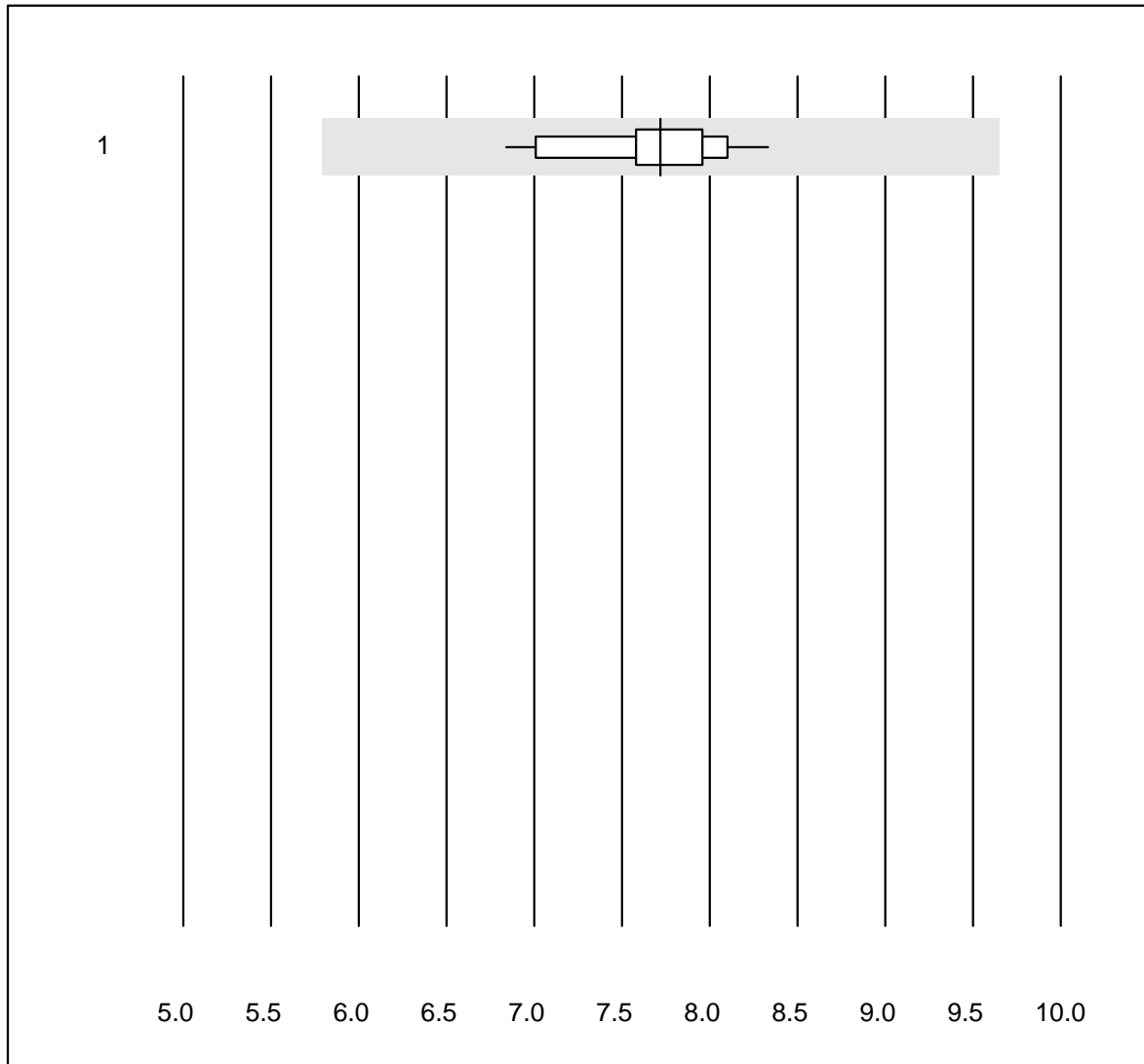


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	10	100.0	0.0	0.0	4.67	3.2	e

Leucocytes HS

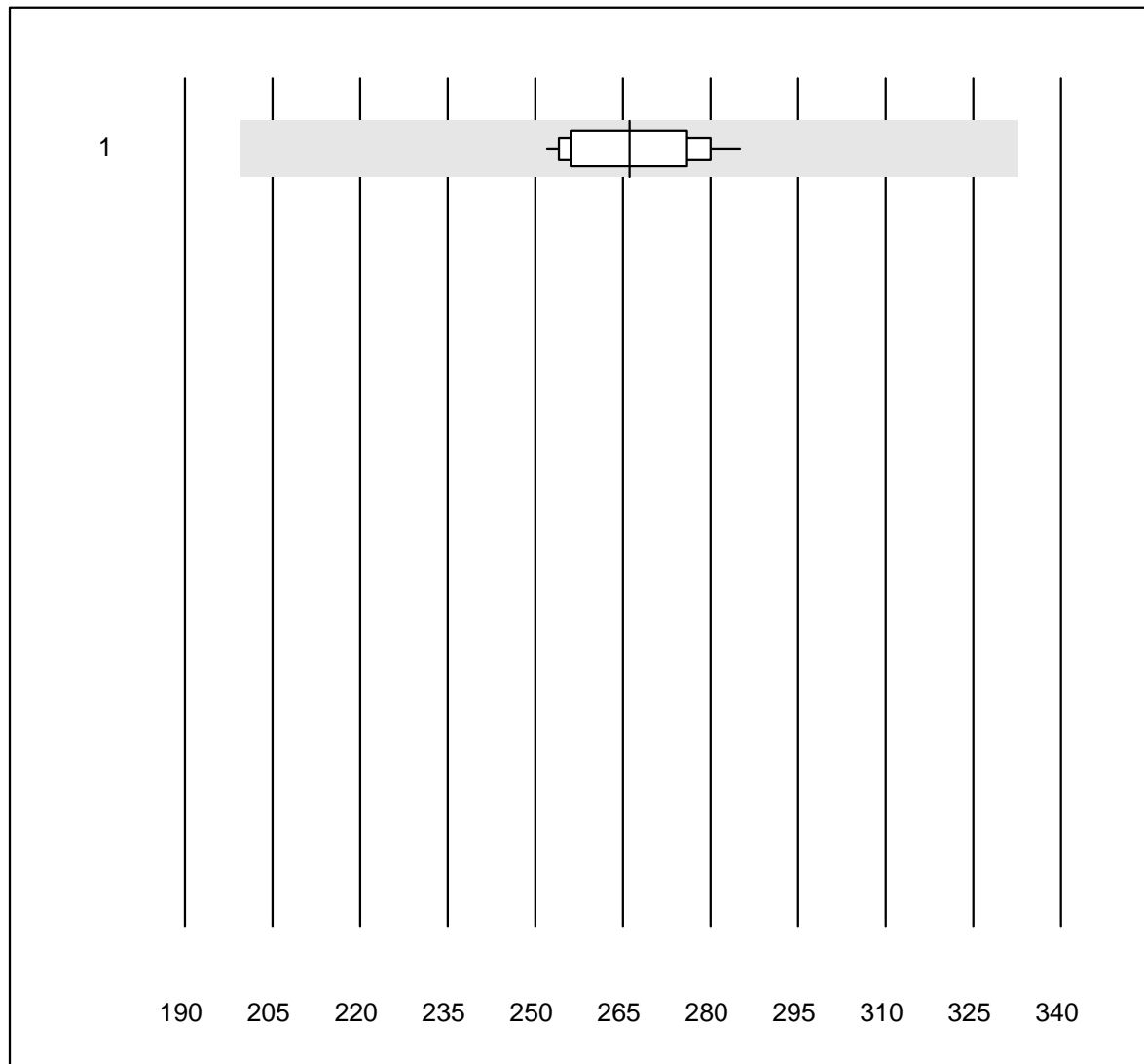


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	7.72	5.7	e

Thrombocytes HS

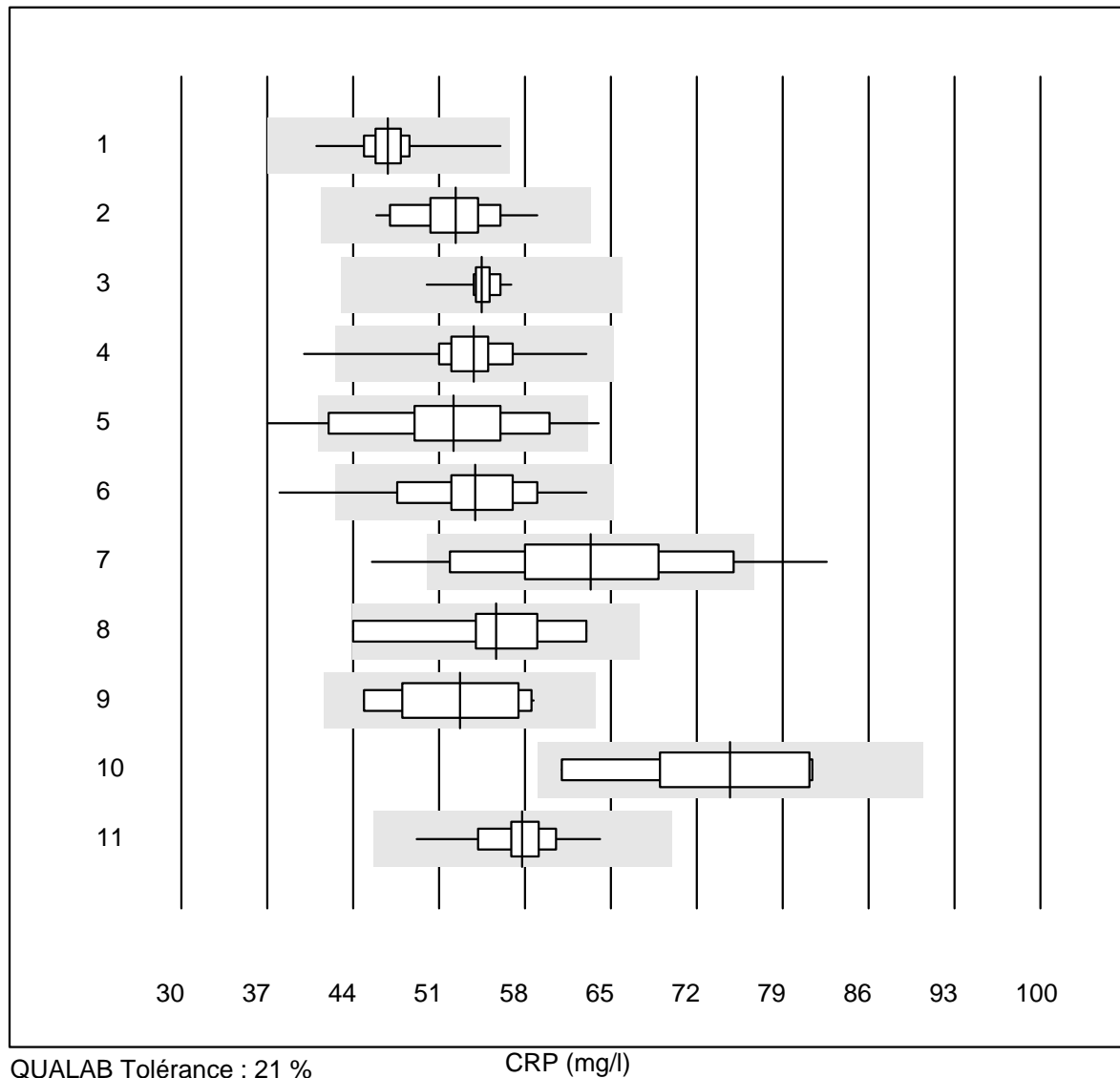


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	11	100.0	0.0	0.0	266.2	4.1	e

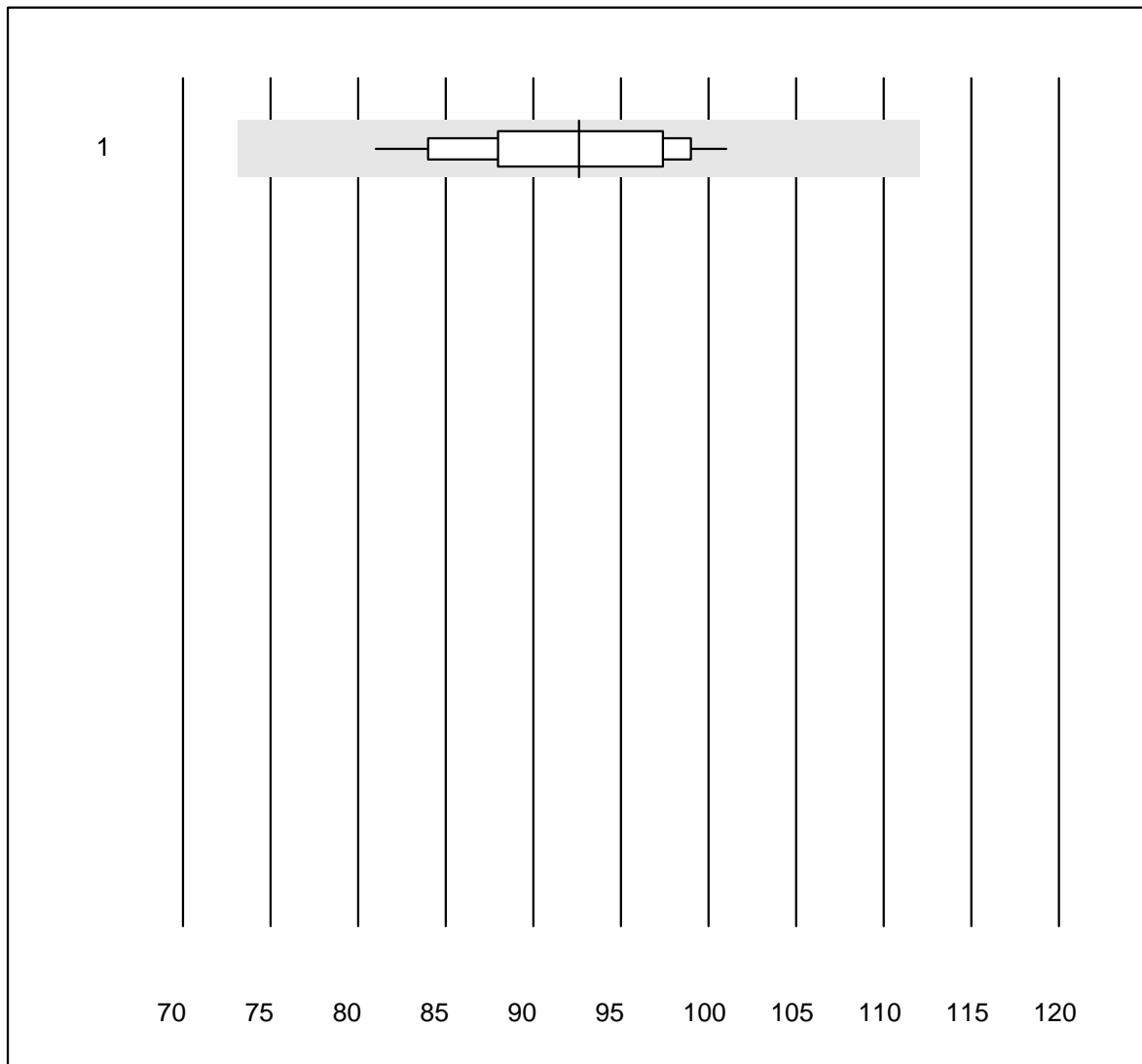
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	376	99.7	0.0	0.3	46.9	3.4	e
2 Cobas	36	97.2	0.0	2.8	52.3	6.0	e
3 Turbidimétrie	14	78.6	0.0	21.4	54.5	3.2	e
4 Afinion	1136	99.7	0.1	0.2	53.9	4.6	e
5 NycoCard SingleTest-	63	81.0	9.5	9.5	52.2	12.1	e
6 Quick Read go	87	96.6	1.1	2.3	53.9	7.9	e
7 Eurolyser	80	75.0	7.5	17.5	63.3	13.4	e
8 Fuji Dri-Chem	11	81.8	0.0	18.2	55.7	10.5	e*
9 Autolyser/DiaSys	11	90.9	0.0	9.1	52.7	9.7	e*
10 Piccolo	6	83.3	0.0	16.7	74.7	12.4	e*
11 Celltac chemi	43	100.0	0.0	0.0	57.8	4.9	e

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

CRP

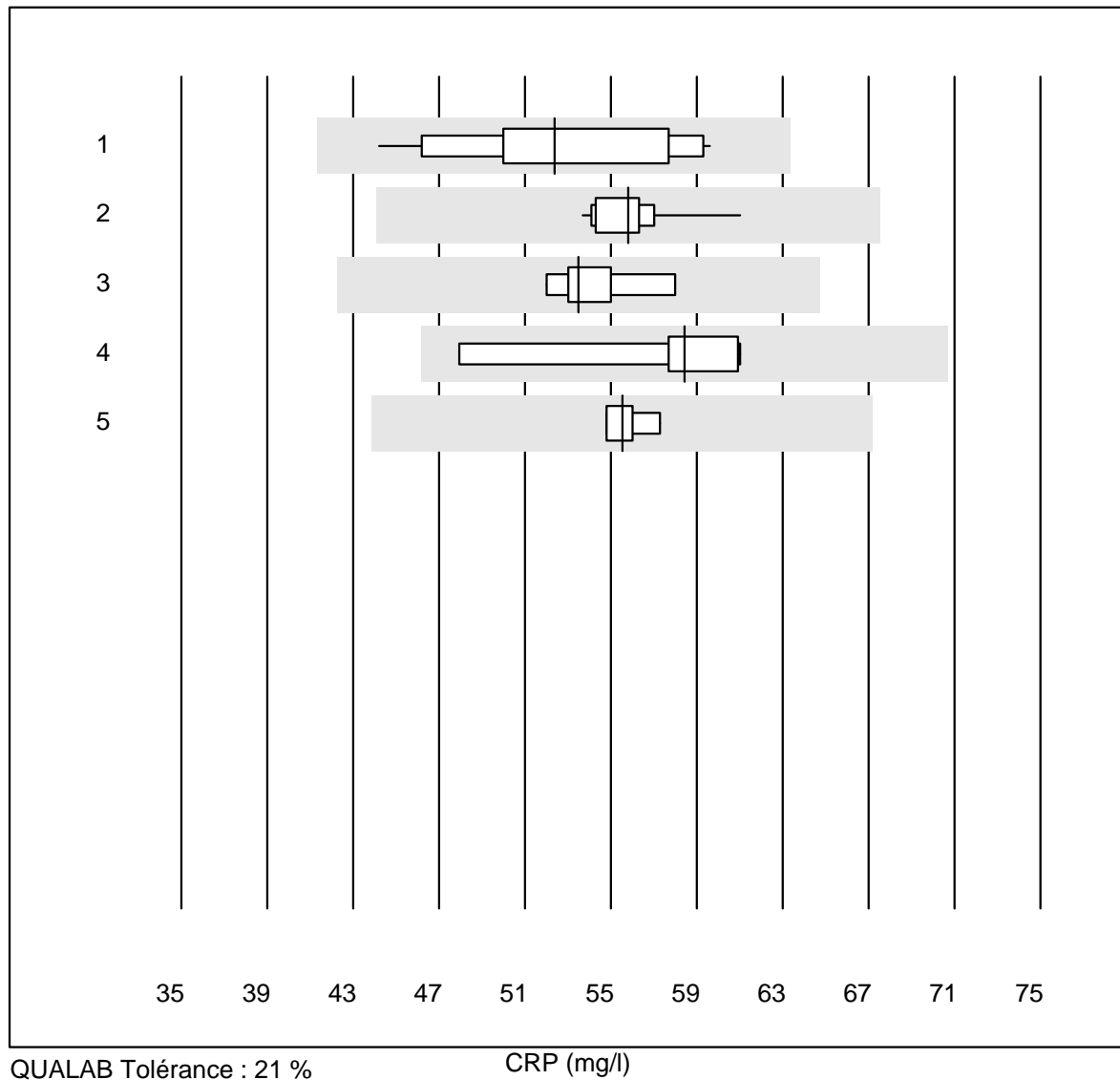


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	21	95.2	0.0	4.8	92.6	6.4	e

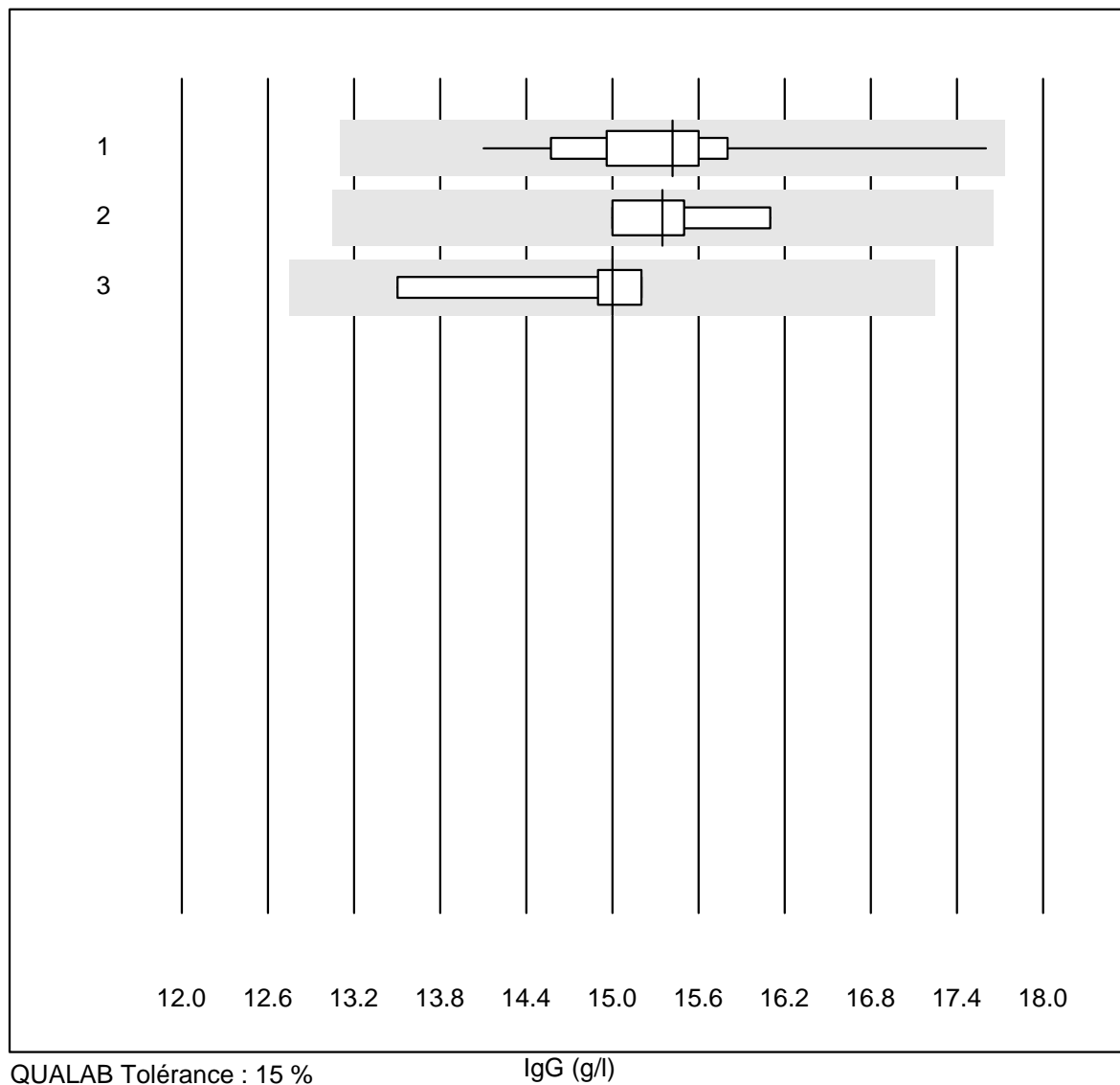
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	15	93.3	0.0	6.7	52.4	9.1	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	55.8	3.6	e
3 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	53.5	3.9	e
4 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	58.4	9.4	e*
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	55.6	2.0	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)

IgG

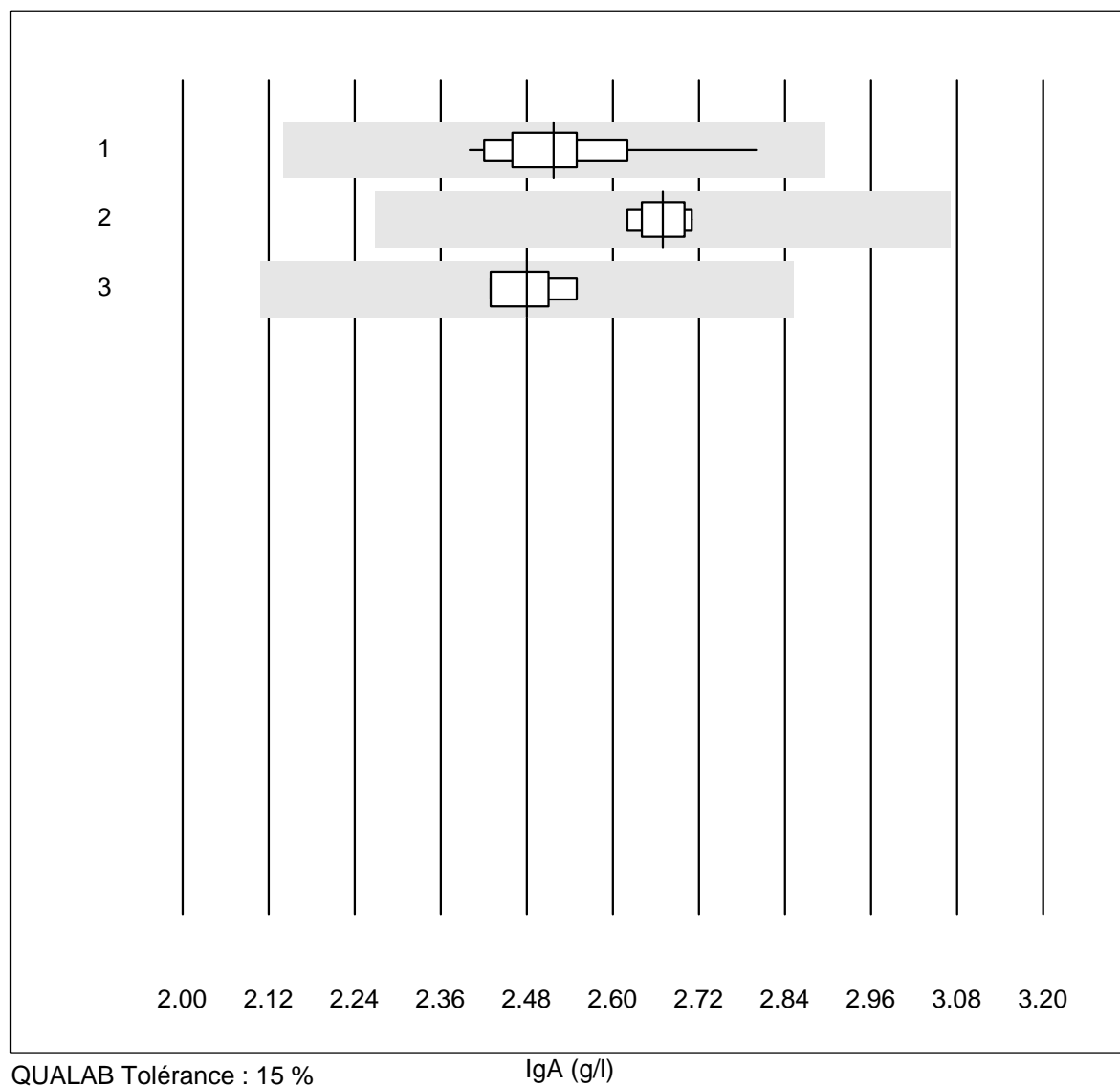


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

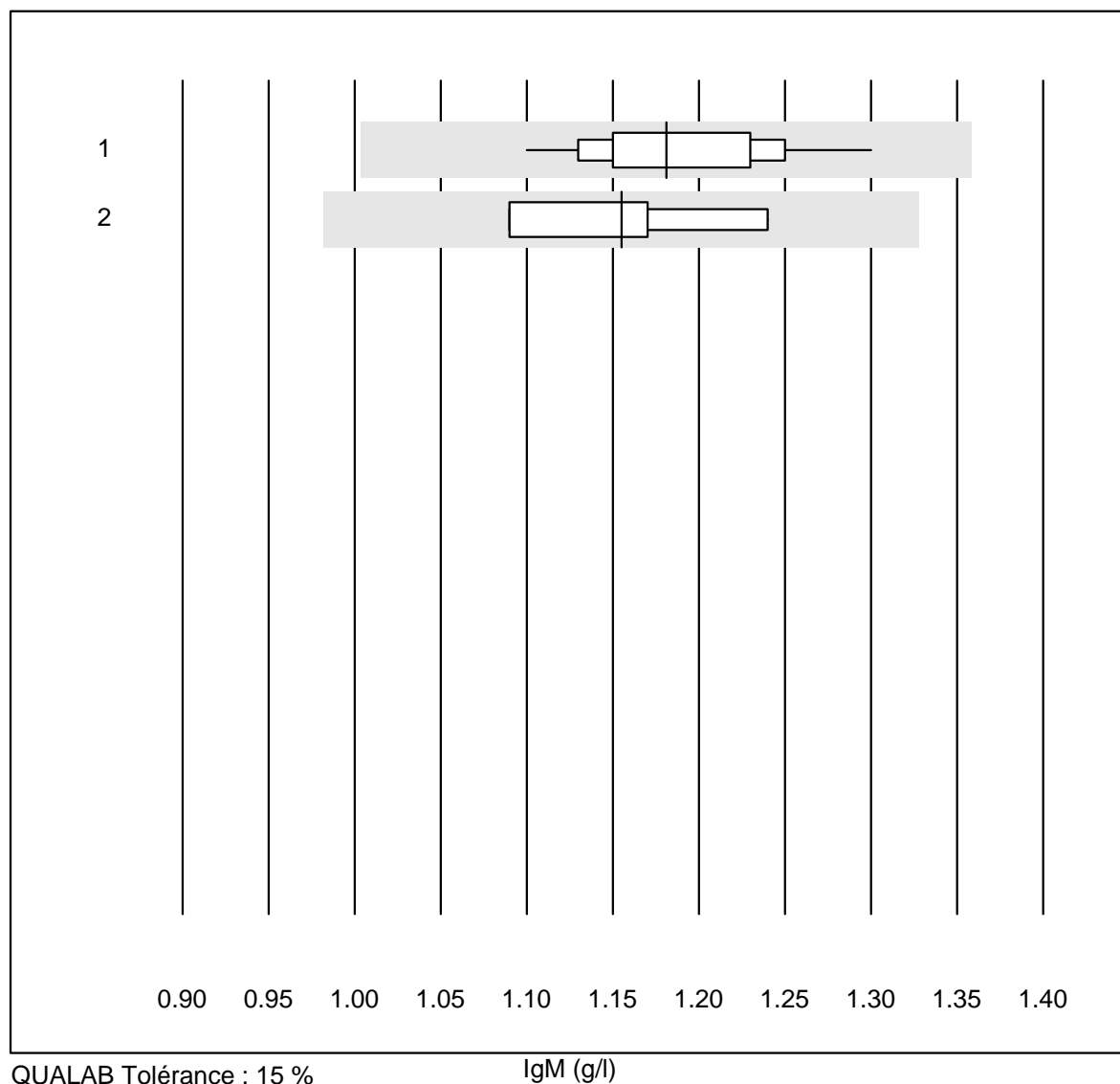
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	20	100.0	0.0	0.0	15.42	4.5	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	15.35	3.1	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	15.00	4.9	e*

IgA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	2.52	3.7	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	2.67	1.4	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.48	2.2	e

IgM



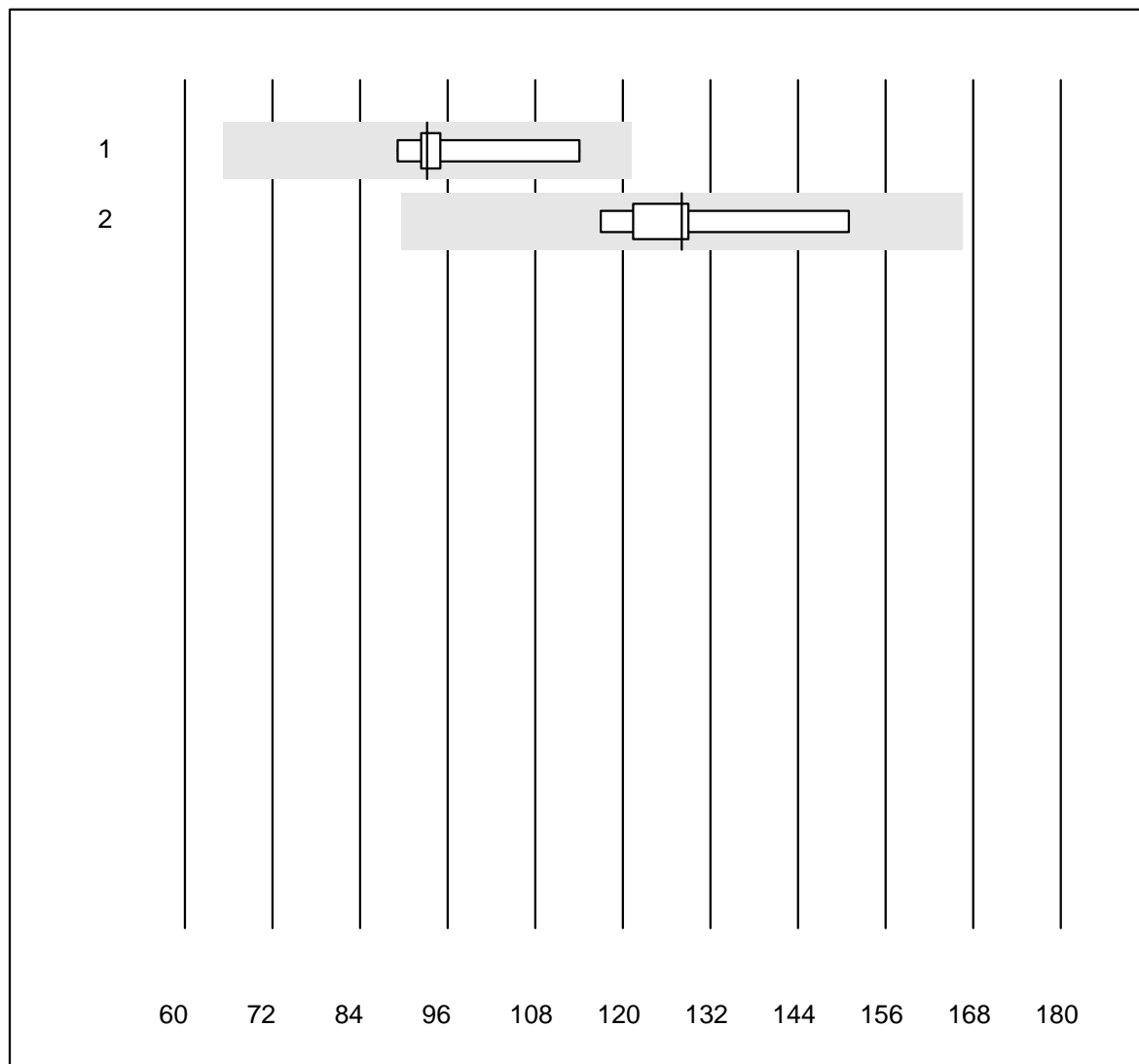
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	1.18	4.2	e
2 Néphélométrie	4	100.0	0.0	0.0	1.16	5.4	e*

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

IgE

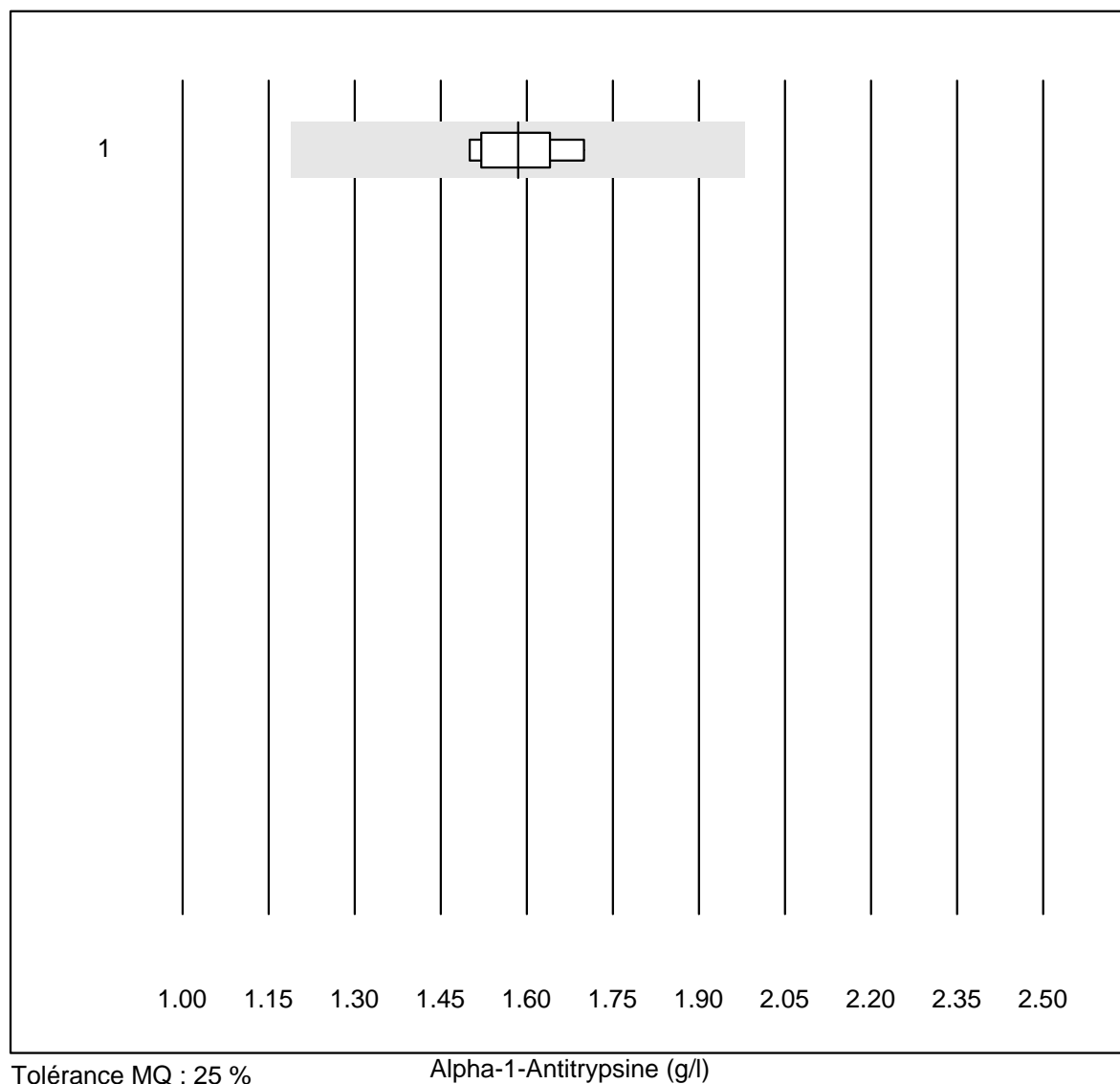


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	93	9.3	e*
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	128	9.1	e*

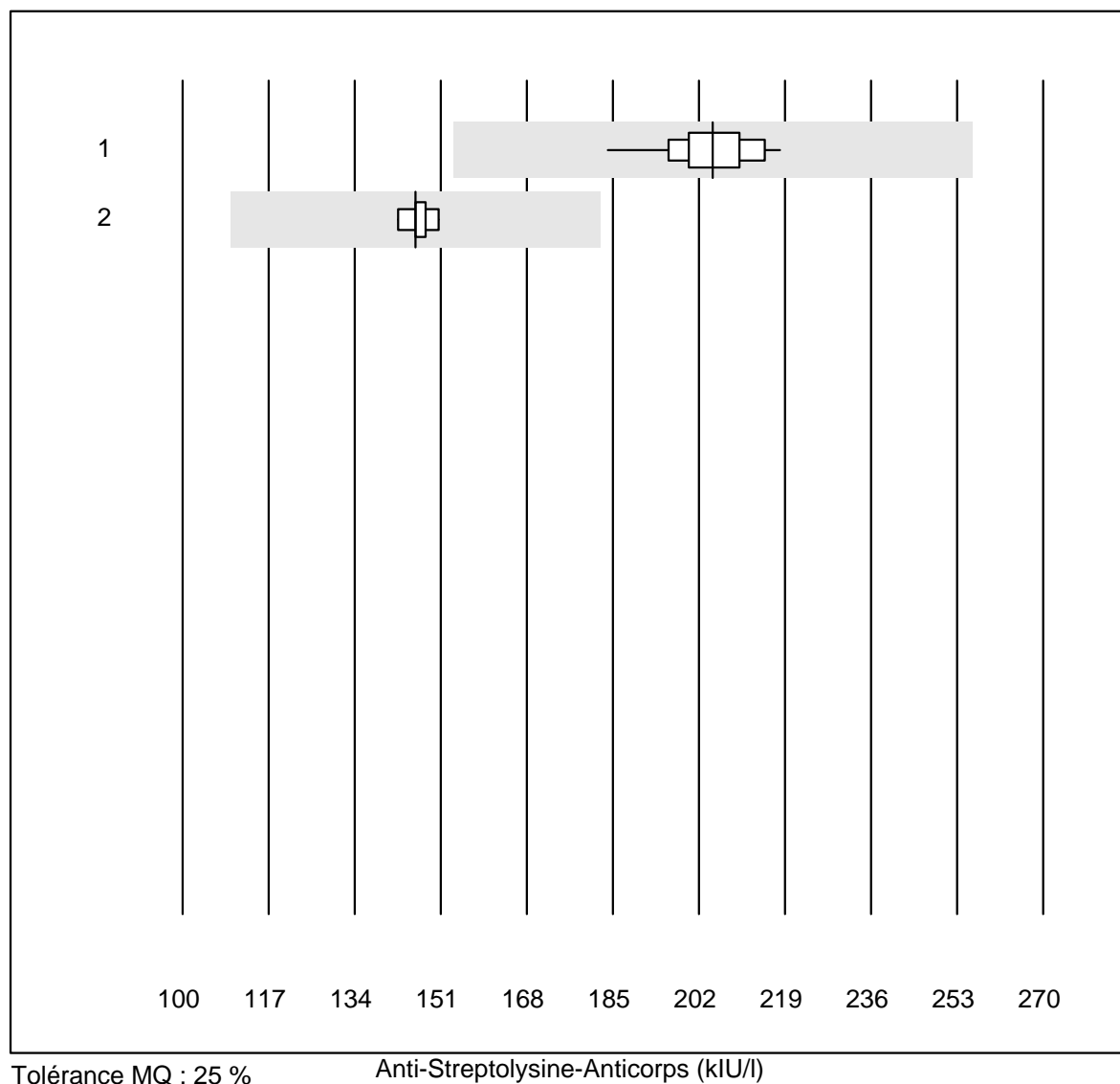
Alpha-1-Antitrypsine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.59	4.5	e

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

Anti-Streptolysine-Anticorps

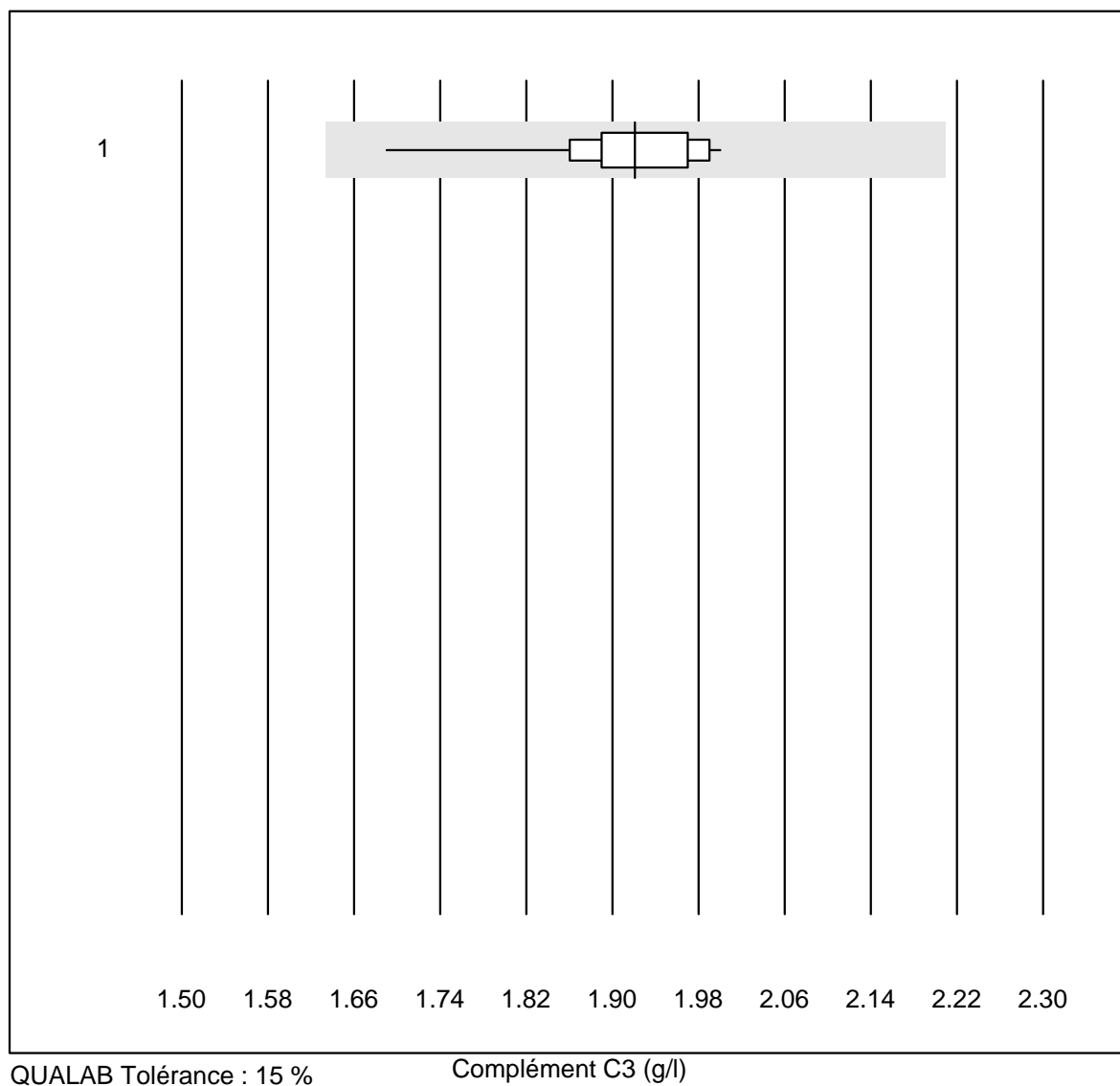


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

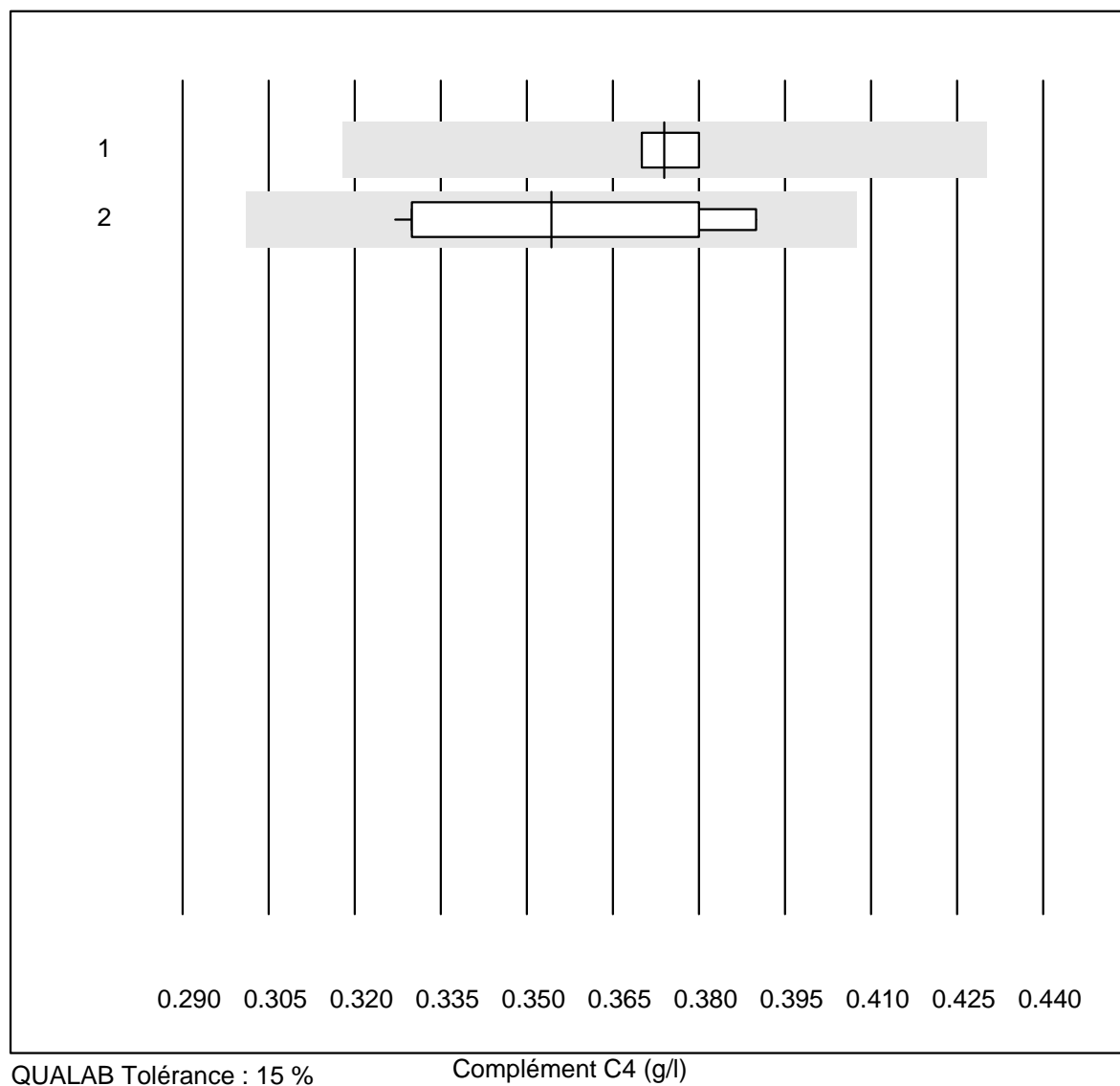
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	205	4.5	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	146	2.0	e

Complément C3



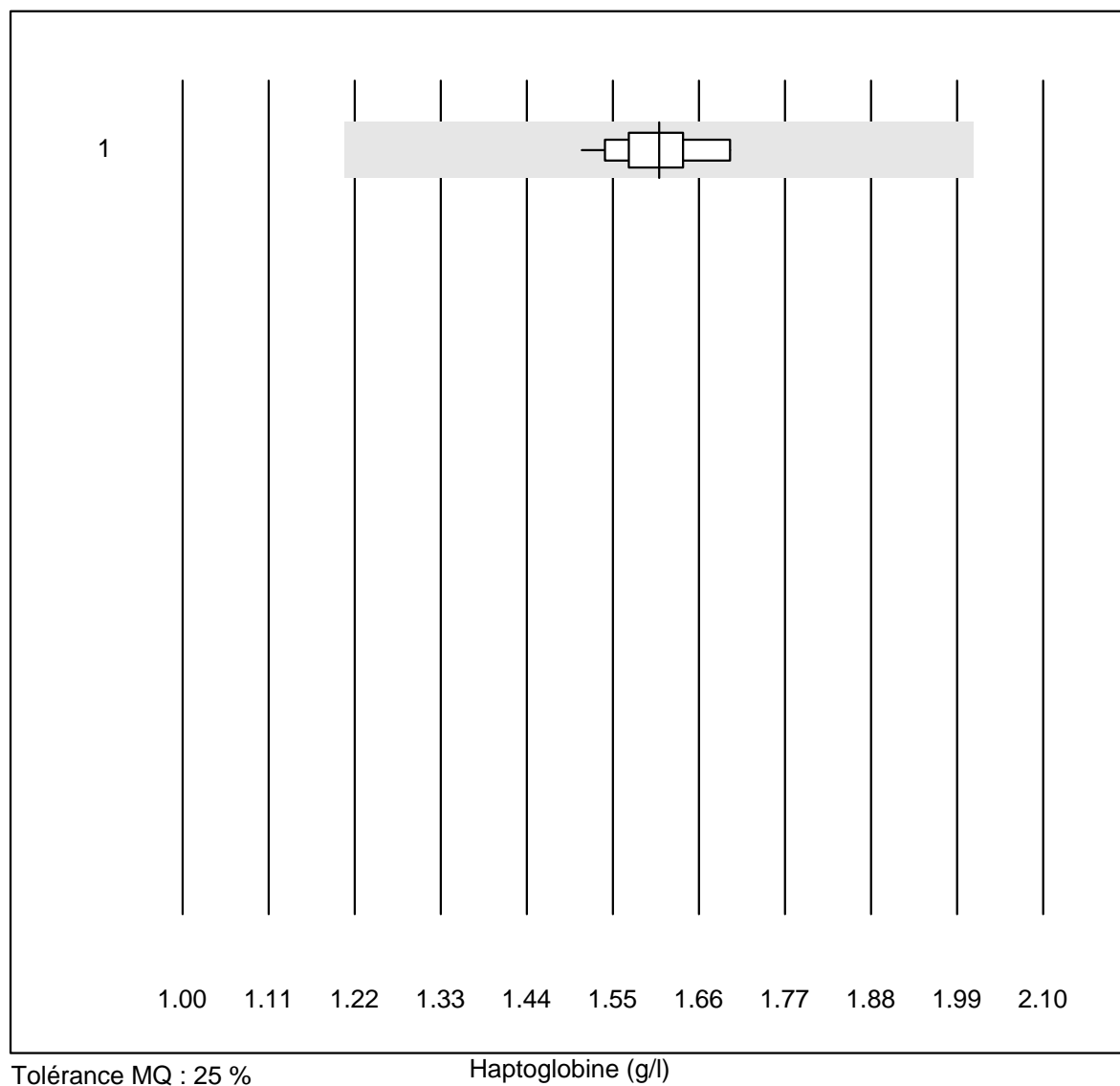
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	1.92	3.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4



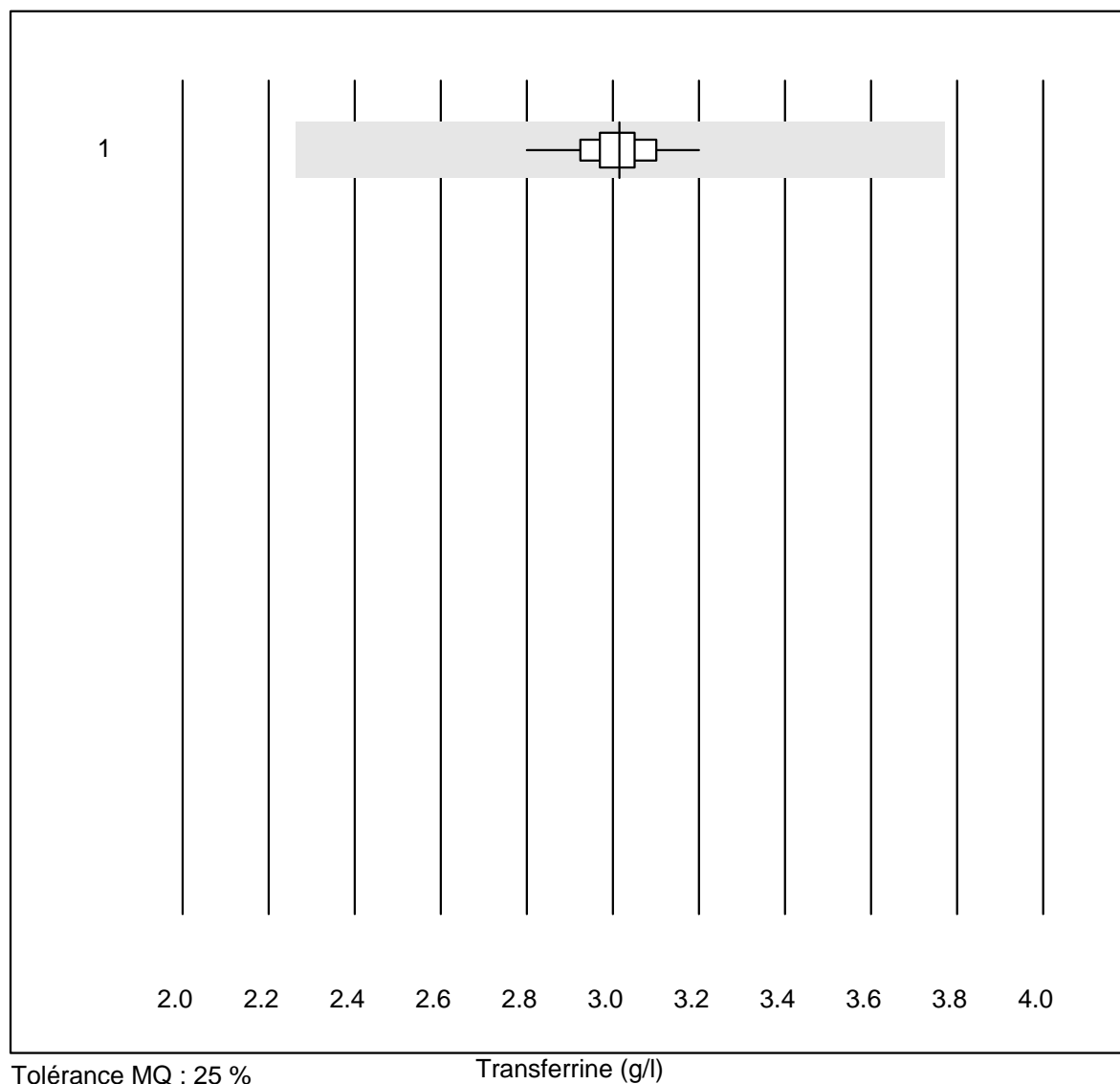
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.37	1.3	e
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.35	7.1	e*

Haptoglobine



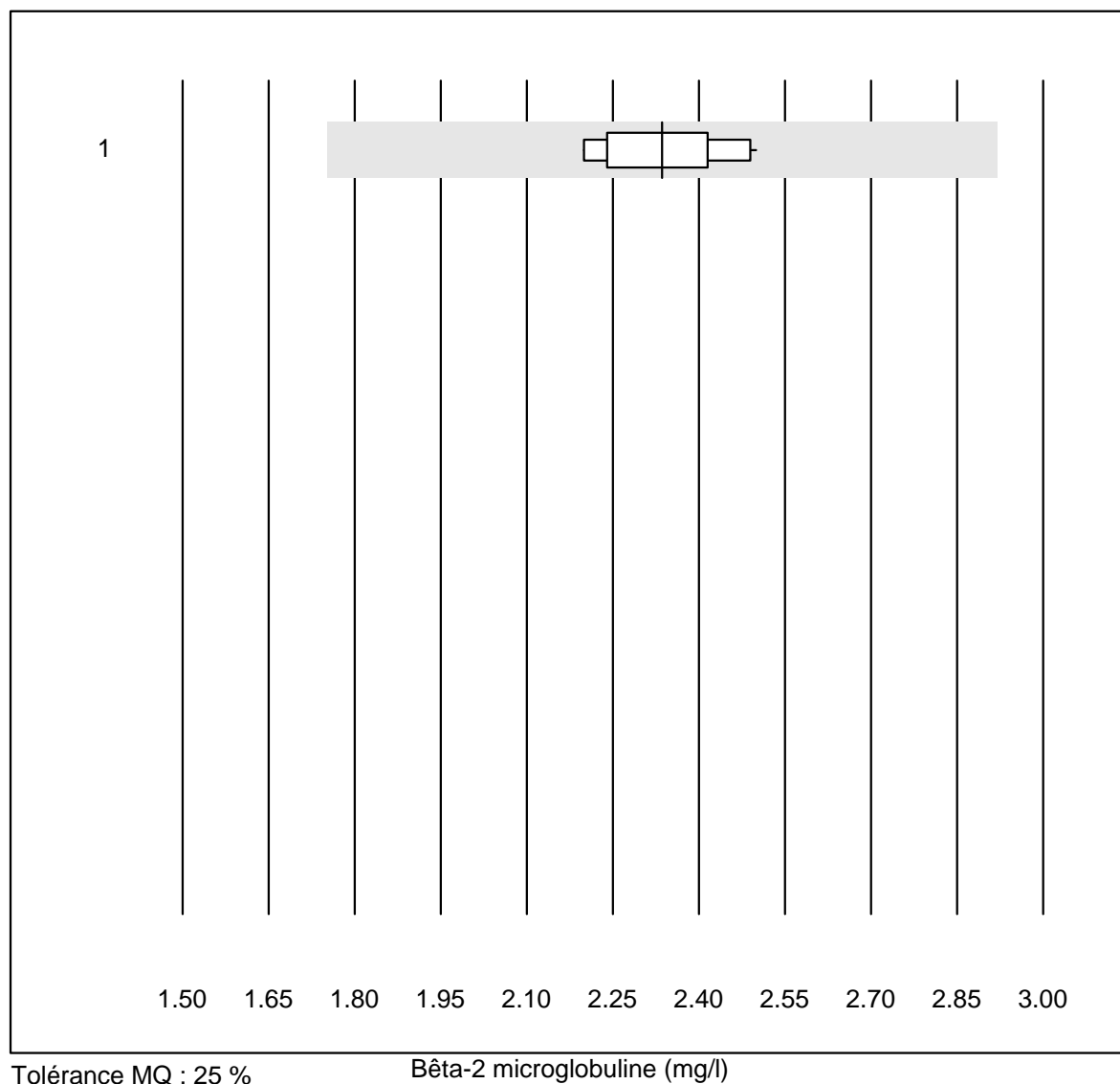
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	27	100.0	0.0	0.0	1.61	3.4	e

Transferrine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	3.02	2.9	e

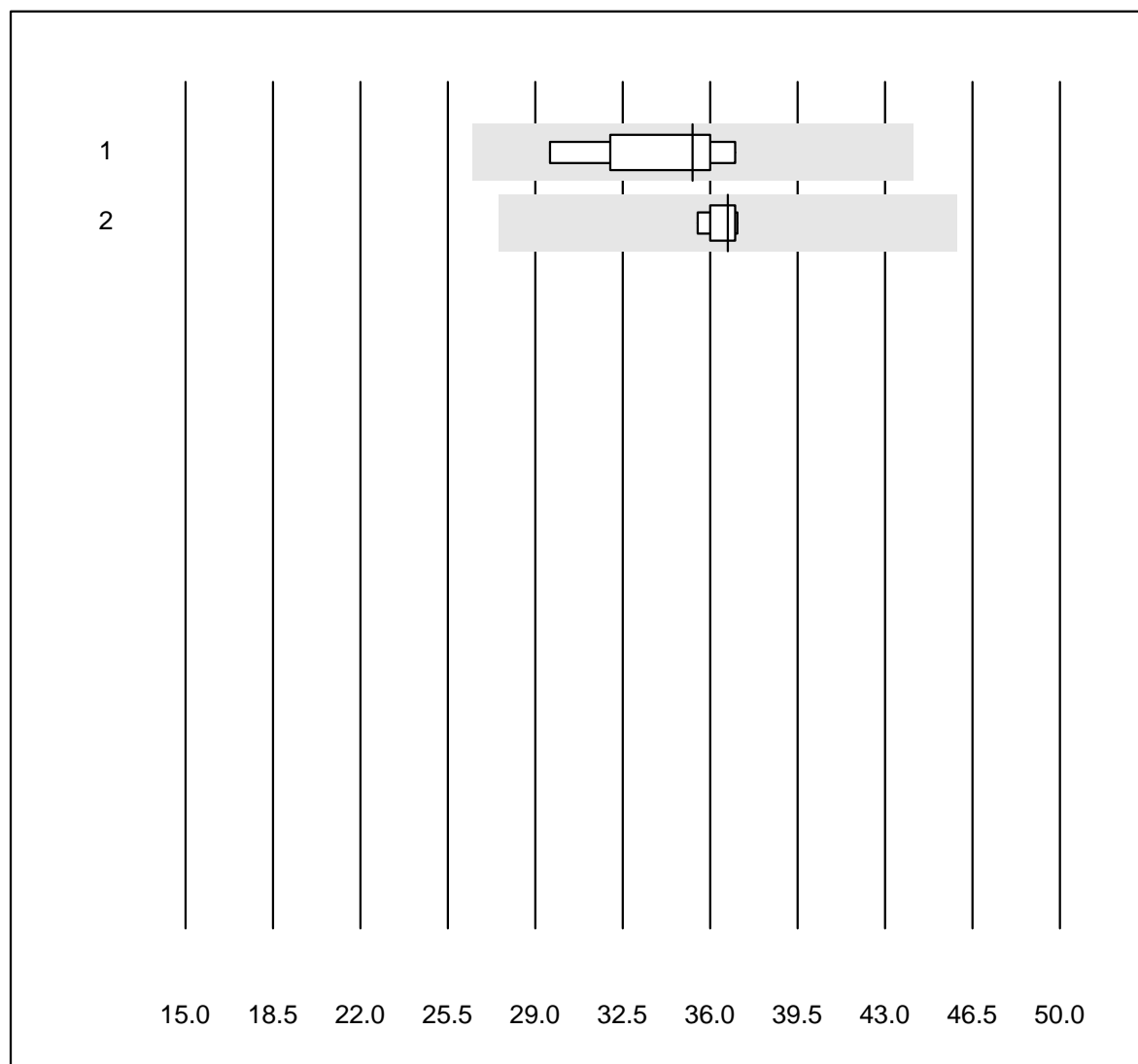
Bêta-2 microglobuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2.34	4.7	e

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

Facteur rhumatoïde



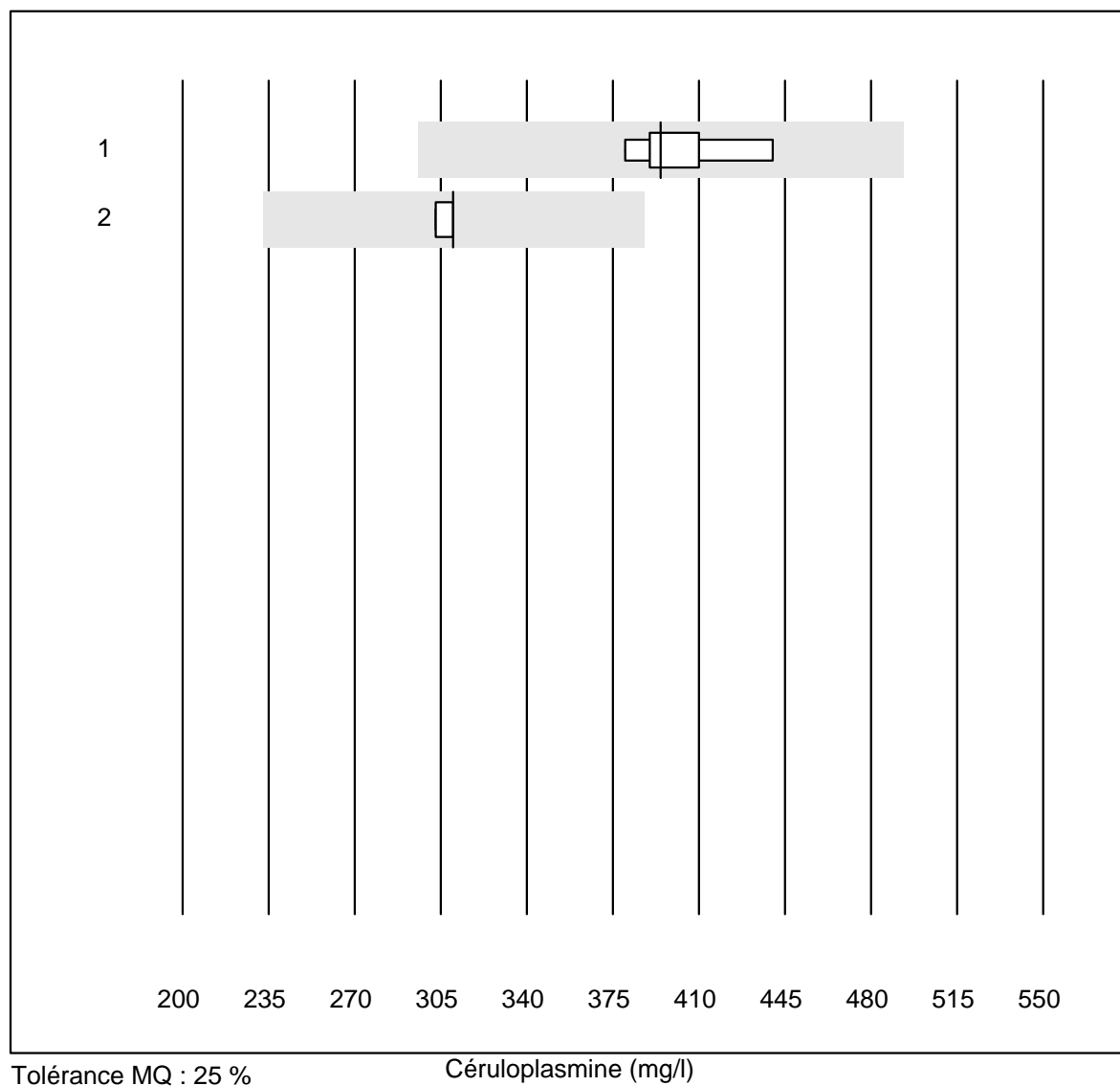
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	35.3	8.2	e*
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	36.7	1.8	e

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

Céruleoplasmine

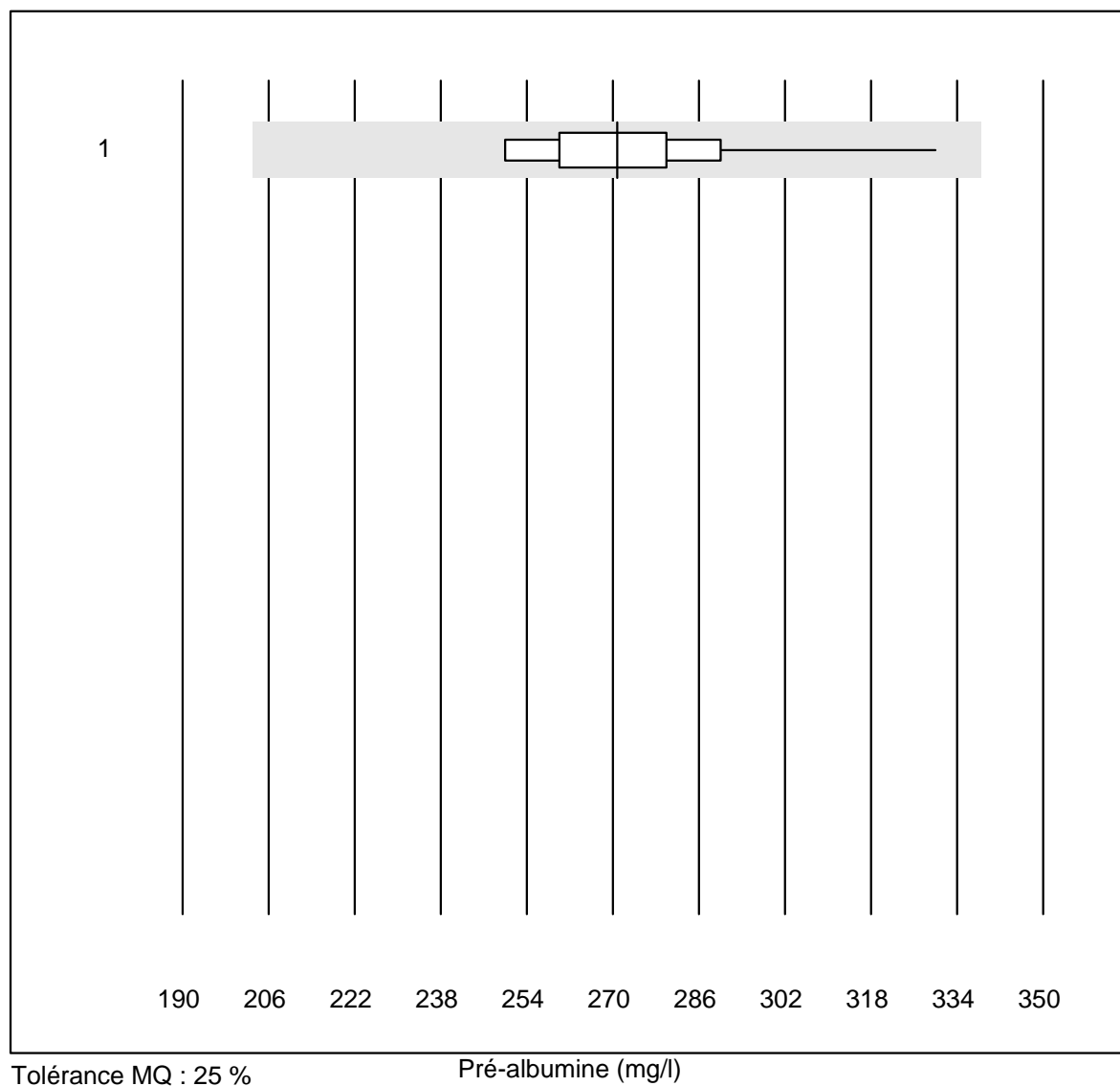


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

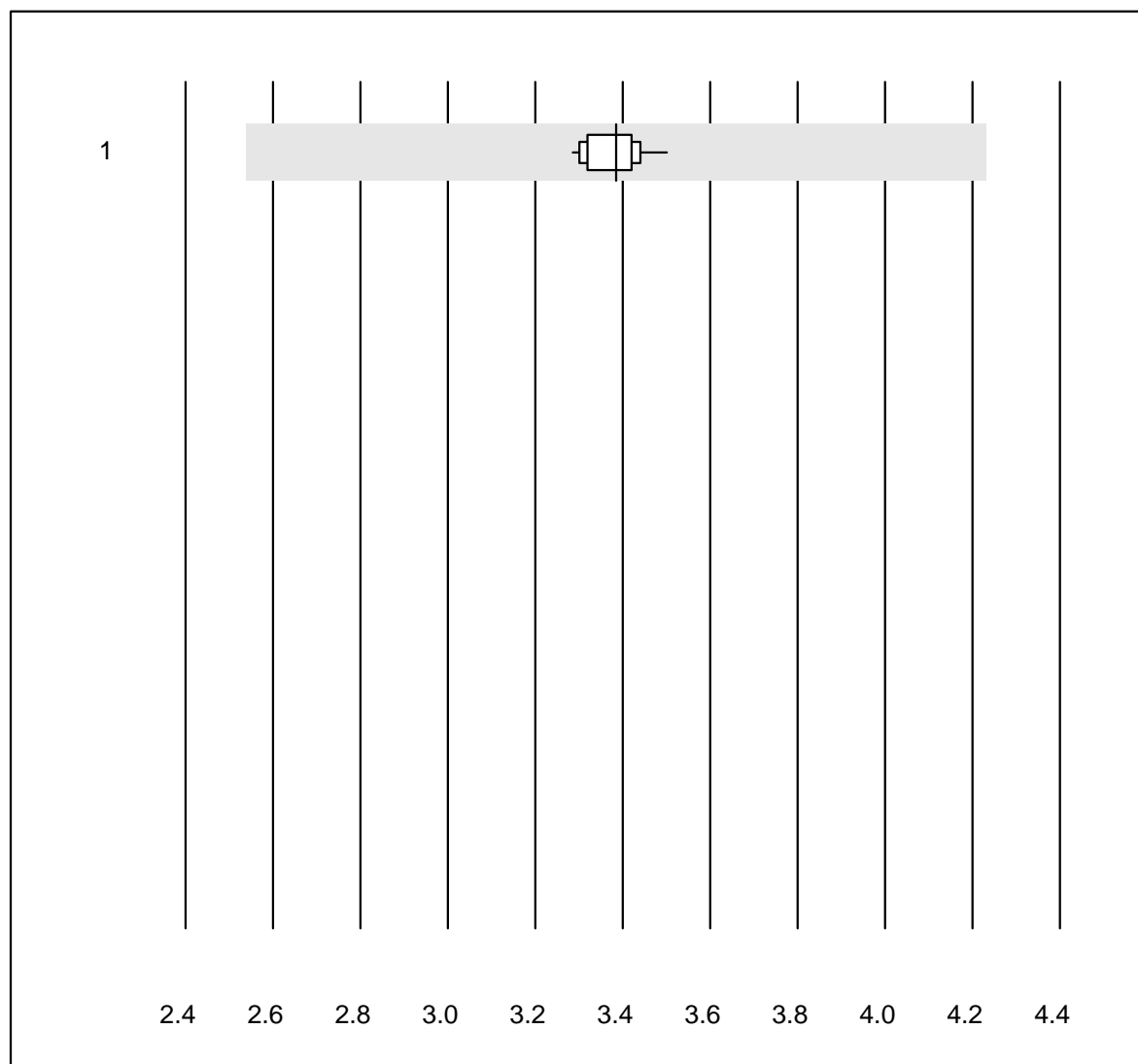
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	394.50	5.3	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	310.00	1.1	e

Pré-albumine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	270.76	7.3	e

Récepteur soluble de la transferrine

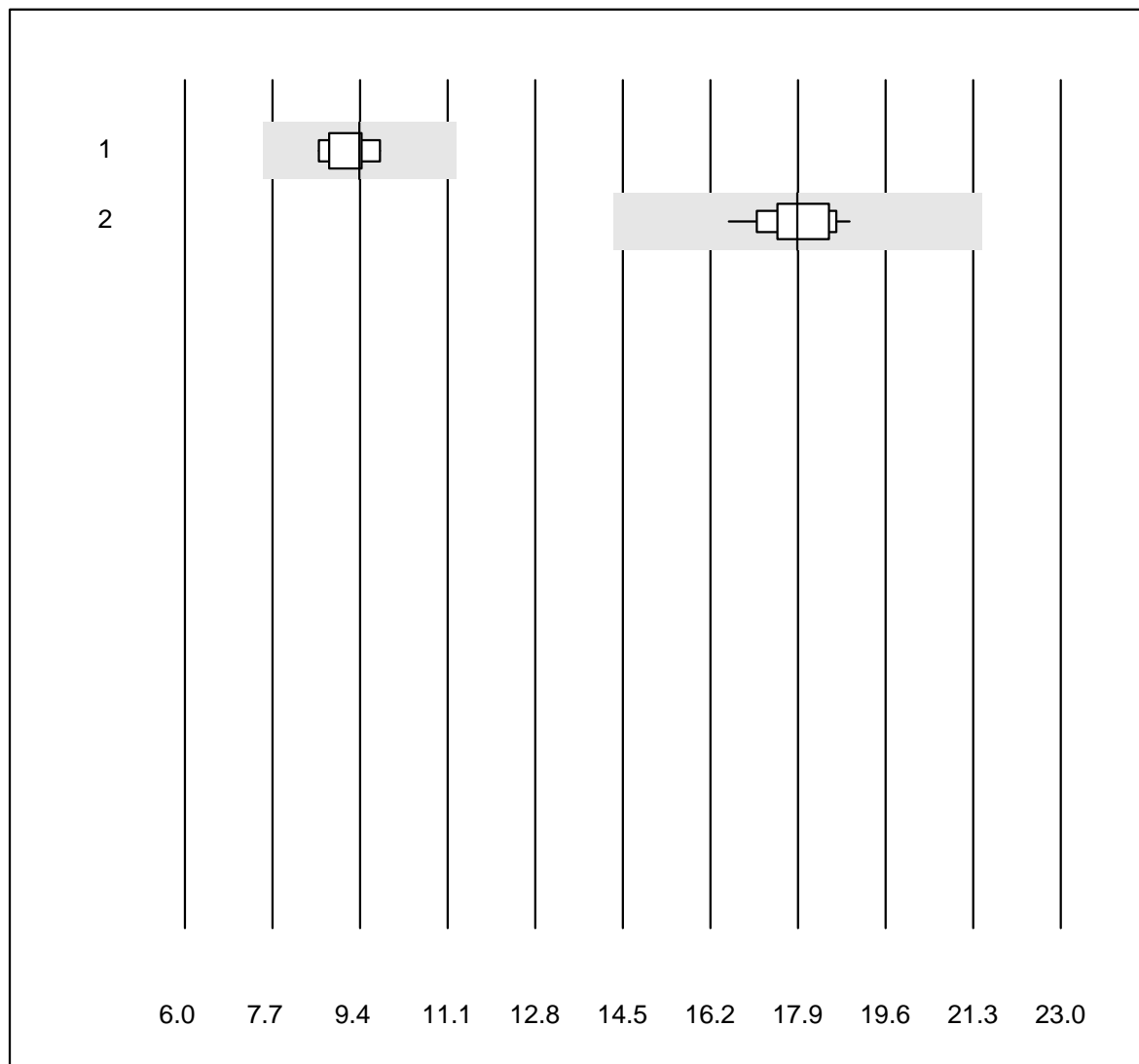


Tolérance MQ : 25 %

Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.4	1.9	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)							

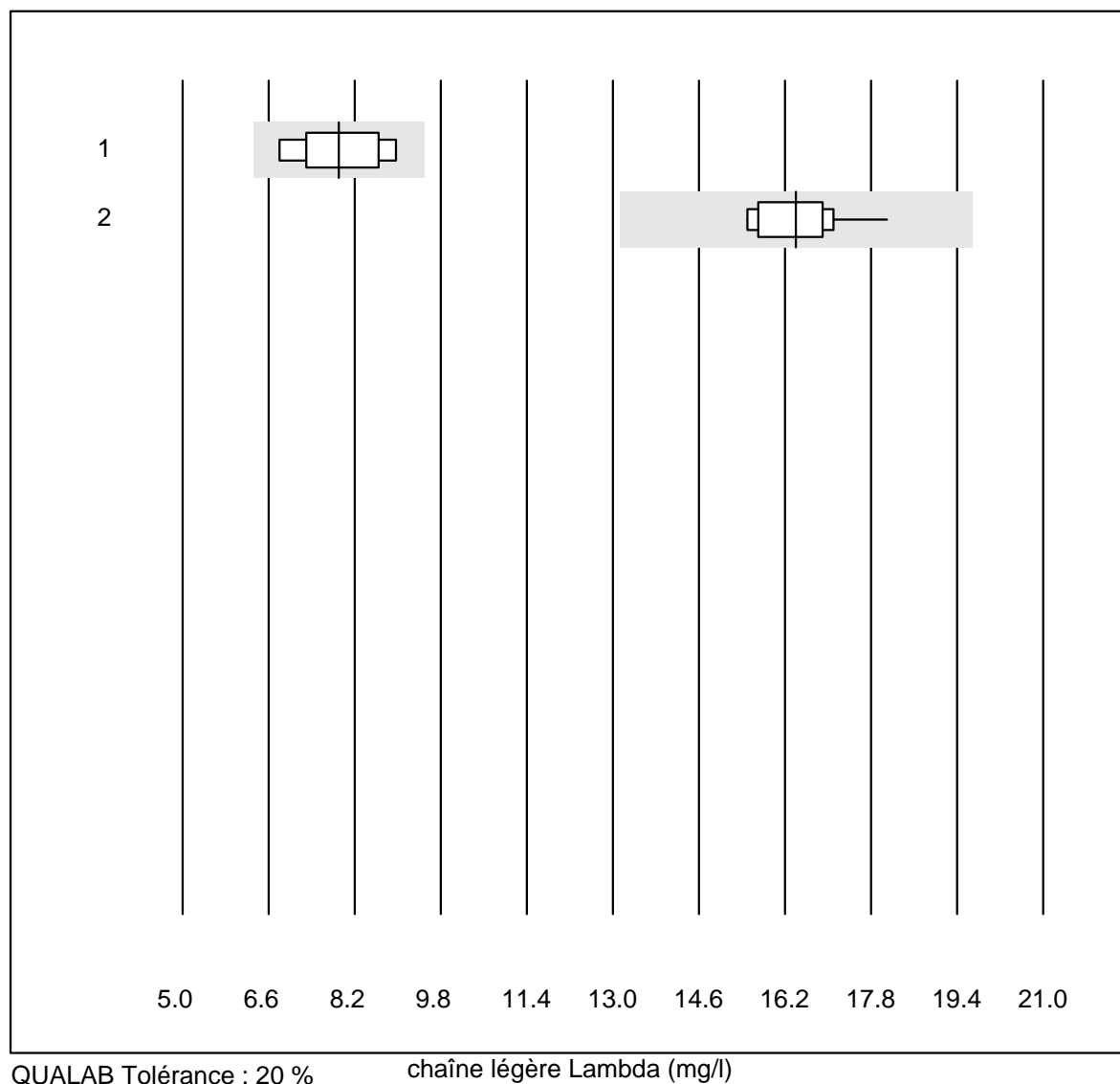
chaînes légères libres Kappa



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

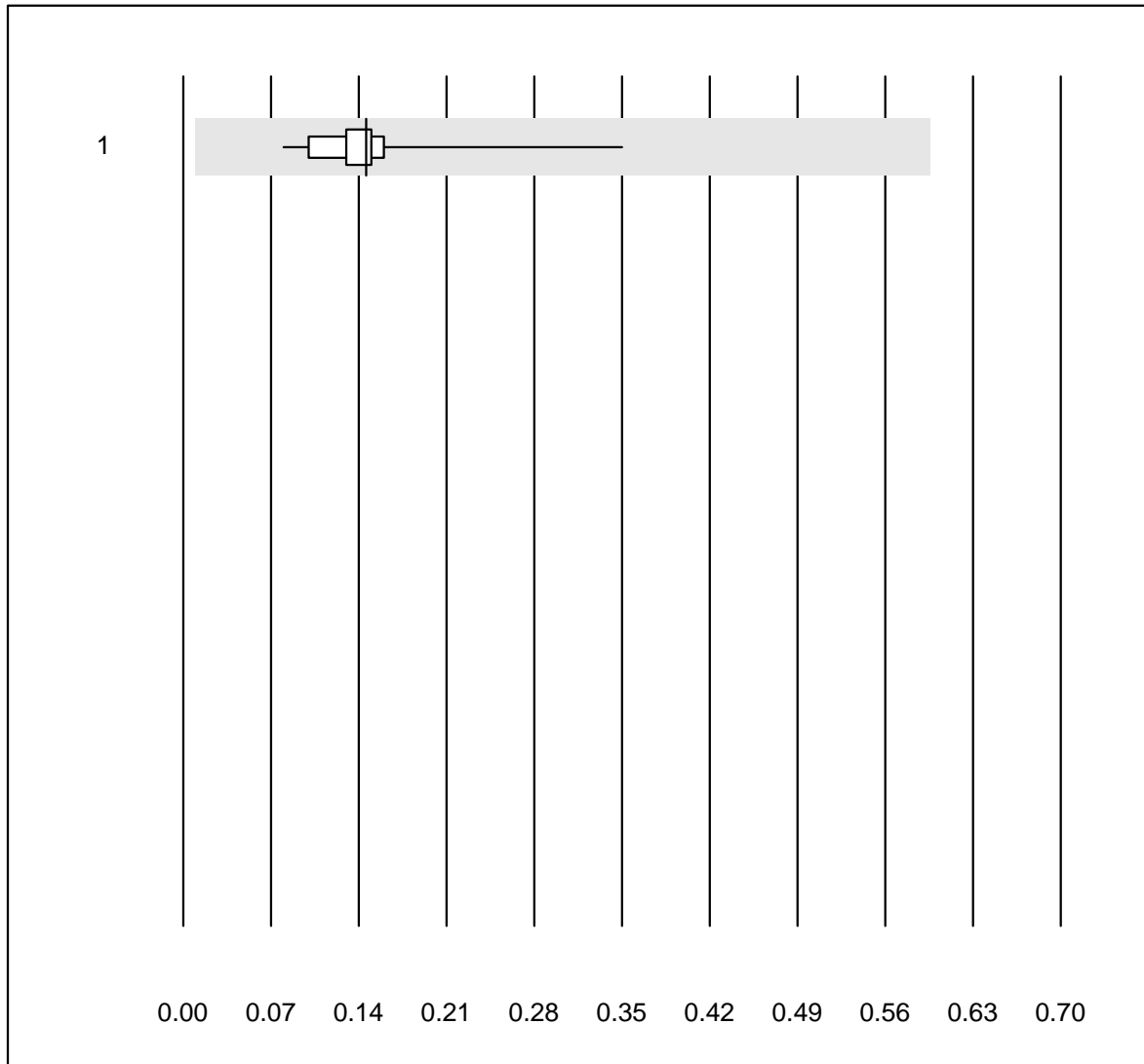
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	5	100.0	0.0	0.0	9.39	5.3	e
2 Freelite	11	100.0	0.0	0.0	17.89	3.9	e

chaîne légère Lambda



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	5	100.0	0.0	0.0	7.90	11.4	a
2 Freelite	10	100.0	0.0	0.0	16.41	5.1	e

IgE arachides qn

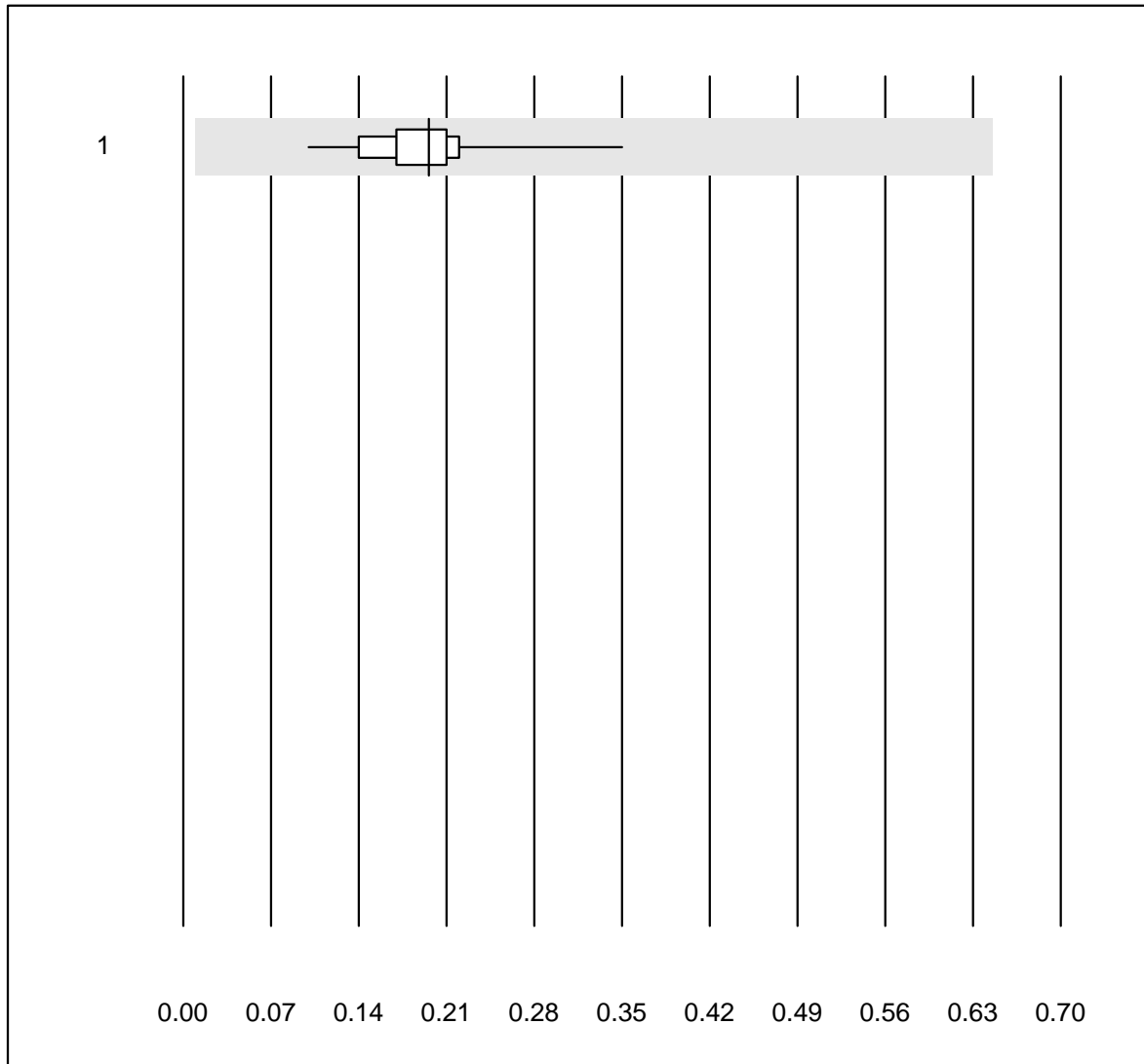


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	43.1	e*

IgE bouleau qn

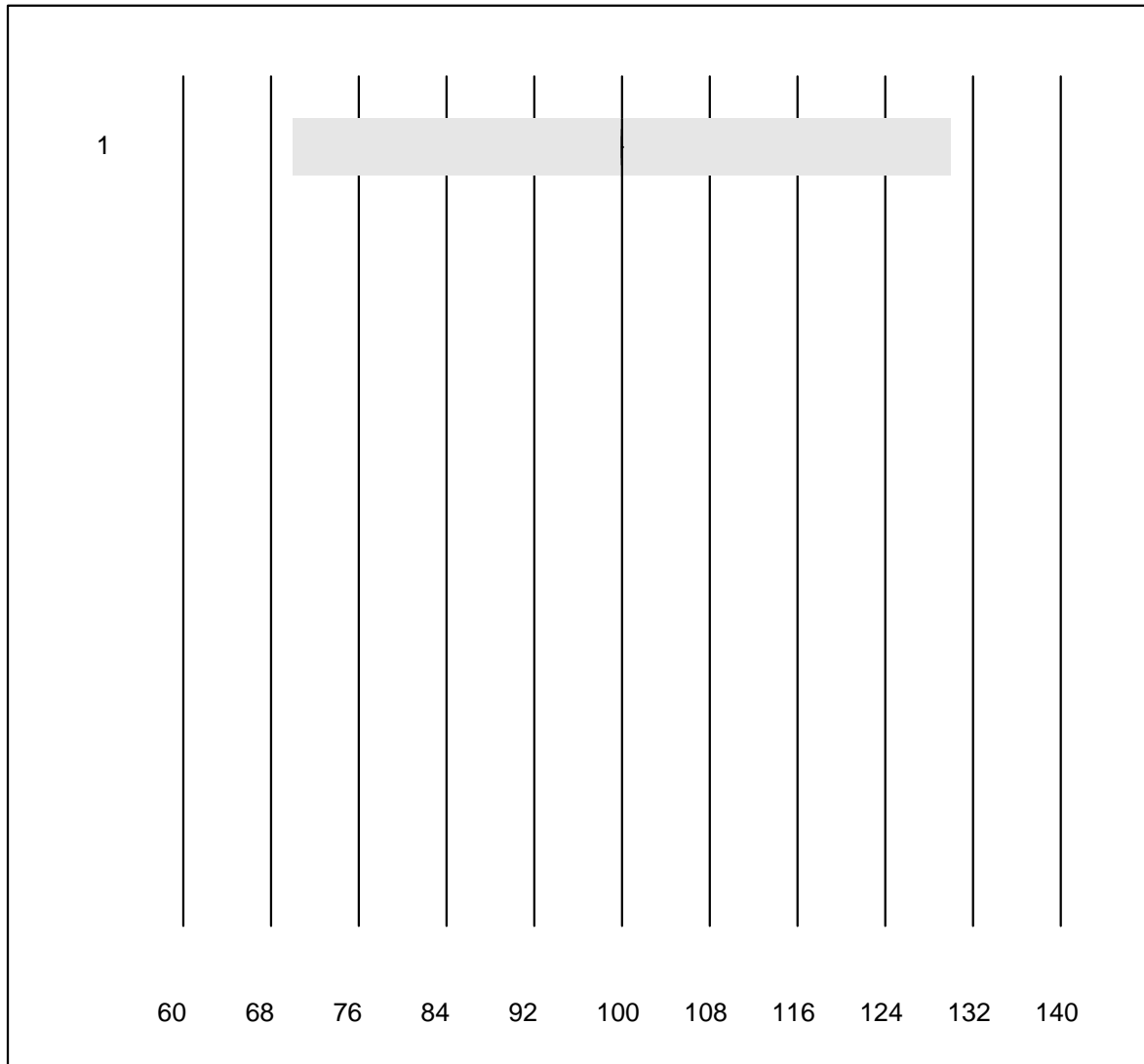


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.20	28.3	e*

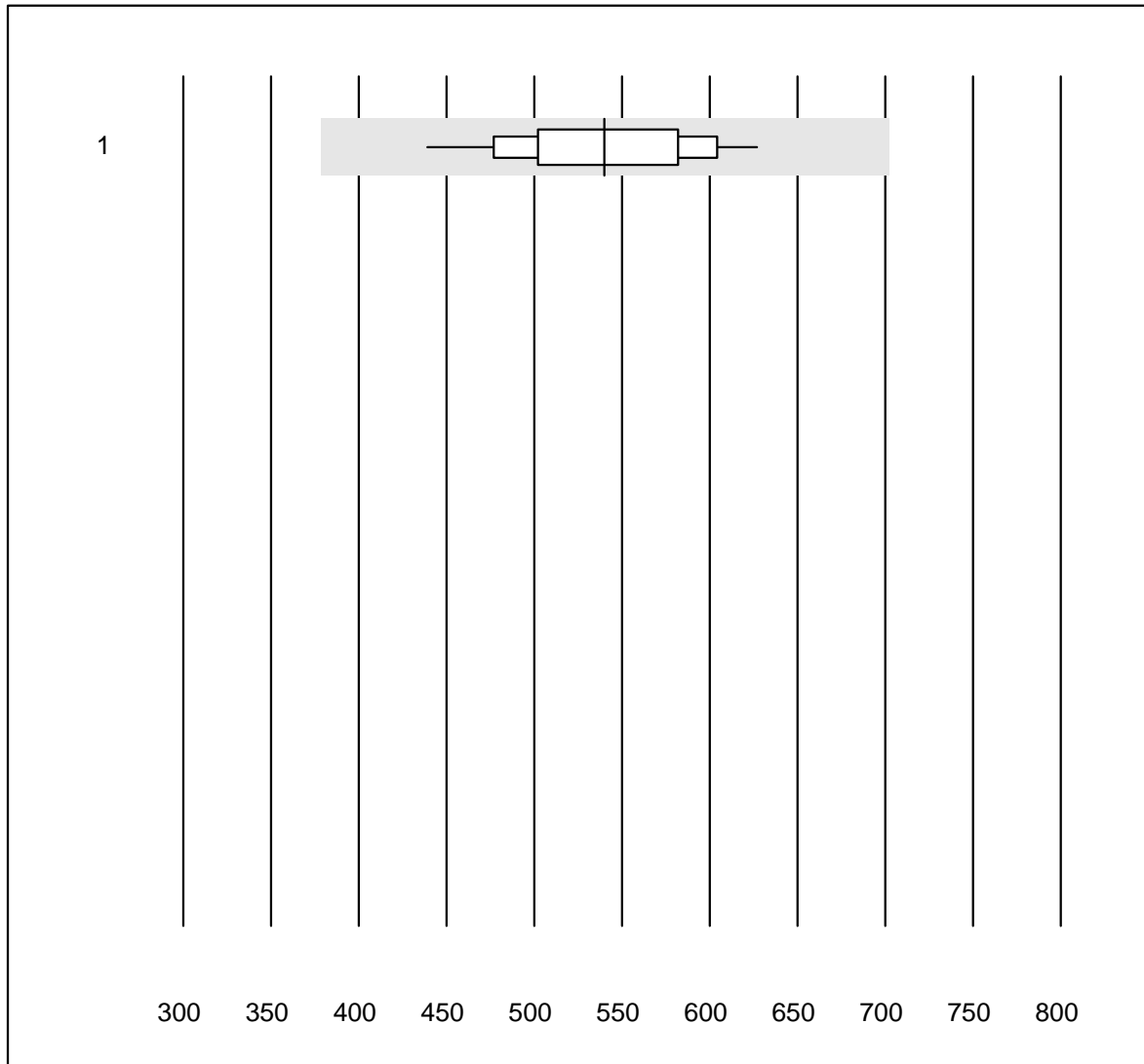
IgE épithélium du chat qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	100.00	0.0	e

IgE totale



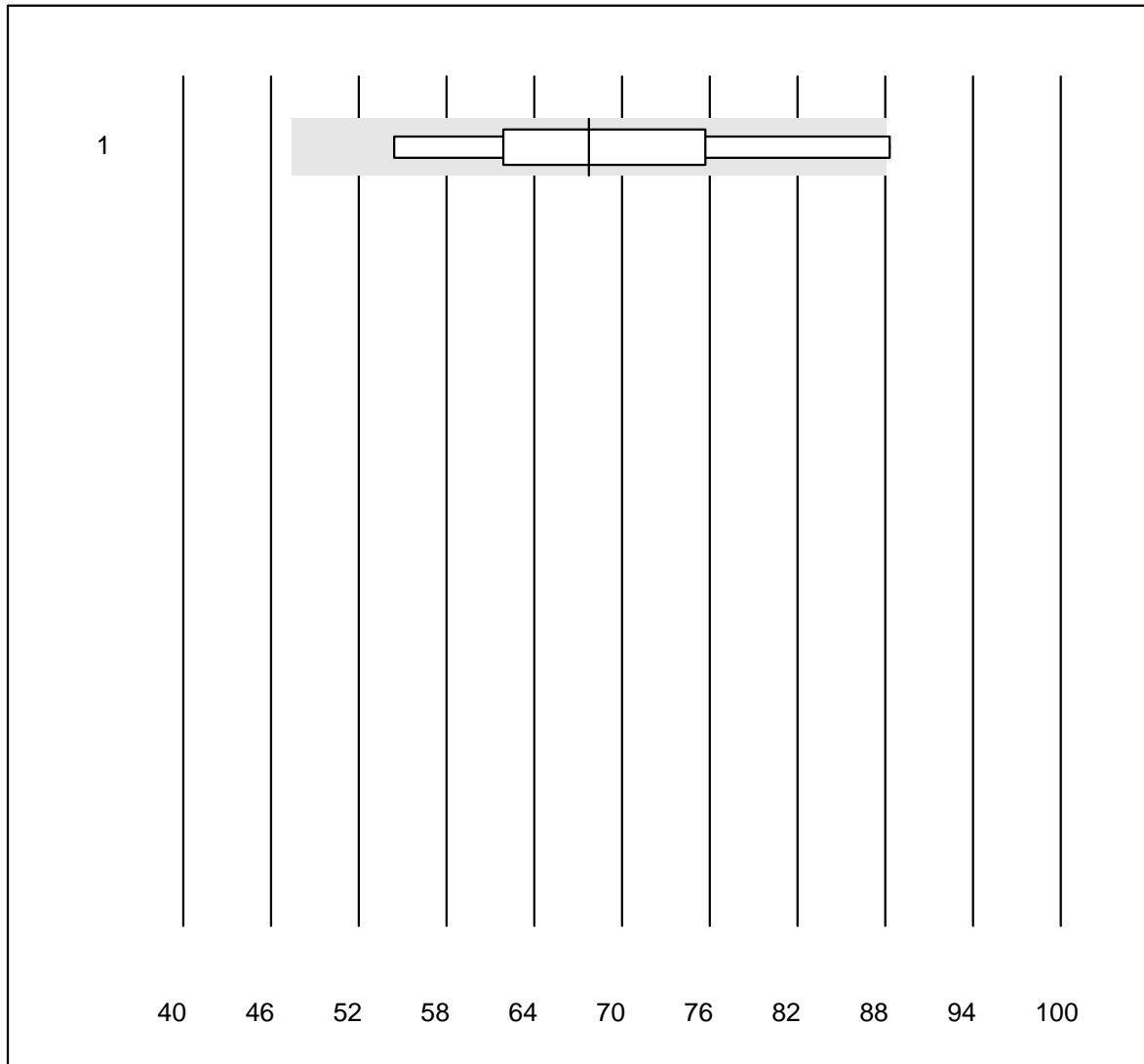
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	540	10.2	e

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

IgE sx1 qn

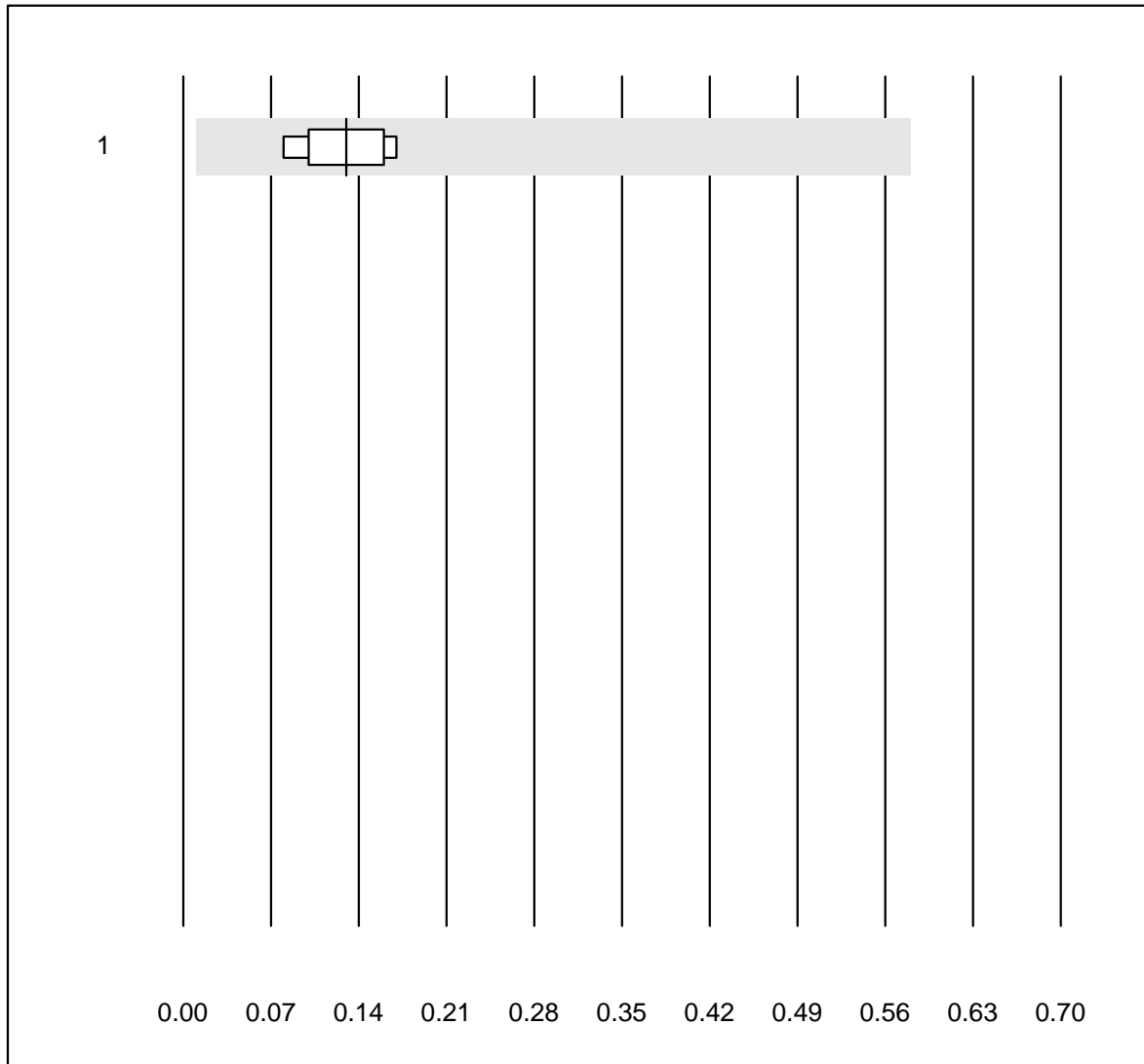


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	80.0	10.0	10.0	67.74	15.8	e*

IgE fx5 qn

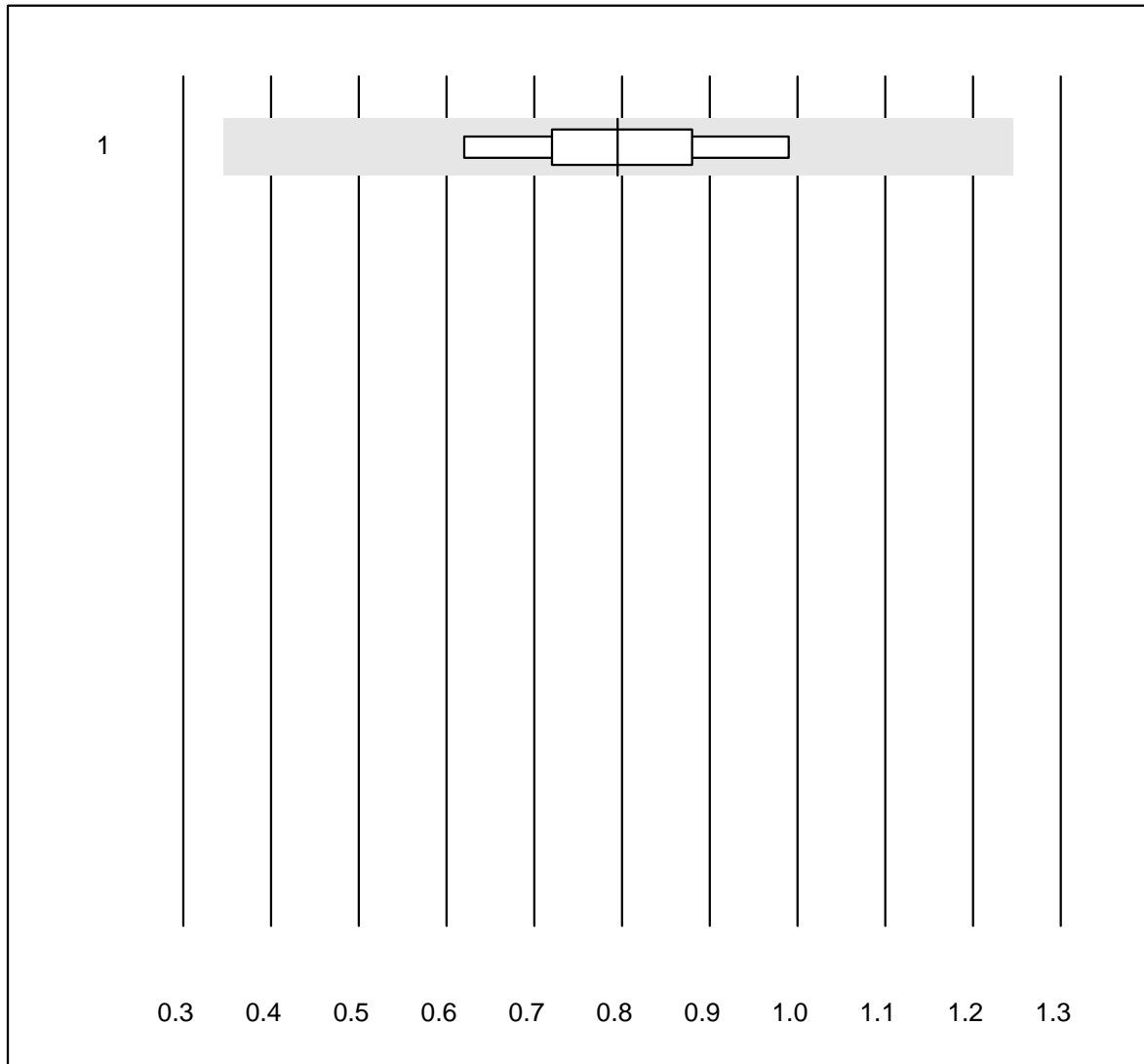


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	90.9	0.0	9.1	0.13	24.3	e*

IgE rx1qn

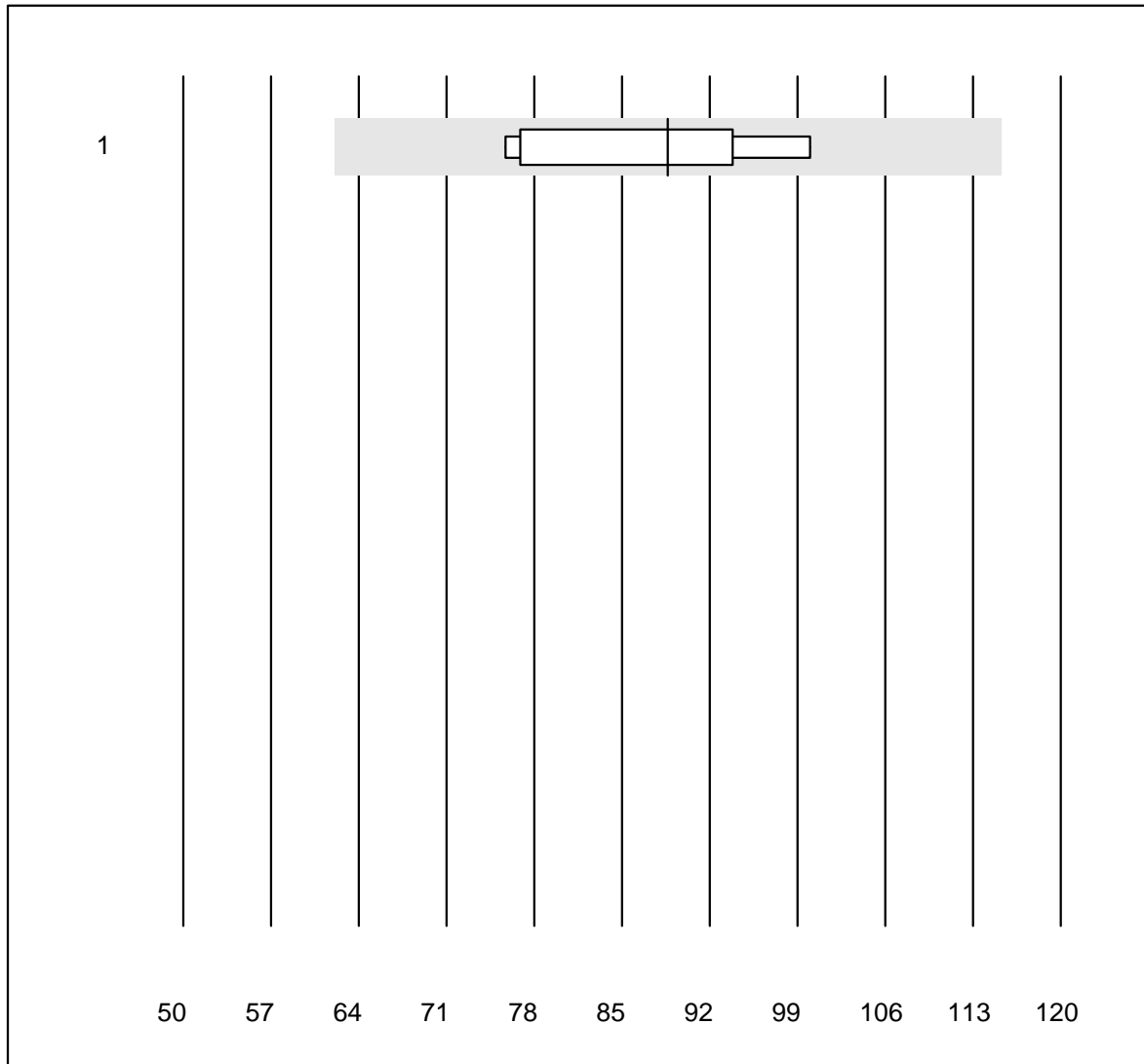


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	0.80	15.6	e*

IgE rx2 qn

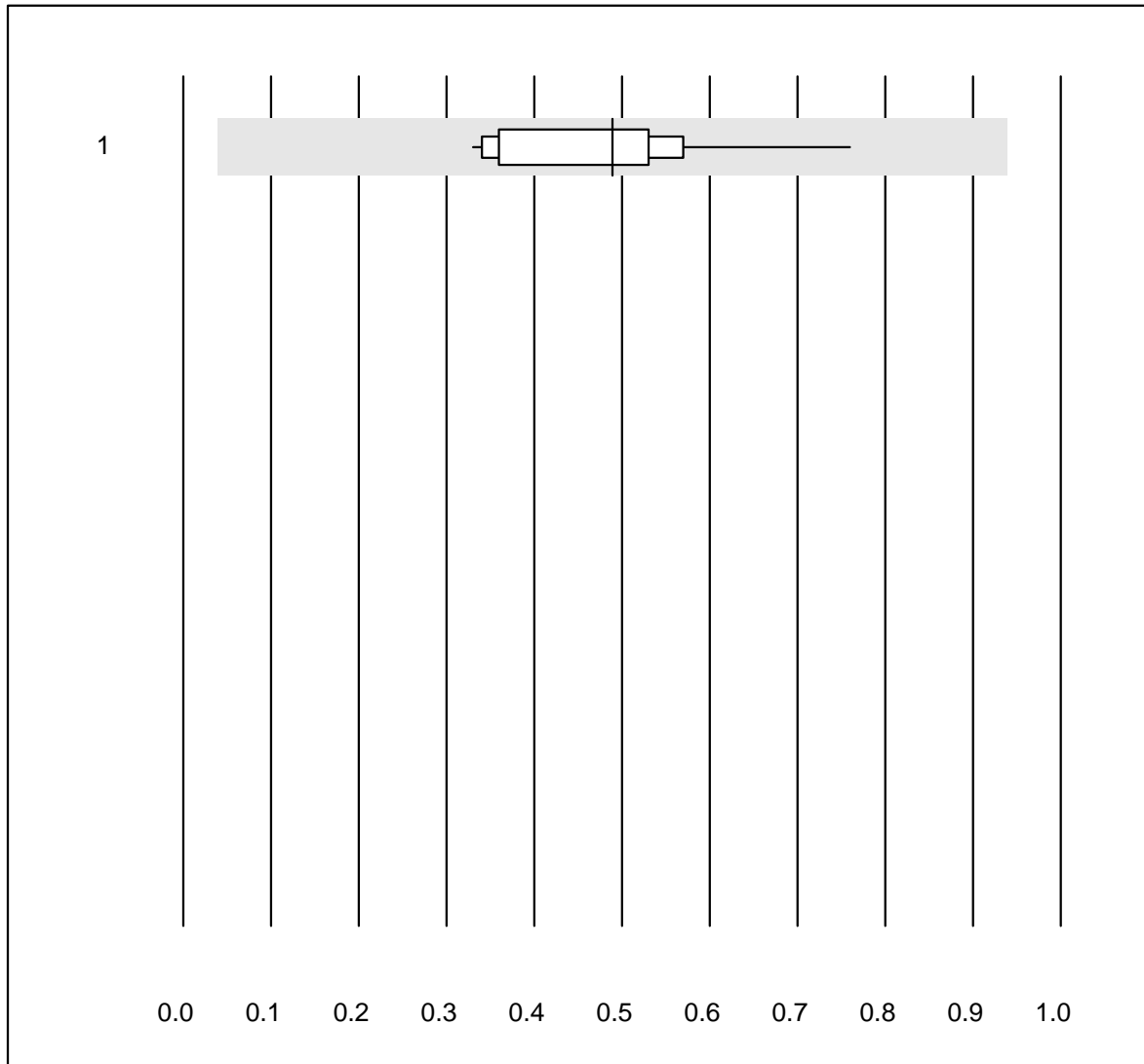


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx2 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	88.65	11.2	e*

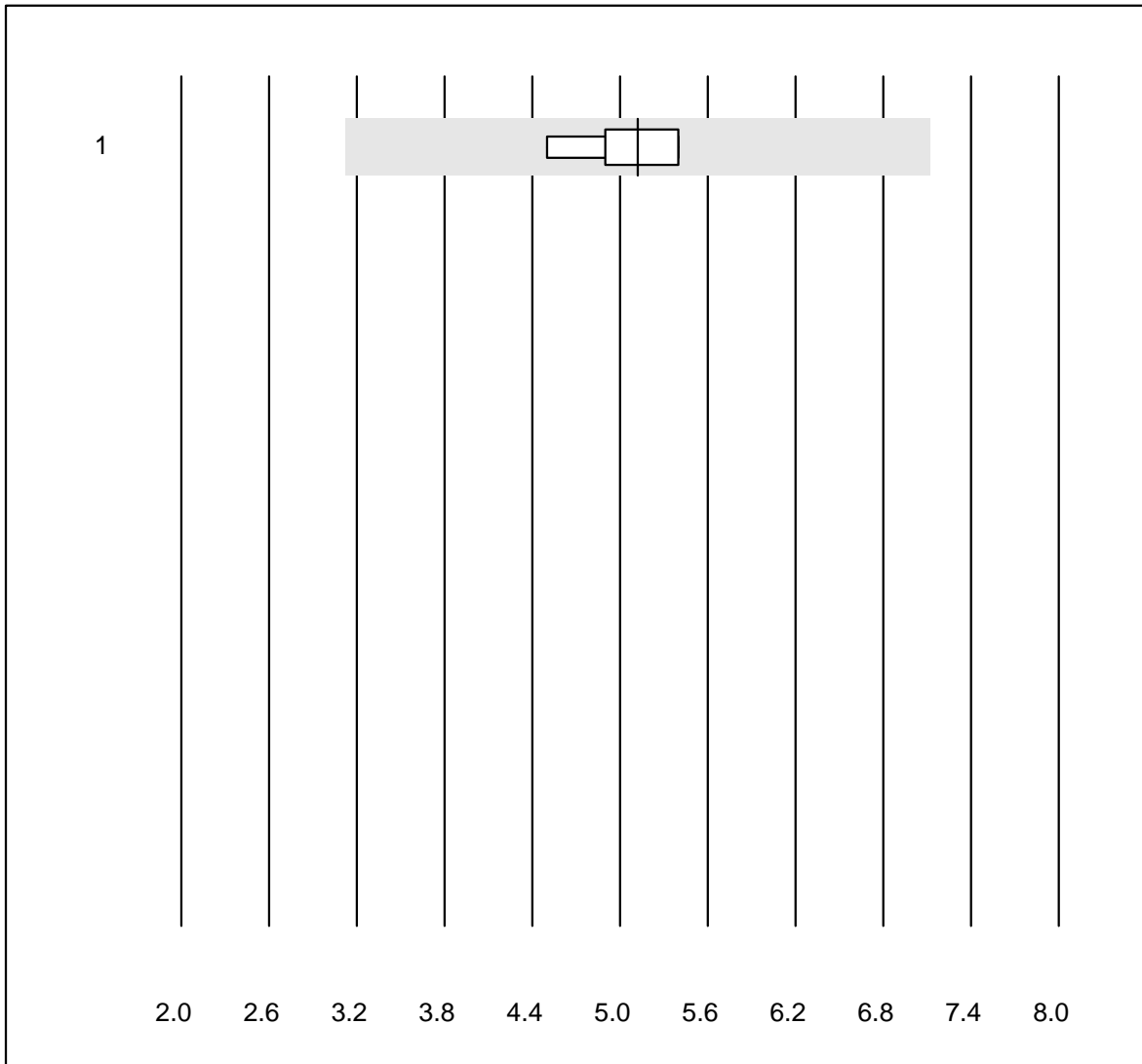
IgE D. pteronyssinus qn



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.49	24.0	e*

CRP HS



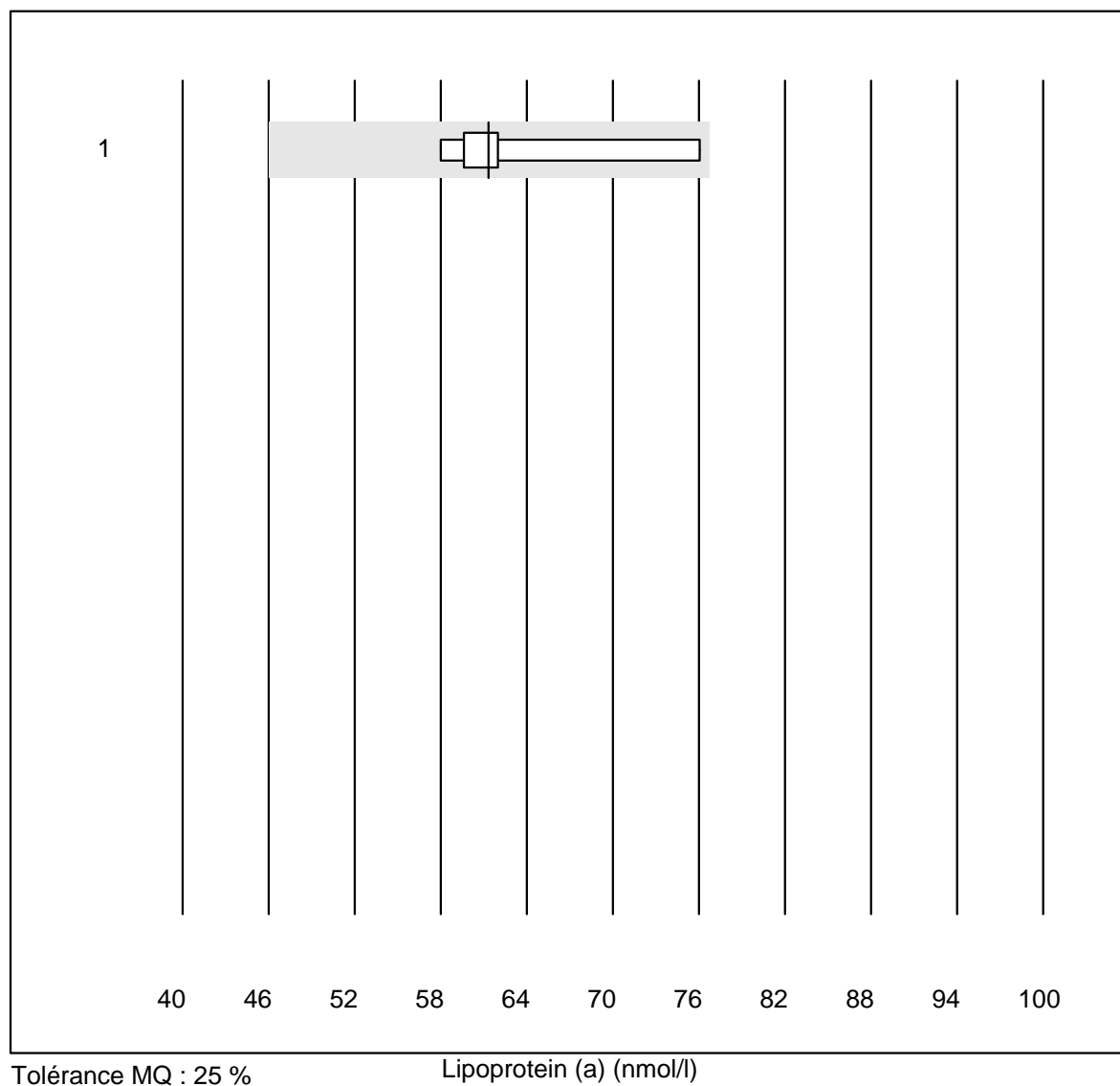
QUALAB Tolérance : 21 %
 (< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	5.12	6.1	e

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

Lipoprotein (a)



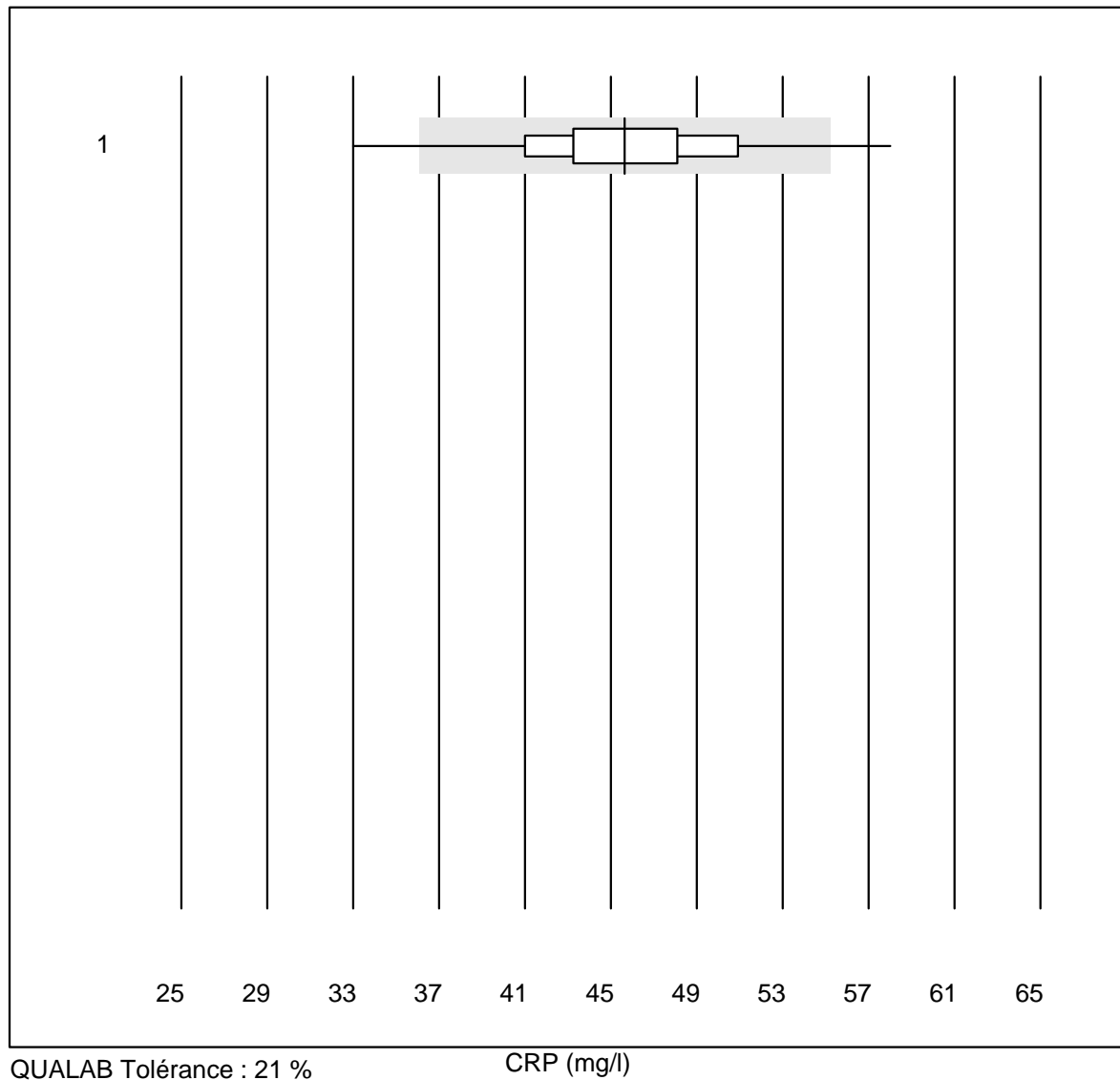
Tolérance MQ : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	61	9.4	e*

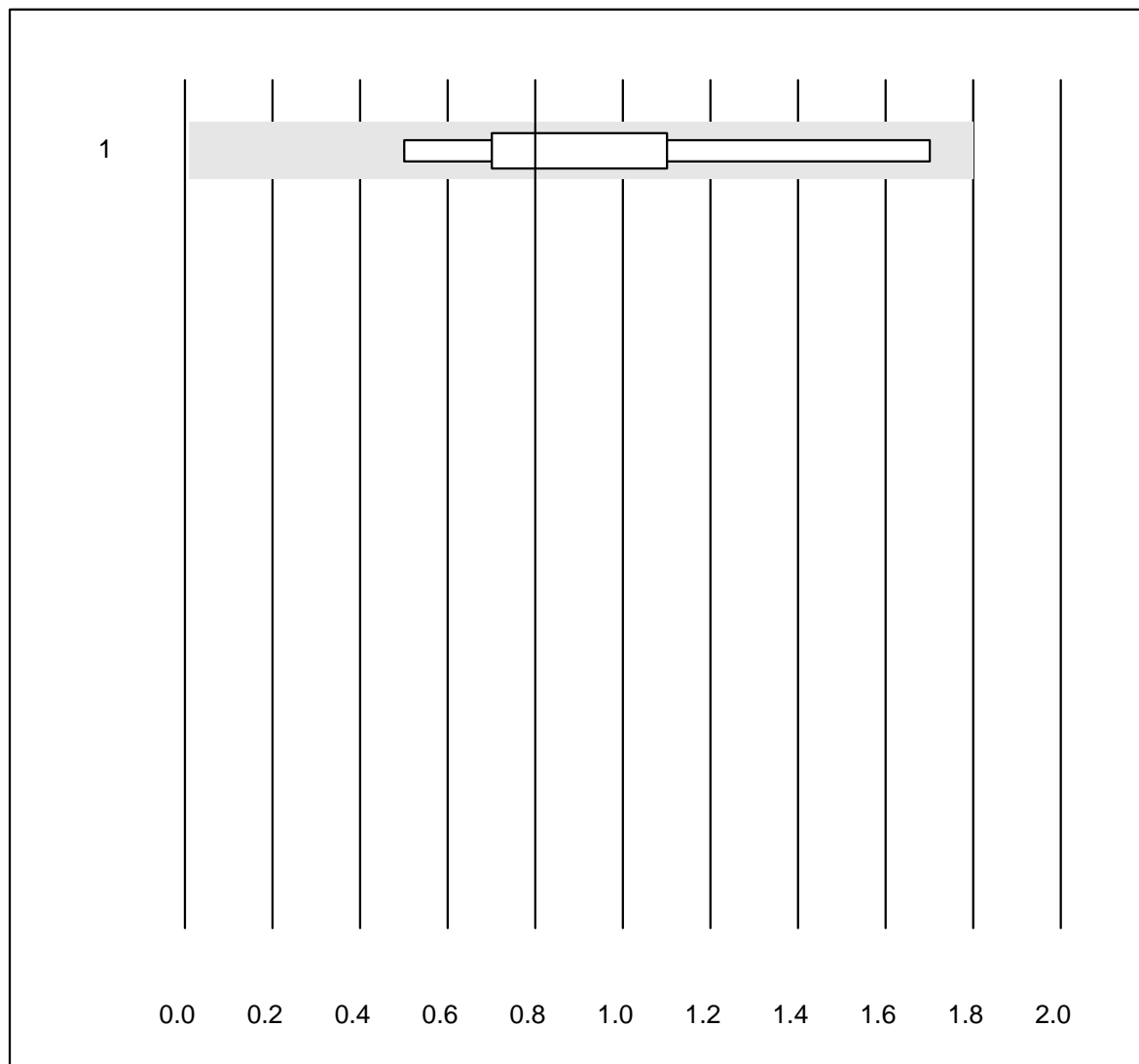
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	138	91.4	4.3	4.3	45.6	9.2	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Anti deam. Gliadin IgA



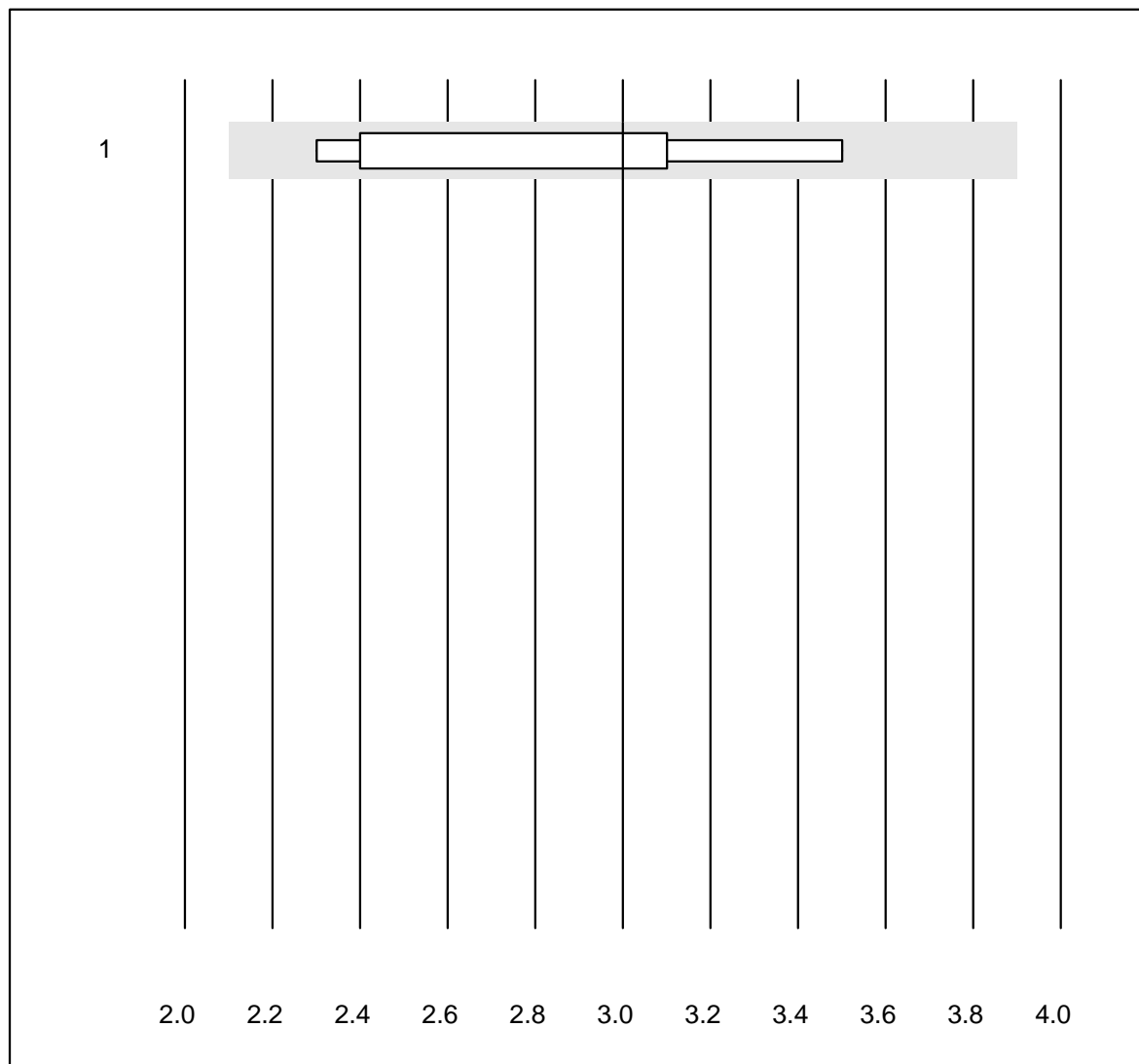
Tolérance MQ : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.80	48.6	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)

Anti tTG IgA

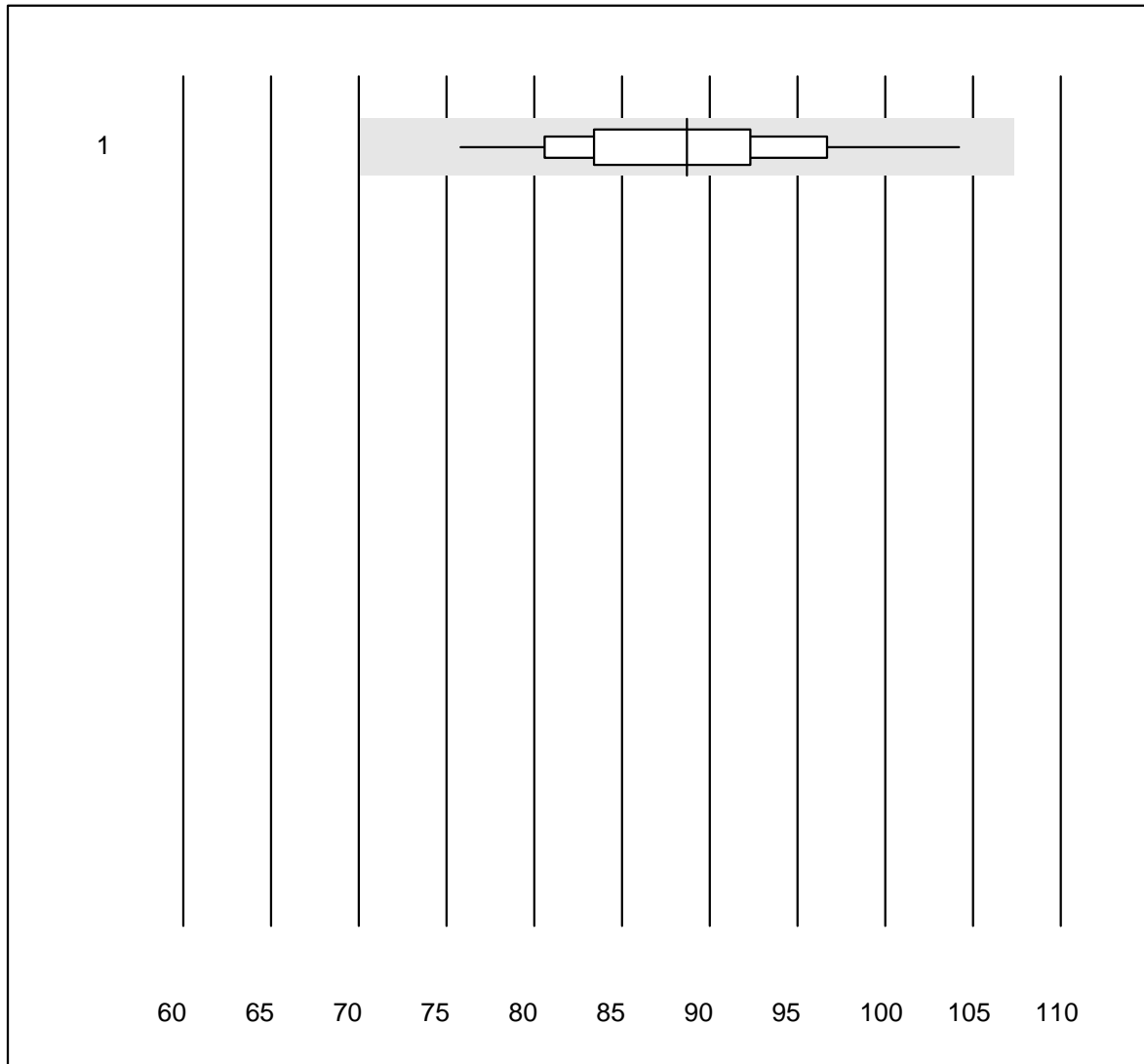


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	3.00	15.7	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

CRP Lumira

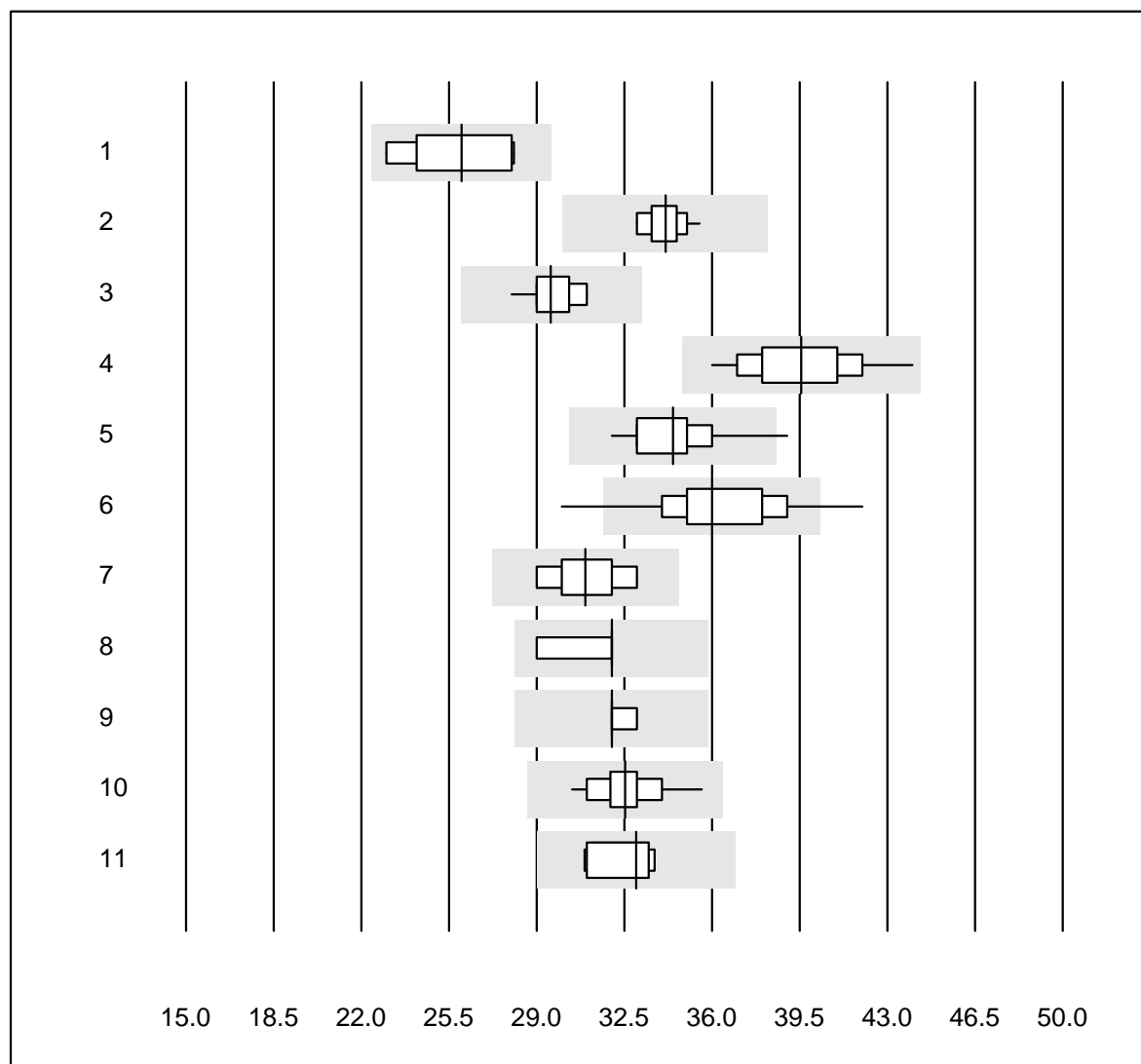


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	12	100.0	0.0	0.0	88.7	8.7	e*

Albumine



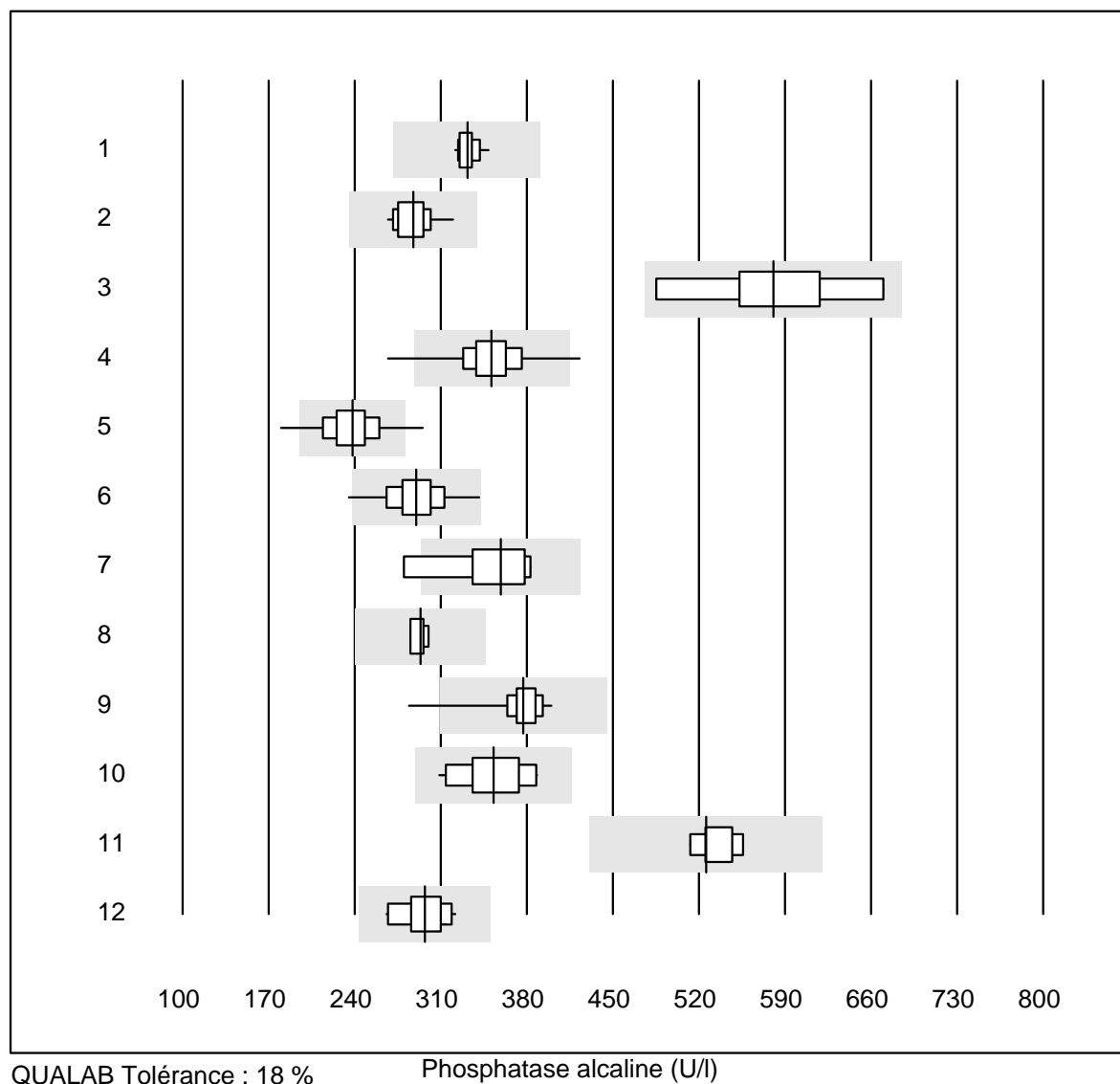
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 30: +/- 4 g/l)

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	26	7.6	e*
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	34	2.1	e
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	30	3.2	e
4 Fuji Dri-Chem	250	98.4	0.0	1.6	40	4.0	e
5 Spotchem SP-4430	29	93.2	3.4	3.4	34	4.4	e
6 Spotchem D-Concept	226	97.8	1.8	0.4	36	4.9	e
7 Piccolo	64	98.4	0.0	1.6	31	4.9	e
8 Beckmann	5	100.0	0.0	0.0	32	4.3	e*
9 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	32	1.6	e
10 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	33	4.3	e
11 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	33	3.8	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)

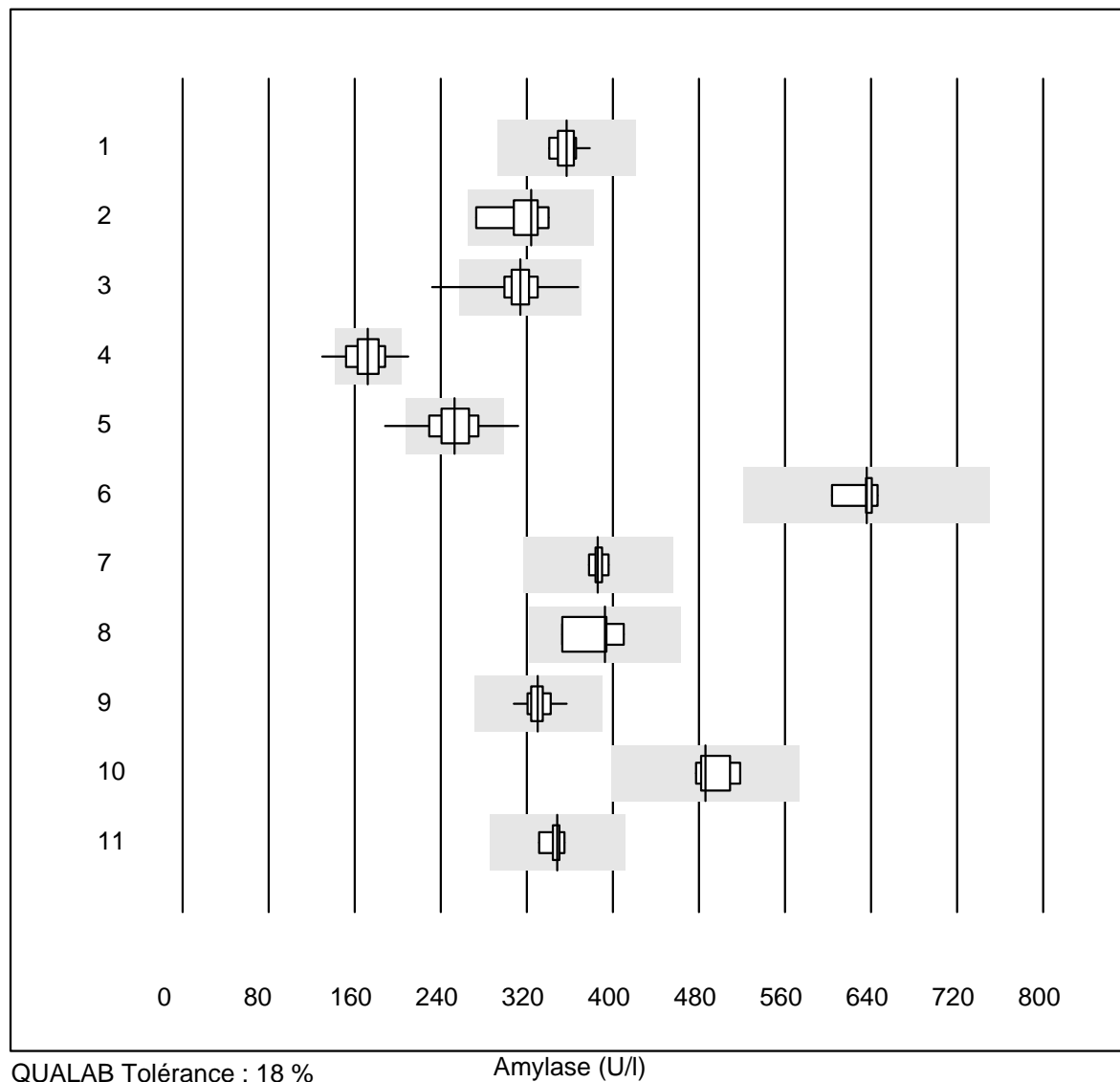
Phosphatase alcaline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	13	100.0	0.0	0.0	332	2.4	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	288	4.9	e
3 Reflotron	13	69.2	0.0	30.8	580	9.1	e*
4 Fuji Dri-Chem	1026	98.7	0.5	0.8	351	5.4	e
5 Spotchem SP-4430	93	91.4	5.4	3.2	238	8.4	e
6 Spotchem D-Concept	520	98.6	0.4	1.0	290	6.2	e
7 Beckman	6	83.3	16.7	0.0	359	10.8	e*
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	294	2.2	e
9 Piccolo	55	98.2	1.8	0.0	377	4.9	e
10 Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	353	7.5	e
11 Skyla	6	83.3	0.0	16.7	526	3.3	e
12 Autolyser/DiaSys	21	95.2	0.0	4.8	297	5.7	e

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

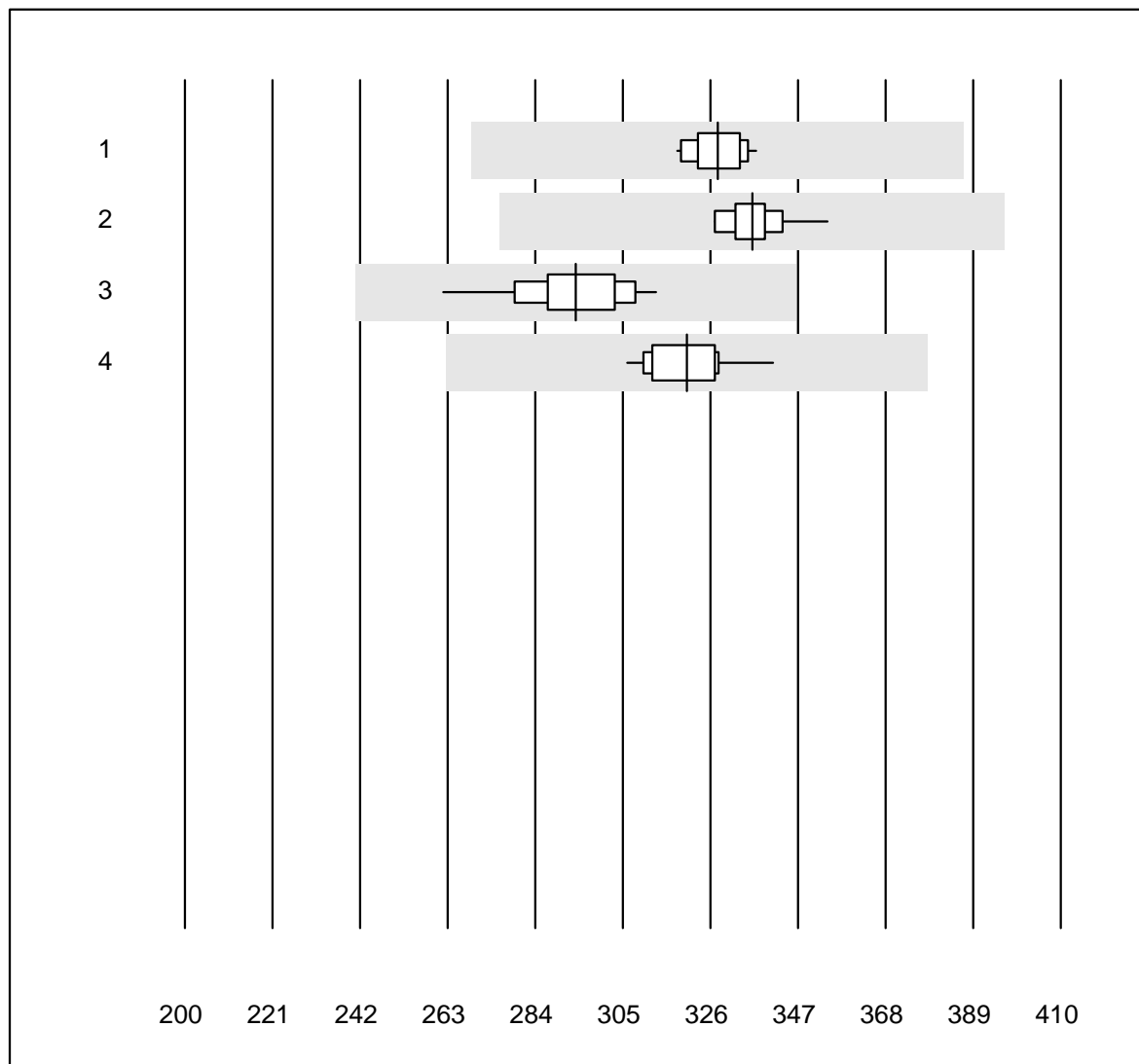
Amylase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	357	3.1	e
2 Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	324	8.3	e*
3 Fuji Dri-Chem	747	99.2	0.1	0.7	314	4.0	e
4 Spotchem SP-4430	65	93.8	6.2	0.0	172	8.7	e
5 Spotchem D-Concept	386	99.2	0.8	0.0	253	7.2	e
6 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	636	2.6	e
7 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	386	1.7	e
8 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	393	6.2	e*
9 Piccolo	59	100.0	0.0	0.0	330	2.7	e
10 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	486	3.2	e
11 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	349	2.0	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



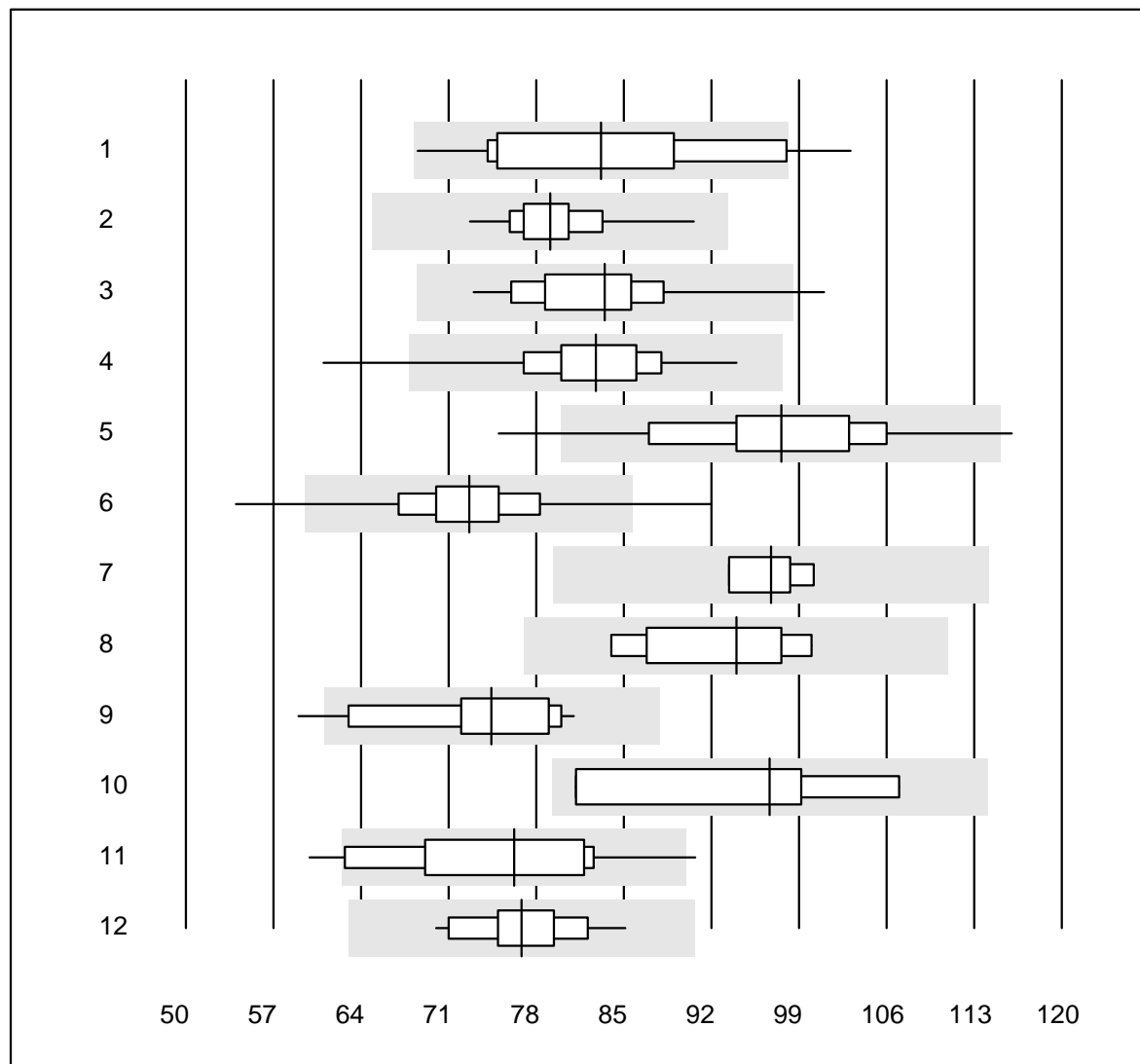
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	328	2.0	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	336	2.1	e
3 Reflotron	25	96.0	0.0	4.0	294	4.4	e
4 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	320	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)

Bilirubine totale



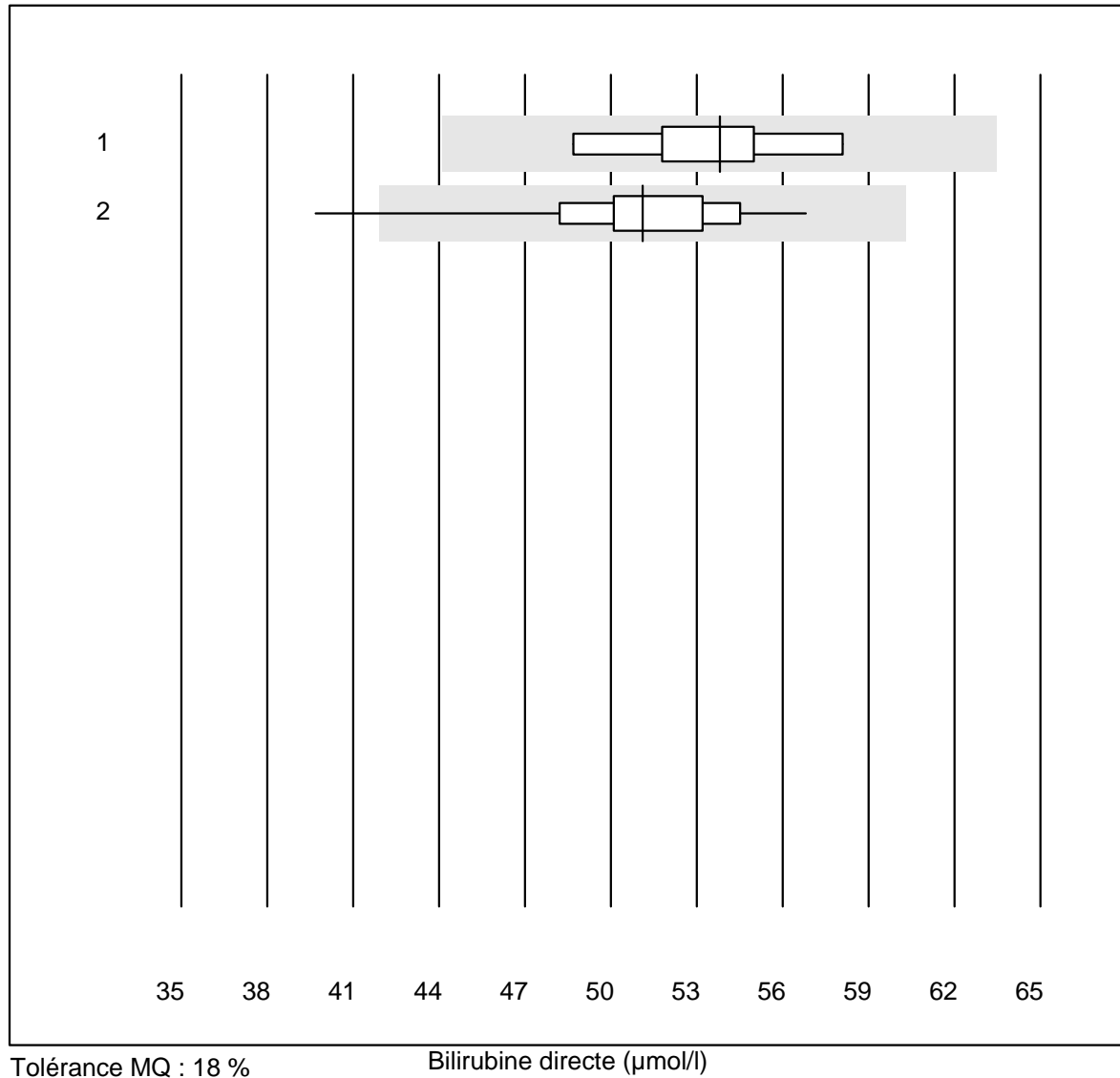
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	17	94.1	5.9	0.0	83.2	11.2	e*
2	Cobas	29	100.0	0.0	0.0	79.1	4.4	e
3	Reflotron	13	76.9	7.7	15.4	83.5	8.8	e*
4	Fuji Dri-Chem	829	97.5	1.1	1.4	82.8	5.9	e
5	Spotchem SP-4430	81	84.0	7.4	8.6	97.6	9.0	e
6	Spotchem D-Concept	416	95.4	2.9	1.7	72.6	6.9	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	96.8	3.2	e
8	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	94.0	6.2	e*
9	Piccolo	62	90.3	6.5	3.2	74.4	8.2	e
10	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	96.7	11.4	e*
11	Selectra Pro	15	86.7	13.3	0.0	76.2	10.6	e*
12	Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	76.8	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)

Bilirubine directe



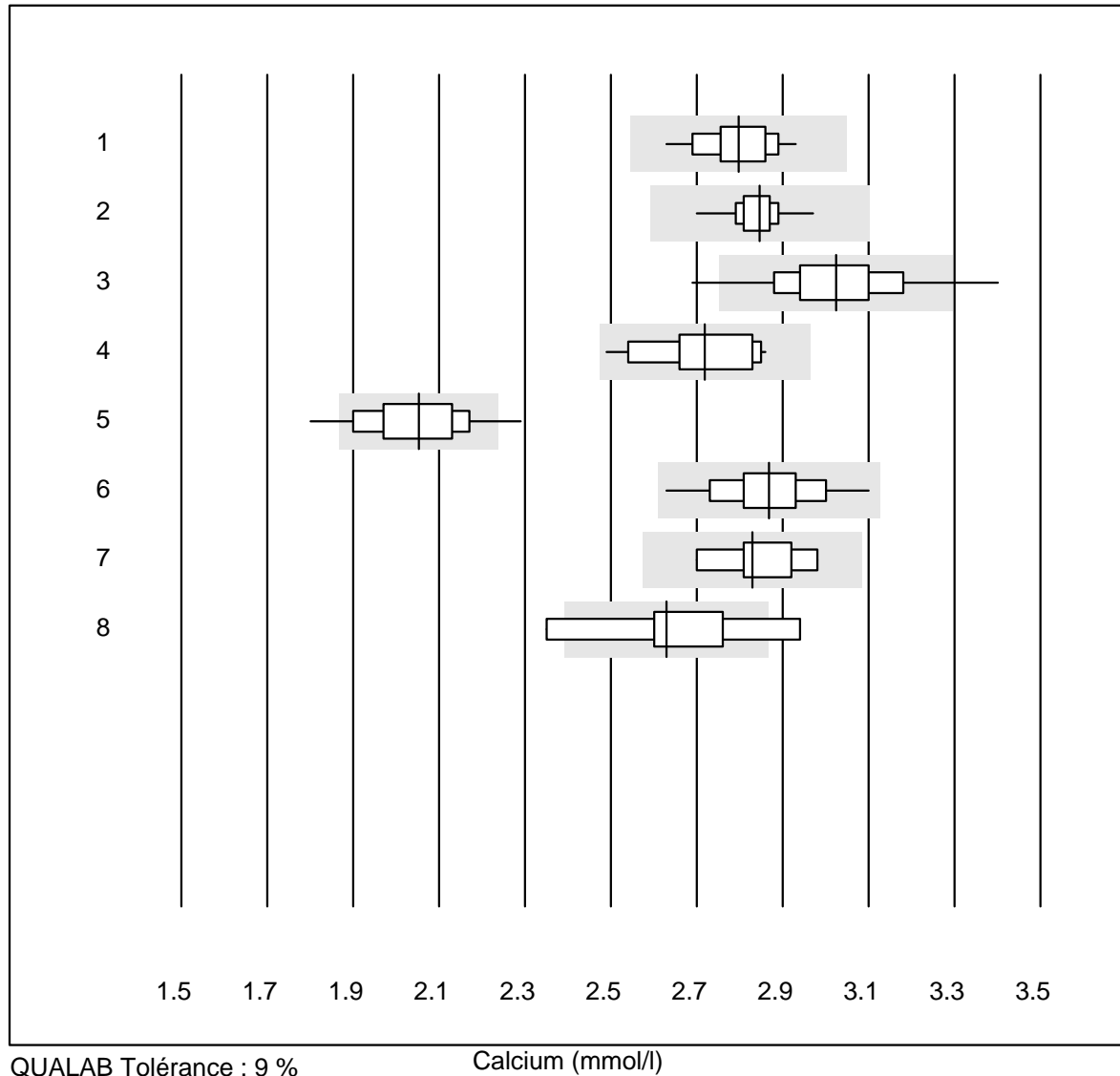
Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	53.8	5.1	e
2 Fuji Dri-Chem	27	81.5	3.7	14.8	51.1	7.4	e

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

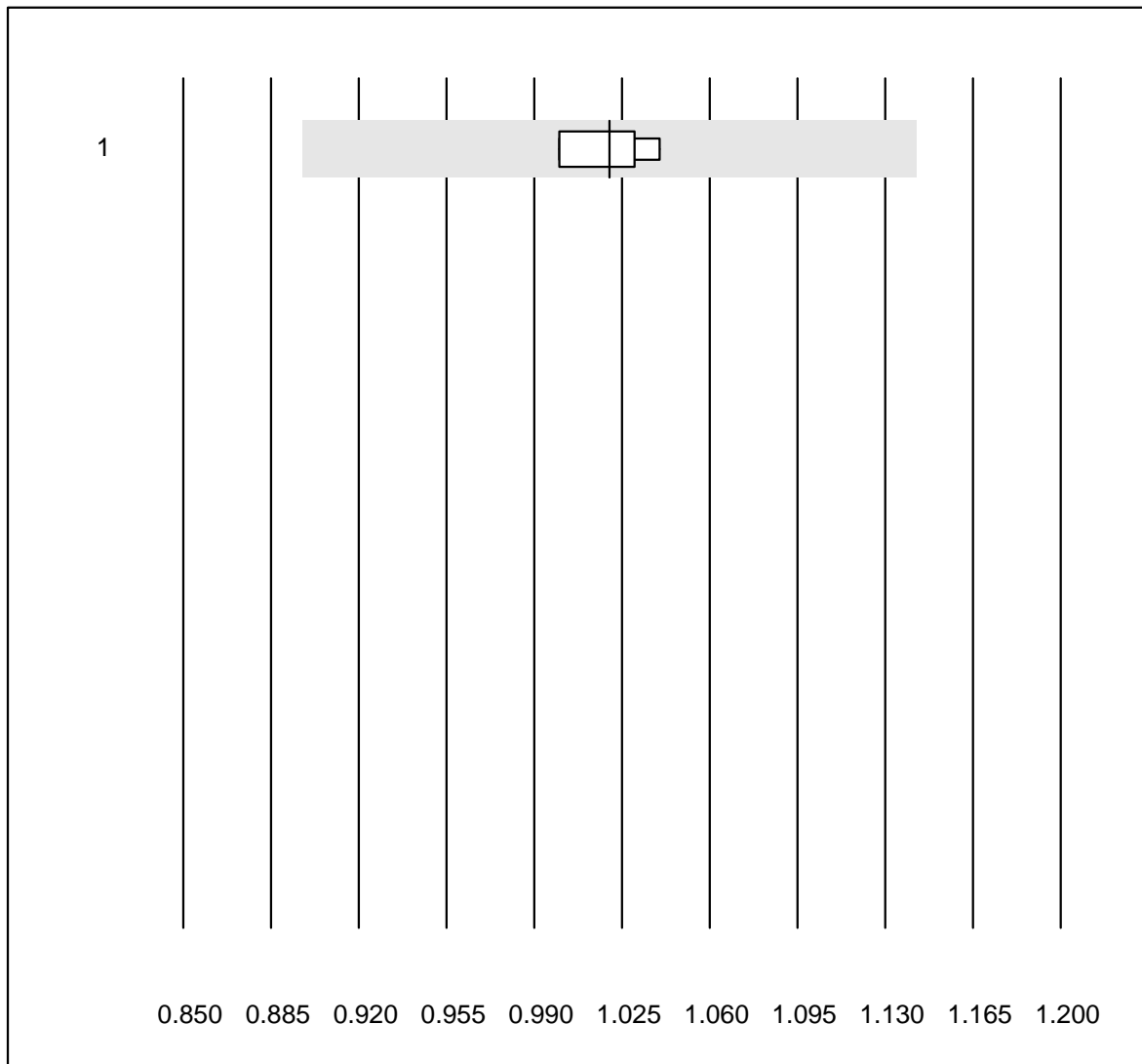
Calcium



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	2.80	2.8	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	2.85	1.9	e
3 Fuji Dri-Chem	319	95.9	2.2	1.9	3.03	4.0	e
4 Spotchem SP-4430	14	100.0	0.0	0.0	2.72	4.2	e*
5 Spotchem D-Concept	79	91.1	5.1	3.8	2.05	5.2	e
6 Piccolo	56	98.2	0.0	1.8	2.87	3.5	e
7 Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	2.83	3.1	e*
8 Autolyser/DiaSys	9	77.8	22.2	0.0	2.63	6.5	e*

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

Calcium ISE



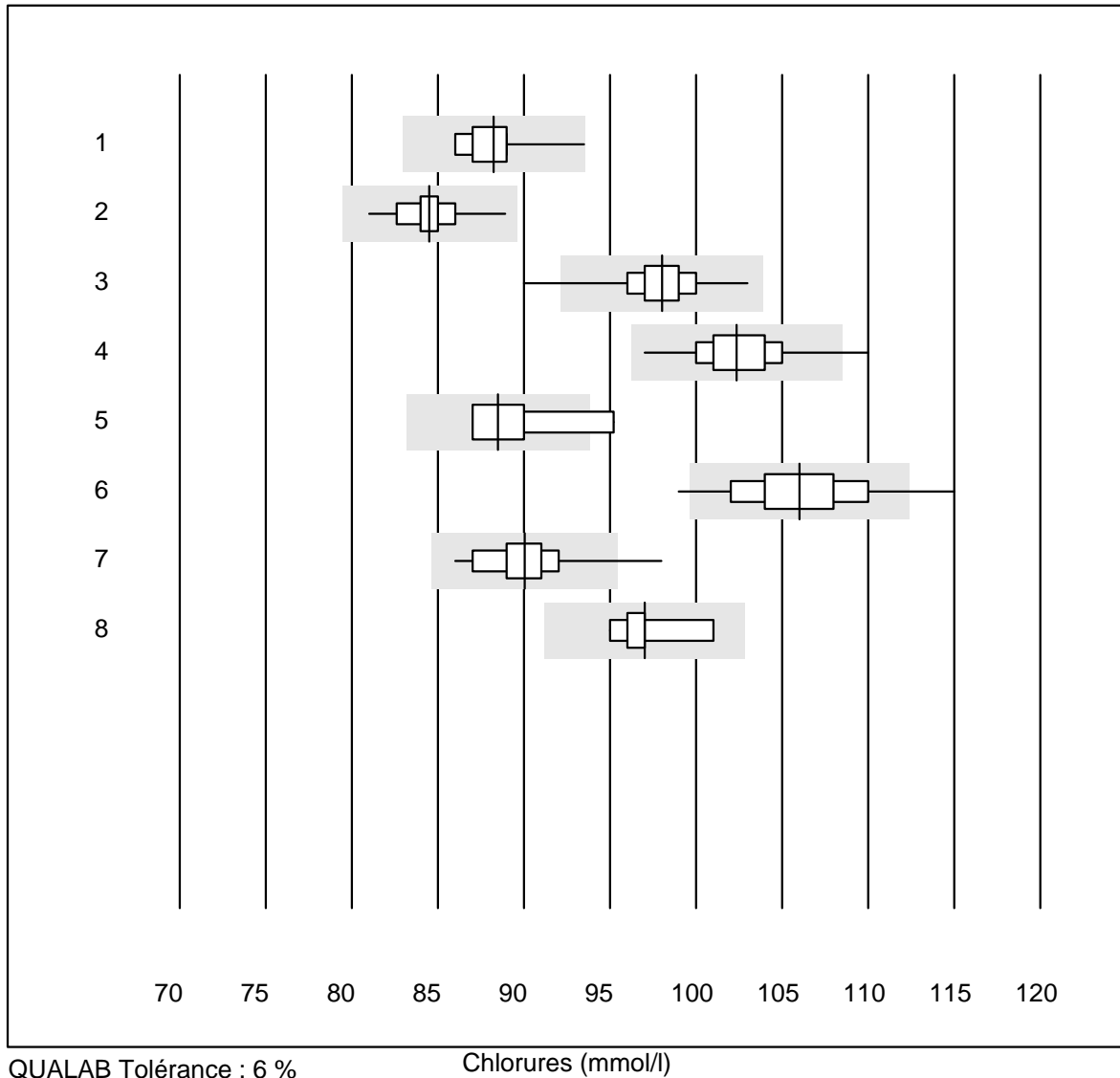
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	5	80.0	0.0	20.0	1.02	1.7	e

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

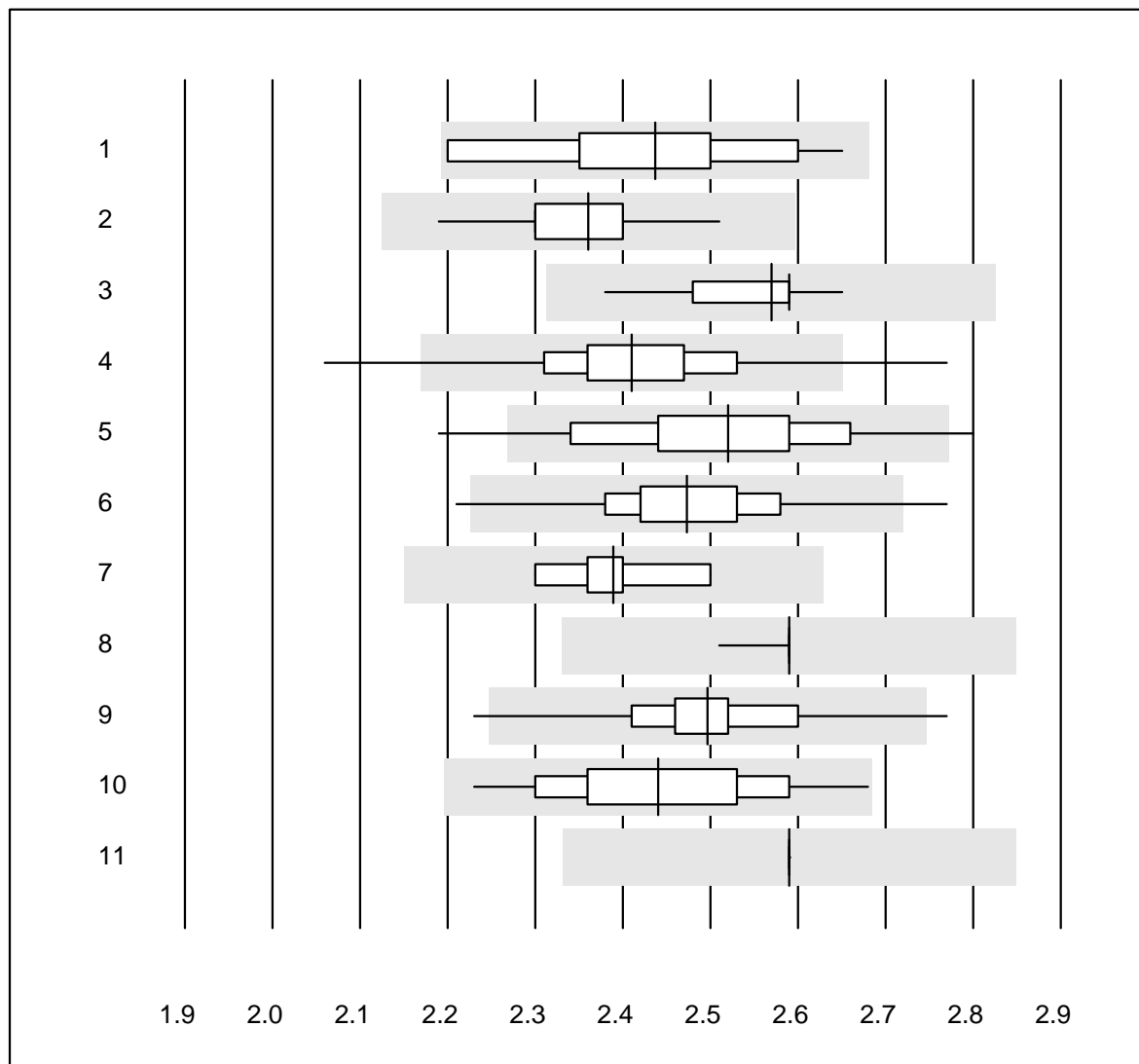
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	28	92.9	0.0	7.1	88	1.8	e
2 Cobas	19	94.7	0.0	5.3	85	2.0	e
3 Fuji Dri-Chem	938	97.8	1.5	0.7	98	1.8	e
4 Spotchem D-Concept	440	98.8	0.7	0.5	102	2.1	e
5 Chimie humide	4	75.0	25.0	0.0	89	4.3	e*
6 Spotchem EL-SE 1520	78	88.5	7.7	3.8	106	3.2	e
7 Piccolo	27	96.3	3.7	0.0	90	2.7	e
8 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	97	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)

Cholestérol



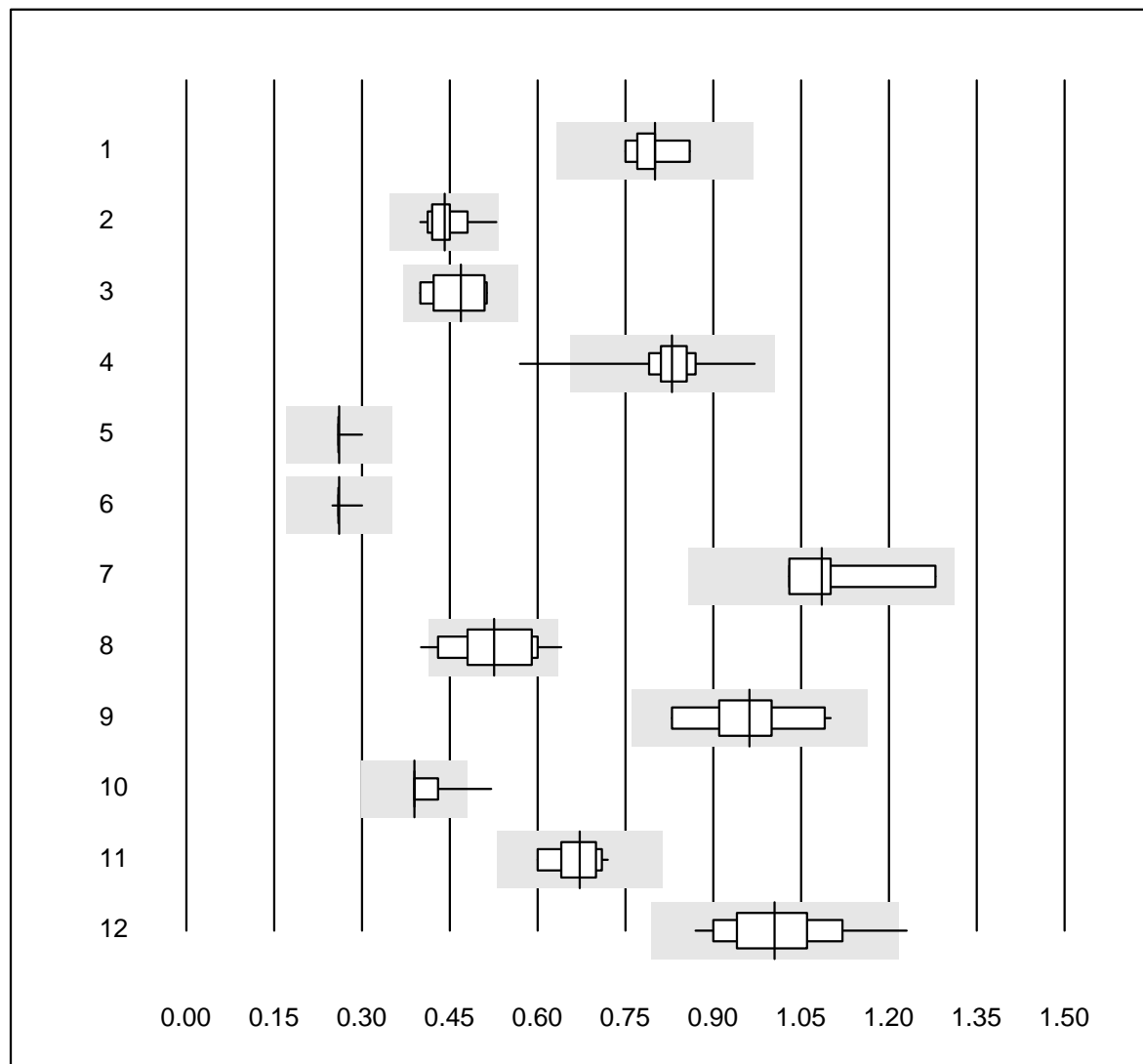
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	2.44	5.3	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	2.36	2.7	e
3 Reflotron	18	94.4	0.0	5.6	2.57	2.4	e
4 Fuji Dri-Chem	977	97.4	0.8	1.8	2.41	3.7	e
5 Spotchem SP-4430	89	94.4	4.5	1.1	2.52	4.8	e
6 Spotchem D-Concept	443	96.6	1.1	2.3	2.47	3.5	e
7 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	2.39	2.5	e
8 Cholestech LDX	256	99.6	0.0	0.4	2.59	0.2	e
9 Selectra Pro	14	78.6	14.3	7.1	2.50	4.8	e*
10 Autolyser/DiaSys	21	90.5	0.0	9.5	2.44	4.7	e
11 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.59	0.0	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)

Cholestérol HDL



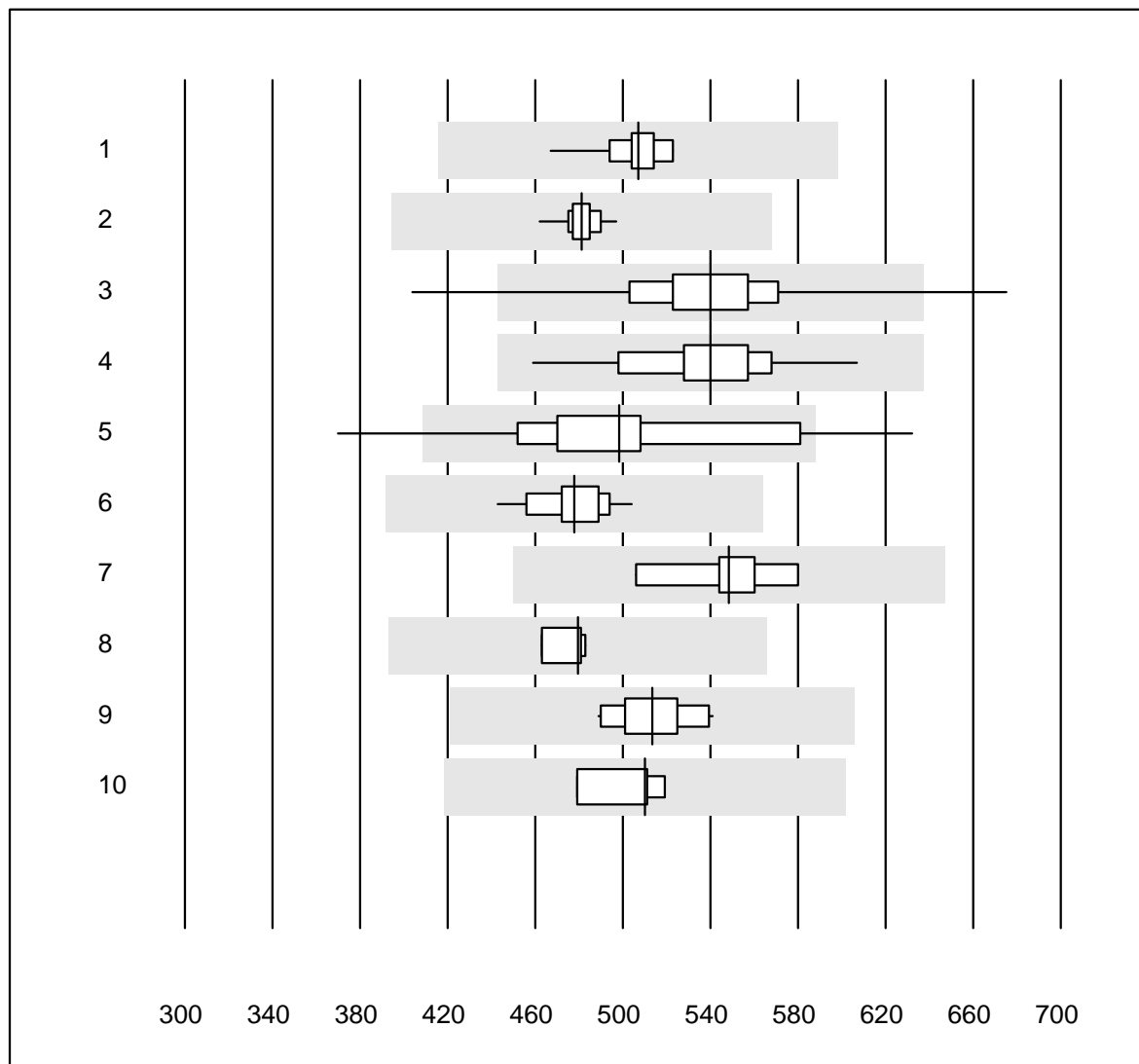
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 0.40: +/- 0.09 mmol/l)

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	humide, direct	6	100.0	0.0	0.0	0.80	4.7	e
2	Cobas	24	100.0	0.0	0.0	0.44	7.0	e
3	Reflotron	8	75.0	0.0	25.0	0.47	10.2	e*
4	Fuji Dri-Chem	943	98.9	0.1	1.0	0.83	4.3	e
5	Spotchem SP-4430	80	100.0	0.0	0.0	0.26	2.4	e
6	Spotchem D-Concept	423	99.1	0.0	0.9	0.26	1.4	e
7	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	1.09	9.9	e*
8	Piccolo	28	85.8	7.1	7.1	0.53	12.4	e
9	Pentra/Selectra	13	76.9	0.0	23.1	0.96	8.8	e
10	Cholestech LDX	255	92.6	2.7	4.7	0.39	6.2	e
11	Architect	15	100.0	0.0	0.0	0.67	5.8	e
12	Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	1.01	9.1	e

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

Créatine-kinase



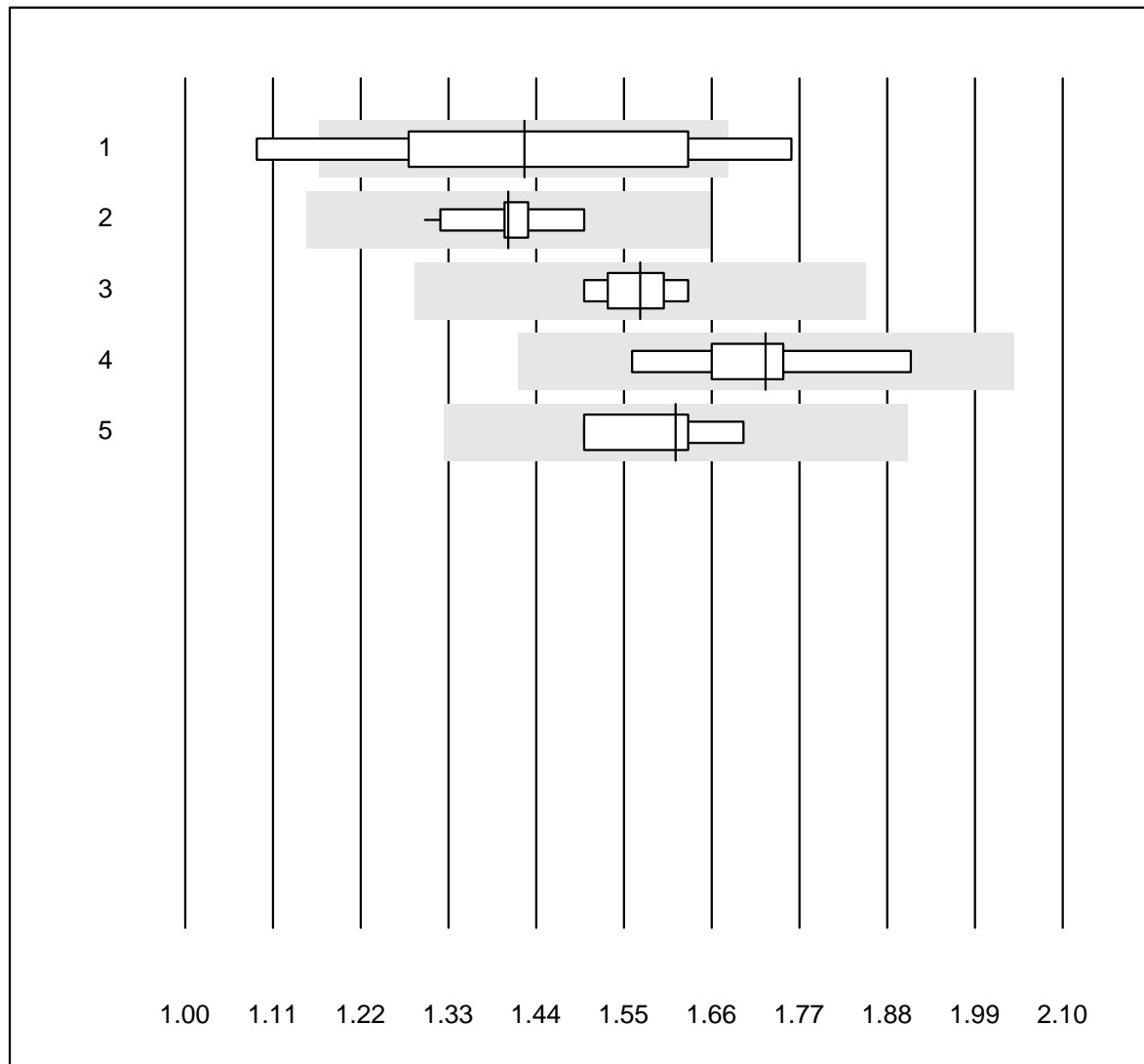
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	507	2.4	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	481	1.5	e
3 Fuji Dri-Chem	668	98.2	0.9	0.9	540	5.5	e
4 Spotchem SP-4430	47	97.9	0.0	2.1	540	5.3	e
5 Spotchem D-Concept	306	88.3	8.8	2.9	498	9.5	e
6 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	478	3.2	e
7 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	549	4.5	e
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	480	1.9	e
9 Autolyser/DiaSys	18	100.0	0.0	0.0	513	3.0	e
10 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	510	3.5	e

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

Cholestérol LDL



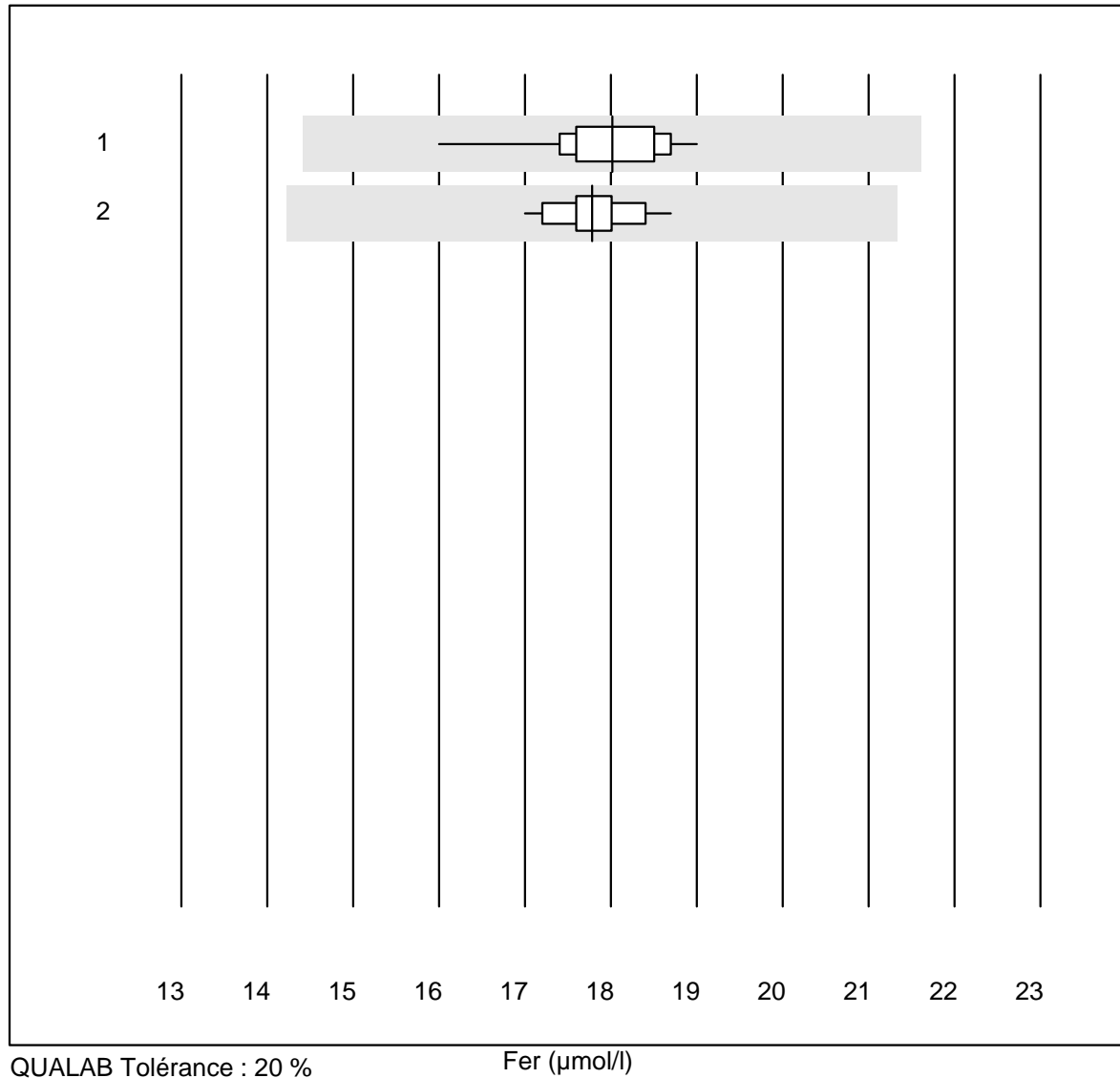
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Selectra	6	50.0	33.3	16.7	1.4	18.7	e*
2 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	1.4	4.0	e
3 Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	1.6	2.8	e
4 Autolyser/DiaSys	12	75.0	0.0	25.0	1.7	6.6	e
5 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.6	5.2	e*

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

Fer



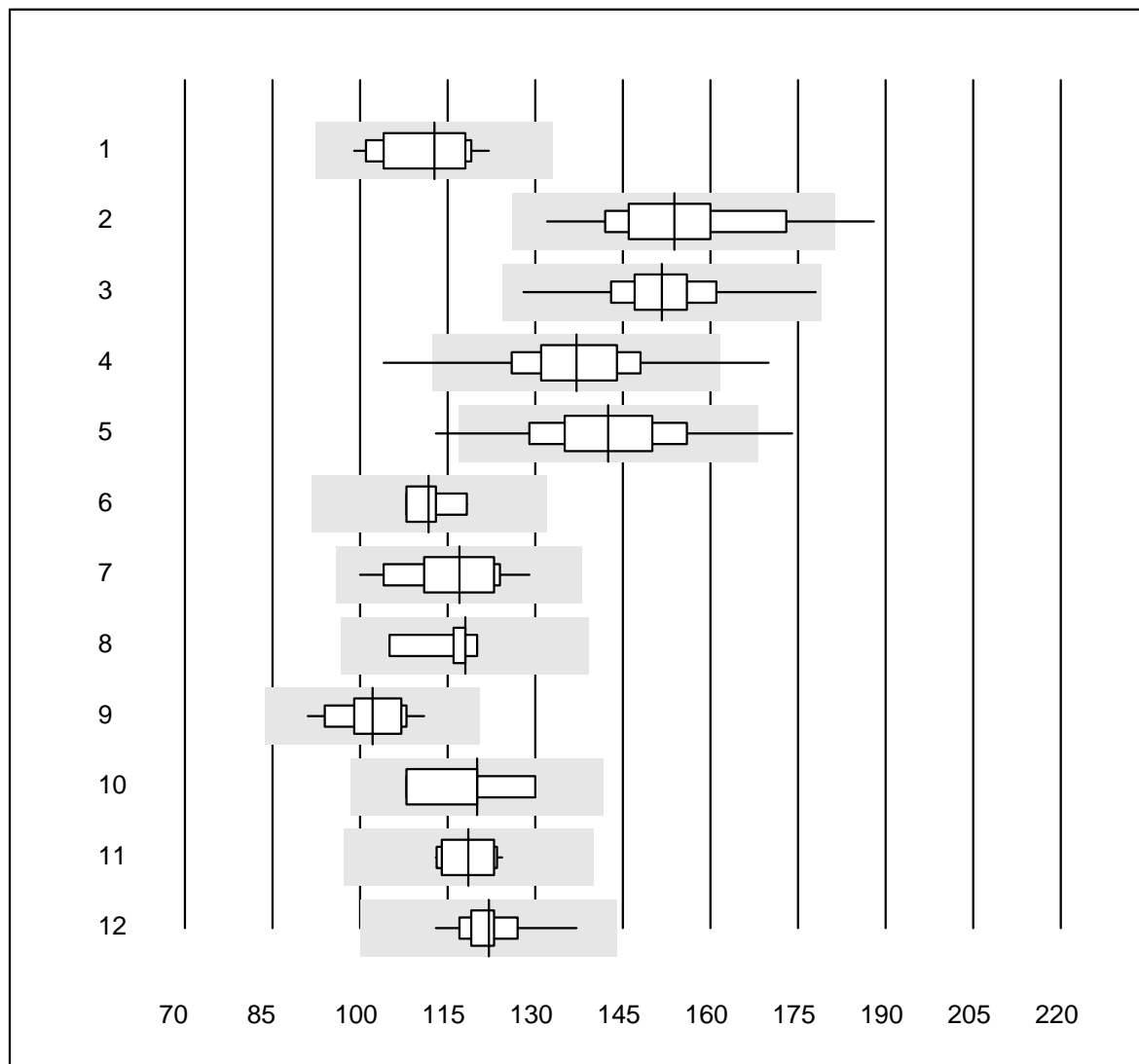
QUALAB Tolérance : 20 %

Fer (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	18	4.2	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	18	2.4	e

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

Gamma-GT



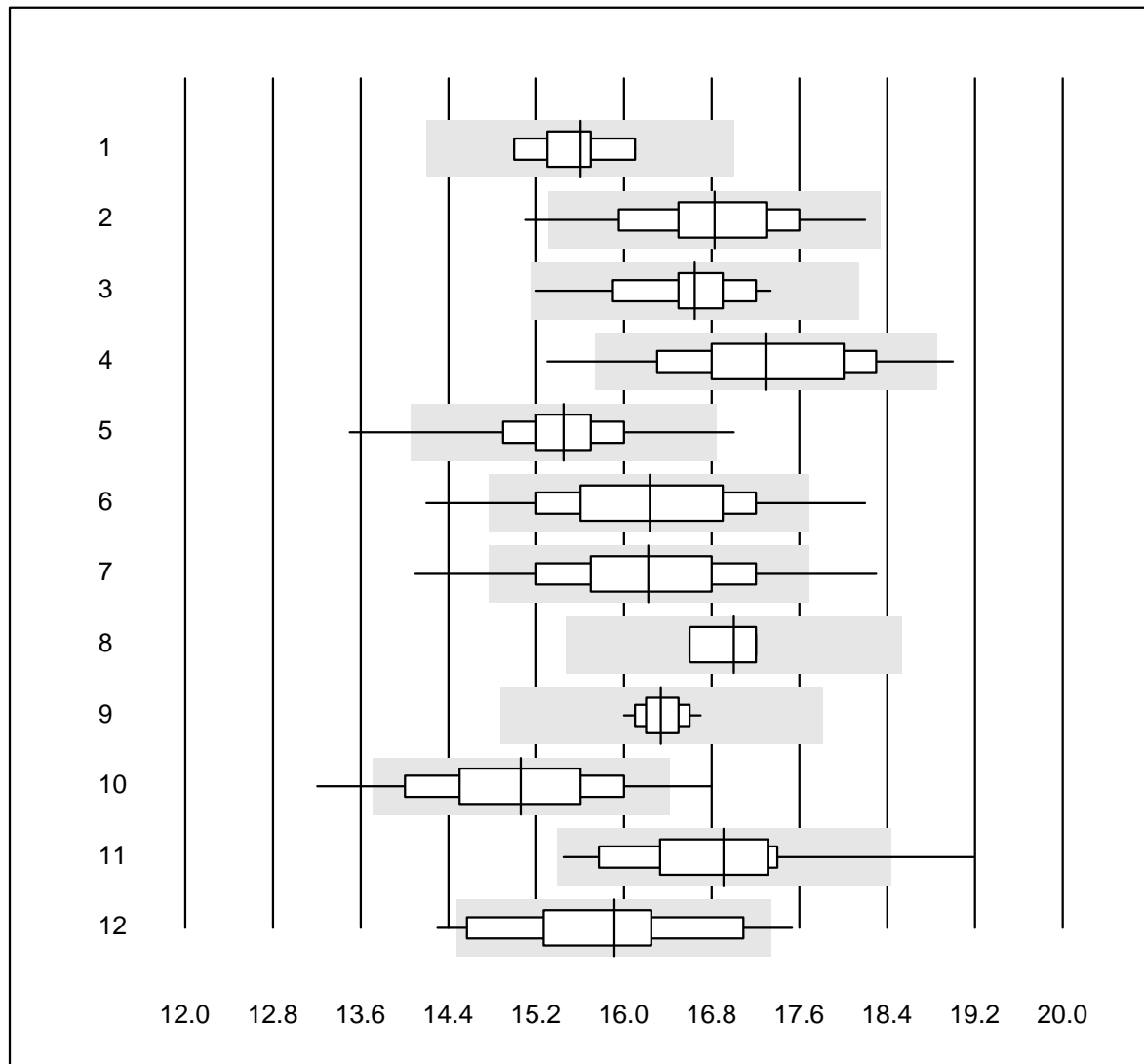
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	113	6.4	e
2 Reflotron	47	95.8	2.1	2.1	154	7.8	e
3 Fuji Dri-Chem	1131	99.6	0.0	0.4	152	4.8	e
4 Spotchem SP-4430	135	97.0	3.0	0.0	137	7.1	e
5 Spotchem D-Concept	592	98.7	0.8	0.5	142	7.4	e
6 Selectra/Biolis	4	100.0	0.0	0.0	112	3.9	e
7 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	117	7.0	e
8 IFCC Beckmann	6	100.0	0.0	0.0	118	4.7	e
9 Piccolo	61	100.0	0.0	0.0	102	5.0	e
10 Skyla	5	80.0	0.0	20.0	120	7.5	e*
11 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	119	3.7	e
12 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	122	4.2	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)

Glucose



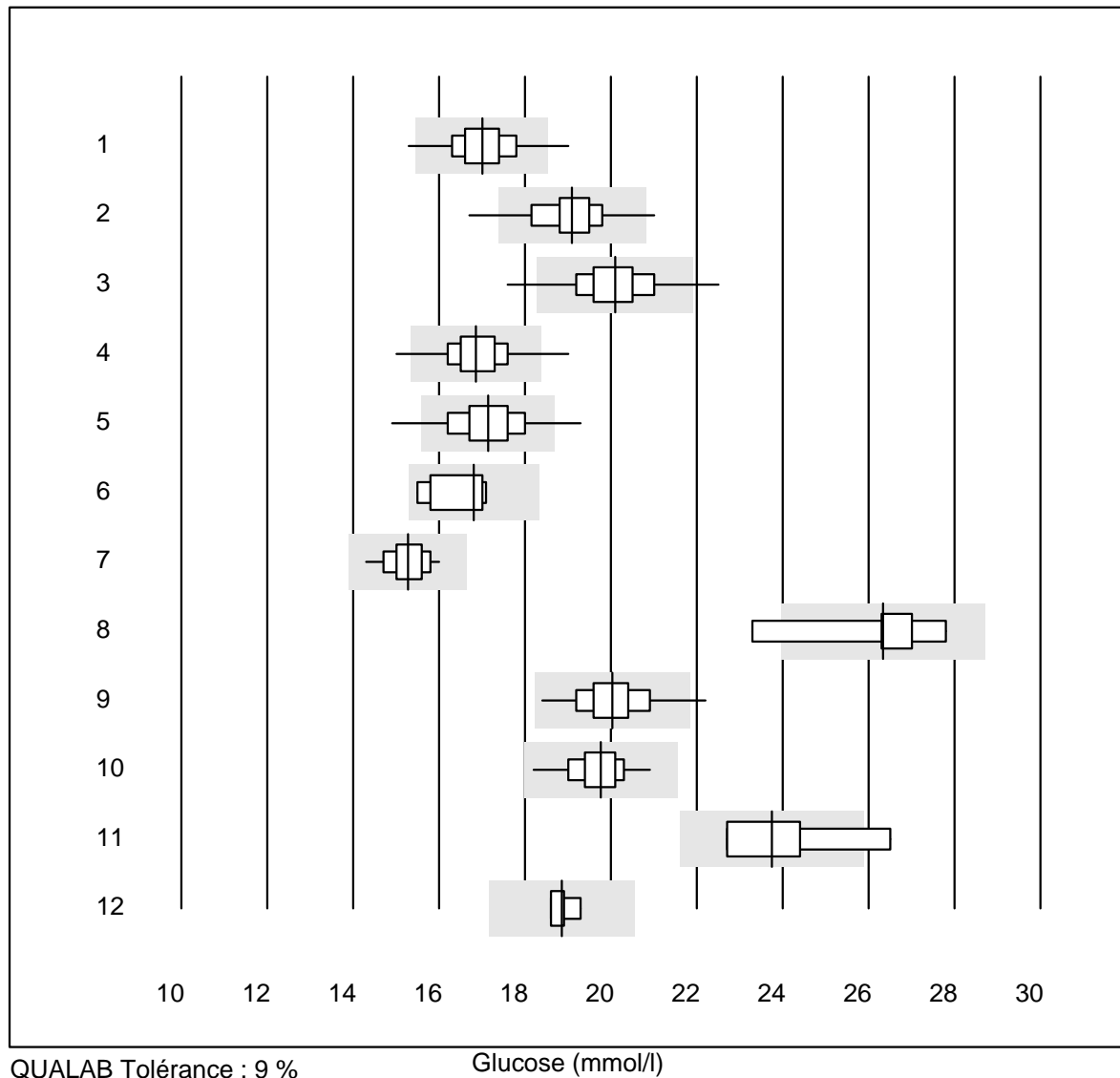
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Pulse	8	100.0	0.0	0.0	15.6	2.4	e
2 Chimie humide	26	96.2	3.8	0.0	16.8	4.3	e
3 Cobas	33	100.0	0.0	0.0	16.6	3.1	e
4 Reflotron	47	87.2	4.3	8.5	17.3	4.7	e
5 Fuji Dri-Chem	1068	98.7	0.6	0.7	15.4	2.9	e
6 Spotchem SP-4430	118	91.6	5.9	2.5	16.2	5.0	e
7 Spotchem D-Concept	559	92.3	6.3	1.4	16.2	4.7	e
8 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	17.0	1.8	e
9 Piccolo	74	100.0	0.0	0.0	16.3	1.0	e
10 Cholestech LDX	252	88.5	9.1	2.4	15.1	5.2	e
11 Selectra Pro	16	93.7	6.3	0.0	16.9	5.1	e*
12 Autolyser/DiaSys	19	89.5	10.5	0.0	15.9	5.1	e*
13 iStat Chem8	7	85.7	14.3	0.0	15.2	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)

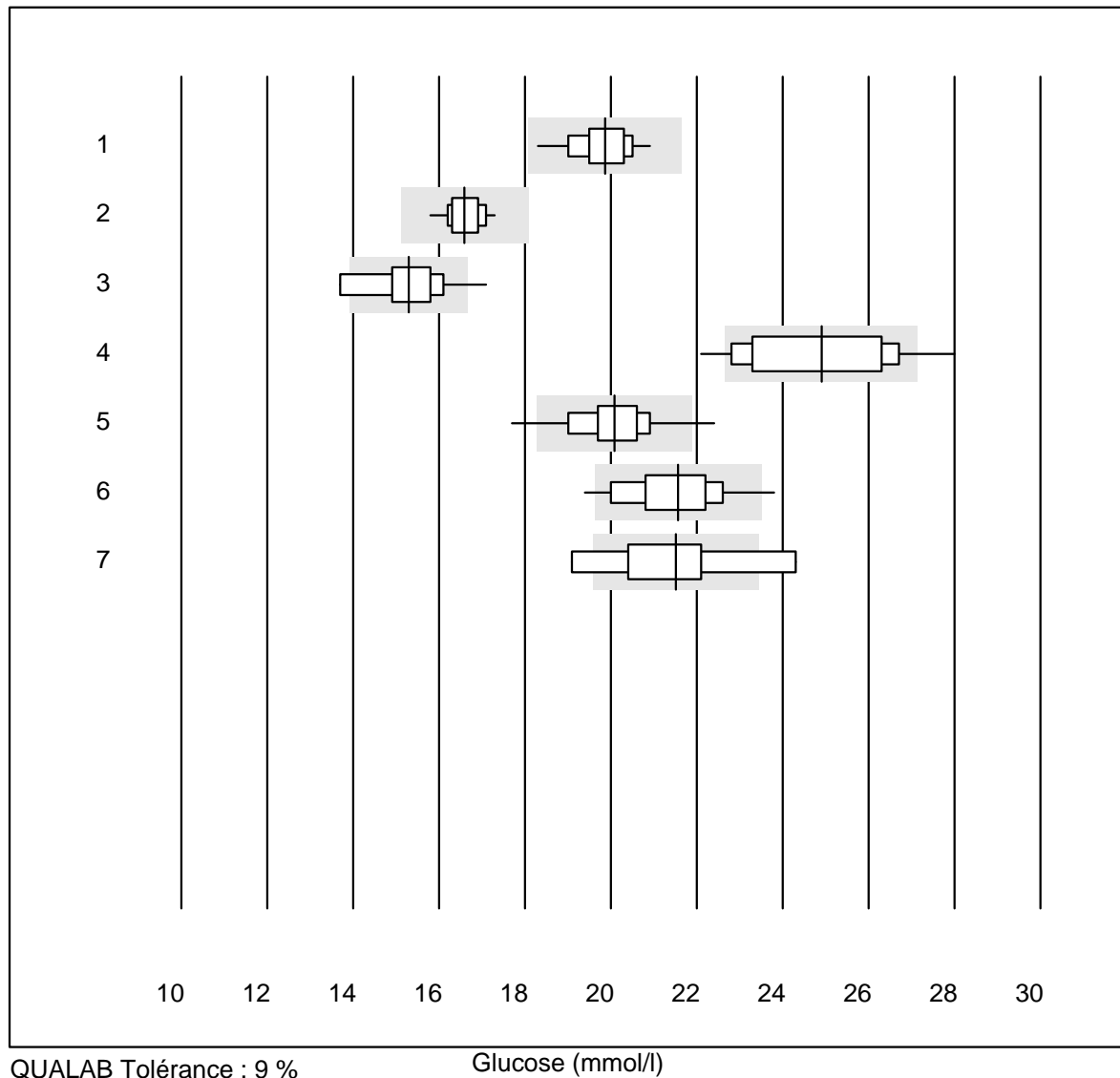
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	112	93.7	5.4	0.9	17.0	4.0	e
2	Accu-Chek Aviva	134	85.1	6.7	8.2	19.1	4.2	e
3	Accu-Chek Inform 2	922	98.5	1.1	0.4	20.1	3.5	e
4	Accu-Check Guide	265	93.2	3.8	3.0	16.9	3.8	e
5	Contour XT	1362	94.4	3.5	2.1	17.1	4.1	e
6	Skylla	6	100.0	0.0	0.0	16.8	4.1	e*
7	Statstrip/Xpress	100	100.0	0.0	0.0	15.3	2.6	e
8	Glucocard	11	72.7	9.1	18.2	26.3	5.0	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	113	92.9	1.8	5.3	20.0	3.2	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	126	96.8	0.0	3.2	19.8	2.8	e
11	CardioChek	4	75.0	25.0	0.0	23.8	7.1	e*
12	Freestyle Freedom li	4	100.0	0.0	0.0	18.9	1.6	e
13	Contour NEXT	32	90.6	6.3	3.1	17.2	4.6	e

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

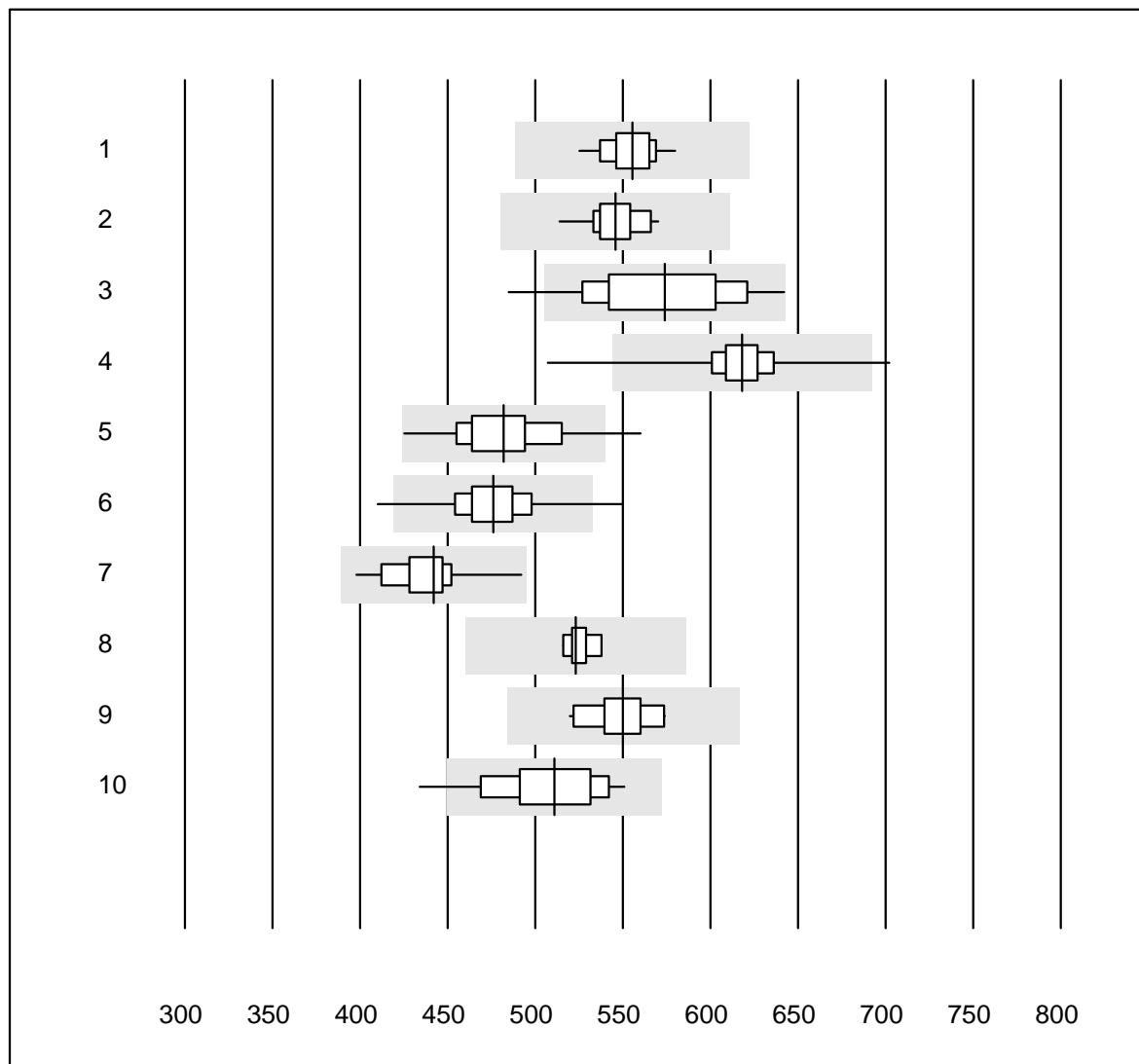
Glucose



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemocue 201+ (alt)	33	97.0	0.0	3.0	19.9	3.2	e
2 OneTouch Verio	21	100.0	0.0	0.0	16.6	2.3	e
3 Contour 2 (5s)	10	80.0	20.0	0.0	15.3	5.9	e*
4 Healthpro	25	72.0	12.0	16.0	24.9	6.8	e*
5 Mylife UNIO	480	95.2	4.8	0.0	20.1	3.9	e
6 mylife Pura	103	93.2	3.9	2.9	21.6	4.5	e
7 Alpha Check	16	37.4	18.8	43.8	21.5	8.3	e*

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

Acide urique



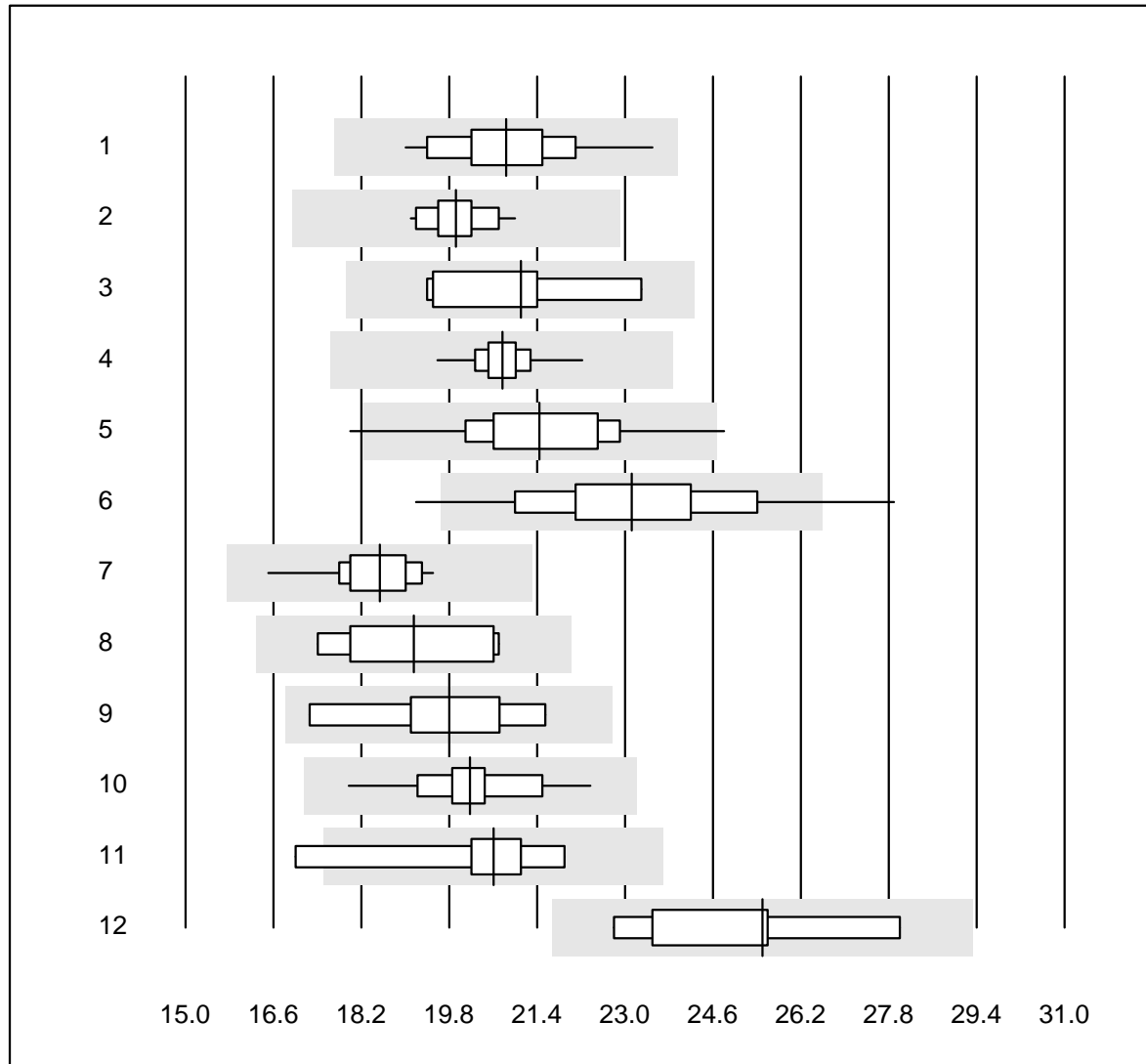
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	555	2.4	e
2 Cobas	26	100.0	0.0	0.0	546	2.4	e
3 Reflotron	21	85.7	4.8	9.5	574	6.8	e*
4 Fuji Dri-Chem	1051	98.4	0.2	1.4	618	2.4	e
5 Spotchem SP-4430	112	95.5	3.6	0.9	482	5.3	e
6 Spotchem D-Concept	551	98.2	0.9	0.9	476	3.9	e
7 Piccolo	39	97.4	0.0	2.6	442	4.0	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	523	1.6	e
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	550	3.0	e
10 Autolyser/DiaSys	20	95.0	5.0	0.0	511	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)

Urée



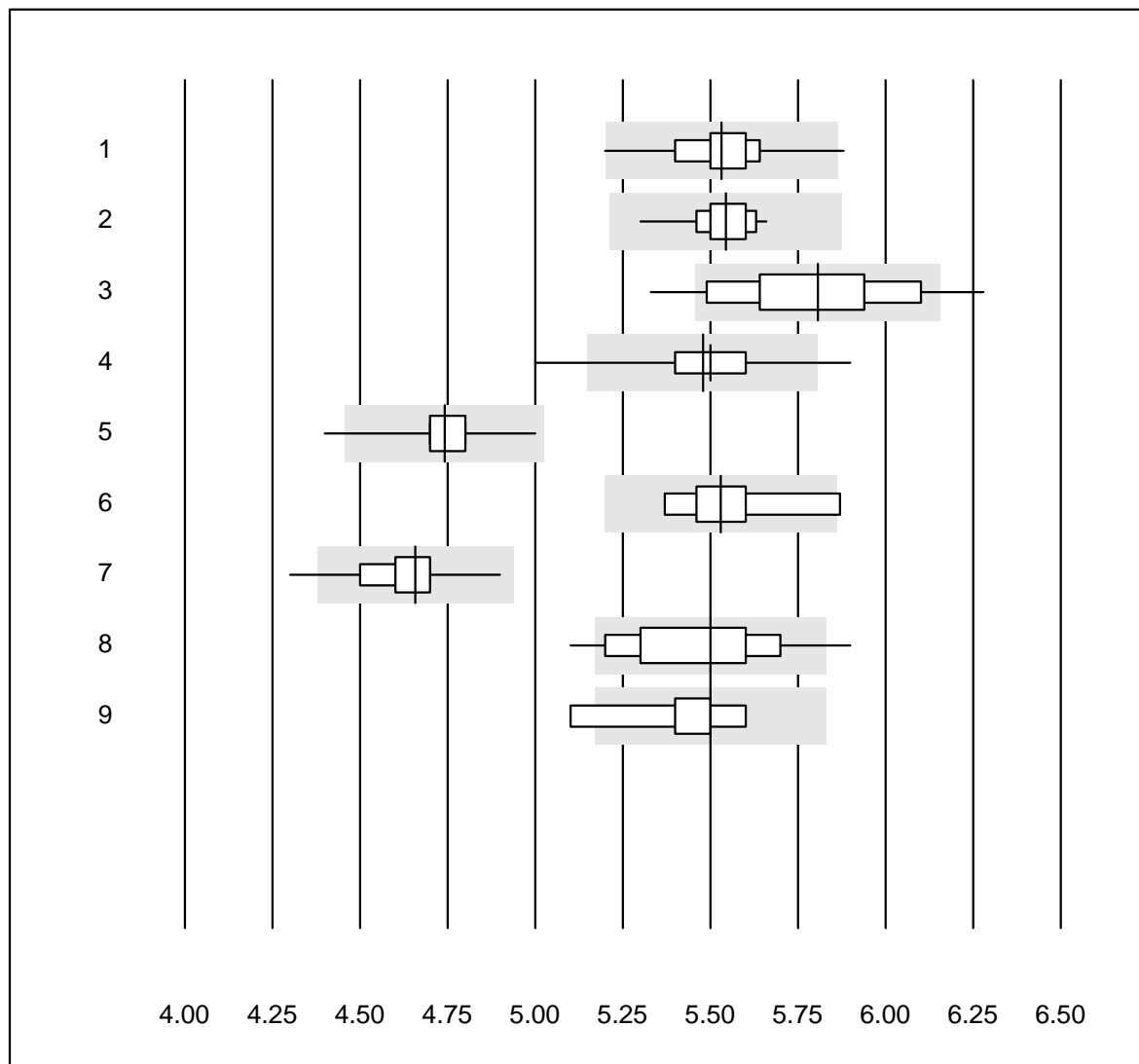
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	20.8	5.1	e
2 Cobas	27	100.0	0.0	0.0	19.9	2.4	e
3 Reflotron	8	100.0	0.0	0.0	21.1	6.4	e*
4 Fuji Dri-Chem	641	99.1	0.0	0.9	20.8	1.9	e
5 Spotchem SP-4430	62	95.2	3.2	1.6	21.4	5.9	e
6 Spotchem D-Concept	308	93.6	4.5	1.9	23.1	7.3	e
7 Piccolo	64	98.4	0.0	1.6	18.5	3.4	e
8 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	19.2	7.4	e*
9 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	19.8	7.1	e*
10 Autolyser/DiaSys	17	100.0	0.0	0.0	20.2	4.6	e
11 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	20.6	9.3	e*
12 iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	25.5	8.1	e*

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

Potassium



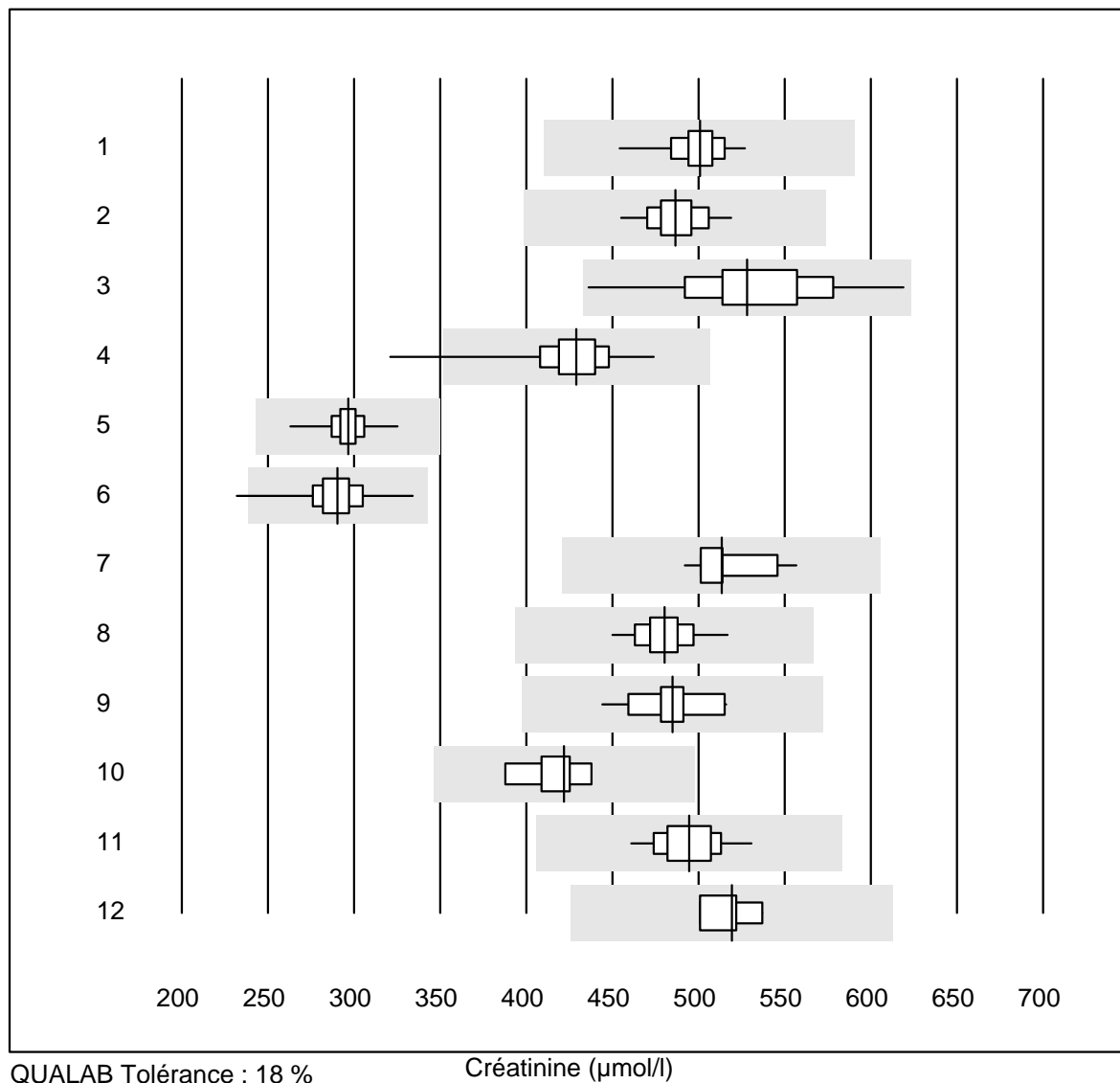
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	39	94.9	5.1	0.0	5.53	2.2	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	5.54	1.4	e
3 Reflotron	40	75.0	15.0	10.0	5.81	4.2	e
4 Fuji Dri-Chem	1107	97.5	1.3	1.2	5.48	1.6	e
5 Spotchem D-Concept	560	98.4	0.2	1.4	4.74	1.7	e
6 Autolyser/DiaSys	9	88.9	11.1	0.0	5.53	2.9	e*
7 Spotchem EL-SE 1520	100	97.0	1.0	2.0	4.66	2.2	e
8 Piccolo	42	81.0	7.1	11.9	5.50	3.8	e
9 iStat Chem8	8	87.5	12.5	0.0	5.50	2.8	e*

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

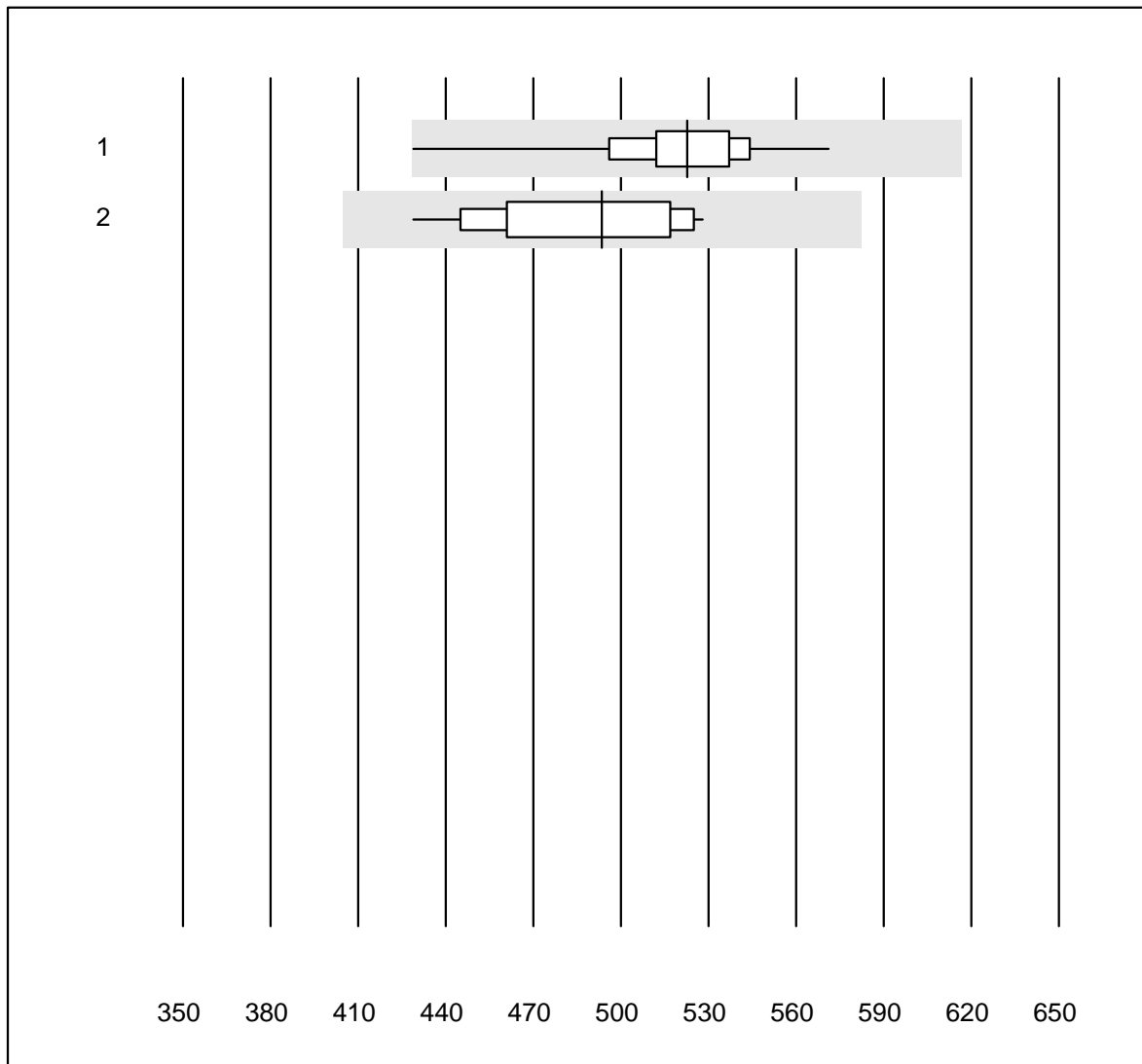
Créatinine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	501	3.6	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	486	3.0	e
3 Reflotron	73	94.5	0.0	5.5	528	6.5	e
4 Fuji Dri-Chem	1160	98.8	0.3	0.9	429	3.7	e
5 Spotchem SP-4430	154	99.4	0.0	0.6	297	2.7	e
6 Spotchem D-Concept	598	98.6	0.2	1.2	290	4.3	e
7 Enzymatisch	11	100.0	0.0	0.0	514	3.9	e
8 Piccolo	69	100.0	0.0	0.0	480	2.8	e
9 Selectra Pro	17	88.2	0.0	11.8	485	3.7	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	422	4.5	e
11 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	494	3.5	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	520	2.9	e
13 EPOC	11	81.8	0.0	18.2	465	8.9	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)

Créatinine E

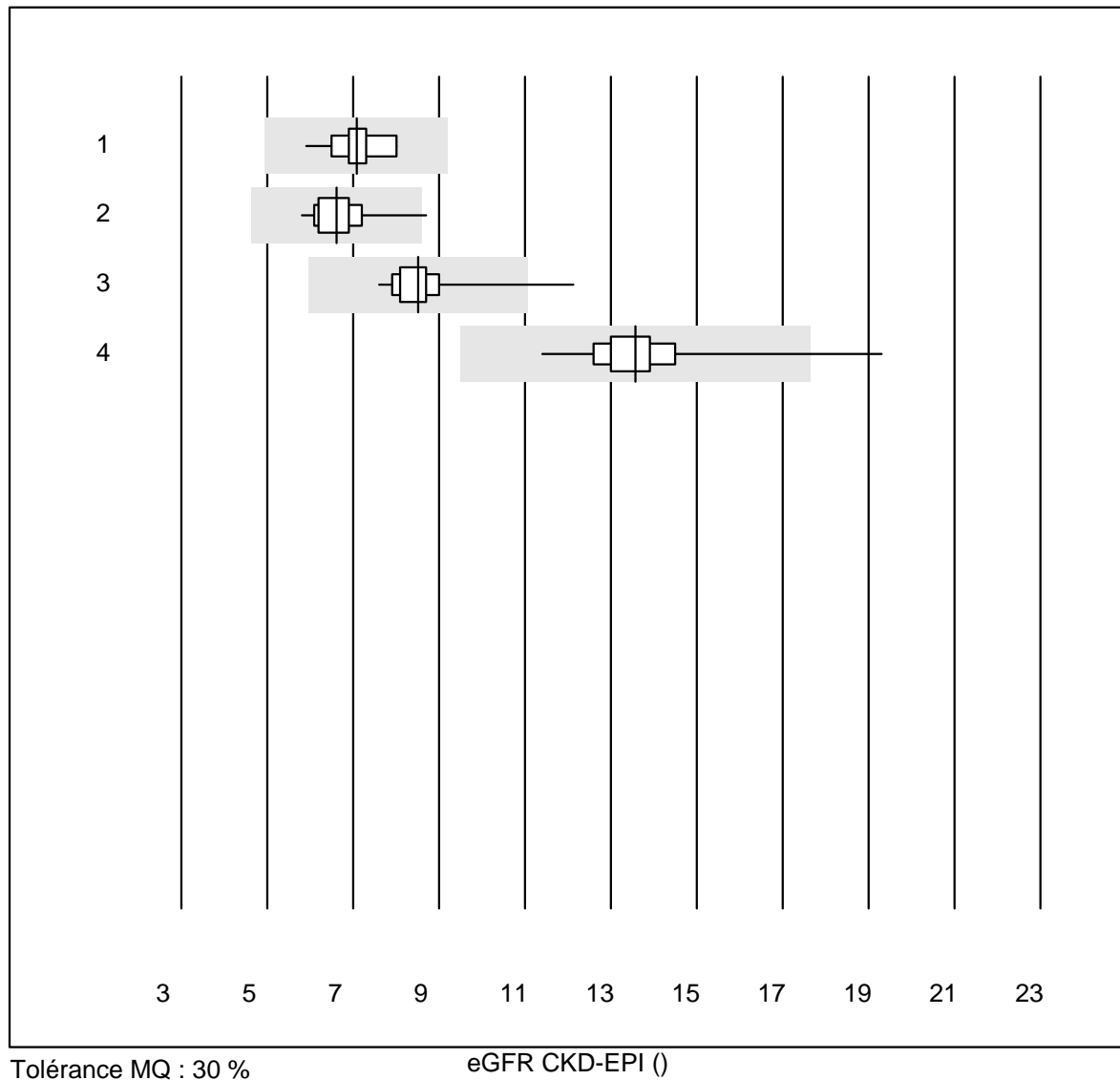


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

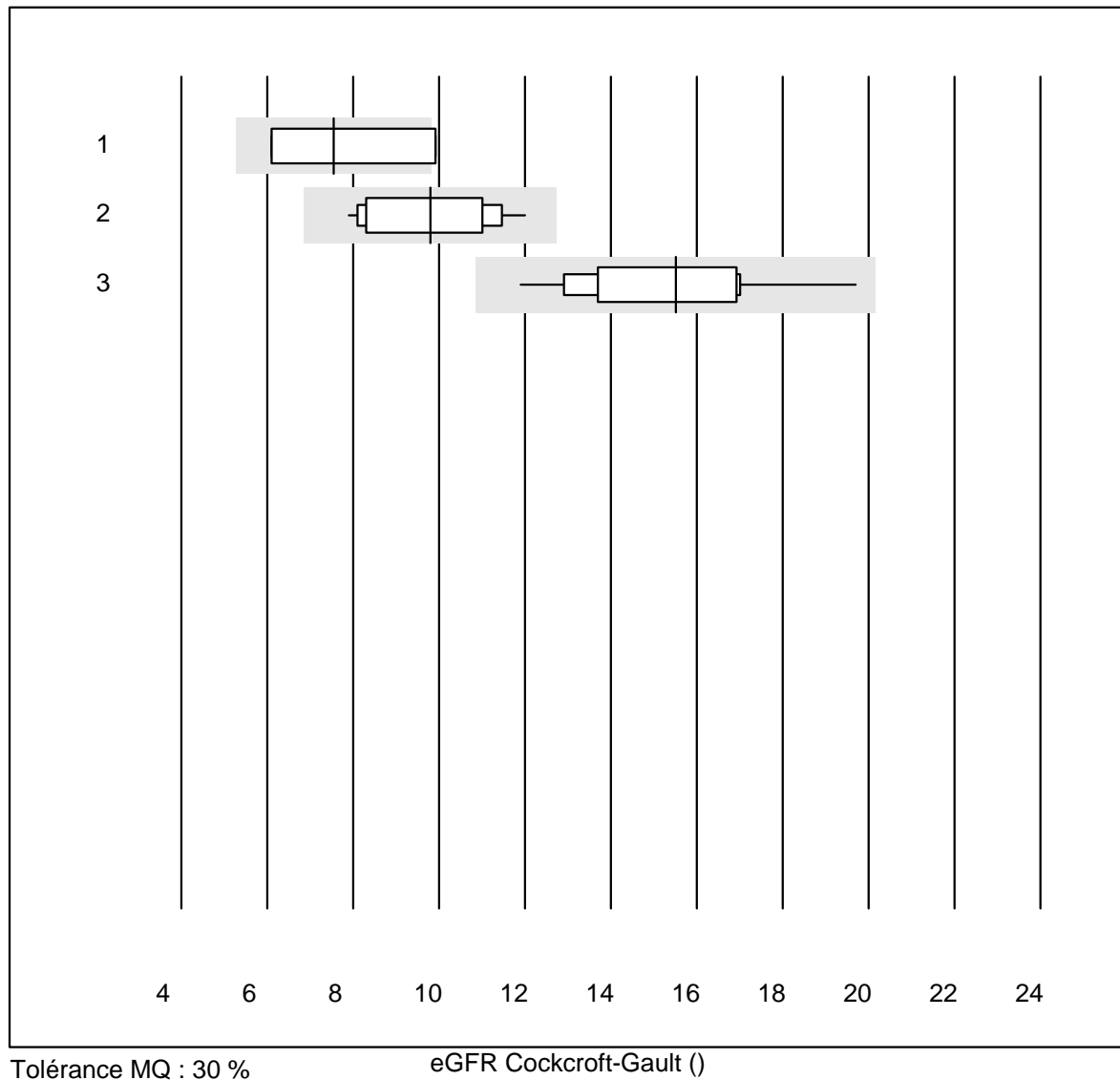
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	24	100.0	0.0	0.0	523	5.1	e
2 ABL700/800	12	100.0	0.0	0.0	493	6.7	e

eGFR CKD-EPI



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	59	98.3	0.0	1.7	7	7.0	e
2 Reflotron	23	91.4	4.3	4.3	7	9.1	e
3 Fuji Dri-Chem	428	90.4	3.3	6.3	9	9.2	e
4 Spotchem	276	90.6	1.8	7.6	14	8.7	e

eGFR Cockcroft-Gault



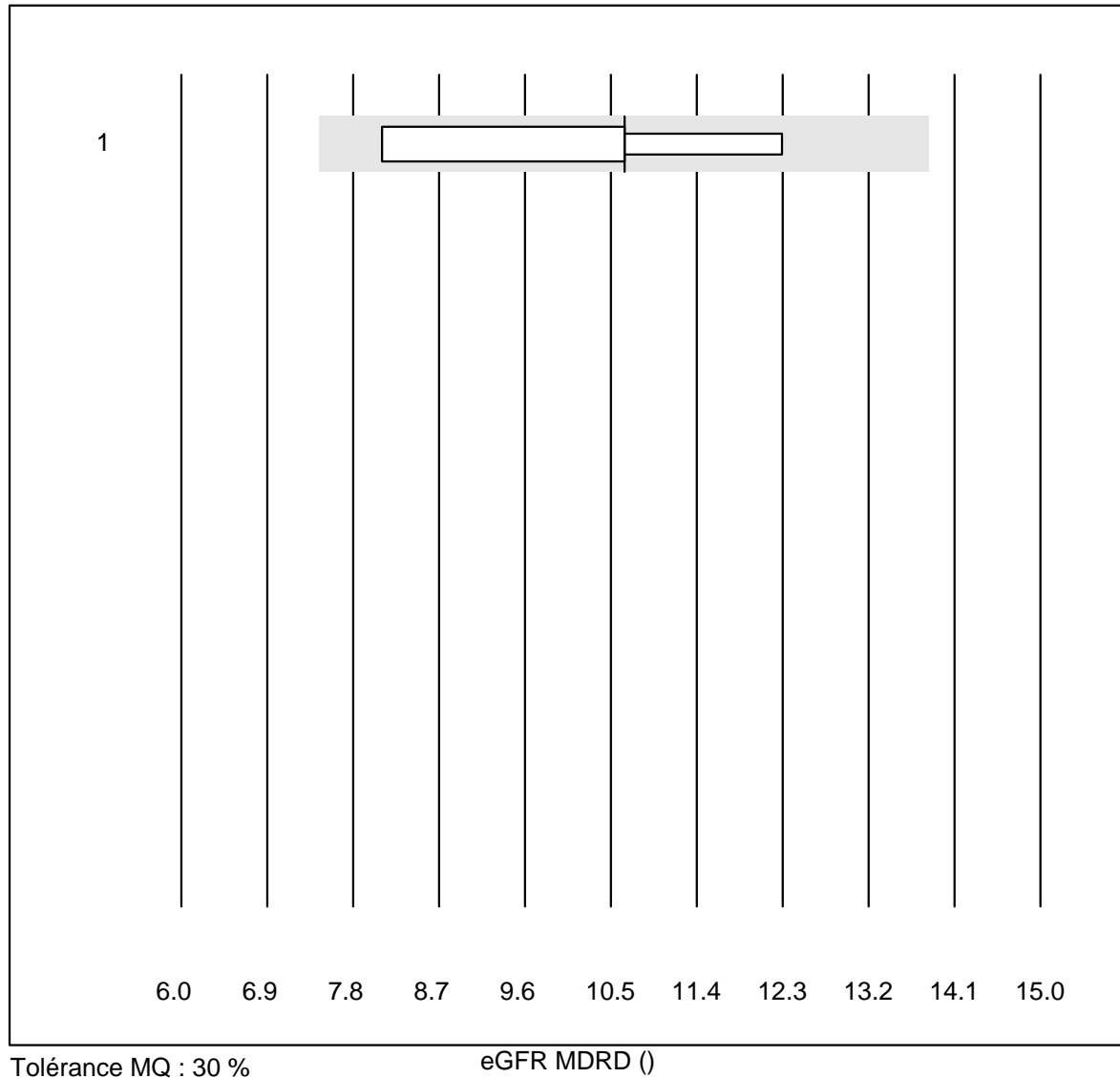
Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Reflotron	4	50.0	25.0	25.0	8	23.9	e*
2 Fuji Dri-Chem	35	94.3	0.0	5.7	10	14.8	e
3 Spotchem	15	93.3	0.0	6.7	16	13.4	e

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

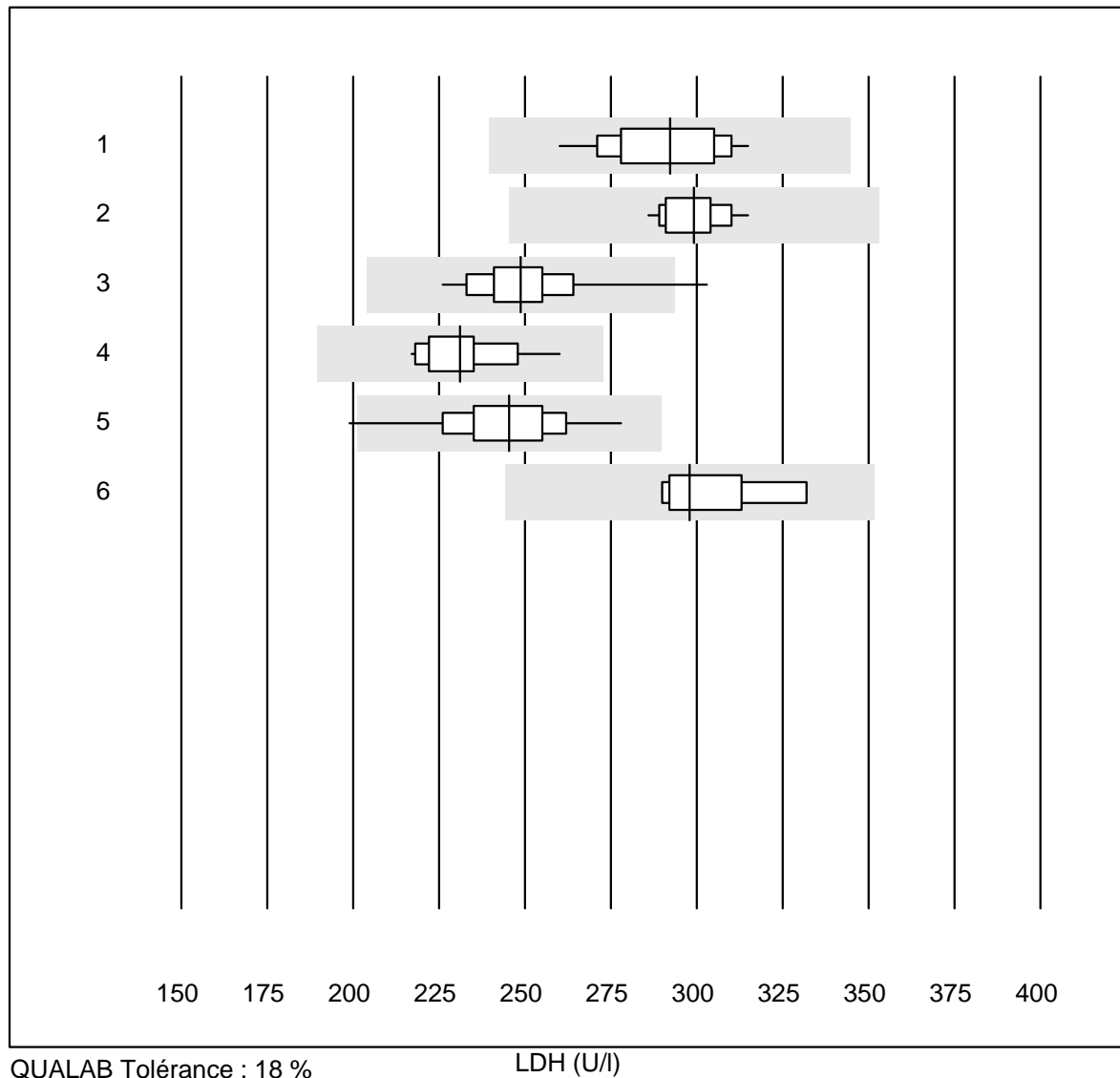
eGFR MDRD



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	5	80.0	0.0	20.0	11	18.3	e*

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

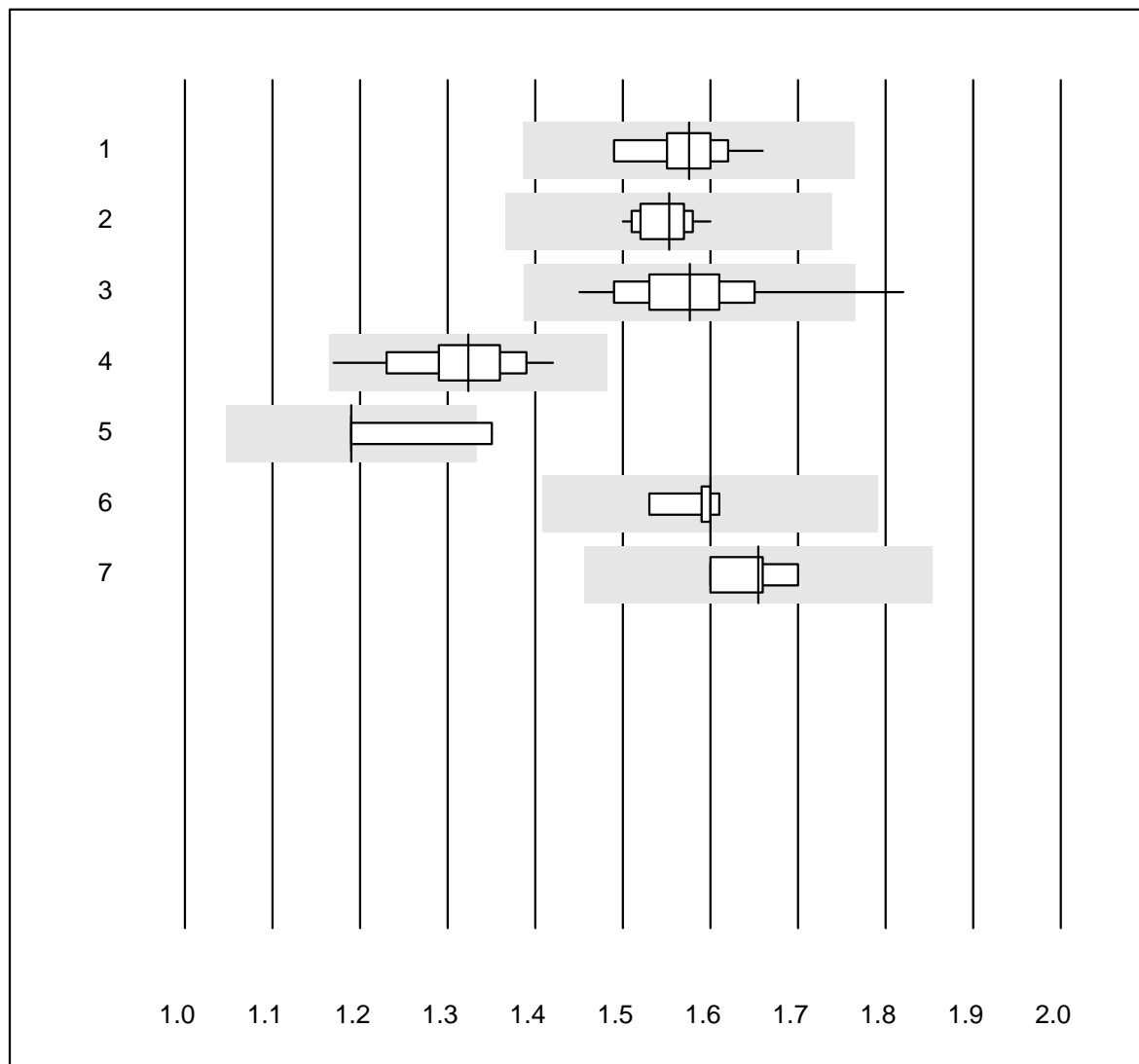
LDH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	39	100.0	0.0	0.0	292	5.3	e
2 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	299	3.0	e
3 Fuji Dri-Chem	127	95.3	0.8	3.9	249	5.3	e
4 Spotchem SP-4430	13	100.0	0.0	0.0	231	5.7	e
5 Spotchem D-Concept	42	97.6	2.4	0.0	245	6.0	e
6 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	298	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)

Magnésium



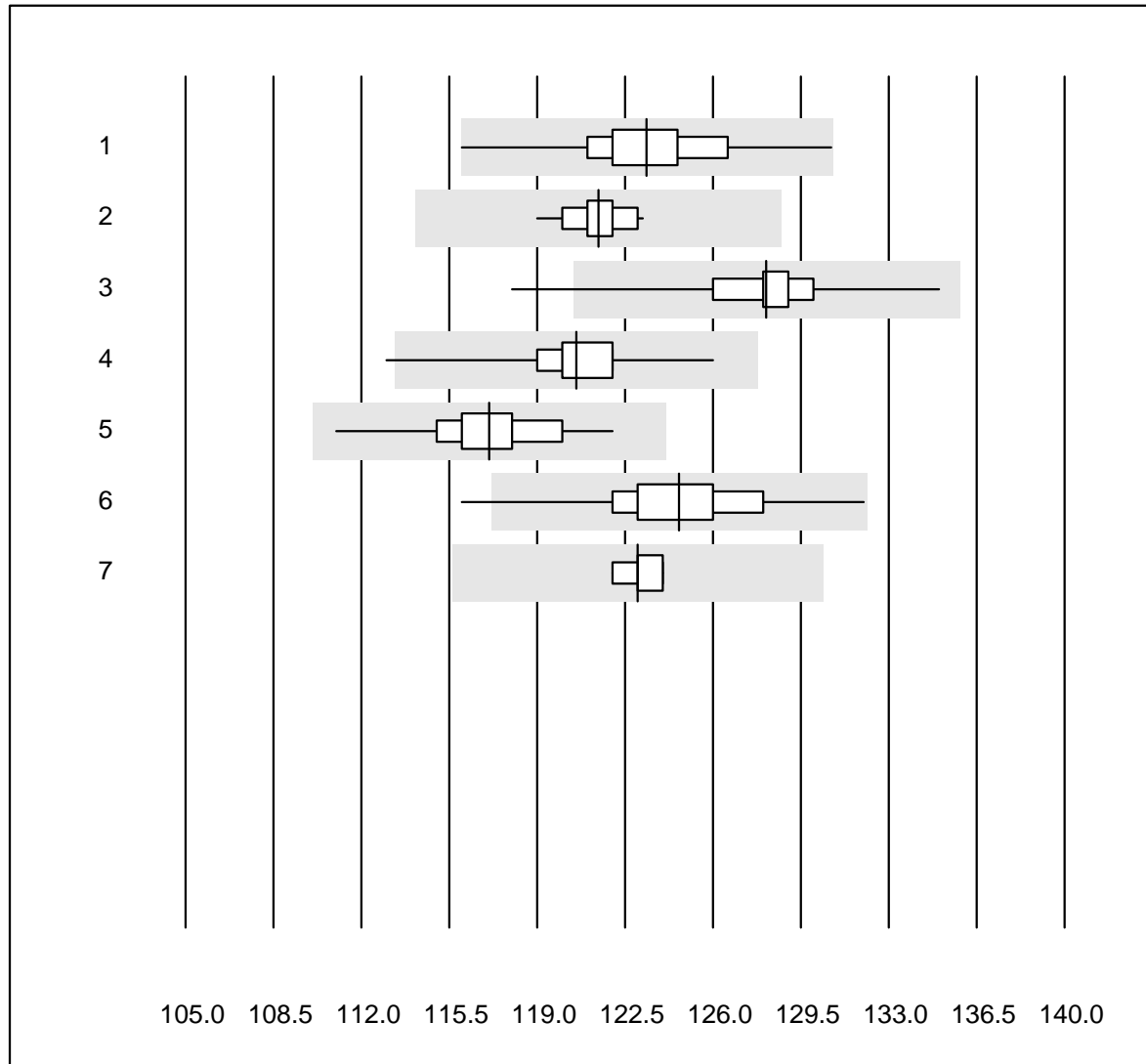
QUALAB Tolérance : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	1.58	2.8	e
2	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	1.55	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	85	96.4	2.4	1.2	1.58	4.0	e
4	Spotchem D-Concept	38	100.0	0.0	0.0	1.32	4.1	e
5	Spotchem SP-4430	4	75.0	25.0	0.0	1.19	6.5	e*
6	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.60	2.0	e
7	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.66	2.5	e

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

Sodium



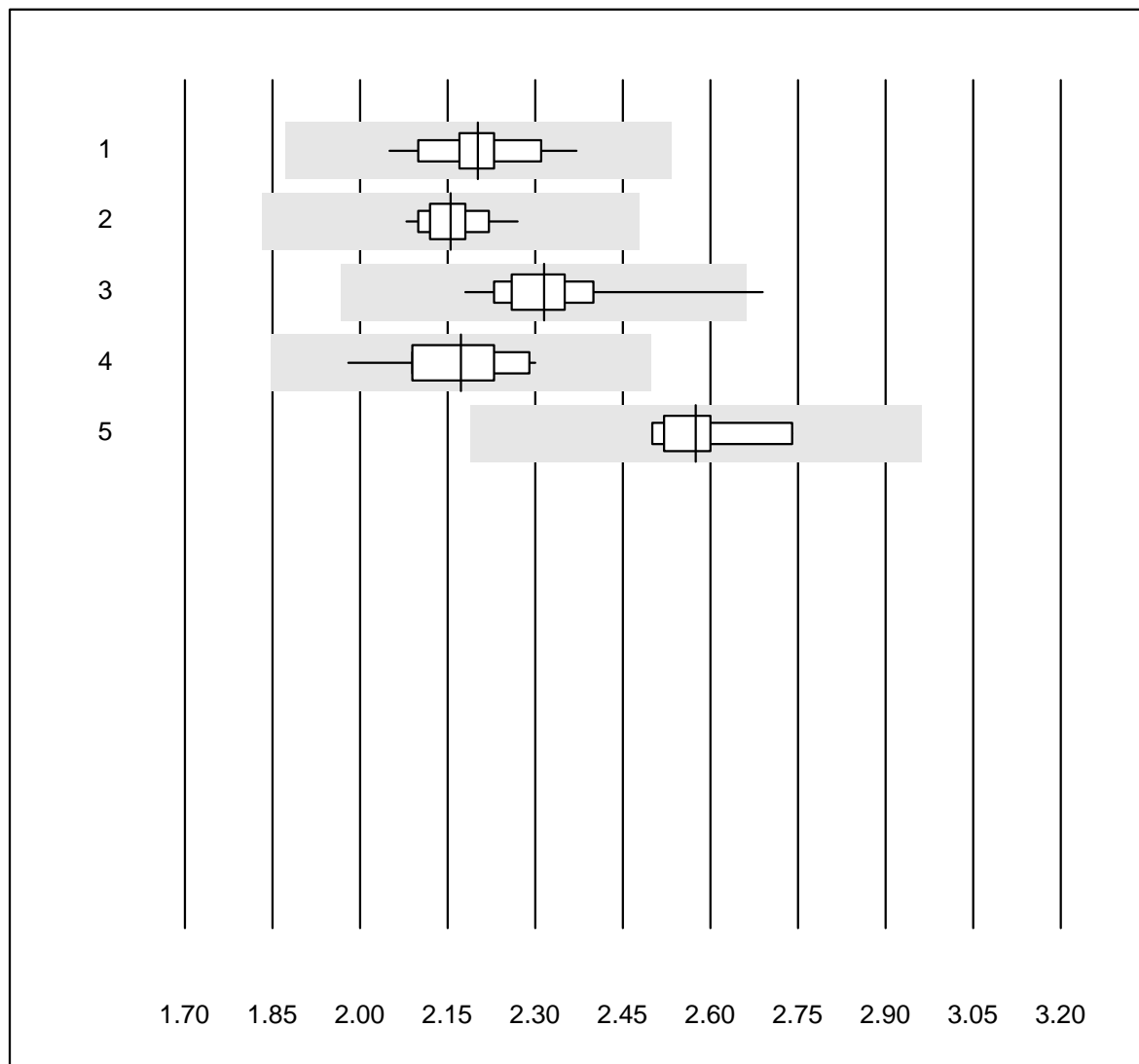
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	39	100.0	0.0	0.0	123	2.1	e
2 Cobas	29	100.0	0.0	0.0	121	0.9	e
3 Fuji Dri-Chem	1016	98.5	0.6	0.9	128	1.3	e
4 Spotchem D-Concept	489	99.0	0.2	0.8	121	1.3	e
5 Spotchem EL-SE 1520	84	100.0	0.0	0.0	117	1.8	e
6 Piccolo	39	97.4	2.6	0.0	125	2.2	e
7 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	123	0.6	e

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

Phosphates



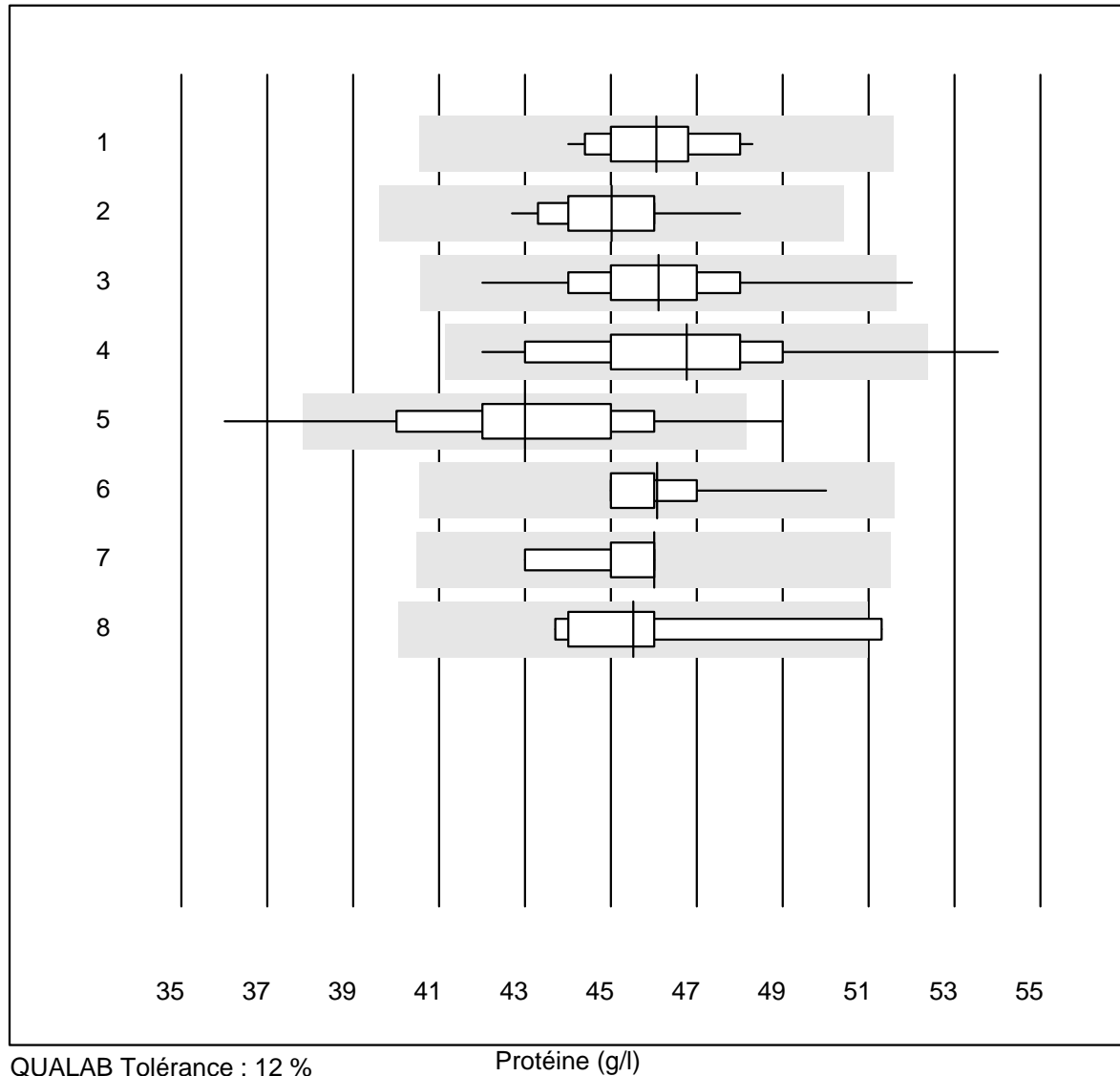
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	2.2	3.6	e
2 Cobas	23	100.0	0.0	0.0	2.2	2.3	e
3 Fuji Dri-Chem	79	97.4	1.3	1.3	2.3	3.5	e
4 Spotchem D-Concept	12	100.0	0.0	0.0	2.2	4.4	e
5 Piccolo	8	100.0	0.0	0.0	2.6	3.4	e

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

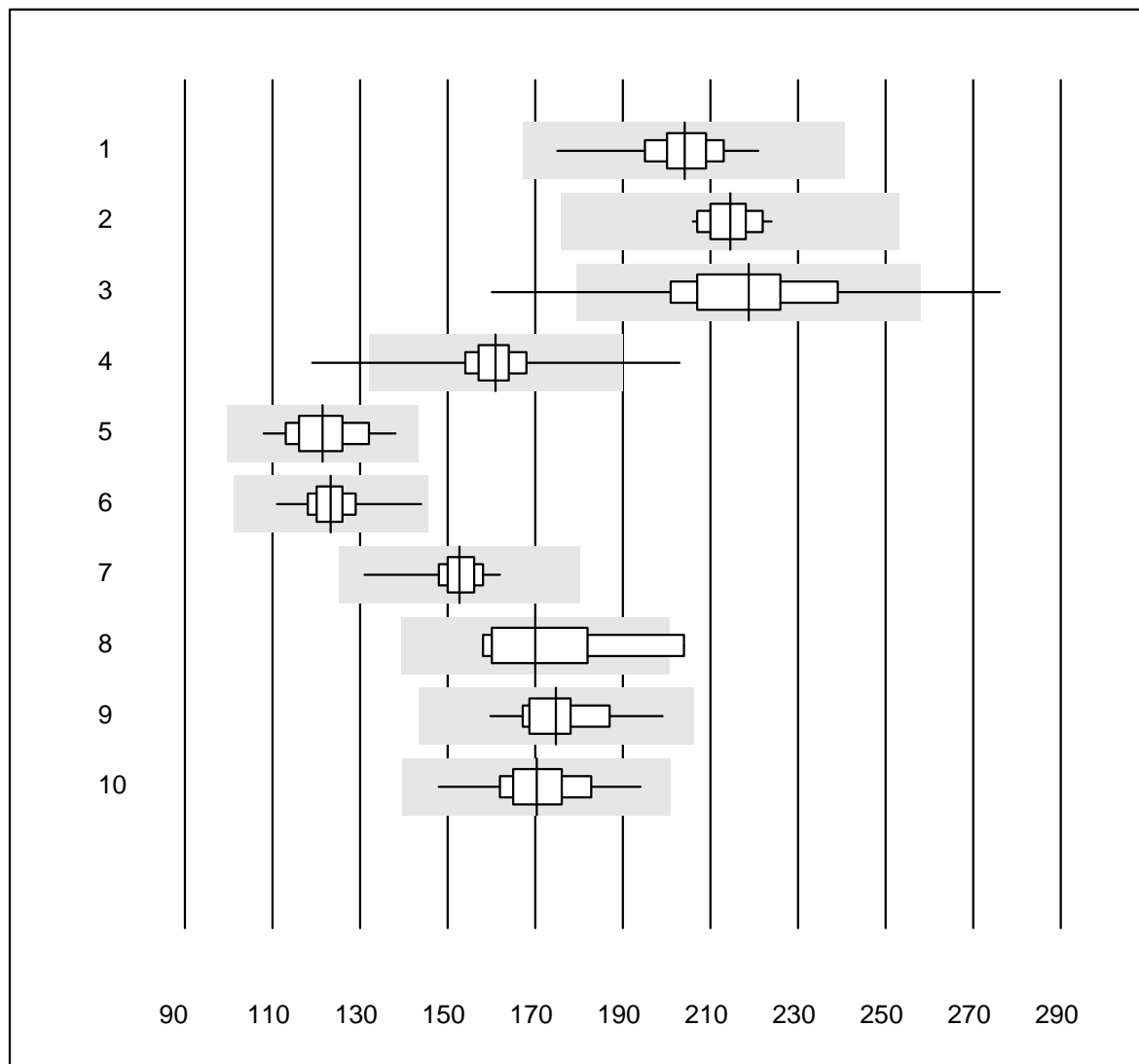
Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	46.1	2.5	e
2 Cobas	25	100.0	0.0	0.0	45.0	2.7	e
3 Fuji Dri-Chem	199	97.5	0.5	2.0	46.1	3.3	e
4 Spotchem SP-4430	26	96.2	3.8	0.0	46.8	5.9	e
5 Spotchem D-Concept	180	96.7	3.3	0.0	43.0	5.6	e
6 Piccolo	51	98.0	0.0	2.0	46.1	2.1	e
7 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	46.0	2.9	e
8 Selectra Pro	8	87.5	12.5	0.0	45.5	5.2	e*

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

Transaminase GOT/AST



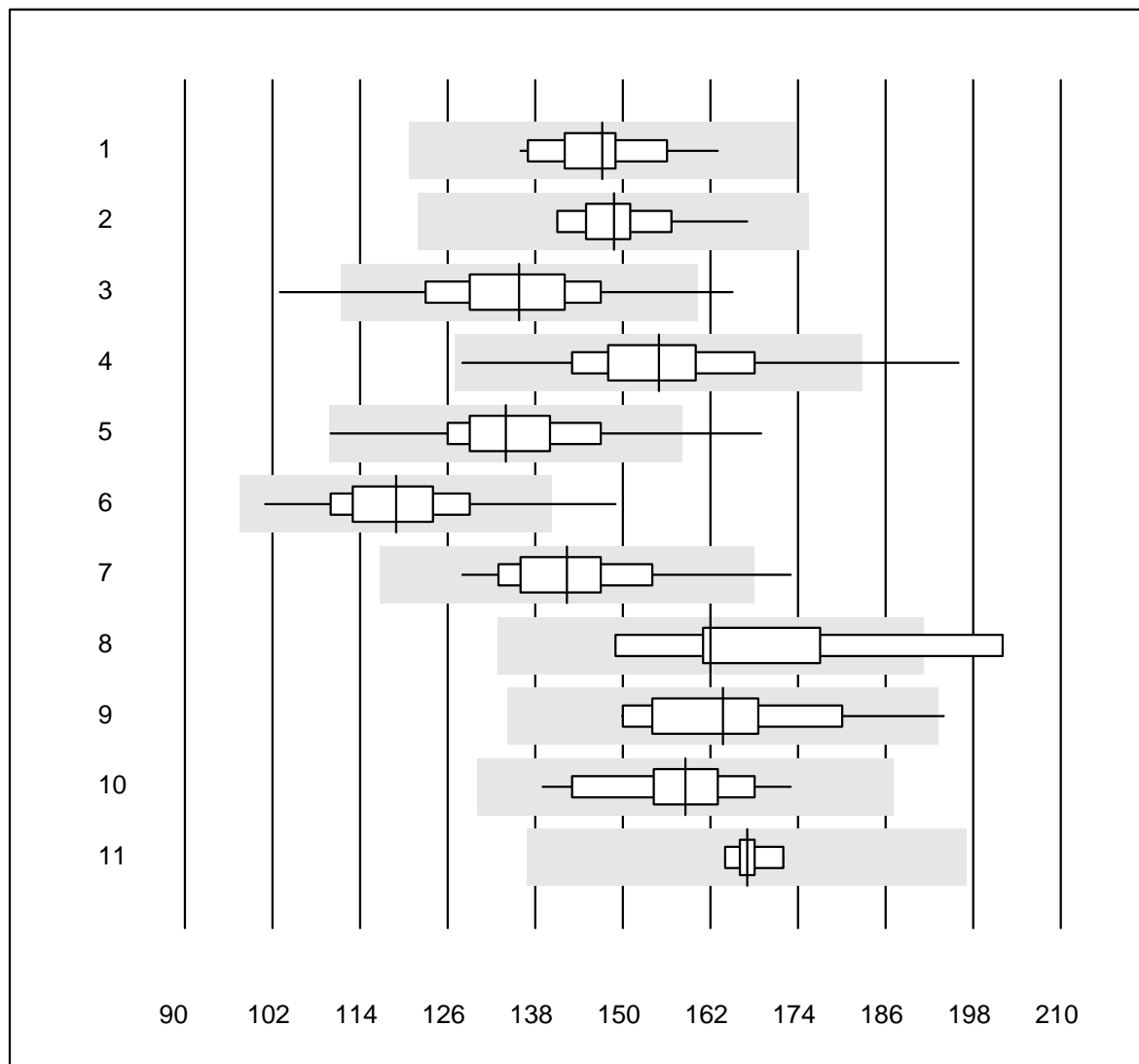
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	27	100.0	0.0	0.0	204	4.6	e
2 Cobas	27	96.3	0.0	3.7	215	2.5	e
3 Reflotron	52	77.0	3.8	19.2	219	8.6	e
4 Fuji Dri-Chem	1141	97.9	1.1	1.0	161	4.2	e
5 Spotchem SP-4430	146	100.0	0.0	0.0	121	5.7	e
6 Spotchem D-Concept	590	99.7	0.0	0.3	123	3.8	e
7 Piccolo	75	100.0	0.0	0.0	153	3.1	e
8 Skyla	6	83.3	16.7	0.0	170	9.9	e*
9 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	175	5.6	e
10 Autolyser/DiaSys	21	100.0	0.0	0.0	170	6.2	e

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

Transaminase GPT/ALT



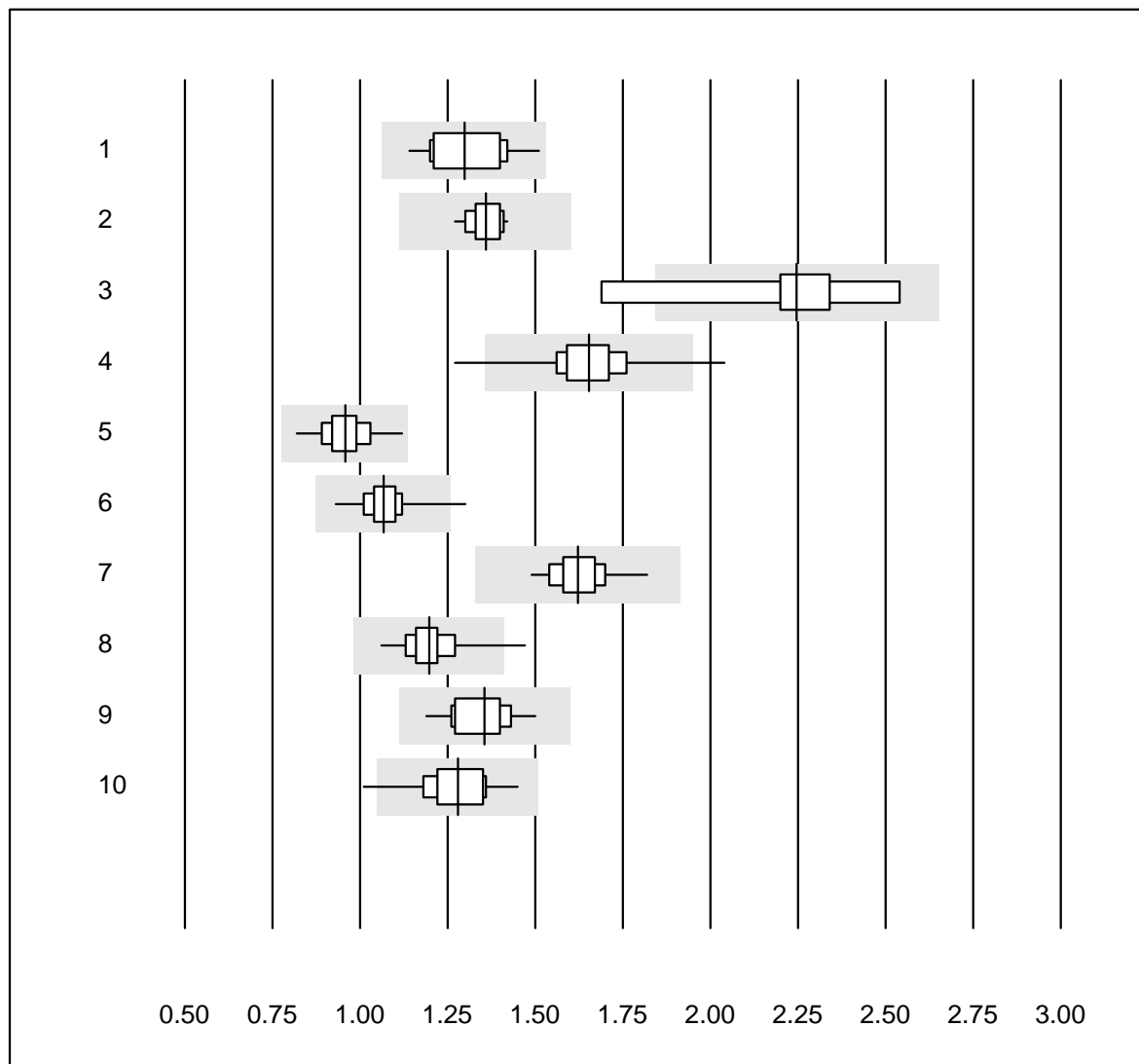
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC avec PP	22	100.0	0.0	0.0	147	4.8	e
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	149	3.9	e
3 Reflotron	39	87.2	5.1	7.7	136	8.2	e
4 Fuji Dri-Chem	1154	96.0	2.4	1.6	155	6.9	e
5 Spotchem SP-4430	148	98.6	1.4	0.0	134	6.8	e
6 Spotchem D-Concept	599	97.7	2.0	0.3	119	6.6	e
7 Piccolo	73	98.6	1.4	0.0	142	6.1	e
8 Skyla	6	66.6	16.7	16.7	162	11.9	e*
9 Selectra Pro	16	93.7	6.3	0.0	164	7.2	e
10 Autolyser/DiaSys	21	95.2	0.0	4.8	159	5.2	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	167	1.8	e

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

Triglycérides



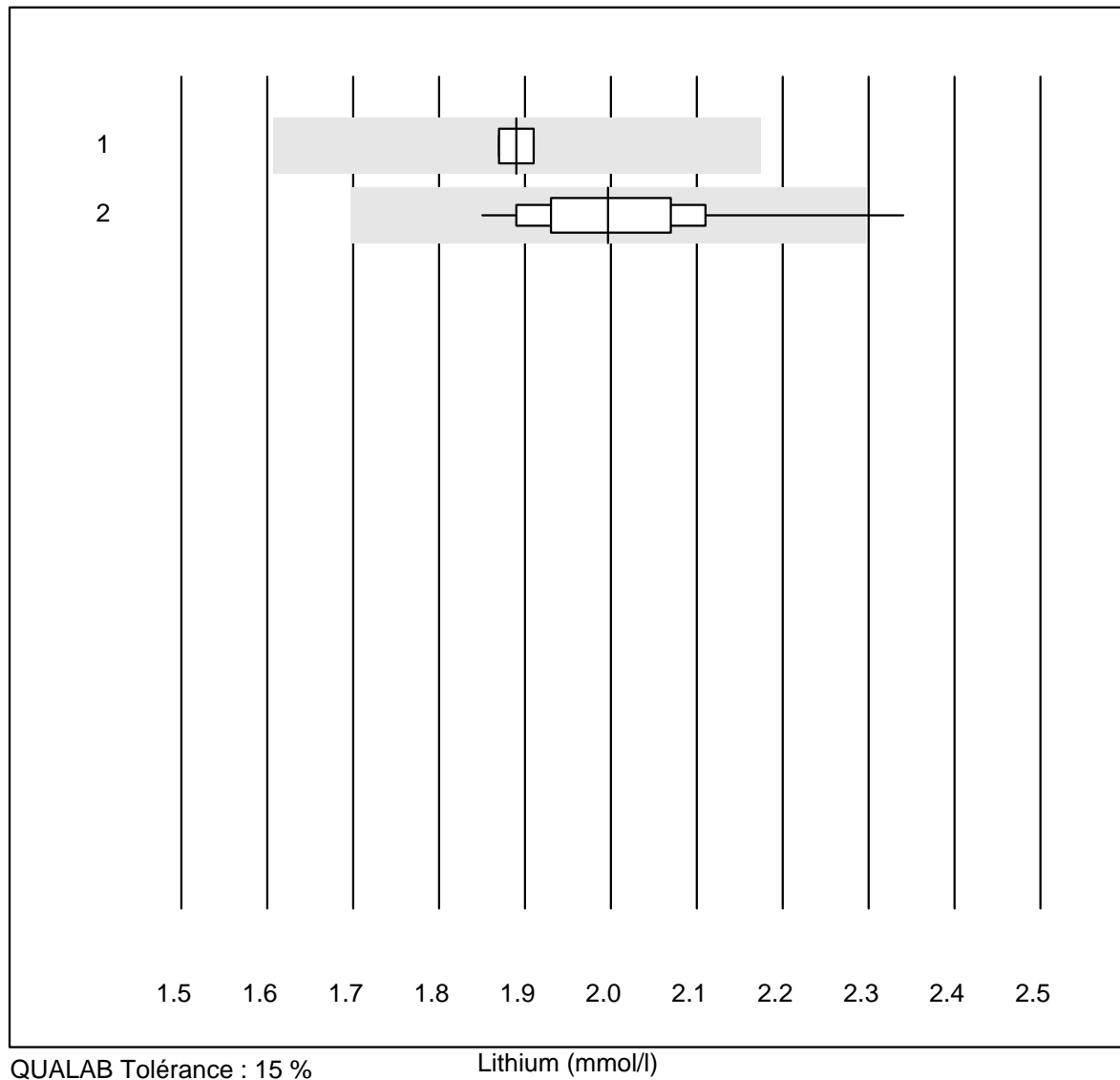
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 1.00: +/- 0.18 mmol/l)

Triglycérides (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	1.30	7.8	e
2	Cobas	26	100.0	0.0	0.0	1.36	3.2	e
3	Reflotron	11	63.6	9.1	27.3	2.25	11.1	e*
4	Fuji Dri-Chem	963	97.5	0.4	2.1	1.65	5.0	e
5	Spotchem SP-4430	85	100.0	0.0	0.0	0.96	5.9	e
6	Spotchem D-Concept	433	97.9	0.5	1.6	1.07	4.3	e
7	Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	1.62	4.2	e
8	Cholestech LDX	257	98.4	0.8	0.8	1.20	5.0	e
9	Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	1.36	6.4	e
10	Autolyser/DiaSys	21	95.2	4.8	0.0	1.28	8.0	e

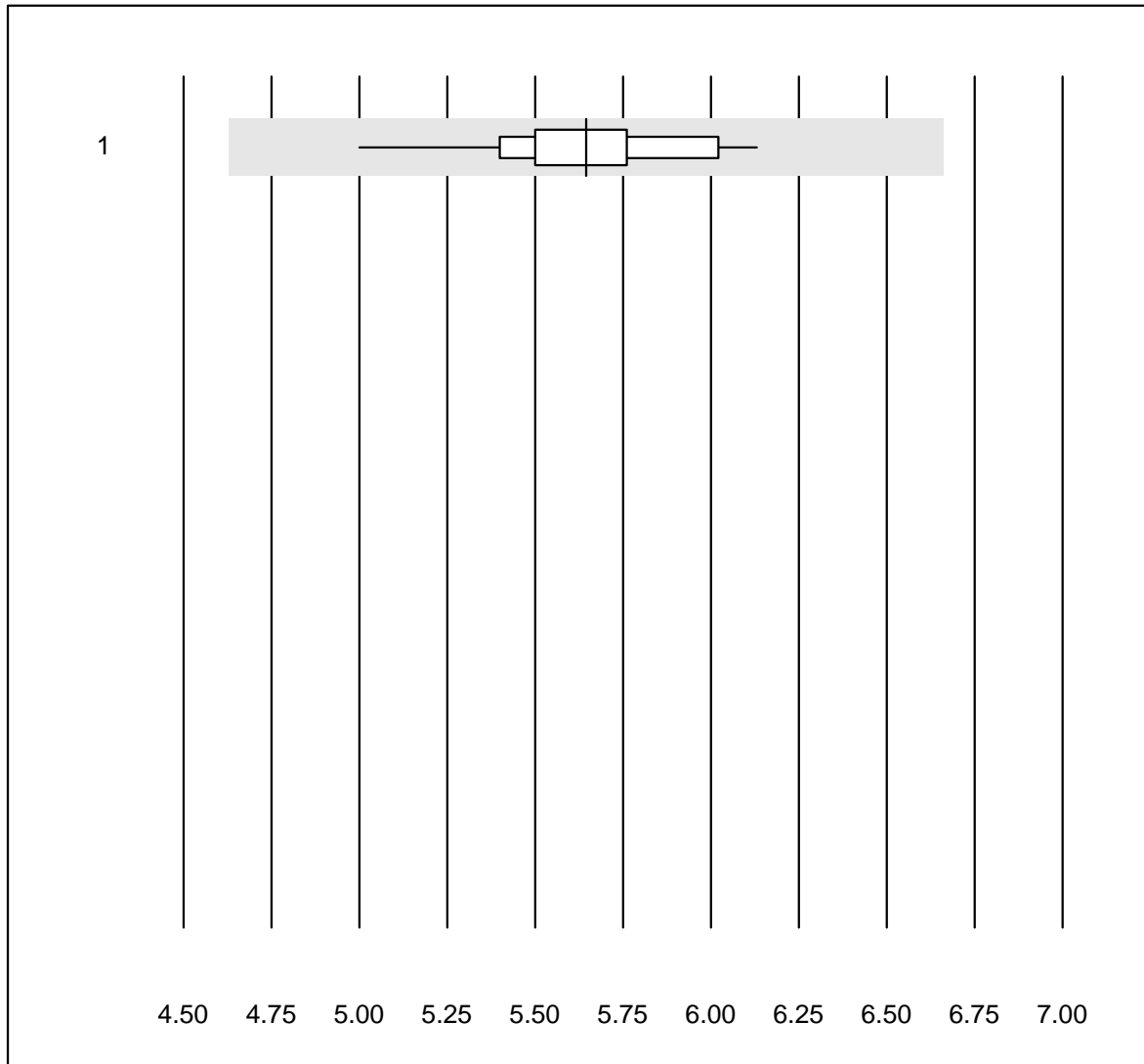
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lithium



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Integra 800/40	4	100.0	0.0	0.0	1.89	1.2	e
2 Autres méthodes	19	94.7	5.3	0.0	2.00	5.5	e

Laktat



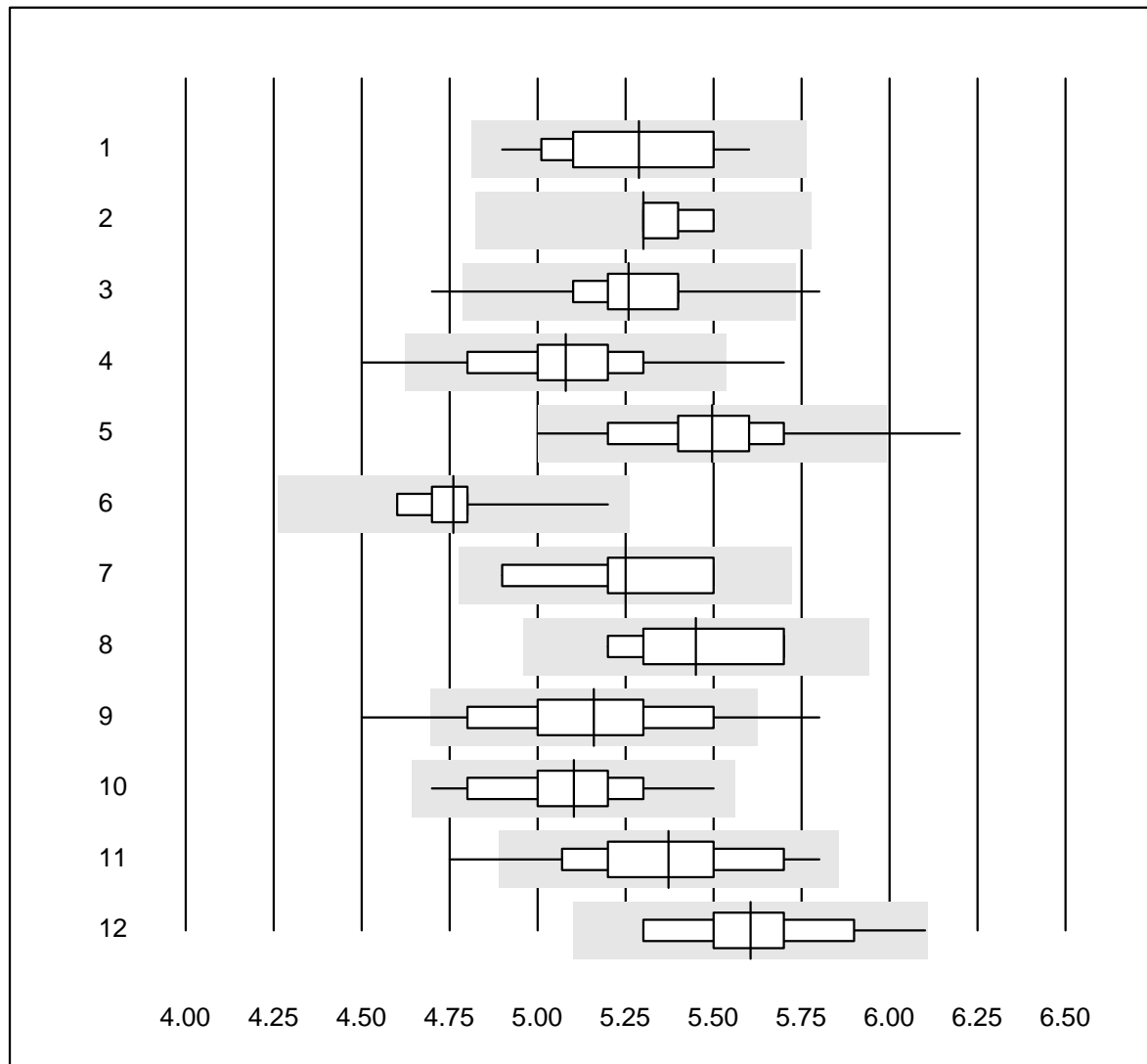
QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	5.64	4.7	e

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

HbA1c échantillon A



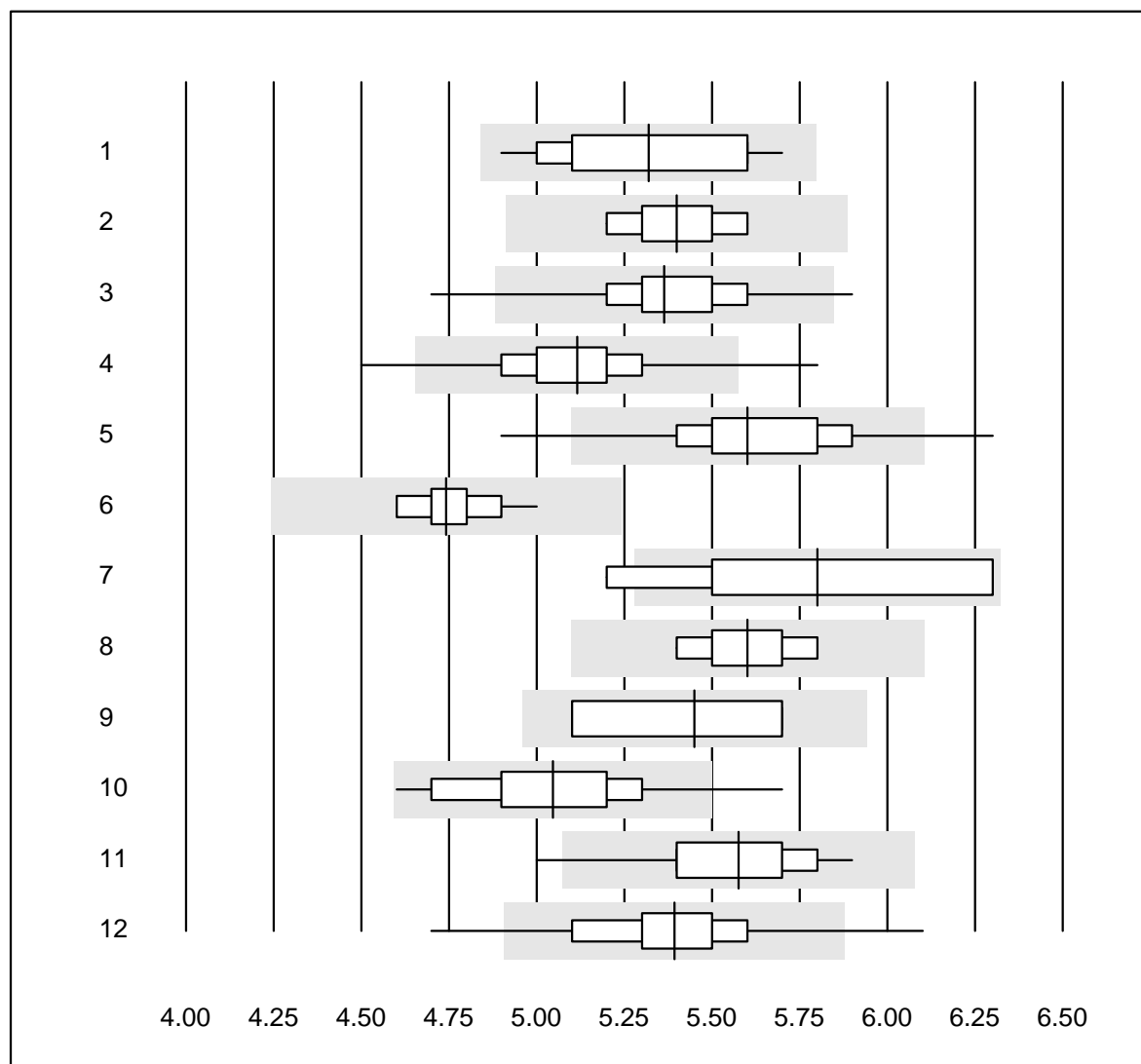
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 5.0: +/- 0.5 %)

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	5.3	4.0	e
2	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	5.3	1.7	e
3	Afinion	547	98.8	0.5	0.7	5.3	2.8	e
4	Cobas b101	179	97.2	2.8	0.0	5.1	3.6	e
5	DCA2000/Vantage	128	91.4	6.3	2.3	5.5	4.1	e
6	Celltac chemi	21	100.0	0.0	0.0	4.8	3.1	e
7	NycoCard	8	87.5	0.0	12.5	5.3	4.2	e*
8	Eurolyser	8	75.0	0.0	25.0	5.5	3.8	e*
9	A1c Now	231	92.7	5.6	1.7	5.2	5.0	e
10	AFIAS	92	97.8	0.0	2.2	5.1	3.7	e
11	Andere	27	96.3	3.7	0.0	5.4	4.2	e
12	Spinit	18	100.0	0.0	0.0	5.6	3.7	e

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

HbA1c échantillon B

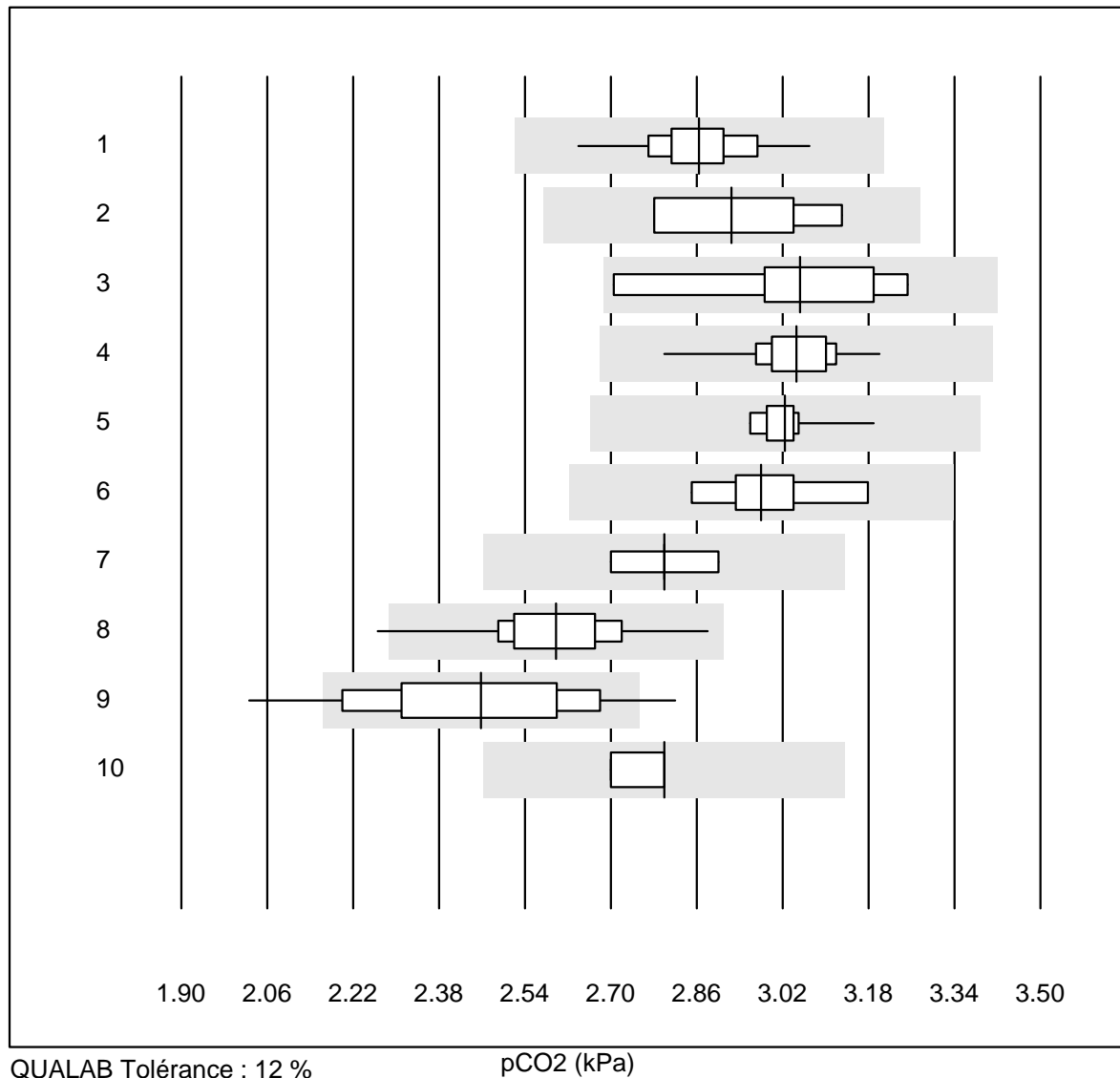


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 5.0: +/- 0.5 %)

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	5.3	4.7	e*
2	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	5.4	2.4	e
3	Afinion	768	99.1	0.8	0.1	5.4	2.9	e
4	Cobas b101	189	97.9	2.1	0.0	5.1	3.6	e
5	DCA2000/Vantage	179	95.5	3.4	1.1	5.6	4.2	e
6	Celltac chemi	14	100.0	0.0	0.0	4.7	2.3	e
7	NycoCard	7	71.4	14.3	14.3	5.8	7.5	e*
8	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	5.6	2.8	e*
9	A1c Now	4	100.0	0.0	0.0	5.5	5.5	a
10	AFIAS	120	95.0	5.0	0.0	5.0	4.7	e
11	Spinit	12	91.7	8.3	0.0	5.6	4.3	e*
12	Andere	21	81.0	19.0	0.0	5.4	5.9	e*
13	Quick Read go	4	100.0	0.0	0.0	5.7	3.8	e*

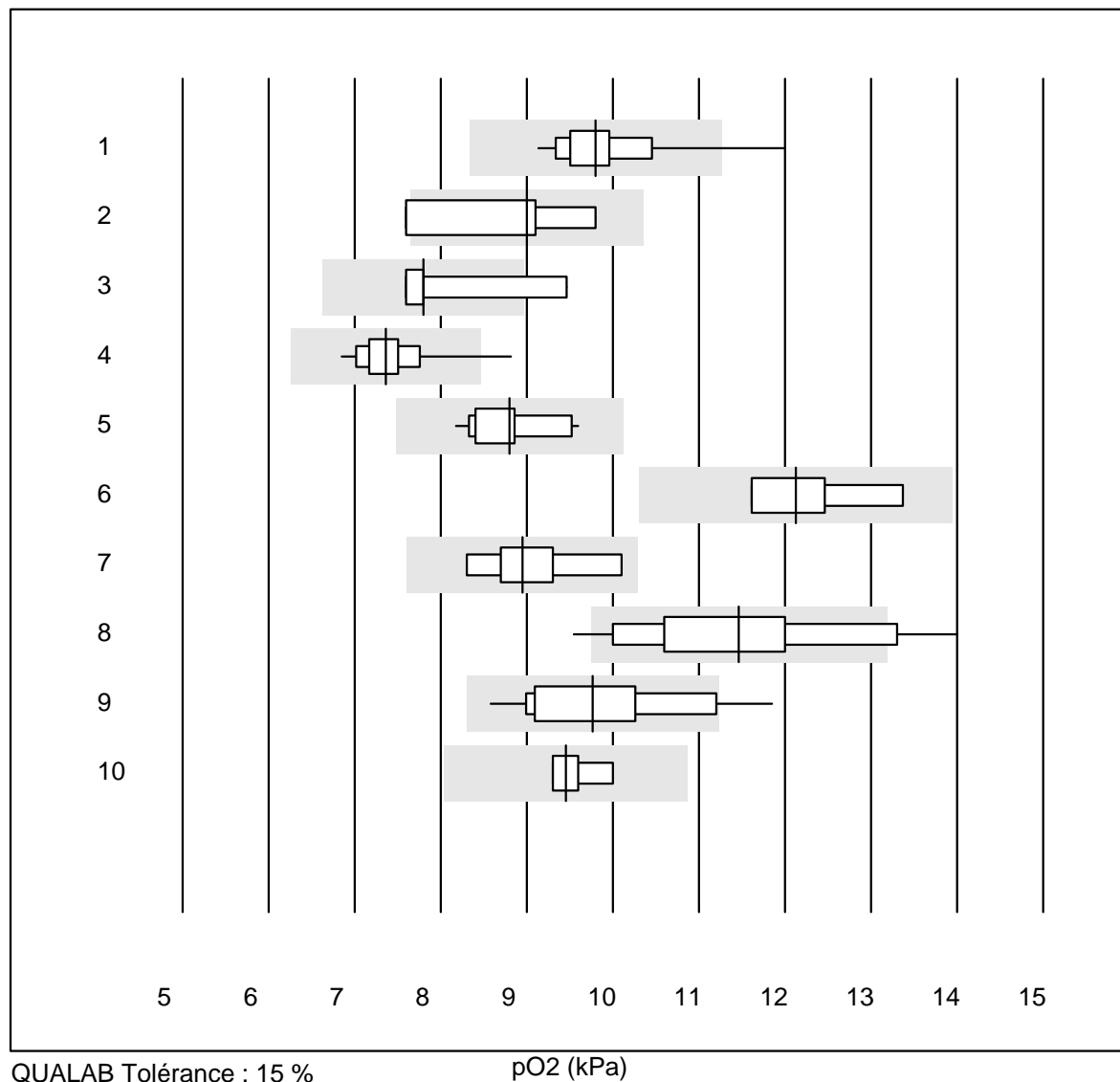
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pCO₂

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	2.86	2.8	e
2 ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	2.93	5.8	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	3.05	7.0	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	114	99.1	0.0	0.9	3.05	2.2	e
5 Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	3.02	1.9	e
6 Cobas b 221	7	100.0	0.0	0.0	2.98	3.4	e
7 GEM	8	100.0	0.0	0.0	2.80	1.9	e
8 iStat	45	95.6	2.2	2.2	2.60	4.1	e
9 EPOC	51	74.5	9.8	15.7	2.46	7.7	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	2.80	1.8	e

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

pO2

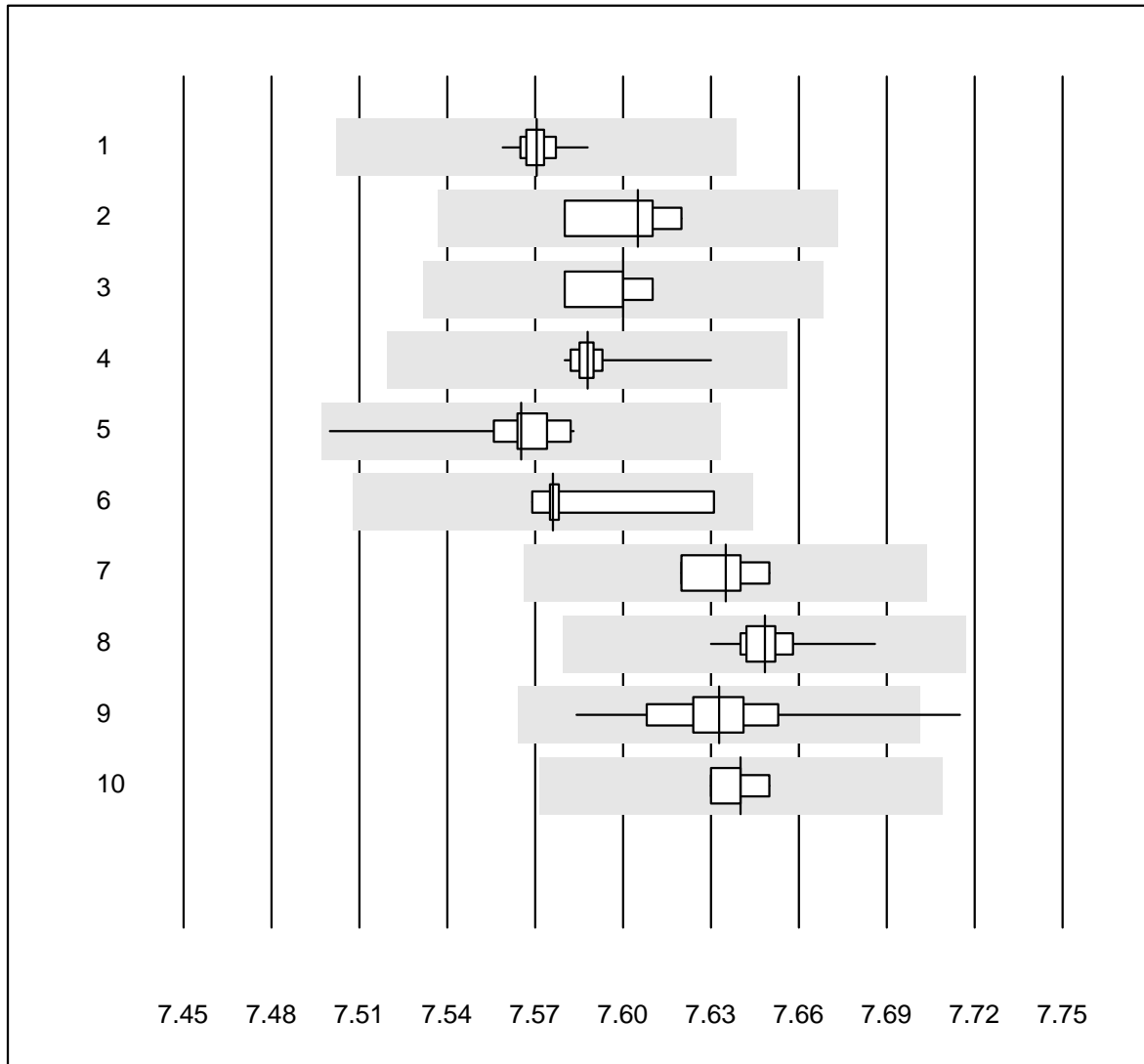


No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	104	94.3	1.9	3.8	9.80	5.3	e
2 ABL80 FLEX	4	75.0	25.0	0.0	9.00	10.4	e*
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	5	60.0	20.0	20.0	7.80	10.8	e*
4 ABL90 FLEX / PLUS	115	83.5	1.7	14.8	7.36	4.4	e
5 Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	8.80	4.4	e
6 Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	12.13	6.5	e*
7 GEM	8	100.0	0.0	0.0	8.95	7.0	e*
8 iStat	42	57.1	14.3	28.6	11.46	10.4	e
9 EPOC	51	76.5	7.8	15.7	9.77	8.4	e
10 IL	4	100.0	0.0	0.0	9.45	3.5	e

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

K04 Gaz sanguis

pH



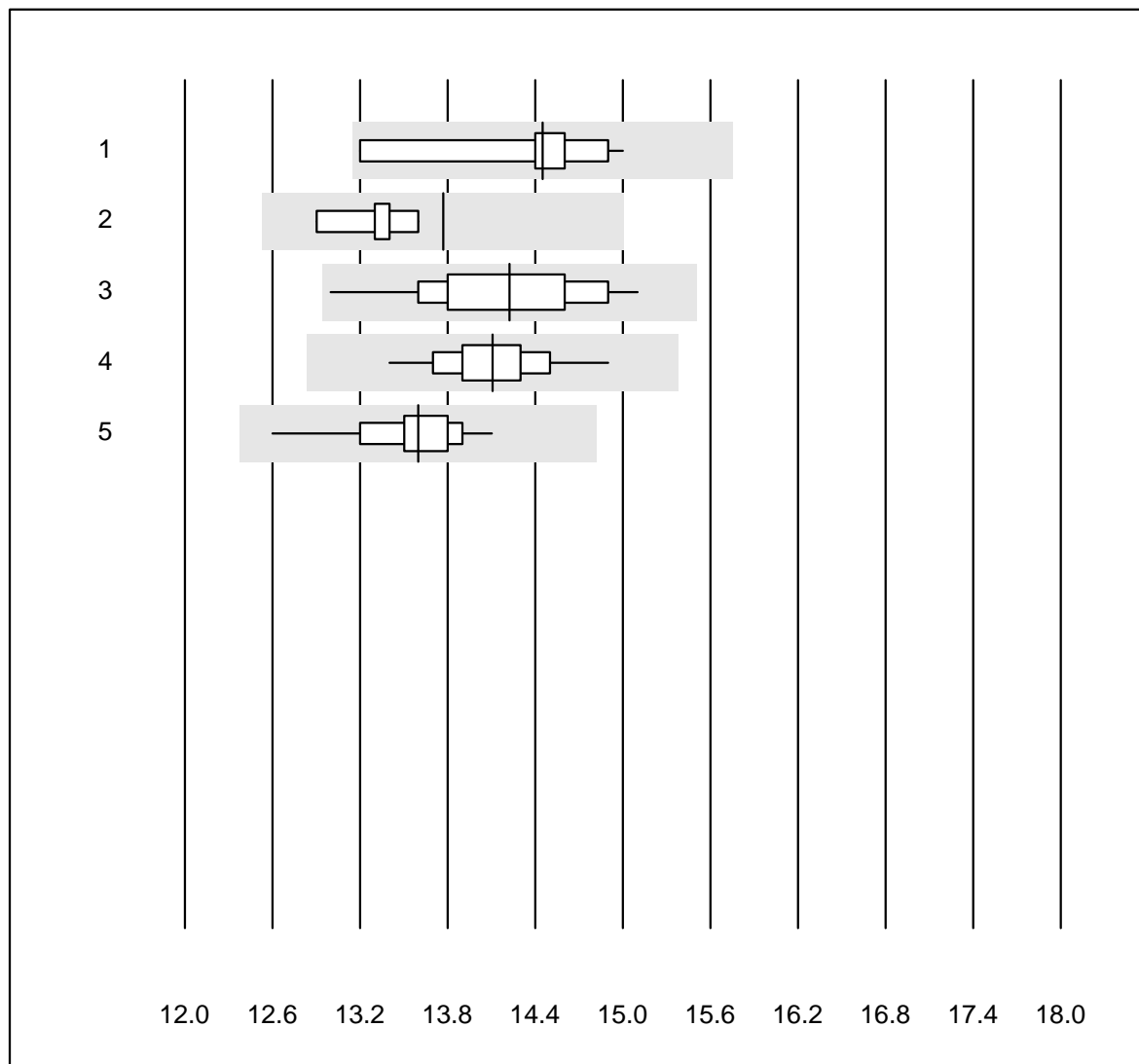
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	99.1	0.0	0.9	7.57	0.1	e
2	ABL80 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	7.61	0.2	e*
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	7.60	0.2	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	115	99.1	0.0	0.9	7.59	0.1	e
5	Cobas b 123	15	100.0	0.0	0.0	7.57	0.3	e
6	Cobas b 221	8	100.0	0.0	0.0	7.58	0.3	e
7	GEM	8	100.0	0.0	0.0	7.64	0.2	e
8	iStat	46	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e
9	EPOC	50	96.0	2.0	2.0	7.63	0.3	e
10	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	e

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

Glucose GS



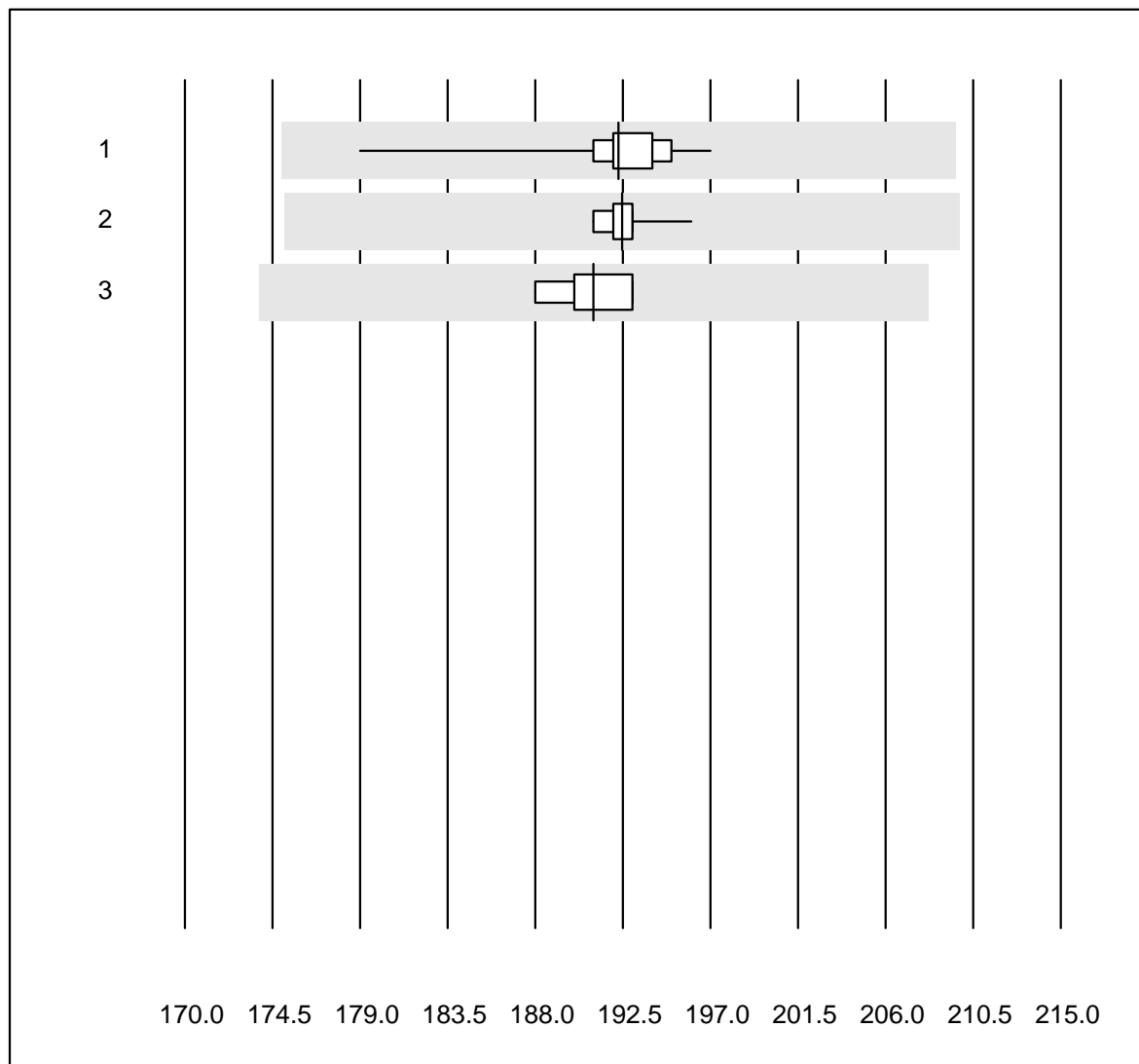
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	14.5	3.4	e*
2 iStat	10	90.0	0.0	10.0	13.8	1.5	a
3 EPOC	40	97.5	0.0	2.5	14.2	3.4	e
4 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	14.1	2.1	e
5 ABL90 FLEX / PLUS	100	100.0	0.0	0.0	13.6	2.1	e

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

Hémoglobine BG



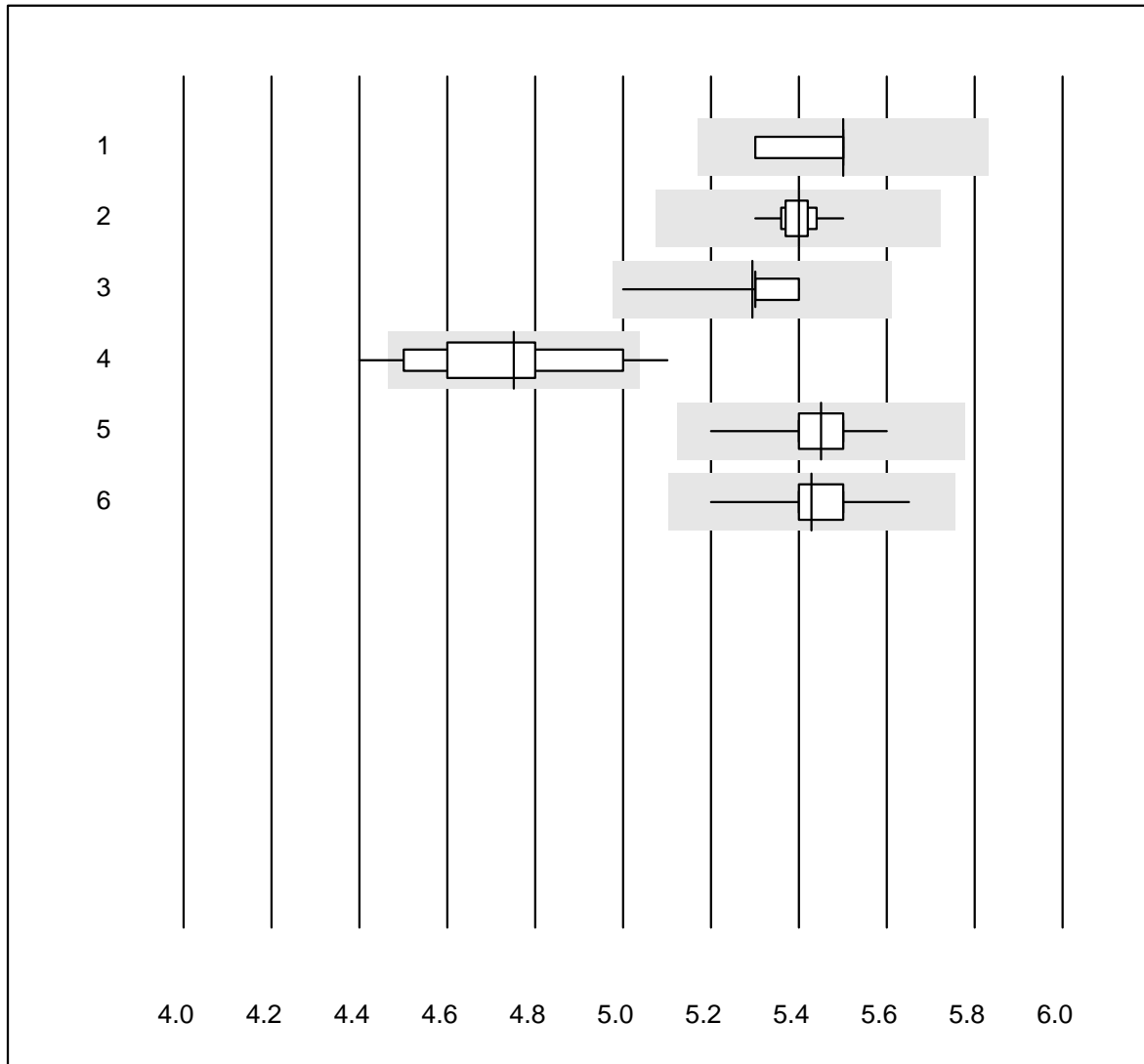
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	98	98.0	0.0	2.0	192.3	1.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	100	100.0	0.0	0.0	192.5	0.5	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	100.0	0.0	0.0	191.0	1.0	e

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

Potassium BG



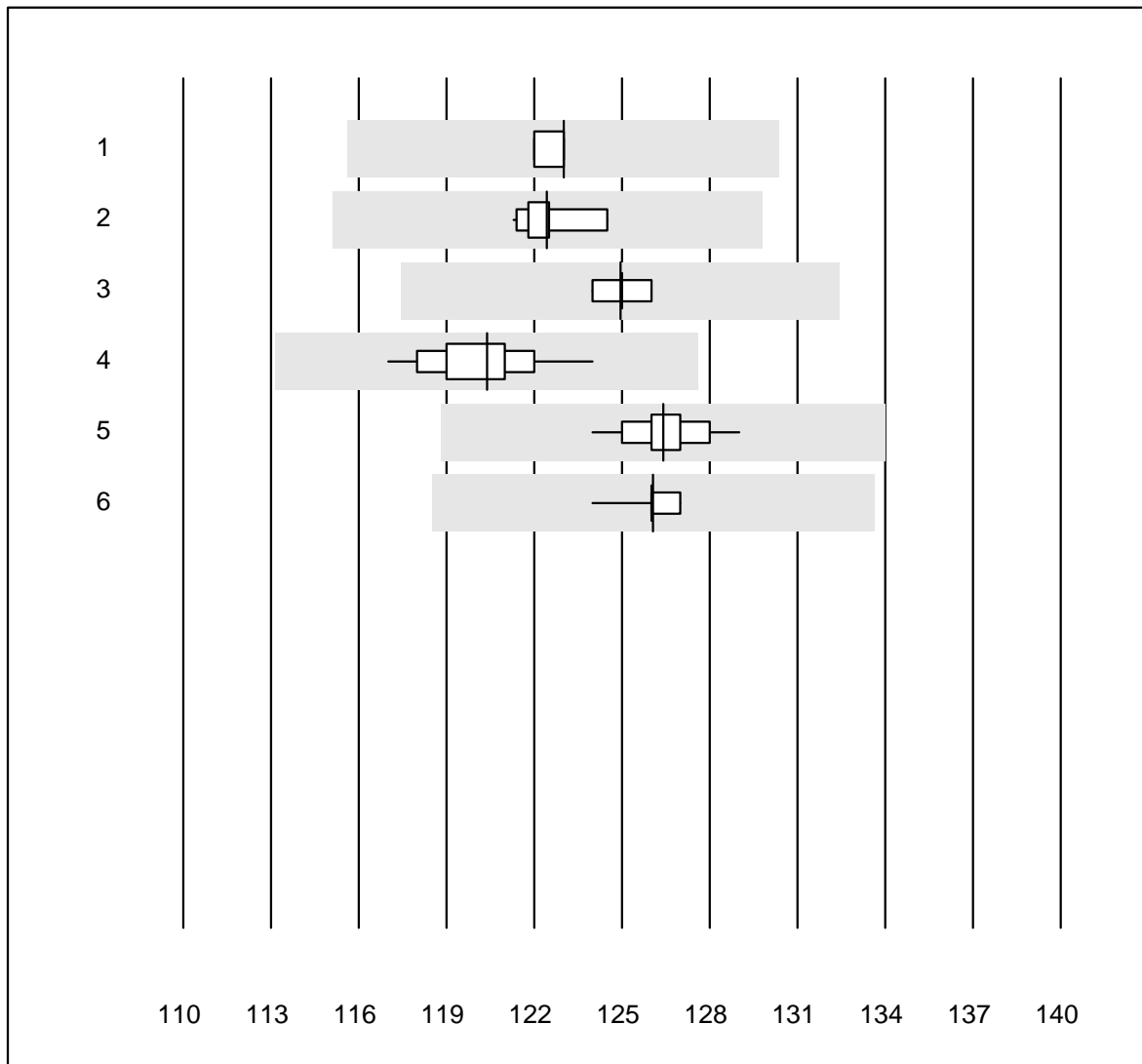
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.5	1.6	e*
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	5.4	0.8	e
3 iStat	17	100.0	0.0	0.0	5.3	1.6	e
4 EPOC	43	79.0	16.3	4.7	4.8	4.1	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	5.5	1.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	109	100.0	0.0	0.0	5.4	1.0	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)

Sodium BG



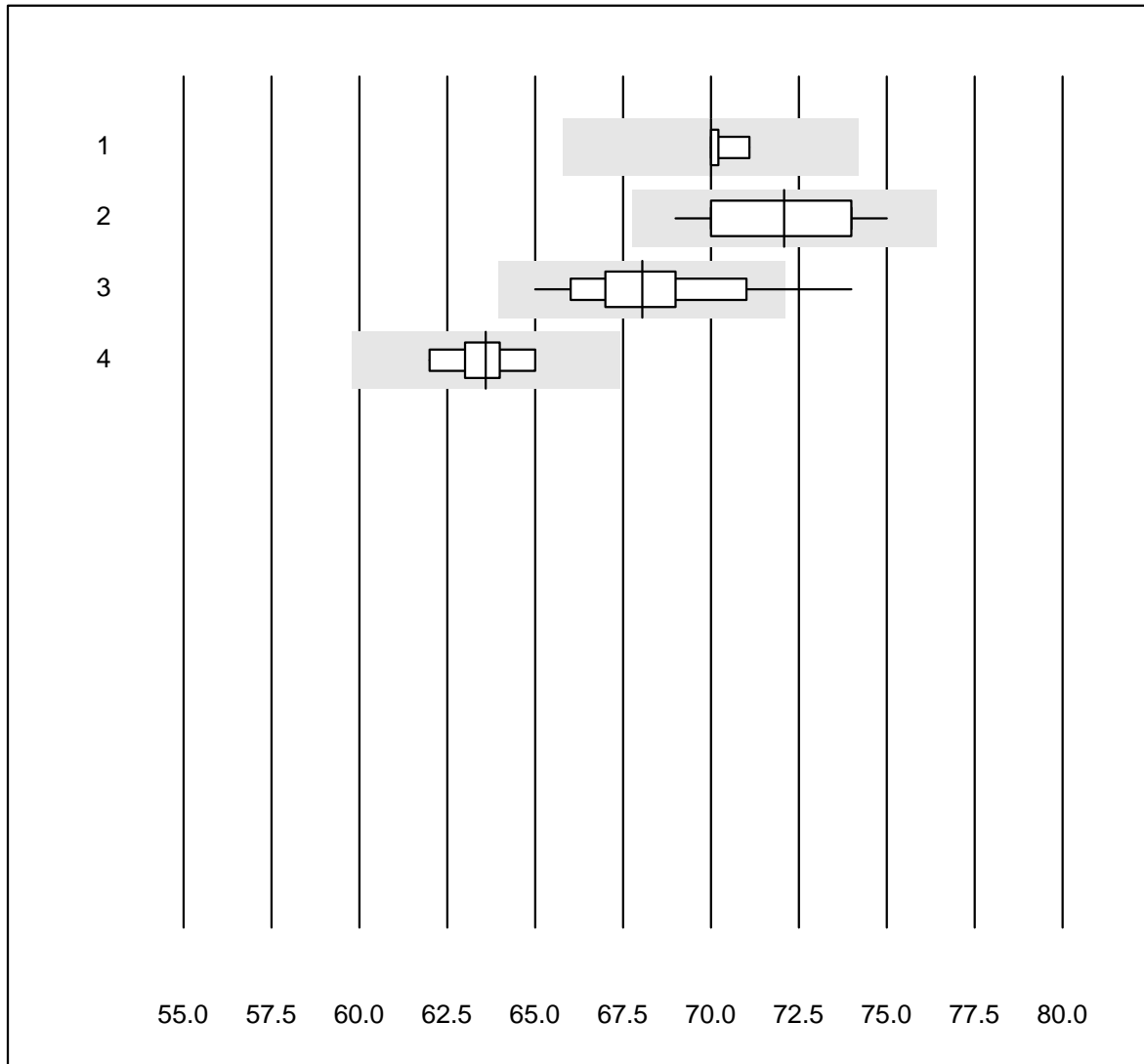
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	100.0	0.0	0.0	123.0	0.4	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	122.4	0.7	e
3 iStat	17	100.0	0.0	0.0	124.9	0.4	e
4 EPOC	40	100.0	0.0	0.0	120.4	1.3	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	126.4	0.8	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	108	100.0	0.0	0.0	126.1	0.3	e

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

Chlorure-BG



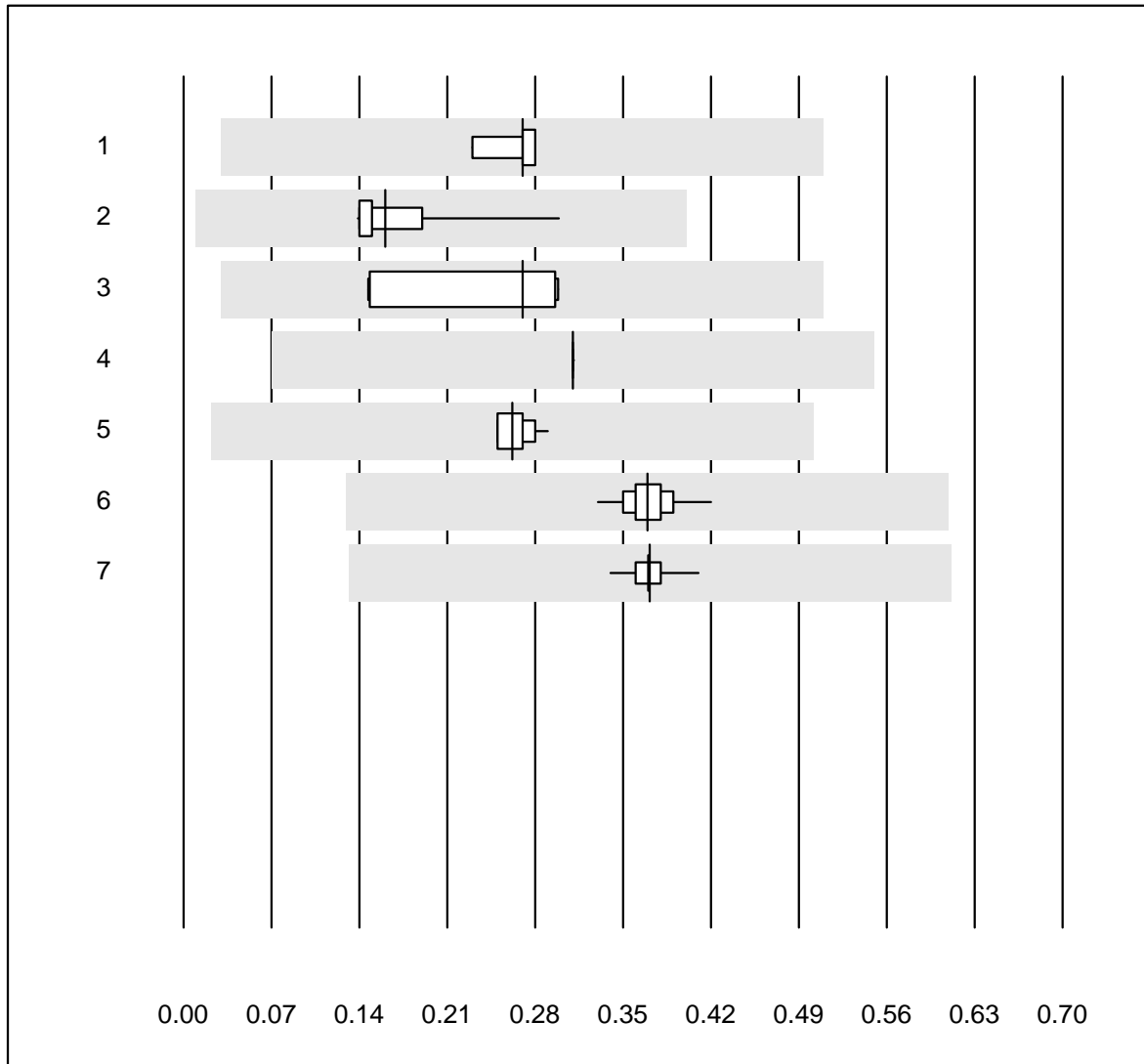
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	8	100.0	0.0	0.0	70.0	0.5	e
2 EPOC	13	100.0	0.0	0.0	72.1	2.8	e*
3 ABL700/800	91	95.6	3.3	1.1	68.0	2.9	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	103	99.0	0.0	1.0	63.6	1.5	e

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

Calcium-BG



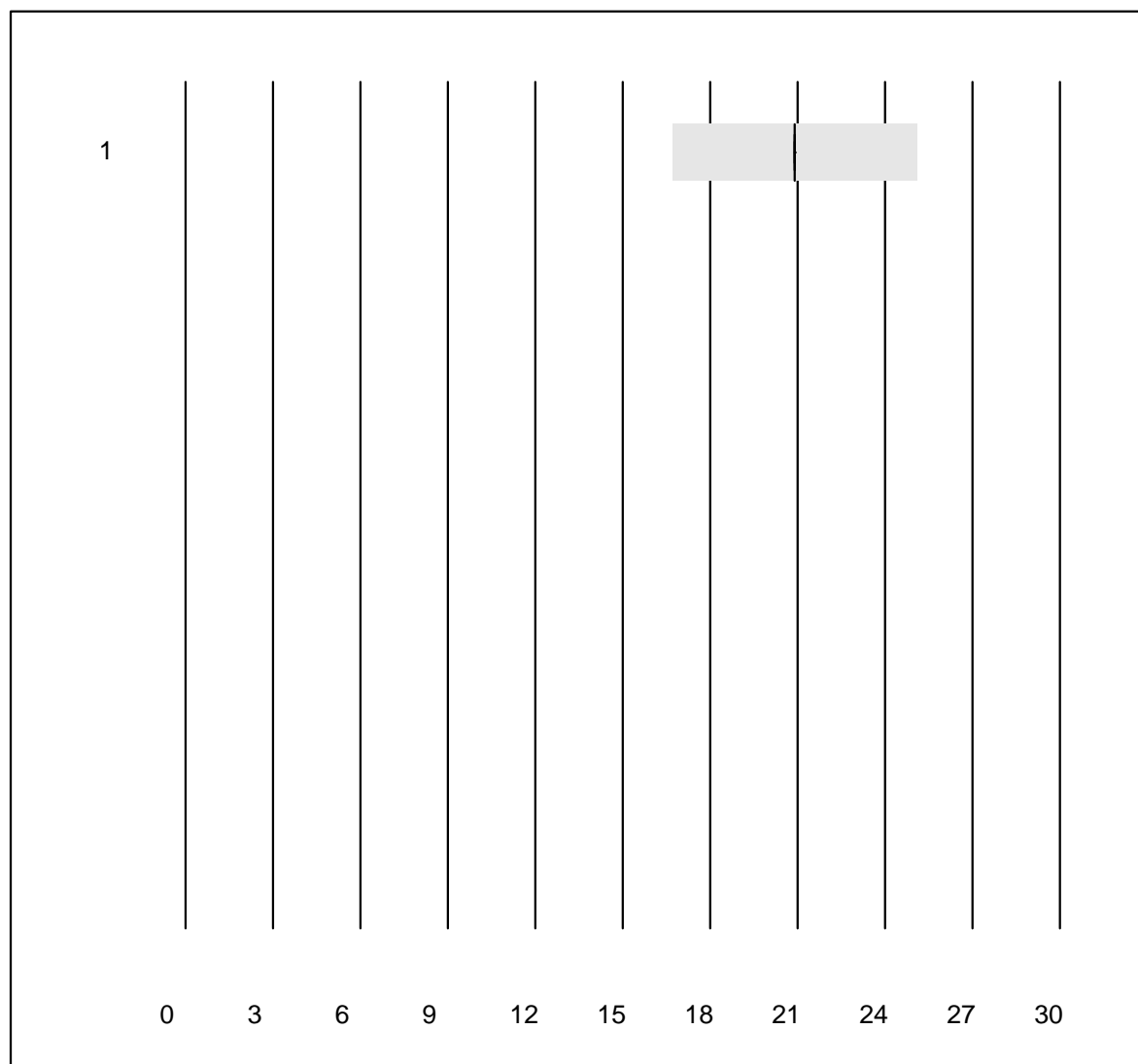
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.27	7.8	e*
2 Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.16	28.5	e*
3 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.27	27.2	e*
4 iStat	13	100.0	0.0	0.0	0.31	0.0	e
5 EPOC	38	92.1	0.0	7.9	0.26	4.9	e
6 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	0.37	4.2	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	106	99.1	0.0	0.9	0.37	2.0	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)

FHHb



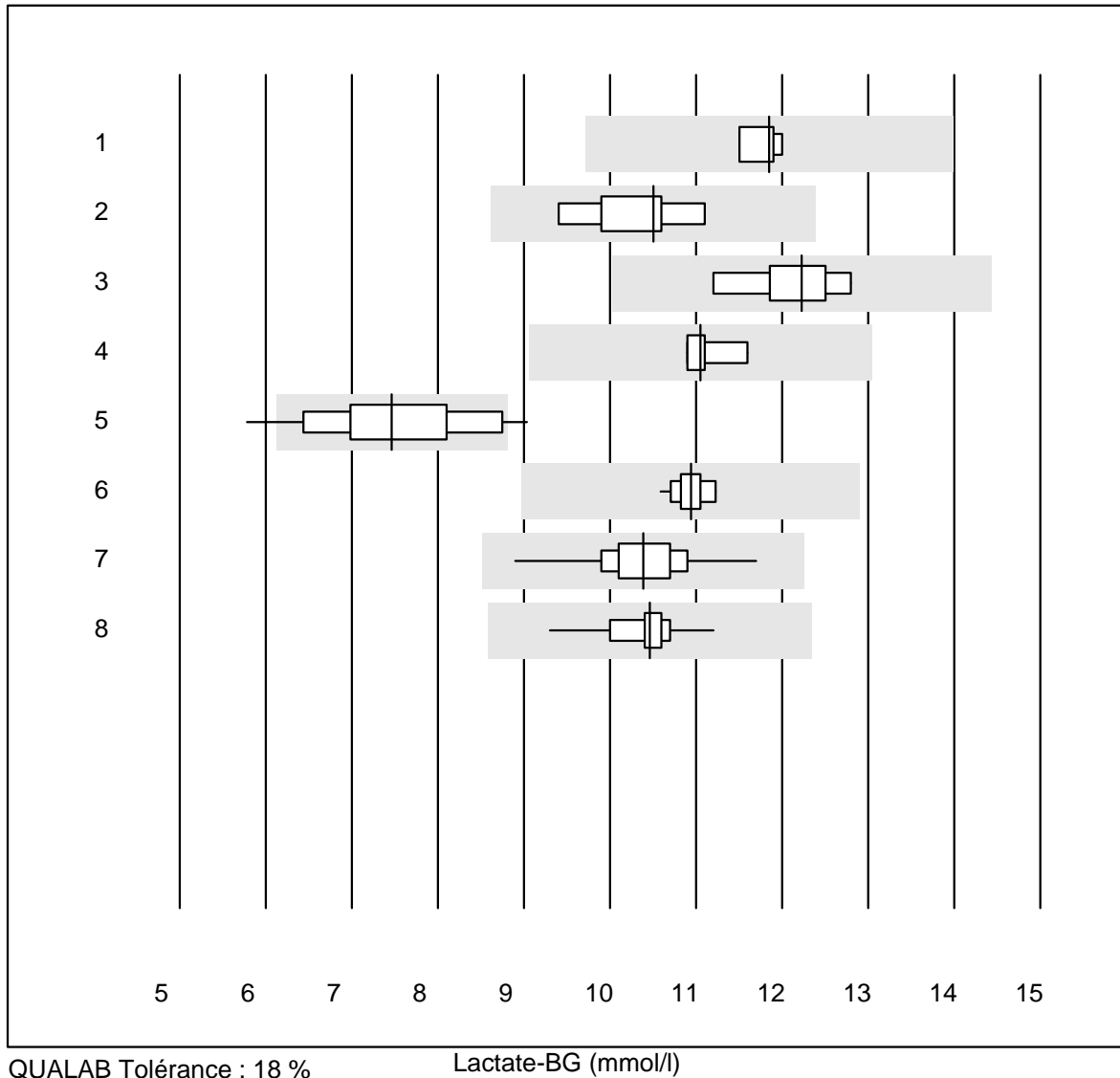
Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	6	100.0	0.0	0.0	20.900	0.0	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)

Lactate-BG



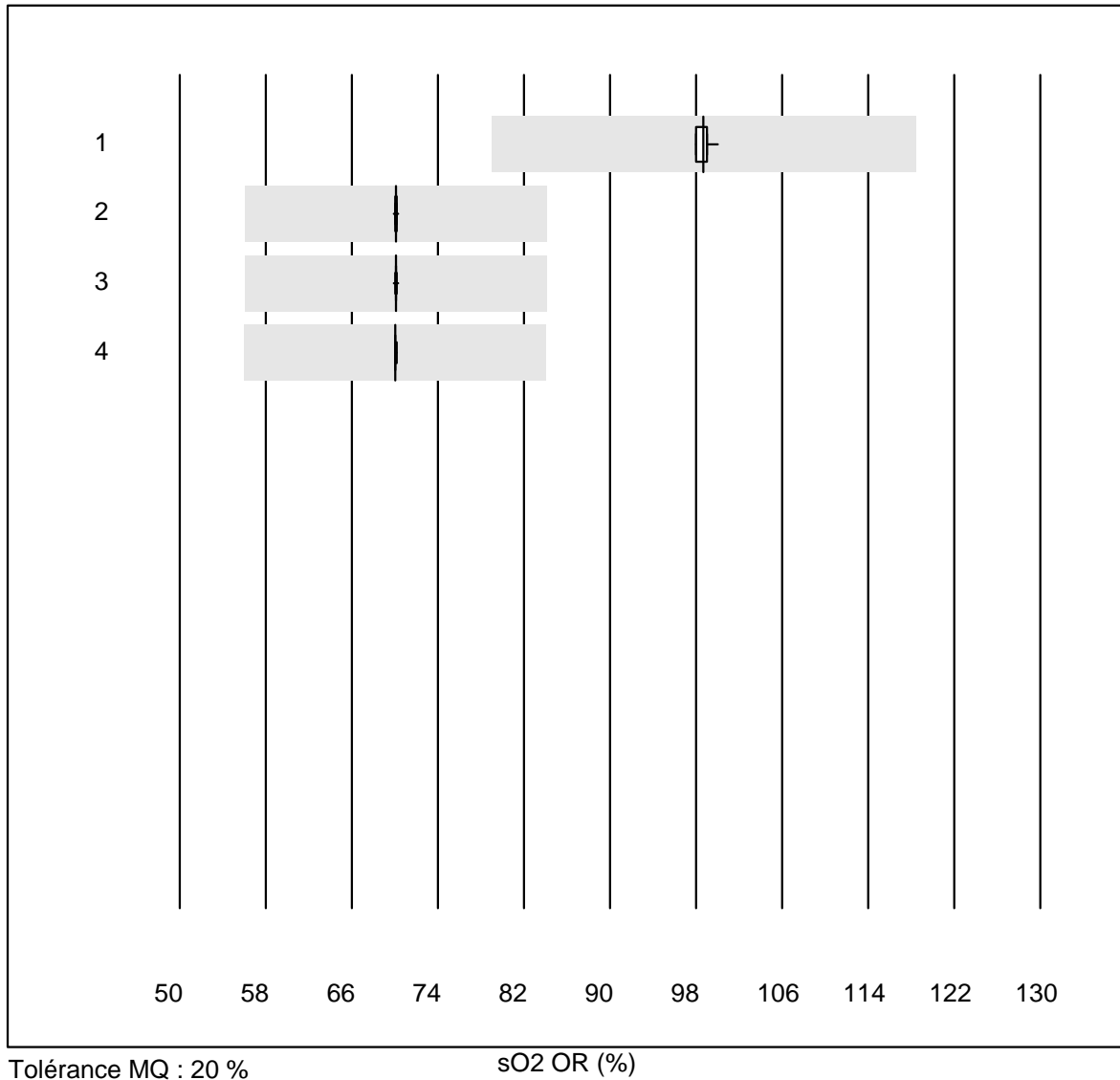
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	100.0	0.0	0.0	11.85	1.8	e
2 Cobas b123	8	100.0	0.0	0.0	10.50	5.2	e
3 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	12.23	4.6	e
4 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.05	2.8	e
5 EPOC	37	78.4	10.8	10.8	7.47	11.3	e
6 iStat	14	100.0	0.0	0.0	10.94	1.7	e
7 ABL700/800	100	100.0	0.0	0.0	10.39	4.2	e
8 ABL90 FLEX / PLUS	108	100.0	0.0	0.0	10.46	2.9	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)

sO2 OR

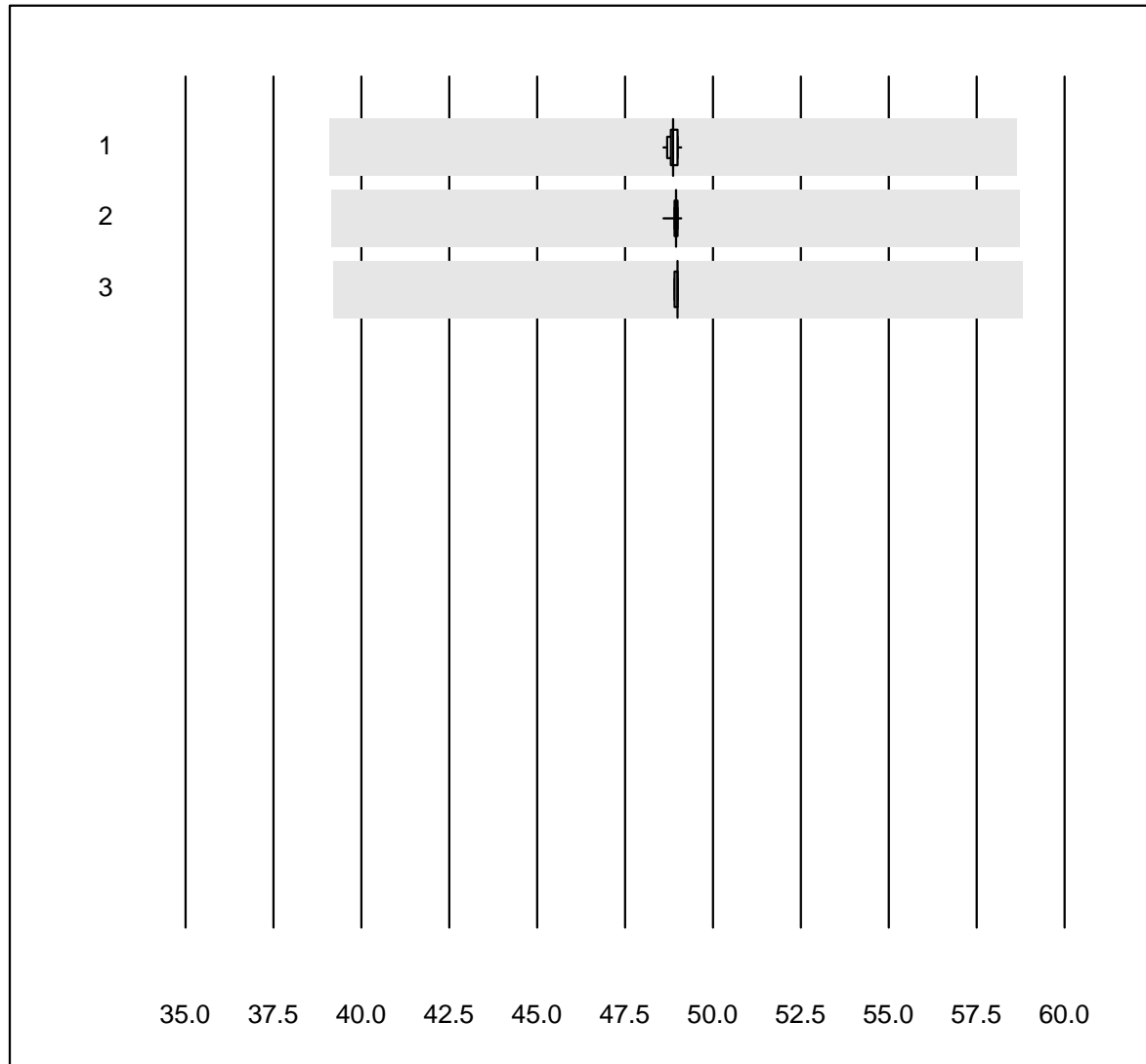


Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	16	100.0	0.0	0.0	98.688	0.6	e
2 ABL700/800	87	98.9	0.0	1.1	70.094	0.1	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	70.084	0.1	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	70.000	0.1	e

FO2Hb OR

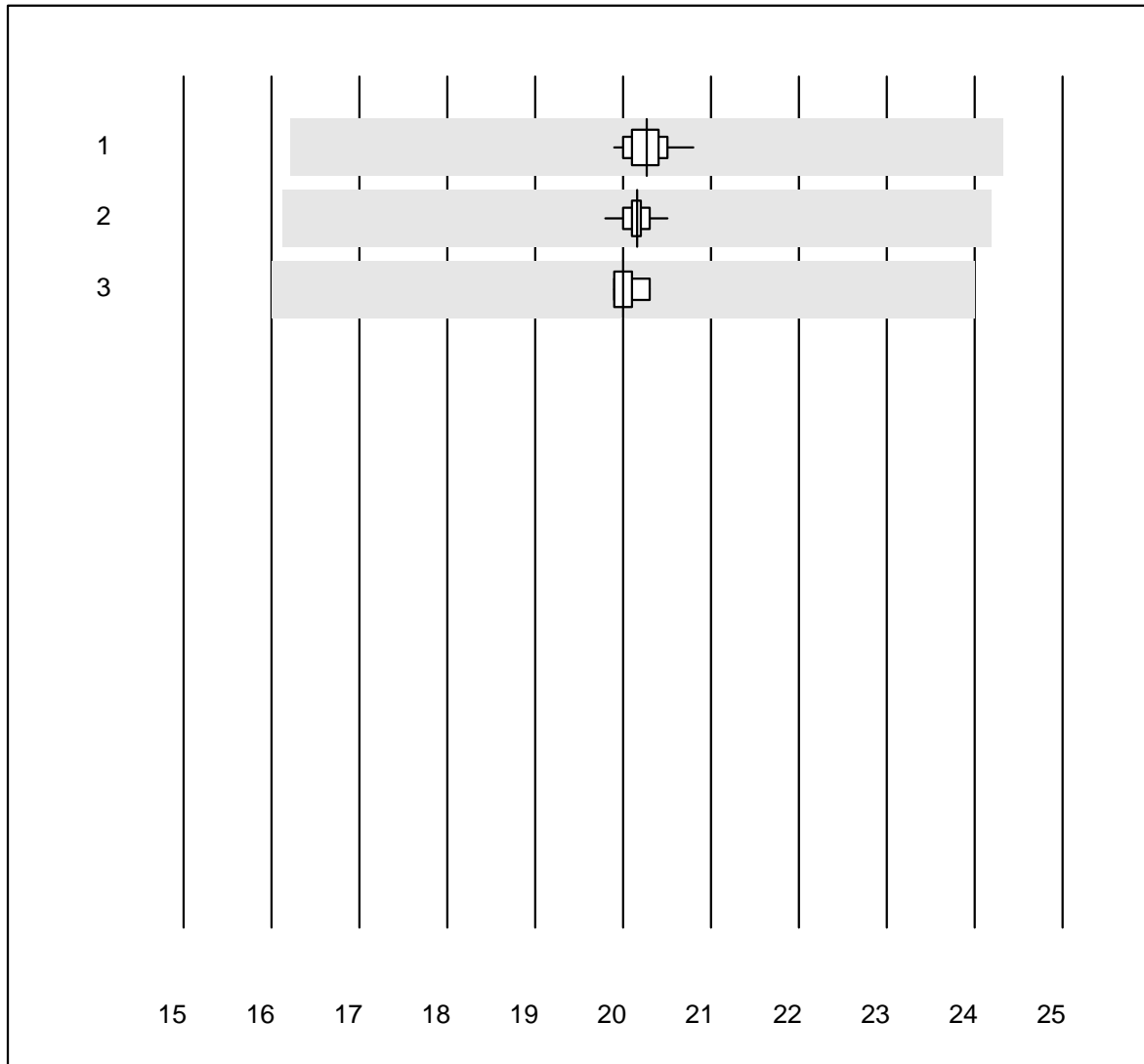


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	97.7	0.0	2.3	48.871	0.2	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	48.941	0.2	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	49.000	0.1	e

FCOHb OR

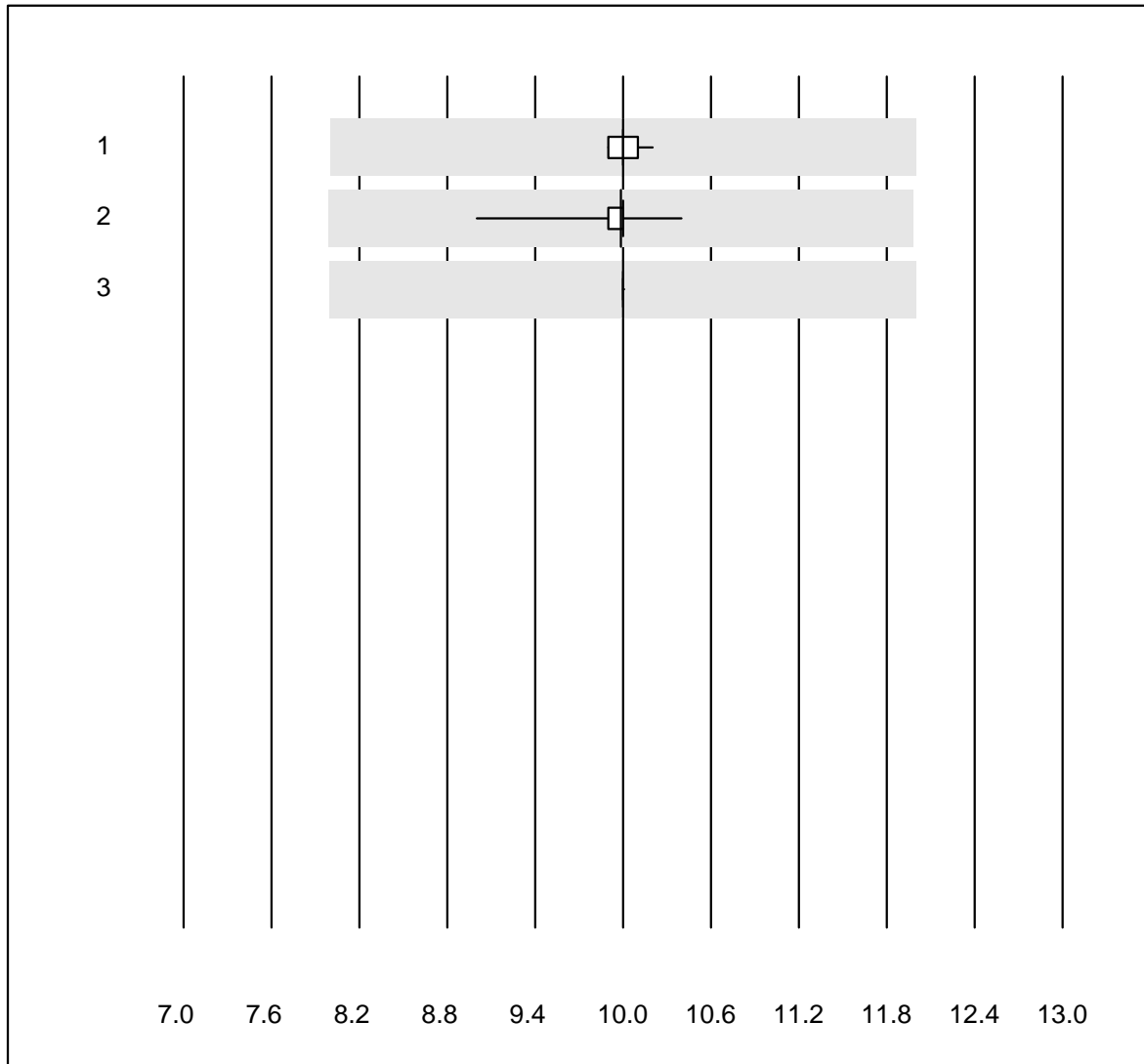


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	20.272	1.0	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	20.162	0.7	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	20.000	1.0	e

FMetHb OR

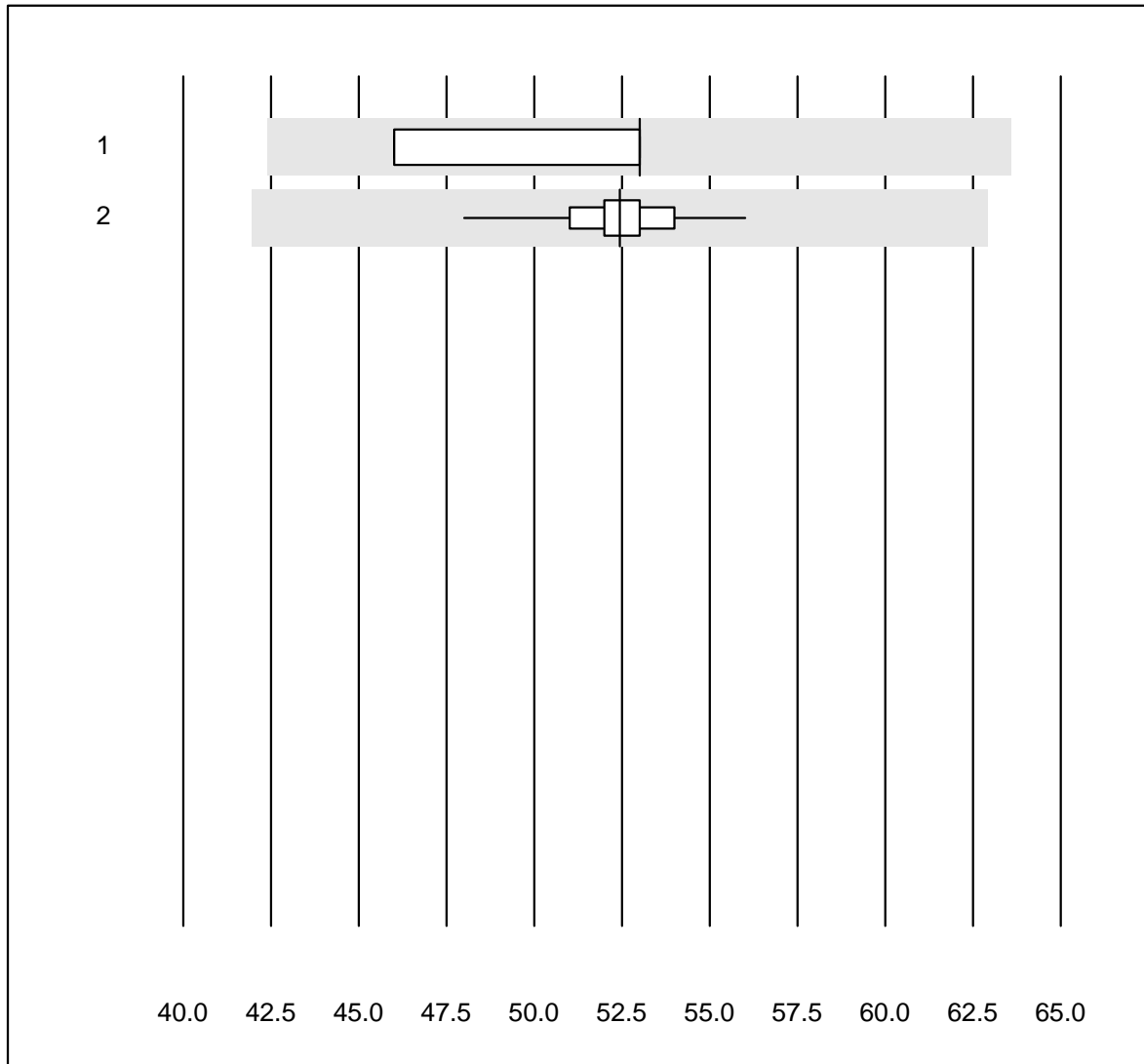


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	10.001	0.7	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	93	100.0	0.0	0.0	9.985	1.3	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	10.000	0.0	e

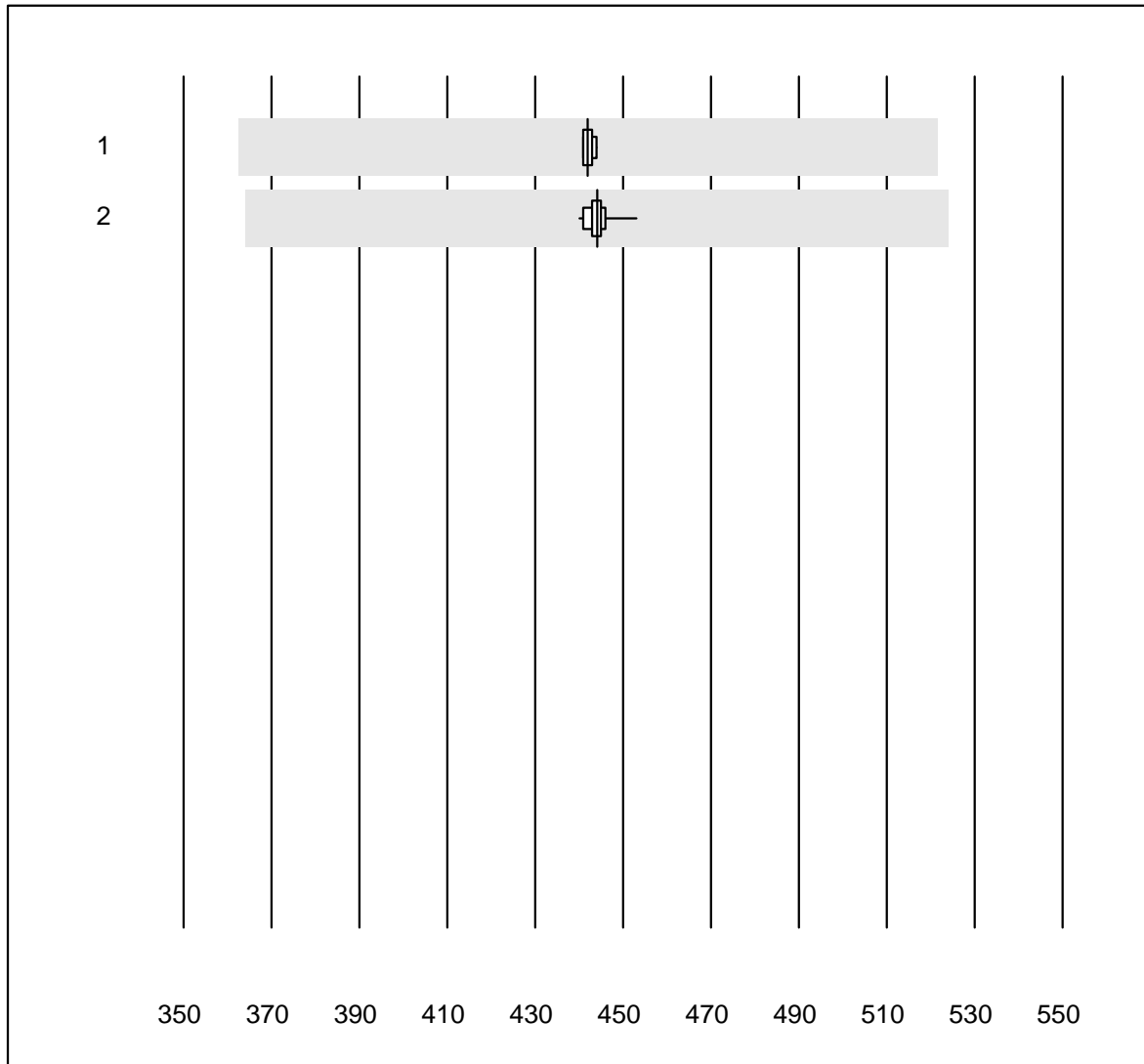
FHbF OR



Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	4	75.0	0.0	25.0	53.000	8.0	e*
2 ABL90 FLEX / PLUS	37	100.0	0.0	0.0	52.432	3.1	e

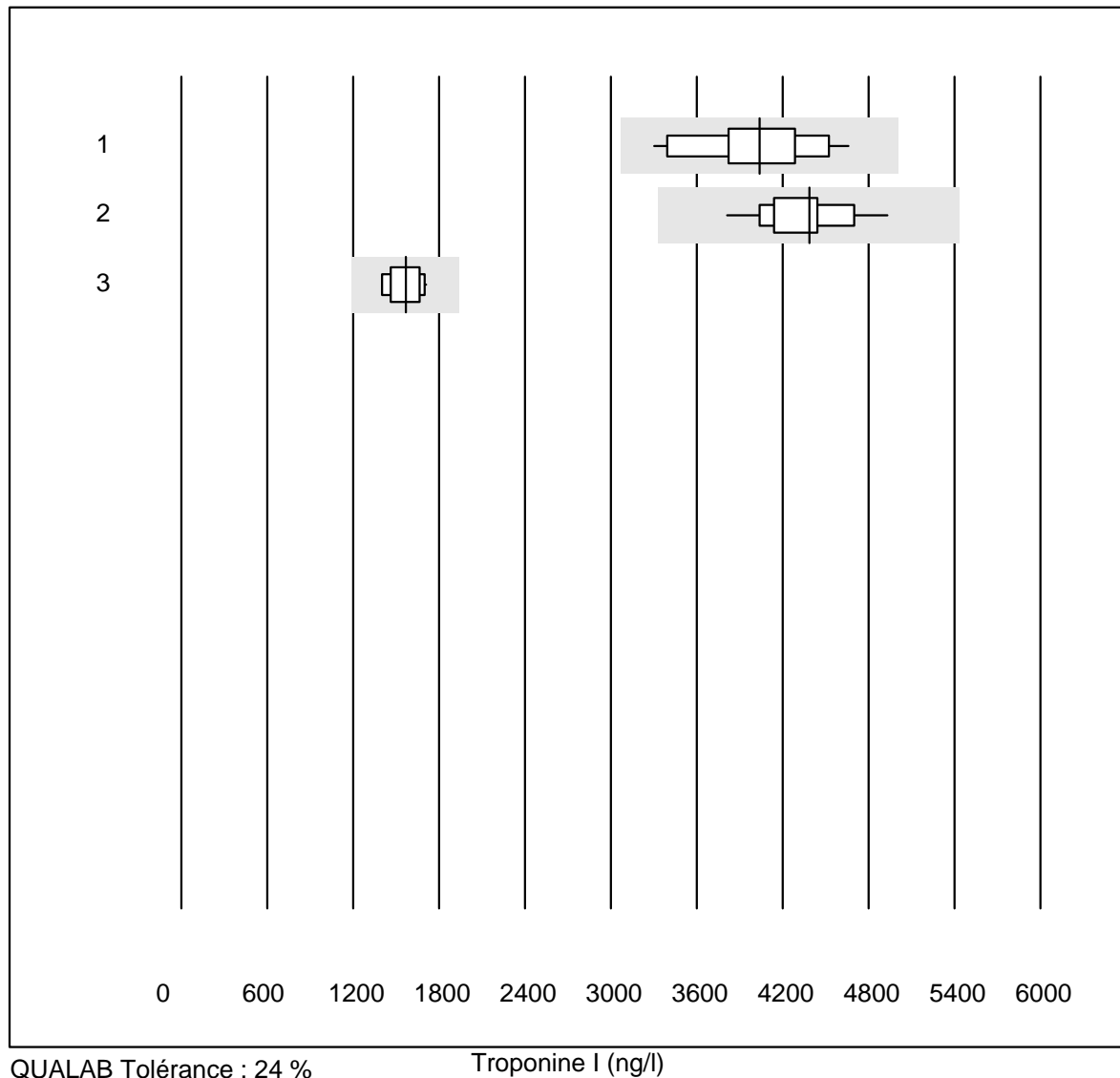
Bilirubin OR

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	442.0	0.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	31	93.5	0.0	6.5	444.1	0.5	e

Troponine I



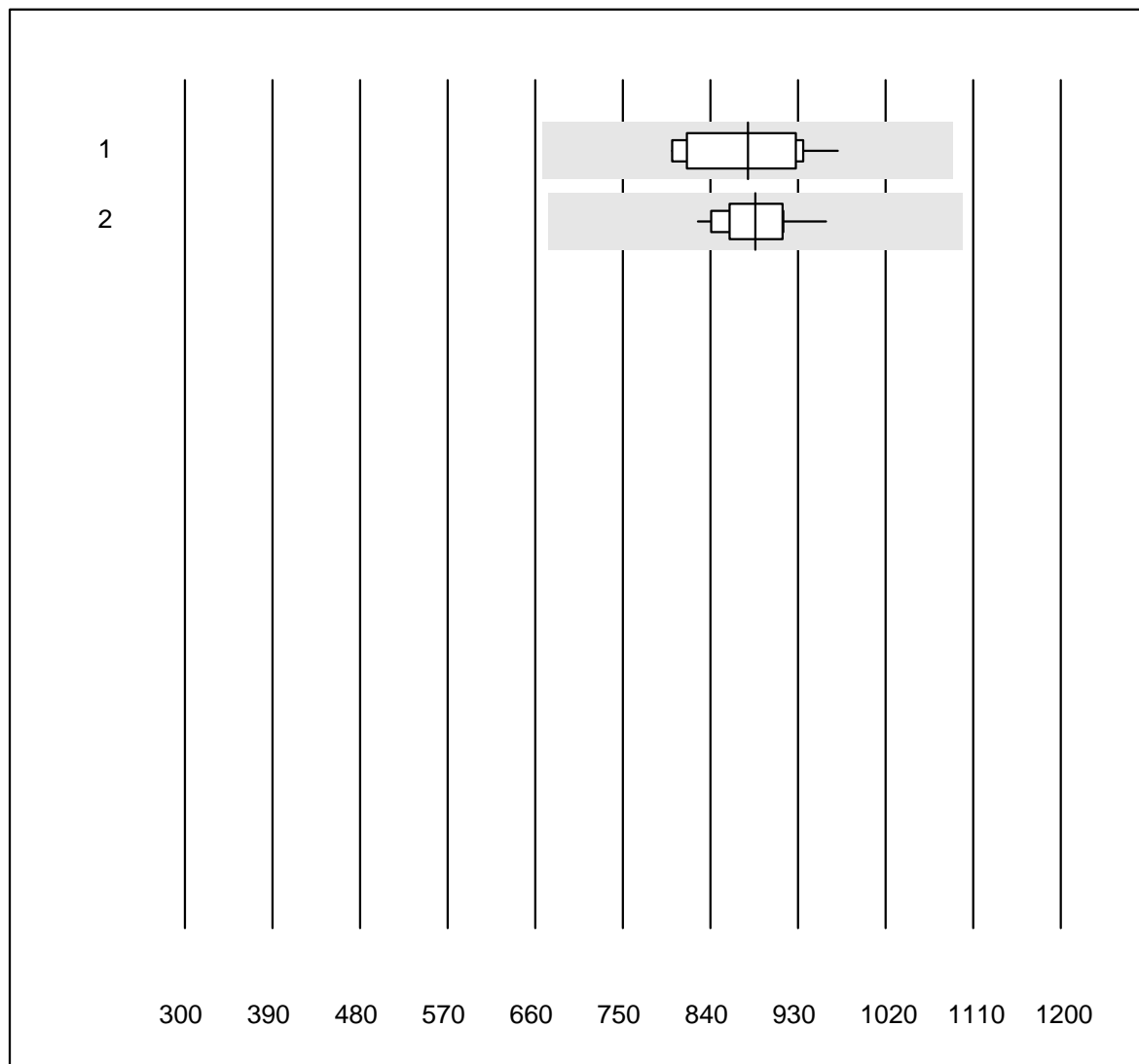
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	13	100.0	0.0	0.0	4037.5	10.1	e
2 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	4384.5	6.9	e
3 Architect High Sensi	10	100.0	0.0	0.0	1565.6	7.6	e

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

Troponine T



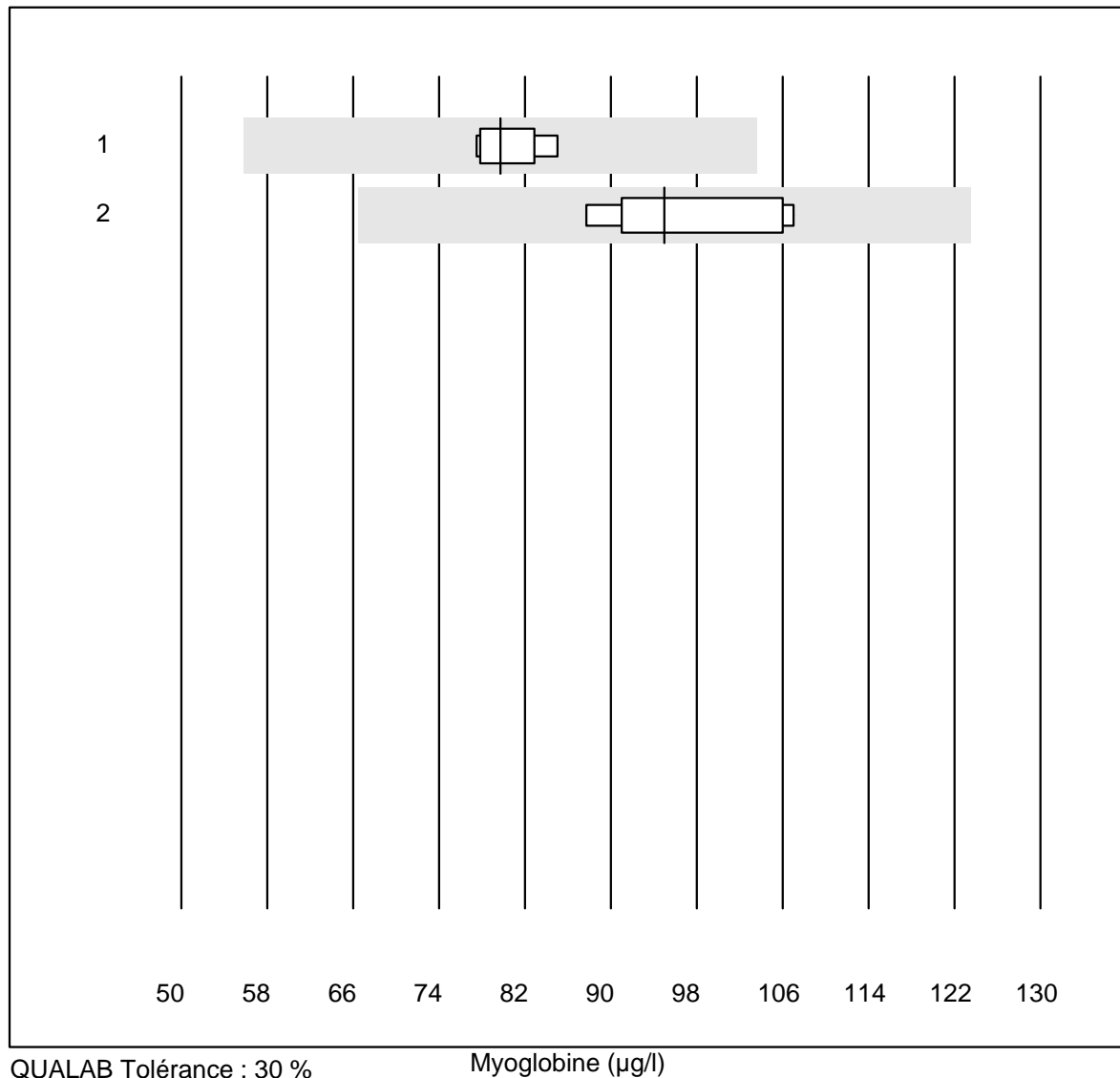
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	878.56	6.6	e
2 Cobas hs STAT	11	100.0	0.0	0.0	886.39	4.1	e

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

Myoglobine



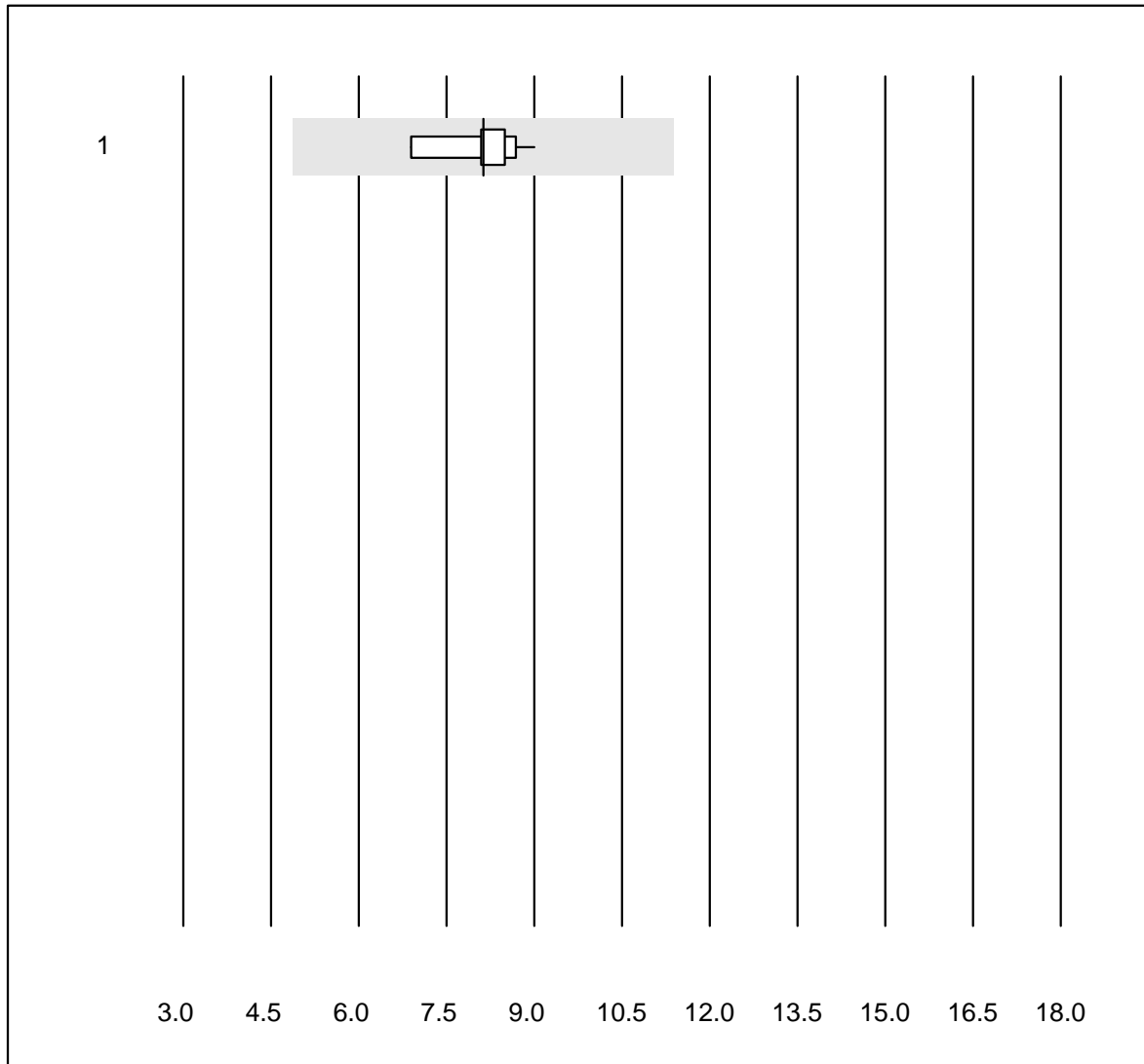
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	79.7	4.0	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	95.0	9.0	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



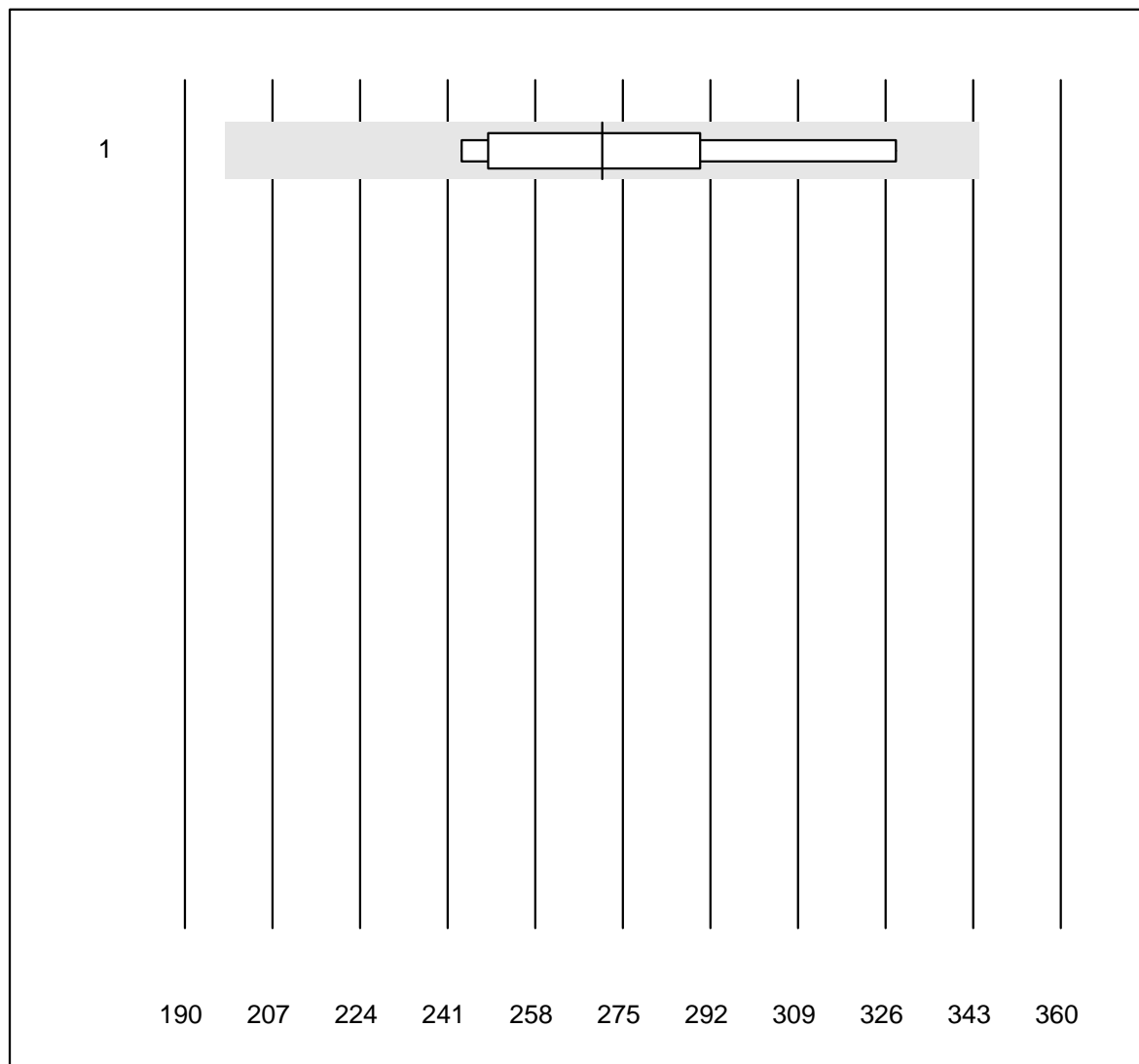
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	8.1	8.4	e

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

BNP

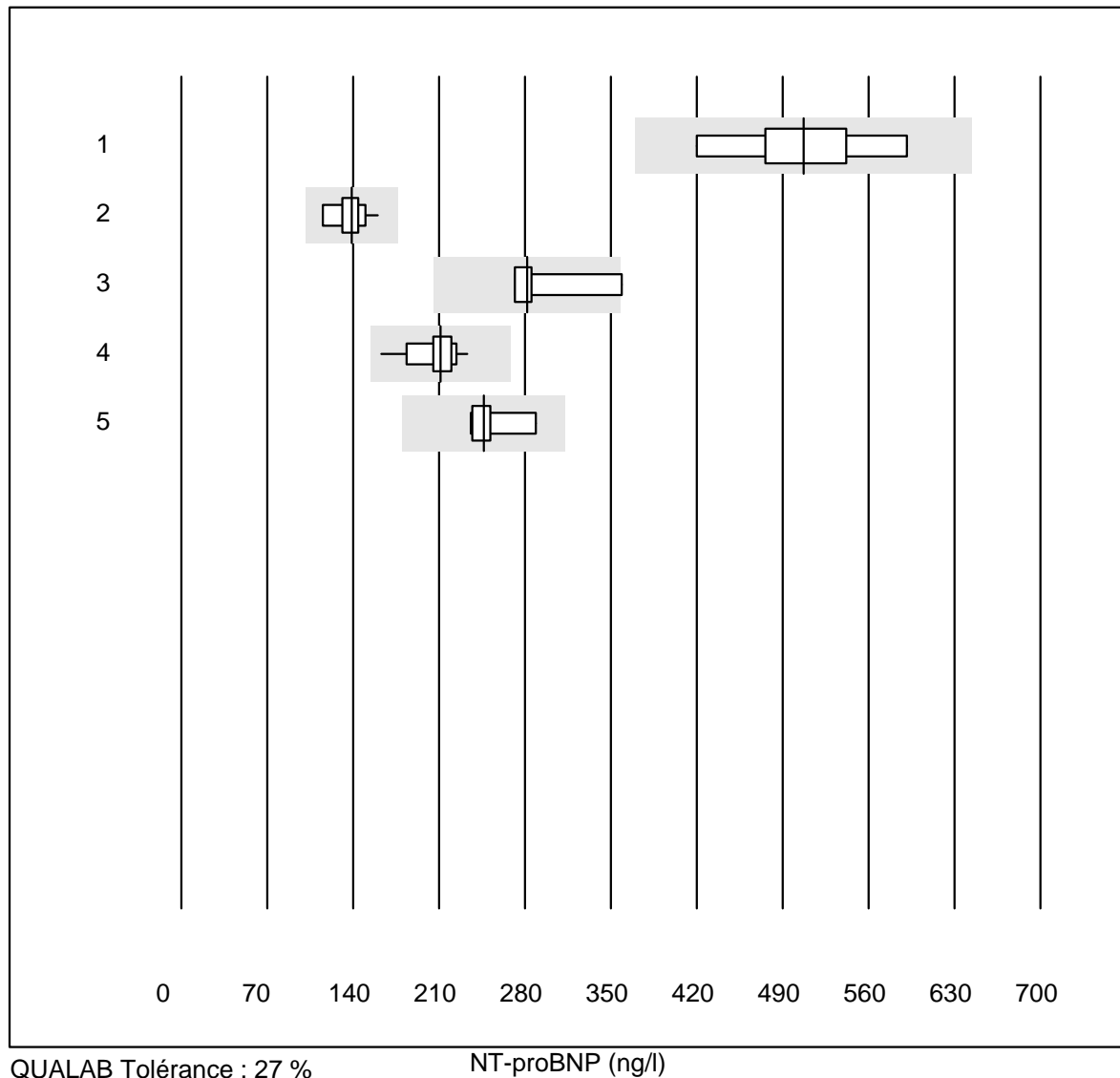


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	271.0	12.4	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

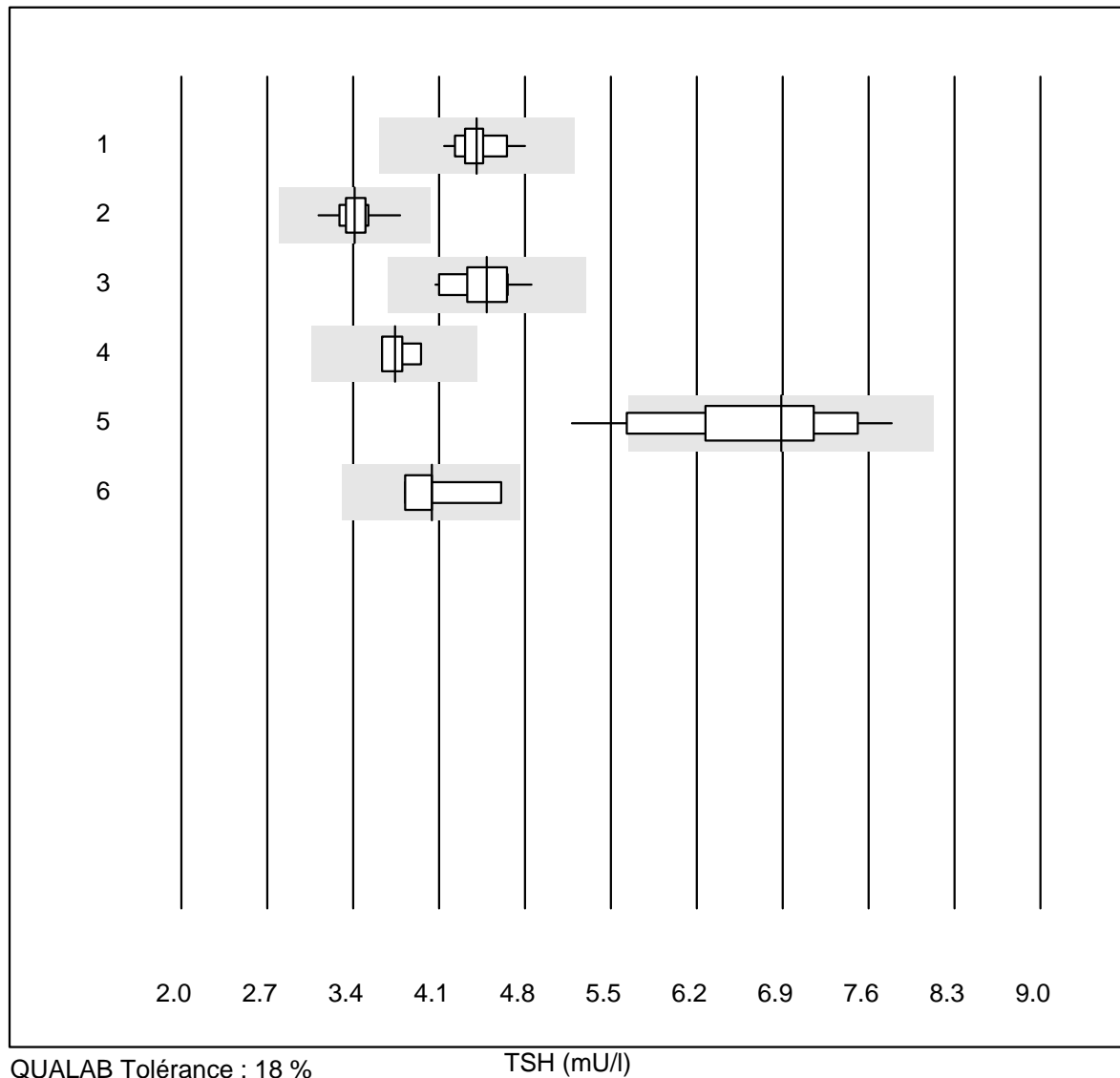
NT-proBNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	10	90.0	0.0	10.0	507.2	10.0	e
2 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	138.7	8.9	e
3 Autres méthodes	4	75.0	25.0	0.0	282.0	13.5	e*
4 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	211.0	7.6	e
5 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	246.6	7.0	e

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

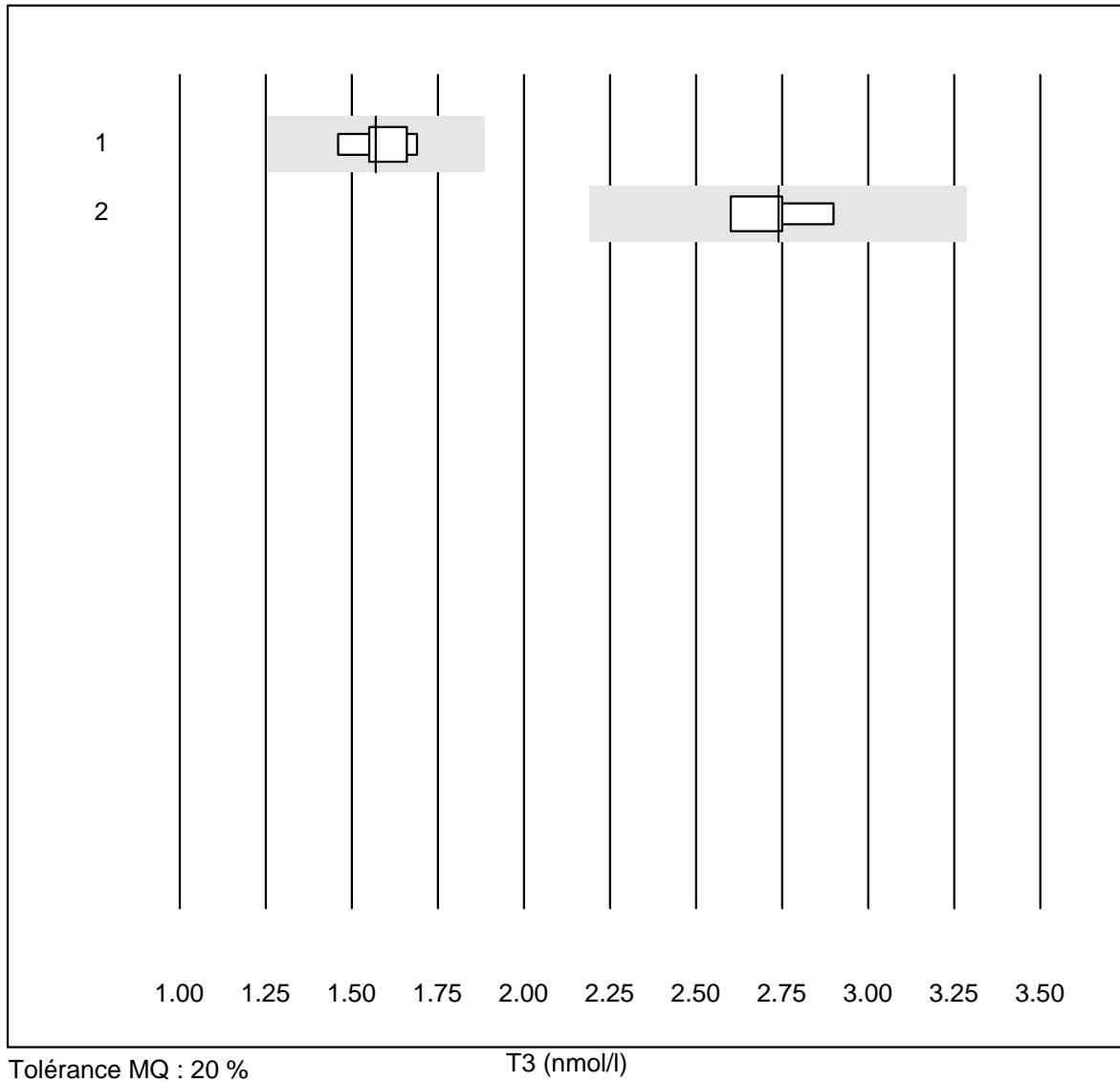
TSH



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	25	100.0	0.0	0.0	4.41	3.7	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	3.41	4.8	e
3 VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	4.49	5.4	e
4 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	3.74	3.8	e
5 AFIAS	21	66.7	9.5	23.8	6.89	9.9	e*
6 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	4.04	8.7	e*

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

T3

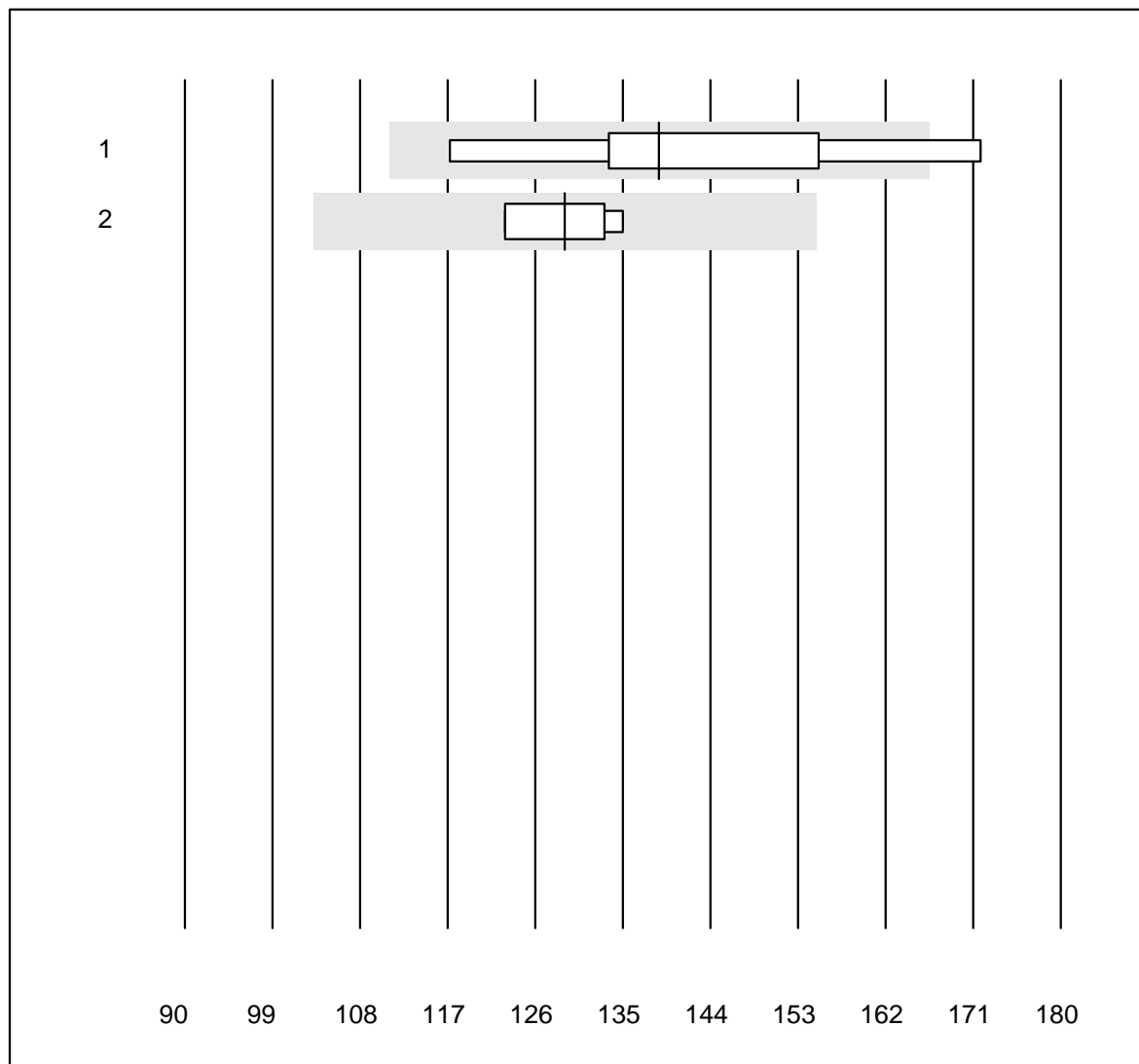


Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	100.0	0.0	0.0	1.6	5.8	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.7	4.5	e

T4

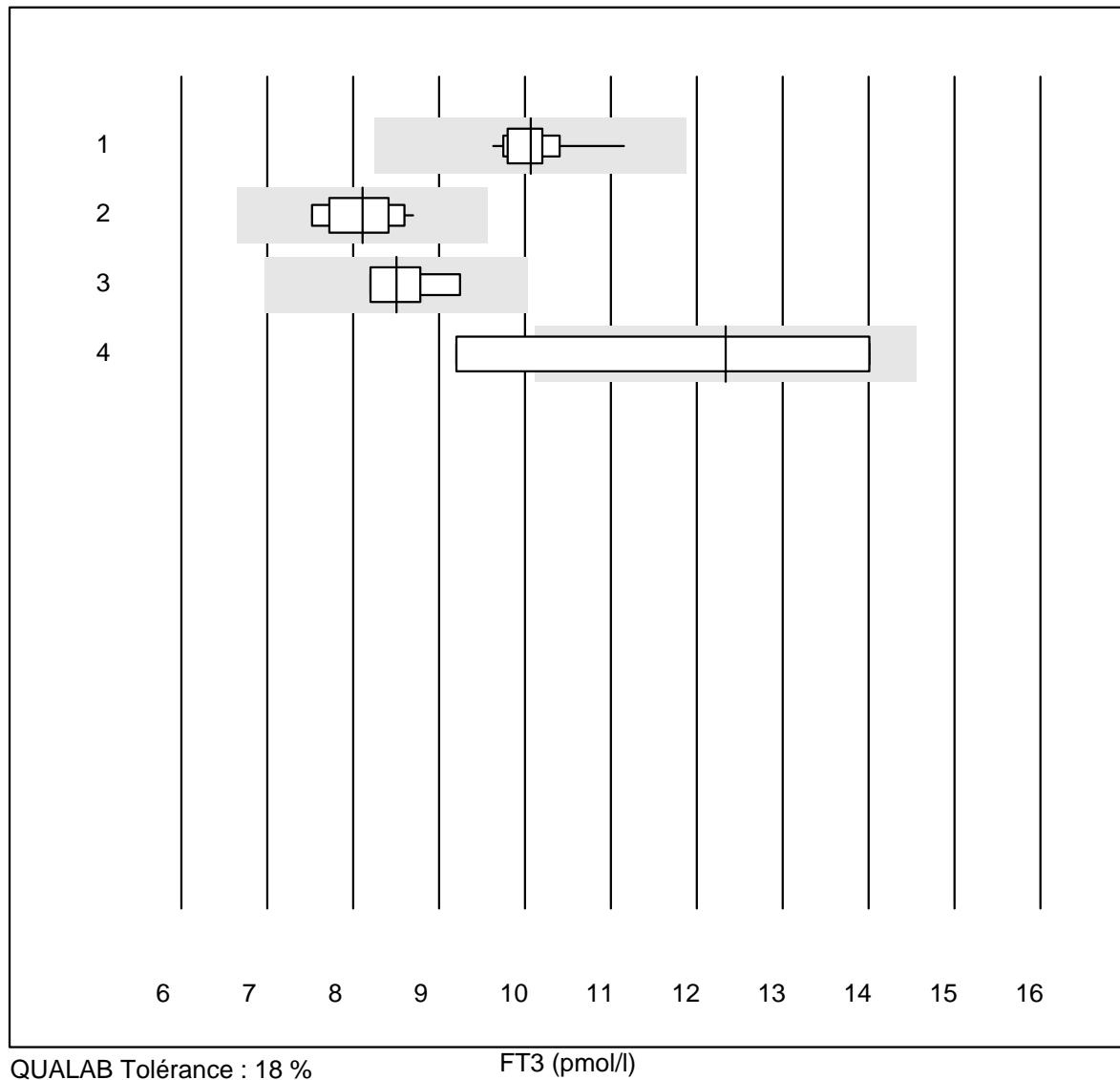


Tolérance MQ : 20 %

T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	5	80.0	20.0	0.0	139	14.6	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	129	4.6	e

FT3

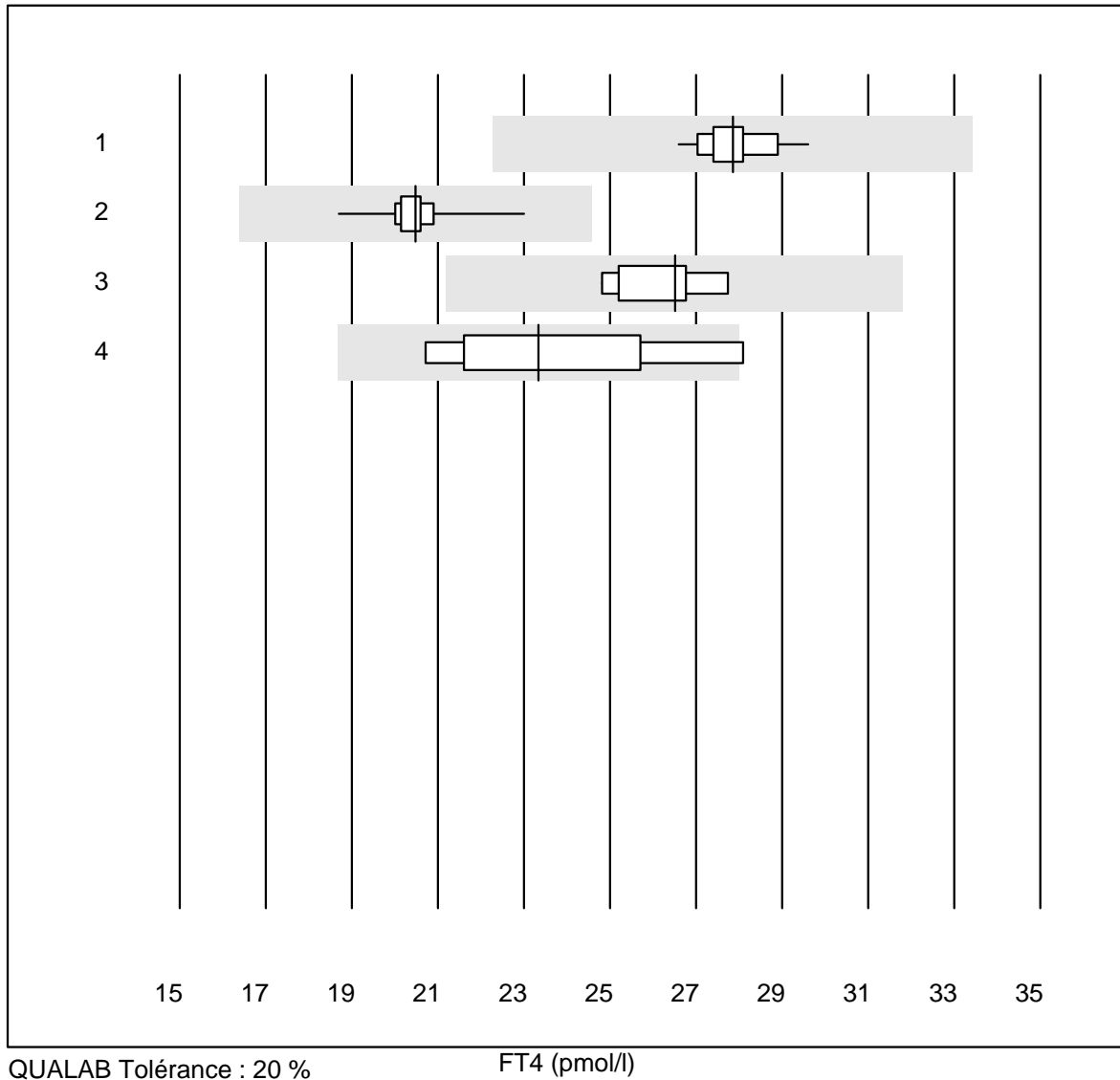


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	10.1	3.5	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	8.1	4.8	e
3 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	8.5	4.5	e
4 Autres méthodes	4	50.0	25.0	25.0	12.3	21.8	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)

FT4

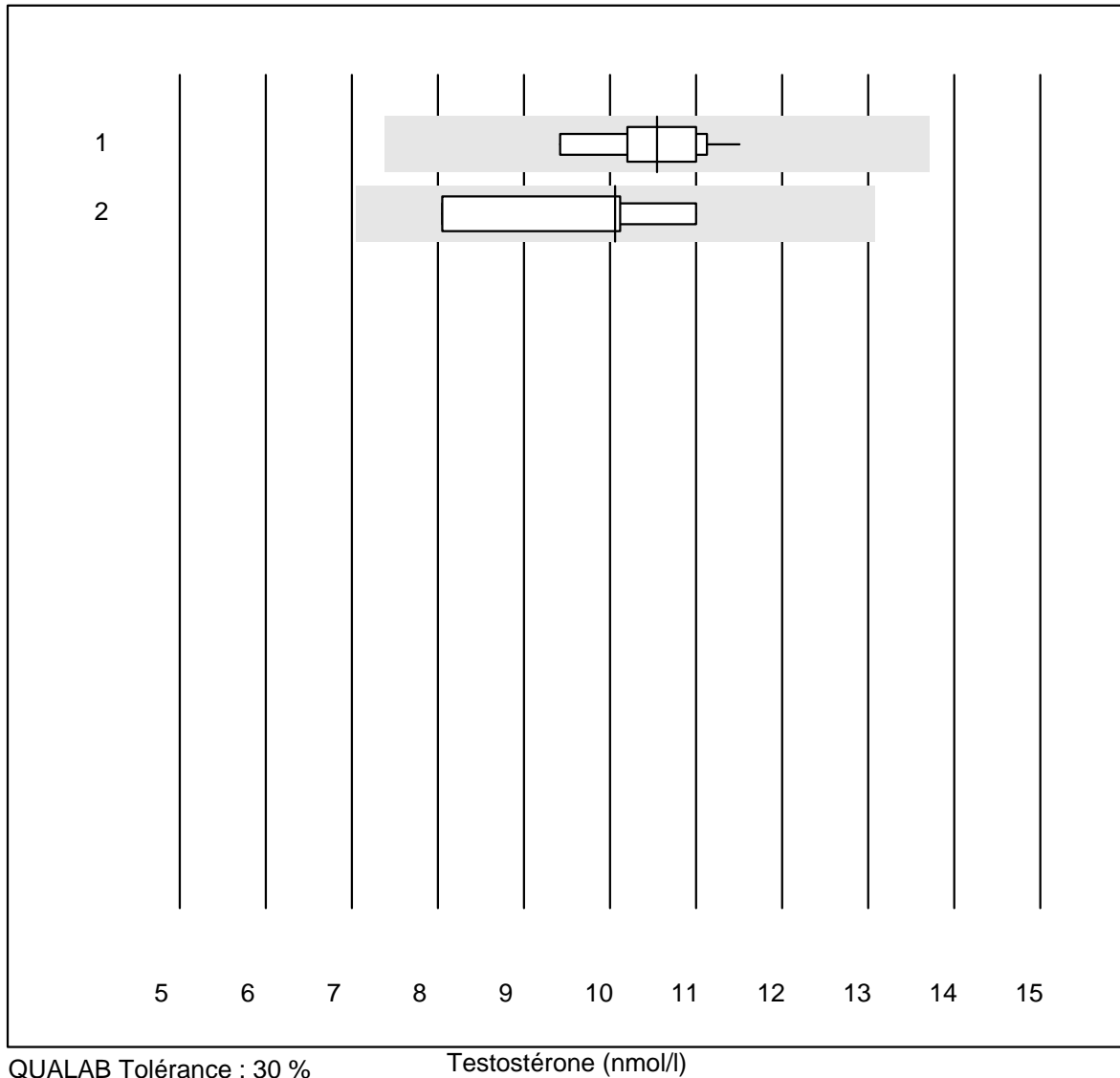
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	27.9	2.7	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	20.5	4.9	e
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	26.5	3.6	e
4 Autres méthodes	8	75.0	12.5	12.5	23.3	11.1	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)

Testostérone



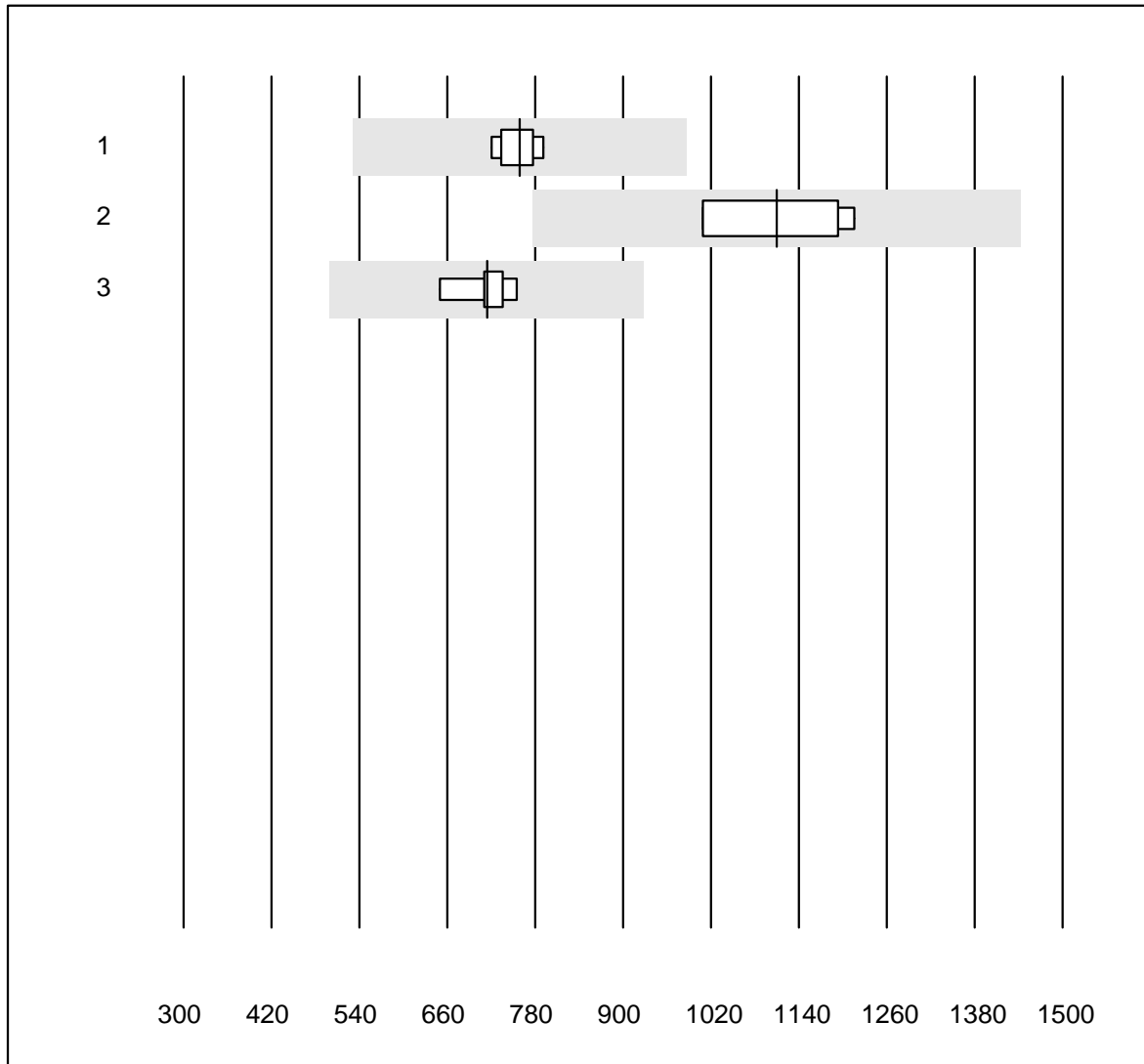
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	10.5	5.7	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	10.1	12.7	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)

Estradiol



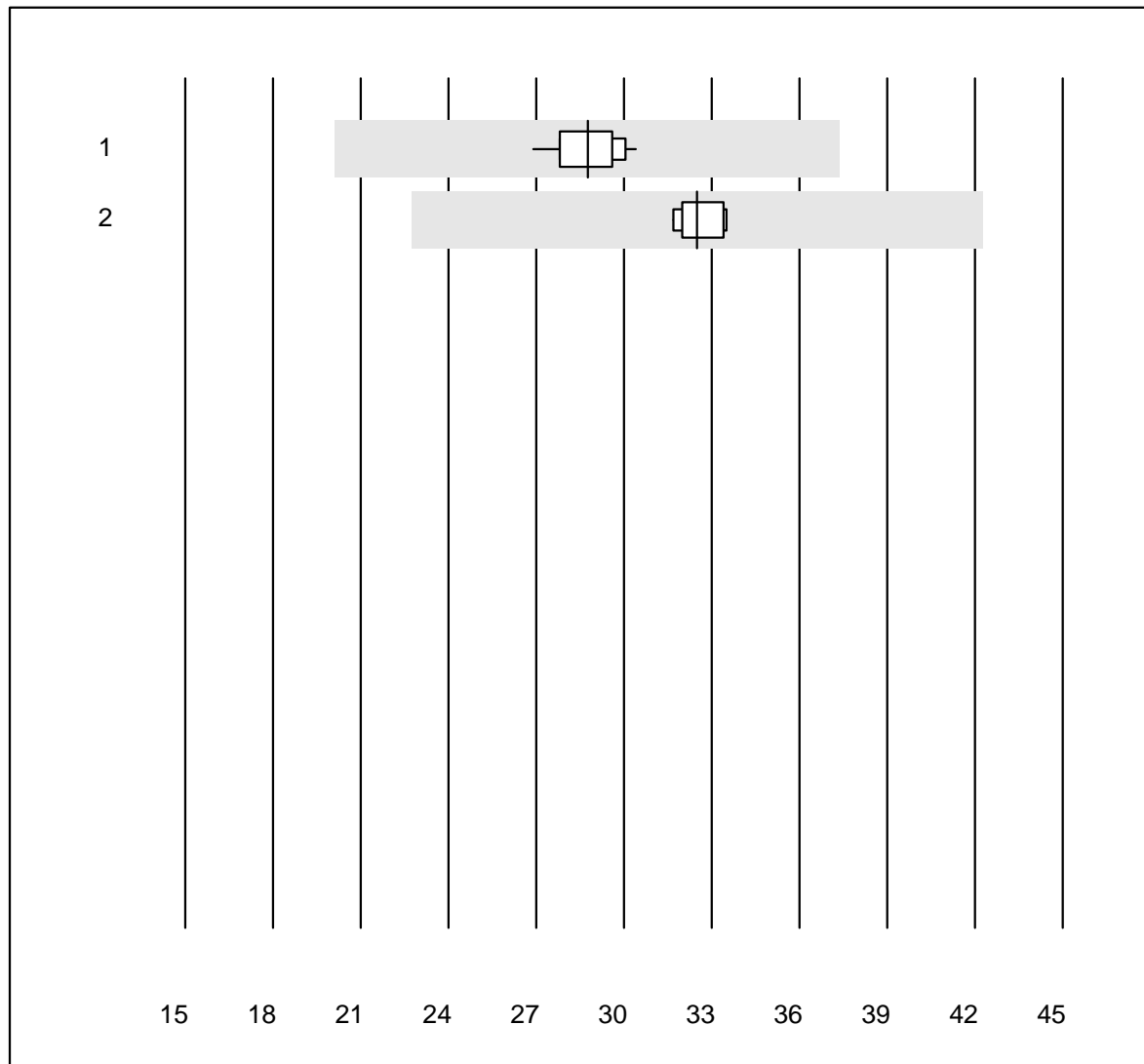
QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	759	3.4	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	1109	9.8	e*
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	714	5.0	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)

SHBG



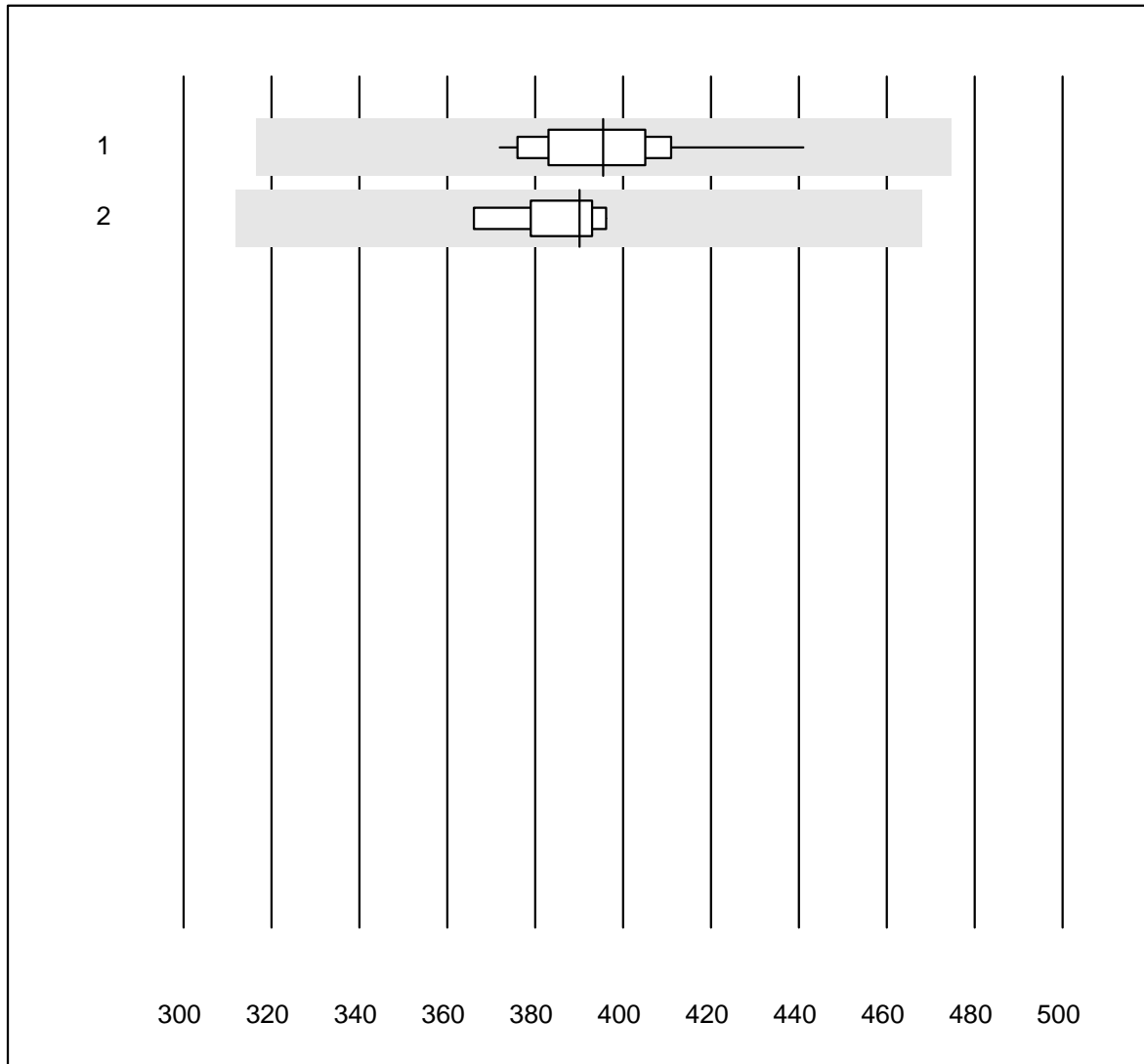
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	28.8	3.5	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	32.5	2.5	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)

Cortisol



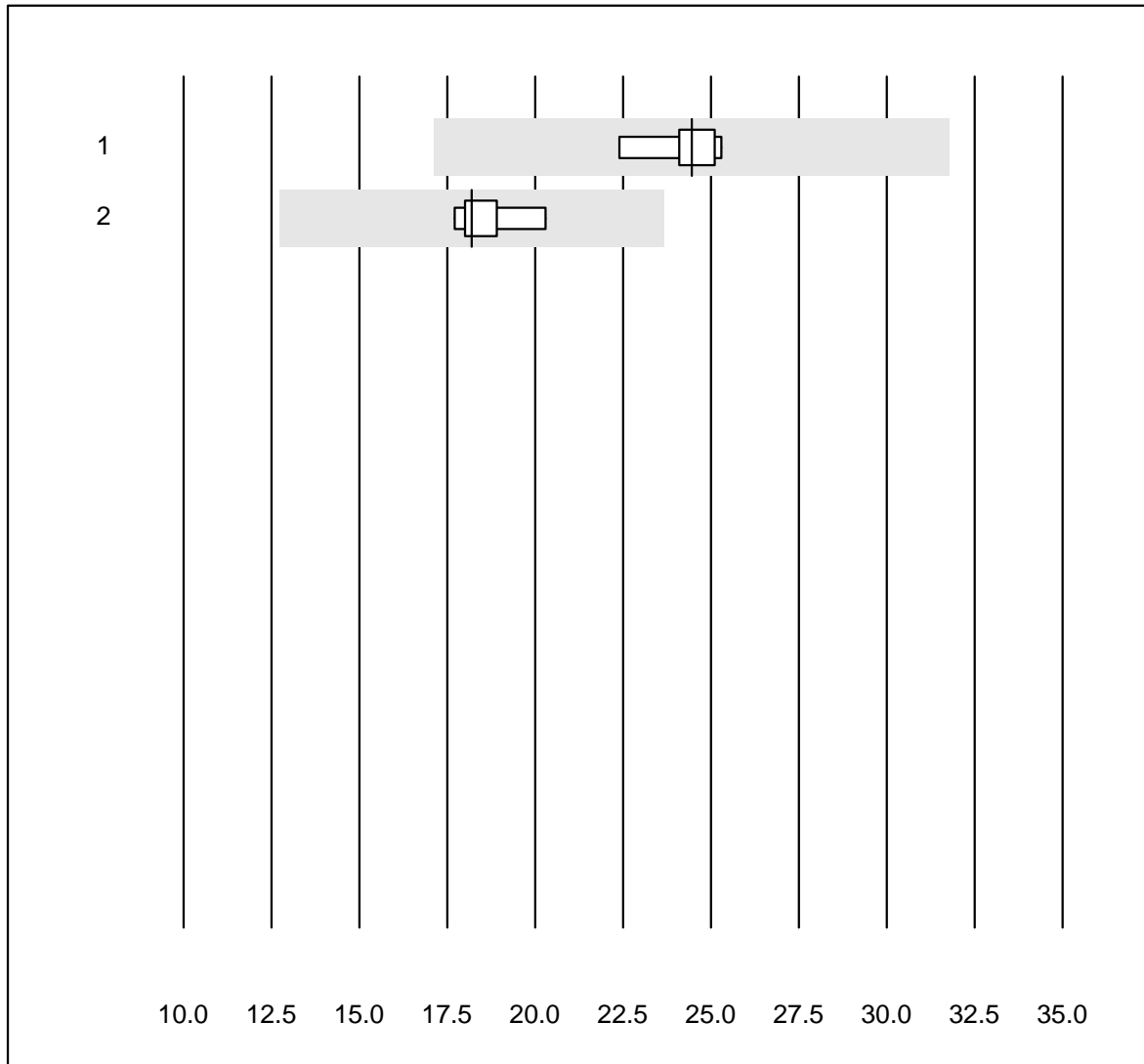
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	396	4.3	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	390	3.2	e

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

Progesteron

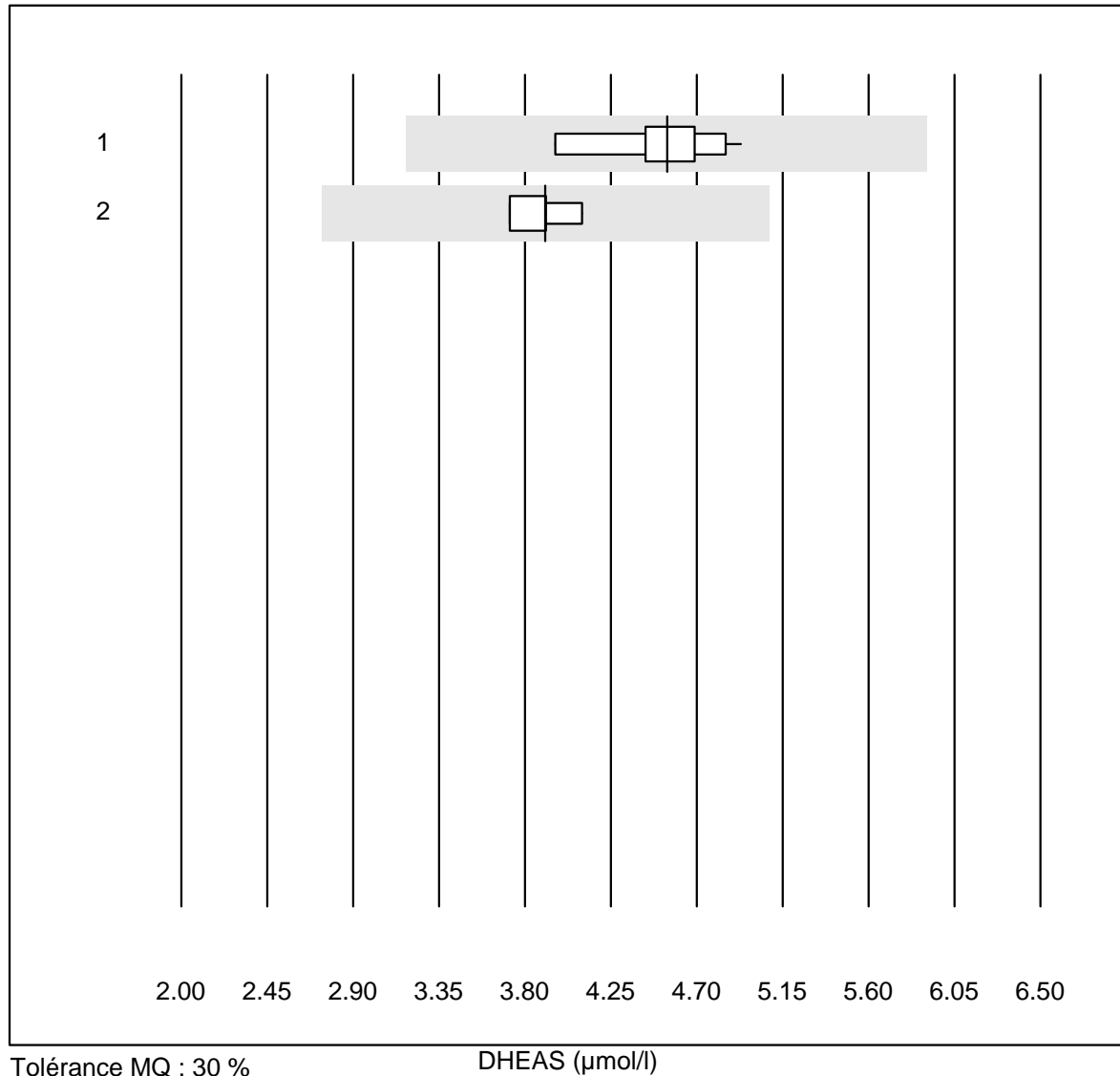


Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	24.5	4.3	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	18.2	5.6	e

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

DHEAS

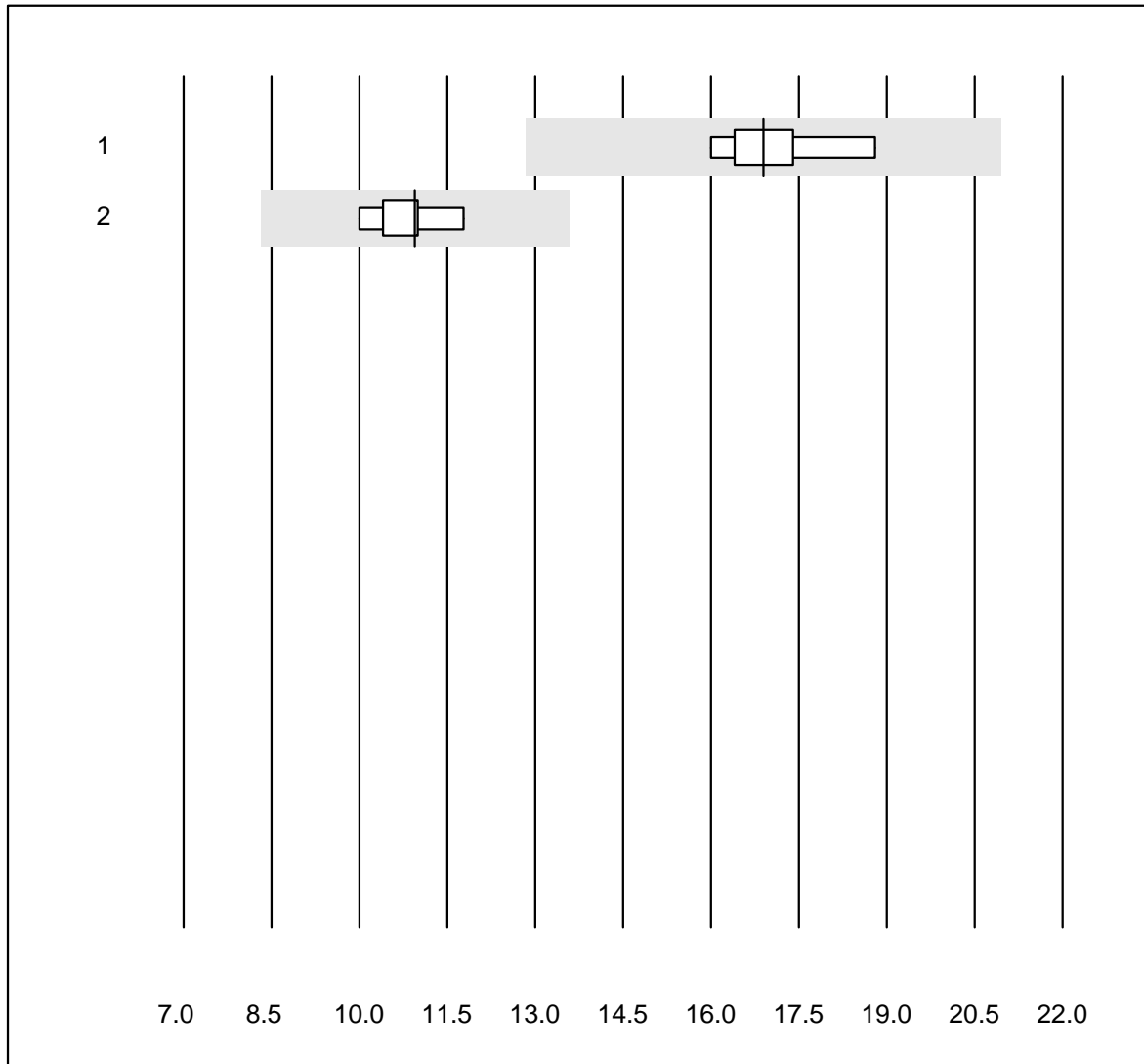
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	4.54	6.0	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.91	4.0	e

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

Luteinisierendes Hormon



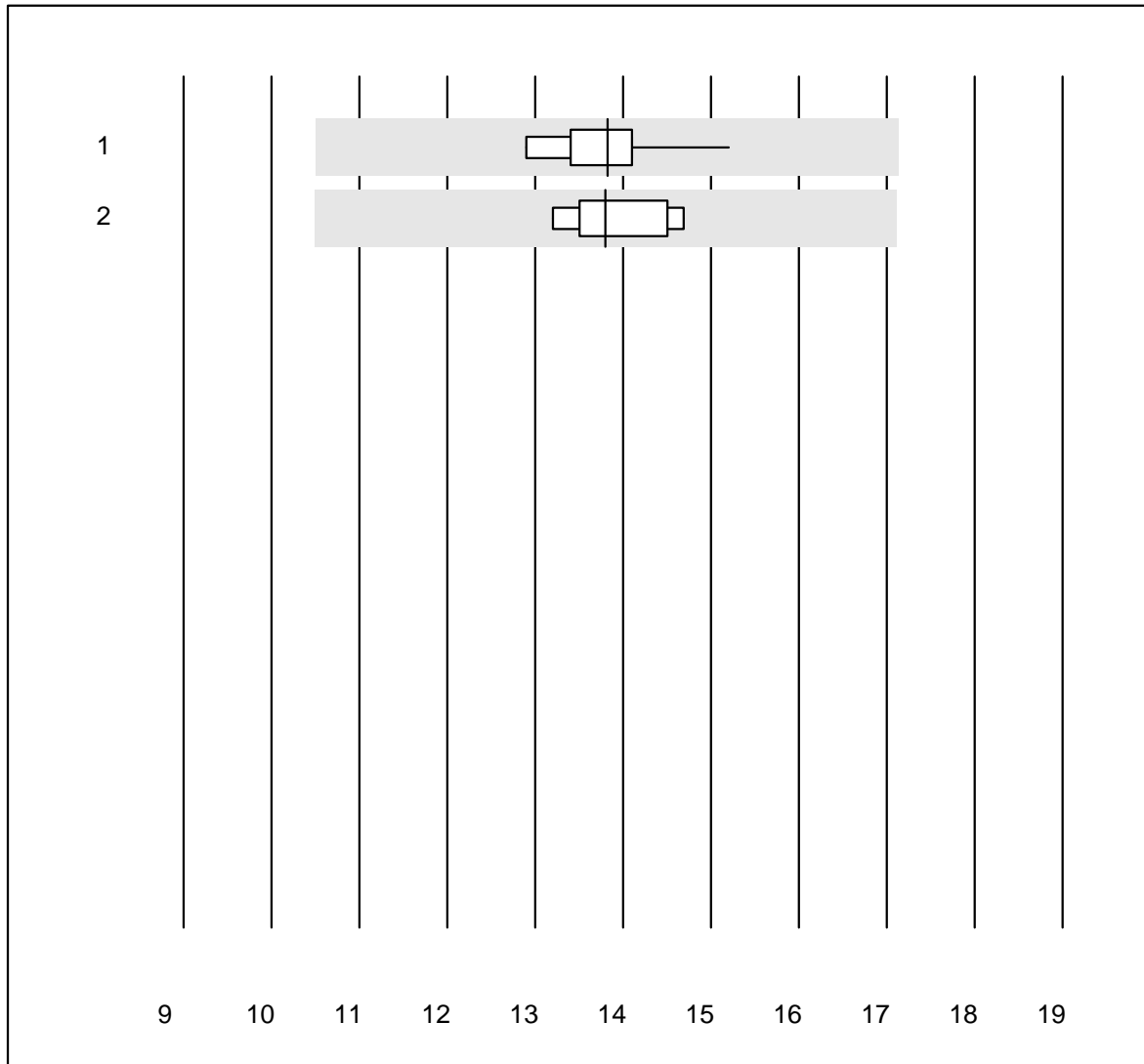
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	16.9	5.1	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	11.0	5.6	e

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

Follikelstimulierendes Hormon

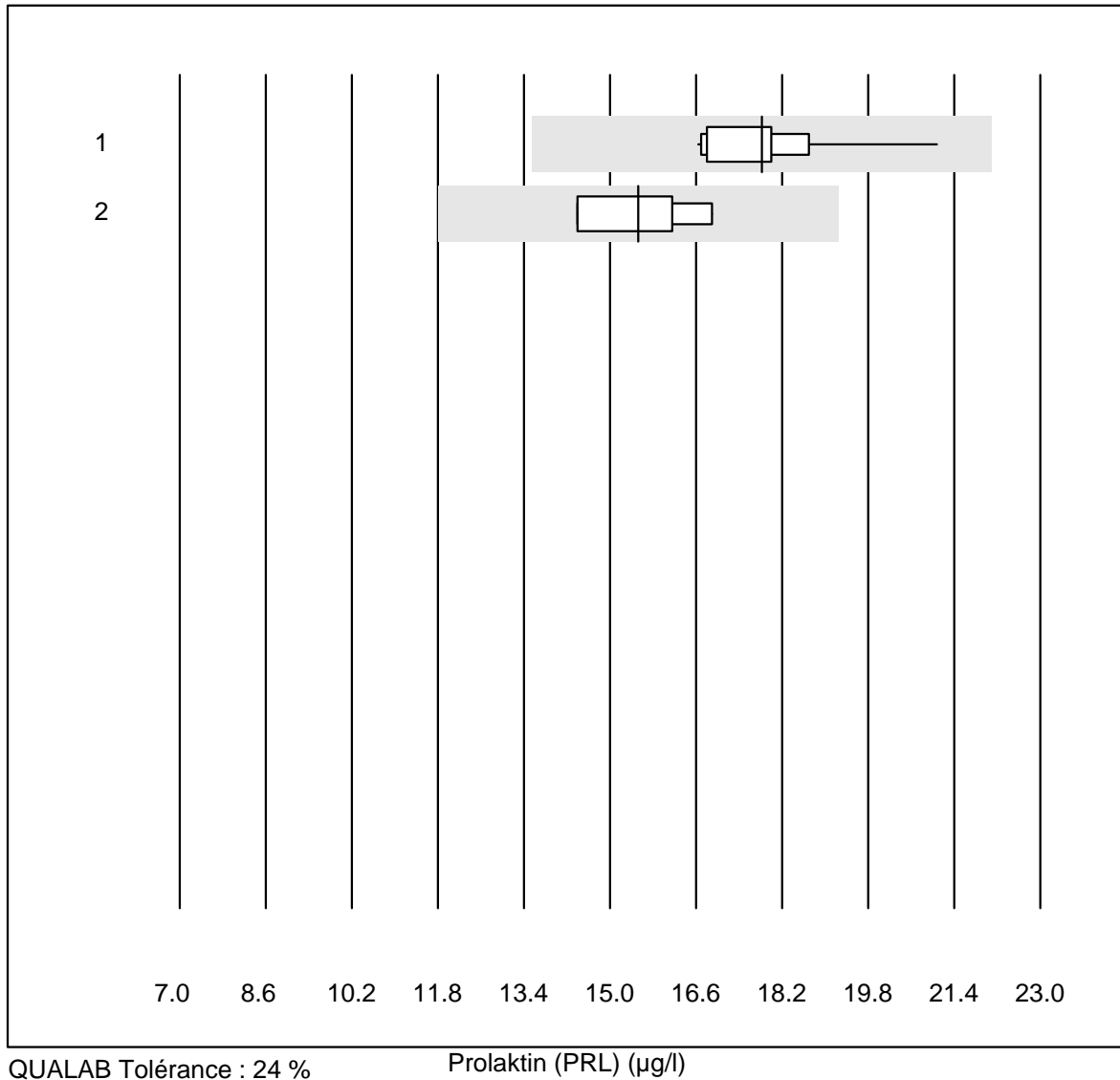


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	13.8	4.6	e
2 Architect	7	100.0	0.0	0.0	13.8	3.9	e

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

Prolaktin (PRL)



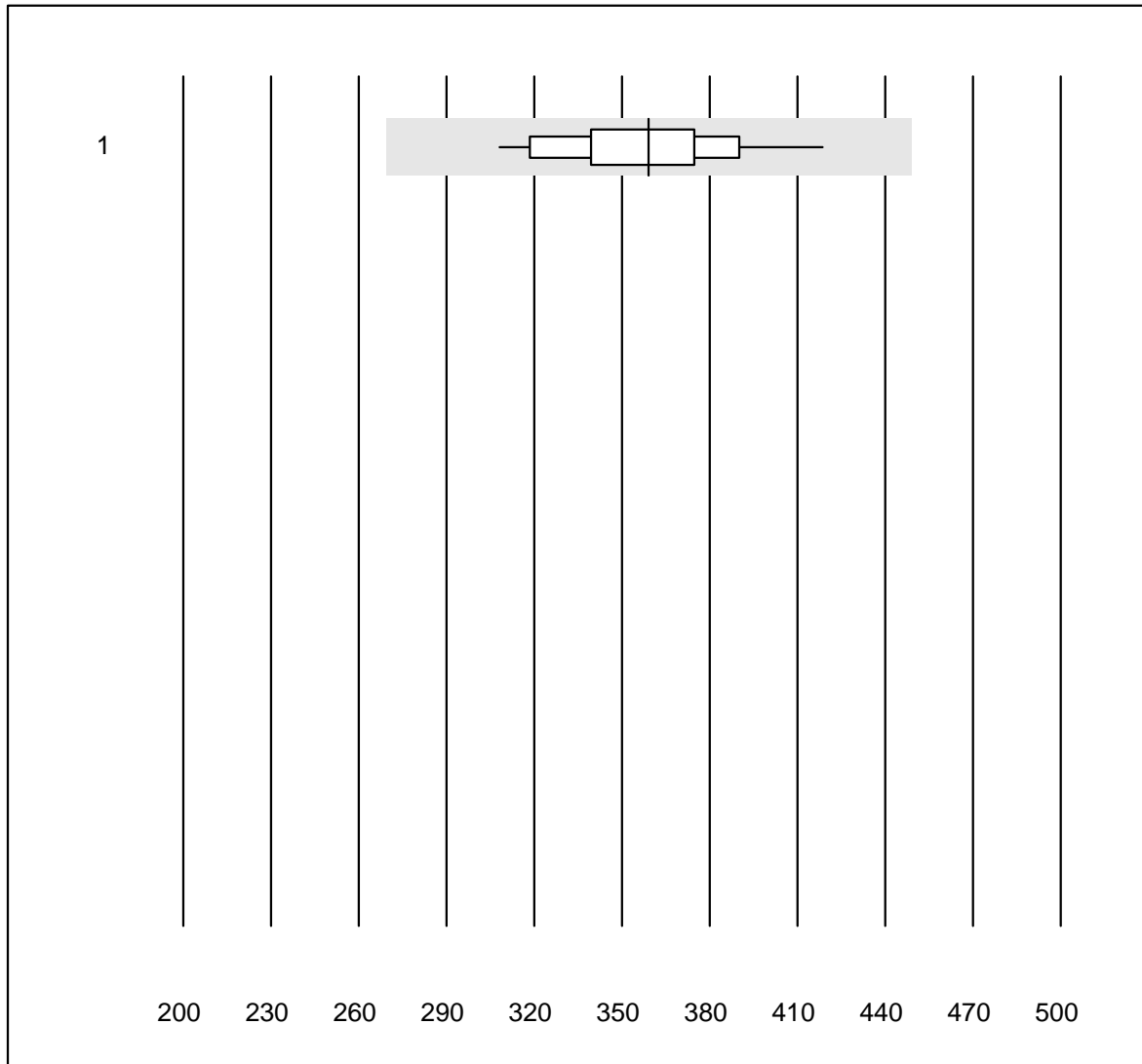
QUALAB Tolérance : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	17.8	6.7	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	15.5	7.4	e*

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

Insulin



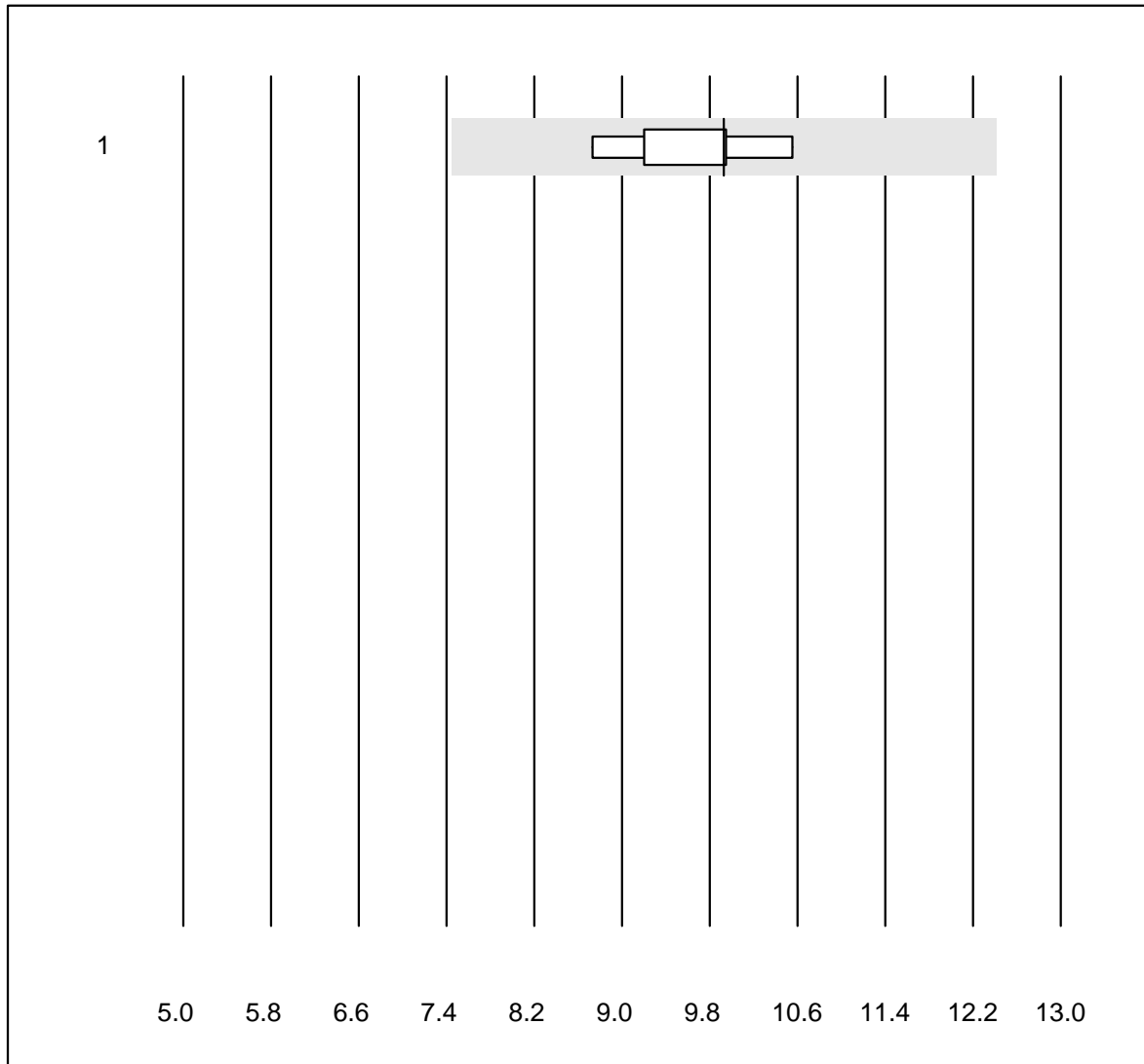
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	359	8.5	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)

HGH



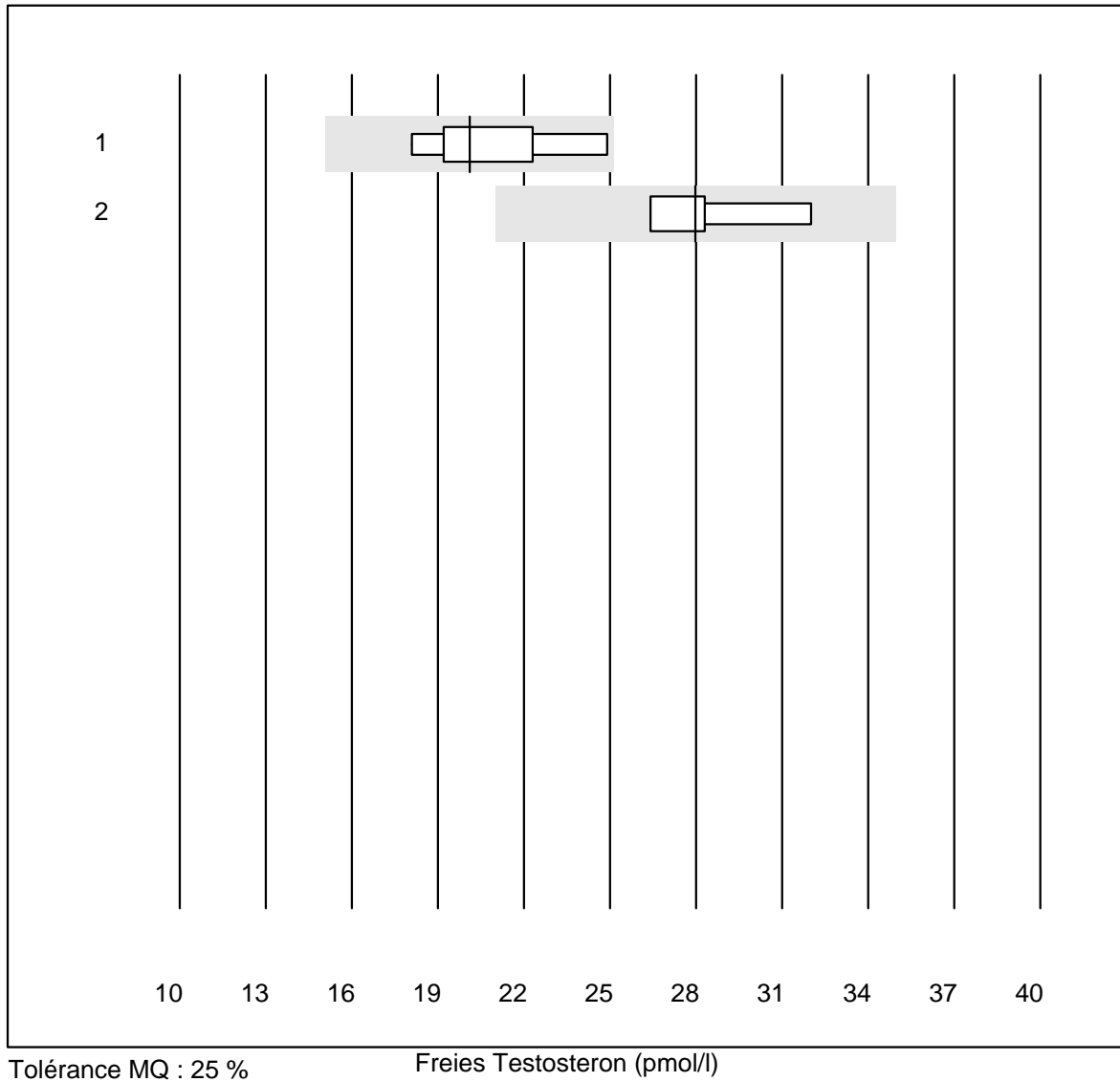
Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	9.93	6.1	e

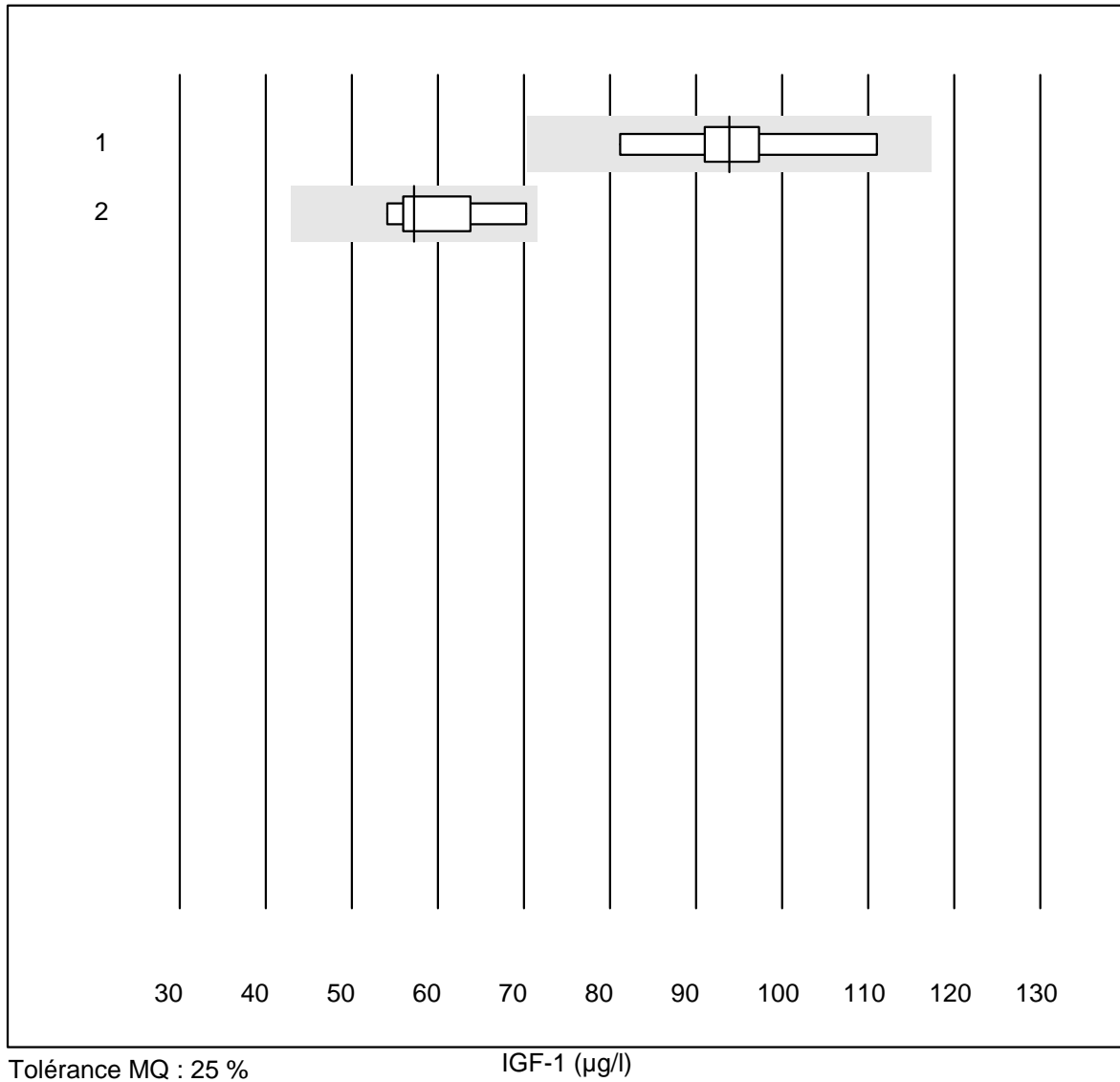
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Freies Testostéron



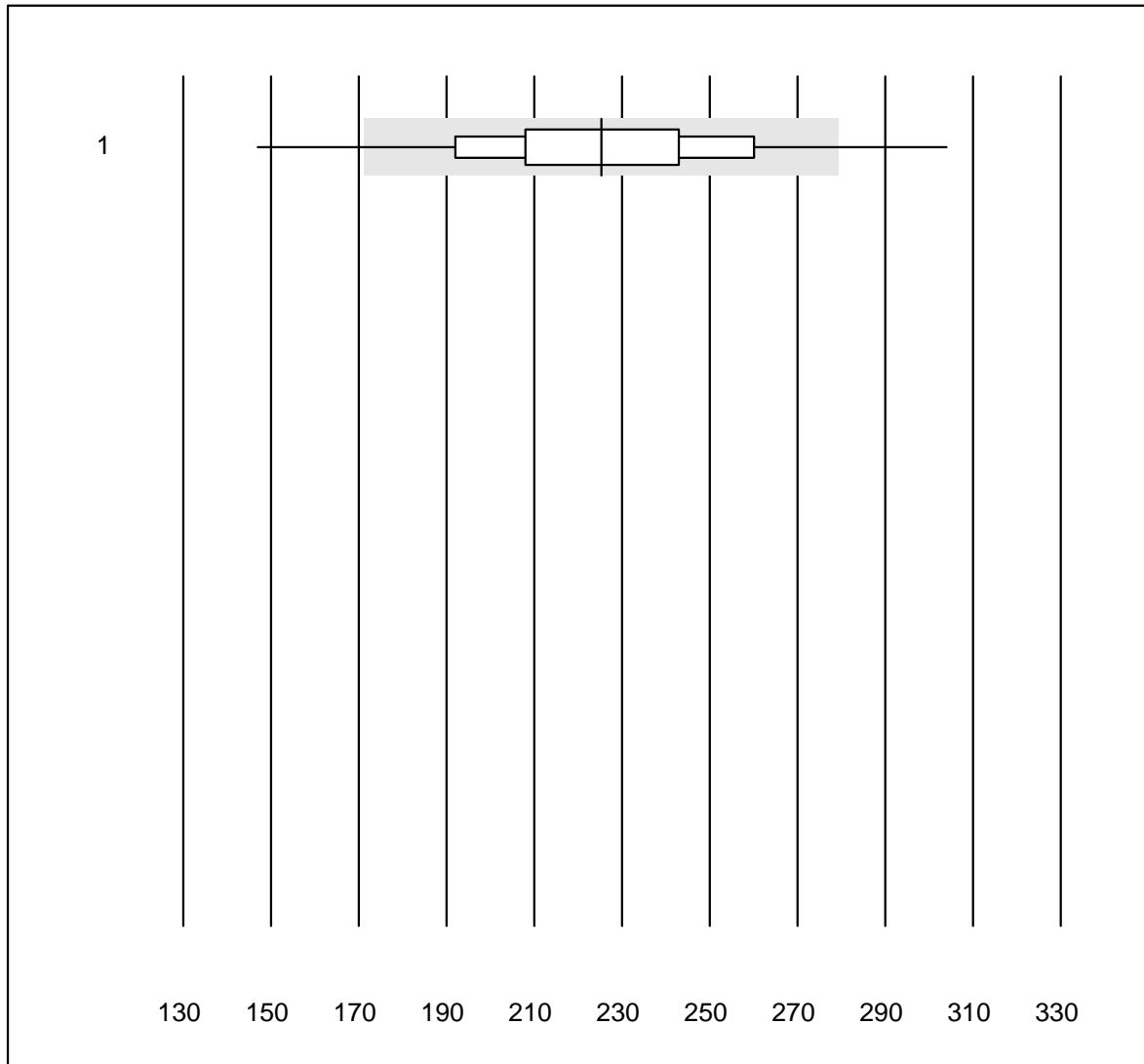
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	20.1	12.9	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	28.0	8.4	e*

IGF-1



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	94	9.4	e*
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	57	10.2	e*

Troponine T CR

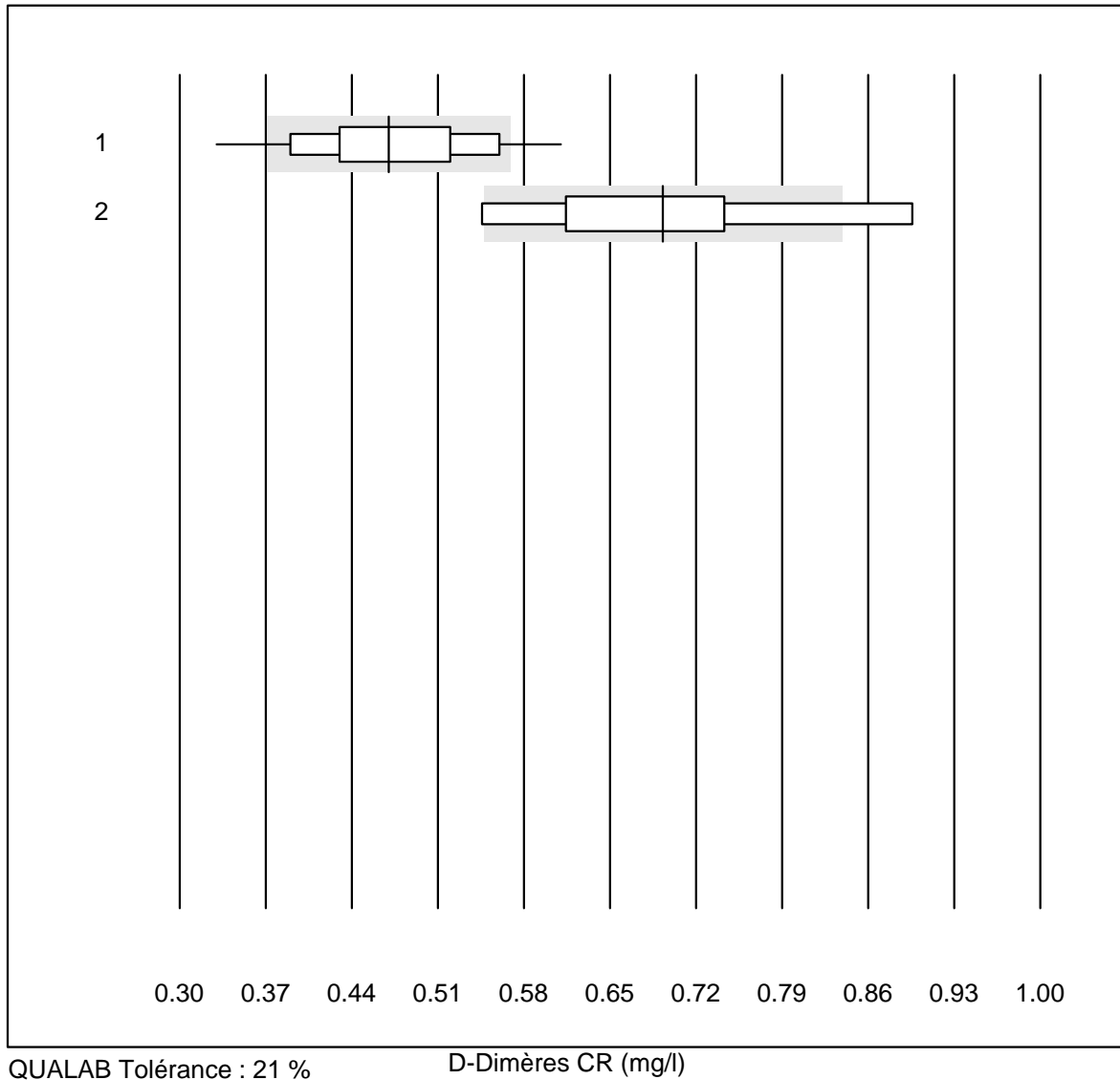


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1288	94.3	4.5	1.2	225.26	11.7	e

D-Dimères CR

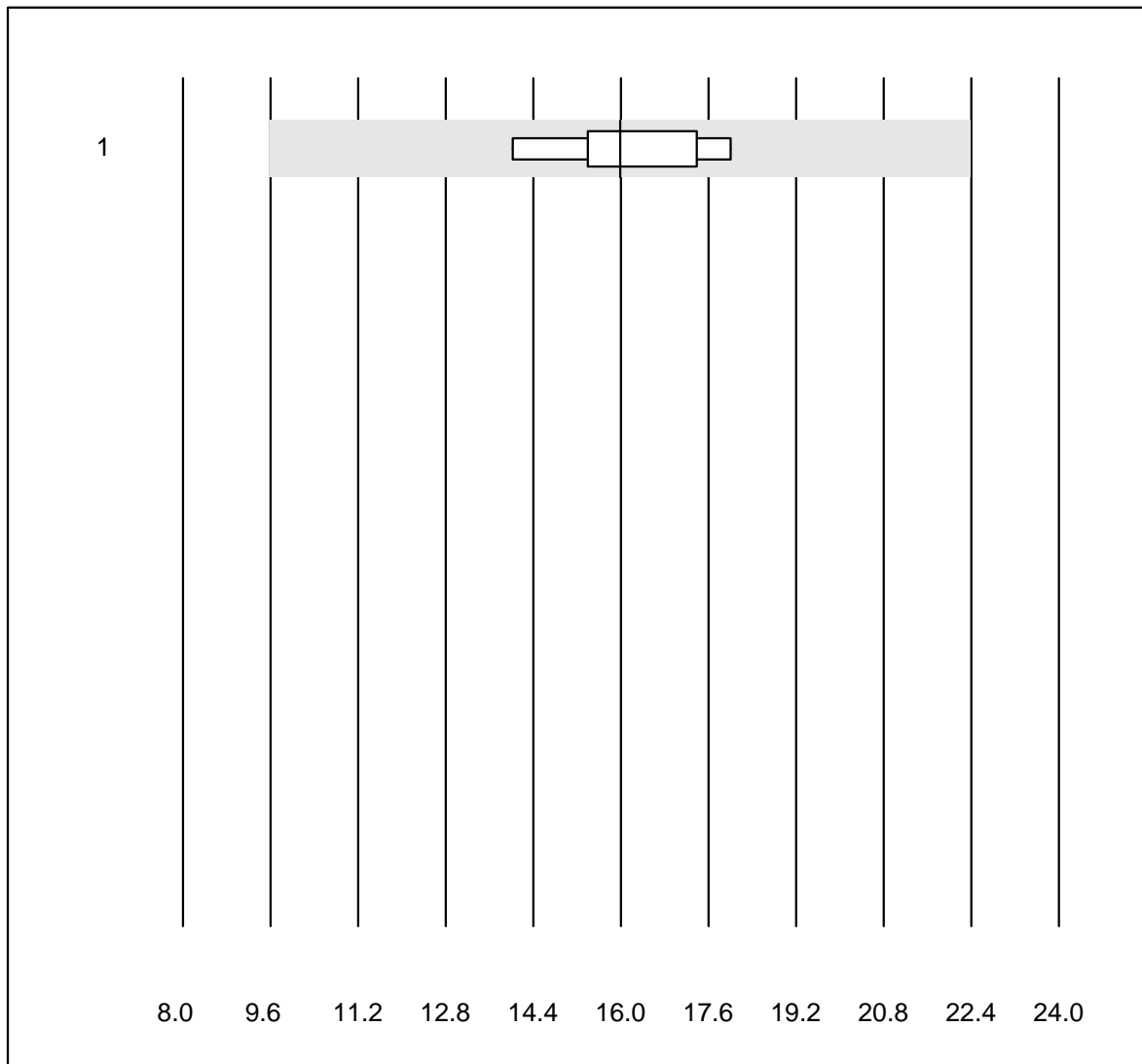


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1282	77.6	15.4	7.0	0.47	13.9	e
2 Lumira Dx	9	55.6	22.2	22.2	0.69	15.7	e*

CKMB- K8

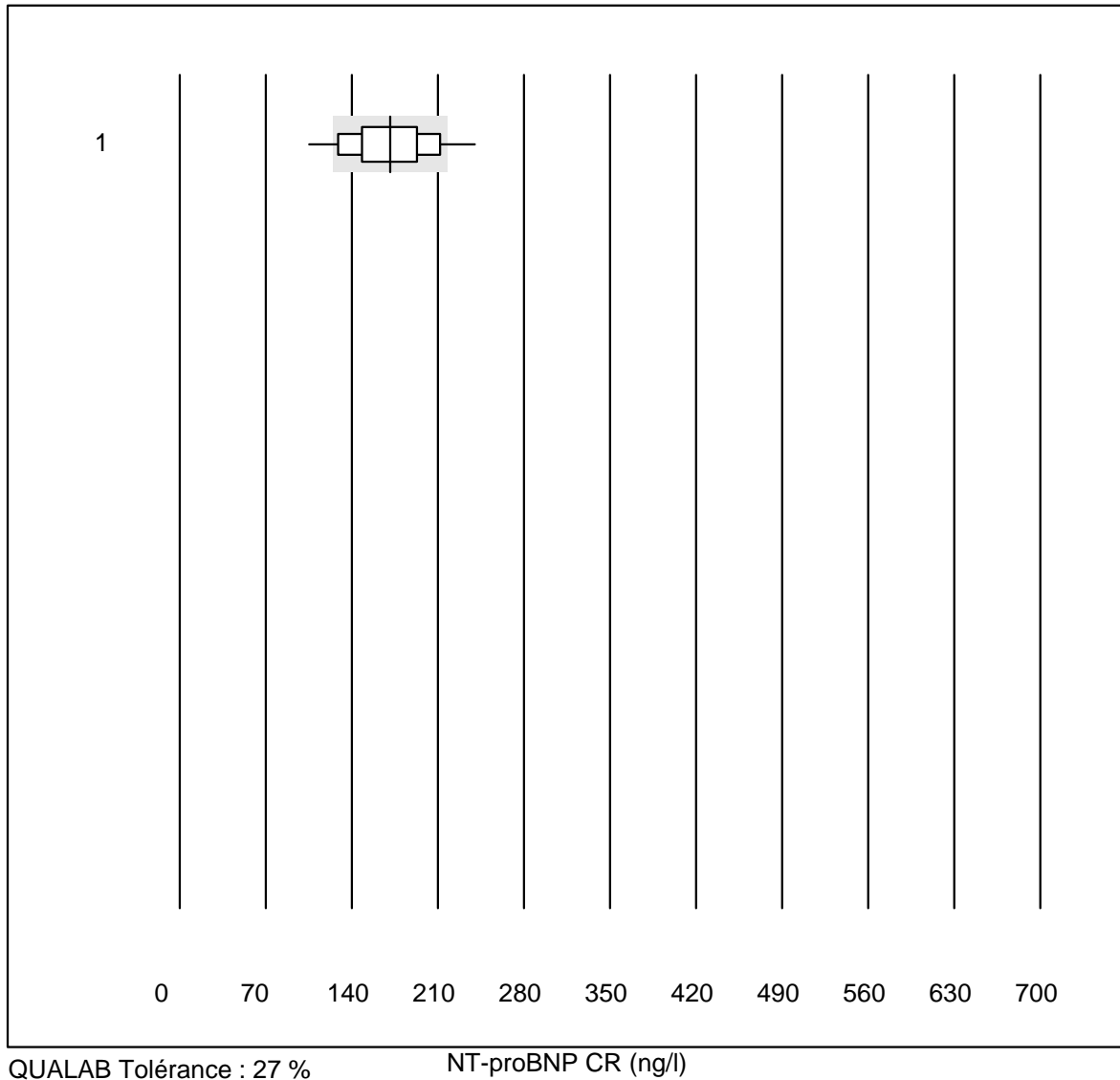


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	9	100.0	0.0	0.0	16.0	8.5	e

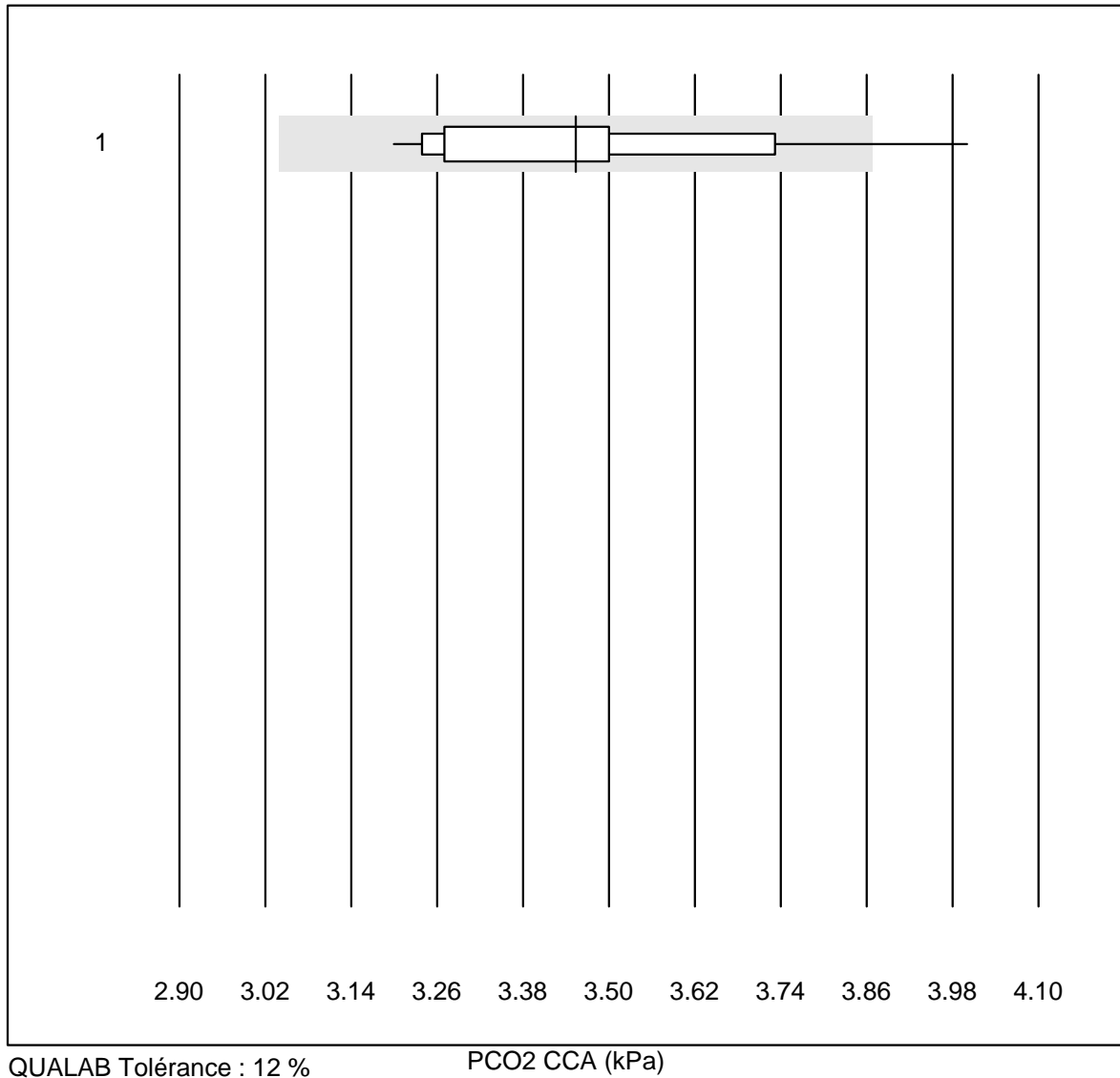
NT-proBNP CR



QUALAB Tolérance : 27 %

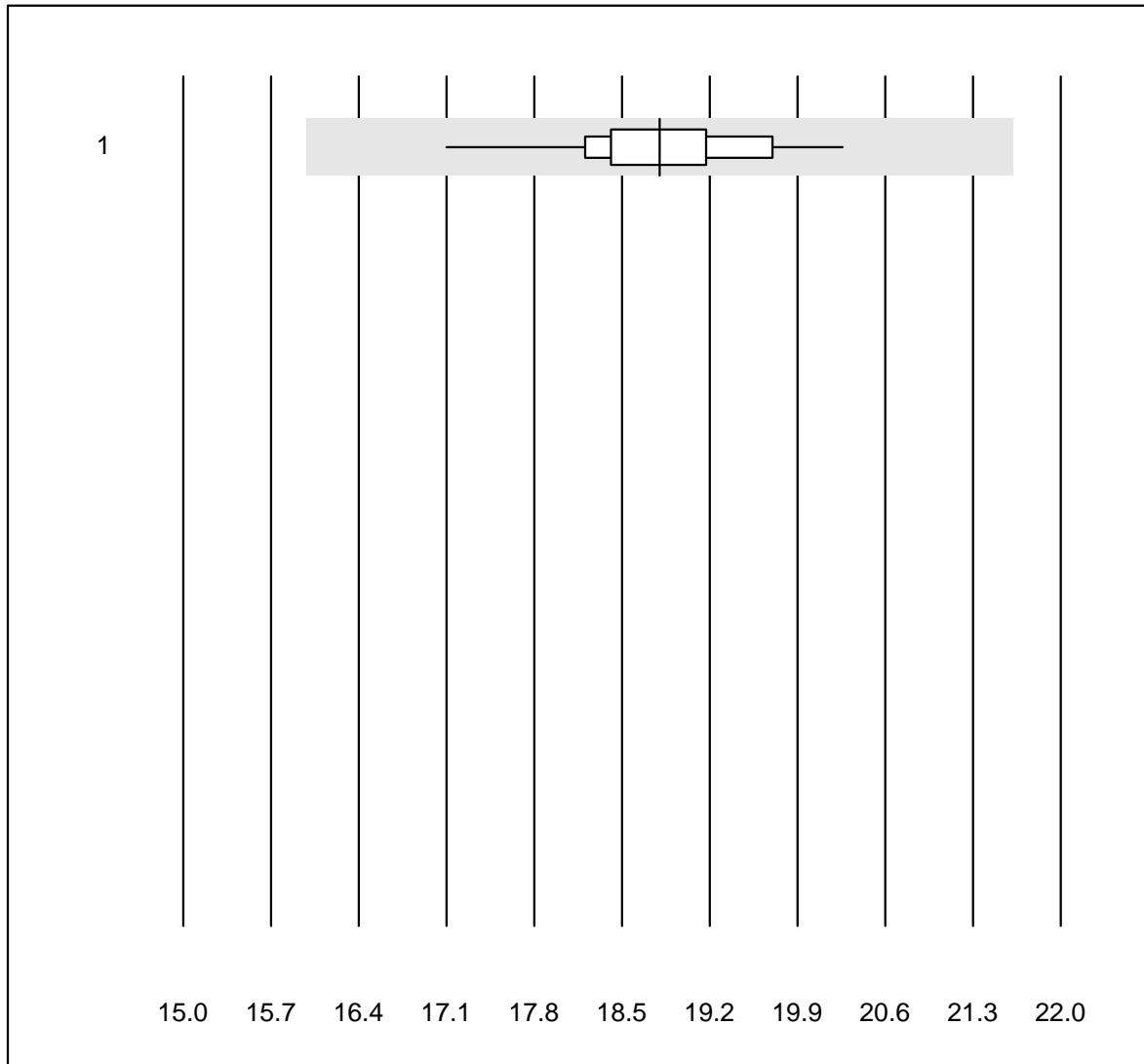
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	809	82.0	12.4	5.6	171	17.7	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

PCO2 CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	13	92.3	7.7	0.0	3.45	6.8	e*

PO2 CCA

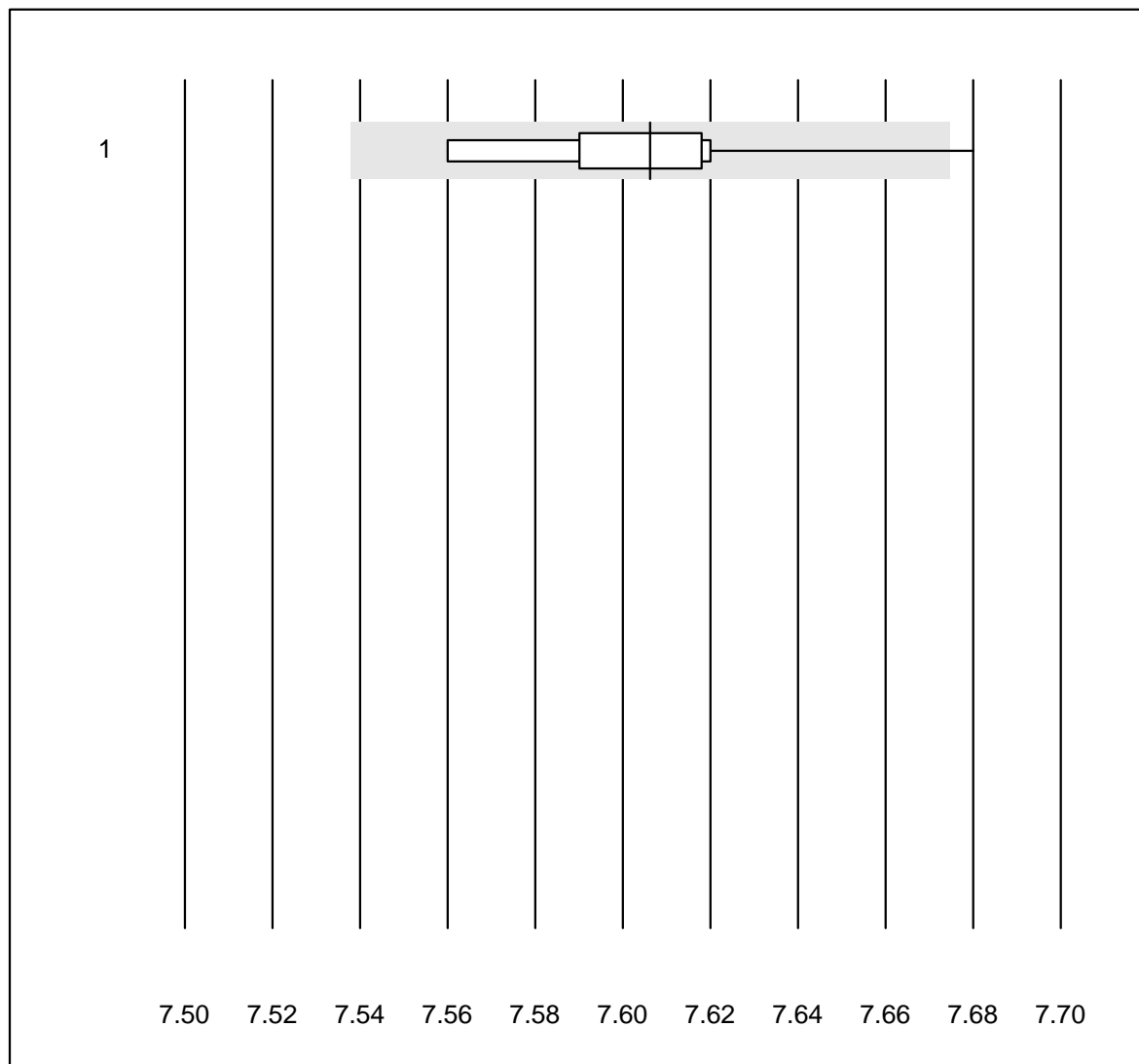


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	13	92.3	0.0	7.7	18.80	4.3	e

pH CCA

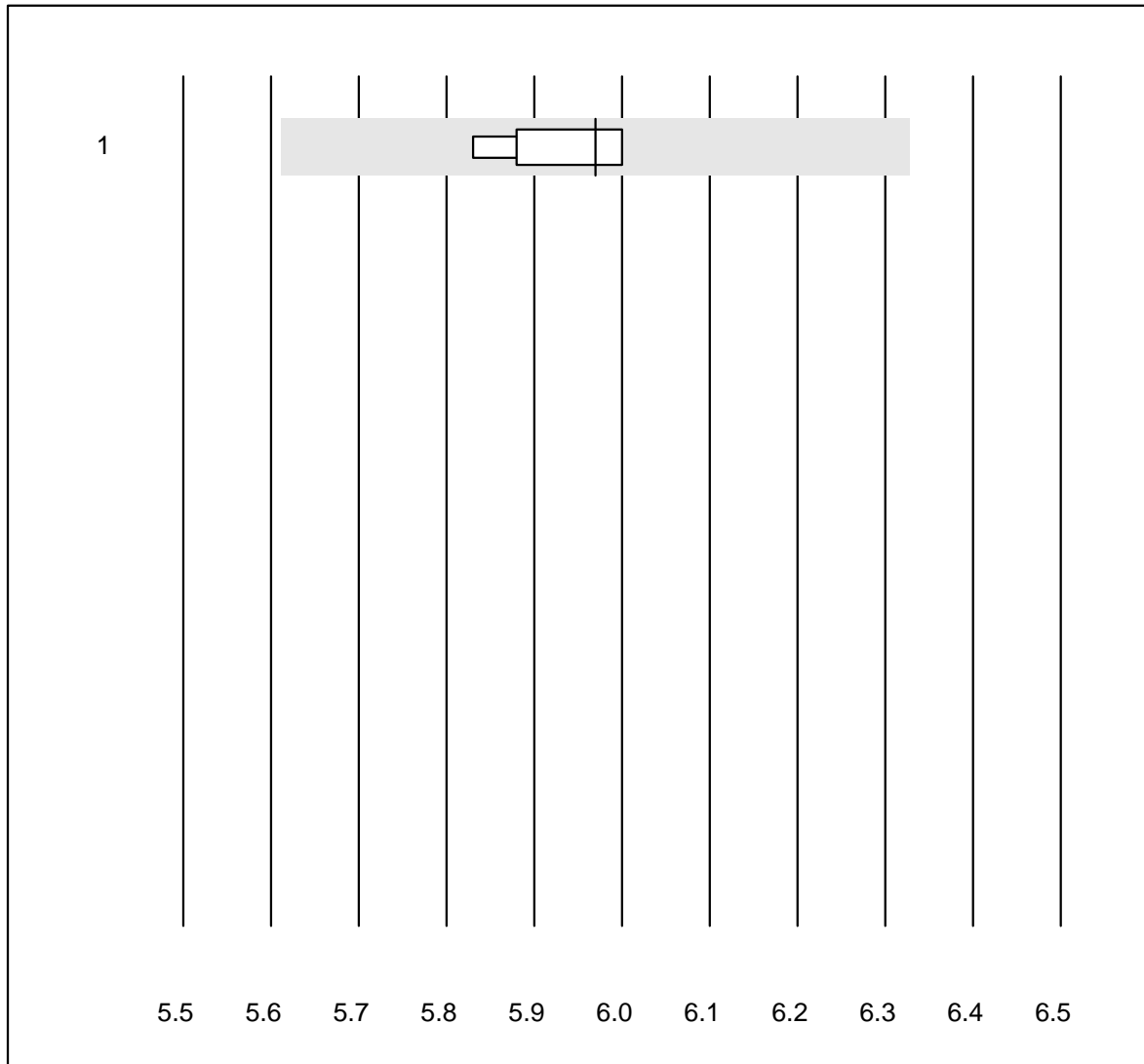


QUALAB Tolérance : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	12	83.4	8.3	8.3	7.61	0.4	e*

Potassium CCA

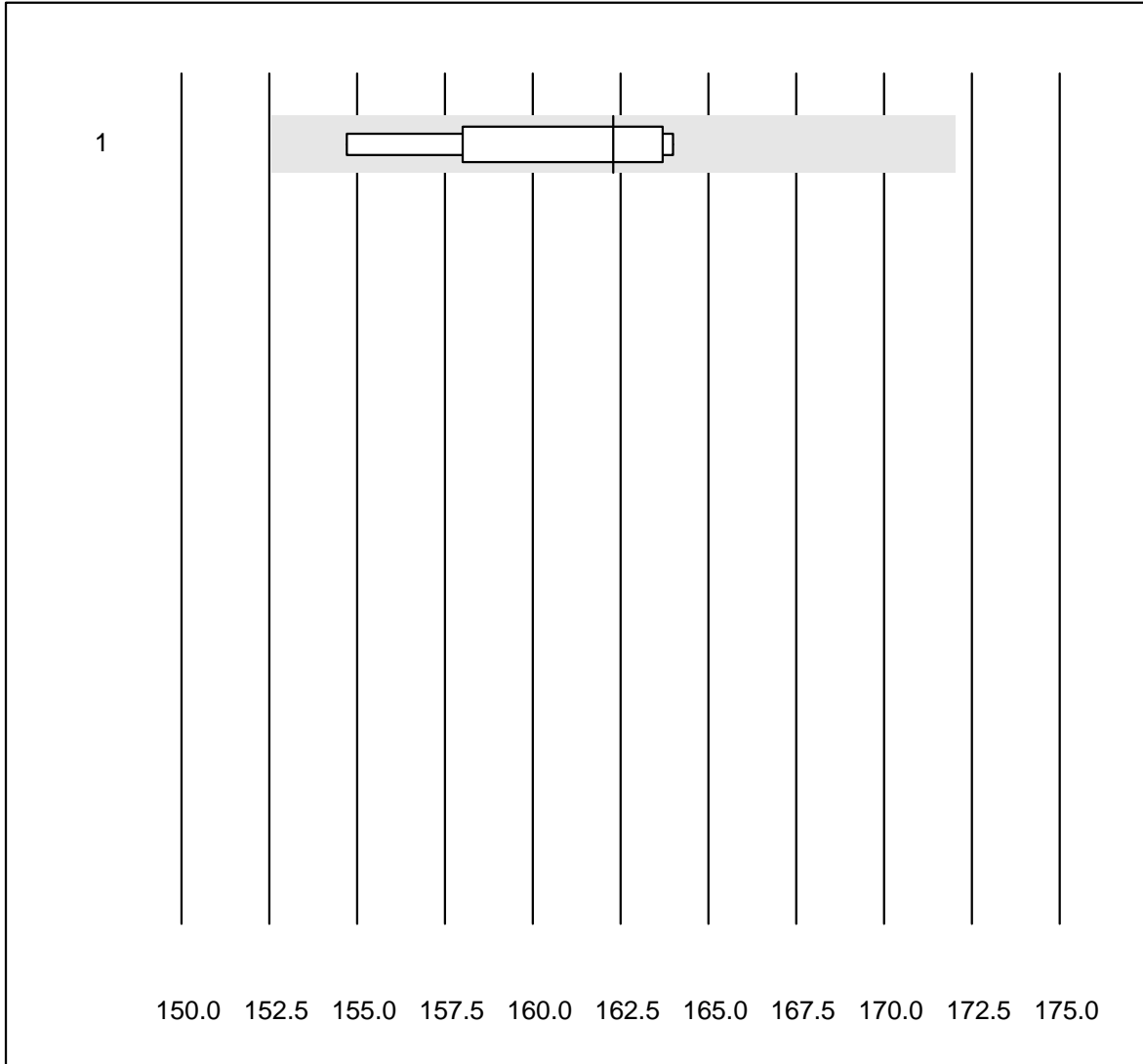


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	7	100.0	0.0	0.0	6.0	1.1	e

Sodium CCA

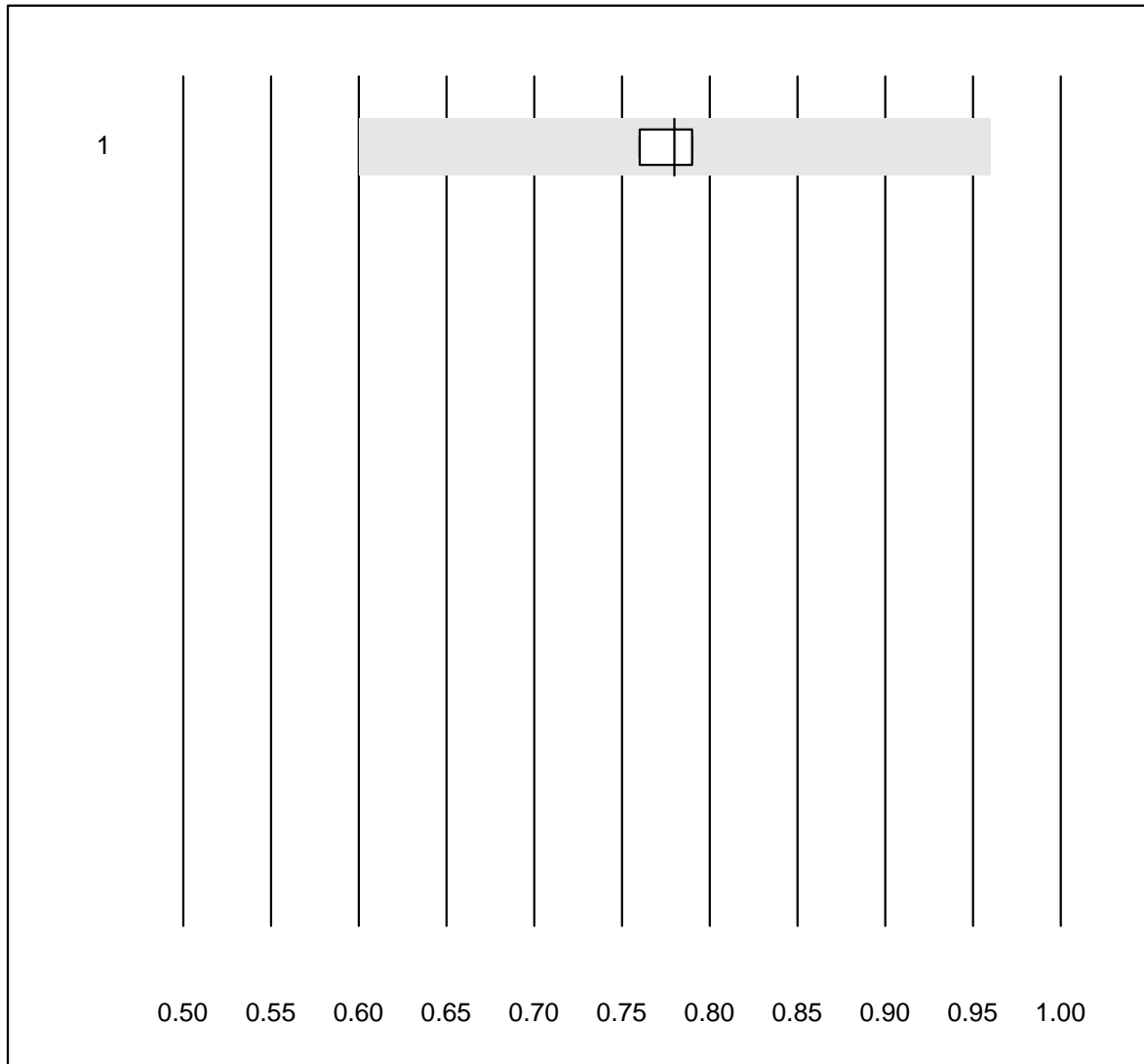


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	162.3	2.3	e*

Calcium CCA

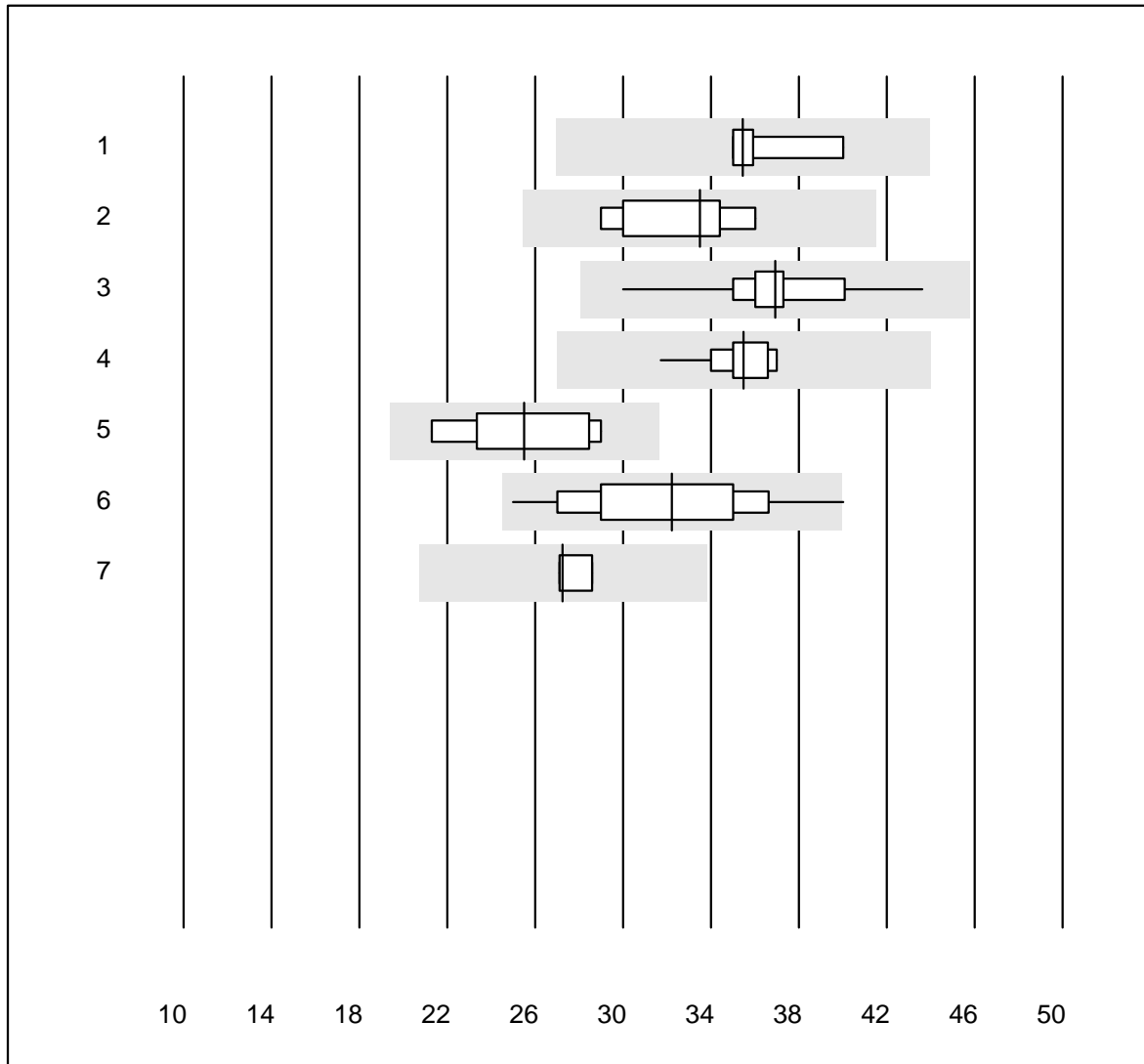


Tolérance MQ : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	4	75.0	0.0	25.0	0.78	2.0	e

Ferritine



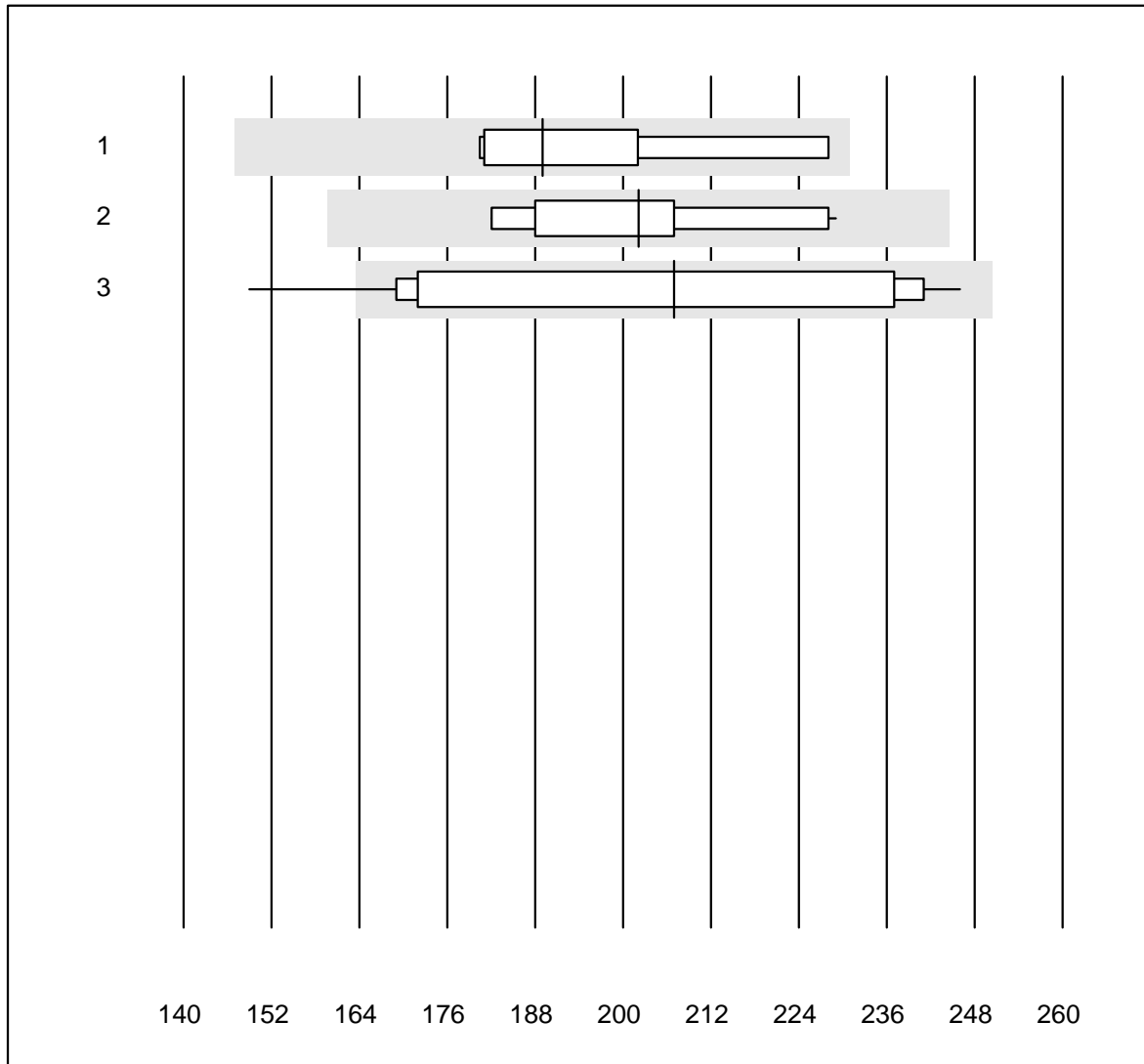
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	35.45	6.5	e*
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	33.50	8.3	e*
3	Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	36.93	7.3	e
4	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	35.48	4.2	e
5	Mini Vidas	7	100.0	0.0	0.0	25.50	10.7	e*
6	AFIAS	30	96.7	3.3	0.0	32.21	11.6	e
7	Eurolyser	8	37.5	0.0	62.5	27.25	2.9	e

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

Vitamine B12



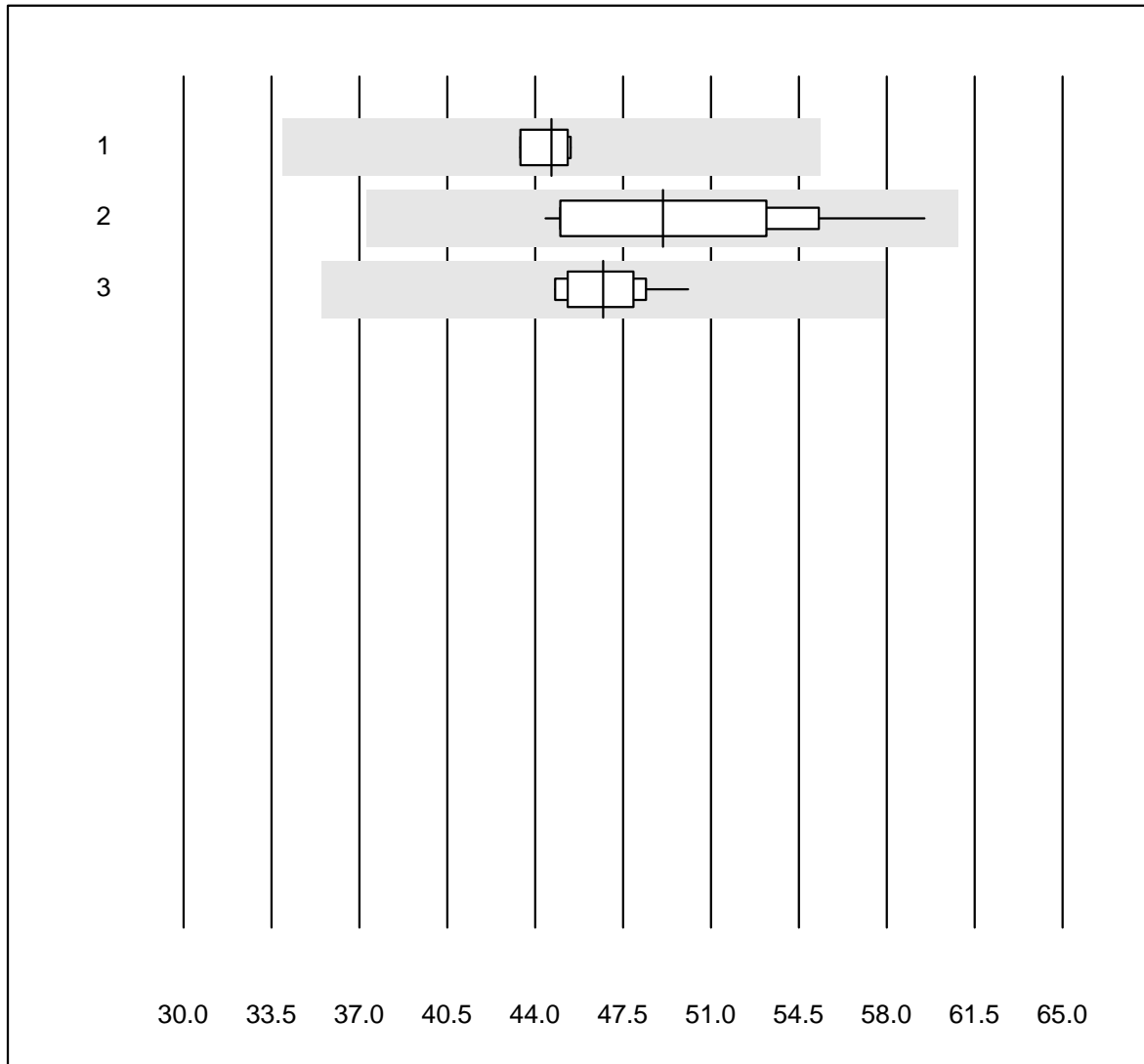
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 200.00: +/- 42.00 pmol/l)

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	189.00	9.6	e*
2 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	202.08	7.3	e
3 Abbott	11	90.9	9.1	0.0	207.00	16.7	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)

Folate



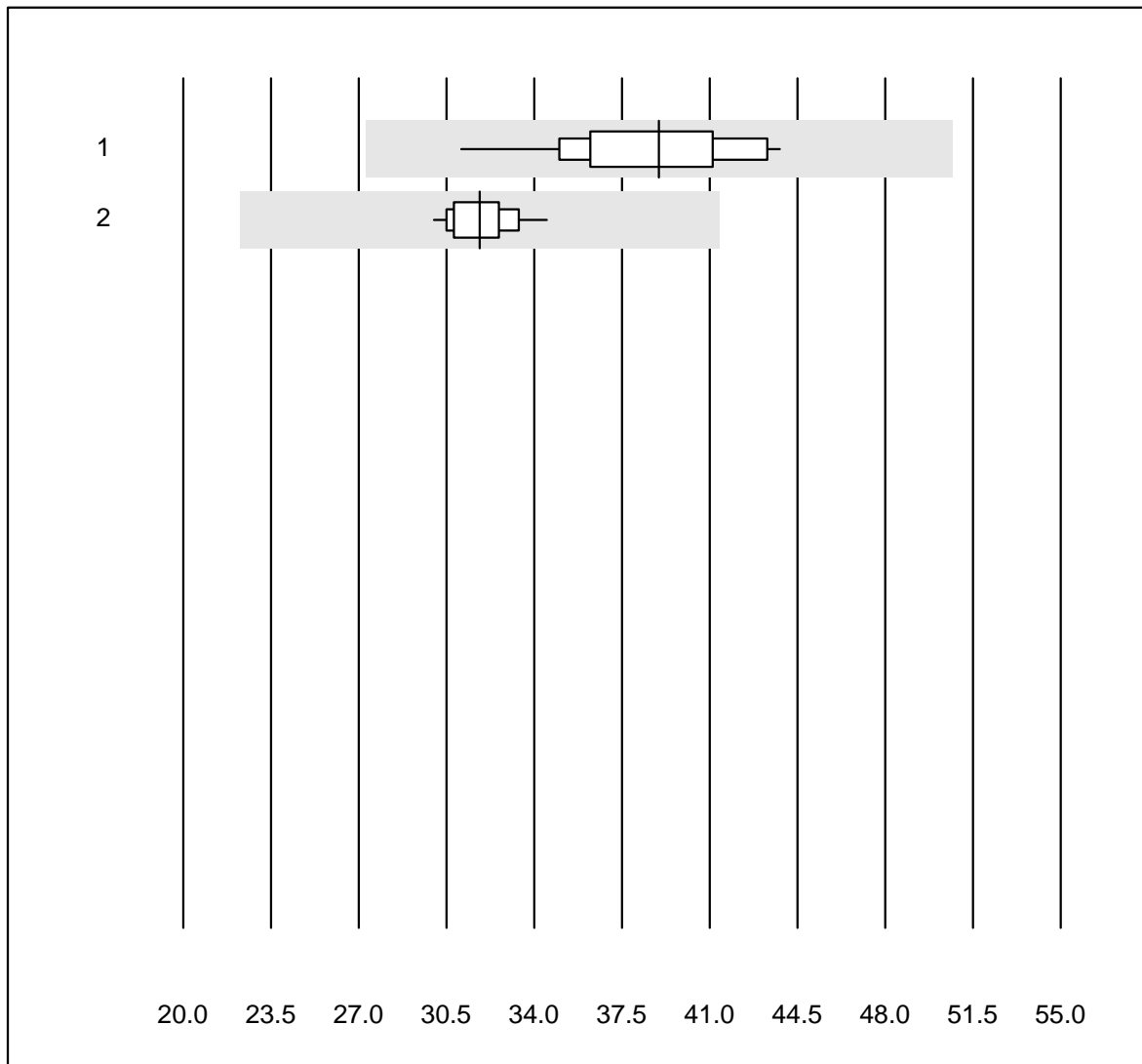
QUALAB Tolérance : 24 %

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	44.65	2.2	e
2 Cobas E / Elecsys	20	100.0	0.0	0.0	49.08	10.0	e
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	46.70	3.6	e

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

Holotranscobalamine

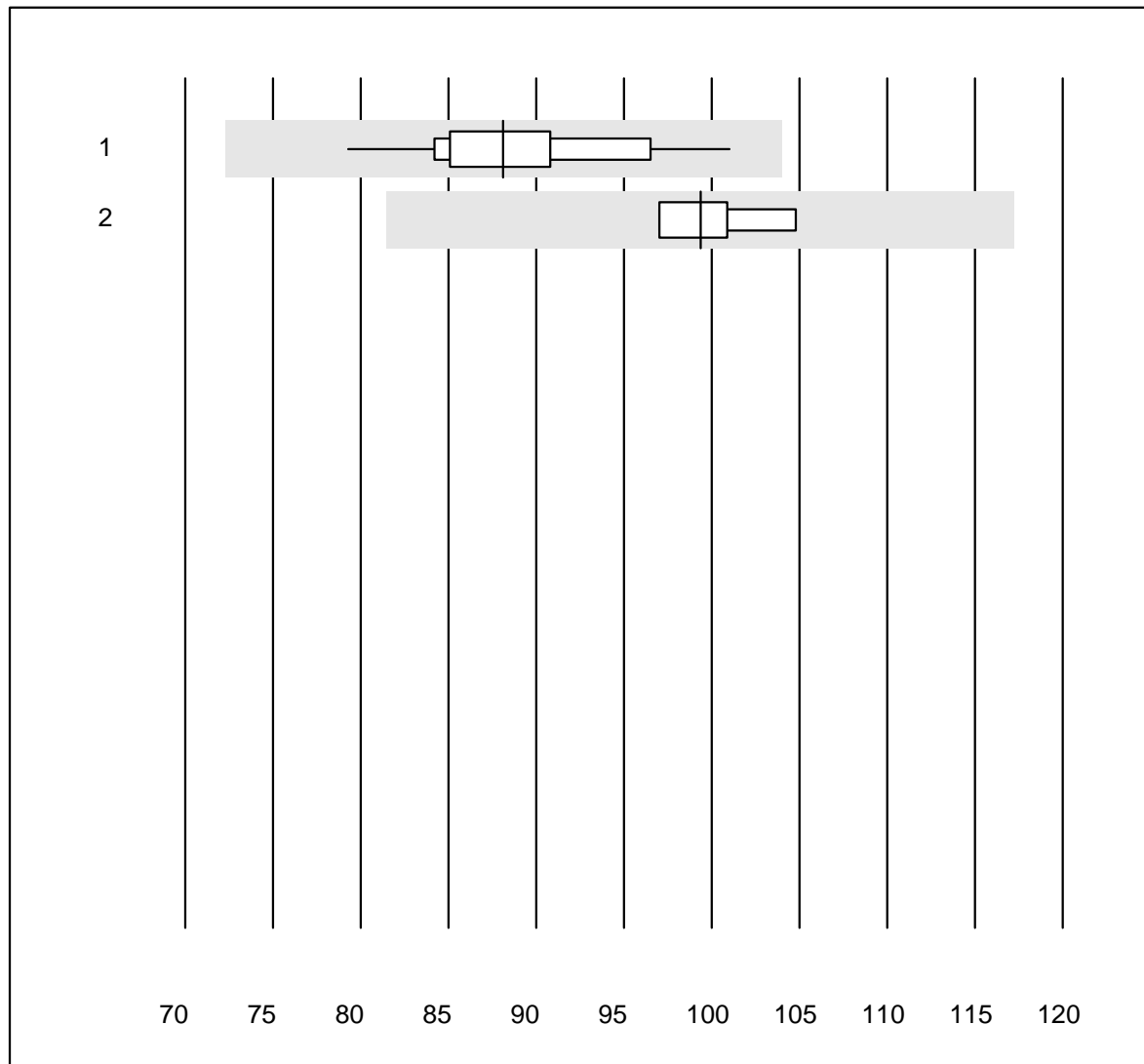


Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	39.0	8.8	e
2 Autres méthodes	25	100.0	0.0	0.0	31.8	3.9	e

Bilirubin totale Neo

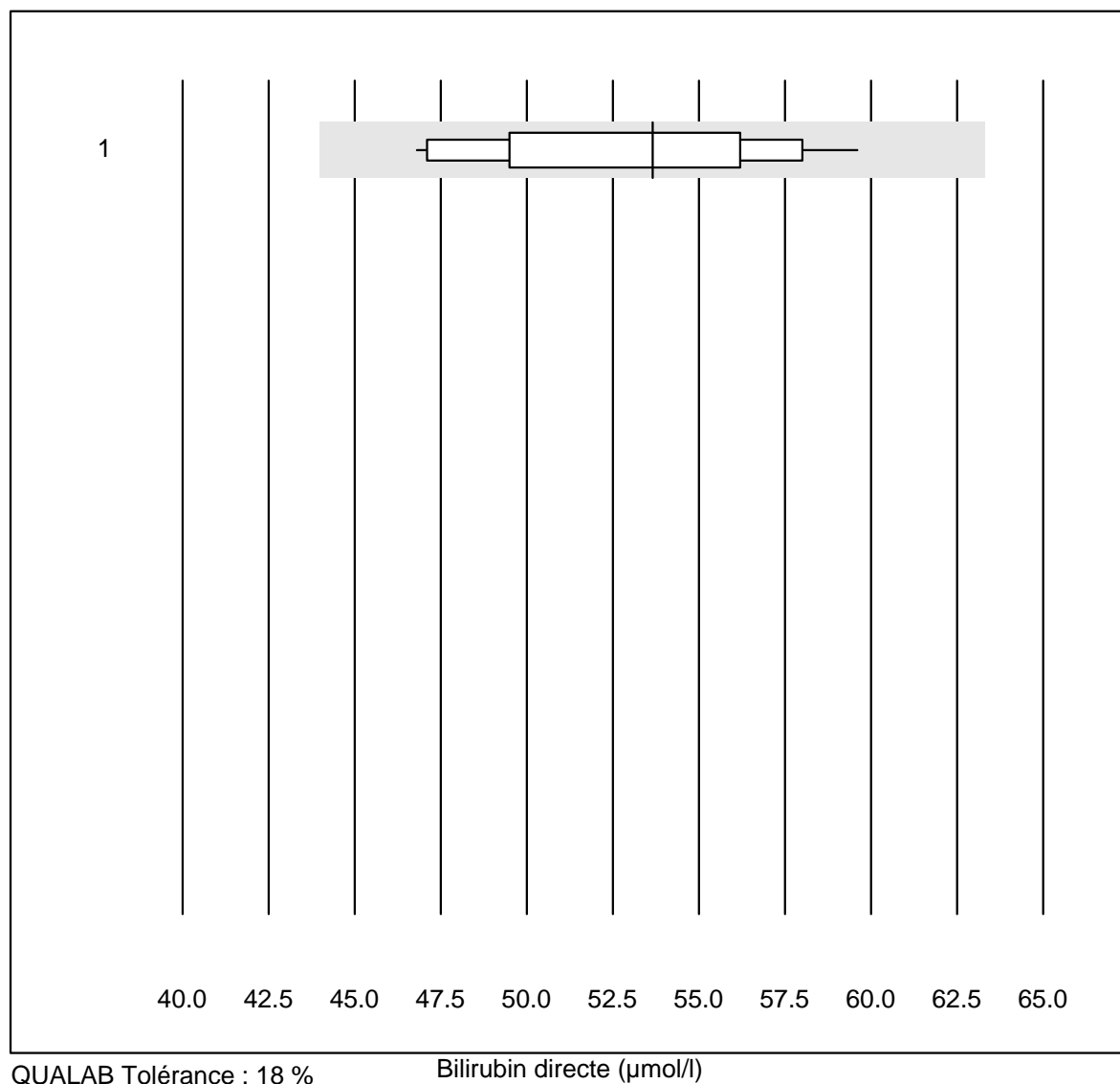


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

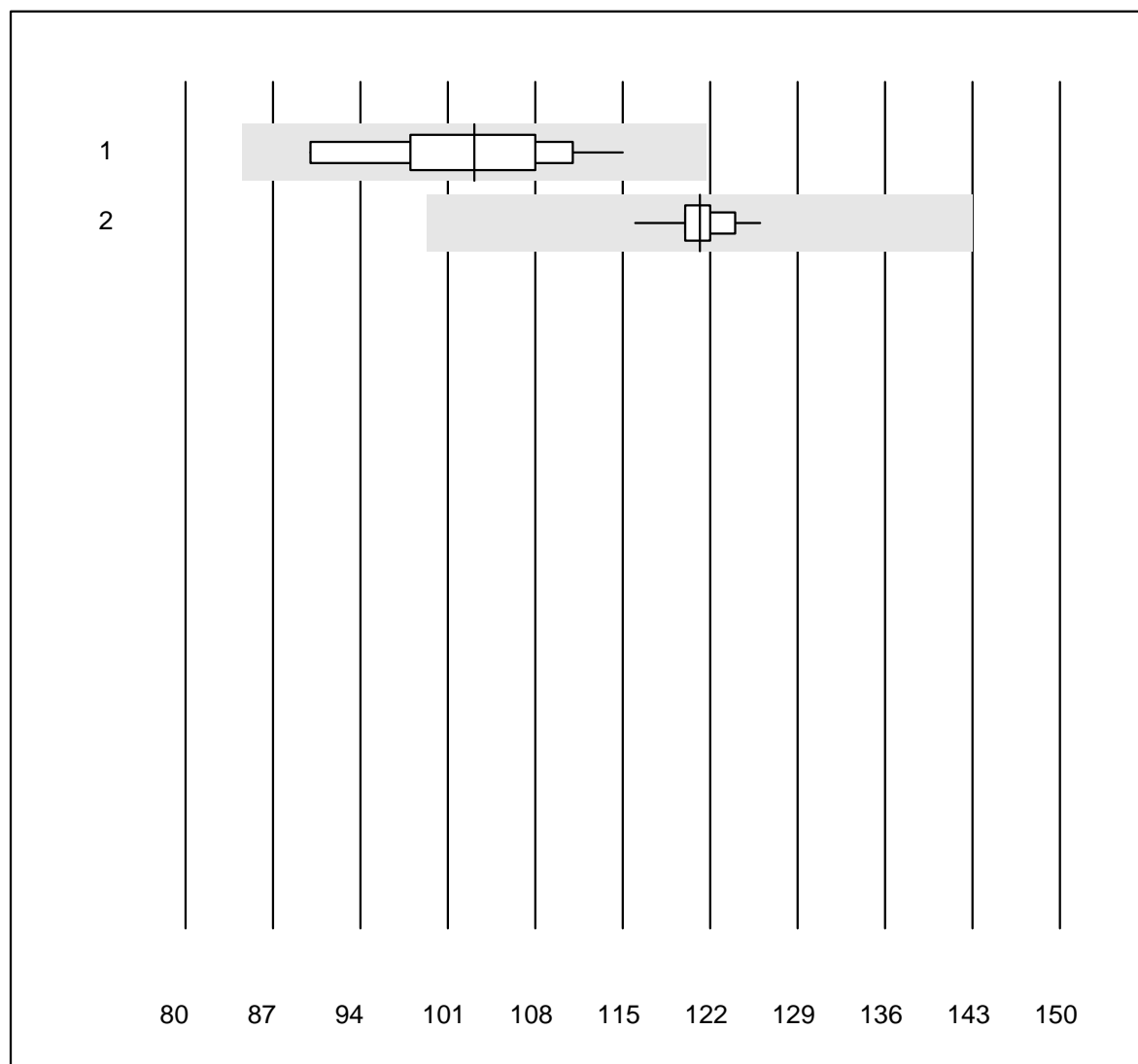
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	88	6.2	e
2 Dimension	4	100.0	0.0	0.0	99	3.5	e

Bilirubin directe



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	54	7.5	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)							

Bilirubin néonatale

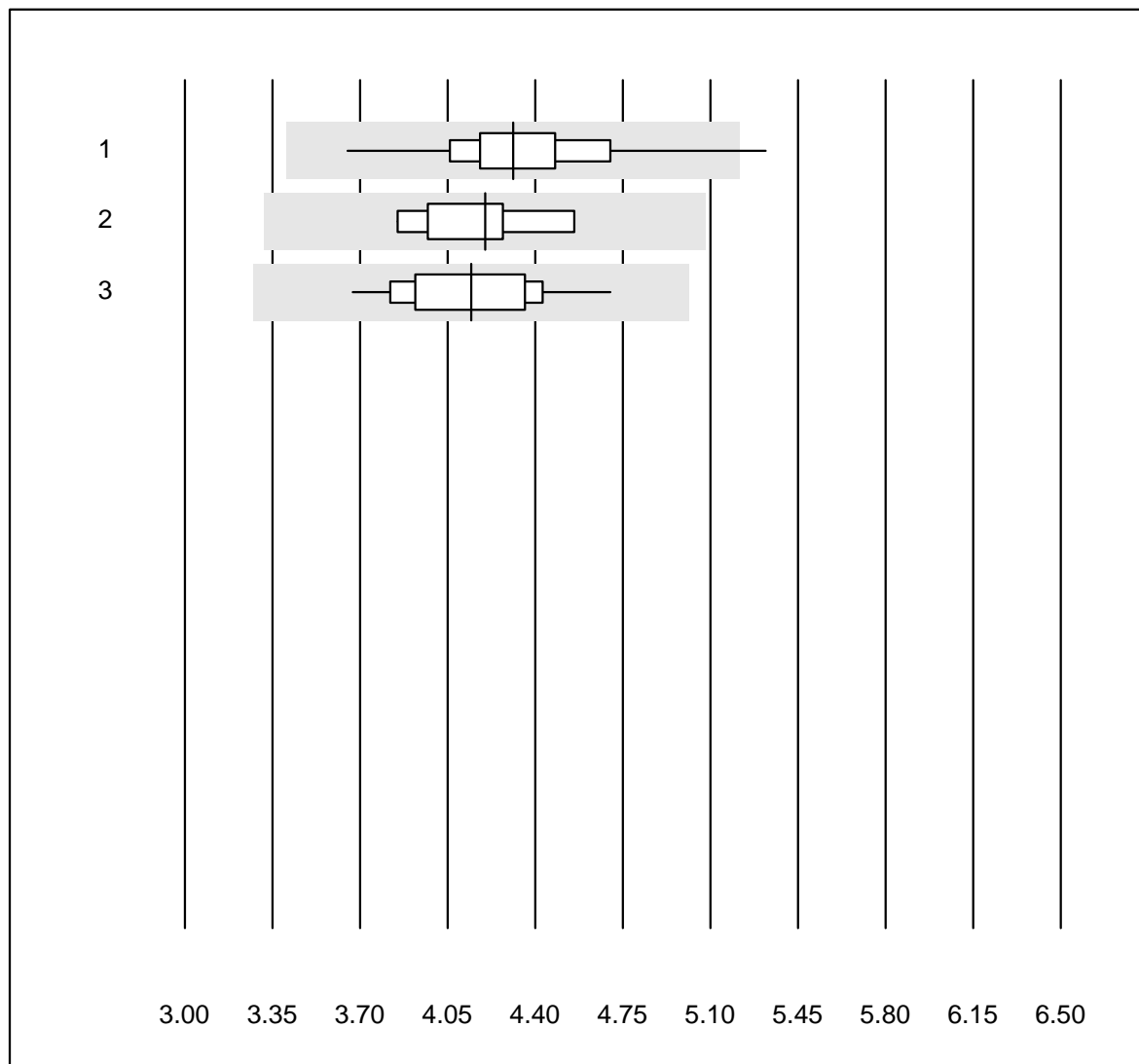


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	103	7.8	e*
2 Autres méthodes	13	84.6	0.0	15.4	121	2.1	e

PSA



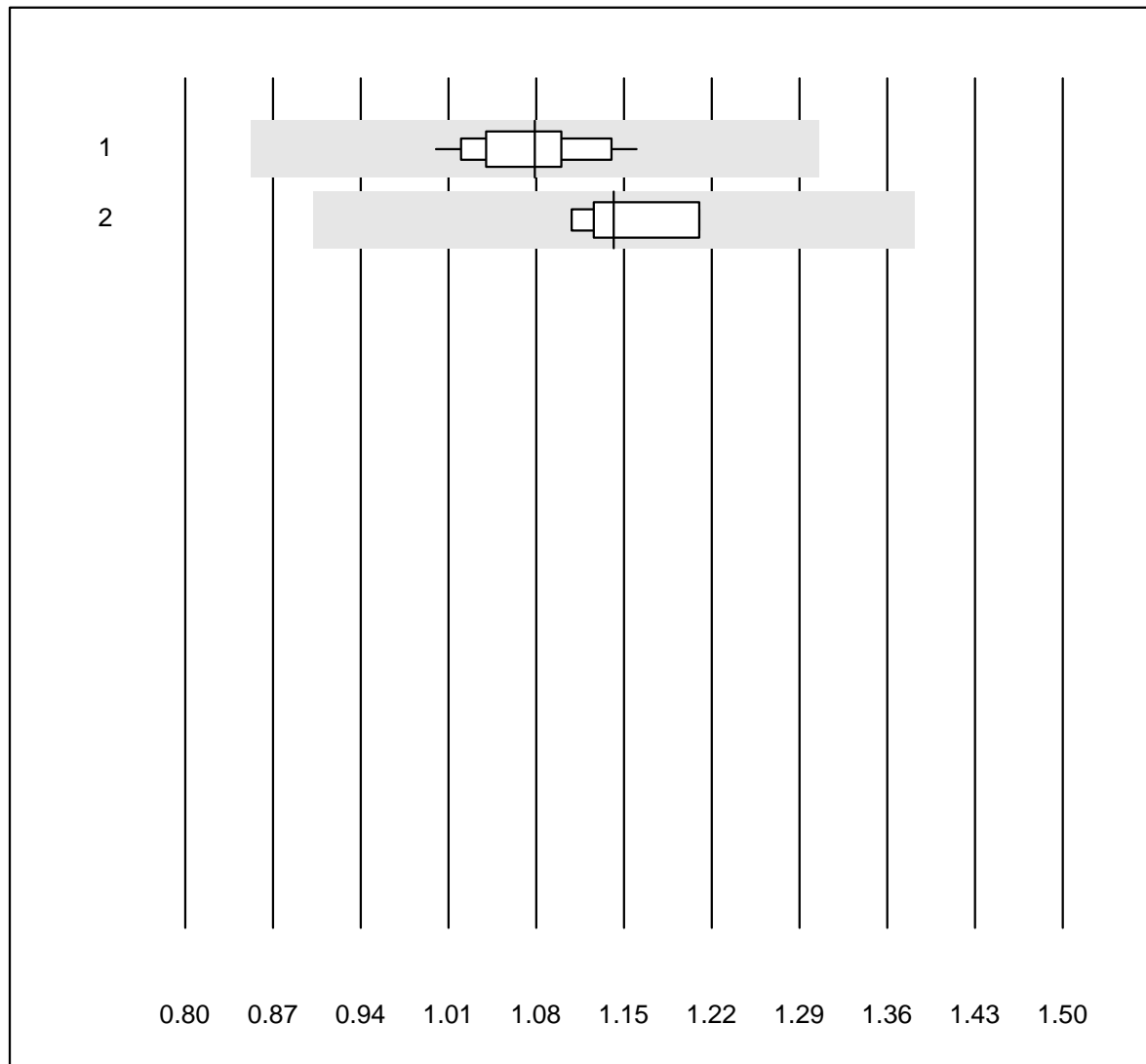
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	19	94.7	5.3	0.0	4.31	7.7	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	4.20	5.4	e
3 AFIAS	14	100.0	0.0	0.0	4.14	6.9	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



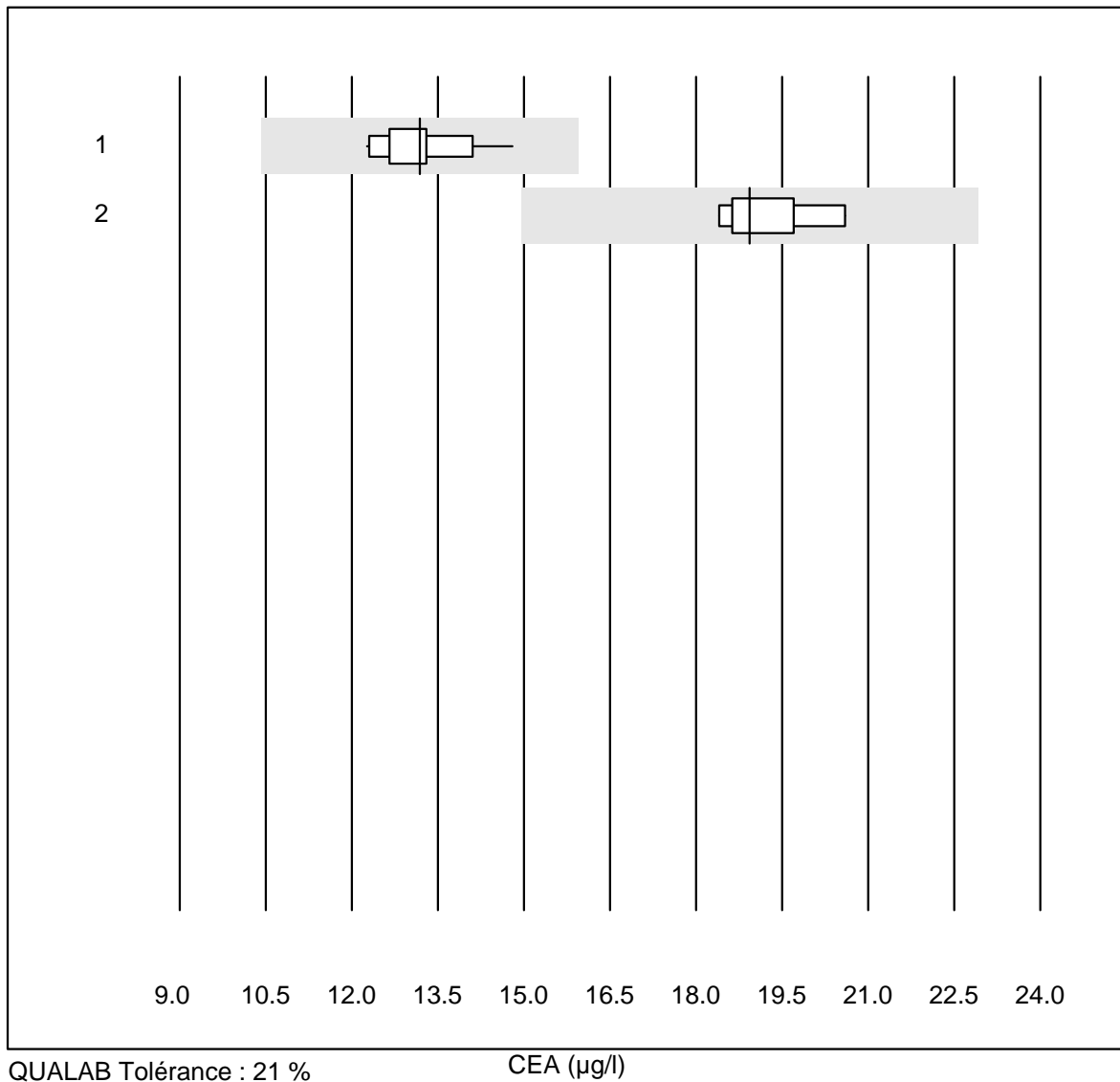
QUALAB Tolérance : 21 %

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	1.08	4.5	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.14	4.1	e

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

CEA



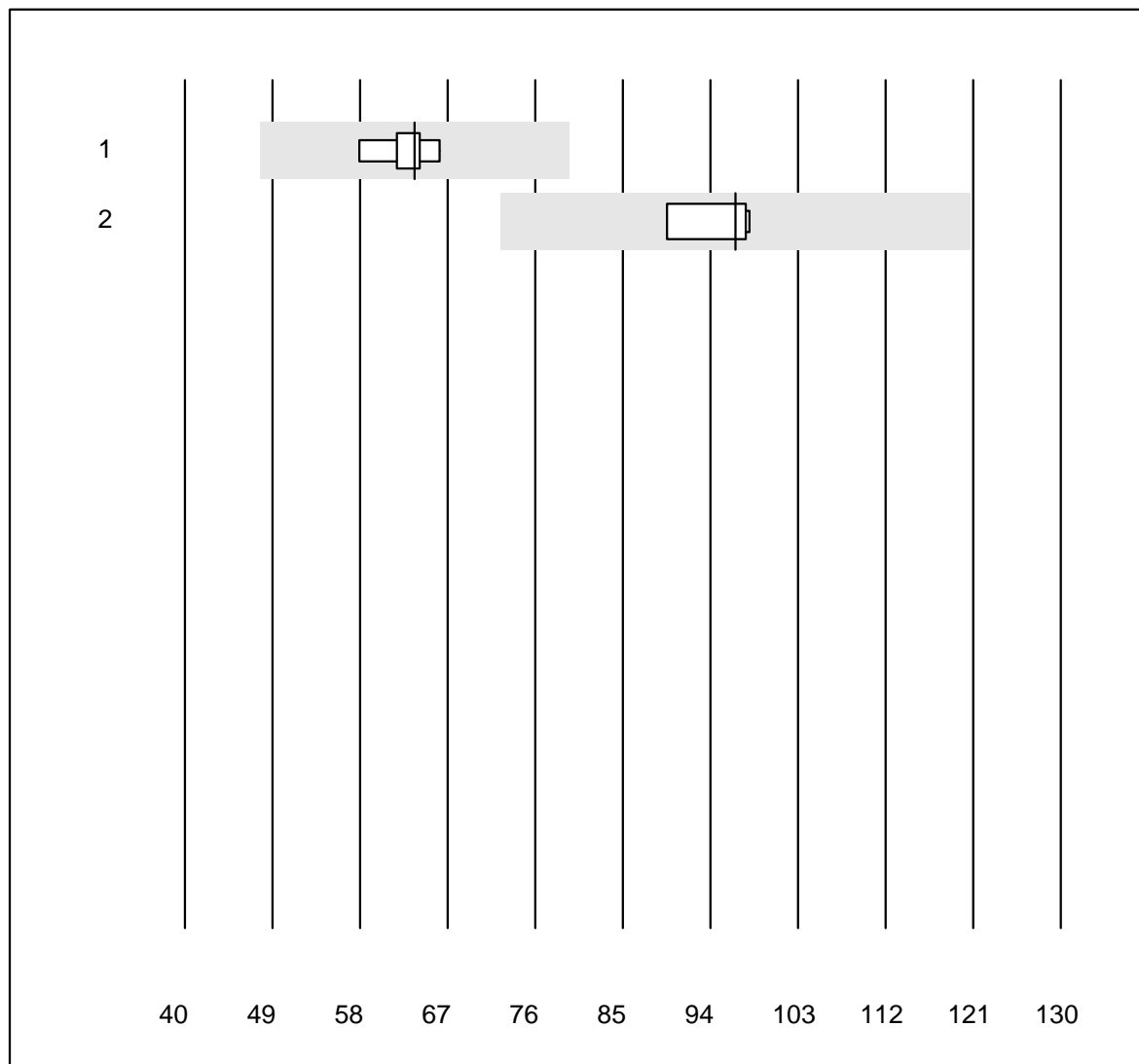
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	100.0	0.0	0.0	13.2	5.7	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	18.9	4.3	e

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

CA 125



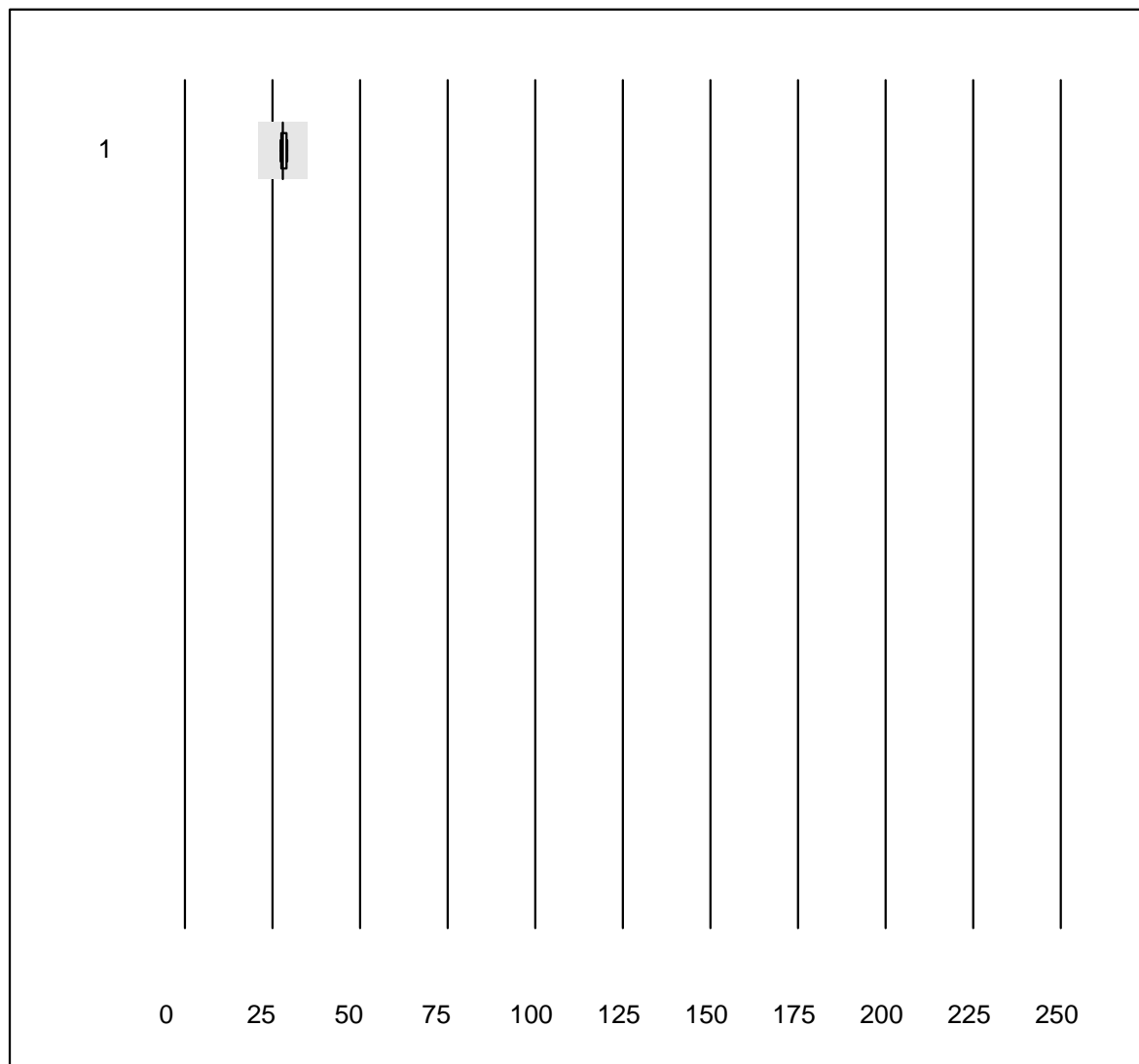
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	63.6	3.8	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	96.6	4.1	e

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

CA 19-9



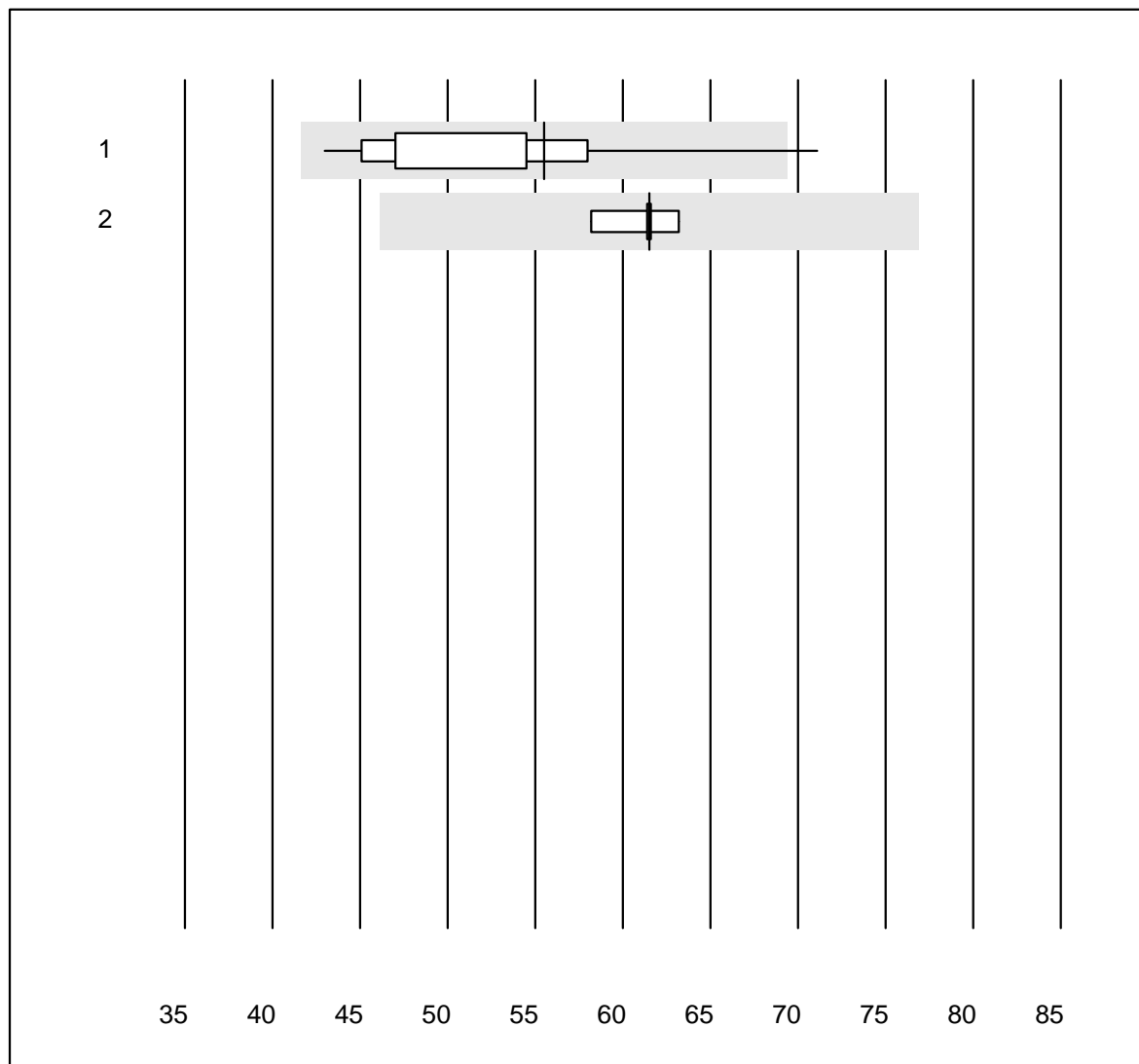
Tolérance MQ : 25 %

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	28.0	2.5	e

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

CA 15-3



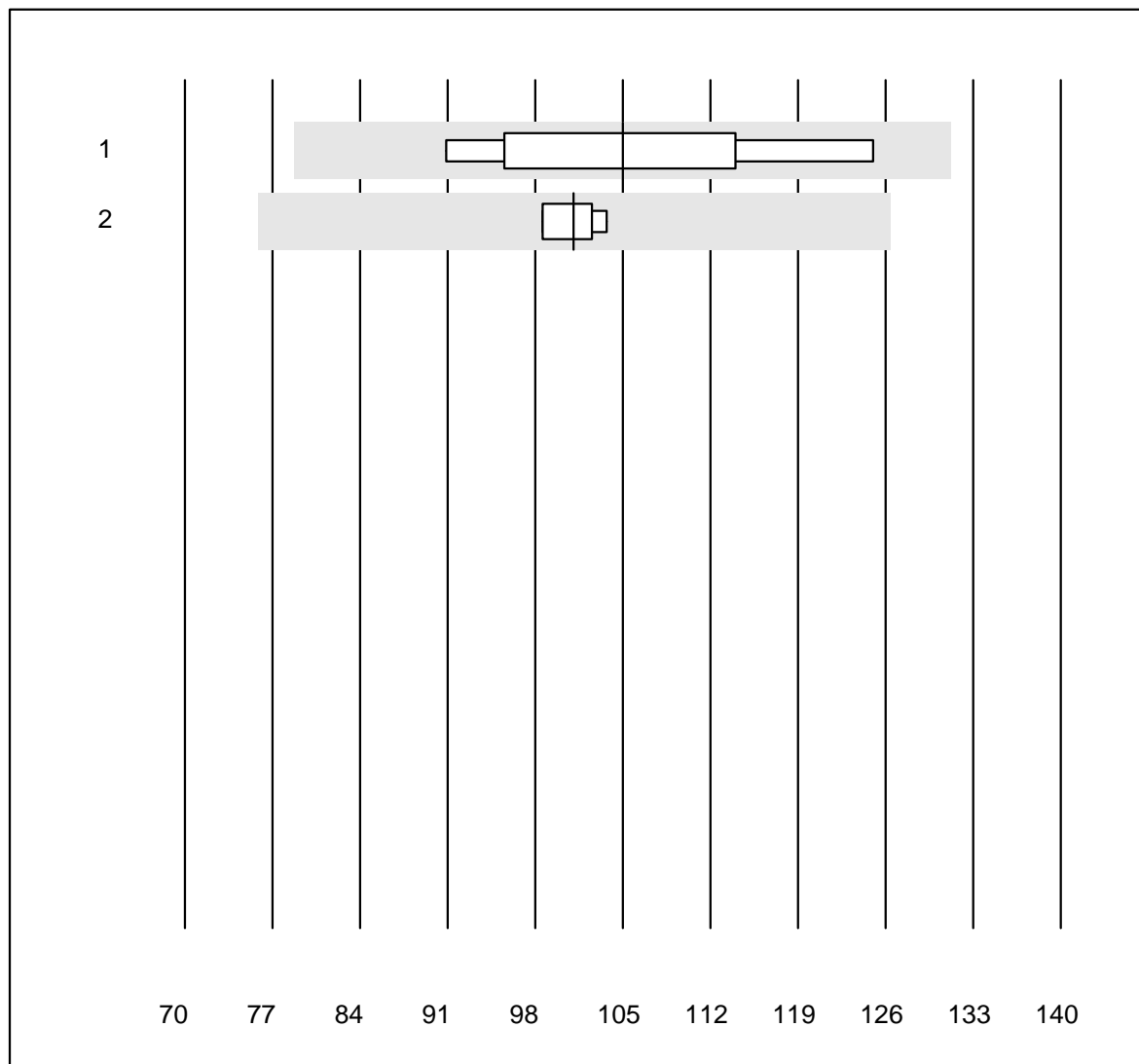
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	11	90.9	9.1	0.0	55.5	15.5	d
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	61.5	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)

AFP



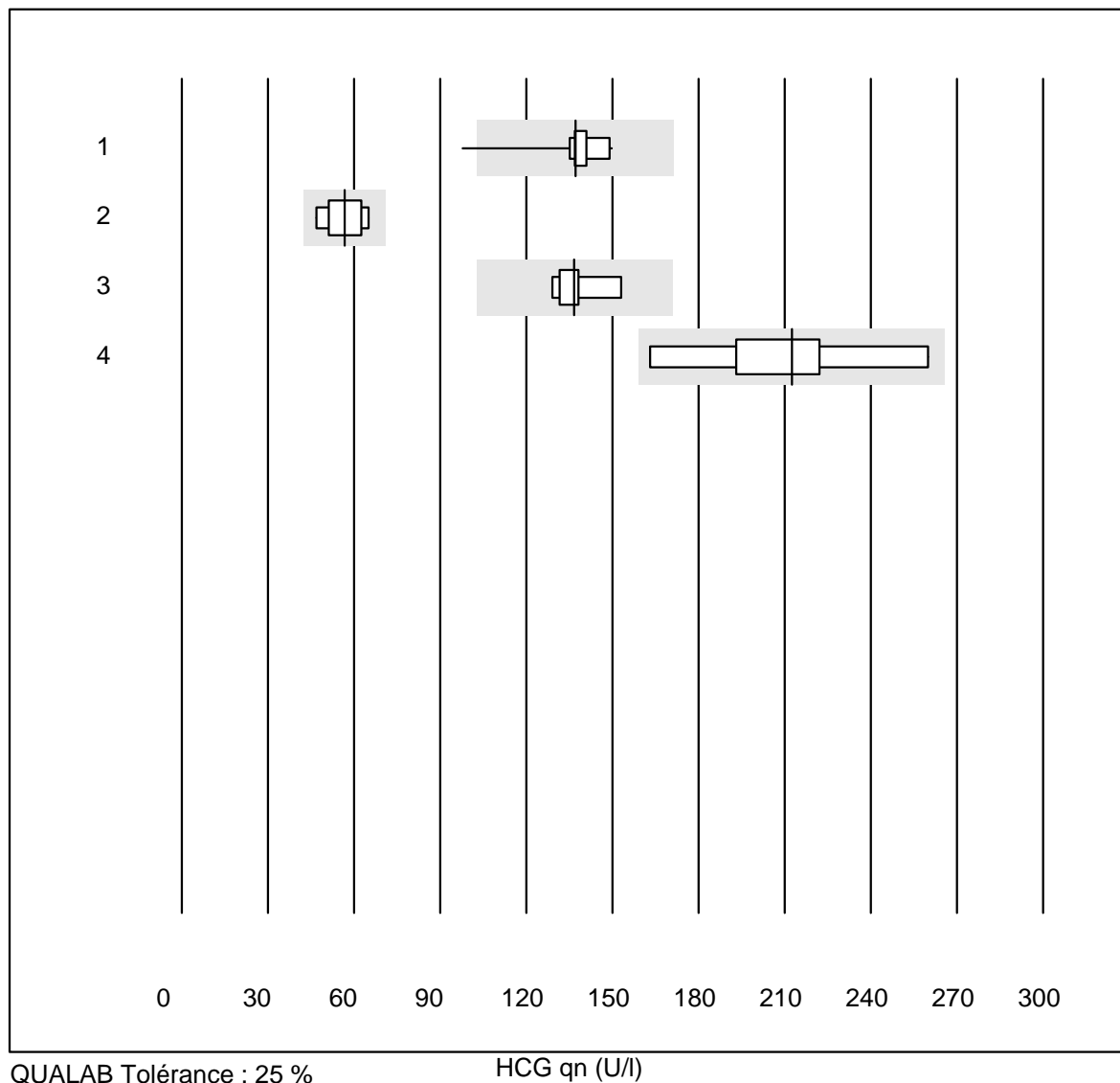
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	105.0	11.5	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	101.1	2.4	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)

HCG qn



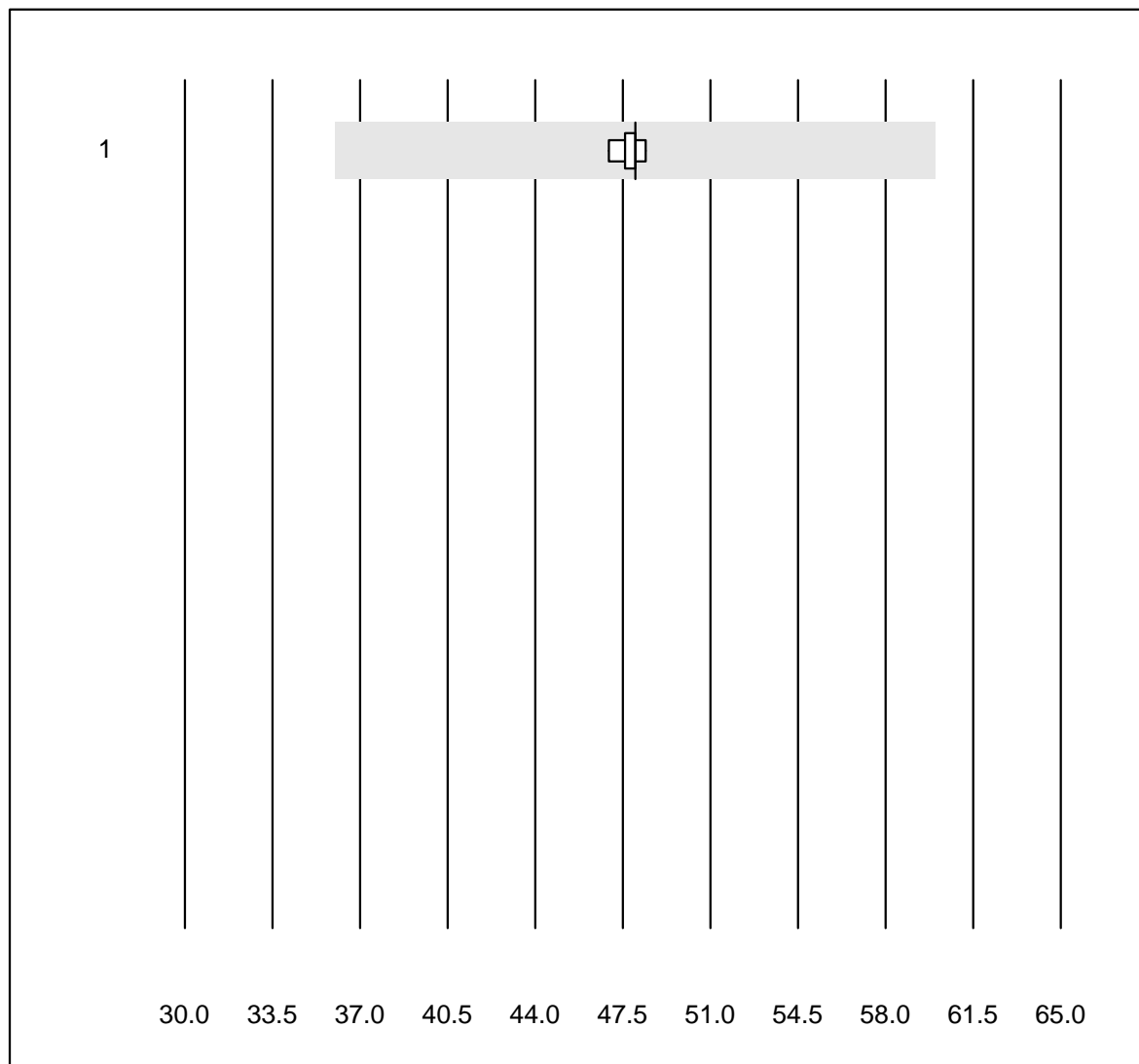
QUALAB Tolérance : 25 %

HCG qn (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	92.3	7.7	0.0	137.2	9.2	e
2 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	56.6	11.9	e*
3 Architect	8	100.0	0.0	0.0	136.7	5.8	e
4 AFIAS	6	83.3	0.0	16.7	212.5	17.3	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 intakt

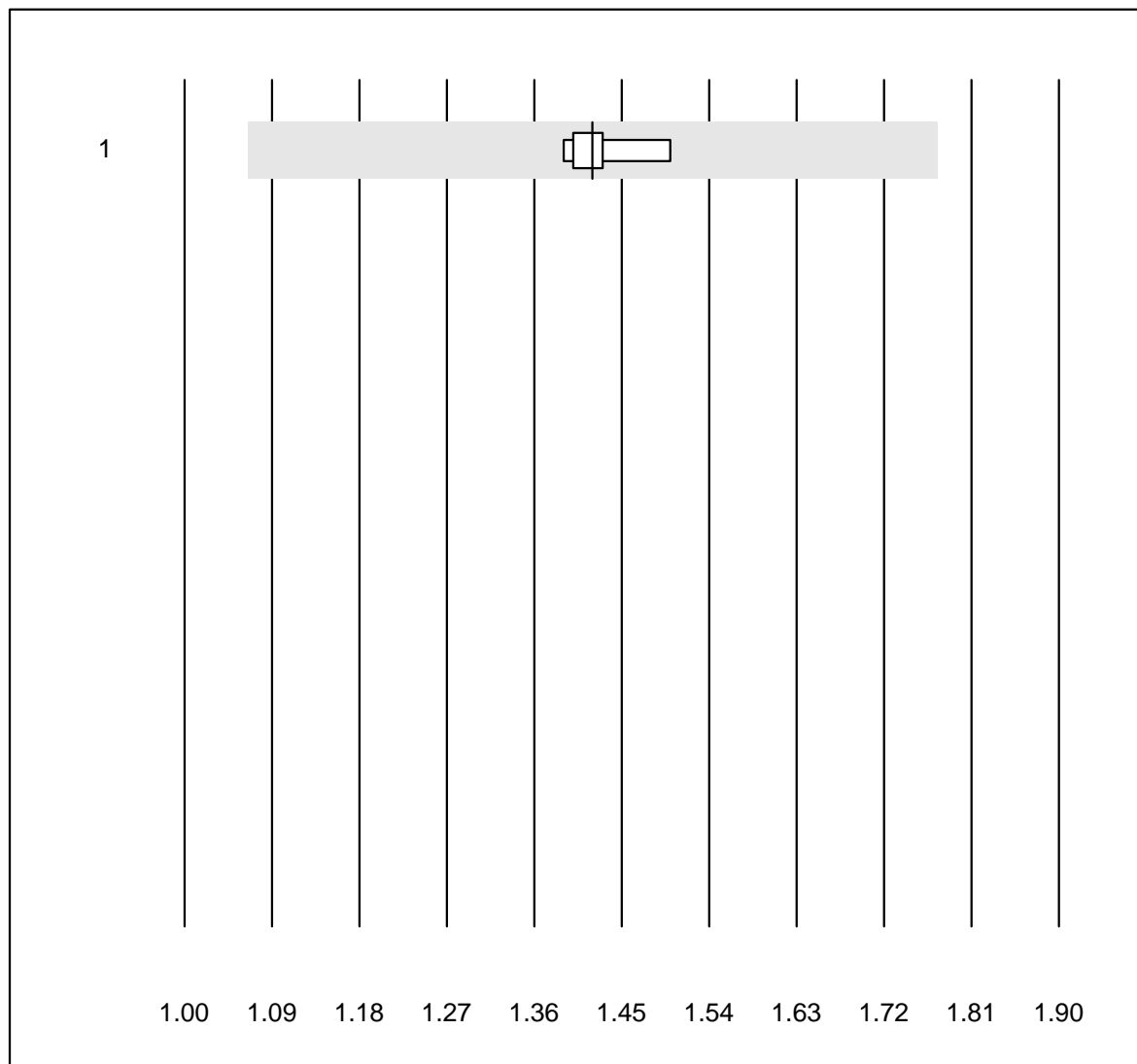


QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	48.0	1.2	e

S100

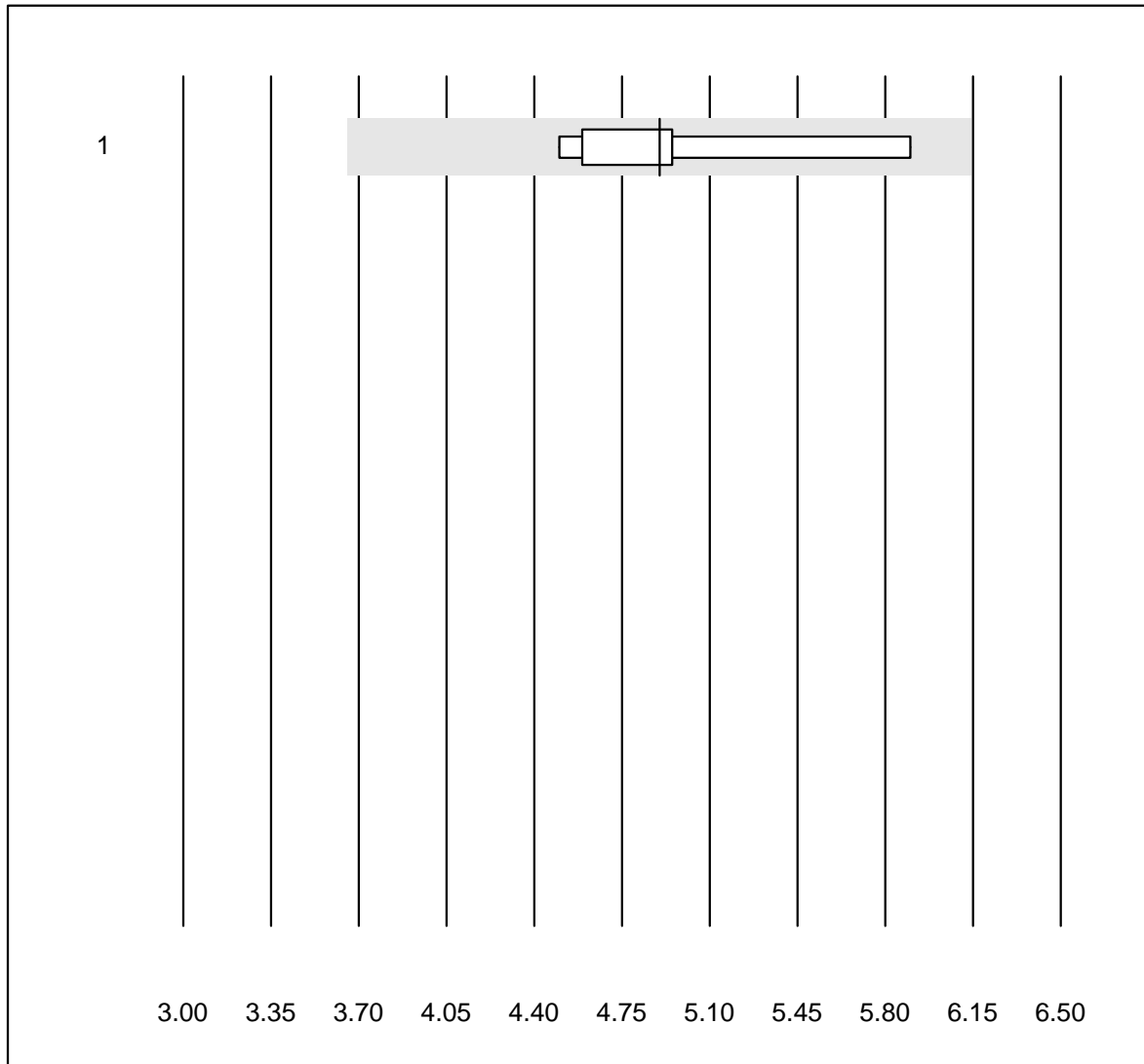


Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	1.42	3.0	e

NSE



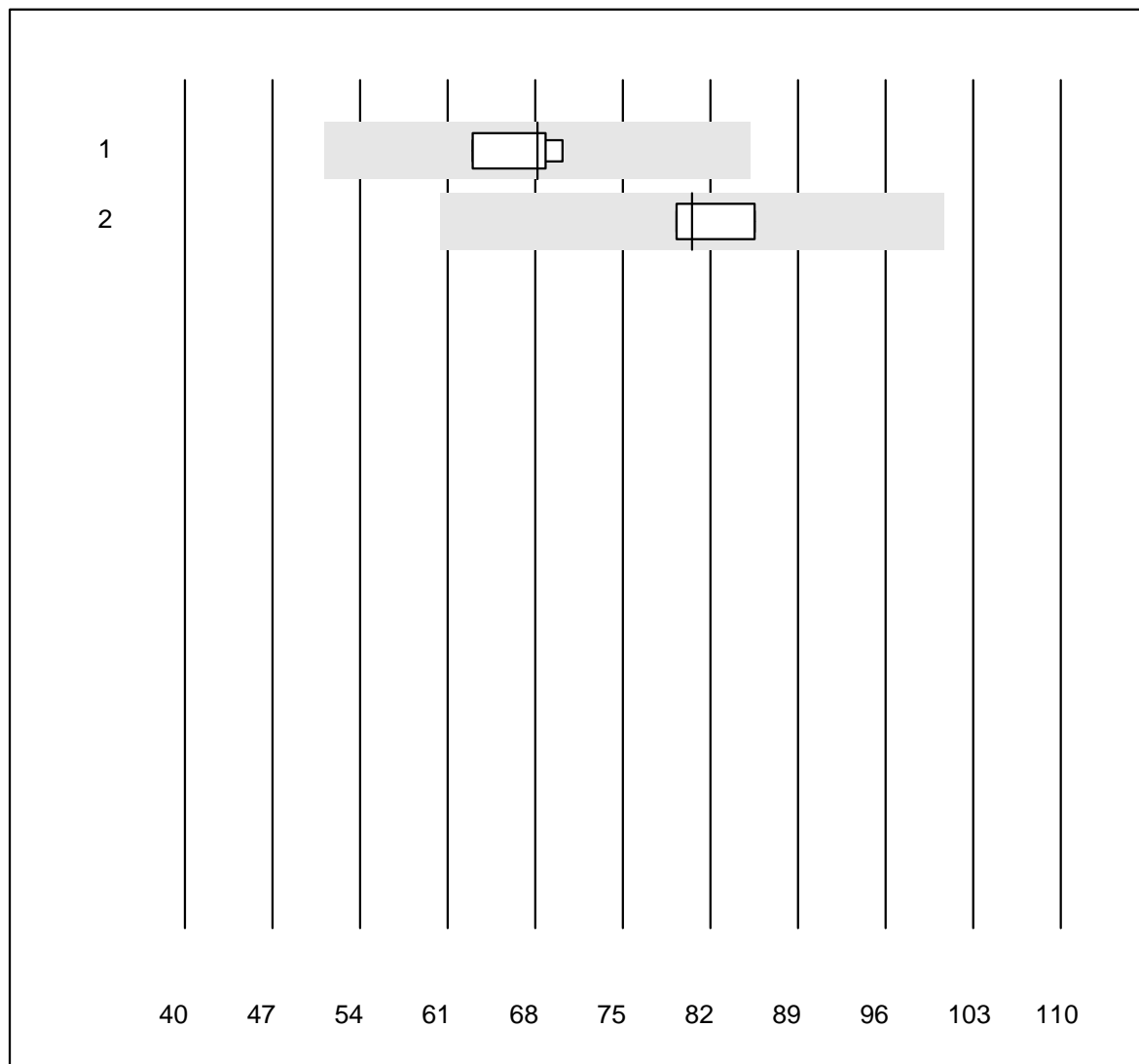
Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	4.9	11.2	d

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

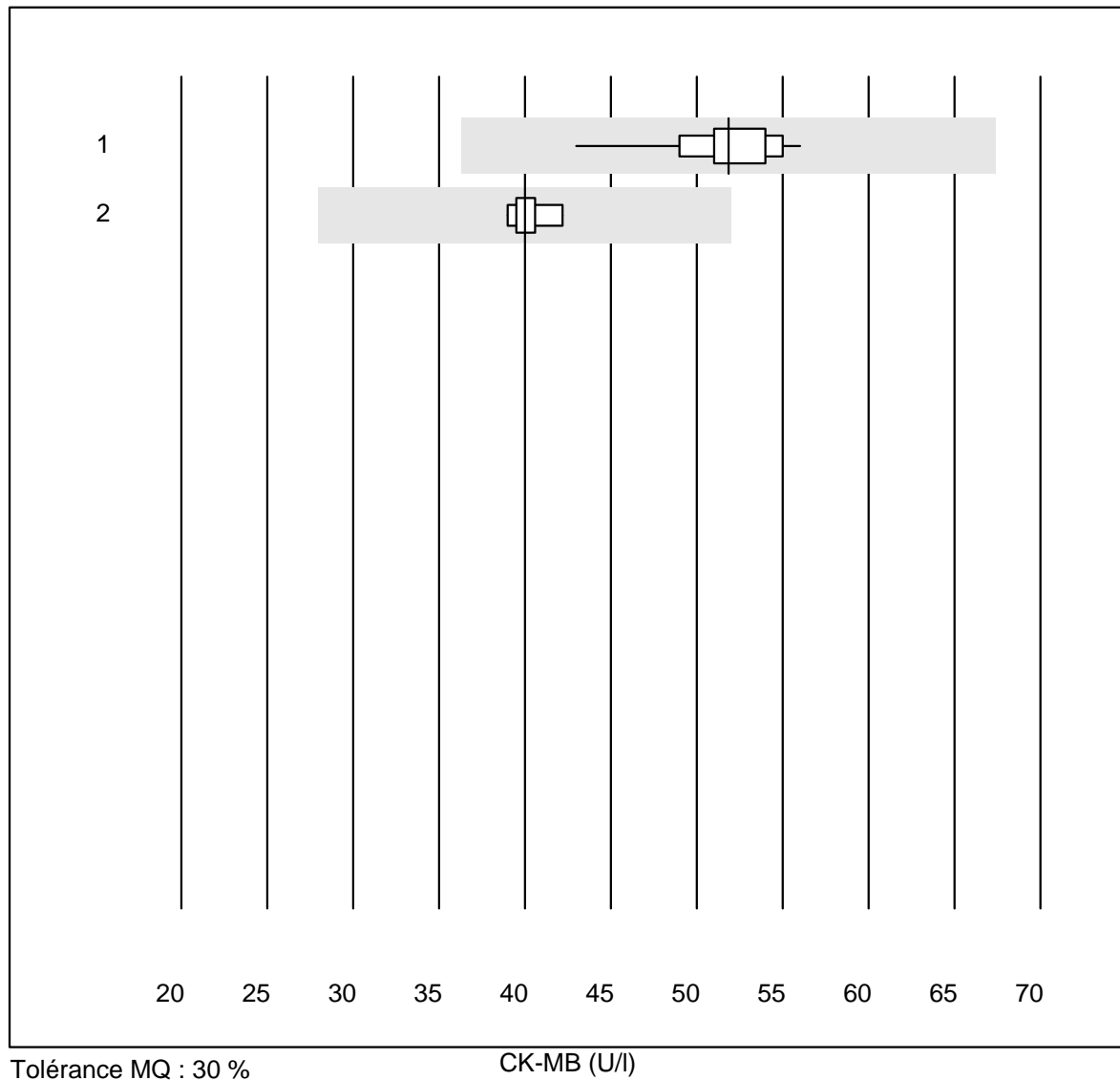
Thyreoglobuline



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	68.2	4.6	e
2 Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	80.6	3.8	e

CK-MB

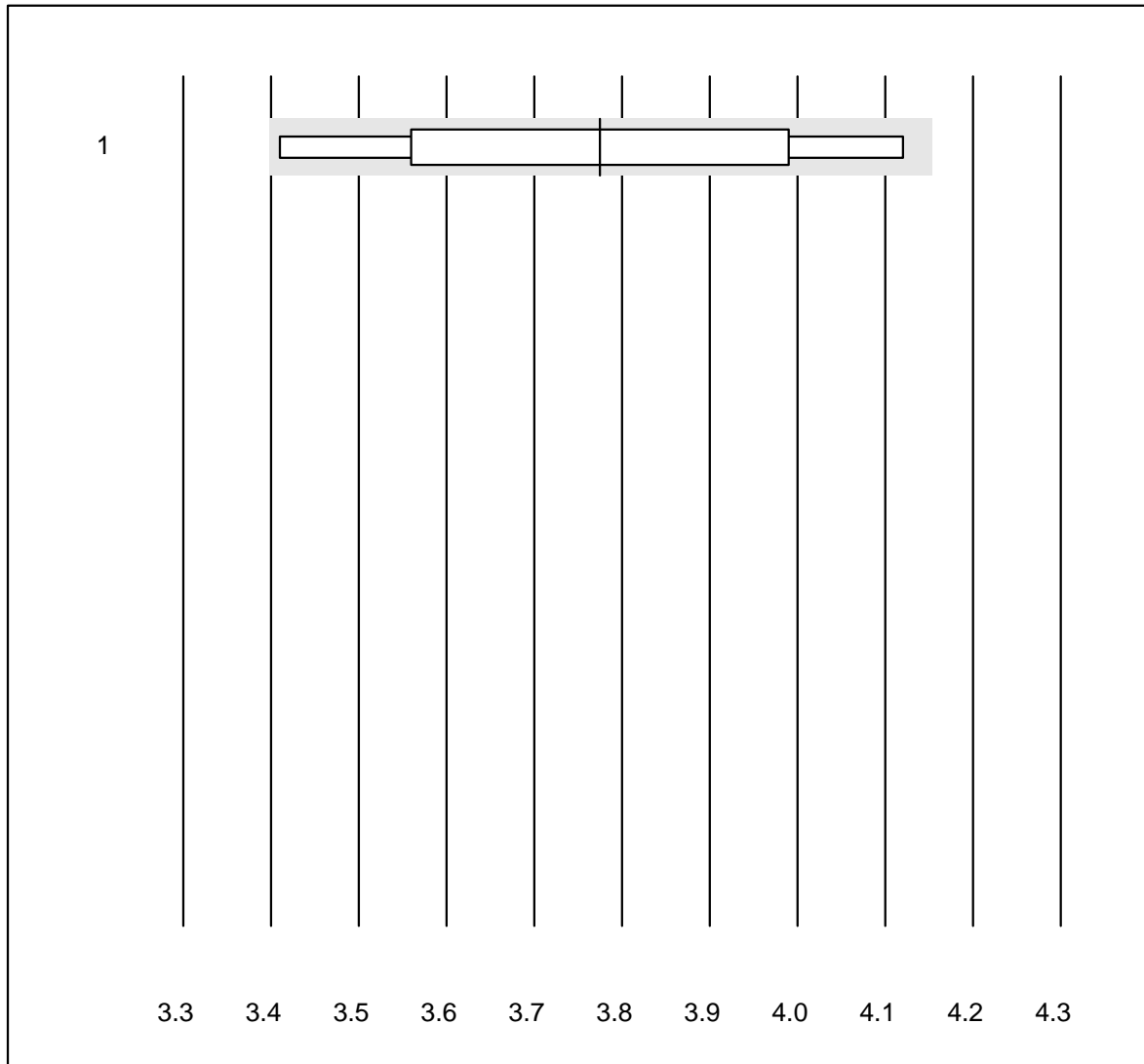
Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	25	100.0	0.0	0.0	51.8	5.5	e
2 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	40.0	2.5	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)

Cholestérol PTS

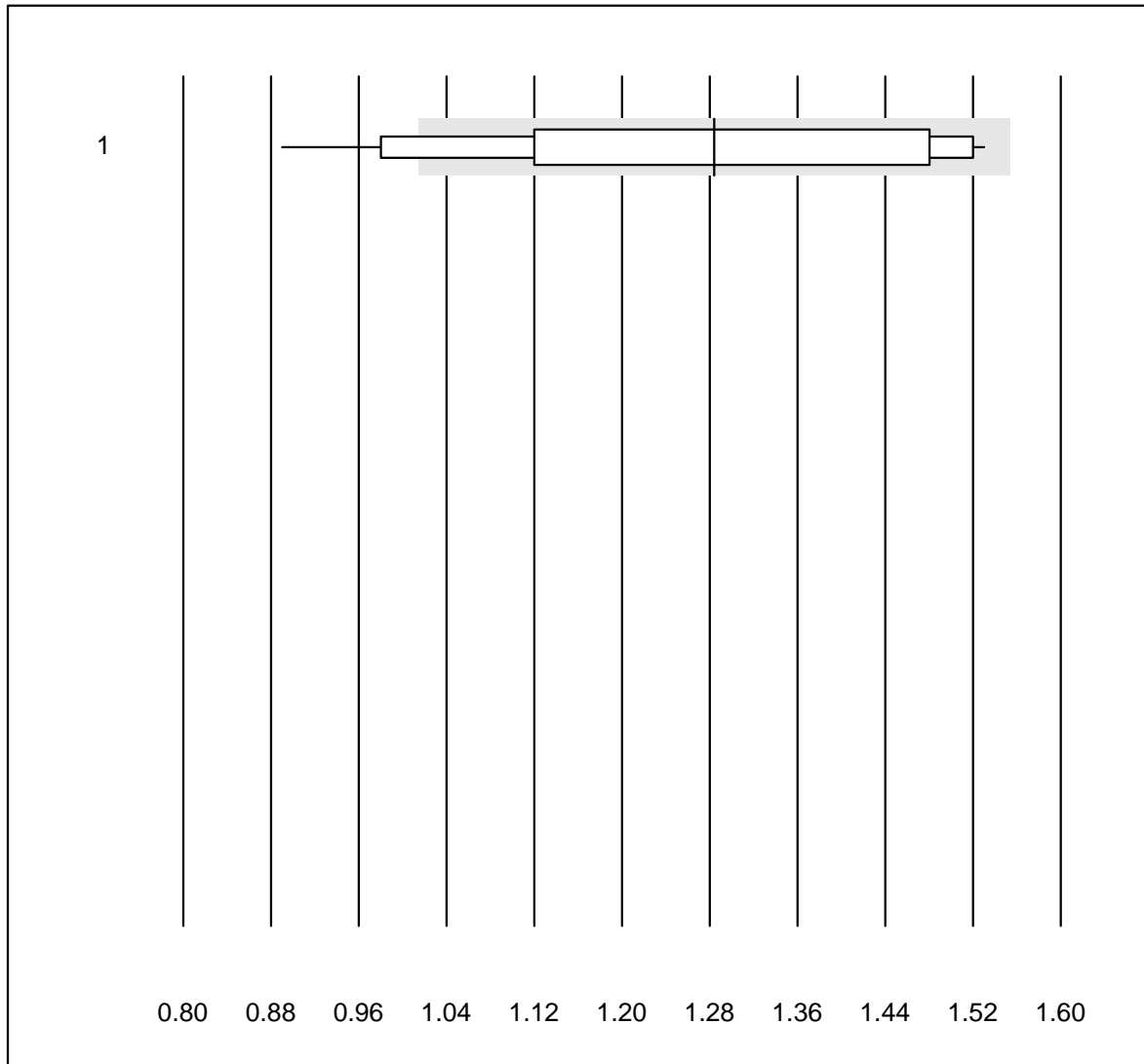


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	20	30.0	0.0	70.0	3.78	7.0	e*

Cholestérol HDL PTS

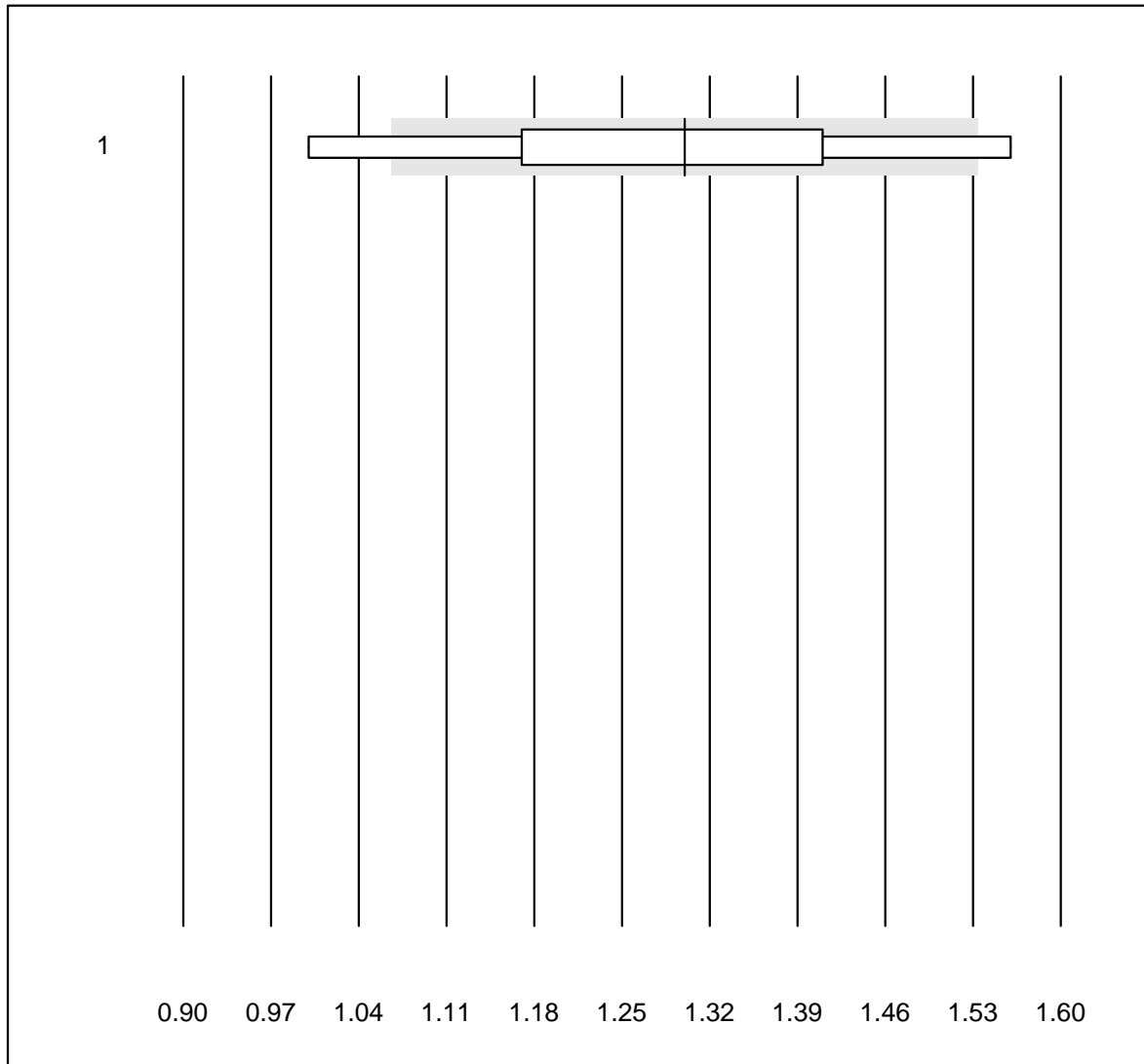


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	19	57.9	10.5	31.6	1.28	17.2	e*

Triglycérides PTS

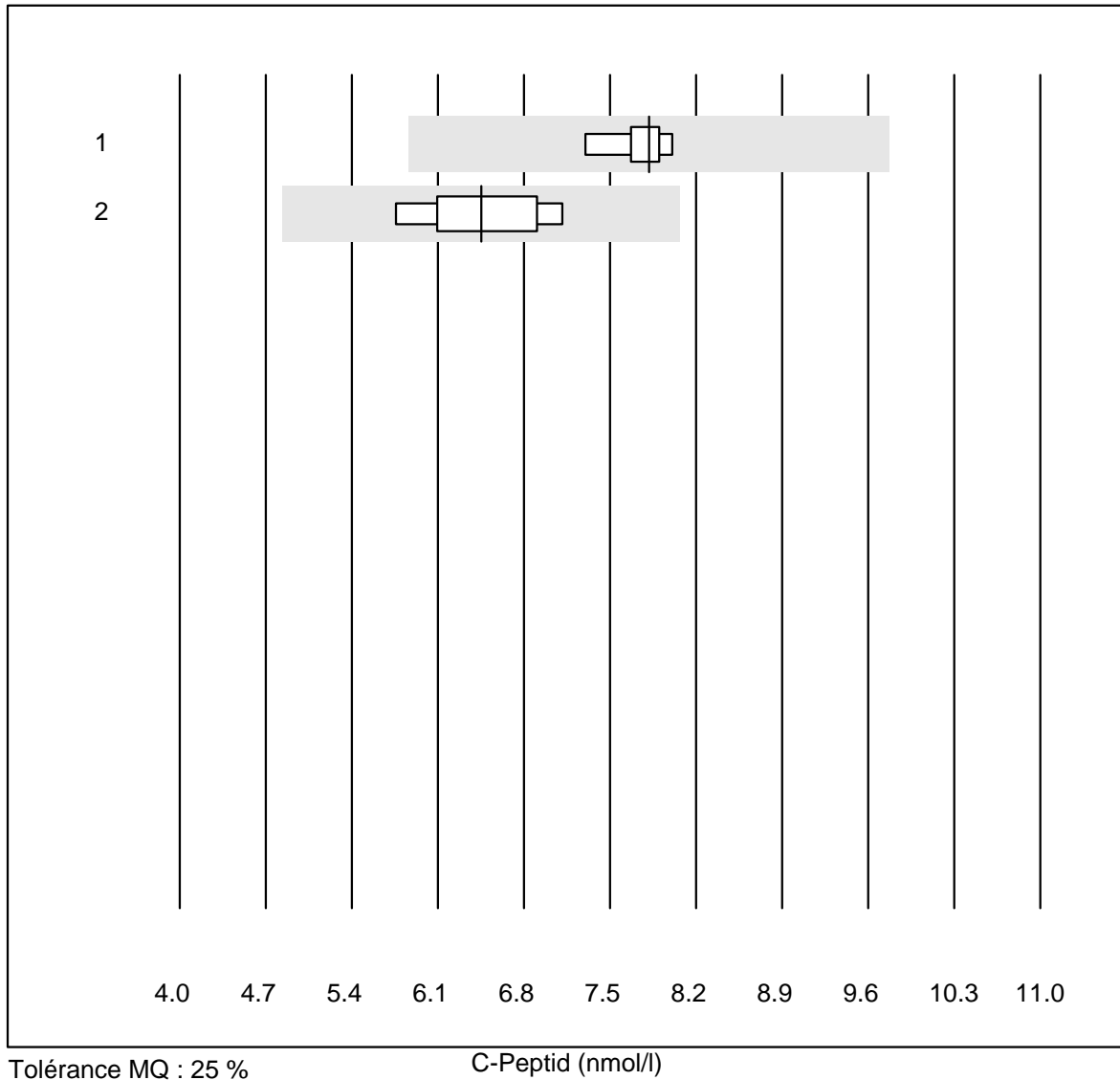


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	19	36.9	10.5	52.6	1.30	13.6	e*

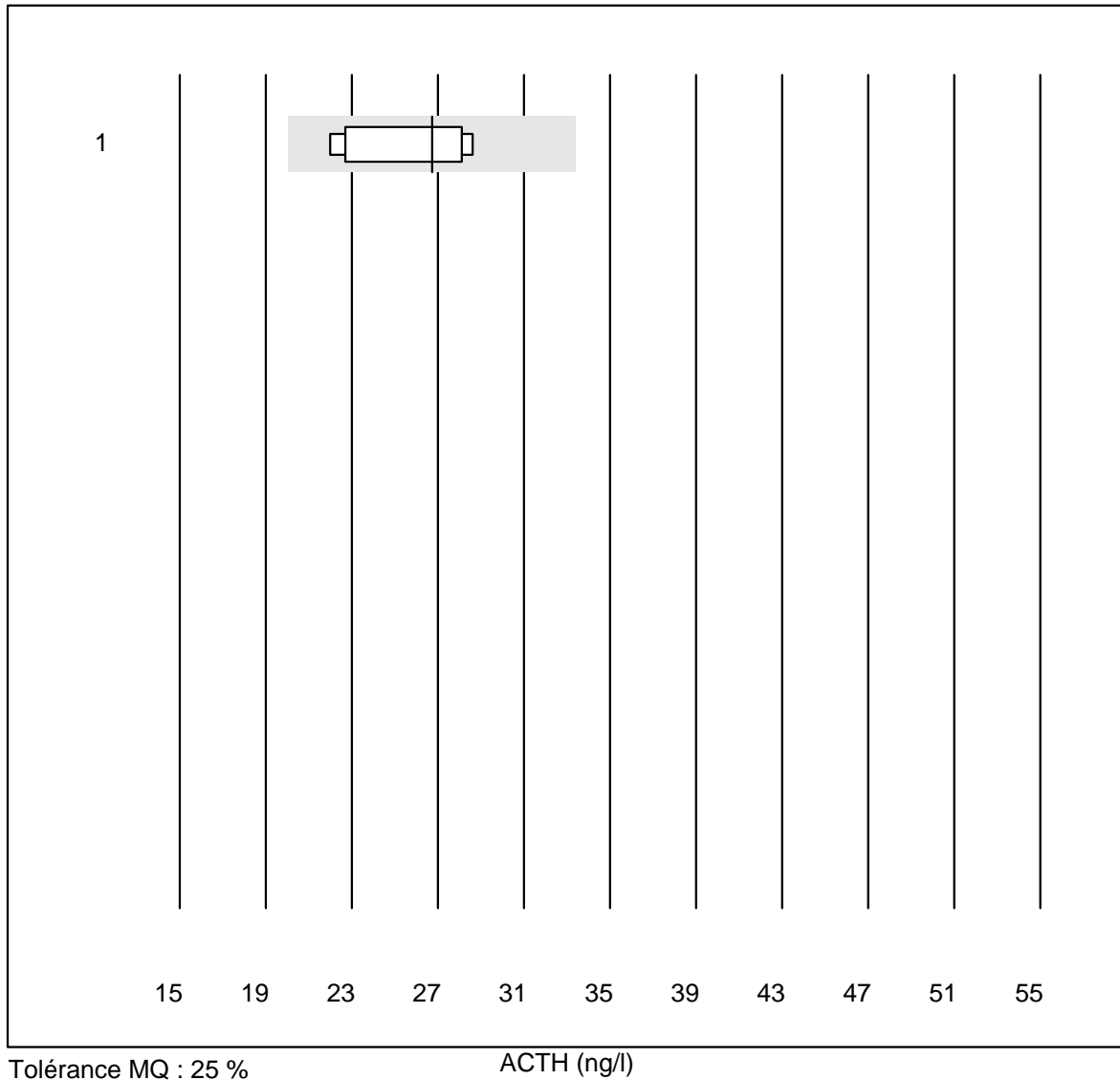
C-Peptid



Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	7.82	2.8	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	6.45	8.7	a

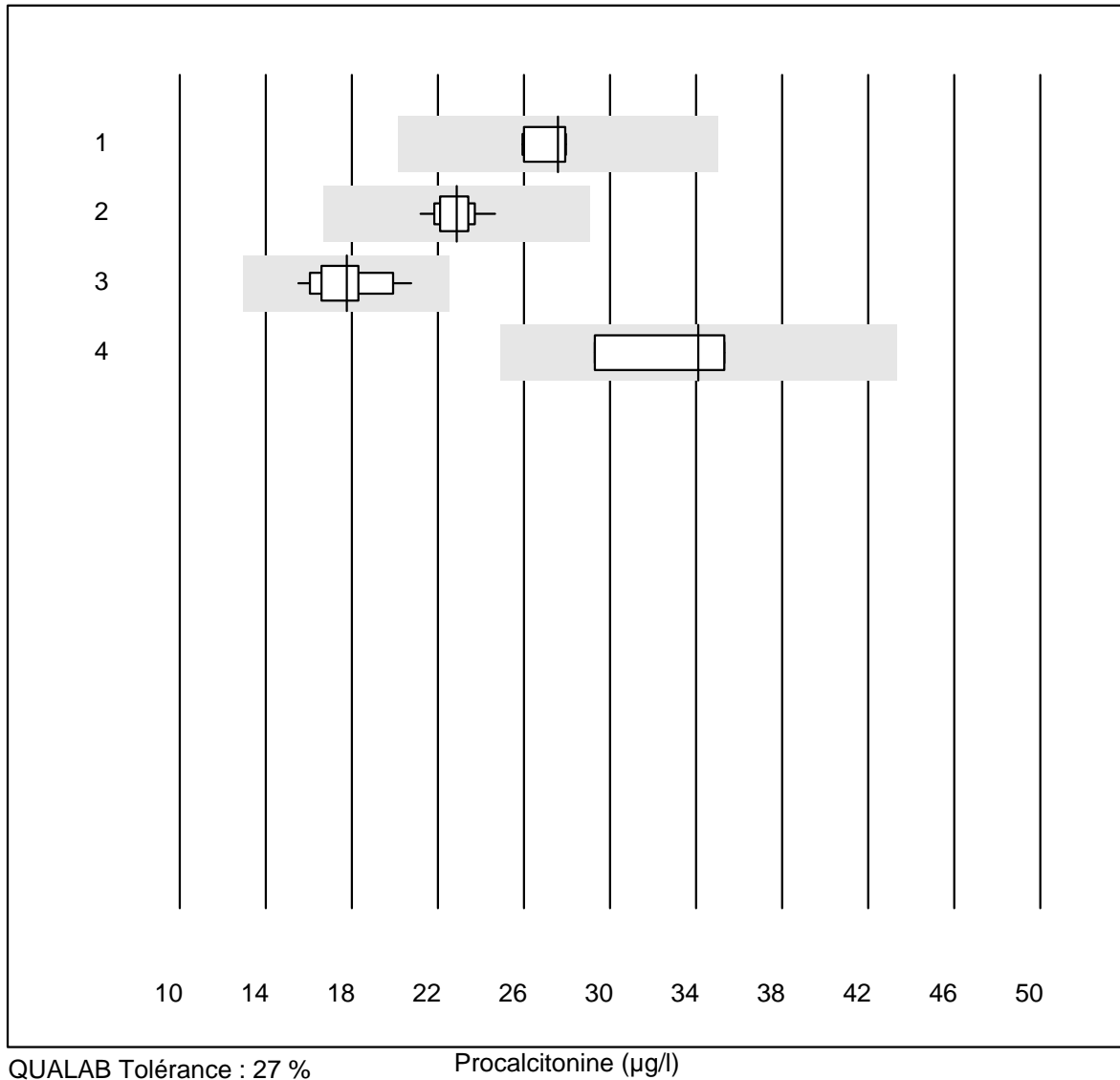
ACTH

Tolérance MQ : 25 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	26.72	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)

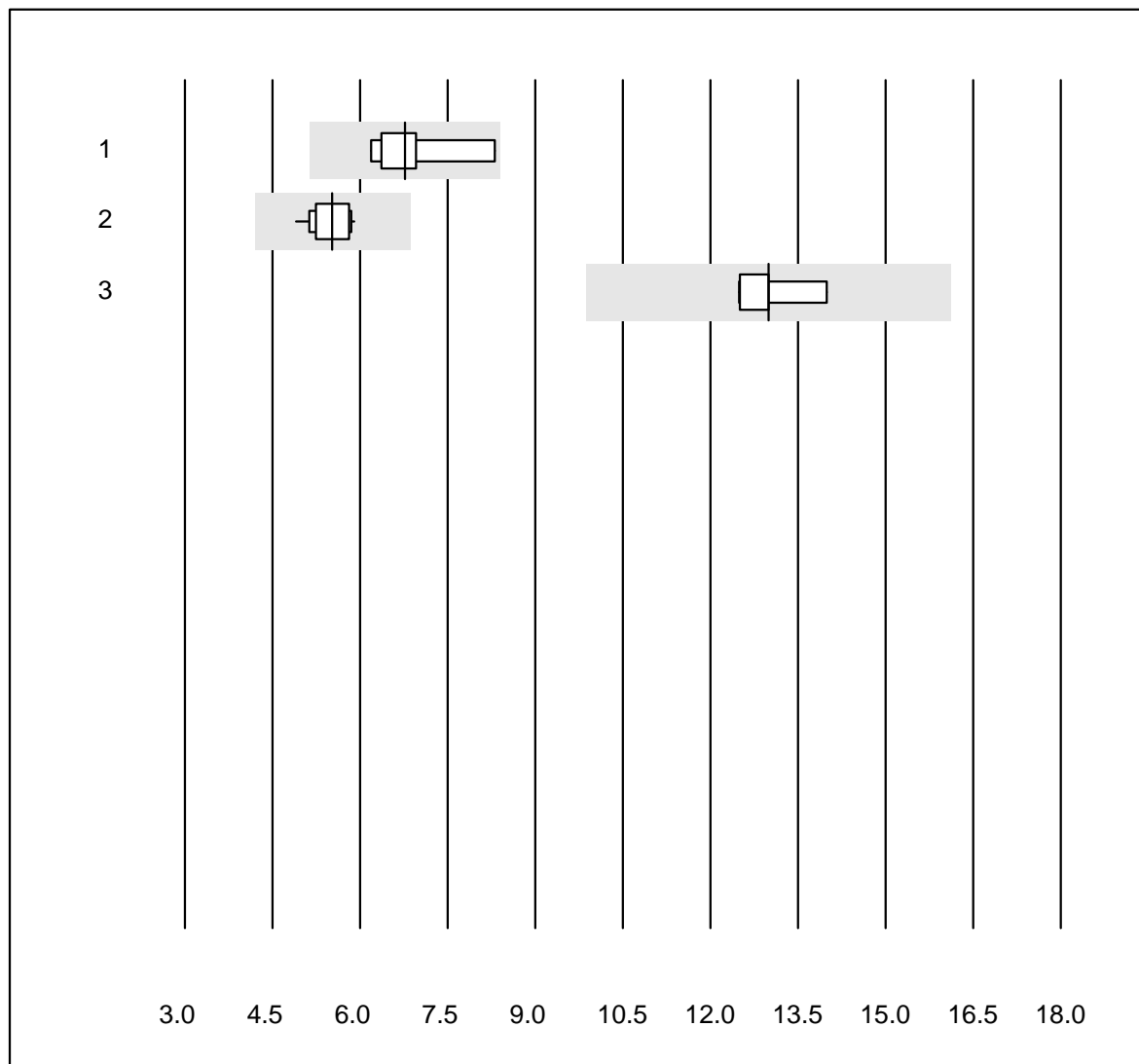
Procalcitonine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	27.60	3.5	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	22.88	4.1	e
3 VIDAS	13	100.0	0.0	0.0	17.75	8.9	e
4 Liaison	4	75.0	0.0	25.0	34.10	9.3	e*

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

Parathormone



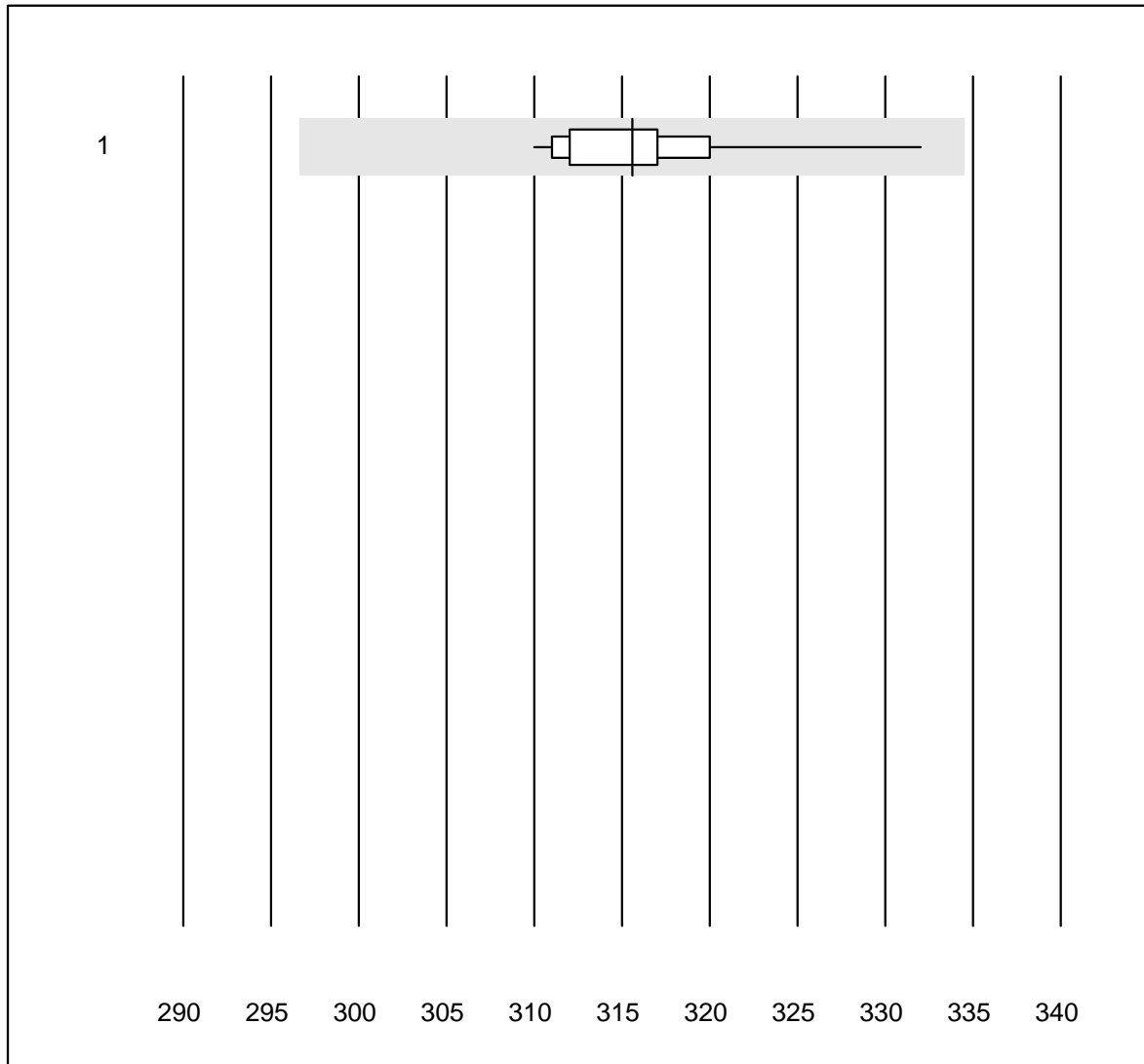
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	9	100.0	0.0	0.0	6.8	9.5	e*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	5.5	5.7	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.0	4.7	e

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

Osmolalité

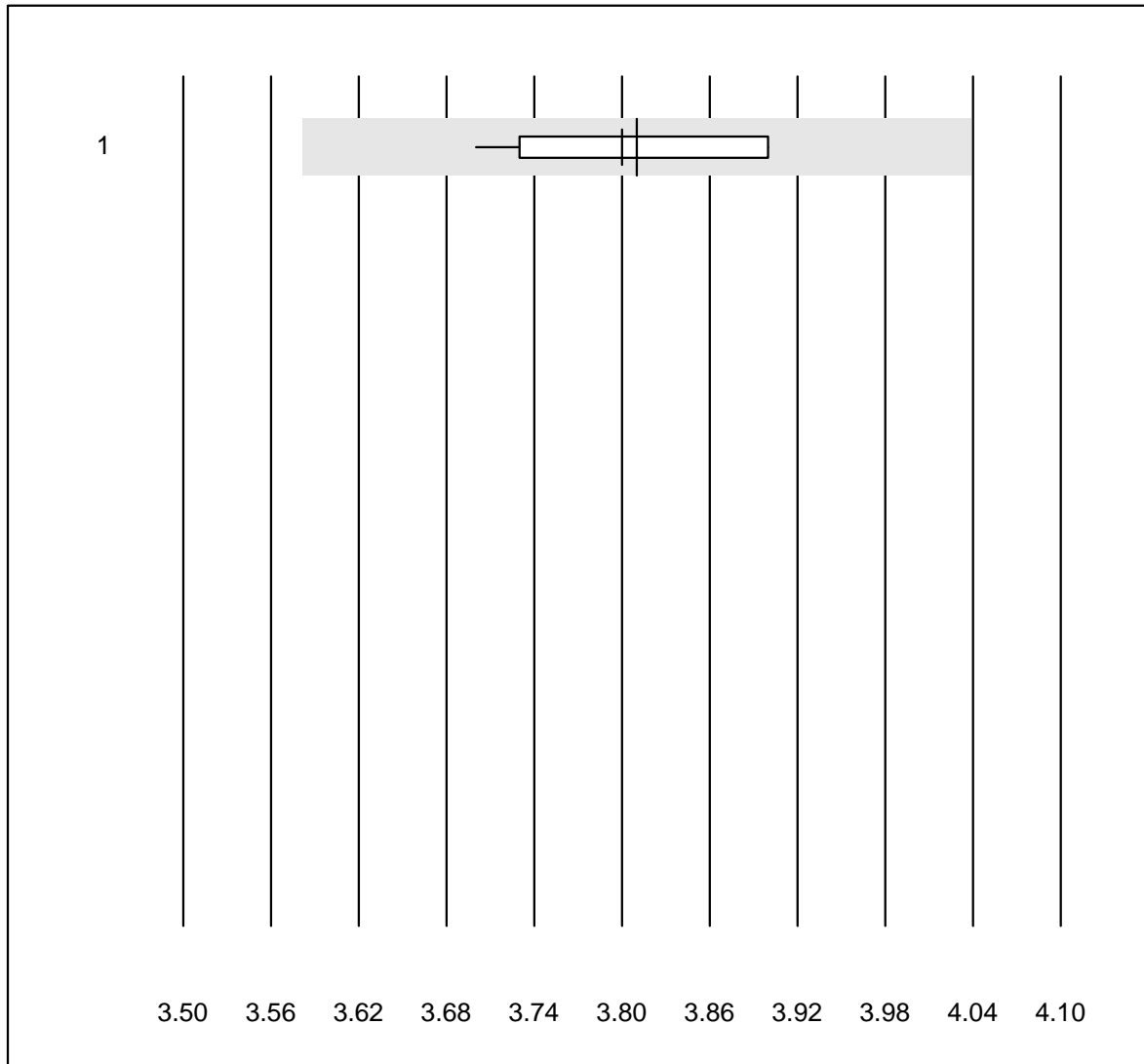


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	22	95.5	0.0	4.5	316	1.6	e

Kalium-K22

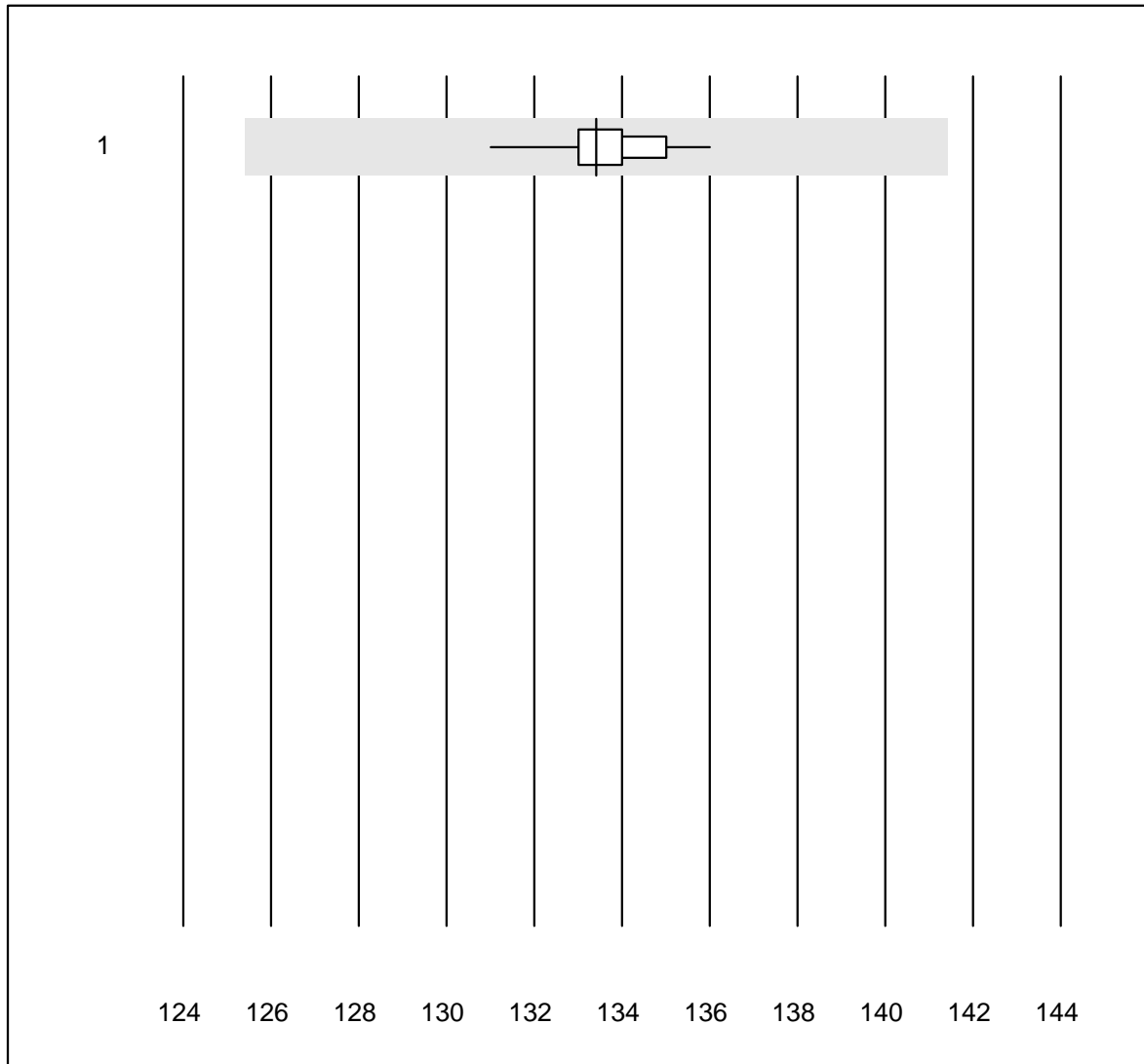


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.8	1.6	e

Natrium-K22

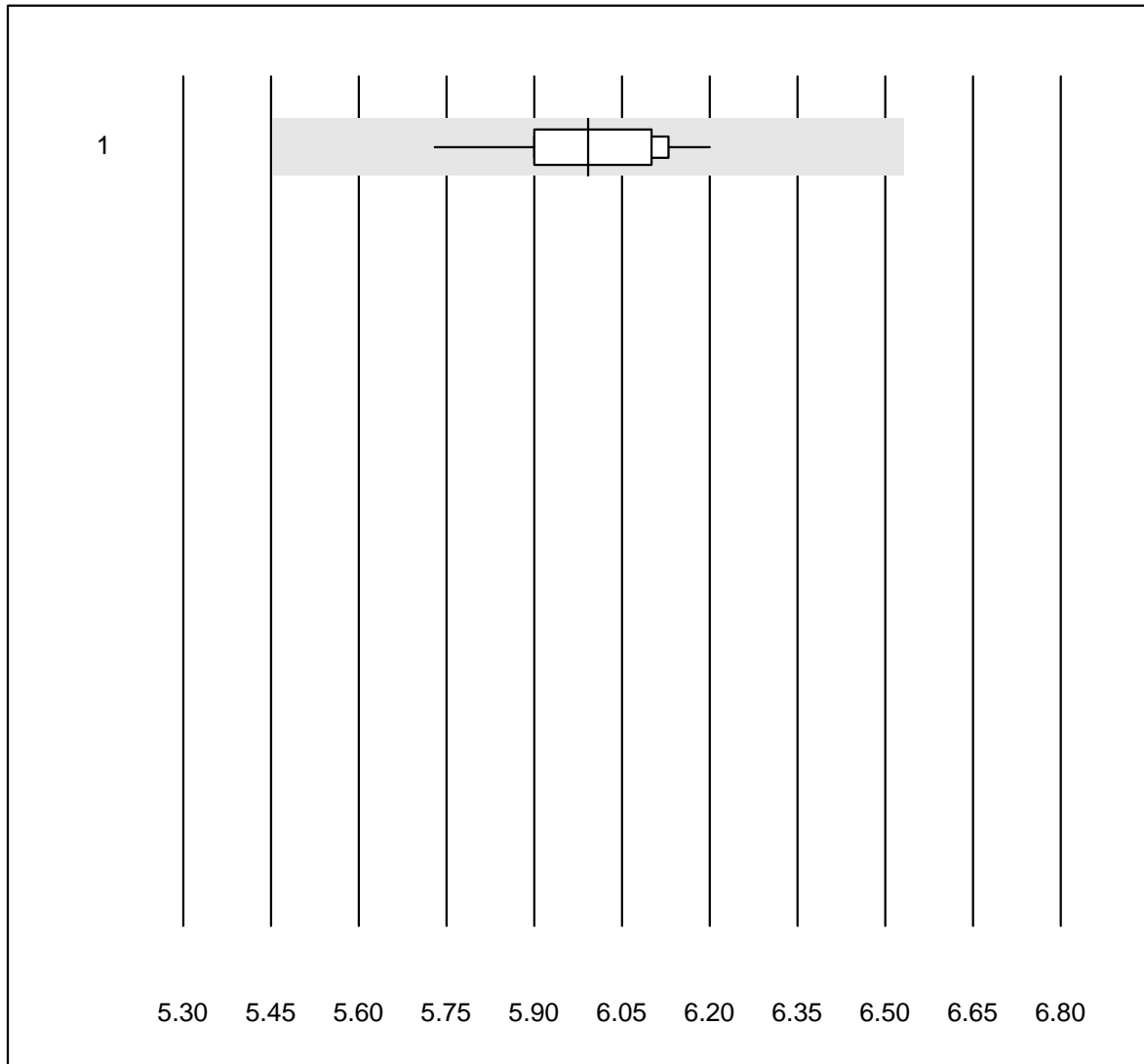


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	133	0.9	e

Glukose-K22

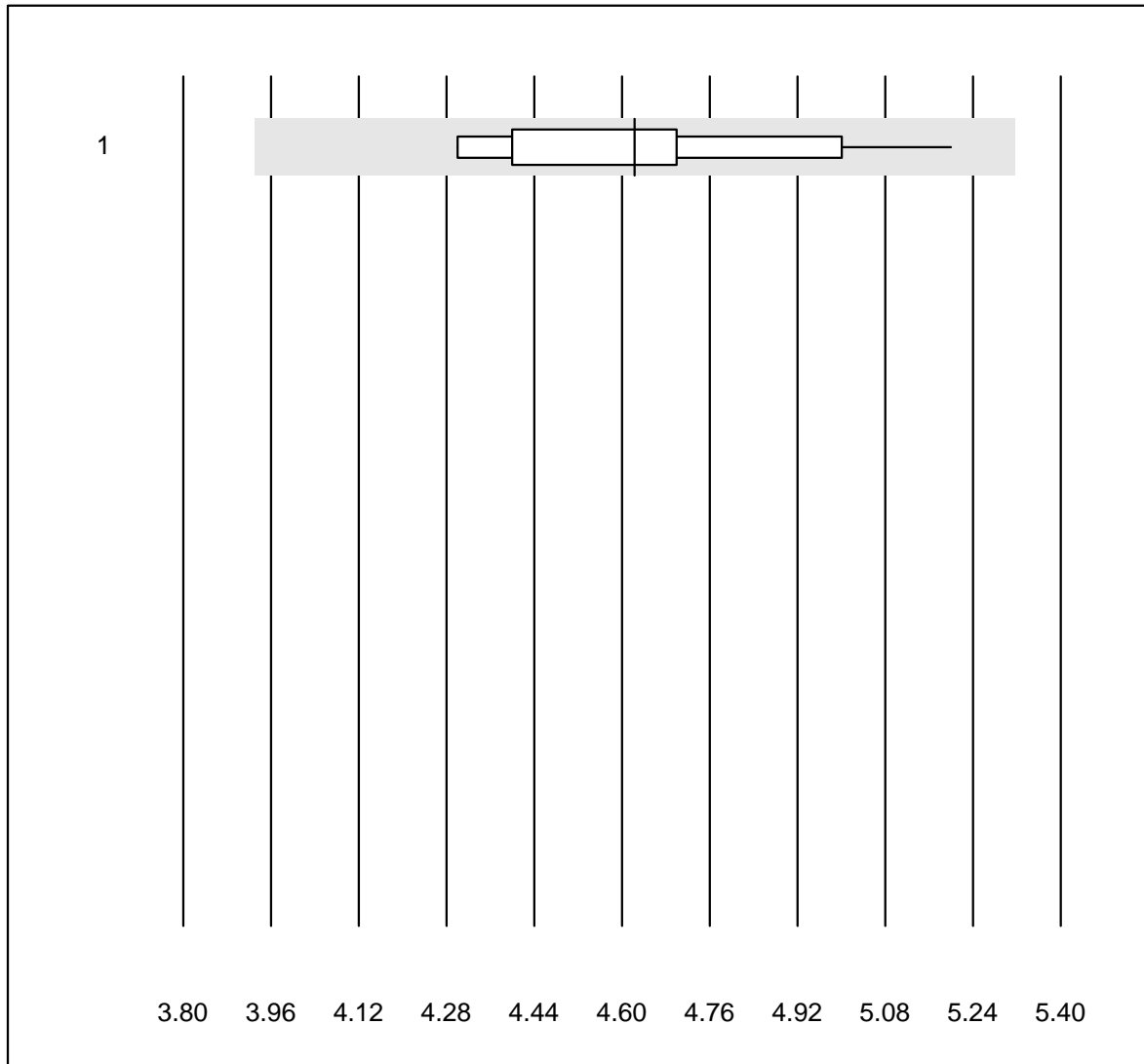


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	6.0	2.2	e

Harnstoff-K22

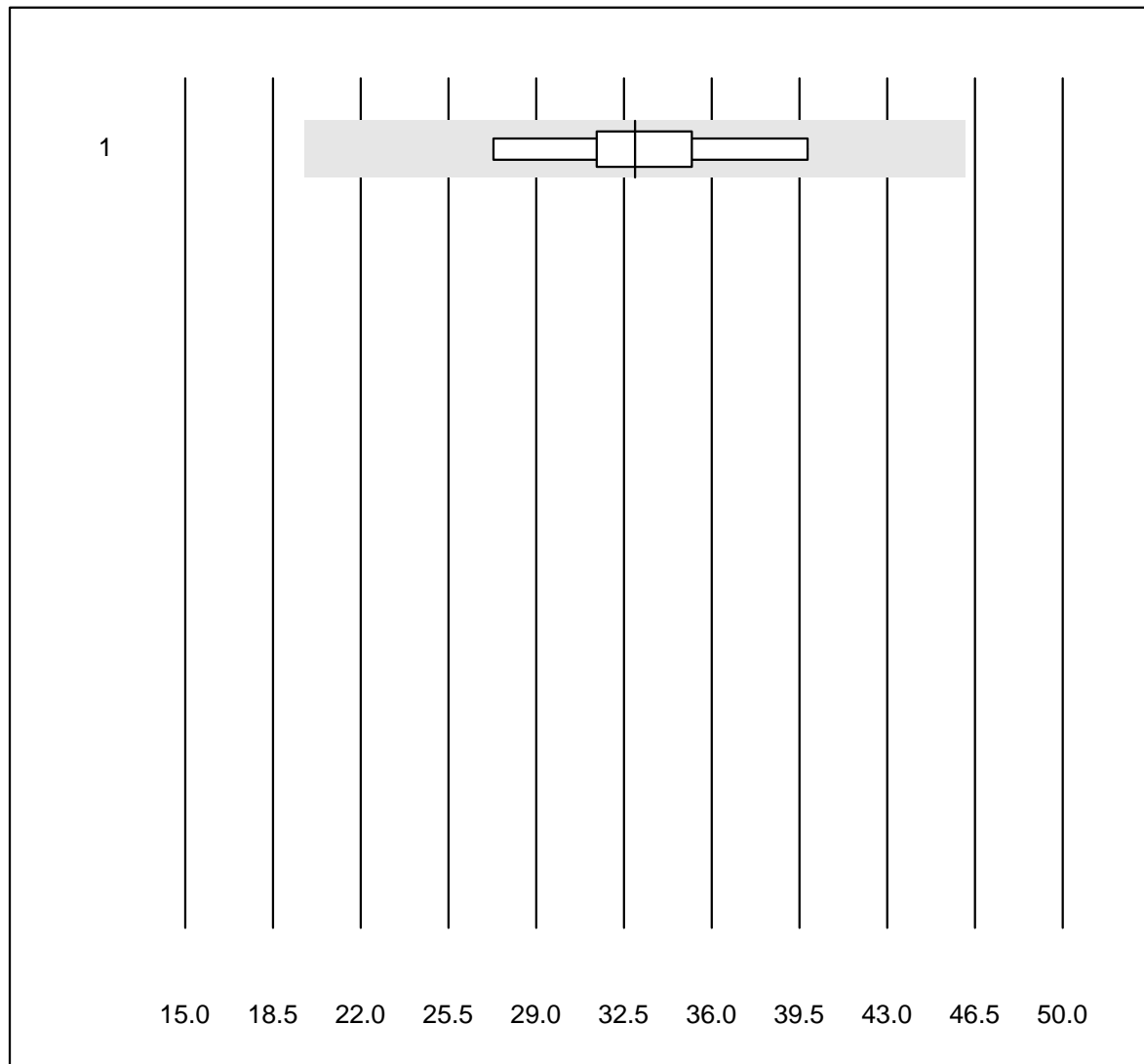


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.6	6.2	e

Osmotische Lücke



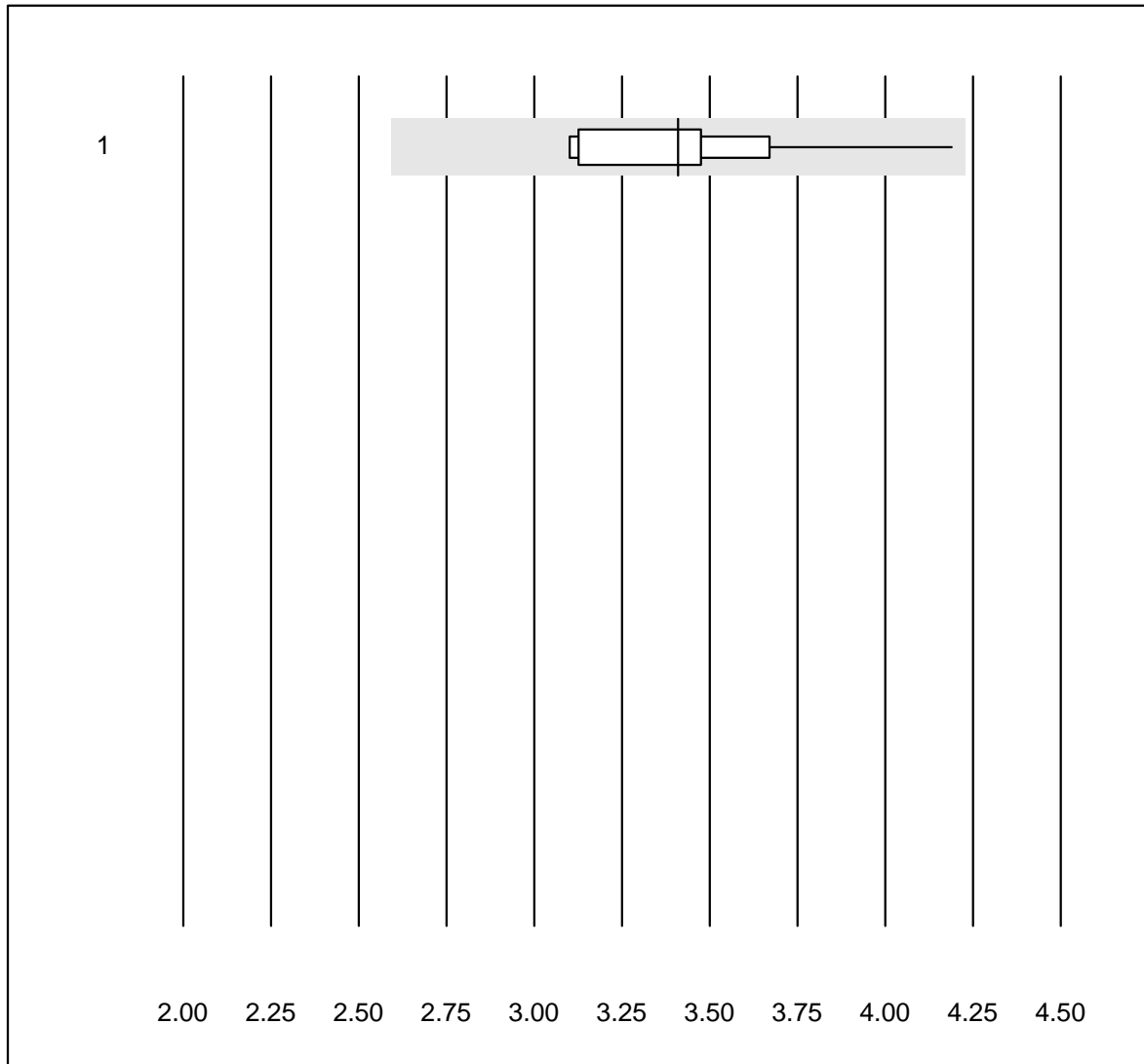
Tolérance MQ : 20 %

Osmotische Lücke (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	10	90.0	0.0	10.0	32.9	12.5	a

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

Digoxin



QUALAB Tolérance : 24 %

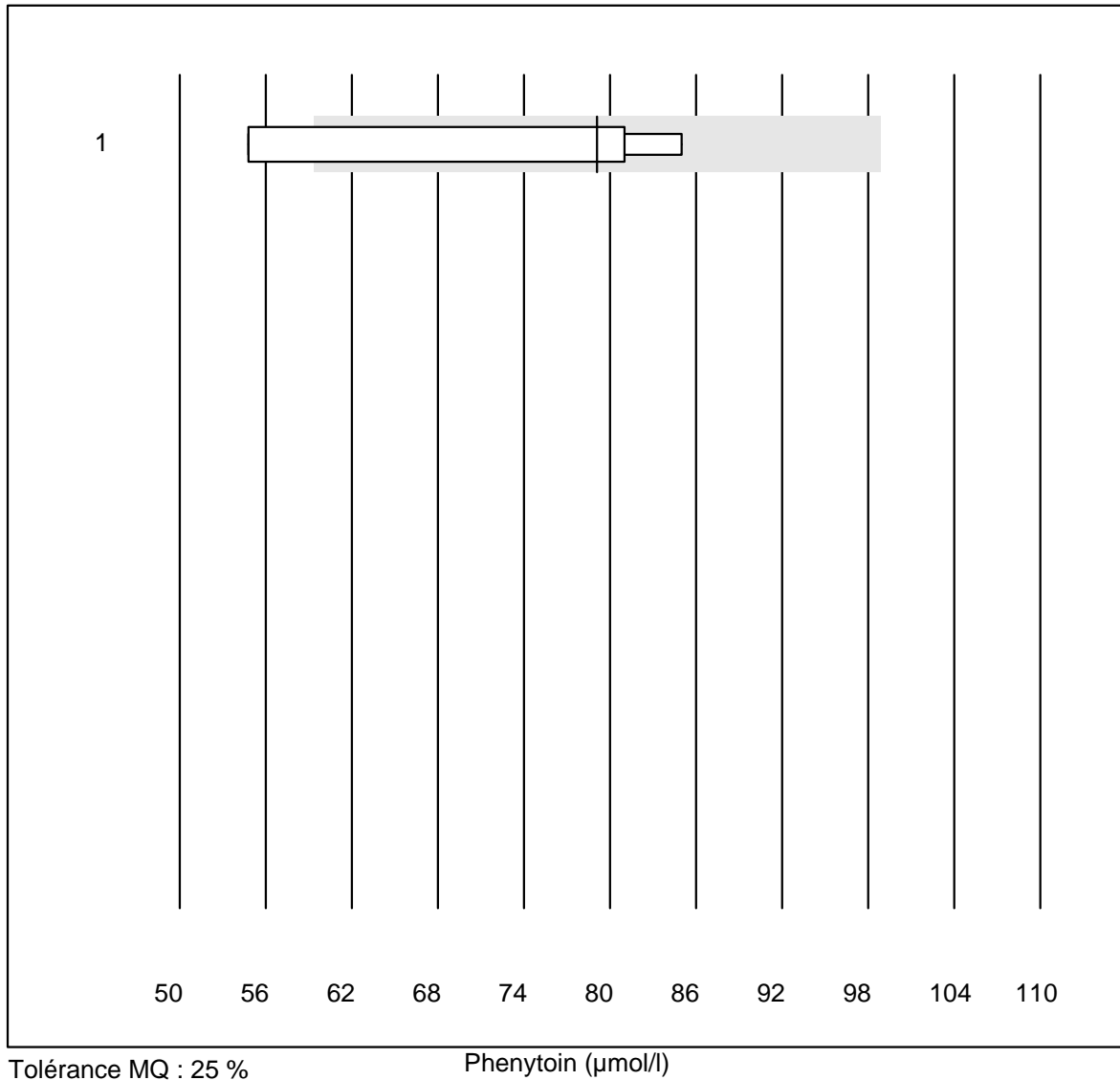
Digoxin (nmol/l)

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

1	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.41	9.7 e*
---	-----------------	----	-------	-----	-----	------	--------

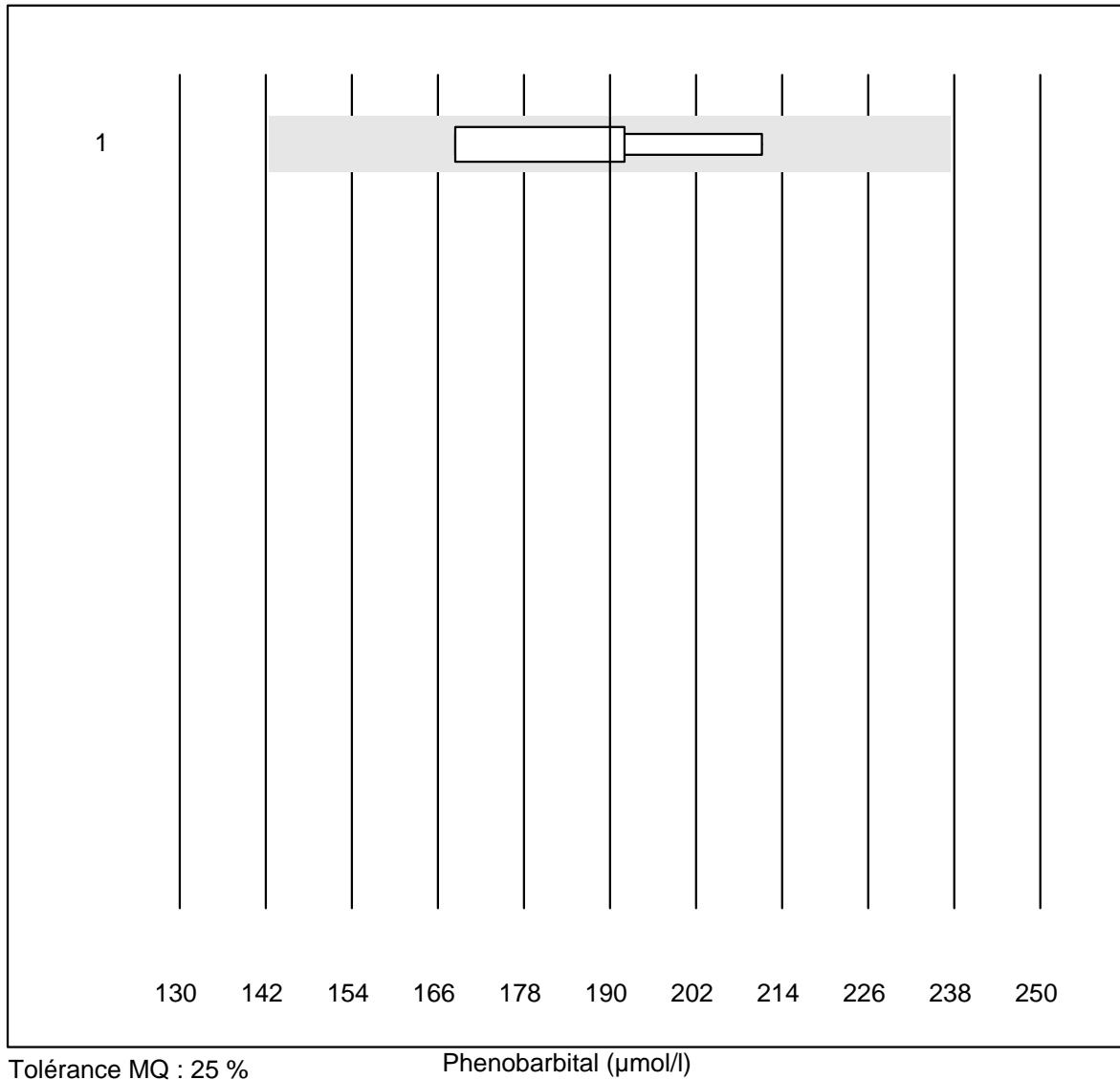
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phénytoïn



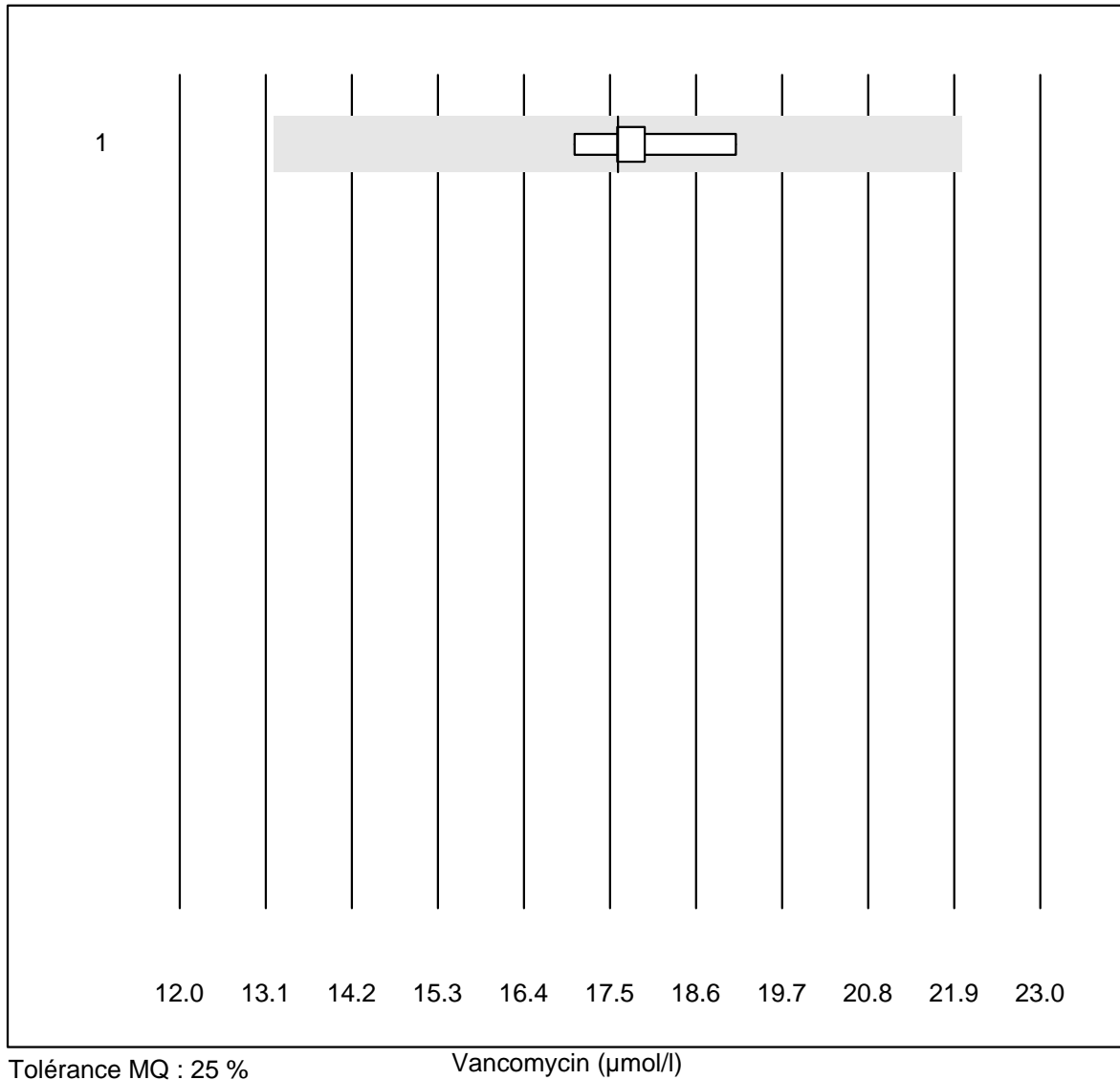
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	25.0	0.0	79	18.1	e*

Phenobarbital



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	190	9.2	e*

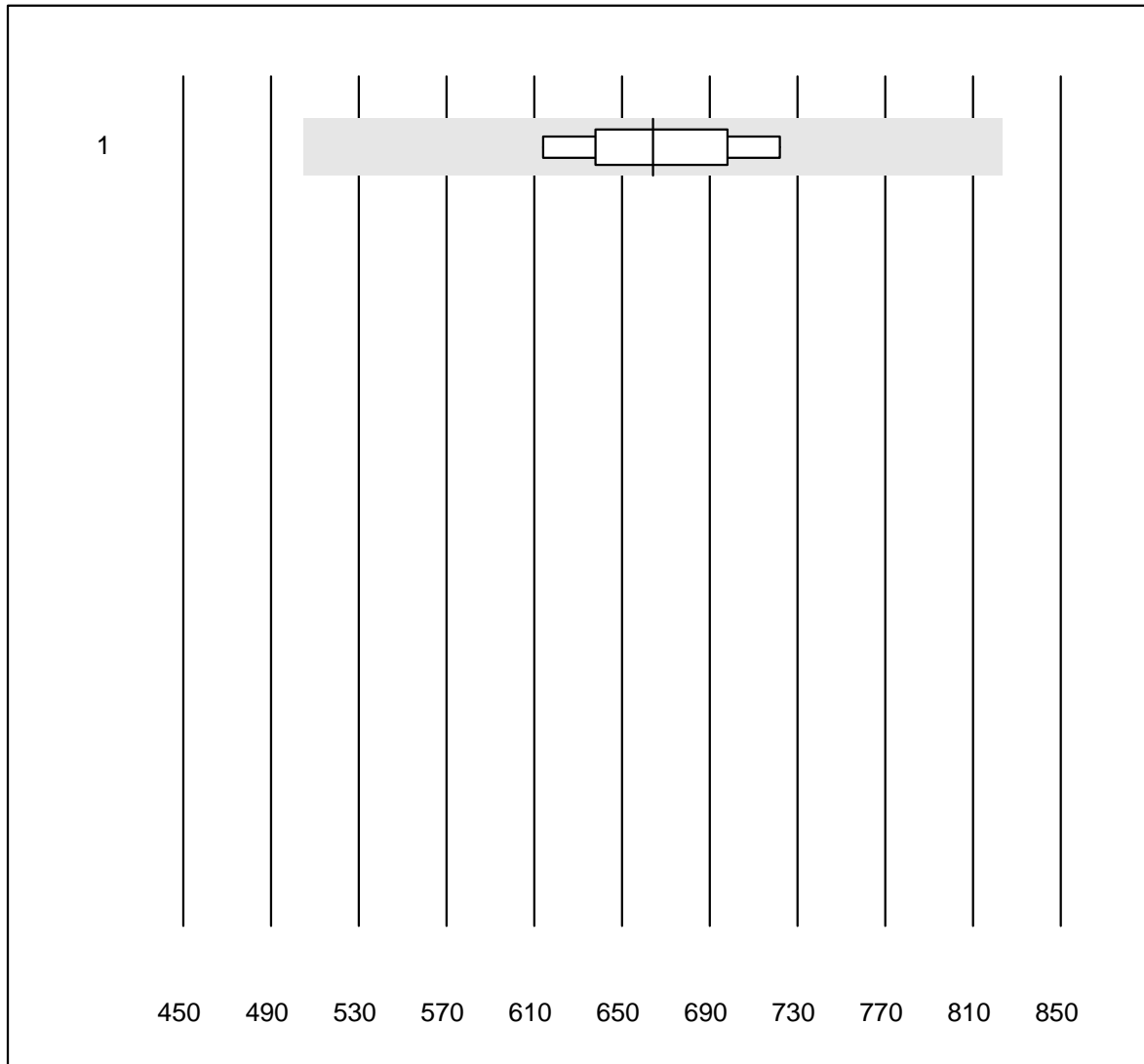
Vancomycin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	17.6	4.3	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)

Valproat

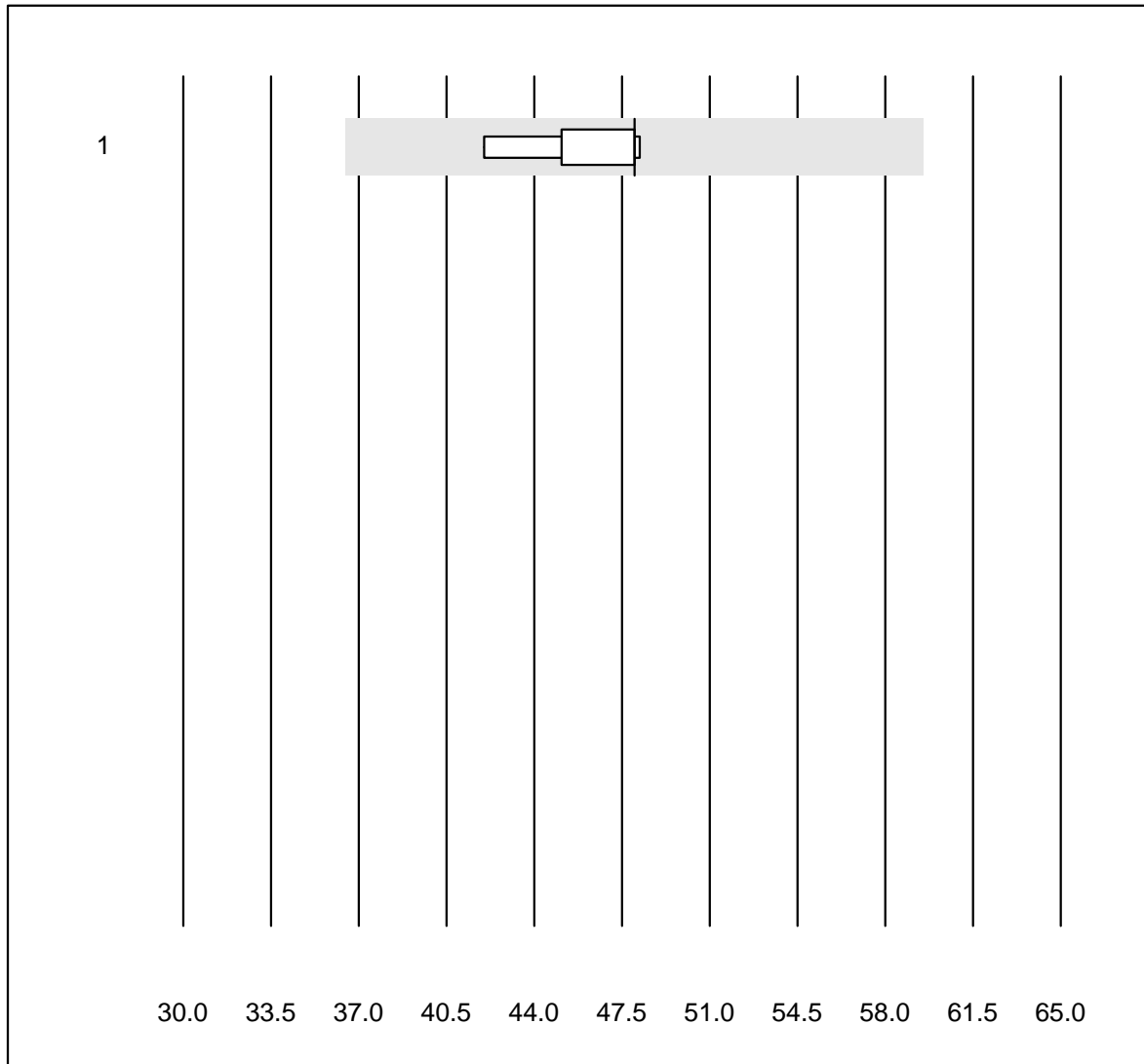


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	664.0	5.9	e

Carbamazépin

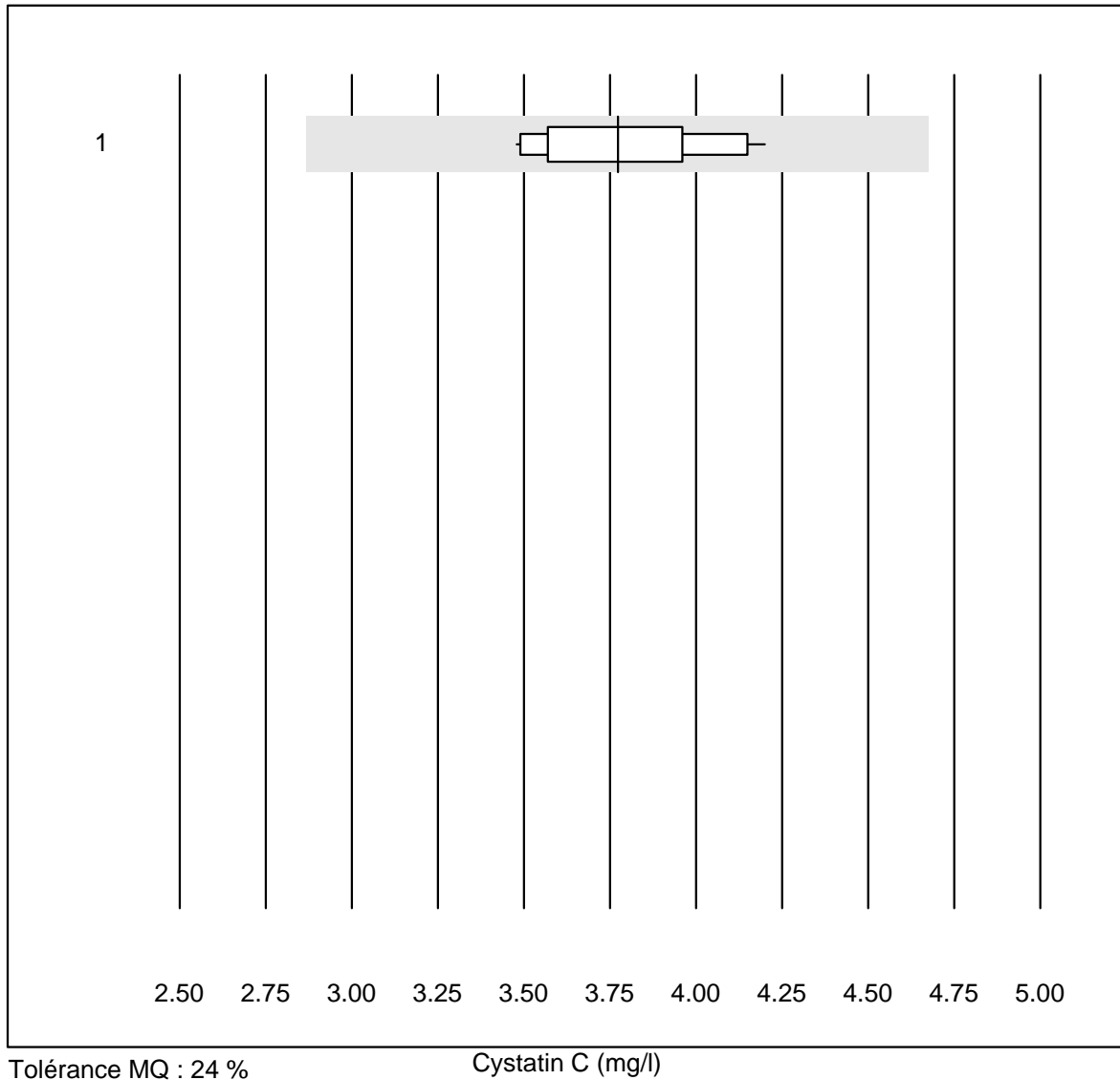


Tolérance MQ : 24 %

Carbamazépin (µmol/l)

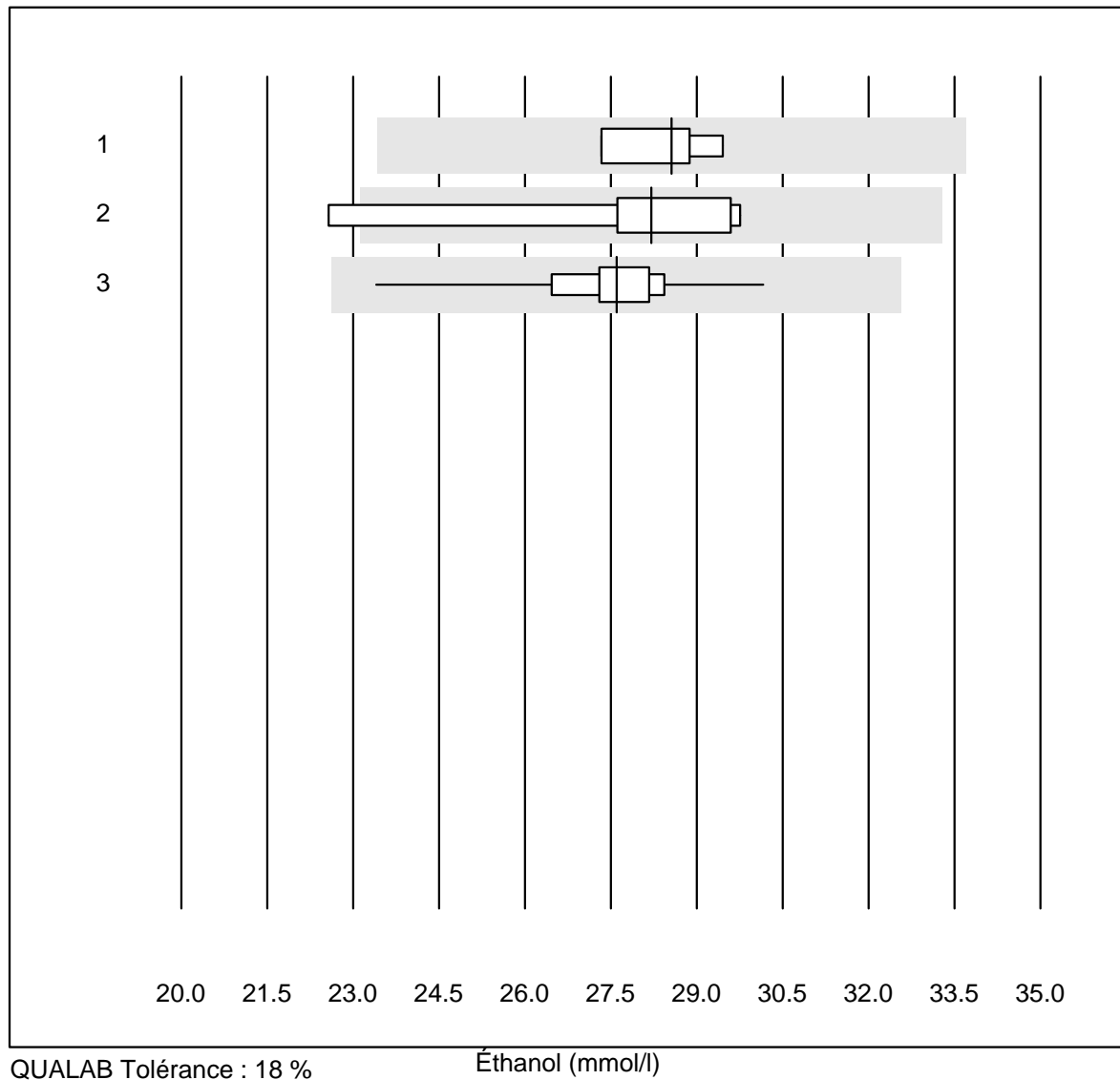
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	48.0	5.9	e

Cystatin C



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	3.77	6.2	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Éthanol

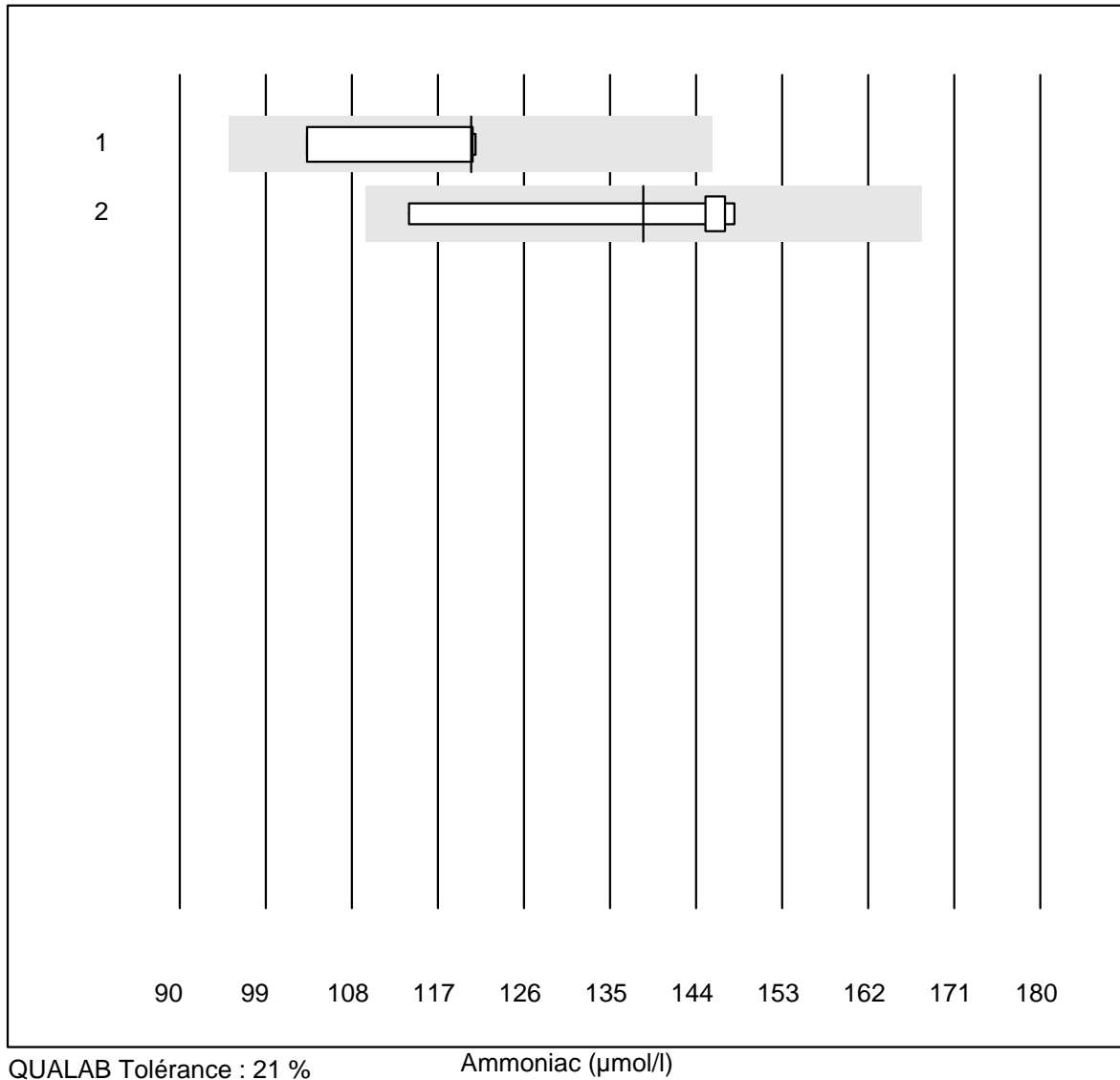


QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Andere	5	80.0	0.0	20.0	28.6	3.1	e
2 Abbott	5	80.0	20.0	0.0	28.2	10.6	e*
3 Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	27.6	4.8	e

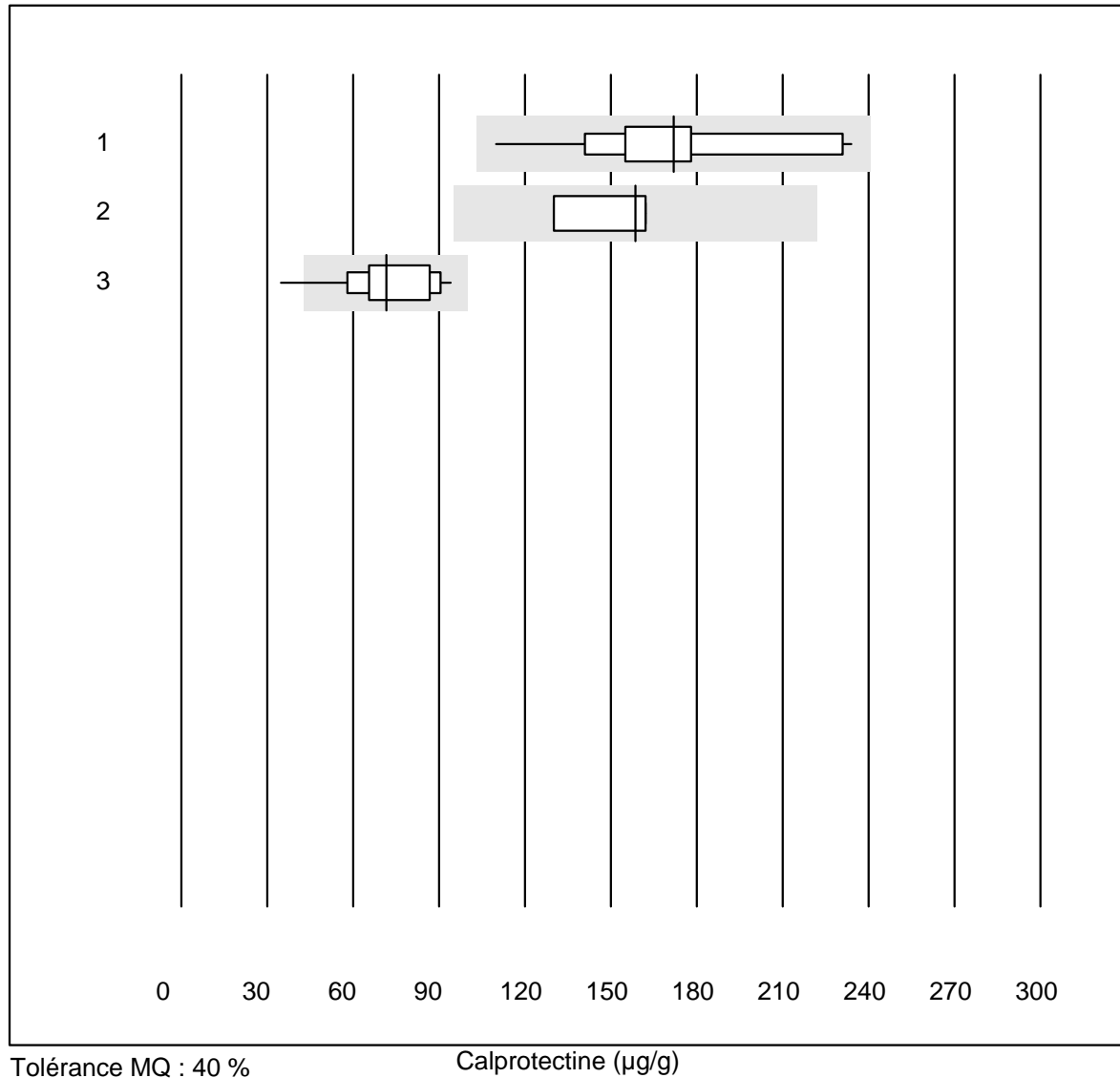
Ammoniac



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	120.5	7.4	e*
2 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	138.5	10.4	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)

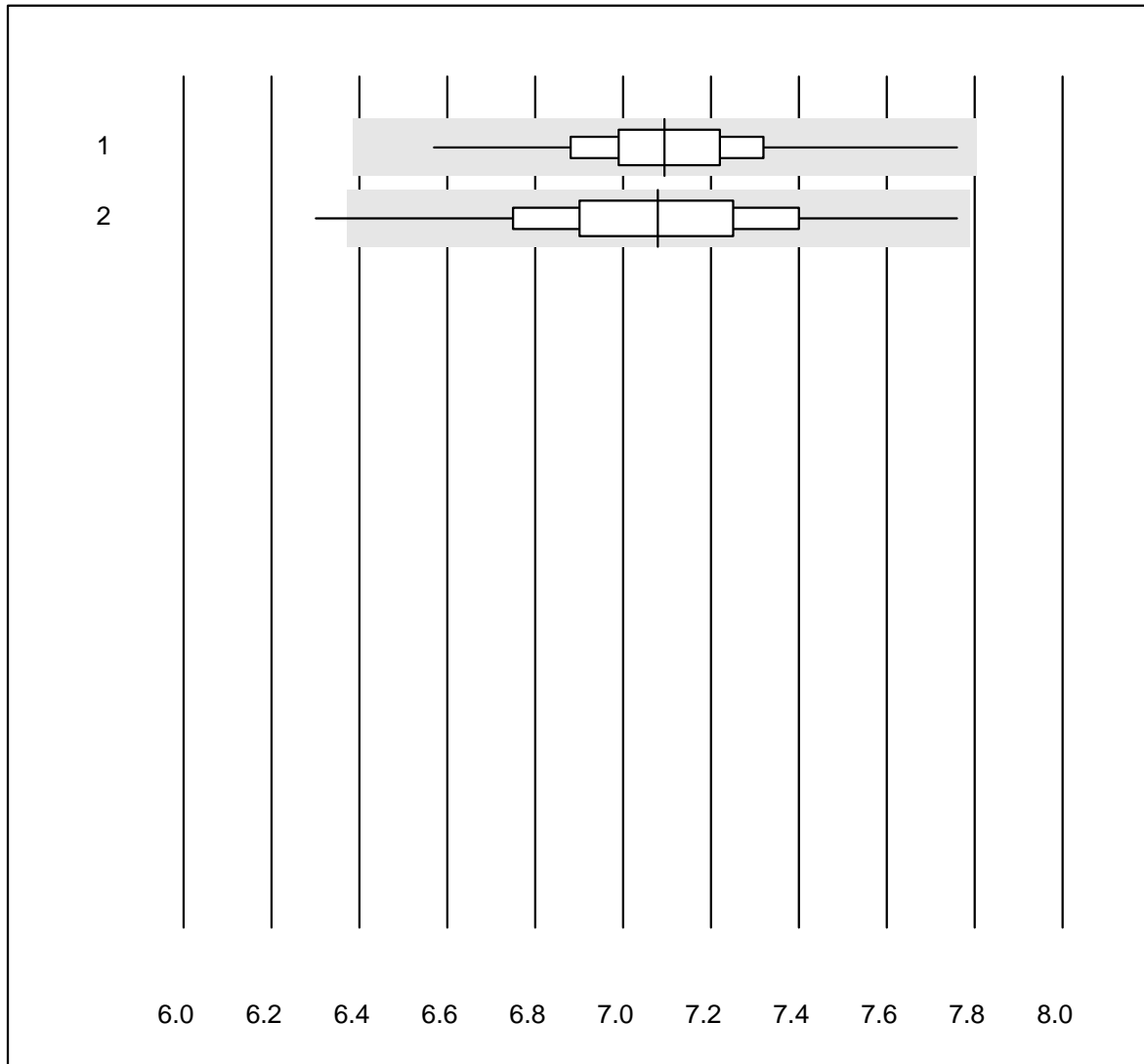
Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann fCALturbo	16	81.2	0.0	18.8	172	20.6	a
2 Bühlmann Quantum Blu	5	60.0	0.0	40.0	159	11.3	a
3 Liaison	23	82.6	8.7	8.7	72	21.8	a

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

Cholestérol Af/b101

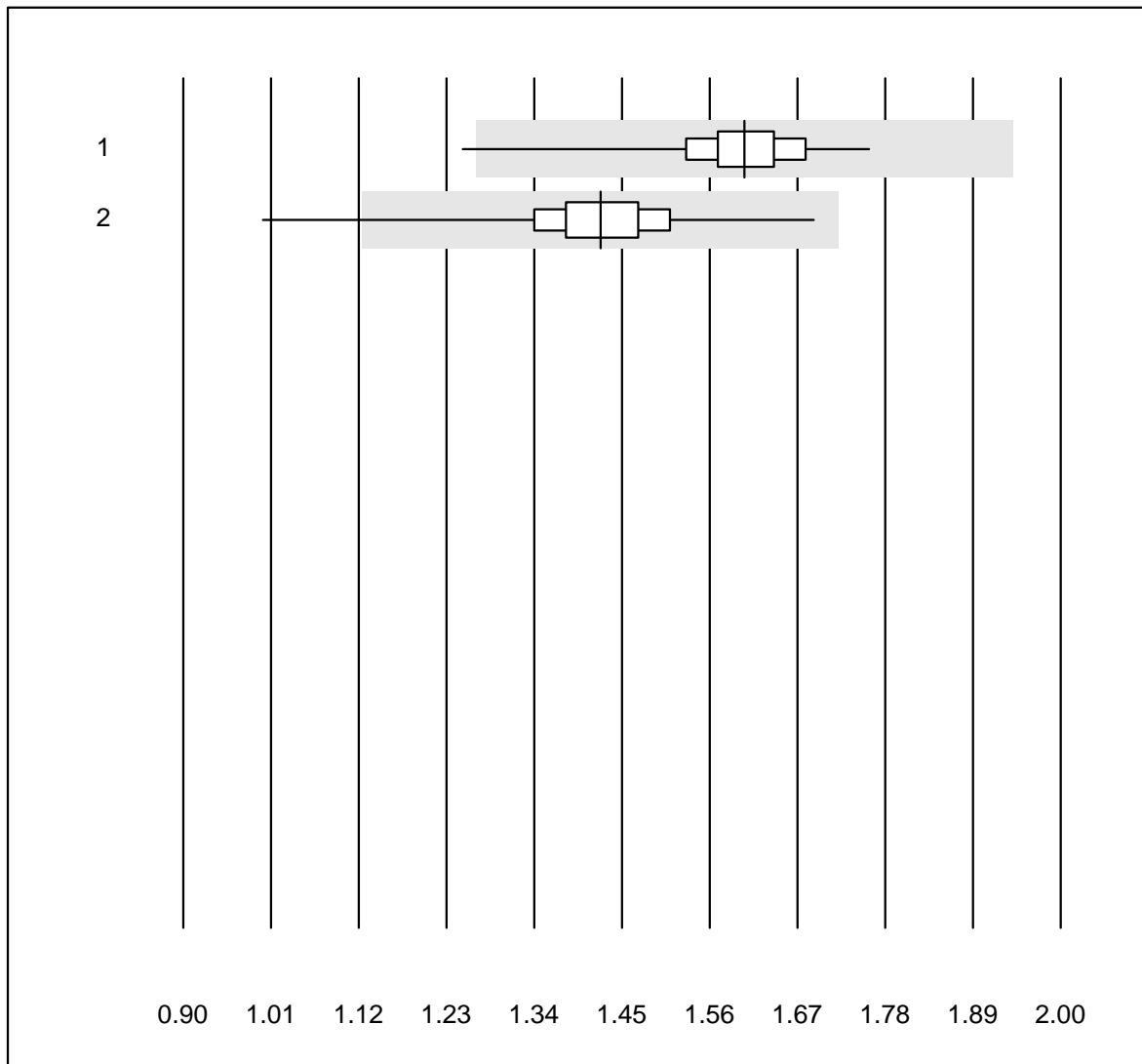


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	287	99.7	0.0	0.3	7.09	2.5	e
2 Afinion	424	98.8	0.5	0.7	7.08	3.6	e

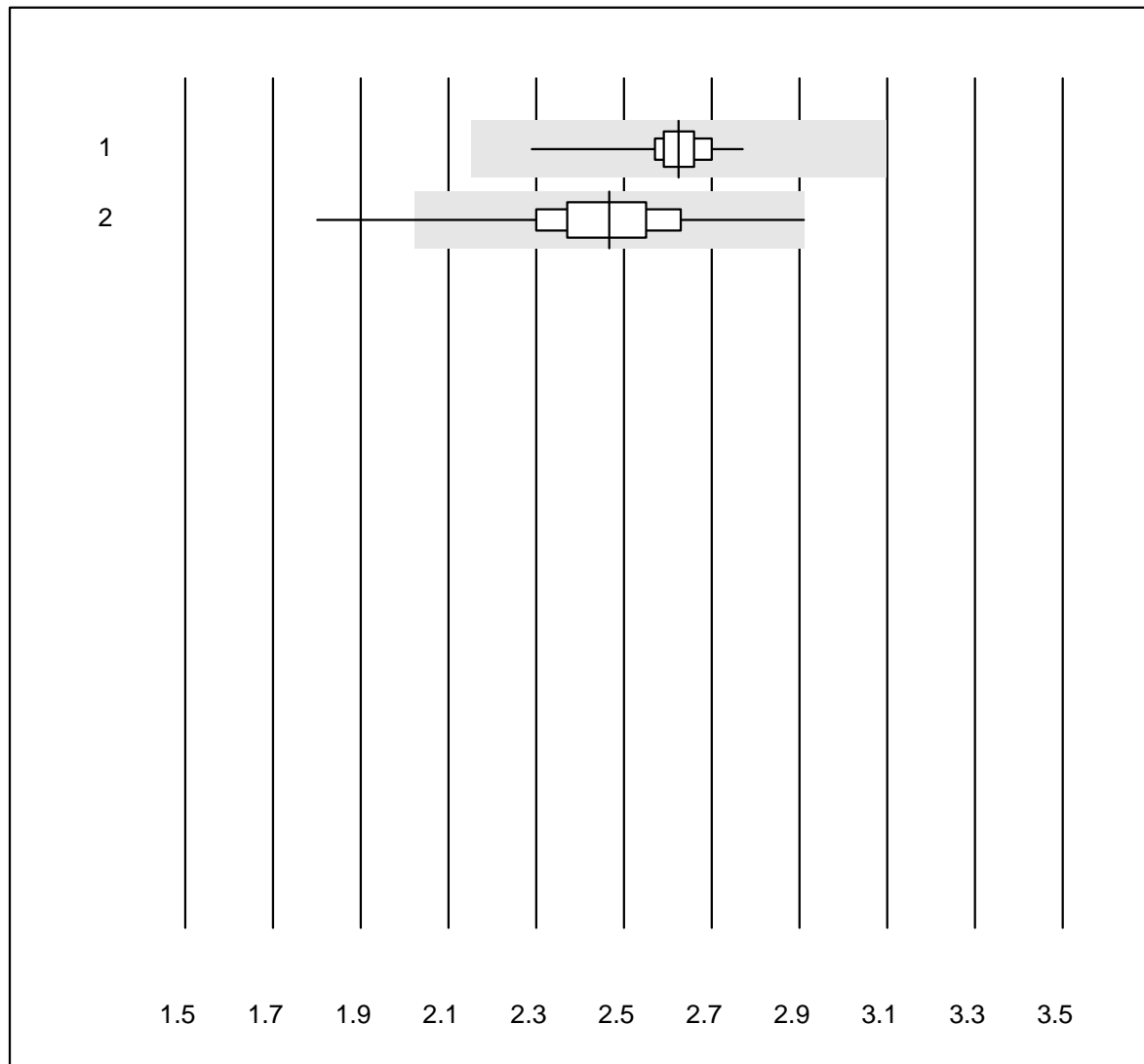
Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	284	94.0	0.4	5.6	1.60	4.0	e
2 Afinion	419	92.2	0.2	7.6	1.42	5.2	e

Triglycerides Af/b101

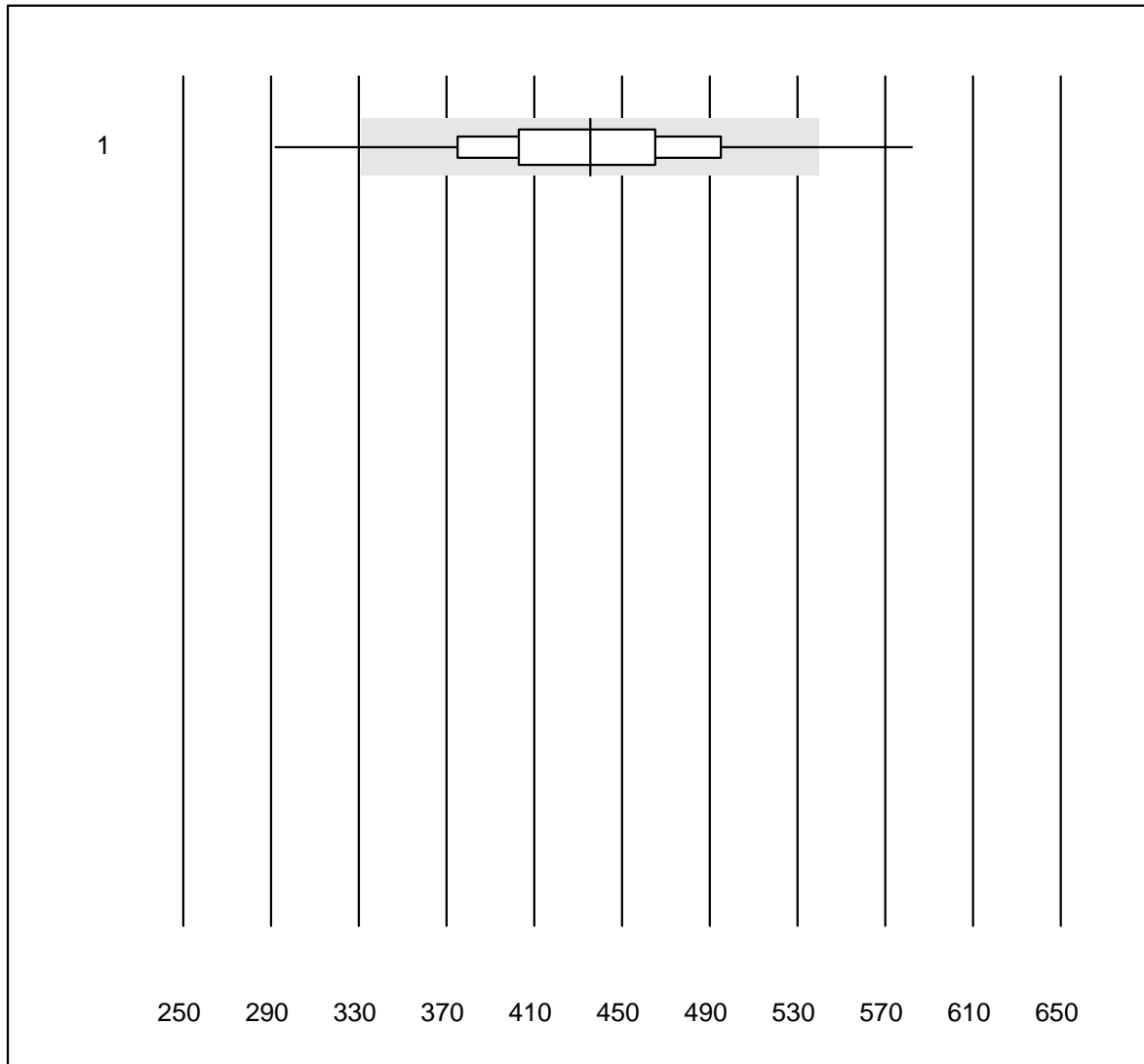


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	285	99.3	0.0	0.7	2.63	2.4	e
2 Afinion	425	99.3	0.5	0.2	2.47	5.5	e

Troponine I S

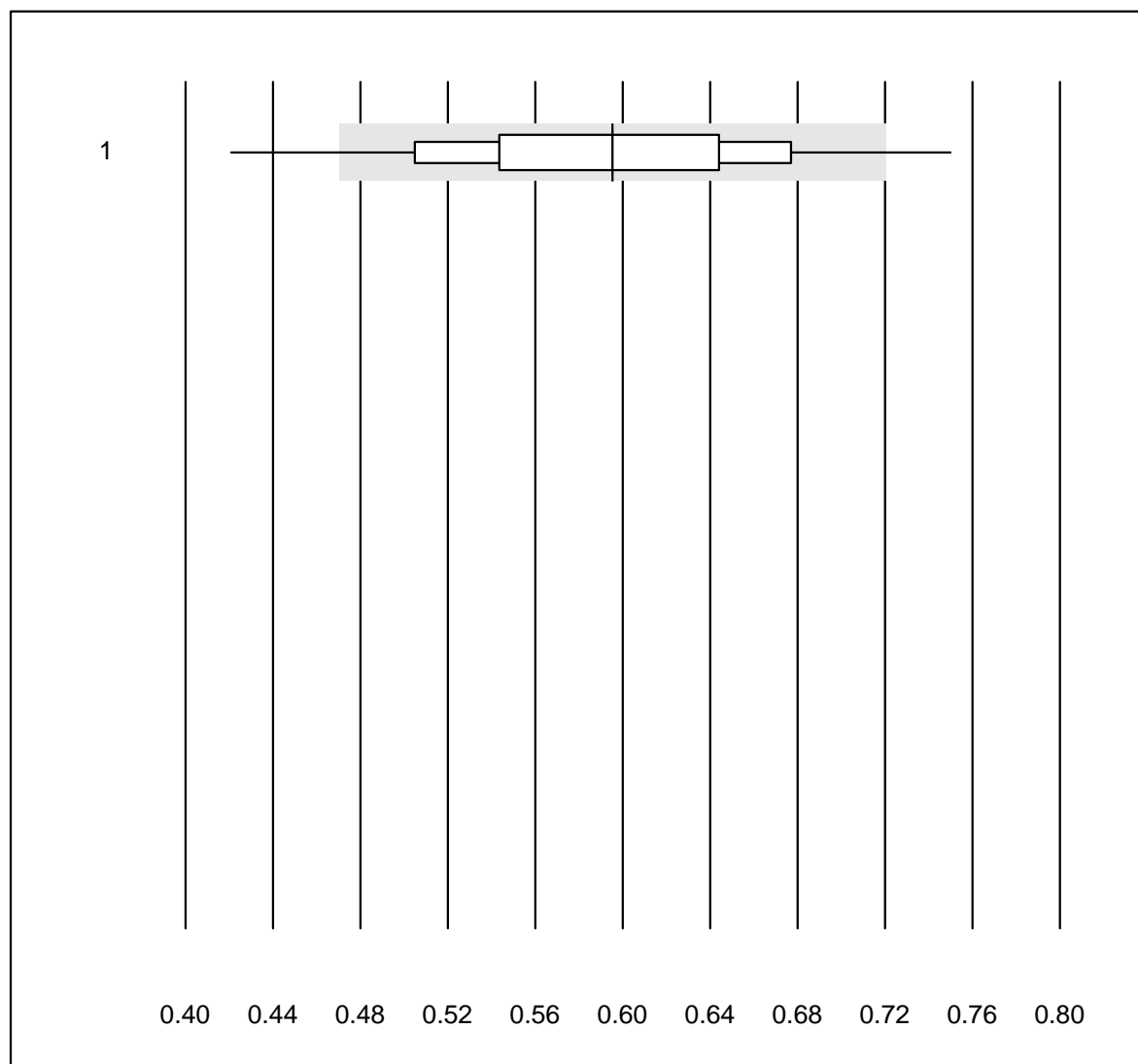


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	245	88.9	3.3	7.8	435.41	11.3	e

D-Dimères qn S

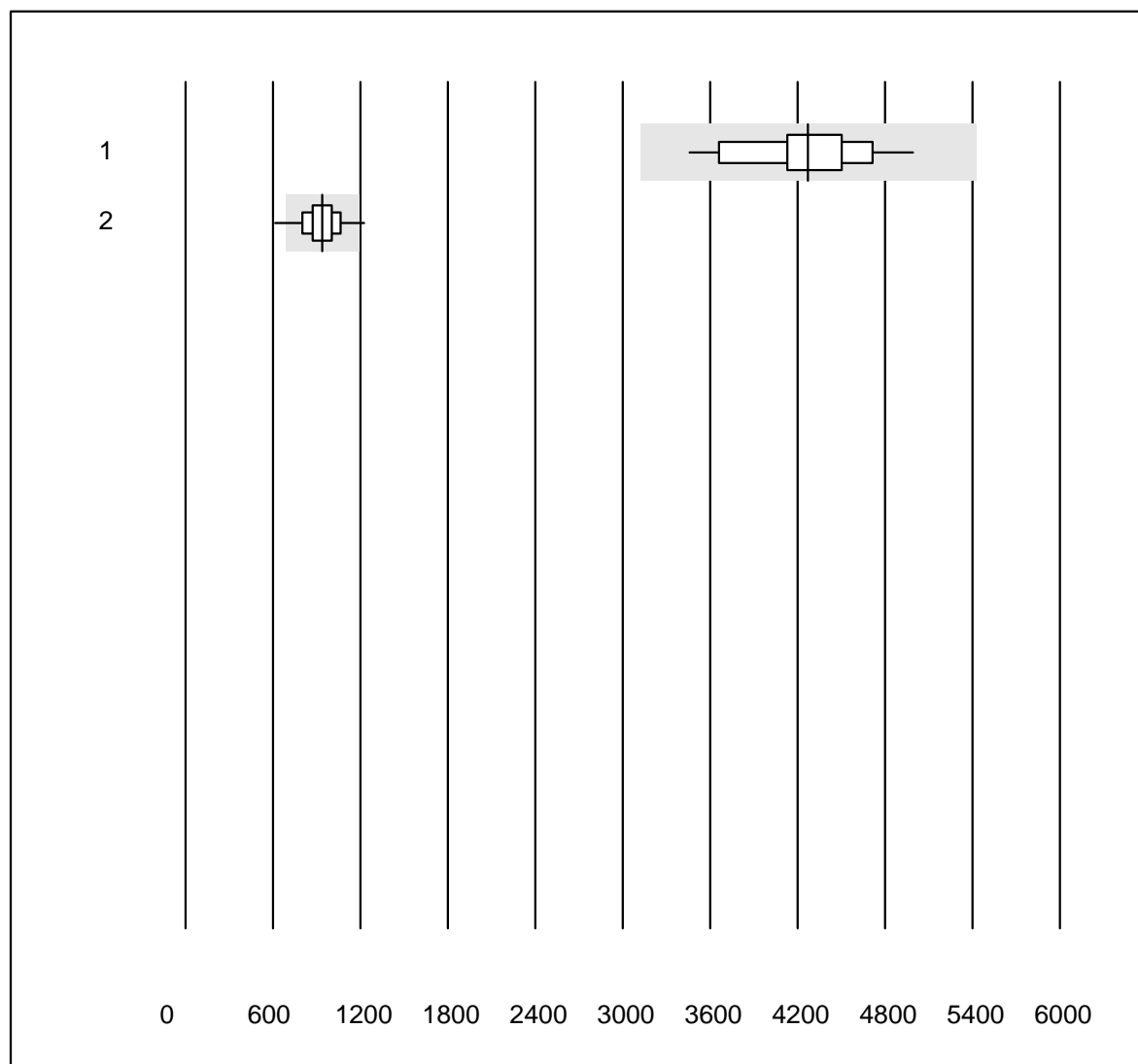


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	245	81.3	6.9	11.8	0.60	11.7	e

NT-proBNP S

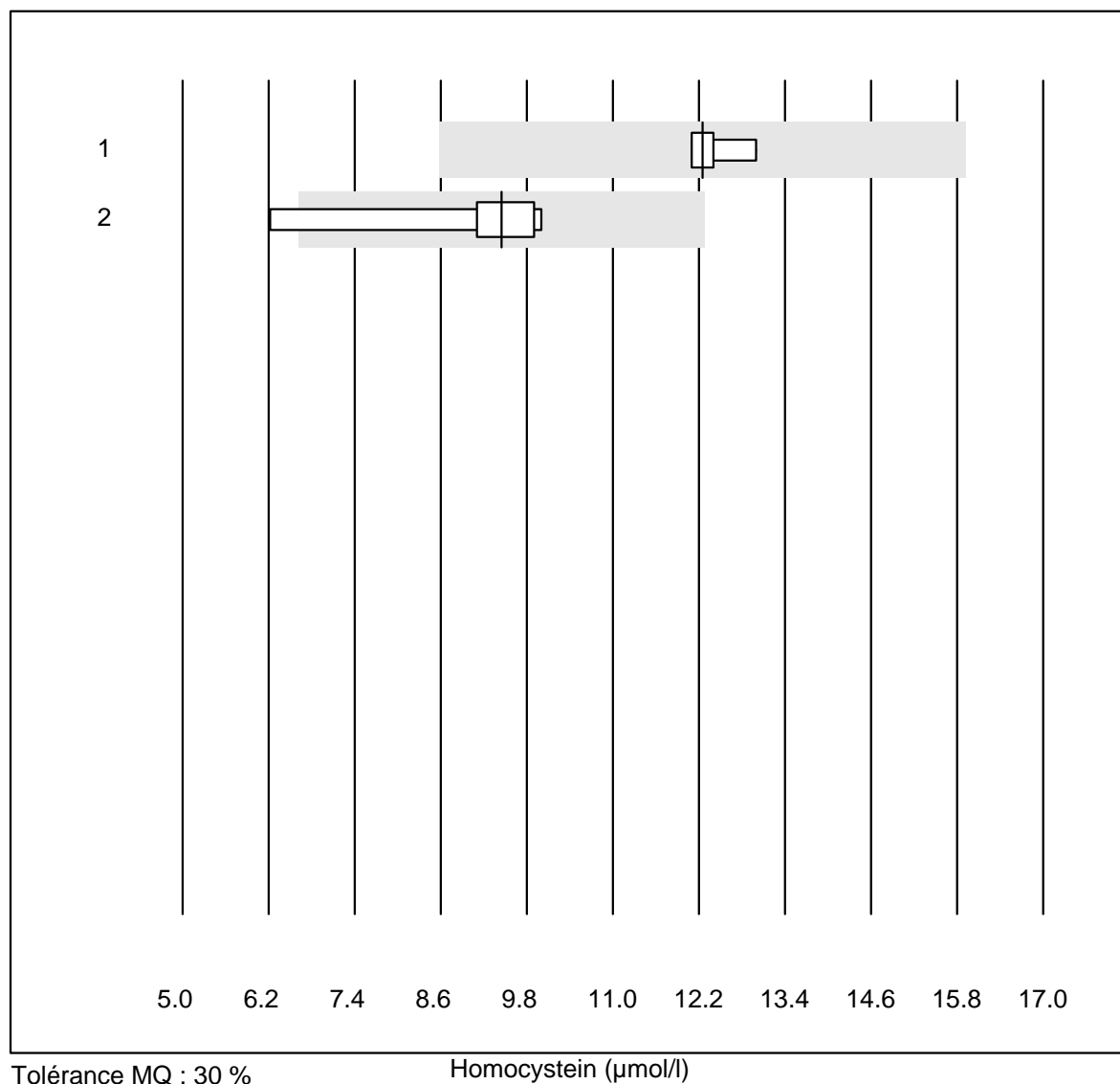


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS (Gen. 1)	21	100.0	0.0	0.0	4273.0	9.2	e
2 AFIAS	166	94.6	2.4	3.0	937.9	11.0	e

Homocystéine

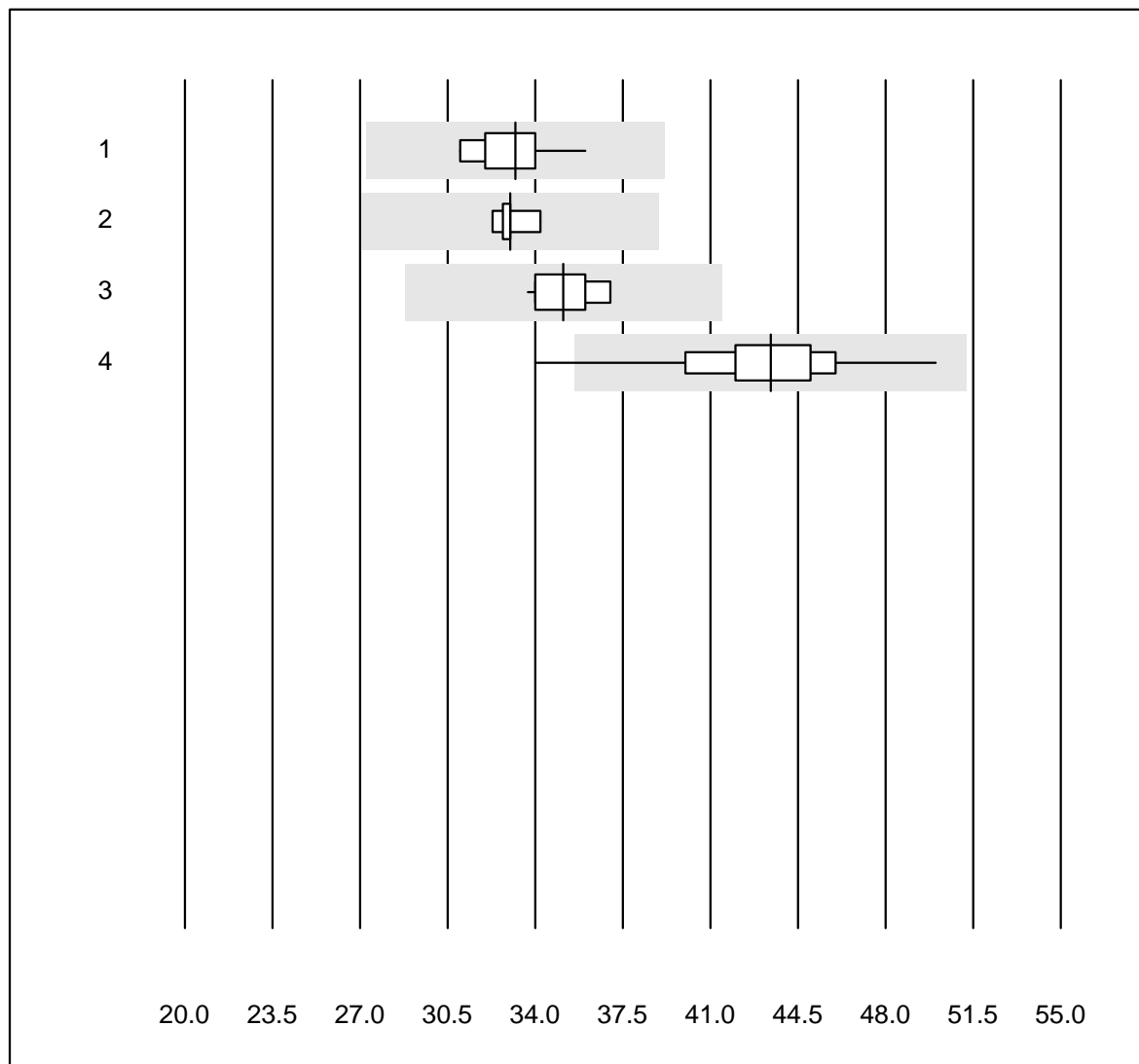


Tolérance MQ : 30 %

Homocystéine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	12.3	3.4	e
2 toutes les méthodes	5	80.0	20.0	0.0	9.5	17.5	e*

Lipase



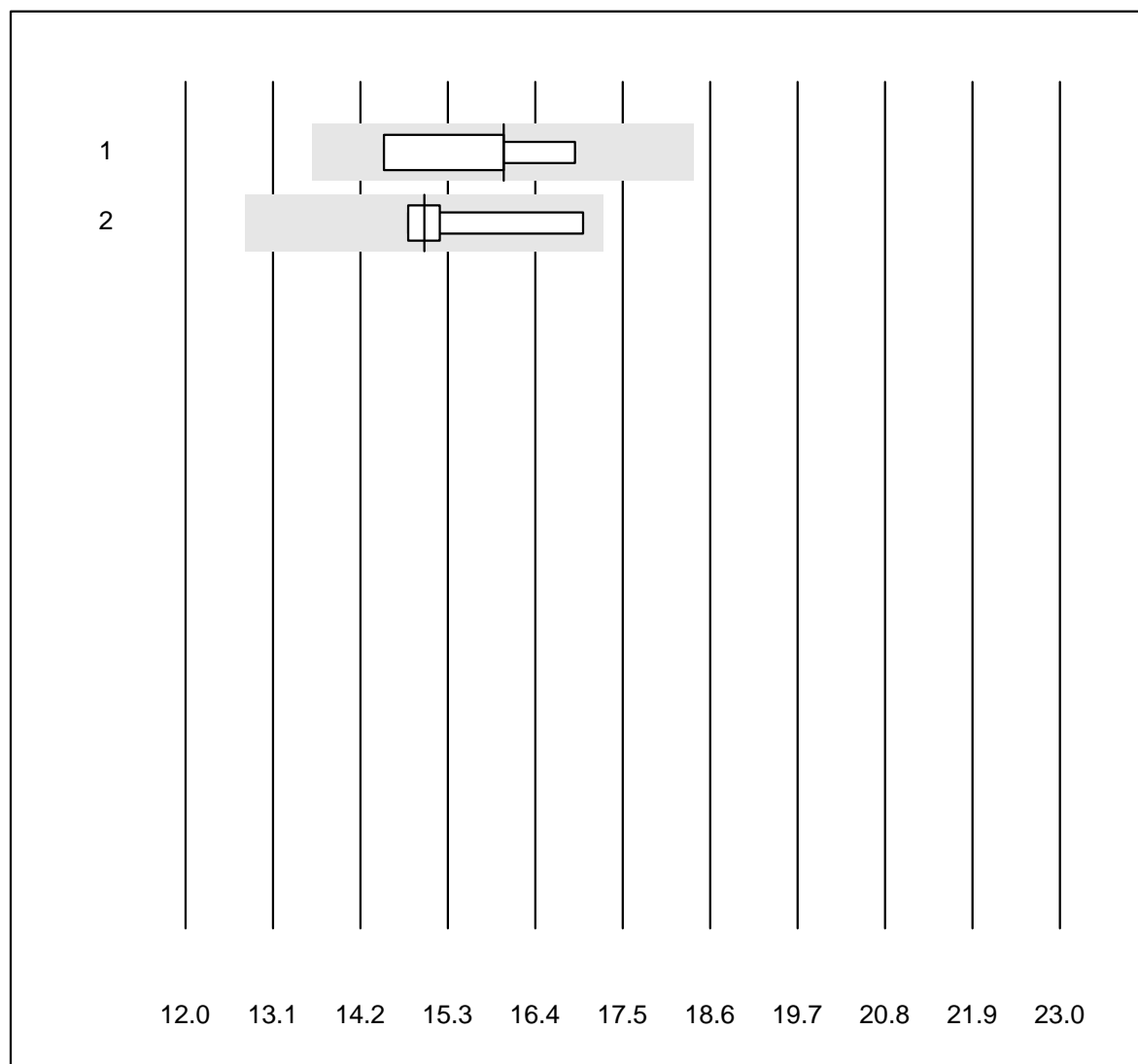
QUALAB Tolérance : 18 %

Lipase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	33.2	4.4	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	33.0	2.1	e
3 Cobas	24	100.0	0.0	0.0	35.1	3.0	e
4 Fuji Dri-Chem	171	98.8	0.6	0.6	43.4	5.8	e

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

Bicarbonat



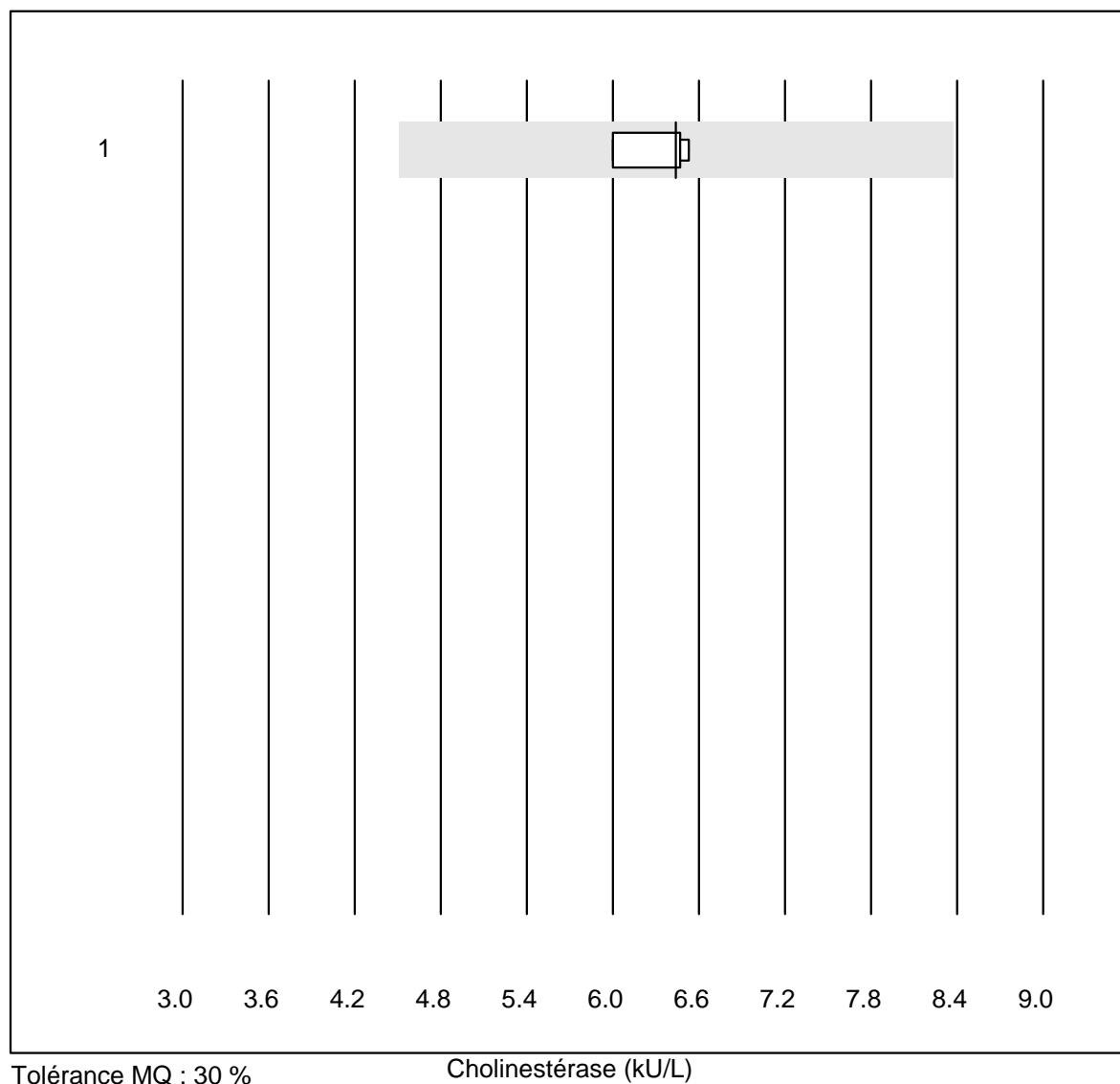
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	16.0	6.3	e*
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	15.0	6.8	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)

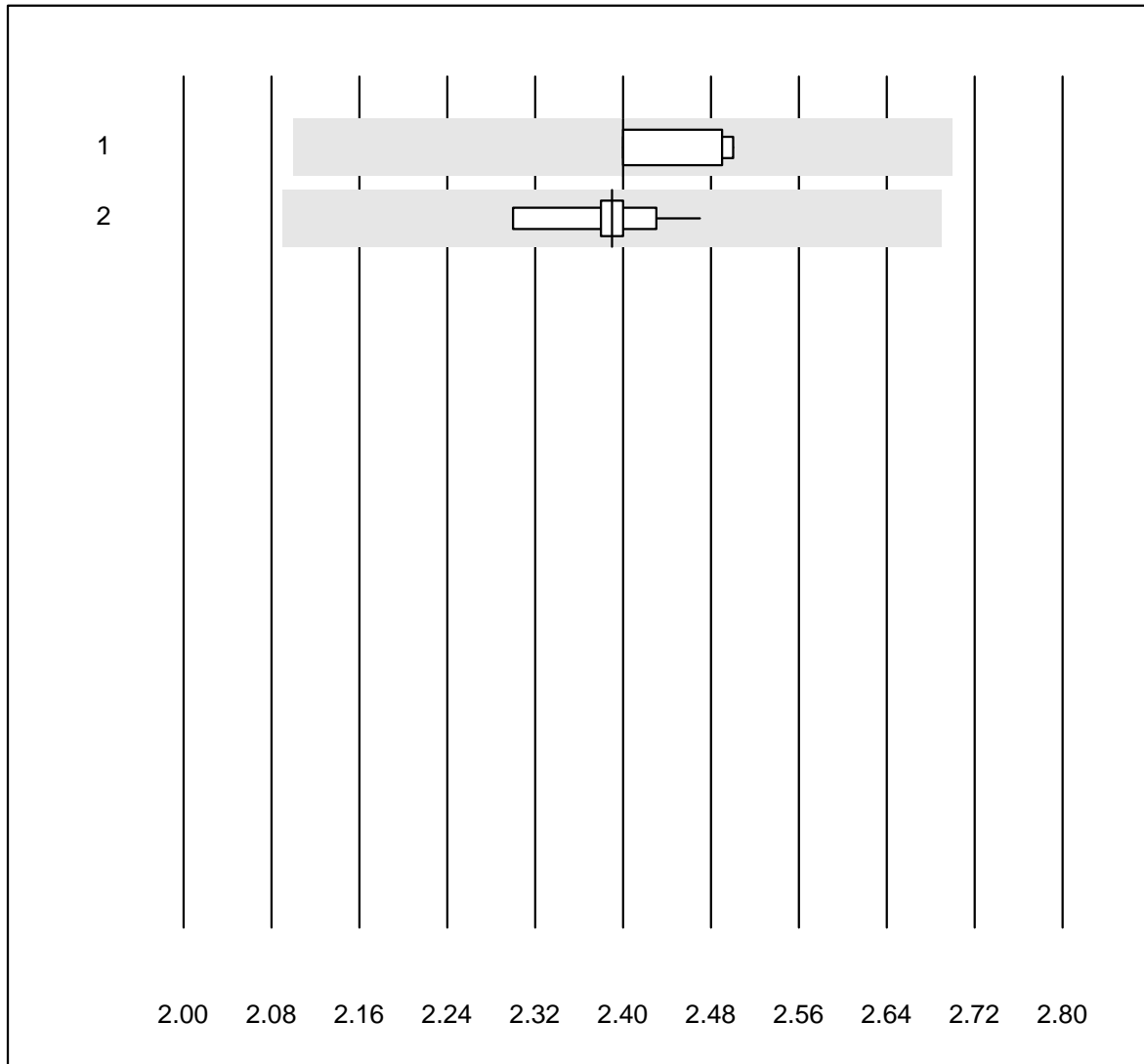
Cholinestérase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	6.4	3.8	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 CSF

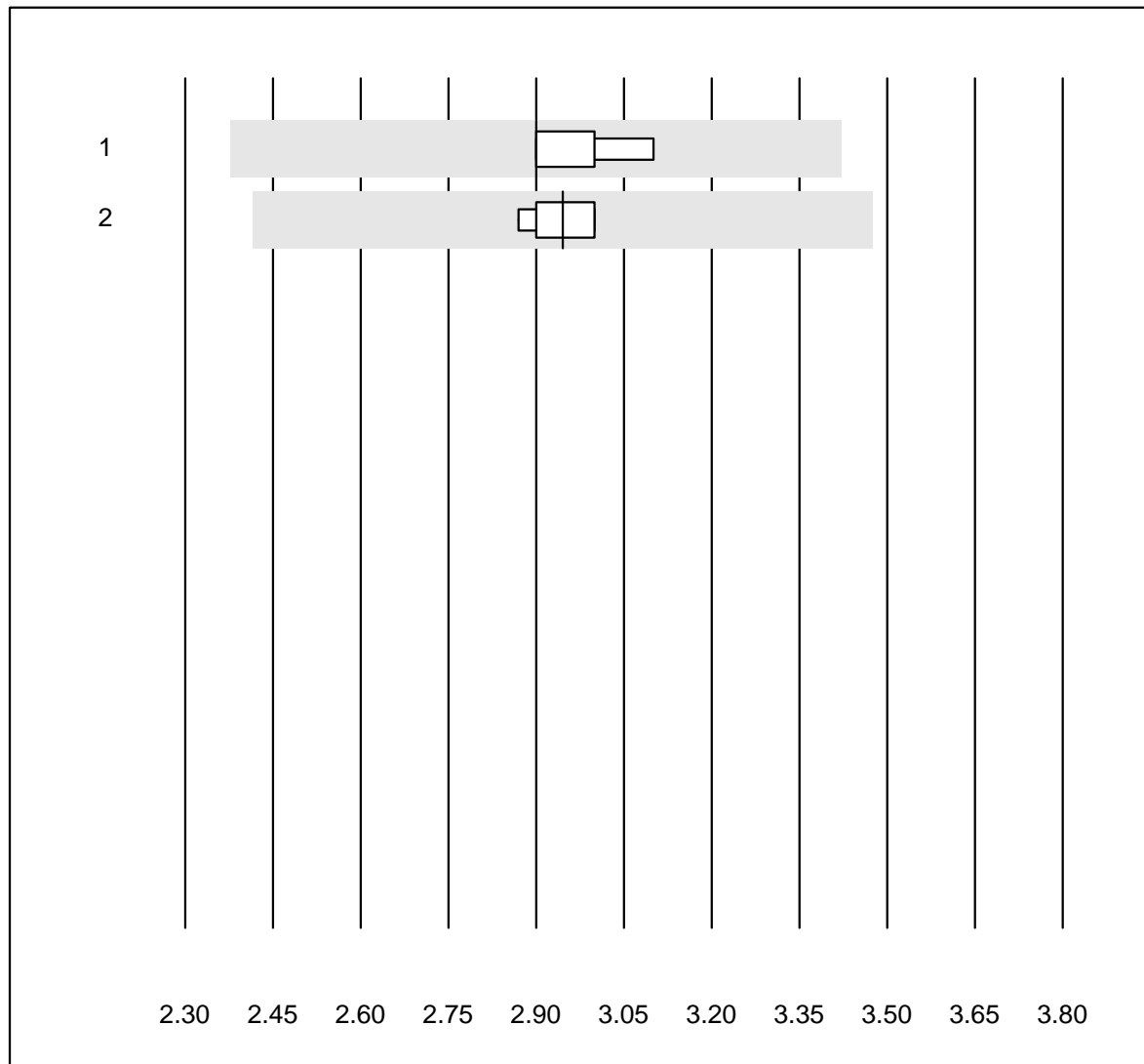


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	2.40	2.1	e
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.39	2.0	e

Lactate CSF

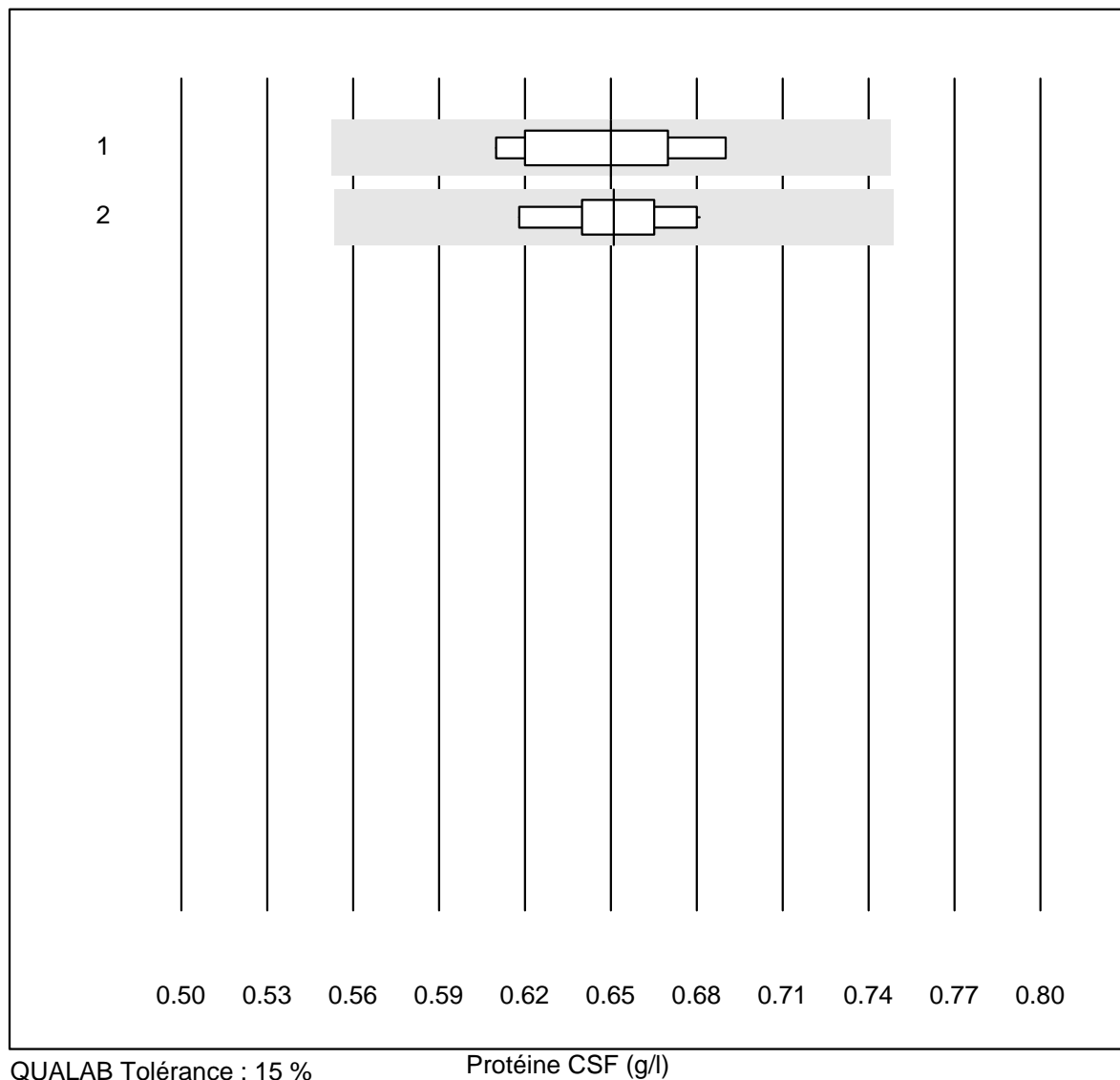


QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.90	2.6	e
2 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	2.95	2.0	e

Protéine CSF



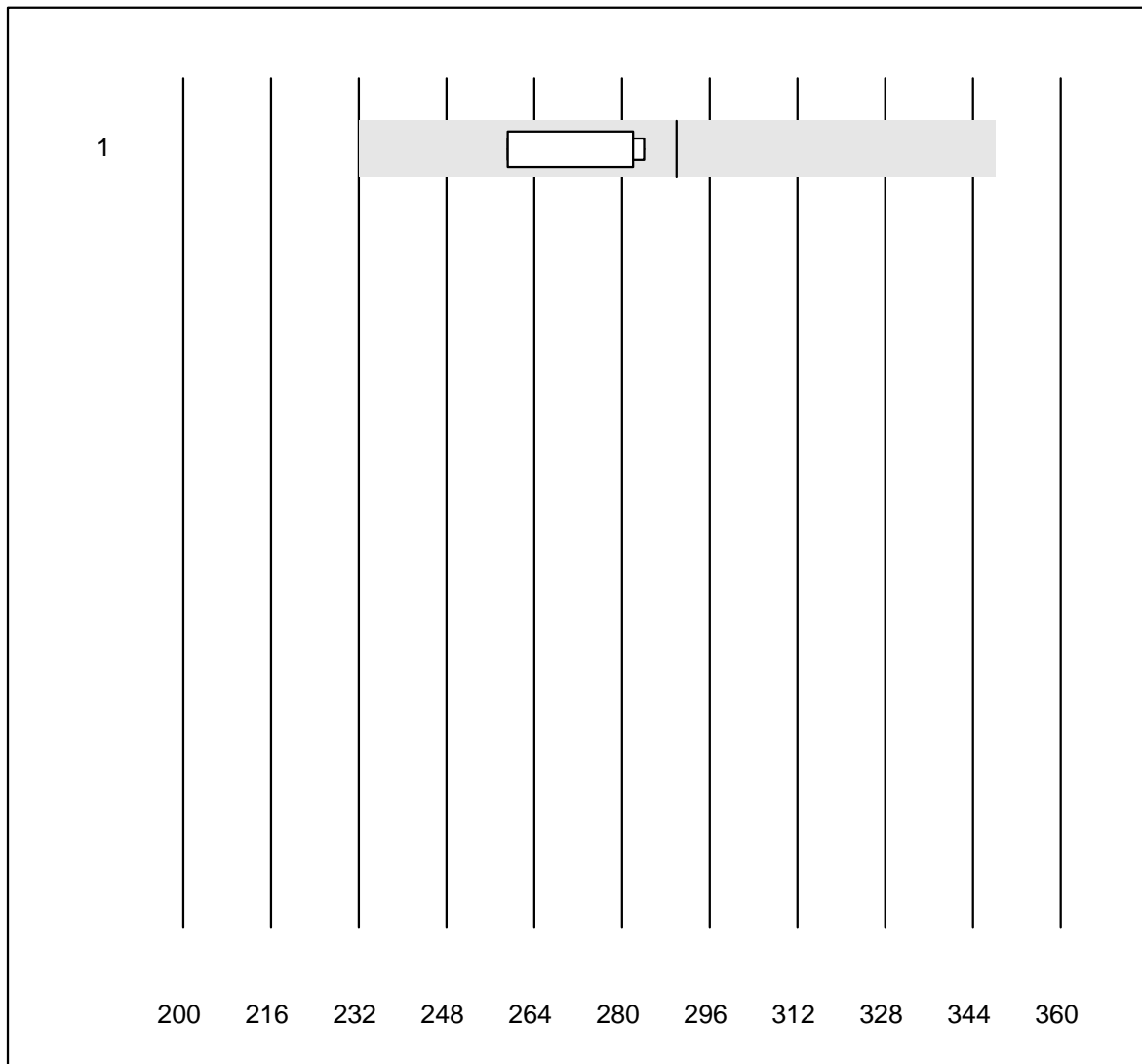
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.65	4.4	e
2 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.65	3.1	e

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

Albumine CSF



Tolérance MQ : 20 %

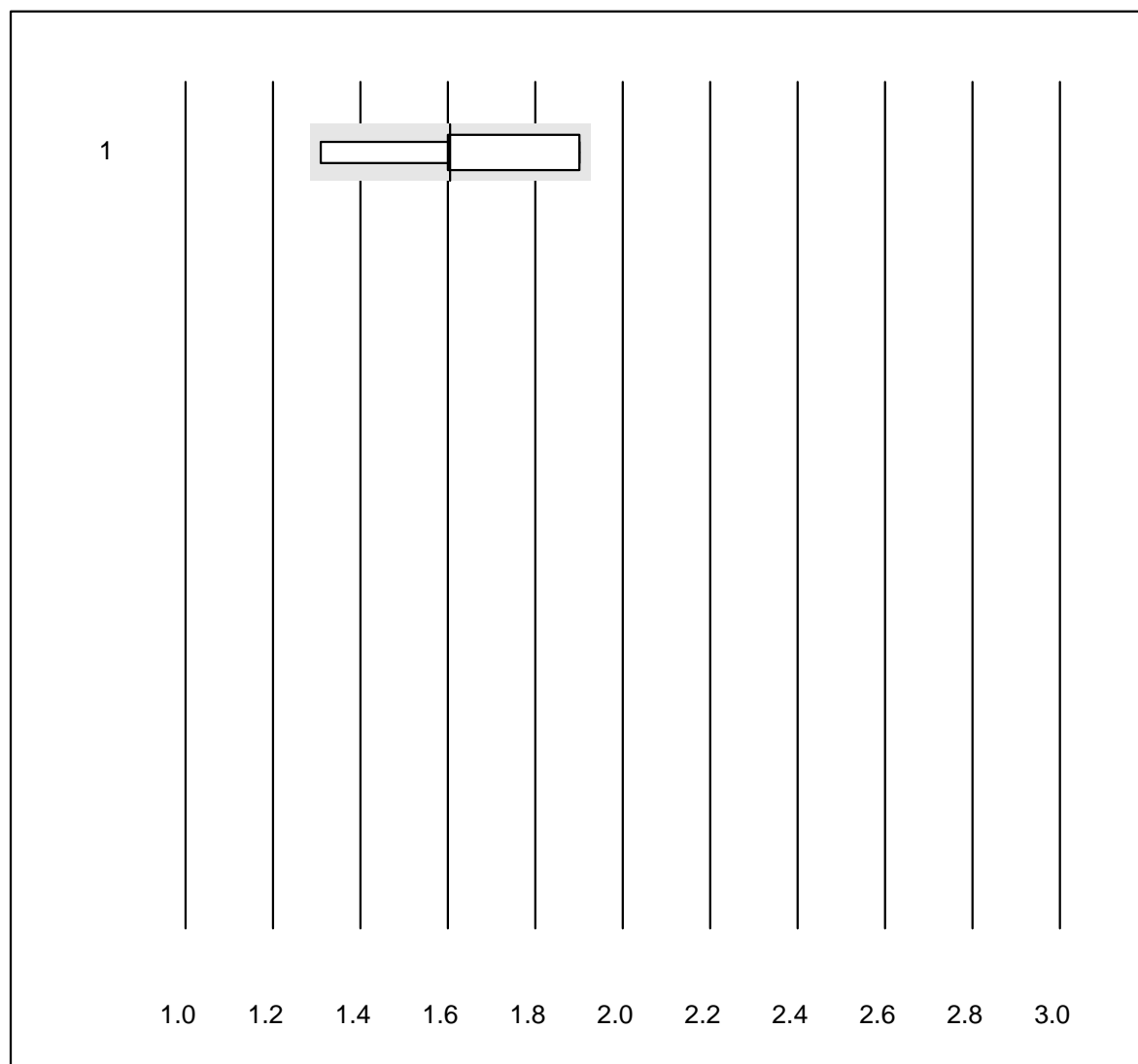
Albumine CSF (mg/l)

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

1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	290.00	4.2	a
---------	---	-------	-----	-----	--------	-----	---

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

CDT



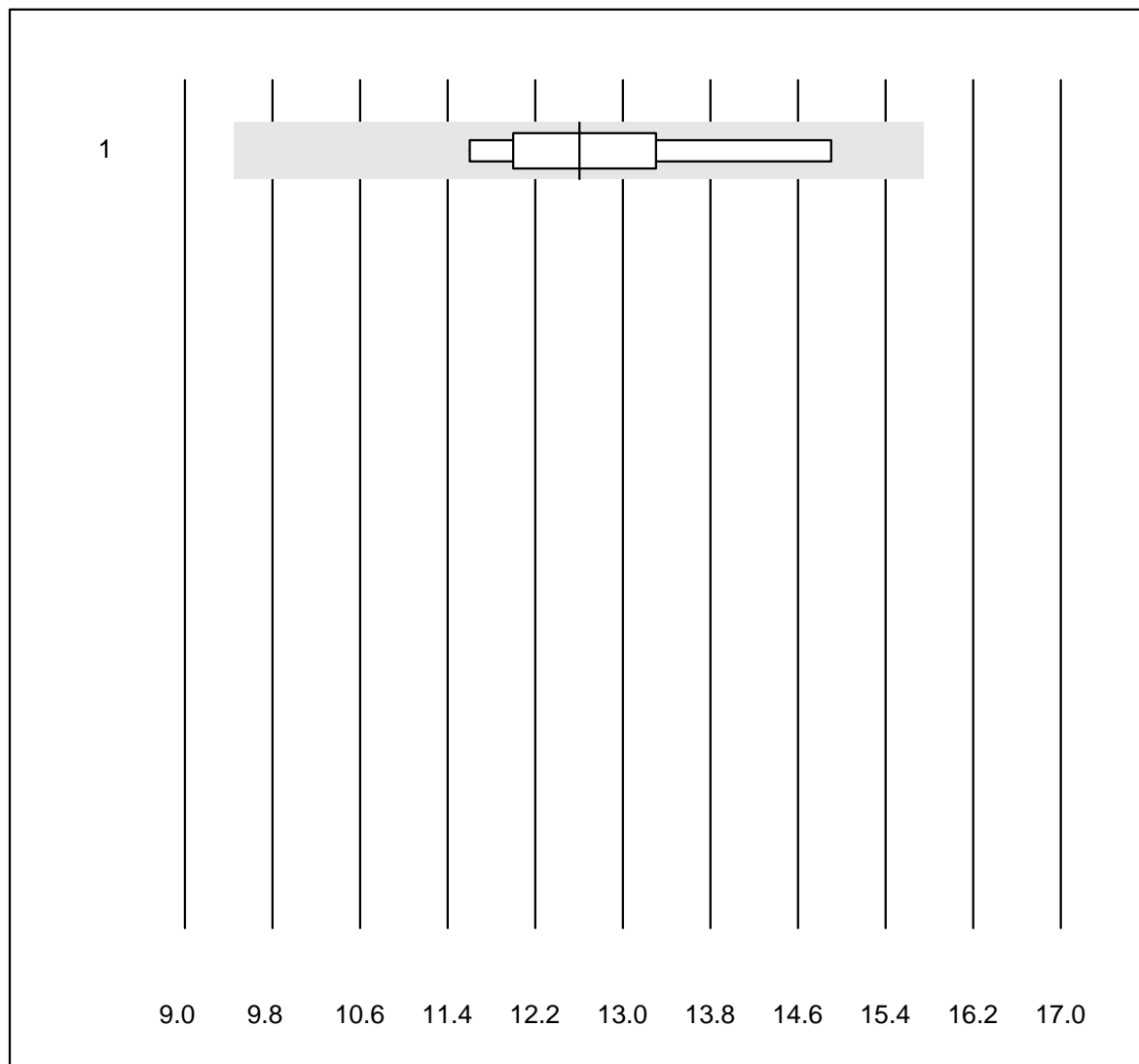
Tolérance MQ : 20 %

CDT (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.61	15.1	a

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

Tacrolimus

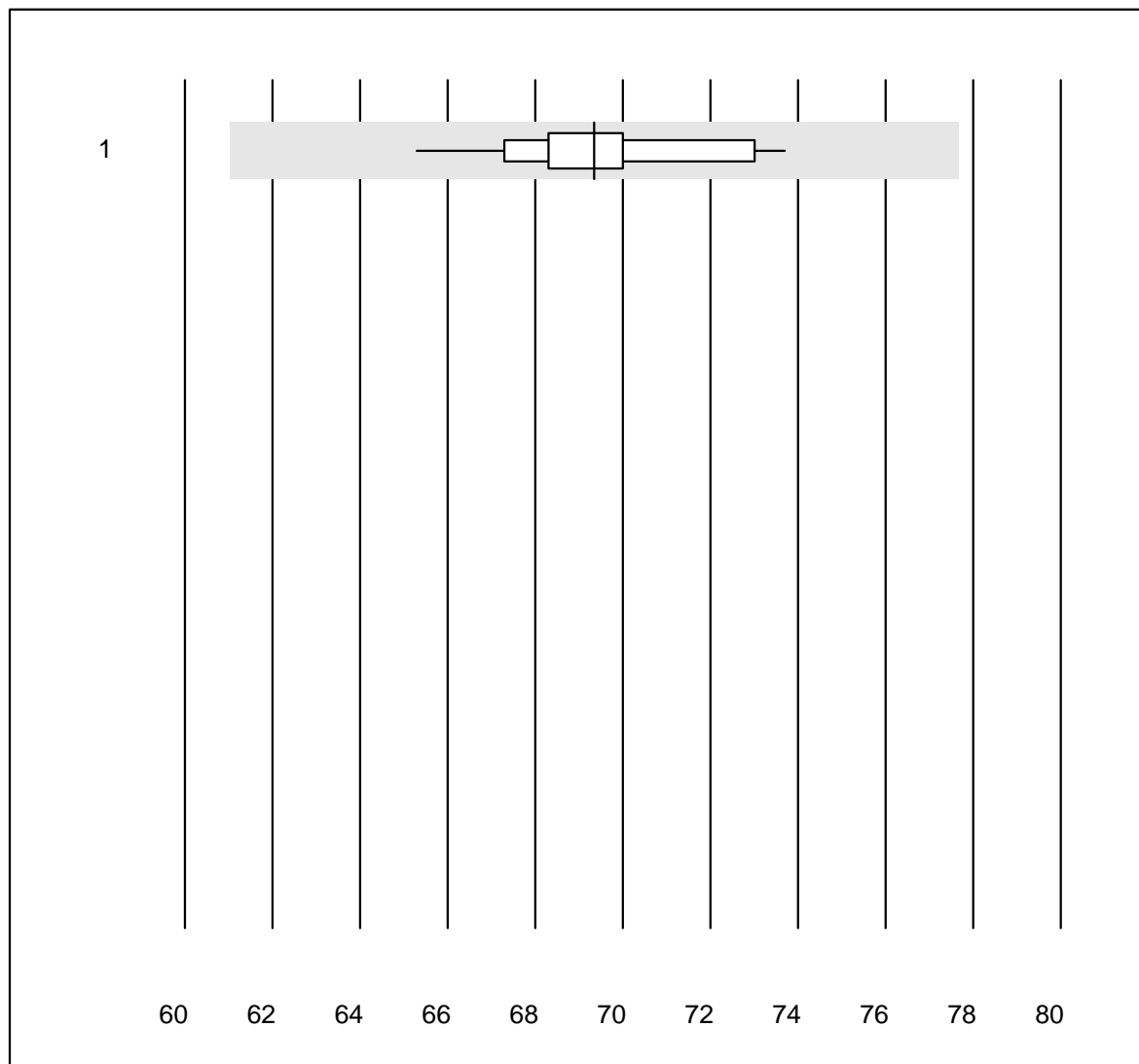


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	12.6	8.2	e

Totalprotein E

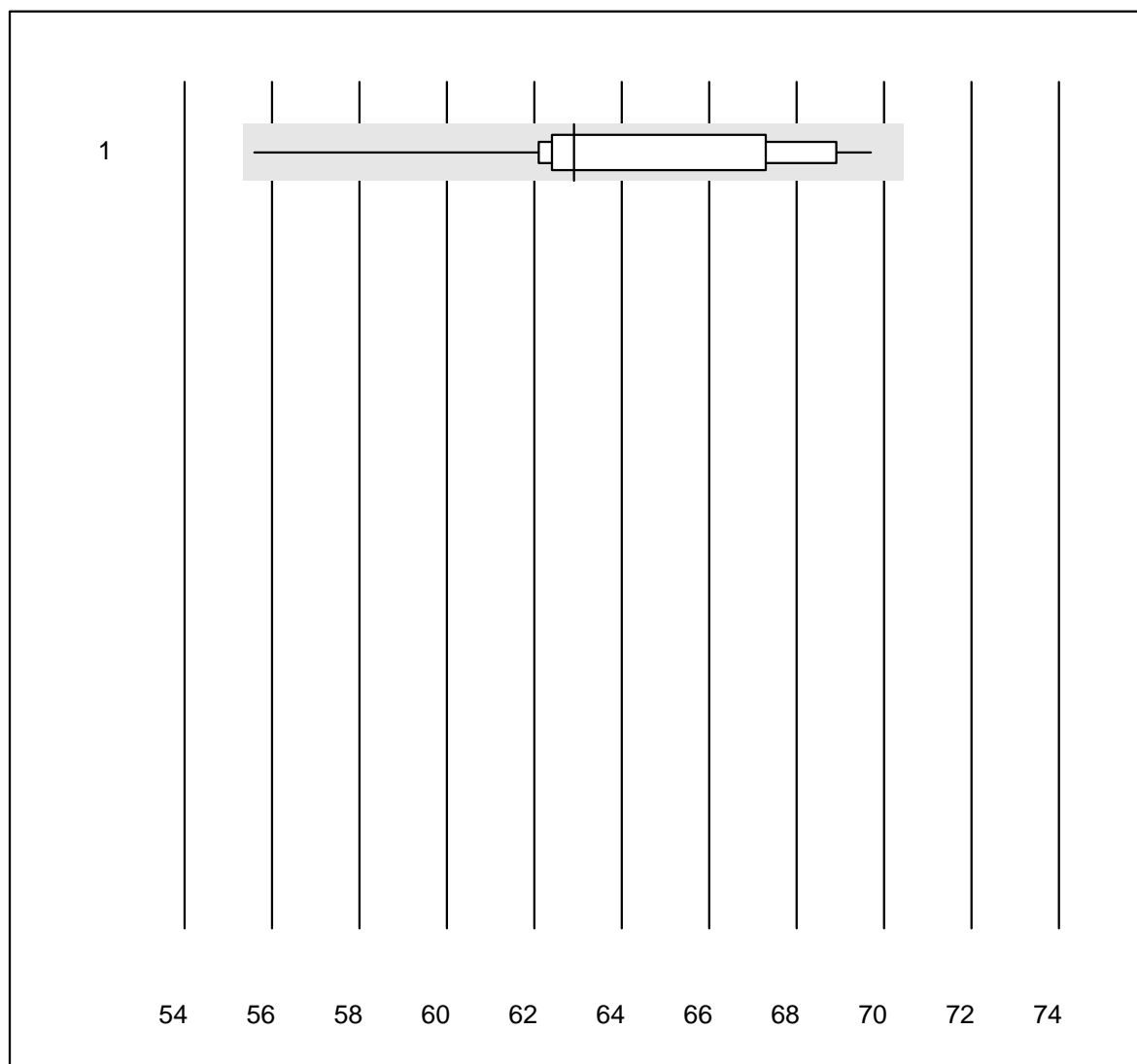


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	69.3	3.0	e

Albumin E

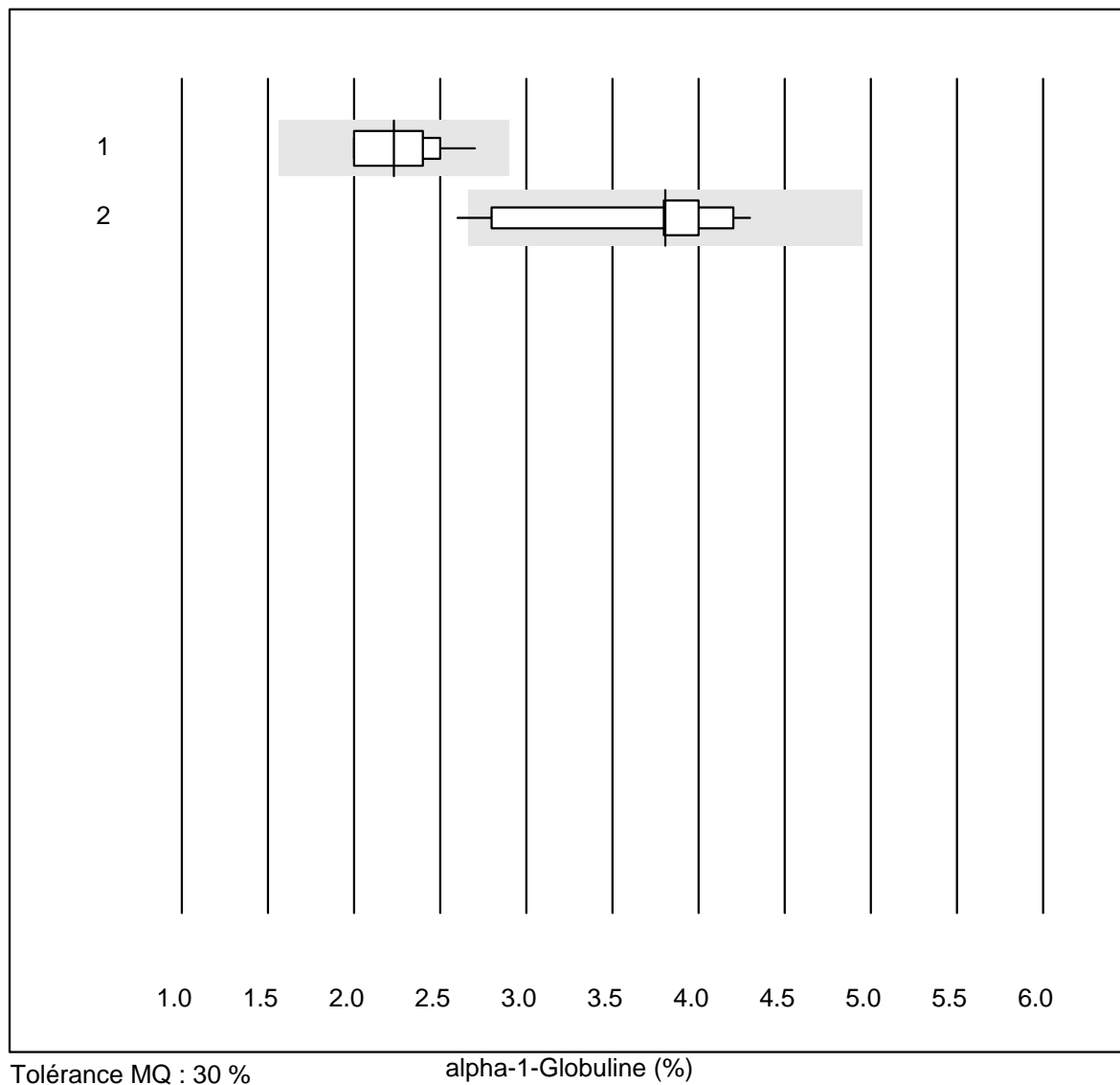


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

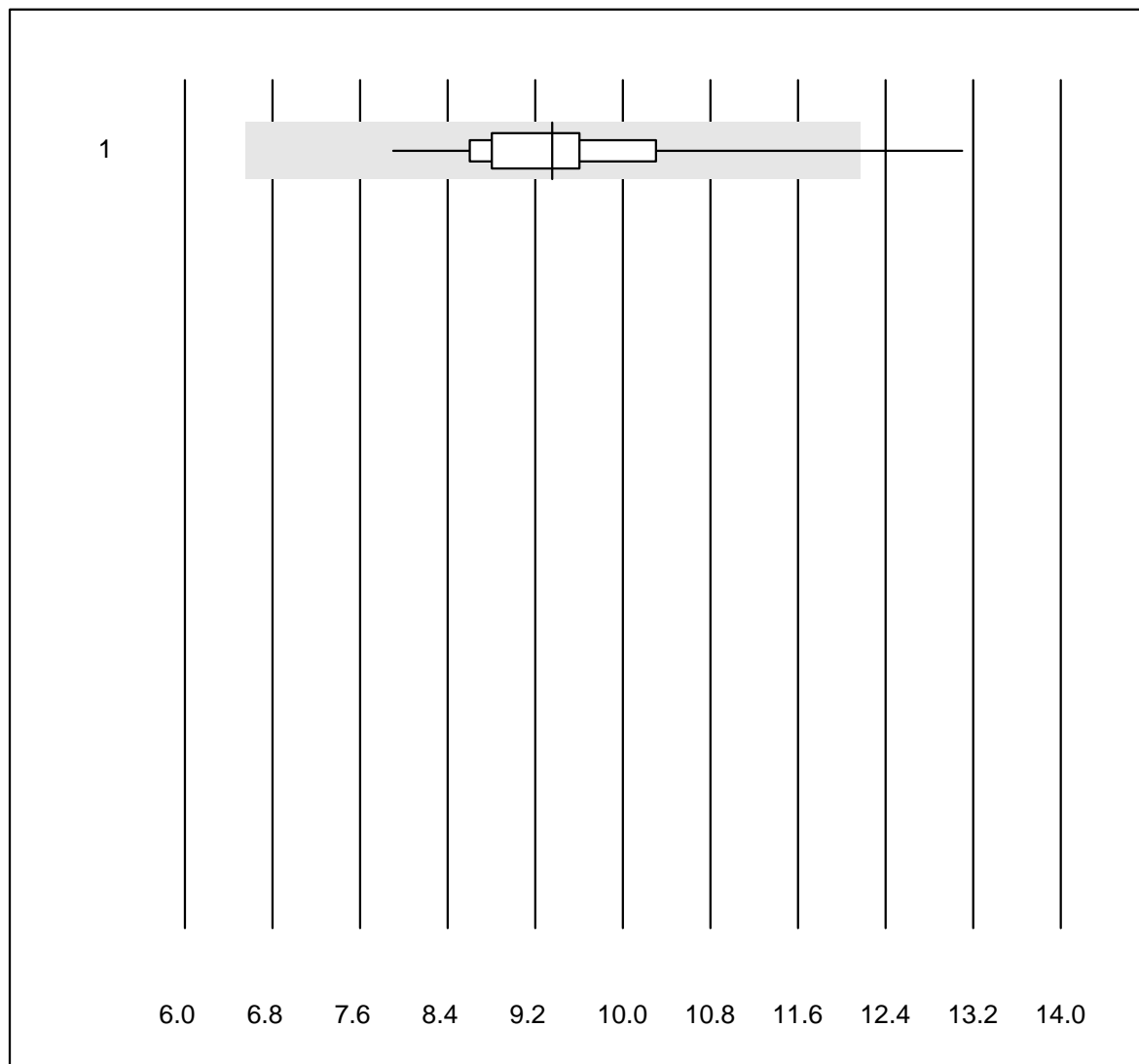
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	27	100.0	0.0	0.0	62.9	5.0	e

alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	2.2	10.8	e
2 électrophorèse capil	17	94.1	5.9	0.0	3.8	11.8	e

alpha-2-Globuline

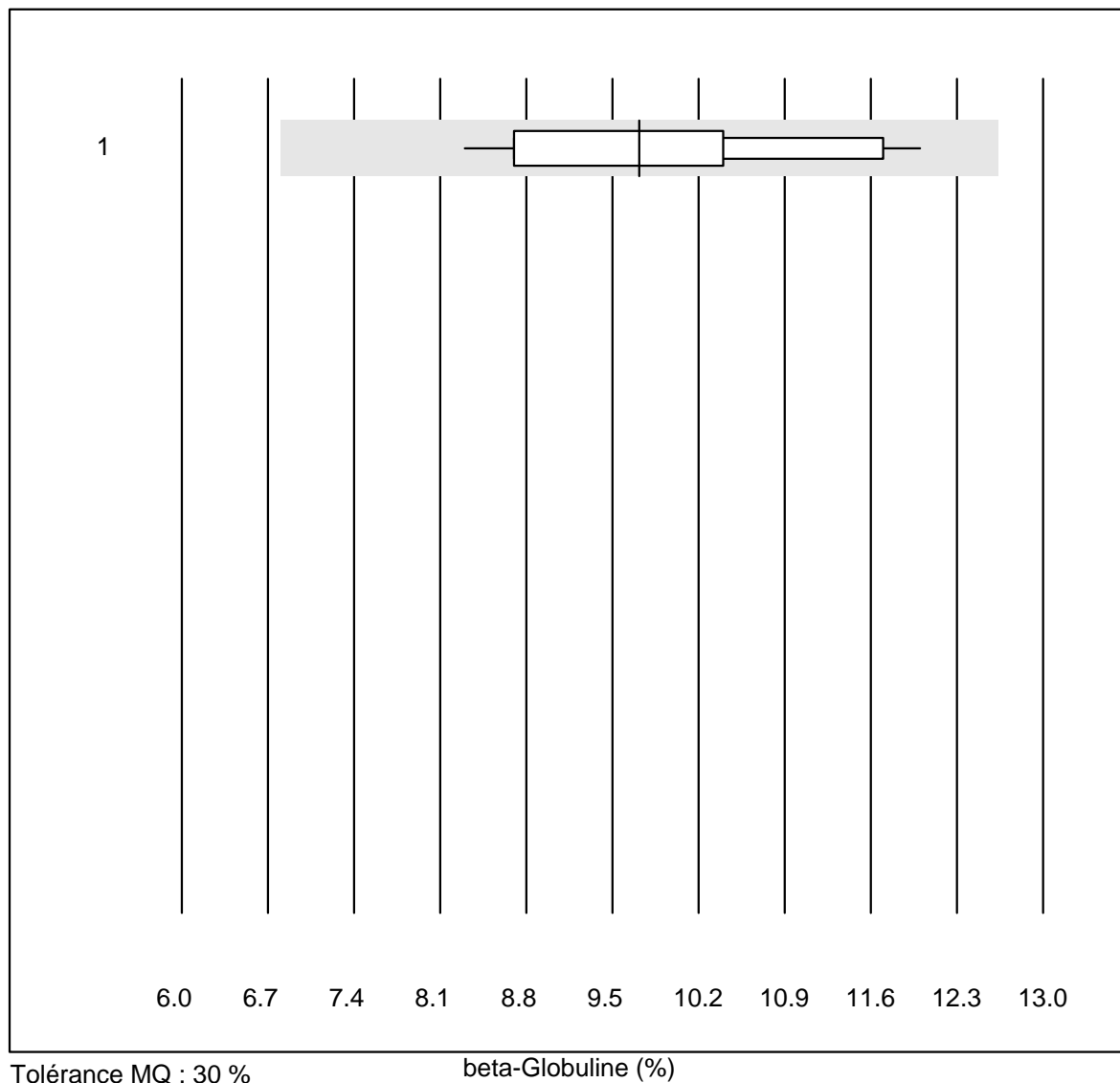


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	27	96.3	3.7	0.0	9.4	10.2	e

beta-Globuline

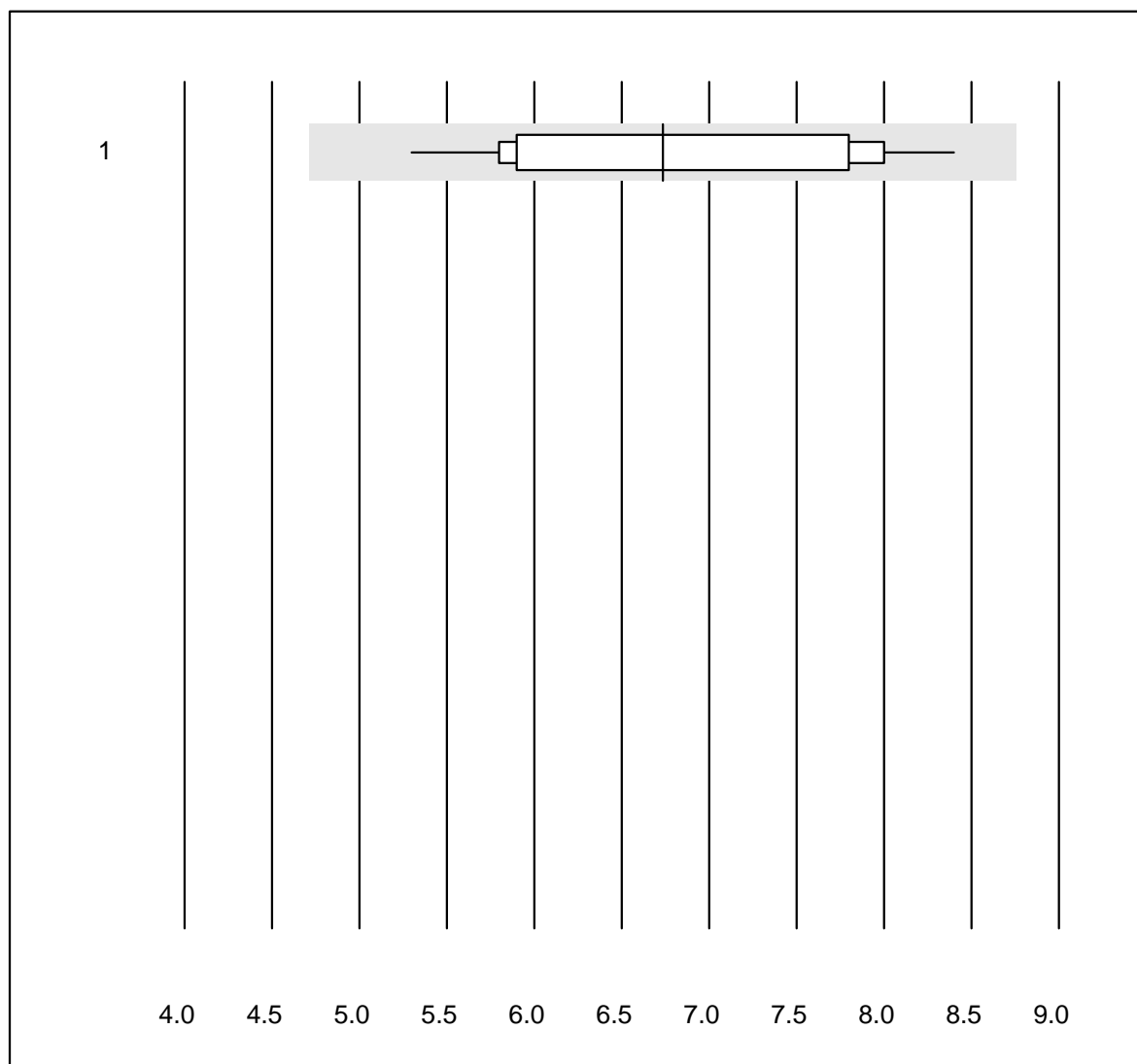


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	9.7	11.2	e

Beta-1-Globulin

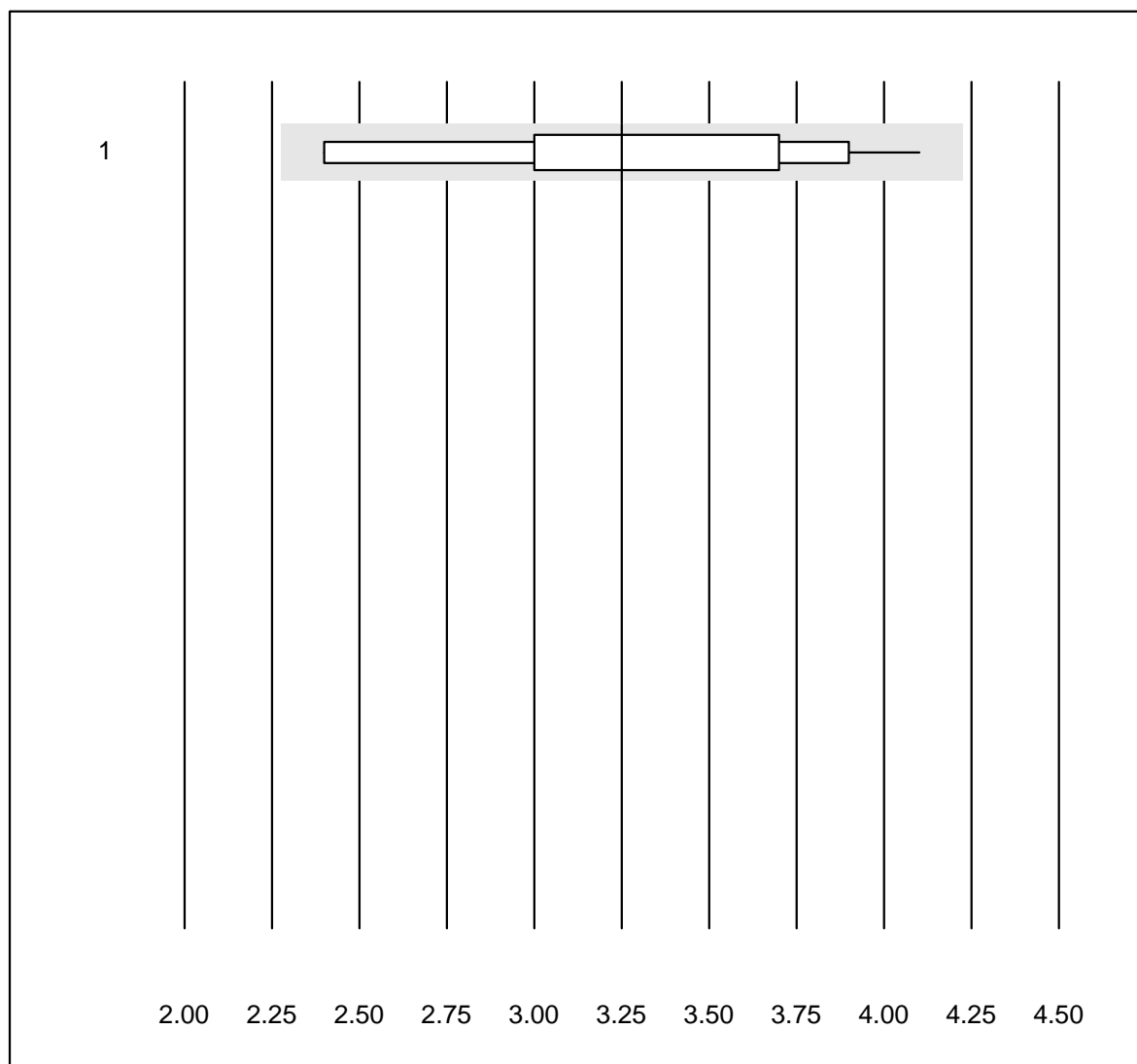


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	14	100.0	0.0	0.0	6.7	15.0	e*

Beta-2-Globulin

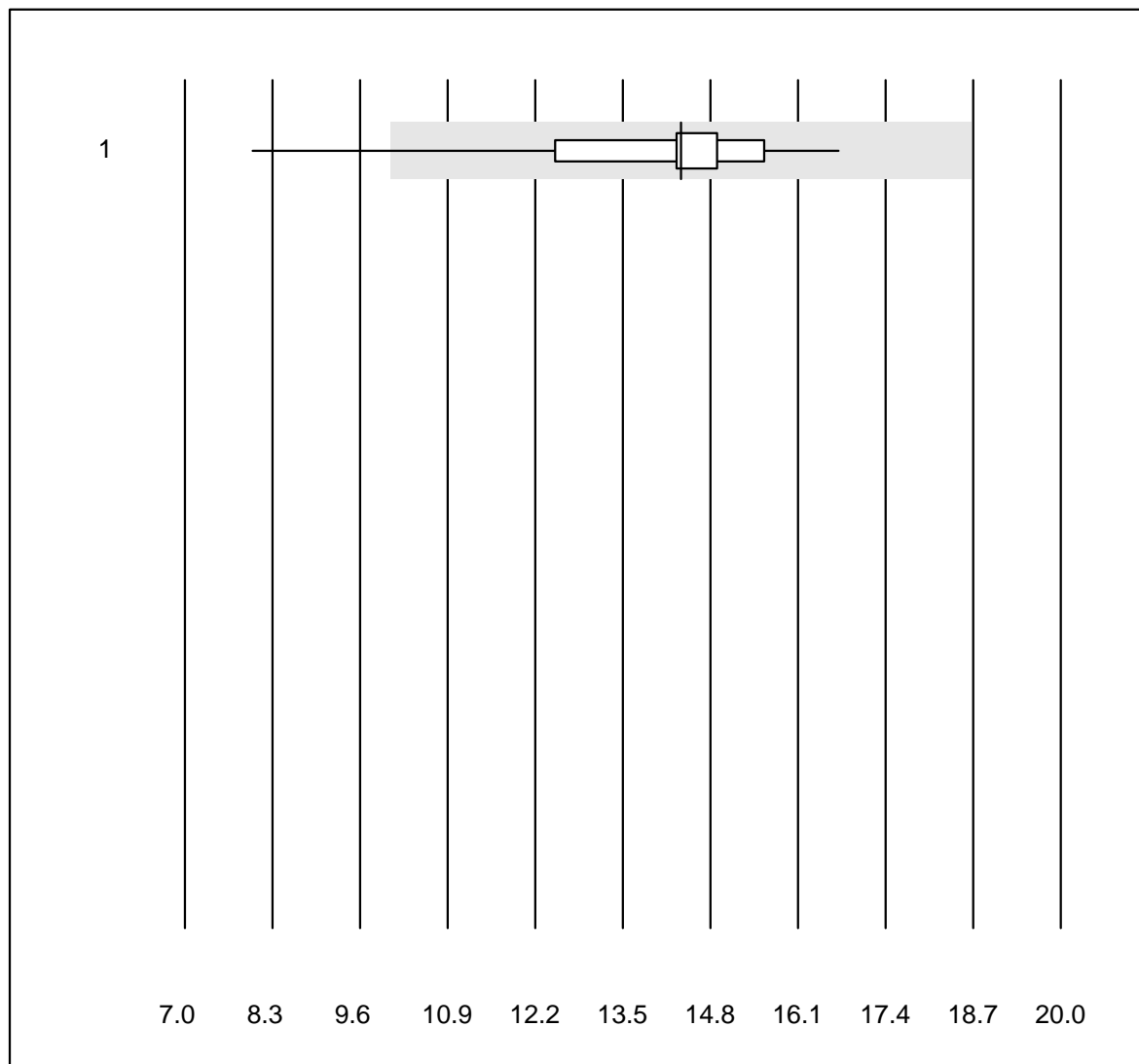


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	3.3	14.8	a

gamma-Globuline

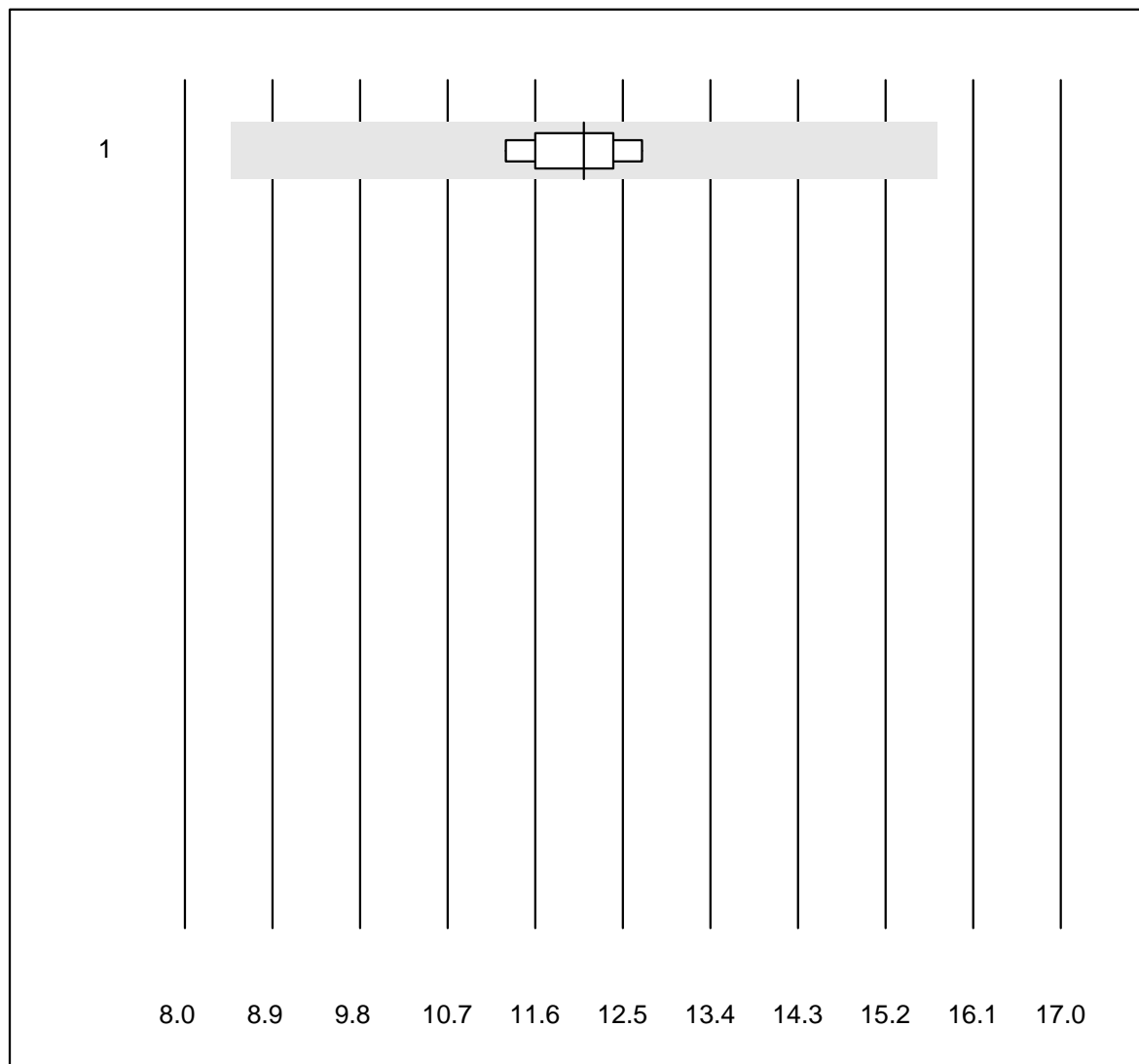


Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	19	94.7	5.3	0.0	14.4	12.1	e

Gamma-Globuline+P

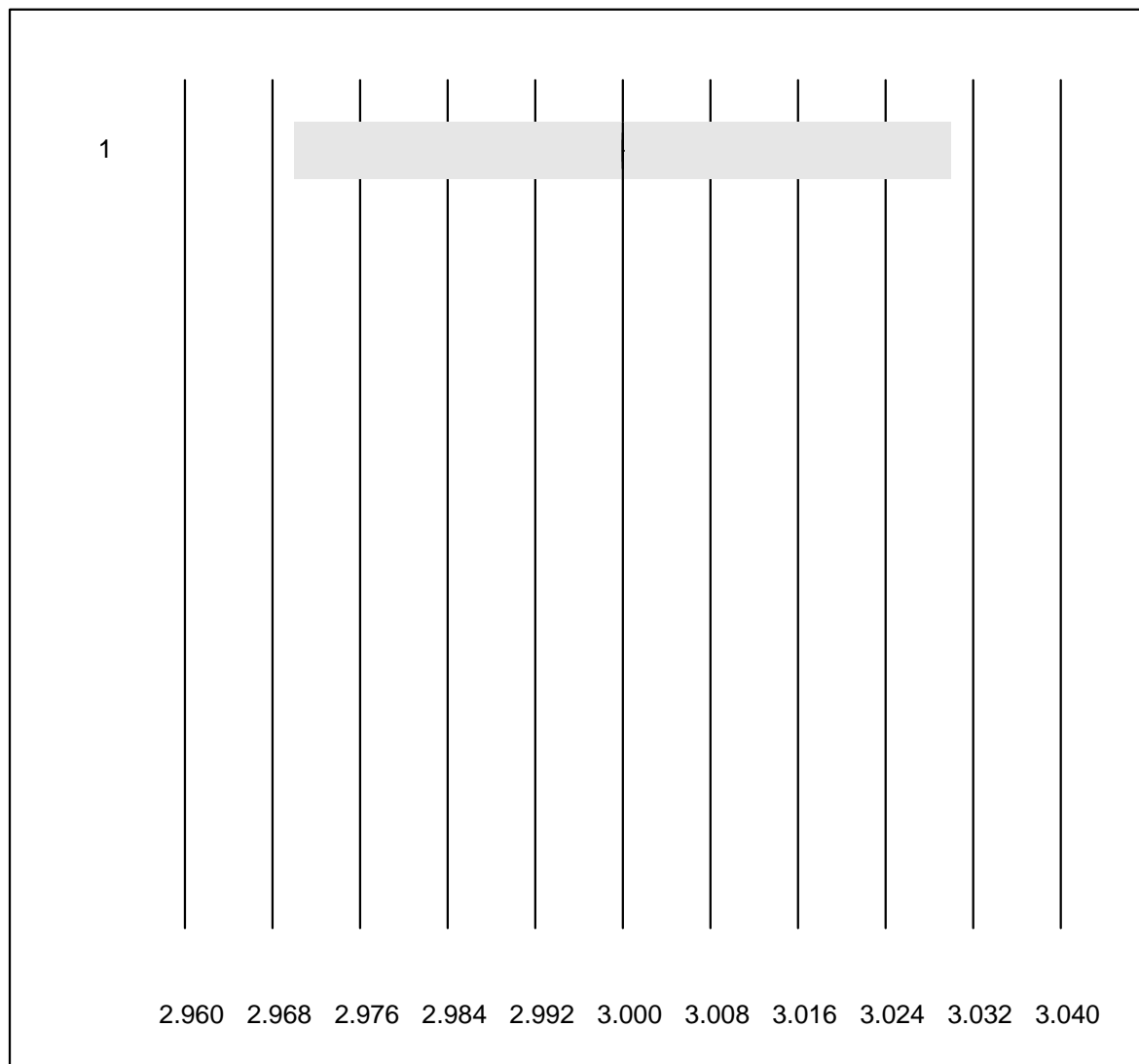


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	12.1	4.1	e

Immunfixation

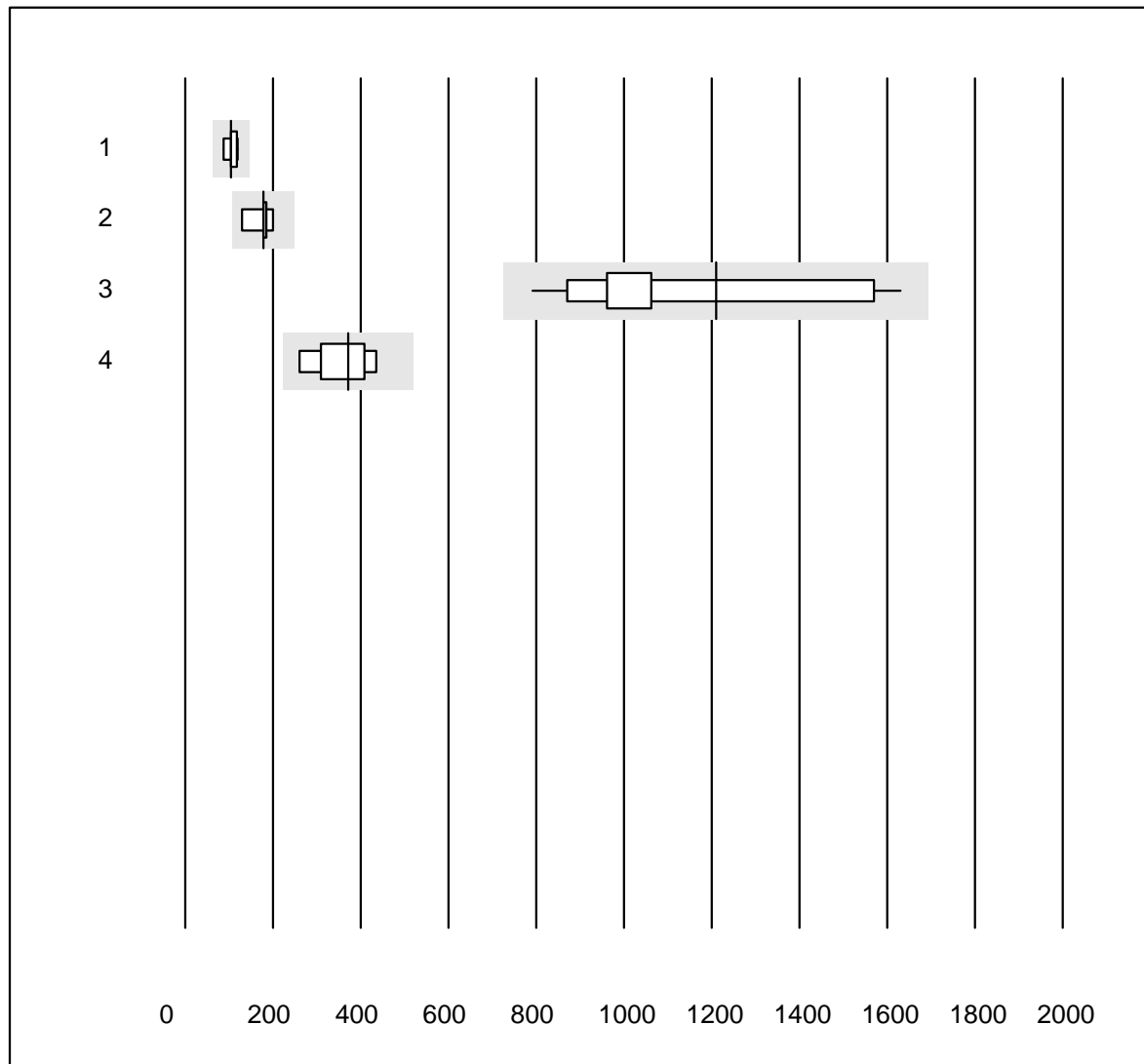


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	23	100.0	0.0	0.0	3	0.0	e

Folates érythrocytaires



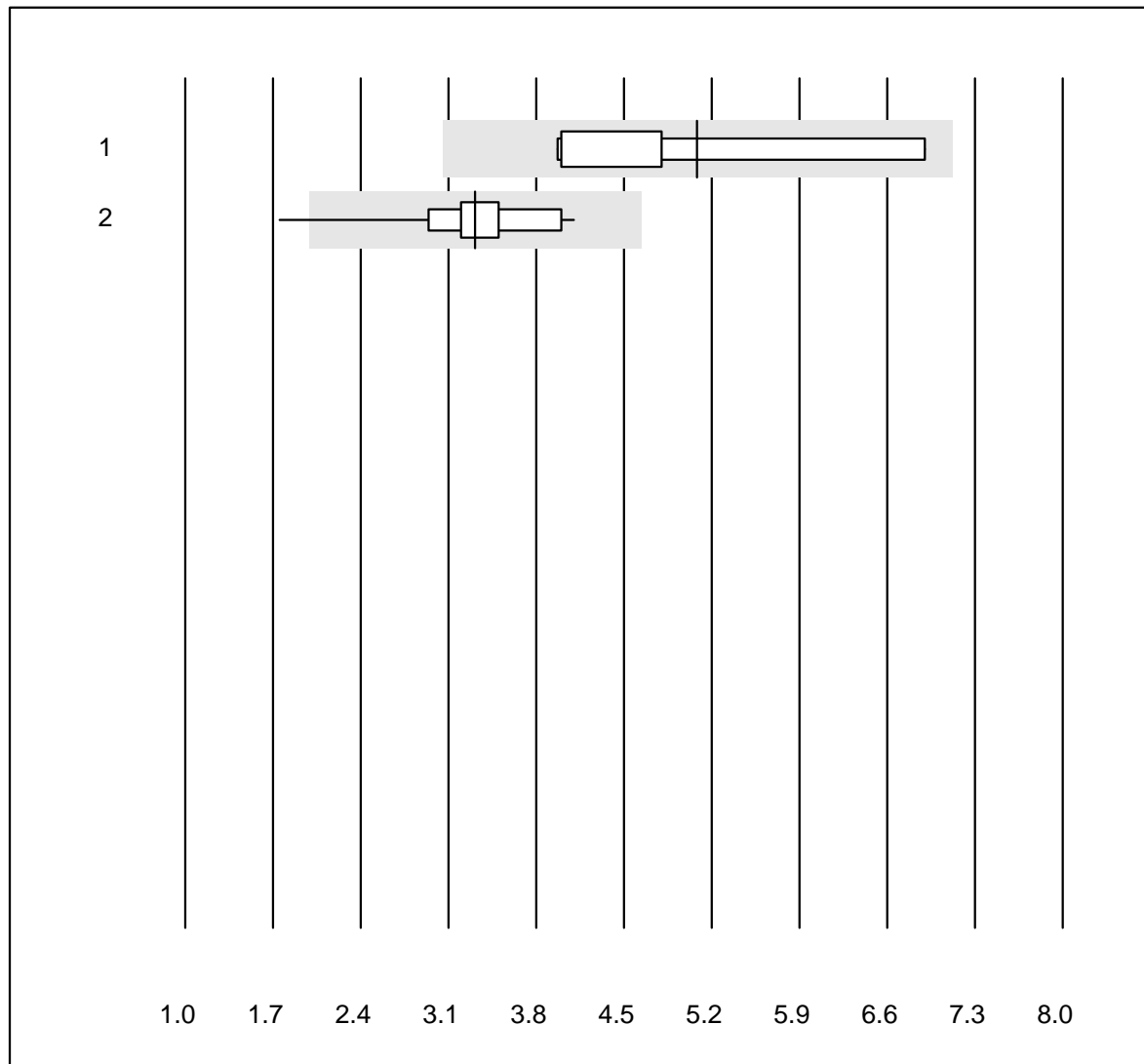
Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	7	71.4	0.0	28.6	105	11.9	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	178	15.2	e*
3 Roche, Cobas	20	100.0	0.0	0.0	1210	21.2	a
4 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	371	20.0	e*

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

Gallensäure

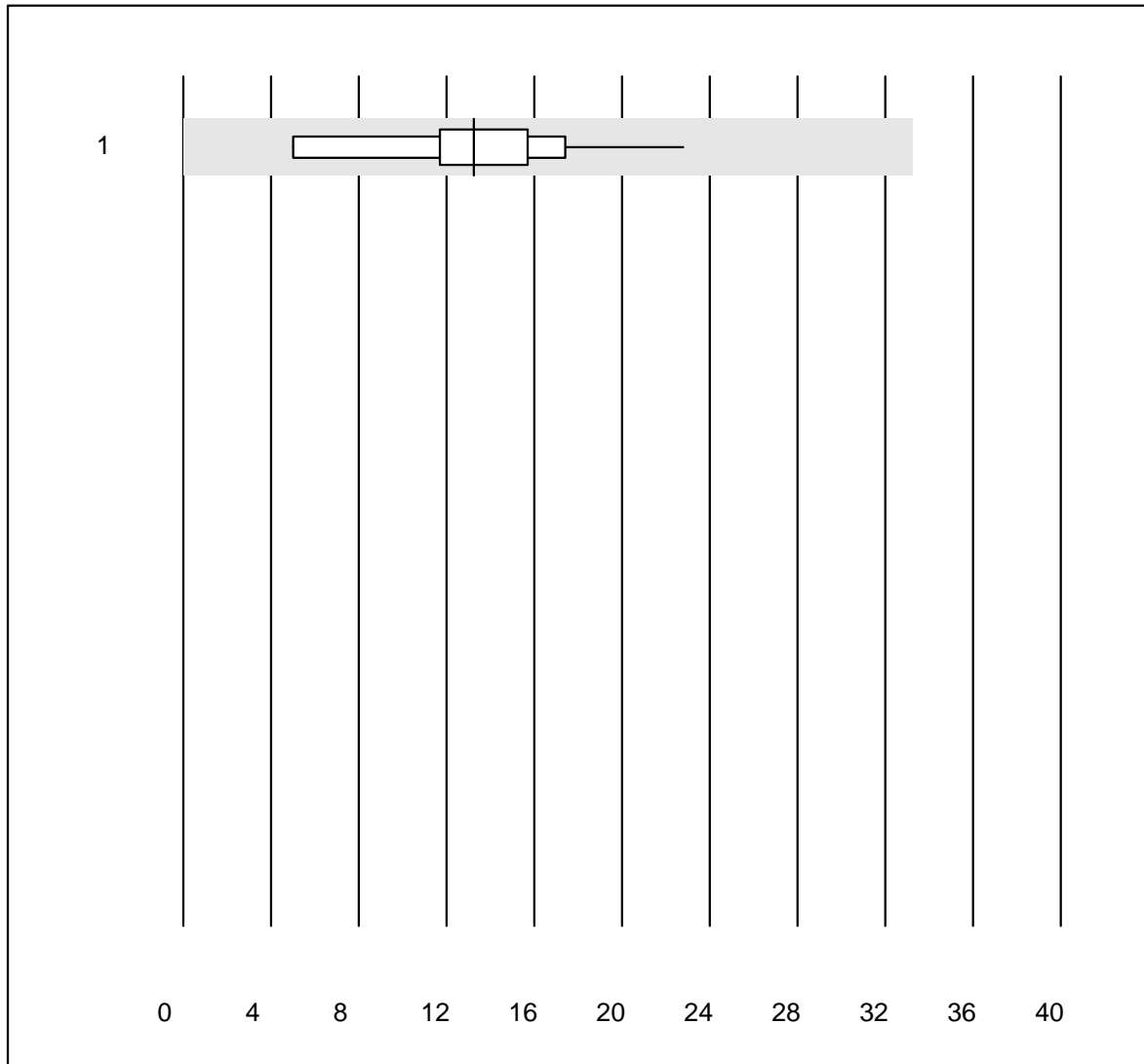


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.0: +/- 1.5 µmol/l)

Gallensäure (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	8	87.5	0.0	12.5	5.1	22.0	a
2 toutes les méthodes	17	94.1	5.9	0.0	3.3	15.7	a

BNP

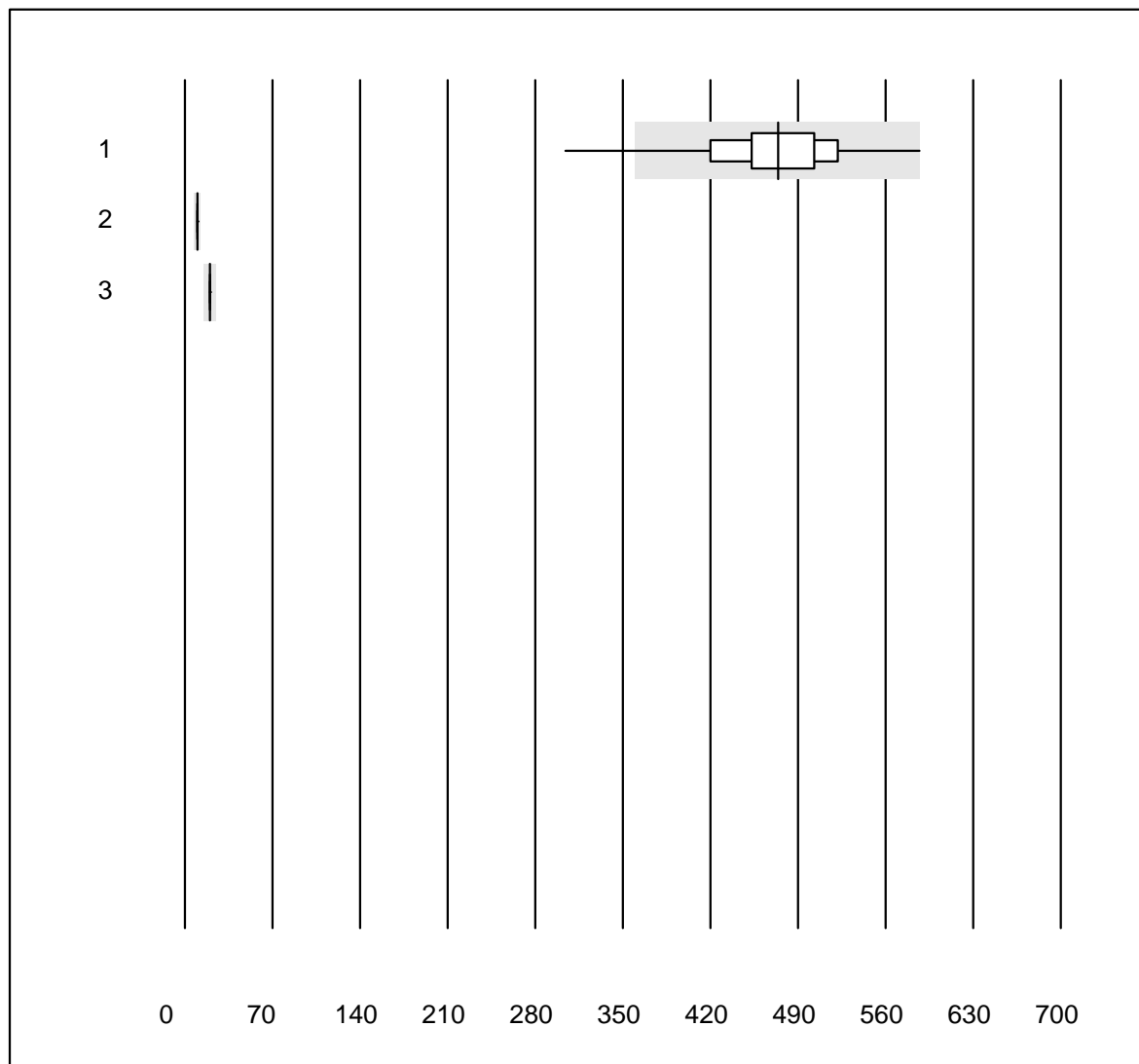


QUALAB Tolérance : 27 %
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	14	92.9	0.0	7.1	13.2	36.5	e*

Troponin Triage

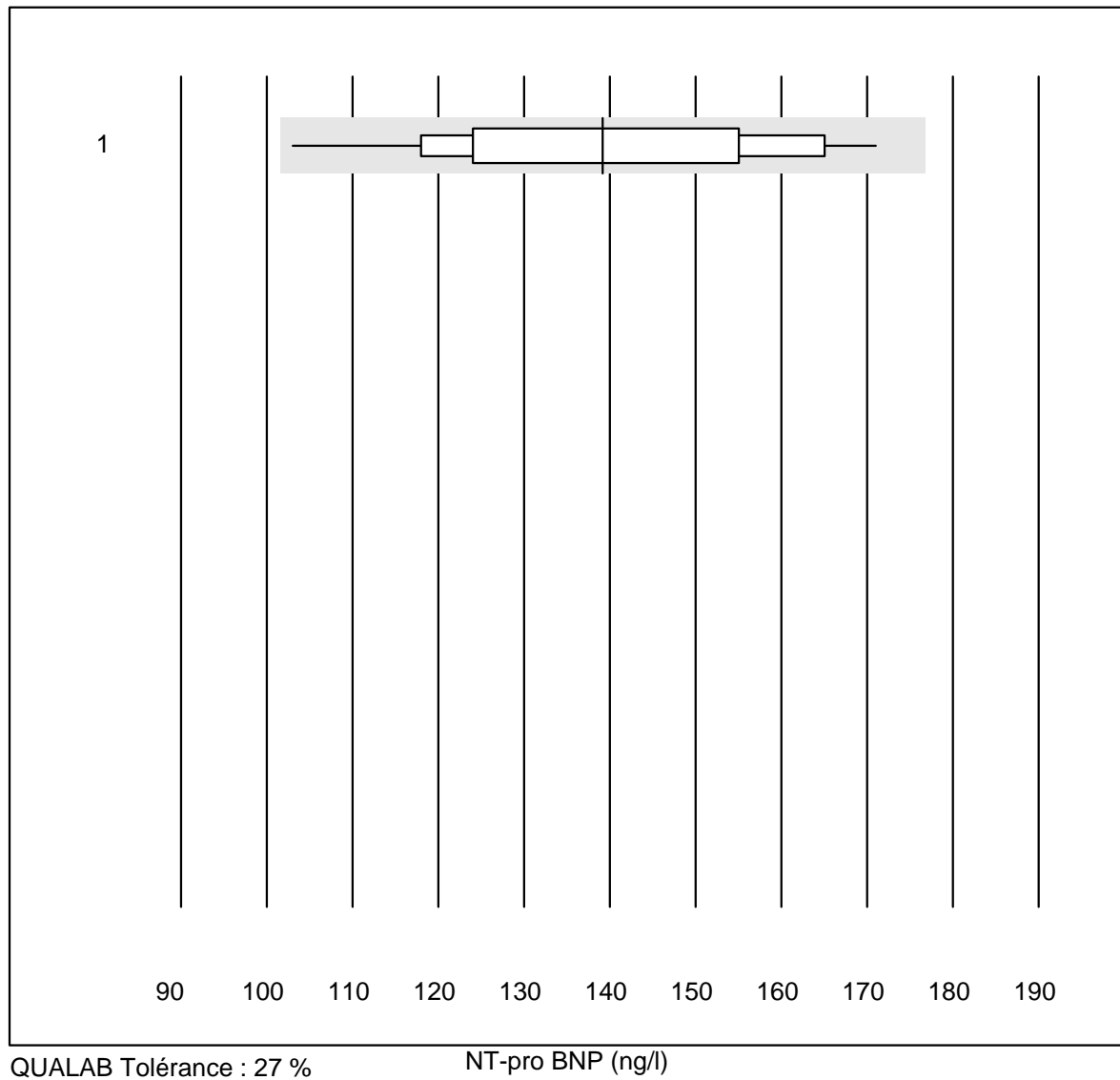


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

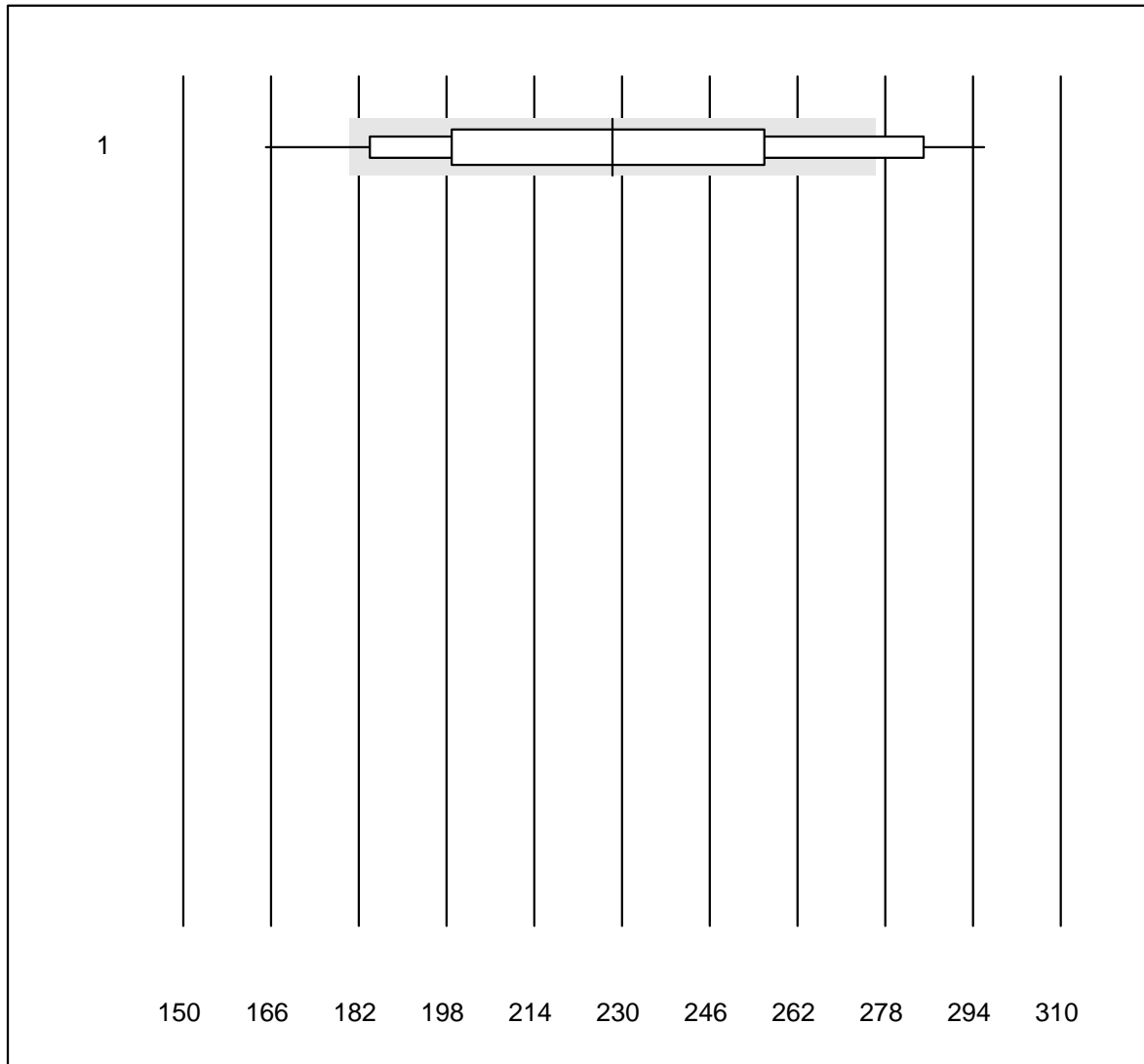
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	58	96.6	1.7	1.7	474.00	10.5	e
2 Triage SOB/Cardiac	5	60.0	0.0	40.0	10.00	0.0	e
3 Triage Next Gen	8	50.0	0.0	50.0	20.00	0.0	e

NT-pro BNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	37	94.6	0.0	5.4	139	13.0	e

D-Dimere Triage

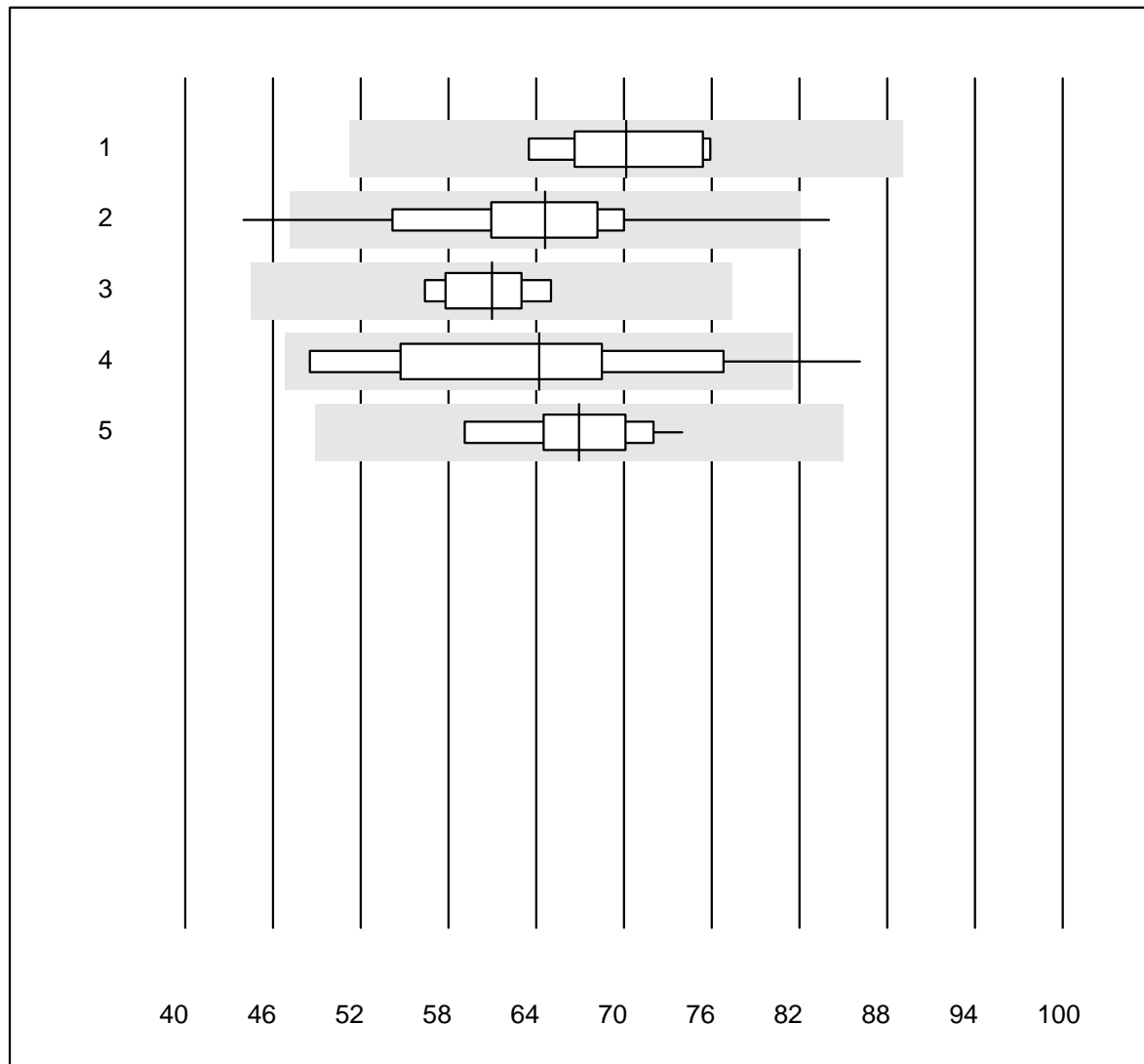


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	65	33.9	12.3	53.8	228.20	17.1	e

Vitamine D 25 (OH)



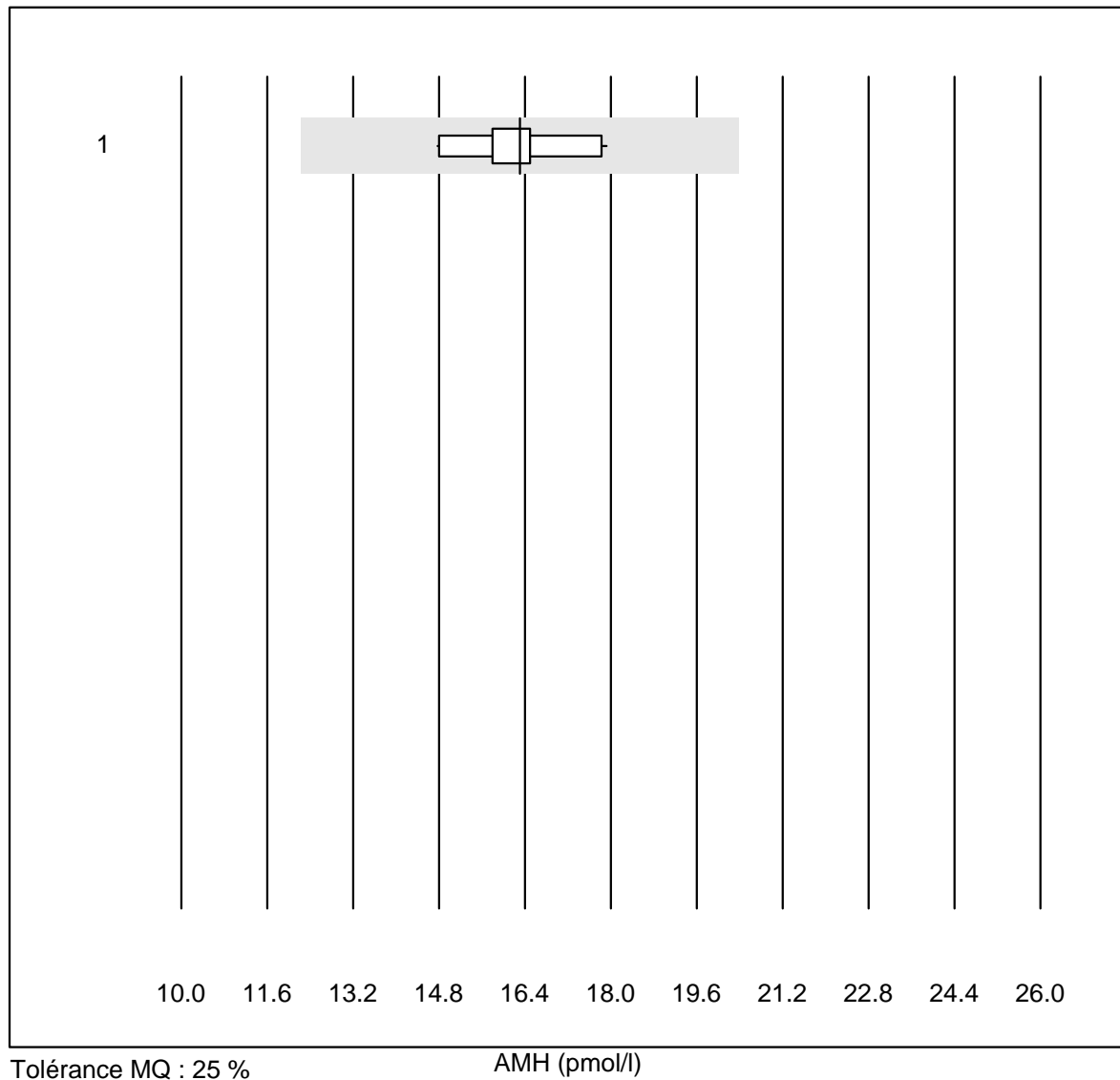
QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	5	100.0	0.0	0.0	70.1	7.7	e*
2 Cobas	15	86.7	13.3	0.0	64.6	13.4	e*
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	61.0	5.5	e
4 Autres méthodes	12	75.0	8.3	16.7	64.2	17.6	e*
5 Architect	10	100.0	0.0	0.0	66.9	6.4	e

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

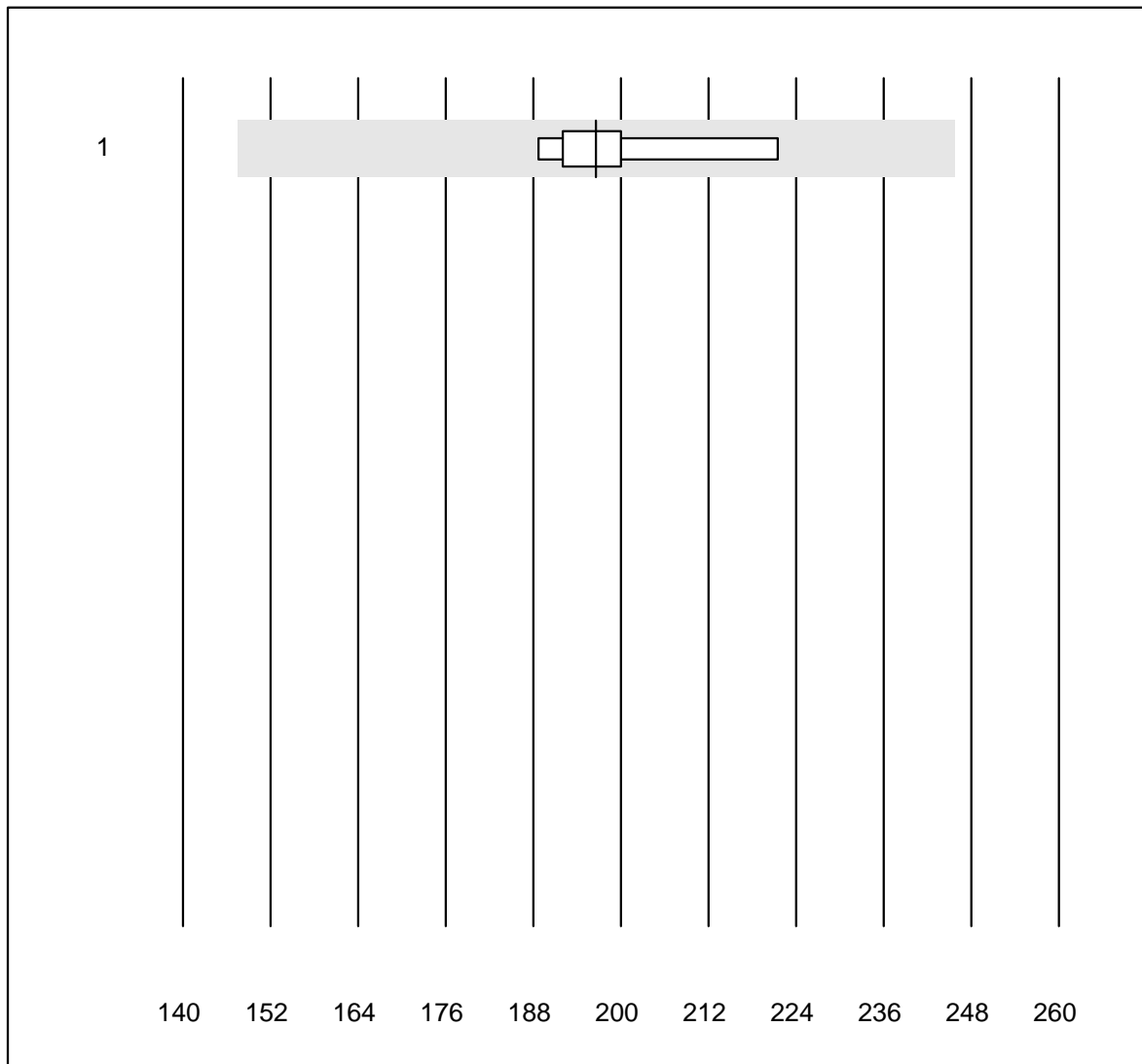
AMH



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	16.3	5.4	e

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

Inhibin B

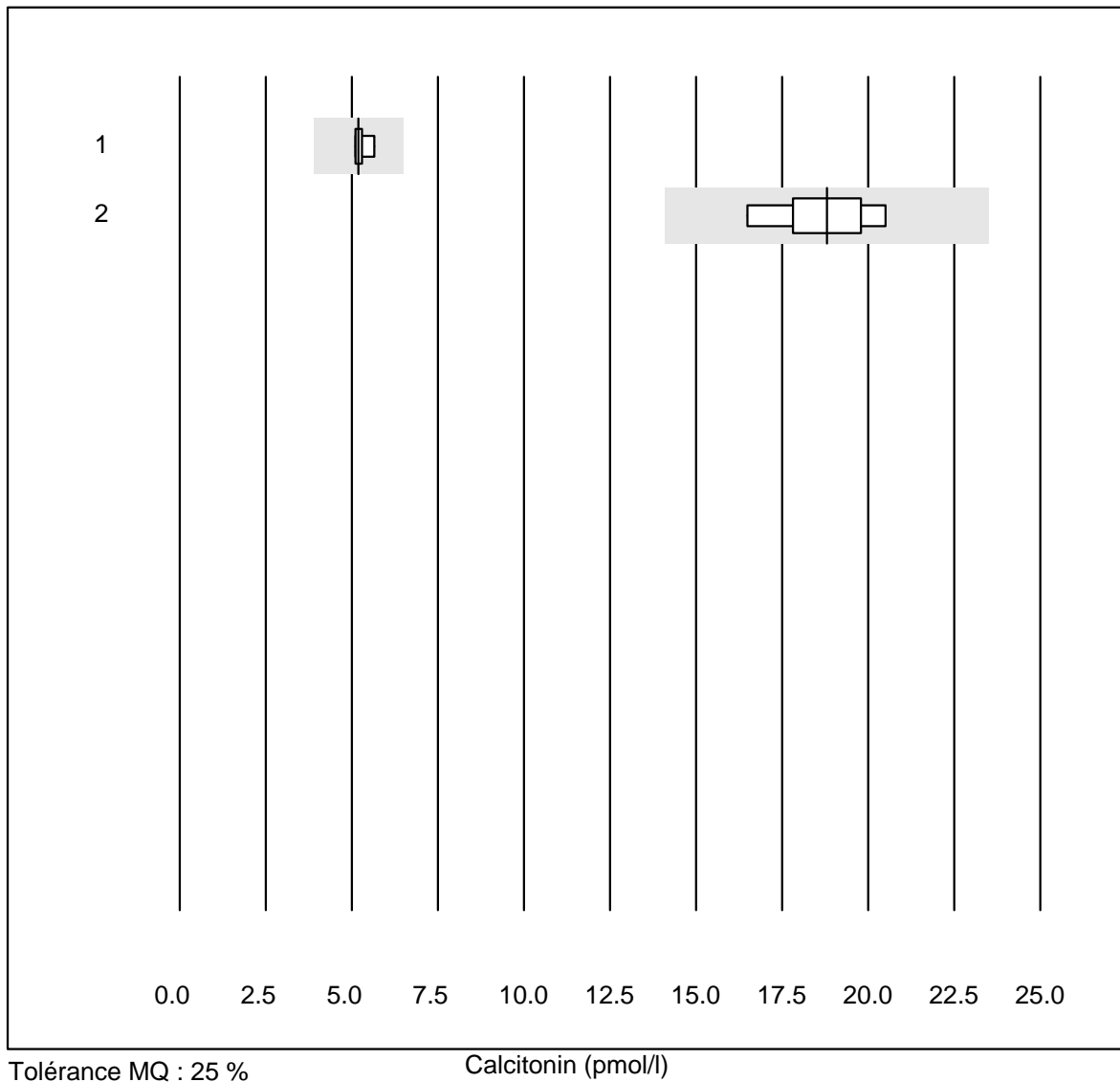


Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

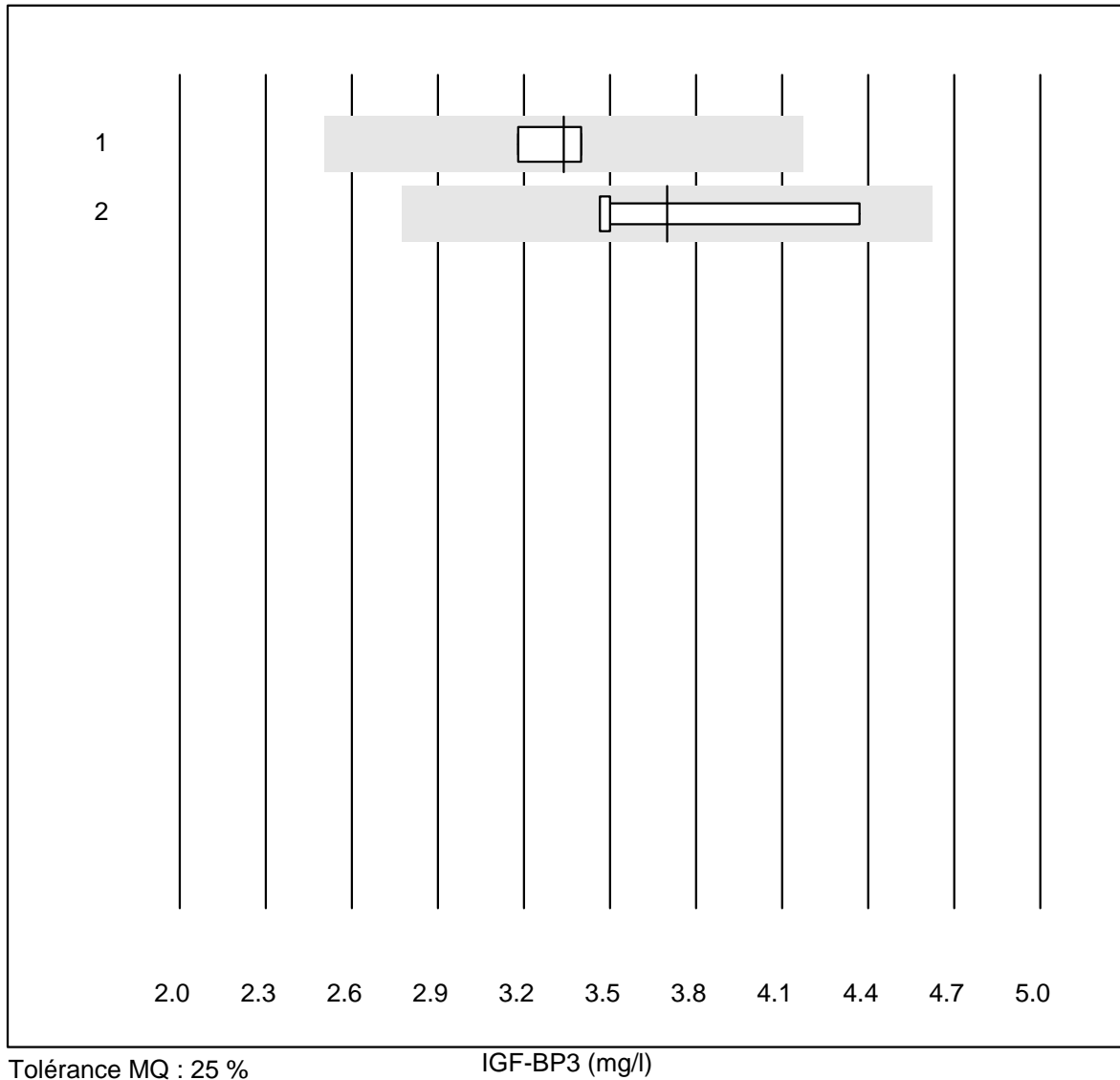
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	196.6	5.8	e

Calcitonin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	5.2	5.0	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	18.8	7.0	e

IGF-BP3

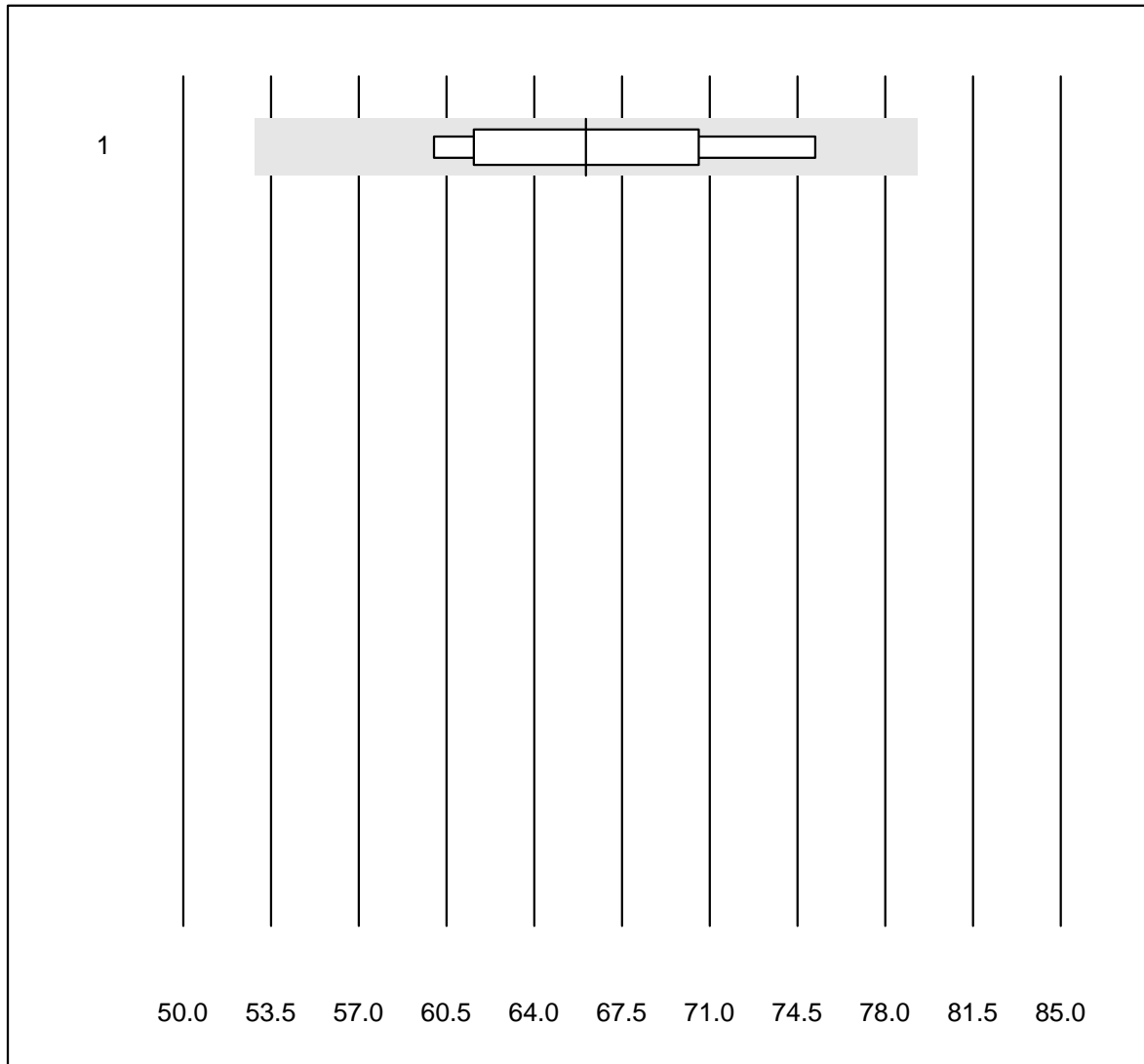


Tolérance MQ : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.34	3.2	e
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.70	12.1	a

Renin



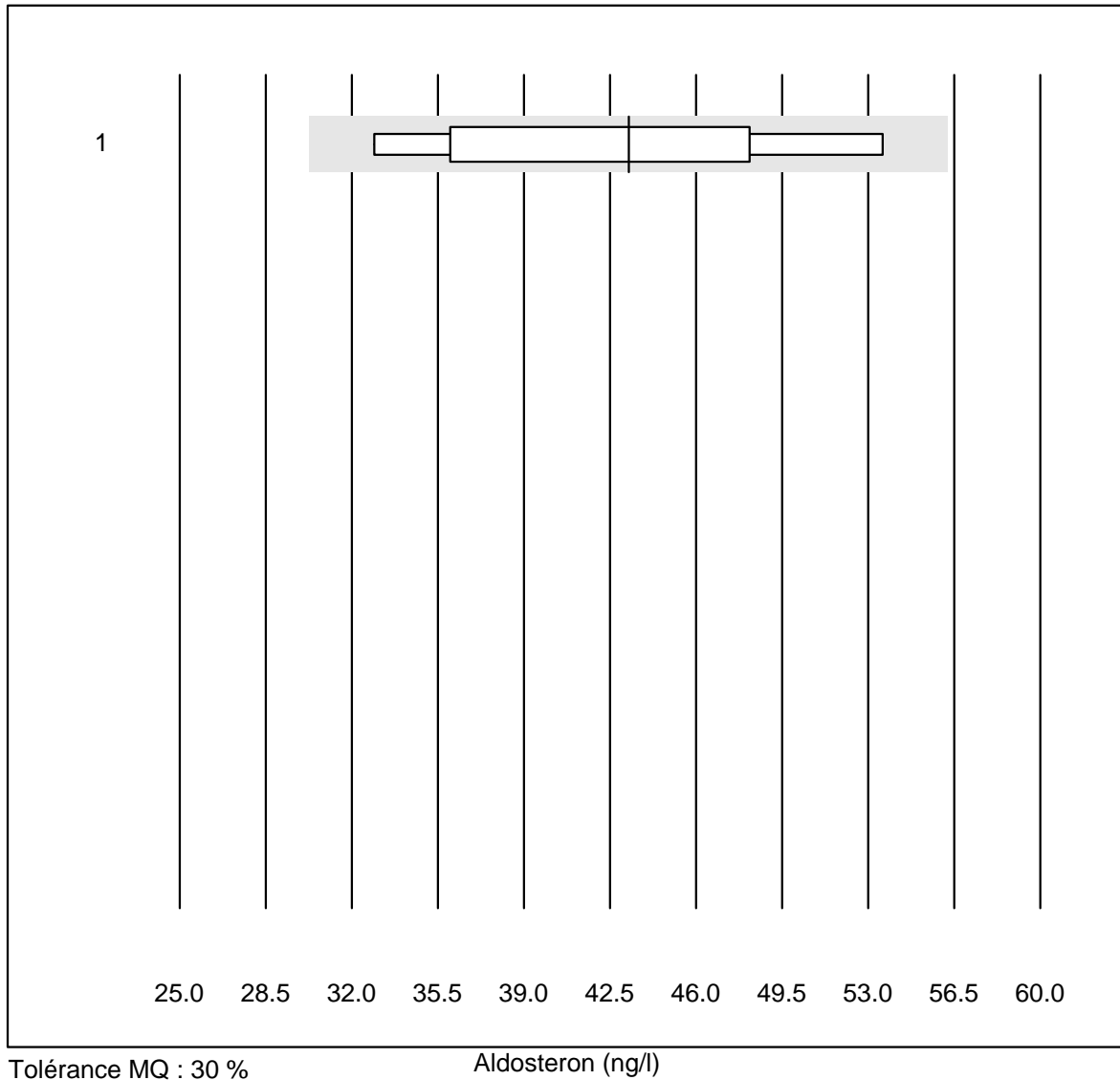
Tolérance MQ : 20 %

Renin (mU/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	66.1	8.8	e*

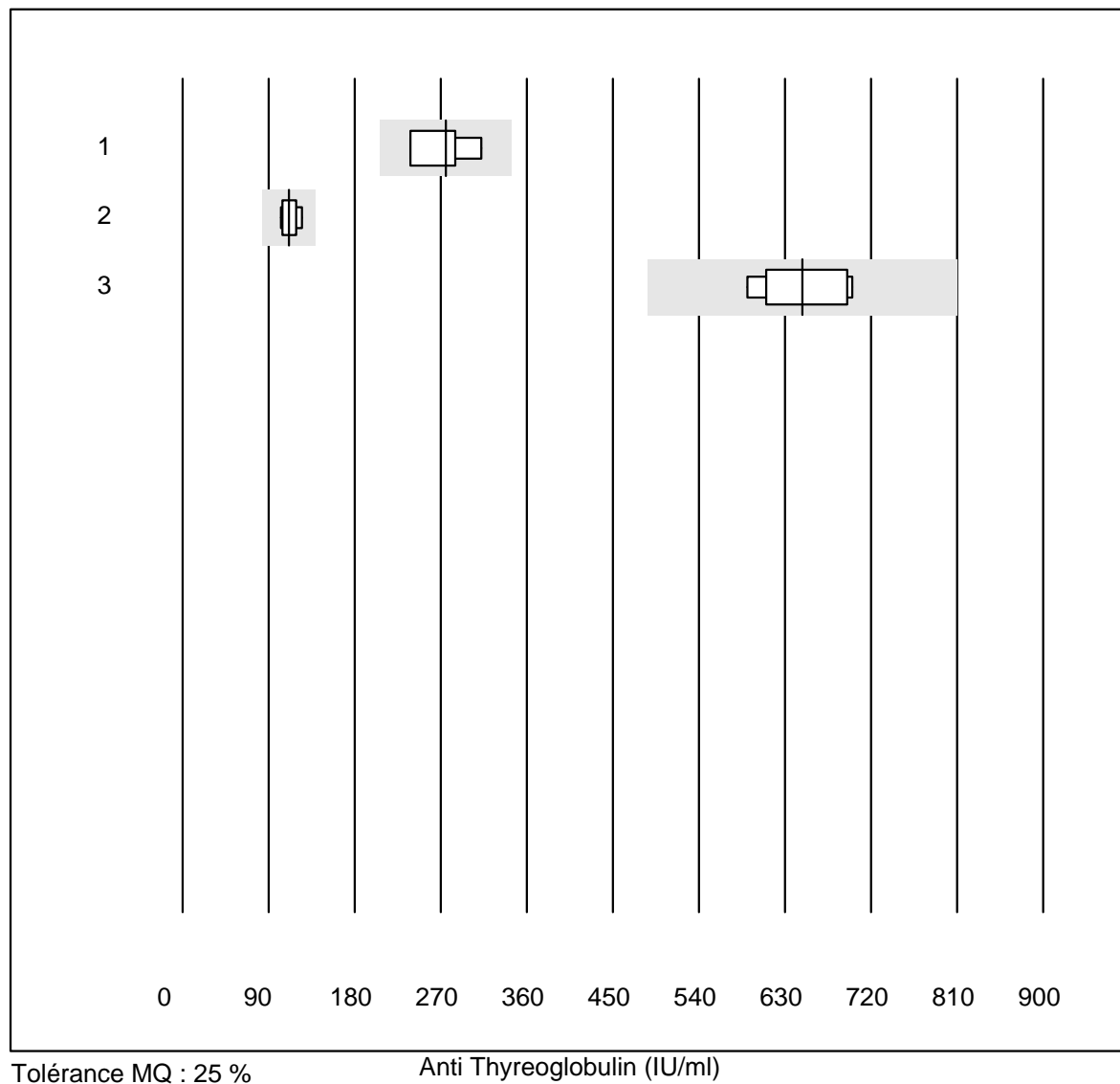
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Aldosteron



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	43.3	21.4	a

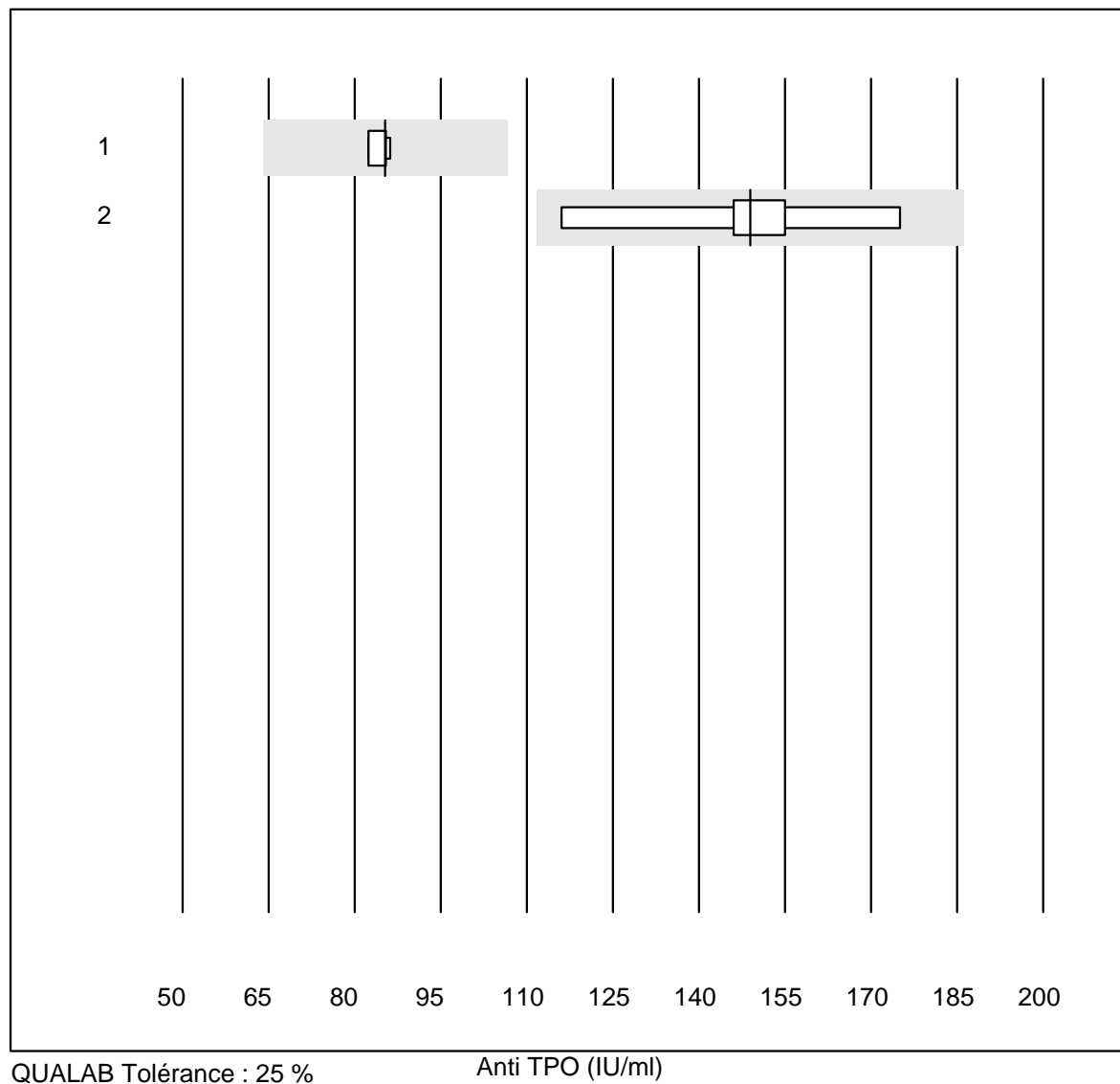
Anti Thyreoglobulin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	4	100.0	0.0	0.0	275	11.4	e*
2 Alinity	6	100.0	0.0	0.0	111	7.6	e*
3 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	648	6.9	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)

Anti TPO



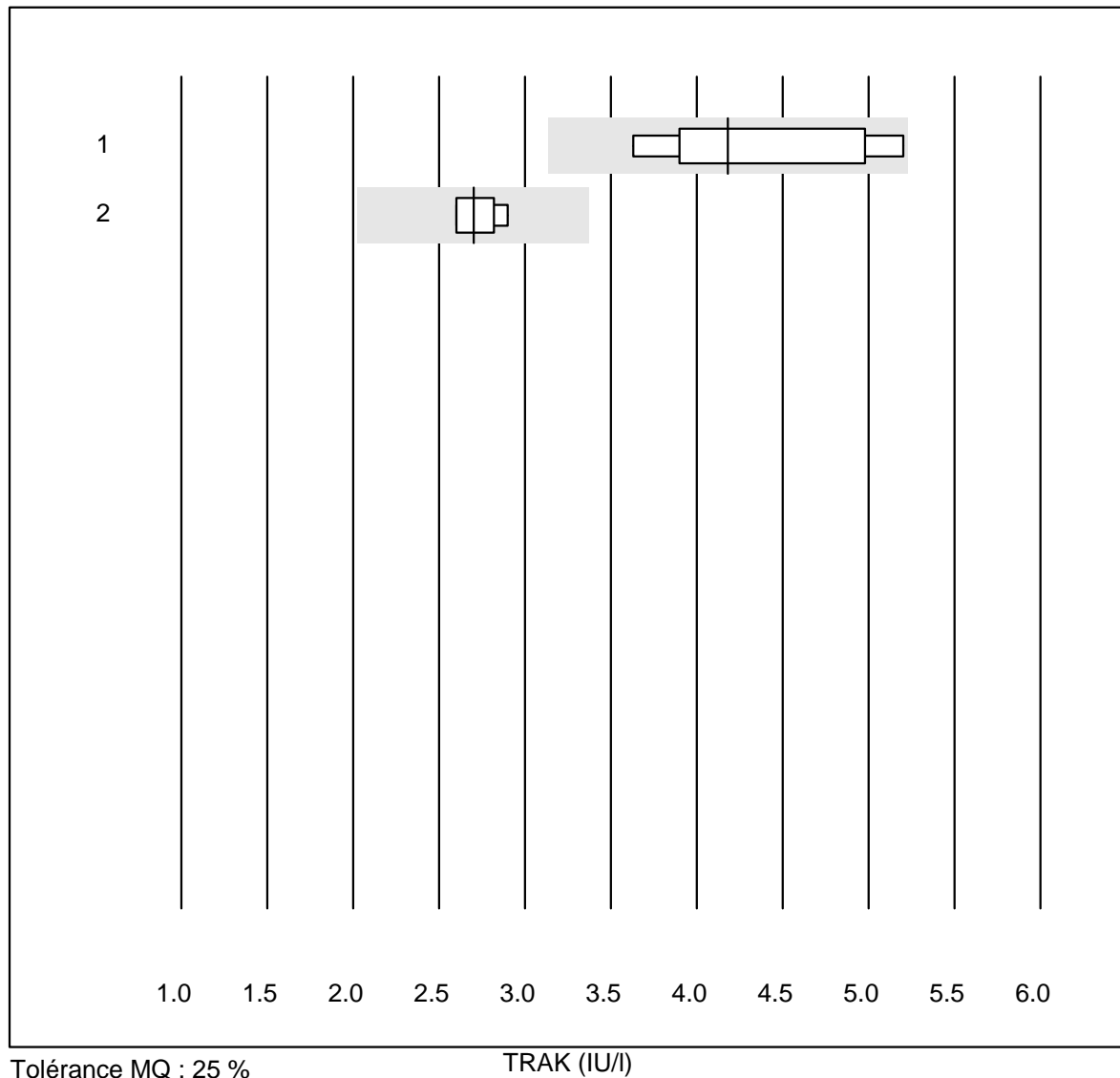
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	85	1.9	e
2 Cobas	10	90.0	0.0	10.0	149	13.4	e*

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

TRAK



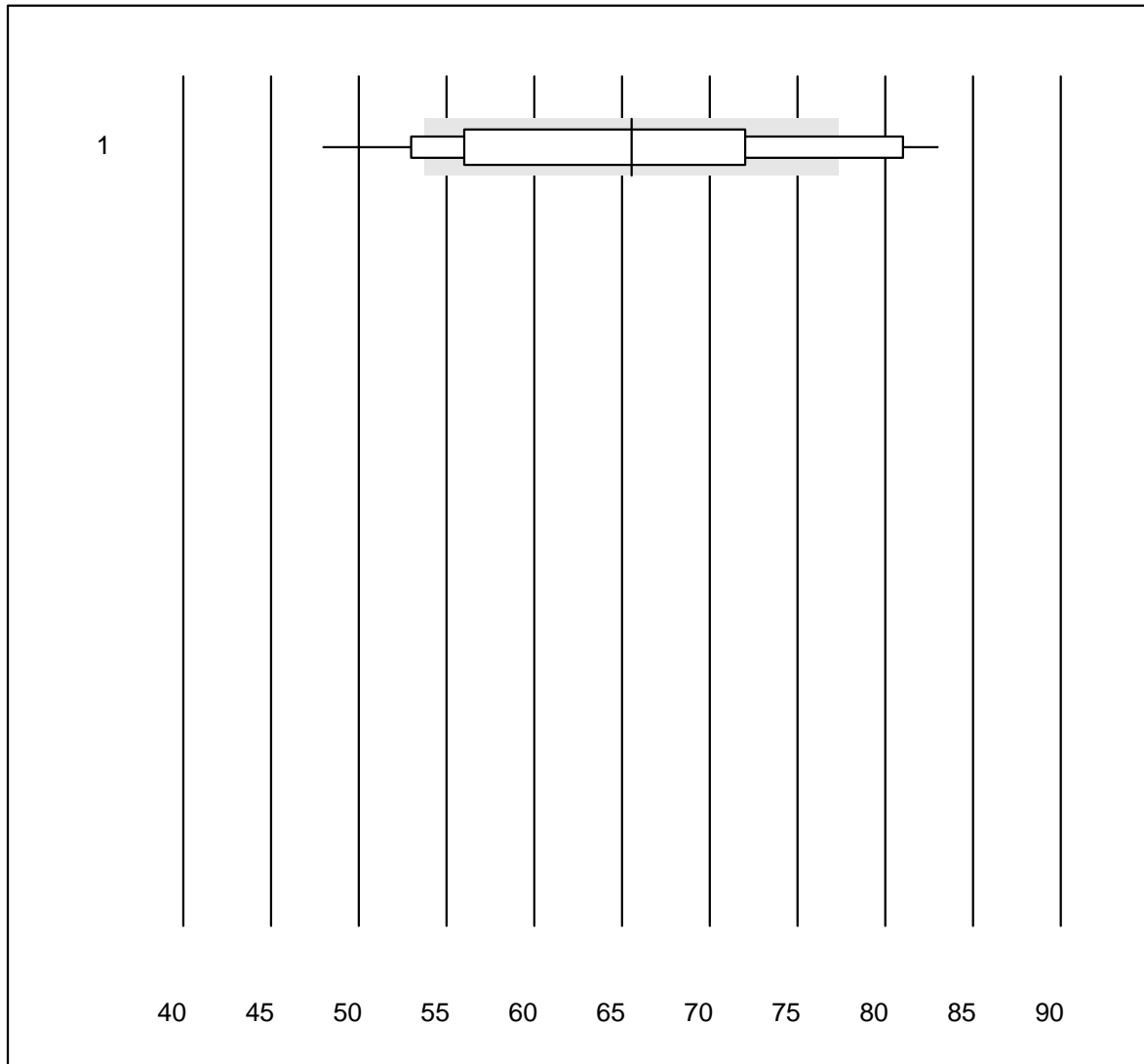
Tolérance MQ : 25 %

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	4.18	14.2	e*
2 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.70	4.5	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)

Créatinine WB

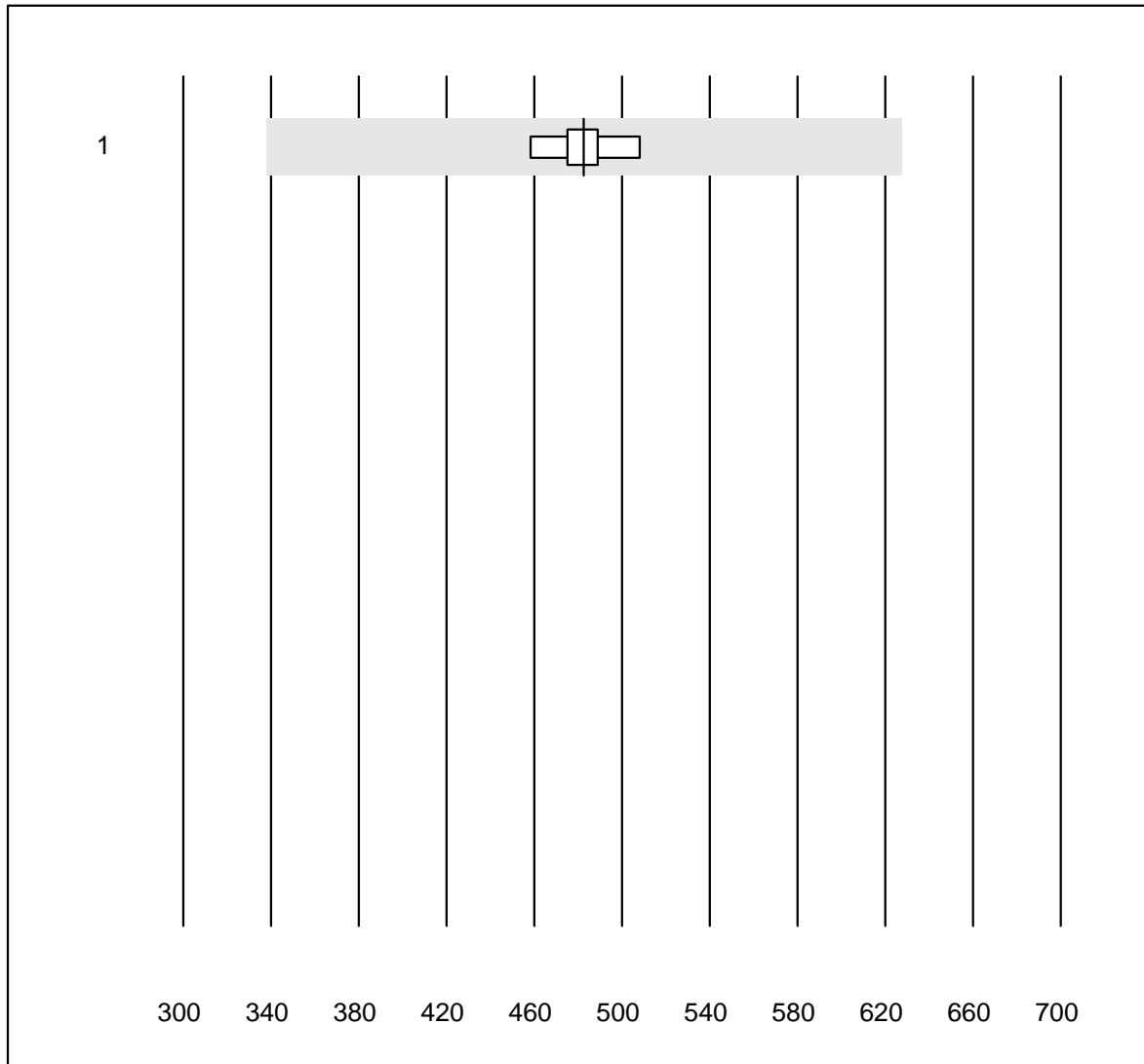


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	64	54.7	17.2	28.1	66	15.8	e

IL6

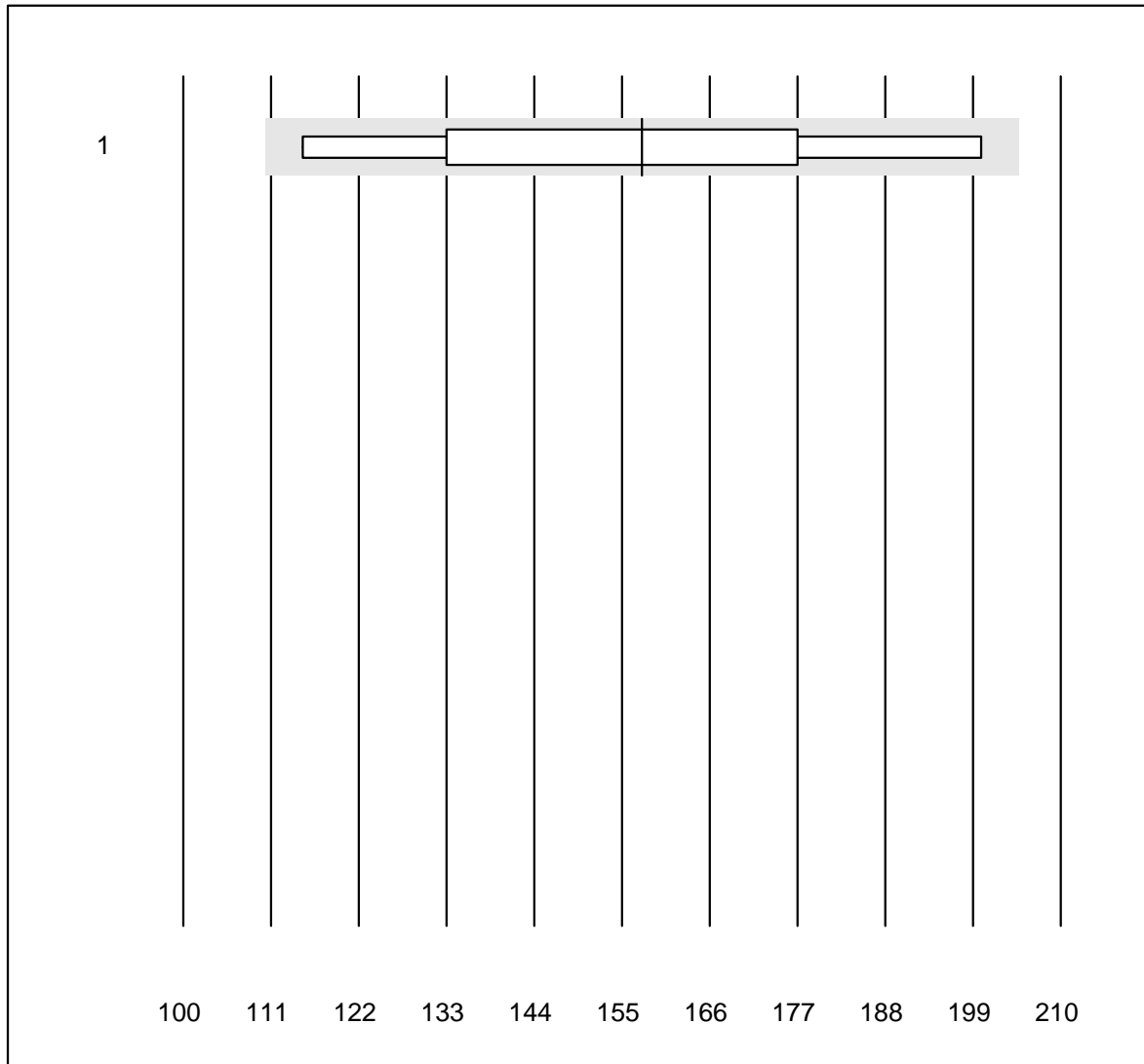


Tolérance MQ : 30 %

IL6 (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	482.5	3.4	e

Pankreas Elastase

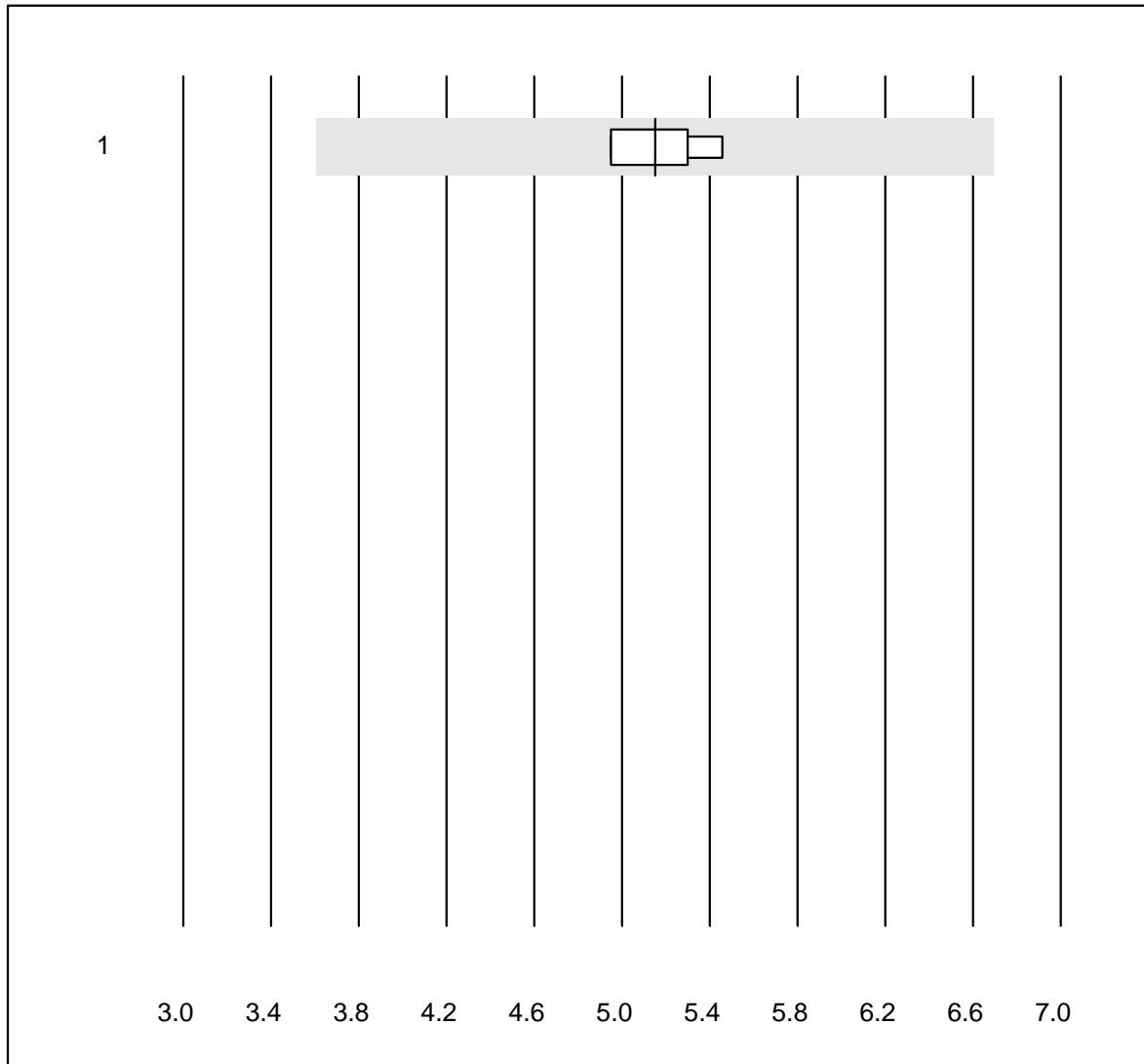


Tolérance MQ : 30 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	9	88.9	0.0	11.1	158	18.6	a

Copeptin

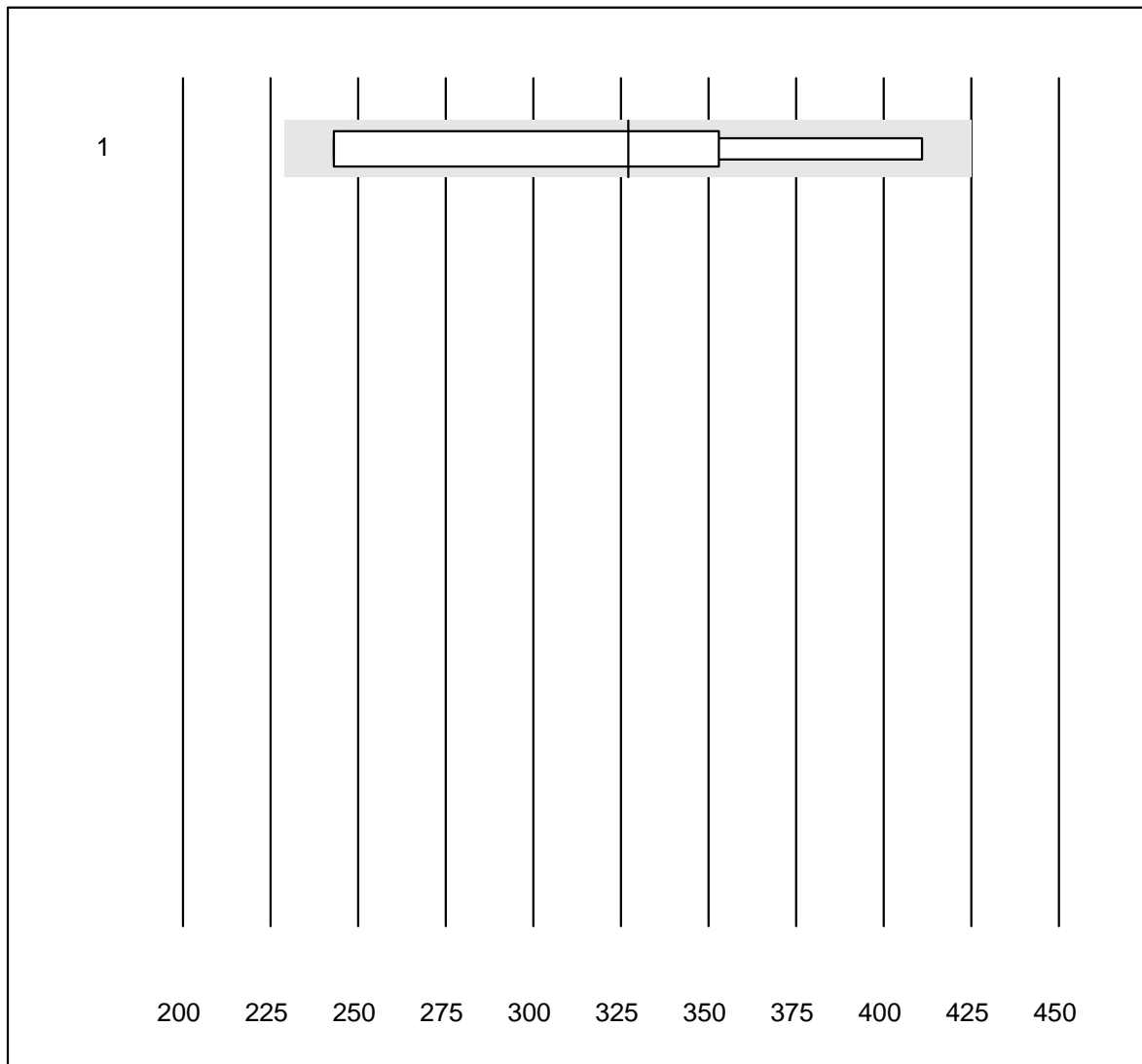


Tolérance MQ : 30 %

Copeptin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	5.2	4.7	e

Sang occulte qn

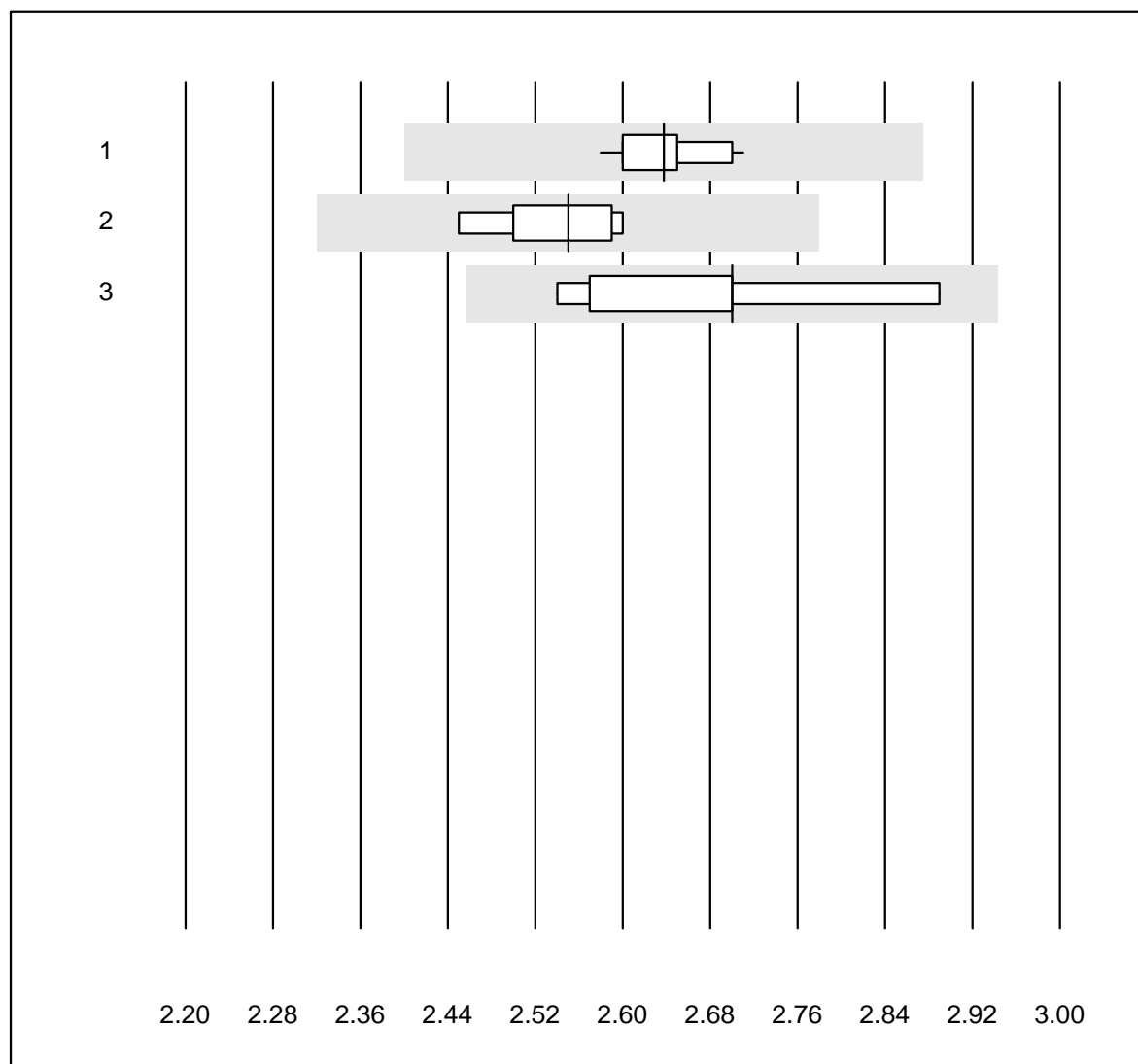


Tolérance MQ : 30 %

Sang occulte qn (ng/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OC-Sensor	7	100.0	0.0	0.0	327	20.4	a

Calcium-urine

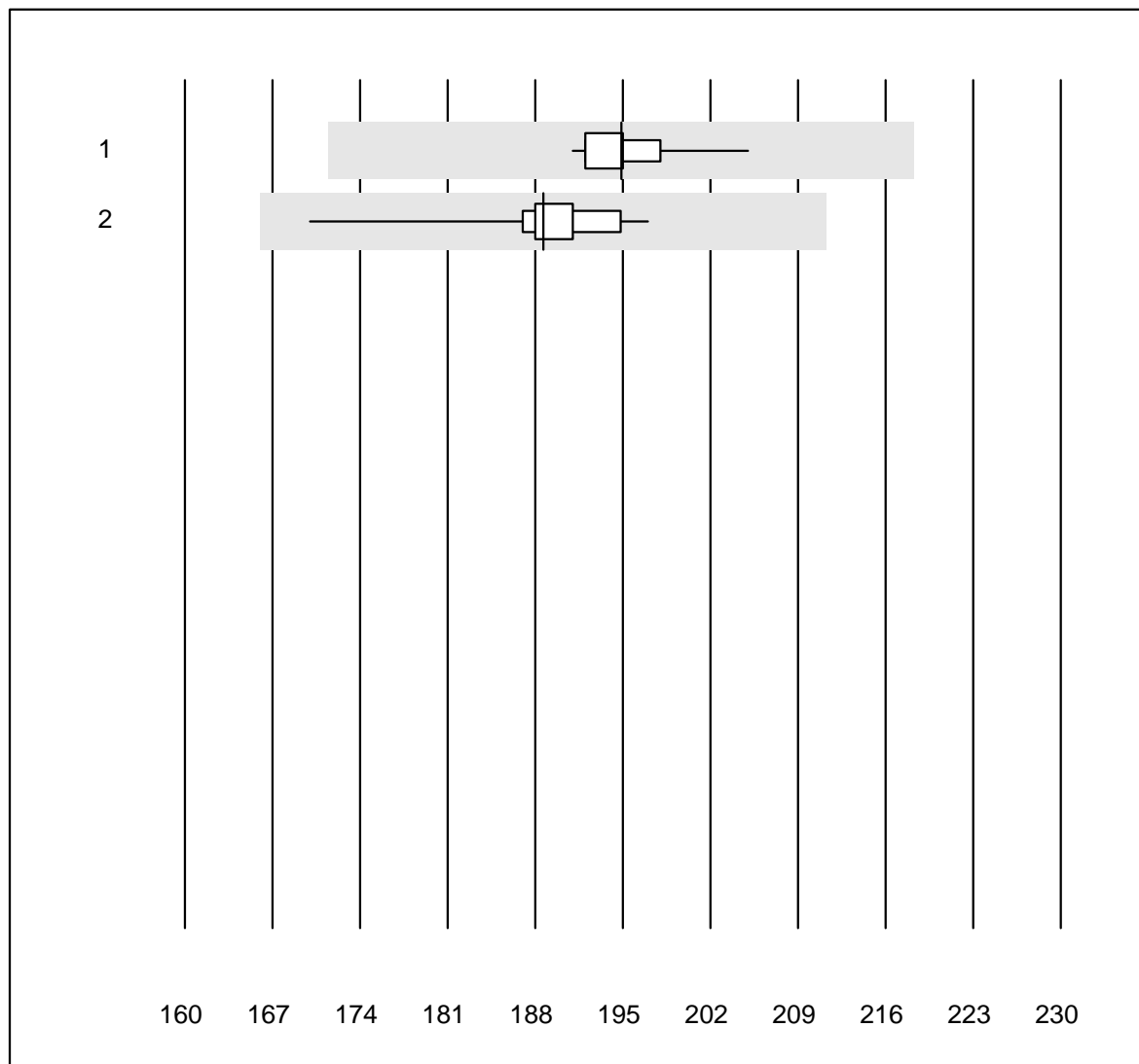


Tolérance MQ : 9 %

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.64	1.5	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.55	2.1	e
3 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	2.70	4.6	e*

Chlorures-urine



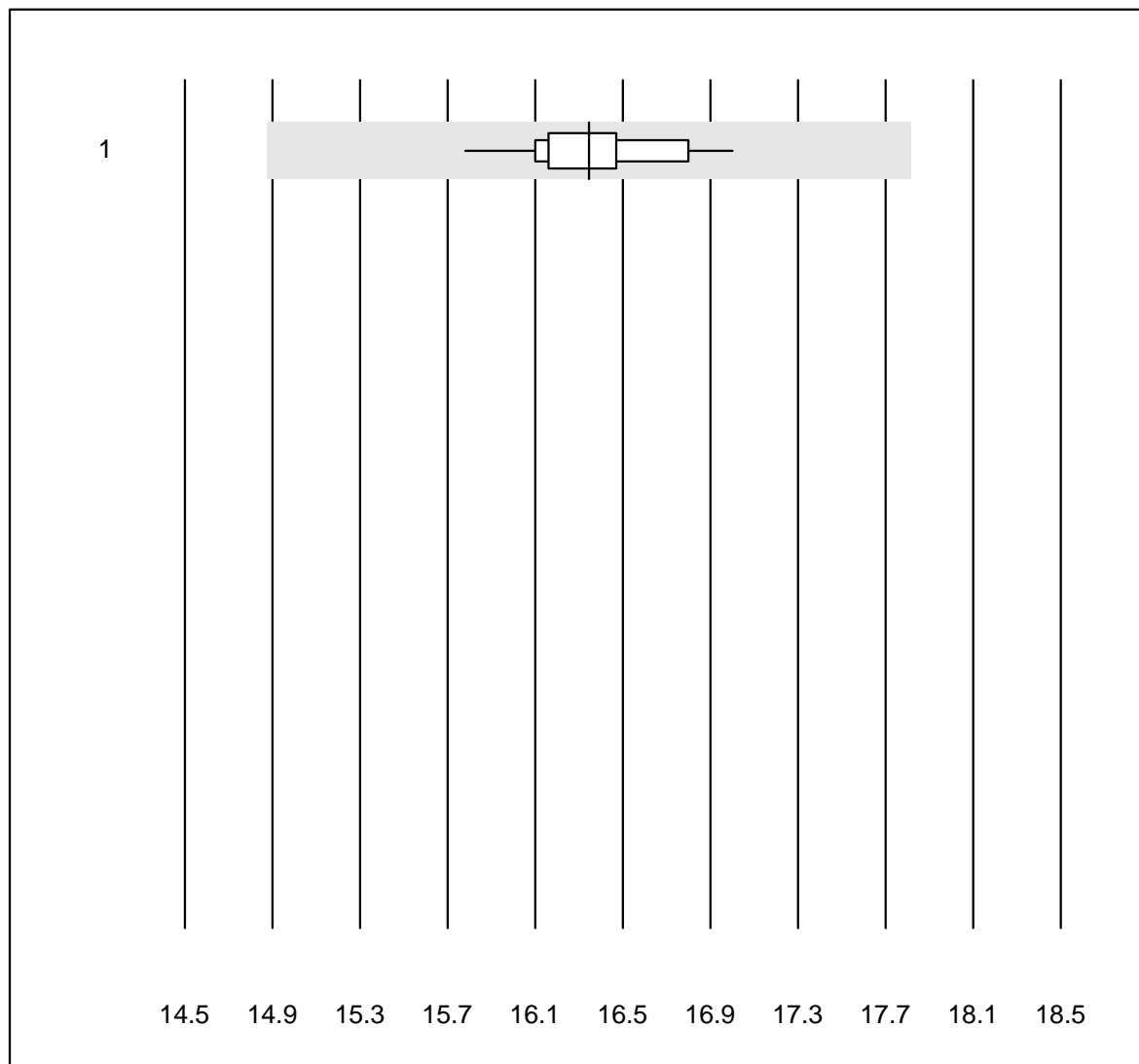
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	195	2.0	e
2 Roche, Cobas	12	91.7	0.0	8.3	189	3.6	e

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

Glucose-urine

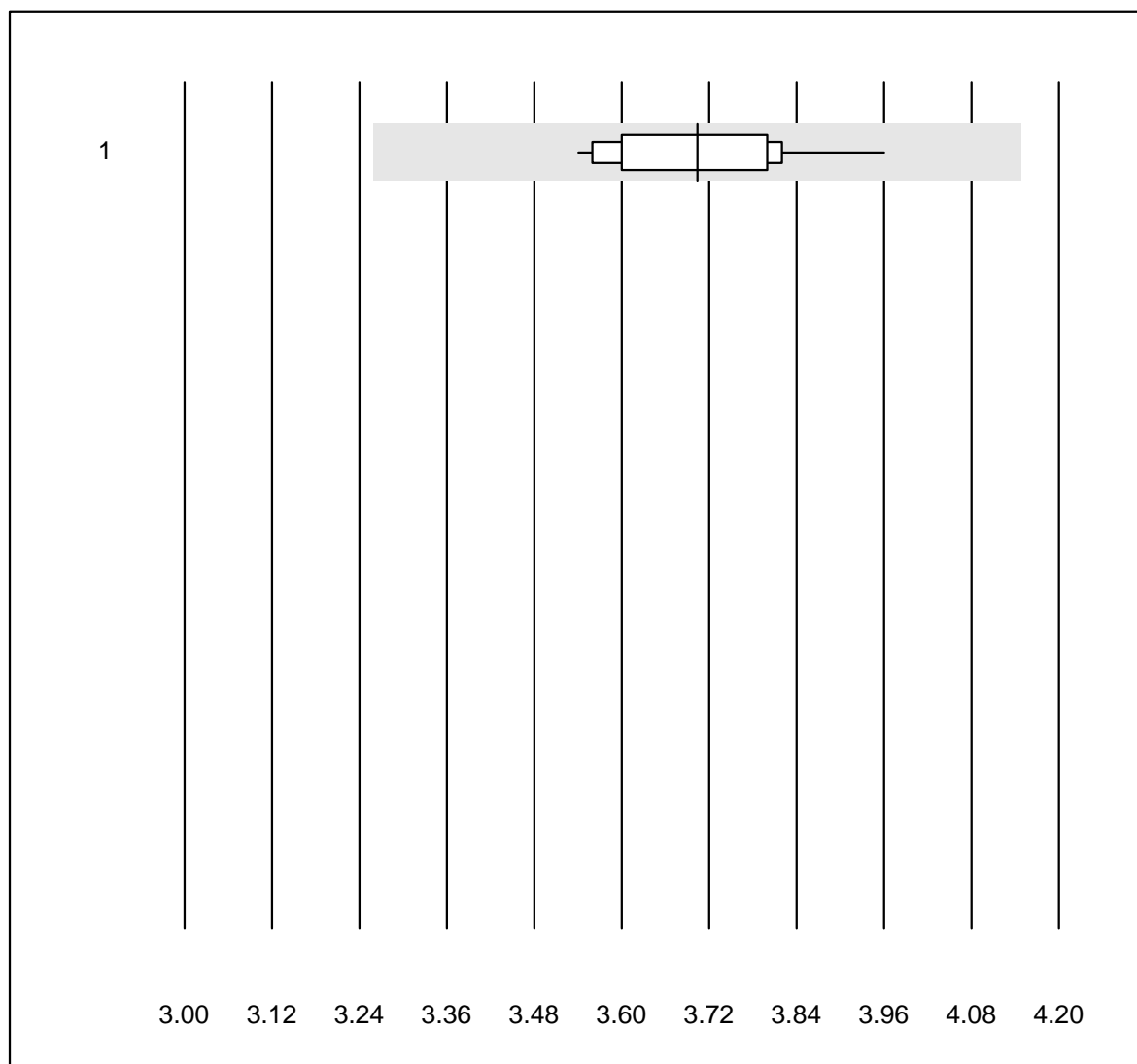


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	16.3	1.9	e

Magnésium-urine

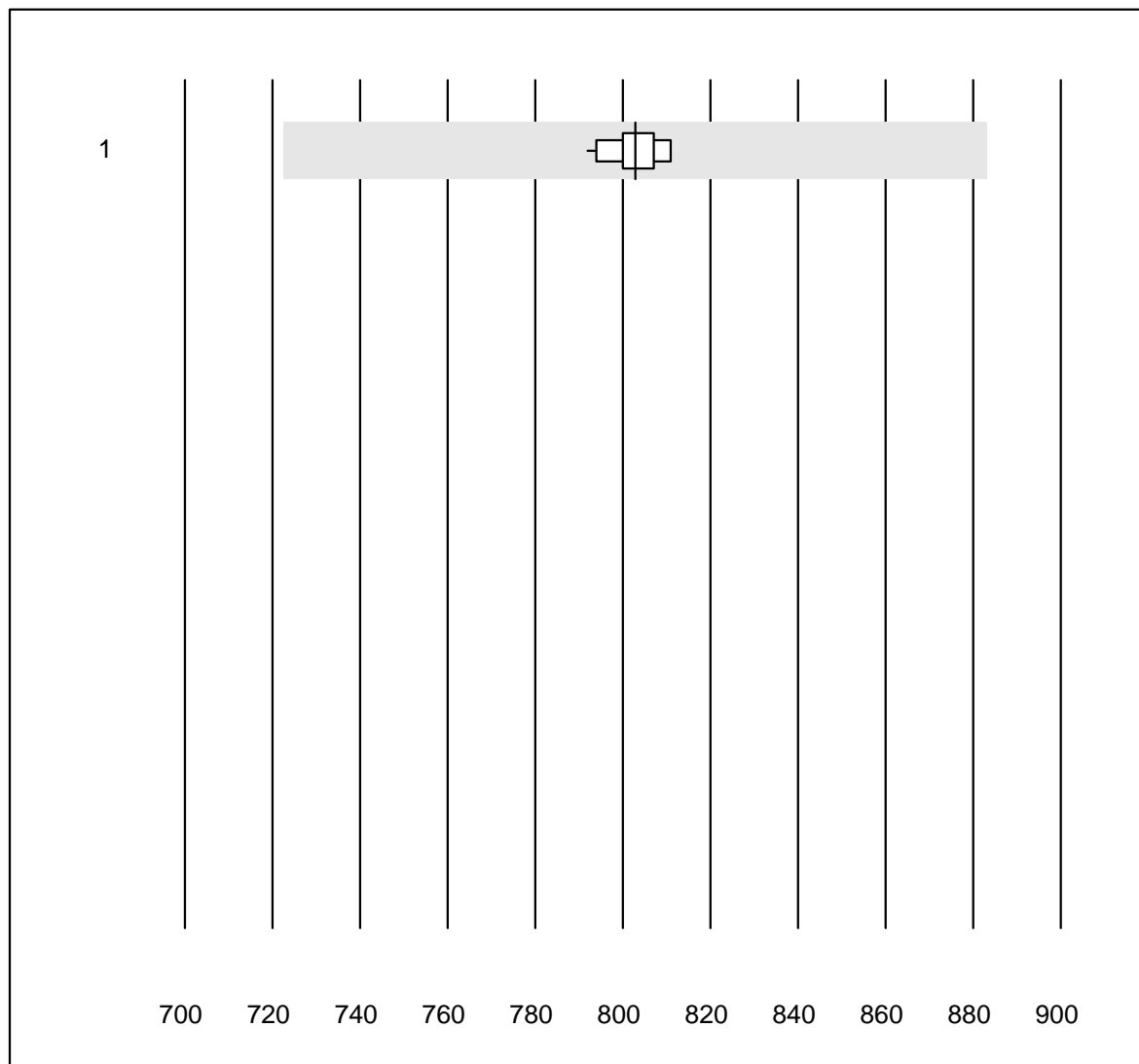


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	3.70	3.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Osmolalité-urine

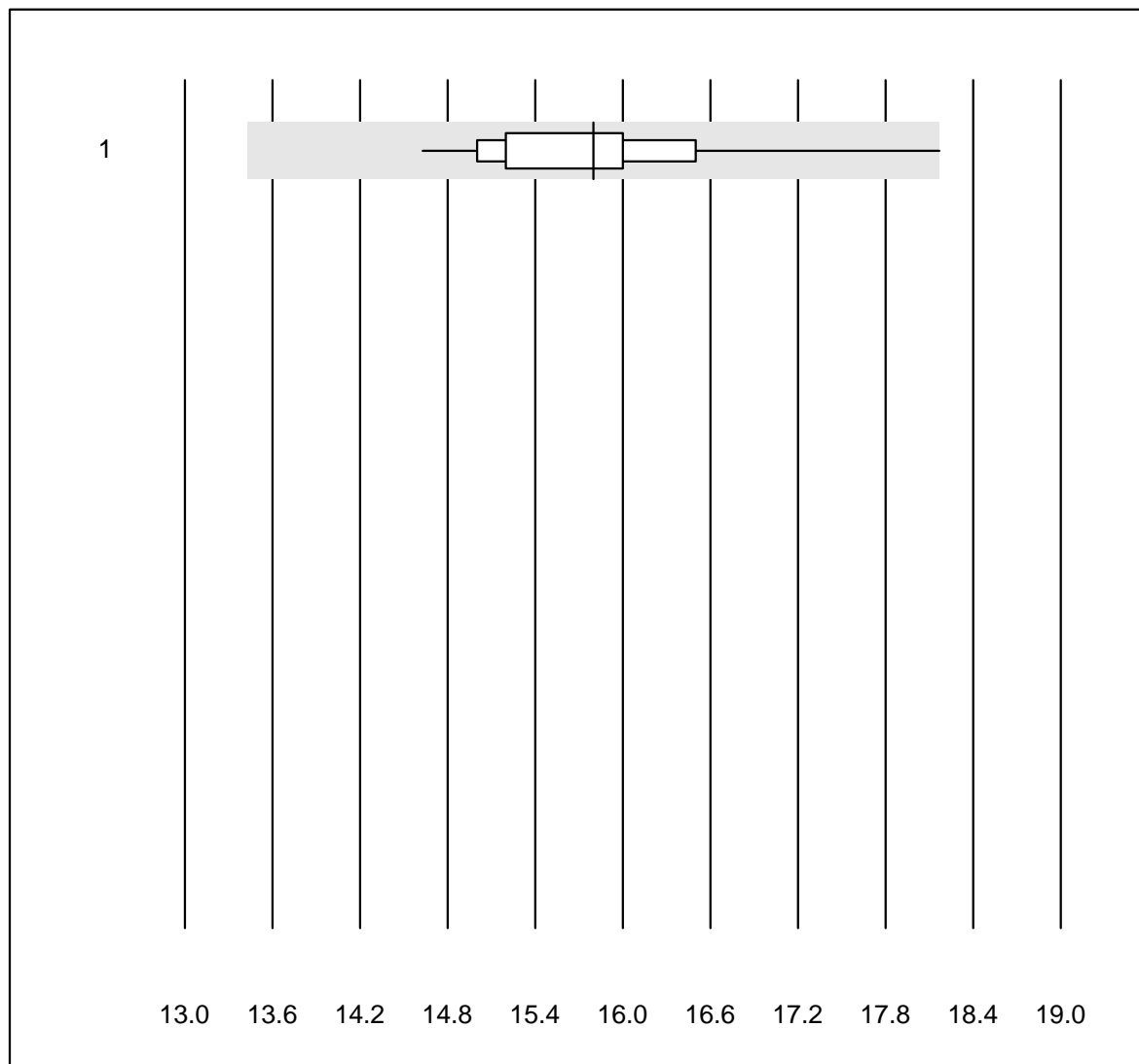


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	19	100.0	0.0	0.0	803	0.7	e

Phosphore-urine

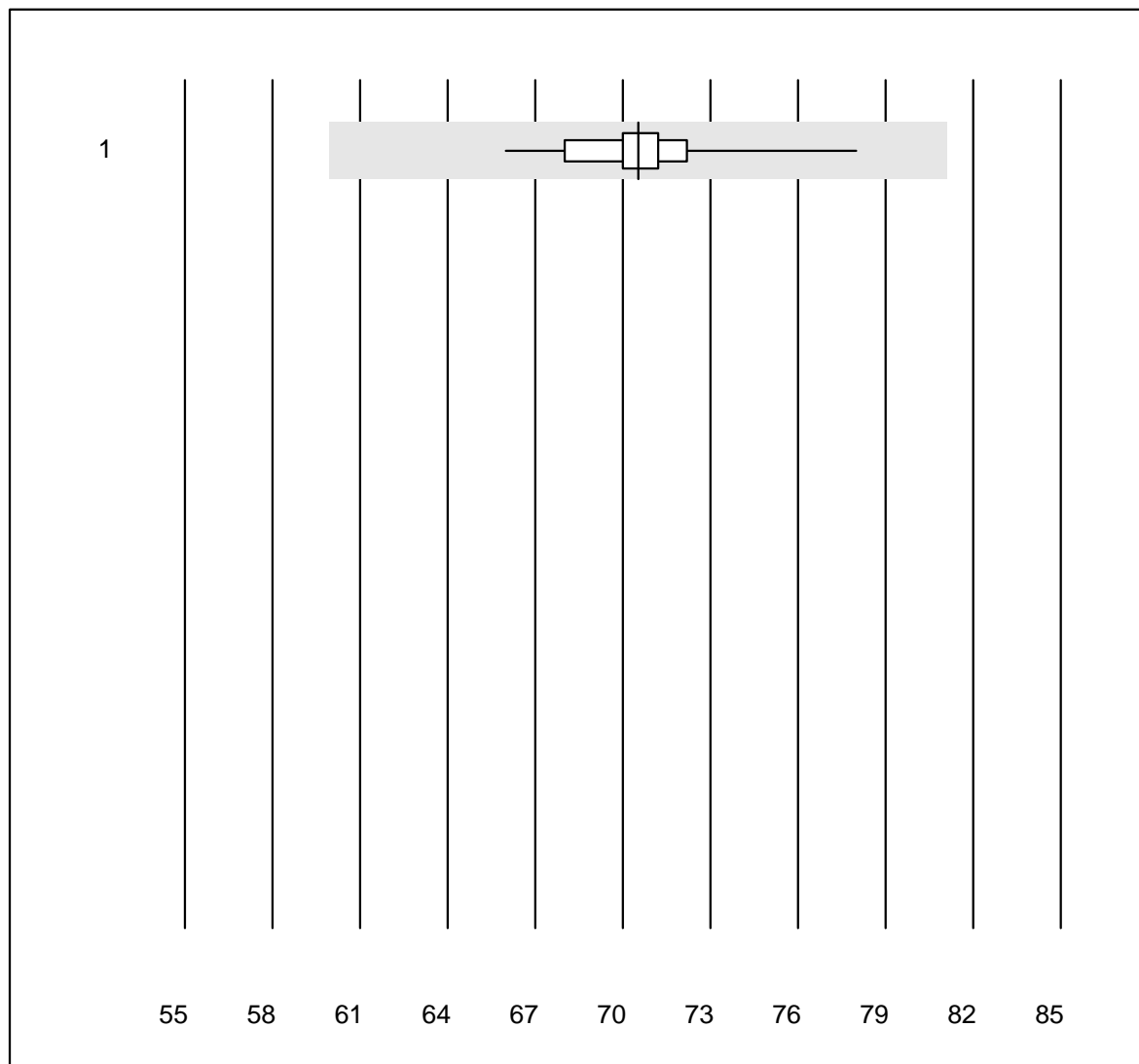


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	95.7	4.3	0.0	15.8	4.7	a

Potassium-urine

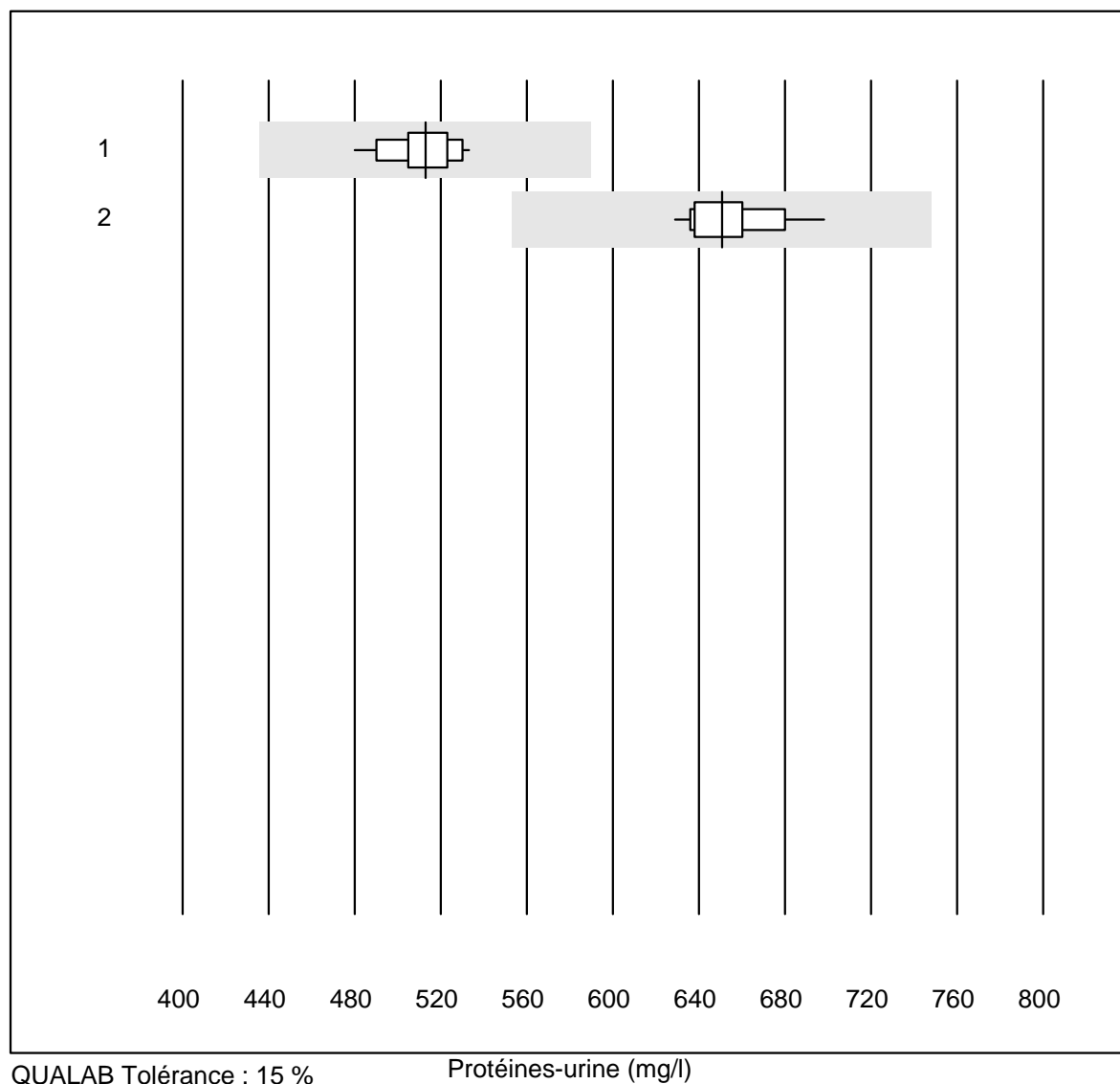


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	71	3.1	e

Protéines-urine



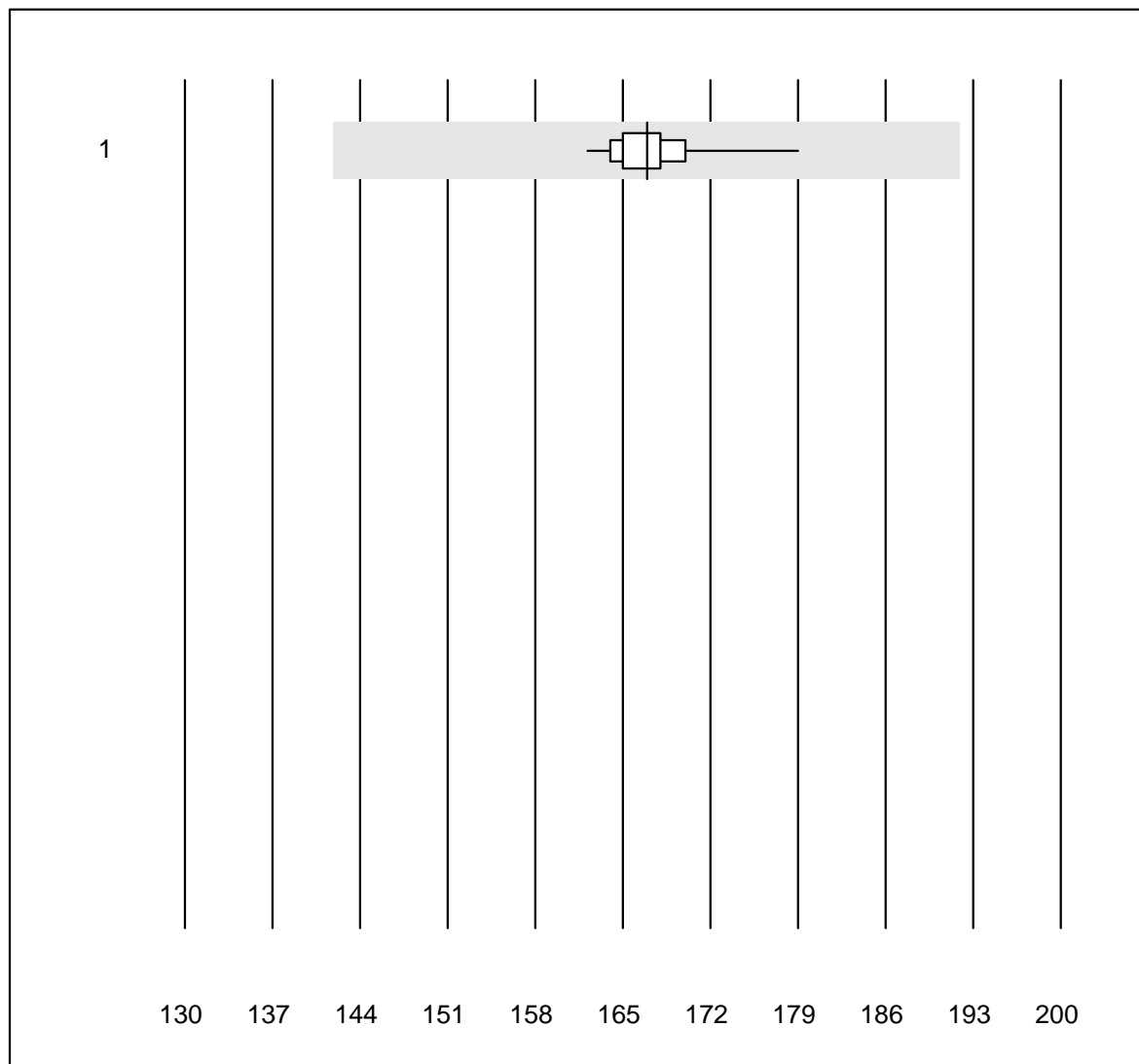
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas/Roche	17	100.0	0.0	0.0	512.9	2.9	e
2 Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	650.8	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)

Sodium-urine

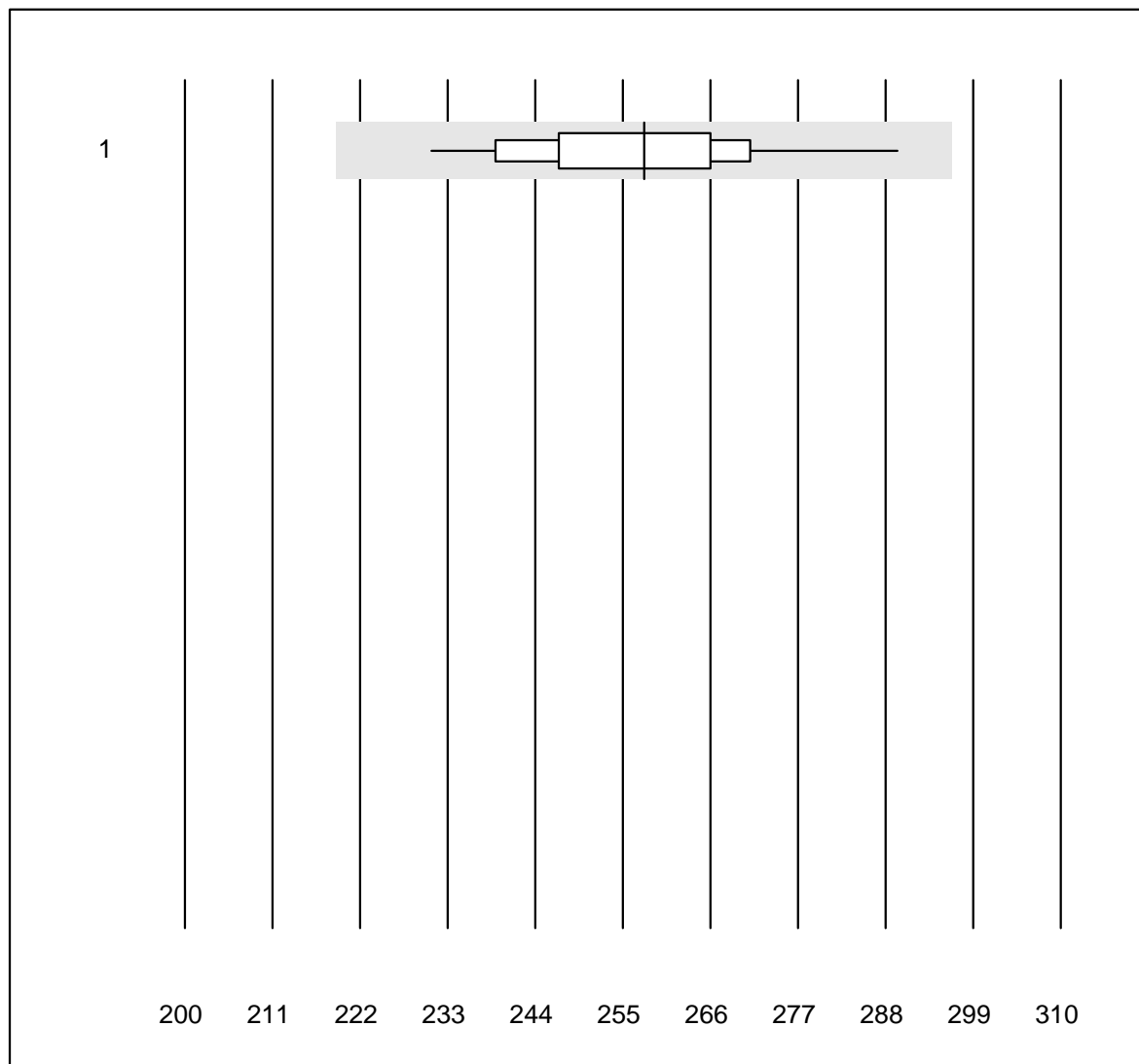


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	33	100.0	0.0	0.0	167	2.0	e

Urée-urine

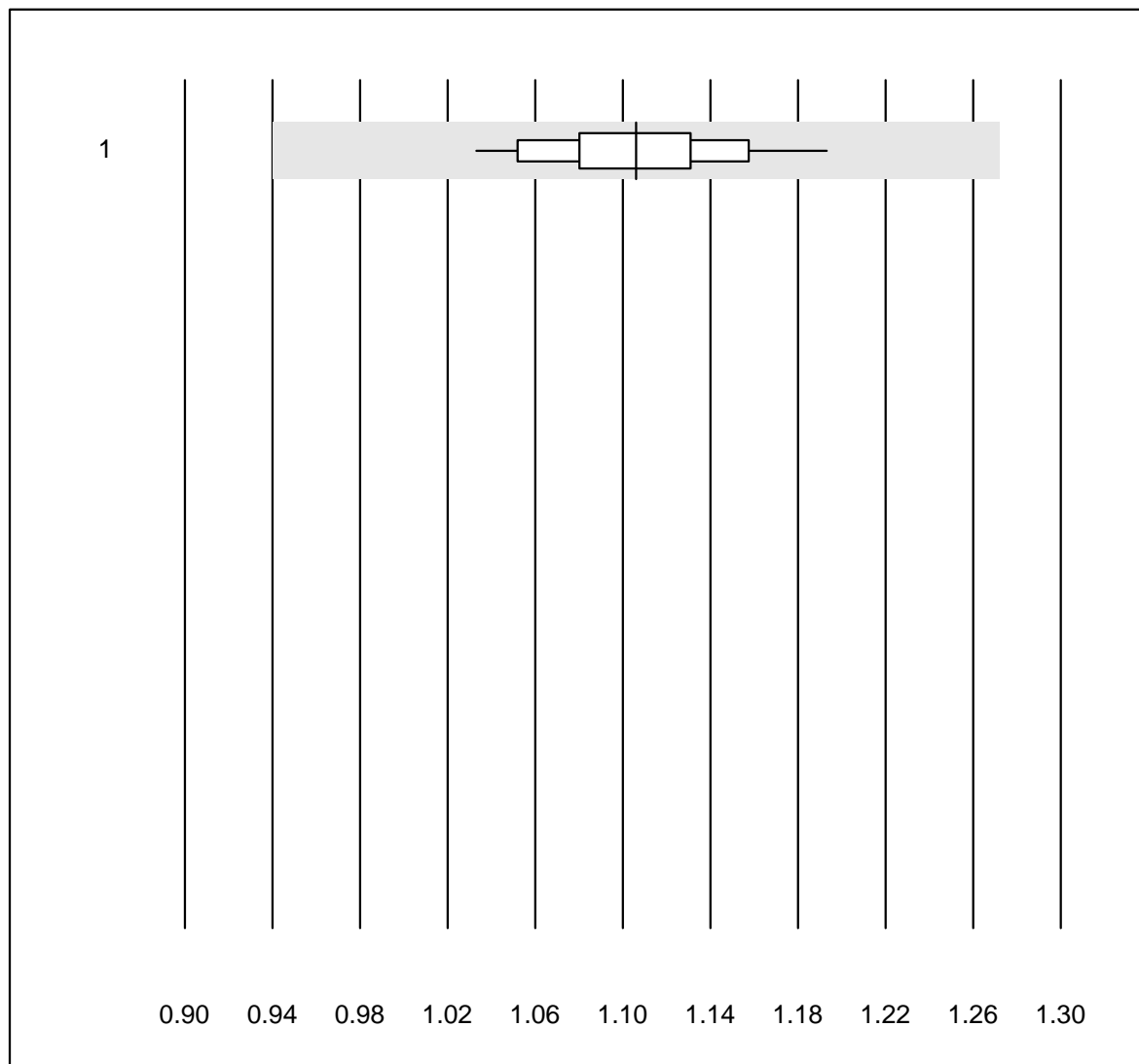


Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	30	100.0	0.0	0.0	258	5.0	e

Acide urique-urine

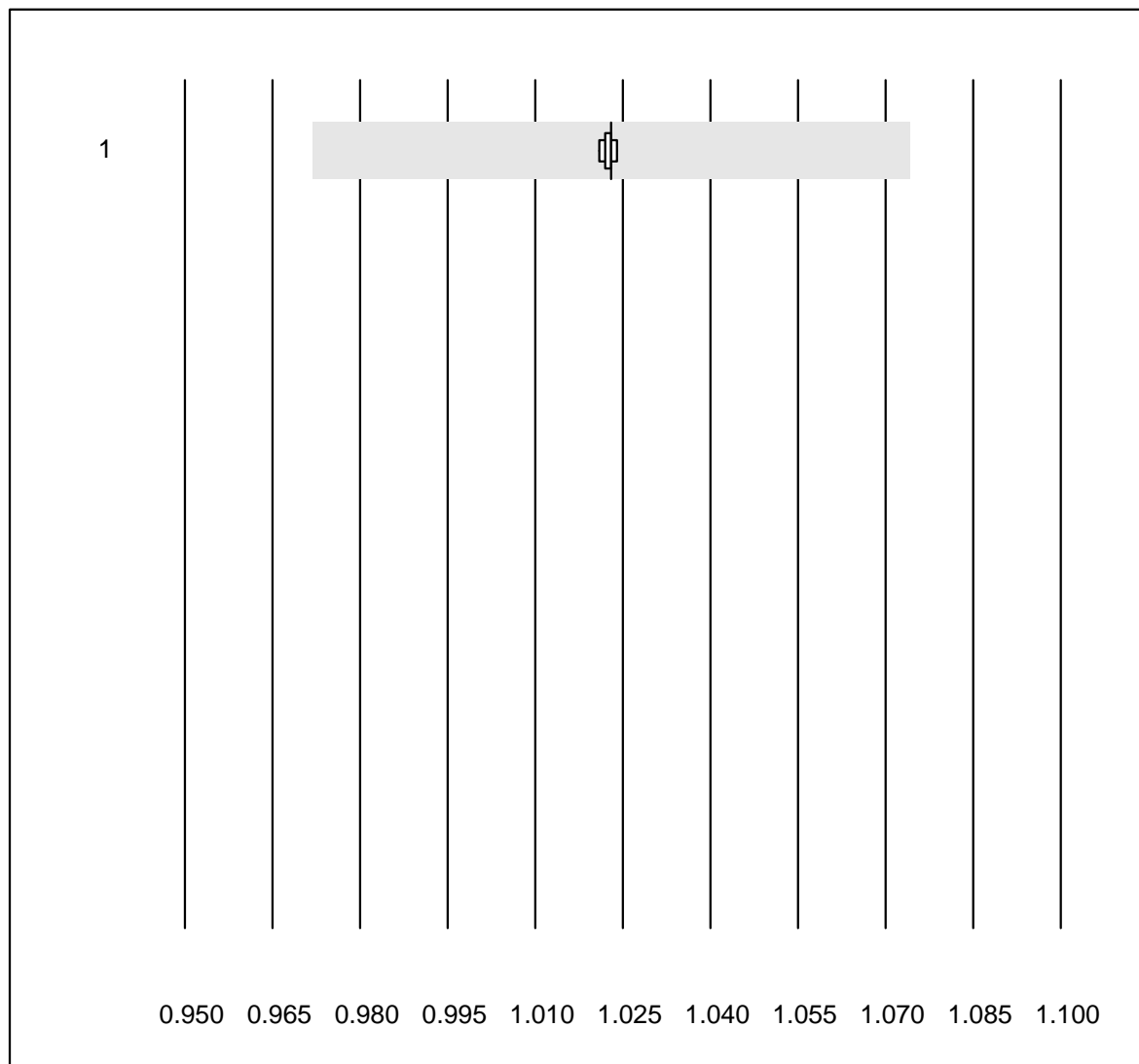


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	1.11	3.6	e

Gravité spécifique-urine

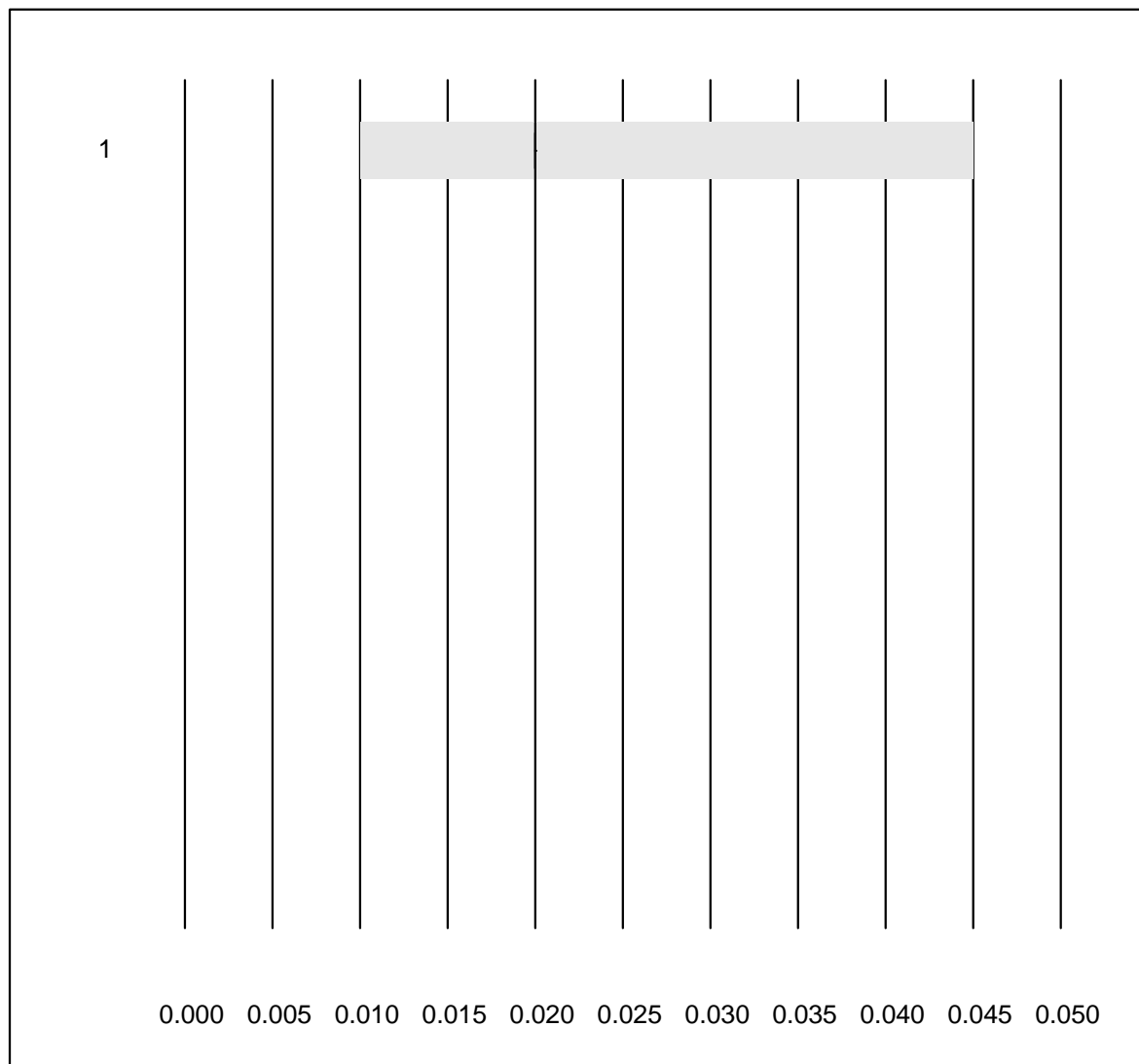


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.023	0.1	e

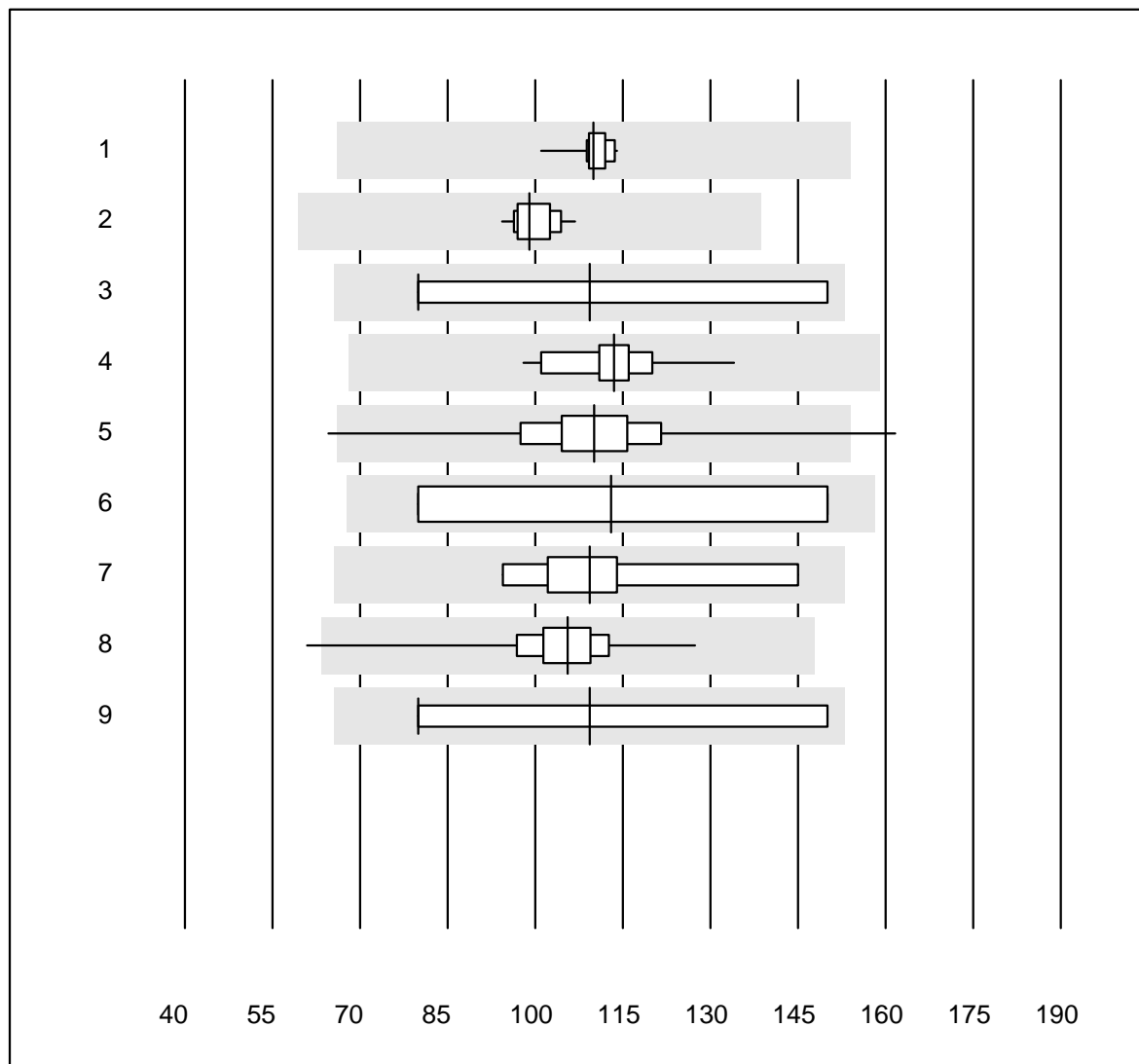
Ethylglucuronid



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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	25.0	0.0	75.0	0.02	0.0	a

Microalbumine



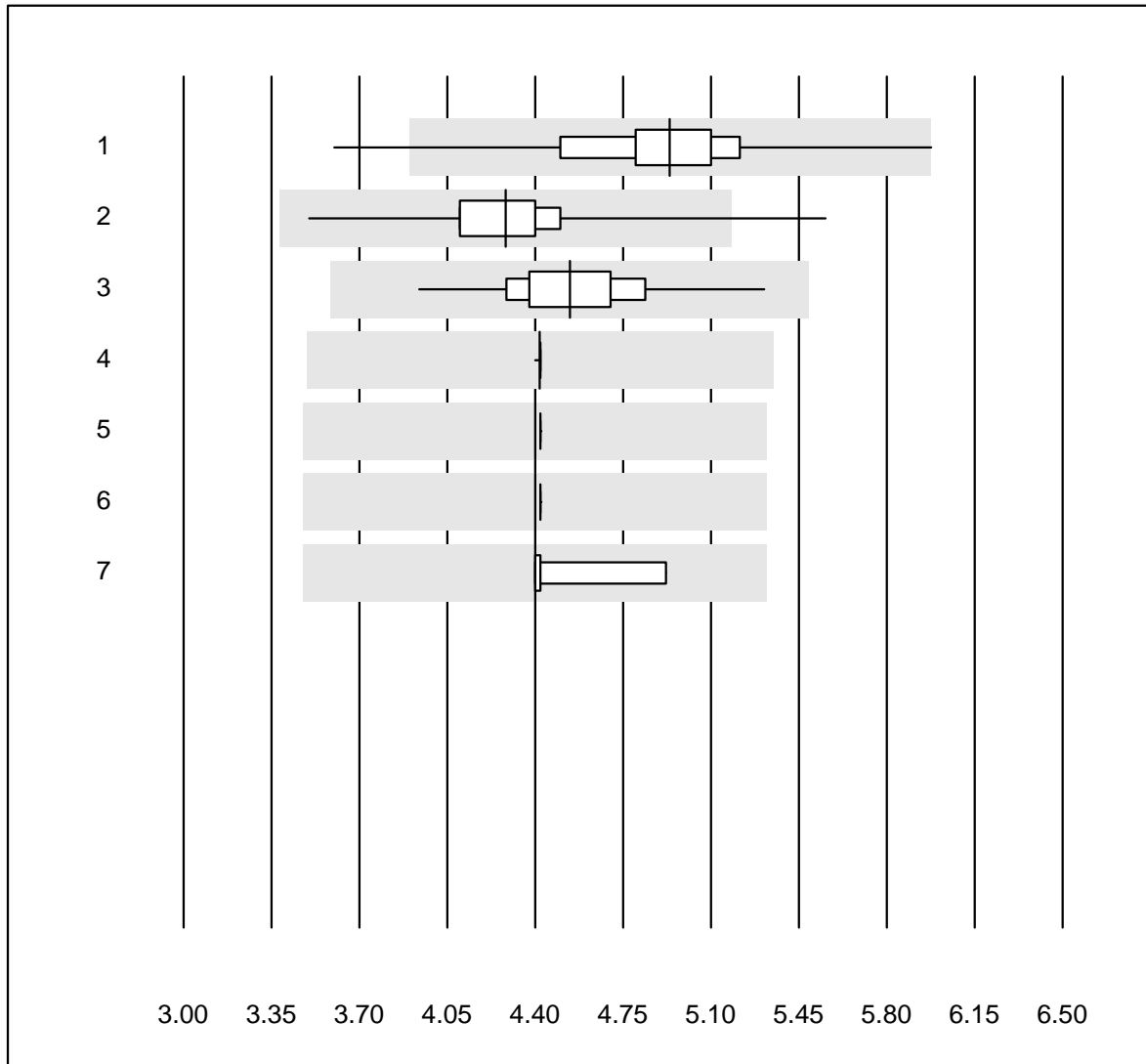
QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	110.0	3.2	a
2	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	99.1	3.8	a
3	Aution	5	80.0	0.0	20.0	109.3	35.9	a
4	AFIAS	16	93.7	0.0	6.3	113.5	7.1	a
5	Afinion	481	97.9	0.4	1.7	110.1	9.7	a
6	Sysmex U	18	100.0	0.0	0.0	112.9	31.3	a
7	Turbidimetrie	7	100.0	0.0	0.0	109.3	14.8	a
8	DCA2000/Vantage	149	95.9	0.7	3.4	105.5	8.0	a
9	Siemens Clinitek	21	100.0	0.0	0.0	109.3	30.2	a

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

Créatinine urine



QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	DCA2000/Vantage	146	95.2	2.1	2.7	4.9	7.1	e
2	Afinion	477	97.3	0.2	2.5	4.3	5.0	e
3	Chimie humide	45	97.8	0.0	2.2	4.5	5.6	e
4	Sysmex U	15	93.3	0.0	6.7	4.4	0.1	e
5	Aution	5	40.0	0.0	60.0	4.4	0.0	a
6	Siemens Clinitek	20	20.0	0.0	80.0	4.4	0.0	a
7	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	4.4	5.6	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)