

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2023 - 4

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

B2 Uricult, H4 Hématologie parasitaire, K14 Marqueur tumoral

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

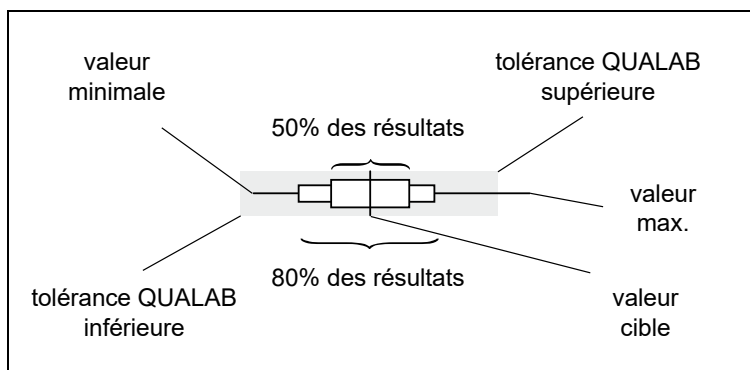
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:

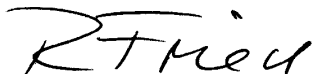


Comparaison des appareils

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

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

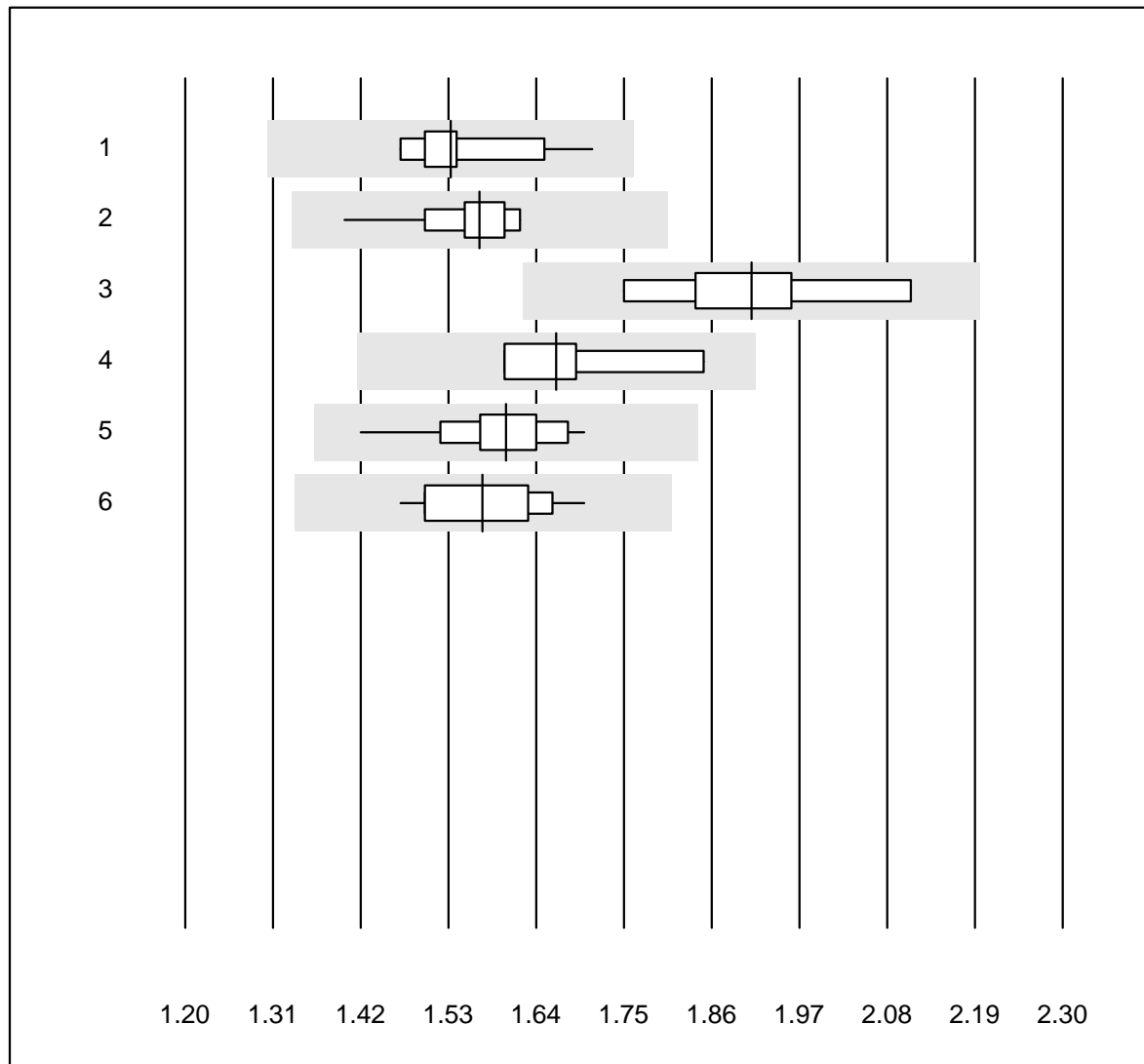
Zürich, 11.12.2023



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

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

Quick OA

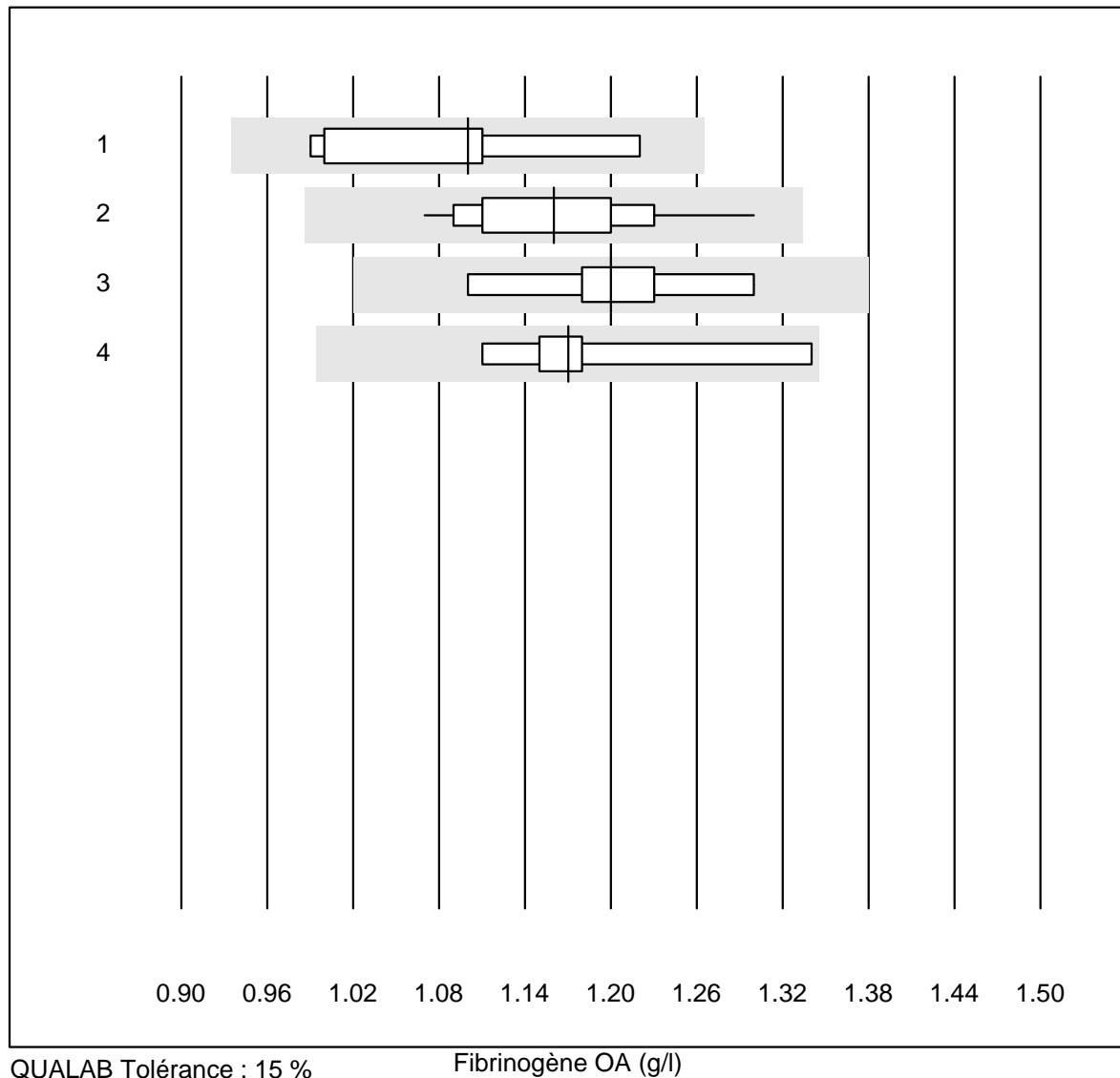


QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.53	4.4	e
2 Neoplastin R	16	100.0	0.0	0.0	1.57	3.5	e
3 Neoplastin Plus	7	100.0	0.0	0.0	1.91	5.8	e*
4 STA-NeoPTimal	4	100.0	0.0	0.0	1.67	6.5	e*
5 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	1.60	4.9	e
6 Autres méthodes	15	93.3	0.0	6.7	1.57	4.6	e

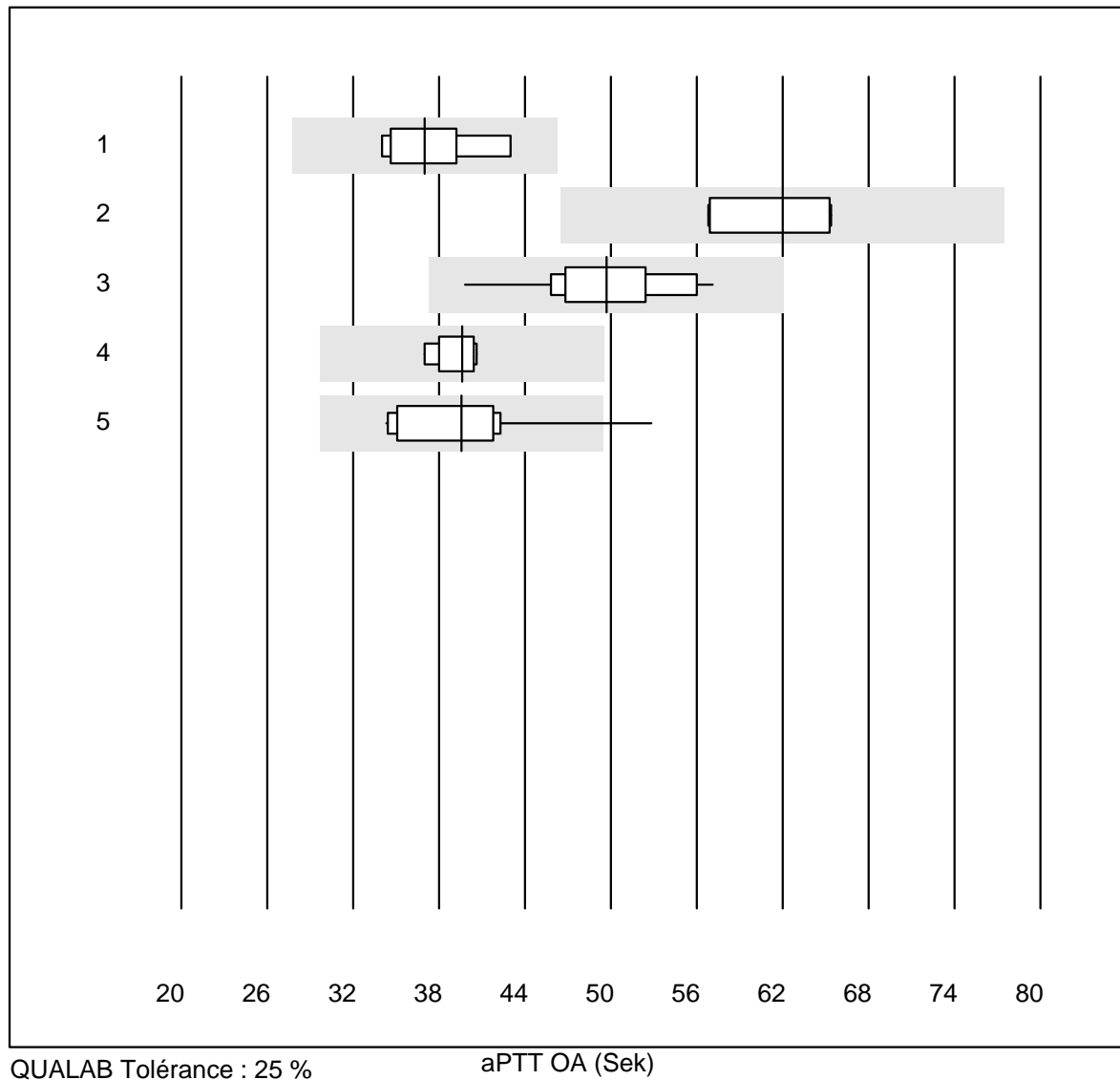
Fibrinogène OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.10	7.4	e*
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	1.16	5.1	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	1.20	5.0	e*
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.17	7.4	e*

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

aPTT OA

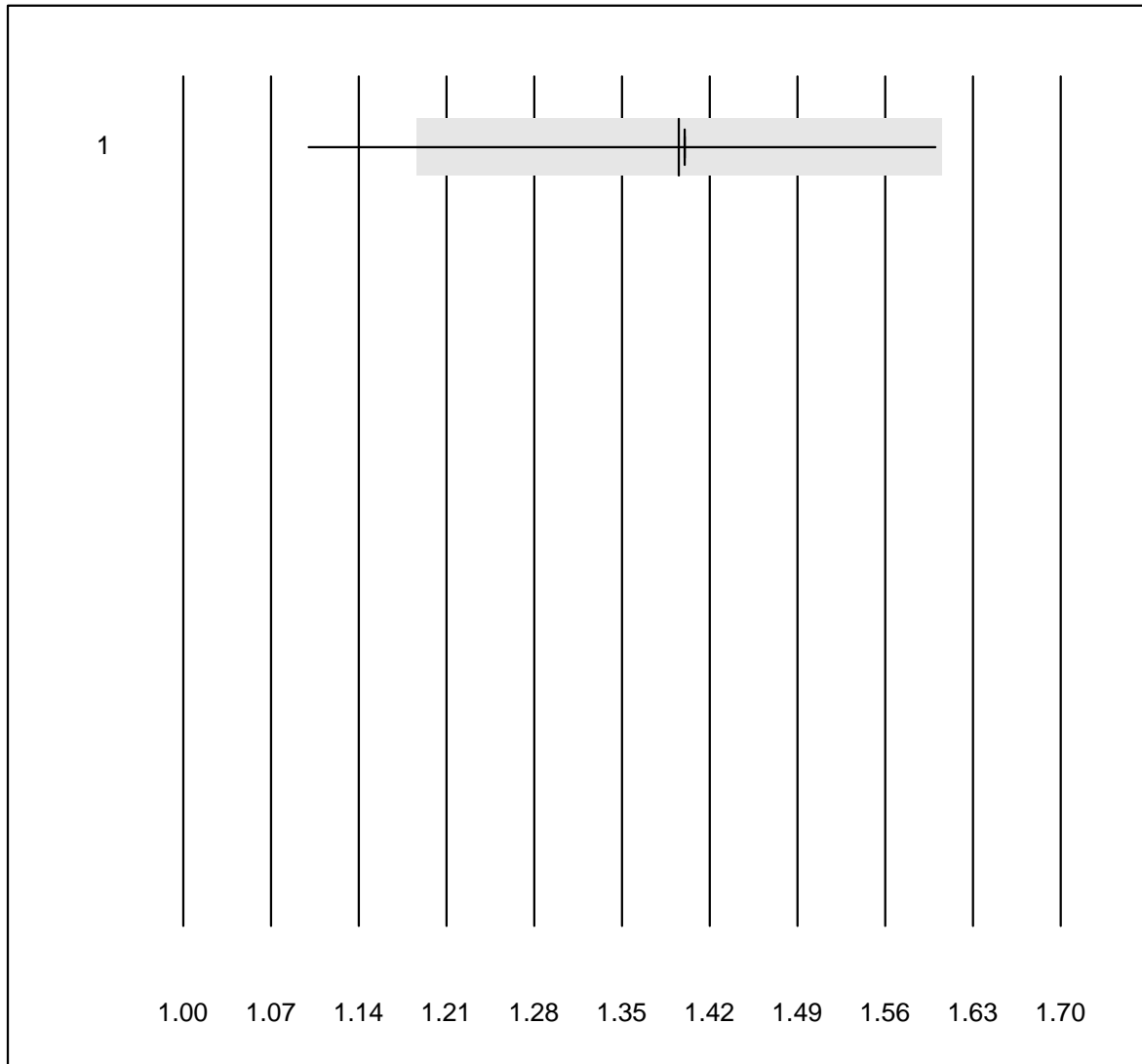


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	37.0	8.0	e*
2 Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	62.0	6.3	e
3 Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	49.7	8.1	e
4 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	39.6	3.3	e
5 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	39.5	13.5	e*

INR CoaguChek

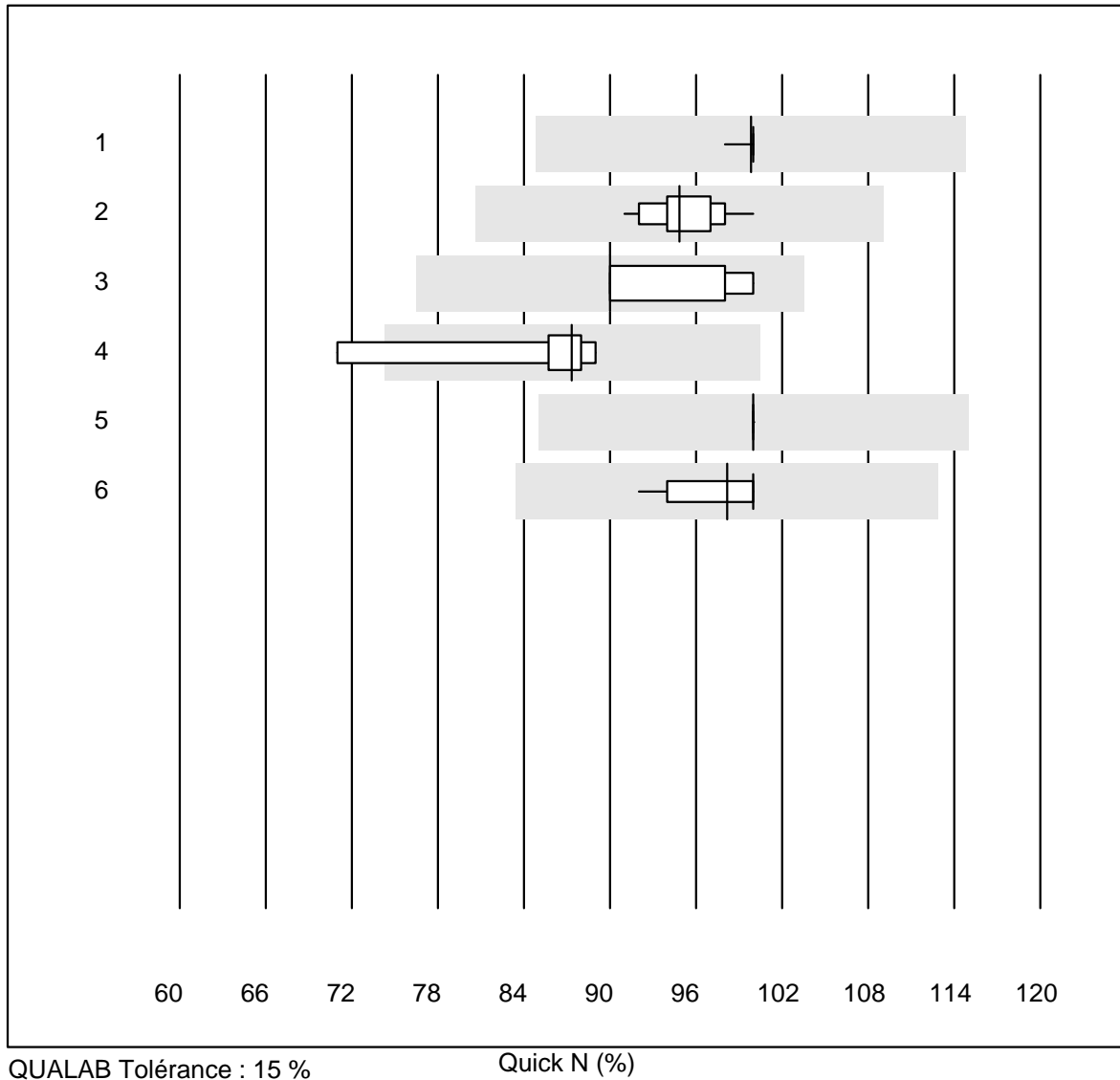


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

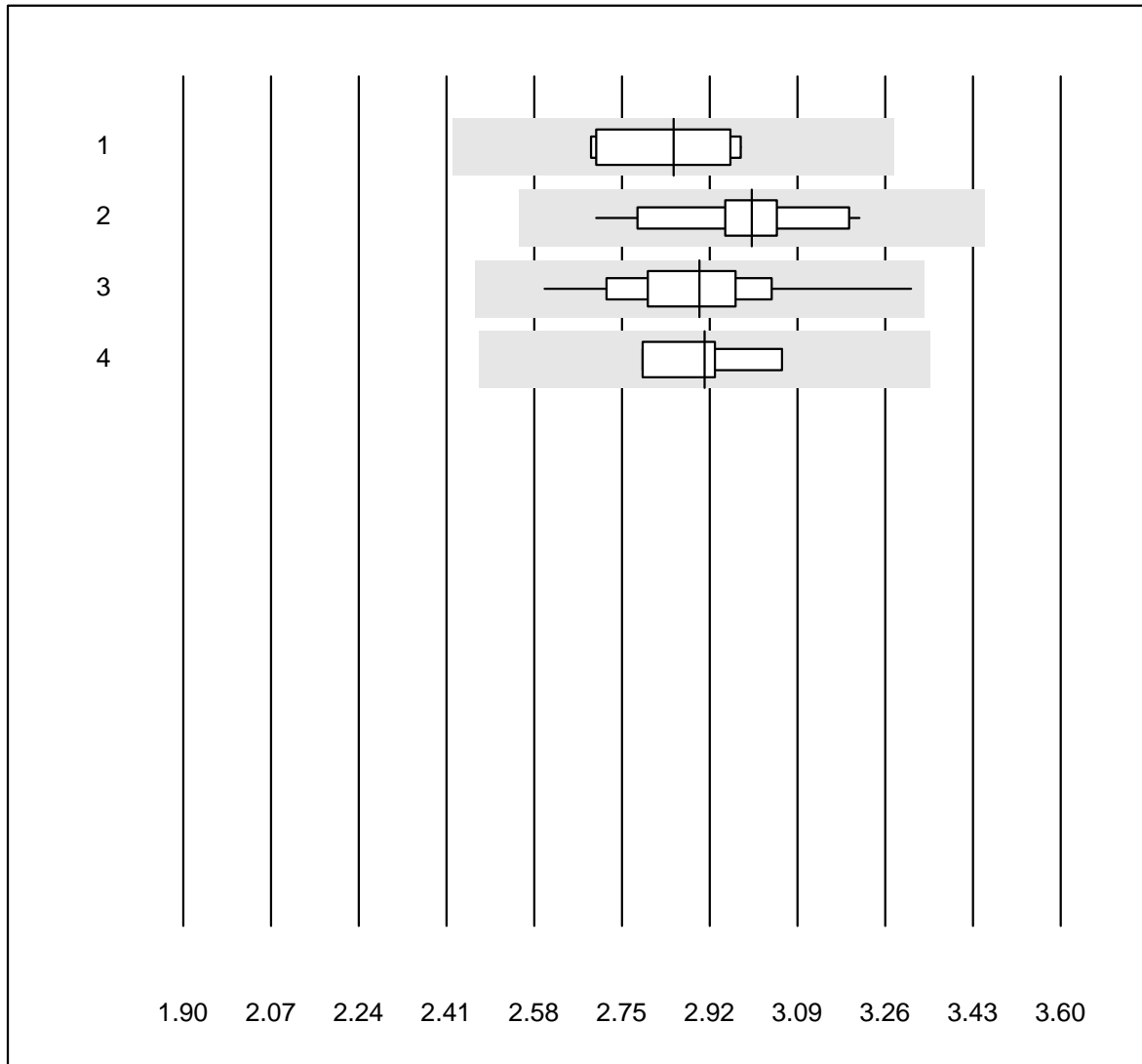
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	803	99.0	0.1	0.9	1.4	2.2	e

Quick N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	12	100.0	0.0	0.0	100	0.6	e
2 Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	95	2.5	e
3 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	90	5.6	e*
4 STA-NeoPTimal	8	87.5	12.5	0.0	87	7.0	a
5 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e
6 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	98	2.5	e

Fibrinogen N



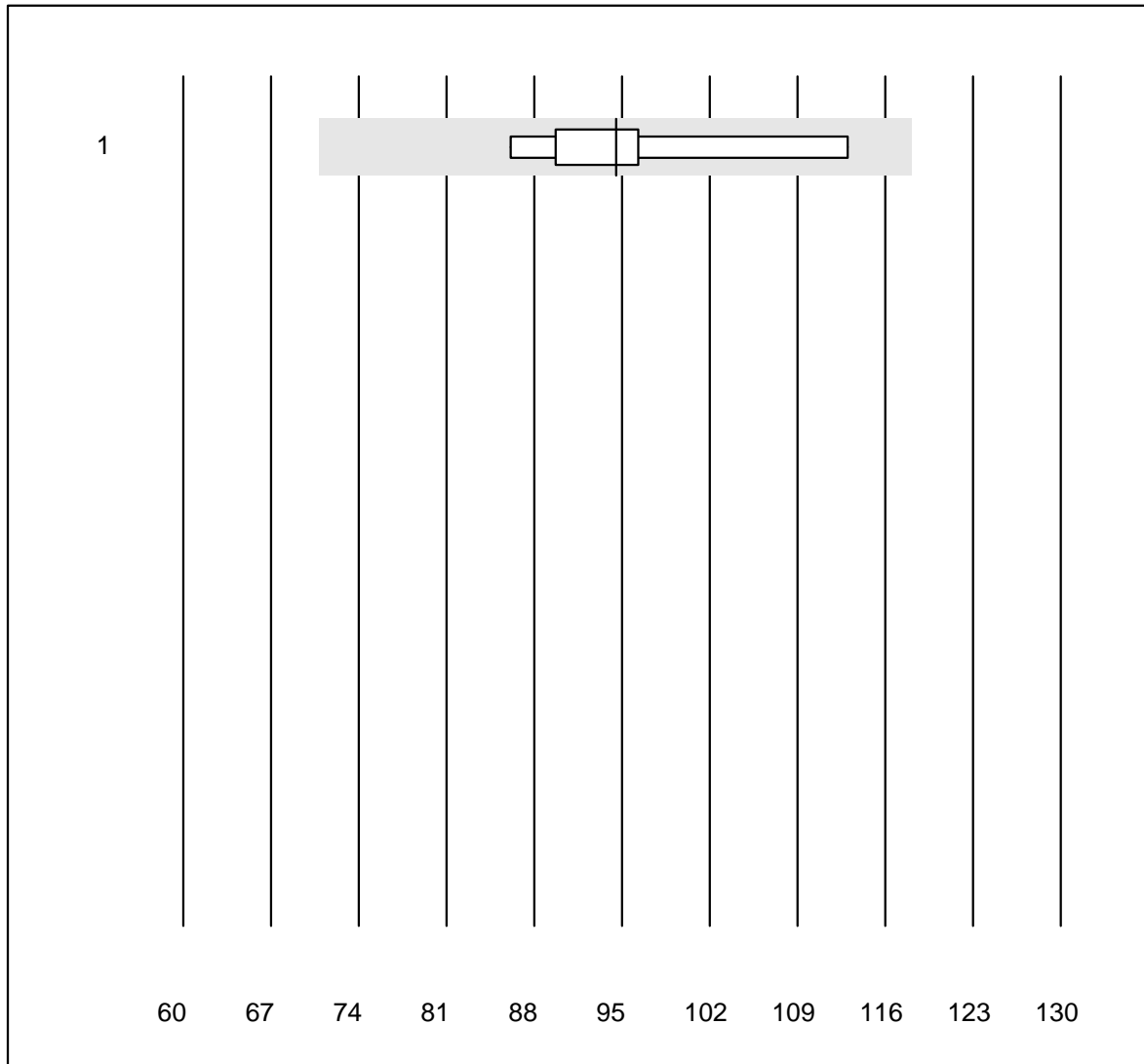
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	8	100.0	0.0	0.0	2.85	4.4	e
2 Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	3.00	4.2	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	2.90	5.8	e
4 Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.91	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)

Faktor V

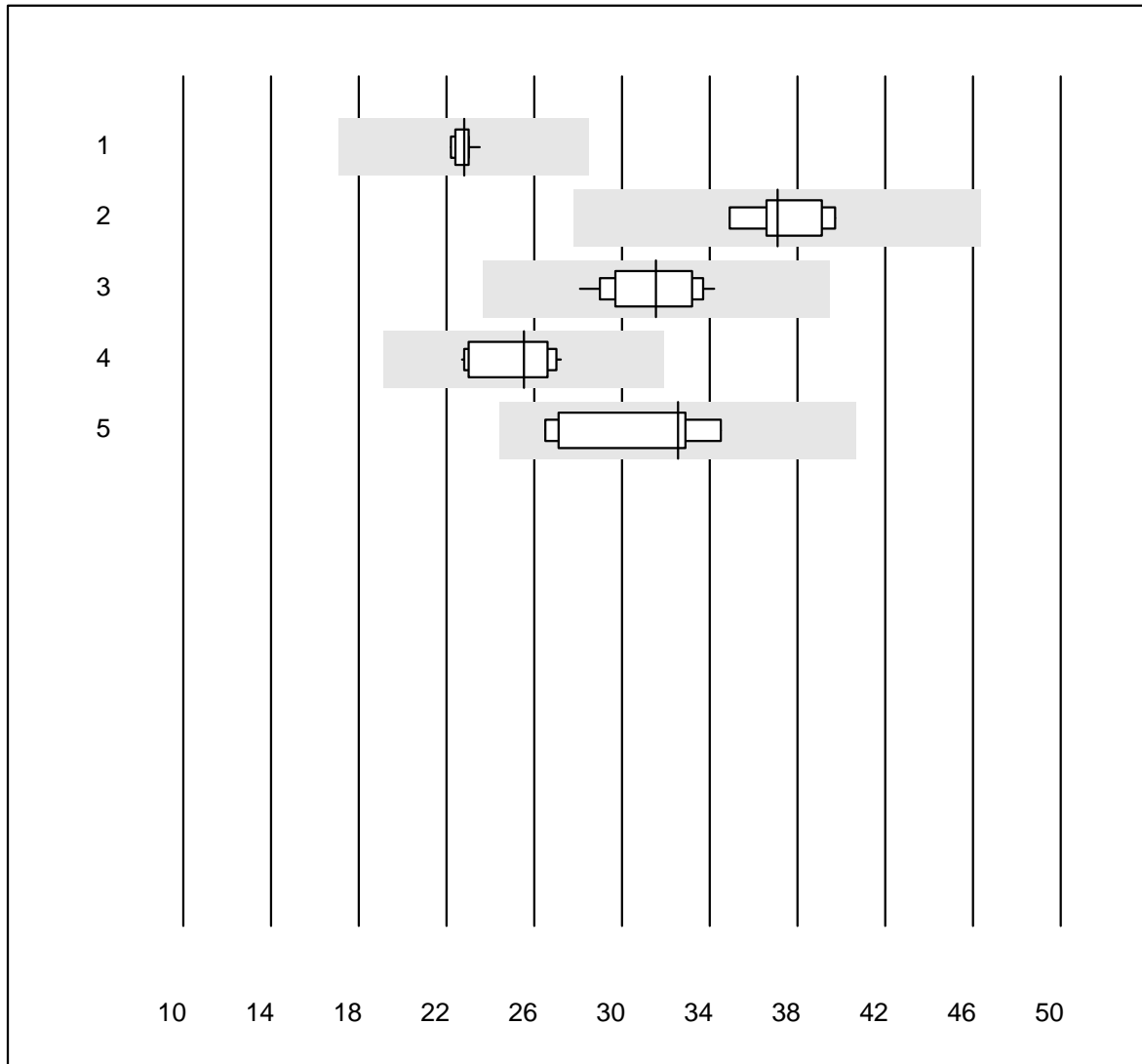


Tolérance MQ : 25 %

Faktor V (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	94.5	8.7	e*

aPTT N

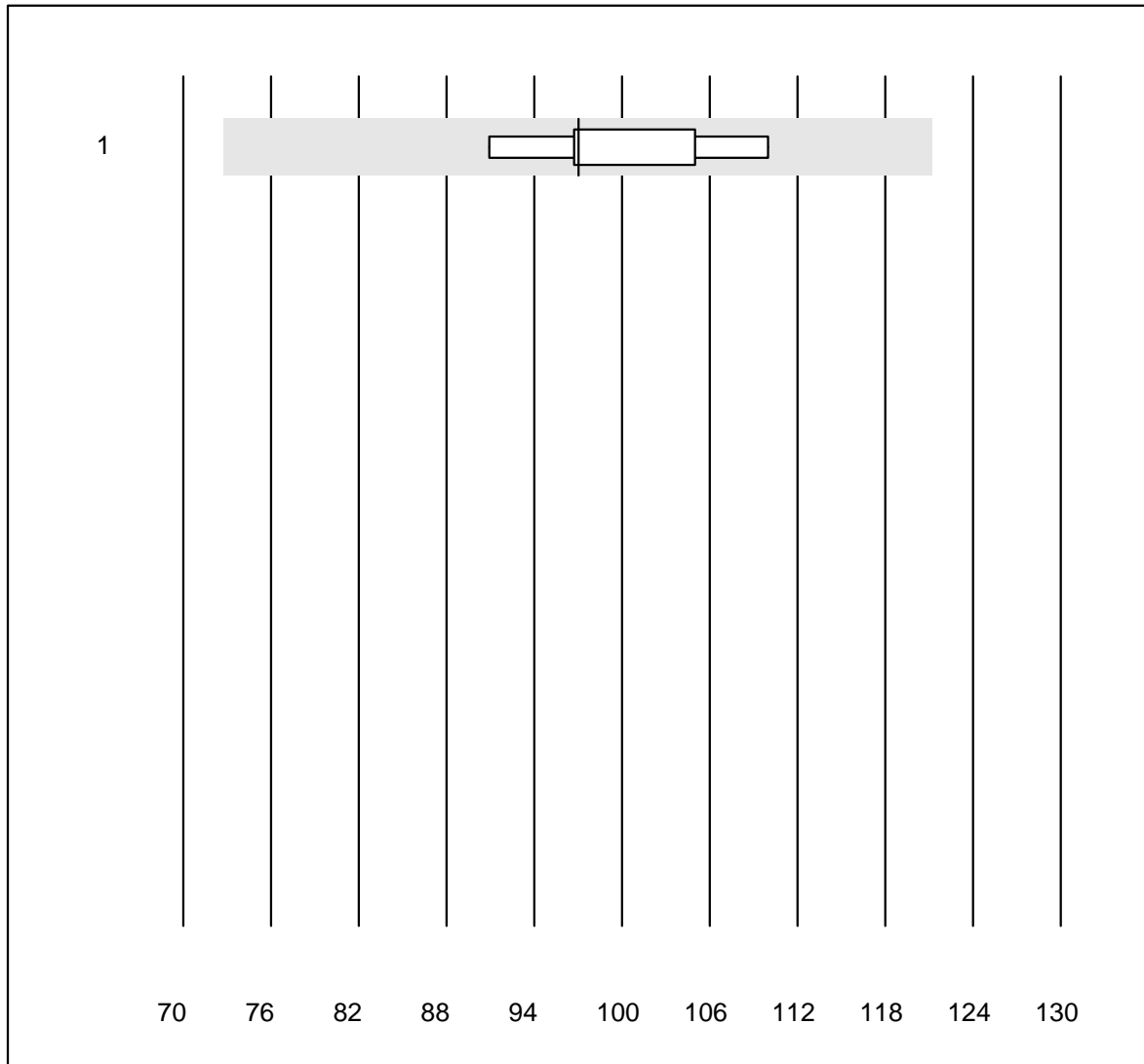


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	10	100.0	0.0	0.0	22.8	1.9	e
2 Pathromtin SL	5	100.0	0.0	0.0	37.1	5.2	e
3 Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	31.5	6.1	e
4 aPTT-SP	12	100.0	0.0	0.0	25.5	6.8	e
5 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	32.6	10.5	e*

Faktor VII

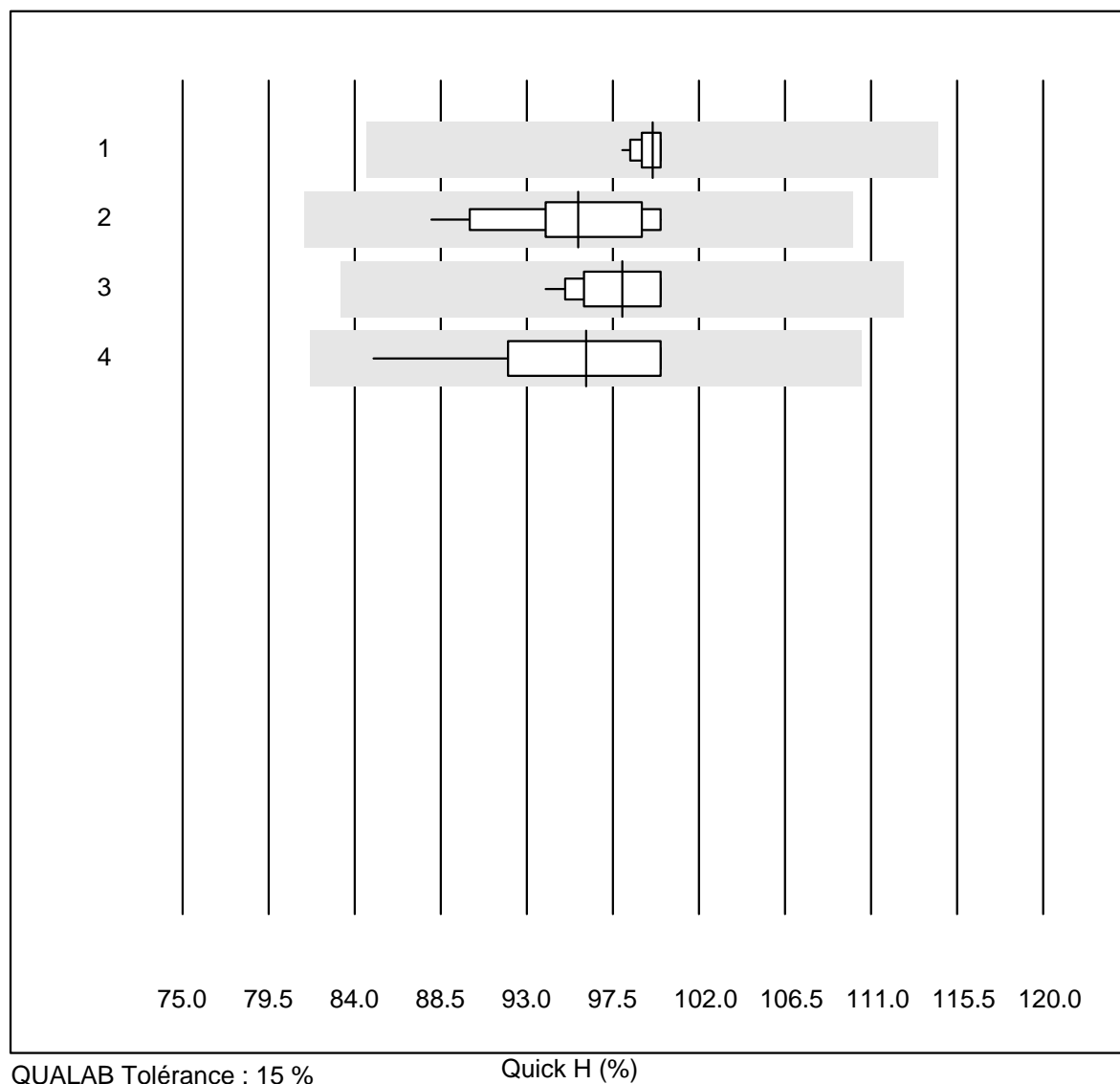


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	97.0	7.6	e*

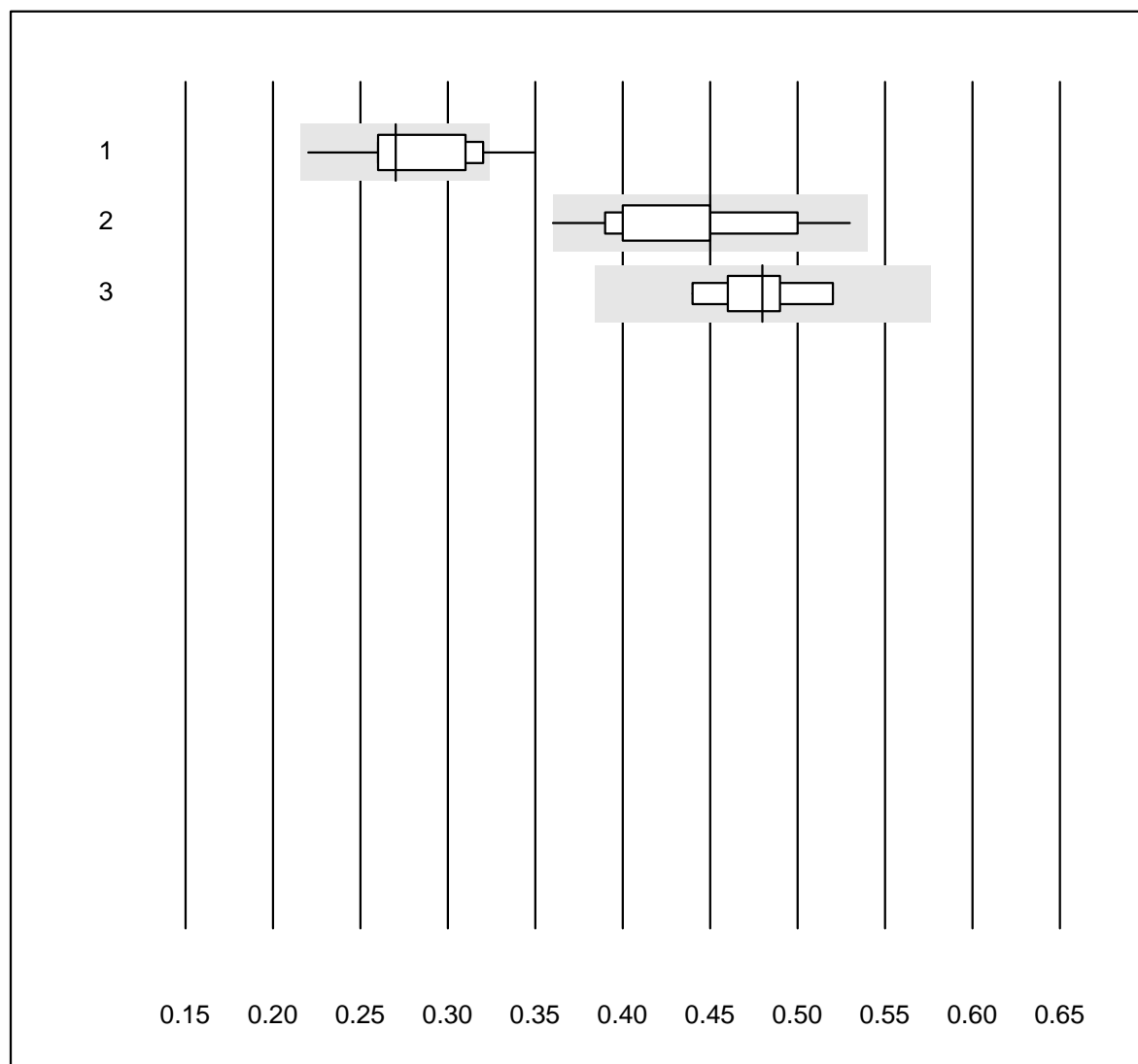
Quick H



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	13	100.0	0.0	0.0	100	0.7	e
2 Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	96	4.0	e
3 Recombiplastin 2G	12	100.0	0.0	0.0	98	2.3	e
4 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	96	4.9	e

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

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

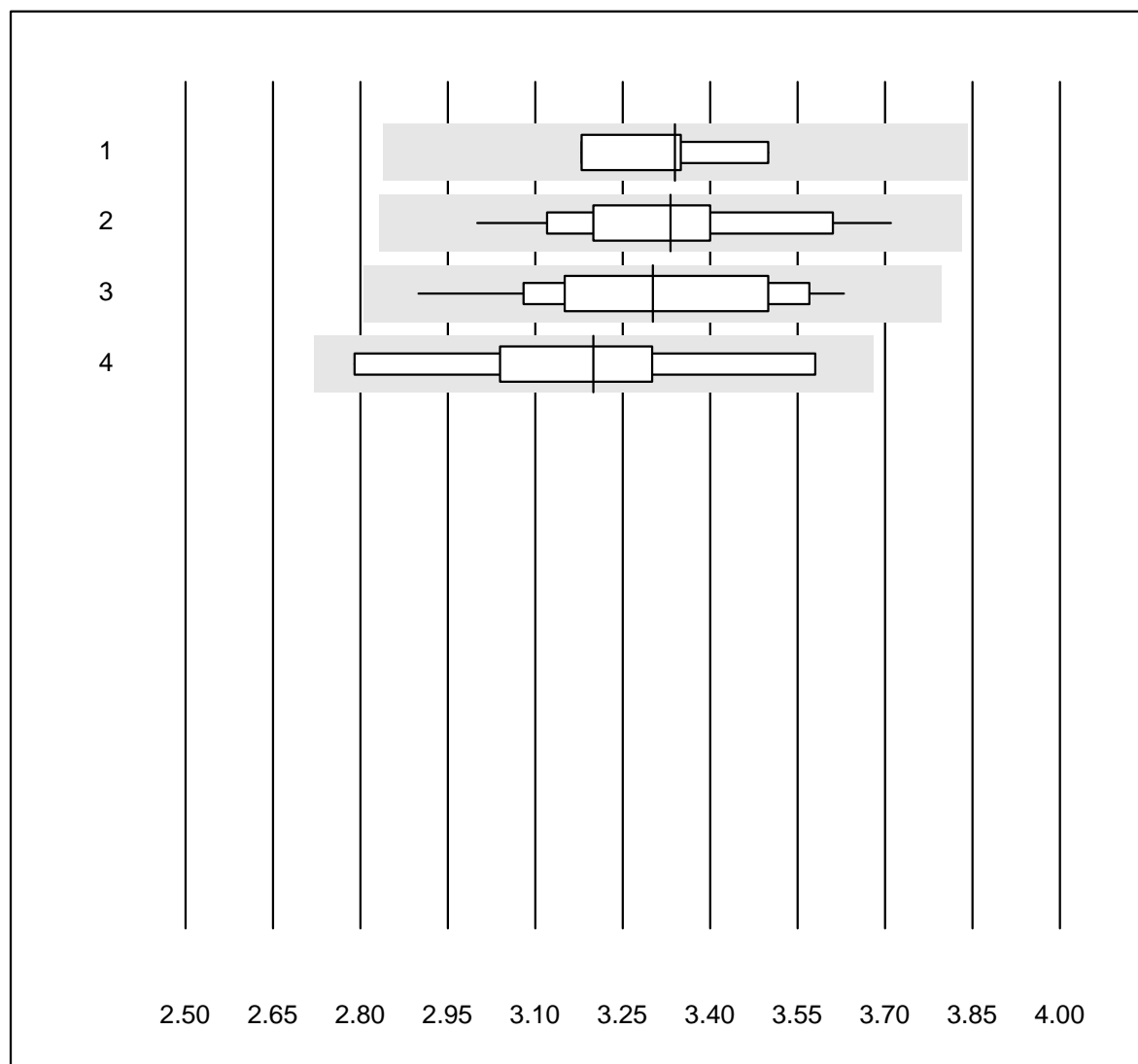


Tolérance MQ : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Stago/STA	11	90.9	9.1	0.0	0.27	12.4	e*
2 ACL	22	95.5	4.5	0.0	0.45	10.5	a
3 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.48	5.5	e

Fibrinogen H



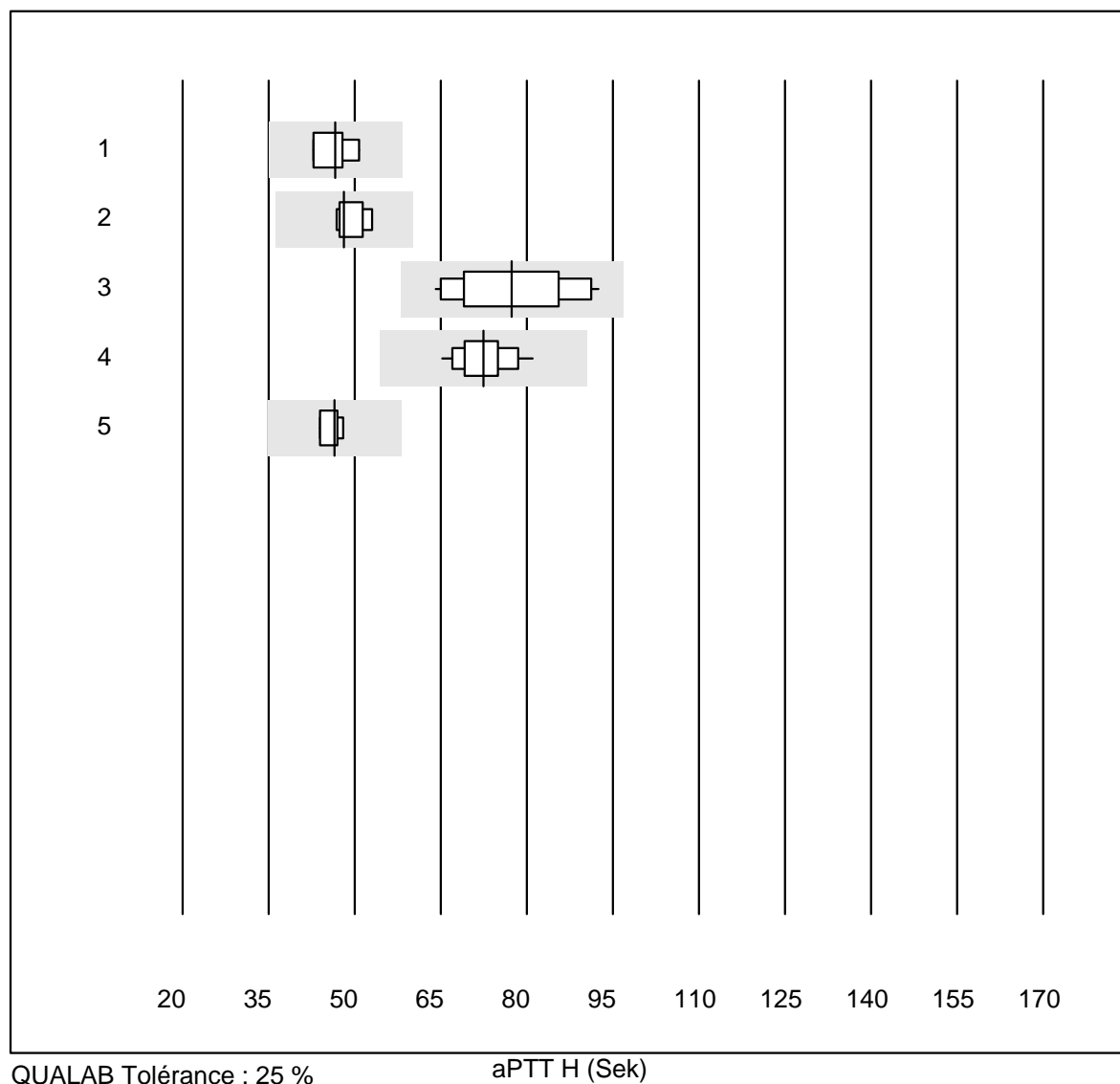
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.34	3.9	e*
2 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	3.33	5.7	e
3 Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	3.30	6.7	e
4 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.20	7.7	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)

aPTT H



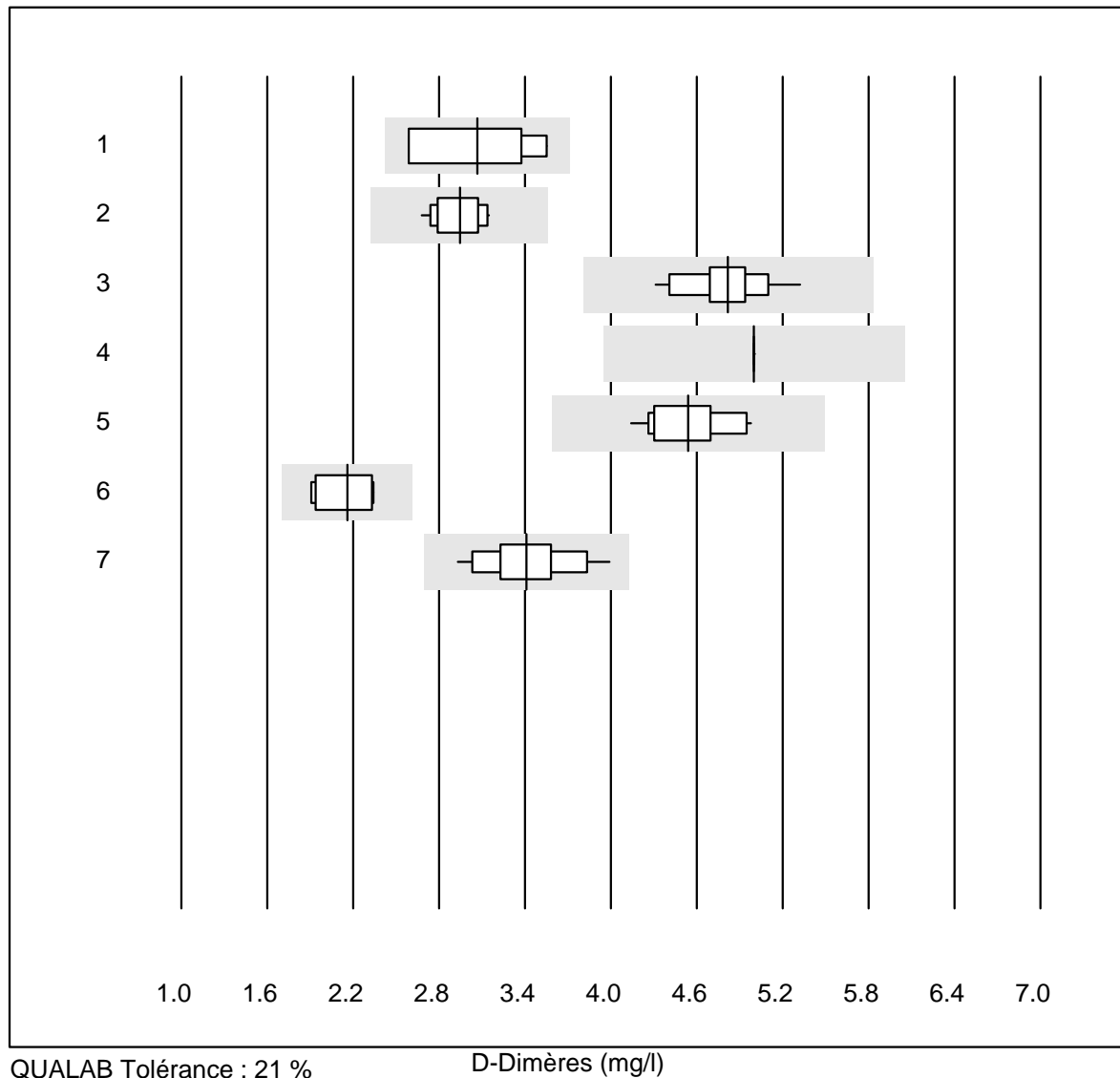
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	46.7	7.2	e*
2 Actin FSL	5	100.0	0.0	0.0	48.1	5.5	e
3 Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	77.4	13.0	e*
4 aPTT-SP	16	100.0	0.0	0.0	72.4	6.0	e
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	46.5	3.7	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)

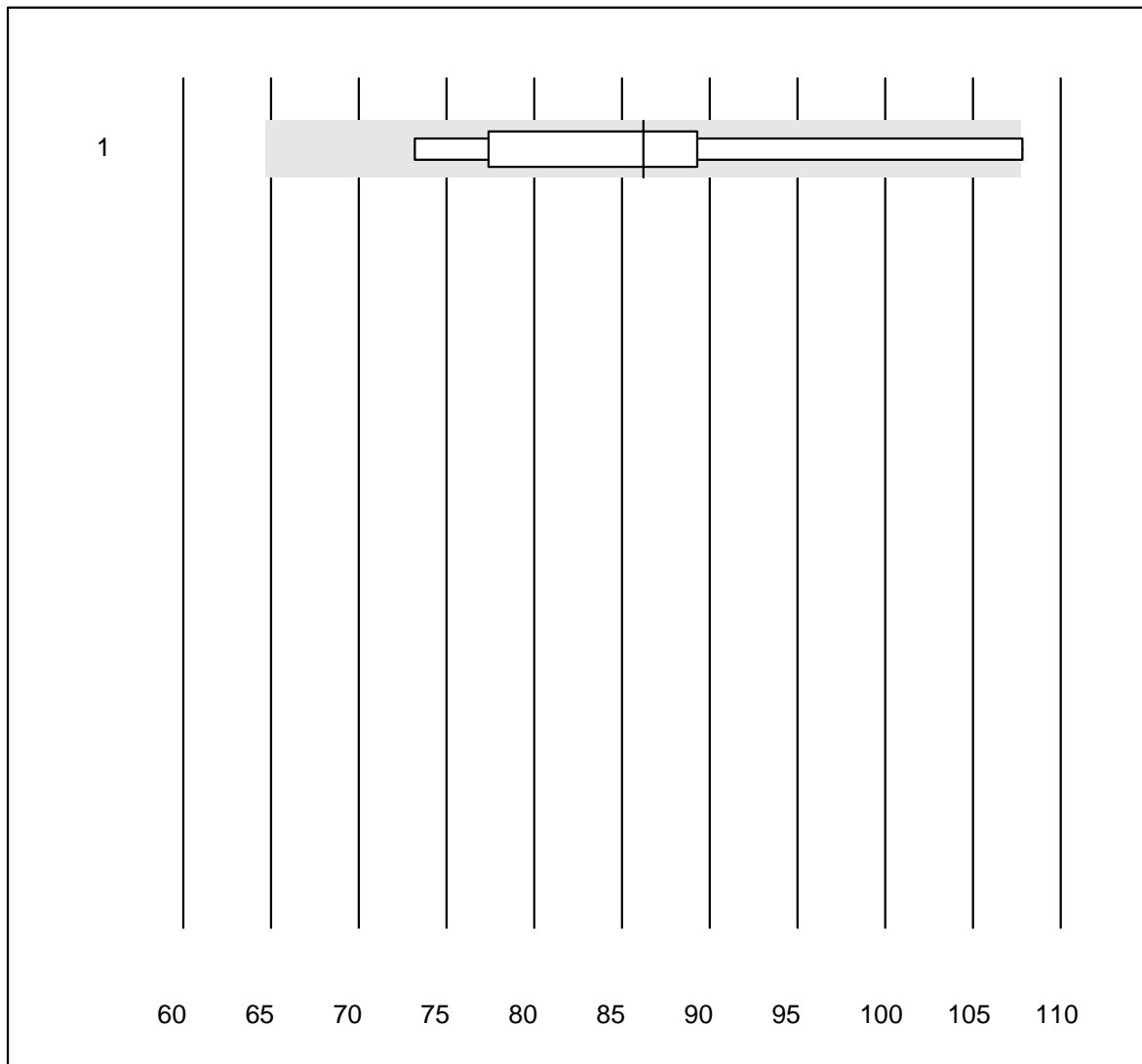
D-Dimères



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas (Zitratplasma)	6	100.0	0.0	0.0	3.07	13.0	e*
2 STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	2.94	5.2	e
3 Siemens Innovance	13	100.0	0.0	0.0	4.82	5.7	e
4 Pathfast	14	100.0	0.0	0.0	5.00	0.0	e
5 ACL	12	100.0	0.0	0.0	4.54	5.9	e
6 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	2.16	8.3	e*
7 VIDAS	17	100.0	0.0	0.0	3.41	8.1	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)

CoaguChek APTT

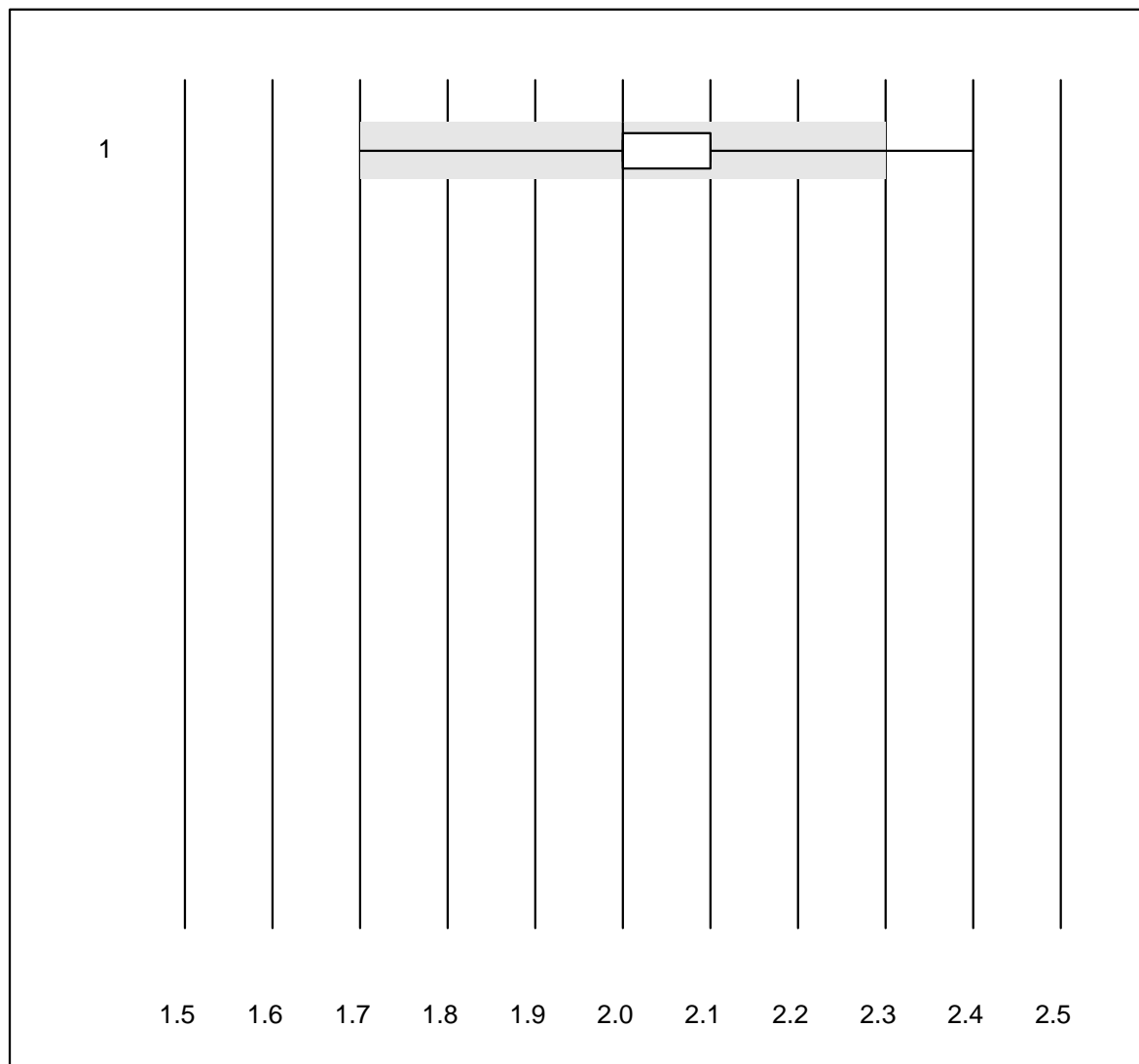


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	8	87.5	12.5	0.0	86.2	12.3	e*

INR CCXS

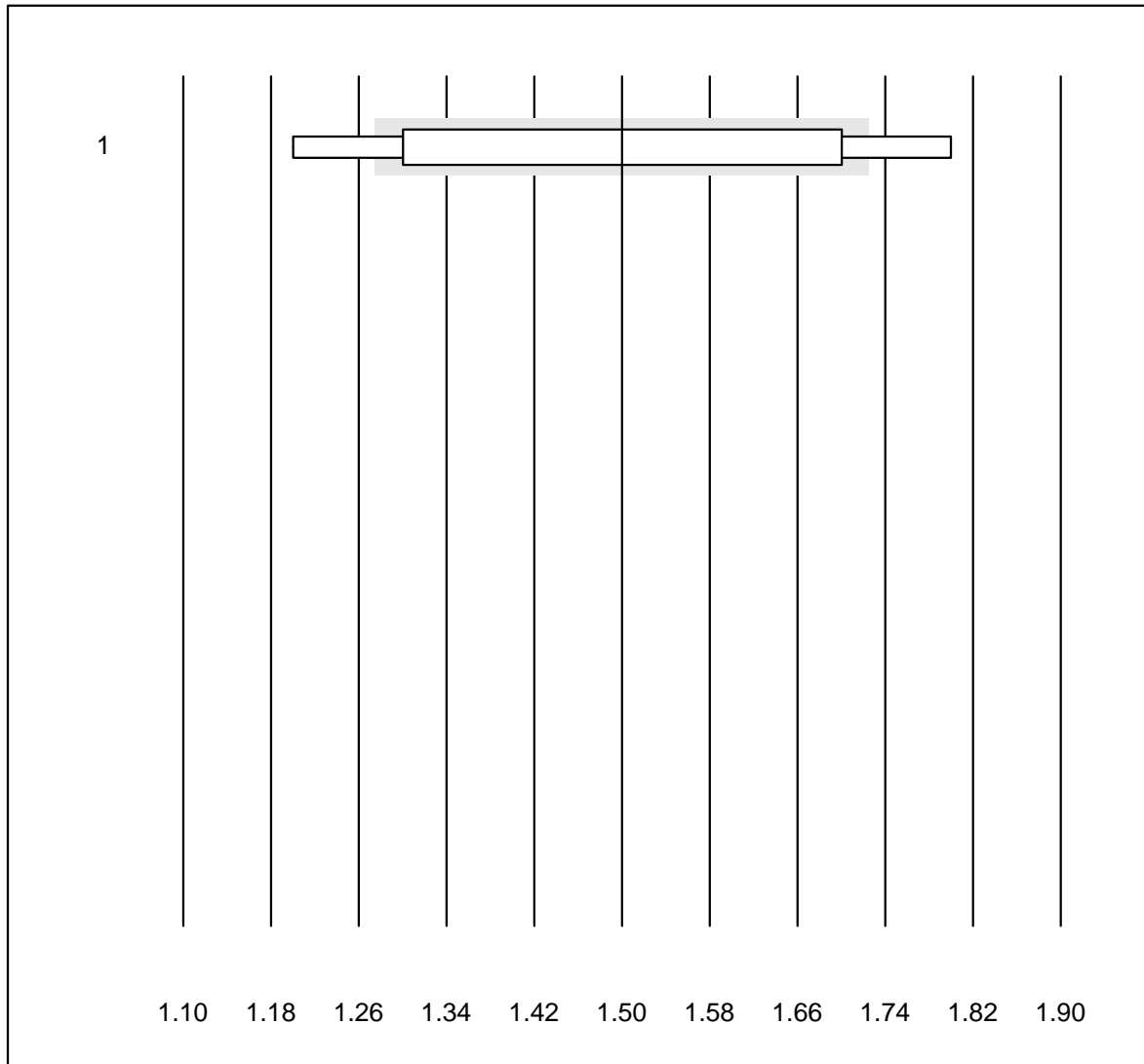


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CCXS ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1421	98.8	0.4	0.8	2.0	3.5	e

INR HC

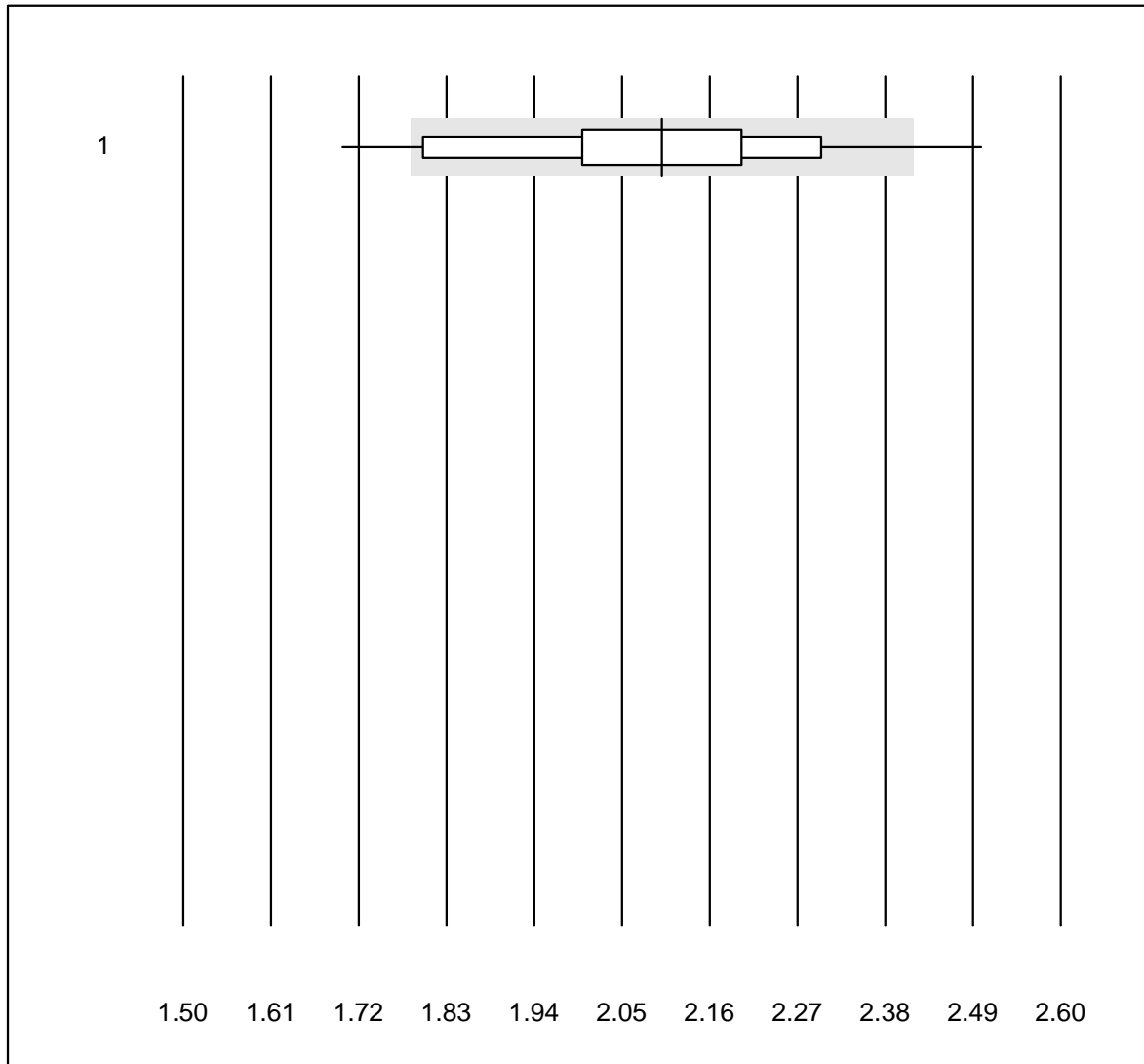


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	6	66.7	33.3	0.0	1.5	15.8	e*

INR MI

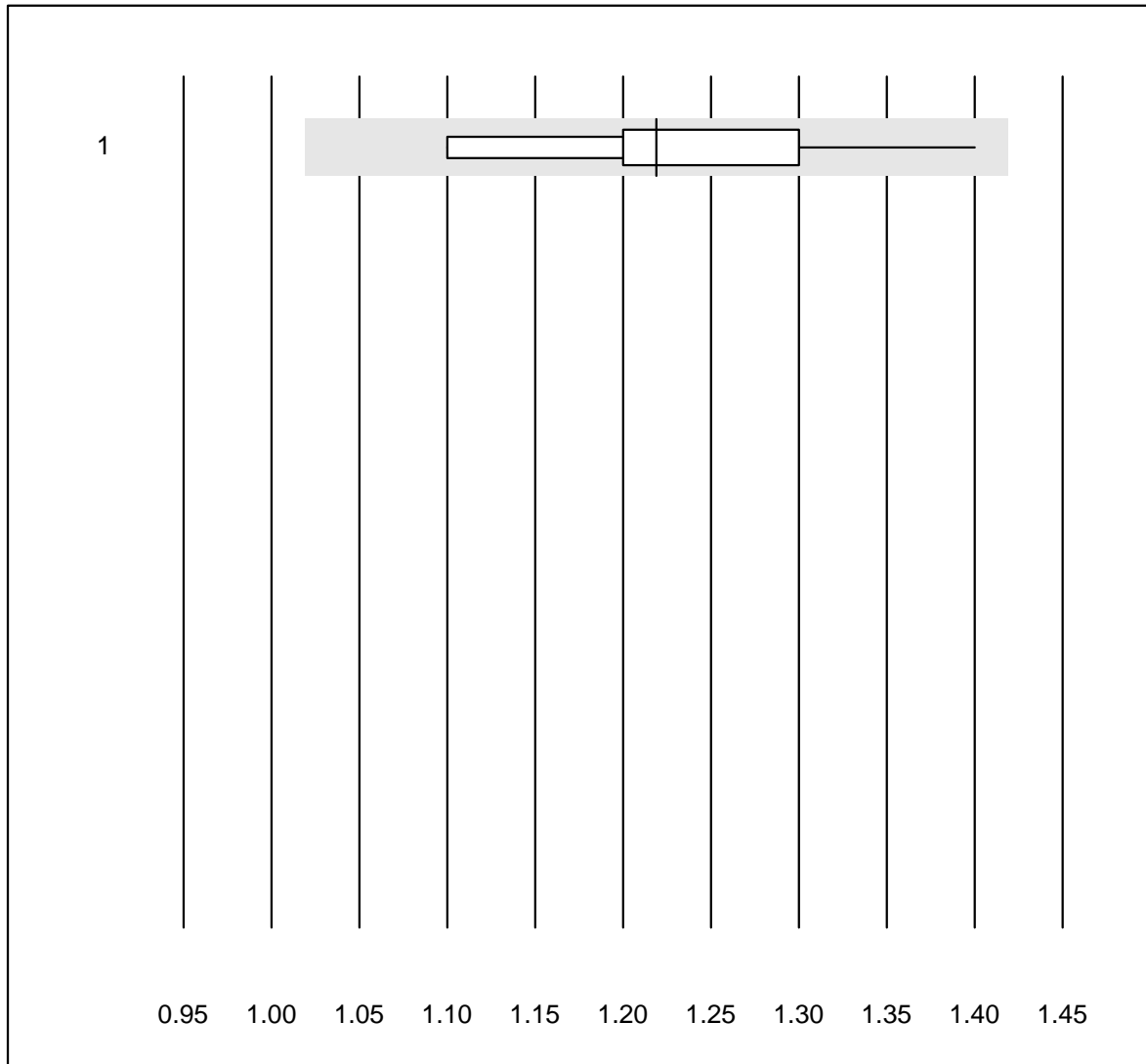


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MicroINR	139	77.7	5.0	17.3	2.1	8.3	e

INR Xprecia

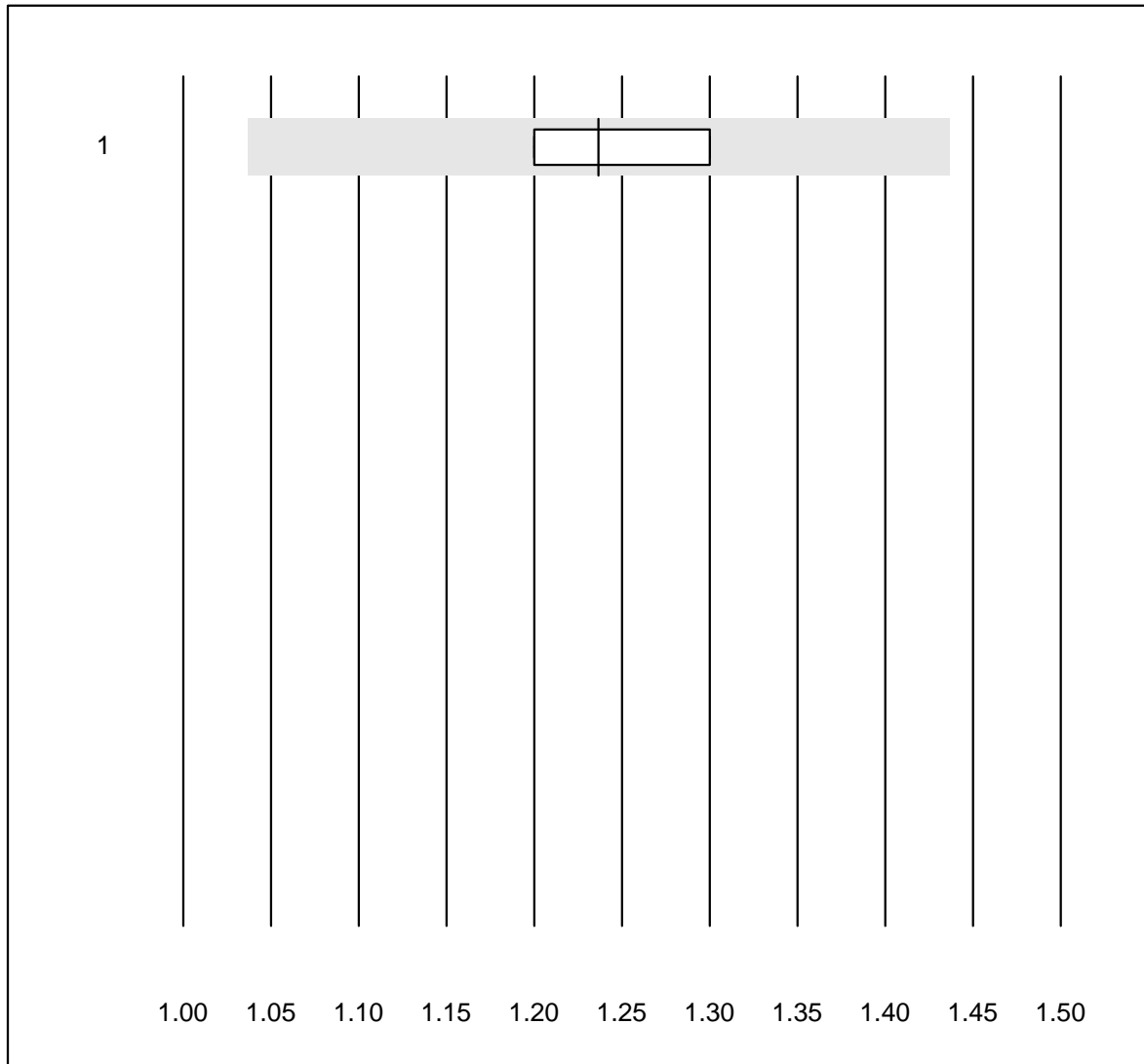


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	48	100.0	0.0	0.0	1.2	5.8	e

INR Lumira Dx

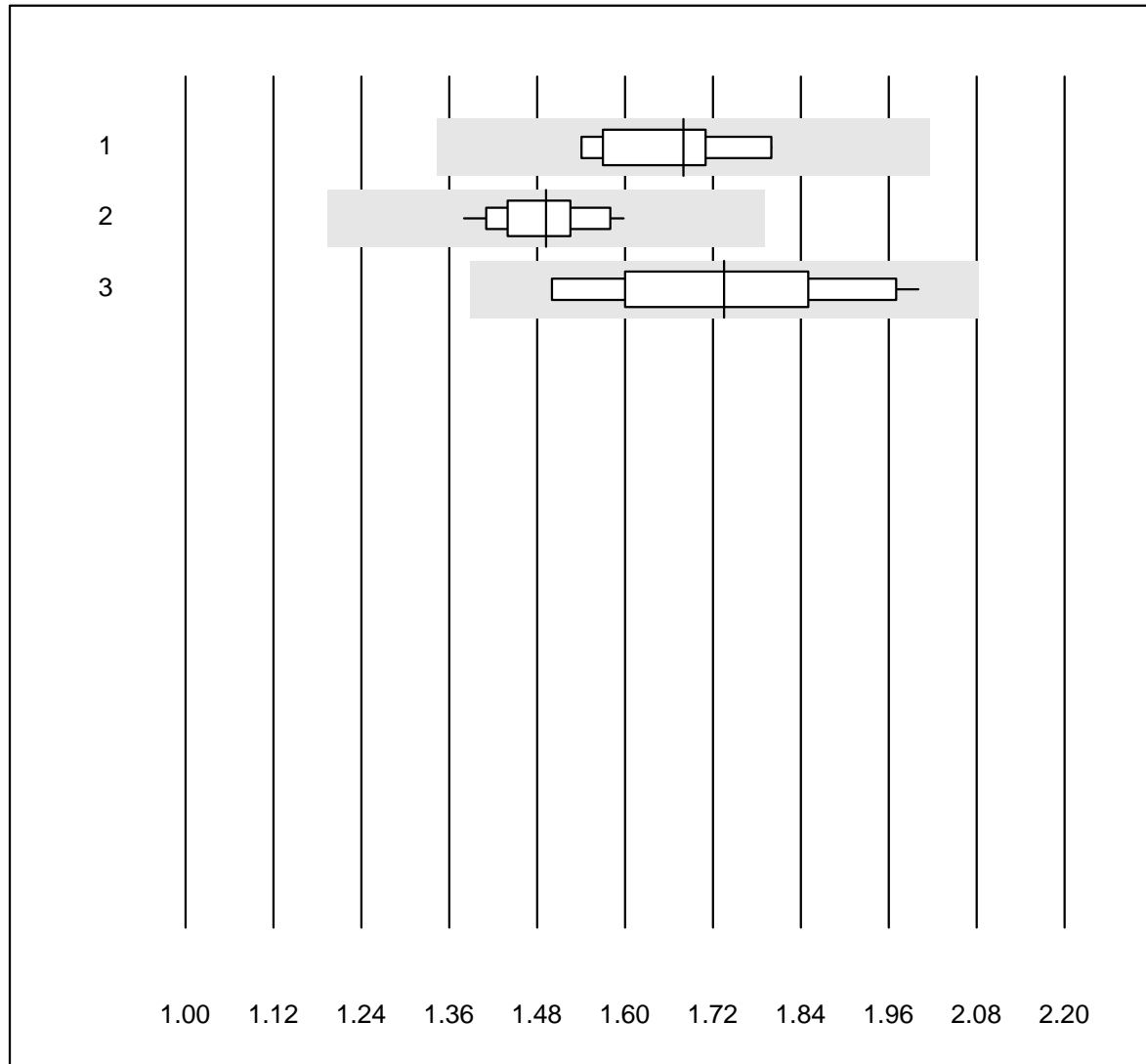


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	1.2	4.1	e

Anti-FXa (LMW-Heparin)

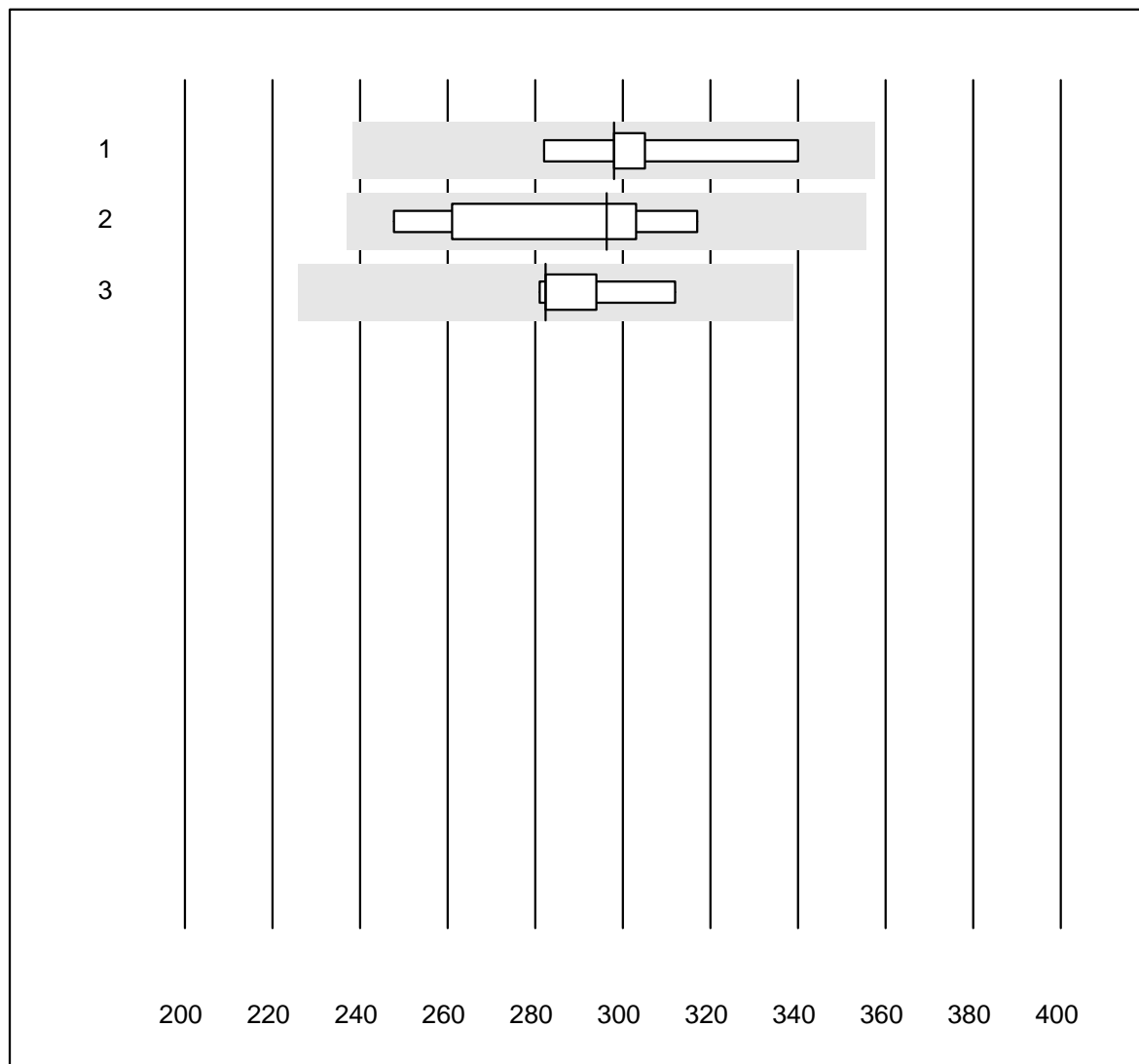


Tolérance MQ : 20 %

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	1.68	5.6	e
2 ACL	15	100.0	0.0	0.0	1.49	4.1	e
3 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	1.74	9.2	e

Anti-FXa (Rivaroxaban)

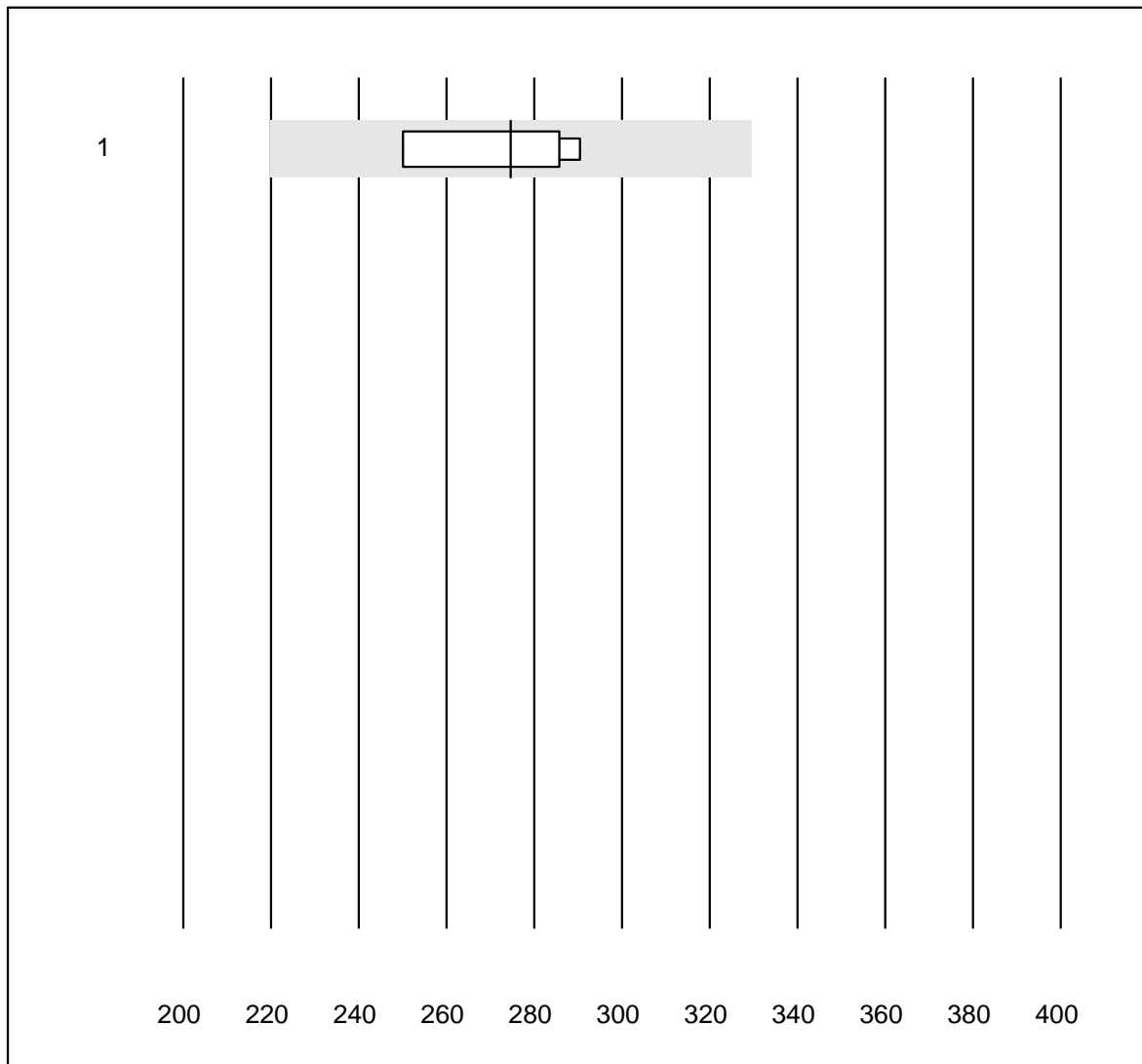


Tolérance MQ : 20 %

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	298.00	5.6	e
2 ACL	8	100.0	0.0	0.0	296.25	8.2	e*
3 Autres méthodes	6	83.3	0.0	16.7	282.30	4.6	e

Anti-FXa (Apixaban)



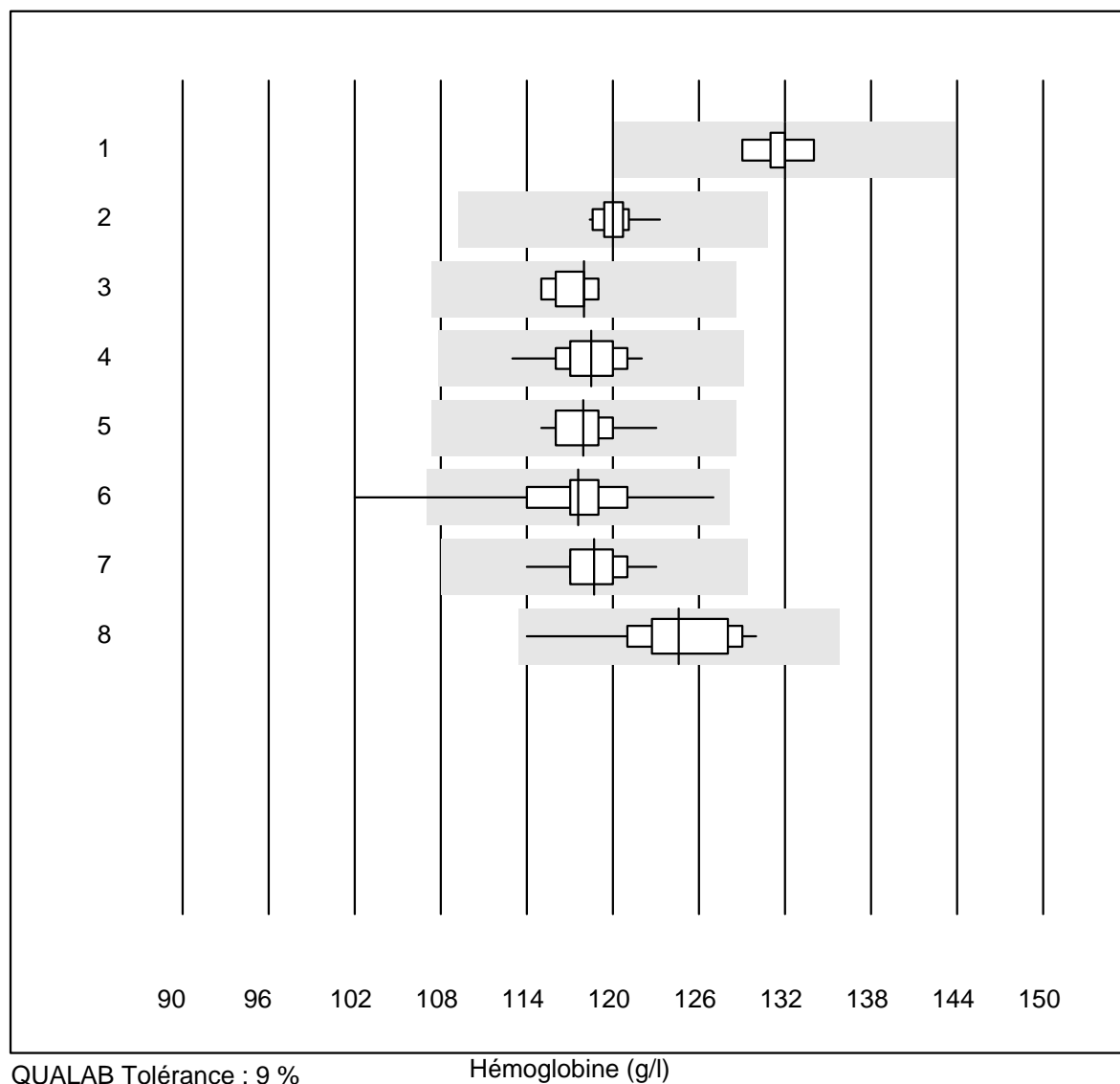
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	4	100.0	0.0	0.0	274.70	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)

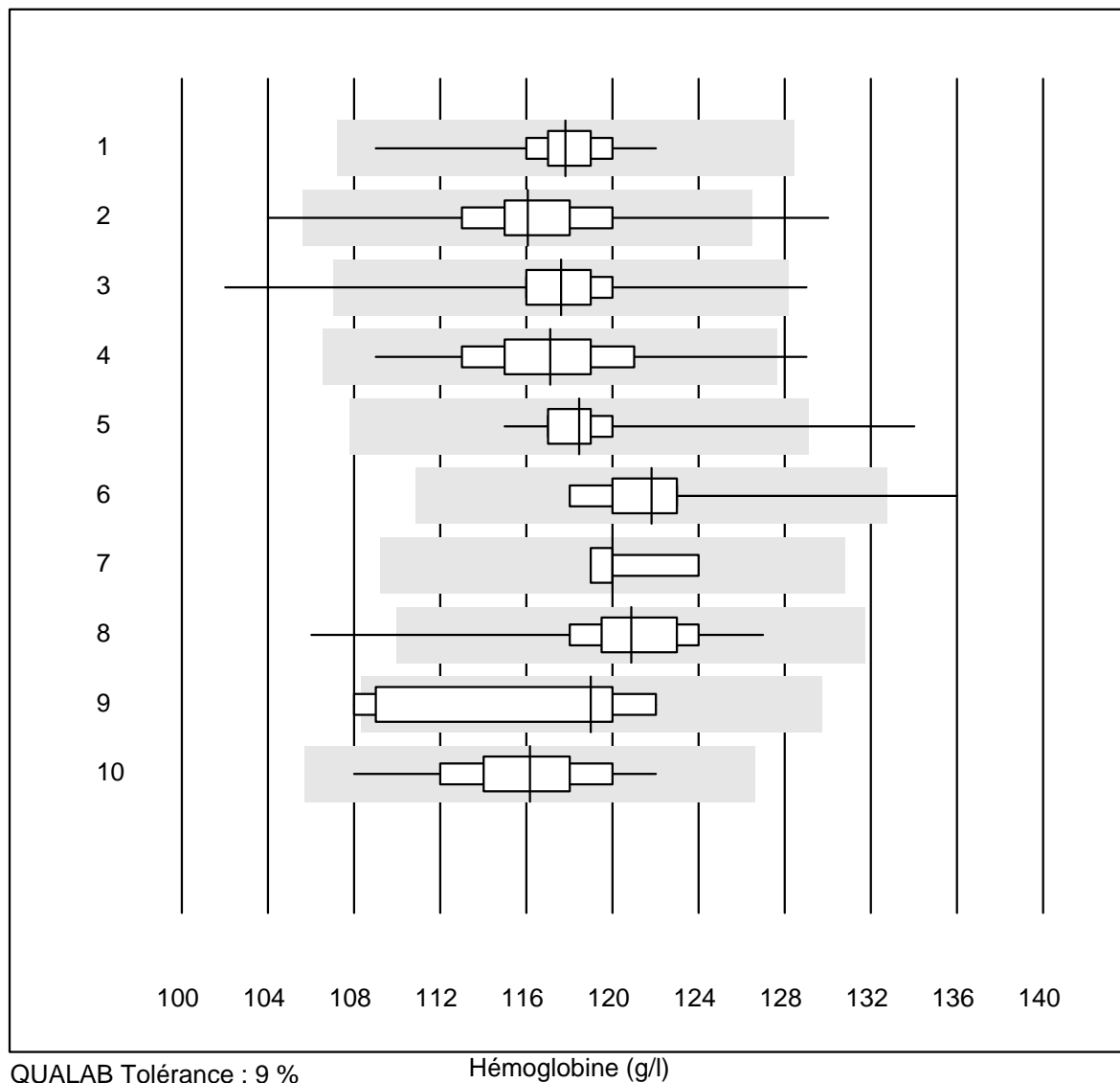
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemocue Hb 801	5	100.0	0.0	0.0	132.0	1.4	e
2 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	120.0	1.0	e
3 Automate	9	88.9	0.0	11.1	118.0	1.1	e
4 Cyanmethémoglobine	16	93.7	0.0	6.3	118.5	2.0	e
5 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	118.0	1.5	e
6 Hemocue	399	95.2	2.3	2.5	117.6	2.7	e
7 Hemocontrol	16	100.0	0.0	0.0	118.7	1.8	e
8 DiaSpect	13	100.0	0.0	0.0	124.6	3.5	e

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

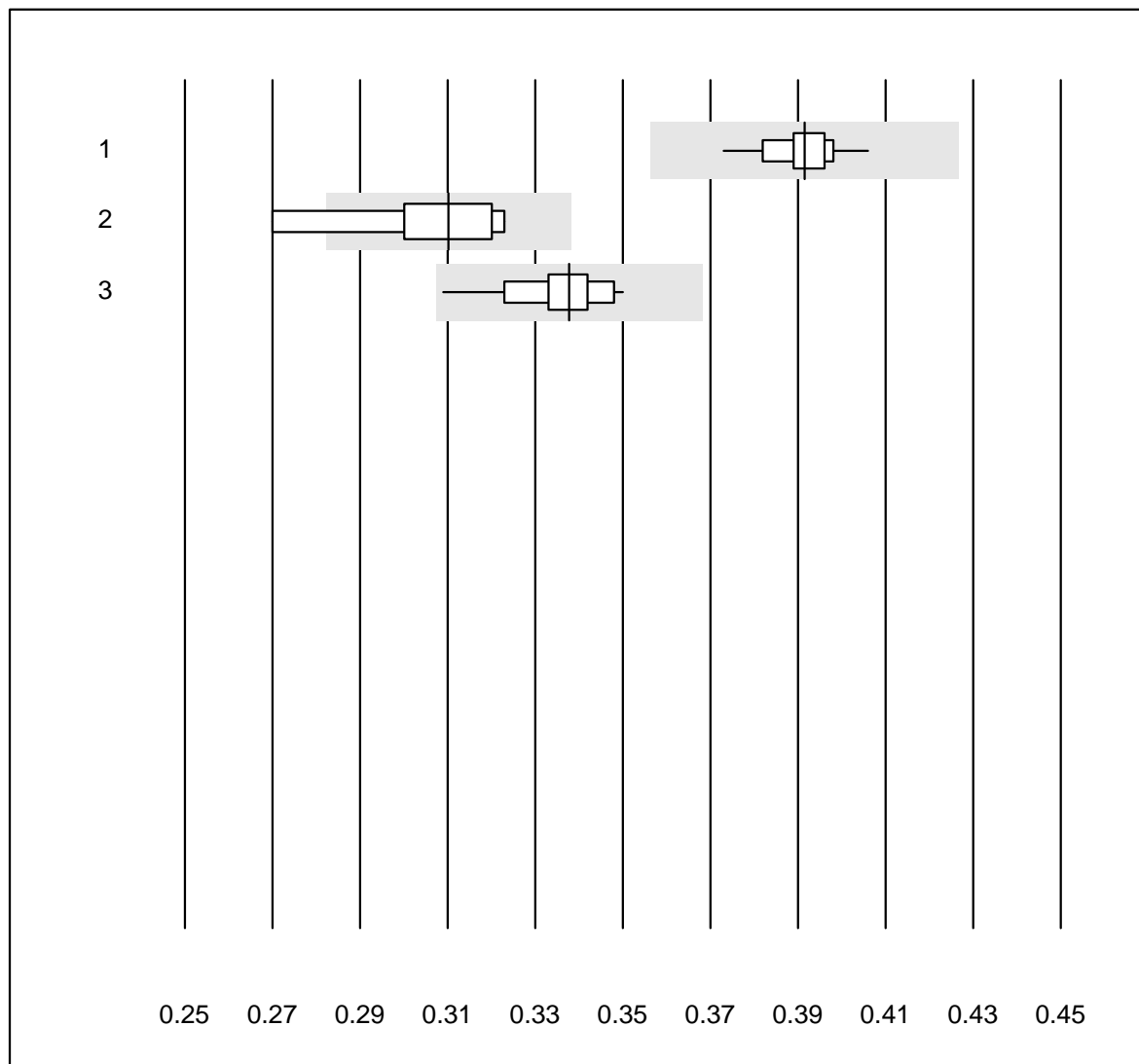
Hémoglobine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex KX21	105	95.2	0.0	4.8	117.8	1.6	e
2 Sysmex Poch - 100i	184	93.5	2.2	4.3	116.1	2.7	e
3 Sysmex XP 300	599	97.2	0.5	2.3	117.6	1.8	e
4 Mythic	234	96.2	0.4	3.4	117.1	2.7	e
5 Sysmex XQ-320	103	97.1	1.0	1.9	118.4	1.7	e
6 Swelab	28	96.4	3.6	0.0	121.8	2.7	e
7 Medonic	4	100.0	0.0	0.0	120.0	1.8	e
8 Celltac Alpha (Nihon)	70	92.8	2.9	4.3	120.9	2.8	e
9 Samsung HC10	9	77.8	11.1	11.1	119.0	4.8	e*
10 Micros 60	61	98.4	0.0	1.6	116.2	2.7	e

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

Hématocrite



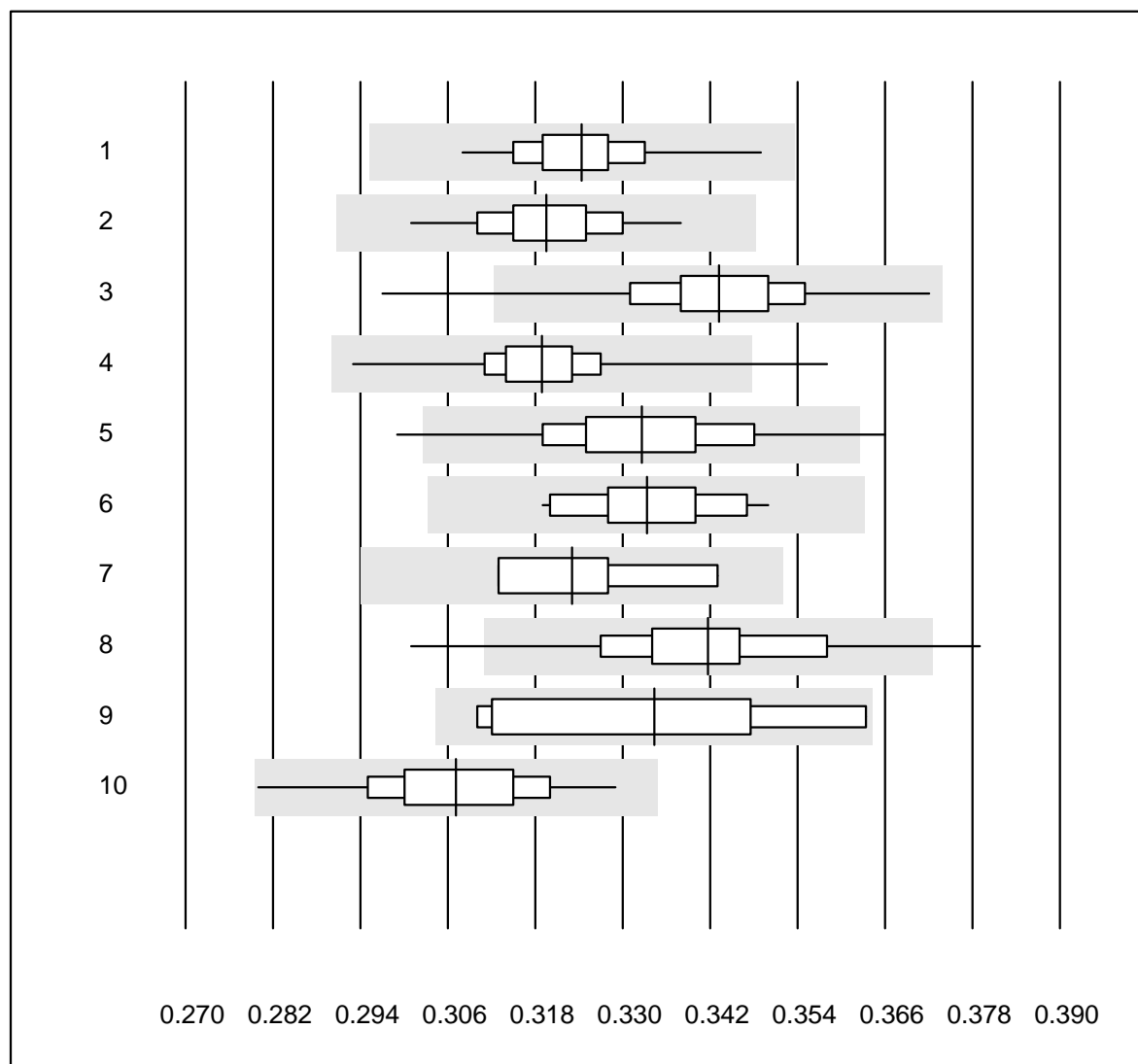
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	0.39	2.0	e
2 Automate	6	83.3	16.7	0.0	0.31	6.5	e*
3 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	0.34	2.6	e

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

Hématocrite



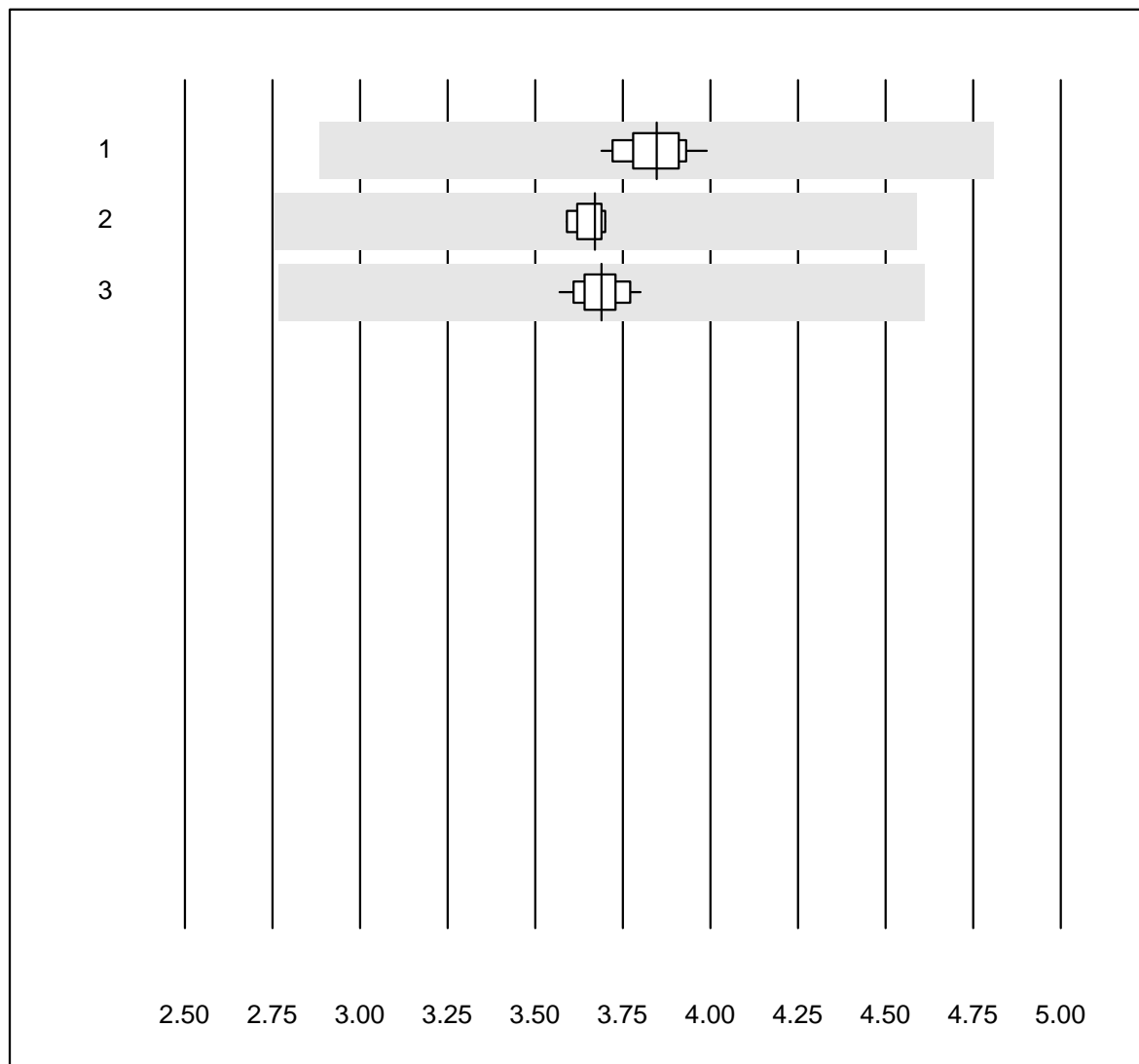
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex XQ-320	104	97.1	0.0	2.9	0.32	2.3	e
2 Sysmex KX21	105	95.2	0.0	4.8	0.32	2.4	e
3 Sysmex Poch - 100i	184	93.5	1.1	5.4	0.34	3.0	e
4 Sysmex XP 300	600	97.7	0.3	2.0	0.32	2.1	e
5 Mythic	234	95.3	1.7	3.0	0.33	3.4	e
6 Swelab	28	96.4	0.0	3.6	0.33	2.6	e
7 Medonic	4	100.0	0.0	0.0	0.32	4.1	e*
8 Celltac Alpha (Nihon	70	88.6	7.1	4.3	0.34	3.9	e
9 Samsung HC10	9	88.9	0.0	11.1	0.33	6.3	e*
10 Micros 60	61	98.4	0.0	1.6	0.31	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)

Erythrocytes



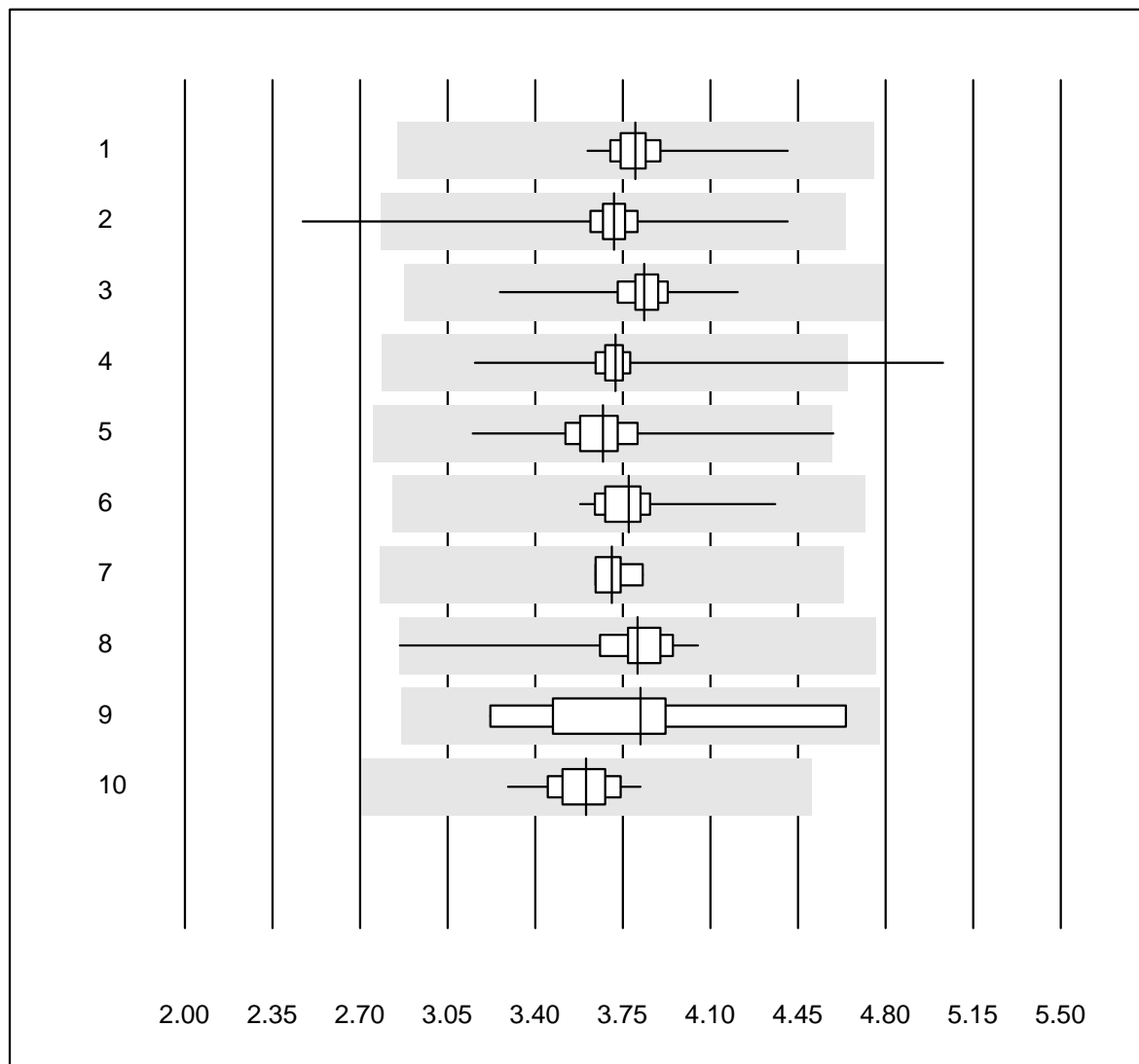
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	3.85	2.2	e
2 Automate	6	100.0	0.0	0.0	3.67	1.2	e
3 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	3.69	1.6	e

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

Erythrocytes



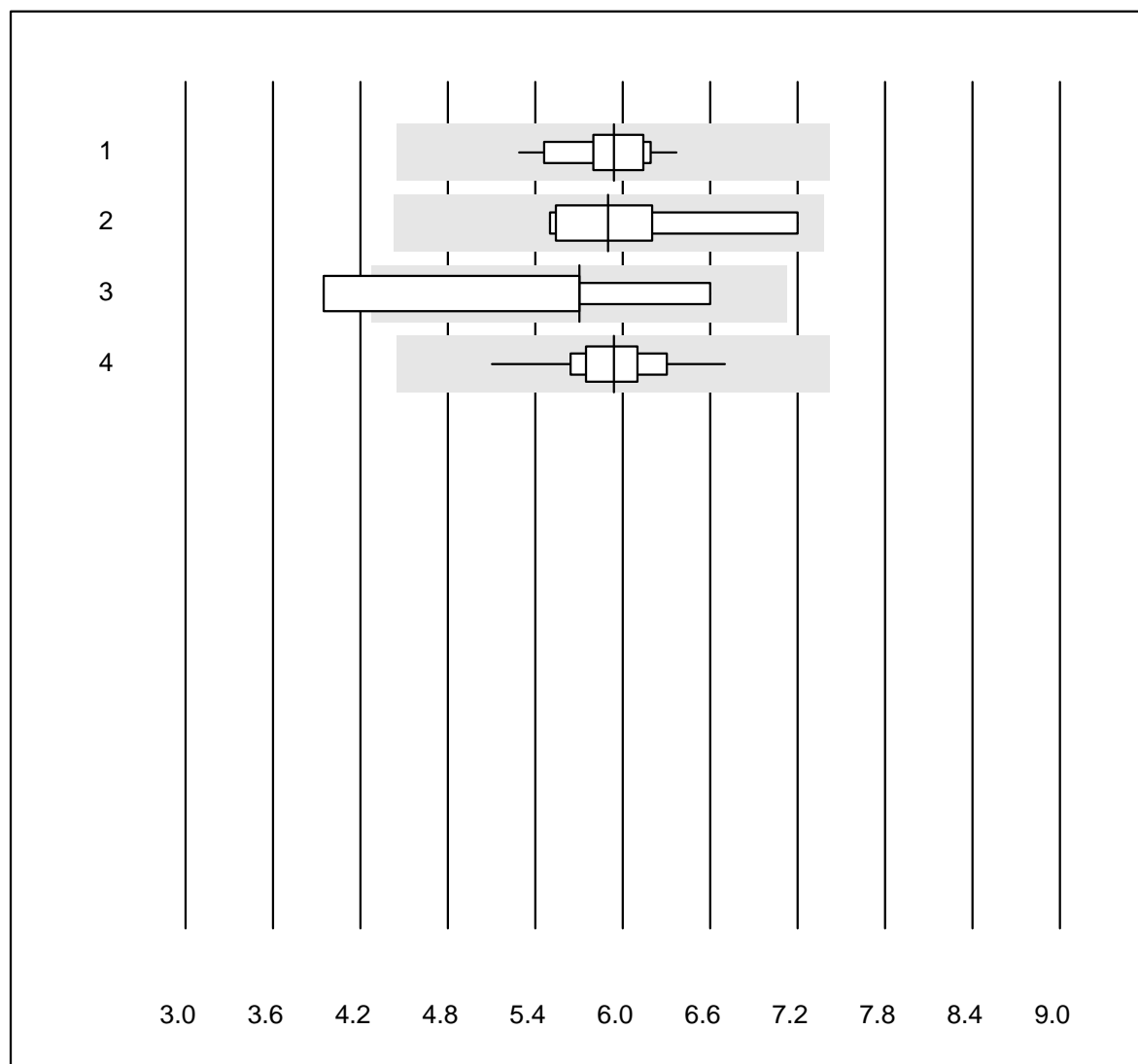
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	104	95.2	0.0	4.8	3.80	2.6	e
2	Sysmex KX21	105	97.1	1.0	1.9	3.71	4.5	e
3	Sysmex Poch - 100i	184	95.1	0.0	4.9	3.84	2.7	e
4	Sysmex XP 300	600	98.2	0.3	1.5	3.72	3.0	e
5	Mythic	234	97.9	0.4	1.7	3.67	4.2	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	3.77	3.7	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	3.71	2.3	e
8	Celltac Alpha (Nihon)	70	95.7	0.0	4.3	3.81	4.9	e
9	Samsung HC10	9	100.0	0.0	0.0	3.82	11.6	e*
10	Micros 60	61	98.4	0.0	1.6	3.60	3.3	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)

Leucocytes



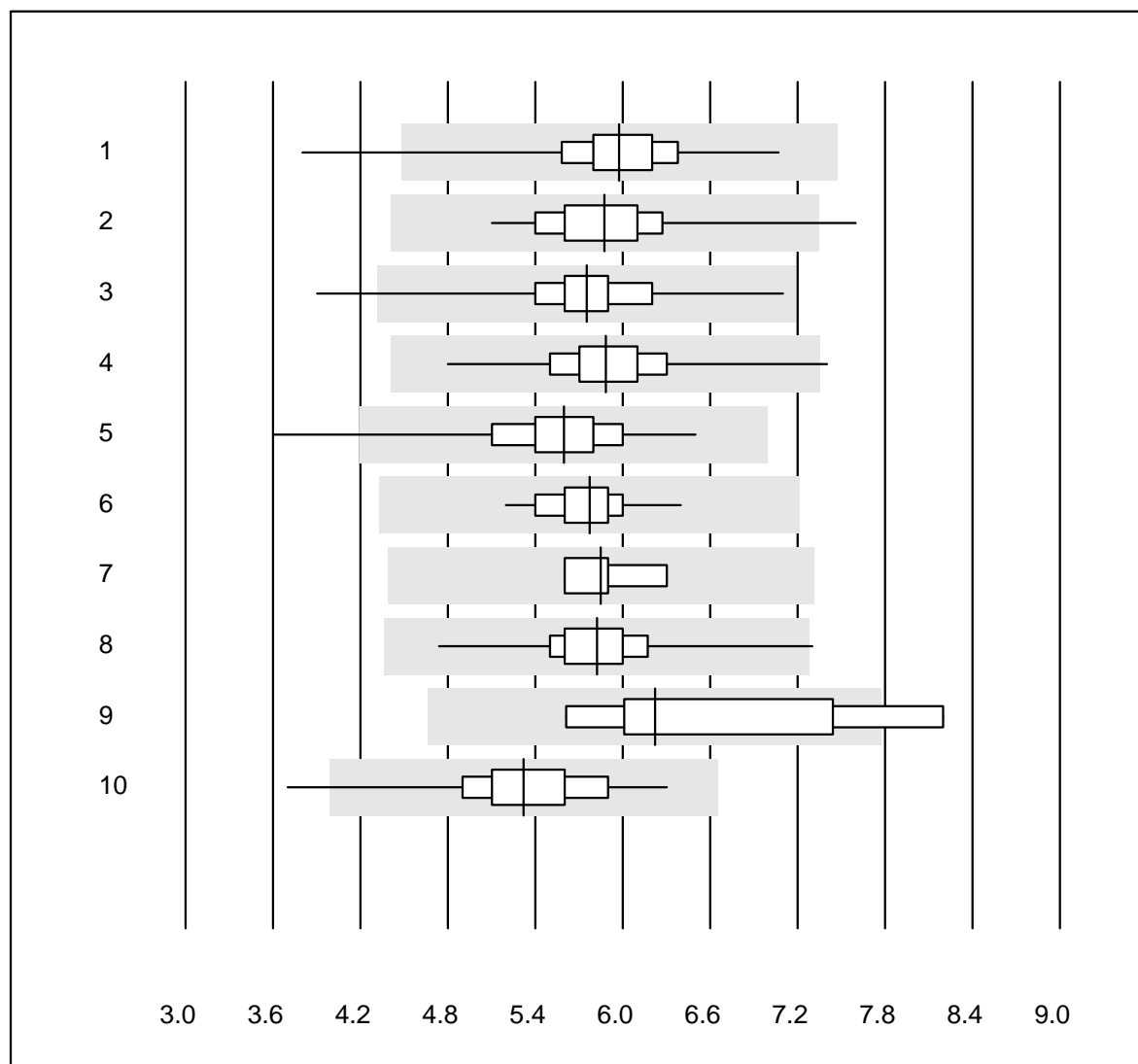
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	5.94	5.0	e
2 Automate	5	100.0	0.0	0.0	5.90	11.4	e*
3 Microscopie	5	60.0	20.0	20.0	5.70	21.7	e*
4 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	5.94	4.6	e

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

Leucocytes



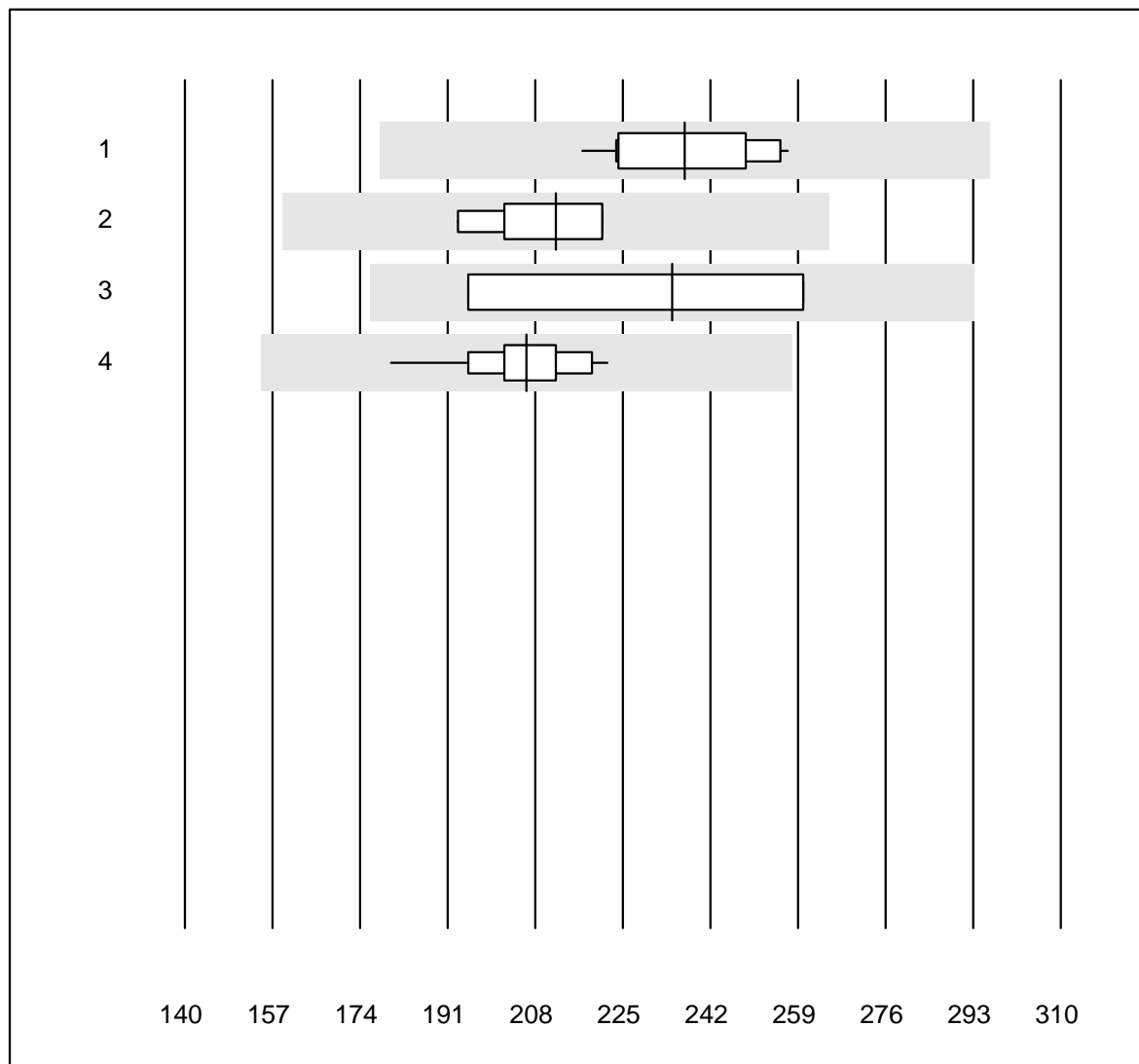
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	103	98.1	1.9	0.0	5.98	7.6	e
2	Sysmex KX21	105	99.0	1.0	0.0	5.88	6.2	e
3	Sysmex Poch - 100i	184	96.2	0.5	3.3	5.75	6.4	e
4	Sysmex XP 300	600	99.2	0.3	0.5	5.89	5.7	e
5	Mythic	233	98.3	0.4	1.3	5.59	6.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	5.77	4.8	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	5.85	5.0	e
8	Celltac Alpha (Nihon	69	95.7	1.4	2.9	5.82	6.3	e
9	Samsung HC10	9	77.8	22.2	0.0	6.22	14.4	e*
10	Micros 60	61	95.1	1.6	3.3	5.32	7.9	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)

Thrombocytes



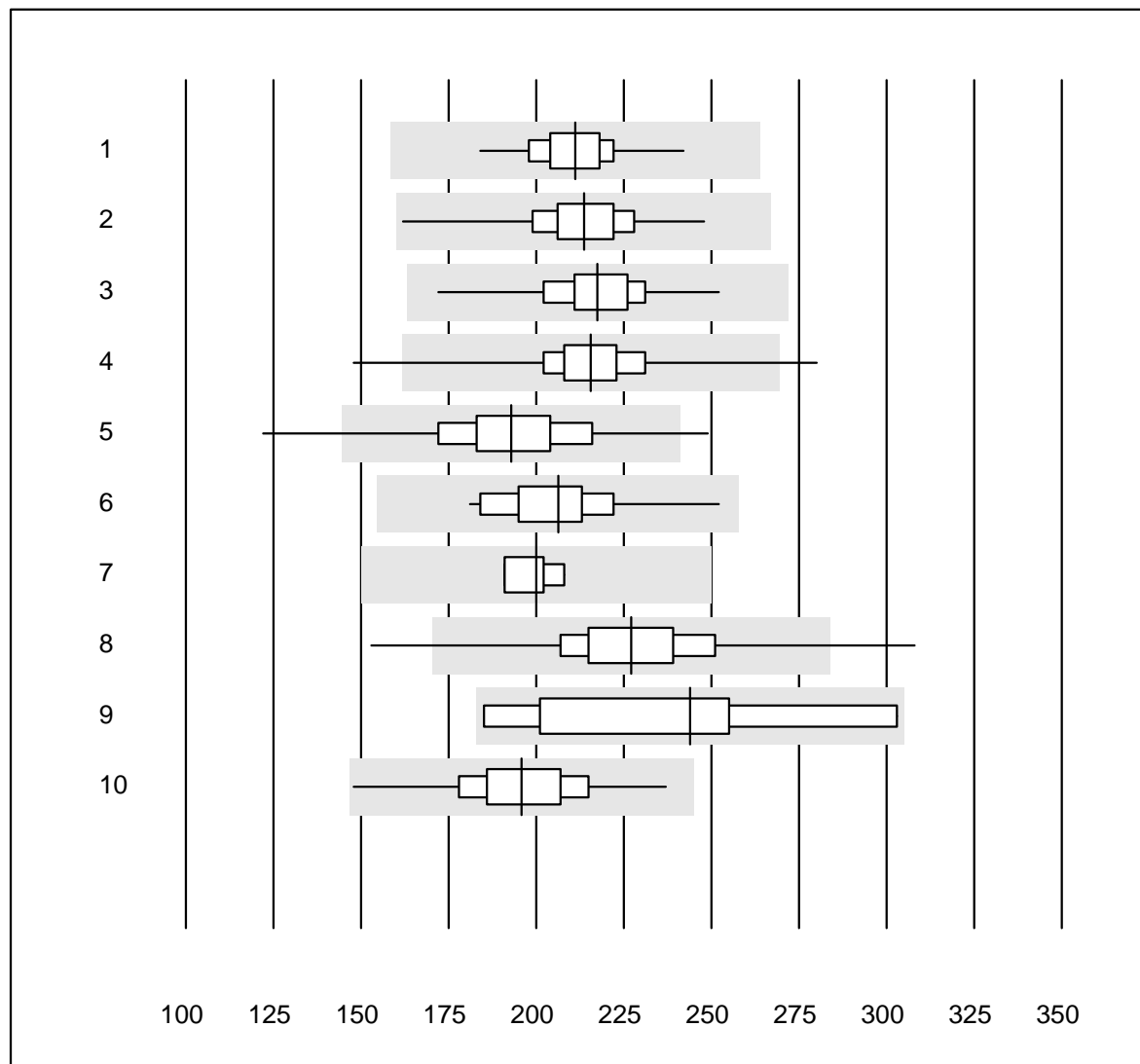
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MEK-1303/5	14	100.0	0.0	0.0	237.1	5.5	e
2 Automate	5	100.0	0.0	0.0	212.0	5.8	e
3 Microscopie	4	75.0	0.0	25.0	234.5	15.5	e*
4 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	206.3	4.4	e

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

Thrombocytes



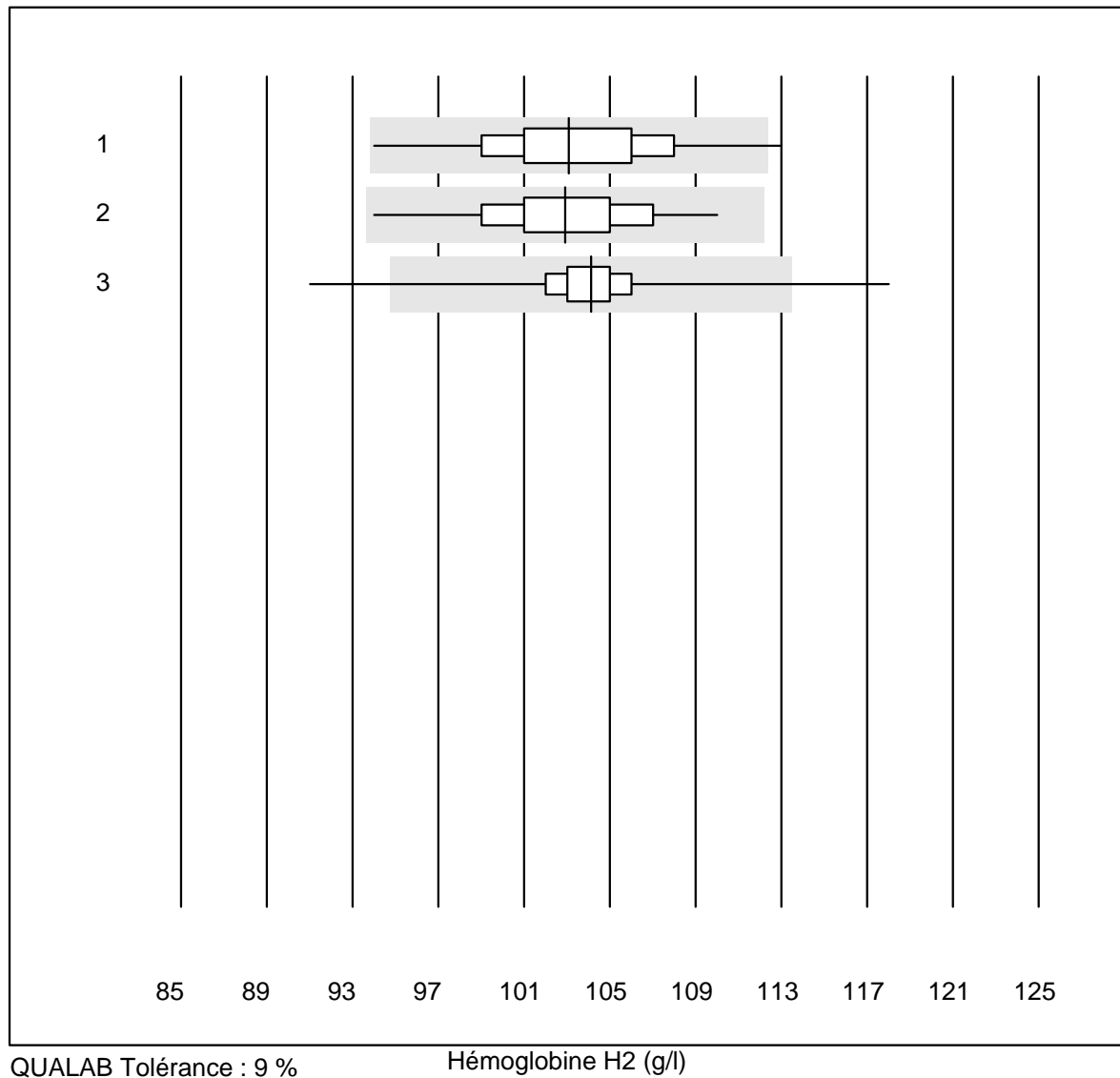
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	102	99.0	0.0	1.0	211.1	5.1	e
2	Sysmex KX21	105	98.1	0.0	1.9	213.6	6.0	e
3	Sysmex Poch - 100i	184	97.3	0.0	2.7	217.4	5.9	e
4	Sysmex XP 300	600	99.0	0.5	0.5	215.6	5.9	e
5	Mythic	235	97.5	2.1	0.4	192.8	9.4	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	206.3	8.0	e
7	Medonic	4	100.0	0.0	0.0	200.0	3.6	e
8	Celltac Alpha (Nihon	70	97.1	2.9	0.0	227.1	9.7	e
9	Samsung HC10	9	88.9	0.0	11.1	244.0	15.6	e*
10	Micros 60	60	98.3	0.0	1.7	195.9	8.7	e

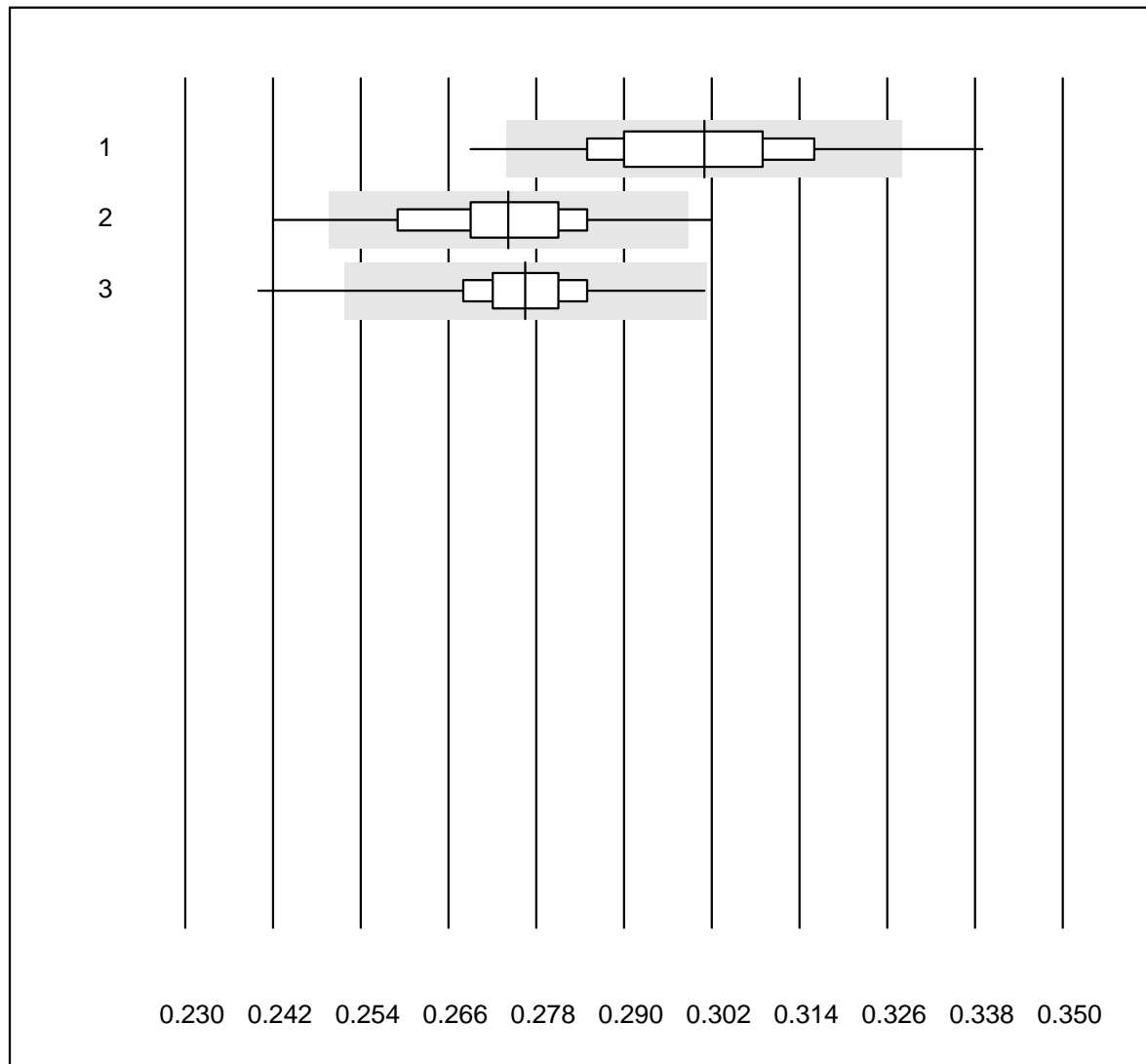
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine H2



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	95.0	0.9	4.1	103.1	3.3	e
2 Abx Micros	50	96.0	0.0	4.0	102.9	3.1	e
3 Microsemi	895	97.5	0.7	1.8	104.1	2.0	e

Hématocrite H2

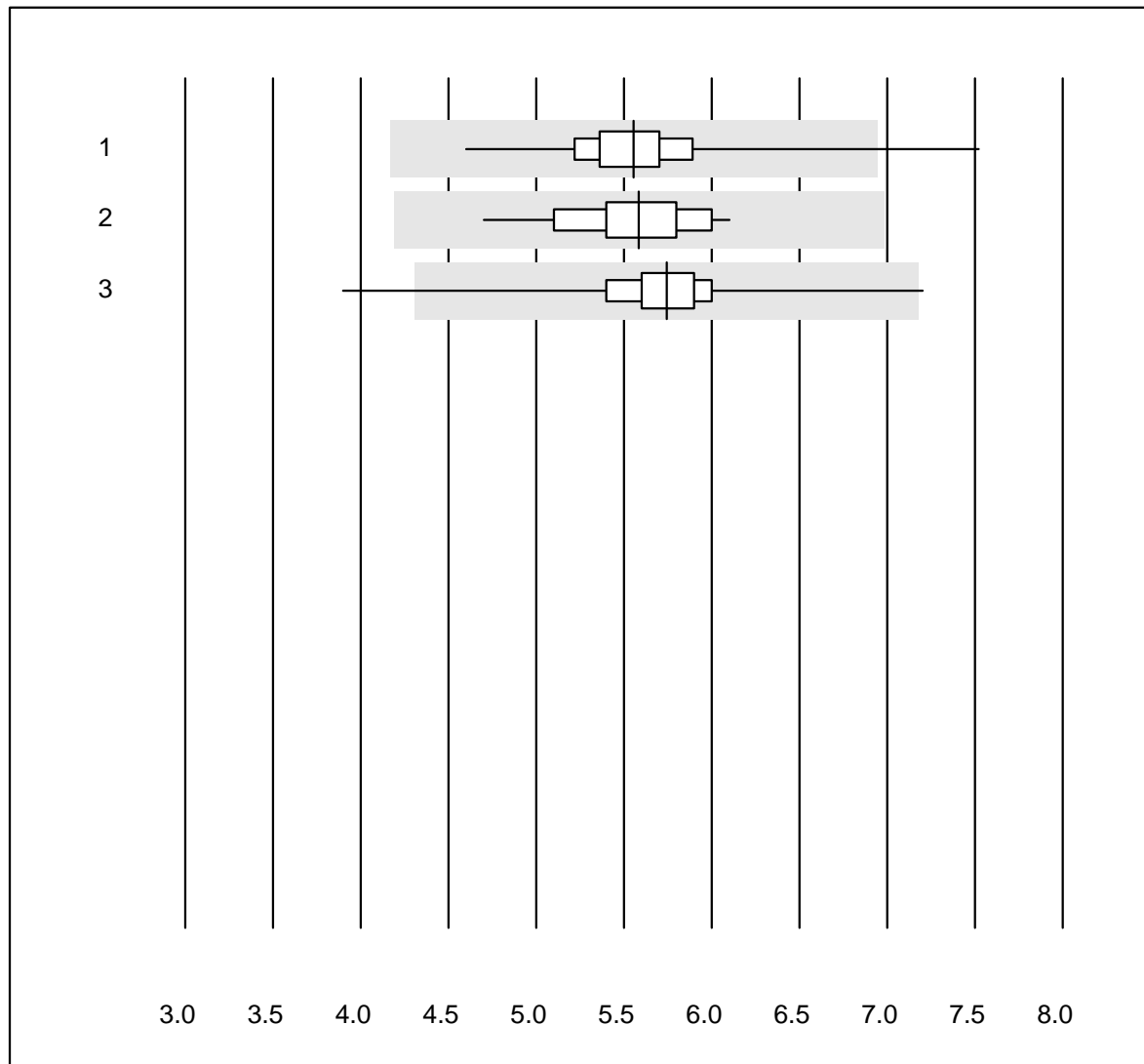


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	92.2	3.7	4.1	0.30	4.2	e
2 Abx Micros	50	92.0	4.0	4.0	0.27	3.9	e
3 Microsemi	895	97.1	0.6	2.3	0.28	2.6	e

Leucocytes H2

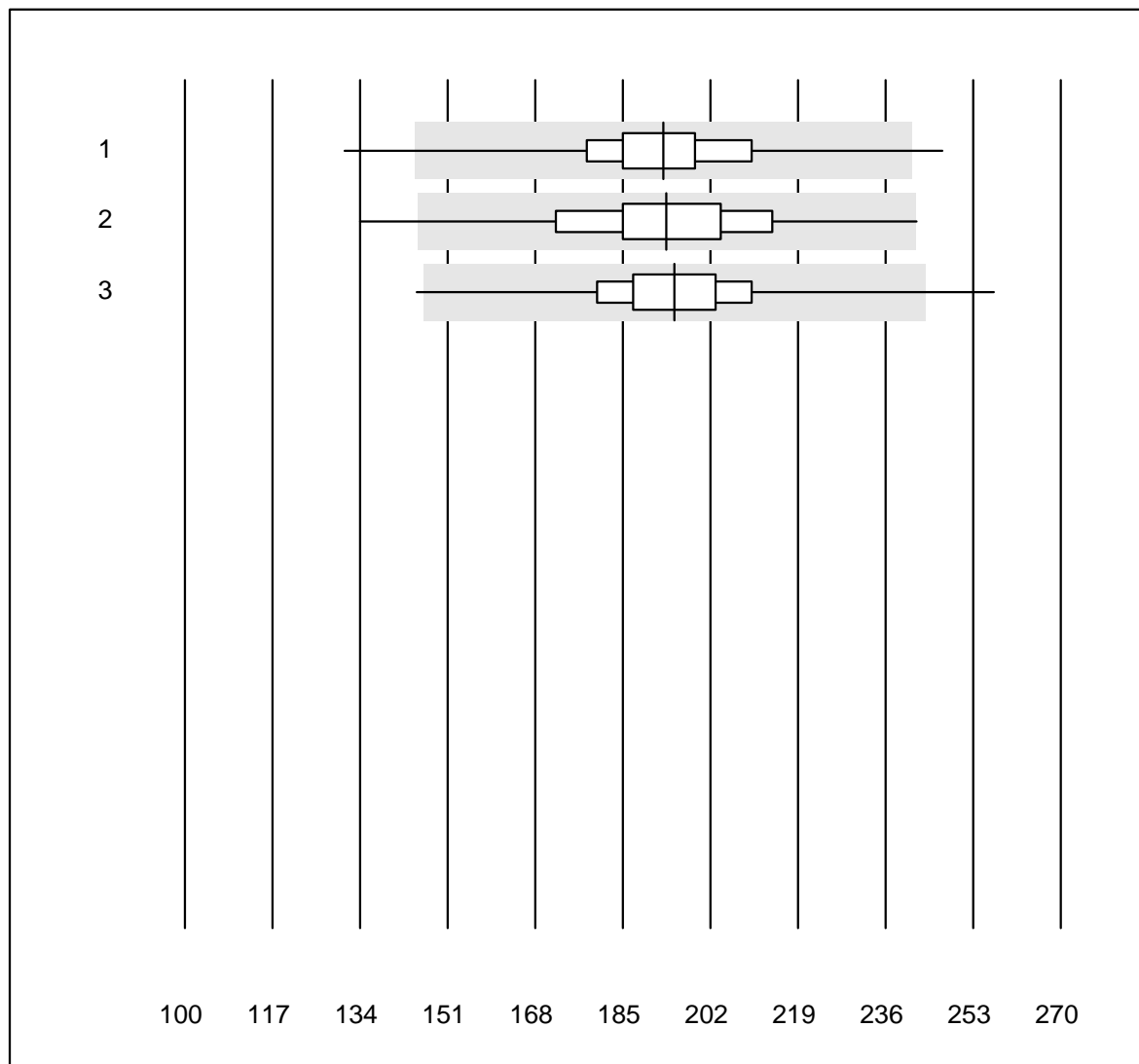


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	99.0	0.5	0.5	5.56	5.6	e
2 Abx Micros	50	98.0	0.0	2.0	5.58	5.5	e
3 Microsemi	895	99.3	0.3	0.4	5.74	4.8	e

Thrombocytes H2

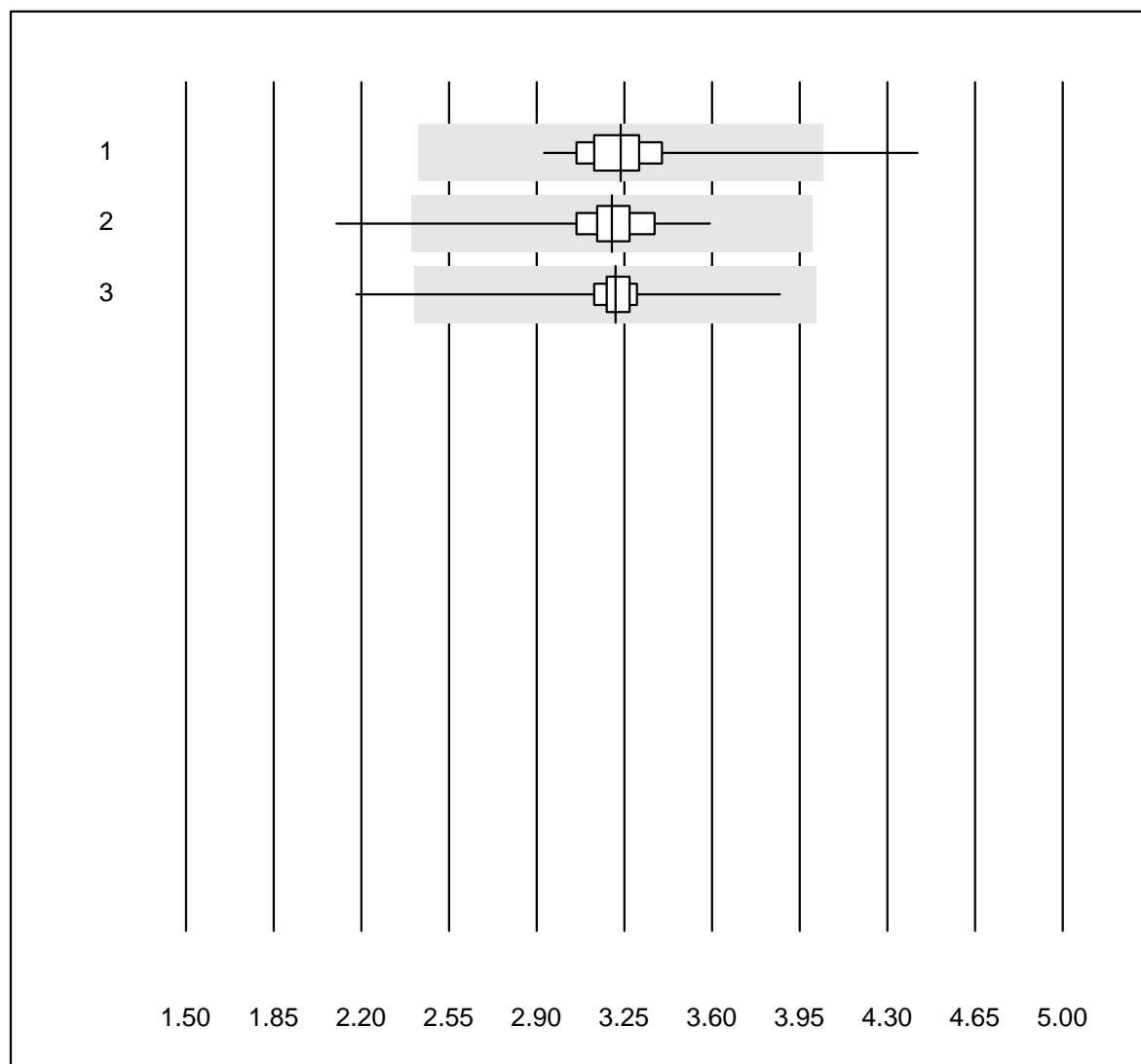


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	98.2	0.9	0.9	192.8	7.2	e
2 Abx Micros	50	90.0	4.0	6.0	193.4	9.3	e
3 Microsemi	894	98.5	0.4	1.1	195.0	7.0	e

Erythrocytes H2

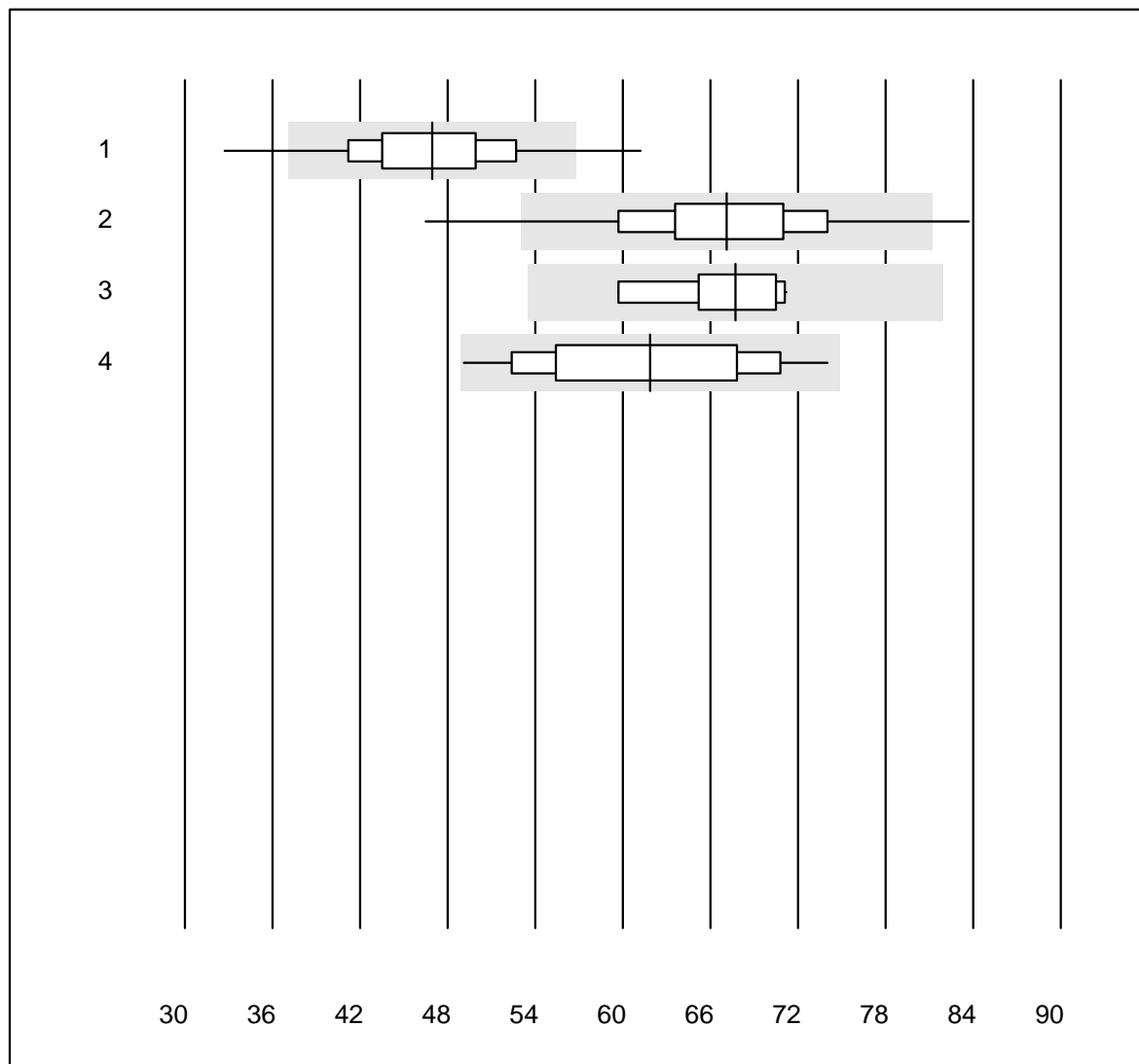


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	219	96.4	0.9	2.7	3.23	5.1	e
2 Abx Micros	50	96.0	2.0	2.0	3.20	6.2	e
3 Microsemi	894	98.8	0.2	1.0	3.22	3.4	e

CRP H2

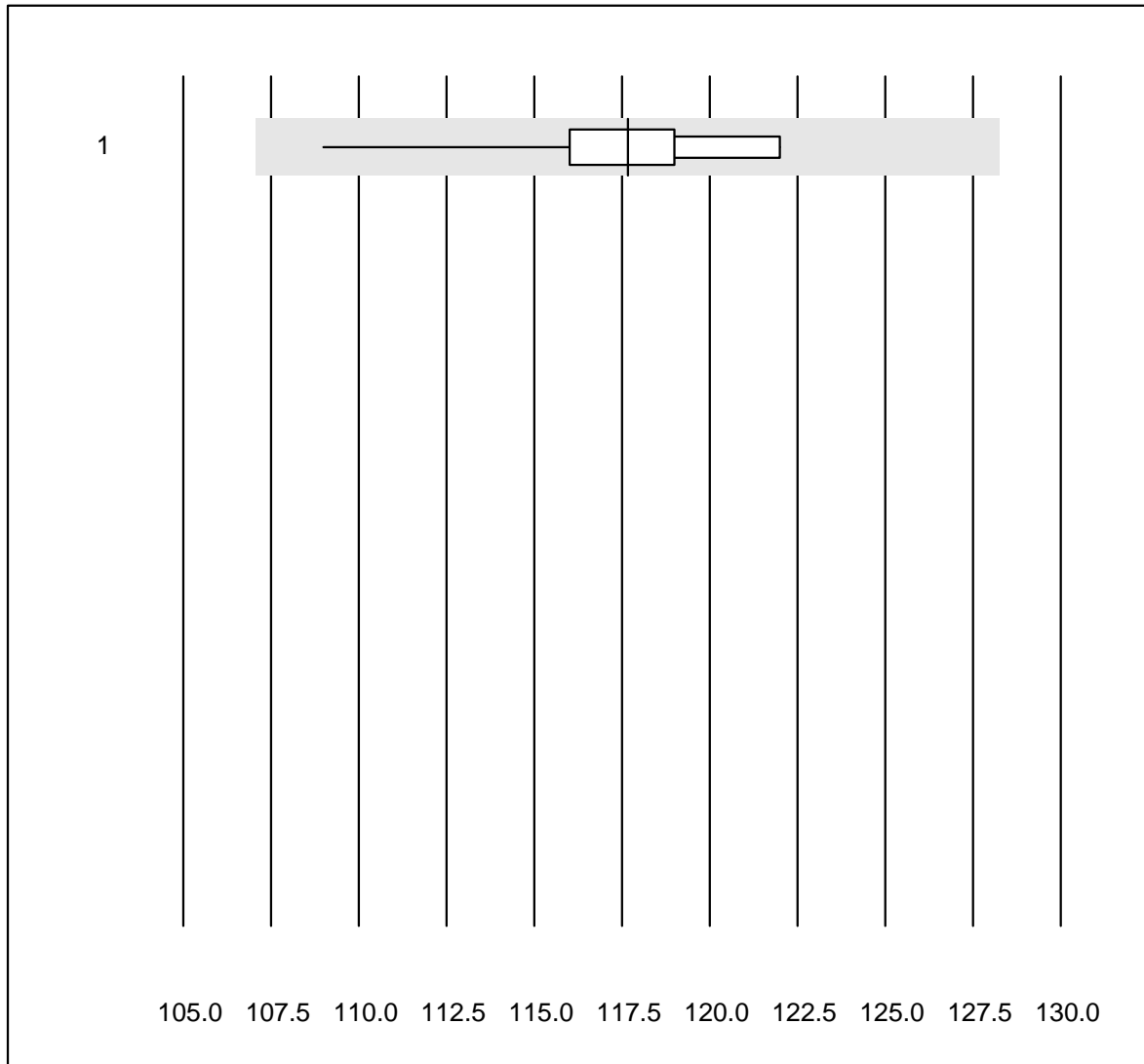


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Z3	203	90.2	4.4	5.4	47.0	10.0	e
2 Microsemi	877	93.6	2.9	3.5	67.1	8.9	e
3 Abx Micros	12	83.3	0.0	16.7	67.7	5.5	e
4 ABX Micros CRP200	38	94.7	0.0	5.3	61.9	11.0	e

Hémoglobine BG

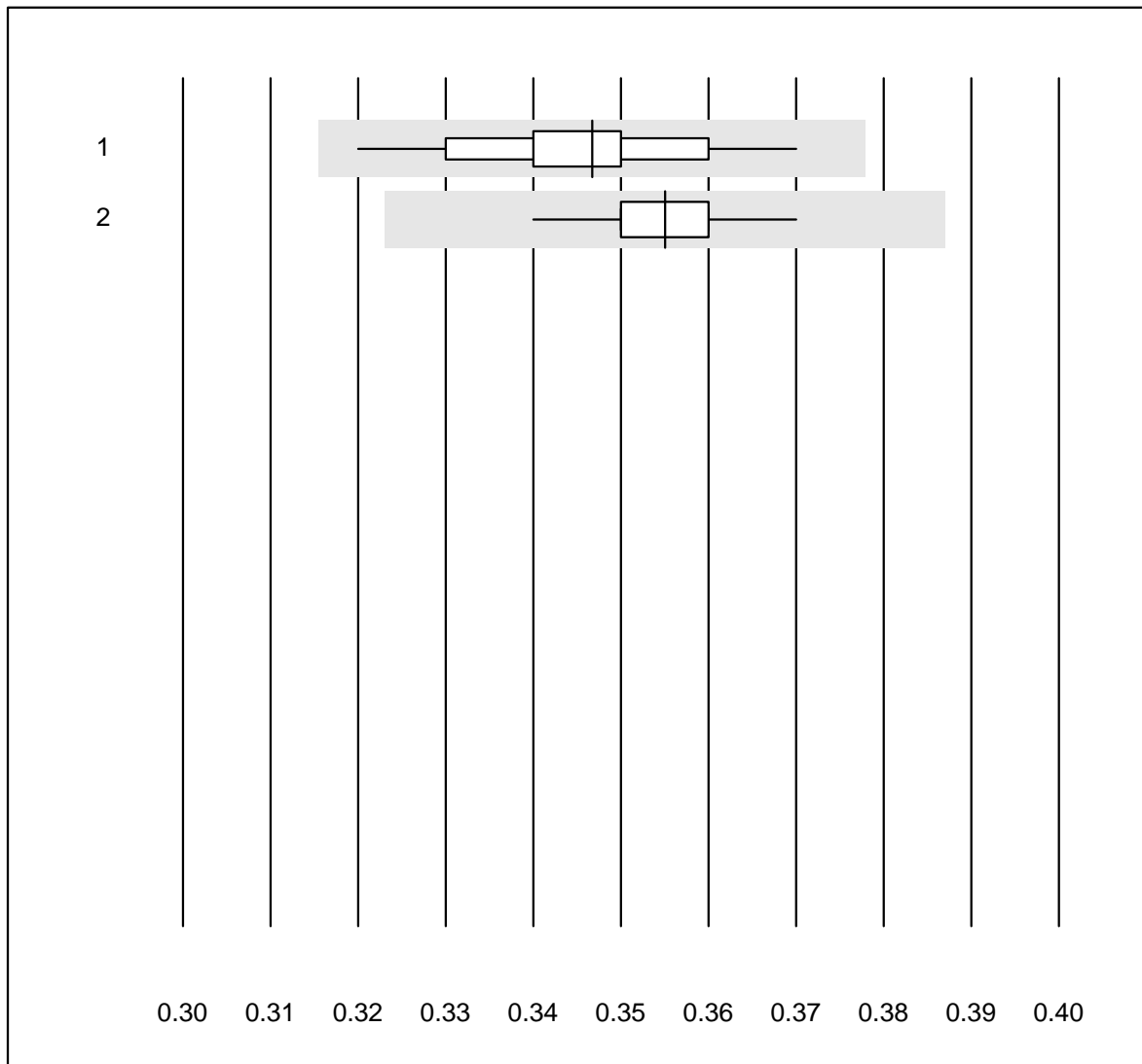


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	117.7	3.0	e

Hématocrite

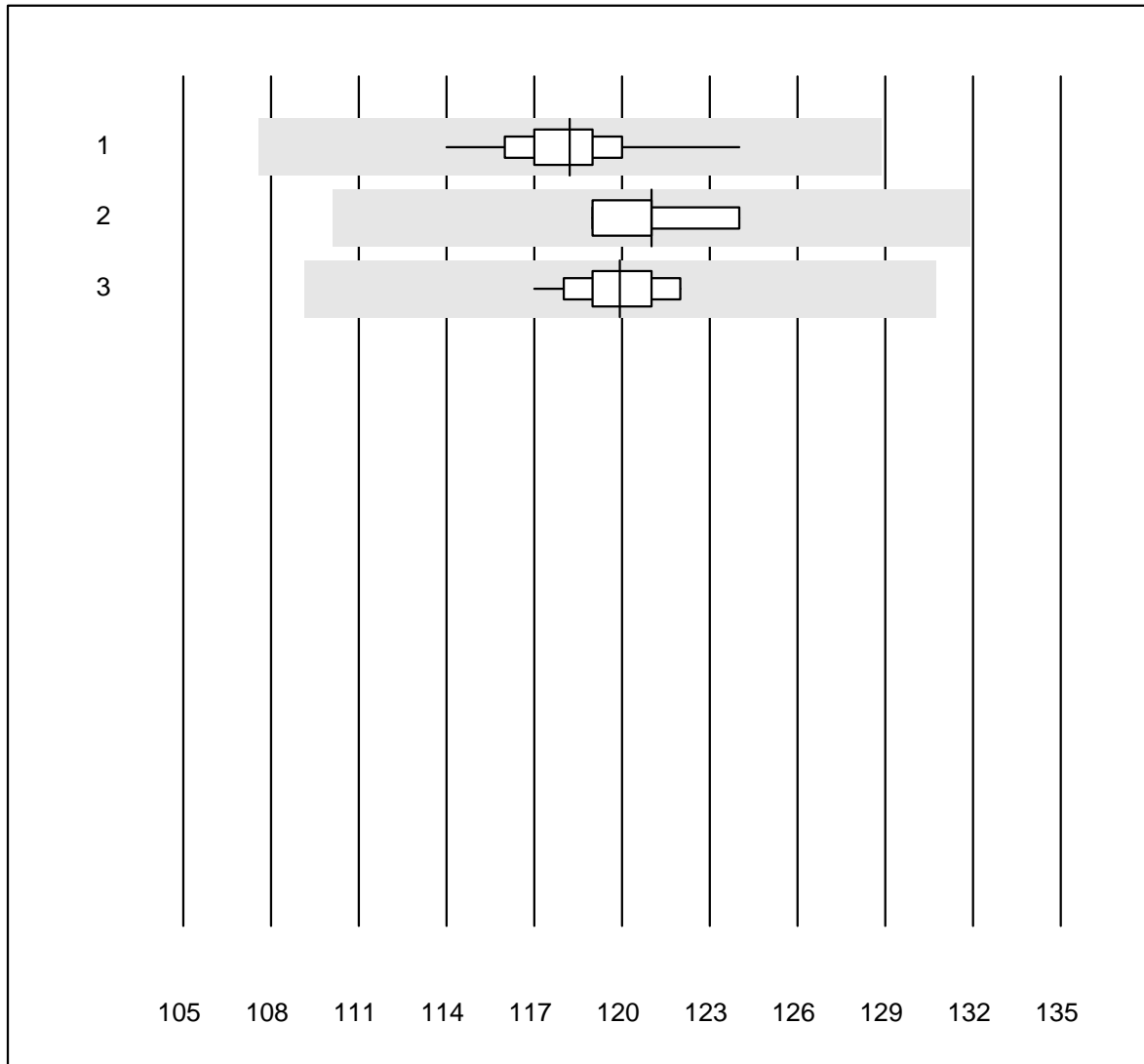


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	18	100.0	0.0	0.0	0.35	3.4	e
2 EPOC	13	92.3	0.0	7.7	0.36	2.2	e

Hémoglobine



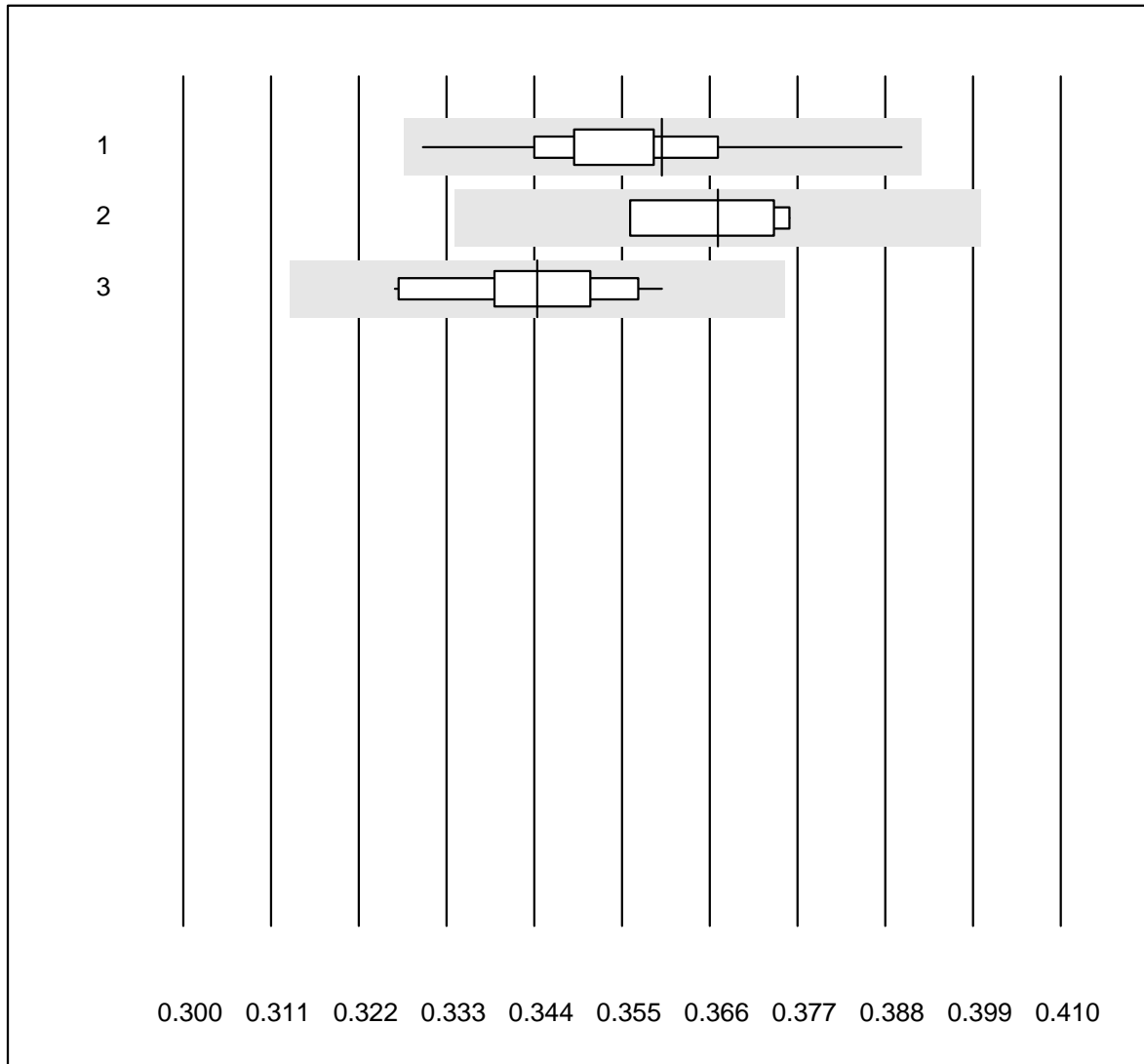
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	118.2	1.4	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	121.0	1.7	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	119.9	1.4	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



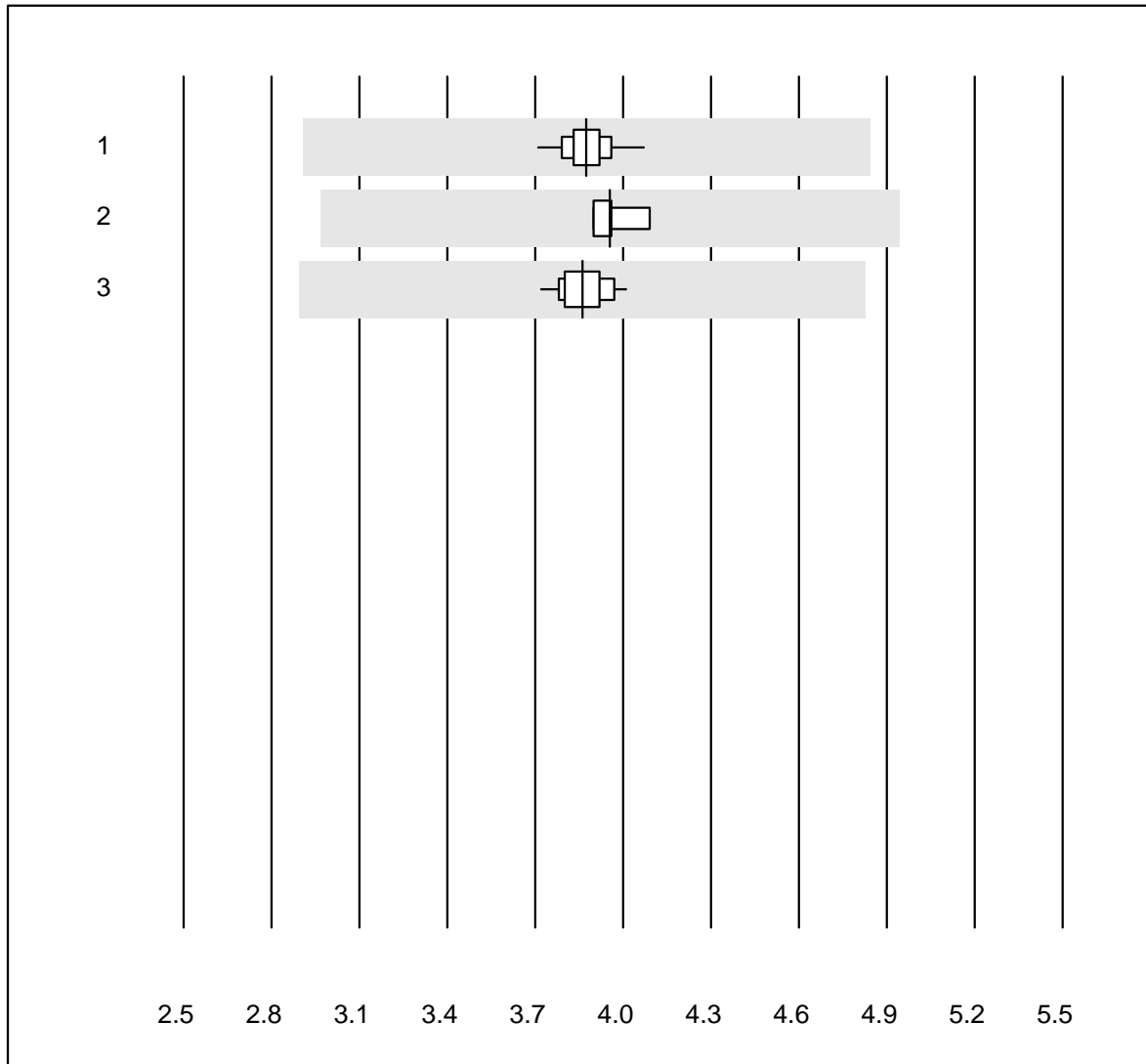
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	0.36	2.9	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.37	2.7	e*
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.34	3.0	e

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

Erythrocytes



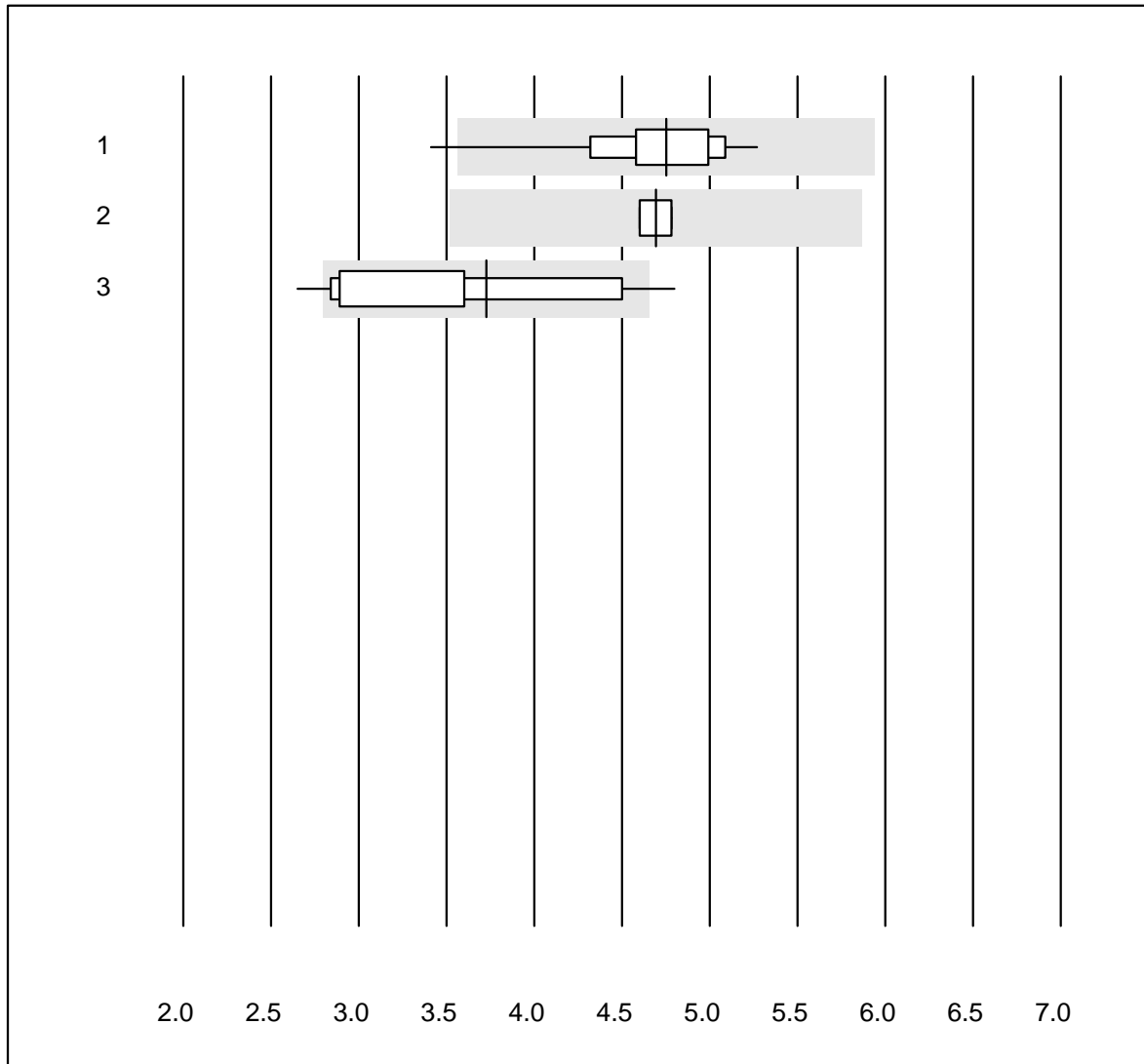
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	111	100.0	0.0	0.0	3.87	1.8	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	3.96	2.0	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	3.86	2.2	e

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

Leucocytes



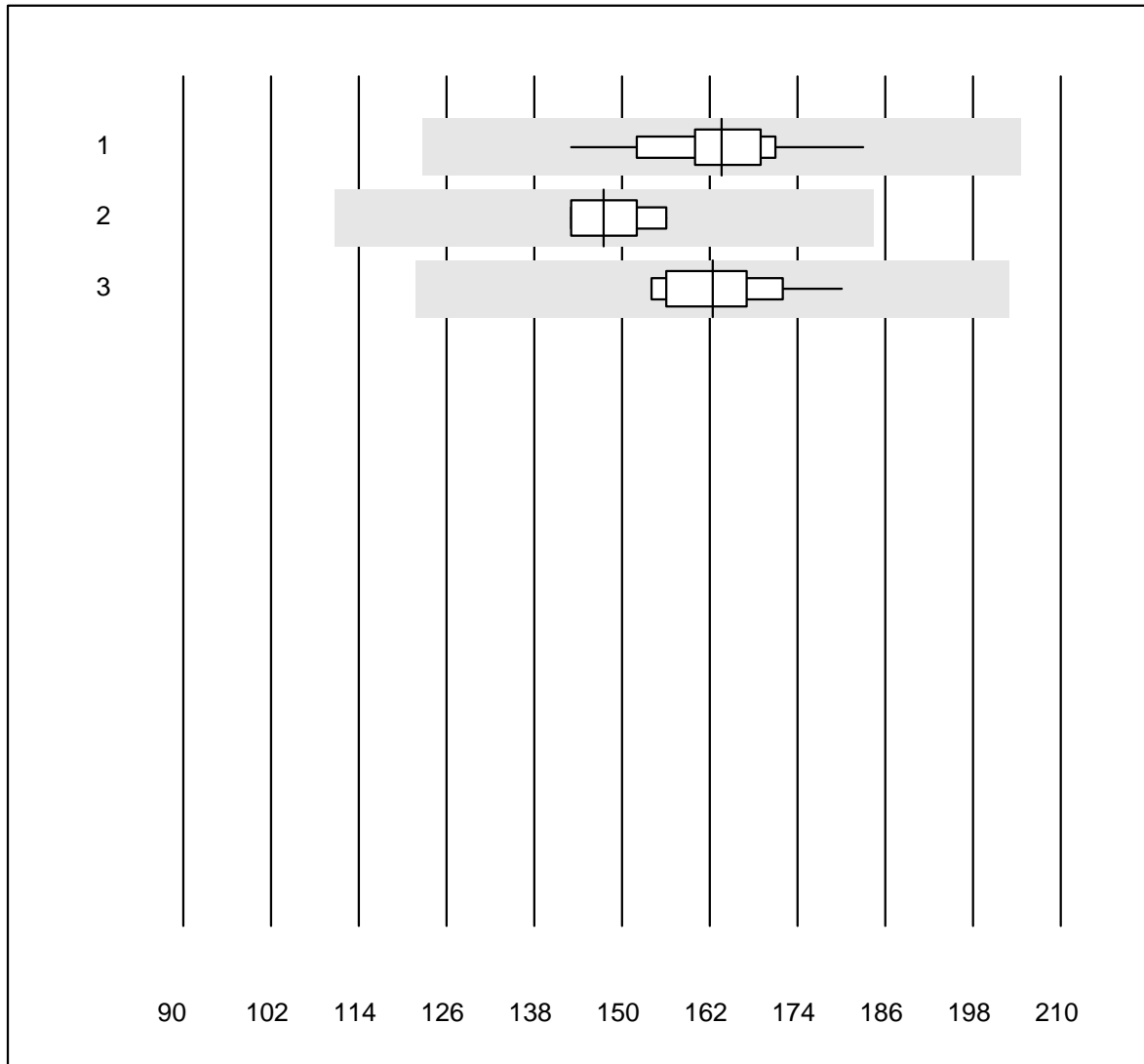
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	111	99.1	0.9	0.0	4.75	7.1	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.70	2.2	e
3 Yumizen/Pentra	13	76.9	15.4	7.7	3.73	19.2	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)

Thrombocytes



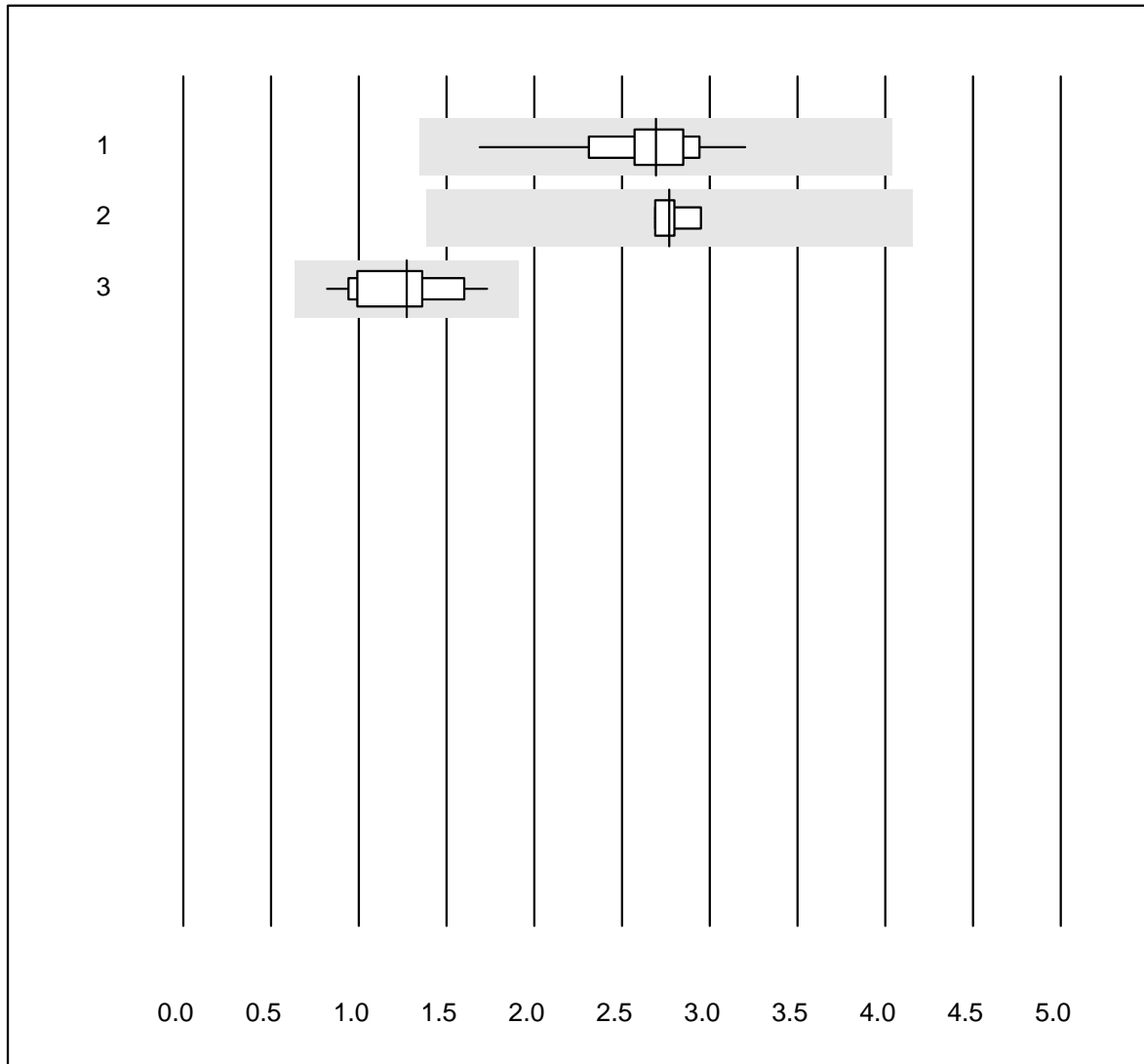
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	110	100.0	0.0	0.0	163.7	4.5	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	147.5	4.4	e
3 Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	162.4	4.9	e

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

Neutrophiles



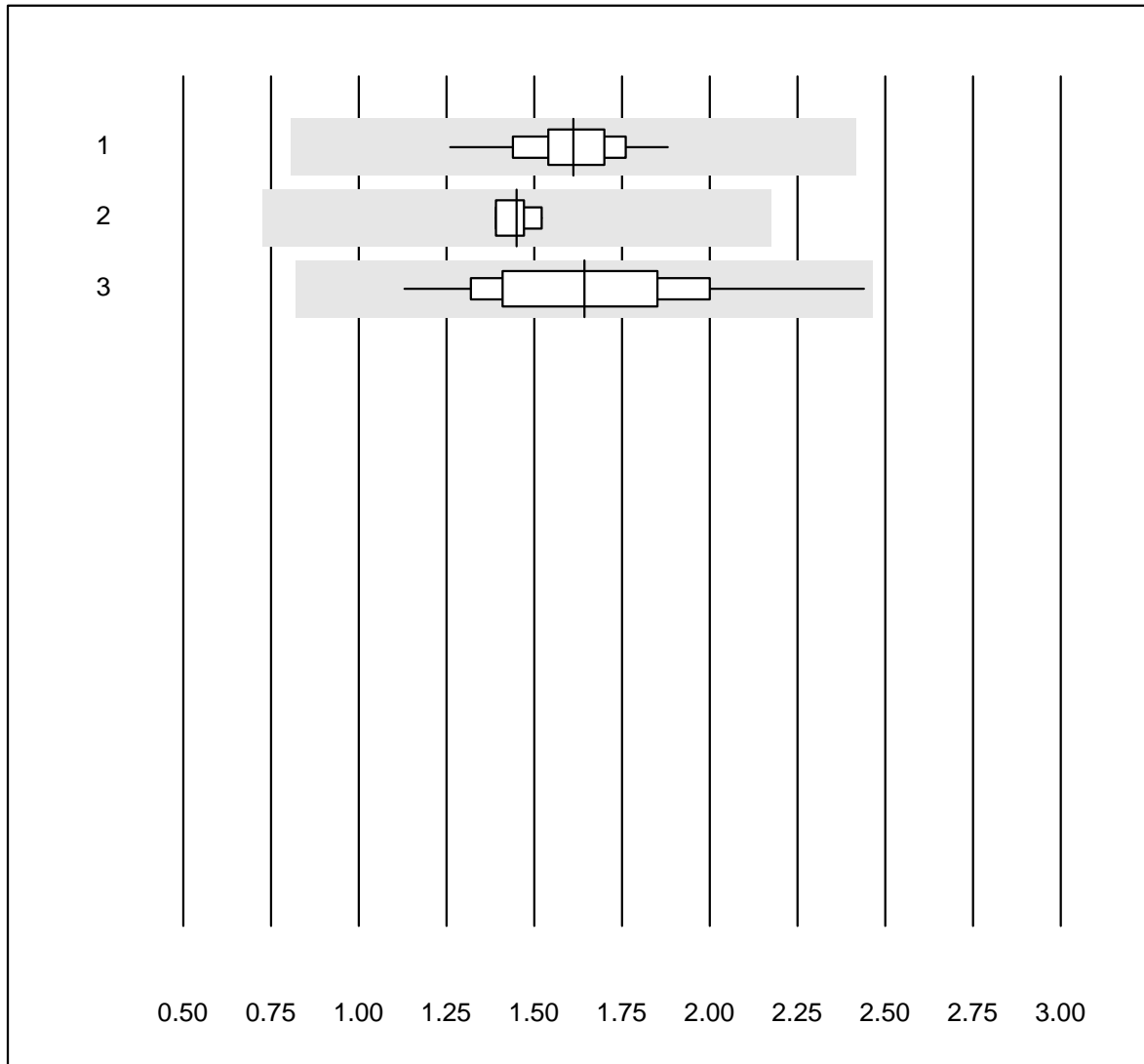
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	2.69	9.7	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	2.77	4.0	a
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	1.28	22.0	a

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

Lymphocytes



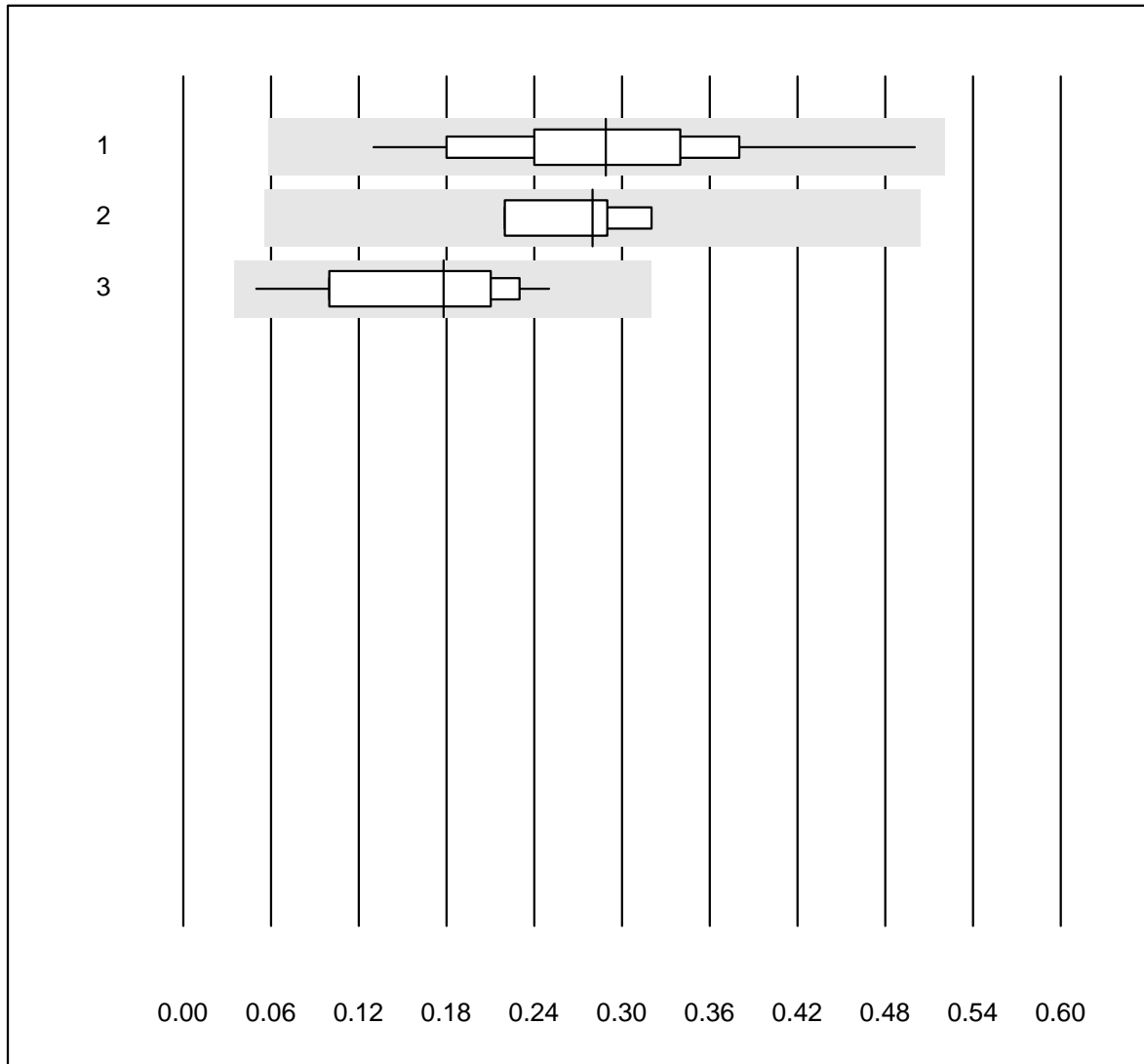
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	1.61	7.8	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.45	3.8	a
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	1.64	20.2	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)

Monocytes



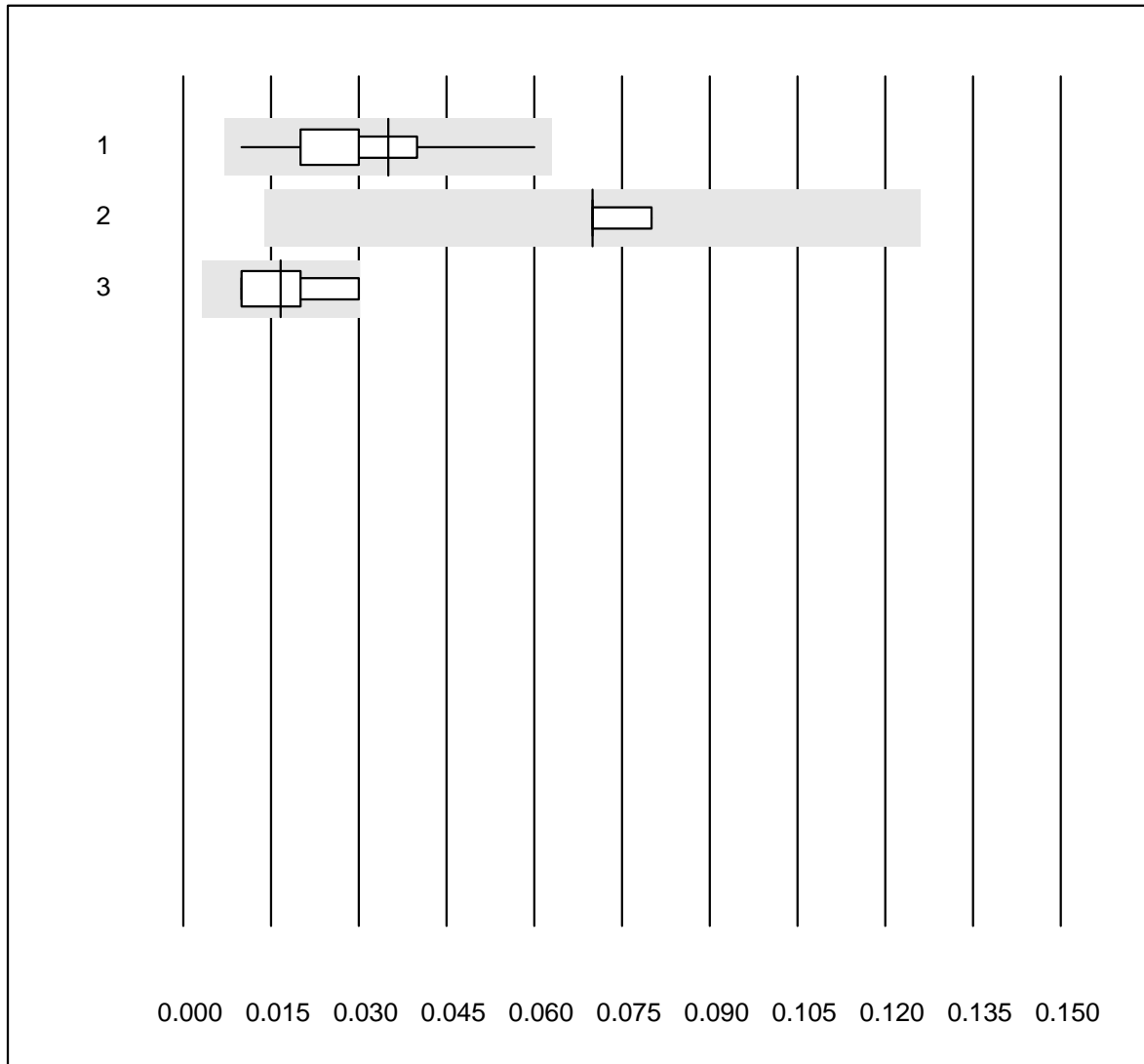
Tolérance MQ : 40 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	111	100.0	0.0	0.0	0.29	26.4	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.28	15.3	a
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.18	39.0	a

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

Eosinophiles



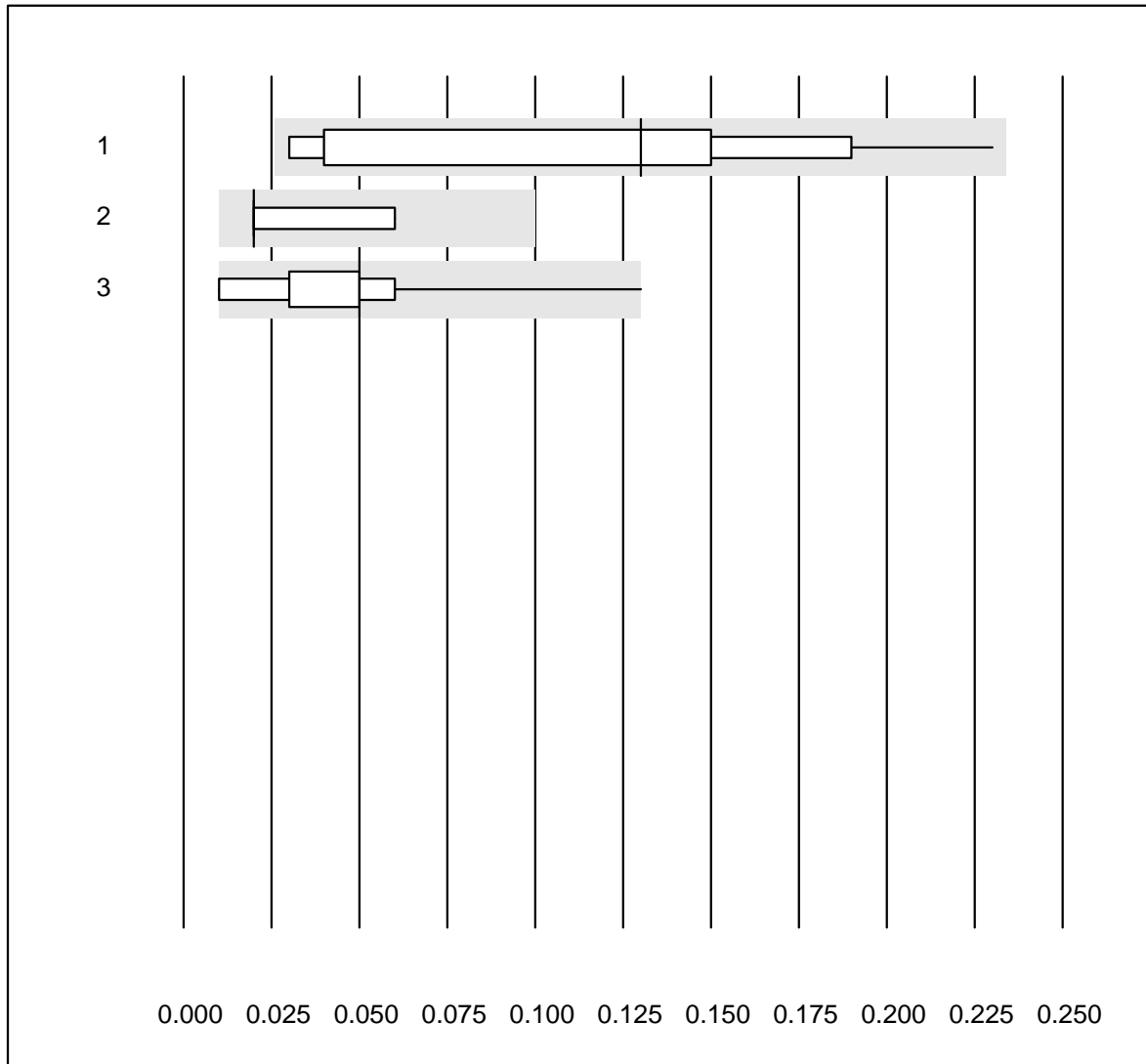
Tolérance MQ : 80 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	111	100.0	0.0	0.0	0.04	33.5	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.07	6.9	e
3 Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.02	46.7	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)

Basophiles



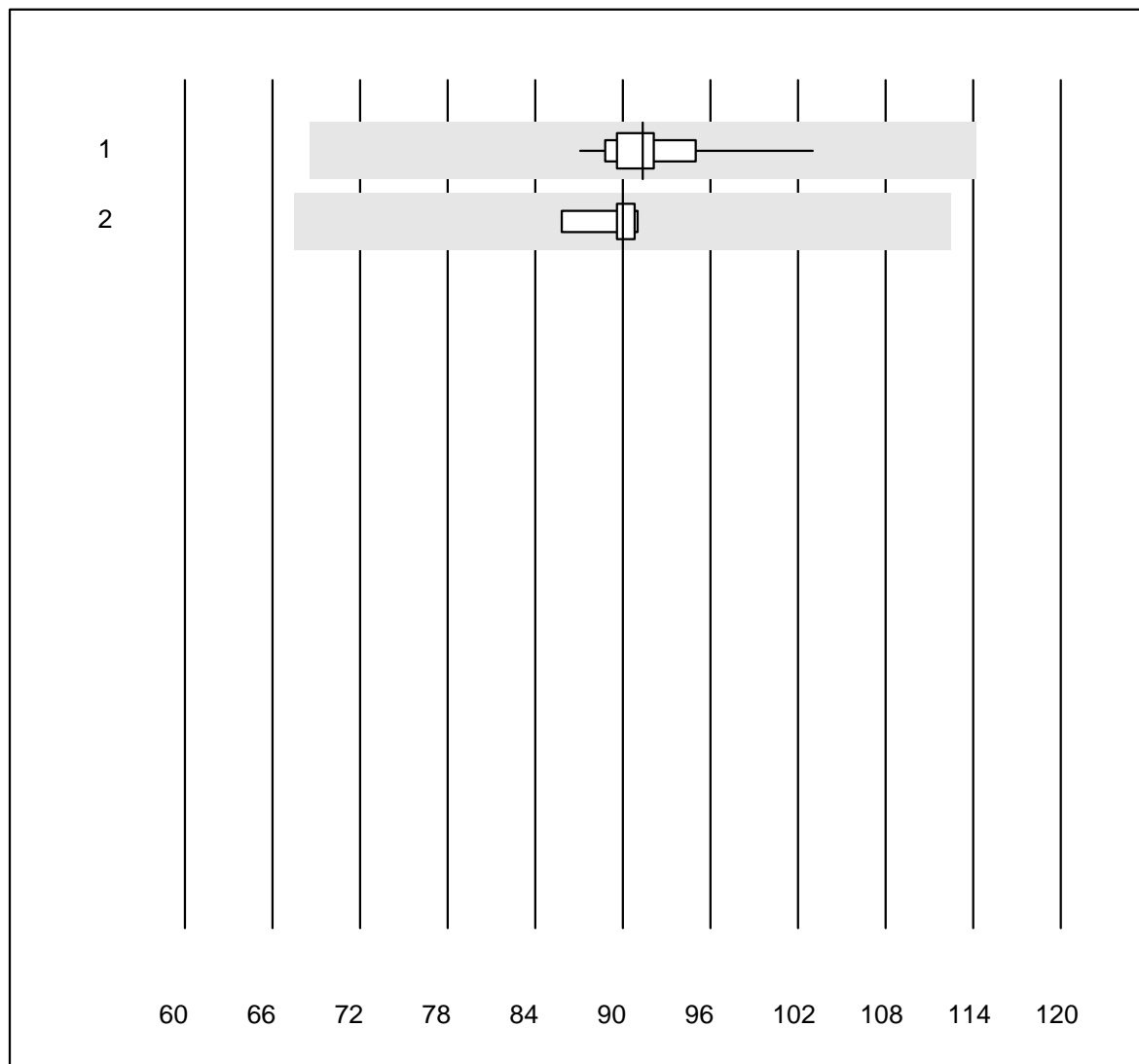
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	0.13	66.1	a
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.02	66.7	e*
3 Yumizen/Pentra	12	91.7	8.3	0.0	0.05	62.9	e*

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

MCV



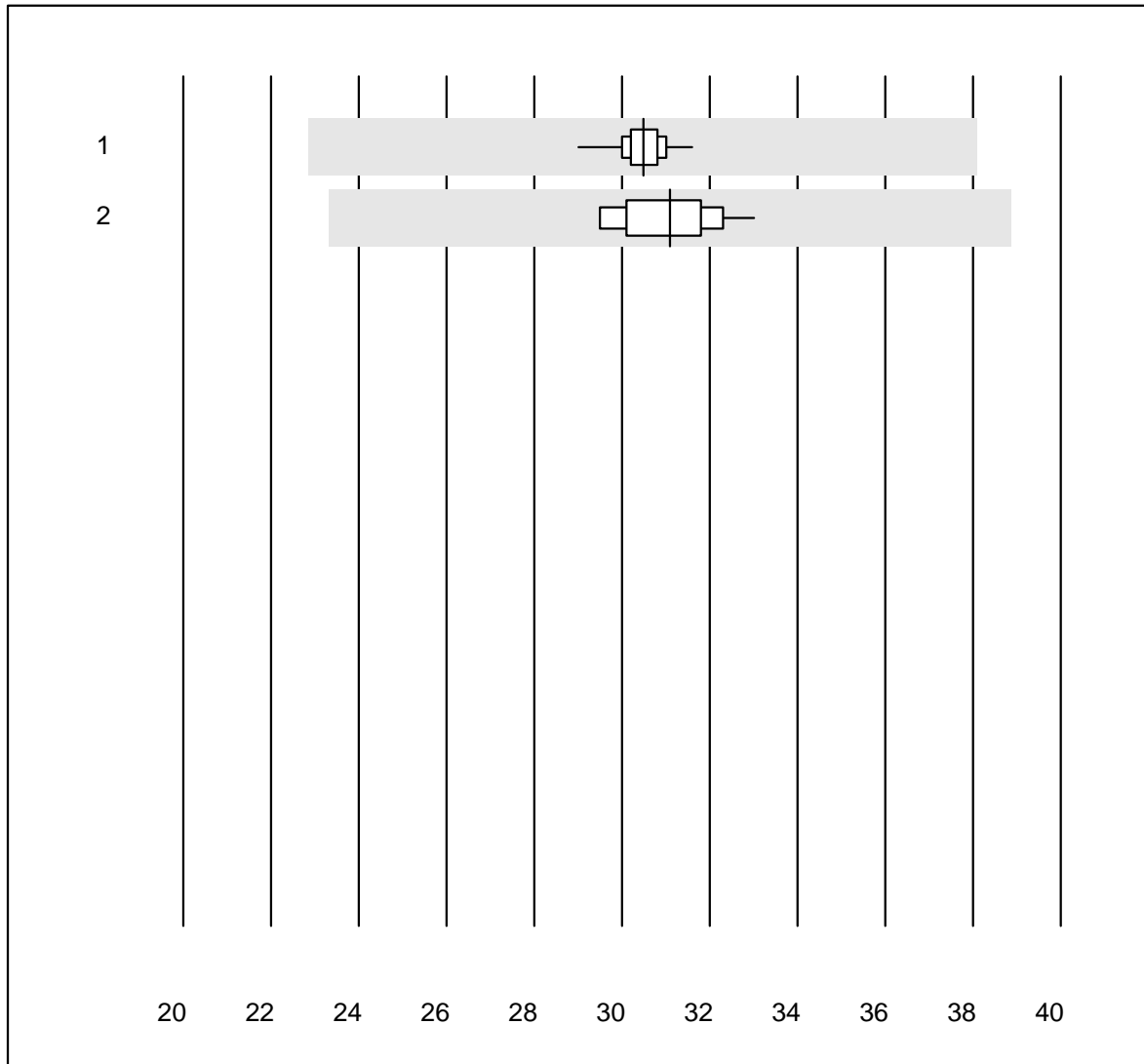
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	101	100.0	0.0	0.0	91.4	3.1	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	90.0	1.8	e

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

MCH



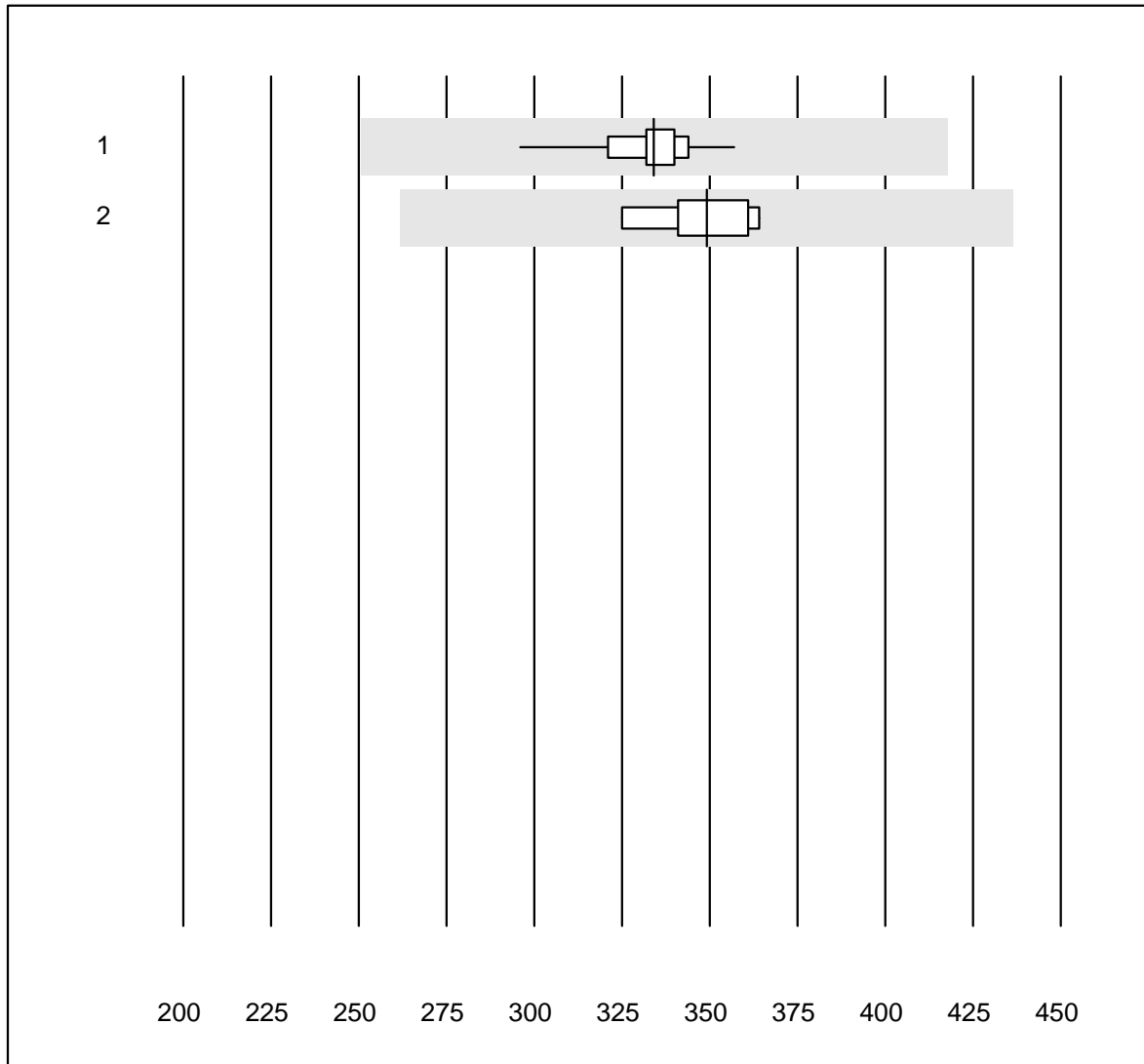
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	101	100.0	0.0	0.0	30.5	1.4	e
2 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	31.1	3.5	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)

MCHC



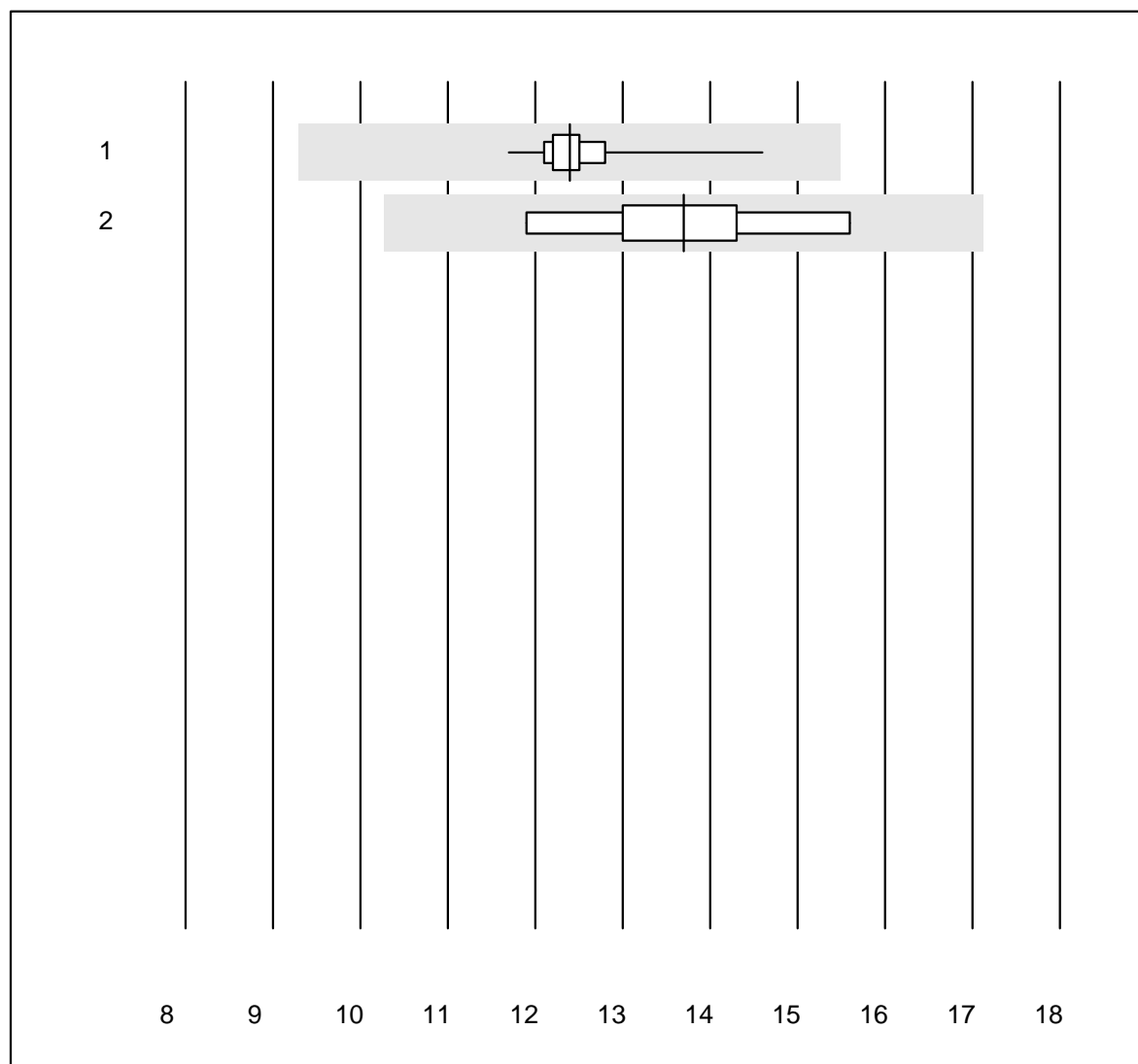
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	102	99.0	0.0	1.0	334	3.1	e
2 Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	349	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)

RDW



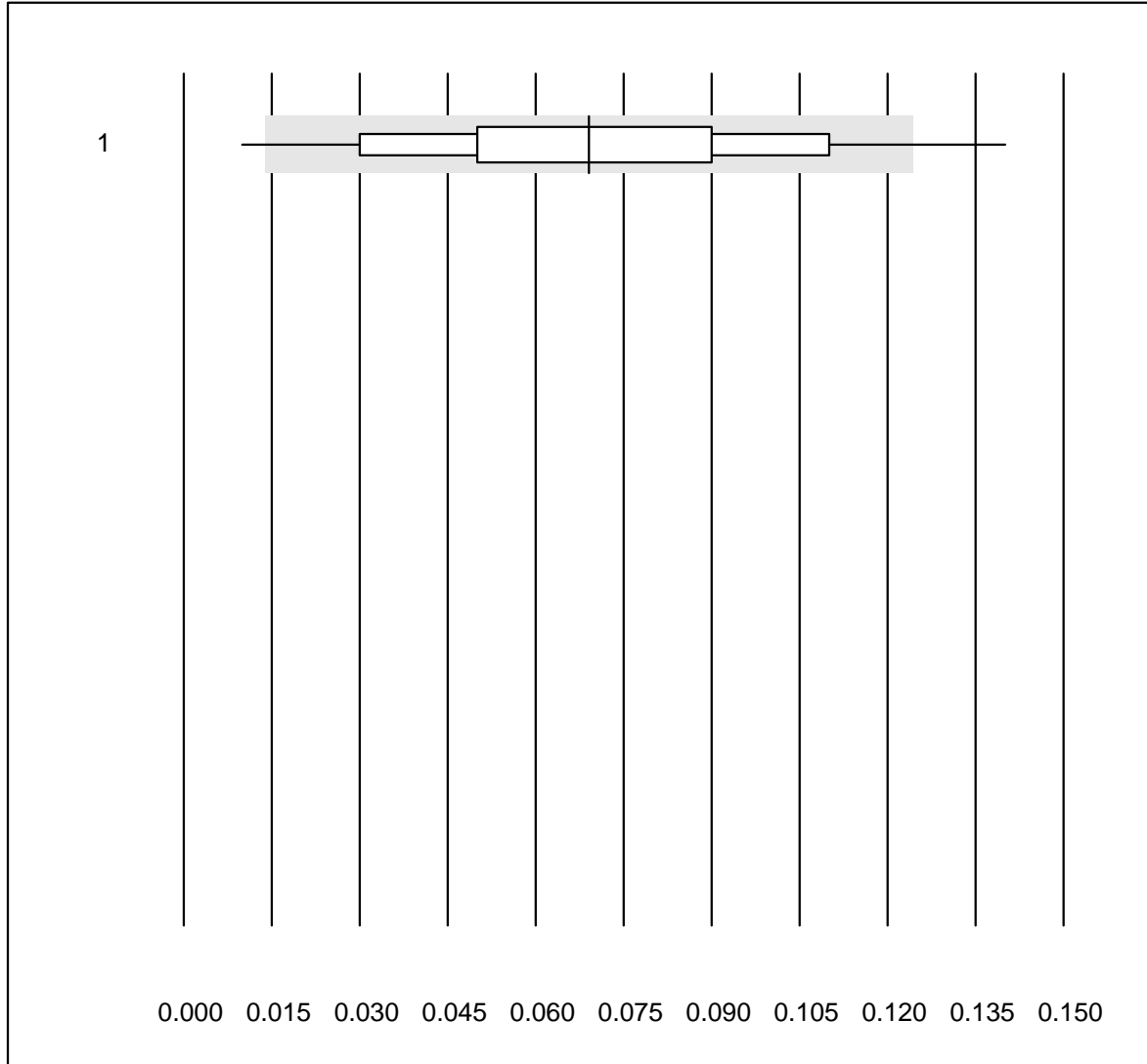
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	98	100.0	0.0	0.0	12.4	3.3	e
2 Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	13.7	8.2	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

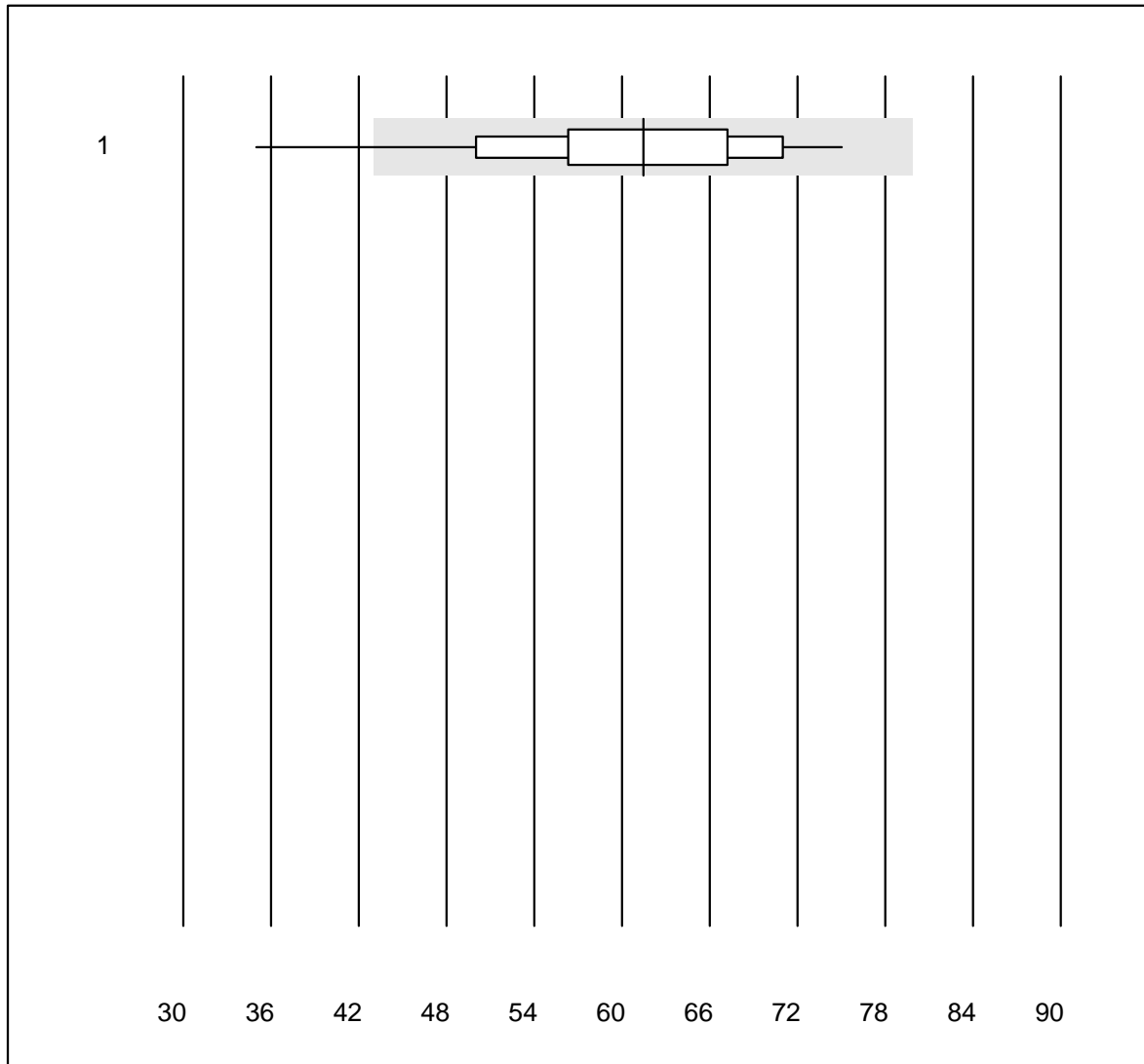


Tolérance MQ : 25 %
(< 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	94	91.5	6.4	2.1	0.07	43.1	a

Réticulocytes



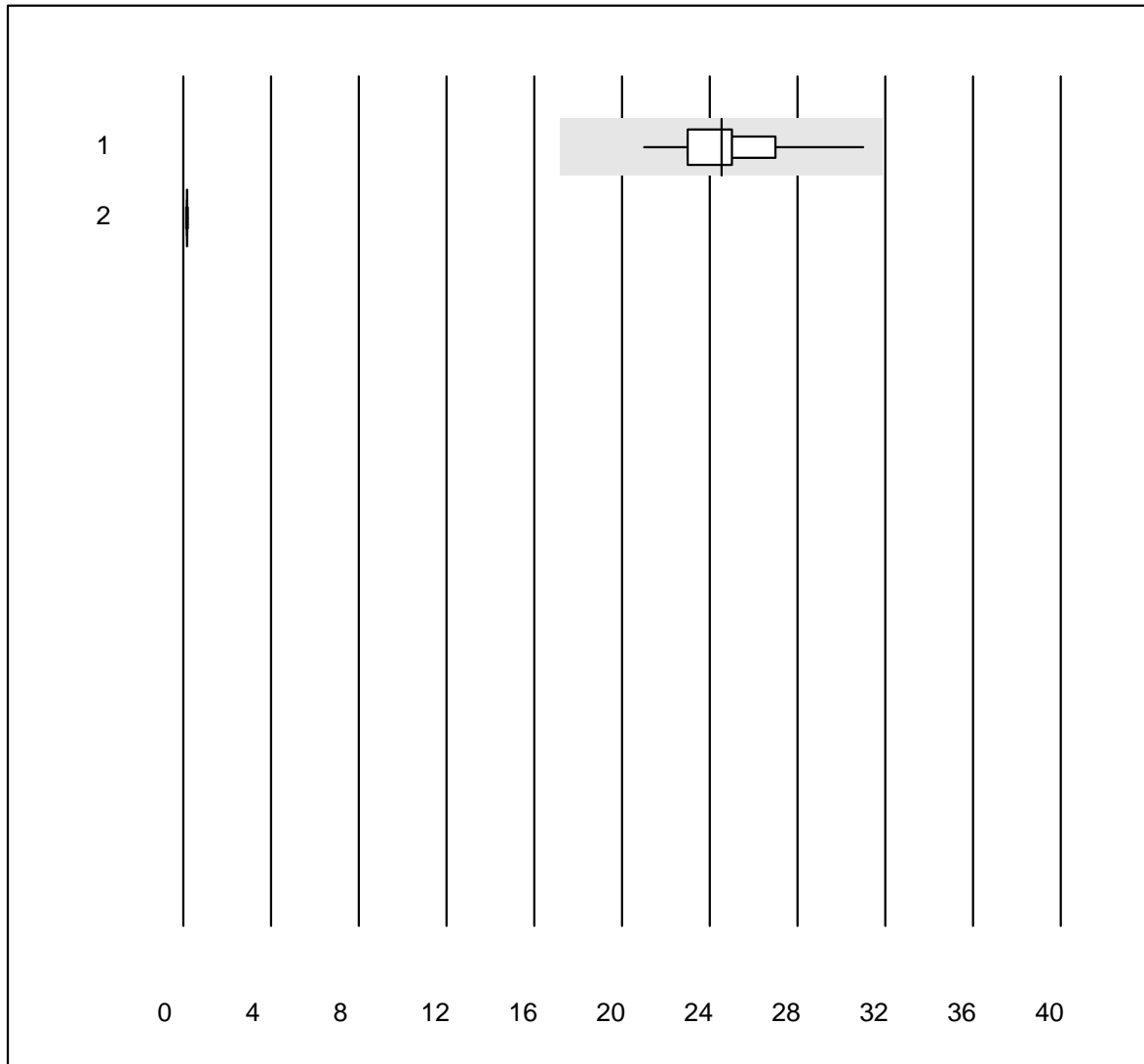
Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	62	96.8	3.2	0.0	61.4	14.2	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)

Index hémolytique échantillon A



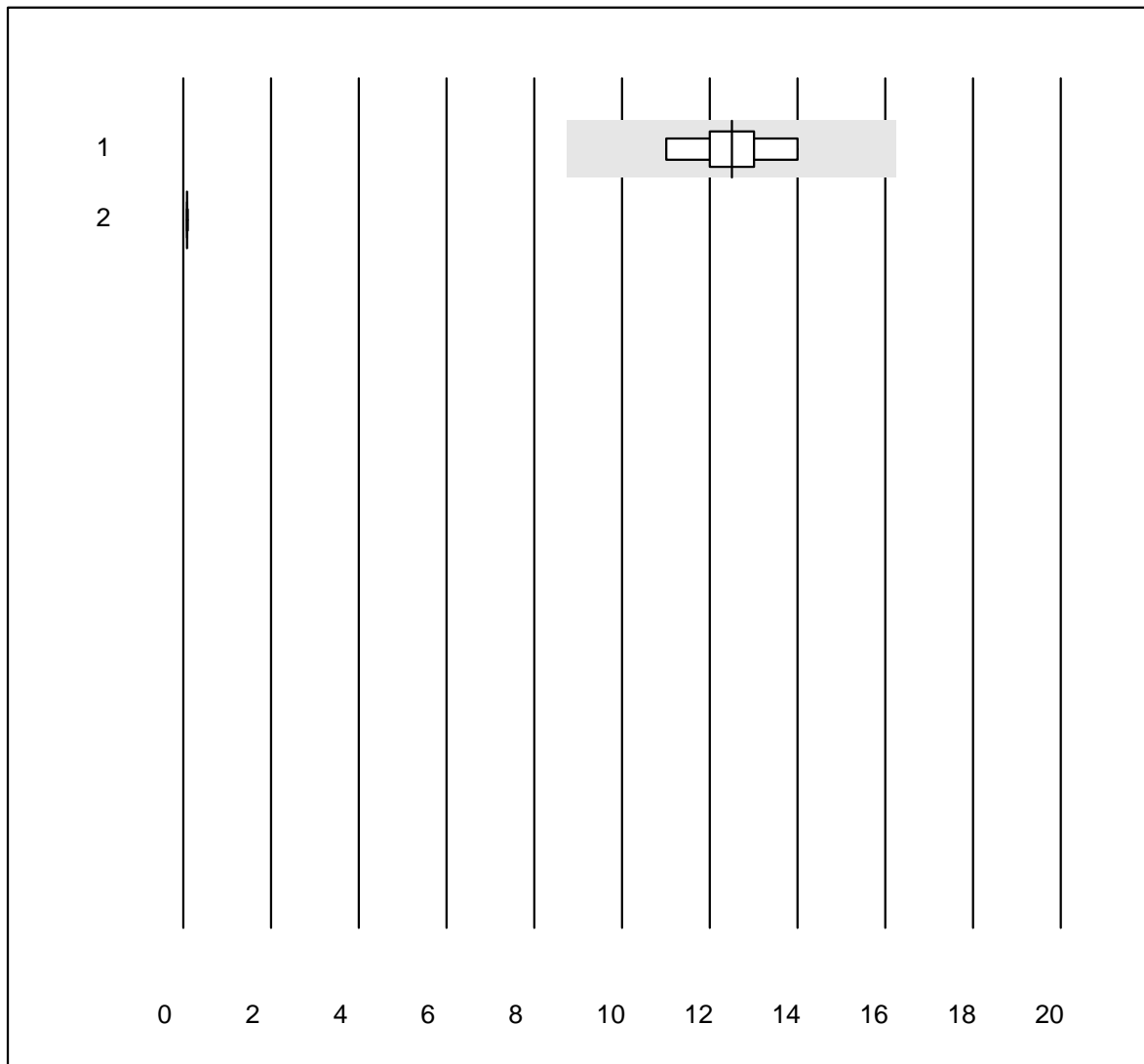
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon A ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	24	95.8	0.0	4.2	24.52	8.6	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.18	7.9	e

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

Index hémolytique échantillon B



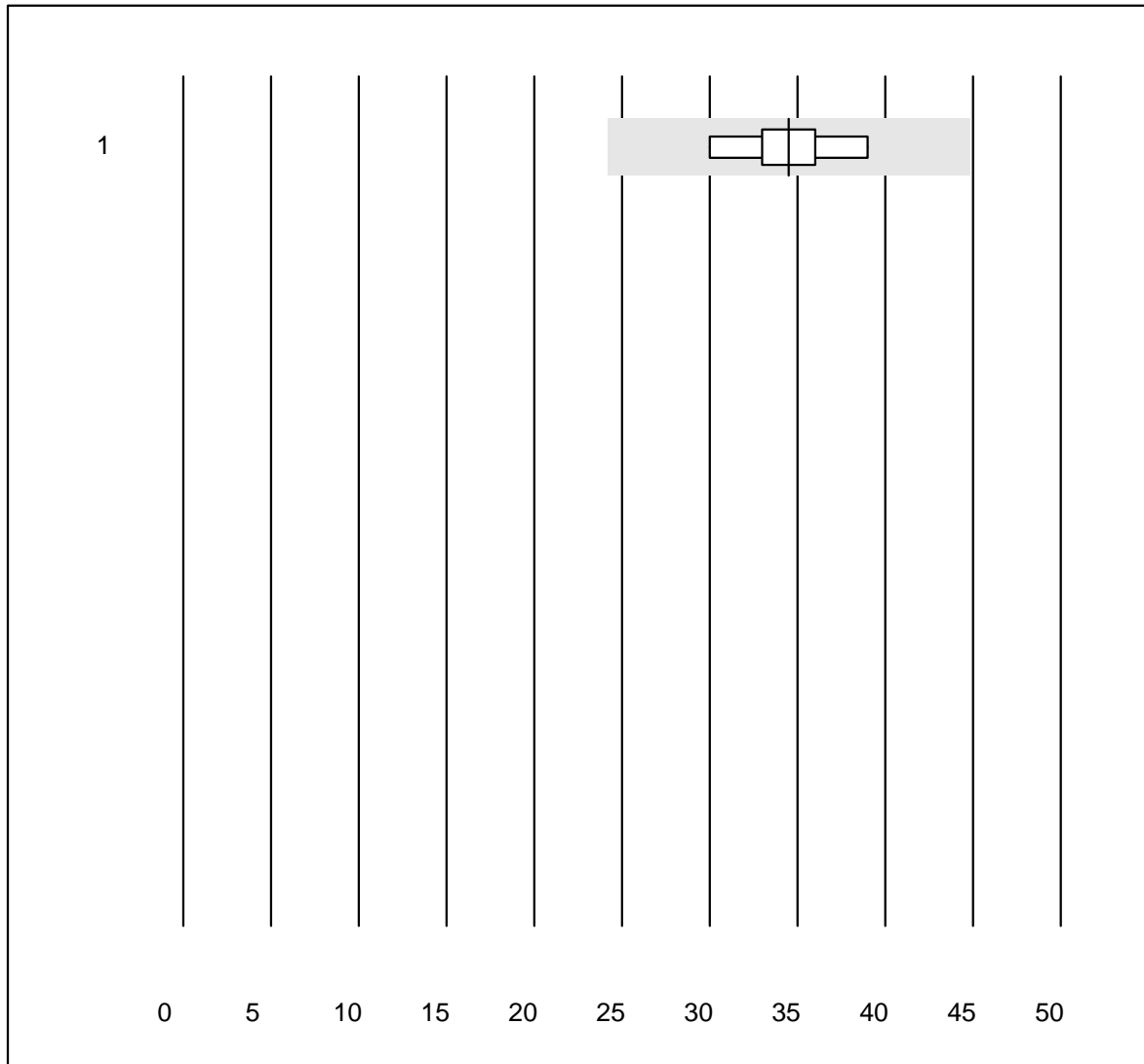
Tolérance MQ : 30 %

Index hémolytique échantillon B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	24	91.7	0.0	8.3	12.50	7.7	e
2 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.09	9.4	e*

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

Indice de lipémie A



Tolérance MQ : 30 %

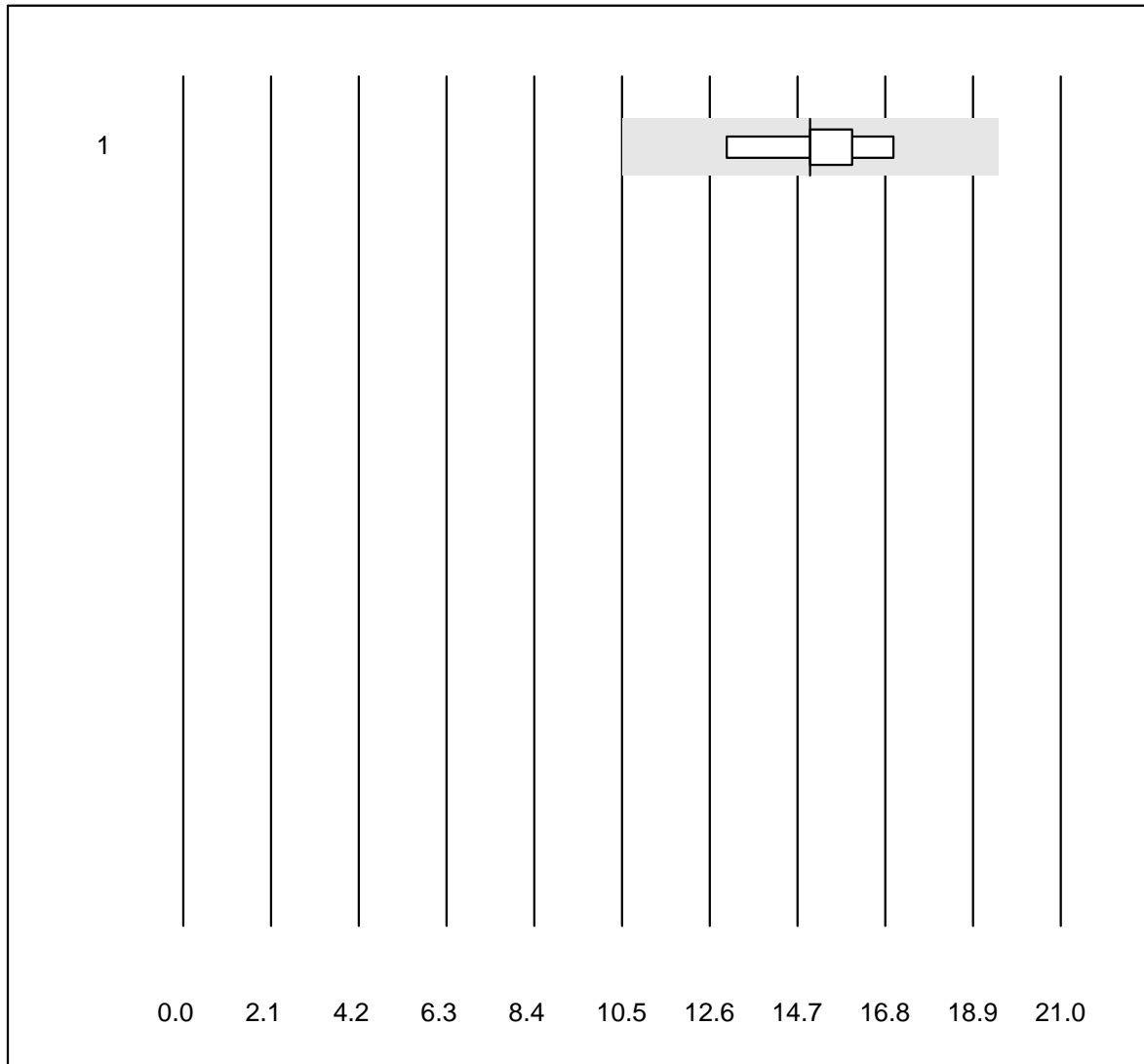
Indice de lipémie A ()

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

1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	34.50	9.1	e*
---------	---	-------	-----	-----	-------	-----	----

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

Indice de lipémie B



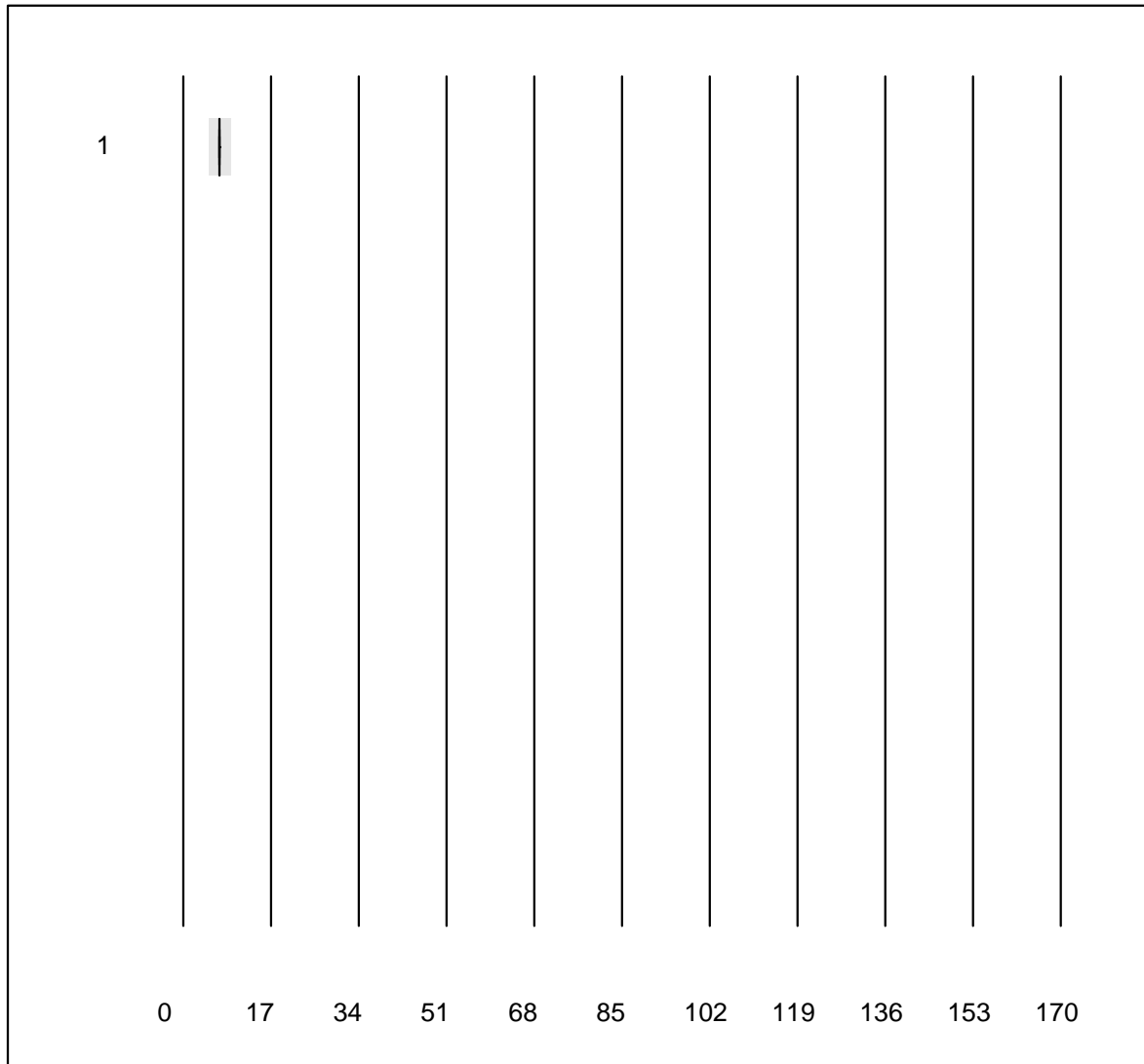
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	83.3	0.0	16.7	15.00	9.8	e*

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

Indice d'ictère A



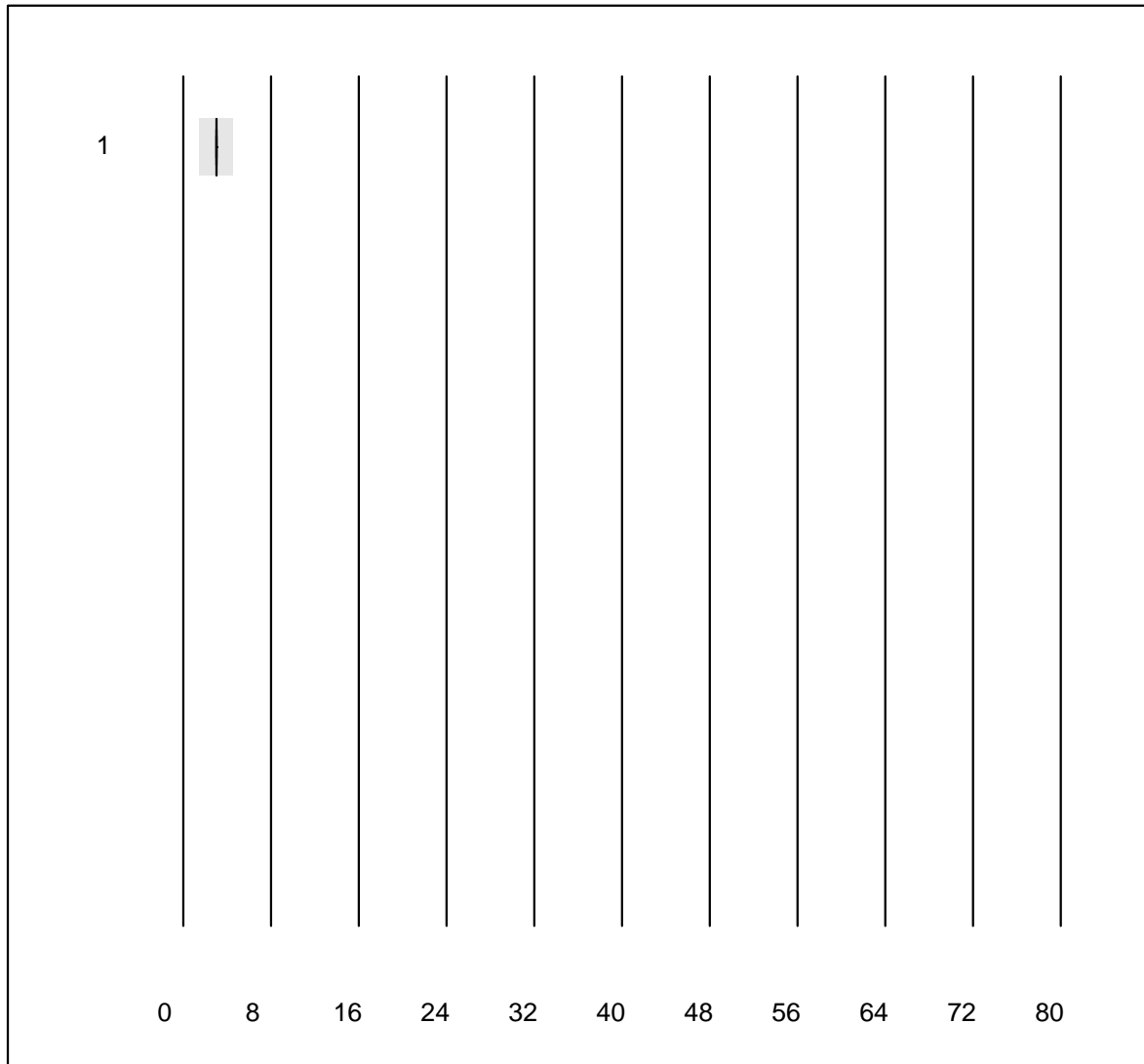
Tolérance MQ : 30 %

Indice d'ictère A ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	7.00	0.0	e

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

Indice d'ictère B



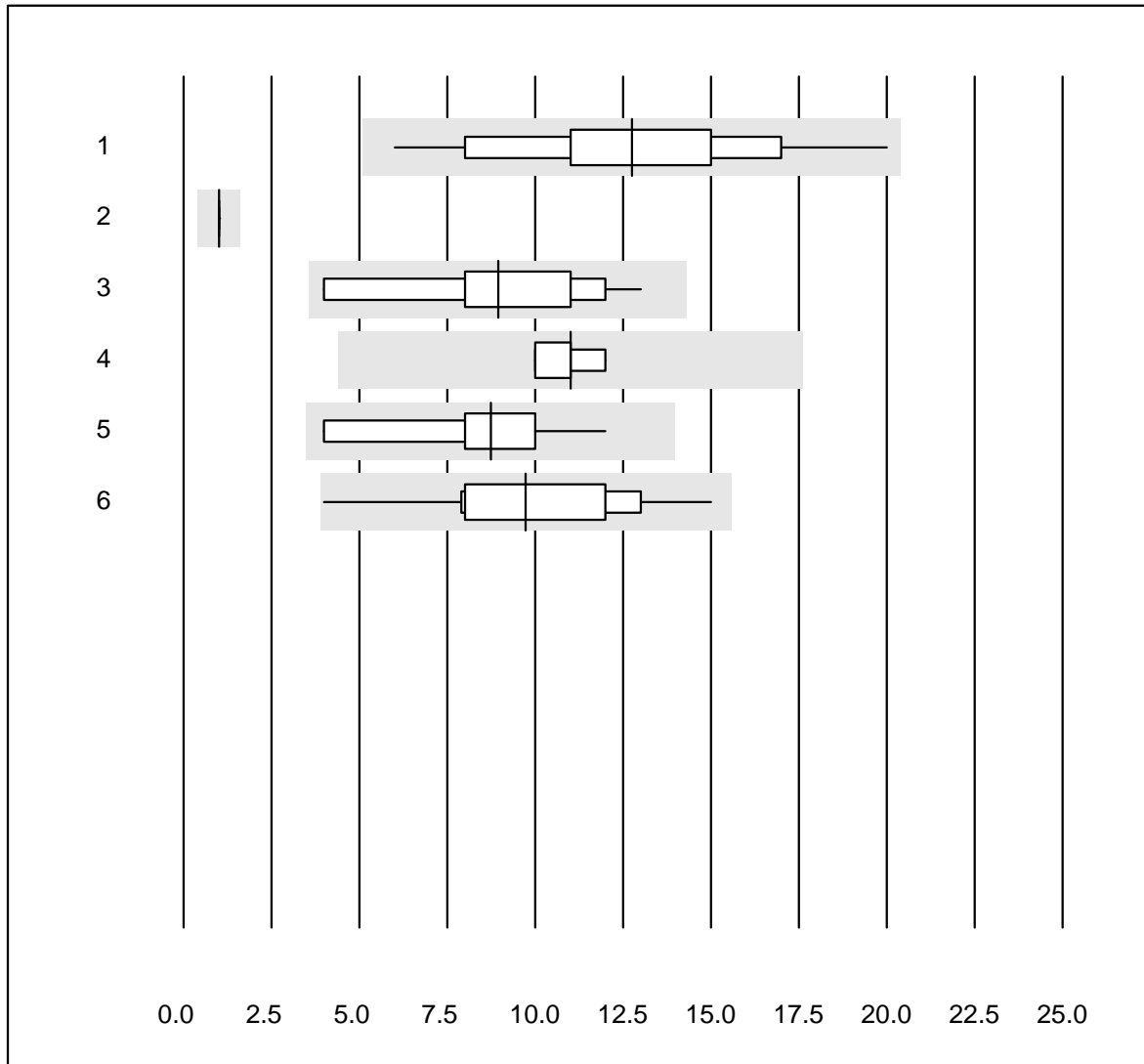
Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50)

Indice d'ictère B ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	83.3	0.0	16.7	3.00	0.0	e

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

Vitesse de sédimentation 1h

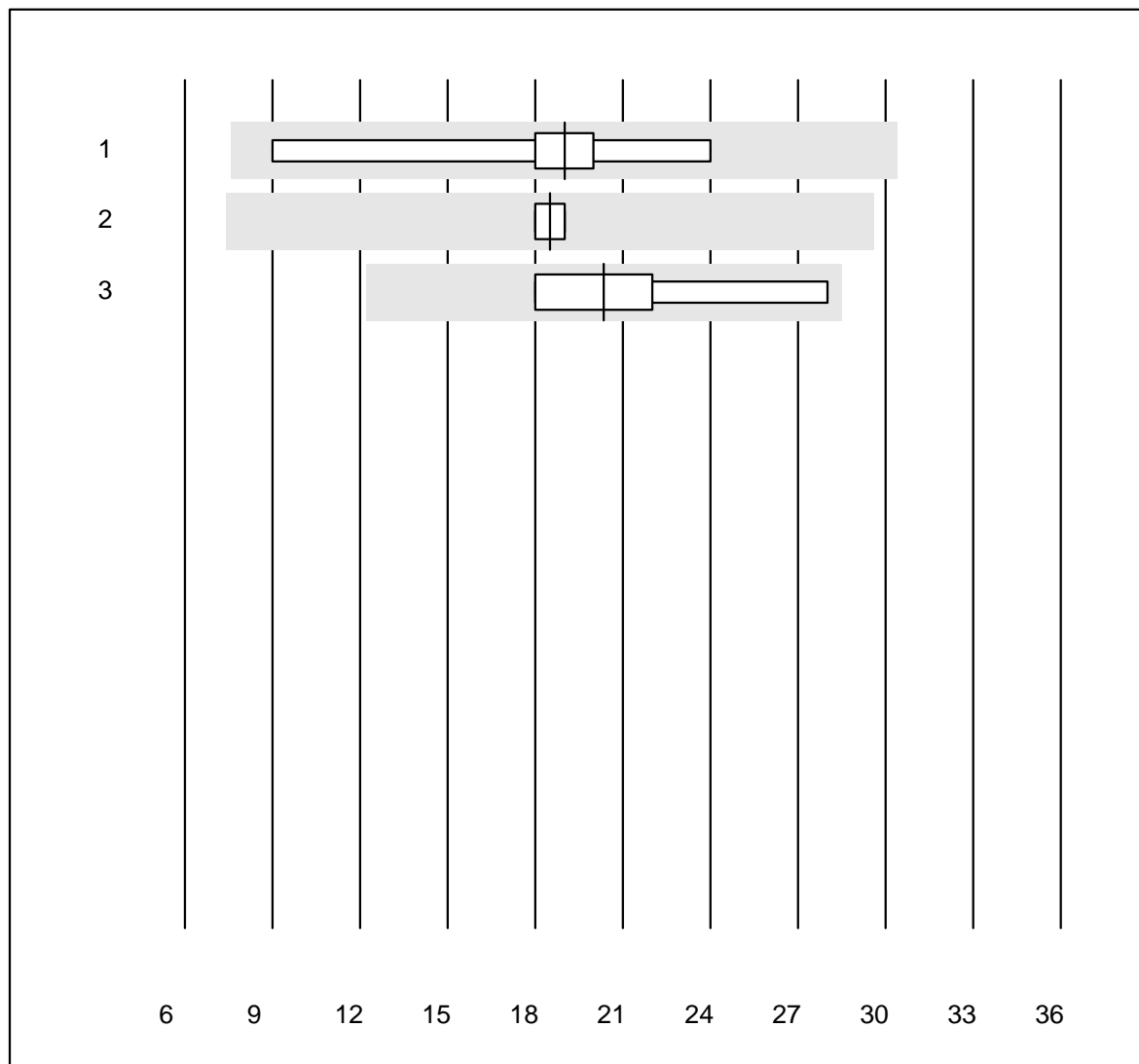


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	24	100.0	0.0	0.0	13	25.8	a
2 miniiSed	8	100.0	0.0	0.0	1	0.0	a
3 Sarstedt Sedivette	19	100.0	0.0	0.0	9	25.5	a
4 Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	11	8.9	a
5 BD Seditainer	42	95.2	0.0	4.8	9	22.5	a
6 Autres méthodes	19	89.5	0.0	10.5	10	26.3	a

Vitesse de sédimentation 2h

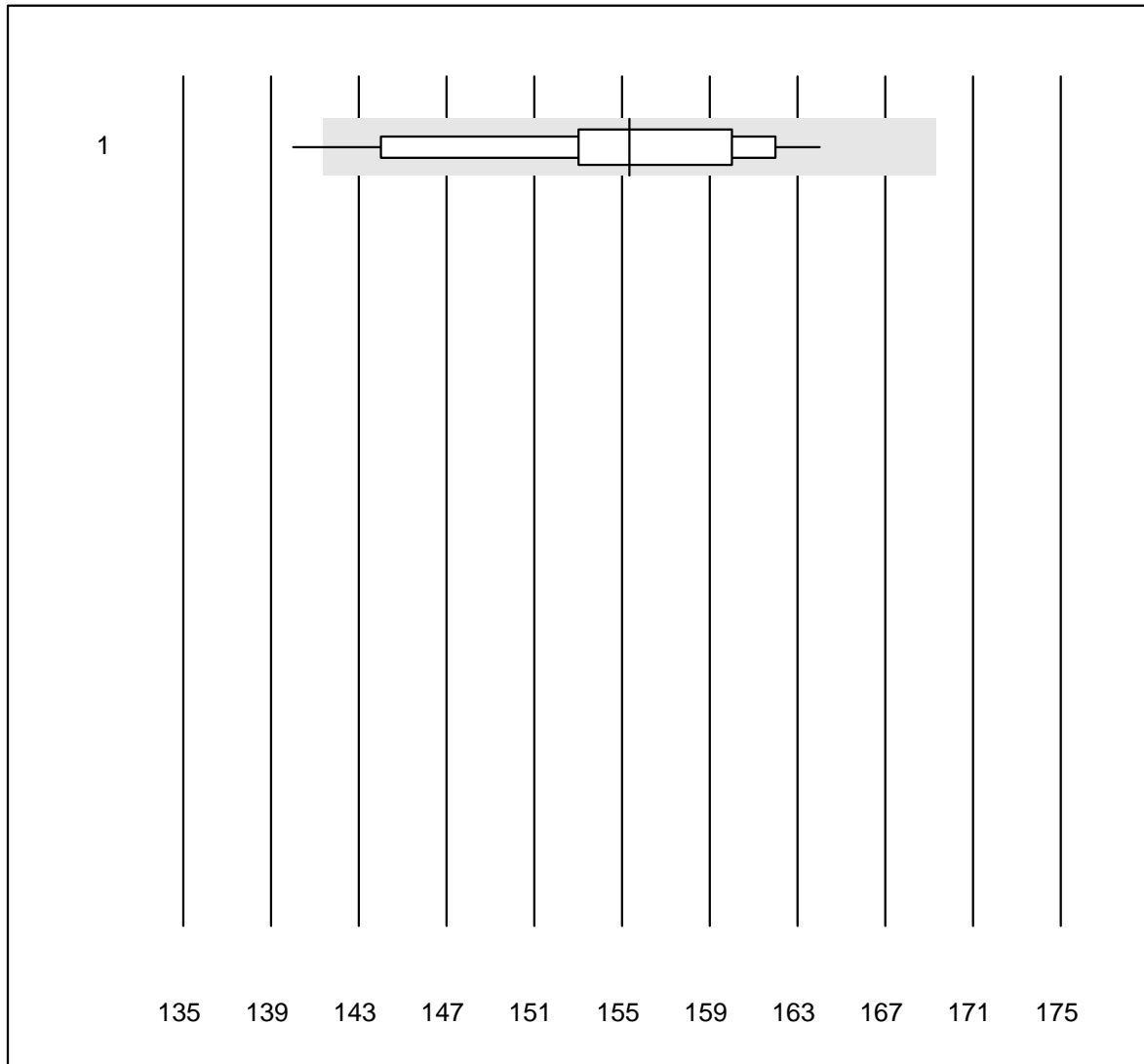


Tolérance MQ : 40 %

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	19	25.0	a
2 BD Seditainer	4	75.0	0.0	25.0	19	3.1	a
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	20	21.1	e*

Hémoglobine HS

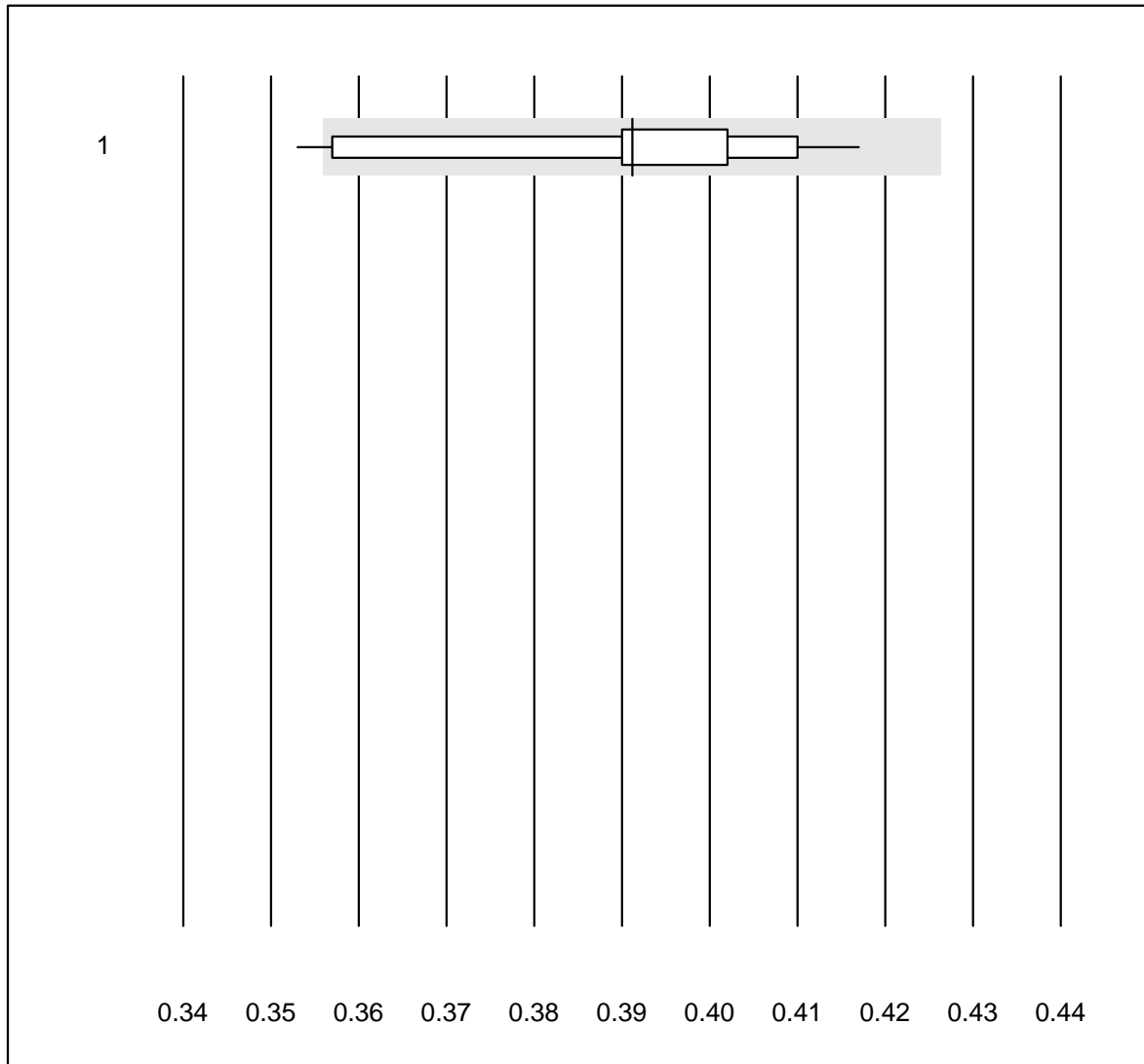


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	17	94.1	5.9	0.0	155.4	4.3	e

Hématocrit HS

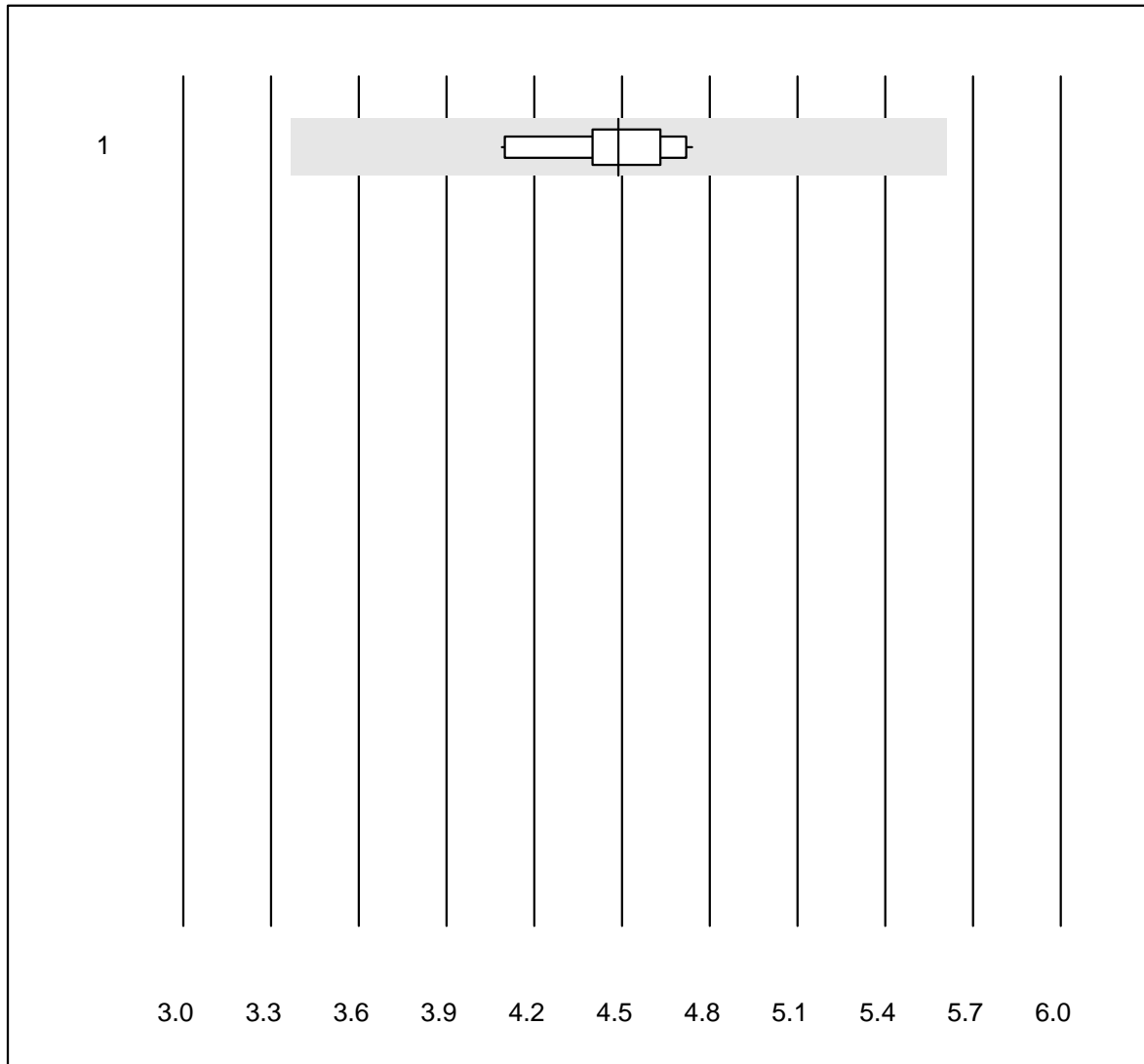


Tolérance MQ : 9 %

Hématocrit HS (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	17	94.1	5.9	0.0	0.4	4.9	e*

Erythrocytes HS

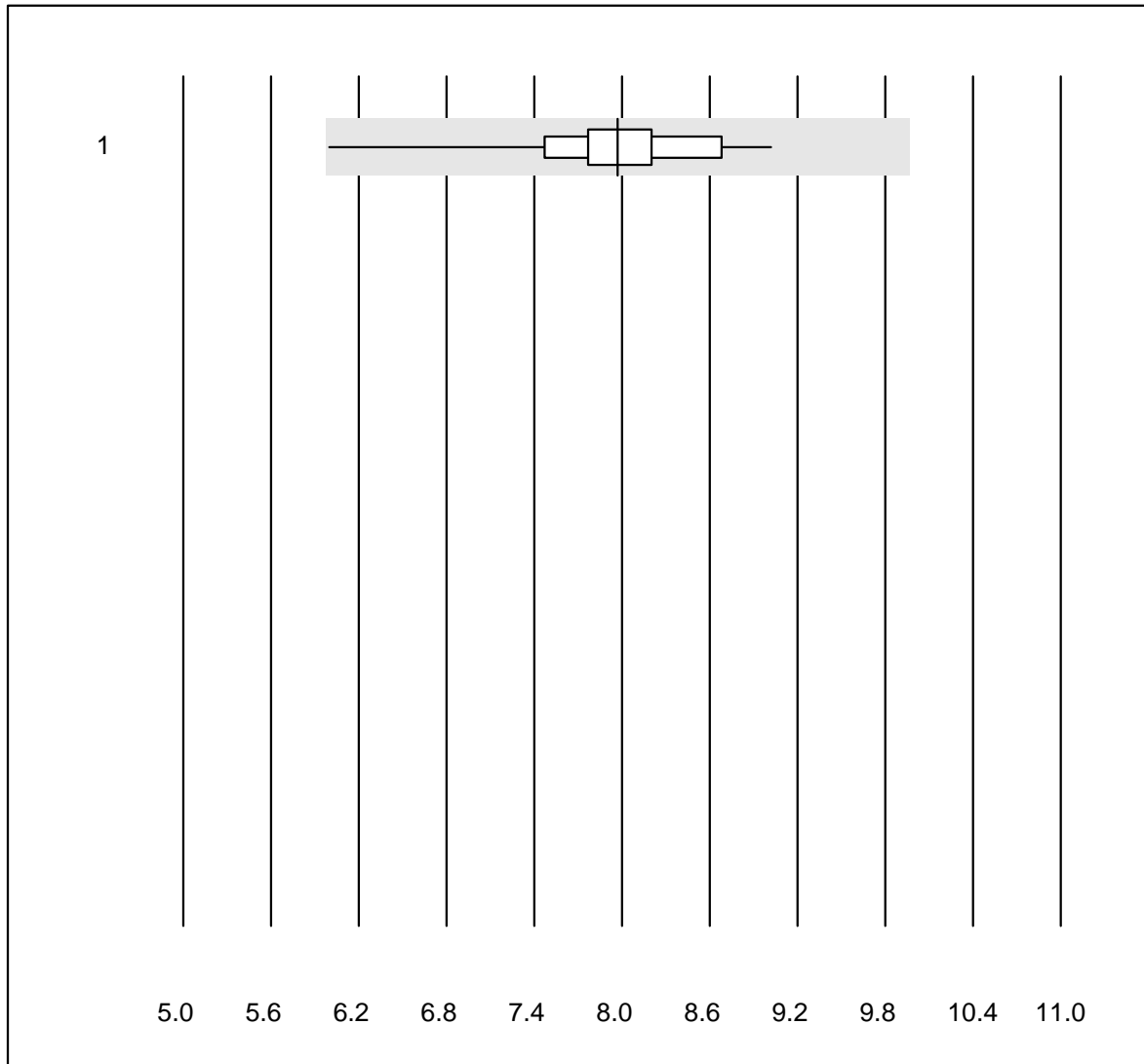


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	17	100.0	0.0	0.0	4.49	4.4	e

Leucocytes HS

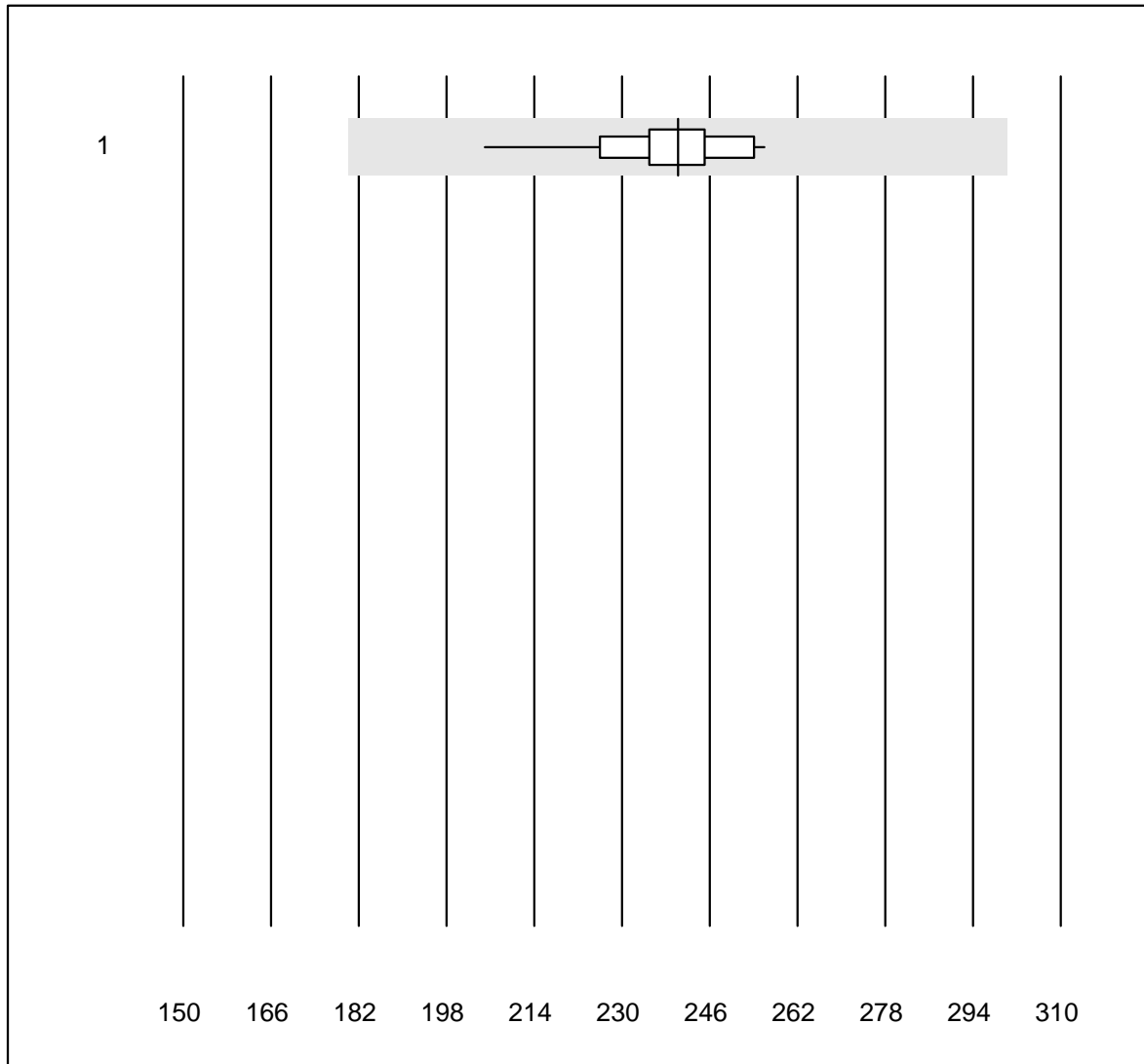


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	17	100.0	0.0	0.0	7.97	8.1	e

Thrombocytes HS

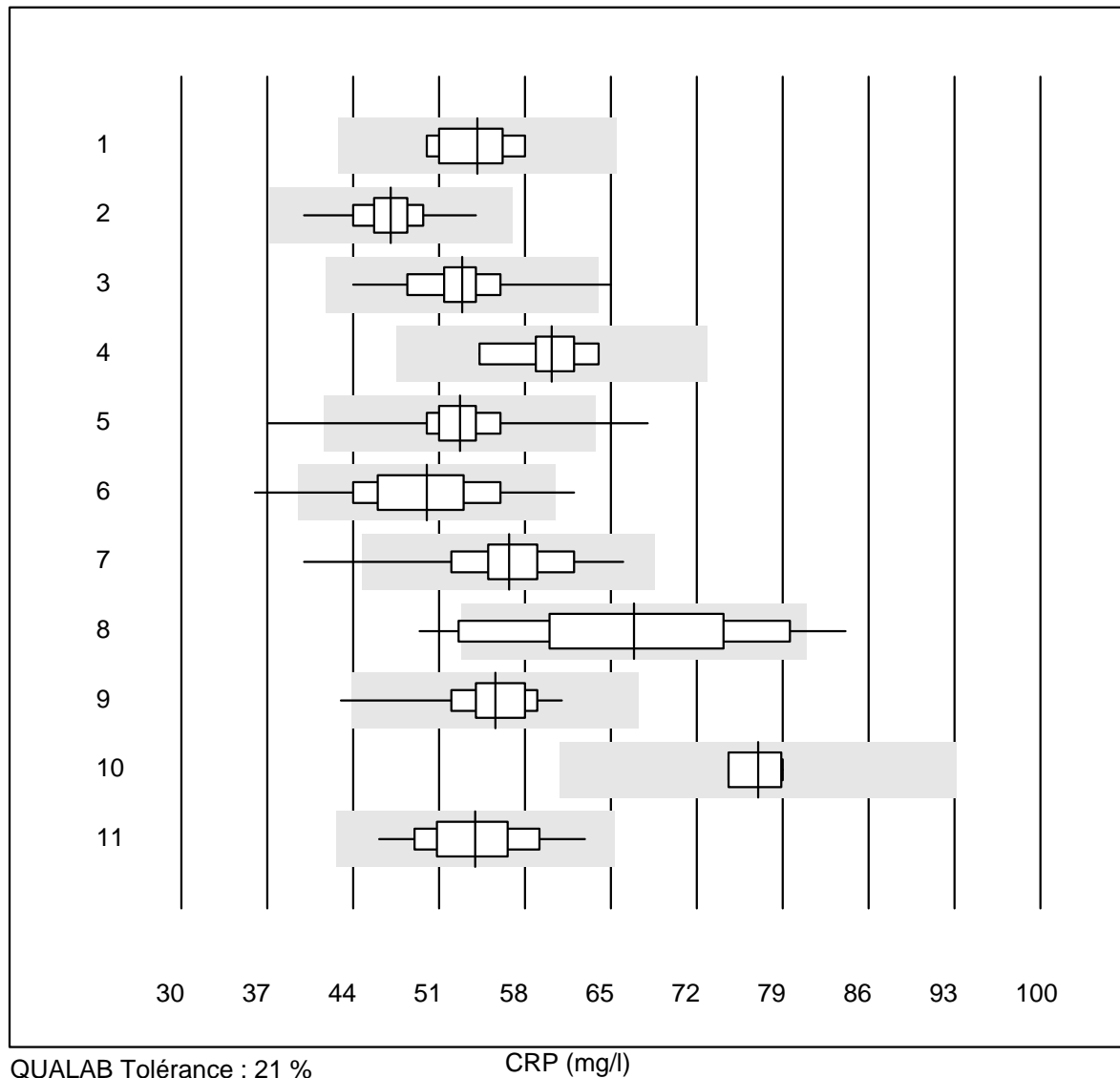


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	17	100.0	0.0	0.0	240.2	5.4	e

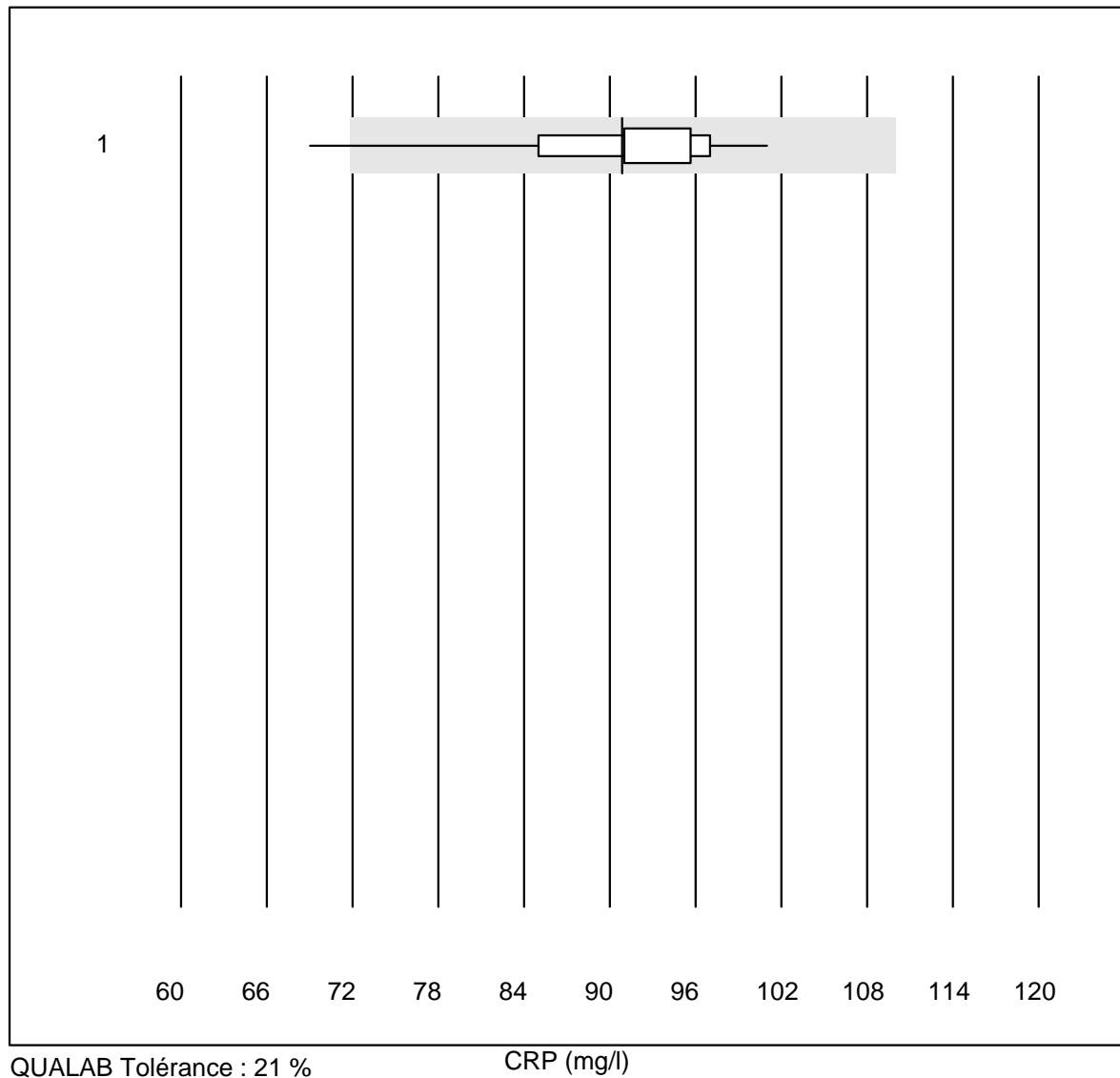
CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	10	80.0	0.0	20.0	54.1	5.2	e
2 Cobas b101	400	99.2	0.0	0.8	47.0	4.7	e
3 Cobas	37	97.3	2.7	0.0	52.9	6.6	e
4 Turbidimétrie	5	100.0	0.0	0.0	60.2	6.1	e*
5 Afinion	1103	99.2	0.3	0.5	52.7	5.0	e
6 NycoCard SingleTest-	61	80.3	3.3	16.4	50.0	9.9	e
7 Quick Read go	83	96.4	1.2	2.4	56.7	8.2	e
8 Eurolyser	70	60.0	11.4	28.6	66.9	14.1	e
9 Fuji Dri-Chem	14	78.6	7.1	14.3	55.6	8.2	e
10 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	77.0	3.1	e
11 Celltac chemi	43	100.0	0.0	0.0	54.0	7.7	e

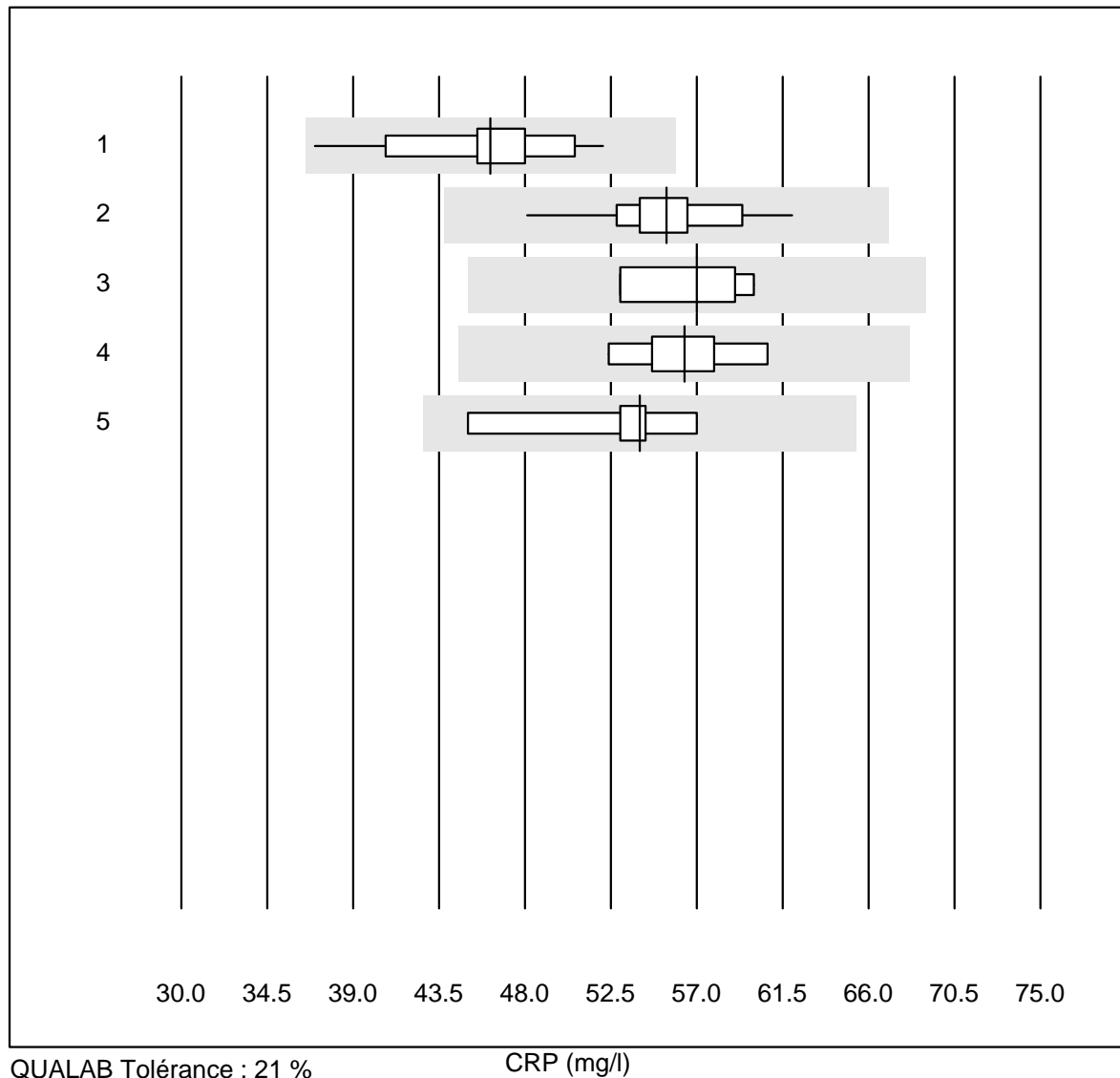
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CRP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 QuickRead (sang comp	21	95.2	4.8	0.0	90.9	8.1	e

CRP



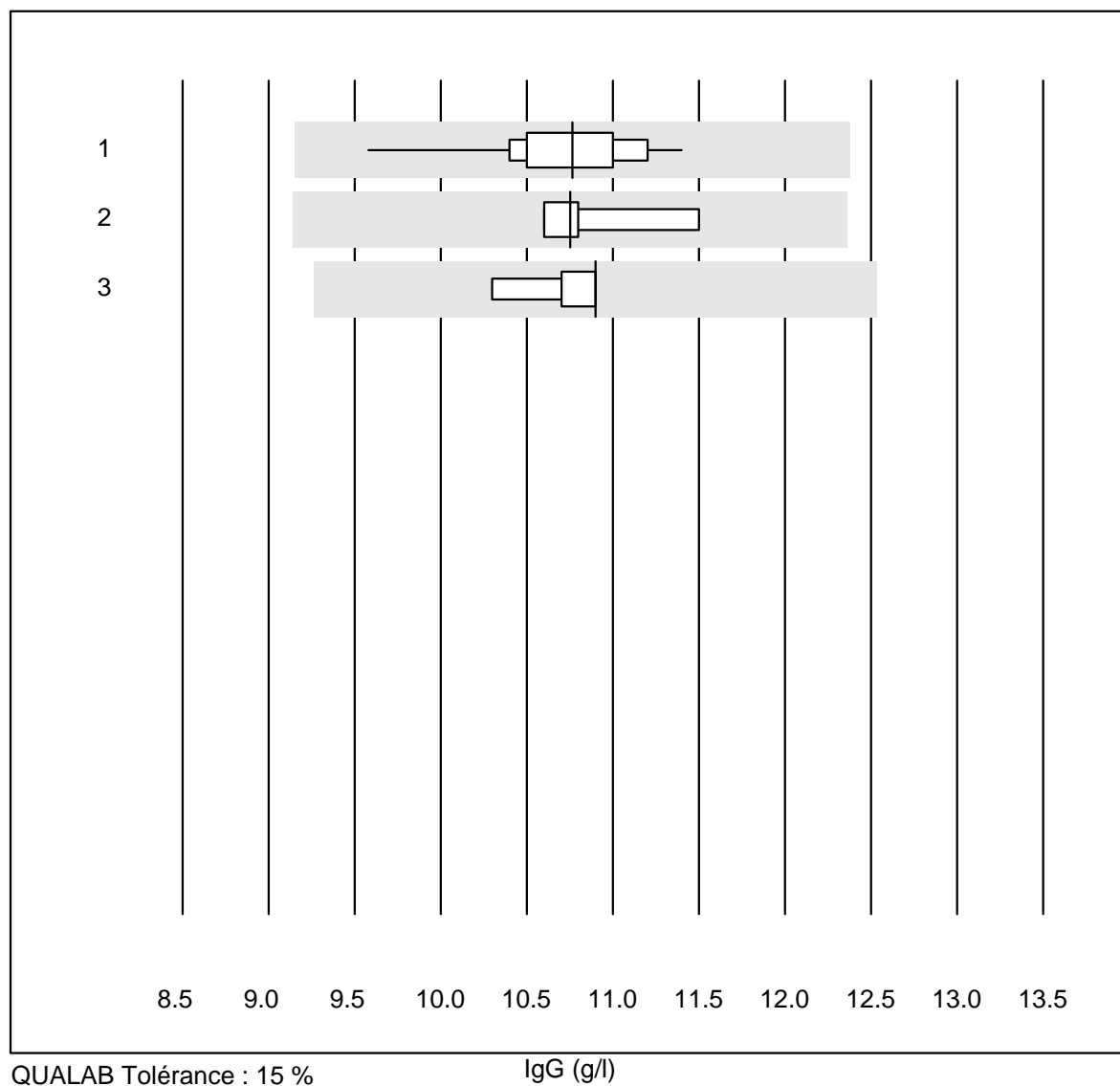
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	15	100.0	0.0	0.0	46.2	7.9	e
2 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	55.4	5.8	e
3 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	57.0	4.9	e
4 Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	56.3	5.0	e
5 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	54.0	7.7	e*

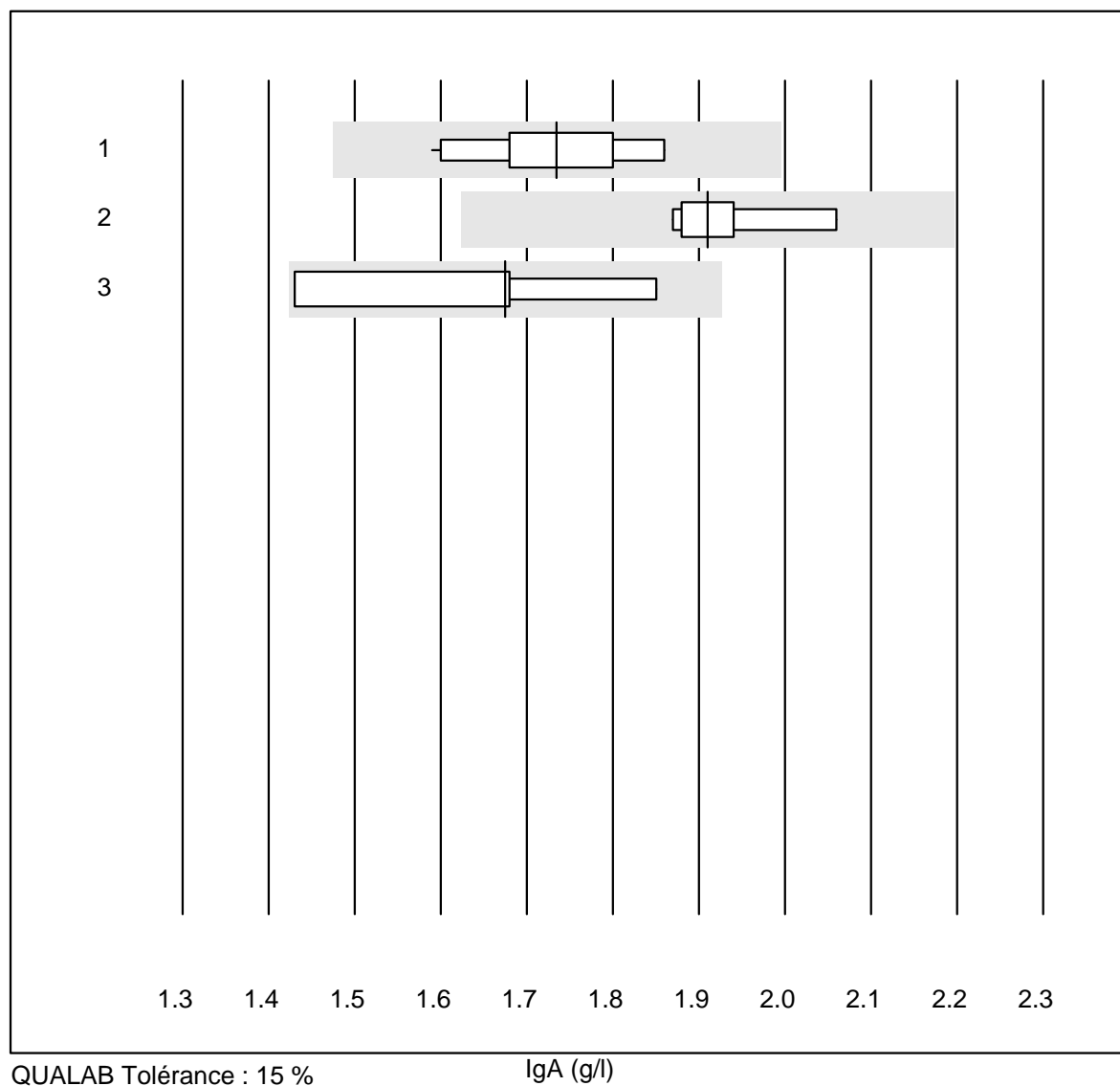
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	21	100.0	0.0	0.0	10.76	3.9	e
2 Nephelométrie	4	100.0	0.0	0.0	10.75	3.7	e*
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	10.90	2.4	e

IgA

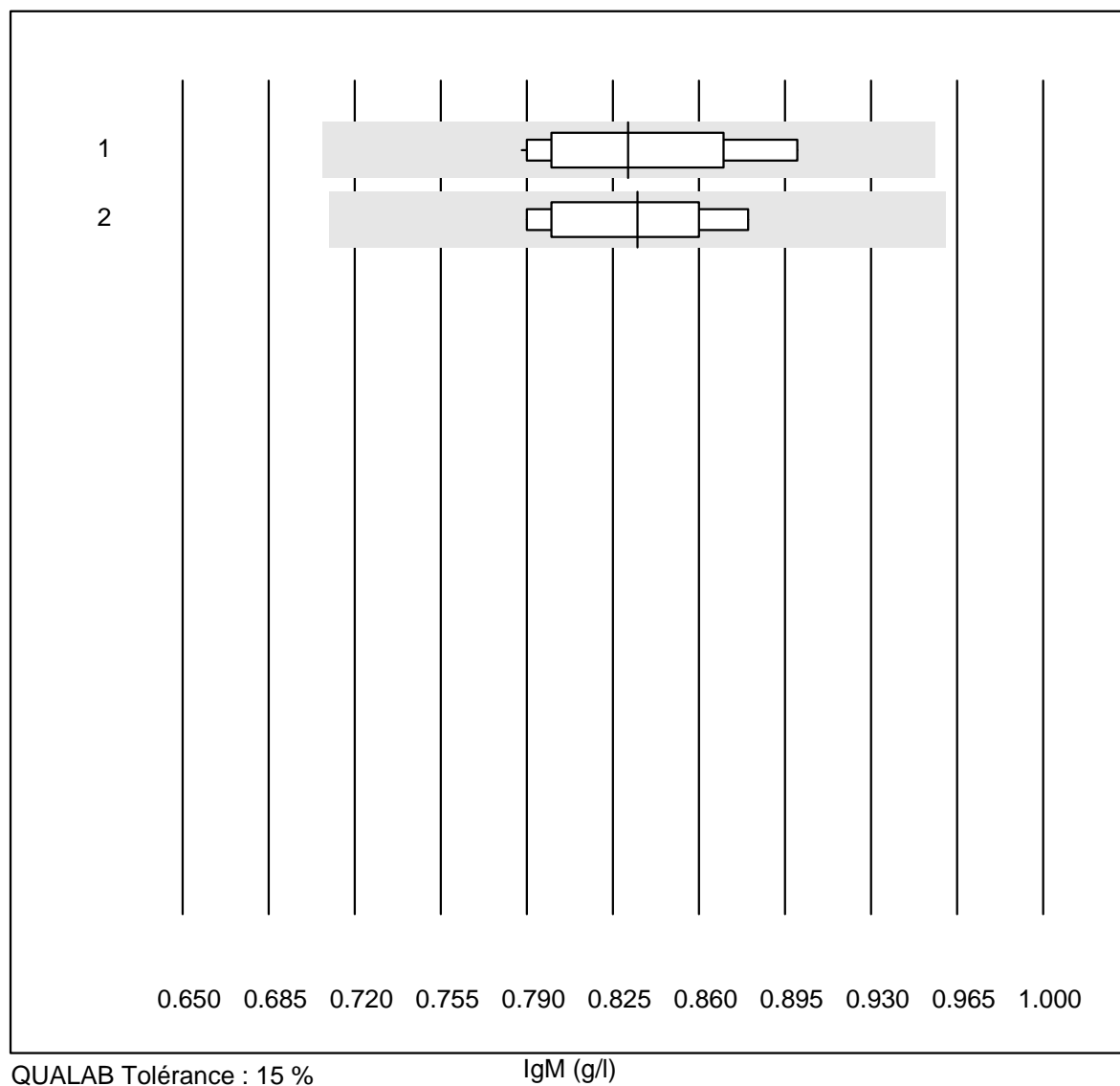


QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	19	100.0	0.0	0.0	1.73	4.7	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	1.91	4.0	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.68	10.4	e*

IgM



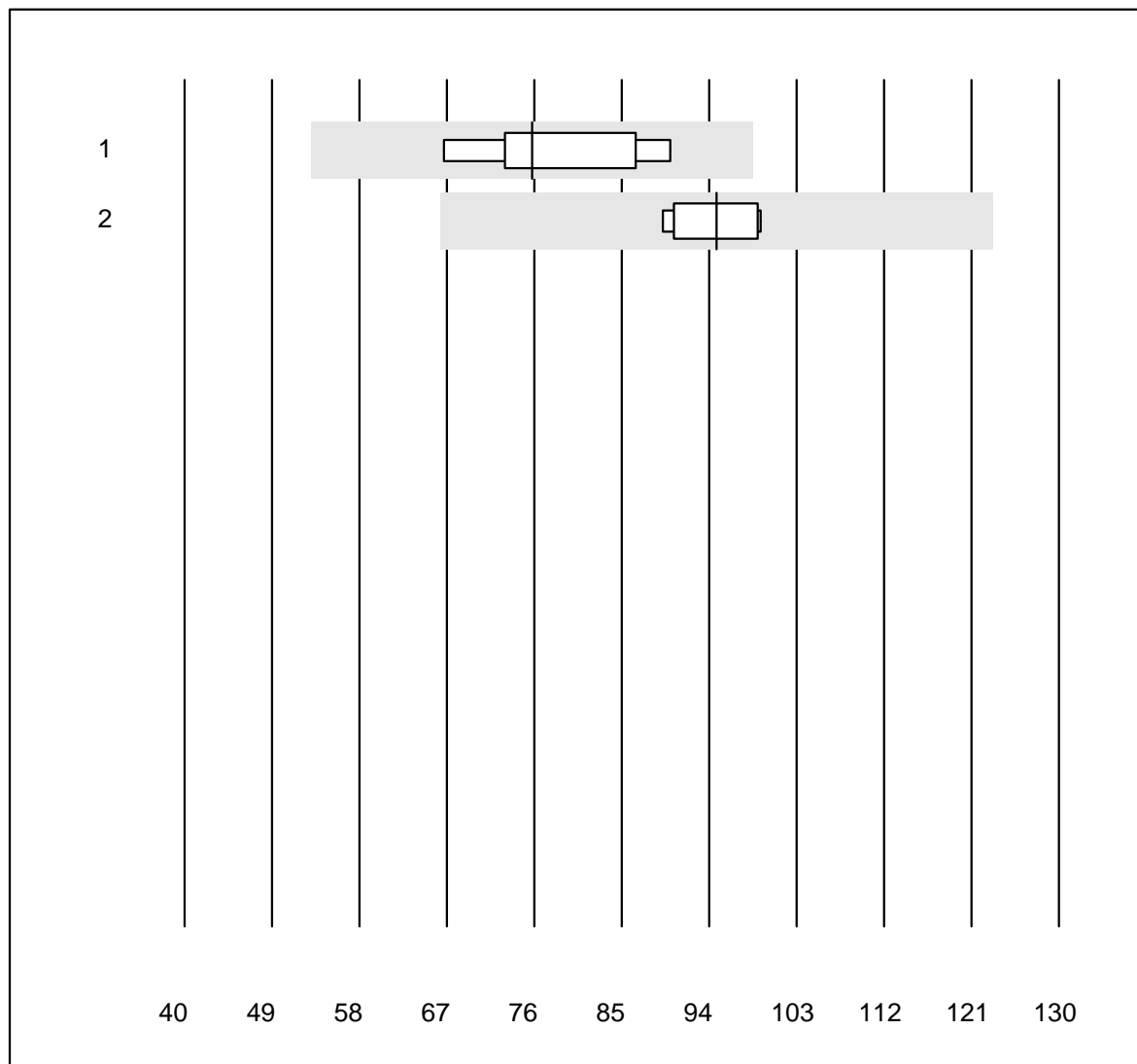
QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	20	95.0	0.0	5.0	0.83	4.7	e
2 Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	0.84	4.6	e*

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

IgE

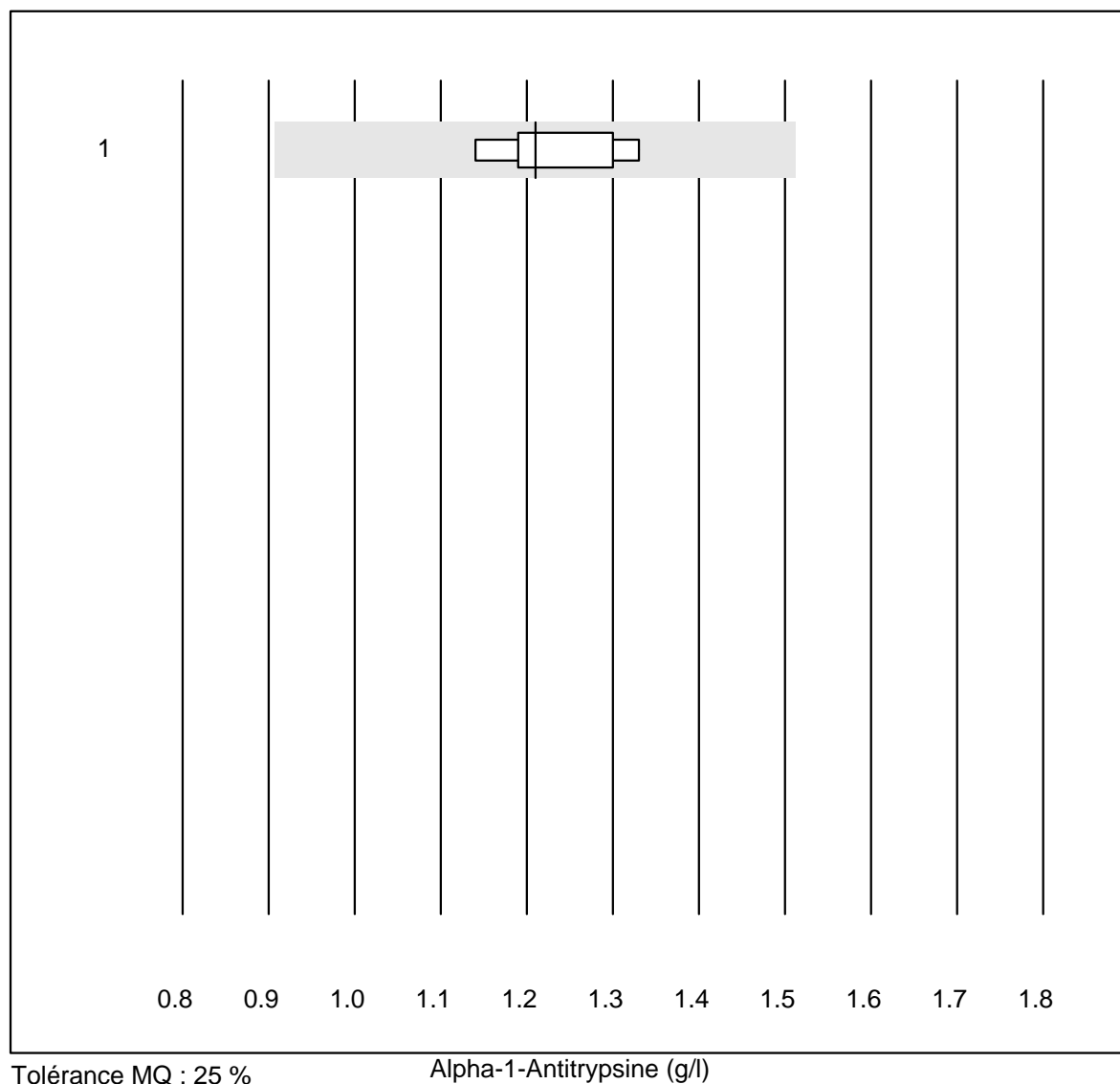


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	76	11.2	e*
2 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	95	4.4	e

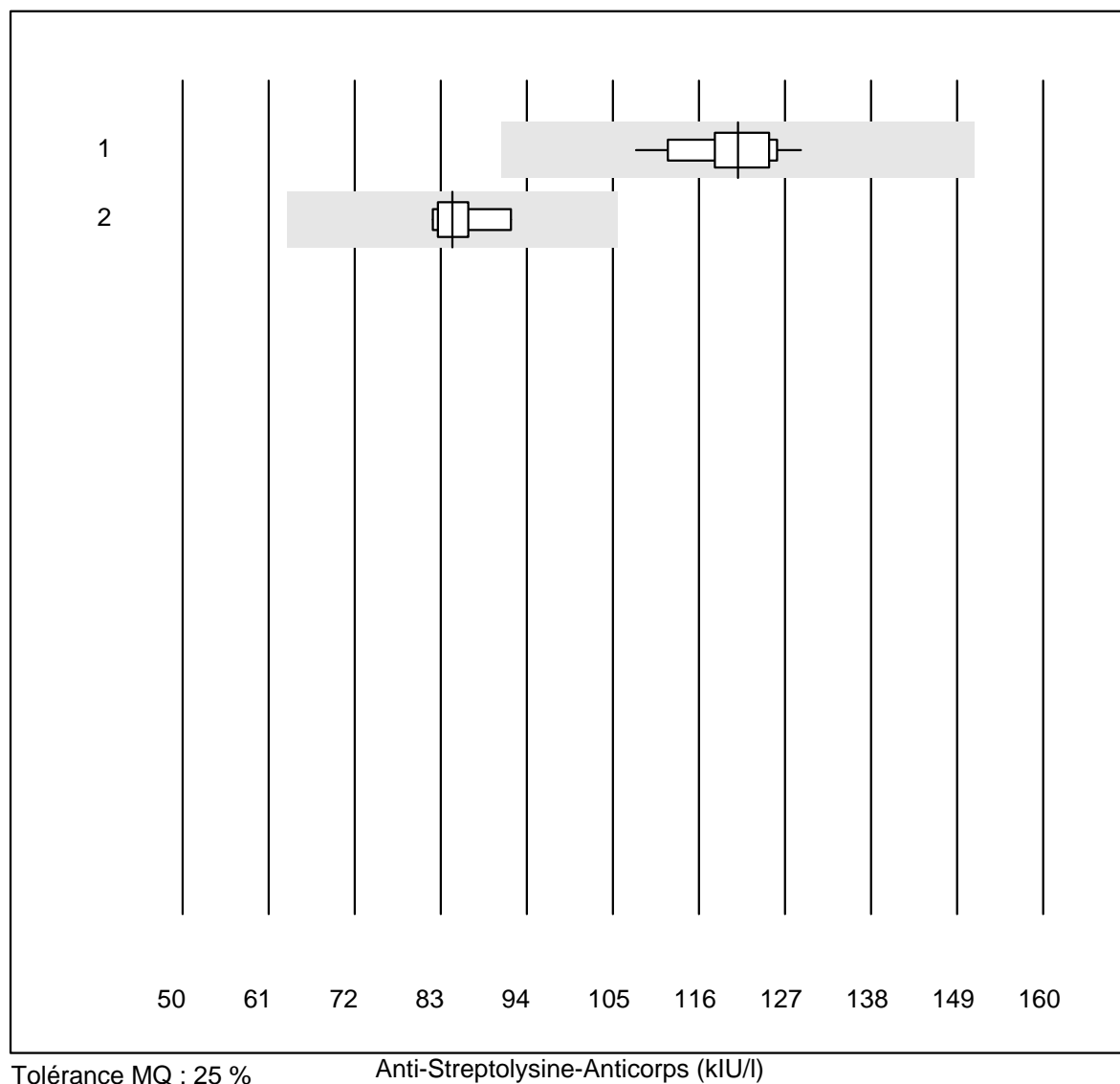
Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1.21	5.2	e

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

Anti-Streptolysine-Anticorps

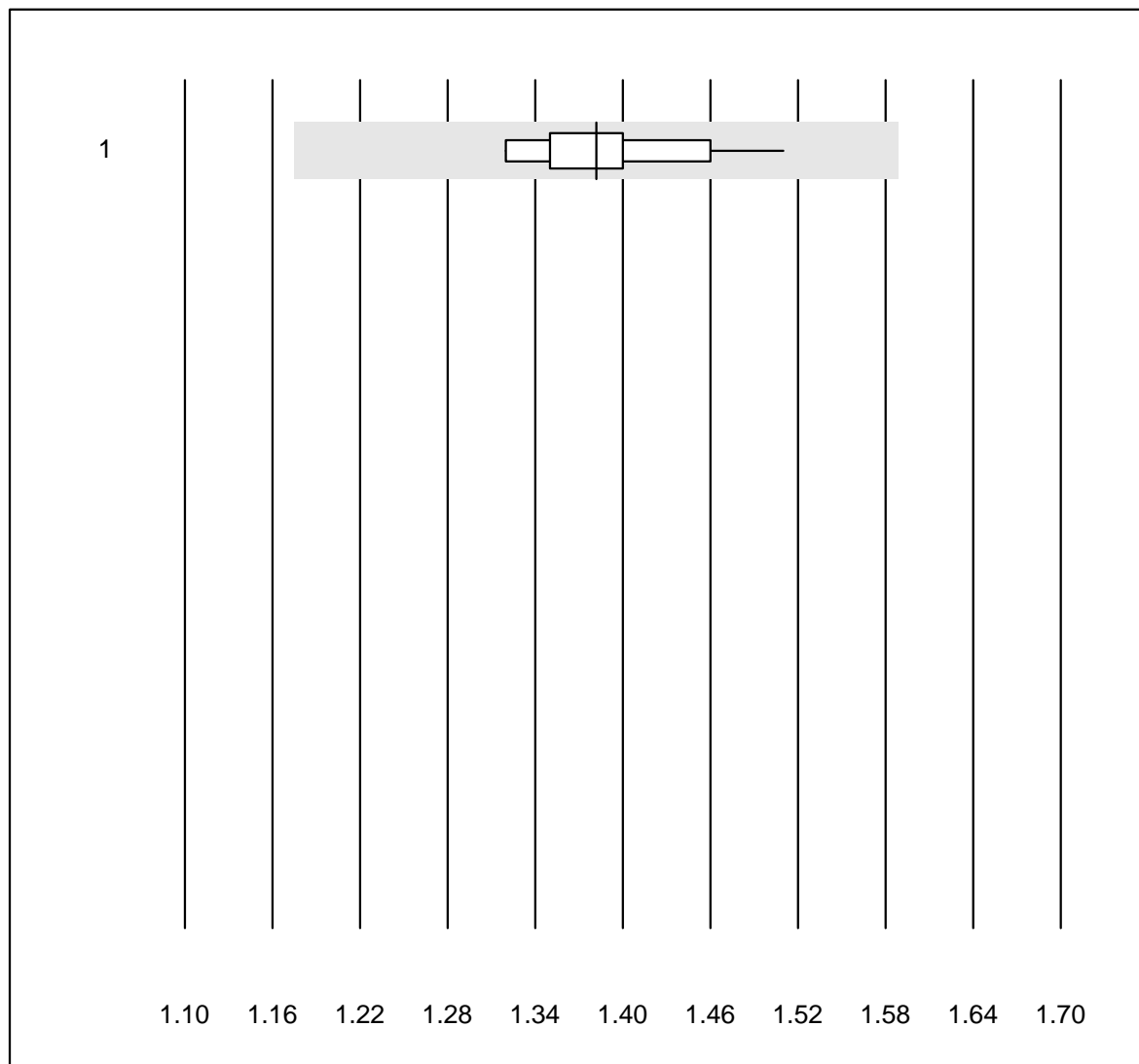


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	13	92.3	0.0	7.7	121	5.1	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	84	4.4	e

Complément C3

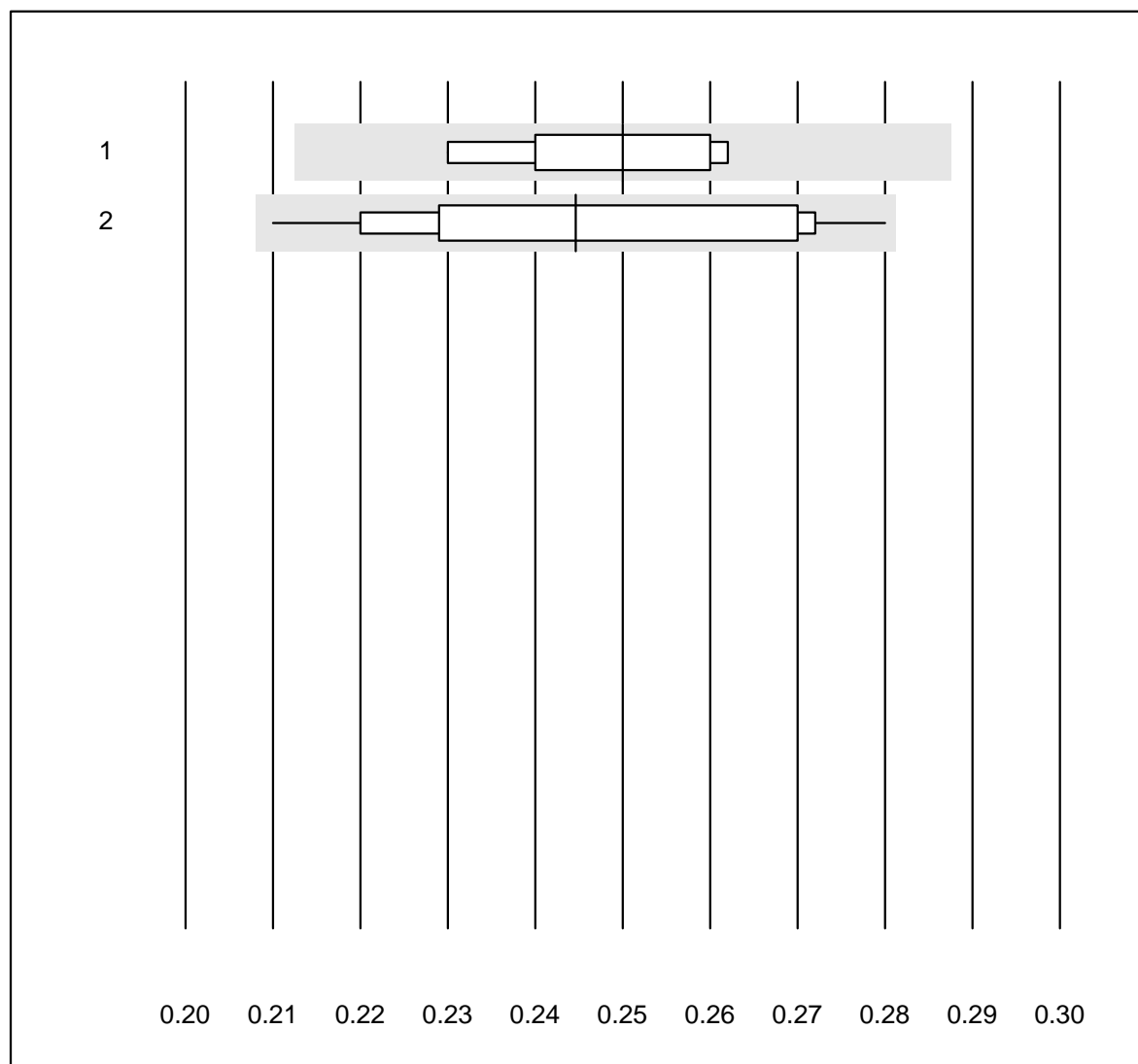


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C3 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	1.38	3.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4

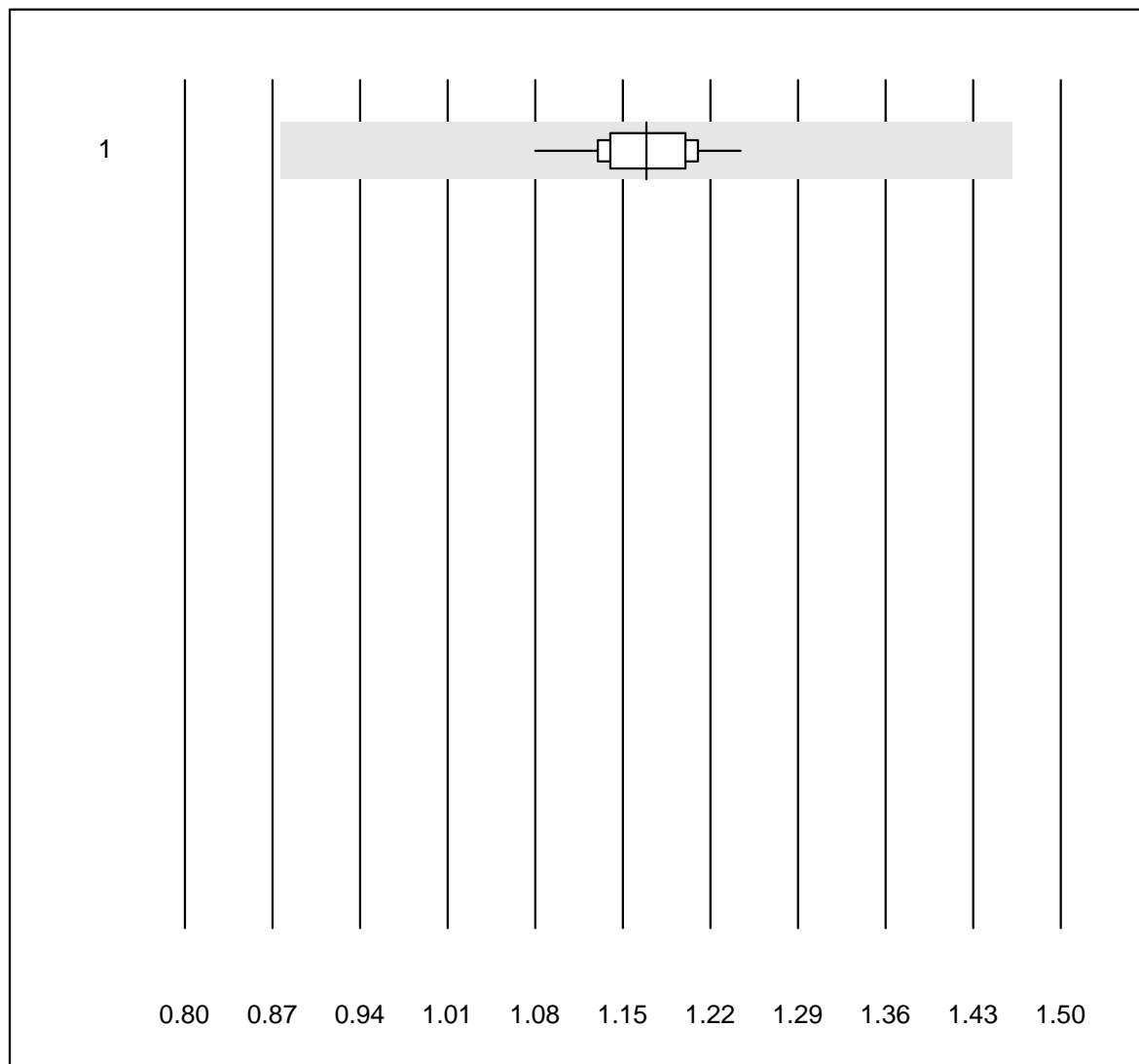


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C4 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.25	5.4	e*
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.24	9.4	e*

Haptoglobine

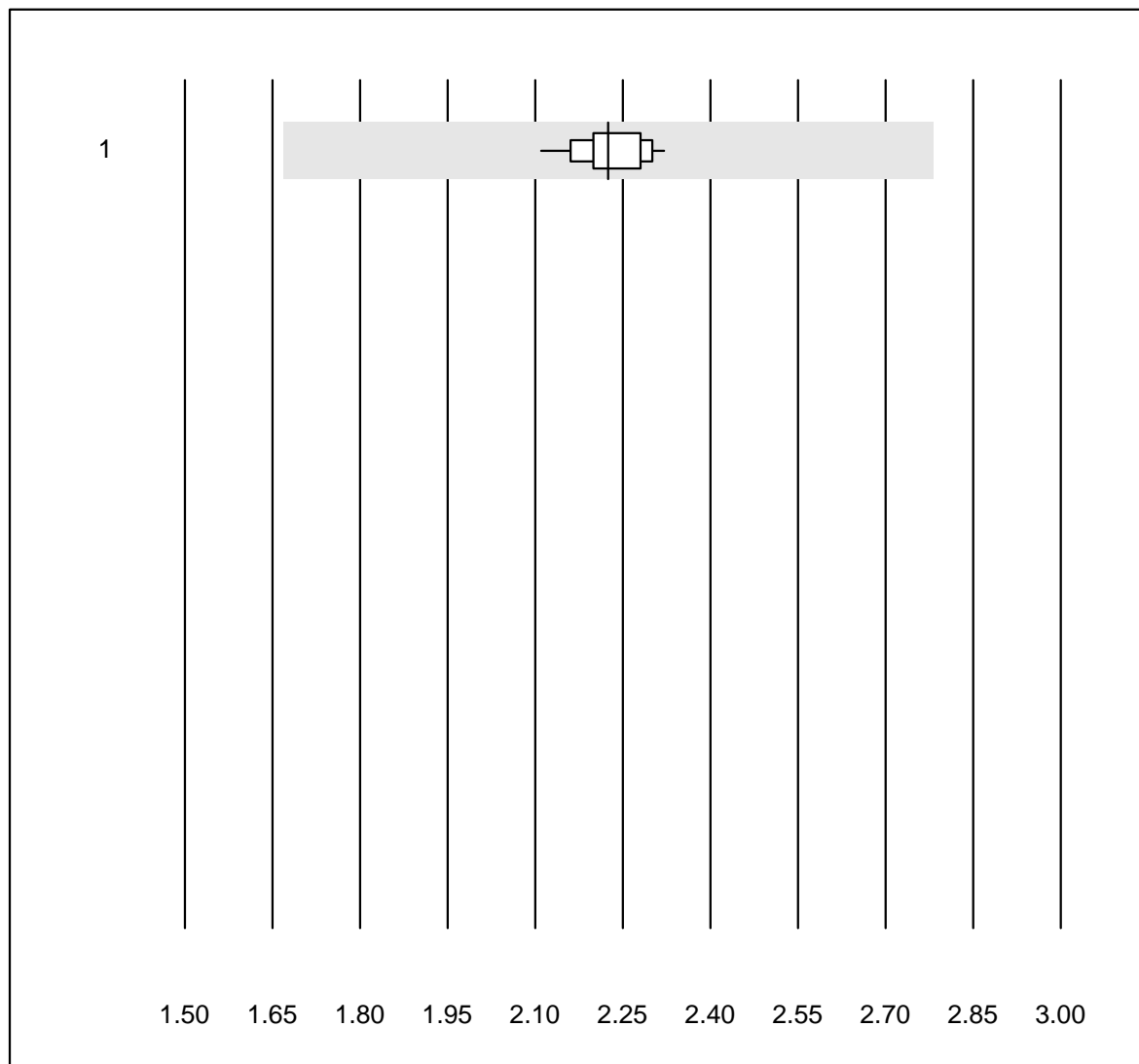


Tolérance MQ : 25 %

Haptoglobine (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	1.17	3.0	e

Transferrine

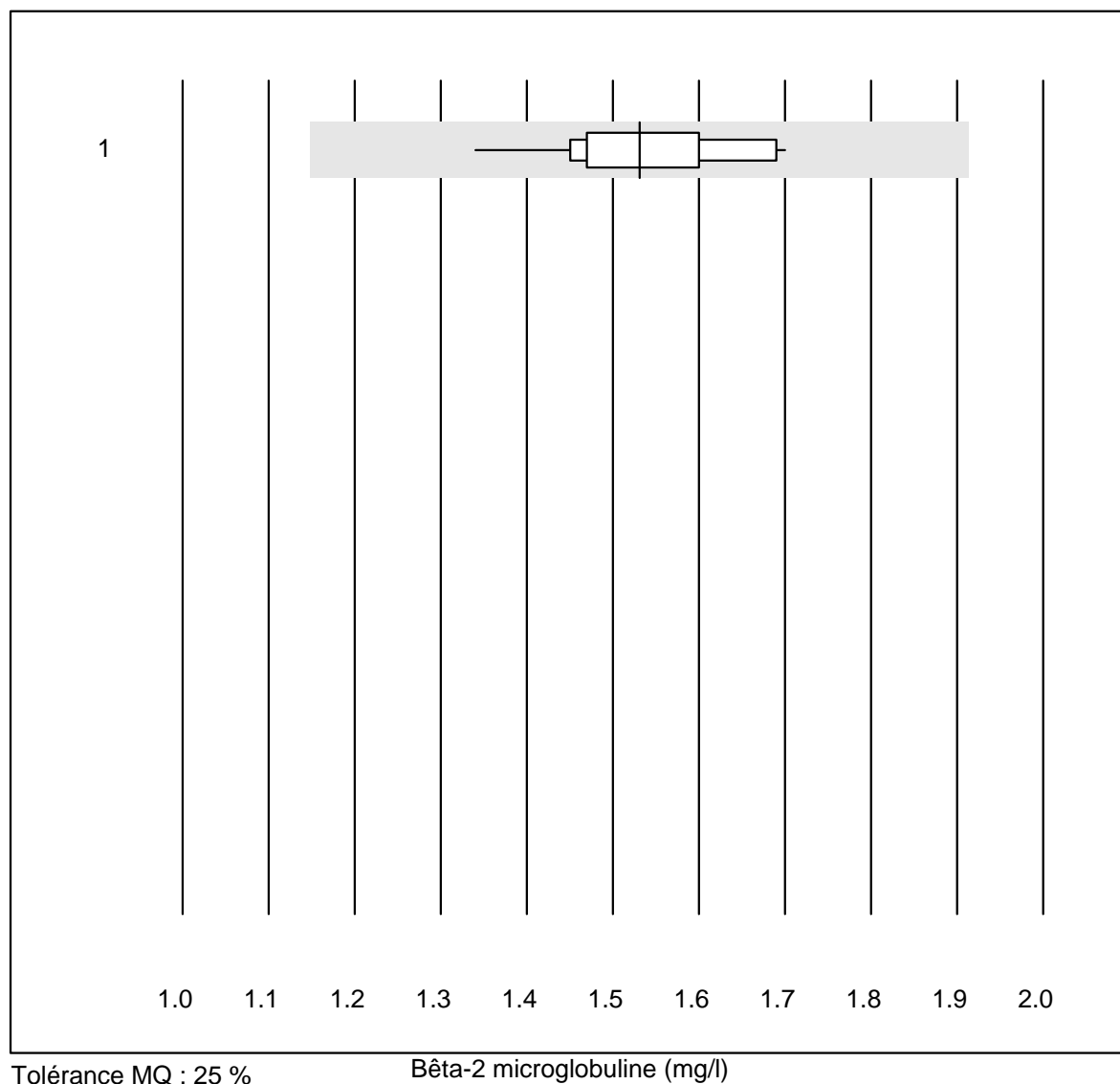


Tolérance MQ : 25 %

Transferrine (g/l)

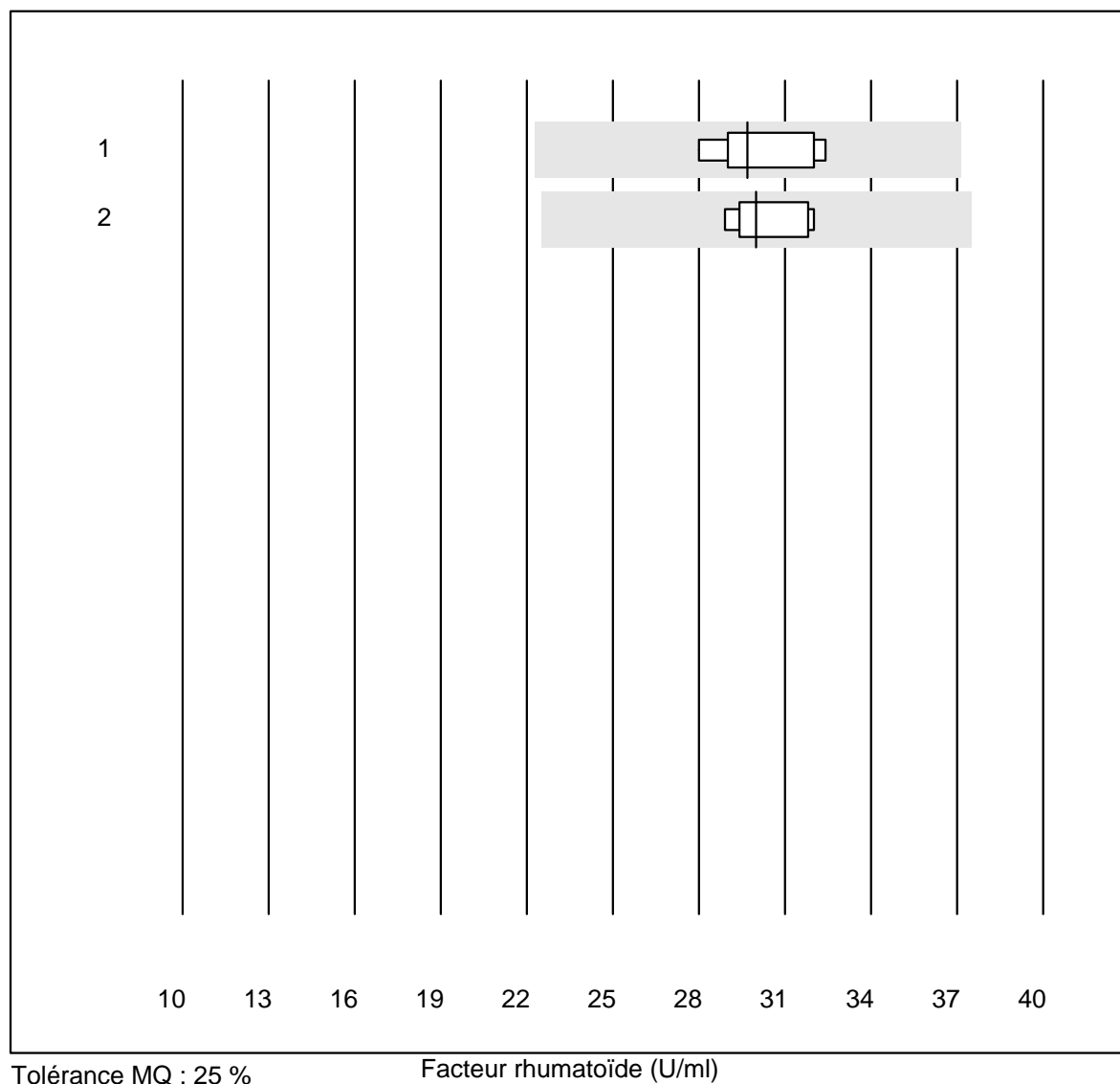
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	34	100.0	0.0	0.0	2.23	2.5	e

Bêta-2 microglobuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	1.53	6.8	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)							

Facteur rhumatoïde



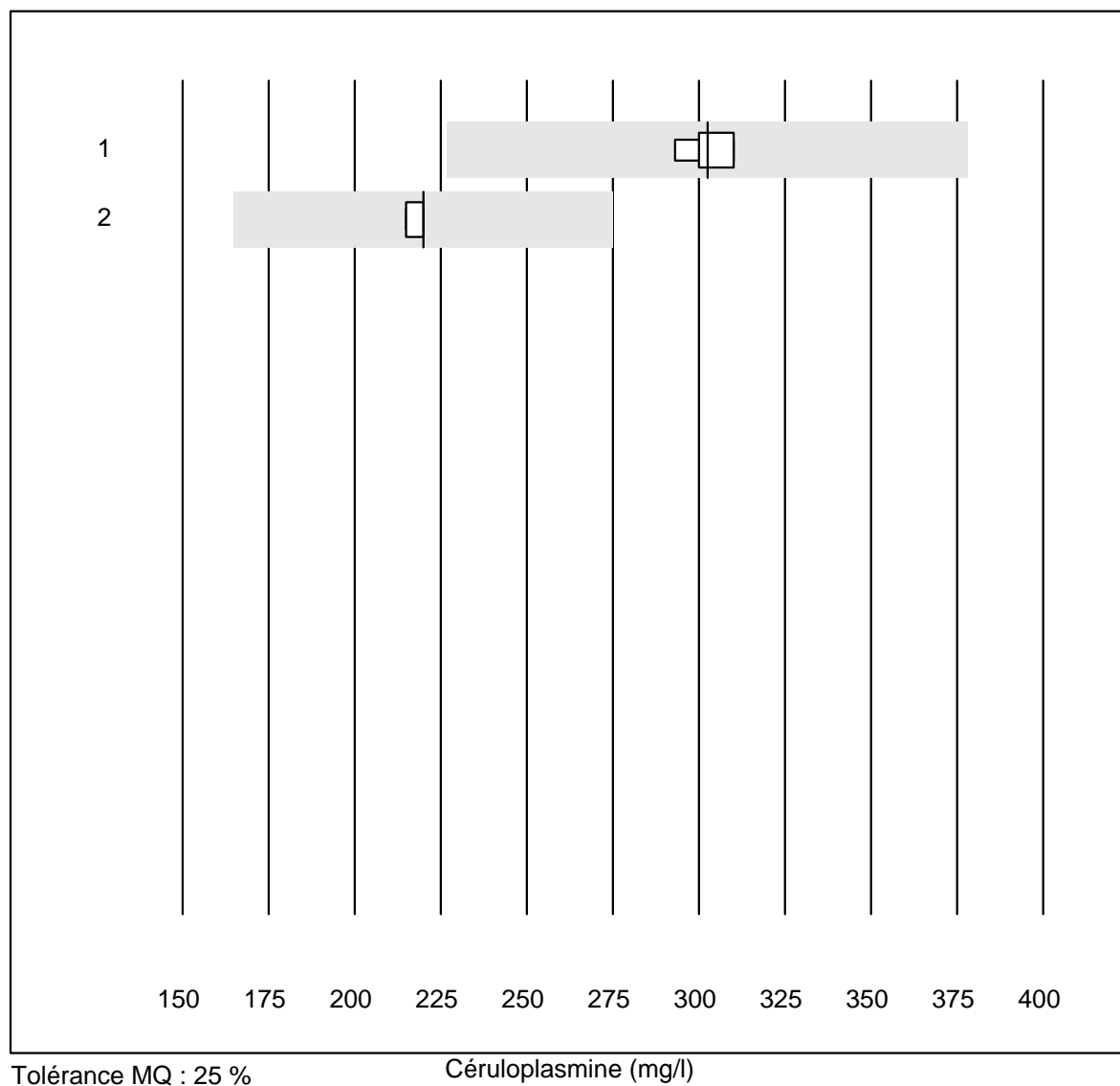
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	29.7	5.8	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	30.0	4.2	e

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

Céruleoplasmine

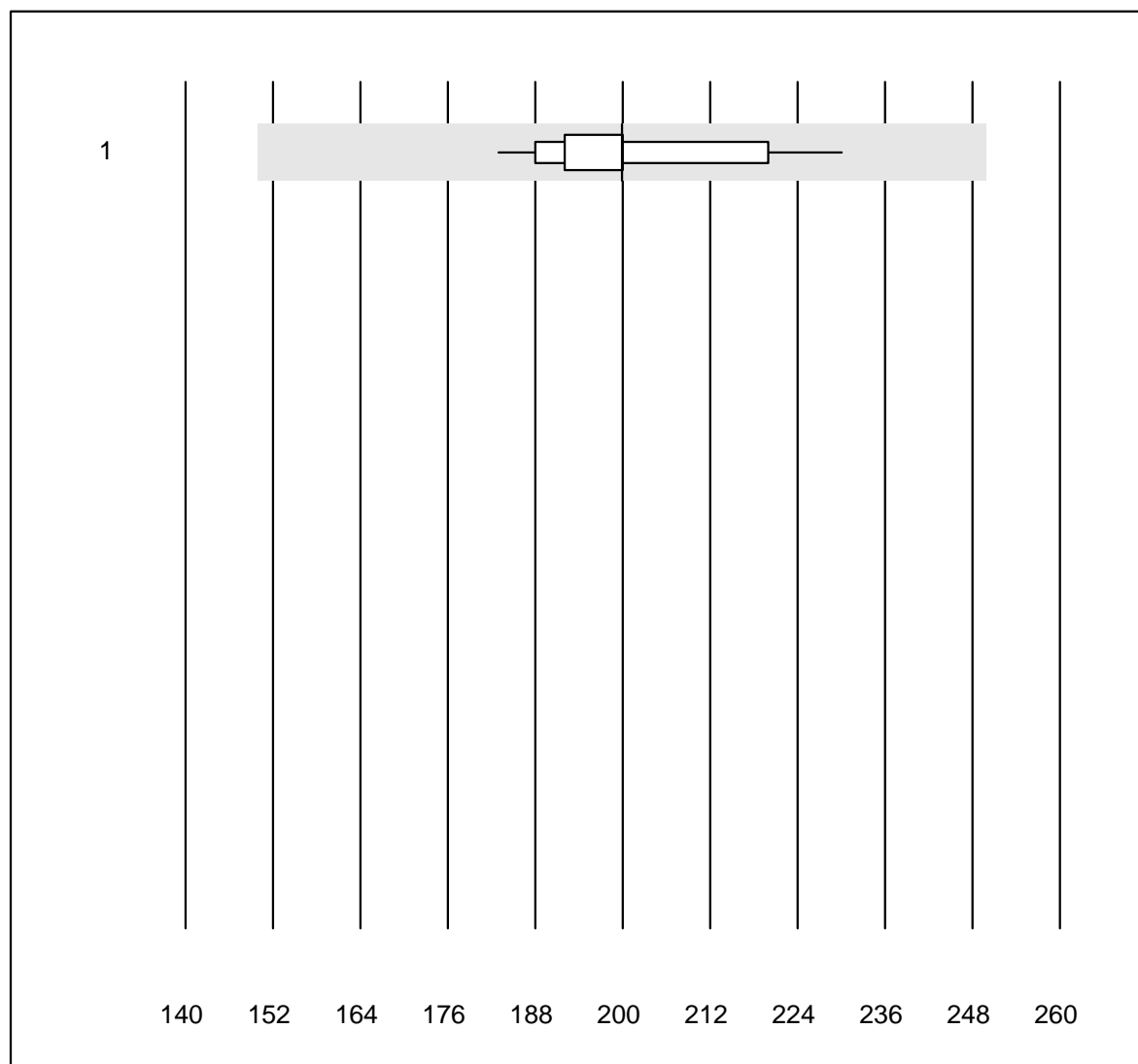


Tolérance MQ : 25 %

Céruleoplasmine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	302.50	2.1	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	220.00	1.1	e

Pré-albumine

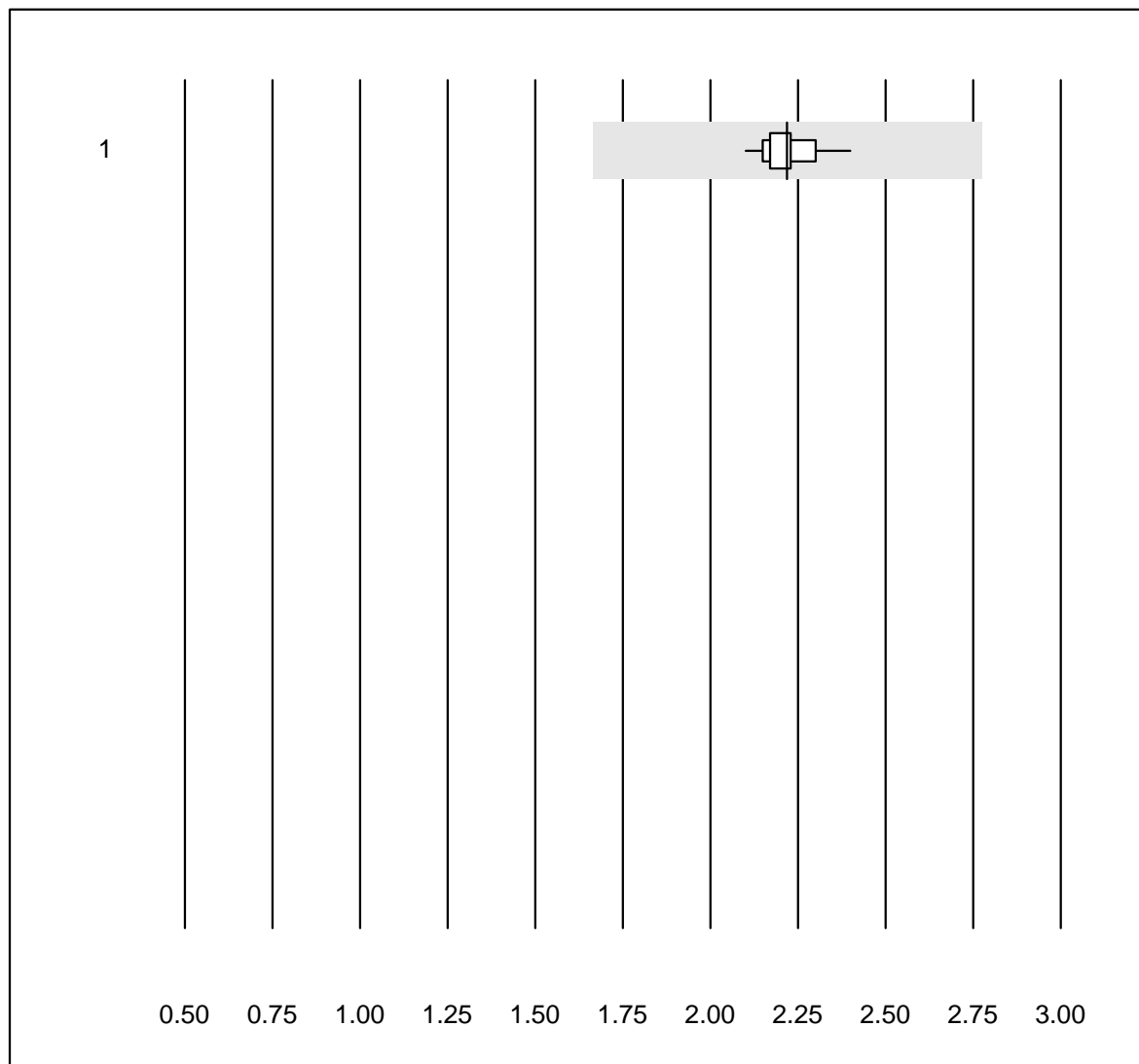


Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	199.94	6.2	e

Récepteur soluble de la transferrine



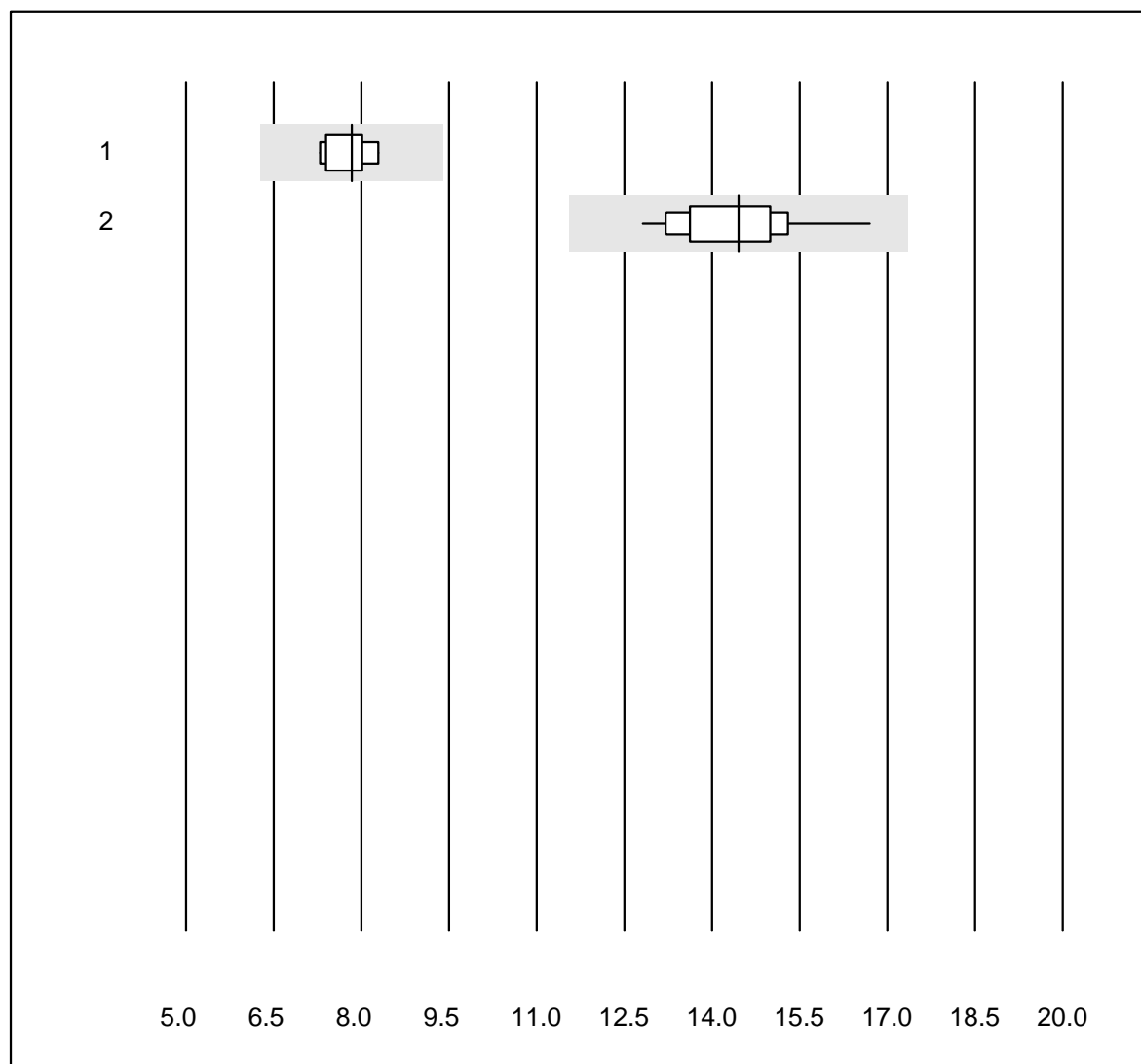
Tolérance MQ : 25 %

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	2.2	3.6	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)

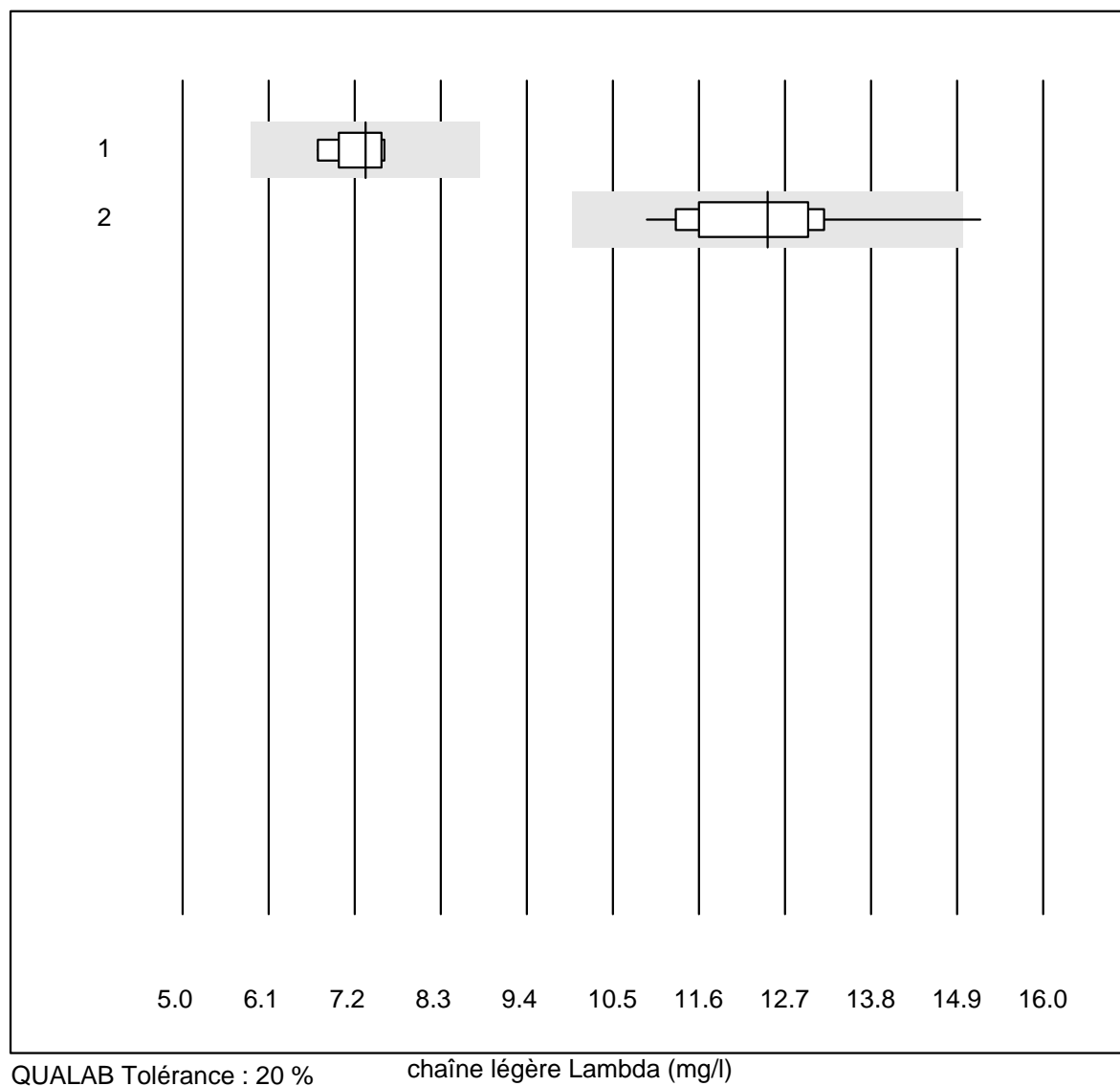
chaînes légères libres Kappa



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

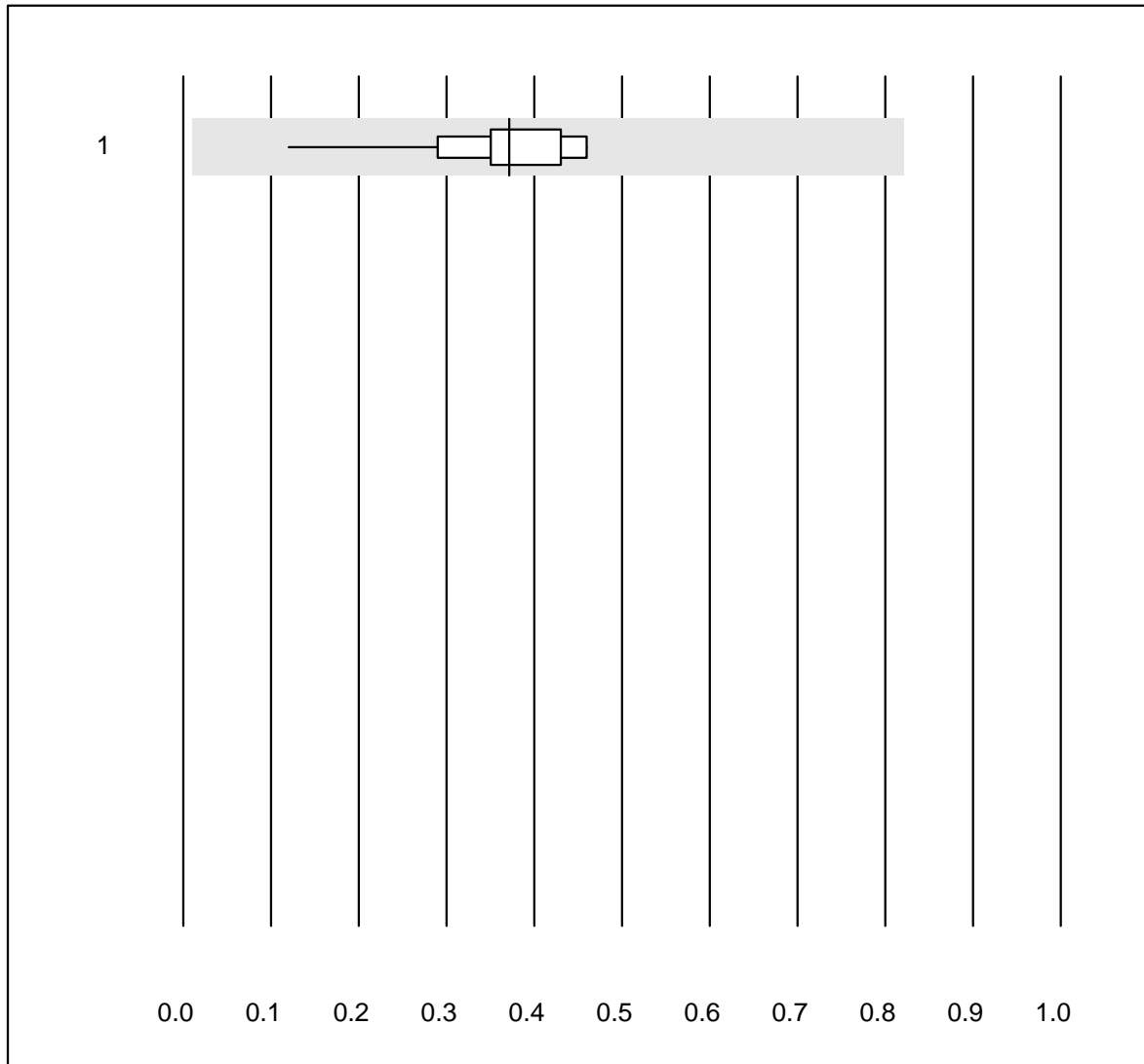
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	7.84	4.9	e
2 Freelite	12	100.0	0.0	0.0	14.46	7.4	e

chaîne légère Lambda



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	7.34	4.7	e
2 Freelite	12	91.7	8.3	0.0	12.48	9.3	e*

IgE arachides qn

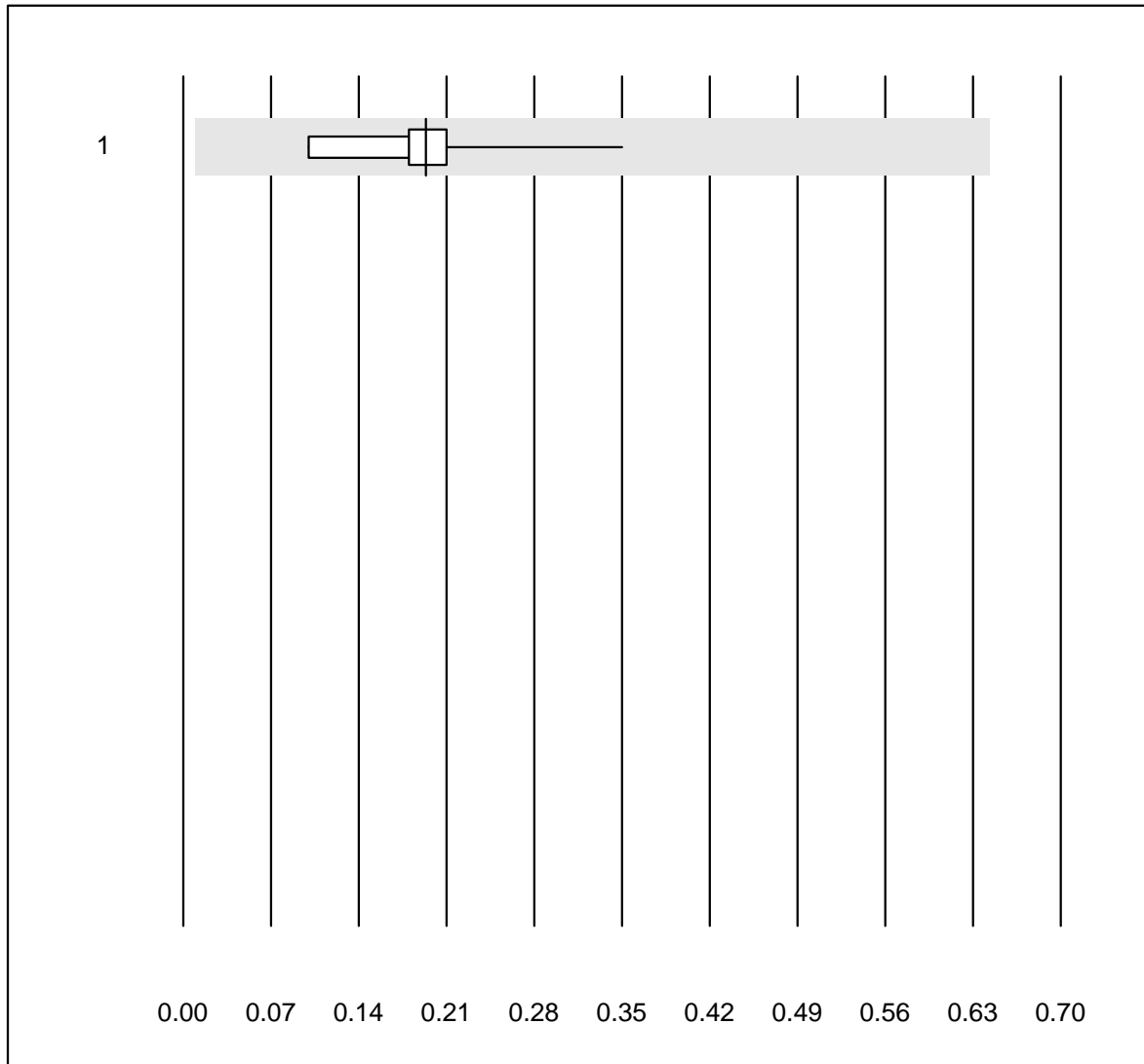


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.37	22.7	e*

IgE bouleau qn

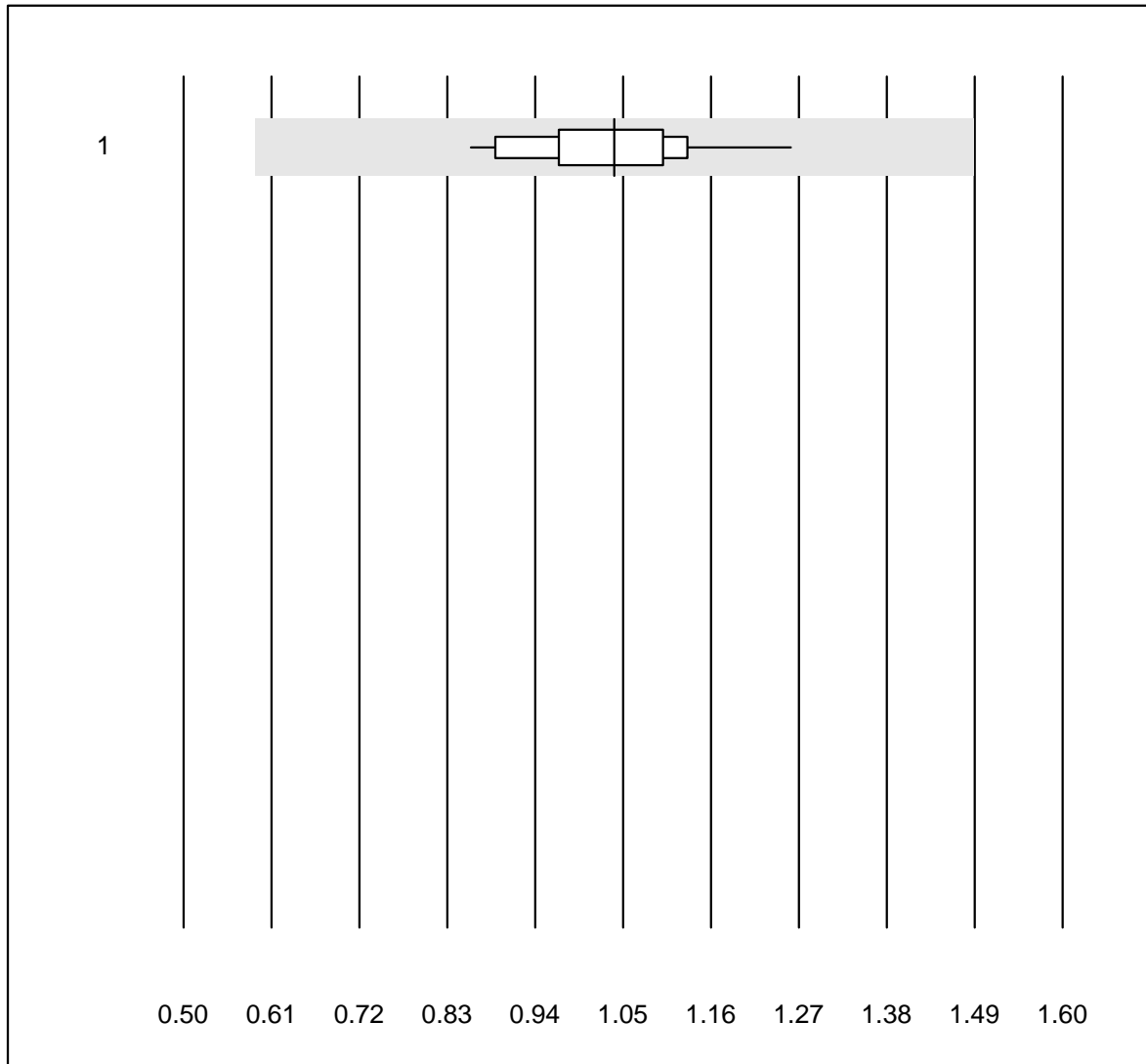


QUALAB Tolérance : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.19	28.9	e*

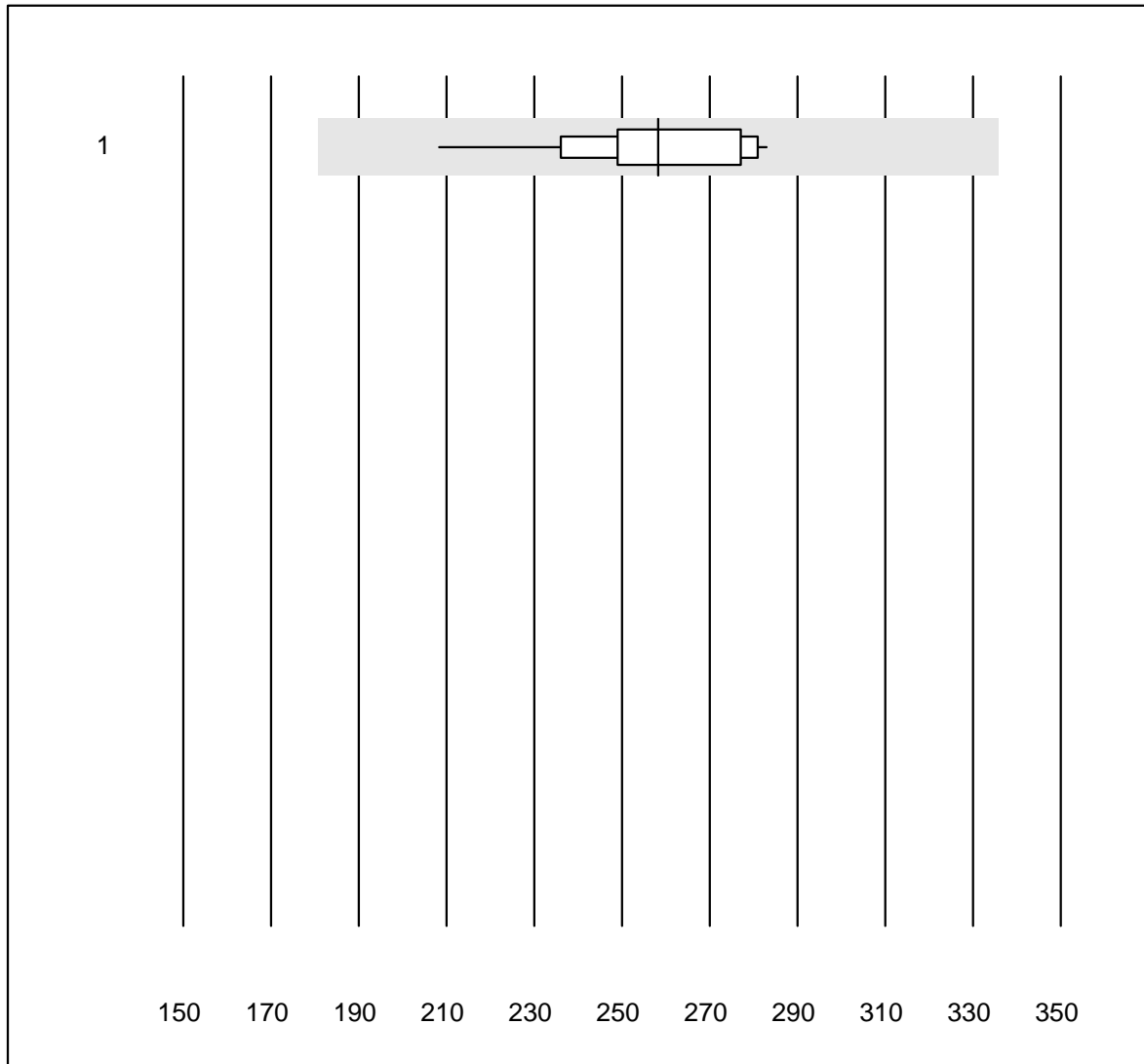
IgE épithélium du chat qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.04	10.3	e

IgE totale



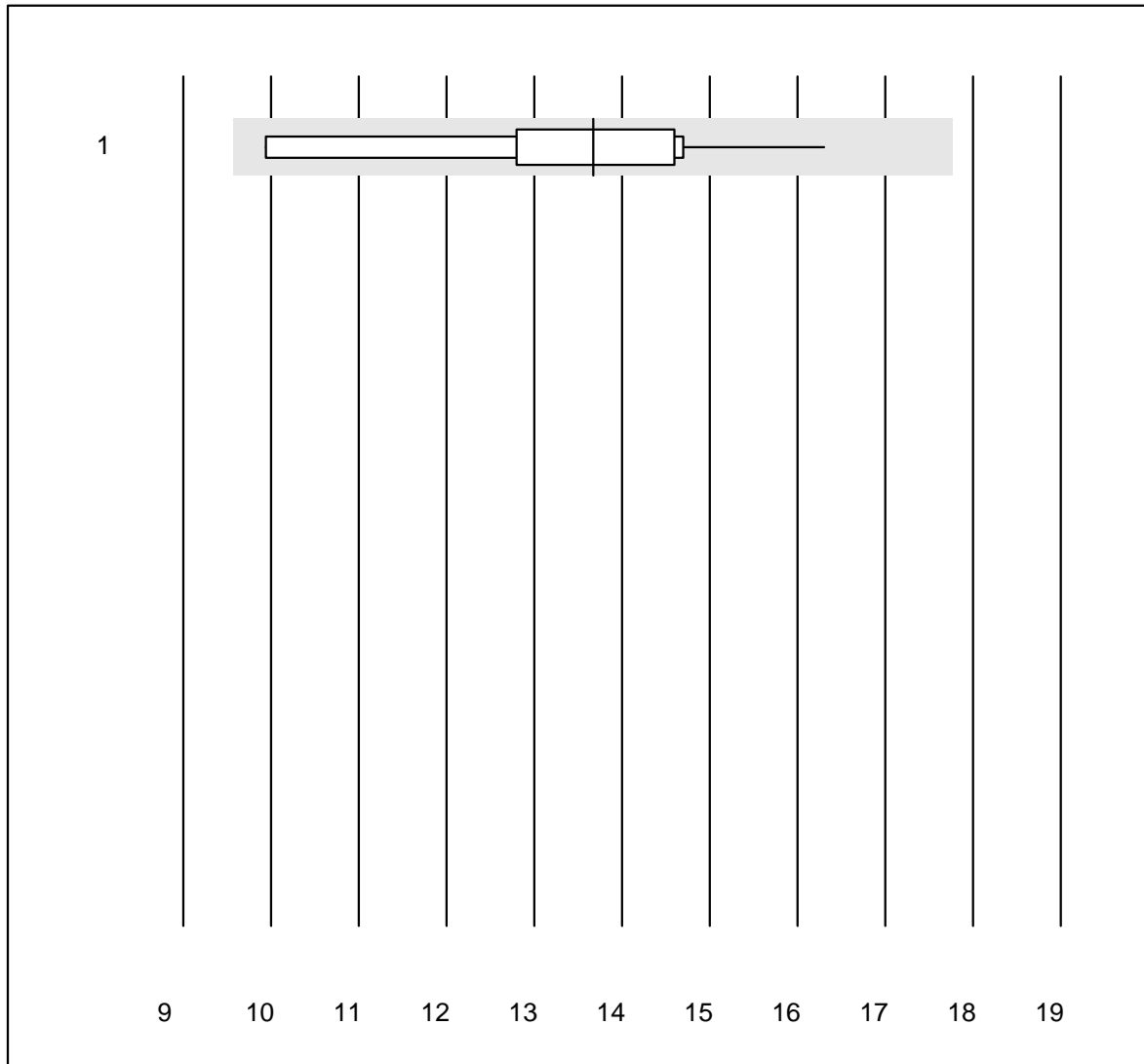
QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	258	8.0	e

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

IgE sx1 qn

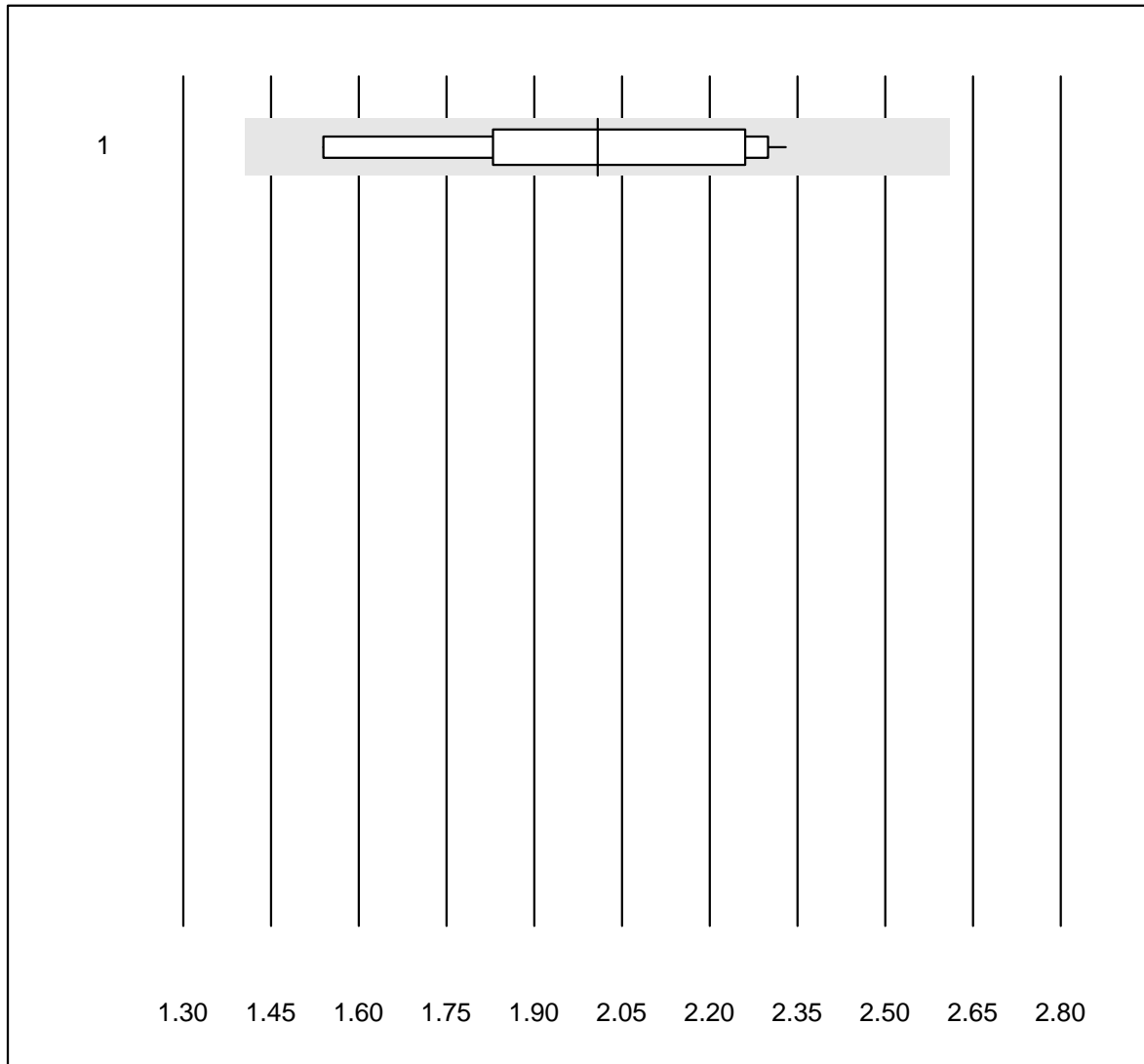


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	13.67	12.2	e*

IgE fx5 qn

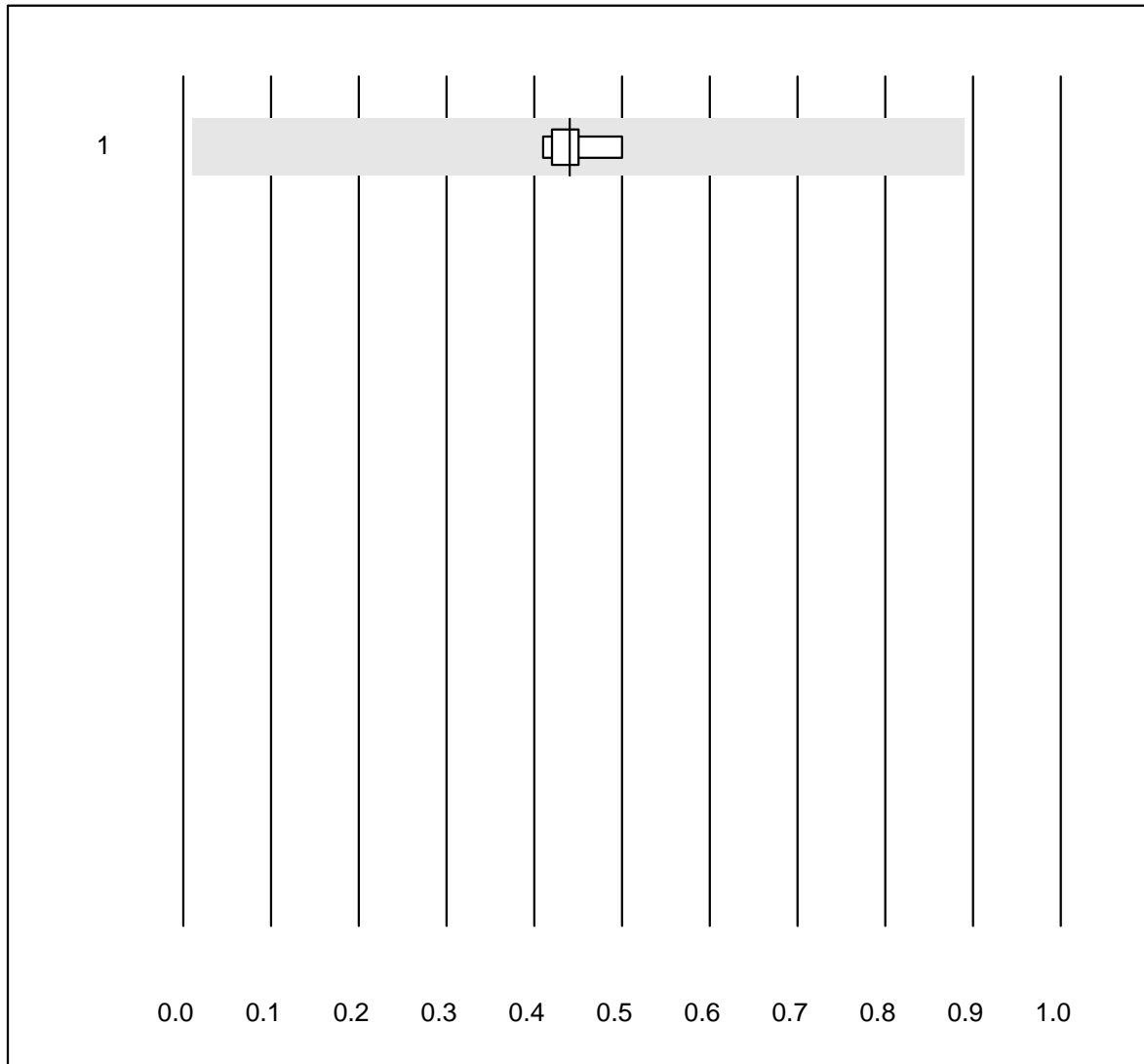


Tolérance MQ : 30 %

IgE fx5 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	90.9	0.0	9.1	2.01	13.9	e*

IgE rx1qn

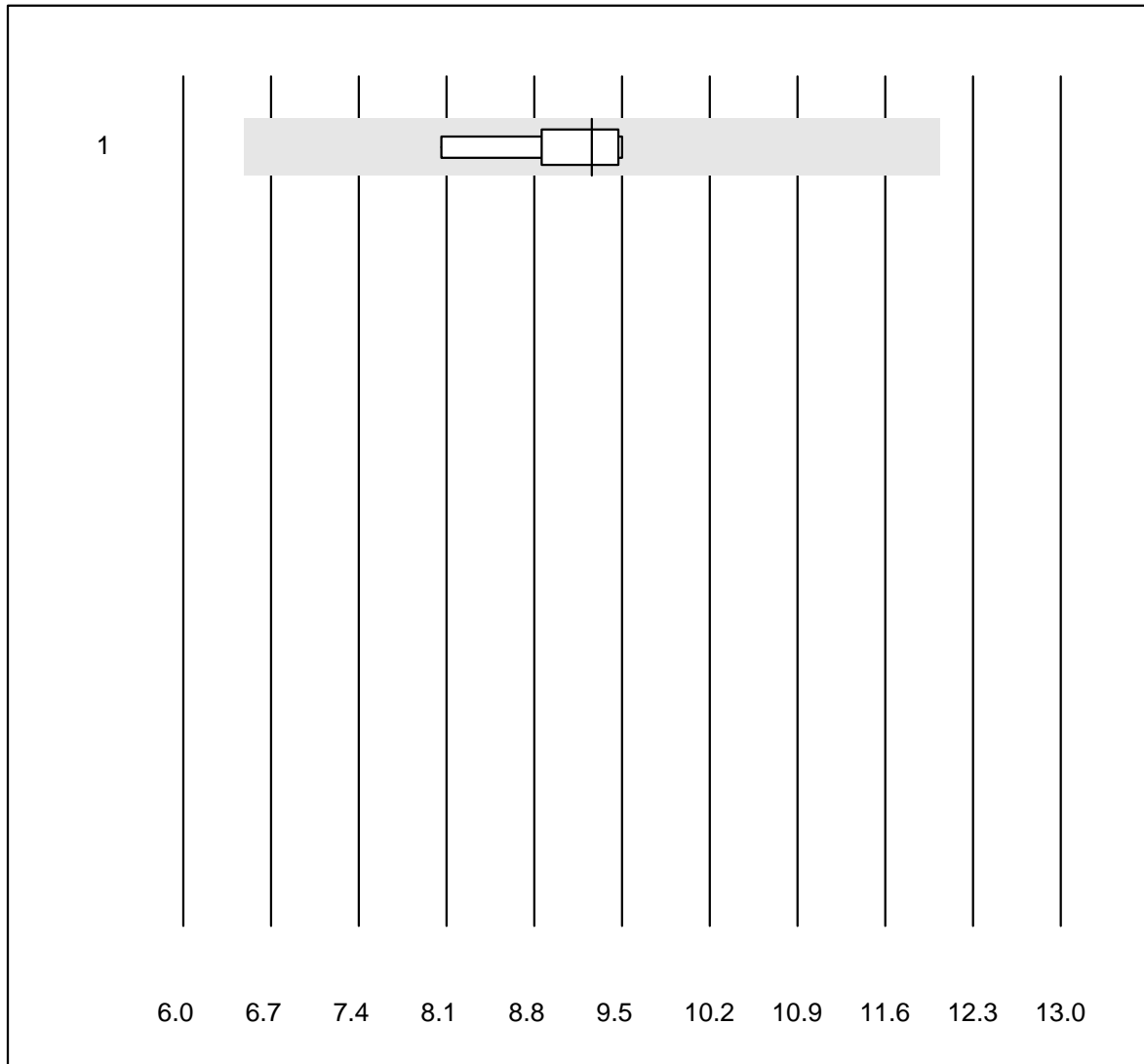


Tolérance MQ : 30 %
 (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

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	0.44	7.2	e

IgE rx2 qn

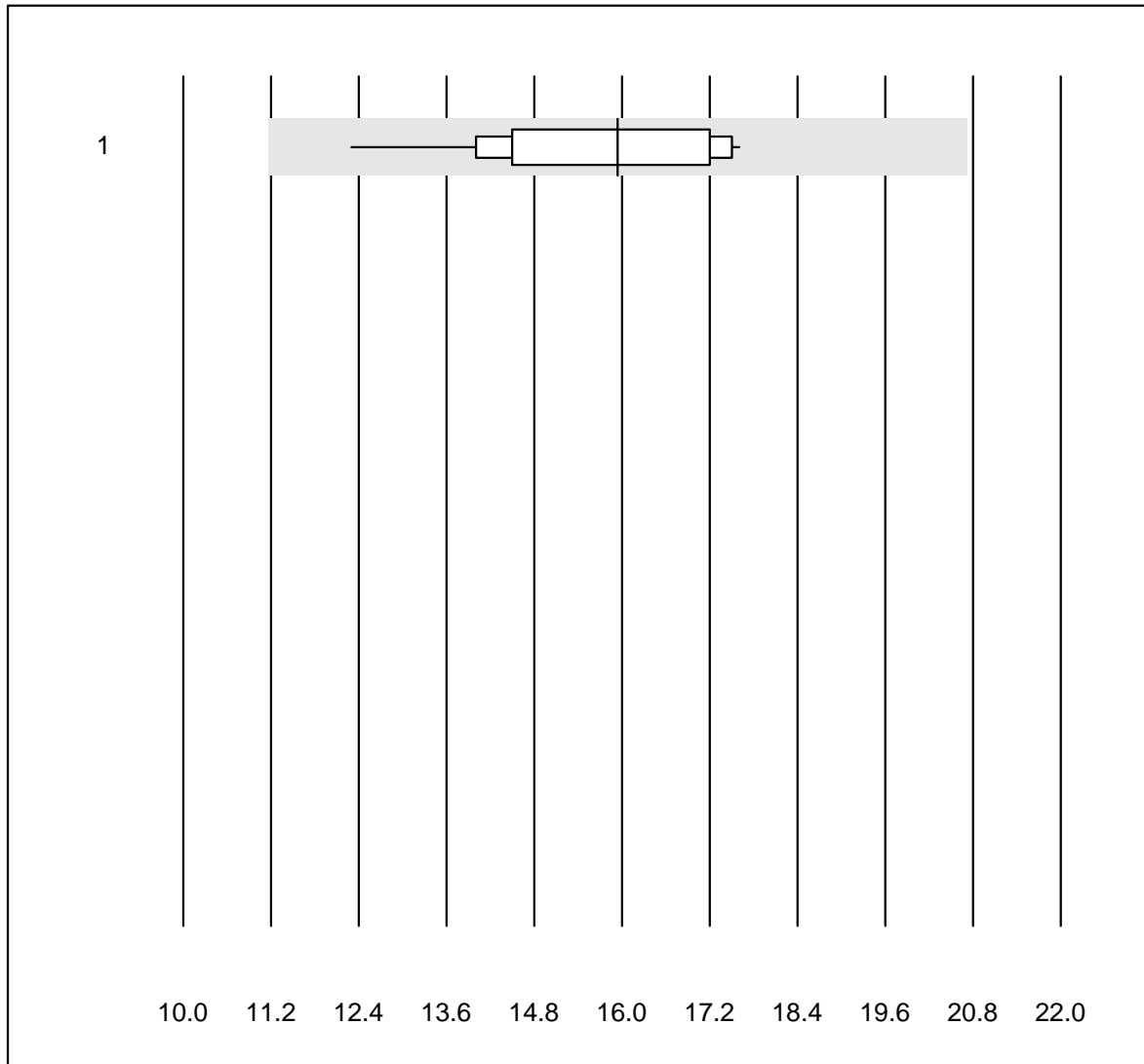


Tolérance MQ : 30 %

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	9.26	5.3	e

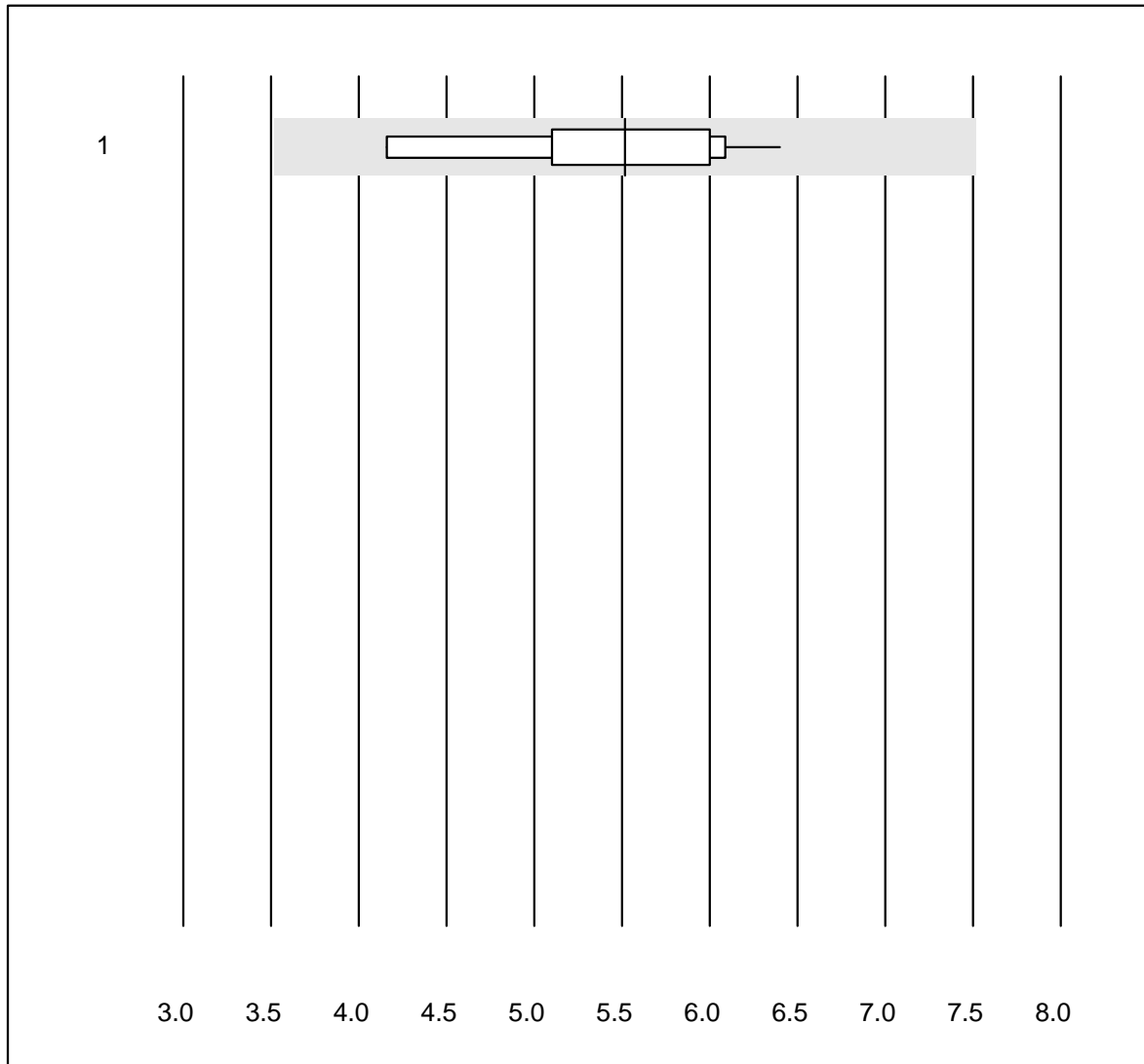
IgE D. pteronyssinus qn



QUALAB Tolérance : 30 % IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	15.94	10.2	e

CRP HS



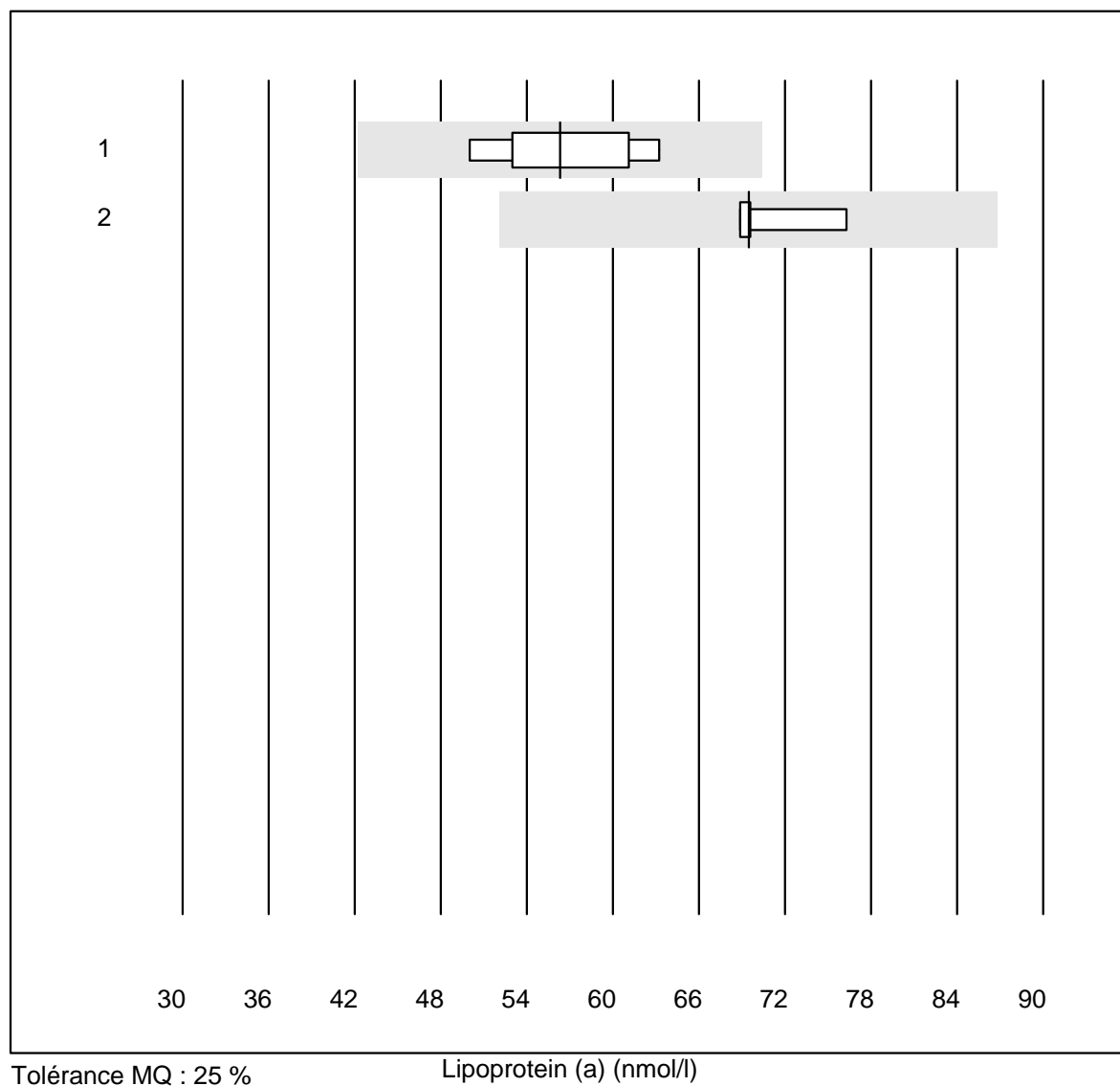
QUALAB Tolérance : 21 %
 (< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	5.52	11.8	e*

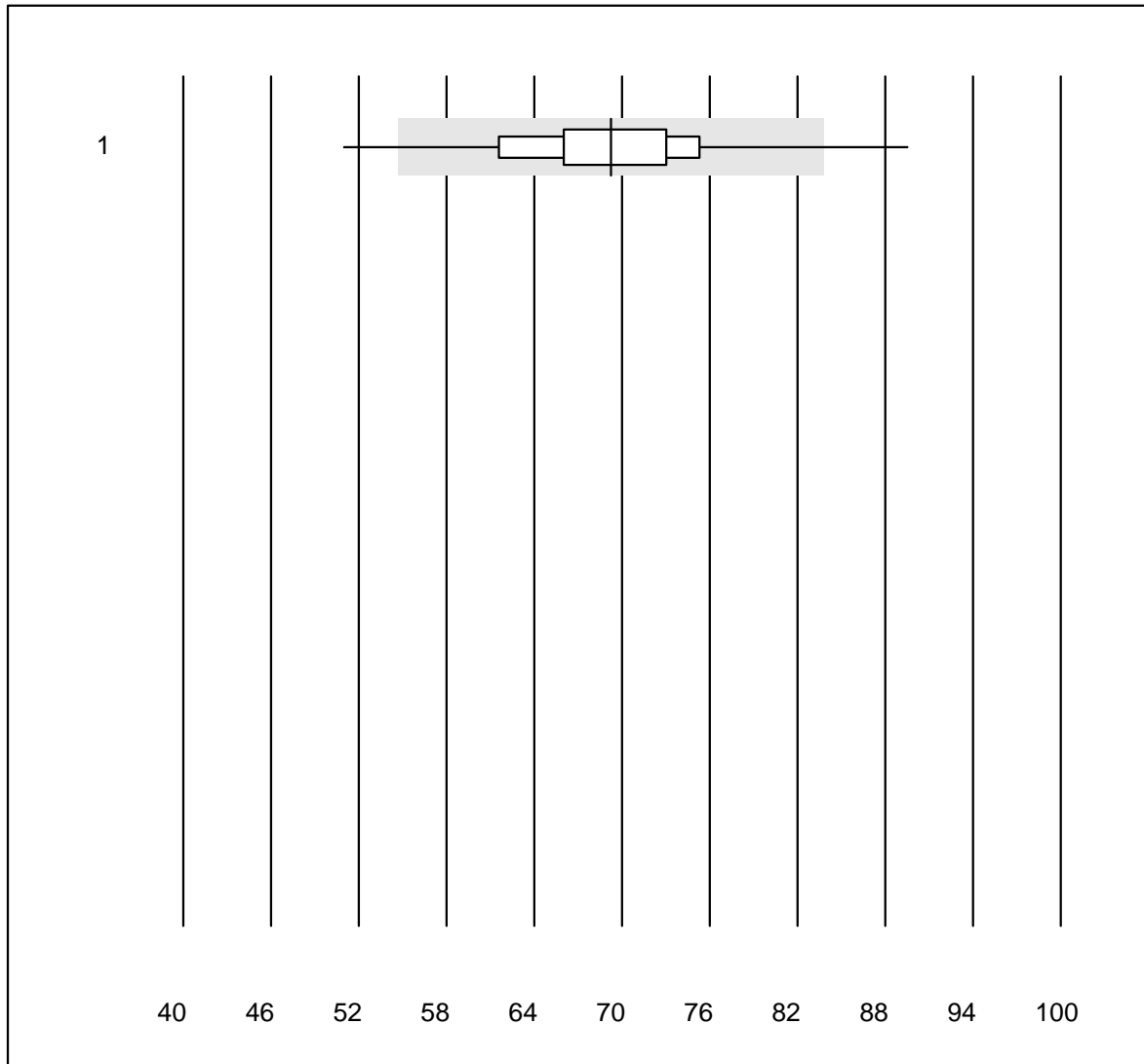
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Lipoprotein (a)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	56	8.5	e*
2 Andere	4	100.0	0.0	0.0	69	5.0	e

CRP

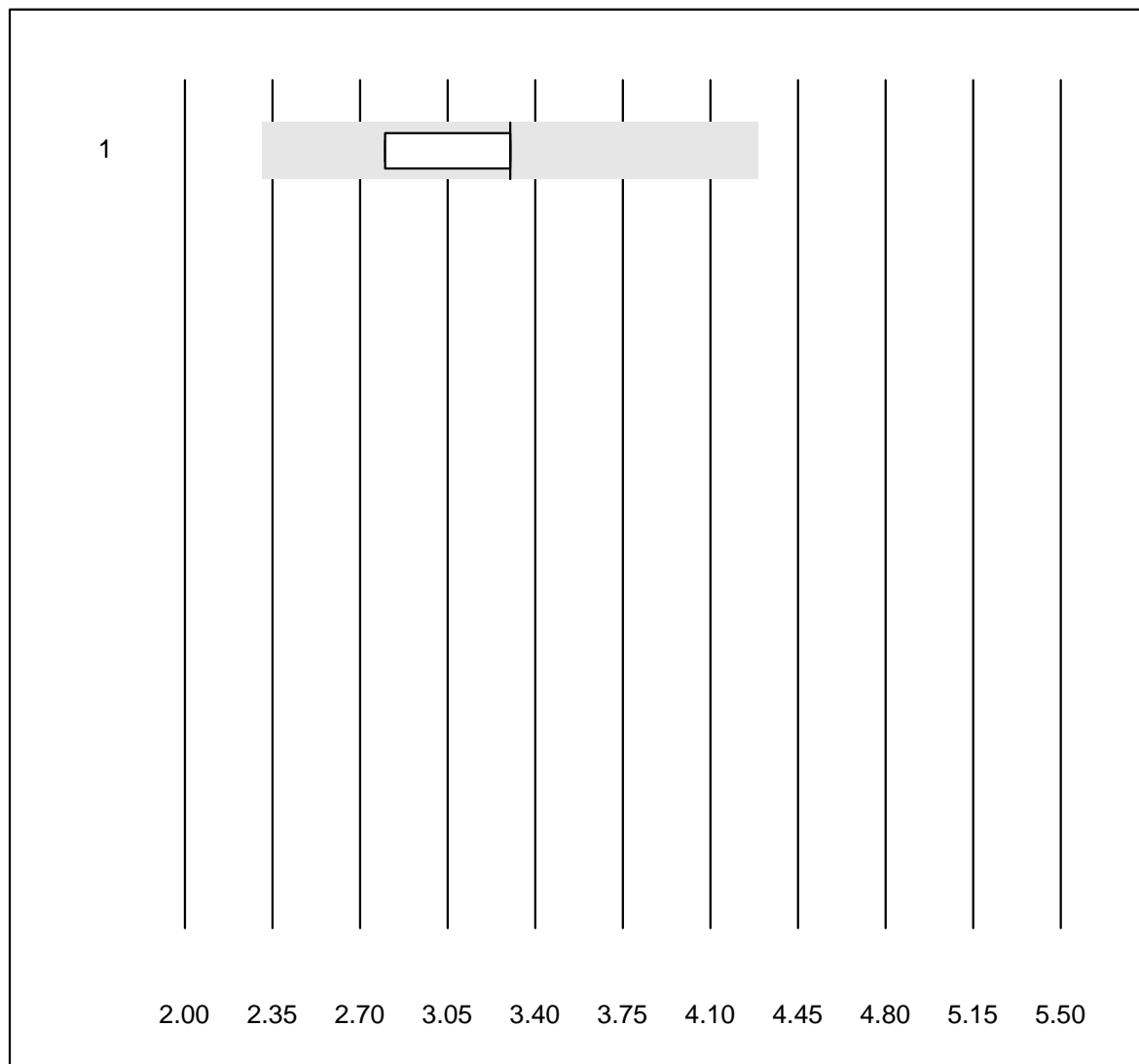


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	158	91.1	1.9	7.0	69.2	8.5	e

Anti deam. Gliadin IgA



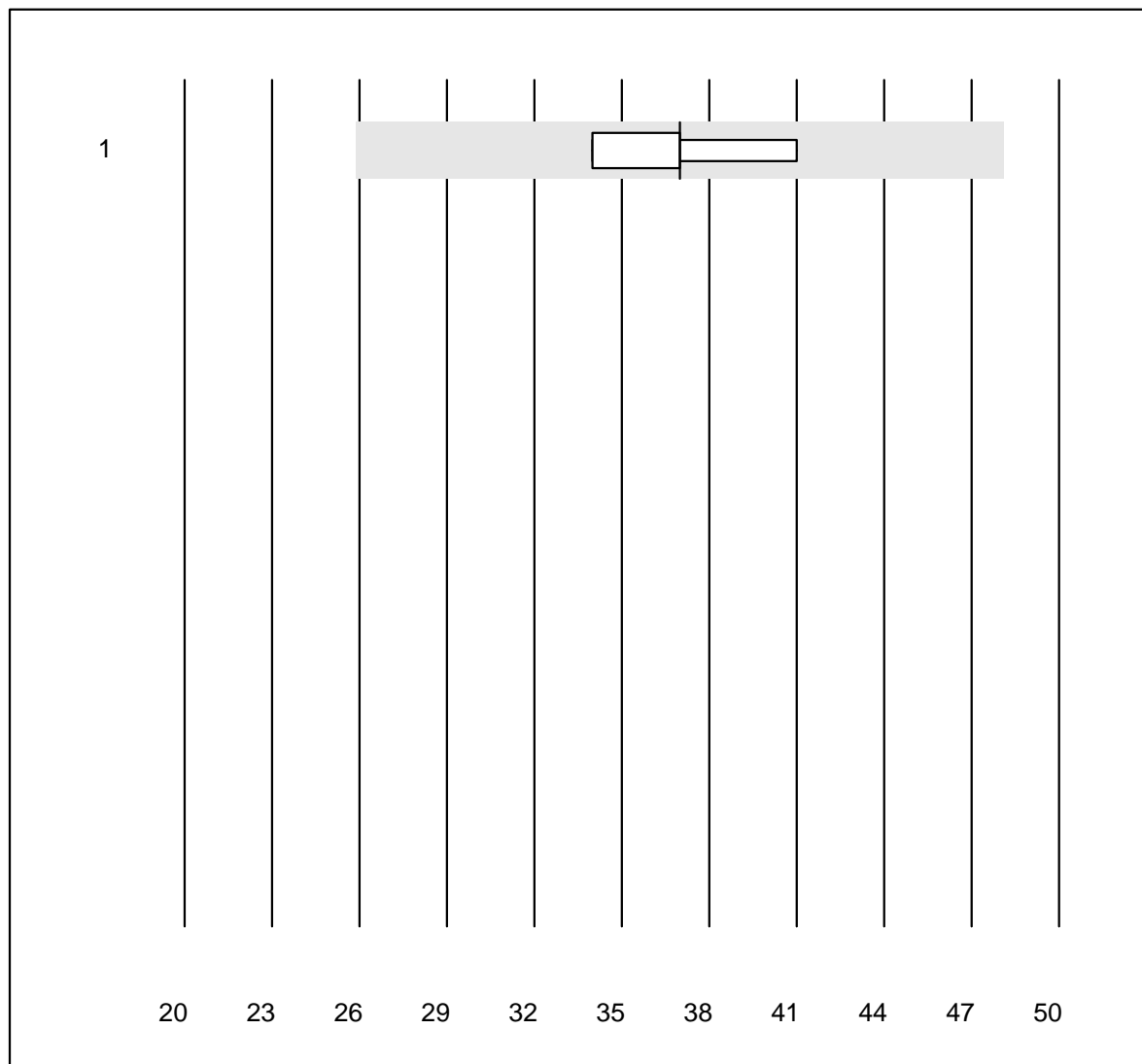
Tolérance MQ : 30 %

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.30	7.9	e*

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

Anti tTG IgG

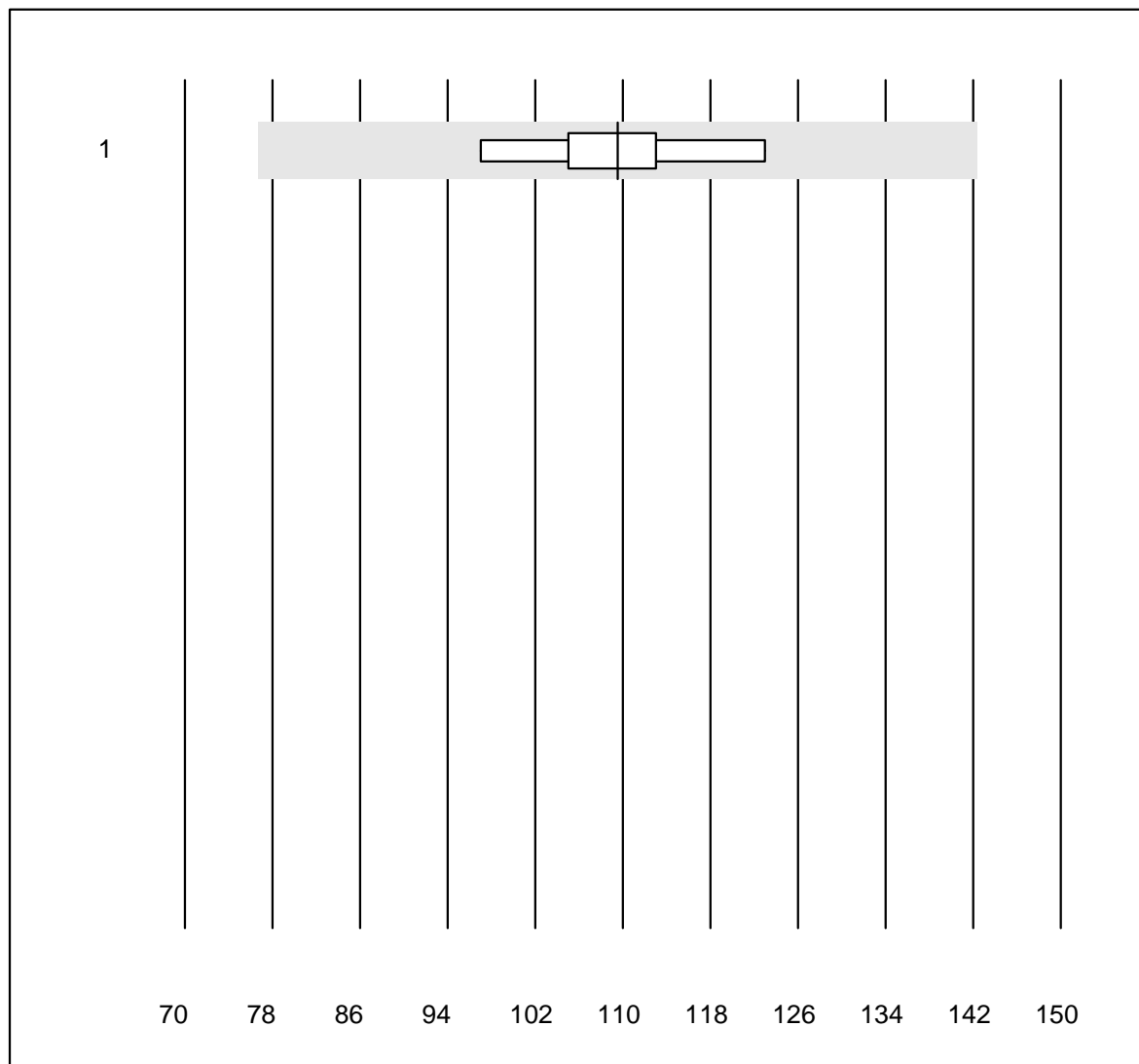


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgG (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	37.00	7.7	e*

Anti tTG IgA

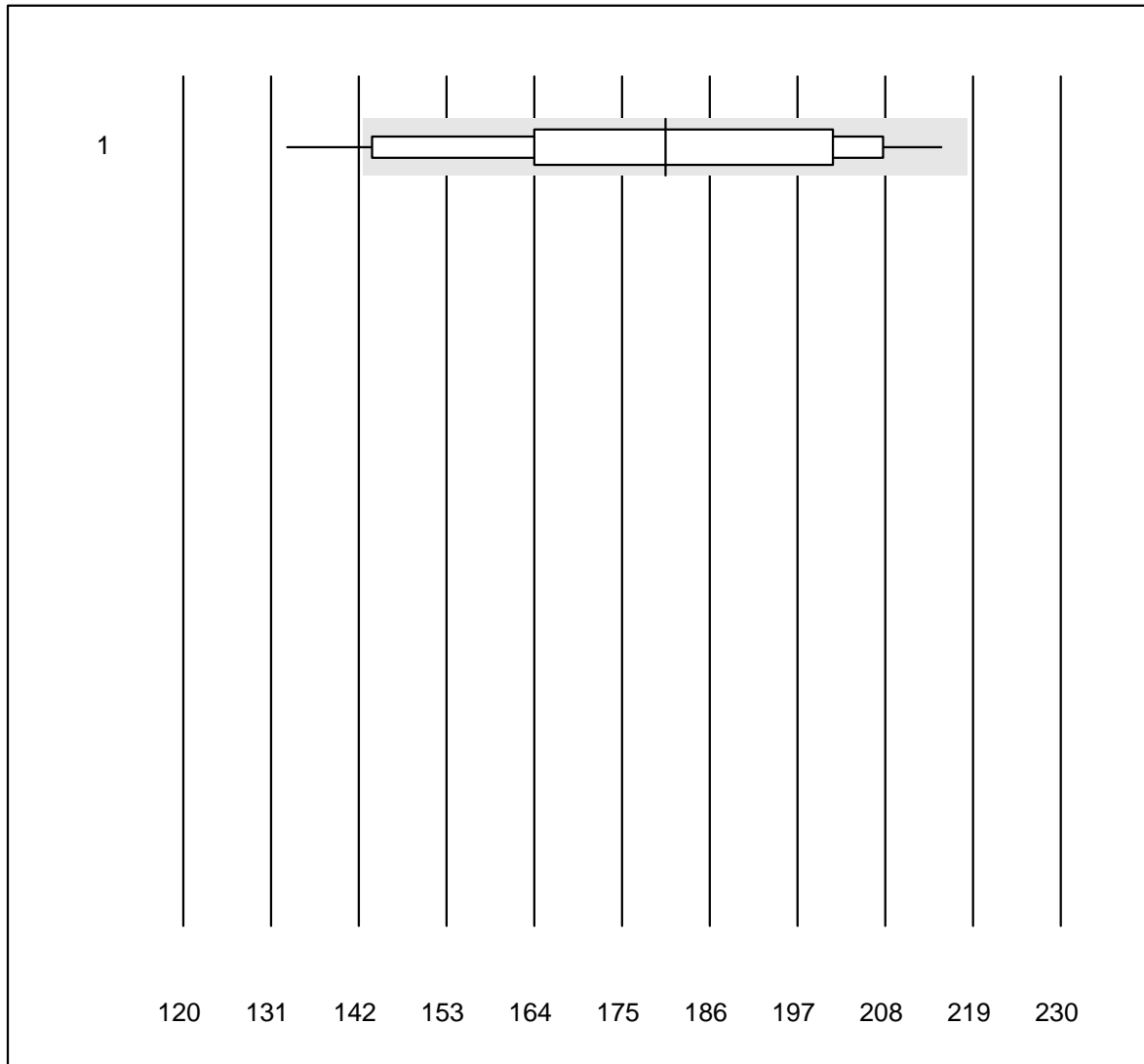


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	109.50	8.1	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)							

CRP Lumira

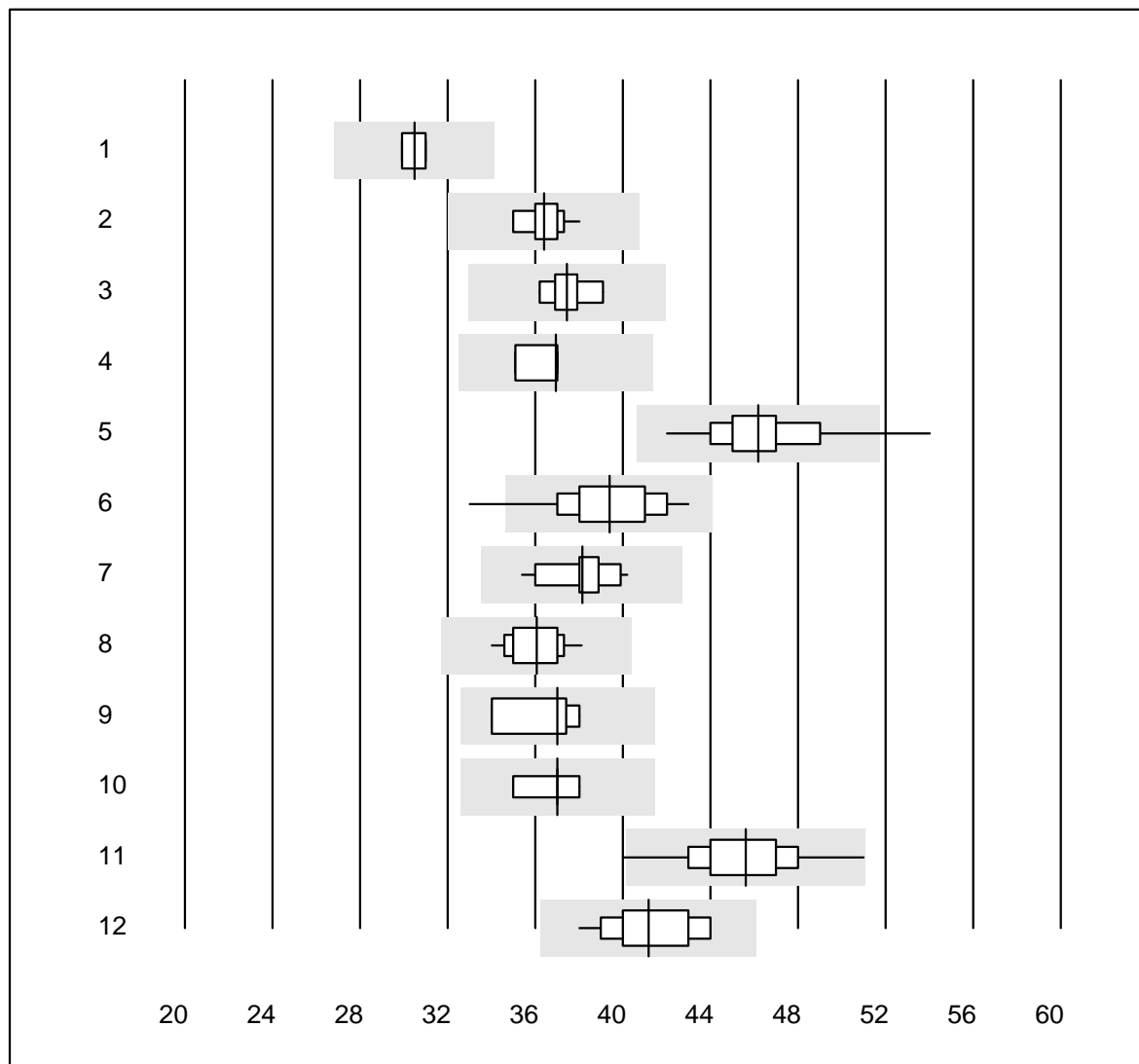


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	13	76.9	7.7	15.4	180.4	14.8	e*

Albumine



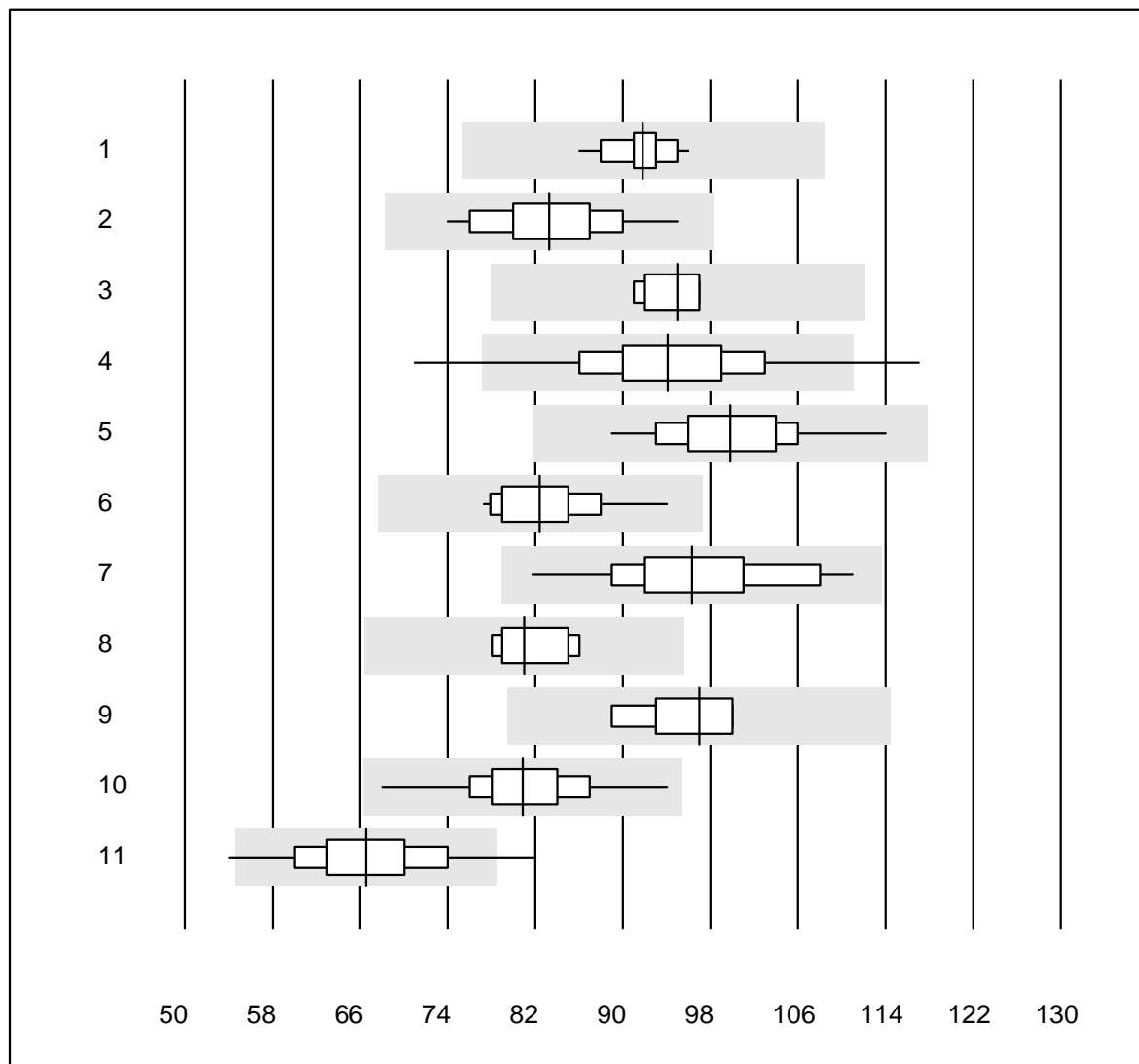
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	30.5	2.0	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	36.4	2.7	e
3 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	37.5	2.3	e
4 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	37.0	2.6	e
5 Fuji Dri-Chem	236	98.8	0.8	0.4	46.2	3.9	e
6 Piccolo	60	96.6	1.7	1.7	39.4	5.0	e
7 Roche	29	100.0	0.0	0.0	38.1	3.4	e
8 Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	36.1	3.5	e
9 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	37.0	5.4	e*
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	37.0	3.0	e
11 Spotchem D-Concept	233	98.3	1.3	0.4	45.6	4.7	e
12 Spotchem SP-4430	31	100.0	0.0	0.0	41.2	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)

Phosphatase alcaline



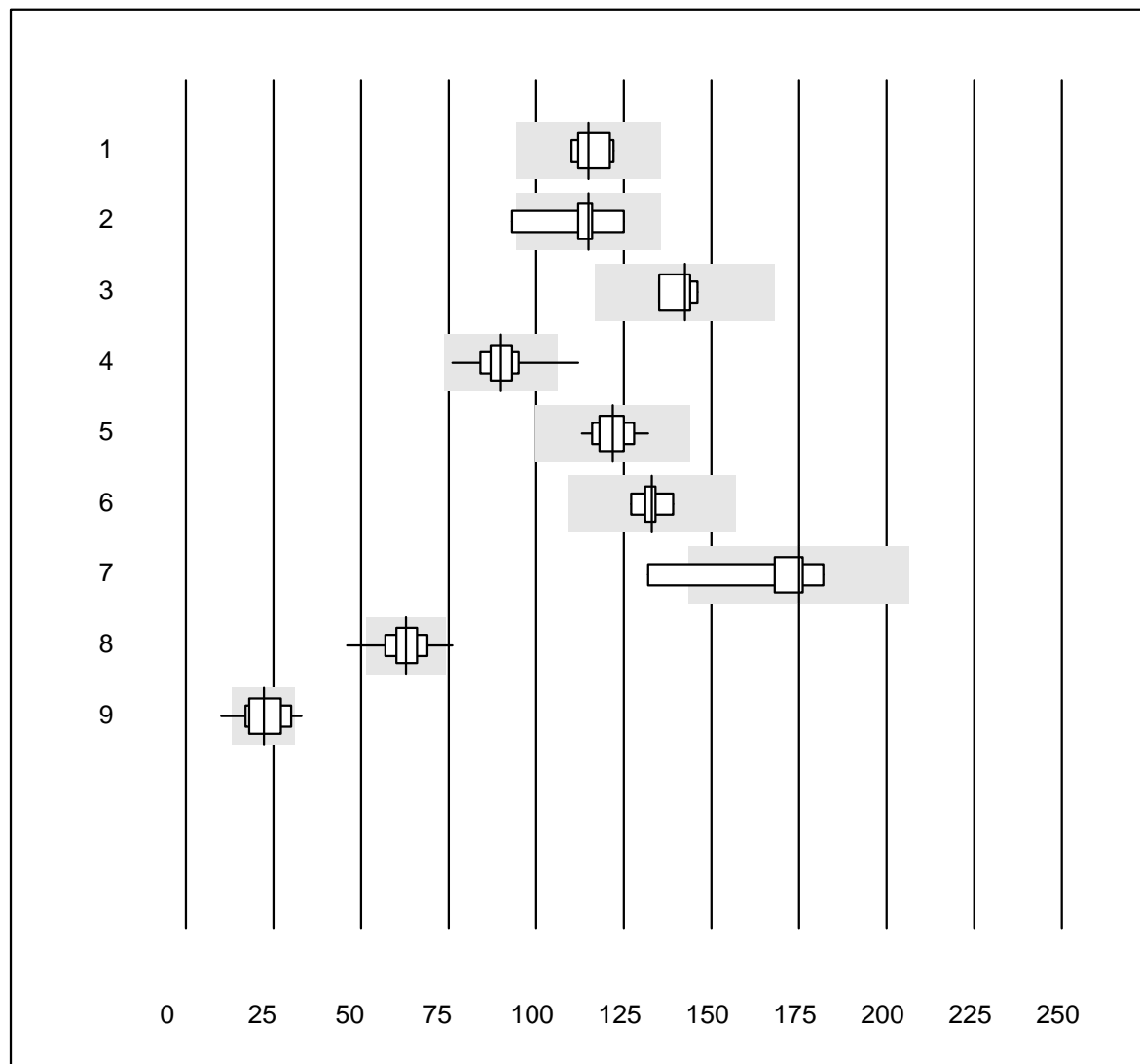
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	92.9	0.0	7.1	92	3.0	e
2 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	83	6.7	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	95	3.0	e
4 Fuji Dri-Chem	1020	98.0	1.2	0.8	94	7.0	e
5 Piccolo	52	98.1	0.0	1.9	100	5.3	e
6 Roche	29	100.0	0.0	0.0	82	5.0	e
7 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	96	7.8	e
8 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	81	4.0	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	97	5.0	e*
10 Spotchem D-Concept	540	98.9	0.0	1.1	81	5.3	e
11 Spotchem SP-4430	93	93.5	5.4	1.1	67	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)

Amylase



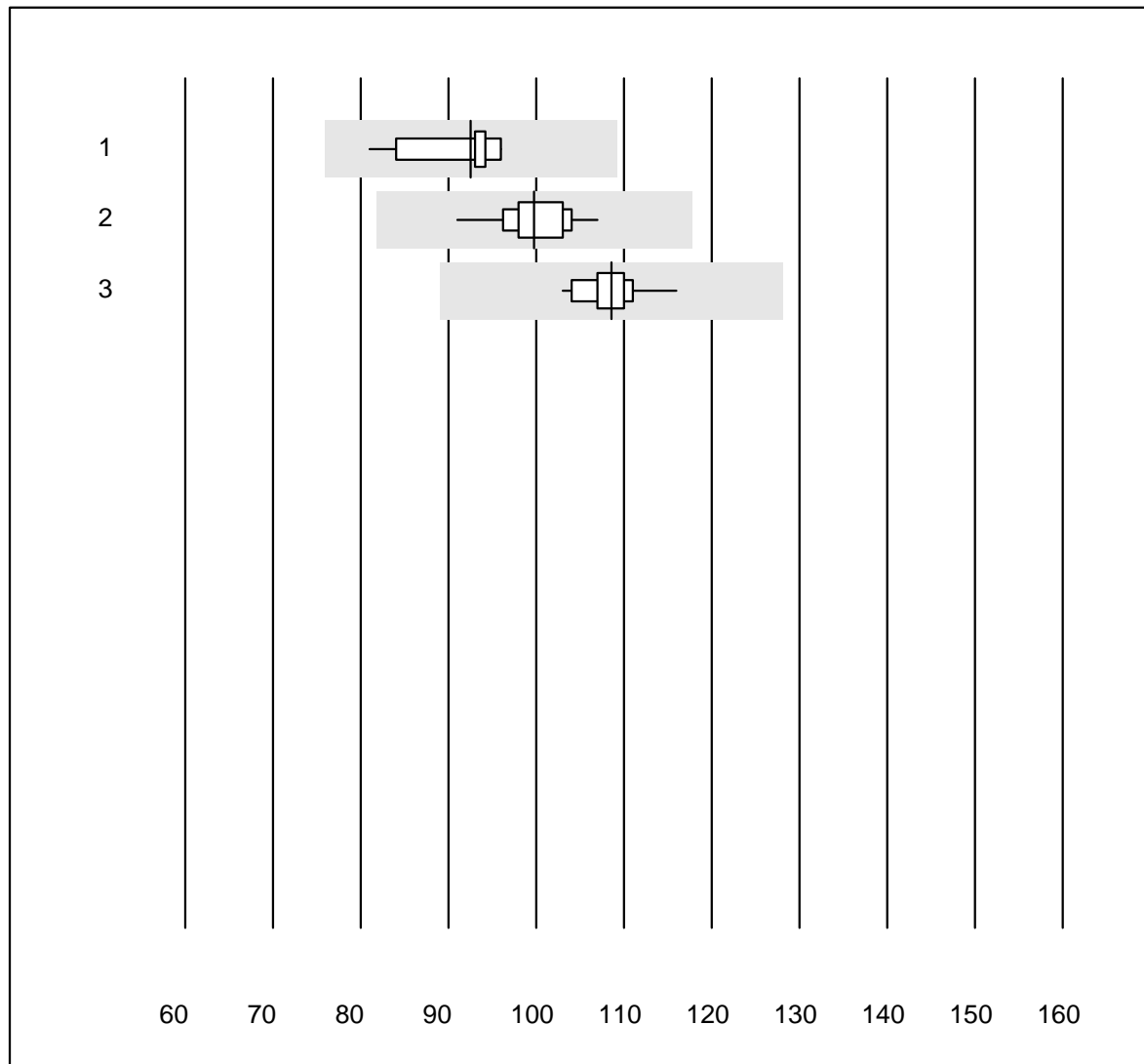
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 50: +/- 9 U/l)

Amylase (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	115	4.1	e
2	Autolyser	8	87.5	12.5	0.0	115	8.3	e*
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	143	3.4	e
4	Fuji Dri-Chem	742	98.7	0.4	0.9	90	5.0	e
5	Piccolo	52	98.1	0.0	1.9	122	3.7	e
6	Roche	8	100.0	0.0	0.0	133	2.6	e
7	Selectra Pro	9	88.9	11.1	0.0	175	8.9	e*
8	Spotchem D-Concept	397	95.0	3.0	2.0	63	7.7	e
9	Spotchem SP-4430	61	93.4	6.6	0.0	22	23.8	e*

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

Amylase pancréatique



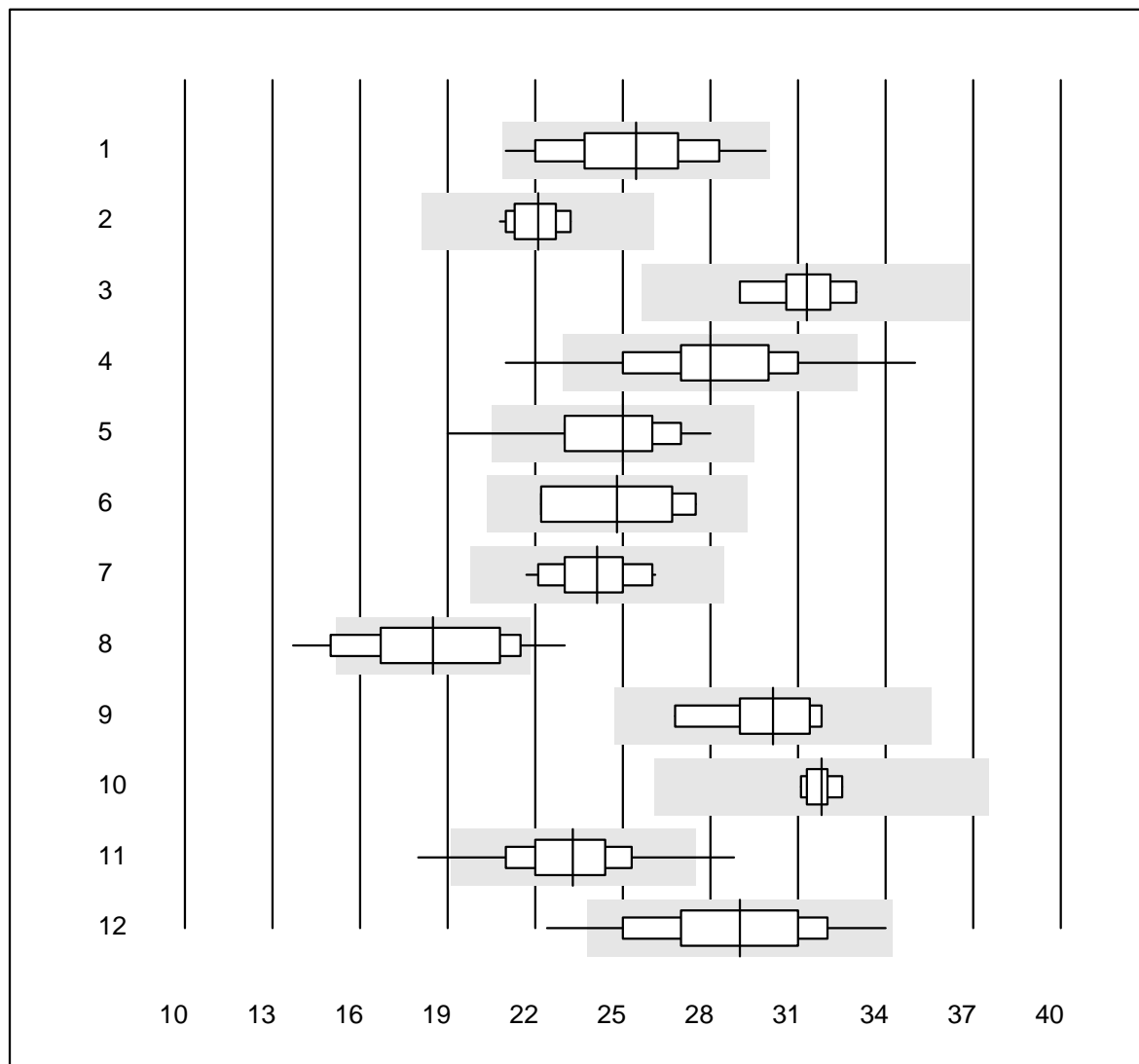
QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	93	5.2	e
2 Autolyser	11	100.0	0.0	0.0	100	4.2	e
3 Roche	14	100.0	0.0	0.0	109	3.0	e

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

Bilirubine totale



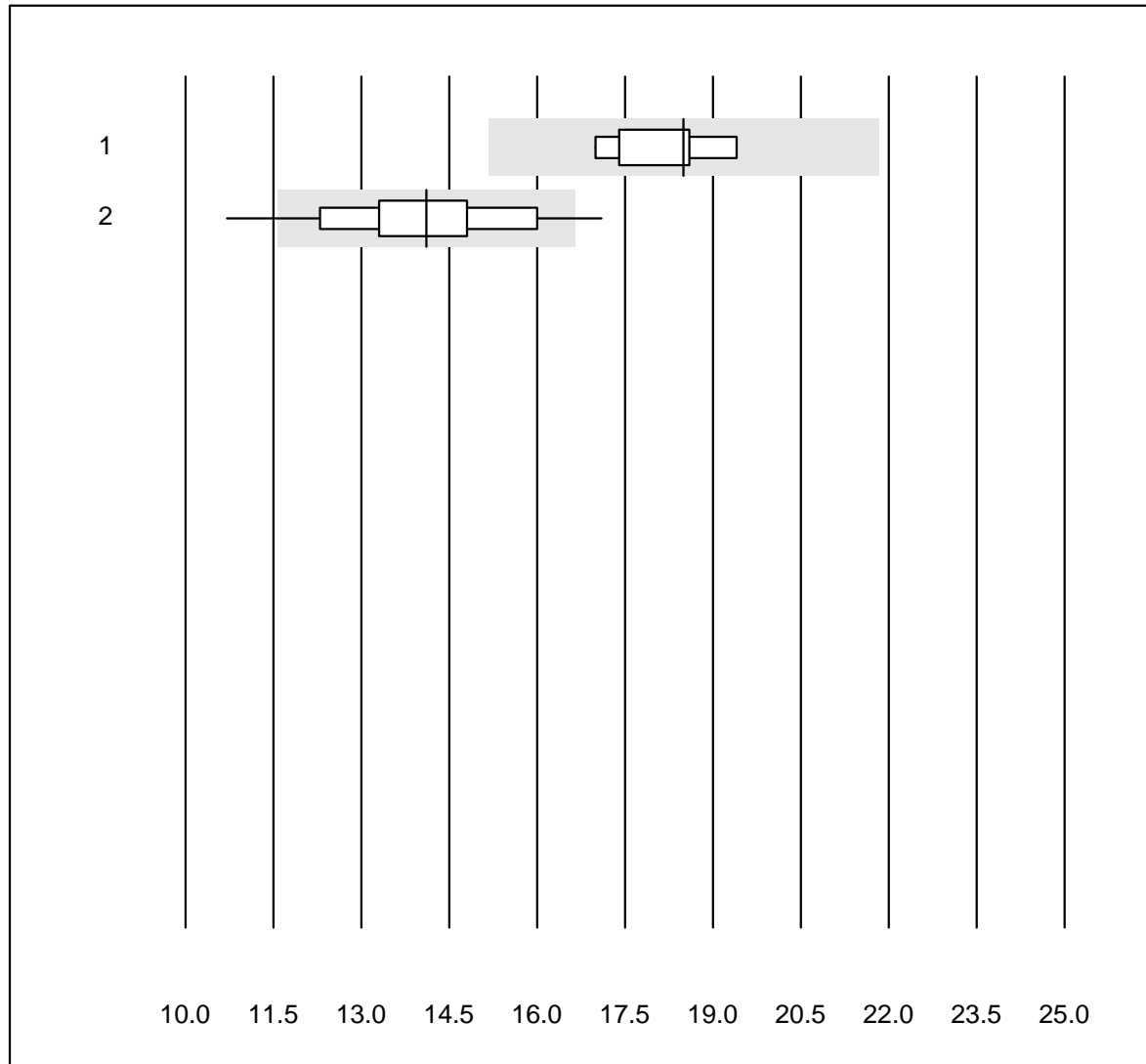
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	25.4	9.6	e*
2	Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	22.1	3.7	e
3	Beckman	6	83.3	0.0	16.7	31.3	5.0	e
4	Fuji Dri-Chem	827	96.7	1.7	1.6	28.0	7.8	e
5	Piccolo	58	89.6	5.2	5.2	25.0	8.0	e
6	Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	24.8	10.7	e*
7	Roche	28	100.0	0.0	0.0	24.1	5.2	e
8	Selectra Pro	15	66.7	20.0	13.3	18.5	14.9	e*
9	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	30.2	6.5	e*
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	31.8	1.8	e
11	Spotchem D-Concept	426	98.1	1.4	0.5	23.3	7.2	e
12	Spotchem SP-4430	82	92.7	2.4	4.9	29.0	9.2	e

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

Bilirubine directe



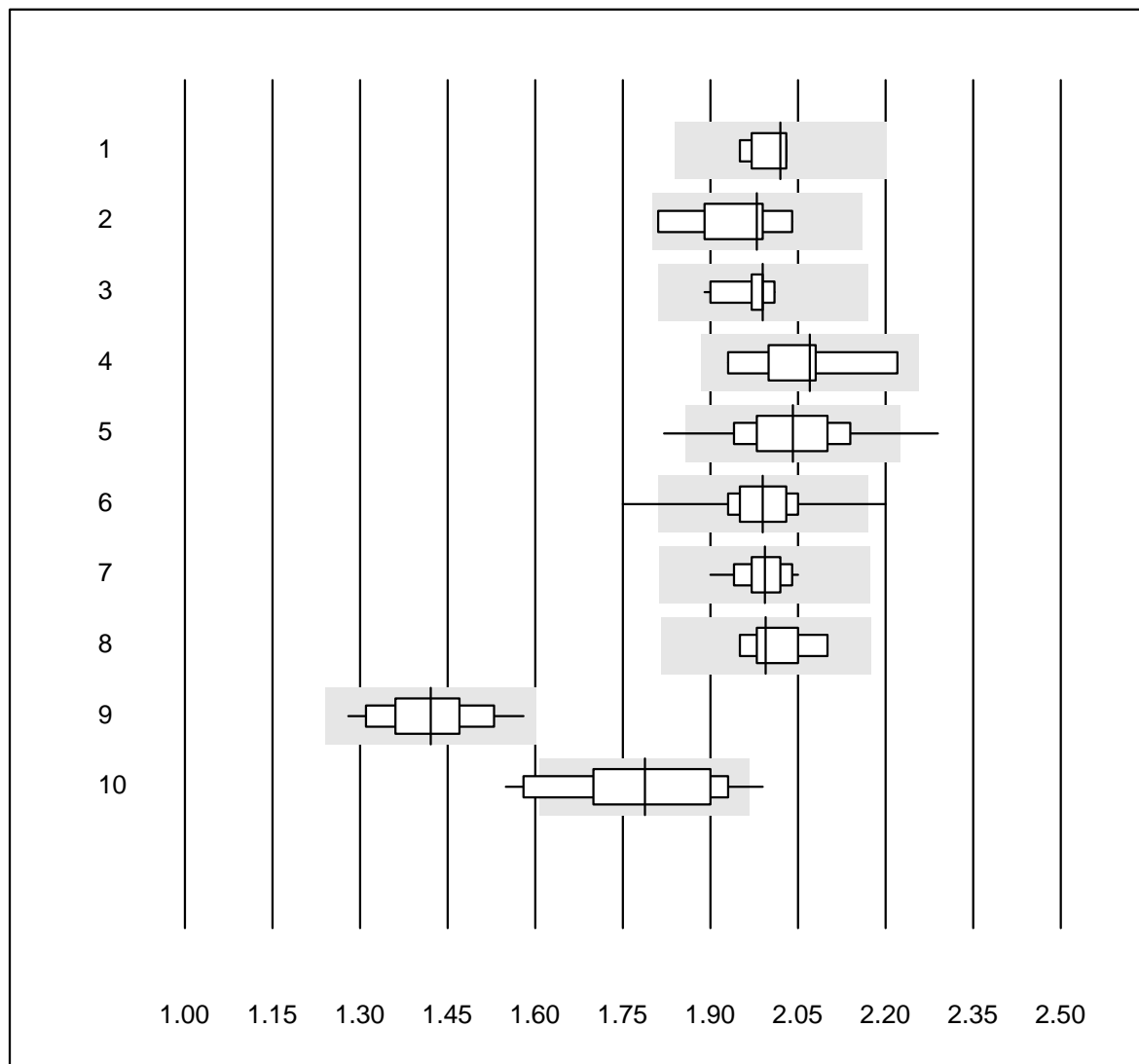
Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	18.5	4.1	e
2 Fuji Dri-Chem	21	85.7	14.3	0.0	14.1	11.0	e*

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

Calcium



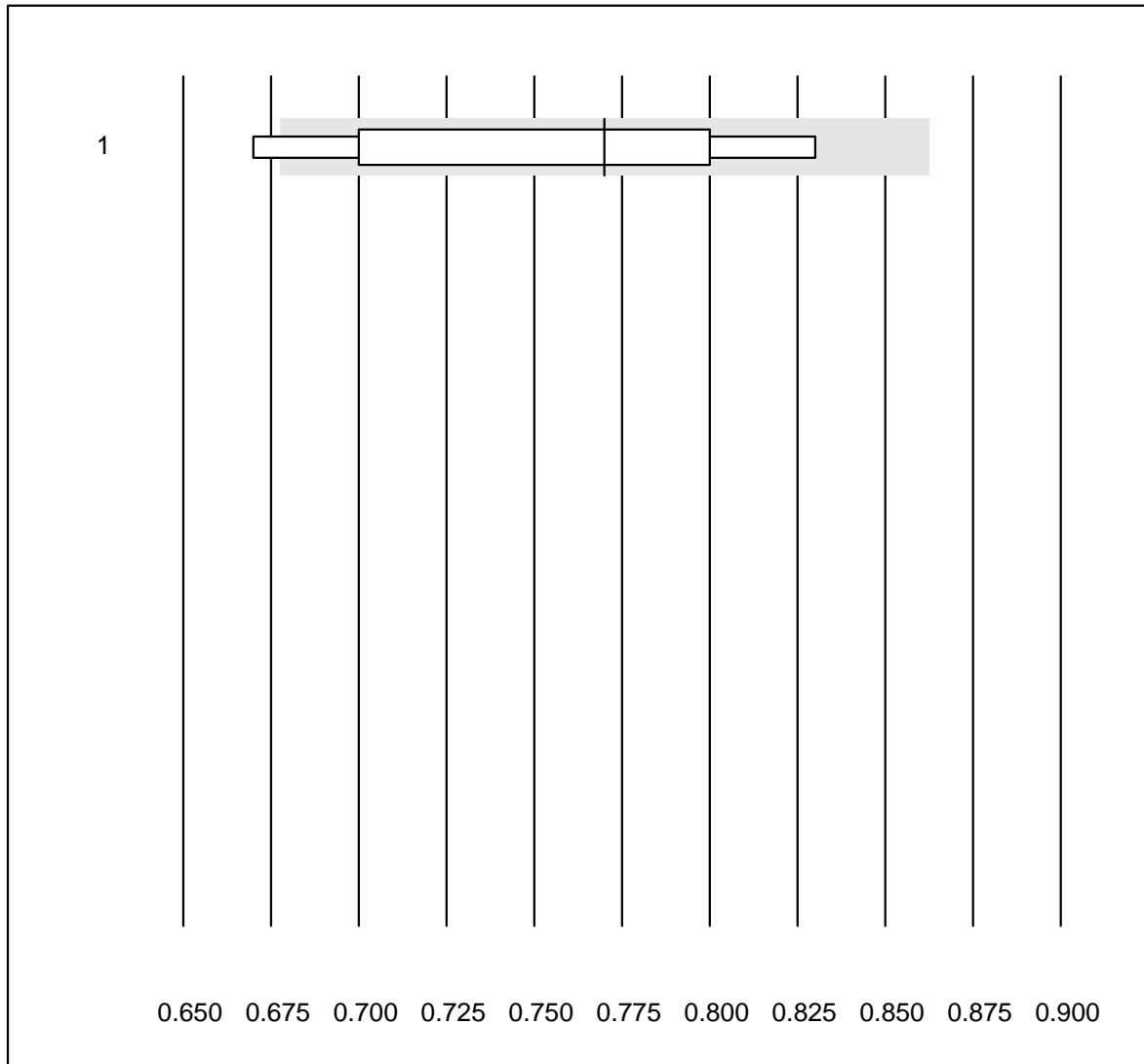
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.02	1.9	e
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.98	4.2	e*
3	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	1.99	2.1	e
4	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	2.07	4.2	e*
5	Fuji Dri-Chem	296	96.3	2.0	1.7	2.04	4.0	e
6	Piccolo	51	96.1	3.9	0.0	1.99	3.1	e
7	Roche	29	100.0	0.0	0.0	1.99	1.9	e
8	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	2.00	2.7	e*
9	Spotchem D-Concept	78	97.4	0.0	2.6	1.42	5.5	e
10	Spotchem SP-4430	15	73.3	26.7	0.0	1.79	7.7	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)

Calcium ISE



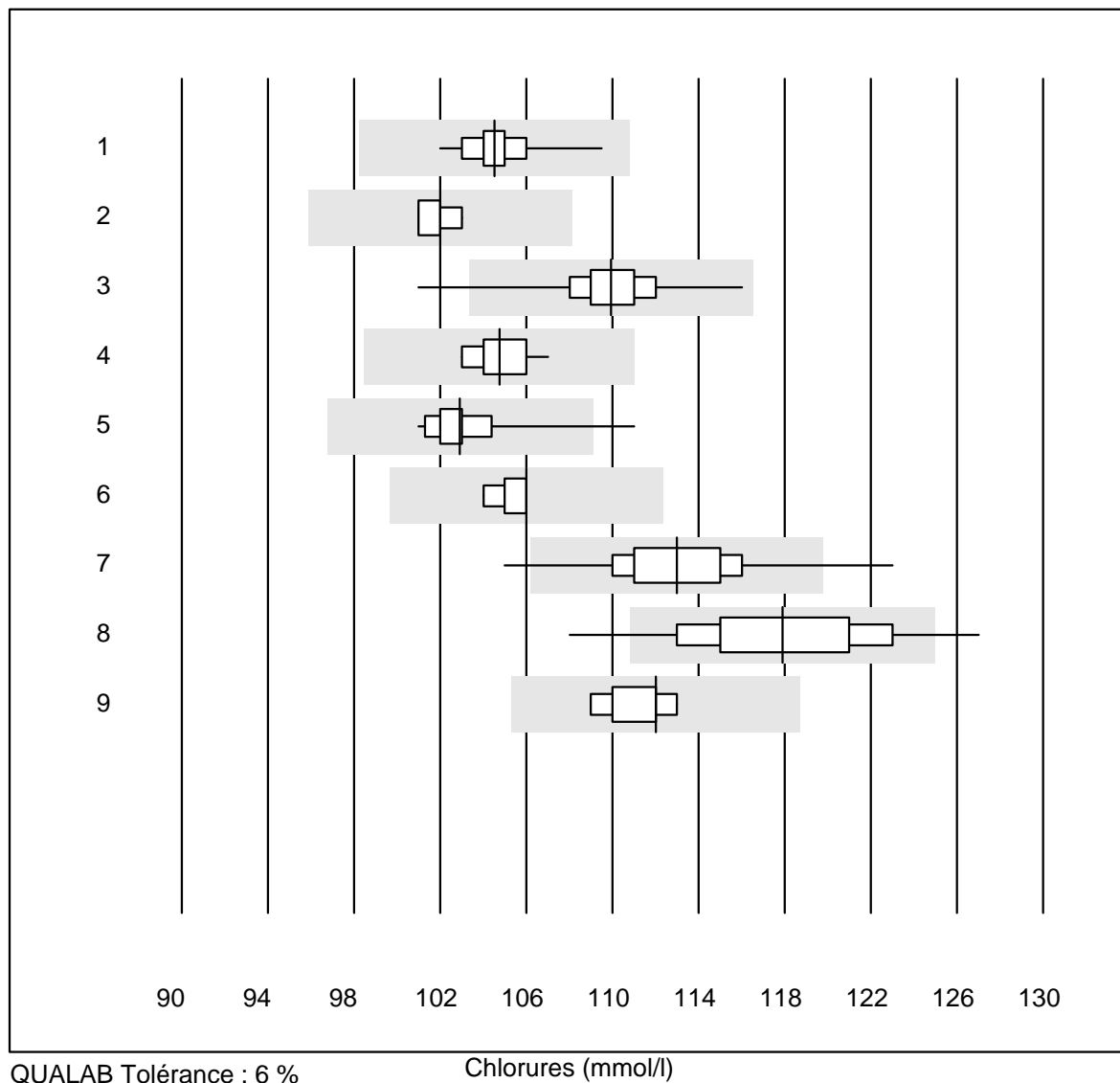
Tolérance MQ : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	7	85.7	14.3	0.0	0.77	7.4	e*

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

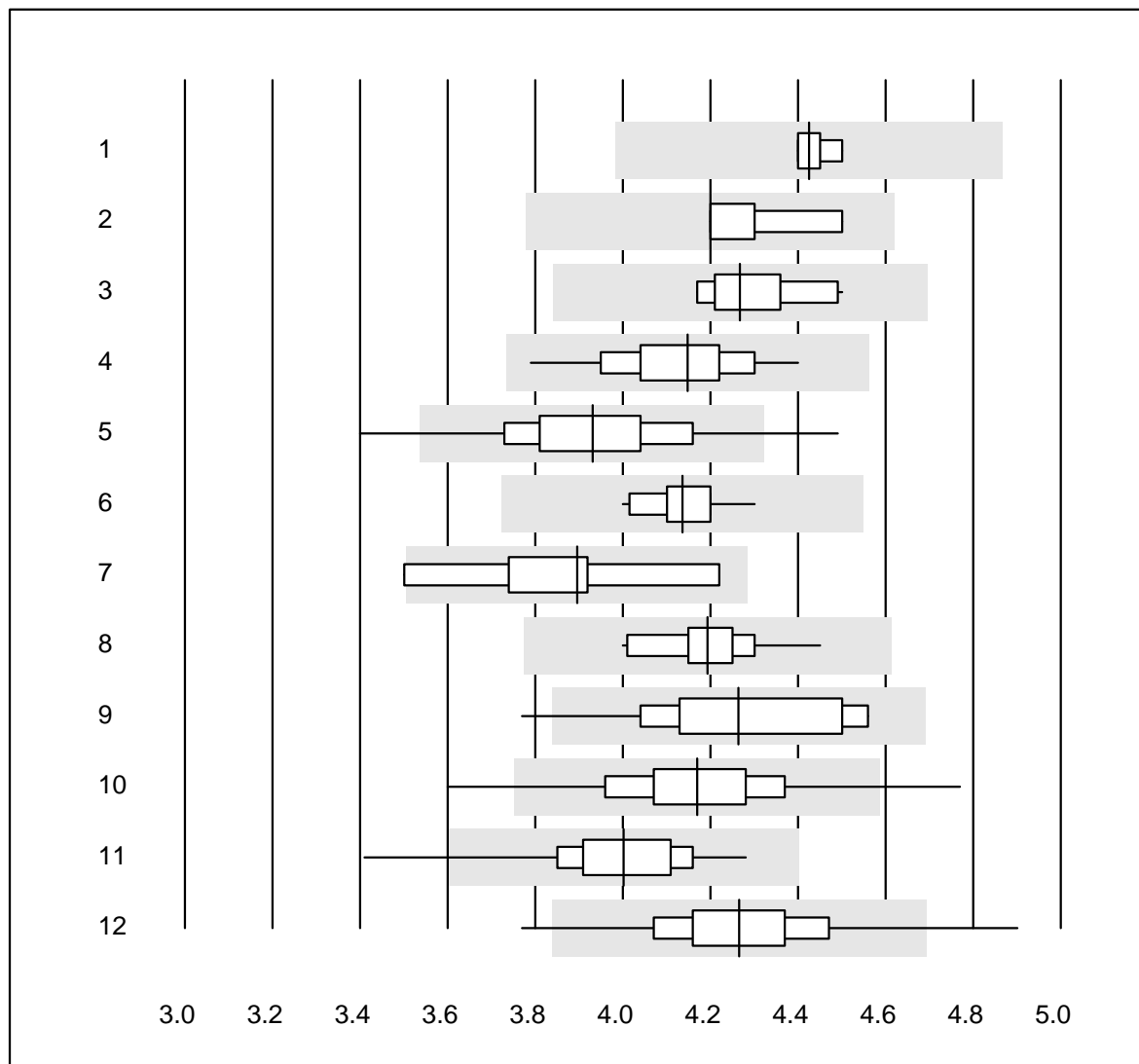
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	105	1.6	e
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	102	0.8	e
3 Fuji Dri-Chem	933	97.3	1.3	1.4	110	1.9	e
4 Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	105	1.2	e
5 Roche	20	90.0	5.0	5.0	103	2.1	e
6 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	106	0.8	e
7 Spotchem D-Concept	427	97.7	1.6	0.7	113	2.2	e
8 Spotchem EL-SE 1520	76	89.5	9.2	1.3	118	3.5	e
9 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	112	1.2	e

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

Cholestérol



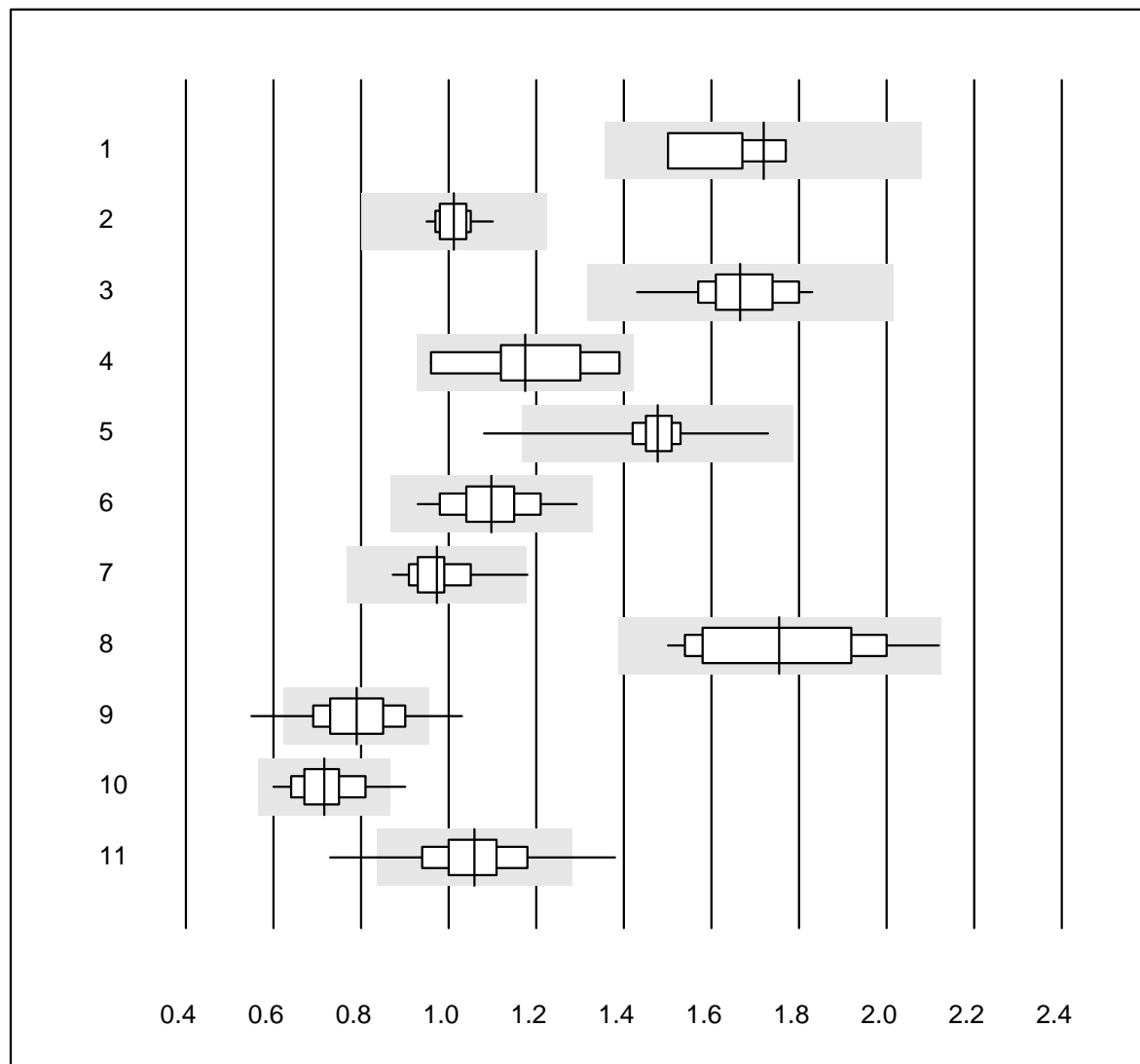
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.43	1.1	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	4.20	3.0	e*
3	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	4.27	2.6	e
4	Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	4.15	3.4	e
5	Fuji Dri-Chem	975	96.1	2.1	1.8	3.93	4.3	e
6	Piccolo	29	96.6	0.0	3.4	4.14	1.9	e
7	Reflotron	8	87.5	12.5	0.0	3.90	5.3	e*
8	Roche	27	100.0	0.0	0.0	4.19	2.3	e
9	Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	4.26	5.4	e*
10	Spotchem D-Concept	452	96.7	1.5	1.8	4.17	3.9	e
11	Spotchem SP-4430	89	96.7	1.1	2.2	4.00	3.4	e
12	Cholestech LDX	280	96.4	1.1	2.5	4.27	3.7	e
13	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.55	5.3	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)

Cholestérol HDL



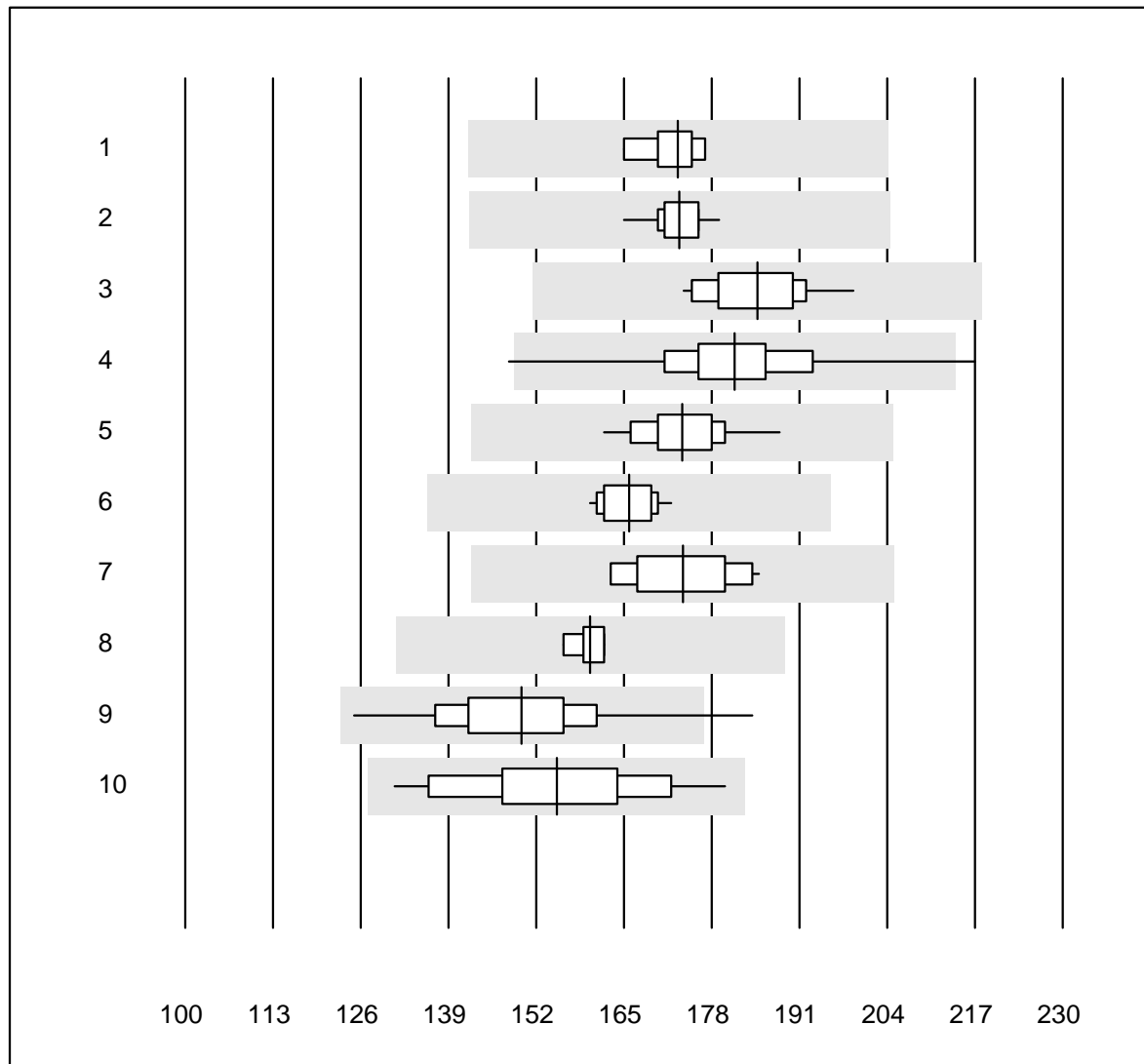
QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.72	6.8	e*
2	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	1.01	3.9	e
3	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	1.66	6.1	e
4	Beckman	8	100.0	0.0	0.0	1.18	11.3	a
5	Fuji Dri-Chem	940	98.5	0.1	1.4	1.48	3.4	e
6	Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	1.10	8.0	e
7	Roche	24	95.8	4.2	0.0	0.97	6.7	e
8	Selectra Pro	14	85.7	0.0	14.3	1.76	11.9	e*
9	Spotchem D-Concept	435	92.6	5.1	2.3	0.79	10.5	e
10	Spotchem SP-4430	80	94.9	3.8	1.3	0.72	9.3	e
11	Cholestech LDX	280	91.4	5.4	3.2	1.06	9.8	e

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

Créatine-kinase



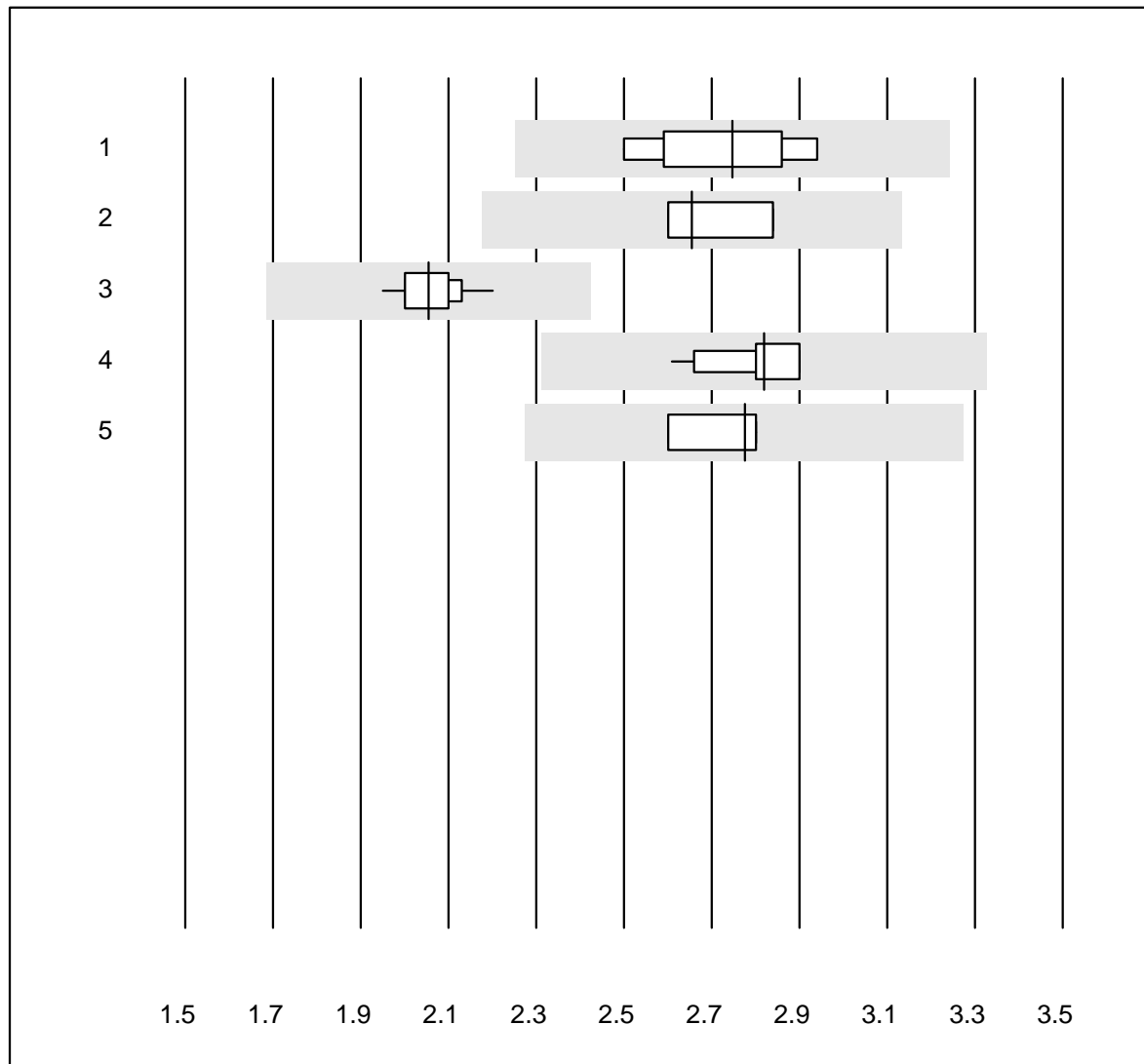
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	173	2.7	e
2 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	173	2.0	e
3 Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	185	3.8	e
4 Fuji Dri-Chem	658	98.0	0.5	1.5	181	5.0	e
5 Piccolo	18	100.0	0.0	0.0	174	3.6	e
6 Roche	26	100.0	0.0	0.0	166	2.1	e
7 Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	174	4.7	e
8 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	160	1.5	e
9 Spotchem D-Concept	319	98.8	0.3	0.9	150	6.3	e
10 Spotchem SP-4430	45	100.0	0.0	0.0	155	8.1	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)

Cholestérol LDL



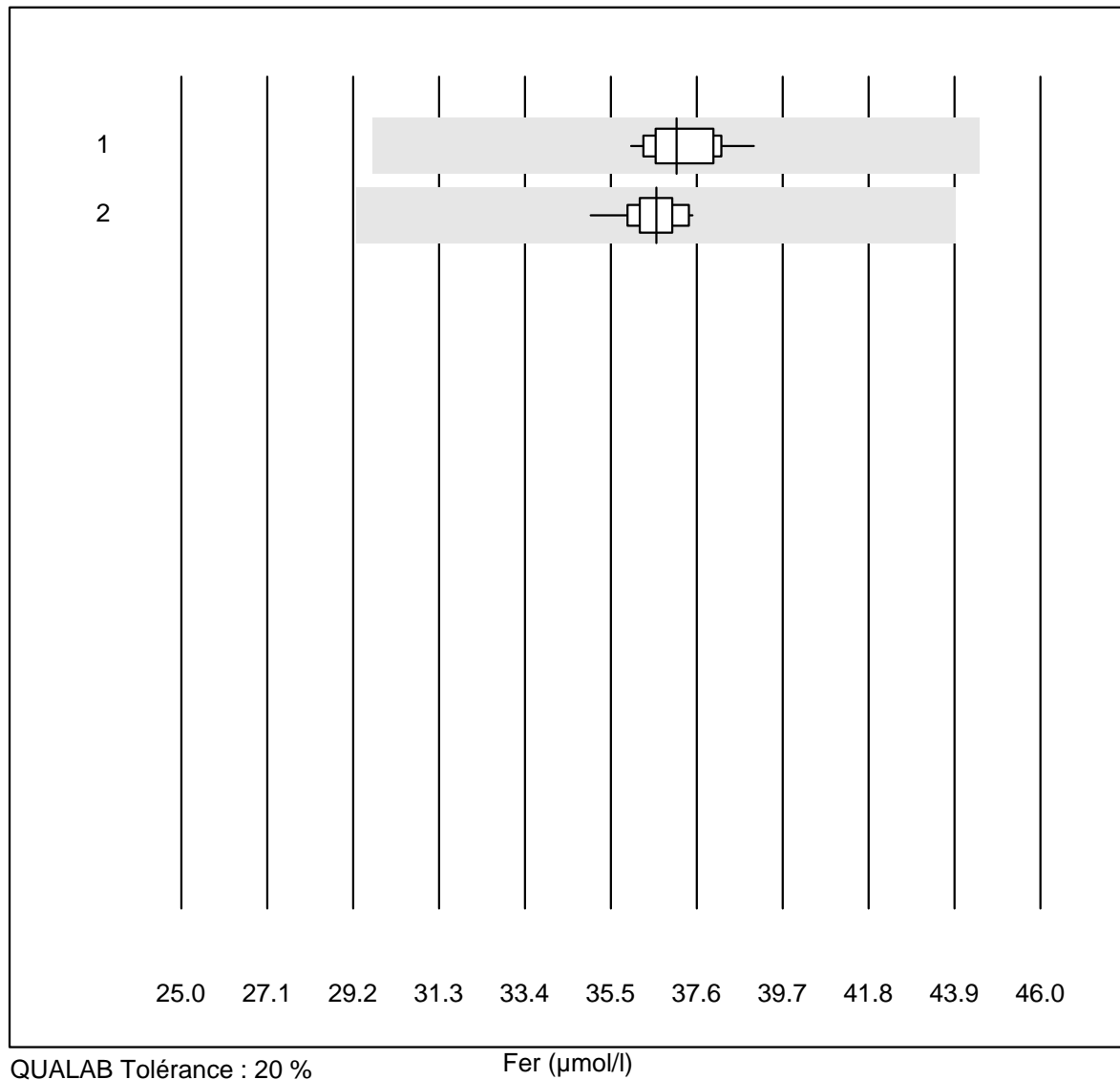
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	10	80.0	0.0	20.0	2.7	5.5	e
2	Selectra	4	75.0	0.0	25.0	2.7	4.4	e*
3	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	2.1	3.3	e
4	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	2.8	3.3	e
5	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.8	3.5	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)

Fer



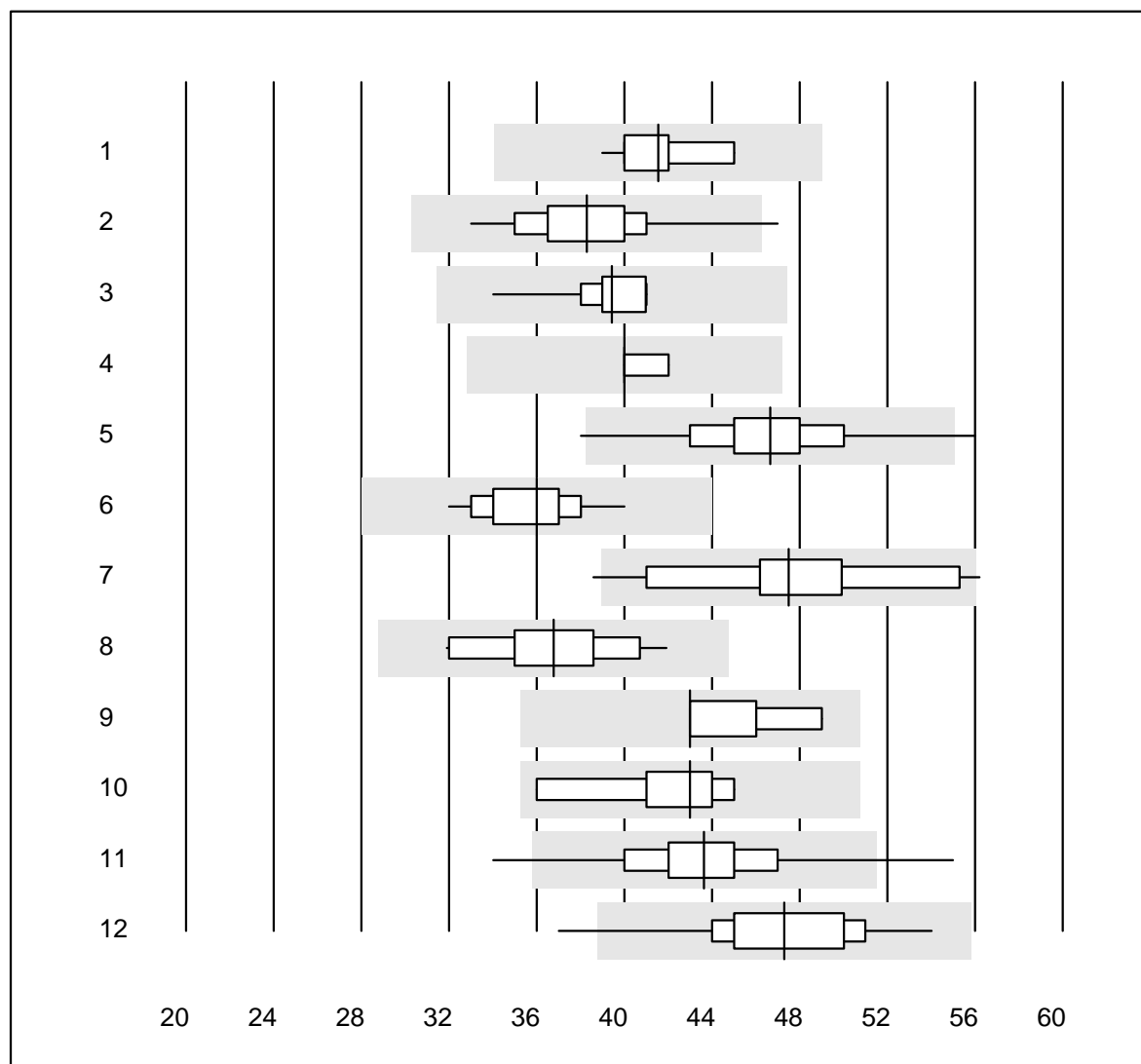
QUALAB Tolérance : 20 %

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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	37	2.4	e
2 Roche	19	100.0	0.0	0.0	37	1.6	e

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

Gamma-GT



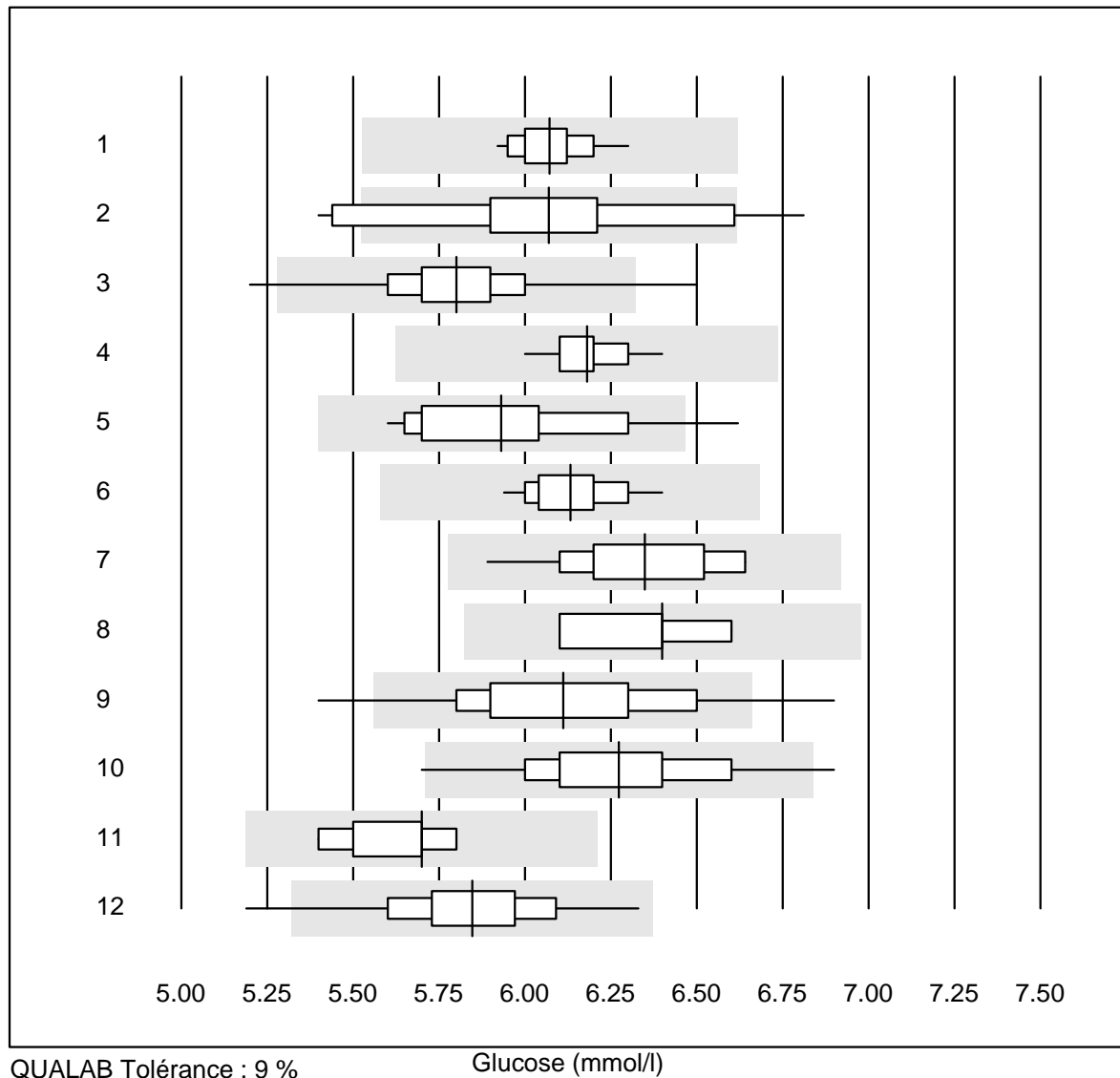
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 40: +/- 8 U/l)

Gamma-GT (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	42	4.3	e
2	Cobas	30	96.7	3.3	0.0	38	7.1	e
3	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	39	4.3	e
4	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	40	2.0	e
5	Fuji Dri-Chem	1128	98.4	0.2	1.4	47	5.3	e
6	Piccolo	56	100.0	0.0	0.0	36	5.6	e
7	Reflotron	13	84.6	15.4	0.0	47	10.5	e*
8	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	37	7.8	e
9	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	43	6.0	e*
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	43	8.5	e*
11	Spotchem D-Concept	613	97.9	1.0	1.1	44	6.1	e
12	Spotchem SP-4430	135	98.5	1.5	0.0	47	6.6	e

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

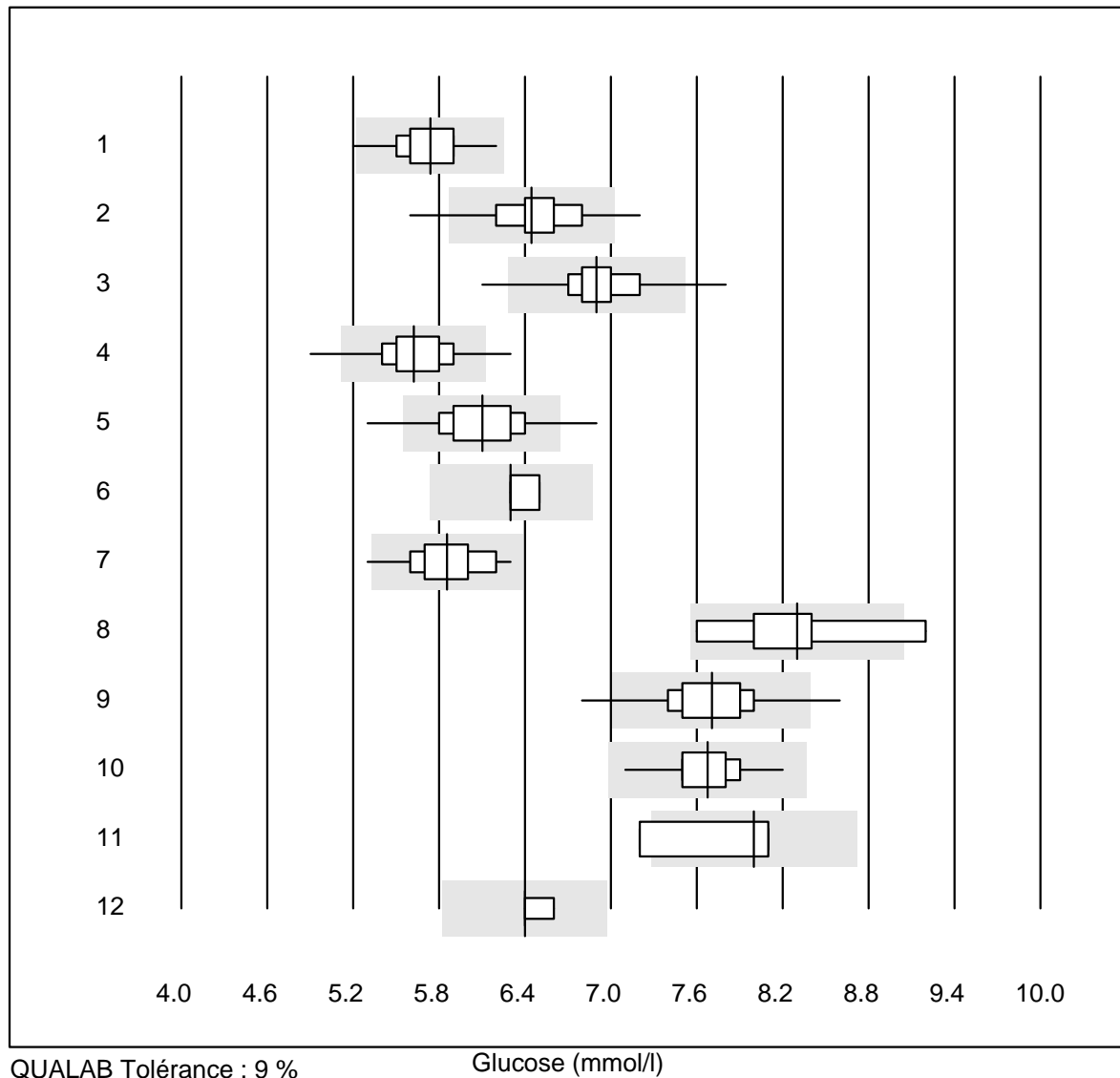
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	6.1	1.6	e
2	Autolyser	19	78.9	15.8	5.3	6.1	6.1	e*
3	Fuji Dri-Chem	1066	98.8	0.4	0.8	5.8	2.4	e
4	Piccolo	68	100.0	0.0	0.0	6.2	1.3	e
5	Reflotron	12	91.7	8.3	0.0	5.9	5.2	e*
6	Roche	30	100.0	0.0	0.0	6.1	1.8	e
7	Selectra Pro	16	93.7	0.0	6.3	6.3	3.4	e
8	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	6.4	3.1	e*
9	Spotchem D-Concept	575	96.5	3.5	0.0	6.1	4.3	e
10	Spotchem SP-4430	118	95.8	2.5	1.7	6.3	3.5	e
11	iStat Chem8	8	100.0	0.0	0.0	5.7	2.3	e
12	Cholestech LDX	277	97.8	0.4	1.8	5.8	3.1	e
13	Cobas Pulse	11	100.0	0.0	0.0	5.6	3.0	e
14	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	6.2	4.1	e*

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

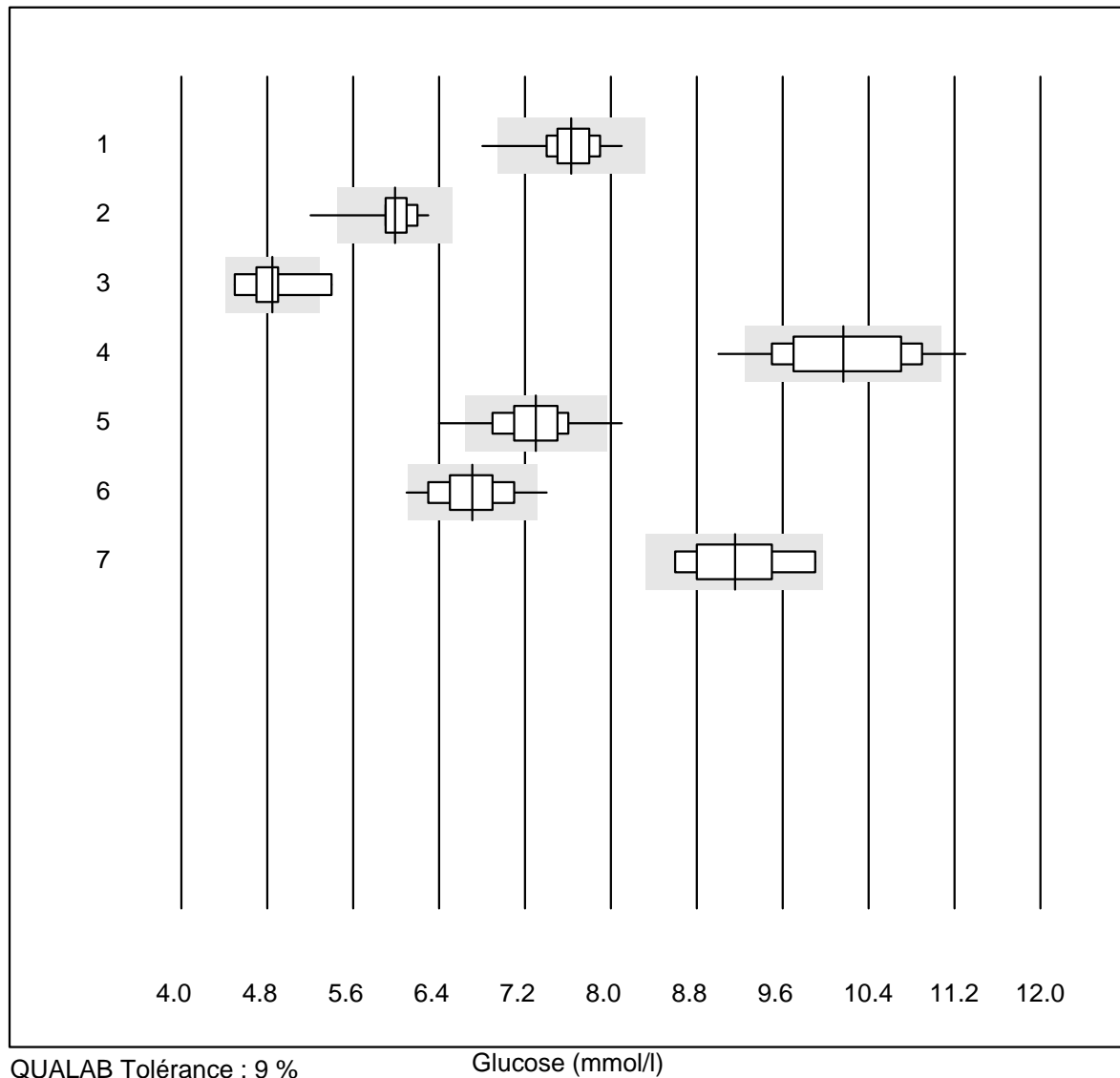
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	117	98.2	0.9	0.9	5.7	3.3	e
2	Accu-Chek Aviva	125	86.4	8.8	4.8	6.4	4.5	e
3	Accu-Chek Inform 2	917	98.4	0.9	0.7	6.9	3.0	e
4	Accu-Check Guide	331	95.5	2.1	2.4	5.6	3.8	e
5	Contour XT	1409	95.1	4.0	0.9	6.1	4.3	e
6	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	6.3	1.7	e
7	Statstrip/Xpress	92	98.9	1.1	0.0	5.9	4.1	e
8	Glucocard	9	88.9	11.1	0.0	8.3	6.3	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	118	95.8	1.7	2.5	7.7	3.6	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	131	98.5	0.0	1.5	7.7	2.5	e
11	CardioChek	4	50.0	25.0	25.0	8.0	6.1	e*
12	Freestyle Freedom li	4	100.0	0.0	0.0	6.4	1.6	e
13	Contour NEXT	42	90.5	2.4	7.1	5.8	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)

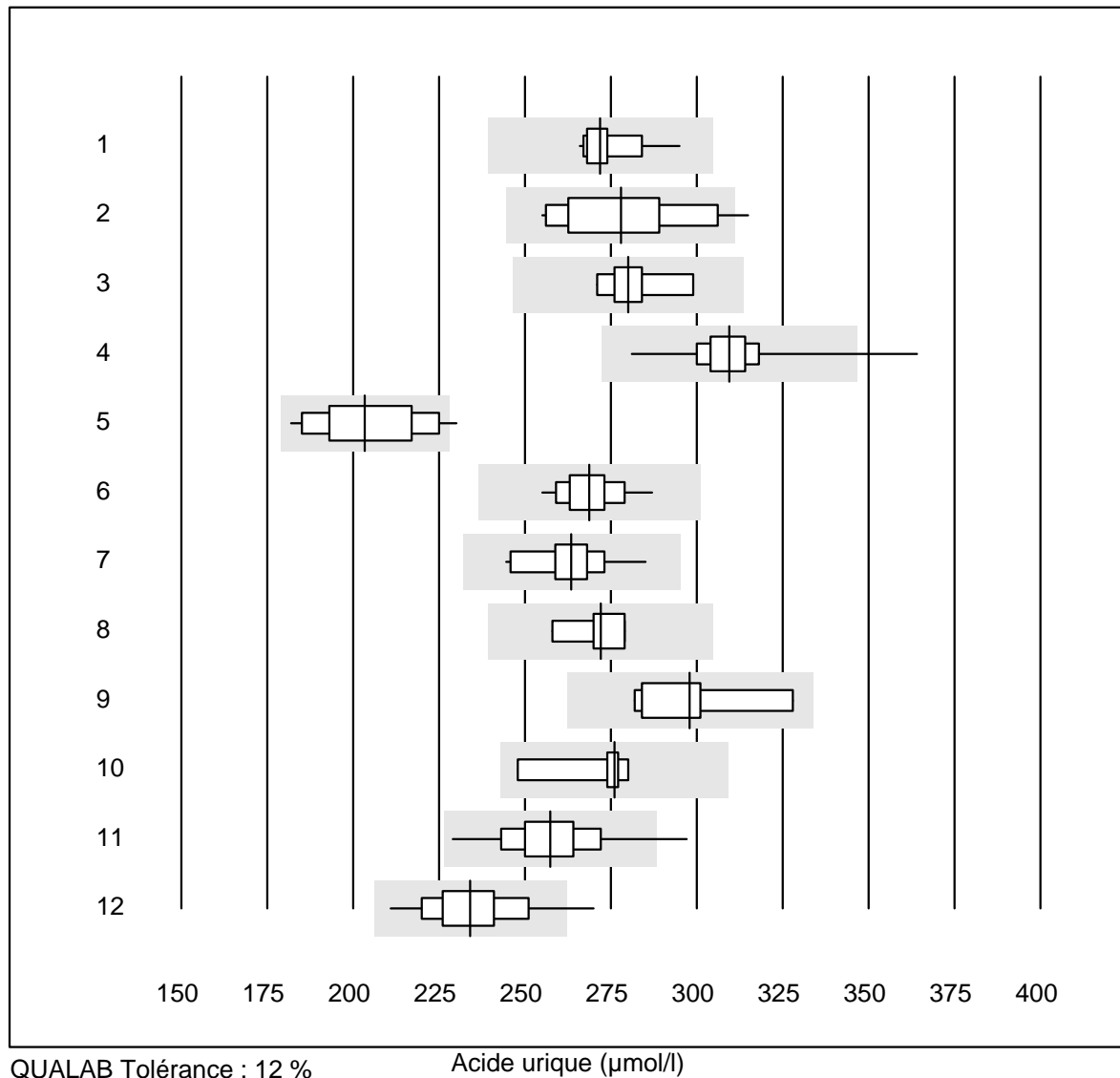
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue 201+ (alt)	31	96.8	3.2	0.0	7.6	3.3	e
2	OneTouch Verio	24	95.8	4.2	0.0	6.0	3.6	e
3	Contour 2 (5s)	8	87.5	12.5	0.0	4.9	5.8	e*
4	Healthpro	22	81.9	13.6	4.5	10.2	6.3	e*
5	Mylife UNIO	441	98.1	1.4	0.5	7.3	3.6	e
6	mylife Pura	104	95.2	2.9	1.9	6.7	4.3	e
7	Alpha Check	10	90.0	0.0	10.0	9.2	4.9	e*

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

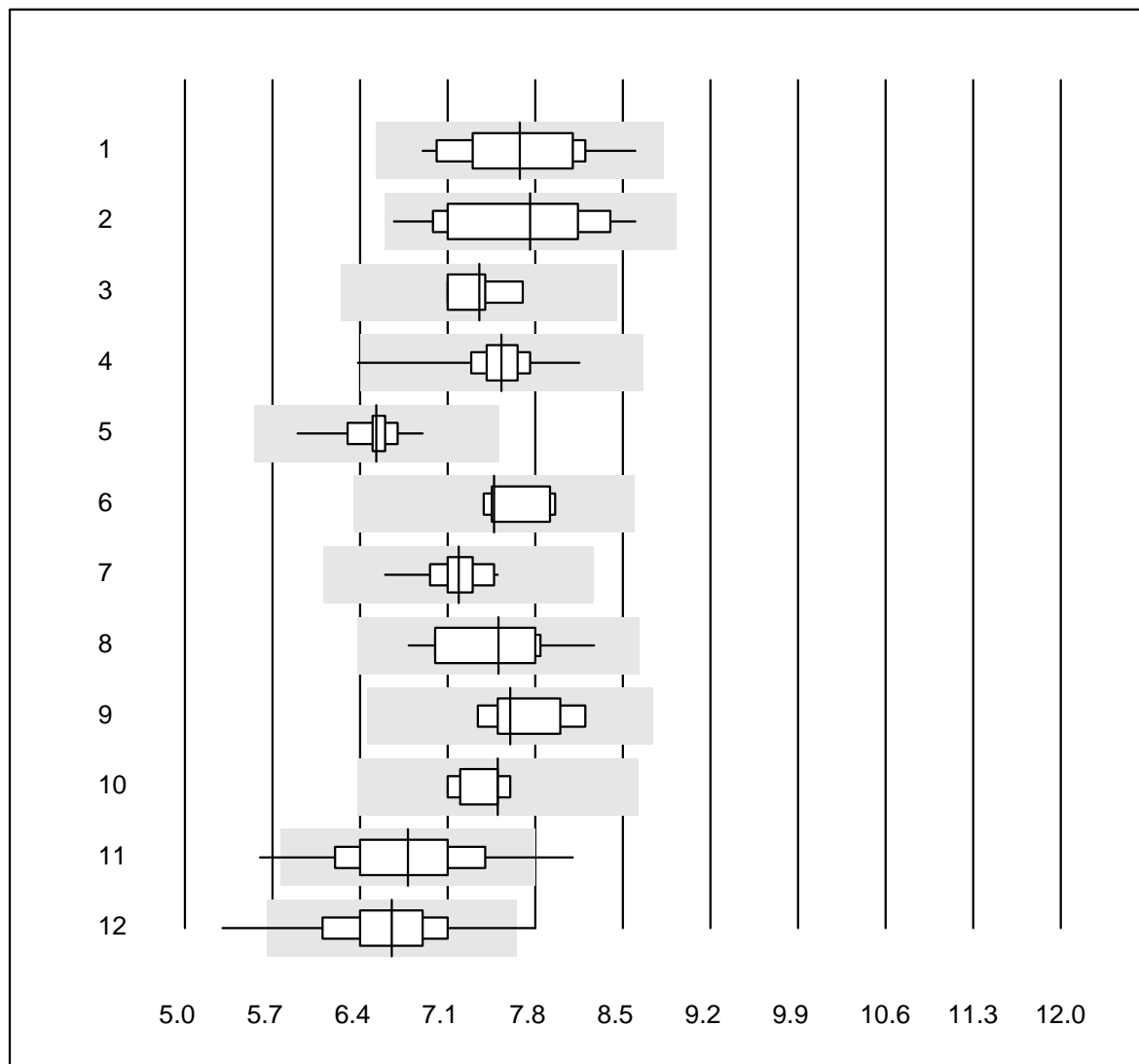
Acide urique



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	272	2.8	e
2 Autolyser	19	94.7	5.3	0.0	278	6.1	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	280	3.4	e
4 Fuji Dri-Chem	1048	98.7	0.4	0.9	309	2.6	e
5 Piccolo	36	86.1	5.6	8.3	203	7.3	e
6 Roche	27	100.0	0.0	0.0	269	2.8	e
7 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	264	3.8	e
8 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	272	2.9	e
9 Reflotron	7	100.0	0.0	0.0	298	5.0	e*
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	276	4.8	e*
11 Spotchem D-Concept	571	97.9	0.5	1.6	257	4.2	e
12 Spotchem SP-4430	115	96.6	1.7	1.7	234	5.1	e

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

Urée



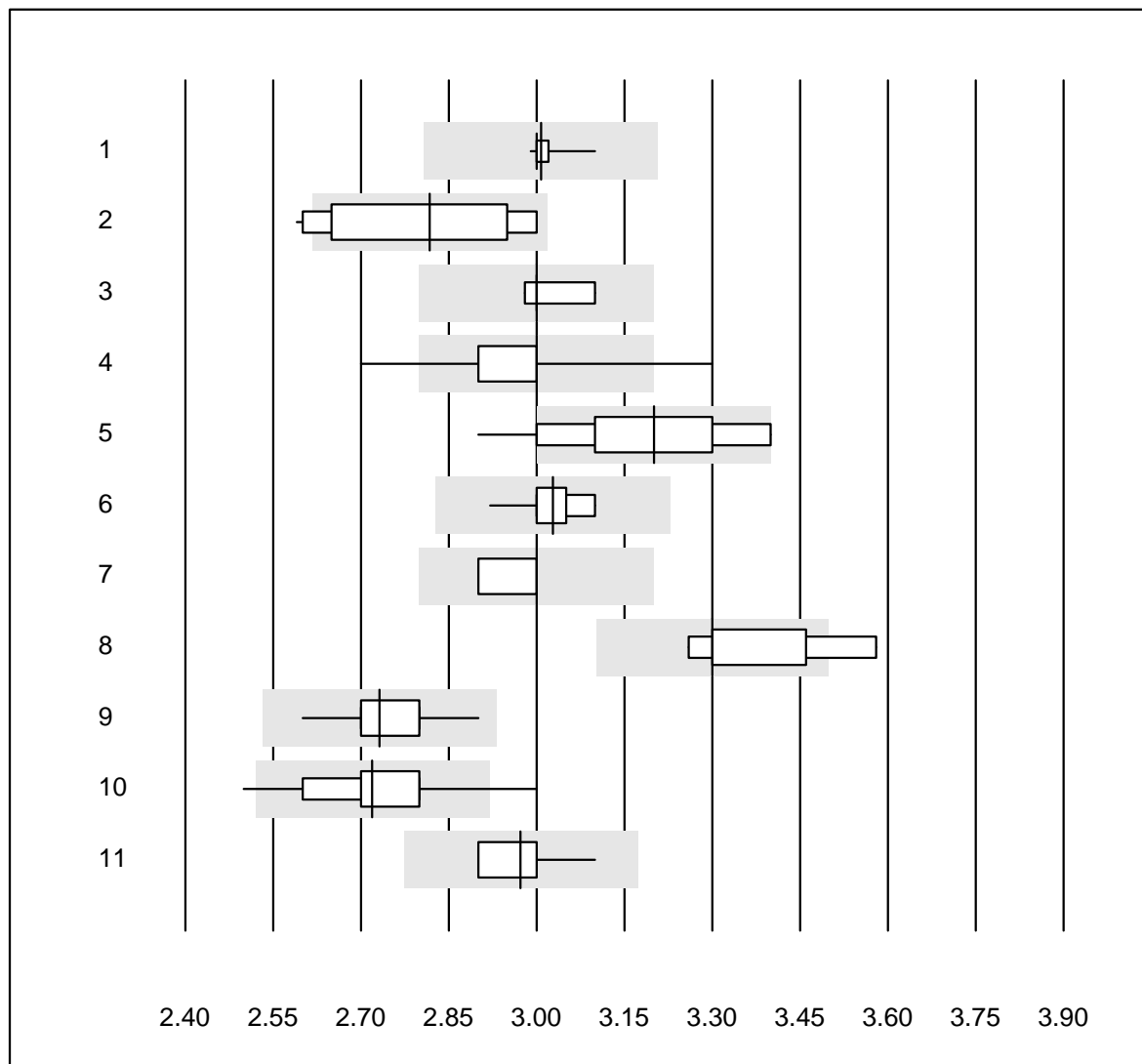
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	7.7	6.8	e*
2 Autolyser	15	100.0	0.0	0.0	7.8	7.5	e*
3 Beckman	8	100.0	0.0	0.0	7.4	3.0	e
4 Fuji Dri-Chem	629	99.2	0.2	0.6	7.5	2.6	e
5 Piccolo	61	100.0	0.0	0.0	6.5	2.7	e
6 Reflotron	5	100.0	0.0	0.0	7.5	3.6	e
7 Roche	27	100.0	0.0	0.0	7.2	2.8	e
8 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	7.5	5.8	e
9 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	7.6	3.9	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	7.5	2.9	e
11 Spotchem D-Concept	328	96.1	3.0	0.9	6.8	7.3	e
12 Spotchem SP-4430	60	93.3	5.0	1.7	6.7	6.9	e
13 iStat Chem8	9	88.9	0.0	11.1	9.8	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)

Potassium



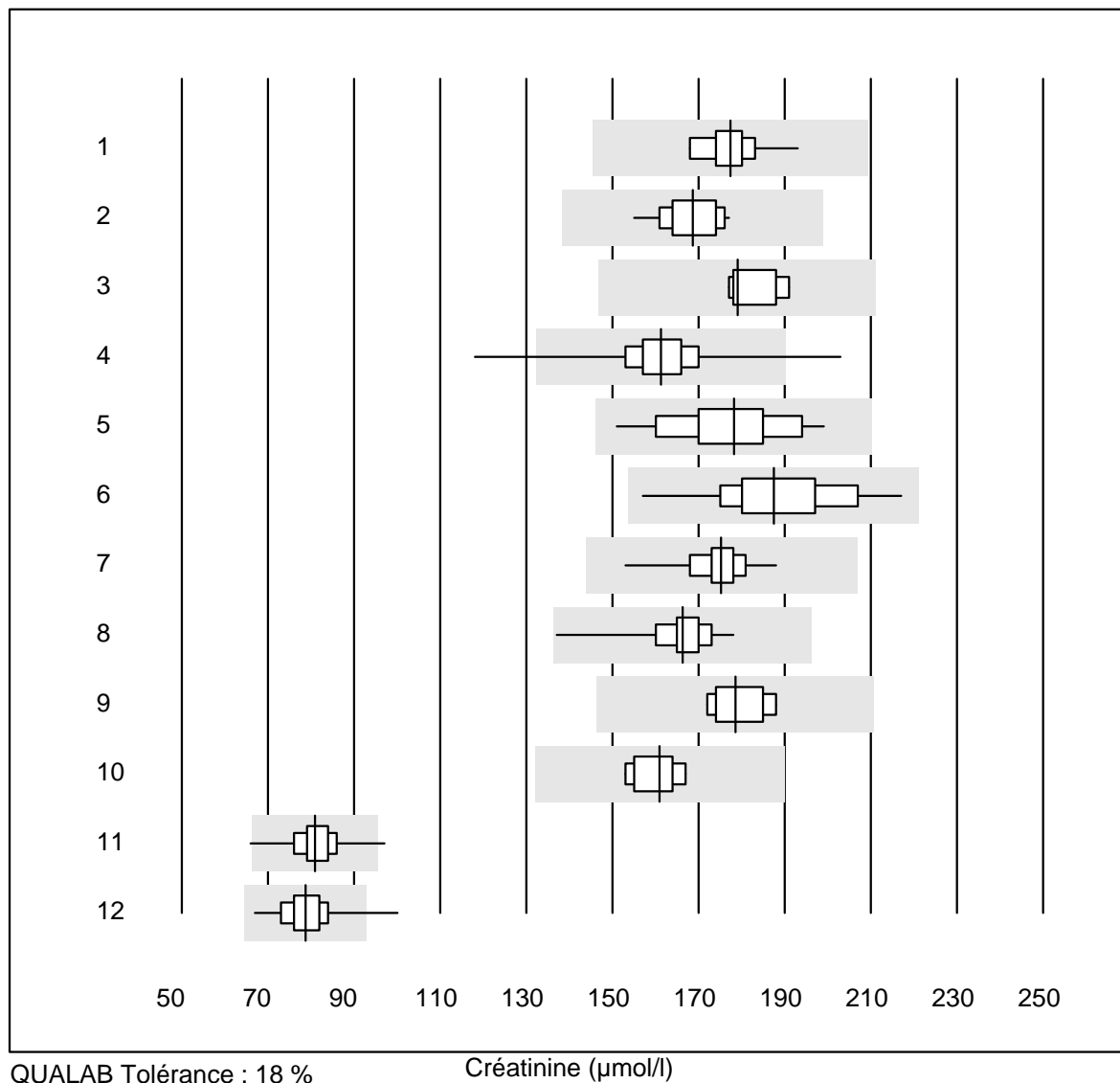
QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	3.01	0.9	e
2 Autolyser	20	85.0	10.0	5.0	2.82	5.2	e*
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.00	1.4	e
4 Fuji Dri-Chem	1102	94.7	3.6	1.7	3.00	2.1	e
5 Piccolo	39	59.0	33.3	7.7	3.20	4.8	e*
6 Roche	29	100.0	0.0	0.0	3.03	1.4	e
7 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.00	1.7	e
8 Reflotron	9	44.5	11.1	44.4	3.30	3.9	e*
9 Spotchem D-Concept	546	98.2	0.0	1.8	2.73	2.4	e
10 Spotchem EL-SE 1520	100	96.0	2.0	2.0	2.72	3.0	e
11 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	2.97	2.2	e

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

Créatinine



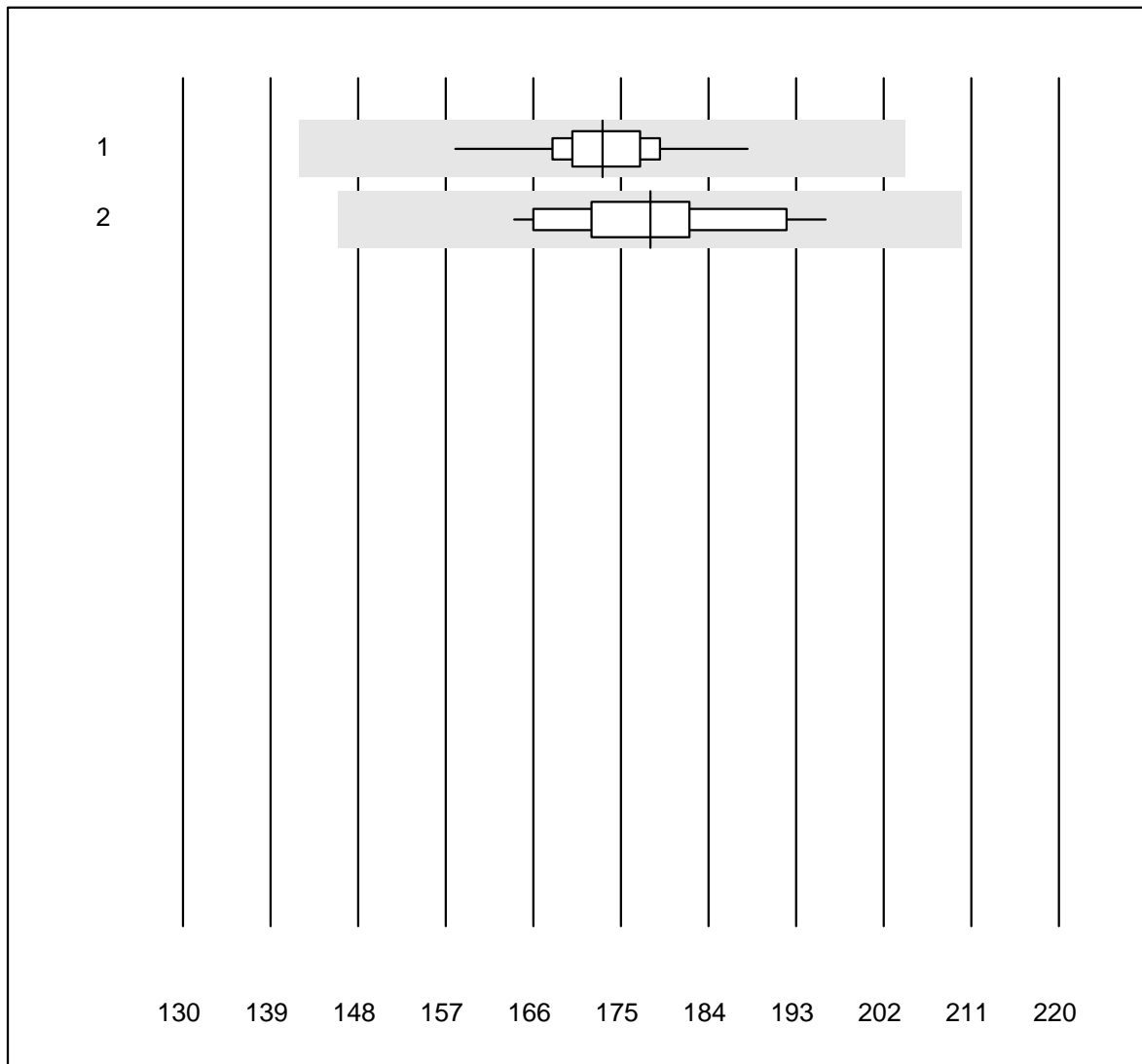
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	177	3.6	e
2 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	169	3.8	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	179	3.3	e
4 Fuji Dri-Chem	1159	98.9	0.3	0.8	161	4.4	e
5 Piccolo	65	100.0	0.0	0.0	178	6.6	e
6 Reflotron	23	95.7	0.0	4.3	188	7.4	e
7 Roche	30	100.0	0.0	0.0	175	3.7	e
8 Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	166	5.4	e
9 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	179	3.5	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	161	3.7	e
11 Spotchem D-Concept	621	98.4	0.3	1.3	81	5.4	e
12 Spotchem SP-4430	158	98.7	1.3	0.0	79	6.2	e
13 EPOC	11	63.6	0.0	36.4	174	5.5	e

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

Créatinine E

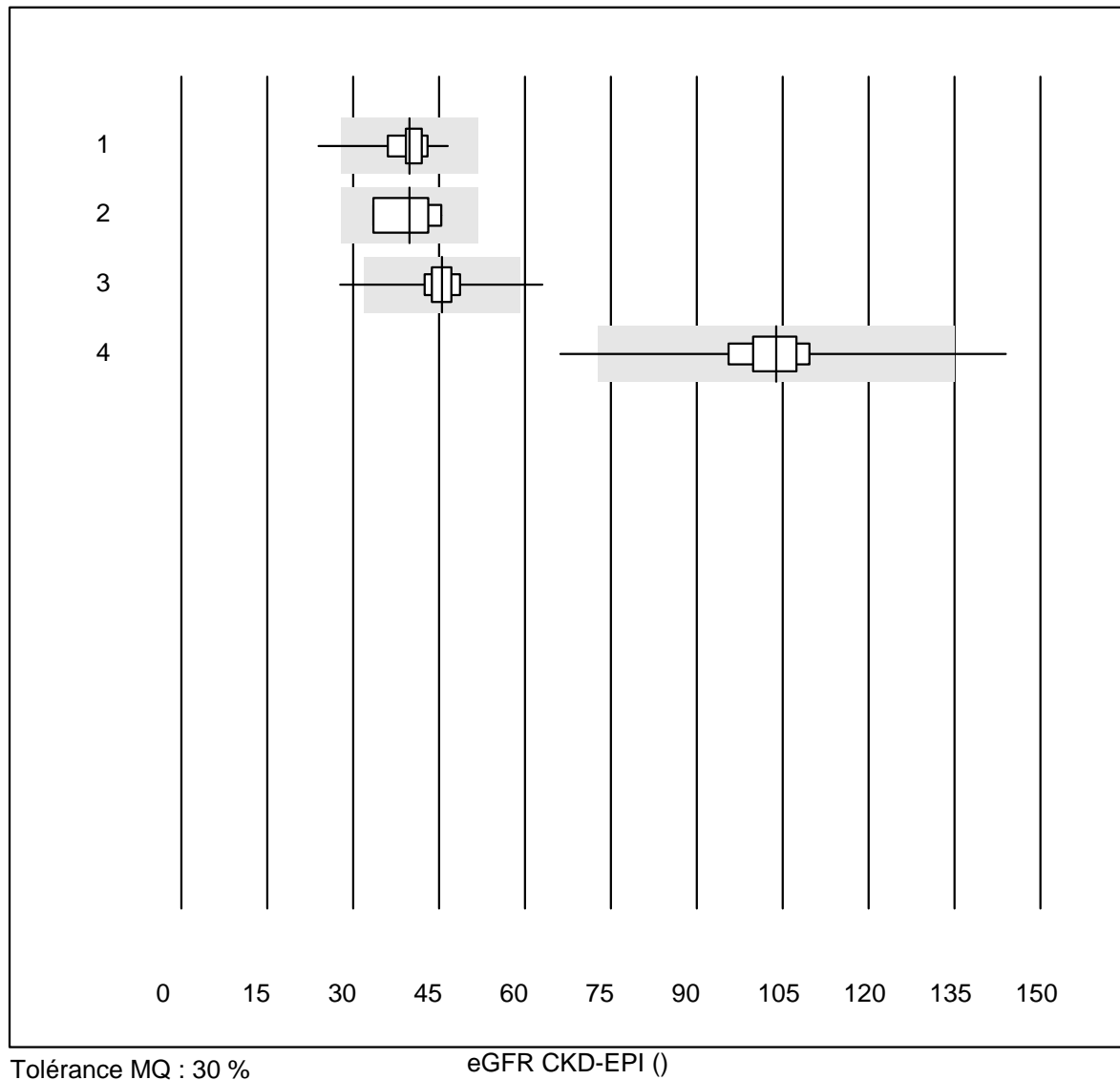


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

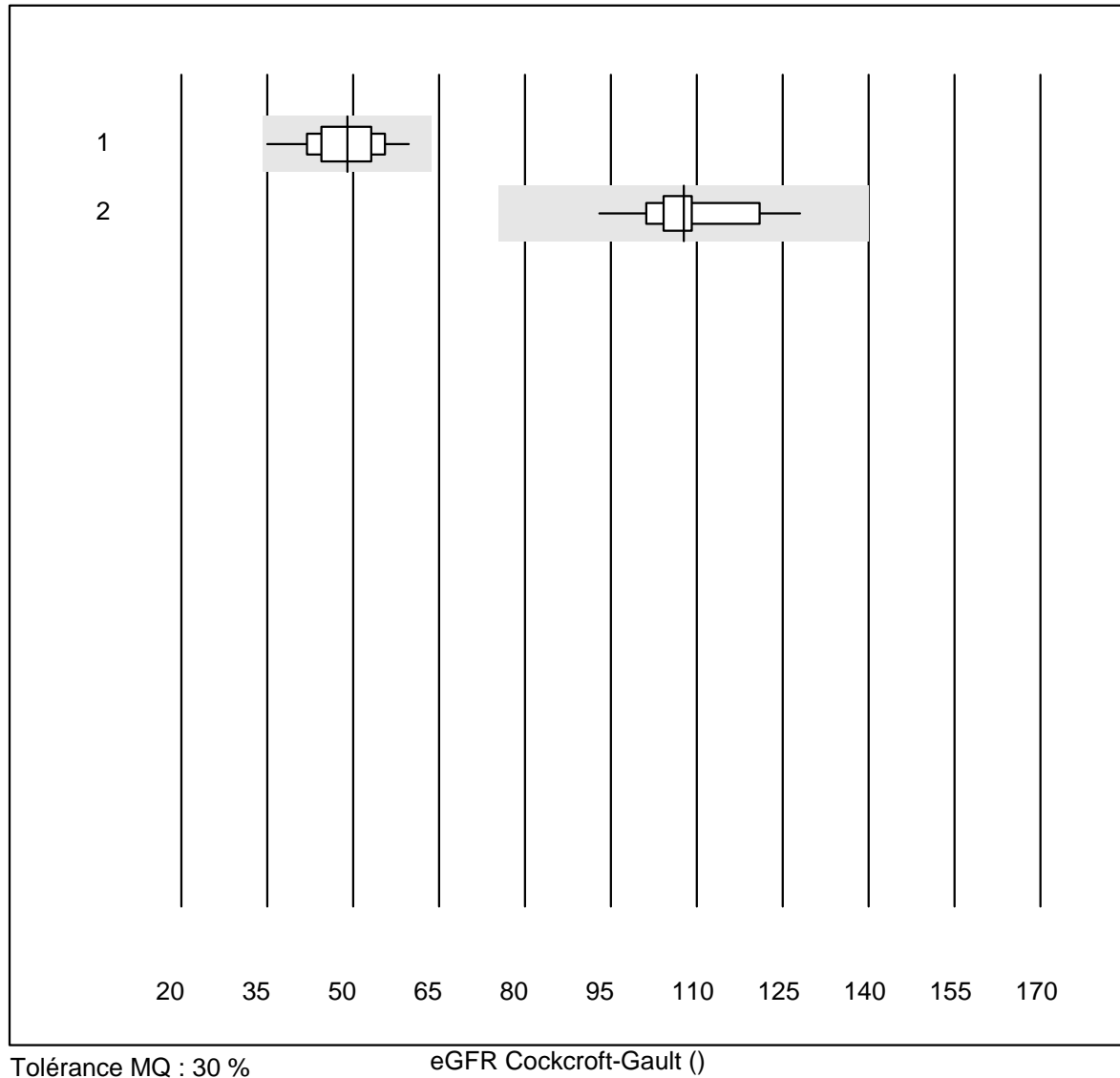
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat Chem8	37	100.0	0.0	0.0	173	3.0	e
2 ABL700/800	13	92.3	0.0	7.7	178	5.4	e

eGFR CKD-EPI



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	55	96.4	3.6	0.0	40	10.2	e
2 Reflotron	8	87.5	0.0	12.5	40	12.3	e*
3 Fuji Dri-Chem	407	96.0	2.0	2.0	45	7.9	e
4 Spotchem	281	96.5	2.1	1.4	104	8.6	e

eGFR Cockcroft-Gault



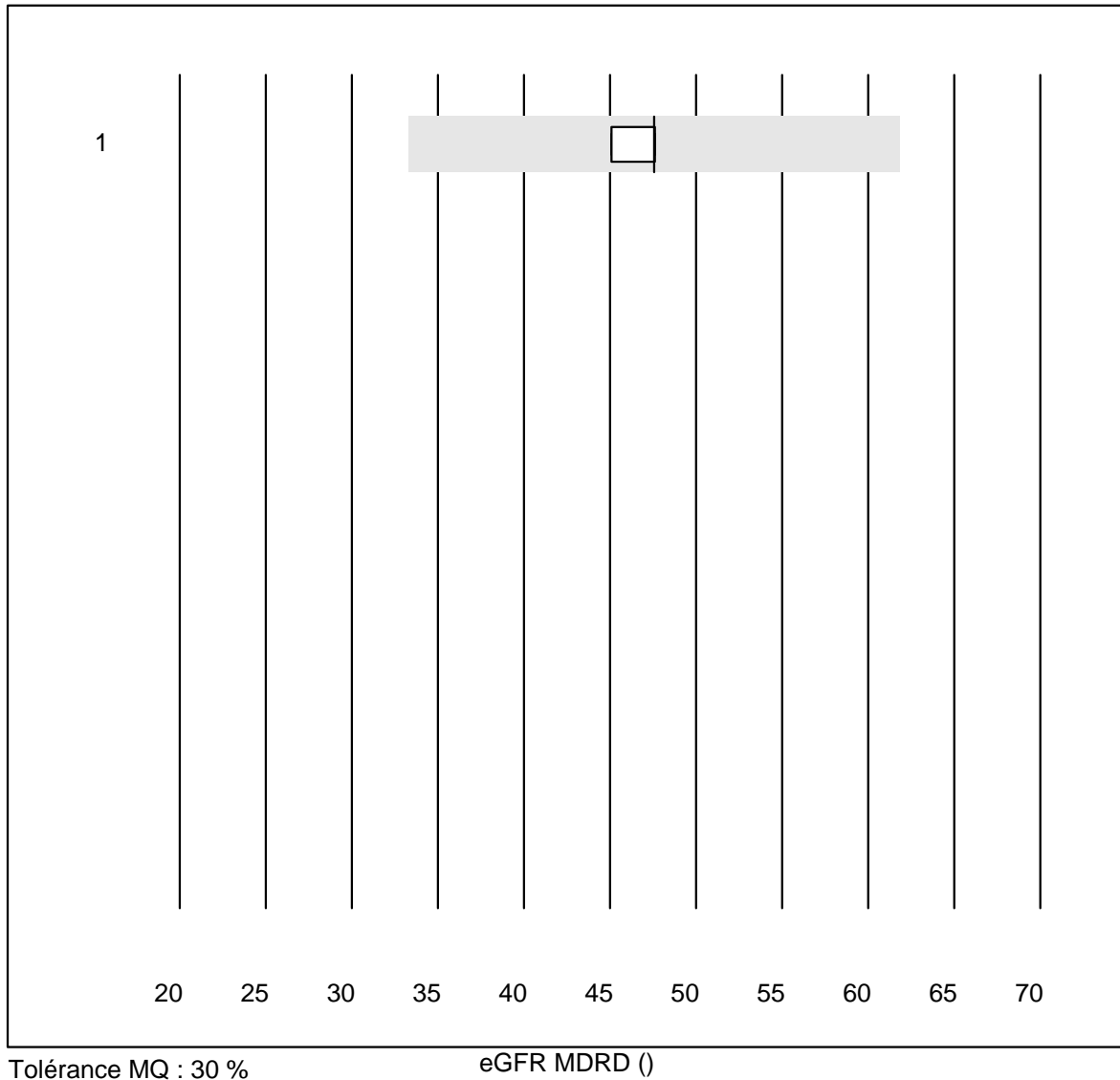
Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	39	97.4	0.0	2.6	49	11.3	e
2 Spotchem	14	100.0	0.0	0.0	108	7.9	e

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

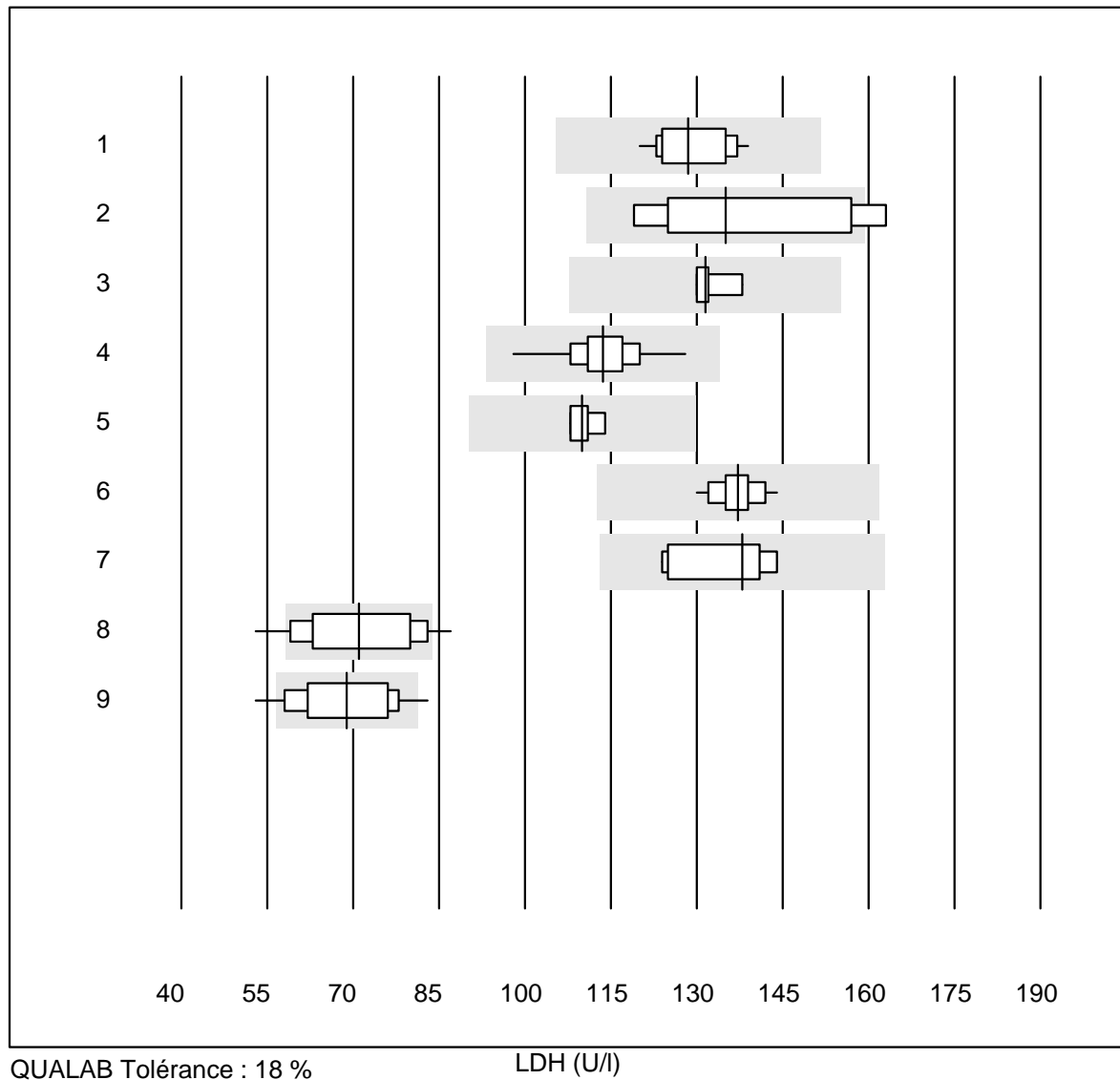
eGFR MDRD



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	4	75.0	0.0	25.0	48	3.0	e

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

LDH



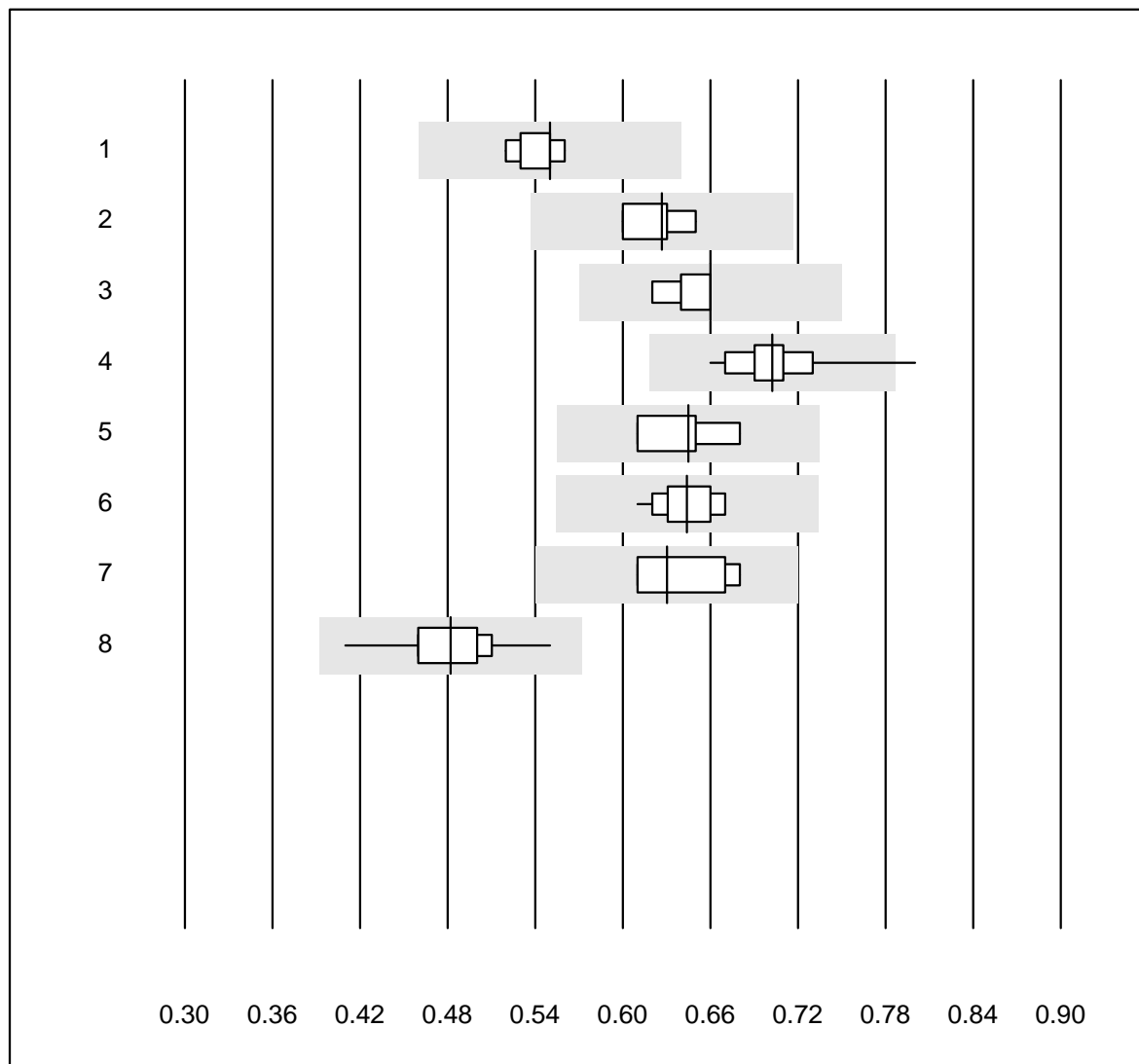
QUALAB Tolérance : 18 %

LDH (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	14	100.0	0.0	0.0	129	4.7	e
2 Autolyser	7	85.7	14.3	0.0	135	12.1	e*
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	132	2.7	e
4 Fuji Dri-Chem	117	98.3	0.0	1.7	114	4.6	e
5 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	110	2.4	e
6 Roche	27	100.0	0.0	0.0	137	2.3	e
7 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	138	6.8	e*
8 Spotchem D-Concept	42	71.4	11.9	16.7	71	13.2	e
9 Spotchem SP-4430	14	85.7	14.3	0.0	69	12.8	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)

Magnésium



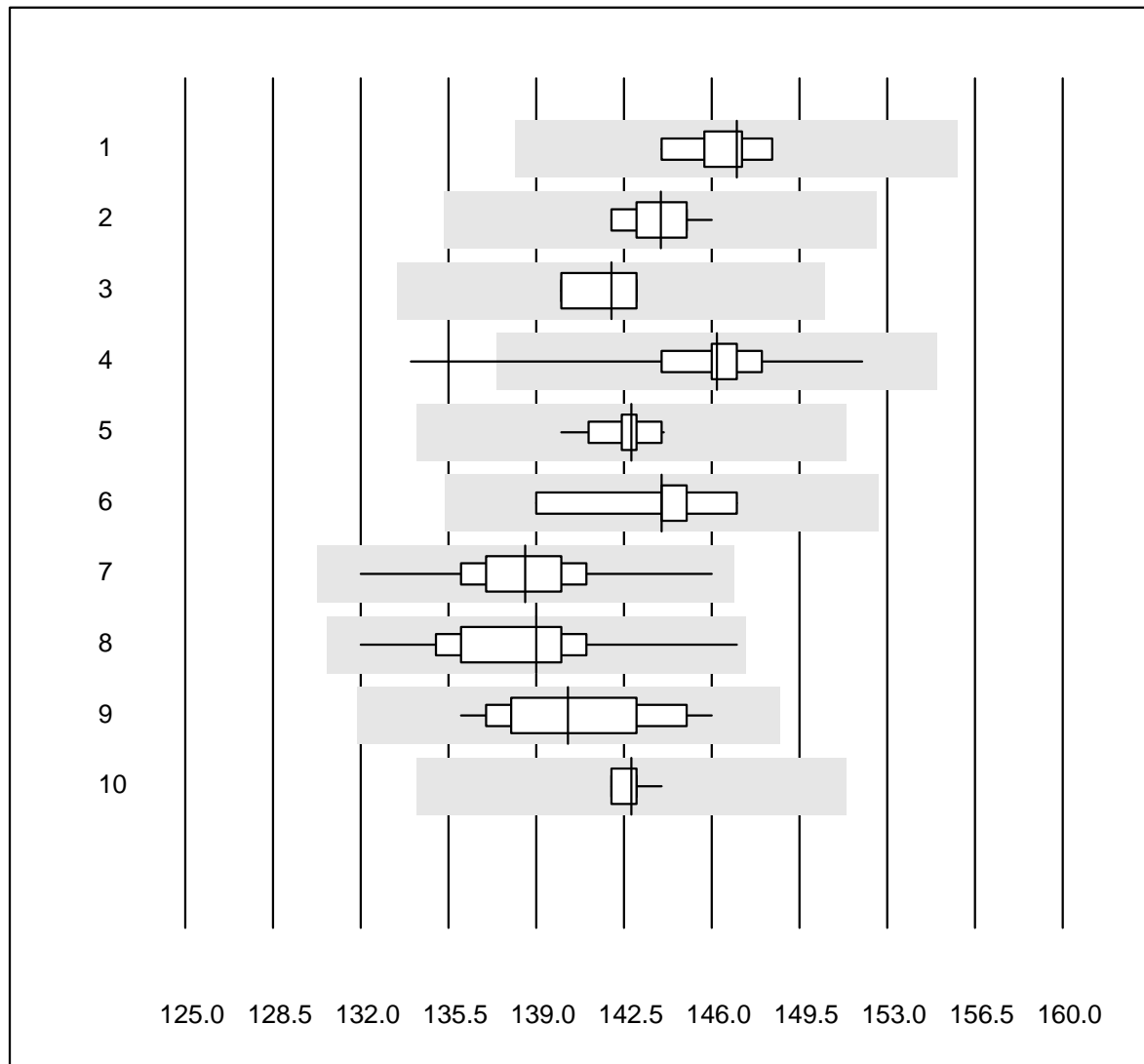
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Spotchem SP-4430	5	100.0	0.0	0.0	0.55	3.0	e
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	0.63	2.9	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.66	2.8	e
4	Fuji Dri-Chem	76	94.8	2.6	2.6	0.70	3.8	e
5	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	0.65	4.5	e*
6	Roche	22	100.0	0.0	0.0	0.64	2.7	e
7	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.63	5.1	e*
8	Spotchem D-Concept	36	100.0	0.0	0.0	0.48	5.6	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)

Sodium



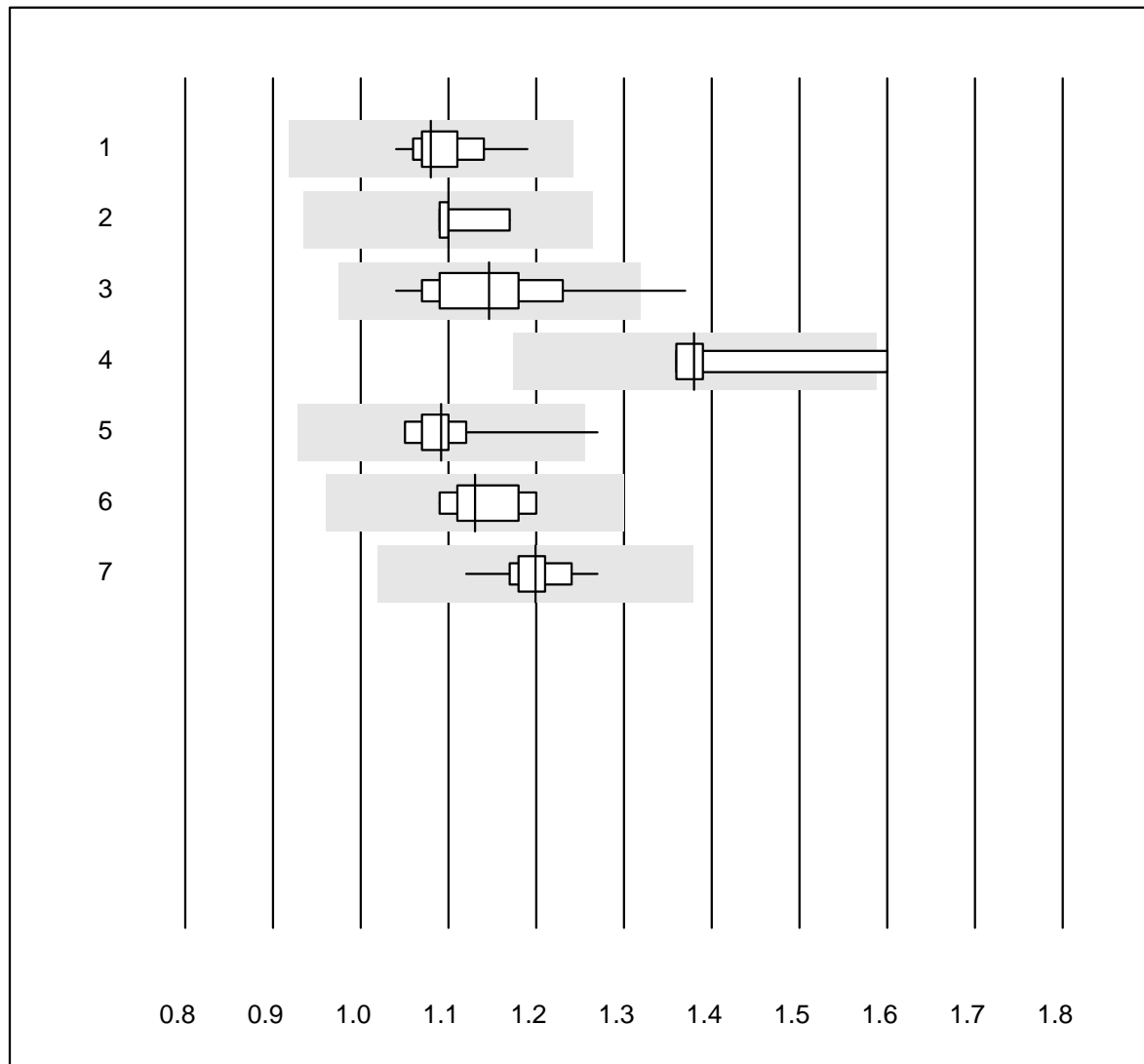
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	147	0.9	e
2 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	144	0.8	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	142	1.1	e
4 Fuji Dri-Chem	1012	97.9	0.8	1.3	146	1.4	e
5 Roche	29	100.0	0.0	0.0	143	0.7	e
6 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	144	1.8	e*
7 Spotchem D-Concept	475	99.8	0.0	0.2	139	1.4	e
8 Spotchem EL-SE 1520	84	100.0	0.0	0.0	139	2.0	e
9 Piccolo	37	97.3	0.0	2.7	140	2.1	e
10 iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	143	0.4	e

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

Phosphates



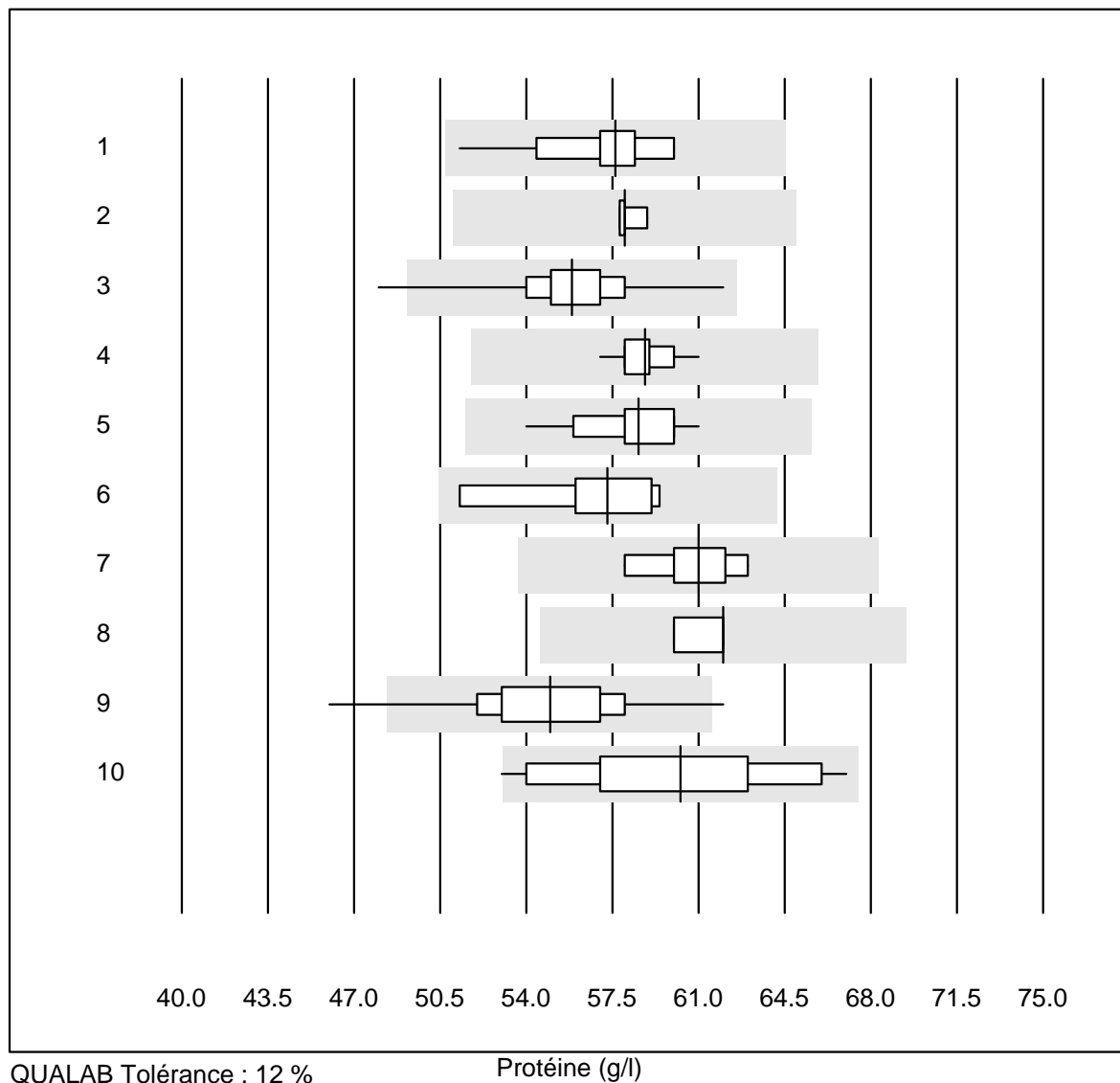
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	1.1	3.8	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.1	3.3	e
3 Fuji Dri-Chem	75	96.0	1.3	2.7	1.1	5.8	e
4 Piccolo	6	83.3	16.7	0.0	1.4	6.6	e*
5 Roche	25	96.0	4.0	0.0	1.1	4.0	e
6 Siemens	9	100.0	0.0	0.0	1.1	3.6	e
7 Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.2	2.9	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)

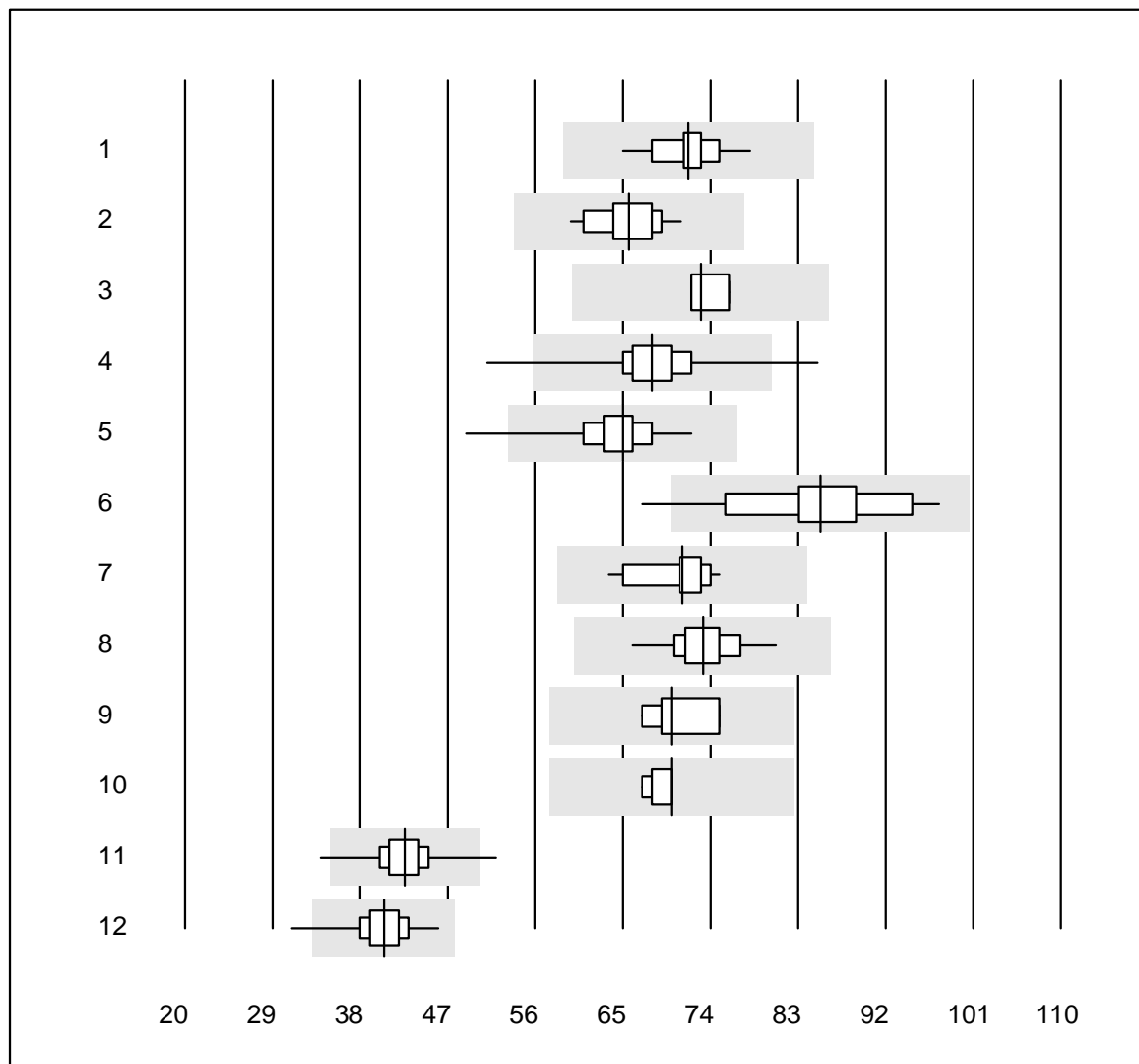
Protéine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	57.6	4.1	e
2 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	58.0	0.8	e
3 Fuji Dri-Chem	189	97.3	1.1	1.6	55.8	3.5	e
4 Piccolo	49	95.9	0.0	4.1	58.8	1.5	e
5 Roche	25	100.0	0.0	0.0	58.6	3.0	e
6 Selectra Pro	8	87.5	0.0	12.5	57.3	4.9	e*
7 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	61.0	2.9	e
8 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	62.0	1.8	e
9 Spotchem D-Concept	187	95.2	2.7	2.1	55.0	5.1	e
10 Spotchem SP-4430	27	92.6	7.4	0.0	60.3	6.6	e

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

Transaminase GOT/AST



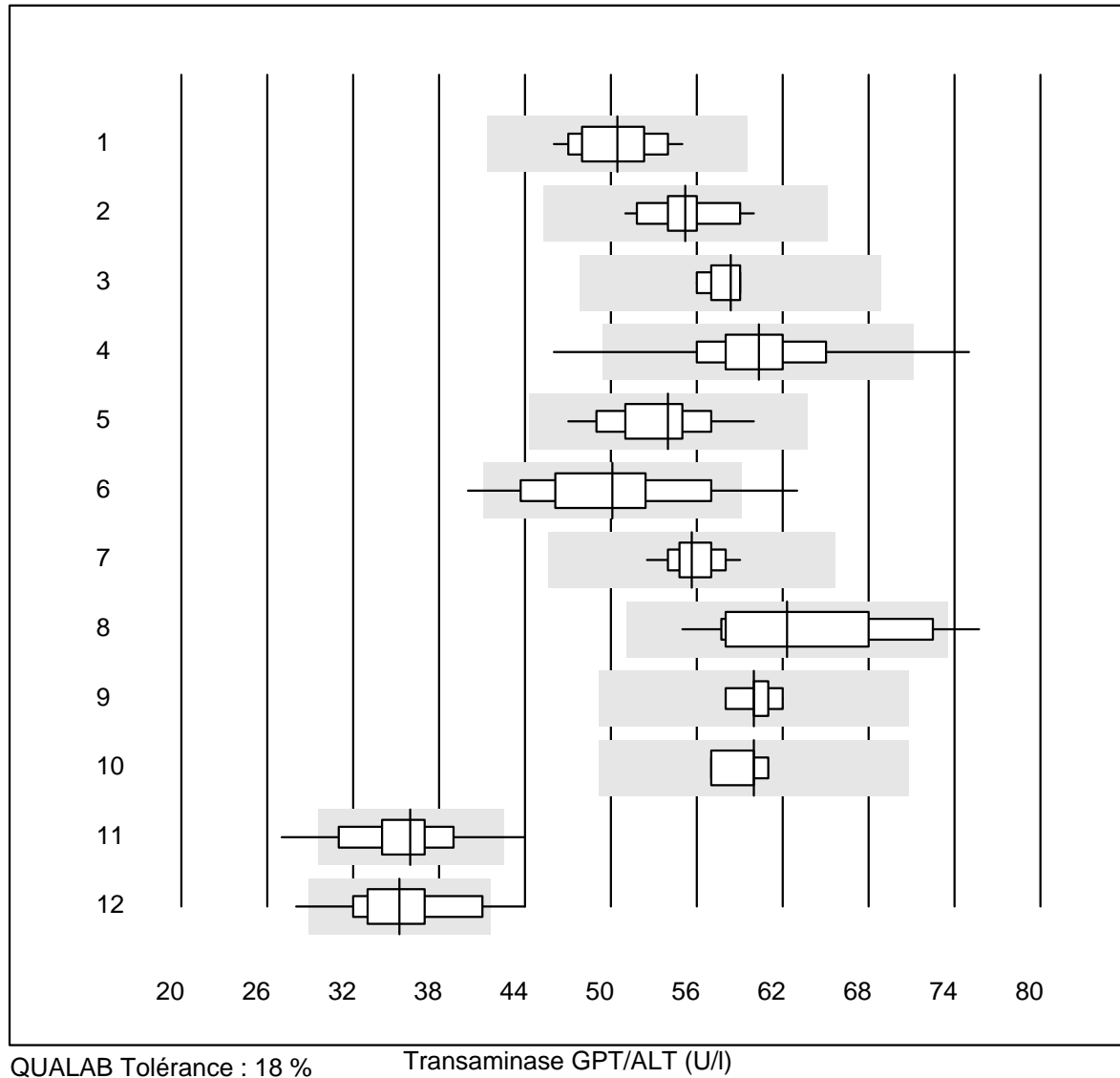
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	72	4.2	e
2	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	66	4.9	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	73	2.5	e
4	Fuji Dri-Chem	1138	98.3	1.2	0.5	68	4.9	e
5	Piccolo	71	97.2	2.8	0.0	65	5.9	e
6	Reflotron	17	76.5	5.9	17.6	85	9.5	e*
7	Roche	30	100.0	0.0	0.0	71	4.2	e
8	Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	73	4.5	e
9	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	70	4.8	e
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	70	2.0	e
11	Spotchem D-Concept	613	98.8	0.5	0.7	43	5.1	e
12	Spotchem SP-4430	147	98.6	1.4	0.0	40	6.0	e

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

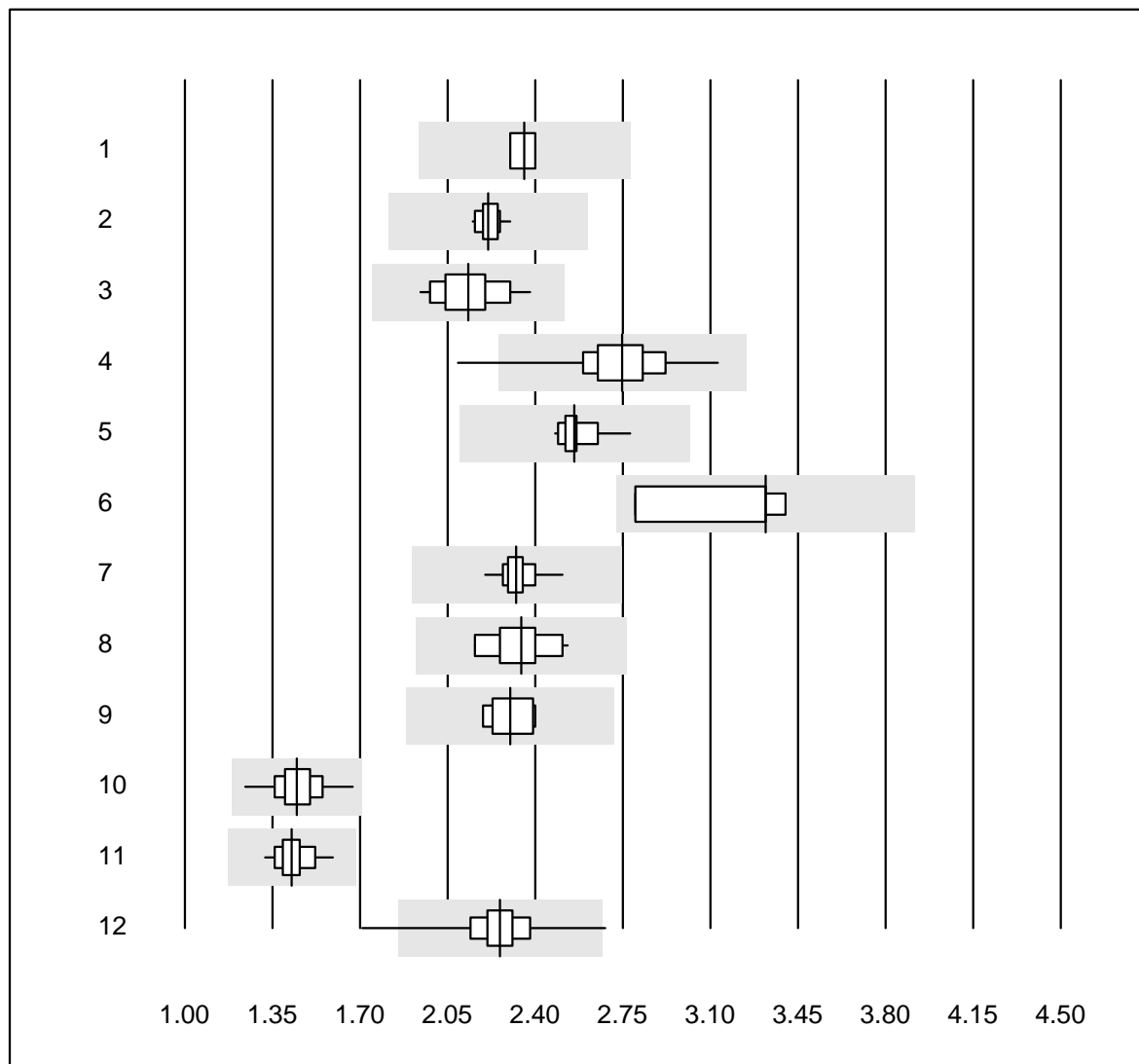
Transaminase GPT/ALT



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	15	100.0	0.0	0.0	50	5.7	e
2 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	55	4.6	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	58	2.1	e
4 Fuji Dri-Chem	1151	97.8	0.9	1.3	60	5.8	e
5 Piccolo	69	97.1	0.0	2.9	54	5.3	e
6 Reflotron	12	83.3	16.7	0.0	50	12.1	e*
7 Roche	30	100.0	0.0	0.0	56	2.8	e
8 Selectra Pro	16	87.4	6.3	6.3	62	9.8	e*
9 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	60	2.2	e
10 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	60	3.2	e
11 Spotchem D-Concept	620	94.8	4.2	1.0	36	8.0	e
12 Spotchem SP-4430	150	88.6	8.7	2.7	35	9.8	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



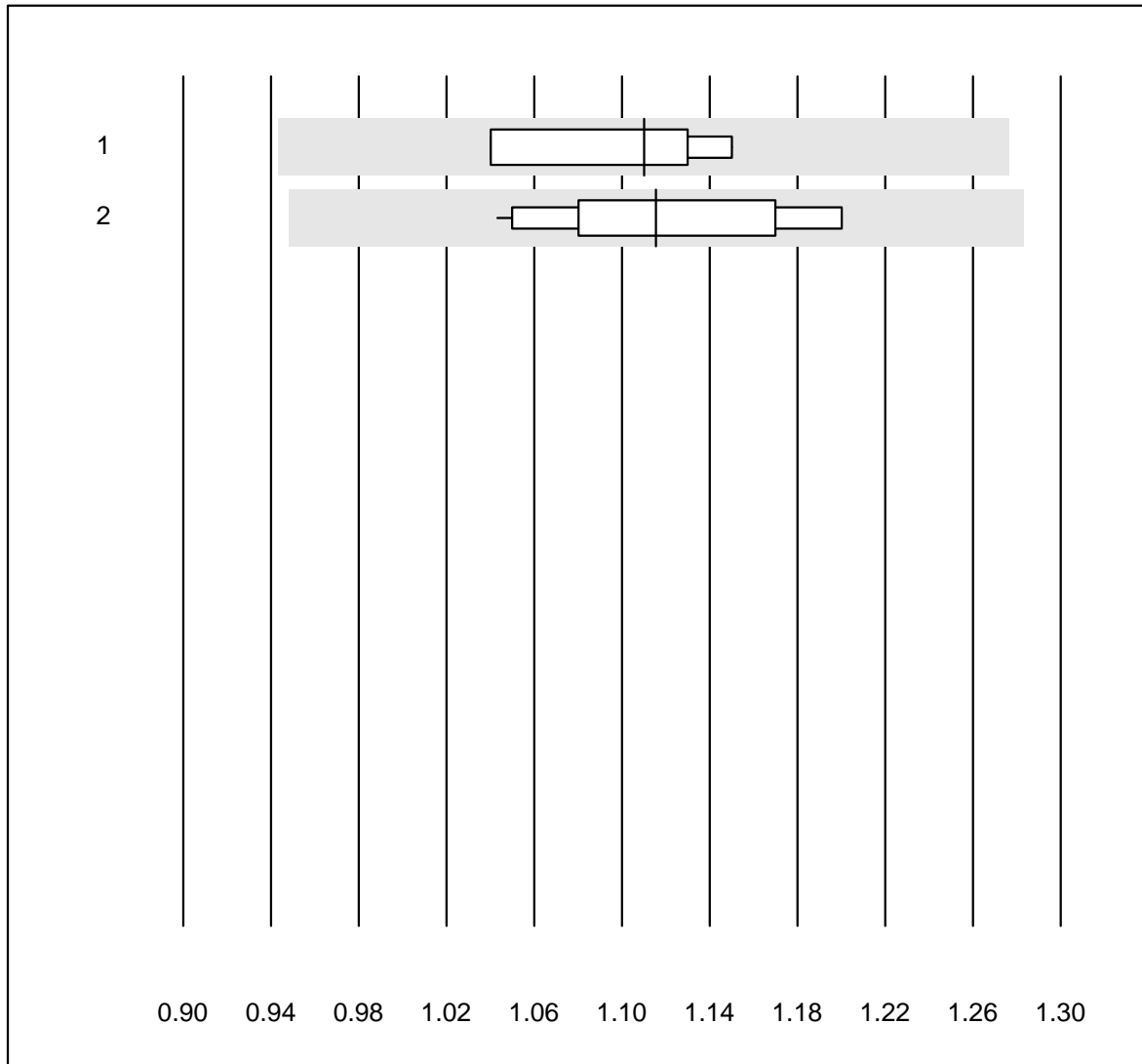
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.36	2.3	e
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	2.21	2.0	e
3	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	2.13	5.9	e
4	Fuji Dri-Chem	957	98.8	0.2	1.0	2.75	4.8	e
5	Piccolo	27	96.3	0.0	3.7	2.56	2.7	e
6	Reflotron	5	80.0	0.0	20.0	3.32	8.5	e*
7	Roche	26	100.0	0.0	0.0	2.32	2.7	e
8	Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	2.35	5.3	e
9	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.30	3.4	e
10	Spotchem D-Concept	440	98.0	0.0	2.0	1.45	5.2	e
11	Spotchem SP-4430	83	97.6	0.0	2.4	1.43	4.2	e
12	Cholestech LDX	280	98.9	1.1	0.0	2.26	4.7	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)

Lithium

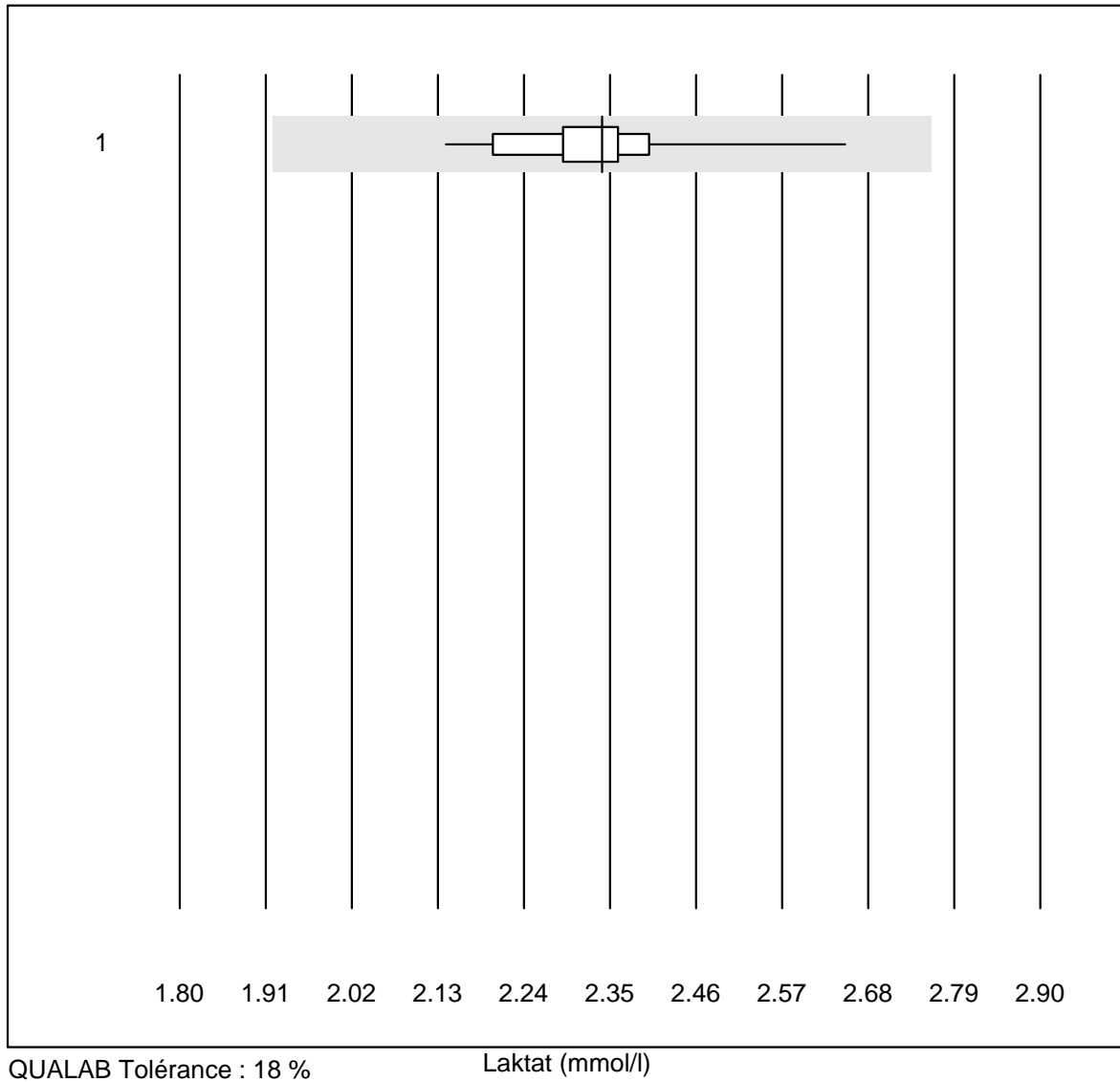


QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas Integra 800/40	4	100.0	0.0	0.0	1.11	4.4	e*
2 Autres méthodes	19	100.0	0.0	0.0	1.12	4.4	e

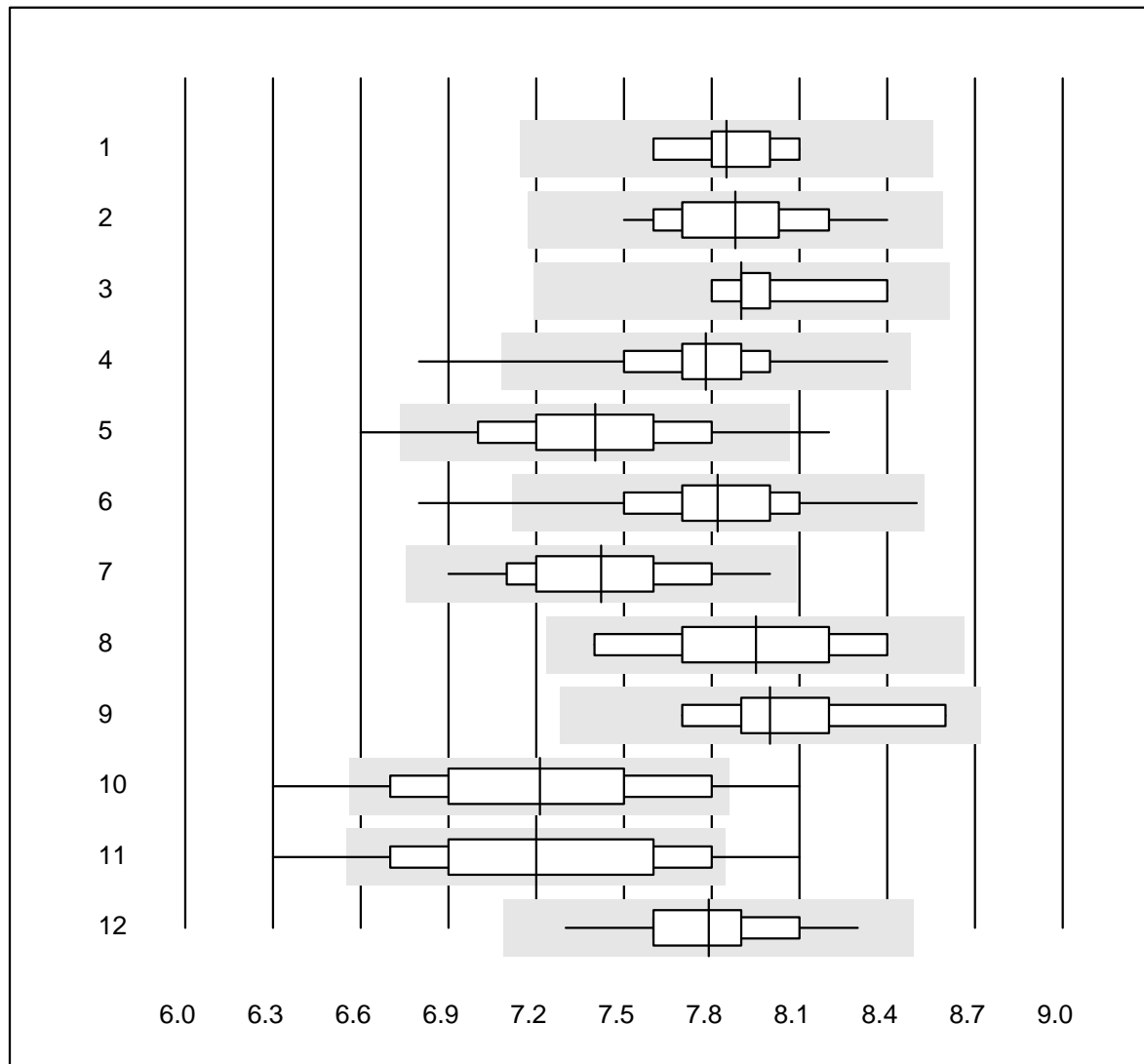
Laktat



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	2.34	4.4	e

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

HbA1c échantillon A



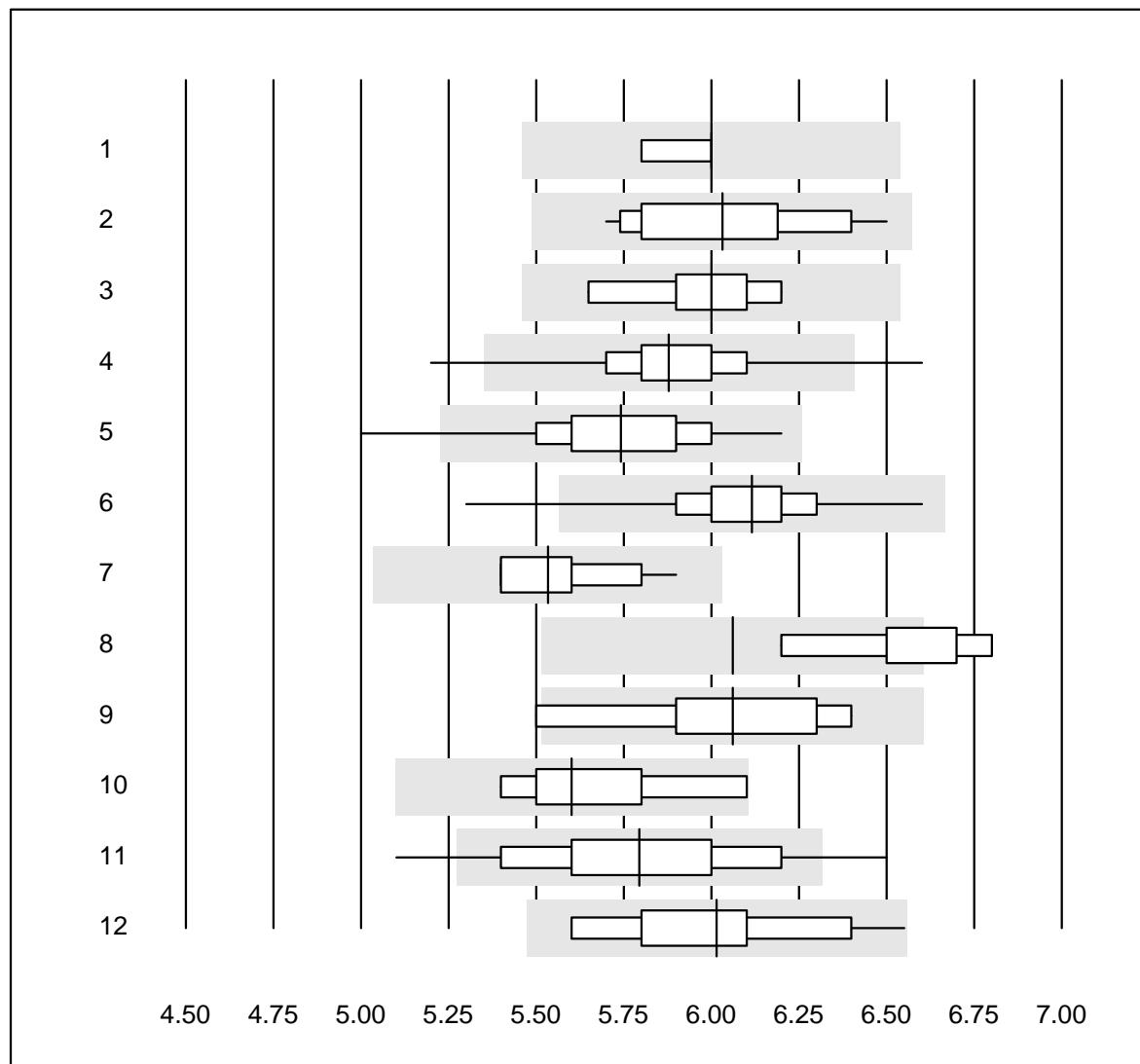
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	7.9	2.2	e
2 Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	7.9	3.1	e
3 HPLC	9	100.0	0.0	0.0	7.9	2.4	e
4 Afinion	508	98.6	0.8	0.6	7.8	2.8	e
5 Cobas b101	197	95.5	2.5	2.0	7.4	4.2	e
6 DCA2000/Vantage	129	94.5	1.6	3.9	7.8	3.3	e
7 Celltac chemi	19	100.0	0.0	0.0	7.4	3.6	e
8 NycoCard	8	87.5	0.0	12.5	8.0	4.2	e*
9 Eurolyser	9	100.0	0.0	0.0	8.0	3.4	e*
10 A1c Now	217	85.2	11.1	3.7	7.2	5.6	e
11 AFIAS	97	82.5	10.3	7.2	7.2	5.9	e
12 Andere	21	90.5	0.0	9.5	7.8	3.1	e
13 Spinit	14	78.6	0.0	21.4	8.0	4.3	e*

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

HbA1c échantillon B

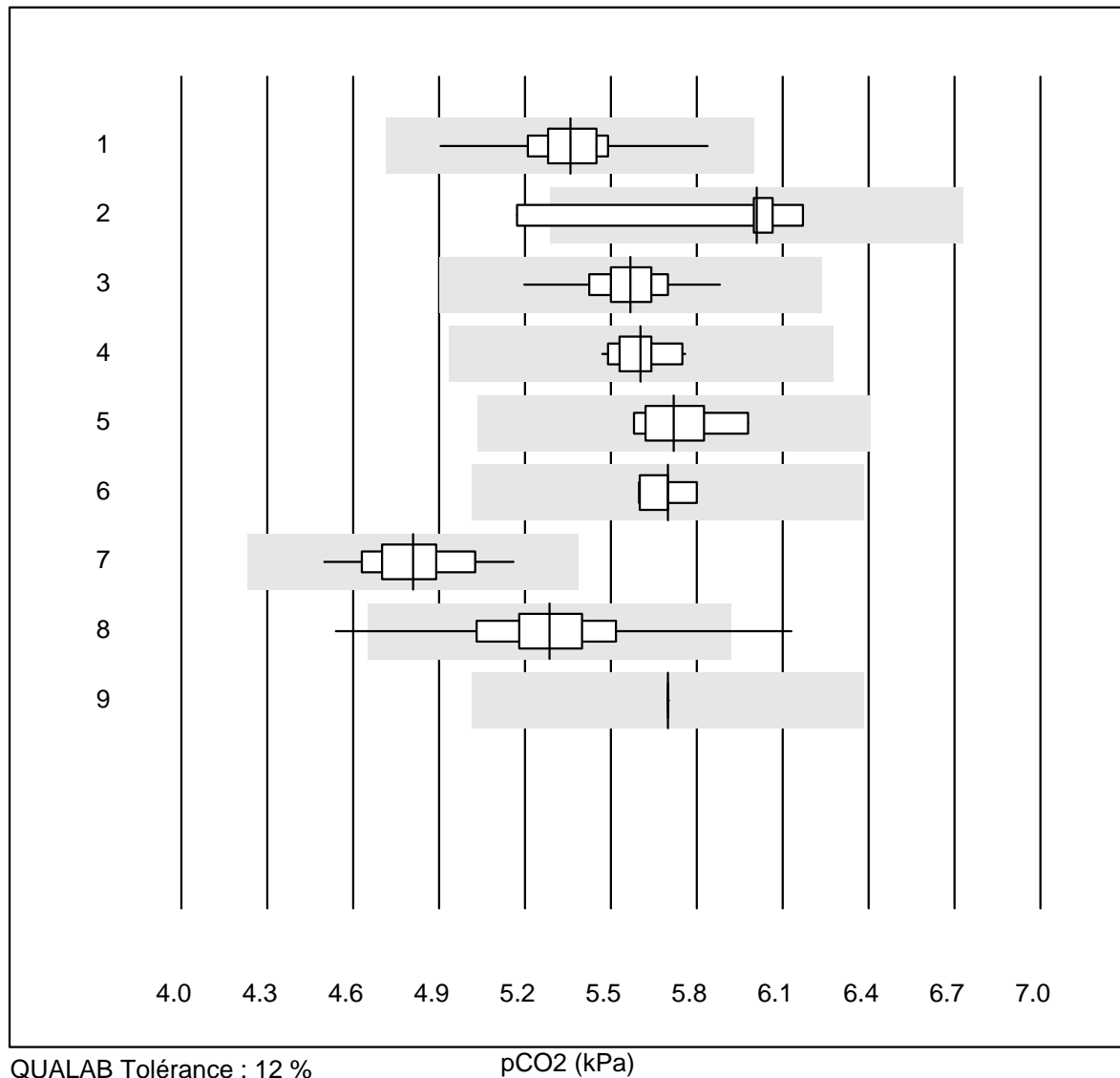


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	6.0	1.5	e
2	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	6.0	3.9	e
3	HPLC	9	100.0	0.0	0.0	6.0	2.9	e
4	Afinion	790	99.4	0.5	0.1	5.9	2.7	e
5	Cobas b101	199	96.5	1.5	2.0	5.7	3.5	e
6	DCA2000/Vantage	192	98.5	0.5	1.0	6.1	3.1	e
7	Celltac chemi	15	100.0	0.0	0.0	5.5	2.6	e
8	NycoCard	6	50.0	50.0	0.0	6.1	3.2	a
9	Eurolyser	5	80.0	20.0	0.0	6.1	6.0	a
10	A1c Now	8	100.0	0.0	0.0	5.6	4.1	e*
11	AFIAS	146	91.1	4.8	4.1	5.8	5.1	e
12	Spinit	10	100.0	0.0	0.0	6.0	5.1	e*
13	Andere	15	93.3	0.0	6.7	5.9	3.4	e
14	Quick Read go	5	100.0	0.0	0.0	6.1	4.1	a

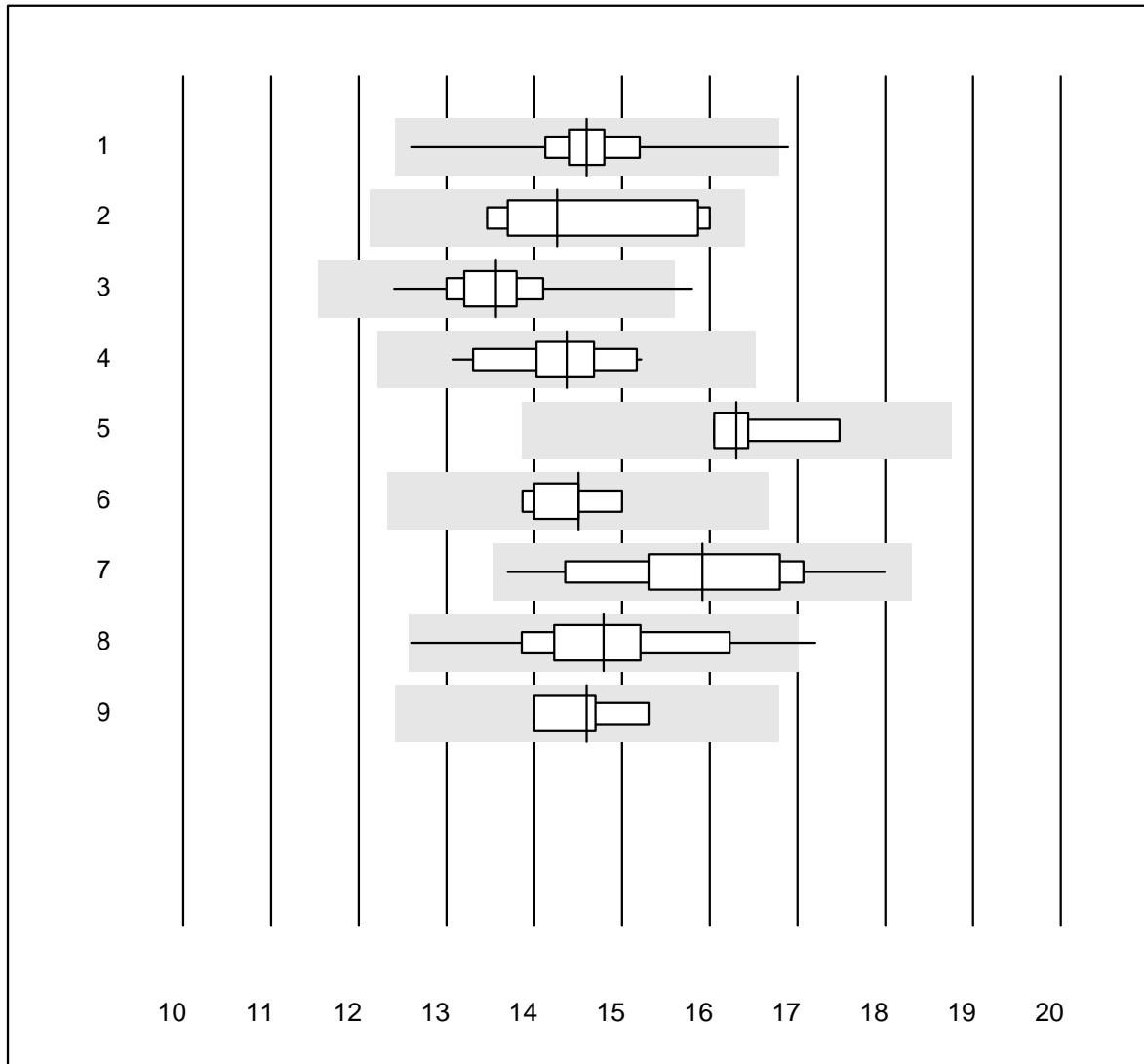
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de 19 méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pCO₂

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	107	98.1	0.0	1.9	5.36	2.6	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	80.0	20.0	0.0	6.01	6.9	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	115	99.1	0.0	0.9	5.57	2.0	e
4	Cobas b 123	15	100.0	0.0	0.0	5.60	1.5	e
5	Cobas b 221	7	100.0	0.0	0.0	5.72	2.4	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	5.70	1.1	e
7	iStat	44	97.7	0.0	2.3	4.81	3.0	e
8	EPOC	54	92.5	5.6	1.9	5.28	4.7	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	5.70	0.0	e

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

pO2



QUALAB Tolérance : 15 %

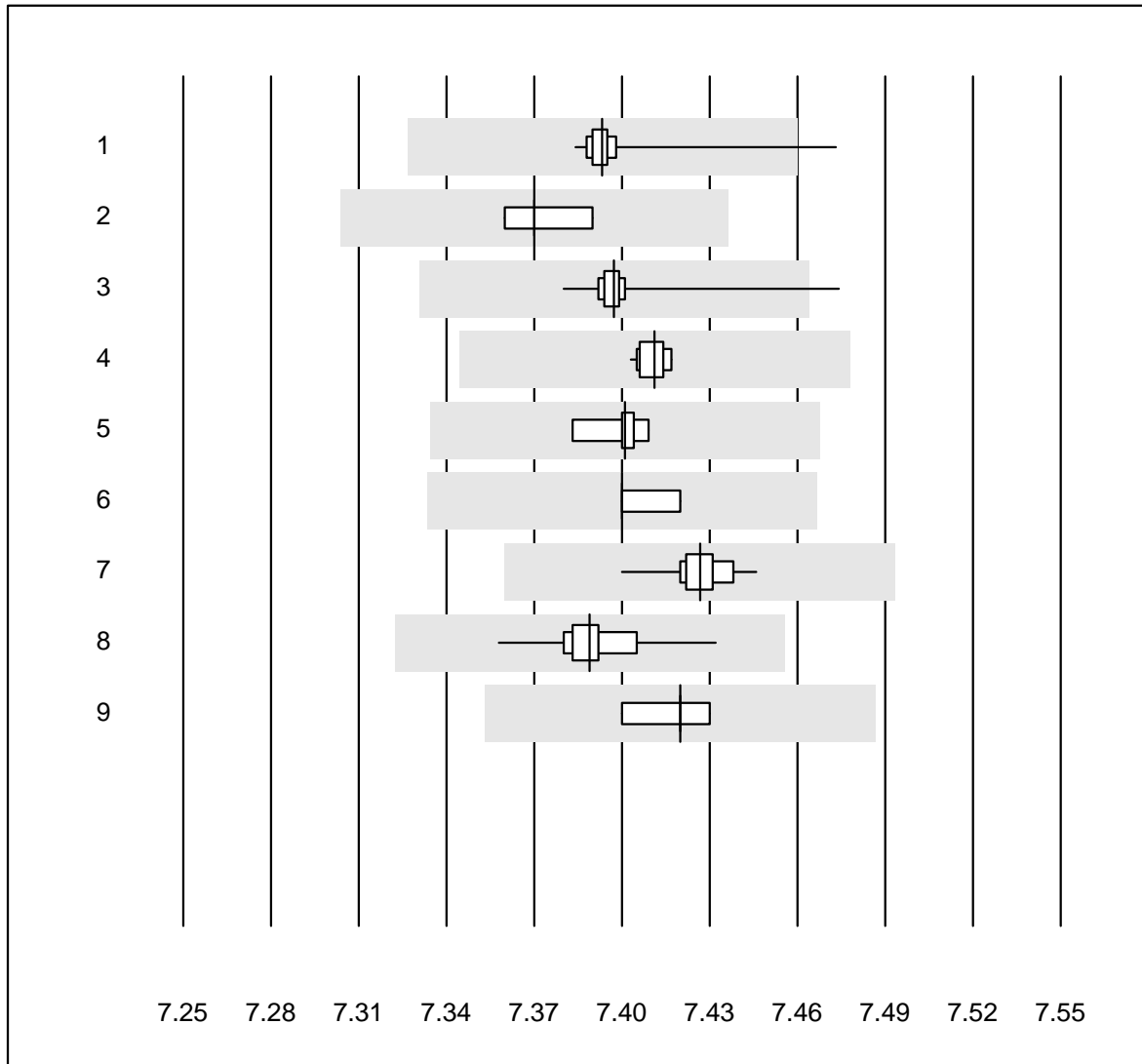
pO2 (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	95.3	0.9	3.8	14.60	3.9	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	14.26	8.2	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	116	95.7	0.9	3.4	13.56	3.8	e
4	Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	14.37	4.3	e
5	Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	16.30	3.9	e*
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	14.50	2.6	e
7	iStat	41	95.1	0.0	4.9	15.92	6.4	e
8	EPOC	54	92.5	1.9	5.6	14.79	6.5	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.60	3.7	e*

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

K04 Gaz sanguis

pH



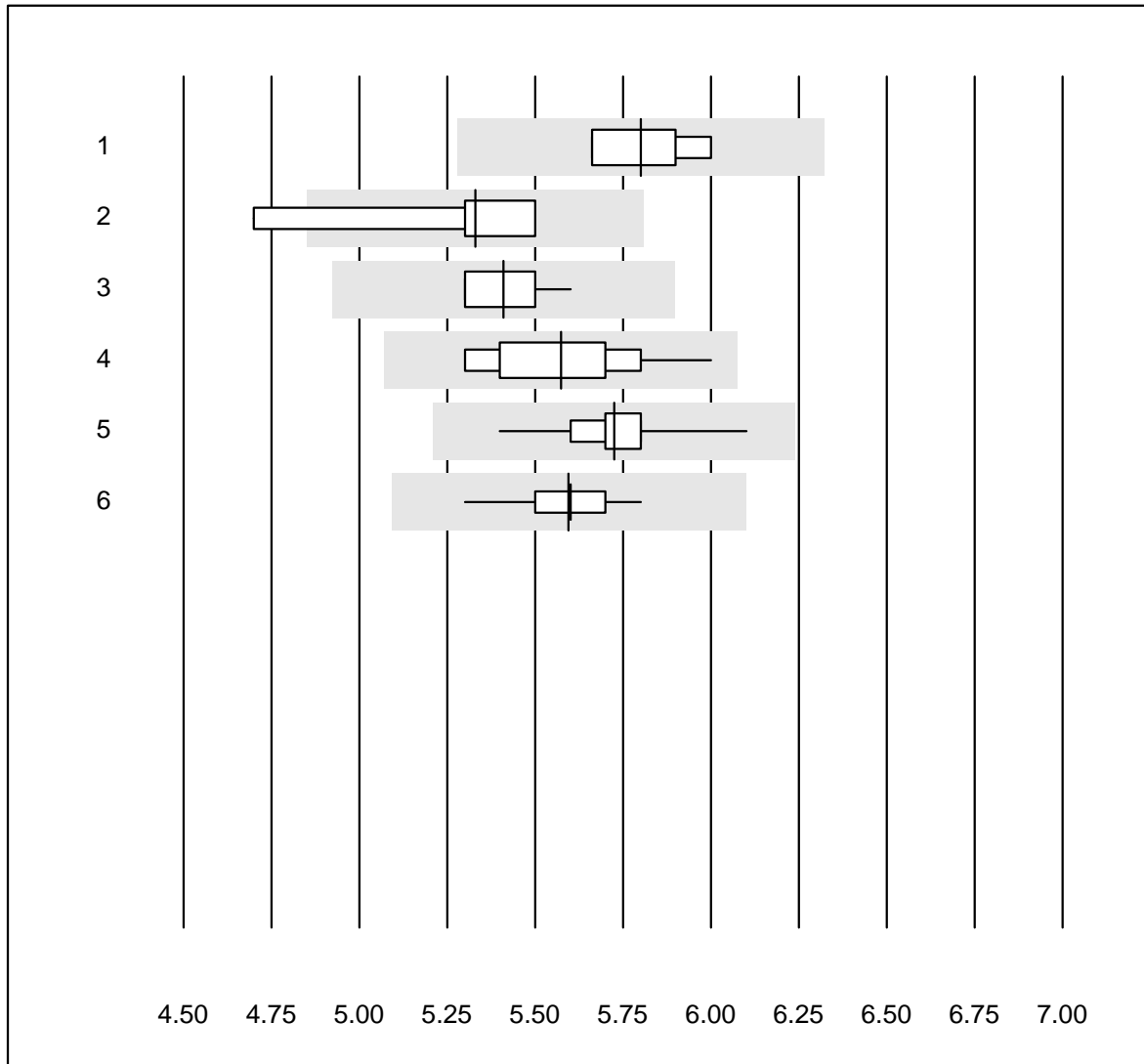
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	107	98.2	0.9	0.9	7.39	0.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	7.37	0.1	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	116	99.1	0.9	0.0	7.40	0.1	e
4	Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5	Cobas b 221	7	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
7	iStat	45	97.8	0.0	2.2	7.43	0.1	e
8	EPOC	53	98.1	0.0	1.9	7.39	0.2	e
9	IL	5	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e

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

Glucose GS



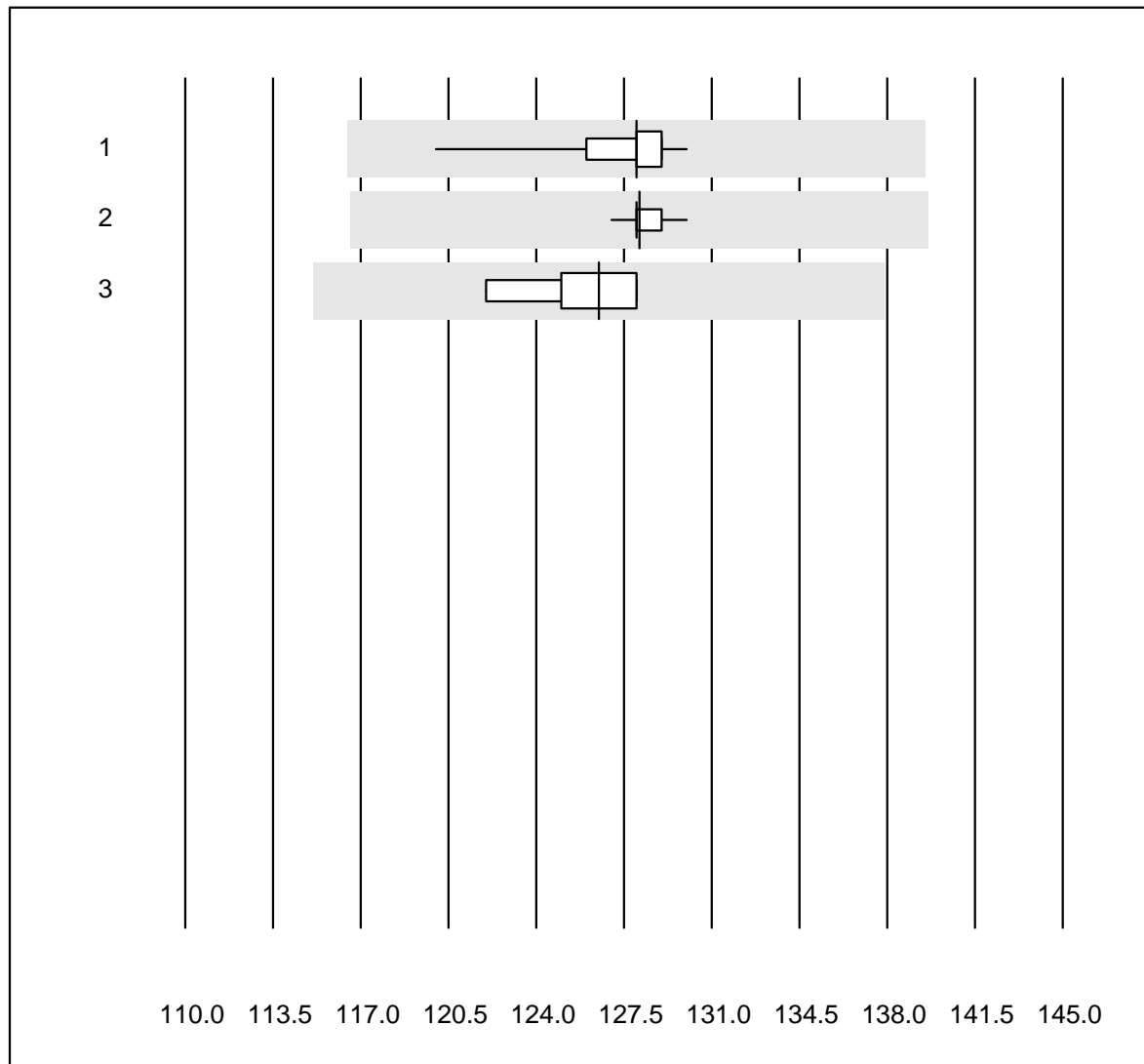
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	4	100.0	0.0	0.0	5.8	2.8	e*
2 Cobas b 123	10	90.0	10.0	0.0	5.3	4.8	e*
3 iStat	10	100.0	0.0	0.0	5.4	2.0	e
4 EPOC	42	95.2	0.0	4.8	5.6	3.2	e
5 ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	5.7	1.9	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	102	100.0	0.0	0.0	5.6	1.8	e

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

Hémoglobine BG



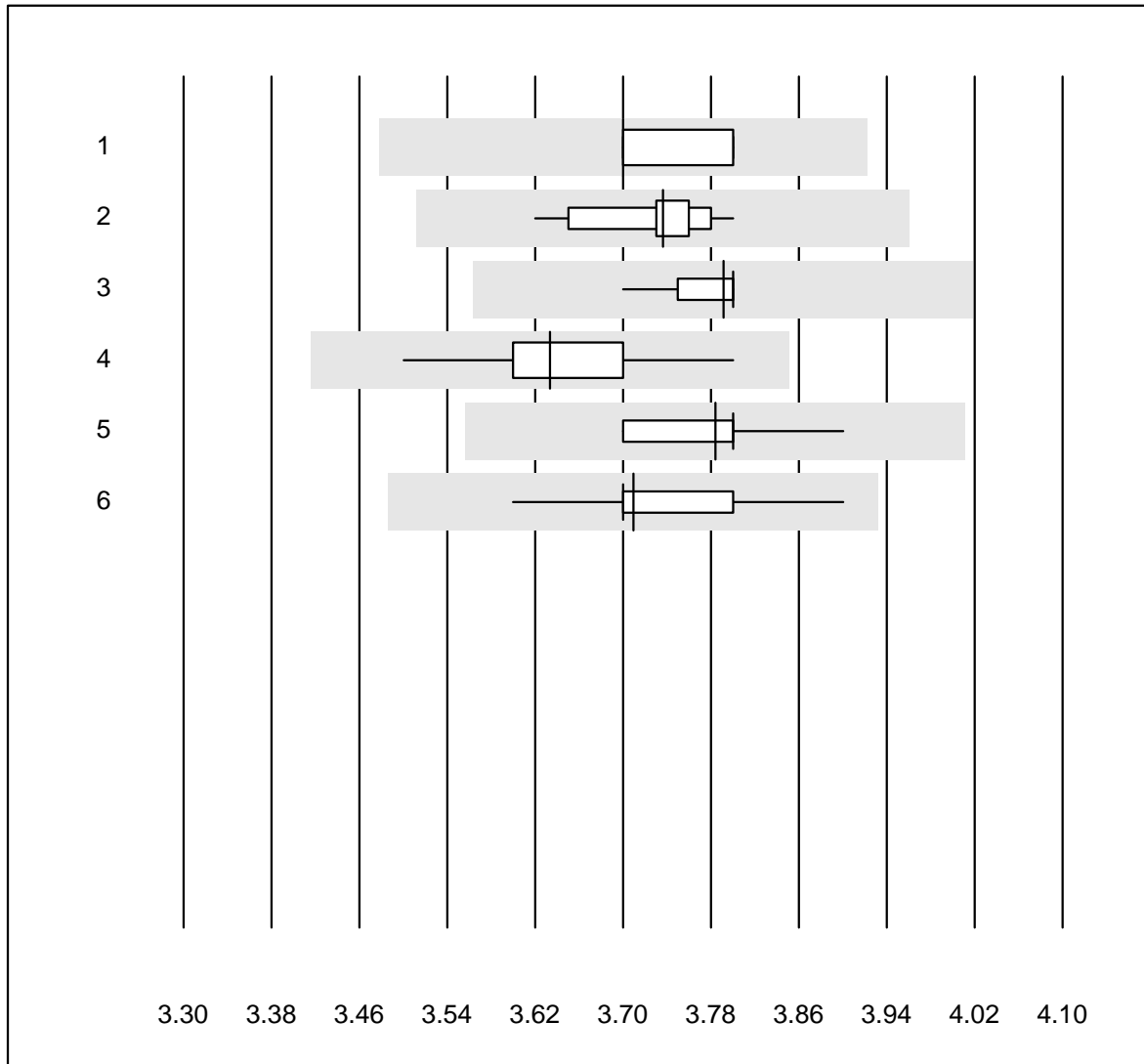
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	128.0	1.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	103	98.1	0.0	1.9	128.1	0.4	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	6	100.0	0.0	0.0	126.5	1.8	e

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

Potassium BG



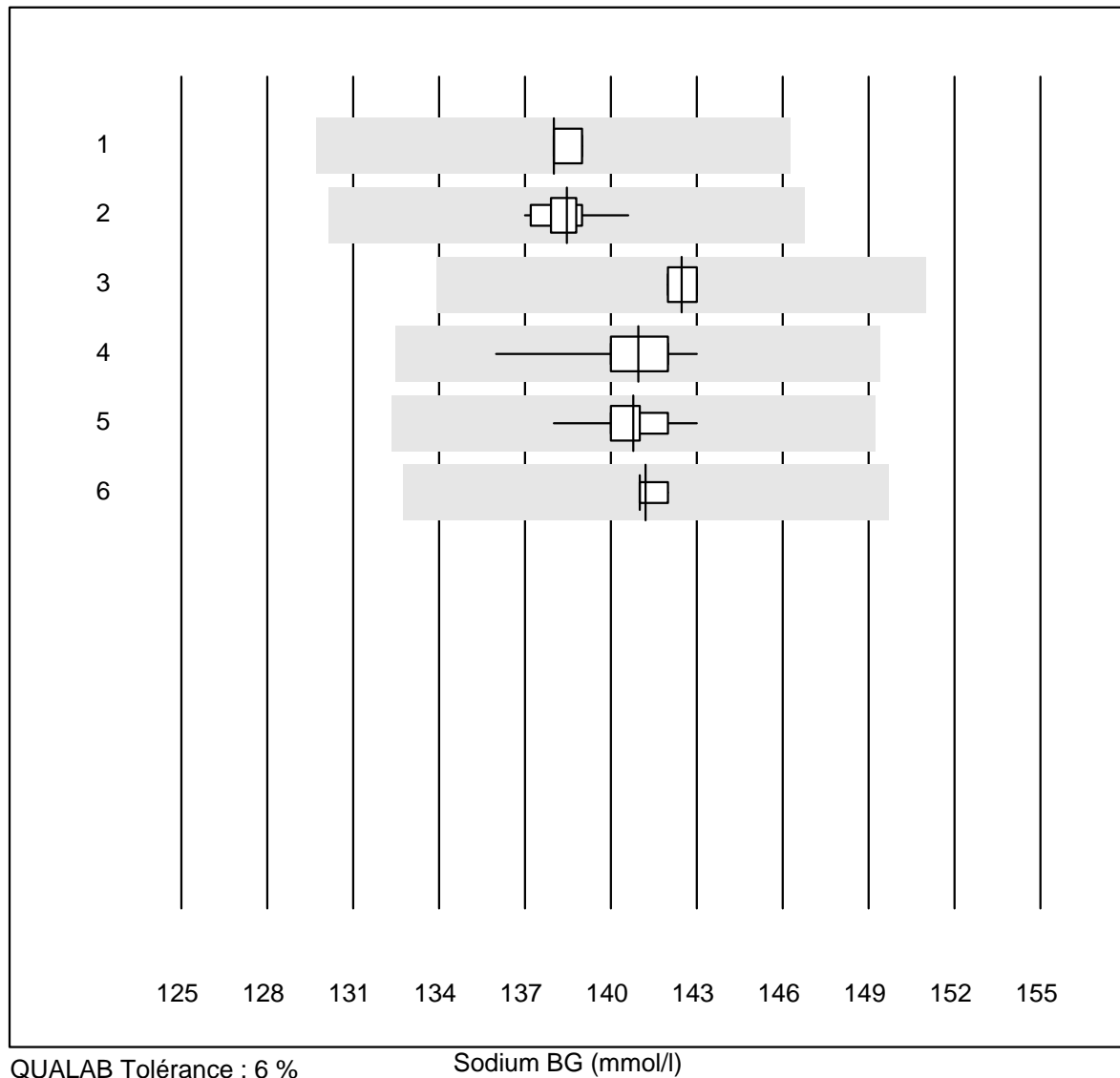
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	3.7	1.5	e
2 Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	3.7	1.2	e
3 iStat	17	100.0	0.0	0.0	3.8	0.7	e
4 EPOC	46	97.8	0.0	2.2	3.6	1.8	e
5 ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	3.7	1.1	e

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

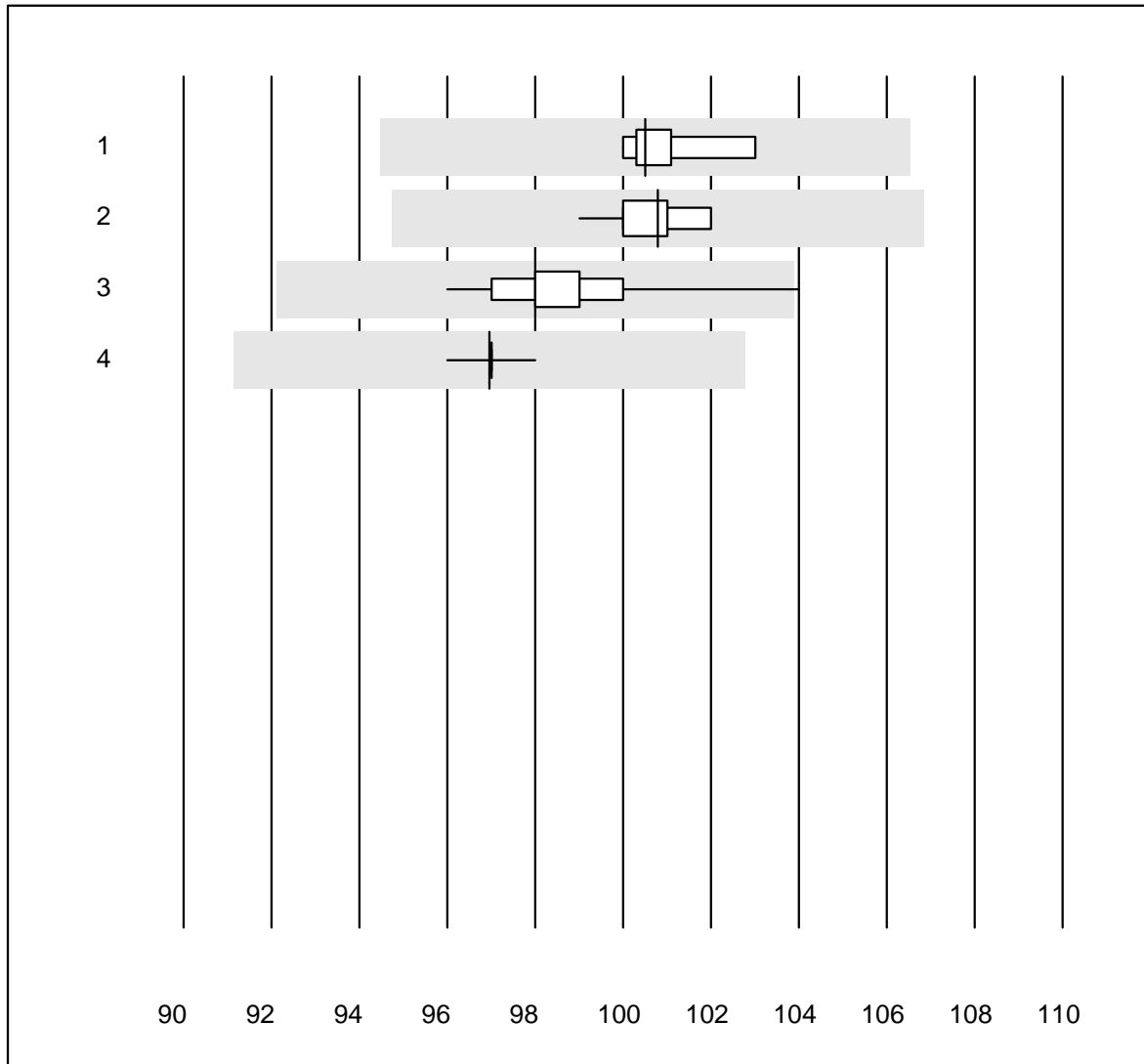
Sodium BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	138.0	0.4	e
2 Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	138.5	0.6	e
3 iStat	17	100.0	0.0	0.0	142.5	0.4	e
4 EPOC	44	100.0	0.0	0.0	141.0	0.9	e
5 ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	140.8	0.7	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	109	100.0	0.0	0.0	141.2	0.3	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)

Chlorure-BG



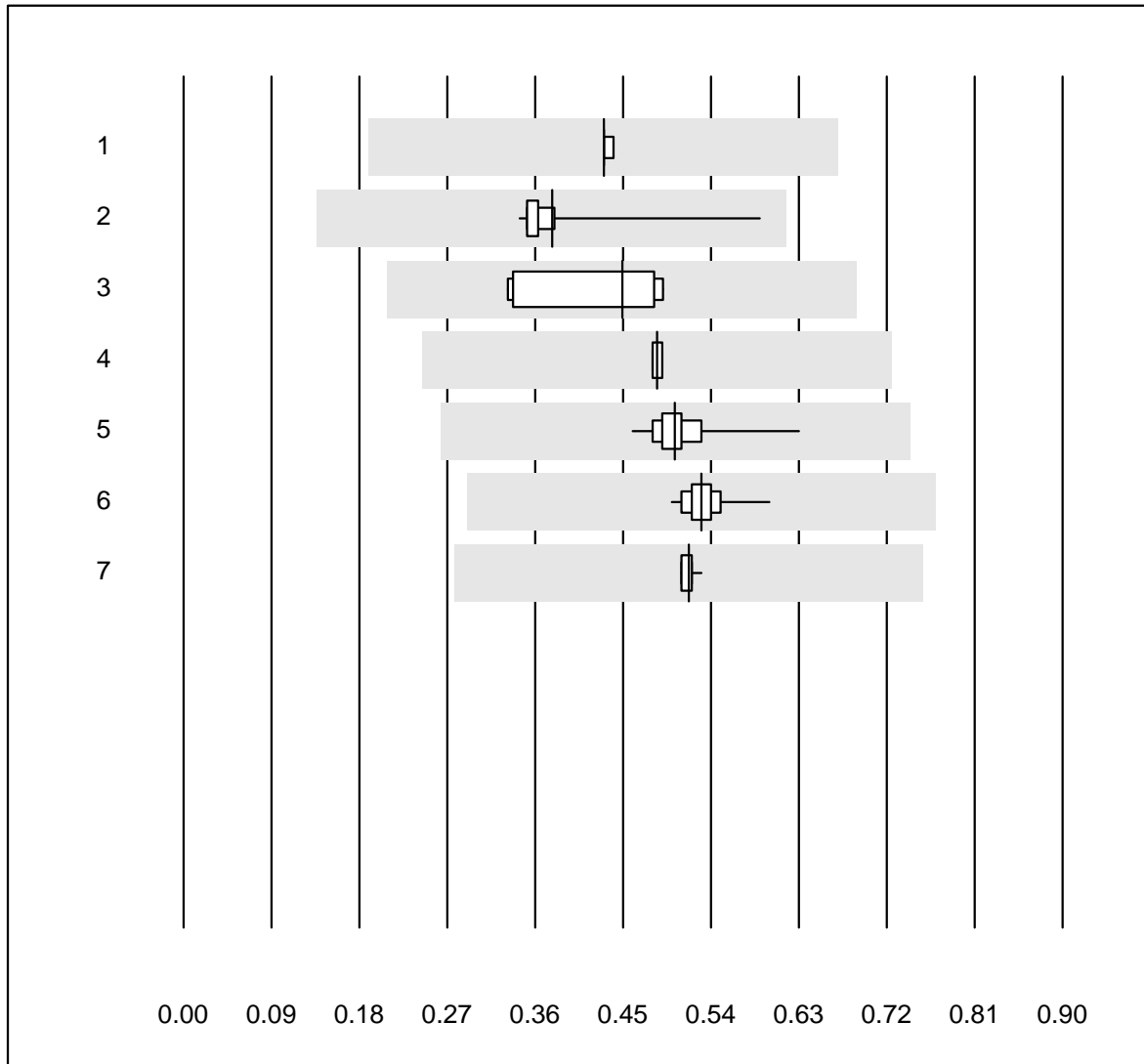
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	9	100.0	0.0	0.0	100.5	1.0	e
2 EPOC	15	93.3	0.0	6.7	100.8	0.8	e
3 ABL700/800	93	96.7	2.2	1.1	98.0	1.5	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	103	100.0	0.0	0.0	97.0	0.3	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)

Calcium-BG



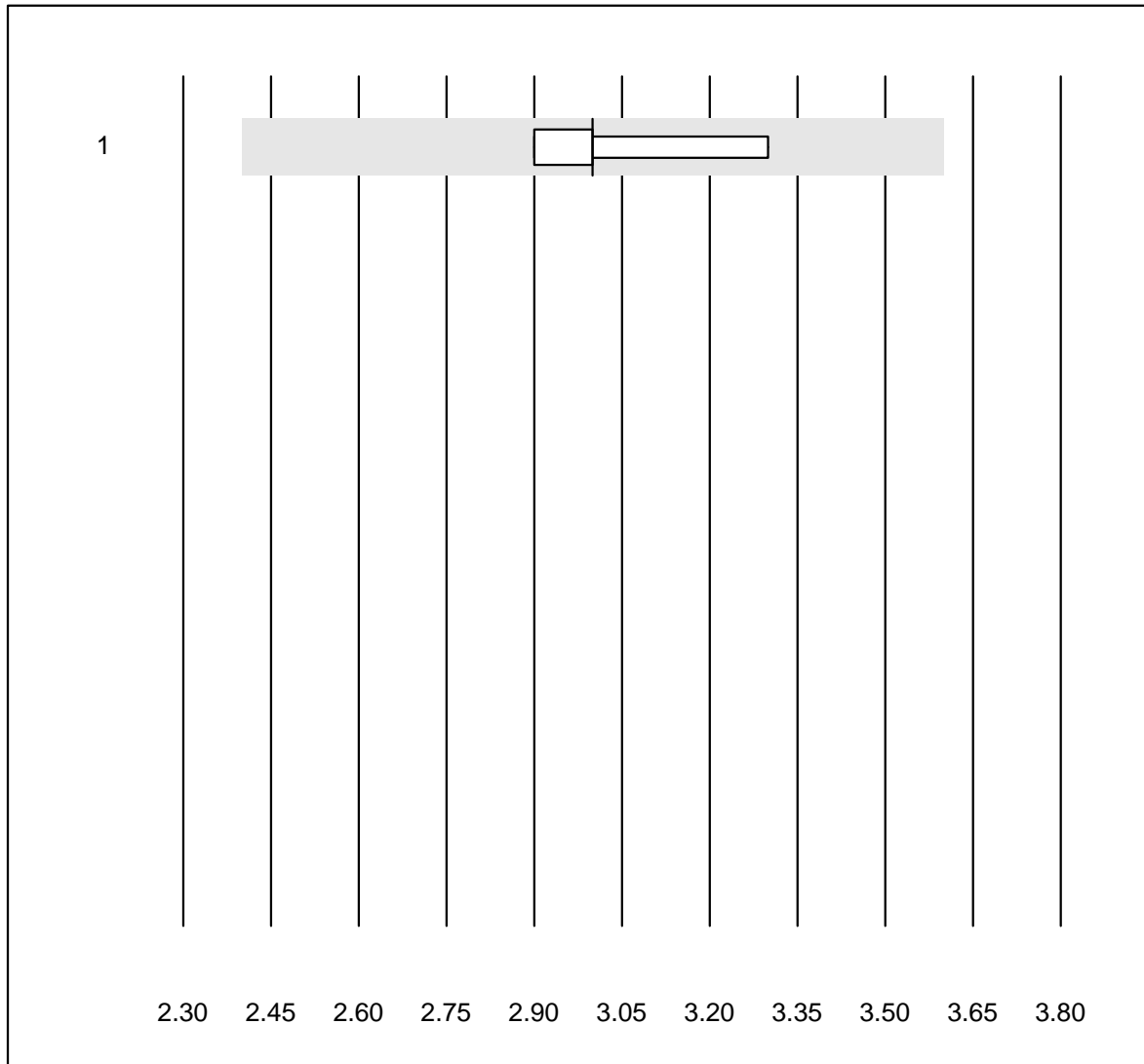
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.43	1.0	e
2	Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.38	17.9	e*
3	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.45	15.7	e*
4	iStat	13	100.0	0.0	0.0	0.48	1.1	e
5	EPOC	40	97.5	0.0	2.5	0.50	5.3	e
6	ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	0.53	2.9	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	107	100.0	0.0	0.0	0.52	0.9	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)

FHHb



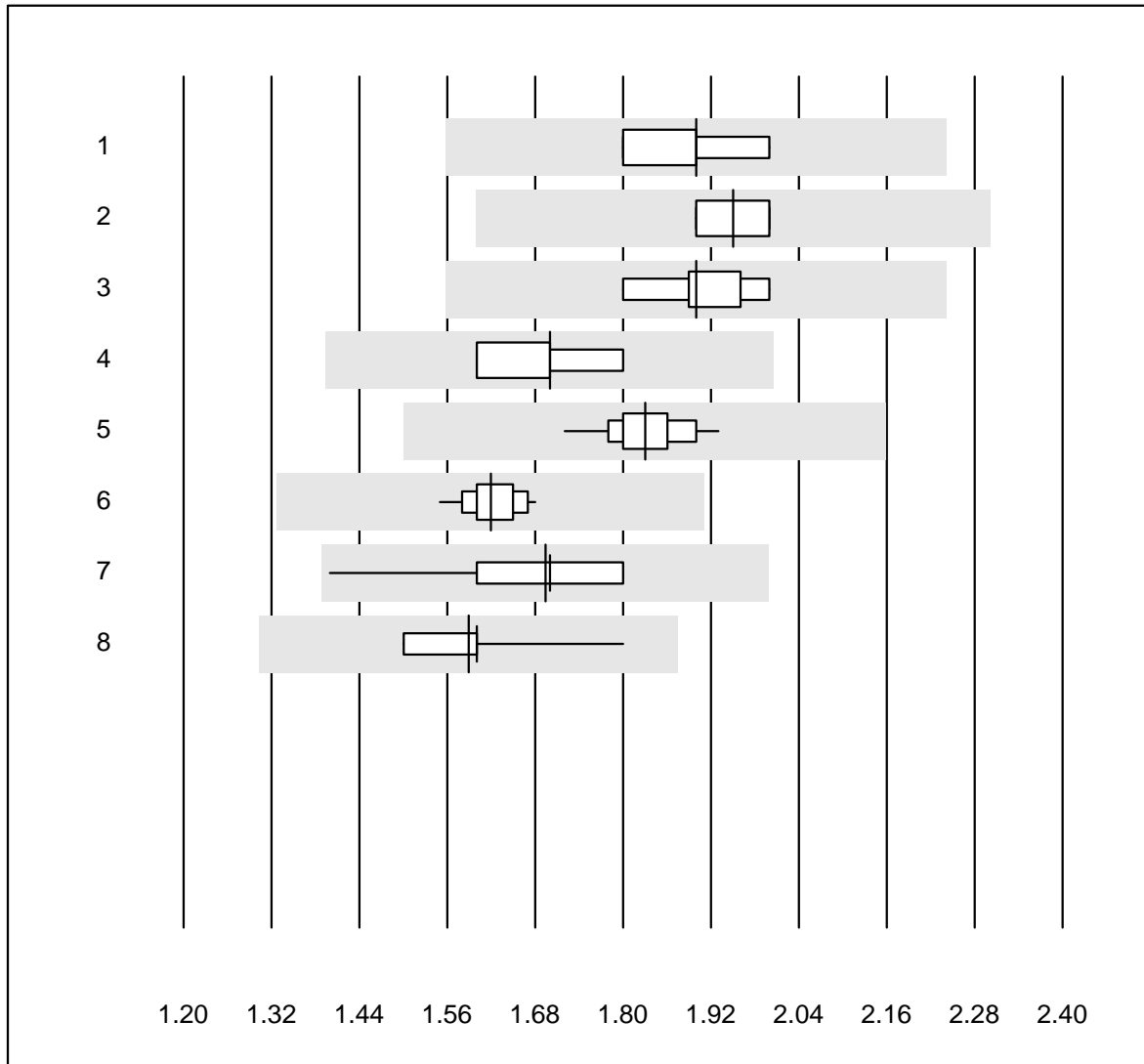
Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	9	100.0	0.0	0.0	3.000	4.8	e

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

Lactate-BG



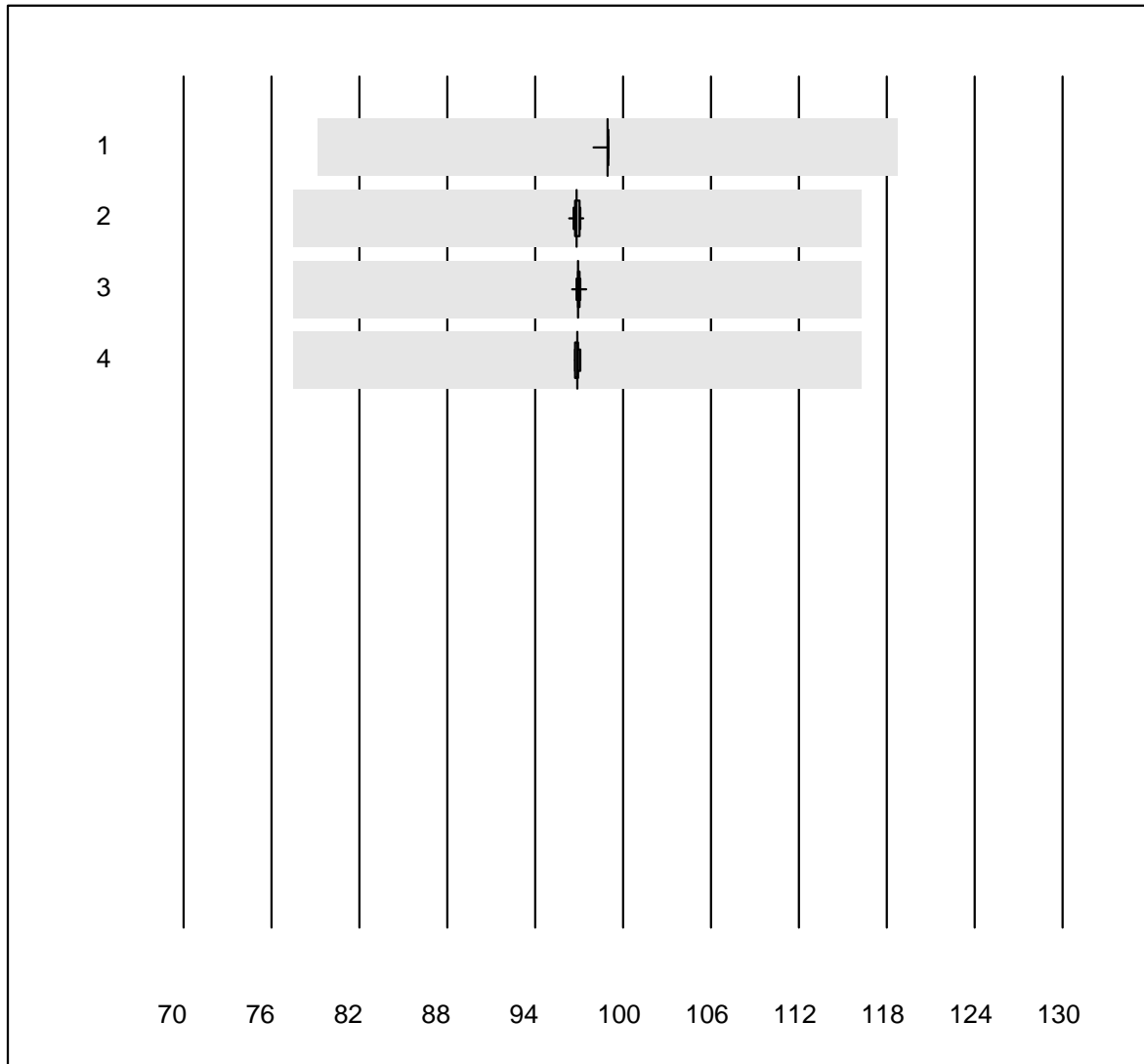
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	1.90	4.5	e
2 Cobas b123	8	100.0	0.0	0.0	1.95	2.7	e
3 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.90	3.6	e
4 IL	4	100.0	0.0	0.0	1.70	4.8	e*
5 EPOC	40	95.0	0.0	5.0	1.83	2.6	e
6 iStat	15	100.0	0.0	0.0	1.62	2.2	e
7 ABL700/800	100	100.0	0.0	0.0	1.69	4.3	e
8 ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	1.59	3.3	e

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

sO2 OR



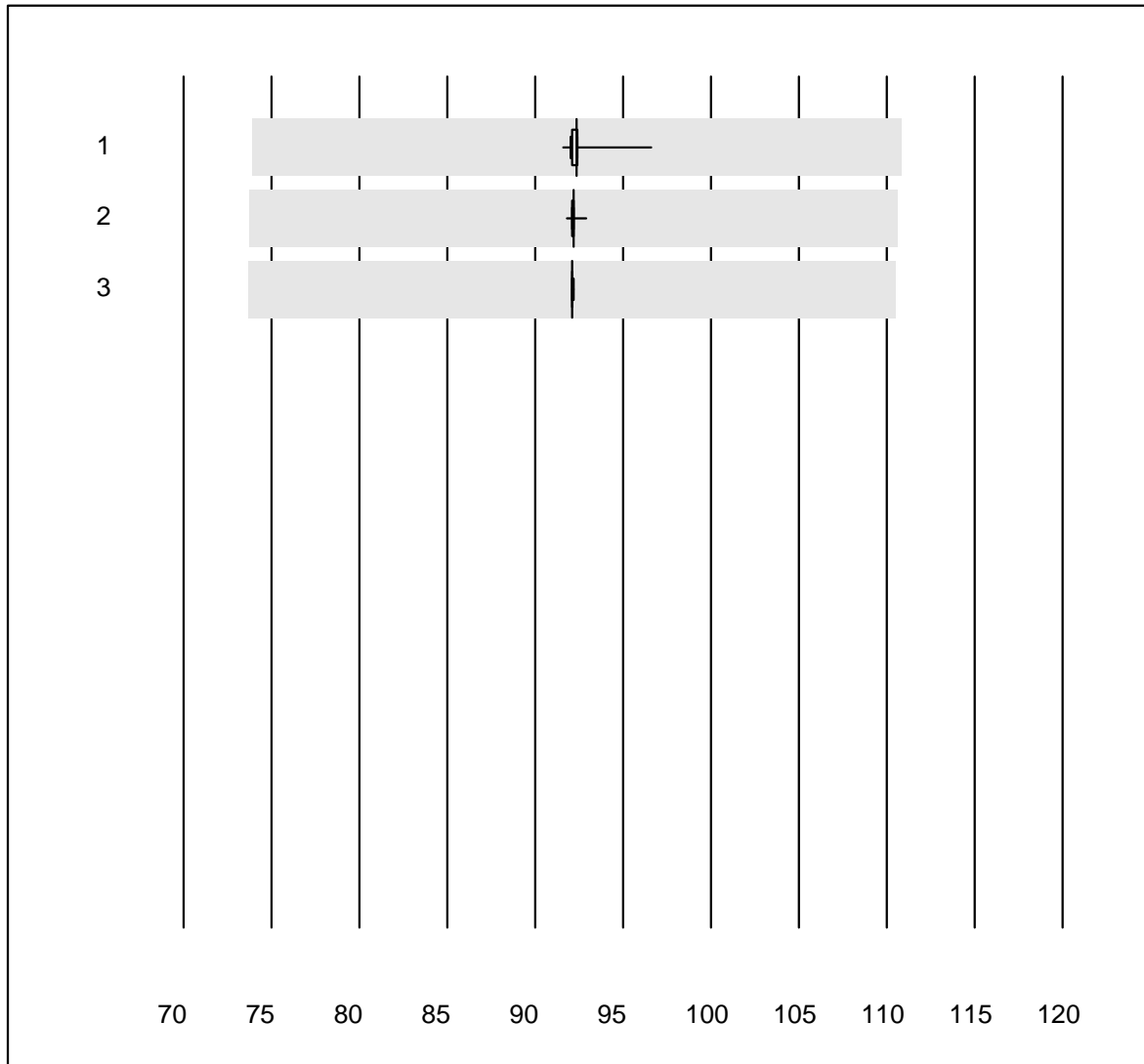
Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	15	93.3	0.0	6.7	98.929	0.3	e
2 ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	96.843	0.2	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	94	100.0	0.0	0.0	96.917	0.1	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	96.850	0.2	e

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

FO2Hb OR

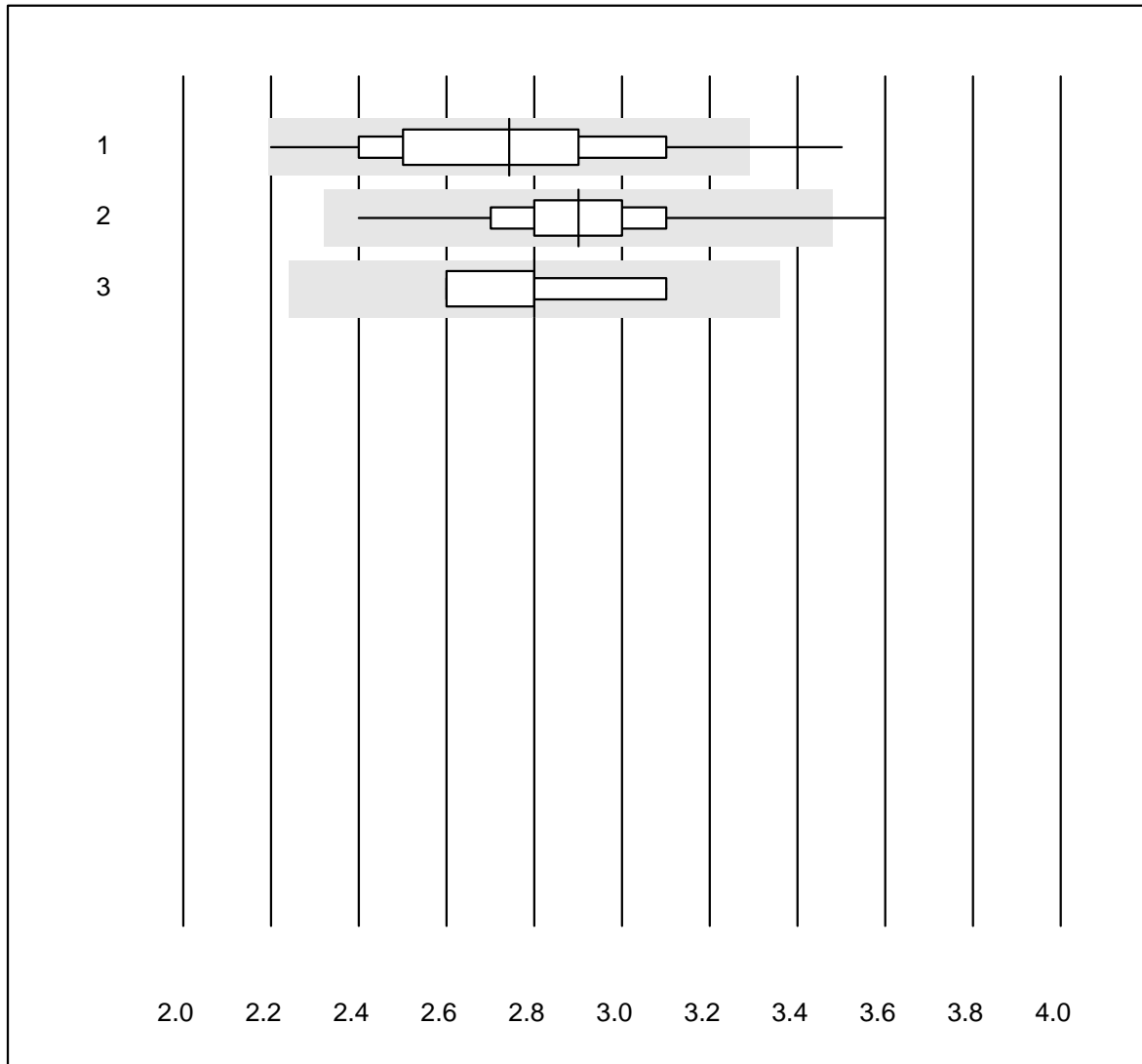


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	86	100.0	0.0	0.0	92.364	0.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	95	100.0	0.0	0.0	92.165	0.1	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	92.100	0.1	e

FCOHb OR

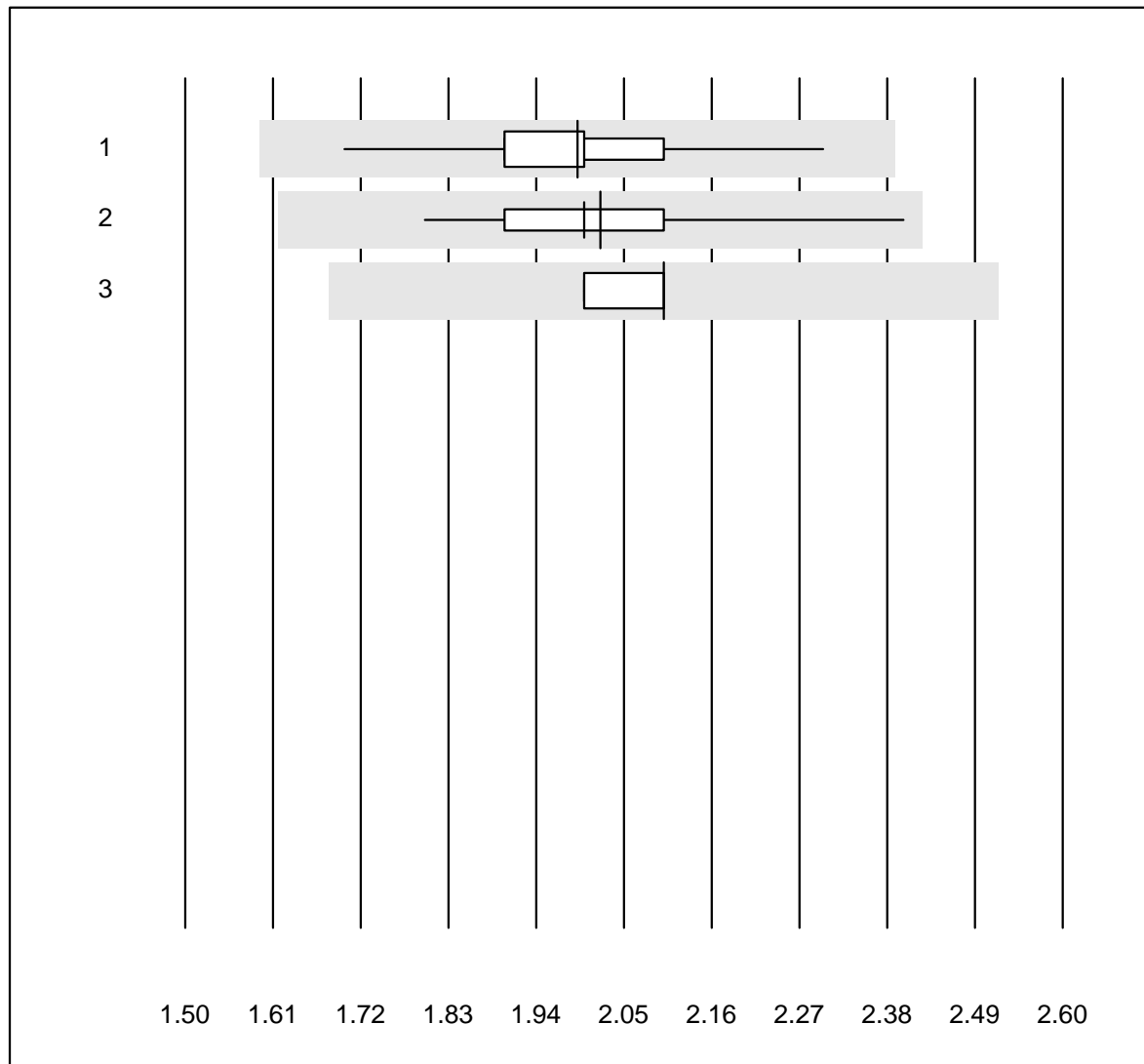


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	92.1	6.8	1.1	2.743	10.8	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	95	98.9	1.1	0.0	2.901	6.0	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	2.800	7.3	e*

FMetHb OR

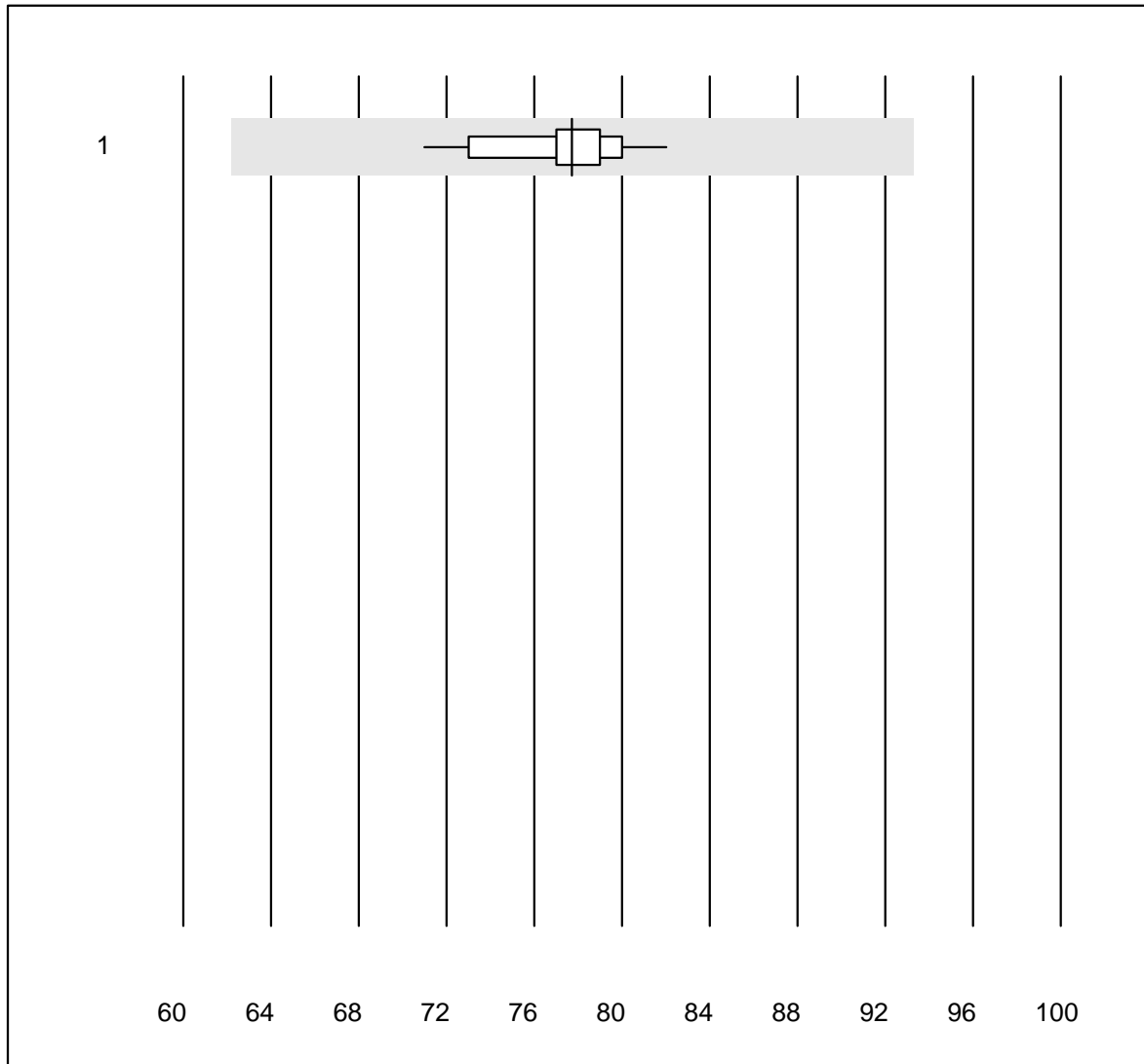


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	88	98.9	0.0	1.1	1.992	5.3	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	95	98.9	0.0	1.1	2.020	4.3	e
3 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	2.100	2.4	e

FHbF OR



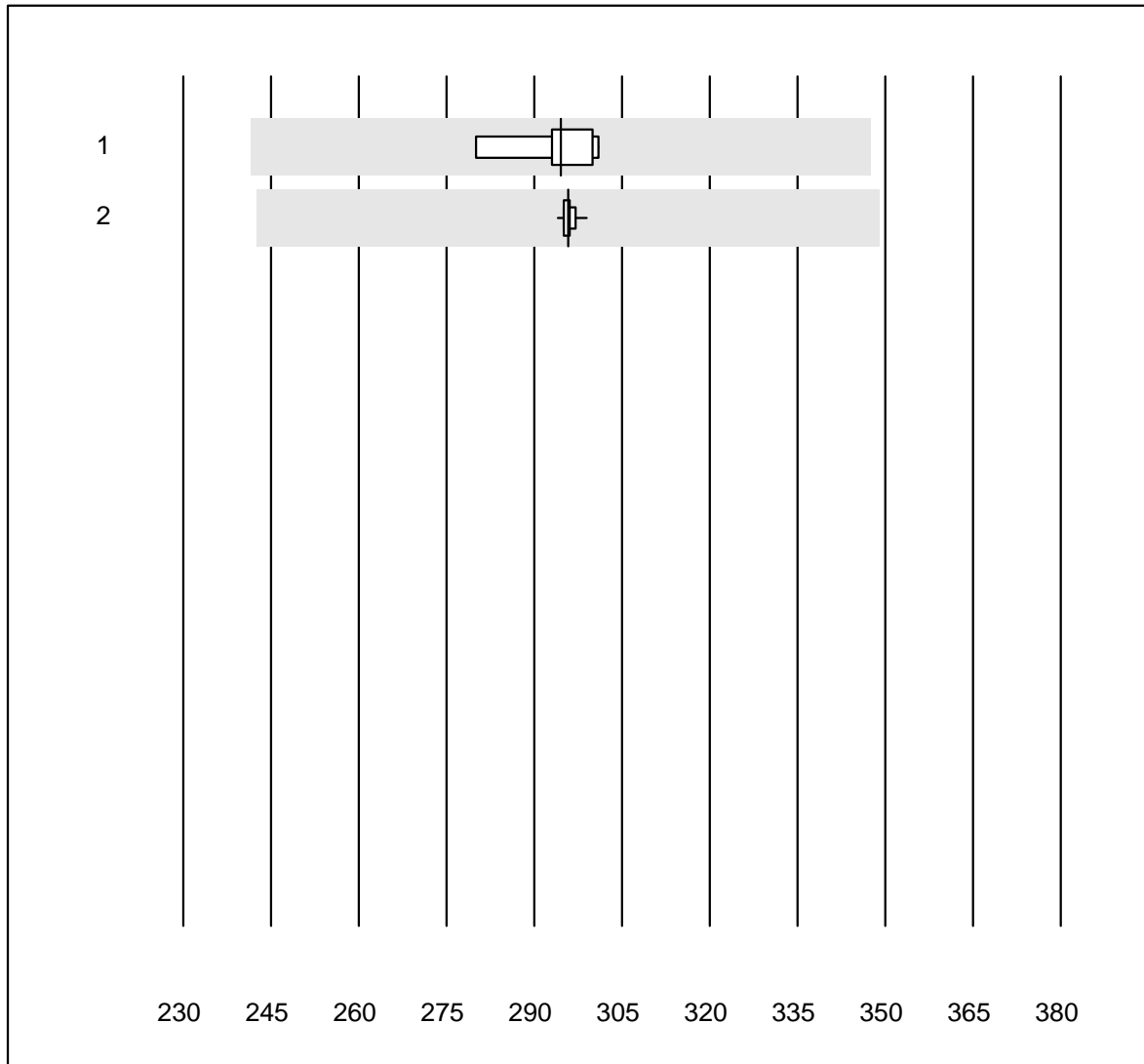
Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	40	100.0	0.0	0.0	77.725	3.0	e

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

Bilirubin OR

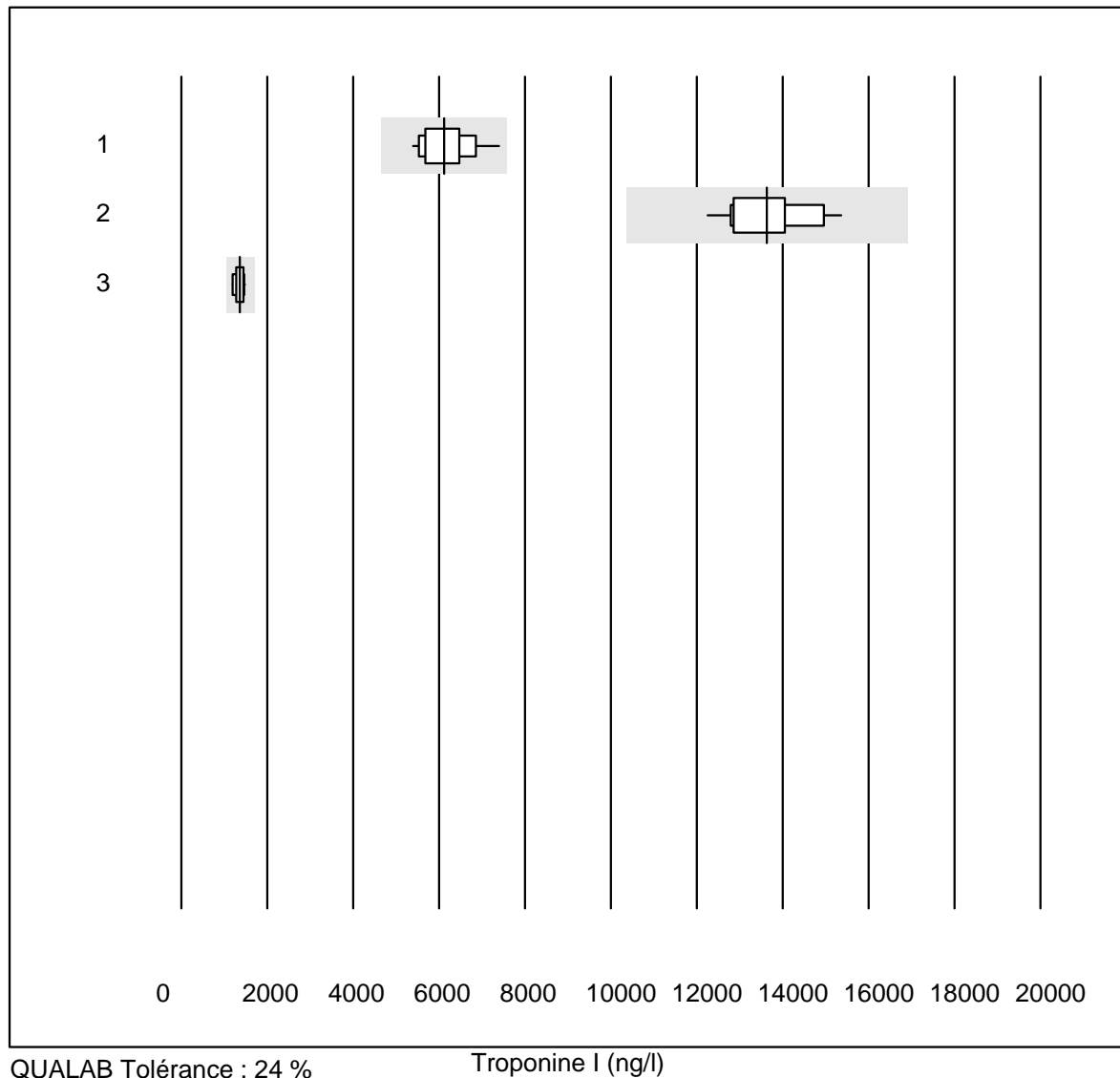


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	6	100.0	0.0	0.0	294.5	2.6	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	32	100.0	0.0	0.0	295.8	0.4	e

Troponine I



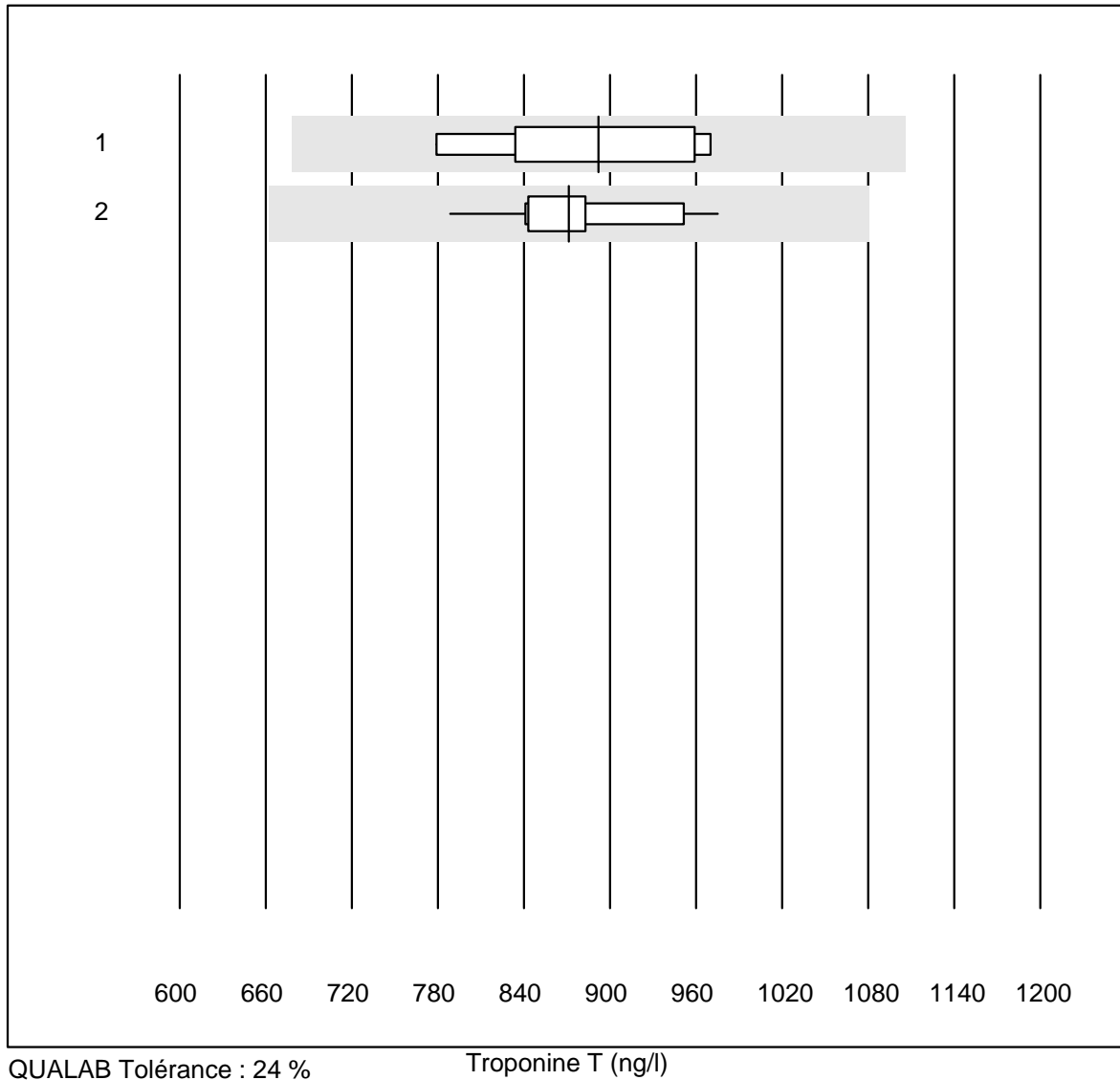
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Pathfast	15	100.0	0.0	0.0	6118.8	9.0	e
2 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	13629.9	7.2	e
3 Architect High Sensi	10	100.0	0.0	0.0	1363.8	6.9	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)

Troponine T



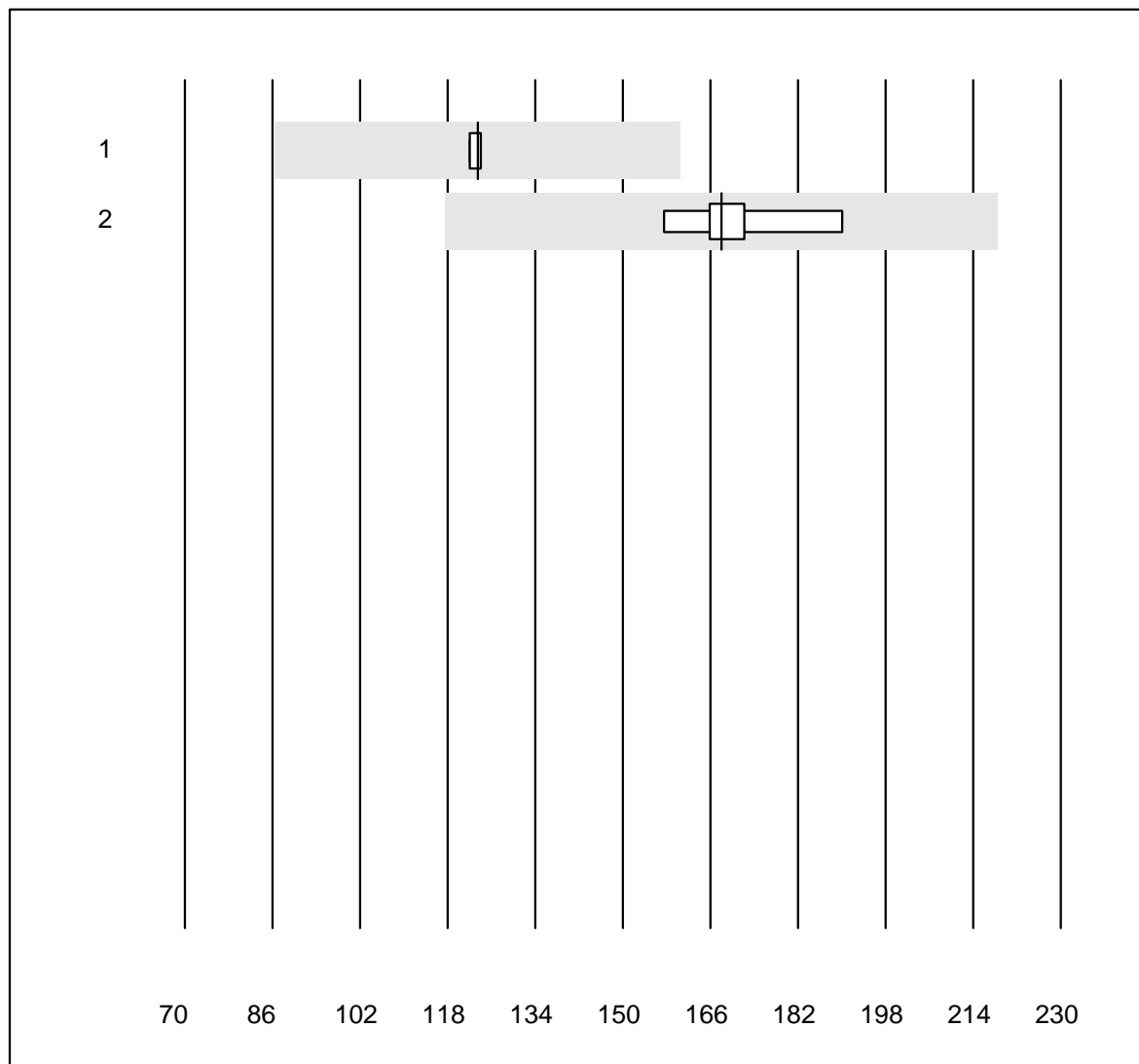
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas hs	9	100.0	0.0	0.0	892.00	7.9	e
2 Cobas hs STAT	12	100.0	0.0	0.0	871.18	5.7	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)

Myoglobine



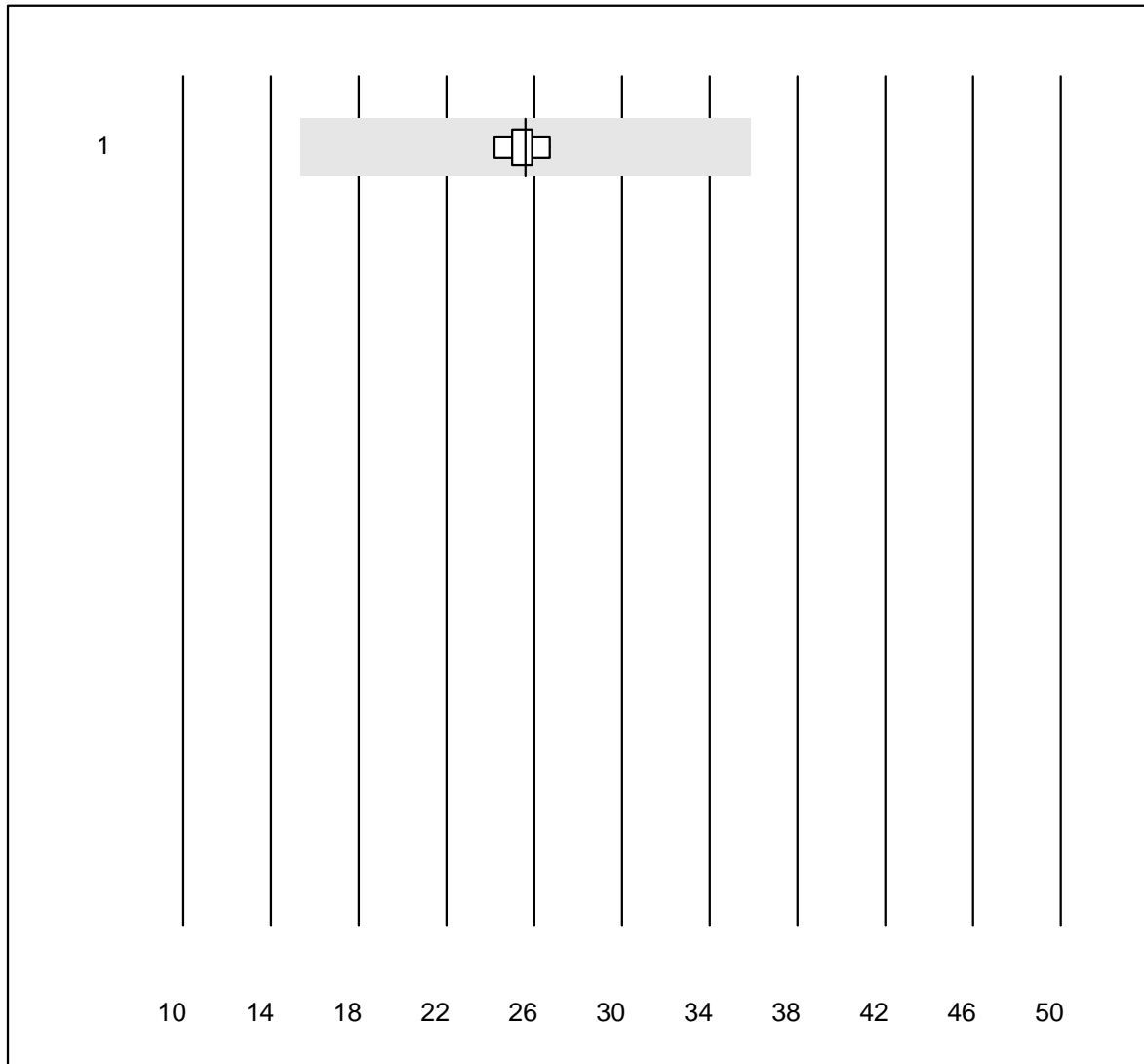
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	123.5	0.7	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	168.0	7.0	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



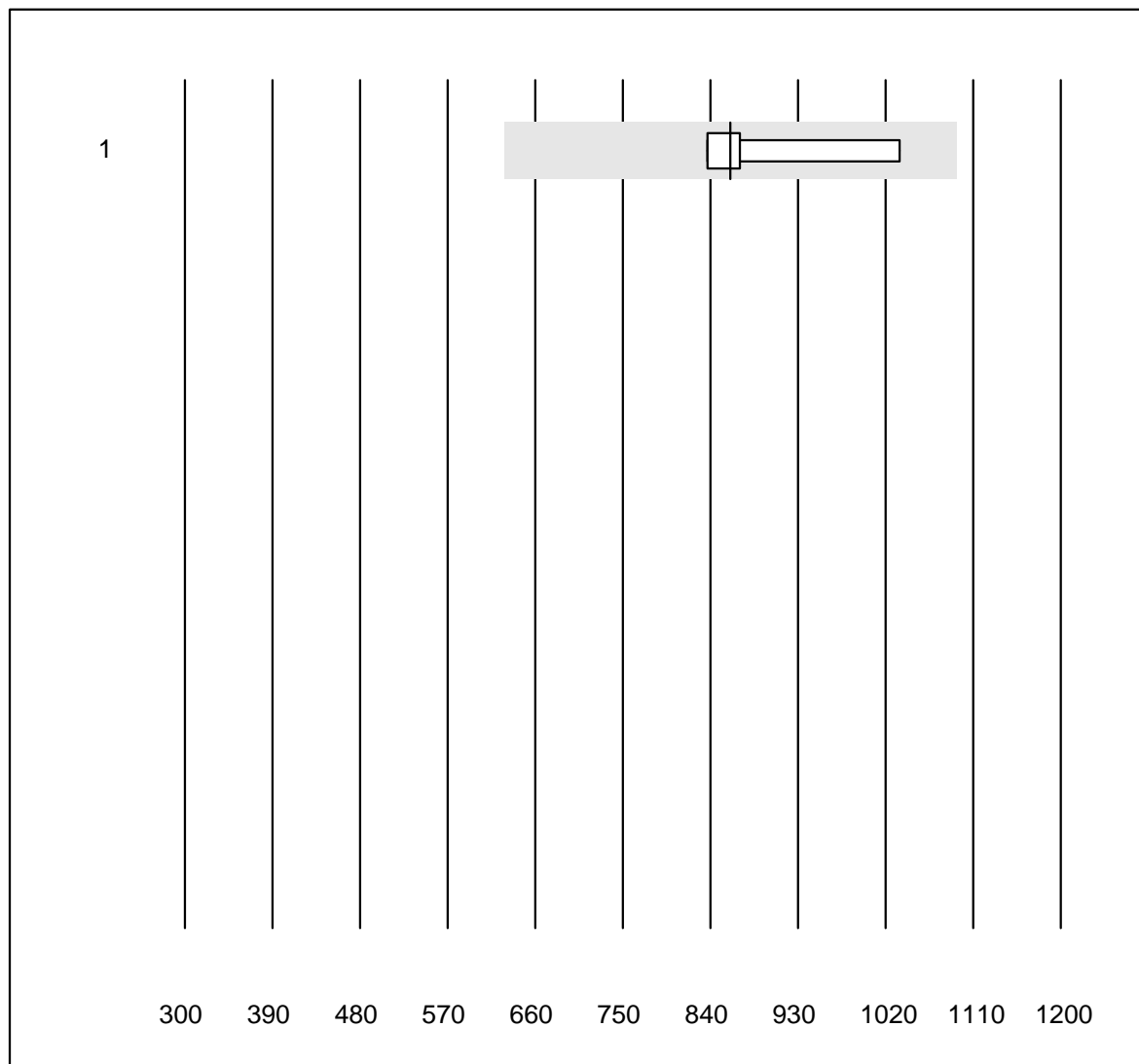
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	25.6	3.0	e

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

BNP



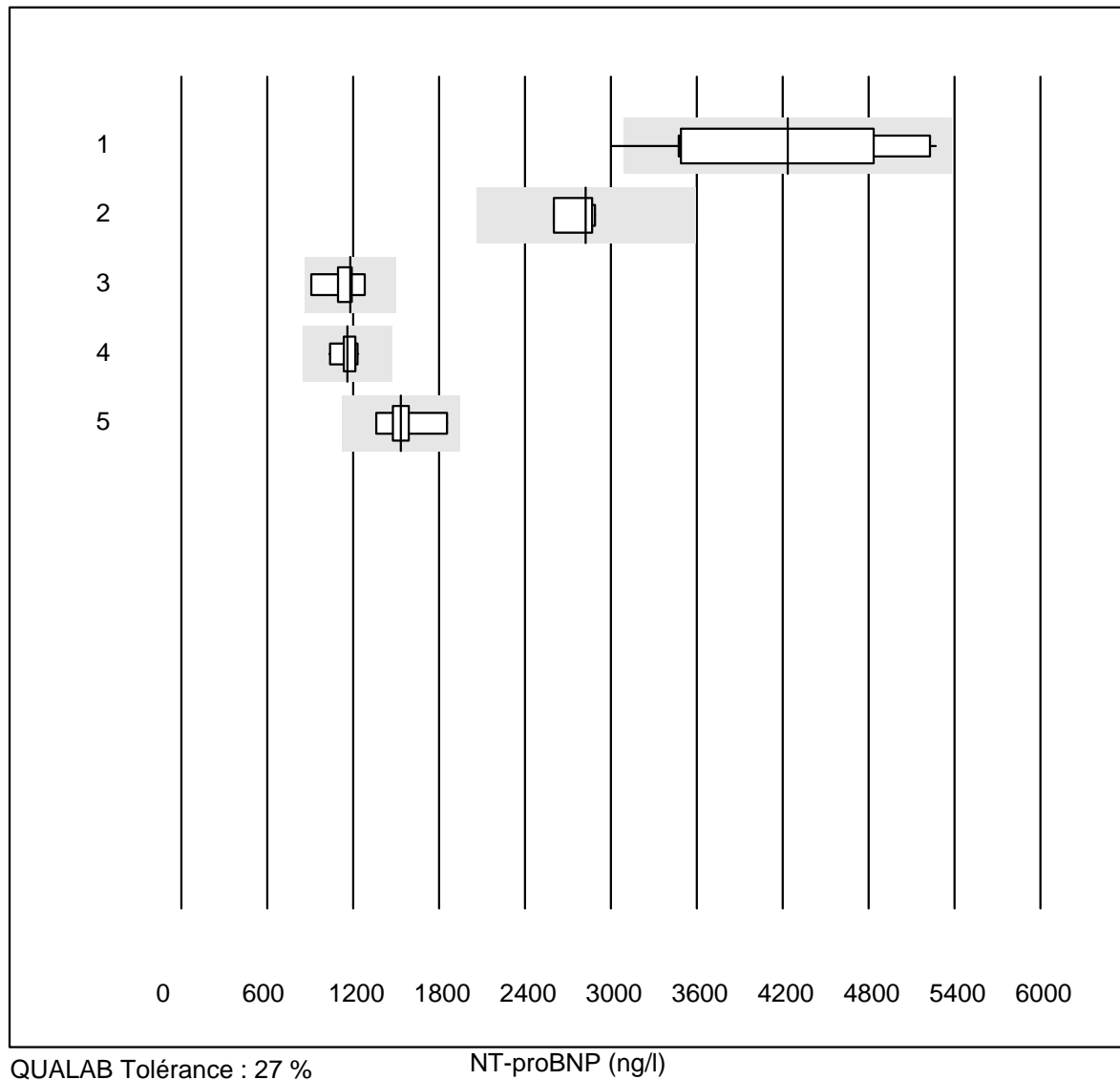
QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	860.3	10.2	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)

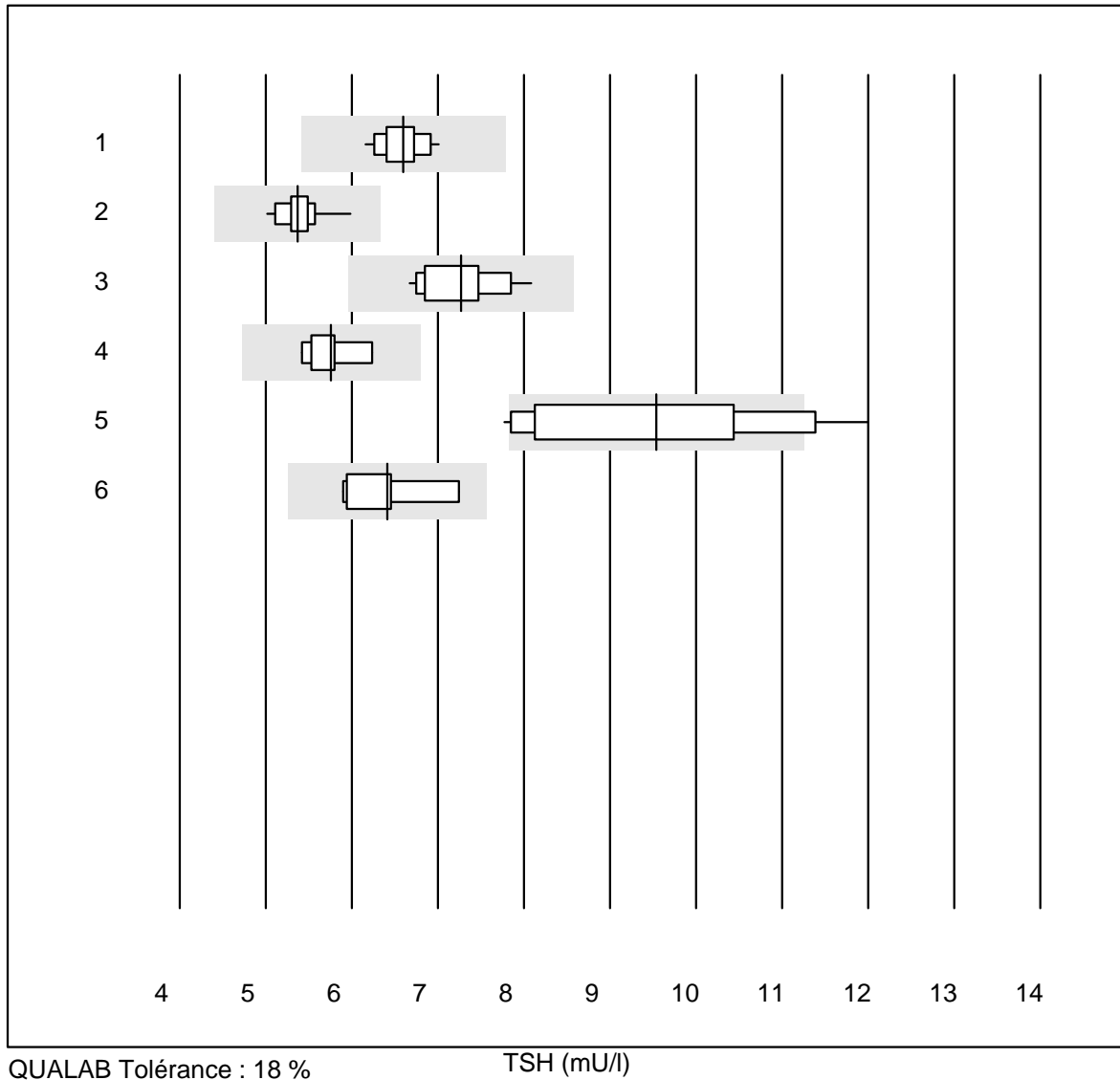
NT-proBNP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	11	90.9	9.1	0.0	4234.5	16.9	e*
2	AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	2825.0	4.8	e
3	VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	1179.0	10.3	e*
4	Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	1160.7	5.8	e
5	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1531.0	9.1	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)

TSH



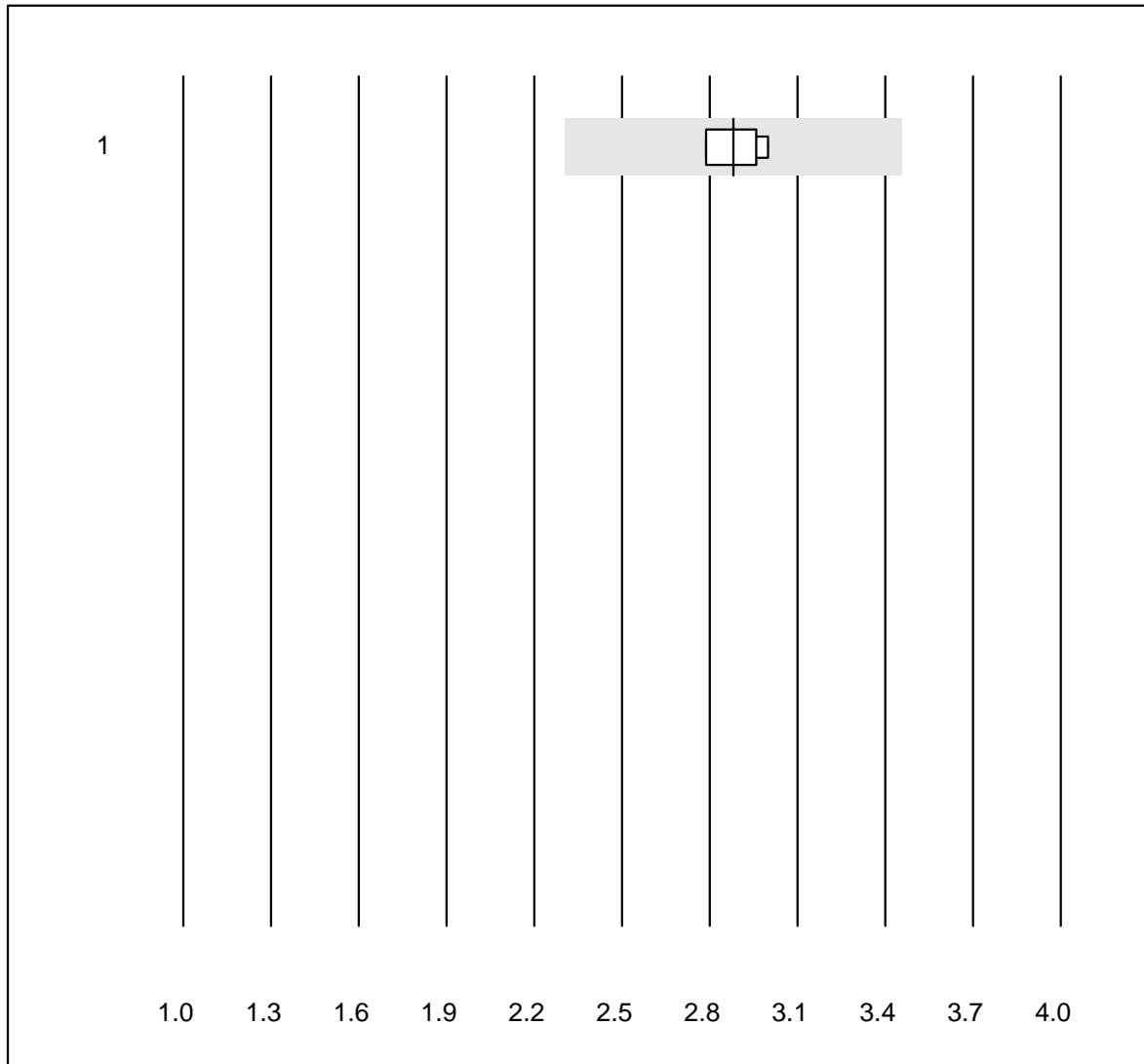
QUALAB Tolérance : 18 %

TSH (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	24	100.0	0.0	0.0	6.60	3.6	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	5.37	4.7	e
3 VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	7.27	5.8	e
4 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	5.76	5.4	e*
5 AFIAS	16	74.9	18.8	6.3	9.54	14.2	e*
6 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	6.41	8.5	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)

T3



Tolérance MQ : 20 %

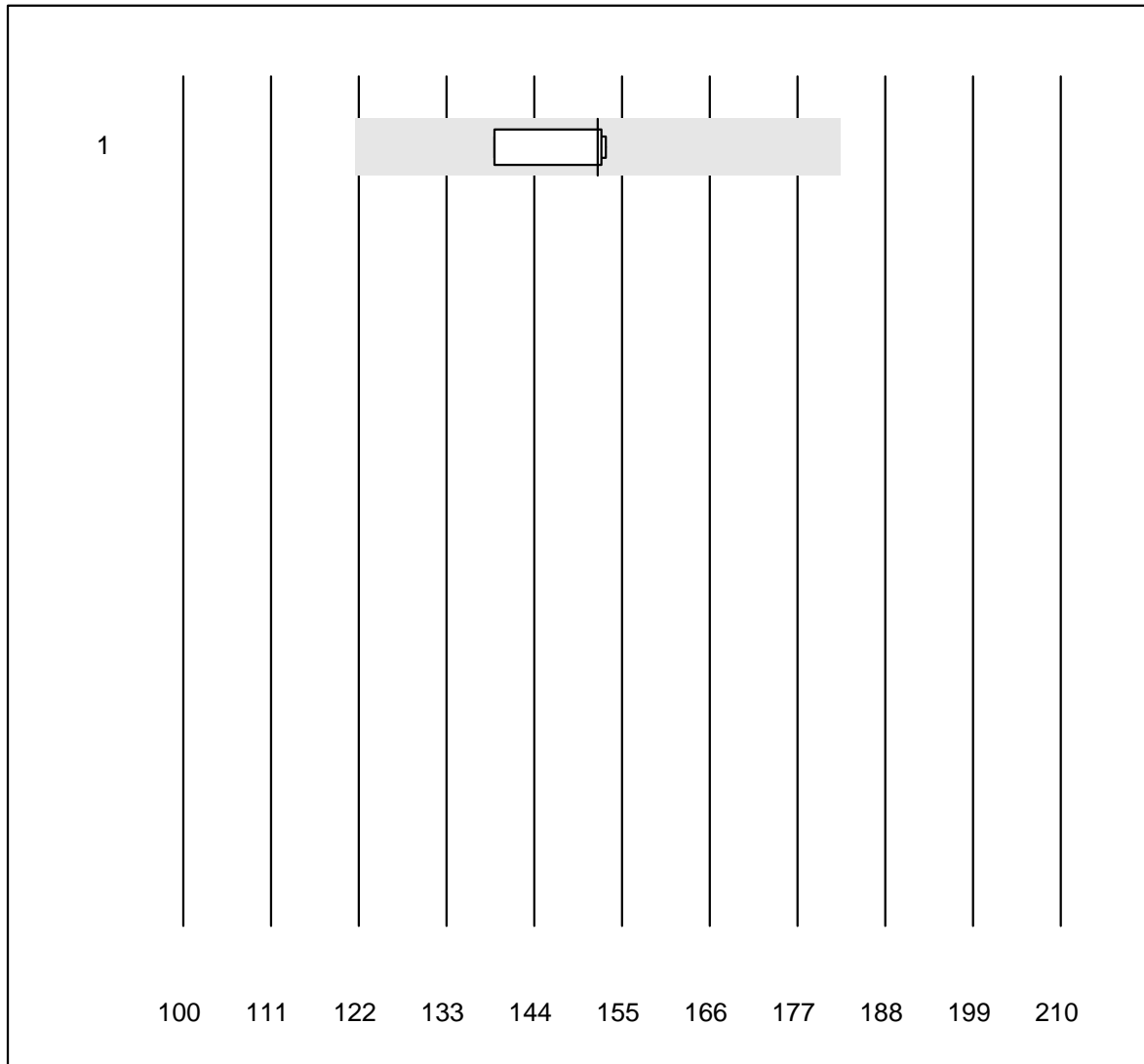
T3 (nmol/l)

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

1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.9	3.8	e
---	--------	---	-------	-----	-----	-----	-----	---

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

T4



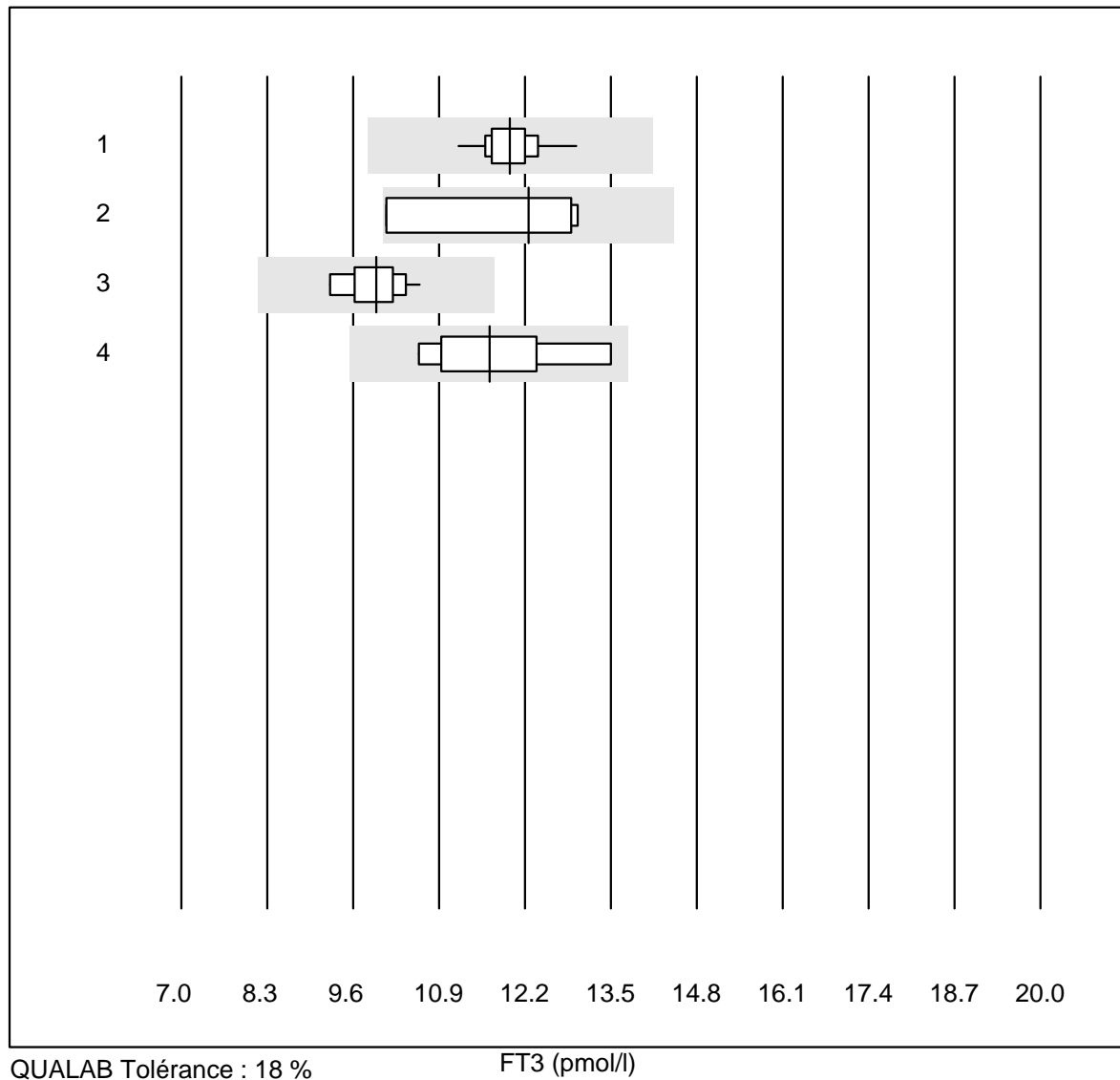
Tolérance MQ : 20 %

T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	152	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)

FT3

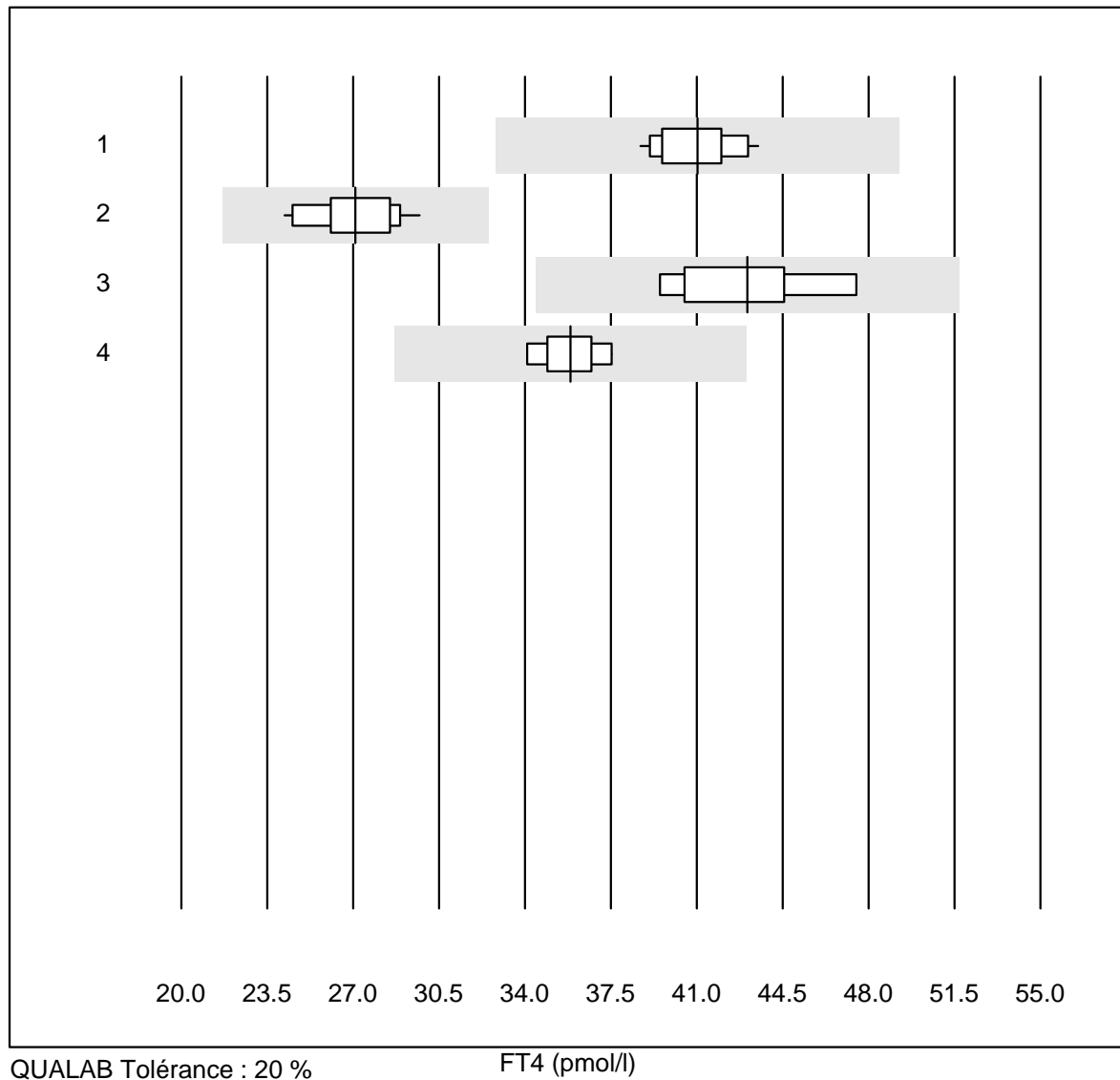


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	12.0	3.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	12.3	11.4	e*
3 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	9.9	4.2	e
4 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	11.7	8.3	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)

FT4

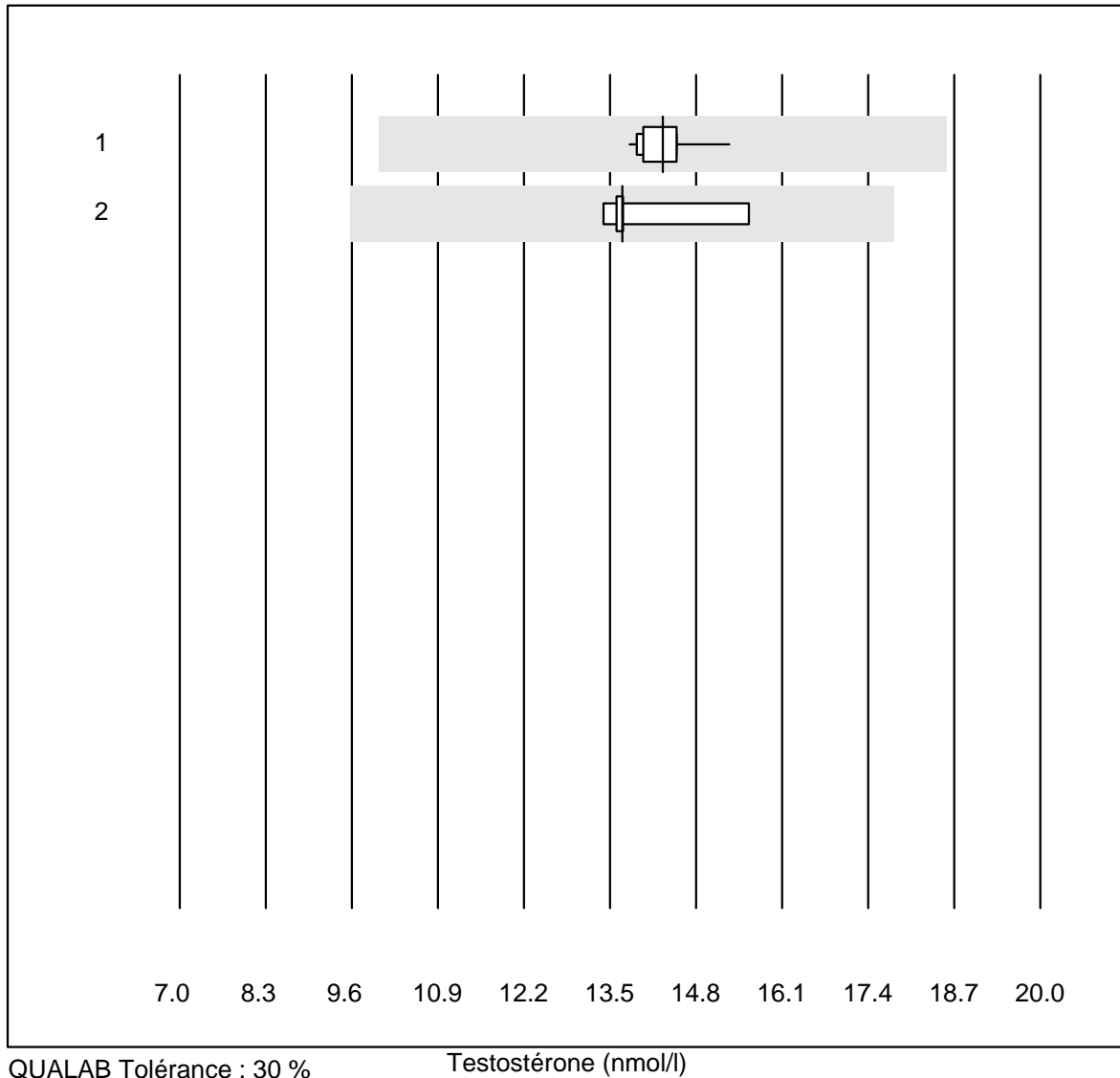
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	22	100.0	0.0	0.0	41.0	3.6	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	27.1	6.4	e
3 VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	43.1	6.2	e
4 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	35.9	3.3	e

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

Testostérone



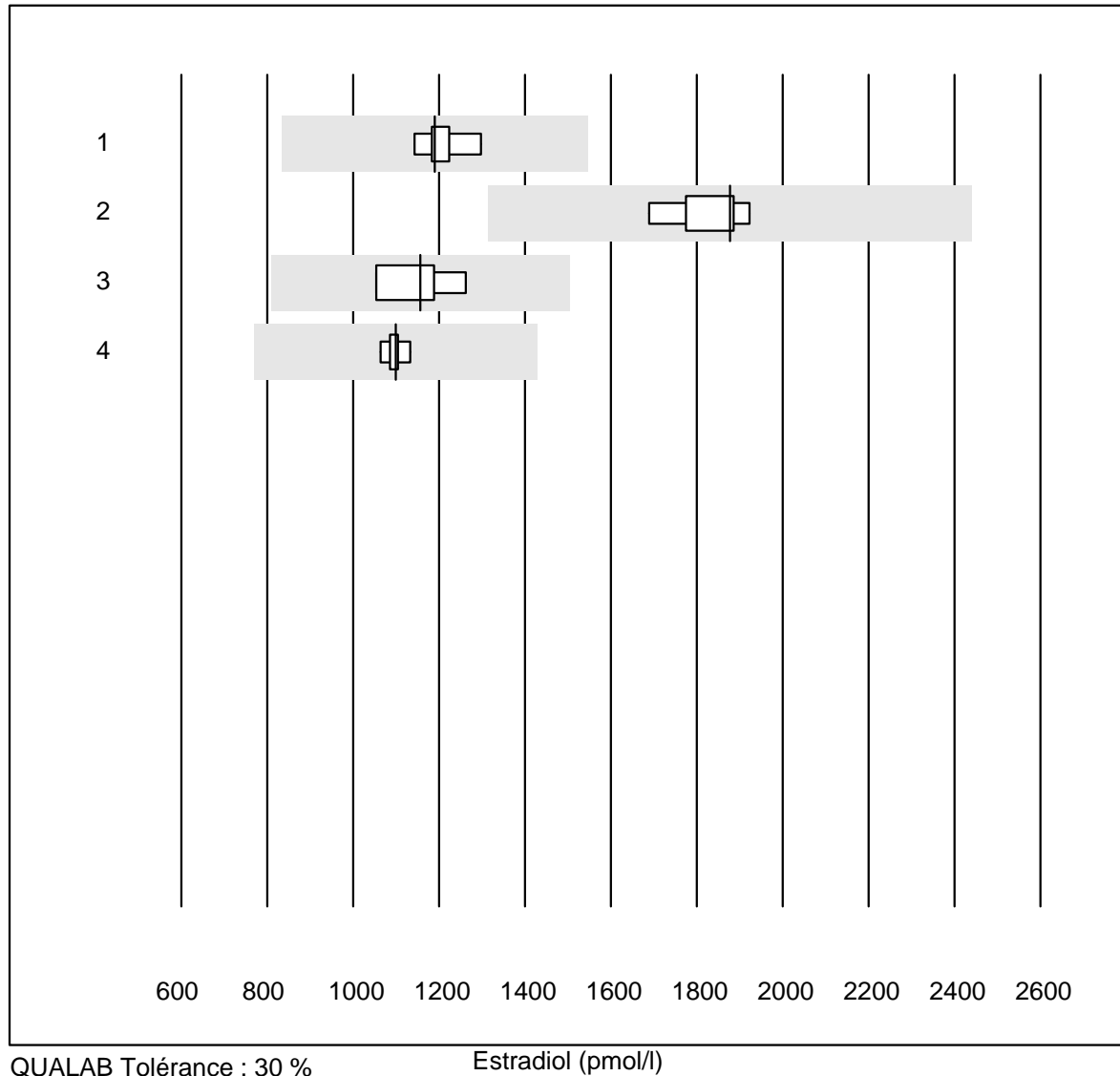
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	14.3	2.8	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	13.7	6.5	e

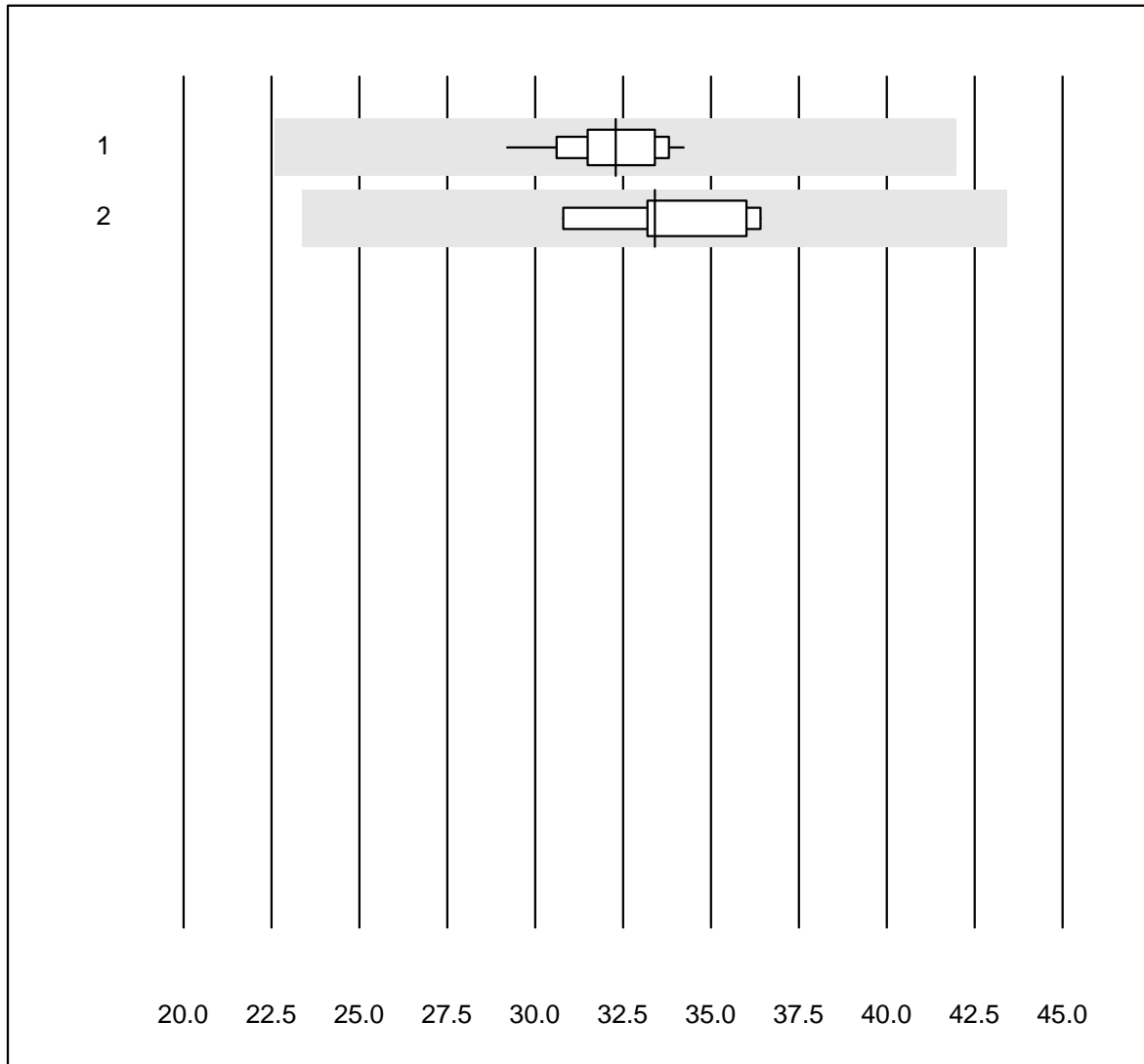
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Estradiol



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	1190	3.8	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	1877	5.2	e
3 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1157	7.7	e*
4 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1100	2.0	e

SHBG



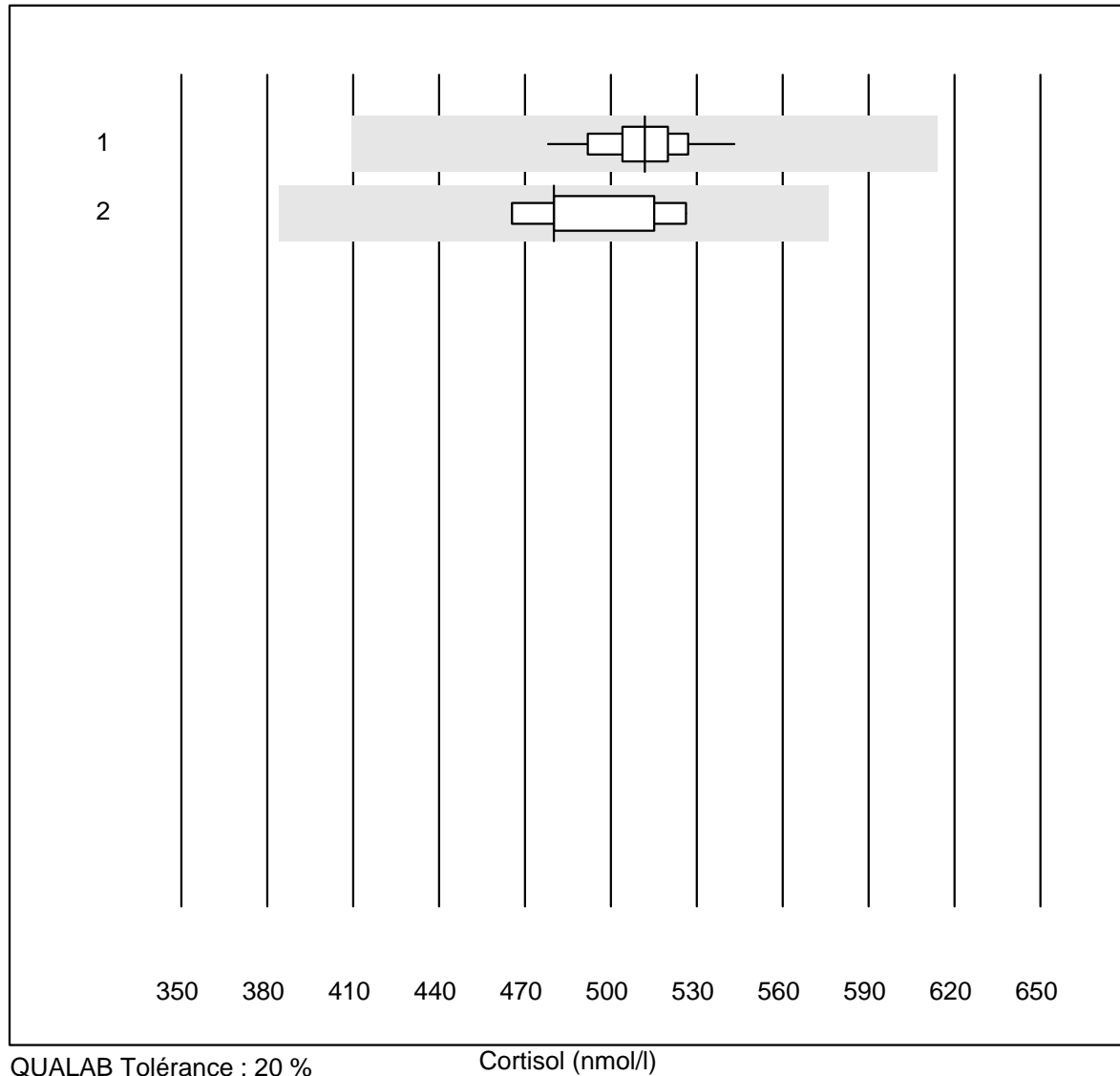
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	32.3	4.2	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	33.4	6.7	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)

Cortisol



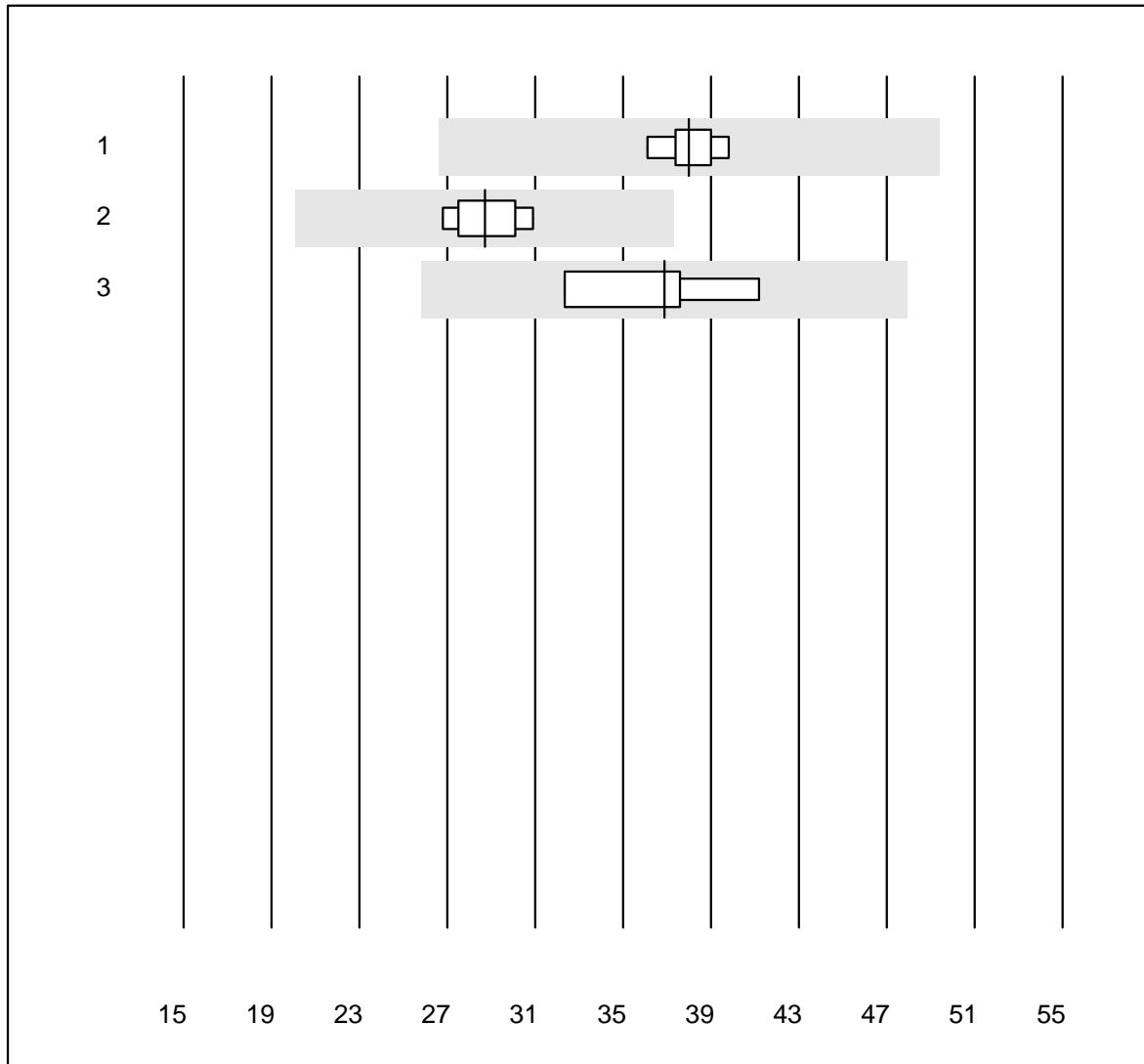
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	19	100.0	0.0	0.0	512	2.8	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	480	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)

Progesteron

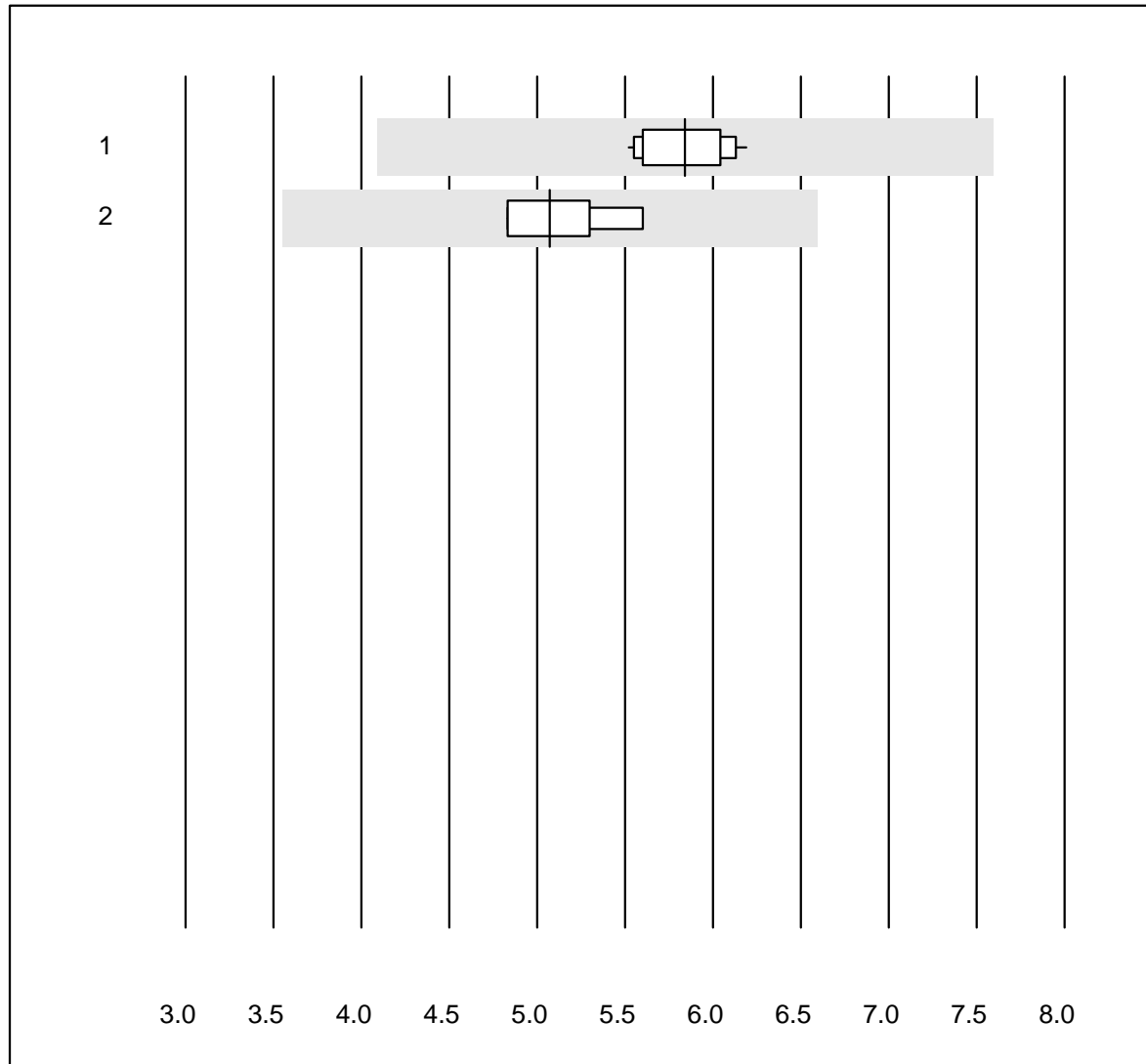


Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	38.0	3.4	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	28.7	6.0	e
3 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	36.9	9.9	e*

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

DHEAS

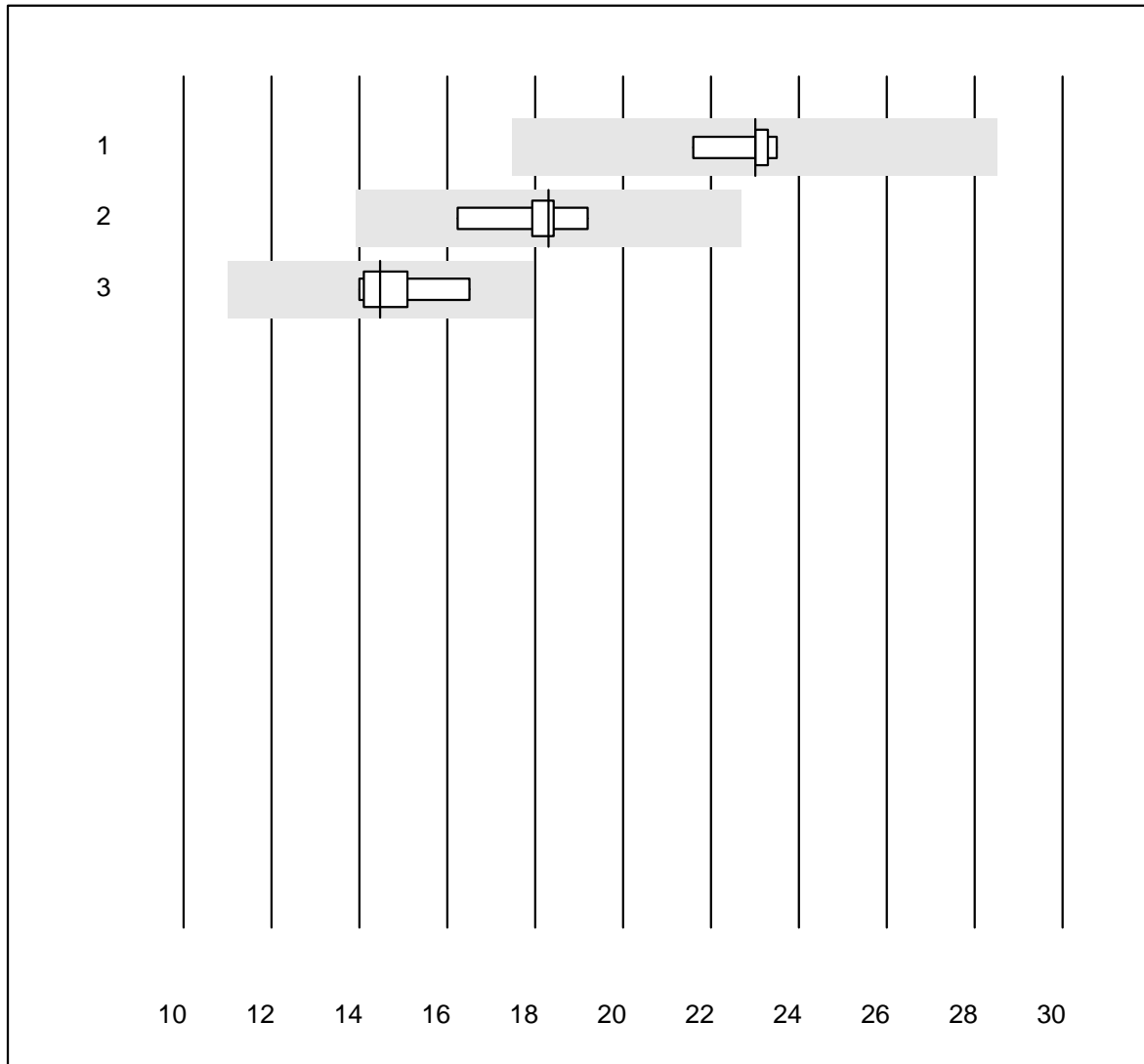
Tolérance MQ : 30 %

DHEAS (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	5.84	4.1	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	5.07	7.3	e*

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

Luteinisierendes Hormon



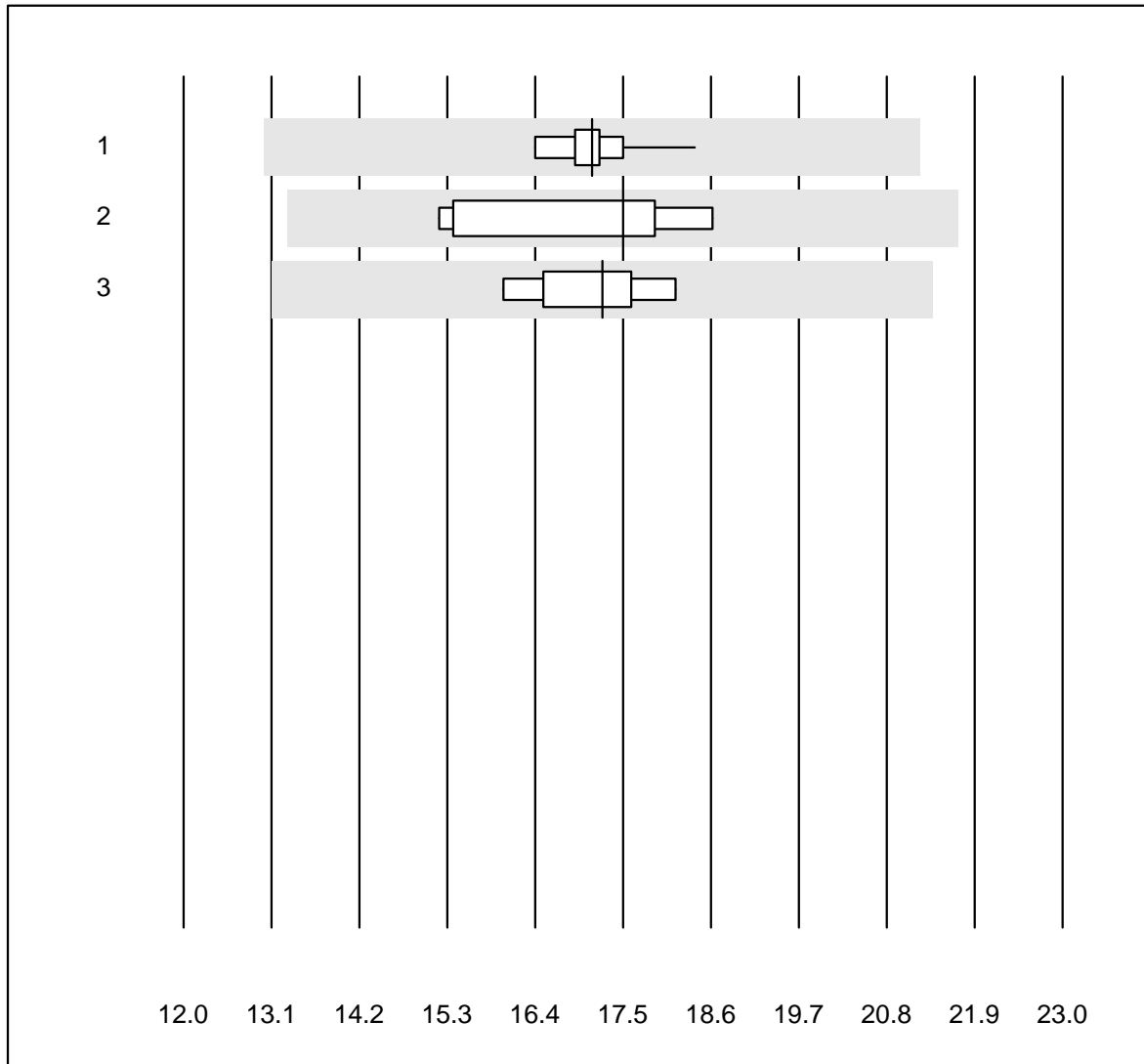
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	23.0	2.5	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	18.3	6.1	e
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	14.5	6.3	e

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

Follikelstimulierendes Hormon

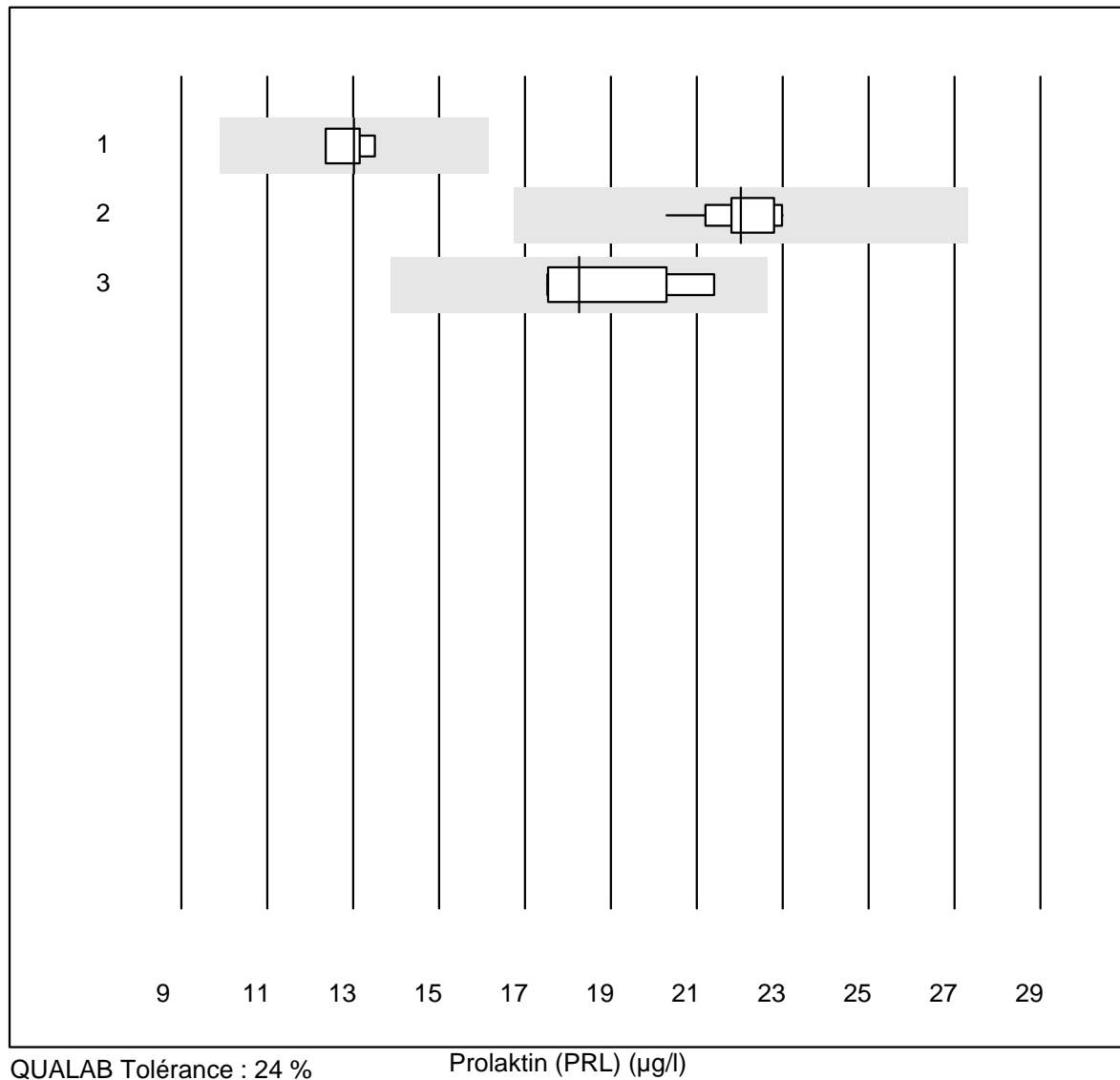


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	17.1	3.3	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	17.5	9.1	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	17.2	4.1	e

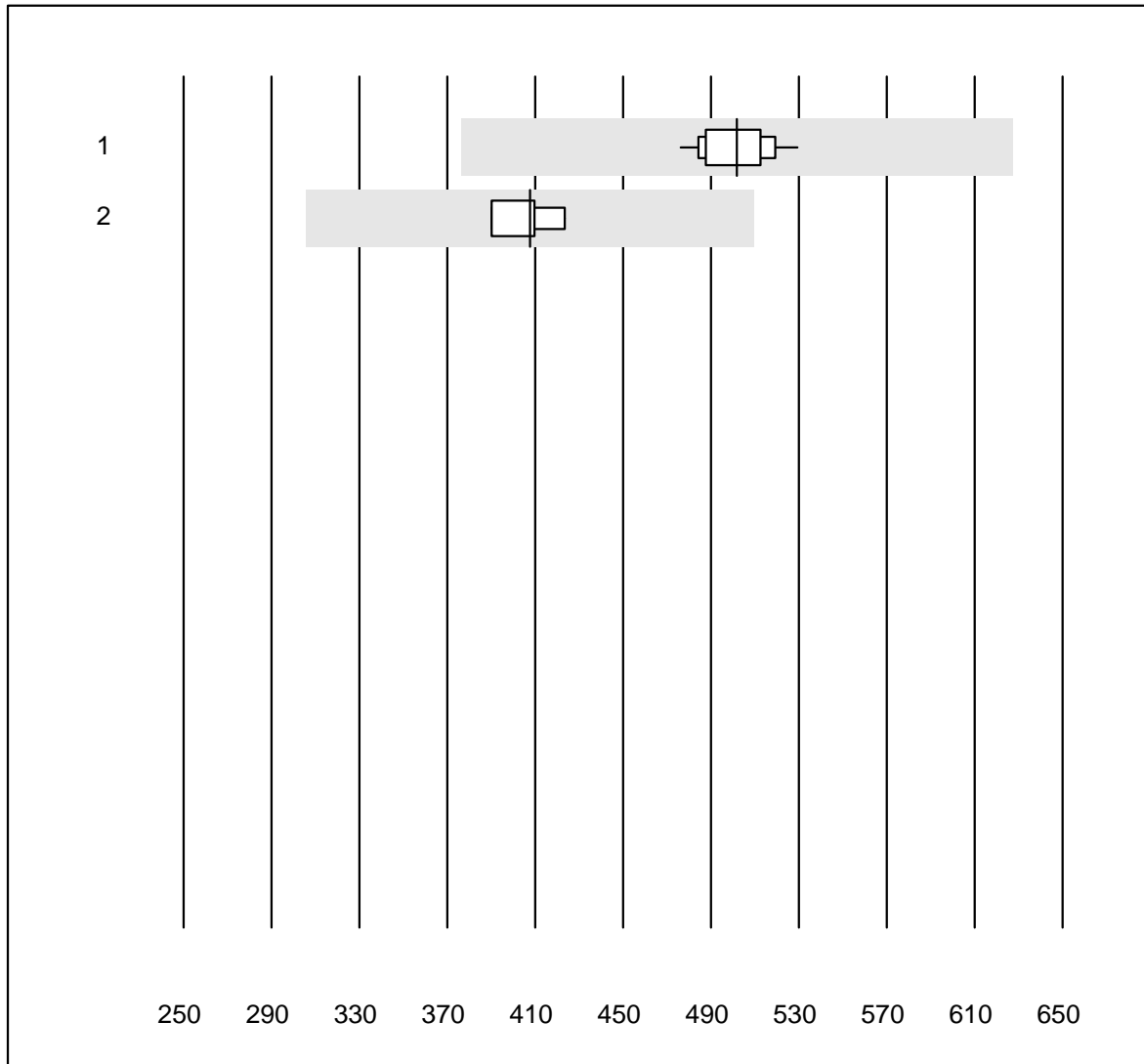
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Prolaktin (PRL)



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	13.0	3.7	e
2 Cobas/Roche	11	100.0	0.0	0.0	22.0	3.6	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	18.3	9.2	e*

Insulin



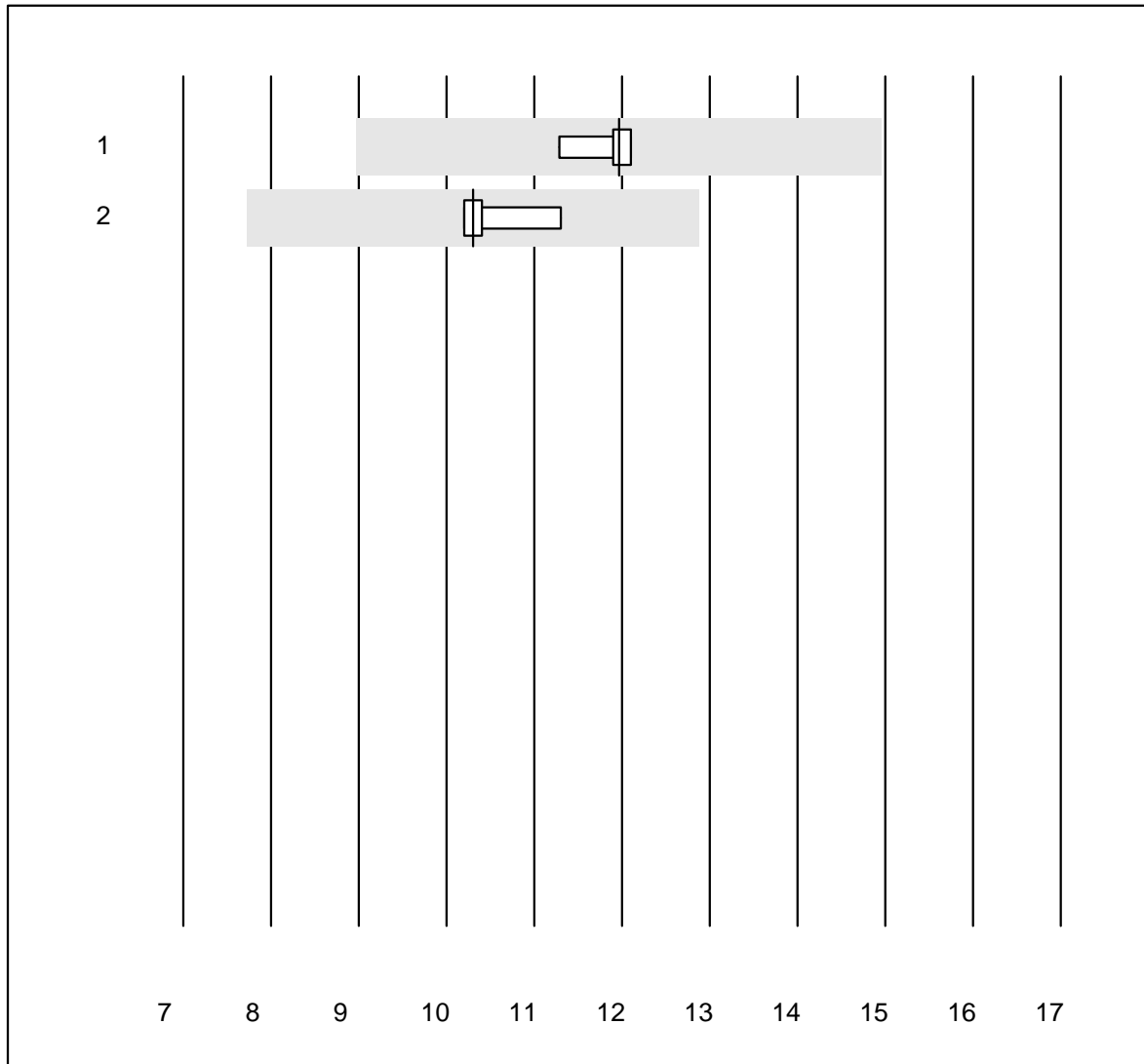
Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	502	3.1	e
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	408	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)

HGH

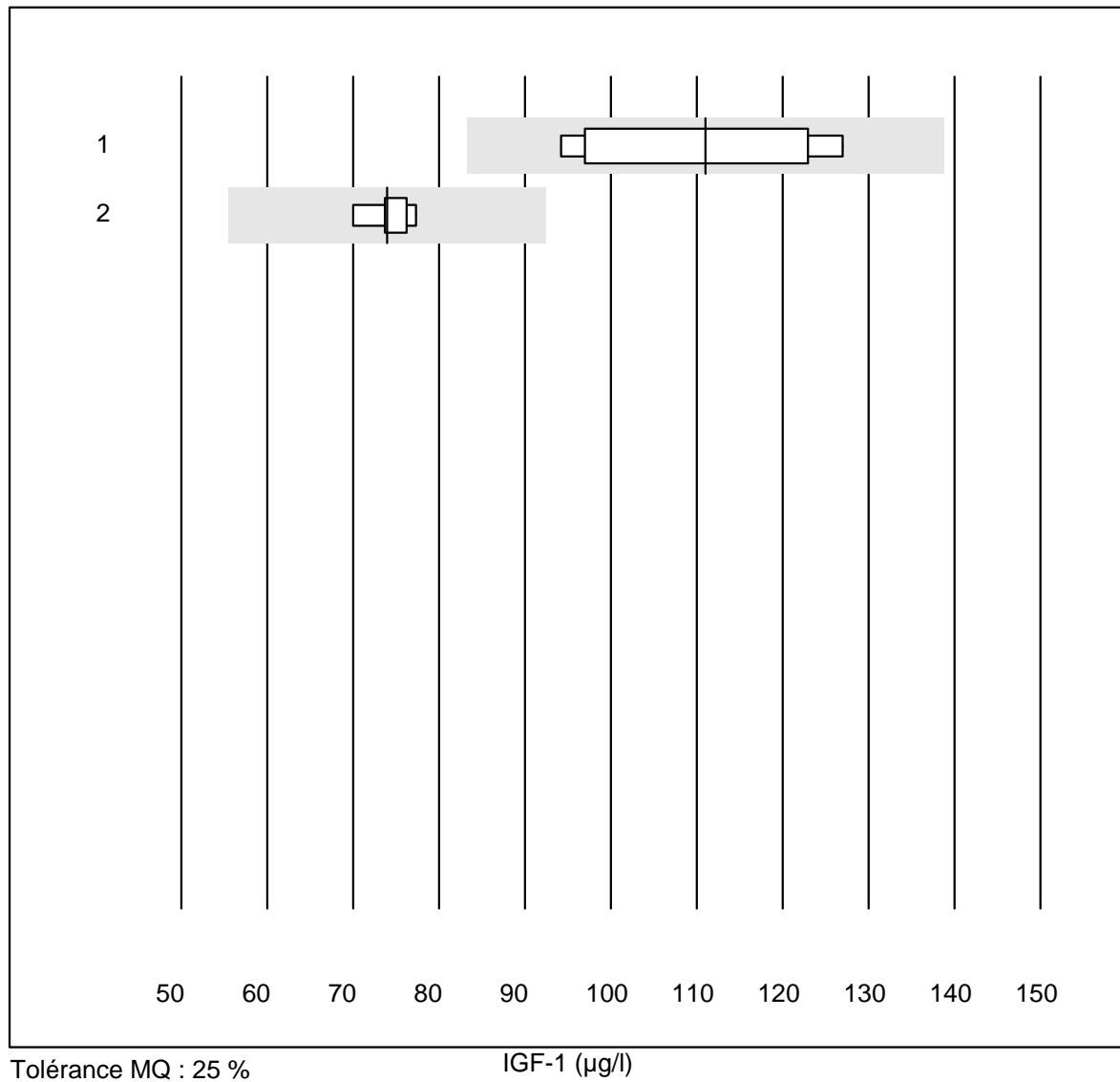


Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	11.97	2.6	e
2 Liaison	4	100.0	0.0	0.0	10.30	5.0	e

IGF-1

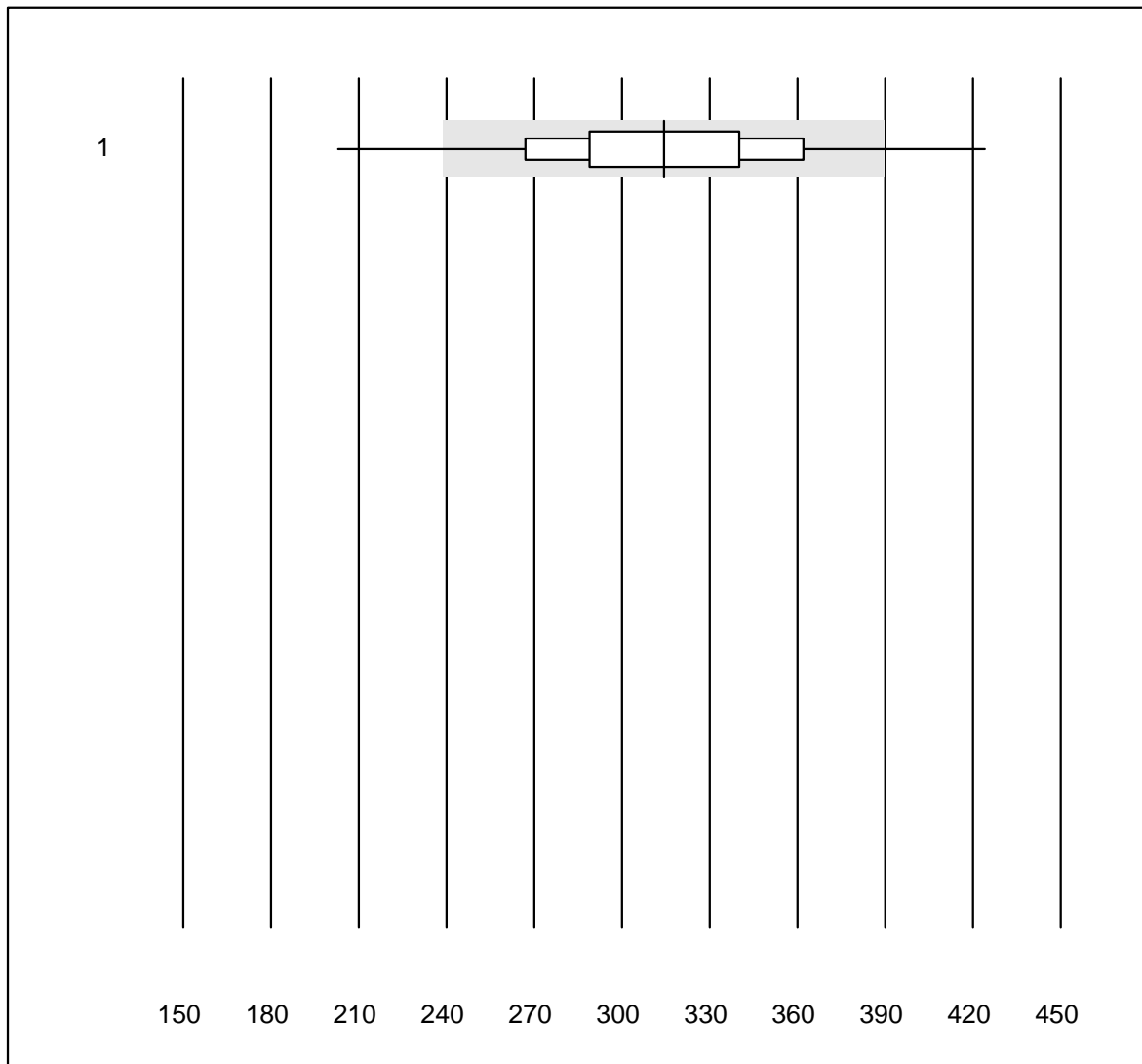


Tolérance MQ : 25 %

IGF-1 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	111	11.1	e*
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	74	3.8	e

Troponine T CR

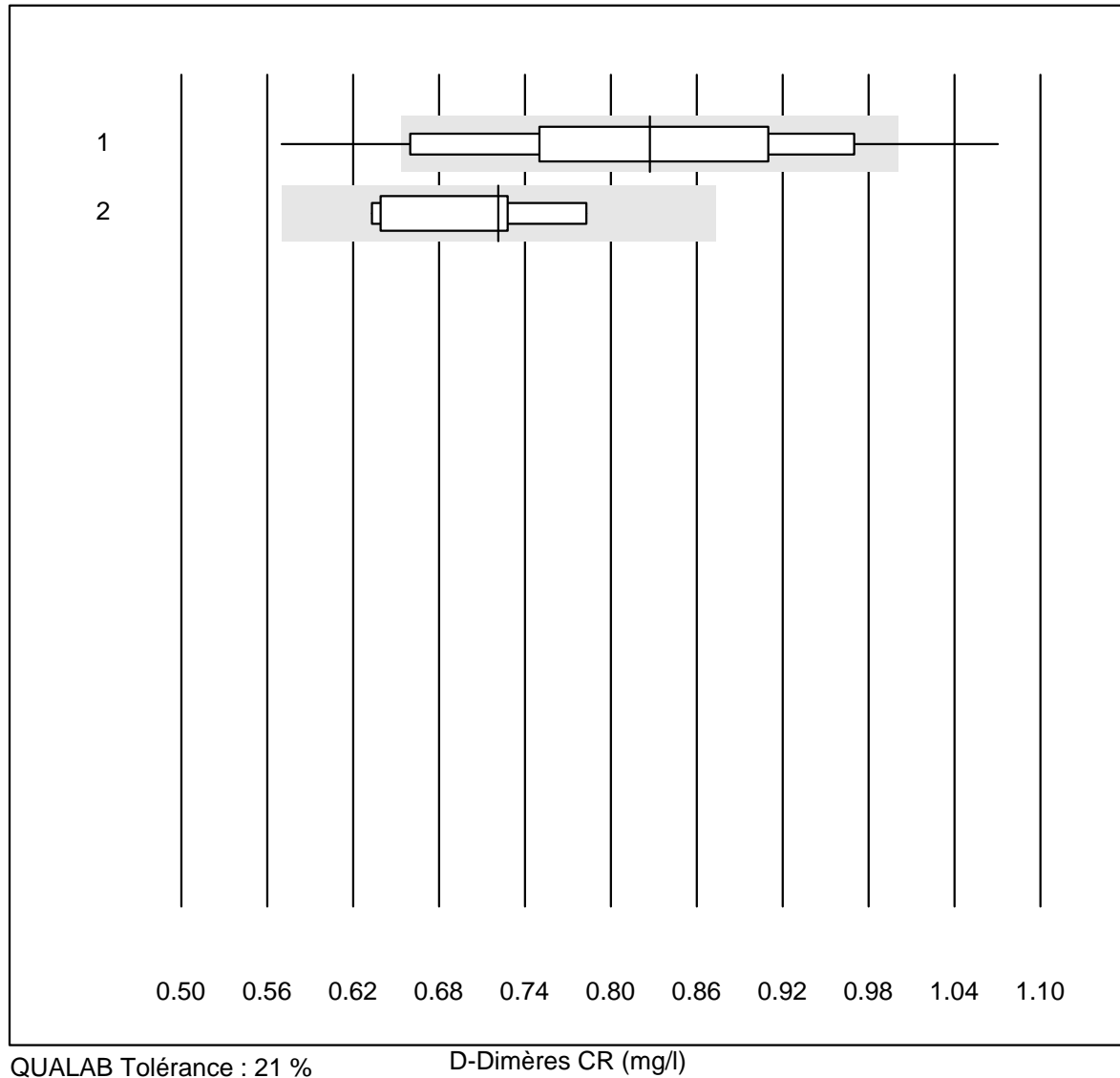


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1182	93.7	4.8	1.5	314.27	11.9	e

D-Dimères CR

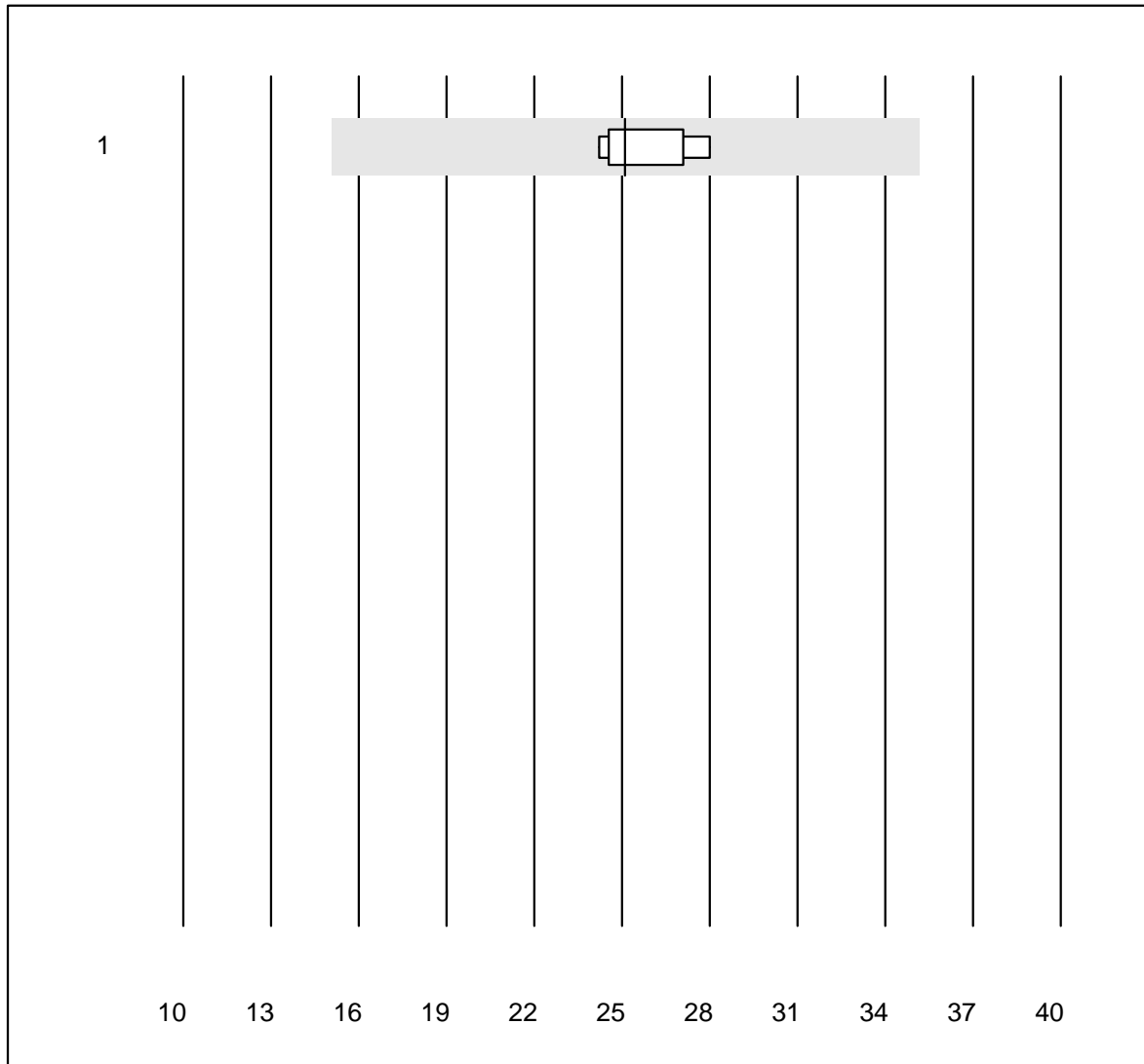


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	1196	81.0	13.5	5.5	0.83	13.8	e
2 Lumira Dx	8	100.0	0.0	0.0	0.72	7.5	e*

CKMB- K8

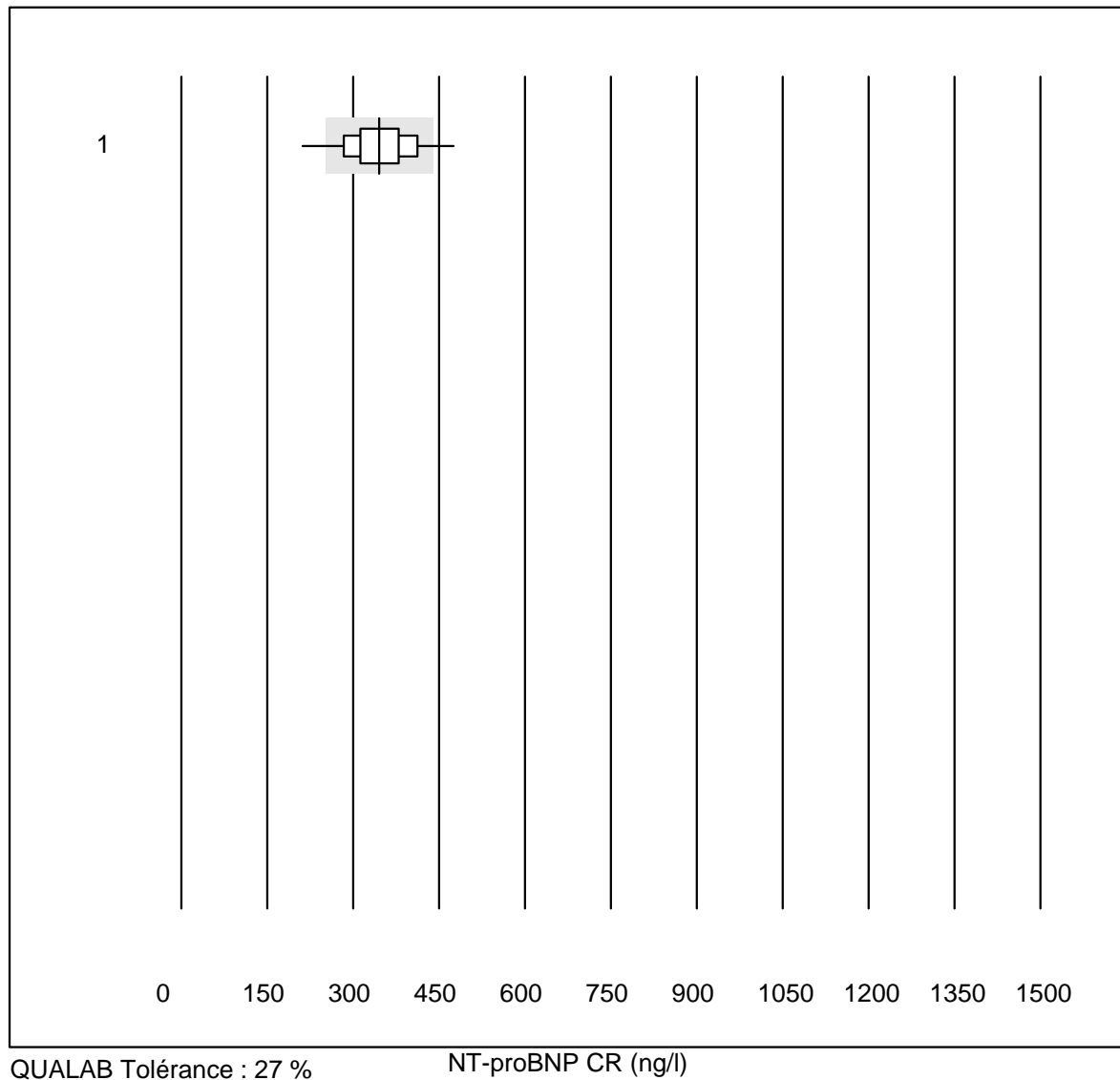


Tolérance MQ : 40 %

CKMB- K8 (µg/l)

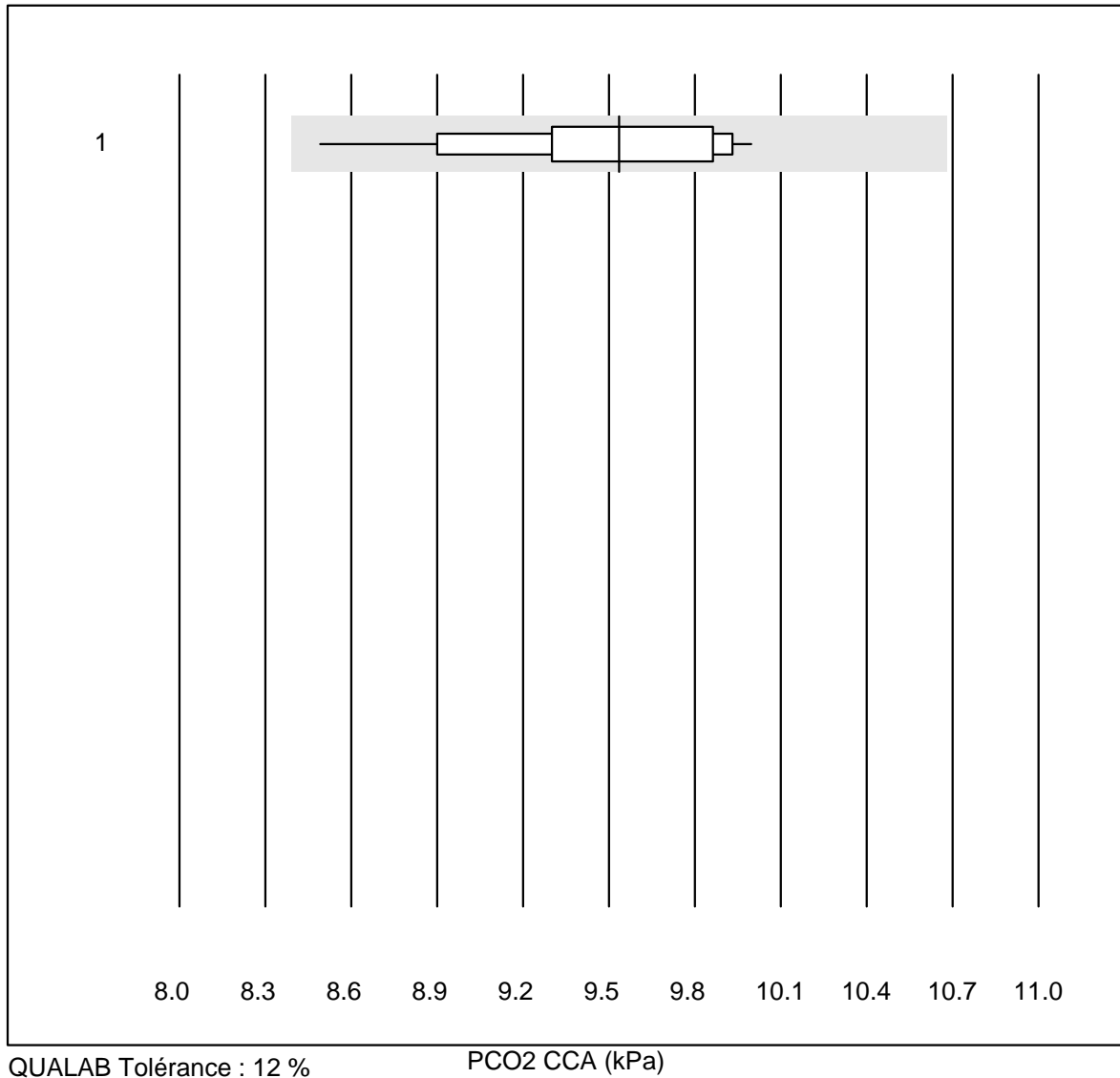
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	8	100.0	0.0	0.0	25.1	5.8	e

NT-proBNP CR



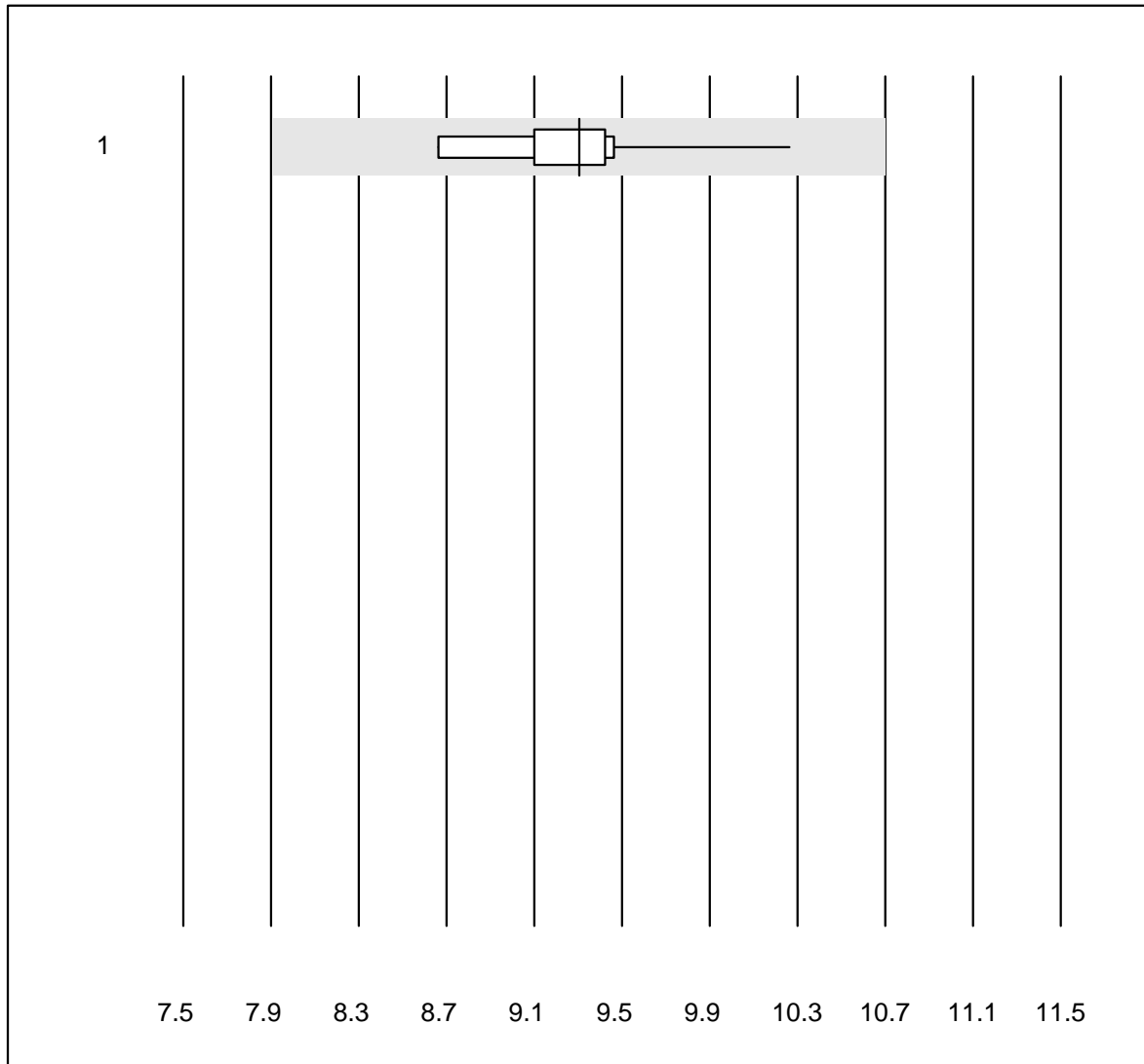
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	751	91.7	6.4	1.9	346	14.3	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

PCO2 CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	9.54	4.9	e*

PO2 CCA

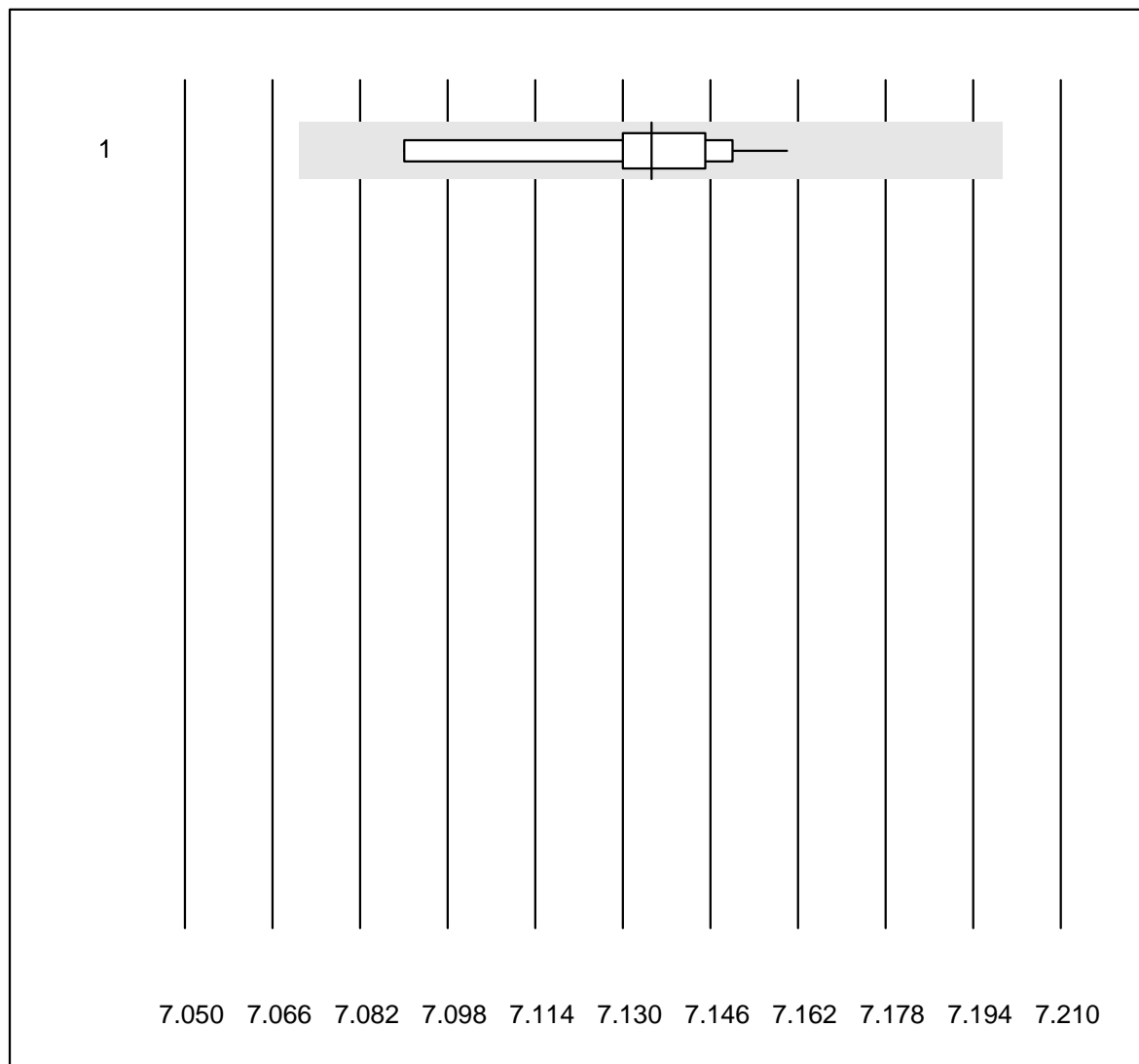


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	9.31	4.4	e

pH CCA

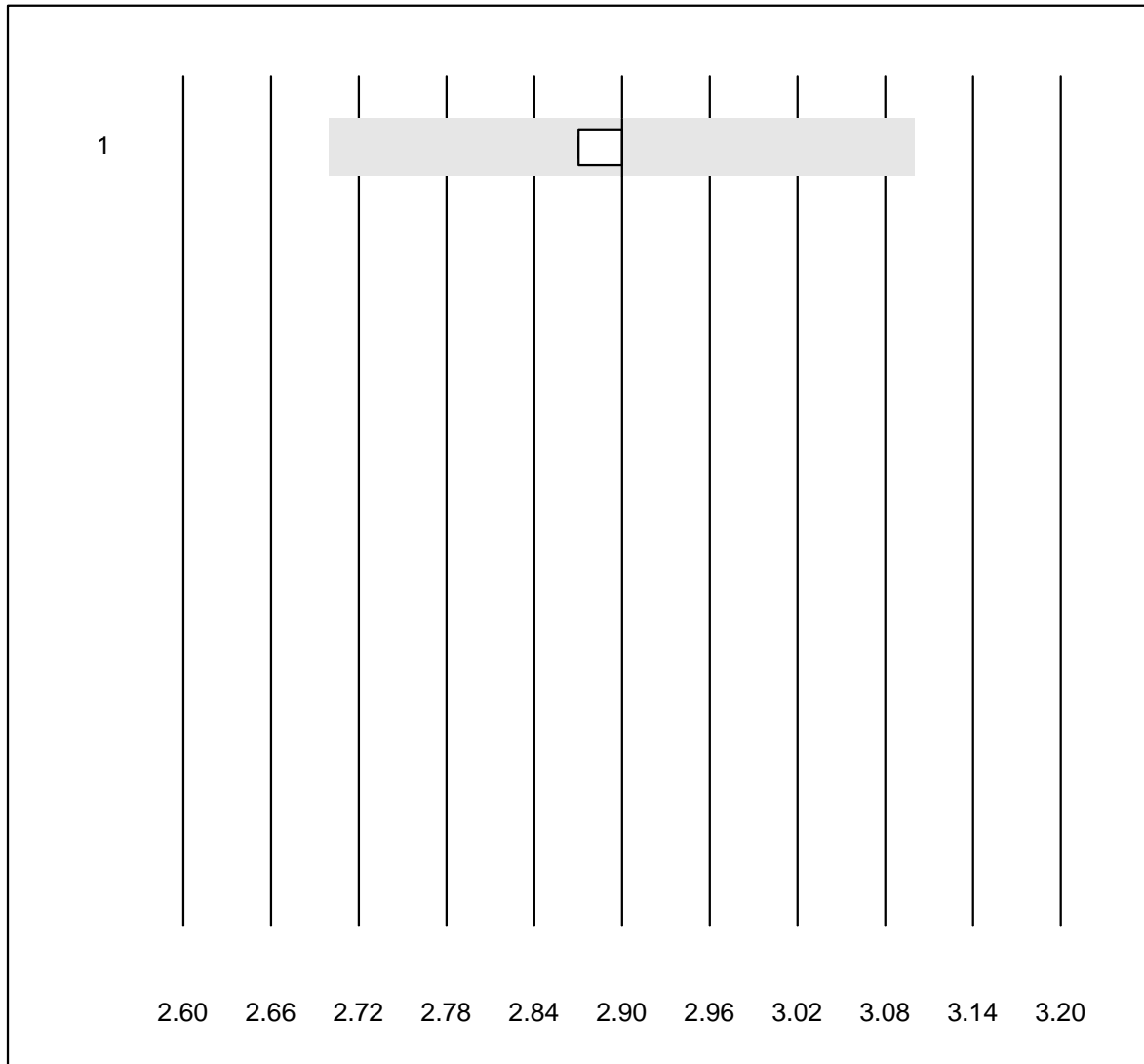


QUALAB Tolérance : 1 %

pH CCA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.14	0.3	e

Potassium CCA

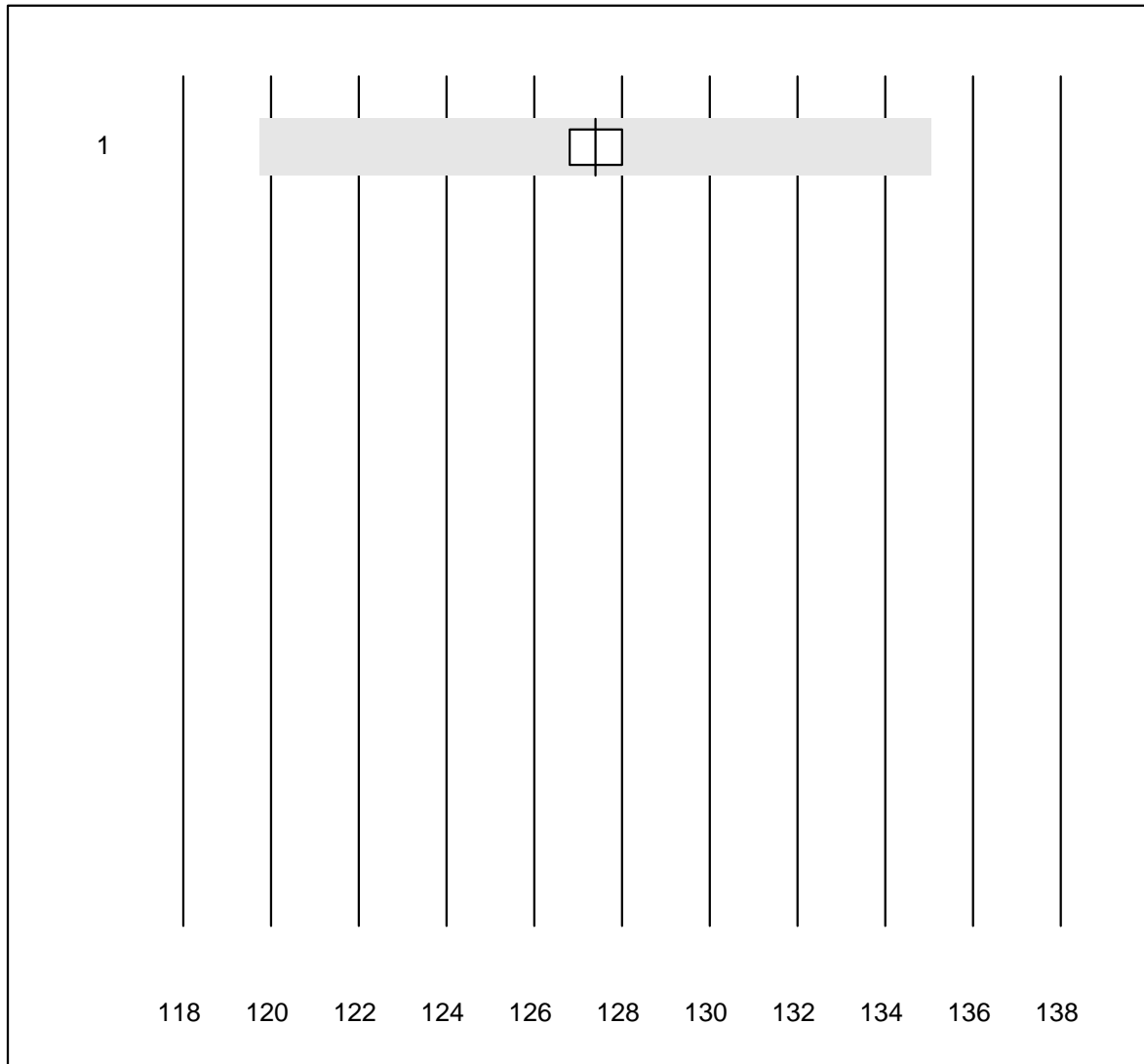


QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	5	80.0	0.0	20.0	2.9	0.5	e

Sodium CCA

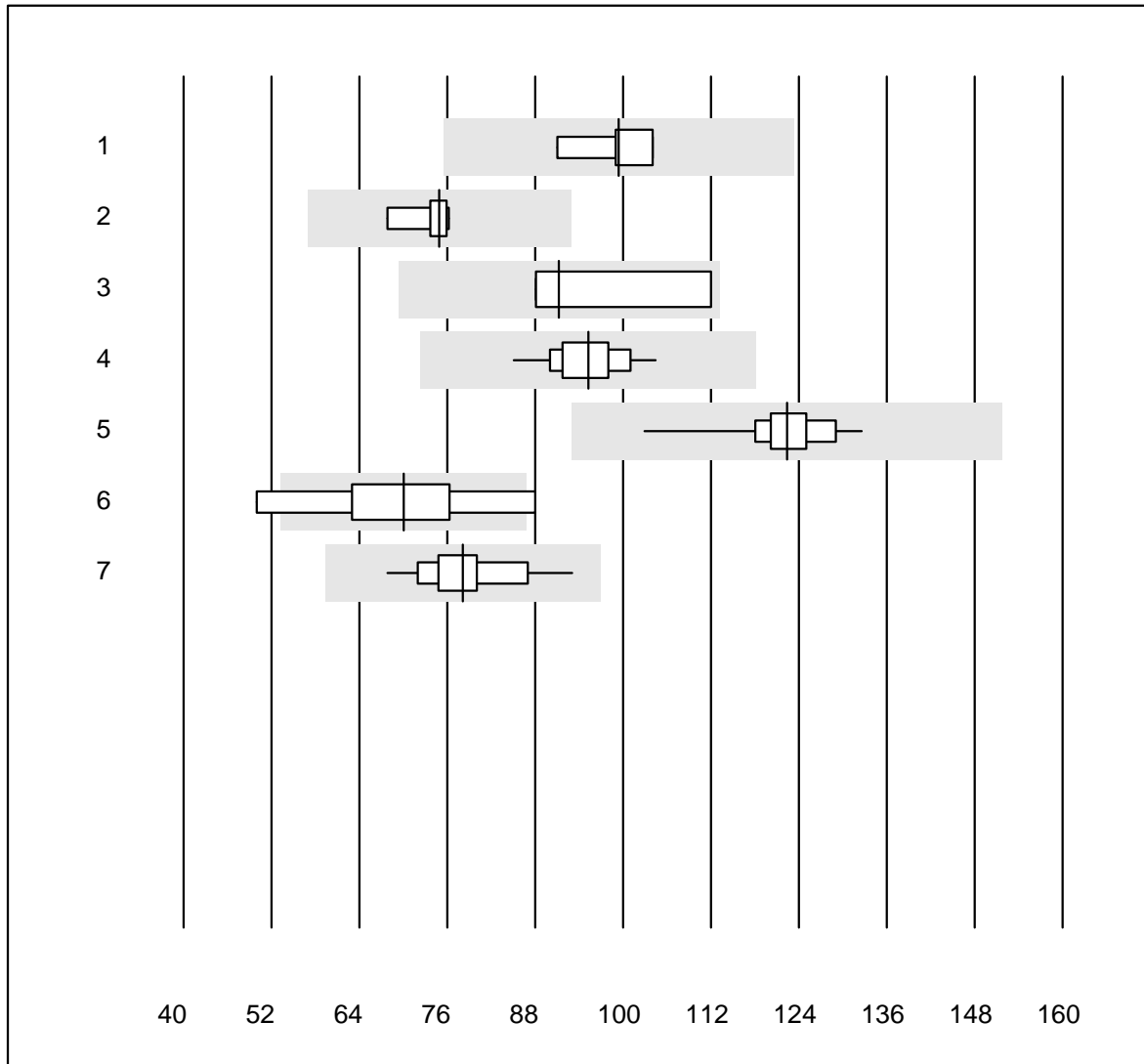


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	4	75.0	0.0	25.0	127.4	0.5	e

Ferritine



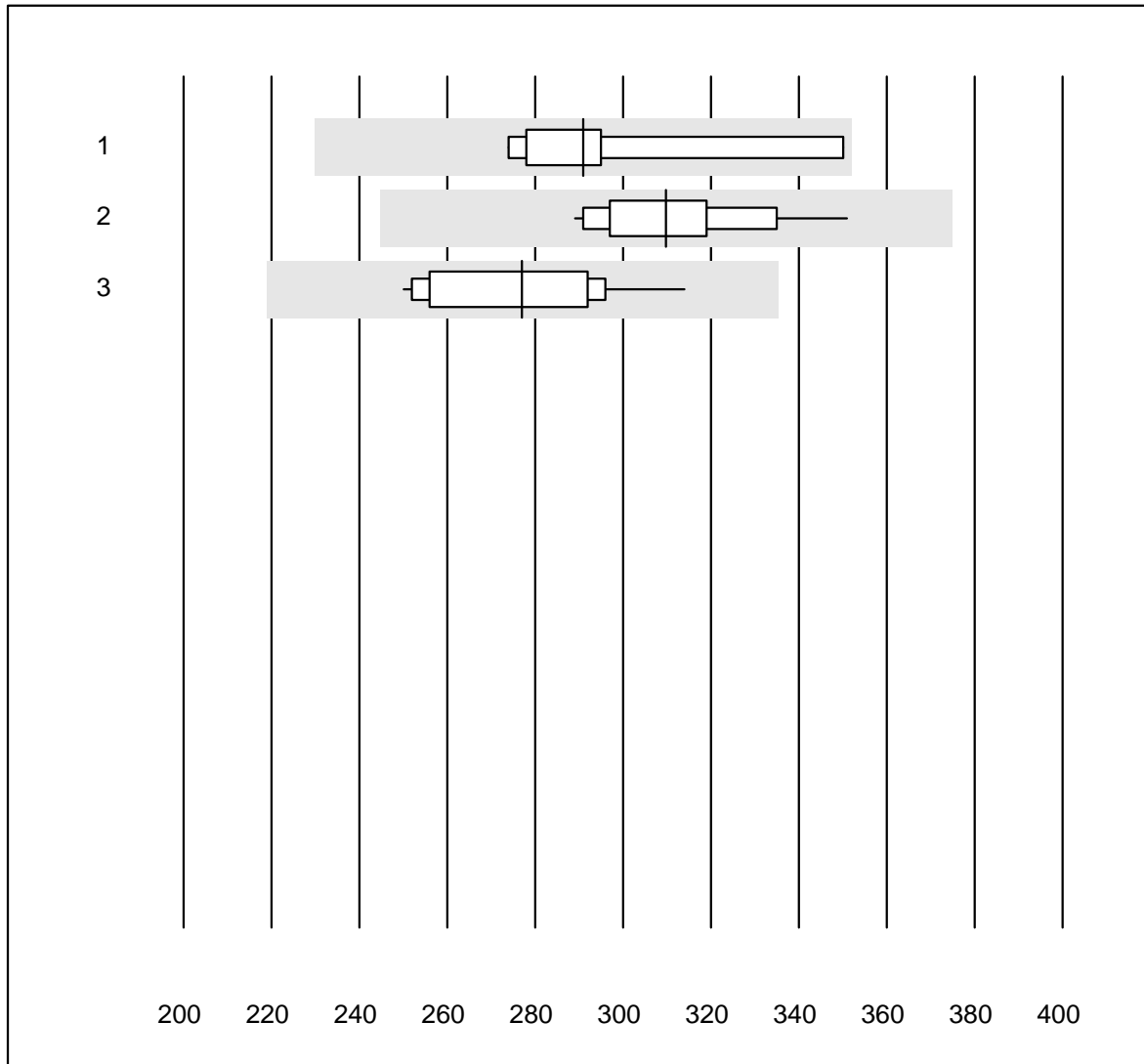
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	99.40	5.3	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	74.90	4.7	e
3	toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	91.20	12.6	e*
4	Cobas E / Elecsys	26	100.0	0.0	0.0	95.25	4.9	e
5	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	122.40	5.9	e
6	Mini Vidas	7	71.4	28.6	0.0	70.00	17.2	e*
7	AFIAS	26	100.0	0.0	0.0	78.14	7.2	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)

Vitamine B12



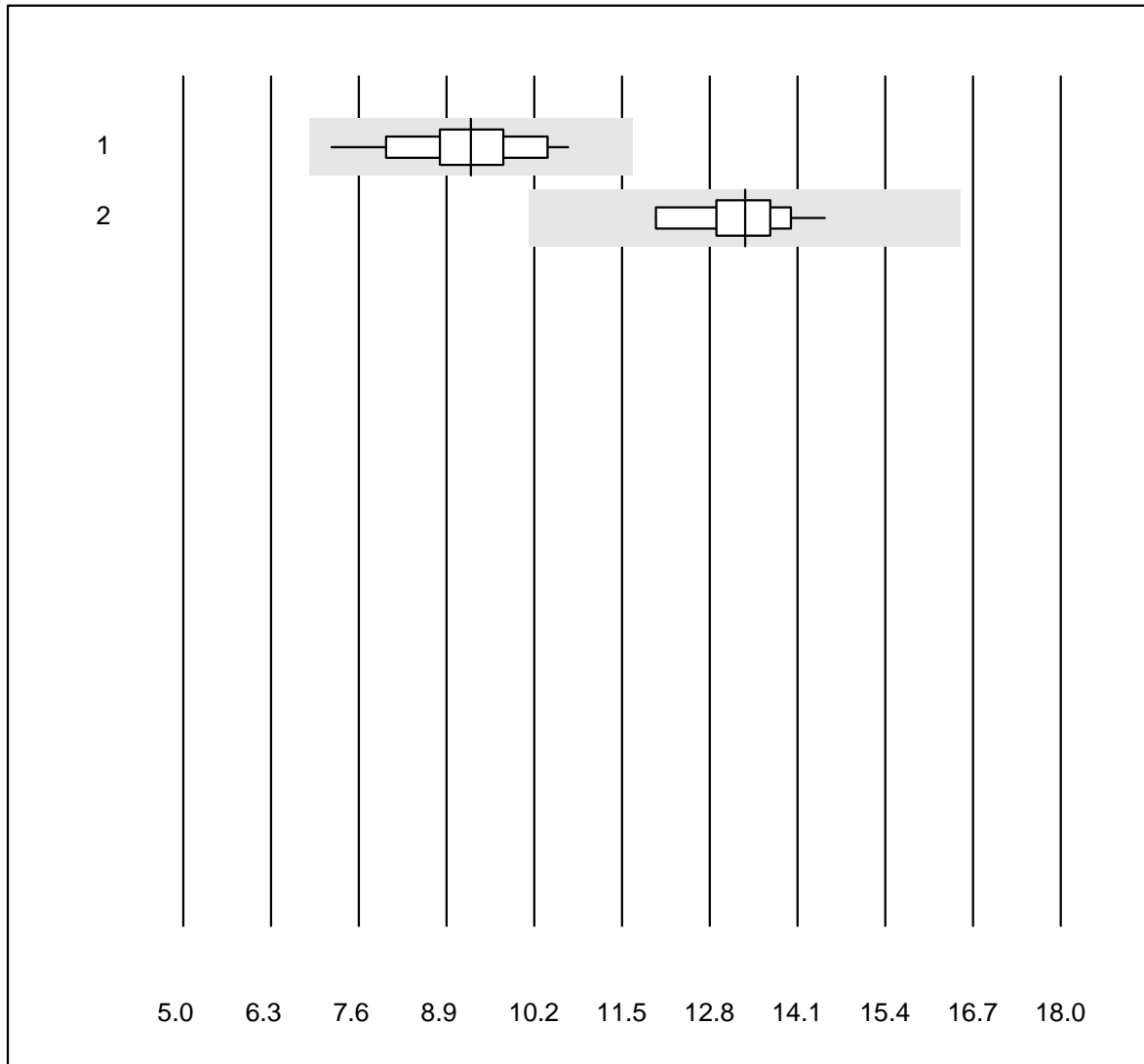
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	291.00	10.3	e*
2 Cobas E / Elecsys	19	94.7	0.0	5.3	309.79	5.4	e
3 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	277.04	7.5	e

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

Folate



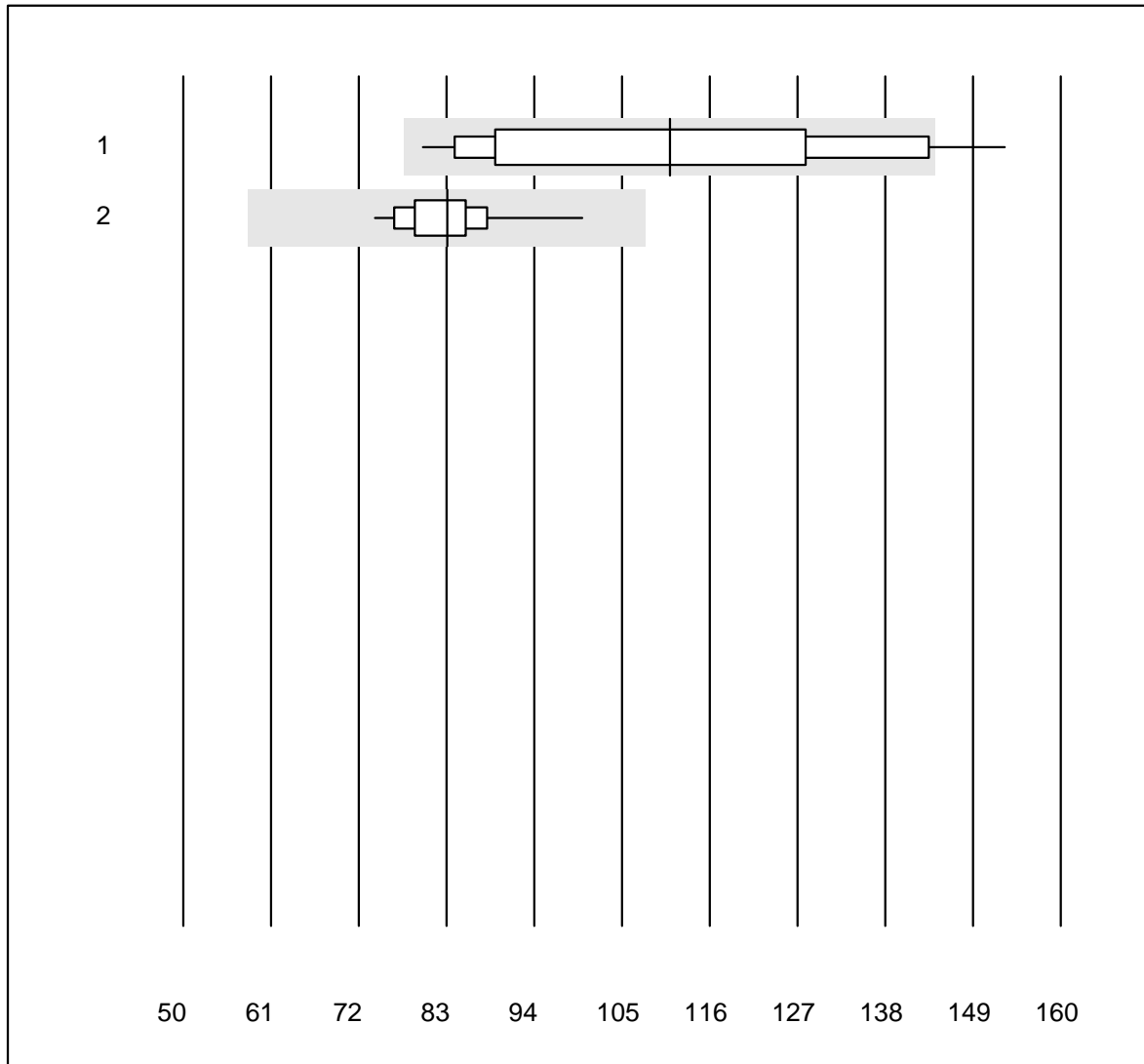
QUALAB Tolérance : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	21	100.0	0.0	0.0	9.26	9.9	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	13.32	5.2	e

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

Holotranscobalamine

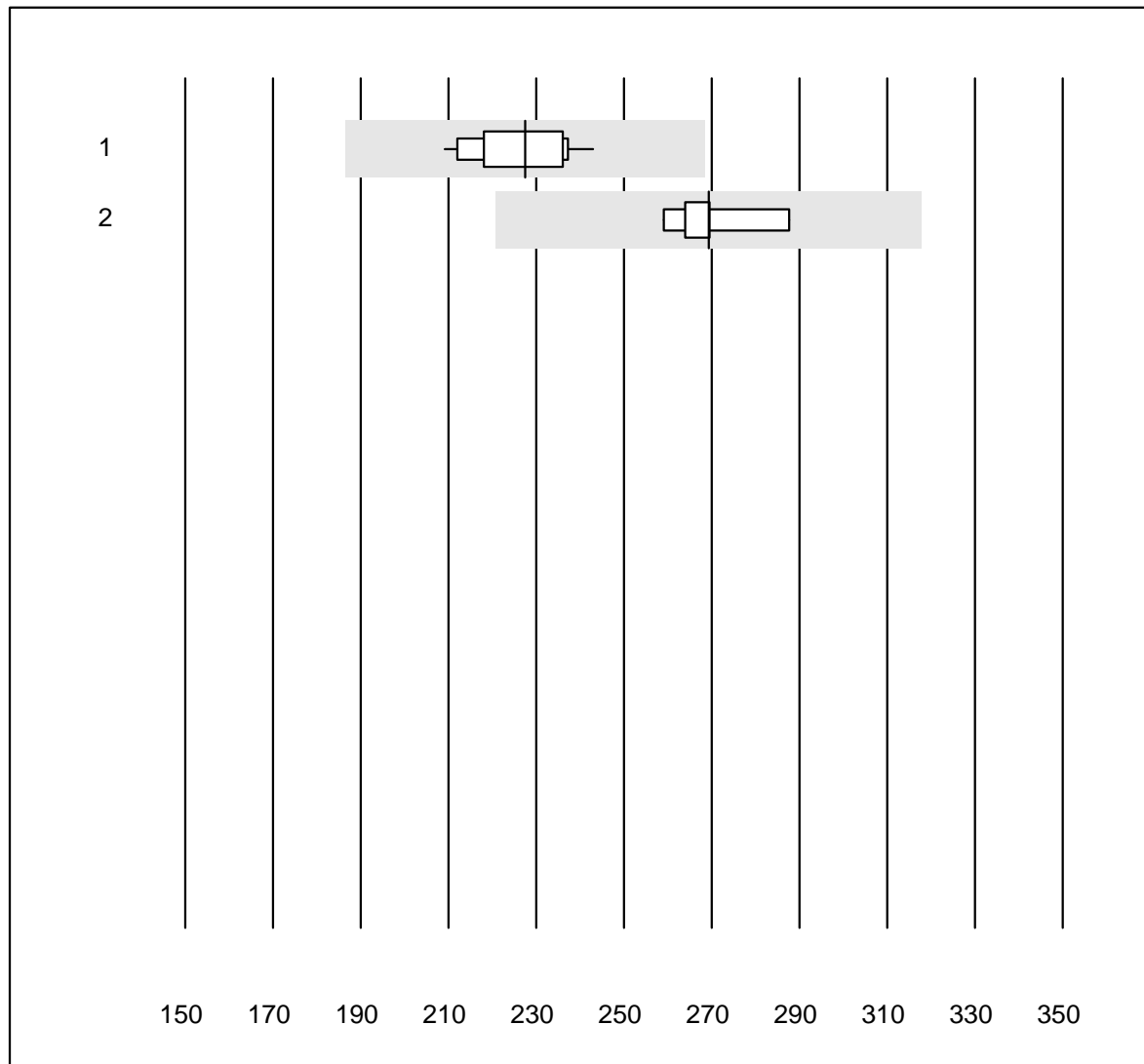


Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	16	93.7	6.3	0.0	111.0	20.0	a
2 Cobas	30	100.0	0.0	0.0	83.1	6.7	e

Bilirubin totale Neo

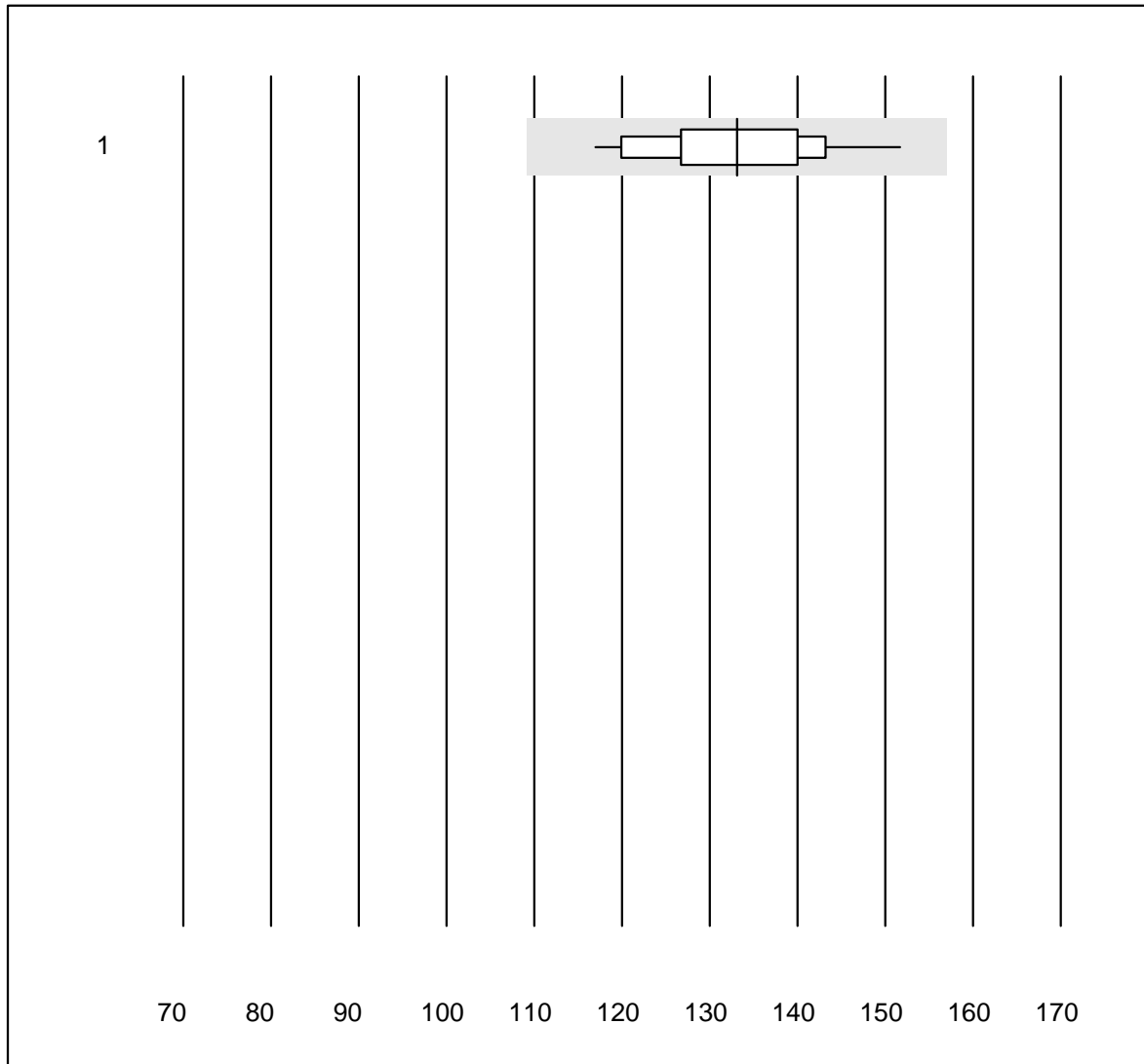


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	227	4.6	e
2 Dimension	5	100.0	0.0	0.0	269	4.0	e

Bilirubin directe



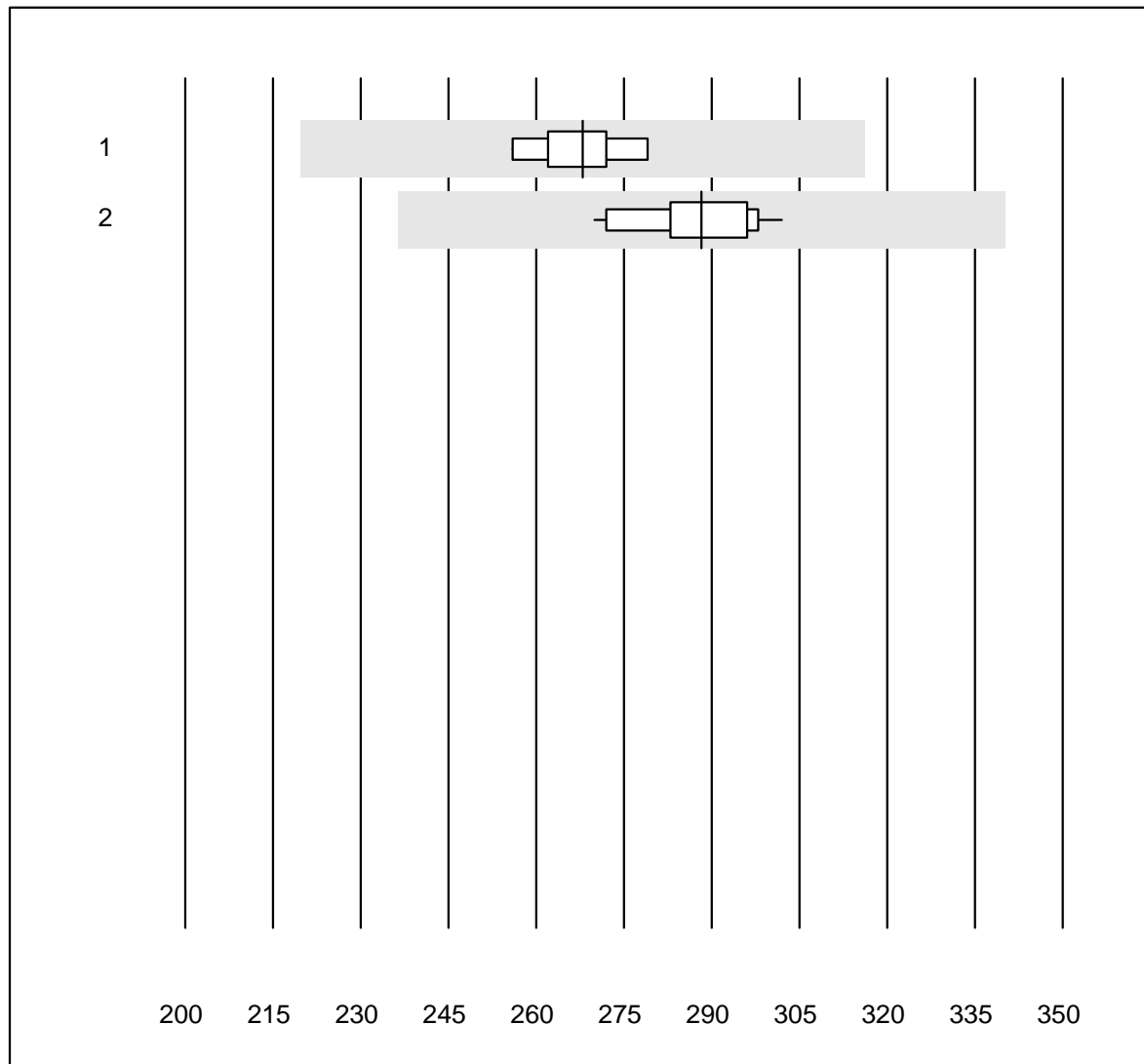
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	133	6.6	e

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

Bilirubin néonatale

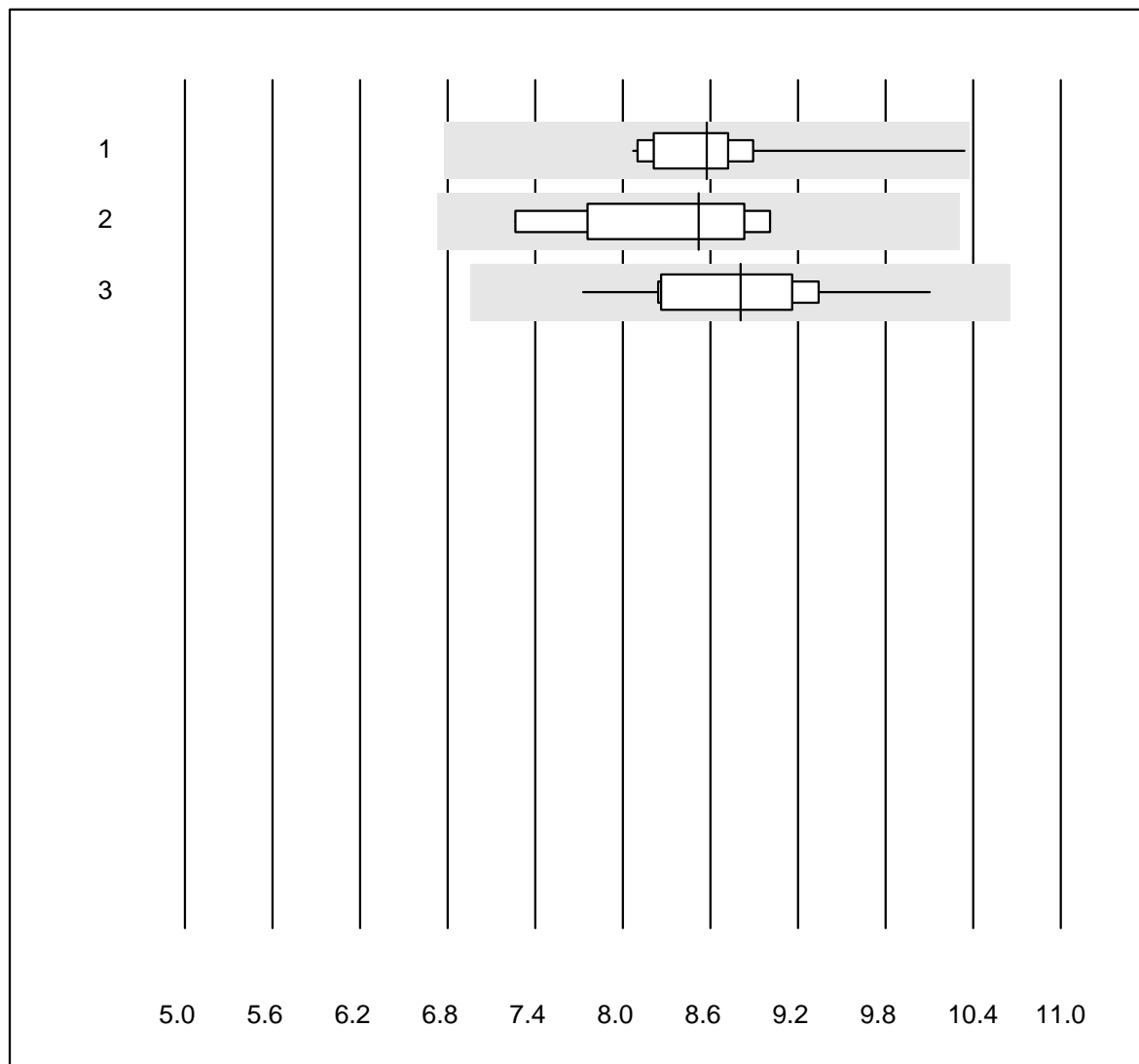


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	268	3.0	e
2 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	288	3.4	e

PSA



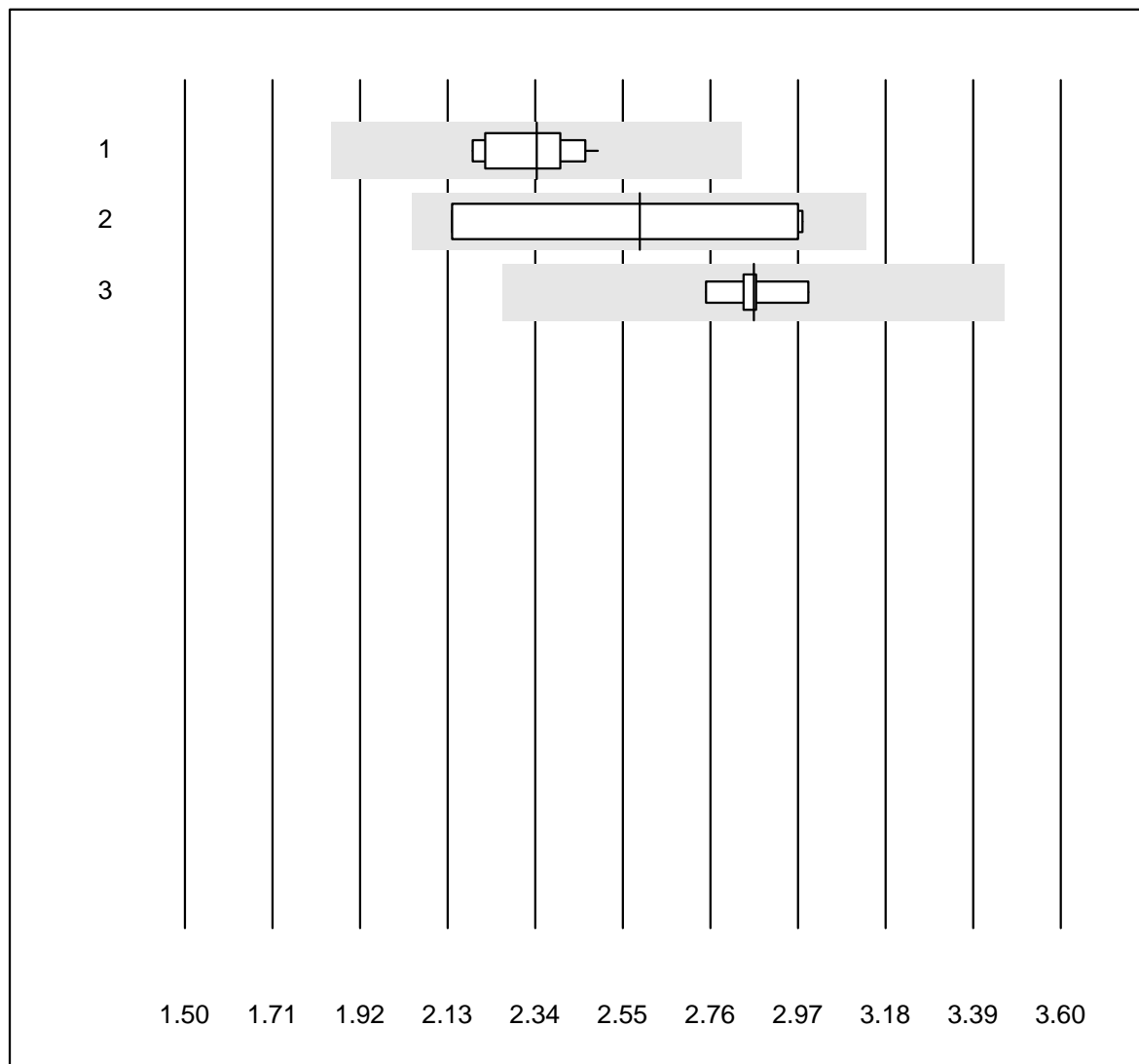
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	18	100.0	0.0	0.0	8.57	6.0	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	8.52	7.4	e*
3 AFIAS	12	91.7	0.0	8.3	8.81	7.2	e

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

PSA frei



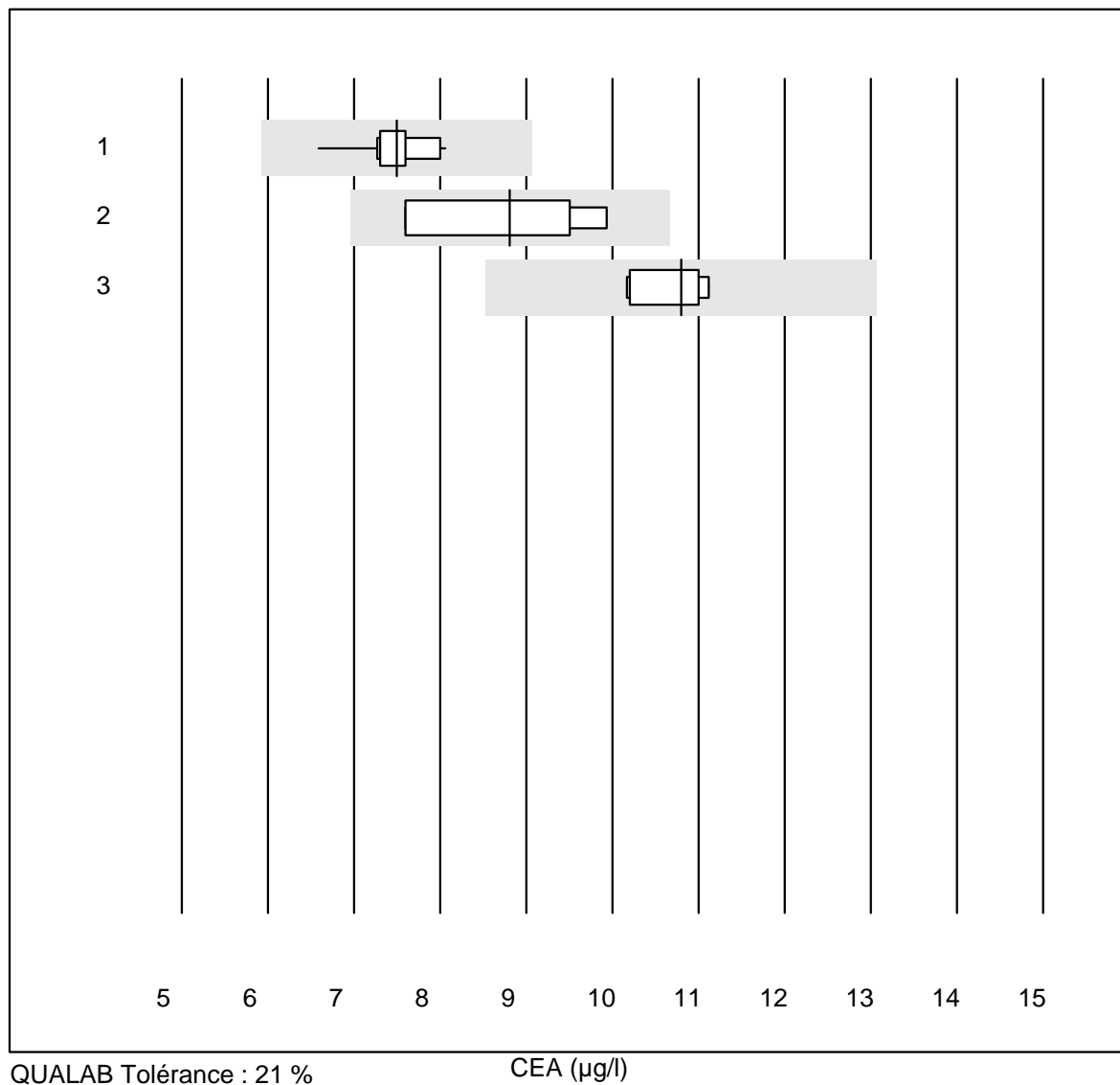
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	2.34	4.6	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	2.59	18.0	e*
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.86	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)

CEA



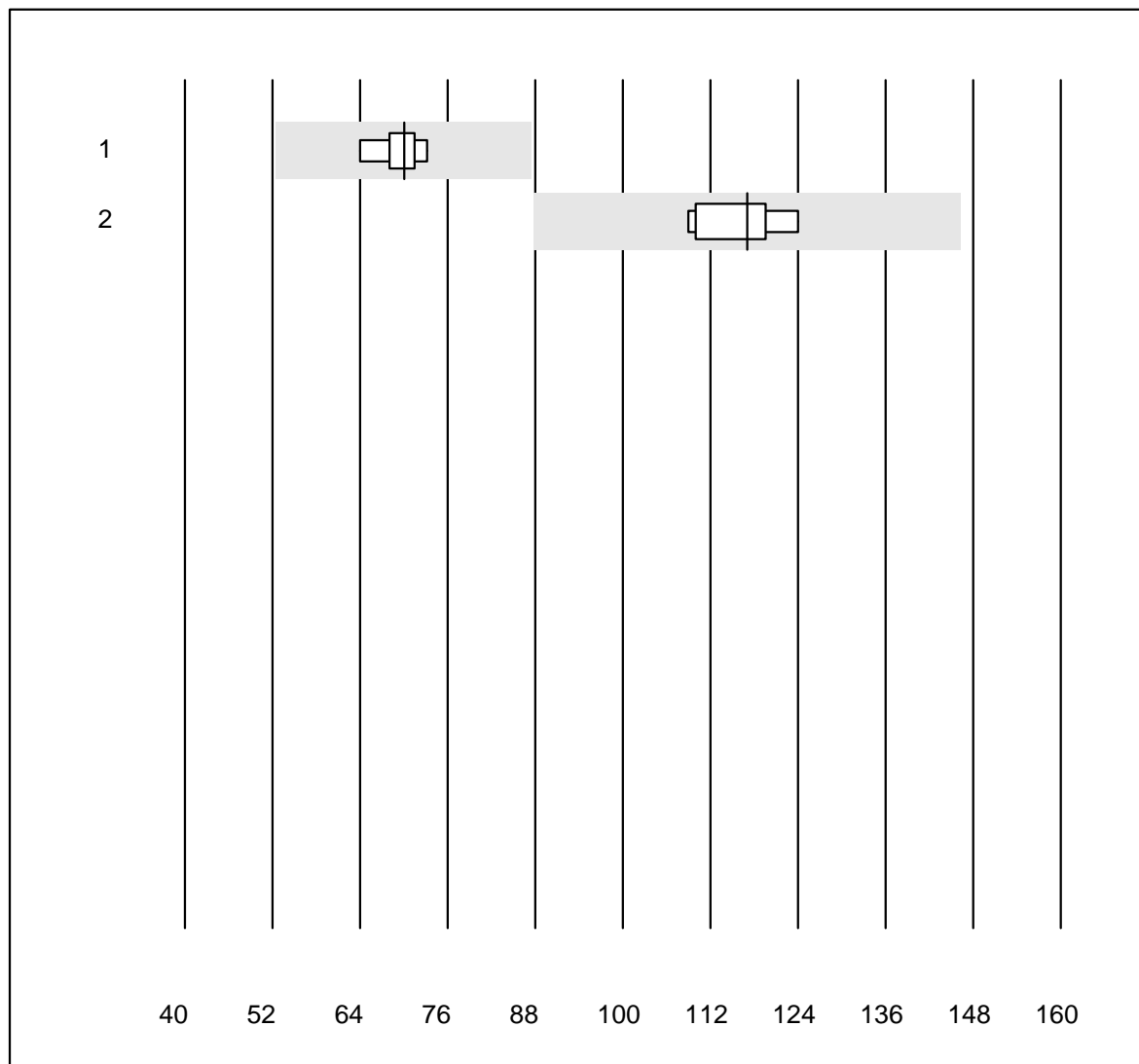
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	7.5	5.1	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	8.8	13.2	a
3 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	10.8	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)

CA 125



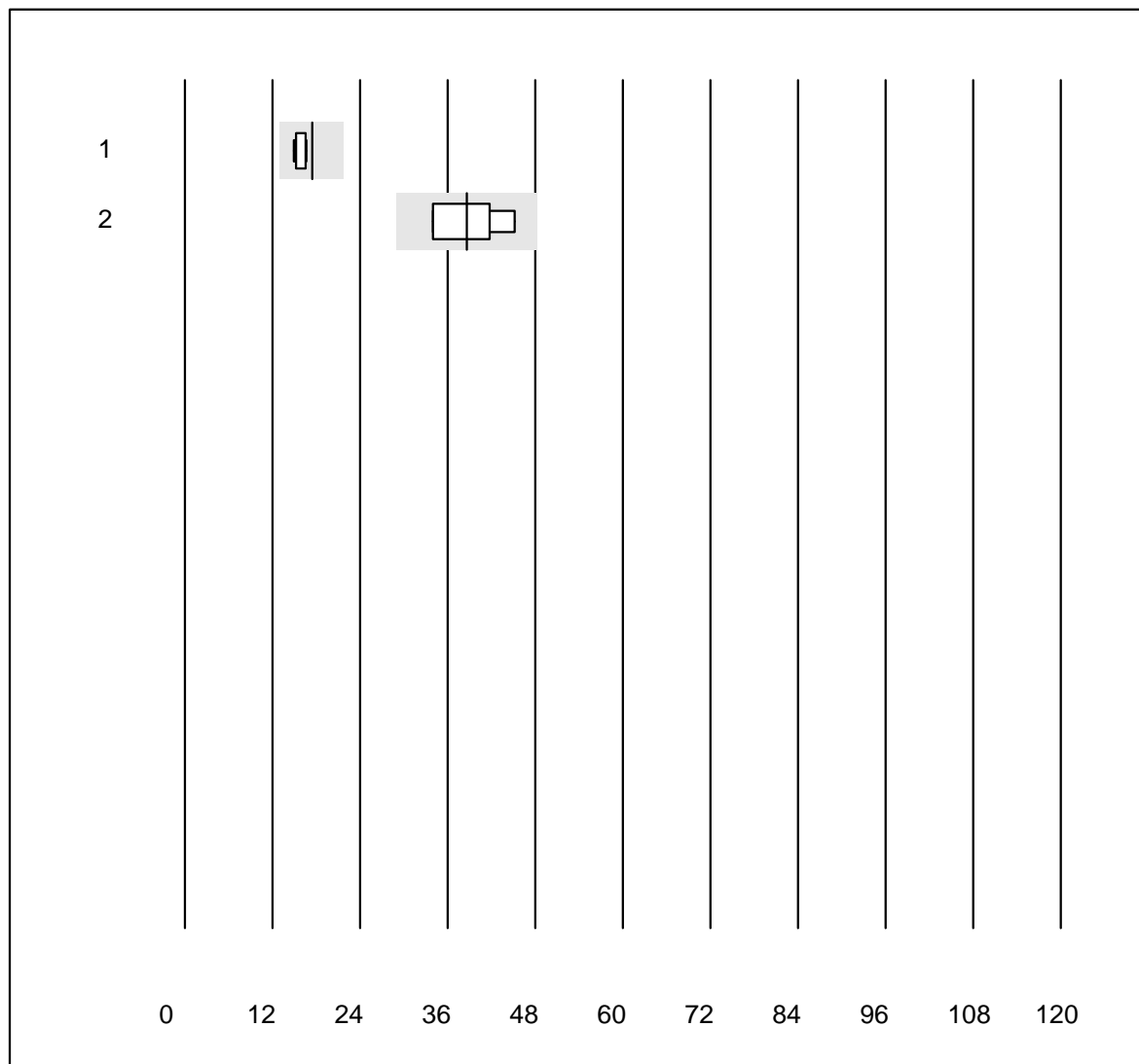
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	70.0	4.3	e
2 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	117.0	5.6	a

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

CA 19-9



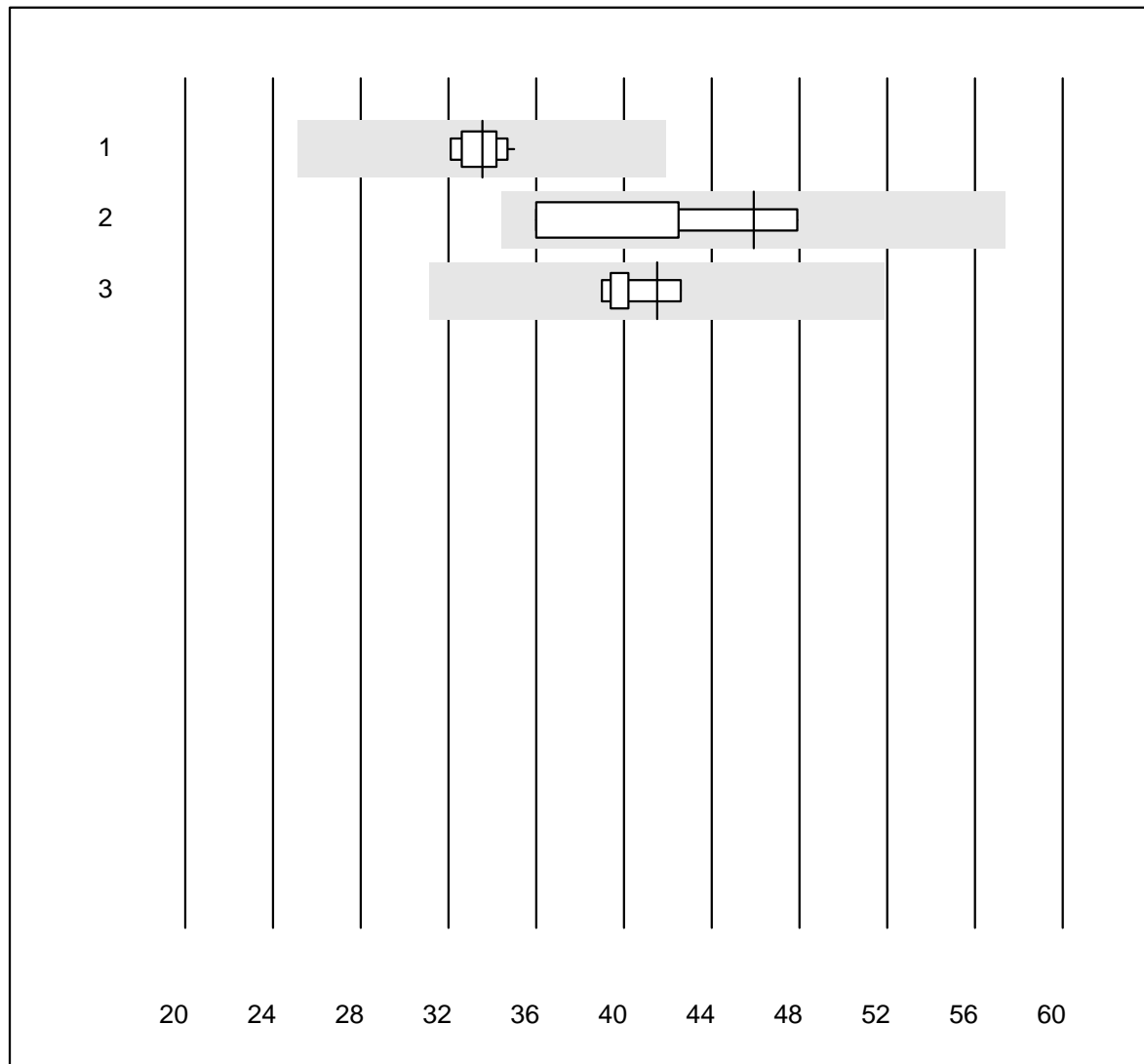
Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	17.4	3.9	a
2	ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	38.6	13.1	a

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

CA 15-3



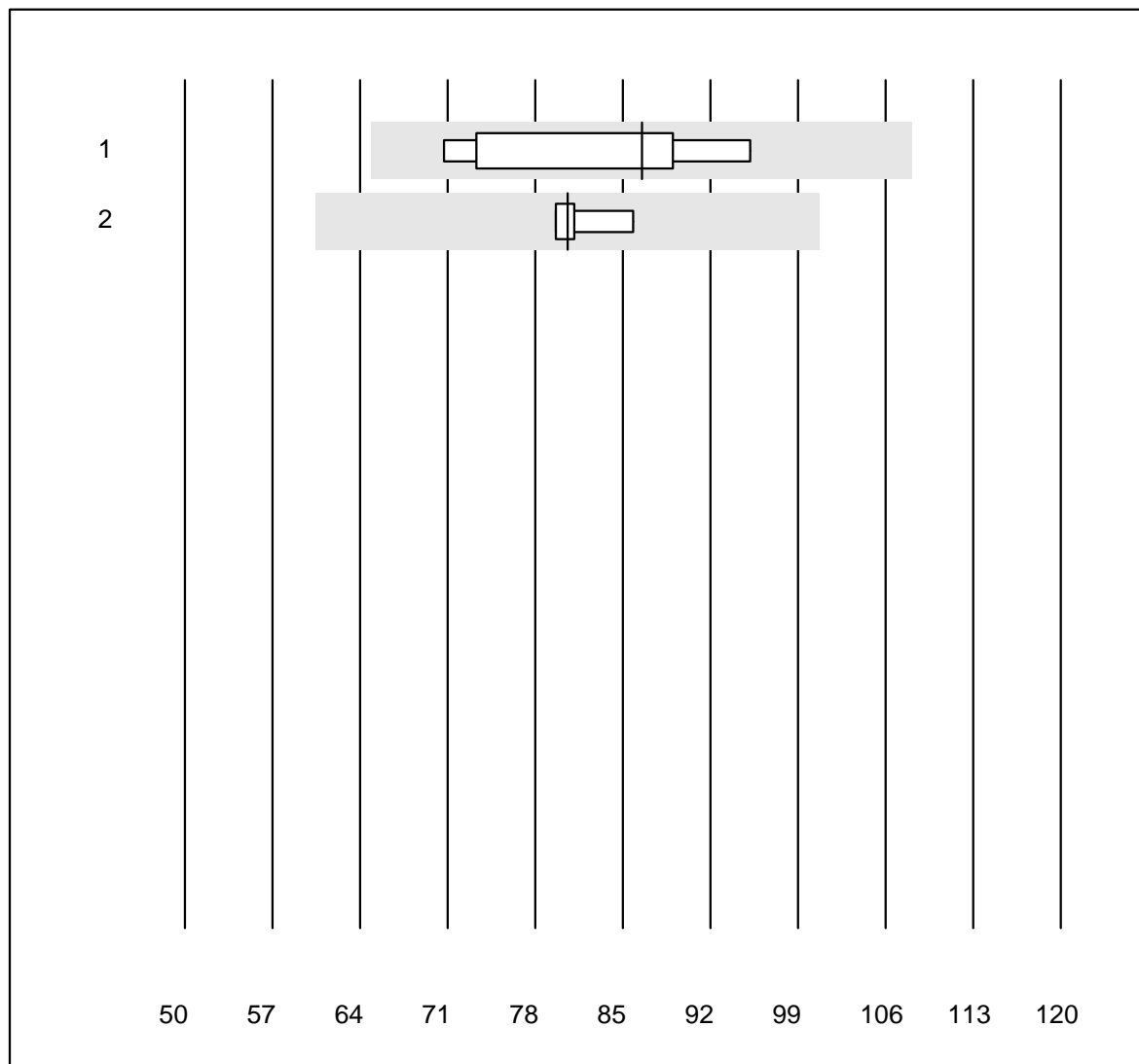
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	33.5	2.9	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	45.9	11.6	a
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	41.5	3.5	a

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

AFP



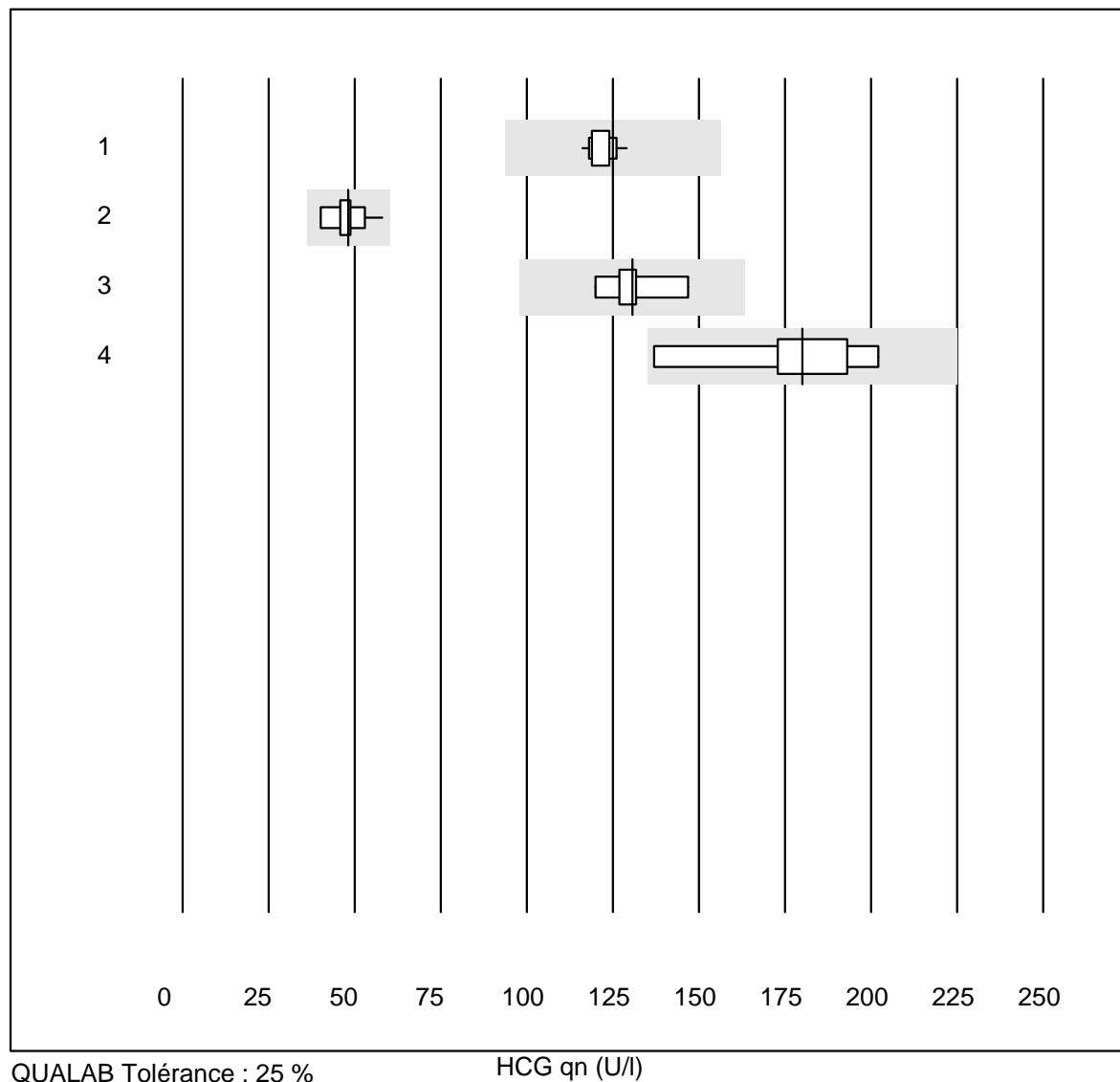
QUALAB Tolérance : 25 %

AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	86.5	10.3	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	80.6	3.5	e

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

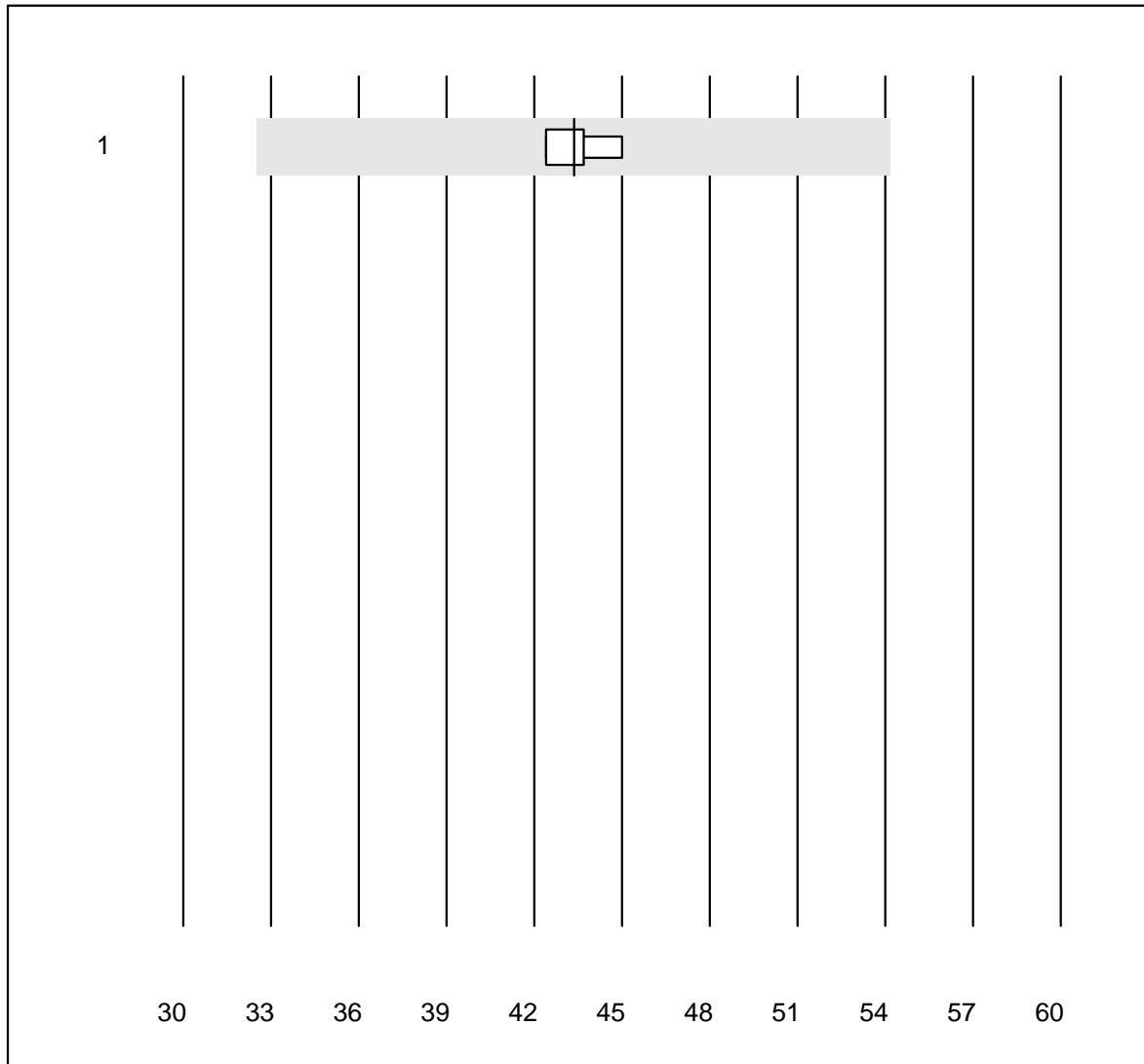
HCG qn



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas E / Elecsys	13	100.0	0.0	0.0	125.0	3.1	a
2 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	48.1	9.9	e*
3 Architect	9	100.0	0.0	0.0	130.6	6.4	e
4 AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	180.0	11.7	a

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

HCG intakt

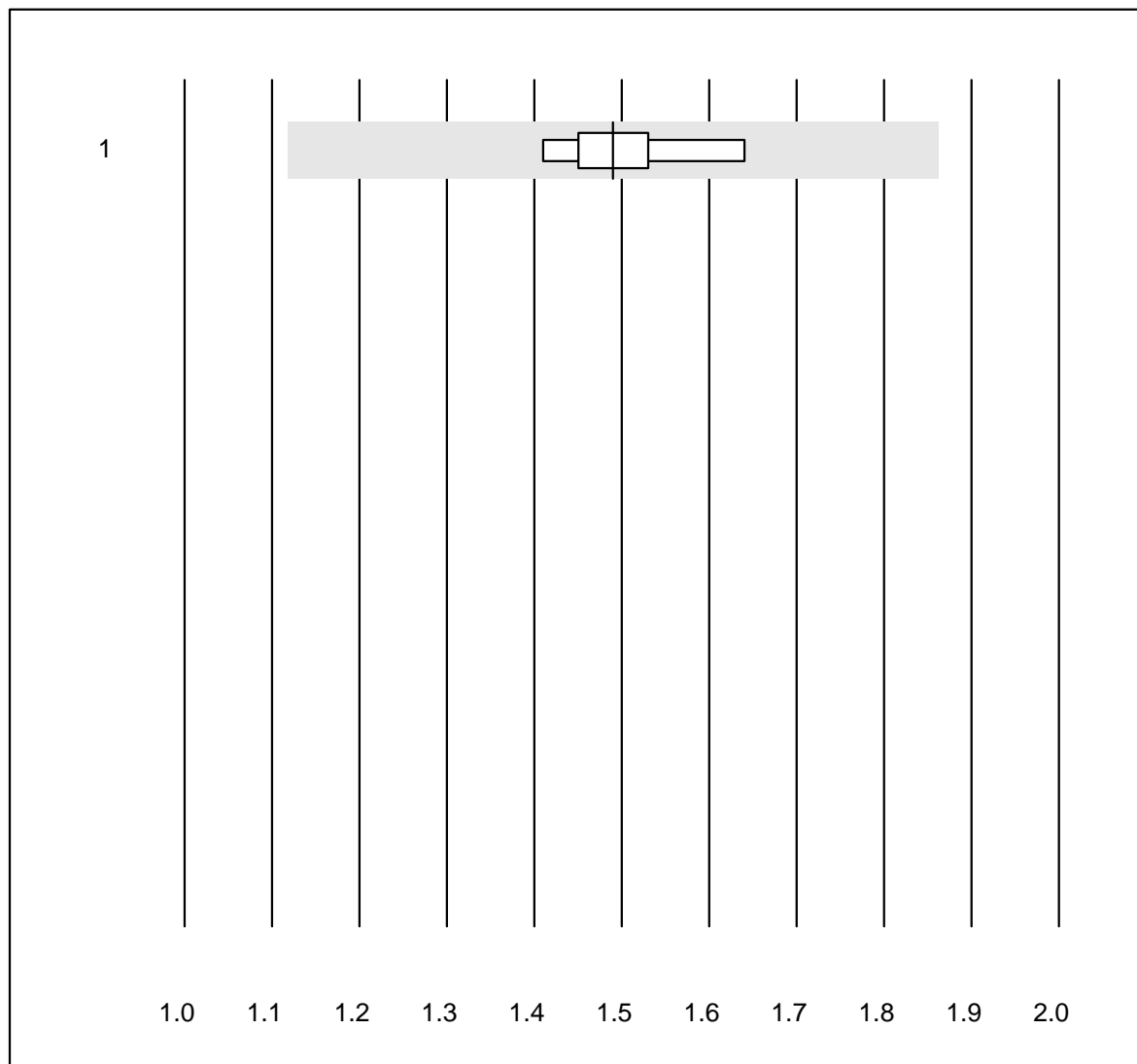


QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	43.4	2.6	e

S100

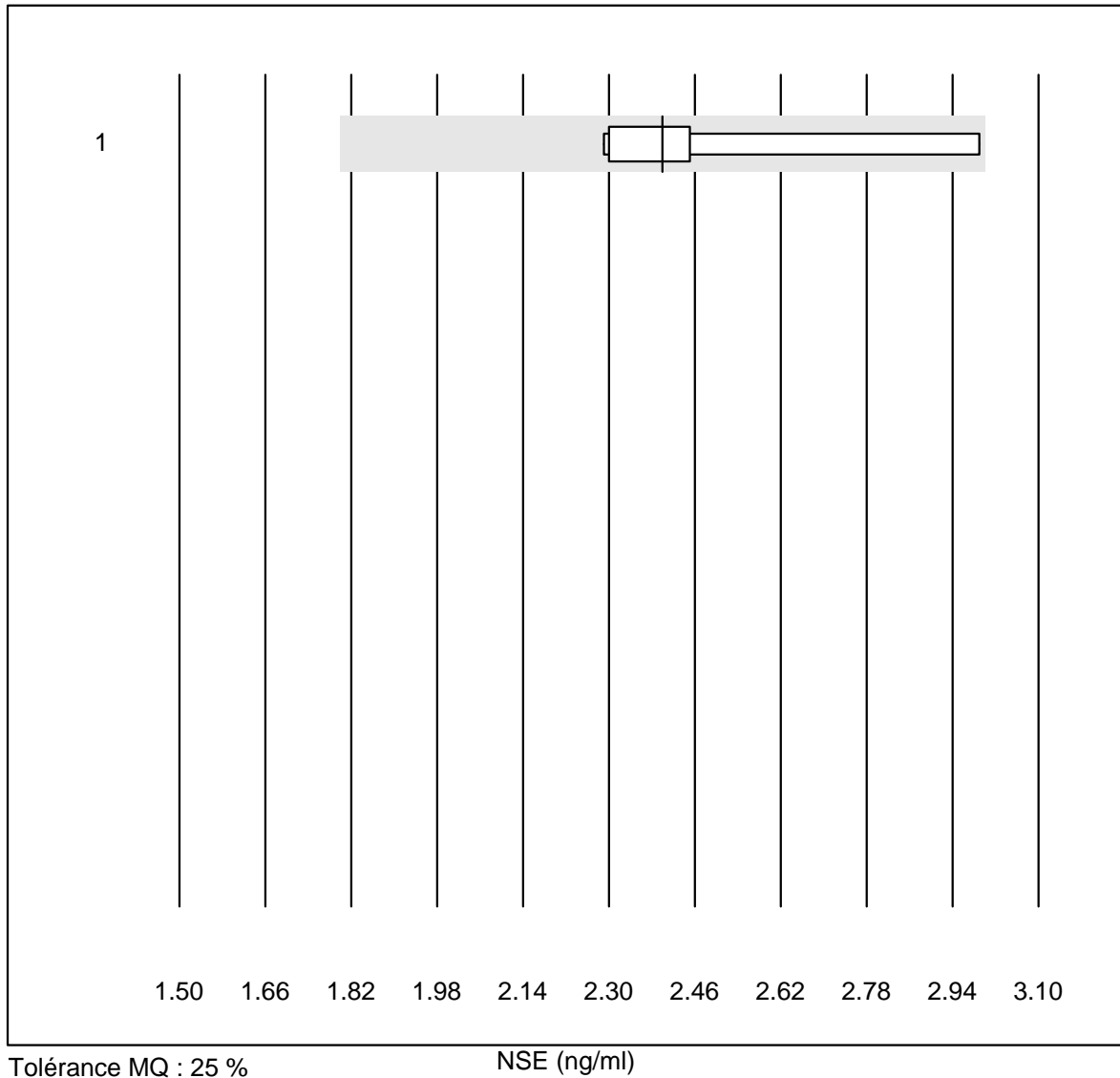


Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.49	5.3	e

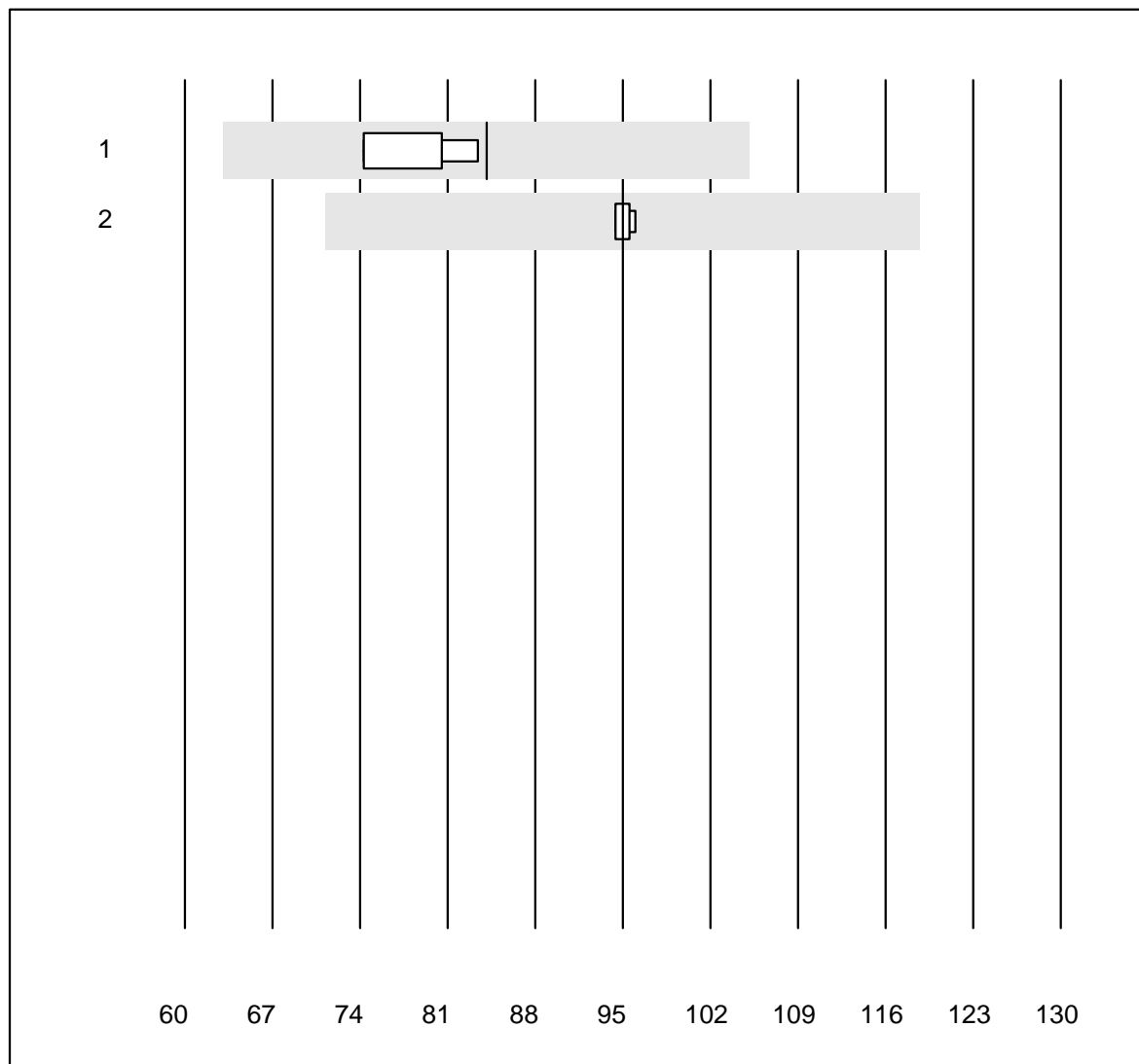
NSE



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	2.4	11.7	e*

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

Thyreoglobuline

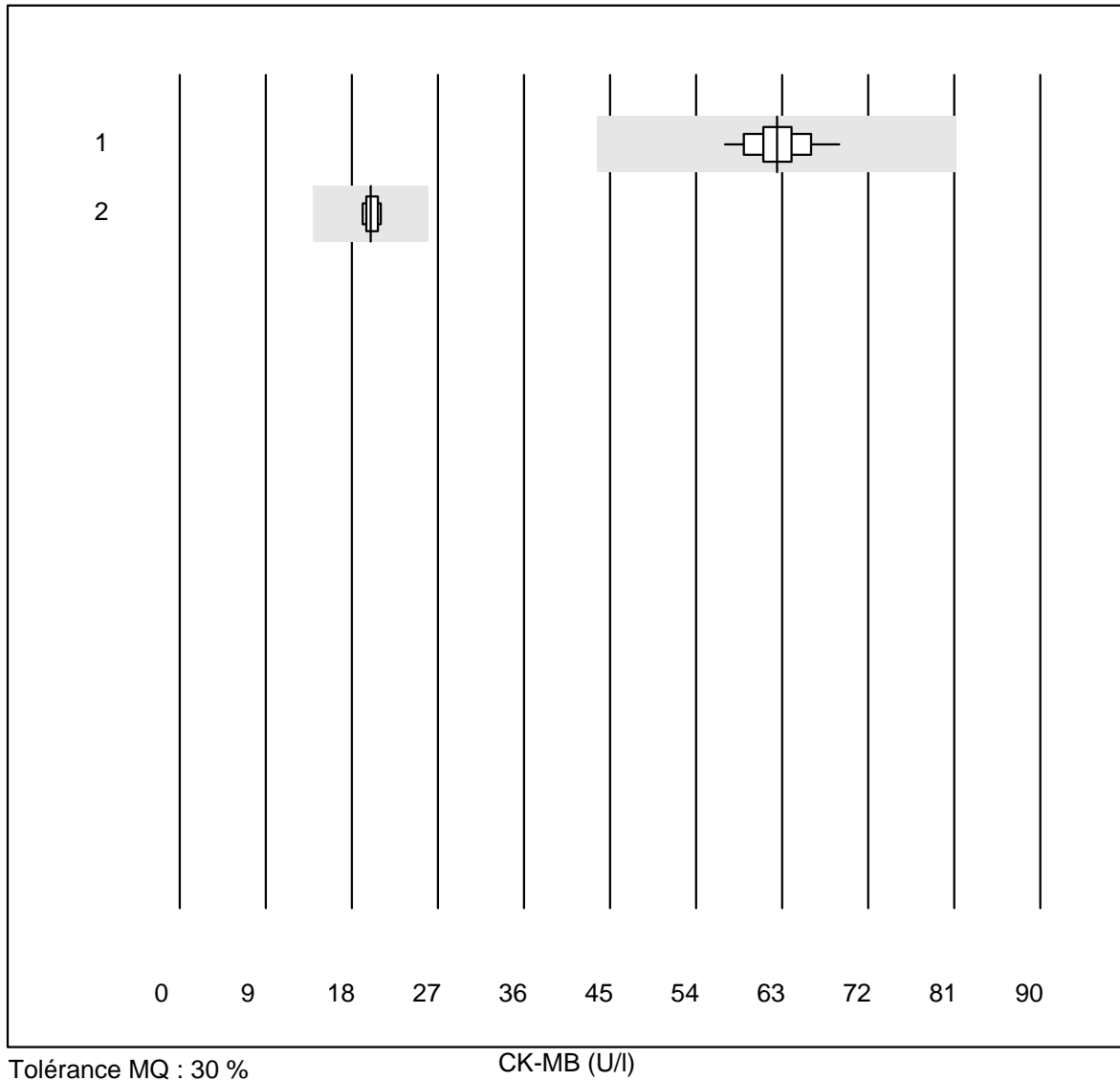


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	84.1	4.8	a
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	95.0	0.8	e

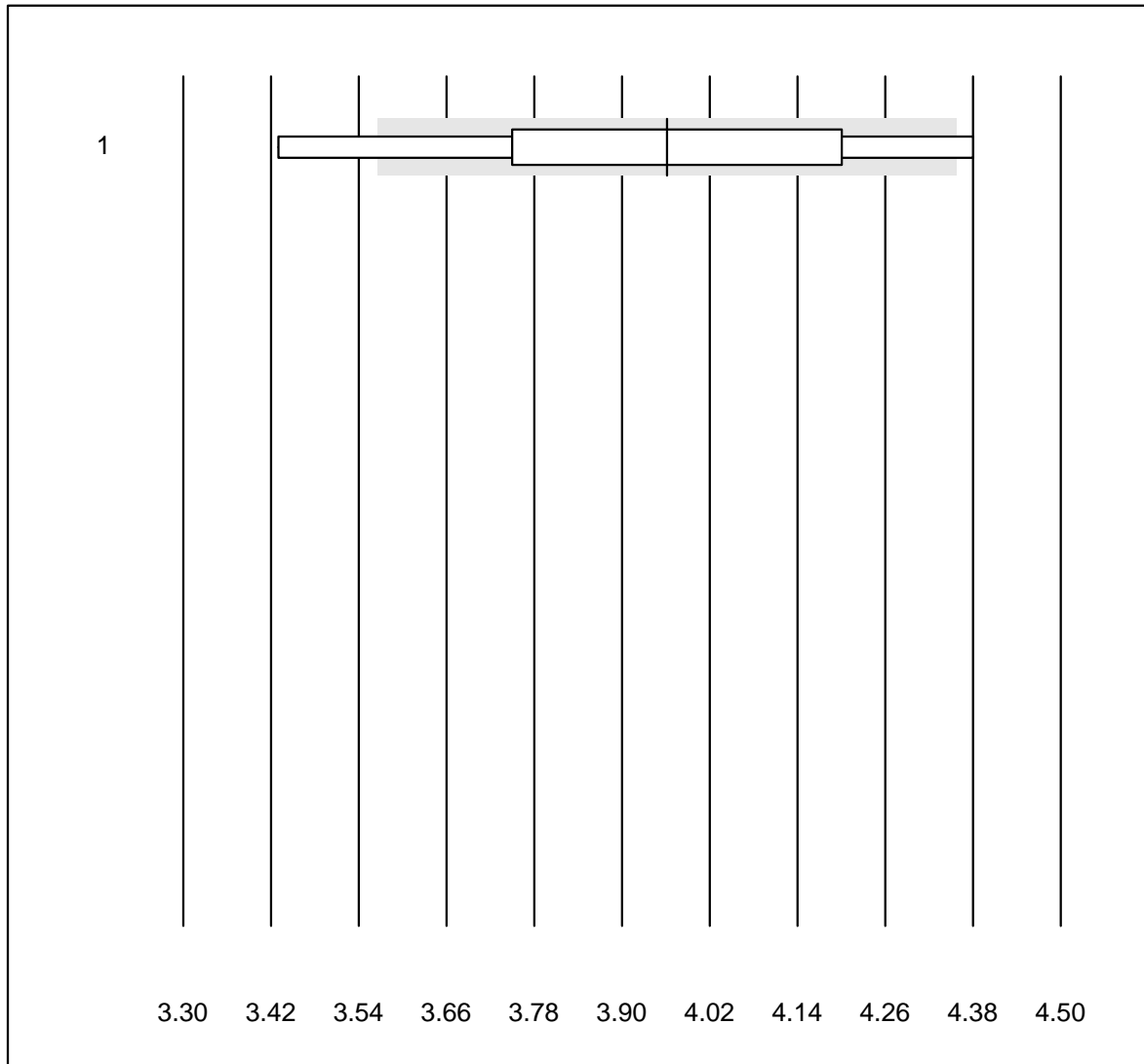
CK-MB



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Fuji Dri-Chem	24	100.0	0.0	0.0	62.5	4.6	e
2 Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	20.0	3.3	e

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

Cholestérol PTS

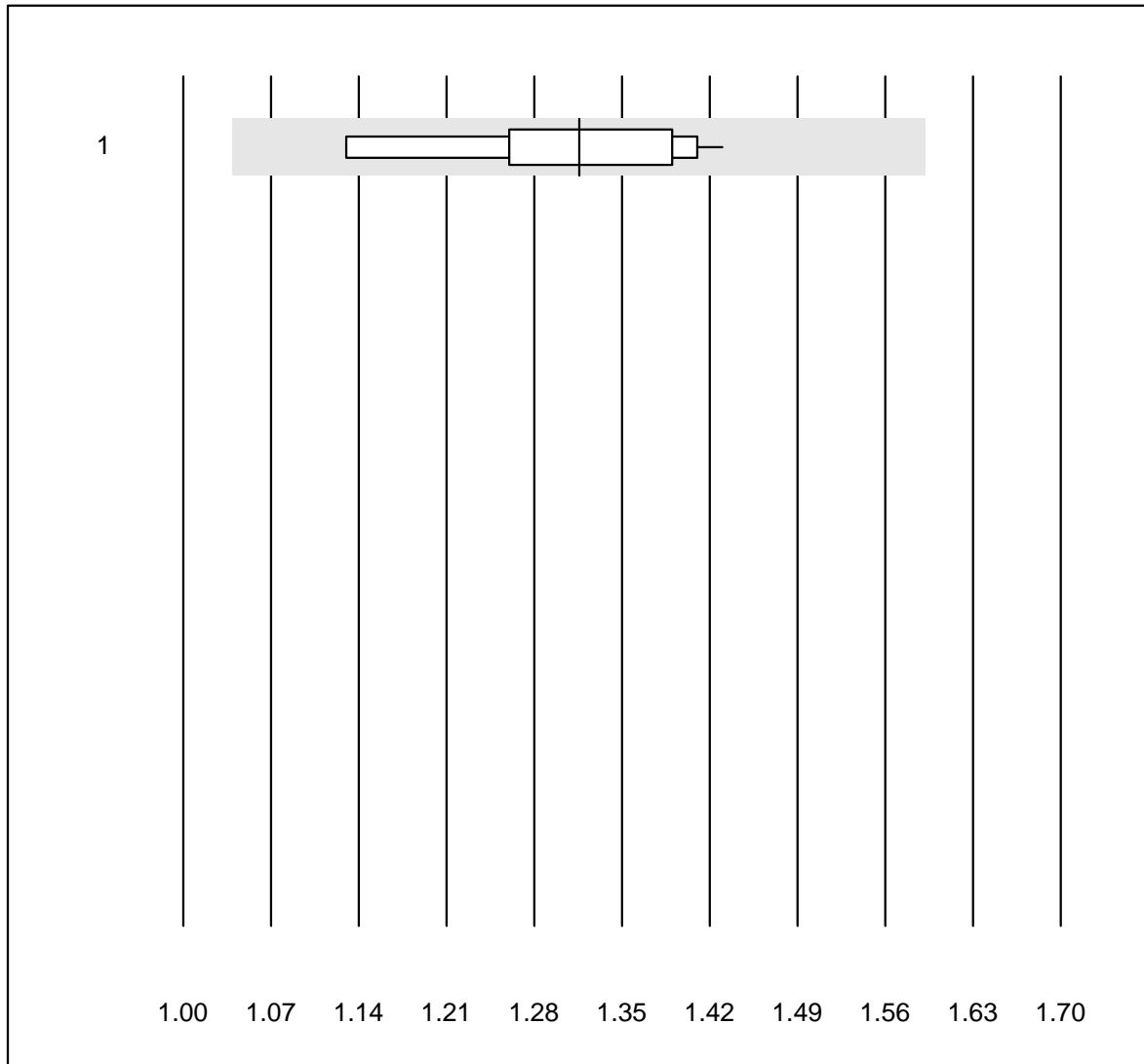


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	50.0	14.3	35.7	3.96	8.0	e*

Cholestérol HDL PTS

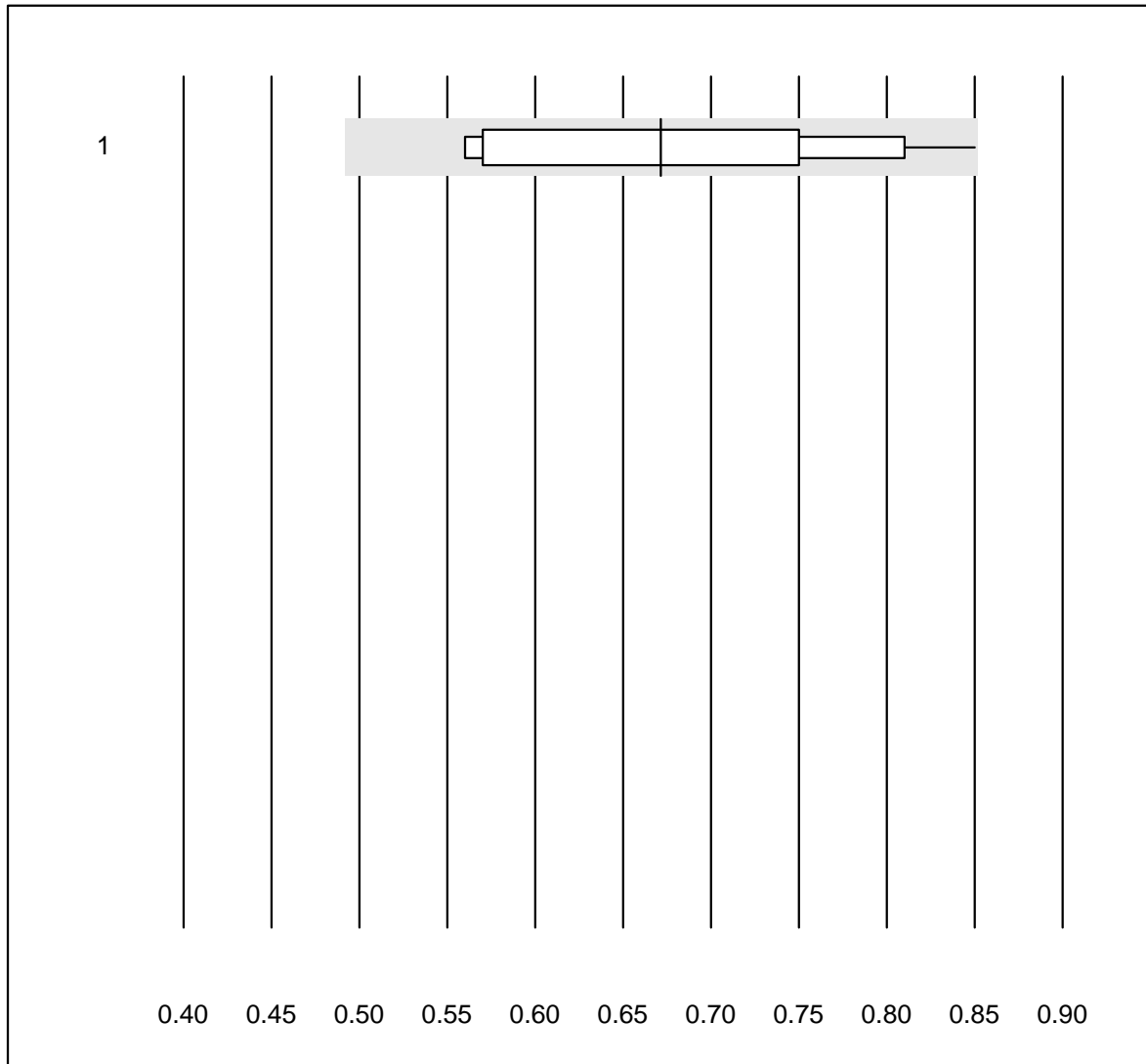


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	71.4	0.0	28.6	1.32	6.9	e

Triglycérides PTS

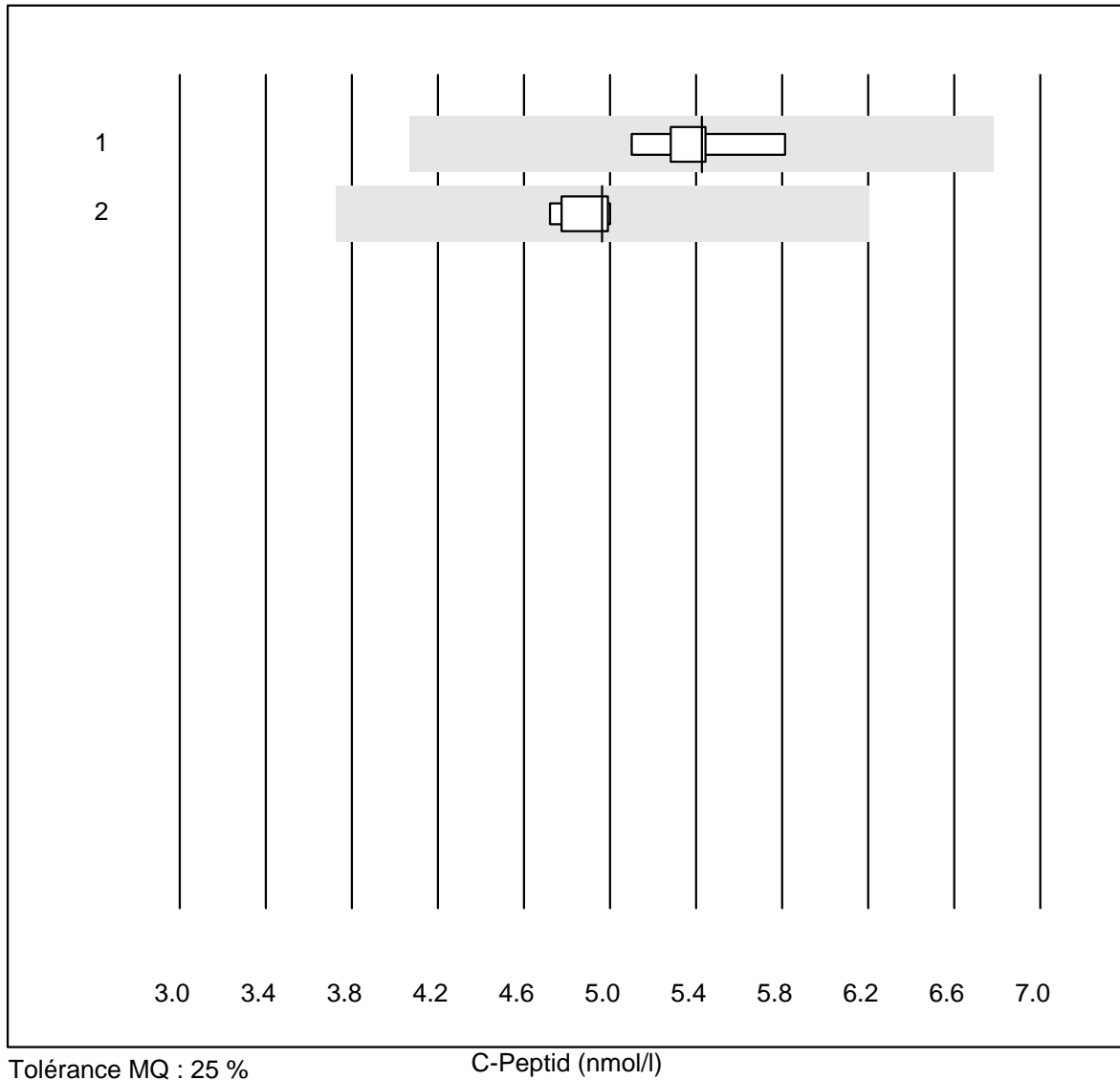


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 1.00: +/- 0.18 mmol/l)

Triglycérides PTS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	14	92.9	0.0	7.1	0.67	16.0	e*

C-Peptid

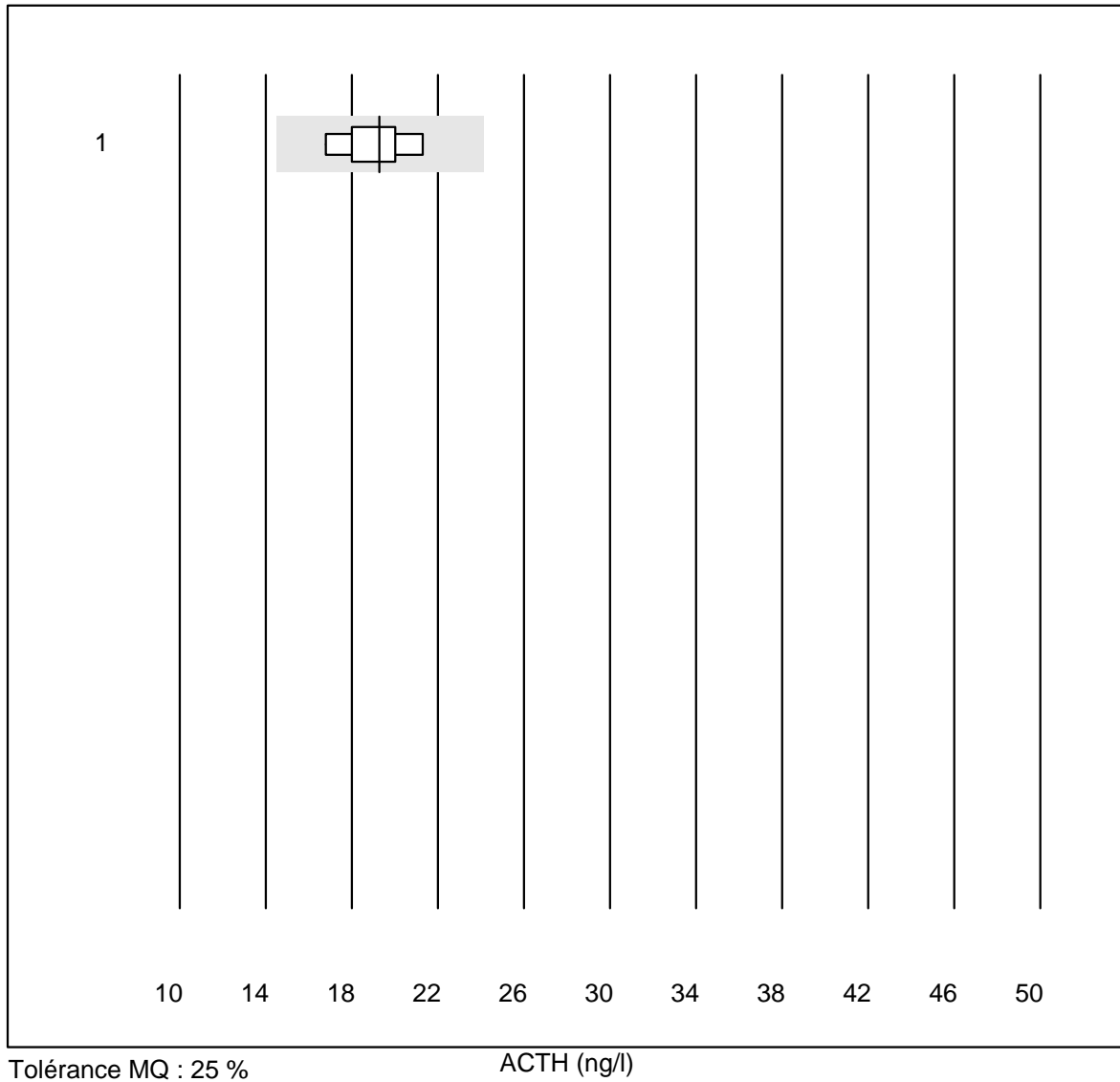


Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	5.43	3.8	e
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	4.96	2.7	e

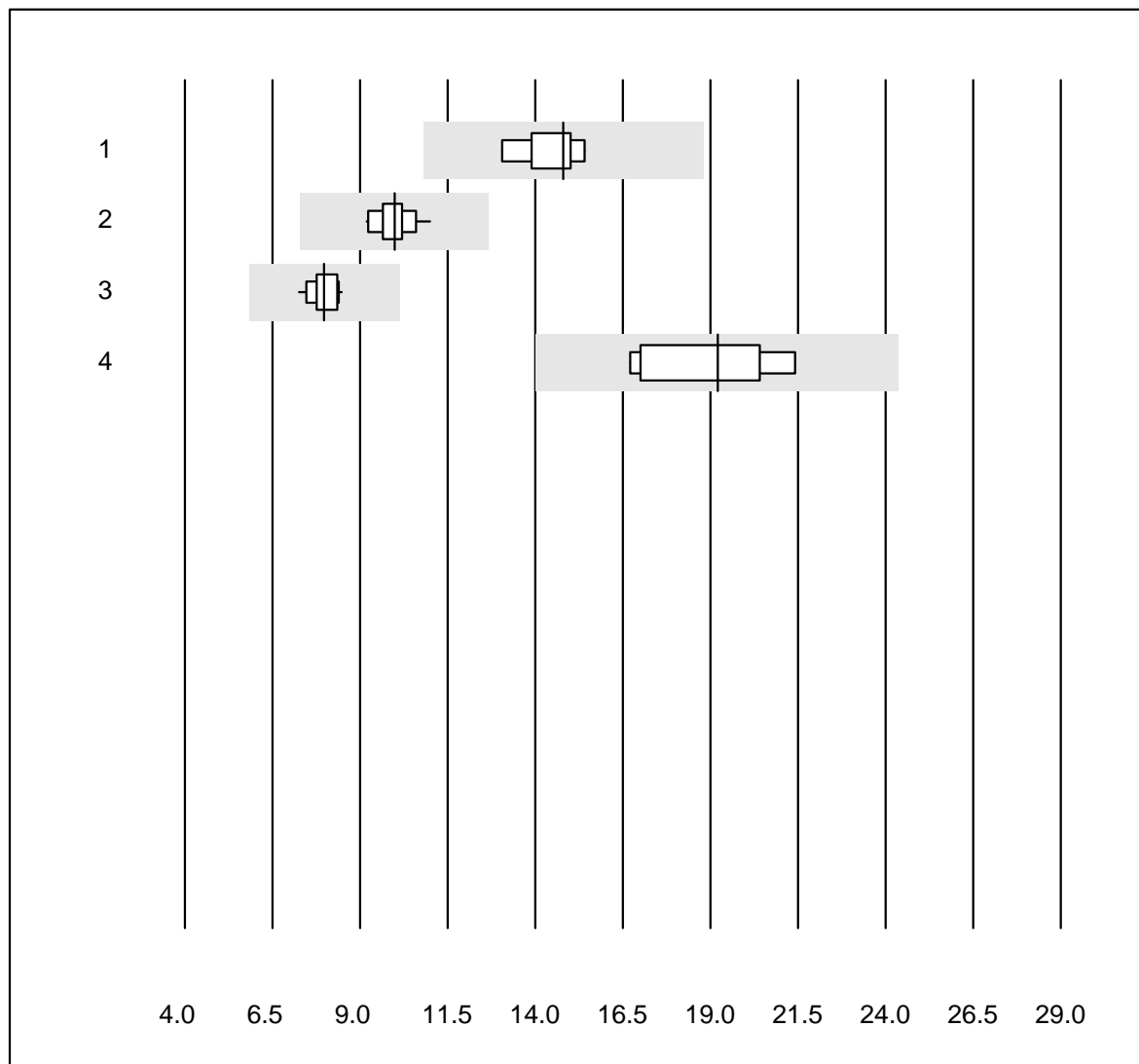
ACTH



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	19.28	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)

Procalcitonine



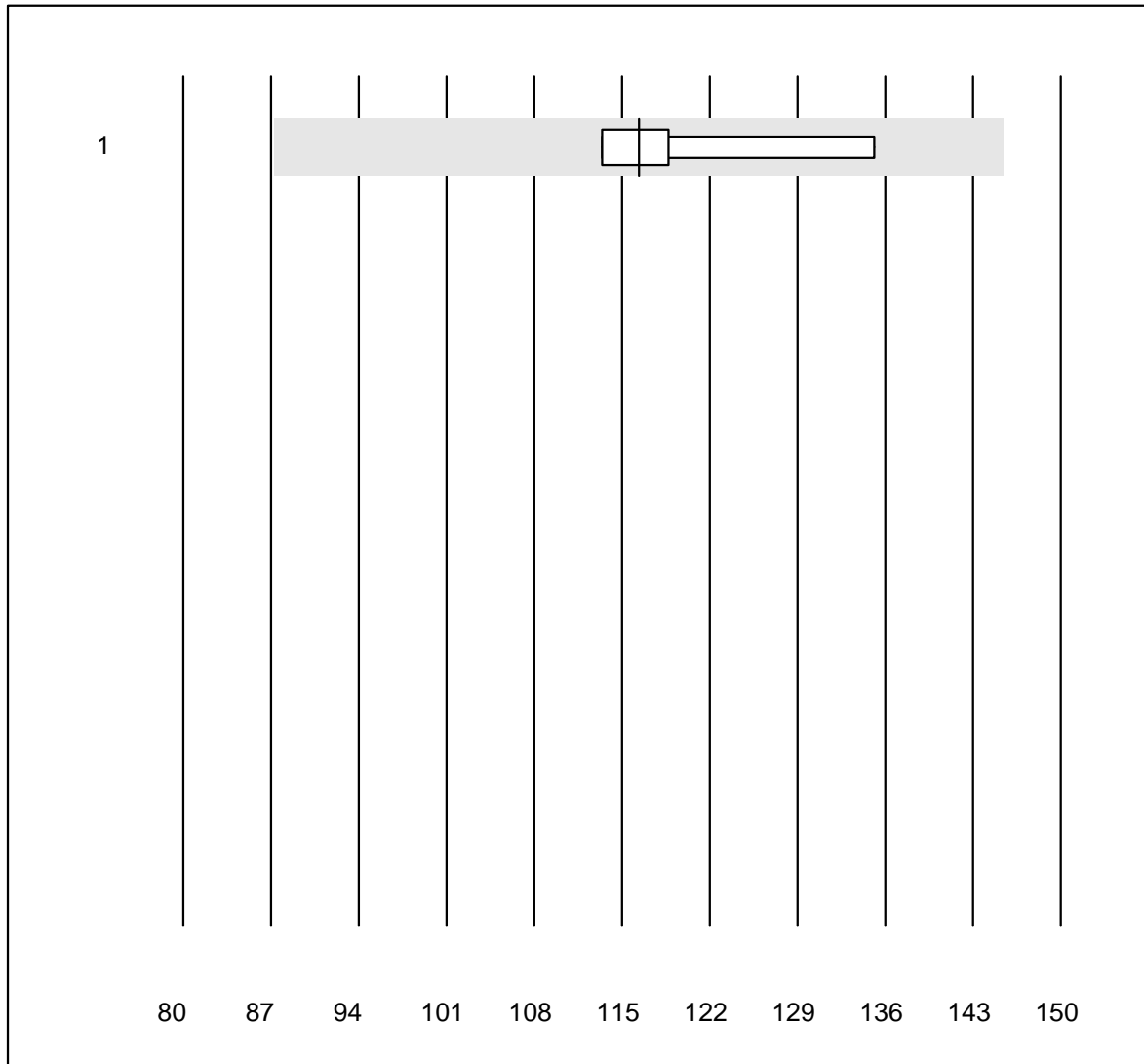
QUALAB Tolérance : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	14.80	5.4	e
2 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	9.99	5.4	e
3 VIDAS	13	100.0	0.0	0.0	7.97	4.6	e
4 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	19.20	10.9	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)

EPO



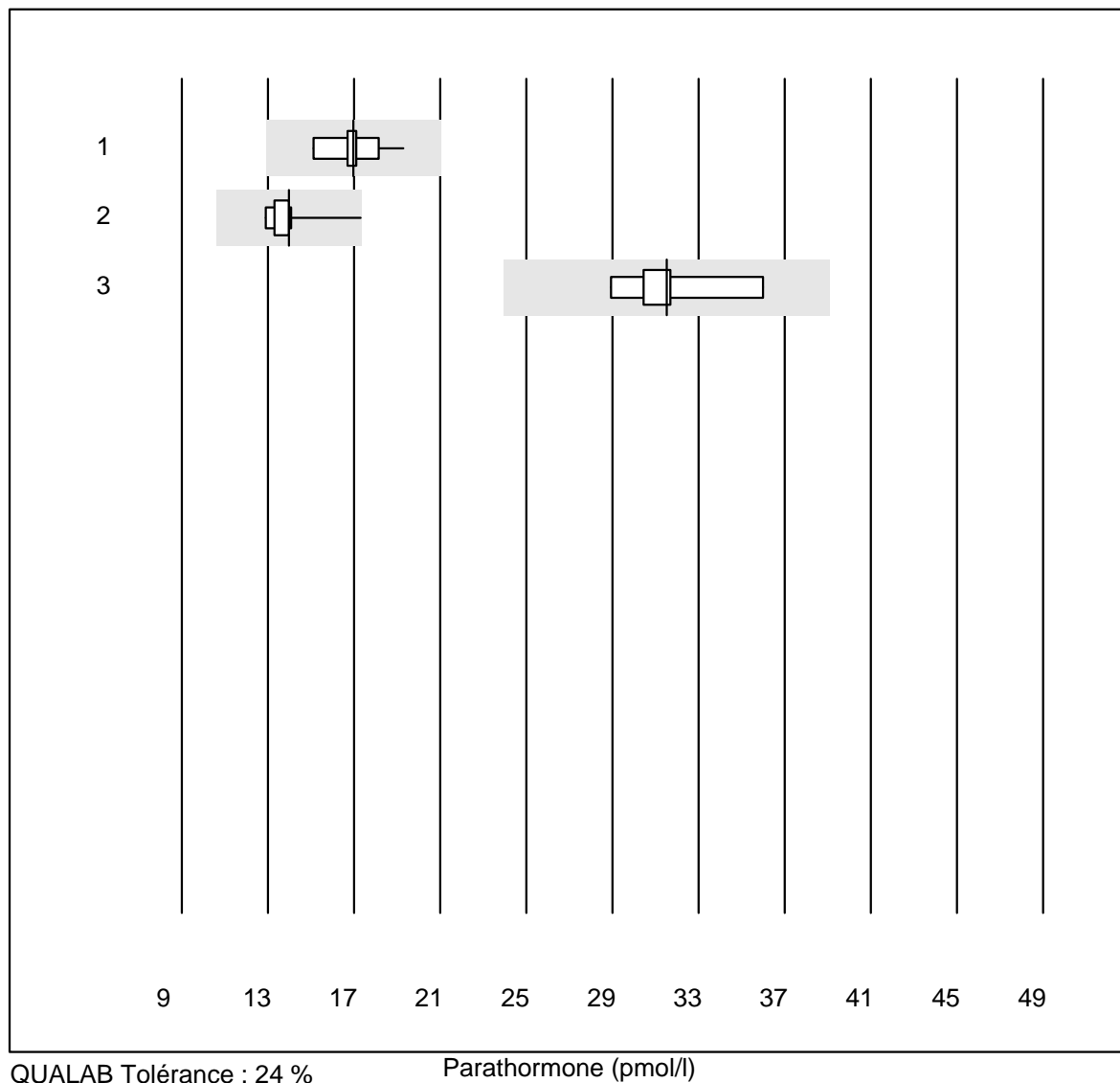
Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	116.4	8.4	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)

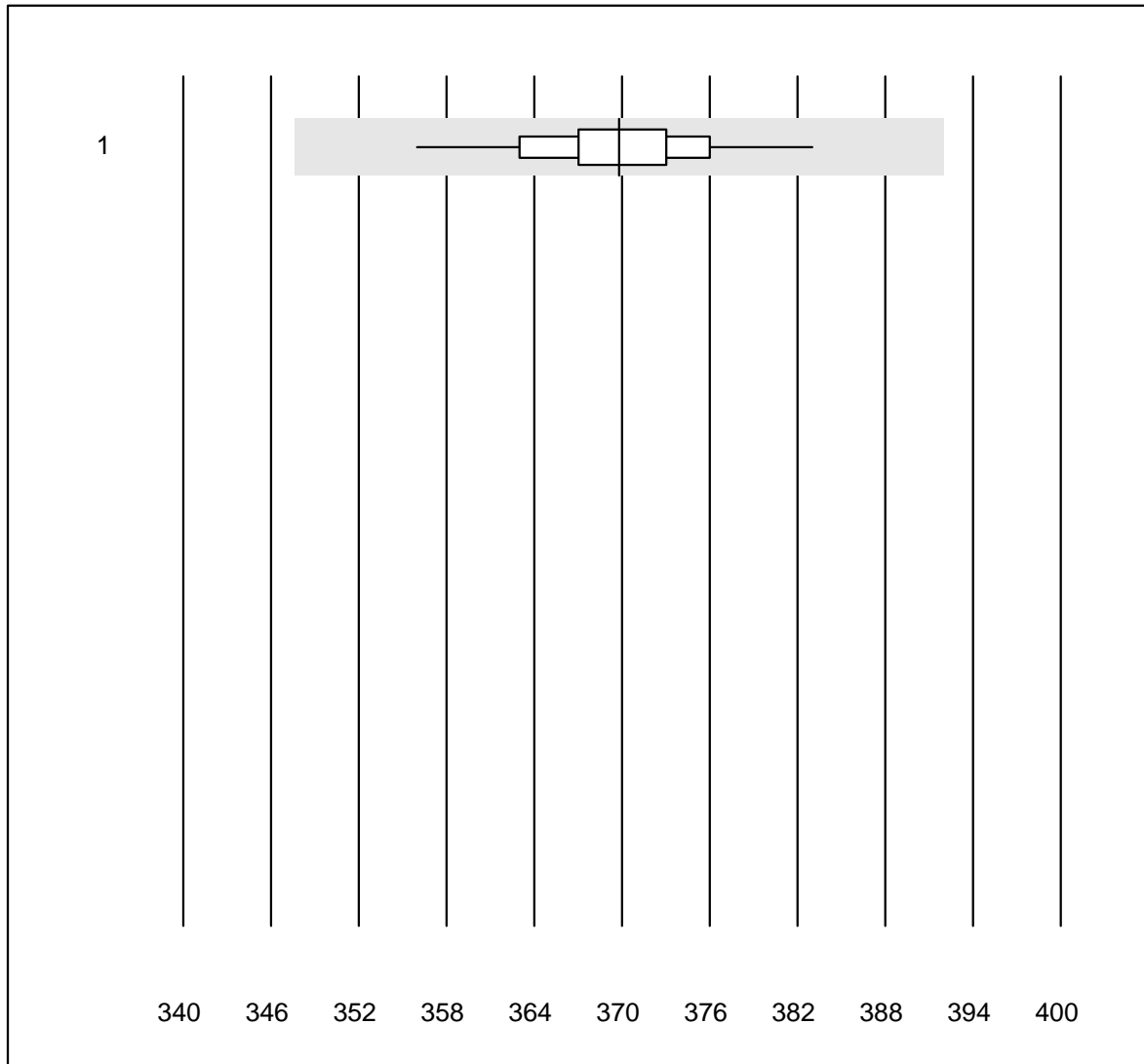
Parathormone



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas PTH STAT	10	100.0	0.0	0.0	17.0	6.8	e
2 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	14.0	8.8	e
3 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	31.5	8.5	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)

Osmolalité

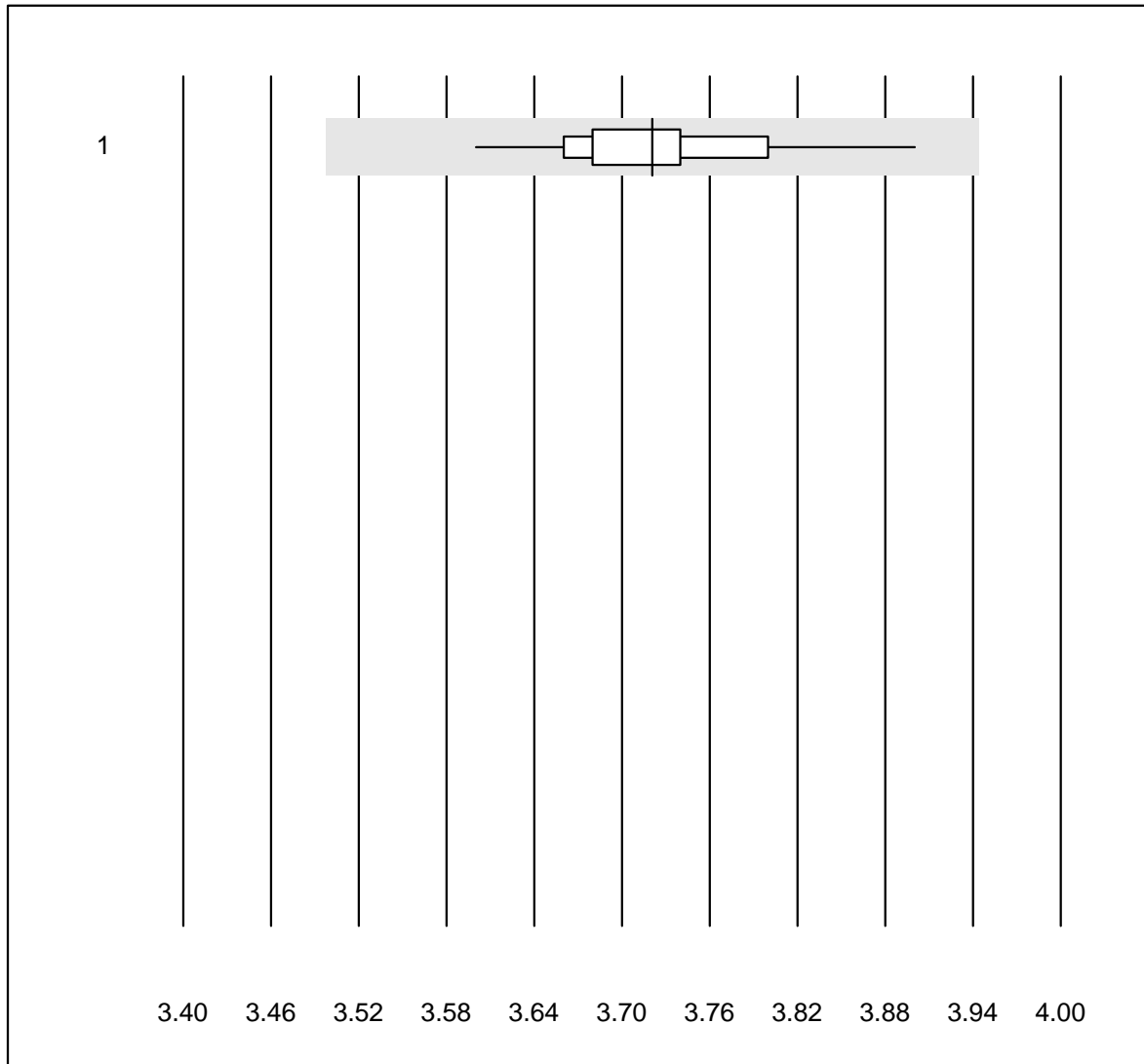


QUALAB Tolérance : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	21	100.0	0.0	0.0	370	1.6	e

Kalium-K22

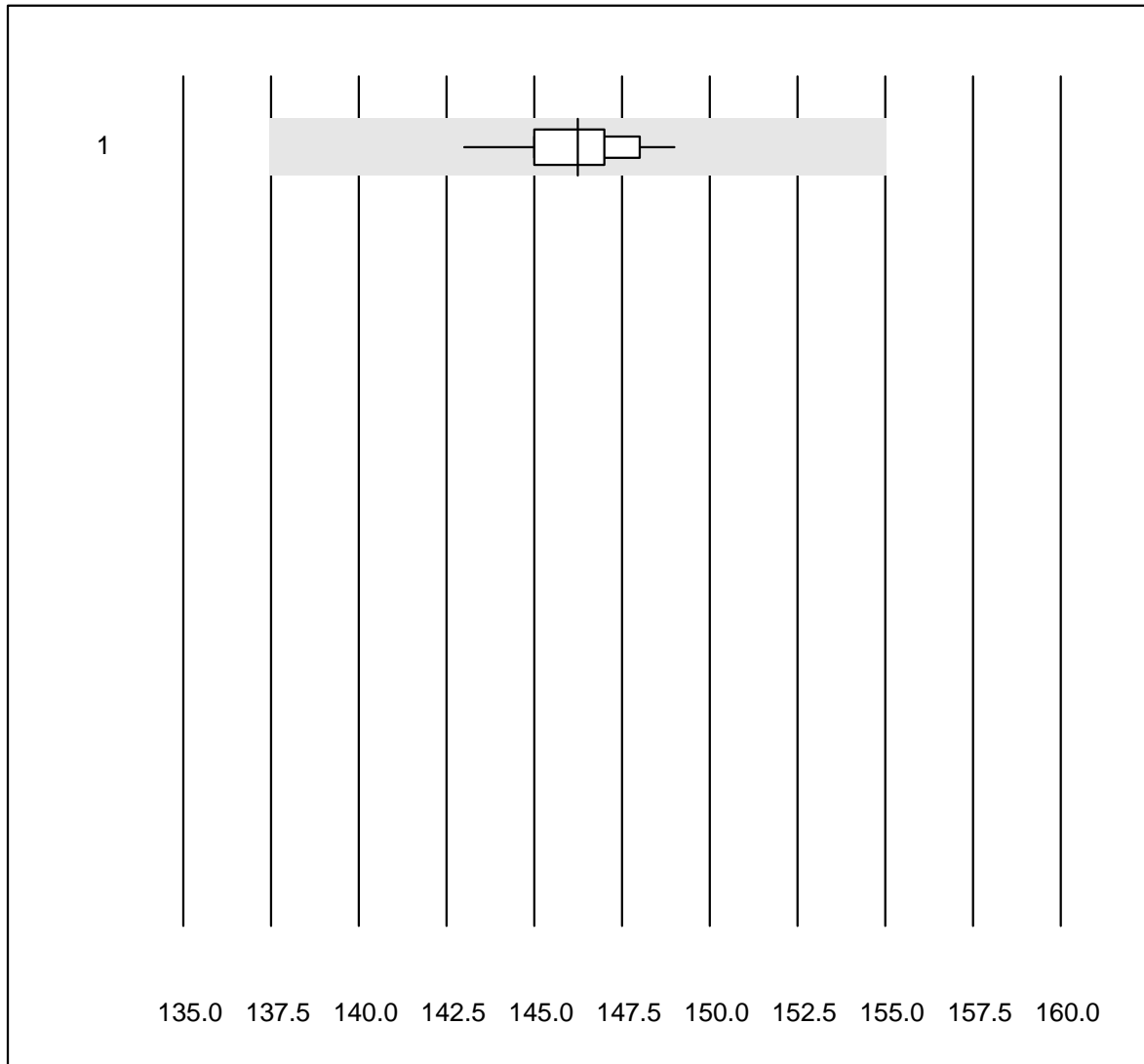


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	3.7	2.0	e

Natrium-K22

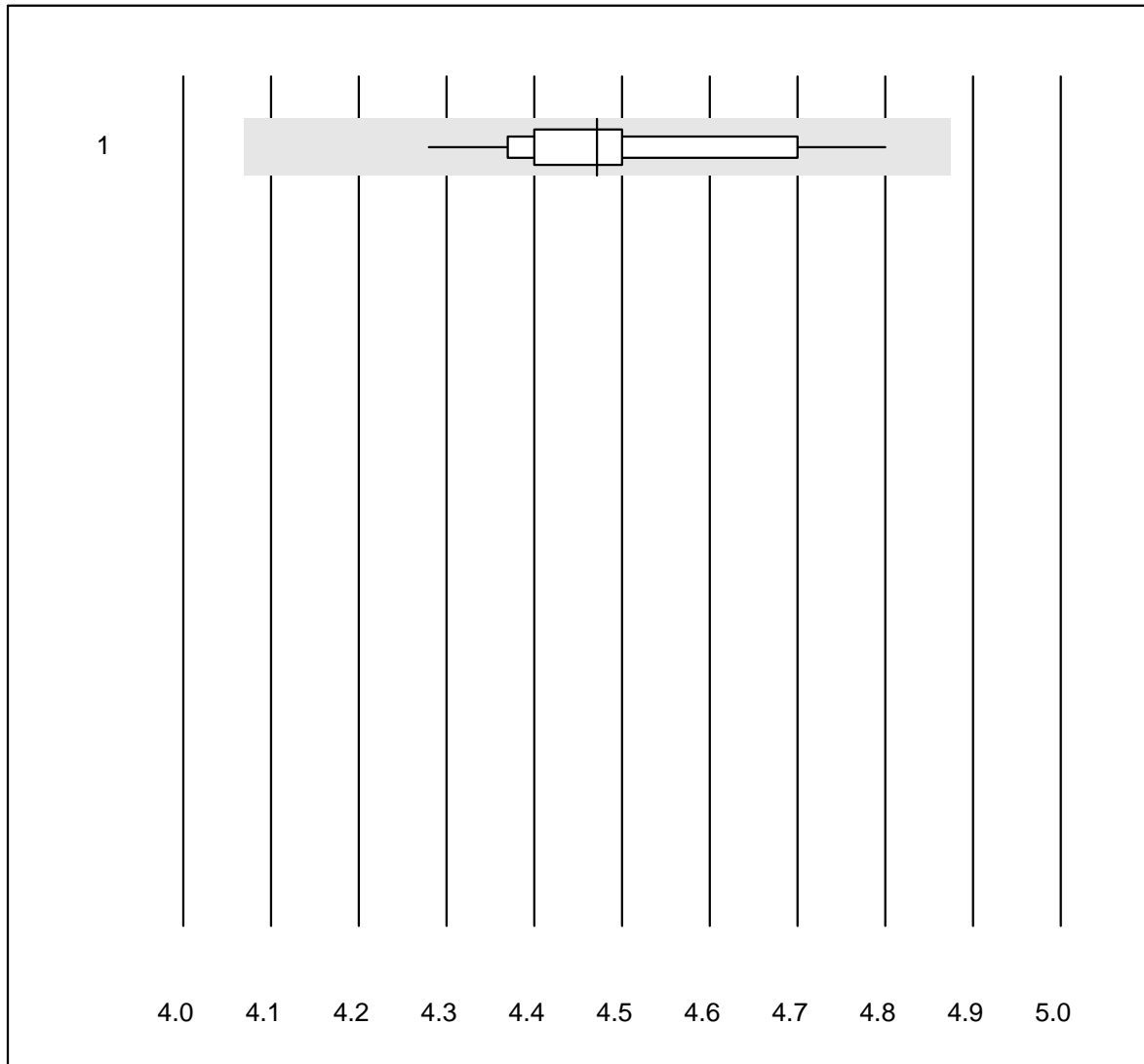


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	12	100.0	0.0	0.0	146	1.1	e

Glukose-K22

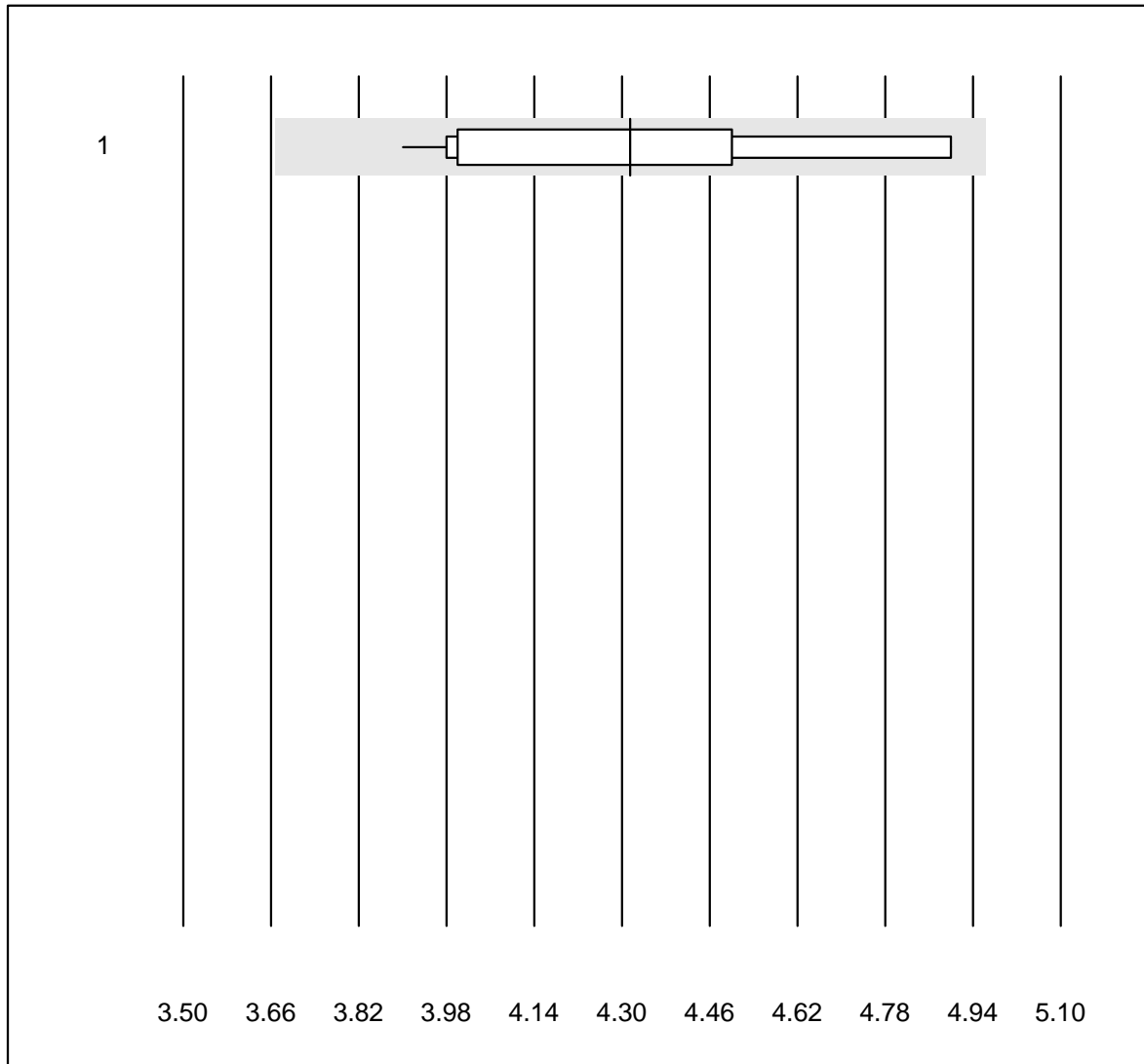


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.5	3.3	e

Harnstoff-K22

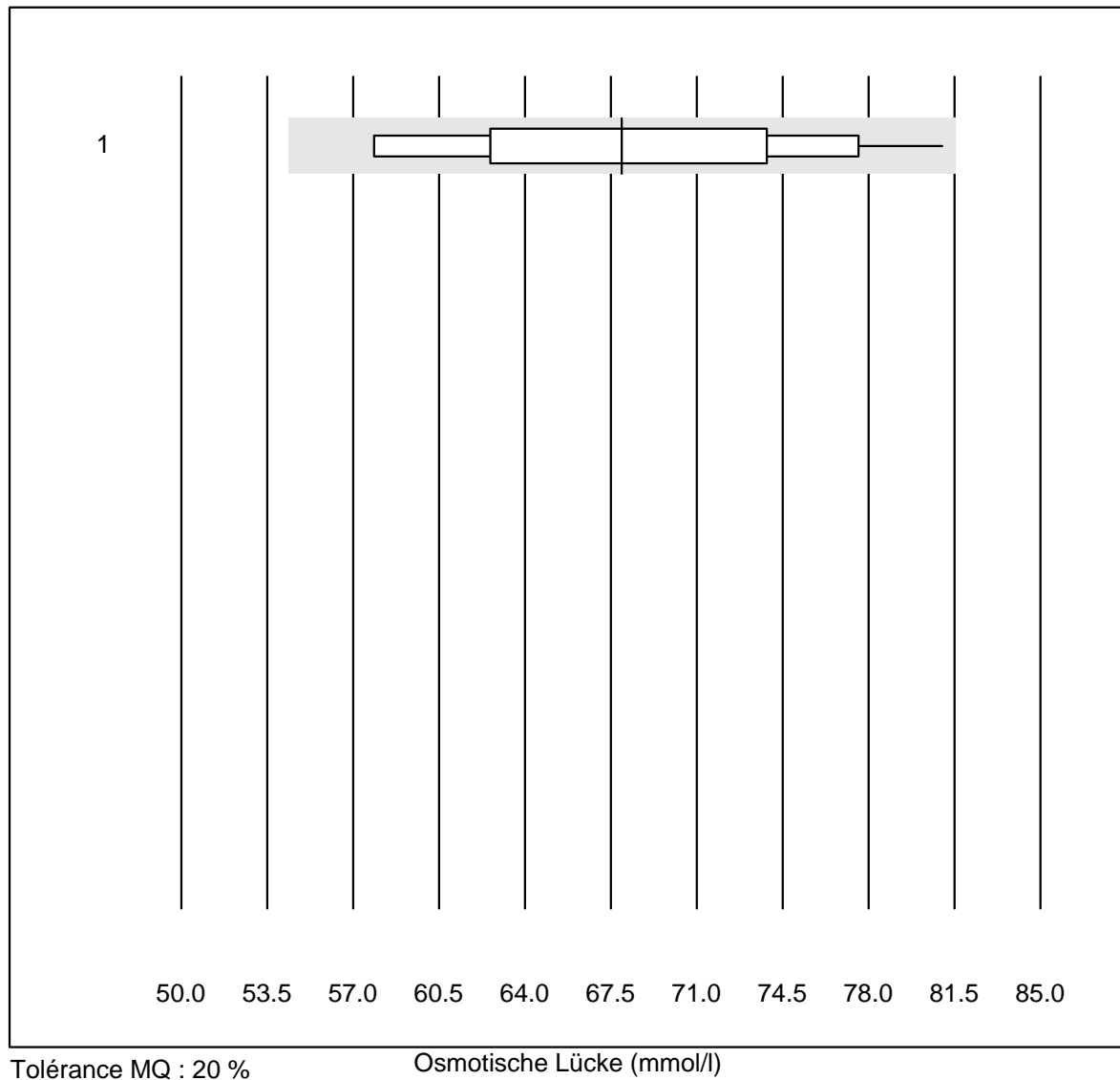


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

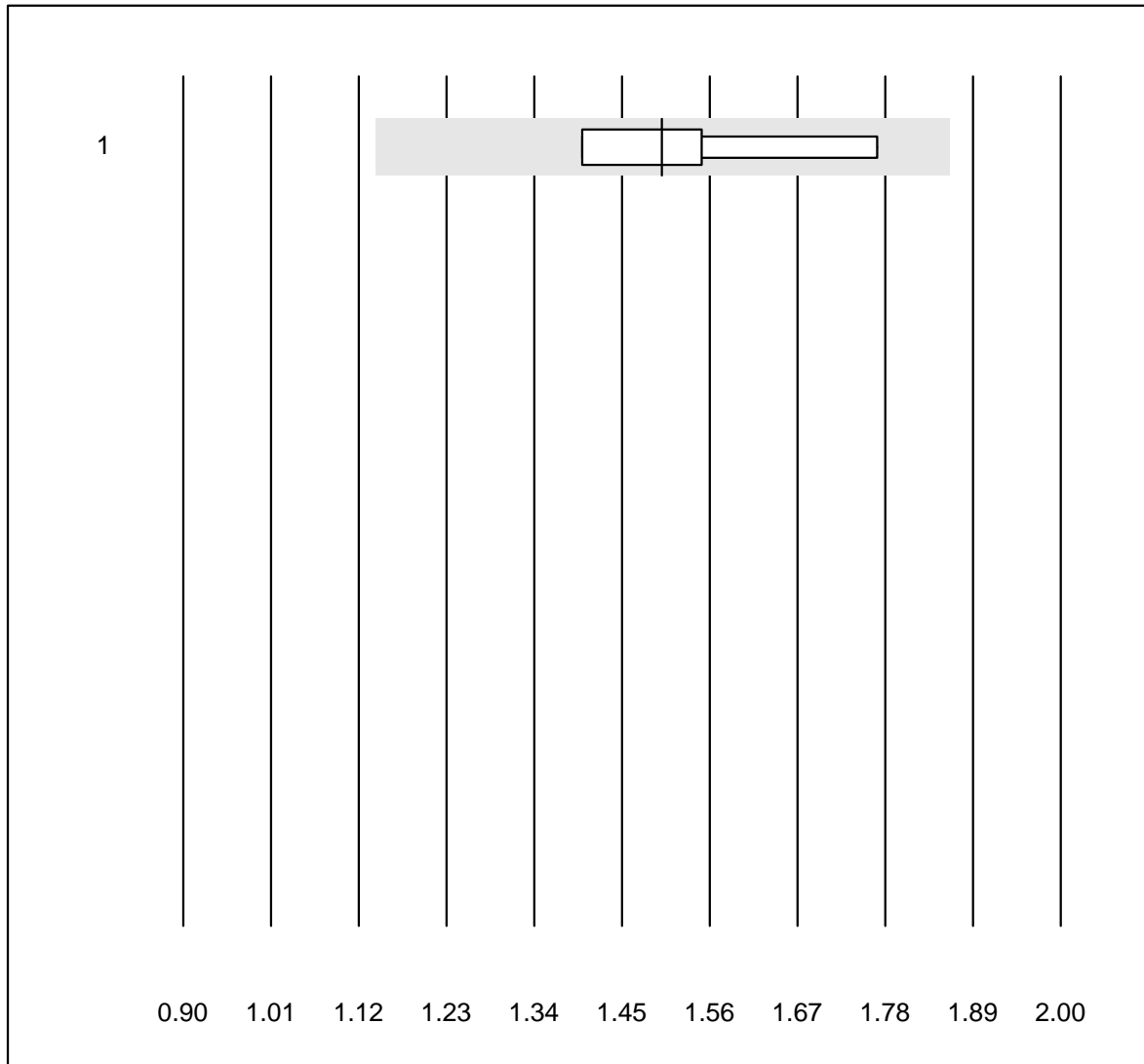
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	4.3	8.2	e*

Osmotische Lücke



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	10	100.0	0.0	0.0	67.9	11.0	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Digoxin



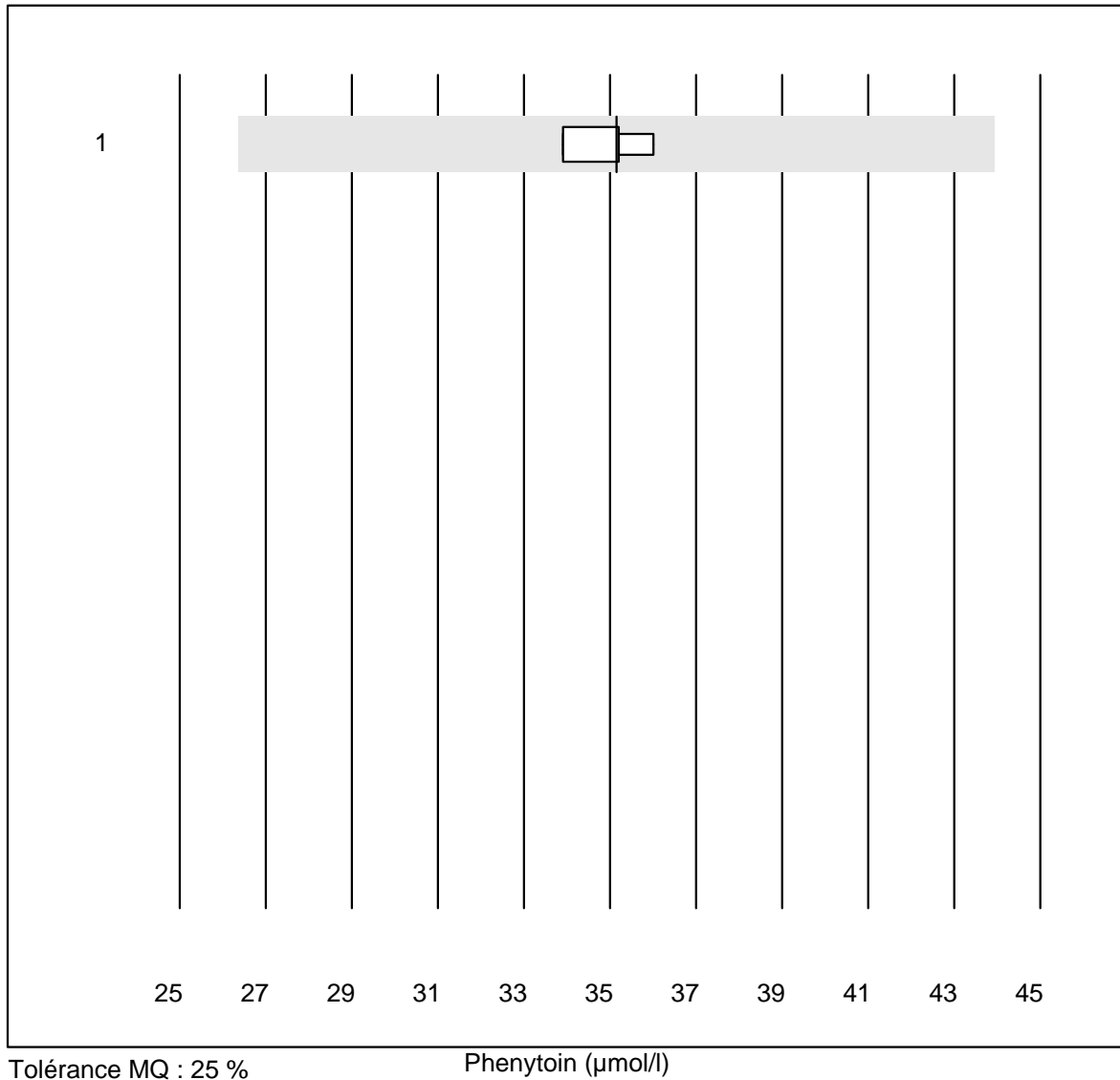
QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1.50	7.8	e

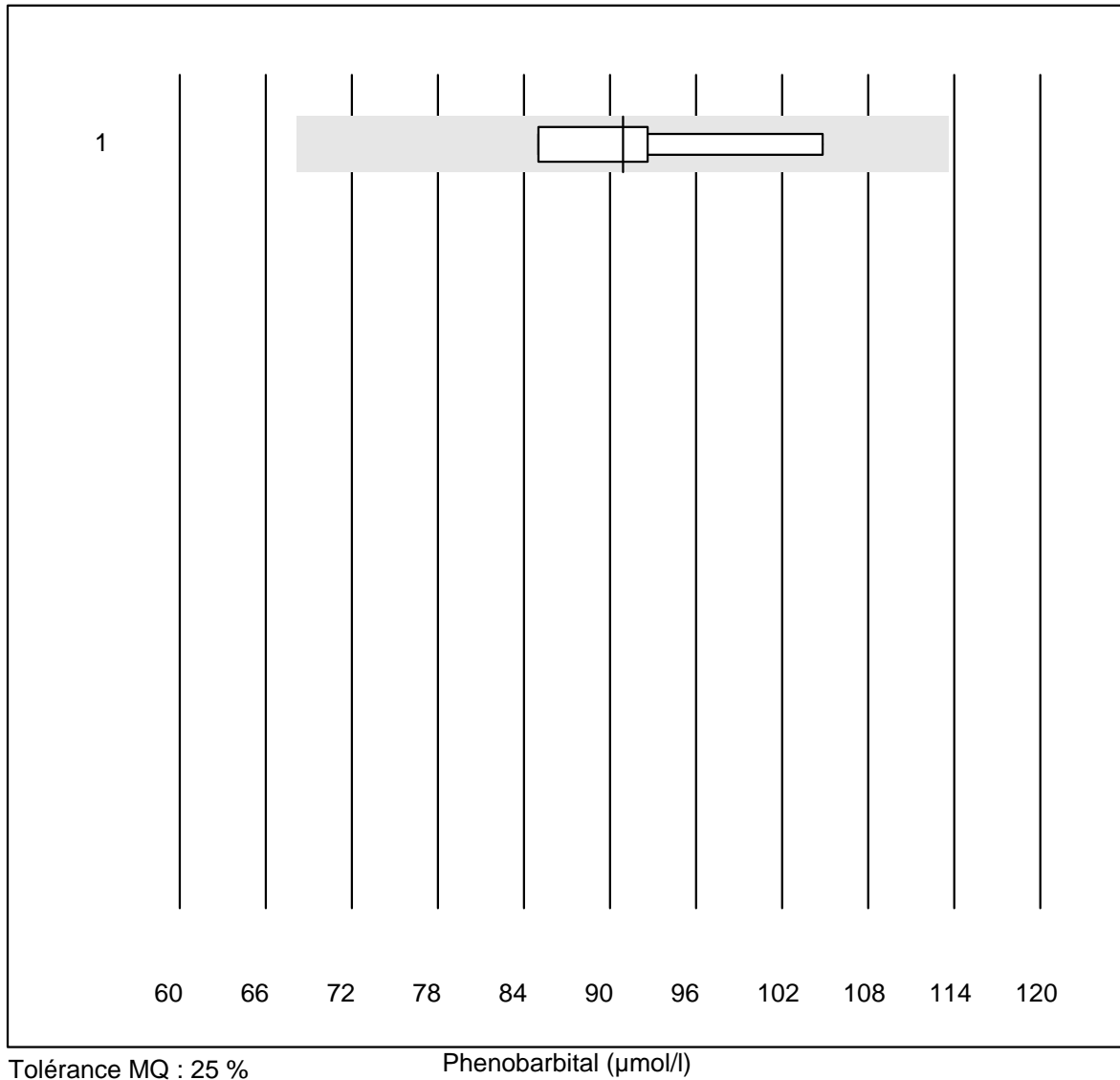
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phénytoïn



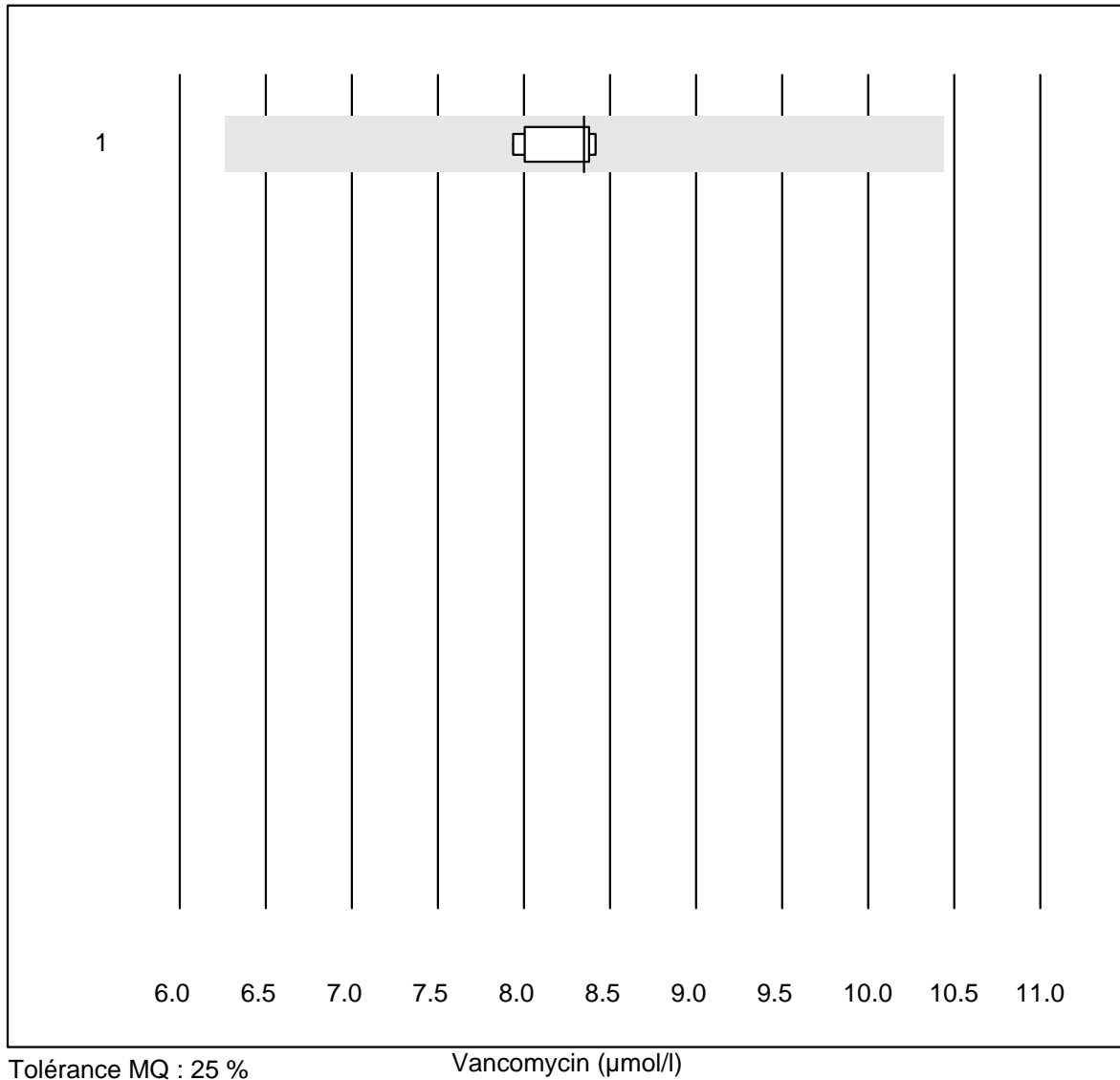
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	35	2.5	e

Phenobarbital



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	91	9.2	e*

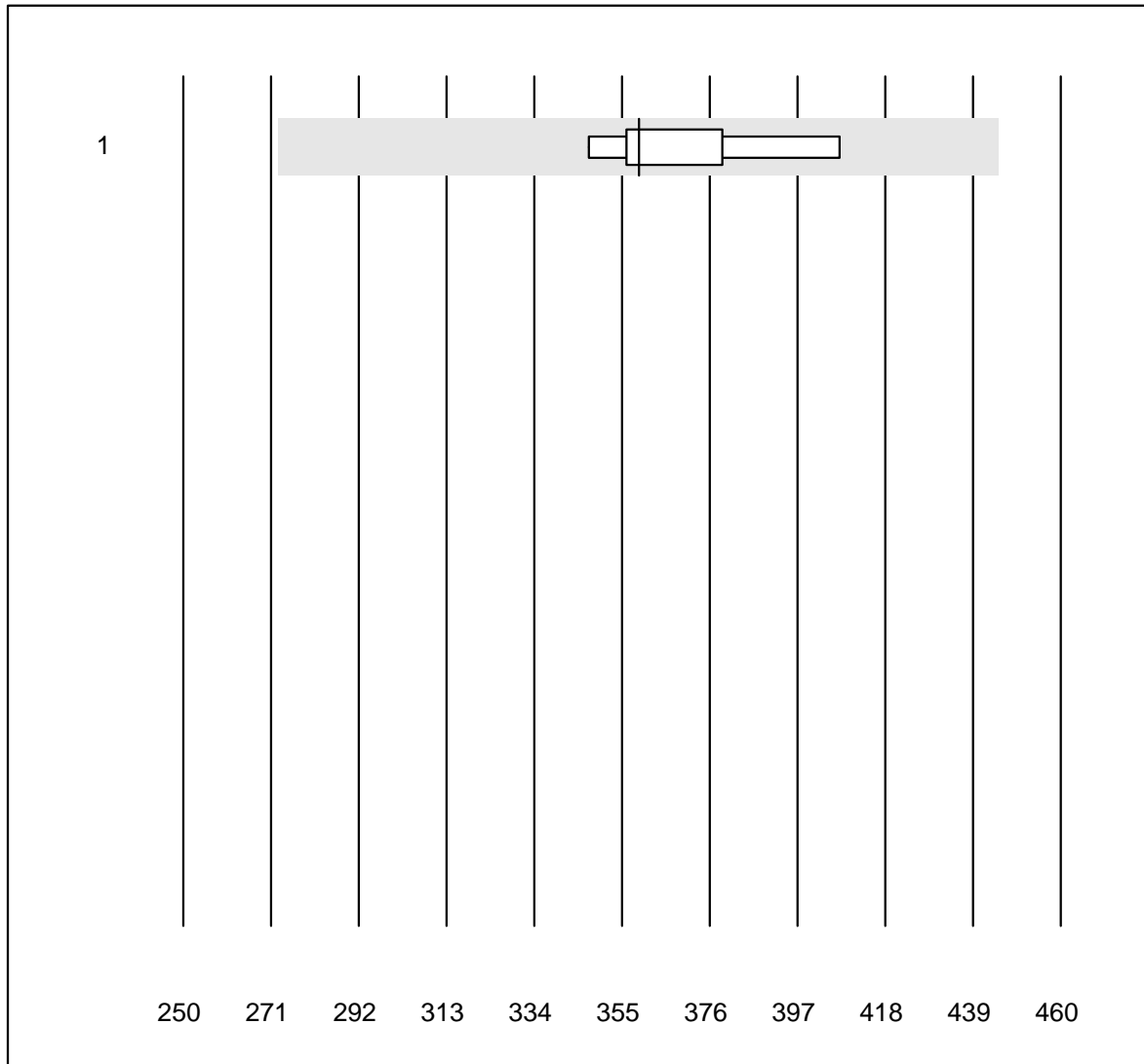
Vancomycin



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	8.3	2.8	e

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

Valproat

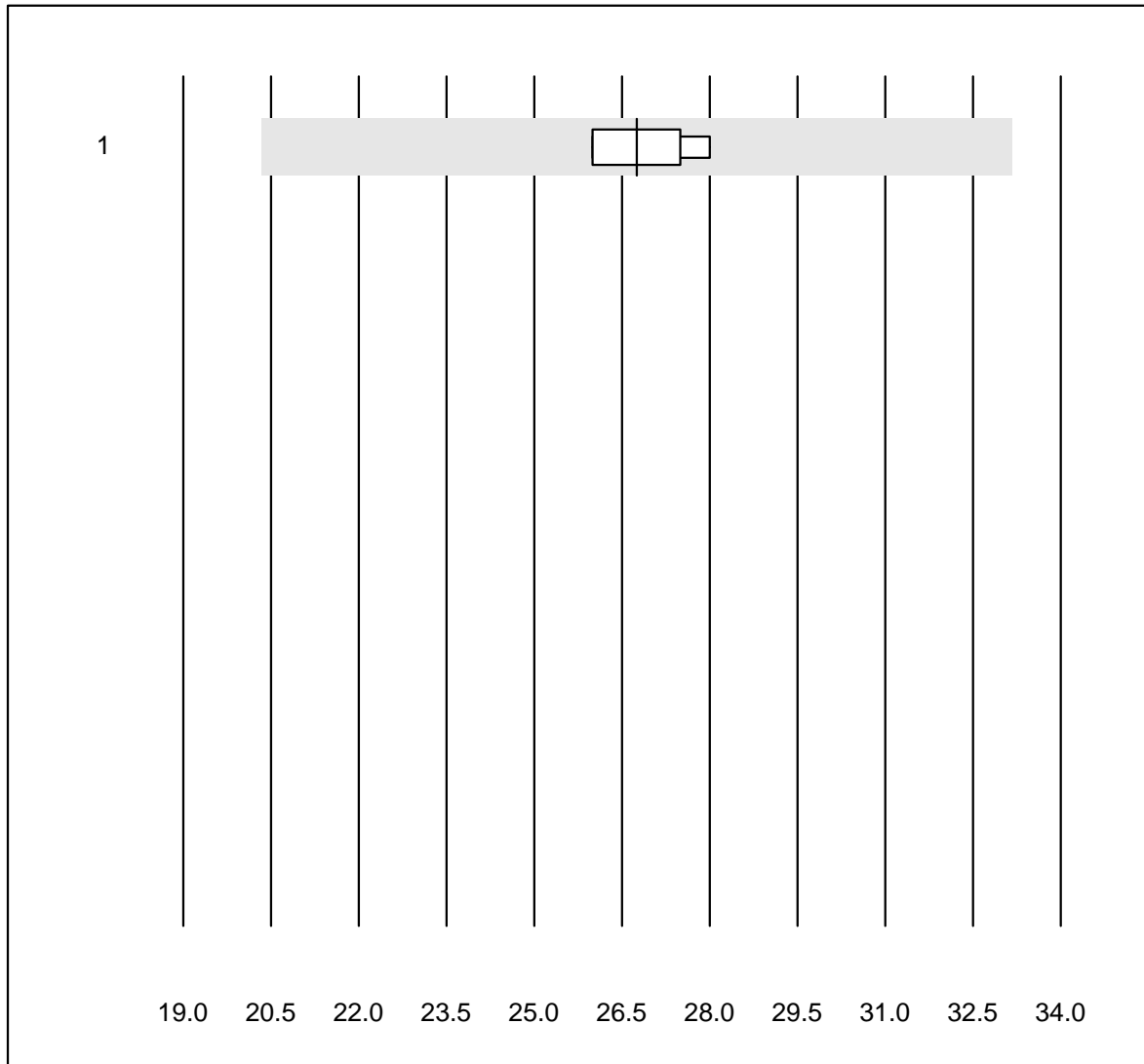


Tolérance MQ : 24 %

Valproat (µmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	359.0	5.5	e

Carbamazépin

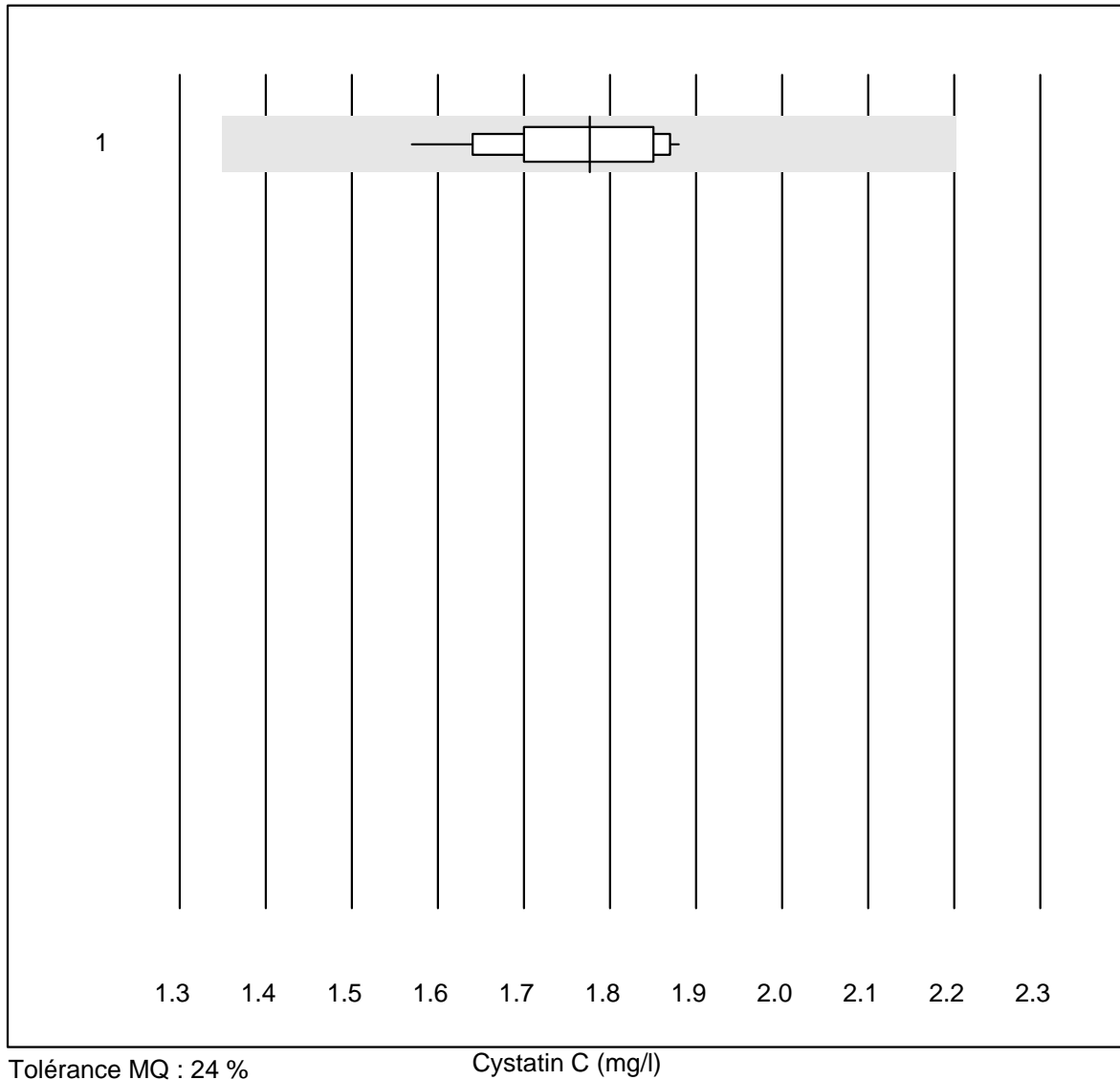


Tolérance MQ : 24 %

Carbamazépin (µmol/l)

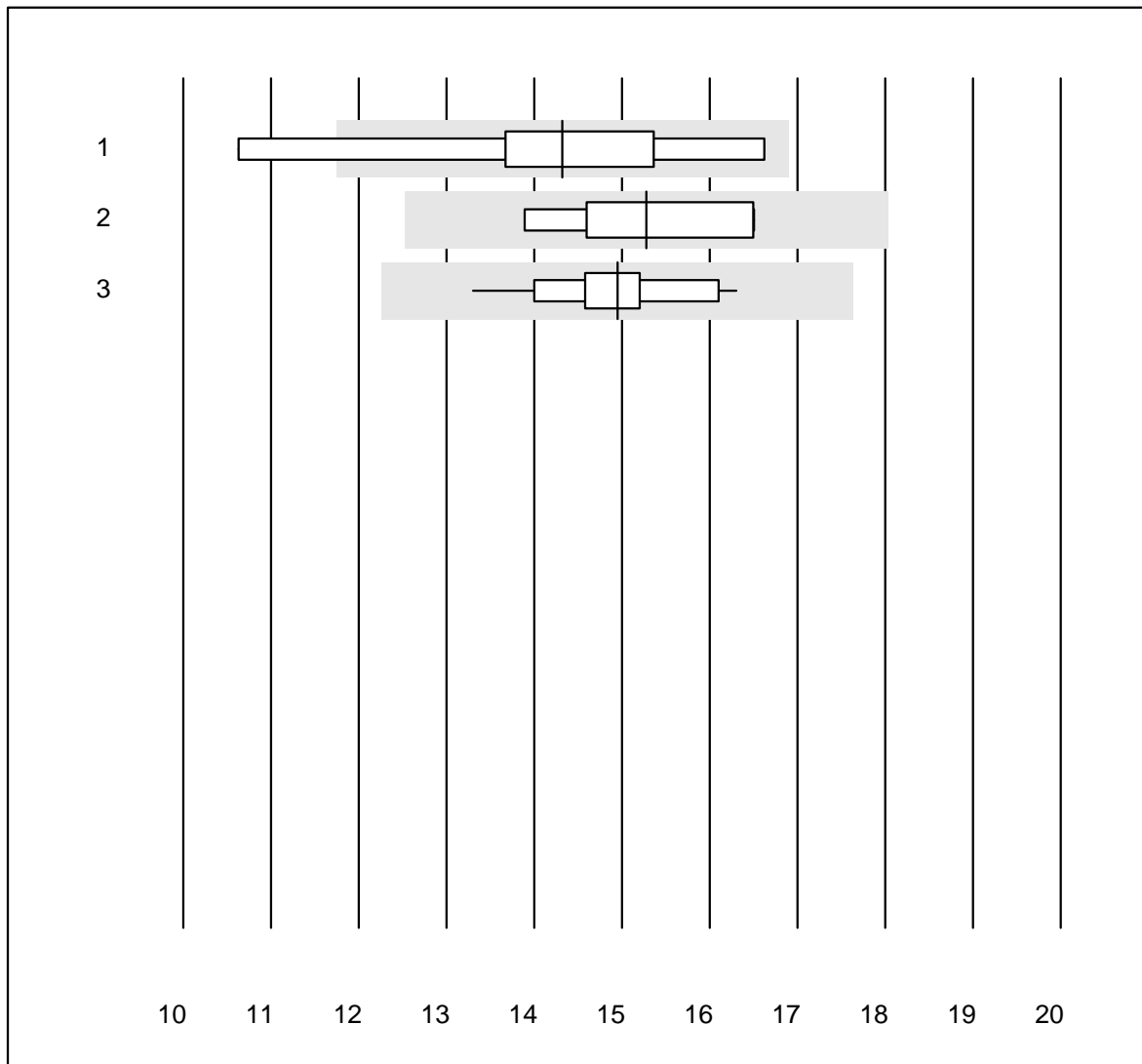
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	26.8	3.8	e

Cystatin C



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	17	94.1	0.0	5.9	1.78	5.2	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

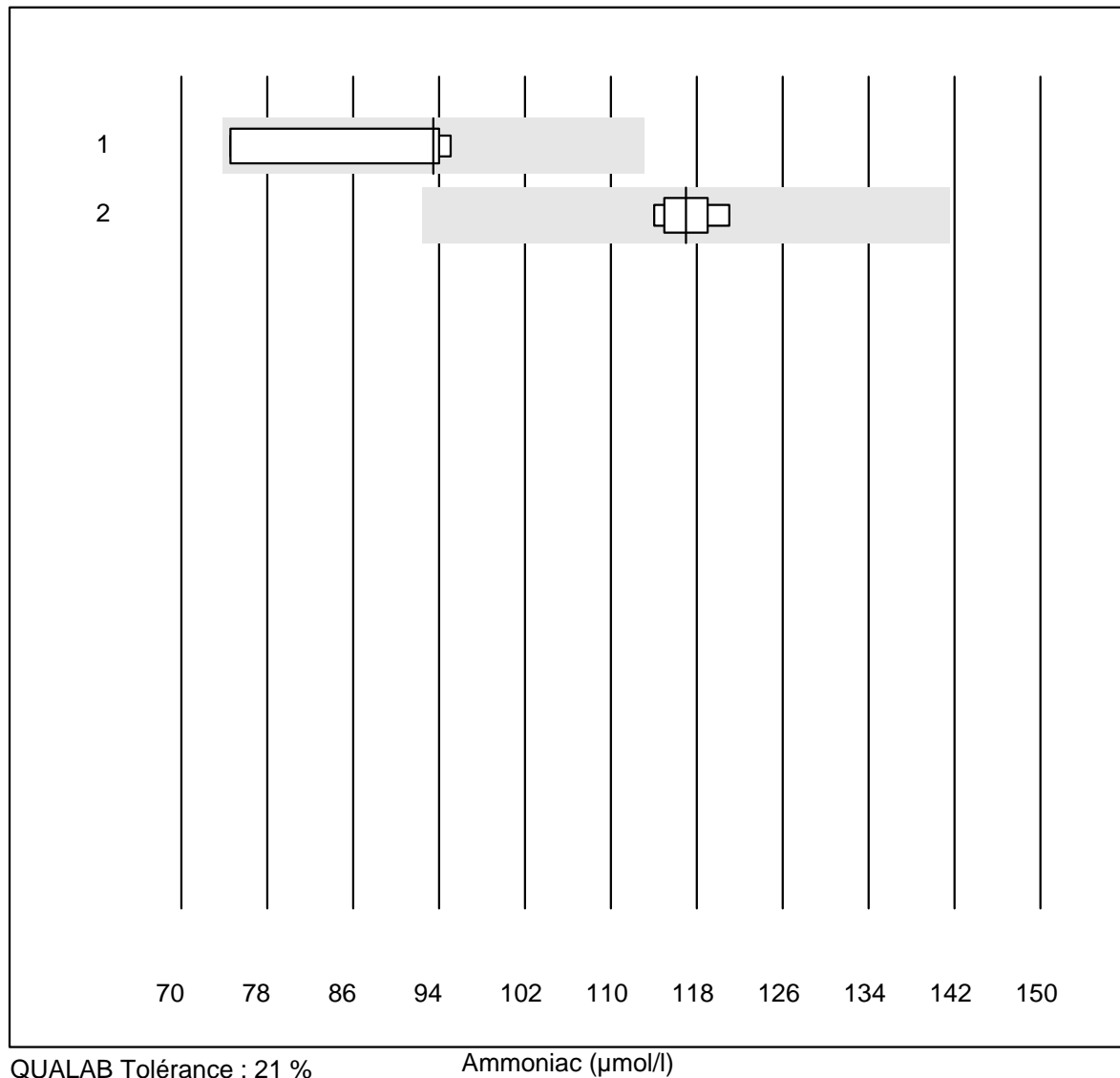


QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Andere	5	80.0	20.0	0.0	14.3	15.9	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	15.3	6.2	e*
3 Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	15.0	5.1	e

Ammoniac



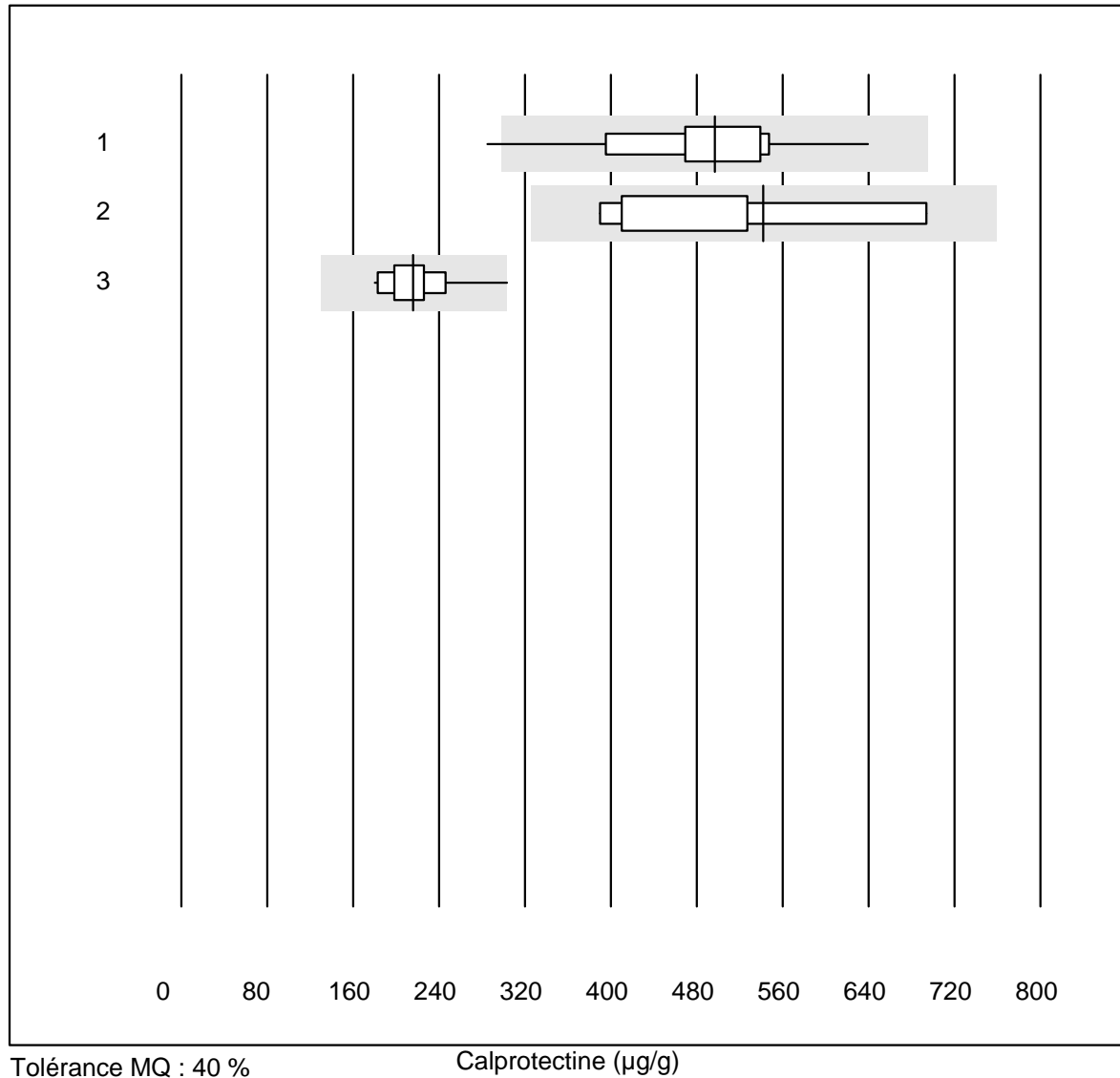
QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	93.5	10.9	e*
2 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	117.0	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)

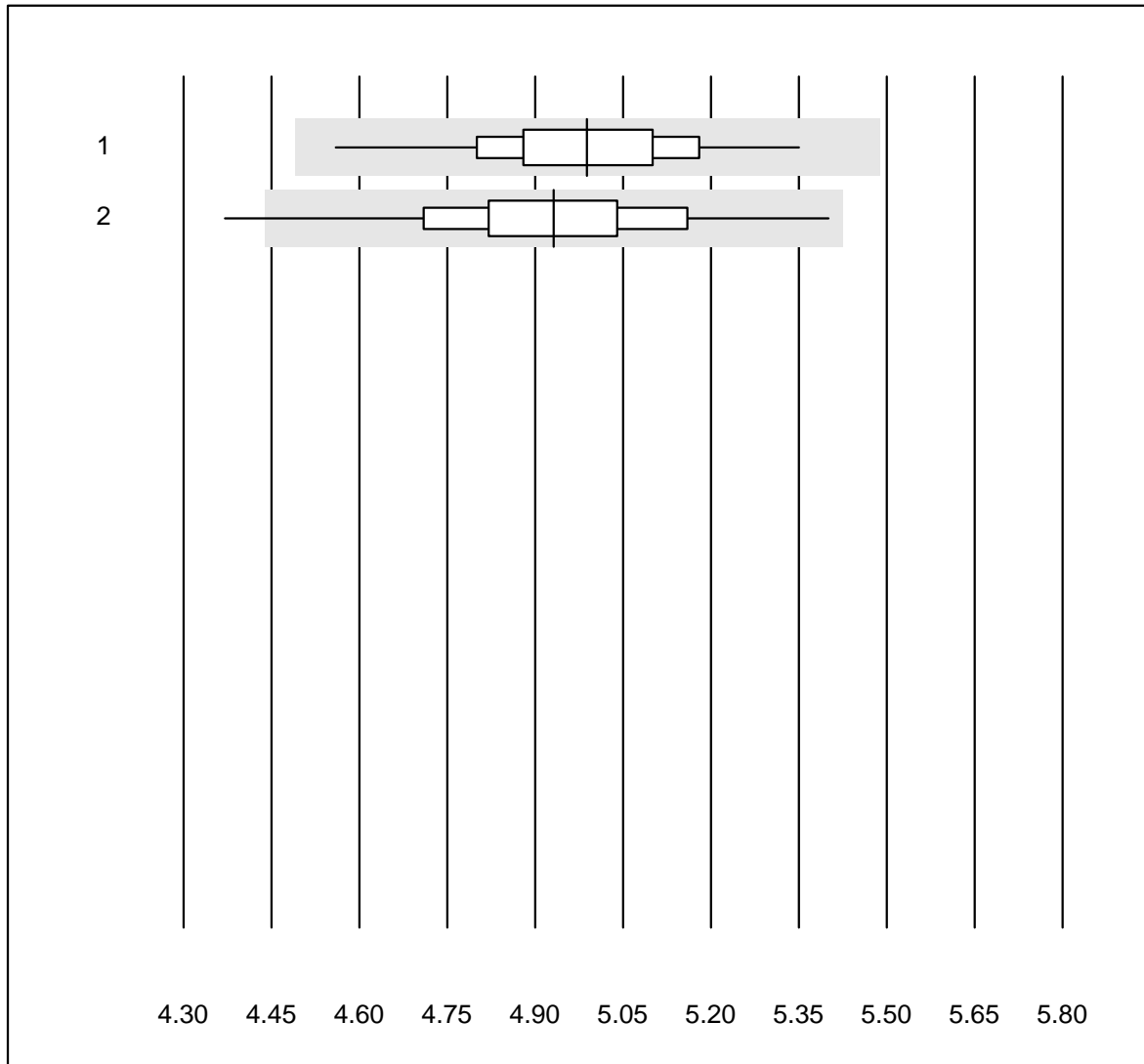
Calprotectine



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Bühlmann fCALturbo	21	90.4	4.8	4.8	497	14.5	e
2 Bühlmann Quantum Blu	5	100.0	0.0	0.0	542	24.8	a
3 Liaison	20	95.0	5.0	0.0	216	13.4	e

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

Cholestérol Af/b101

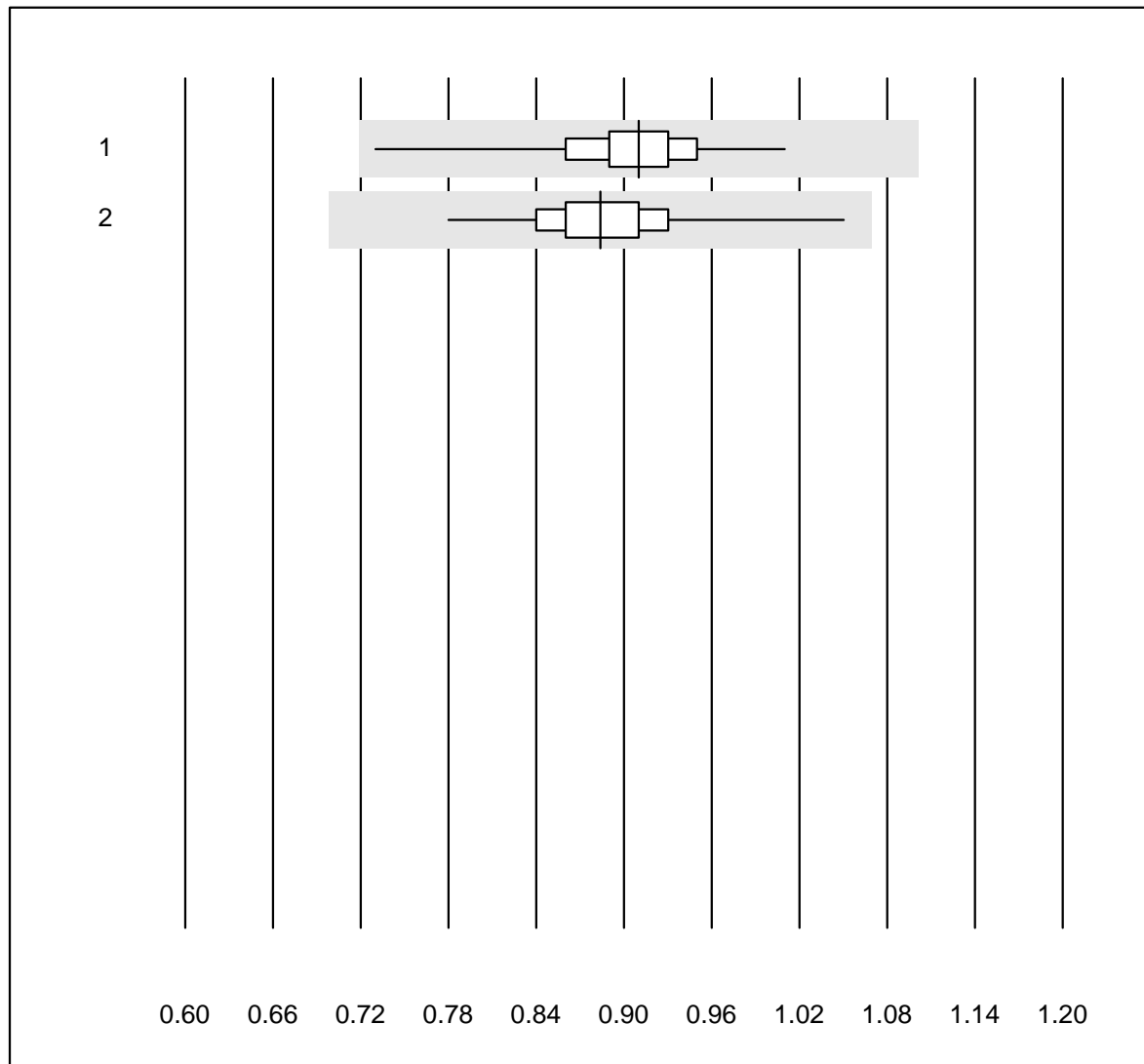


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	304	99.3	0.0	0.7	4.99	3.0	e
2 Afinion	417	98.6	0.2	1.2	4.93	3.5	e

Cholestérol HDL Af/b101

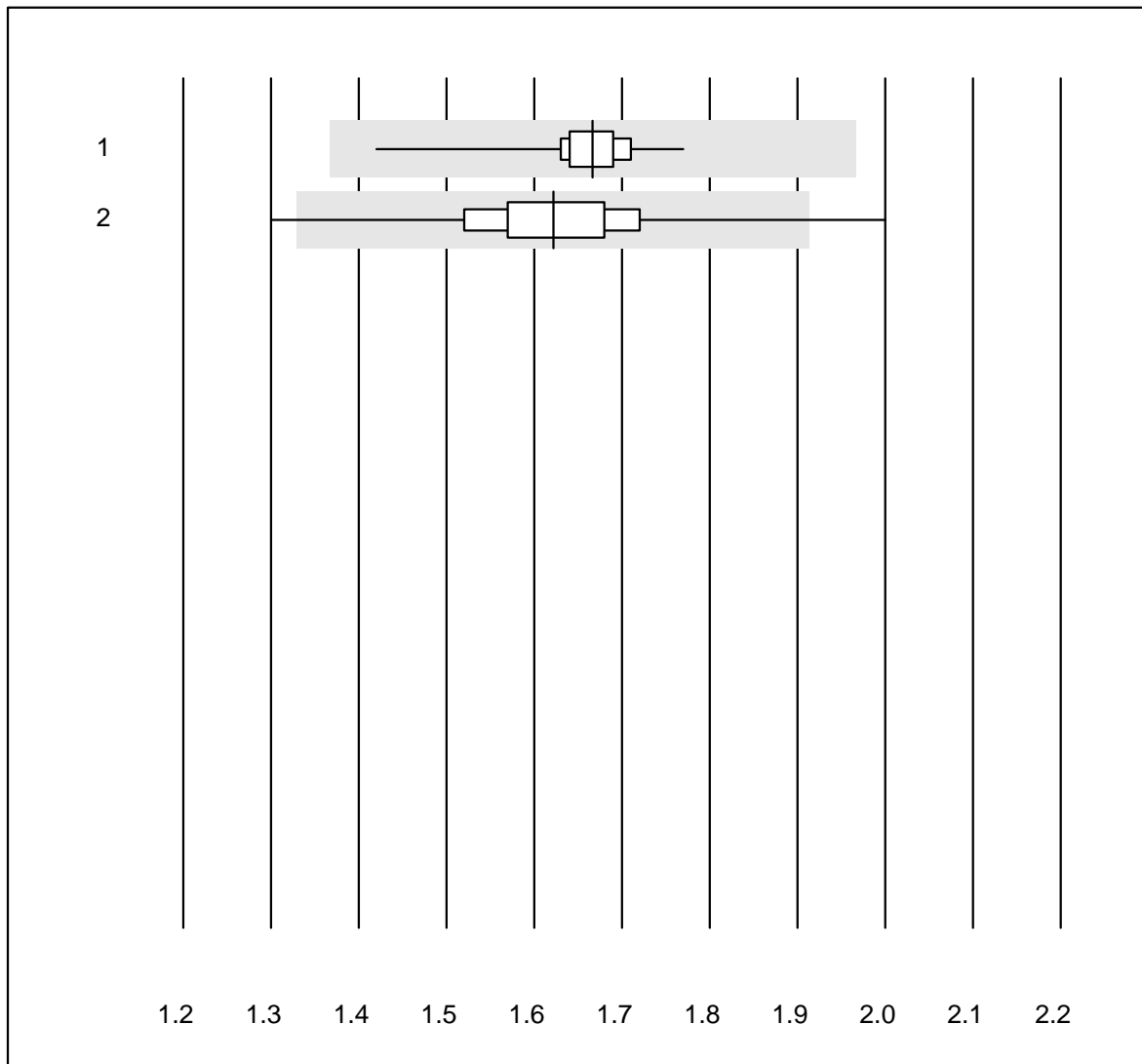


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	301	91.4	0.0	8.6	0.91	4.1	e
2 Afinion	414	92.5	0.0	7.5	0.88	4.2	e

Triglycerides Af/b101

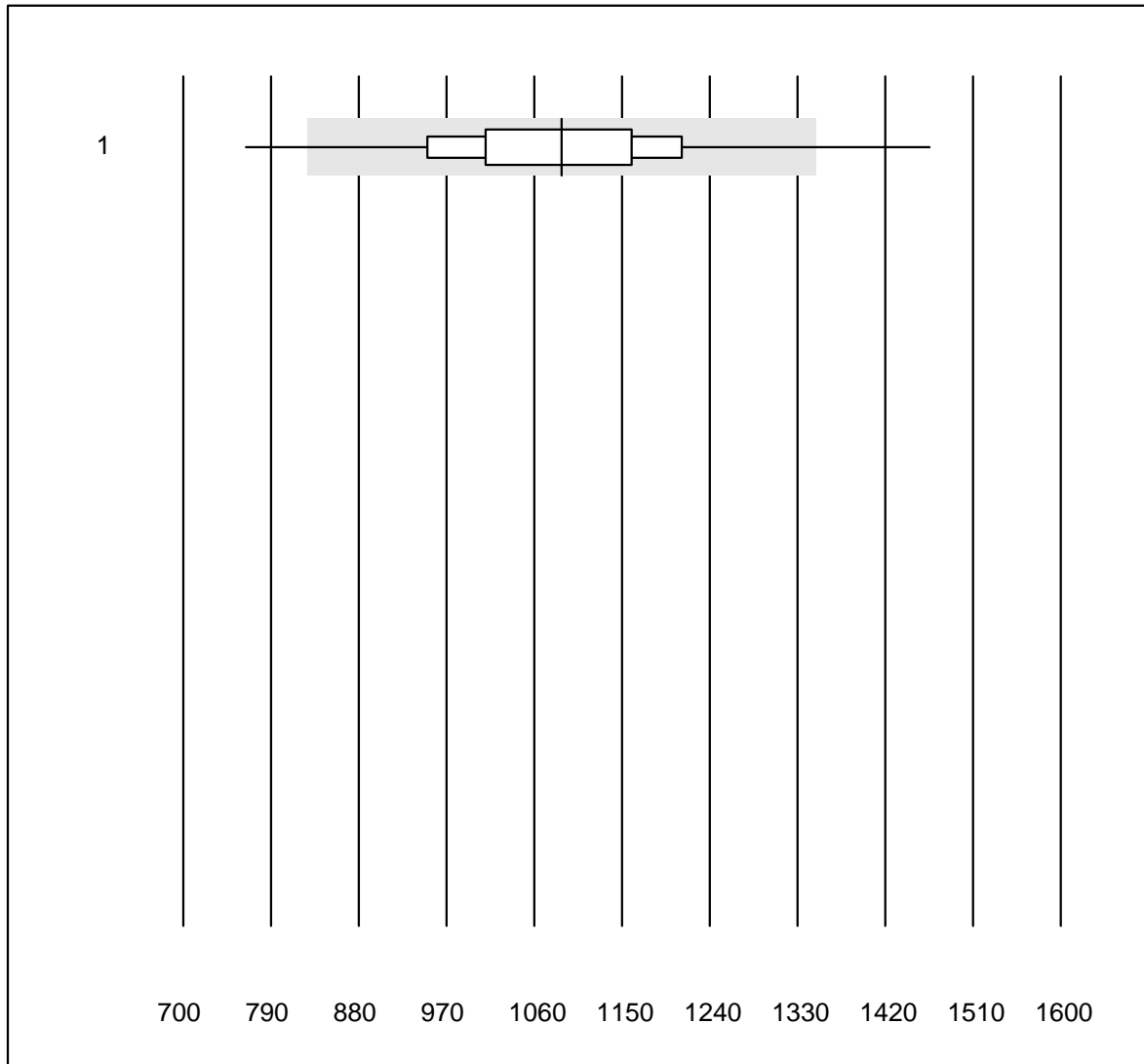


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	300	99.0	0.0	1.0	1.67	2.3	e
2 Afinion	417	98.8	0.5	0.7	1.62	5.0	e

Troponine I S

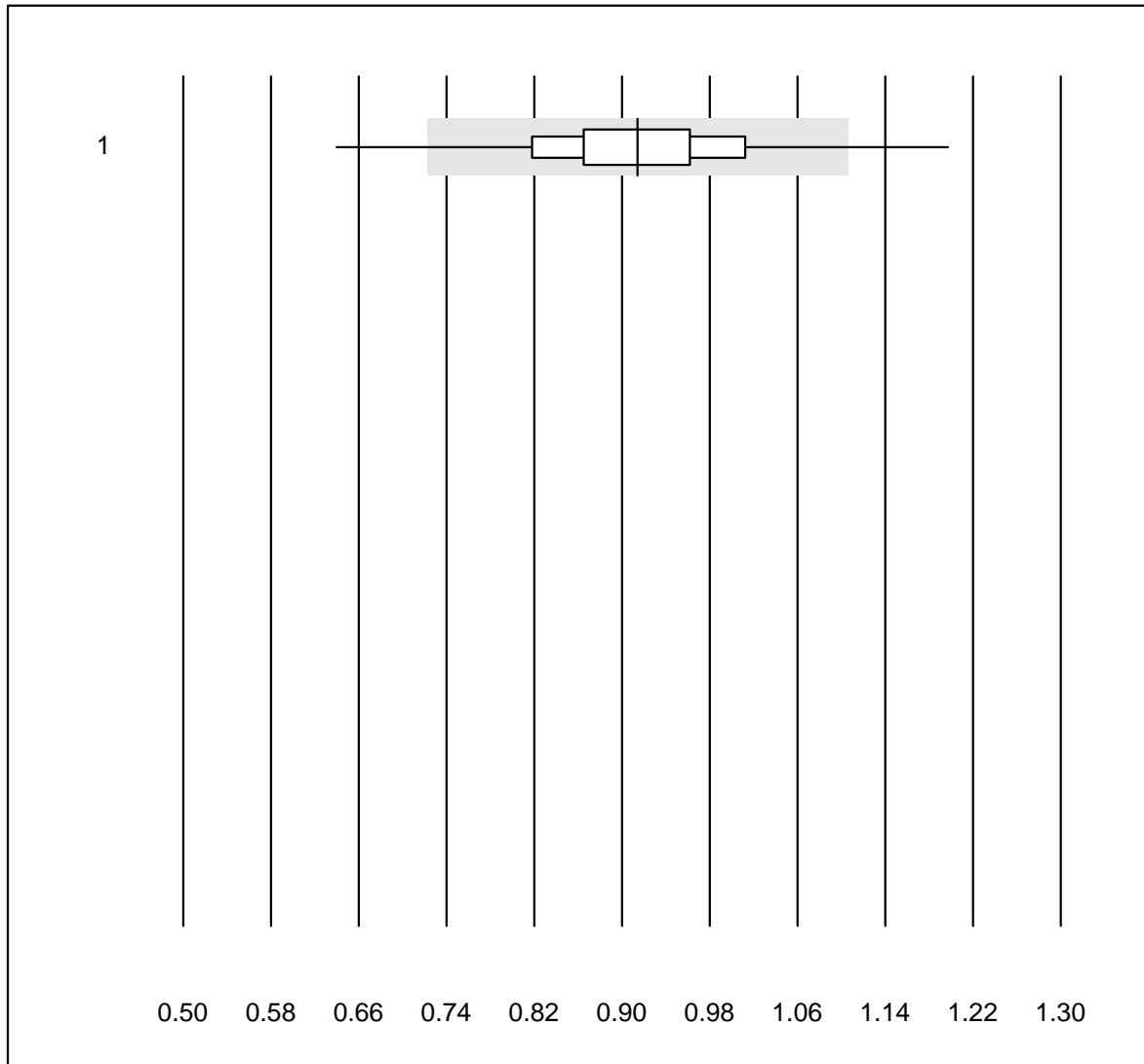


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	298	84.6	3.7	11.7	1087.80	10.7	e

D-Dimères qn S

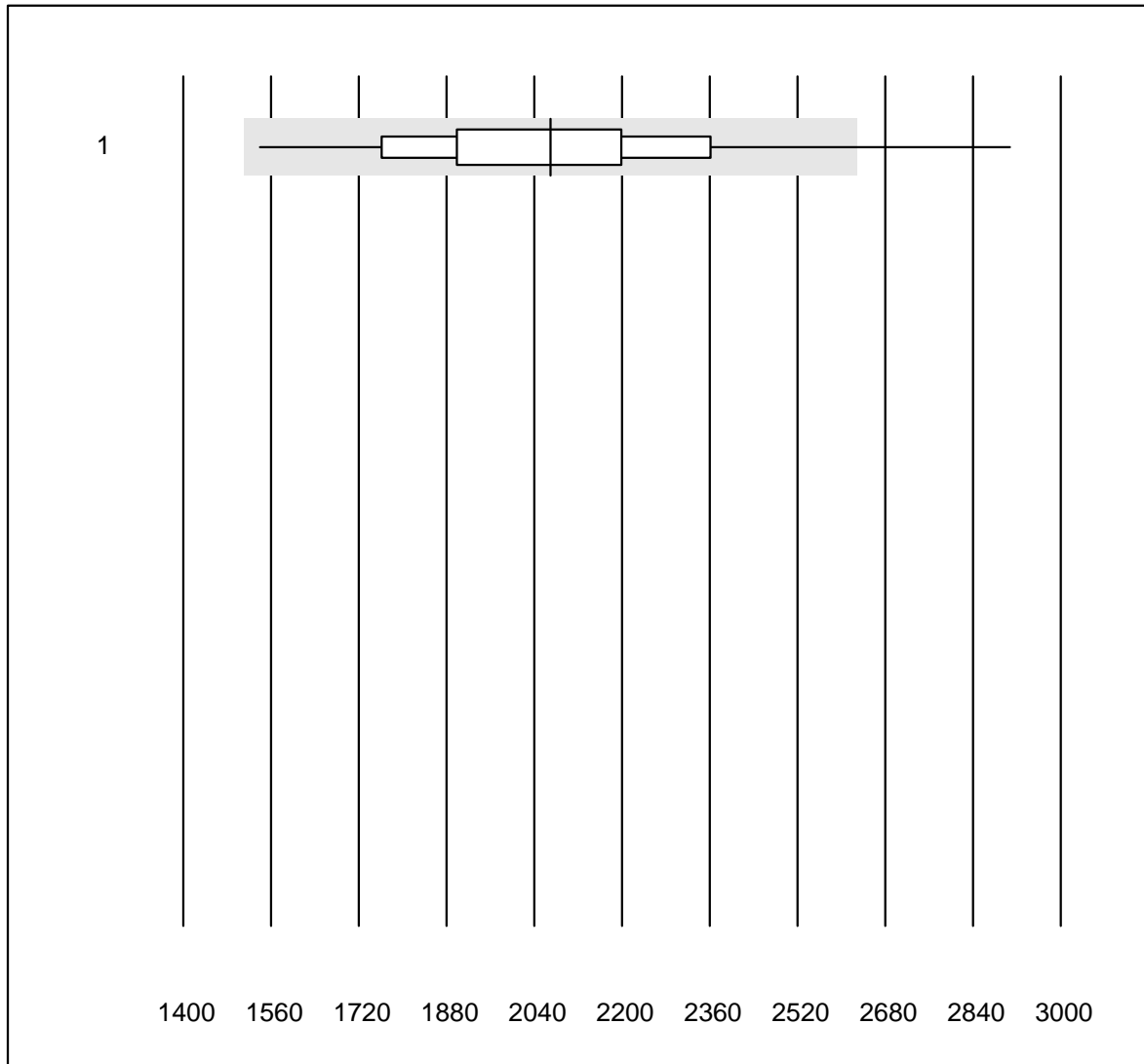


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	297	81.8	3.0	15.2	0.91	8.9	e

NT-proBNP S

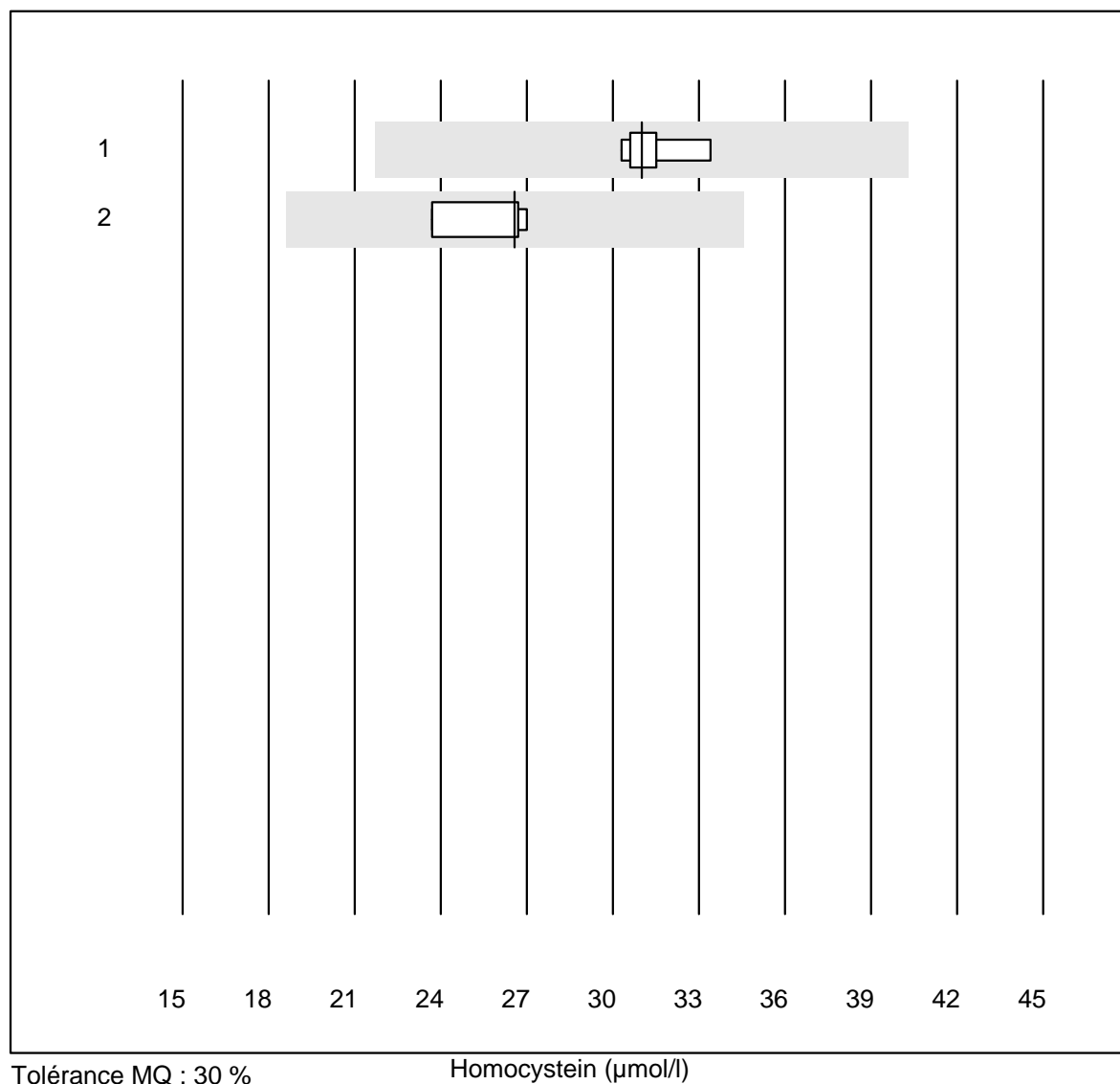


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP S (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	223	48.5	2.2	49.3	2069.2	12.5	e

Homocystéine



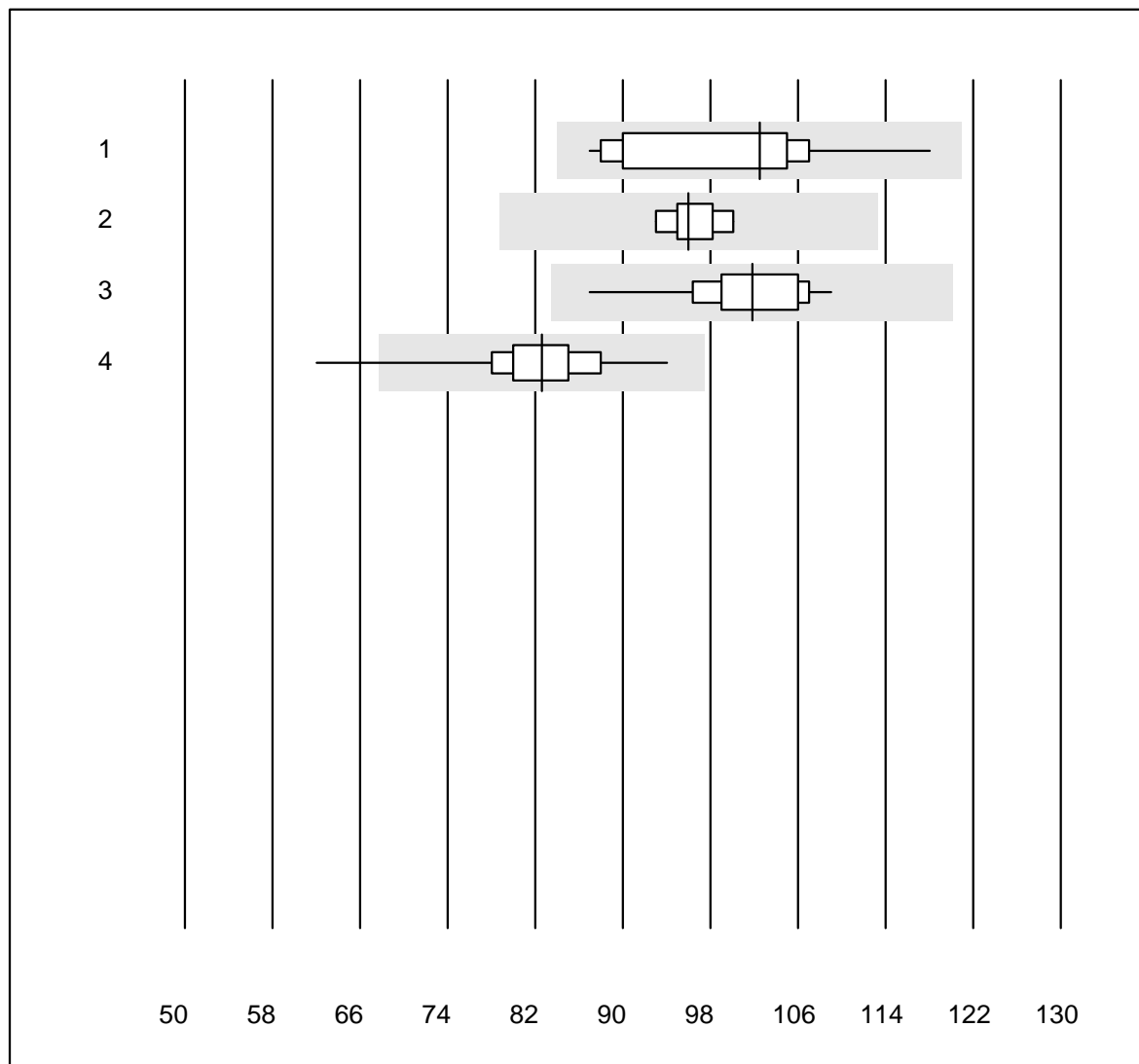
Tolérance MQ : 30 %

Homocystéine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	31.0	3.6	e
2 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	26.6	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)

Lipase



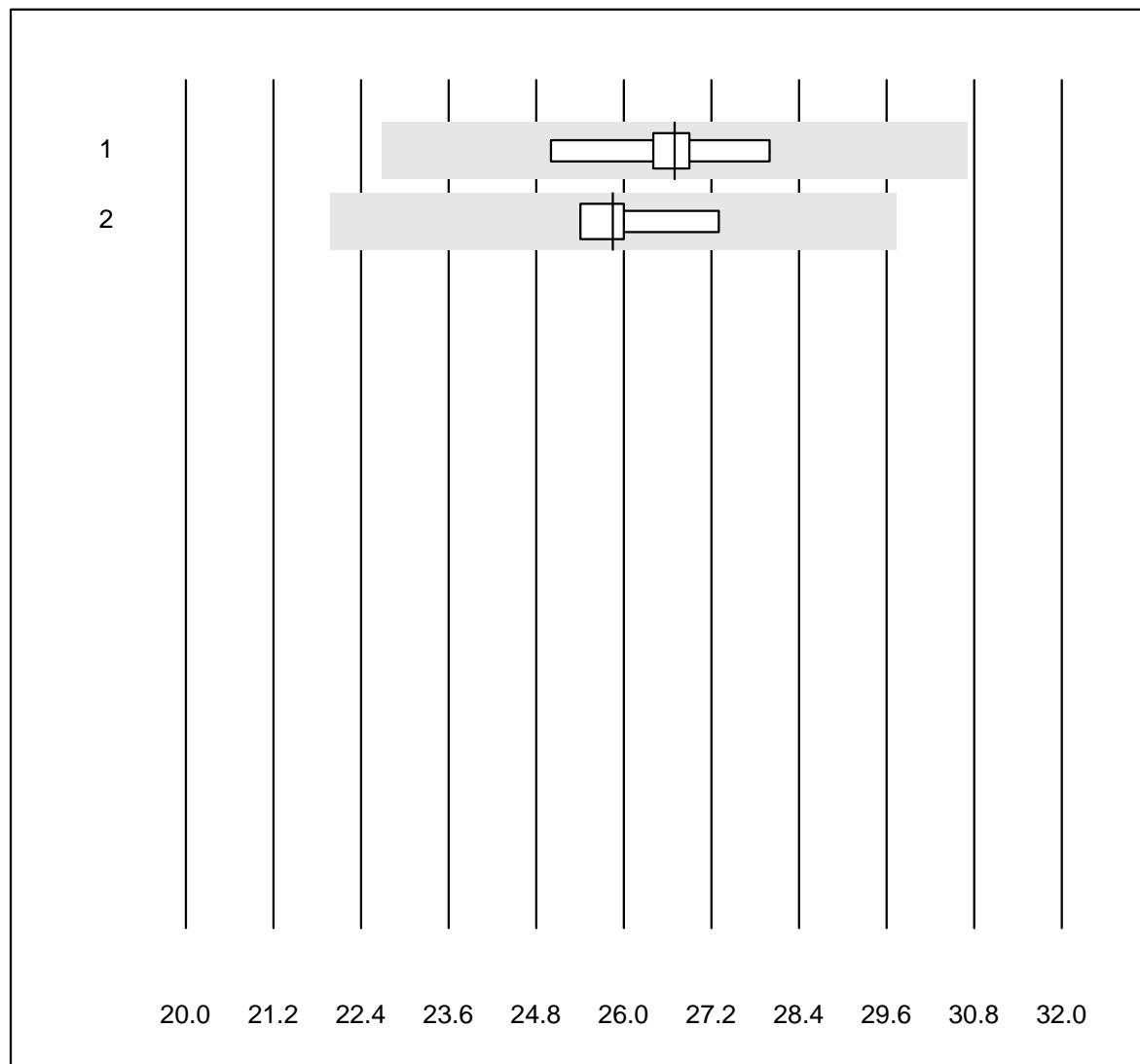
QUALAB Tolérance : 18 %

Lipase (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	102.5	9.6	a
2 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	96.0	2.9	e
3 Roche	23	100.0	0.0	0.0	101.8	4.9	e
4 Fuji Dri-Chem	170	98.2	1.2	0.6	82.6	5.2	e

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

Bicarbonat



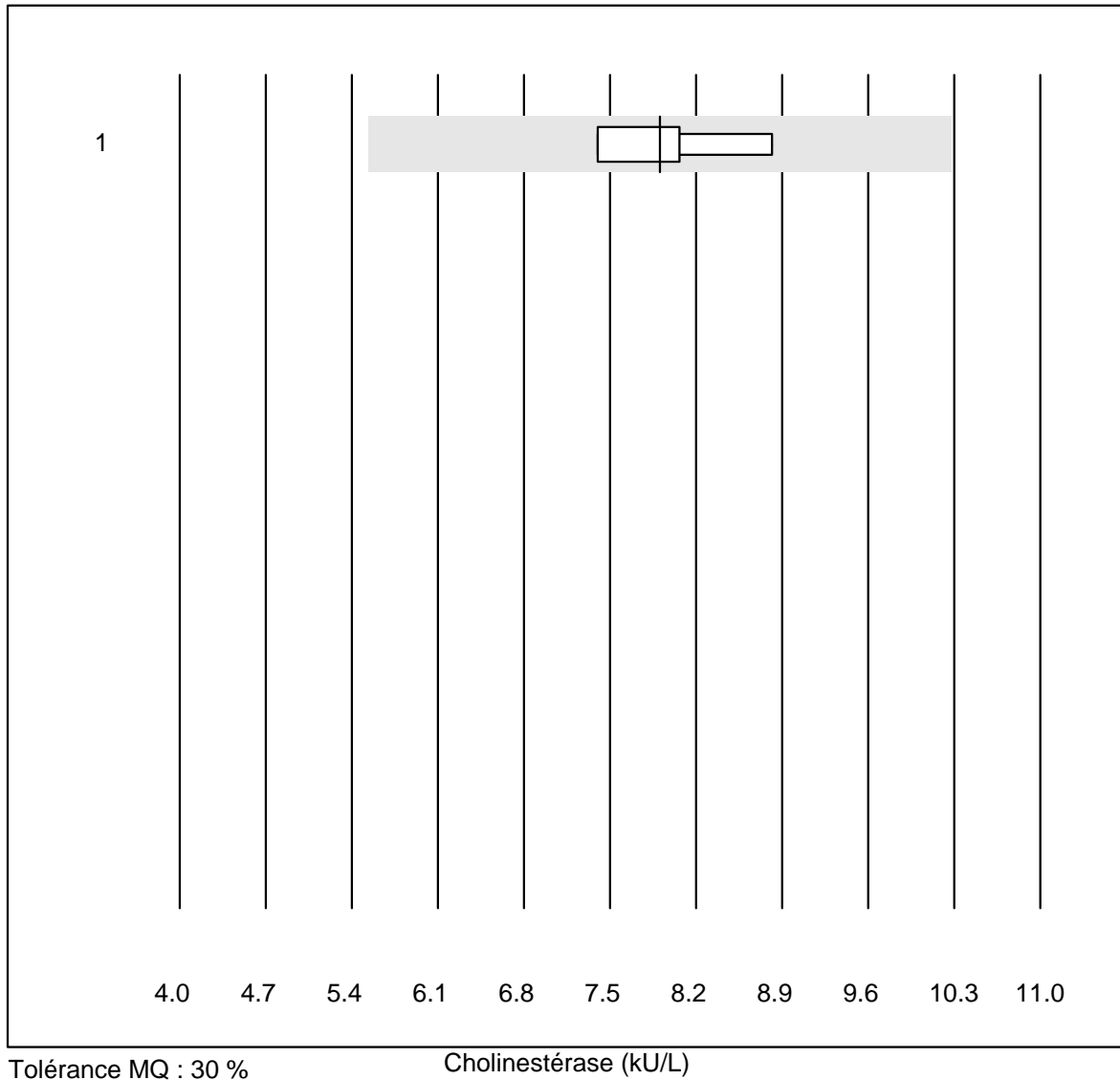
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	26.7	4.1	e*
2 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	25.9	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)

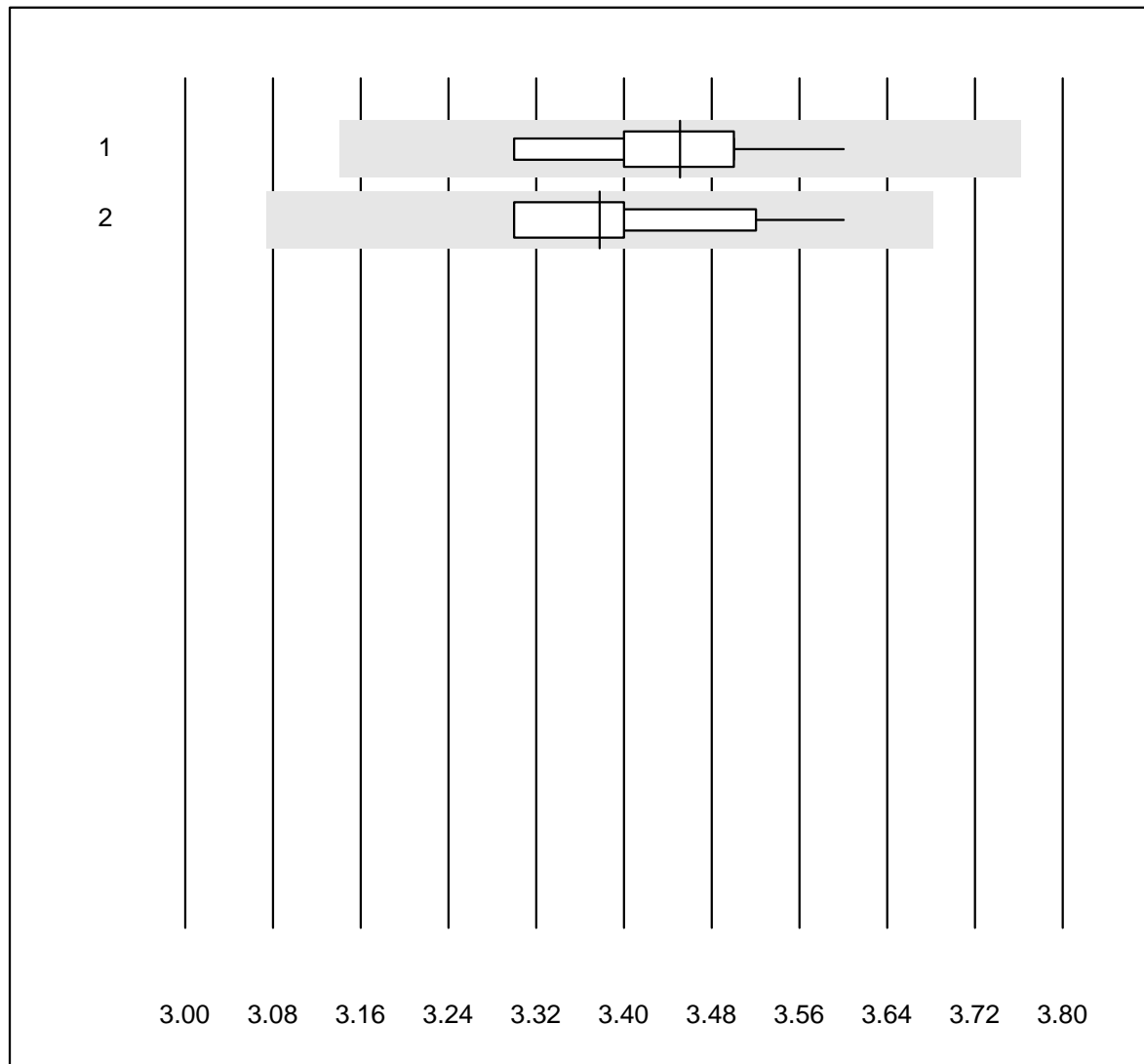
Cholinestérase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	7.9	7.6	e*

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

Glucose CSF

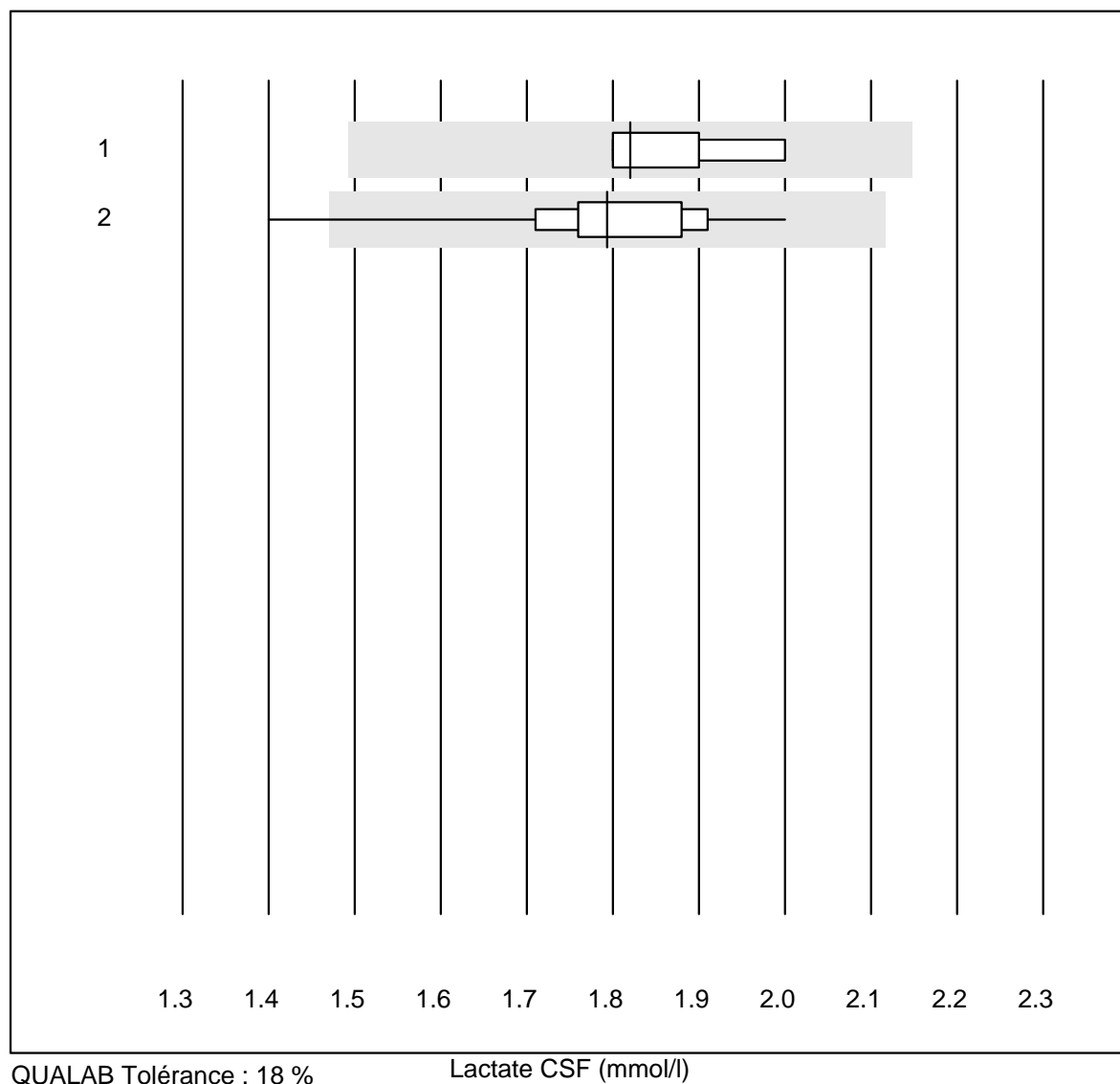


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	3.45	2.4	e
2 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	3.38	2.8	e

Lactate CSF

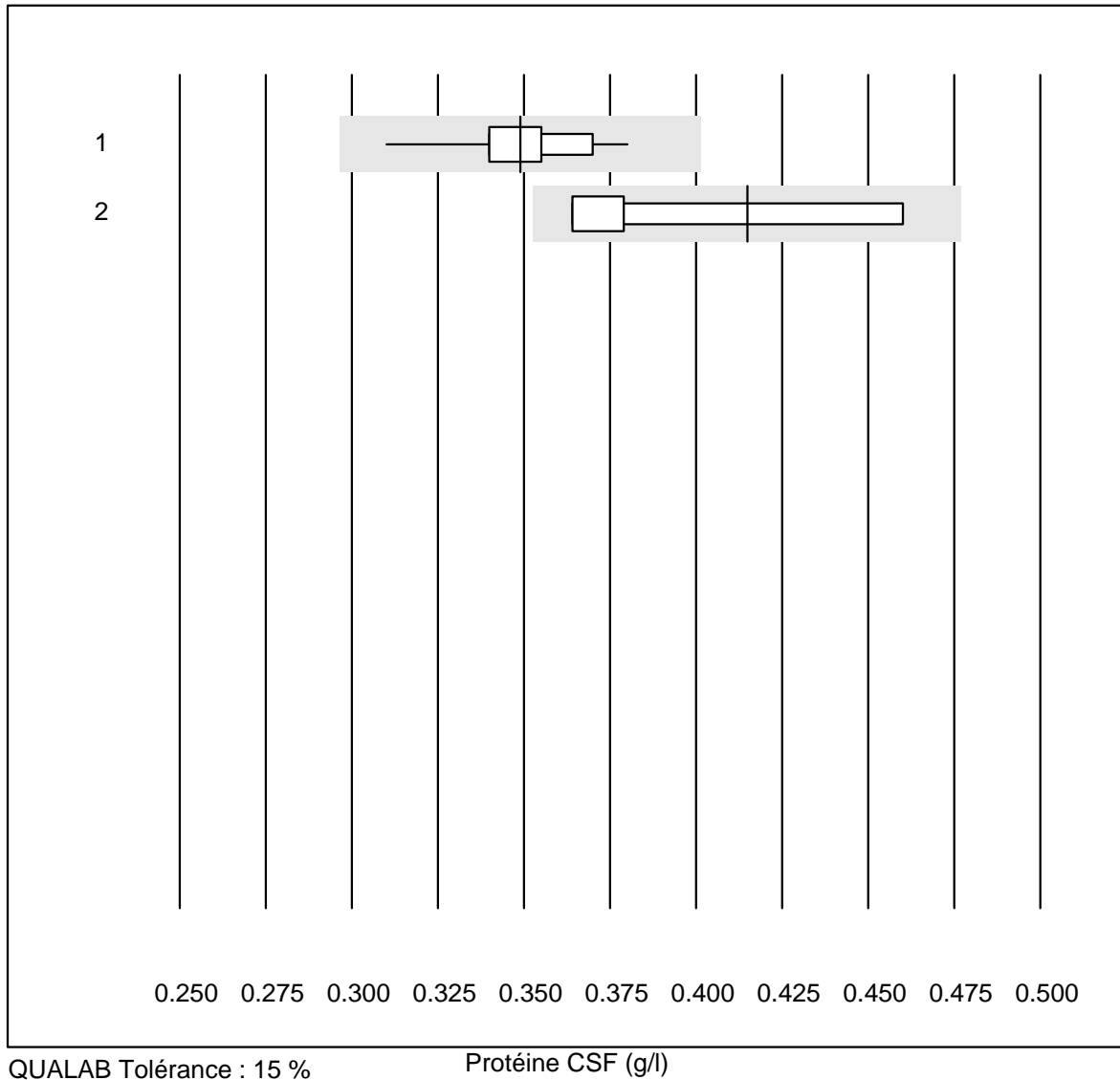


QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	1.82	3.9	e
2 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	1.79	8.5	e*

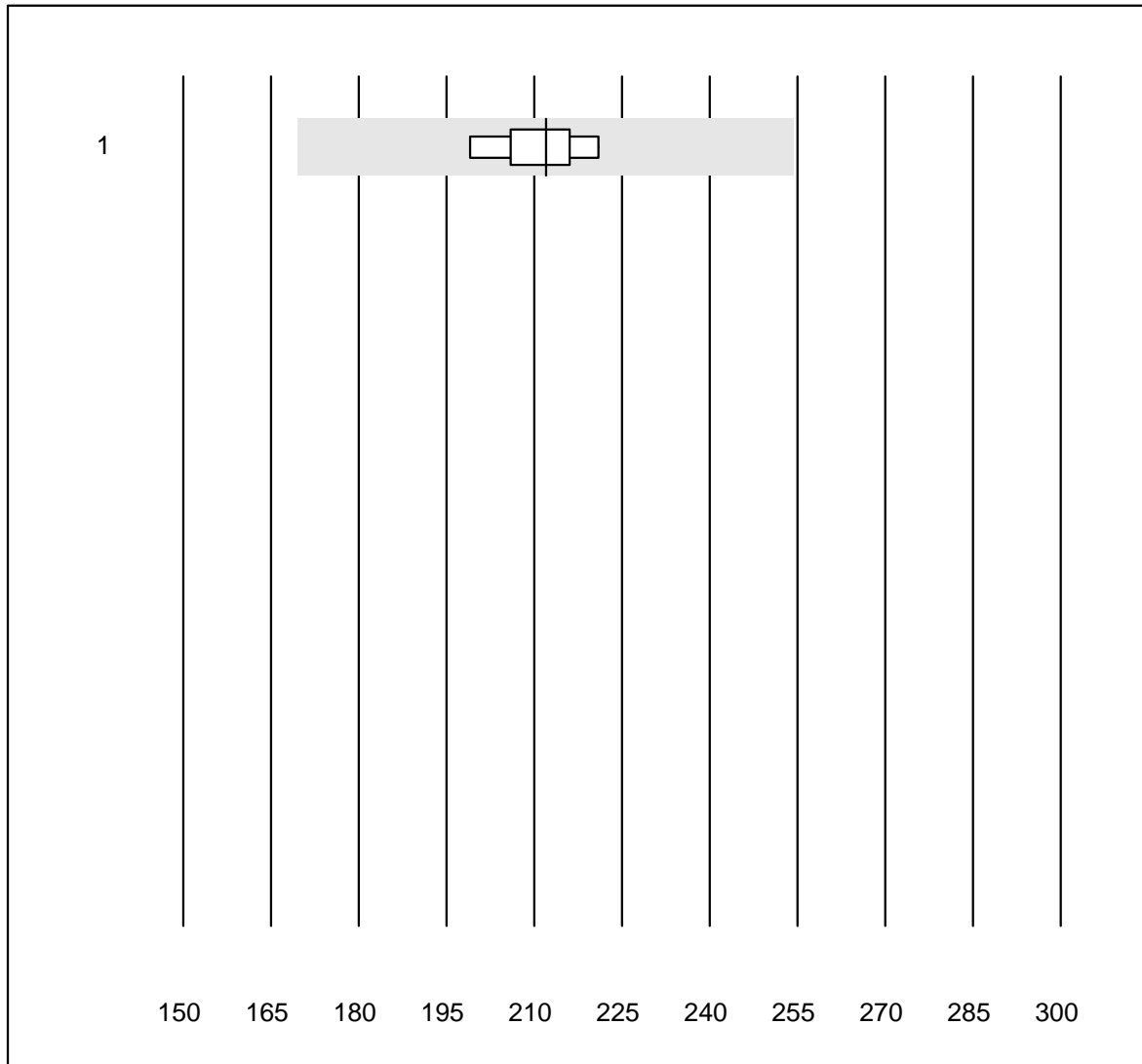
Protéine CSF



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	0.35	4.4	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.42	11.4	d

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

Albumine CSF



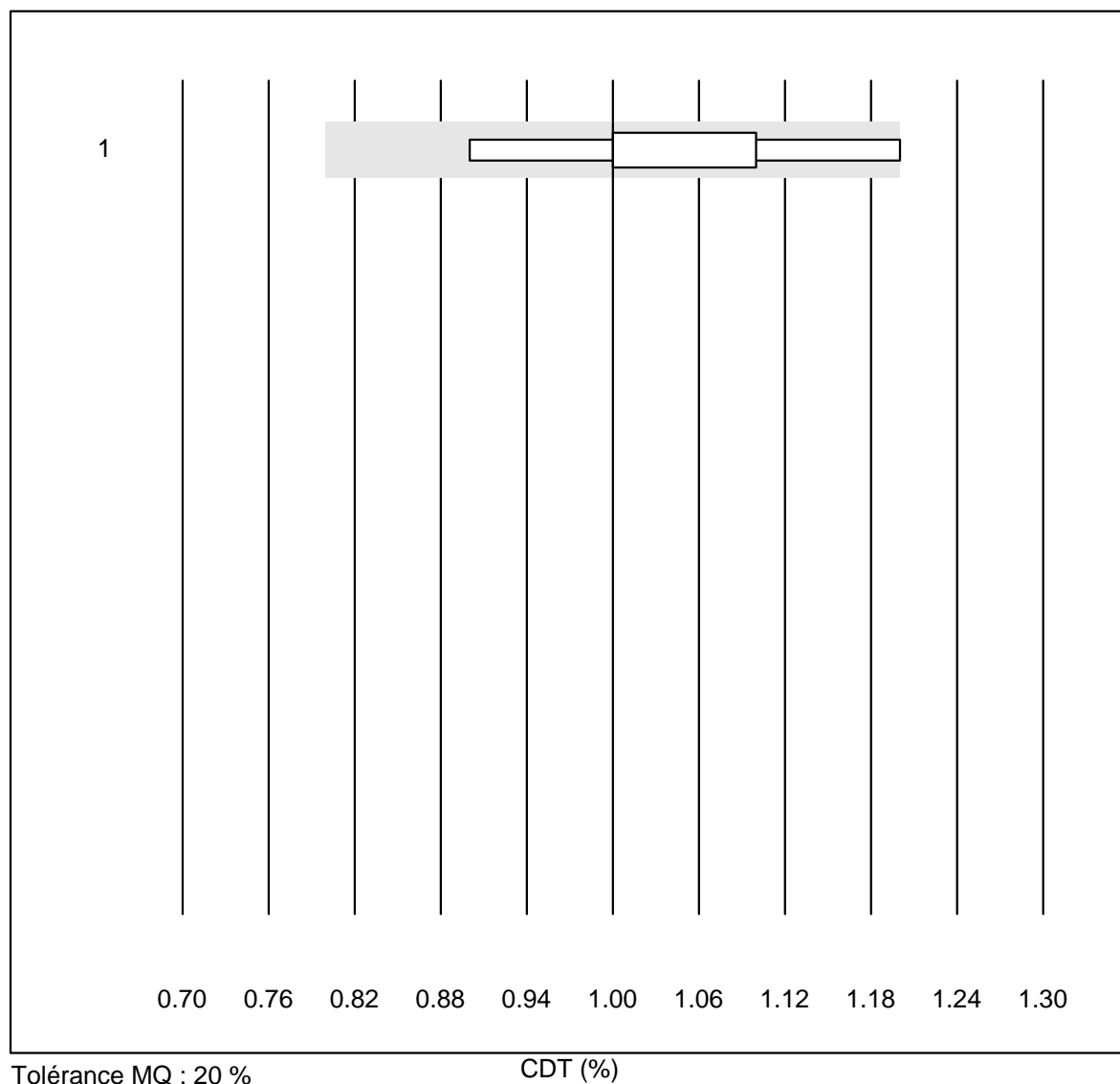
Tolérance MQ : 20 %

Albumine CSF (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	212.00	4.1	e

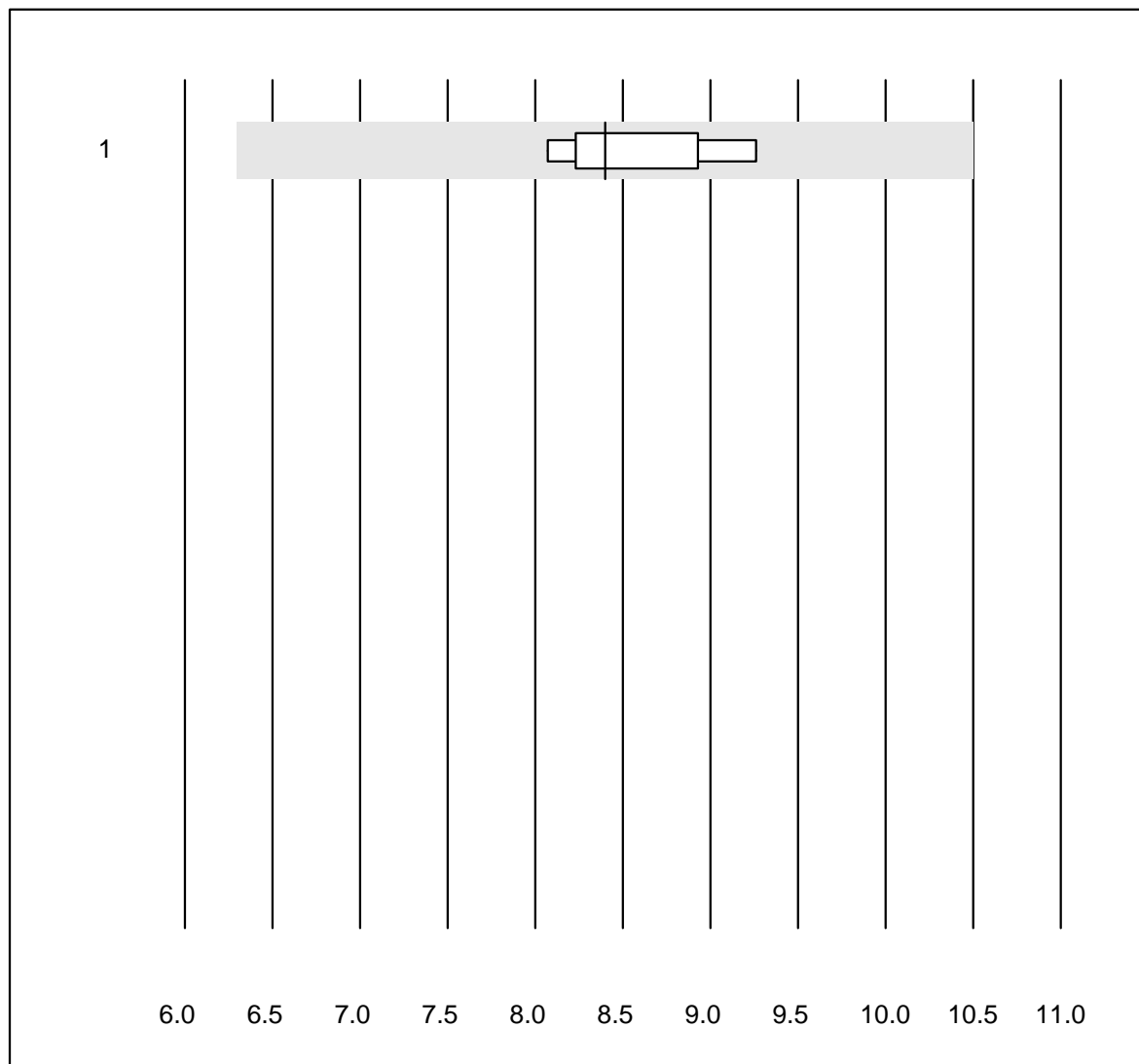
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CDT



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	1.00	9.2	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)							

Tacrolimus

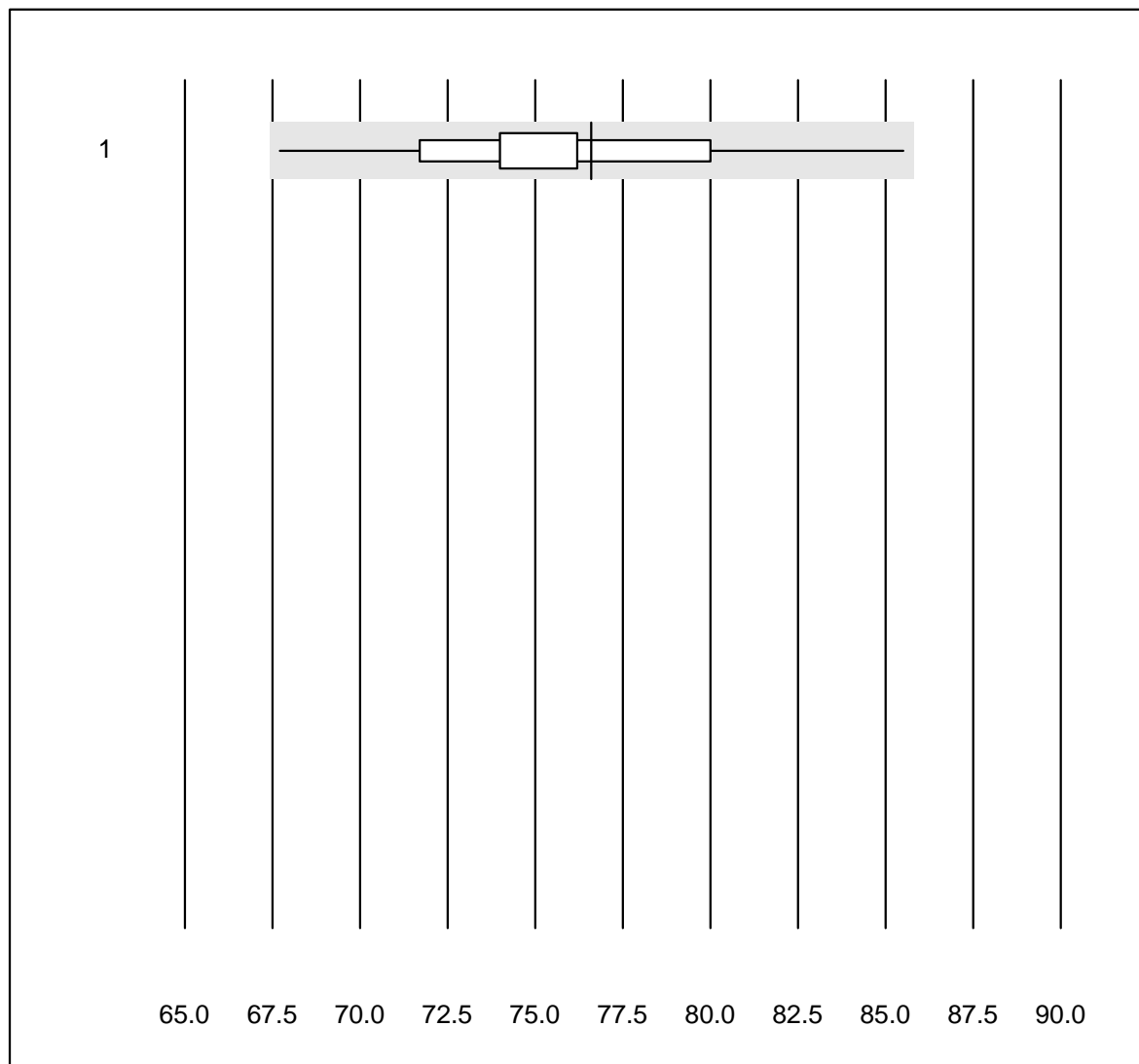


Tolérance MQ : 25 %

Tacrolimus (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	8.4	5.0	e

Totalprotein E

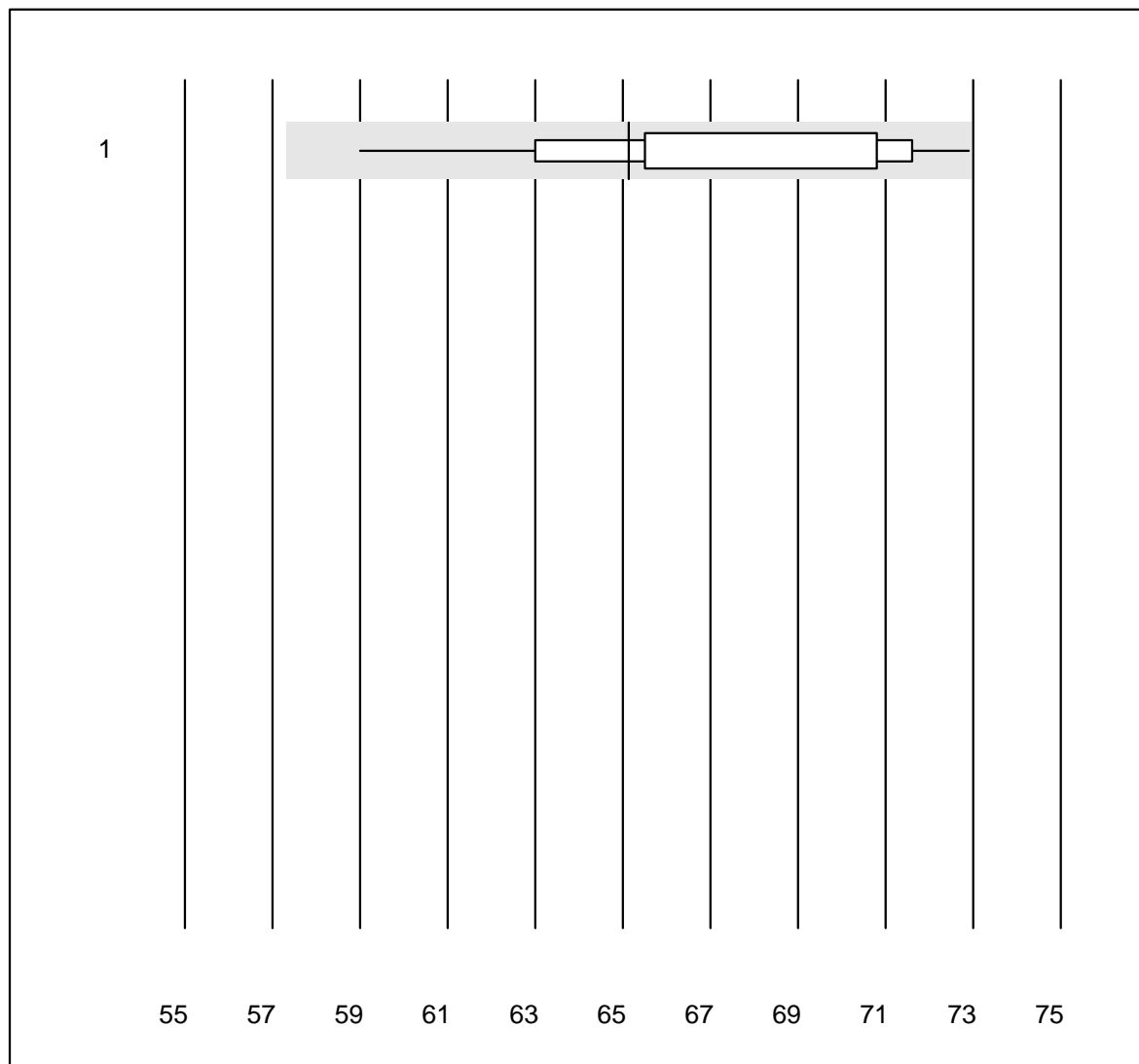


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	76.6	4.6	a

Albumin E

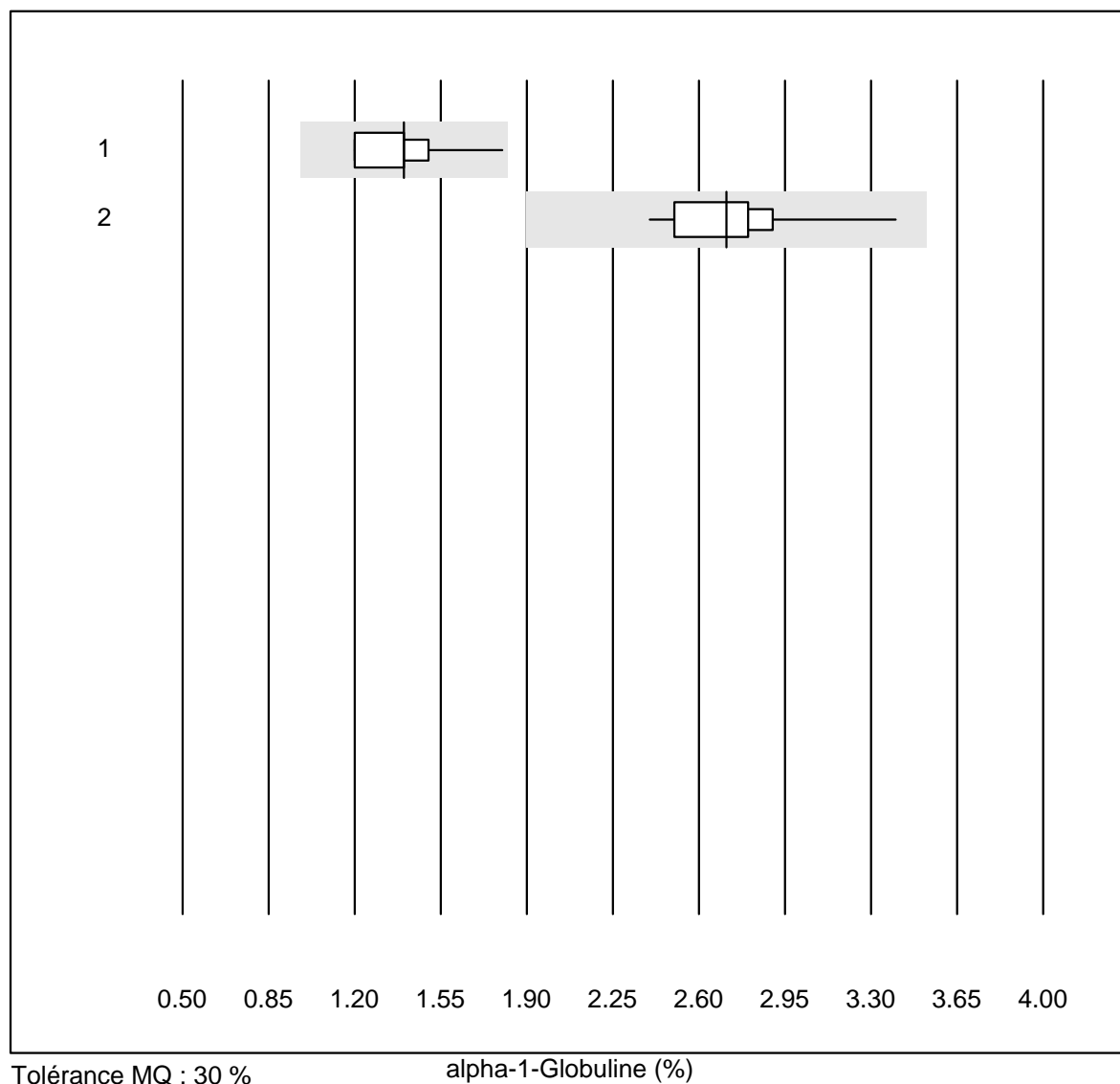


Tolérance MQ : 12 %

Albumin E (%)

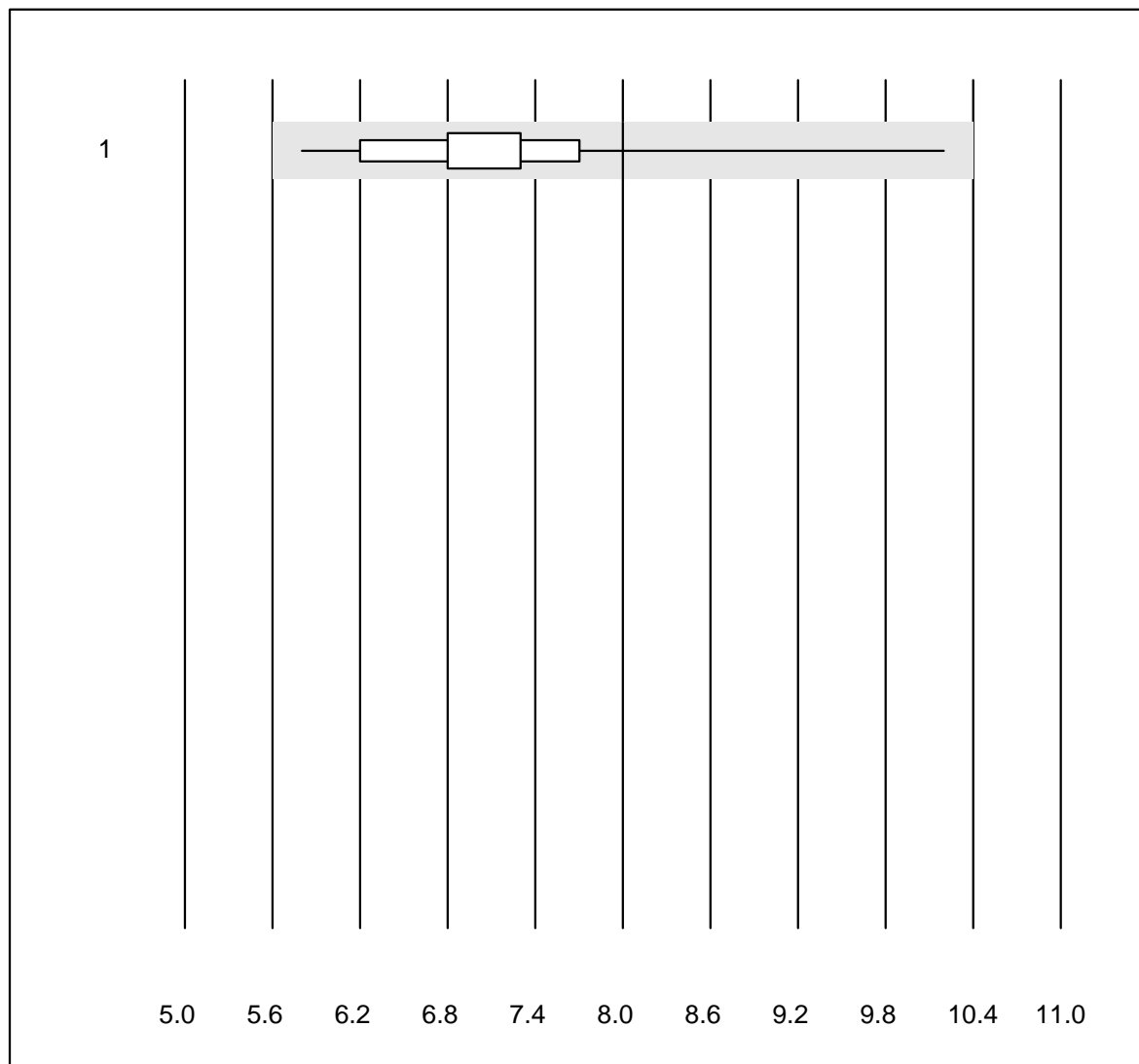
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	30	100.0	0.0	0.0	65.1	5.2	a

alpha-1-Globuline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	11	100.0	0.0	0.0	1.4	12.7	e*
2 électrophorèse capil	19	100.0	0.0	0.0	2.7	8.2	e

alpha-2-Globuline

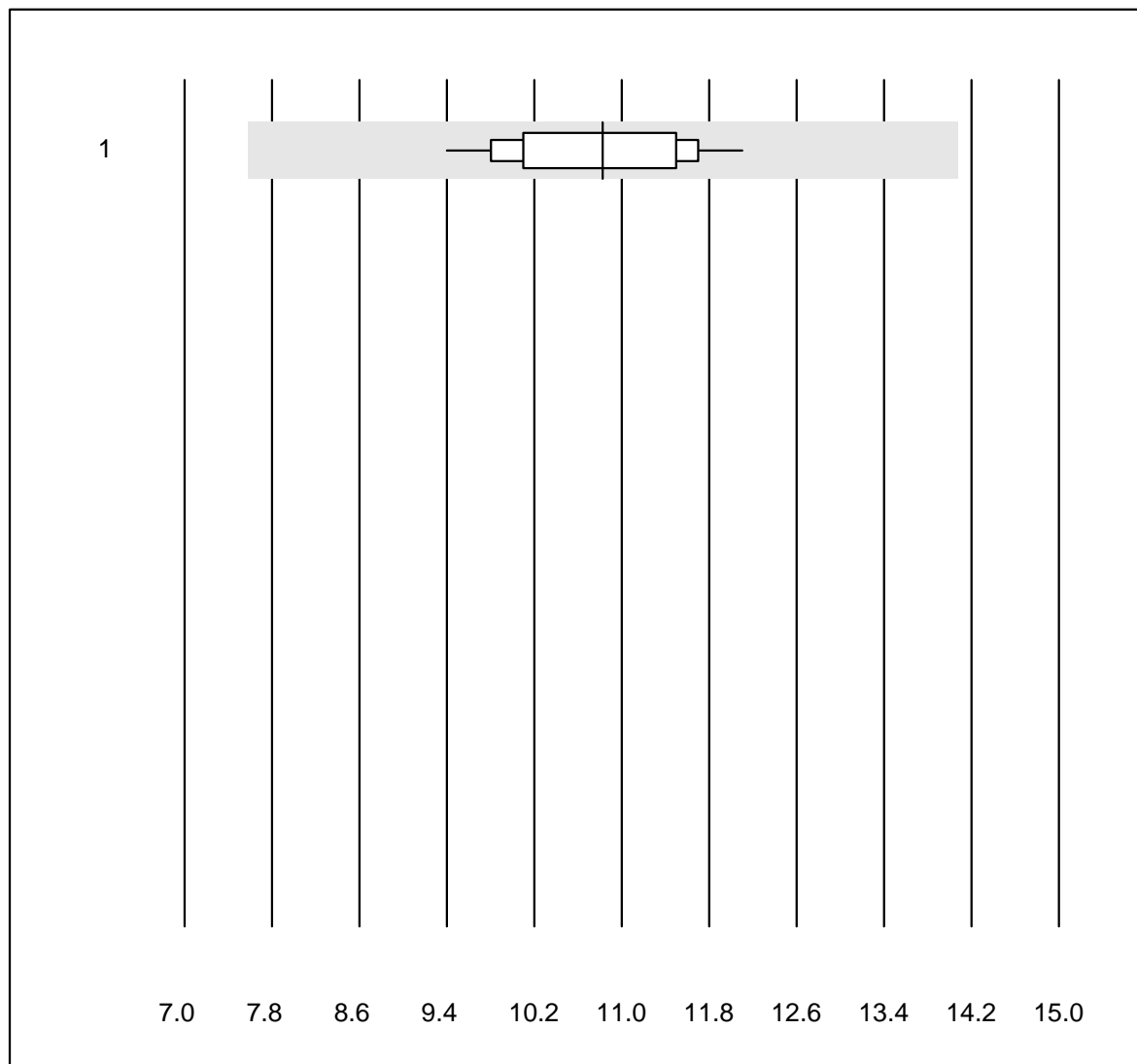


Tolérance MQ : 30 %

alpha-2-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	30	100.0	0.0	0.0	8.0	13.2	a

beta-Globuline

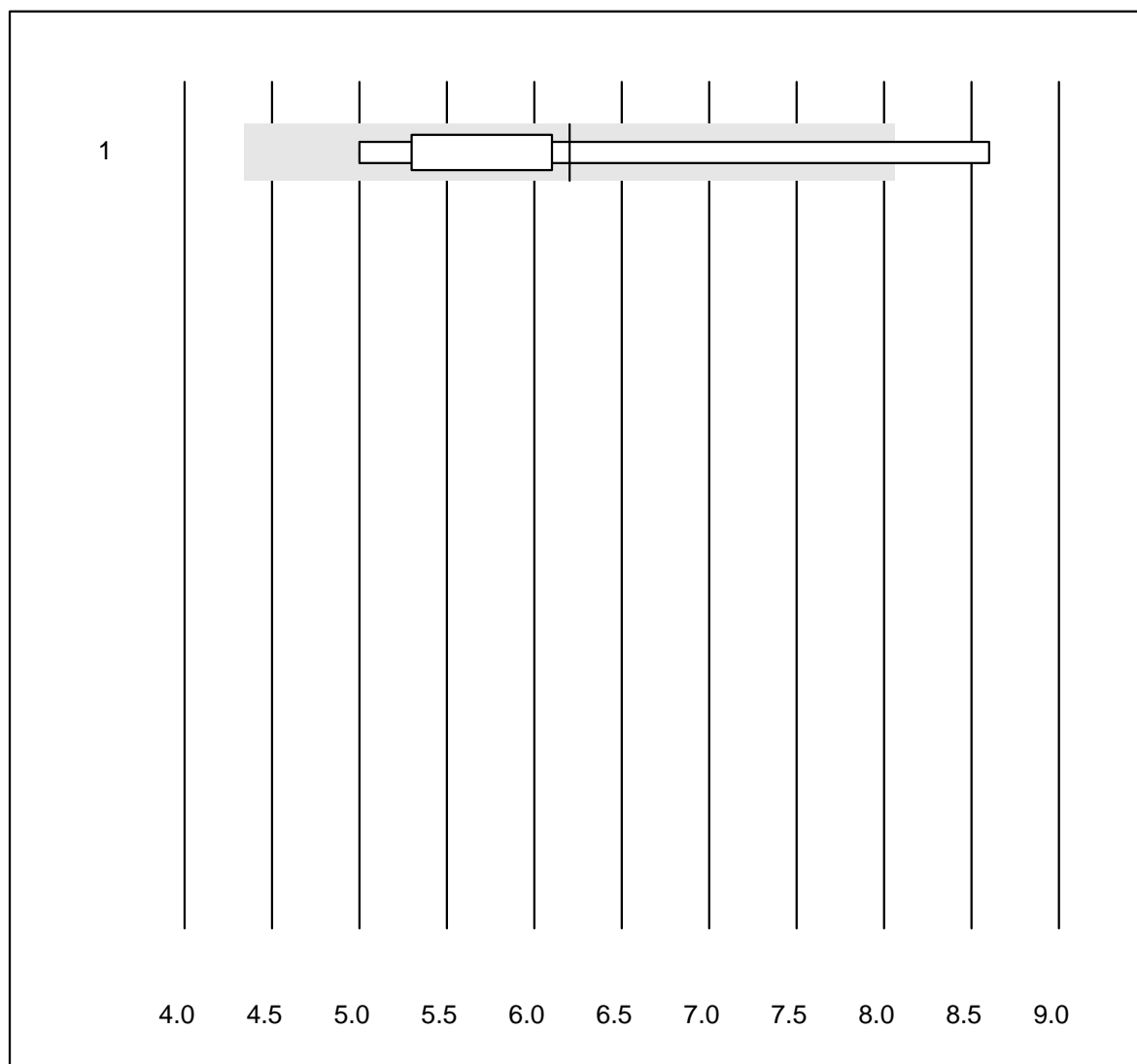


Tolérance MQ : 30 %

beta-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	16	100.0	0.0	0.0	10.8	7.3	e

Beta-1-Globulin

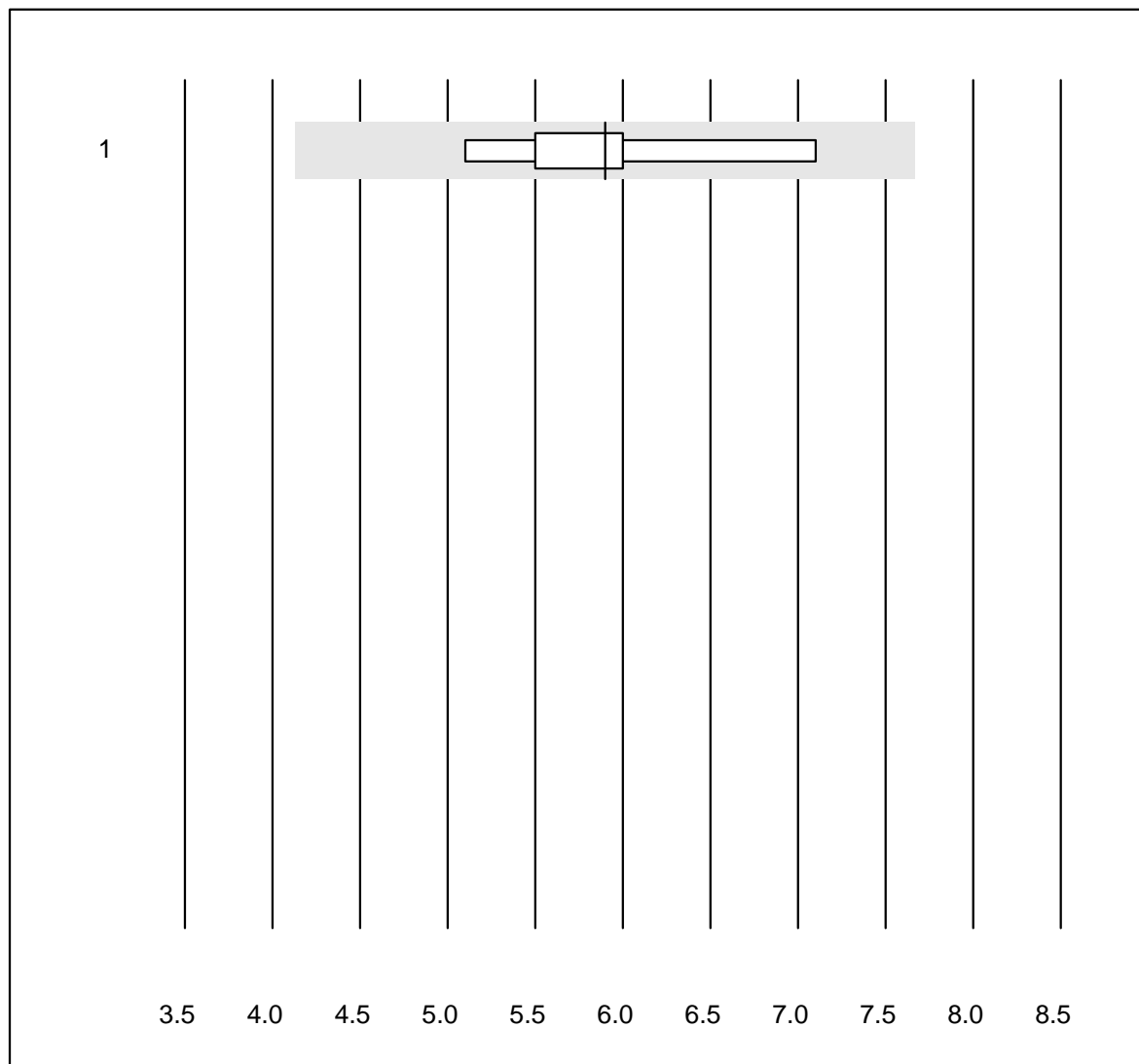


Tolérance MQ : 30 %

Beta-1-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	87.5	12.5	0.0	6.2	18.2	a

Beta-2-Globulin

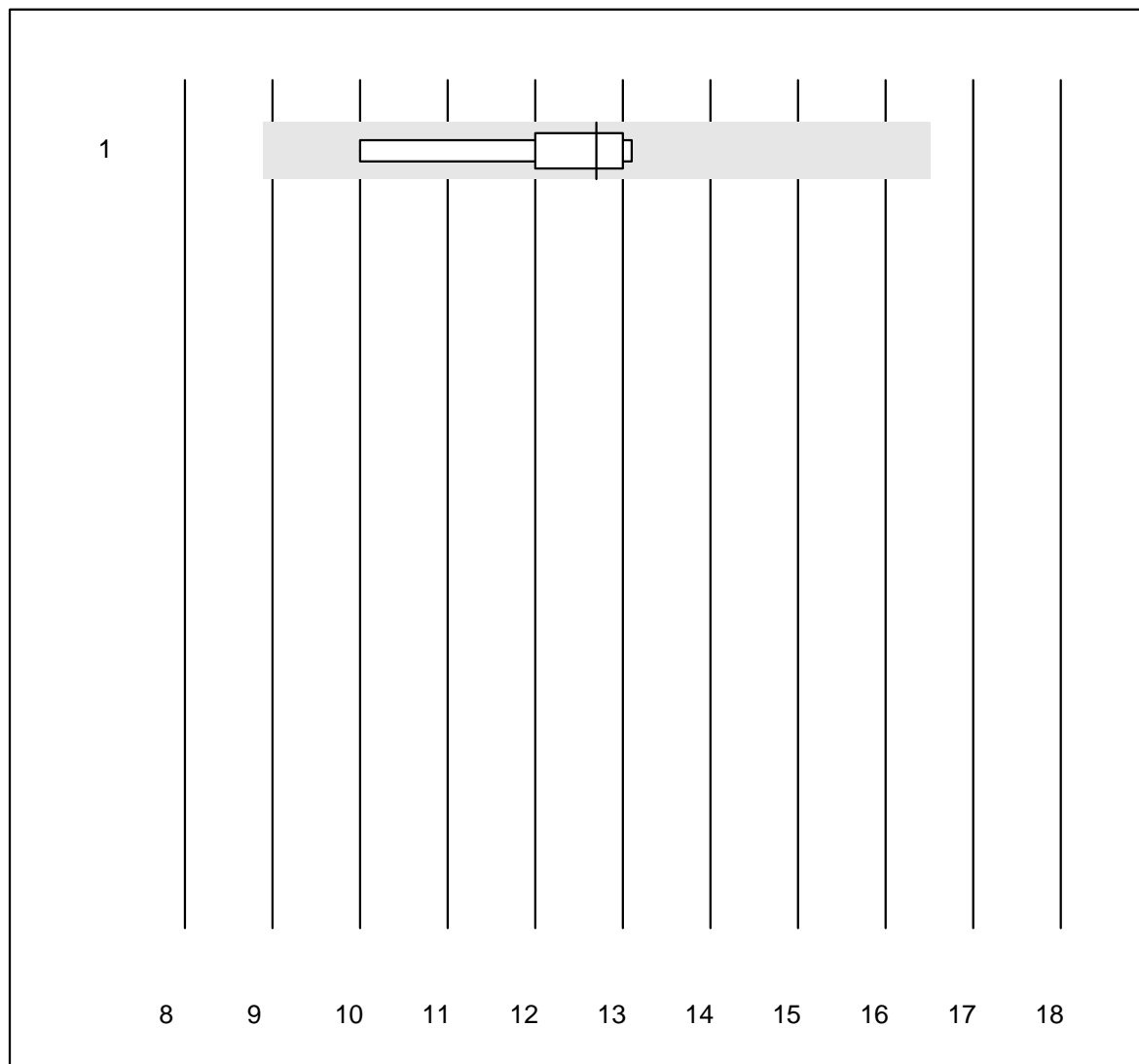


Tolérance MQ : 30 %

Beta-2-Globulin (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	7	100.0	0.0	0.0	5.9	10.4	e*

gamma-Globuline



Tolérance MQ : 30 %

gamma-Globuline (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	7	100.0	0.0	0.0	12.7	8.8	e

Gamma-Globuline+P

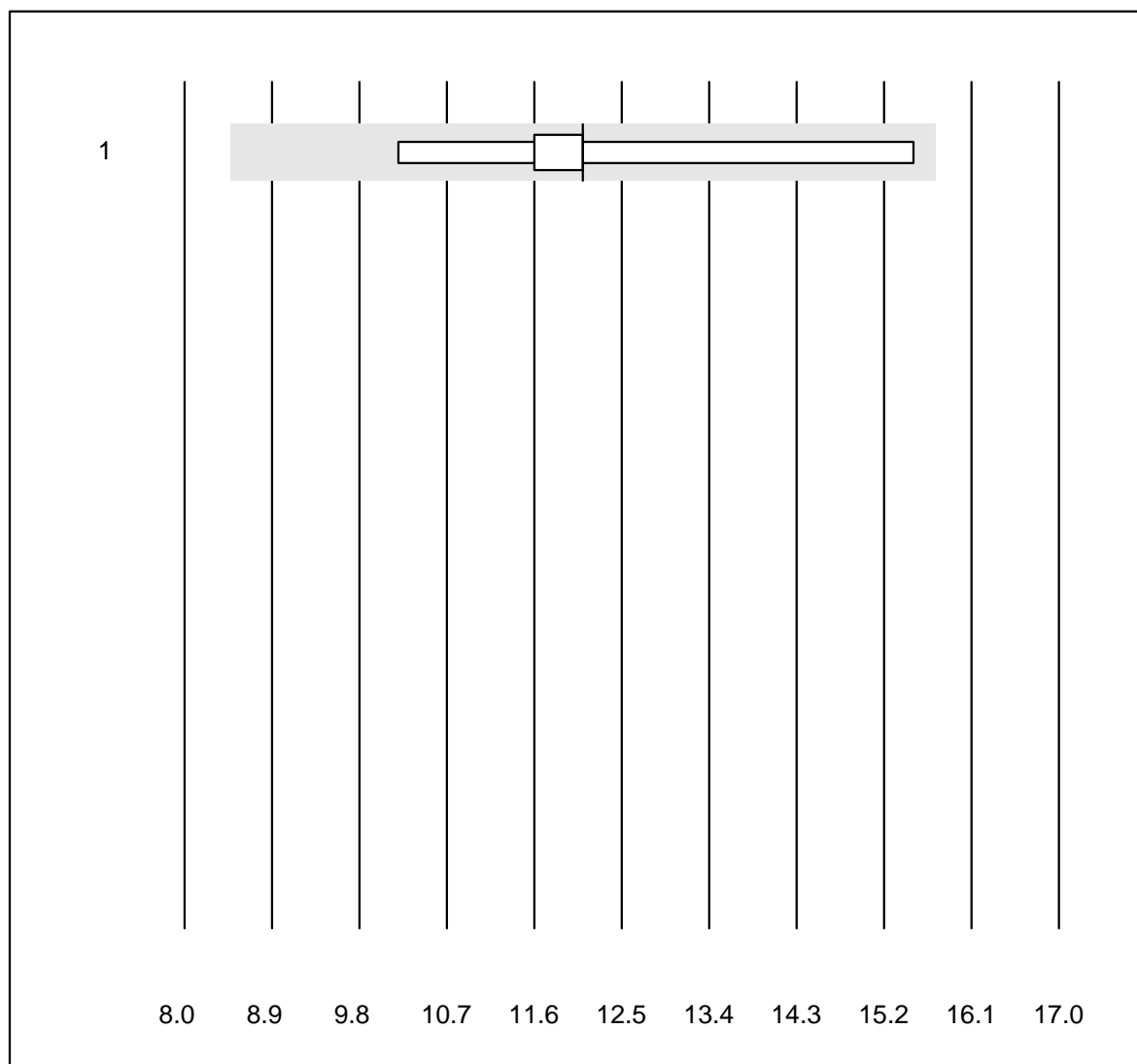


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	23	100.0	0.0	0.0	11.6	14.5	e

Beta-Globuline+P

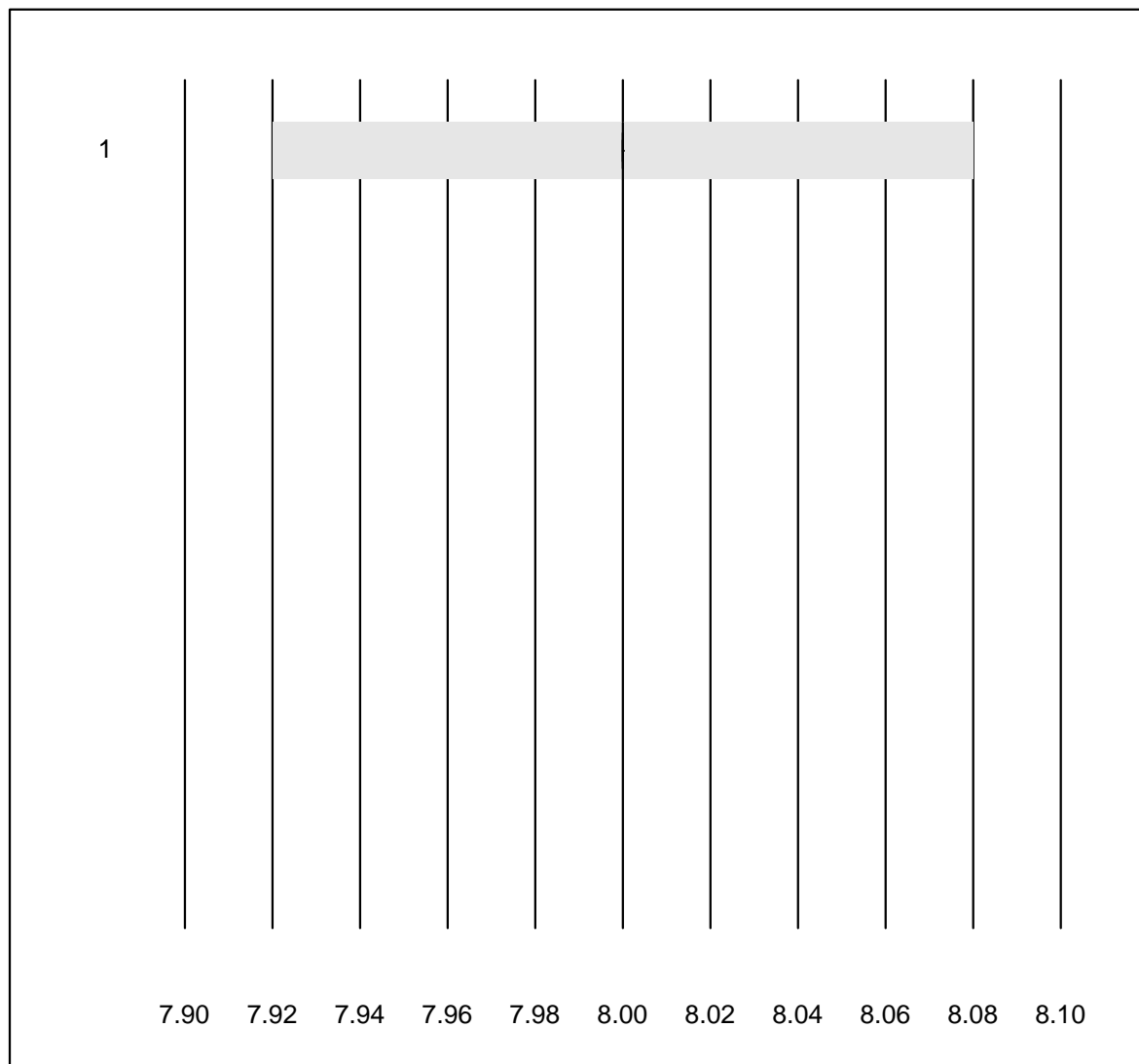


Tolérance MQ : 30 %

Beta-Globuline+P (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	6	100.0	0.0	0.0	12.1	14.4	a

Immunfixation

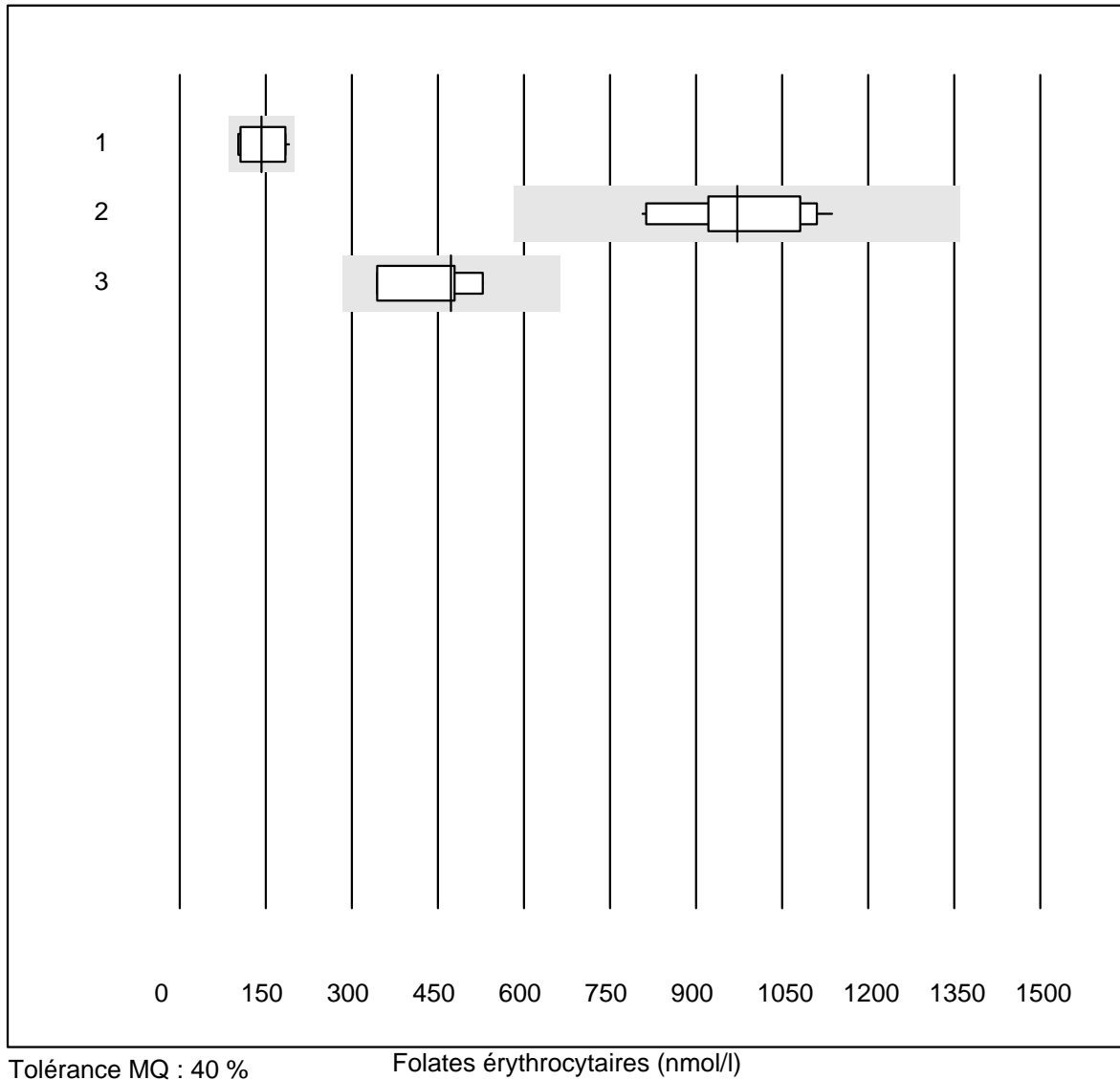


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	25	96.0	0.0	4.0	8	0.0	e

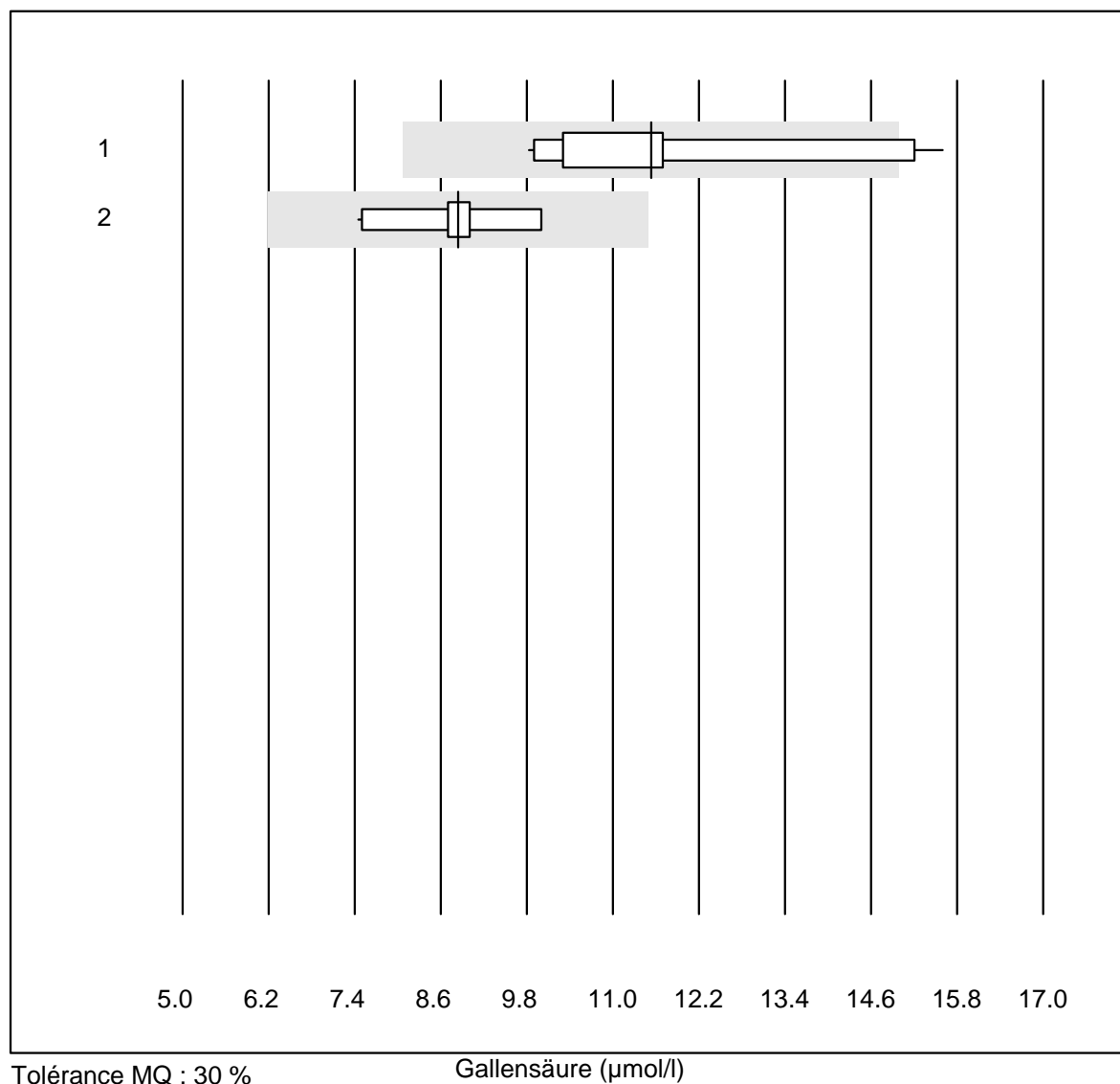
Folates érythrocytaires



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	143	24.8	a
2 Roche, Cobas	21	90.5	0.0	9.5	972	10.7	e
3 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	473	17.2	e*

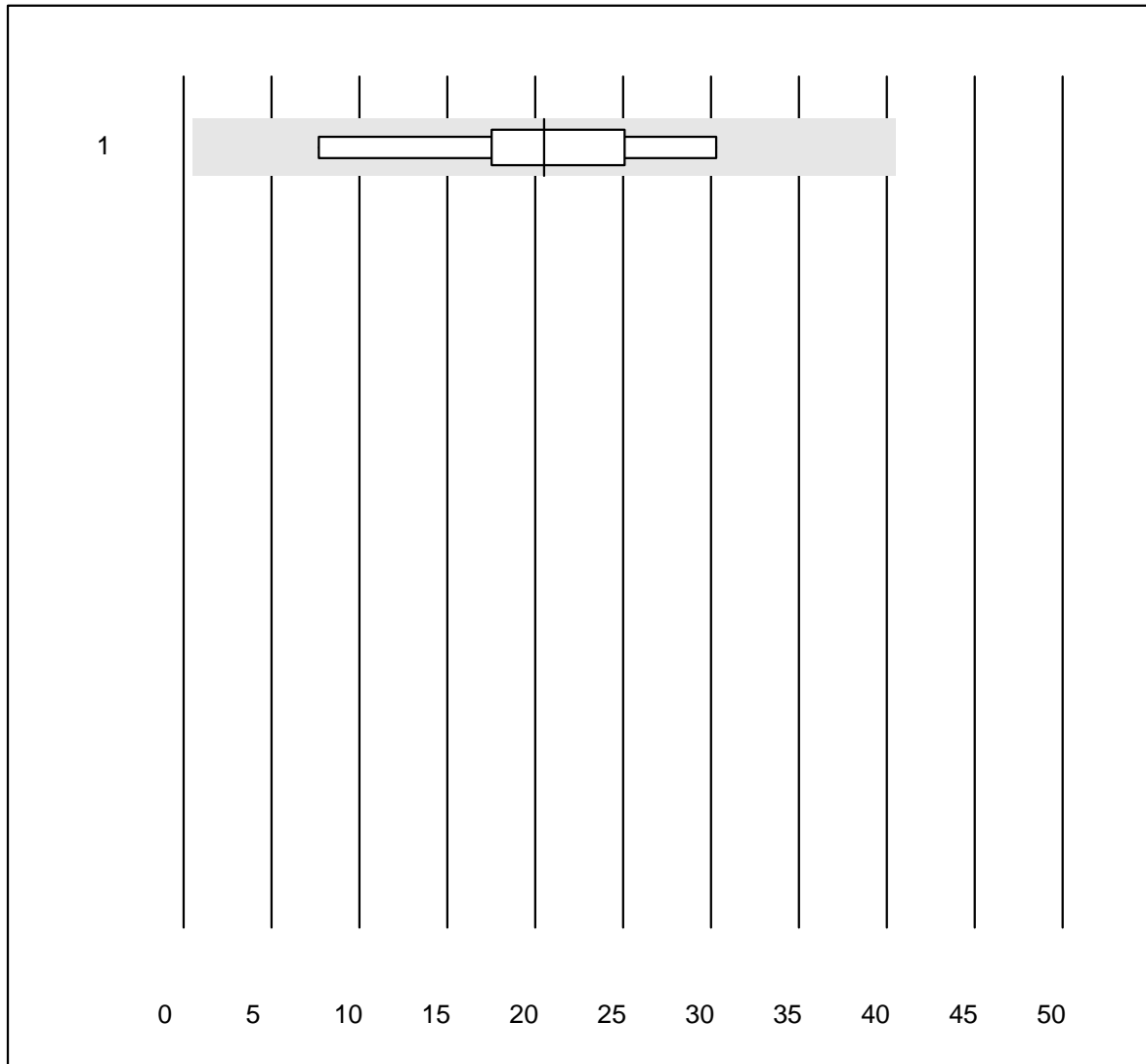
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Gallensäure



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	11	81.8	18.2	0.0	11.5	17.4	e*
2 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	8.8	8.4	e

BNP

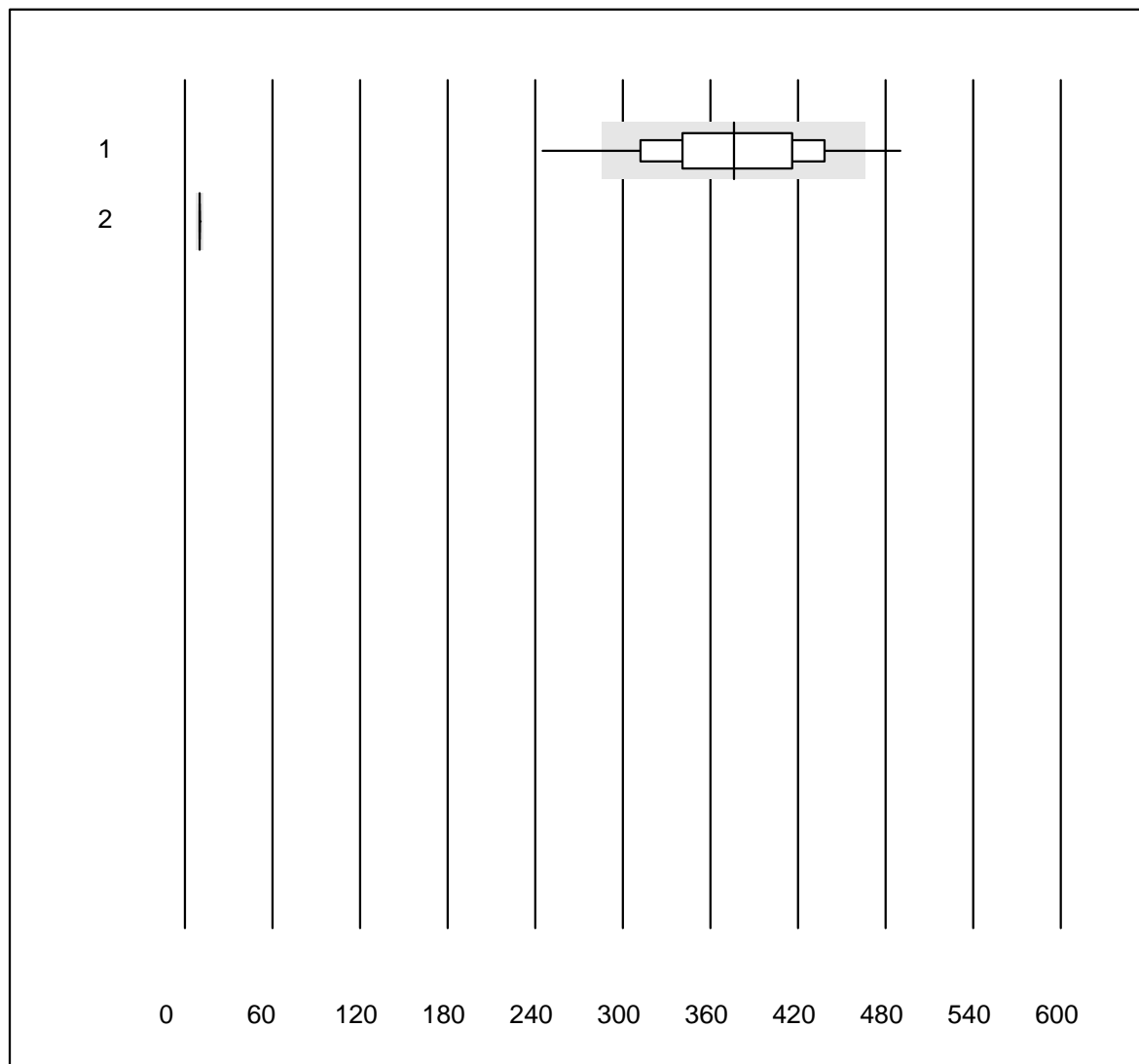


QUALAB Tolérance : 27 %
 (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	9	100.0	0.0	0.0	20.5	41.1	e*

Troponin Triage



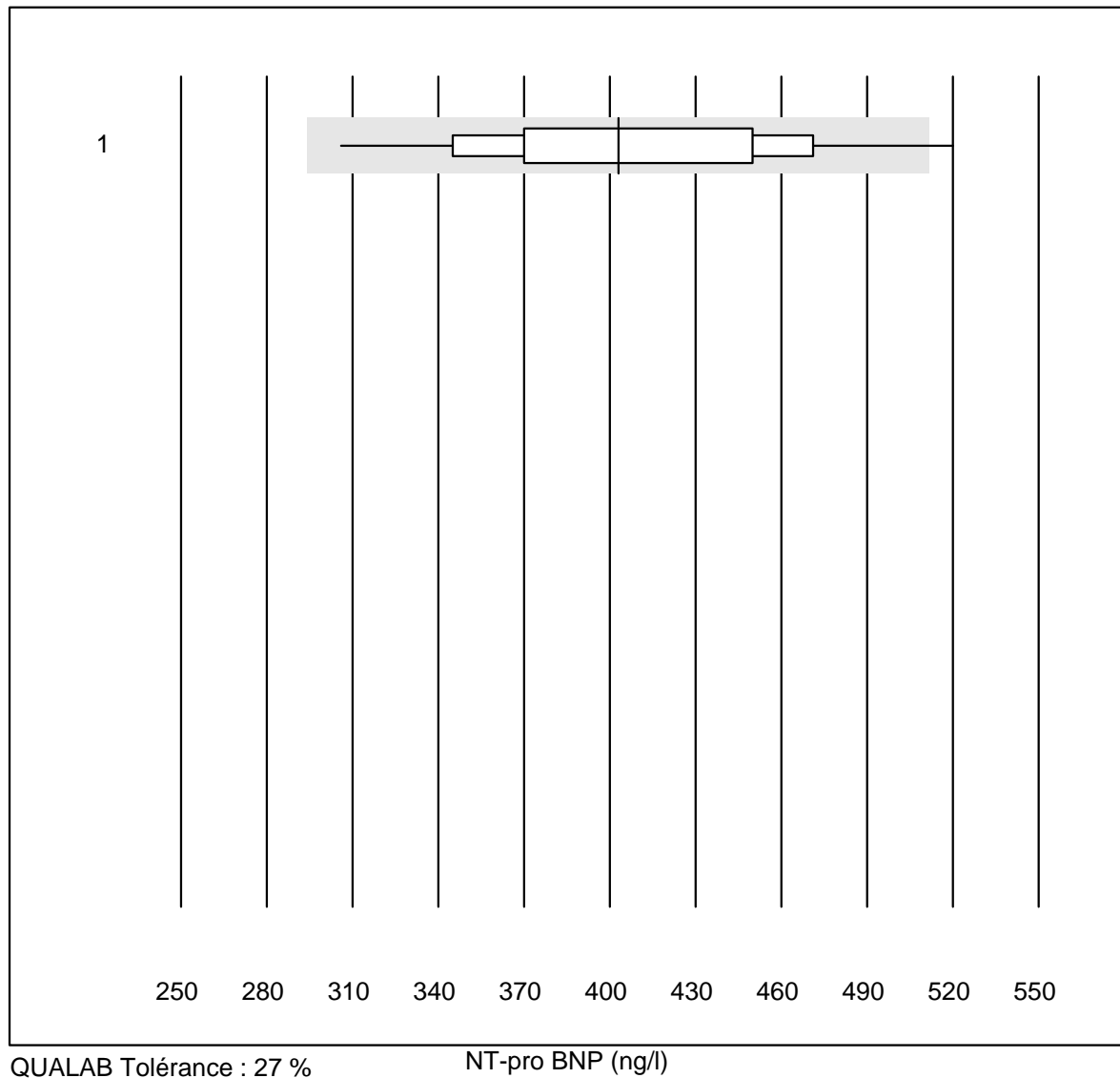
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage high sensitiv	95	89.4	5.3	5.3	376.10	13.1	e
2 Triage Next Gen	11	72.7	0.0	27.3	10.00	0.0	e

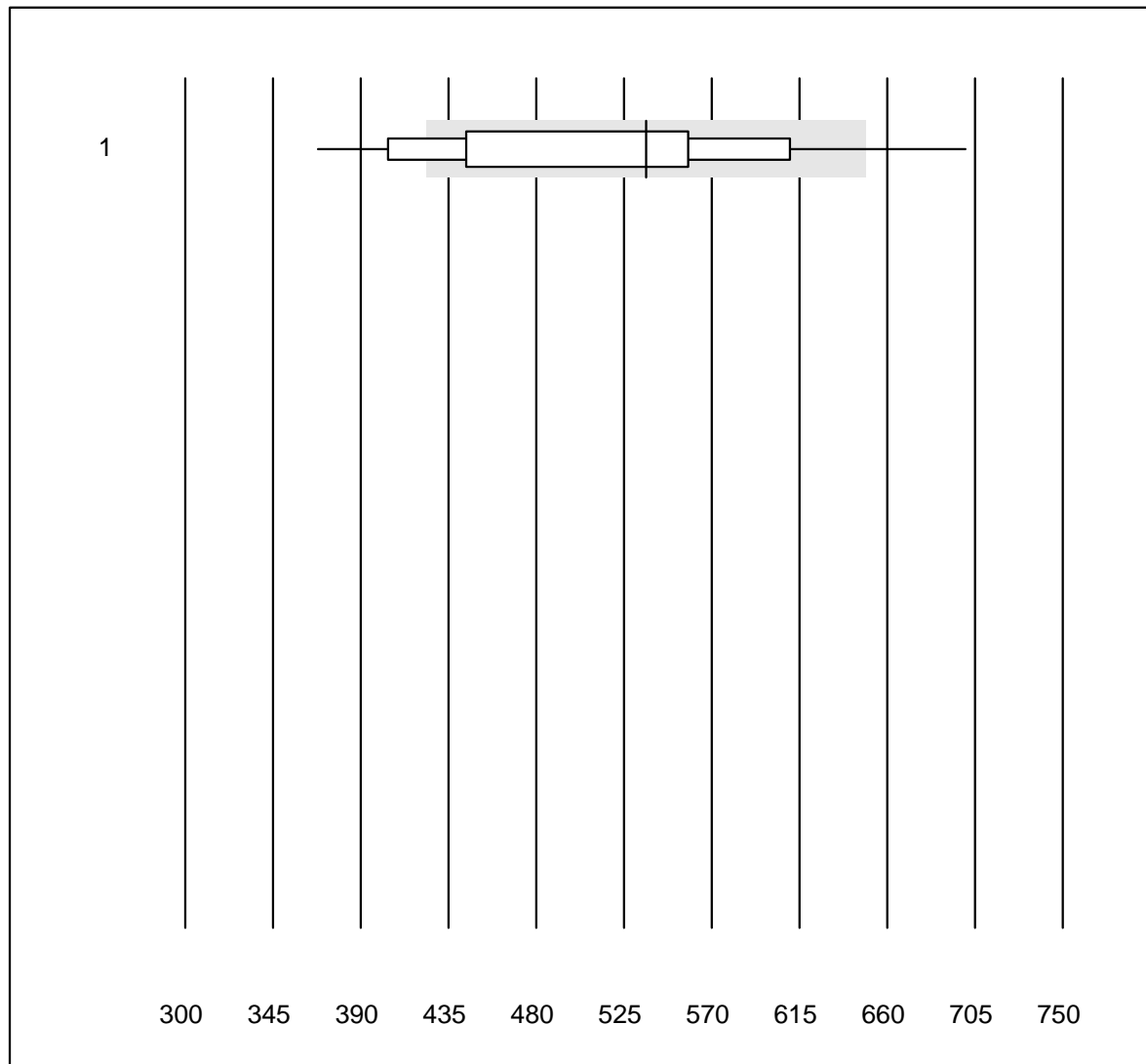
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

NT-pro BNP



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	53	94.3	1.9	3.8	403	12.3	e

D-Dimere Triage

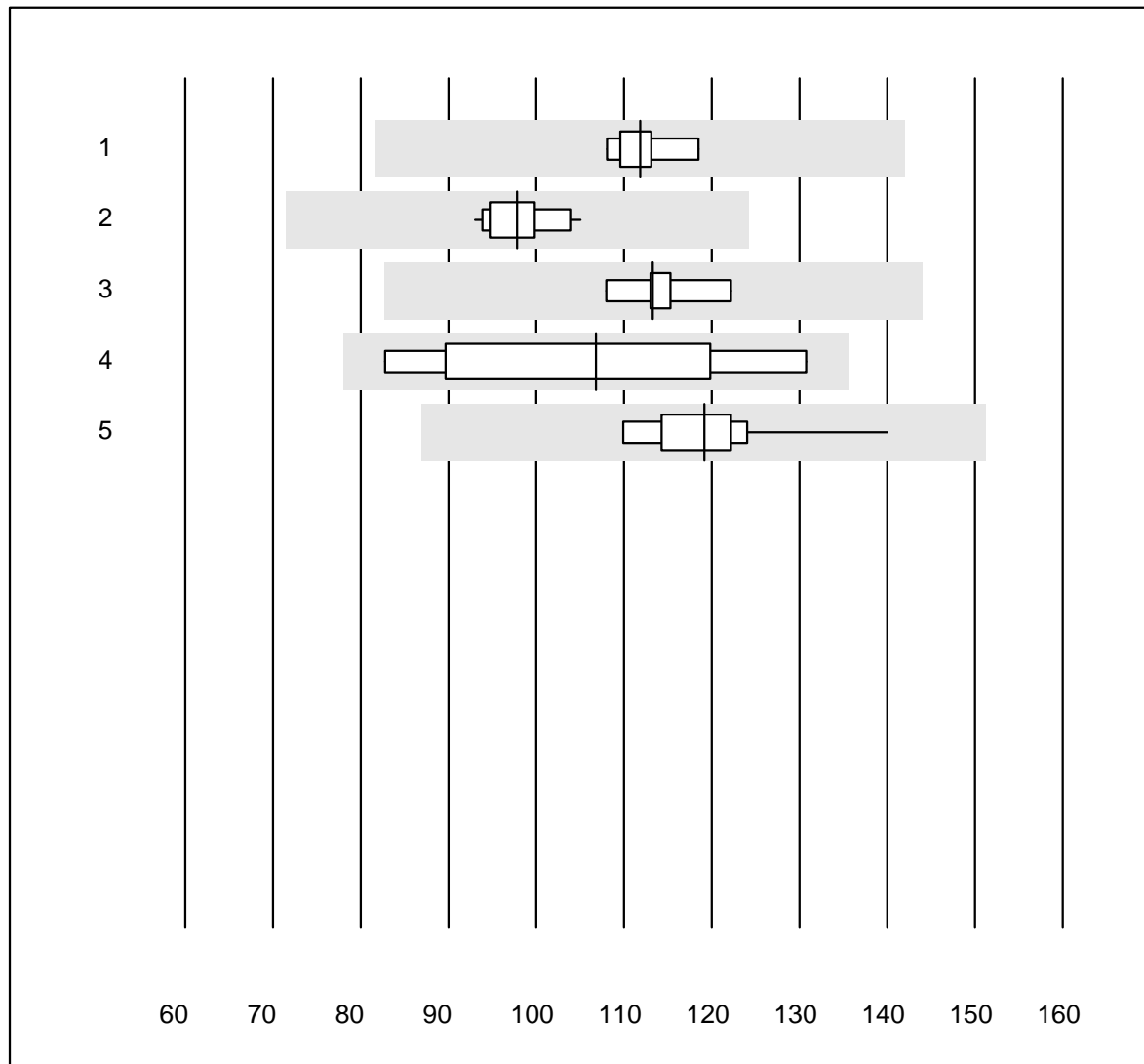


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	90	51.1	13.3	35.6	536.50	15.5	e

Vitamine D 25 (OH)



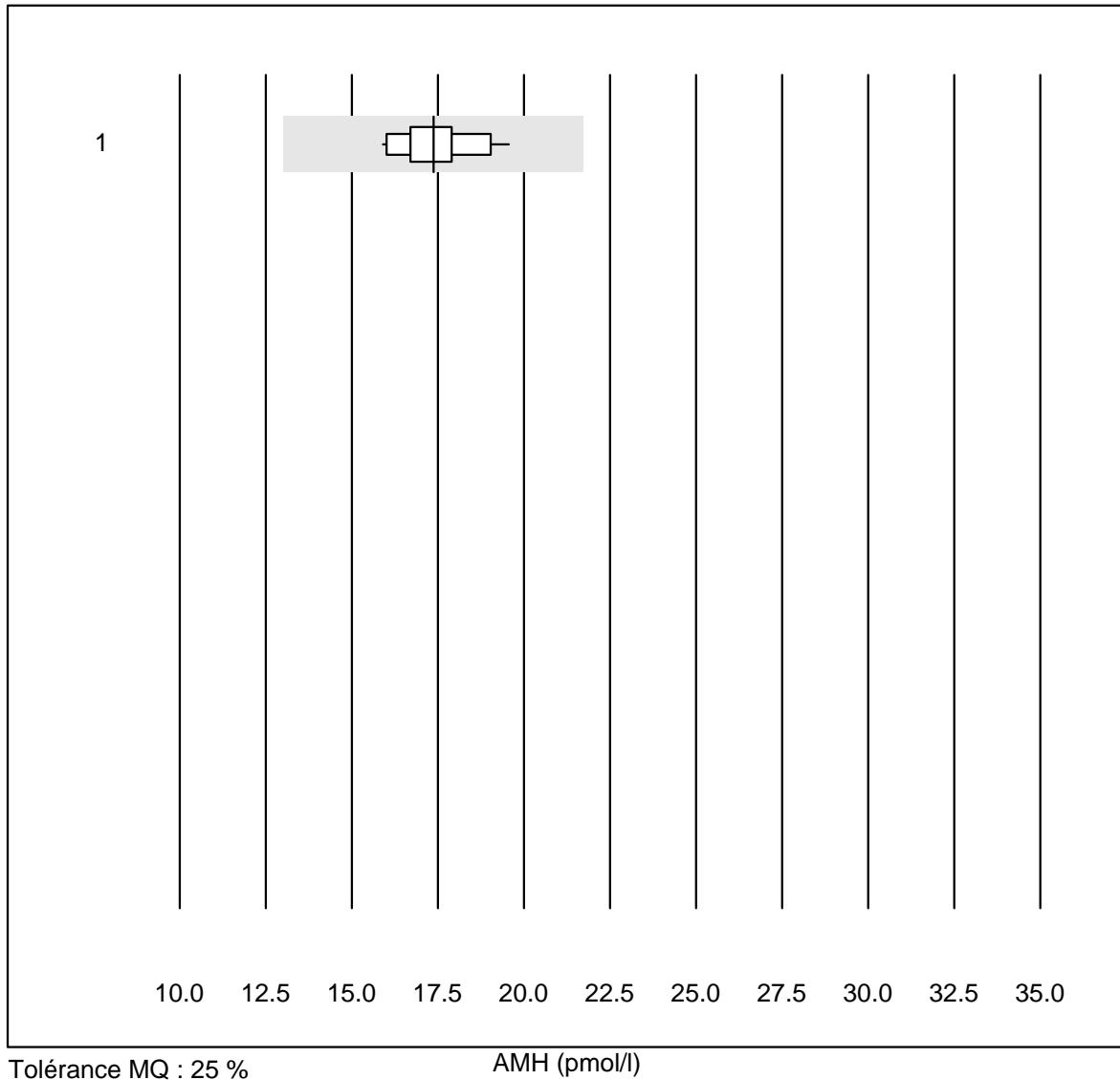
QUALAB Tolérance : 27 %

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	111.8	3.6	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	97.8	3.8	e
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	113.3	4.0	e
4 Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	106.8	17.8	a
5 Architect	10	100.0	0.0	0.0	119.1	7.0	e

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

AMH



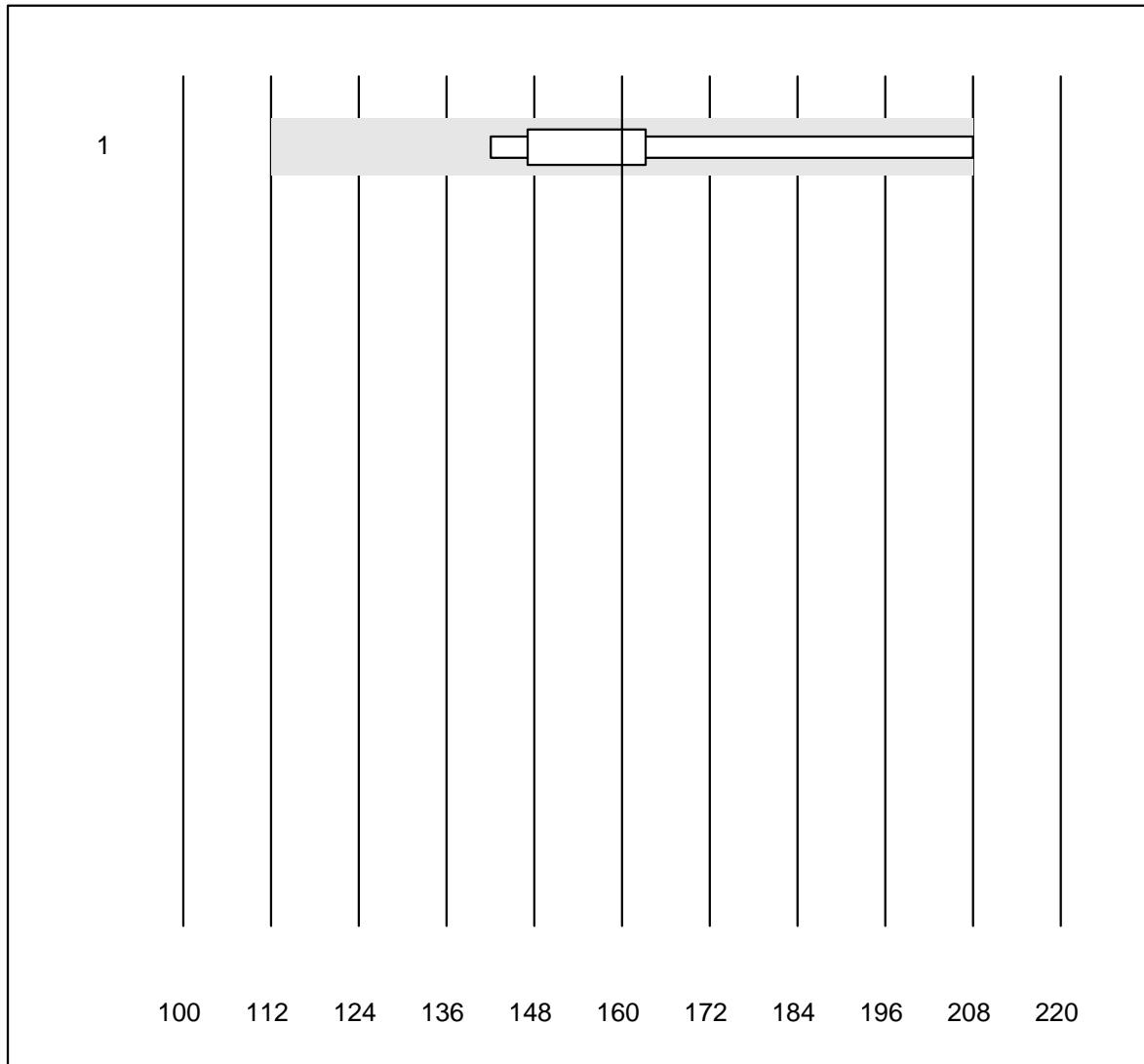
Tolérance MQ : 25 %

AMH (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	17.4	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

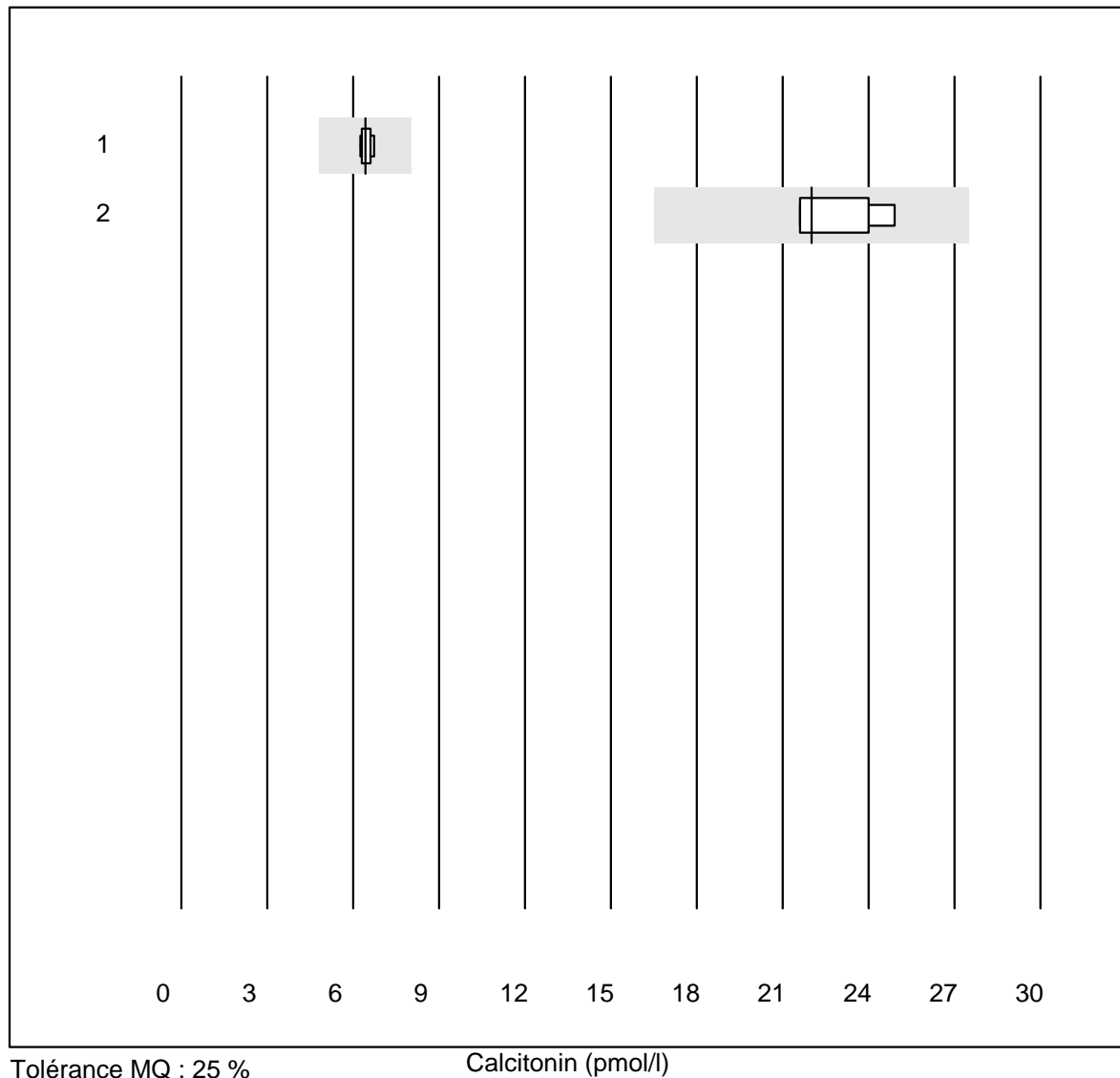


Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	83.3	16.7	0.0	160.0	15.4	a

Calcitonin

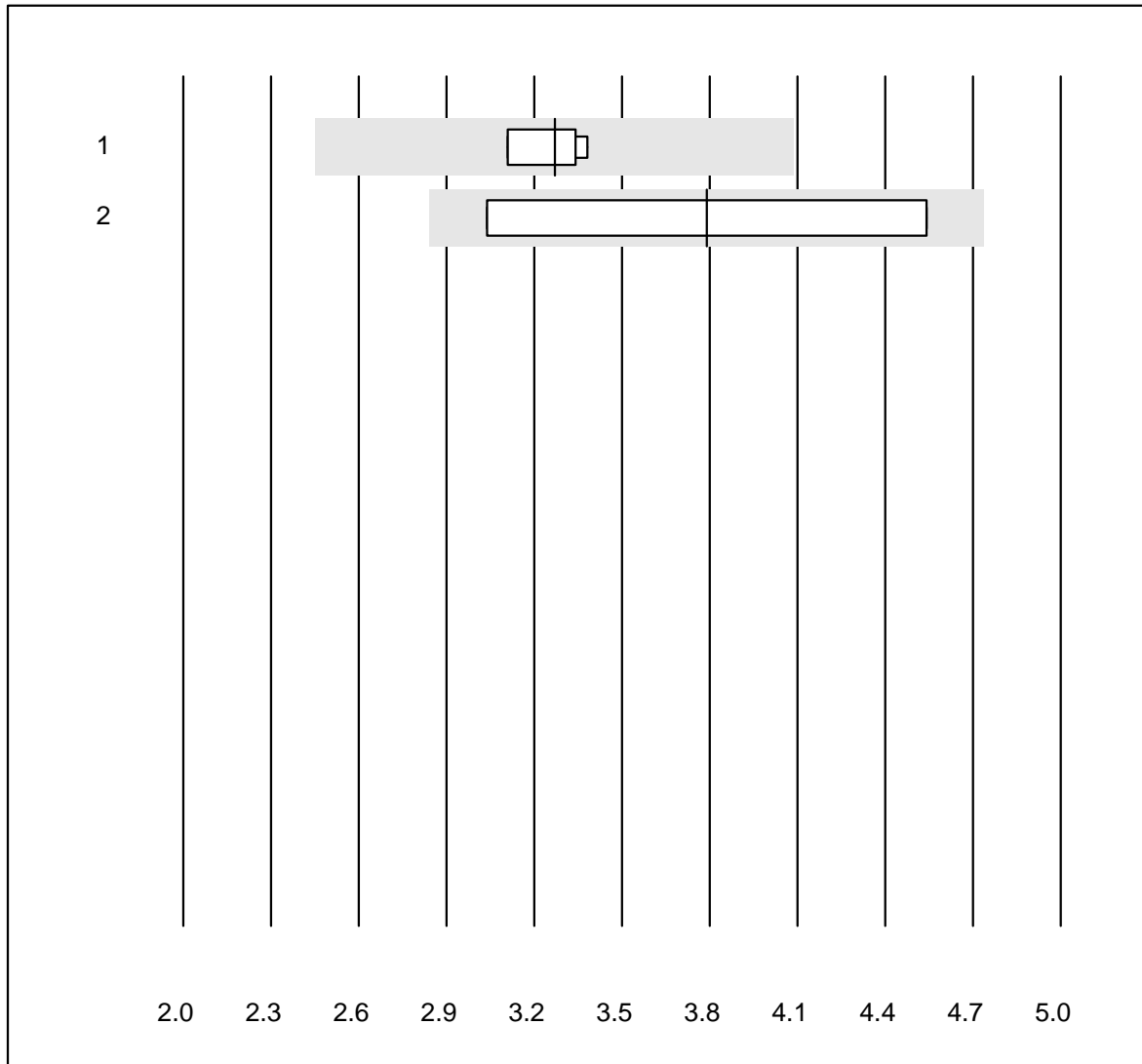


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	6.4	3.1	e
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	22.0	5.9	e

IGF-BP3

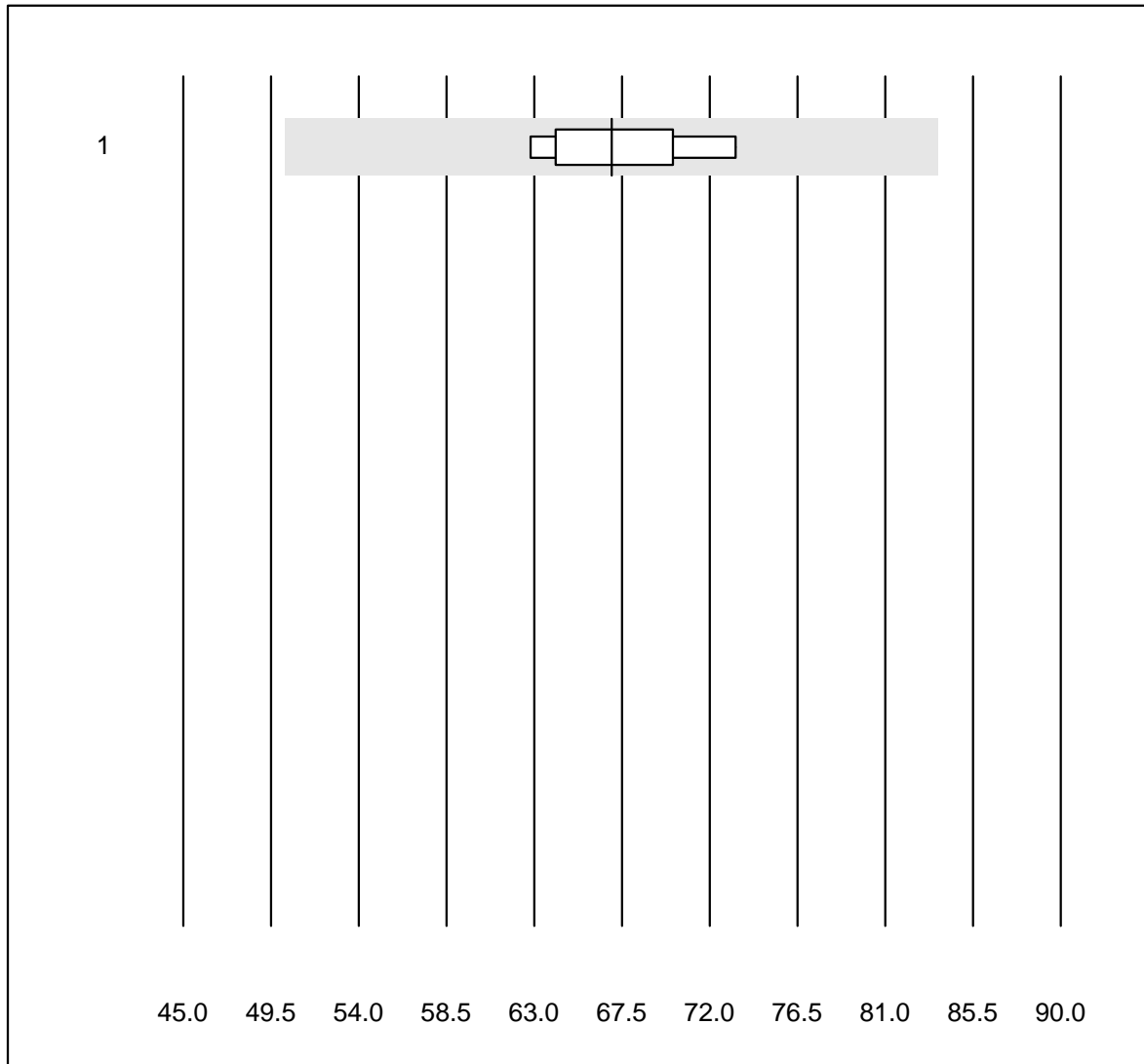


Tolérance MQ : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.27	3.8	e
2 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	3.79	20.1	a

Renin

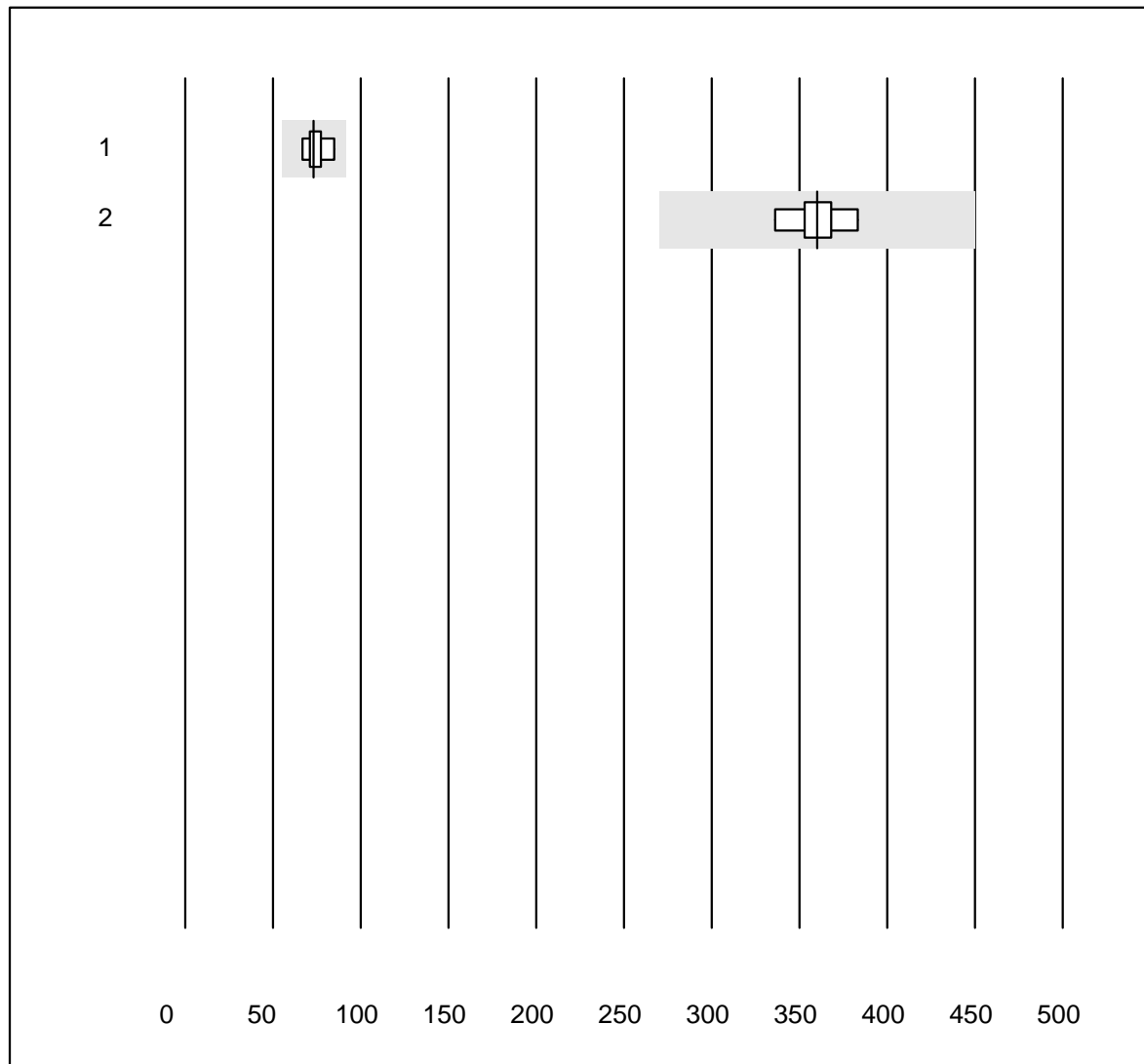


Tolérance MQ : 25 %

Renin (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	67.0	5.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Anti Thyreoglobulin



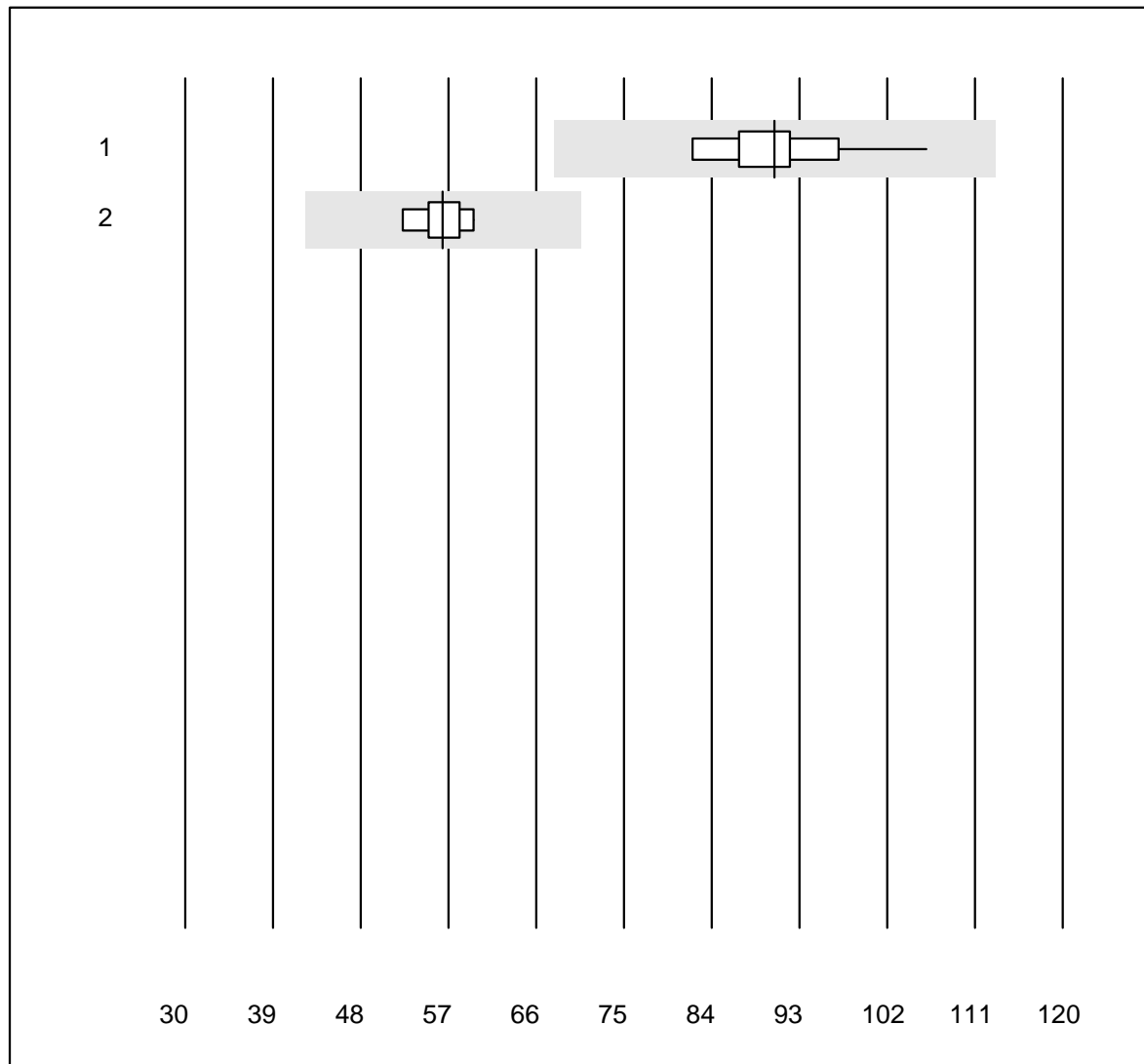
Tolérance MQ : 25 %

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	7	100.0	0.0	0.0	73	7.8	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	360	3.7	e

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

Anti TPO



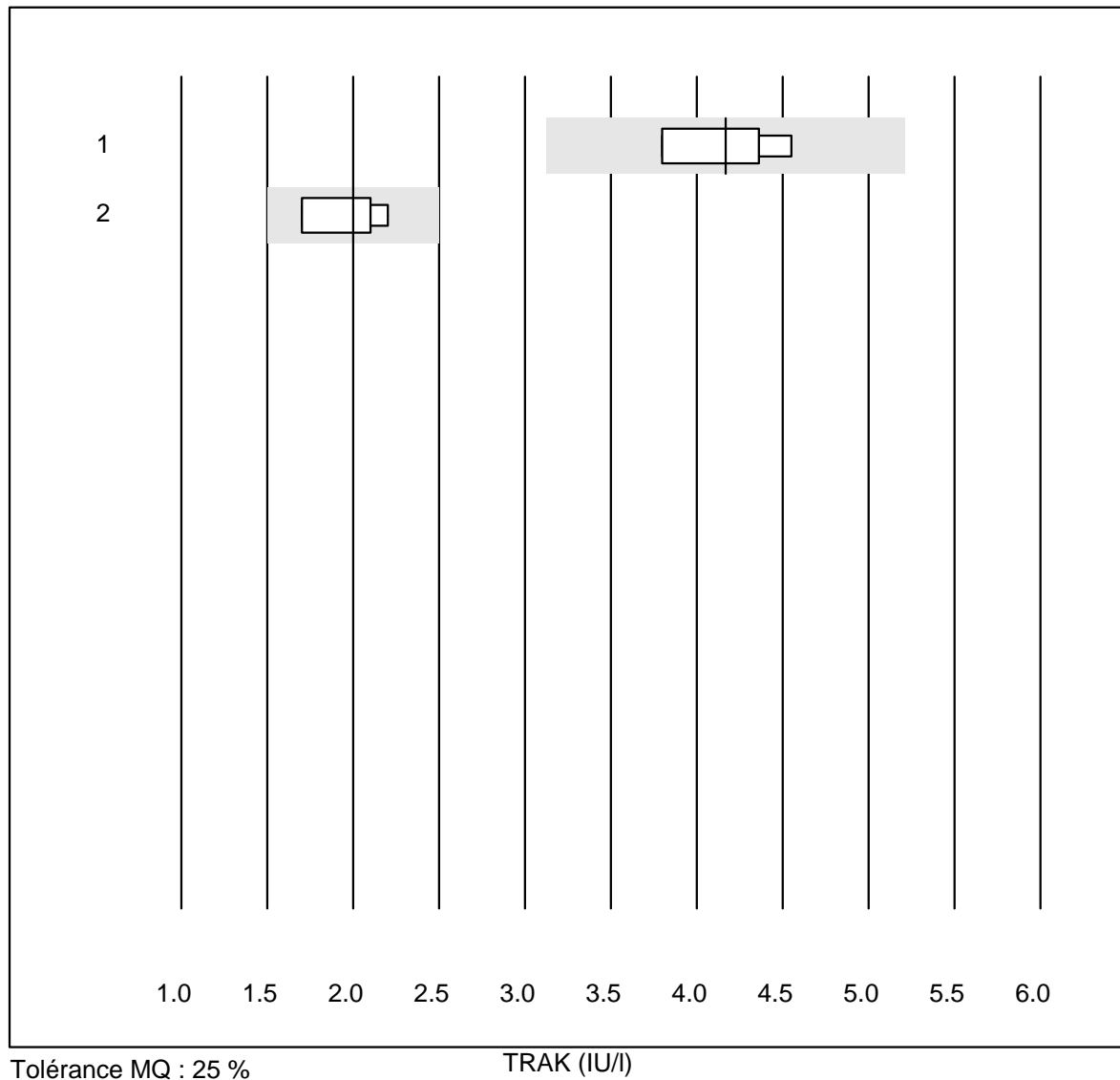
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	10	100.0	0.0	0.0	90	7.6	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	56	4.2	e

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

TRAK



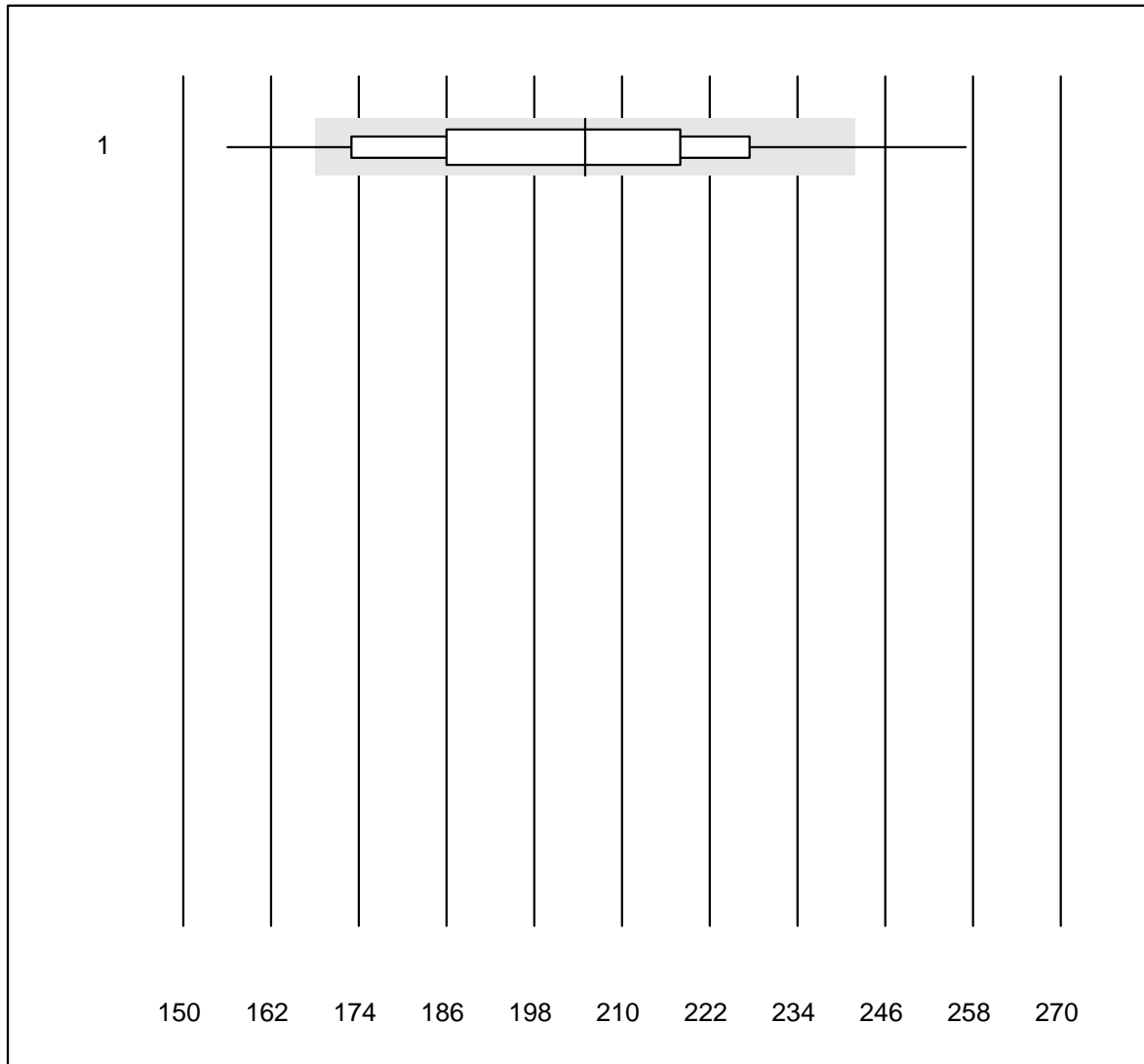
Tolérance MQ : 25 %

TRAK (IU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	6	100.0	0.0	0.0	4.17	7.6	e*
2 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.00	10.2	e*

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

Créatinine WB

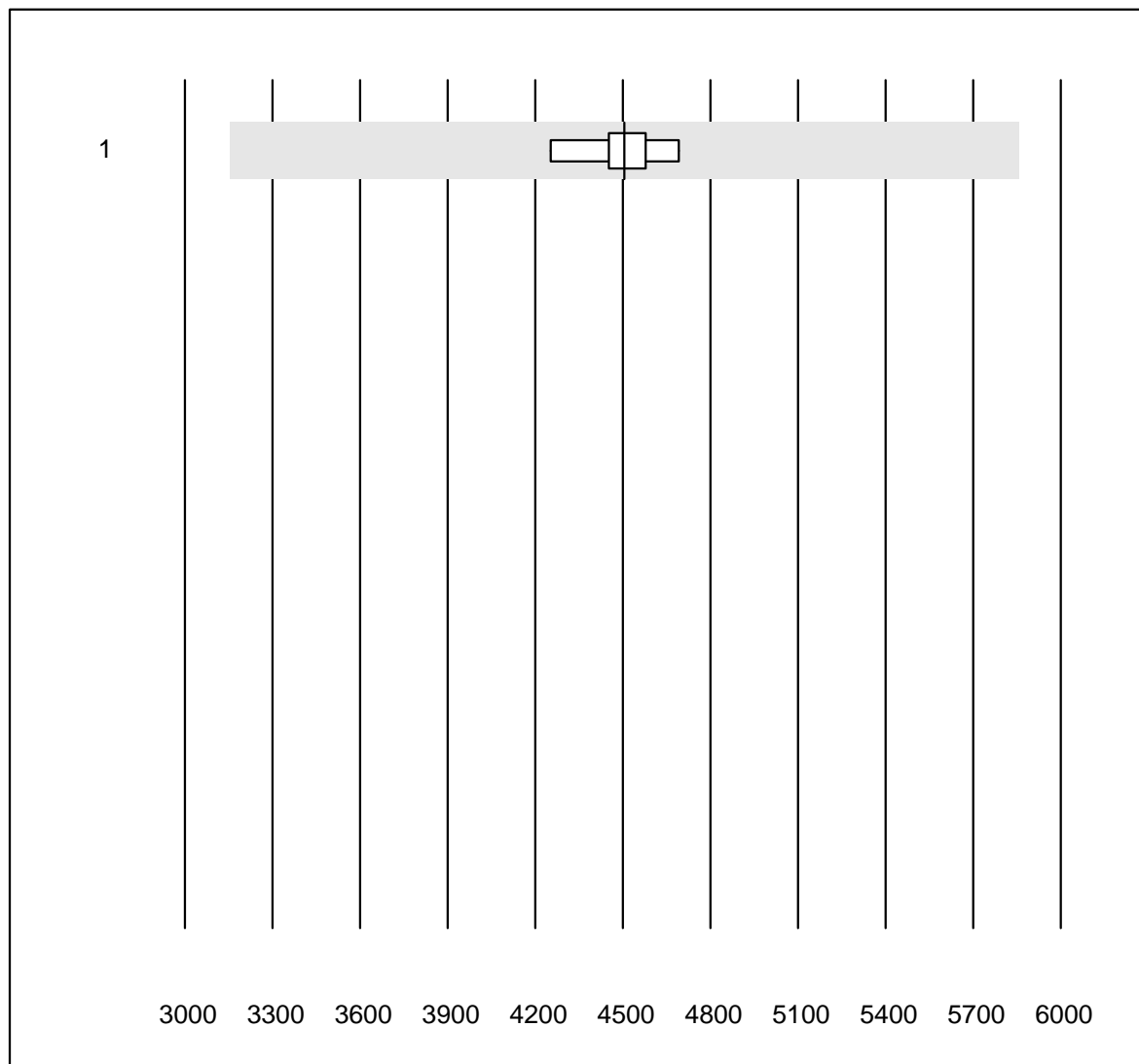


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Statsensor i / Nova	69	84.1	5.8	10.1	205	10.8	e

IL6

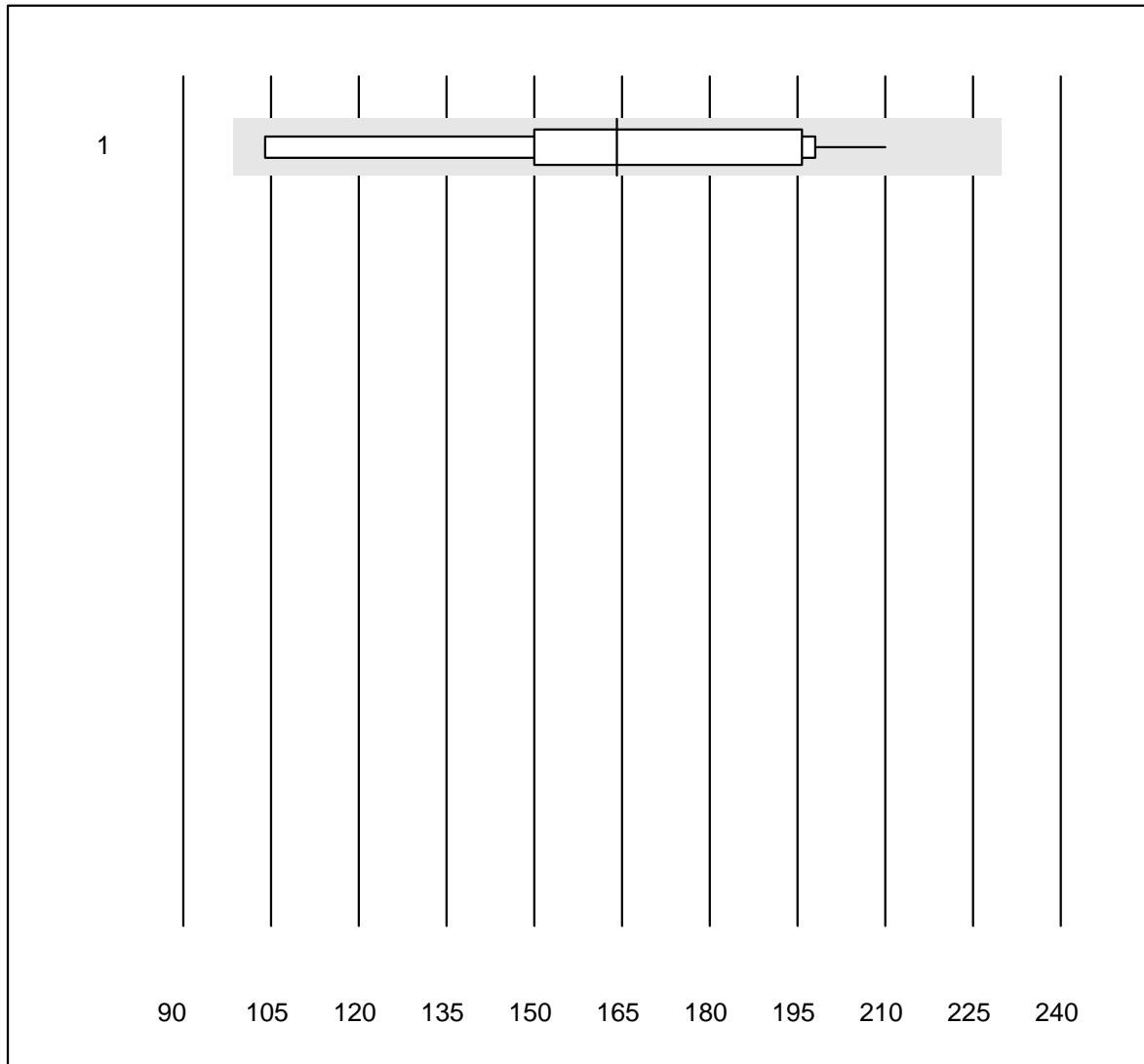


Tolérance MQ : 30 %

IL6 (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	4504.0	3.6	e

Pankreas Elastase

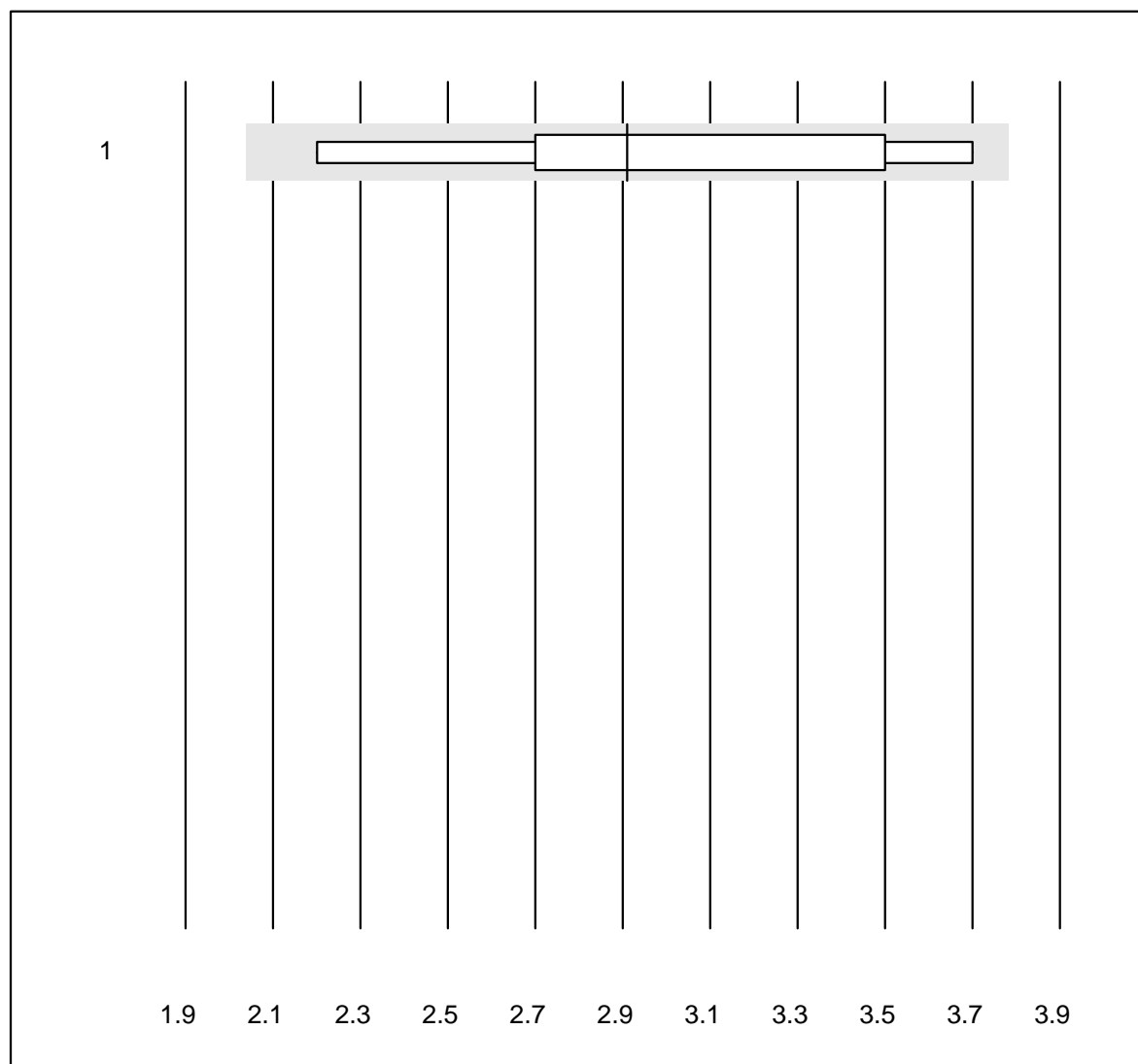


Tolérance MQ : 40 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Liaison	10	100.0	0.0	0.0	164	19.6	e*

Copeptin

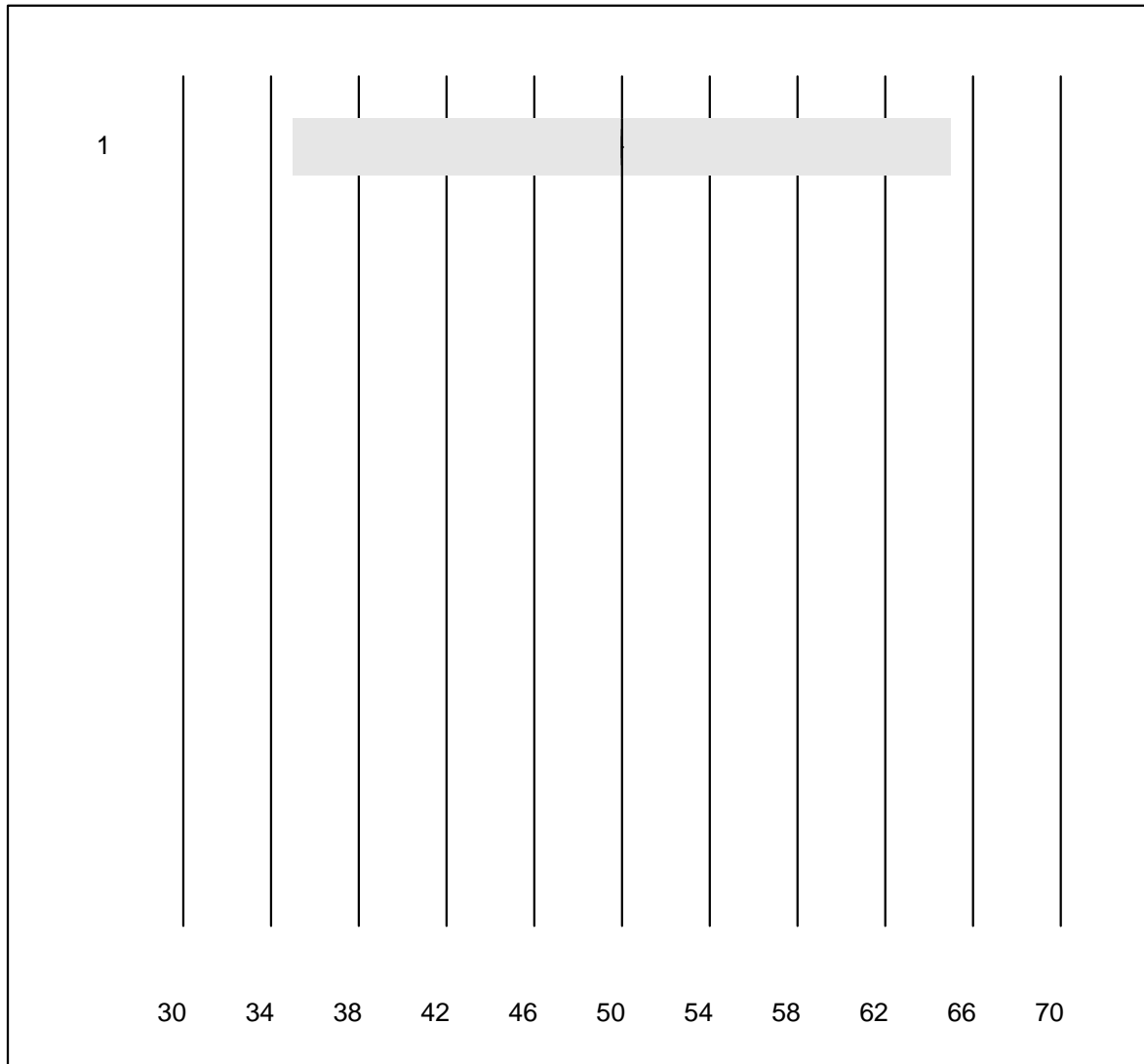


Tolérance MQ : 30 %

Copeptin (pmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	2.9	16.7	e*

Sang occulte qn

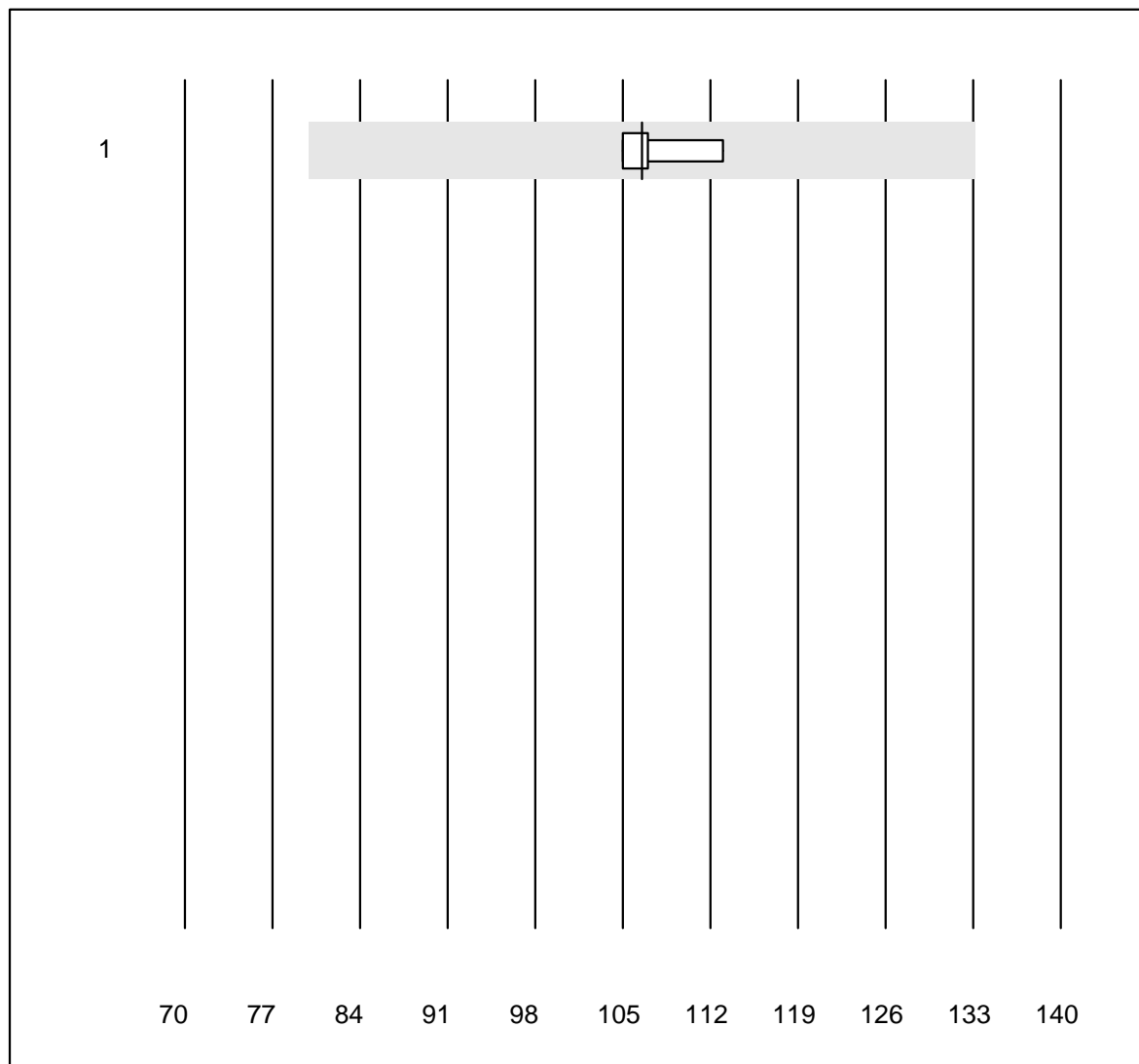


Tolérance MQ : 30 %

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	50	0.0	e

Amylase-urine

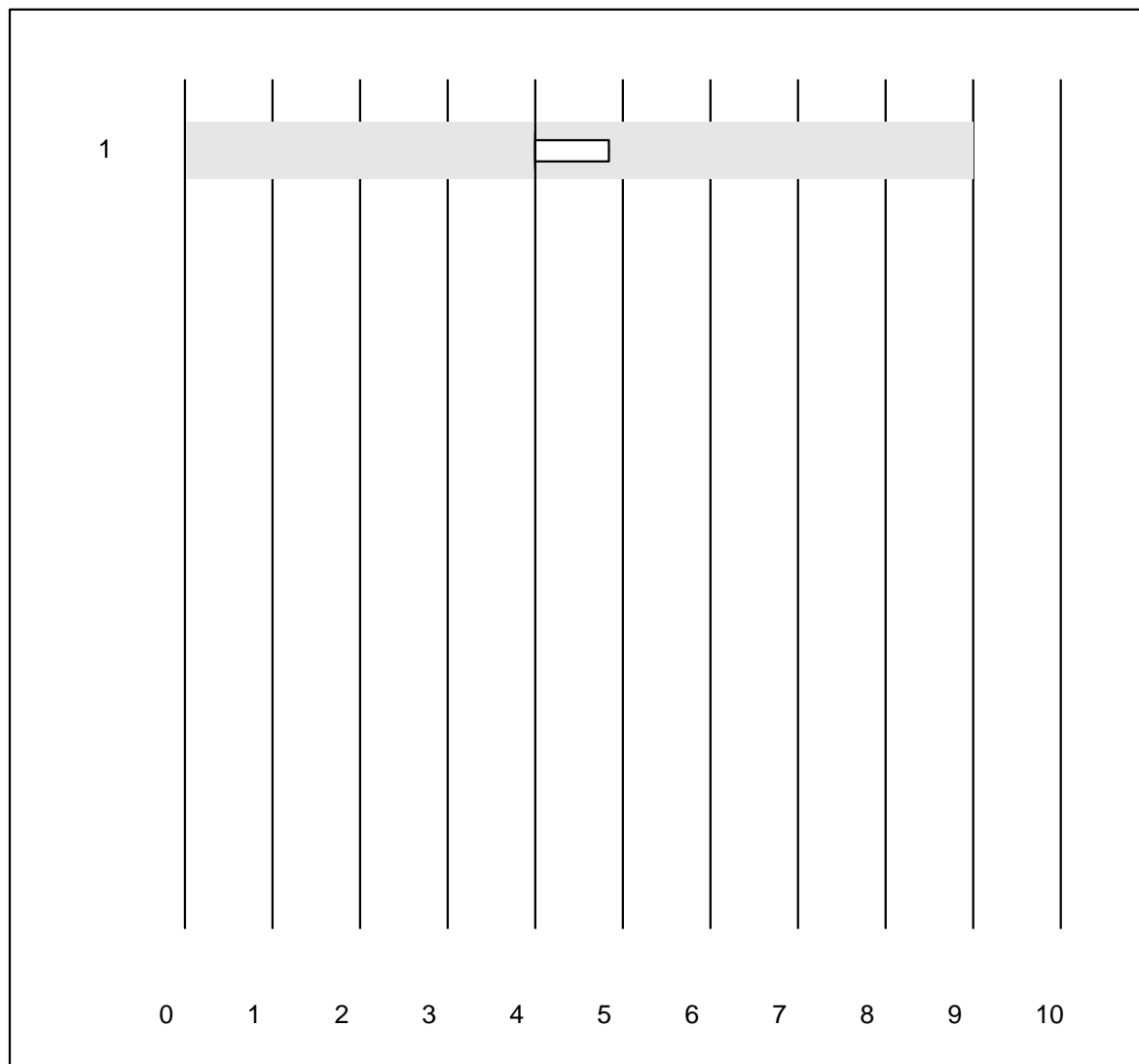


Tolérance MQ : 25 %

Amylase-urine (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	107	3.3	e

Panc. Amylase-urine

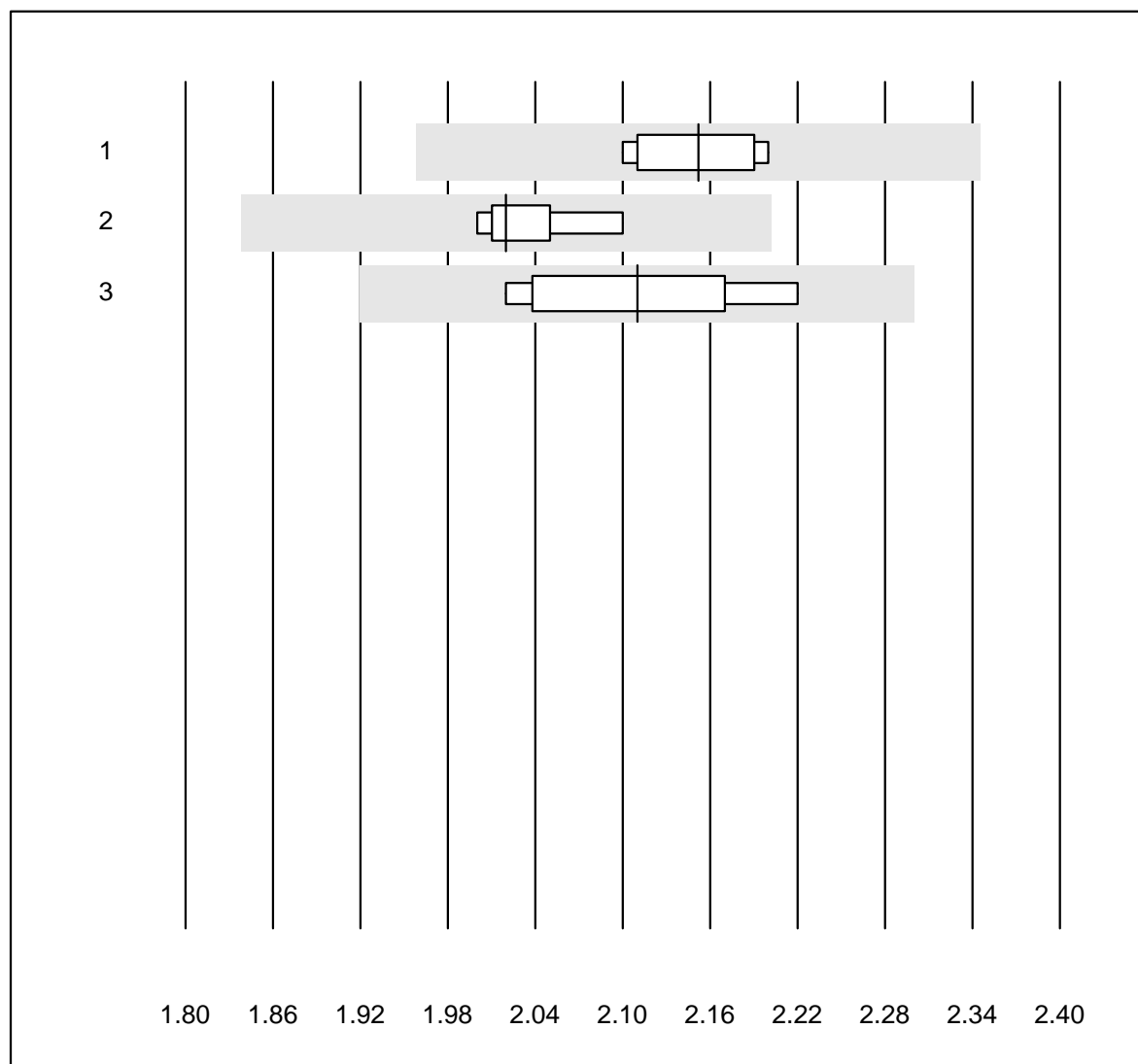


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 25.0: +/- 5.0 U/l)

Panc. Amylase-urine (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	4.0	10.0	e*

Calcium-urine

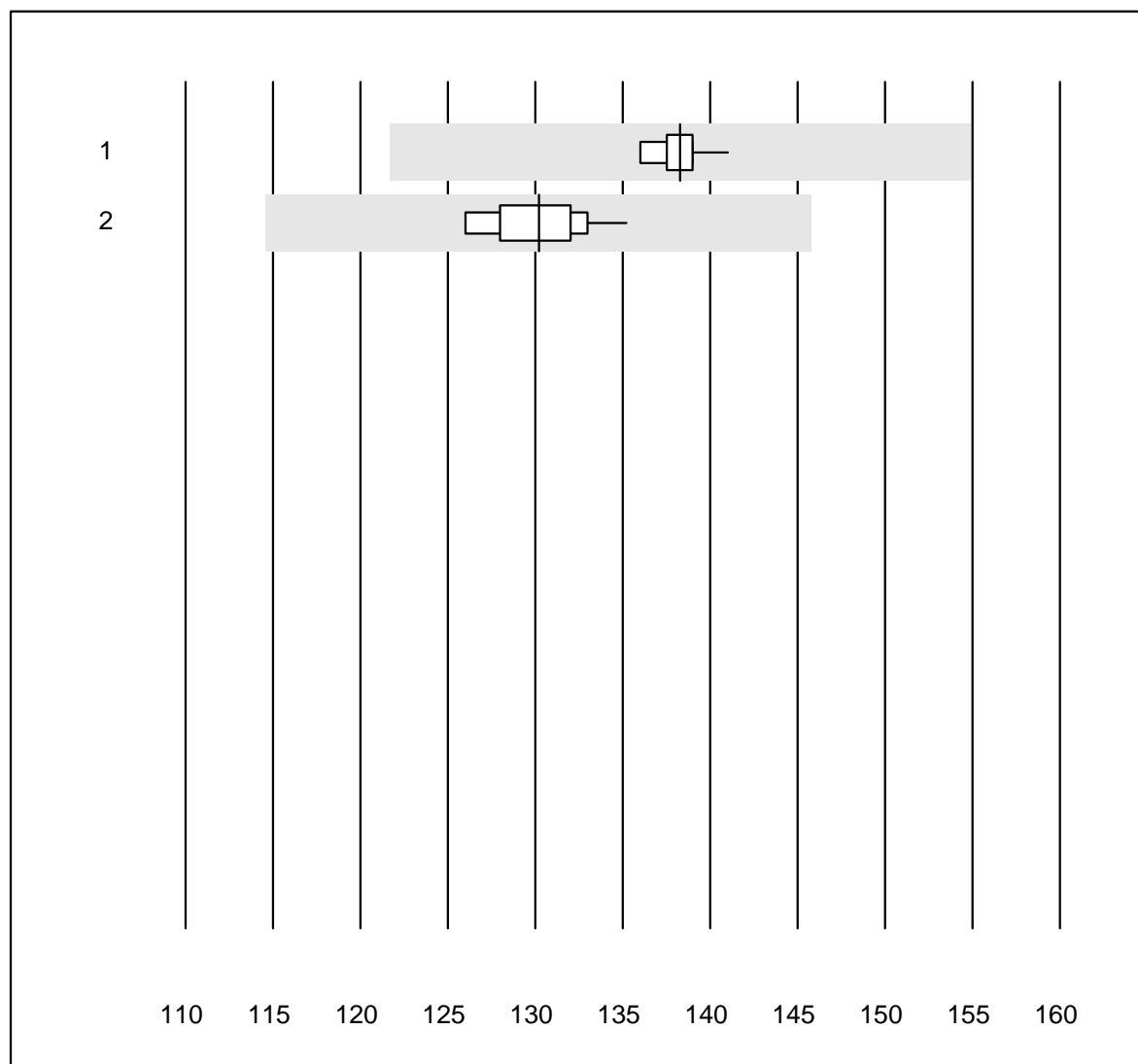


Tolérance MQ : 9 %

Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.15	1.9	e
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.02	1.7	e
3 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	2.11	3.4	e*

Chlorures-urine



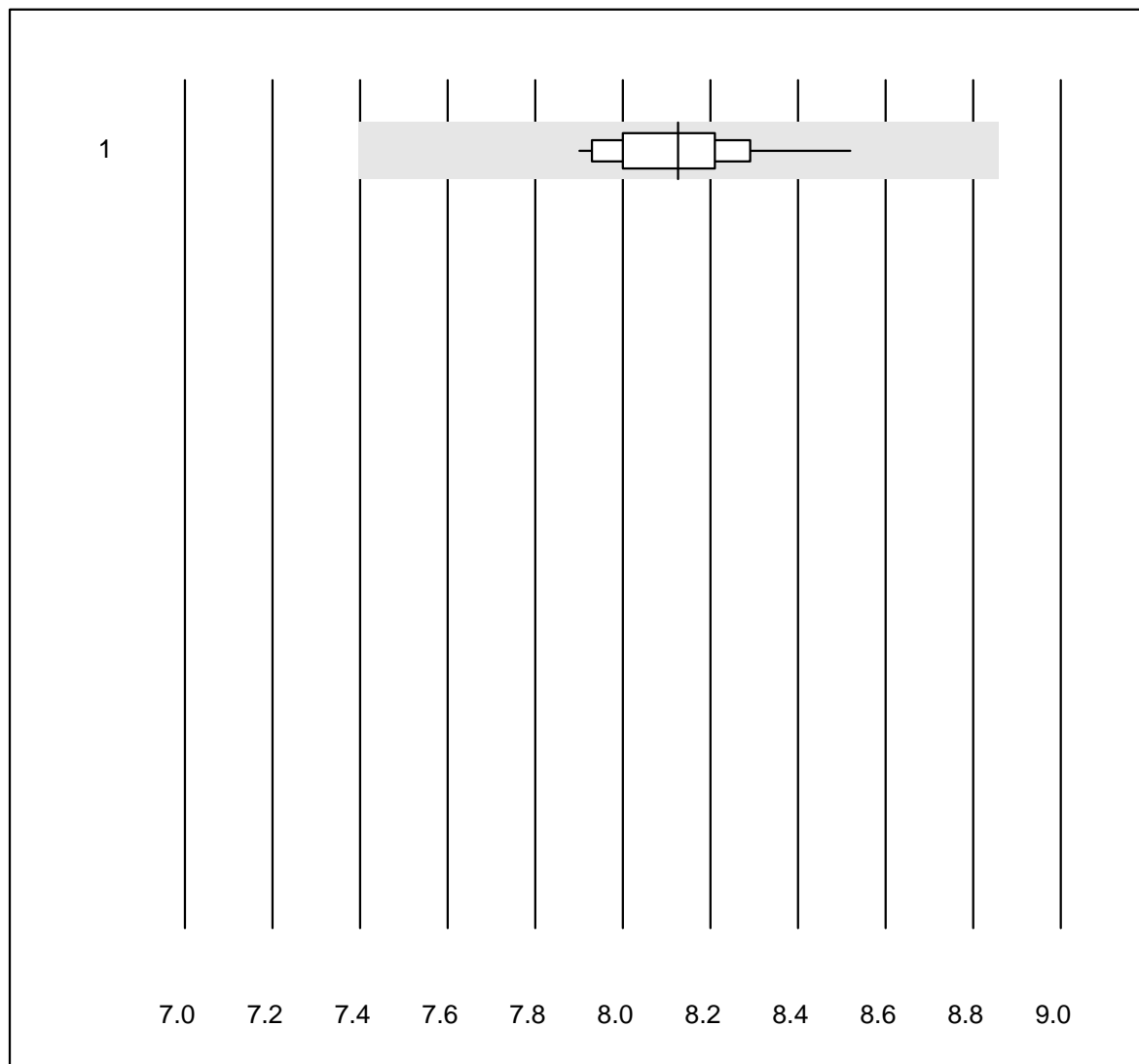
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	138	1.0	e
2 Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	130	2.2	e

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

Glucose-urine

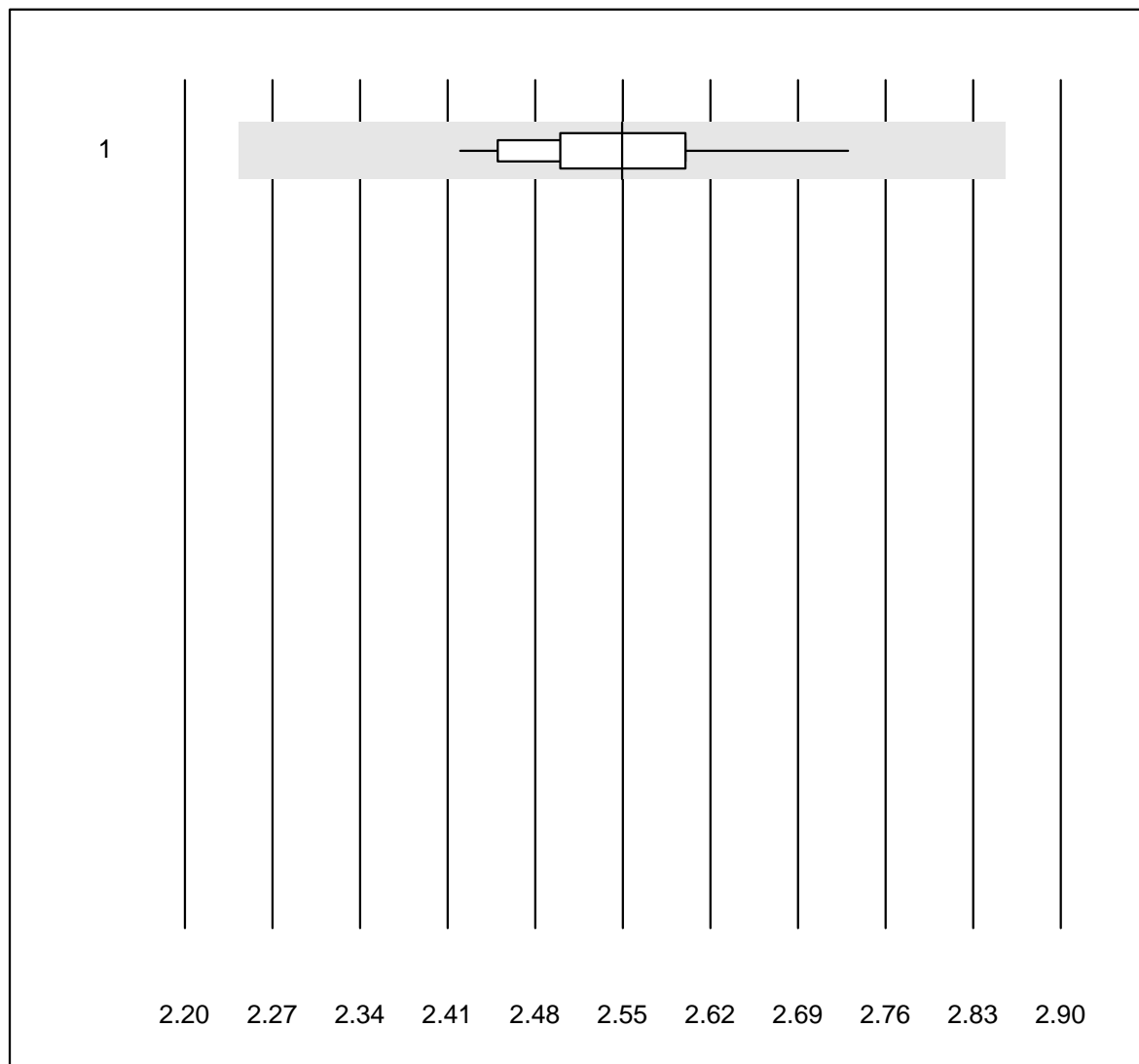


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	8.1	1.9	e

Magnésium-urine

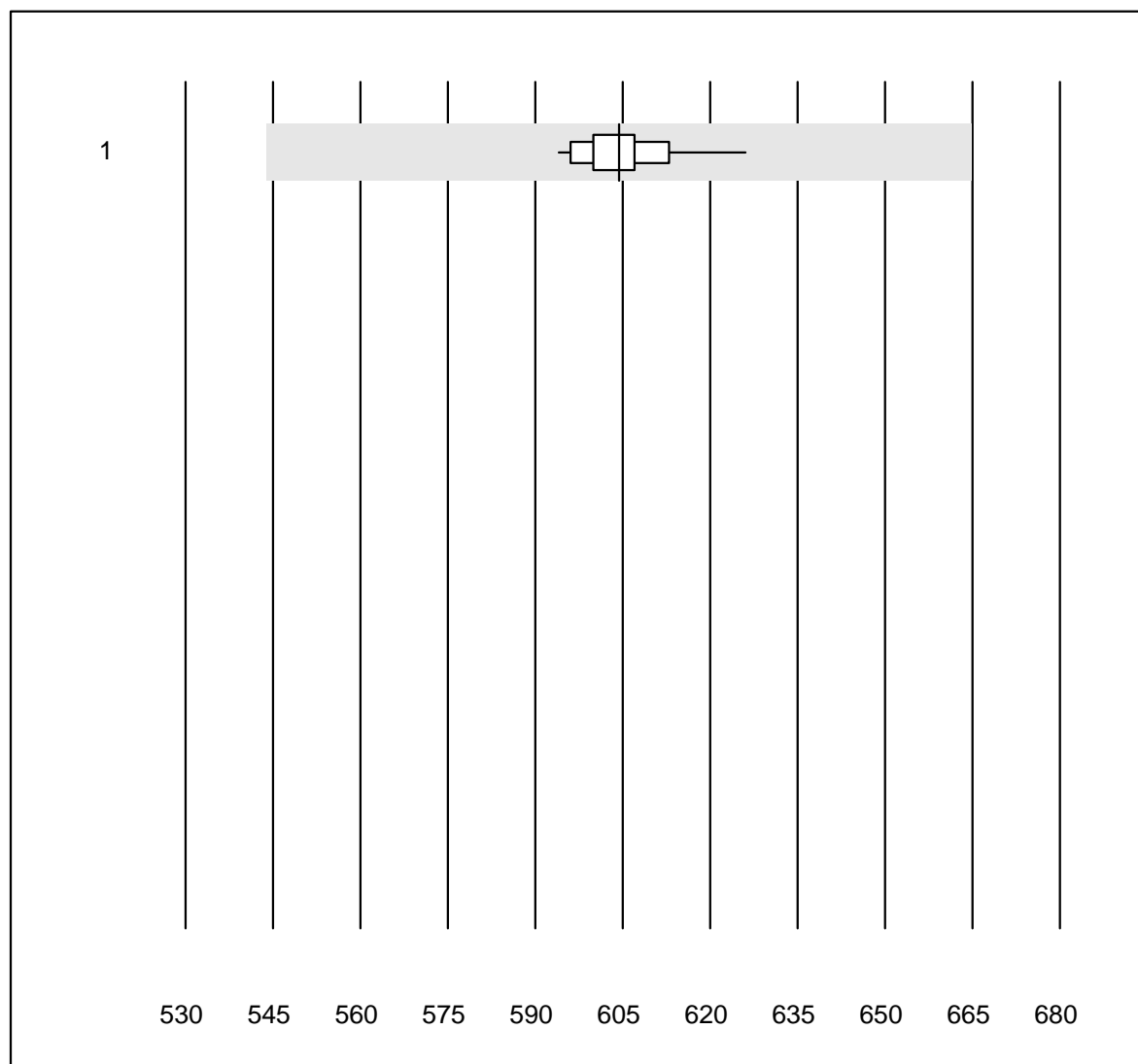


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	2.55	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)								

Osmolalité-urine

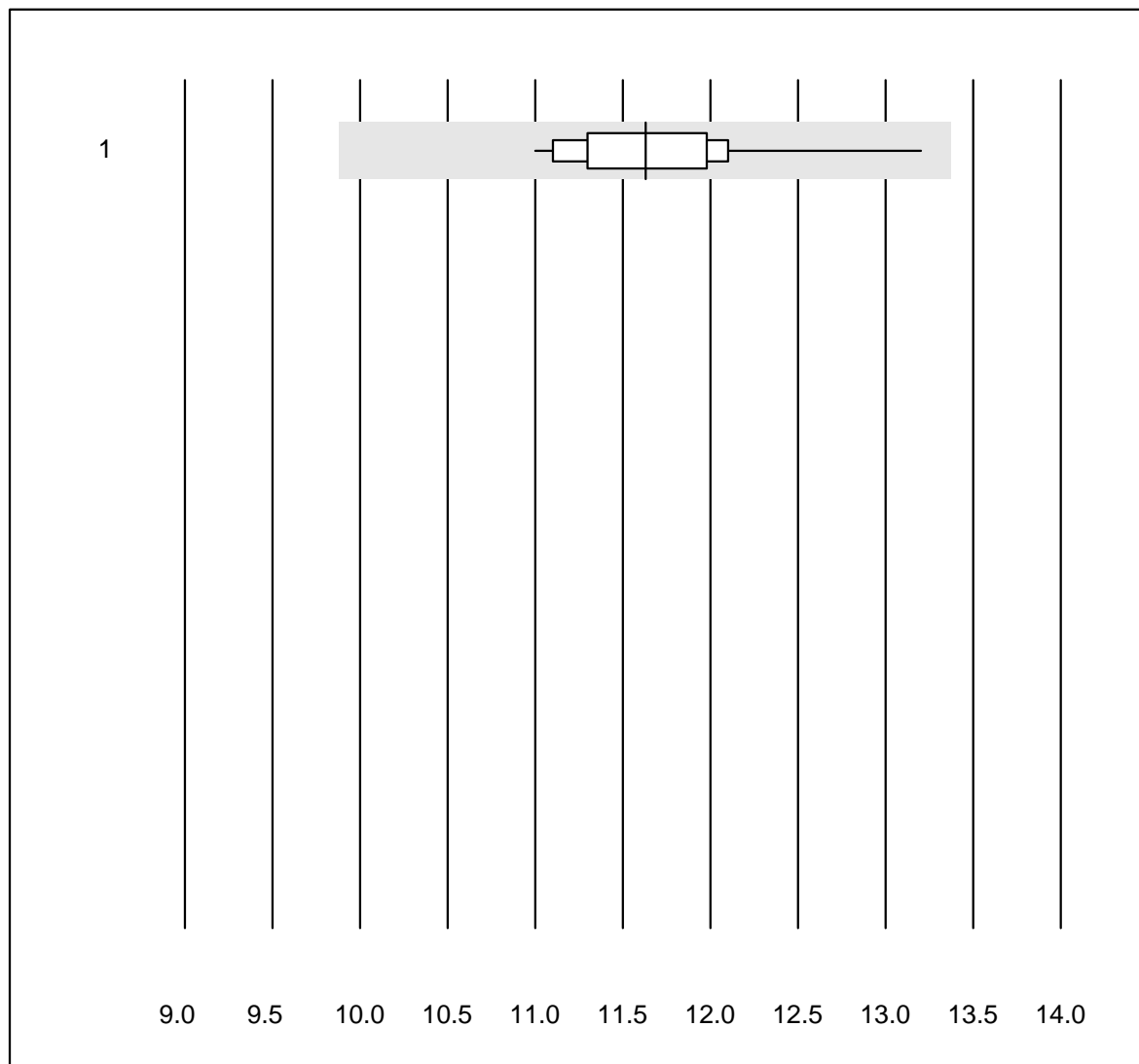


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	19	100.0	0.0	0.0	604	1.2	e

Phosphore-urine

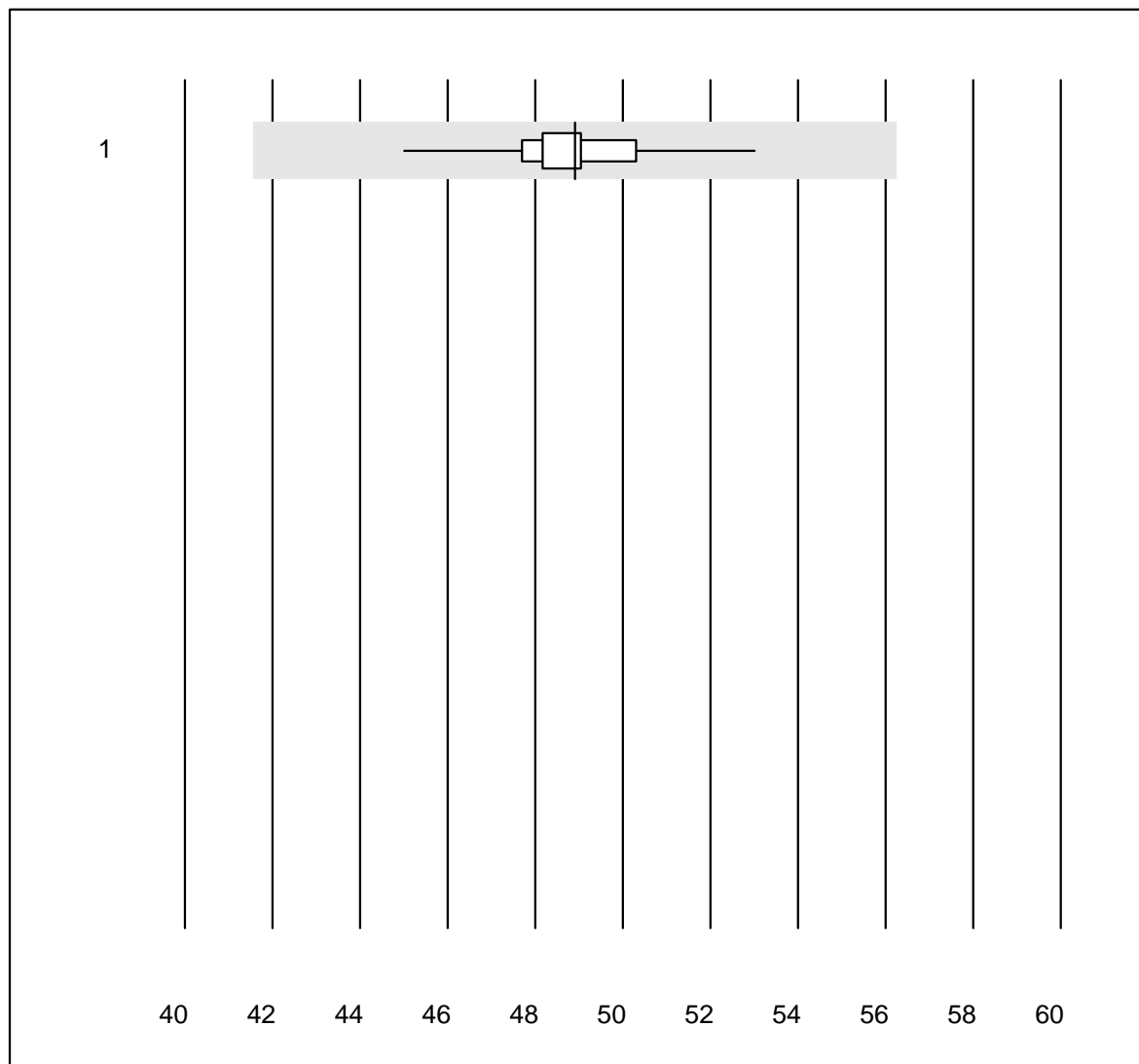


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	11.6	4.6	e

Potassium-urine

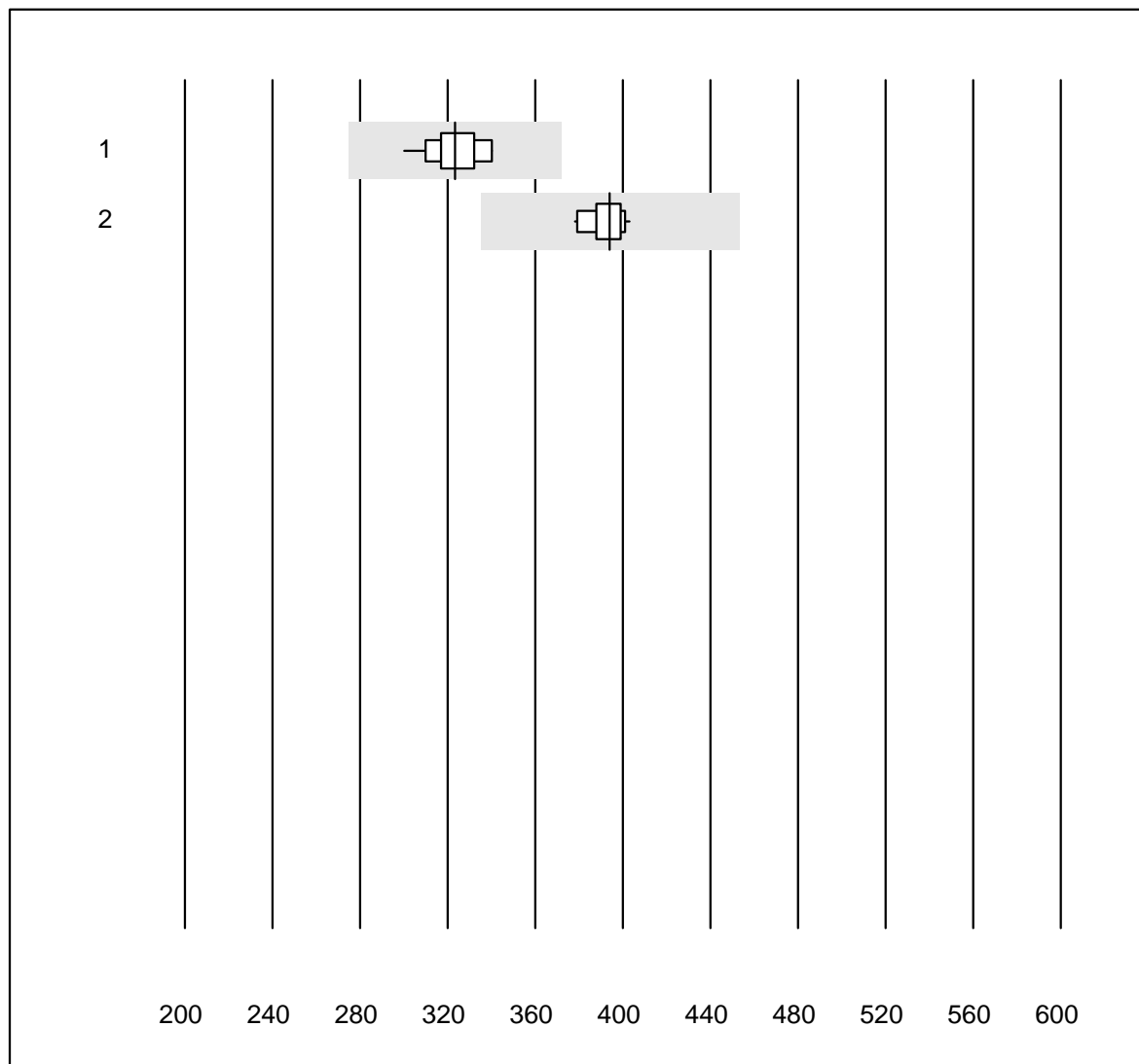


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	32	100.0	0.0	0.0	49	2.8	e

Protéines-urine



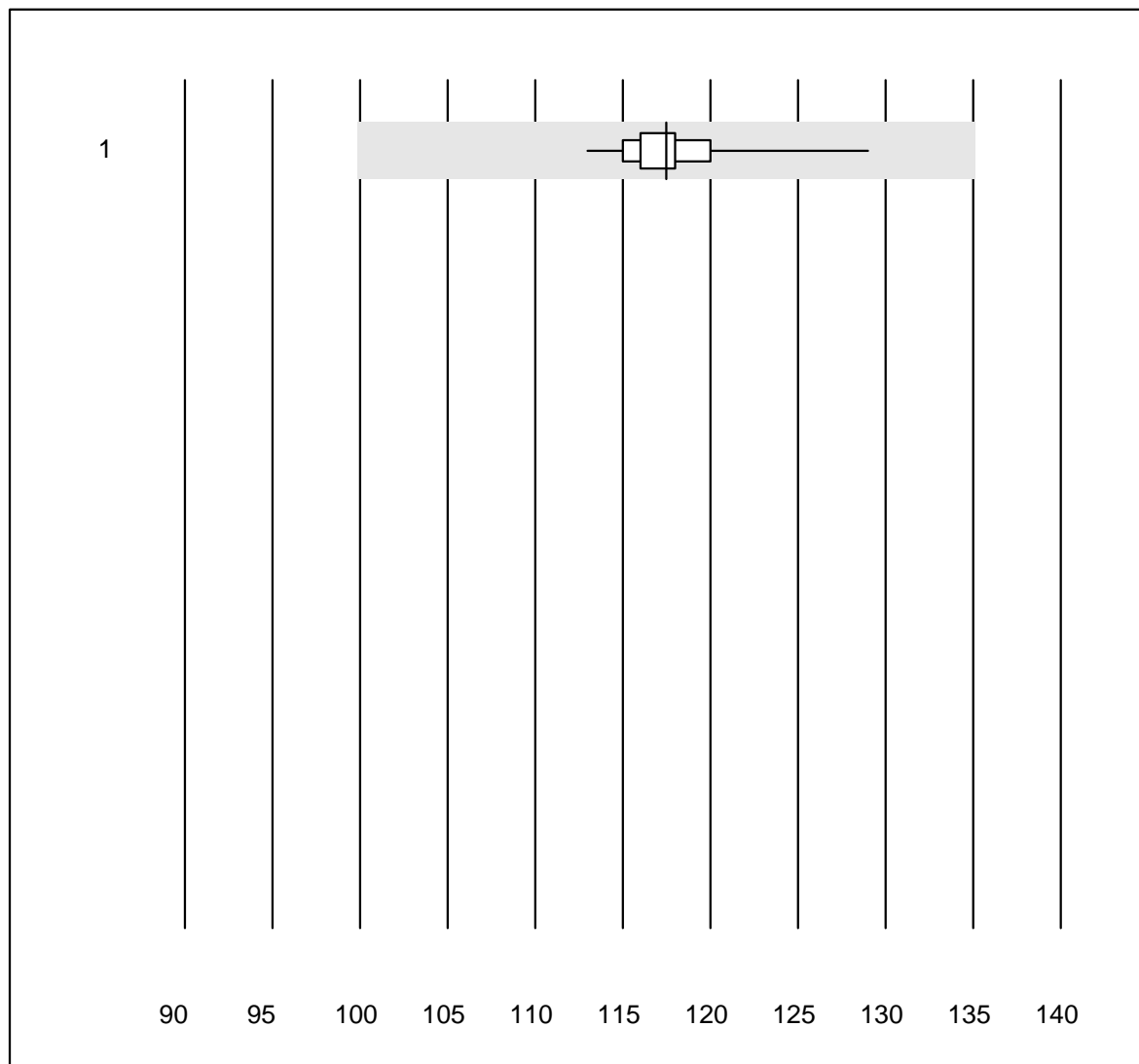
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas/Roche	18	100.0	0.0	0.0	323.2	3.5	e
2	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	394.1	2.0	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)

Sodium-urine

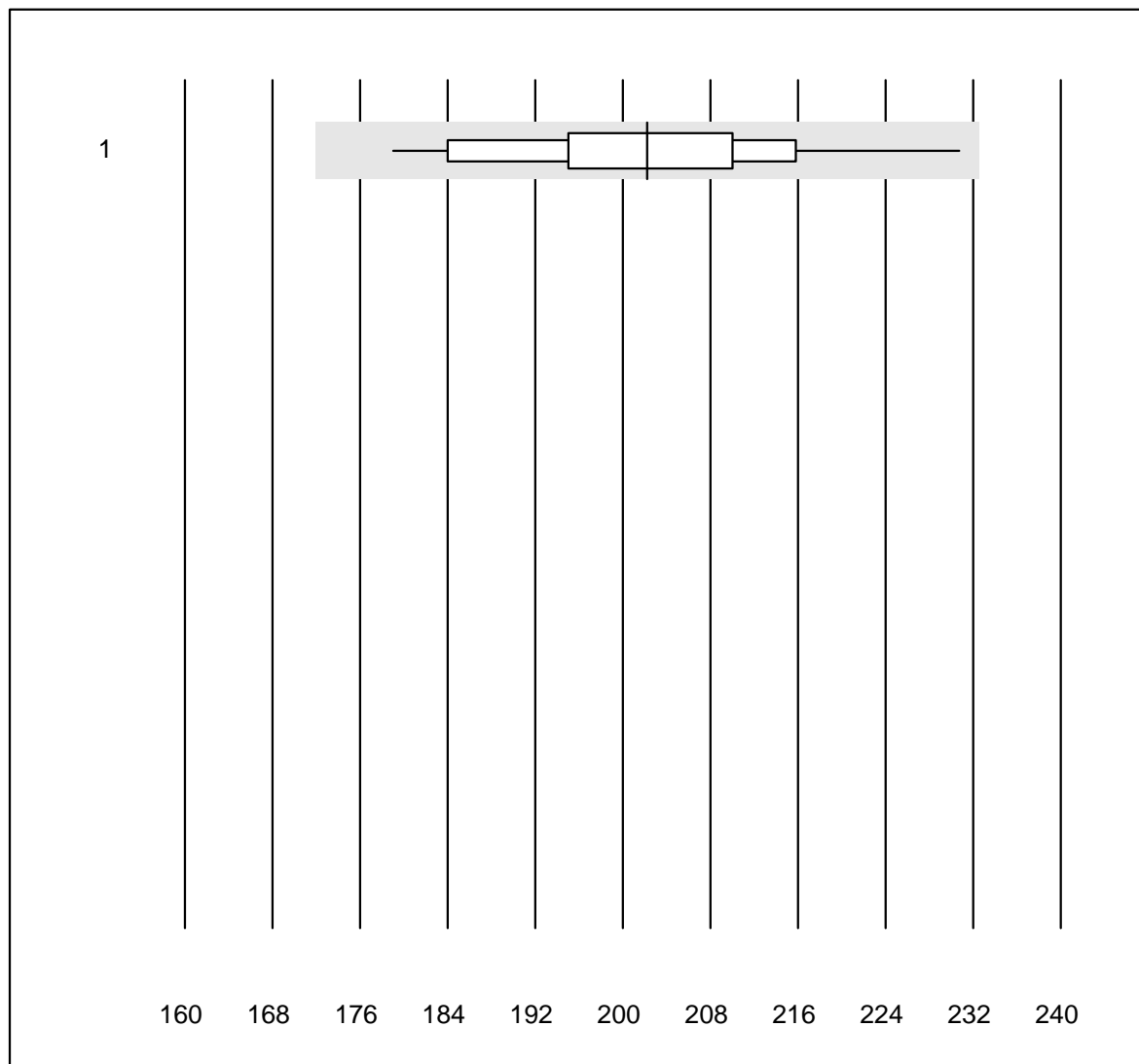


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	32	100.0	0.0	0.0	117	2.4	e

Urée-urine

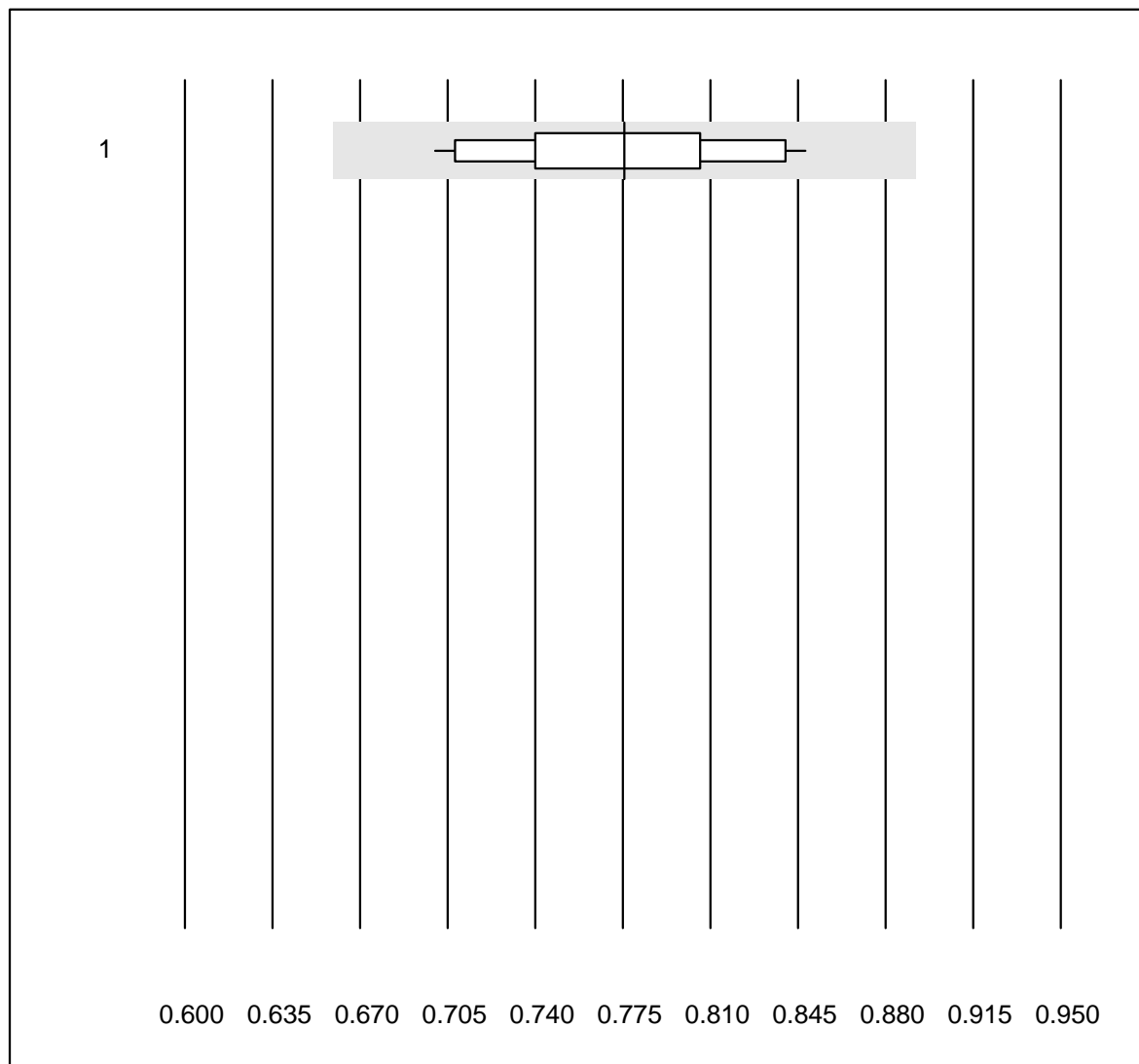


Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	30	100.0	0.0	0.0	202	6.2	e

Acide urique-urine

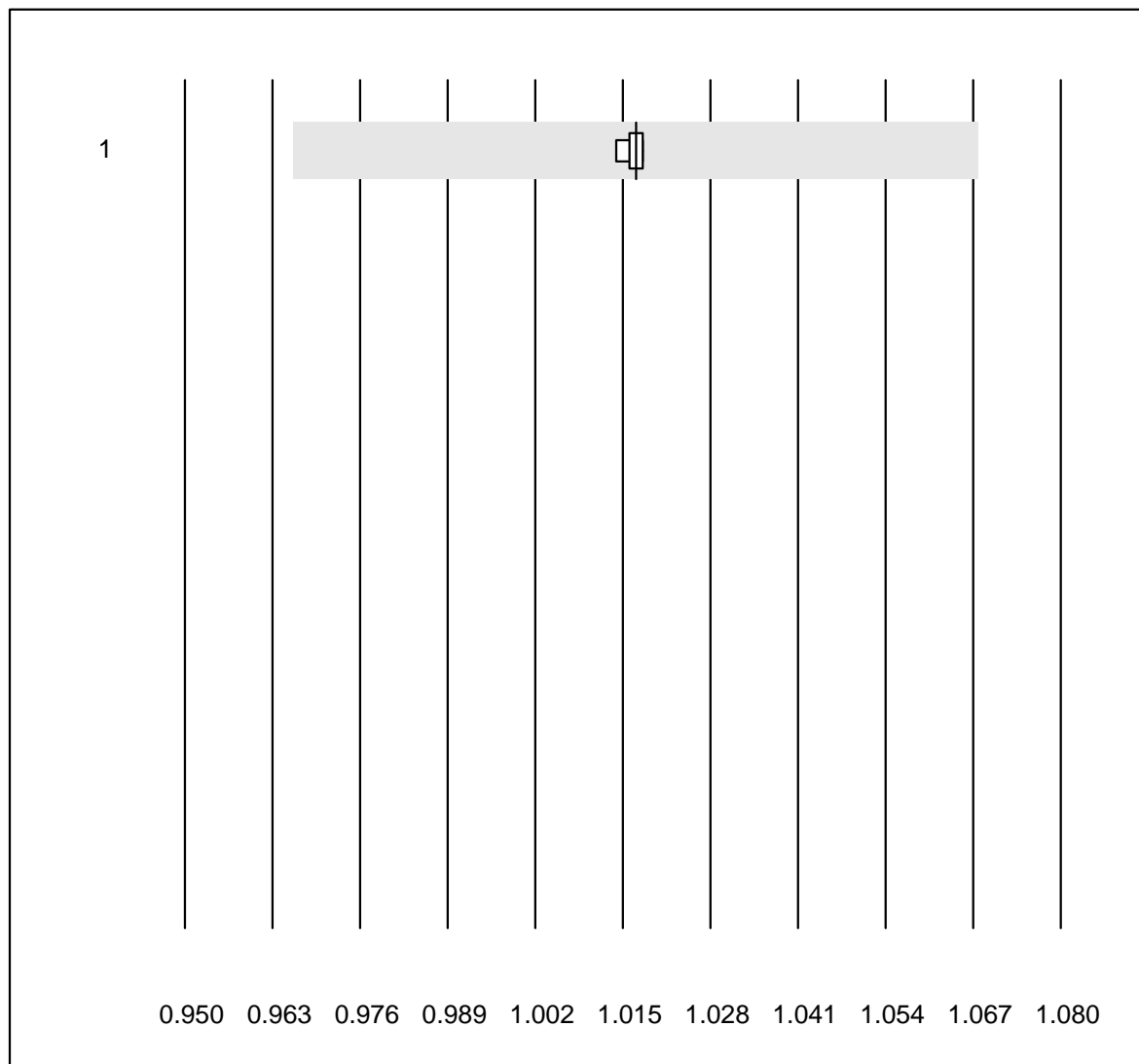


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	0.78	5.9	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Gravité spécifique-urine

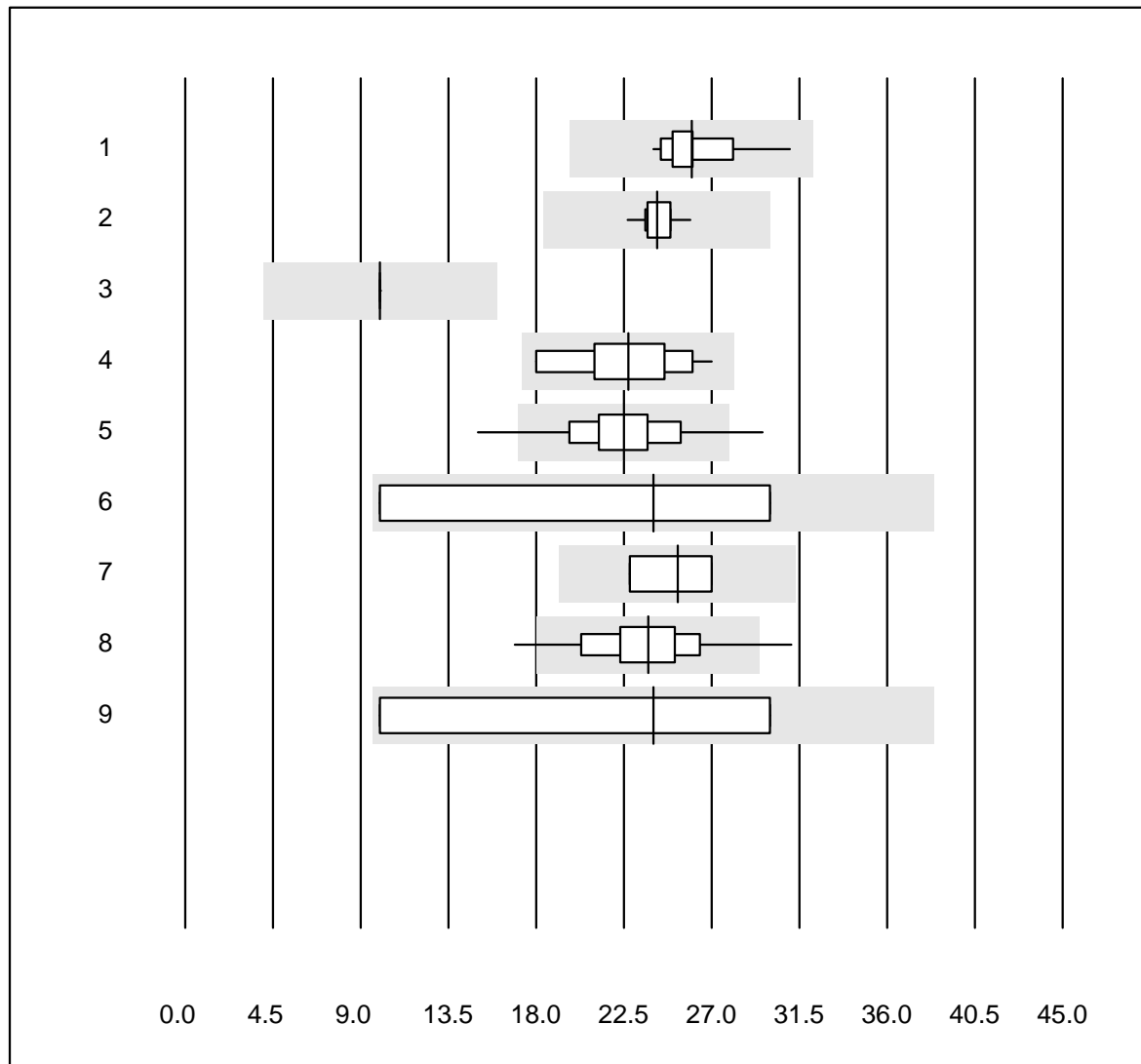


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.017	0.1	e

Microalbumine



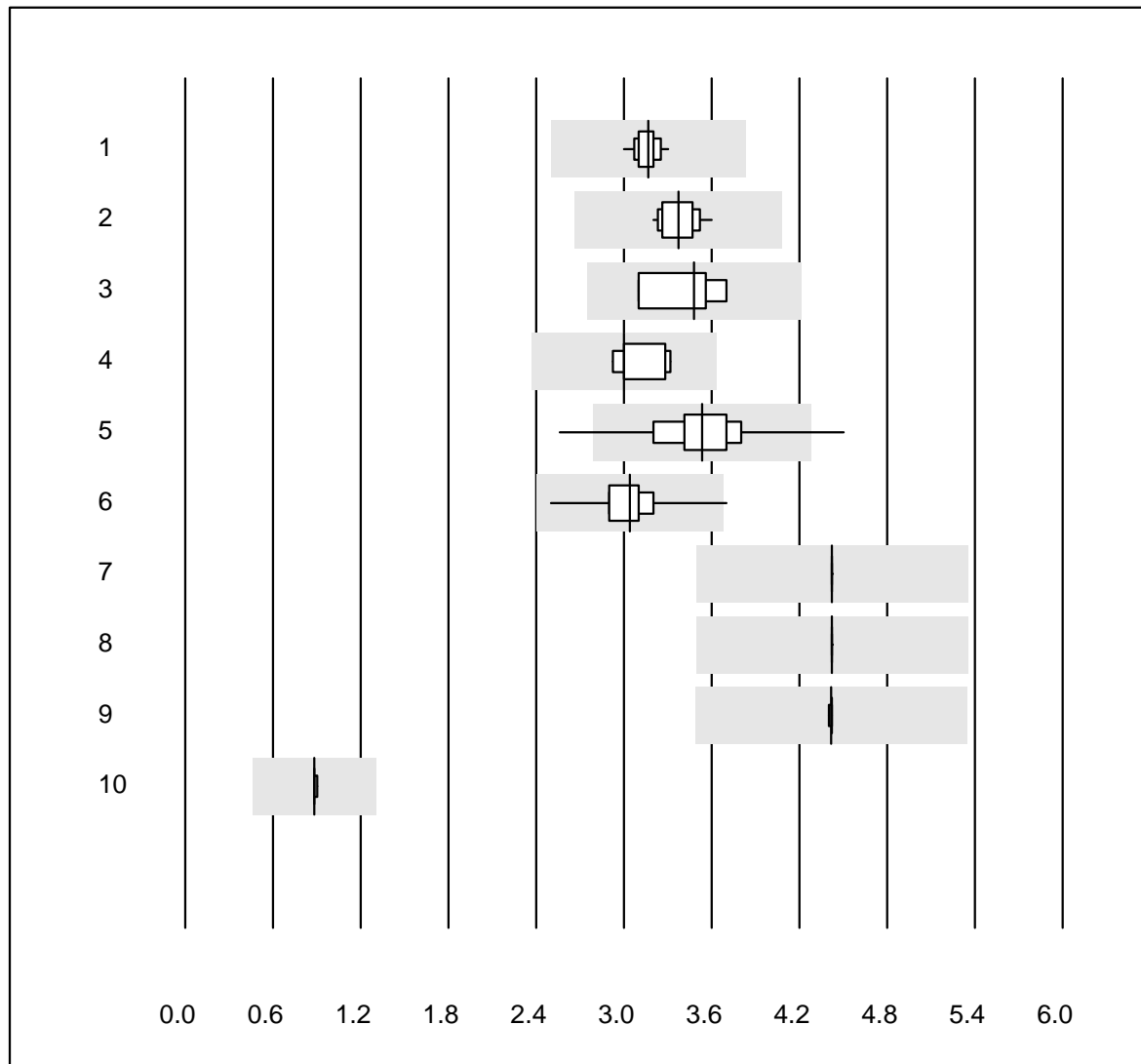
QUALAB Tolérance : 24 %
(< 20.0: +/- 4.8 mg/l)

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	26.0	7.2	e
2	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	24.2	3.2	e
3	Aution	8	100.0	0.0	0.0	10.0	0.0	a
4	AFIAS	20	100.0	0.0	0.0	22.7	12.1	e
5	Afinion	487	93.4	3.5	3.1	22.5	10.4	e
6	Sysmex U	16	87.5	0.0	12.5	24.0	51.9	a
7	Turbidimetrie	4	100.0	0.0	0.0	25.3	8.9	e*
8	DCA2000/Vantage	146	94.6	2.7	2.7	23.7	10.2	e
9	Siemens Clinitek	26	96.2	0.0	3.8	24.0	40.3	a

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

Créatinine urine



QUALAB Tolérance : 21 %
(< 2.0: +/- 0.4 mmol/l)

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	3.2	2.6	e
2	Roche	21	100.0	0.0	0.0	3.4	3.6	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.5	7.5	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.0	5.8	e*
5	DCA2000/Vantage	144	93.0	3.5	3.5	3.5	8.0	e
6	Afinion	484	99.4	0.2	0.4	3.0	5.0	e
7	Sysmex U	13	69.2	0.0	30.8	4.4	0.0	e
8	Aution	8	50.0	0.0	50.0	4.4	0.0	e
9	Siemens Clinitek	24	79.2	0.0	20.8	4.4	0.2	e
10	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.9	0.9	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)