

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2017 - 1

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

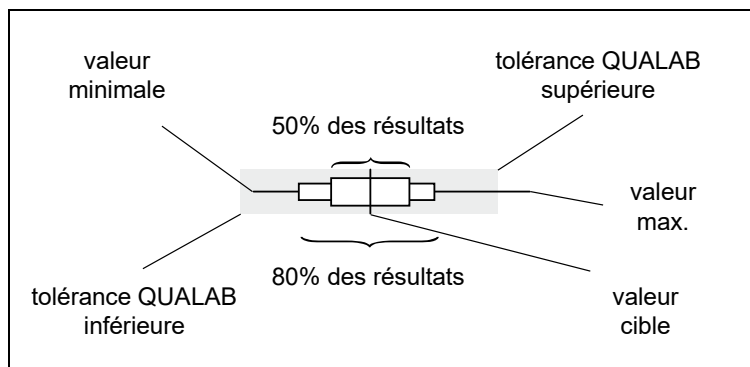
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:



Comparaison des appareils

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

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

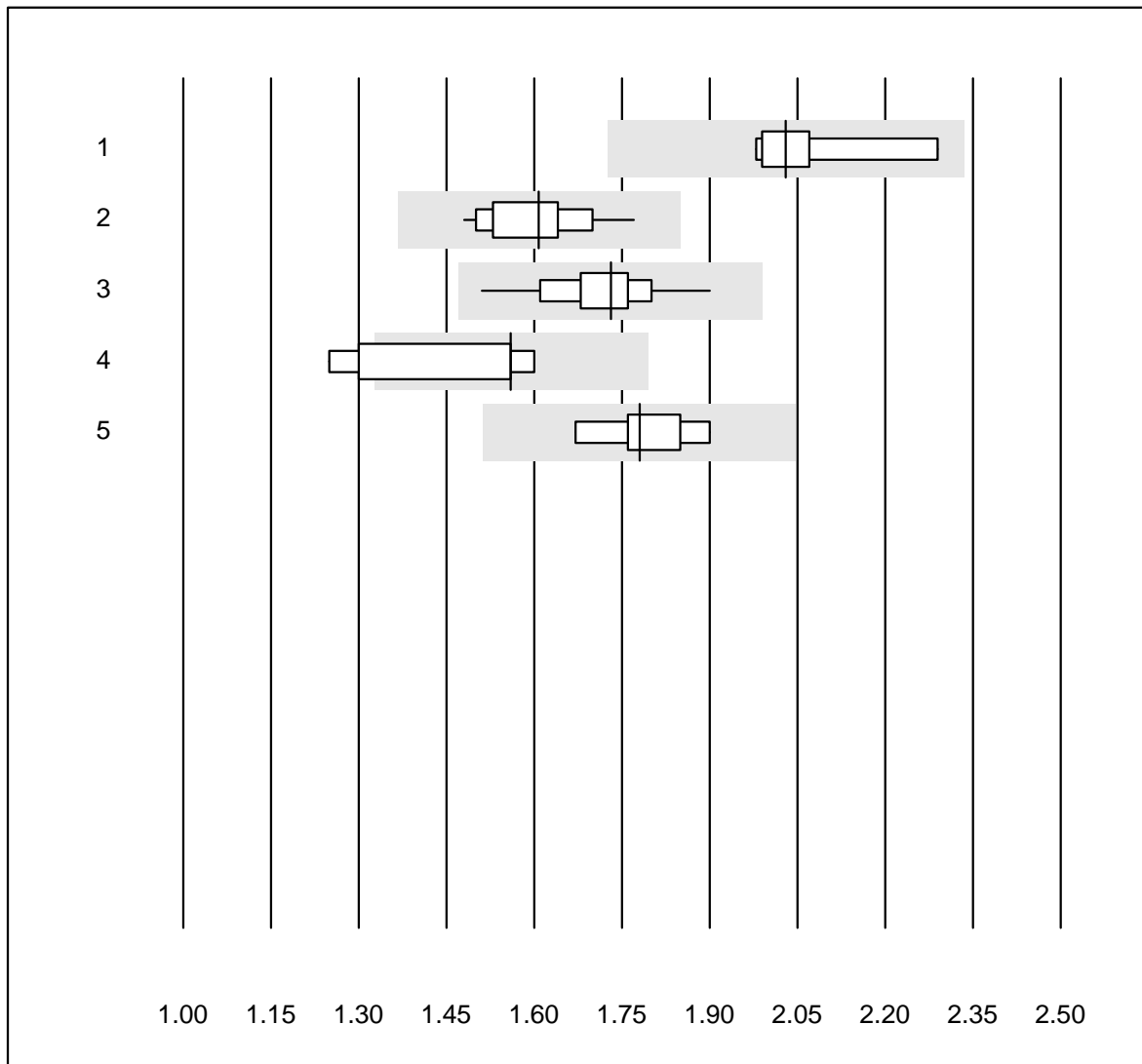
Zürich, 29.3.2017



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

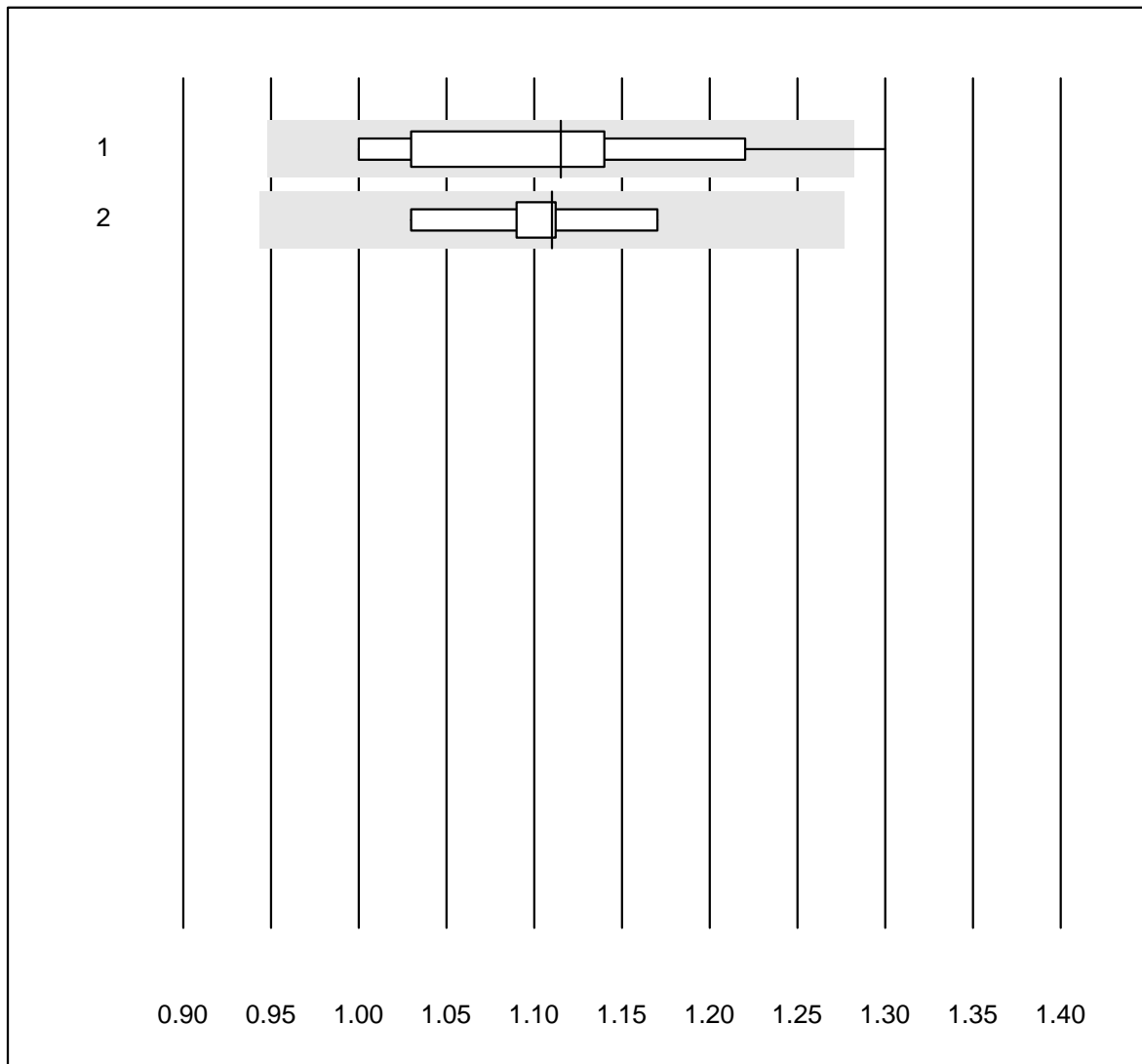


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	2.03	5.6	e*
2 Innovin	14	100.0	0.0	0.0	1.61	5.1	e
3 Recombiplastin 2G	18	100.0	0.0	0.0	1.73	4.9	e
4 Eurolyser	7	57.1	28.6	14.3	1.56	10.4	e*
5 Neoplastin R	9	100.0	0.0	0.0	1.78	4.3	e

Fibrinogène OA

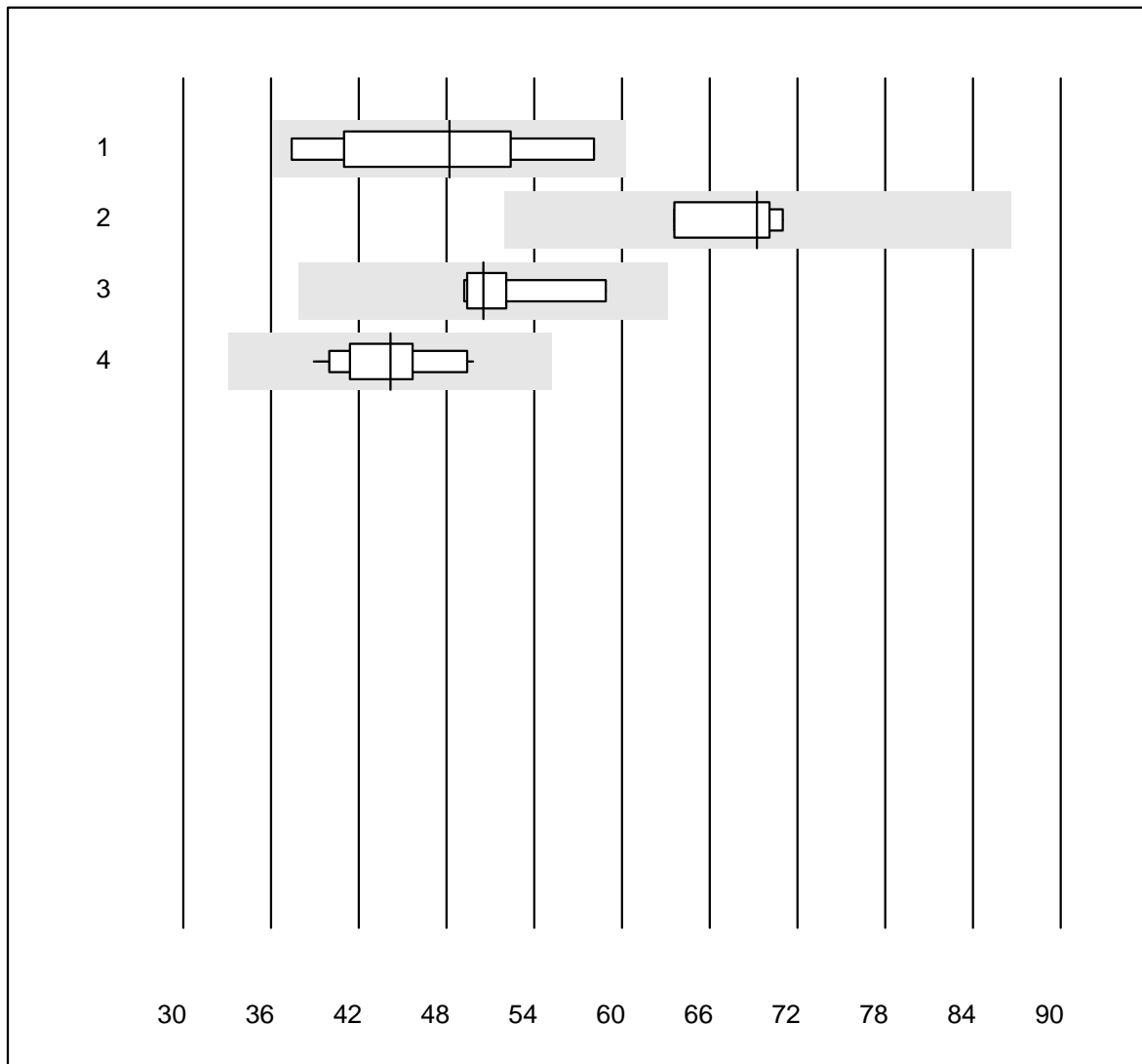


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Stago/STA	12	91.7	8.3	0.0	1.12	8.2	e*
2 Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	1.11	3.7	e

aPTT OA

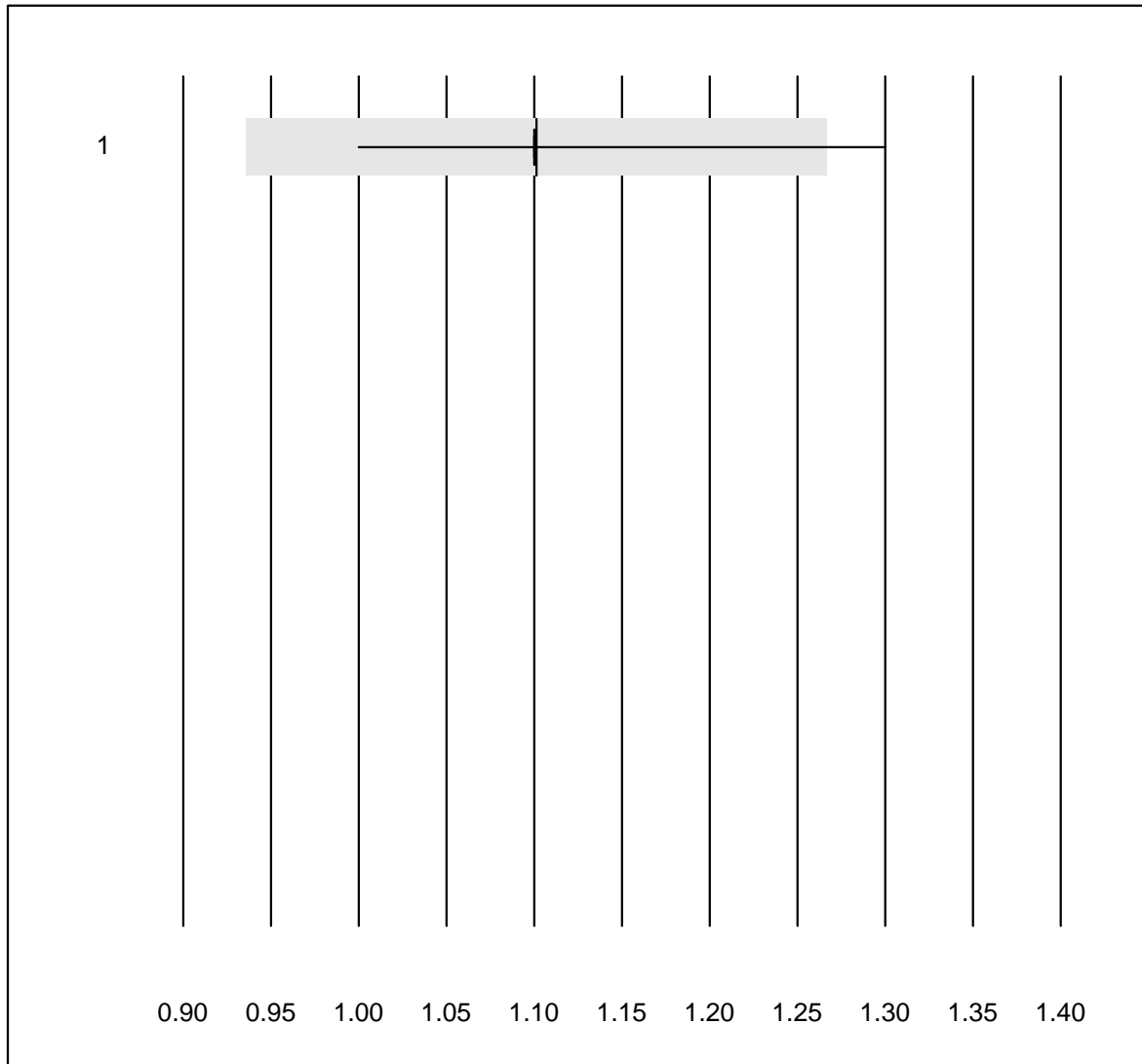


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT OA (Sek)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	48.2	14.7	e*
2	Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	69.3	4.8	e
3	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	50.5	7.4	e
4	aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	44.2	7.7	e

INR CoaguChek

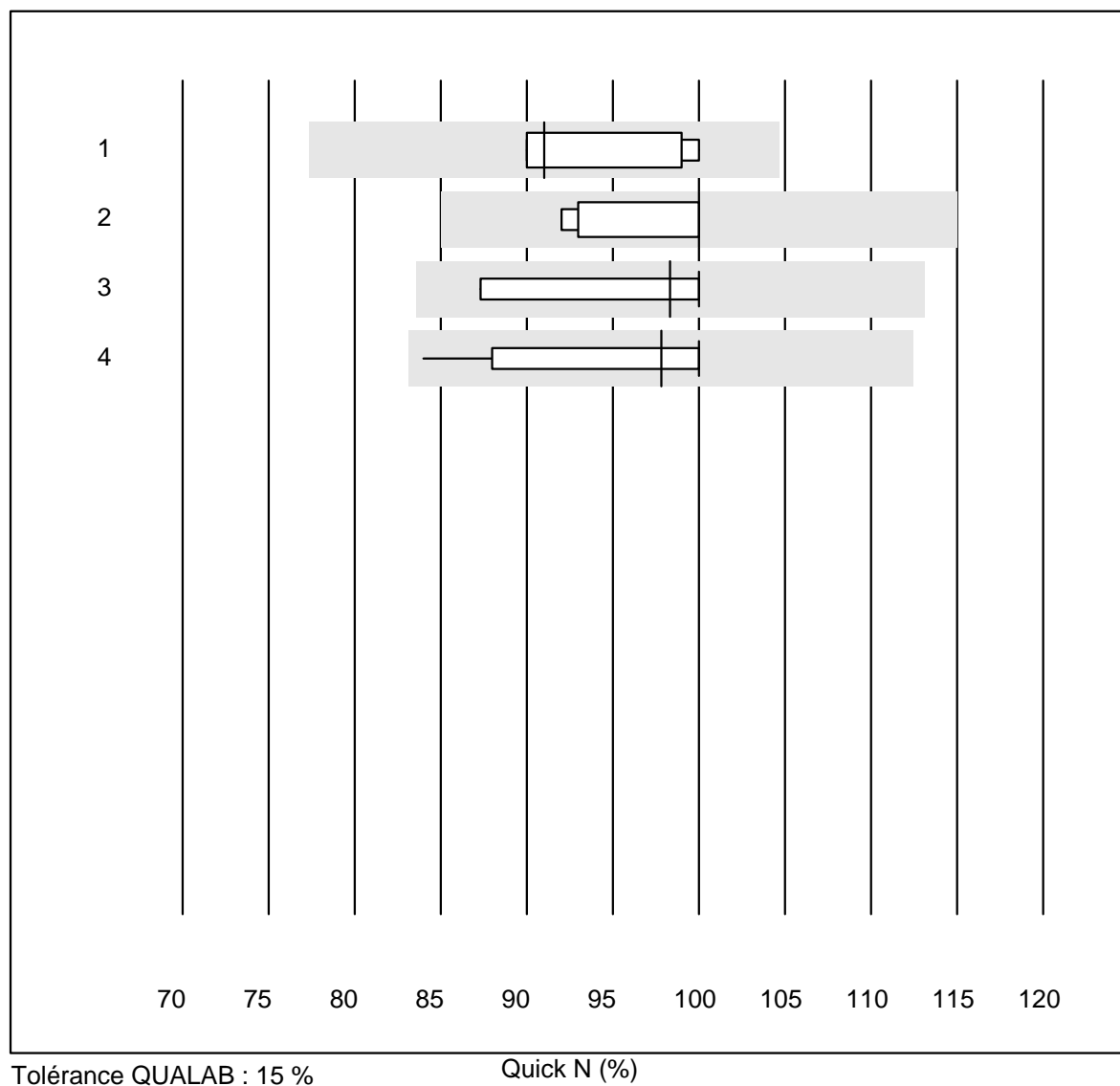


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CoaguChek ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	CoaguChek Pro II	130	98.4	0.8	0.8	1.1	1.9	e

Quick N

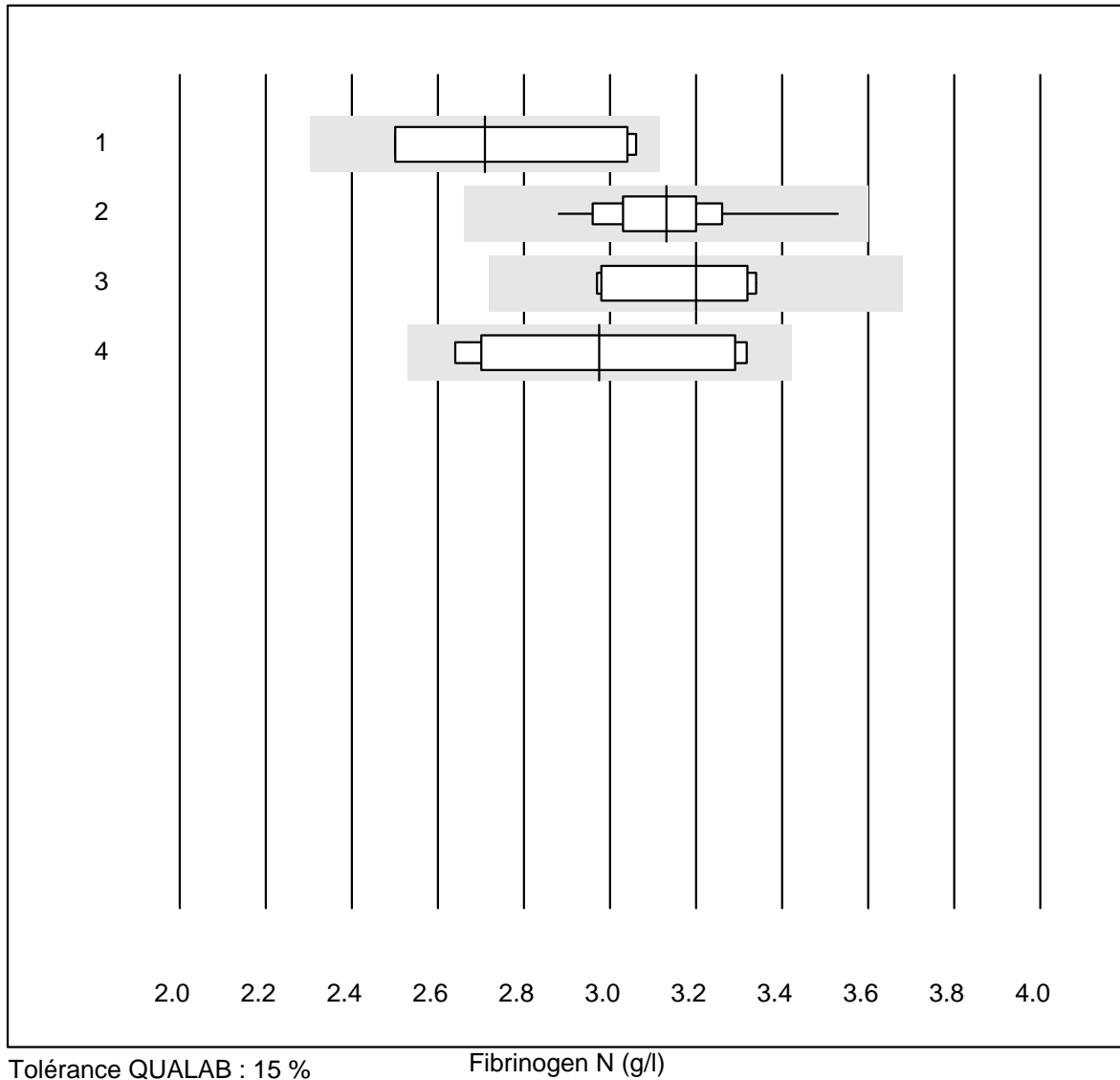


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

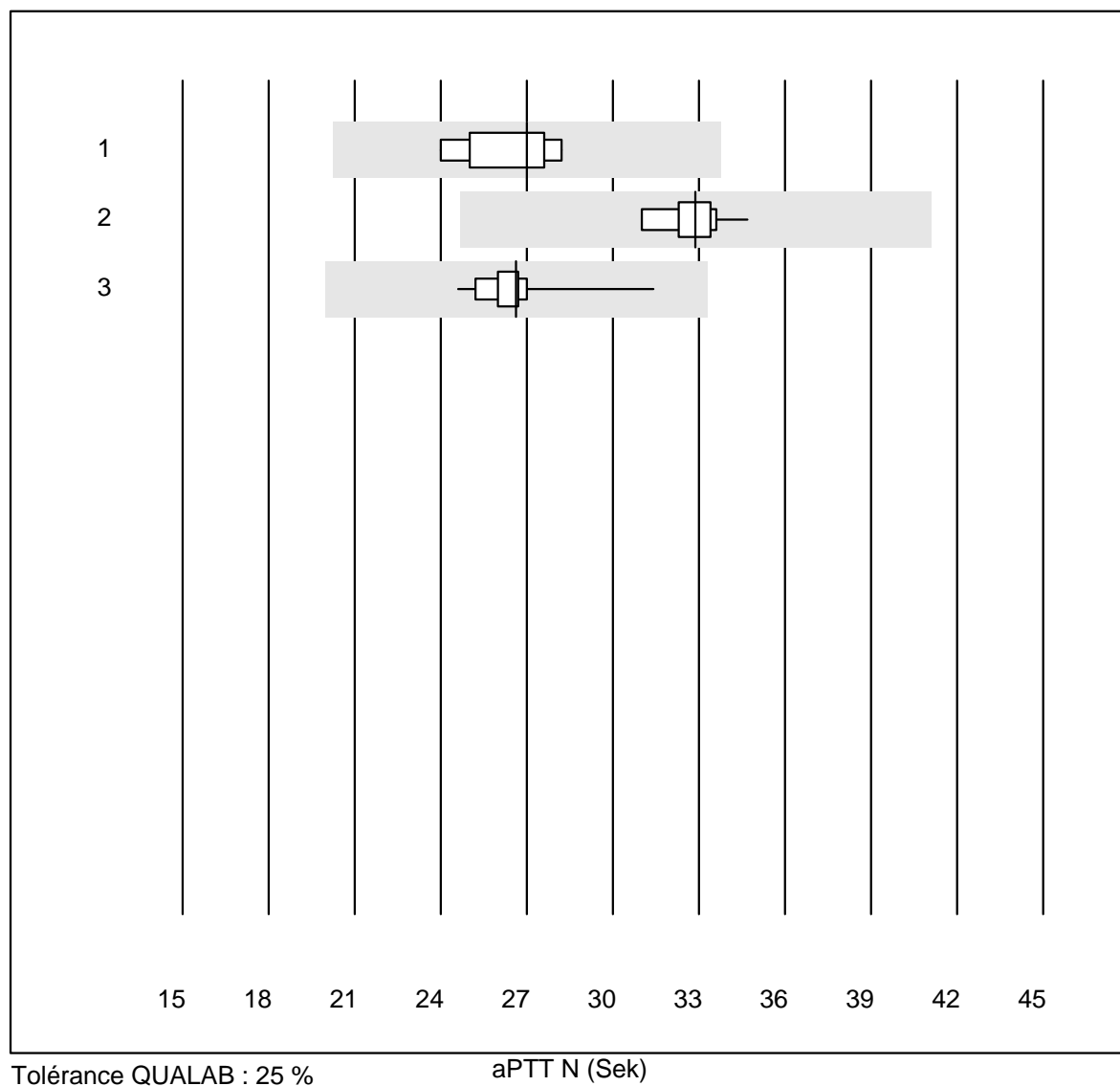
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	91	4.8	e*
2 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	100	4.3	e*
3 Innovin	10	100.0	0.0	0.0	98	4.1	e
4 Recombiplastin 2G	18	94.4	0.0	5.6	98	5.0	e

Fibrinogen N



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	2.71	9.0	e*
2	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	3.13	5.4	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	7	100.0	0.0	0.0	3.20	4.9	e*
4	Fib Clauss (IL)	7	100.0	0.0	0.0	2.98	9.2	e*

aPTT N

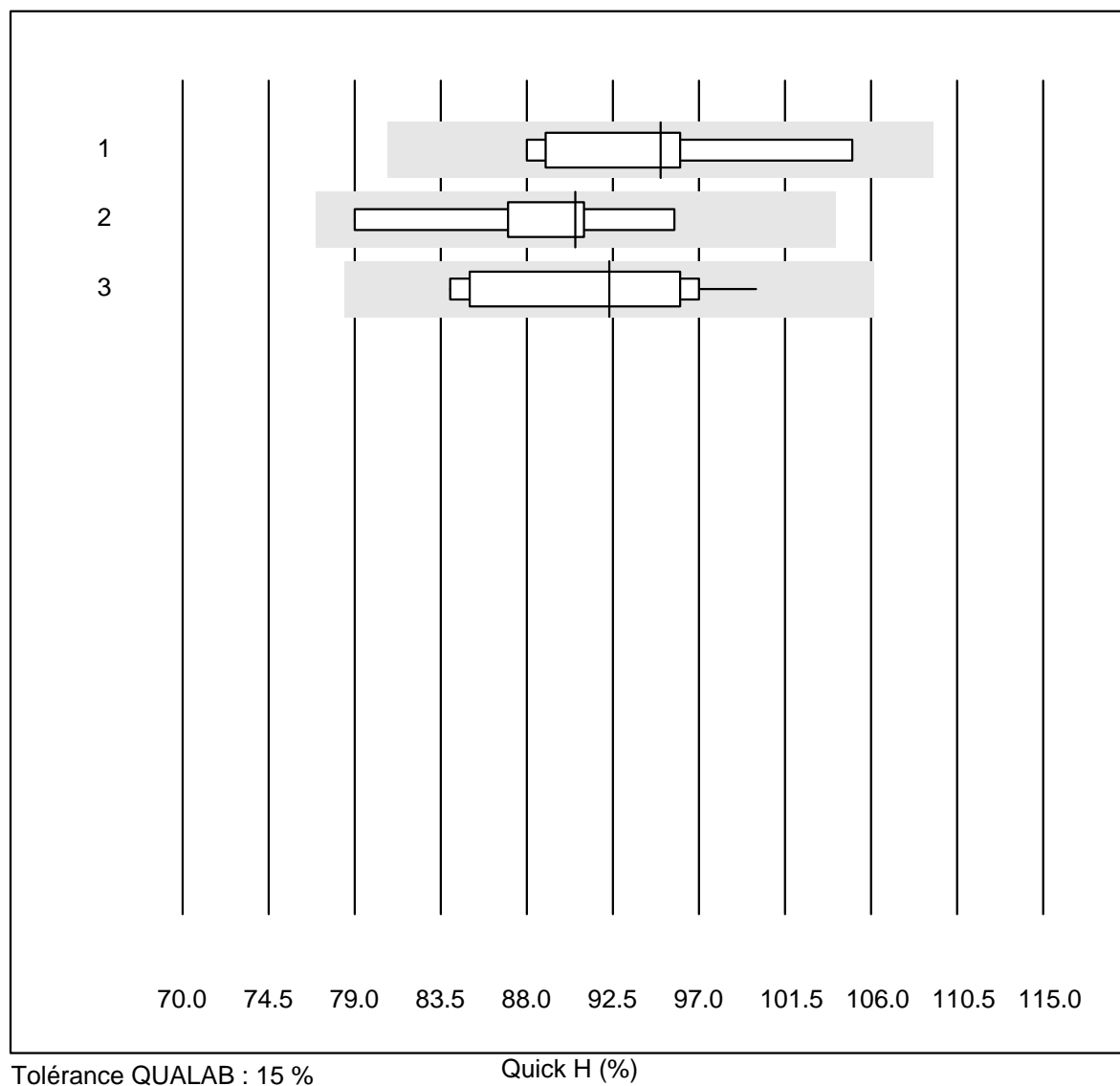


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT N (Sek)

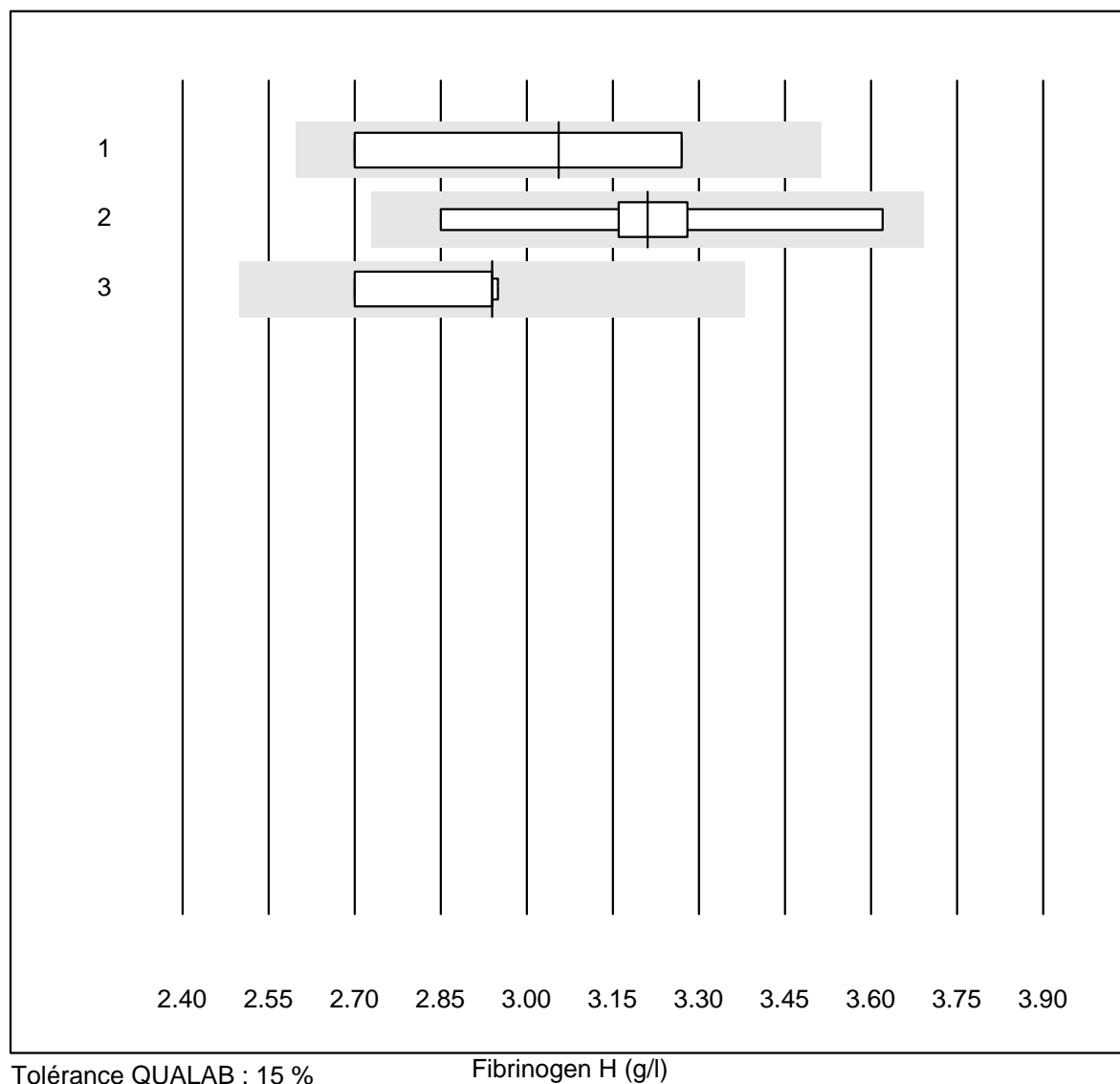
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	27.0	6.1	e
2	Stago/STA	10	100.0	0.0	0.0	32.9	3.2	e
3	aPTT-SP	16	100.0	0.0	0.0	26.6	5.5	e

Quick H



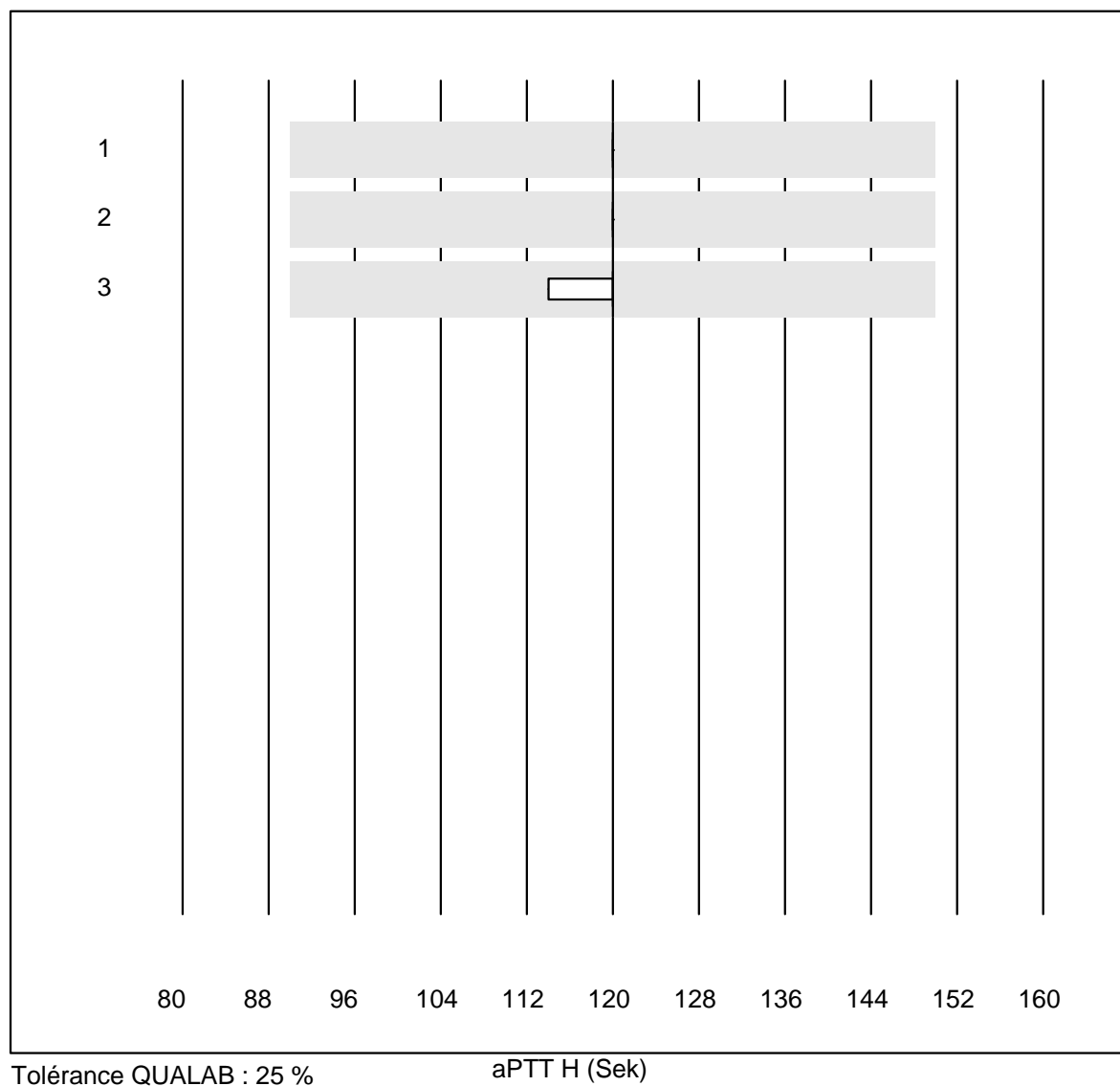
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	95	5.9	e*
2 Innovin	8	100.0	0.0	0.0	91	5.4	e*
3 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	92	6.2	e*

Fibrinogen H



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.06	9.7	e*
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	3.21	6.4	e*
3	Fib Clauss (IL)	4	100.0	0.0	0.0	2.94	4.1	e*

aPTT H

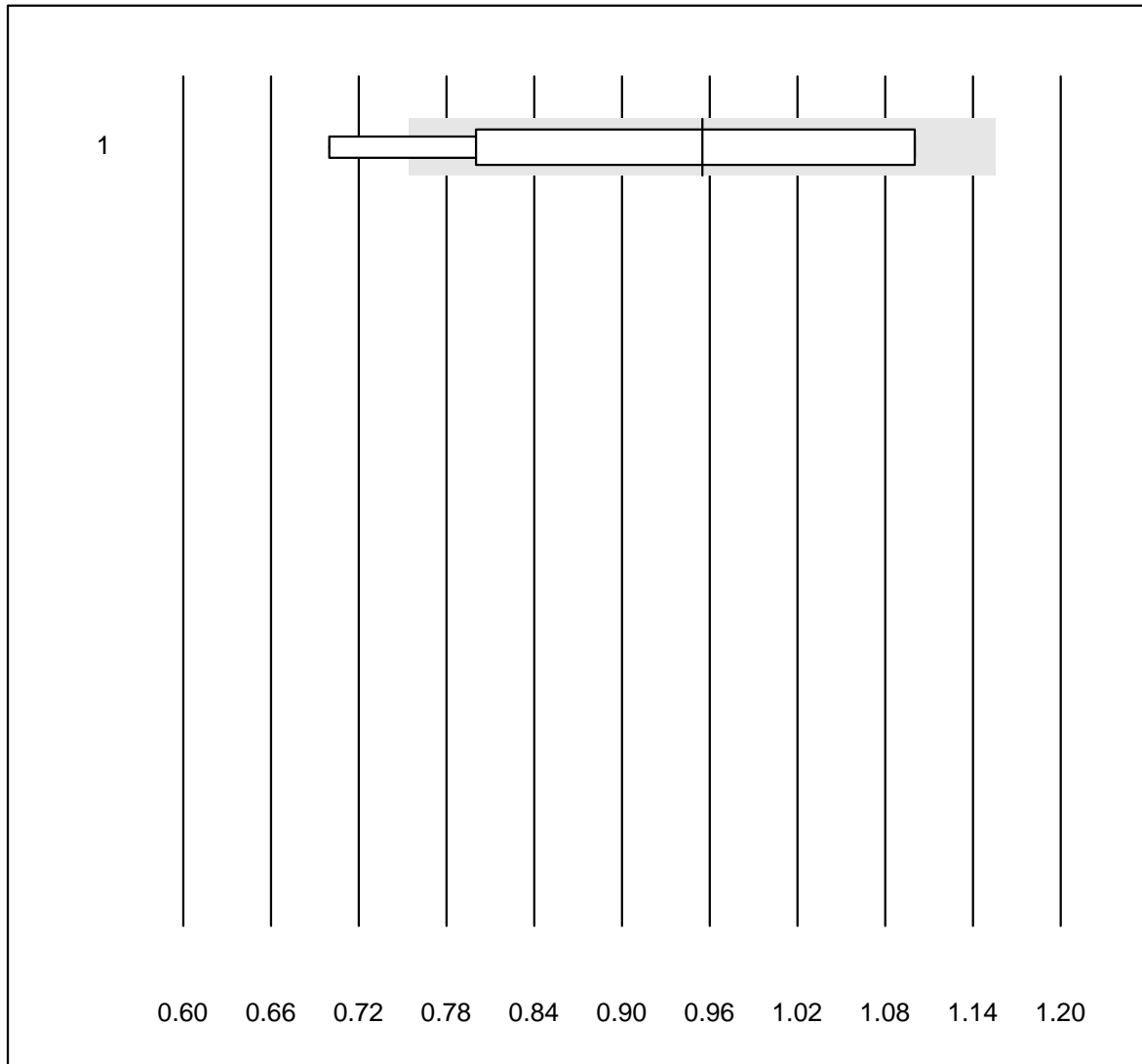


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
2 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
3 aPTT-SP	8	100.0	0.0	0.0	120.0	1.8	e

D-Dimères NC

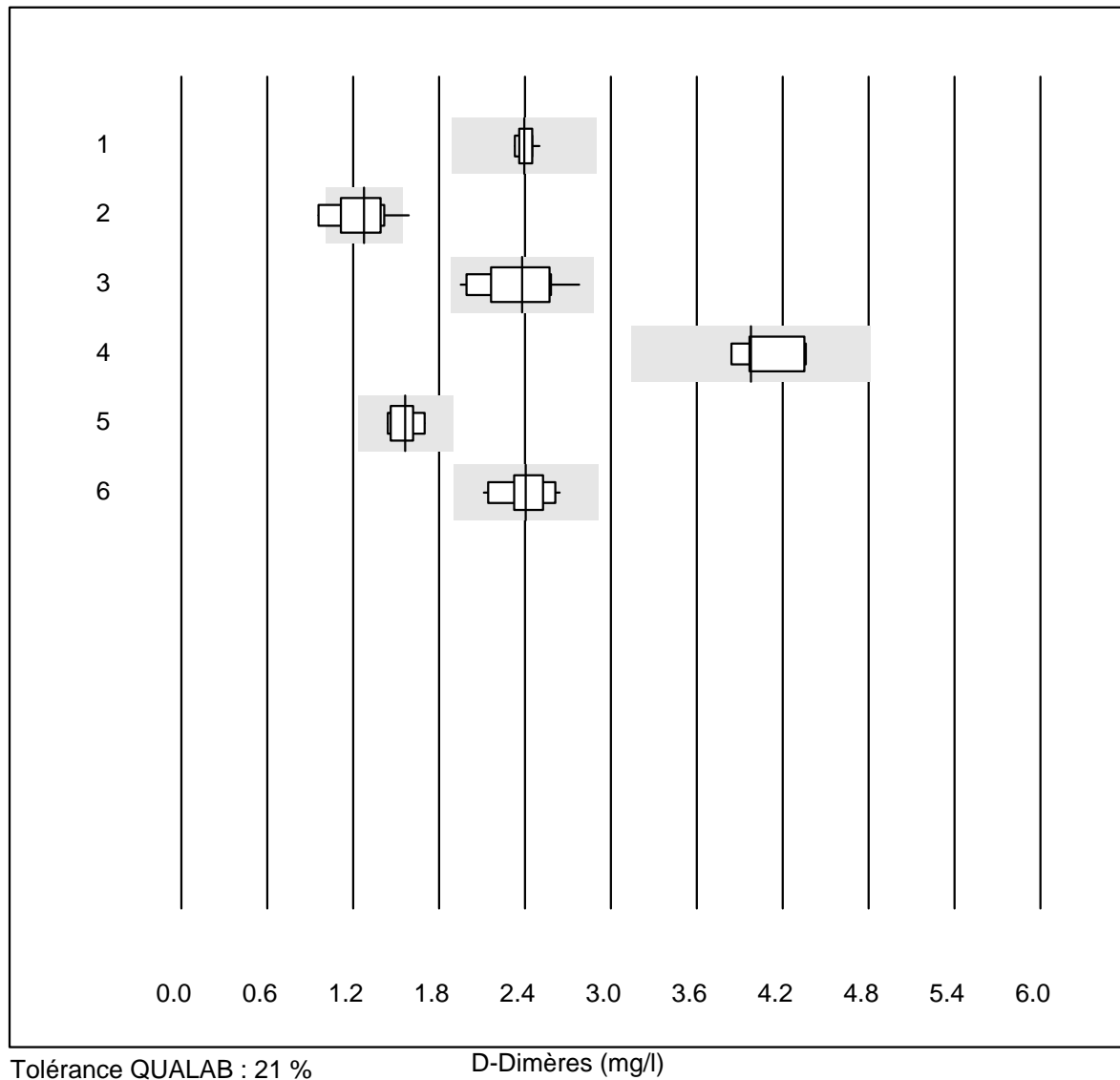


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères NC (mg/l)

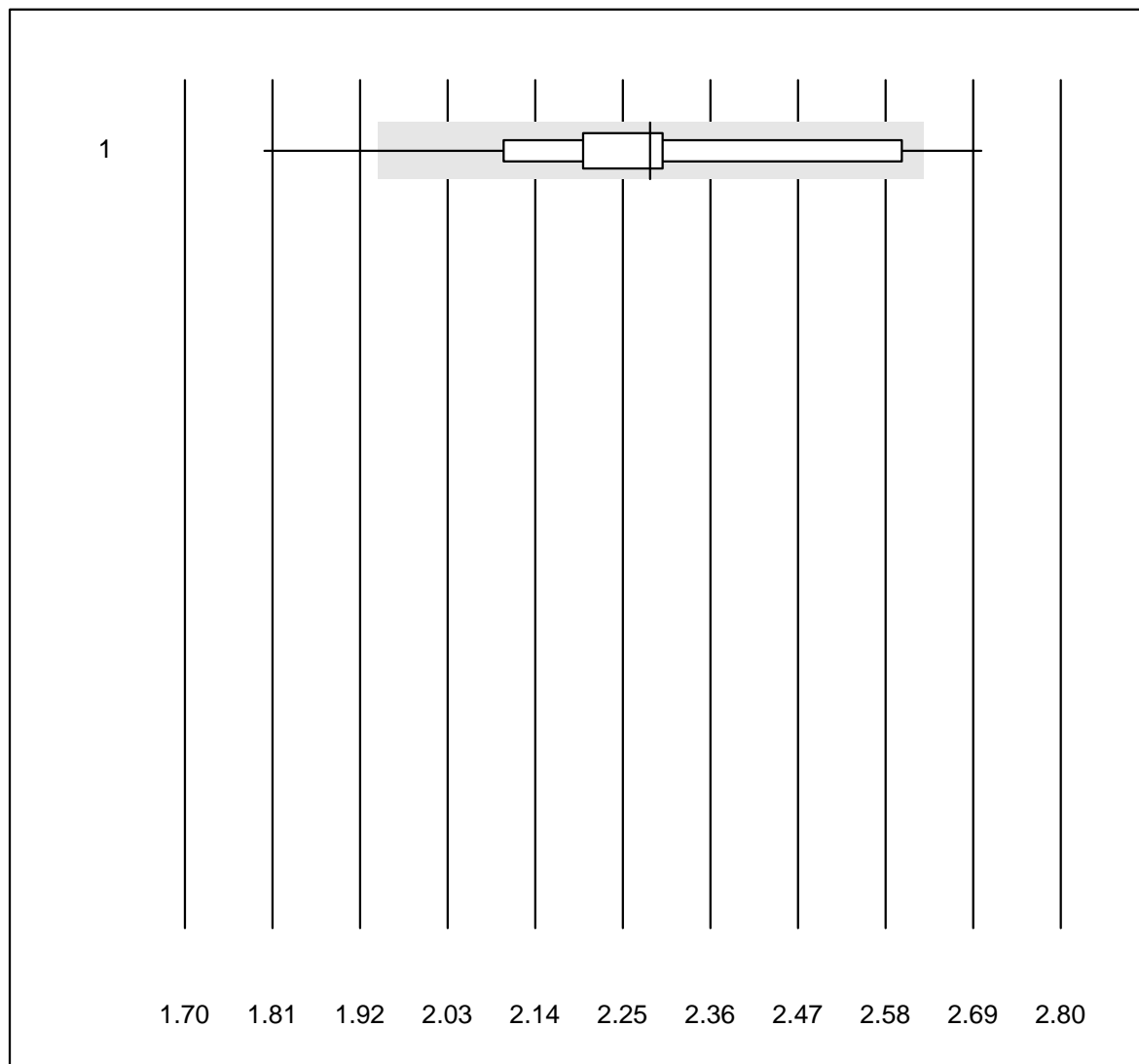
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	22	77.3	13.6	9.1	0.96	16.5	e*

D-Dimères



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 STA Liatest	10	100.0	0.0	0.0	2.40	2.3	e
2 Eurolyser (Cutoff 0.	11	72.7	18.2	9.1	1.27	15.2	e*
3 Eurolyser	21	71.4	0.0	28.6	2.38	10.0	e
4 ACL	6	83.3	0.0	16.7	3.98	5.8	e
5 AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	1.57	6.5	e
6 VIDAS	18	100.0	0.0	0.0	2.40	6.1	e

INR CCXS

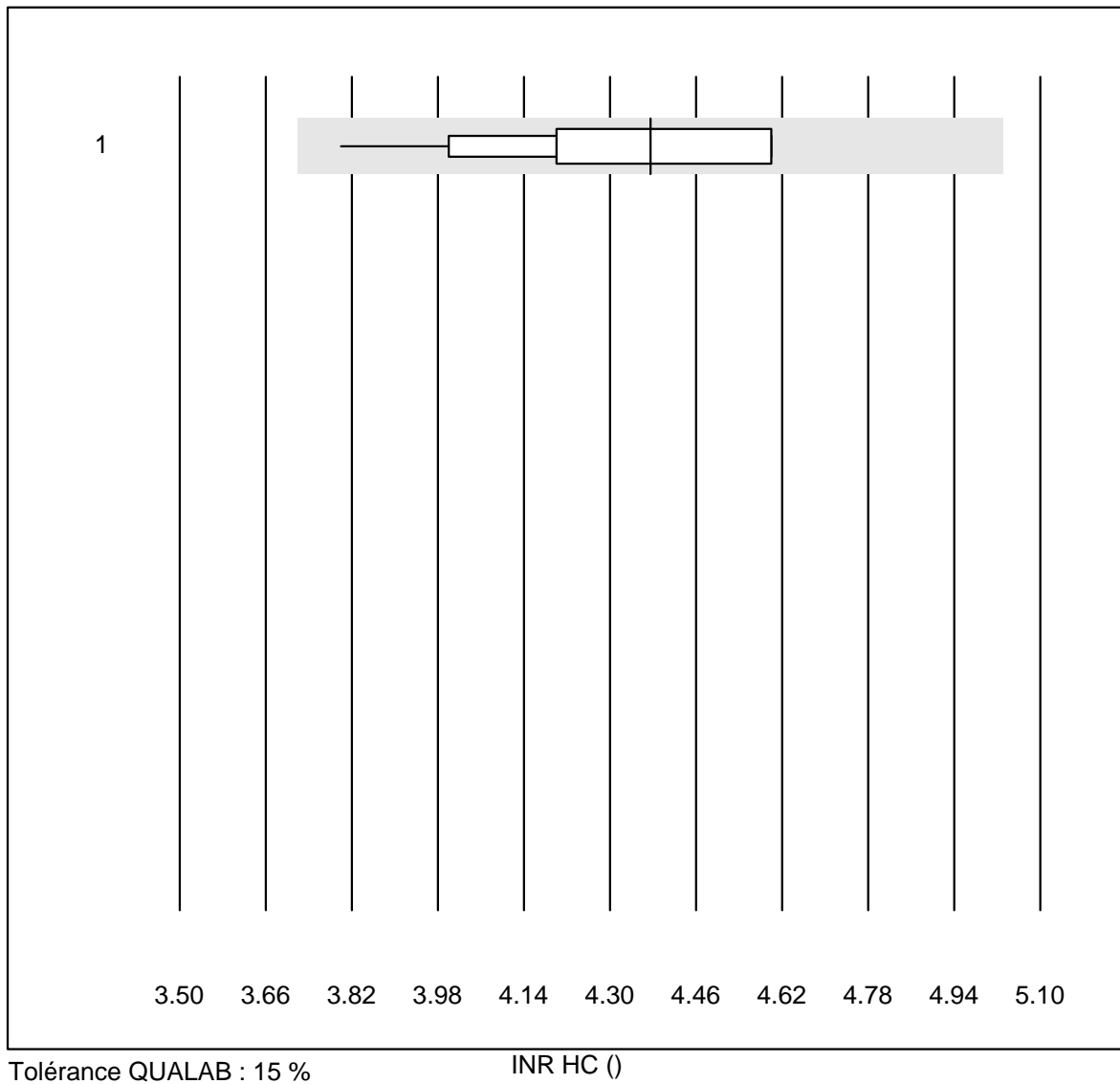


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

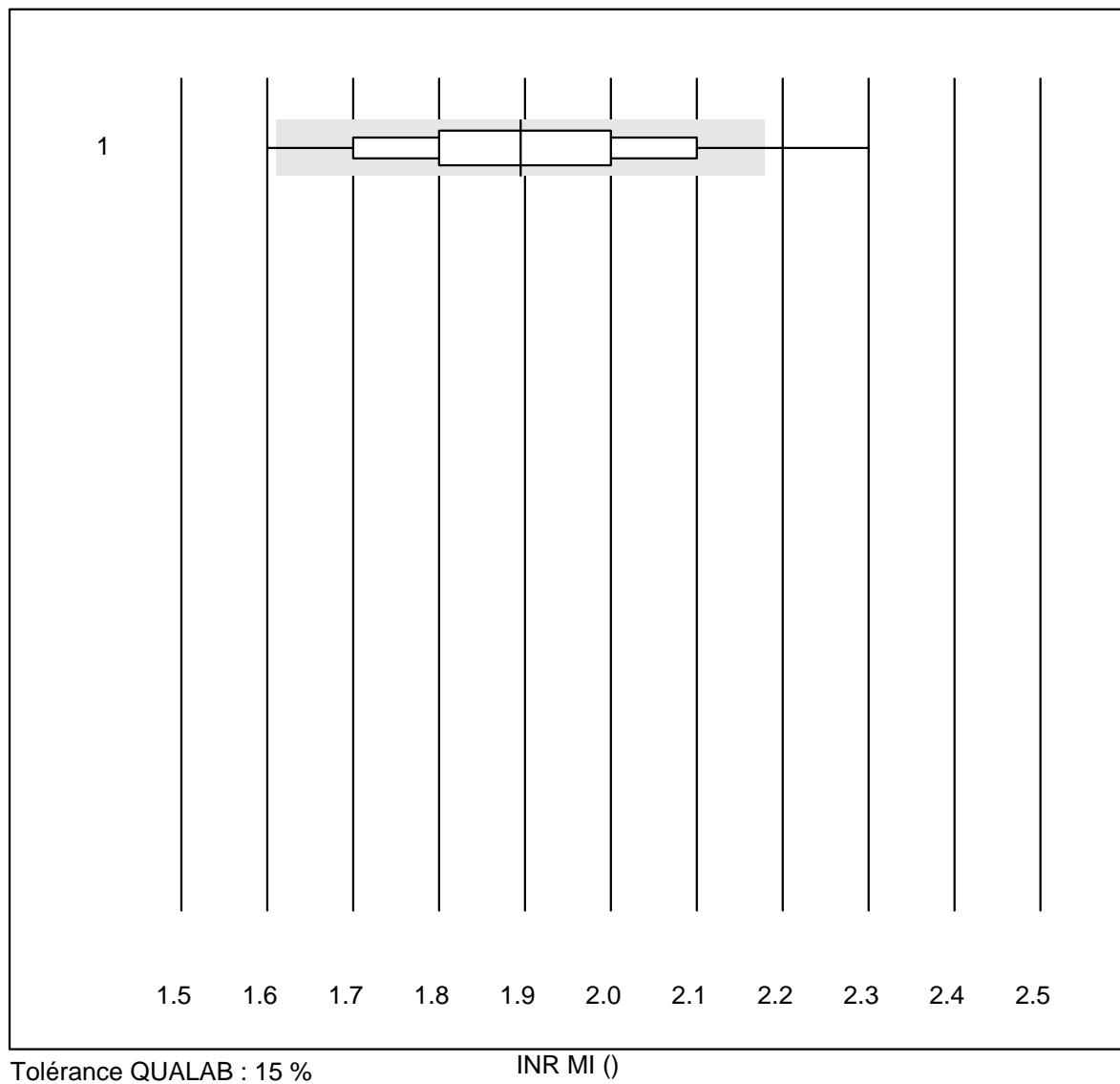
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2249	96.5	3.2	0.3	2.3	7.2	e

INR HC



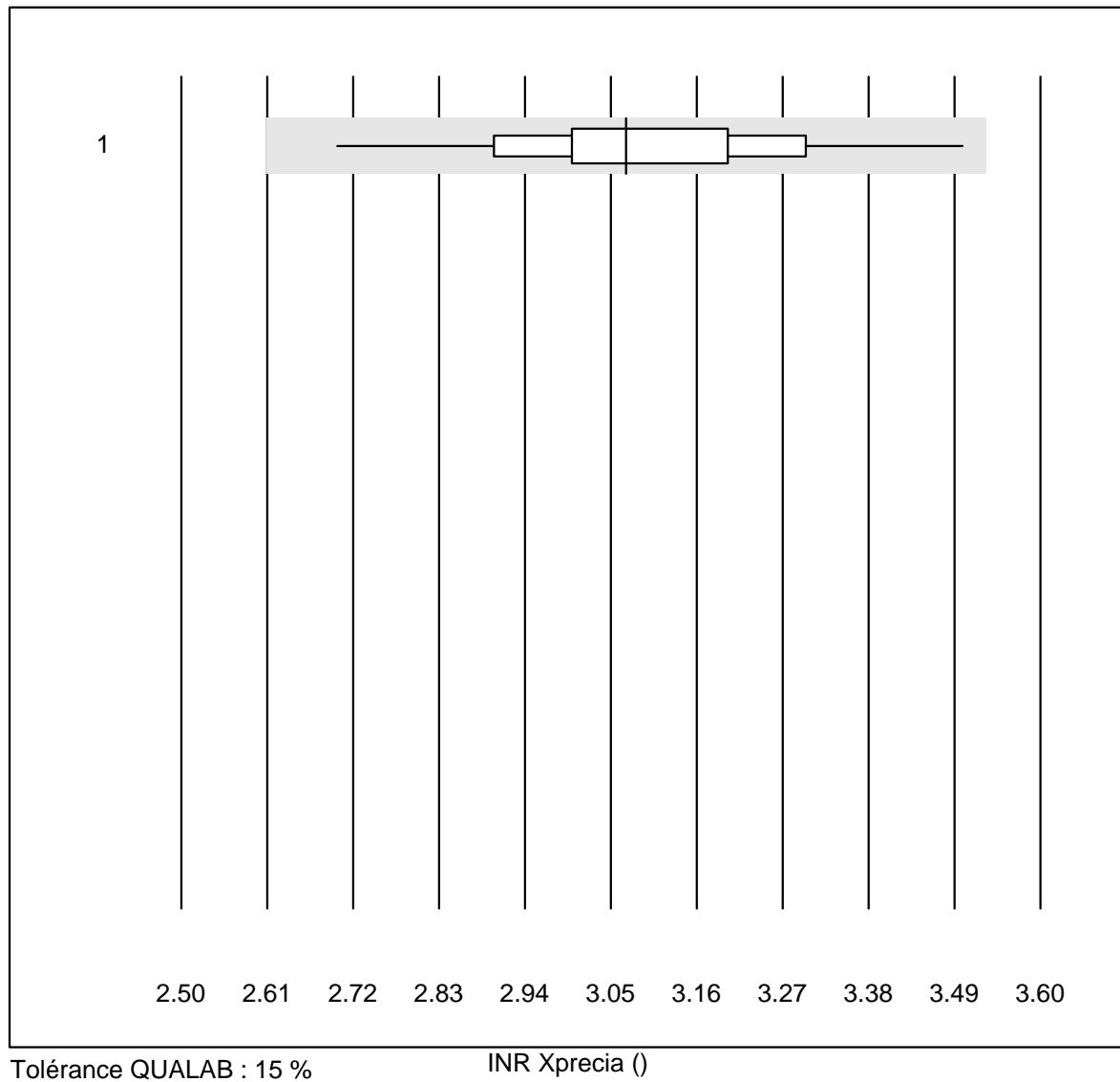
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	14	85.7	0.0	14.3	4.4	6.3	e

INR MI



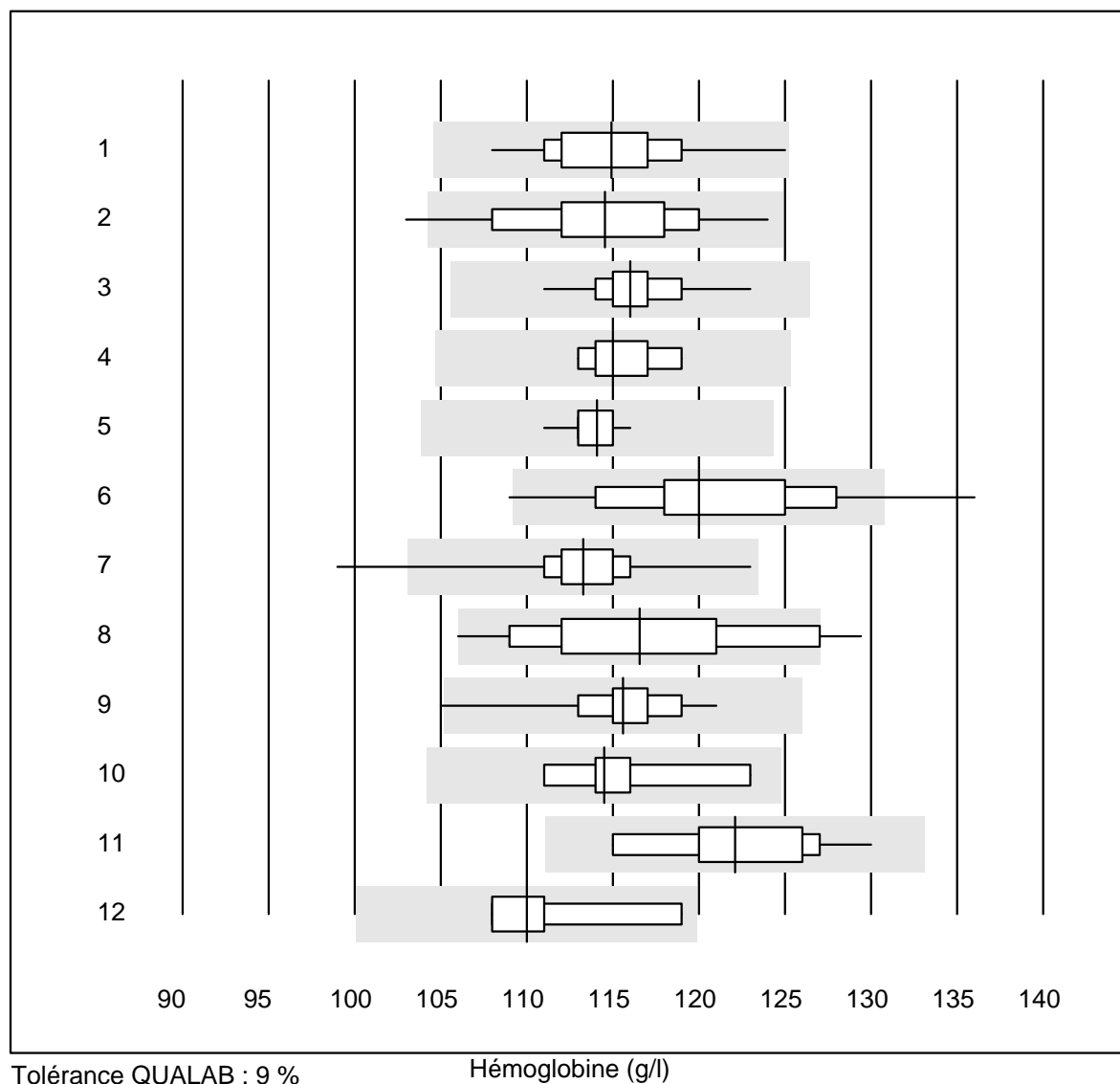
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 MicroINR	87	81.6	9.2	9.2	1.9	7.9	e

INR Xprecia



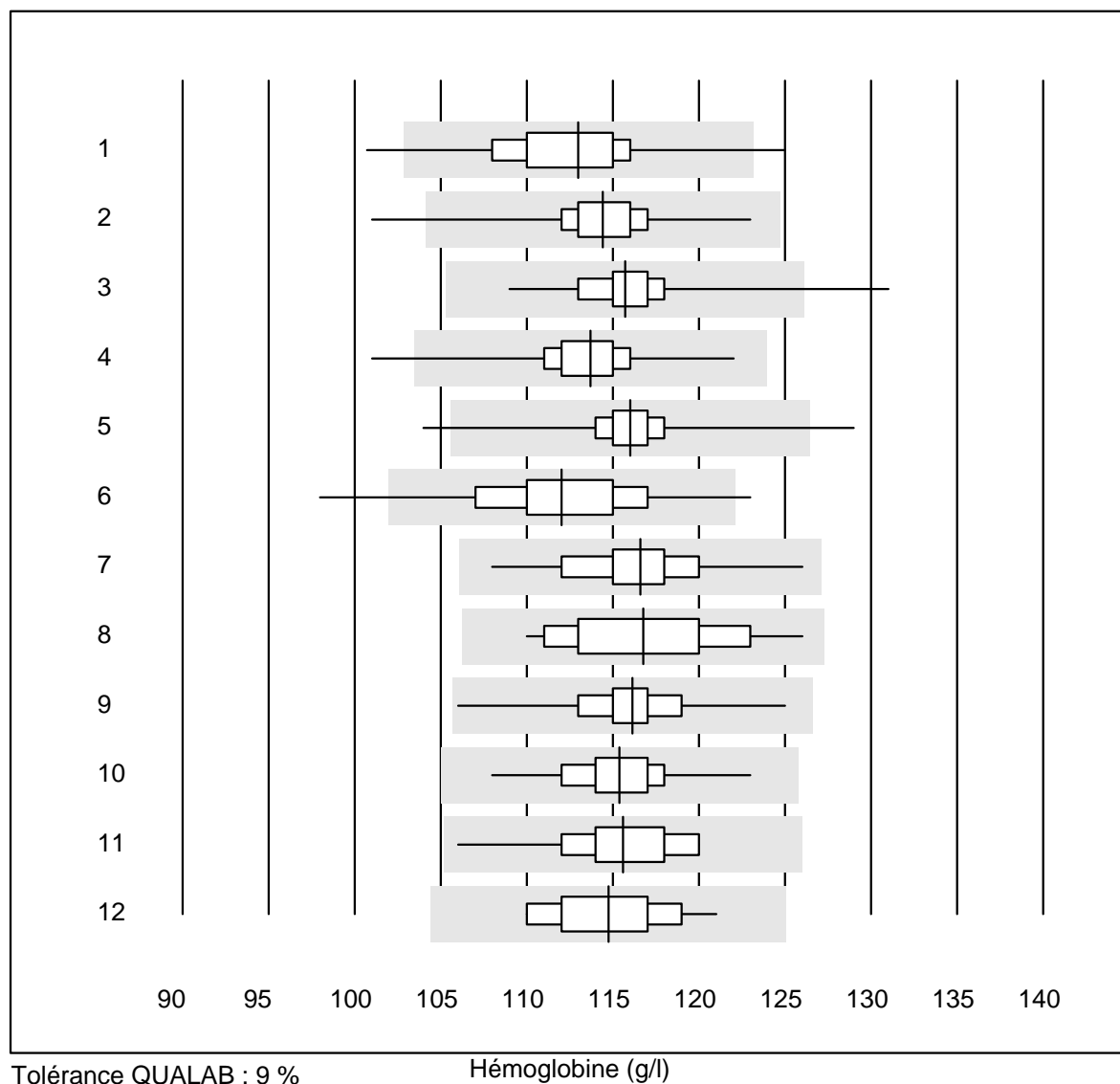
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	50	98.0	0.0	2.0	3.1	5.4	e

Hémoglobine



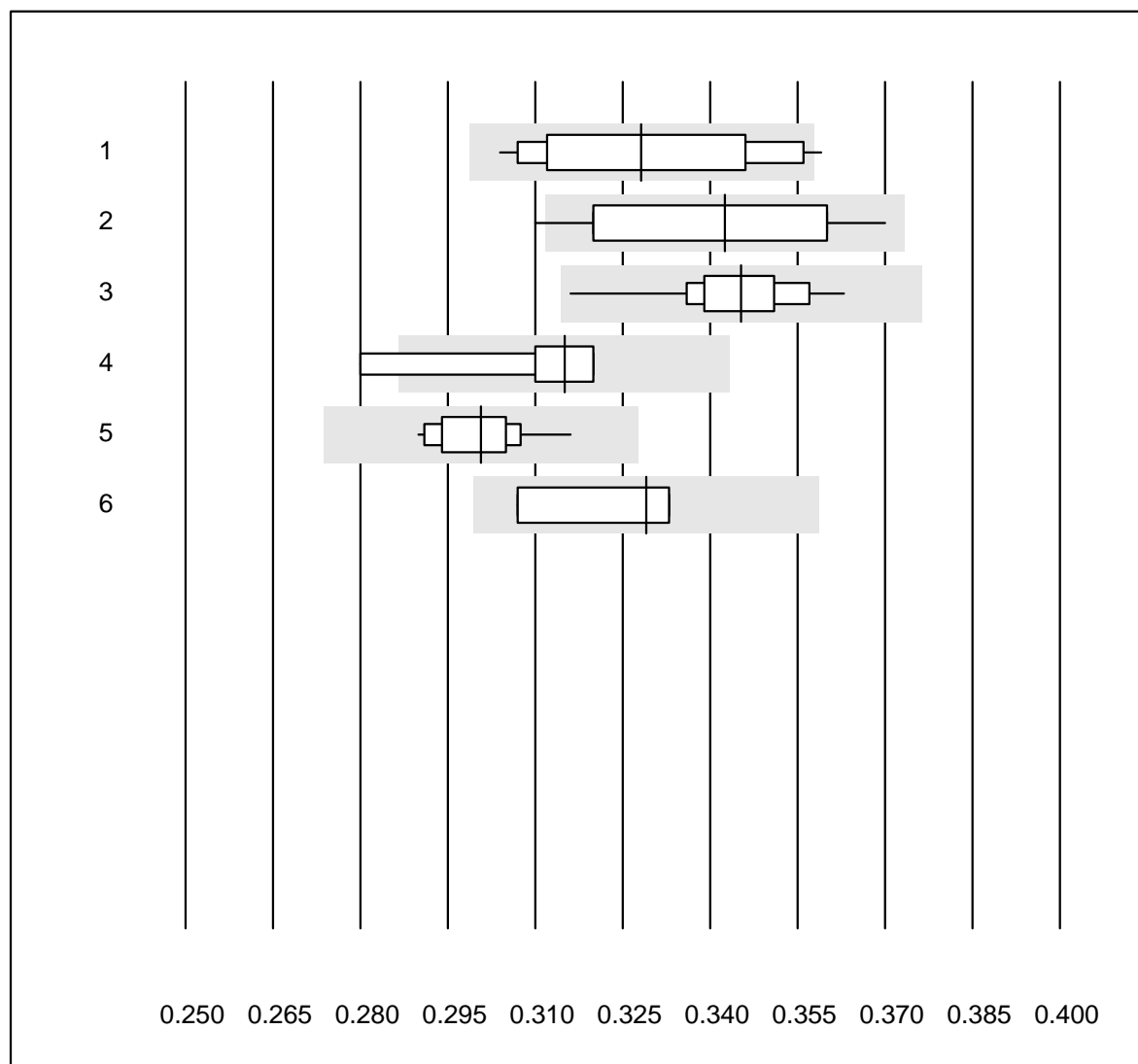
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	33	100.0	0.0	0.0	114.9	3.2	e
2	Cyanmethémoglobine	38	97.4	2.6	0.0	114.6	3.9	e
3	System X	39	100.0	0.0	0.0	116.0	1.7	e
4	Advia 120	9	100.0	0.0	0.0	115.0	1.7	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	114.1	1.2	e
6	Reflotron	59	86.4	10.2	3.4	120.0	4.8	e
7	Hemocue	362	95.9	1.9	2.2	113.3	2.6	e
8	Dr. Lange	18	83.3	11.1	5.6	116.6	5.5	e*
9	Hemocontrol	14	92.9	7.1	0.0	115.6	3.1	e
10	Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	114.5	3.5	e*
11	DiaSpect	10	100.0	0.0	0.0	122.1	3.7	e*
12	MS4	4	100.0	0.0	0.0	110.0	4.5	e*

Hémoglobine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	650	95.4	0.8	3.8	113.0	3.0	e
2	Microsemi	459	97.1	0.7	2.2	114.4	2.0	e
3	Sysmex KX21	365	95.1	0.5	4.4	115.7	1.9	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	97.1	1.0	1.9	113.7	2.3	e
5	Sysmex XP 300	336	97.0	0.6	2.4	116.0	1.8	e
6	Mythic	247	95.2	0.8	4.0	112.0	3.6	e
7	Swelab	66	100.0	0.0	0.0	116.6	2.7	e
8	Abacus Junior	11	100.0	0.0	0.0	116.8	4.2	e*
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	116.1	3.4	e
10	Nihon Kohden Celltac	43	95.3	0.0	4.7	115.4	2.6	e
11	Samsung HC10	45	97.8	0.0	2.2	115.6	2.8	e
12	Norma Icon 3	23	100.0	0.0	0.0	114.7	2.9	e

Hématocrite

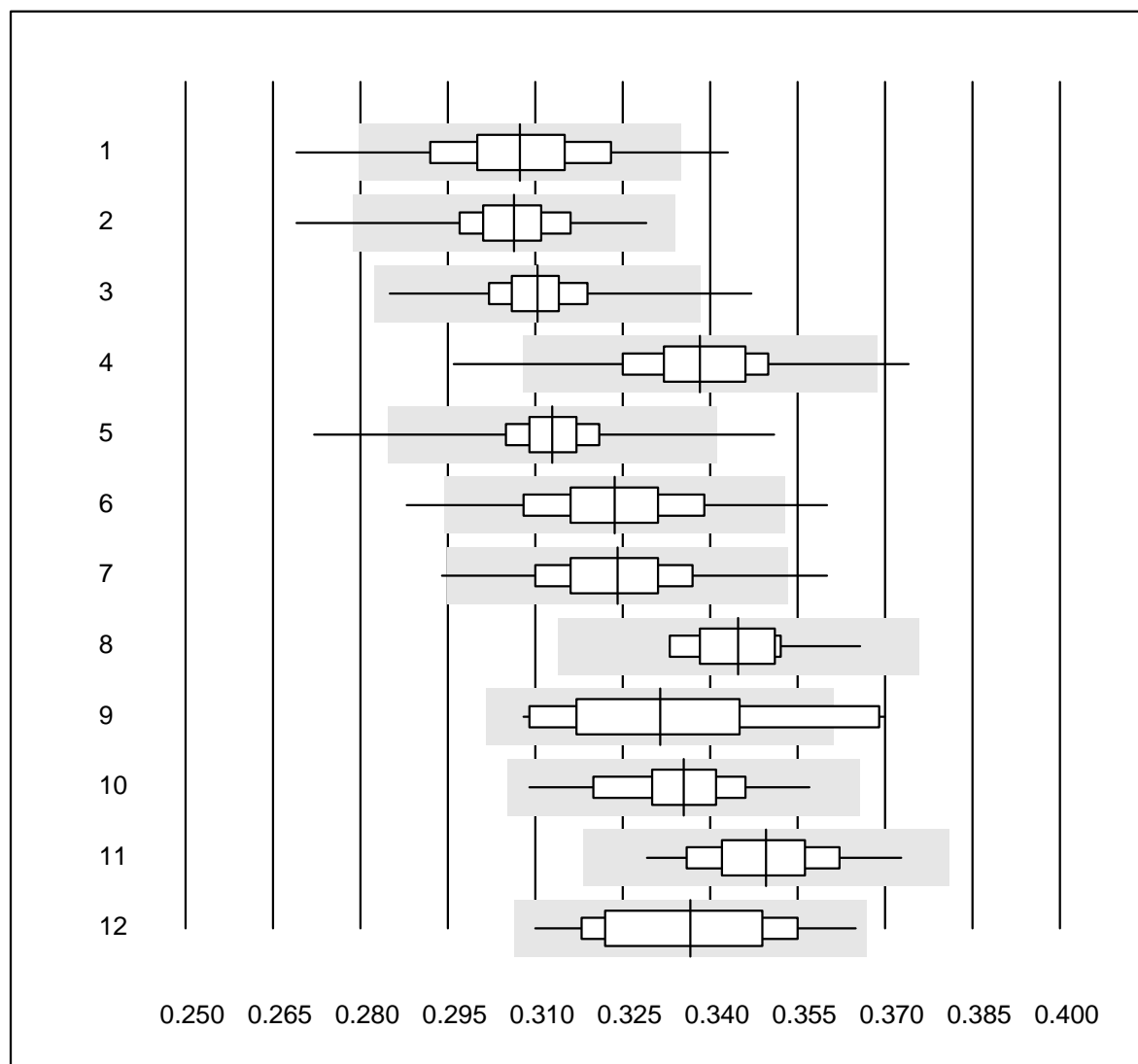


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	28	89.3	7.1	3.6	0.33	5.6	e
2	Centrifuge	12	91.7	8.3	0.0	0.34	5.6	e*
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	0.35	2.6	e
4	Advia 120	9	88.9	11.1	0.0	0.32	4.1	e*
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.30	2.5	e
6	MS4	4	75.0	0.0	25.0	0.33	4.1	e*

Hématocrite

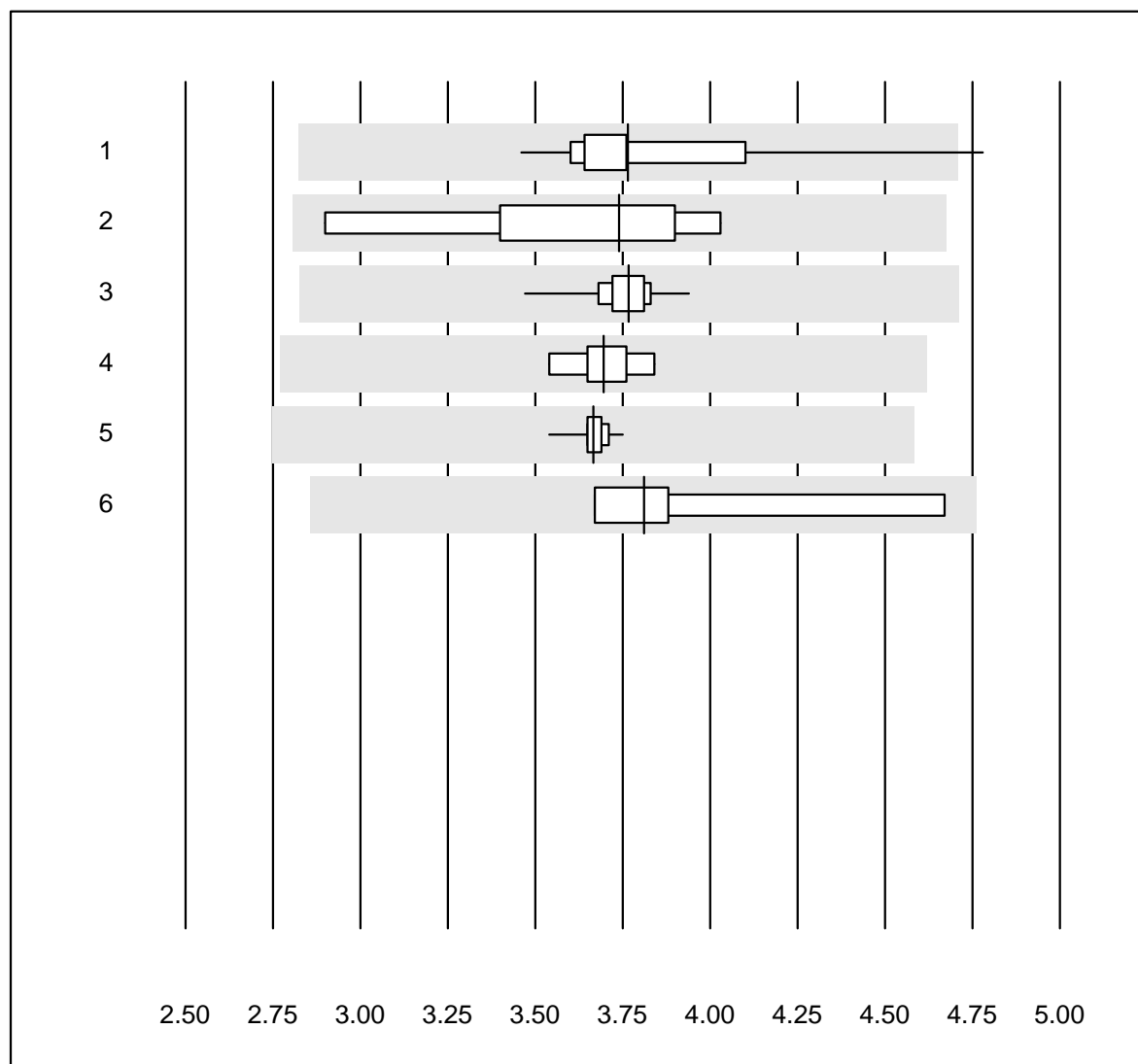


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	650	94.0	2.6	3.4	0.31	3.9	e
2	Microsemi	457	97.8	0.9	1.3	0.31	2.6	e
3	Sysmex KX21	365	95.4	0.8	3.8	0.31	2.6	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	95.6	2.9	1.5	0.34	3.2	e
5	Sysmex XP 300	330	97.0	1.5	1.5	0.31	2.5	e
6	Mythic	246	91.4	3.7	4.9	0.32	4.0	e
7	Swelab	66	95.5	4.5	0.0	0.32	4.0	e
8	Abacus Junior	11	90.9	0.0	9.1	0.34	2.7	e
9	Medonic	14	85.7	14.3	0.0	0.33	6.2	e*
10	Nihon Kohden Celltac	43	95.3	0.0	4.7	0.34	3.1	e
11	Samsung HC10	45	95.6	0.0	4.4	0.35	3.1	e
12	Norma Icon 3	23	95.7	0.0	4.3	0.34	4.7	e

Erythrocytes

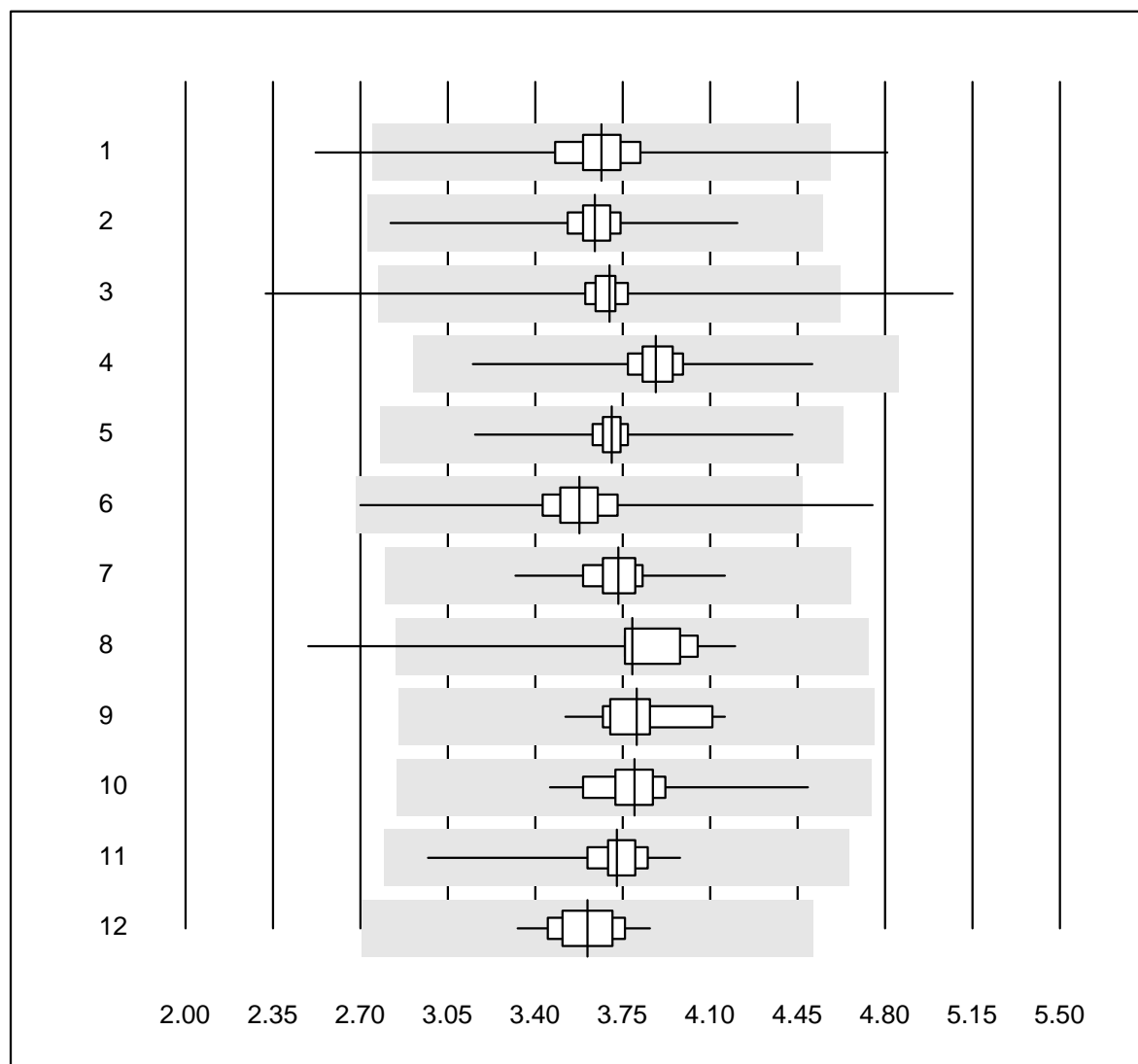


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	27	96.3	3.7	0.0	3.77	6.8	e
2	Microscopie	7	100.0	0.0	0.0	3.74	10.4	e*
3	Sysmex X	40	100.0	0.0	0.0	3.77	2.1	e
4	Advia 120	9	100.0	0.0	0.0	3.70	2.6	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	3.67	1.4	e
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	3.81	11.6	e*

Erythrocytes

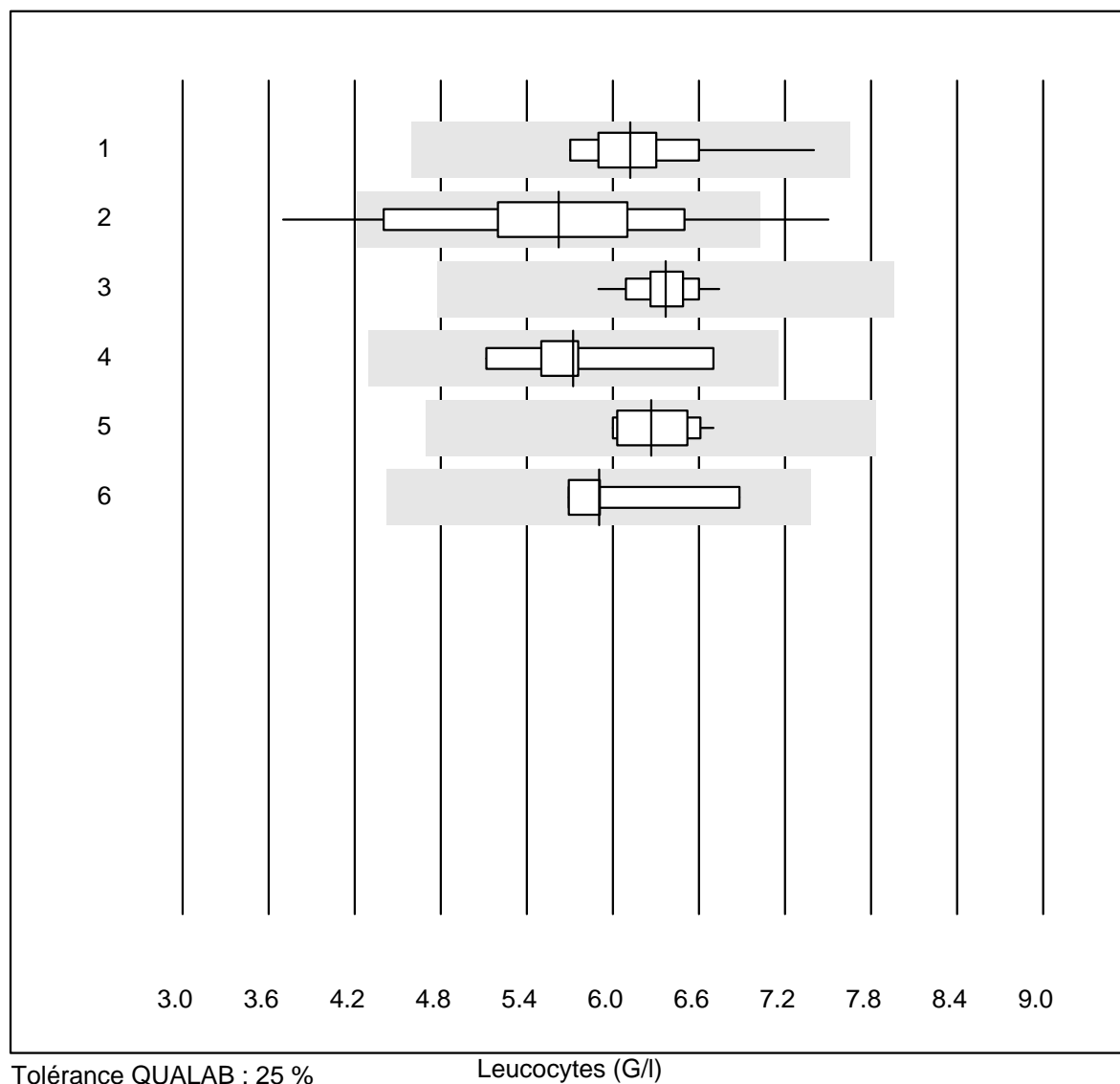


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

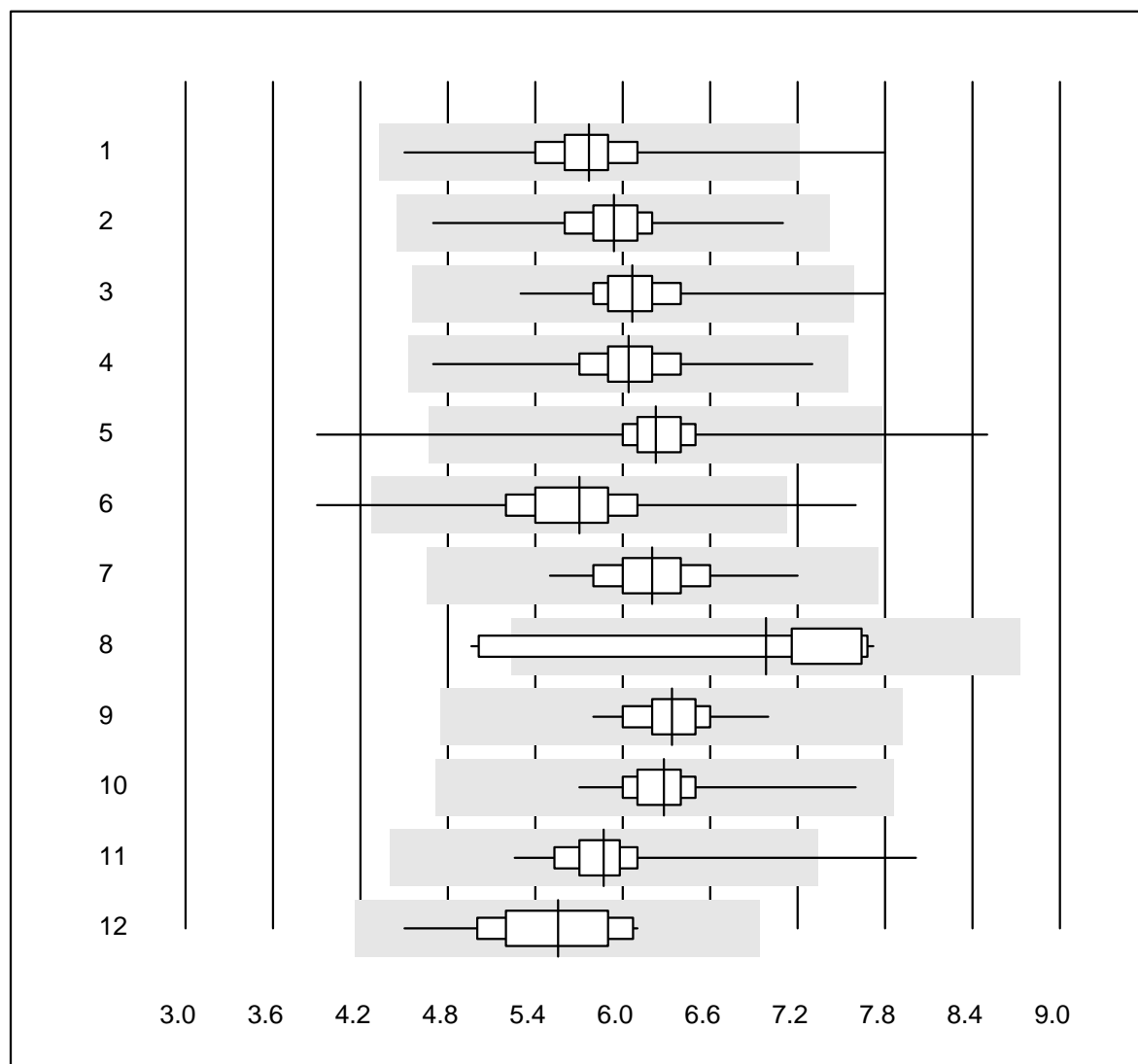
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	650	97.9	0.6	1.5	3.67	4.8	e
2	Microsemi	457	99.6	0.0	0.4	3.64	2.9	e
3	Sysmex KX21	365	97.0	0.8	2.2	3.70	4.5	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	99.5	0.0	0.5	3.88	3.1	e
5	Sysmex XP 300	332	99.4	0.0	0.6	3.71	2.8	e
6	Mythic	247	97.2	0.8	2.0	3.58	5.0	e
7	Swelab	66	100.0	0.0	0.0	3.73	3.3	e
8	Abacus Junior	11	90.9	9.1	0.0	3.79	11.8	e*
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	3.81	4.5	e
10	Nihon Kohden Celltac	43	97.7	0.0	2.3	3.80	4.1	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	3.73	3.9	e
12	Norma Icon 3	23	100.0	0.0	0.0	3.61	3.7	e

Leucocytes



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	25	100.0	0.0	0.0	6.12	6.3	e
2 Microscopie	42	88.1	7.1	4.8	5.62	14.1	e
3 Sysmex X	40	100.0	0.0	0.0	6.37	3.1	e
4 Advia 120 (Perox)	8	100.0	0.0	0.0	5.73	8.1	e
5 ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	6.27	4.3	e
6 MS4	4	100.0	0.0	0.0	5.91	8.7	e*

Leucocytes

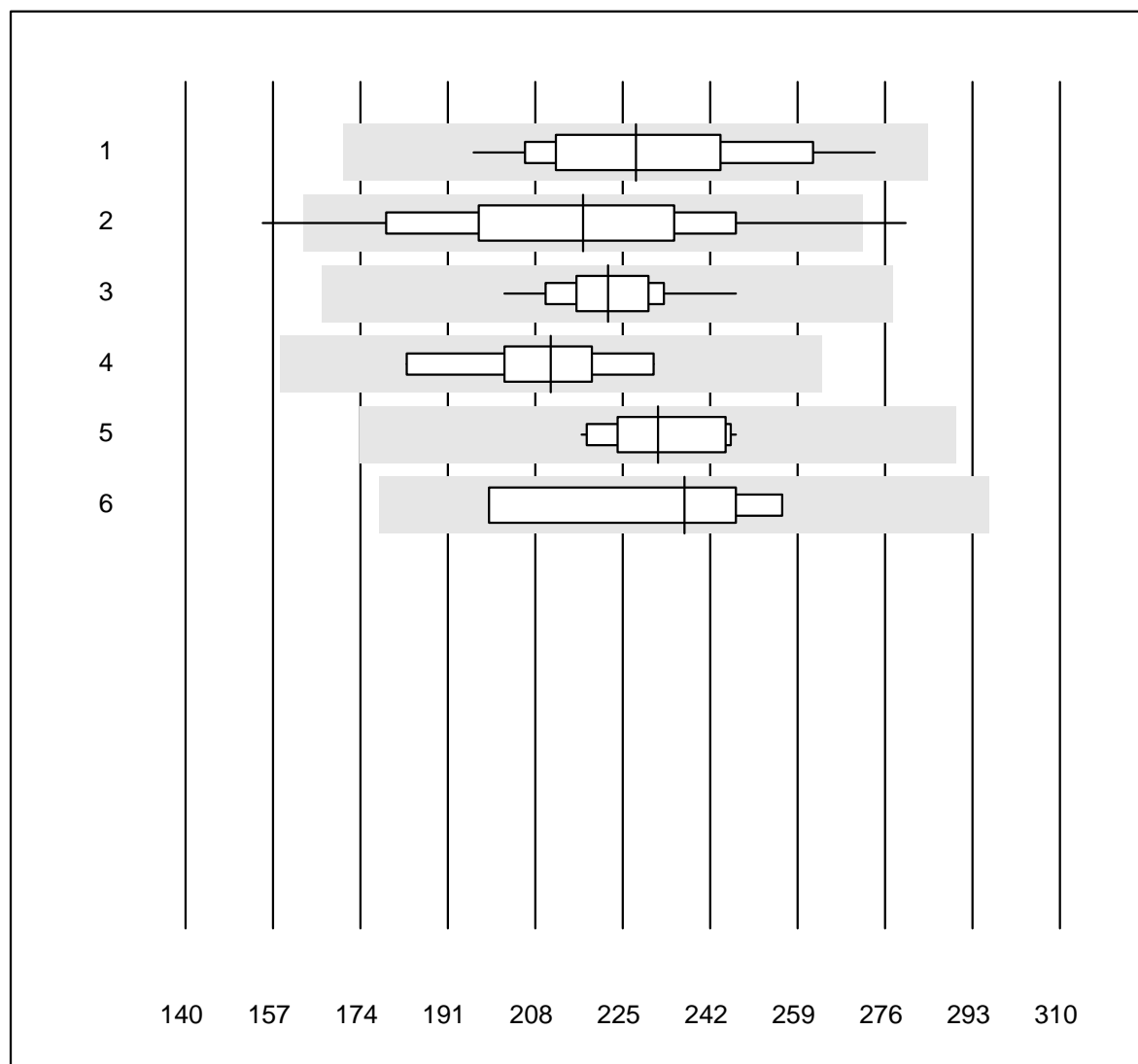


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	649	98.3	0.8	0.9	5.77	5.8	e
2	Microsemi	459	99.6	0.0	0.4	5.94	4.0	e
3	Sysmex KX21	365	99.7	0.3	0.0	6.07	4.4	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	100.0	0.0	0.0	6.04	4.5	e
5	Sysmex XP 300	334	99.1	0.6	0.3	6.22	4.4	e
6	Mythic	246	96.8	2.4	0.8	5.70	7.8	e
7	Swelab	66	98.5	0.0	1.5	6.20	4.8	e
8	Abacus Junior	11	81.8	18.2	0.0	6.98	14.4	e*
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	6.34	4.6	e
10	Nihon Kohden Celltac	43	100.0	0.0	0.0	6.28	5.1	e
11	Samsung HC10	45	97.8	2.2	0.0	5.87	6.7	e
12	Norma Icon 3	23	100.0	0.0	0.0	5.56	8.3	e

Thrombocytes

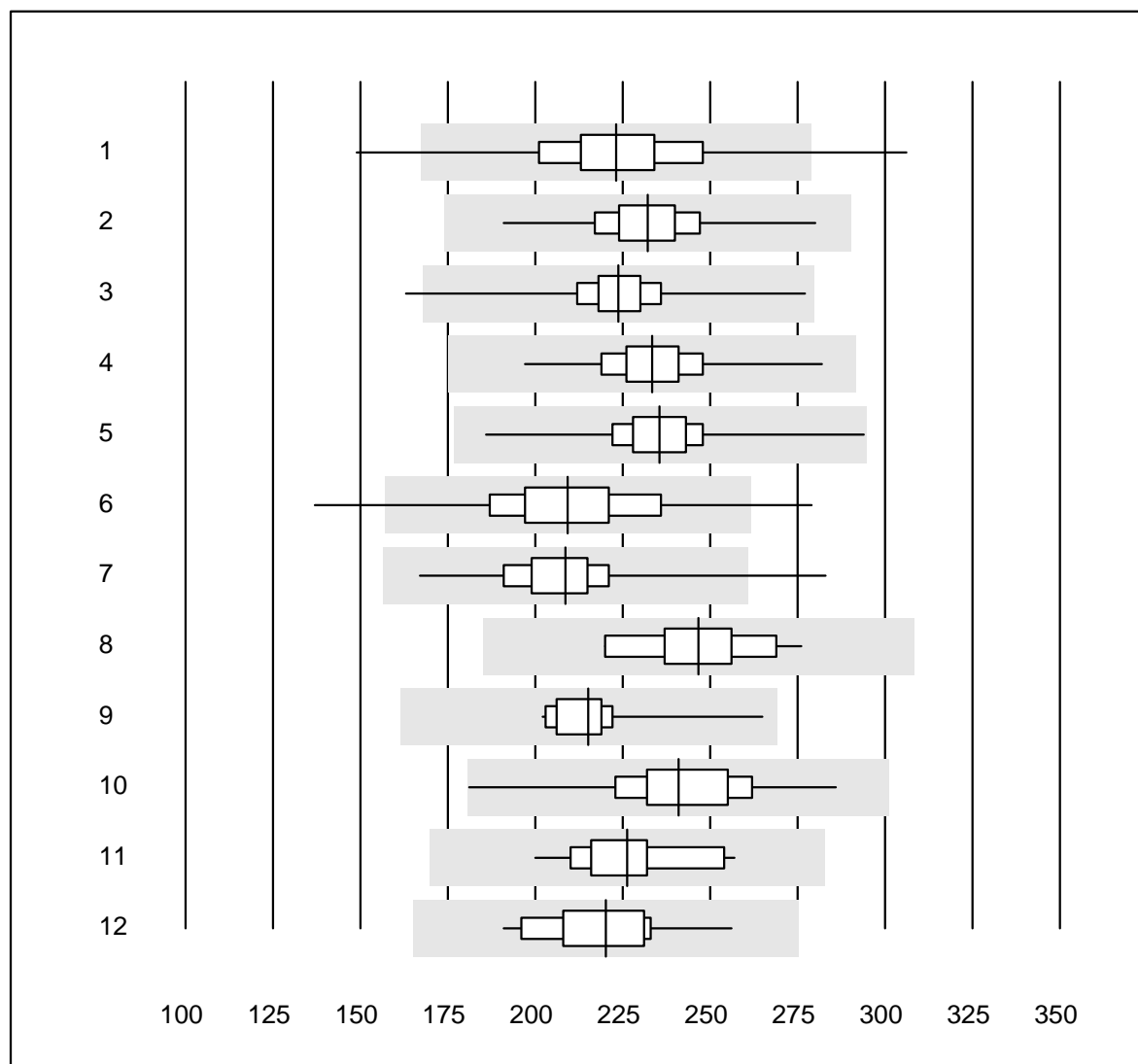


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	23	100.0	0.0	0.0	227.6	9.5	e
2	Microscopie	25	88.0	8.0	4.0	217.2	13.1	e
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	222.1	4.4	e
4	Advia 120	9	100.0	0.0	0.0	211.0	6.9	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	231.9	4.6	e
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	237.0	10.9	e*

Thrombocytes

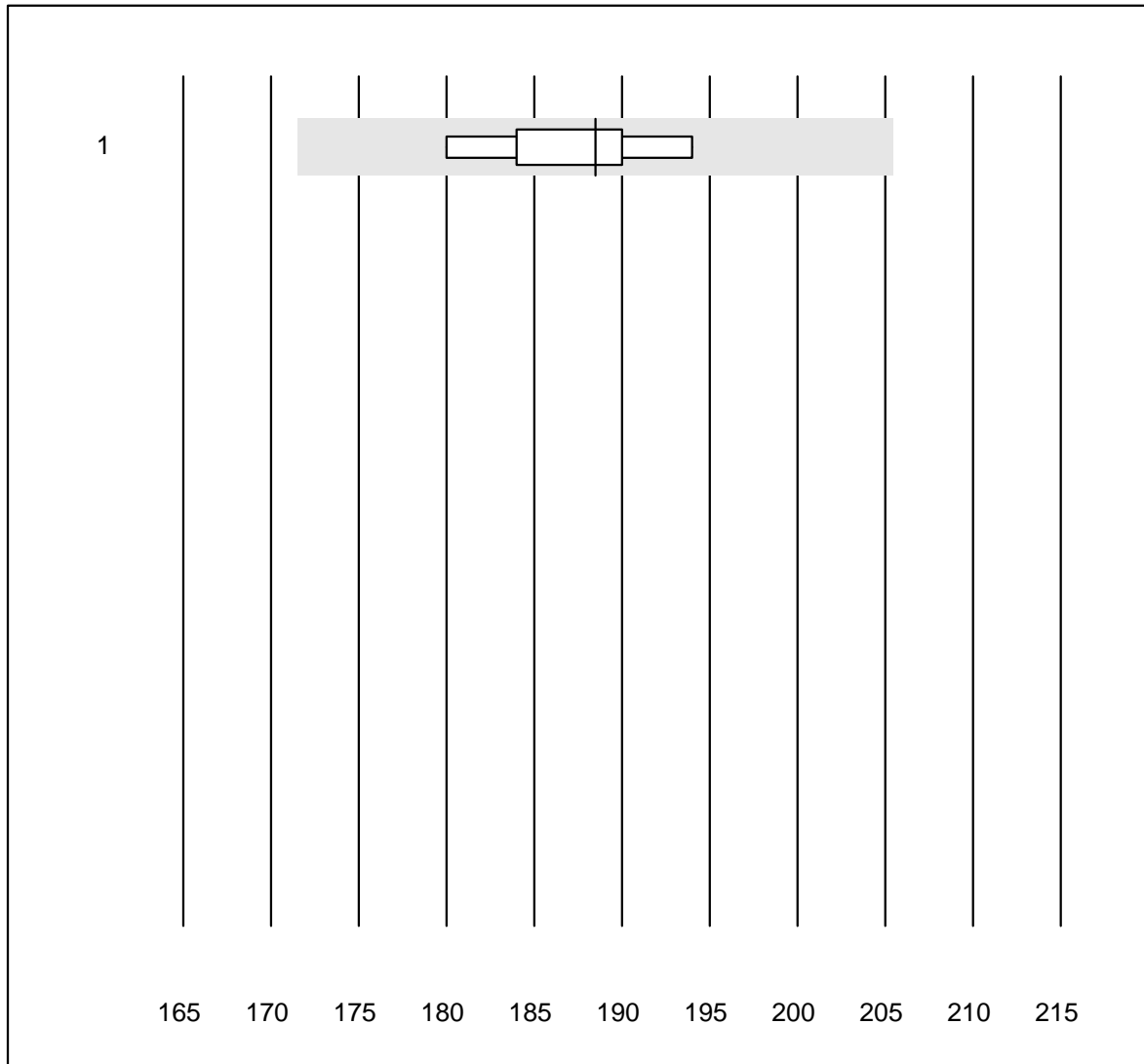


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	650	96.3	2.2	1.5	223.2	9.0	e
2	Microsemi	459	99.6	0.0	0.4	232.2	5.4	e
3	Sysmex KX21	365	99.0	0.5	0.5	223.8	5.5	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	99.5	0.0	0.5	233.4	5.3	e
5	Sysmex XP 300	333	100.0	0.0	0.0	235.6	4.9	e
6	Mythic	247	97.2	1.6	1.2	209.2	9.9	e
7	Swelab	66	98.5	1.5	0.0	208.7	8.1	e
8	Abacus Junior	11	90.9	0.0	9.1	246.7	6.7	e
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	215.2	7.3	e
10	Nihon Kohden Celltac	43	100.0	0.0	0.0	241.0	7.6	e
11	Samsung HC10	45	97.8	0.0	2.2	226.3	6.5	e
12	Norma Icon 3	23	100.0	0.0	0.0	220.2	7.1	e

Hémoglobine BG

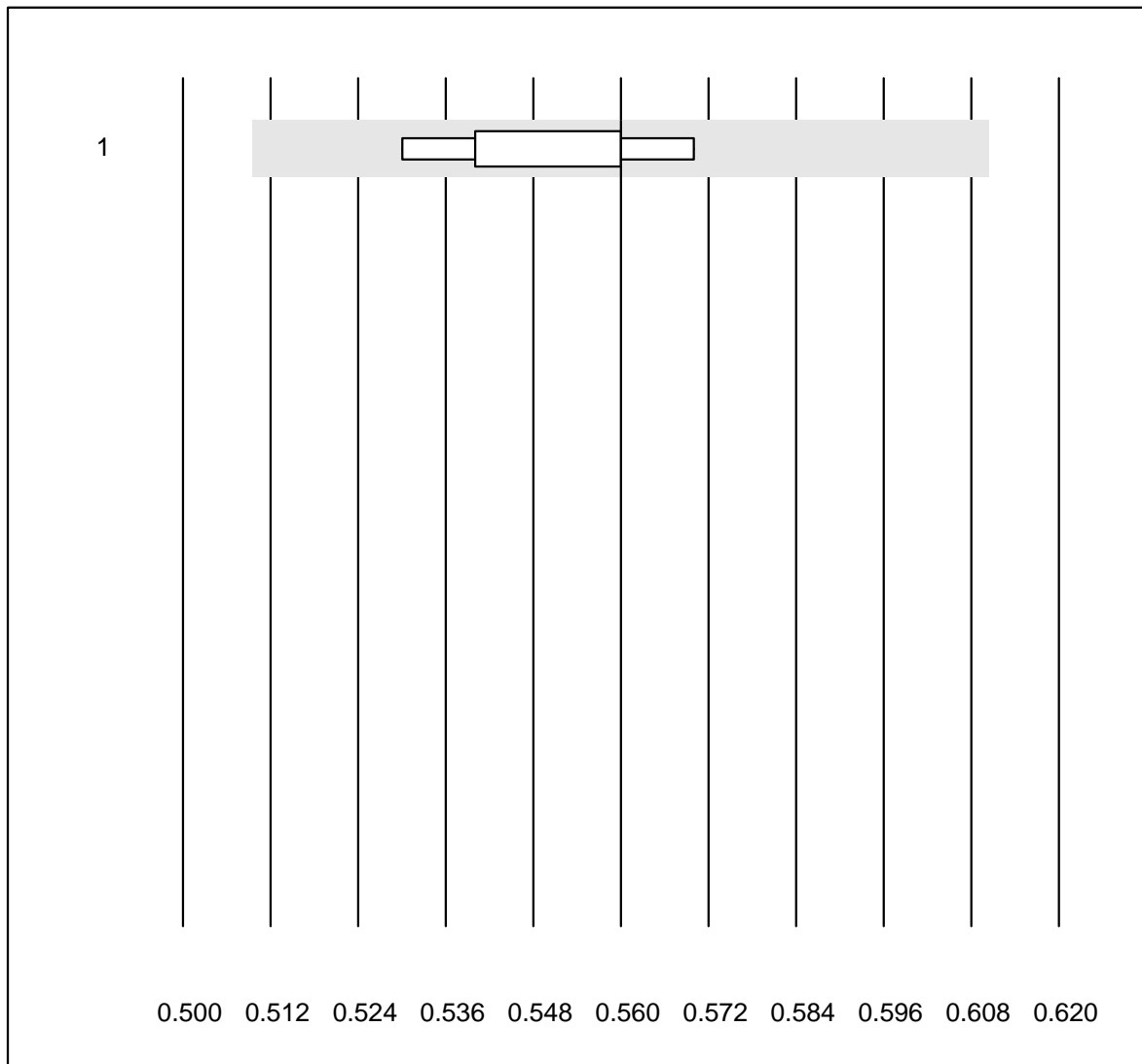


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	6	100.0	0.0	0.0	188.5	2.7	e*

Hématocrite

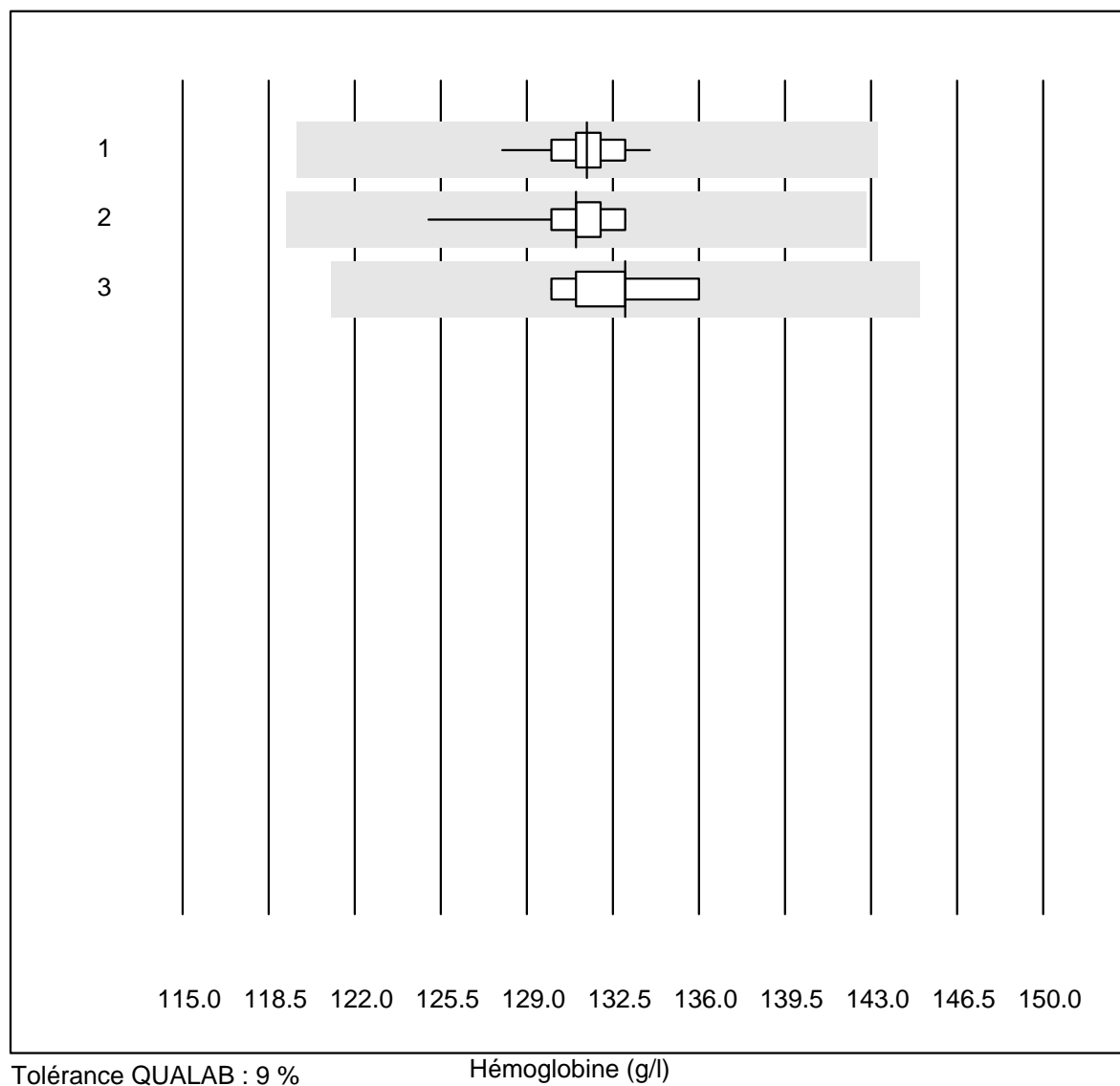


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

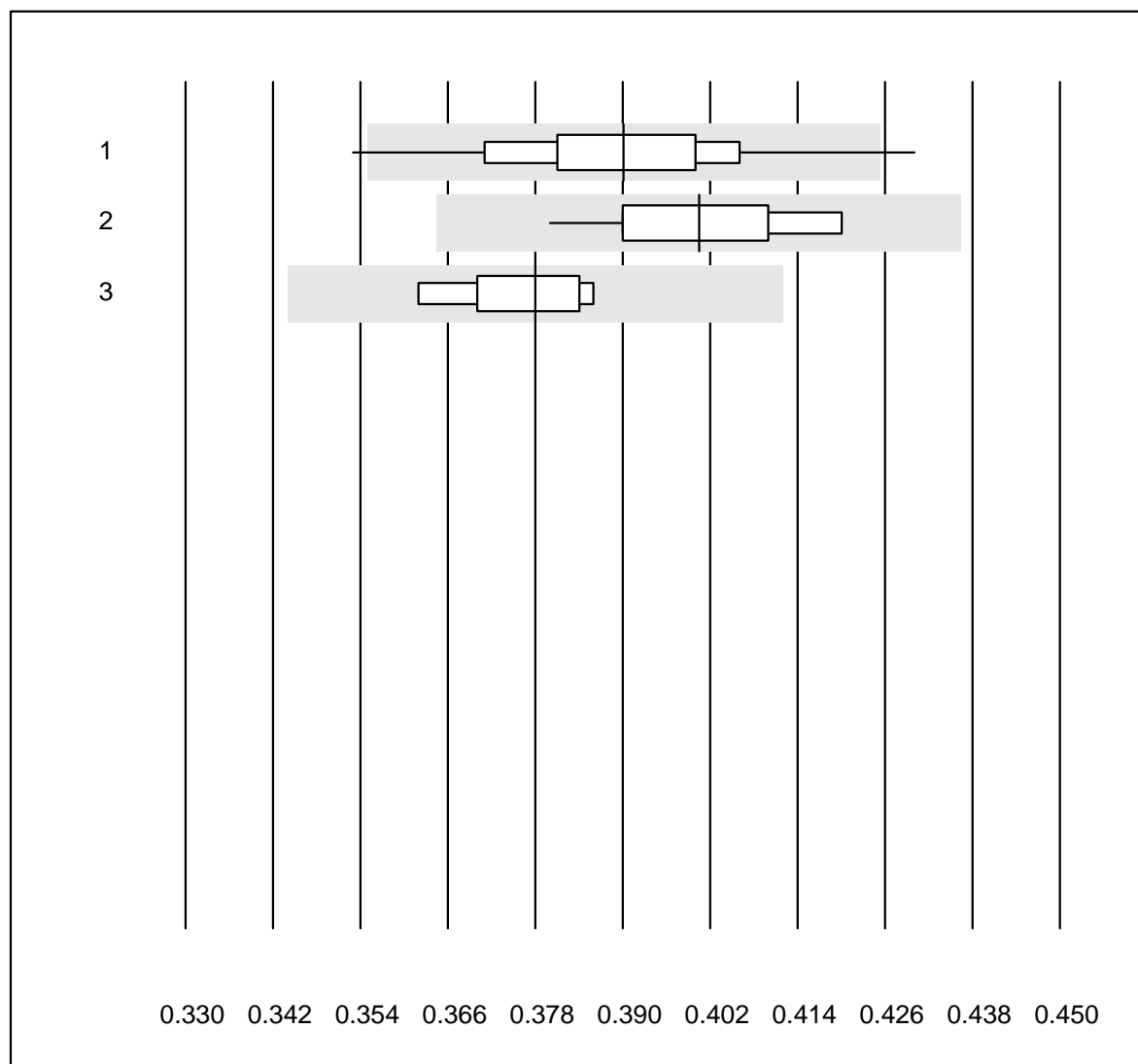
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	7	100.0	0.0	0.0	0.56	2.5	e

Hémoglobine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Sysmex	39	100.0	0.0	0.0	131.4	0.9	e
2	Advia	11	100.0	0.0	0.0	131.0	1.7	e
3	ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	133.0	1.6	e

Hématocrite

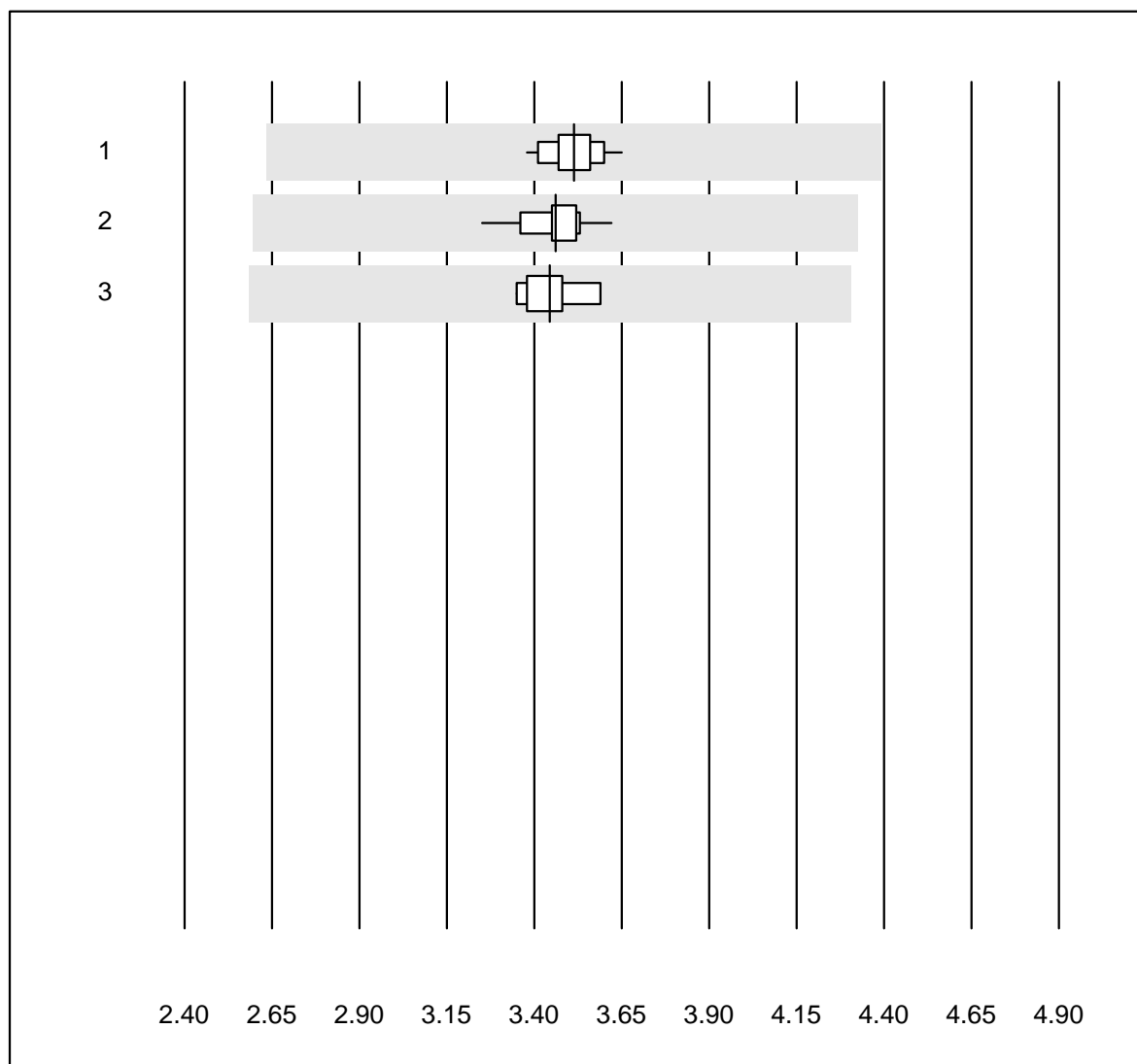


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	94.9	5.1	0.0	0.39	3.6	e
2 Advia	11	100.0	0.0	0.0	0.40	3.2	e
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	0.38	2.4	e

Erythrocytes

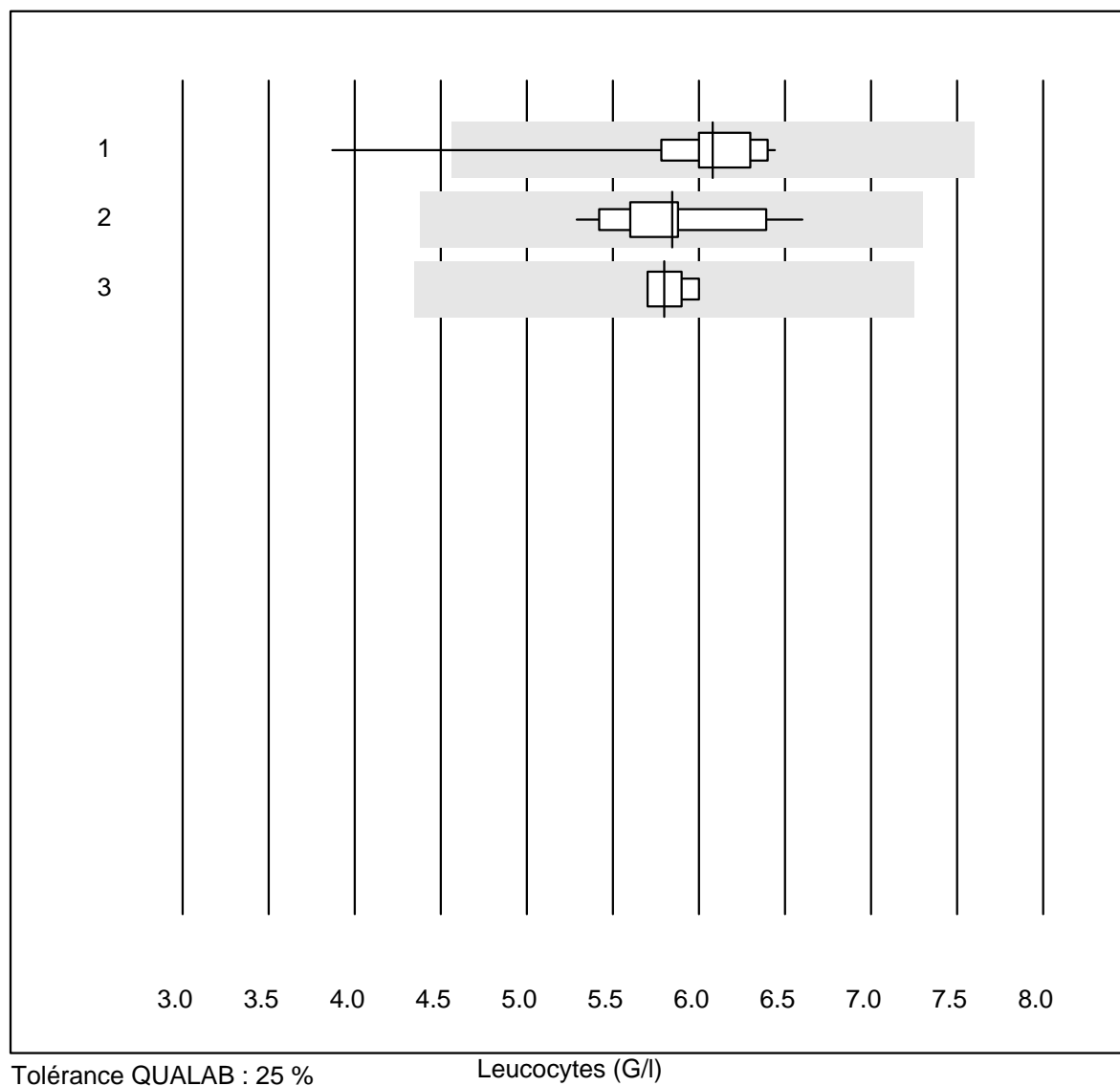


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Sysmex	39	100.0	0.0	0.0	3.51	1.9	e
2	Advia	11	100.0	0.0	0.0	3.46	2.8	e
3	ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	3.45	2.5	e

Leucocytes

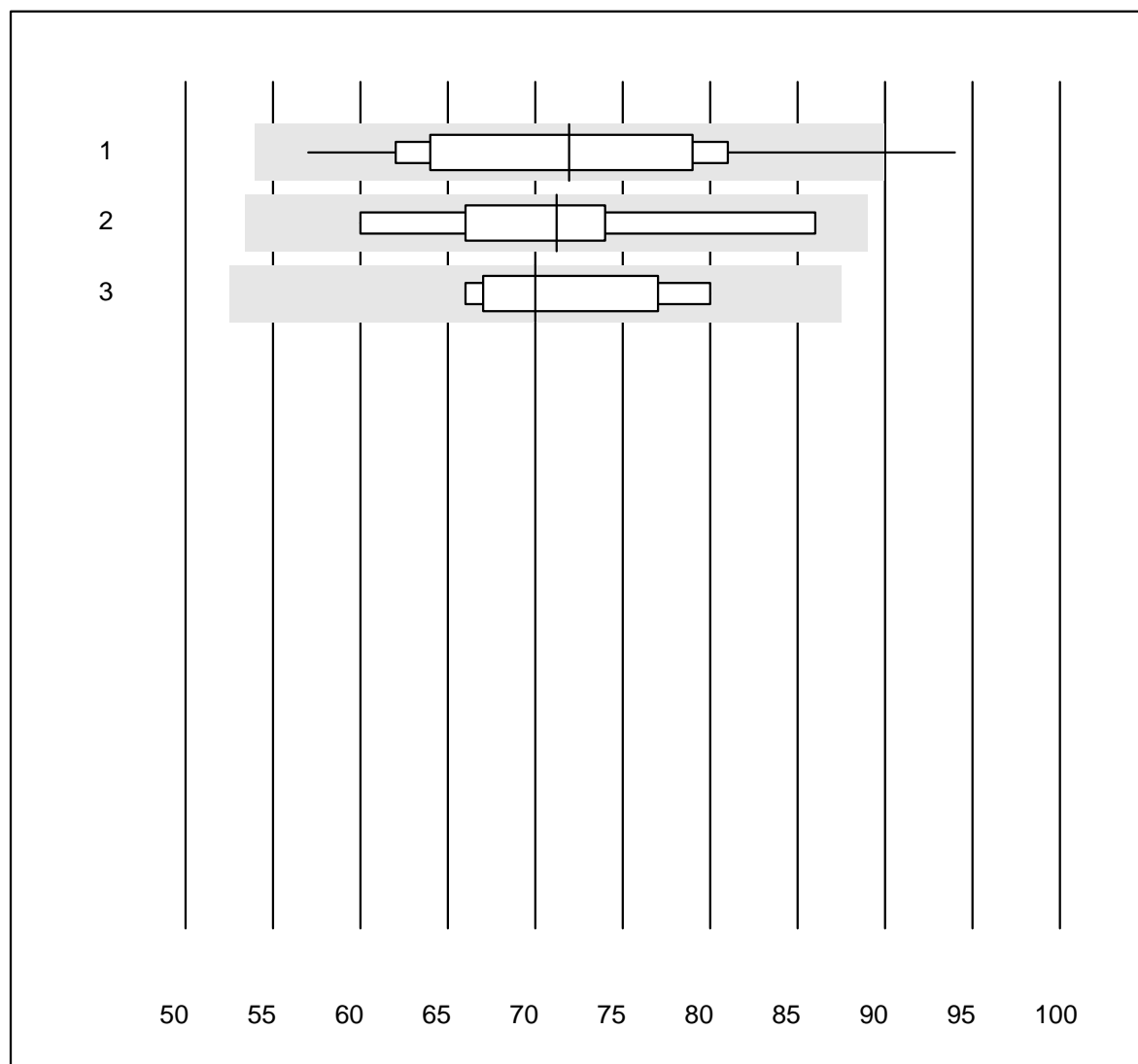


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	97.4	2.6	0.0	6.08	6.8	e
2 Advia	11	100.0	0.0	0.0	5.84	6.5	e
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	5.80	2.0	e

Thrombocytes

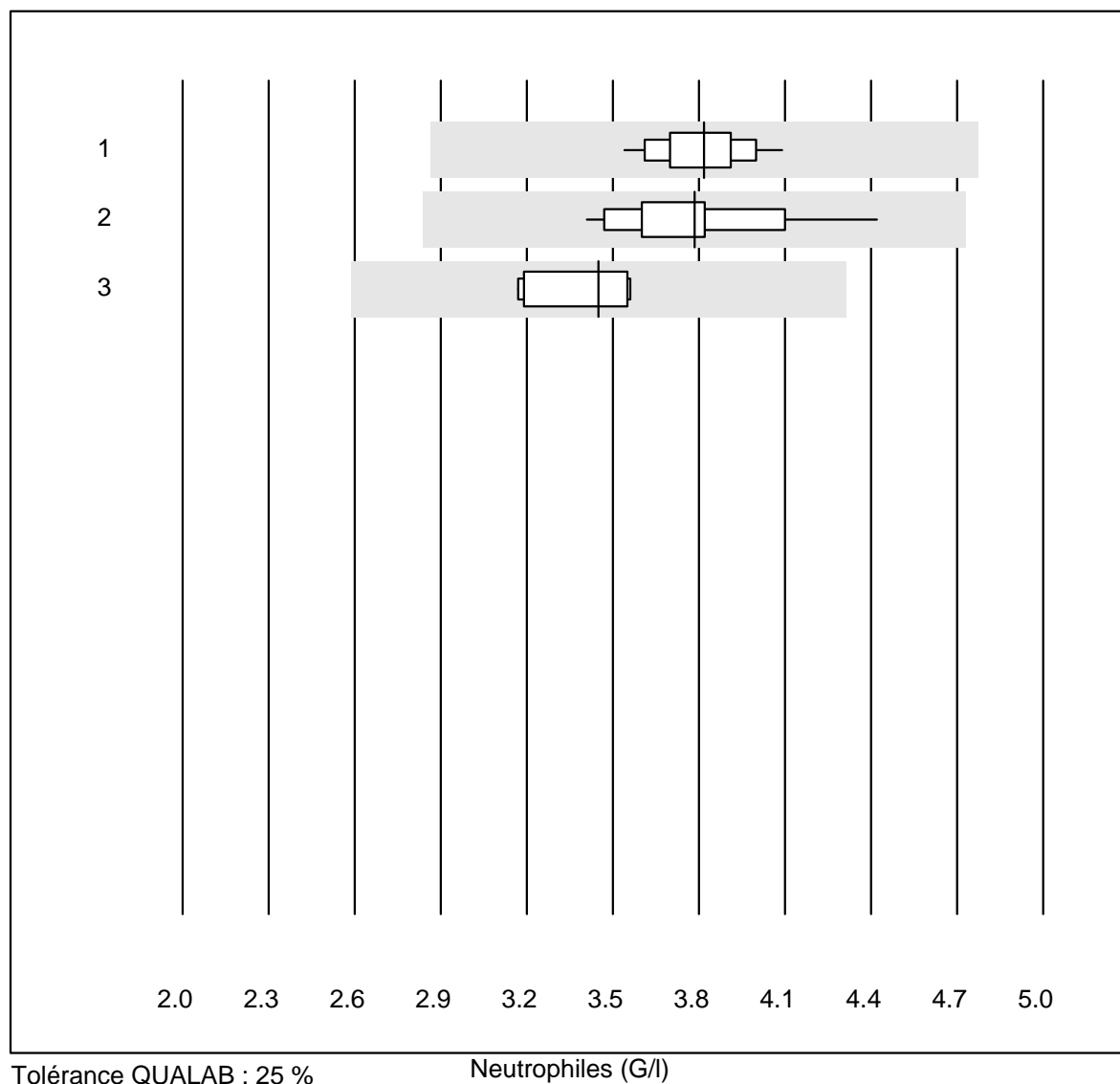


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

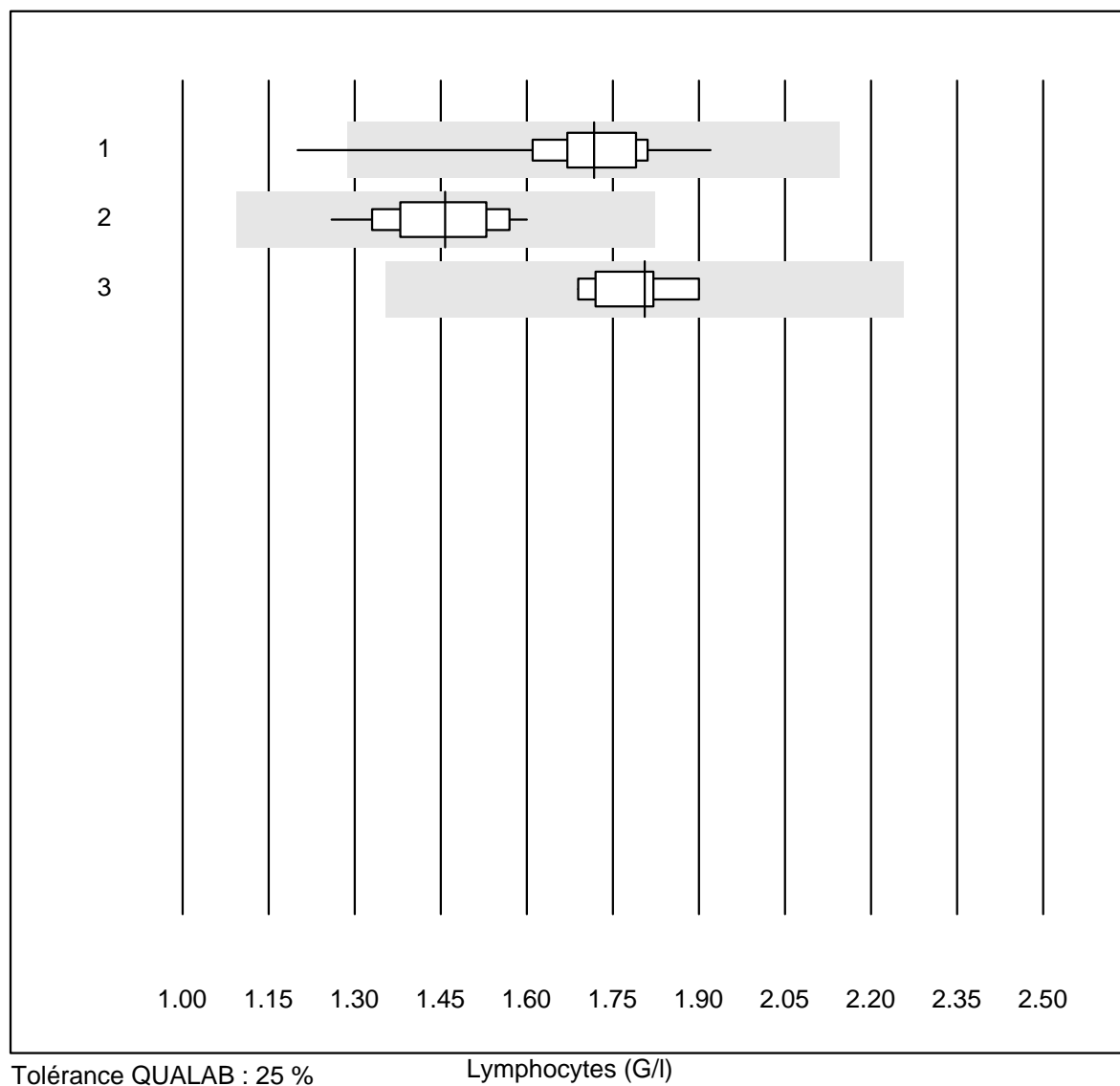
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	94.8	2.6	2.6	71.9	12.2	e
2 Advia	11	90.9	0.0	9.1	71.2	12.9	e*
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	70.0	8.0	e*

Neutrophiles



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	97.4	0.0	2.6	3.82	3.6	e
2 Advia	11	100.0	0.0	0.0	3.78	7.4	e
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	3.45	5.1	e

Lymphocytes

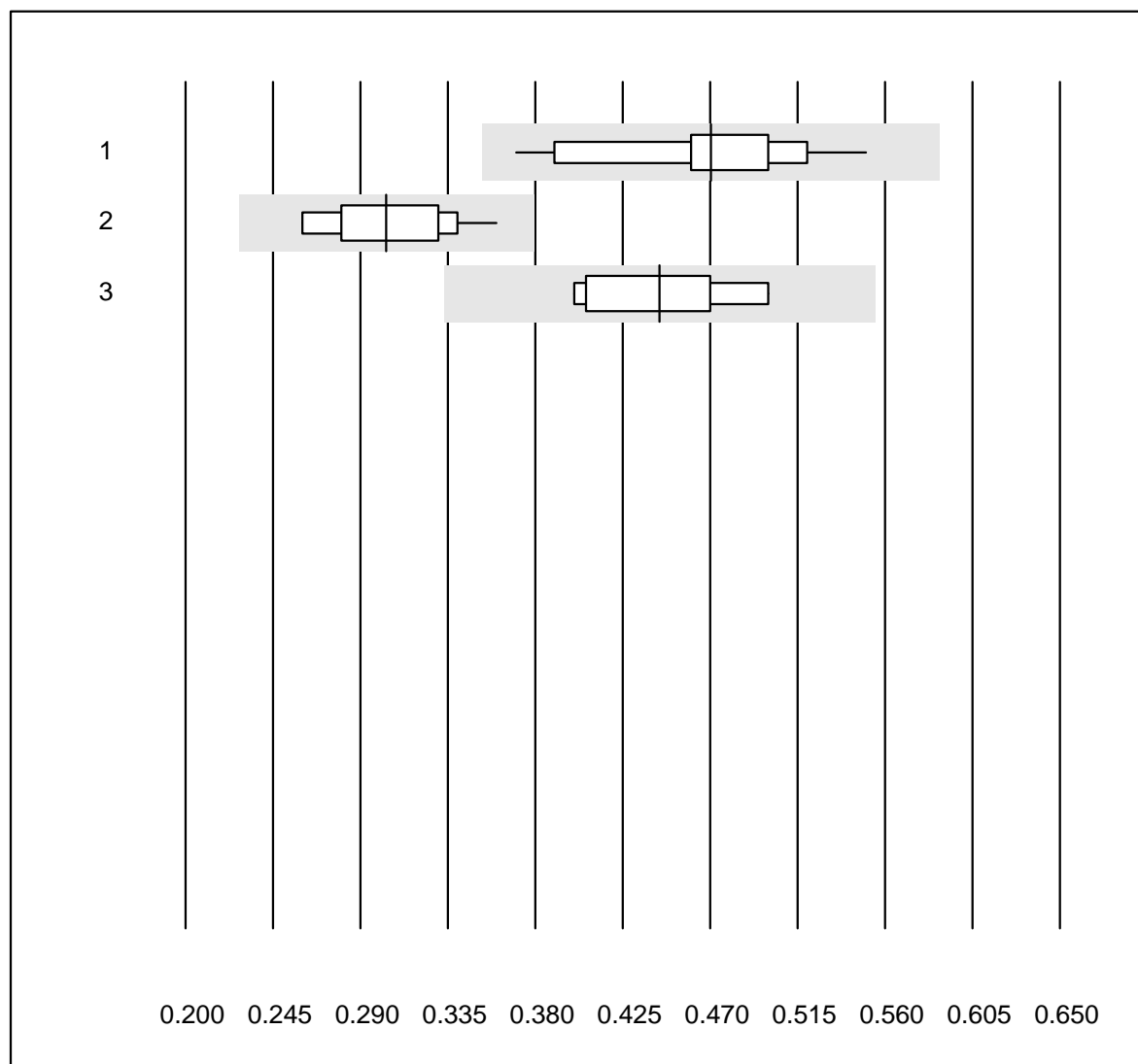


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	97.4	2.6	0.0	1.72	6.5	e
2 Advia	11	100.0	0.0	0.0	1.46	7.4	e
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	1.81	4.2	e

Monocytes

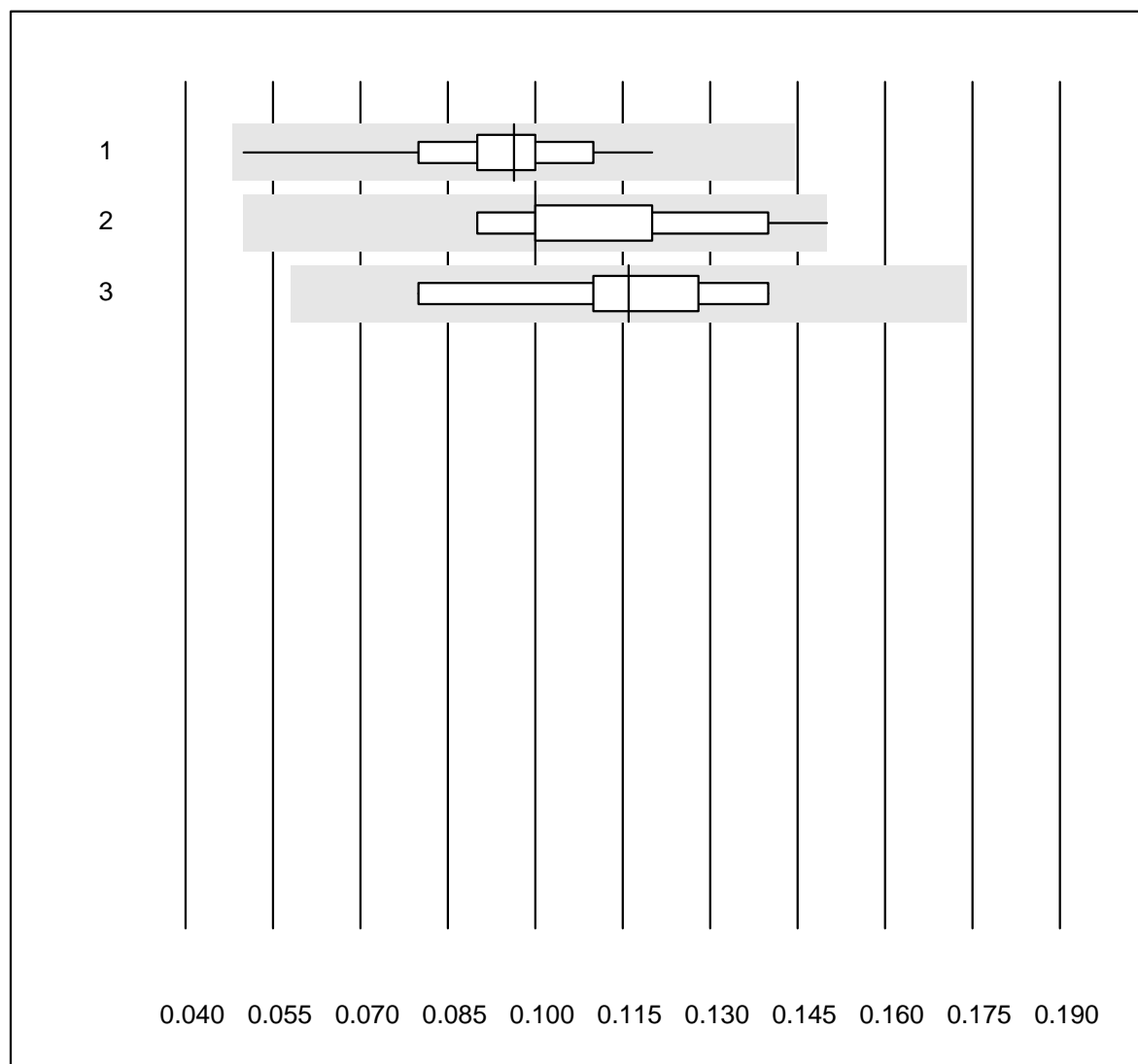


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	94.9	0.0	5.1	0.47	10.4	e
2 Advia	11	90.9	0.0	9.1	0.30	10.8	e*
3 ABX Pentra	6	83.3	0.0	16.7	0.44	10.0	e*

Eosinophiles

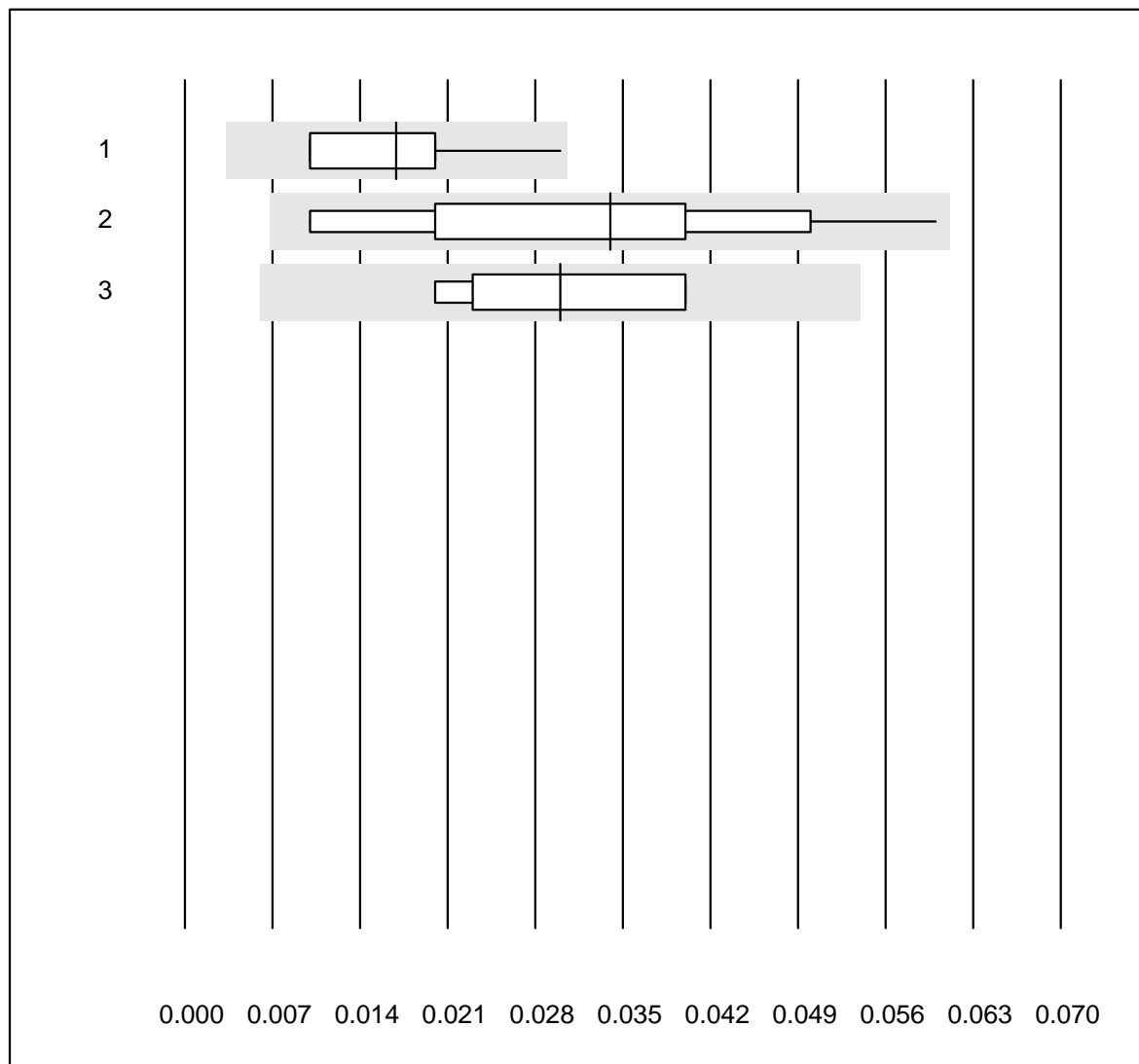


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	97.4	0.0	2.6	0.10	13.5	e
2 Advia	10	90.0	10.0	0.0	0.10	17.3	e
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	0.12	17.7	e*

Basophiles

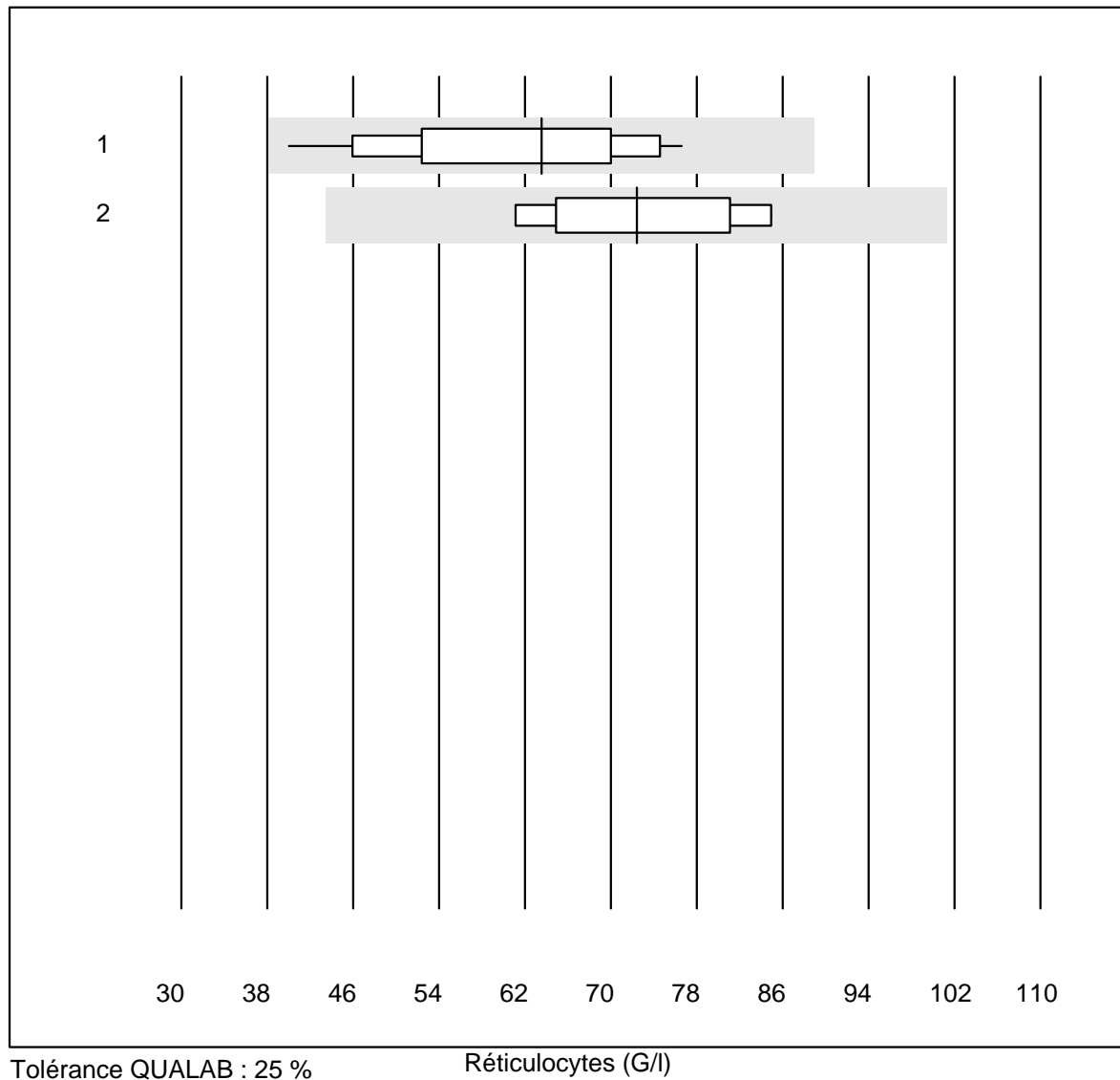


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	39	84.6	0.0	15.4	0.02	41.0	a
2 Advia	10	100.0	0.0	0.0	0.03	54.4	a
3 ABX Pentra	6	100.0	0.0	0.0	0.03	27.6	a

Réticulocytes

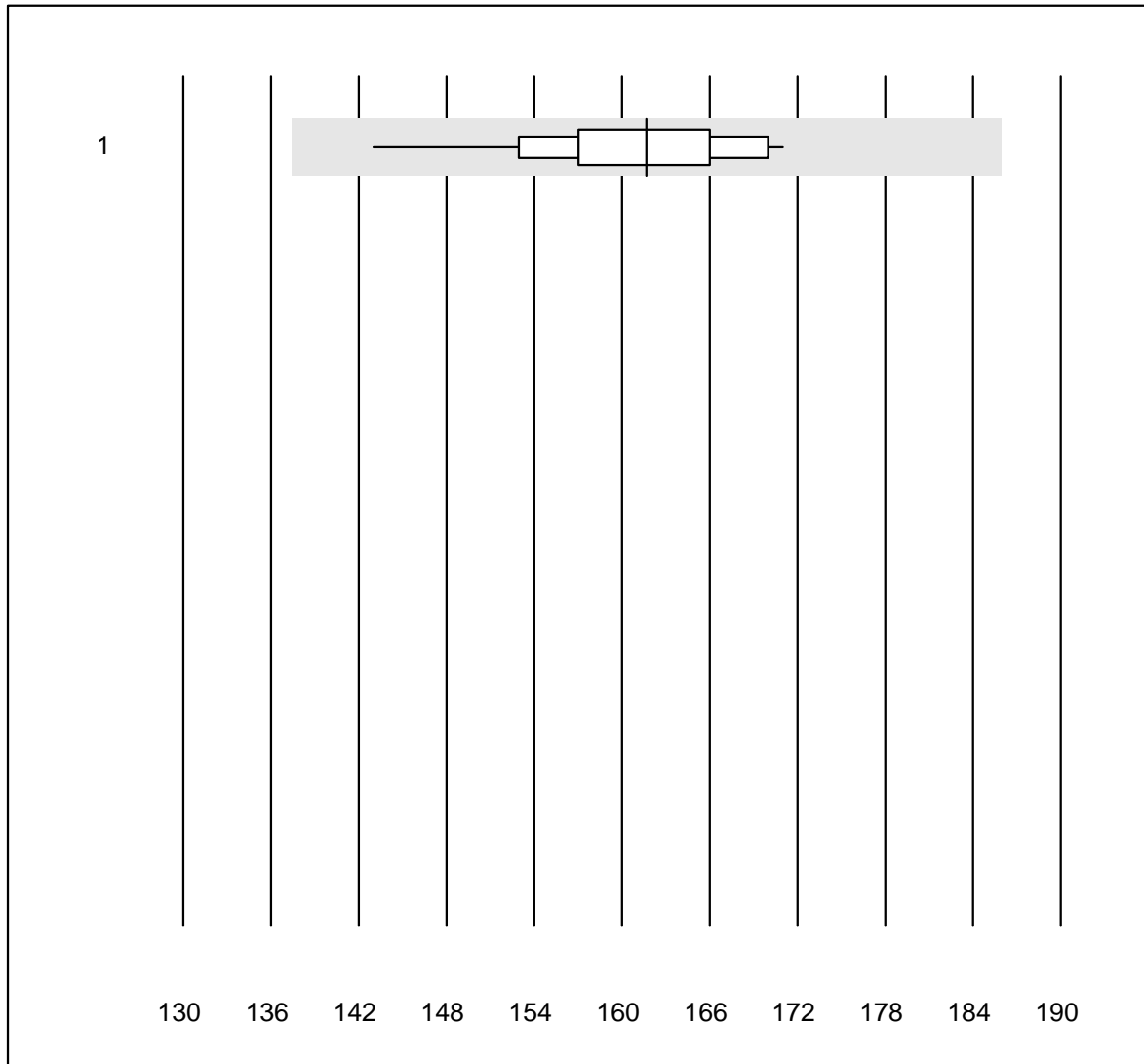


Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	19	100.0	0.0	0.0	63.5	17.1	a
2 Advia	8	100.0	0.0	0.0	72.4	12.8	a

Hämolyseindex Probe A

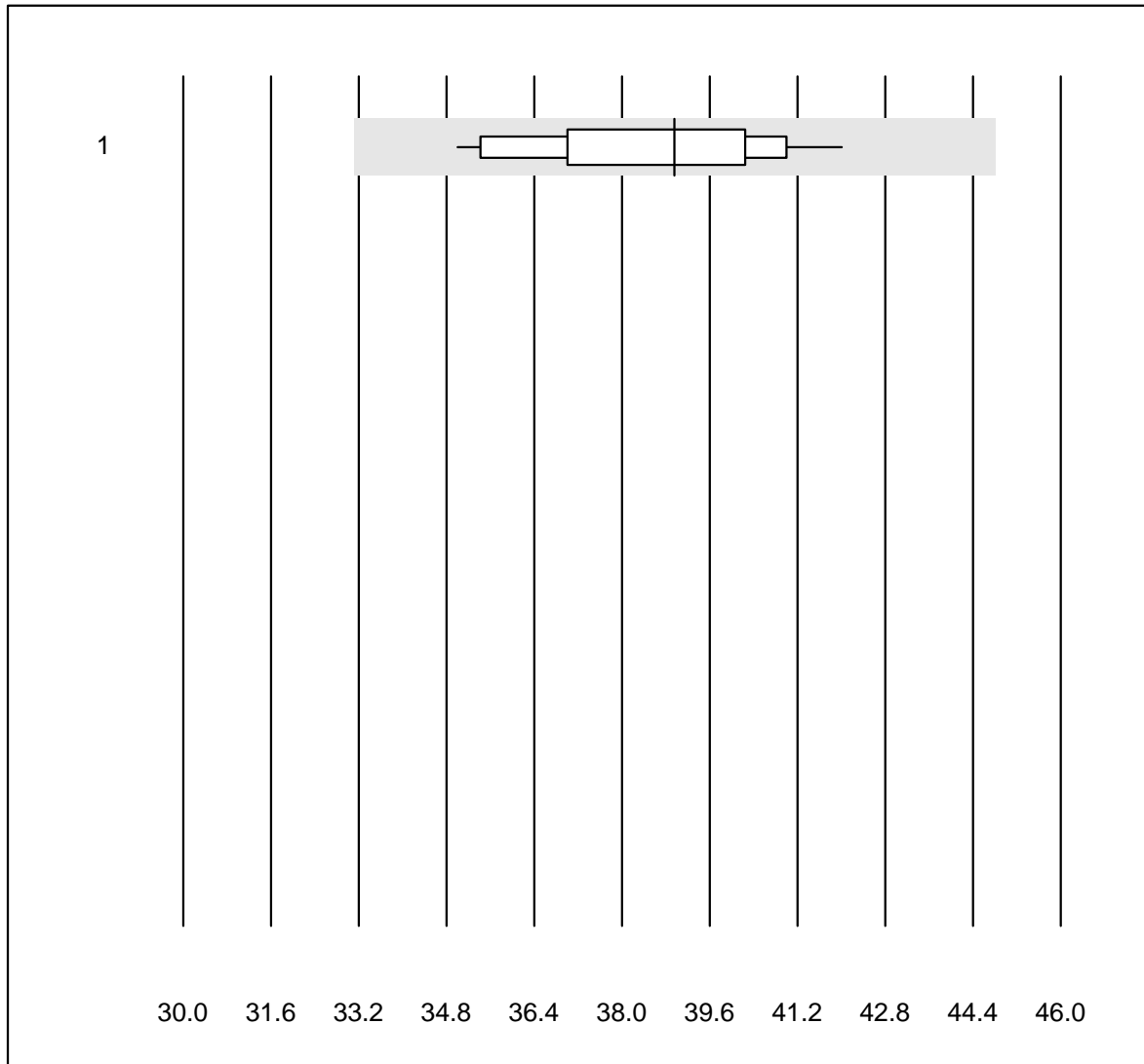


Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe A ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	161.7	4.5	e

Hämolyseindex Probe B

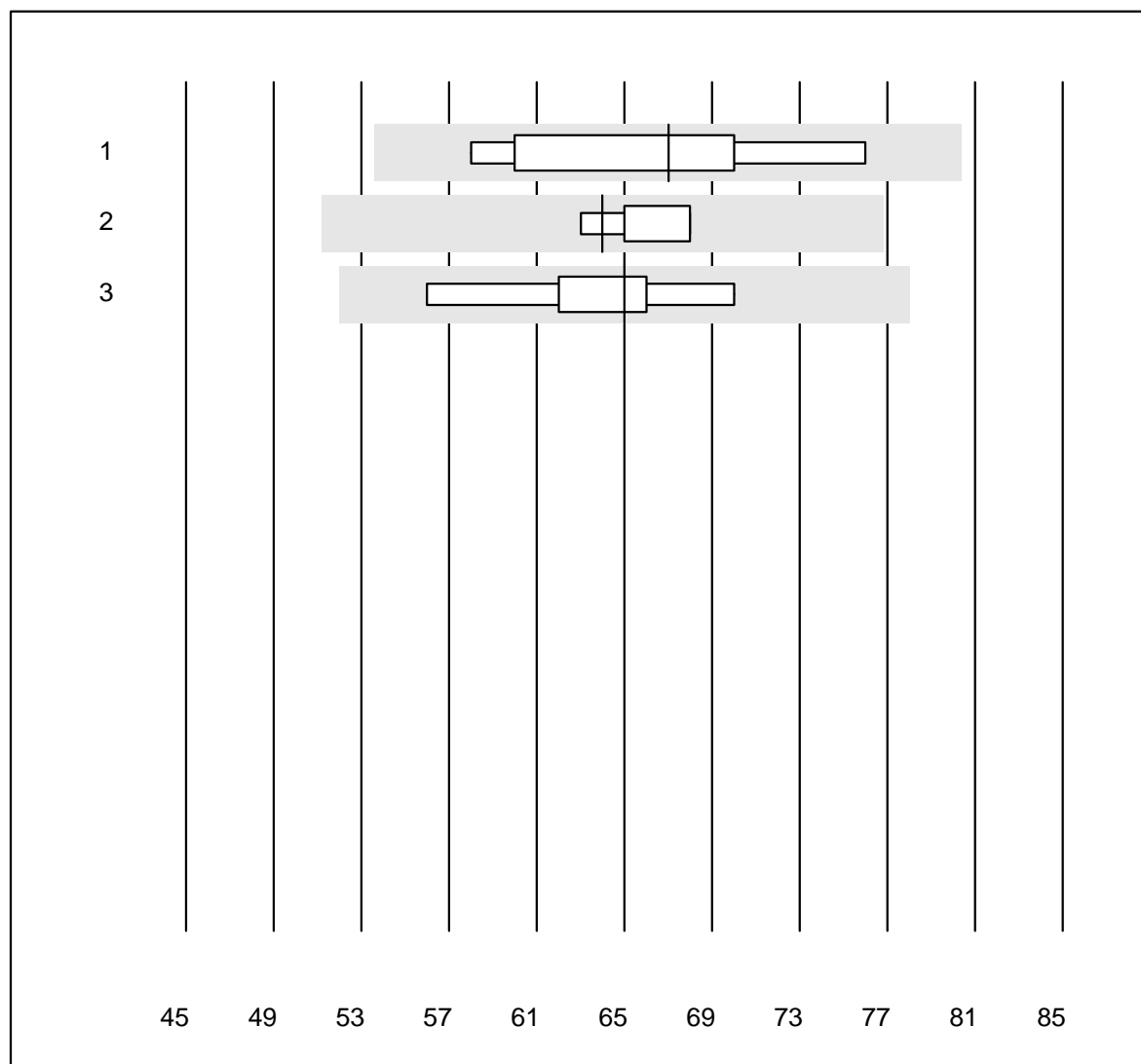


Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe B ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	39.0	5.4	e

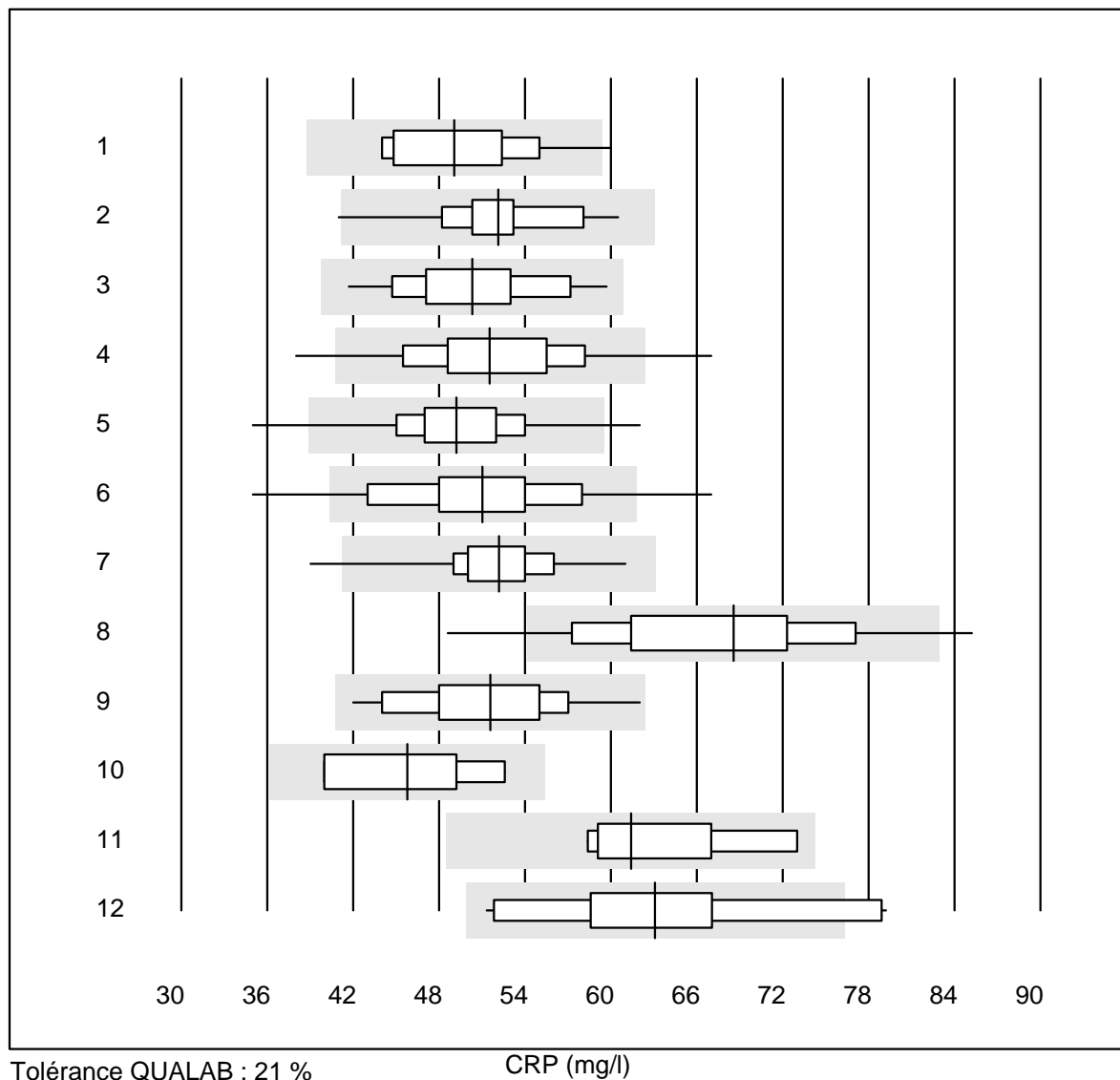
Vitesse de sédimentation 1h



Tolérance QUALAB : 20 % Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

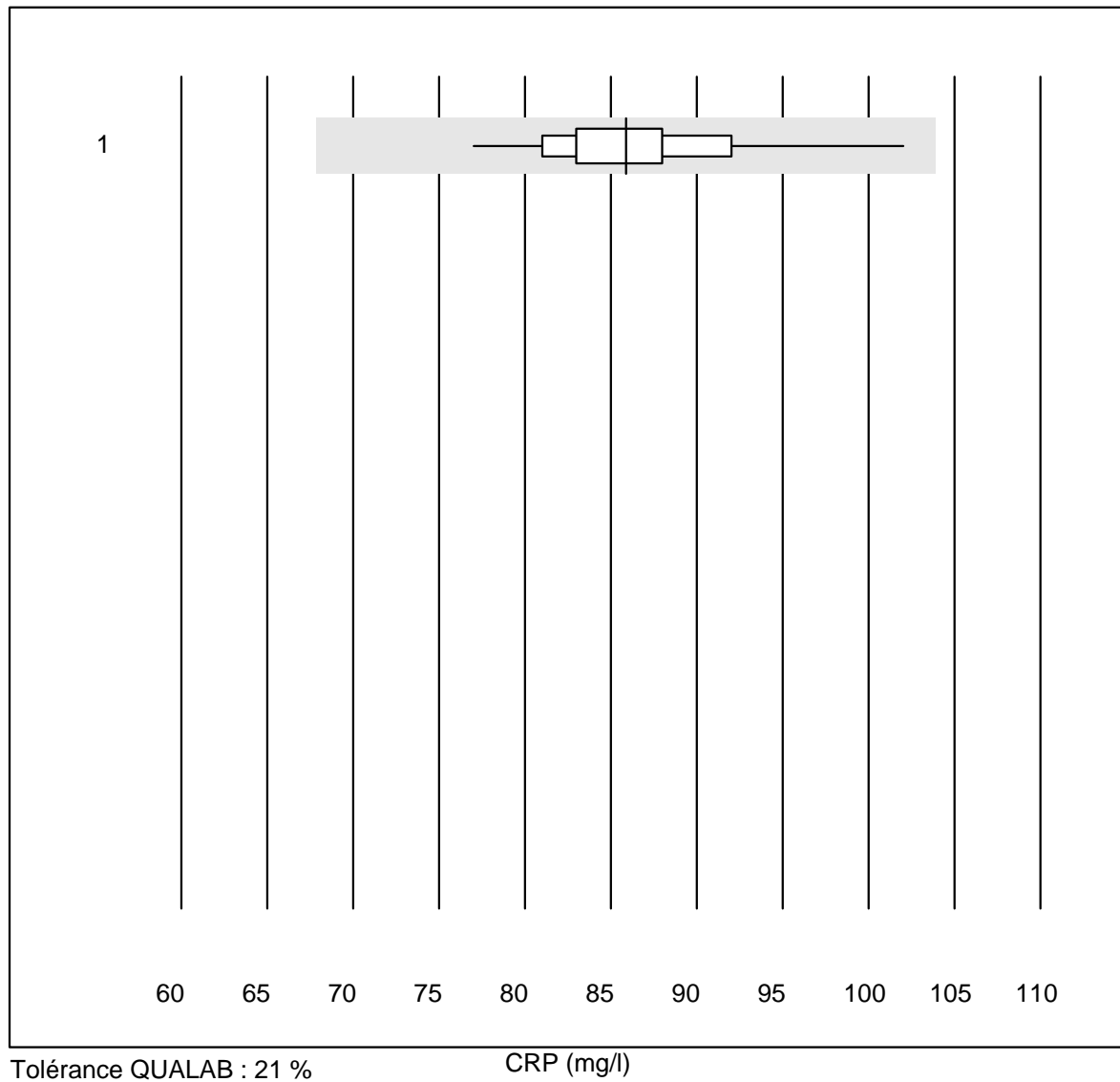
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sarstedt Sedivette	8	87.5	0.0	12.5	67	9.9	e*
2 BD Seditainer	6	83.3	0.0	16.7	64	3.2	e
3 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	65	8.2	e*

CRP



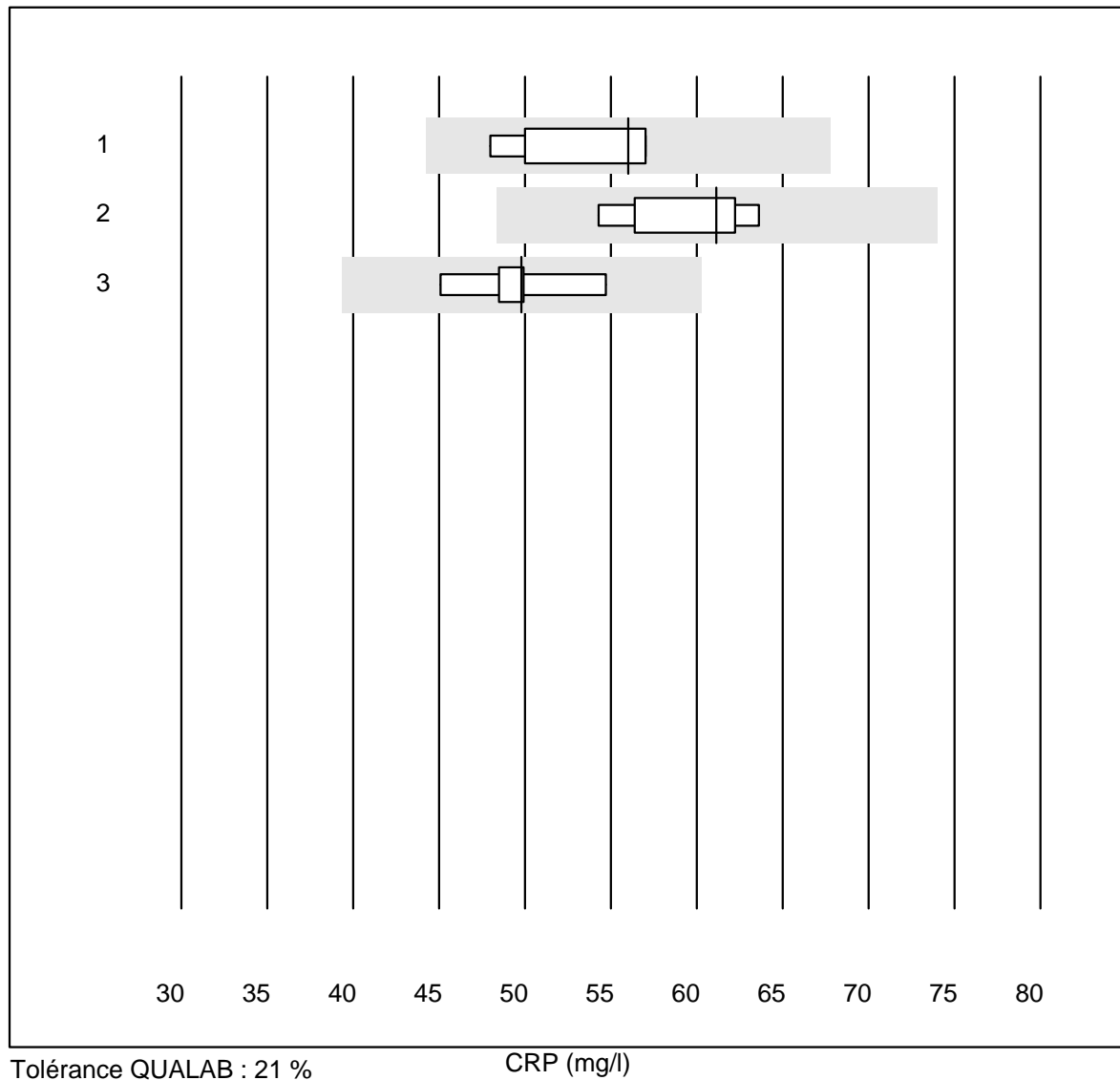
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	15	93.3	6.7	0.0	49.1	9.6	e
2	Turbidimetrie	36	97.2	2.8	0.0	52.1	7.1	e
3	Abx Micros	74	98.6	0.0	1.4	50.3	8.9	e
4	ABX Micros CRP200	252	93.2	4.8	2.0	51.6	10.1	e
5	Afinion	1299	99.1	0.7	0.2	49.2	7.3	e
6	NycoCard SingleTest-	295	81.7	6.1	12.2	51.0	11.0	e
7	Quick Read go	172	98.2	1.2	0.6	52.2	6.1	e
8	Eurolyser	130	83.1	2.3	14.6	68.6	11.0	e
9	Fuji Dri-Chem	25	100.0	0.0	0.0	51.6	10.2	e
10	Autolyser/DiaSys	10	80.0	0.0	20.0	45.8	11.0	e*
11	Piccolo	7	100.0	0.0	0.0	61.4	8.1	e*
12	AFIAS	16	87.5	12.5	0.0	63.1	12.6	e*

CRP



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	121	100.0	0.0	0.0	85.9	5.5	e

CRP

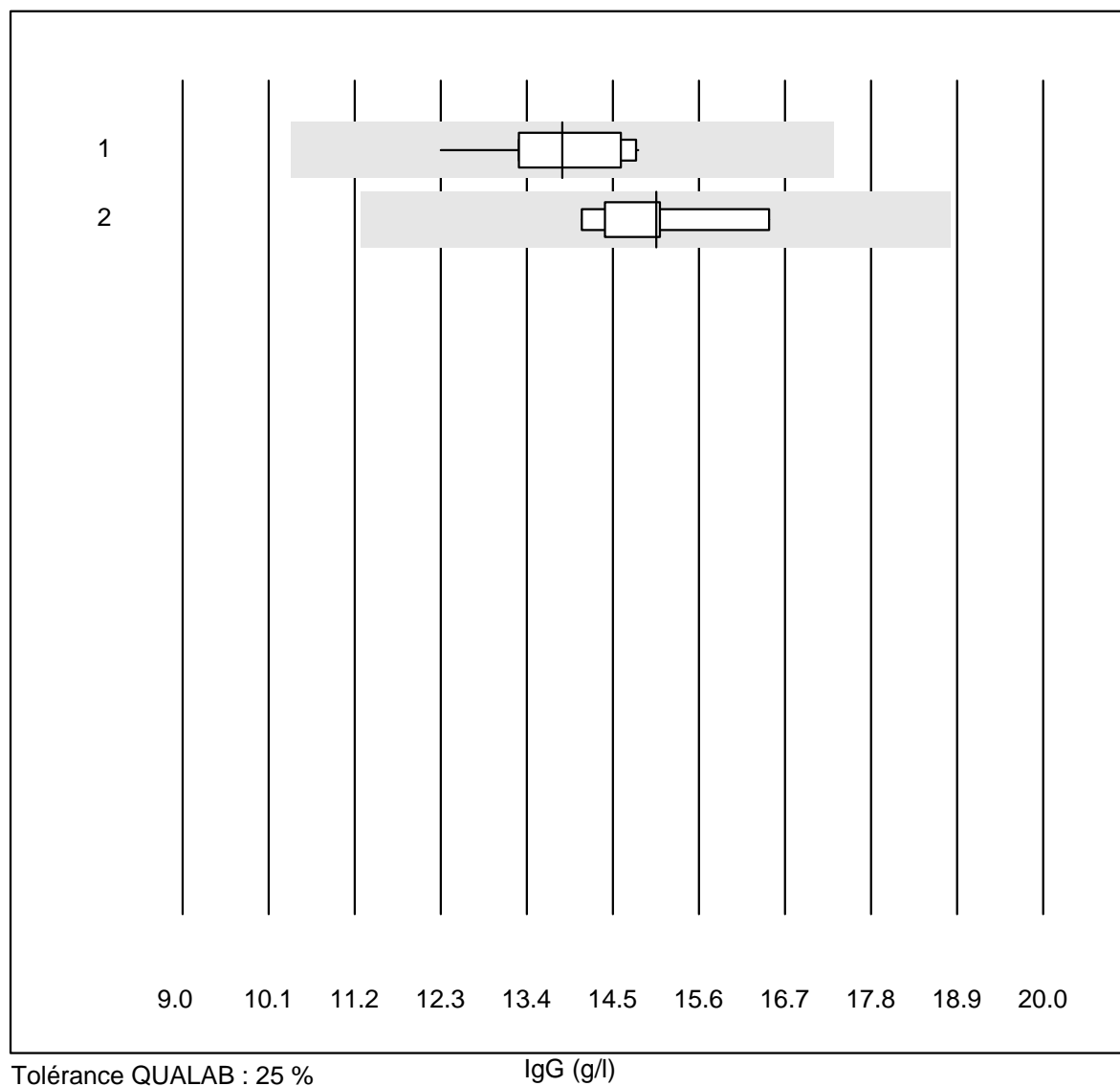


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	56.0	6.7	e
2	Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	61.1	6.7	e*
3	Spotchem SI-3510	5	100.0	0.0	0.0	49.8	7.0	e*

IgG

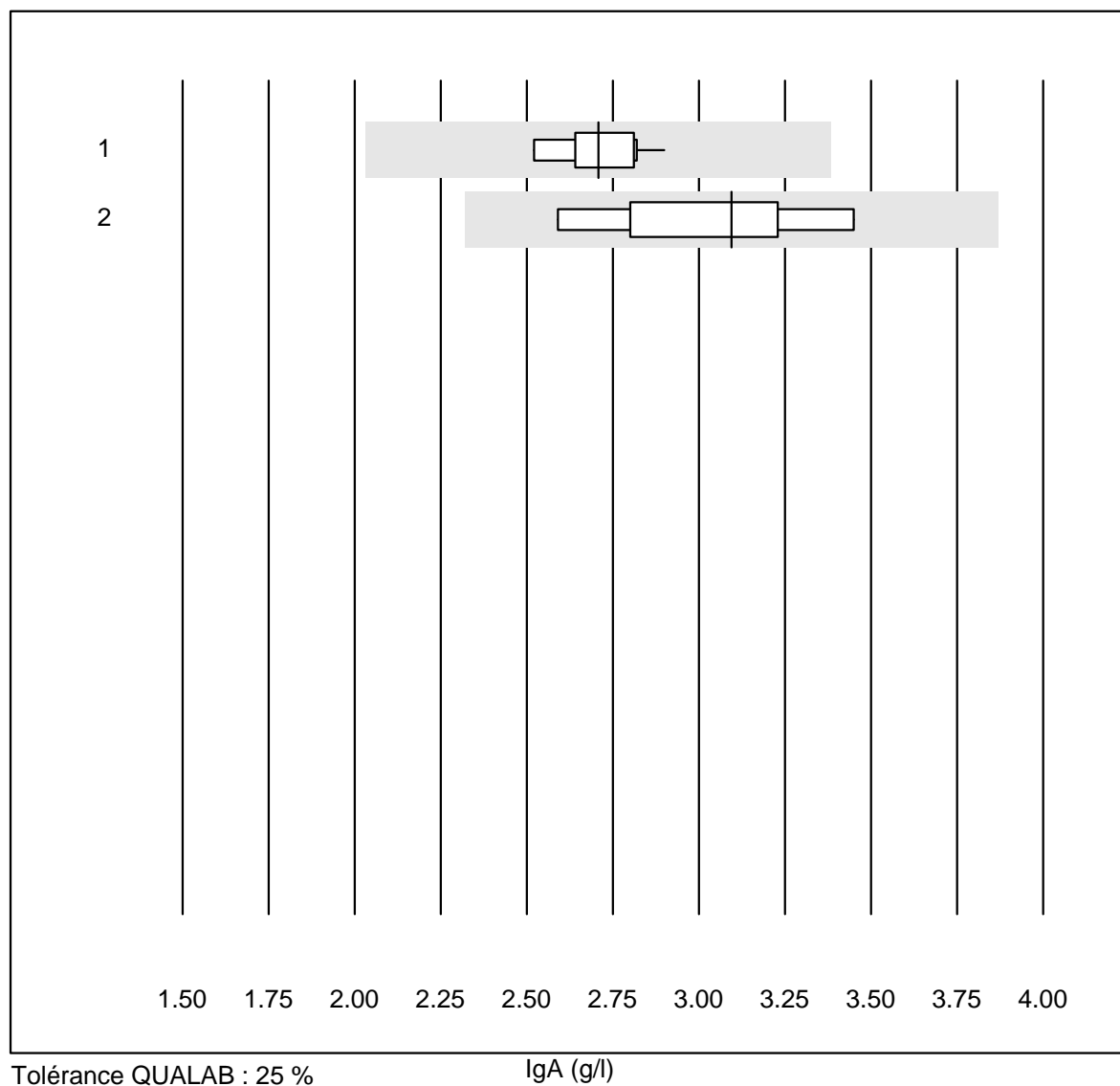


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

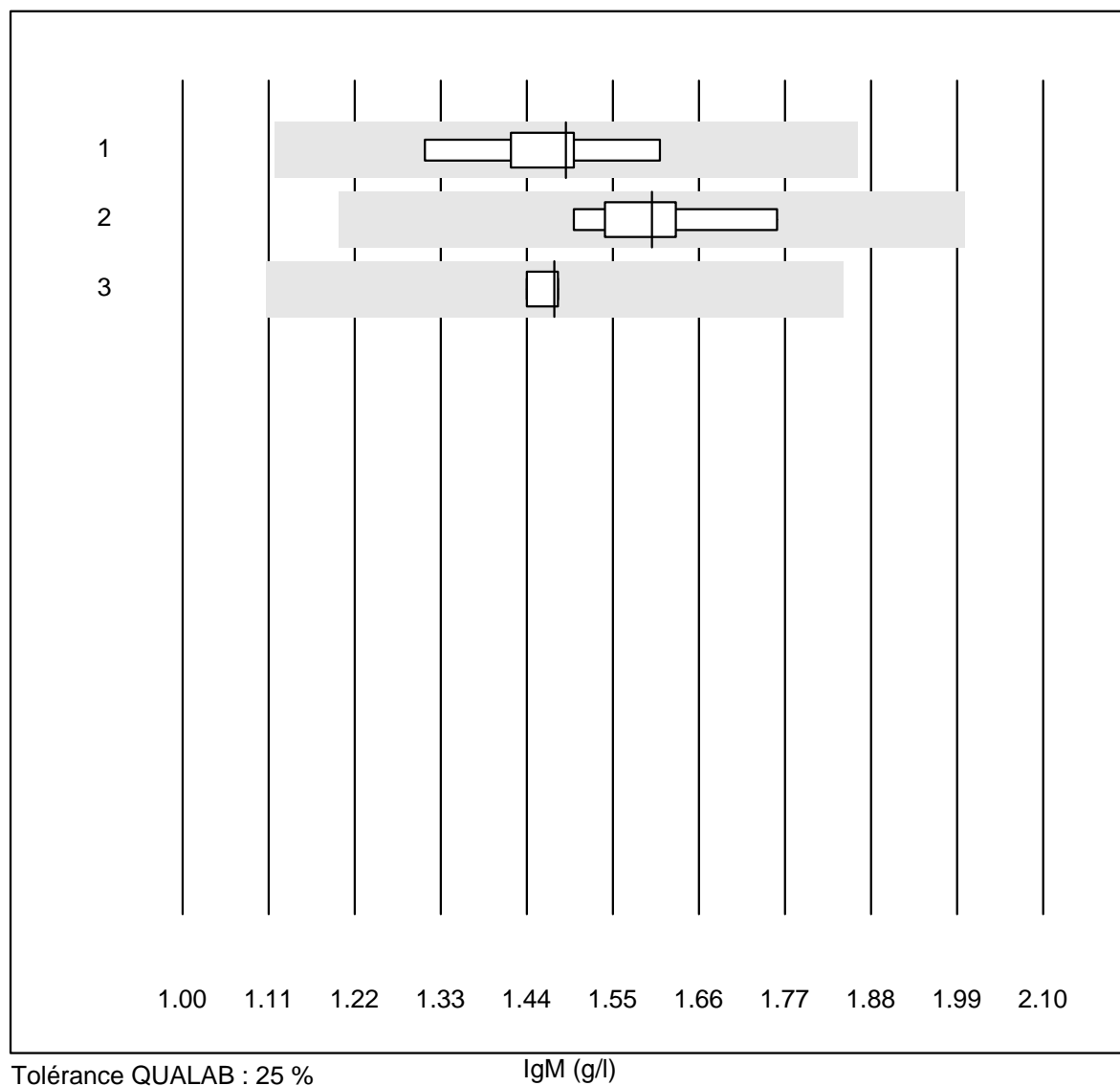
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	13.9	5.7	e
2 Néphélométrie	8	100.0	0.0	0.0	15.1	4.7	e

IgA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	2.7	4.3	e
2 Néphélométrie	8	100.0	0.0	0.0	3.1	9.1	e*

IgM

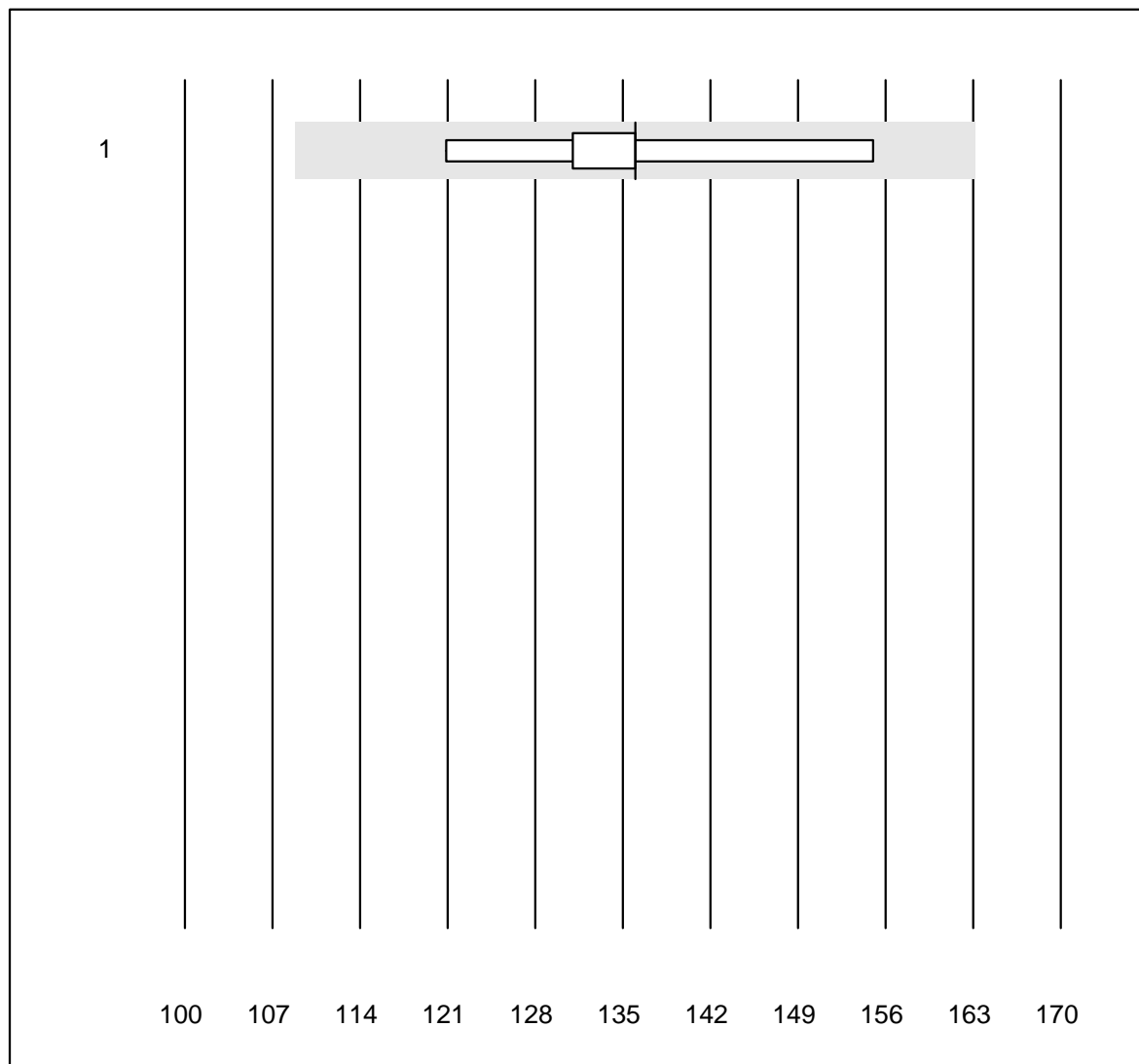


Tolérance QUALAB : 25 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	7	100.0	0.0	0.0	1.5	6.3	e
2	Nephelométrie	8	100.0	0.0	0.0	1.6	5.2	e
3	Cobas Integra 800/40	4	100.0	0.0	0.0	1.5	1.3	e

IgE

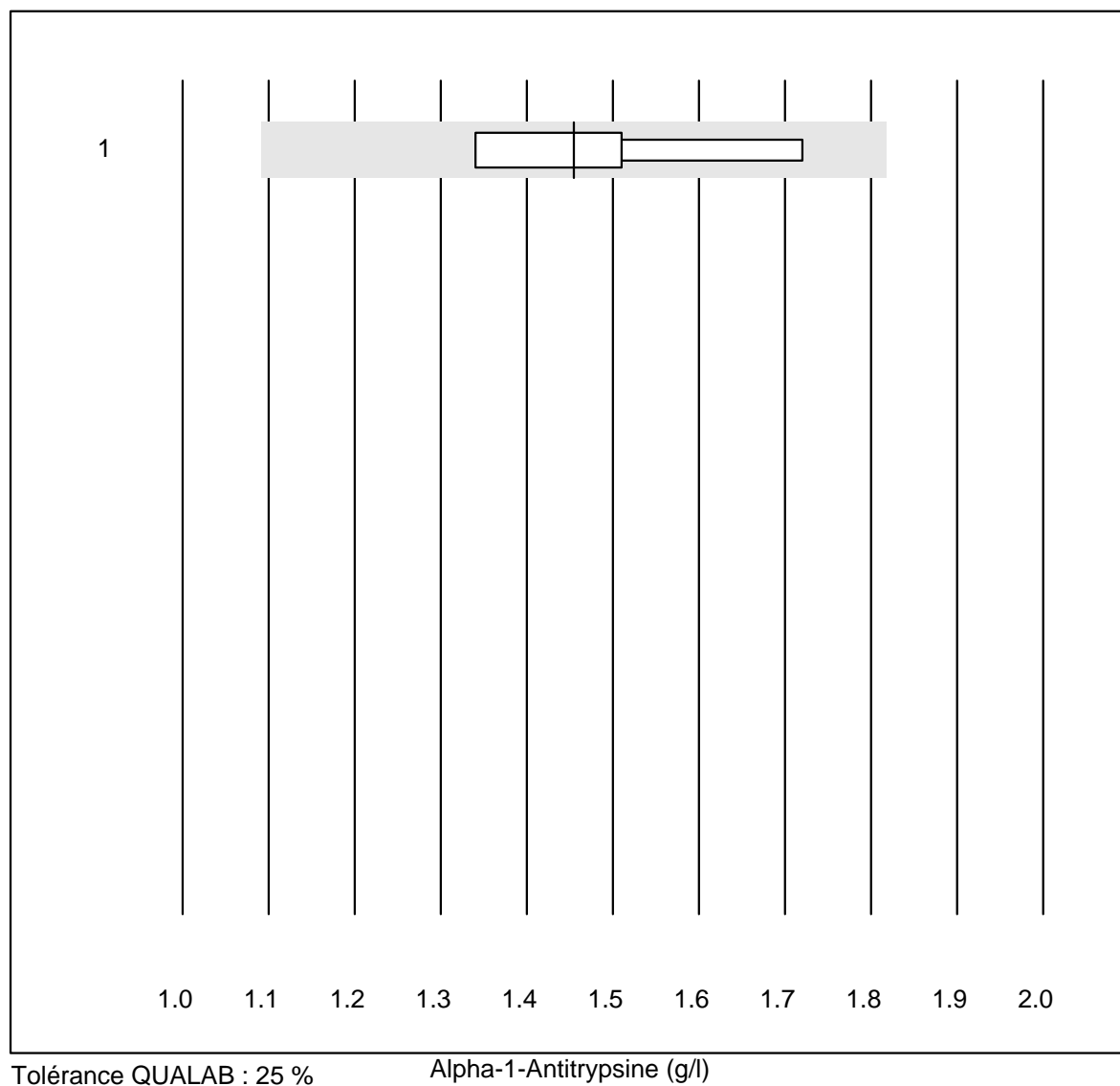


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

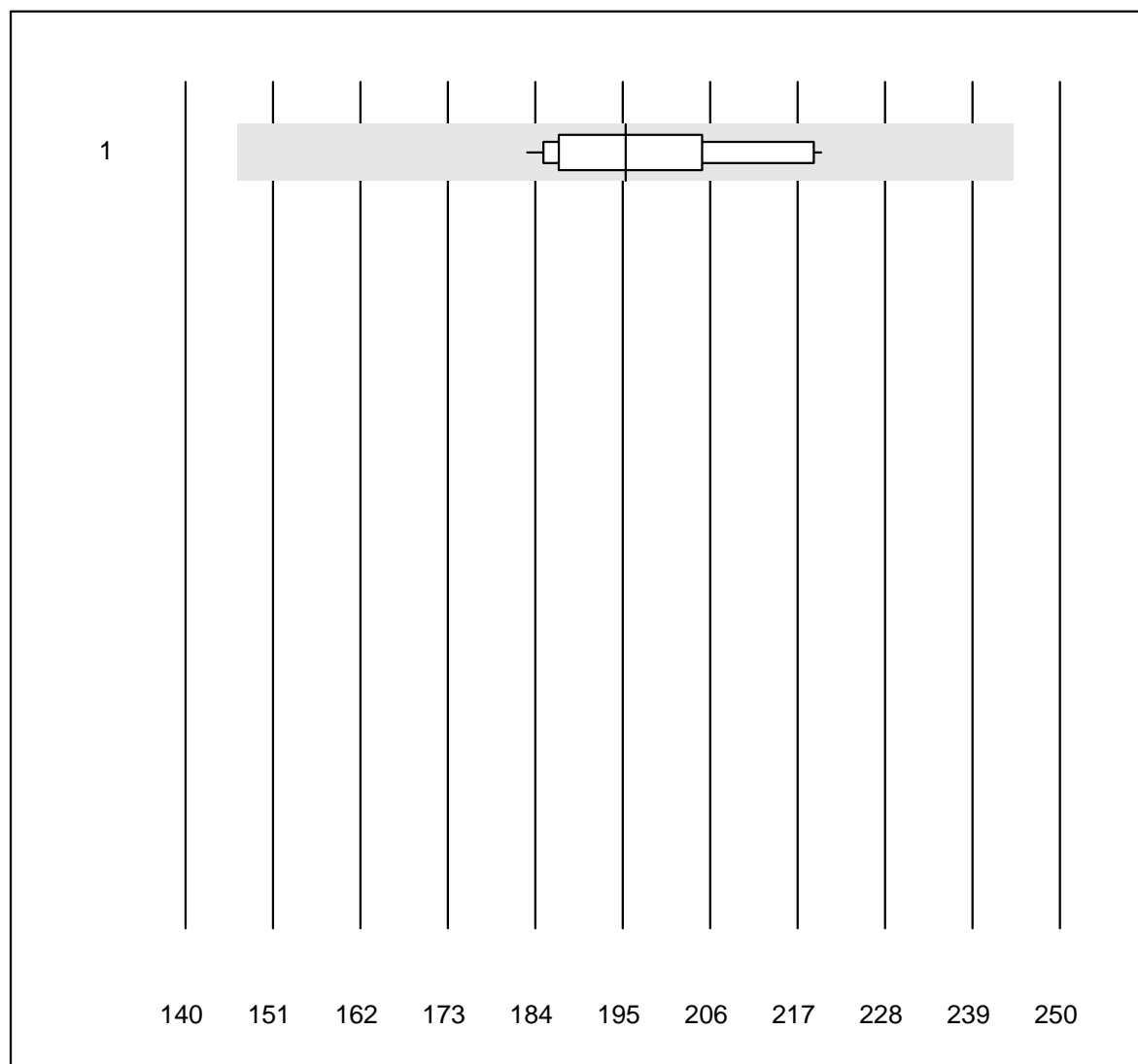
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	136	7.3	e*

Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.46	11.2	e*

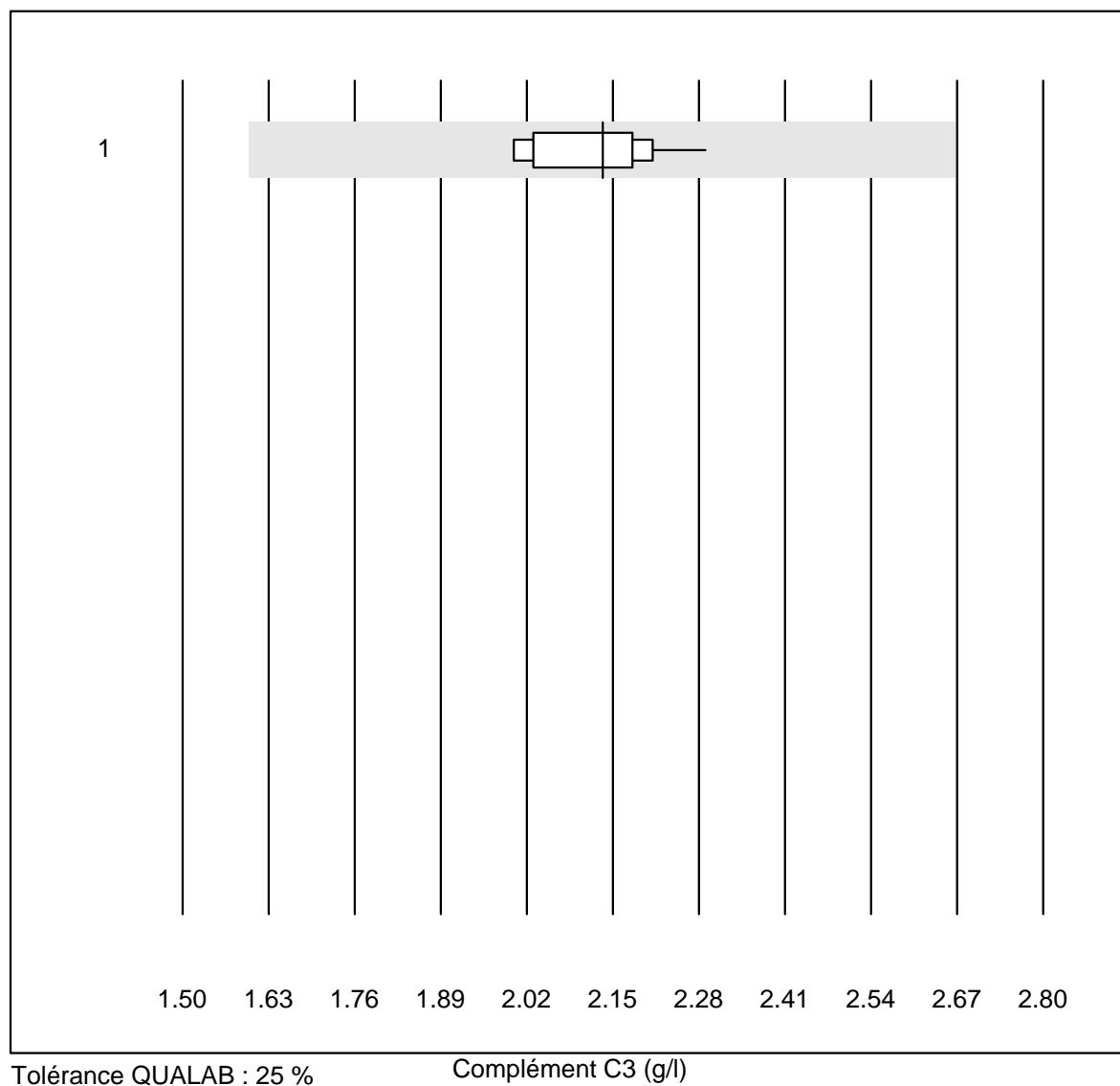
Anti-Streptolysine-Anticorps



Tolérance QUALAB : 25 % Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

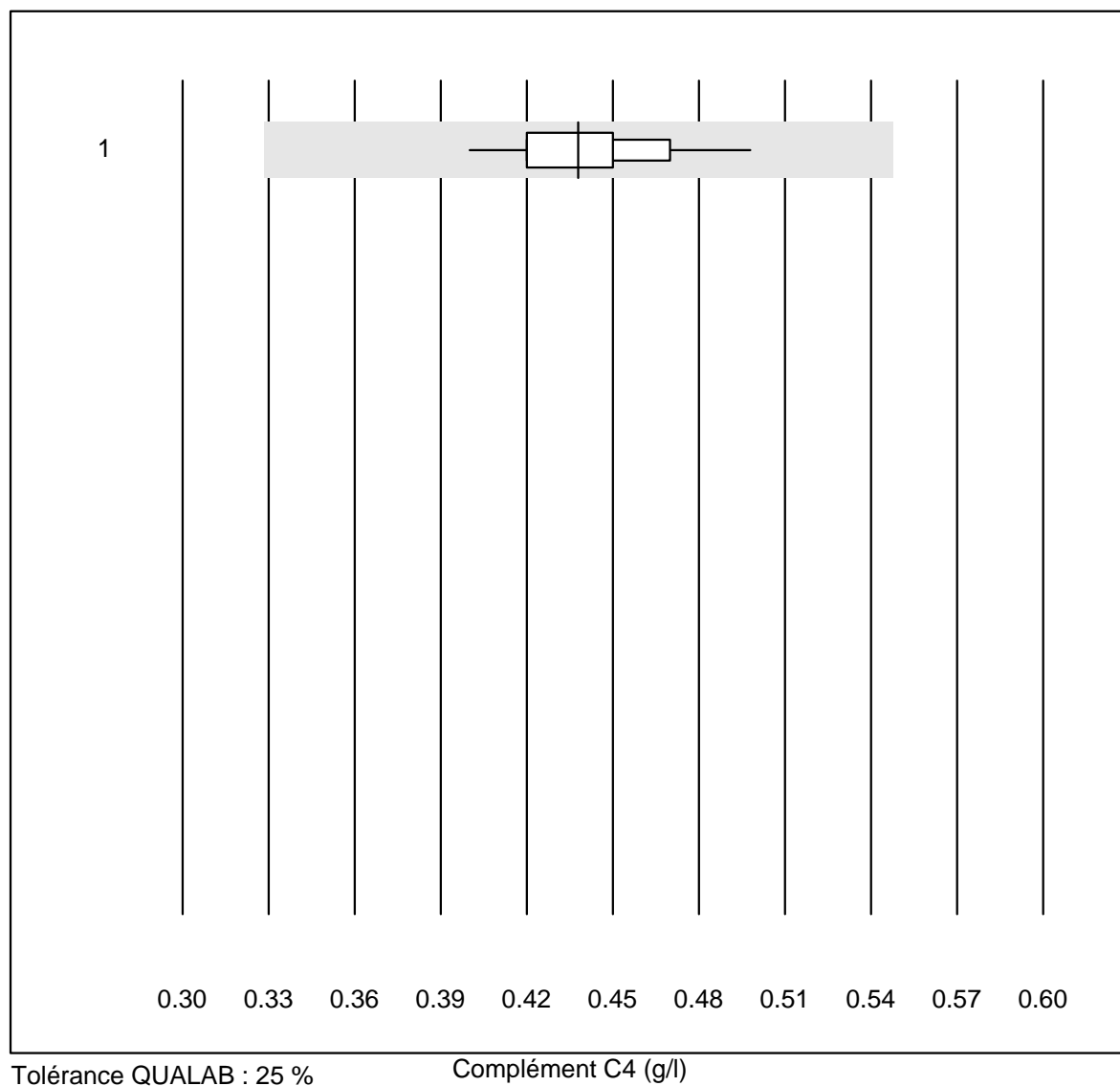
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	195	6.8	e

Complément C3



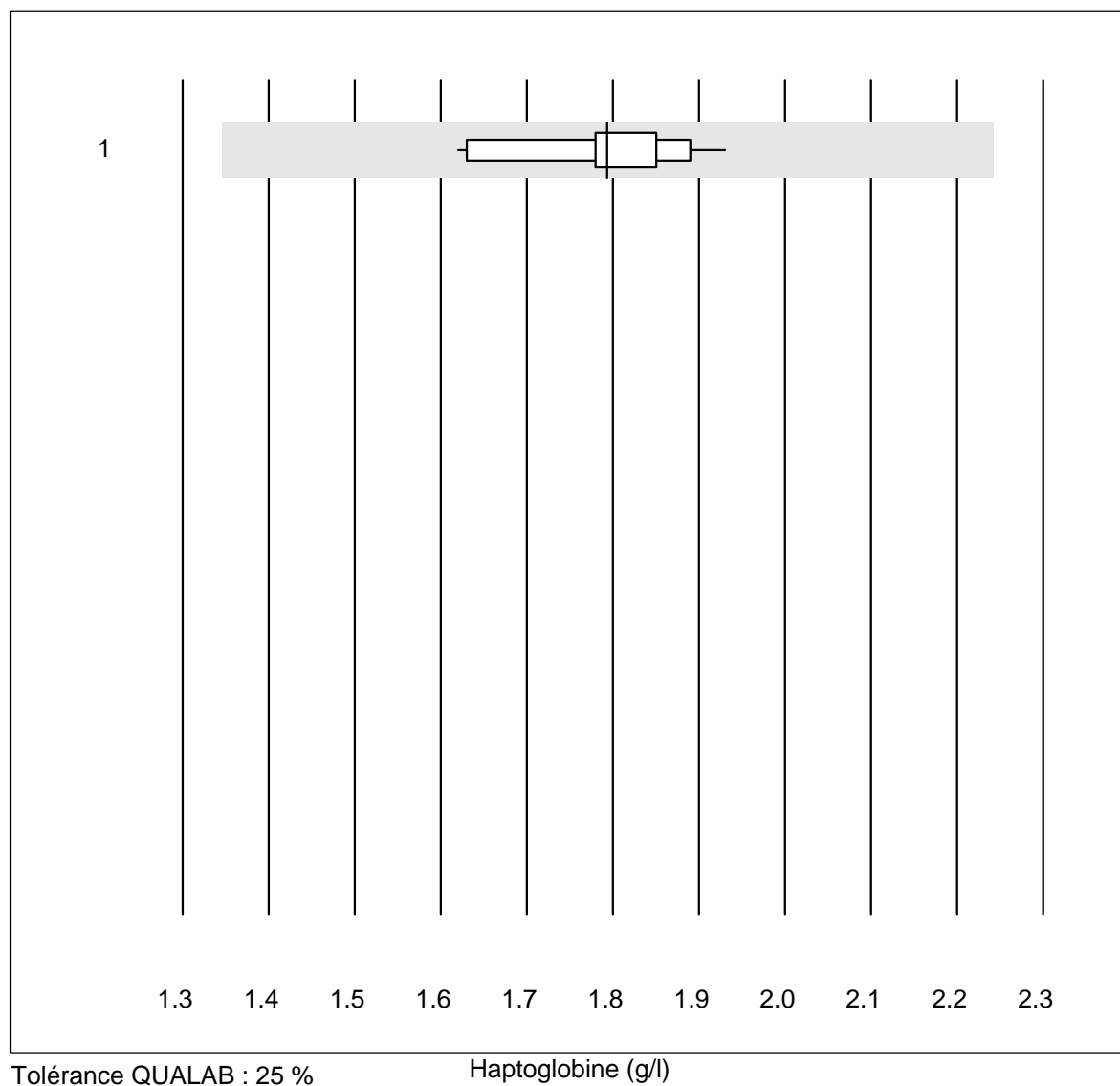
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.13	4.1	e

Complément C4



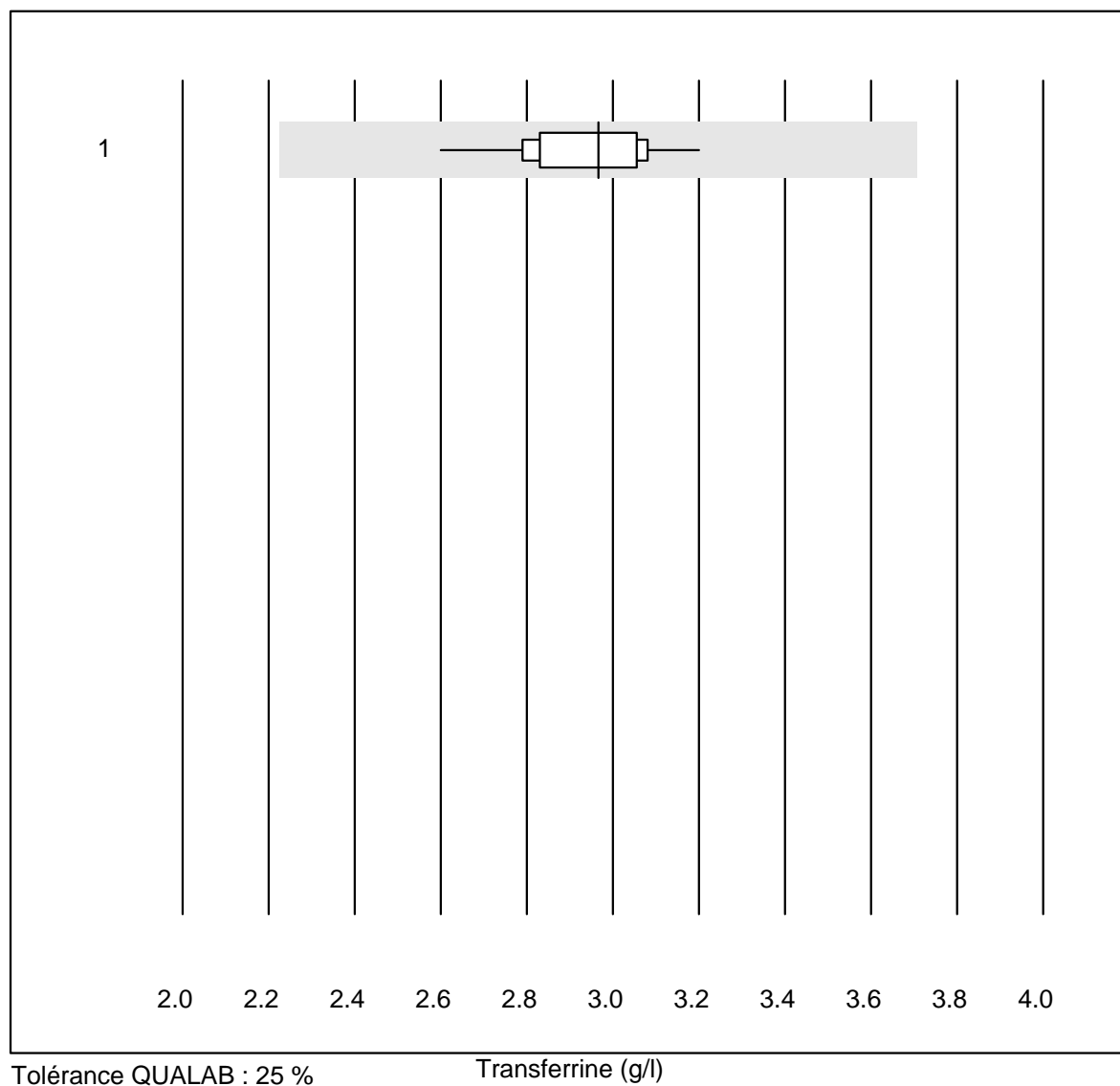
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.44	6.2 e

Haptoglobine



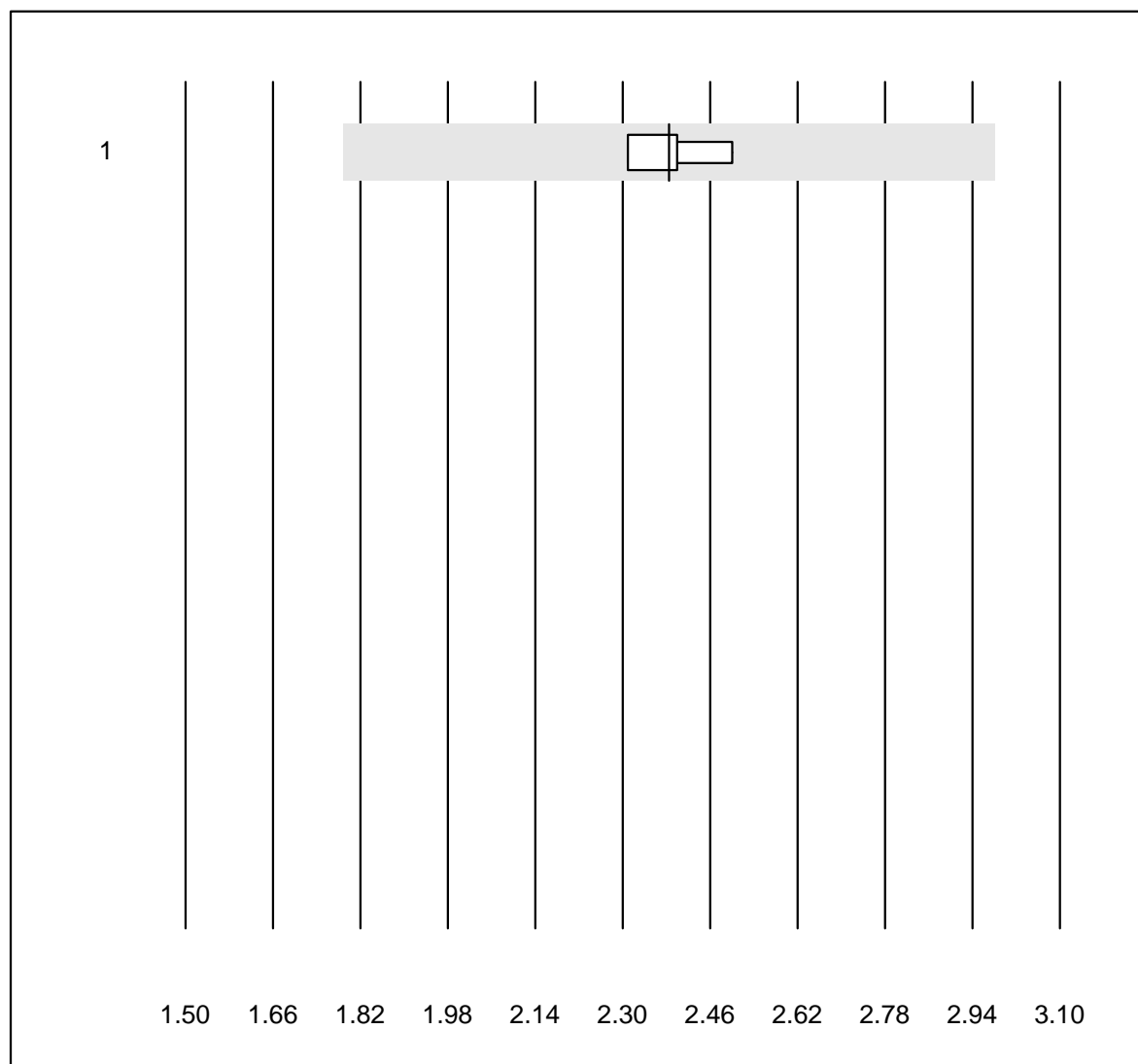
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.79	5.1	e

Transferrine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	20	100.0	0.0	2.97	4.9	e

Beta-2-Mikroglobulin

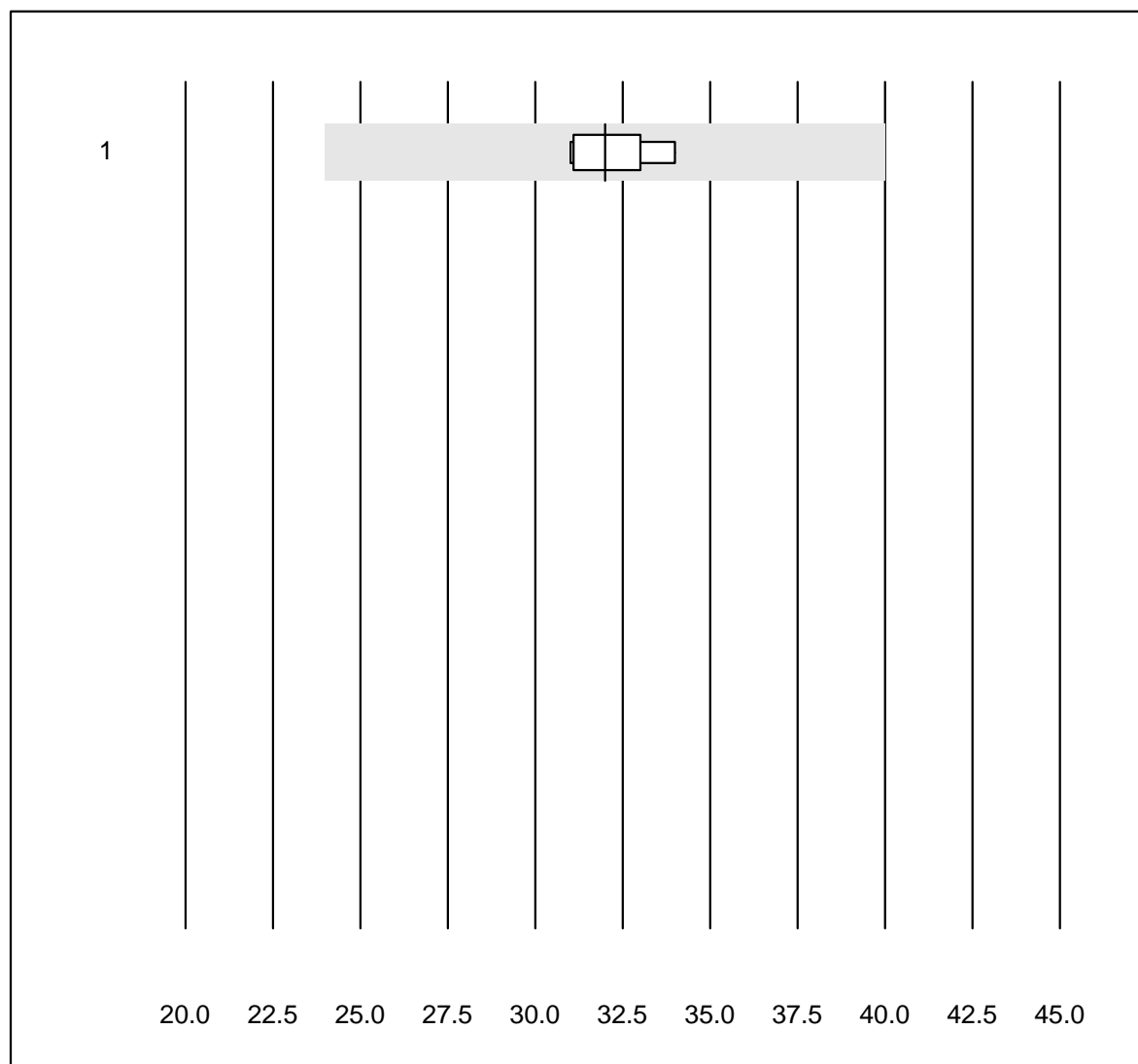


Tolérance QUALAB : 25 %

Beta-2-Mikroglobulin (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	2.39	3.3	e

Facteur rhumatoïde

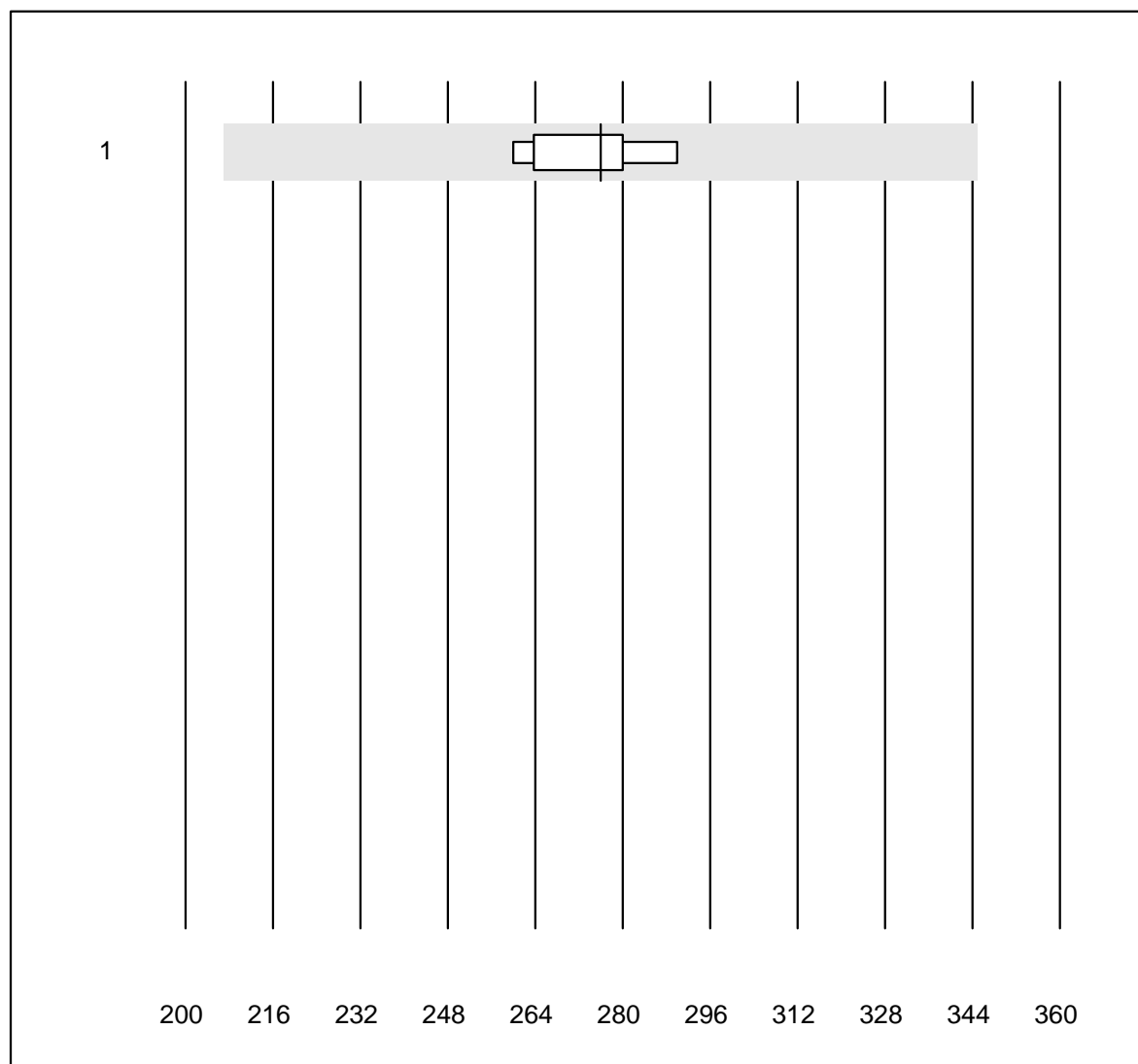


Tolérance QUALAB : 25 %

Facteur rhumatoïde (IE/ml)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	32.0	4.0	e

Präalbumin

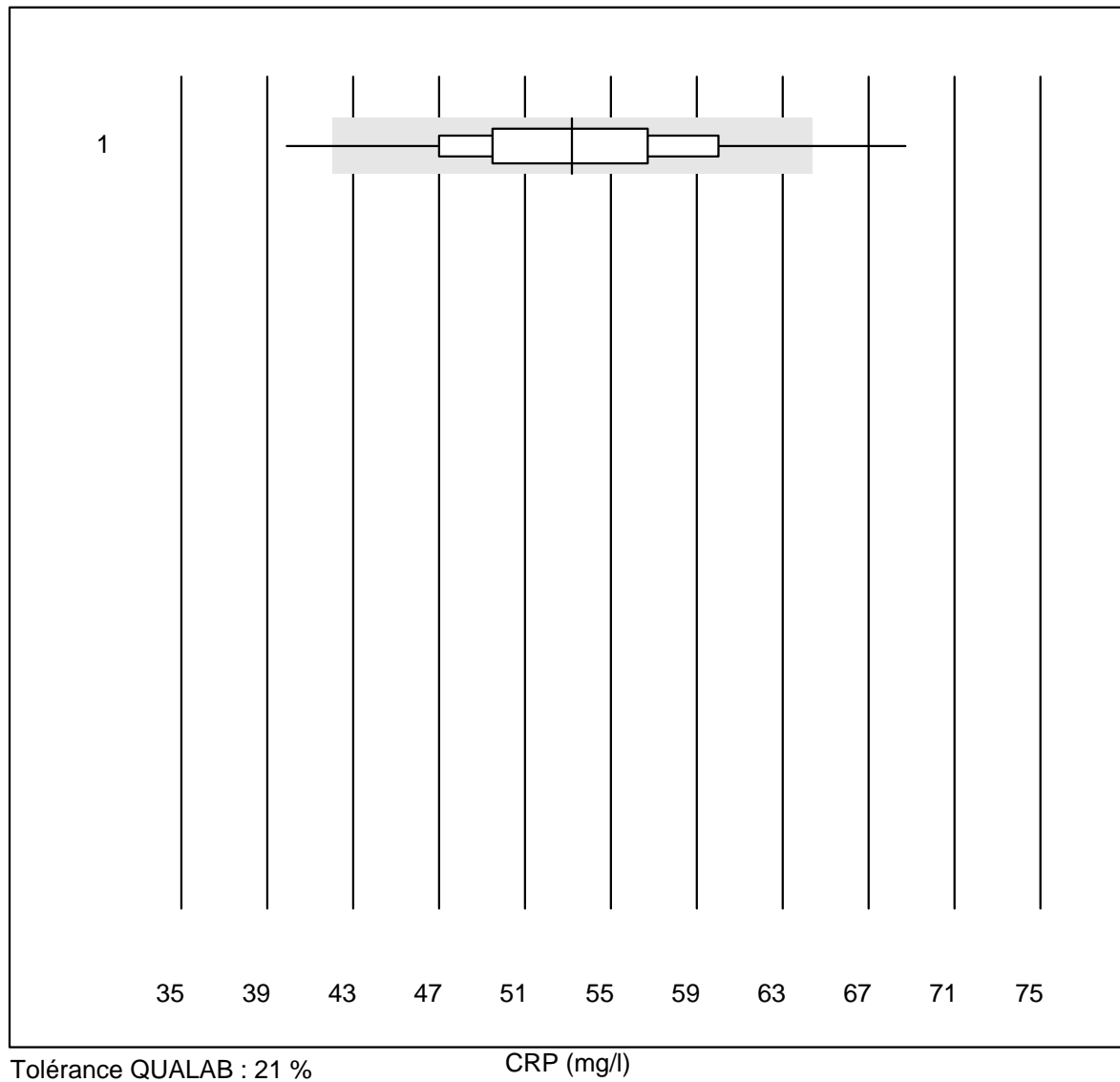


Tolérance QUALAB : 25 %

Präalbumin (mg/l)

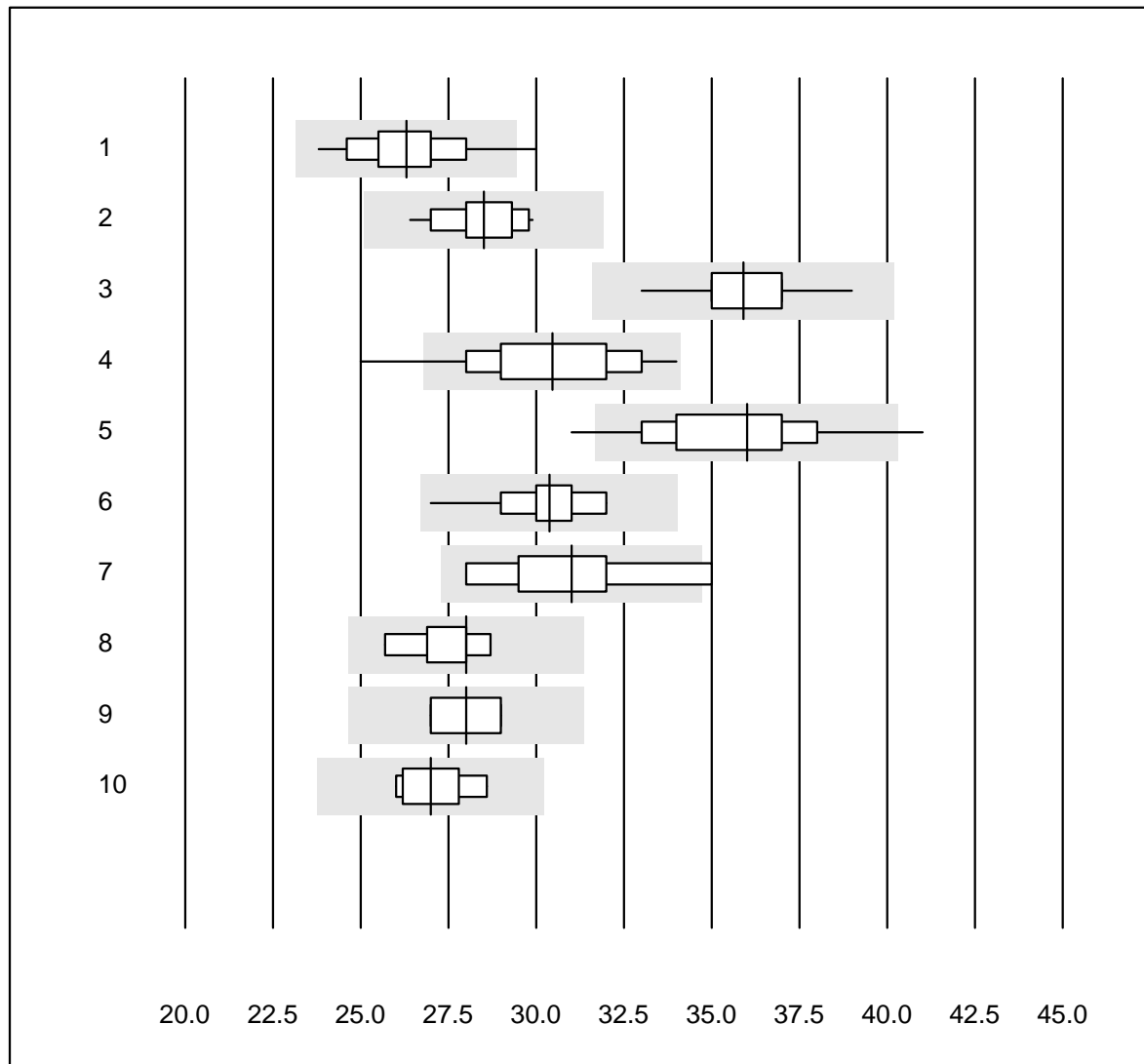
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	276.0	4.1	e

CRP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	448	97.3	2.0	0.7	53.2	9.4	e

Albumine

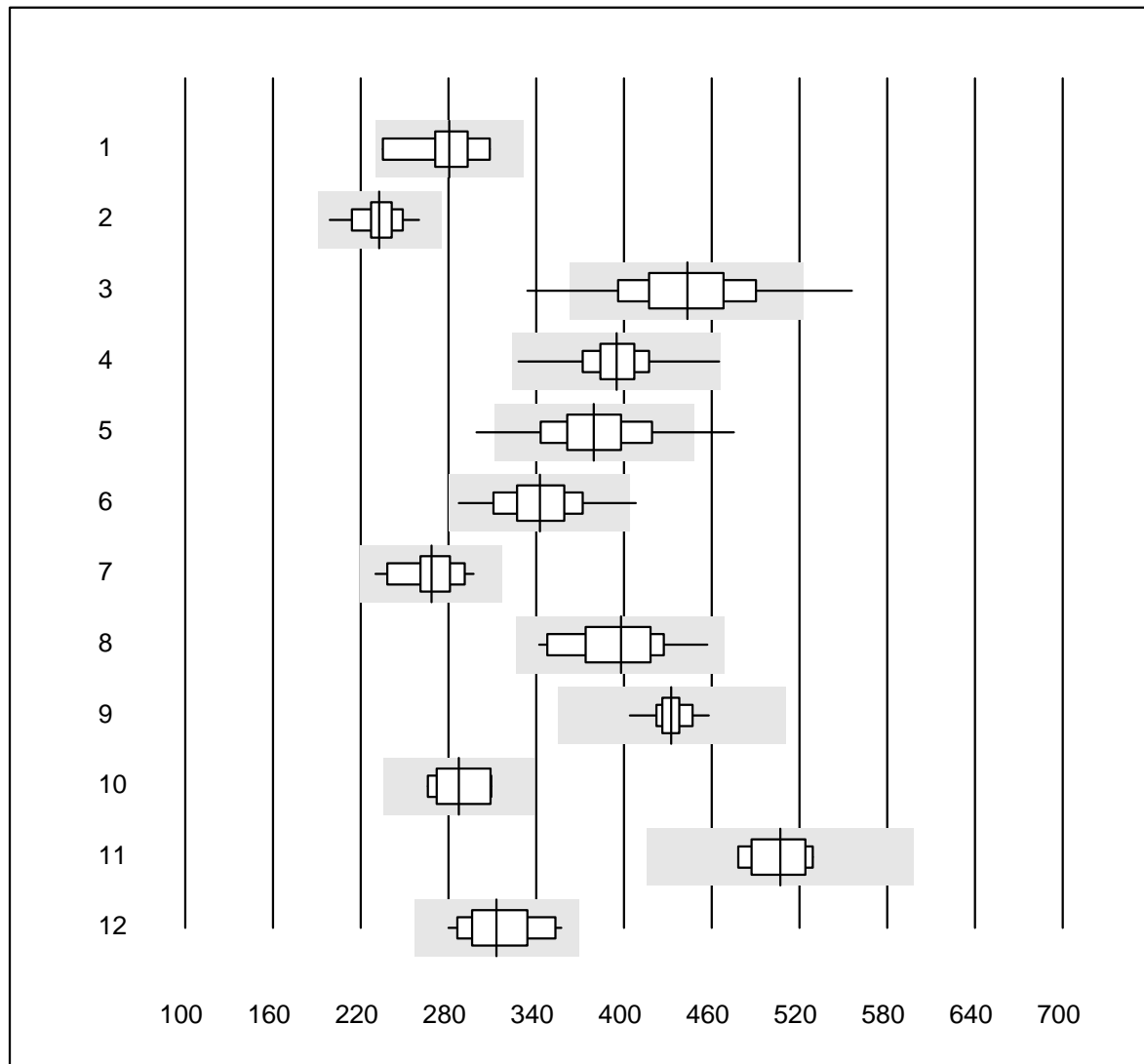


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	96.4	3.6	0.0	26	5.3	e
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	29	3.7	e
3	Fuji Dri-Chem	202	99.0	0.0	1.0	36	3.0	e
4	Spotchem/Ready	36	94.4	5.6	0.0	30	6.7	e
5	Spotchem D-Concept	95	91.6	4.2	4.2	36	6.1	e
6	Piccolo	37	100.0	0.0	0.0	30	4.1	e
7	Skyla	7	85.7	14.3	0.0	31	7.2	e*
8	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	28	4.3	e*
9	Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	28	3.2	e
10	Autolyser/DiaSys	6	100.0	0.0	0.0	27	3.8	e*

Phosphatase alcaline

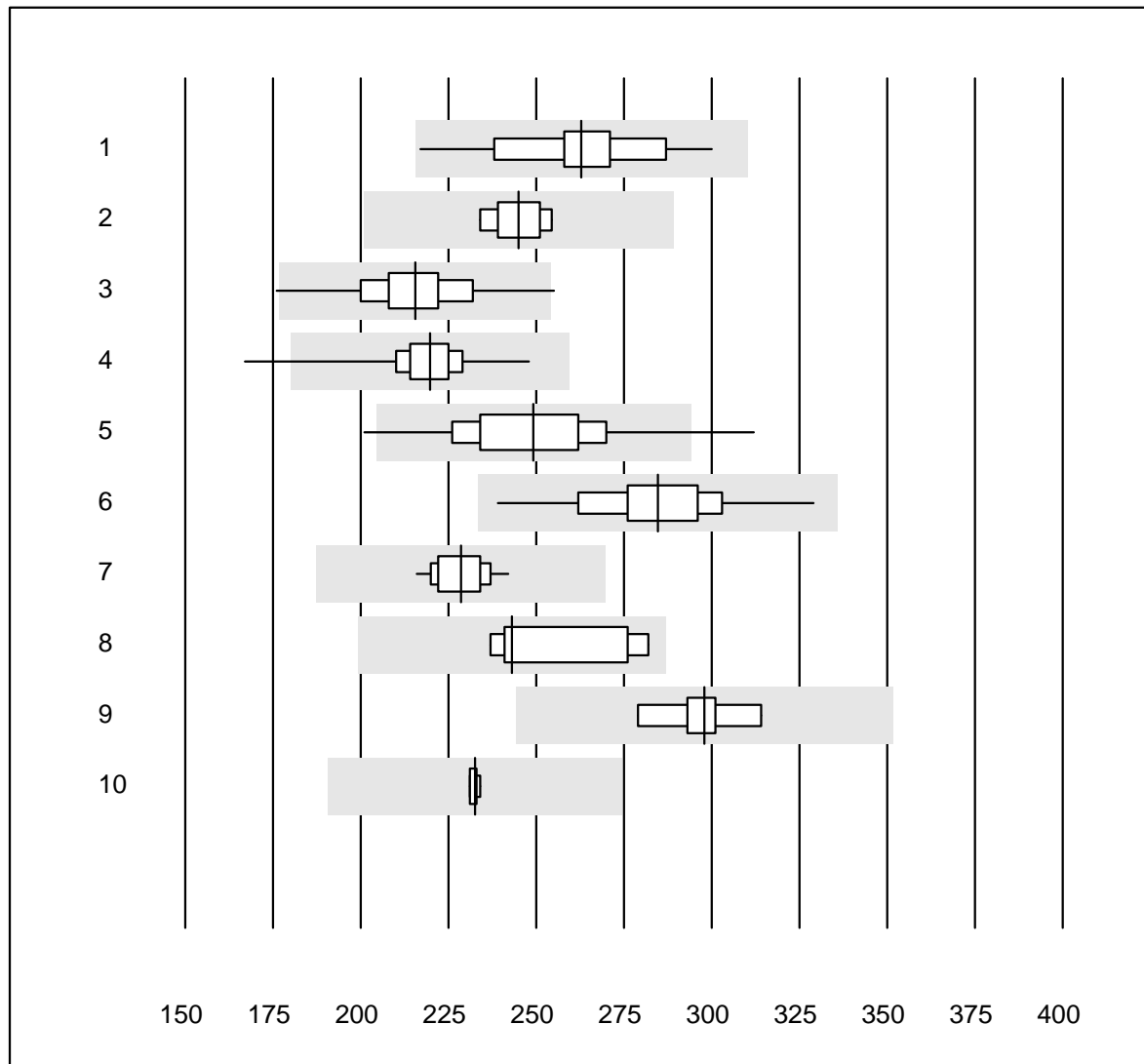


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	8	87.5	0.0	12.5	281	8.2	e*
2 Cobas	18	94.4	0.0	5.6	233	5.9	e
3 Reflotron	625	94.1	4.8	1.1	443	8.7	e
4 Fuji Dri-Chem	721	98.9	0.0	1.1	395	4.5	e
5 Spotchem/Ready	94	94.7	2.1	3.2	379	7.6	e
6 Spotchem D-Concept	174	98.9	1.1	0.0	342	7.0	e
7 Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	269	6.9	e
8 Beckman	20	100.0	0.0	0.0	398	7.3	e
9 Piccolo	33	100.0	0.0	0.0	433	2.7	e
10 Abx Mira	7	100.0	0.0	0.0	287	6.0	e*
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	507	4.4	e
12 Autolyser/DiaSys	16	93.7	0.0	6.3	313	7.6	e

Amylase

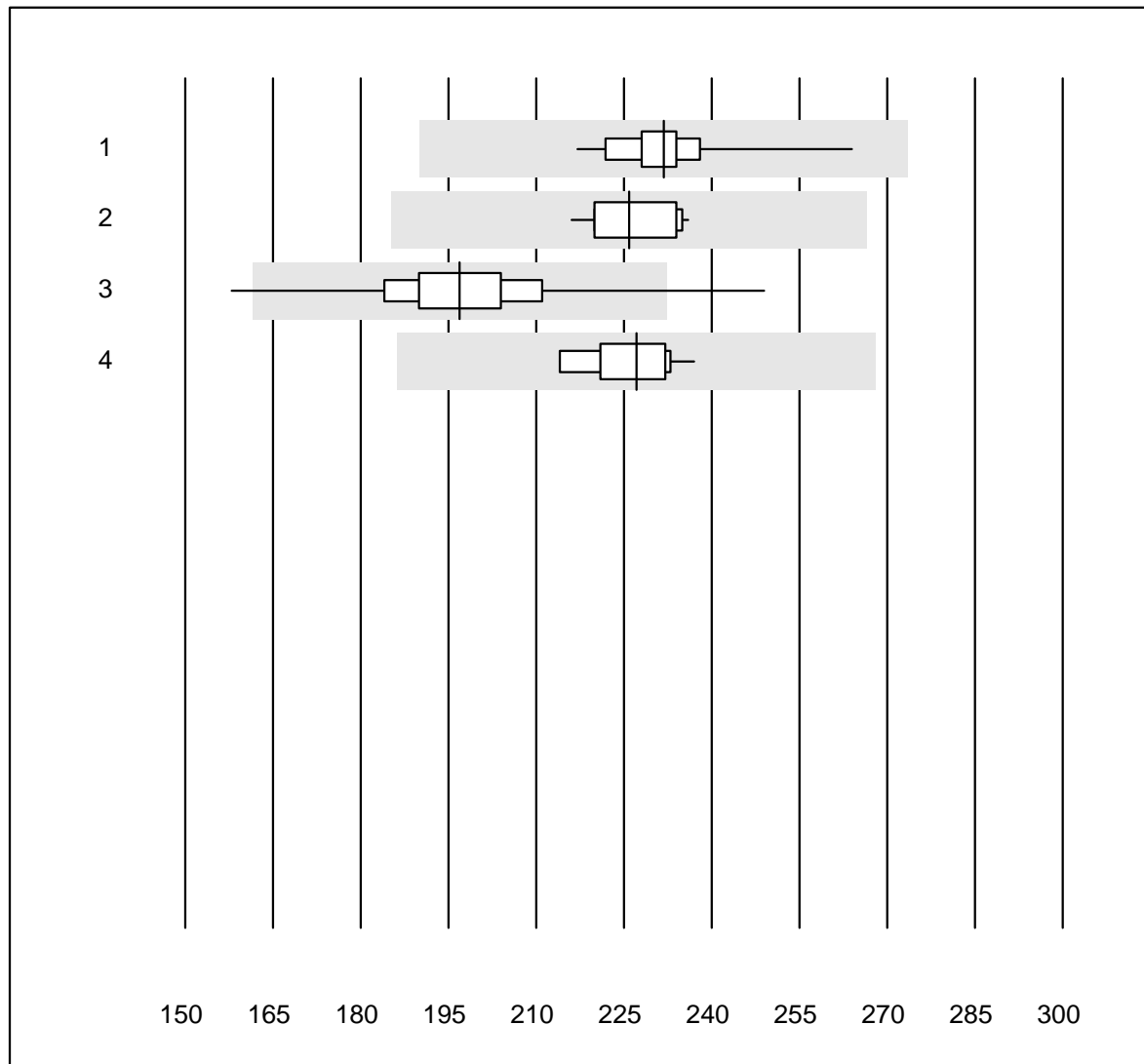


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC	18	100.0	0.0	0.0	263	7.0	e
2	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	245	3.1	e
3	Reflotron	170	97.6	1.8	0.6	215	6.1	e
4	Fuji Dri-Chem	523	99.8	0.2	0.0	220	3.6	e
5	Spotchem/Ready	61	95.1	4.9	0.0	249	8.1	e
6	Spotchem D-Concept	129	100.0	0.0	0.0	285	5.7	e
7	Piccolo	32	100.0	0.0	0.0	229	3.1	e
8	Abx Mira	6	83.3	0.0	16.7	243	8.2	e*
9	Hitachi S40/M40	8	100.0	0.0	0.0	298	3.5	e
10	Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	233	0.6	e

Amylase pancréatique

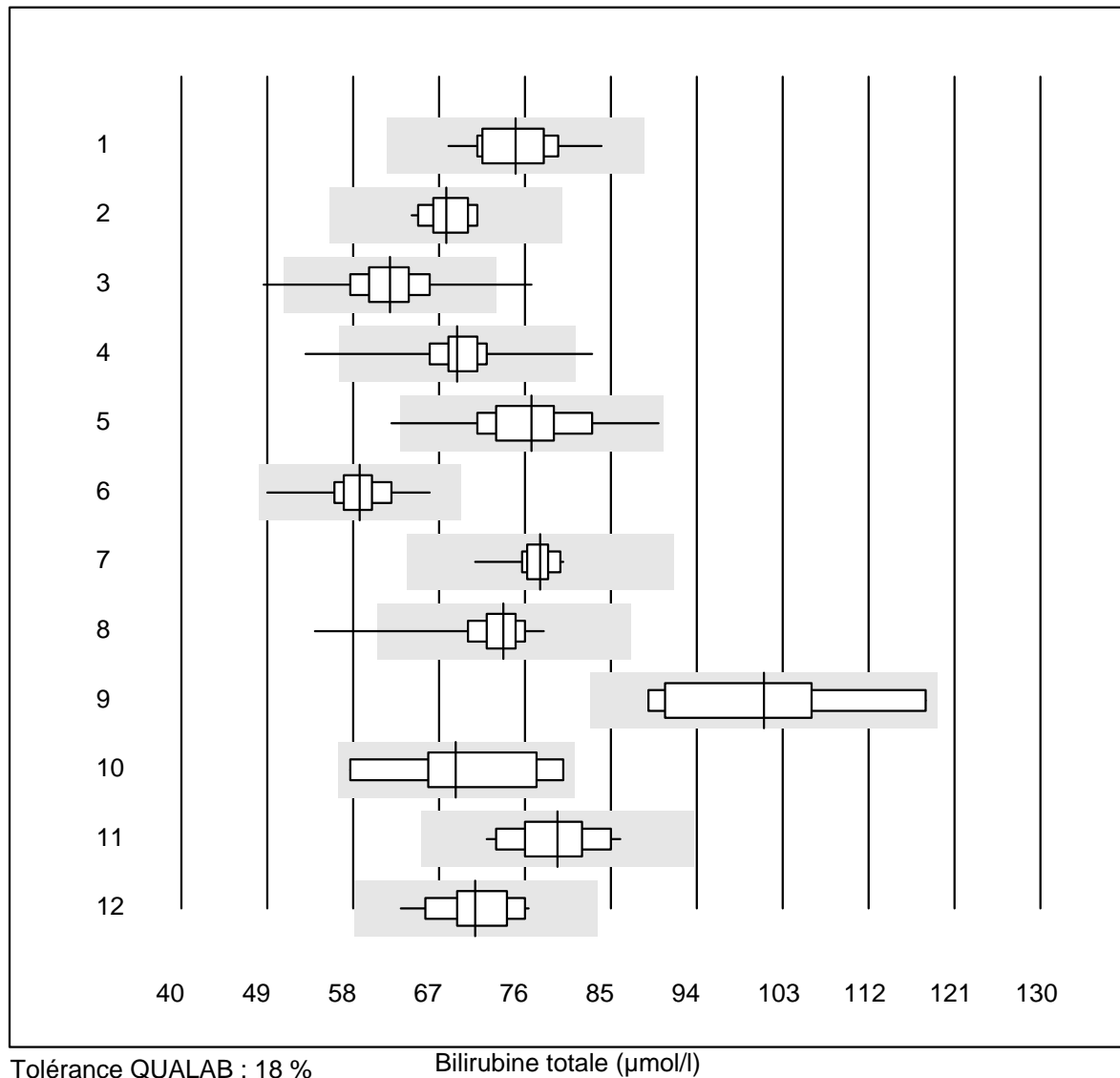


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

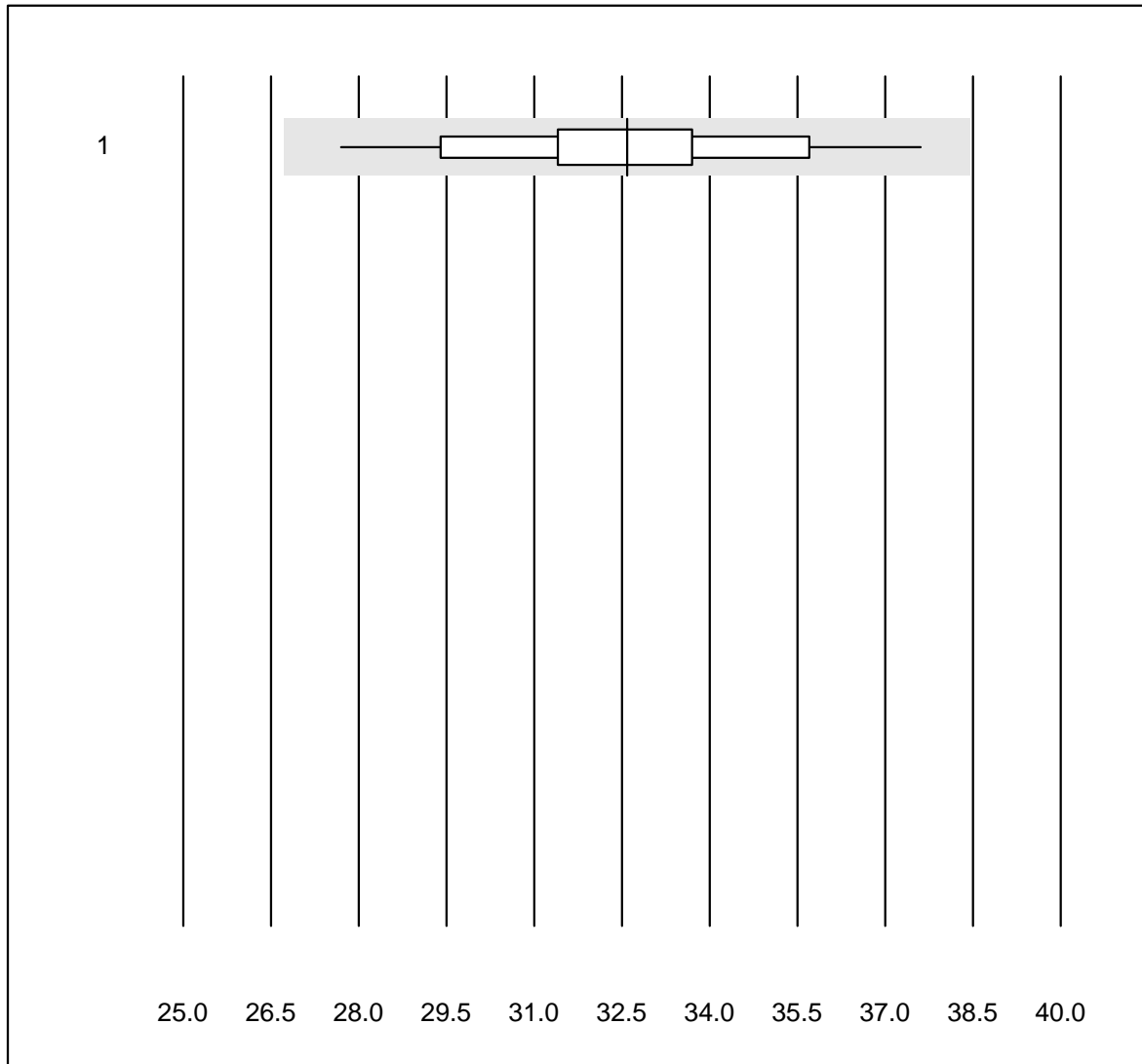
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	21	100.0	0.0	0.0	232	4.1	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	226	3.0	e
3 Reflotron	423	97.7	1.4	0.9	197	5.9	e
4 Autolyser/DiaSys	10	100.0	0.0	0.0	227	3.3	e

Bilirubine totale



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	75.0	6.2	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	67.7	3.3	e
3	Reflotron	462	97.2	1.3	1.5	61.8	5.9	e
4	Fuji Dri-Chem	553	98.4	0.5	1.1	68.9	4.0	e
5	Spotchem/Ready	77	97.4	1.3	1.3	76.7	6.9	a
6	Spotchem D-Concept	143	98.6	0.0	1.4	58.7	4.3	e
7	Beckman	17	100.0	0.0	0.0	77.6	2.8	e
8	Piccolo	36	94.4	2.8	2.8	73.7	5.4	e
9	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	101.0	11.8	e*
10	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	68.8	10.8	e*
11	Hitachi S40/M40	13	92.3	0.0	7.7	79.4	5.5	e
12	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	70.8	5.5	e

Bilirubine directe

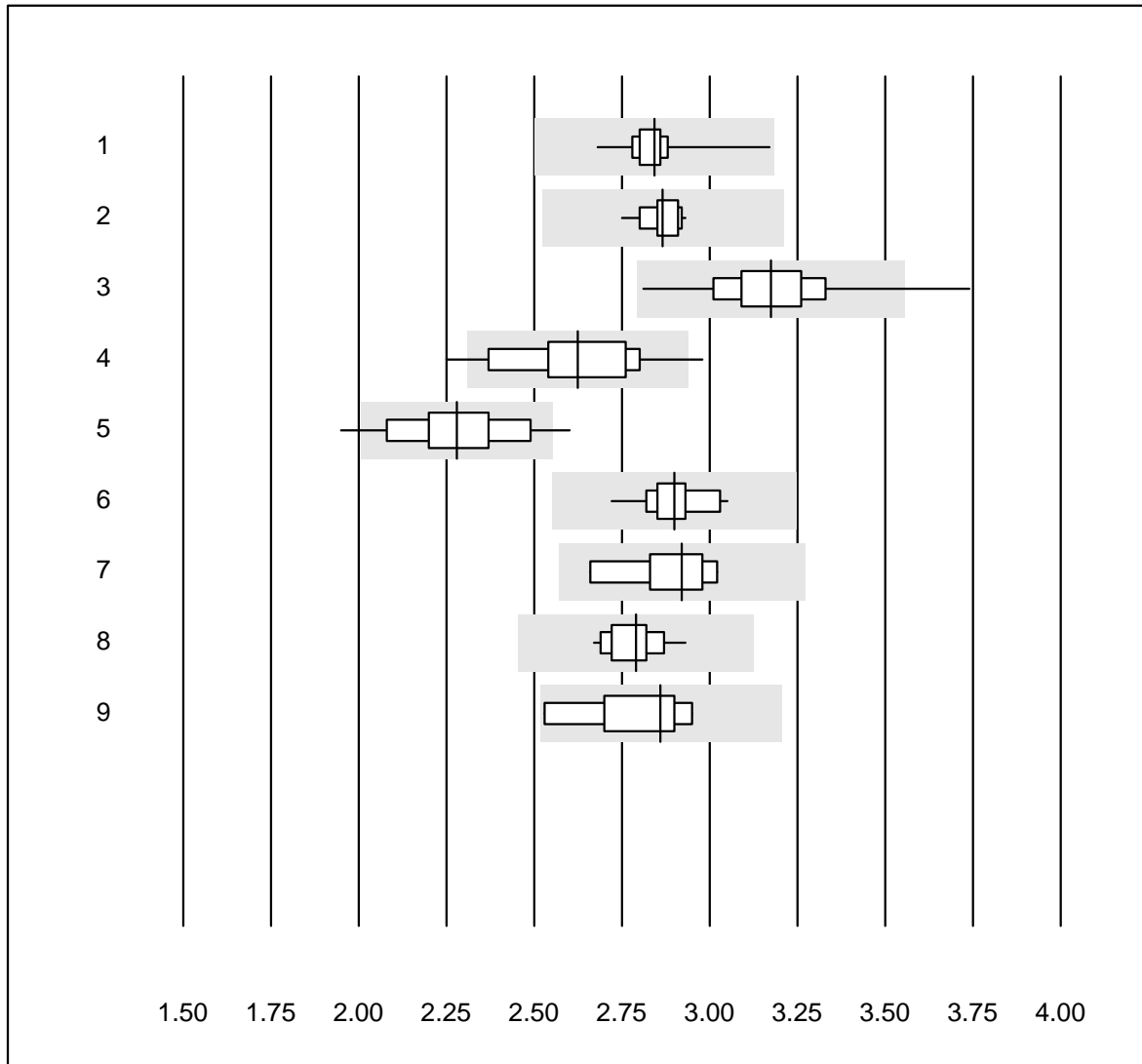


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	34	97.1	0.0	2.9	32.6	6.8	e

Calcium

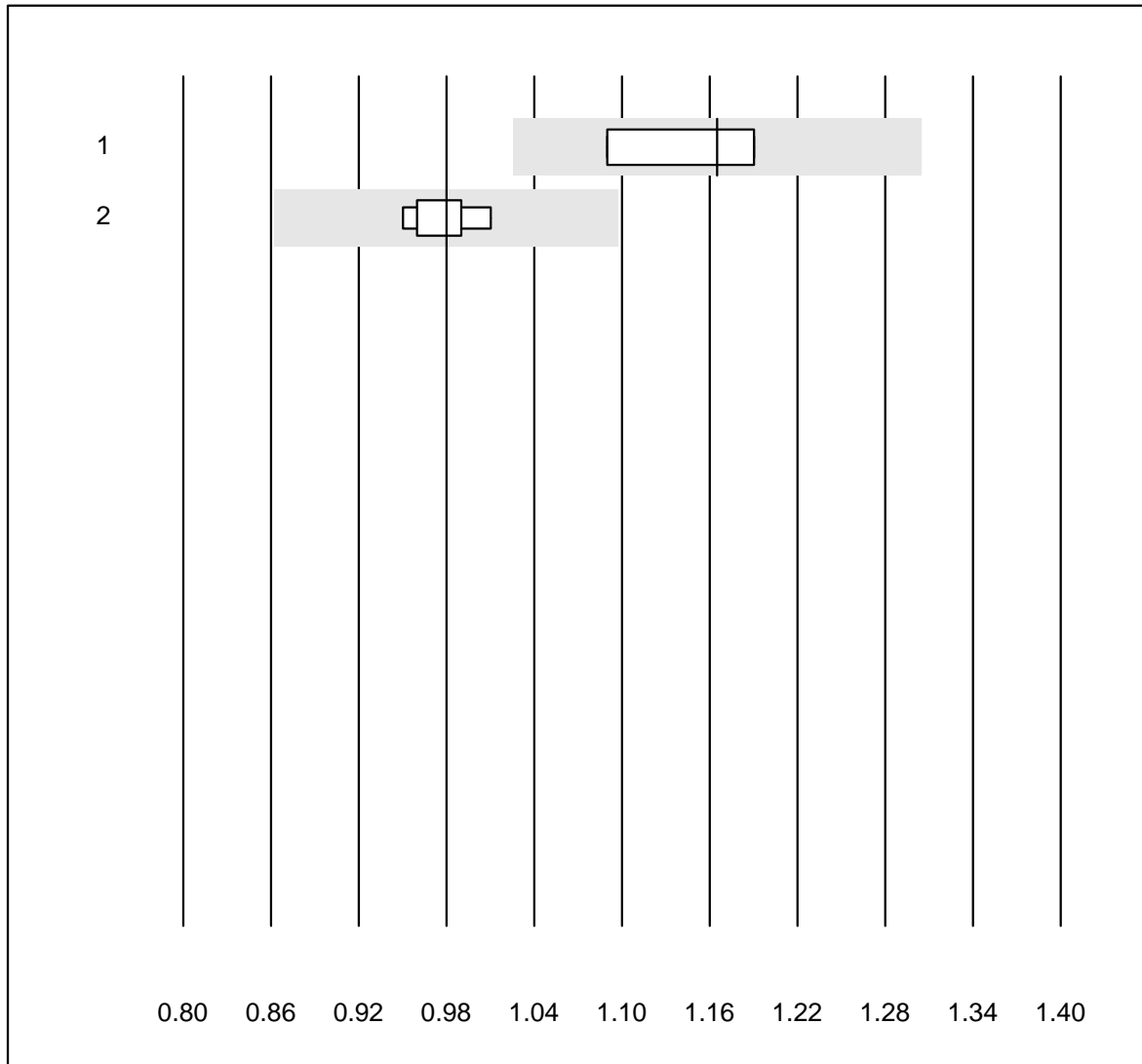


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	31	100.0	0.0	0.0	2.84	2.7	e
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.87	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	358	97.8	0.8	1.4	3.18	4.1	e
4	Spotchem/Ready	29	93.1	6.9	0.0	2.62	6.1	e
5	Spotchem D-Concept	73	90.5	6.8	2.7	2.28	6.6	e
6	Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	2.90	2.7	e
7	Abx Mira	6	83.3	0.0	16.7	2.92	4.9	e*
8	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	2.79	2.6	e
9	Autolysér/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	2.86	4.9	e*

Calcium ISE

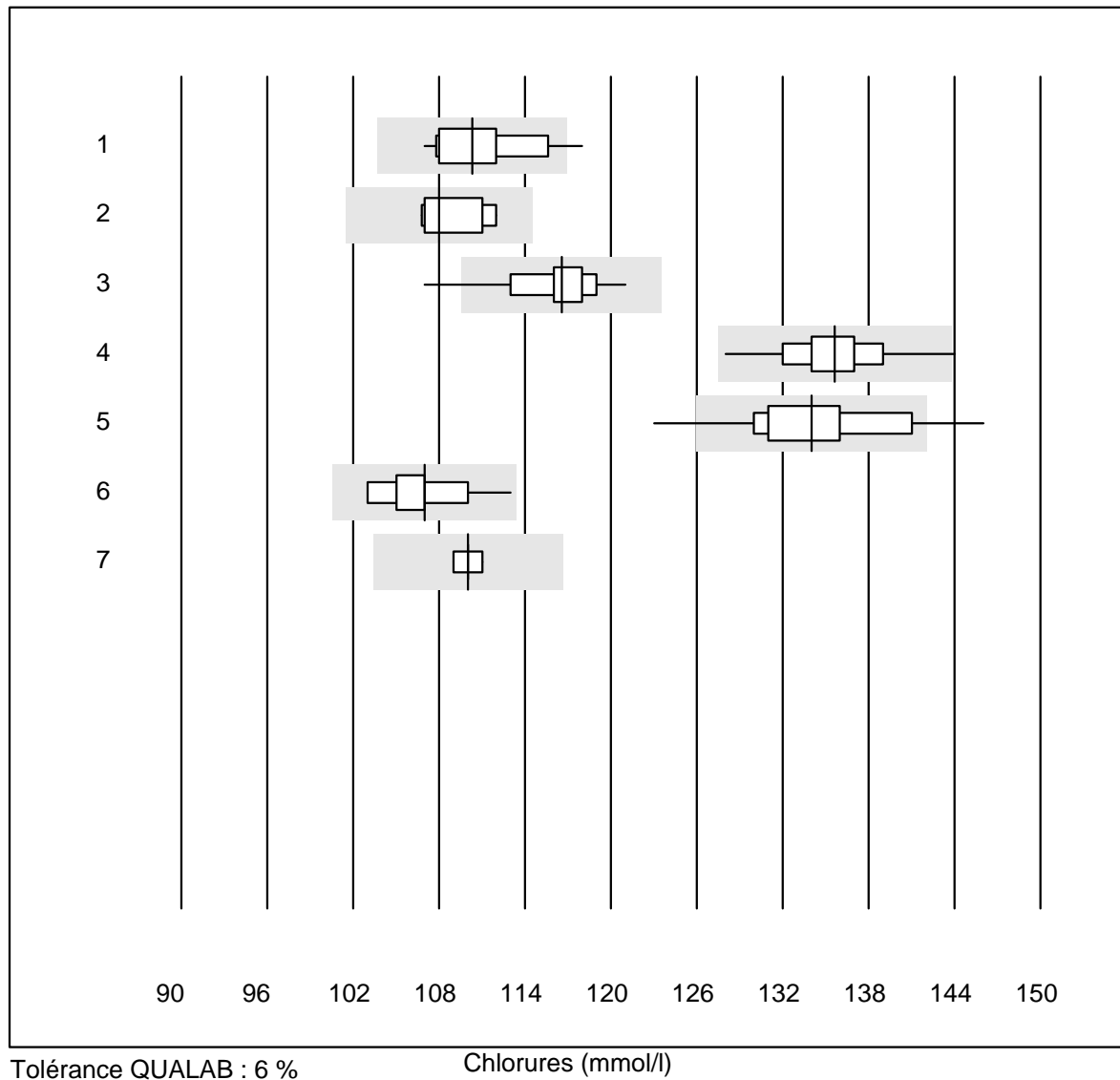


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

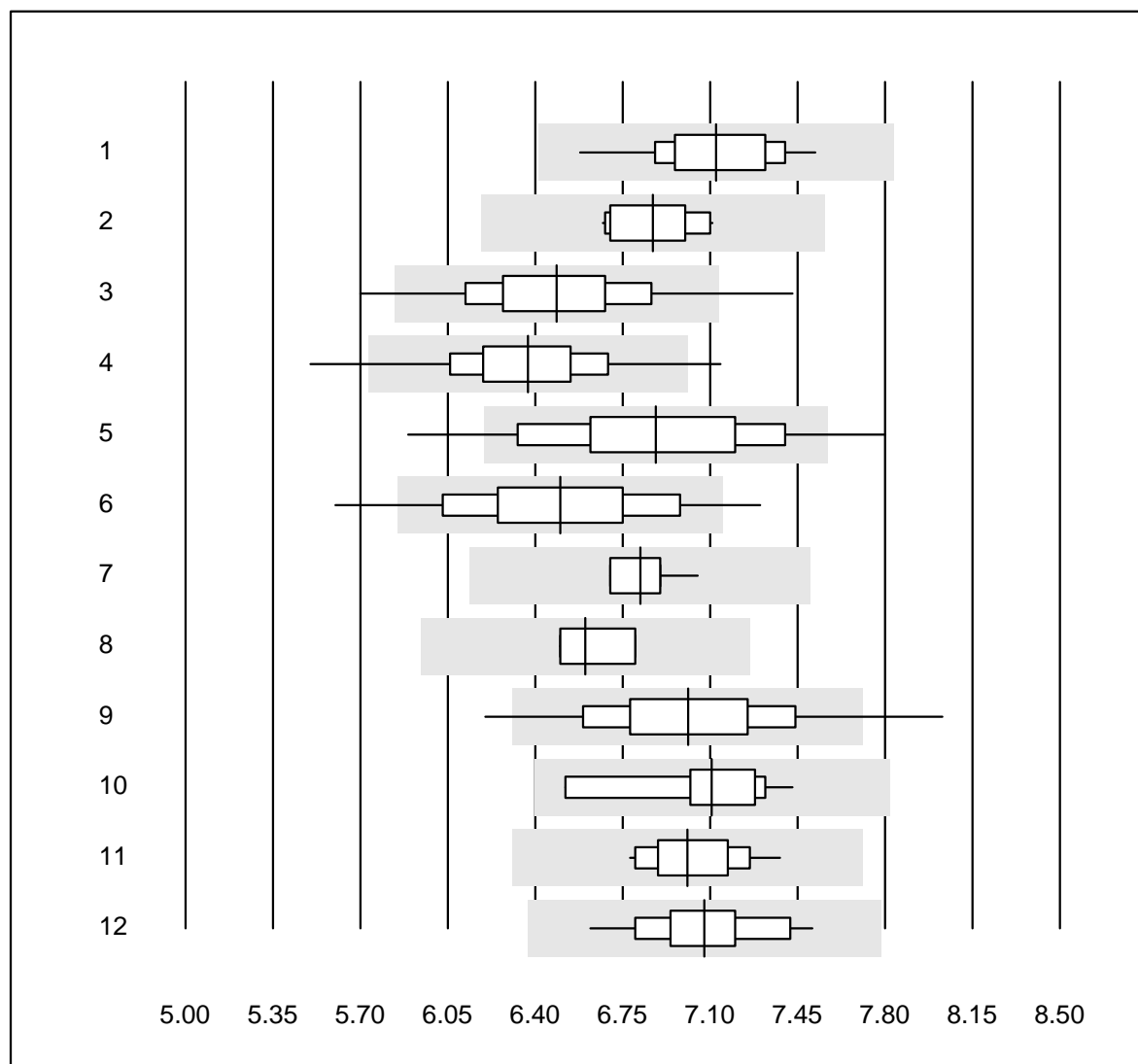
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE direct	4	75.0	0.0	25.0	1.17	4.4	e*
2 iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	0.98	2.5	e

Chlorures



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	28	96.4	3.6	0.0	110	2.7	e
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	108	2.0	e*
3 Fuji Dri-Chem	667	96.6	1.6	1.8	117	2.1	e
4 Spotchem D-Concept	163	98.2	0.6	1.2	136	2.1	e
5 Spotchem EL-SE 1520	106	91.5	8.5	0.0	134	3.3	e
6 Piccolo	17	100.0	0.0	0.0	107	2.3	e
7 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	110	0.6	e

Cholestérol

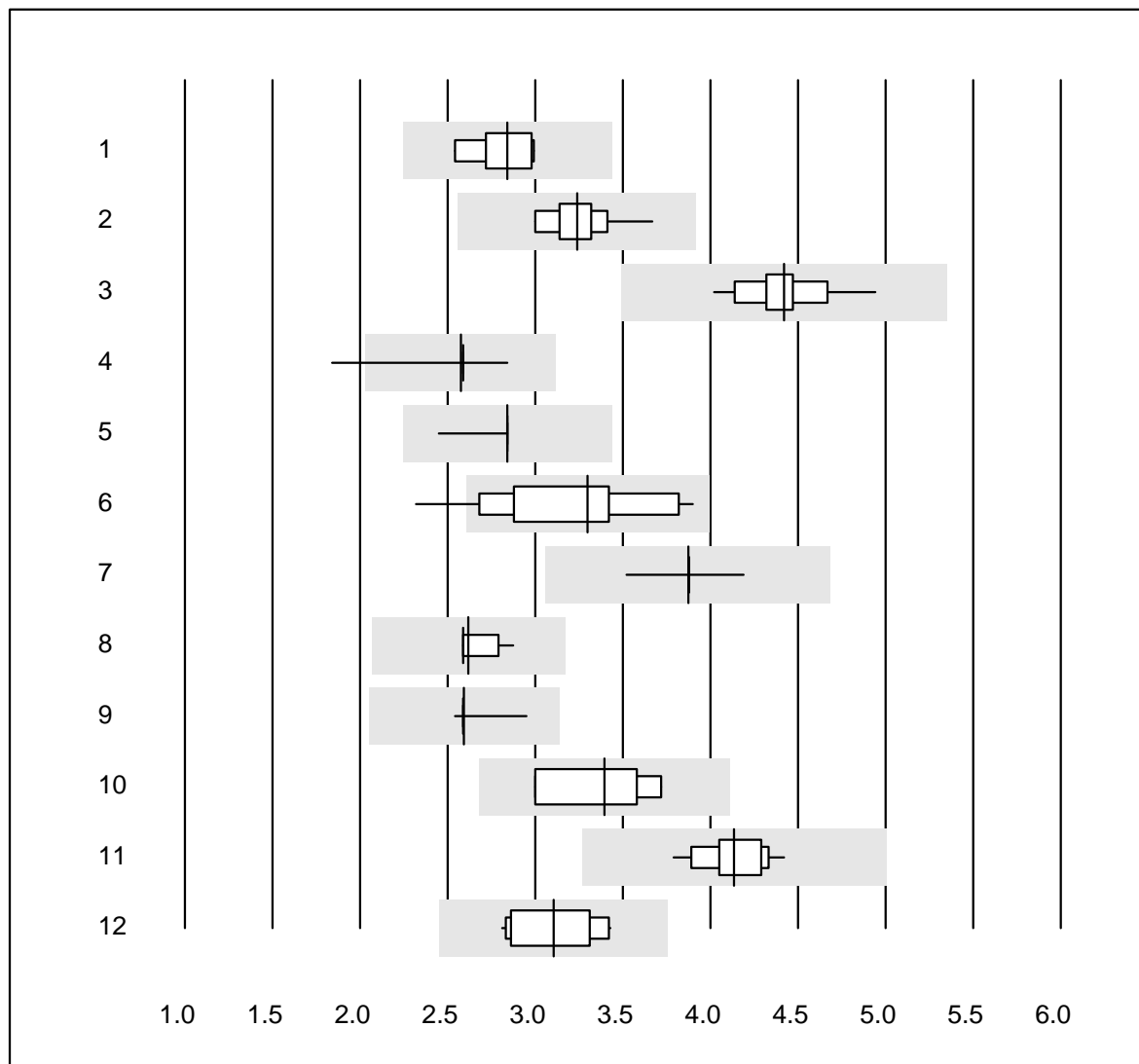


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	96.4	0.0	3.6	7.12	3.3	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	6.87	2.3	e
3	Reflotron	660	96.5	1.8	1.7	6.49	4.4	e
4	Fuji Dri-Chem	729	98.1	0.8	1.1	6.37	3.9	e
5	Spotchem/Ready	120	85.8	9.2	5.0	6.88	6.1	e
6	Spotchem D-Concept	181	91.7	6.1	2.2	6.50	5.4	e
7	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	6.82	1.5	e
8	Skyla	4	75.0	0.0	25.0	6.60	2.3	e
9	Cholestech LDX	178	93.8	4.5	1.7	7.01	4.9	e
10	Abx Mira	10	100.0	0.0	0.0	7.11	3.5	e
11	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	7.01	2.6	e
12	Autolyser/DiaSys	15	93.3	0.0	6.7	7.08	3.3	e

Cholestérol HDL

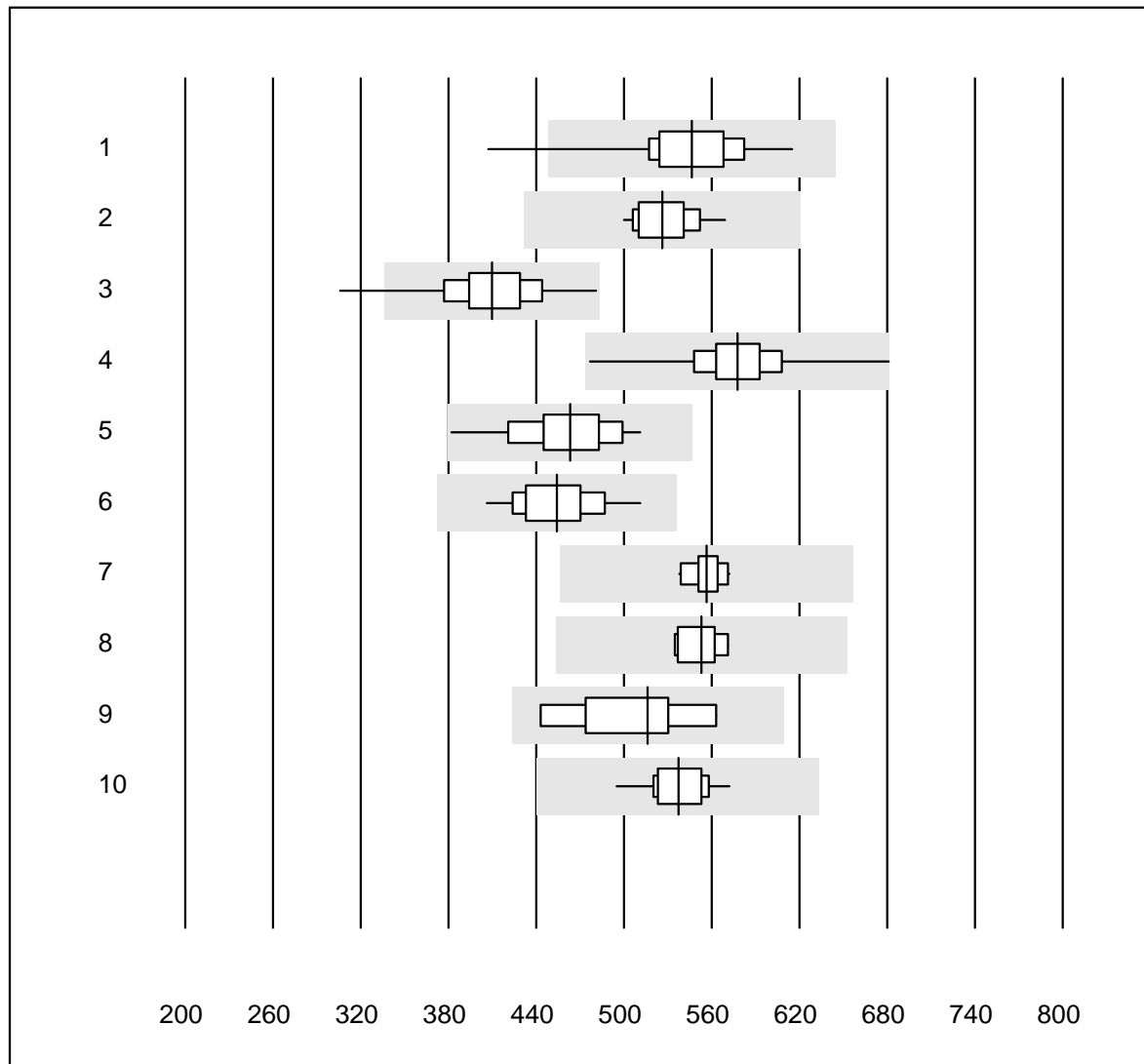


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Pentra/Selectra	7	100.0	0.0	0.0	2.84	5.7	a
2	humide, direct	21	100.0	0.0	0.0	3.24	5.3	e
3	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	4.42	5.0	e
4	Reflotron	490	99.0	0.6	0.4	2.58	3.1	e
5	Fuji Dri-Chem	696	100.0	0.0	0.0	2.84	0.6	e
6	Spotchem/Ready	107	93.4	4.7	1.9	3.30	12.3	a
7	Spotchem D-Concept	179	99.4	0.0	0.6	3.87	1.3	e
8	Piccolo	18	94.4	0.0	5.6	2.62	3.1	e
9	Cholestech LDX	178	100.0	0.0	0.0	2.59	1.5	e
10	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	3.40	9.8	e*
11	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	4.14	4.3	e
12	Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	3.11	7.3	e

Créatine-kinase

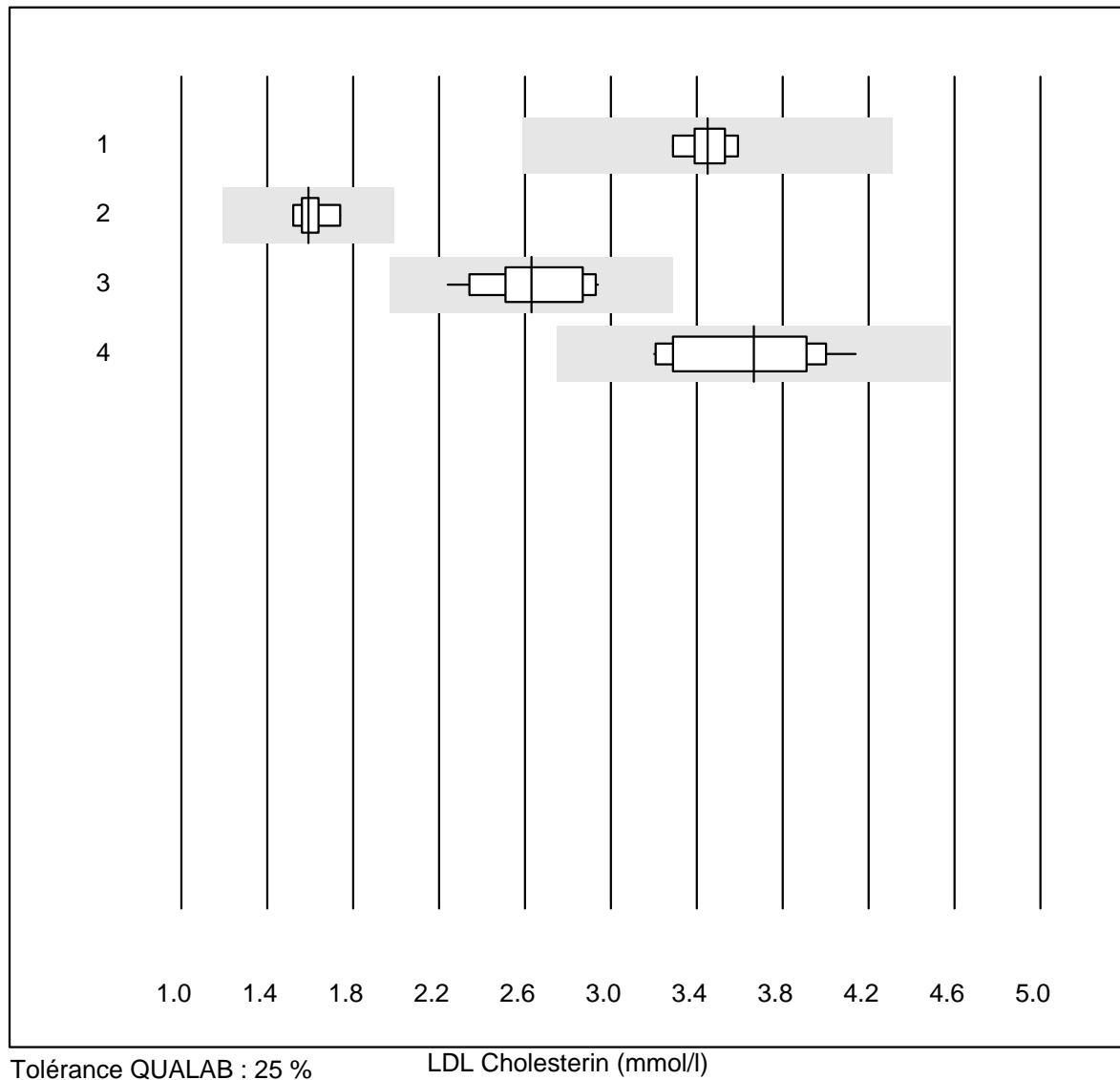


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

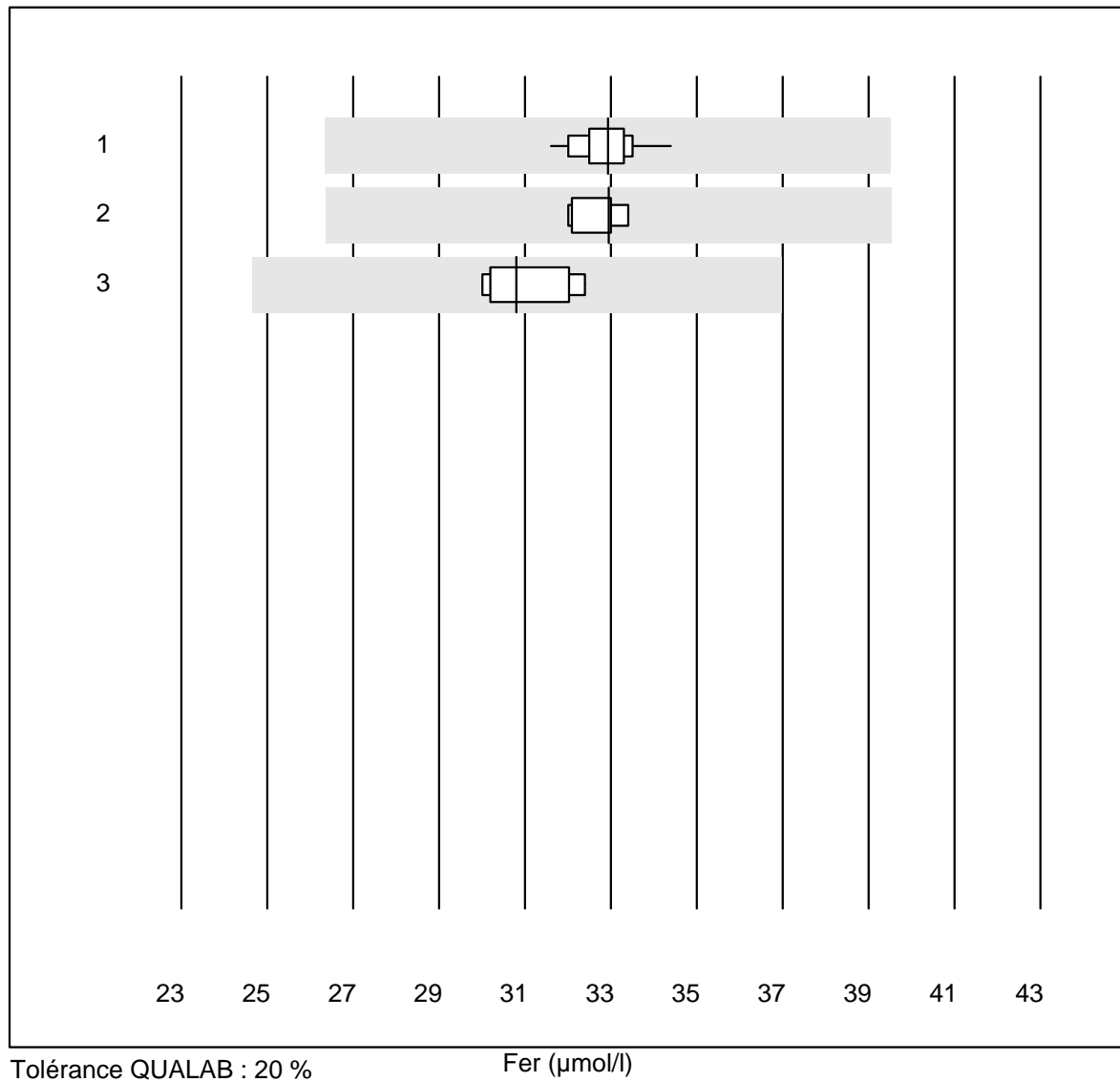
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	28	96.4	3.6	0.0	546	6.9	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	526	3.7	e
3 Reflotron	385	97.7	1.8	0.5	410	6.7	e
4 Fuji Dri-Chem	463	98.7	0.0	1.3	578	4.1	e
5 Spotchem/Ready	50	98.0	0.0	2.0	463	6.2	e
6 Spotchem D-Concept	113	99.1	0.0	0.9	454	5.3	e
7 Piccolo	15	100.0	0.0	0.0	557	1.8	e
8 Abx Mira	7	100.0	0.0	0.0	553	2.6	e
9 Hitachi S40/M40	9	88.9	0.0	11.1	516	7.4	e*
10 Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	537	3.9	e

LDL Cholesterin



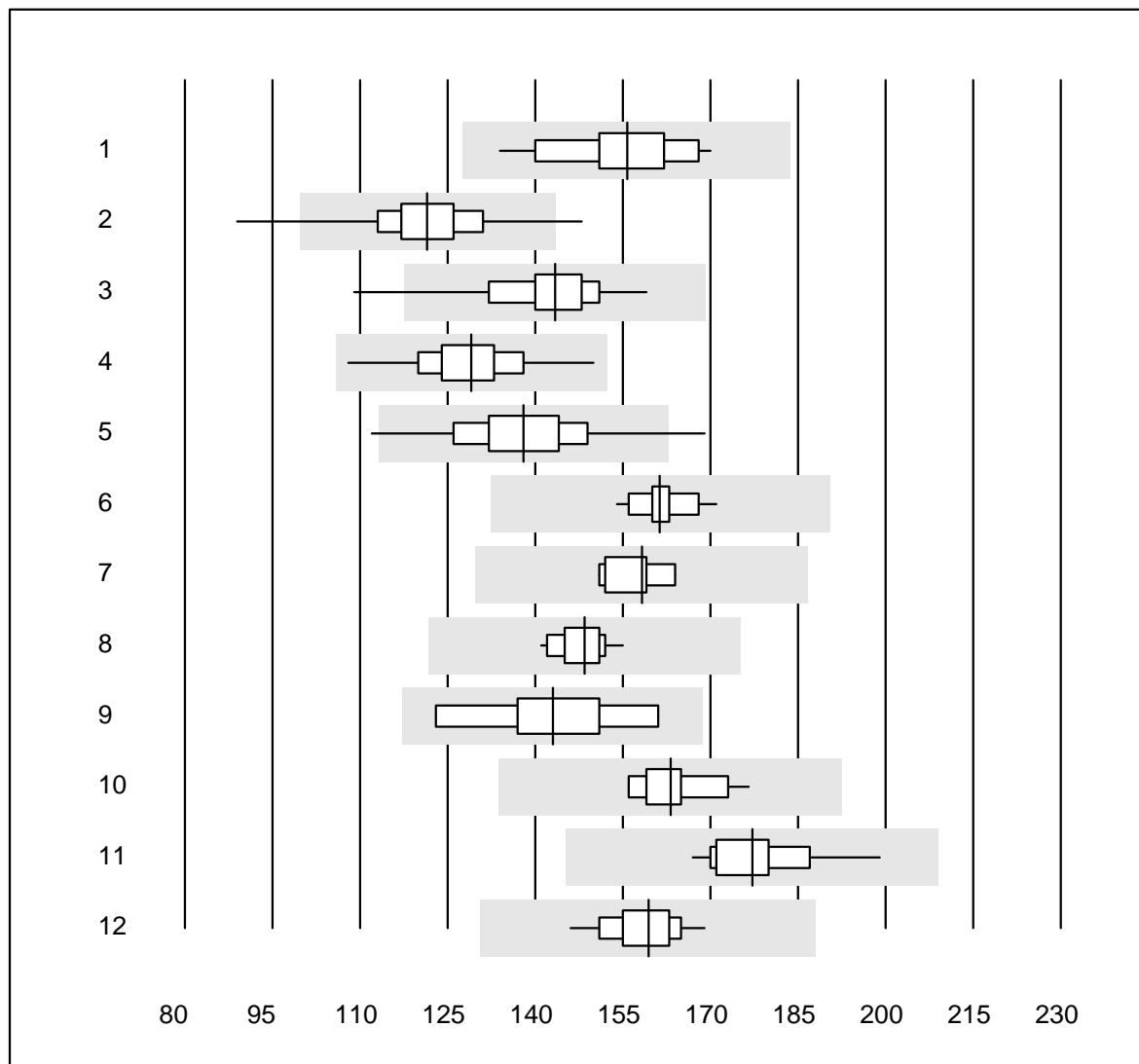
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.5	3.2	e
2	Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	1.6	4.4	e
3	Autolyser/DiaSys	14	92.9	0.0	7.1	2.6	9.0	e
4	Beckman	12	100.0	0.0	0.0	3.7	8.7	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	33	2.0	e
2	Cobas	8	100.0	0.0	0.0	33	1.7	e
3	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	31	3.5	e

Gamma-GT

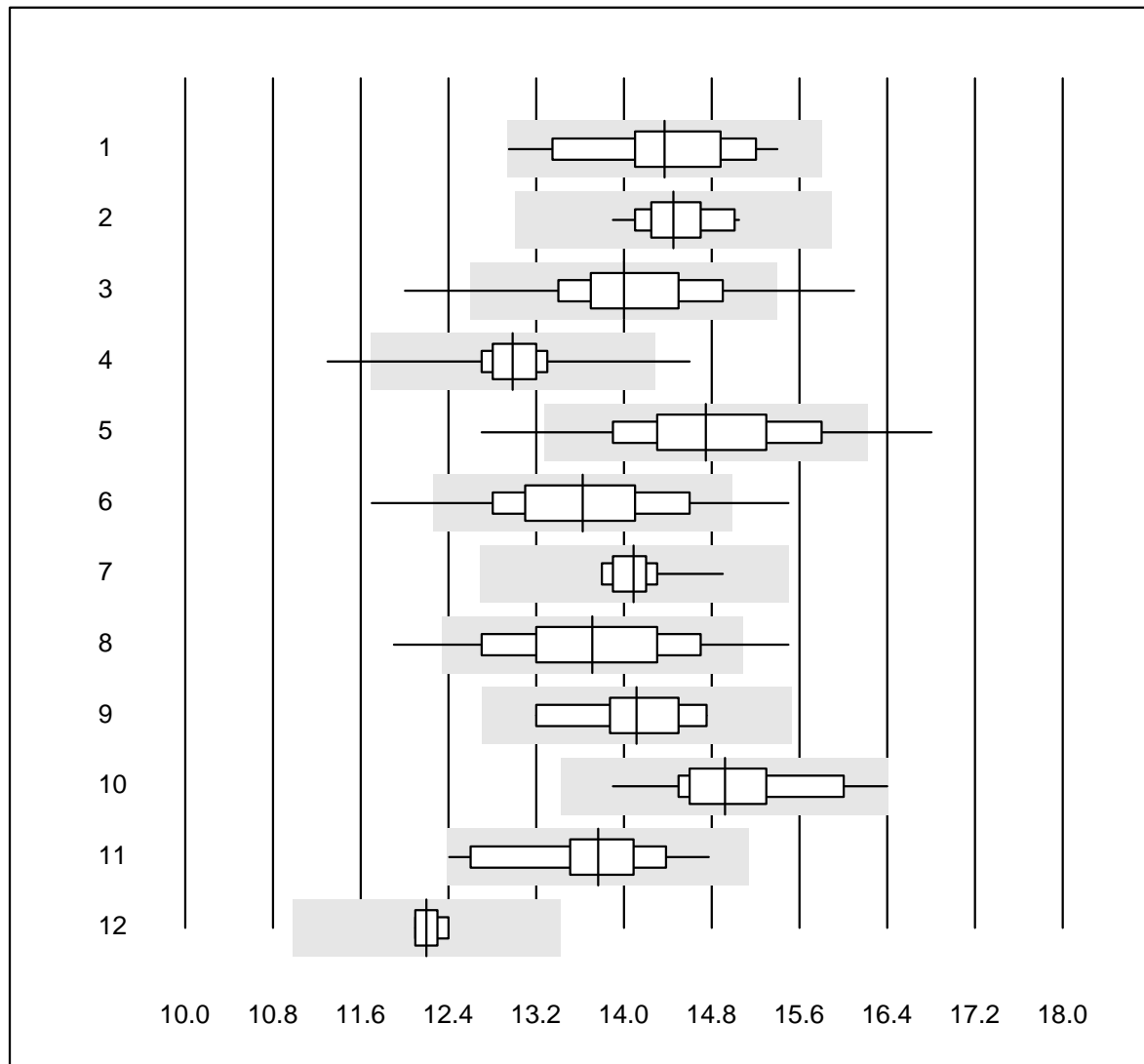


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	156	6.5	e
2 Reflotron	810	97.3	1.6	1.1	122	6.3	e
3 Fuji Dri-Chem	789	98.8	0.6	0.6	143	5.2	e
4 Spotchem/Ready	124	97.6	0.0	2.4	129	6.1	e
5 Spotchem D-Concept	197	97.5	2.5	0.0	138	6.7	e
6 Dimension	13	100.0	0.0	0.0	161	2.9	e
7 IFCC Beckmann	8	100.0	0.0	0.0	158	3.0	e
8 Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	149	2.8	e
9 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	143	10.0	e*
10 Abx Mira	10	100.0	0.0	0.0	163	4.2	e
11 Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	177	4.3	e
12 Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	159	3.8	e

Glucose

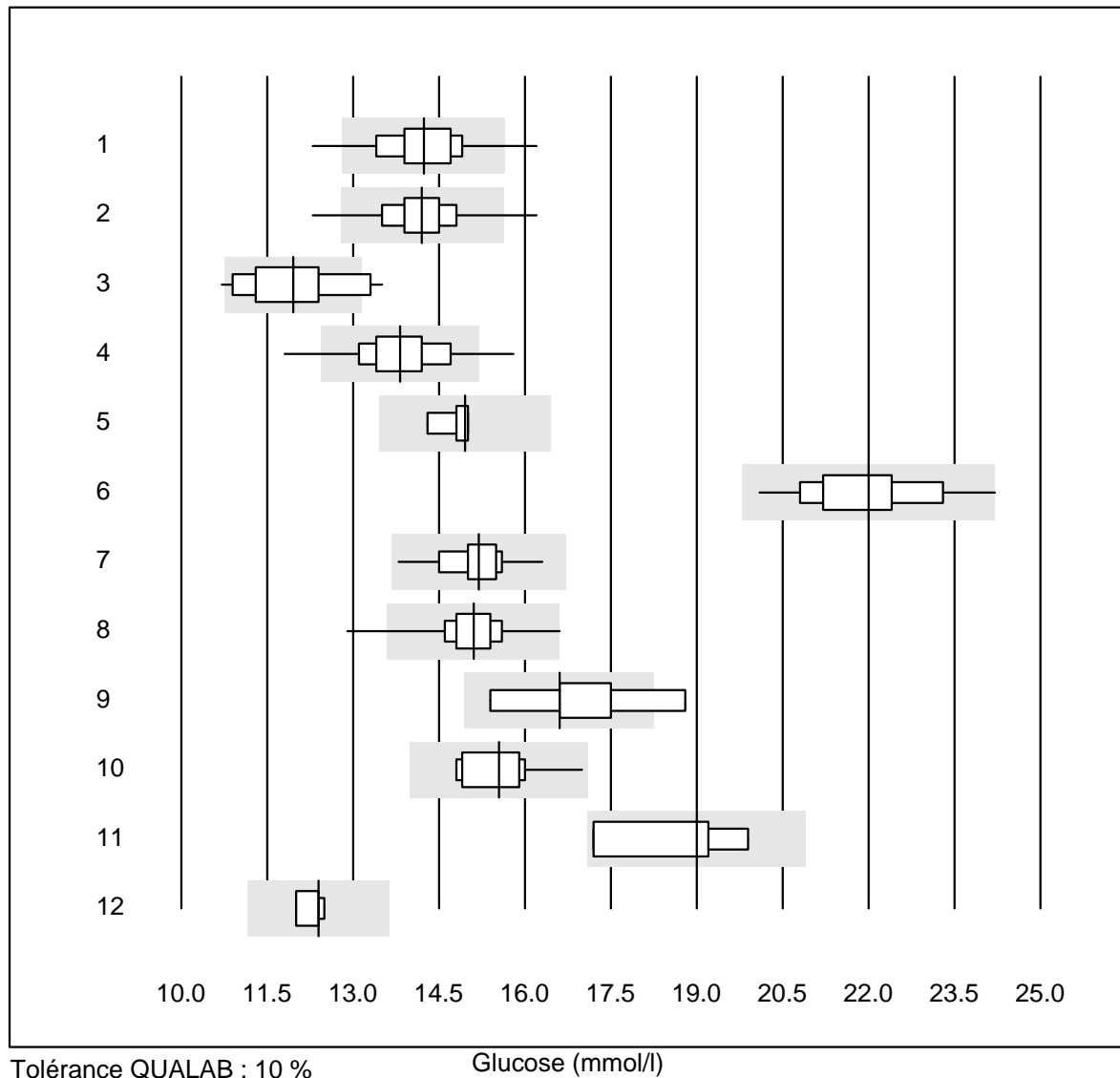


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

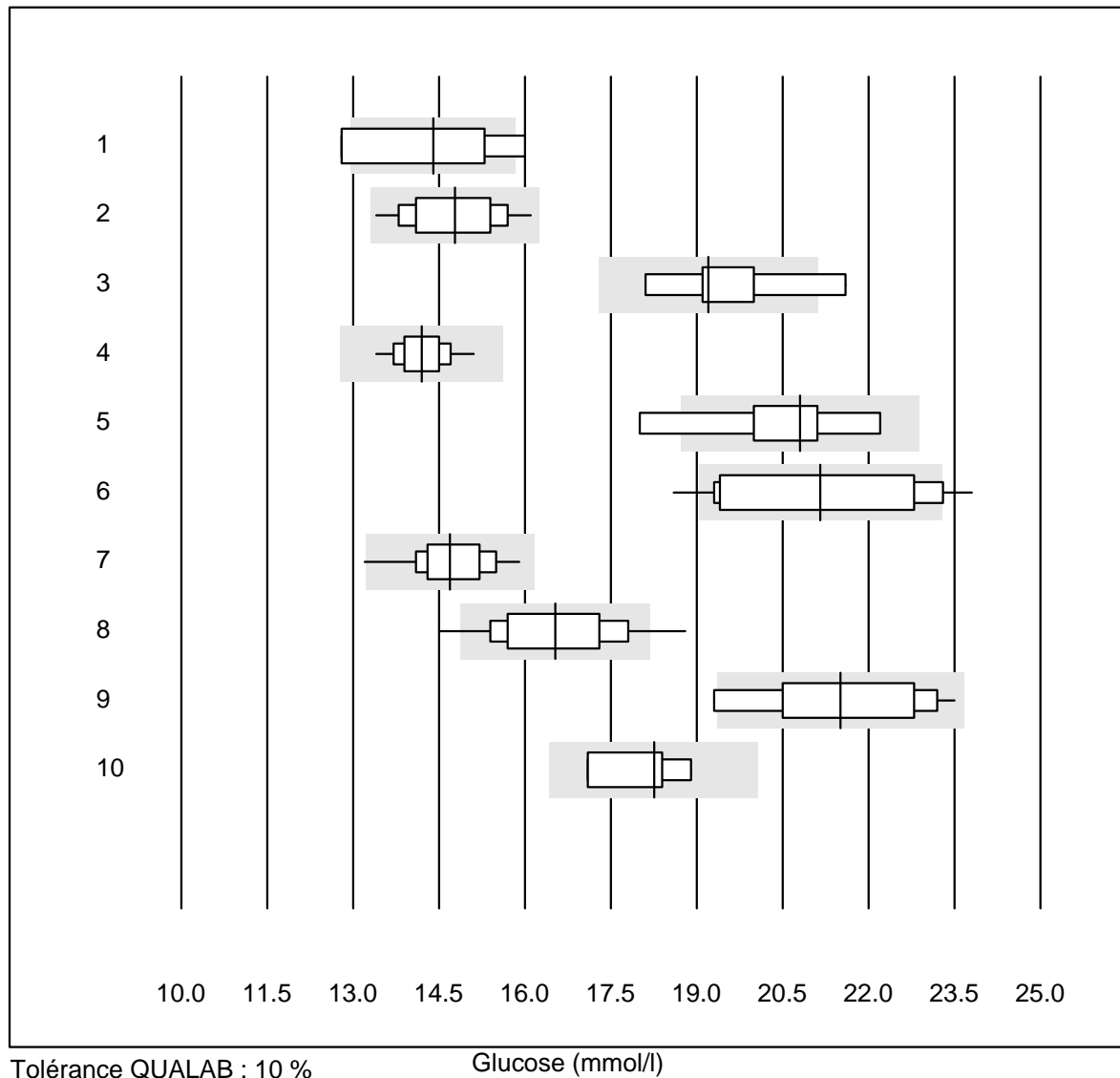
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	36	100.0	0.0	0.0	14.4	4.6	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	14.4	2.2	e
3	Reflotron	817	93.8	3.9	2.3	14.0	4.4	e
4	Fuji Dri-Chem	752	97.9	1.6	0.5	13.0	2.5	e
5	Spotchem/Ready	114	89.5	7.9	2.6	14.7	5.3	e
6	Spotchem D-Concept	185	94.0	4.9	1.1	13.6	5.1	e
7	Piccolo	41	100.0	0.0	0.0	14.1	1.6	e
8	Cholestech LDX	144	88.9	9.7	1.4	13.7	5.6	e
9	Abx Mira	10	90.0	0.0	10.0	14.1	3.4	e
10	Hitachi S40/M40	19	100.0	0.0	0.0	14.9	3.9	e
11	Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	13.8	4.4	e
12	iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	12.2	0.9	e

Glucose



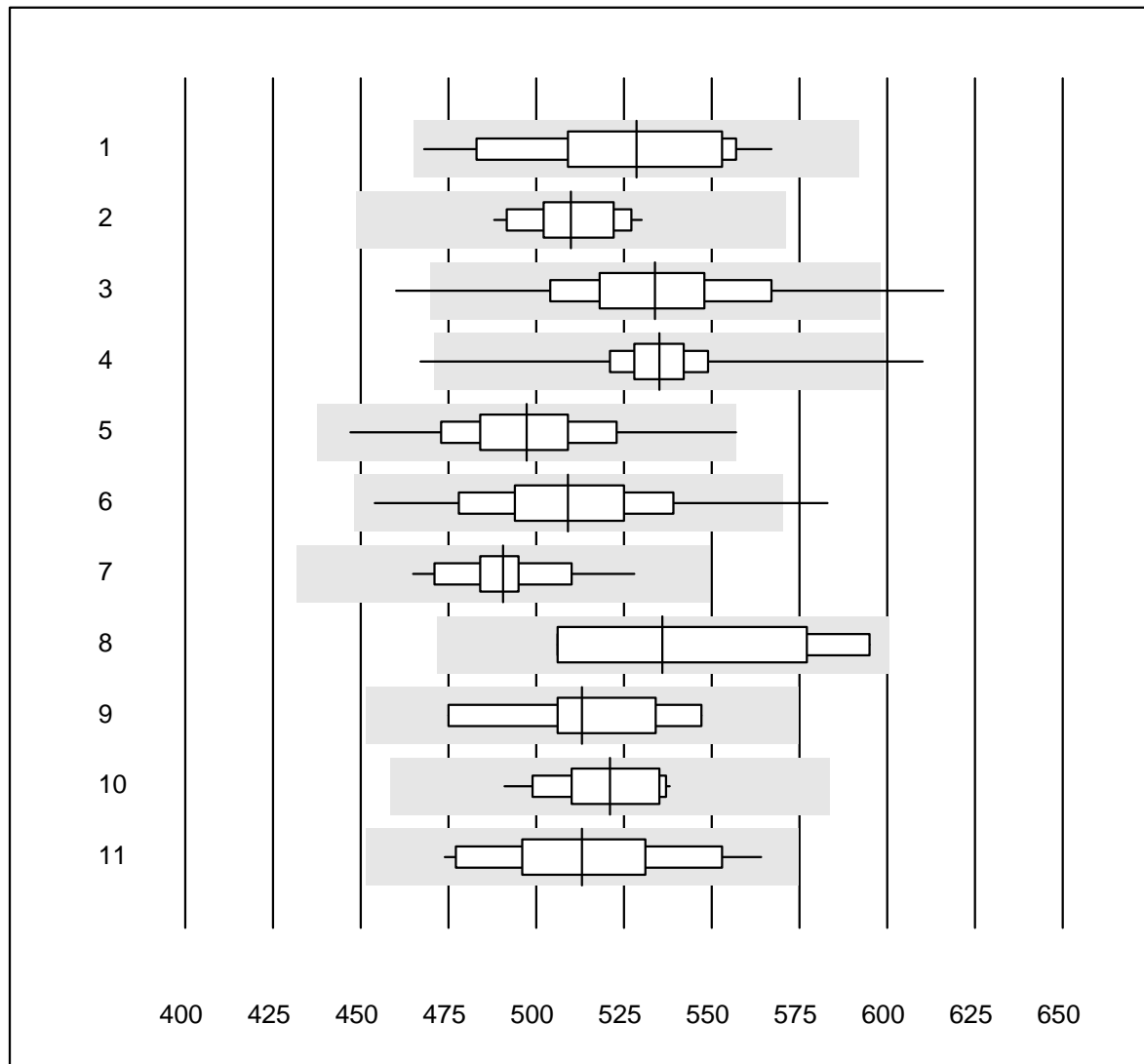
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	451	95.6	4.0	0.4	14.2	4.2	e
2	Accu-Chek Inform 2	379	96.8	2.4	0.8	14.2	3.7	e
3	Bayer Contour 2 (5s)	42	83.3	14.3	2.4	12.0	6.6	e
4	Contour XT/NEXT	1147	93.7	4.4	1.9	13.8	4.7	e
5	Skylla	6	83.3	0.0	16.7	15.0	2.0	e
6	Glucocard	14	78.6	7.1	14.3	22.0	5.0	e*
7	Hemocue 201+ P-equiv	91	98.9	0.0	1.1	15.2	2.8	e
8	Hemocue 201RT P-equiv	55	96.4	3.6	0.0	15.1	3.8	e
9	FreeStyle Precision	9	44.5	11.1	44.4	16.6	7.3	e*
10	Freestyle Freedom li	10	100.0	0.0	0.0	15.5	4.3	e*
11	Sanofi BG Star	5	80.0	0.0	20.0	19.0	6.1	e*
12	Accu-Check Guide	4	100.0	0.0	0.0	12.4	1.8	e

Glucose



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	4	50.0	50.0	0.0	14.4	10.4	e*
2	Hemocue 201+ (alt)	47	93.6	0.0	6.4	14.8	5.0	e
3	OneTouch Ultra	5	80.0	20.0	0.0	19.2	6.7	e*
4	OneTouch Verio	25	92.0	0.0	8.0	14.2	3.1	e
5	Contour (15s)	7	71.4	14.3	14.3	20.8	6.9	e*
6	Healthpro	16	49.9	18.8	31.3	21.2	7.9	e*
7	Mylife UNIO	100	97.0	2.0	1.0	14.7	4.0	e
8	mylife Pura	65	89.3	9.2	1.5	16.5	6.0	e
9	Omnitest	16	56.2	6.3	37.5	21.5	6.4	e*
10	Alpha Check	4	100.0	0.0	0.0	18.3	4.2	e*

Acide urique

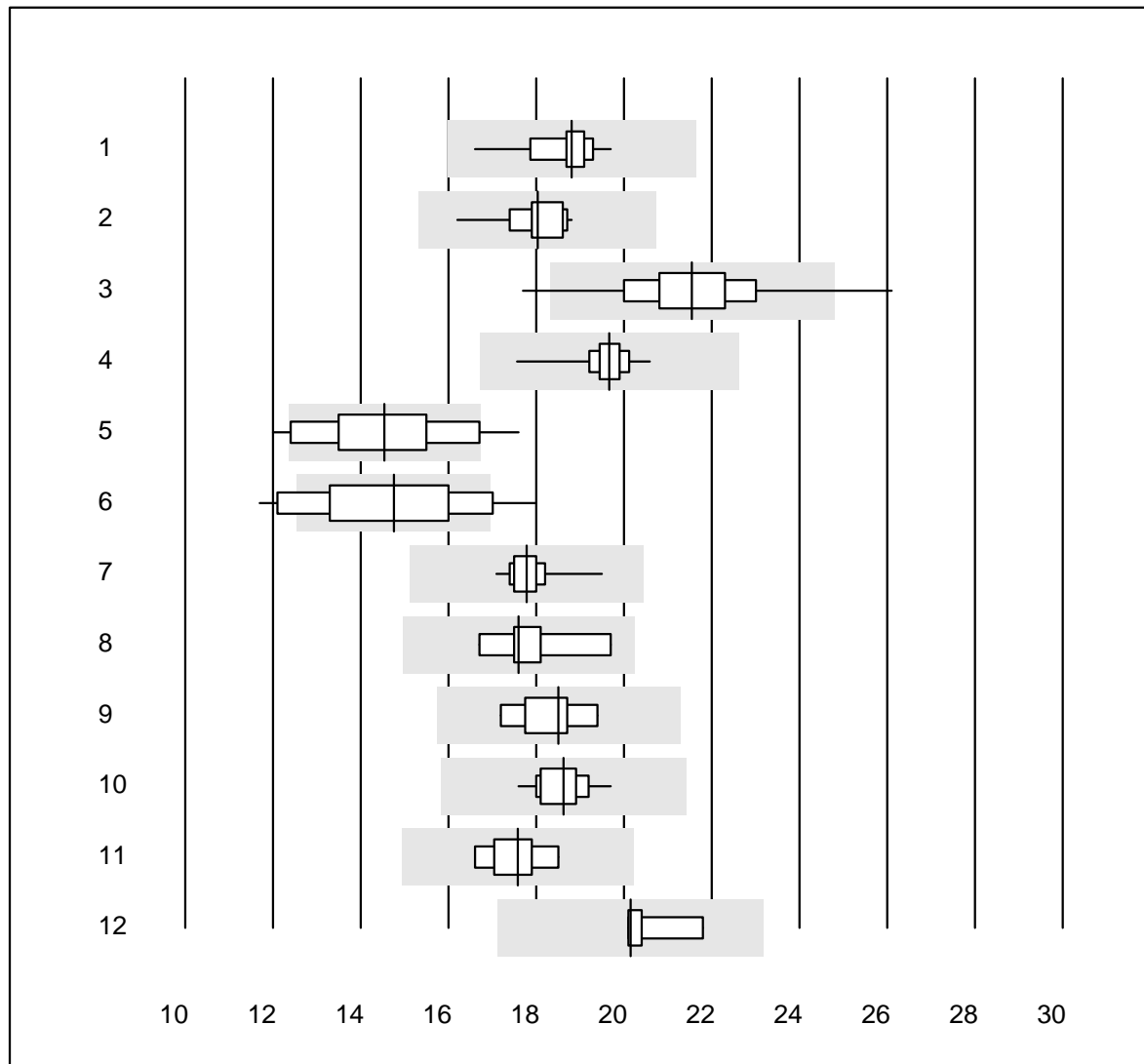


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	30	100.0	0.0	0.0	529	5.3	e
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	510	2.7	e
3	Reflotron	709	98.1	1.1	0.8	534	4.5	e
4	Fuji Dri-Chem	753	98.9	0.3	0.8	535	2.2	e
5	Spotchem/Ready	103	98.0	1.0	1.0	497	4.1	e
6	Spotchem D-Concept	183	97.9	0.5	1.6	509	4.6	e
7	Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	491	3.0	e
8	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	536	6.2	e*
9	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	513	4.6	e*
10	Hitachi S40/M40	16	93.7	0.0	6.3	521	2.9	e
11	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	513	5.3	e

Urée

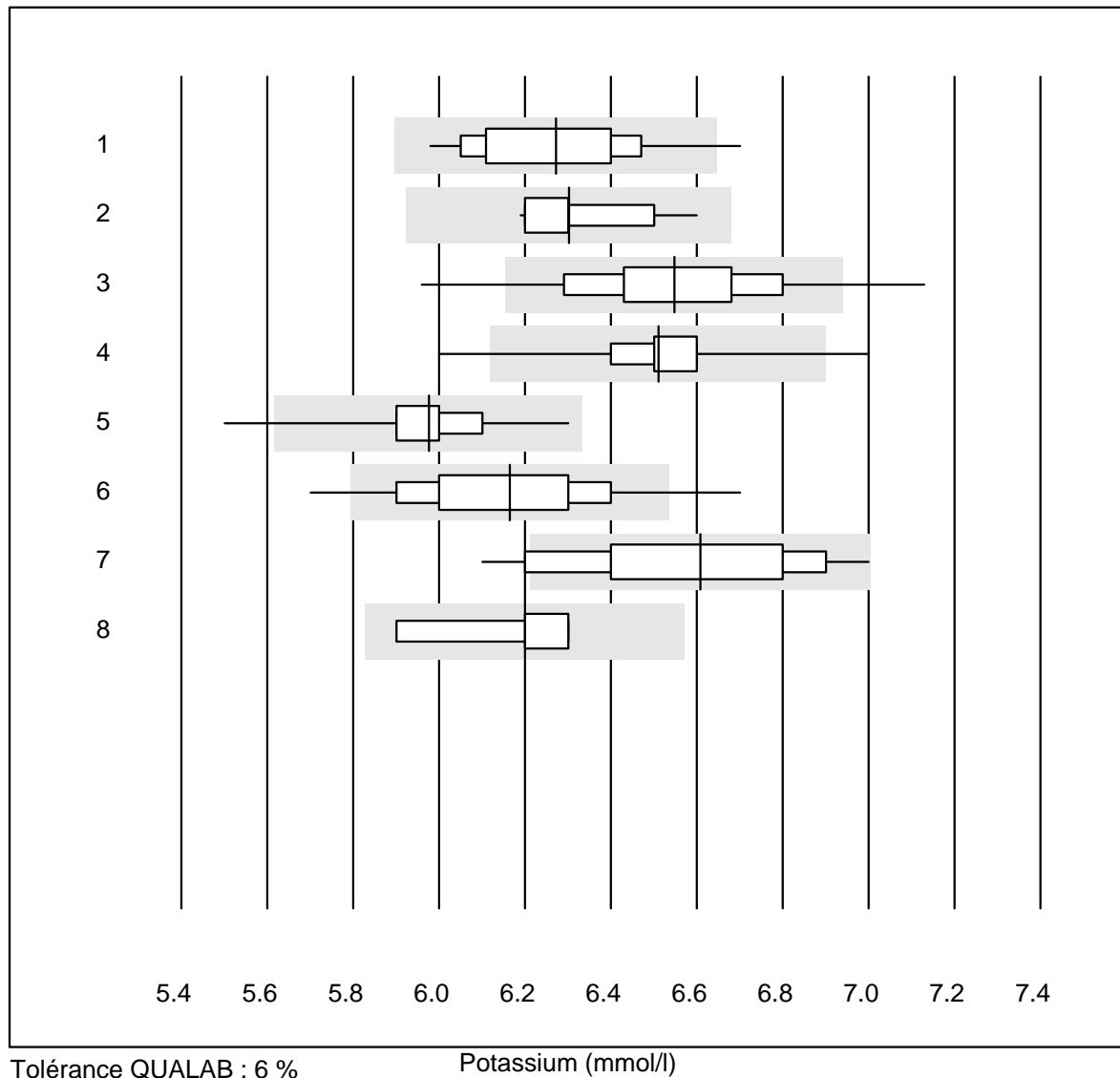


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

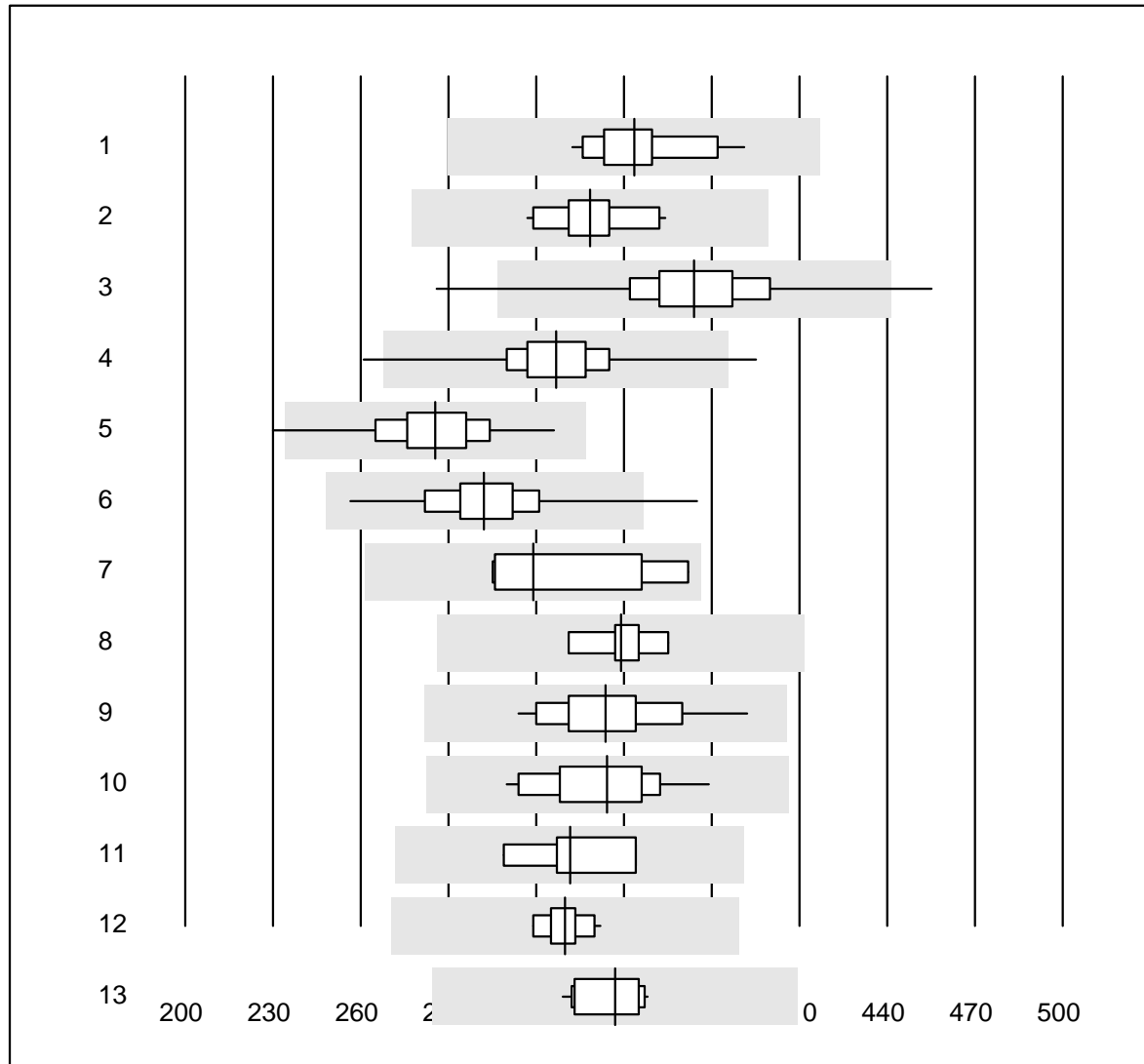
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	18.8	3.4	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	18.0	3.7	e
3	Reflotron	323	97.0	1.5	1.5	21.5	5.8	e
4	Fuji Dri-Chem	452	99.3	0.0	0.7	19.7	1.9	e
5	Spotchem/Ready	65	70.8	13.8	15.4	14.5	10.1	e
6	Spotchem D-Concept	114	56.1	22.8	21.1	14.8	12.0	e
7	Piccolo	38	100.0	0.0	0.0	17.8	2.3	e
8	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	17.6	5.2	e*
9	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	18.5	3.8	e
10	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	18.6	3.1	e
11	Autolyser/DiaSys	8	100.0	0.0	0.0	17.6	3.9	e
12	iStat Chem8	8	62.5	0.0	37.5	20.2	3.5	e

Potassium



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	43	90.6	4.7	4.7	6.27	3.0	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	6.30	1.8	e
3	Reflotron	735	93.9	3.5	2.6	6.55	2.9	e
4	Fuji Dri-Chem	788	96.6	2.0	1.4	6.51	1.9	e
5	Spotchem D-Concept	186	97.9	0.5	1.6	5.98	1.8	e
6	Spotchem EL-SE 1520	109	90.8	4.6	4.6	6.17	3.3	e
7	Piccolo	27	81.5	11.1	7.4	6.61	4.0	e*
8	iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	6.20	2.0	e

Créatinine

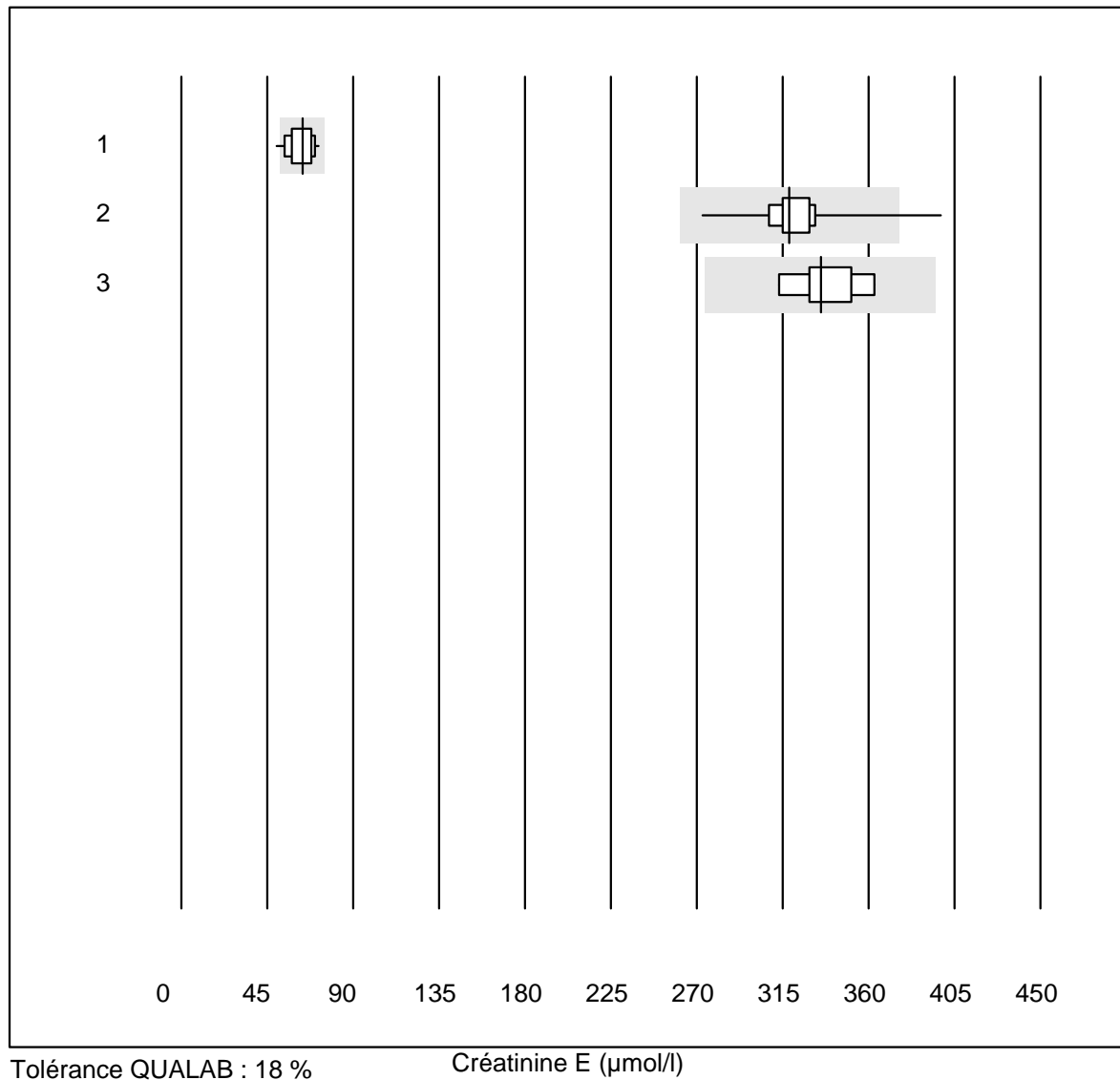


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine (µmol/l)

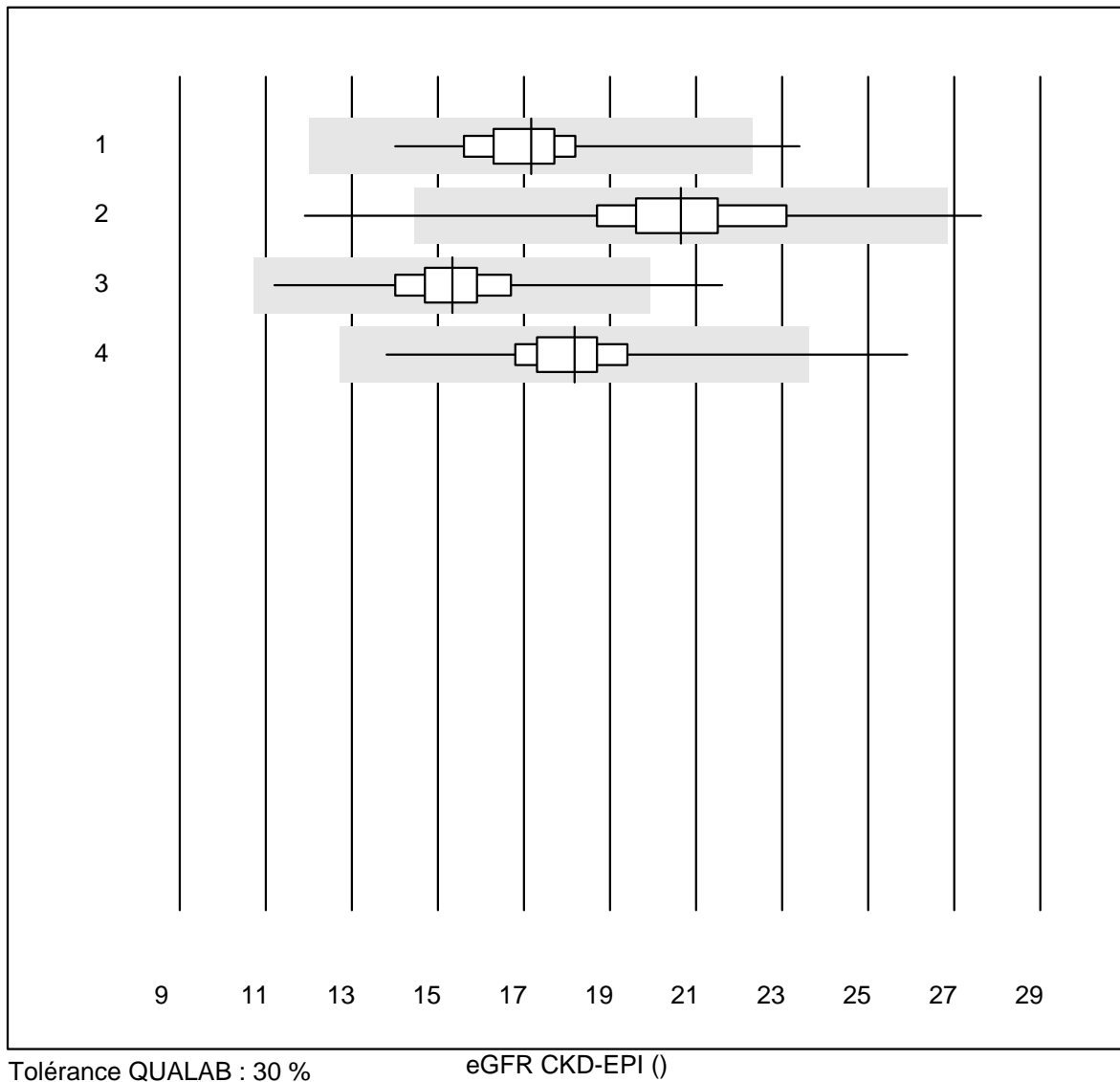
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	95.7	0.0	4.3	353	4.5	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	338	3.9	e
3	Reflotron	923	97.2	1.3	1.5	374	5.5	e
4	Fuji Dri-Chem	814	99.1	0.5	0.4	327	4.6	e
5	Spotchem/Ready	131	97.7	1.5	0.8	286	5.7	e
6	Spotchem D-Concept	191	99.5	0.5	0.0	302	5.2	e
7	Spotchem test	5	100.0	0.0	0.0	319	9.2	e*
8	Enzymatisch	9	100.0	0.0	0.0	349	2.9	e
9	Piccolo	40	97.5	0.0	2.5	344	5.3	e
10	Abx Mira	12	100.0	0.0	0.0	344	5.8	e
11	Skylla	7	100.0	0.0	0.0	332	4.8	e
12	Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	330	2.1	e
13	Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	347	2.9	e

Créatinine E



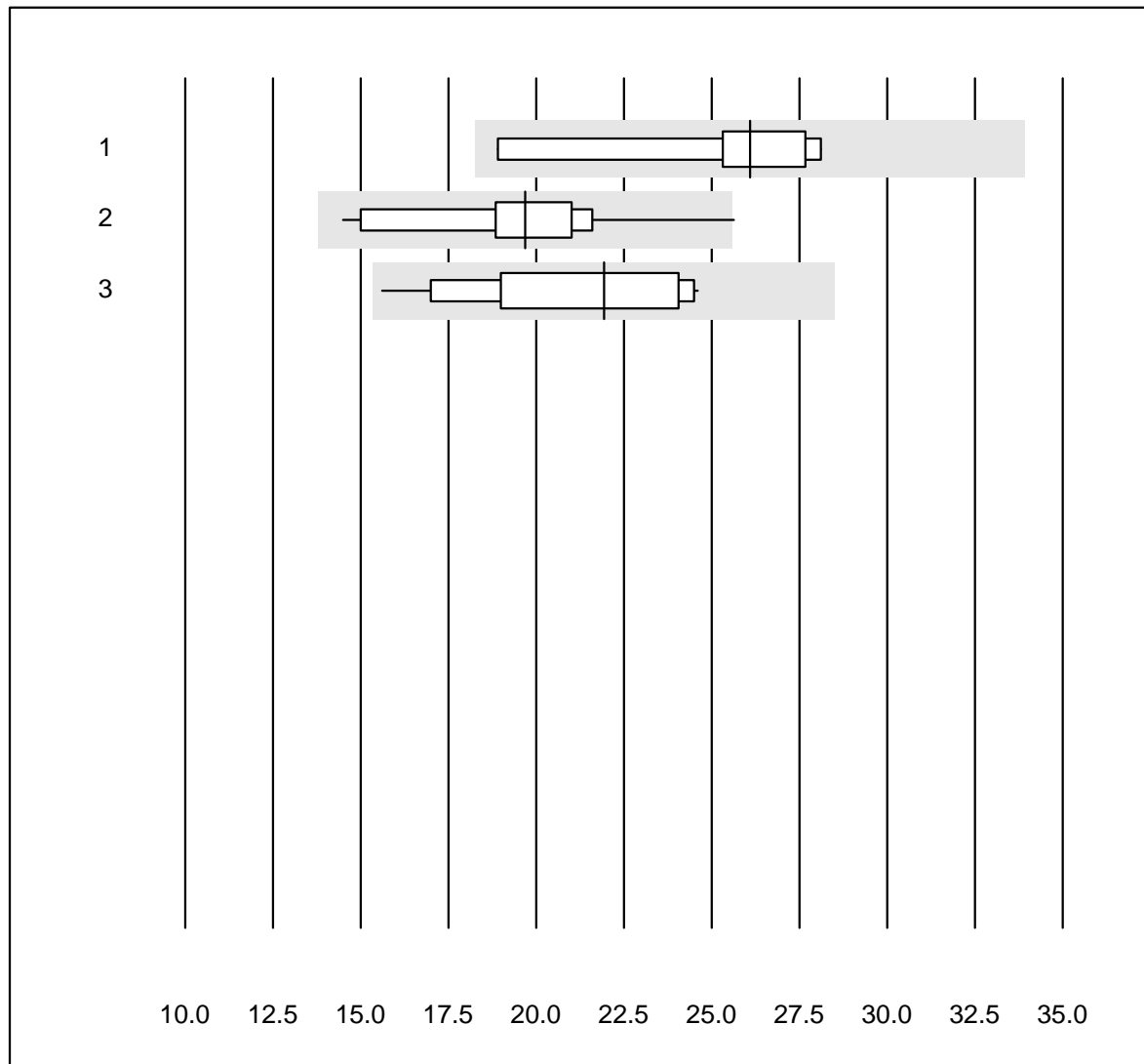
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Statsensor i / Nova	39	94.8	2.6	2.6	63	8.8	e
2 iStat Chem8	14	92.9	7.1	0.0	318	8.1	e
3 ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	335	4.7	e

eGFR CKD-EPI



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	63	93.6	1.6	4.8	17	8.8	e
2	Spotchem/Ready	126	96.0	2.4	1.6	21	9.6	e
3	Reflotron	326	96.3	0.9	2.8	15	8.0	e
4	Fuji Dri-Chem	336	96.4	1.2	2.4	18	7.9	e

eGFR Cockcroft-Gault

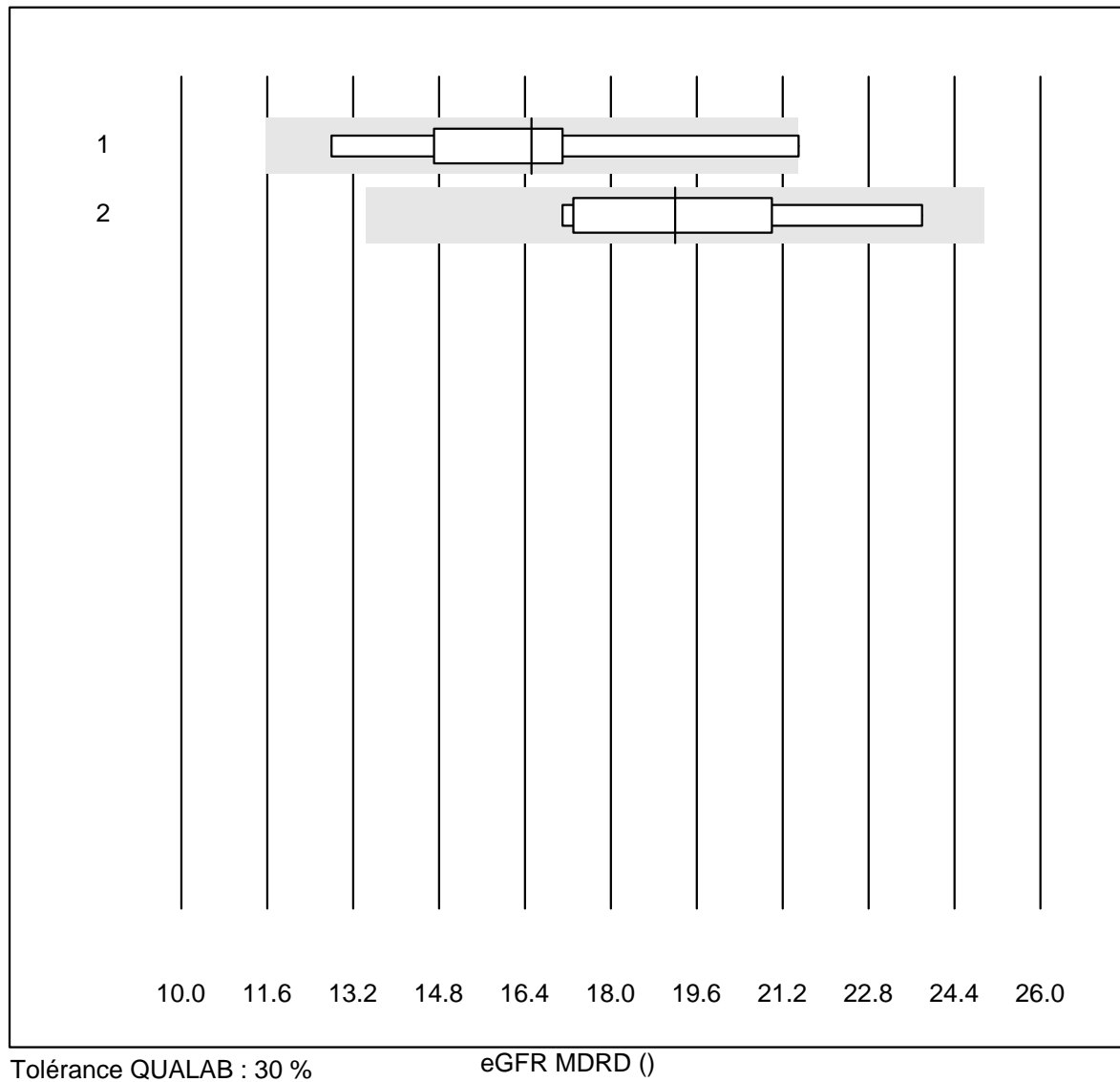


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

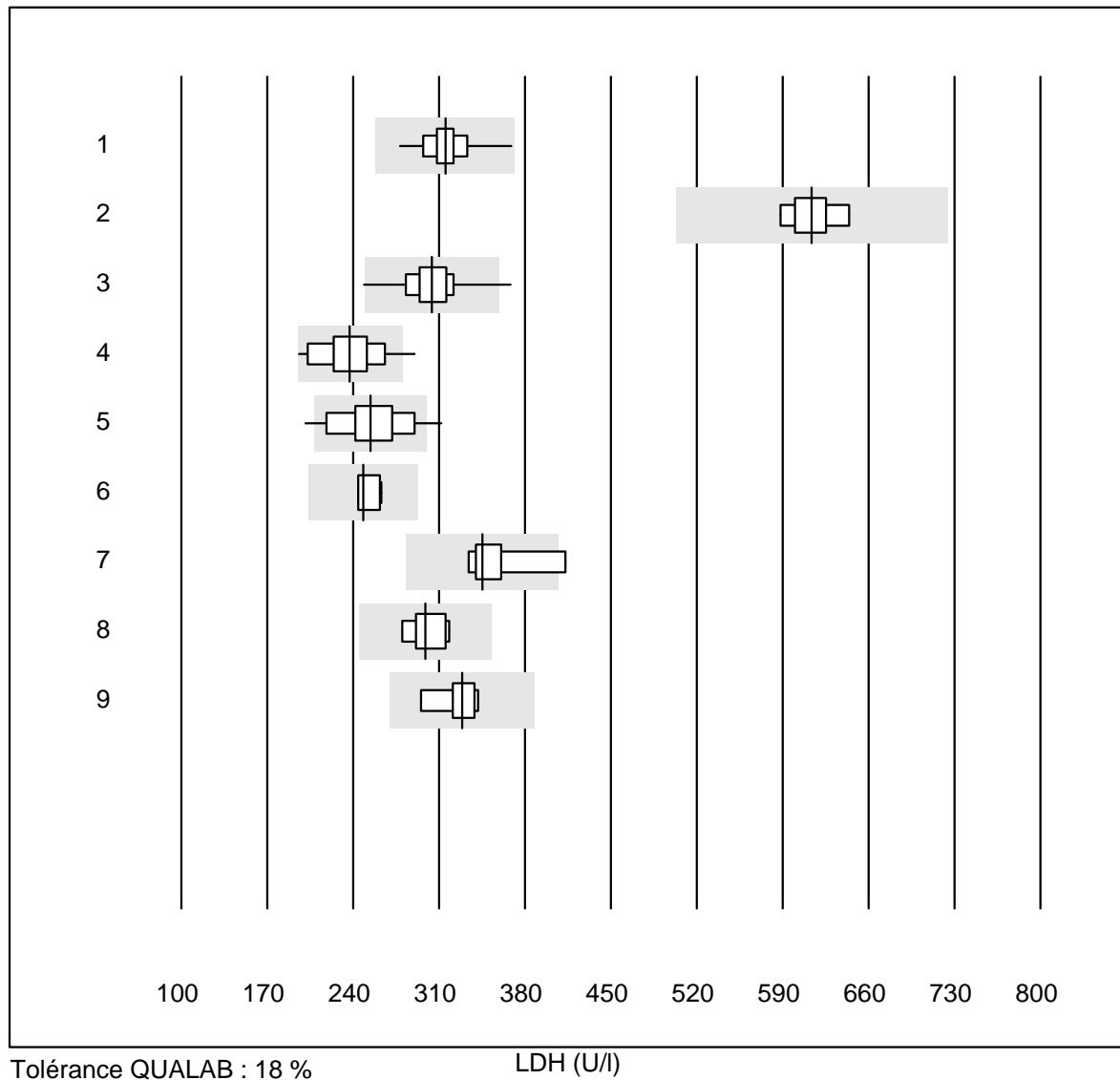
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Spotchem/Ready	5	100.0	0.0	0.0	26	14.7	e*
2	Reflotron	32	90.6	3.1	6.3	20	13.7	e
3	Fuji Dri-Chem	20	100.0	0.0	0.0	22	12.7	e

eGFR MDRD



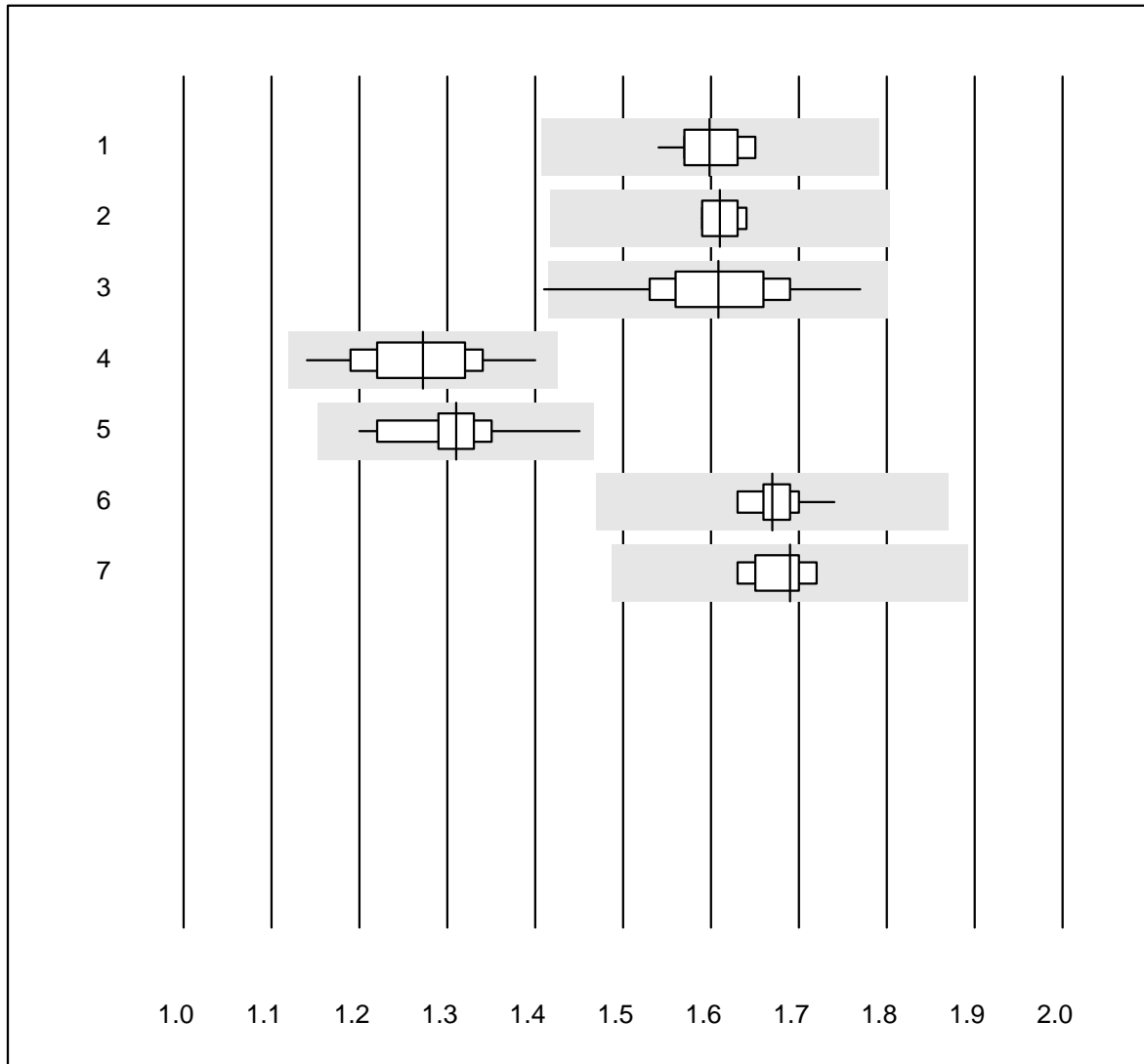
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Reflotron	10	70.0	10.0	20.0	17	15.0	e*
2 Fuji Dri-Chem	7	100.0	0.0	0.0	19	11.9	e*

LDH



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	31	100.0	0.0	0.0	315	5.2	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	613	3.3	e
3 Fuji Dri-Chem	154	98.7	1.3	0.0	304	5.4	e
4 Spotchem/Ready	21	95.2	4.8	0.0	237	10.4	e*
5 Spotchem D-Concept	40	87.5	7.5	5.0	254	10.0	e
6 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	248	3.8	e
7 Abx Mira	7	71.4	14.3	14.3	345	8.2	e*
8 Hitachi S40/M40	6	100.0	0.0	0.0	299	4.8	e
9 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	329	4.8	e

Magnésium

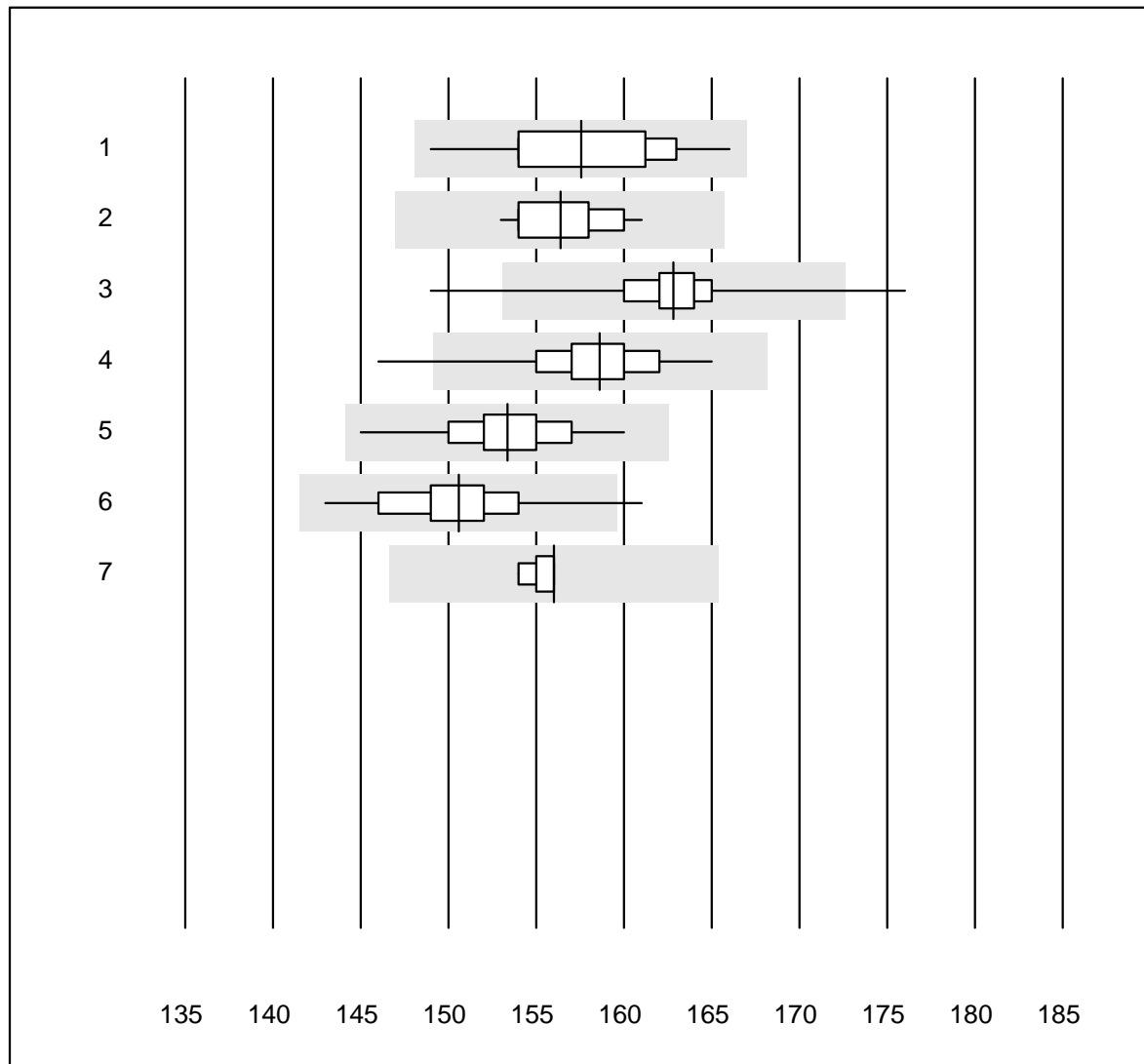


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	1.60	2.1	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	1.61	1.3	e
3	Fuji Dri-Chem	120	98.4	0.8	0.8	1.61	4.2	e
4	Spotchem D-Concept	36	100.0	0.0	0.0	1.27	5.2	e
5	Spotchem/Ready	13	100.0	0.0	0.0	1.31	4.7	e
6	Beckman	10	100.0	0.0	0.0	1.67	1.9	e
7	Piccolo	7	100.0	0.0	0.0	1.69	1.9	e

Sodium

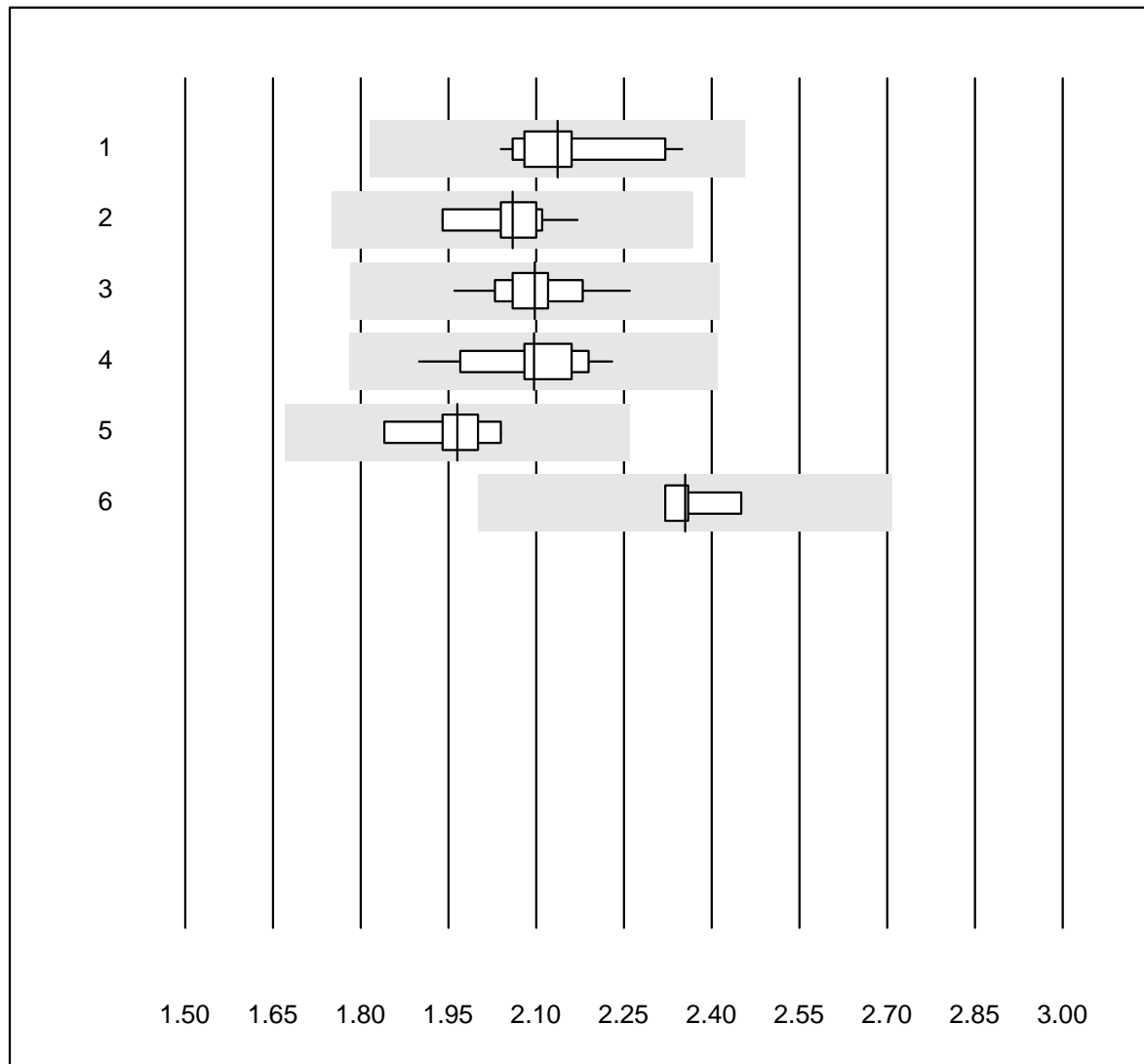


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	42	100.0	0.0	0.0	158	2.4	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	156	1.5	e
3 Fuji Dri-Chem	735	97.2	1.8	1.0	163	1.6	e
4 Spotchem D-Concept	177	99.4	0.6	0.0	159	1.8	e
5 Spotchem EL-SE 1520	109	98.2	0.0	1.8	153	1.8	e
6 Piccolo	28	96.4	3.6	0.0	151	2.3	e
7 iStat Chem8	8	100.0	0.0	0.0	156	0.5	e

Phosphates

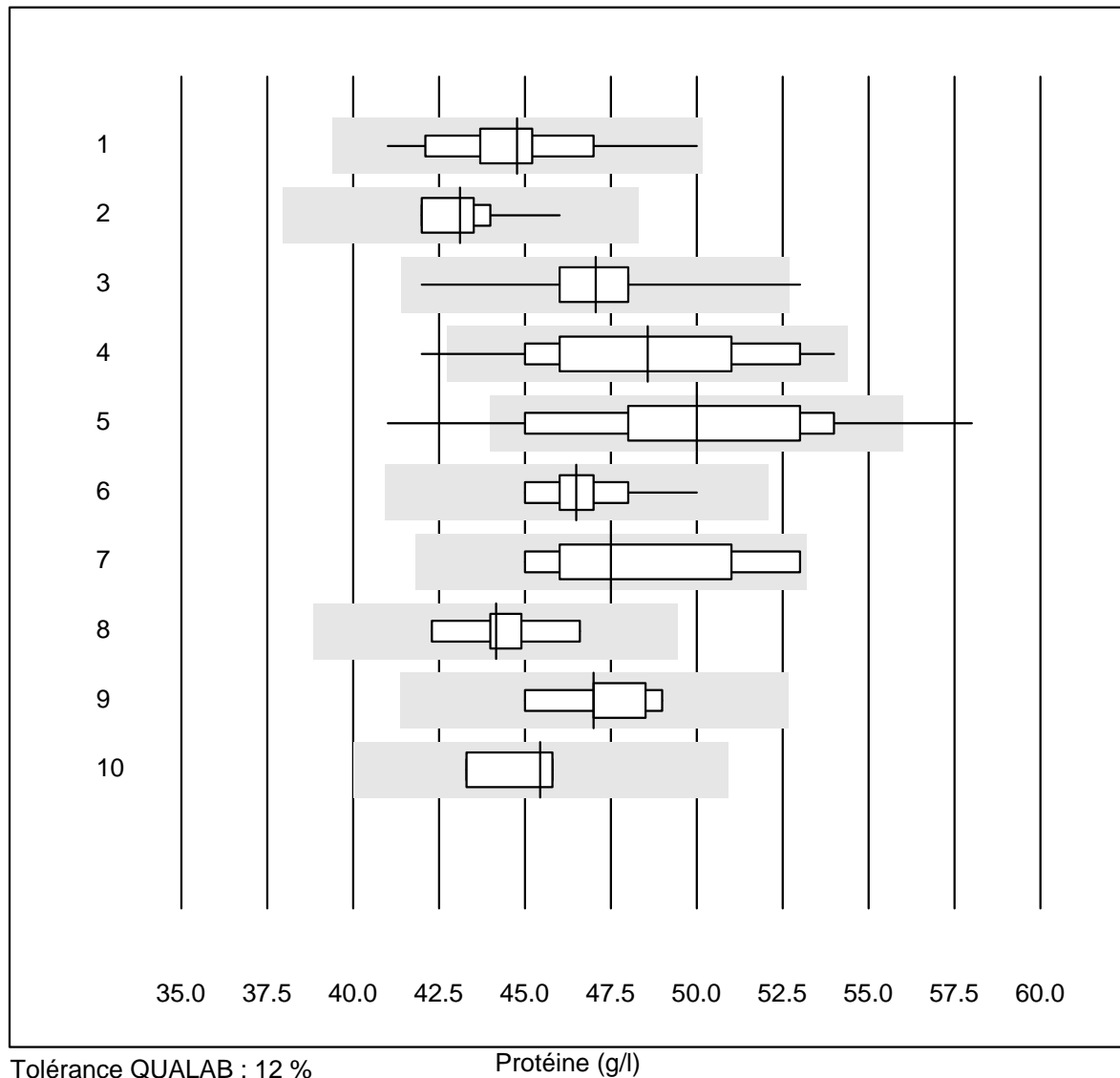


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

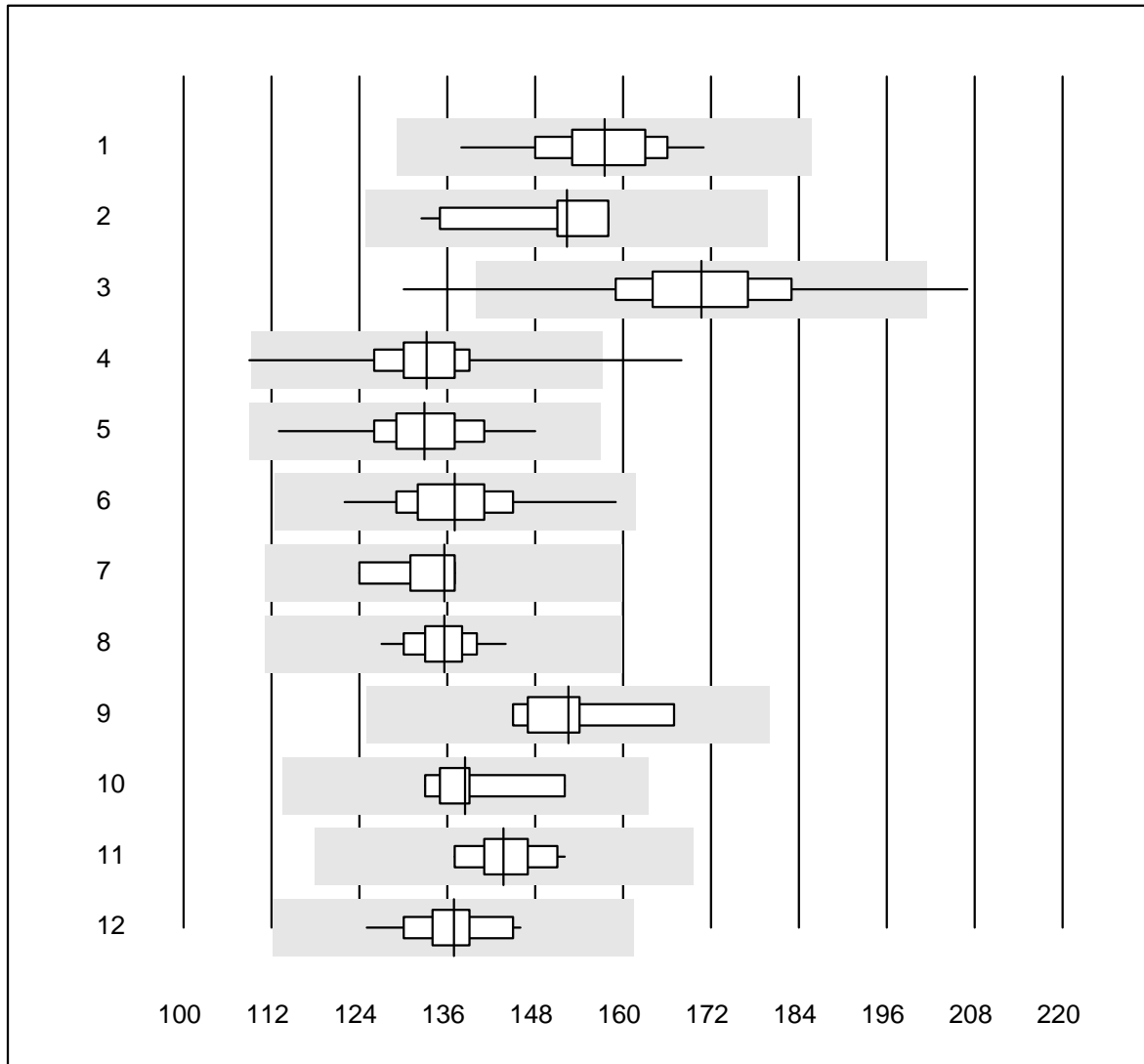
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	2.1	4.0	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	2.1	3.1	e
3	Fuji Dri-Chem	85	100.0	0.0	0.0	2.1	2.8	e
4	Spotchem D-Concept	19	100.0	0.0	0.0	2.1	3.8	e
5	Spotchem/Ready	8	100.0	0.0	0.0	2.0	3.0	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	2.4	2.4	e

Protéine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	44.8	4.1	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	43.1	2.7	e
3	Fuji Dri-Chem	181	99.4	0.6	0.0	47.0	2.8	e
4	Spotchem/Ready	30	96.7	3.3	0.0	48.6	6.7	e
5	Spotchem D-Concept	82	90.3	8.5	1.2	50.0	6.8	e
6	Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	46.5	2.2	e
7	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	47.5	5.9	e*
8	Abx Mira	6	83.3	0.0	16.7	44.2	3.5	e
9	Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	47.0	2.8	e
10	Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	45.5	2.6	e

Transaminase GOT/AST

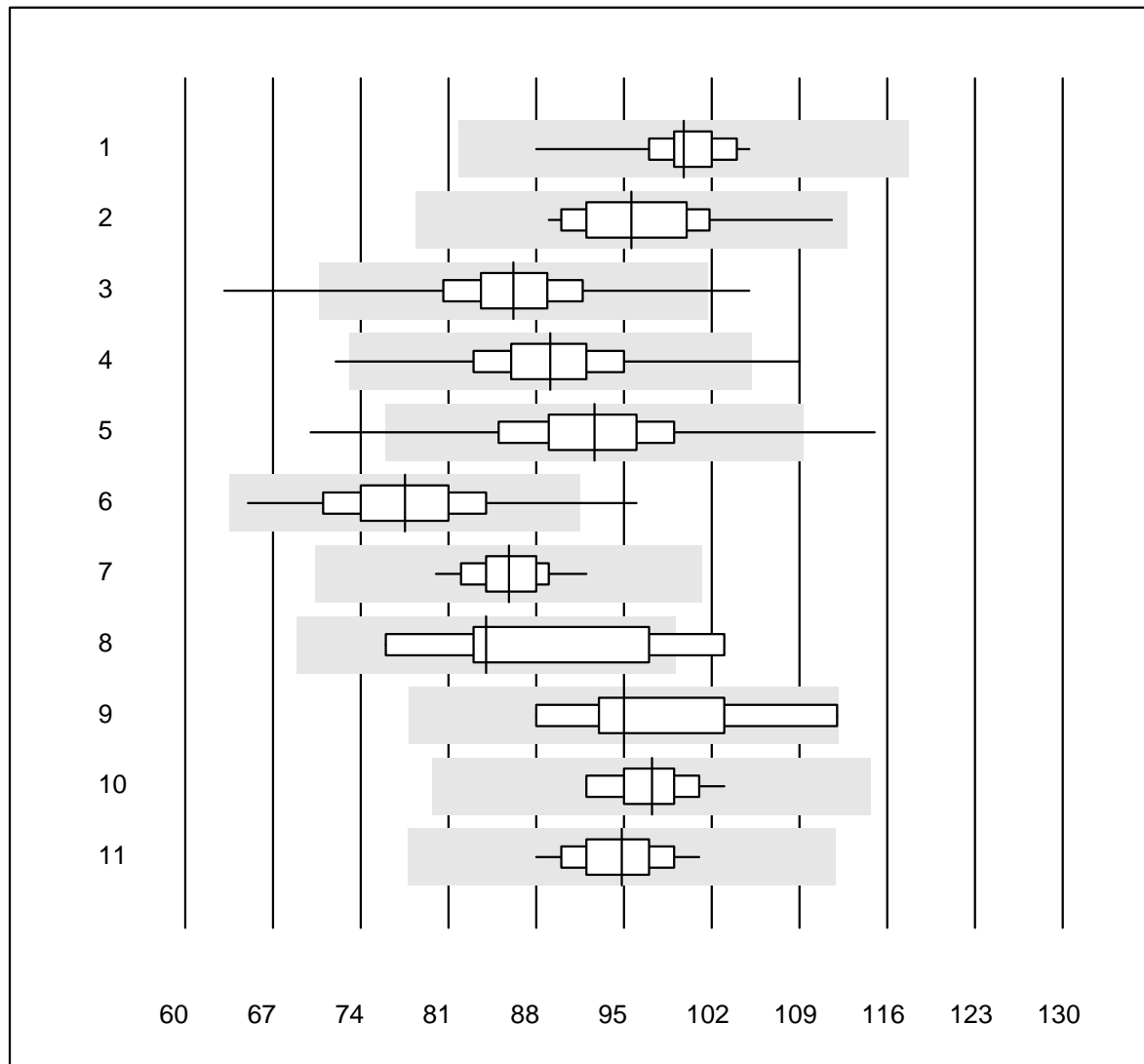


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC avec PP	29	100.0	0.0	0.0	157	4.9	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	152	6.2	e
3	Reflotron	819	97.3	0.9	1.8	171	5.8	e
4	Fuji Dri-Chem	794	99.4	0.3	0.3	133	4.1	e
5	Spotchem/Ready	132	99.2	0.0	0.8	133	4.6	e
6	Spotchem D-Concept	192	99.0	0.0	1.0	137	5.0	e
7	IFCC sens PP	8	100.0	0.0	0.0	136	3.4	e
8	Piccolo	40	100.0	0.0	0.0	136	2.7	e
9	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	153	4.3	e
10	Abx Mira	10	90.0	0.0	10.0	138	4.1	e
11	Hitachi S40/M40	19	100.0	0.0	0.0	144	3.1	e
12	Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	137	4.0	e

Transaminase GPT/ALT

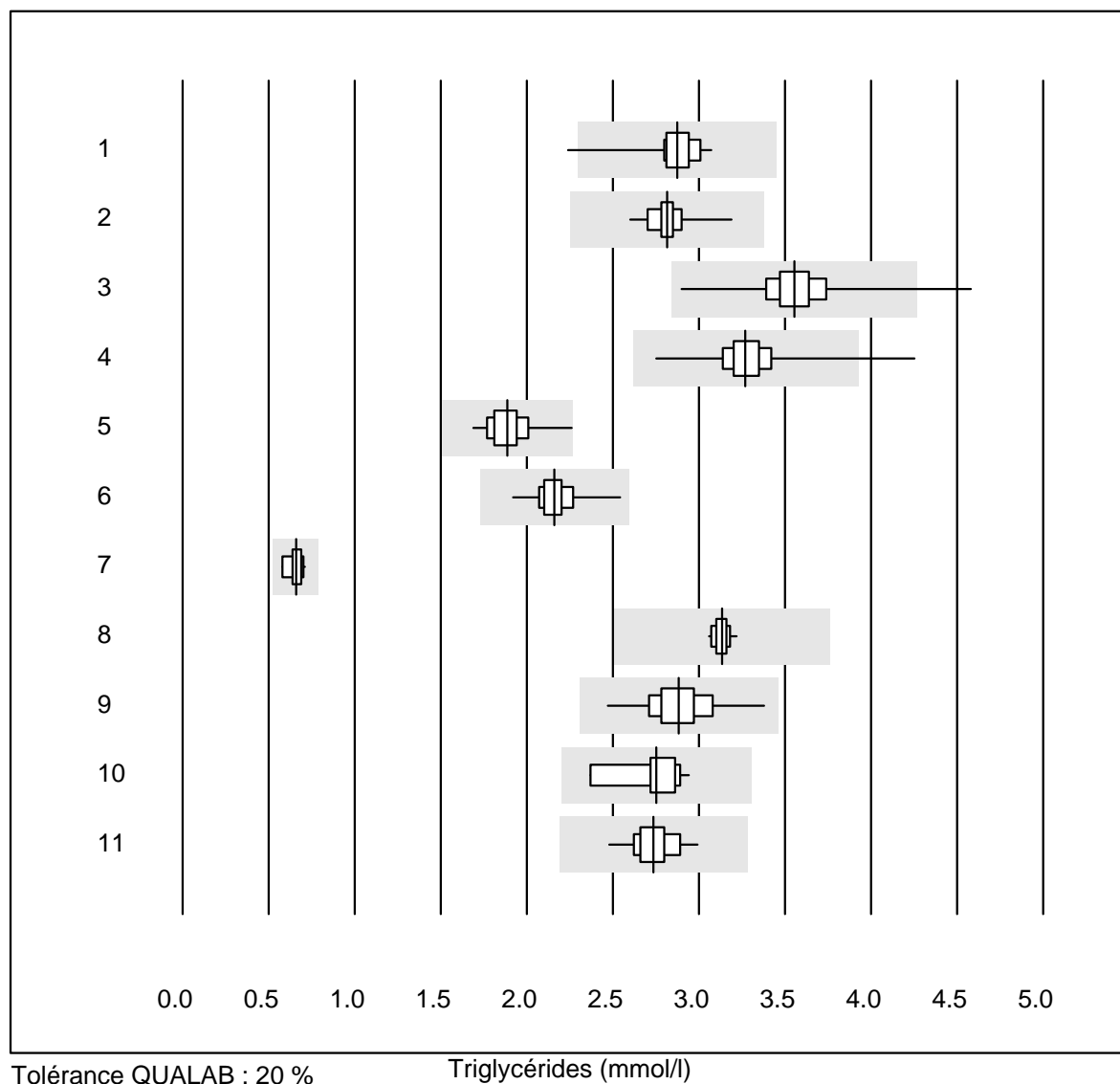


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

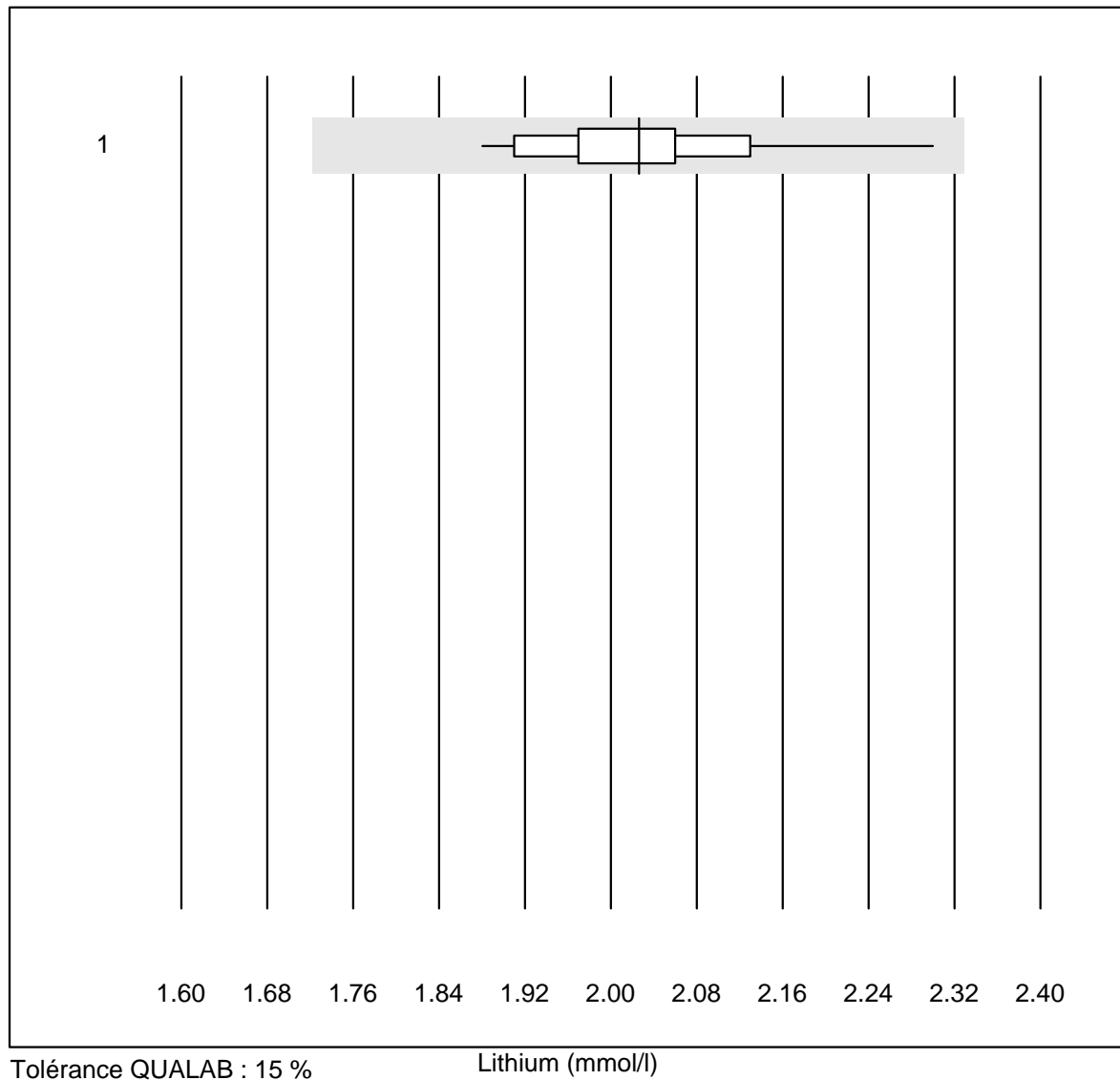
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec PP	28	100.0	0.0	0.0	100	3.5	e
2 Cobas	19	100.0	0.0	0.0	96	5.7	e
3 Reflotron	849	97.8	1.3	0.9	86	5.5	e
4 Fuji Dri-Chem	813	98.8	0.2	1.0	89	5.1	e
5 Spotchem/Ready	136	97.1	2.2	0.7	93	6.8	e
6 Spotchem D-Concept	196	97.5	1.0	1.5	78	6.8	e
7 Piccolo	41	100.0	0.0	0.0	86	3.3	e
8 Skyla	8	87.5	12.5	0.0	84	10.6	e*
9 Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	95	8.3	e*
10 Hitachi S40/M40	19	100.0	0.0	0.0	97	3.2	e
11 Autolyser/DiaSys	16	100.0	0.0	0.0	95	3.6	e

Triglycérides



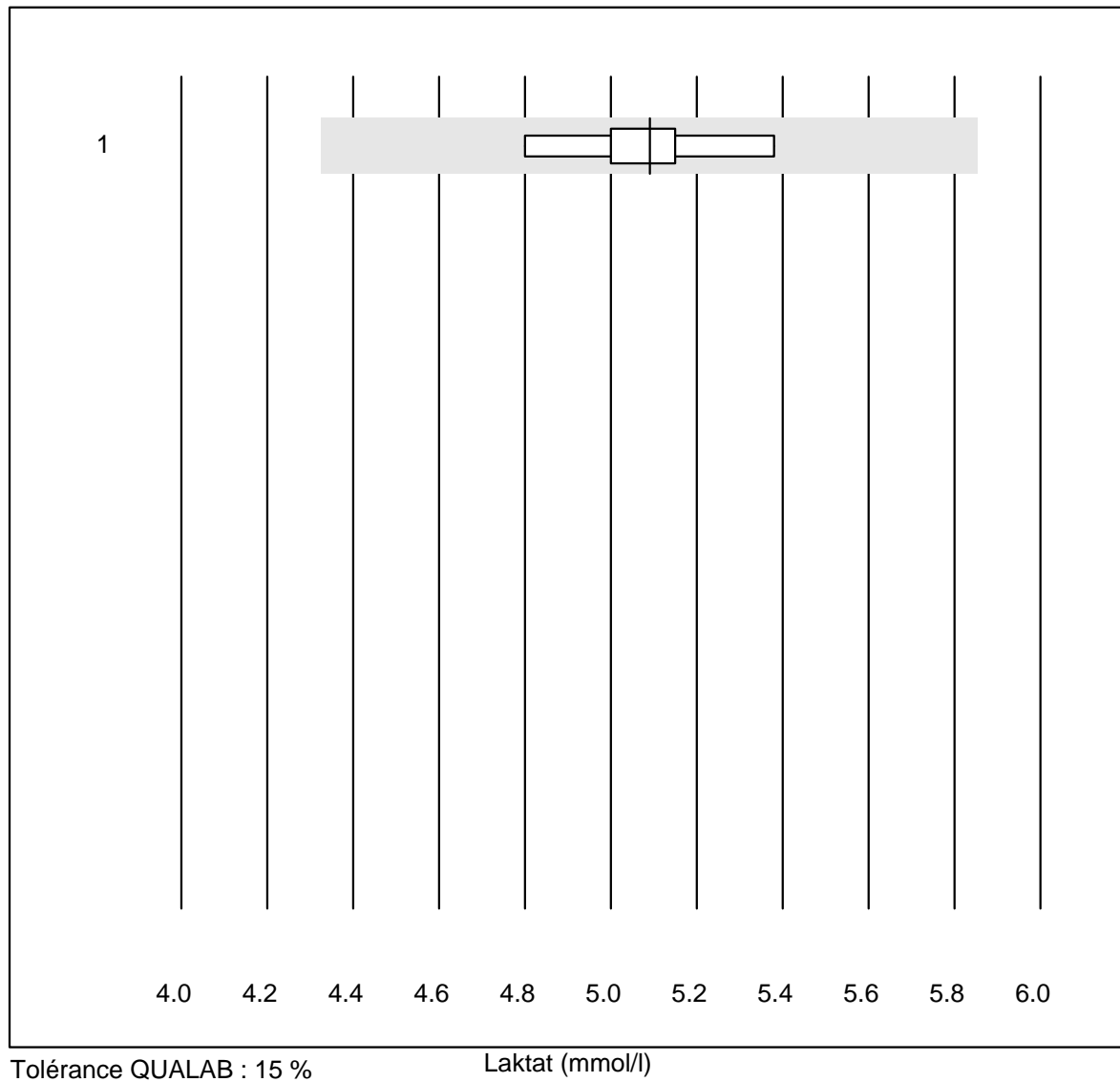
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	96.4	3.6	0.0	2.87	5.1	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	2.82	4.3	e
3	Reflotron	572	97.7	0.2	2.1	3.56	4.4	e
4	Fuji Dri-Chem	711	99.0	0.3	0.7	3.27	3.9	e
5	Spotchem/Ready	113	98.2	0.0	1.8	1.89	5.6	e
6	Spotchem D-Concept	175	97.7	0.0	2.3	2.16	4.1	e
7	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	0.66	6.0	e
8	Piccolo	20	100.0	0.0	0.0	3.14	1.3	e
9	Cholestech LDX	178	99.4	0.0	0.6	2.88	5.3	e
10	Abx Mira	10	100.0	0.0	0.0	2.75	5.7	e
11	Autolyser/DiaSys	15	100.0	0.0	0.0	2.73	4.4	e

Lithium



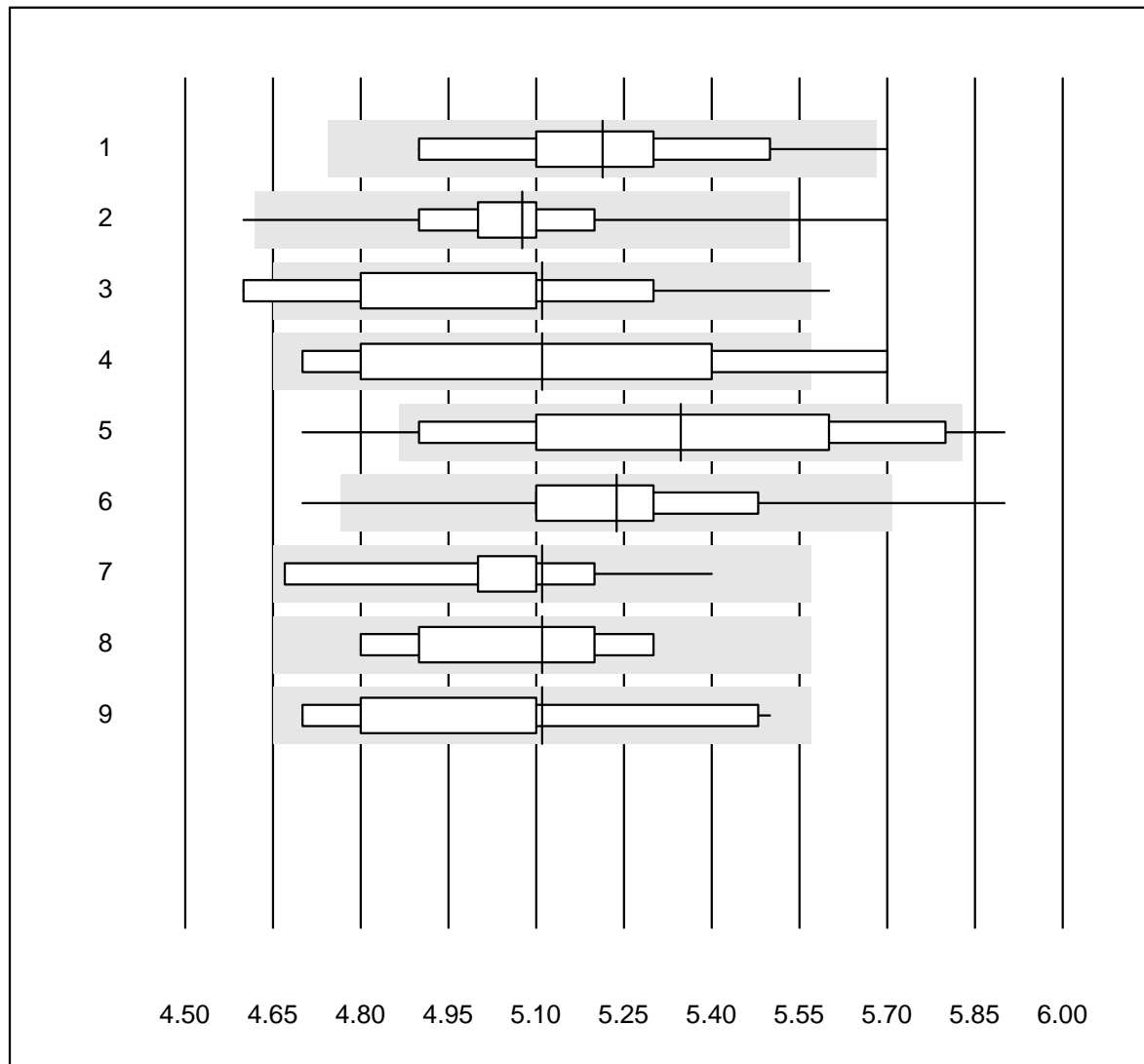
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	2.03	4.8	e

Laktat



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	5.09	3.5	e

HbA1c échantillon A

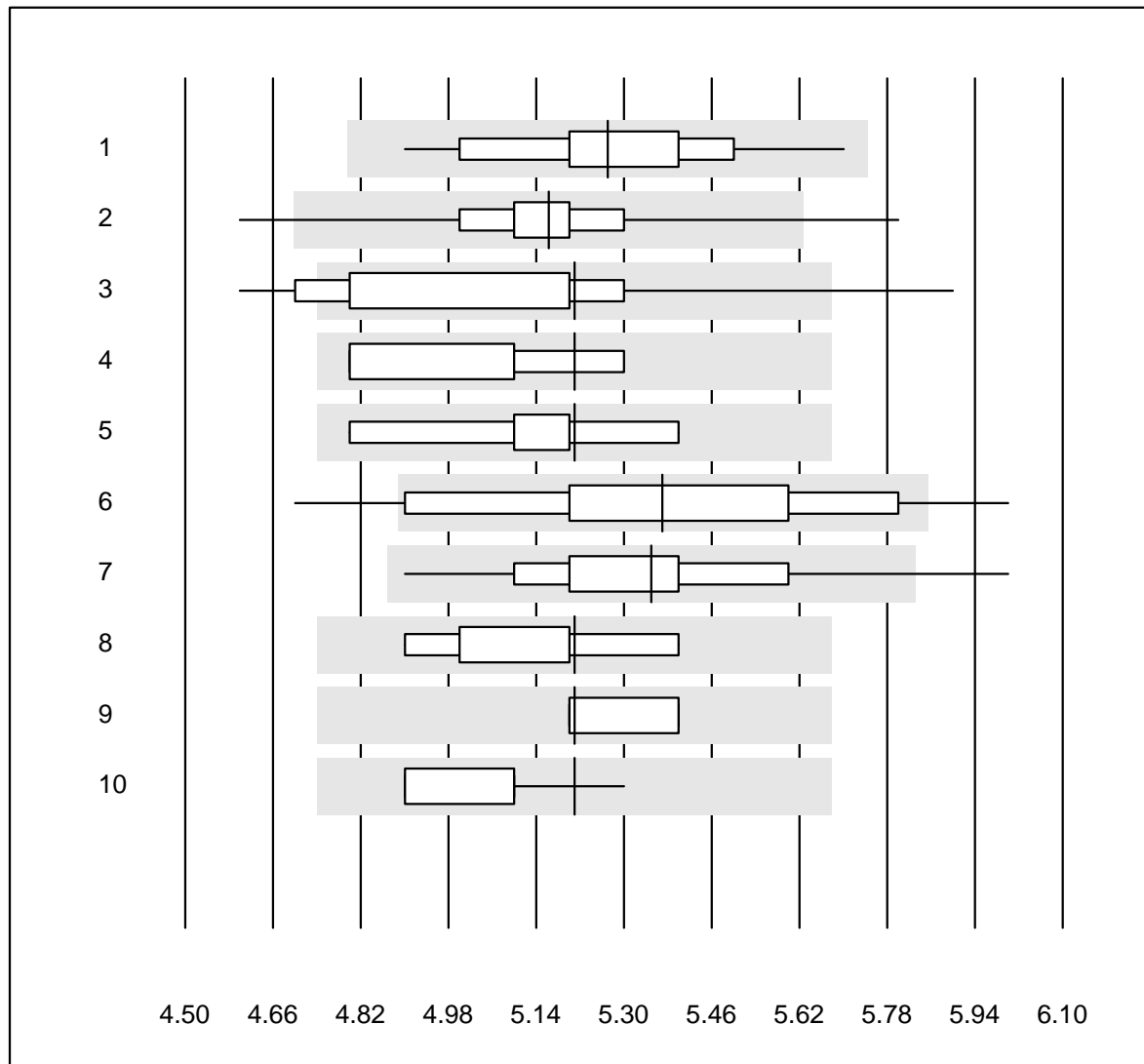


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	38	97.4	2.6	0.0	5.2	3.5	e
2	Afinion	690	99.4	0.3	0.3	5.1	2.4	e
3	Eurolyser	18	72.2	16.7	11.1	5.1	5.6	a
4	Hemocue HbA1c 501	9	77.8	11.1	11.1	5.1	6.7	a
5	NycoCard	72	83.4	8.3	8.3	5.3	5.8	e
6	DCA2000/Vantage	229	97.8	2.2	0.0	5.2	3.5	e
7	Andere	10	100.0	0.0	0.0	5.1	3.8	a
8	HPLC	8	100.0	0.0	0.0	5.1	3.3	a
9	Roche, Cobas	16	93.7	0.0	6.3	5.1	5.1	a

HbA1c échantillon B

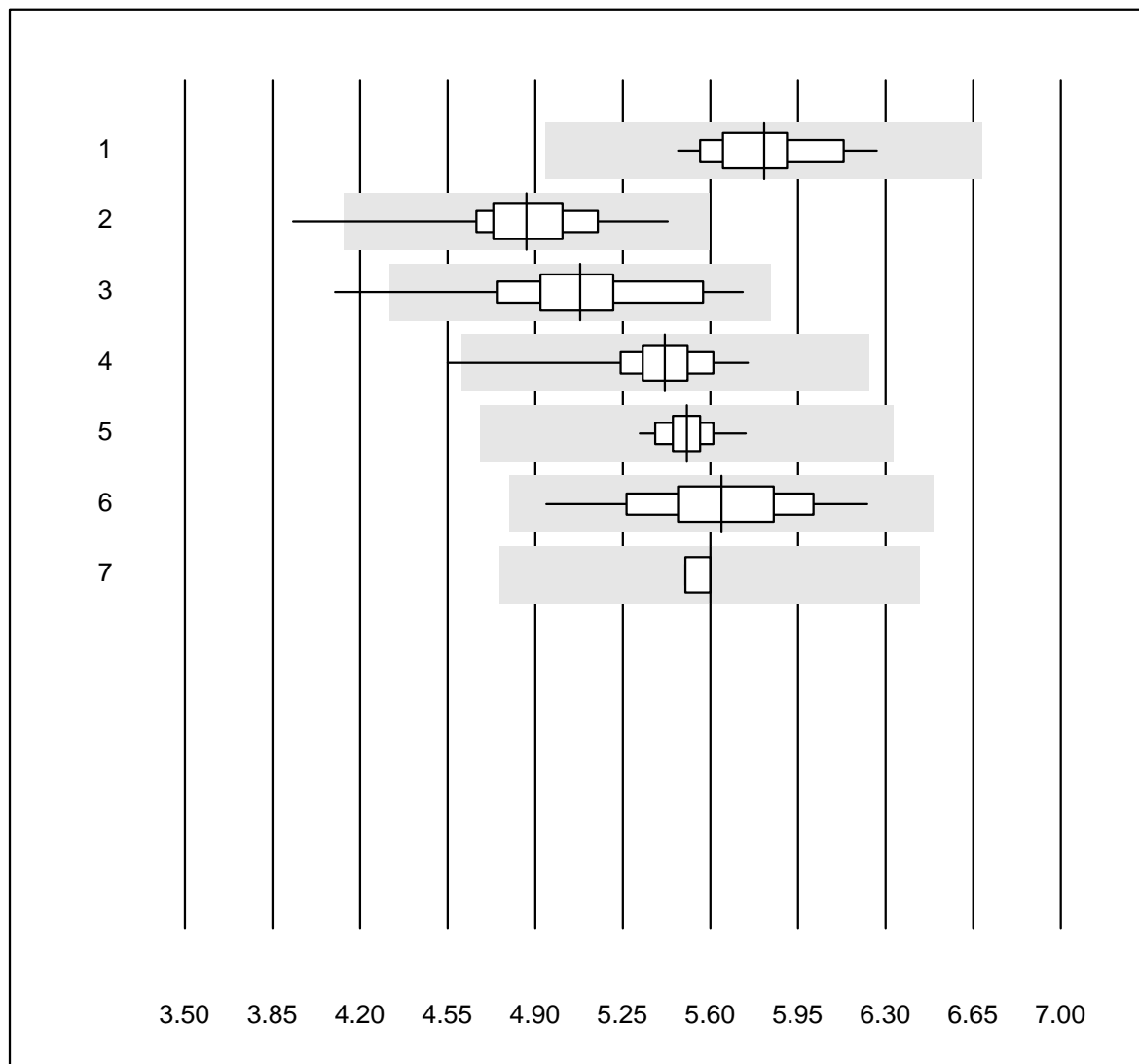


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	41	100.0	0.0	0.0	5.3	3.7	e
2	Afinion	608	99.0	0.8	0.2	5.2	2.5	e
3	Eurolyser	23	78.3	21.7	0.0	5.2	5.9	a
4	A1c Now	4	100.0	0.0	0.0	5.2	4.1	a
5	Hemocue HbA1c 501	9	100.0	0.0	0.0	5.2	3.6	a
6	NycoCard	49	83.7	12.2	4.1	5.4	6.2	e
7	DCA2000/Vantage	209	97.1	2.9	0.0	5.4	3.8	e
8	Andere	6	100.0	0.0	0.0	5.2	3.4	a
9	HPLC	7	85.7	0.0	14.3	5.2	1.8	a
10	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	5.2	2.3	a

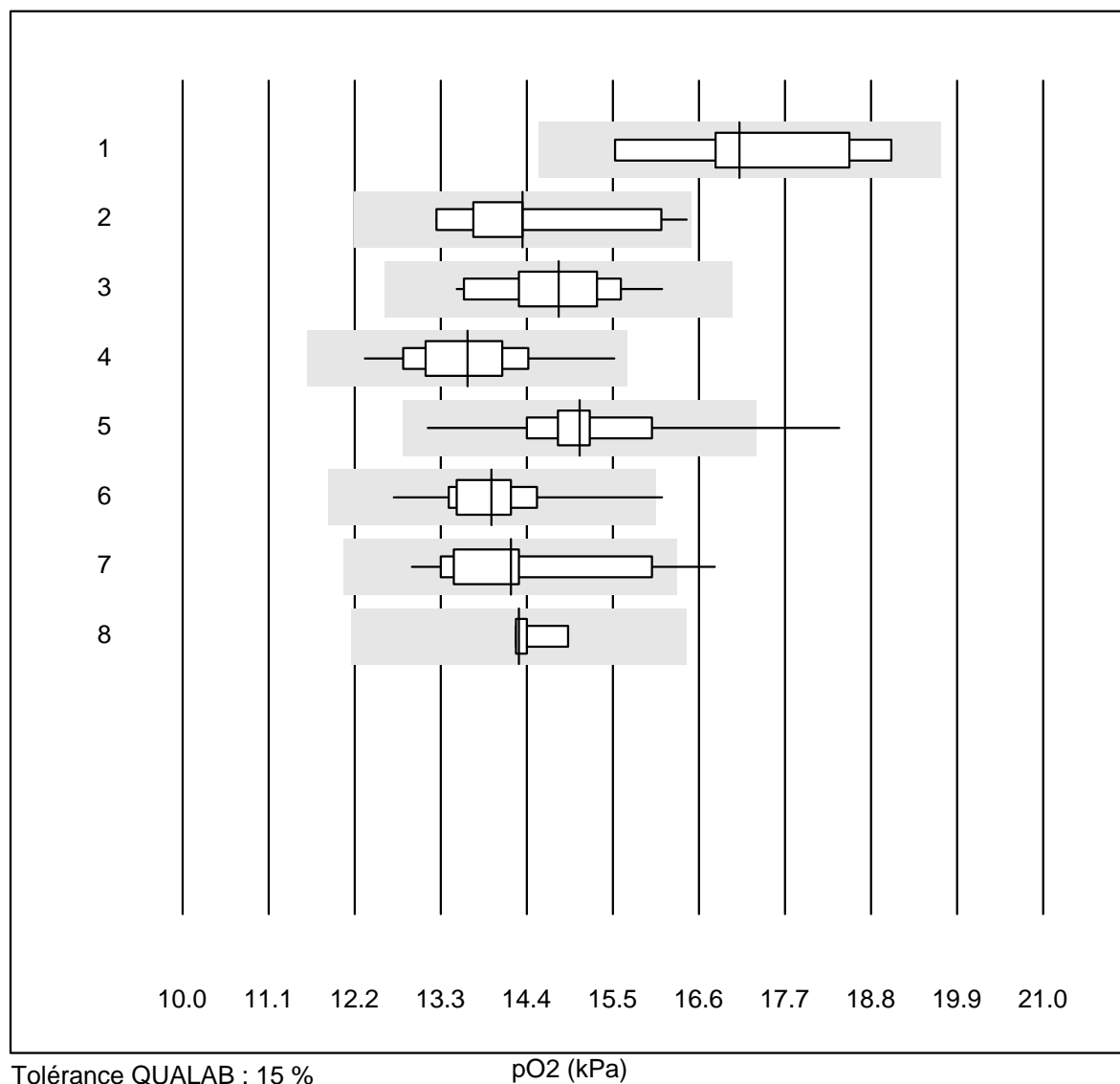
pCO2



Tolérance QUALAB : 15 %

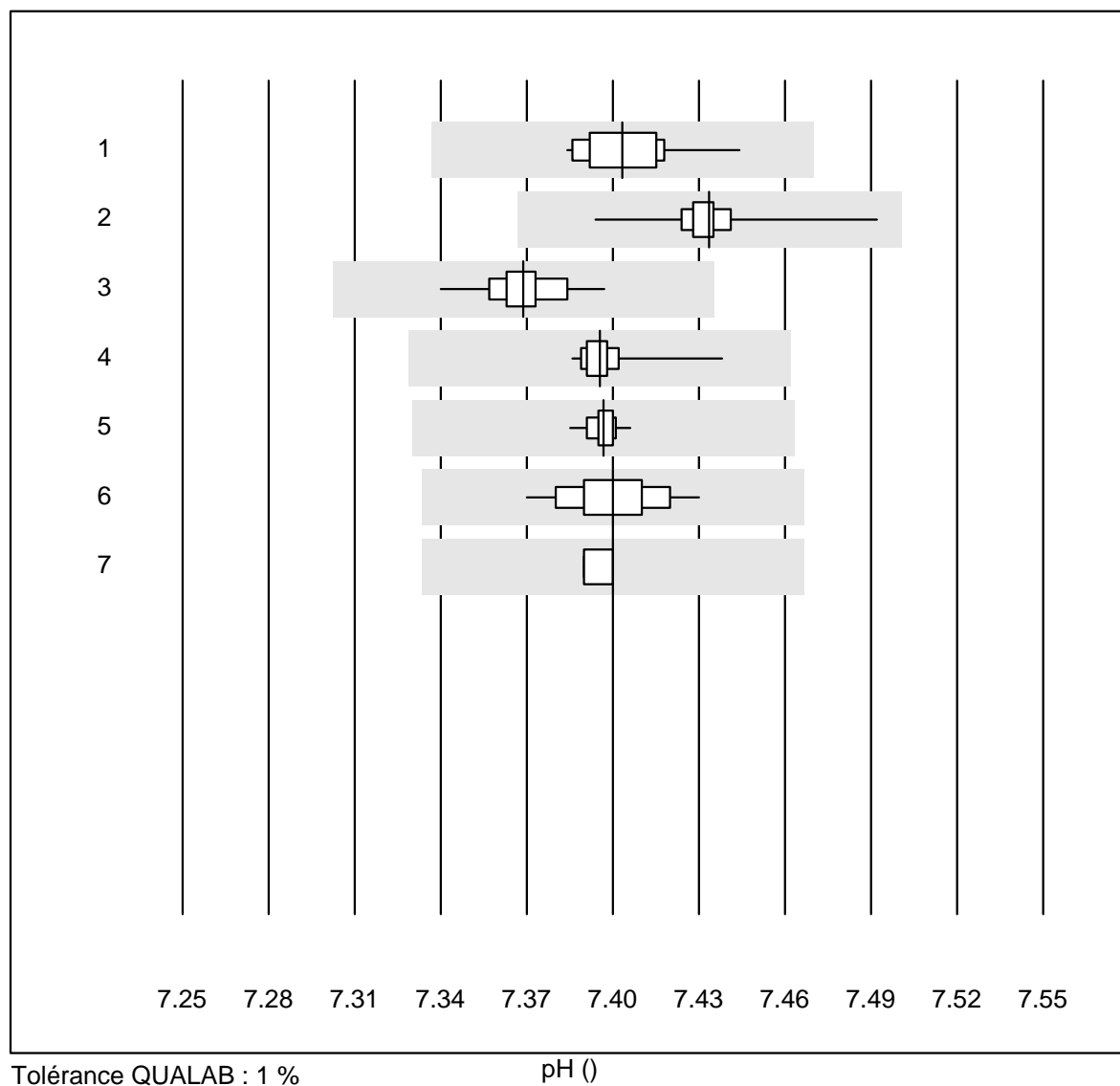
pCO2 (kPa)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	5.81	3.7	e
2	iStat	39	94.8	2.6	2.6	4.87	5.2	e
3	EPOC	32	96.9	3.1	0.0	5.08	6.6	e
4	ABL700/800	80	98.7	1.3	0.0	5.42	3.2	e
5	ABL 90	34	100.0	0.0	0.0	5.51	1.6	e
6	ABL 80 / Coox	26	100.0	0.0	0.0	5.64	5.3	e
7	ABL 5	5	80.0	0.0	20.0	5.60	0.9	e

pO₂

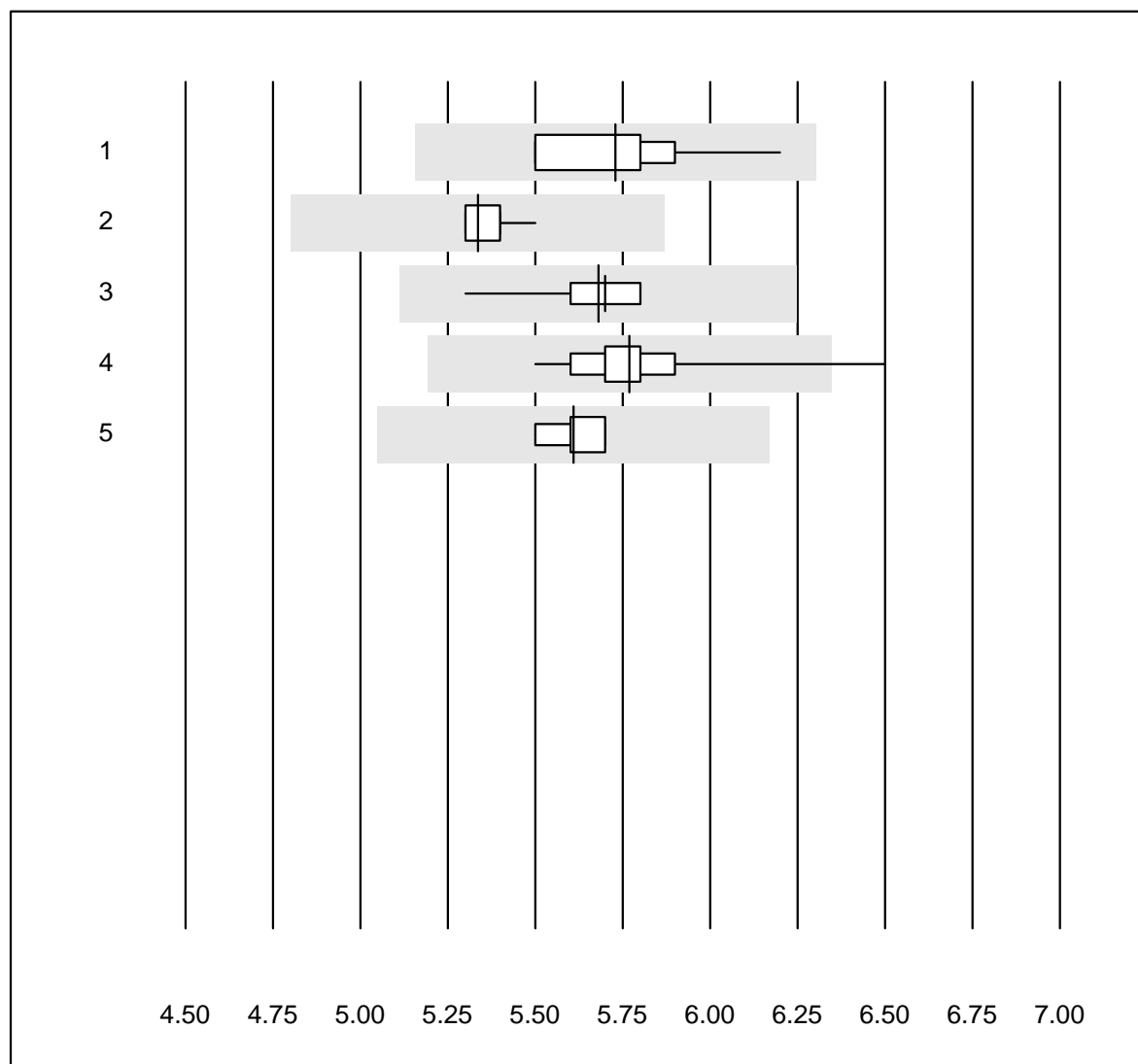
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b221	5	100.0	0.0	0.0	17.12	8.1	e*
2	Cobas b121/123	11	90.9	0.0	9.1	14.35	7.5	e*
3	iStat	39	94.9	0.0	5.1	14.81	4.8	e
4	EPOC	32	96.9	0.0	3.1	13.64	5.6	e
5	ABL700/800	80	96.2	2.5	1.3	15.07	5.1	e
6	ABL 90	34	97.1	2.9	0.0	13.95	4.8	e
7	ABL 80 / Coox	26	84.6	7.7	7.7	14.19	7.8	e
8	ABL 5	5	80.0	0.0	20.0	14.30	2.1	e

pH



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
2	iStat	40	100.0	0.0	0.0	7.43	0.2	e
3	EPOC	32	100.0	0.0	0.0	7.37	0.2	e
4	ABL700/800	81	98.8	0.0	1.2	7.40	0.1	e
5	ABL 90	34	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
6	ABL 80 / Coox	26	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
7	ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e

Glucose GS

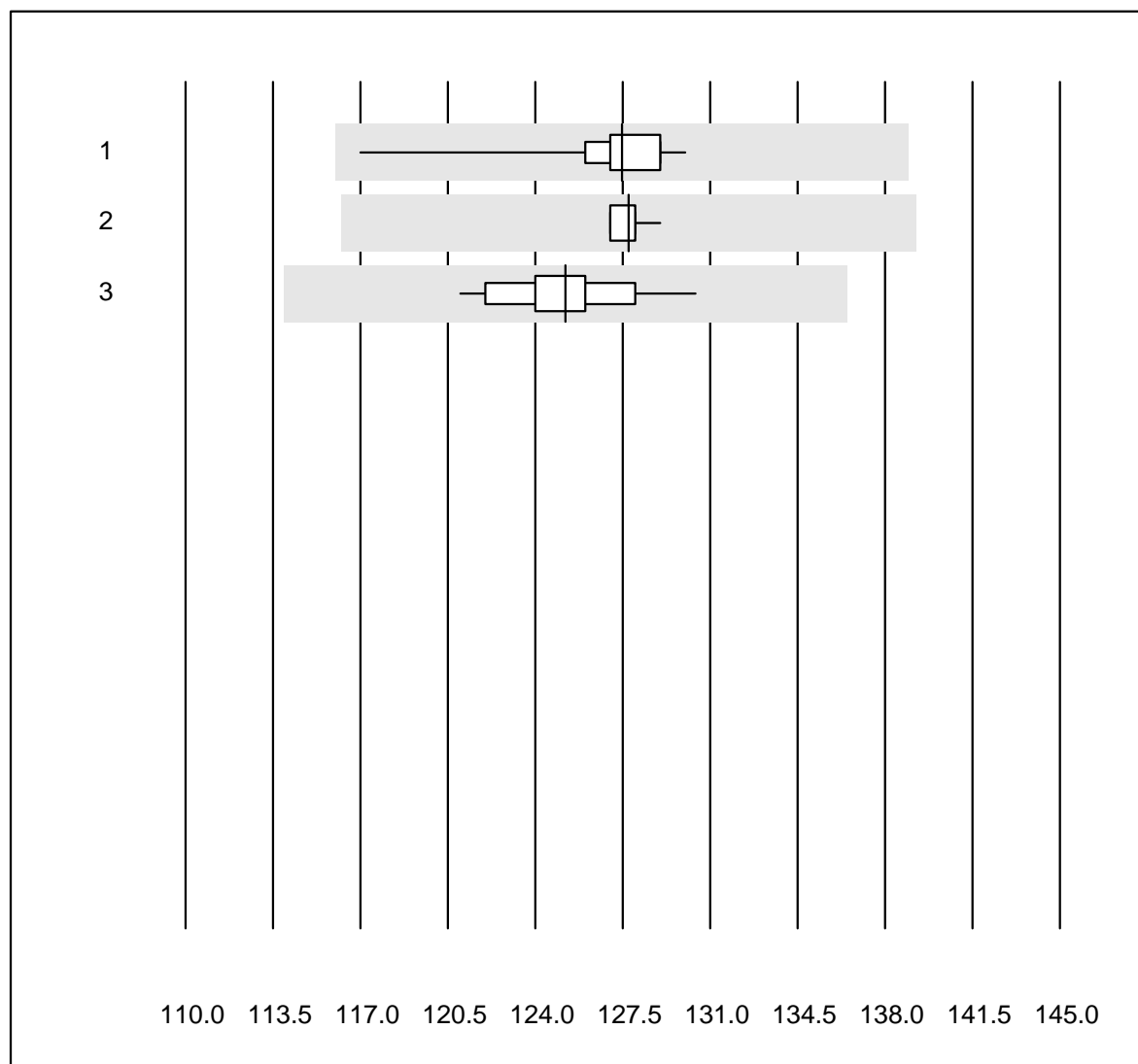


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	5.7	3.7	e
2	iStat	11	100.0	0.0	0.0	5.3	1.3	e
3	EPOC	21	100.0	0.0	0.0	5.7	1.9	e
4	ABL700/800	68	98.5	1.5	0.0	5.8	2.6	e
5	ABL 90	35	100.0	0.0	0.0	5.6	1.2	e

Hémoglobine BG

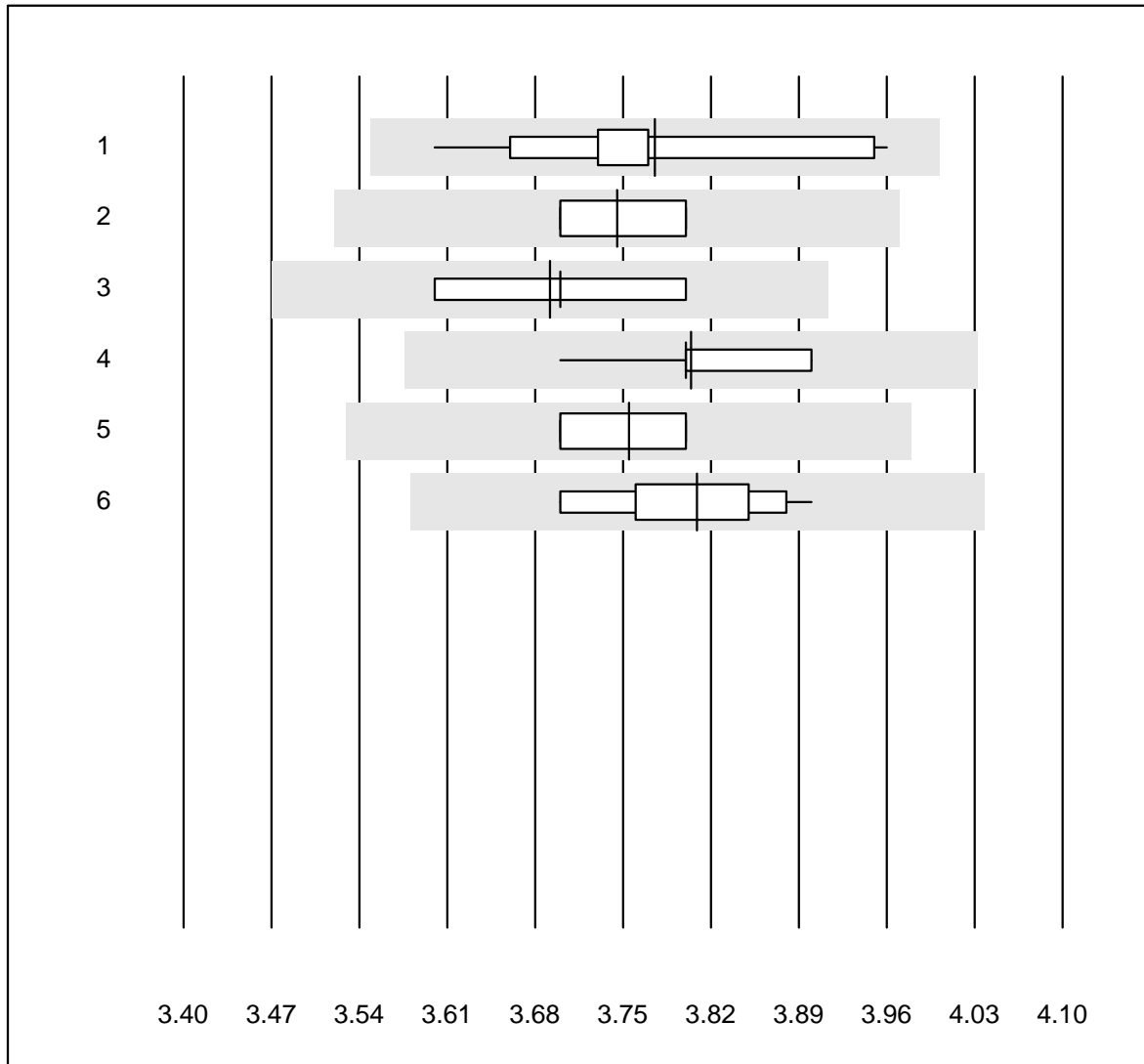


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	71	95.8	0.0	4.2	127.5	1.8	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	127.7	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	17	94.1	0.0	5.9	125.2	1.9	e

Potassium BG

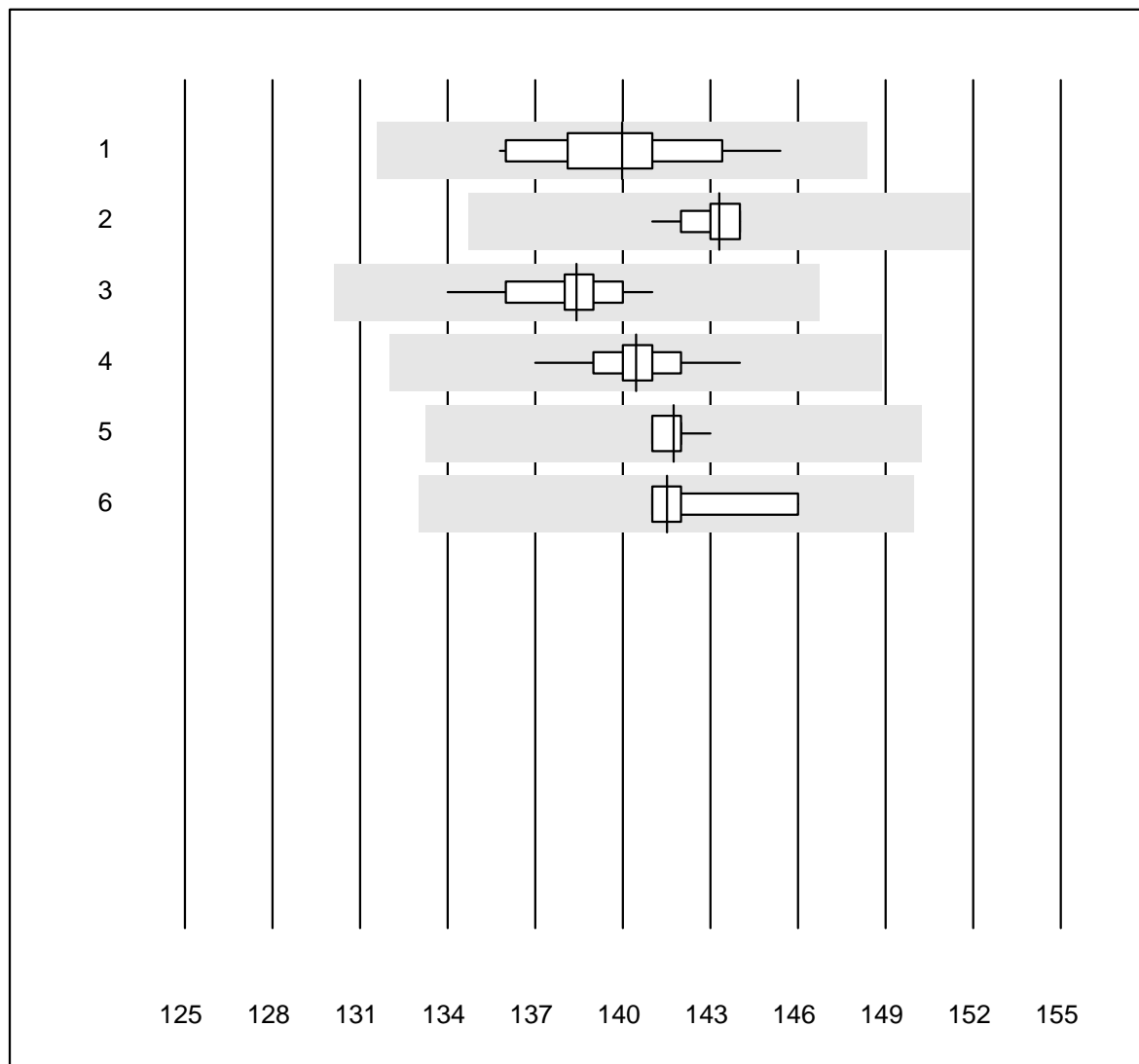


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	19	94.7	0.0	5.3	3.8	2.6	e
2	iStat	20	100.0	0.0	0.0	3.7	1.4	e
3	EPOC	25	100.0	0.0	0.0	3.7	1.5	e
4	ABL700/800	70	100.0	0.0	0.0	3.8	1.1	e
5	ABL 90	34	97.1	0.0	2.9	3.8	1.3	e
6	ABL 80 / Coox	10	100.0	0.0	0.0	3.8	1.7	e

Sodium BG

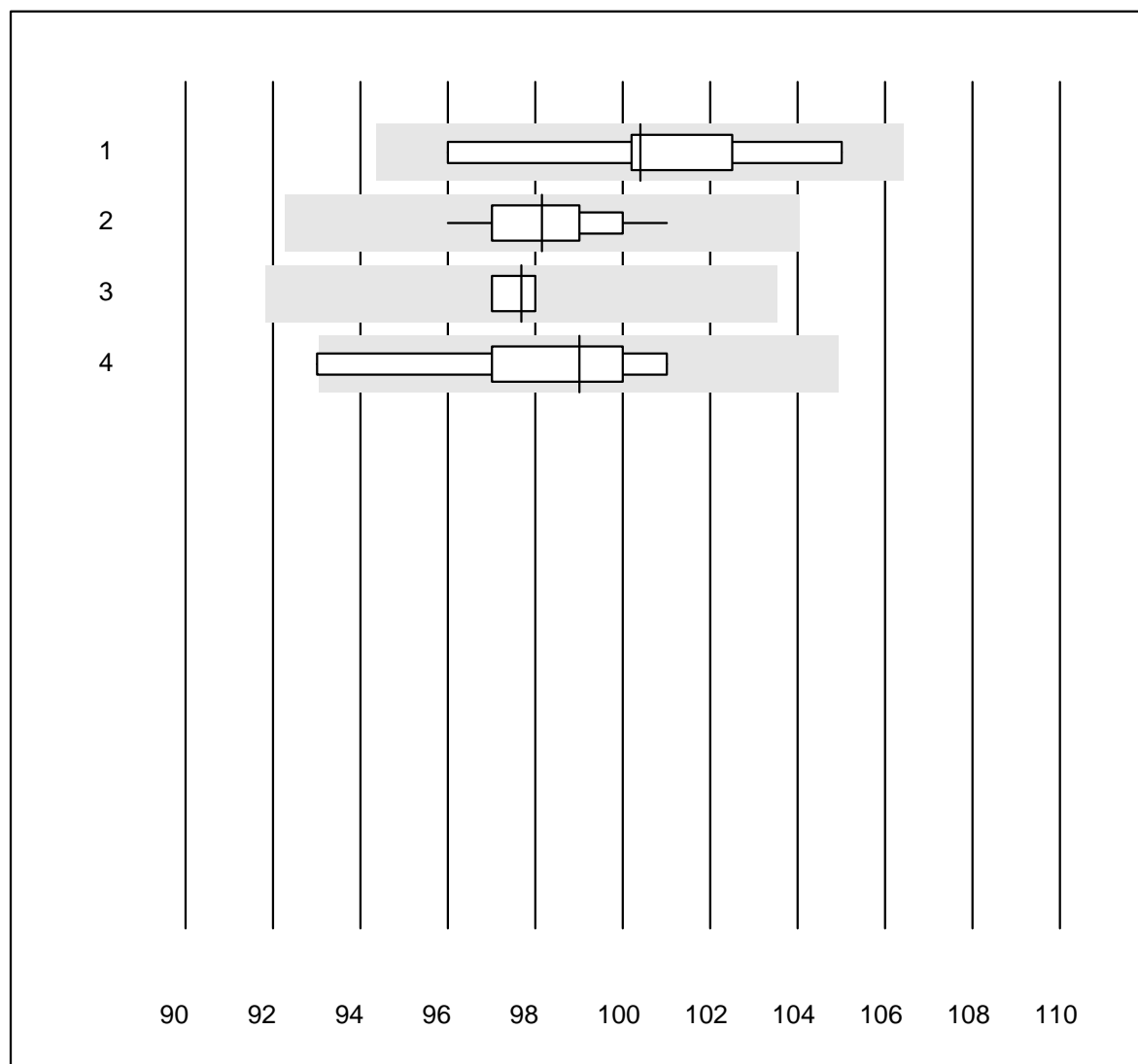


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	140.0	1.9	e
2	iStat	20	100.0	0.0	0.0	143.3	0.6	e
3	EPOC	24	100.0	0.0	0.0	138.4	1.2	e
4	ABL700/800	68	100.0	0.0	0.0	140.5	0.8	e
5	ABL 90	34	100.0	0.0	0.0	141.7	0.4	e
6	ABL 80 / Coox	8	100.0	0.0	0.0	141.5	1.2	e

Chlorure-BG

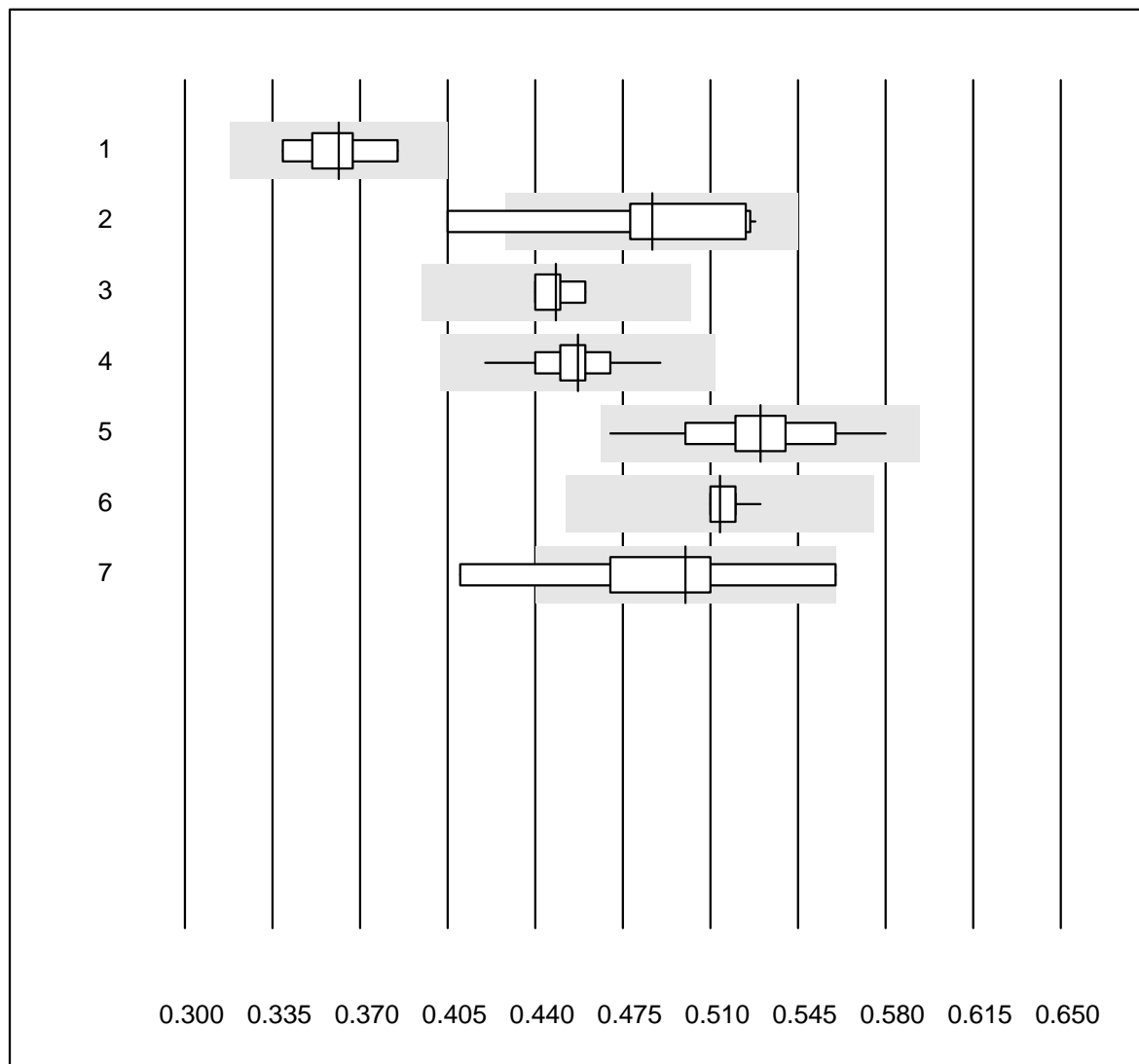


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	100.4	2.9	e*
2 ABL700/800	59	100.0	0.0	0.0	98.2	1.3	e
3 ABL 90	34	100.0	0.0	0.0	97.7	0.5	e
4 ABL 80 / Coox	7	85.7	14.3	0.0	99.0	2.7	e*

Calcium-BG

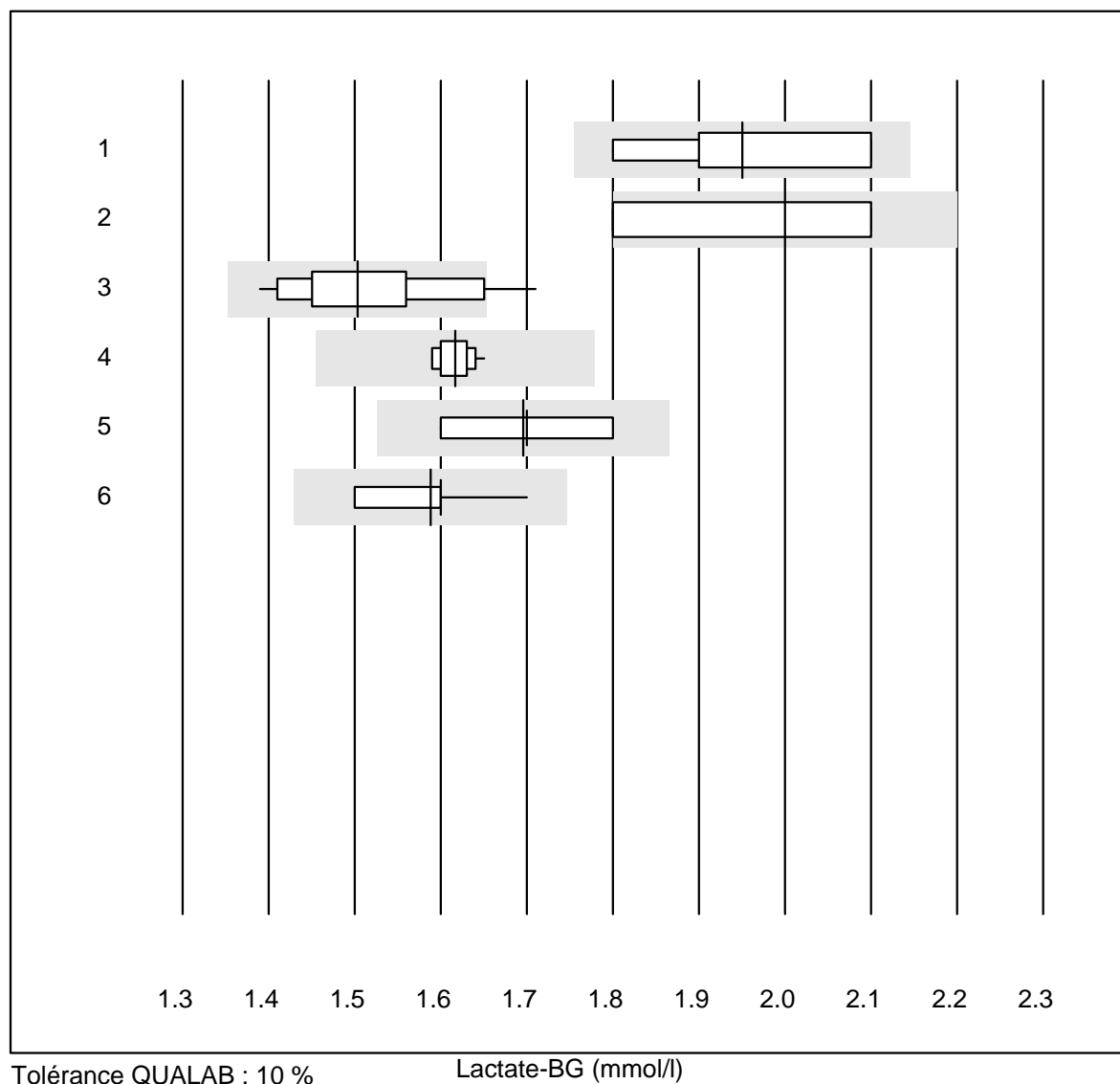


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b123	7	71.4	0.0	28.6	0.36	4.8	e*
2	Cobas	11	81.8	9.1	9.1	0.49	8.3	e*
3	iStat	11	100.0	0.0	0.0	0.45	1.7	e
4	EPOC	24	95.8	0.0	4.2	0.46	3.1	e
5	ABL700/800	69	100.0	0.0	0.0	0.53	3.9	e
6	ABL 90	35	100.0	0.0	0.0	0.51	1.1	e
7	ABL 80 / Coox	9	77.8	22.2	0.0	0.50	8.4	e*

Lactate-BG

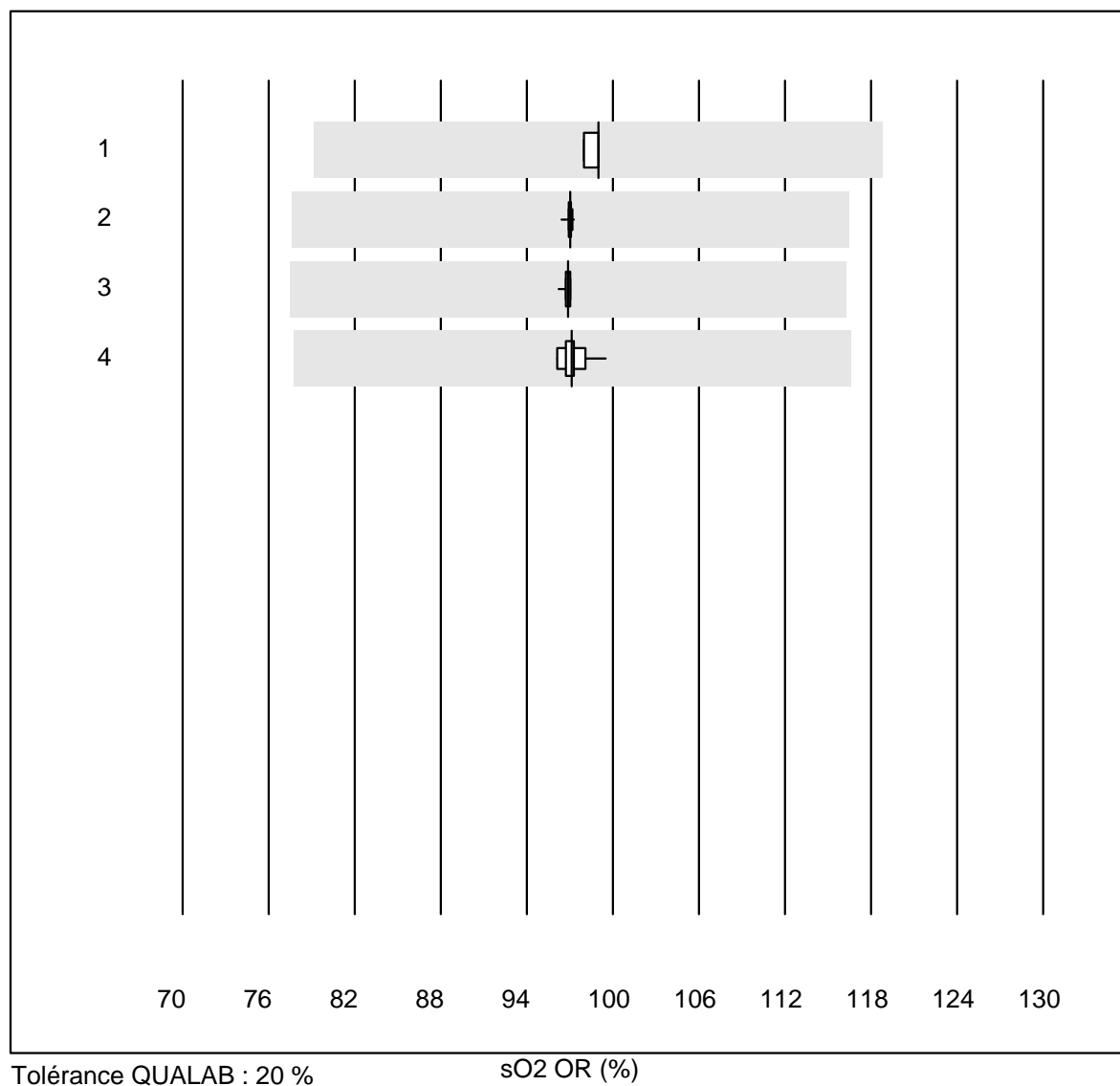


Tolérance QUALAB : 10 %

Lactate-BG (mmol/l)

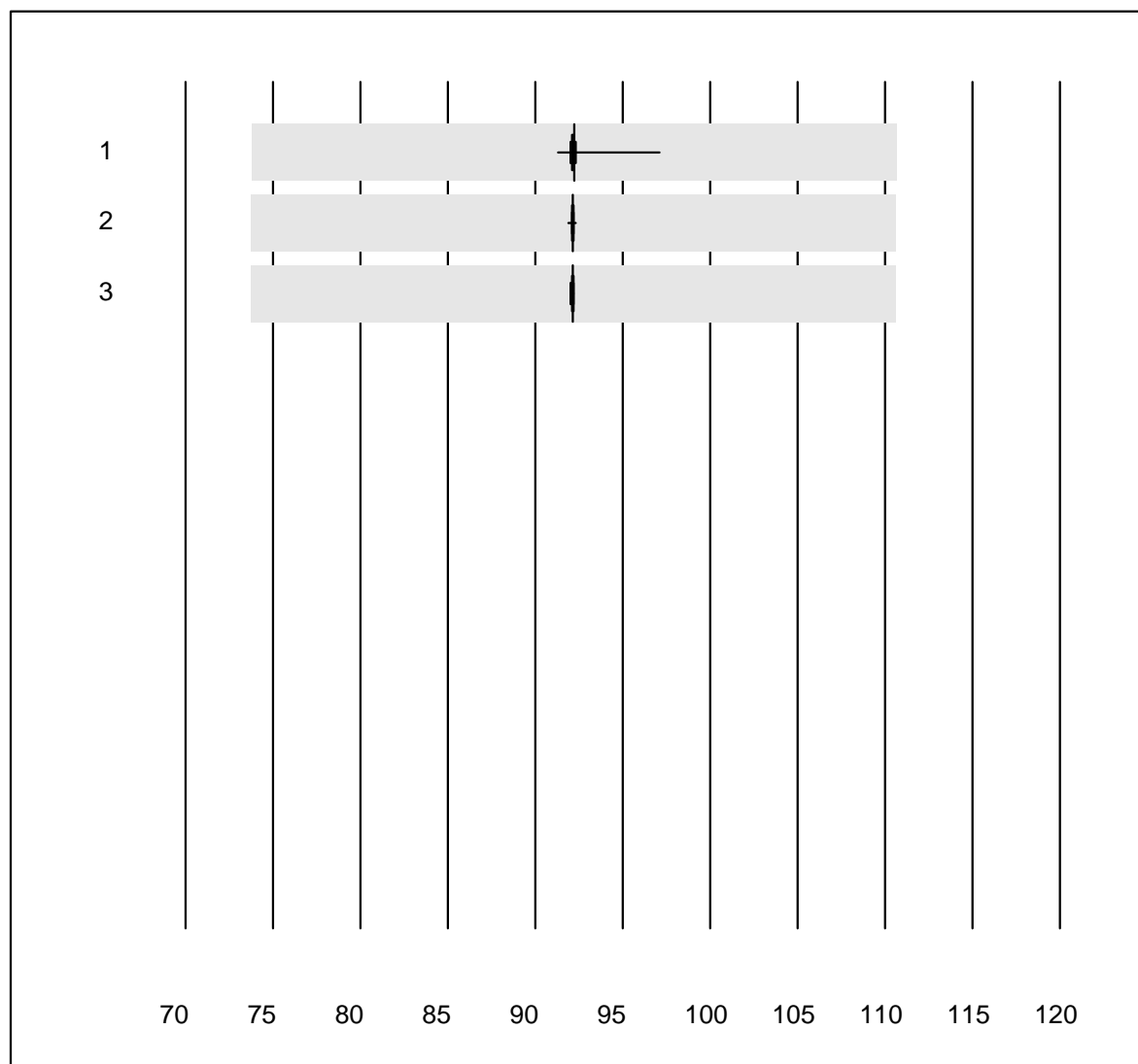
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b123	6	100.0	0.0	0.0	1.95	6.3	a
2	Cobas	5	60.0	40.0	0.0	2.00	7.7	e*
3	EPOC	26	88.5	7.7	3.8	1.50	5.7	e
4	iStat	11	90.9	0.0	9.1	1.62	1.2	e
5	ABL700/800	72	97.2	0.0	2.8	1.70	3.4	e
6	ABL 90	35	100.0	0.0	0.0	1.59	2.5	e

sO2 OR



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	7	100.0	0.0	0.0	99.000	0.5	e
2 ABL700/800	56	100.0	0.0	0.0	97.020	0.1	e
3 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	96.855	0.2	e
4 ABL 80 / Coox	15	93.3	0.0	6.7	97.143	0.9	e

FO2Hb OR

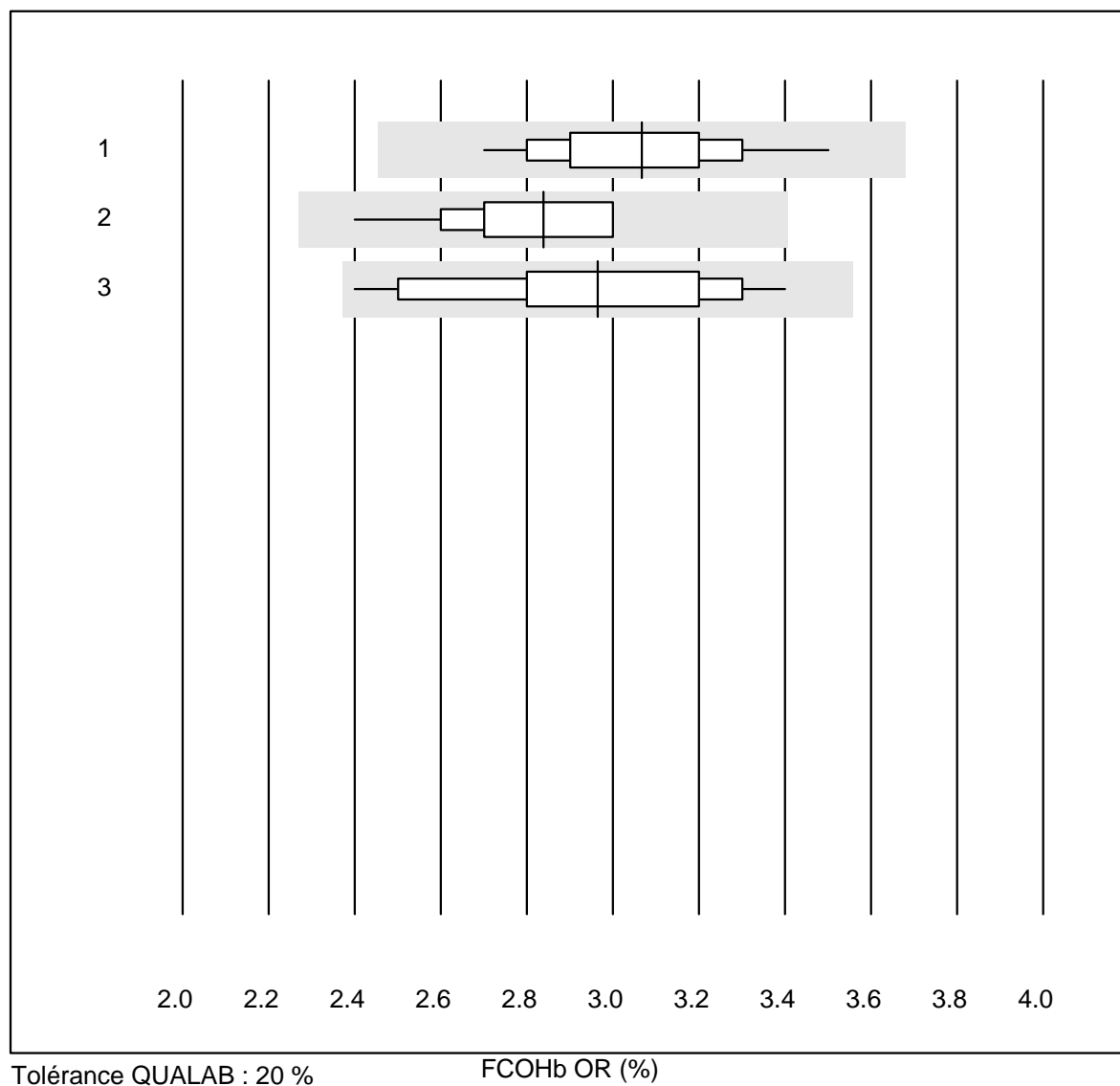


Tolérance QUALAB : 20 %

FO2Hb OR (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	49	100.0	0.0	0.0	92.220	0.8	e
2	ABL 90	32	96.9	0.0	3.1	92.152	0.1	e
3	ABL 80 / Coox	16	100.0	0.0	0.0	92.150	0.1	e

FCOHb OR

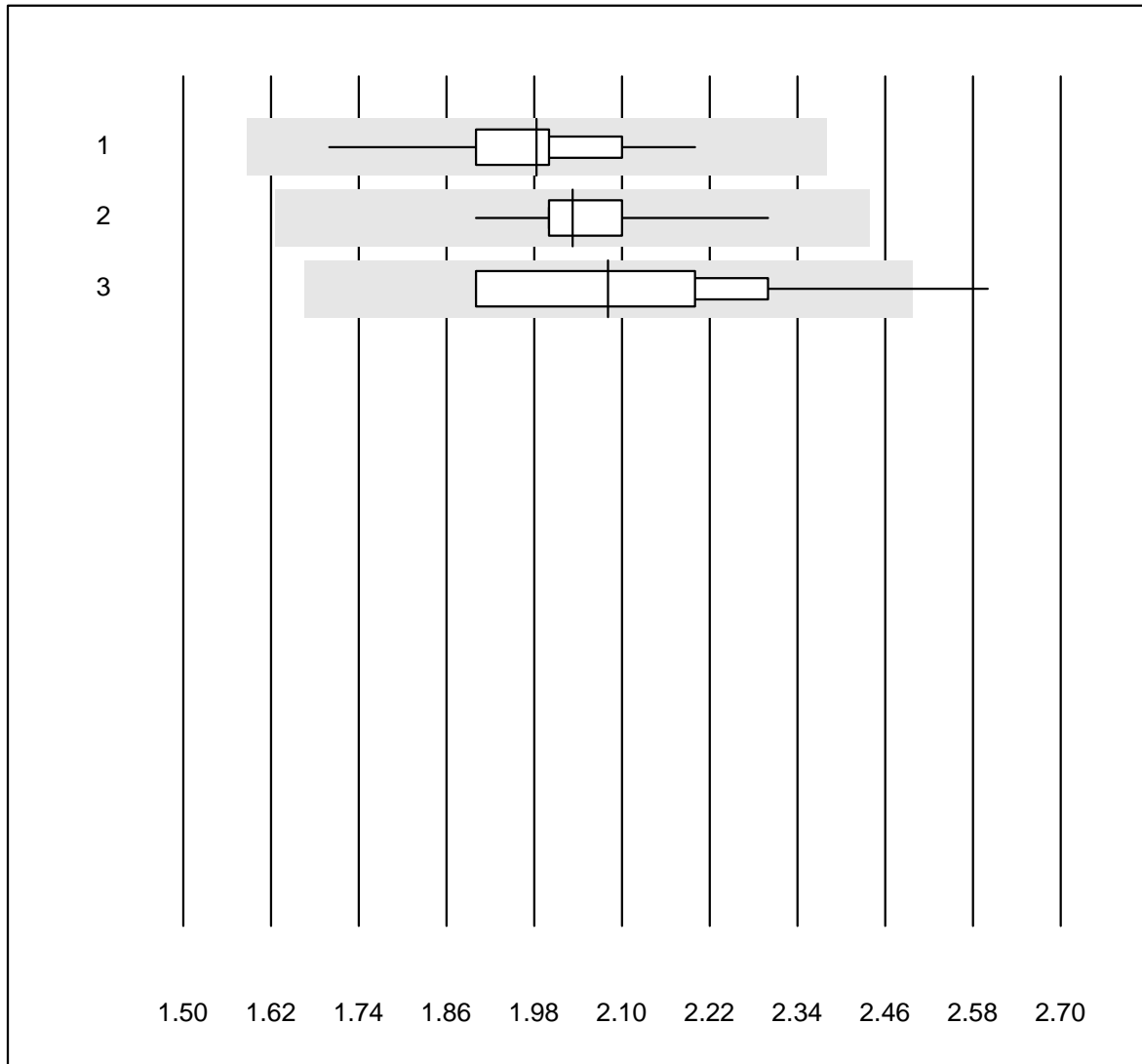


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	51	96.1	0.0	3.9	3.067	6.3	e
2 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	2.839	5.7	e
3 ABL 80 / Coox	16	87.5	0.0	12.5	2.964	10.4	e*

FMetHb OR

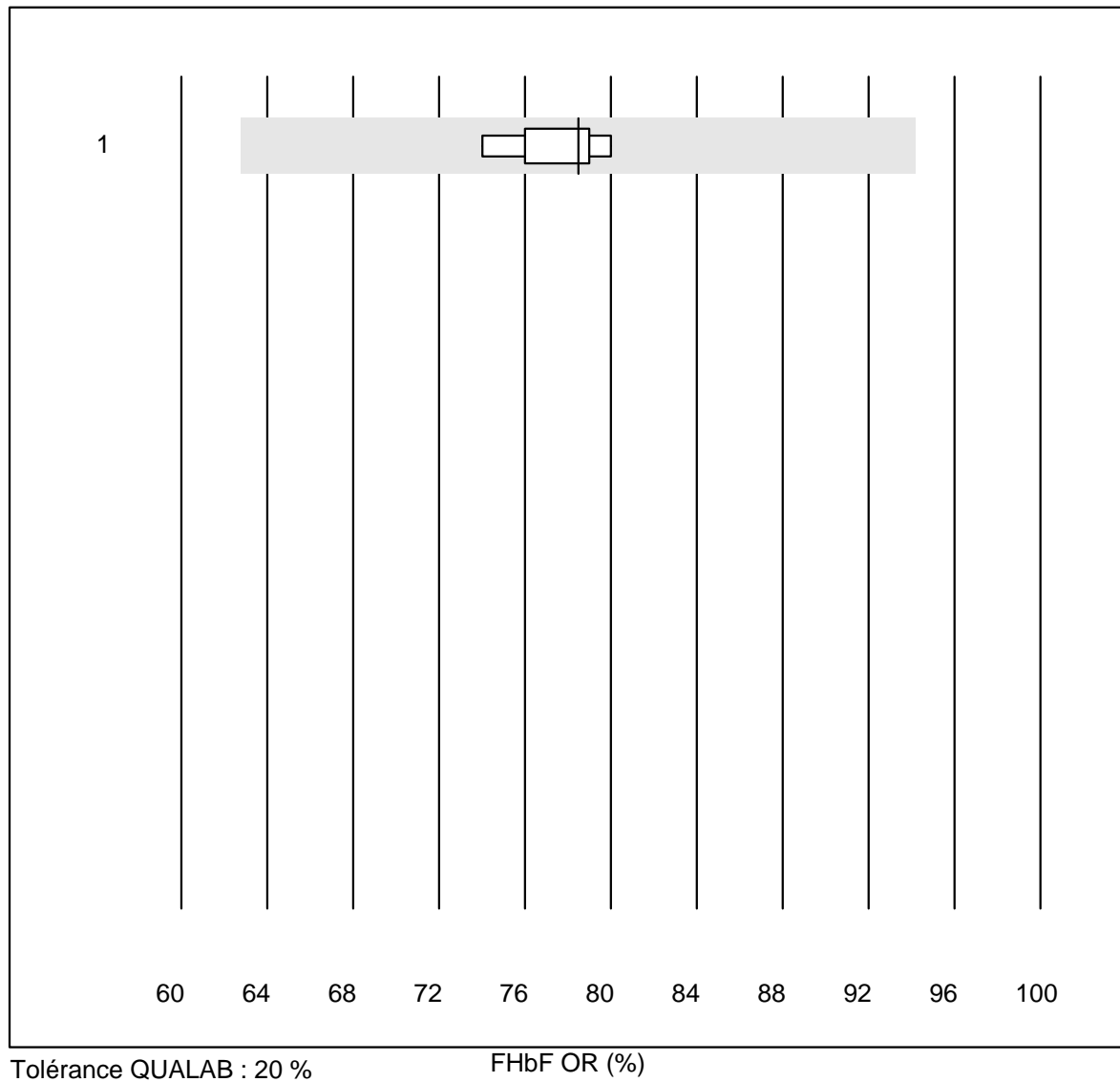


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

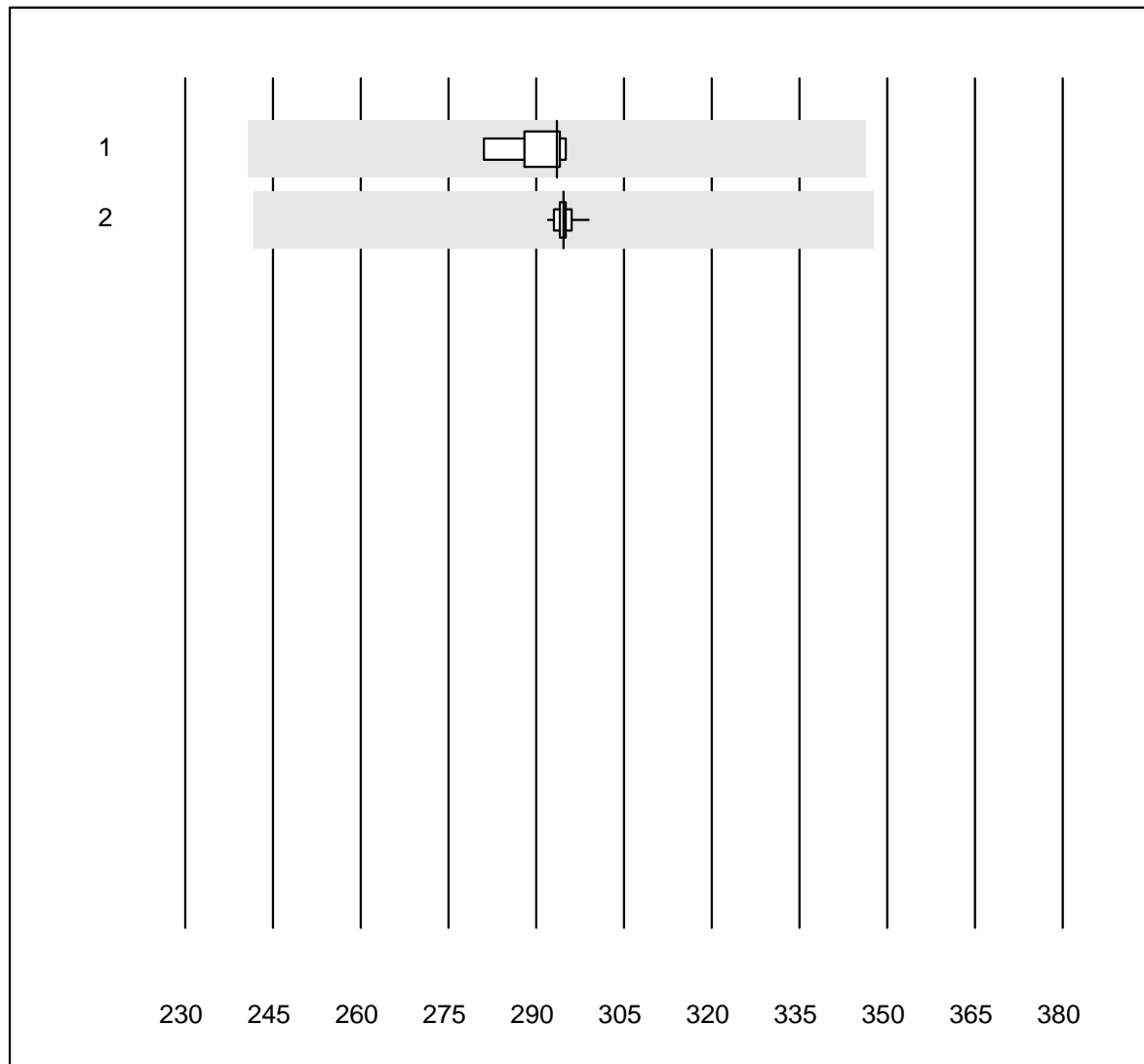
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	54	98.1	0.0	1.9	1.983	5.6	e
2 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	2.032	4.1	e
3 ABL 80 / Coox	16	93.7	6.3	0.0	2.081	9.5	e

FHbF OR



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	8	100.0	0.0	0.0	78.500	2.7	e

Bilirubin OR

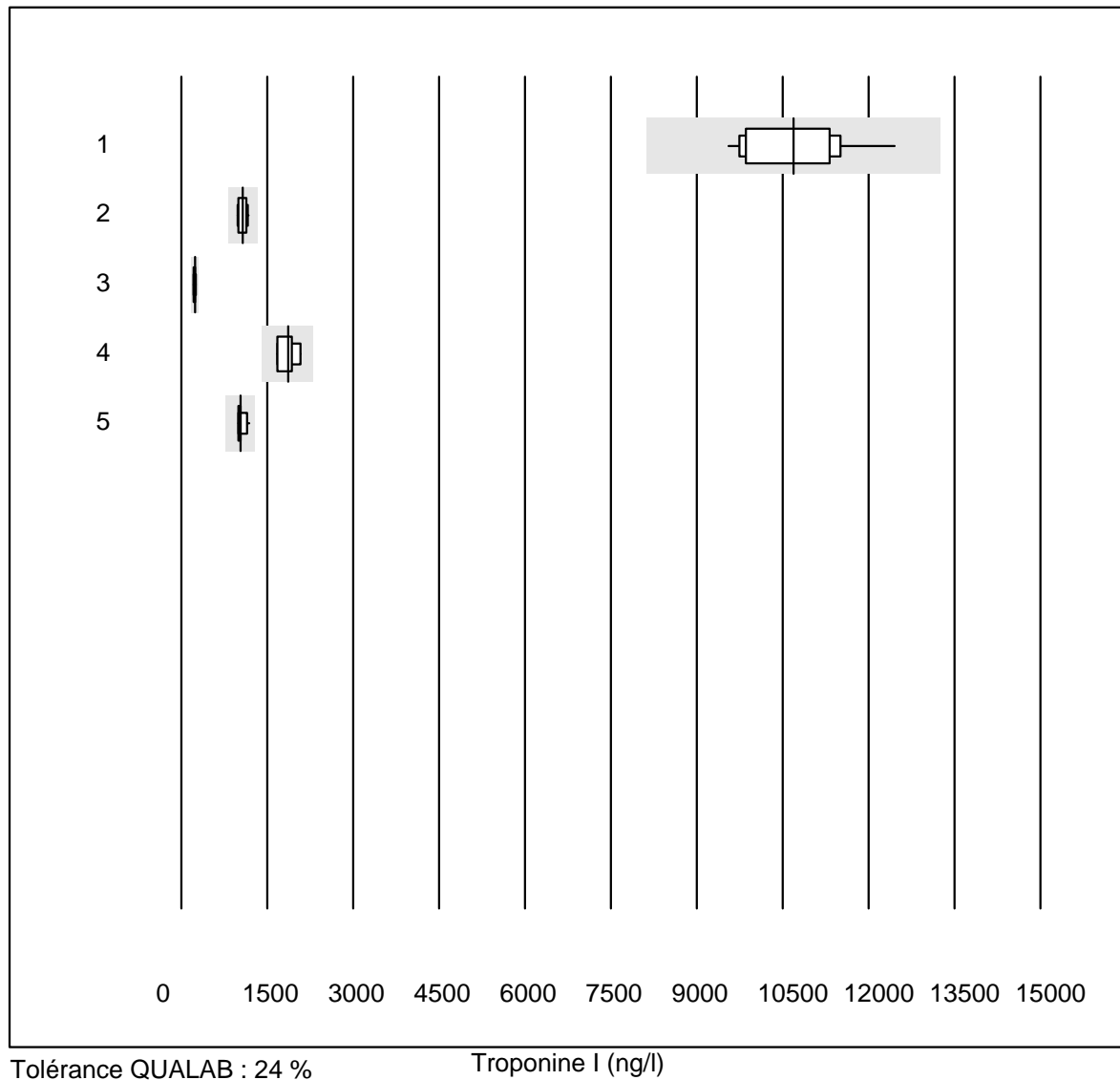


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

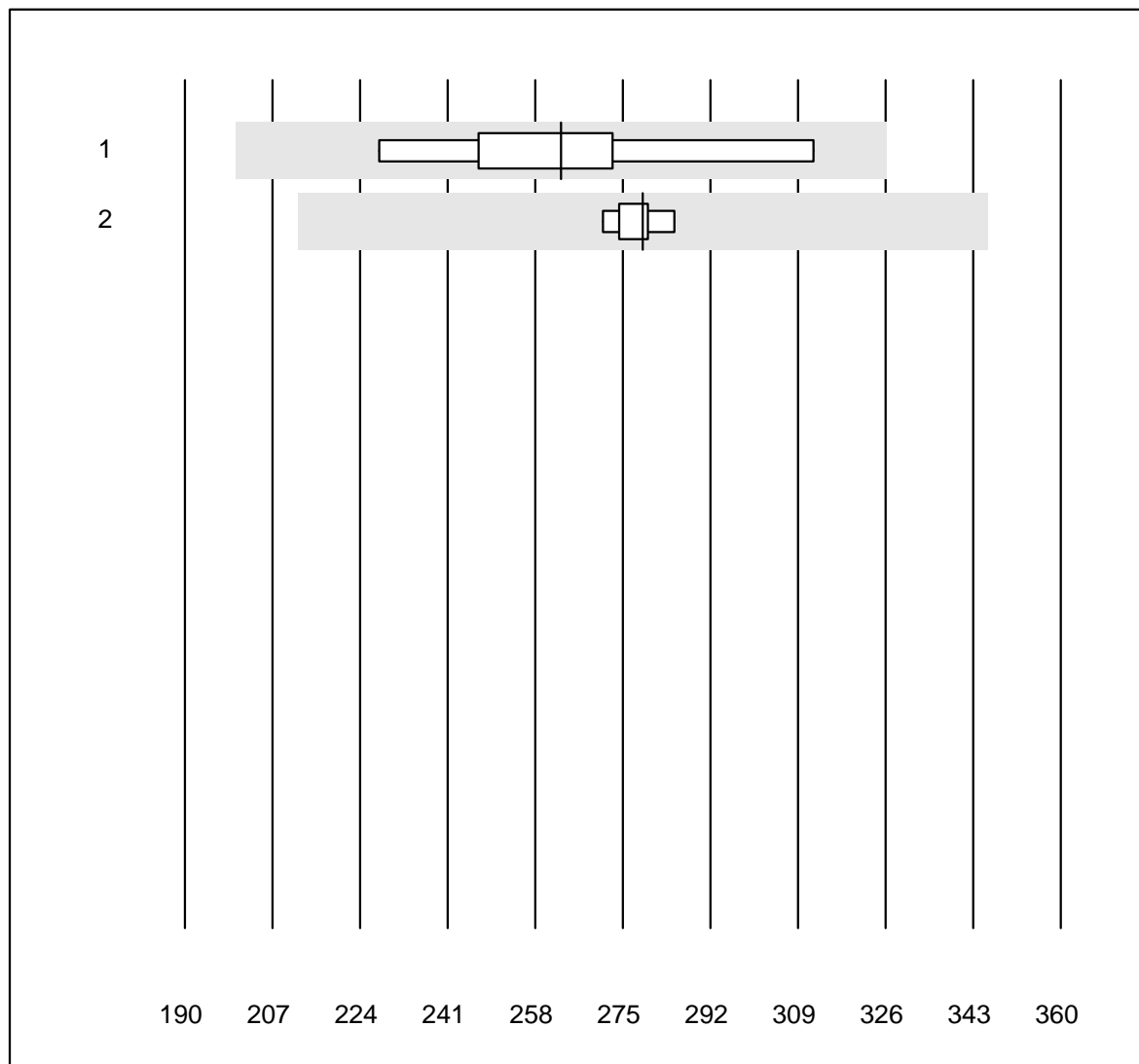
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	6	100.0	0.0	0.0	293.5	1.9	e
2 ABL 90	14	100.0	0.0	0.0	294.7	0.6	e

Troponine I



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Vidas	11	100.0	0.0	0.0	10684.1	8.2	e
2	Architect High Sensi	10	100.0	0.0	0.0	1076.6	6.5	e
3	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	240.0	5.2	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	1863.5	9.3	e*
5	Eurolyser	17	70.6	0.0	29.4	1035.8	6.2	e

Troponine T

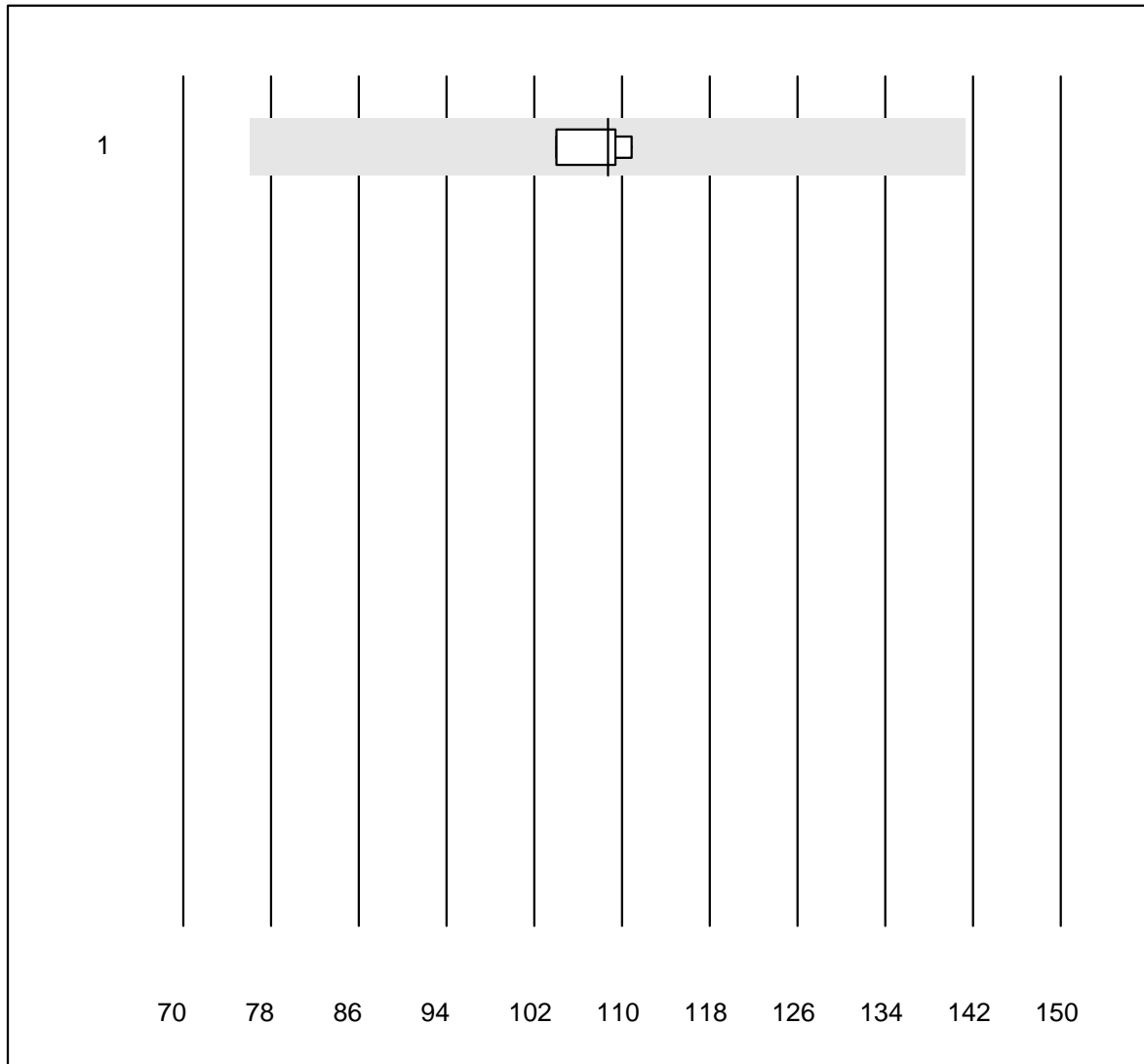


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	263.00	11.9	e*
2	Cobas hs STAT	5	100.0	0.0	0.0	278.90	1.9	e

Myoglobine

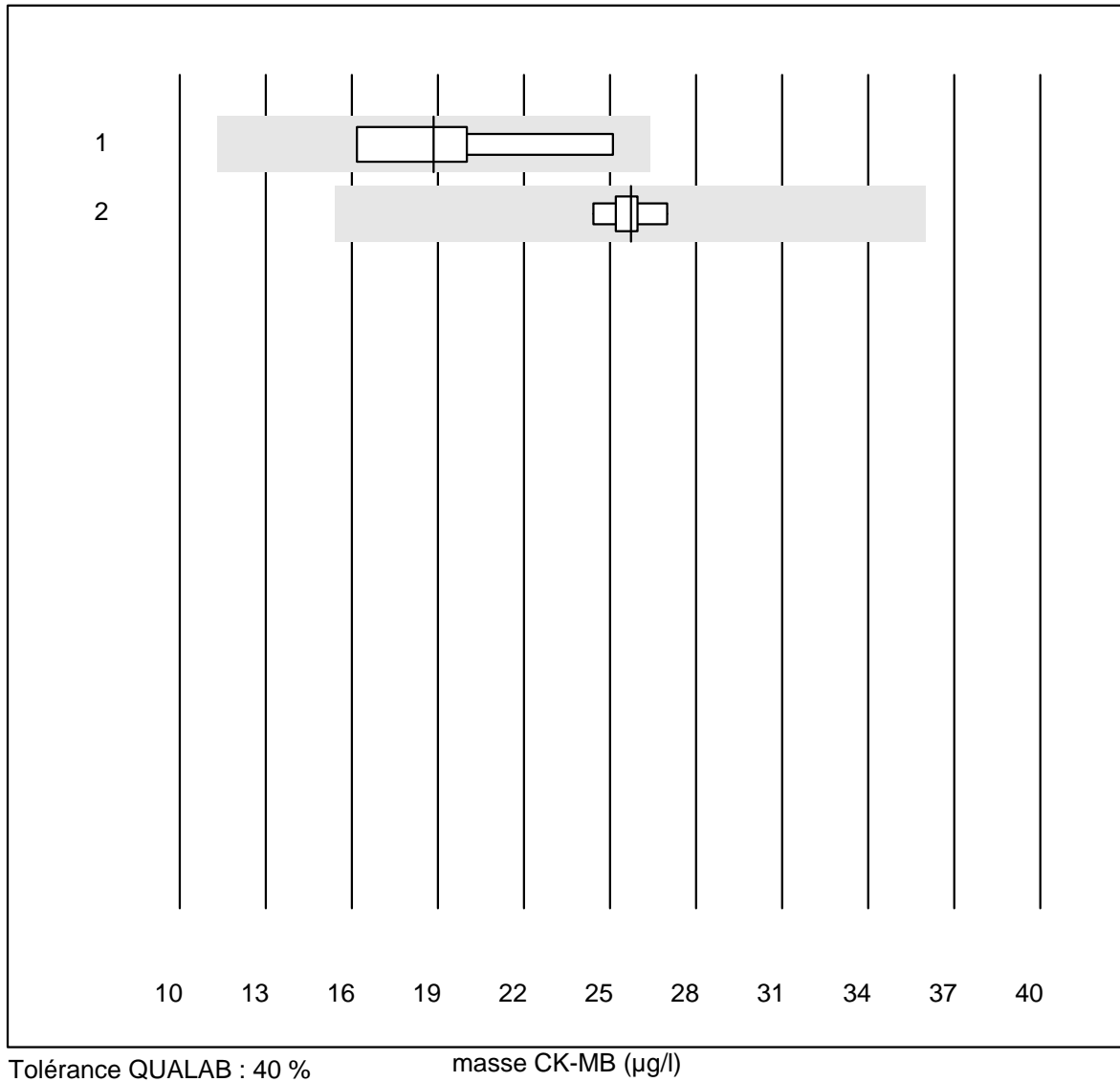


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

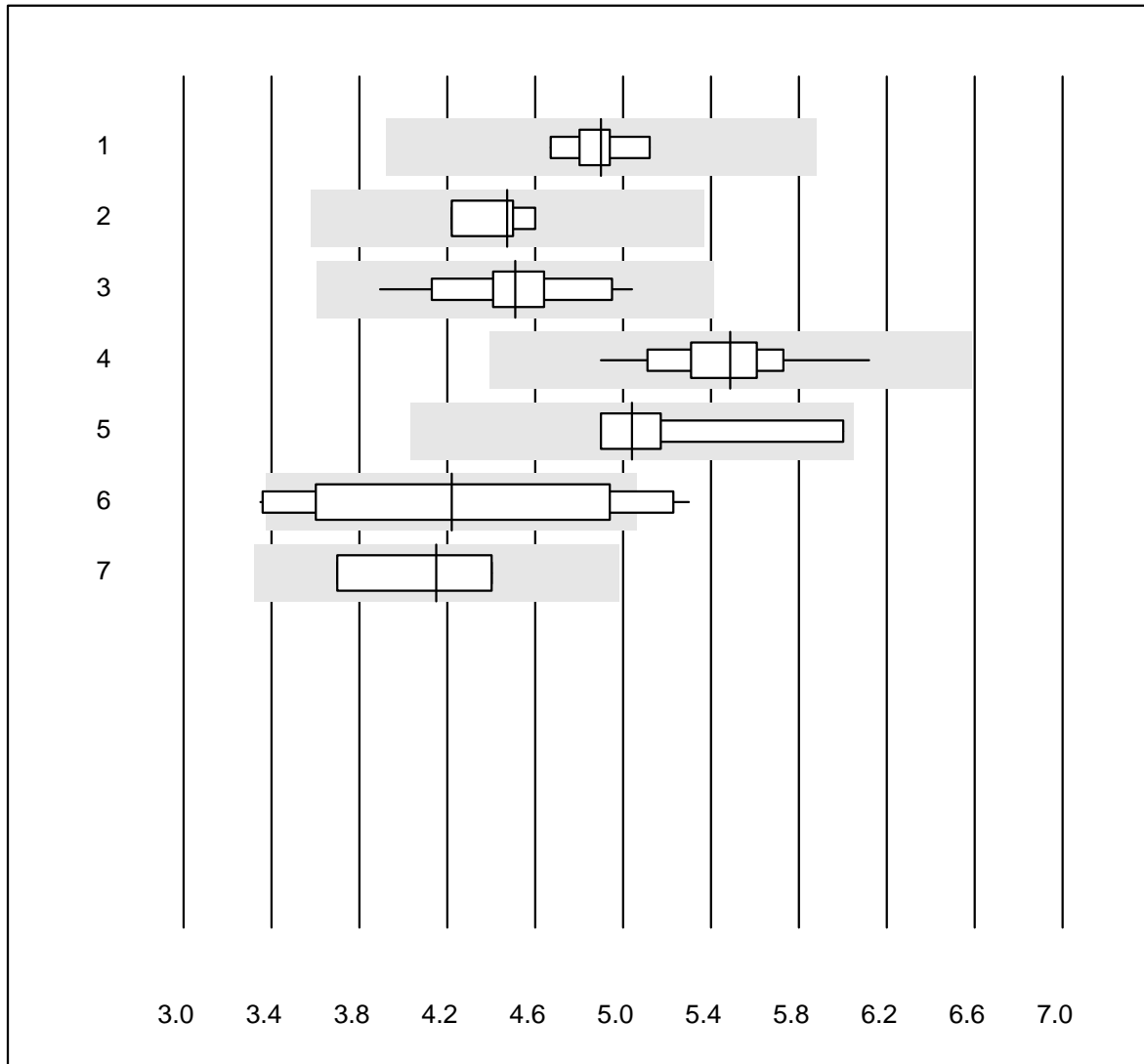
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	108.7	2.7	e

masse CK-MB



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	18.9	19.8	e*
2 VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	25.7	3.7	e

TSH

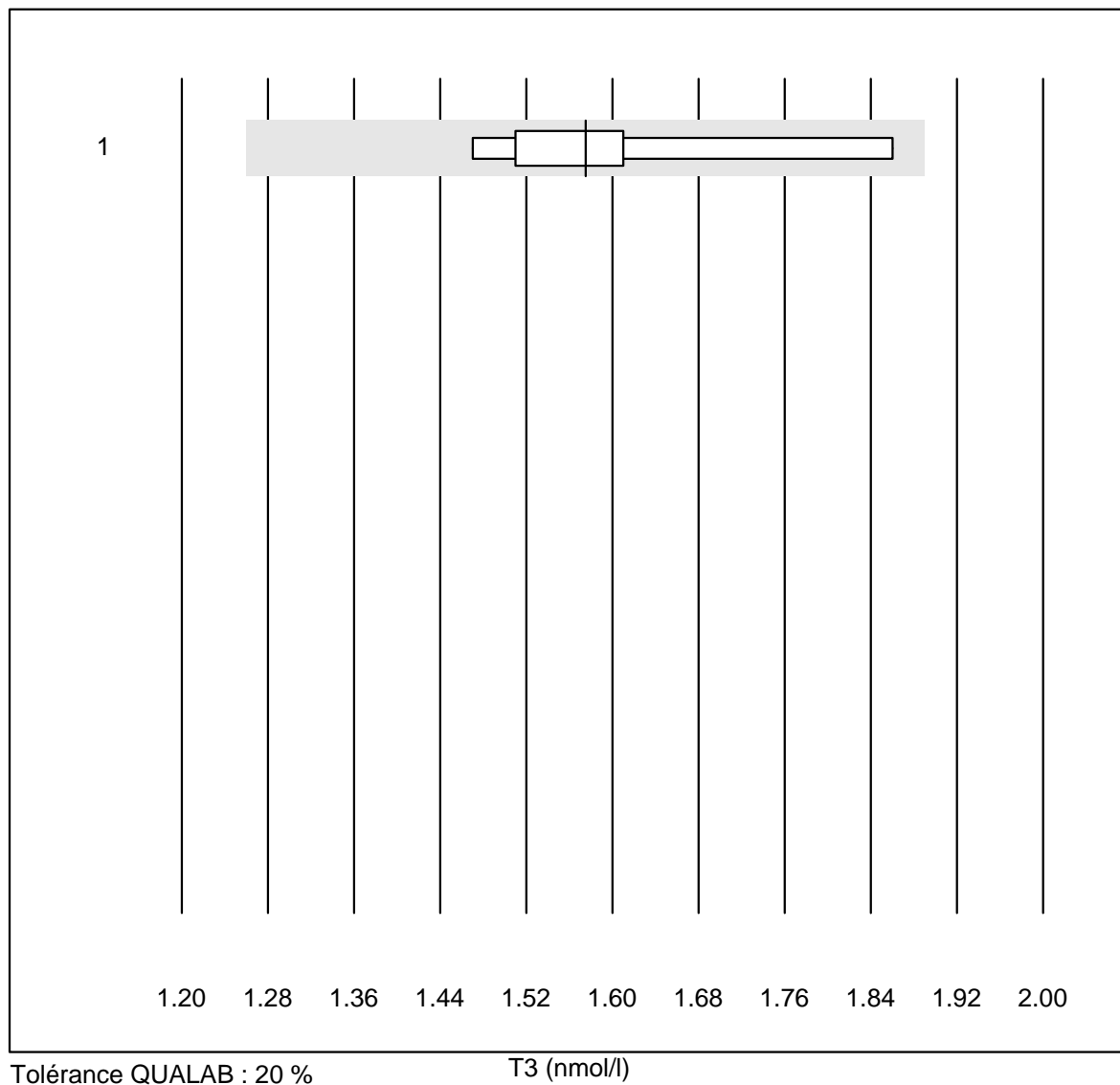


Tolérance QUALAB : 20 %

TSH (mU/l)

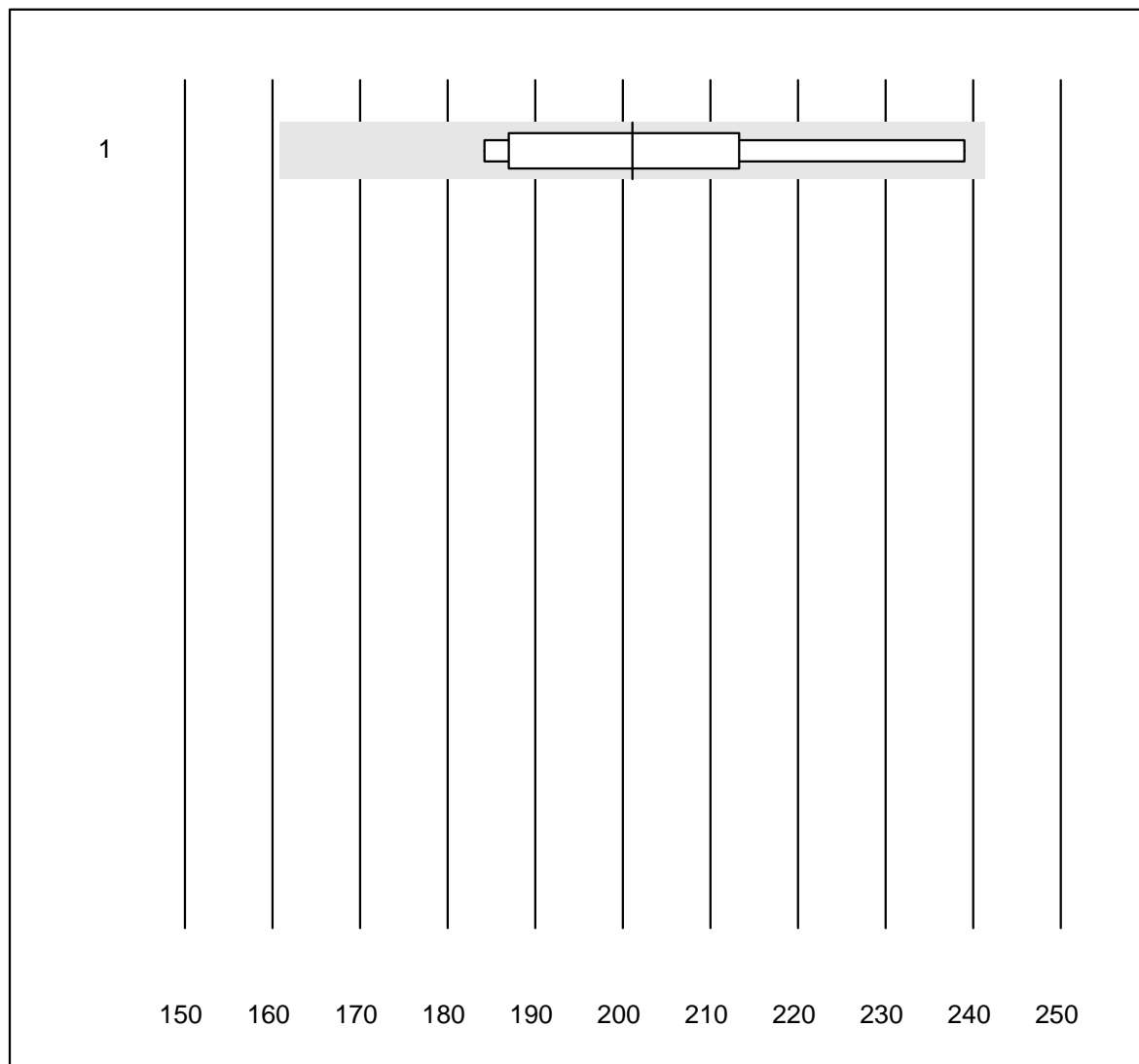
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	4.9	2.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	4.5	3.6	e
3	Architect	13	100.0	0.0	0.0	4.5	6.9	e
4	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	5.5	5.1	e
5	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	5.0	9.9	e*
6	AFIAS	16	68.7	25.0	6.3	4.2	16.2	e*
7	Qualigen	4	100.0	0.0	0.0	4.2	8.7	e*

T3



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	1.6	7.6	e*

T4

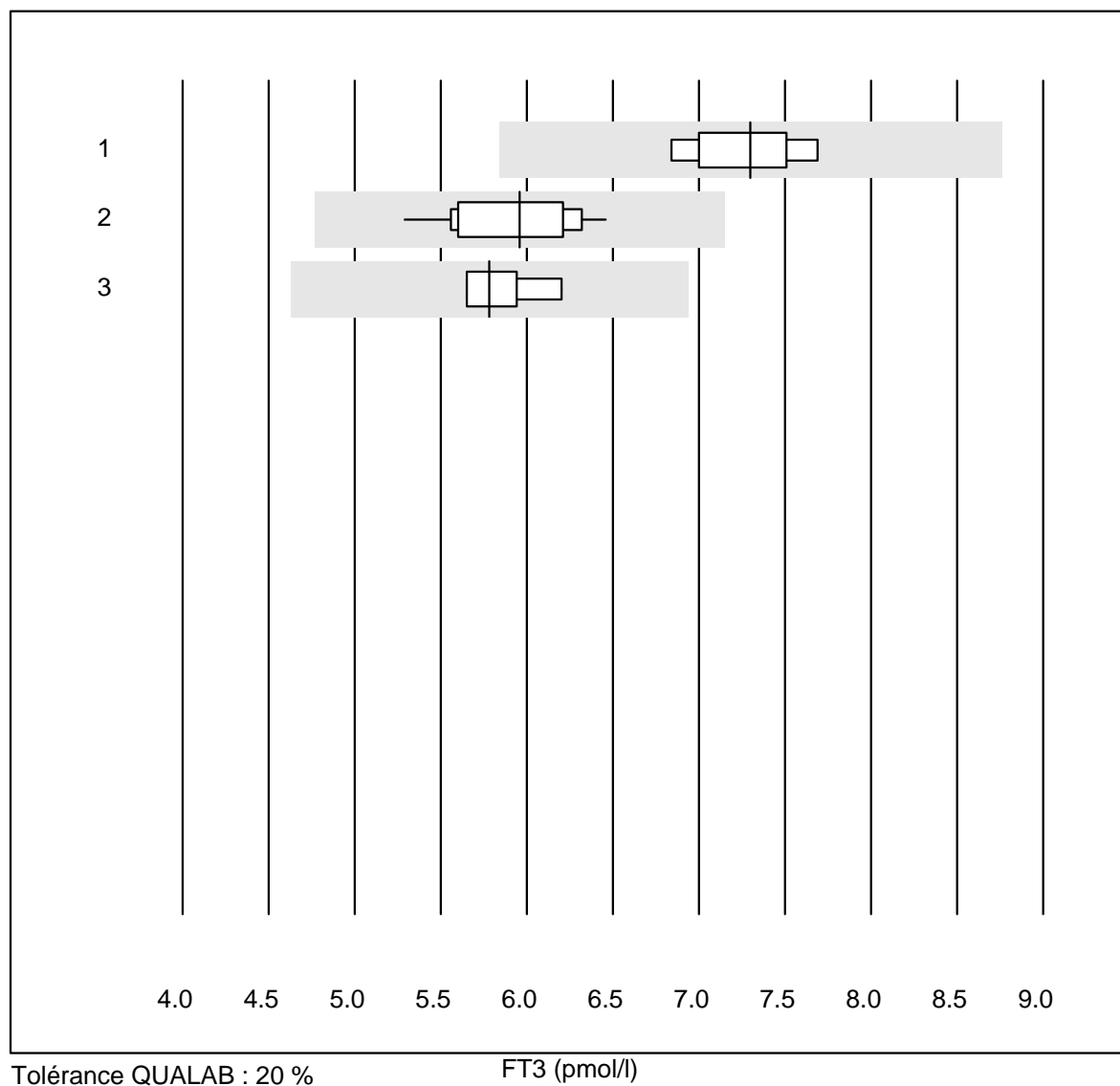


Tolérance QUALAB : 20 %

T4 (nmol/l)

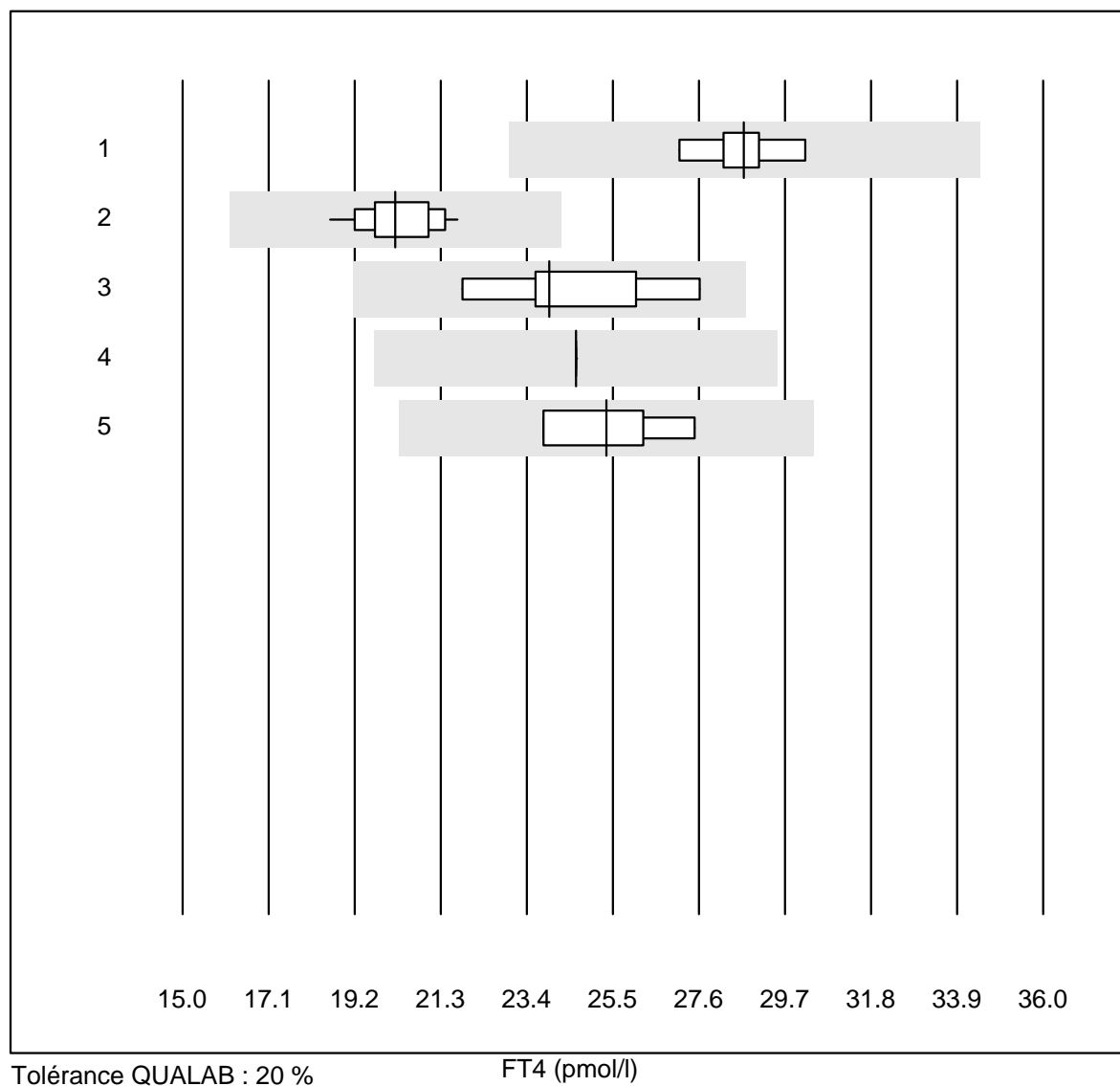
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AFIAS	9	88.9	0.0	11.1	201	9.2	e*

FT3



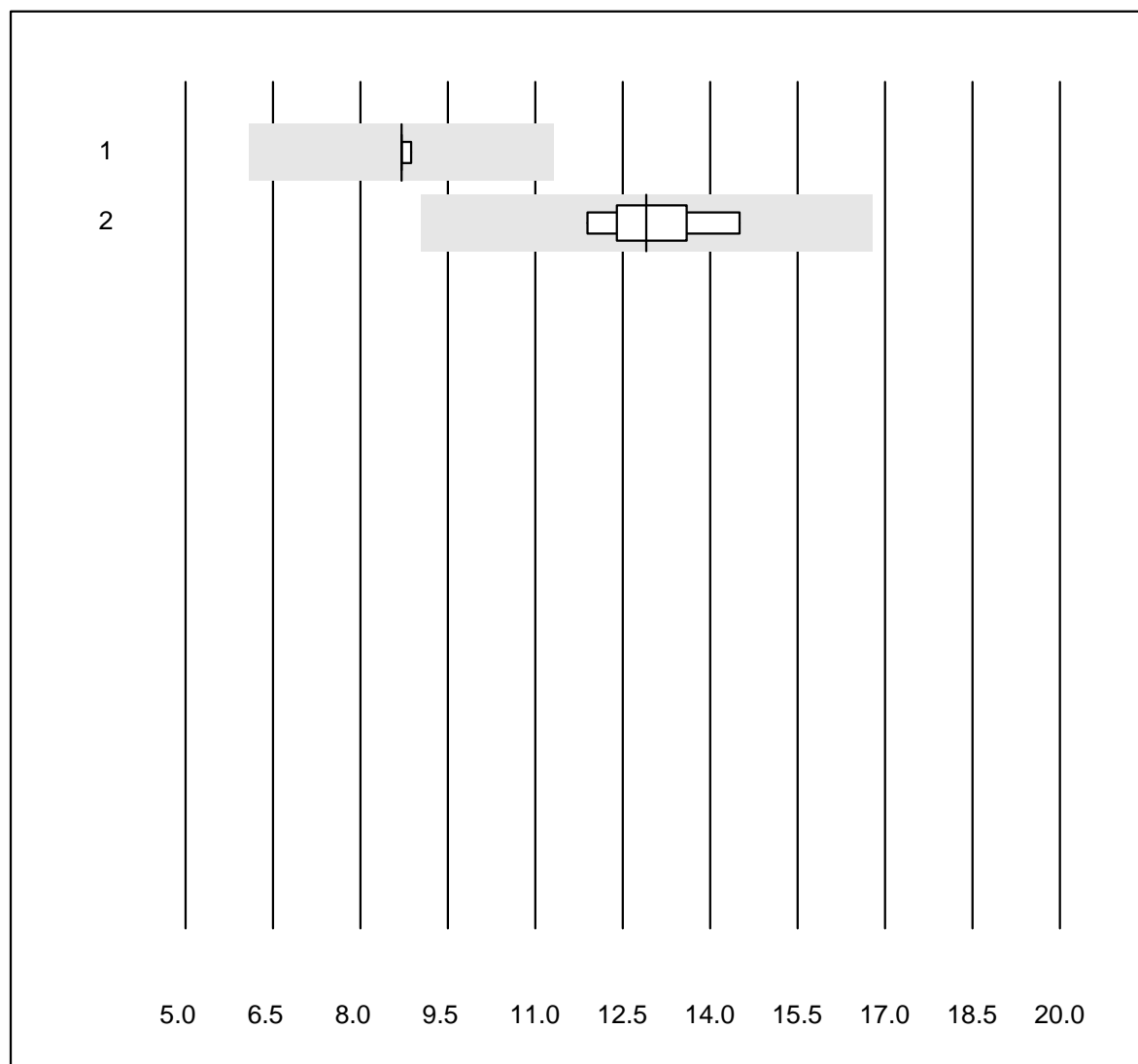
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	7.3	4.4	e
2 Architect	12	100.0	0.0	0.0	6.0	6.3	e
3 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	5.8	3.4	e

FT4



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	28.7	3.0	e
2 Architect	13	100.0	0.0	0.0	20.2	4.6	e
3 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	24.0	7.9	e*
4 Qualigen	4	75.0	0.0	25.0	24.6	0.0	e
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	25.3	6.6	e*

Testostérone

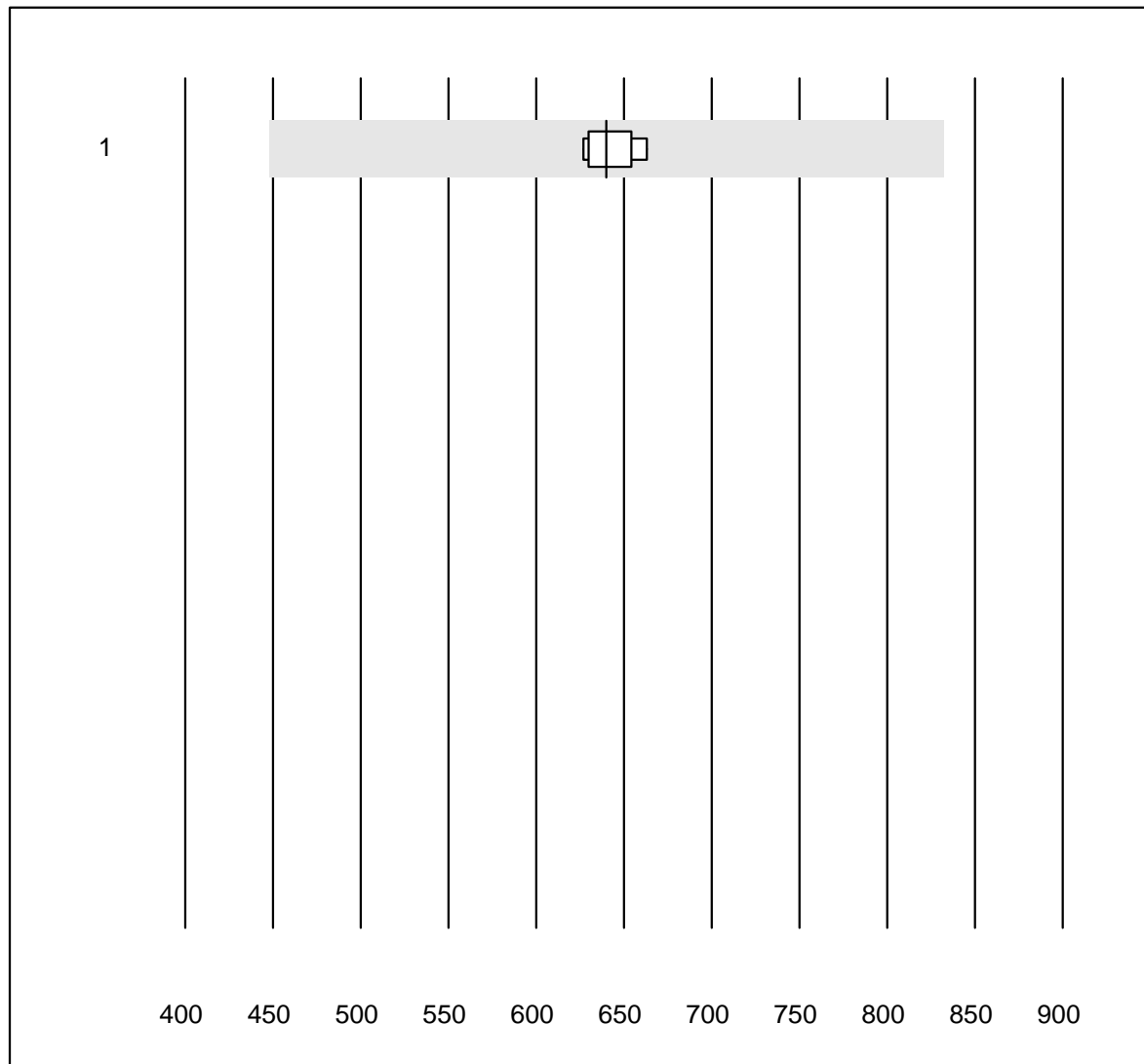


Tolérance QUALAB : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	9	1.0	e
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	13	7.8	e

Estradiol

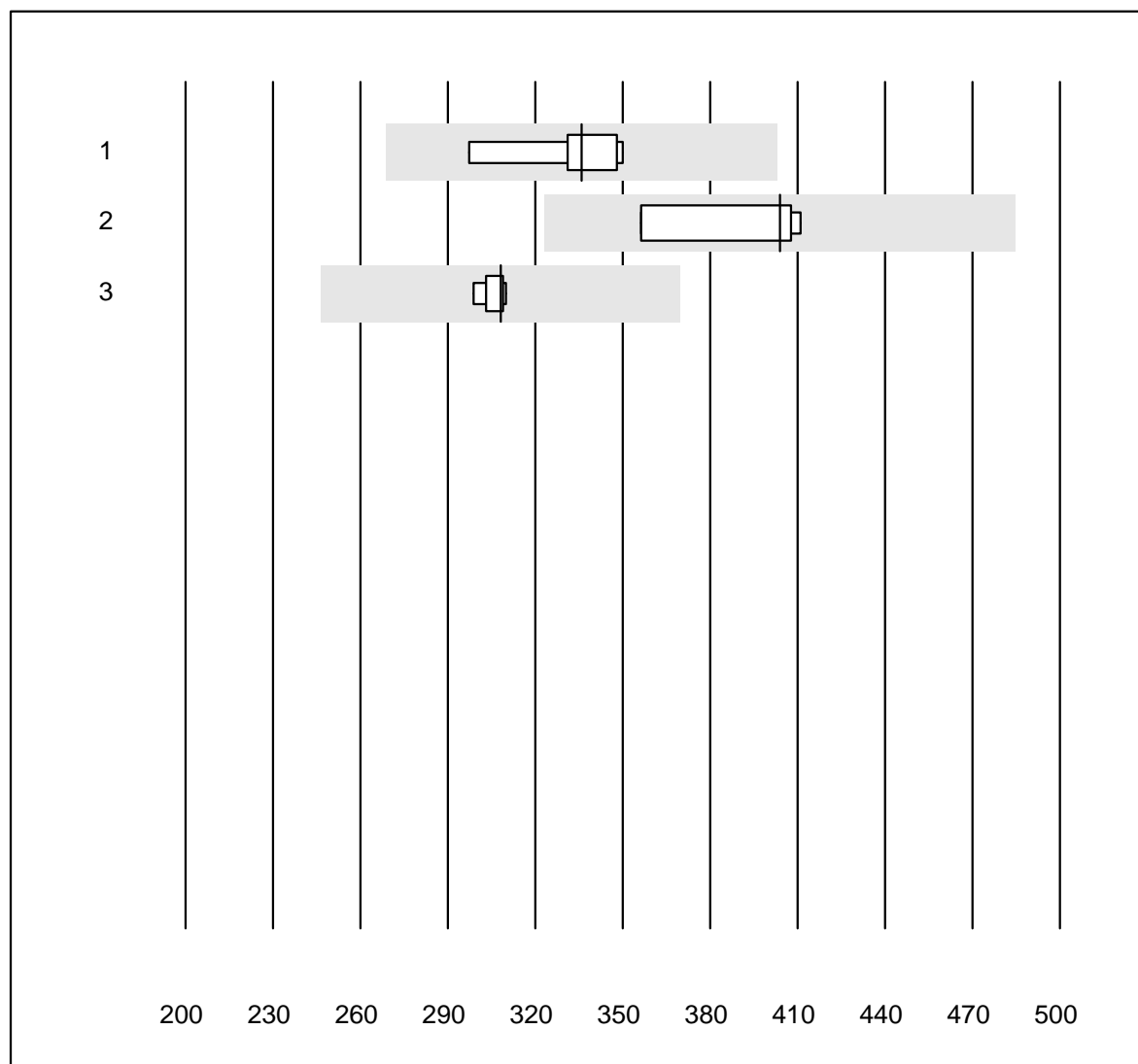


Tolérance QUALAB : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	5	100.0	0.0	0.0	640	2.4	e

Cortisol

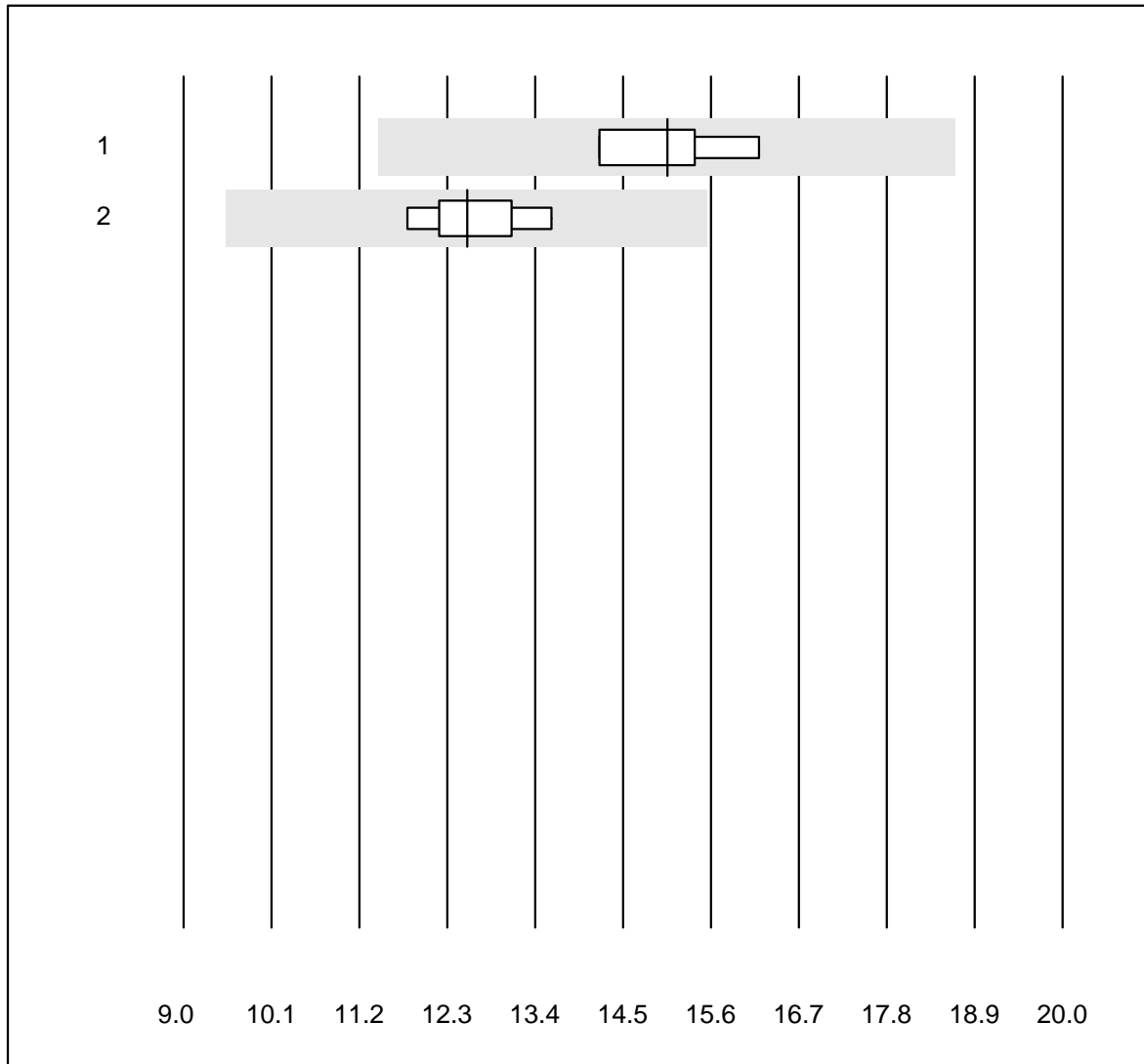


Tolérance QUALAB : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	336	5.7	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	404	6.5	e*
3 Architect	6	100.0	0.0	0.0	308	1.4	e

Luteinisierendes Hormon

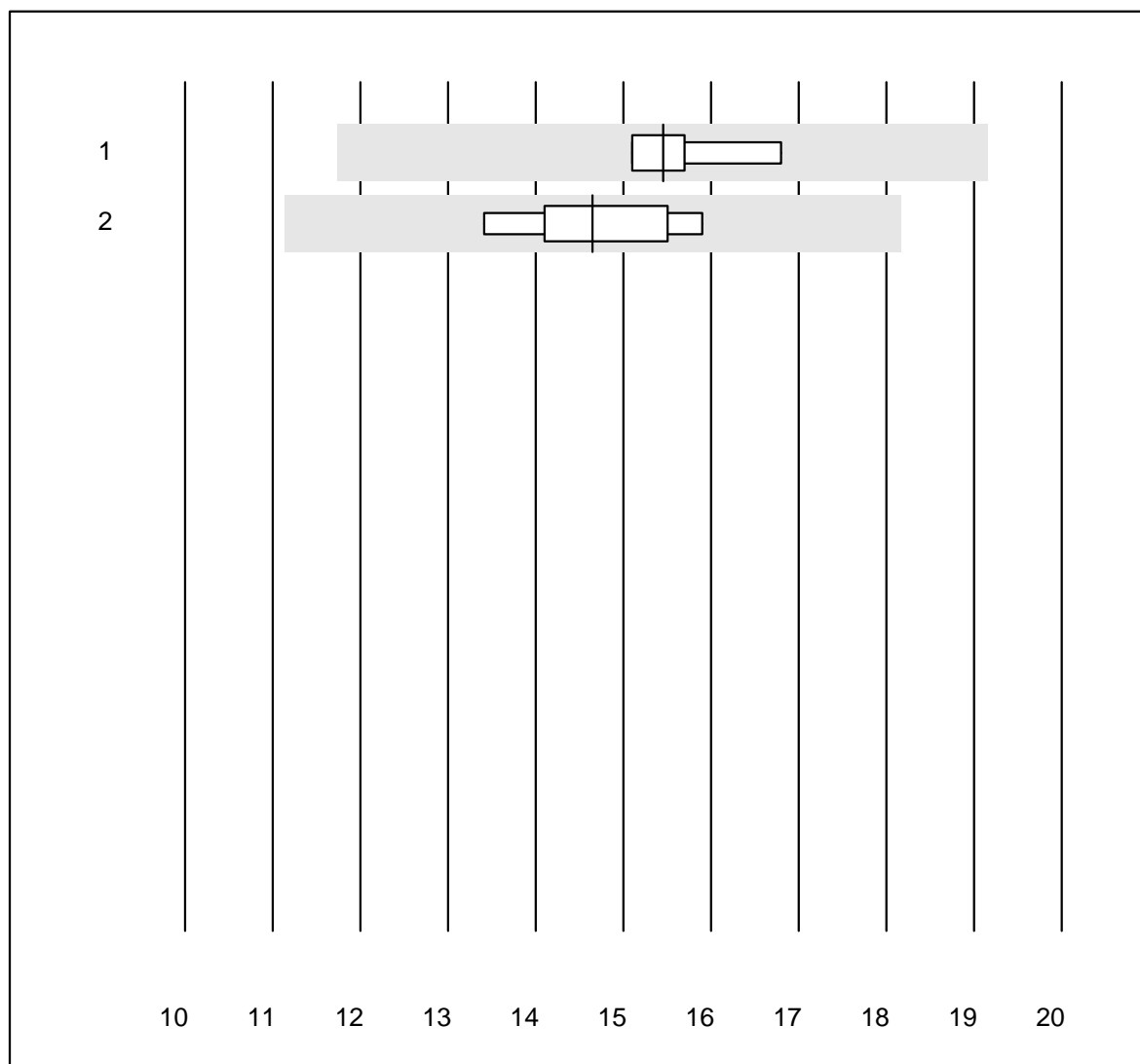


Tolérance QUALAB : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	15.1	5.7	e
2	Architect	6	100.0	0.0	0.0	12.5	5.1	e

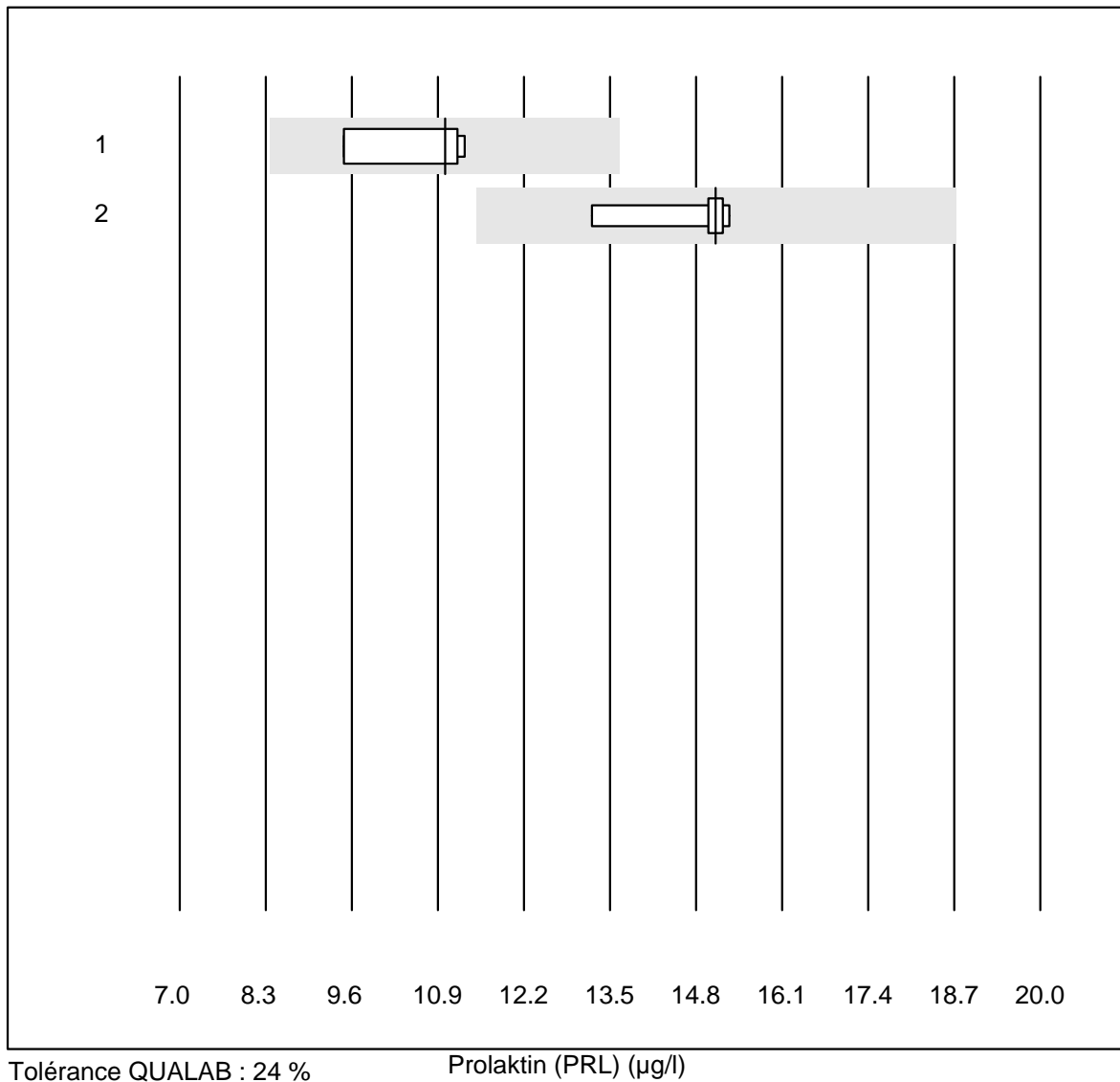
Follikelstimulierendes Hormon



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

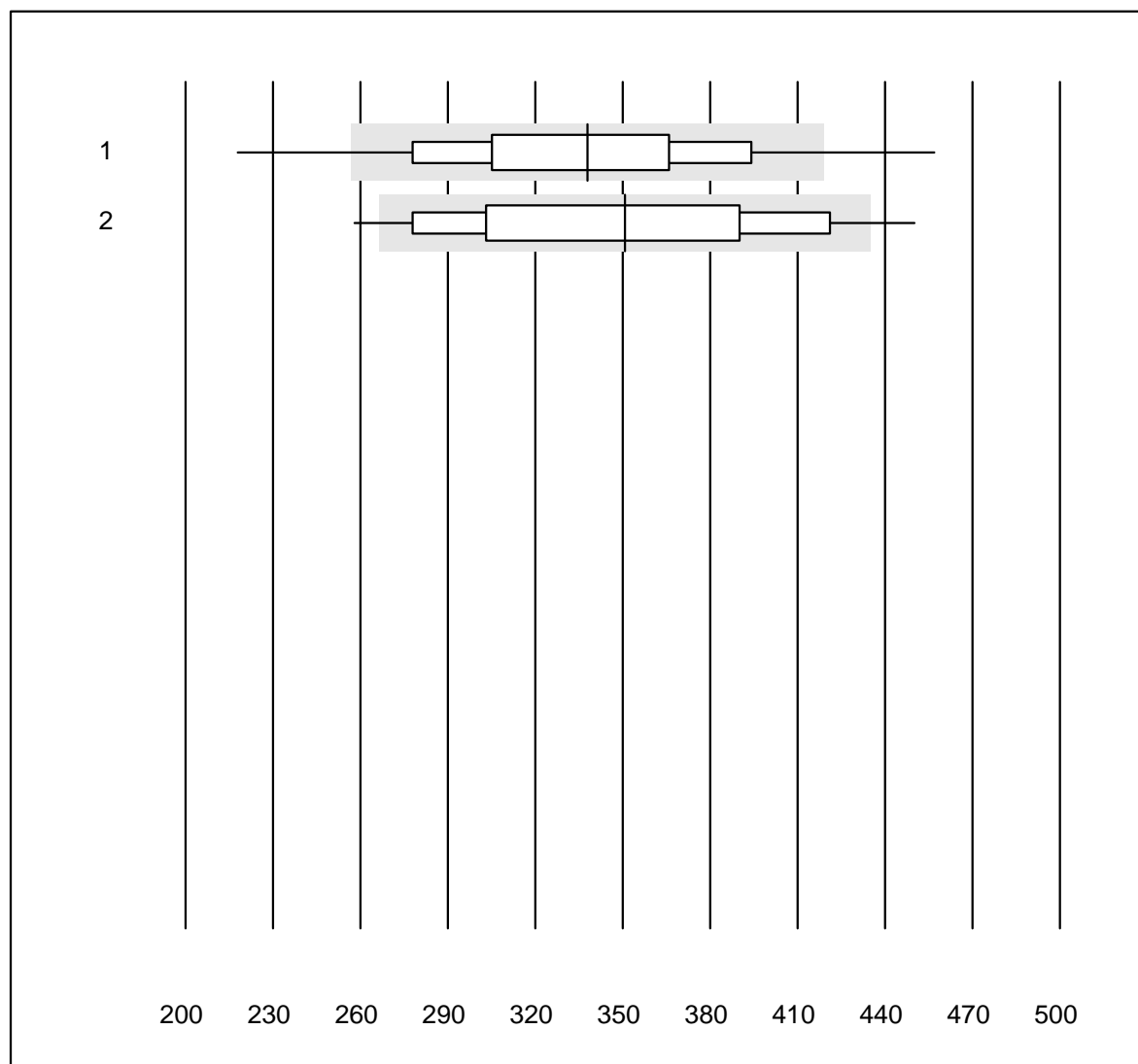
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	15.5	5.0	e
2	Architect	6	100.0	0.0	0.0	14.7	6.3	e

Prolaktin (PRL)



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	11.0	7.8	e*
2 Architect	6	100.0	0.0	0.0	15.1	5.3	e

Troponine T CR

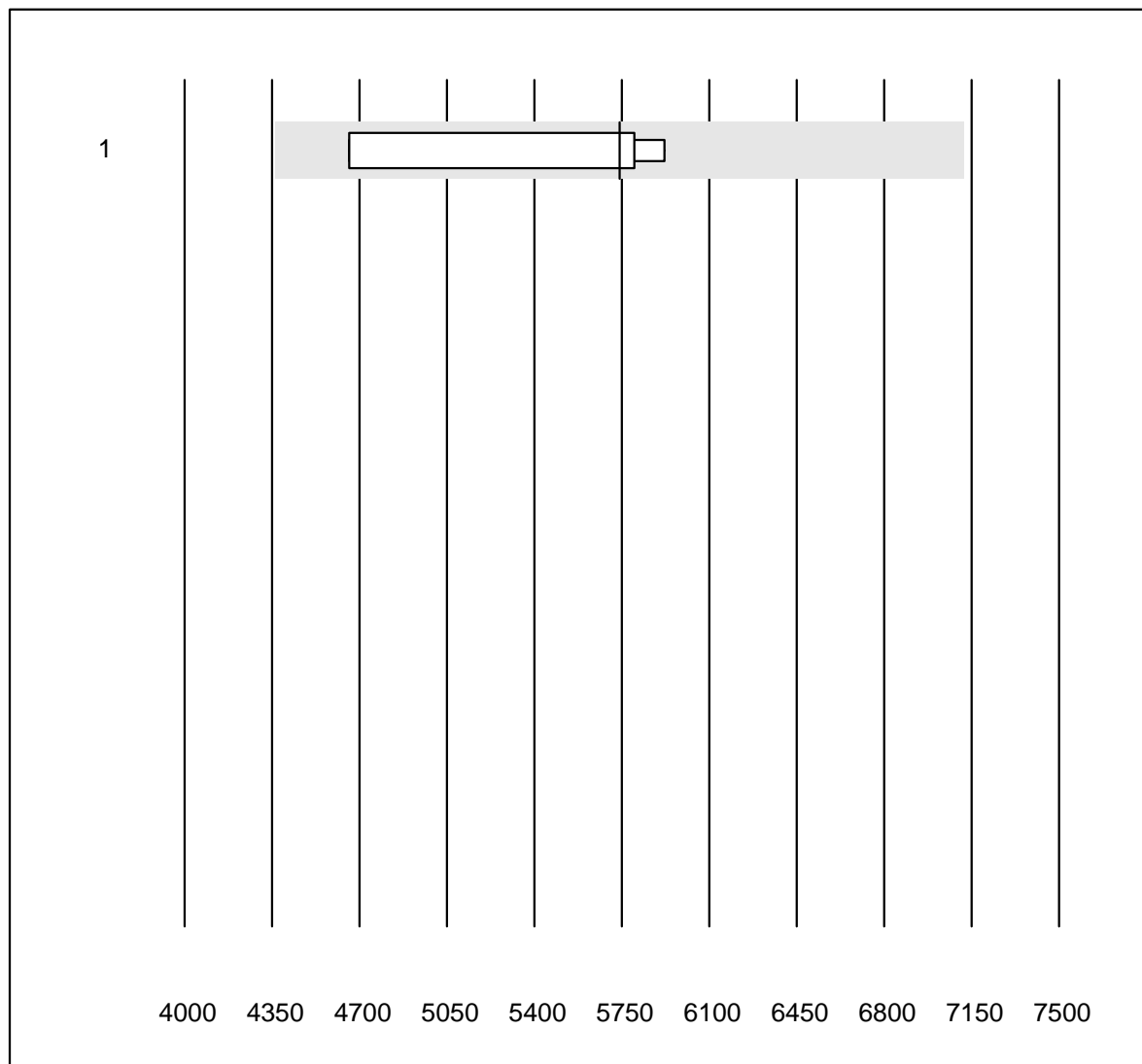


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	959	91.3	5.9	2.8	338.00	13.0	e
2	Cardiac Reader	30	80.0	13.3	6.7	350.79	15.4	e

Troponin I WB

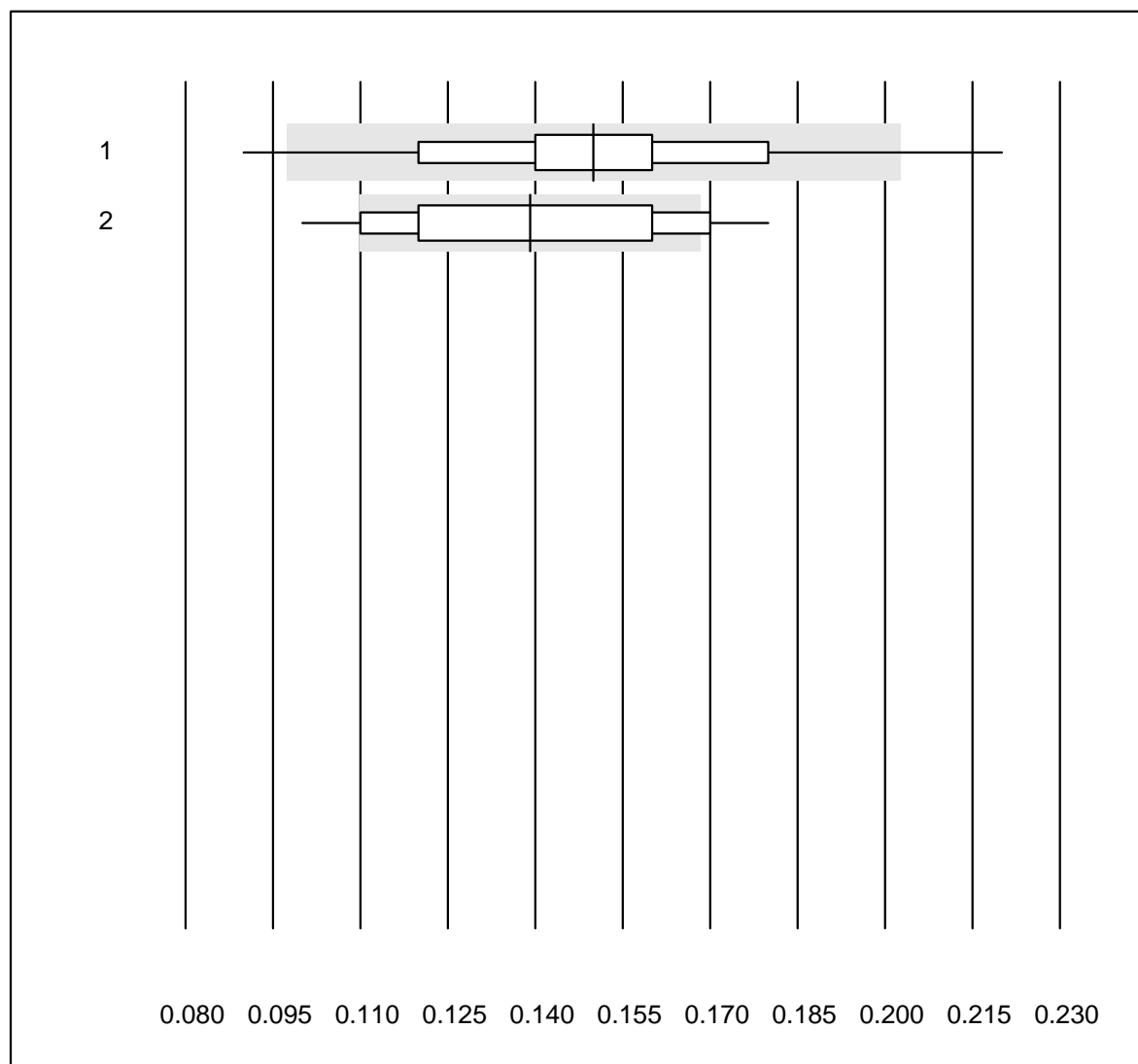


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin I WB (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	5740.00	10.5	e*

D-Dimères CR

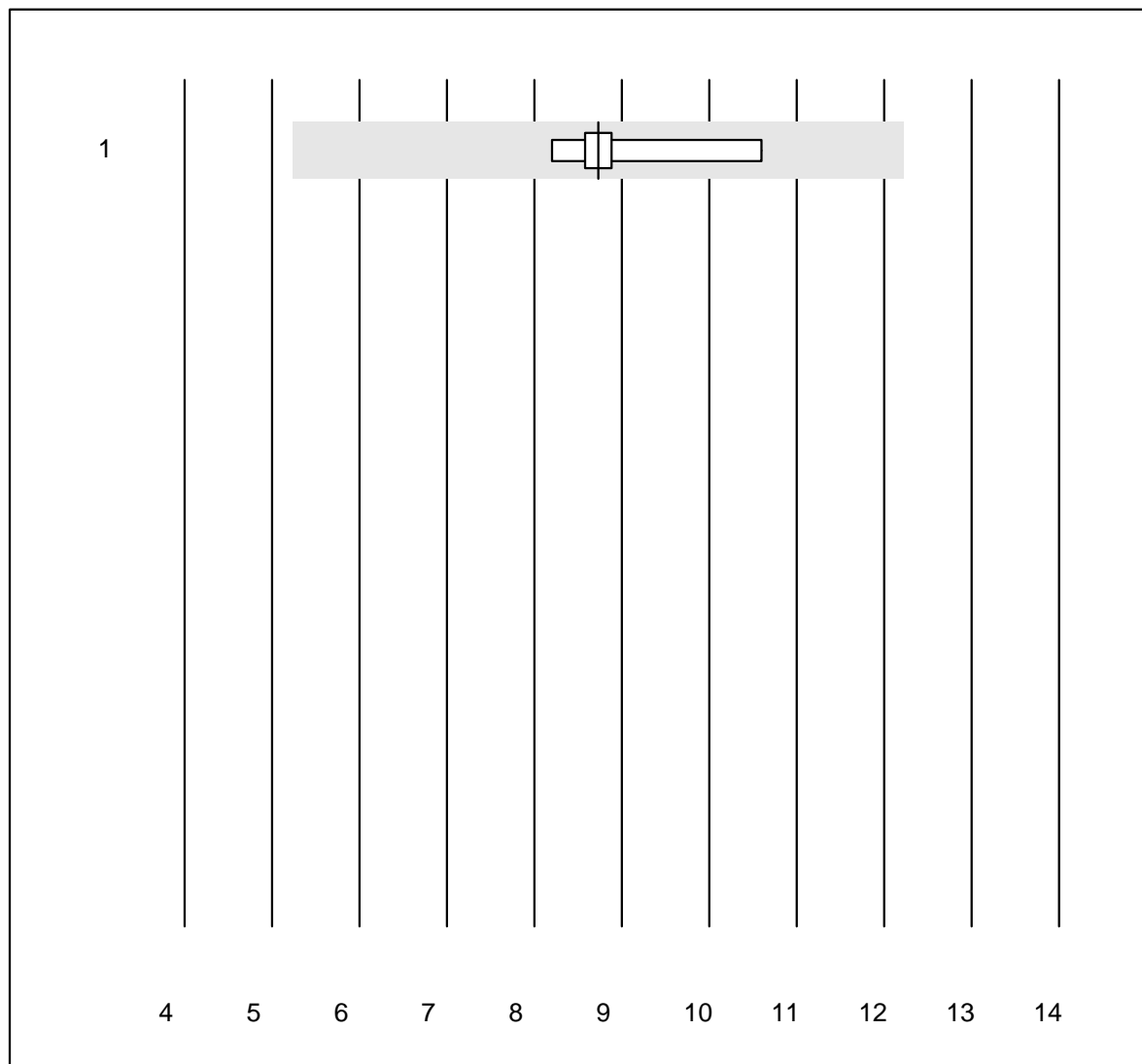


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	976	98.1	0.7	1.2	0.15	14.4	a
2 Cardiac Reader	24	75.0	16.7	8.3	0.14	16.1	e*

CKMB - K8

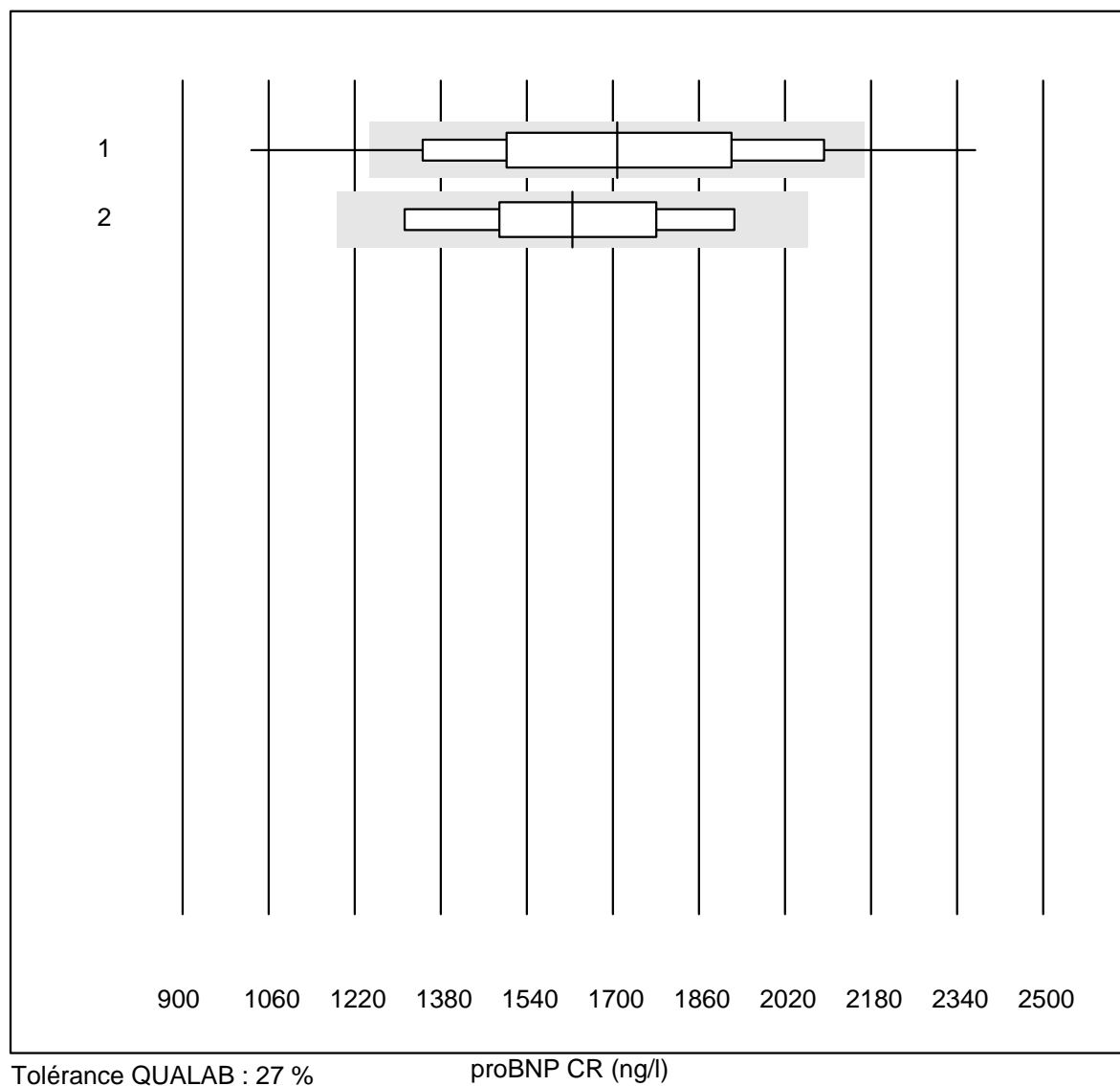


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

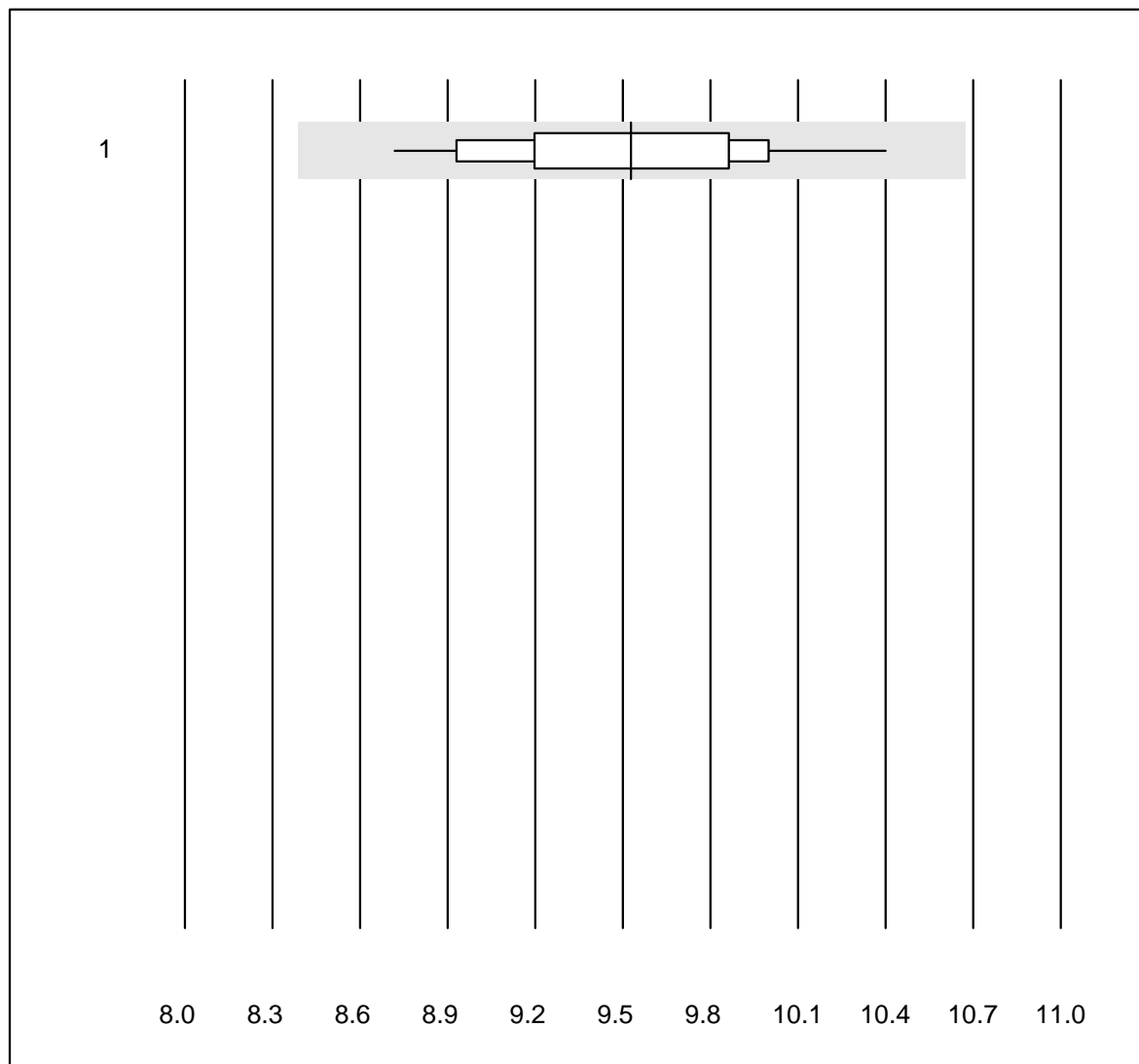
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	7	100.0	0.0	0.0	8.7	8.6	e

proBNP CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	588	84.9	12.2	2.9	1708	16.9	e
2	Cardiac Reader	8	100.0	0.0	0.0	1625	12.2	e*

PCO2 CCA

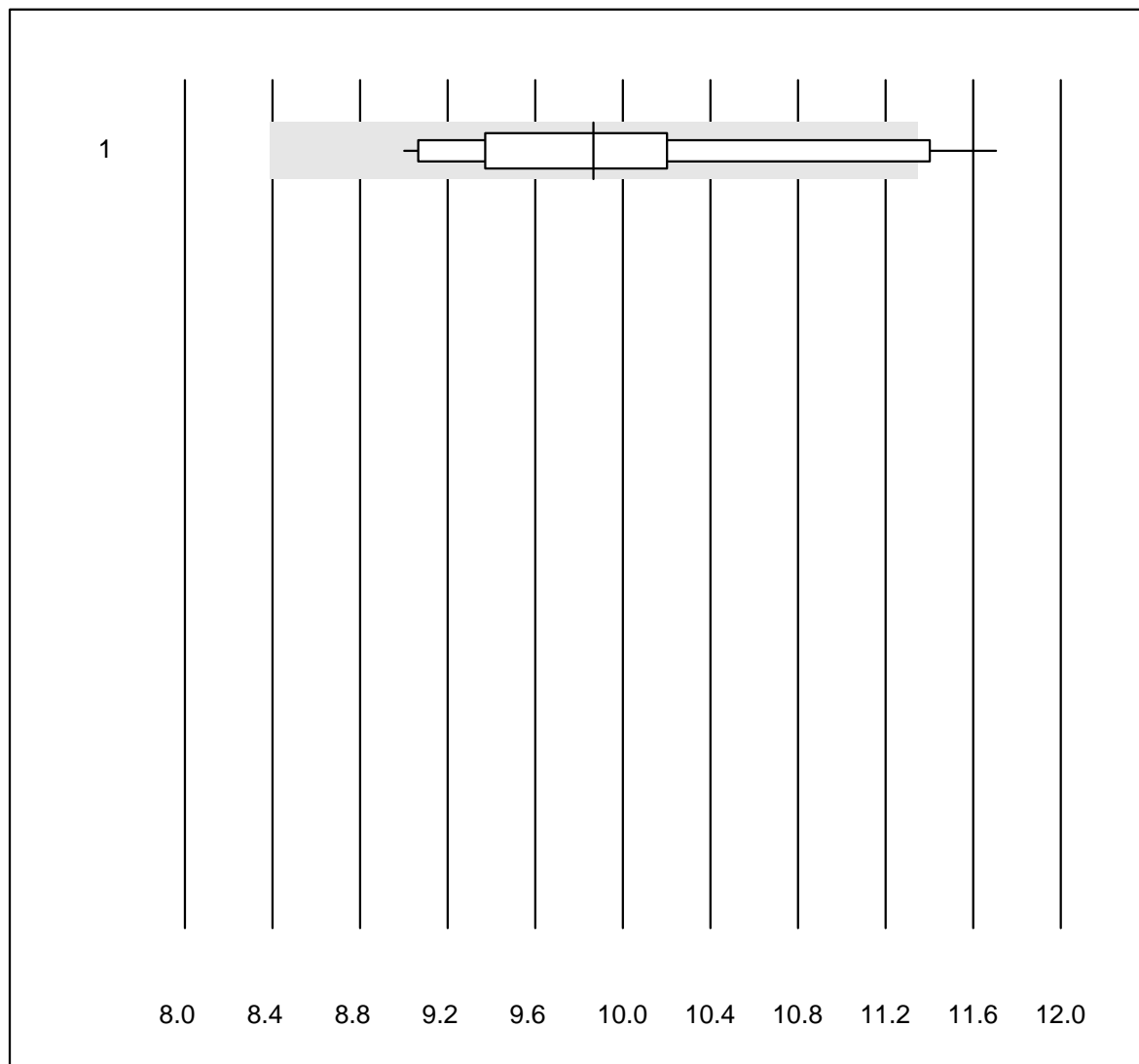


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	100.0	0.0	0.0	9.53	4.8	e

PO2 CCA

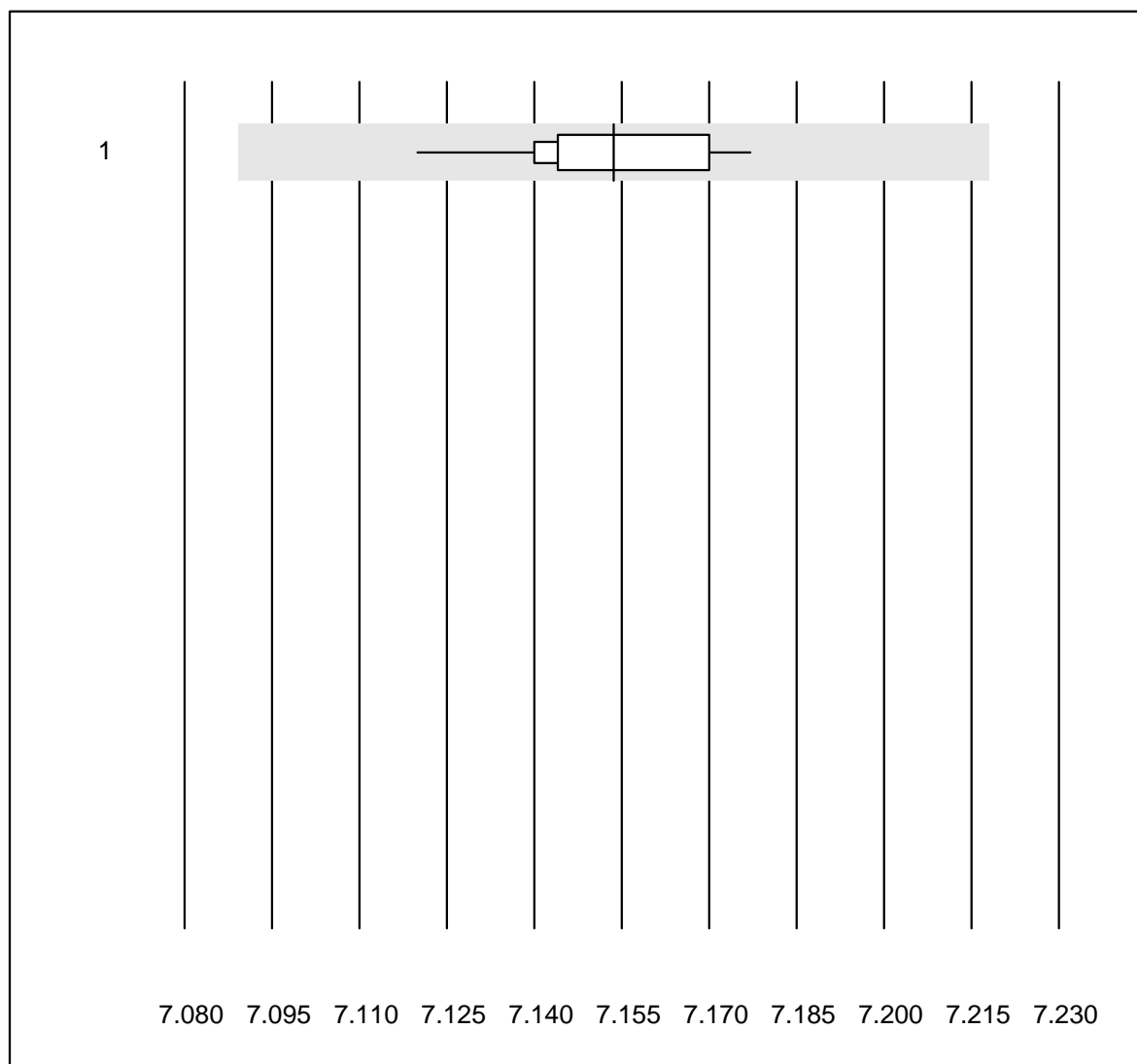


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	78.6	14.3	7.1	9.87	8.7	e*

pH CCA

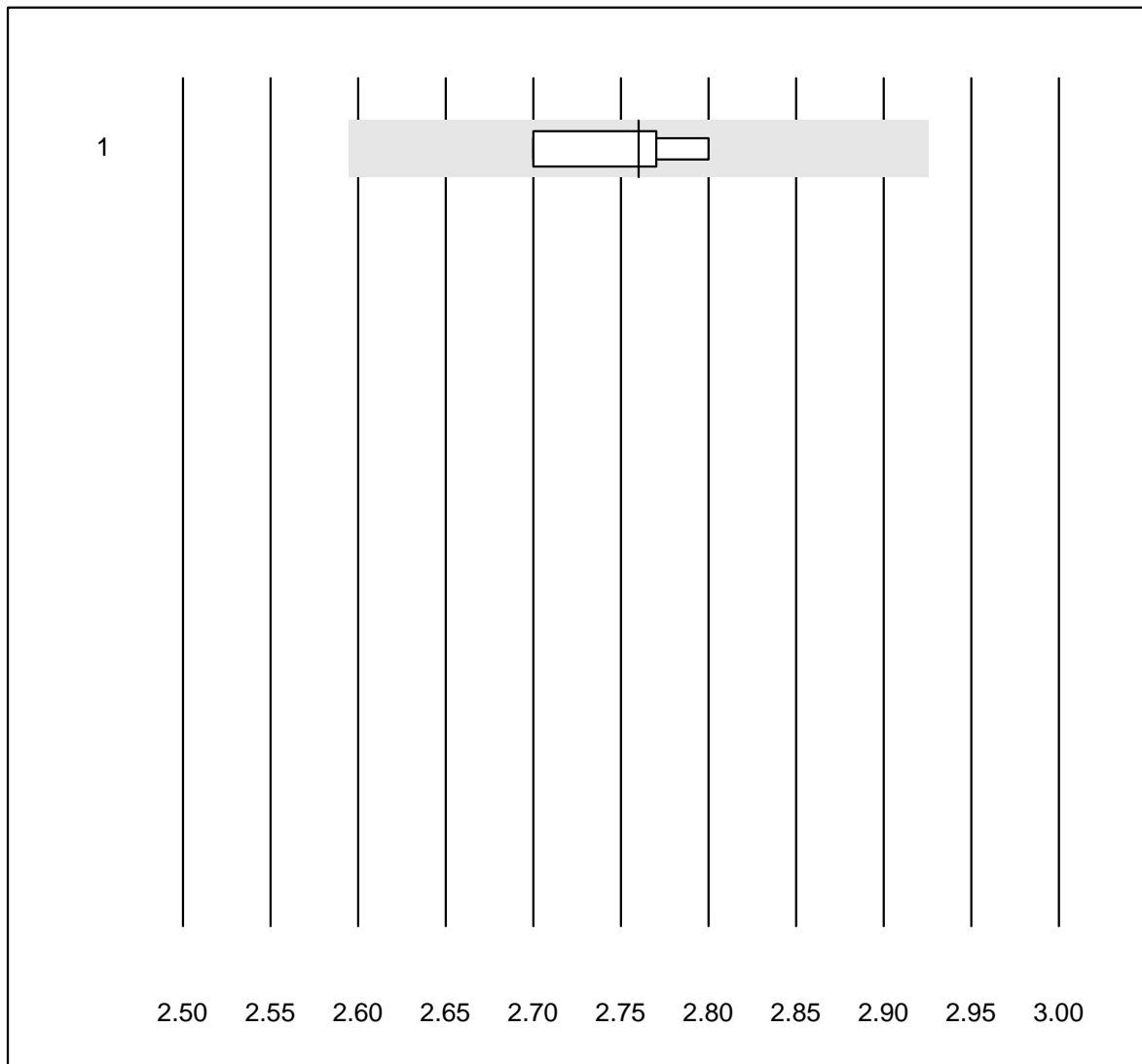


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	100.0	0.0	0.0	7.15	0.2	e

Potassium CCA

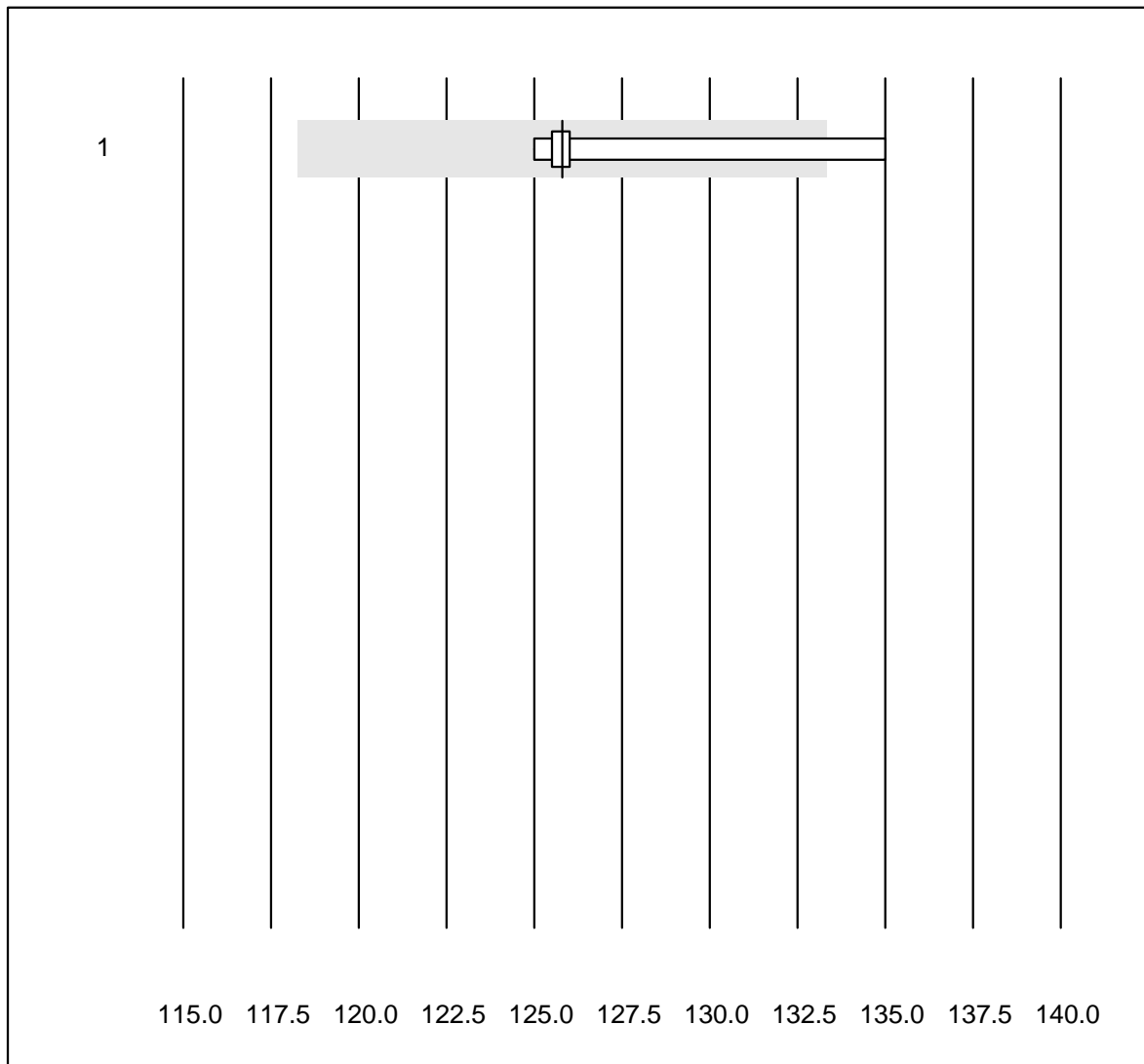


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	6	83.3	0.0	16.7	2.8	1.6	e

Sodium CCA

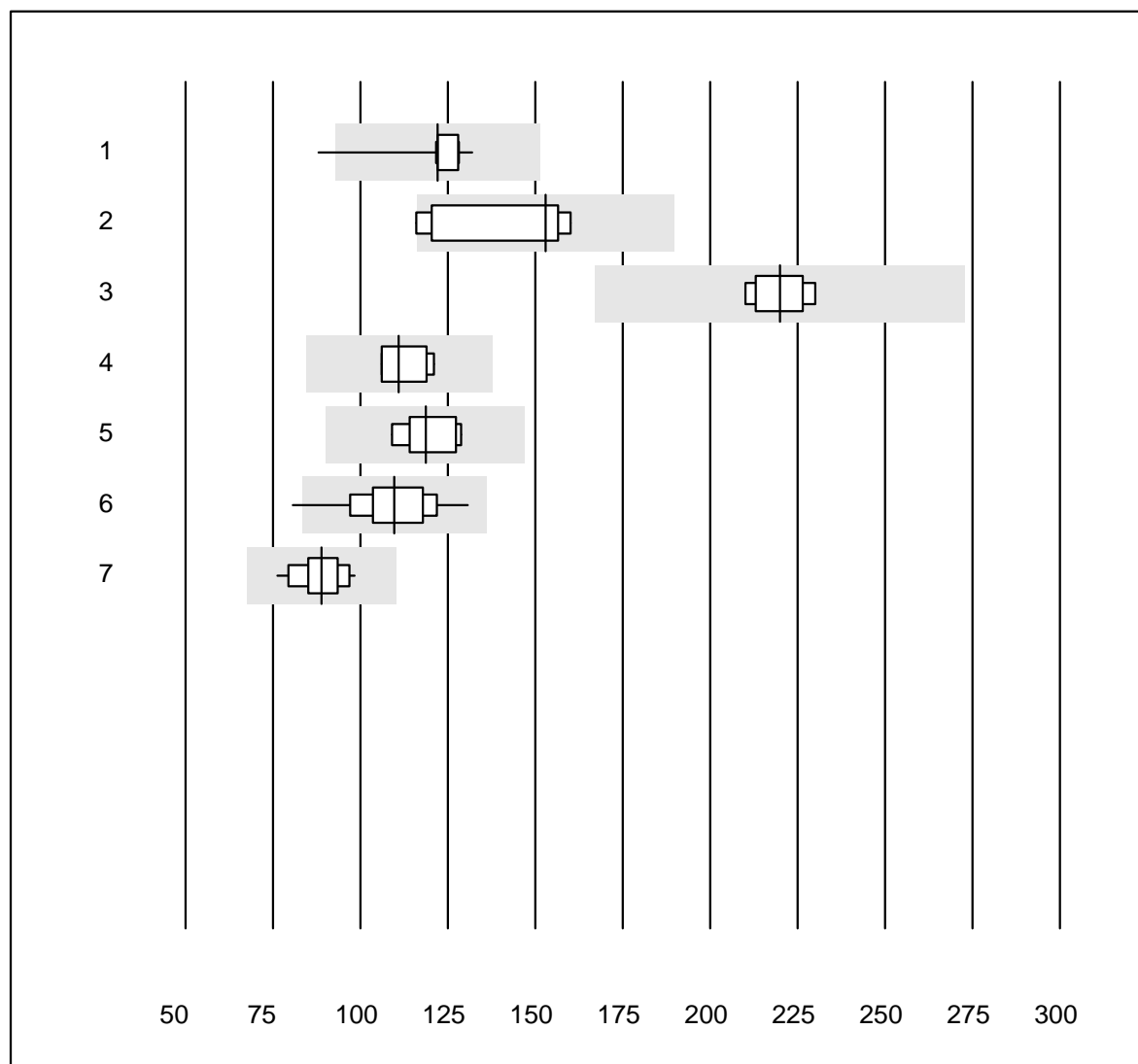


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	5	80.0	20.0	0.0	125.8	3.3	e*

Ferritine

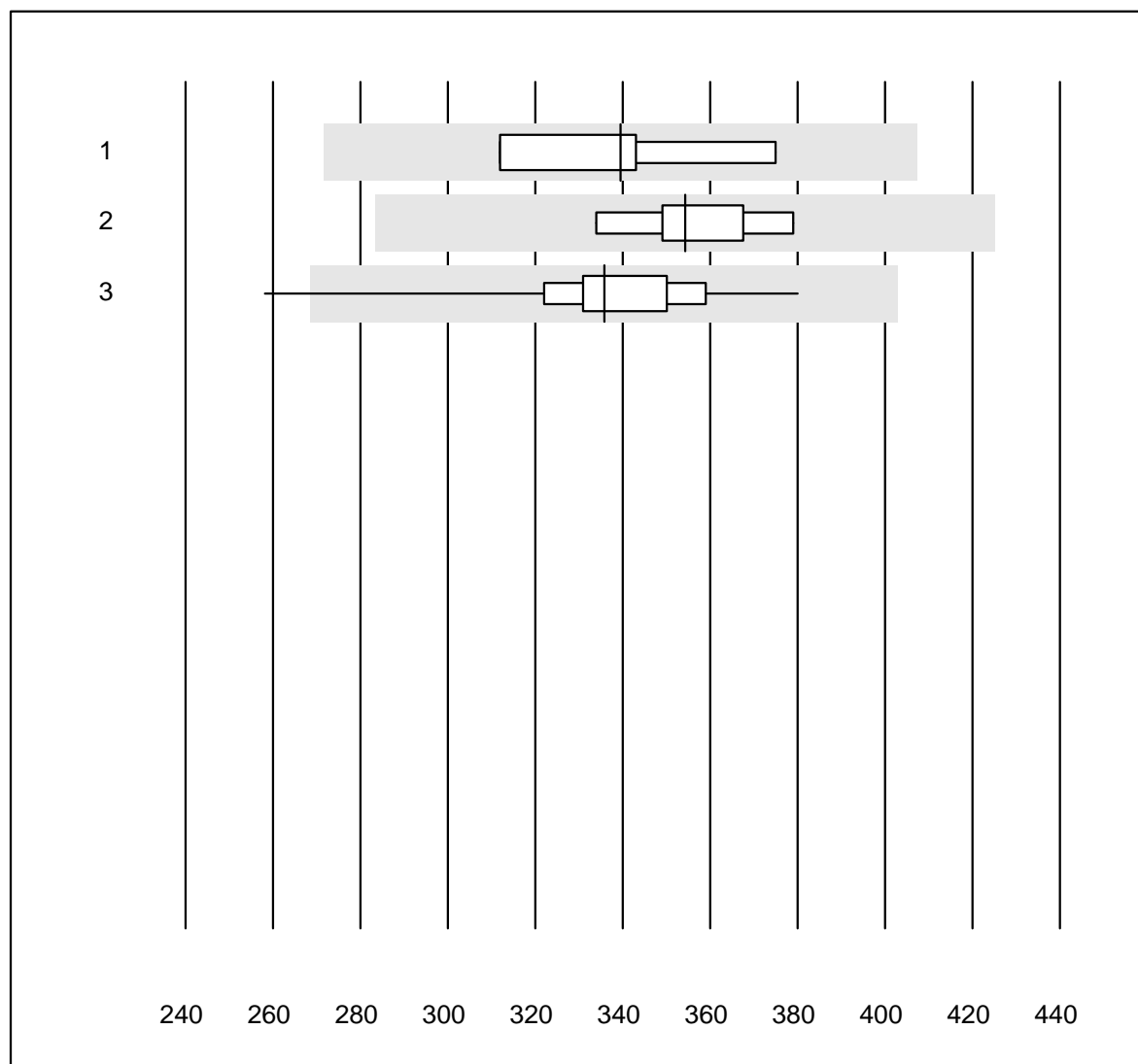


Tolérance QUALAB : 24 %

Ferritine (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Beckman	13	92.3	7.7	0.0	122.08	8.8	e
2 Cobas E / Elecsys	7	85.7	14.3	0.0	153.00	12.6	e*
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	220.00	3.9	e
4 Mira/DiaSys	5	80.0	0.0	20.0	111.00	6.1	e
5 Mini Vidas	7	100.0	0.0	0.0	118.68	5.9	e
6 AFIAS	19	94.7	5.3	0.0	109.66	10.1	e
7 Eurolyser	19	89.5	0.0	10.5	88.92	7.4	e

Vitamine B12

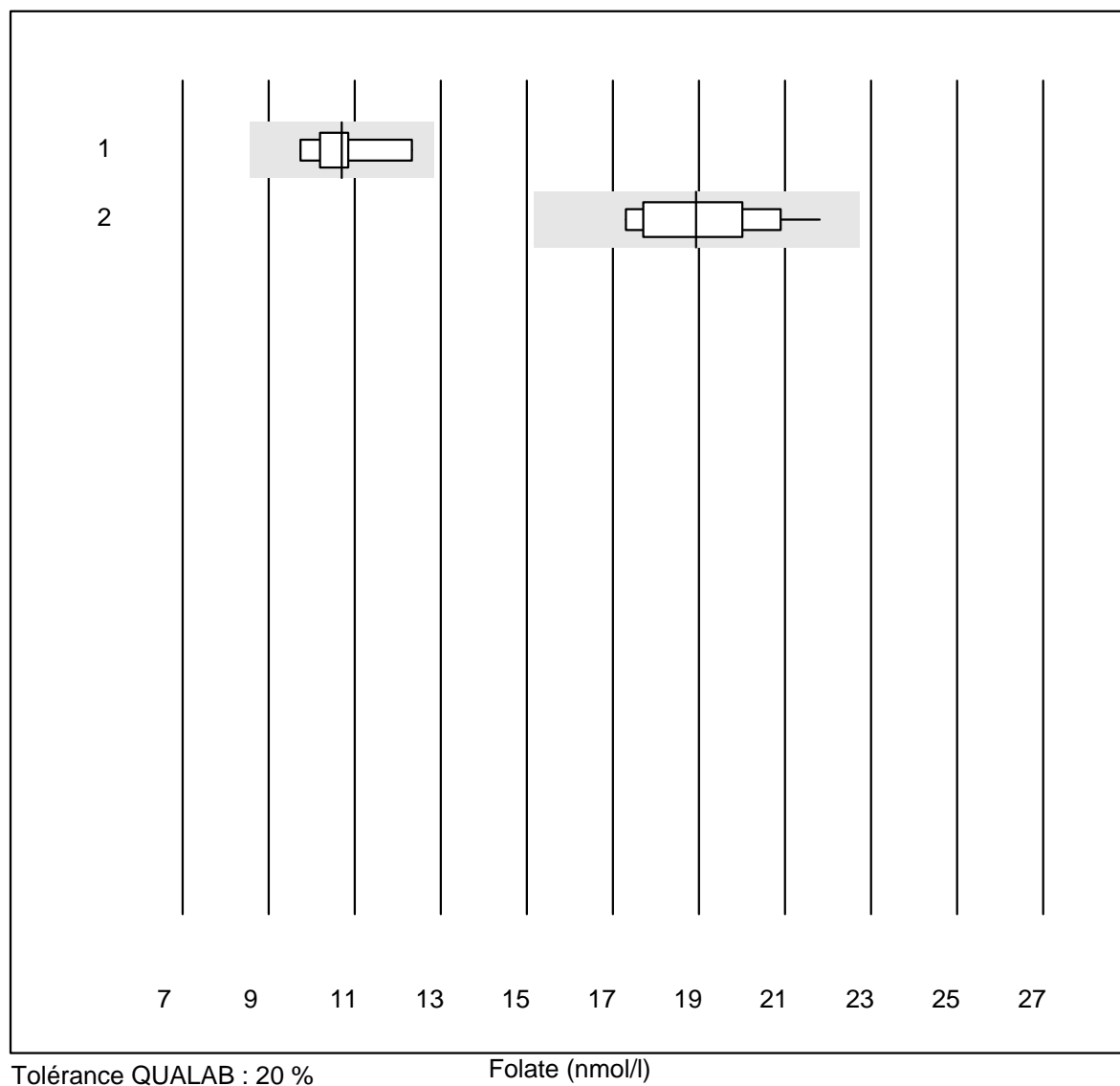


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	339.50	7.6	e*
2 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	354.25	4.4	e
3 Architect	11	90.9	9.1	0.0	335.75	9.0	e*

Folate

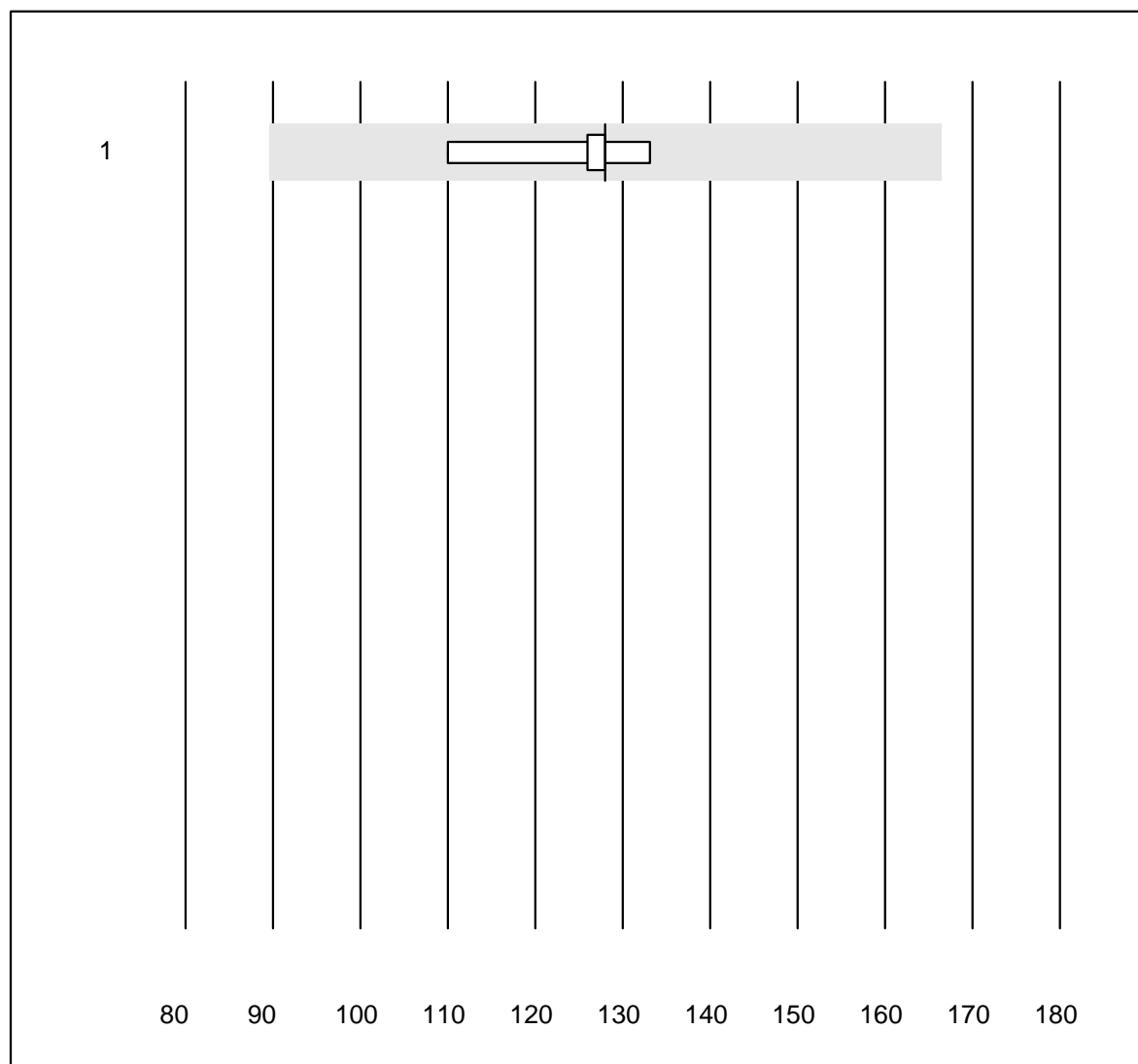


Tolérance QUALAB : 20 %

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	10.70	9.1	e*
2 Architect	10	100.0	0.0	0.0	18.94	8.1	e*

Holotranscobalamine

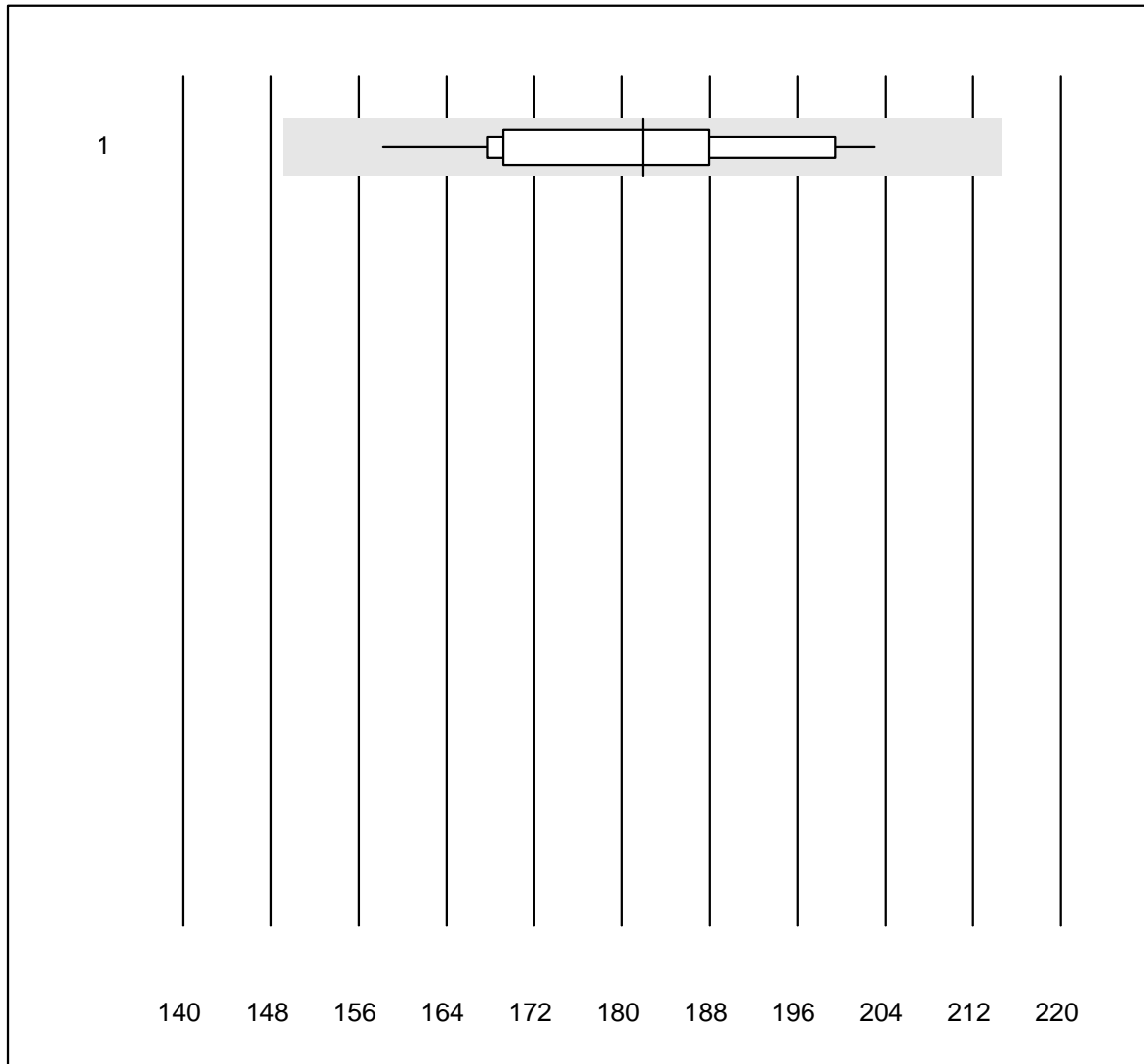


Tolérance QUALAB : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	5	100.0	0.0	0.0	128	7.0	e

Bilirubin totale Neo

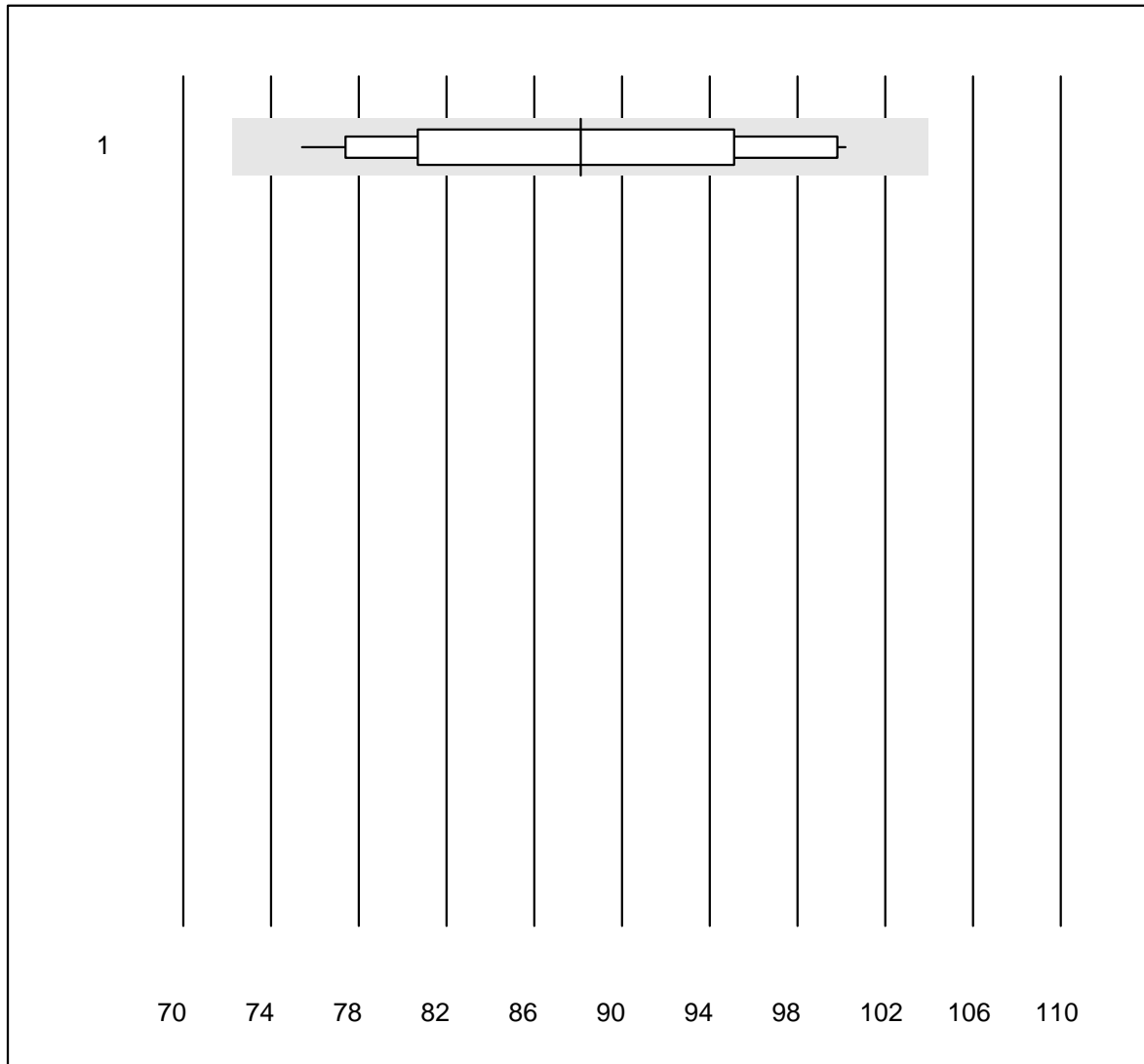


Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	182	7.2	e

Bilirubin directe

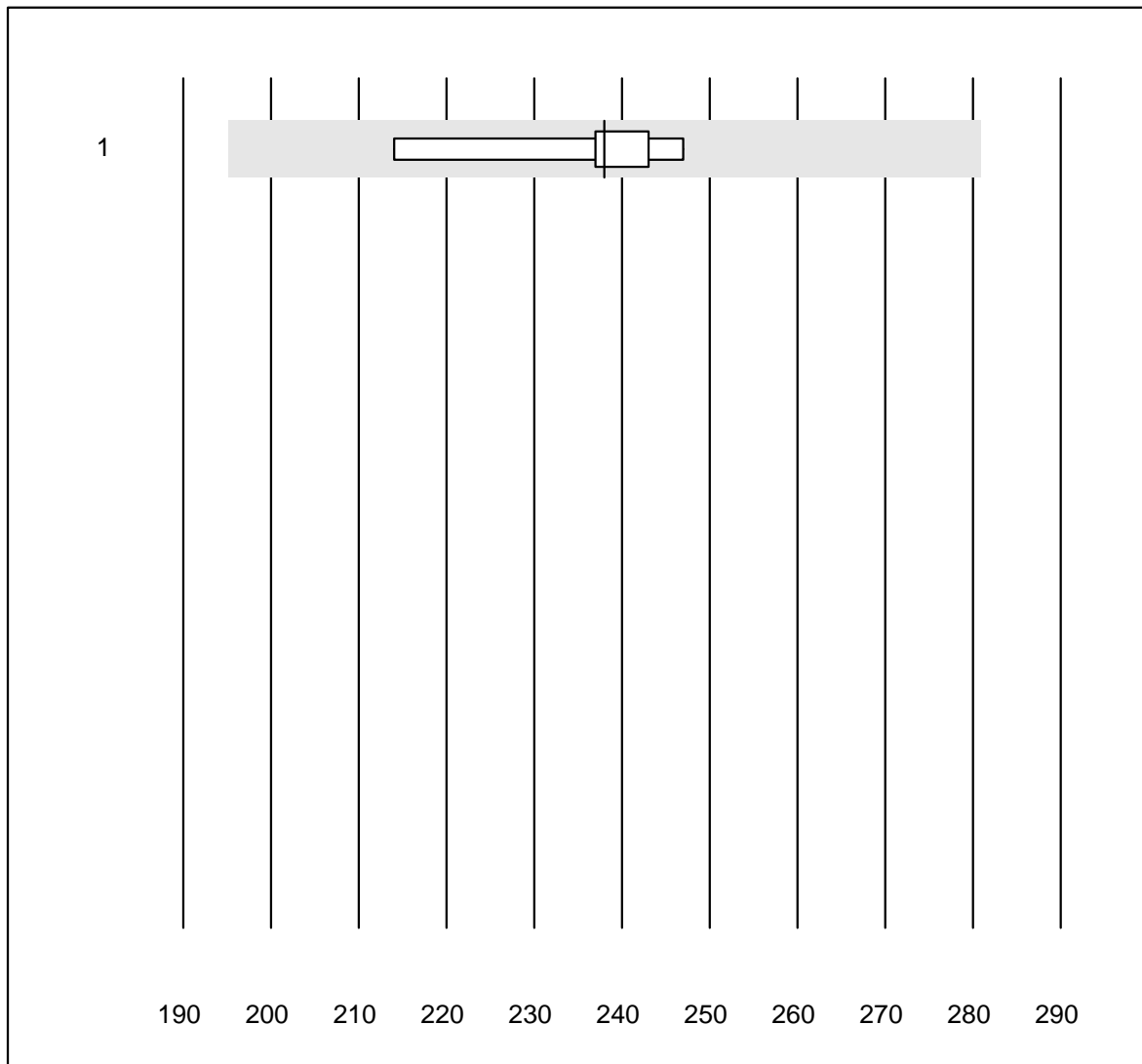


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	16	87.5	0.0	12.5	88	9.0	e*

Bilirubin néonatale

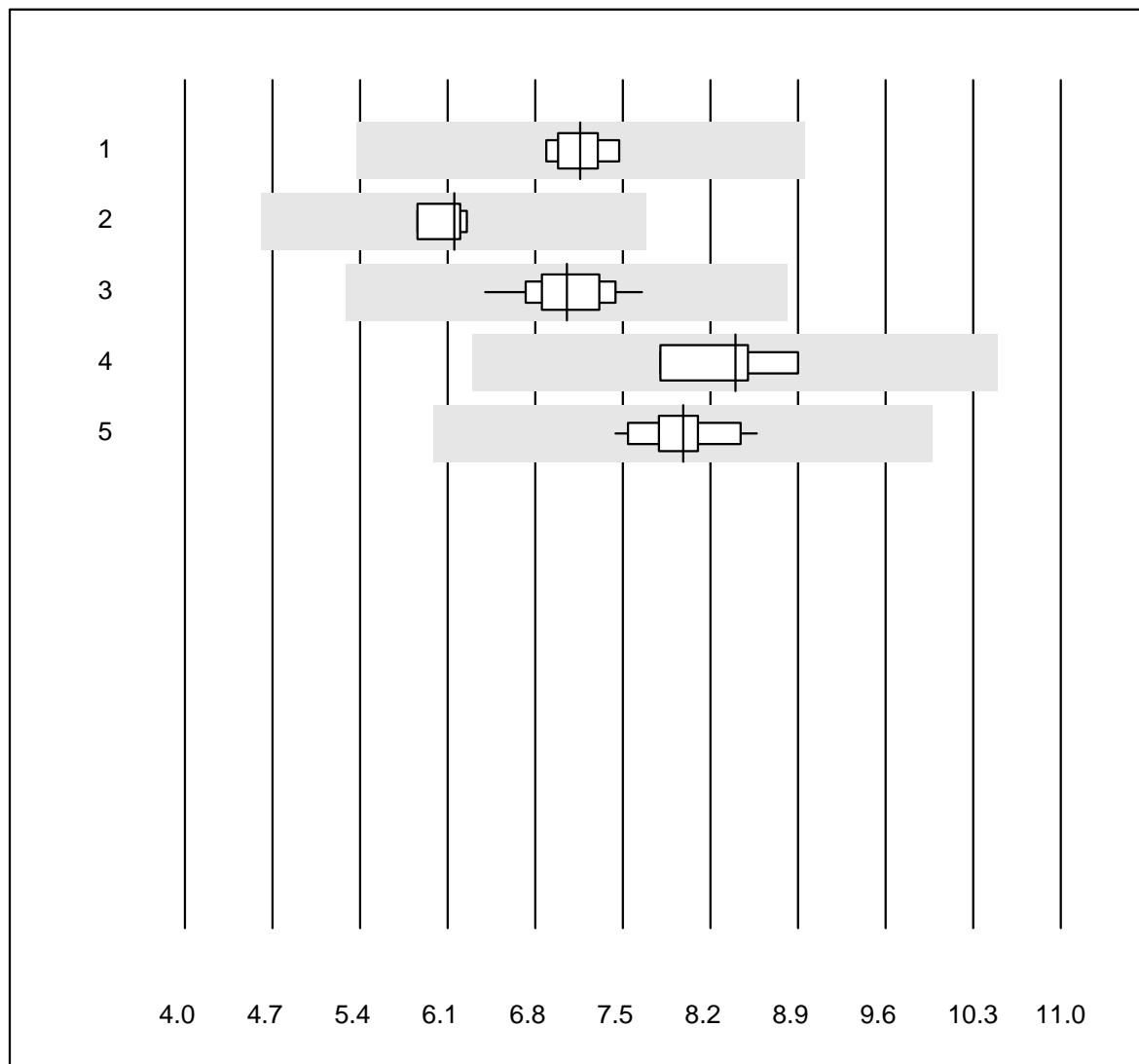


Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	238	5.4	e*

PSA

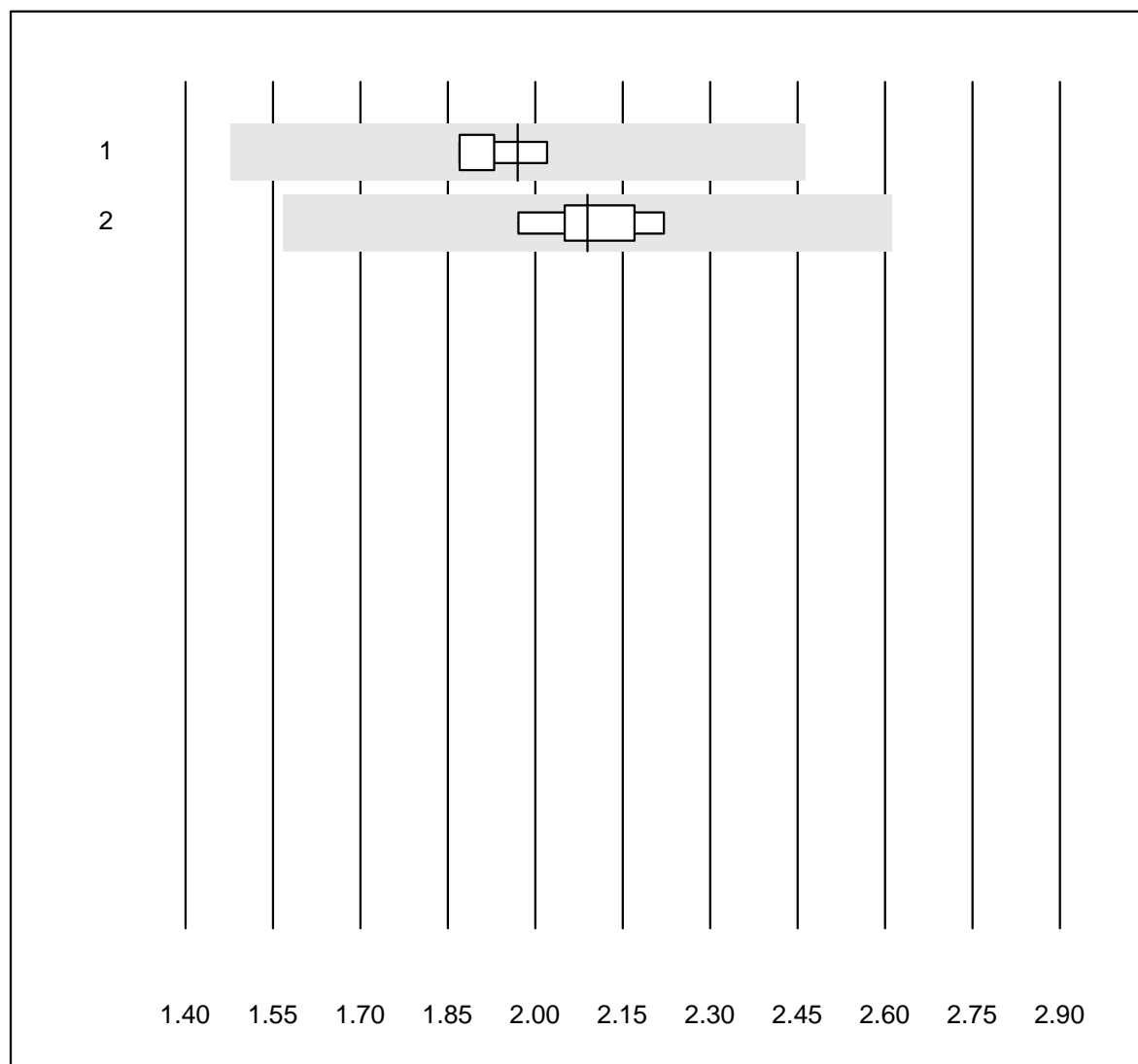


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	7.16	3.0	a
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	6.15	2.8	a
3 Architect	11	100.0	0.0	0.0	7.05	4.9	e
4 Qualigen	5	100.0	0.0	0.0	8.40	5.8	e
5 AFIAS	17	100.0	0.0	0.0	7.98	3.8	e

PSA frei

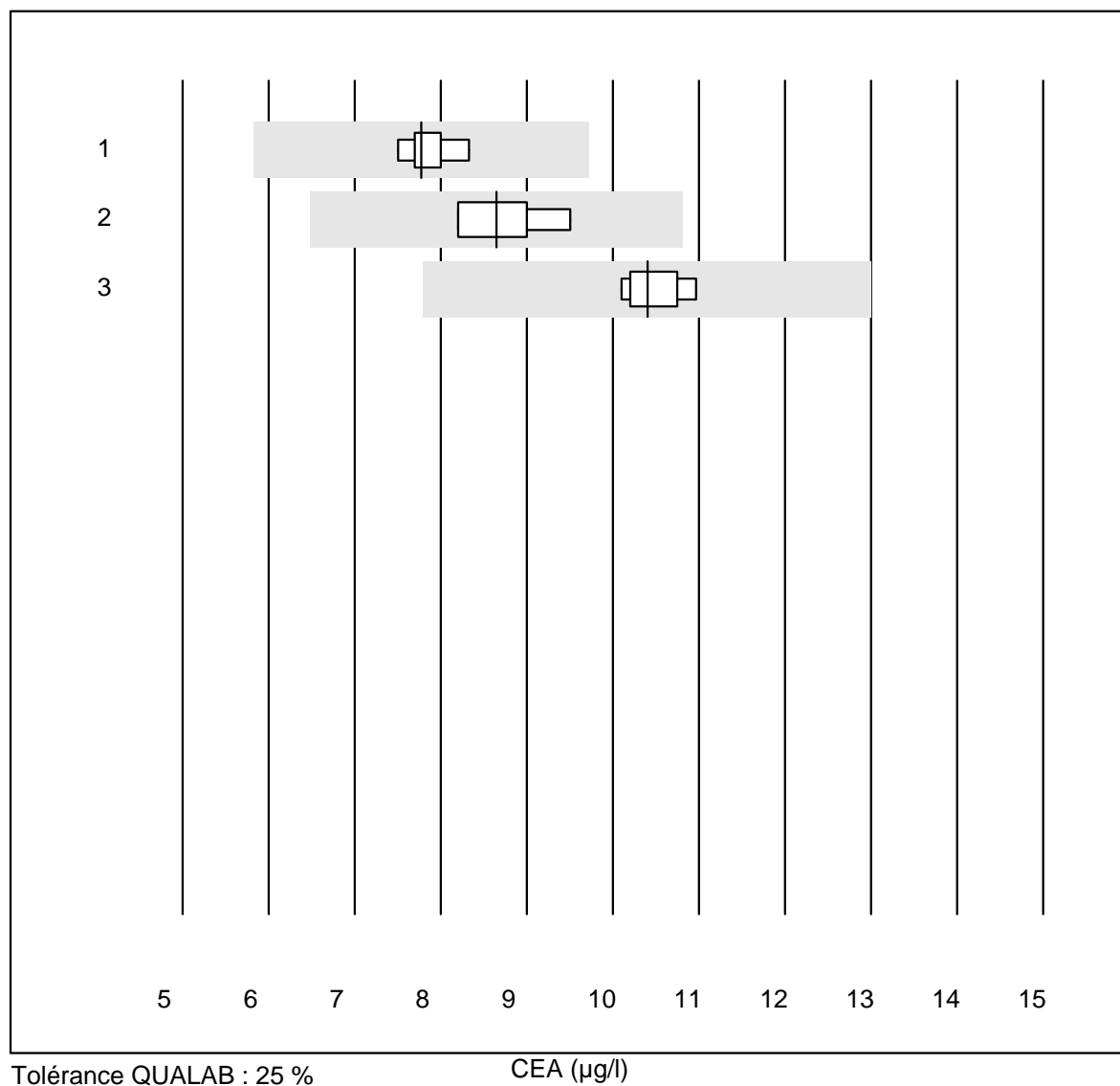


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA frei (µg/l)

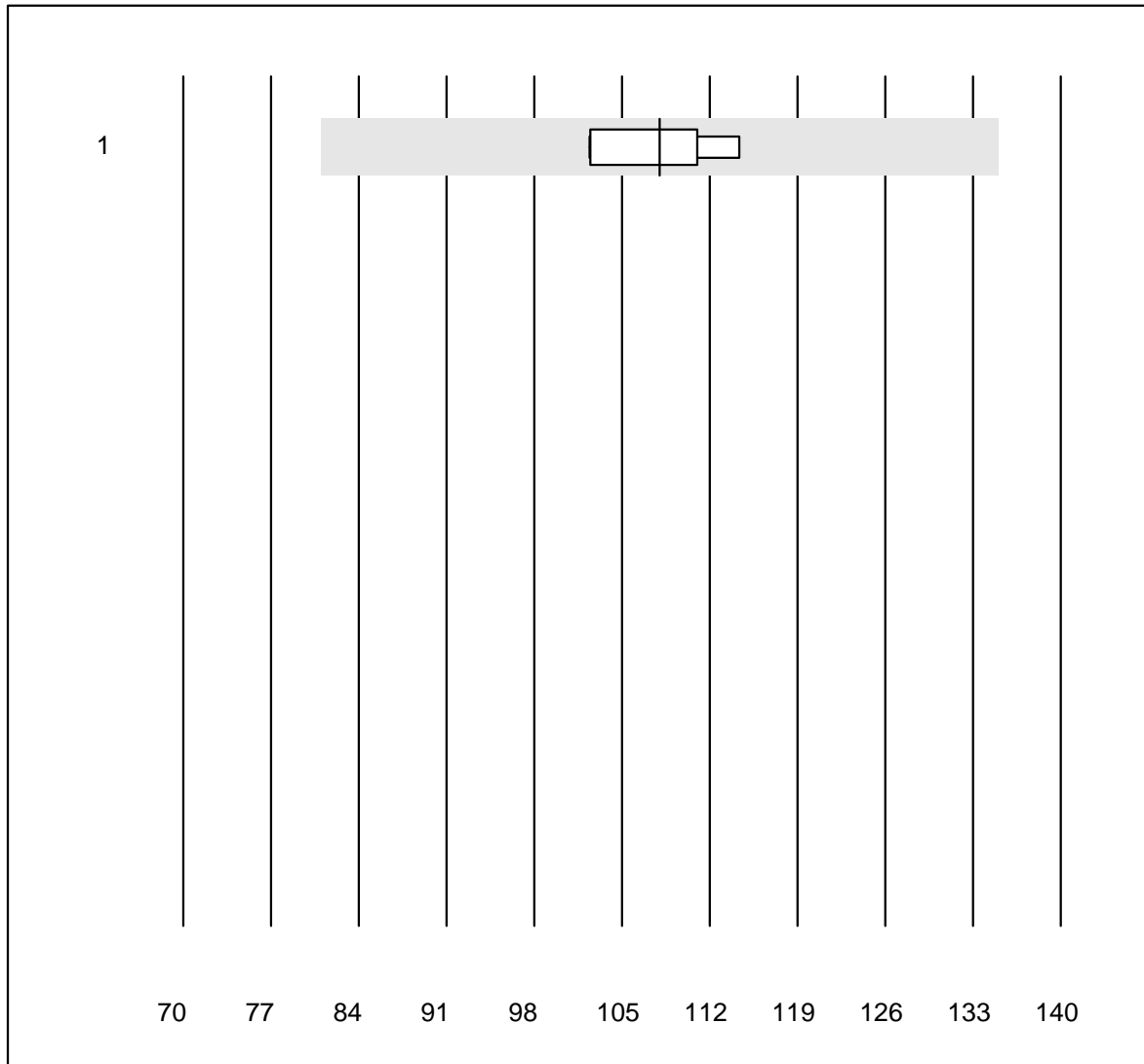
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	1.97	3.4	a
2 Architect	9	100.0	0.0	0.0	2.09	4.2	e

CEA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	7.8	4.0	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	8.7	7.0	e*
3 Architect	9	100.0	0.0	0.0	10.4	3.0	e

CA 125

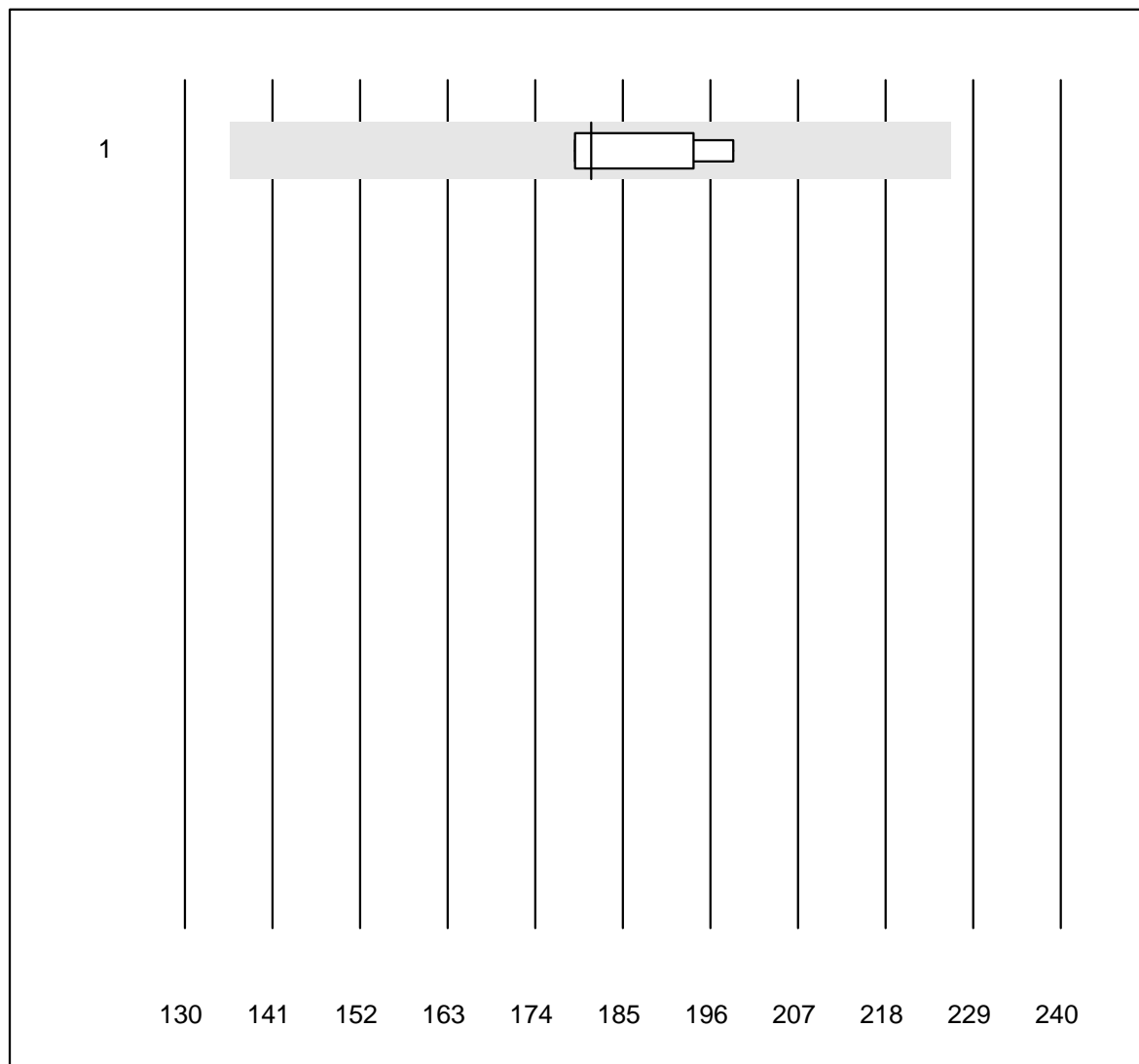


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	108.0	4.4	e

CA 19-9

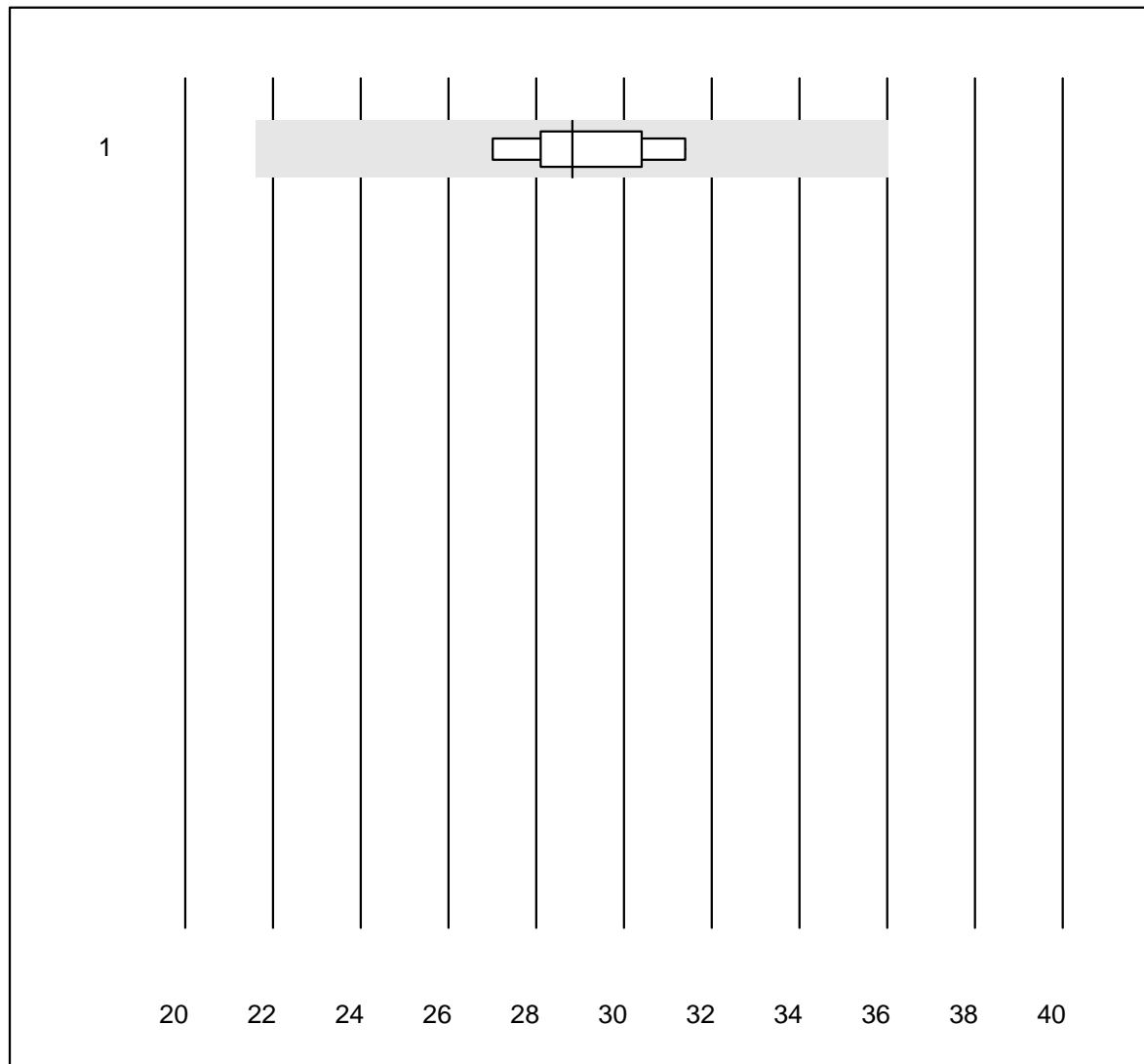


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	181.0	4.6	a

CA 15-3

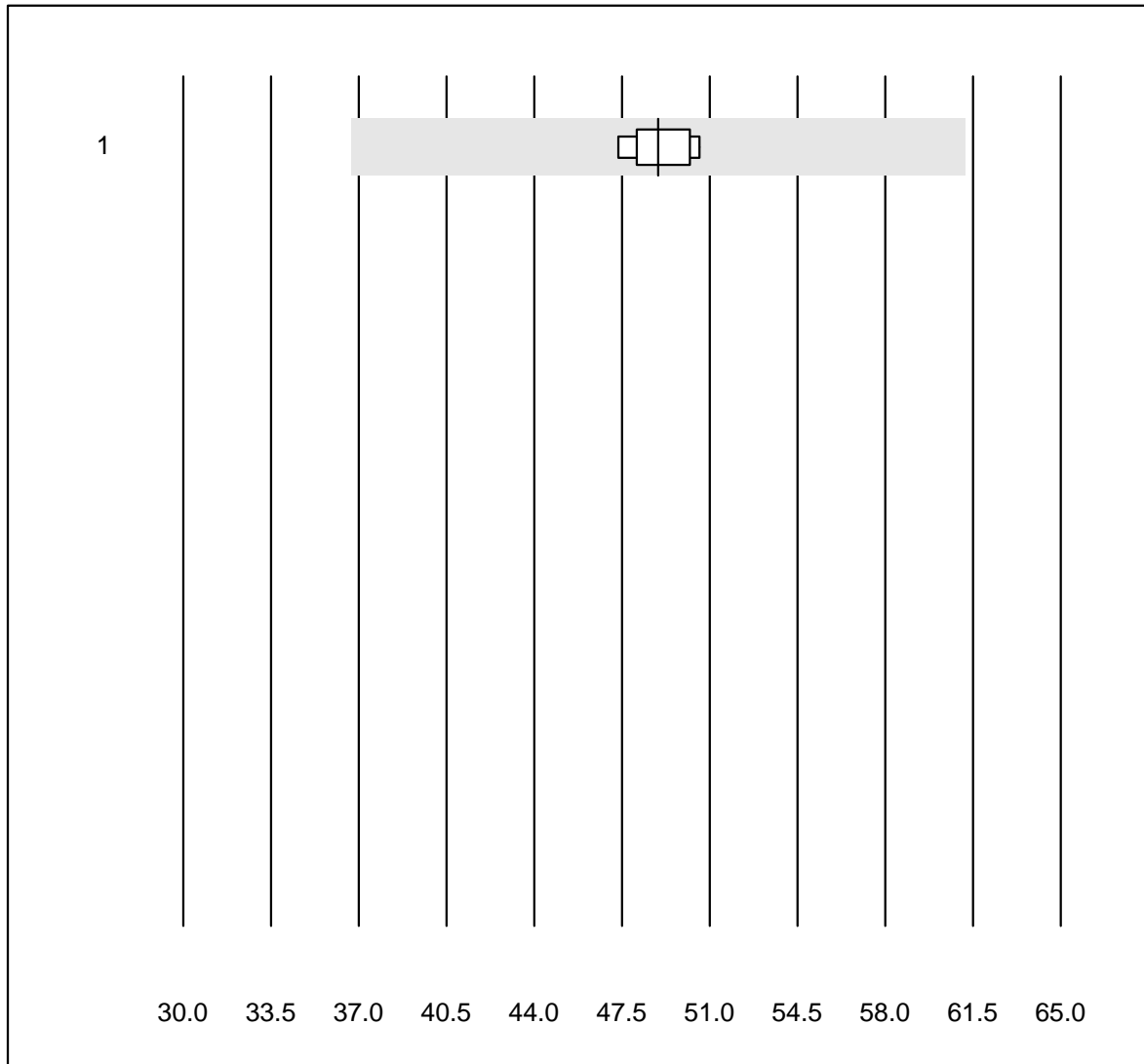


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	28.8	5.5	e

AFP

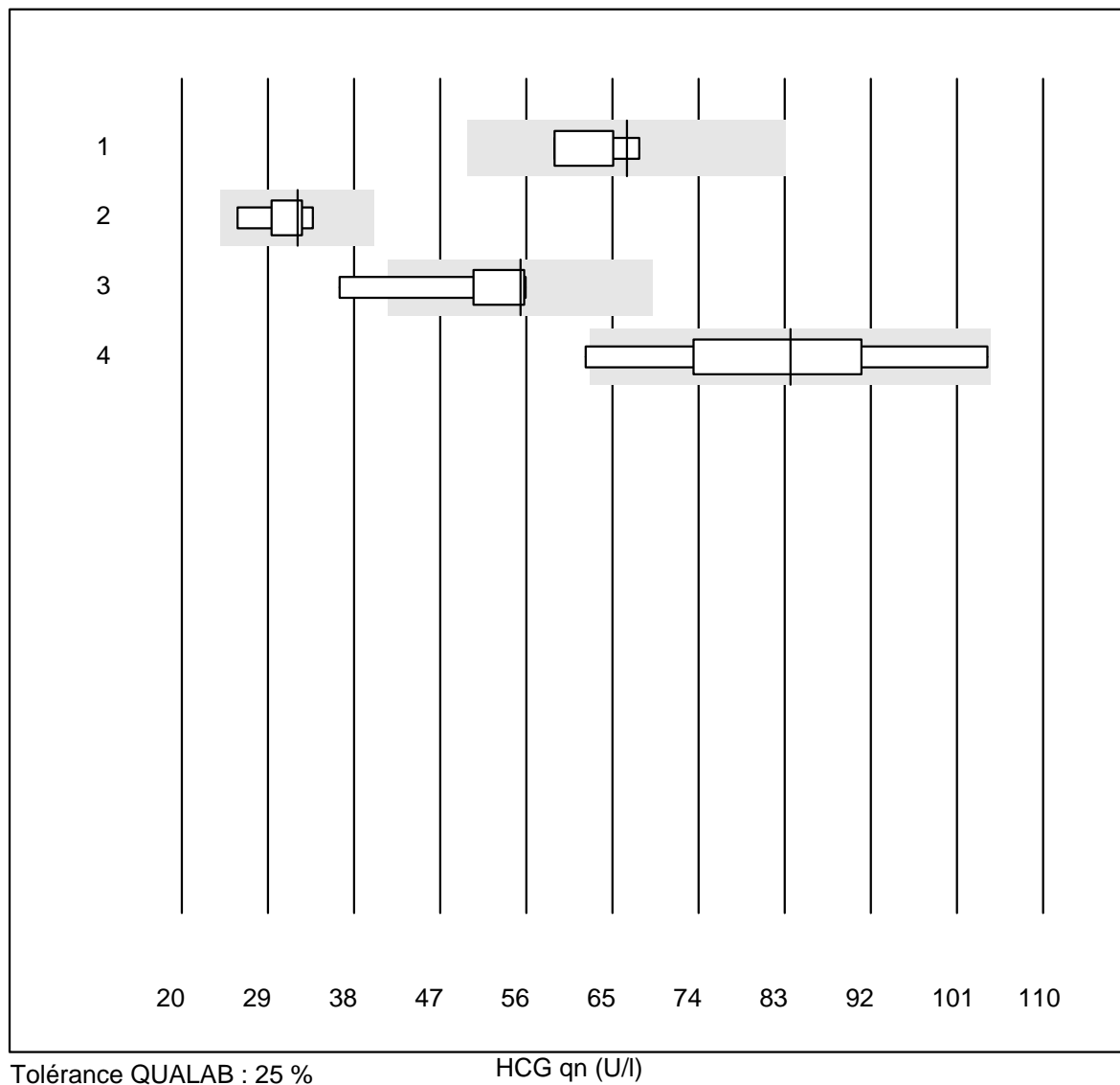


Tolérance QUALAB : 25 %

AFP (µg/l)

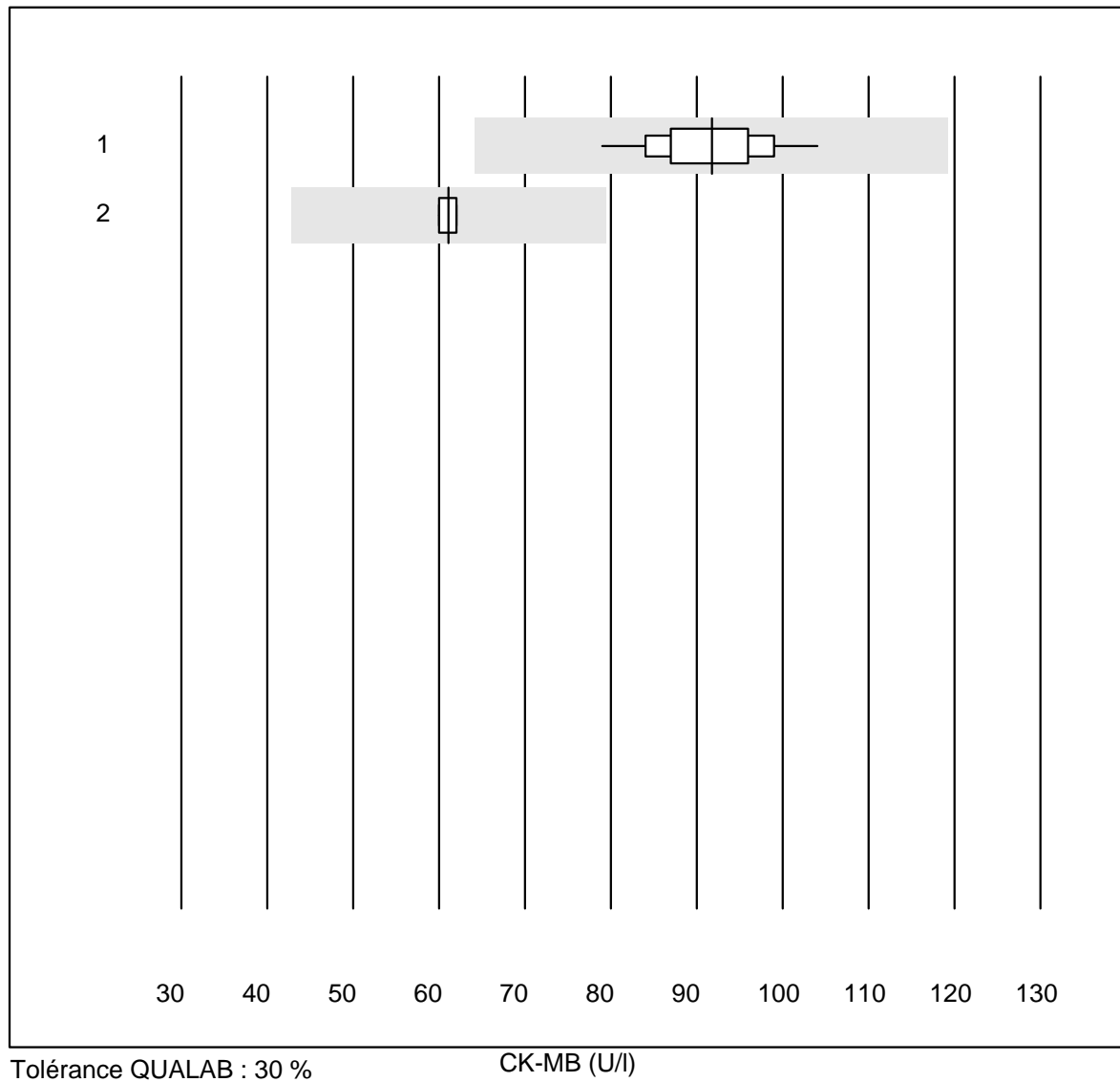
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	6	100.0	0.0	0.0	49	2.6	e

HCG qn



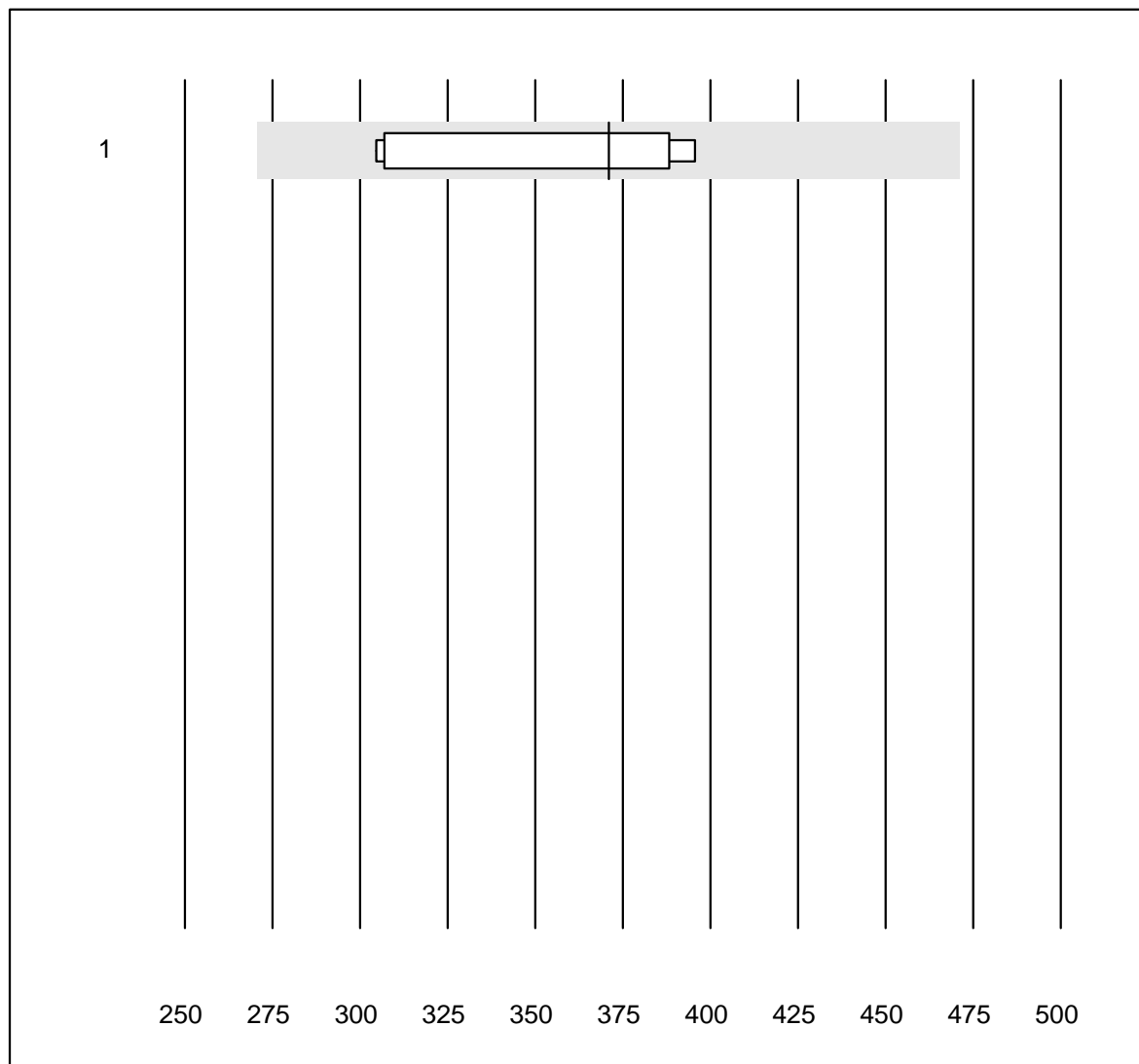
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	67	6.0	a
2 VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	32	8.6	a
3 Architect	7	85.7	14.3	0.0	55	13.2	a
4 AFIAS	6	83.3	16.7	0.0	84	17.4	e*

CK-MB



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Fuji Dri-Chem	42	97.6	0.0	2.4	91.7	7.3	e
2	Cobas/Roche	4	100.0	0.0	0.0	61.1	1.8	e

BNP

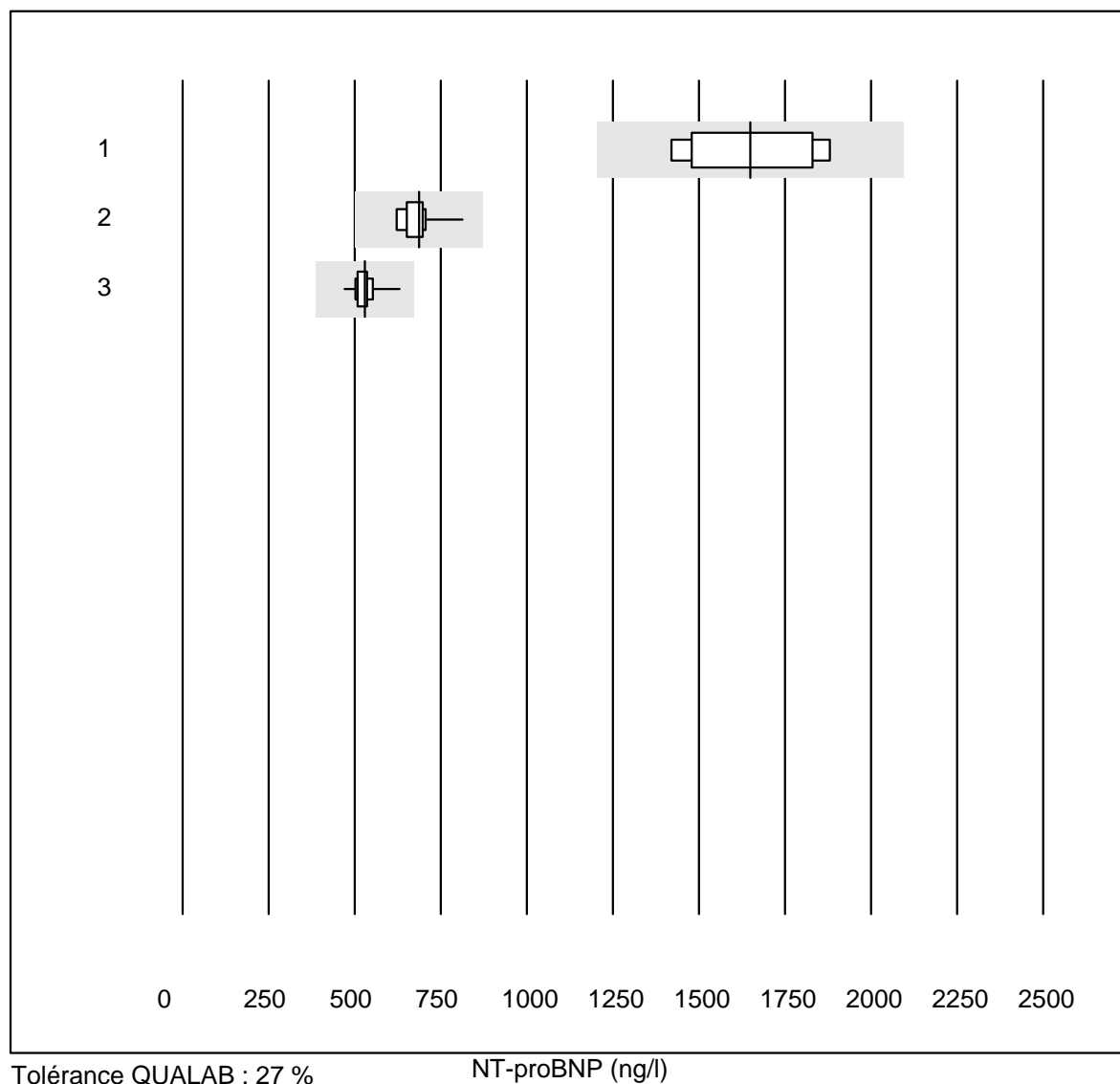


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

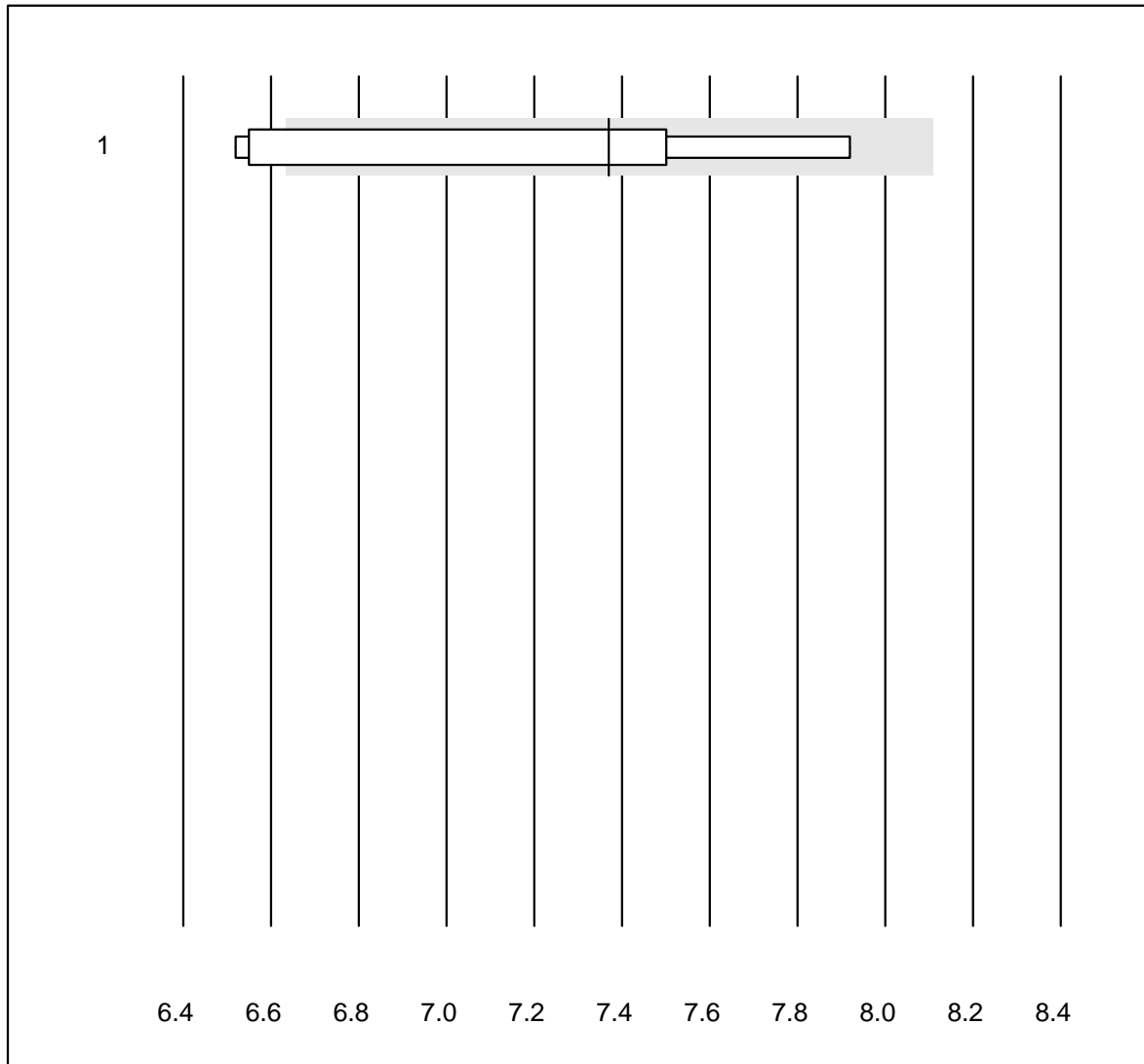
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	7	100.0	0.0	0.0	371.0	10.7	e*

NT-proBNP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	1650.0	10.2	e*
2 VIDAS	10	100.0	0.0	0.0	687.0	7.4	e
3 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	528.4	7.2	e

Cholesterin PTS

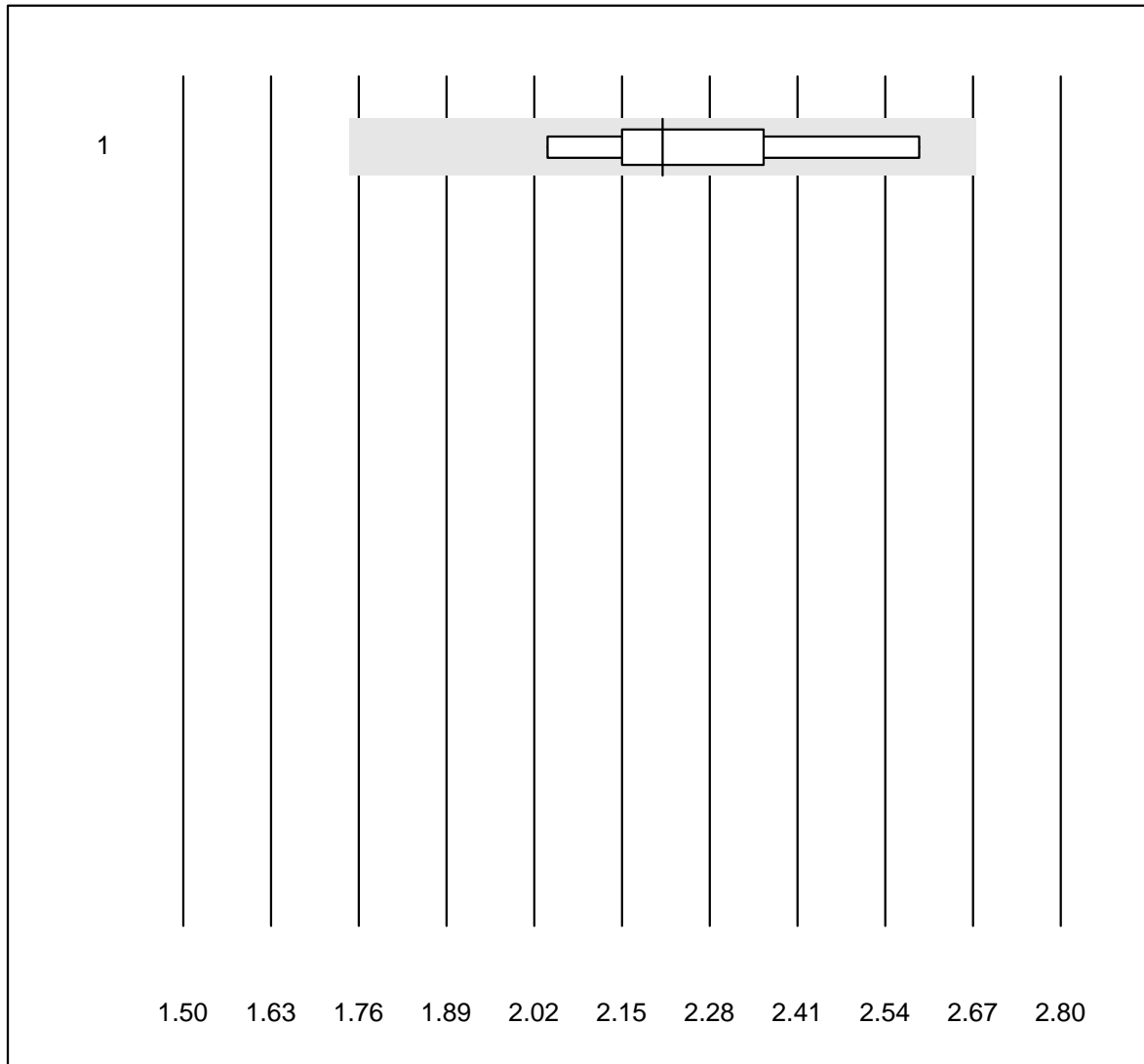


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	9	55.6	22.2	22.2	7.37	7.4	e*

Cholesterin HDL PTS

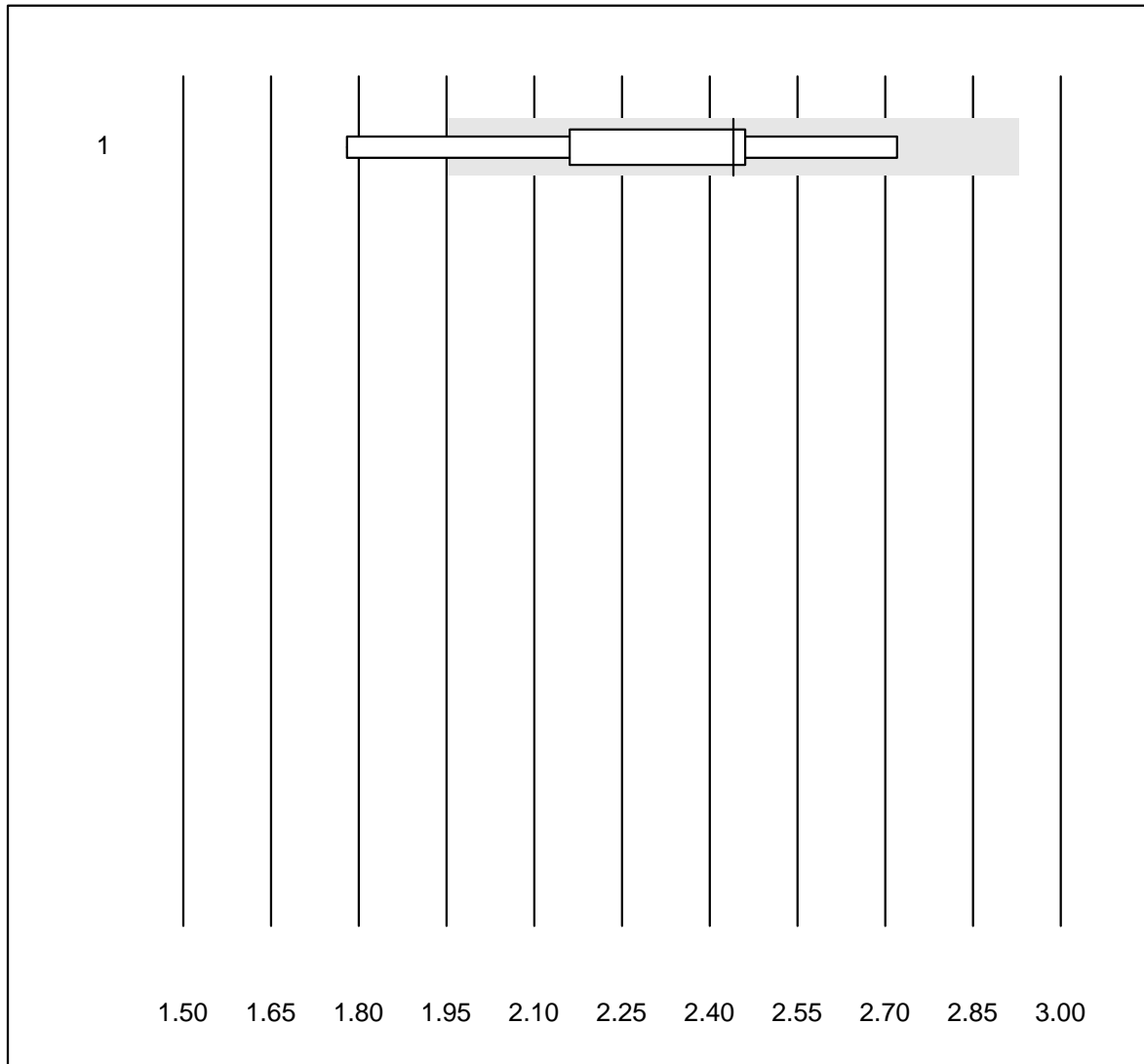


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	9	88.9	0.0	11.1	2.21	7.5	e

Triglyceride PTS

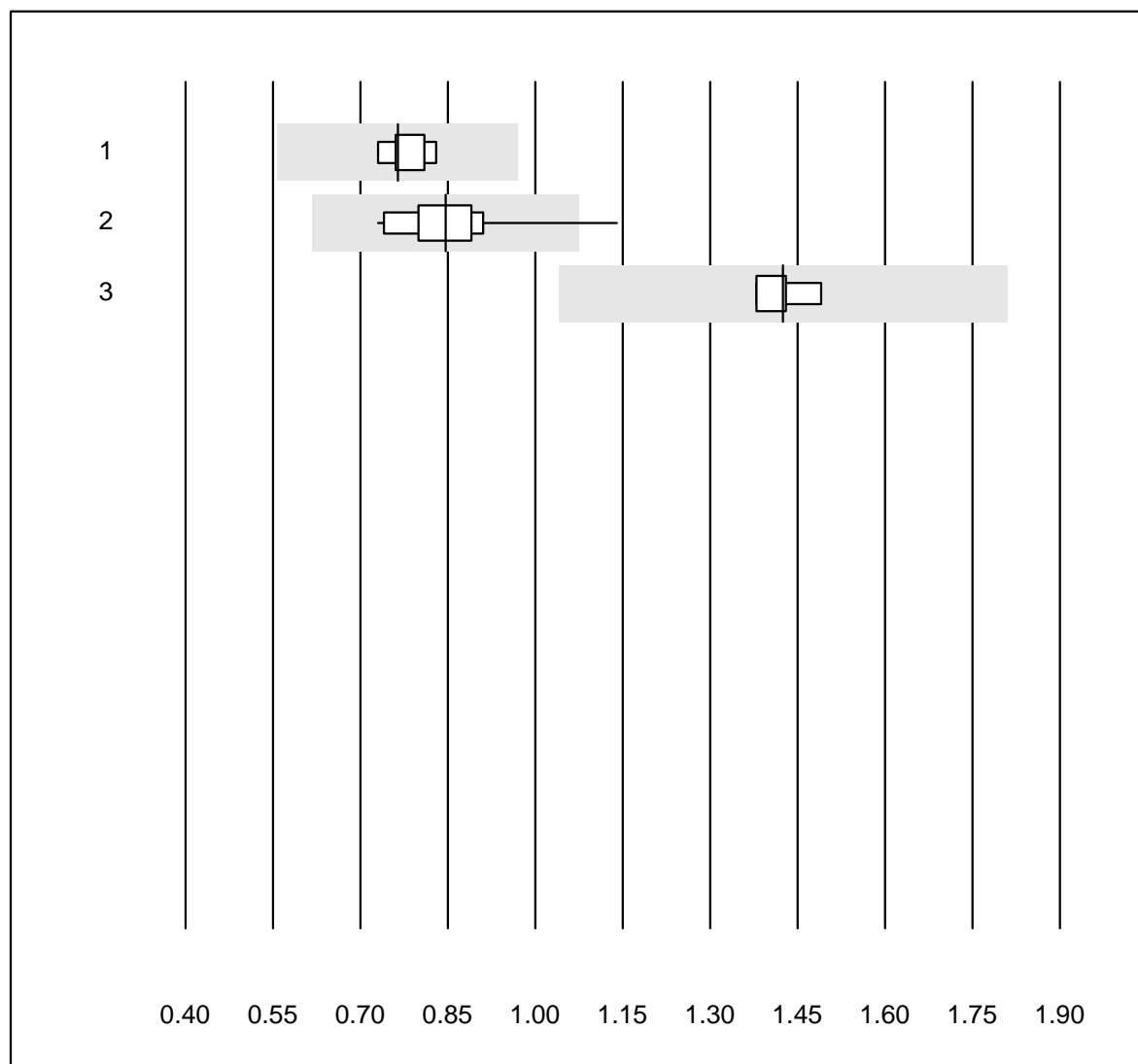


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	9	77.8	11.1	11.1	2.44	13.3	e*

Procalcitonine

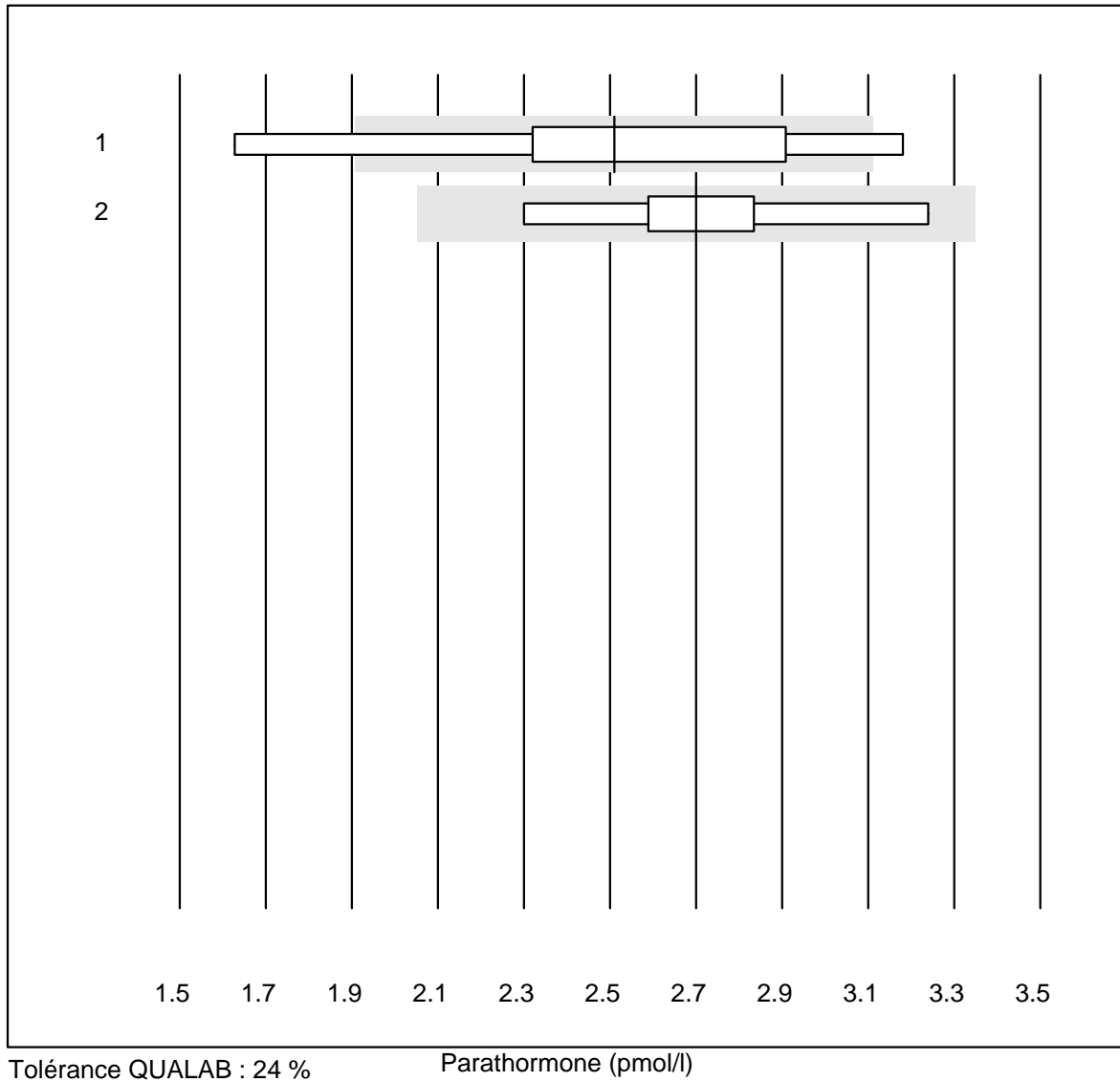


Tolérance QUALAB : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

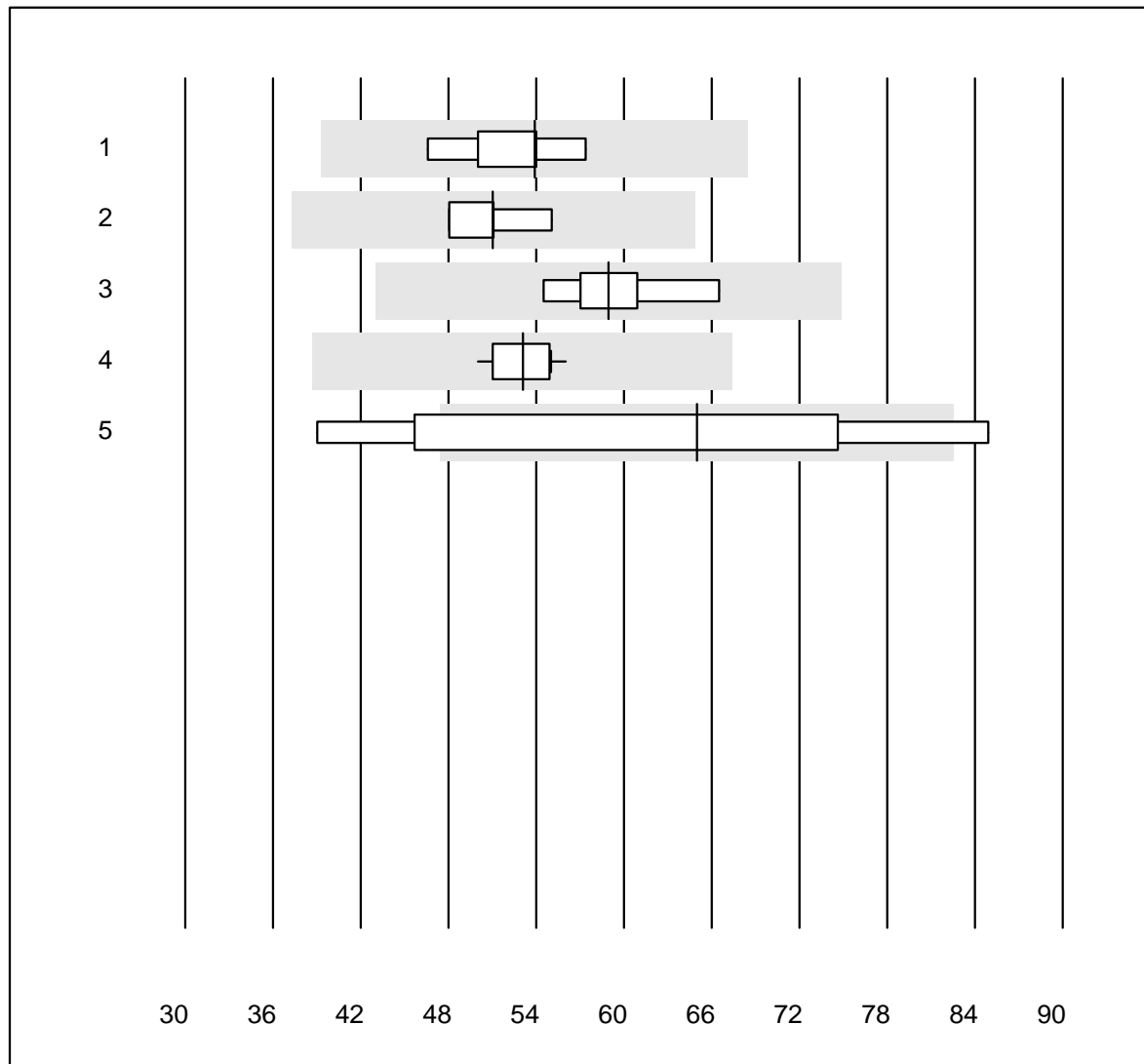
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	0.76	5.2	e
2 VIDAS	19	94.7	5.3	0.0	0.85	10.5	e
3 Liason	4	100.0	0.0	0.0	1.43	3.2	e

Parathormone



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Architect	6	66.7	33.3	0.0	2.5	21.4	e*
2	Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	2.7	12.6	e*

25-OH Vitamin D

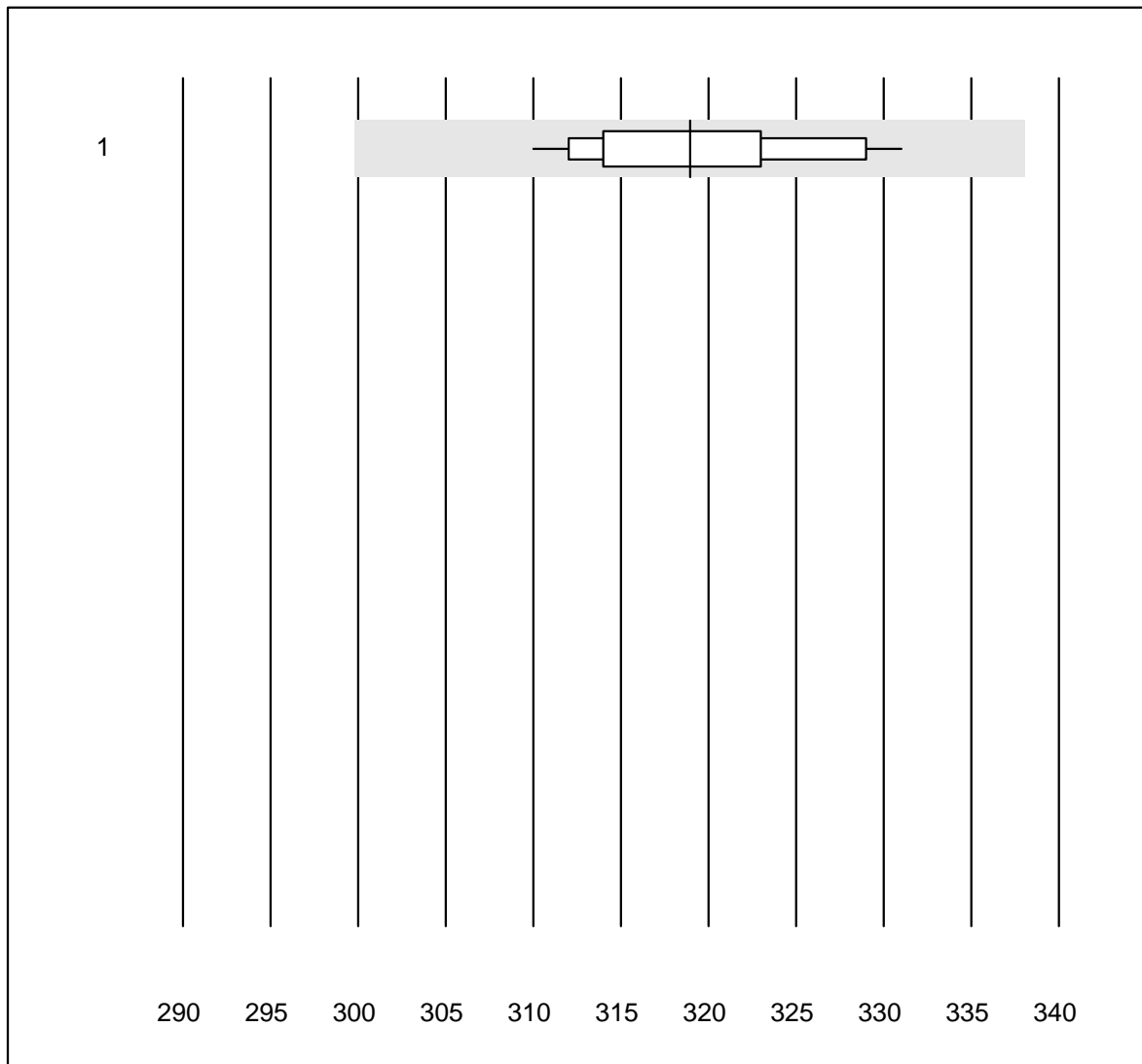


Tolérance QUALAB : 27 %

25-OH Vitamin D (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	53.9	7.9	e*
2 Cobas	4	100.0	0.0	0.0	51.1	5.6	e
3 VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	58.9	6.9	e
4 Architect	11	100.0	0.0	0.0	53.1	3.8	e
5 Qualigen	5	40.0	60.0	0.0	65.0	31.2	e*

Osmolalité

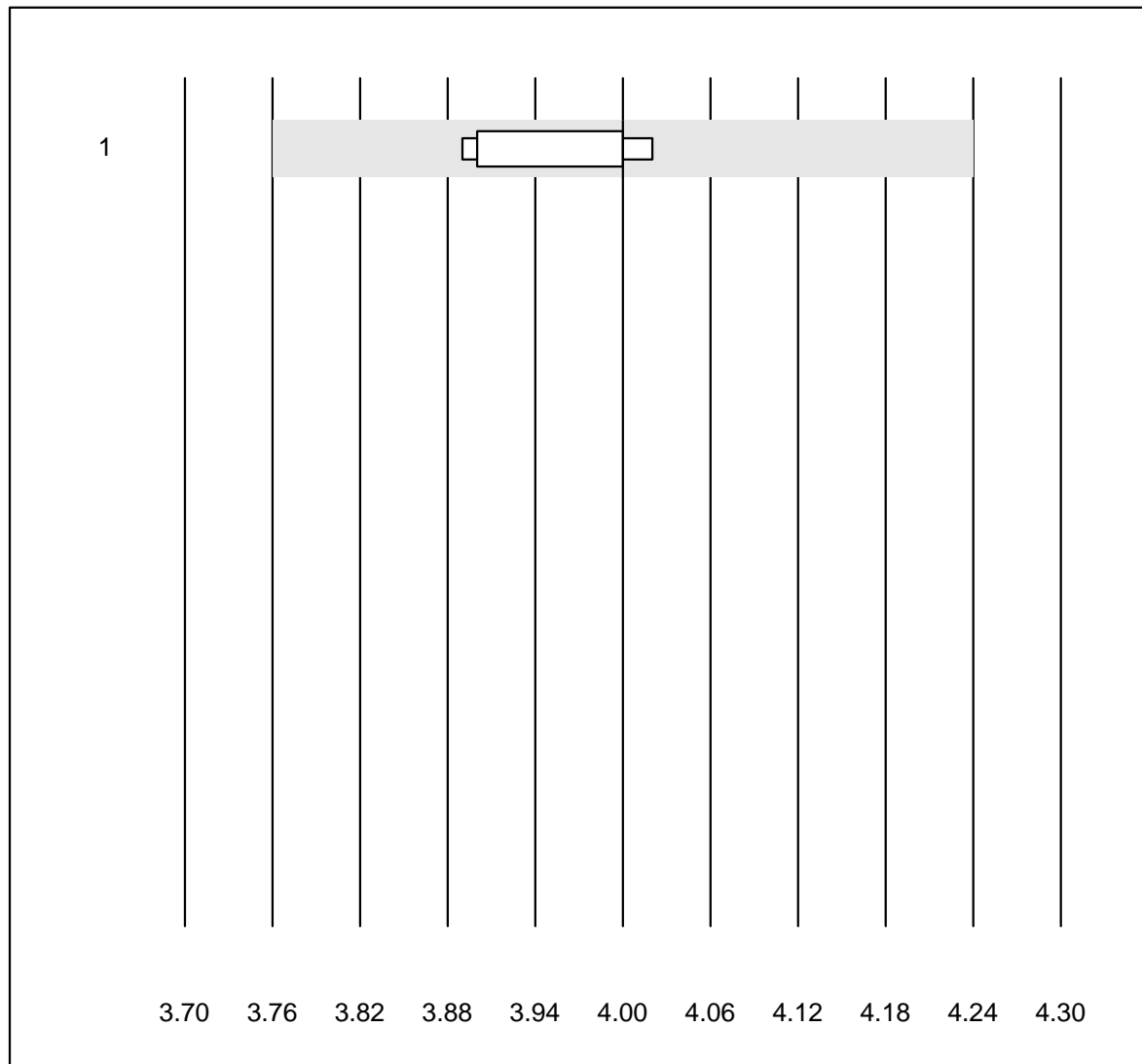


Tolérance QUALAB : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cryoscopie	14	100.0	0.0	0.0	319	2.0	e

Kalium - K22

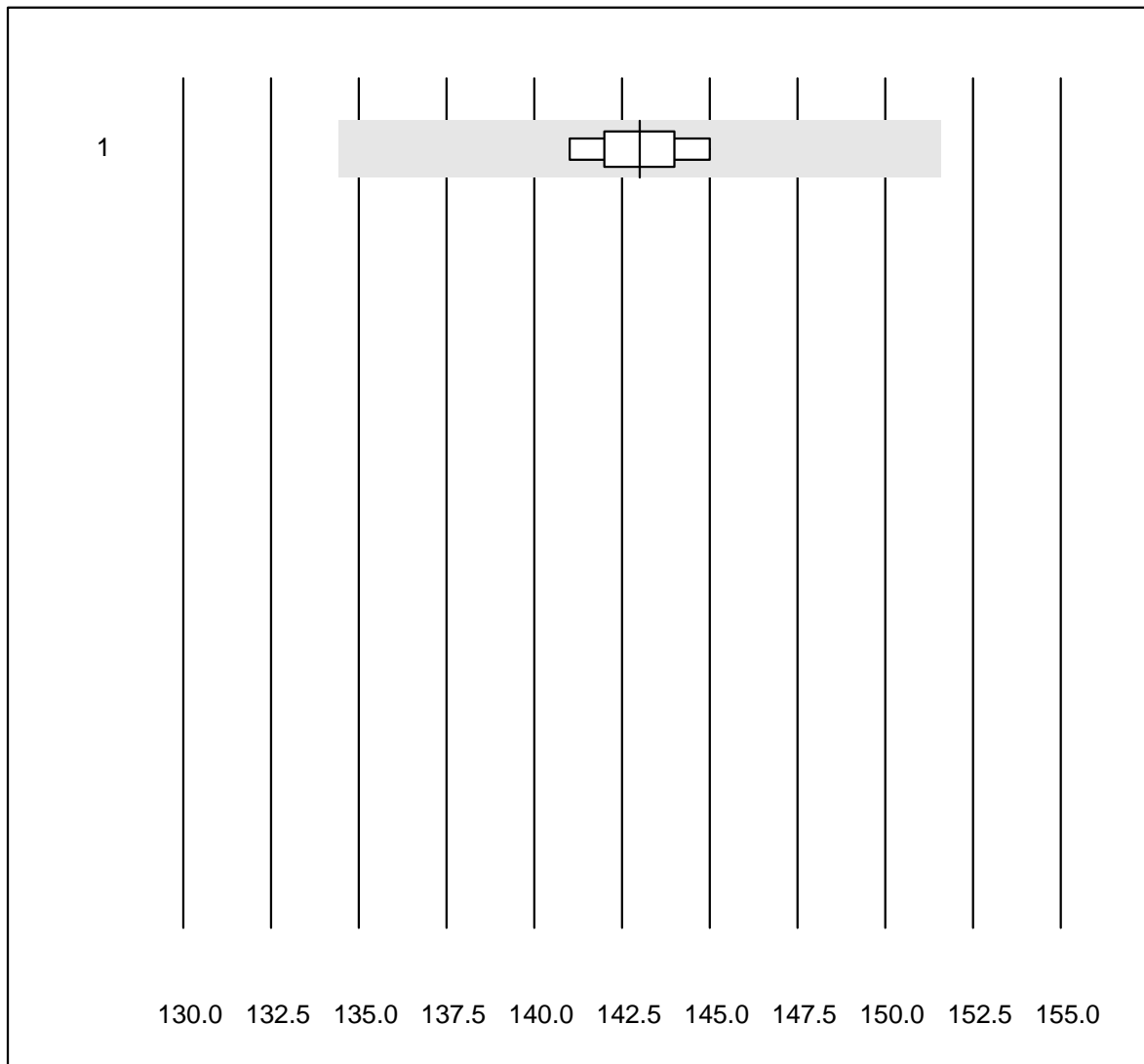


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	9	100.0	0.0	0.0	4.0	1.5	e

Natrium - K22

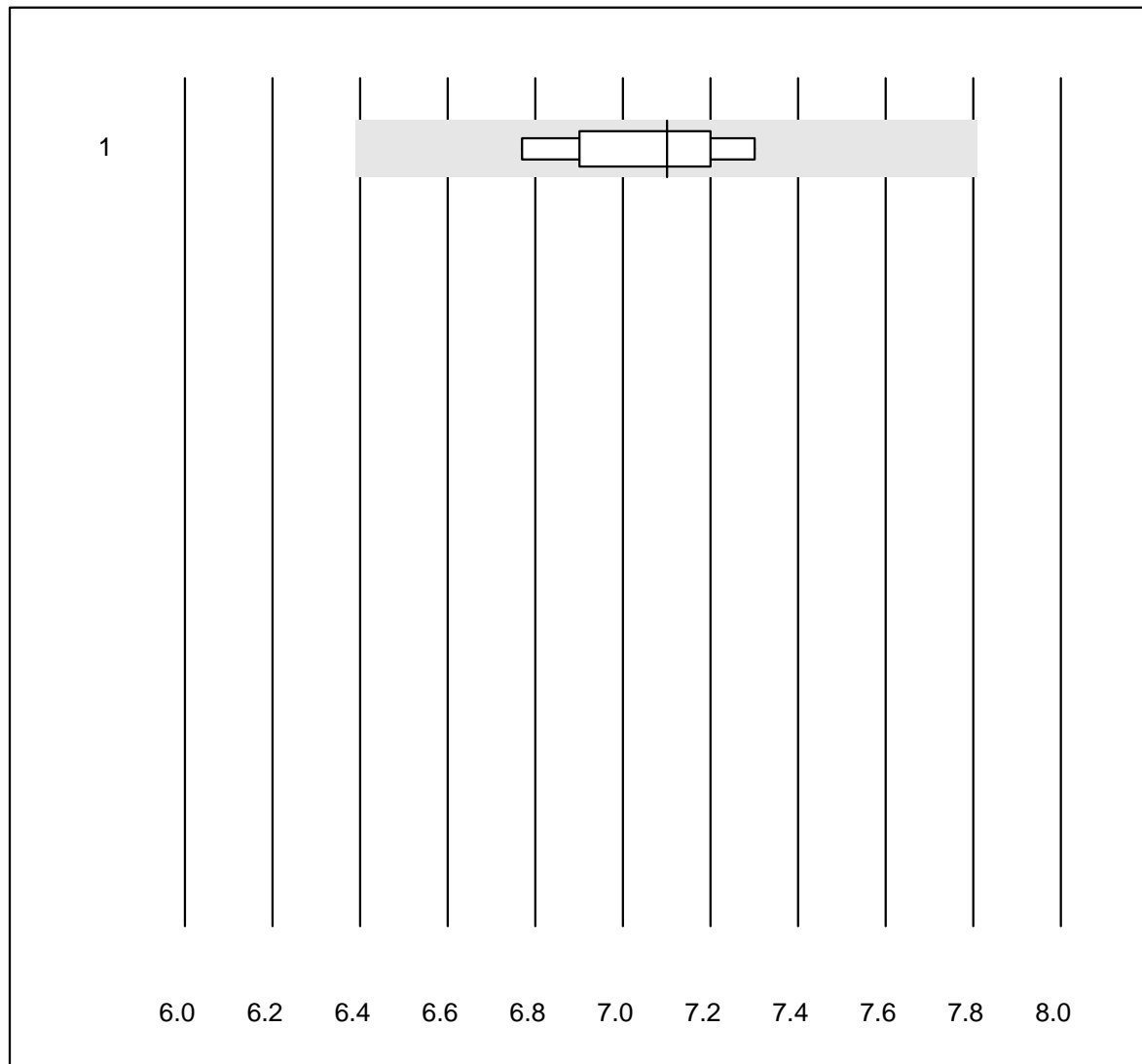


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	9	100.0	0.0	0.0	143	0.9	e

Glukose - K22

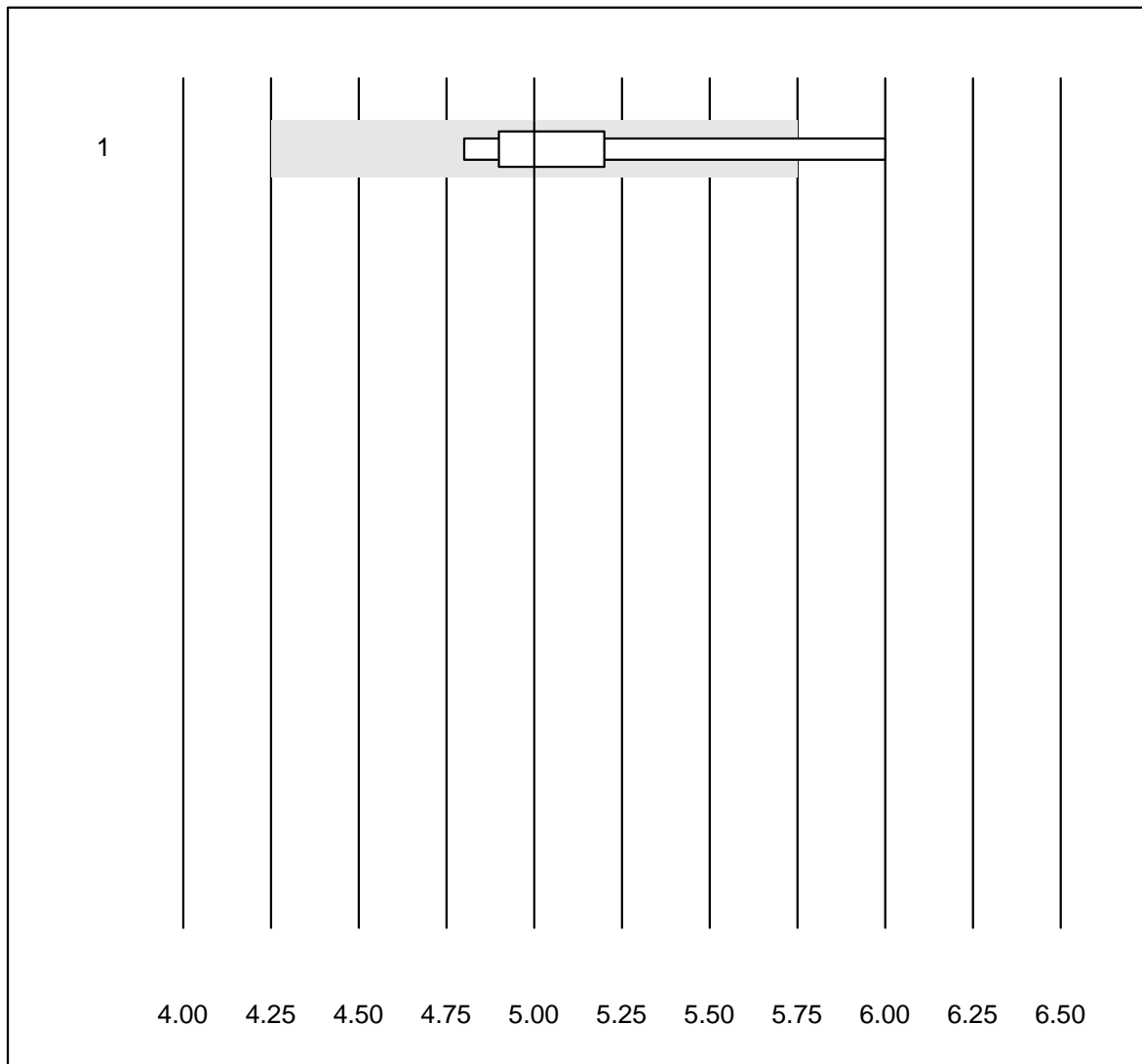


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	7.1	2.7	e

Harnstoff - K22

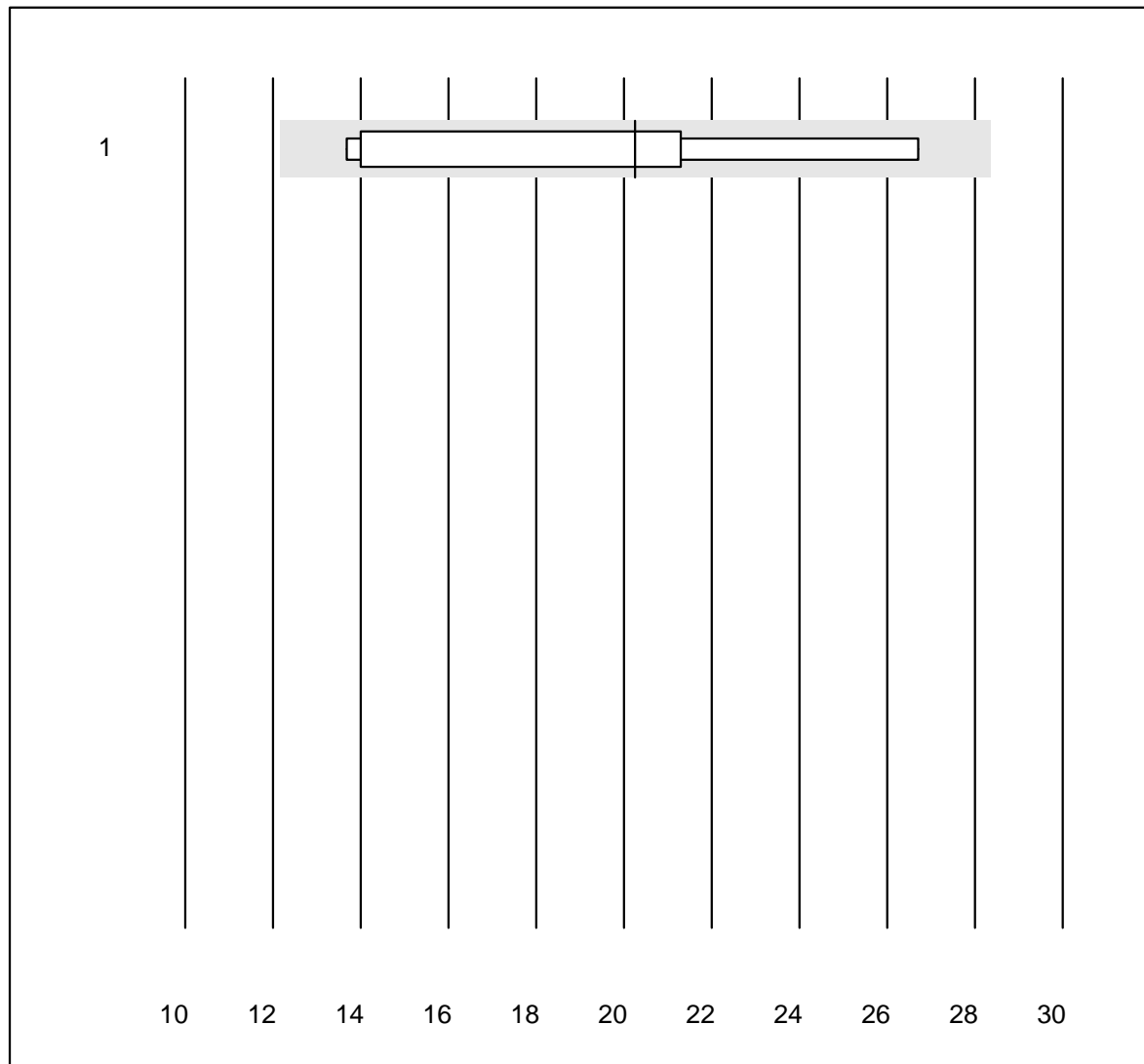


Tolérance QUALAB : 15 %

Harnstoff - K22 (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	9	88.9	11.1	0.0	5.0	7.2	e*

Osmotische Lücke

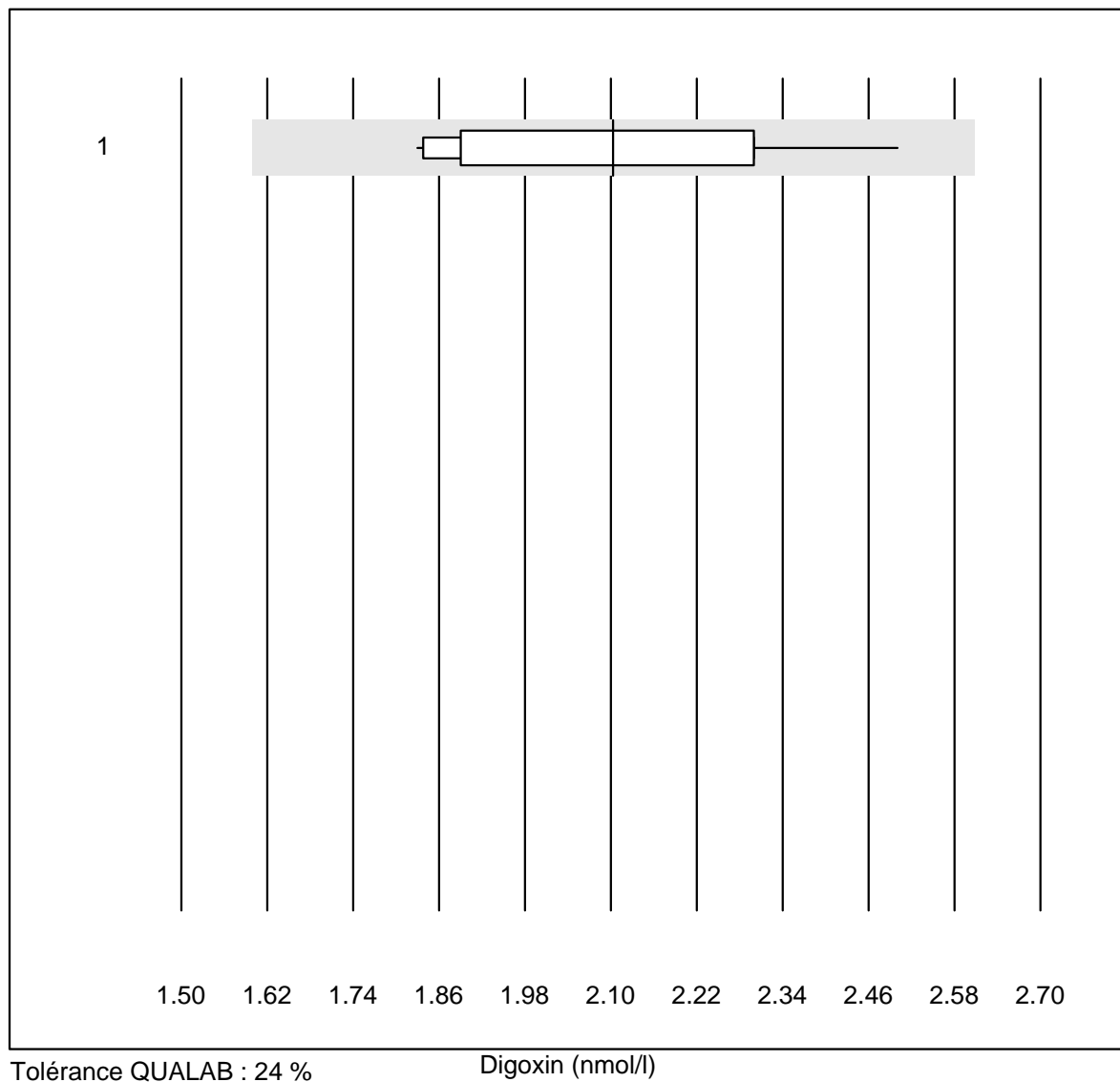


Tolérance QUALAB : 20 %

Osmotische Lücke (mmol/l)

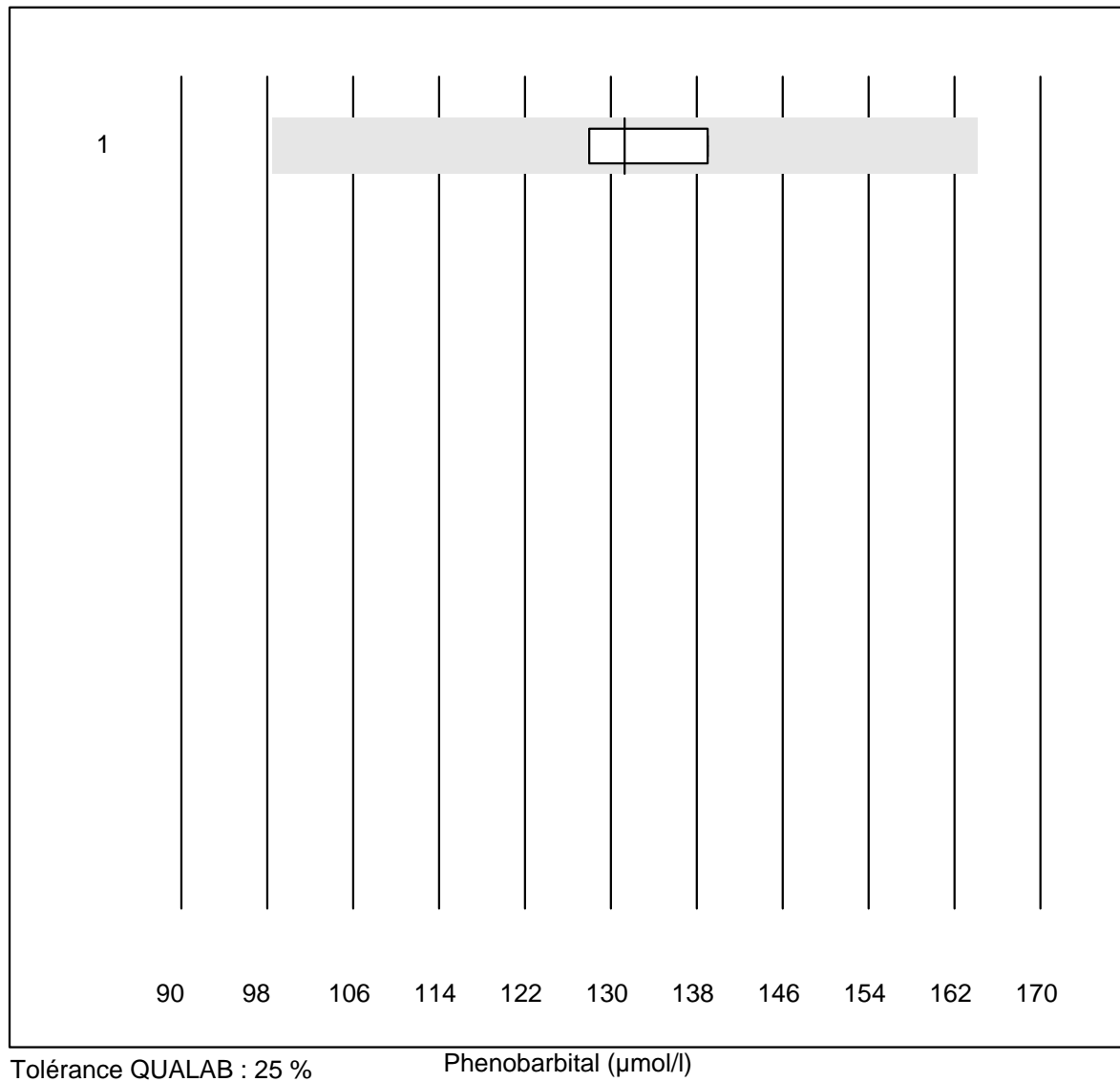
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	6	100.0	0.0	0.0	20.3	25.3	a

Digoxin



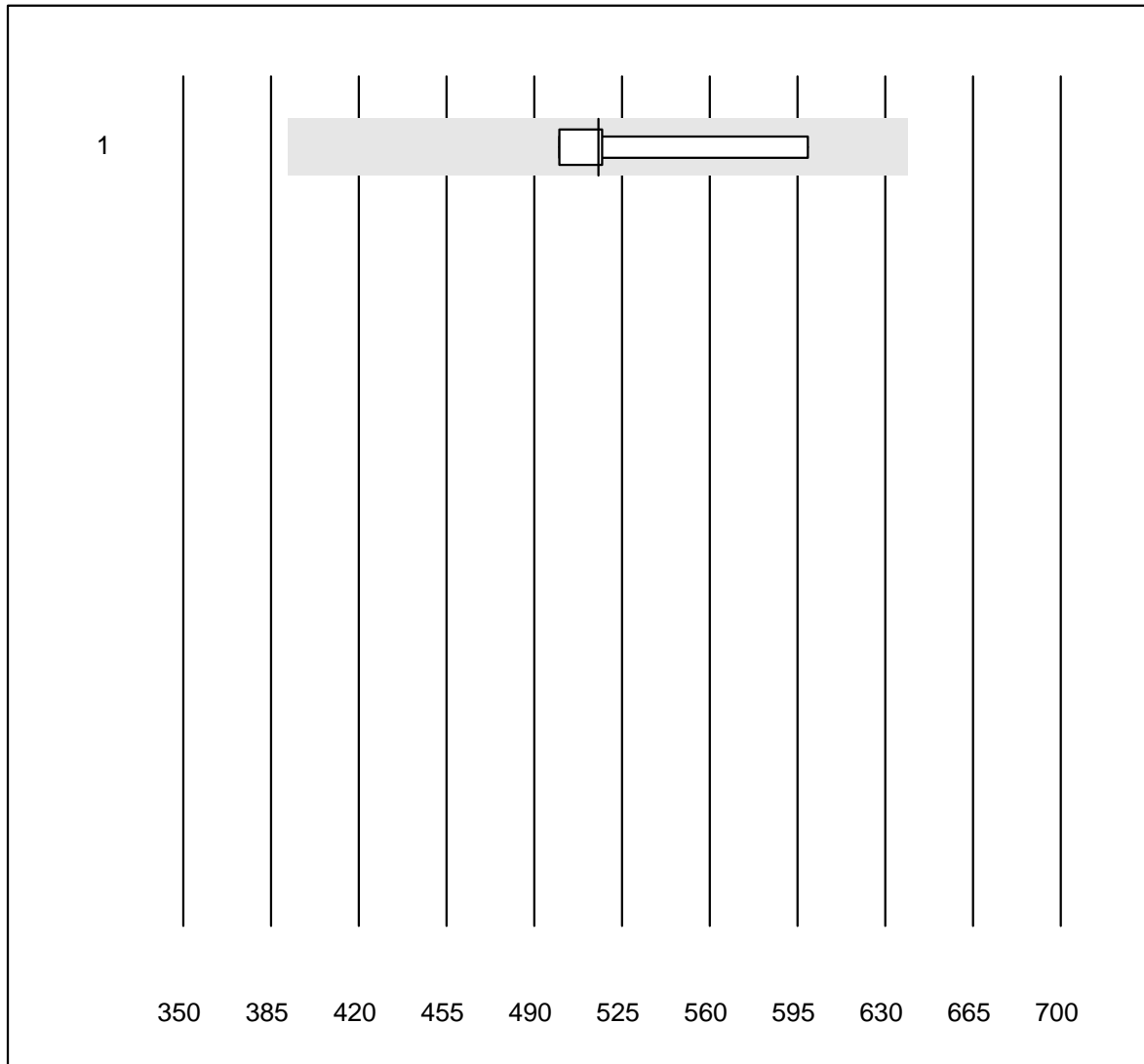
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.10	10.5	e*

Phenobarbital



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	131	4.4	a

Valproat

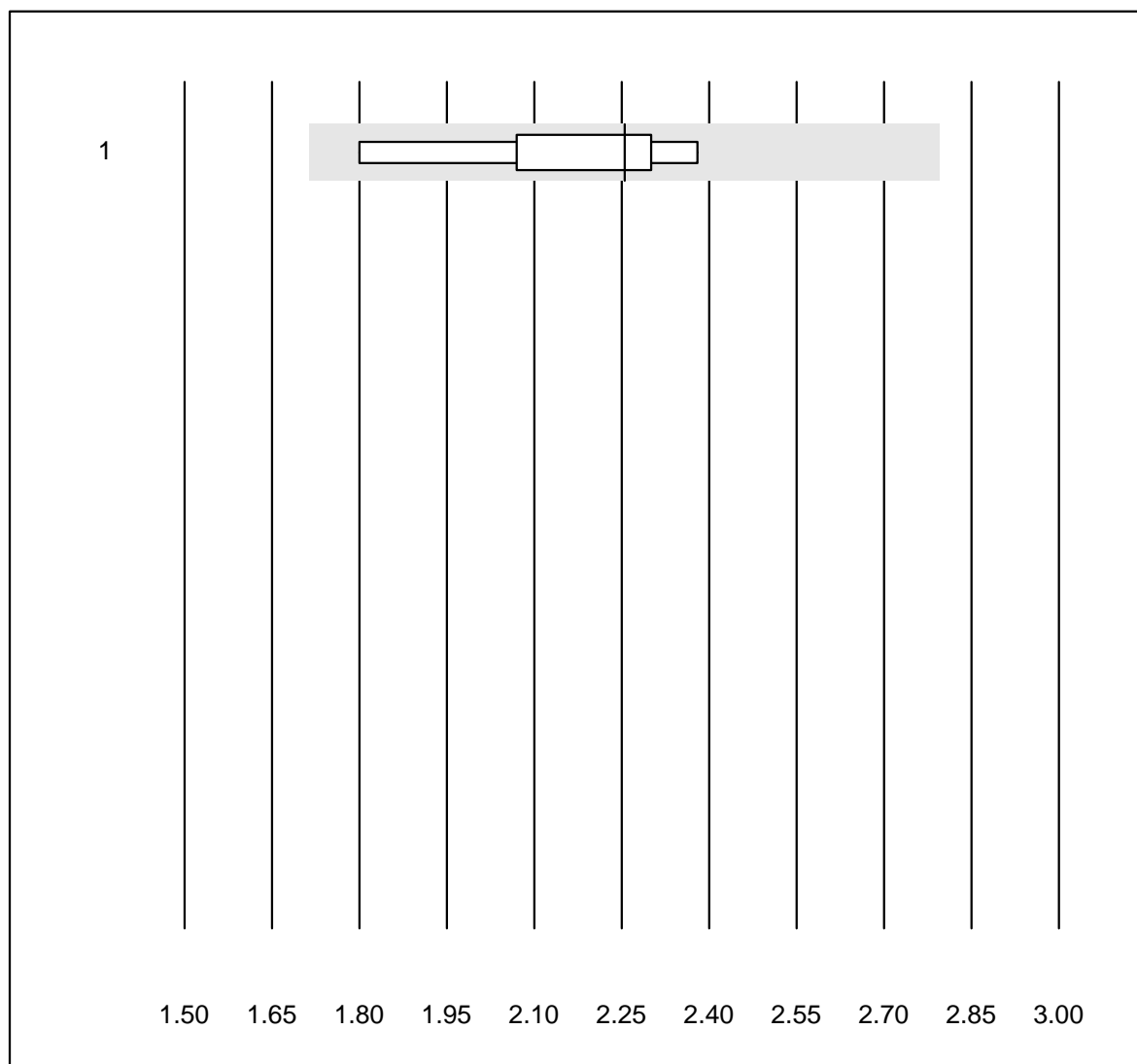


Tolérance QUALAB : 24 %

Valproat (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	515.5	8.4	e*

Cystatin C

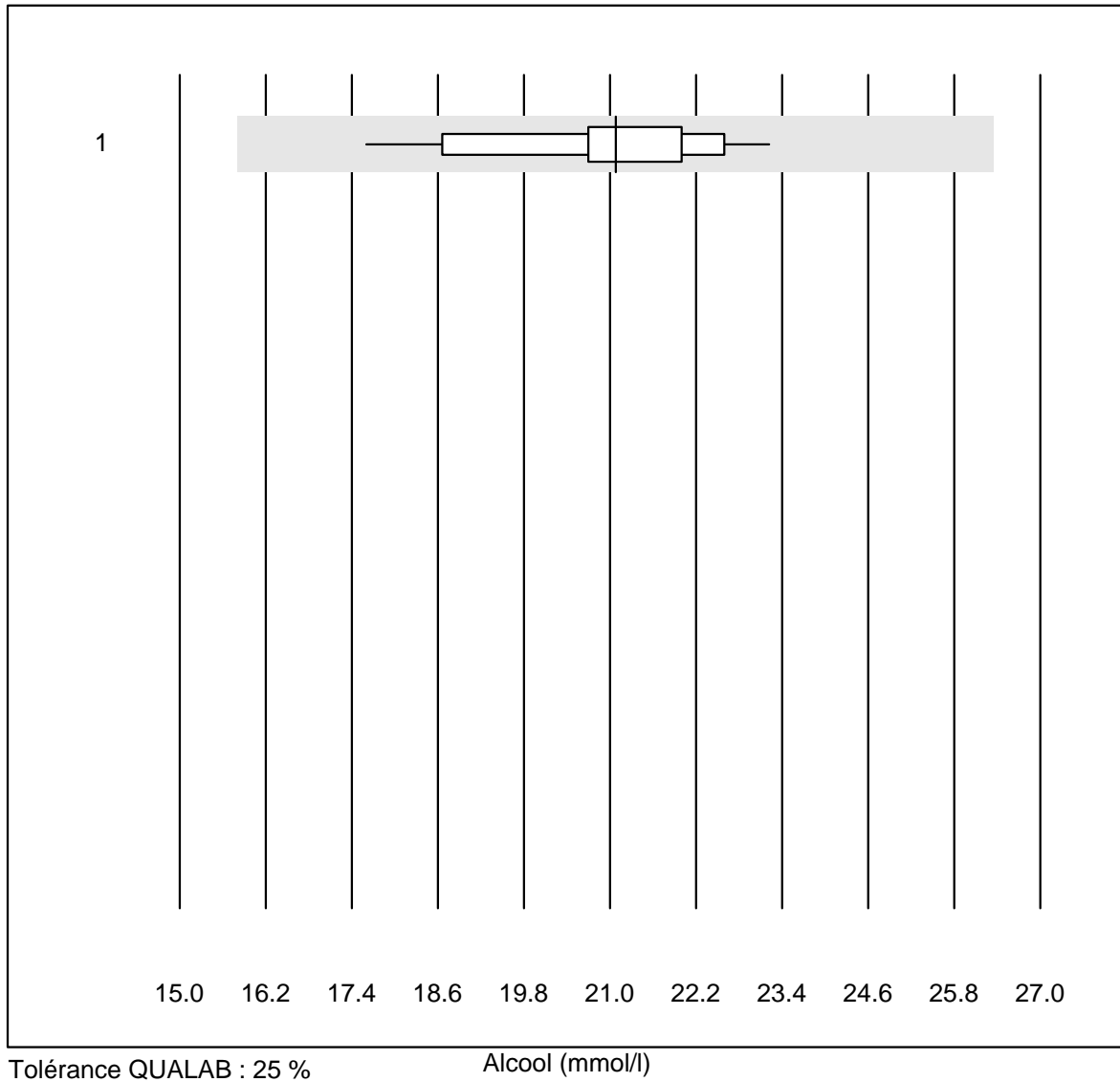


Tolérance QUALAB : 24 %

Cystatin C (mg/l)

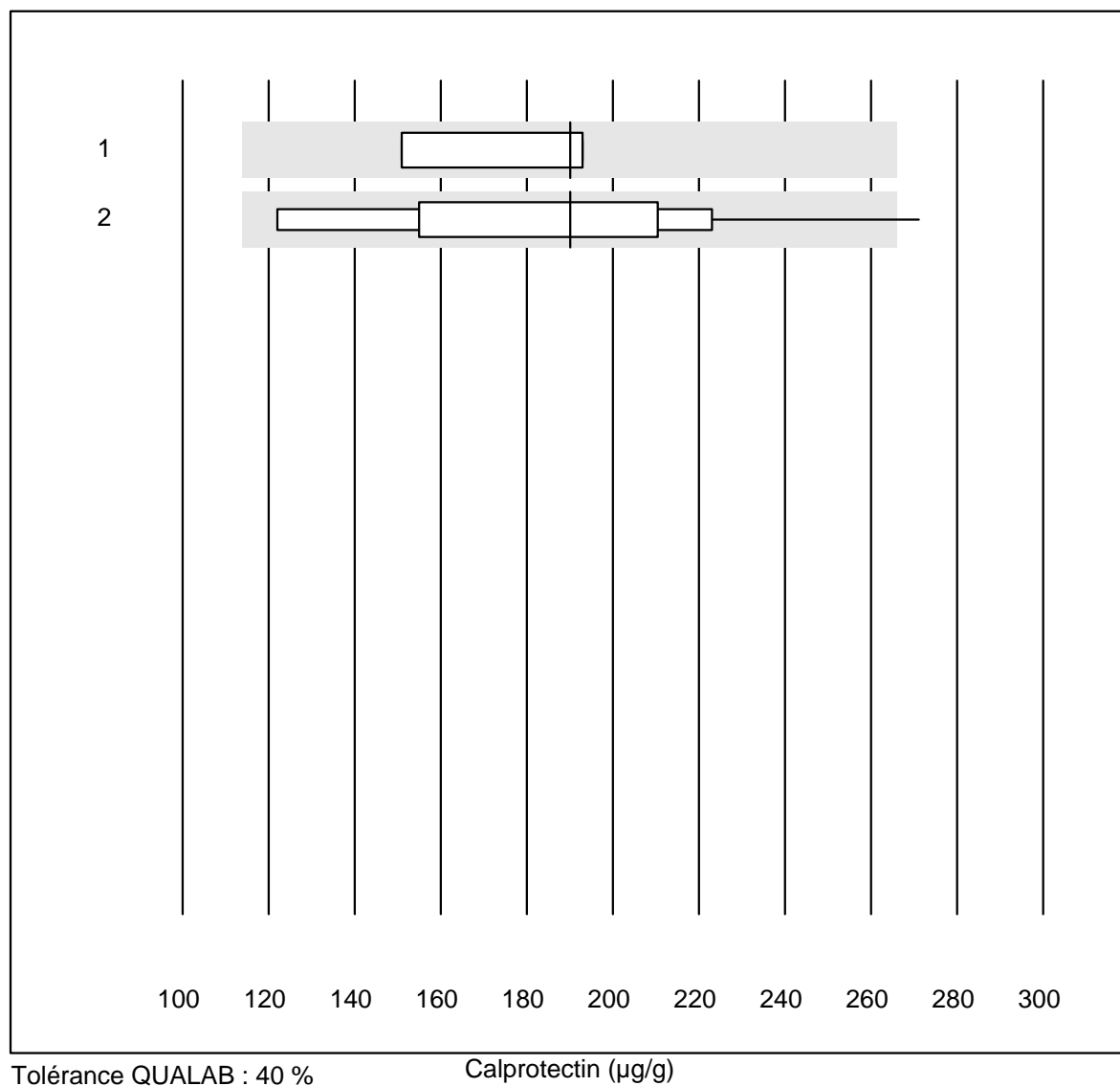
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.3	8.8	e*

Alcool



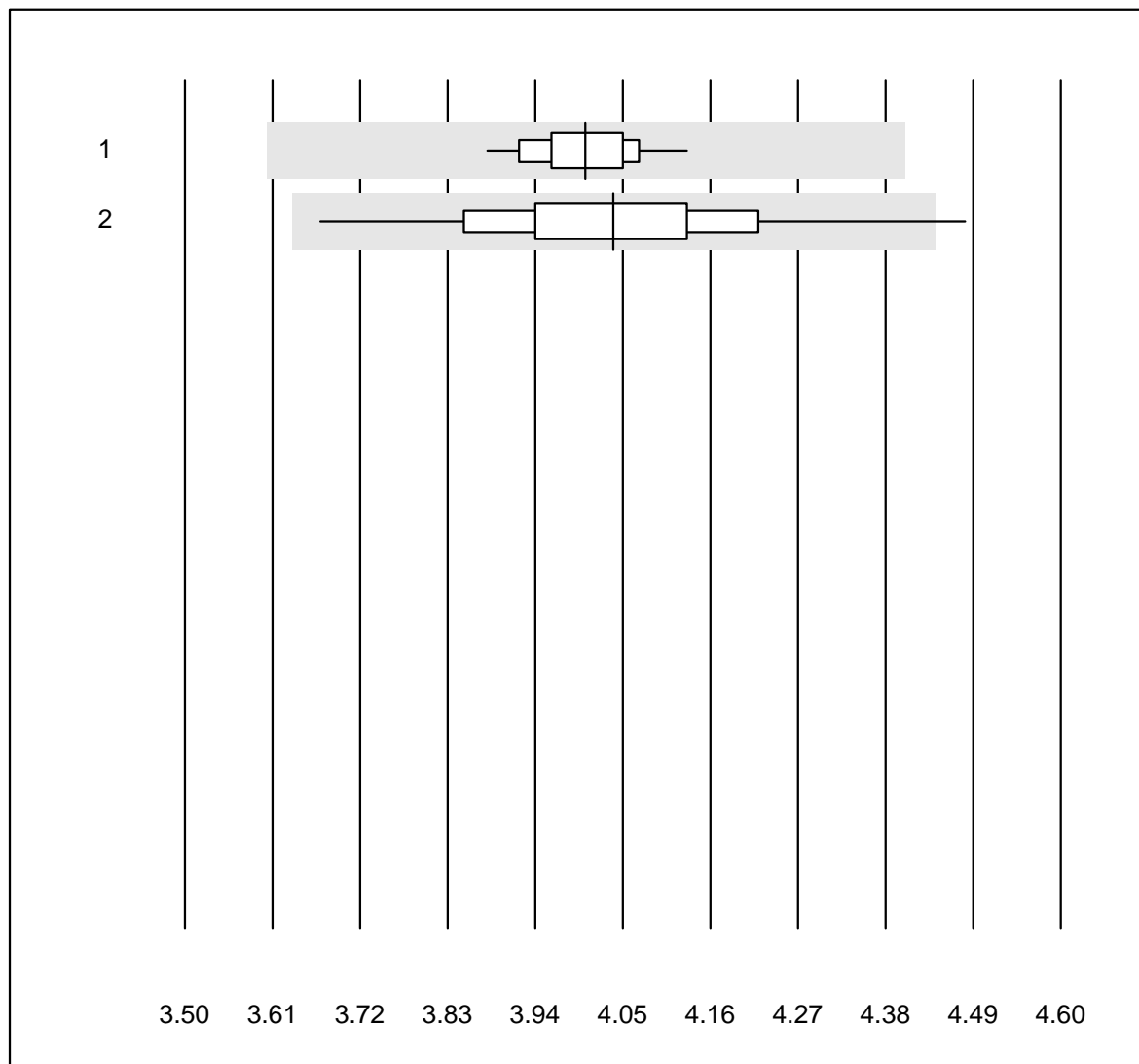
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	21.1	7.0	e

Calprotectin



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	190	12.3	a
2 Bühlmann	11	81.8	9.1	9.1	190	24.0	a

Cholestérol Af/b101

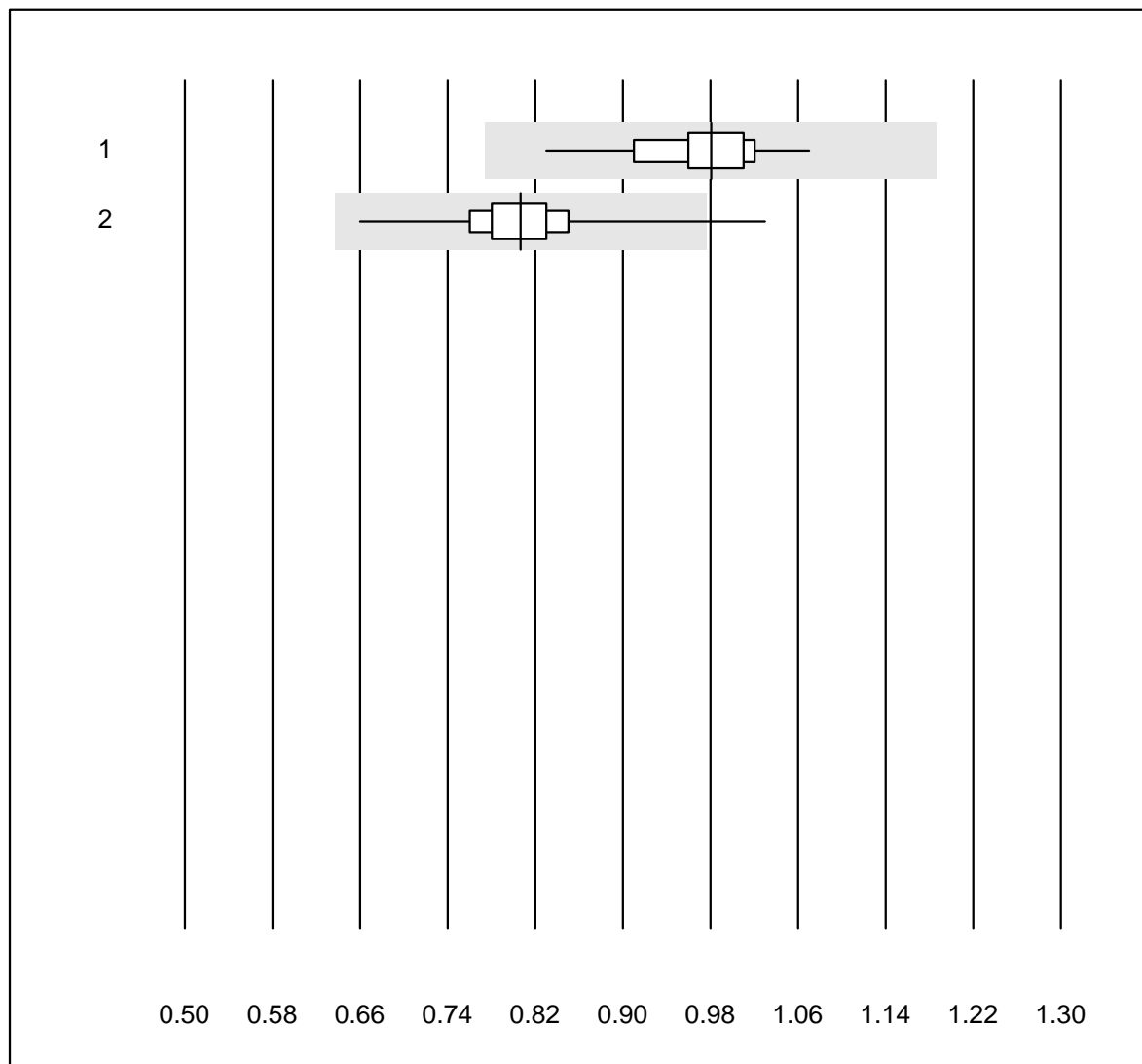


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	52	100.0	0.0	0.0	4.00	1.5	e
2	Afinion	305	98.7	0.3	1.0	4.04	3.5	e

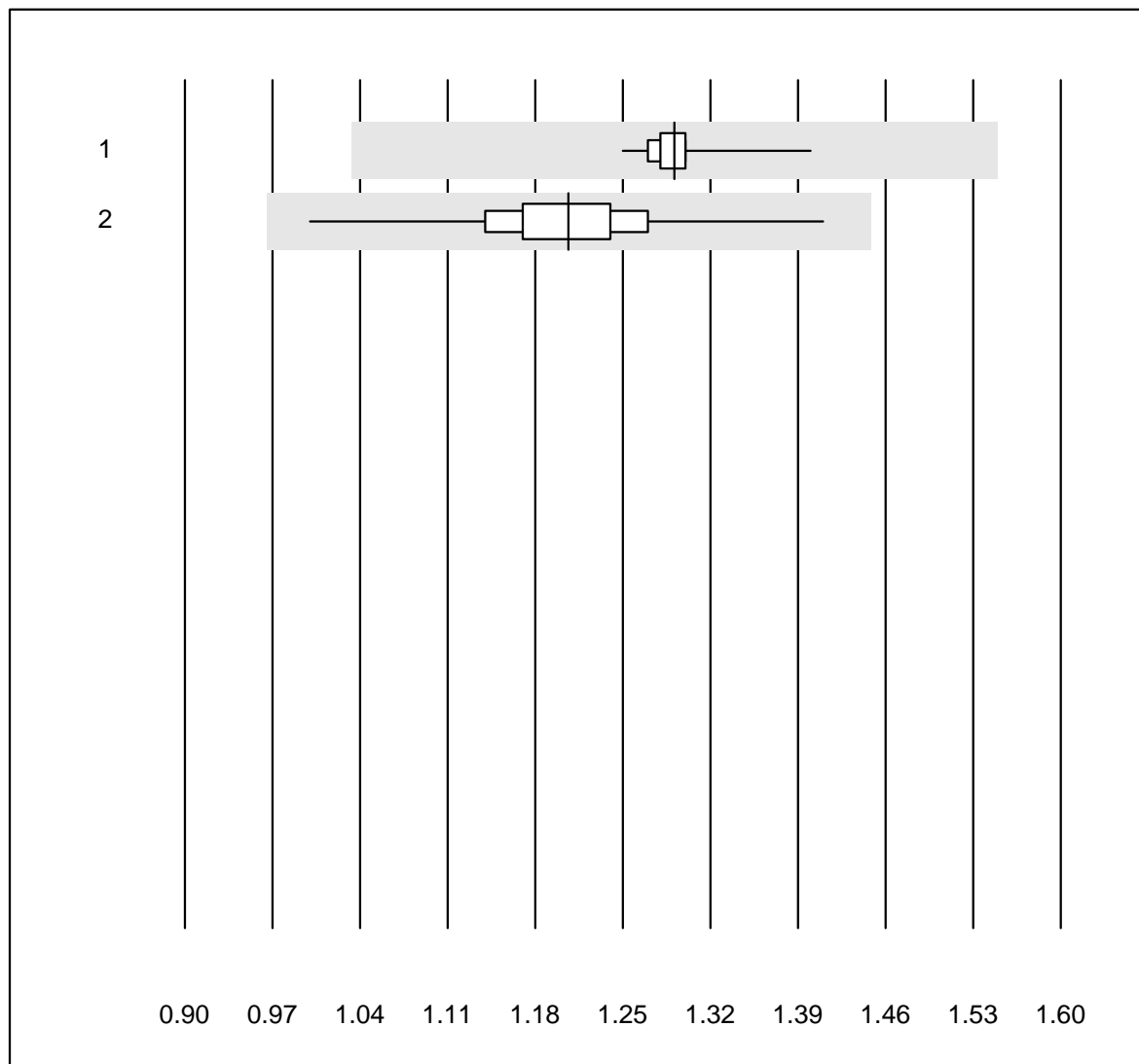
Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	52	96.2	0.0	3.8	0.98	4.6	e
2 Afinion	298	94.3	1.3	4.4	0.81	5.4	e

Triglycerides Af/b101

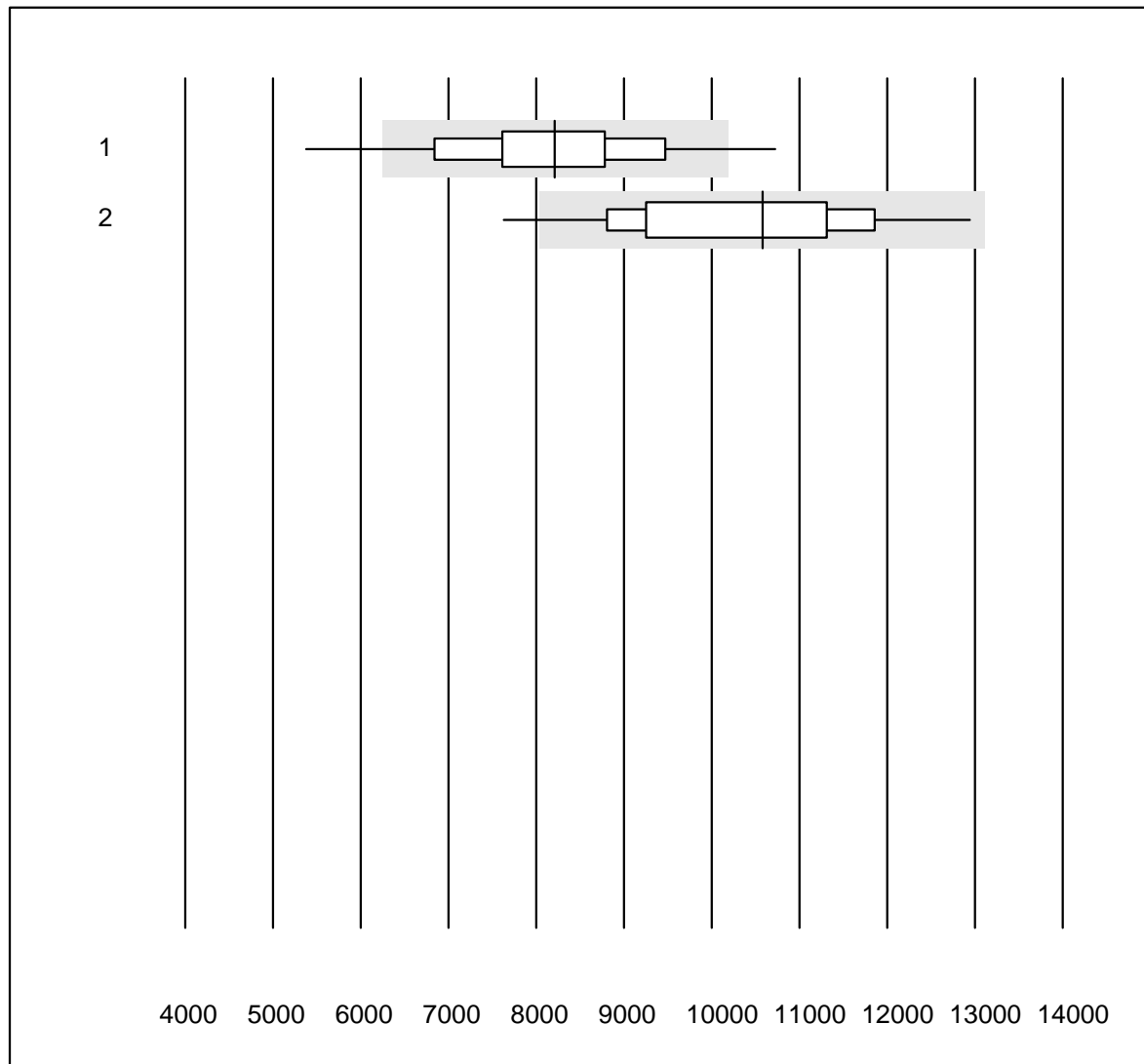


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	51	100.0	0.0	0.0	1.29	2.1	e
2	Afinion	304	99.0	0.0	1.0	1.21	4.5	e

Troponine I S

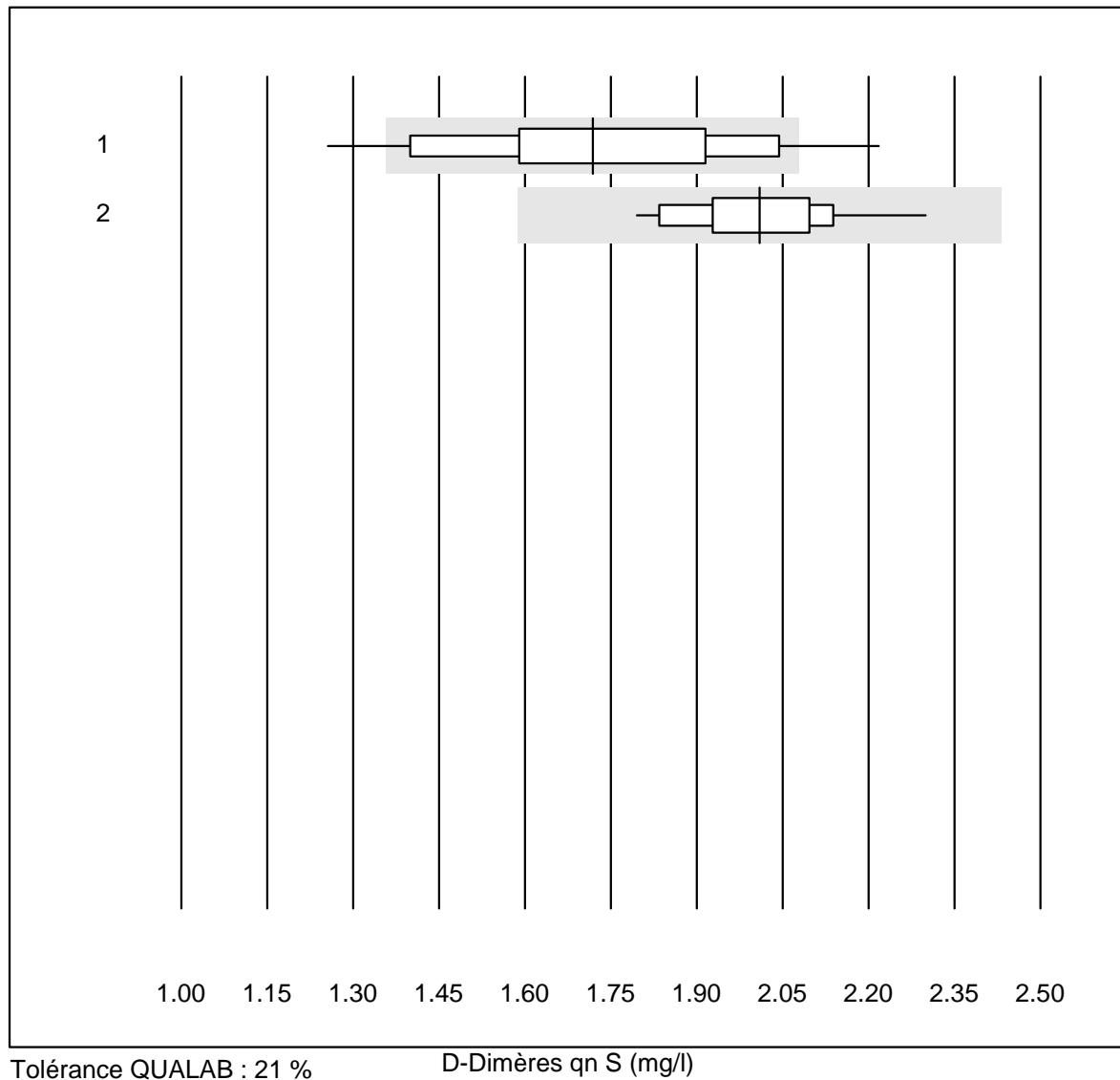


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine I S (ng/l)

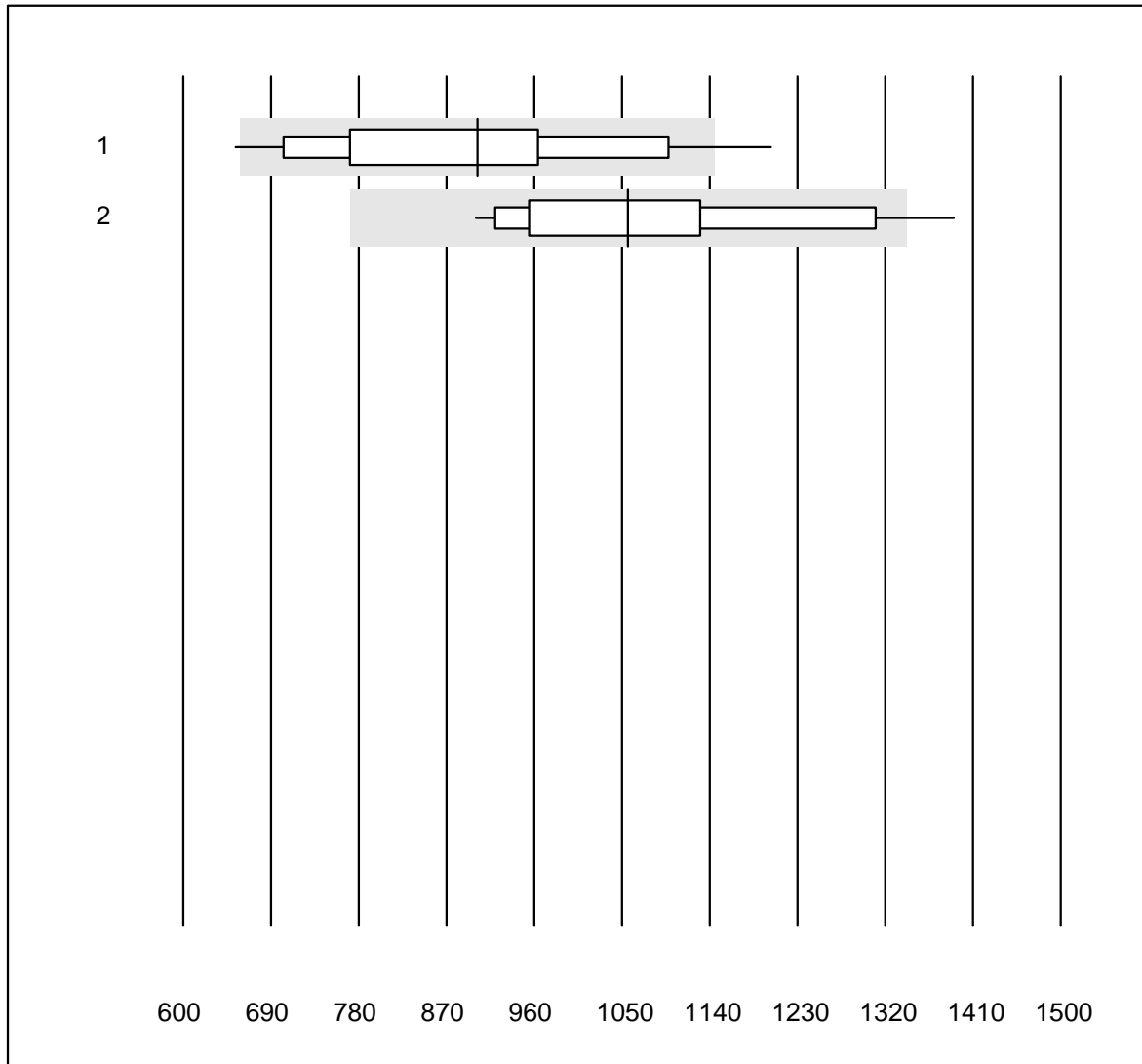
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Samsung LABGEO IB10	50	96.0	4.0	0.0	8214.16	12.4	e
2	AFIAS	21	90.4	4.8	4.8	10580.50	12.4	e

D-Dimères qn S



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Samsung LABGEO IB10	64	86.0	10.9	3.1	1.72	13.7	e
2	AFIAS	22	95.5	0.0	4.5	2.01	6.0	e

NT-pro BNP S

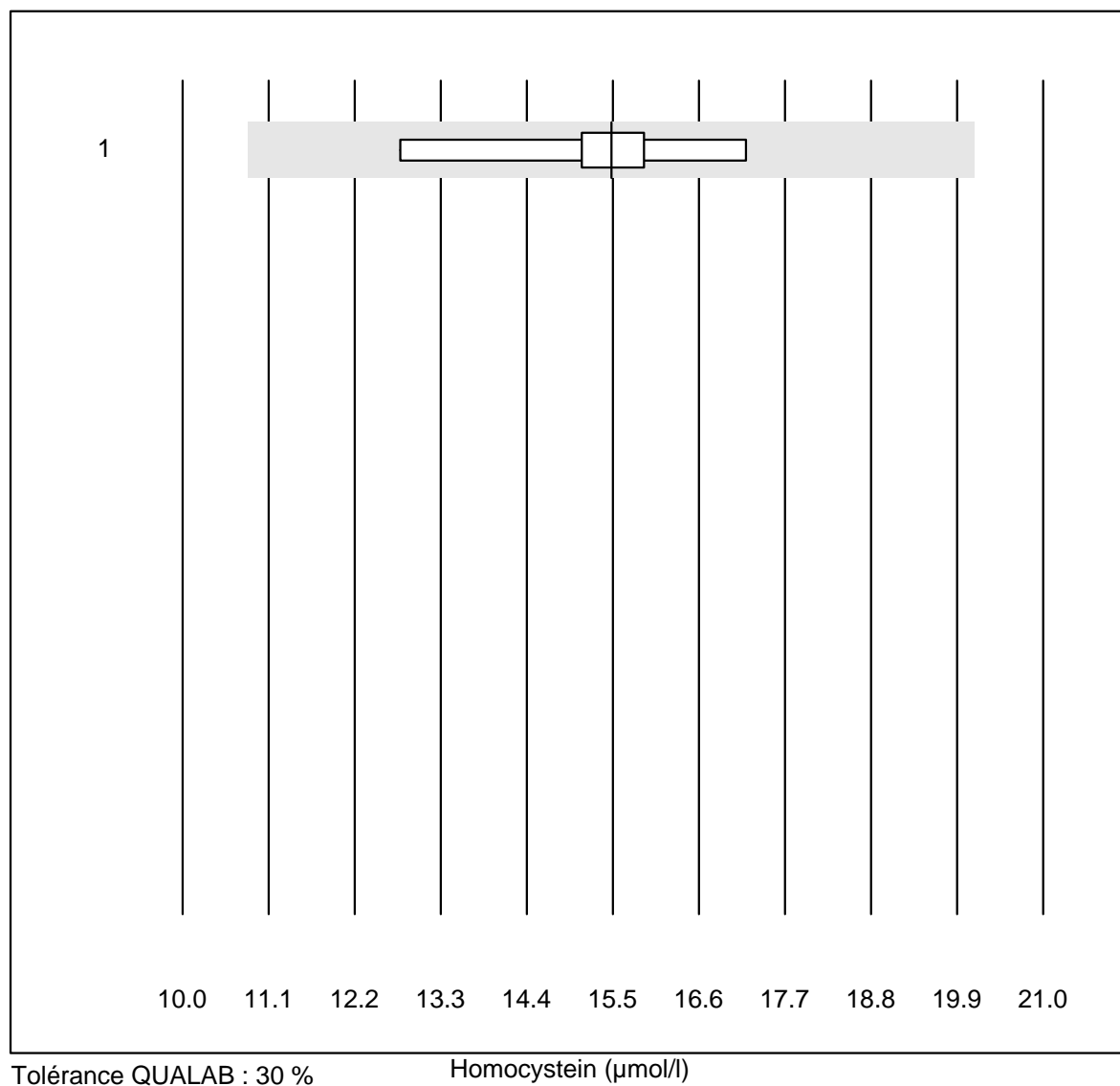


Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

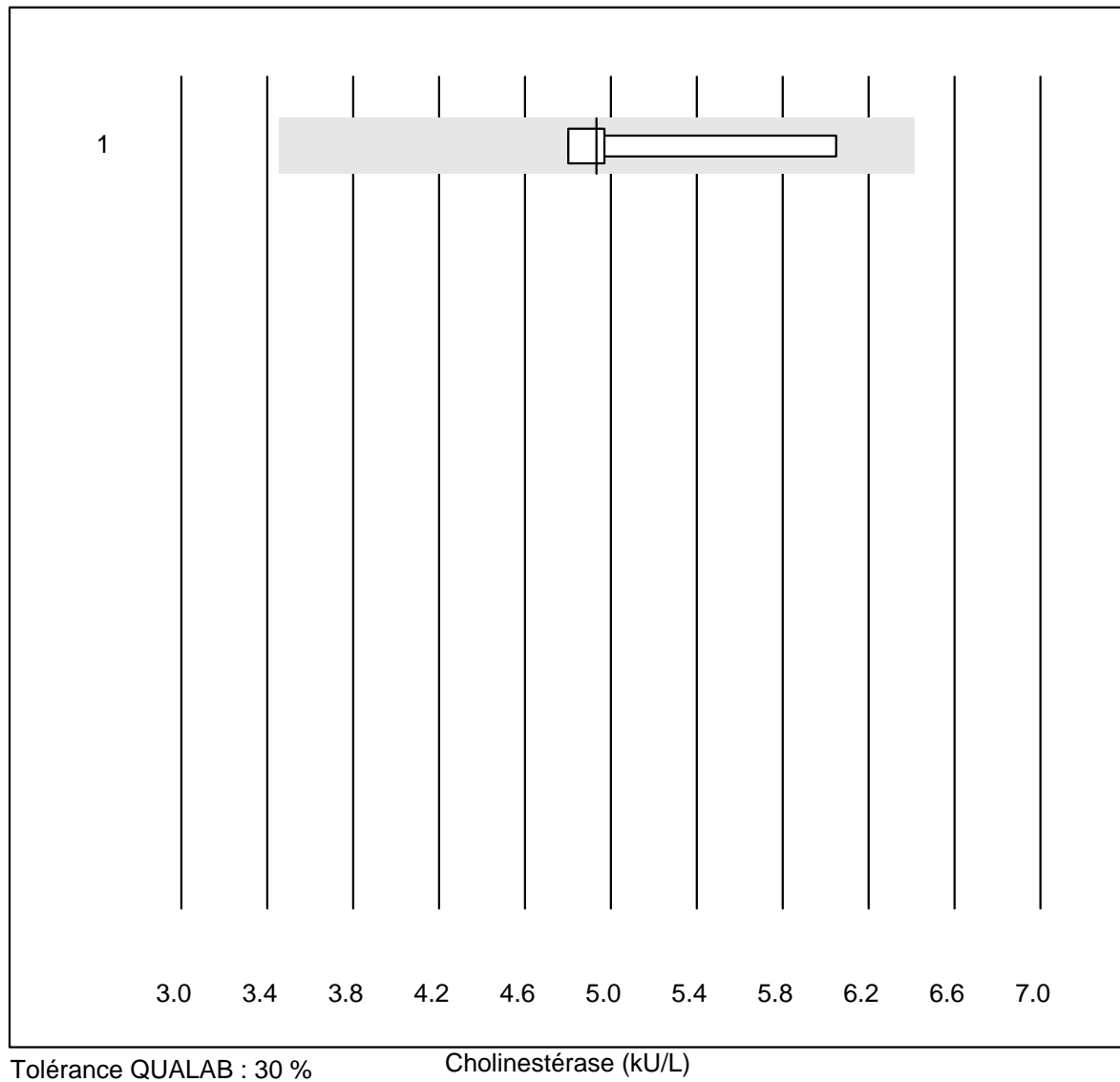
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Samsung LABGEO IB10	41	90.2	9.8	0.0	901.4	16.5	e
2	AFIAS	18	94.4	5.6	0.0	1056.4	12.7	e

Homocystéine



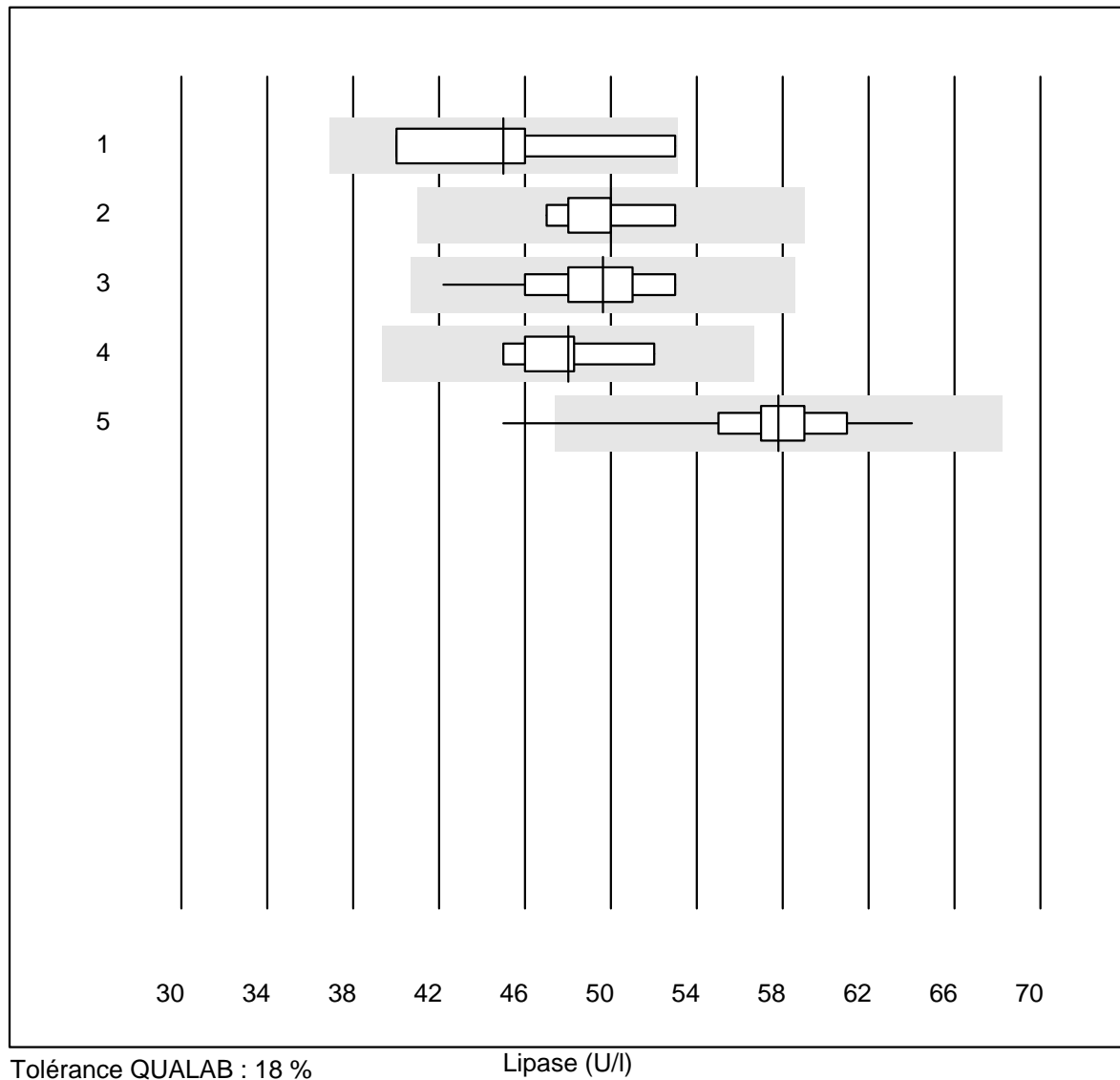
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	15.5	9.5 e*

Cholinestérase



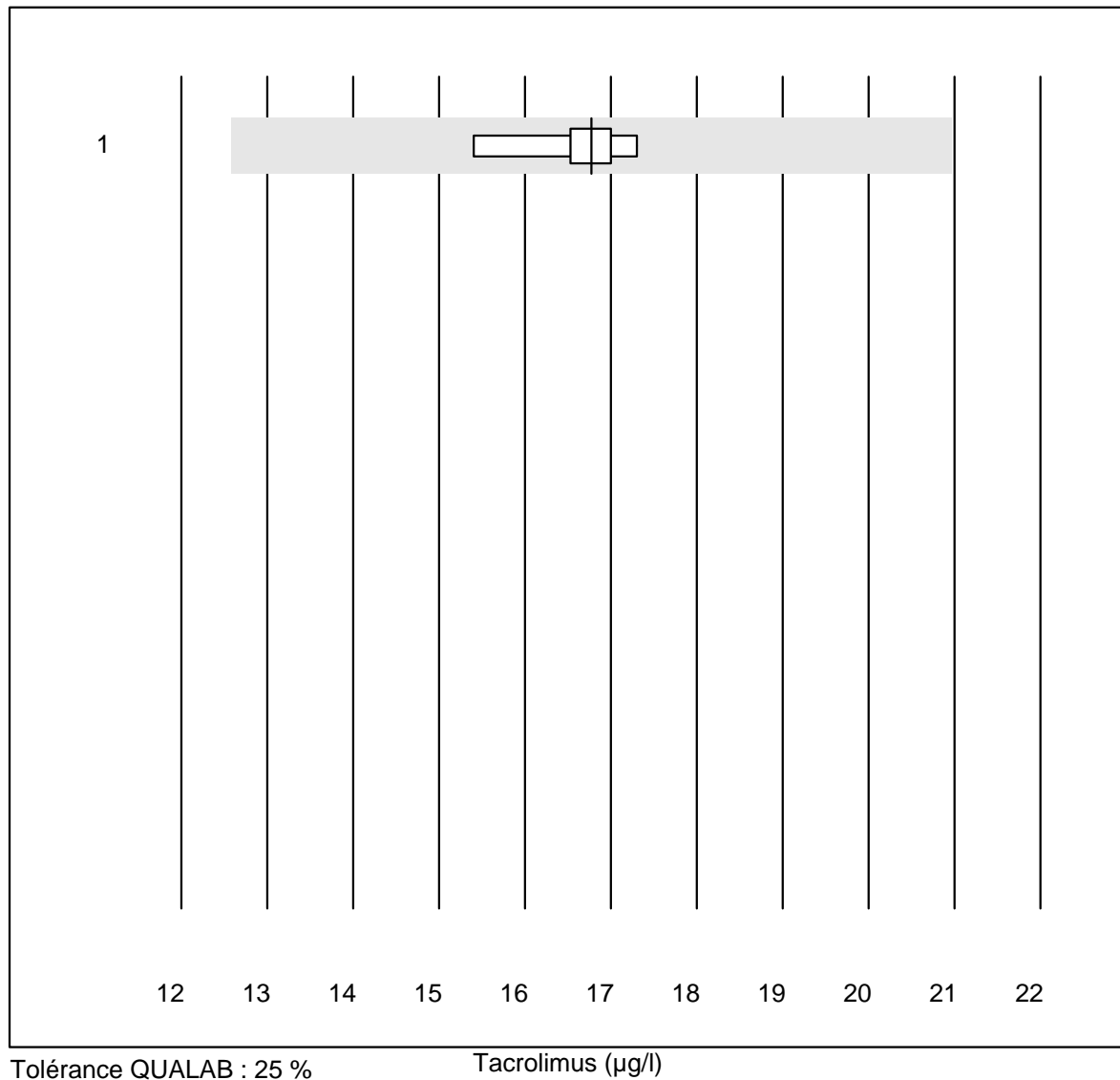
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.9	11.3	e*

Lipase



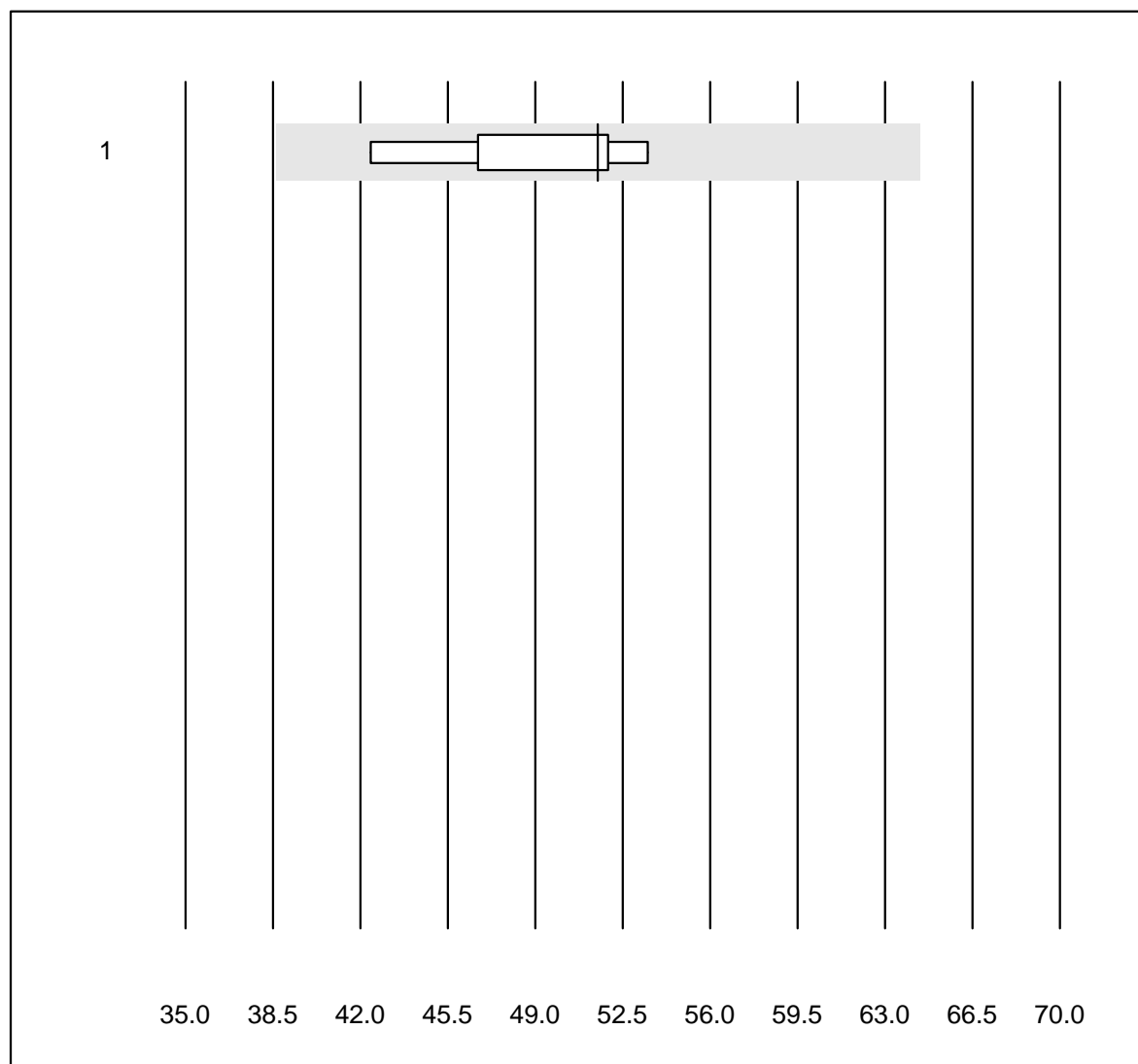
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	45.0	11.9	e*
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	50.0	4.6	e
3 Beckman	13	100.0	0.0	0.0	49.6	6.1	e
4 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	48.0	4.4	e
5 Fuji Dri-Chem	98	97.0	2.0	1.0	57.8	4.8	e

Tacrolimus



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	16.8	4.4	a

Albumin E

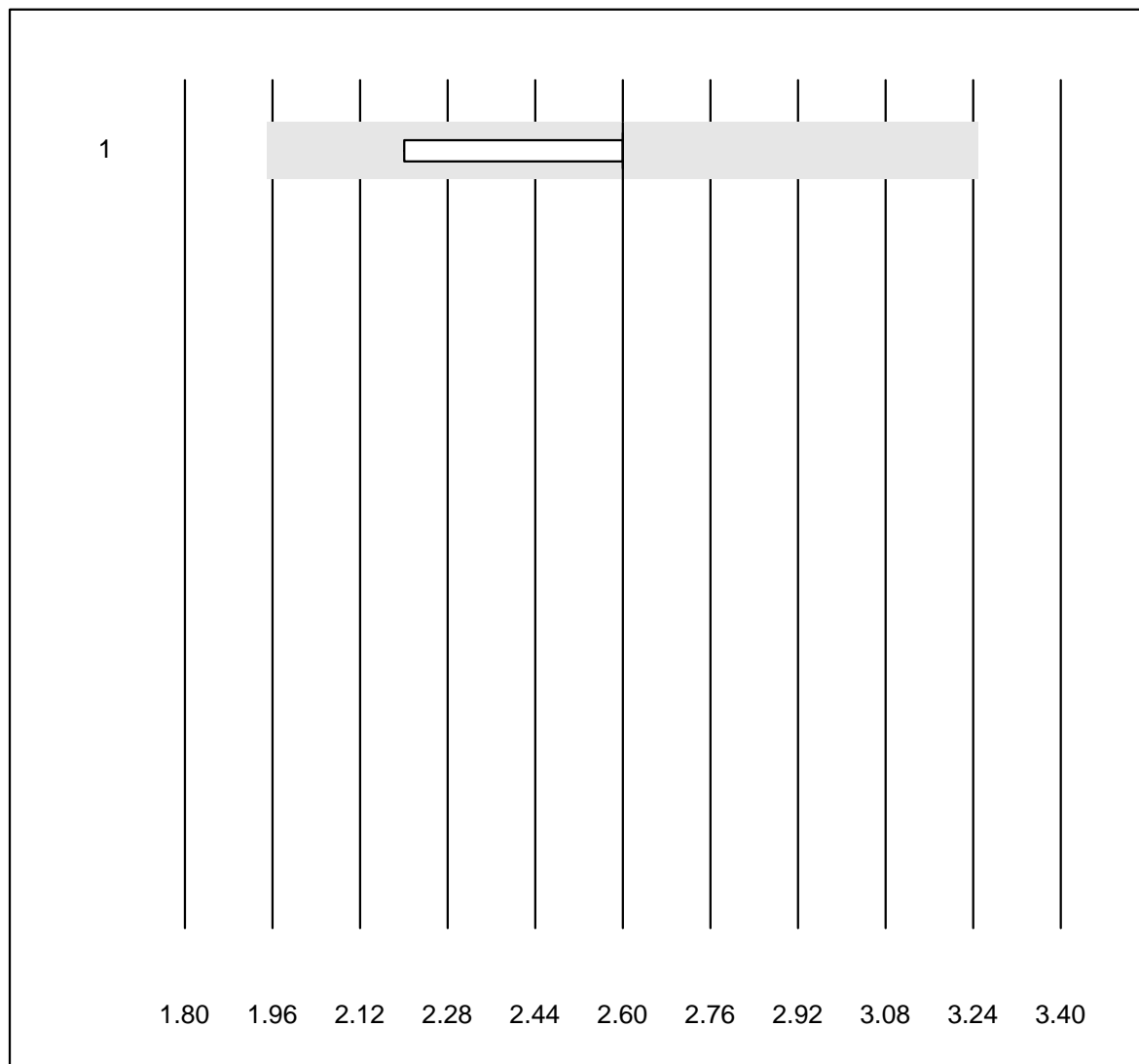


Tolérance QUALAB : 25 %

Albumin E (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Elektrophorese	5	100.0	0.0	0.0	51.5	9.3	e*

alpha-1-Globuline

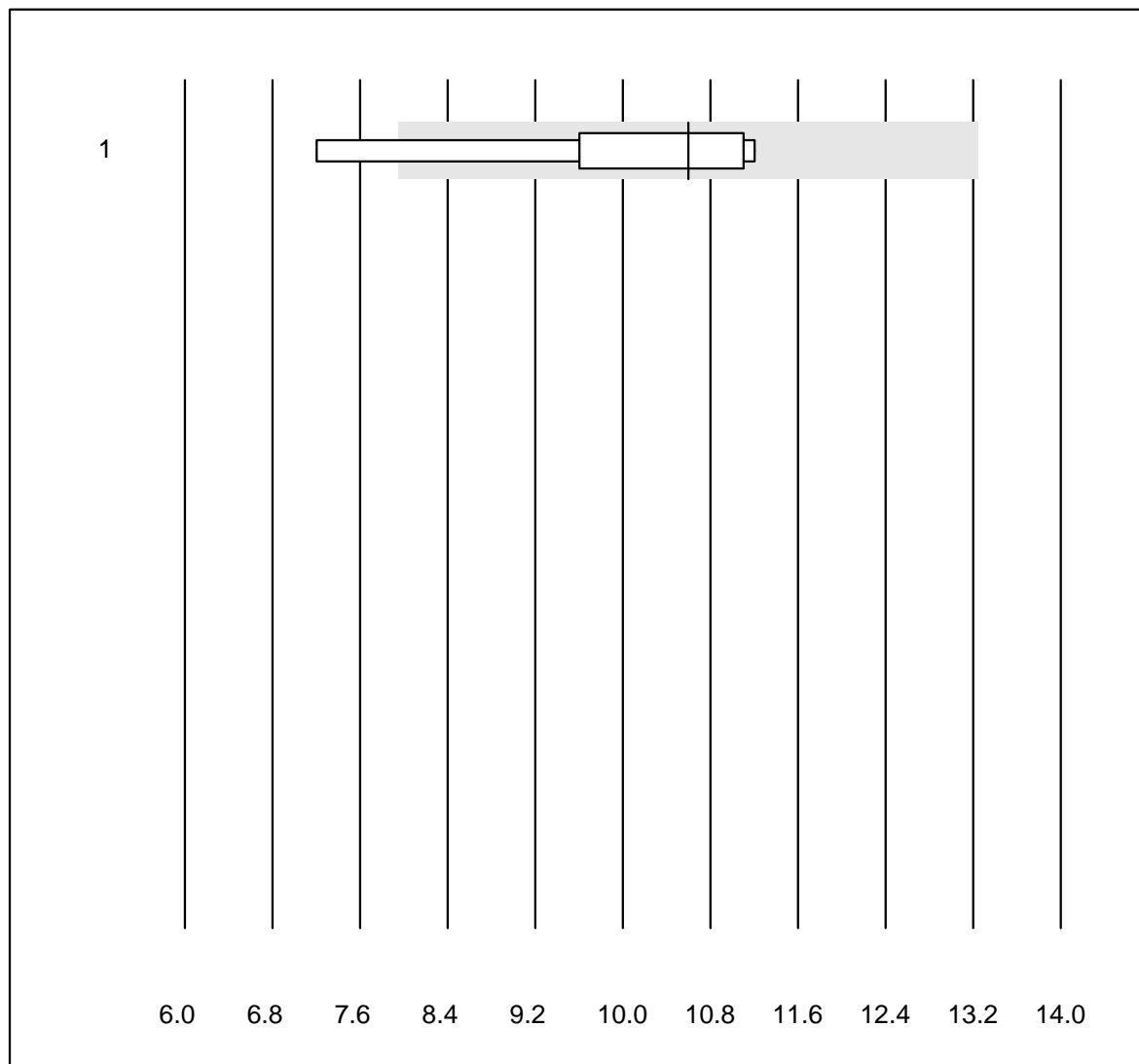


Tolérance QUALAB : 25 %

alpha-1-Globuline (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Elektrophorese	5	100.0	0.0	0.0	2.6	7.1	e*

alpha-2-Globuline

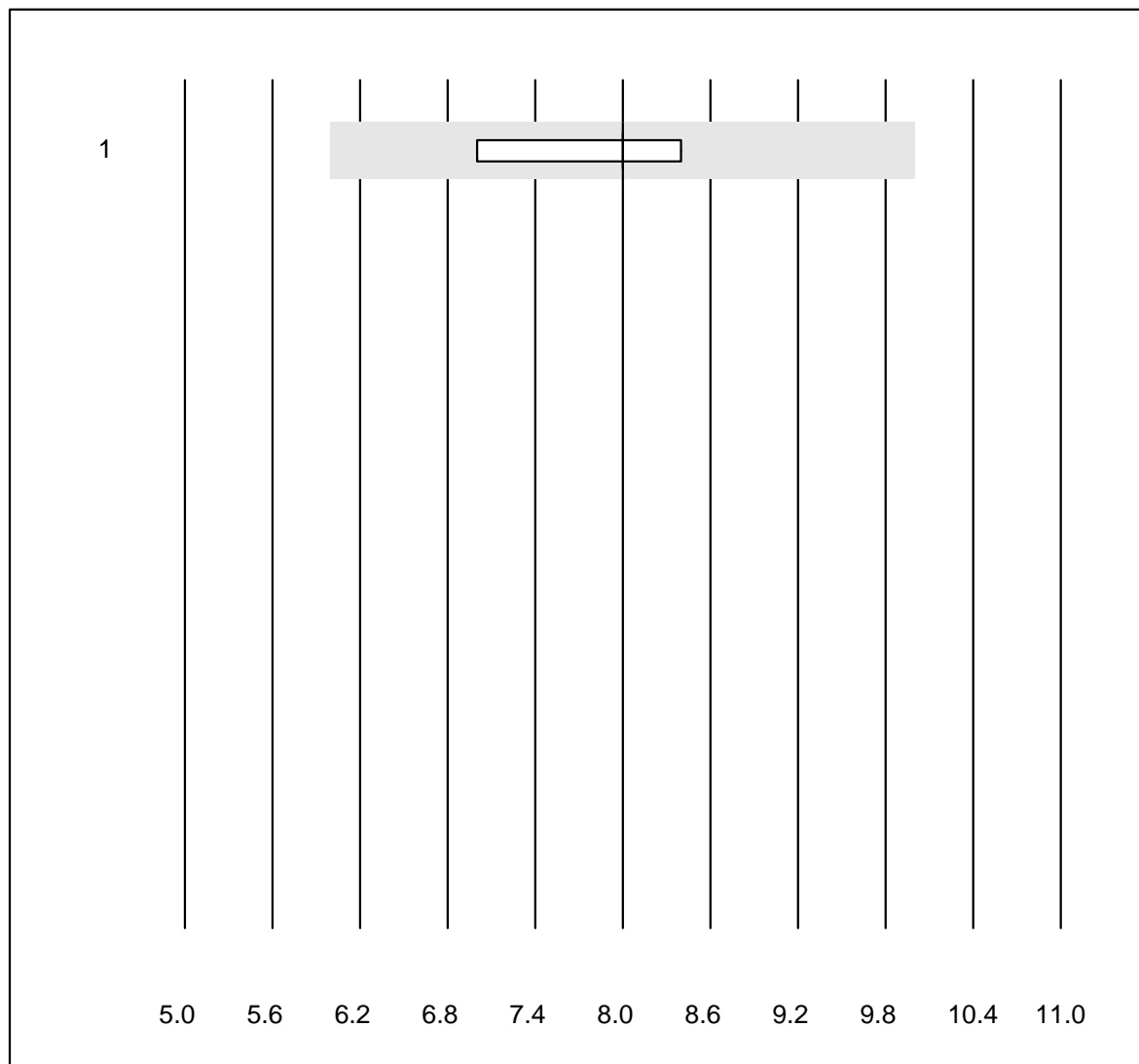


Tolérance QUALAB : 25 %

alpha-2-Globuline (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Elektrophorese	5	80.0	20.0	0.0	10.6	16.7	e*

beta-Globuline

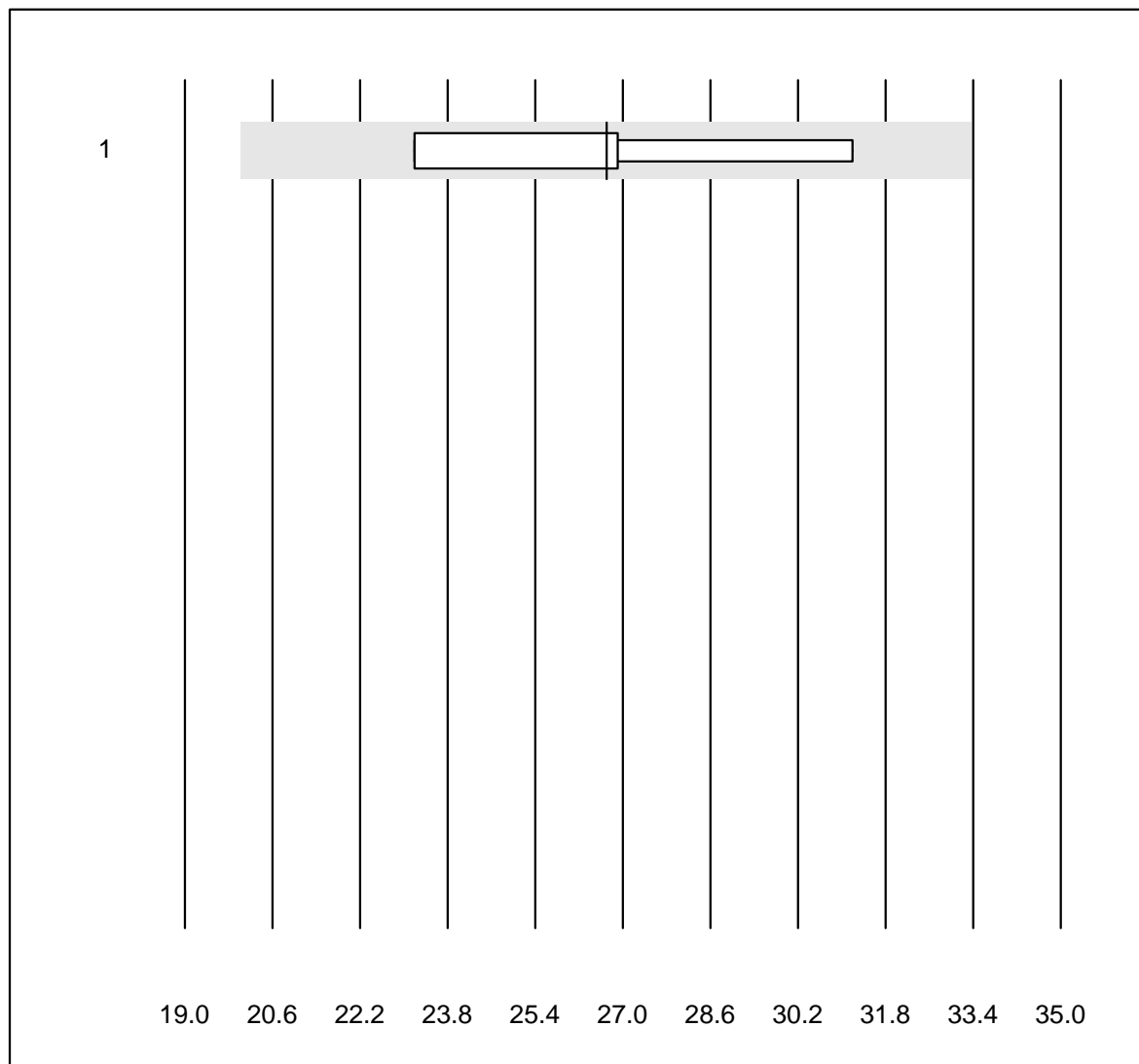


Tolérance QUALAB : 25 %

beta-Globuline (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Elektrophorese	5	100.0	0.0	0.0	8.0	6.6	e

gamma-Globuline

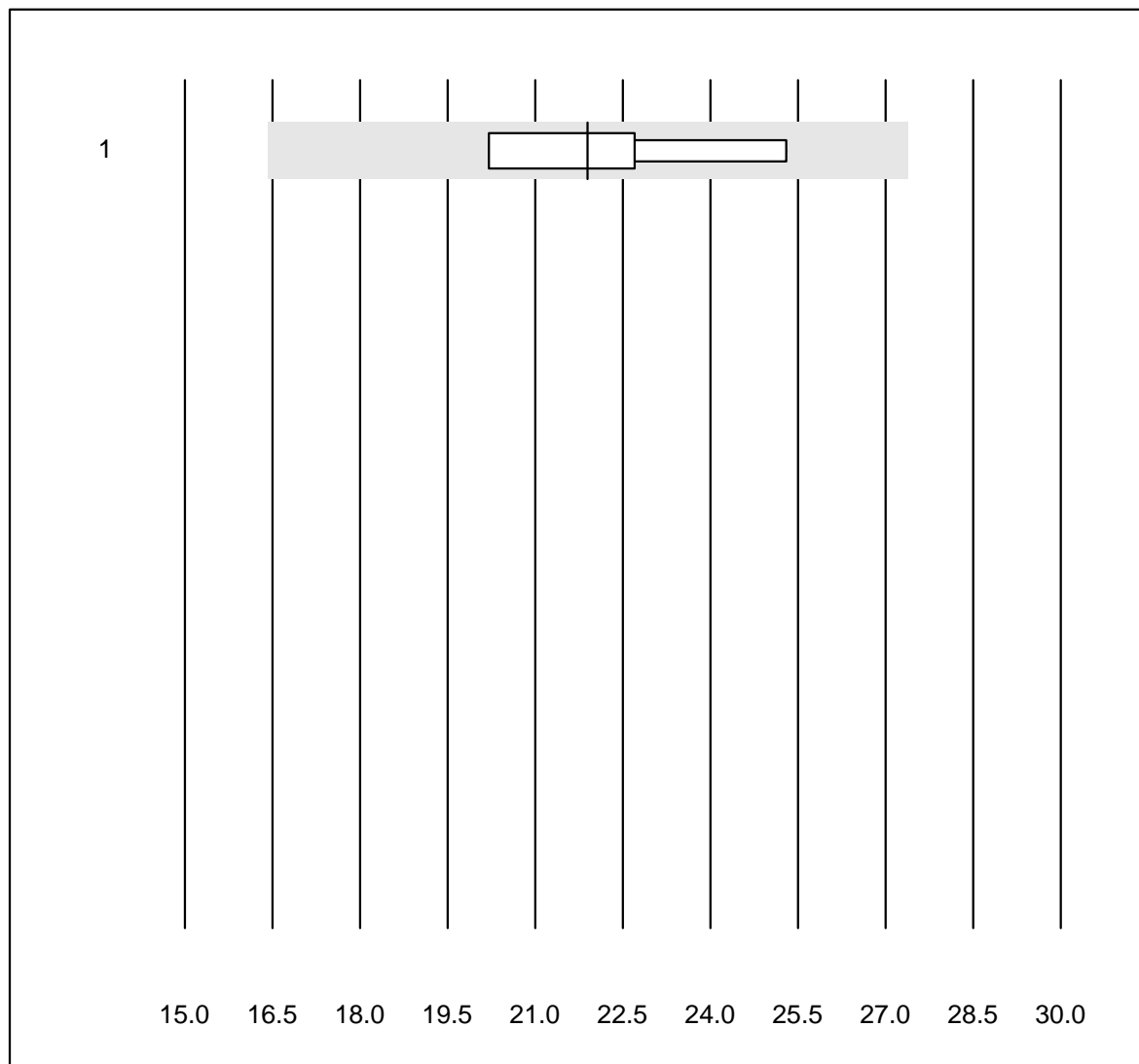


Tolérance QUALAB : 25 %

gamma-Globuline (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Elektrophorese	5	80.0	0.0	20.0	26.7	12.1	e*

Paraprotein

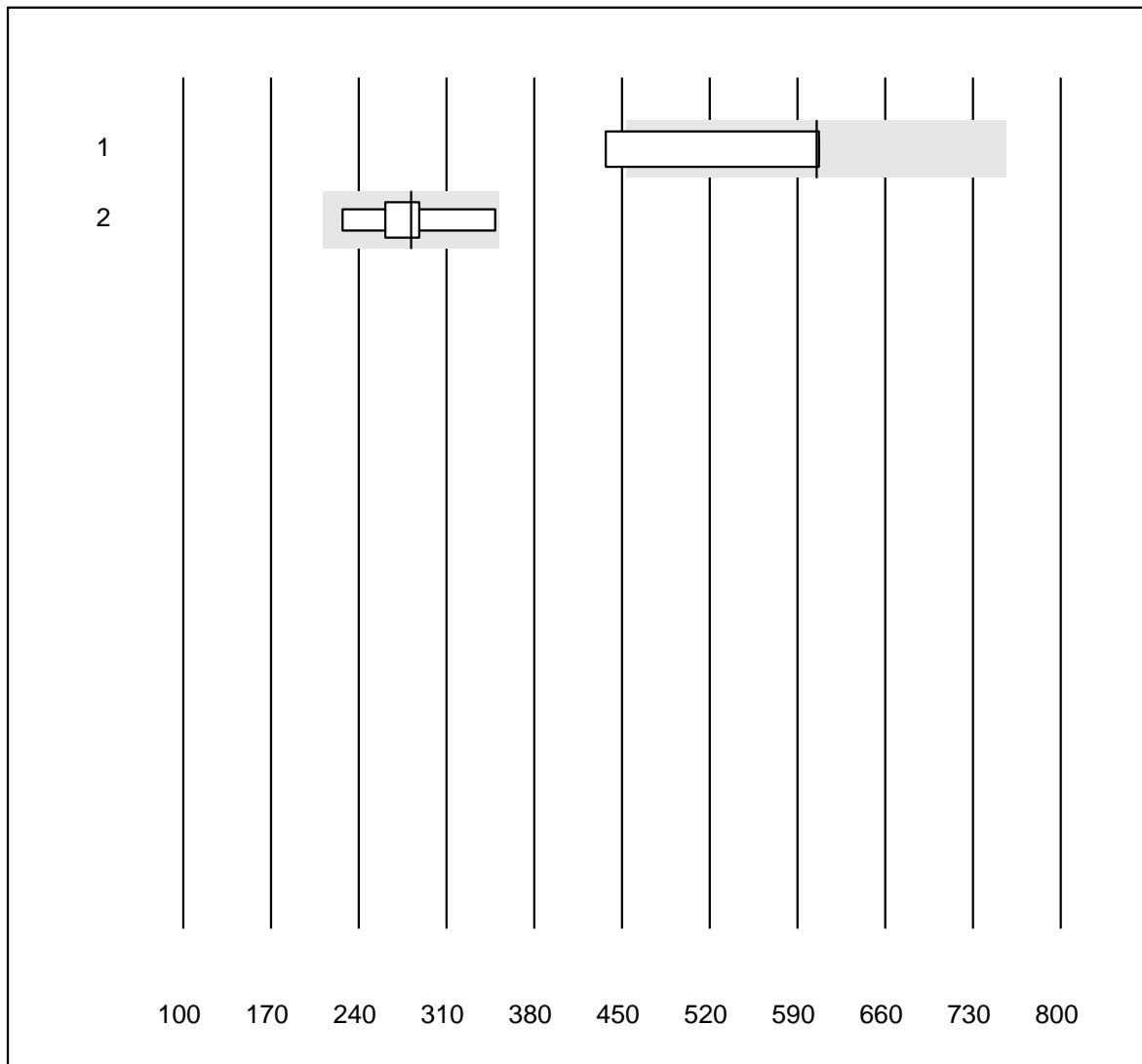


Tolérance QUALAB : 25 %

Paraprotein (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Elektrophorese	4	100.0	0.0	0.0	21.9	10.0	e*

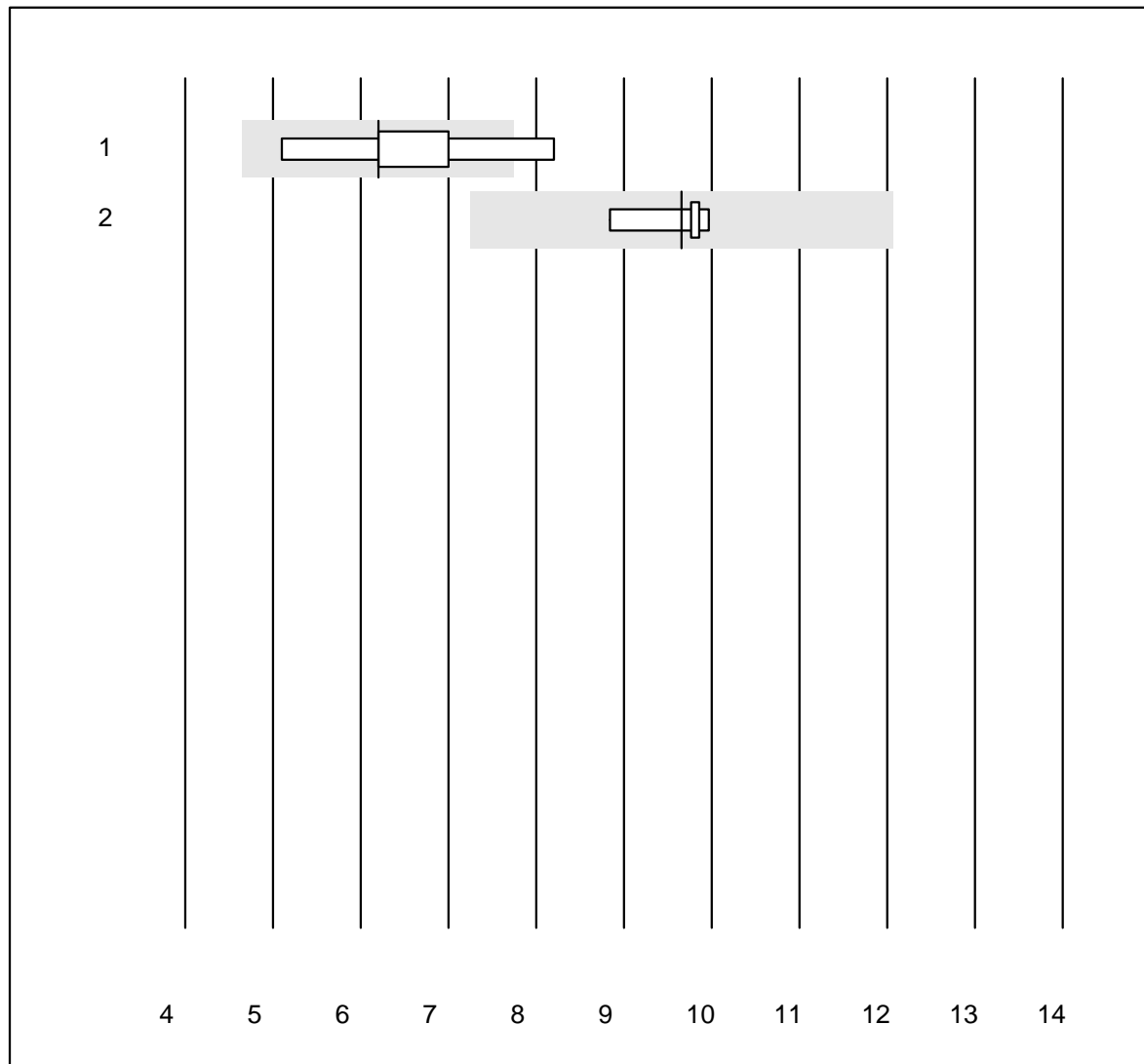
Folates érythrocytaires échantillon A



Tolérance QUALAB : 25 % Folates érythrocytaires échantillon A (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Beckman	4	75.0	25.0	0.0	605	14.9	a
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	282	15.8	a

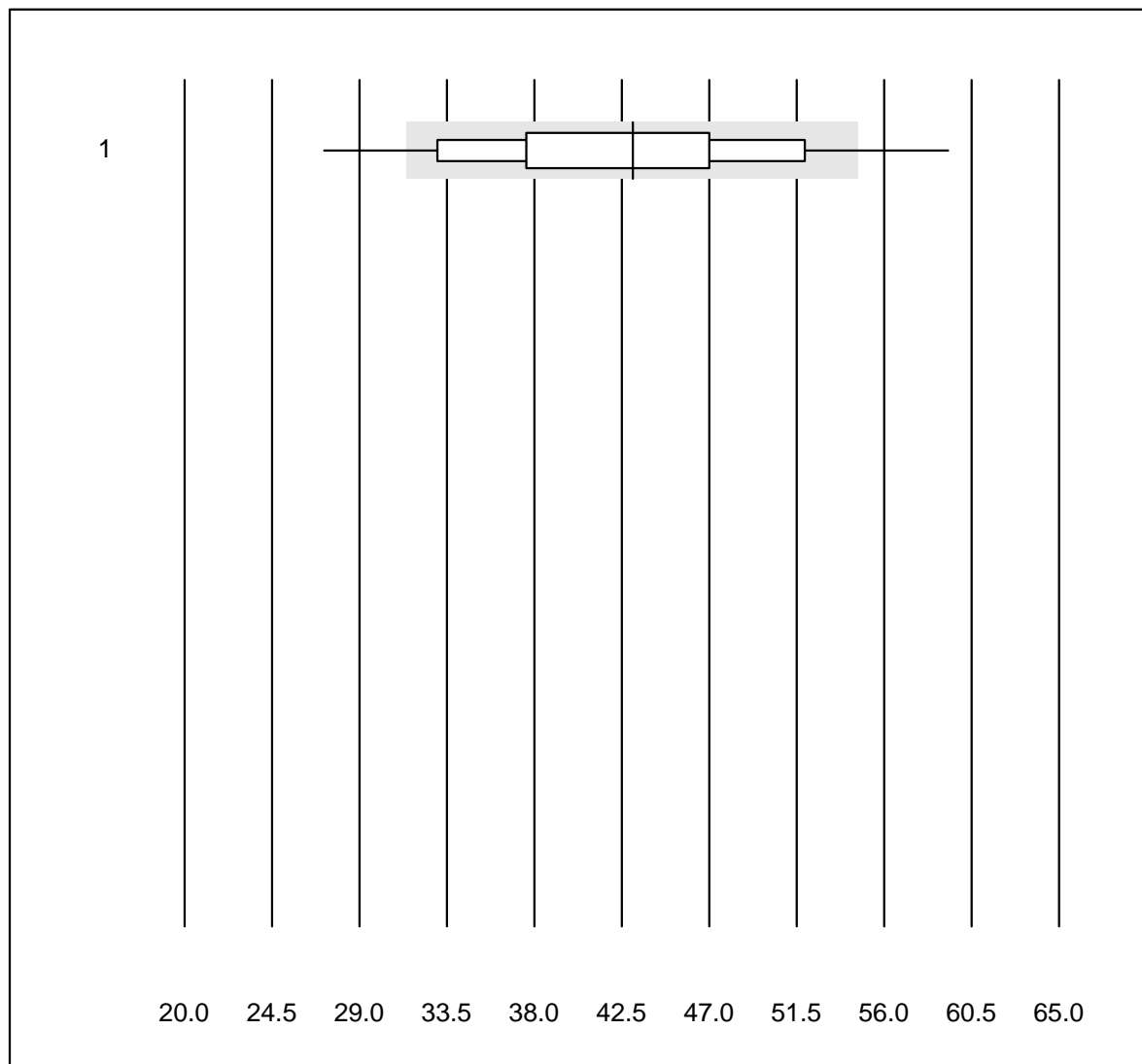
Acide folique dans le plasma échantillon B



Tolérance QUALAB : 25% Acide folique dans le plasma échantillon B (nmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Architect	5	80.0	20.0	0.0	6	17.2	a
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	10	4.8	a

BNP

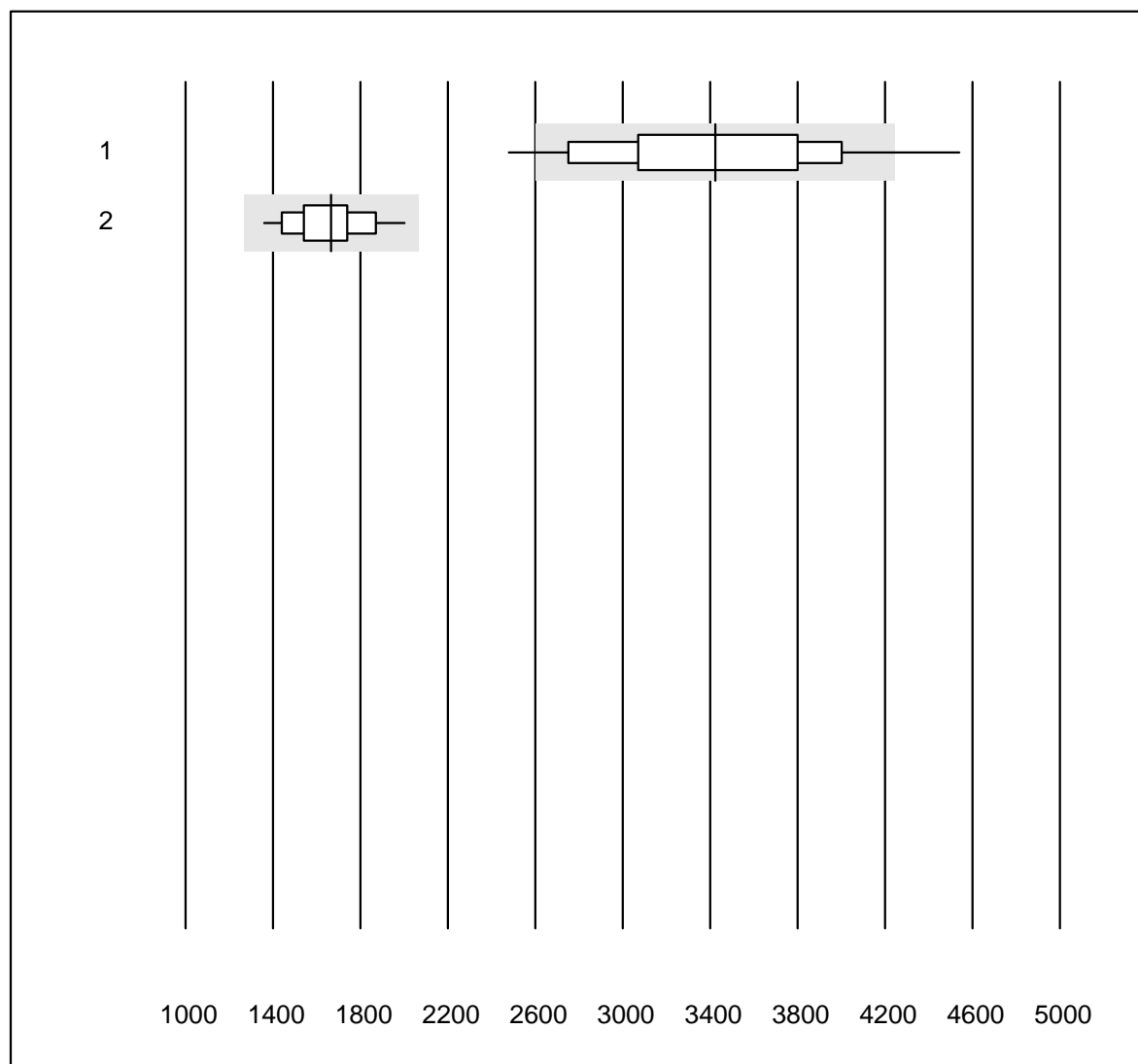


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	44	81.9	13.6	4.5	43.1	17.5	e

Troponin Triage

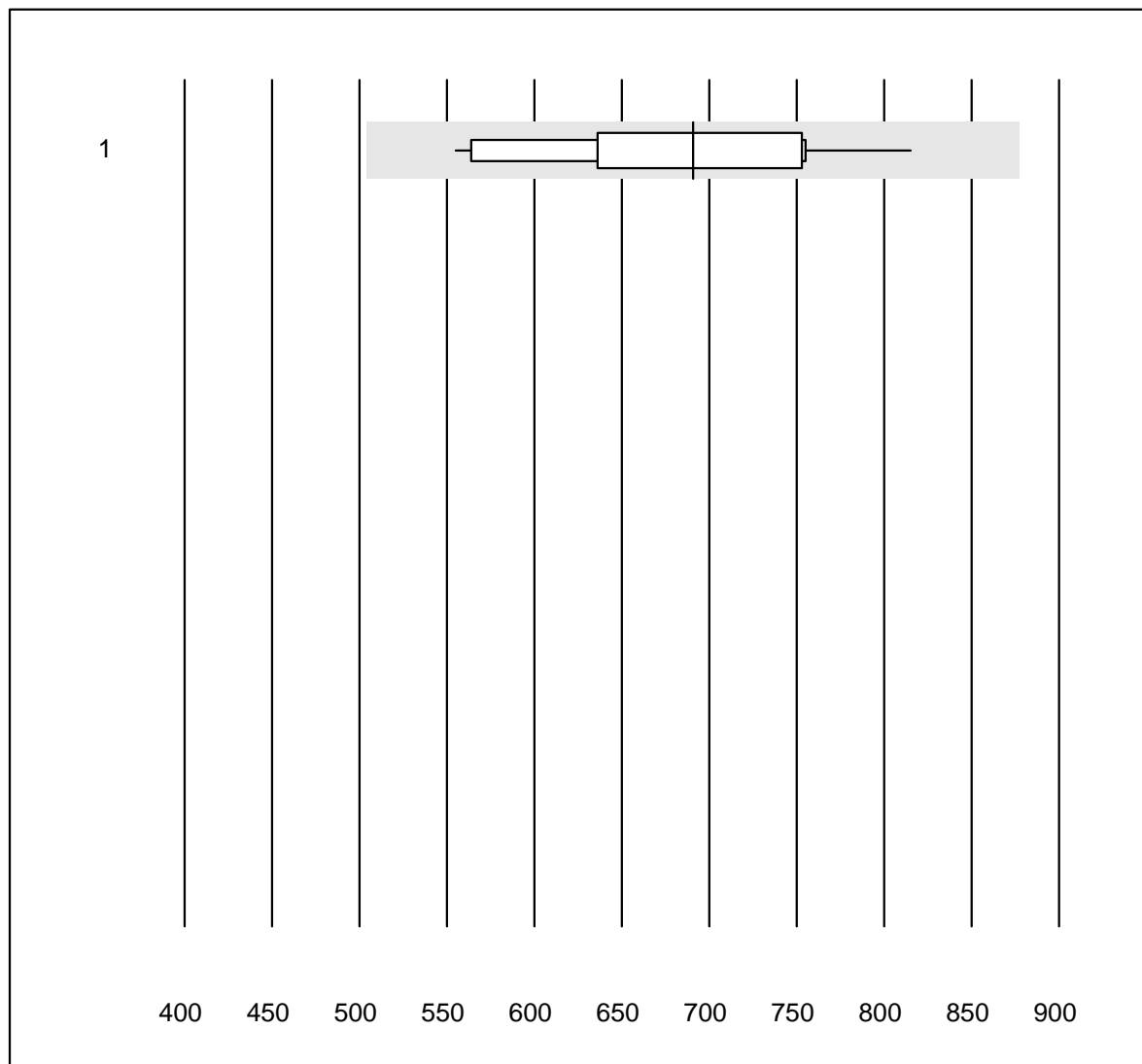


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	37	78.4	10.8	10.8	3424.55	15.1	e
2	Triage SOB/Cardiac	21	95.2	0.0	4.8	1666.65	10.3	e

NT-Pro-BNP

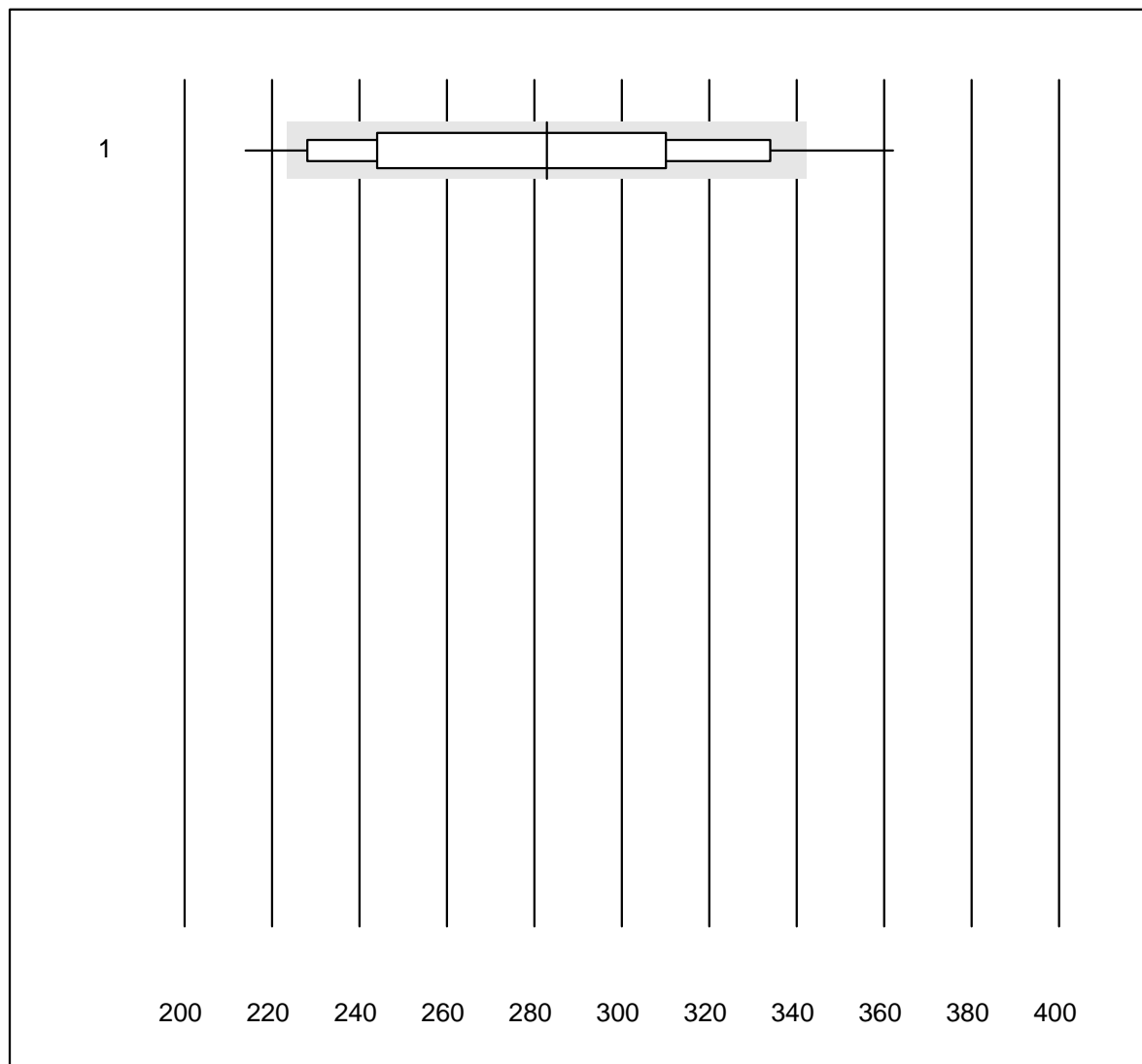


Tolérance QUALAB : 27 %

NT-Pro-BNP (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	14	100.0	0.0	0.0	691	11.8	e

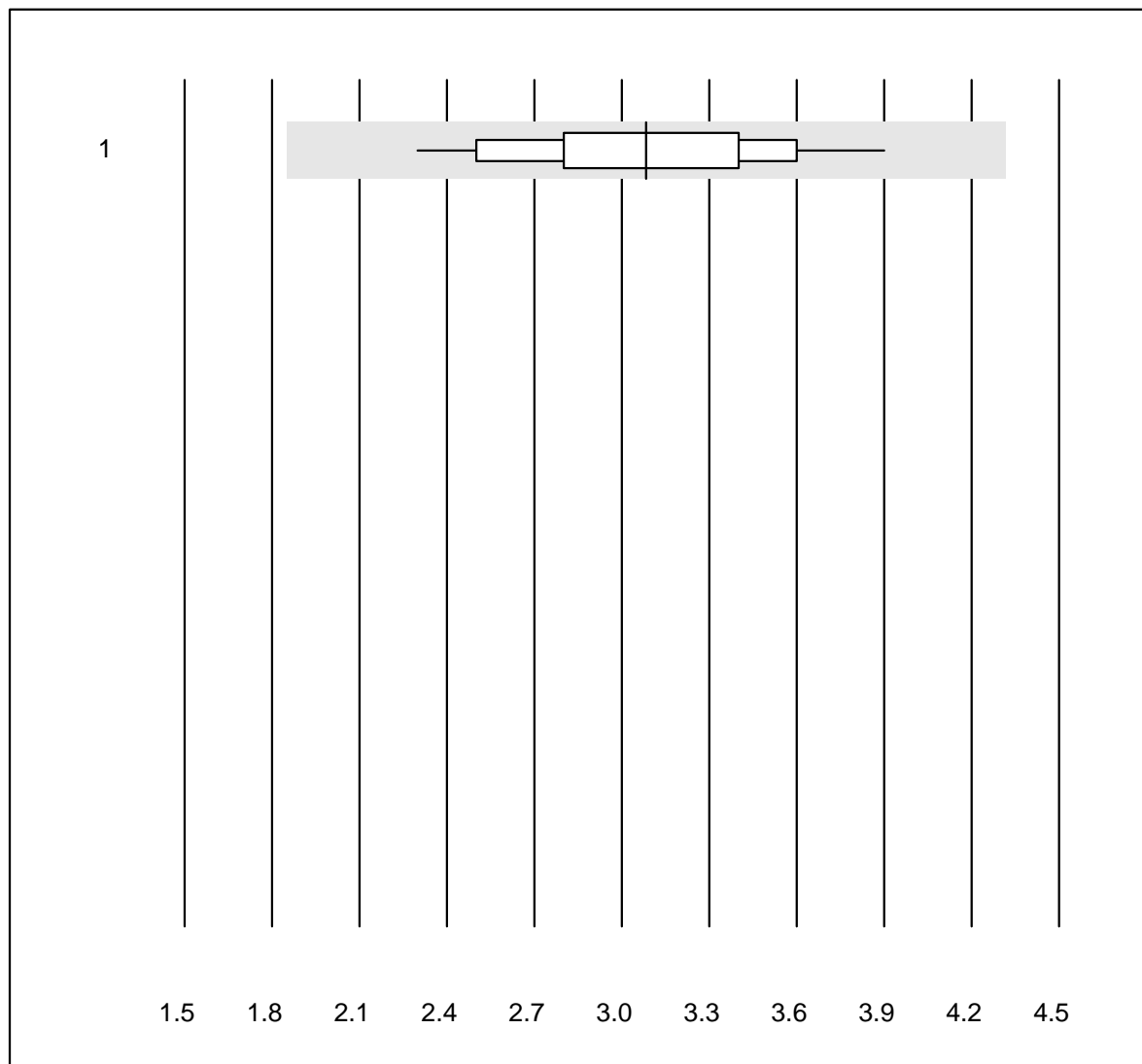
D-Dimere Triage



Tolérance QUALAB : 21 % D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	53	84.9	9.4	5.7	282.80	14.1	e

CK-MB Triage

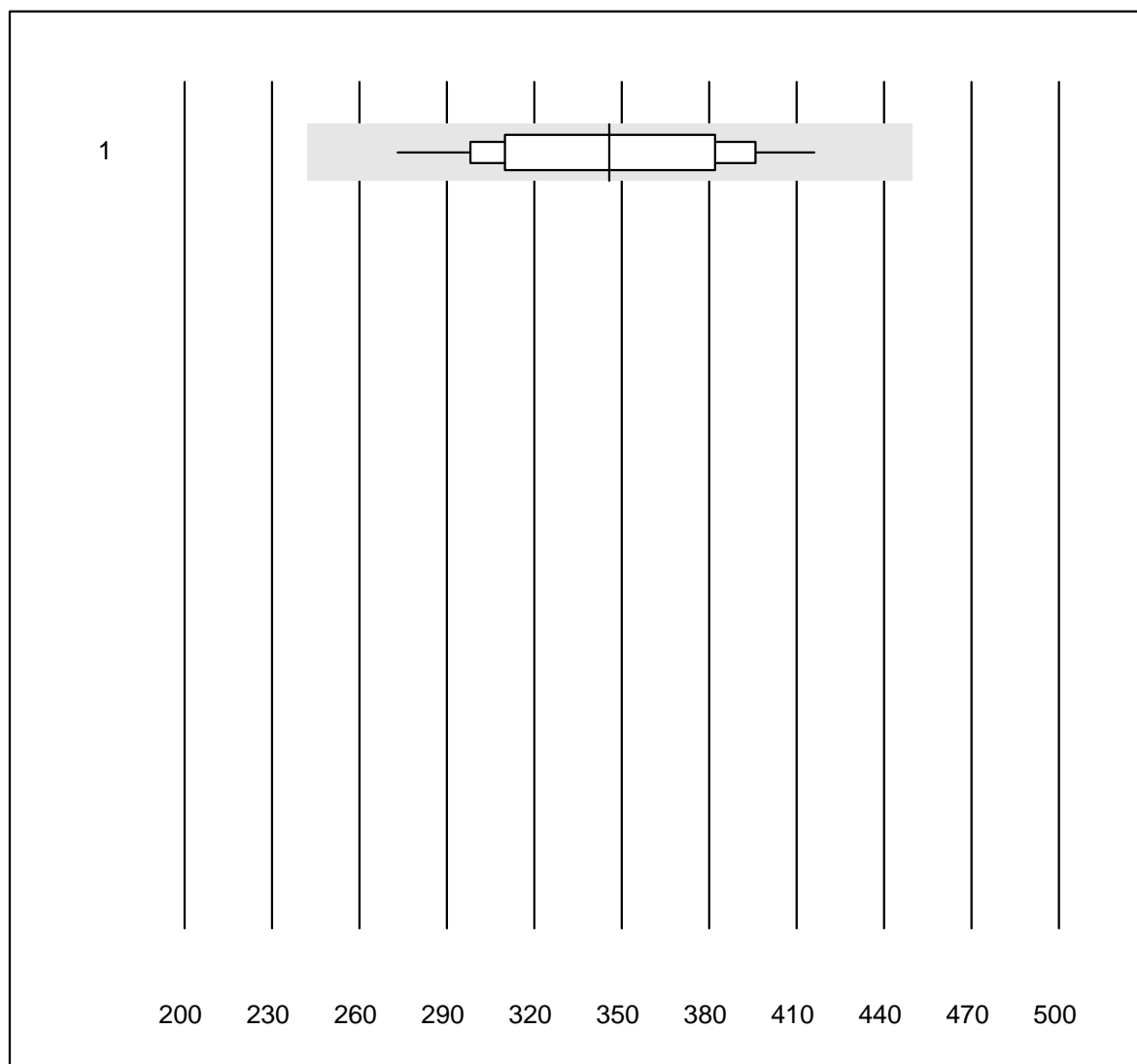


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	18	100.0	0.0	0.0	3.1	13.7	e

Myoglobin Triage

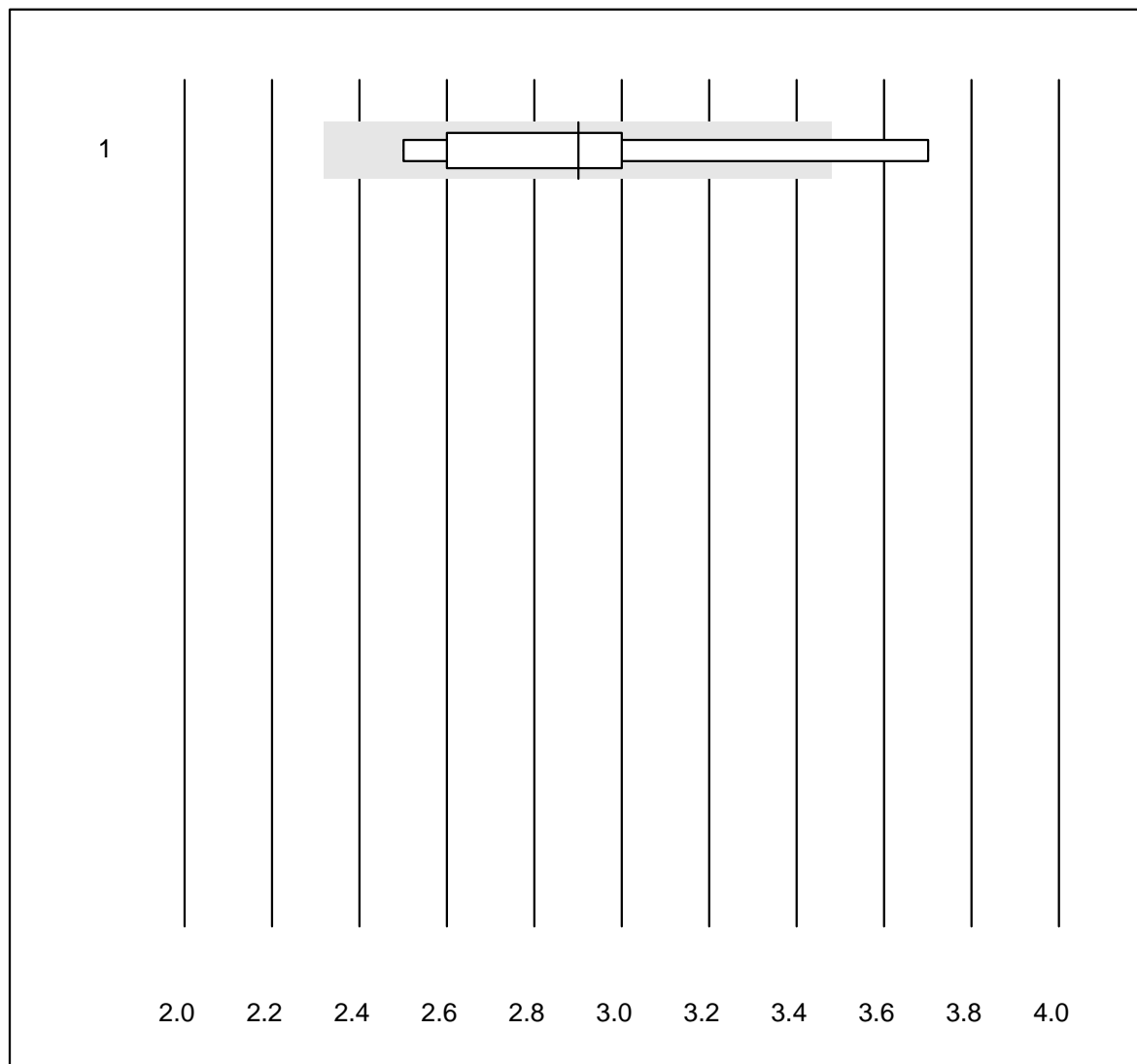


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobin Triage (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	16	100.0	0.0	0.0	345.8	11.8	e

FHHb

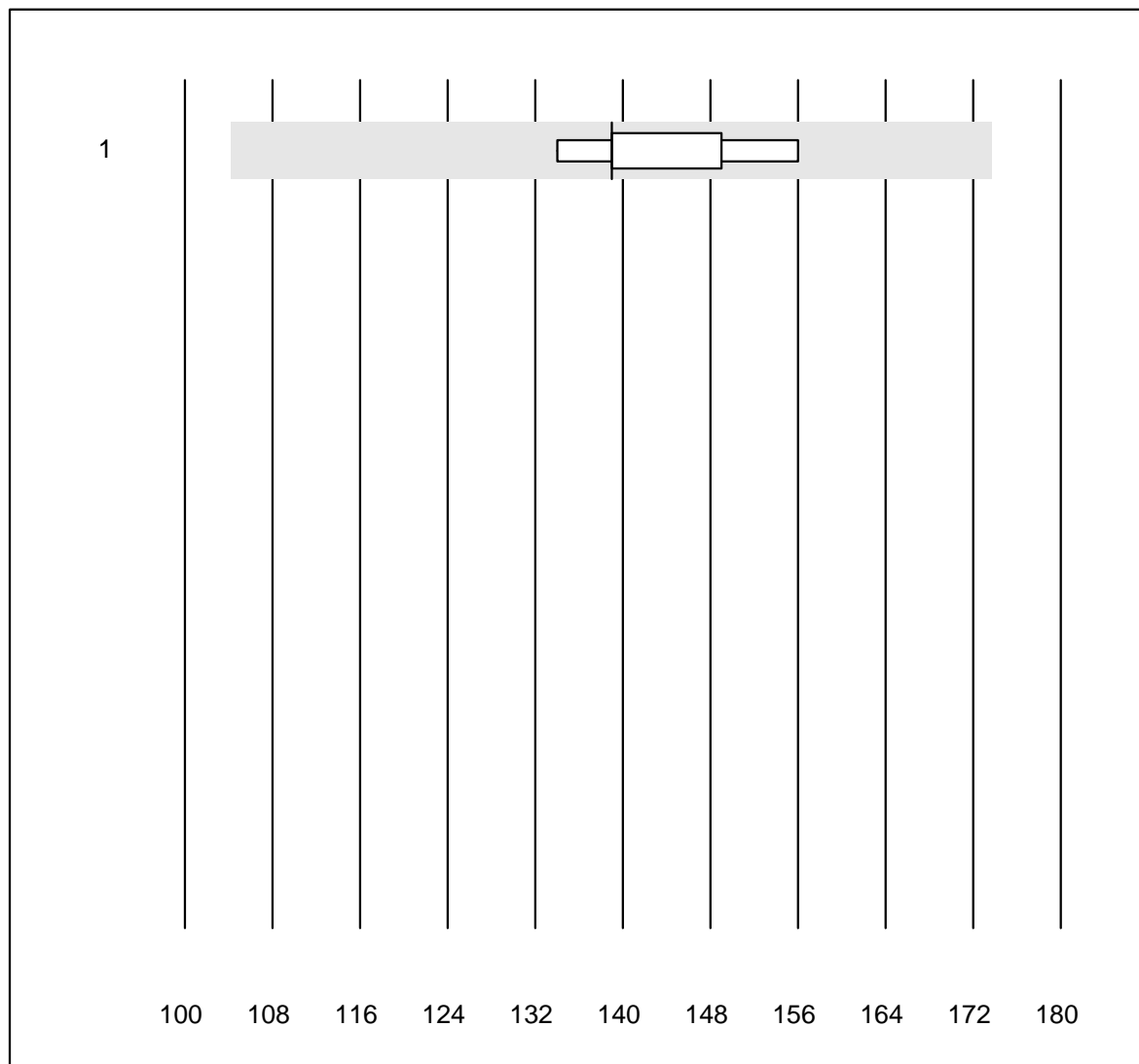


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 80 / Coox	5	80.0	20.0	0.0	2.900	16.1	e*

Amylase - urine

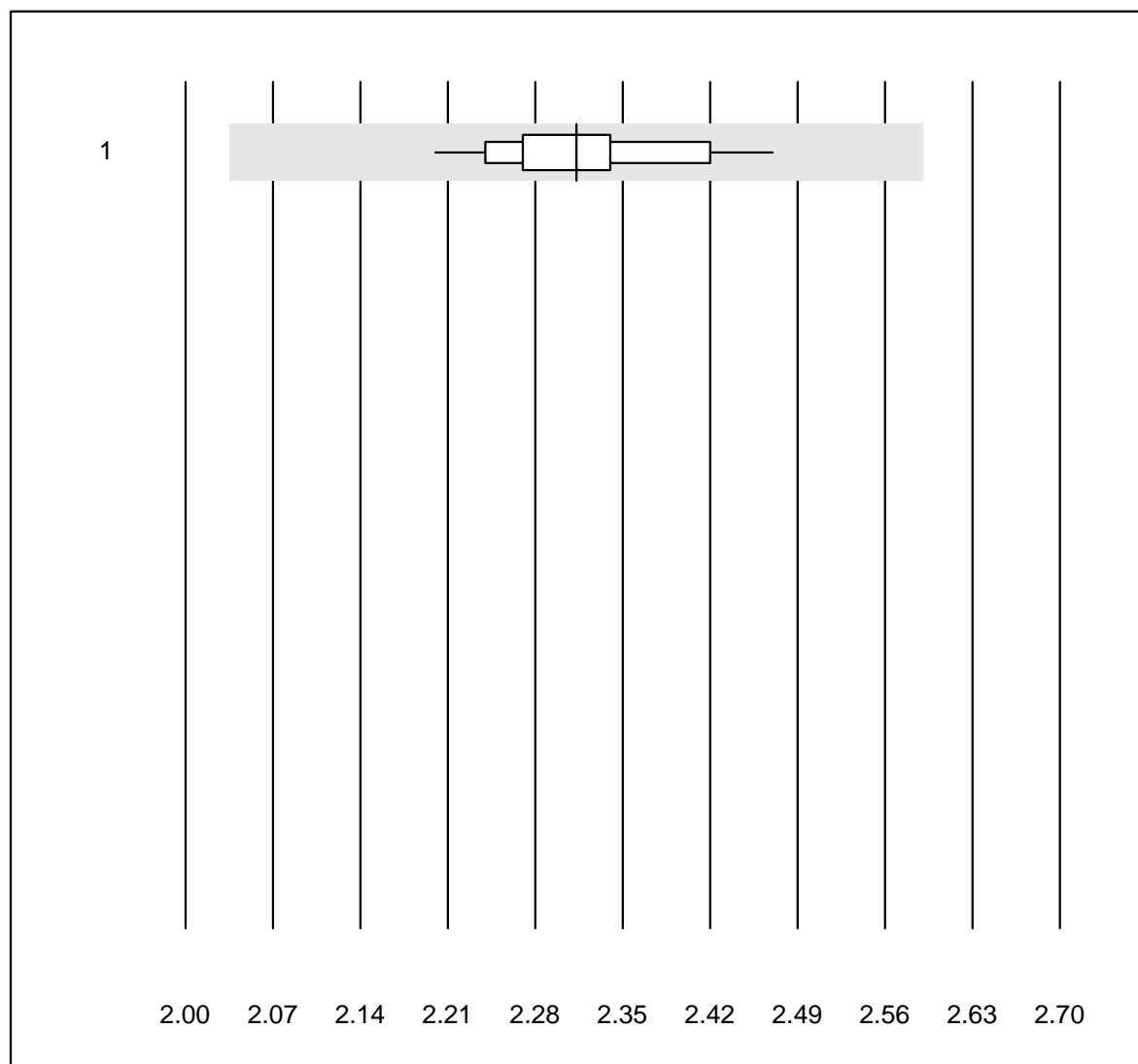


Tolérance QUALAB : 25 %

Amylase - urine (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	5	100.0	0.0	0.0	139	6.2	e

Calcium - urine

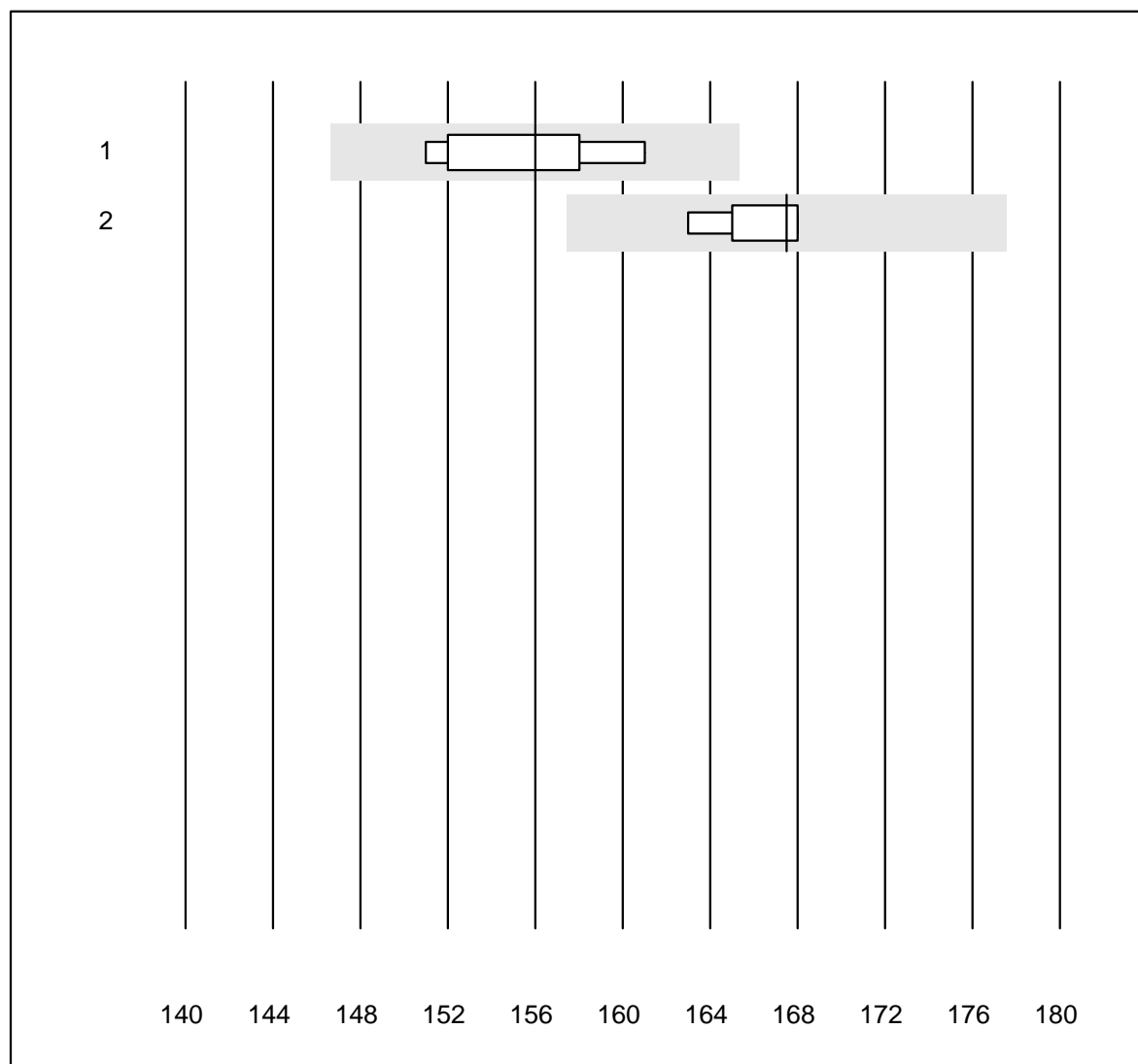


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	2.31	3.0	e

Chlorures - urine

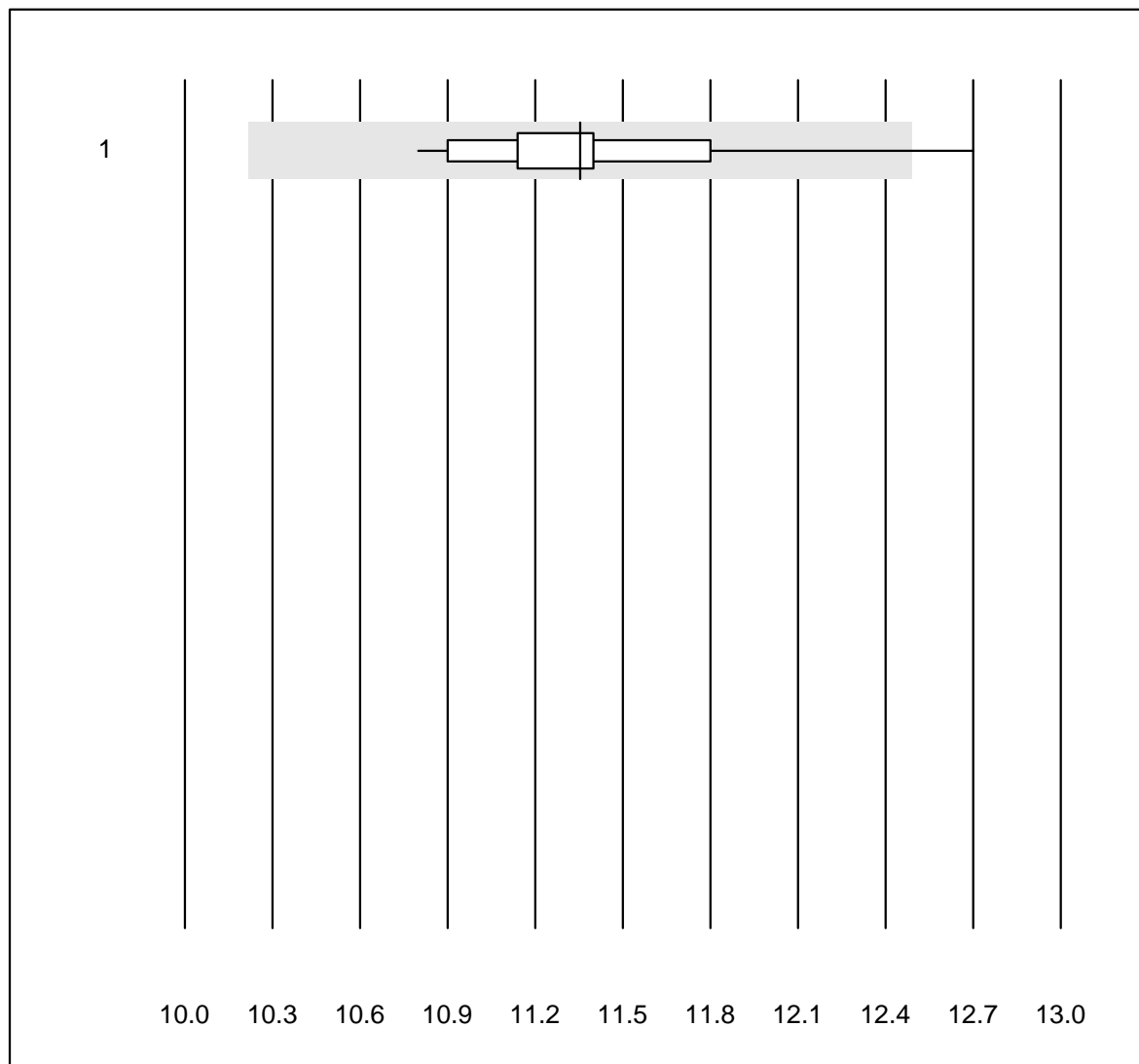


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	7	100.0	0.0	0.0	156	2.3	e*
2	Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	168	1.2	e

Glucose - urine

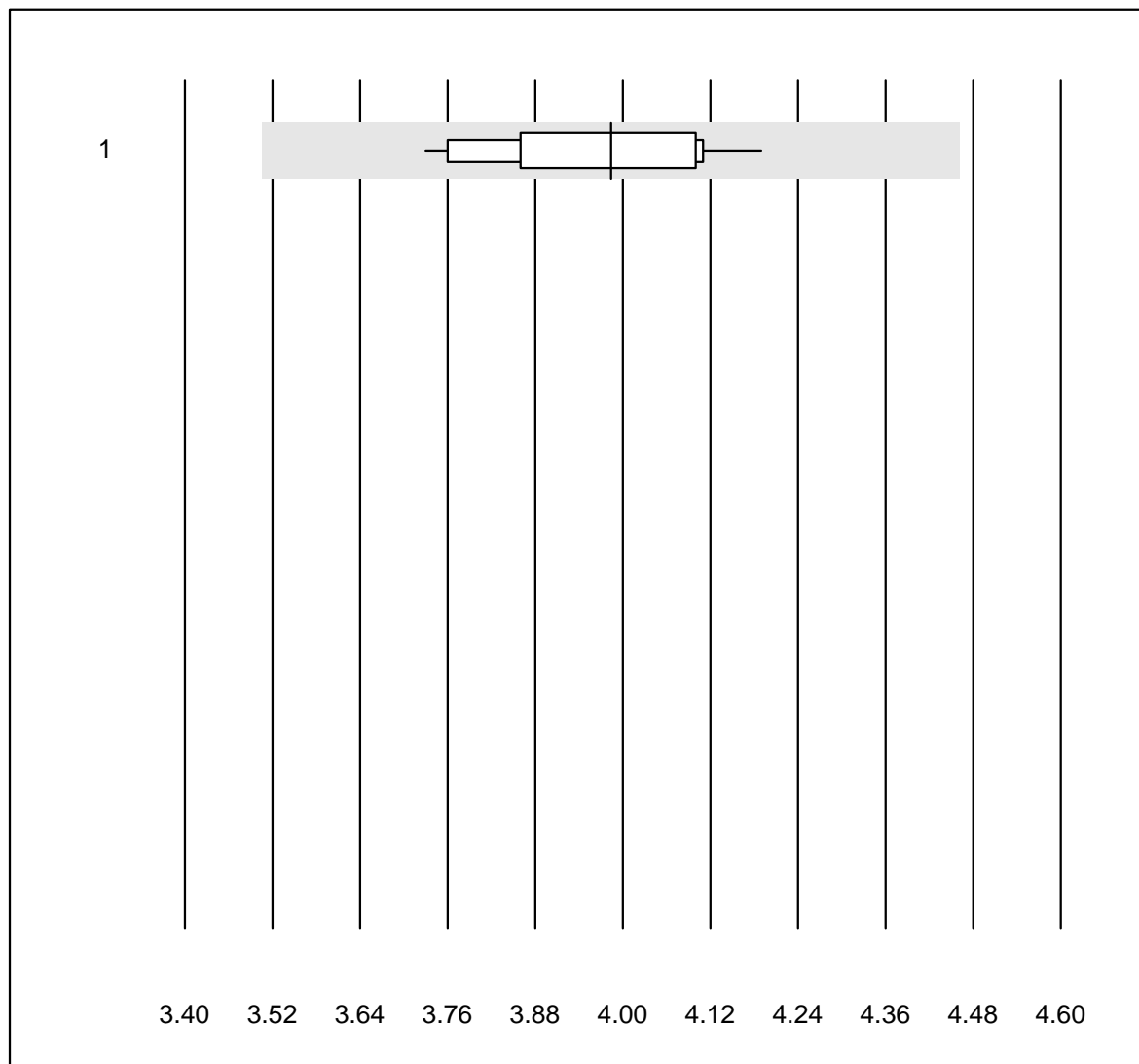


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	17	94.1	5.9	0.0	11.4	3.7	e

Magnésium - urine

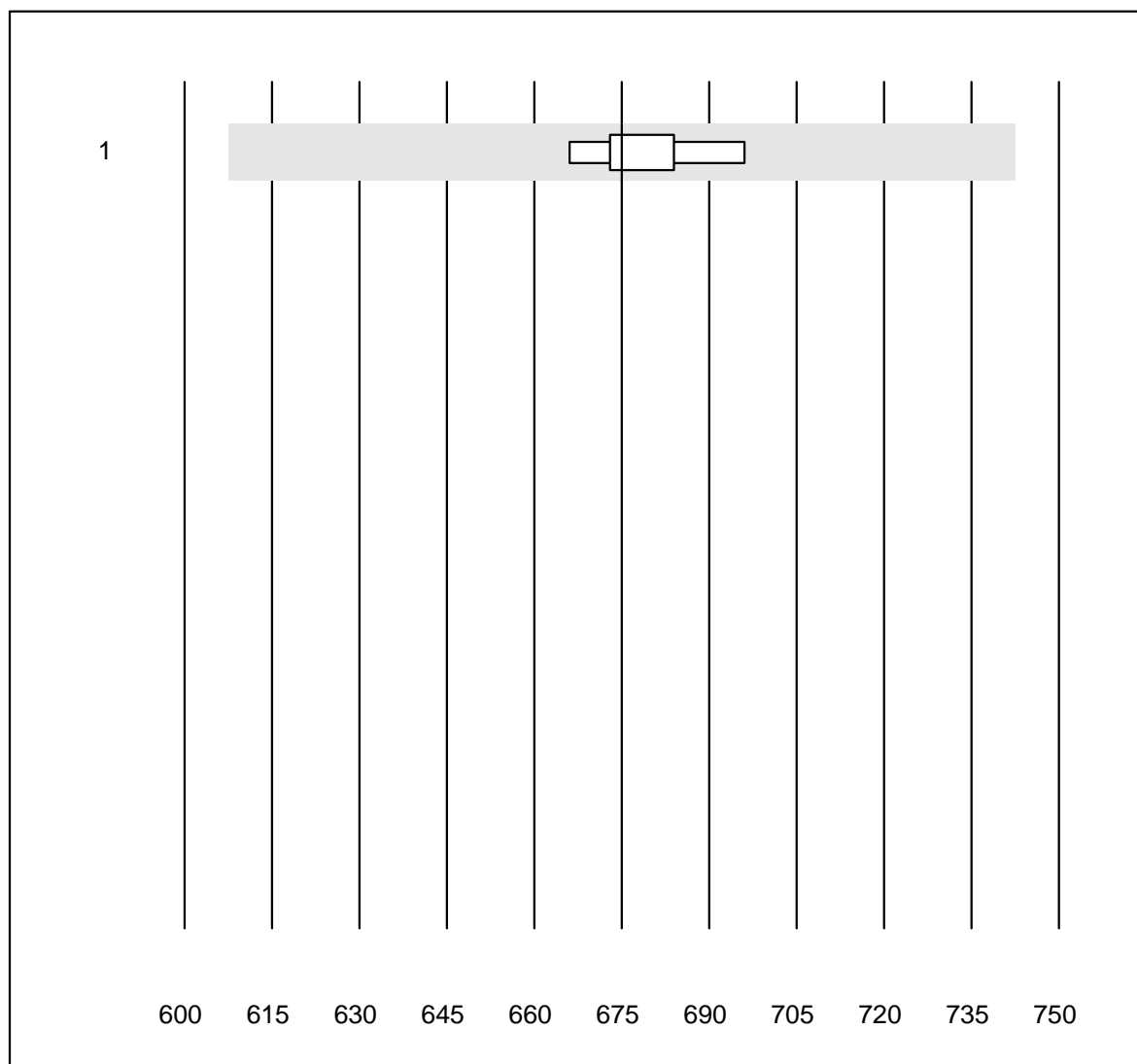


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	3.98	3.8	e

Osmolalité -urine

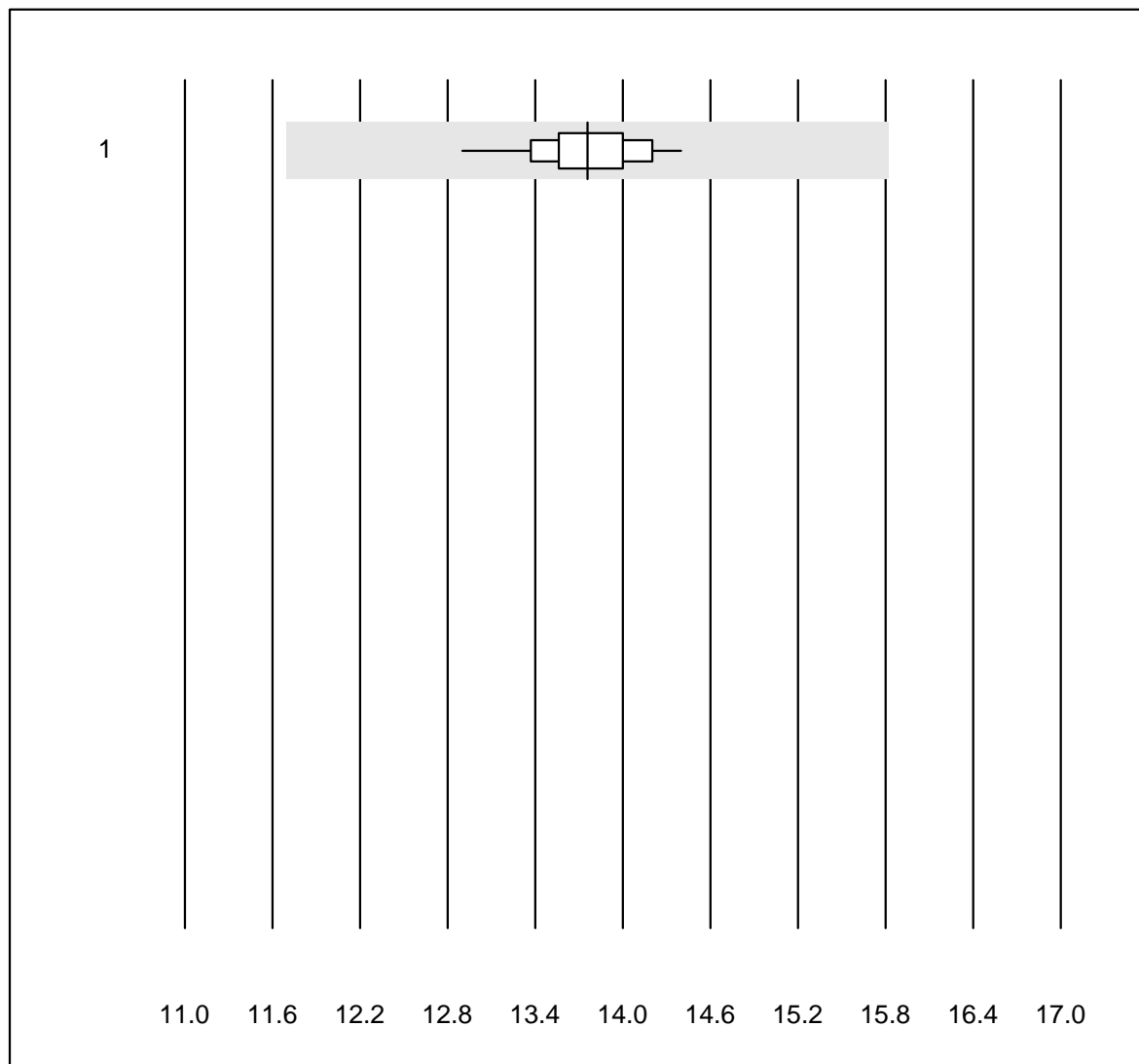


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	9	100.0	0.0	0.0	675	1.3	e

Phosphore - urine

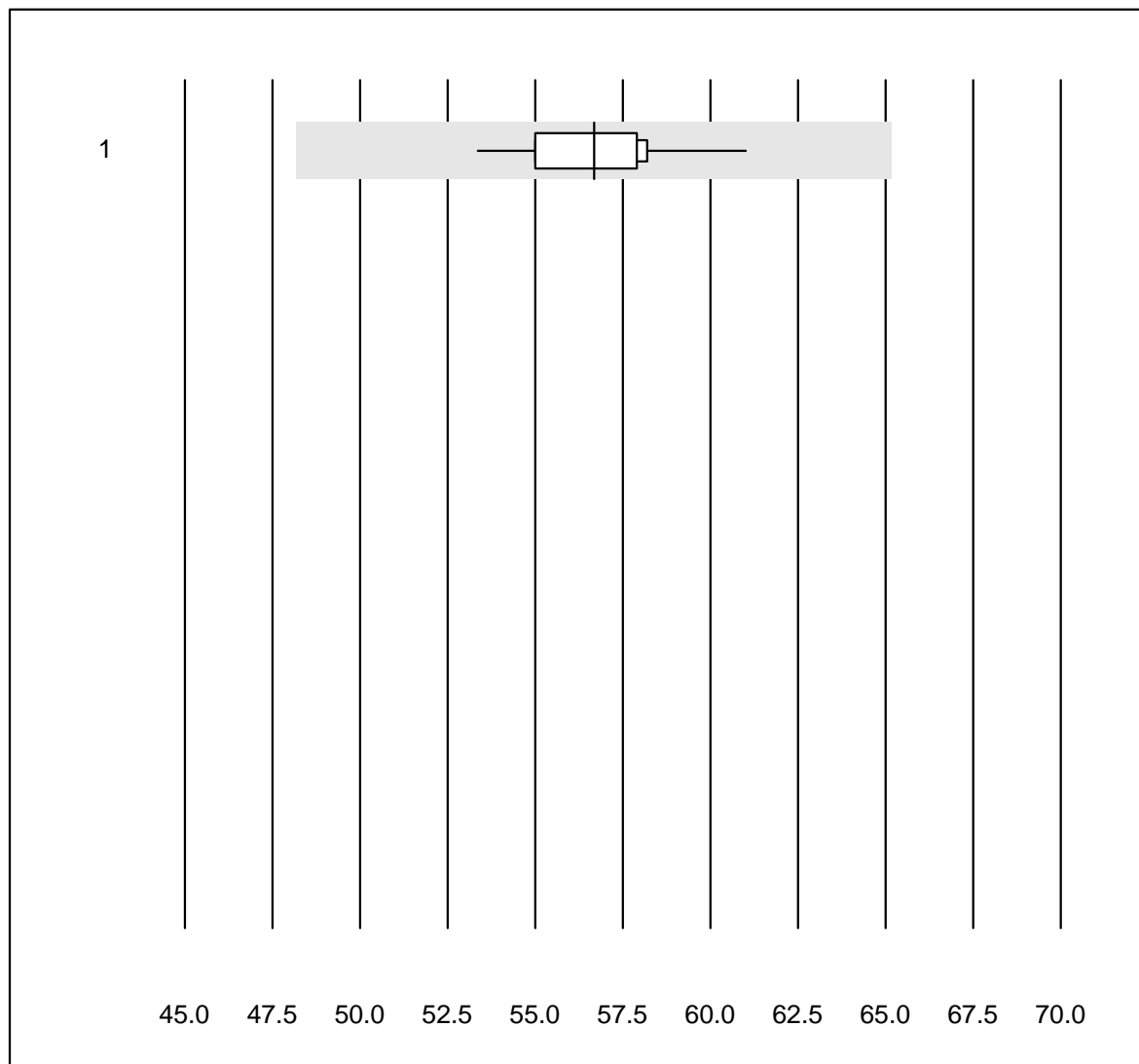


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	13.8	2.7	e

Potassium - urine

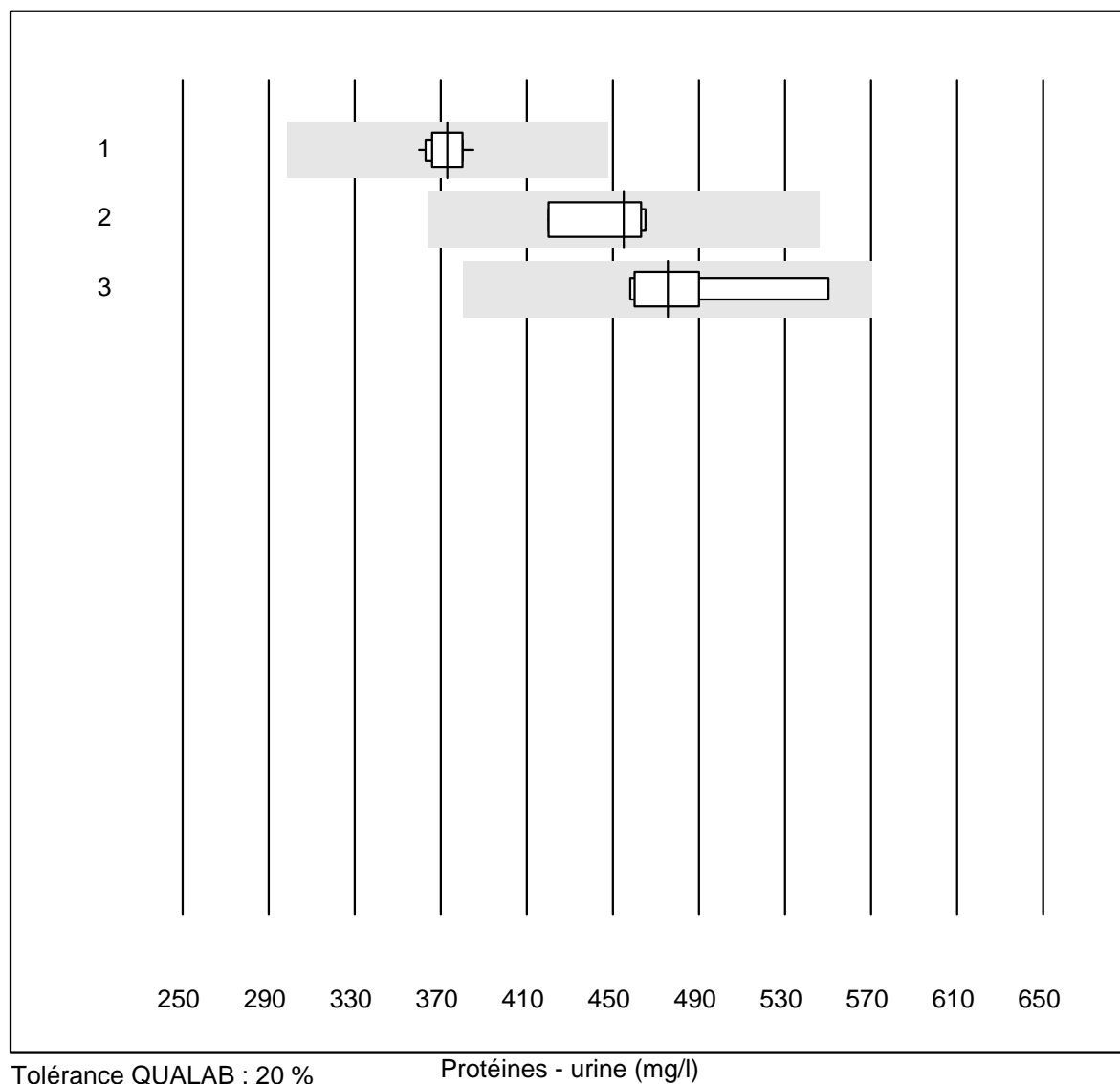


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

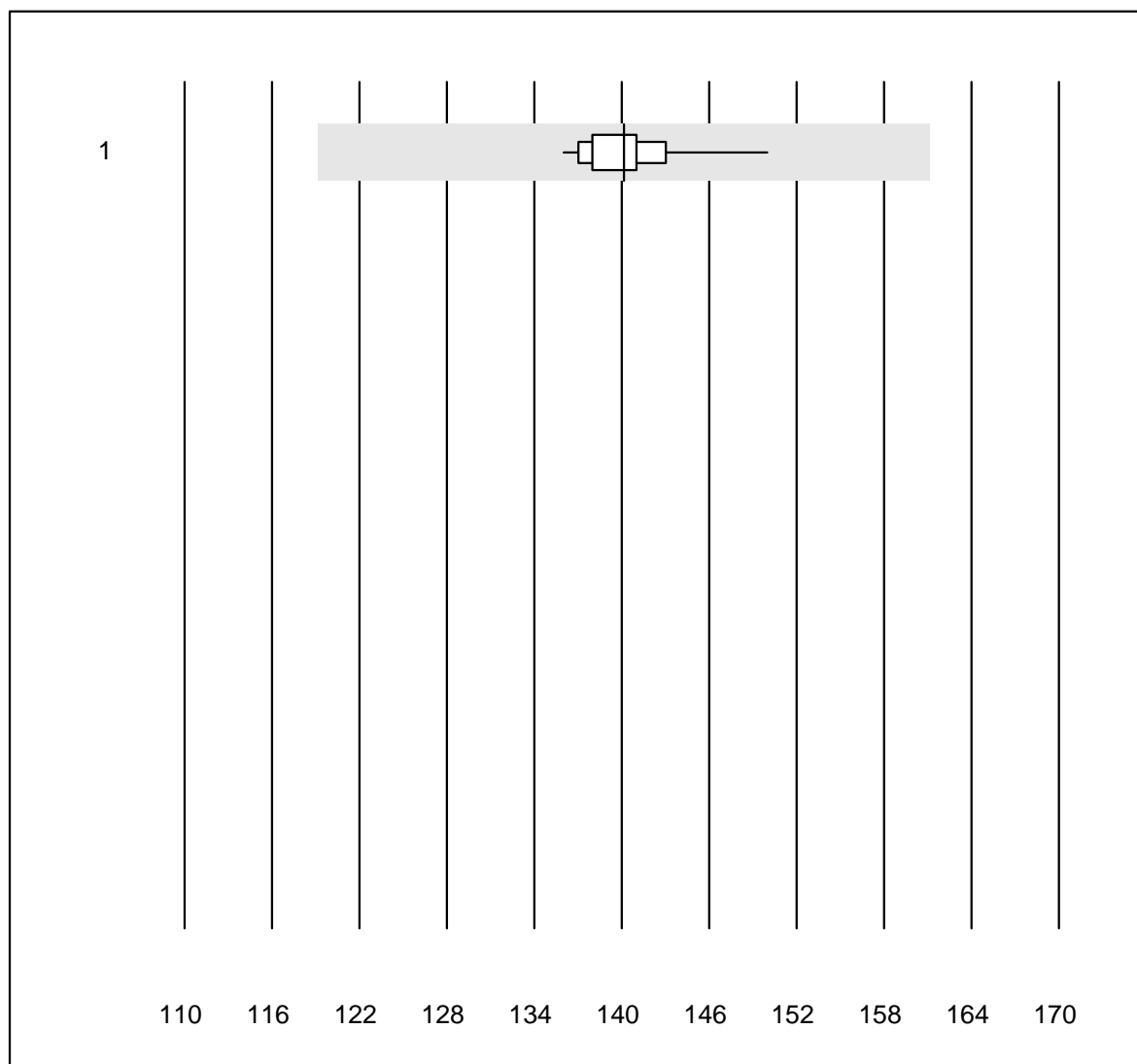
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	23	100.0	0.0	0.0	57	3.0	e

Protéines - urine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	373.0	2.1	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	455.0	4.6	e
3 Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	475.5	6.5	e

Sodium - urine

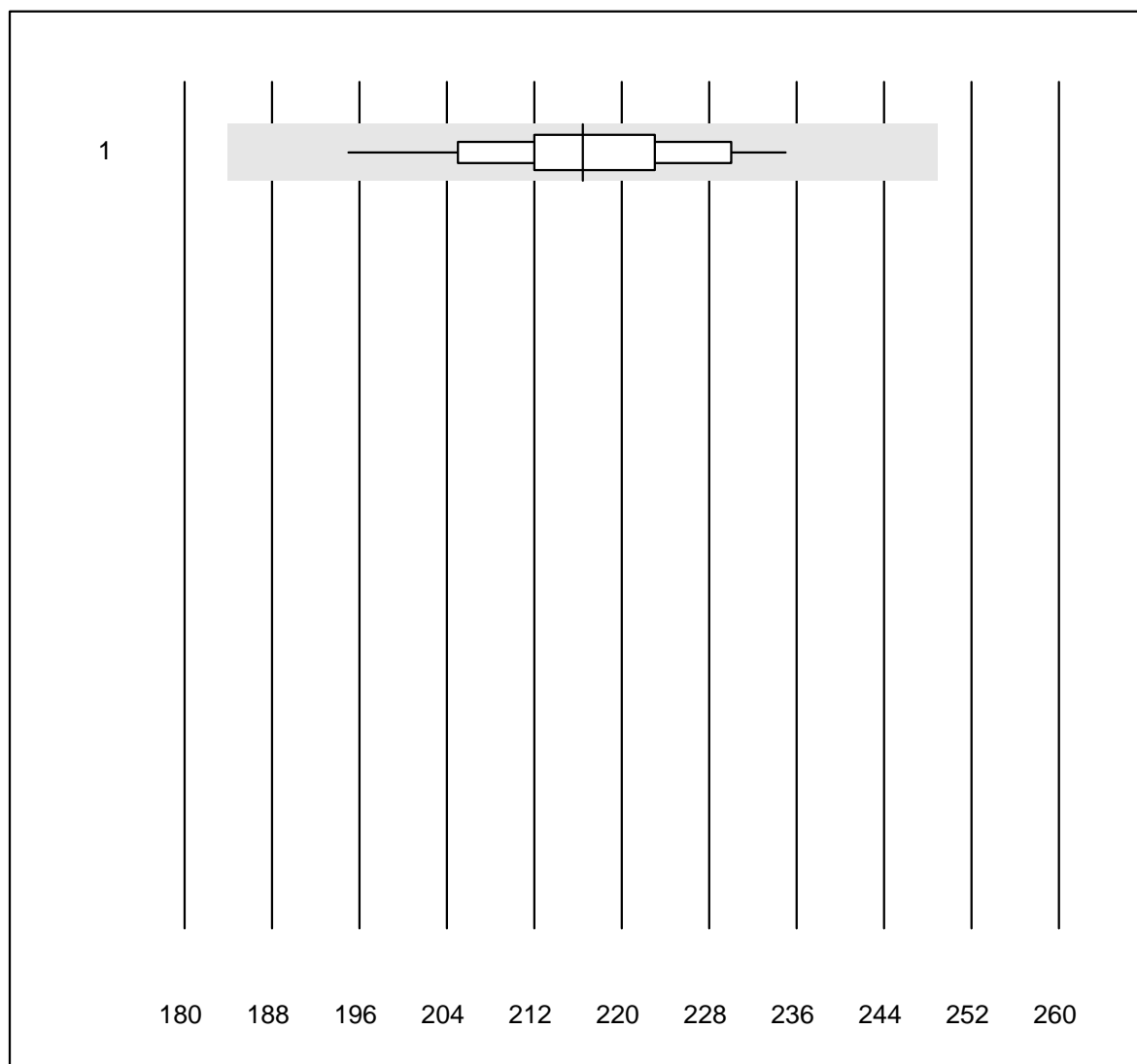


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	23	100.0	0.0	0.0	140	2.5	e

Urée - urine

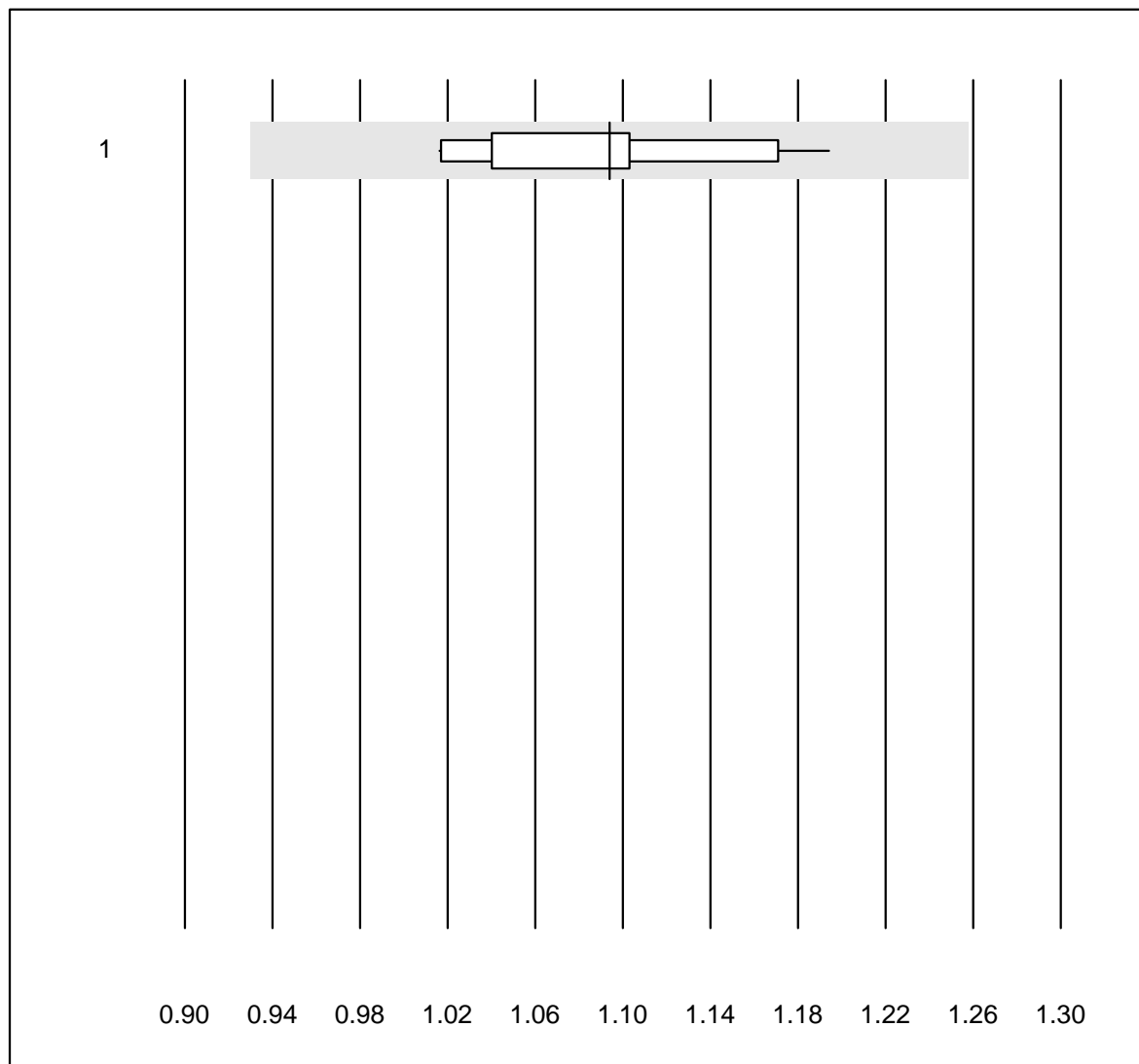


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	216	4.6	e

Acide urique - urine

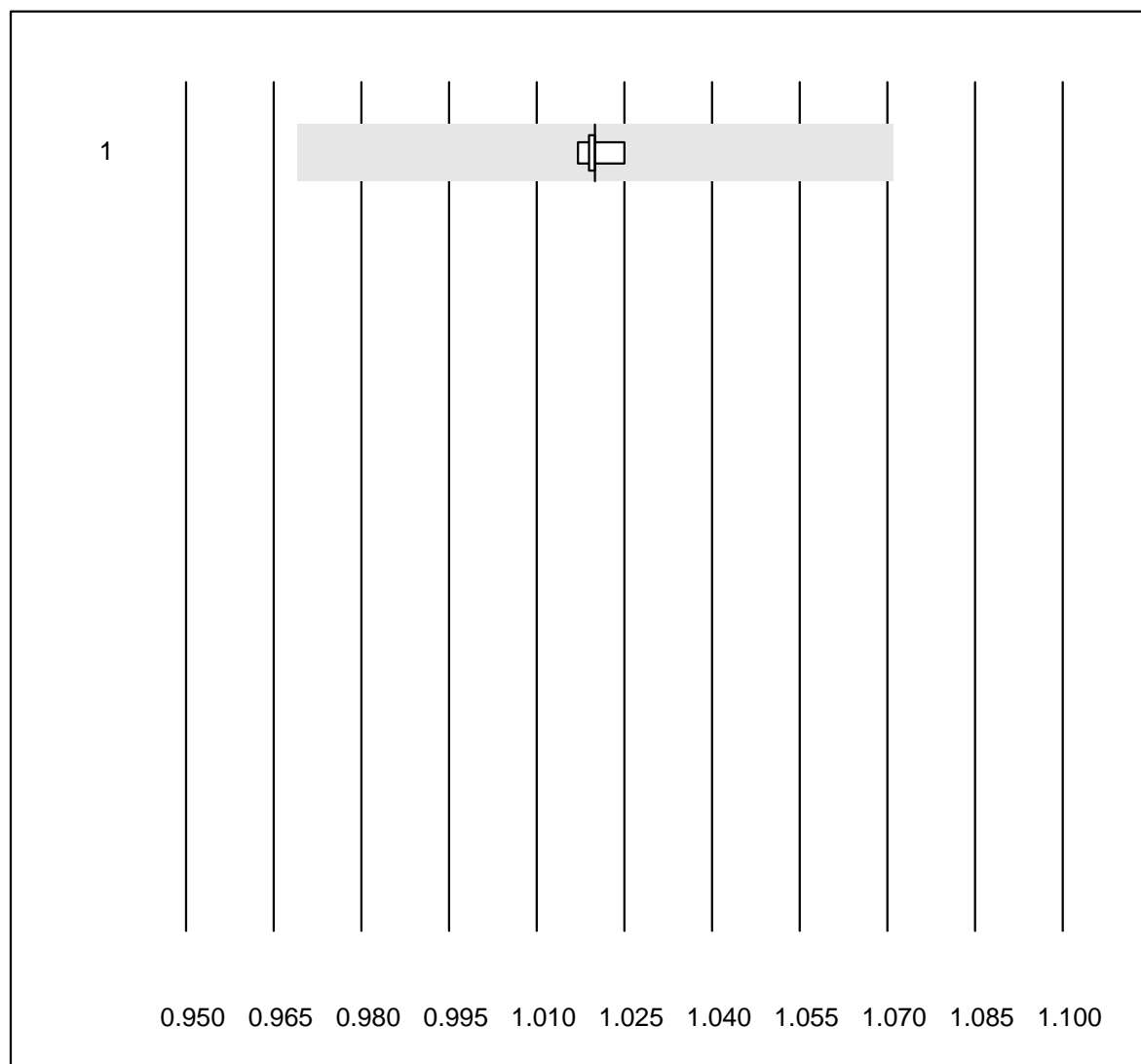


Tolérance QUALAB : 15 %

Acide urique - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	1.09	4.7	e

Gravité spécifique - urine

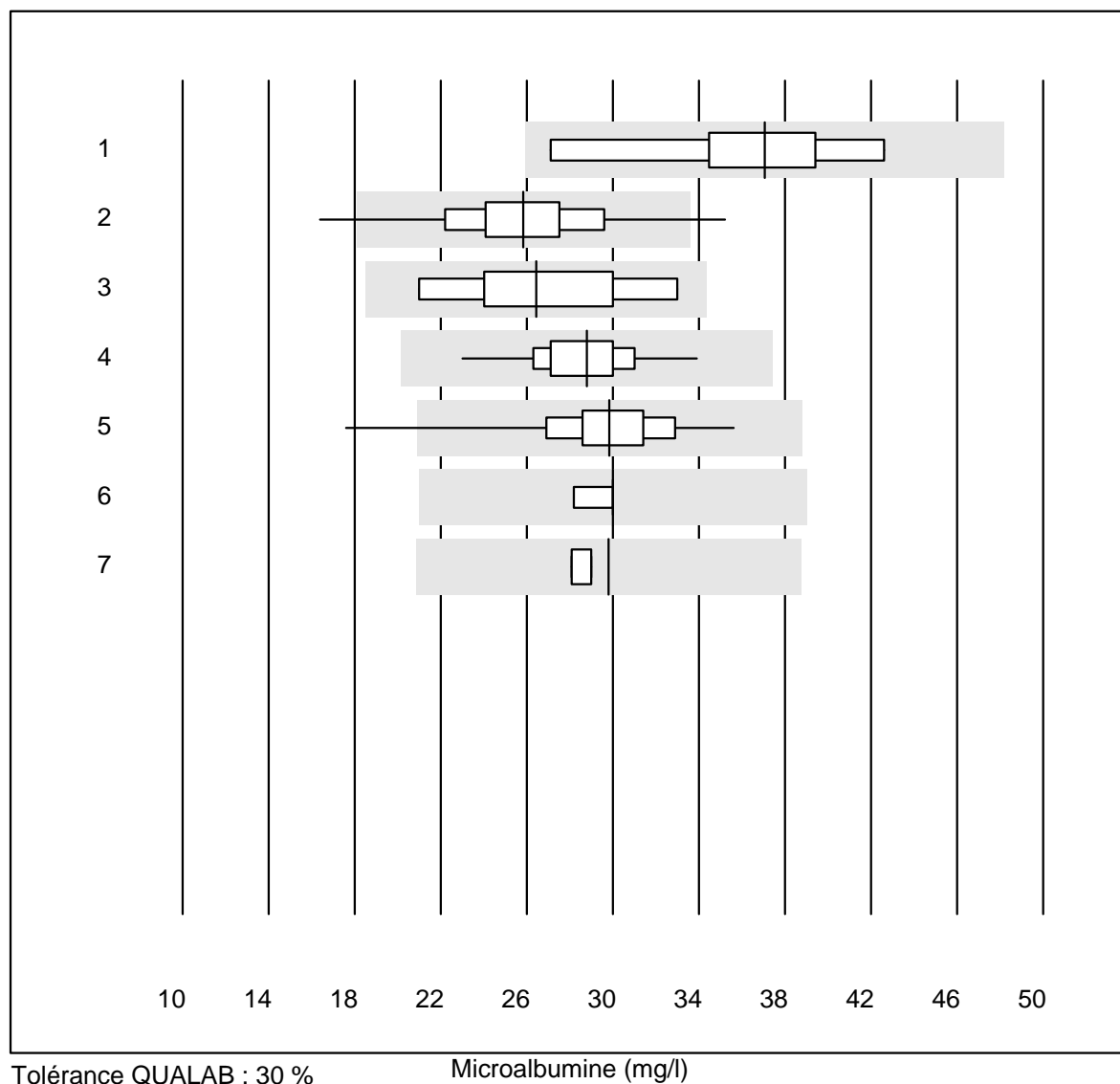


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

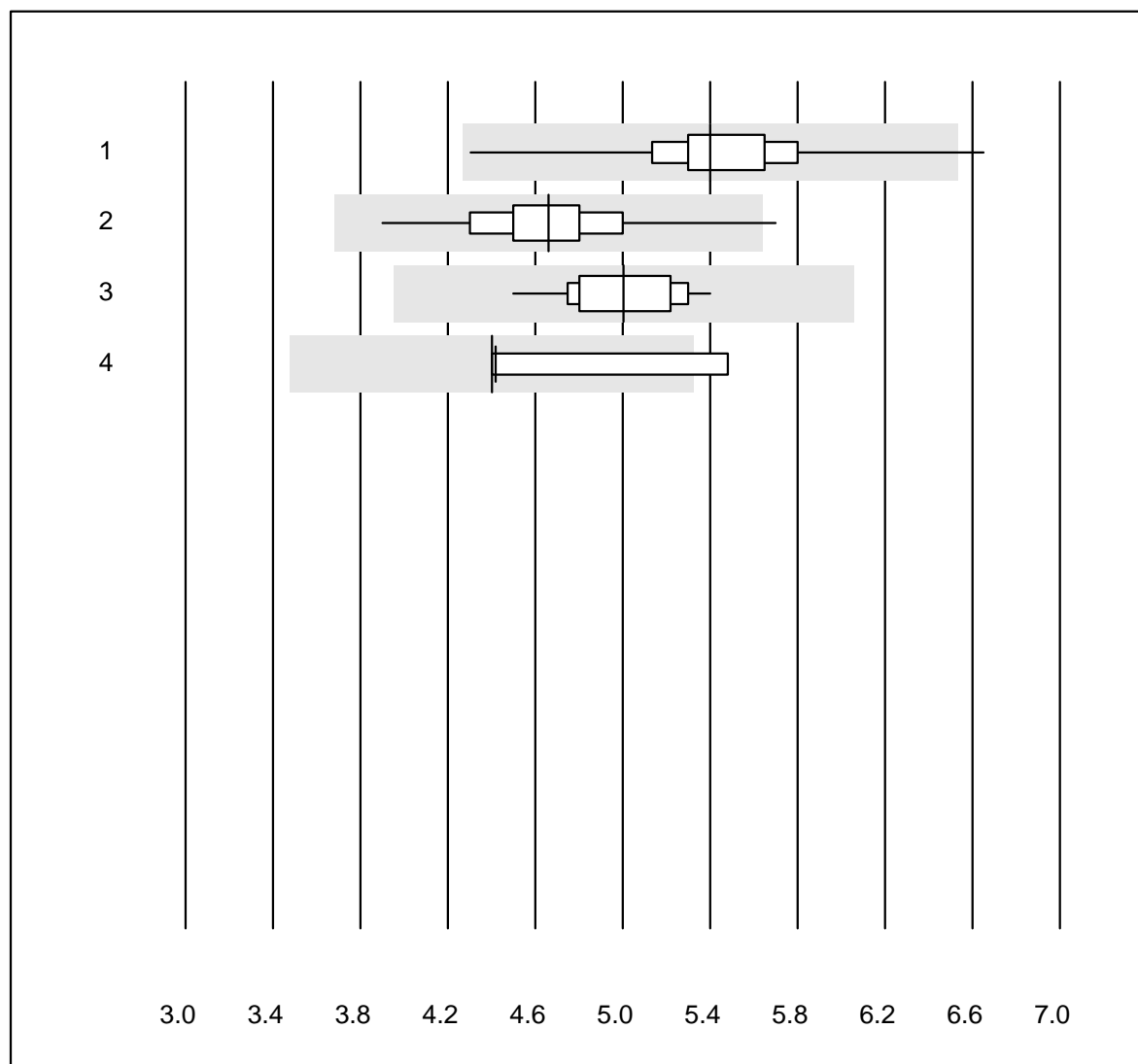
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.020	0.2	e

Microalbumine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	37.1	14.5	e*
2 Afinion	344	97.4	0.9	1.7	25.8	11.3	e
3 NycoCard	10	70.0	0.0	30.0	26.4	15.0	e*
4 Turbidimétrie	21	100.0	0.0	0.0	28.8	9.2	e
5 DCA2000/Vantage	127	96.0	1.6	2.4	29.8	9.0	e
6 Siemens Clinitek	14	57.1	0.0	42.9	30.0	2.1	a
7 Eurolyser	4	50.0	0.0	50.0	29.8	2.2	a

Créatinine U



Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	127	95.3	1.6	3.1	5.4	6.5	e
2	Afinion	343	99.7	0.3	0.0	4.7	5.6	e
3	Chimie humide	34	100.0	0.0	0.0	5.0	4.7	e
4	Siemens Clinitek	13	38.5	7.7	53.8	4.4	9.5	a