

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2016 - 2

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

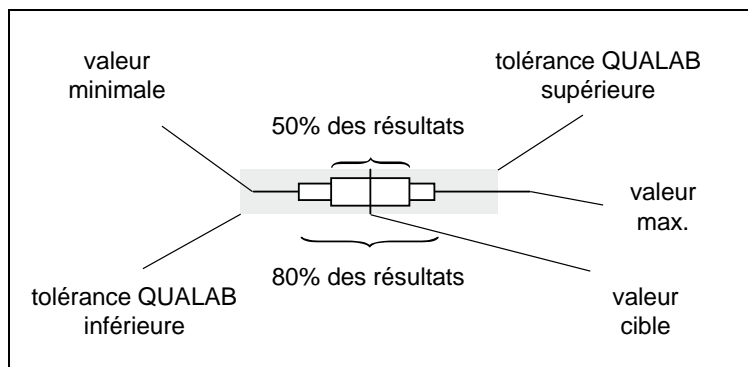
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:

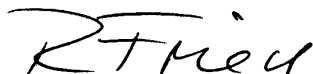


Comparaison des appareils

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

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

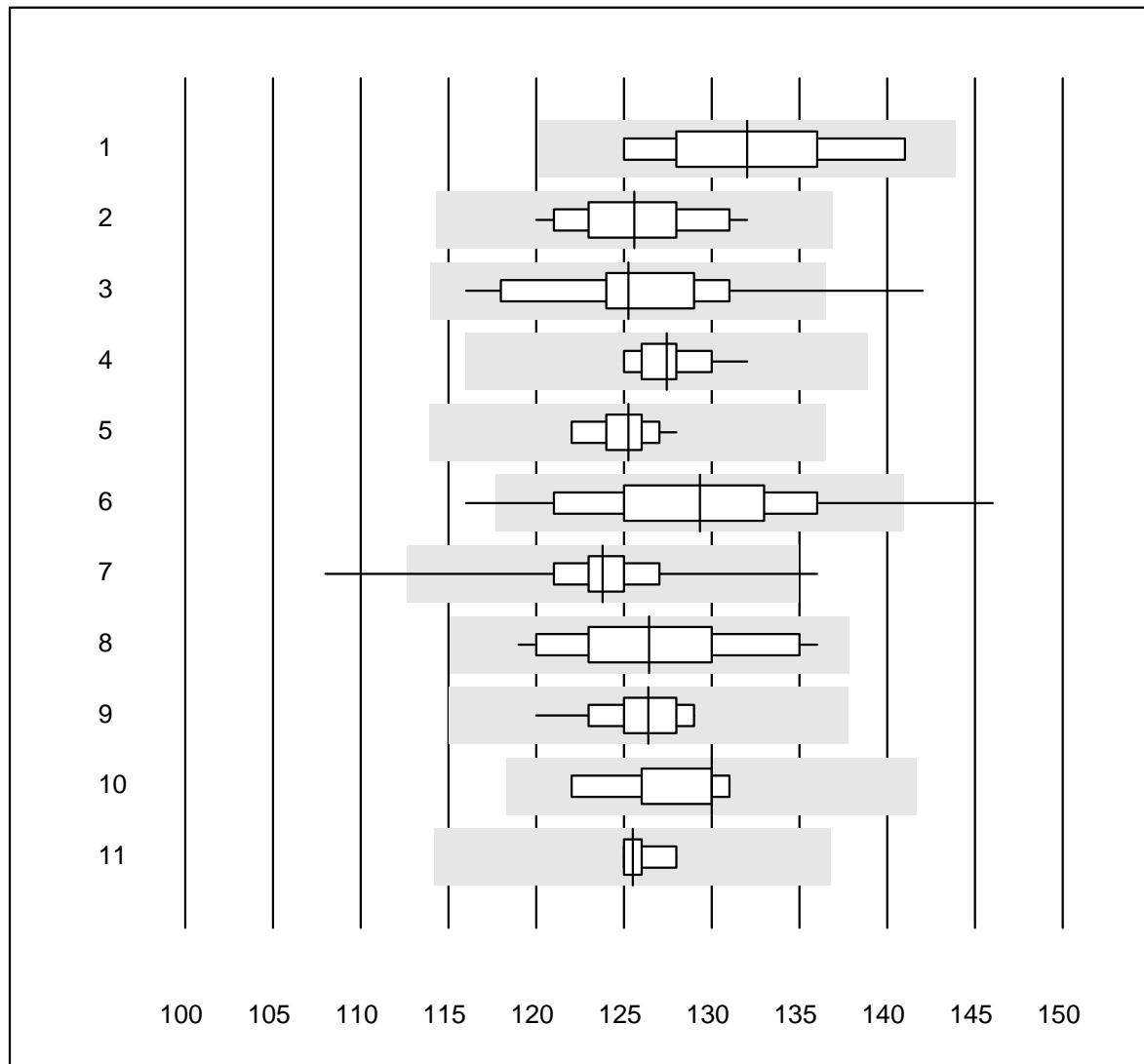
Zürich, 4.7.2016



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.

Hémoglobine

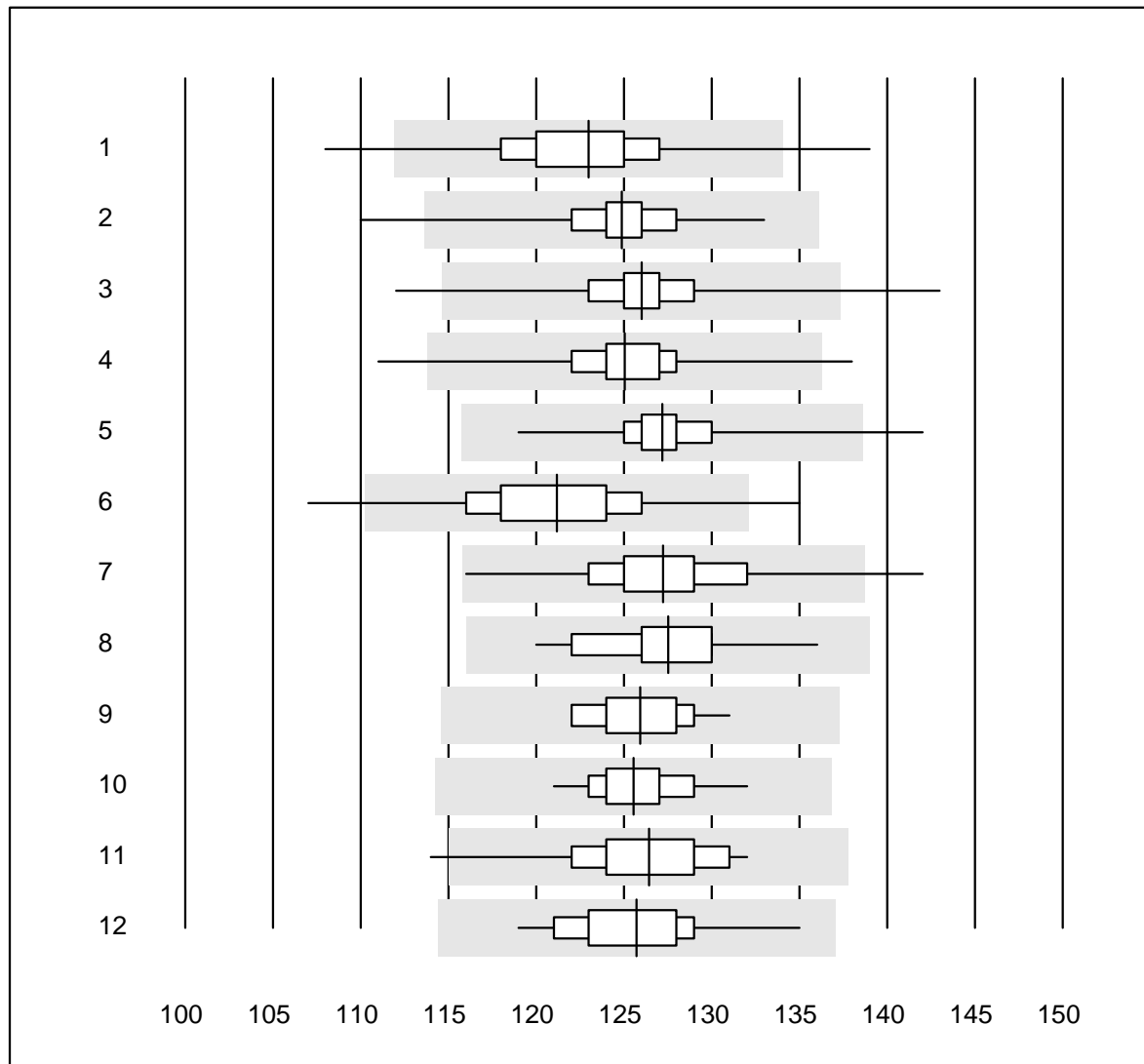


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DiaSpect	6	100.0	0.0	0.0	132.0	4.3	e*
2	Automate	34	100.0	0.0	0.0	125.6	2.7	e
3	Cyanmethémoglobine	45	91.1	2.2	6.7	125.2	4.1	e
4	Sysmex X	39	97.4	0.0	2.6	127.4	1.3	e
5	ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	125.2	1.4	e
6	Reflotron	64	82.8	10.9	6.3	129.3	5.1	e
7	Hemocue	350	95.7	1.4	2.9	123.8	2.5	e
8	Dr. Lange	19	89.5	0.0	10.5	126.4	4.0	e
9	Hemocontrol	13	100.0	0.0	0.0	126.4	2.2	e
10	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	130.0	2.9	e*
11	Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	125.5	1.1	e

Hémoglobine

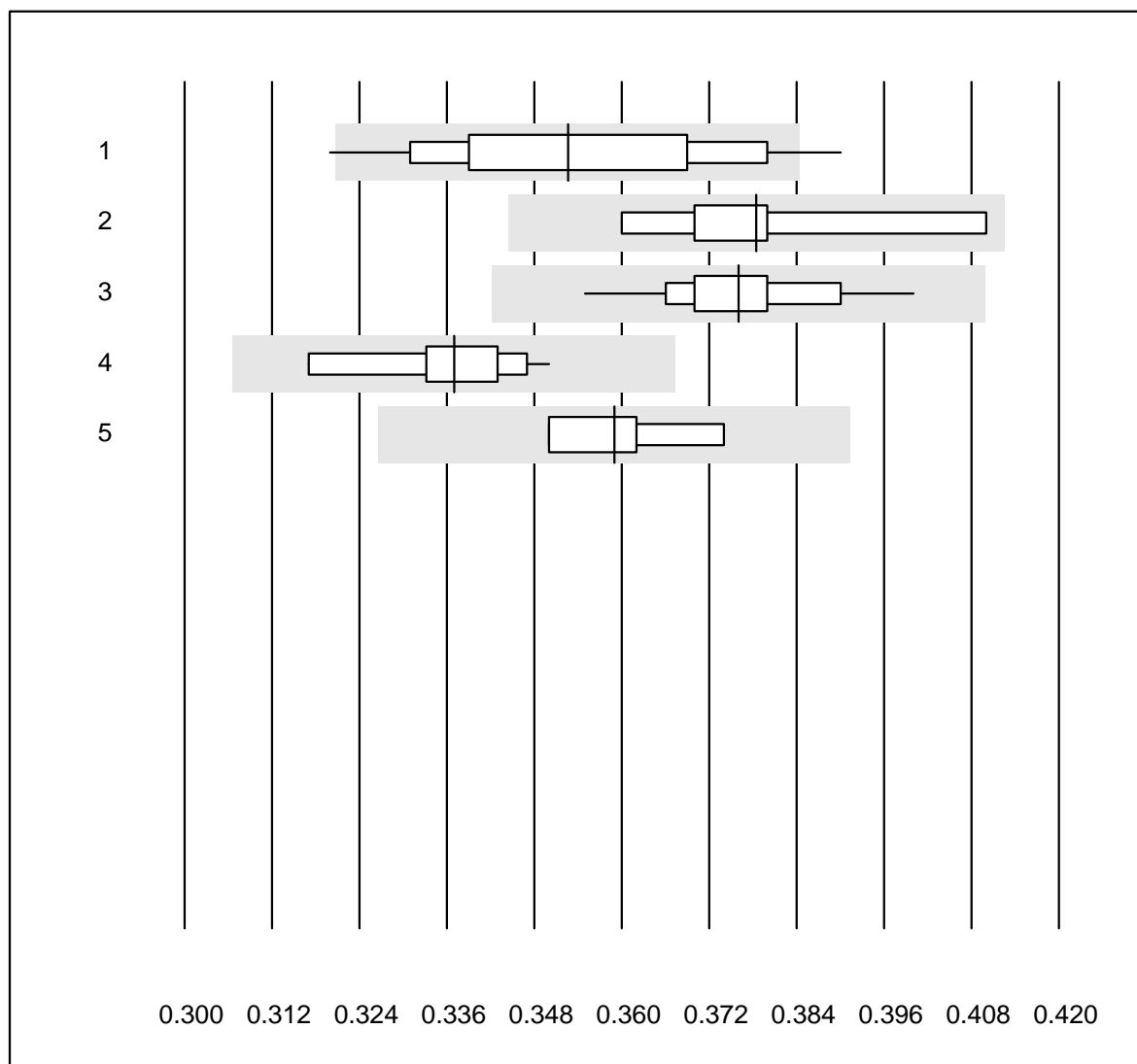


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	739	96.2	1.1	2.7	123.0	3.1	e
2	Microsemi	366	99.2	0.3	0.5	124.9	2.1	e
3	Sysmex KX21	397	95.7	0.8	3.5	126.0	2.2	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	95.2	2.4	2.4	125.0	2.7	e
5	Sysmex XP 300	261	96.5	0.8	2.7	127.2	2.0	e
6	Mythic	242	94.6	1.7	3.7	121.2	3.6	e
7	Swelab	68	97.0	1.5	1.5	127.2	3.1	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	127.5	3.2	e
9	Medonic	15	93.3	0.0	6.7	125.9	2.1	e
10	Nihon Kohden Celltac	35	97.1	0.0	2.9	125.6	2.1	e
11	Samsung HC10	45	93.4	4.4	2.2	126.4	3.2	e
12	Norma Icon 3	26	100.0	0.0	0.0	125.7	2.9	e

Hématocrite

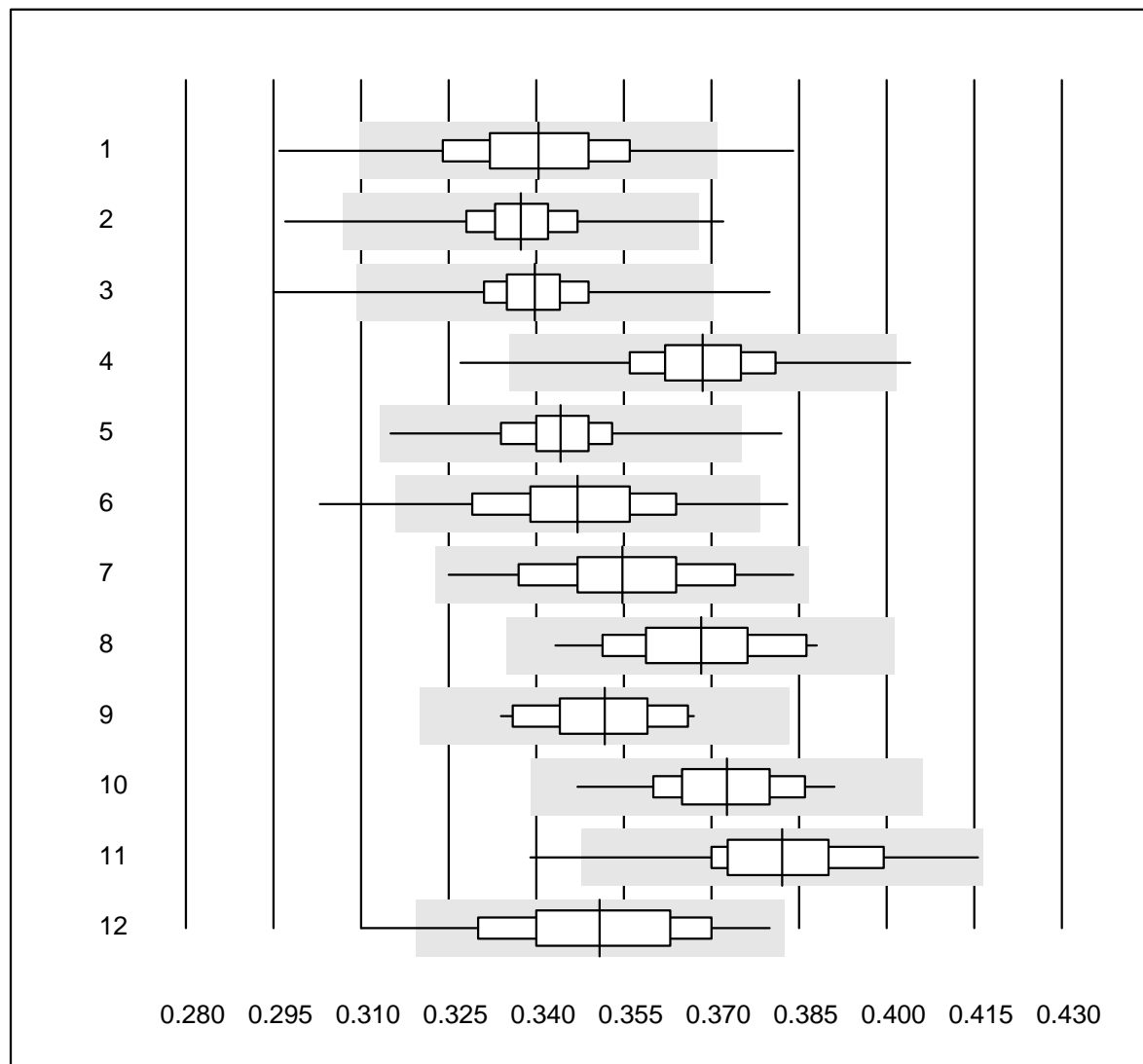


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	28	85.7	10.7	3.6	0.35	5.4	e
2 Centrifuge	13	100.0	0.0	0.0	0.38	4.7	e*
3 Sysmex X	38	97.4	0.0	2.6	0.38	2.6	e
4 ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	0.34	2.8	e
5 Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	0.36	2.8	e*

Hématocrite

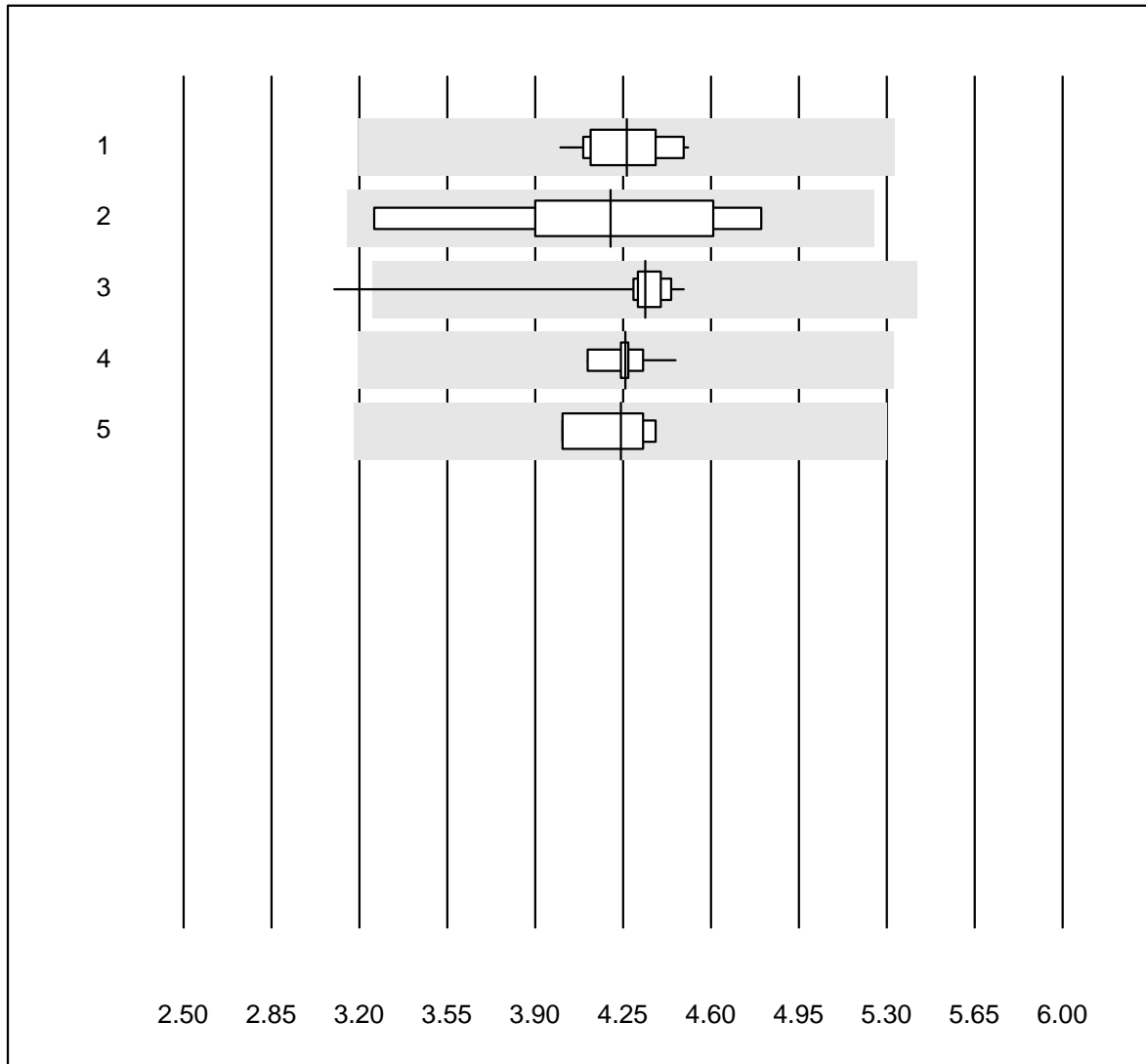


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	739	94.4	2.4	3.2	0.34	3.8	e
2	Microsemi	363	98.6	0.8	0.6	0.34	2.4	e
3	Sysmex KX21	397	95.7	0.8	3.5	0.34	2.5	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	98.0	1.5	0.5	0.37	3.1	e
5	Sysmex XP 300	257	98.0	1.2	0.8	0.34	2.4	e
6	Mythic	242	88.4	3.3	8.3	0.35	4.0	e
7	Swelab	68	98.5	0.0	1.5	0.35	3.8	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	0.37	3.6	e
9	Medonic	15	93.3	0.0	6.7	0.35	3.0	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	94.4	0.0	5.6	0.37	3.0	e
11	Samsung HC10	45	93.4	4.4	2.2	0.38	4.0	e
12	Norma Icon 3	26	96.2	3.8	0.0	0.35	4.7	e

Erythrocytes

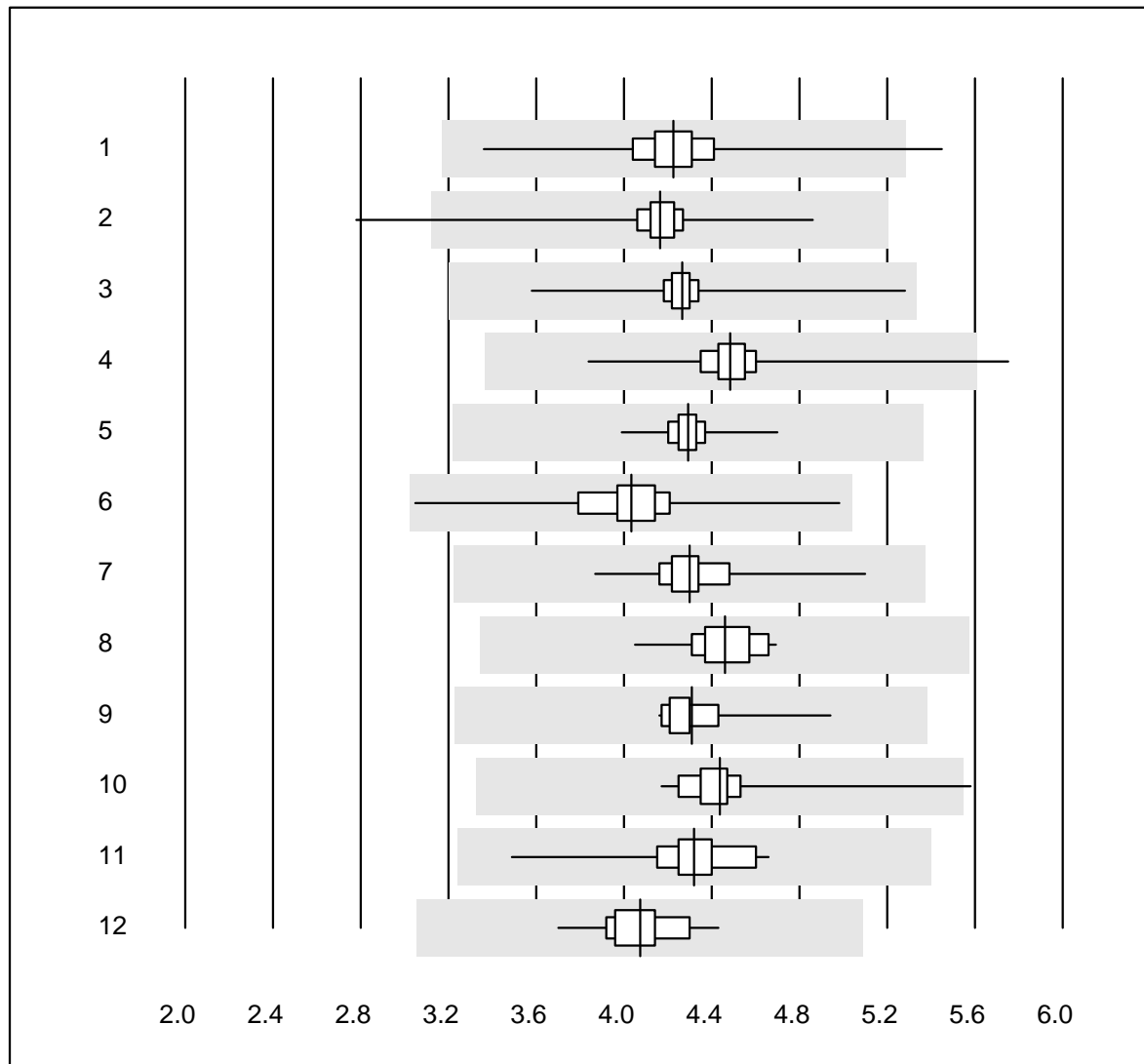


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	26	100.0	0.0	0.0	4.26	3.4	e
2 Microscopie	9	100.0	0.0	0.0	4.20	12.3	e*
3 Sysmex X	40	97.5	2.5	0.0	4.34	4.8	e
4 ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	4.26	2.1	e
5 Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	4.24	4.0	e

Erythrocytes

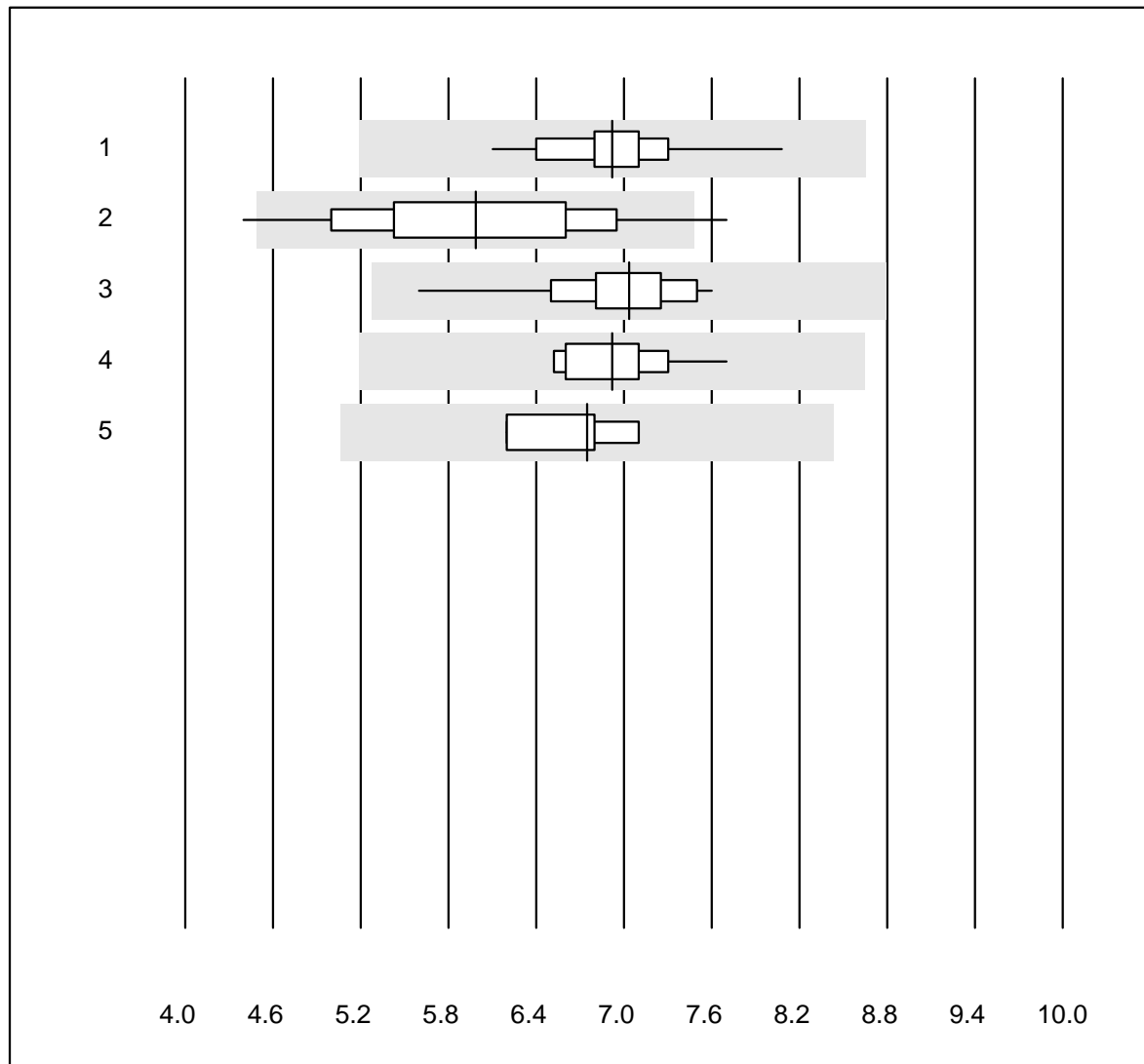


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	739	98.3	0.3	1.4	4.23	4.3	e
2	Microsemi	365	99.2	0.5	0.3	4.16	3.6	e
3	Sysmex KX21	397	97.7	0.0	2.3	4.27	2.7	e
4	Sysmex Poch - 100i	206	98.5	0.5	1.0	4.48	3.3	e
5	Sysmex XP 300	259	98.8	0.0	1.2	4.29	2.0	e
6	Mythic	242	97.5	0.0	2.5	4.03	5.2	e
7	Swelab	68	100.0	0.0	0.0	4.30	3.9	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	4.46	3.8	e
9	Medonic	15	100.0	0.0	0.0	4.31	4.4	e
10	Nihon Kohden Celltac	35	97.1	2.9	0.0	4.44	5.1	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	4.32	4.7	e
12	Norma Icon 3	26	100.0	0.0	0.0	4.07	3.8	e

Leucocytes

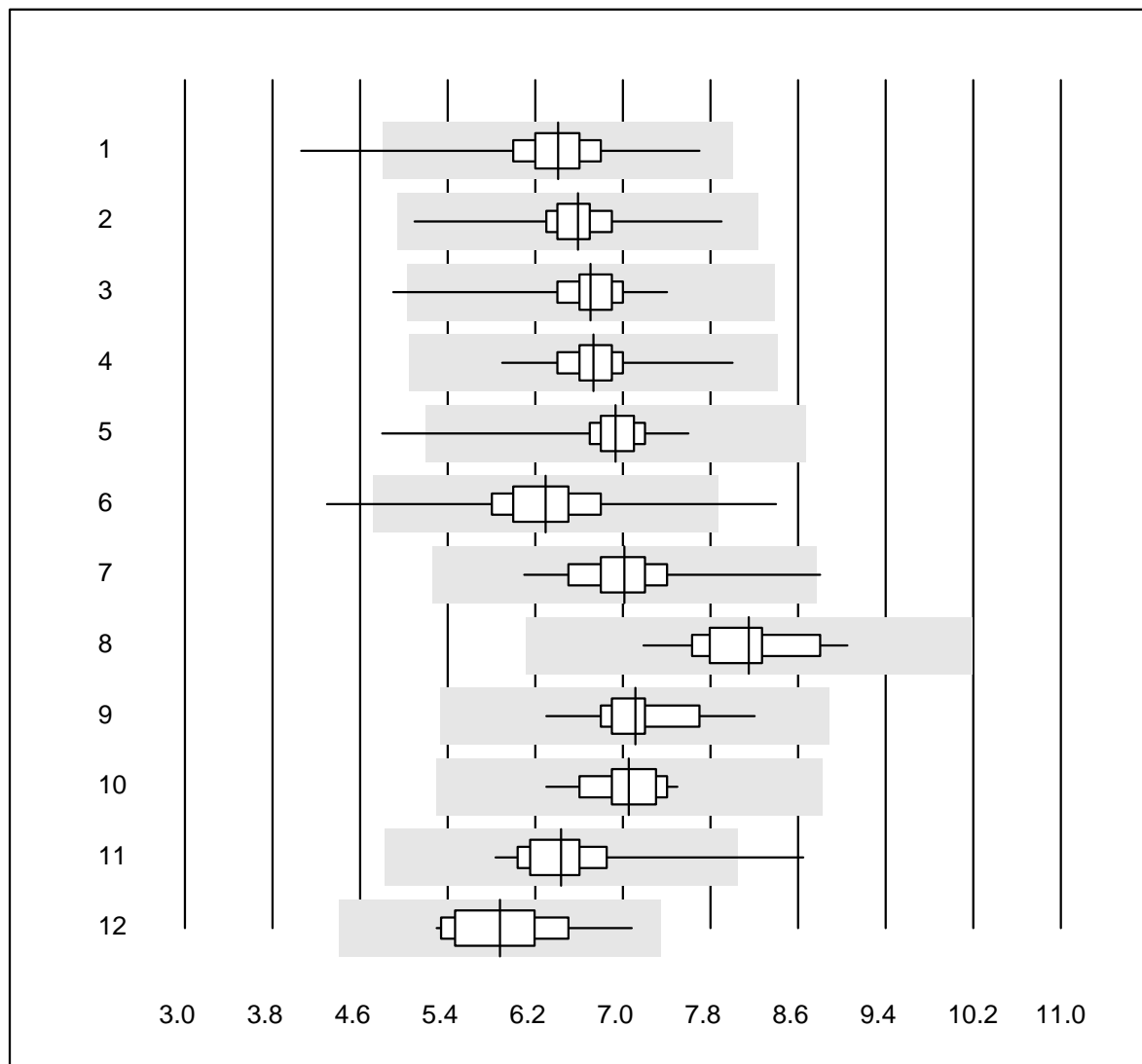


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	25	100.0	0.0	0.0	6.92	6.1	e
2 Microscopie	48	91.6	4.2	4.2	5.98	12.6	e
3 Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	7.03	5.4	e
4 ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	6.92	5.5	e
5 Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	6.75	5.6	e

Leucocytes

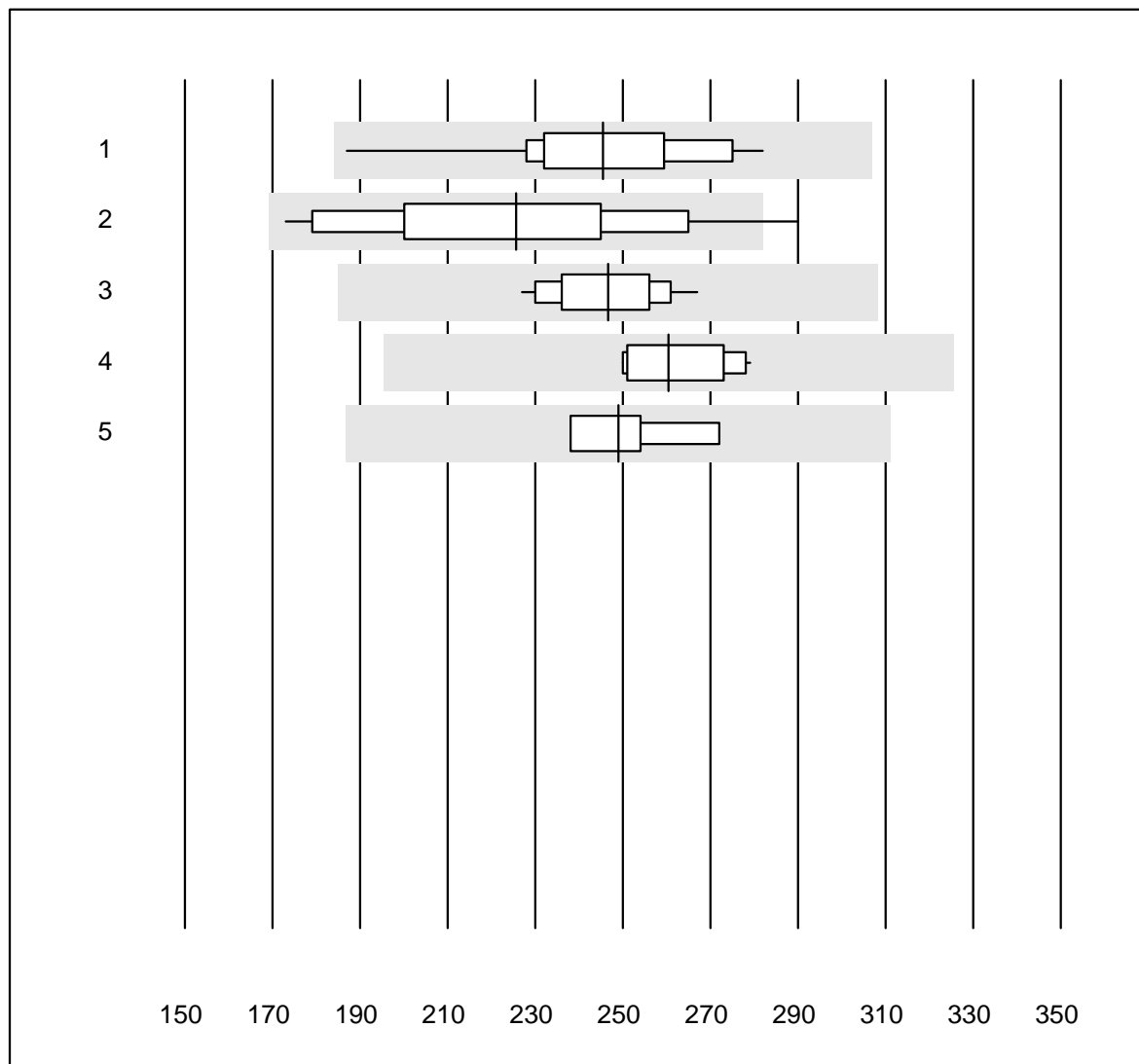


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	739	99.2	0.3	0.5	6.41	5.5	e
2	Microsemi	366	100.0	0.0	0.0	6.59	4.0	e
3	Sysmex KX21	397	99.2	0.3	0.5	6.71	4.2	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	100.0	0.0	0.0	6.73	4.3	e
5	Sysmex XP 300	261	99.2	0.4	0.4	6.93	4.1	e
6	Mythic	239	97.0	1.7	1.3	6.30	6.9	e
7	Swelab	68	98.5	1.5	0.0	7.01	5.9	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	8.15	6.3	e
9	Medonic	15	100.0	0.0	0.0	7.11	6.0	e
10	Nihon Kohden Celltac	35	100.0	0.0	0.0	7.06	4.2	e
11	Samsung HC10	45	97.8	2.2	0.0	6.44	6.9	e
12	Norma Icon 3	26	100.0	0.0	0.0	5.88	8.1	e

Thrombocytes

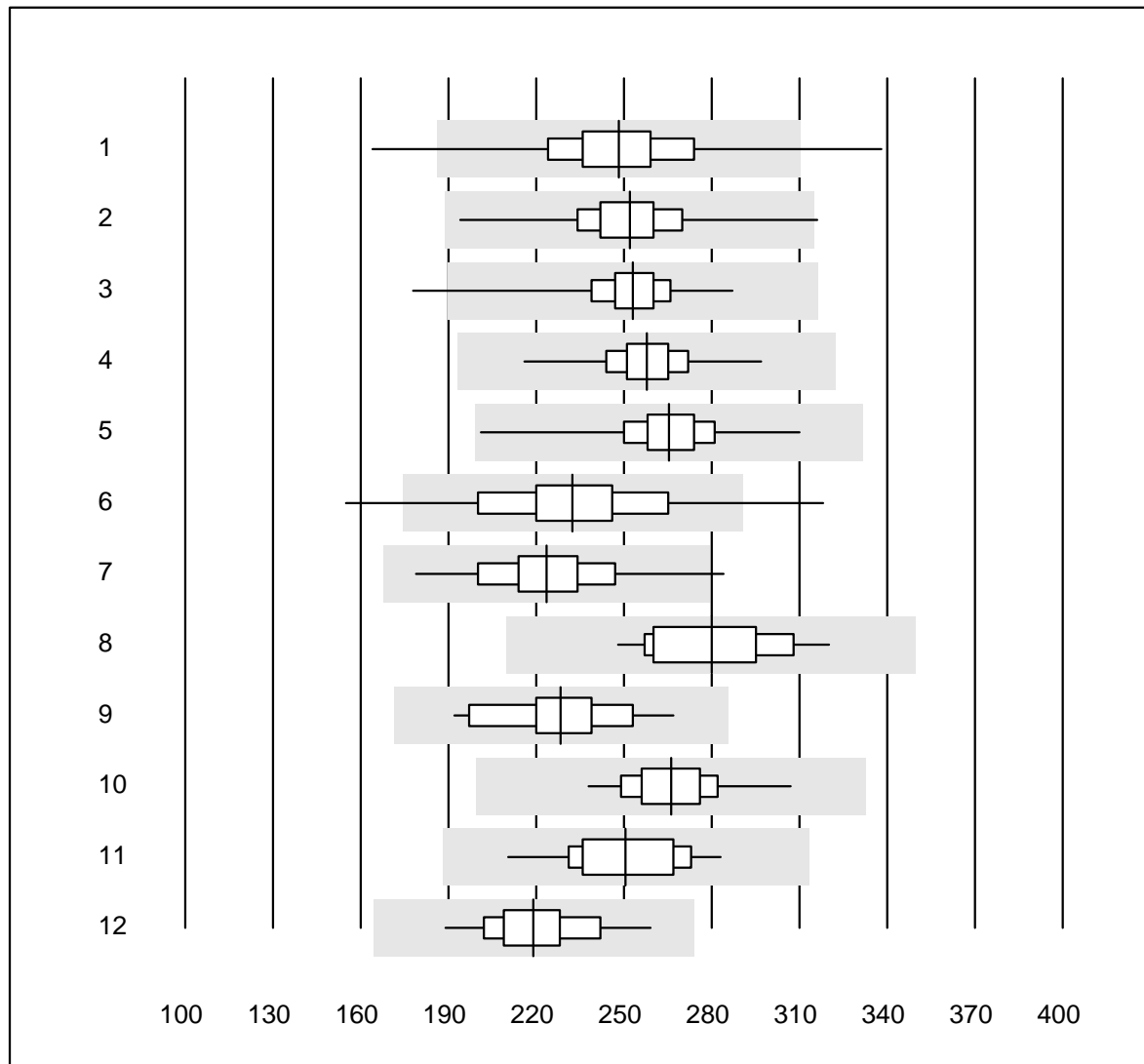


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	23	100.0	0.0	0.0	245.5	9.0	e
2	Microscopie	28	92.8	3.6	3.6	225.6	14.2	e
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	246.7	4.7	e
4	ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	260.4	4.5	e
5	Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	249.0	5.9	e

Thrombocytes

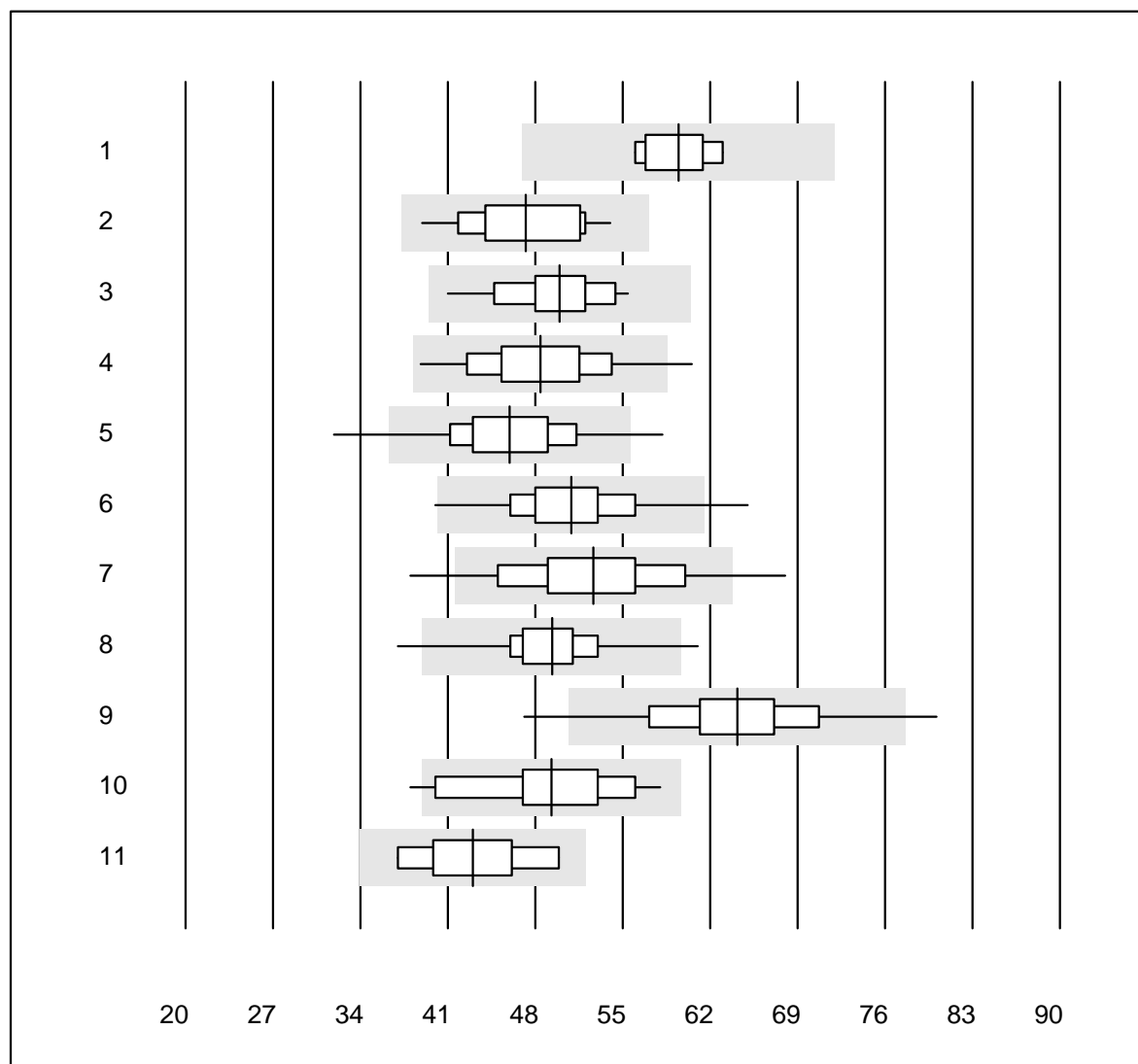


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	739	97.6	1.6	0.8	248.1	8.5	e
2	Microsemi	365	99.4	0.3	0.3	252.1	5.9	e
3	Sysmex KX21	397	99.2	0.5	0.3	253.0	4.9	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	100.0	0.0	0.0	257.8	4.5	e
5	Sysmex XP 300	260	100.0	0.0	0.0	265.4	5.1	e
6	Mythic	242	95.5	3.3	1.2	232.5	10.7	e
7	Swelab	68	97.0	1.5	1.5	223.6	8.8	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	279.9	8.1	e
9	Medonic	15	100.0	0.0	0.0	228.4	8.8	e
10	Nihon Kohden Celltac	35	97.1	0.0	2.9	266.1	5.5	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	250.5	7.2	e
12	Norma Icon 3	26	100.0	0.0	0.0	219.1	7.0	e

CRP

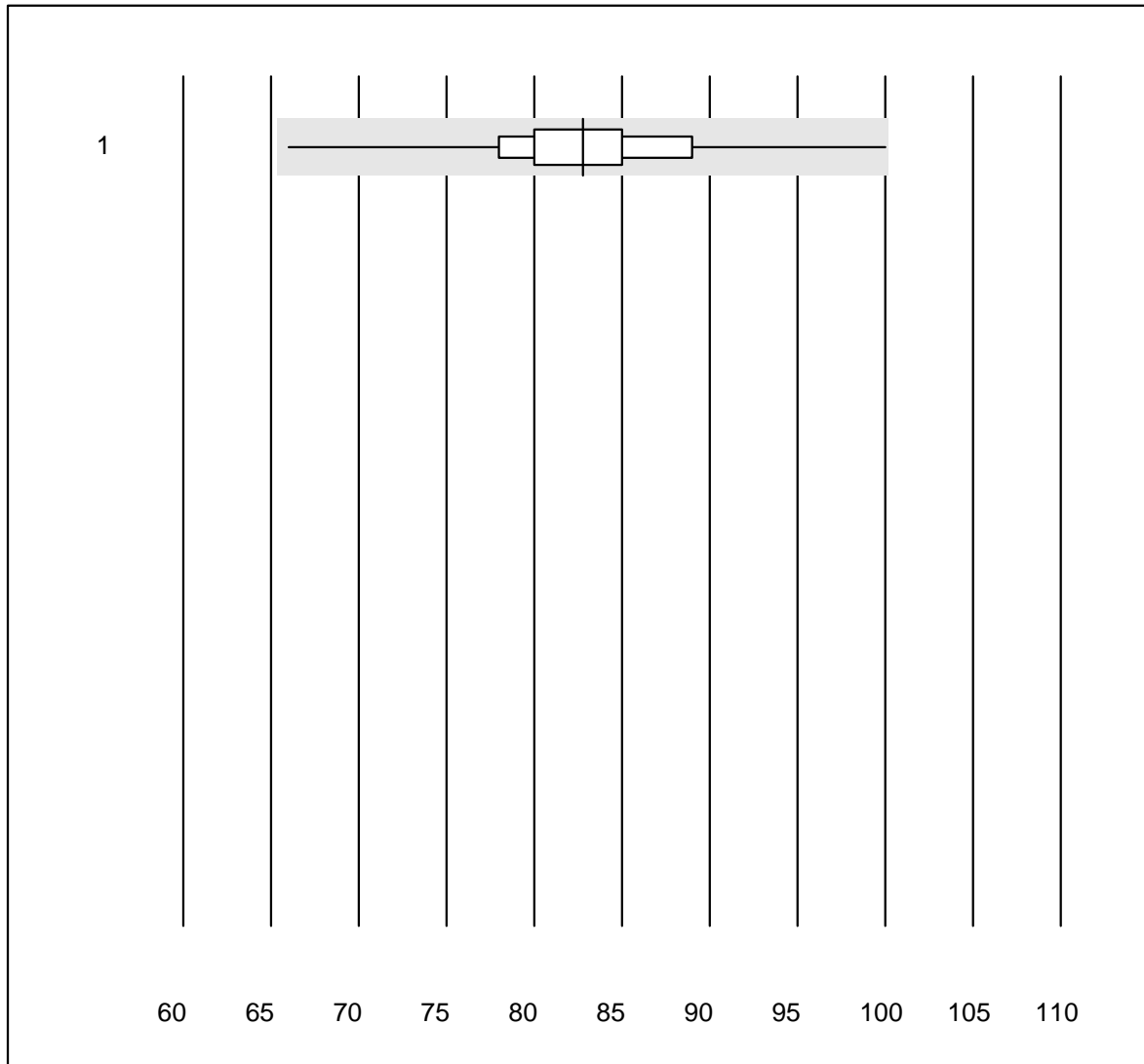


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	59.5	4.5	e
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	47.2	10.0	e*
3	Turbidimétrie	27	100.0	0.0	0.0	49.9	7.3	e
4	Abx Micros	95	96.8	1.1	2.1	48.4	9.2	e
5	ABX Micros CRP200	287	96.5	2.8	0.7	46.0	9.2	e
6	Afinion	1249	99.3	0.6	0.1	50.9	7.4	e
7	NycoCard SingleTest-	347	82.7	4.9	12.4	52.7	10.7	e
8	Quick Read go	150	96.0	1.3	2.7	49.3	6.5	e
9	Eurolyser	128	78.9	3.9	17.2	64.2	9.2	e
10	Fuji Dri-Chem	27	92.6	3.7	3.7	49.3	11.0	e
11	Autolyser/DiaSys	9	88.9	0.0	11.1	43.0	10.2	e*

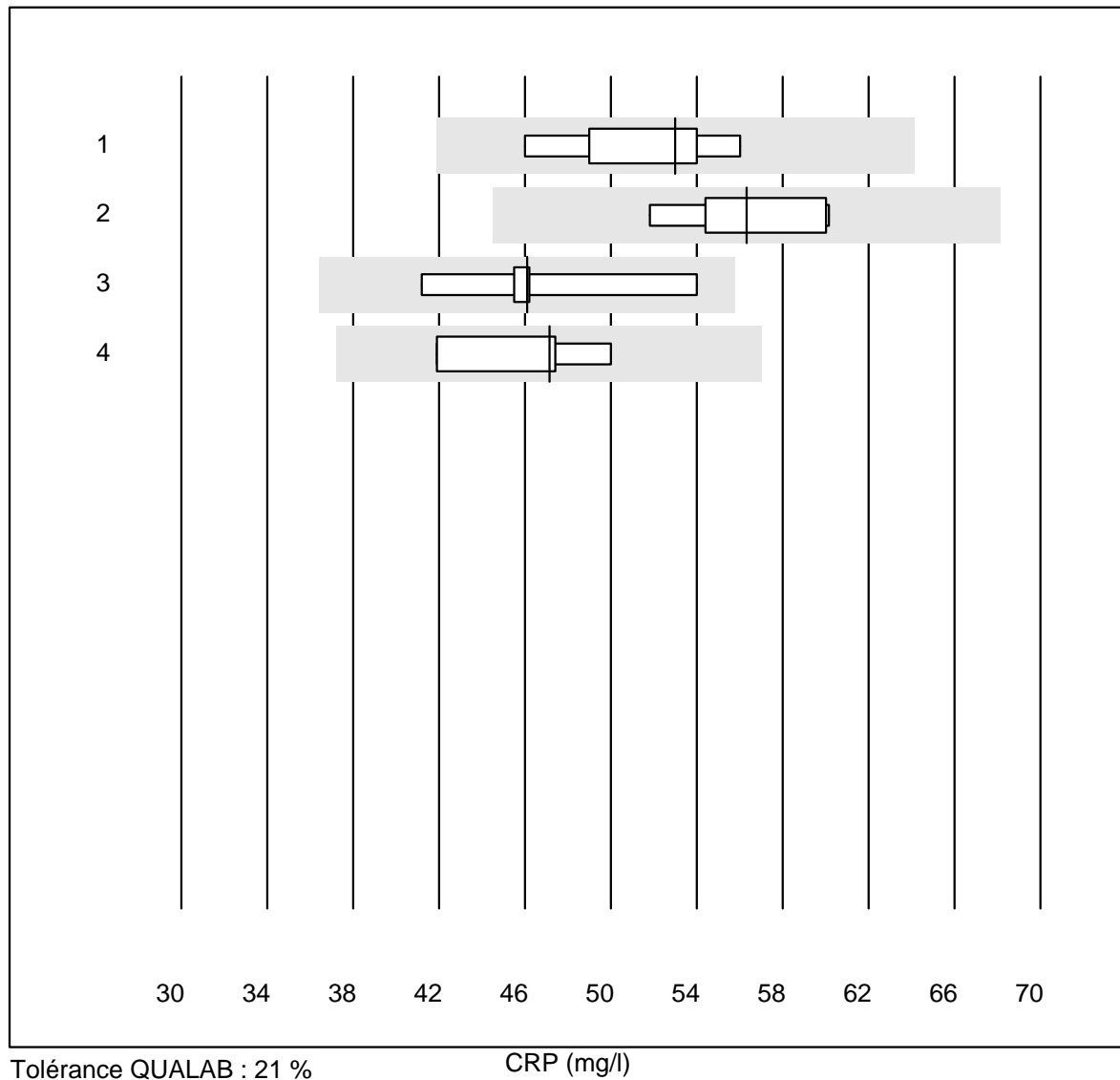
CRP



Tolérance QUALAB : 21 % CRP (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	143	99.3	0.0	0.7	82.8	6.0	e

CRP

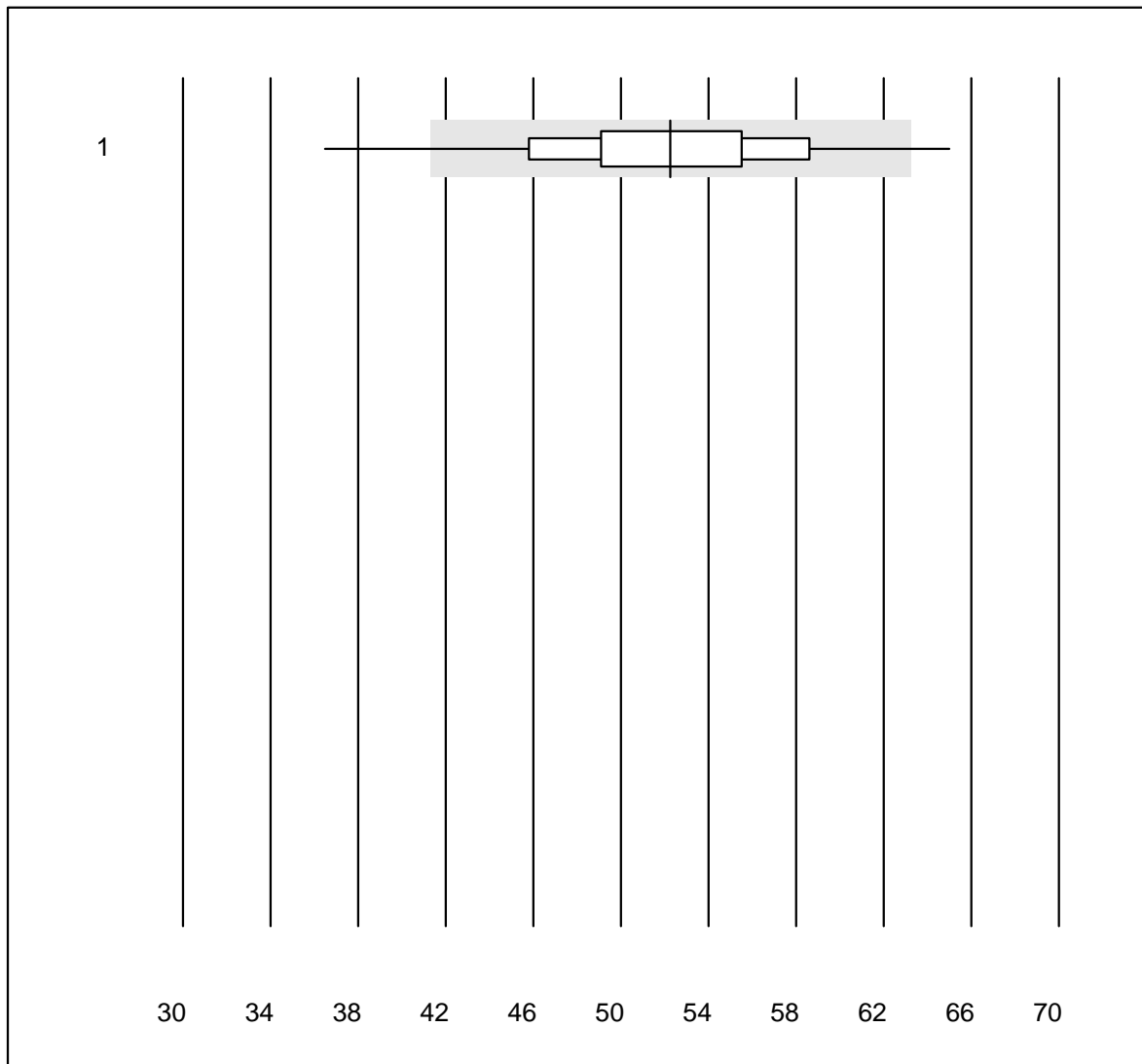


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	53.0	6.4	e
2	Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	56.3	5.8	e
3	Spotchem SI-3510	5	100.0	0.0	0.0	46.1	9.9	e*
4	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	47.1	7.3	e*

CRP

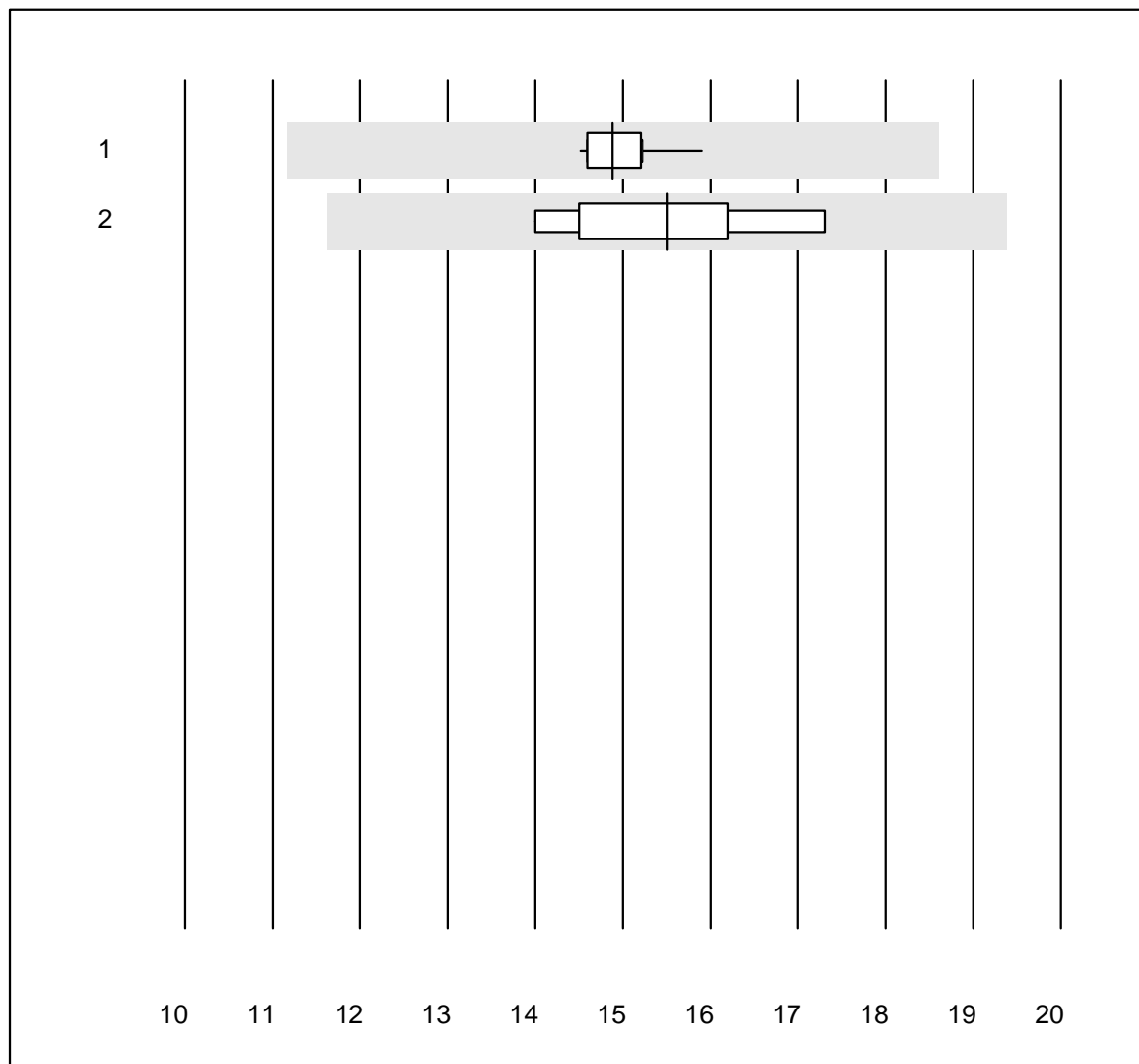


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	362	95.0	3.6	1.4	52.3	9.8	e

IgG

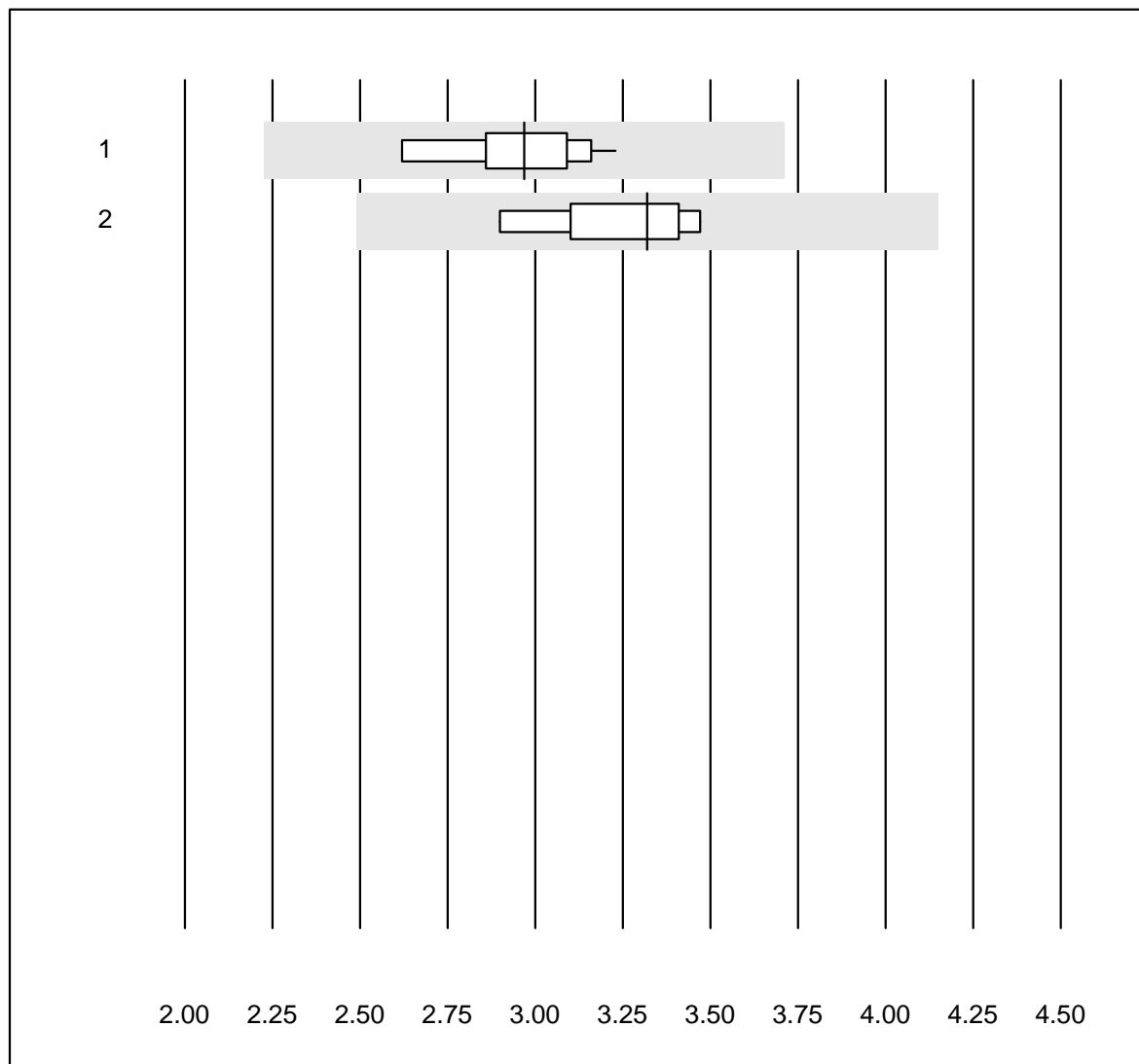


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	14.9	2.8	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	15.5	7.4	e

IgA

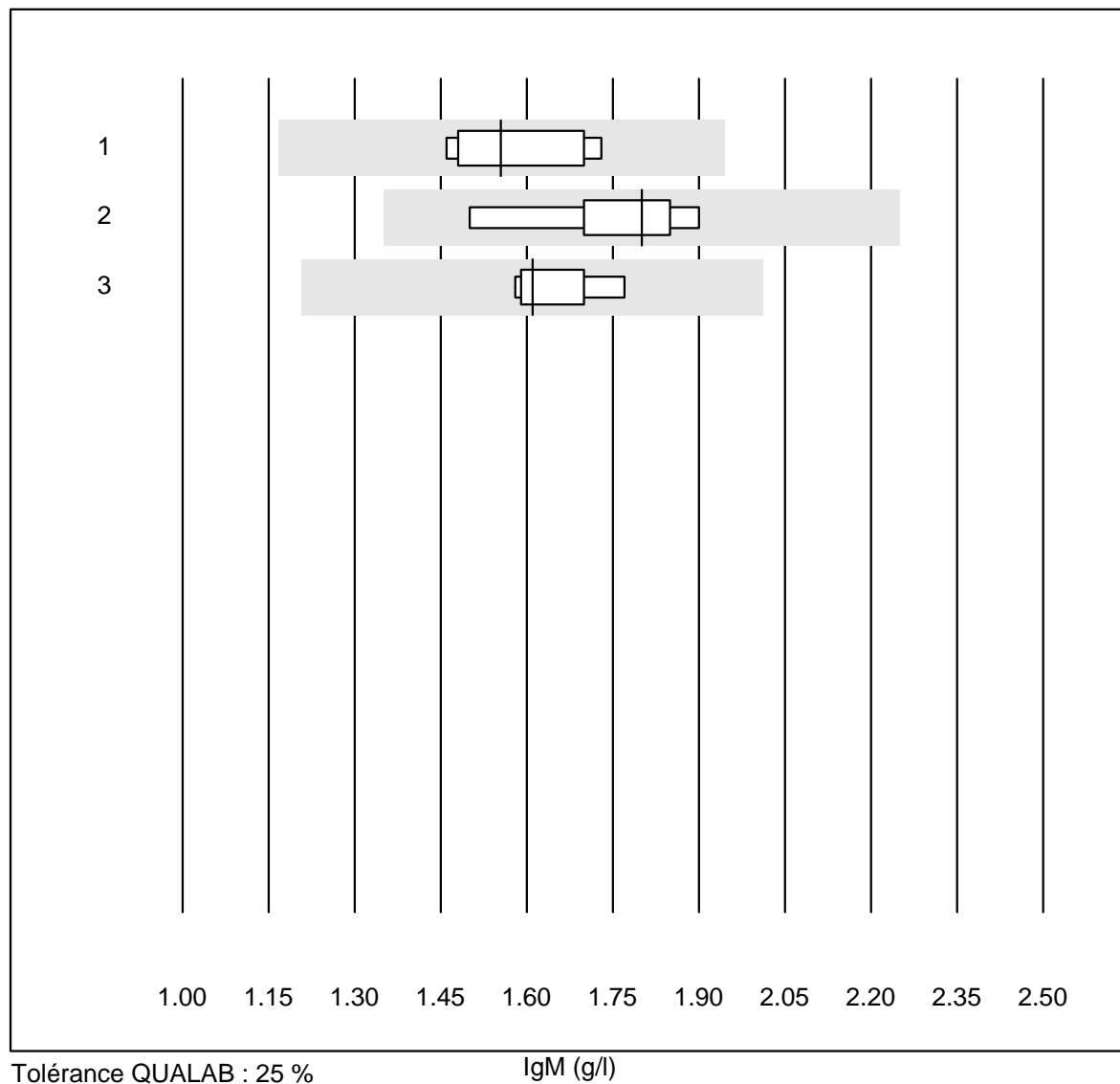


Tolérance QUALAB : 25 %

IgA (g/l)

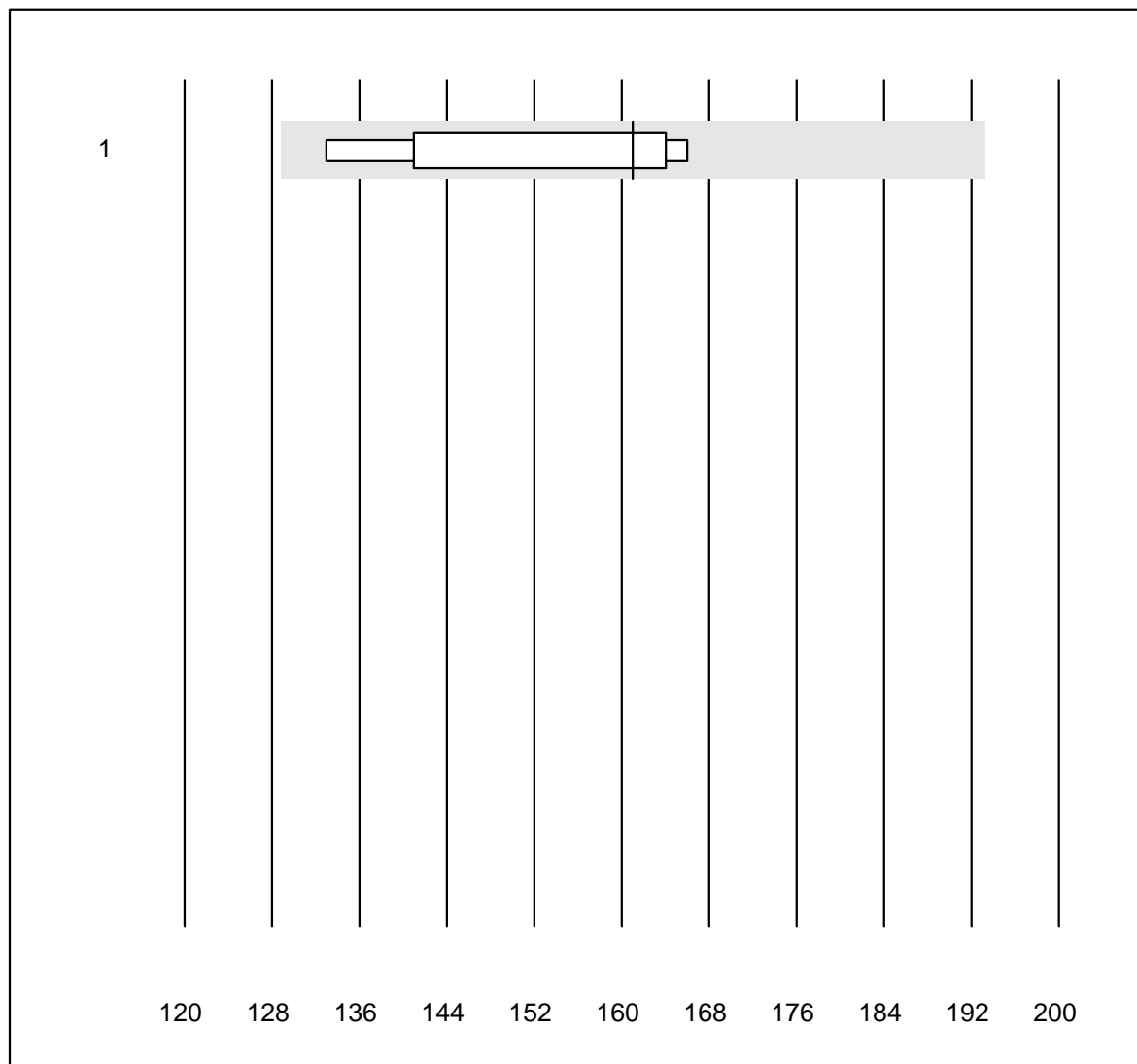
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	3.0	5.9	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	3.3	6.0	e

IgM



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	1.6	7.3	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.8	7.5	e
3	Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	1.6	5.0	e

IgE

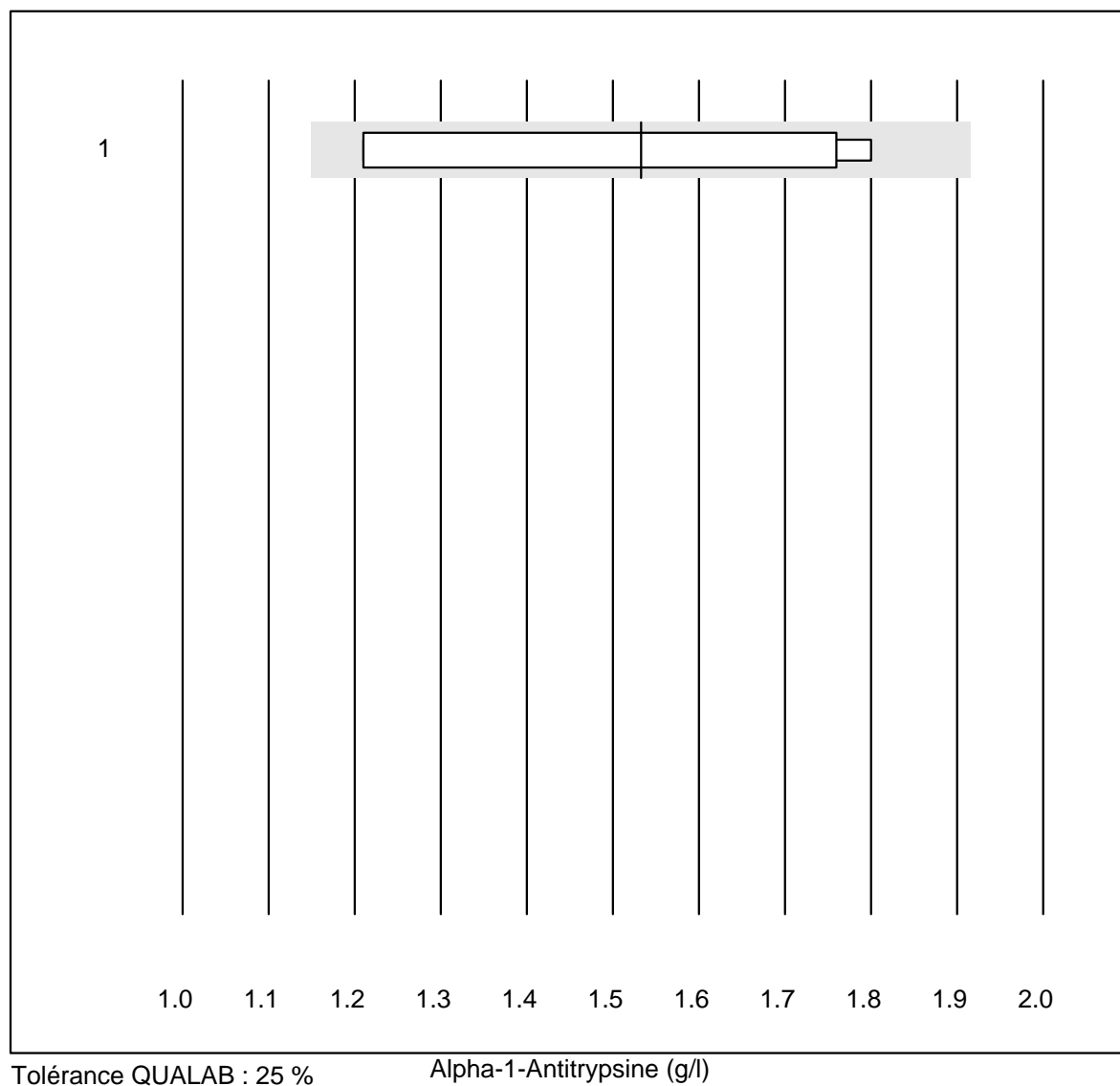


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

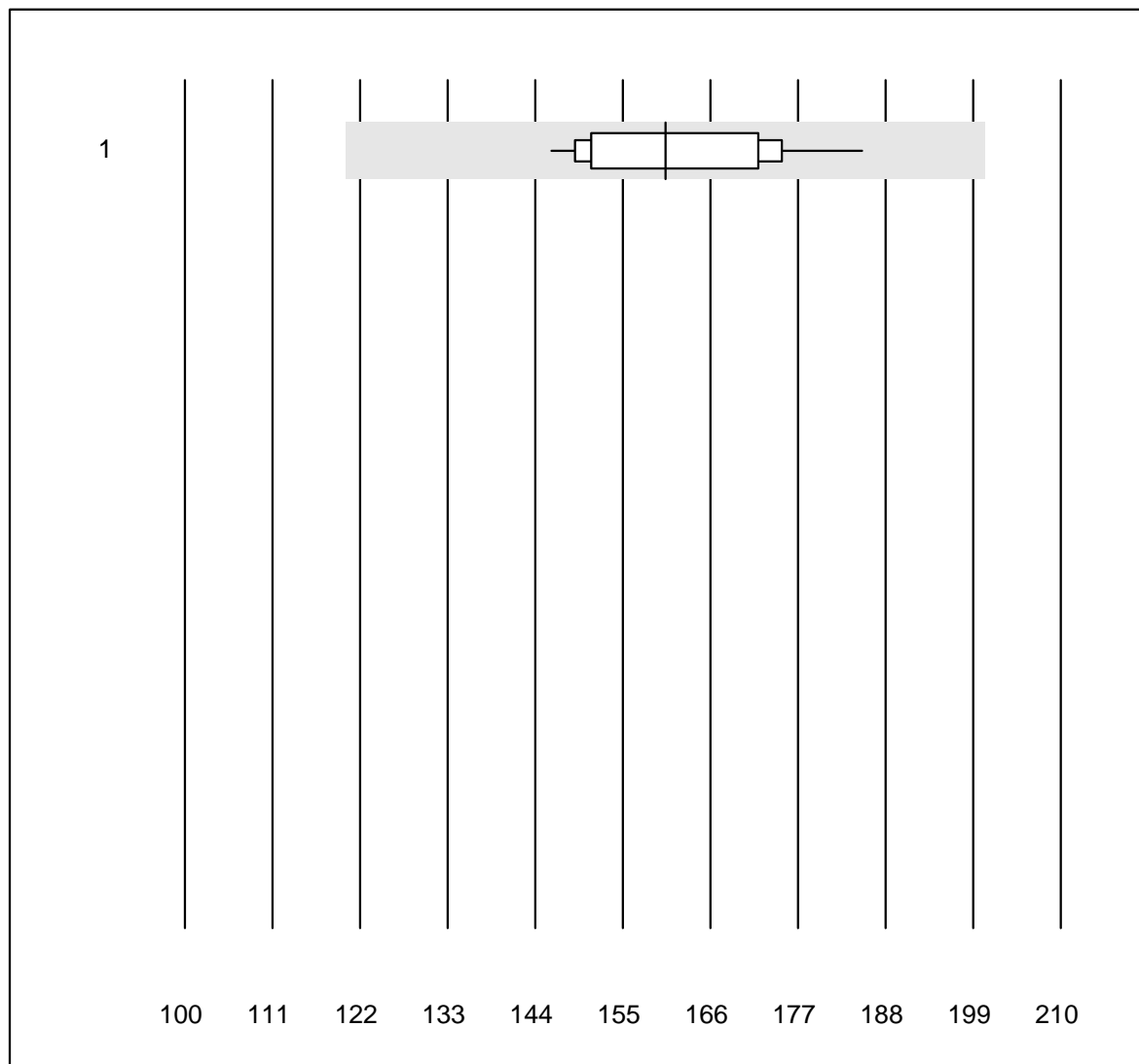
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	9	77.8	0.0	22.2	161	8.2	e*

Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.53	19.1	a

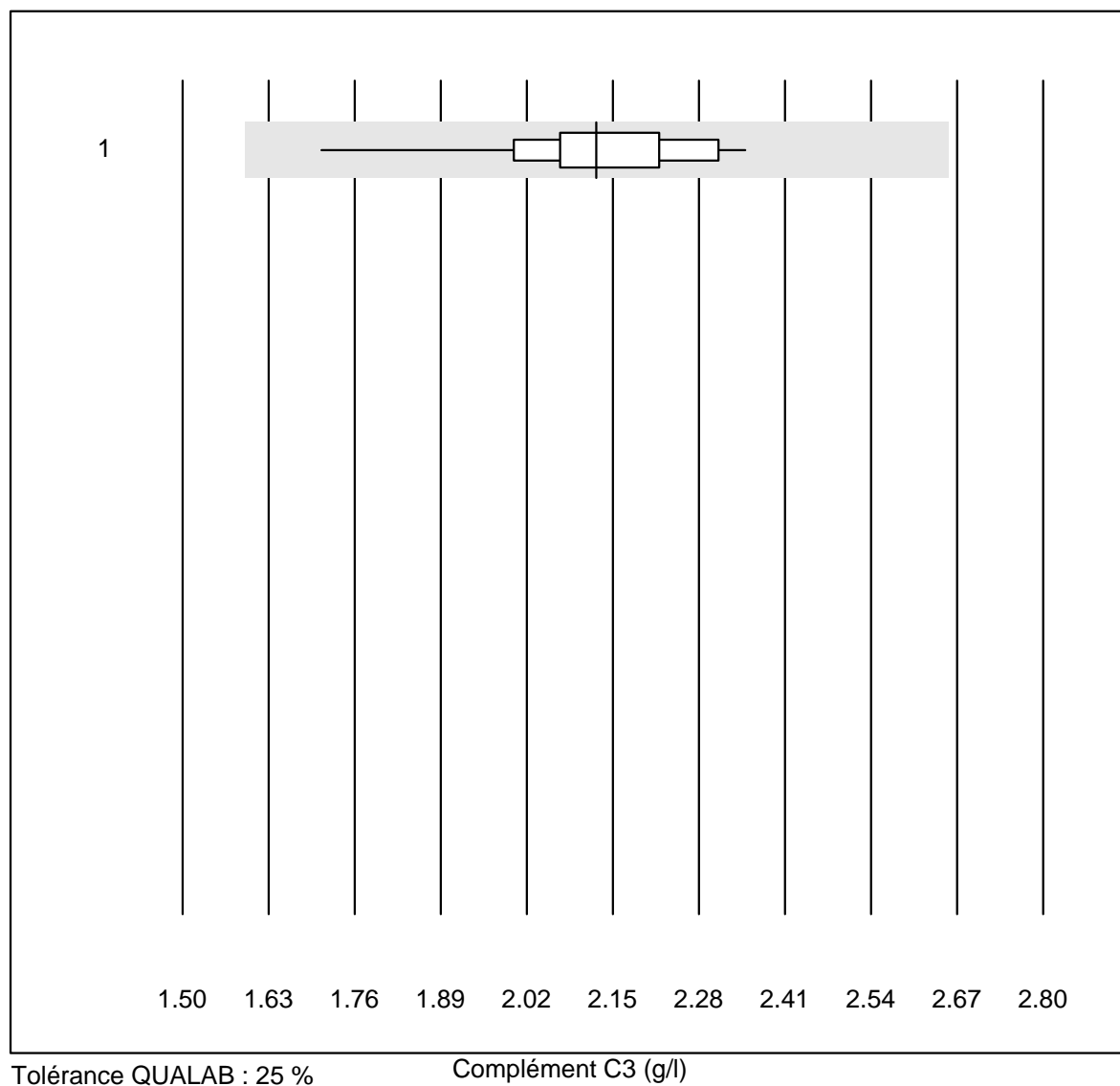
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

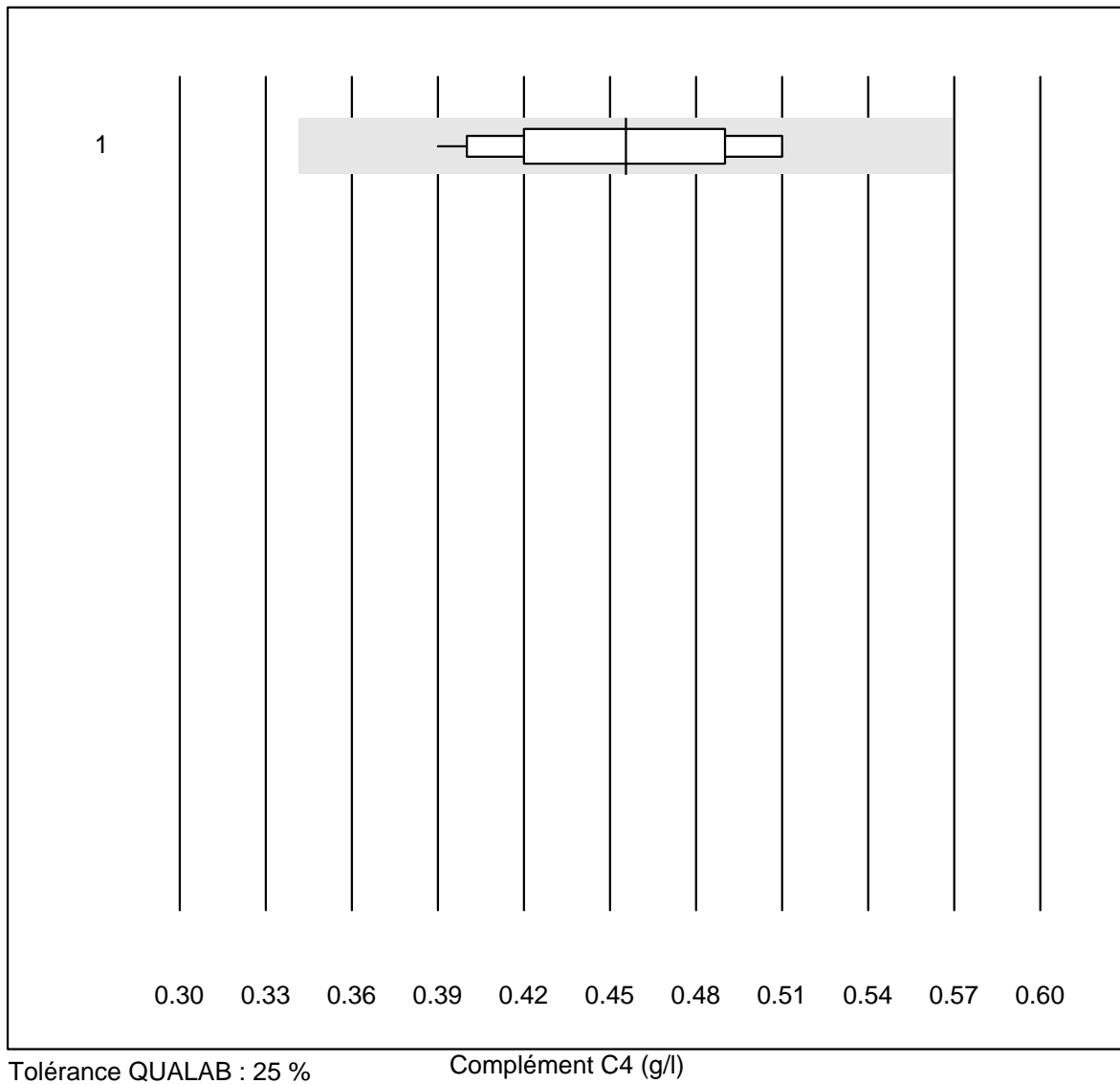
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	160	7.7	e

Complément C3



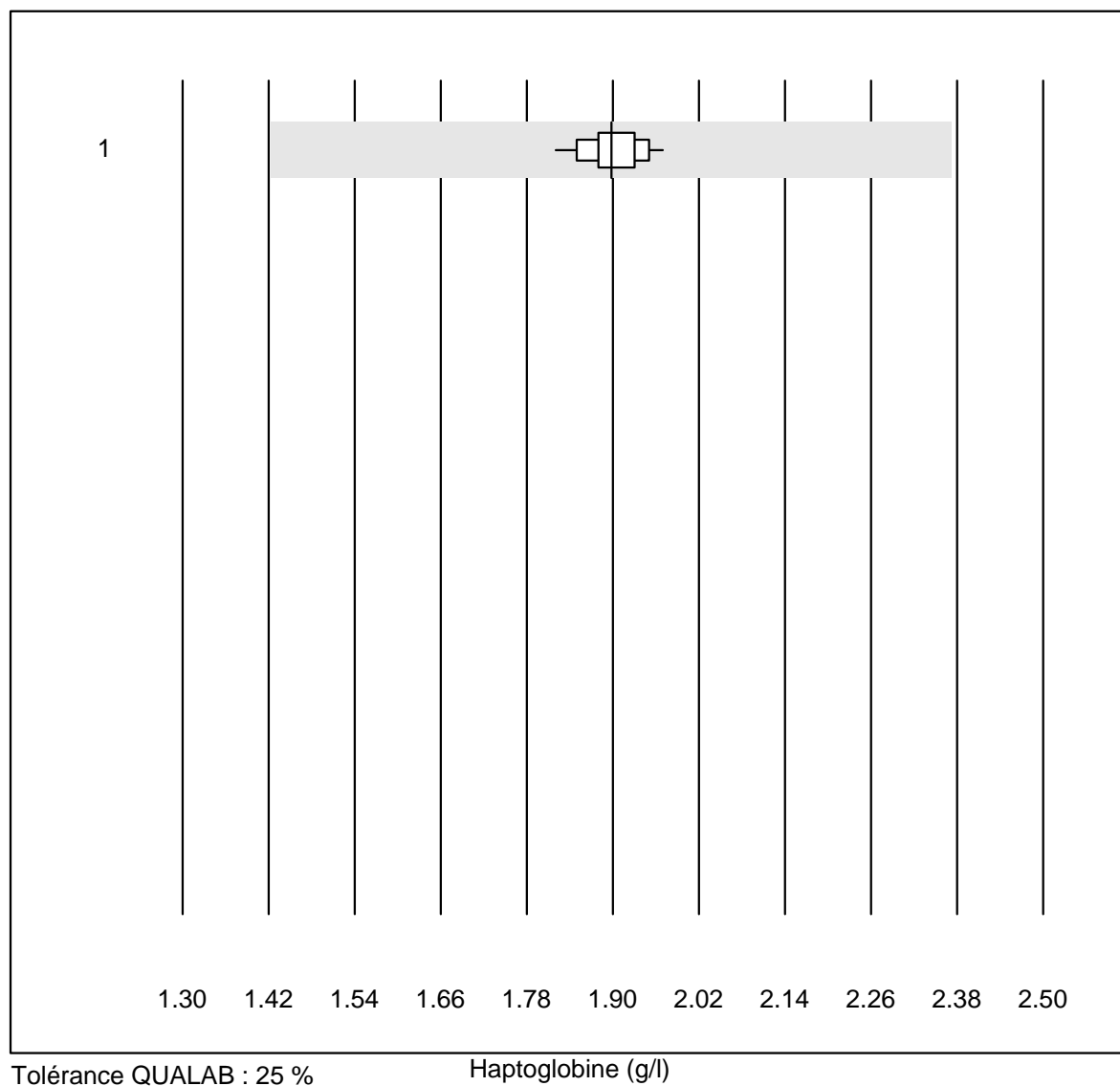
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	2.13	7.7	e

Complément C4



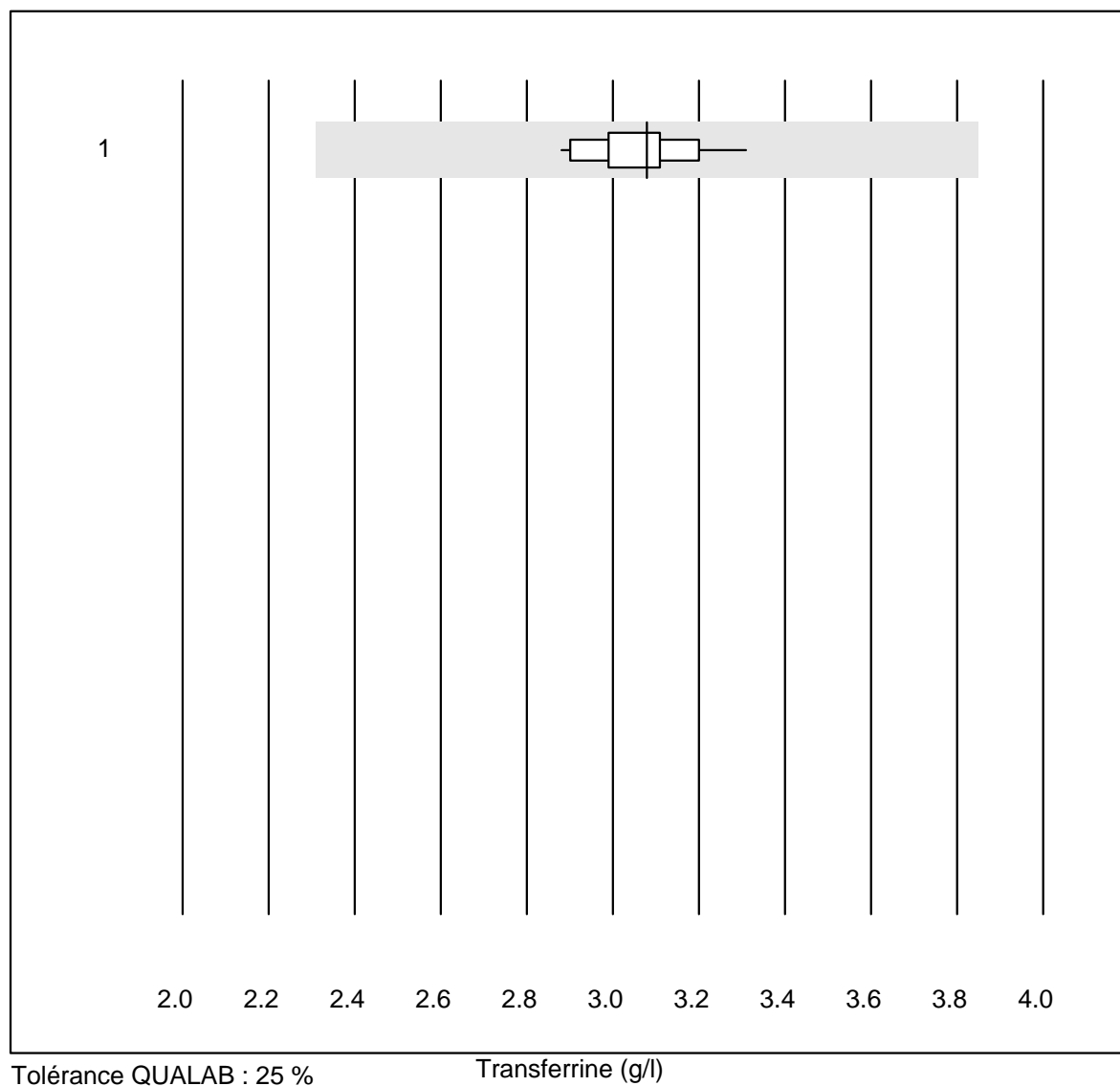
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.46	9.5	e

Haptoglobine



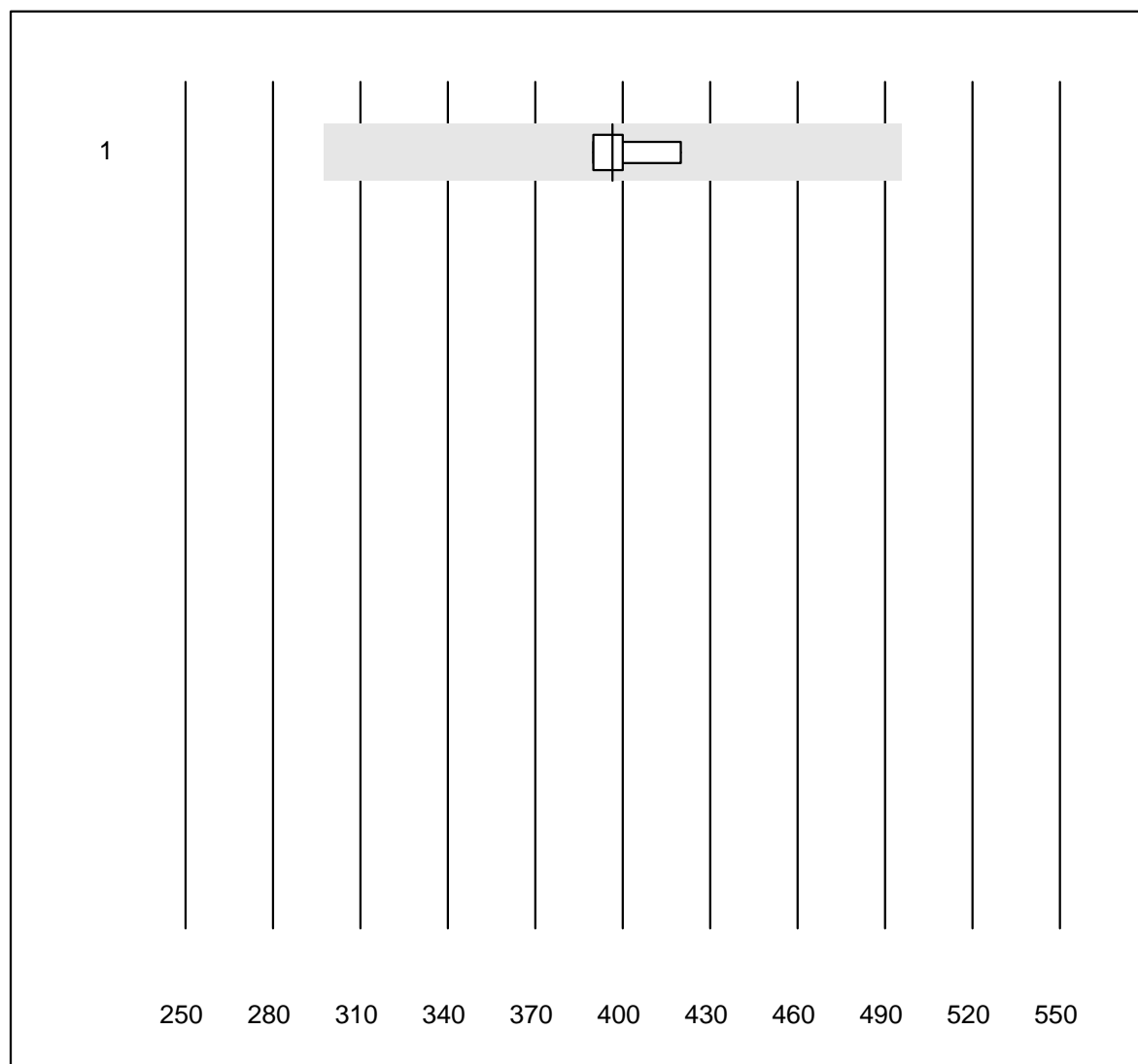
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	1.90	2.2	e

Transferrine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	3.08	3.9	e

Ceruloplasmin

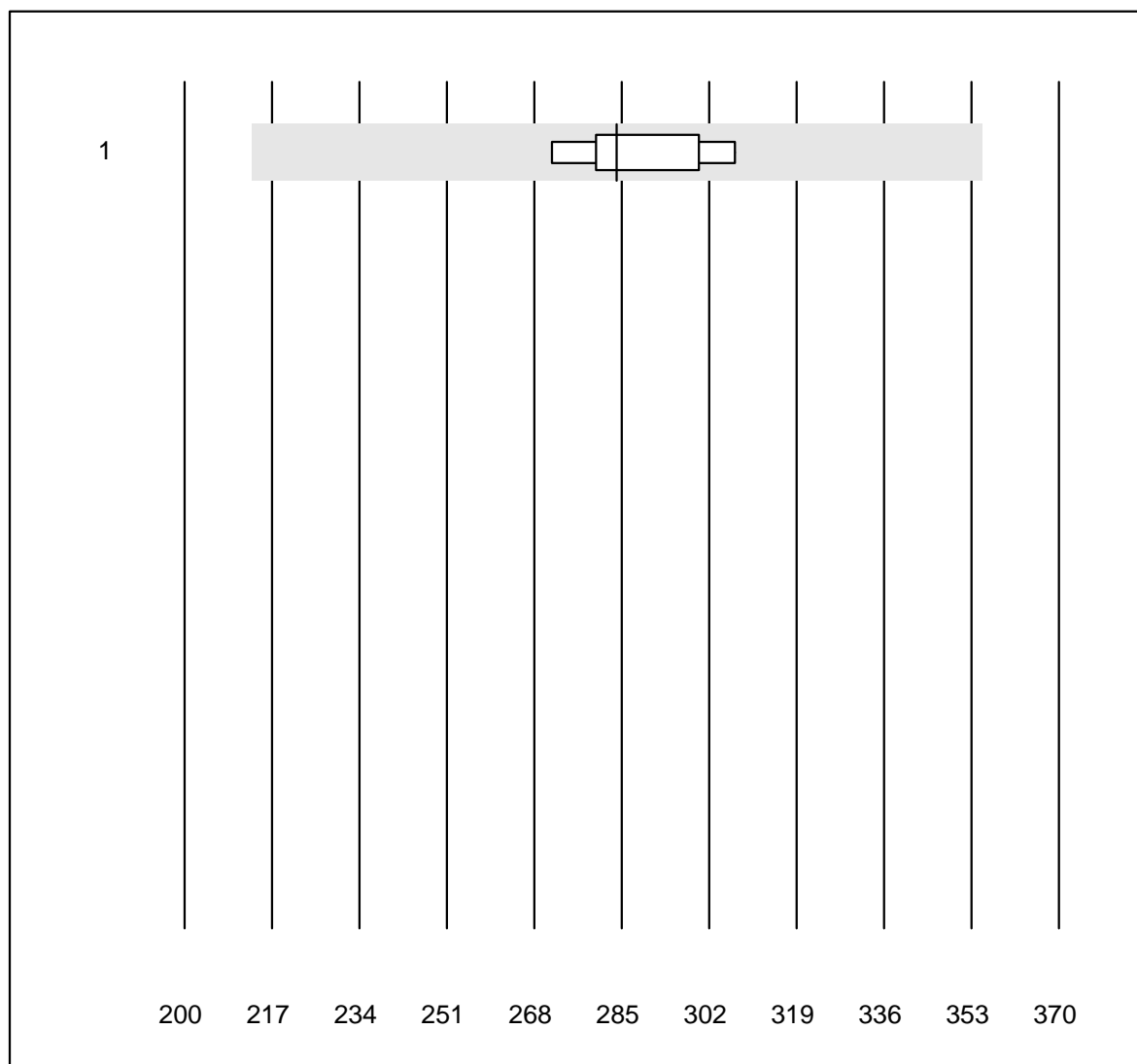


Tolérance QUALAB : 25 %

Ceruloplasmin (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	396.5	3.4	e

Präalbumin

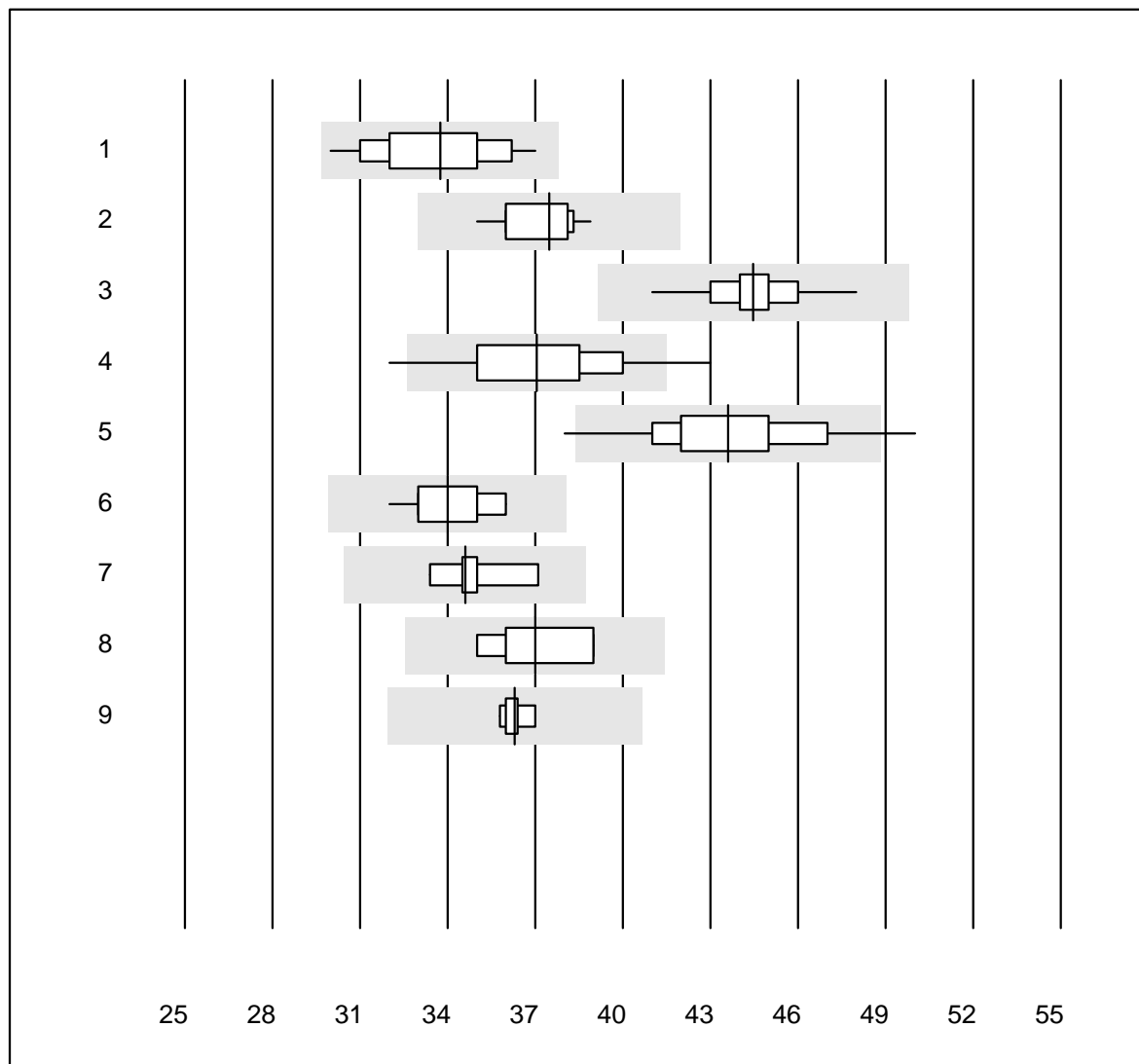


Tolérance QUALAB : 25 %

Präalbumin (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	284.0	4.3	e

Albumine

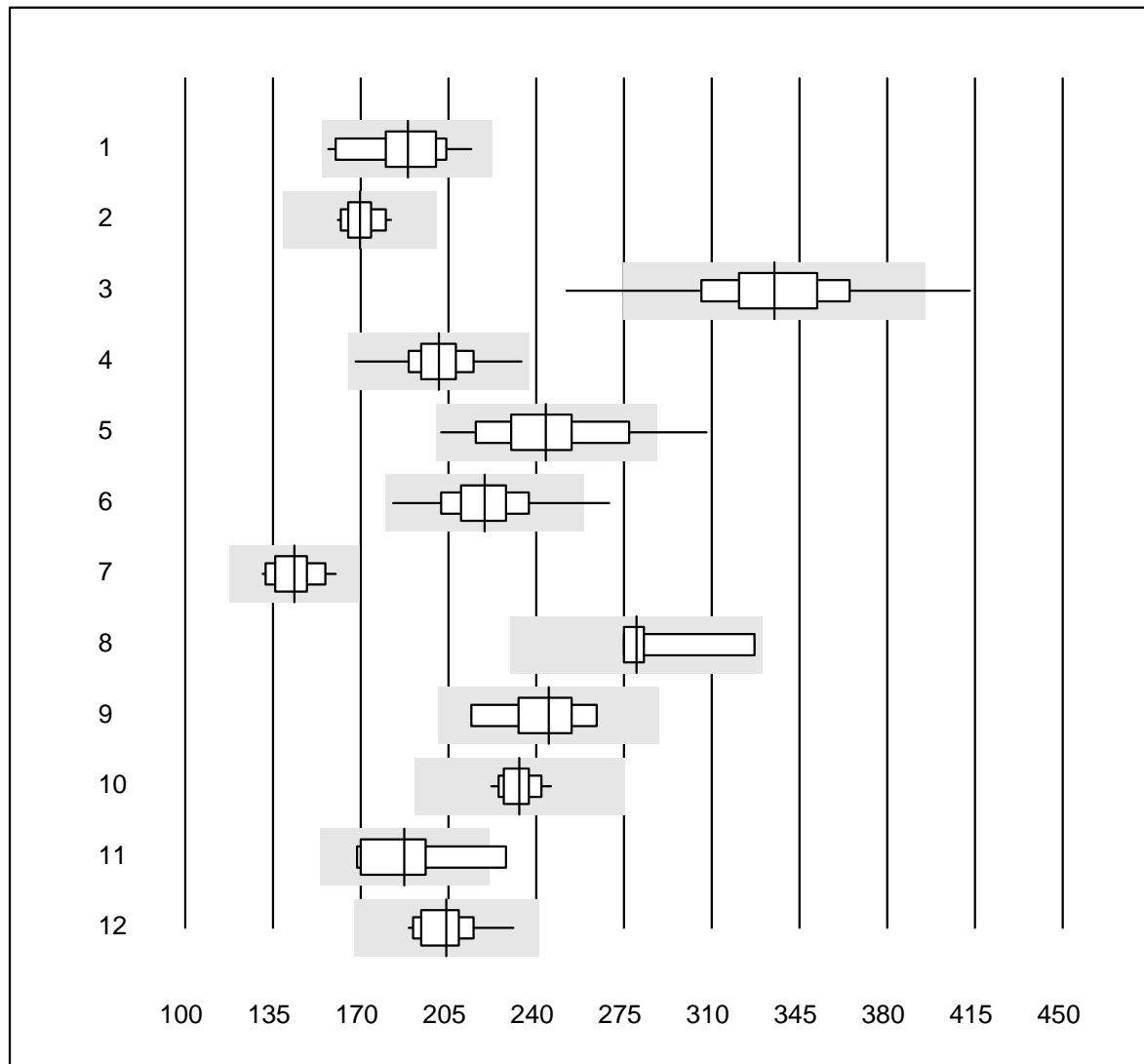


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	95.7	0.0	4.3	34	5.9	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	37	3.1	e
3	Fuji Dri-Chem	193	100.0	0.0	0.0	44	3.1	e
4	Spotchem/Ready	43	88.4	9.3	2.3	37	6.2	e
5	Spotchem D-Concept	83	96.4	3.6	0.0	44	5.5	e
6	Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	34	3.7	e
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	35	3.9	e*
8	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	37	4.1	e
9	Autolyser/DiaSys	5	100.0	0.0	0.0	36	1.3	e

Phosphatase alcaline

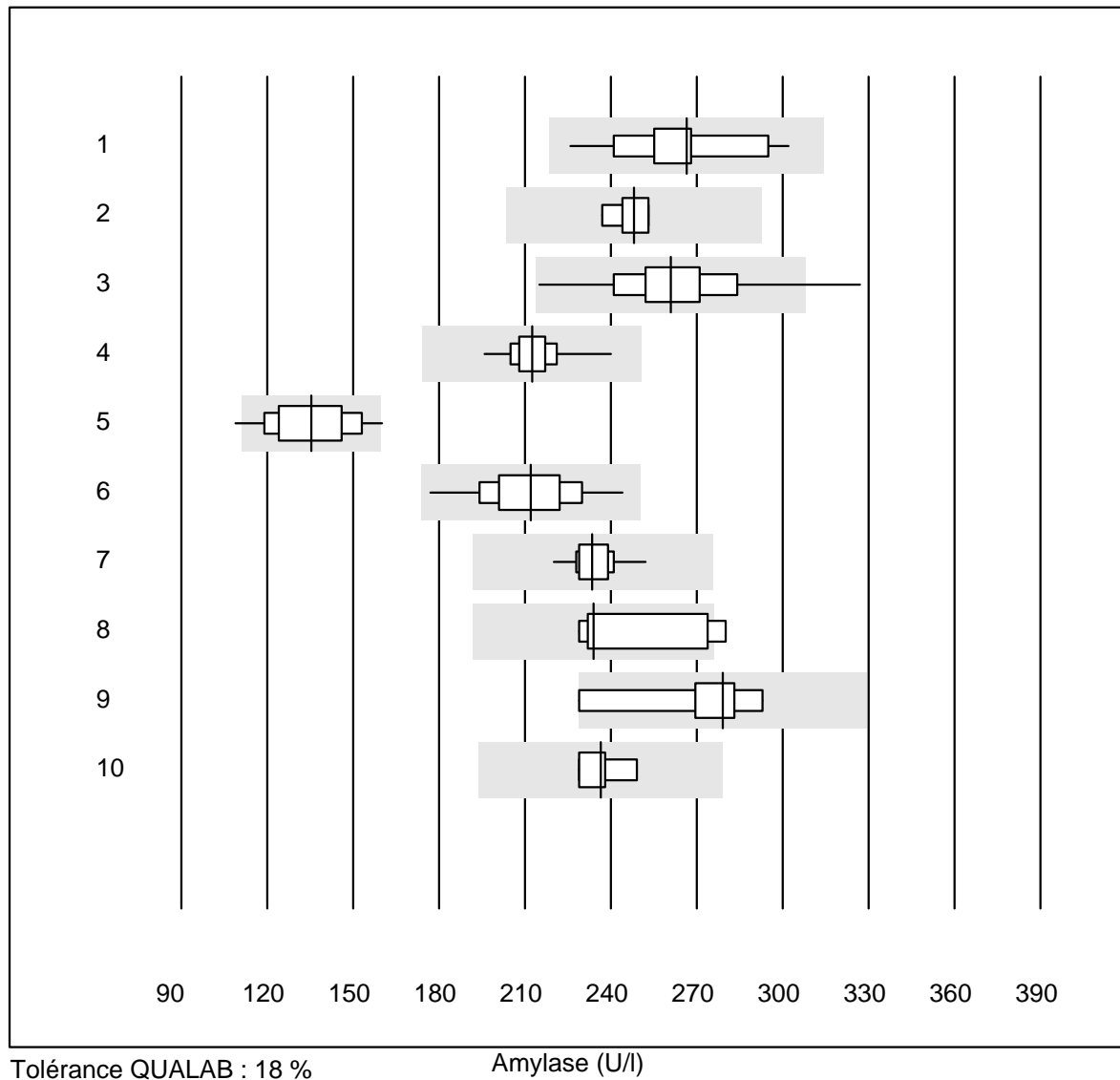


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

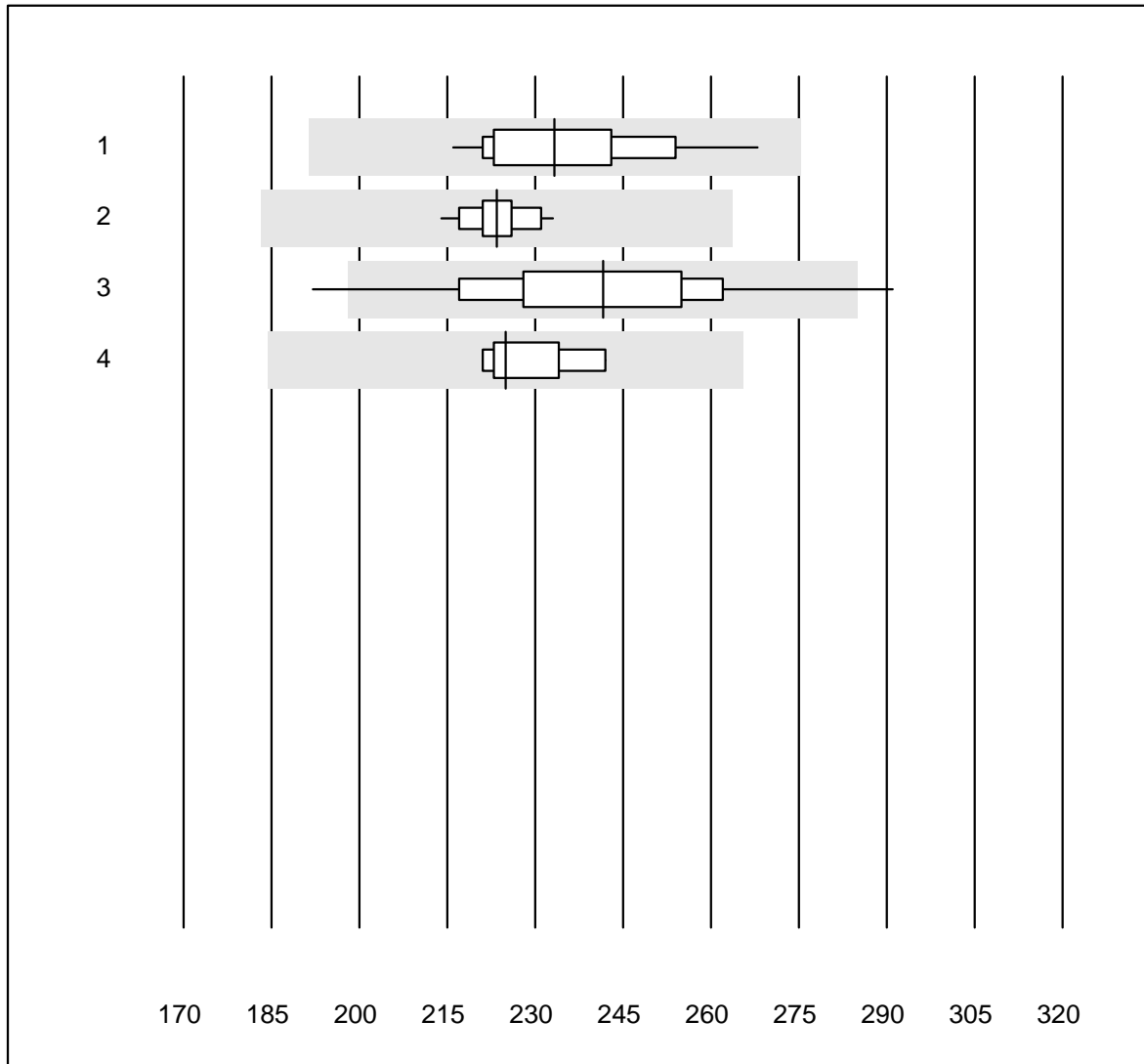
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	100.0	0.0	0.0	189	9.4	e*
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	170	3.7	e
3 Reflotron	632	95.9	2.4	1.7	335	7.3	e
4 Fuji Dri-Chem	704	99.3	0.0	0.7	201	5.1	e
5 Spotchem/Ready	109	90.9	7.3	1.8	244	9.0	e
6 Spotchem D-Concept	151	98.0	0.7	1.3	219	6.5	e
7 Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	143	5.8	e
8 Méthode standard, 37	4	100.0	0.0	0.0	280	8.5	e*
9 Beckman	9	100.0	0.0	0.0	245	6.7	e*
10 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	233	2.7	e
11 Abx Mira	8	87.5	12.5	0.0	187	10.6	e*
12 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	204	5.5	e

Amylase



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	267	8.2	e*
2 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	248	2.7	e
3 Reflotron	179	98.3	1.1	0.6	261	6.5	e
4 Fuji Dri-Chem	522	99.2	0.0	0.8	213	3.0	e
5 Spotchem/Ready	73	84.9	4.1	11.0	135	9.7	e
6 Spotchem D-Concept	115	99.1	0.0	0.9	212	6.4	e
7 Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	234	2.9	e
8 Abx Mira	5	80.0	20.0	0.0	234	10.0	e*
9 Hitachi S40/M40	9	88.9	0.0	11.1	279	7.4	e*
10 Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	237	3.5	e

Amylase pancréatique

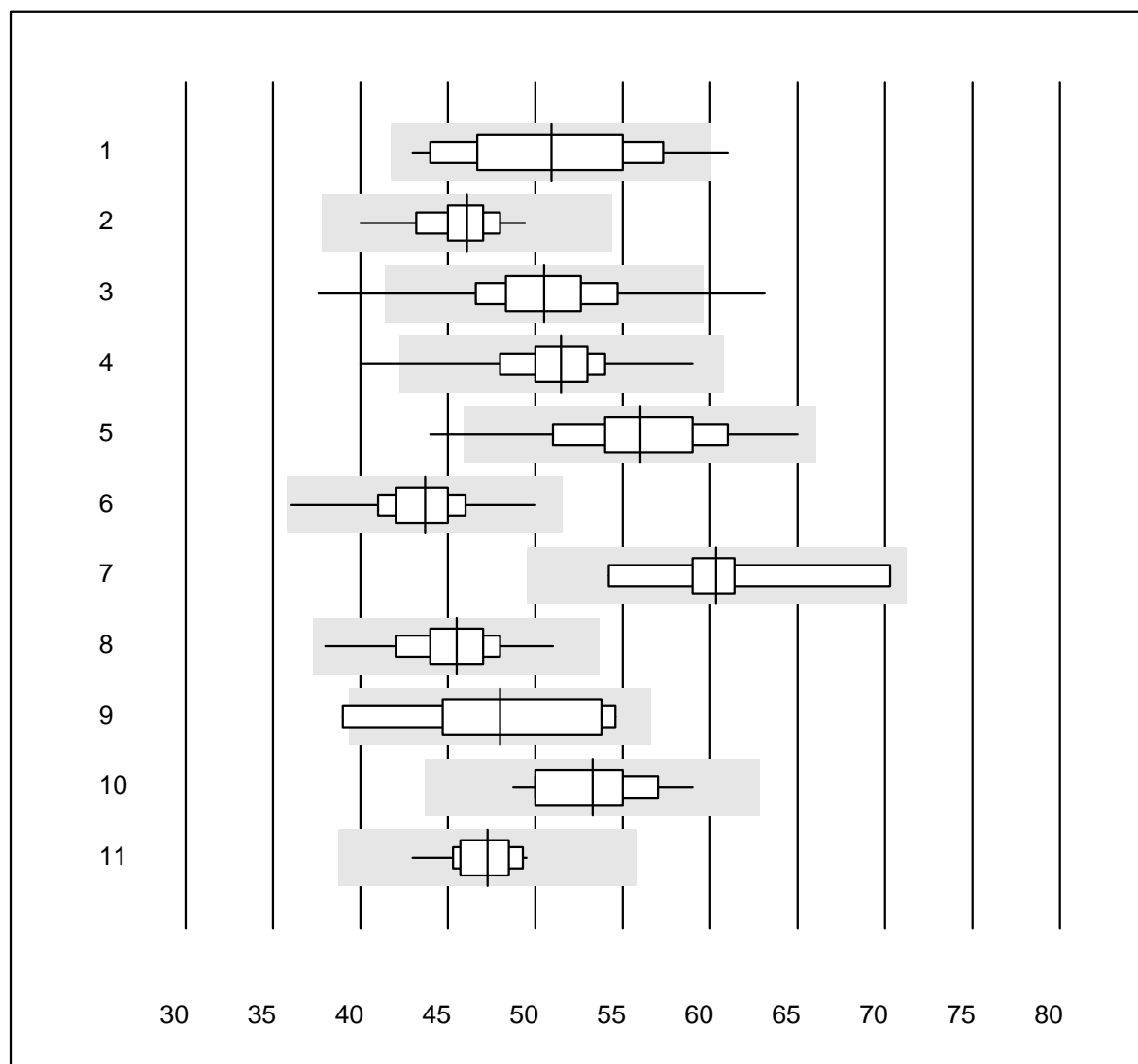


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	100.0	0.0	0.0	233	6.8	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	223	2.3	e
3 Reflotron	425	97.9	1.4	0.7	242	7.5	e
4 Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	225	3.3	e

Bilirubine totale

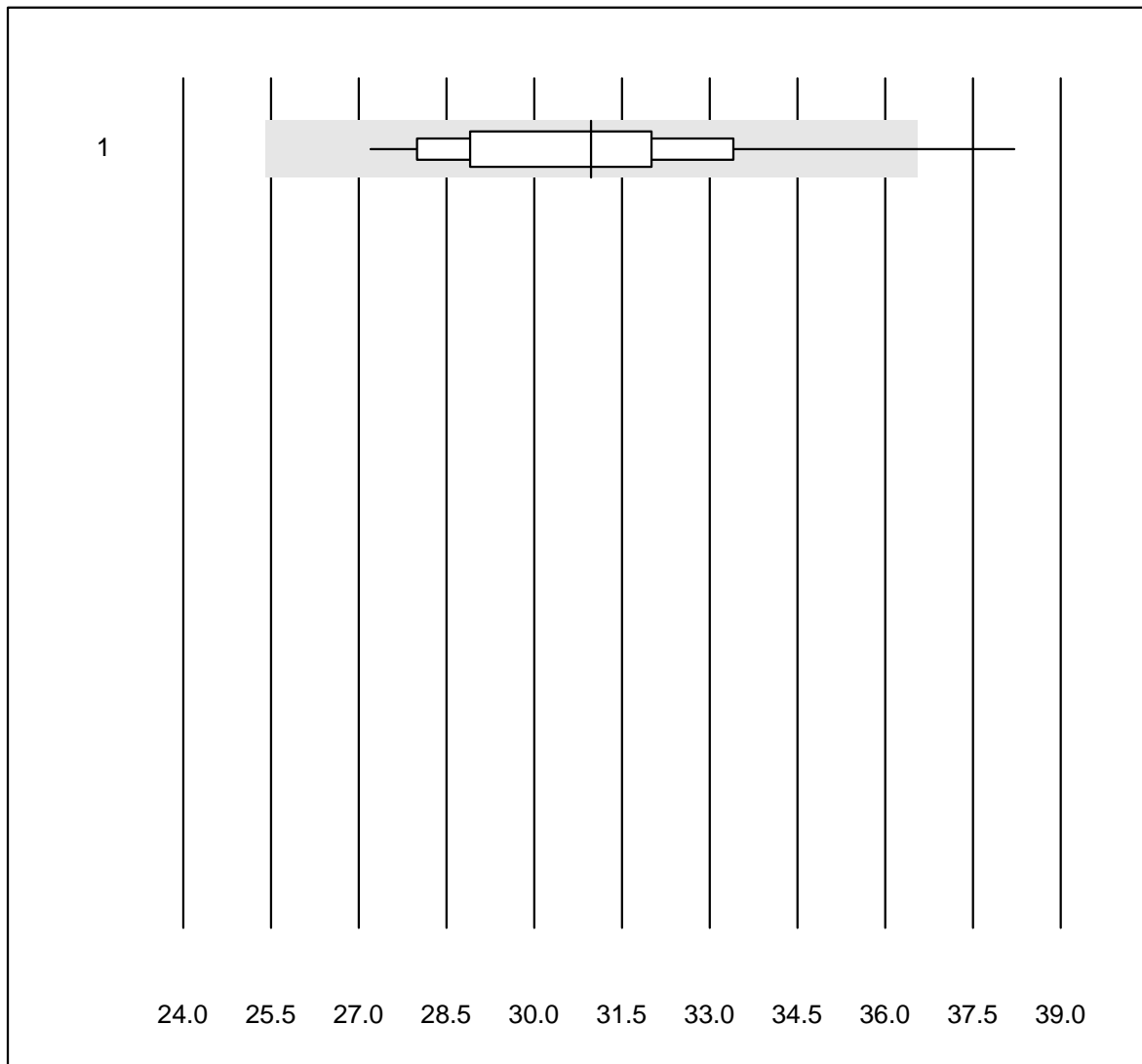


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	93.7	6.3	0.0	50.9	10.5	e*
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	46.1	4.8	e
3	Reflotron	466	95.7	2.4	1.9	50.5	6.9	e
4	Fuji Dri-Chem	534	98.8	0.6	0.6	51.5	4.7	e
5	Spotchem/Ready	90	97.8	2.2	0.0	56.0	7.4	e
6	Spotchem D-Concept	117	98.3	0.0	1.7	43.7	4.9	e
7	Beckman	8	100.0	0.0	0.0	60.4	7.4	e*
8	Piccolo	31	96.8	0.0	3.2	45.5	5.8	e
9	Abx Mira	7	85.7	14.3	0.0	48.0	11.2	e*
10	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	53.3	5.9	e
11	Autolyser/DiaSys	14	92.9	0.0	7.1	47.3	4.1	e

Bilirubine directe

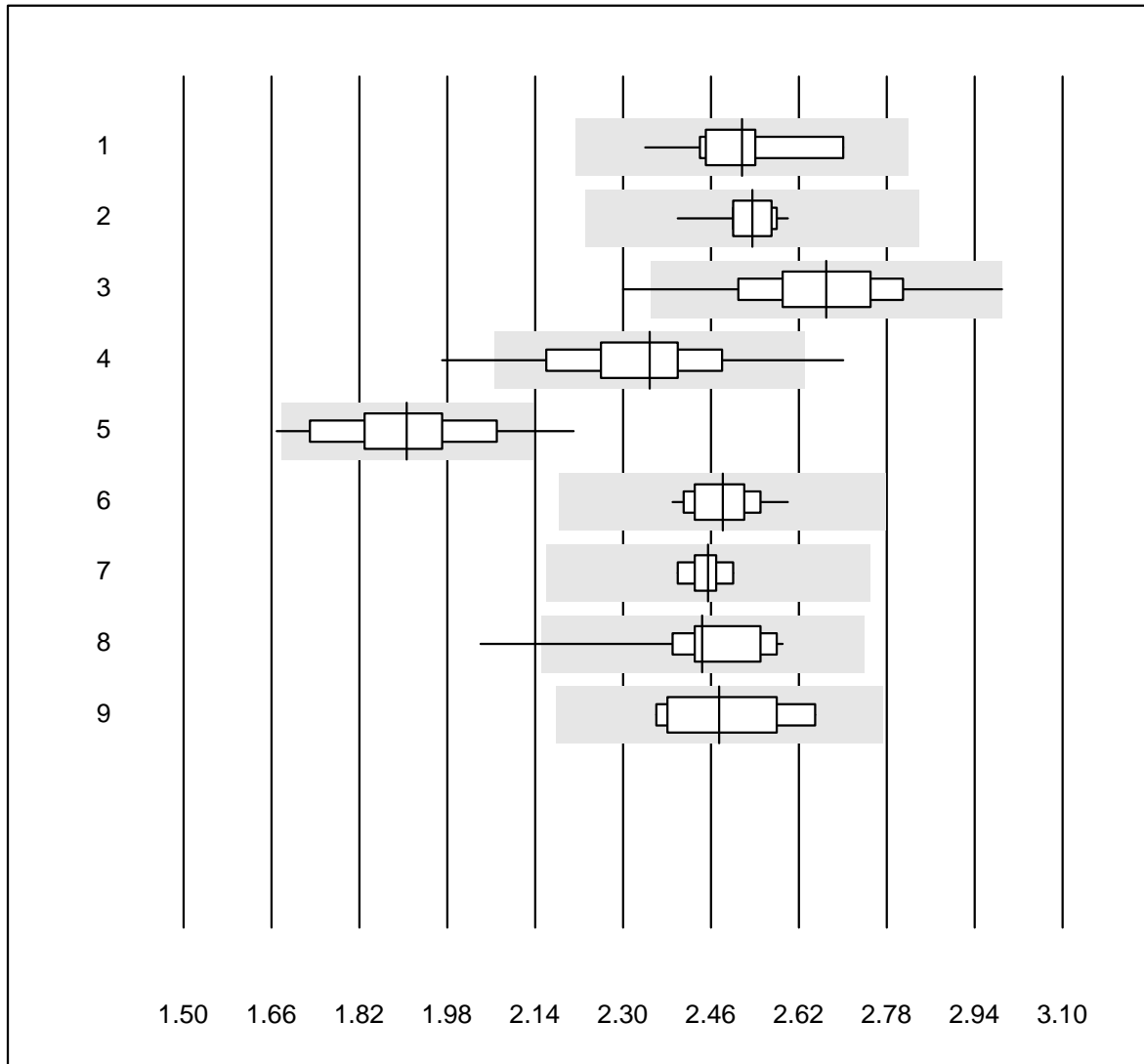


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	34	91.2	2.9	5.9	31.0	8.0	e

Calcium

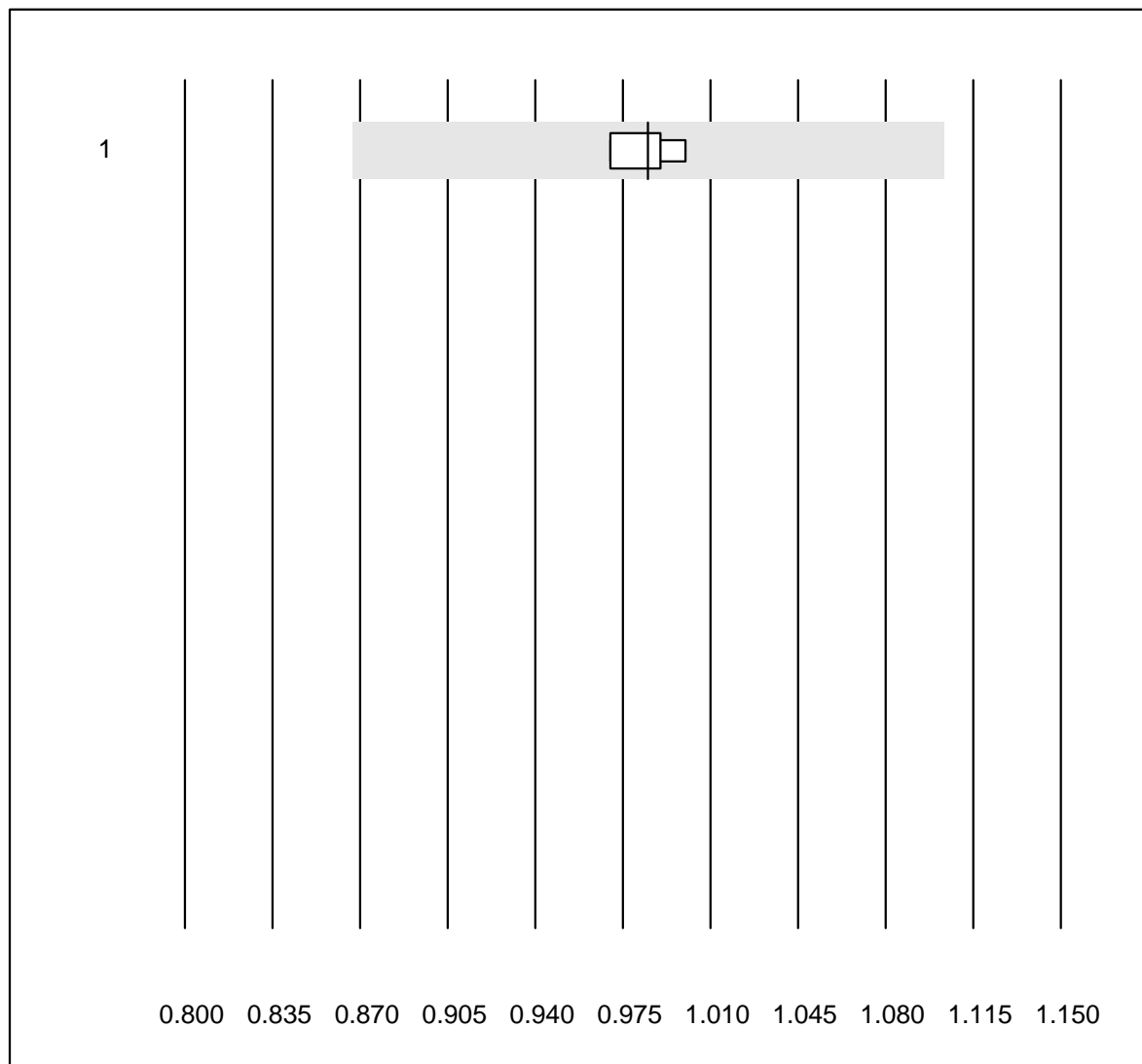


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	95.8	0.0	4.2	2.52	3.6	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.54	2.1	e
3	Fuji Dri-Chem	361	97.7	0.6	1.7	2.67	4.4	e
4	Spotchem/Ready	40	95.0	5.0	0.0	2.35	6.0	e
5	Spotchem D-Concept	70	94.3	5.7	0.0	1.91	6.1	e
6	Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	2.48	2.3	e
7	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	2.46	1.4	e
8	Hitachi S40/M40	12	83.4	8.3	8.3	2.44	6.1	e*
9	Autolysér/DiaSys	6	100.0	0.0	0.0	2.48	4.5	e*

Calcium ISE

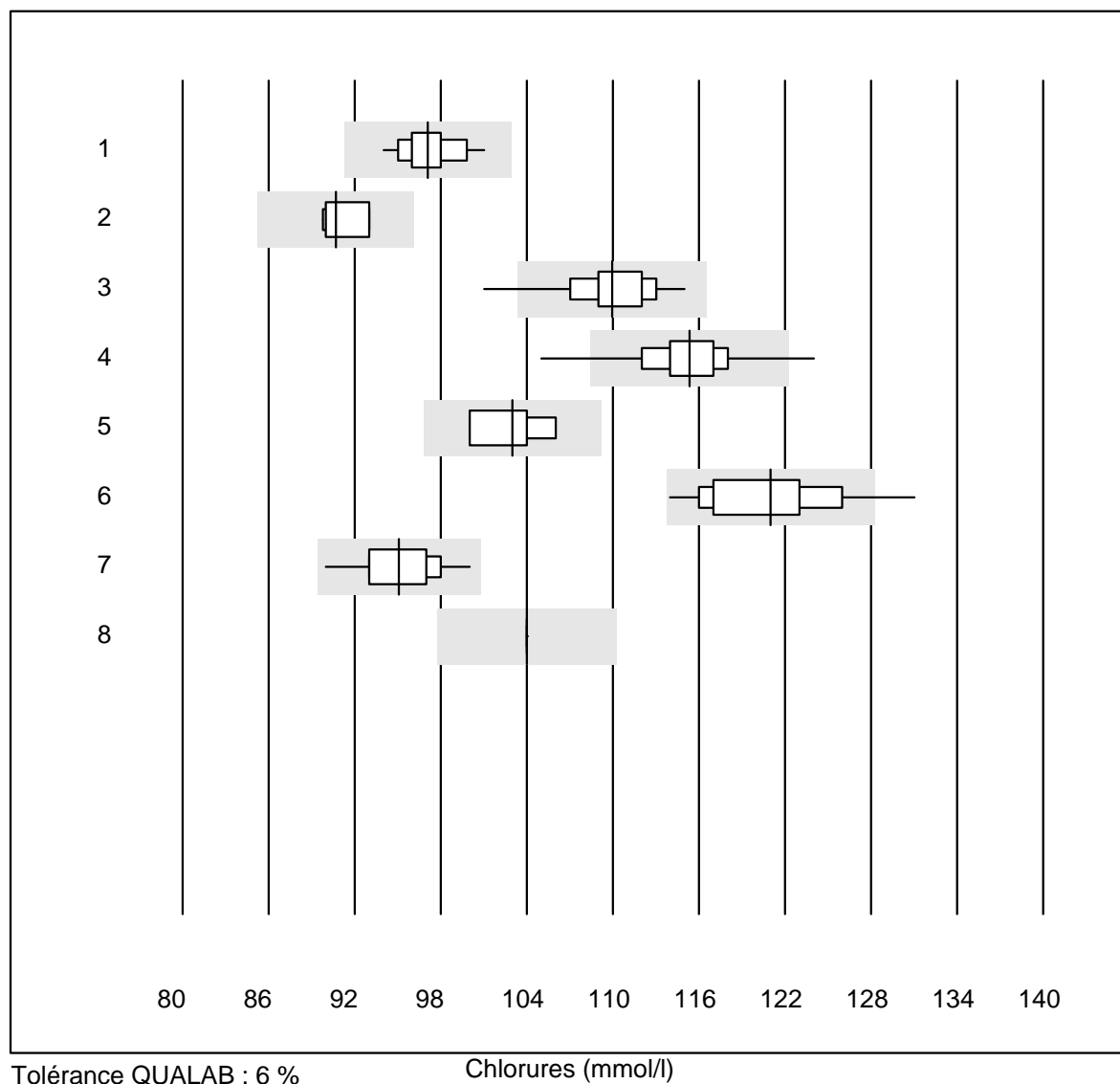


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

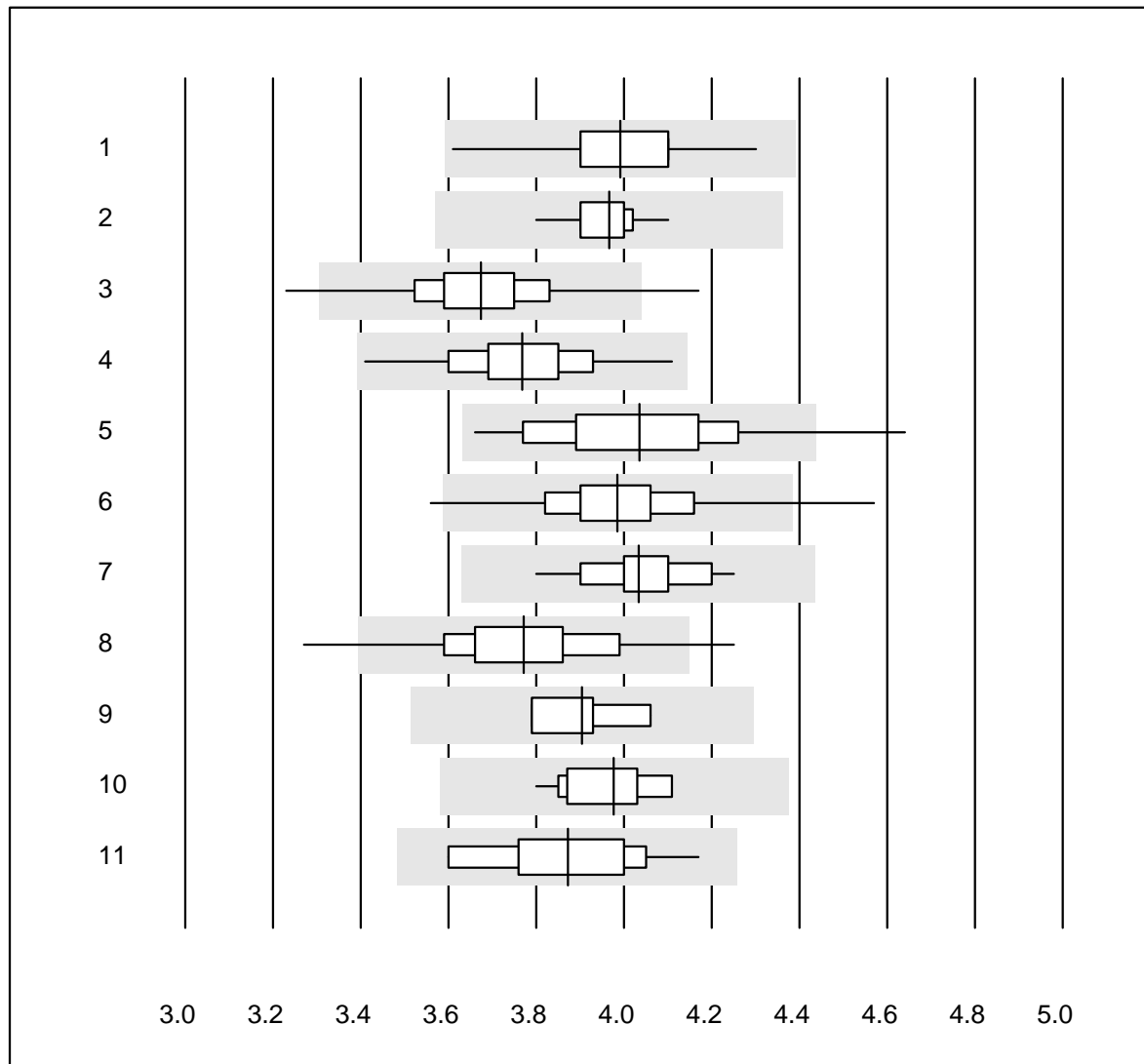
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	0.99	1.3	e

Chlorures



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	17	100.0	0.0	0.0	97	1.9	e
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	91	1.5	e
3 Fuji Dri-Chem	637	96.9	2.2	0.9	110	2.2	e
4 Spotchem D-Concept	139	95.0	1.4	3.6	115	2.3	e
5 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	103	2.9	a
6 Spotchem EL-SE 1520	112	90.2	2.7	7.1	121	3.1	e
7 Piccolo	16	100.0	0.0	0.0	95	2.6	e
8 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	104	0.0	e

Cholestérol

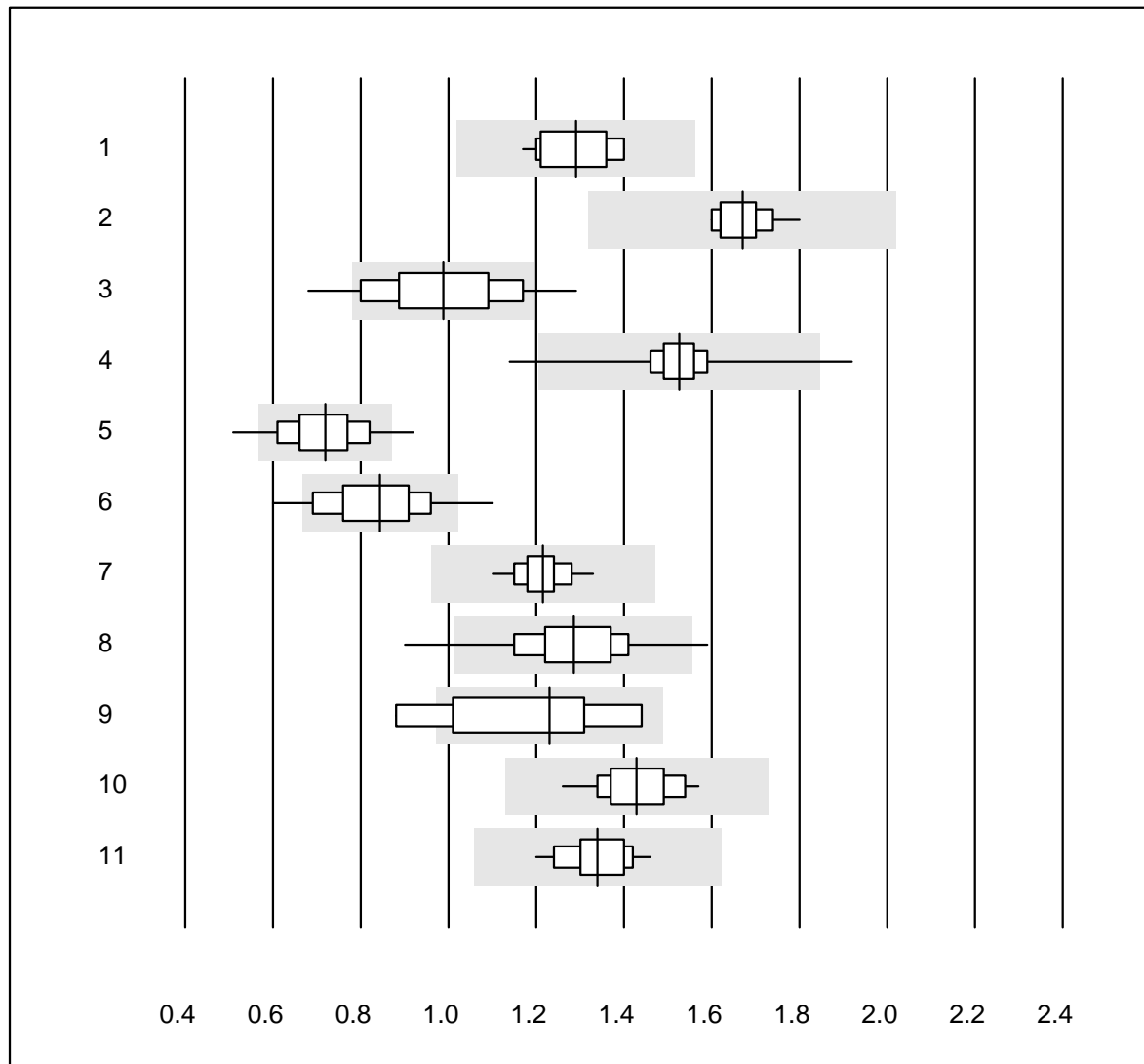


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	3.99	3.6	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	3.97	1.8	e
3	Reflotron	699	98.1	0.9	1.0	3.67	3.4	e
4	Fuji Dri-Chem	715	99.4	0.0	0.6	3.77	3.3	e
5	Spotchem/Ready	134	97.0	1.5	1.5	4.04	4.7	e
6	Spotchem D-Concept	156	97.5	1.9	0.6	3.98	3.6	e
7	Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	4.03	3.0	e
8	Cholestech LDX	190	94.7	3.2	2.1	3.77	4.3	e
9	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	3.91	2.6	e
10	Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	3.98	2.4	e
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	3.87	4.5	e*

Cholestérol HDL

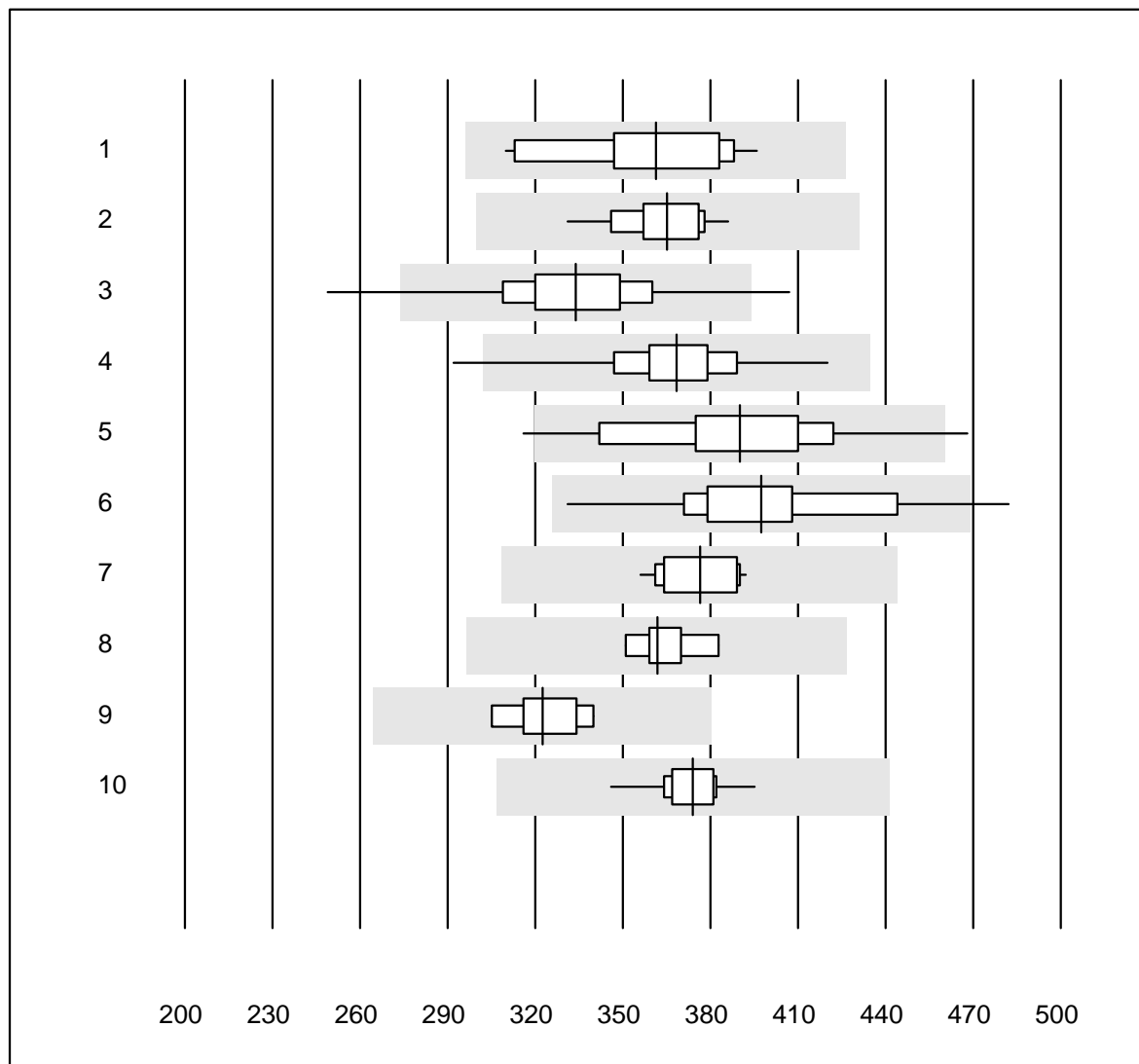


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	15	100.0	0.0	0.0	1.29	5.9	e
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	1.67	3.5	e
3	Reflotron	520	77.6	13.7	8.7	0.99	14.0	e
4	Fuji Dri-Chem	680	99.3	0.4	0.3	1.53	3.8	e
5	Spotchem/Ready	120	89.1	6.7	4.2	0.72	11.2	e
6	Spotchem D-Concept	152	90.1	9.2	0.7	0.84	12.4	e
7	Piccolo	17	94.1	0.0	5.9	1.22	4.5	e
8	Cholestech LDX	190	94.7	3.2	2.1	1.29	8.8	e
9	Abx Mira	8	87.5	12.5	0.0	1.23	17.0	e*
10	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	1.43	5.8	e
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	1.34	5.9	e

Créatine-kinase

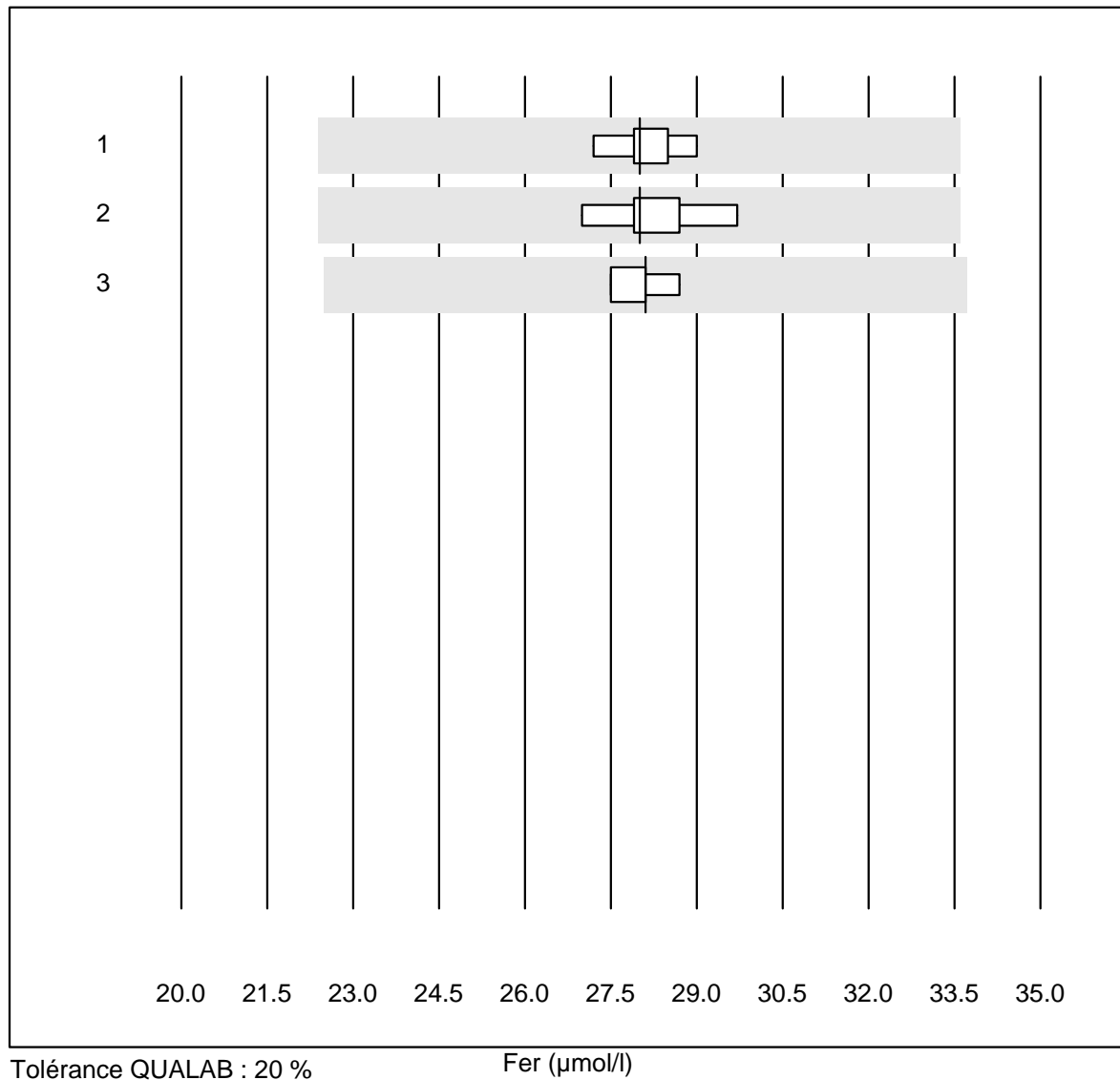


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

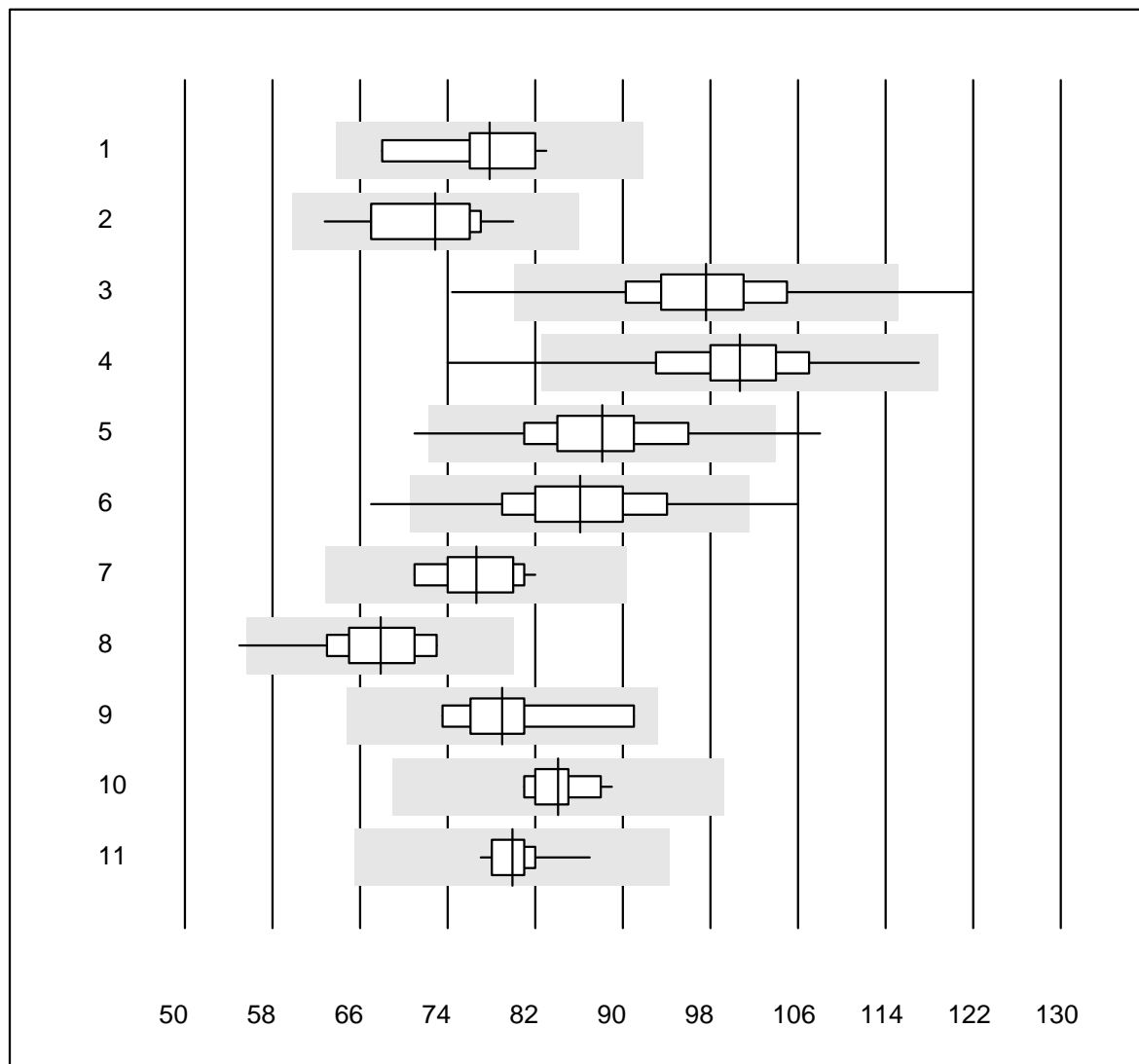
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	19	100.0	0.0	0.0	361	7.1	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	365	4.1	e
3 Reflotron	394	93.6	1.8	4.6	334	6.5	e
4 Fuji Dri-Chem	451	99.4	0.2	0.4	368	4.5	e
5 Spotchem/Ready	52	94.2	5.8	0.0	390	8.0	e
6 Spotchem D-Concept	97	95.9	3.1	1.0	397	7.1	e
7 Piccolo	11	100.0	0.0	0.0	376	3.3	e
8 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	362	3.0	e
9 Hitachi S40/M40	10	90.0	0.0	10.0	323	3.5	e
10 Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	374	3.2	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	28	2.0	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	28	2.8	e
3	Abx Mira	5	80.0	0.0	20.0	28	1.8	e

Gamma-GT

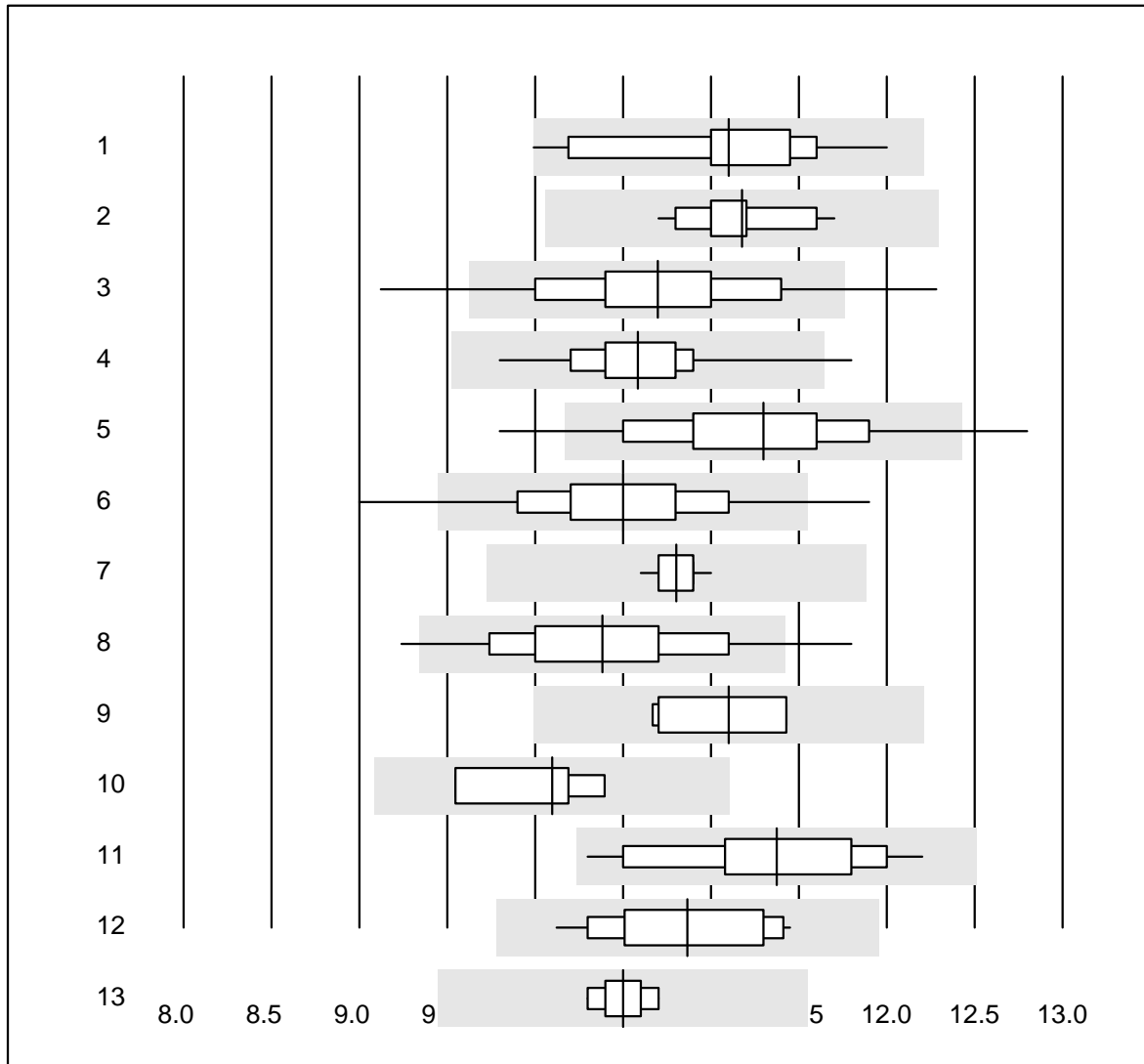


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	90.9	0.0	9.1	78	6.8	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	73	6.8	e
3 Reflotron	833	98.3	1.1	0.6	98	6.0	e
4 Fuji Dri-Chem	769	99.0	0.7	0.3	101	5.4	e
5 Spotchem/Ready	140	97.2	2.1	0.7	88	6.8	e
6 Spotchem D-Concept	172	97.1	2.3	0.6	86	6.9	e
7 Méthode standard, 37	10	100.0	0.0	0.0	77	4.9	e
8 Piccolo	28	96.4	3.6	0.0	68	6.2	e
9 Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	79	7.3	e*
10 Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	84	2.7	e
11 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	80	3.1	e

Glucose

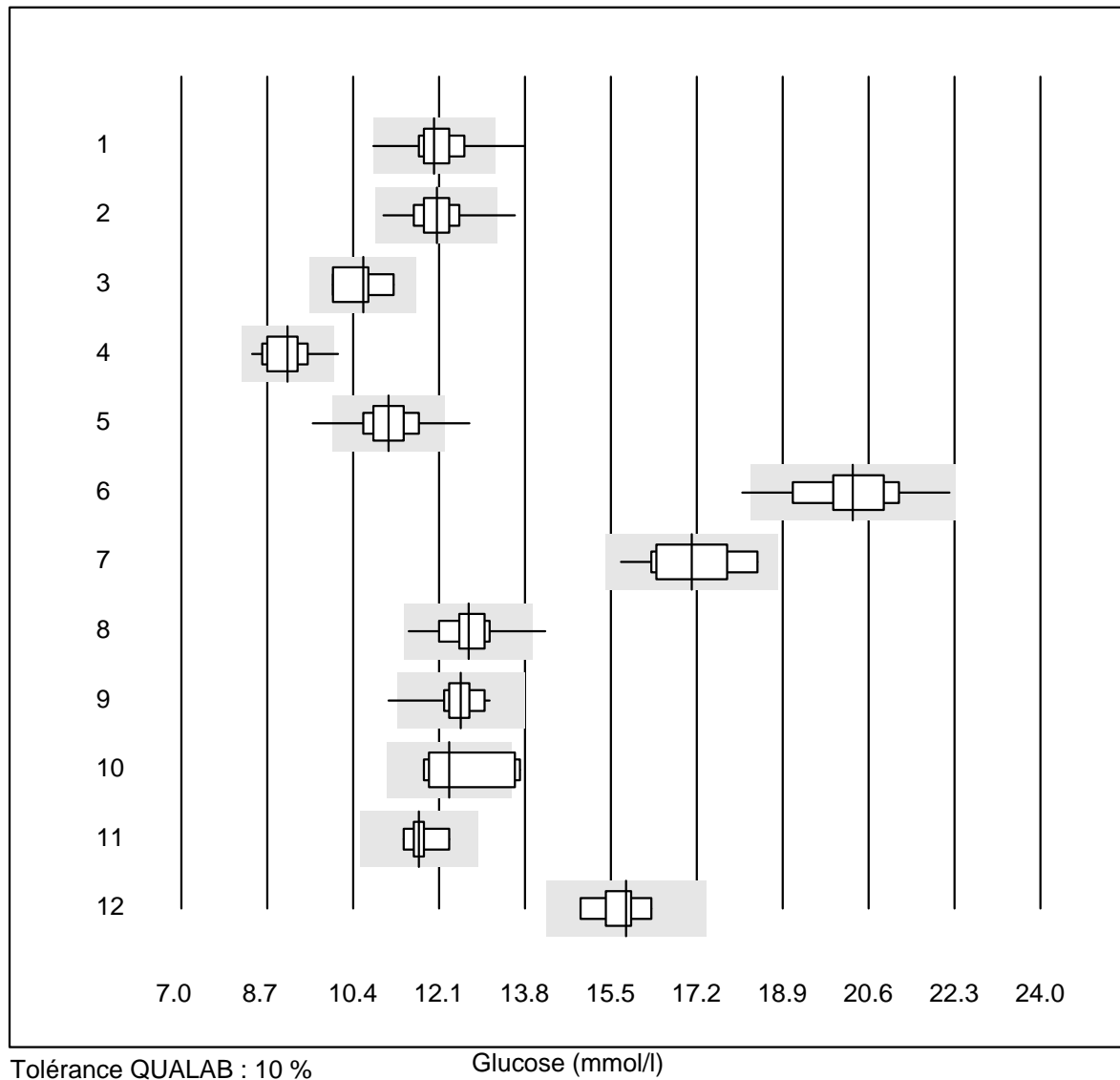


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

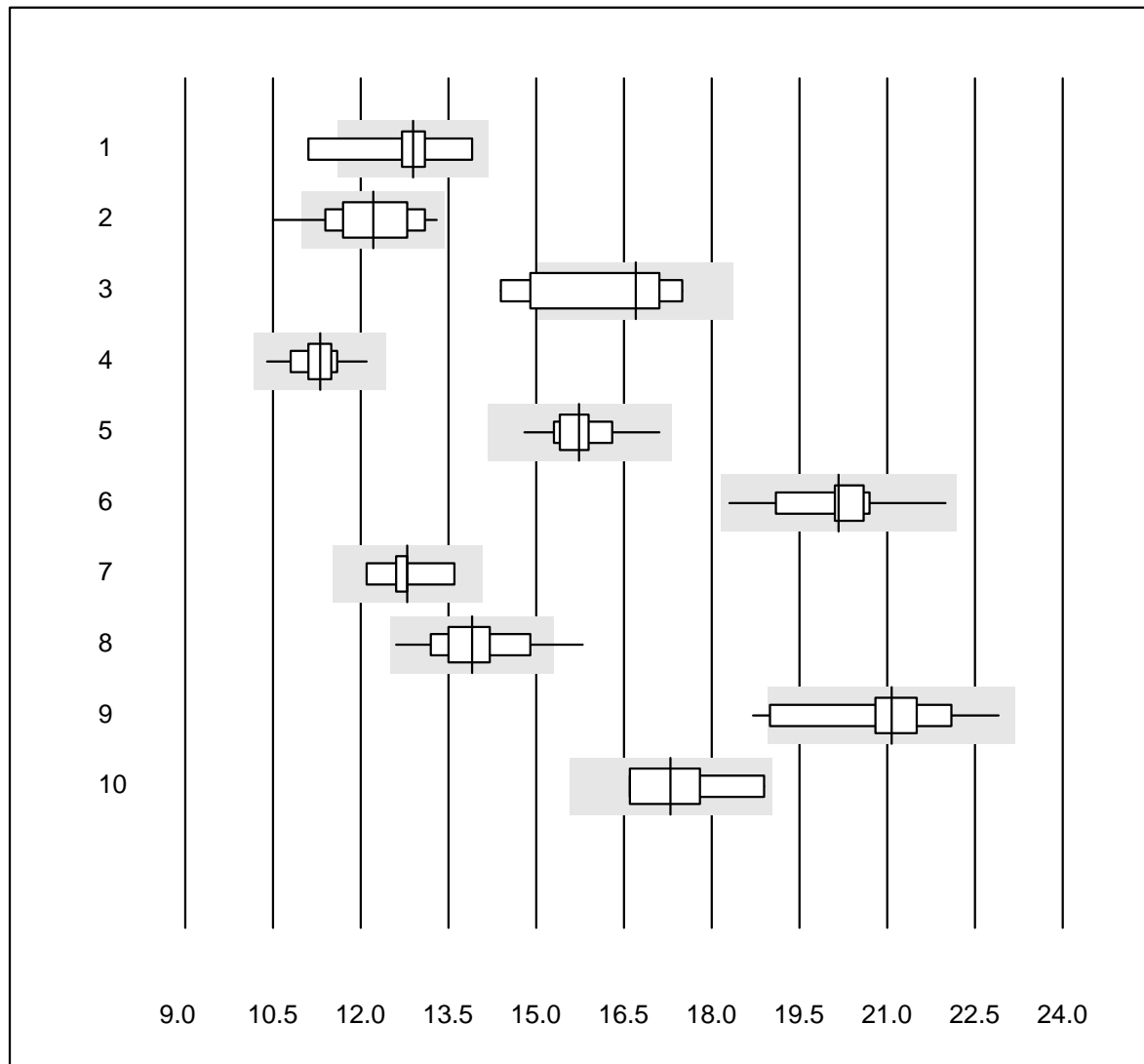
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	30	96.7	3.3	0.0	11.1	4.4	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	11.2	2.4	e
3	Reflotron	843	91.0	5.6	3.4	10.7	5.0	e
4	Fuji Dri-Chem	728	99.2	0.1	0.7	10.6	2.6	e
5	Spotchem/Ready	124	93.6	5.6	0.8	11.3	5.0	e
6	Spotchem D-Concept	160	98.1	1.9	0.0	10.5	4.4	e
7	Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	10.8	1.0	e
8	Cholestech LDX	153	96.7	3.3	0.0	10.4	5.0	e
9	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	11.1	3.0	e
10	Lange	4	100.0	0.0	0.0	10.1	3.6	e*
11	Hitachi S40/M40	19	100.0	0.0	0.0	11.4	4.5	e
12	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	10.9	3.8	e
13	iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	10.5	1.5	e

Glucose



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	385	93.5	2.3	4.2	12.0	3.5	e
2	Accu-Chek Inform 2	258	98.8	0.4	0.8	12.1	2.9	e
3	Accu-Chek Mobile	4	100.0	0.0	0.0	10.6	4.7	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	44	88.6	2.3	9.1	9.1	4.3	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1130	97.5	1.3	1.2	11.1	4.0	e
6	Bayer Breeze 2	13	92.3	7.7	0.0	20.3	5.1	e*
7	Glucocard	11	100.0	0.0	0.0	17.1	5.1	e*
8	Hemocue 201+ P-equiv	87	96.6	1.1	2.3	12.7	3.5	e
9	Hemocue 201RT P-equiv	42	97.6	2.4	0.0	12.5	3.1	e
10	FreeStyle Precision	8	62.5	25.0	12.5	12.3	6.4	e*
11	Freestyle Freedom li	8	100.0	0.0	0.0	11.7	2.3	e
12	Sanofi BG Star	5	100.0	0.0	0.0	15.8	3.4	e*

Glucose

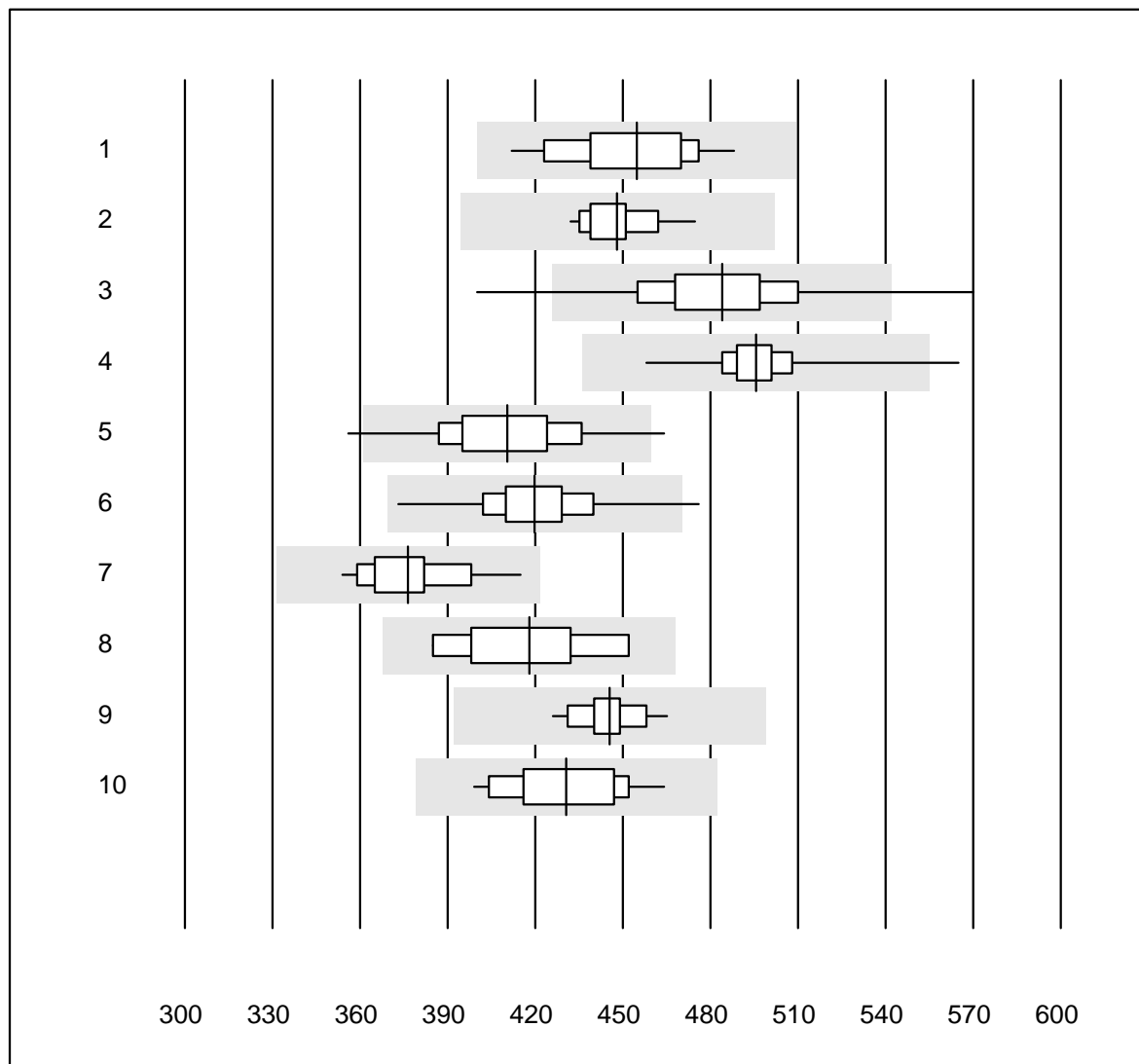


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	9	77.8	11.1	11.1	12.9	6.2	e*
2	Hemocue 201+ (alt)	51	96.0	2.0	2.0	12.2	5.4	e
3	OneTouch Ultra	7	71.4	28.6	0.0	16.7	7.4	e*
4	OneTouch Verio	28	100.0	0.0	0.0	11.3	3.2	e
5	Bayer Contour (15s)	11	100.0	0.0	0.0	15.7	3.8	e
6	Healthpro	14	92.9	0.0	7.1	20.2	4.4	e
7	Mylife UNIO	7	100.0	0.0	0.0	12.8	3.5	e*
8	mylife Pura	59	84.7	3.4	11.9	13.9	4.8	e
9	Omnitest	17	94.1	5.9	0.0	21.1	4.9	e
10	Alpha Check	4	100.0	0.0	0.0	17.3	6.0	e*

Acide urique

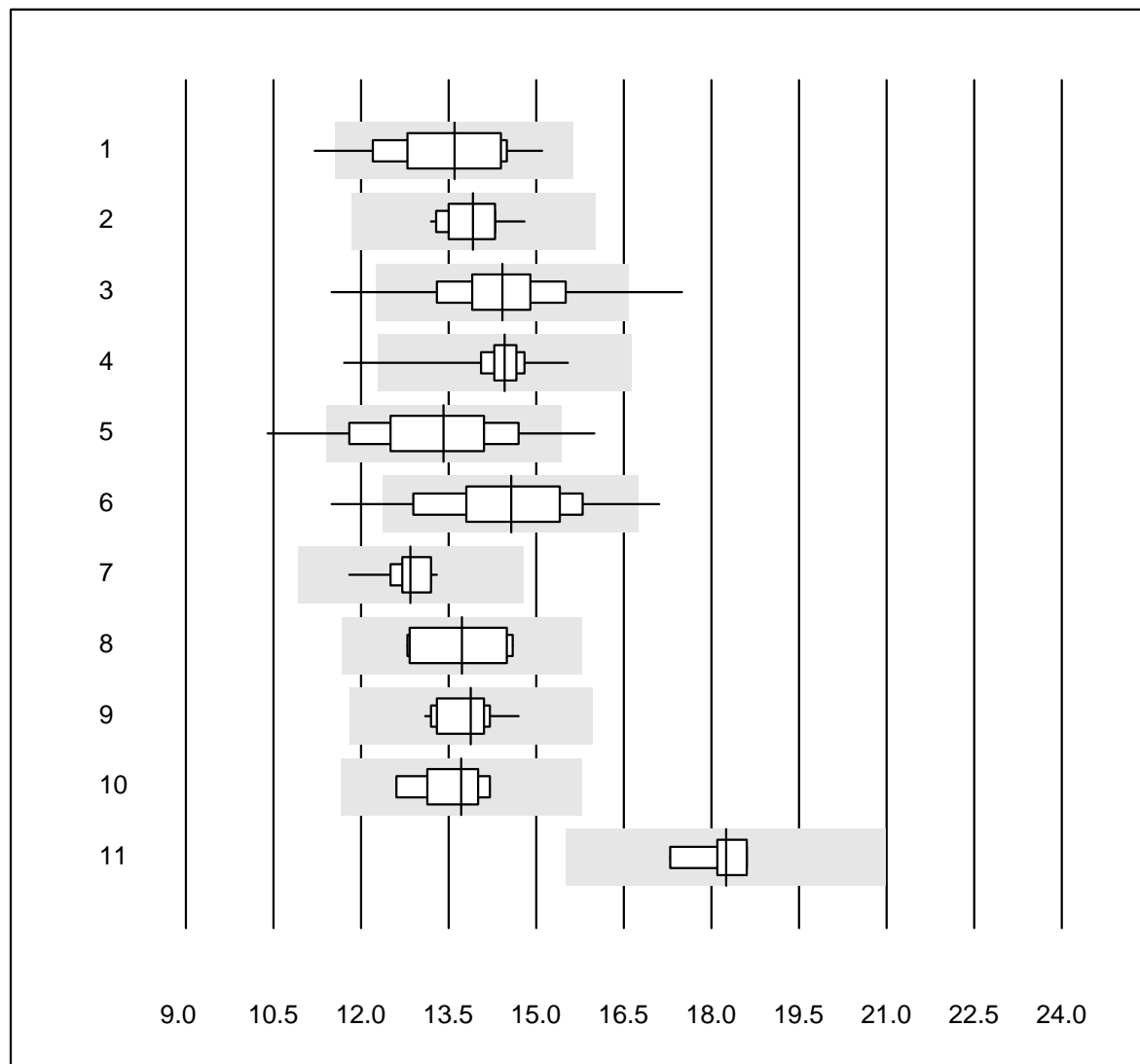


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	455	4.5	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	448	2.7	e
3	Reflotron	736	98.5	1.1	0.4	484	4.7	e
4	Fuji Dri-Chem	729	99.6	0.1	0.3	496	2.0	e
5	Spotchem/Ready	117	96.5	2.6	0.9	410	5.0	e
6	Spotchem D-Concept	156	98.7	1.3	0.0	420	3.9	e
7	Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	376	4.2	e
8	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	418	5.6	e*
9	Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	445	2.2	e
10	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	431	4.7	e

Urée

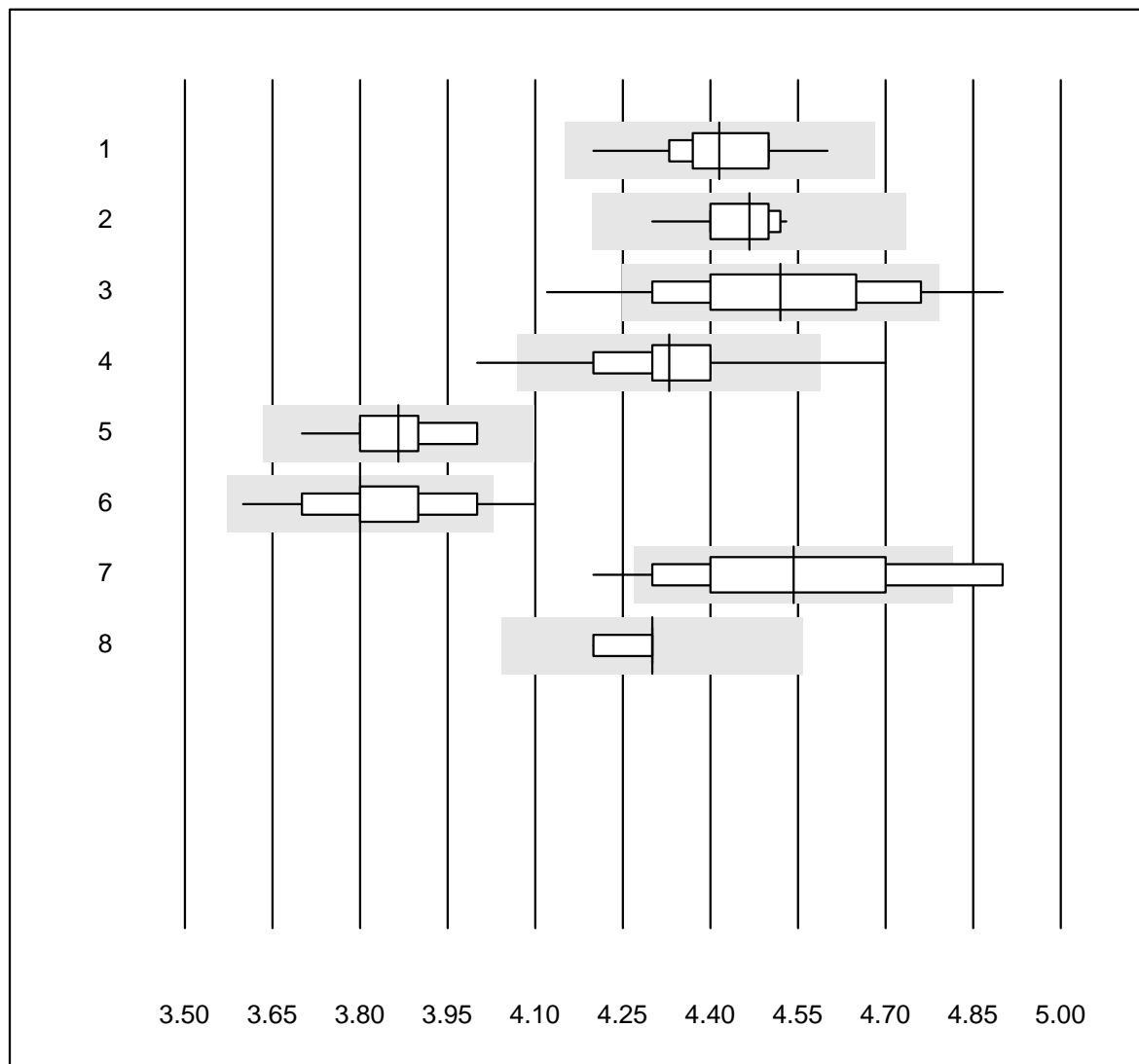


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	24	95.8	4.2	0.0	13.6	7.6	e
2 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	13.9	3.2	e
3 Reflotron	329	96.4	3.0	0.6	14.4	6.0	e
4 Fuji Dri-Chem	446	99.6	0.2	0.2	14.5	2.3	e
5 Spotchem/Ready	80	93.7	6.3	0.0	13.4	8.5	e
6 Spotchem D-Concept	95	90.5	6.3	3.2	14.6	8.2	e
7 Piccolo	34	100.0	0.0	0.0	12.8	3.0	e
8 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	13.7	5.7	e*
9 Hitachi S40/M40	13	92.3	0.0	7.7	13.9	3.3	e
10 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	13.7	4.0	e
11 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	18.3	2.7	e

Potassium

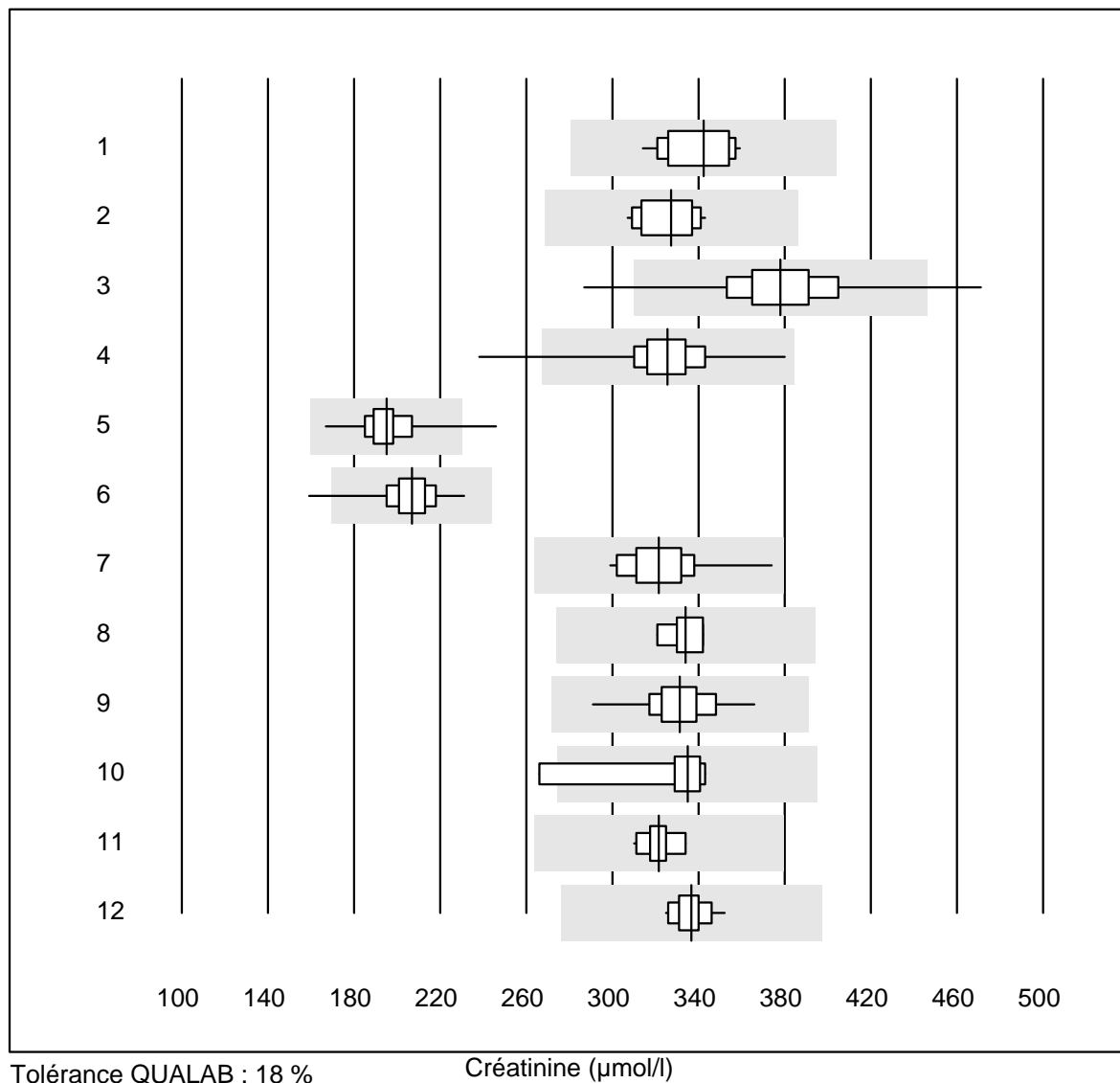


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

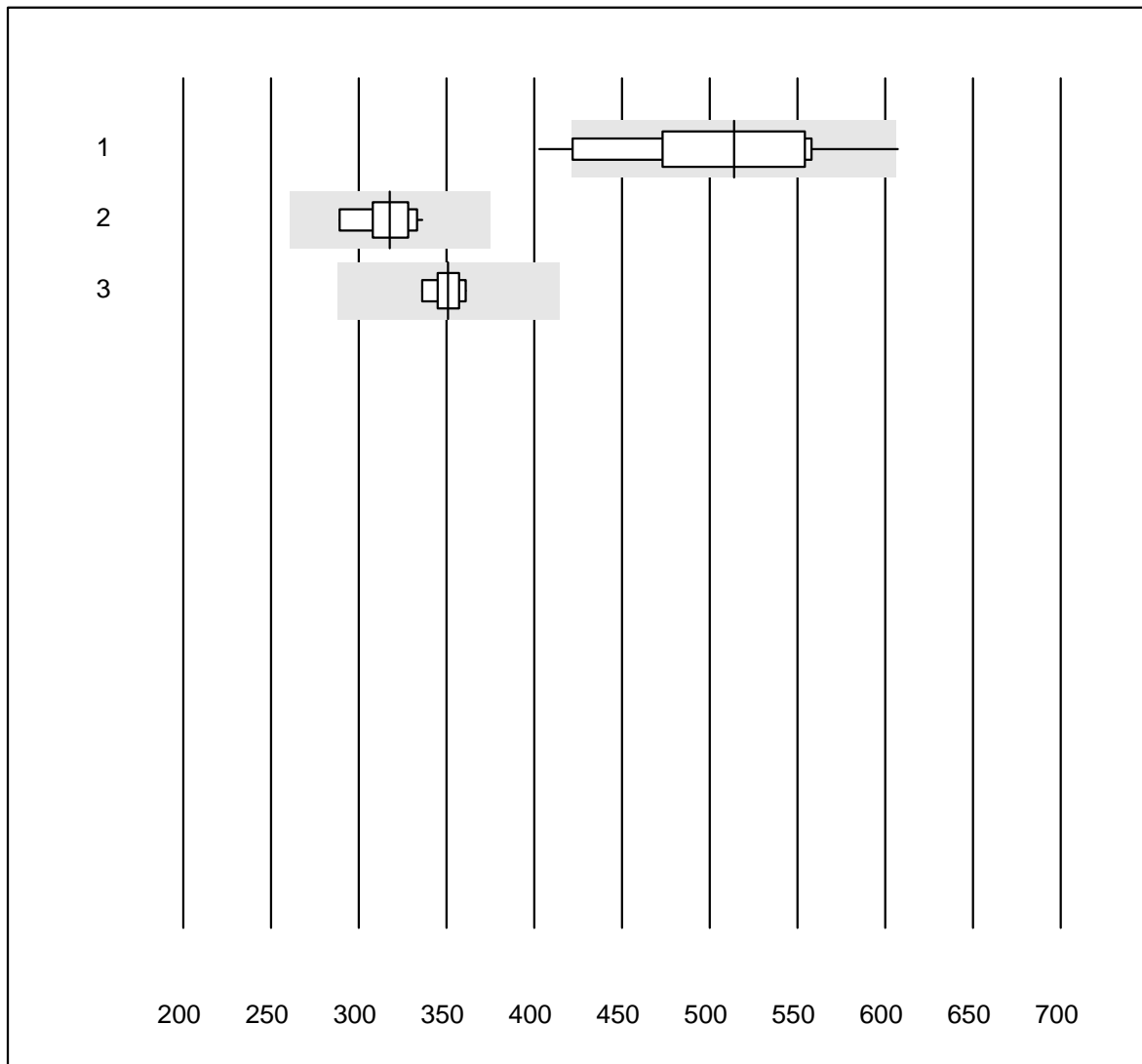
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	33	97.0	0.0	3.0	4.42	1.9	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	4.47	1.4	e
3	Reflotron	752	85.5	9.6	4.9	4.52	3.7	e
4	Fuji Dri-Chem	764	97.7	1.3	1.0	4.33	2.0	e
5	Spotchem D-Concept	158	97.5	0.0	2.5	3.87	2.0	e
6	Spotchem EL-SE 1520	116	97.4	0.9	1.7	3.80	2.8	e
7	Piccolo	22	72.8	13.6	13.6	4.54	4.4	e*
8	iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	4.30	1.0	e

Créatinine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	14	92.9	0.0	7.1	343	4.5	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	327	3.7	e
3	Reflotron	937	98.3	1.0	0.7	378	5.7	e
4	Fuji Dri-Chem	794	98.8	0.3	0.9	326	4.1	e
5	Spotchem/Ready	135	81.5	1.5	17.0	195	6.1	e
6	Spotchem D-Concept	157	96.9	0.6	2.5	207	5.2	e
7	Spotchem test	19	94.7	0.0	5.3	322	5.3	e
8	Enzymatisch	7	100.0	0.0	0.0	334	2.3	e
9	Piccolo	34	100.0	0.0	0.0	331	4.3	e
10	Abx Mira	10	80.0	10.0	10.0	335	7.9	e*
11	Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	321	2.1	e
12	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	337	2.2	e

Créatinine E

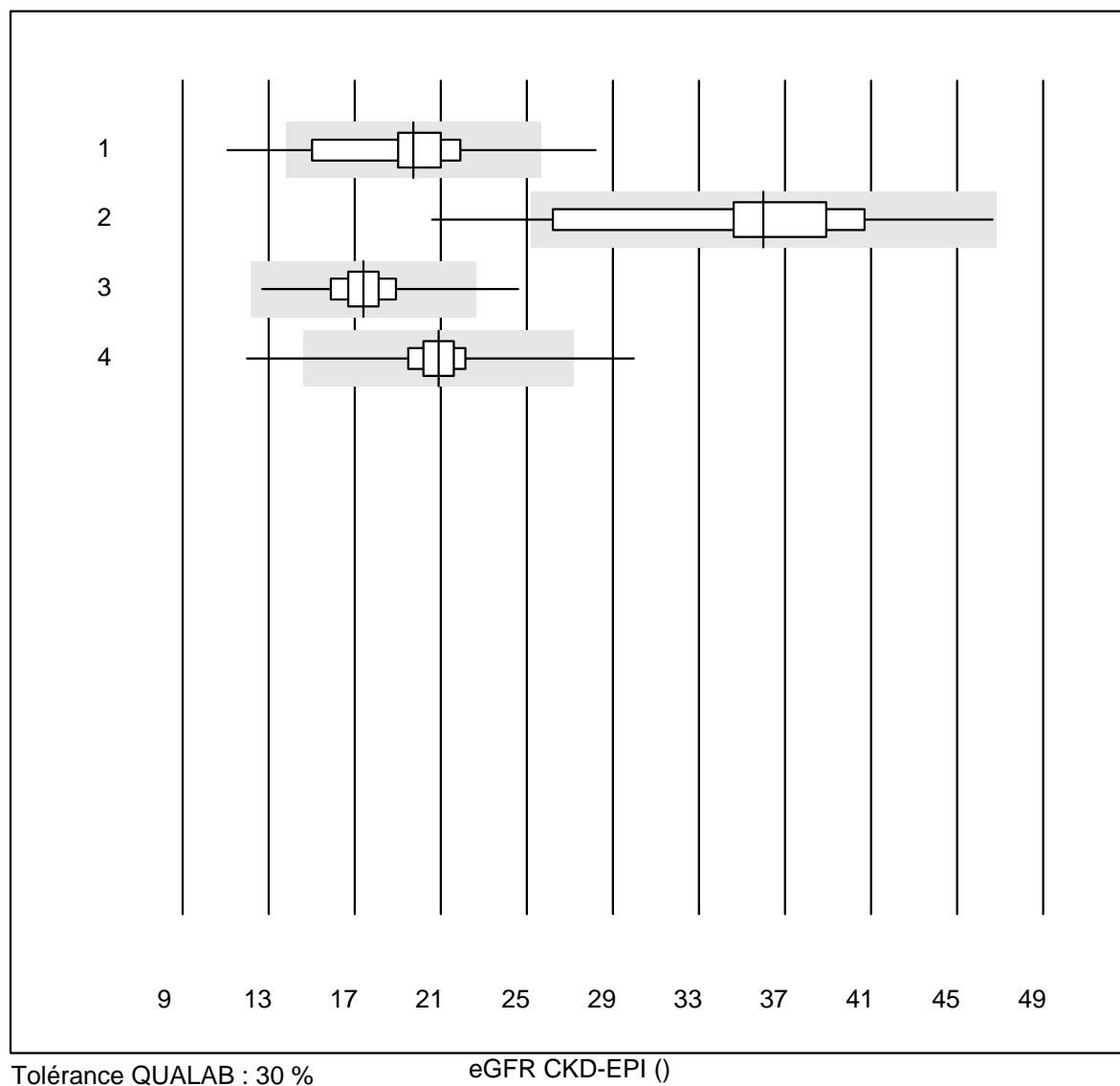


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

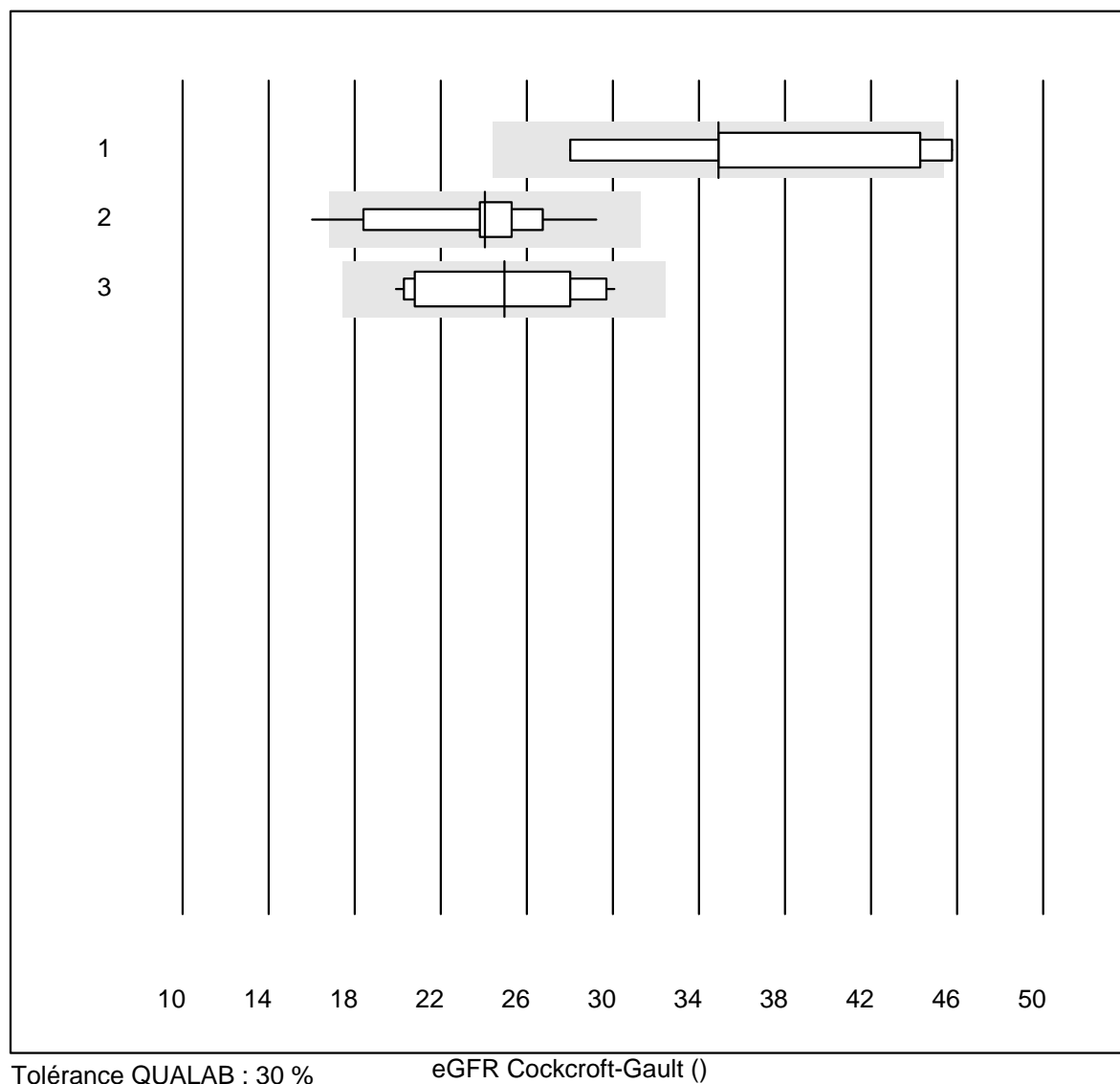
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Statsensor i / Nova	35	85.7	11.4	2.9	514	10.5	e
2	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	318	4.5	e
3	ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	351	2.5	e

eGFR CKD-EPI



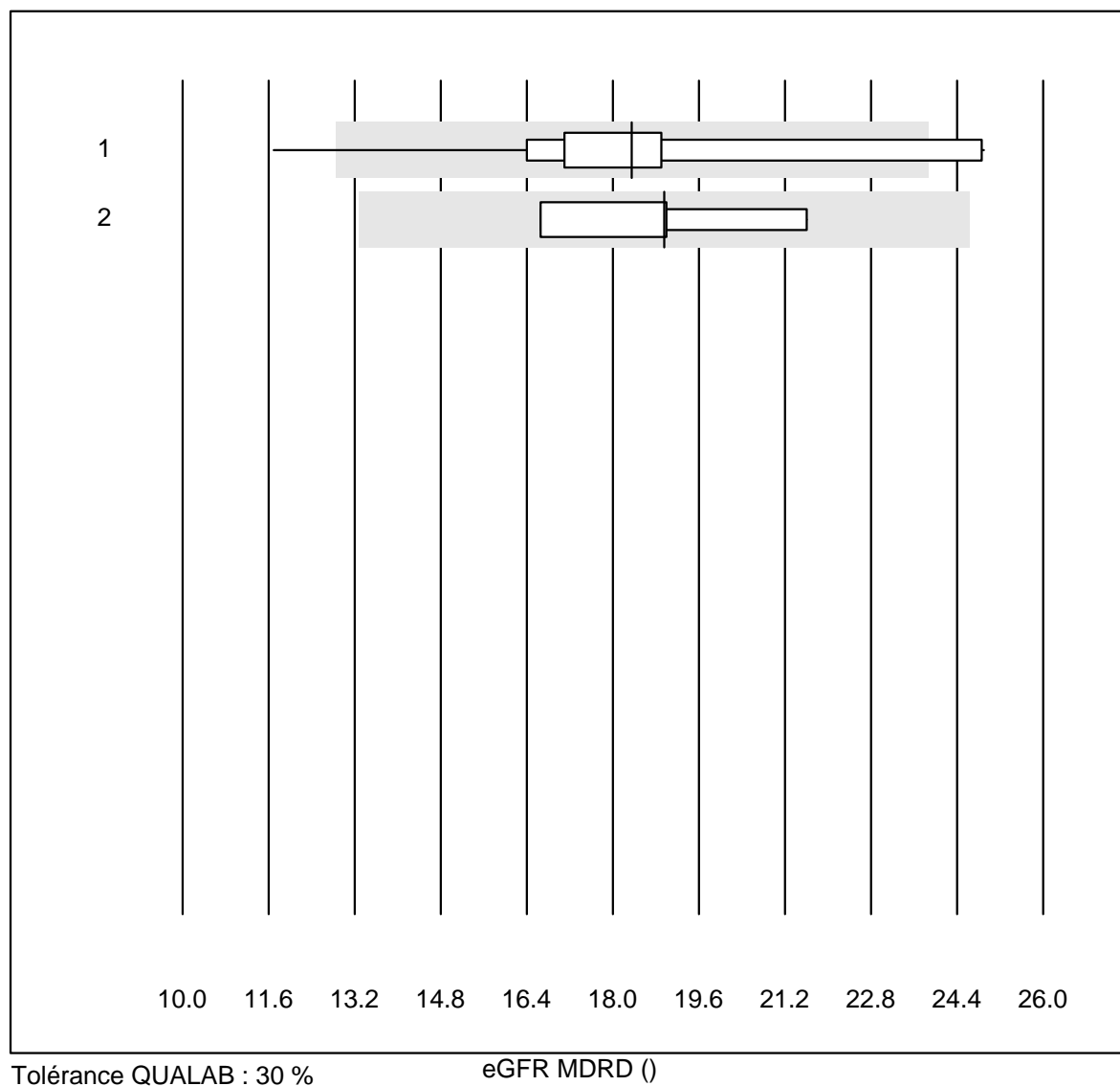
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	56	85.8	7.1	7.1	20	14.4	e
2	Spotchem/Ready	111	86.5	8.1	5.4	36	14.6	e
3	Reflotron	339	95.3	0.9	3.8	17	8.0	e
4	Fuji Dri-Chem	327	94.1	2.8	3.1	21	8.7	e

eGFR Cockcroft-Gault



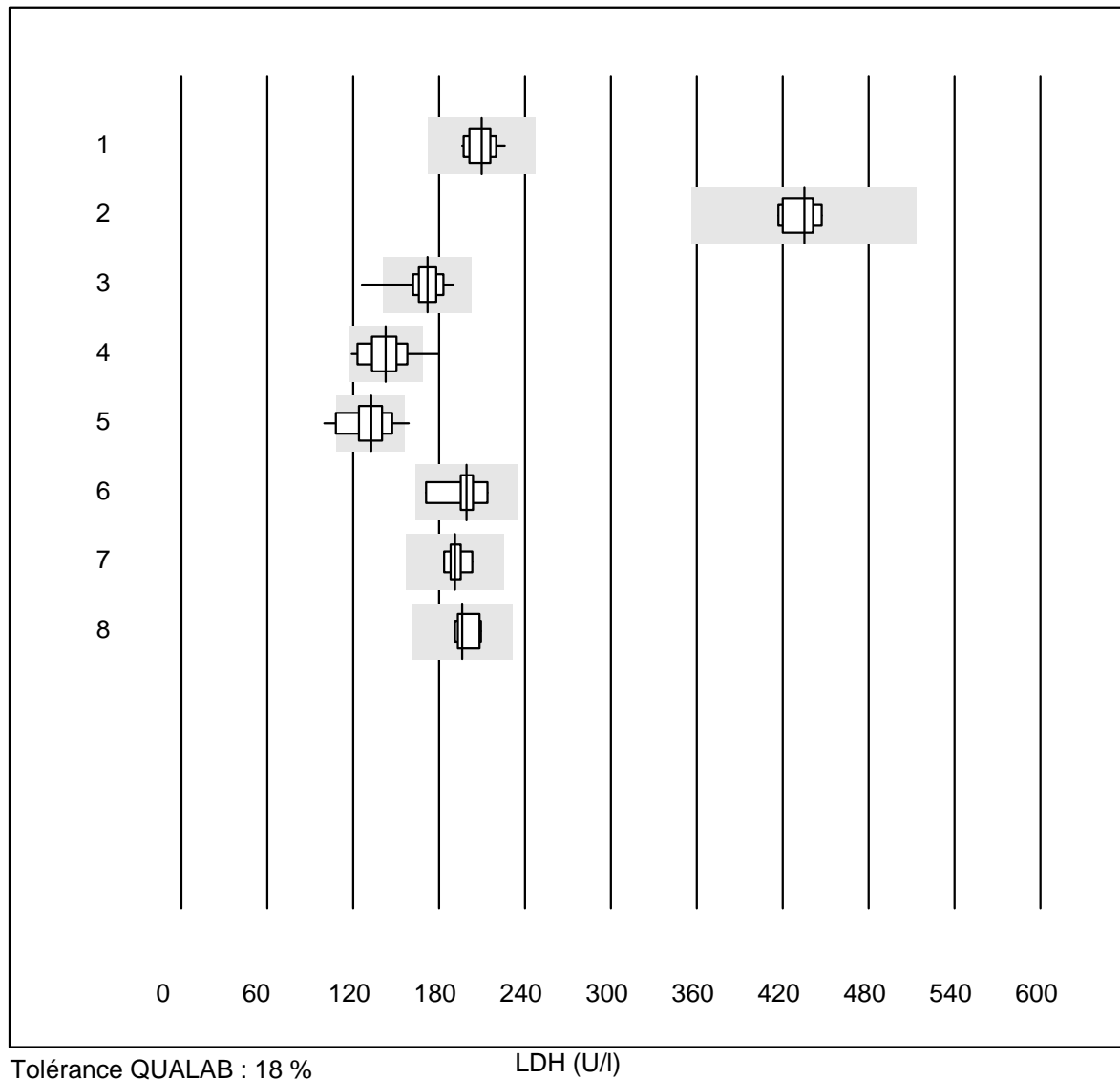
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Spotchem/Ready	7	57.1	14.3	28.6	35	19.3	e*
2	Reflotron	25	96.0	4.0	0.0	24	12.3	e
3	Fuji Dri-Chem	25	96.0	0.0	4.0	25	15.1	e

eGFR MDRD



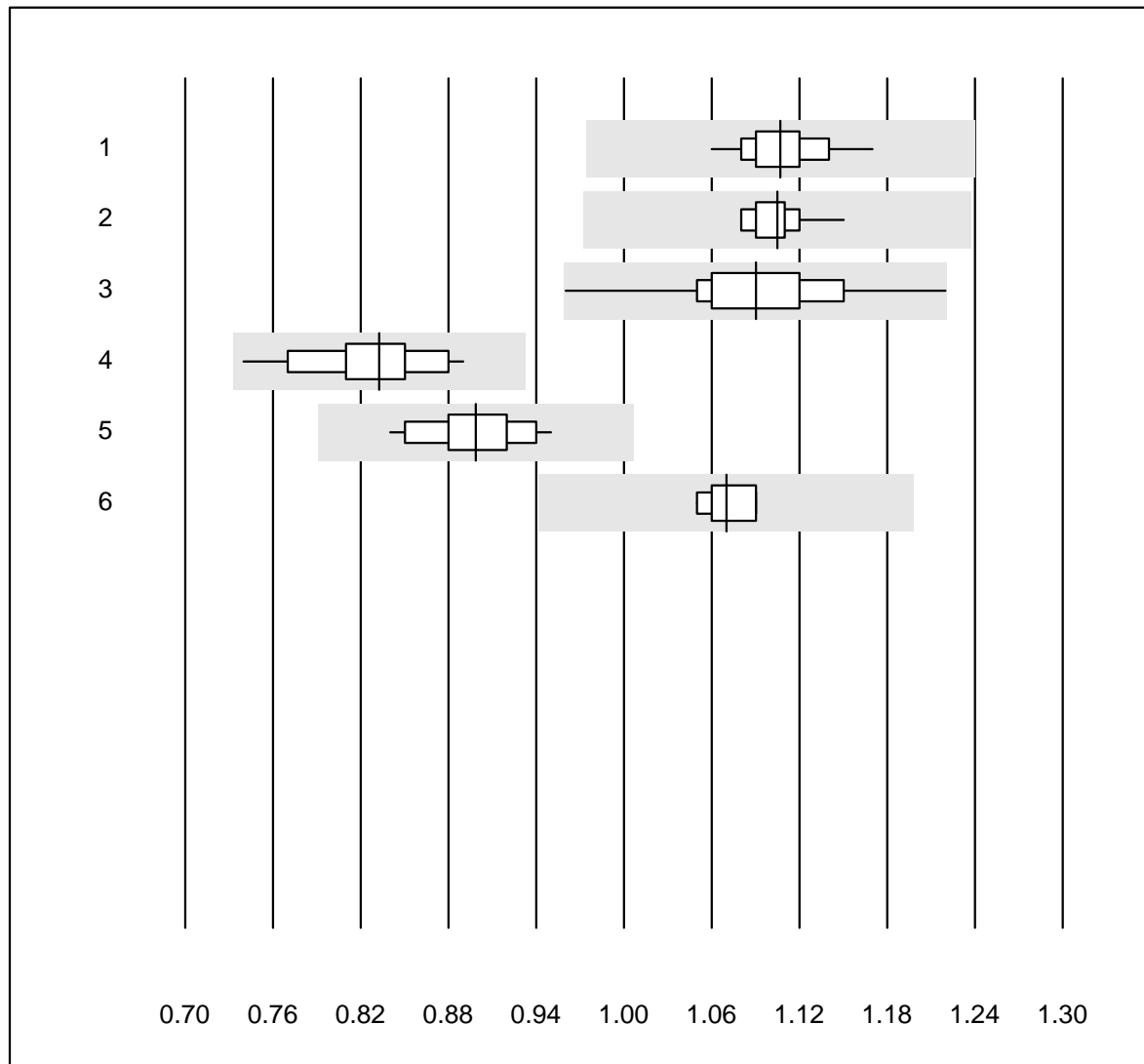
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Reflotron	14	71.5	21.4	7.1	18	18.7	e*
2 Fuji Dri-Chem	4	100.0	0.0	0.0	19	10.6	e*

LDH



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	20	100.0	0.0	0.0	210	4.1	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	435	2.5	e
3 Fuji Dri-Chem	144	97.9	0.7	1.4	172	5.1	e
4 Spotchem/Ready	31	96.8	3.2	0.0	143	9.8	e
5 Spotchem D-Concept	45	77.8	11.1	11.1	132	10.8	e
6 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	199	7.3	e*
7 Hitachi S40/M40	6	83.3	0.0	16.7	191	3.8	e
8 Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	196	3.8	e

Magnésium

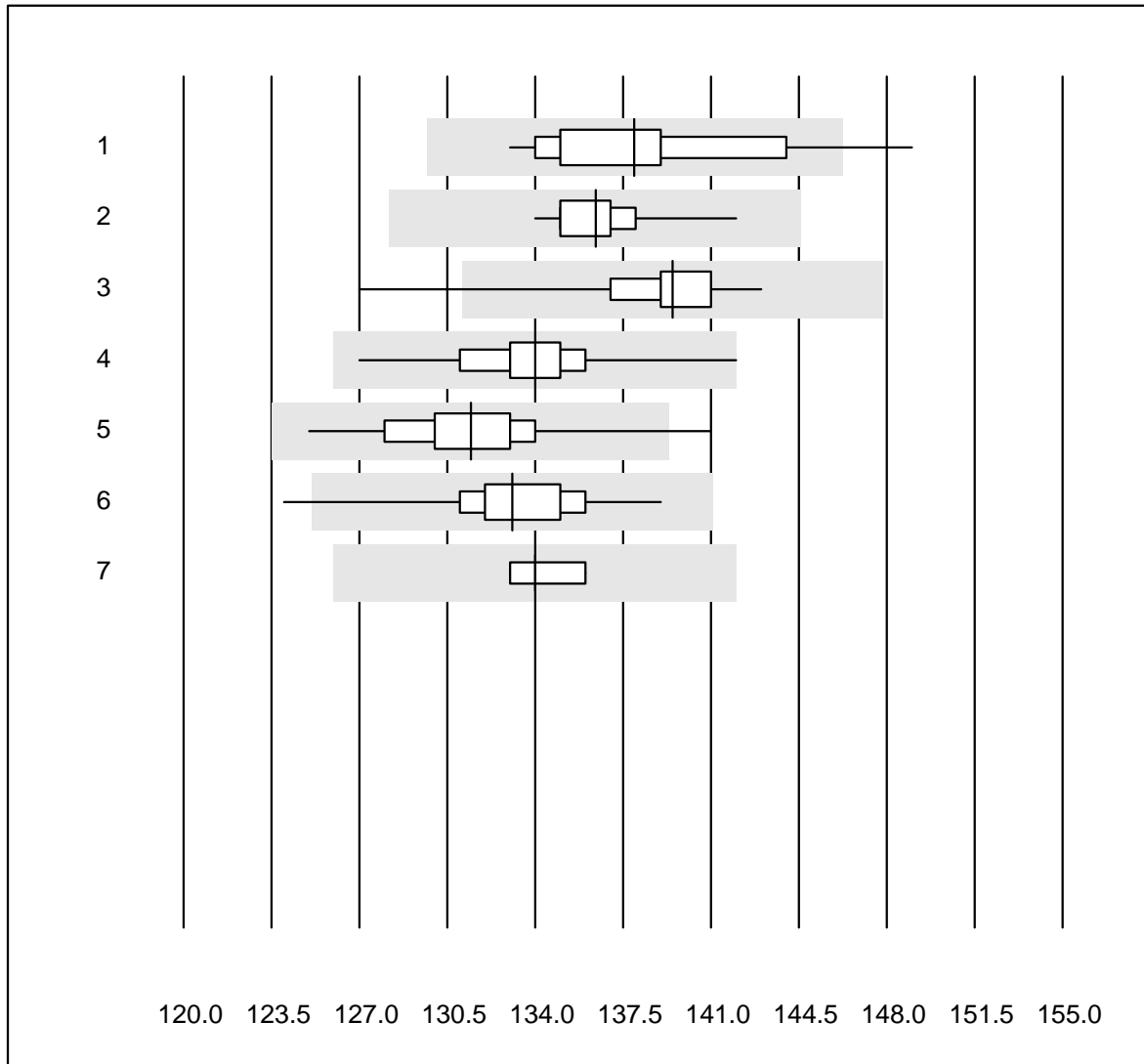


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	1.11	2.2	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.11	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	119	98.3	0.0	1.7	1.09	3.8	e
4	Spotchem D-Concept	33	100.0	0.0	0.0	0.83	4.4	e
5	Spotchem/Ready	15	100.0	0.0	0.0	0.90	3.5	e
6	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	1.07	1.7	e

Sodium

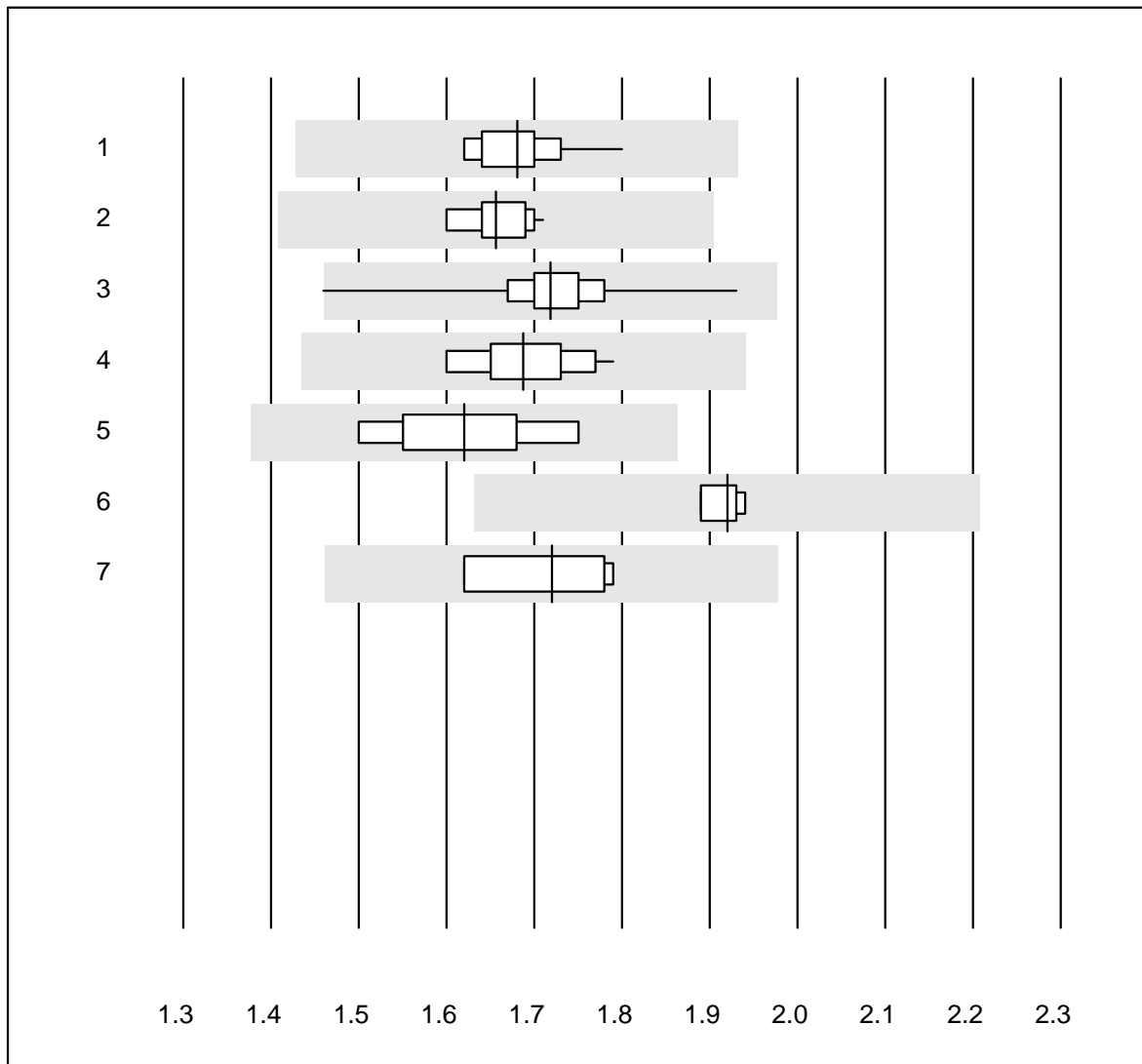


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	32	90.6	9.4	0.0	138	3.0	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	136	1.4	e
3 Fuji Dri-Chem	709	98.9	0.7	0.4	139	1.5	e
4 Spotchem D-Concept	150	100.0	0.0	0.0	134	1.8	e
5 Spotchem EL-SE 1520	116	97.4	0.9	1.7	131	1.9	e
6 Piccolo	23	95.7	4.3	0.0	133	2.3	e
7 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	134	0.8	e

Phosphates

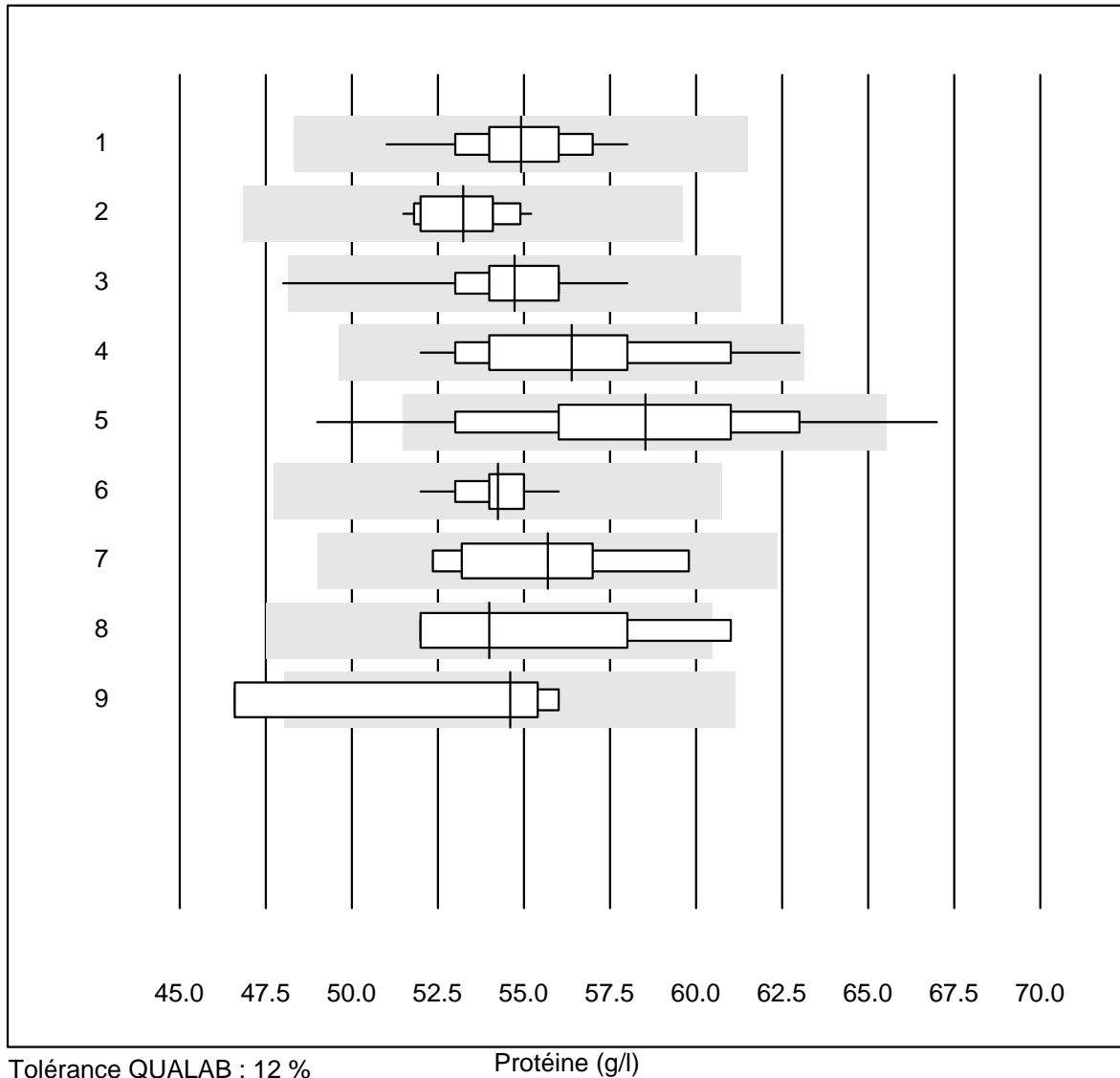


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

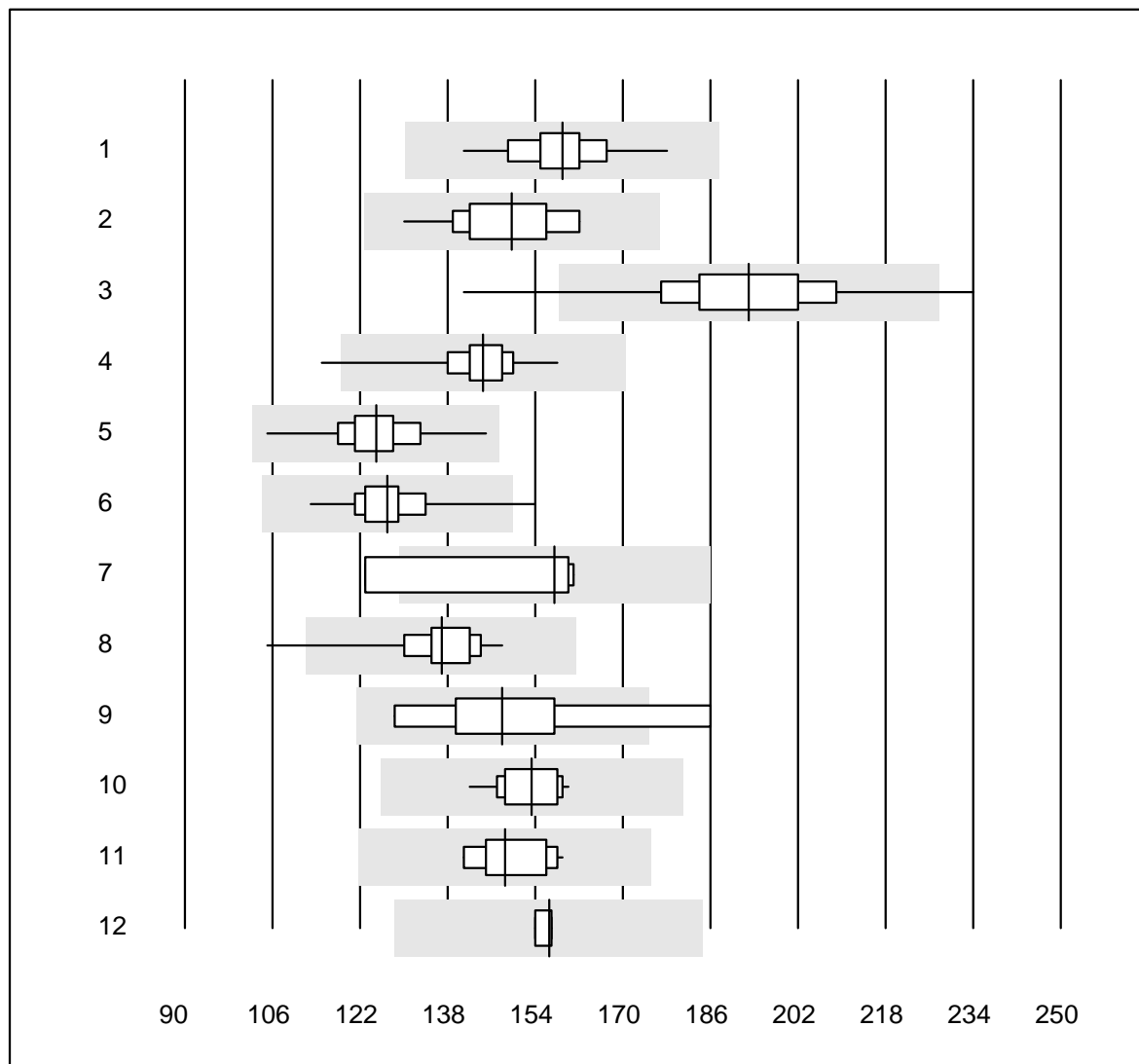
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	1.7	2.8	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.7	2.2	e
3	Fuji Dri-Chem	81	98.8	1.2	0.0	1.7	3.7	e
4	Spotchem D-Concept	17	100.0	0.0	0.0	1.7	3.5	e
5	Spotchem/Ready	9	100.0	0.0	0.0	1.6	5.4	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.9	1.2	e
7	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	1.7	5.0	e*

Protéine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	54.9	2.9	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	53.2	2.4	e
3	Fuji Dri-Chem	184	99.5	0.5	0.0	54.7	2.3	e
4	Spotchem/Ready	38	97.4	0.0	2.6	56.4	5.7	e
5	Spotchem D-Concept	69	91.4	7.2	1.4	58.5	6.7	e
6	Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	54.2	1.7	e
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	55.7	5.4	e*
8	Hitachi S40/M40	7	85.7	14.3	0.0	54.0	6.0	e*
9	Autolysér/DiaSys	4	75.0	25.0	0.0	54.6	8.2	e*

Transaminase GOT/AST

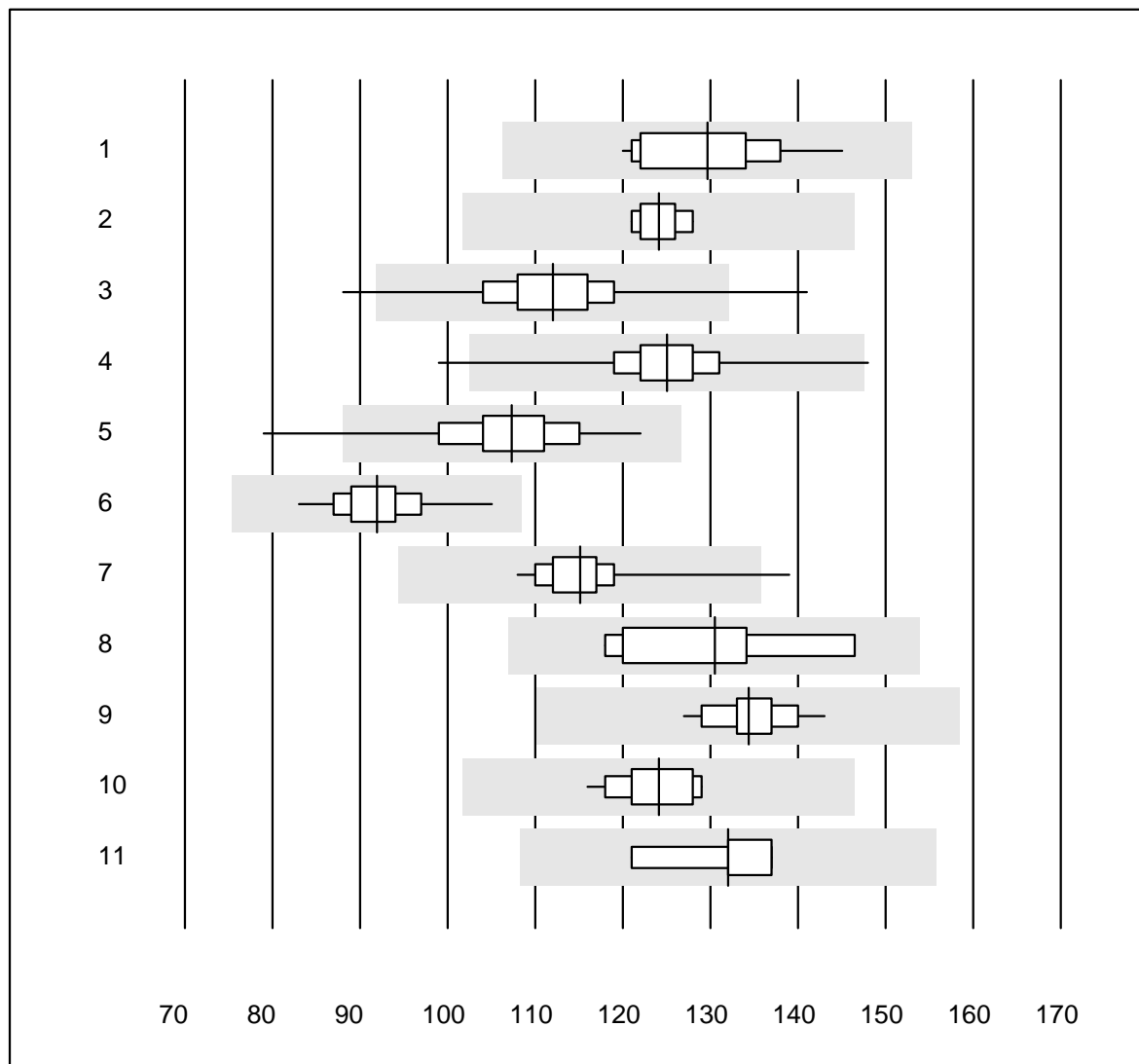


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec PP	19	100.0	0.0	0.0	159	4.8	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	150	6.3	e
3 Reflotron	838	97.1	2.1	0.8	193	7.0	e
4 Fuji Dri-Chem	768	99.5	0.1	0.4	145	3.2	e
5 Spotchem/Ready	147	99.3	0.0	0.7	125	4.8	e
6 Spotchem D-Concept	166	98.8	1.2	0.0	127	4.6	e
7 IFCC sens PP	4	75.0	25.0	0.0	158	12.0	e*
8 Piccolo	34	97.1	2.9	0.0	137	6.1	e
9 Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	148	11.5	e*
10 Hitachi S40/M40	20	100.0	0.0	0.0	153	3.2	e
11 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	148	4.4	e
12 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	157	0.9	e

Transaminase GPT/ALT

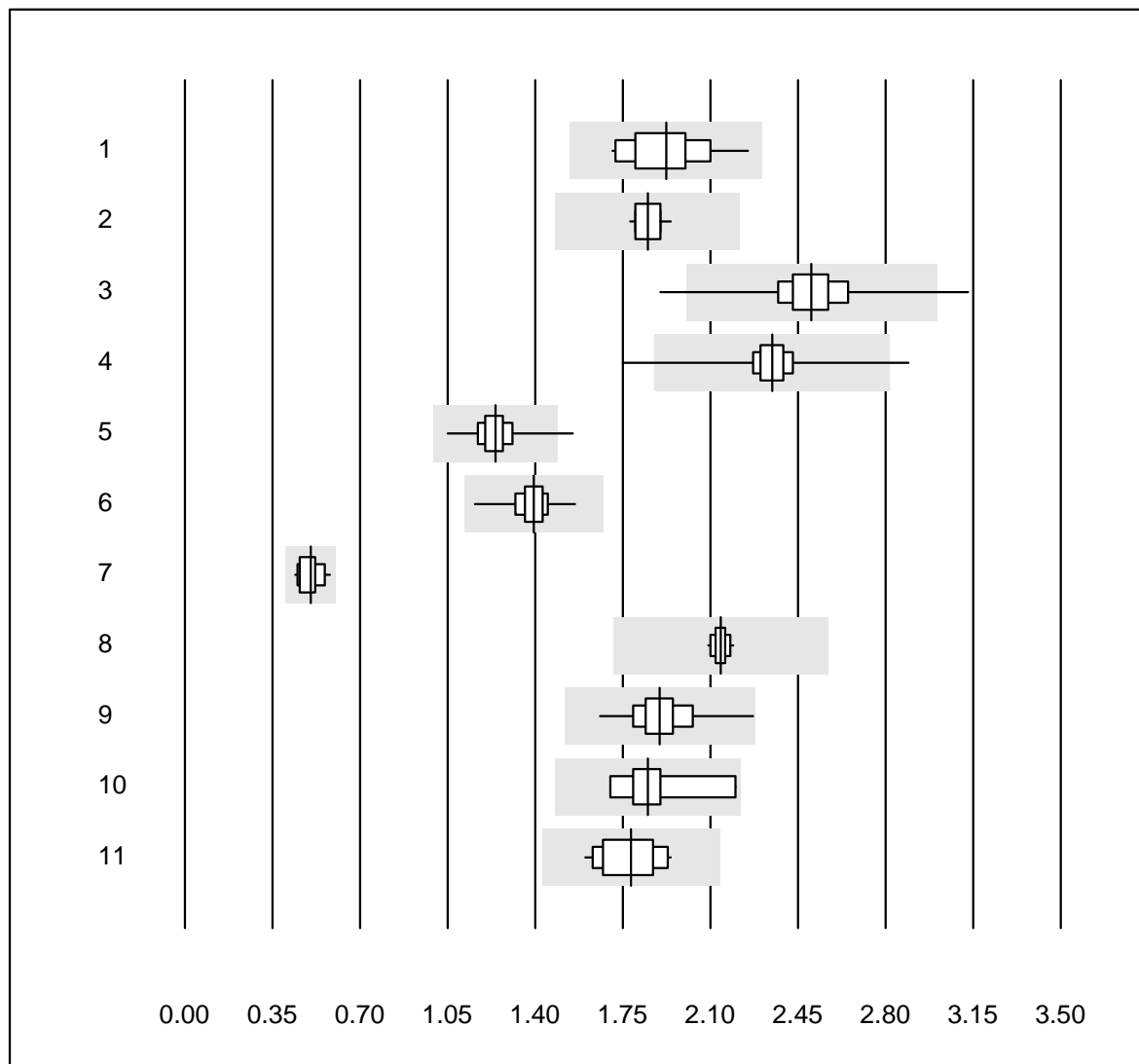


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec PP	20	100.0	0.0	0.0	130	5.7	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	124	1.9	e
3 Reflotron	871	98.5	0.7	0.8	112	5.9	e
4 Fuji Dri-Chem	788	99.1	0.3	0.6	125	4.2	e
5 Spotchem/Ready	150	98.0	0.7	1.3	107	6.0	e
6 Spotchem D-Concept	171	99.4	0.0	0.6	92	4.5	e
7 Piccolo	35	97.1	2.9	0.0	115	4.9	e
8 Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	131	7.5	e*
9 Hitachi S40/M40	20	95.0	0.0	5.0	134	2.8	e
10 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	124	3.4	e
11 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	132	5.0	e*

Triglycérides

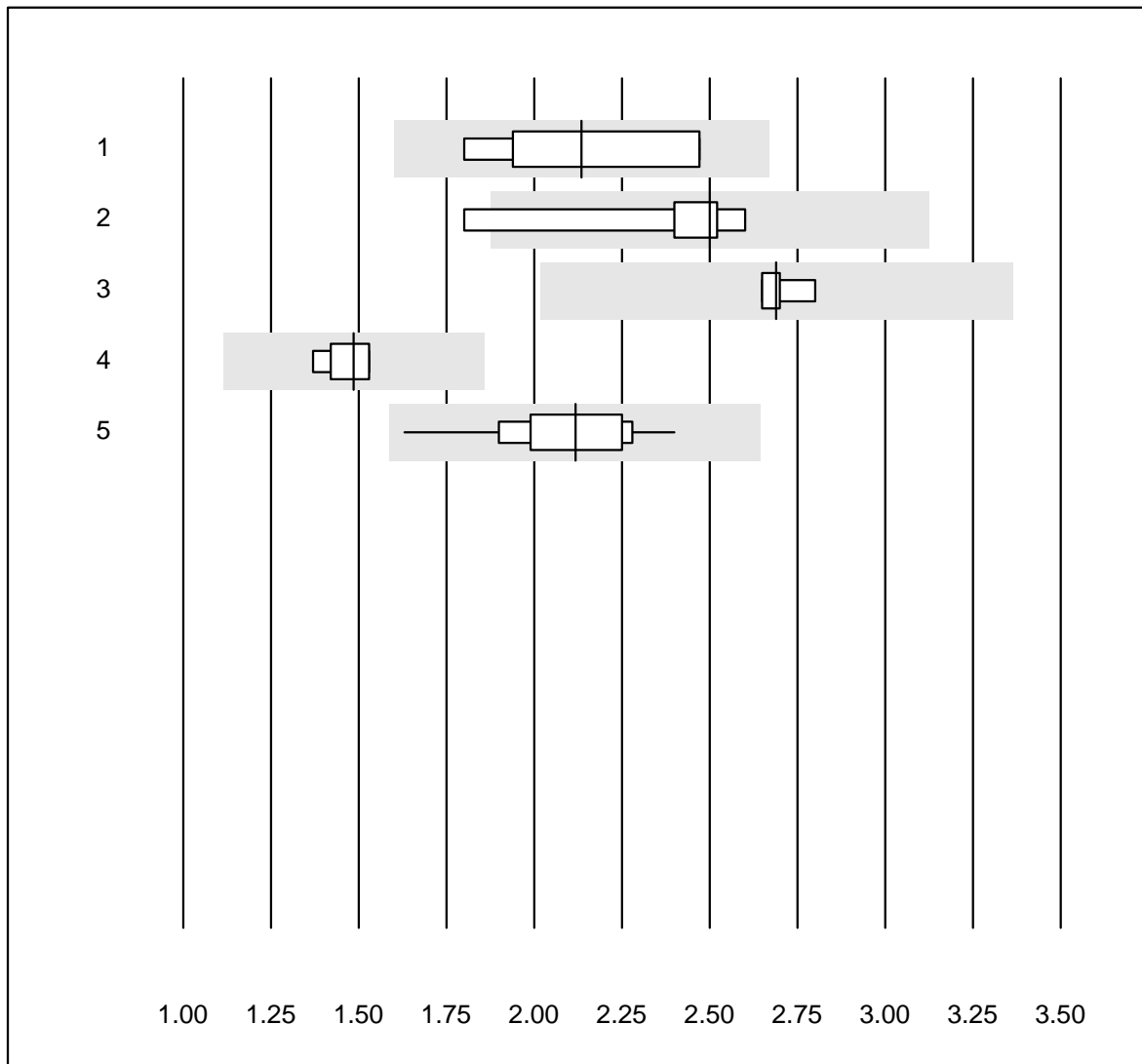


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	1.92	6.9	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	1.85	2.8	e
3	Reflotron	607	97.7	0.8	1.5	2.50	5.2	e
4	Fuji Dri-Chem	696	98.6	0.4	1.0	2.35	3.4	e
5	Spotchem/Ready	127	98.4	1.6	0.0	1.24	5.5	e
6	Spotchem D-Concept	150	100.0	0.0	0.0	1.40	4.2	e
7	Hitachi S40/M40	15	93.3	0.0	6.7	0.50	8.2	e
8	Piccolo	17	94.1	0.0	5.9	2.14	1.4	e
9	Cholestech LDX	190	99.5	0.0	0.5	1.90	5.1	e
10	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	1.85	7.9	e*
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	1.78	6.4	e

LDL Cholesterin

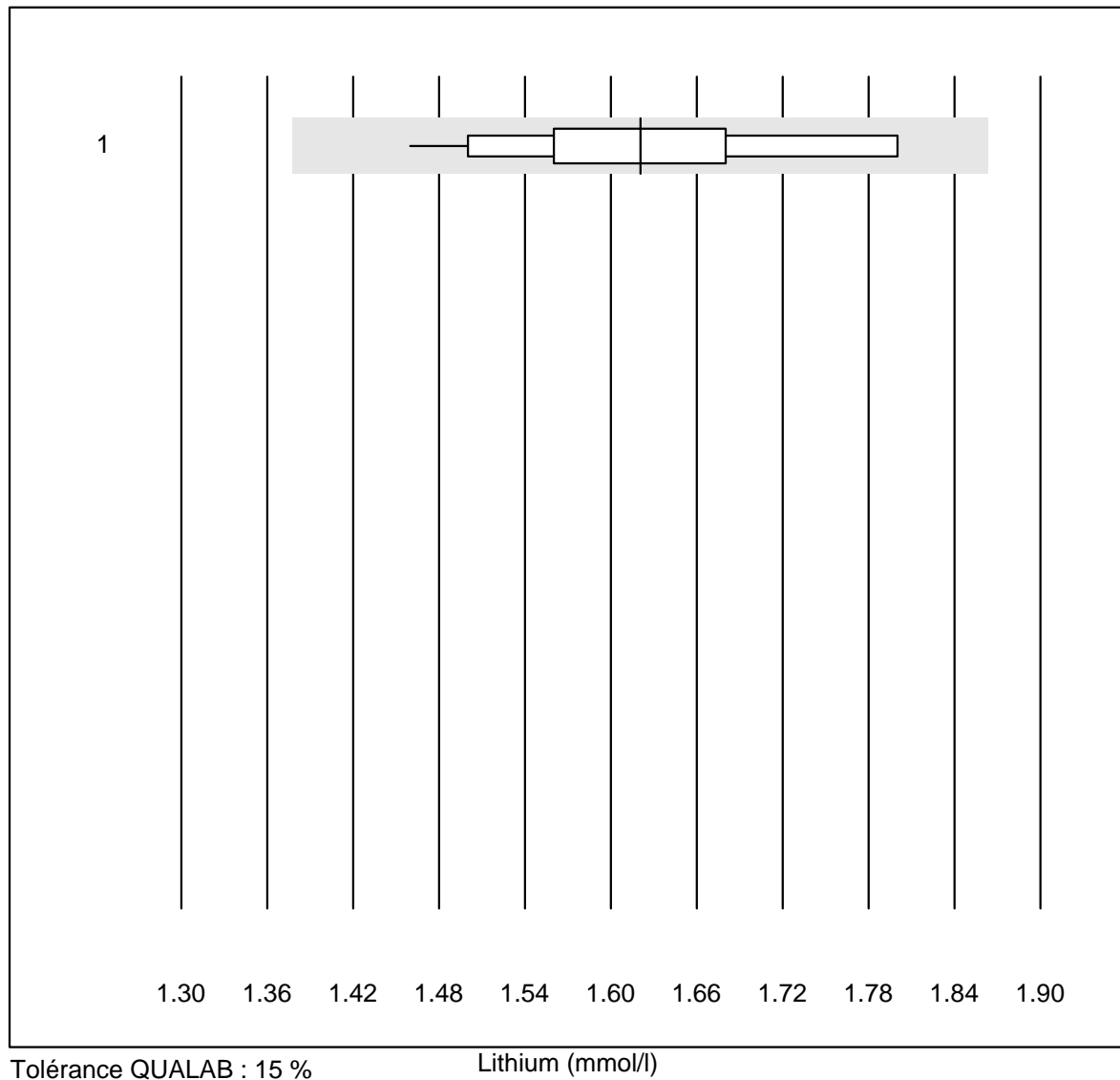


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

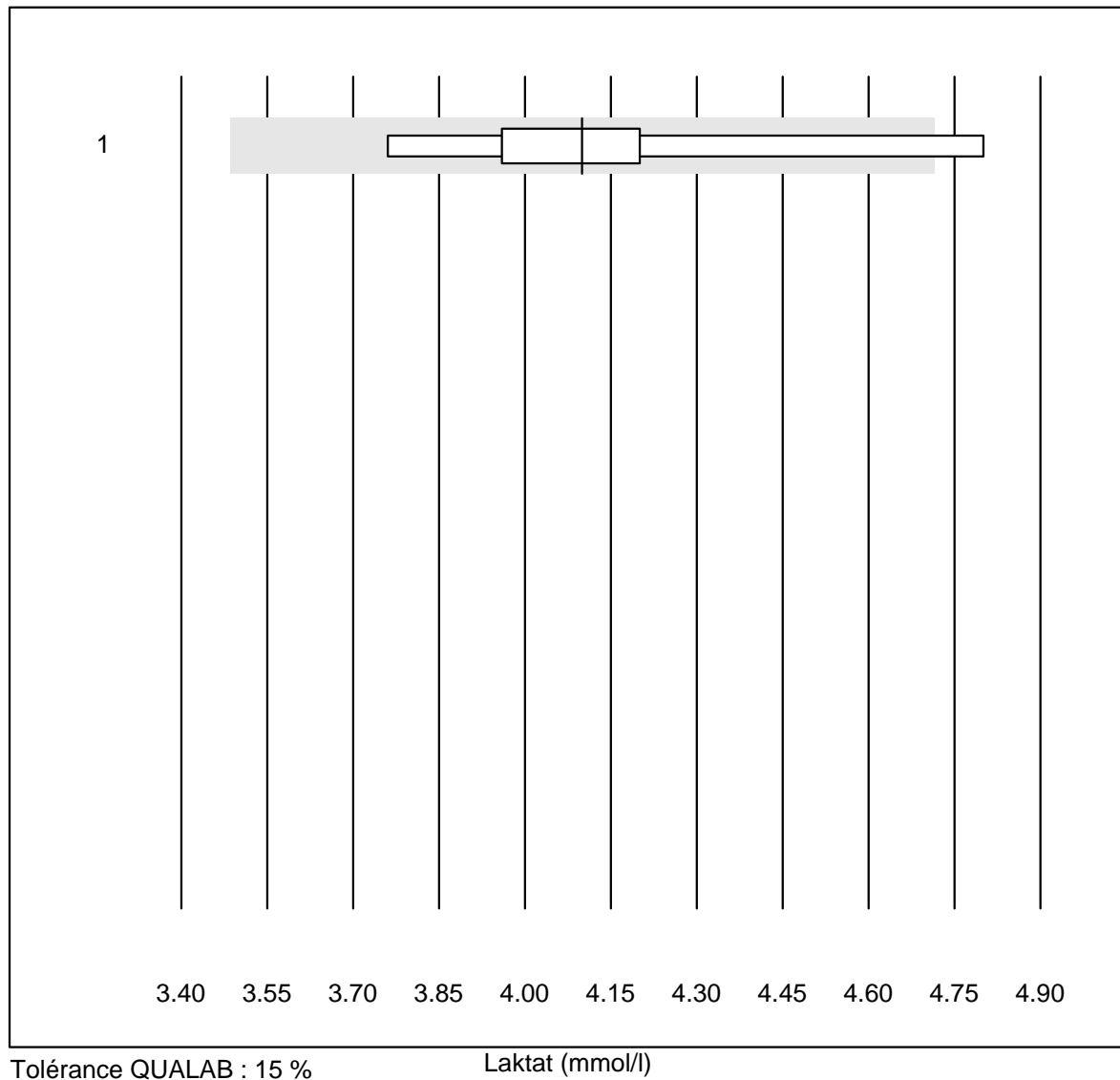
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	2.1	13.4	e*
2 Chimie humide	6	83.3	16.7	0.0	2.5	12.3	e*
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	2.7	2.4	e
4 Hitachi S40/M40	8	87.5	0.0	12.5	1.5	4.0	e
5 Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	2.1	9.7	e

Lithium



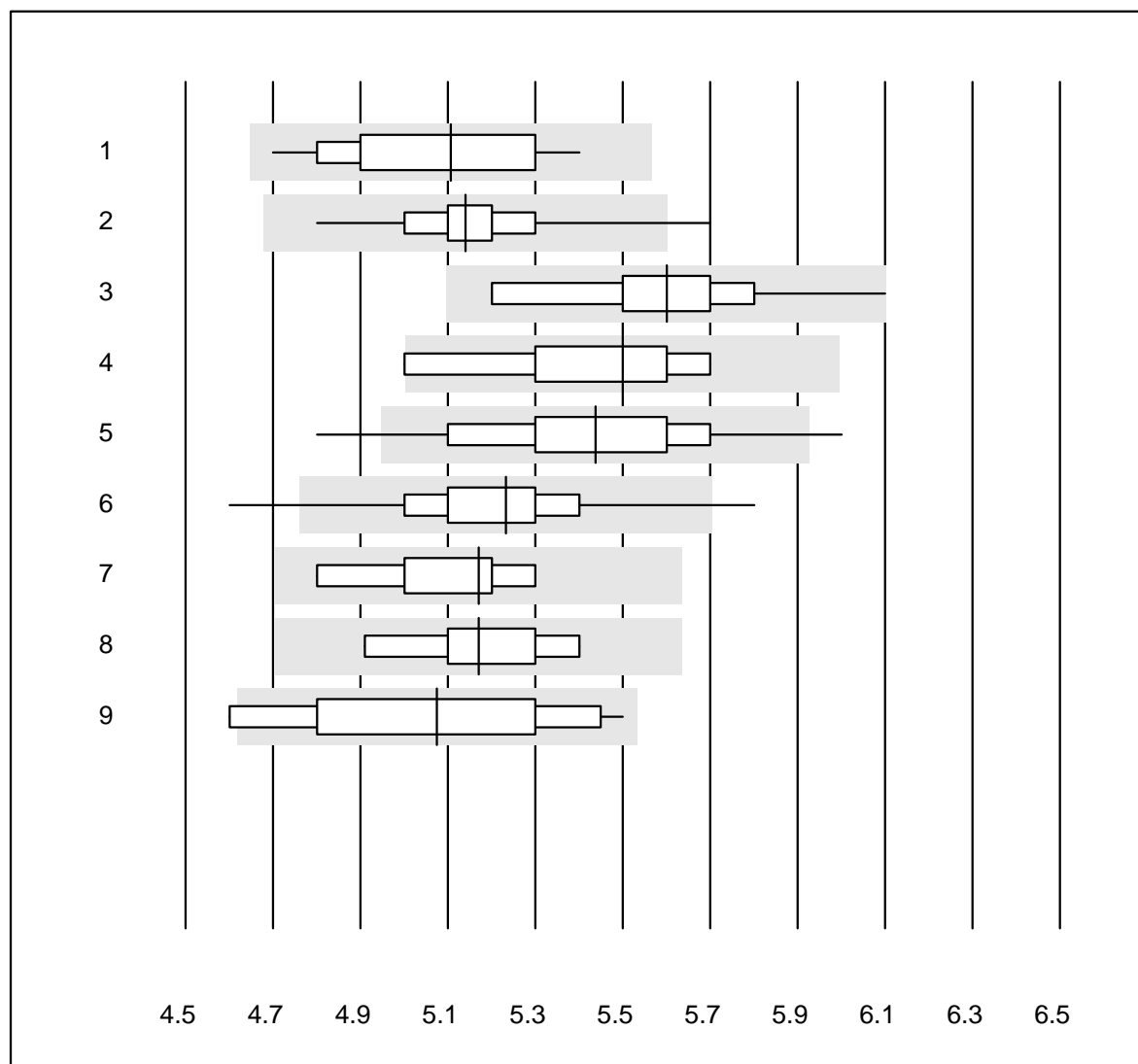
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.62	6.2	e

Laktat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	4.10	7.7	e*

HbA1c échantillon A

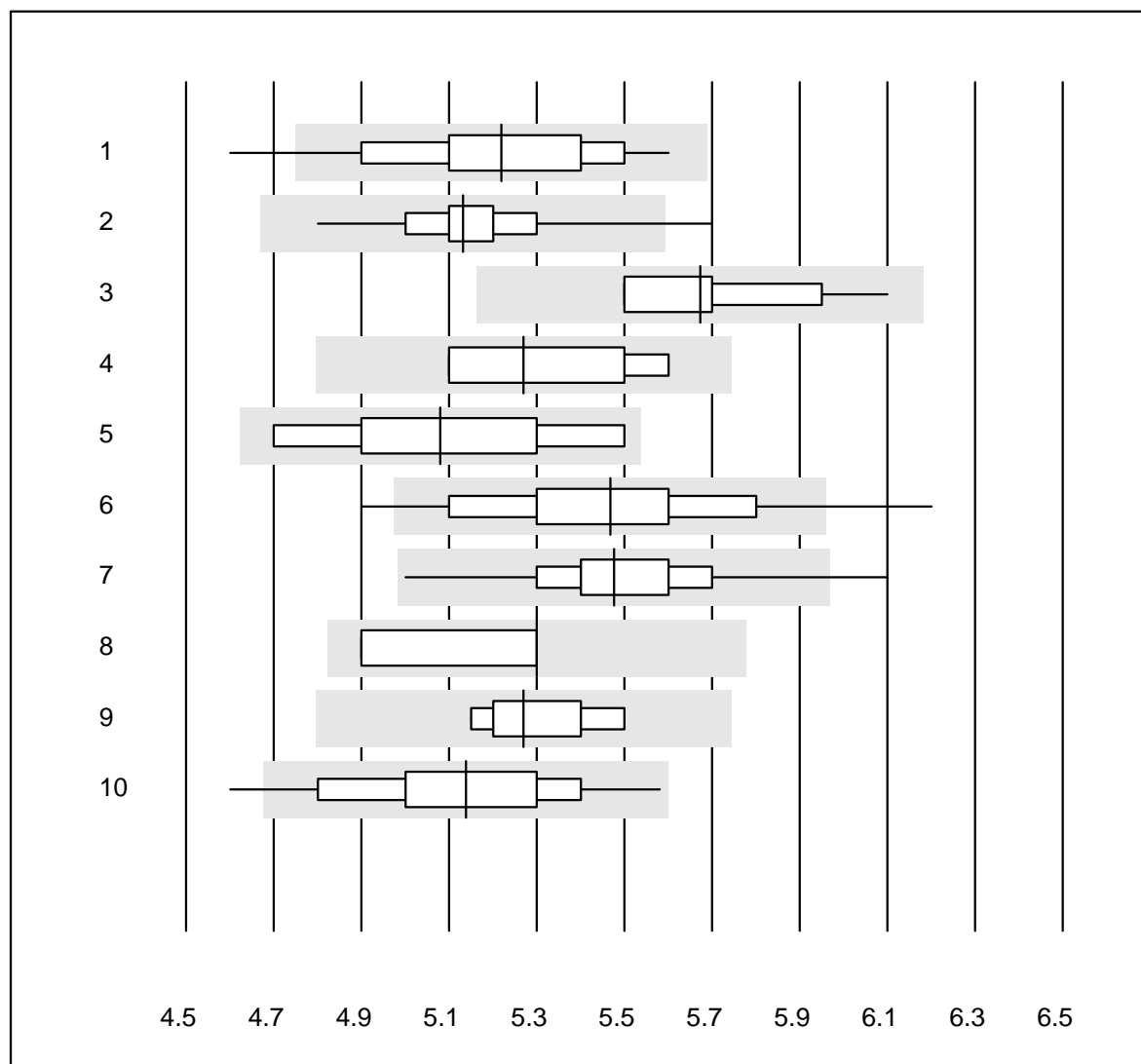


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	34	100.0	0.0	0.0	5.1	3.8	e
2	Afinion	665	98.7	1.1	0.2	5.1	2.7	e
3	Eurolyser	16	100.0	0.0	0.0	5.6	3.9	e
4	Hemocue HbA1c 501	8	87.5	12.5	0.0	5.5	4.3	e*
5	NycoCard	74	81.0	4.1	14.9	5.4	4.6	e
6	DCA2000/Vantage	204	97.5	2.0	0.5	5.2	3.5	e
7	Andere	8	100.0	0.0	0.0	5.2	3.2	a
8	HPLC	6	100.0	0.0	0.0	5.2	3.3	a
9	Roche, Cobas	18	88.9	11.1	0.0	5.1	5.7	e*

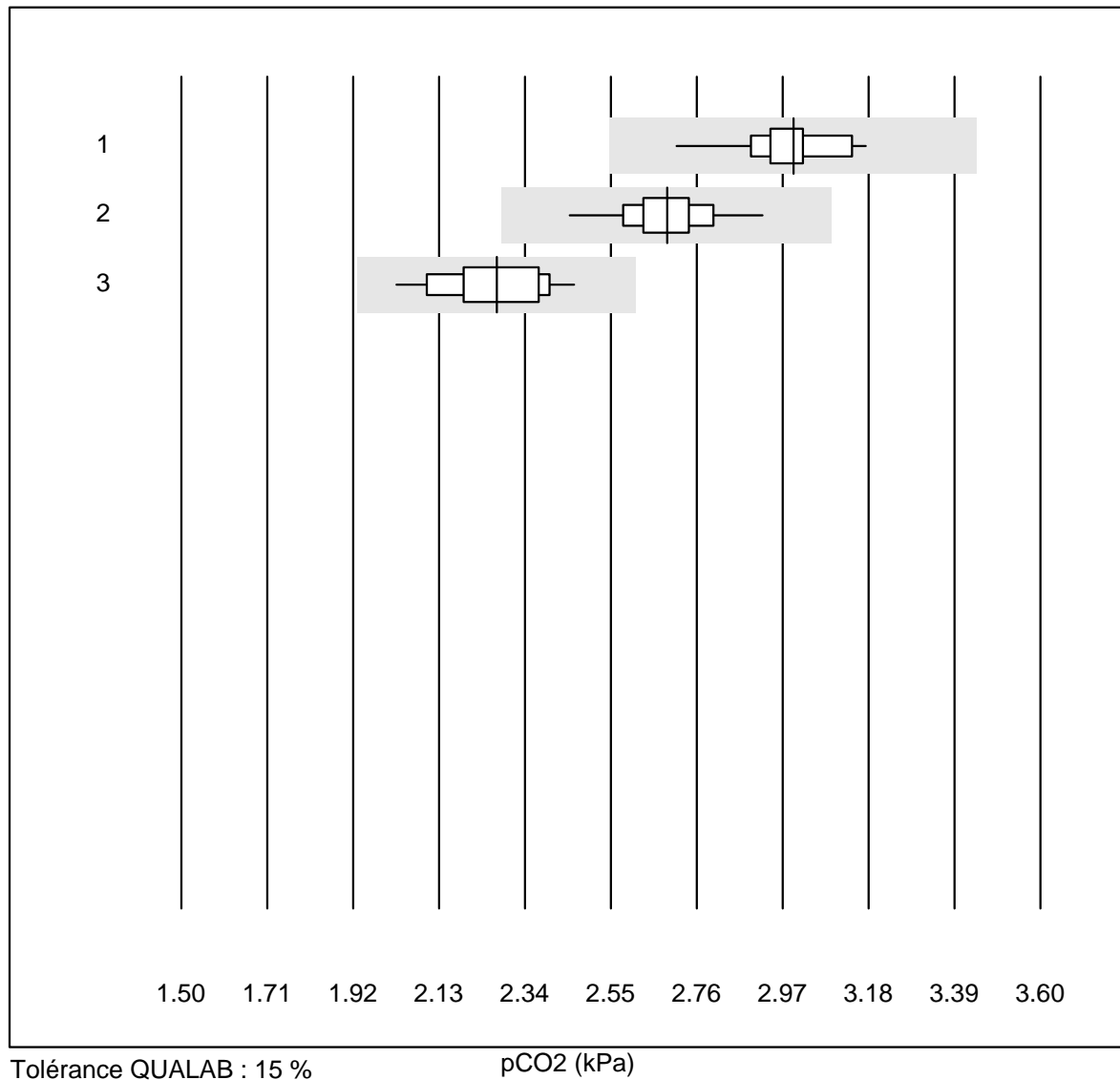
HbA1c échantillon B



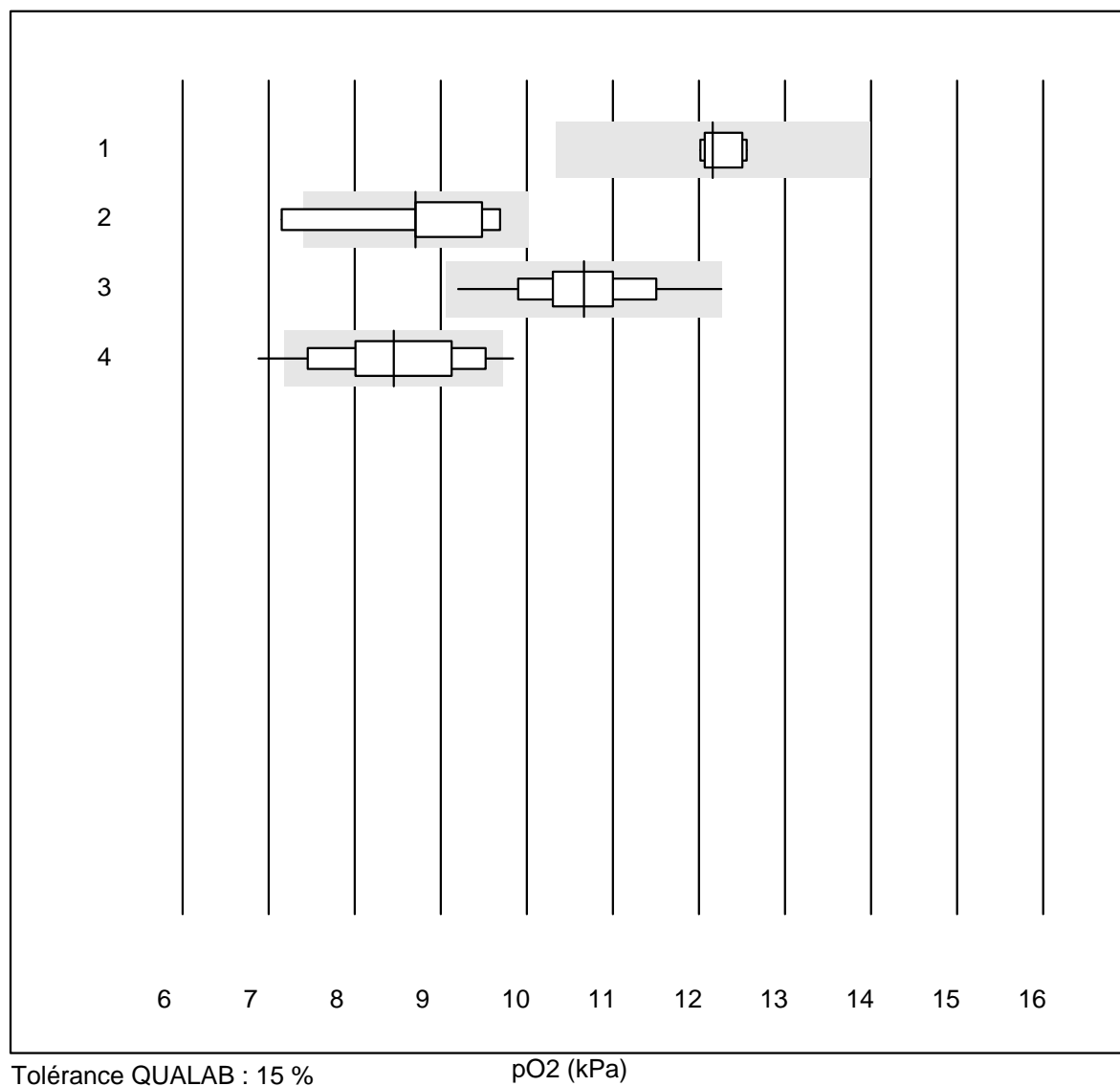
Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	32	96.9	3.1	0.0	5.2	4.4	e
2	Afinion	579	98.7	1.0	0.3	5.1	2.5	e
3	Eurolyser	20	100.0	0.0	0.0	5.7	3.2	e
4	A1c Now	4	100.0	0.0	0.0	5.3	4.9	a
5	Hemocue HbA1c 501	11	90.9	0.0	9.1	5.1	5.3	e*
6	NycoCard	73	89.1	6.8	4.1	5.5	5.1	e
7	DCA2000/Vantage	225	98.2	0.9	0.9	5.5	3.2	e
8	Andere	4	100.0	0.0	0.0	5.3	3.8	e*
9	HPLC	5	100.0	0.0	0.0	5.3	2.8	a
10	Roche, Cobas	13	92.3	7.7	0.0	5.1	5.2	e*

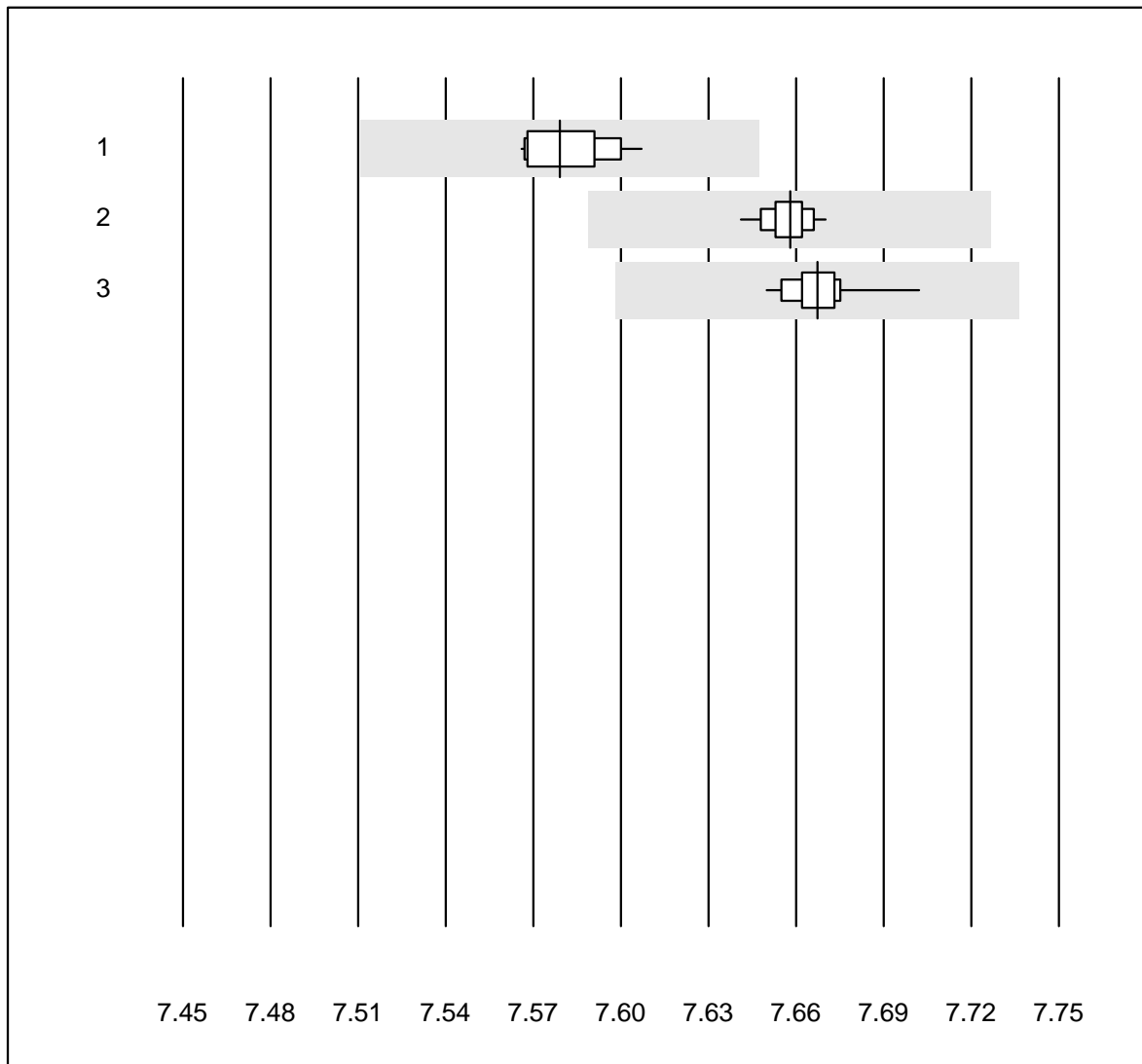
pCO₂

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	16	100.0	0.0	0.0	3.00	3.8	e
2	iStat	36	100.0	0.0	0.0	2.69	3.6	e
3	EPOC	24	91.7	0.0	8.3	2.27	5.4	e

pO₂

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b221	6	100.0	0.0	0.0	12.16	1.9	e
2 Cobas b121/123	7	57.1	14.3	28.6	8.71	11.3	e*
3 iStat	36	97.2	0.0	2.8	10.67	6.2	e
4 EPOC	24	75.0	12.5	12.5	8.46	9.7	e*

pH

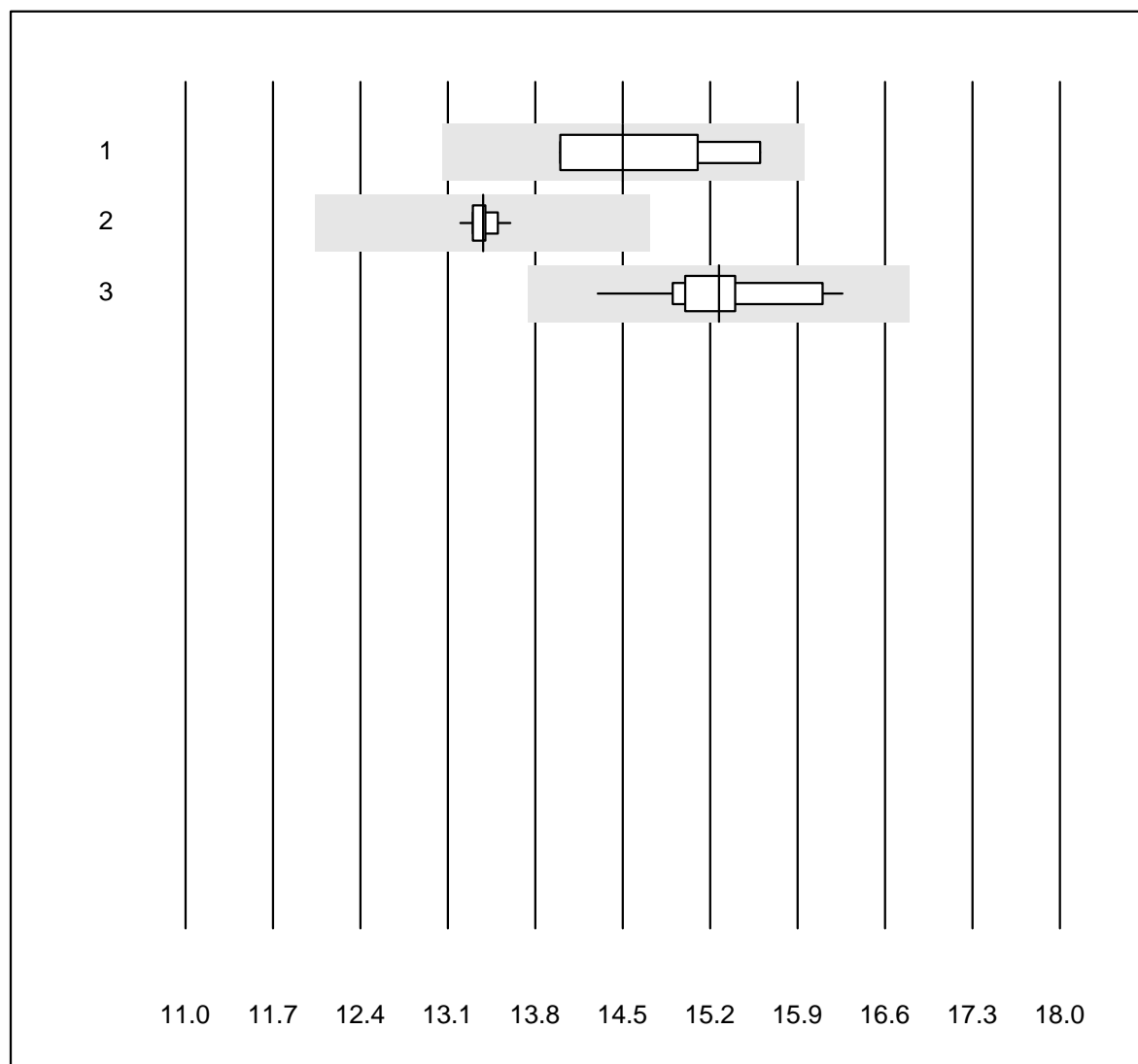


Tolérance QUALAB : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	15	100.0	0.0	0.0	7.58	0.2	e
2	iStat	36	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	e
3	EPOC	24	95.8	0.0	4.2	7.67	0.1	e

Glucose GS

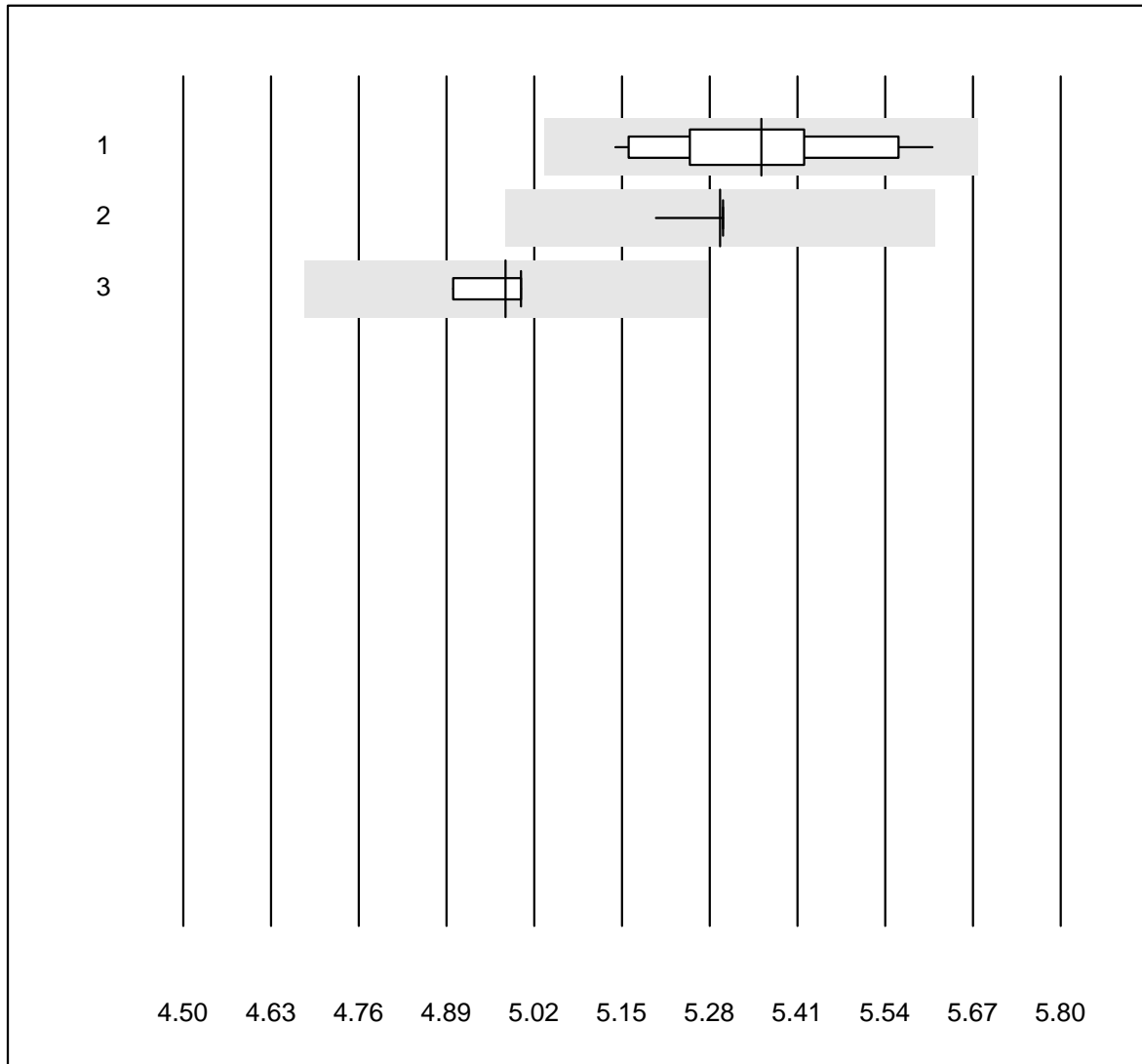


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	8	87.5	0.0	12.5	14.5	4.1	e*
2	iStat	11	100.0	0.0	0.0	13.4	0.8	e
3	EPOC	16	93.7	0.0	6.3	15.3	3.2	e

Potassium BG

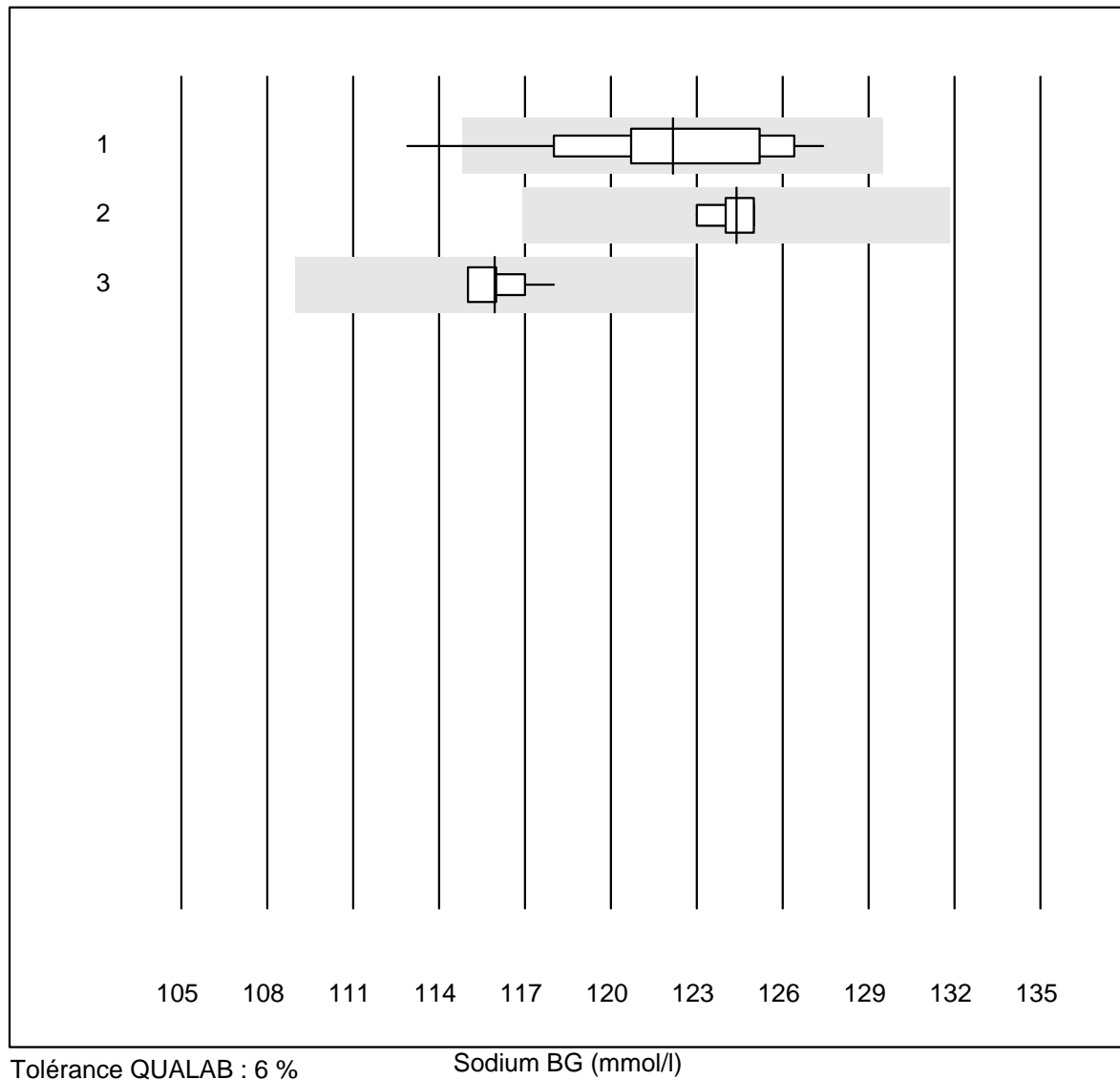


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

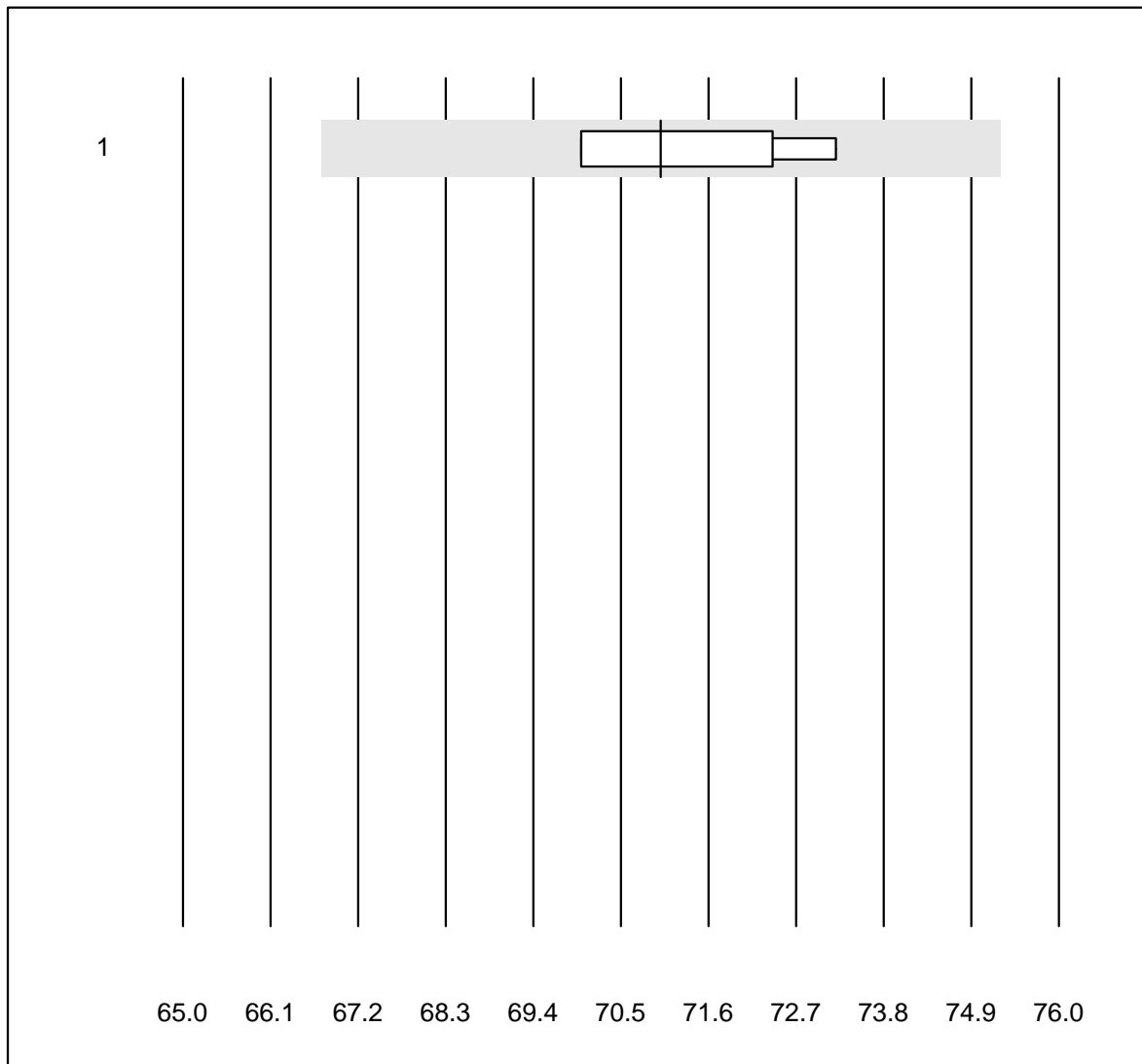
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	15	100.0	0.0	0.0	5.4	2.5	e
2	iStat	21	100.0	0.0	0.0	5.3	0.4	e
3	EPOC	19	94.7	0.0	5.3	5.0	0.9	e

Sodium BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	16	93.7	6.3	0.0	122.2	3.0	e*
2	iStat	21	100.0	0.0	0.0	124.4	0.6	e
3	EPOC	19	94.7	0.0	5.3	115.9	0.8	e

Chlorure-BG

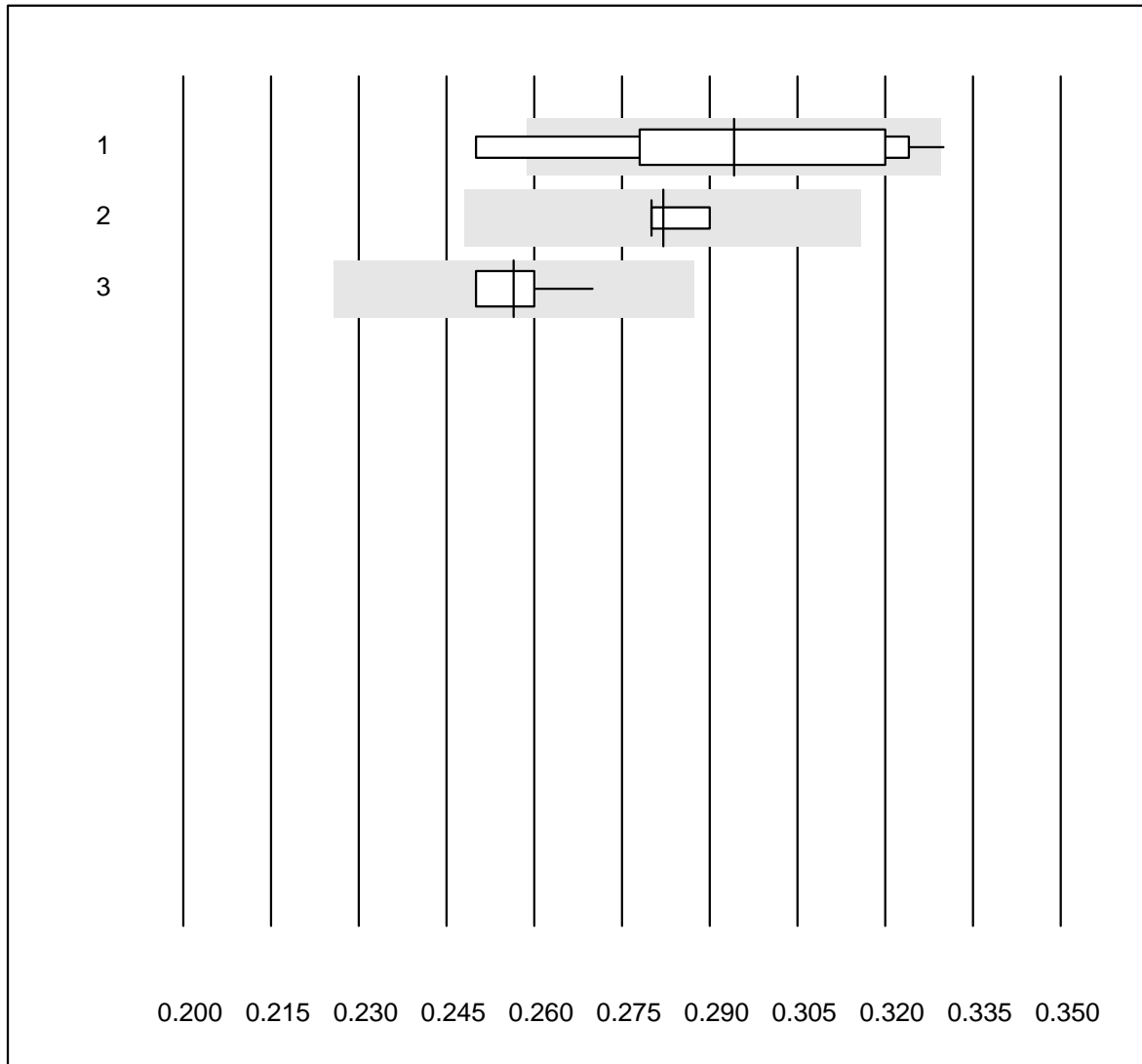


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	6	83.3	0.0	16.7	71.0	2.0	e*

Calcium-BG

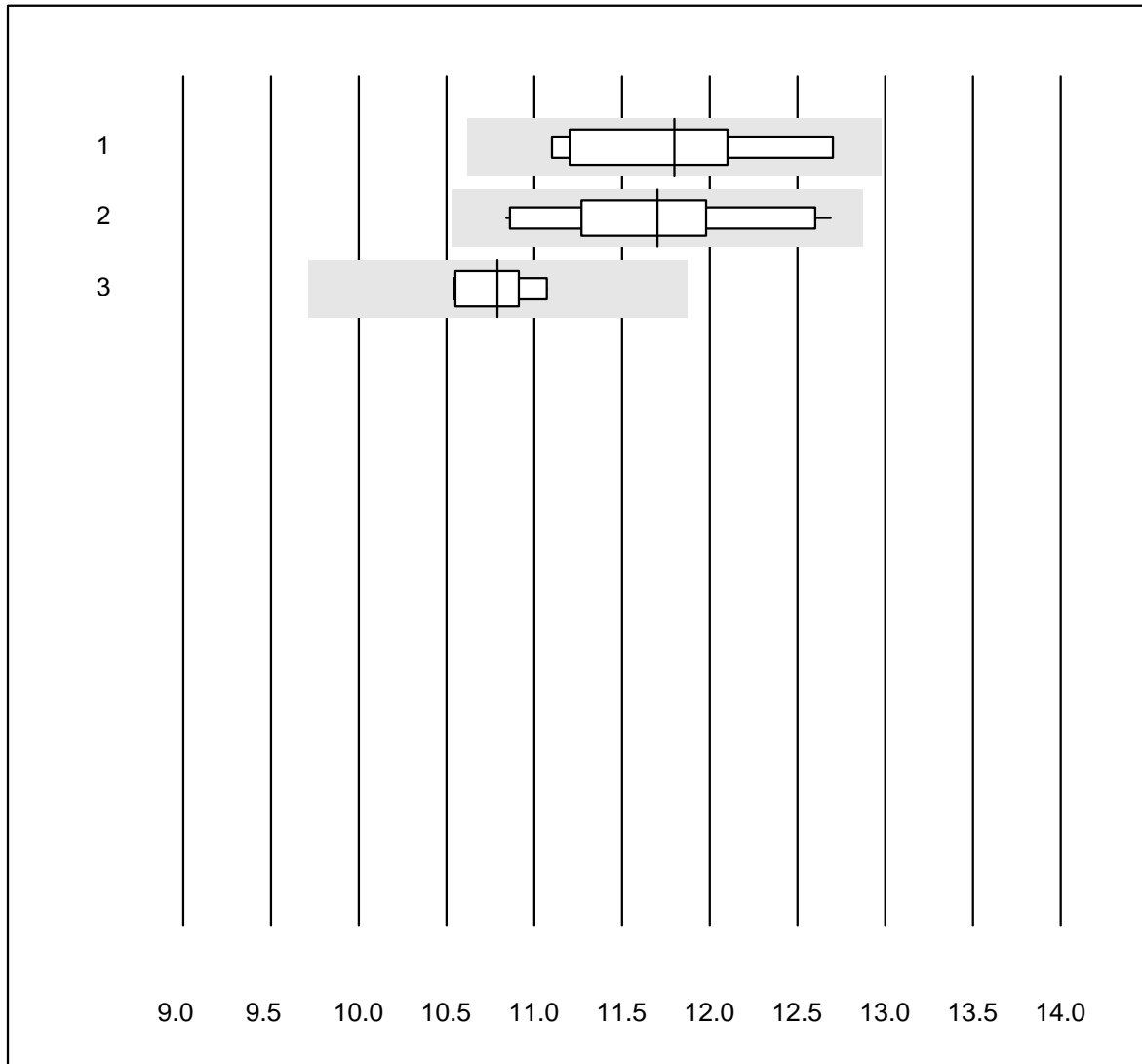


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	10	80.0	20.0	0.0	0.29	8.7	e*
2	iStat	10	100.0	0.0	0.0	0.28	1.5	e
3	EPOC	18	94.4	0.0	5.6	0.26	2.4	e

Lactate-BG

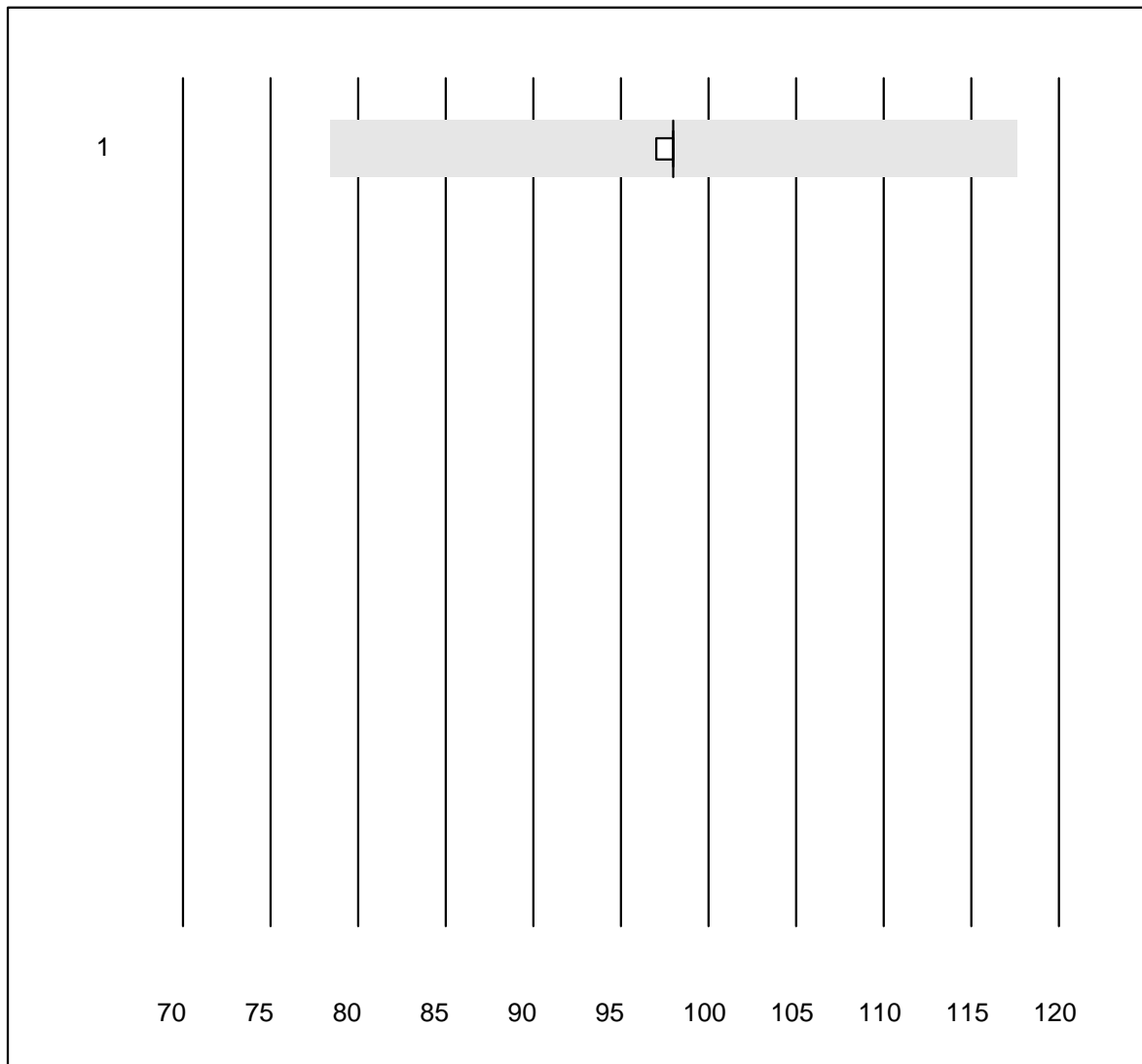


Tolérance QUALAB : 10 %

Lactate-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	6	83.3	0.0	16.7	11.80	5.7	e*
2	EPOC	20	95.0	0.0	5.0	11.70	4.8	e
3	iStat	8	100.0	0.0	0.0	10.79	1.7	e

sO2

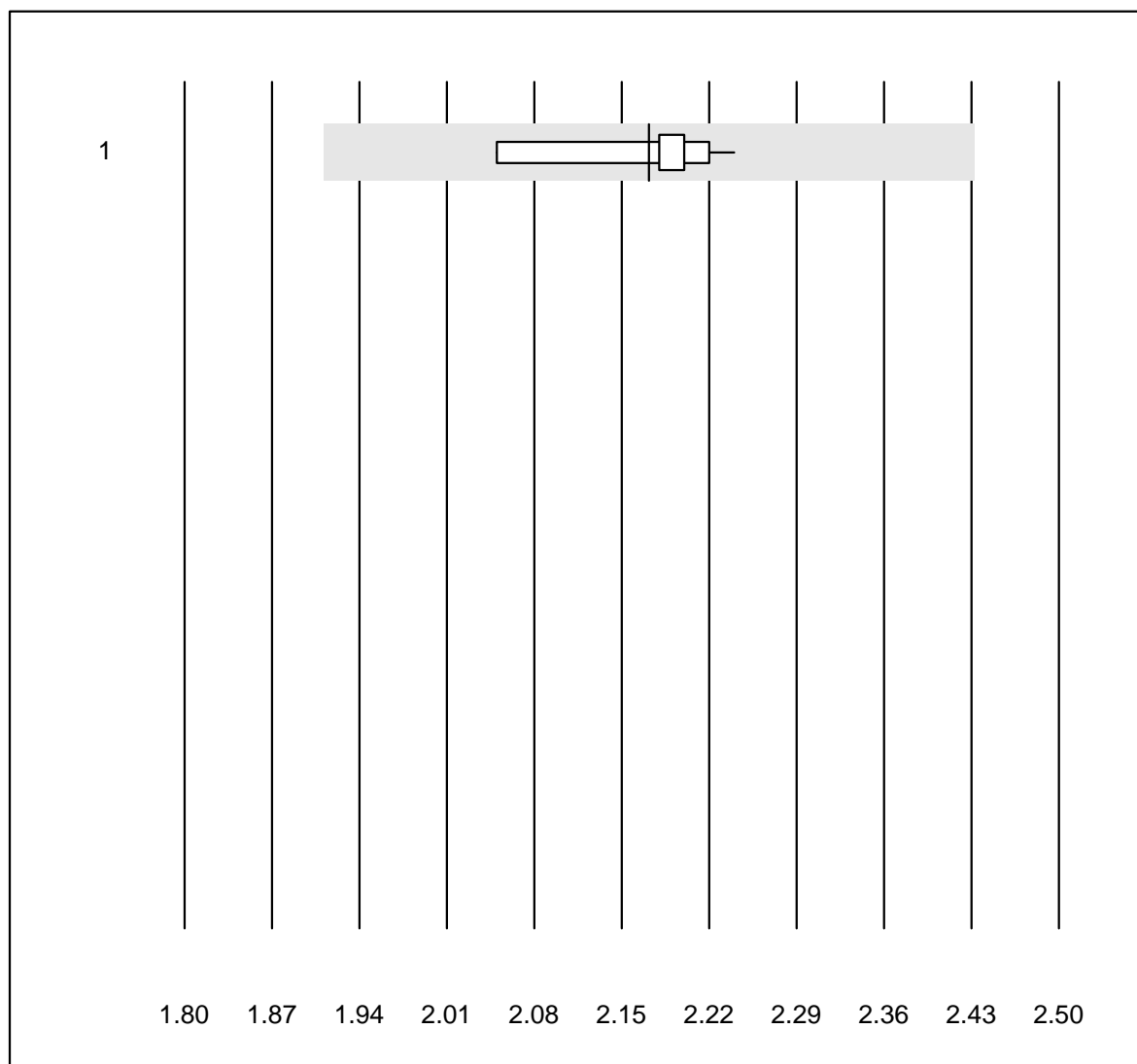


Tolérance QUALAB : 20 %

sO2 (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	iStat	6	100.0	0.0	0.0	98.000	0.4	e

Calcium - urine

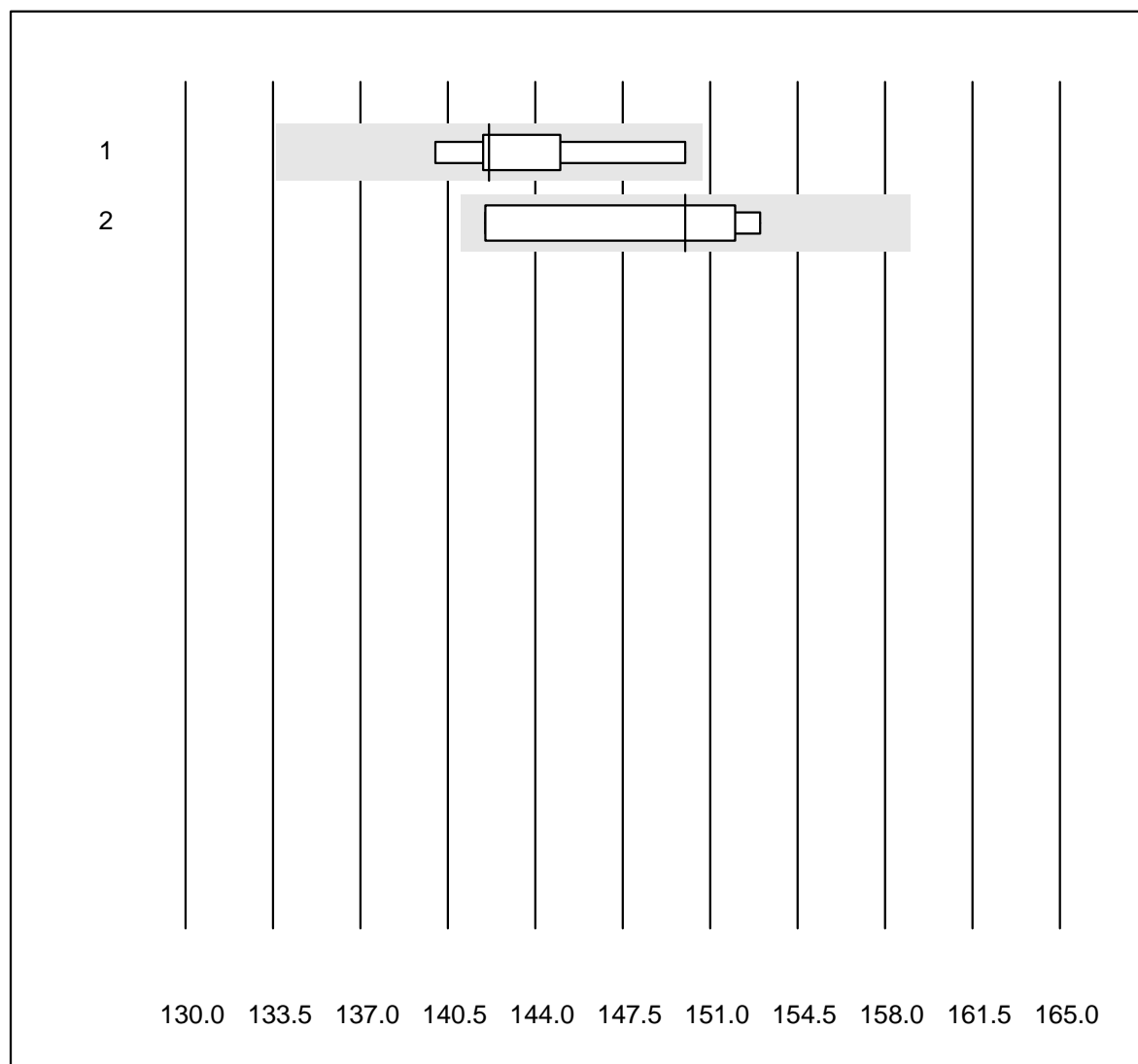


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	2.17	2.9	e

Chlorures - urine

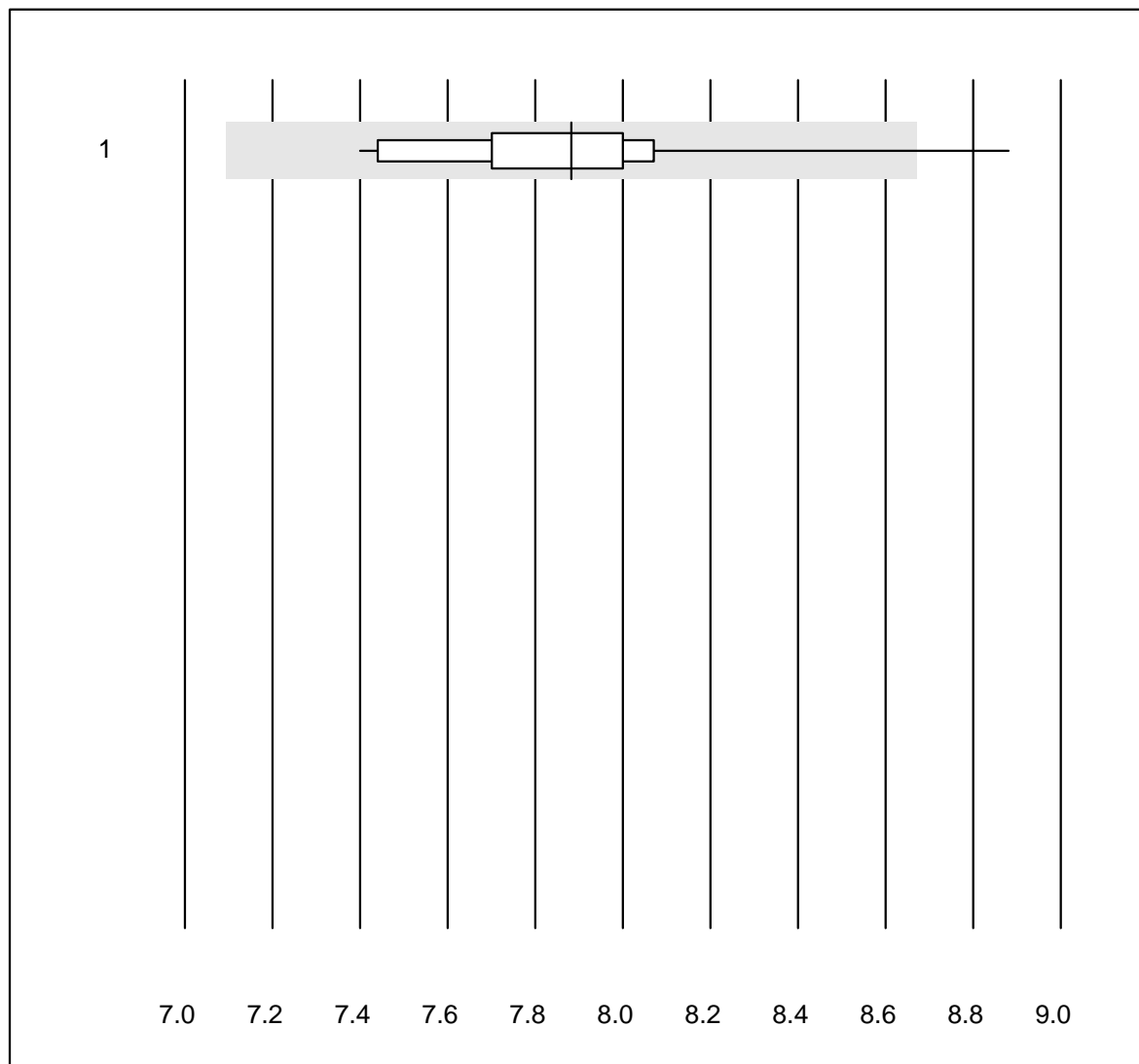


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	6	83.3	0.0	16.7	142	2.7	e*
2	ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	150	3.4	e*

Glucose - urine

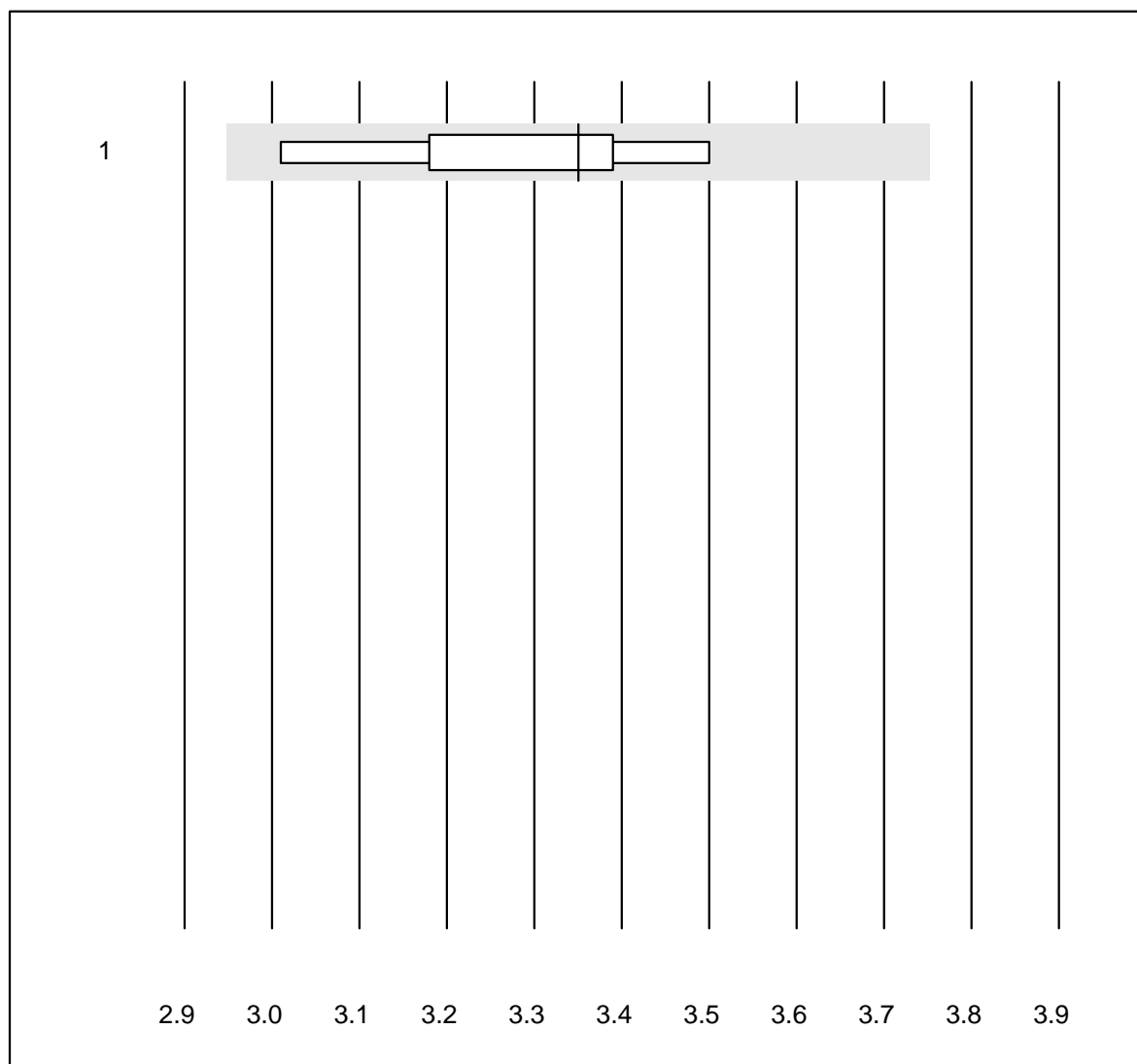


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	92.3	7.7	0.0	7.9	4.6	e*

Magnésium - urine

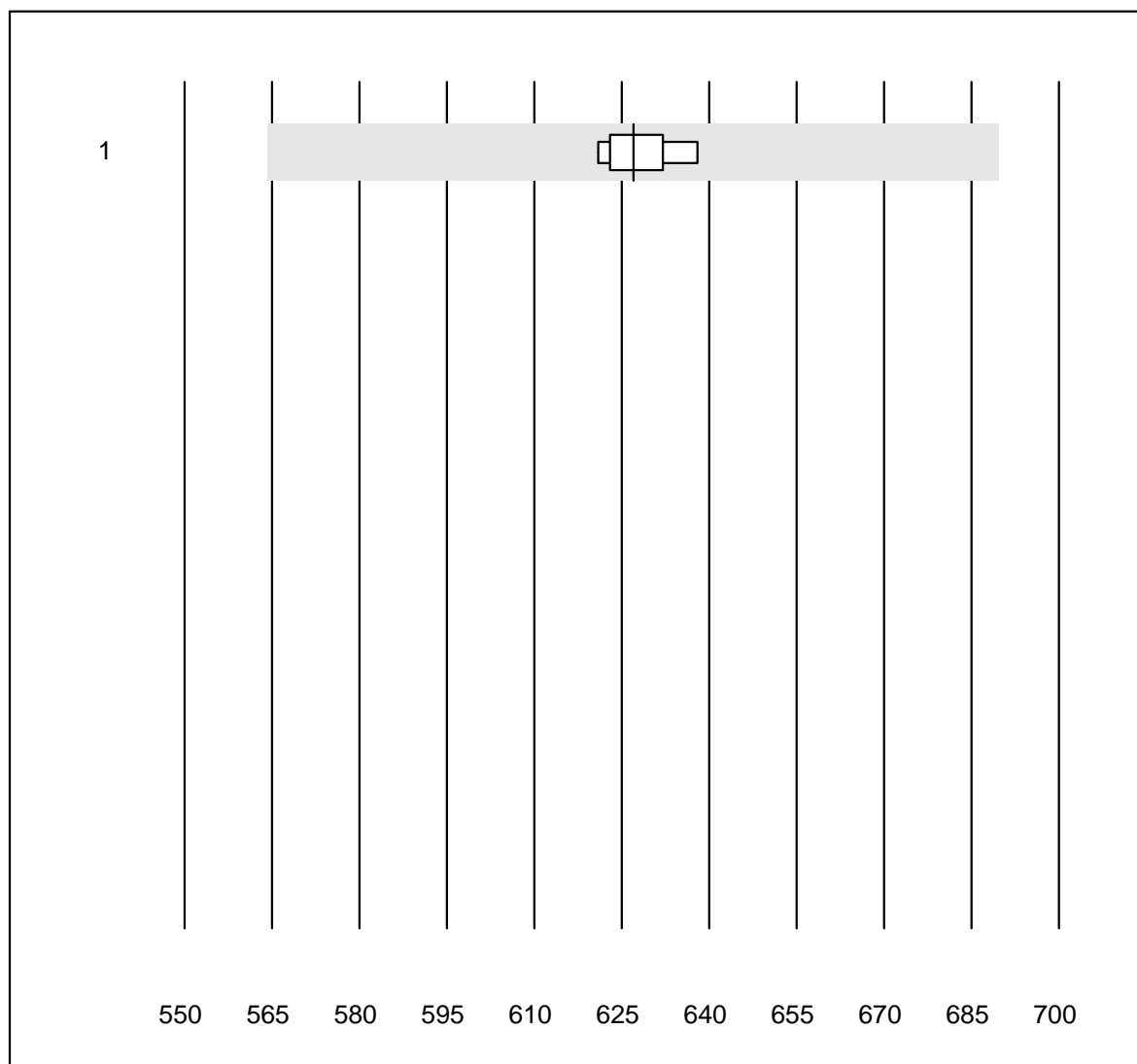


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	3.4	4.6	e*

Osmolalité -urine

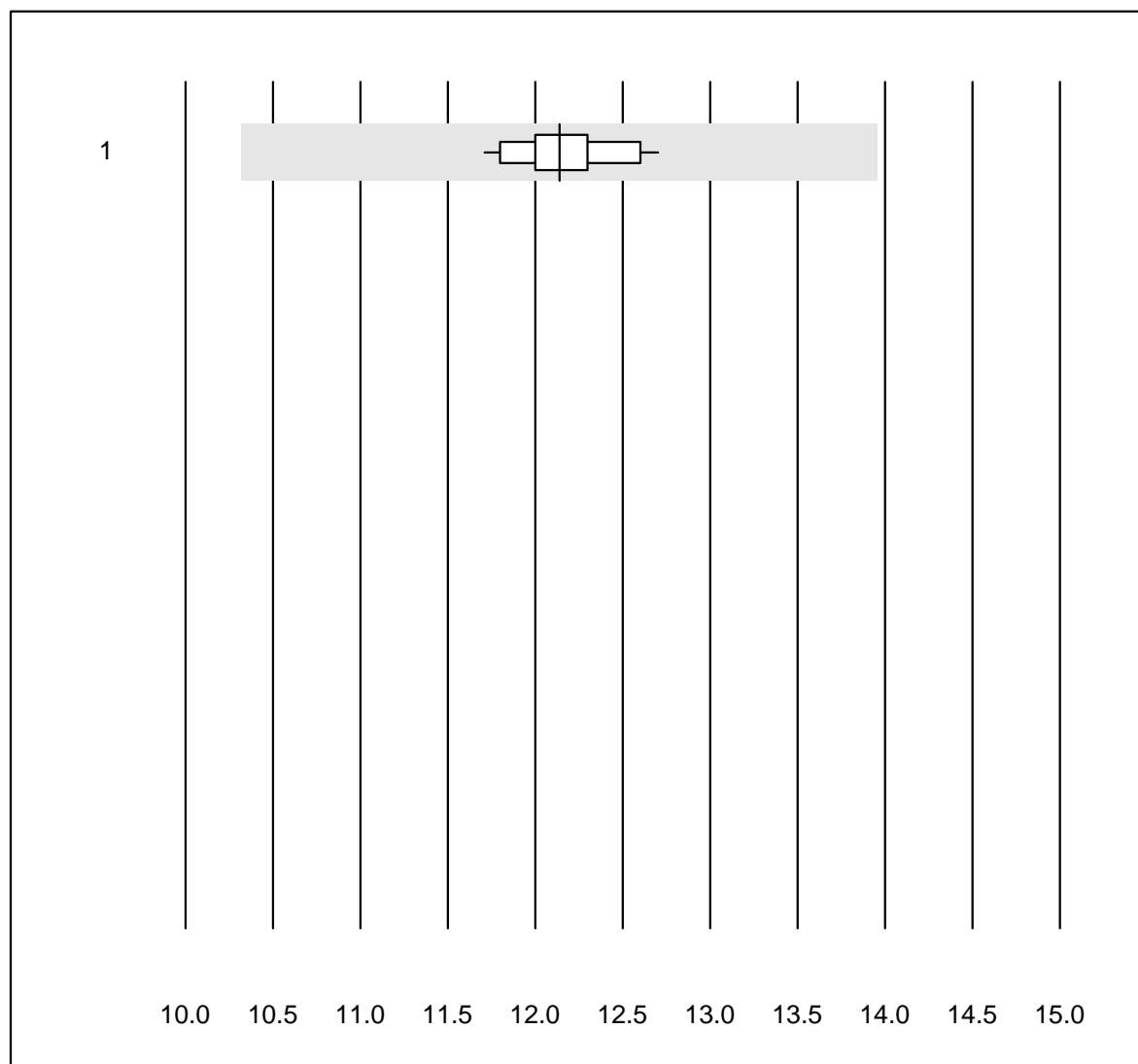


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cryoscopie	7	100.0	0.0	0.0	627	0.9	e

Phosphore - urine

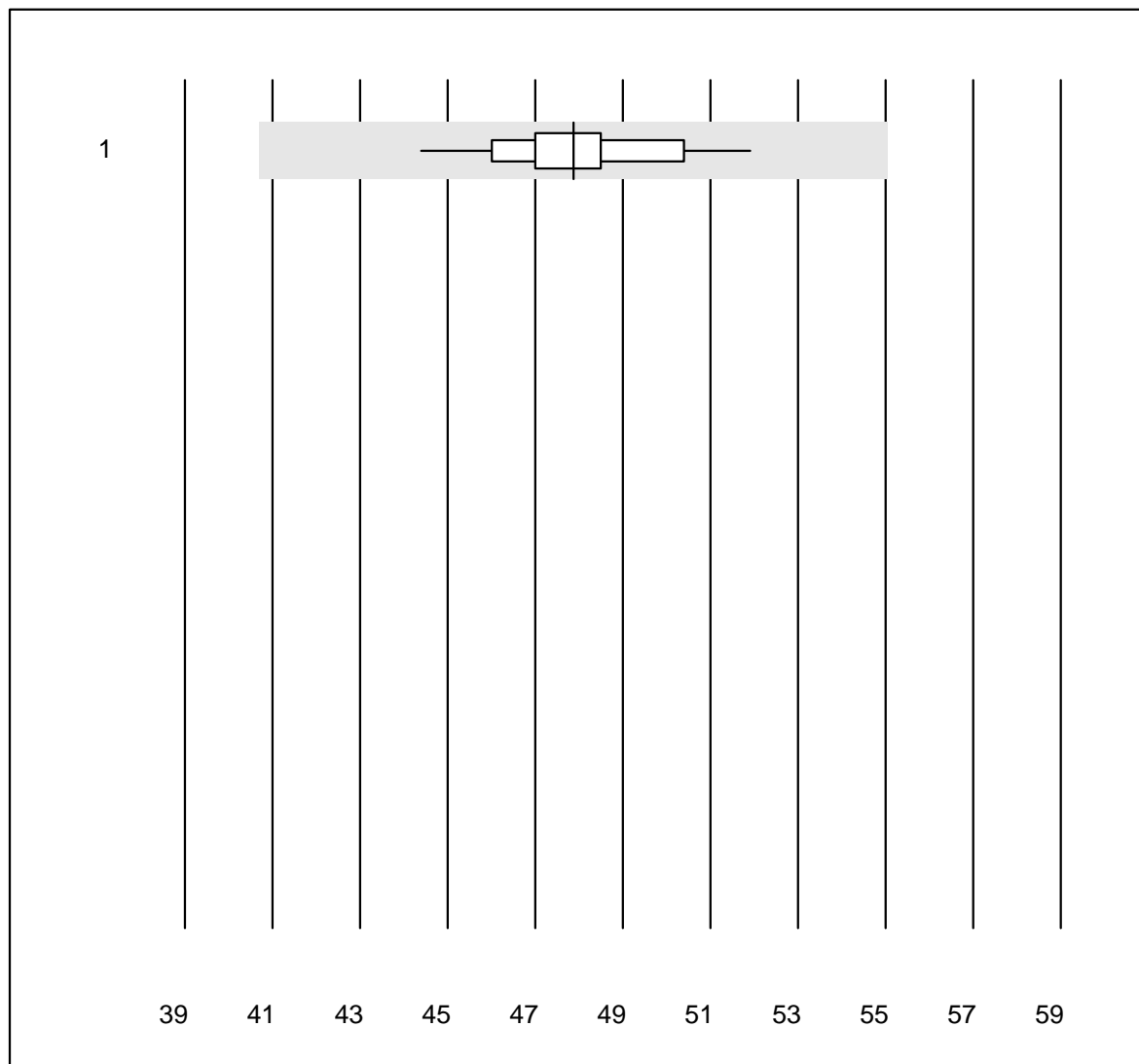


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	12.1	2.4	e

Potassium - urine

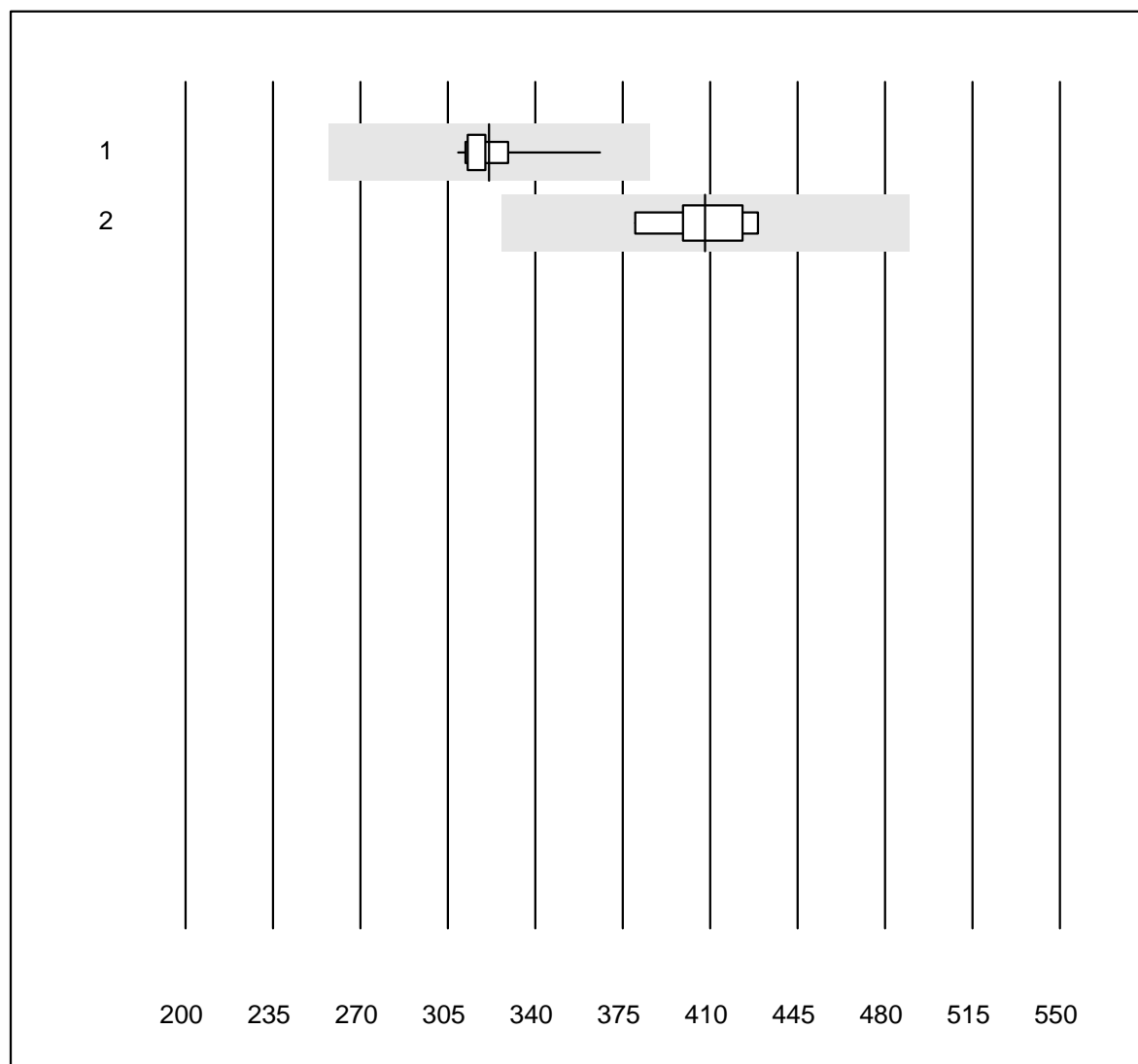


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	48	3.3	e

Protéines - urine

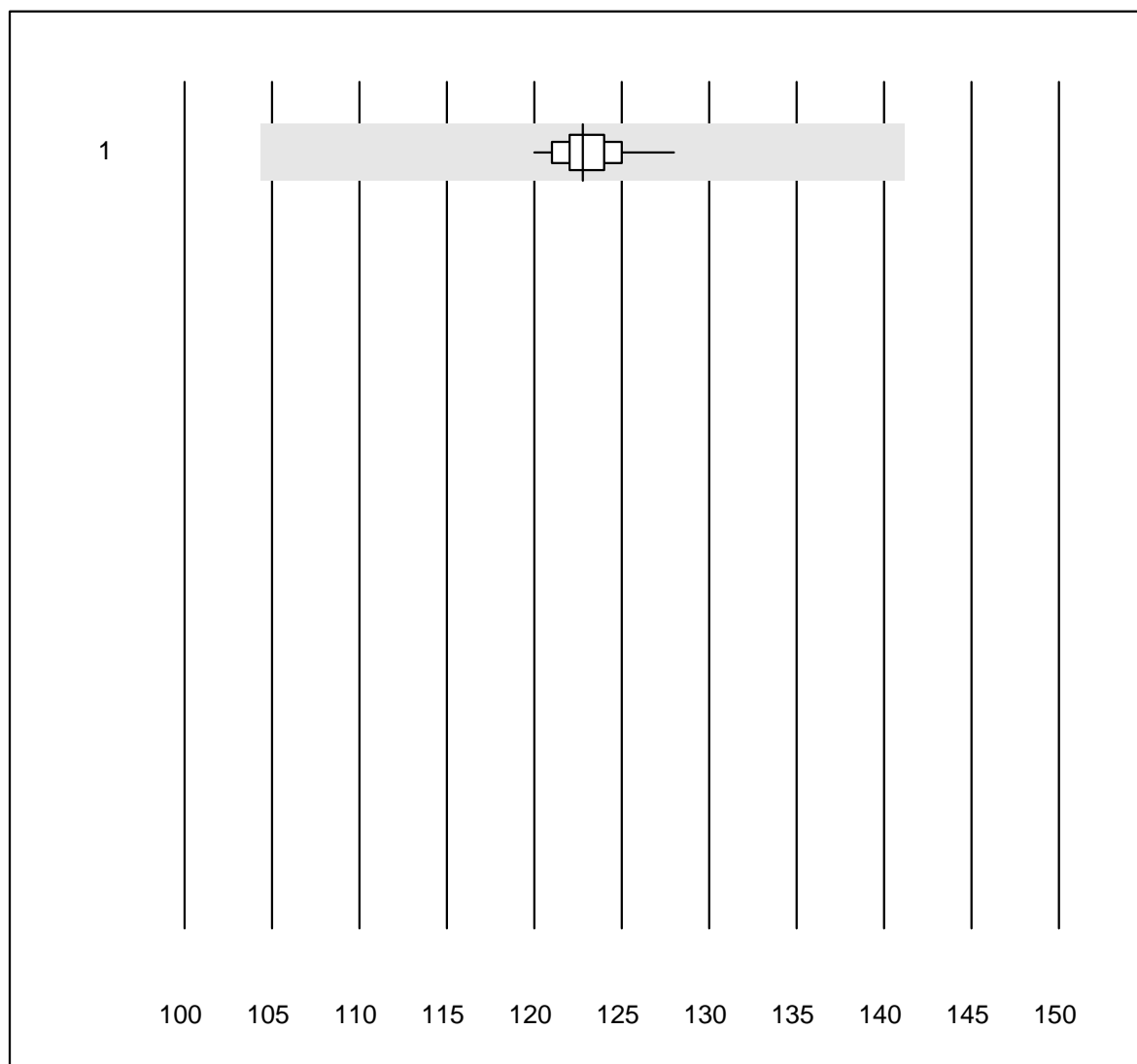


Tolérance QUALAB : 20 %

Protéines - urine (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	13	100.0	0.0	0.0	321.6	4.5	e
2 Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	408.0	4.8	e

Sodium - urine

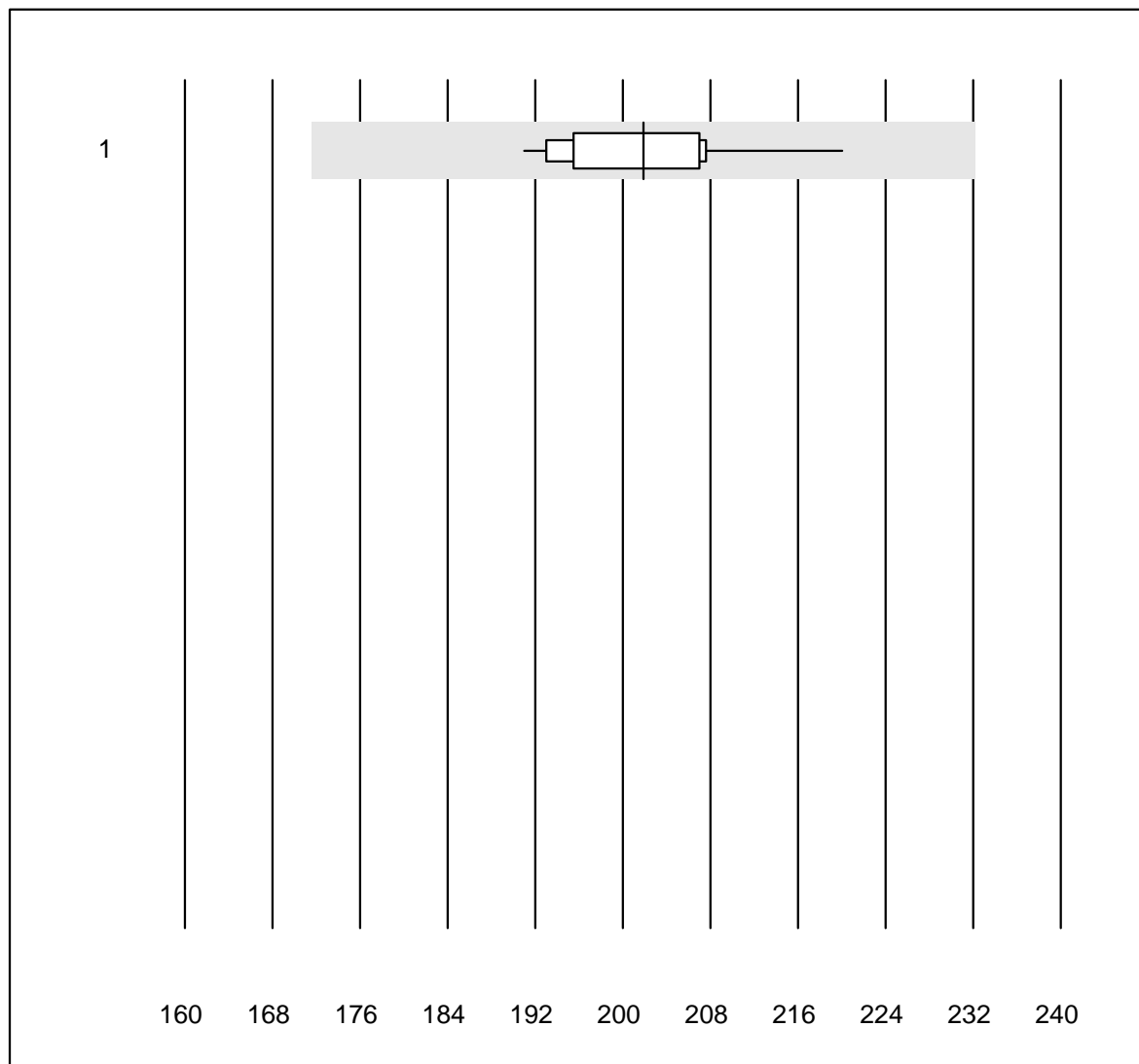


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	123	1.5	e

Urée - urine

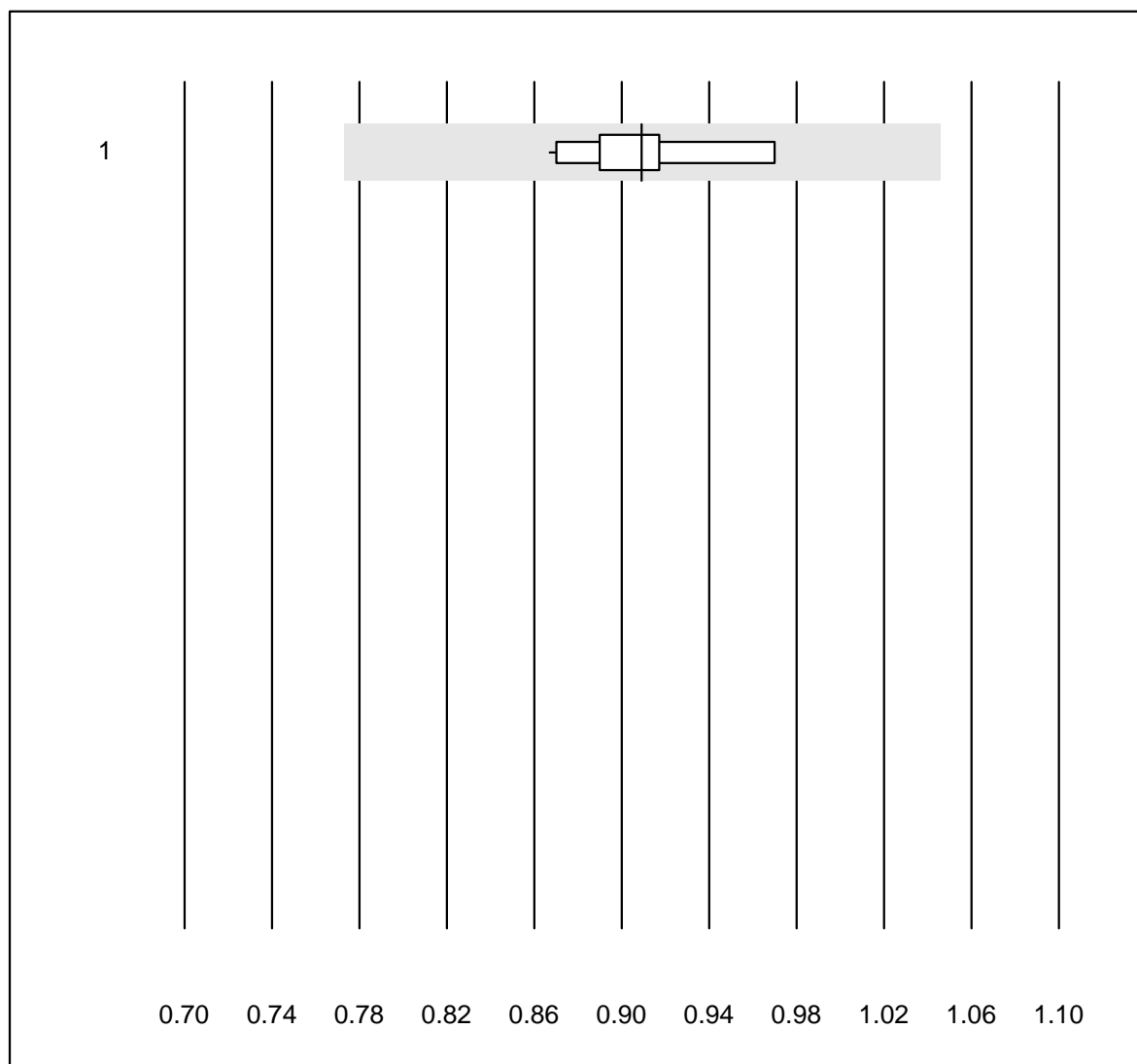


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	202	3.7	e

Acide urique - urine

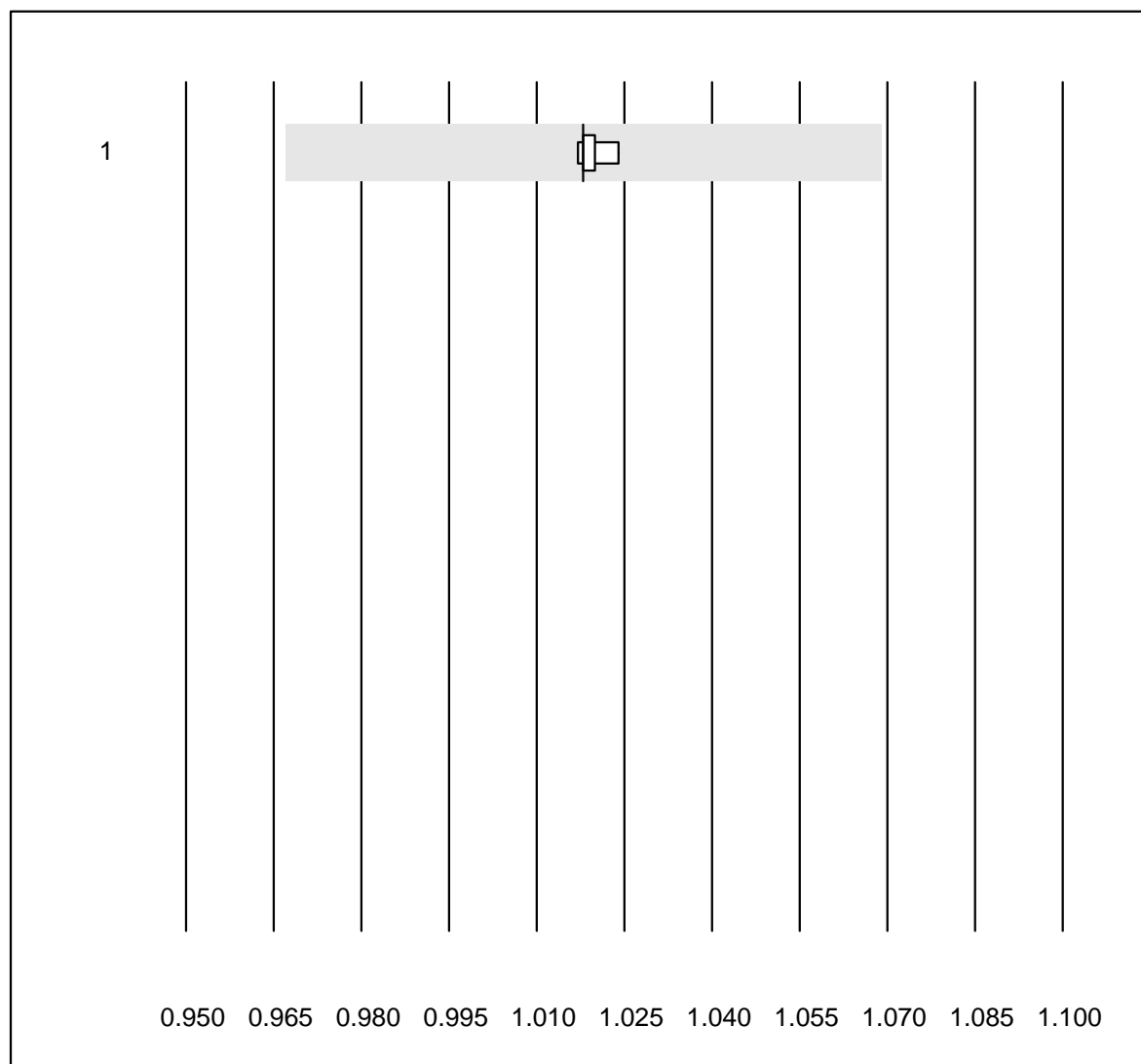


Tolérance QUALAB : 15 %

Acide urique - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	0.91	3.6	e

Gravité spécifique - urine

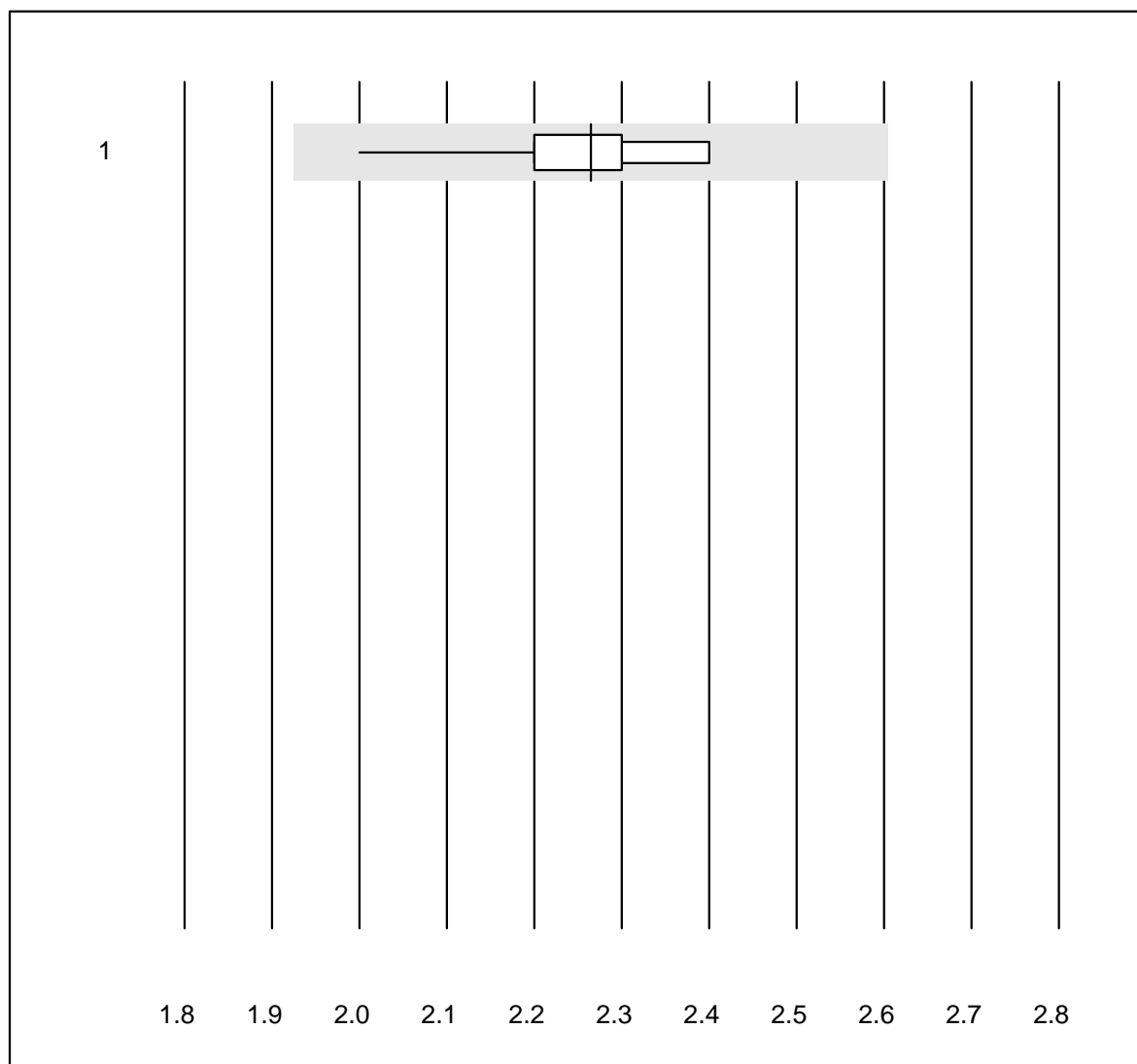


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.018	0.2	e

INR CoaguChek

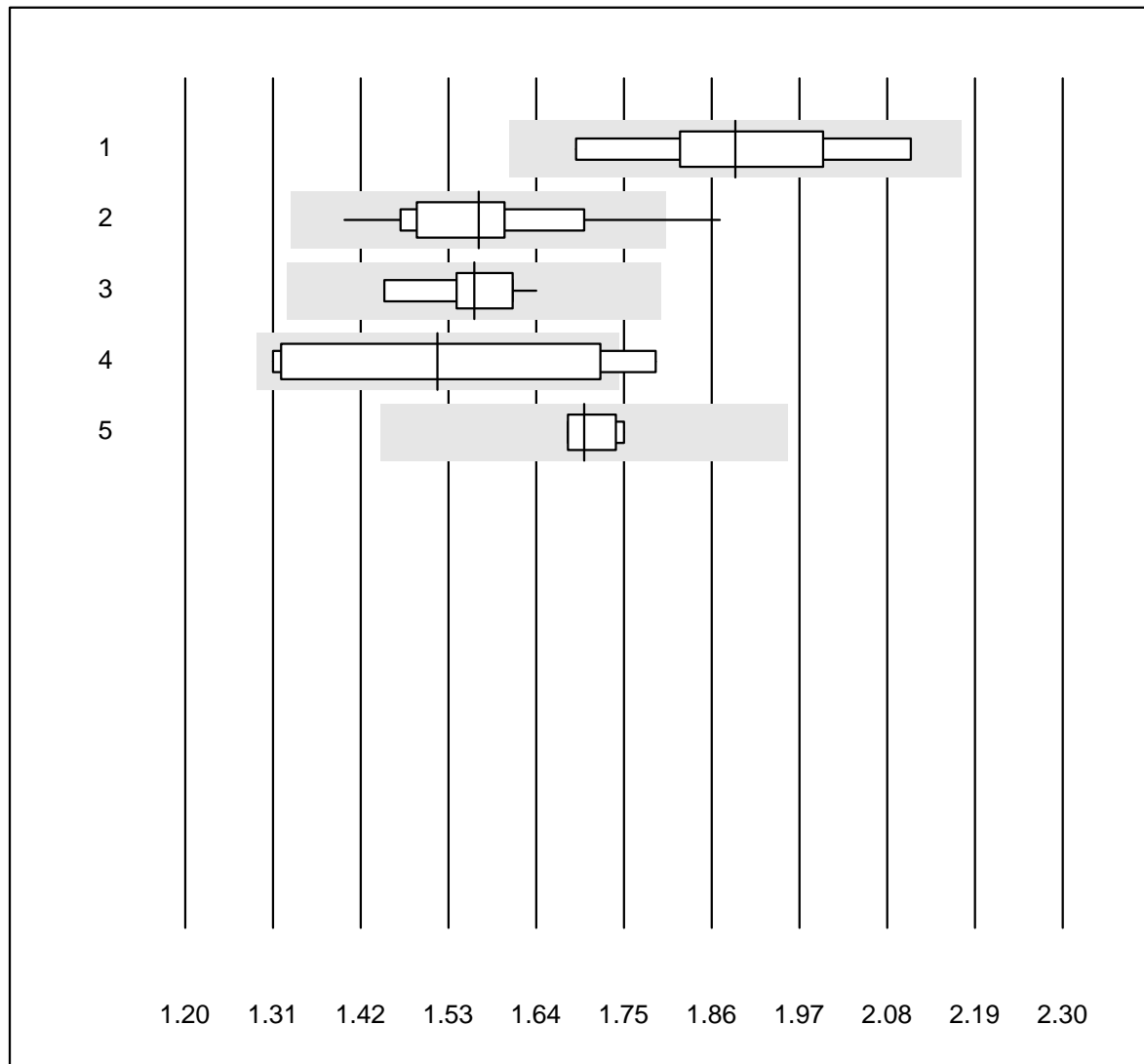


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CoaguChek ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek Pro II	15	93.3	0.0	6.7	2.3	4.5	e

Quick OA

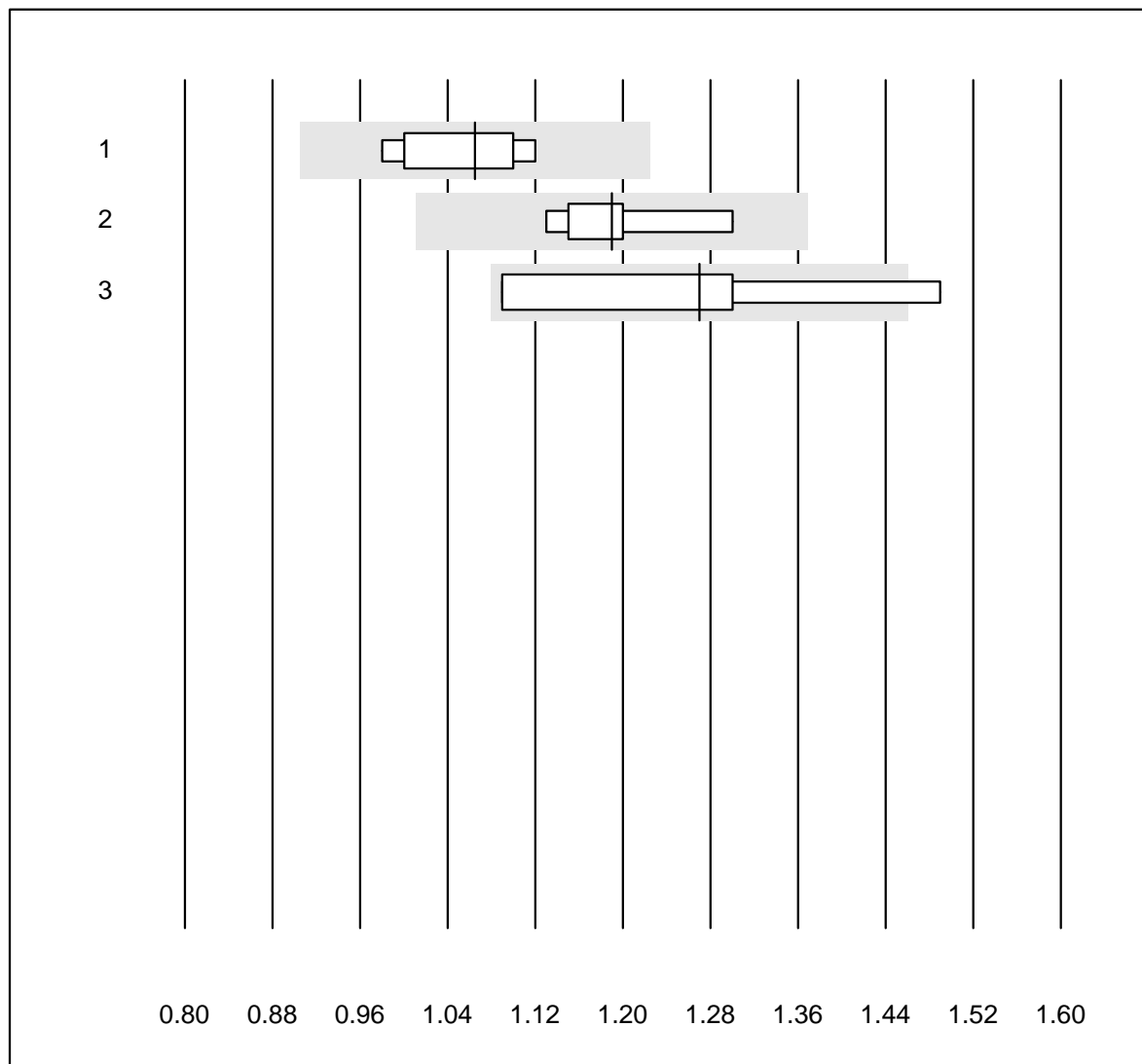


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin Plus	6	100.0	0.0	0.0	1.89	7.6	e*
2	Innovin	17	94.1	5.9	0.0	1.57	7.0	e
3	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	1.56	3.7	e
4	Eurolyser	6	83.3	16.7	0.0	1.52	13.8	a
5	Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	1.70	1.7	e

Fibrinogène OA

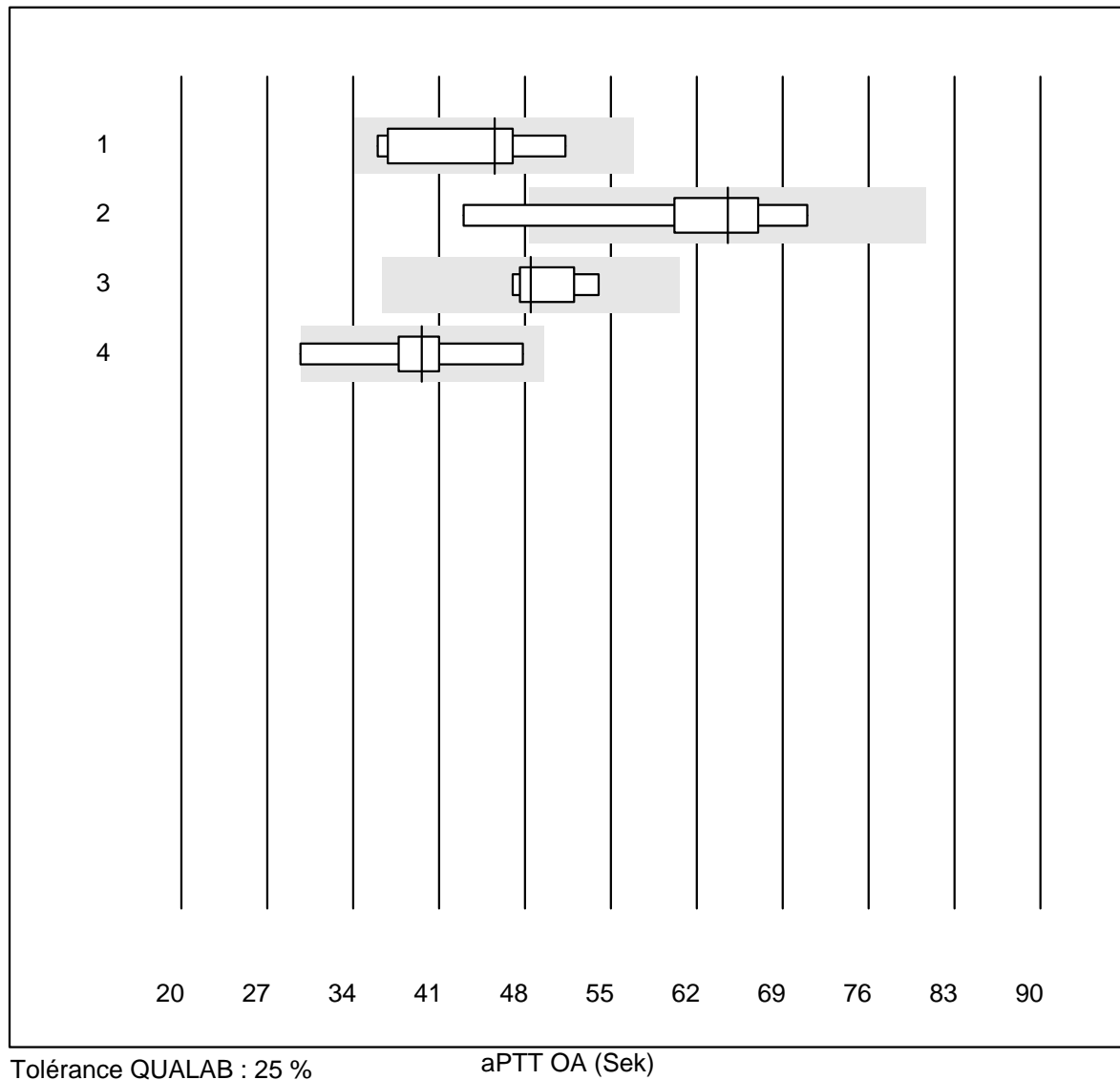


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

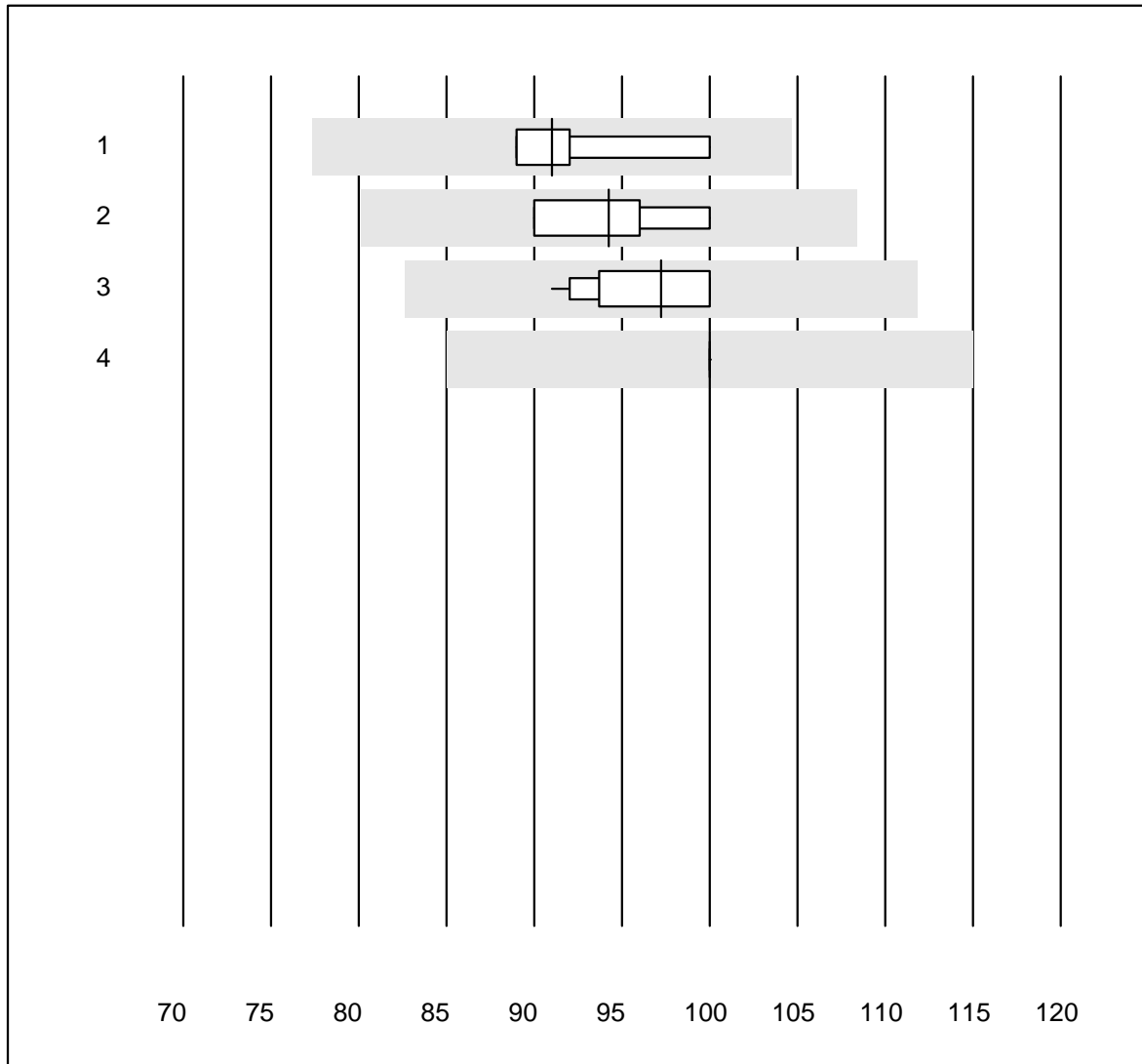
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	1.07	5.6	e*
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	1.19	5.0	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	4	75.0	25.0	0.0	1.27	12.6	a

aPTT OA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	45.5	12.1	e*
2 Pathromtin SL	5	80.0	20.0	0.0	64.5	17.8	e*
3 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	48.5	5.6	e
4 aPTT-SP	8	87.5	12.5	0.0	39.6	13.2	e*

Quick N

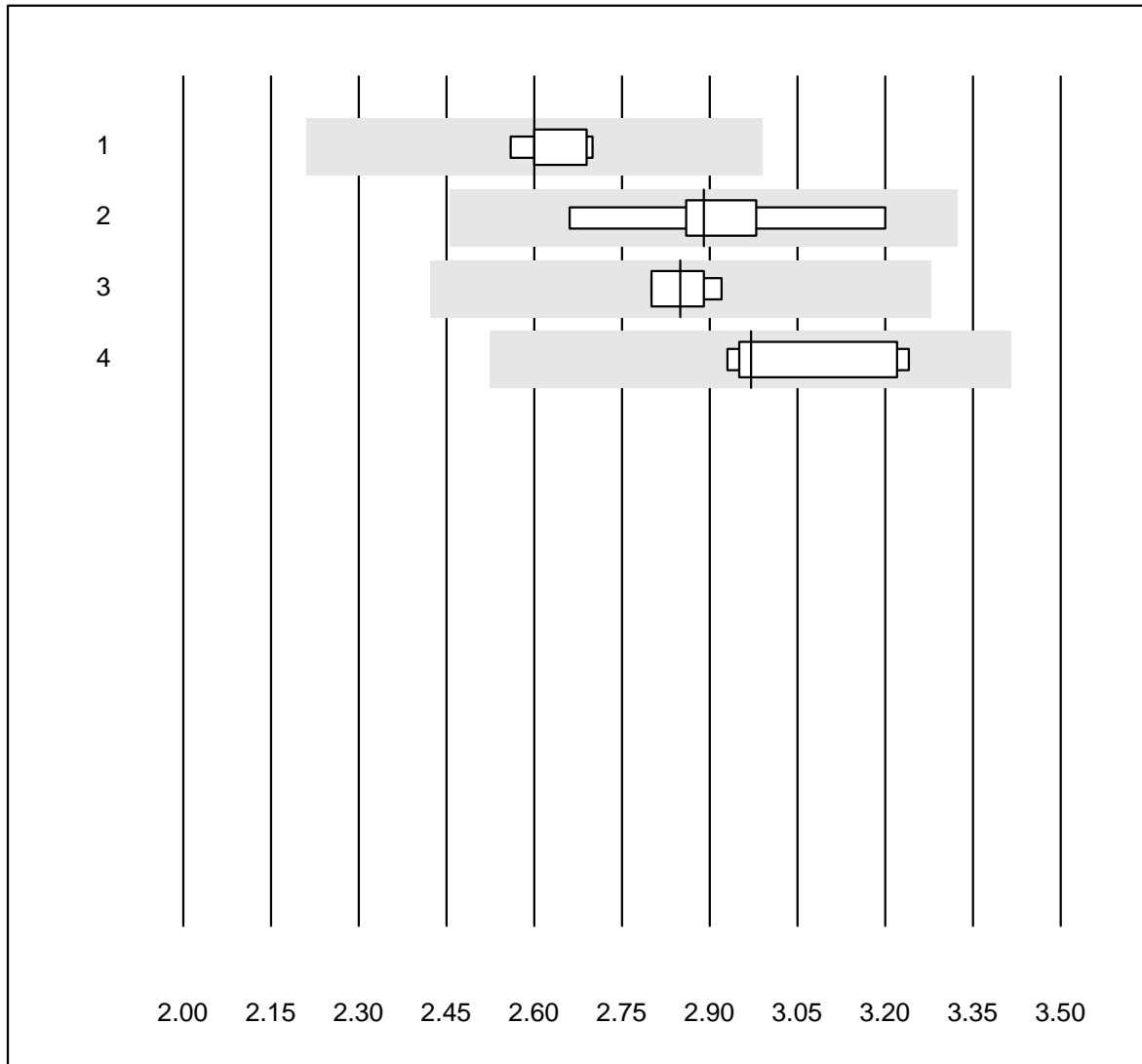


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	4	100.0	0.0	0.0	91	5.4	e*
2 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	94	4.6	e*
3 Innovin	11	100.0	0.0	0.0	97	3.8	e
4 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e

Fibrinogen N

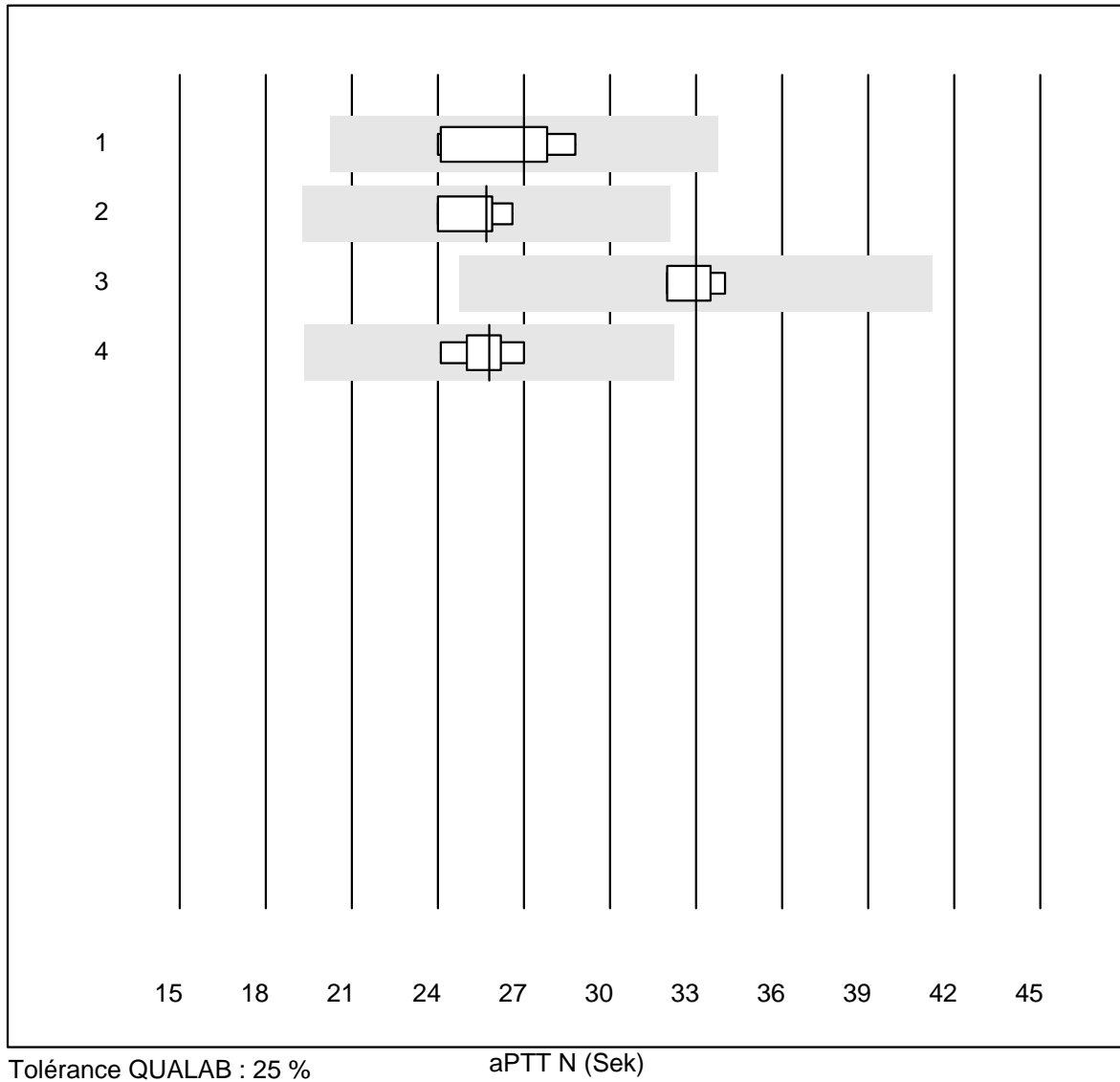


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

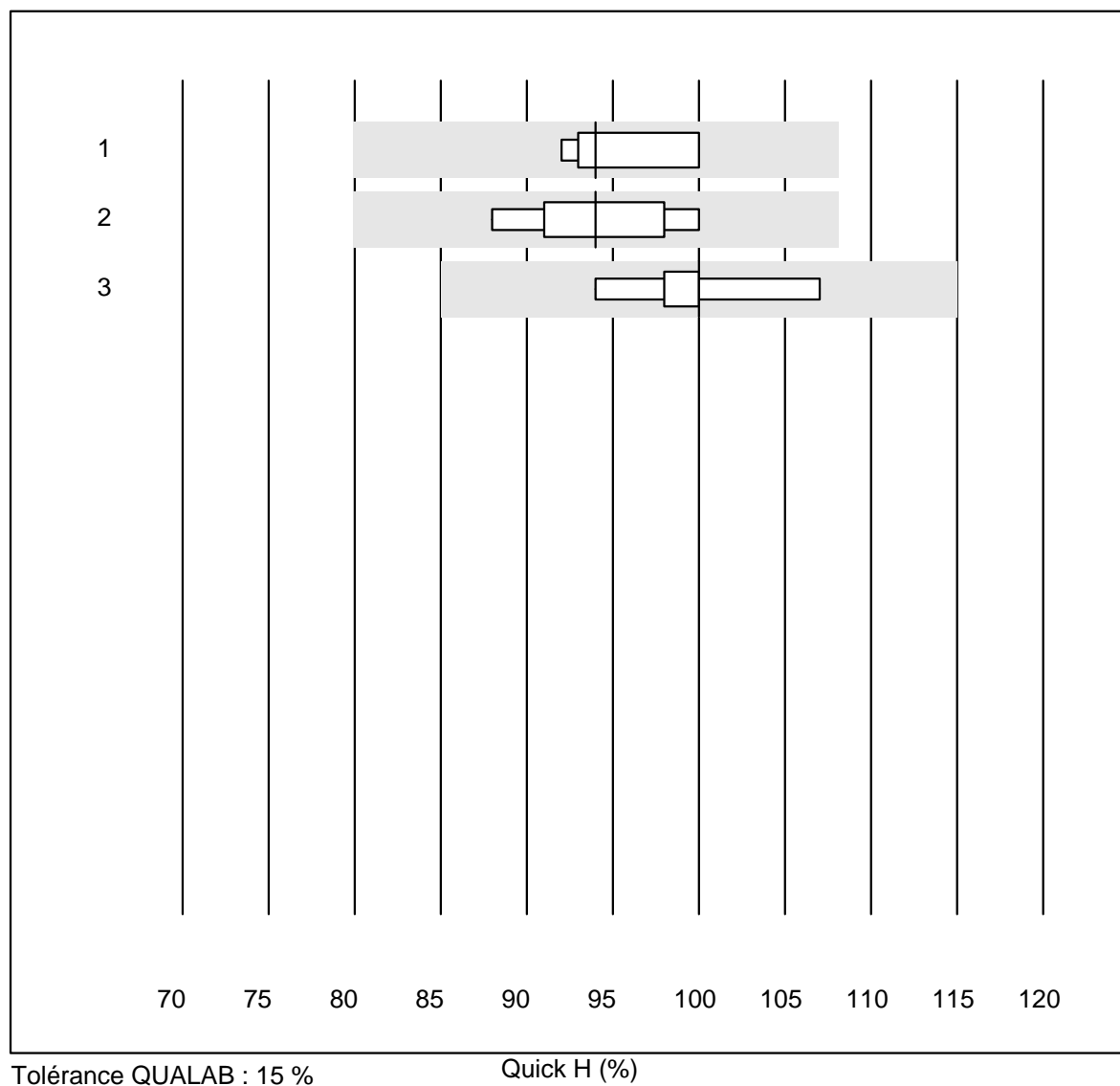
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	7	100.0	0.0	0.0	2.60	2.1	e
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	2.89	5.3	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	4	100.0	0.0	0.0	2.85	2.1	e
4	Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.97	5.0	e*

aPTT N



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	27.0	7.4	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	25.7	4.3	e
3	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	33.0	2.5	e
4	aPTT-SP	9	100.0	0.0	0.0	25.8	3.4	e

Quick H

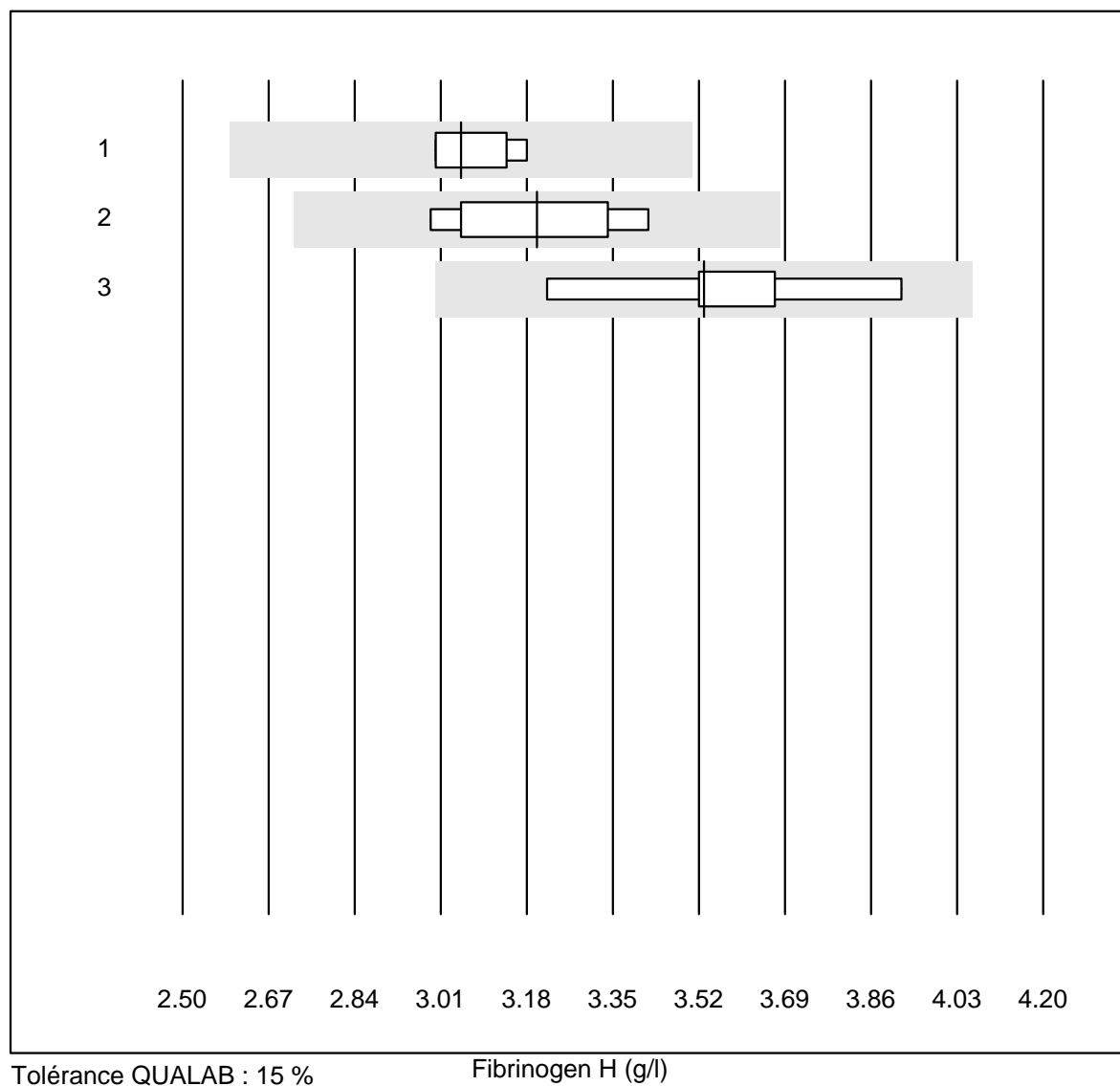


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick H (%)

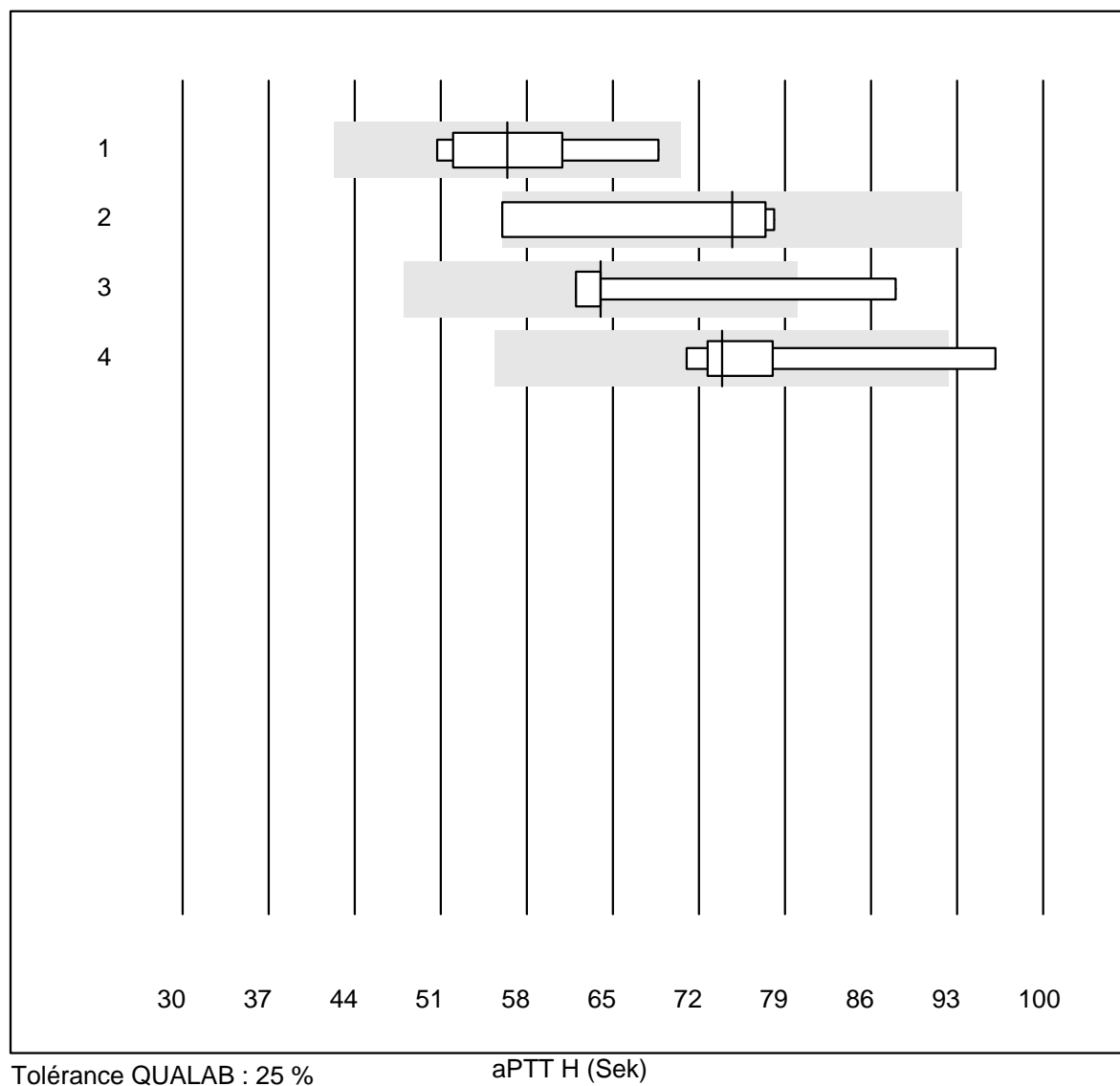
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	94	4.1	e*
2	Innovin	9	100.0	0.0	0.0	94	4.4	e
3	Recombiplastin 2G	9	100.0	0.0	0.0	100	3.5	e

Fibrinogen H



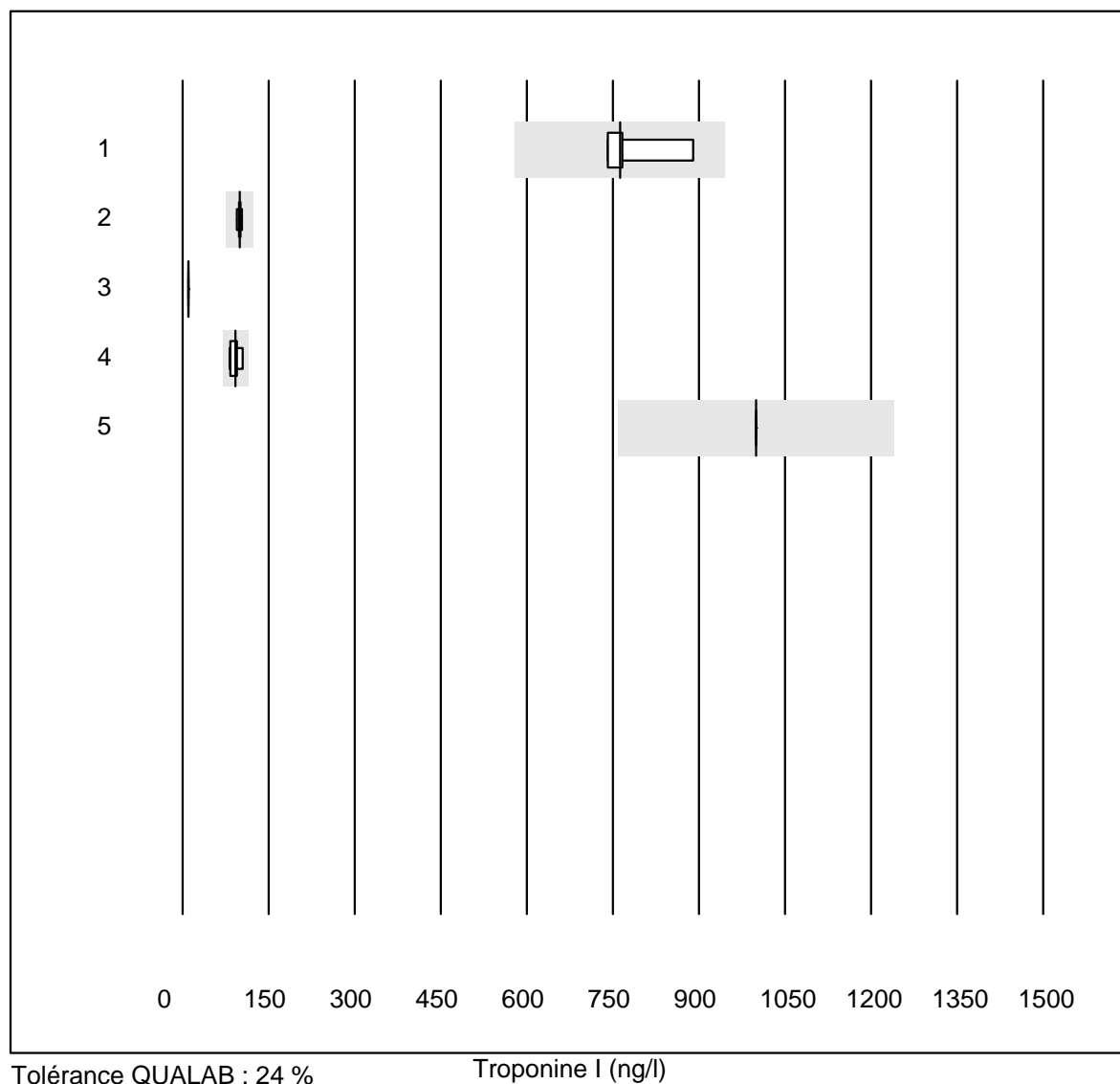
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	3.05	2.6	e
2	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	3.20	4.9	e*
3	Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	3.53	7.1	e*

aPTT H



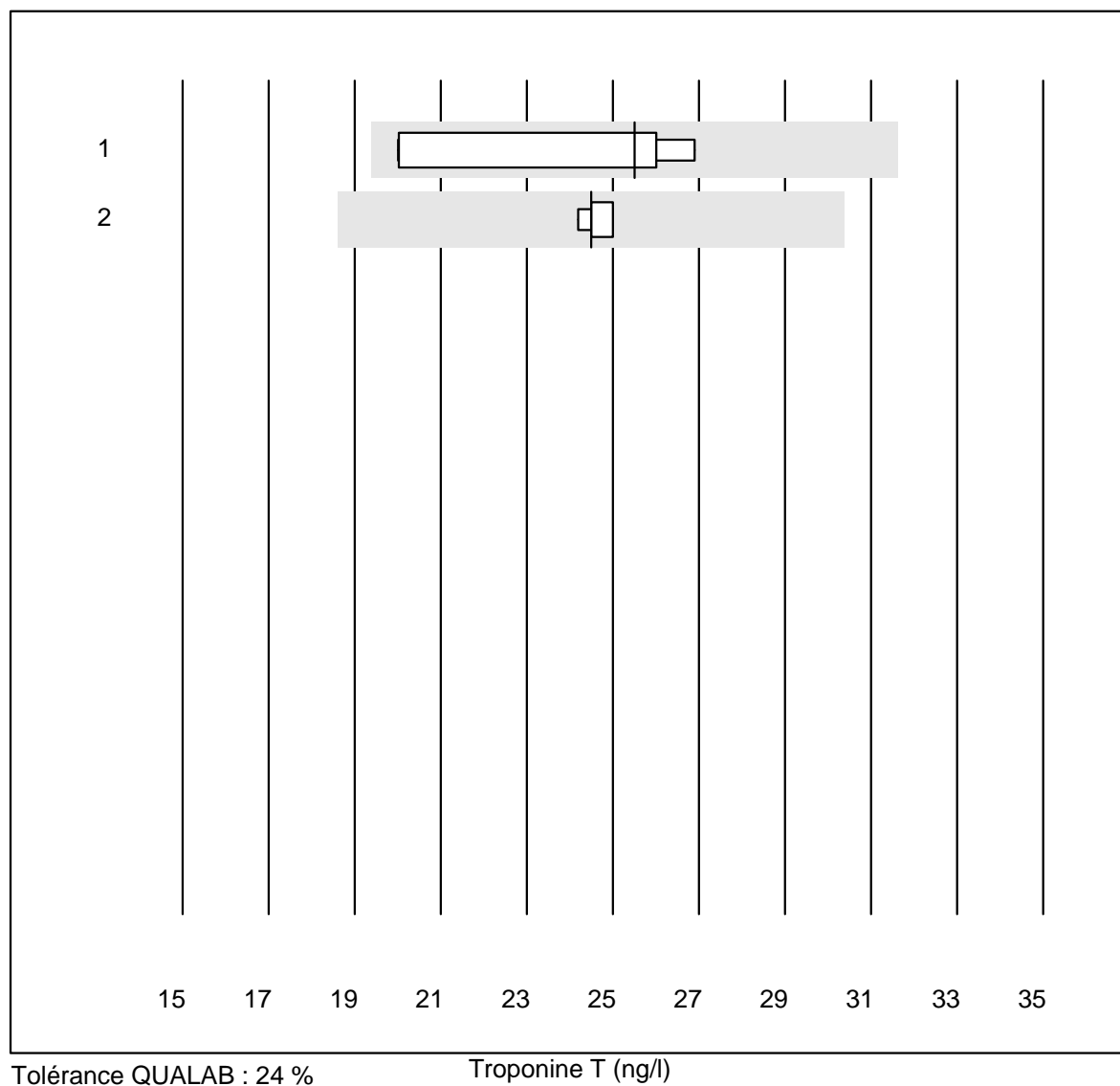
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	56.4	11.7	e*
2 Autres méthodes	4	75.0	25.0	0.0	74.7	14.5	e*
3 Stago/STA	5	60.0	20.0	20.0	64.0	17.8	e*
4 aPTT-SP	6	83.3	16.7	0.0	73.9	12.1	e*

Troponine I



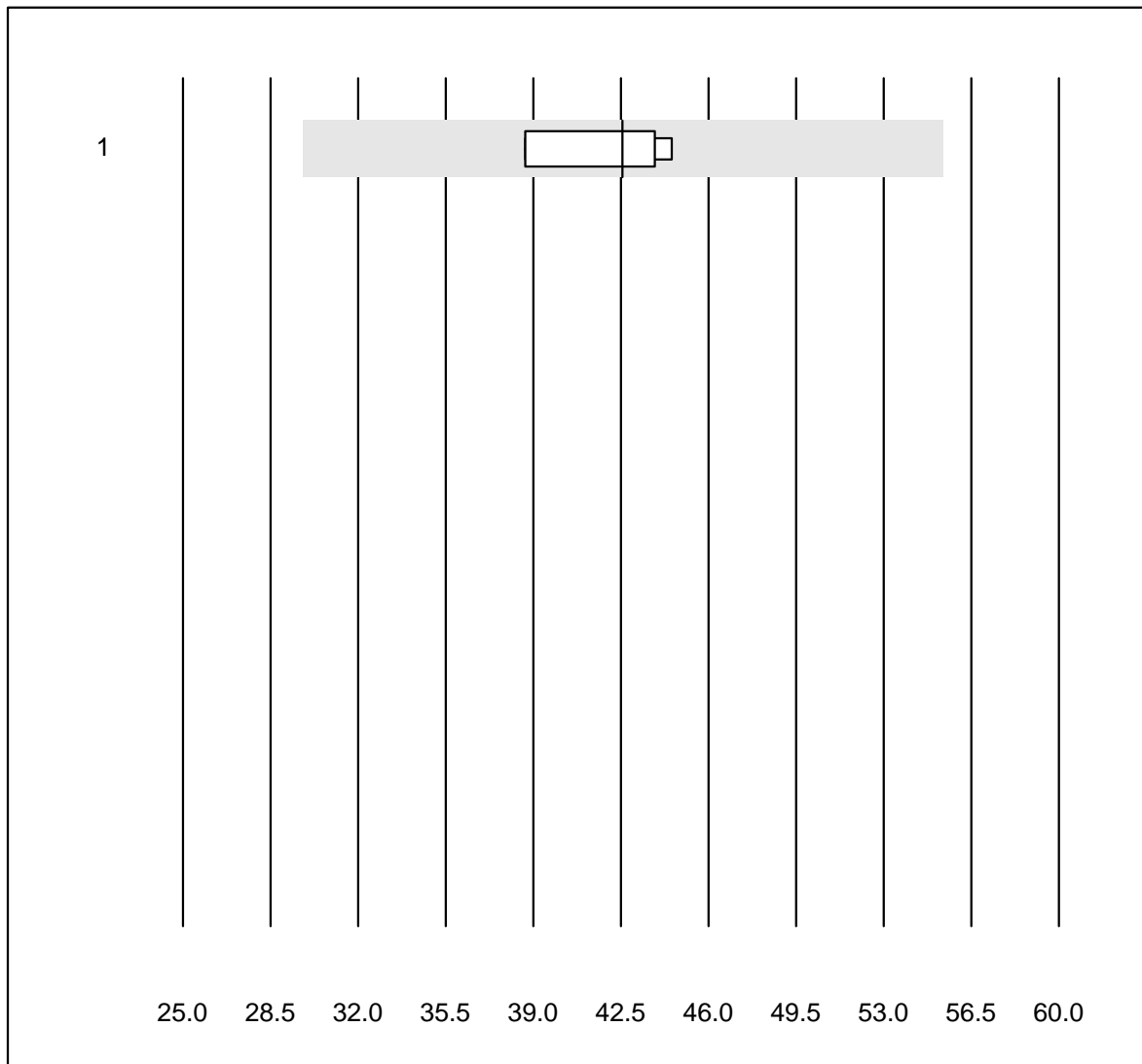
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Vidas hs	4	100.0	0.0	0.0	762.2	8.6	e*
2	Architect High Sensi	6	100.0	0.0	0.0	99.6	3.0	e
3	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	10.0	0.0	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	92.4	9.8	e*
5	Eurolyser	14	100.0	0.0	0.0	1000.0	0.0	e

Troponine T



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	25.50	14.3	e*
2 Cobas hs STAT	6	100.0	0.0	0.0	24.50	1.3	e

Myoglobine

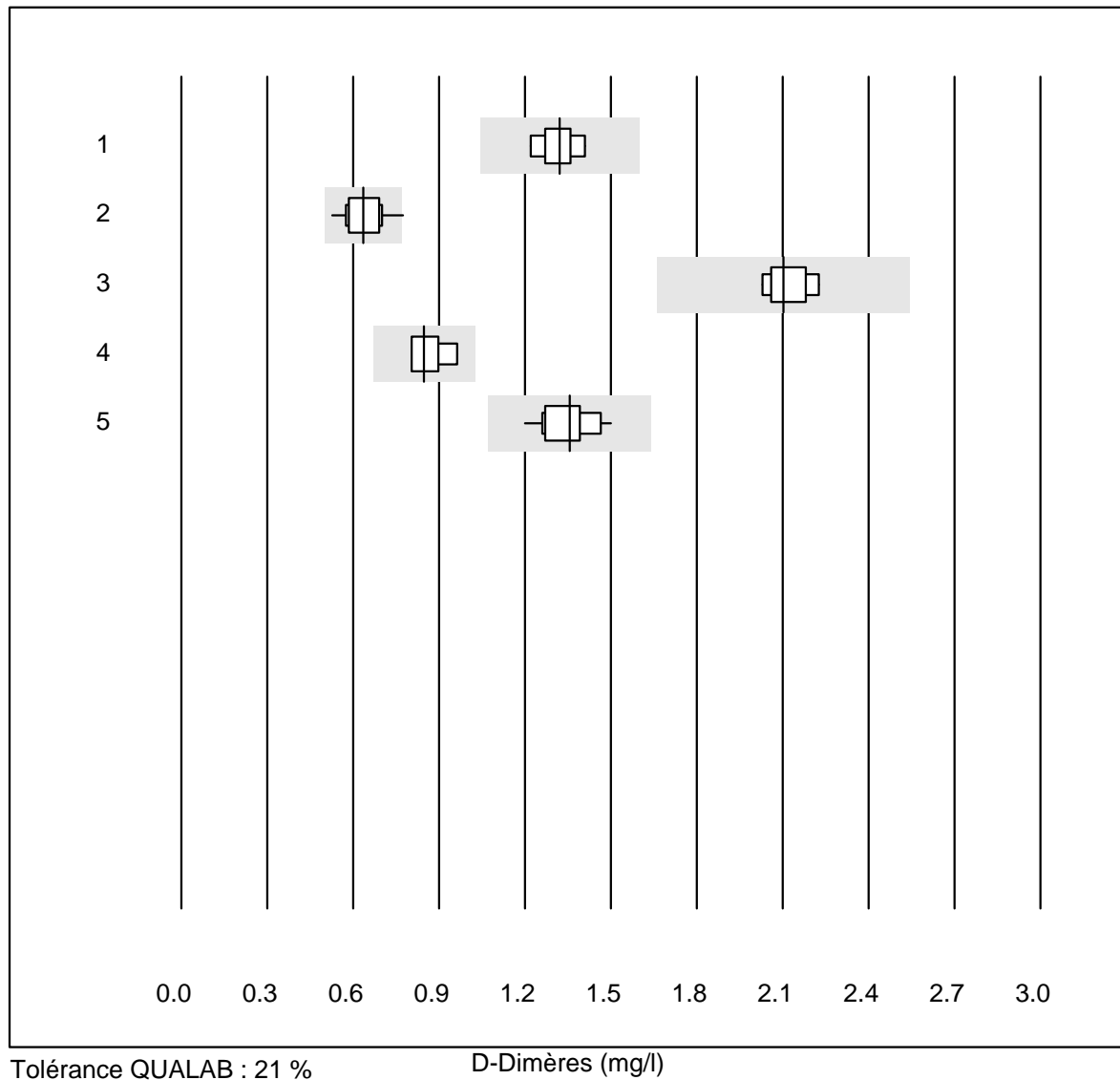


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

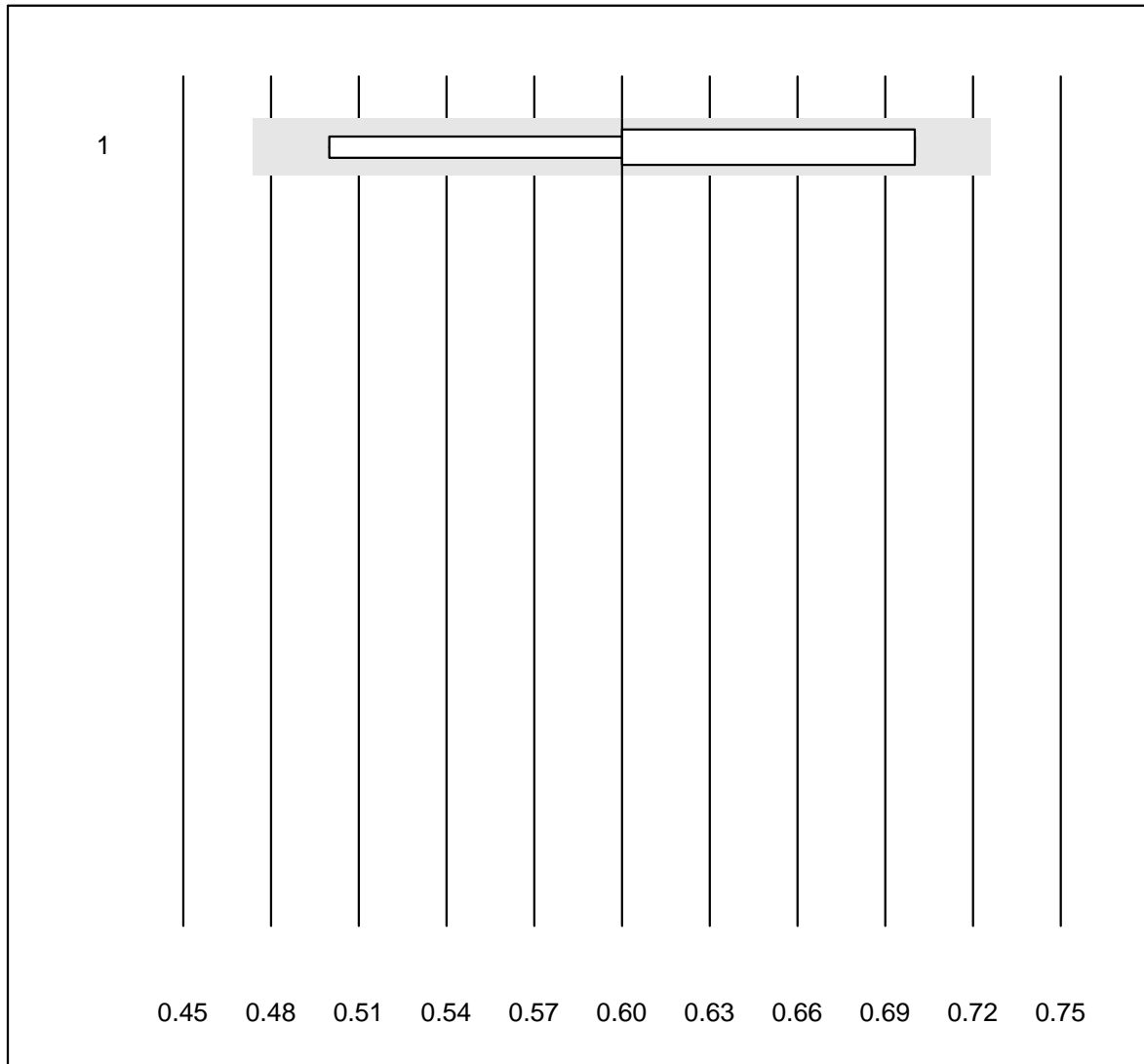
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	42.6	6.3	e

D-Dimères



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 STA Liatest	7	100.0	0.0	0.0	1.32	4.6	e
2 Eurolyser	27	77.8	3.7	18.5	0.63	9.7	e
3 ACL	5	100.0	0.0	0.0	2.10	3.9	e
4 AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	0.85	6.8	e
5 Vidas	12	100.0	0.0	0.0	1.36	6.3	e

D-Dimères NC

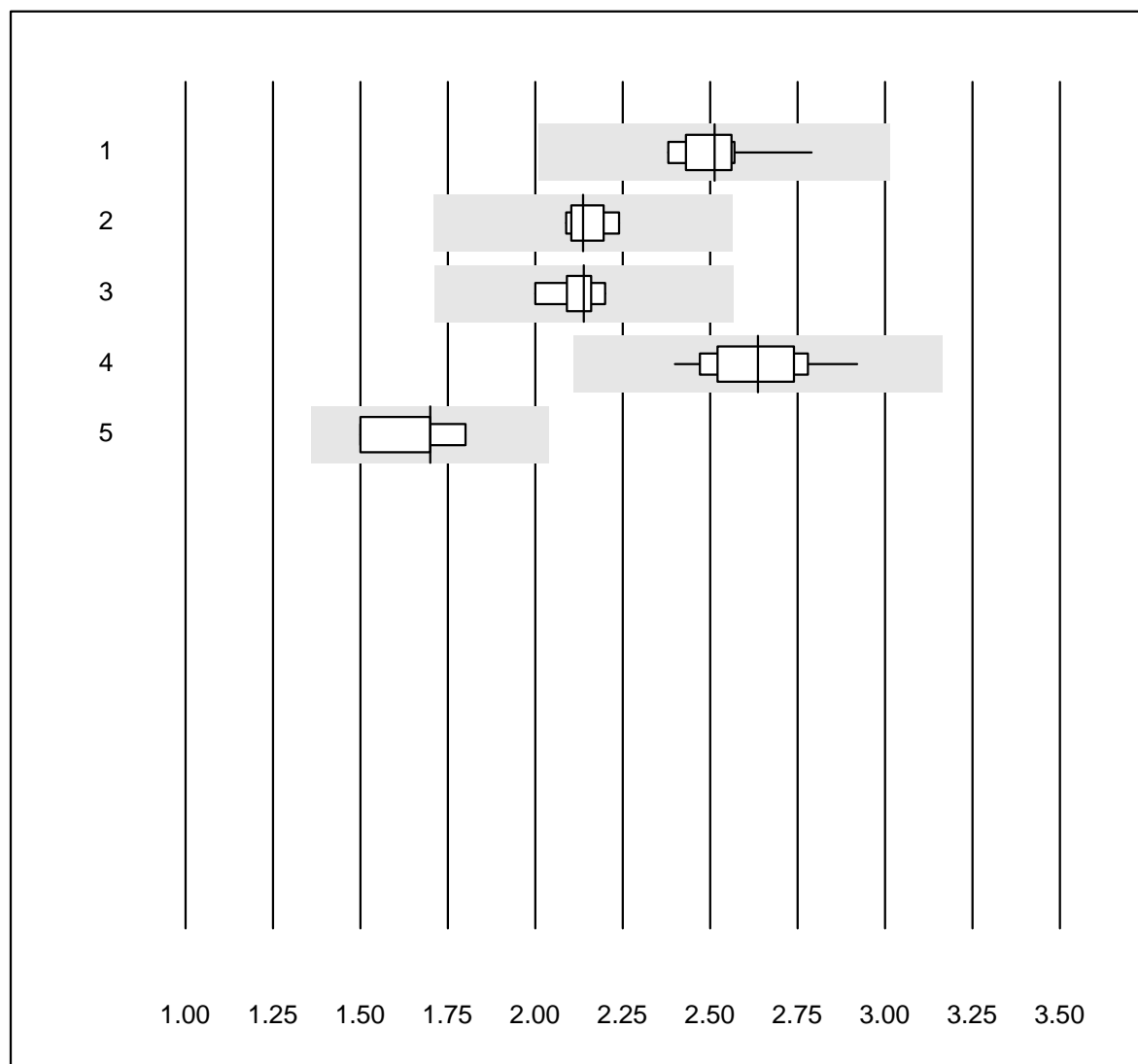


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères NC (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	25	64.0	0.0	36.0	0.60	11.7	e

TSH

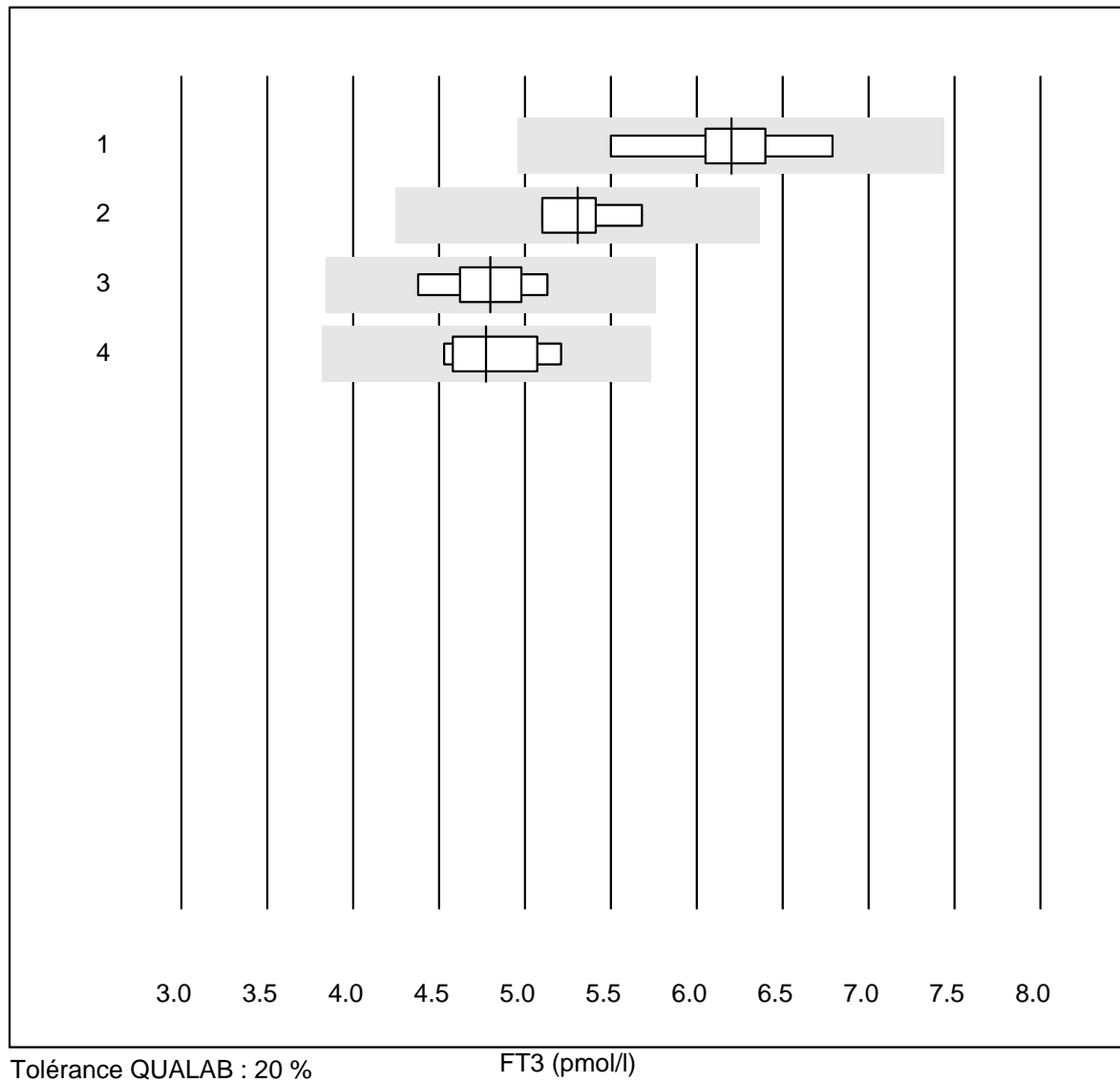


Tolérance QUALAB : 20 %

TSH (mU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	2.5	4.7	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	2.1	2.7	e
3 Architect	8	100.0	0.0	0.0	2.1	2.9	e
4 Vidas	13	100.0	0.0	0.0	2.6	5.6	e
5 Qualigen	5	80.0	0.0	20.0	1.7	7.8	e*

FT3

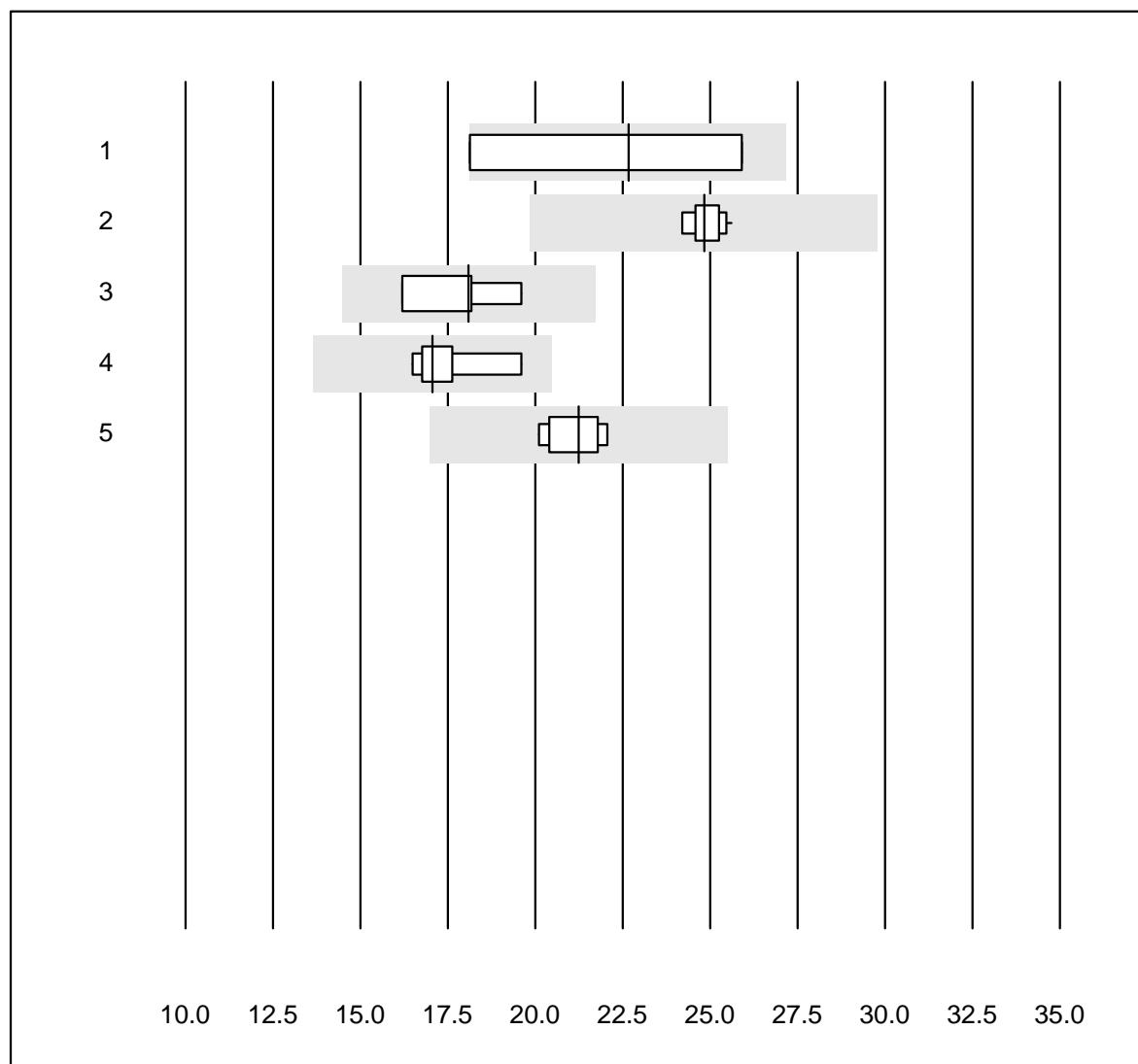


Tolérance QUALAB : 20 %

FT3 (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	6.2	5.8	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	5.3	4.8	e
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	4.8	5.1	e
4 Vidas	6	100.0	0.0	0.0	4.8	5.6	e

FT4

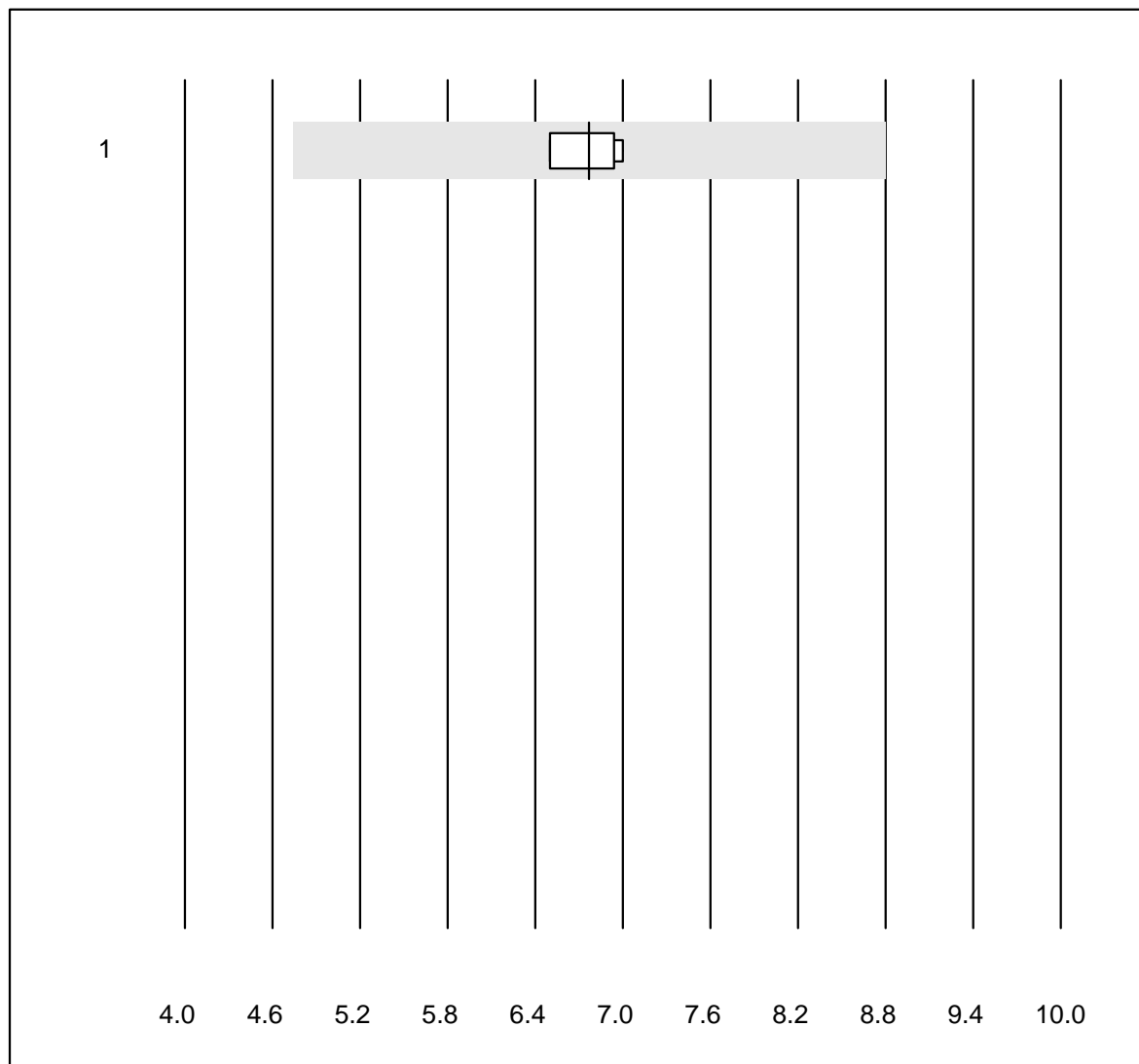


Tolérance QUALAB : 20 %

FT4 (pmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	75.0	0.0	25.0	22.7	19.7	e*
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	24.8	1.9	e
3	ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	18.1	7.7	e*
4	Architect	8	100.0	0.0	0.0	17.1	6.0	e
5	Vidas	7	100.0	0.0	0.0	21.2	3.3	e

Testostérone

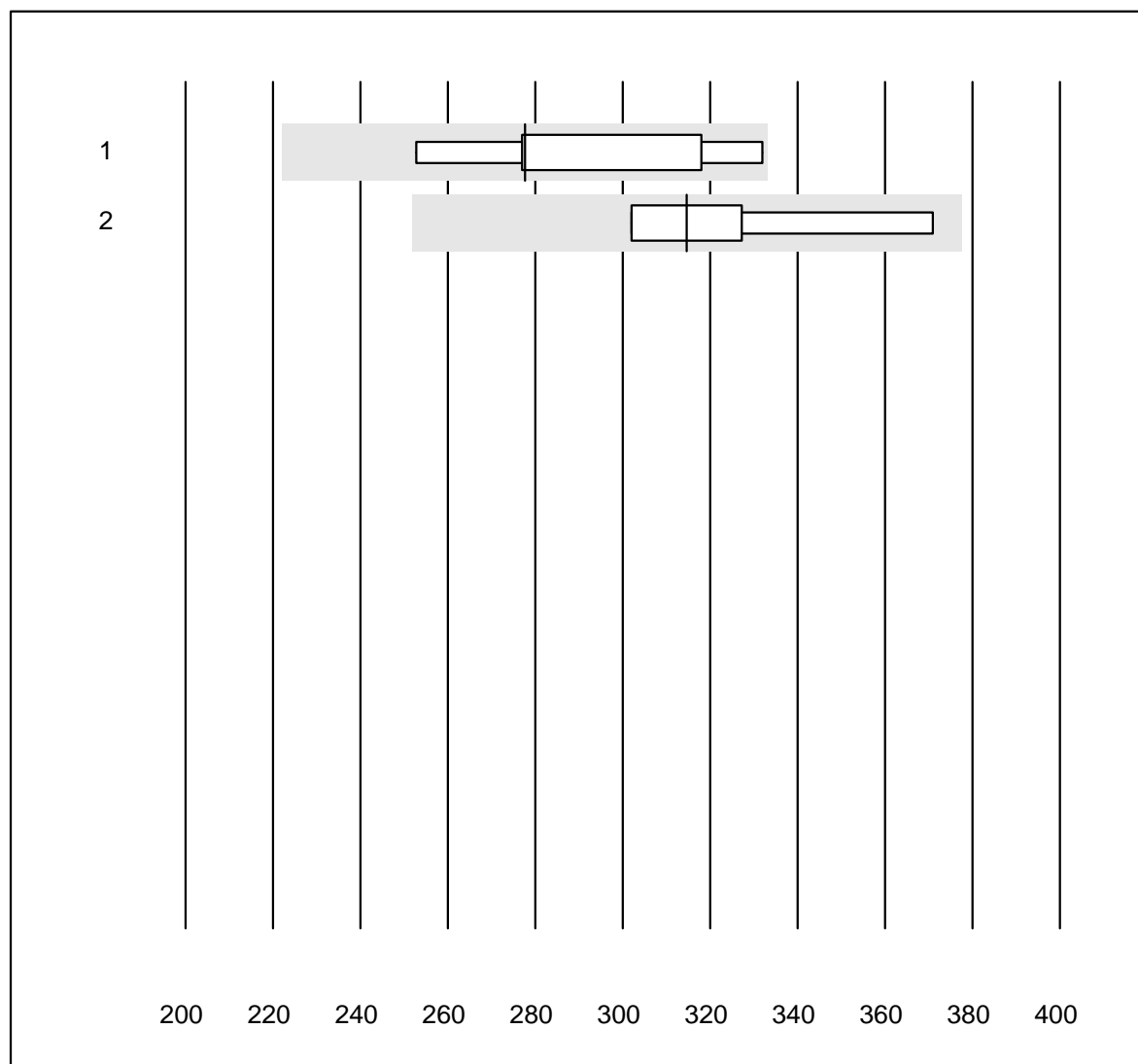


Tolérance QUALAB : 30 %

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	7	3.7	e

Cortisol

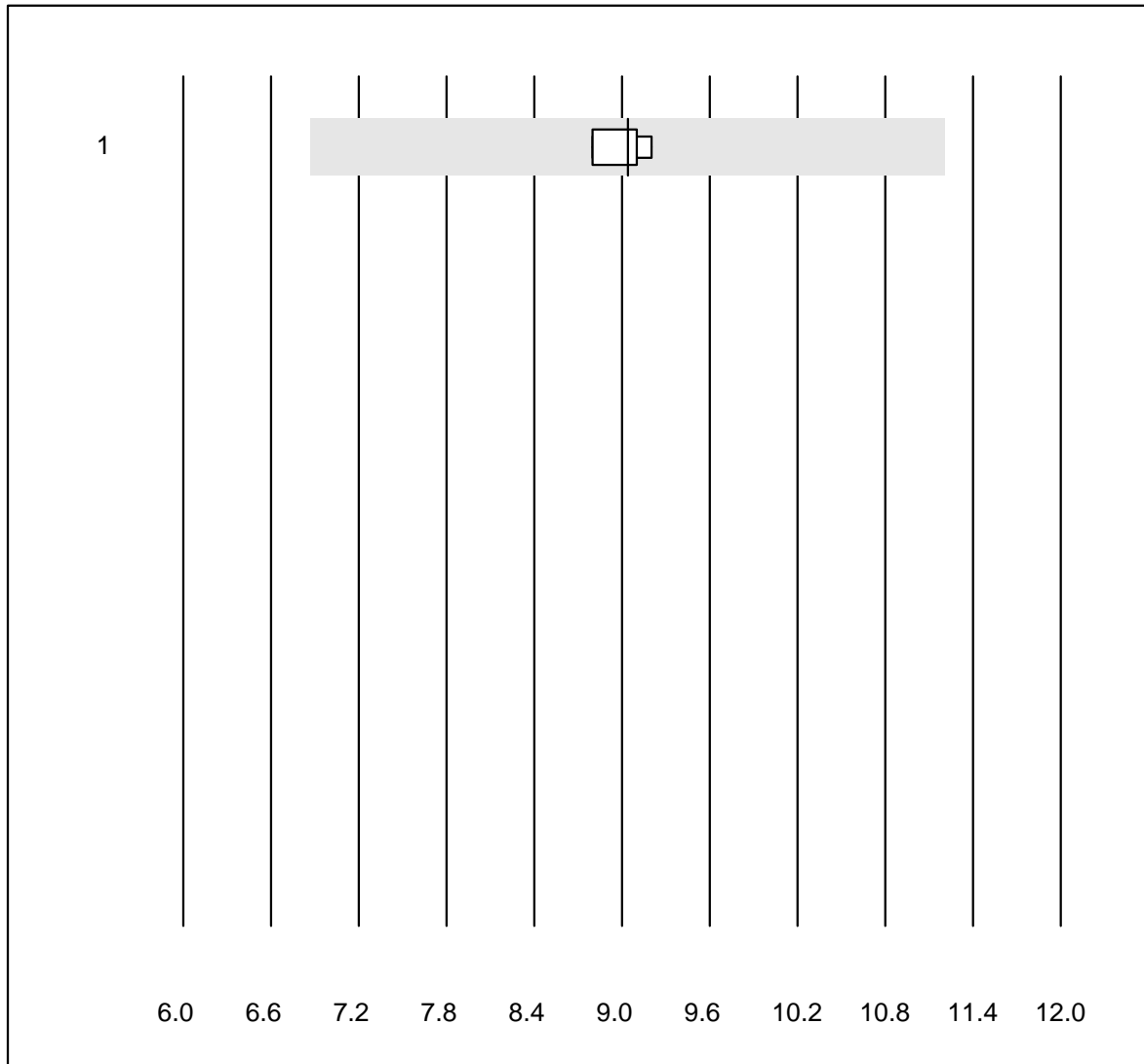


Tolérance QUALAB : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	278	10.3	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	315	10.0	e*

Luteinisierendes Hormon

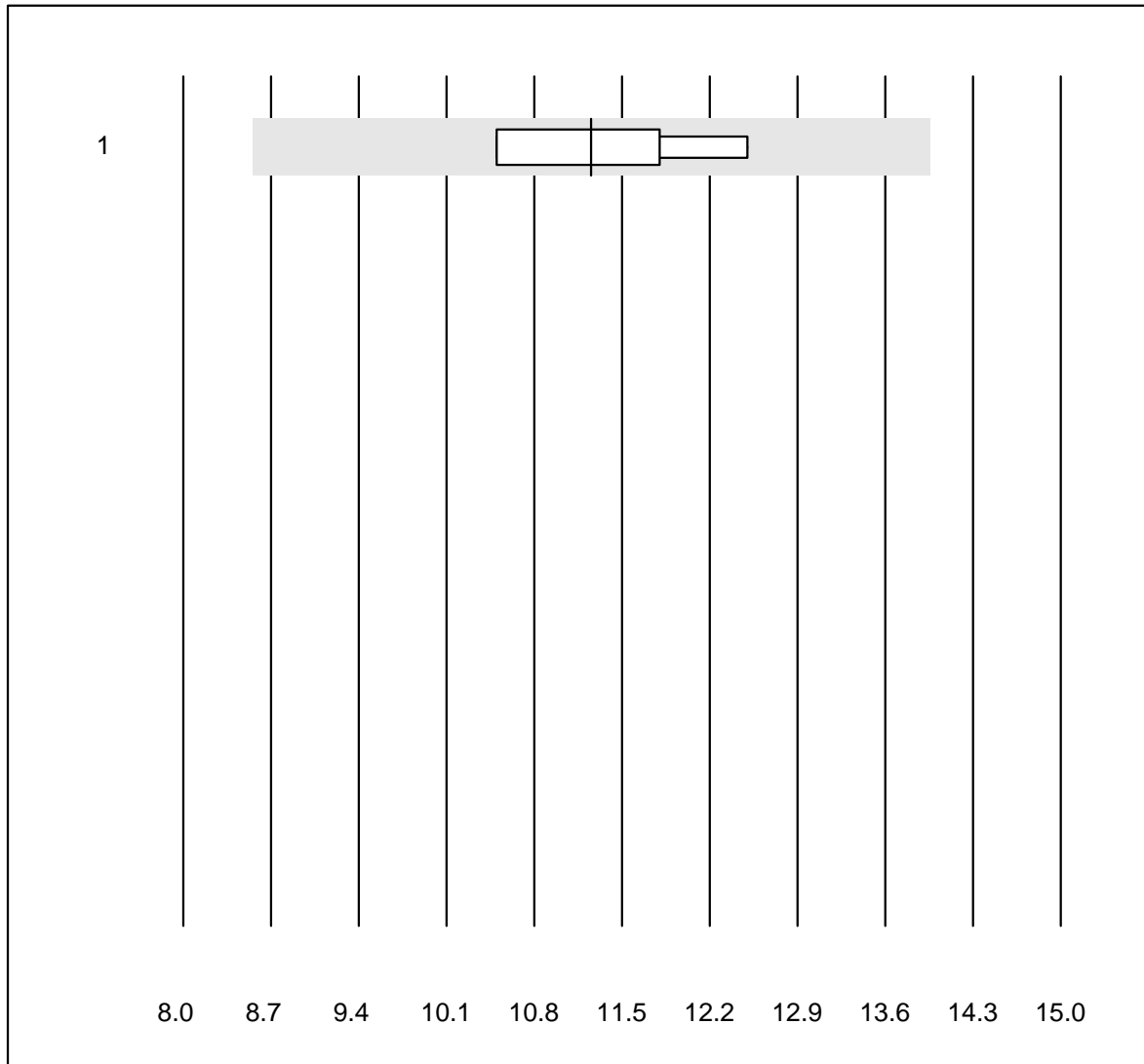


Tolérance QUALAB : 24 %

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	9.0	1.9	e

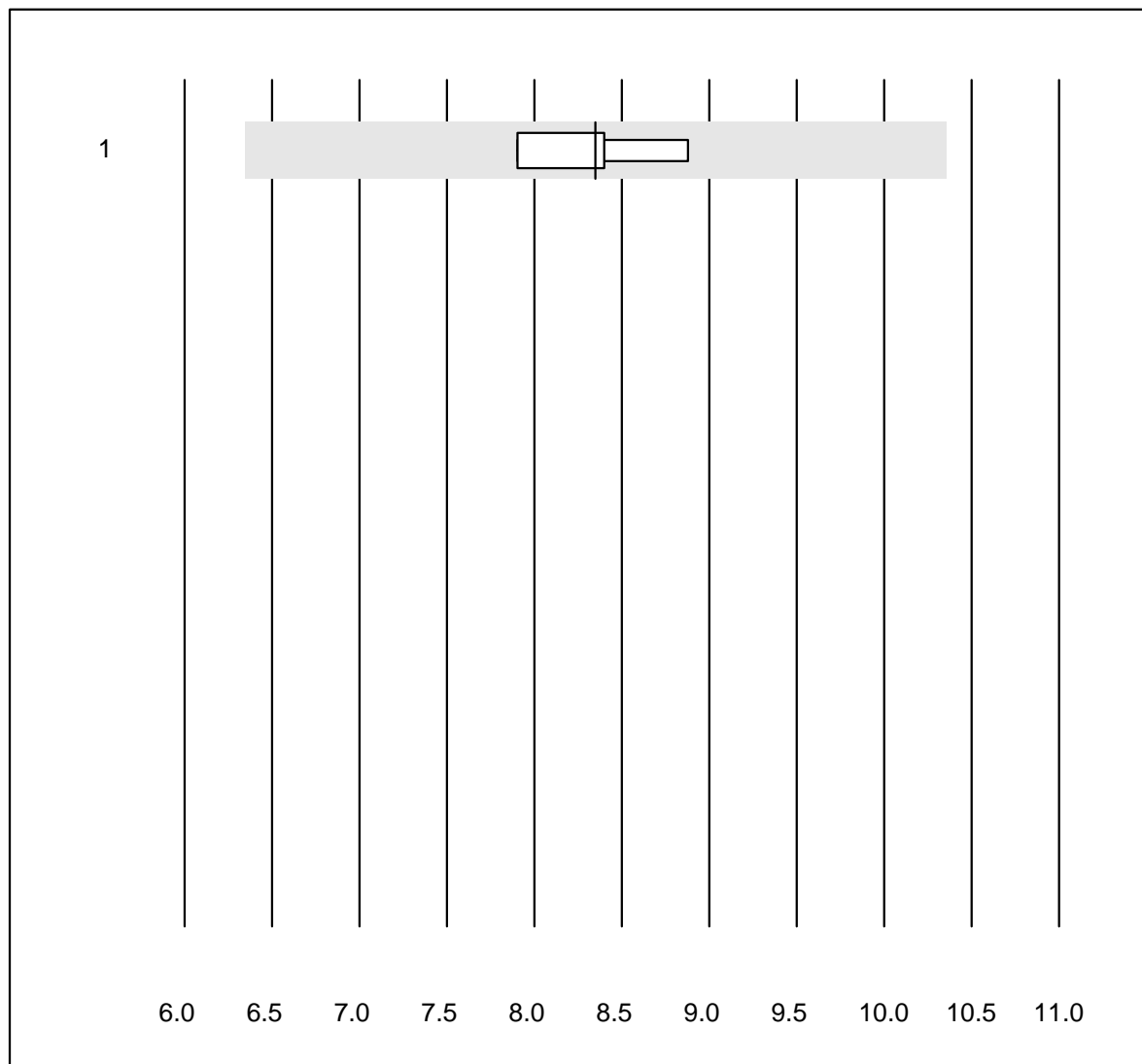
Follikelstimulierendes Hormon



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	11.3	8.3	e*

Prolaktin (PRL)

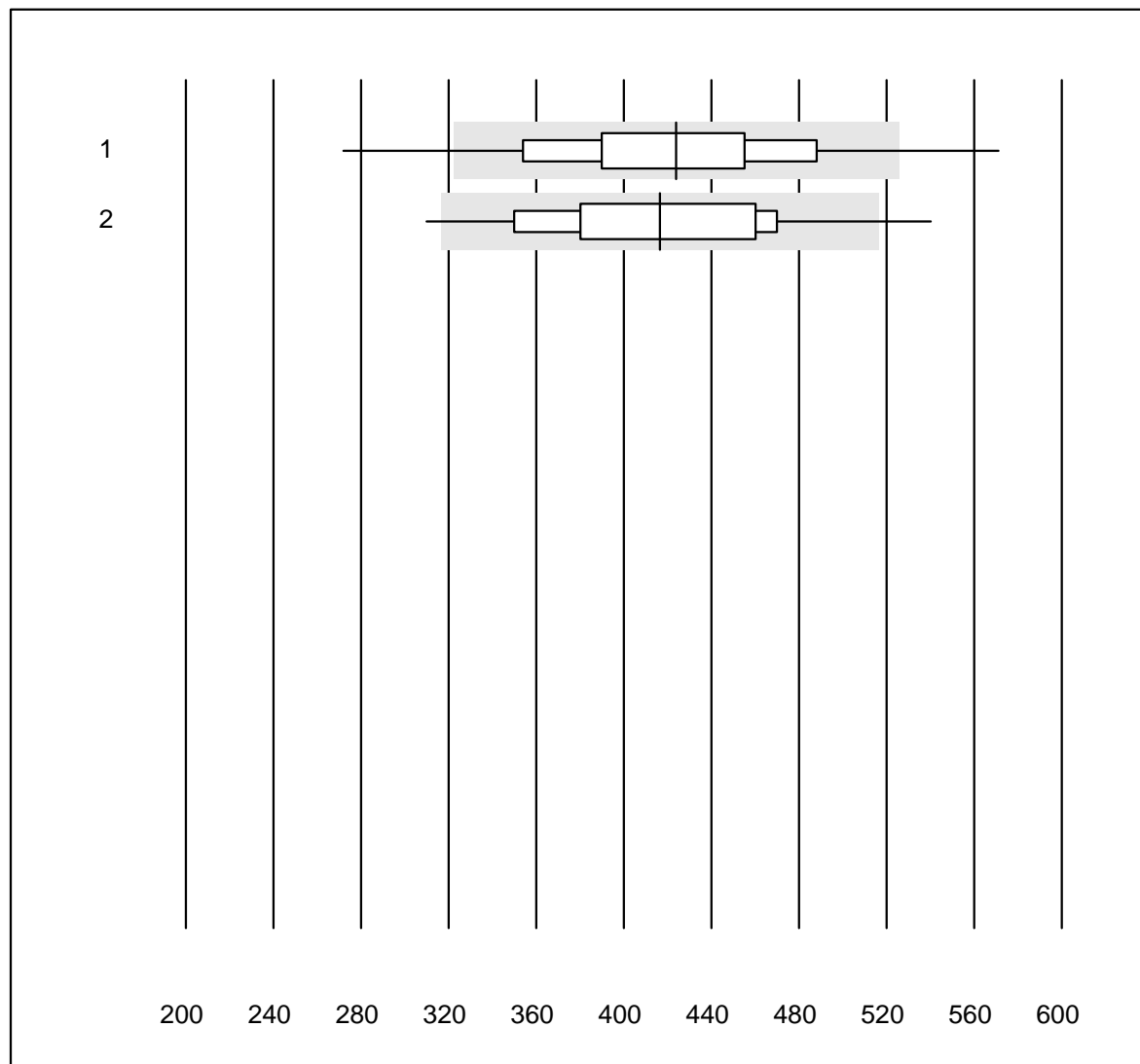


Tolérance QUALAB : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	8.3	4.8	e

Troponine T CR

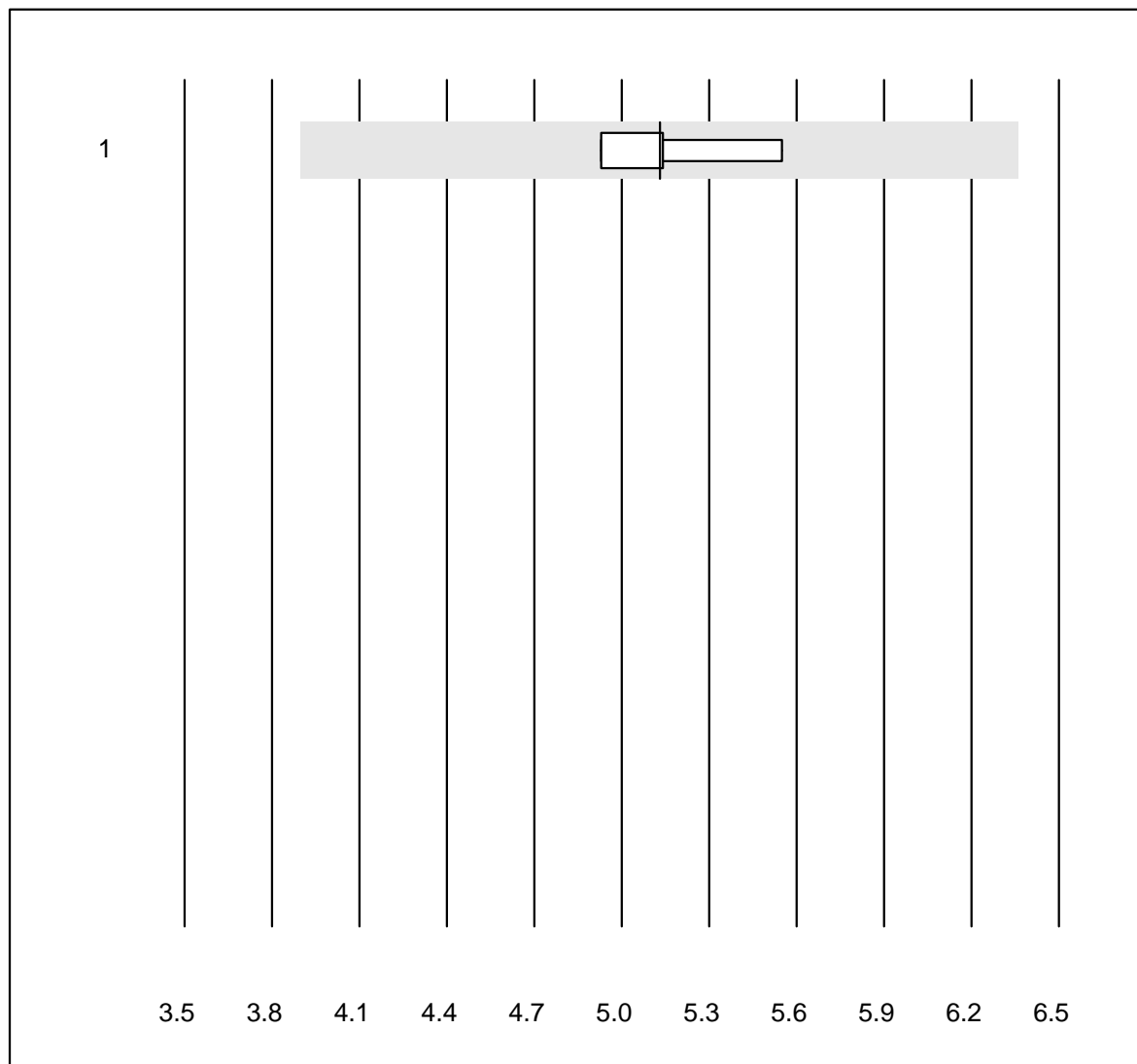


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	869	93.2	5.5	1.3	424.00	12.5	e
2	Cardiac Reader	51	88.3	7.8	3.9	416.45	13.1	e

Troponin I WB

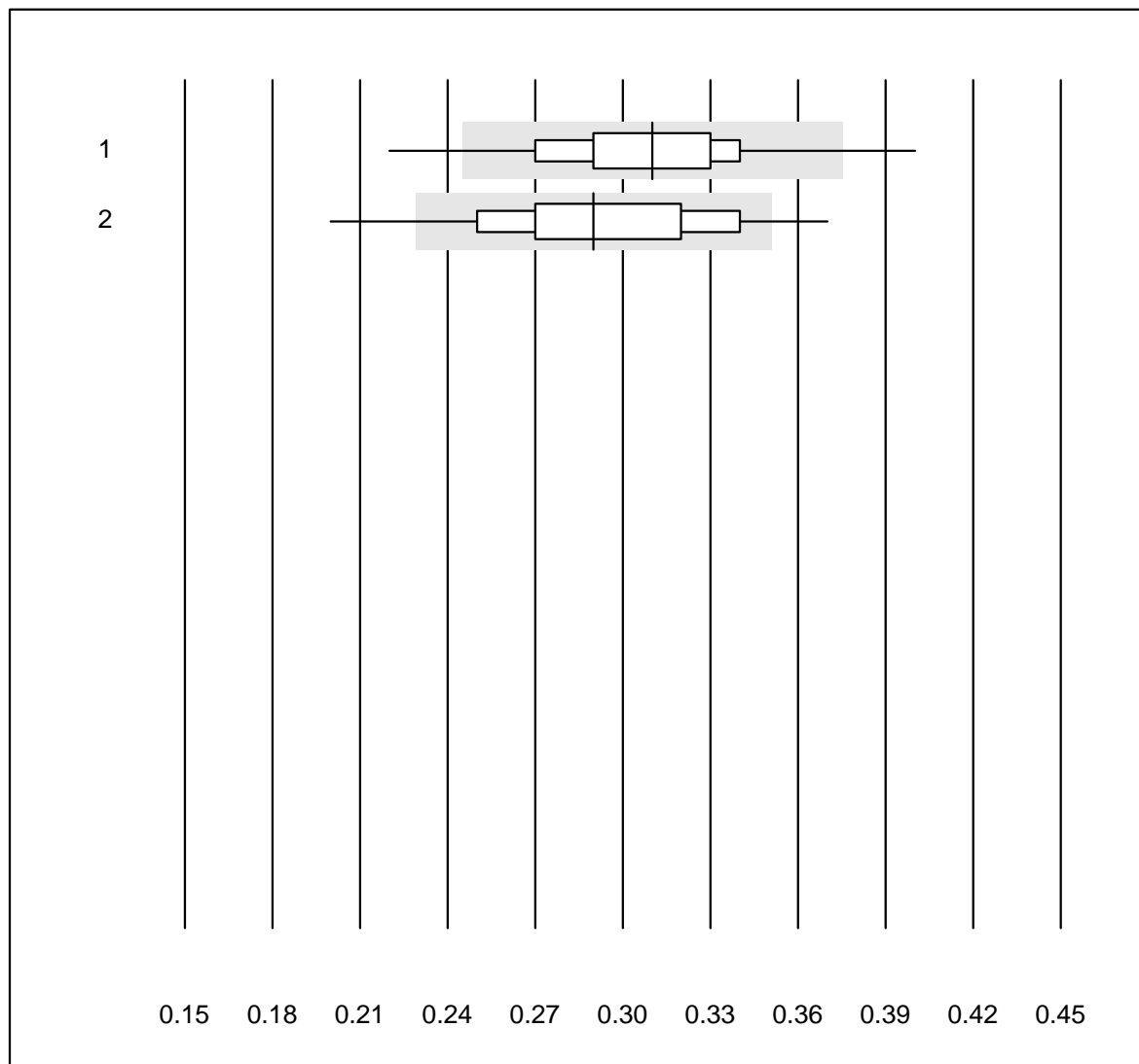


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin I WB (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	5.13	5.0	e

D-Dimères CR

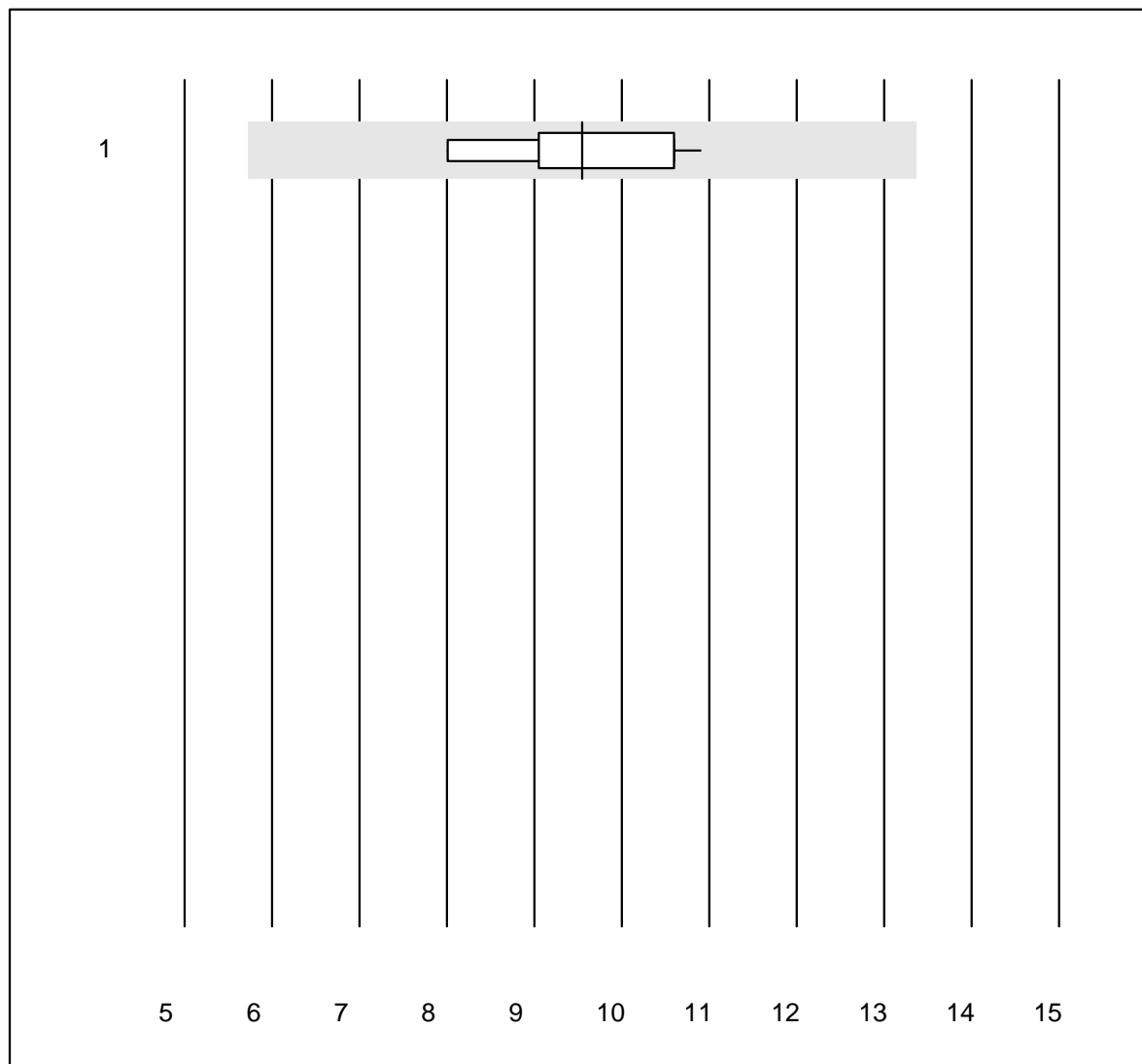


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	898	93.9	3.9	2.2	0.31	9.4	e
2	Cardiac Reader	41	92.7	7.3	0.0	0.29	12.7	e

CKMB - K8

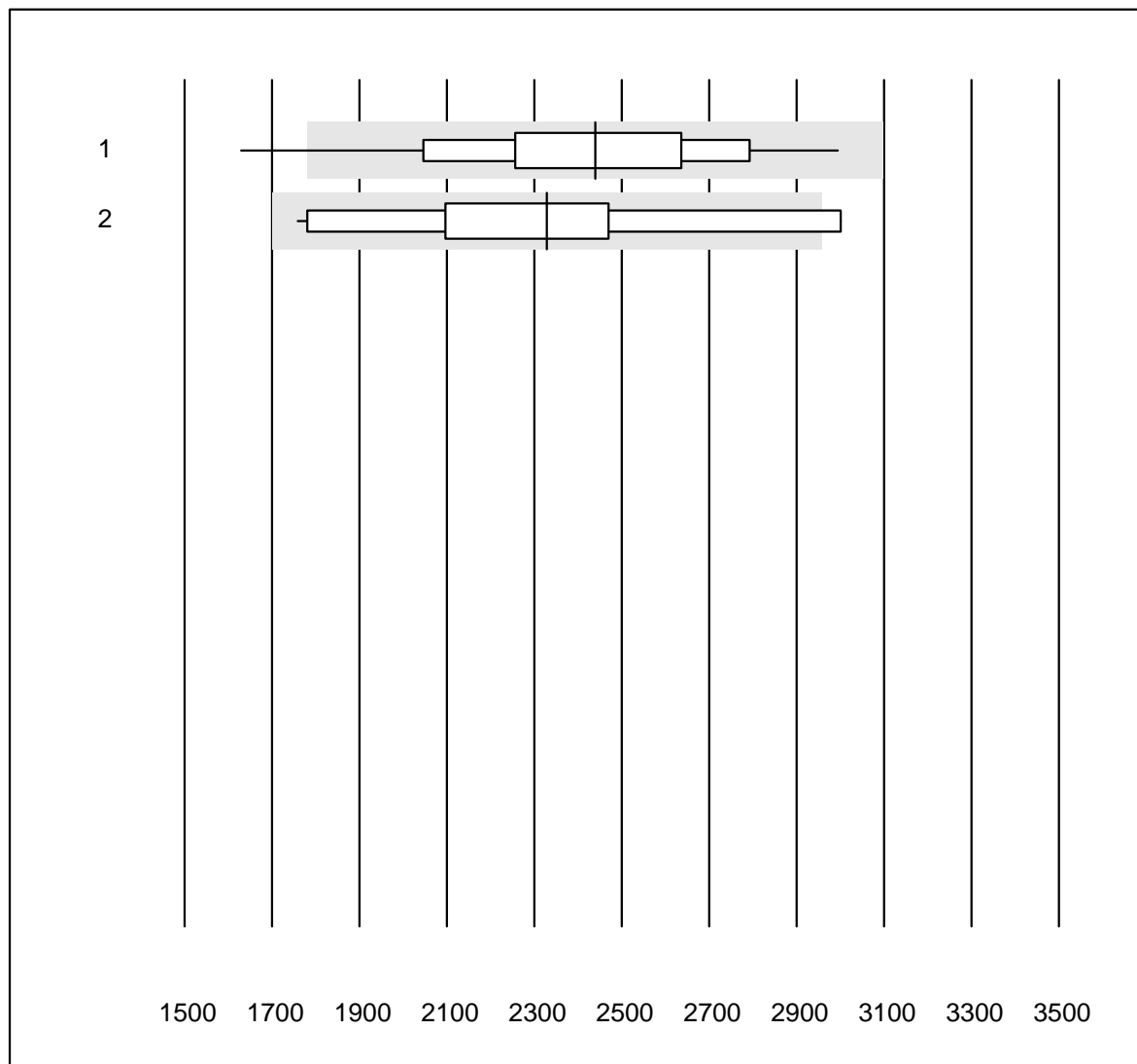


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	10	100.0	0.0	0.0	9.5	10.1	e

proBNP CR

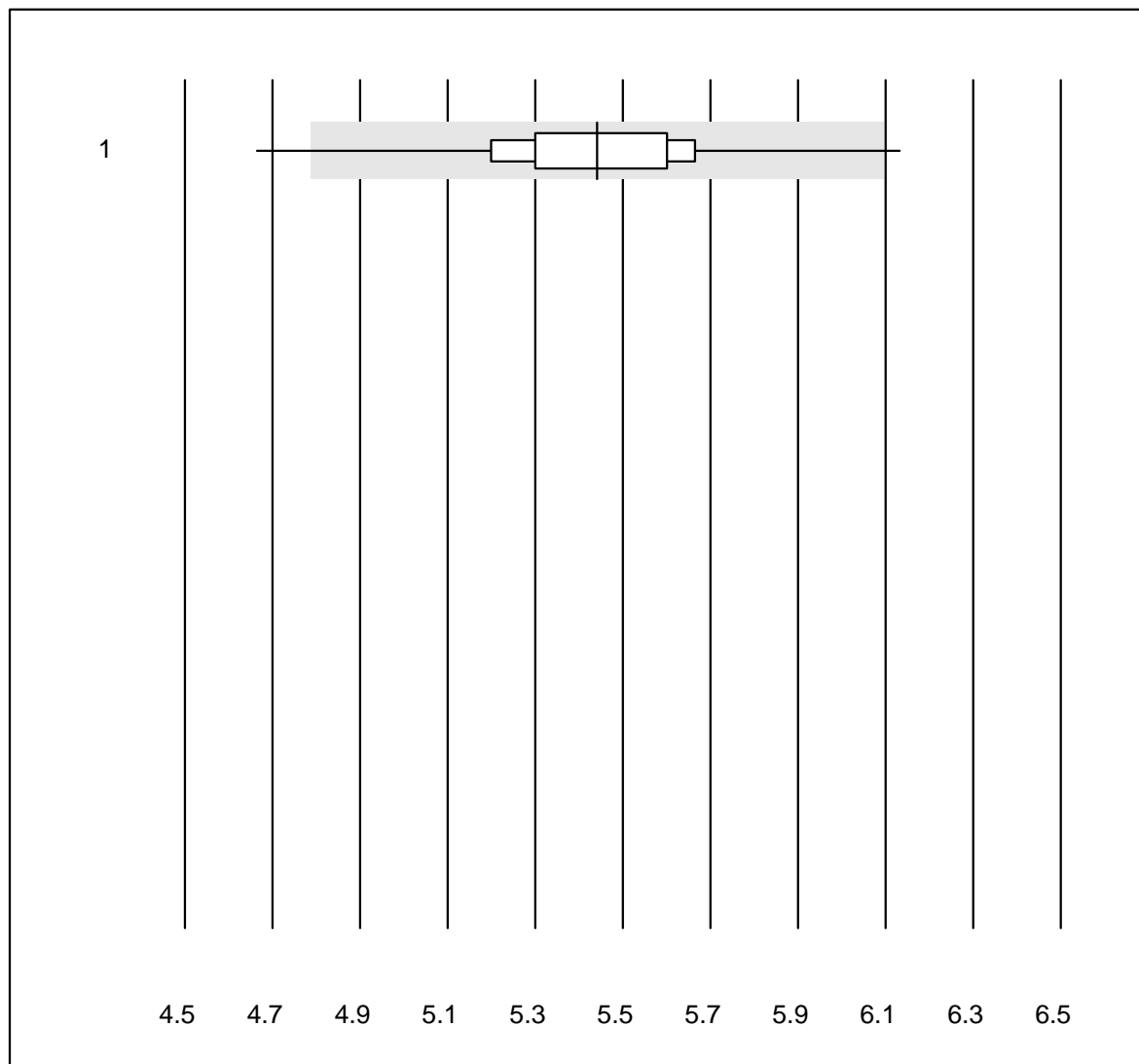


Tolérance QUALAB : 27 %

proBNP CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	543	95.2	1.7	3.1	2439	11.5	e
2	Cardiac Reader	13	76.9	23.1	0.0	2329	19.0	e*

PCO2 CCA

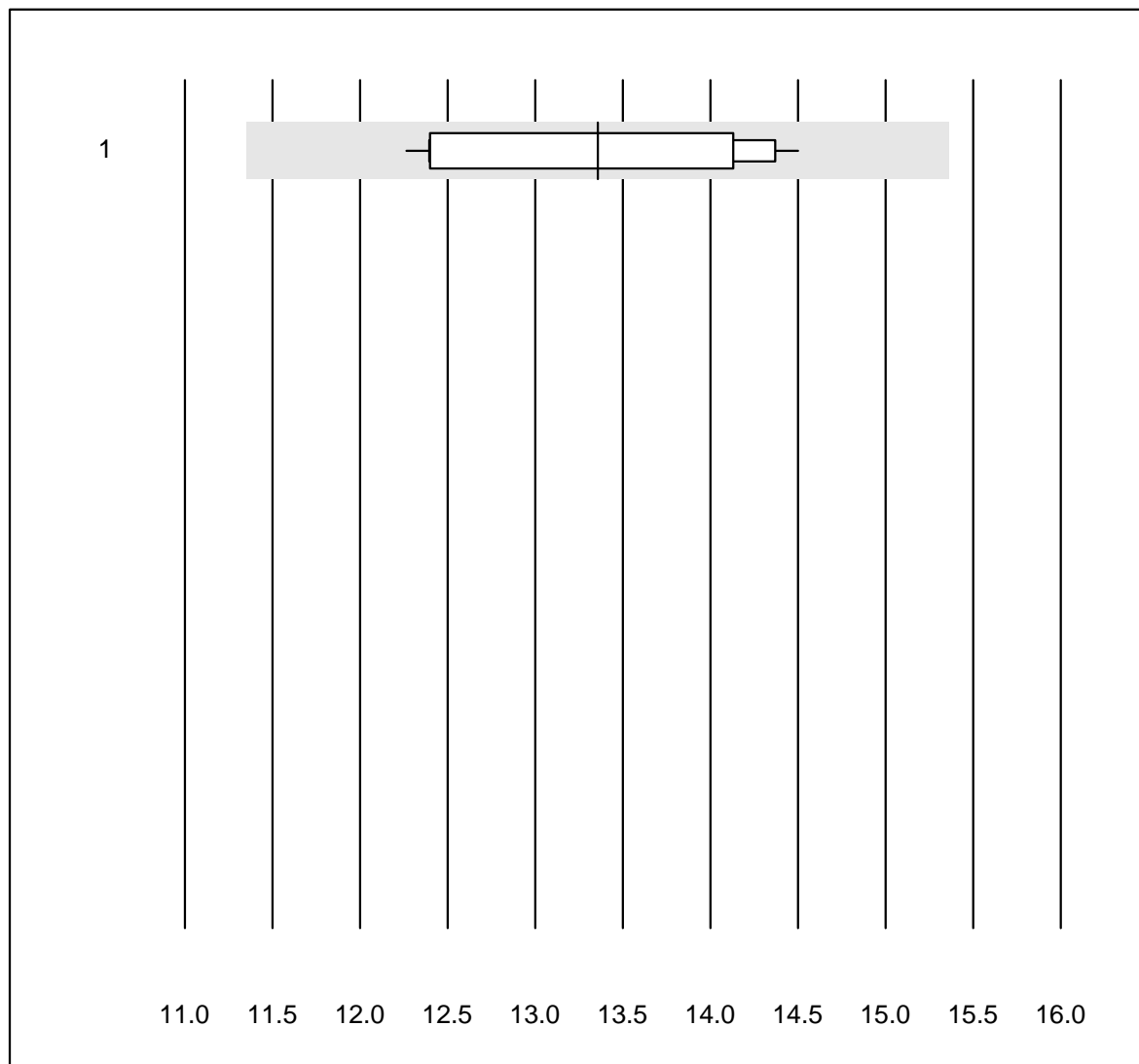


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	13	84.6	15.4	0.0	5.44	6.2	e*

PO2 CCA

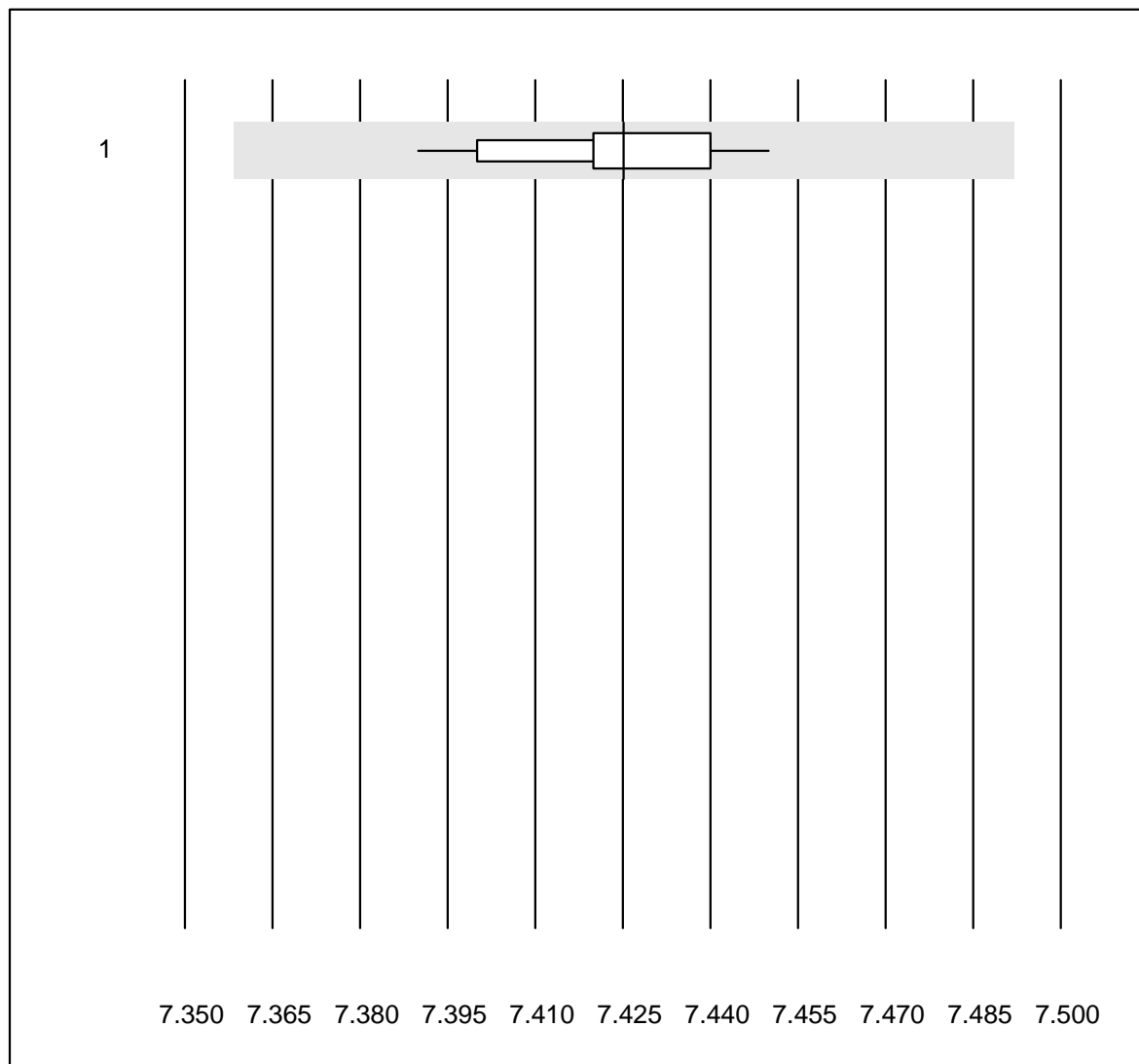


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	13	92.3	0.0	7.7	13.36	6.7	e*

pH CCA

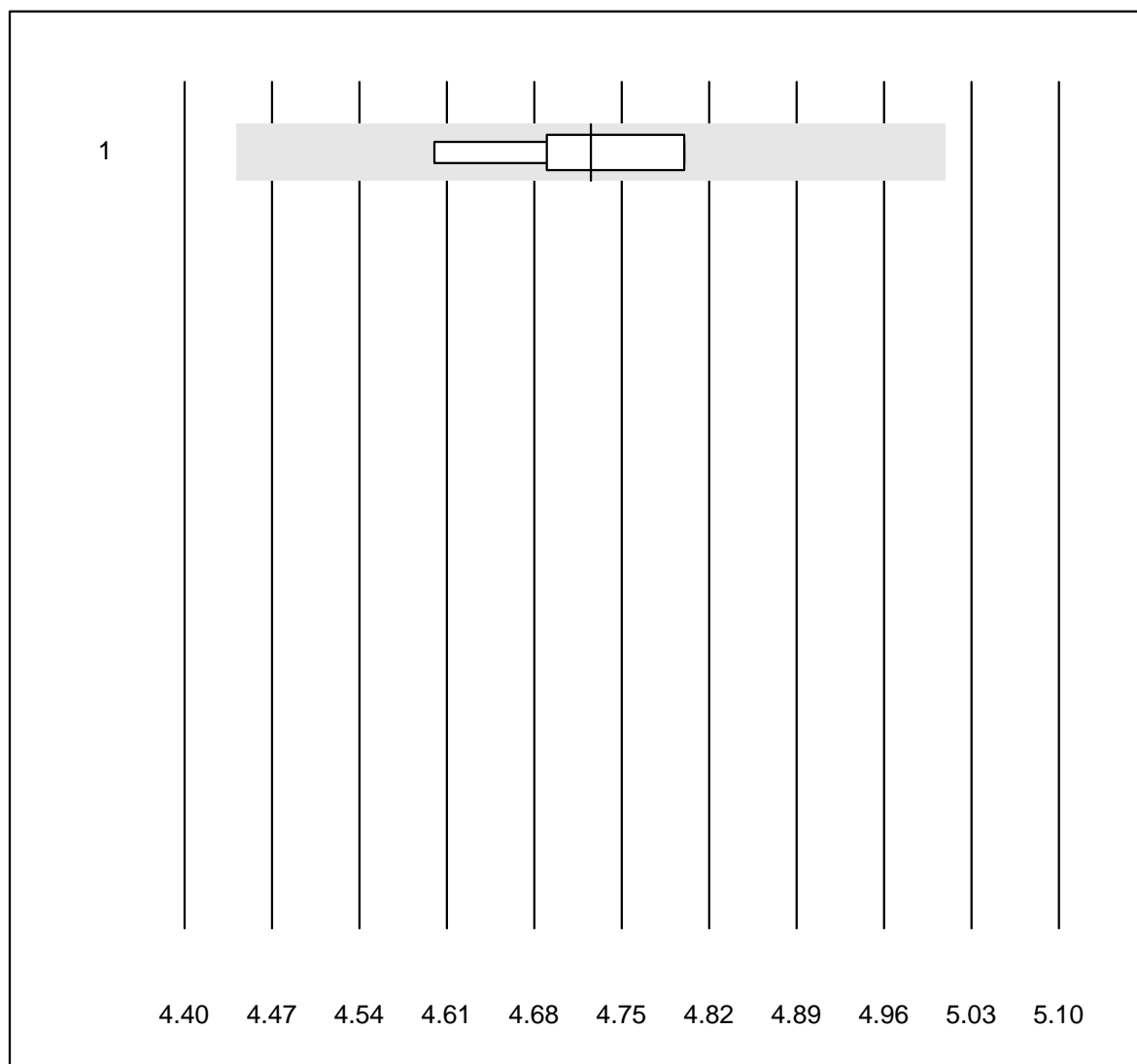


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	13	100.0	0.0	0.0	7.43	0.2	e

Potassium CCA

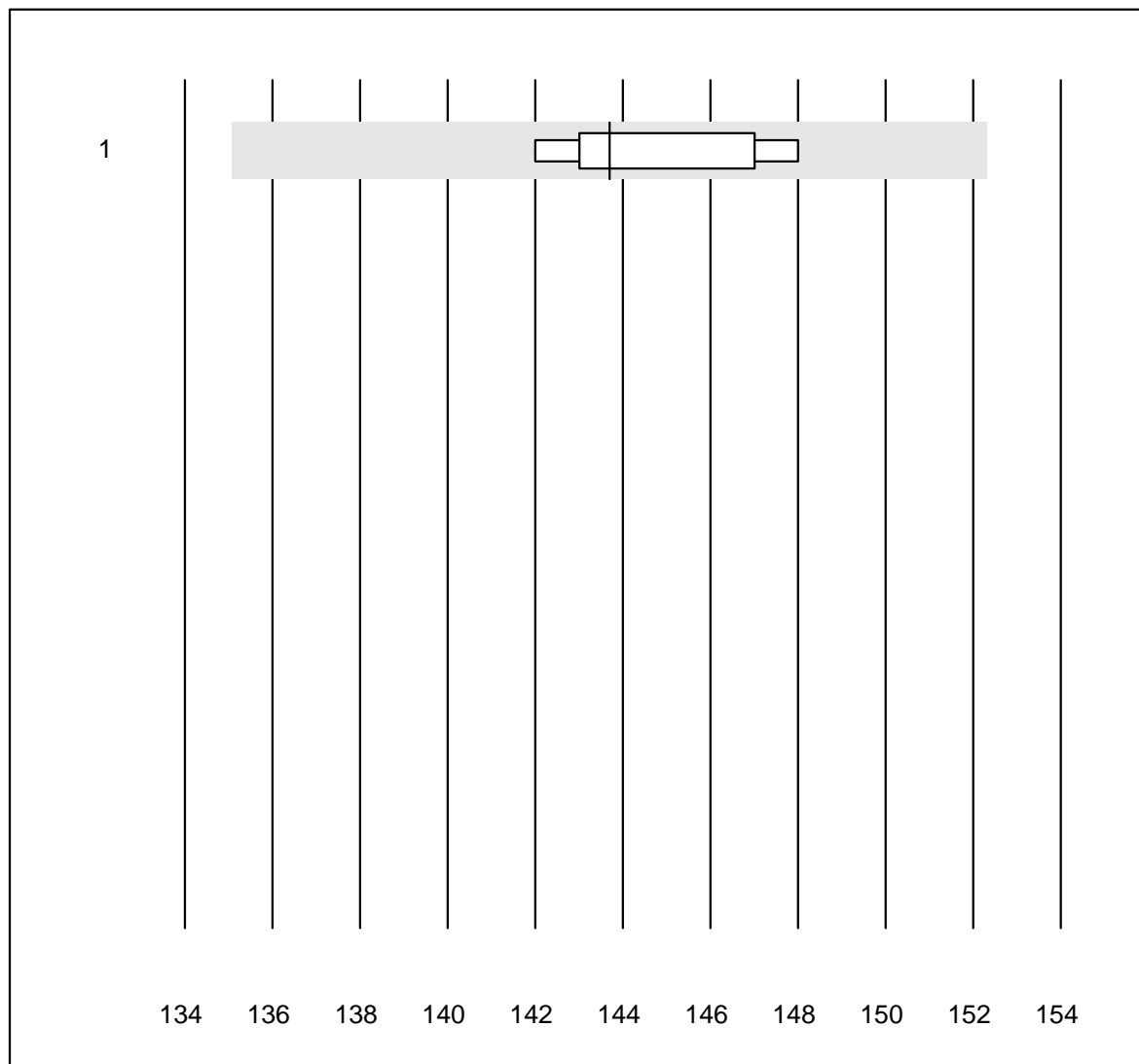


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	8	100.0	0.0	0.0	4.7	1.5	e

Sodium CCA

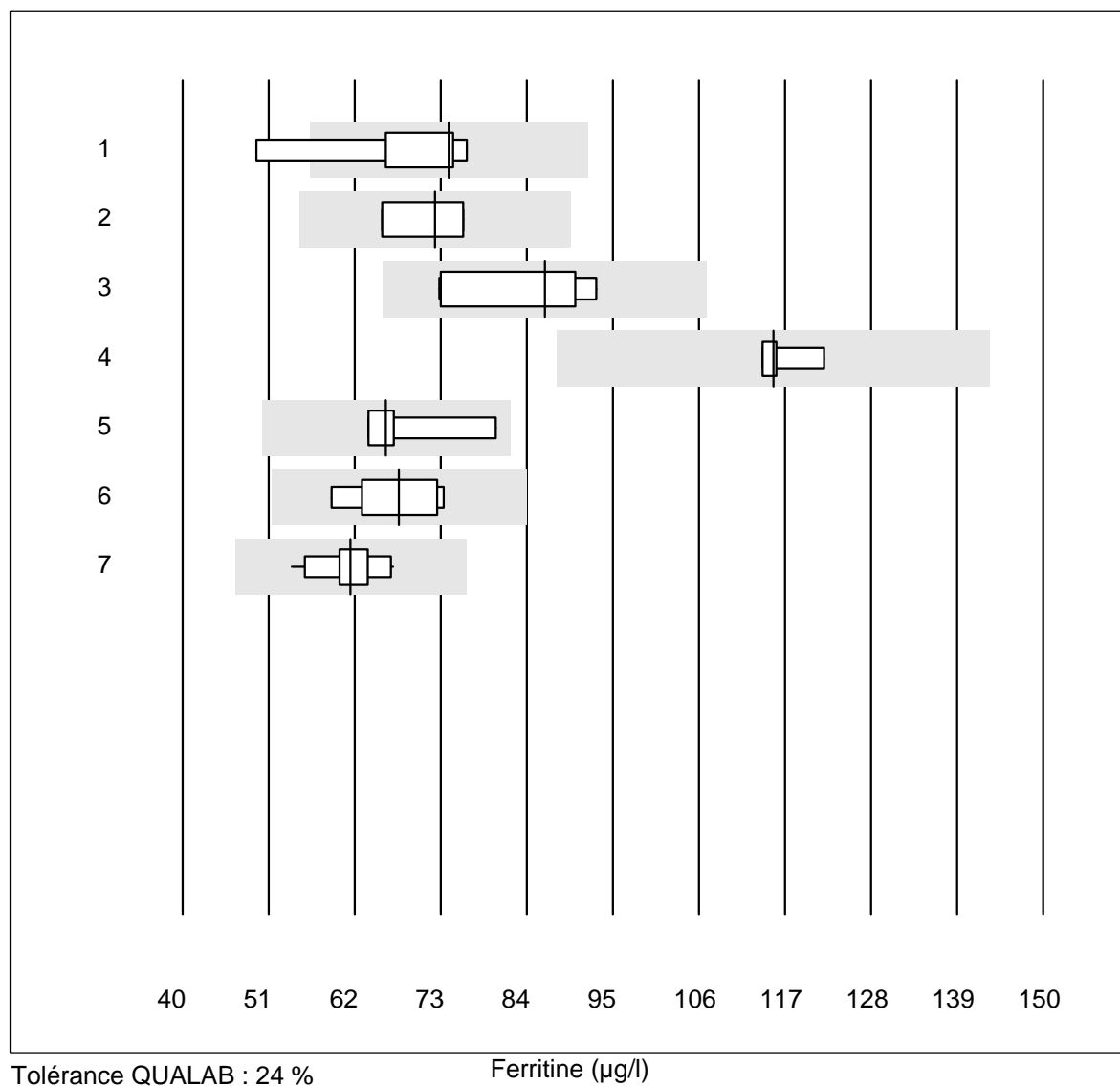


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

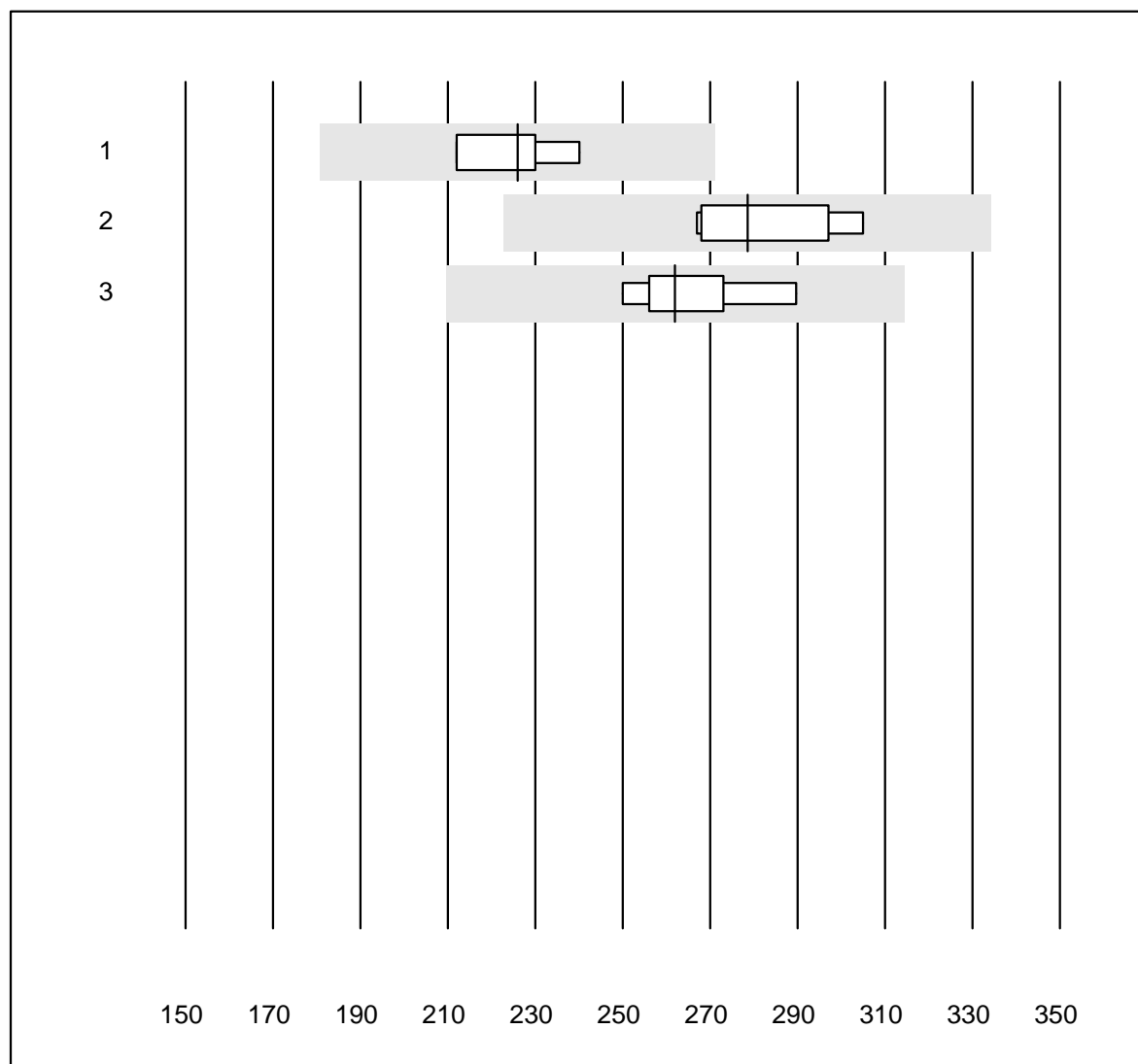
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	7	100.0	0.0	0.0	143.7	1.6	e

Ferritine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	74.00	16.4	e*
2	toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	72.28	7.5	e*
3	Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	86.29	10.4	e*
4	Architect	4	100.0	0.0	0.0	115.48	3.1	e
5	Mira/DiaSys	5	80.0	0.0	20.0	66.00	10.6	e*
6	Mini Vidas	6	100.0	0.0	0.0	67.65	9.1	e*
7	Eurolyser	17	94.1	0.0	5.9	61.49	6.1	e

Vitamine B12

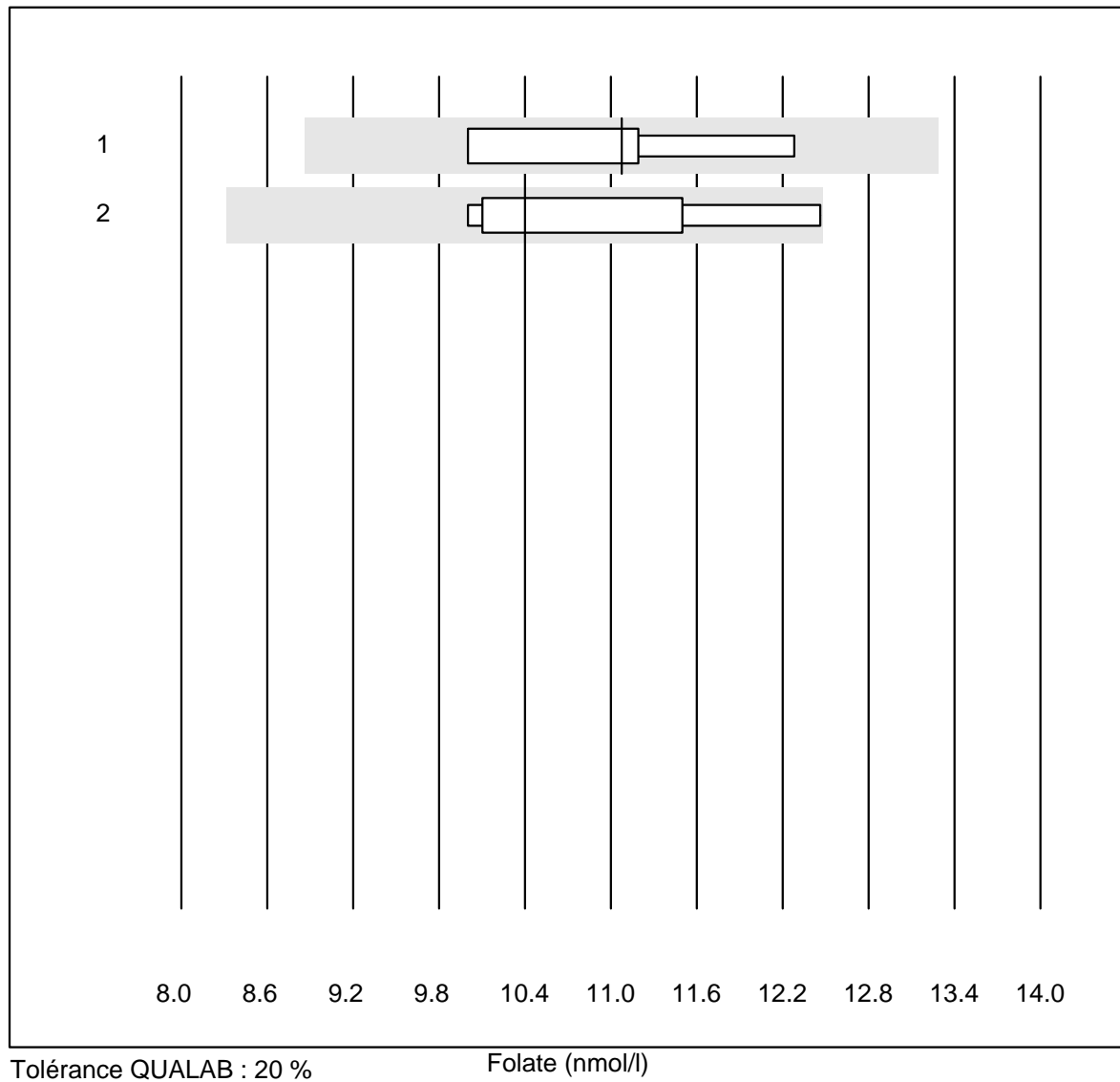


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

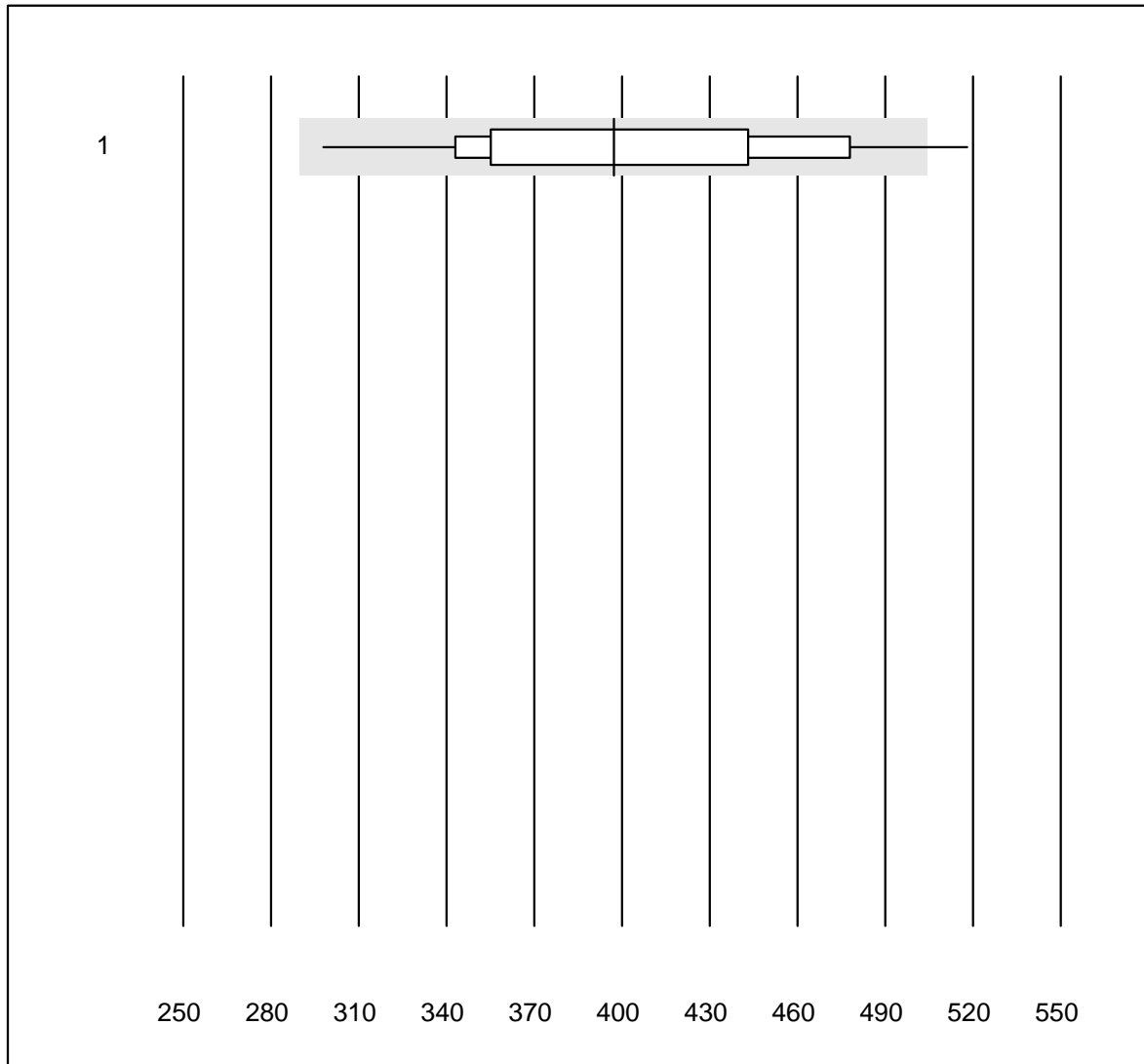
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	226.00	5.3	e*
2 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	278.50	5.4	e
3 Architect	6	100.0	0.0	0.0	262.00	5.4	e

Folate



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas alt	4	100.0	0.0	0.0	11.08	8.4	a
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	10.40	9.7	e*

BNP

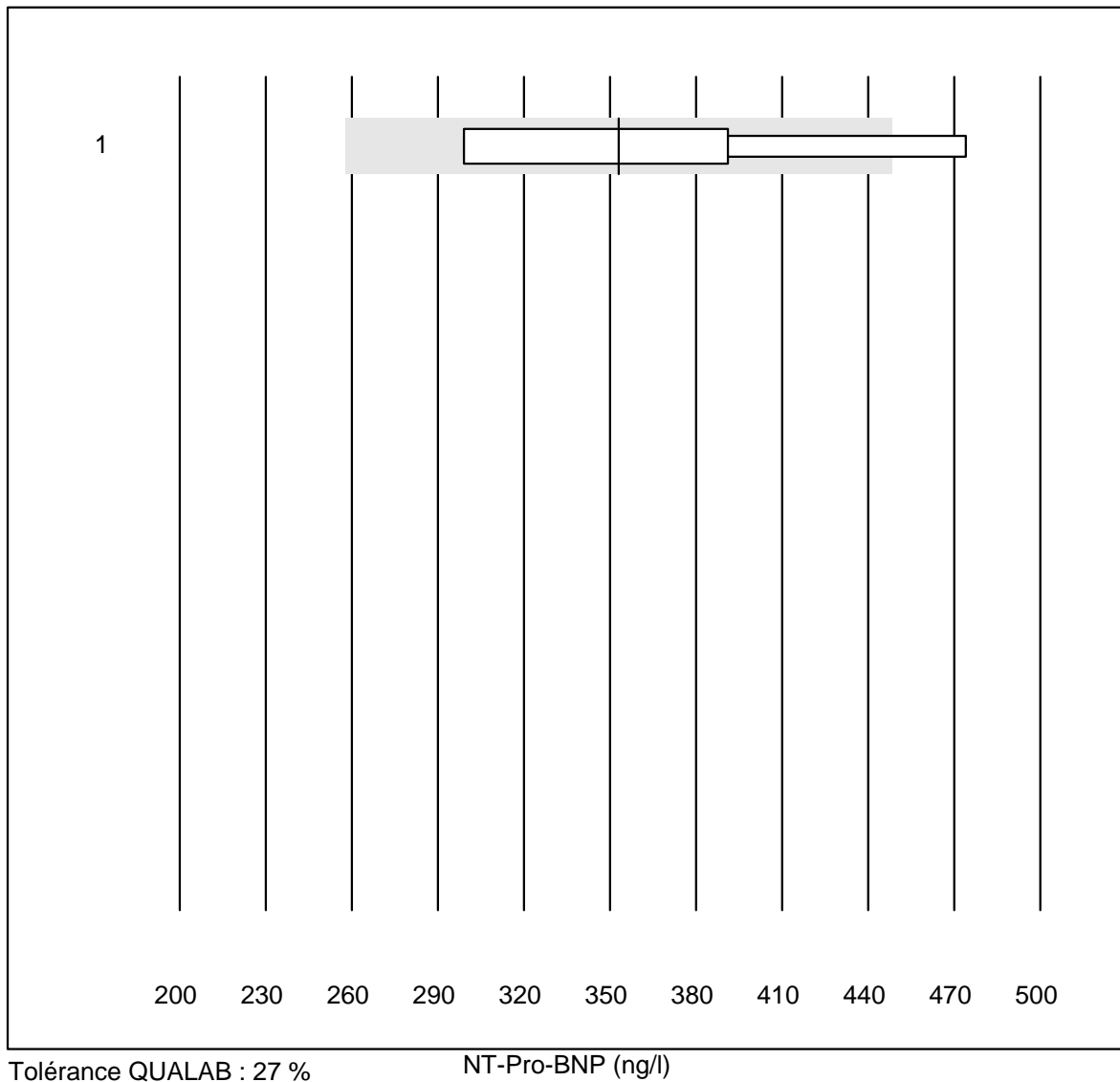


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	43	86.1	2.3	11.6	397.1	13.4	e

NT-Pro-BNP

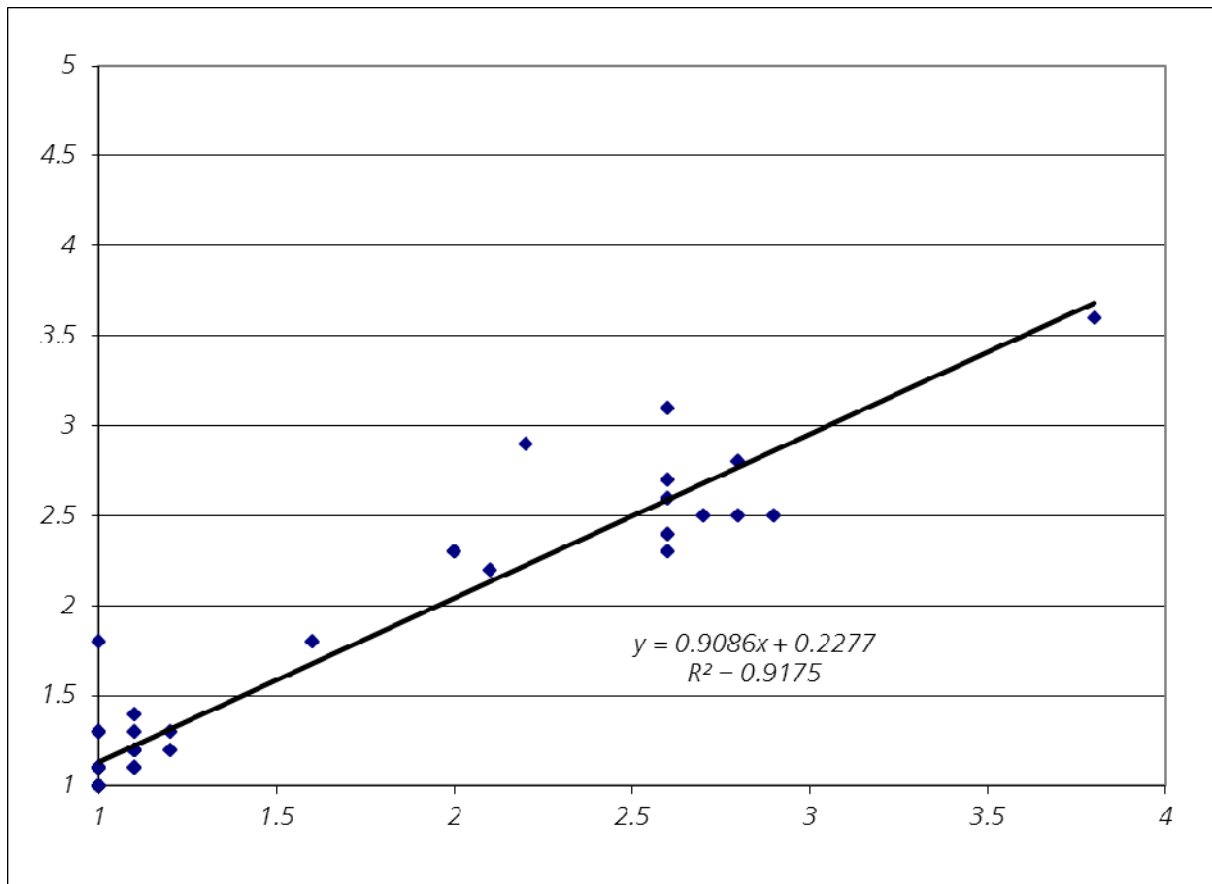


No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	9	33.3	11.1	55.6	353	19.4	e*

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

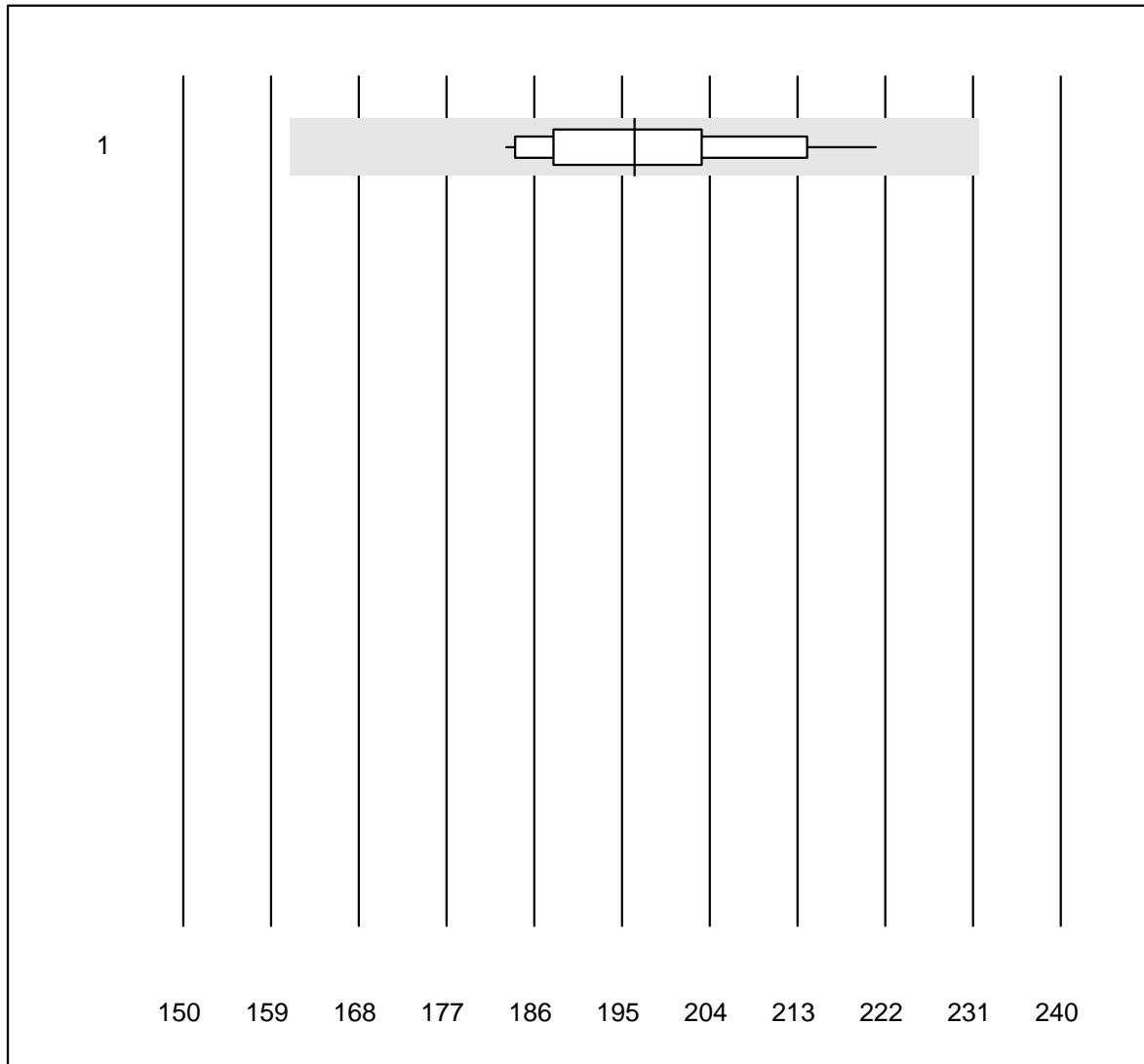


Participants INRatio

Pour l'essai interlaboratoire G10, les appareils des participants sont comparés avec la détermination de l'INR à l'Hôpital universitaire de Zurich.

Nr.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé
1	INRatio	50	82.00	8.00	10.00

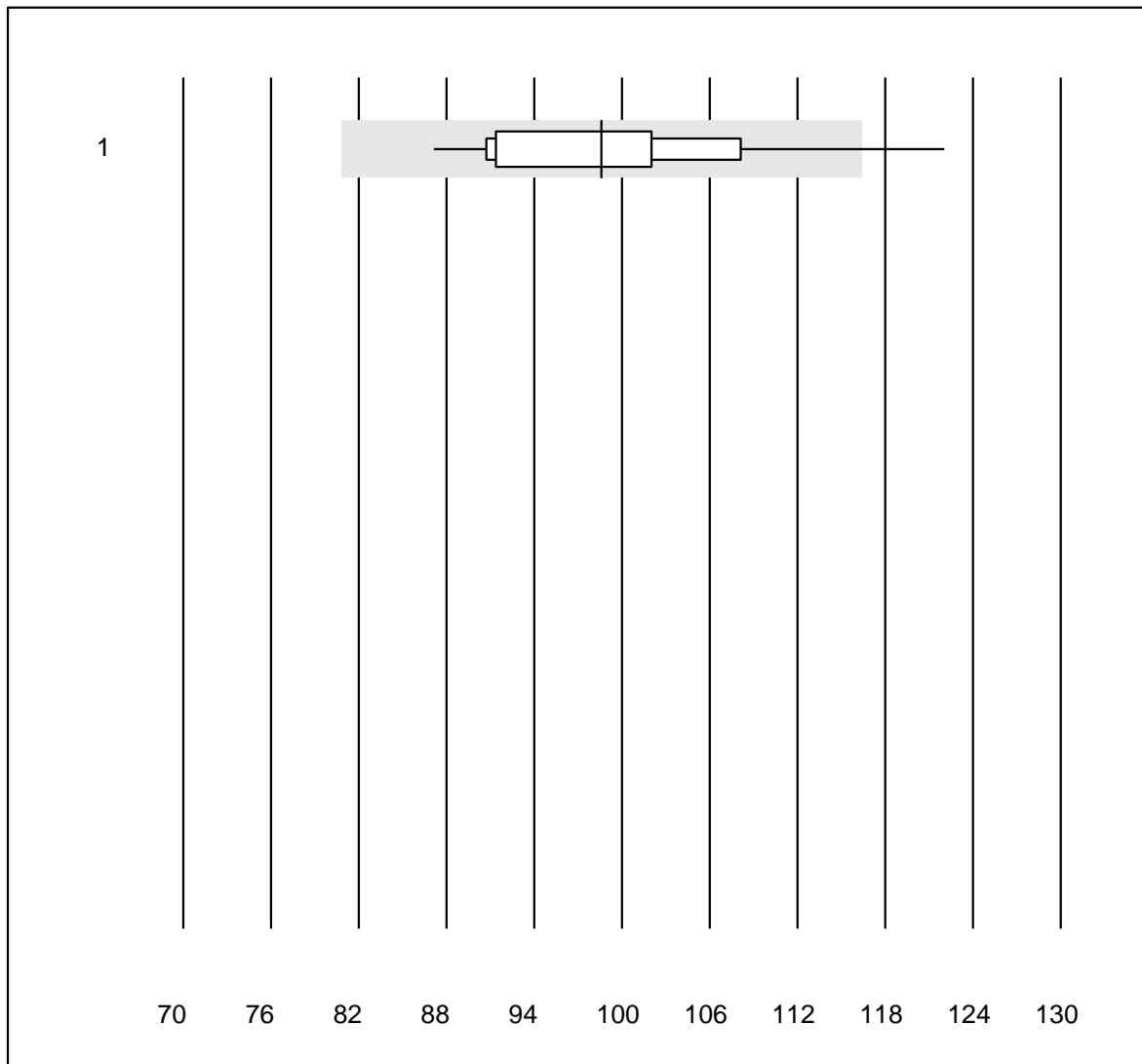
Bilirubin totale Neo



Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	196	5.8	e

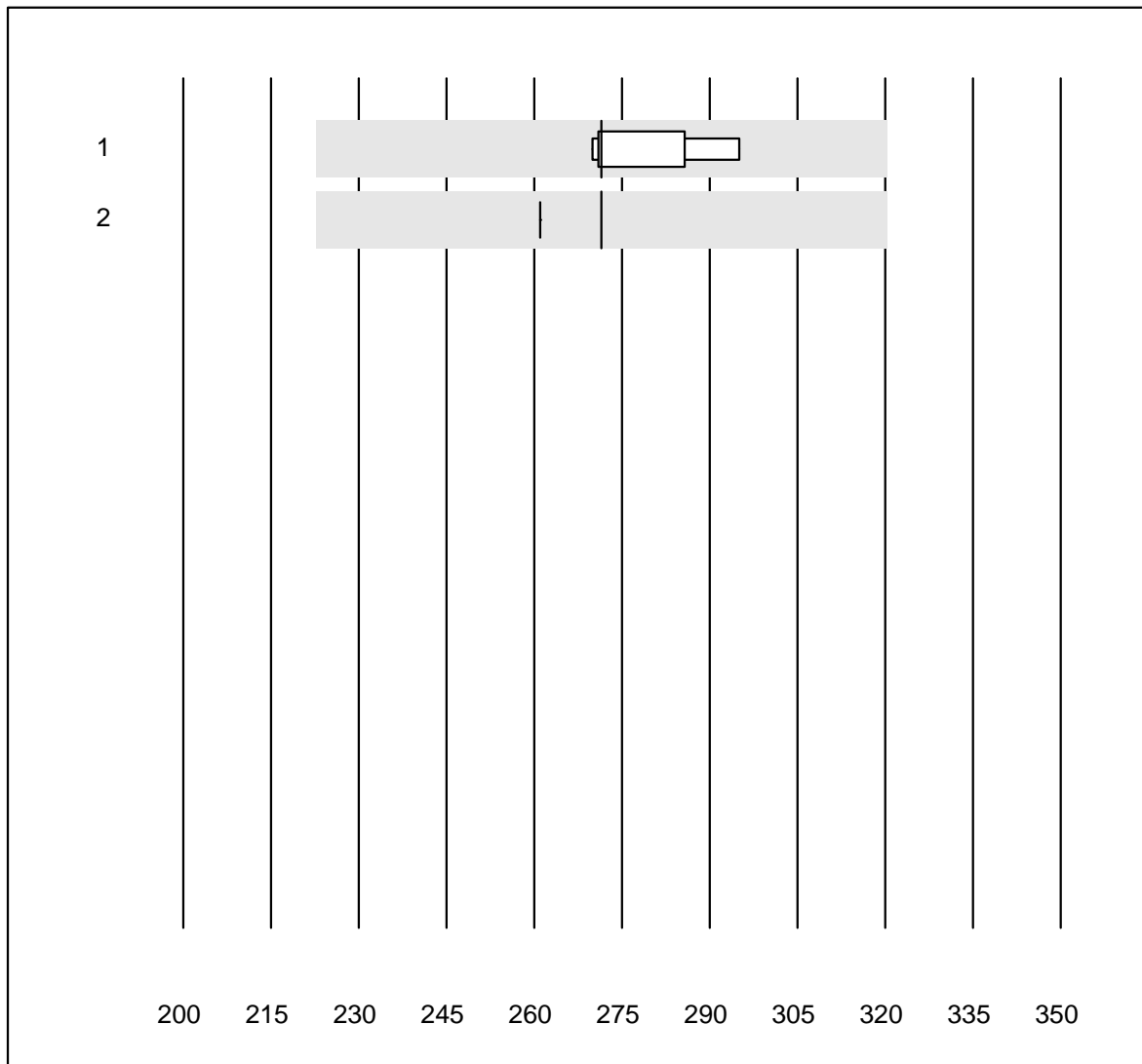
Bilirubin directe

Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	12	91.7	8.3	0.0	99	9.7 e*

Bilirubin néonatale

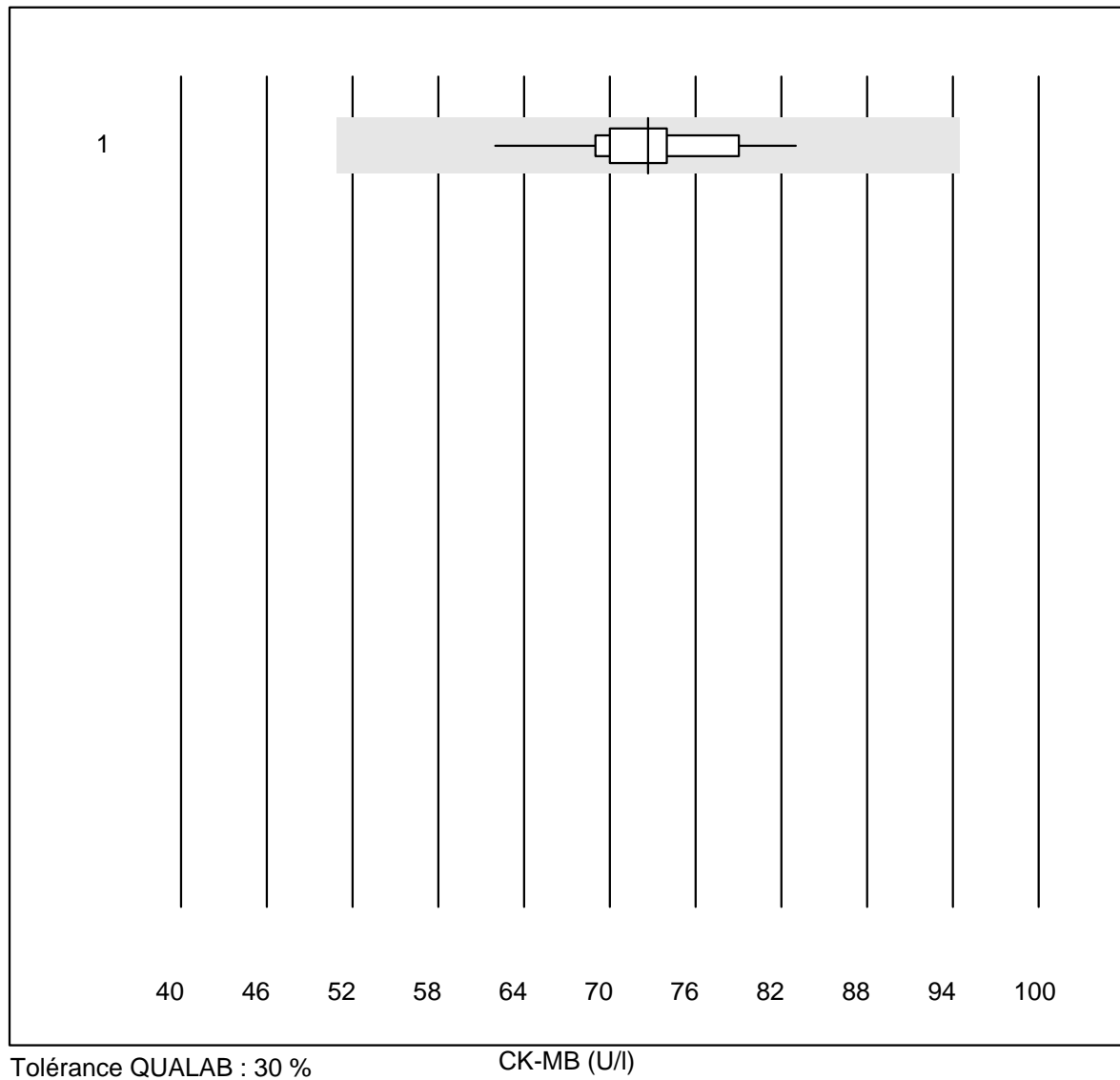


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

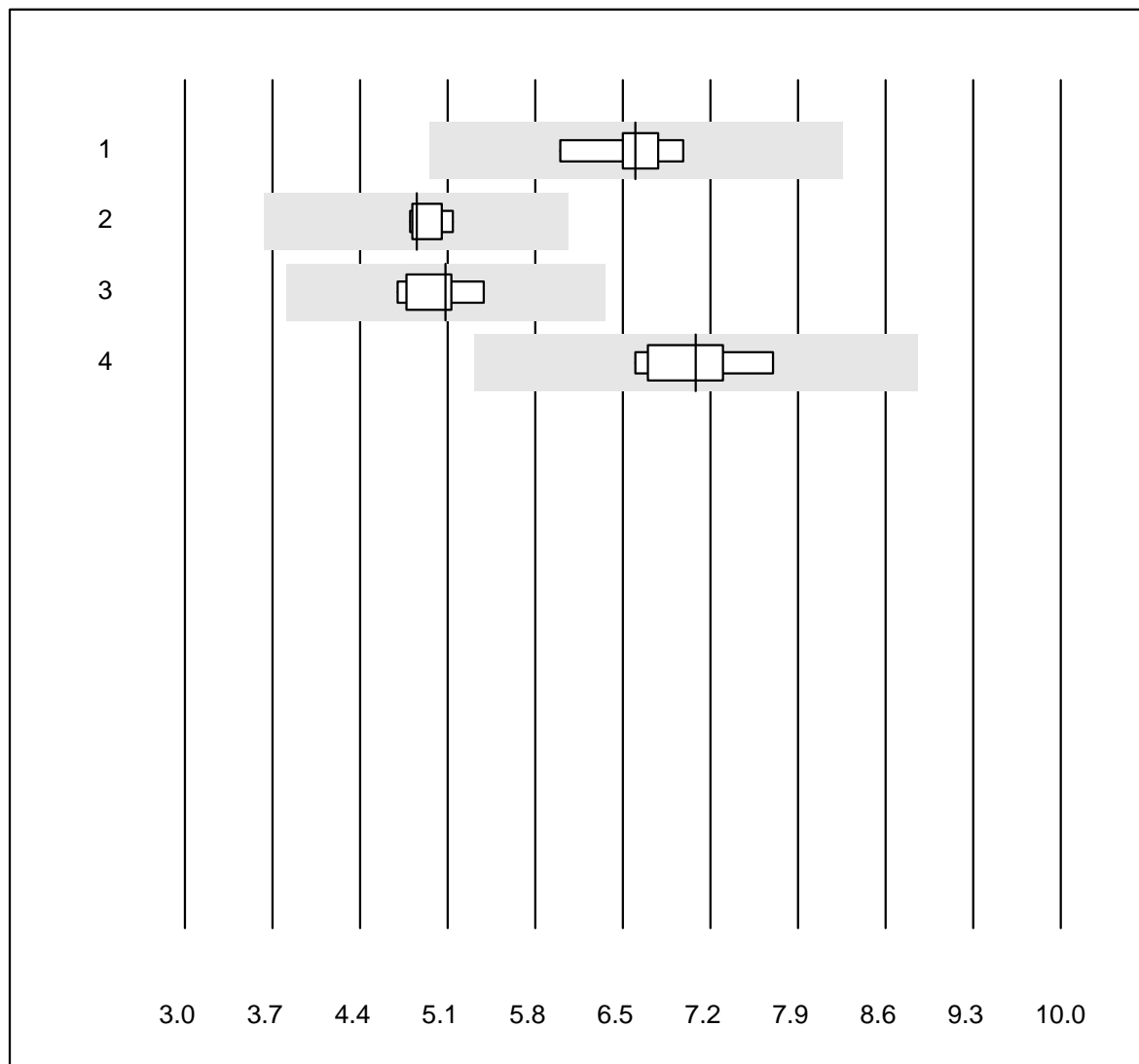
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	272	3.8	e
2	ABL700/800	4	25.0	0.0	75.0	272	0.0	a

CK-MB



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	44	100.0	0.0	0.0	72.7	6.0	e

PSA

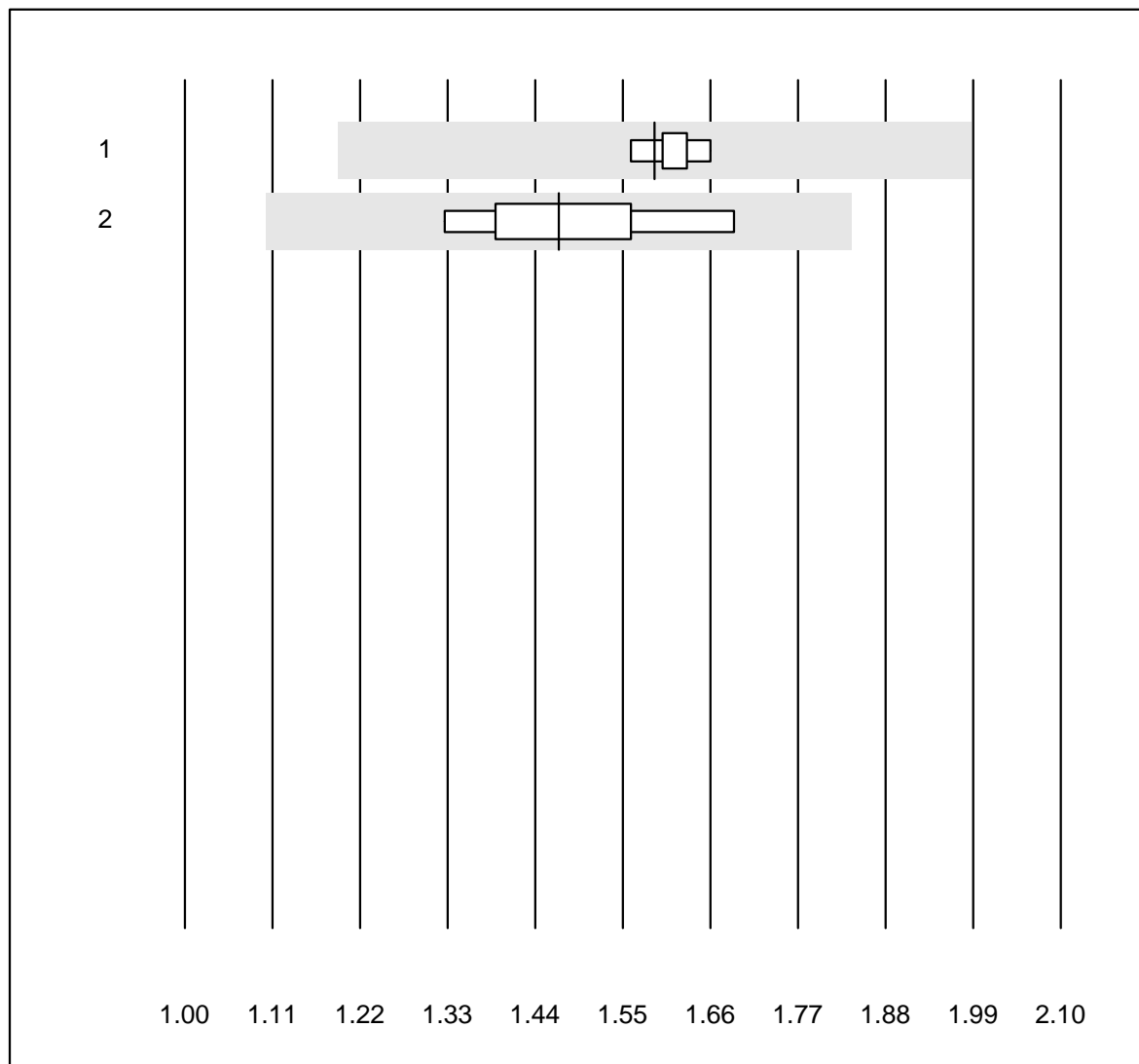


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	6.60	4.5	a
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	4.85	3.1	a
3	Architect	6	100.0	0.0	0.0	5.09	5.0	a
4	Qualigen	6	83.3	0.0	16.7	7.08	6.3	a

PSA frei

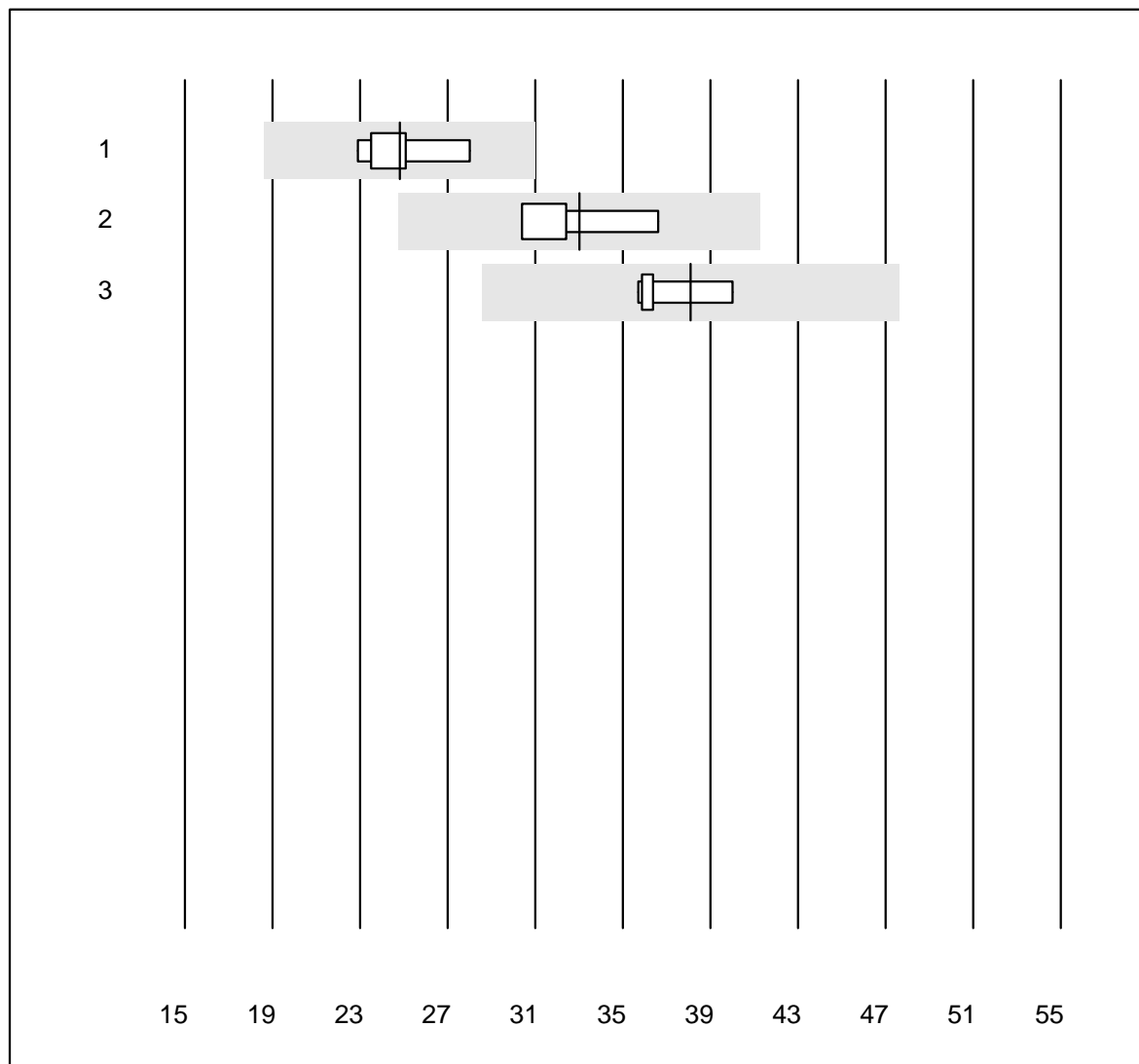


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA frei (µg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	1.59	2.3	a
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	1.47	9.8	a

CEA

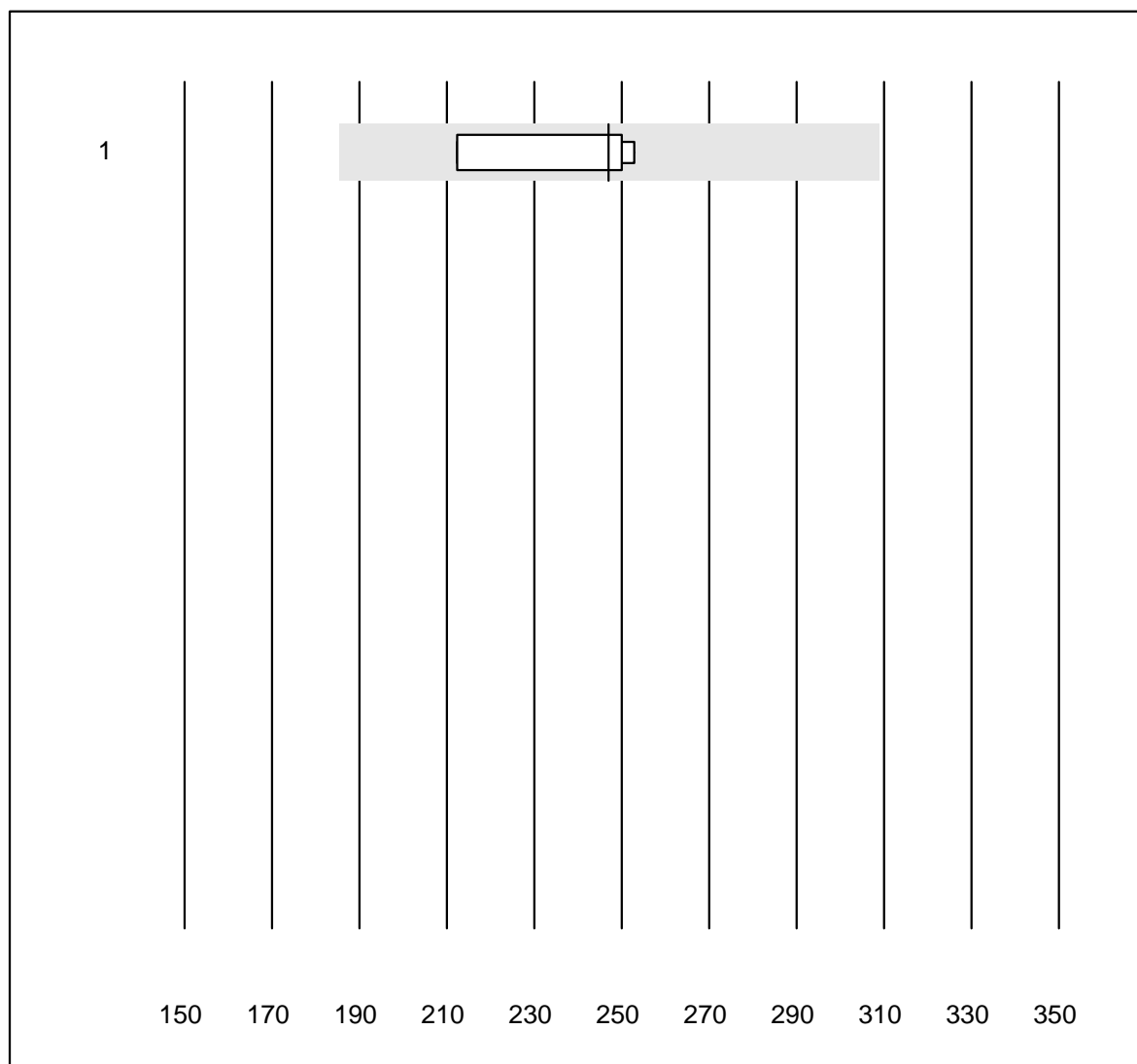


Tolérance QUALAB : 25 %

CEA (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	24.8	7.4	a
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	33.0	8.1	a
3	Architect	5	100.0	0.0	0.0	38.1	4.9	a

CA 125

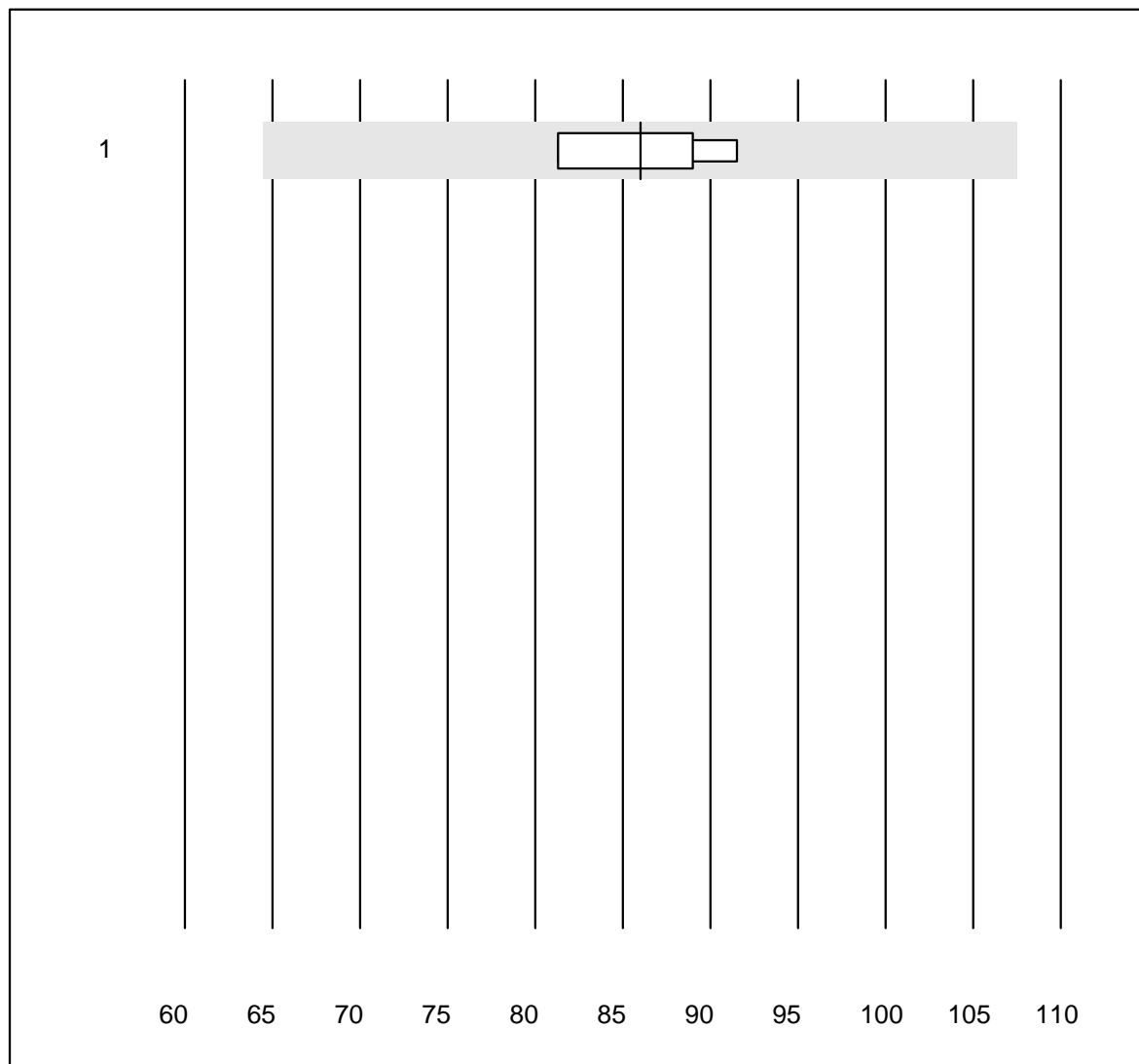


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	247.0	7.7	a

CA 15-3

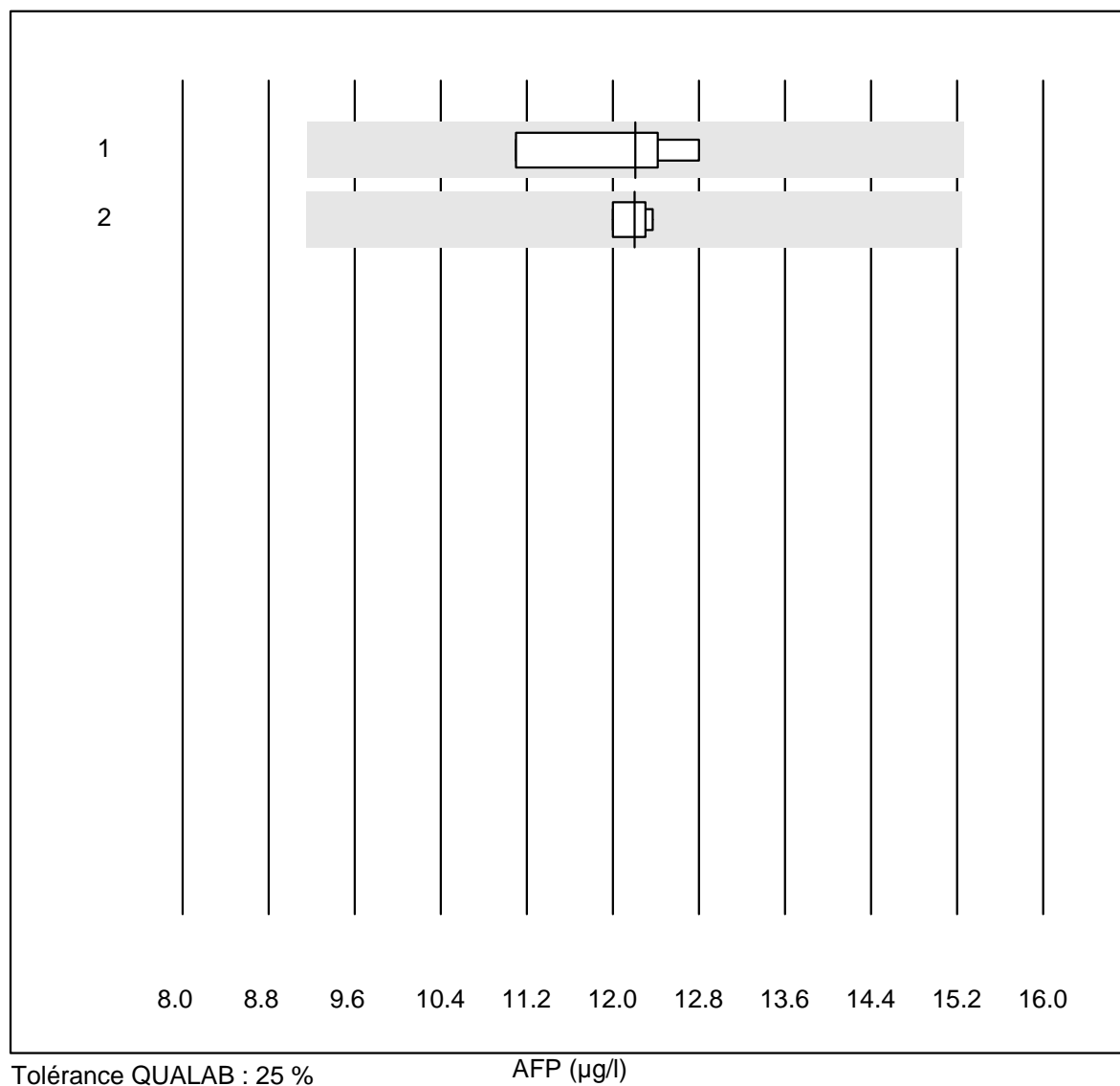


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

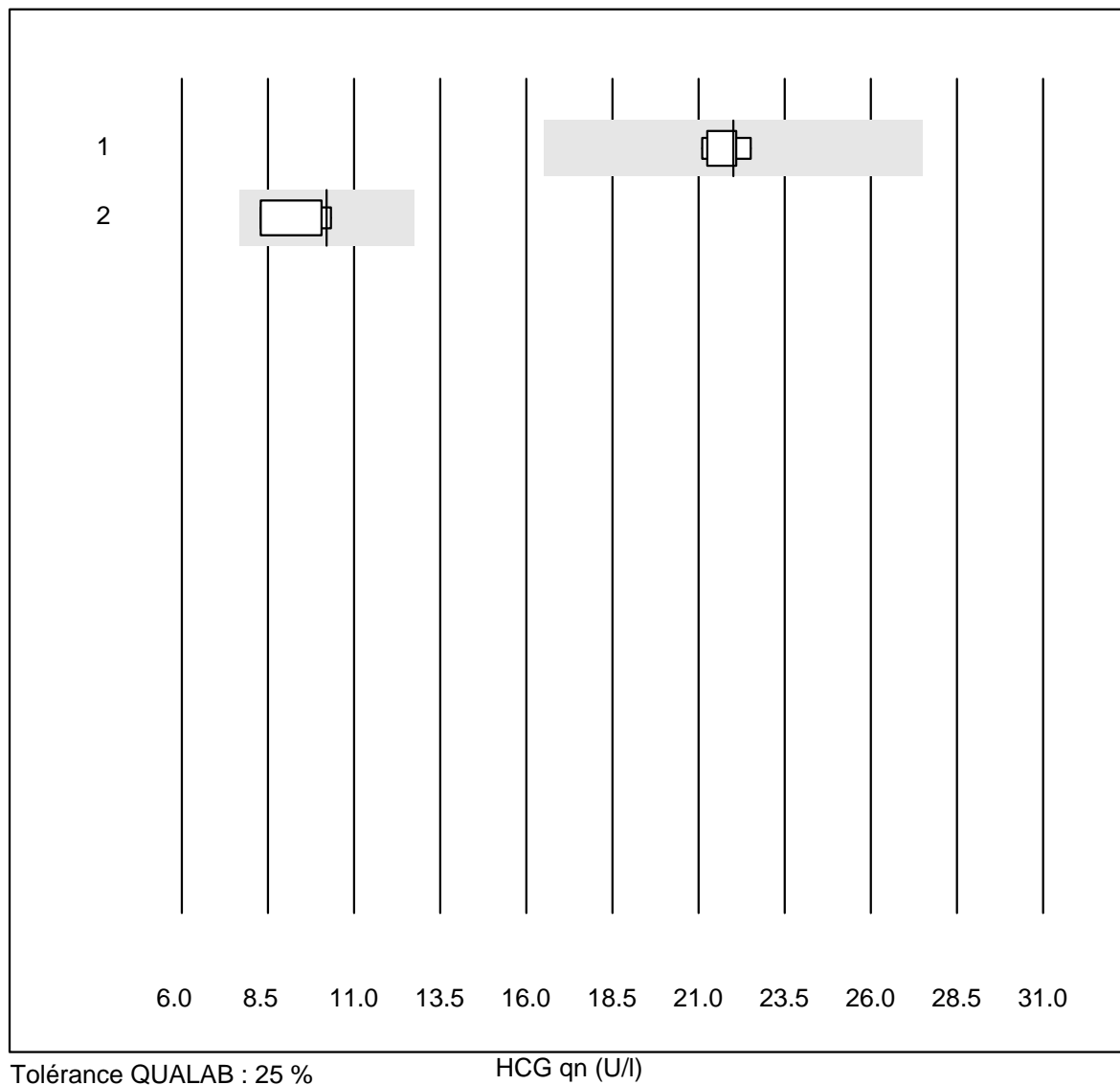
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	86.0	5.6	a

AFP



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	12	6.0	e*
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	12	1.4	e

HCG qn

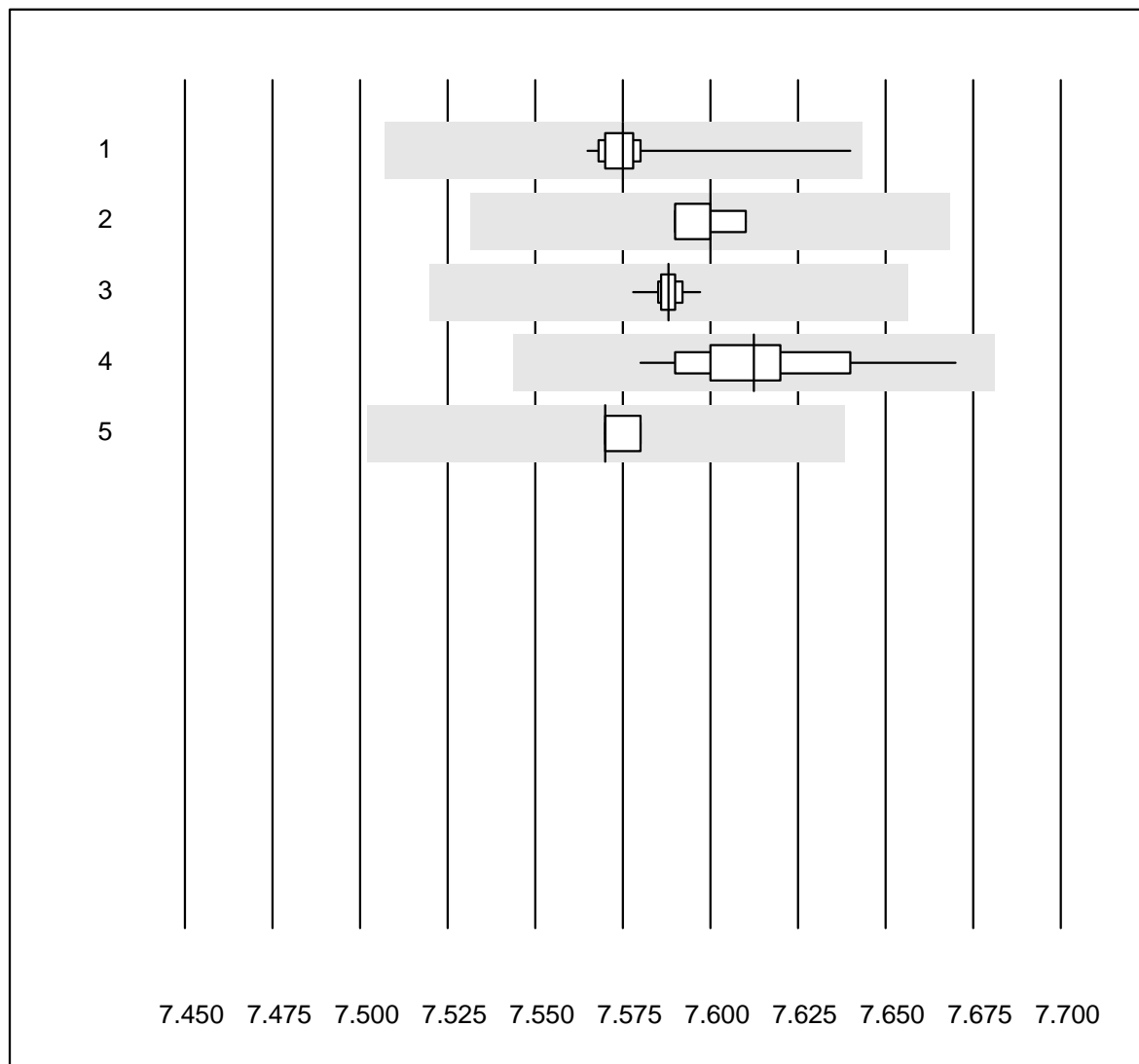


Tolérance QUALAB : 25 %

HCG qn (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	22	2.7	a
2	Vidas	4	100.0	0.0	0.0	10	9.5	a

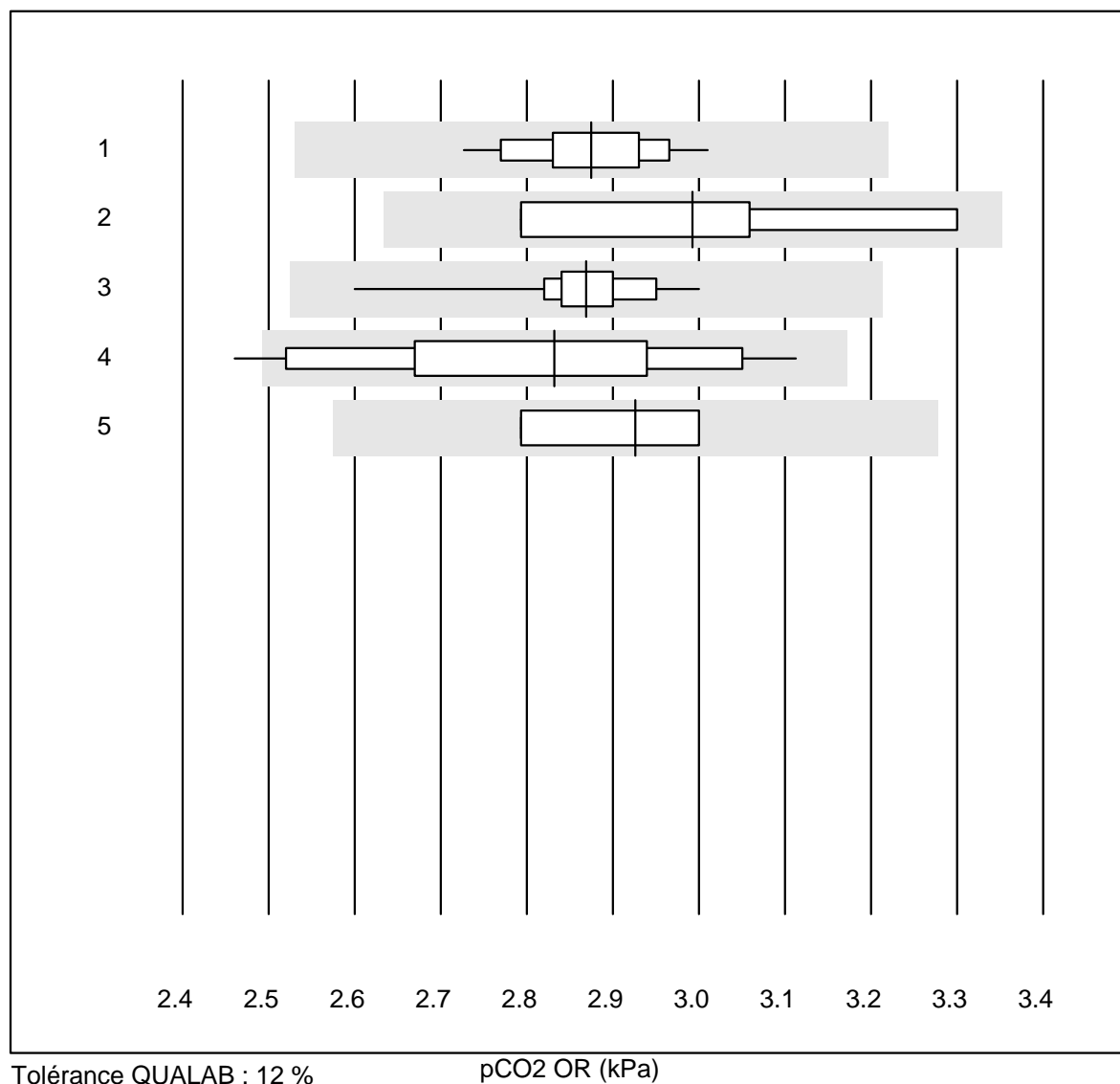
pH OR



Tolérance QUALAB : 1 %

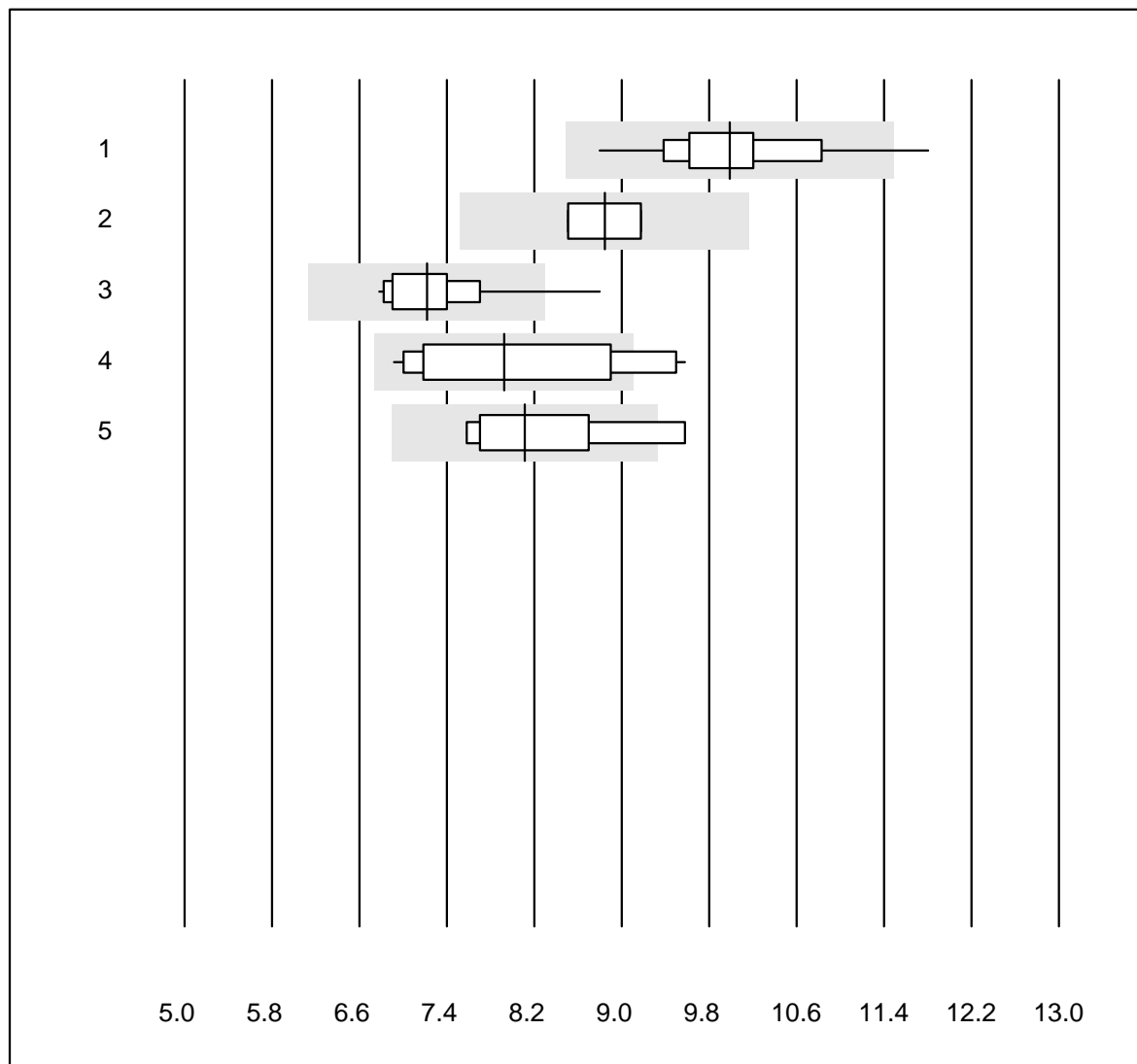
pH OR ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	83	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
2	Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	7.60	0.1	e
3	ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	7.59	0.0	e
4	ABL 80 / Coox	22	100.0	0.0	0.0	7.61	0.3	e
5	ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e

pCO₂ OR

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	82	100.0	0.0	0.0	2.87	2.5	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	2.99	7.2	e*
3 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	2.87	2.3	e
4 ABL 80 / Coox	22	86.4	4.5	9.1	2.83	6.6	e
5 ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	2.93	3.6	e*

pO2 OR

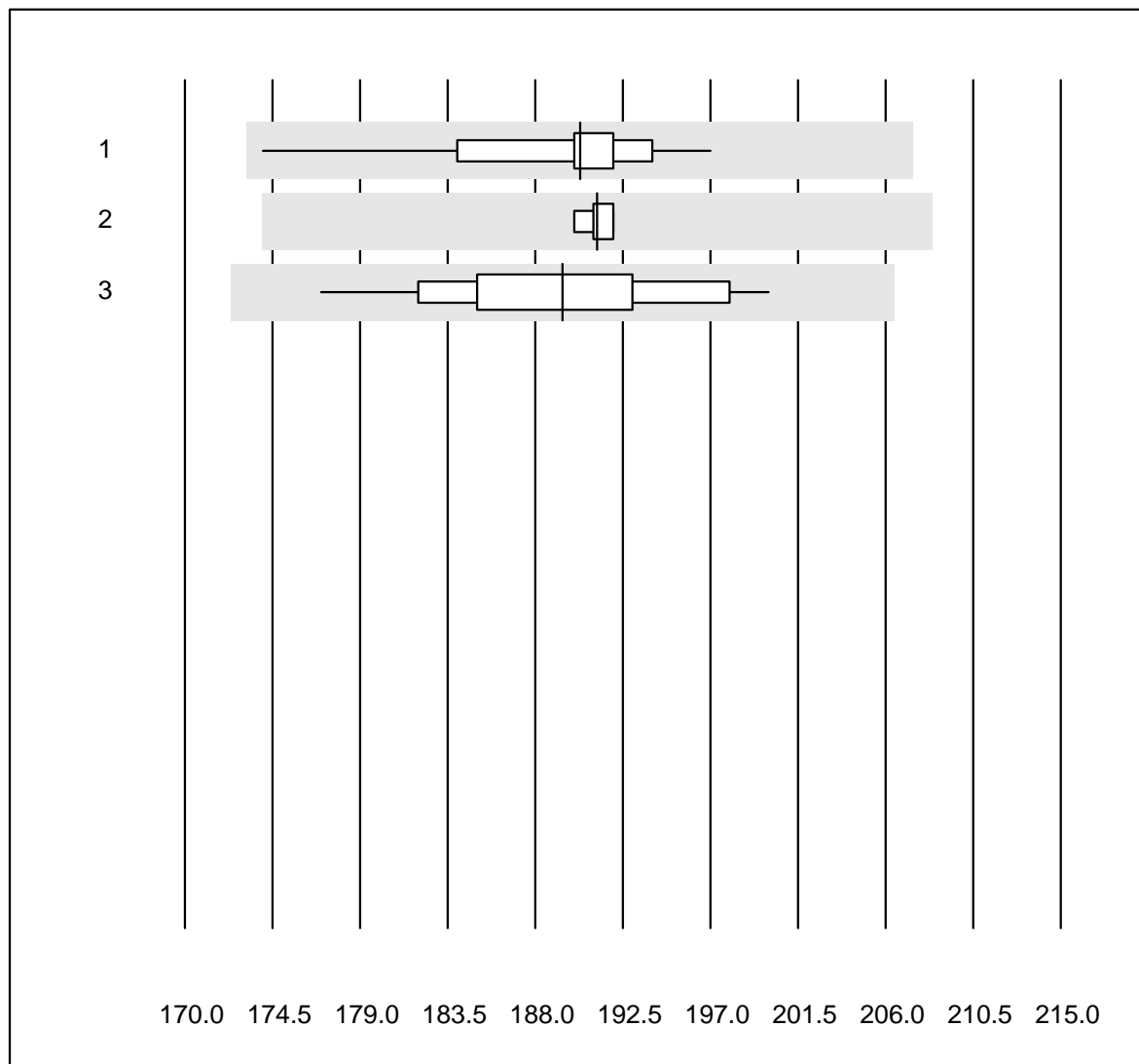


Tolérance QUALAB : 15 %

pO2 OR (kPa)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	82	96.4	2.4	1.2	9.99	5.8	e
2	Radiometer NPT-7	4	75.0	0.0	25.0	8.84	4.4	e*
3	ABL 90	33	75.8	3.0	21.2	7.22	6.3	e
4	ABL 80 / Coox	22	68.2	13.6	18.2	7.92	12.1	e*
5	ABL 5	5	80.0	20.0	0.0	8.11	9.8	e*

ctHb OR

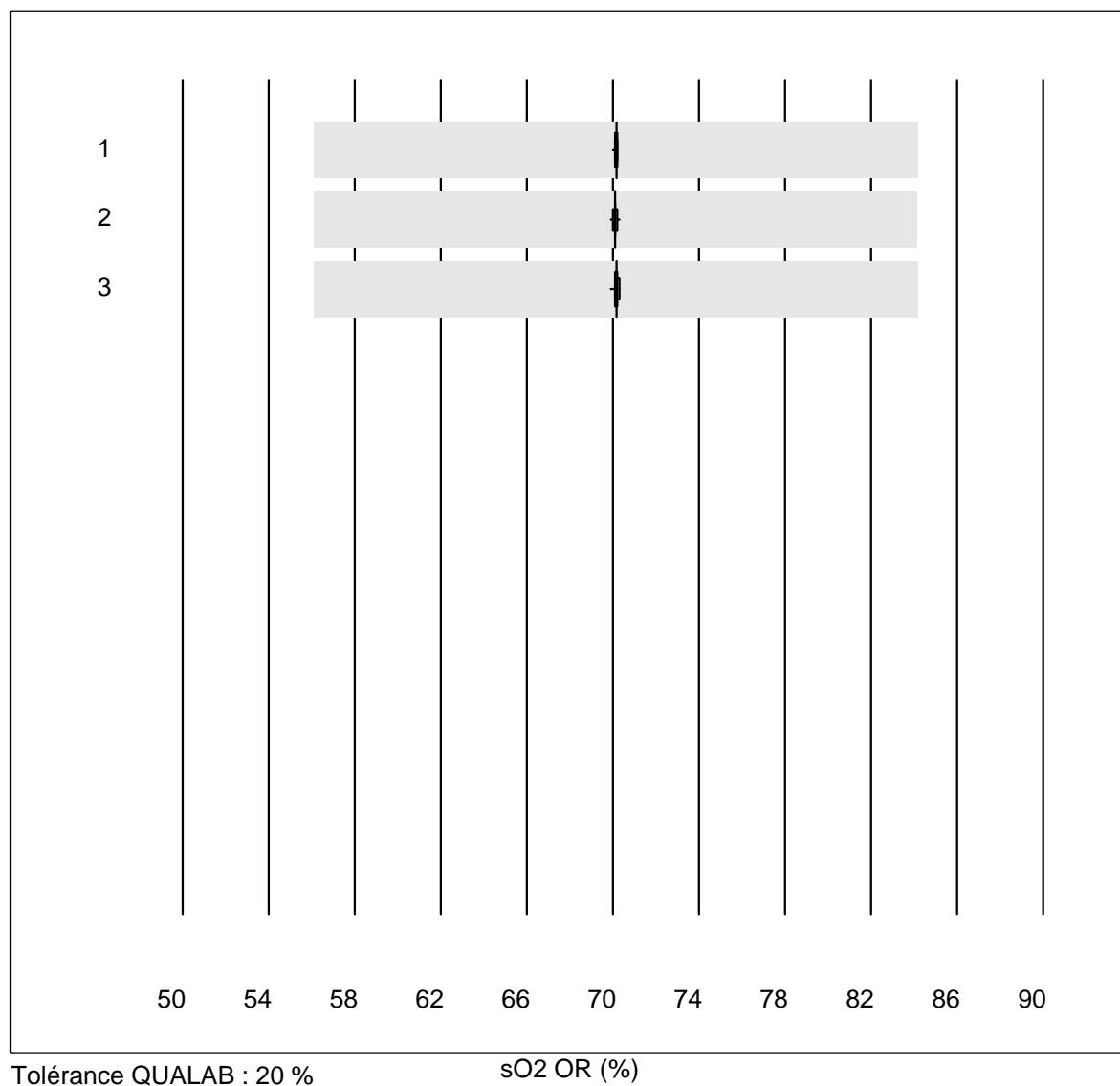


Tolérance QUALAB : 9 %

ctHb OR (g/l)

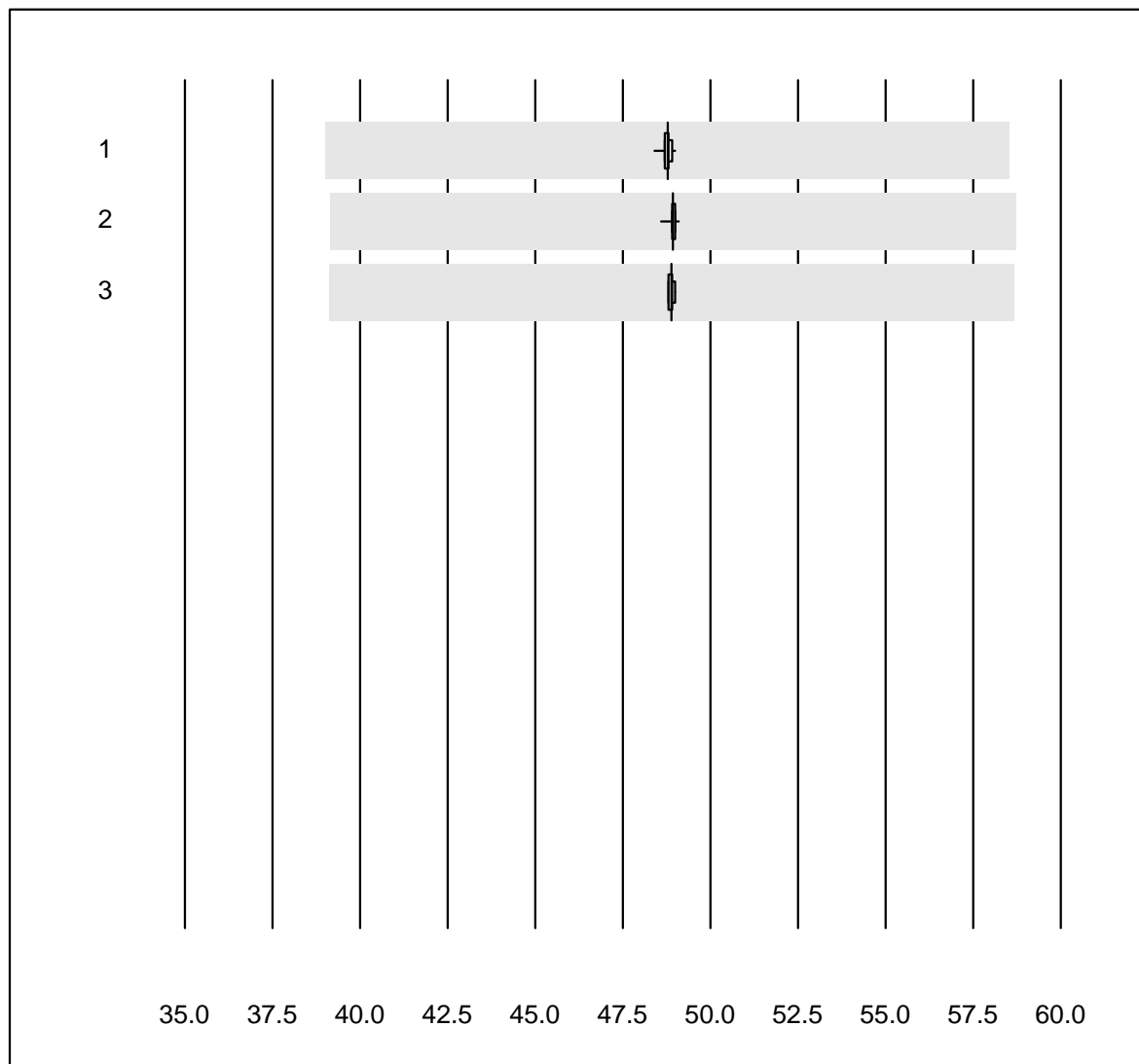
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	71	100.0	0.0	0.0	190.3	2.3	e
2 ABL 90	33	93.9	0.0	6.1	191.2	0.3	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	189.4	3.2	e

sO2 OR



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	57	100.0	0.0	0.0	70.153	0.1	e
2 ABL 90	31	96.8	0.0	3.2	70.103	0.1	e
3 ABL 80 / Coox	14	92.9	0.0	7.1	70.162	0.2	e

FO2Hb OR

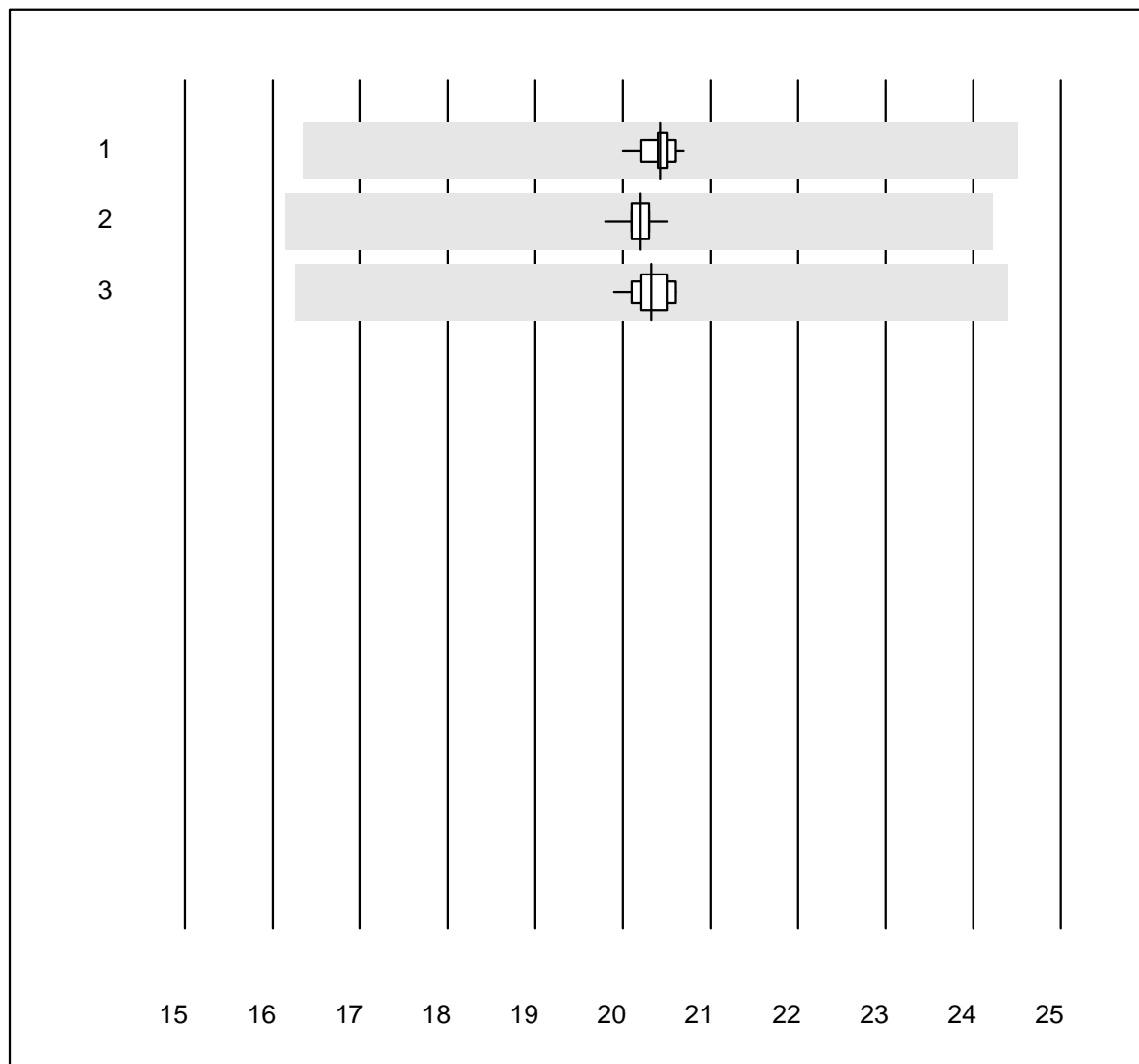


Tolérance QUALAB : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	52	100.0	0.0	0.0	48.773	0.2	e
2 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	48.929	0.2	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	48.893	0.1	e

FCOHb OR

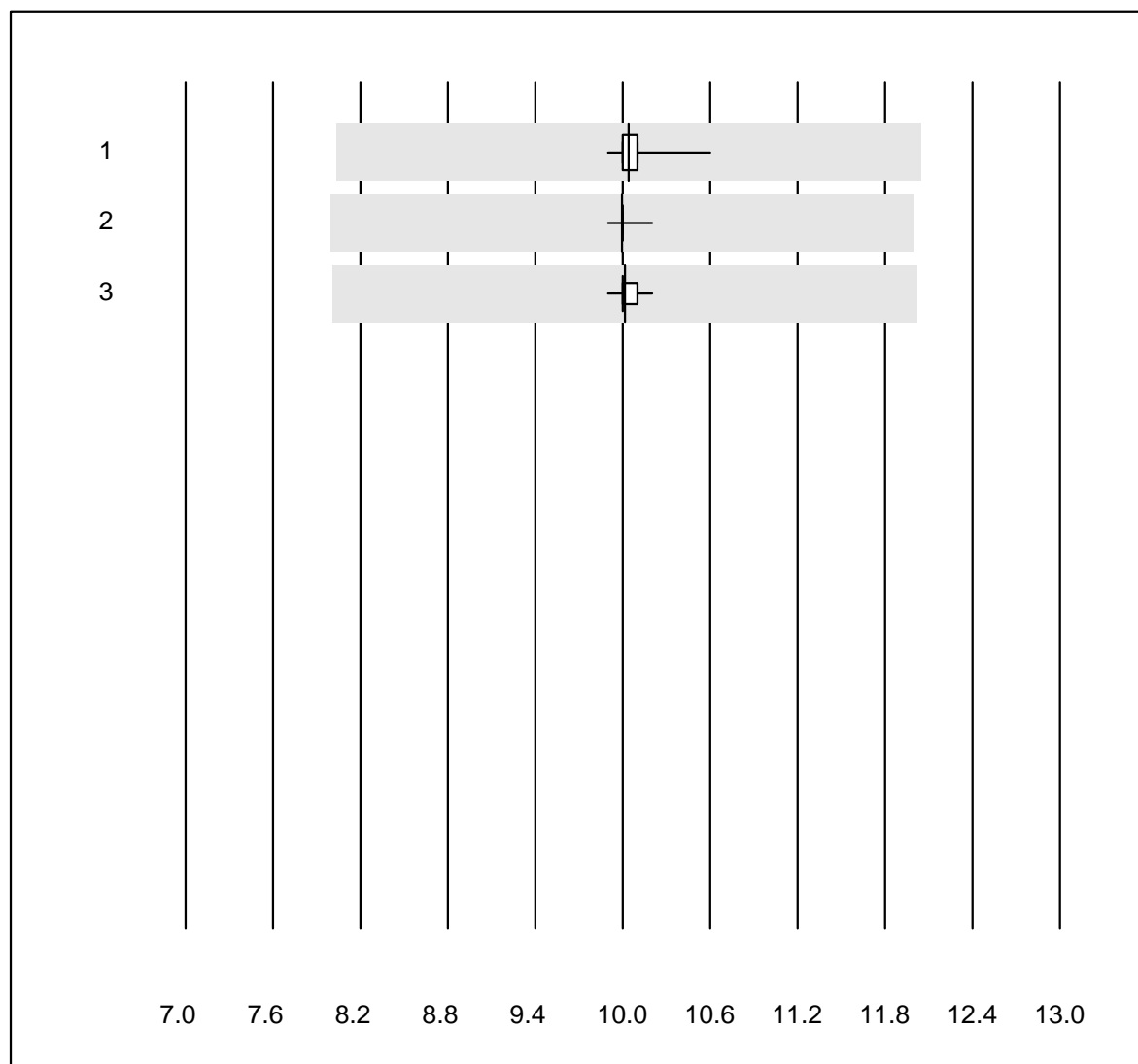


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	52	100.0	0.0	0.0	20.427	0.7	e
2 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	20.190	0.6	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	20.327	1.0	e

FMetHb OR

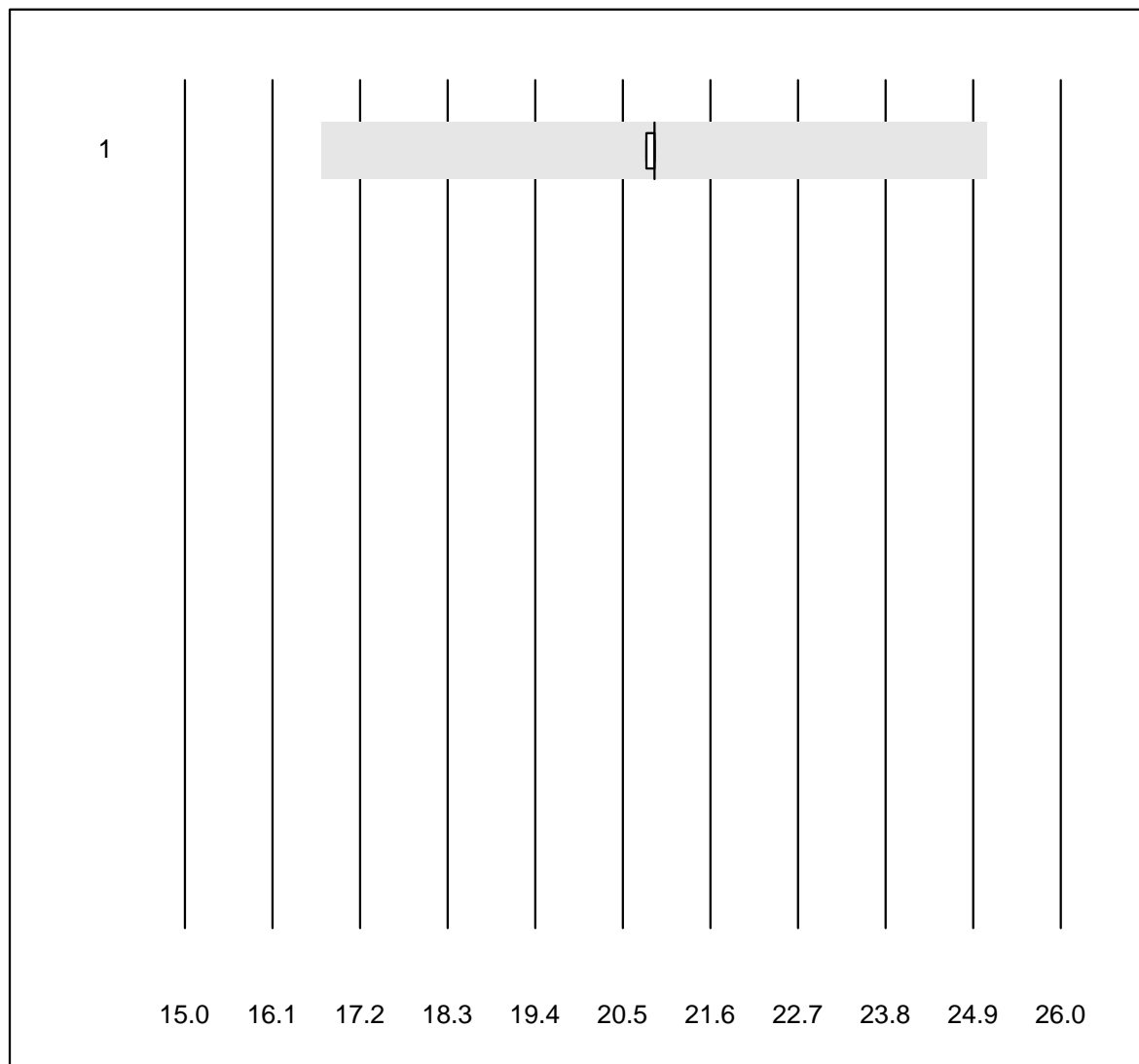


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	54	100.0	0.0	0.0	10.041	1.2	e
2 ABL 90	31	100.0	0.0	0.0	9.997	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	10.013	0.6	e

FHHb

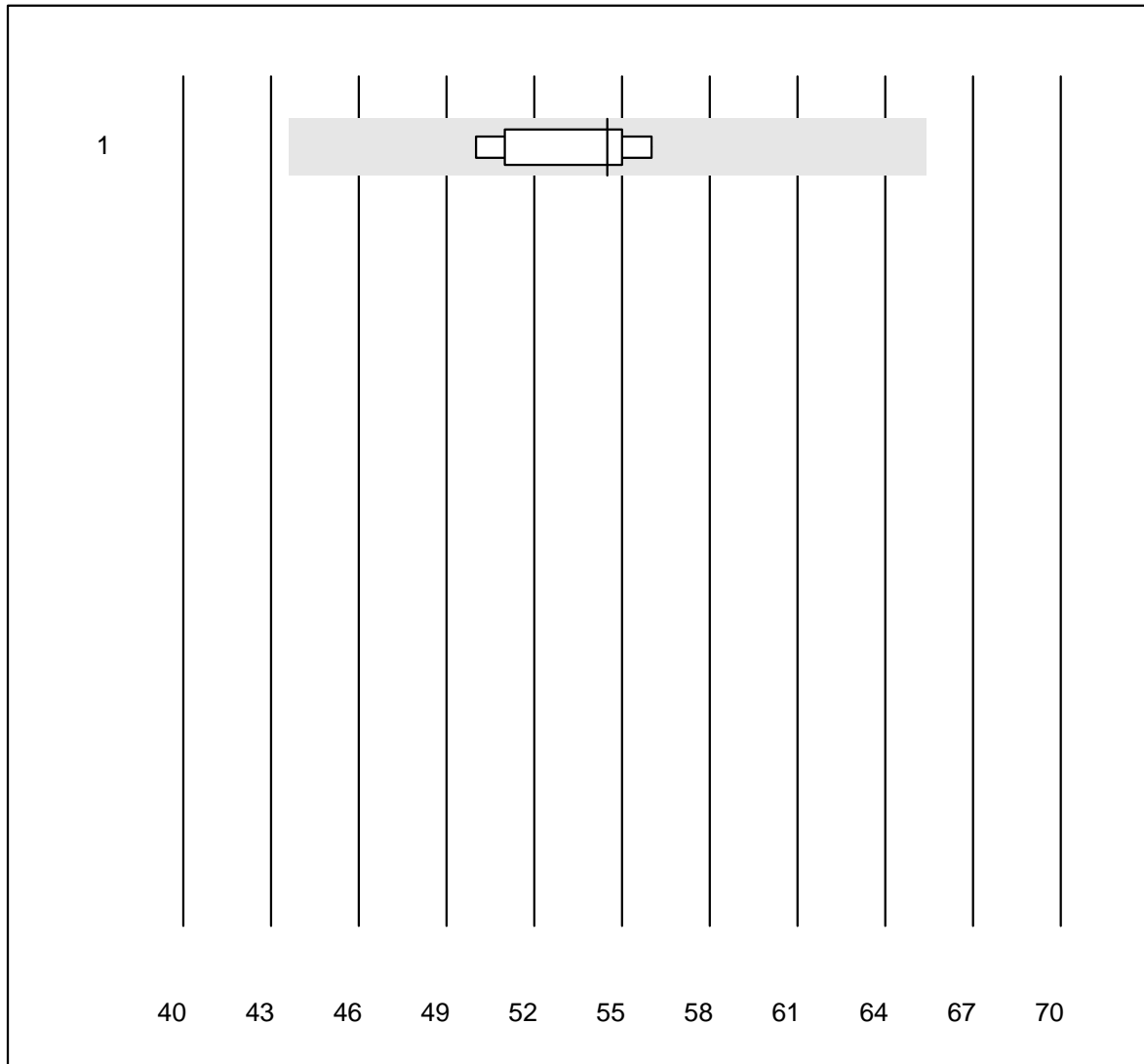


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	20.900	0.3	e

FHbF OR

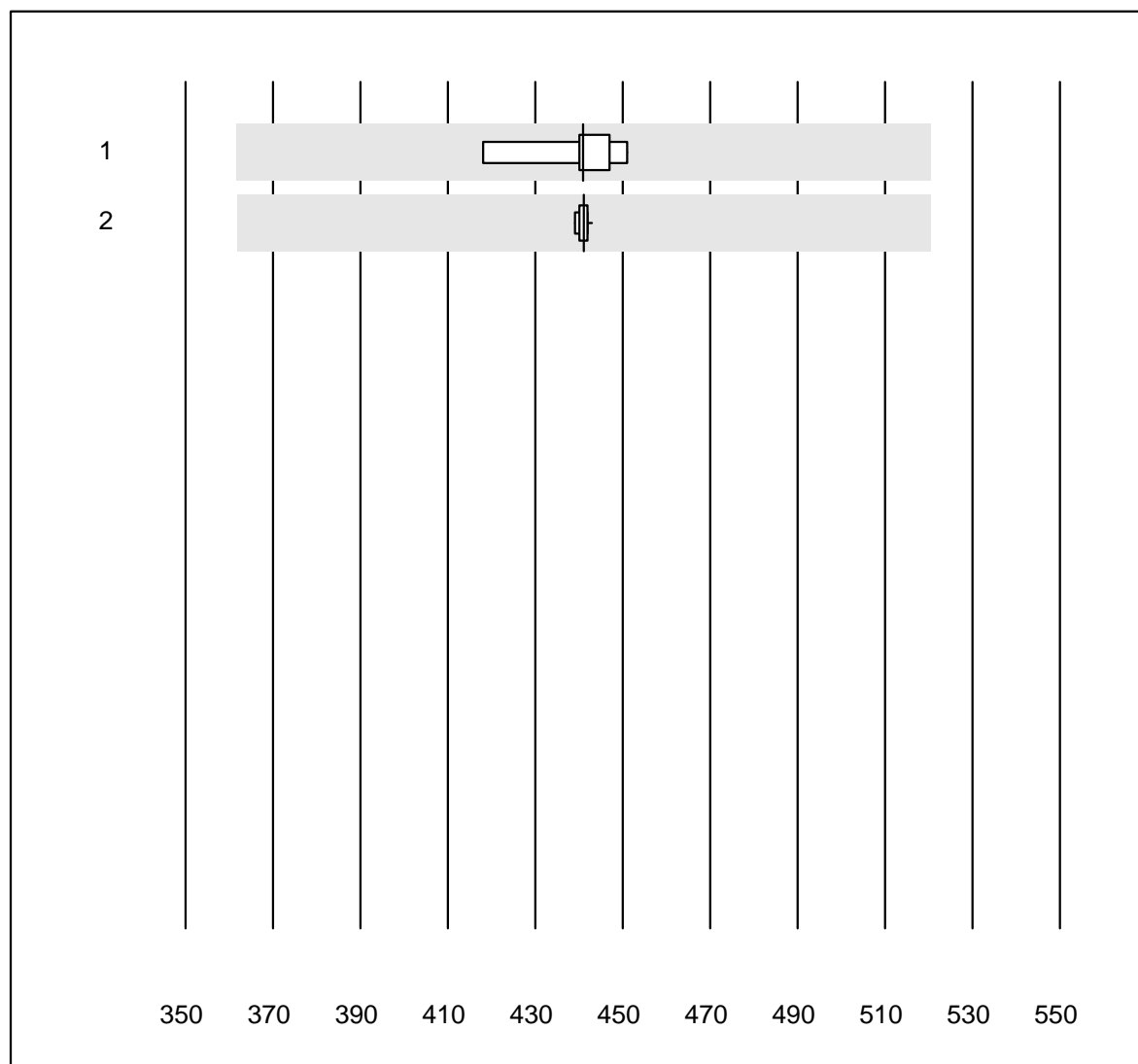


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	8	100.0	0.0	0.0	54.500	4.0	e

Bilirubin OR

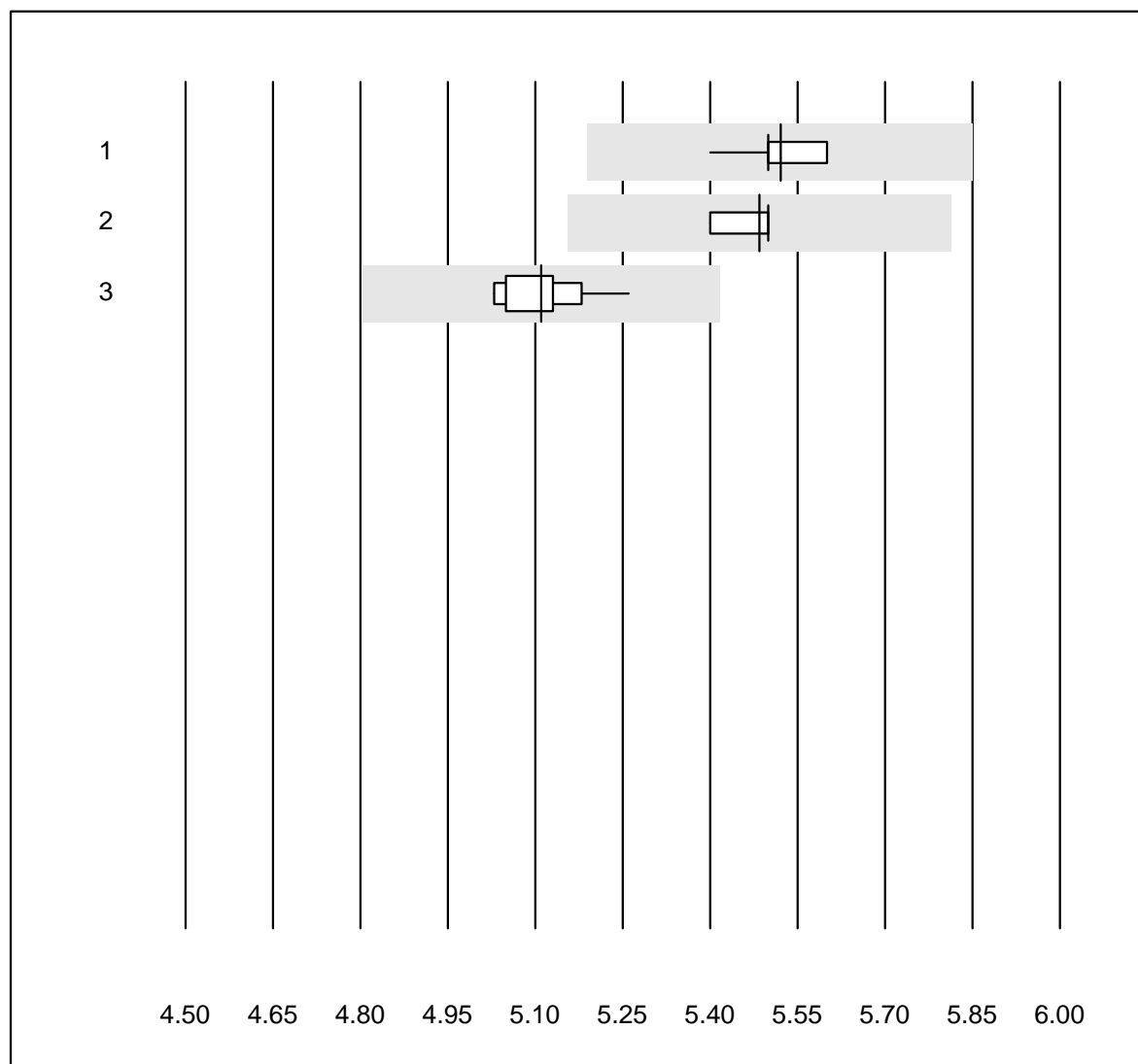


Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	5	100.0	0.0	0.0	441.0	2.9	e
2	ABL 90	12	100.0	0.0	0.0	441.1	0.3	e

Kalium OR

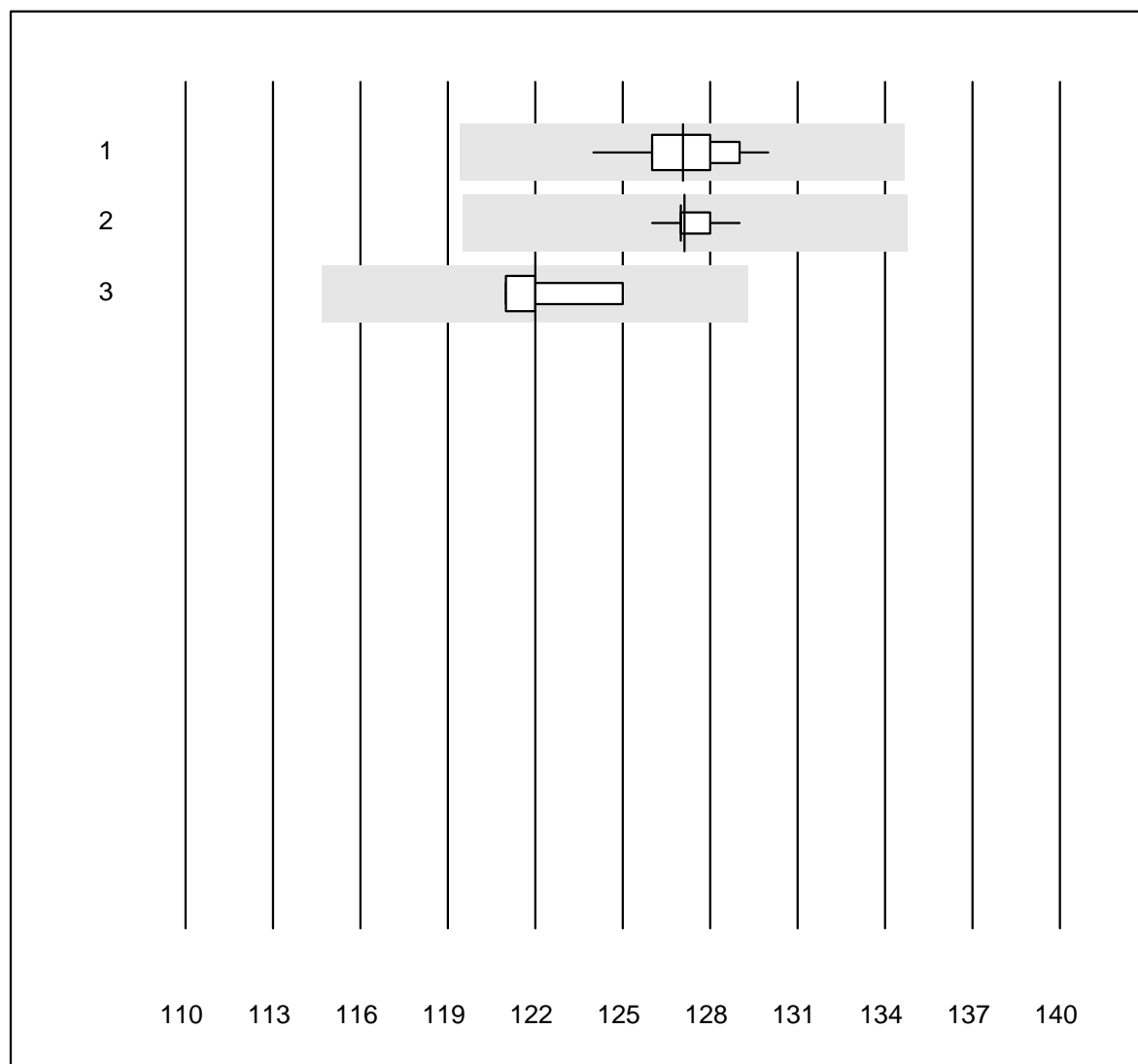


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	68	100.0	0.0	0.0	5.5	0.9	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	5.5	0.7	e
3 ABL 80 / Coox	10	100.0	0.0	0.0	5.1	1.4	e

Natrium OR

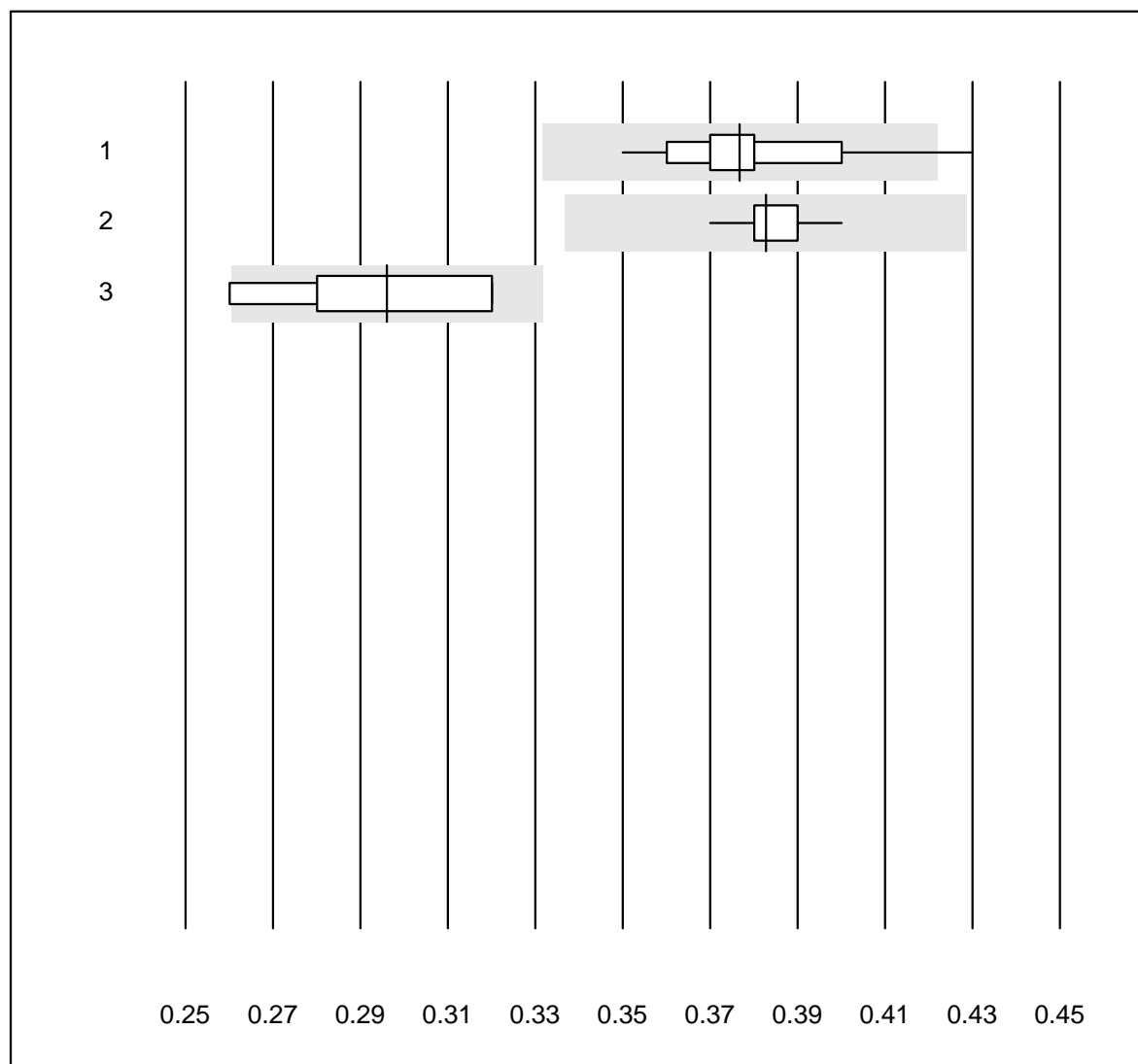


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	65	100.0	0.0	0.0	127.1	0.9	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	127.1	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	8	100.0	0.0	0.0	122.0	1.2	e

Kalzium OR

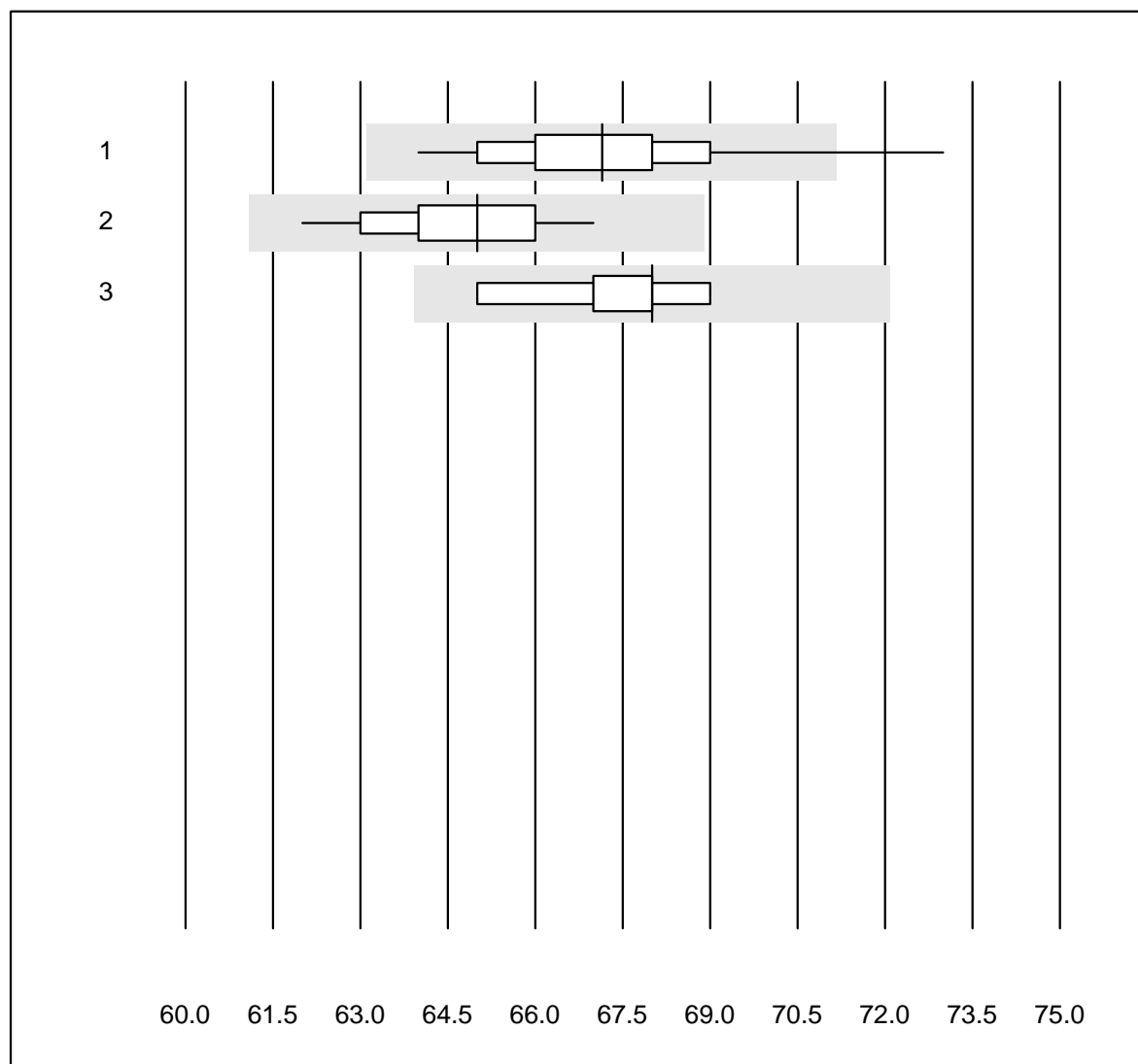


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	66	98.5	1.5	0.0	0.38	4.1	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	0.38	1.8	e
3 ABL 80 / Coox	8	62.5	12.5	25.0	0.30	8.2	a

Chlorid OR

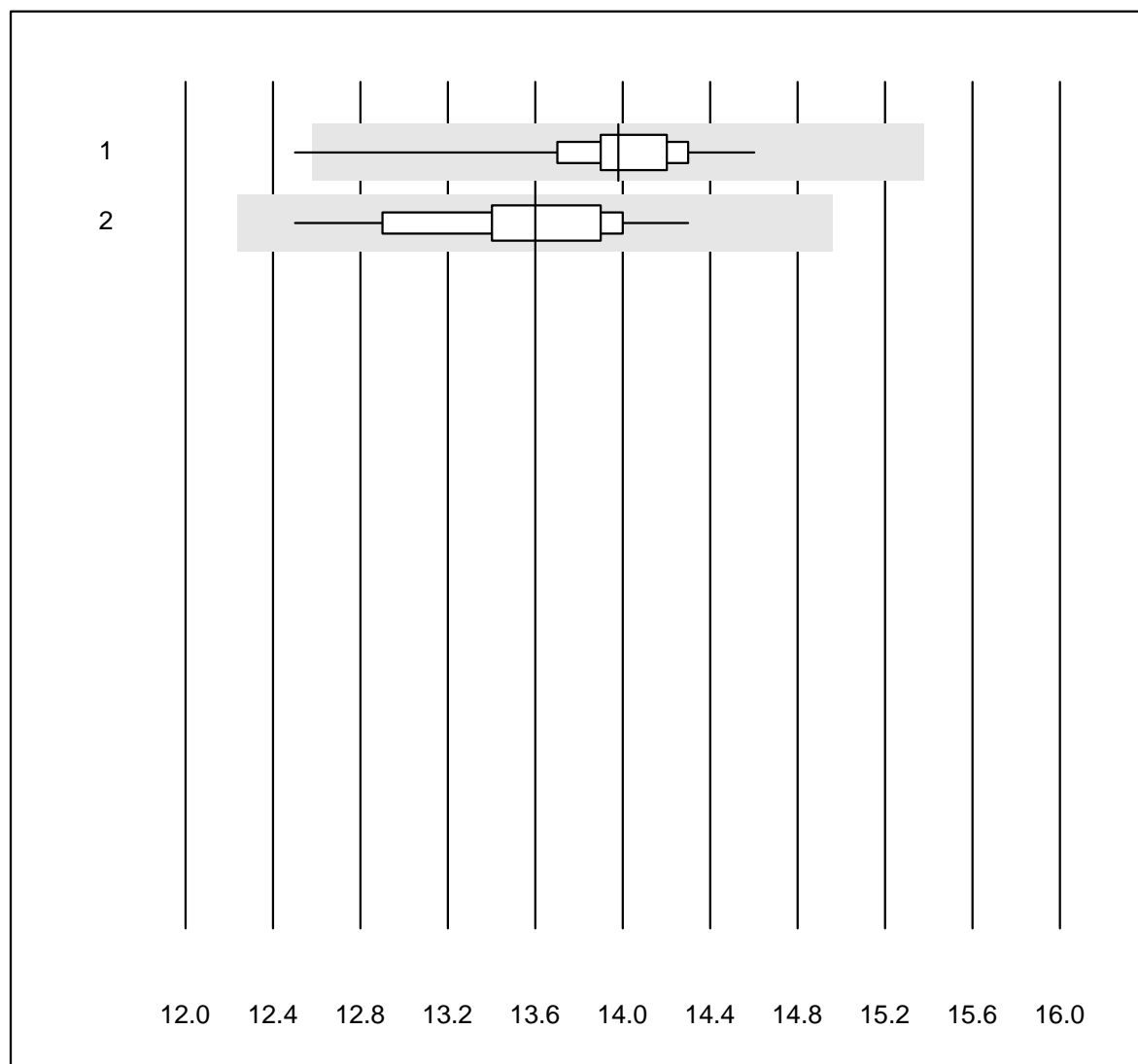


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	55	96.4	3.6	0.0	67.15	2.6	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	65.00	1.9	e
3 ABL 80 / Coox	7	71.4	0.0	28.6	68.00	2.2	e*

Glucose OR

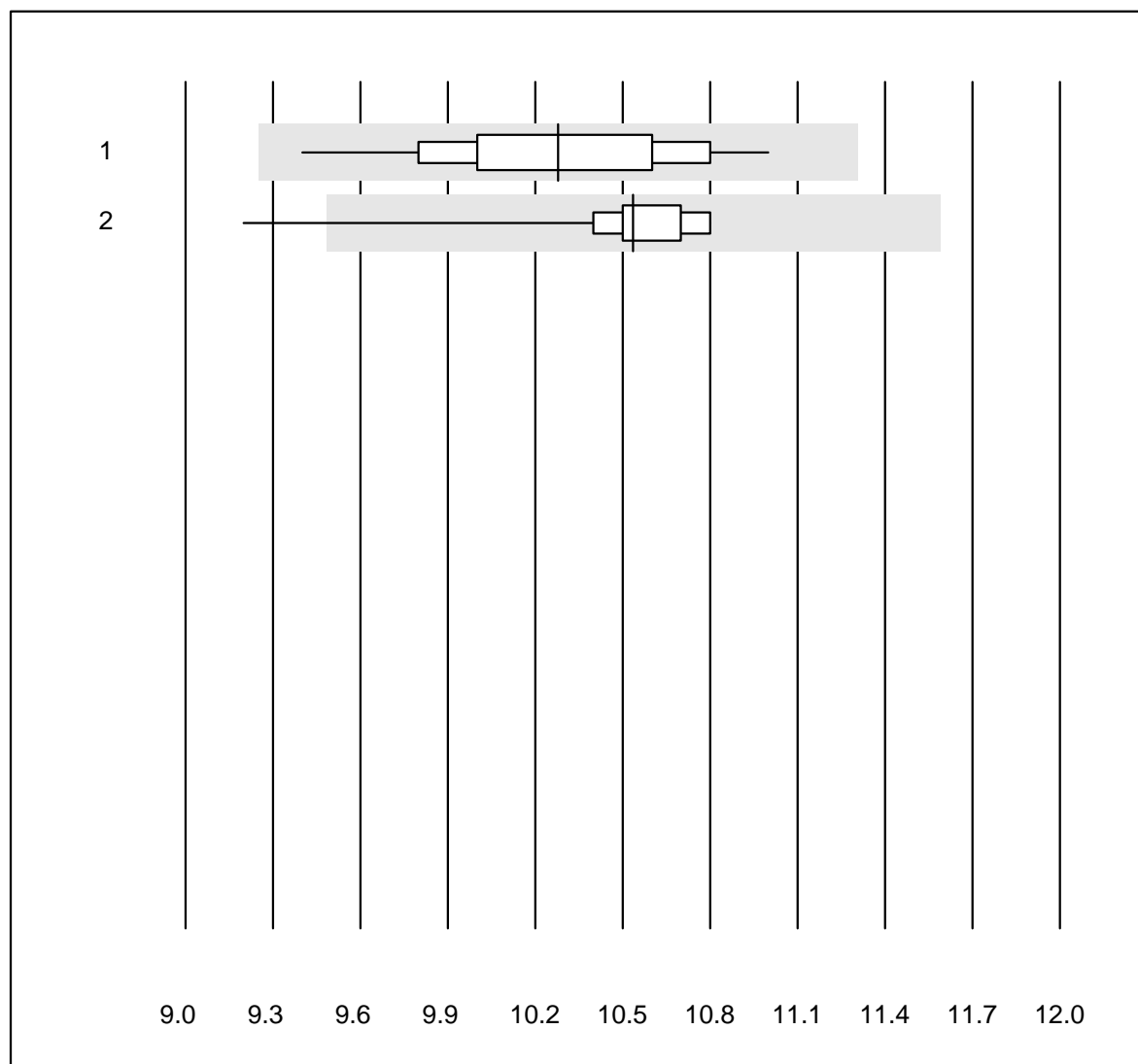


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	67	98.5	1.5	0.0	14.0	2.3	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	13.6	3.3	e

Laktat OR

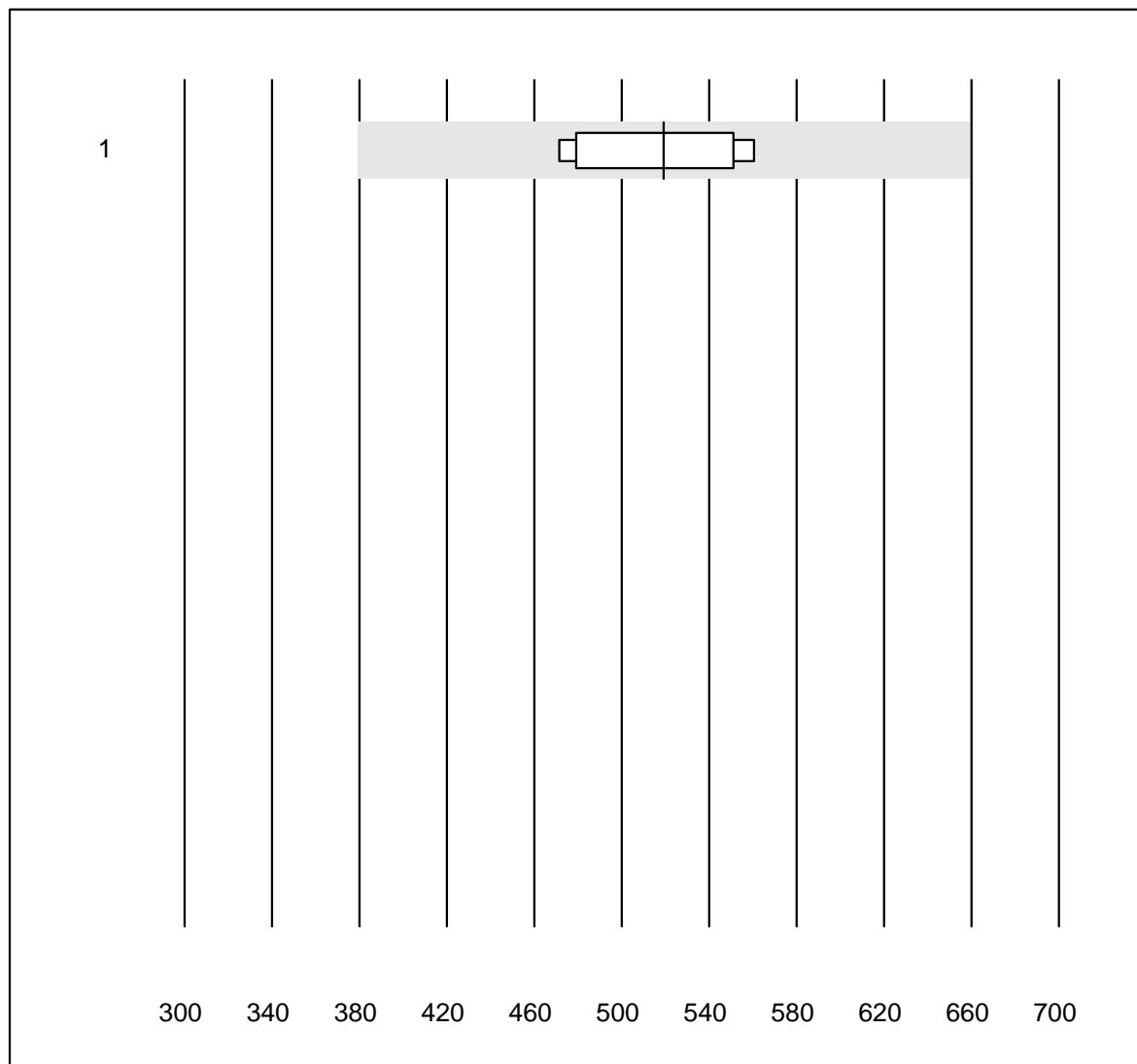


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	71	100.0	0.0	0.0	10.28	4.0	e
2 ABL 90	33	97.0	3.0	0.0	10.54	2.8	e

BNP Plasma

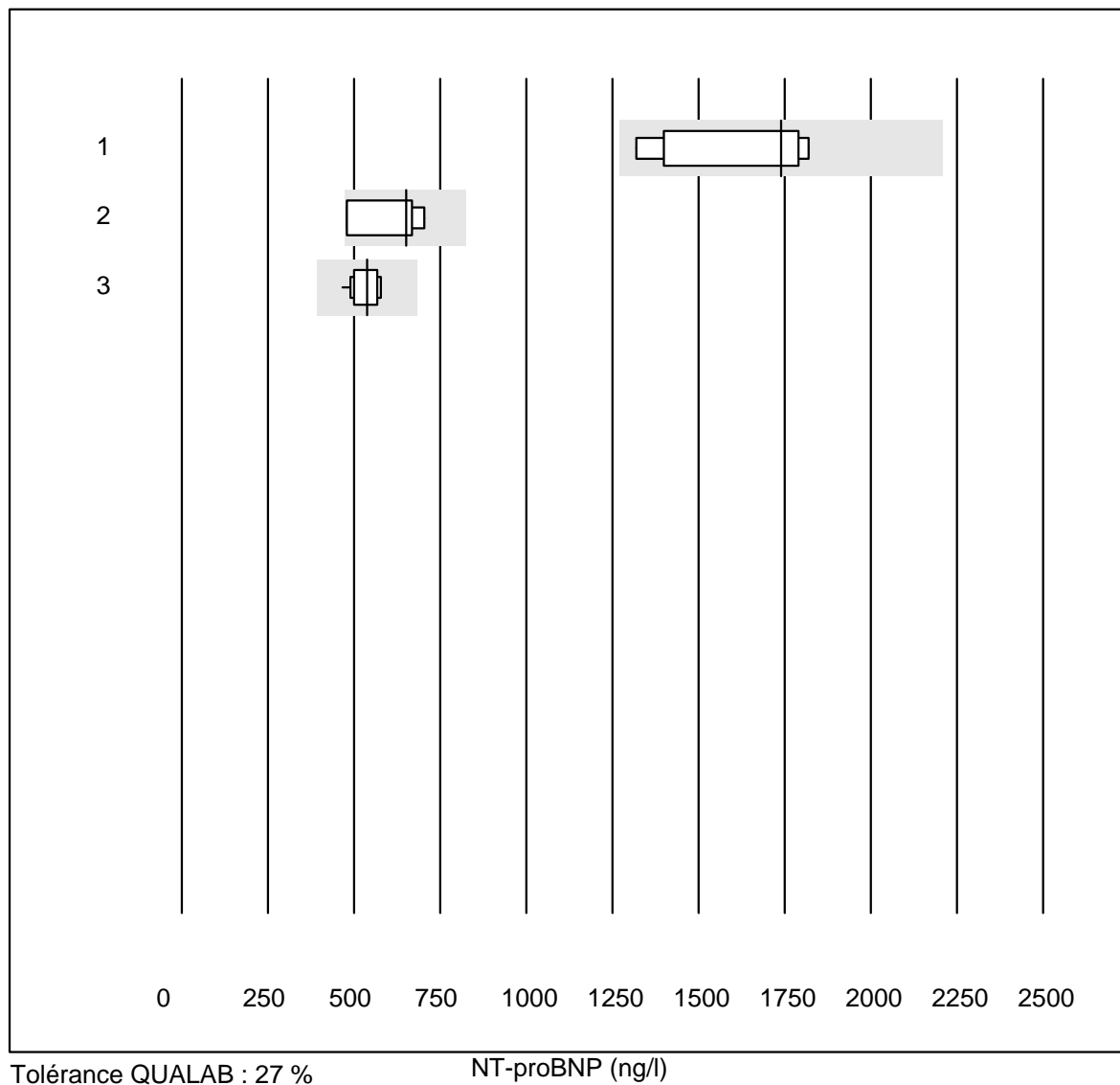


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

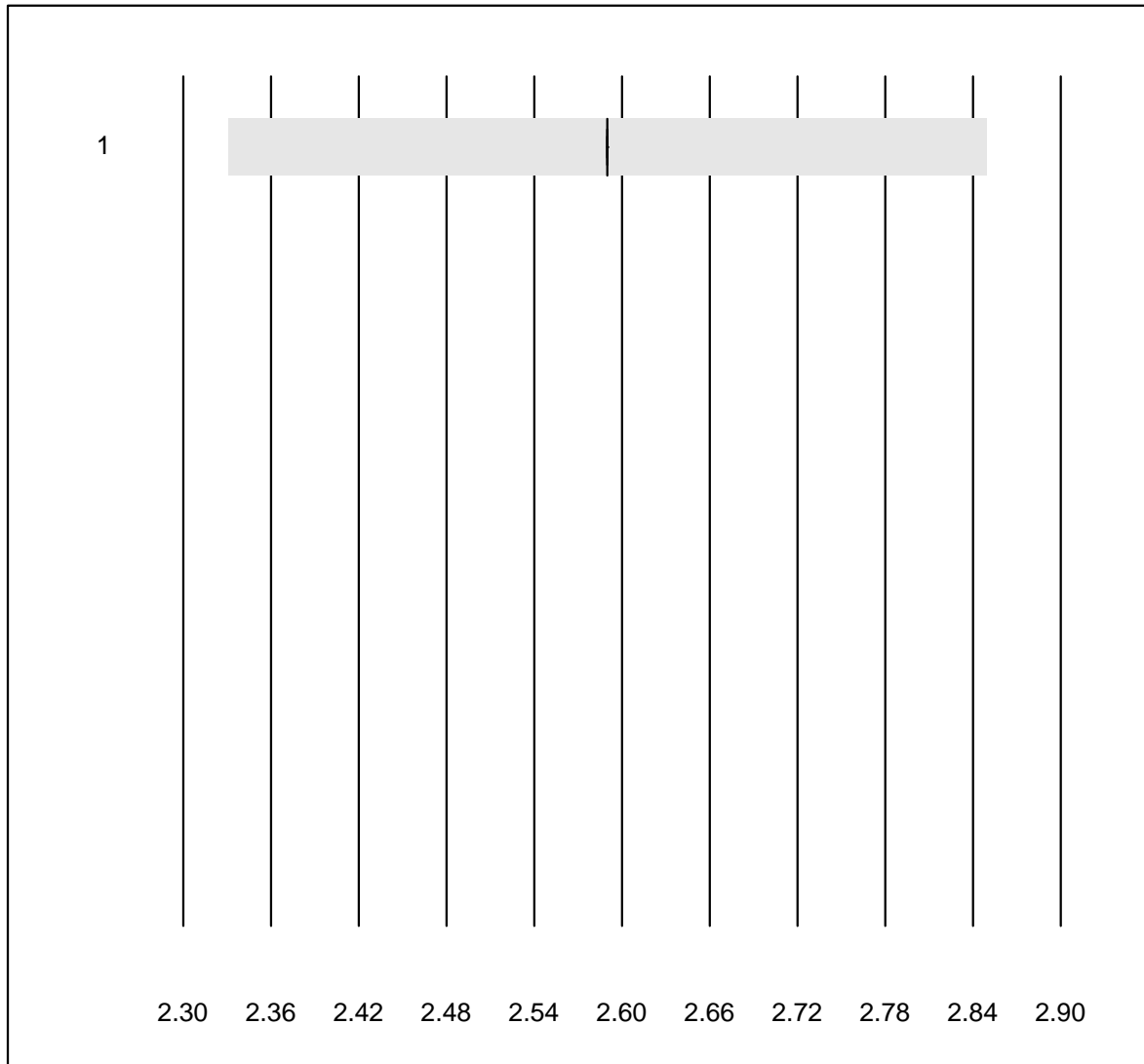
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	519.0	7.9	e*

NT-proBNP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	1740.0	12.4	e*
2 Vidas	4	100.0	0.0	0.0	650.5	16.0	e*
3 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	537.6	7.2	e

Cholesterin PTS

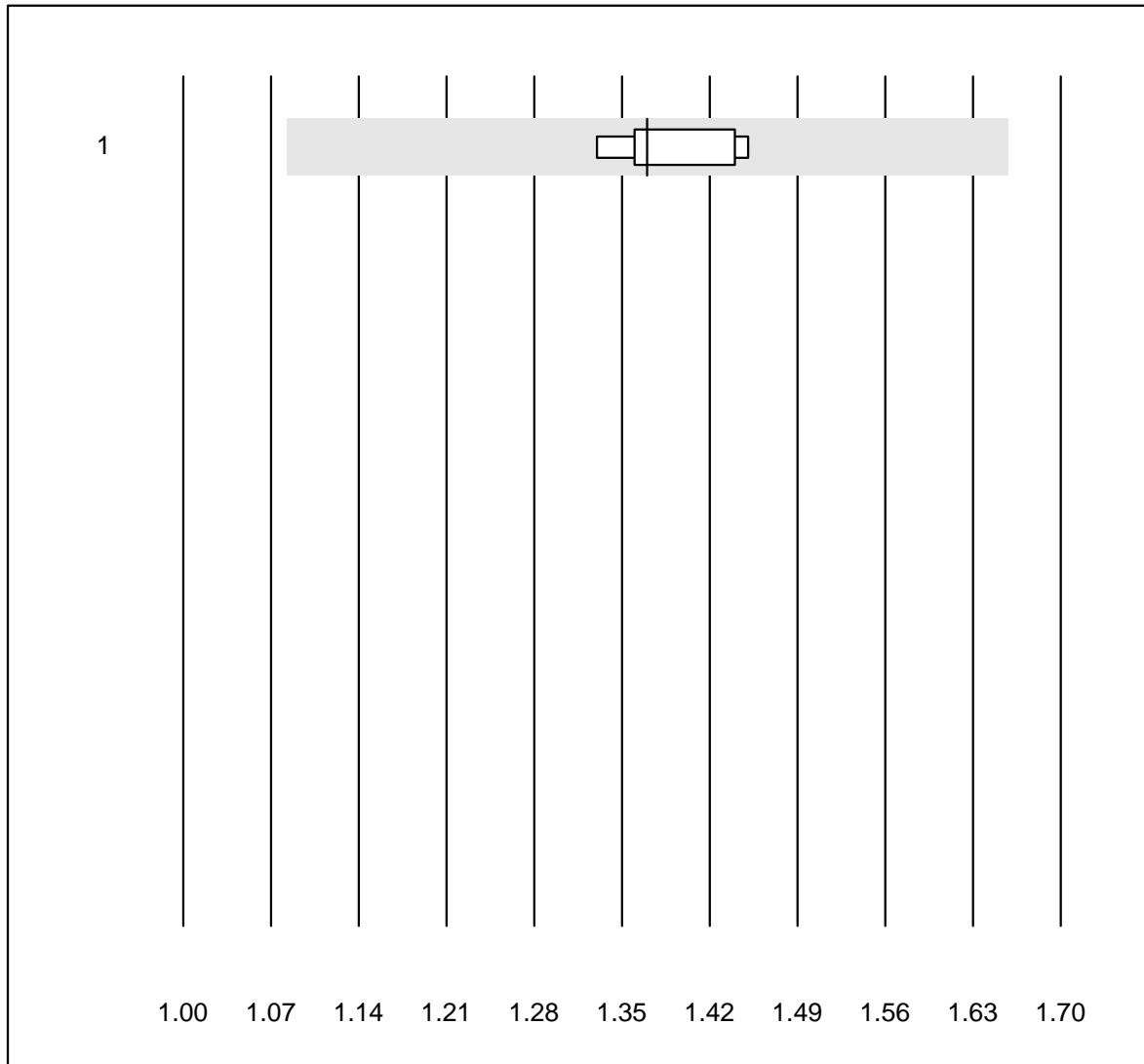


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	7	85.7	0.0	14.3	2.59	0.0	e

Cholesterin HDL PTS

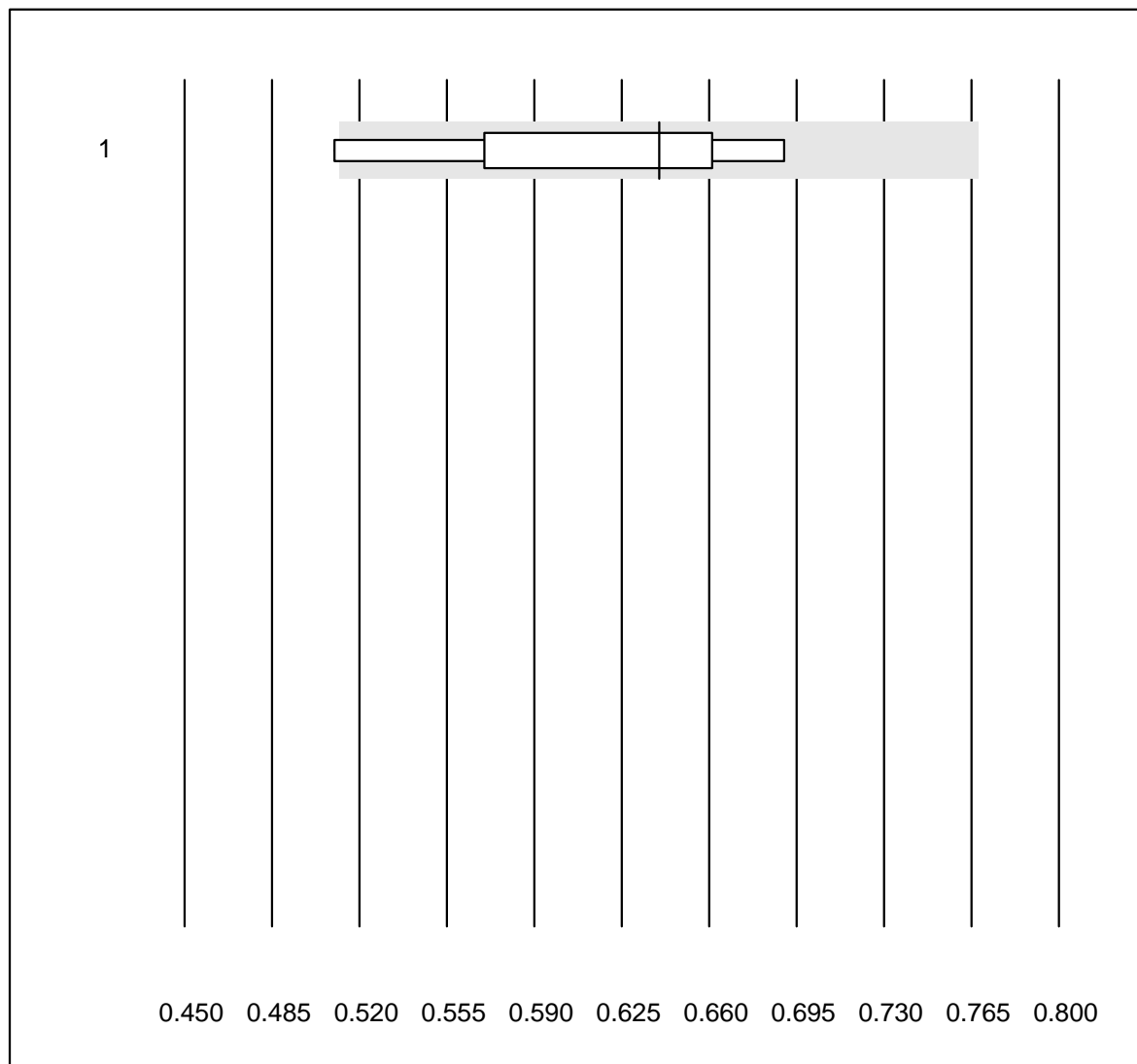


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	7	71.4	0.0	28.6	1.37	3.8	e

Triglyceride PTS

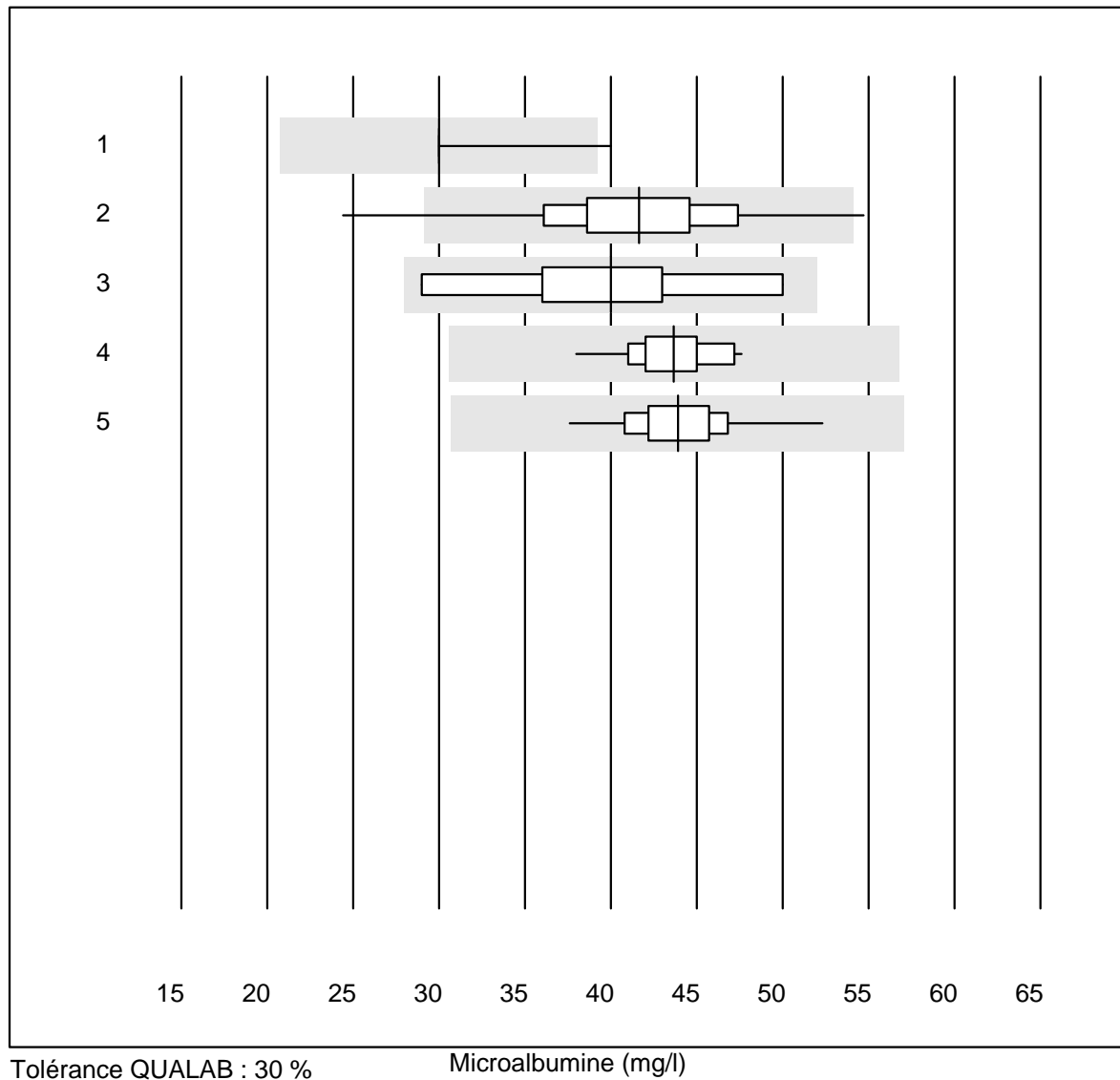


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

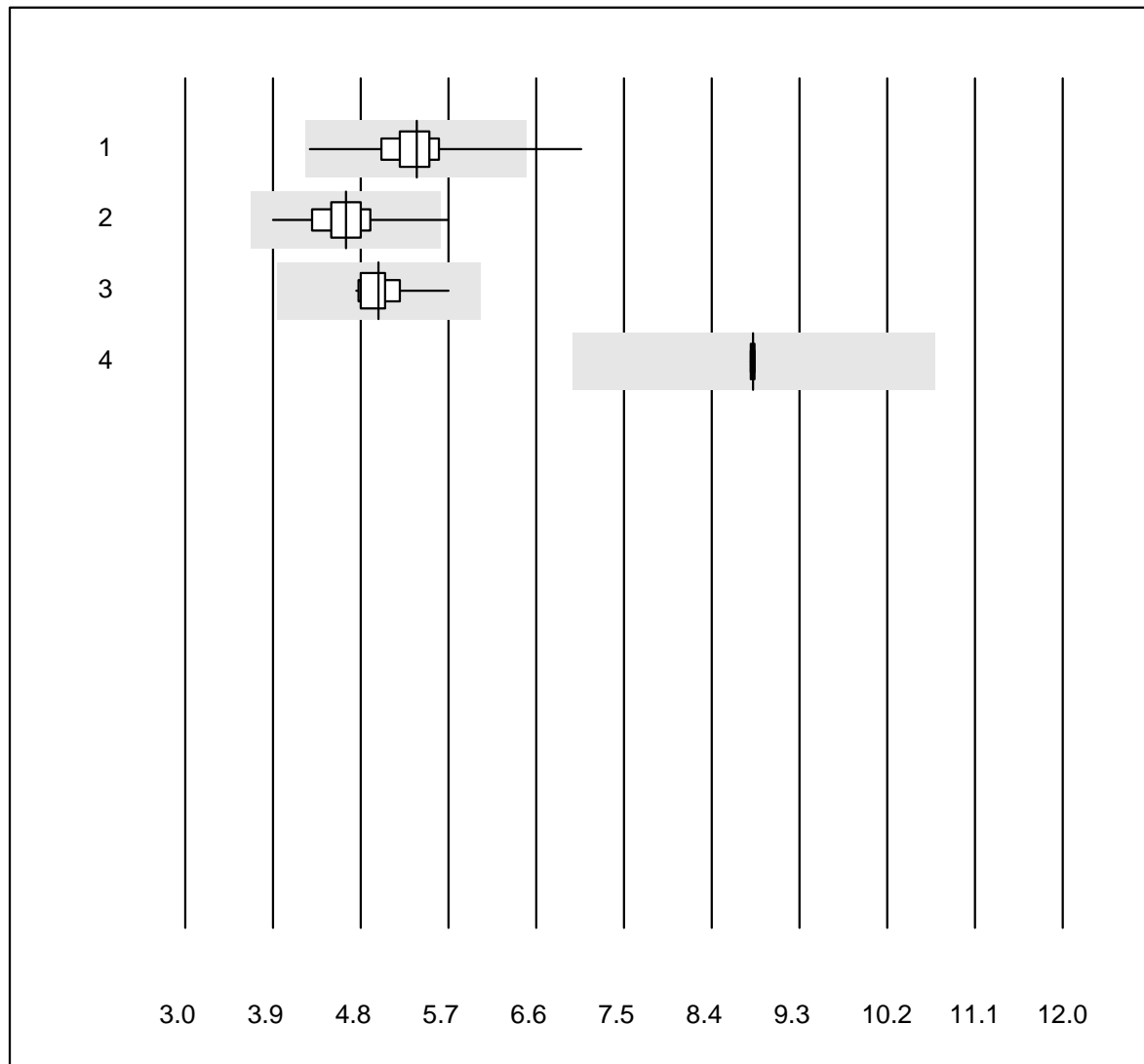
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	7	71.4	14.3	14.3	0.64	11.2	e*

Microalbumine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Clinitek	15	73.3	6.7	20.0	30.0	9.4	a
2	Afinion	336	96.1	1.8	2.1	41.6	11.2	e
3	NycoCard	10	90.0	0.0	10.0	40.0	17.8	e*
4	Turbidimetrie	17	100.0	0.0	0.0	43.7	5.8	e
5	DCA2000/Vantage	124	97.6	0.0	2.4	43.9	6.0	e

Créatinine U

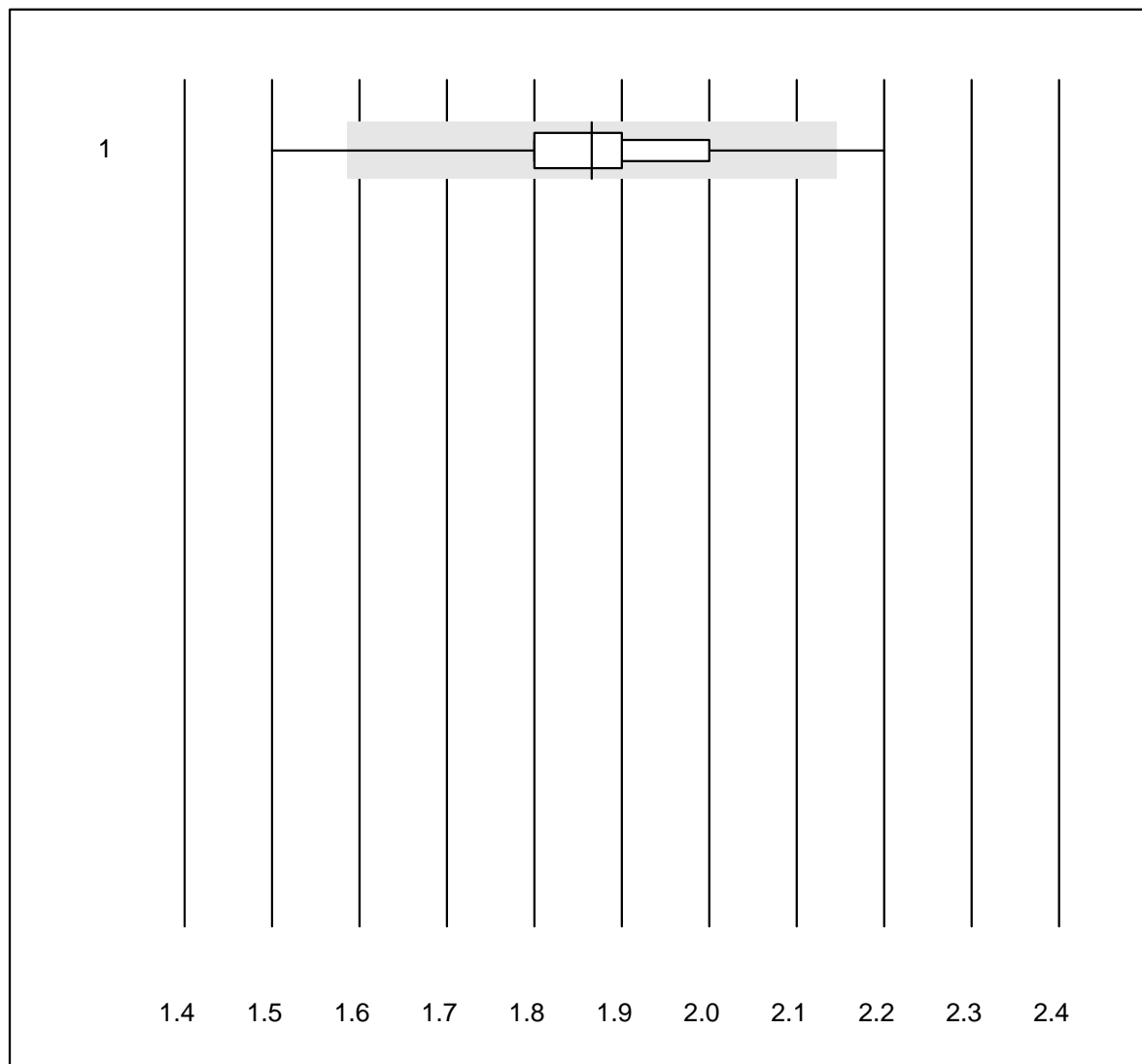


Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	123	94.3	1.6	4.1	5.4	6.0	e
2	Afinion	336	98.5	0.3	1.2	4.6	5.2	e
3	Chimie humide	31	100.0	0.0	0.0	5.0	4.2	e
4	Siemens Clinitek	14	42.9	0.0	57.1	8.8	0.2	e

INR CCXS

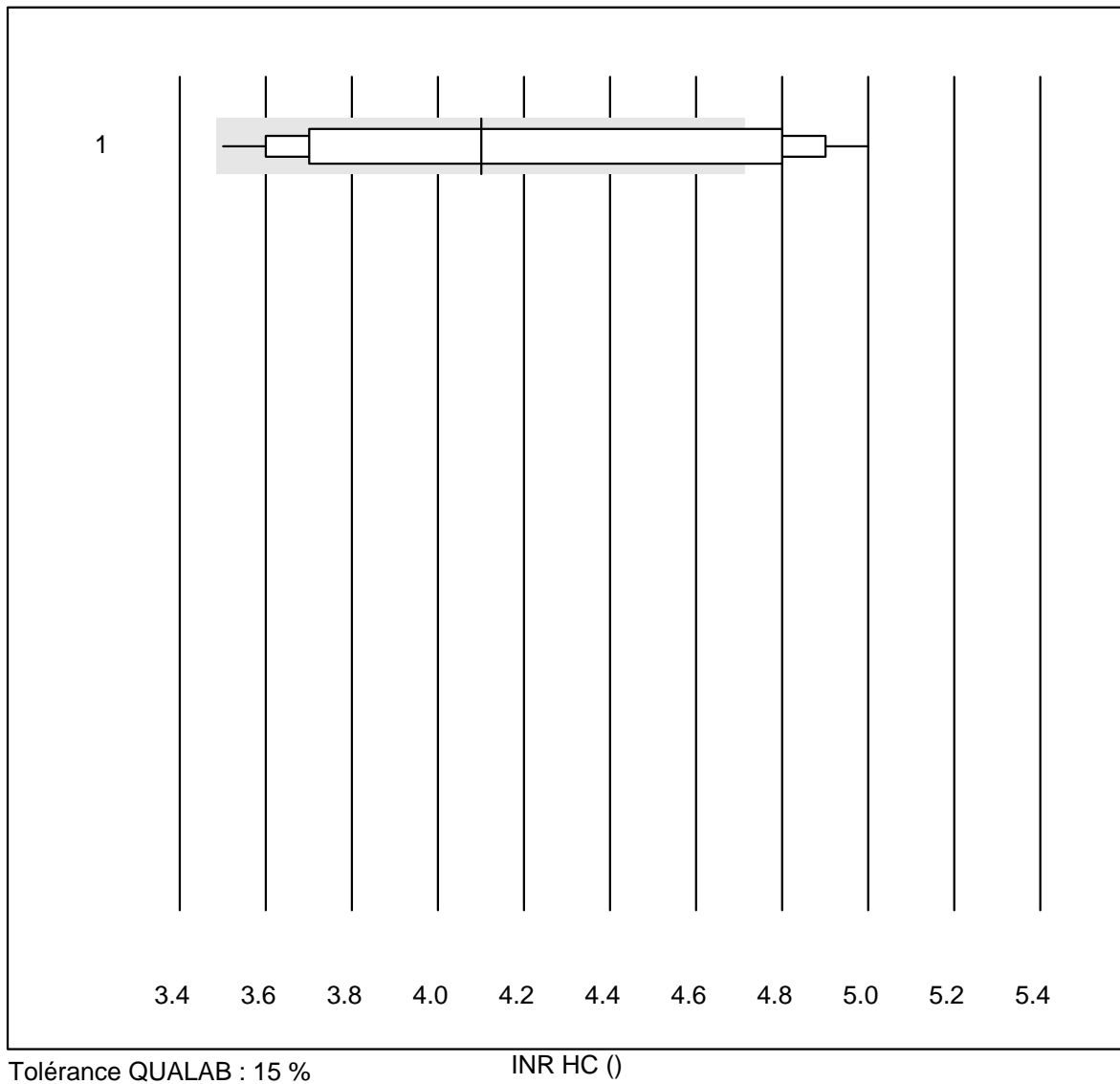


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

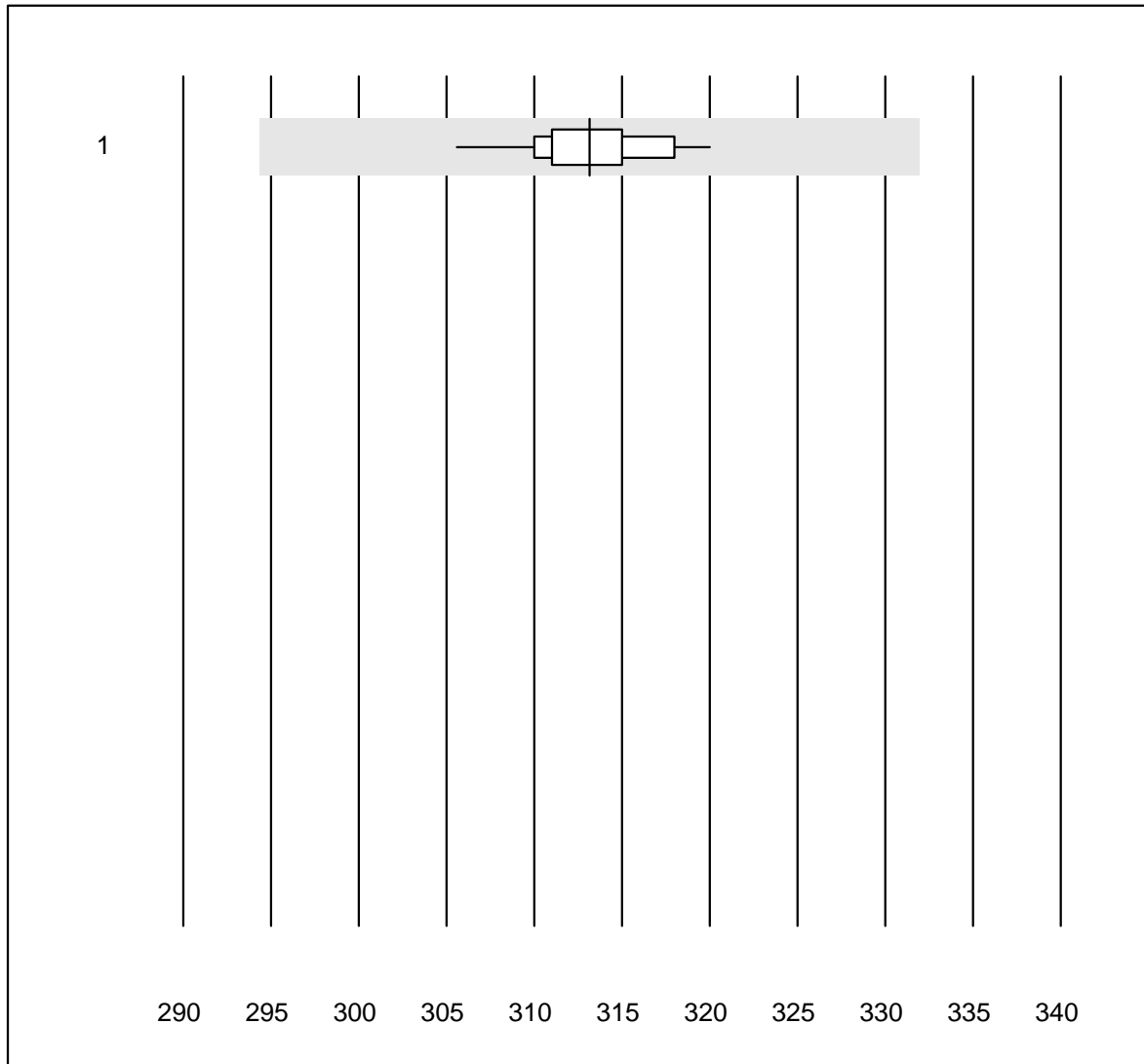
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2325	99.4	0.3	0.3	1.9	4.4	e

INR HC



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	21	66.7	23.8	9.5	4.1	12.3	e*

Osmolalité

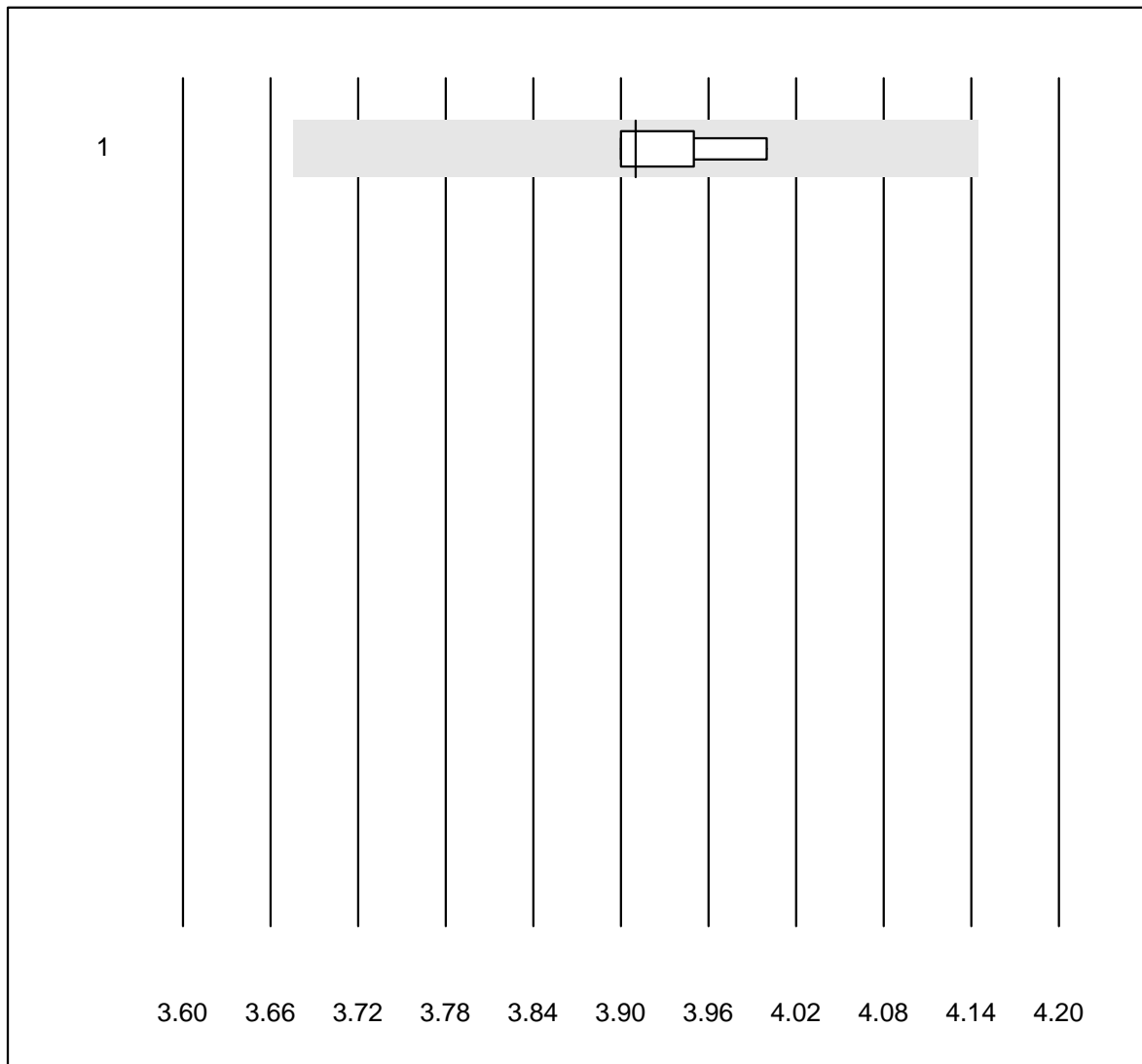


Tolérance QUALAB : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cryoscopie	13	100.0	0.0	0.0	313	1.2	e

Kalium - K22

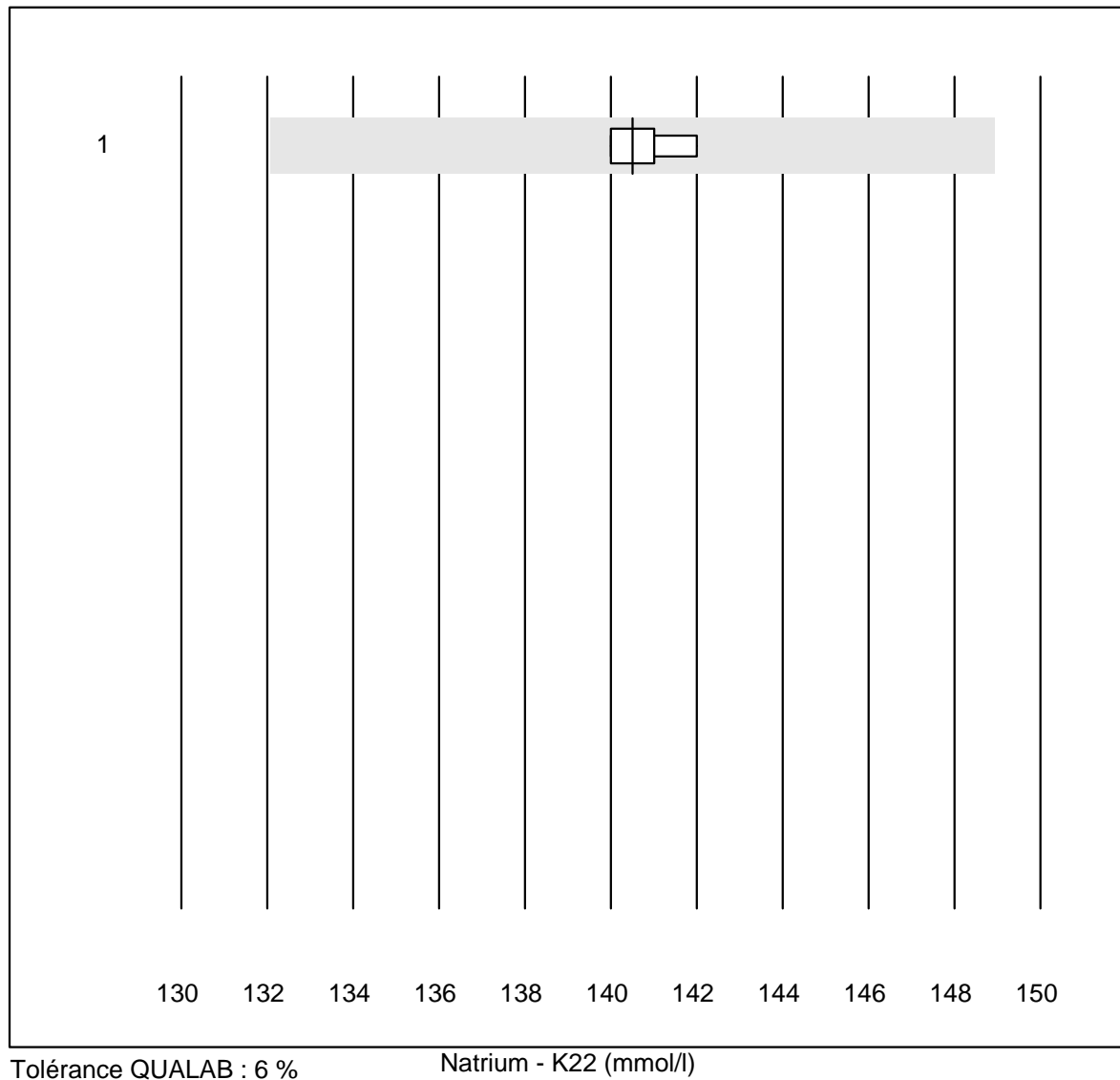


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

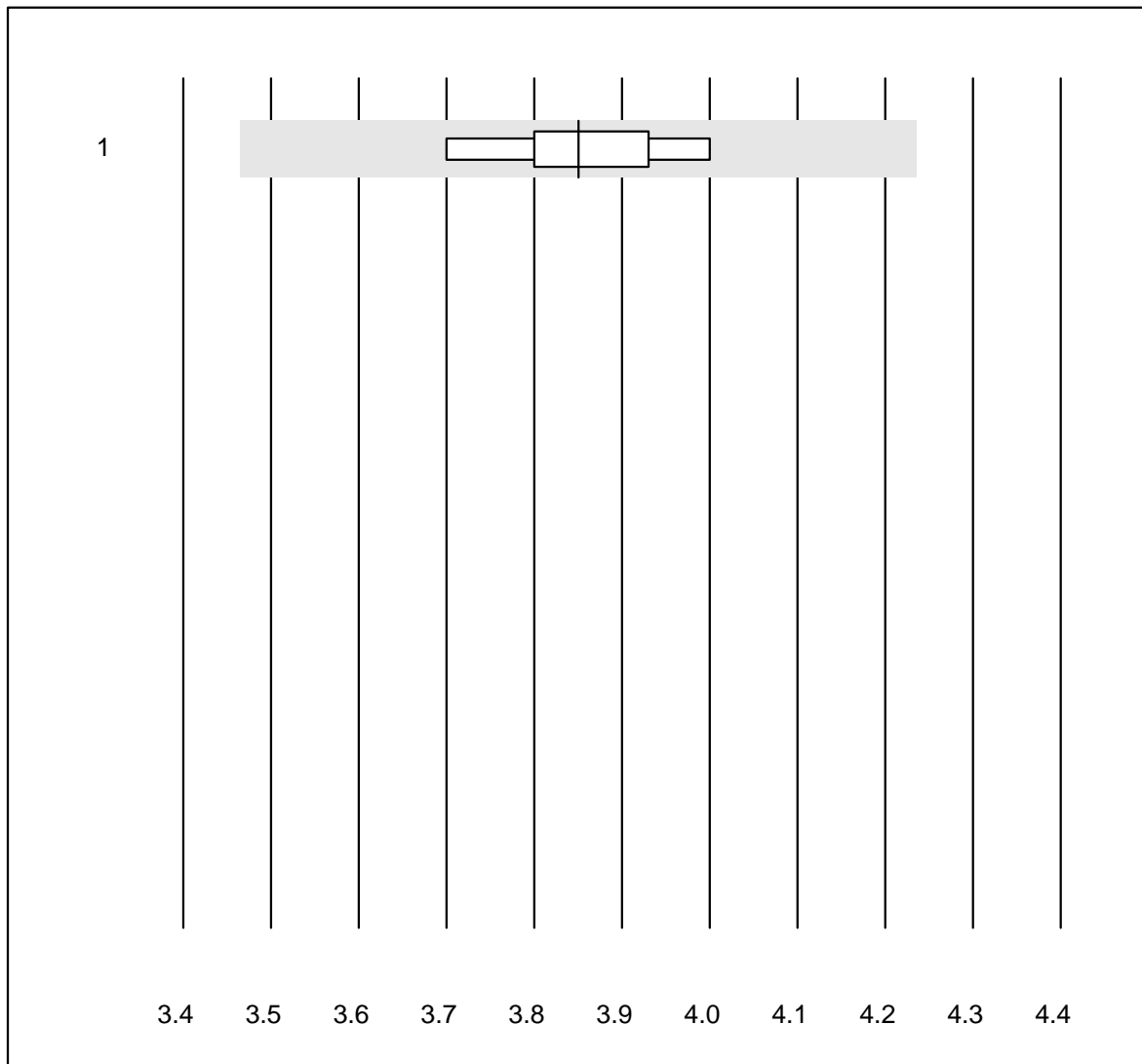
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	9	100.0	0.0	0.0	3.9	1.0	e

Natrium - K22



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	9	100.0	0.0	0.0	141	0.5	e

Glukose - K22

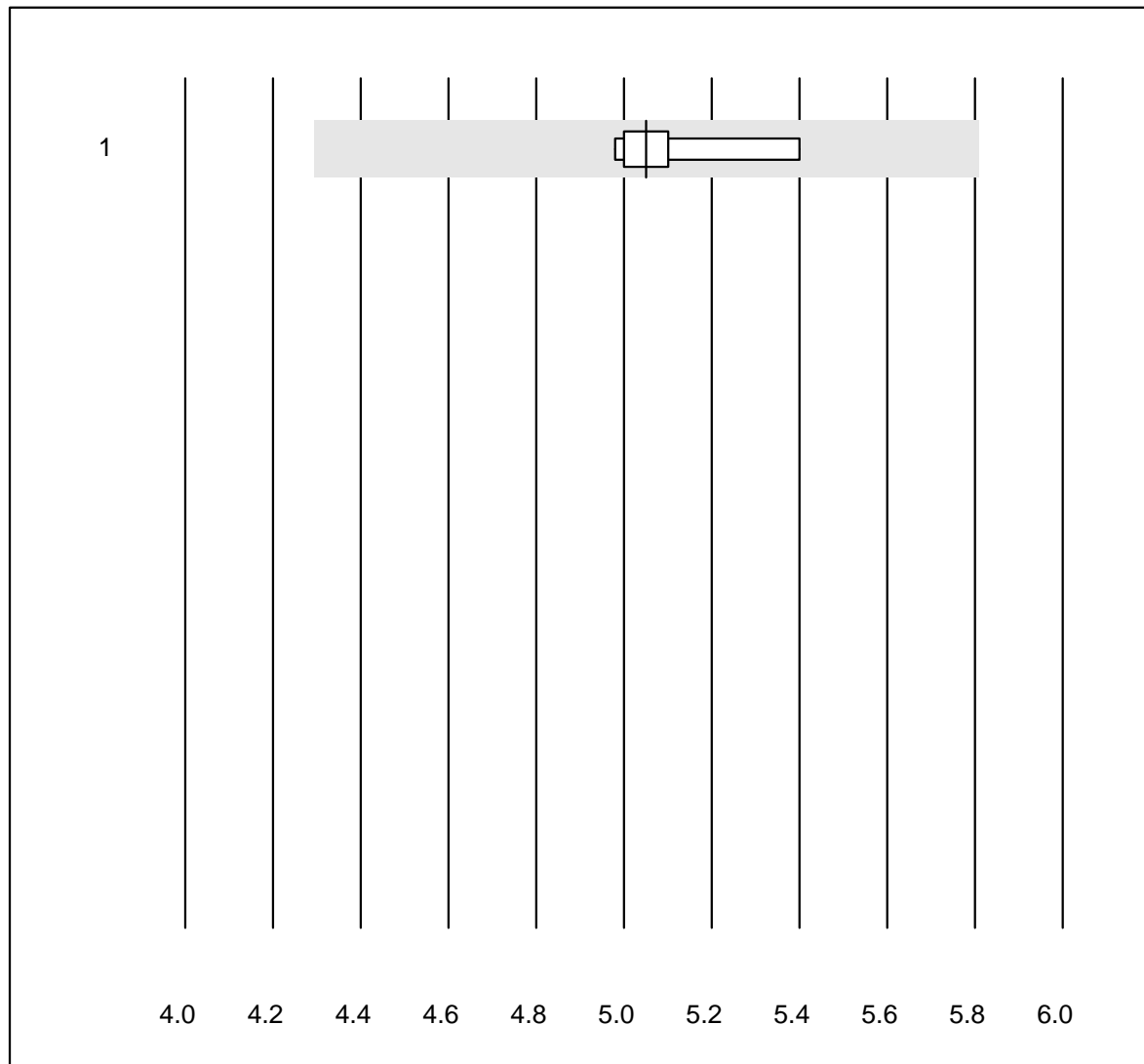


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	3.9	3.0	e

Harnstoff - K22

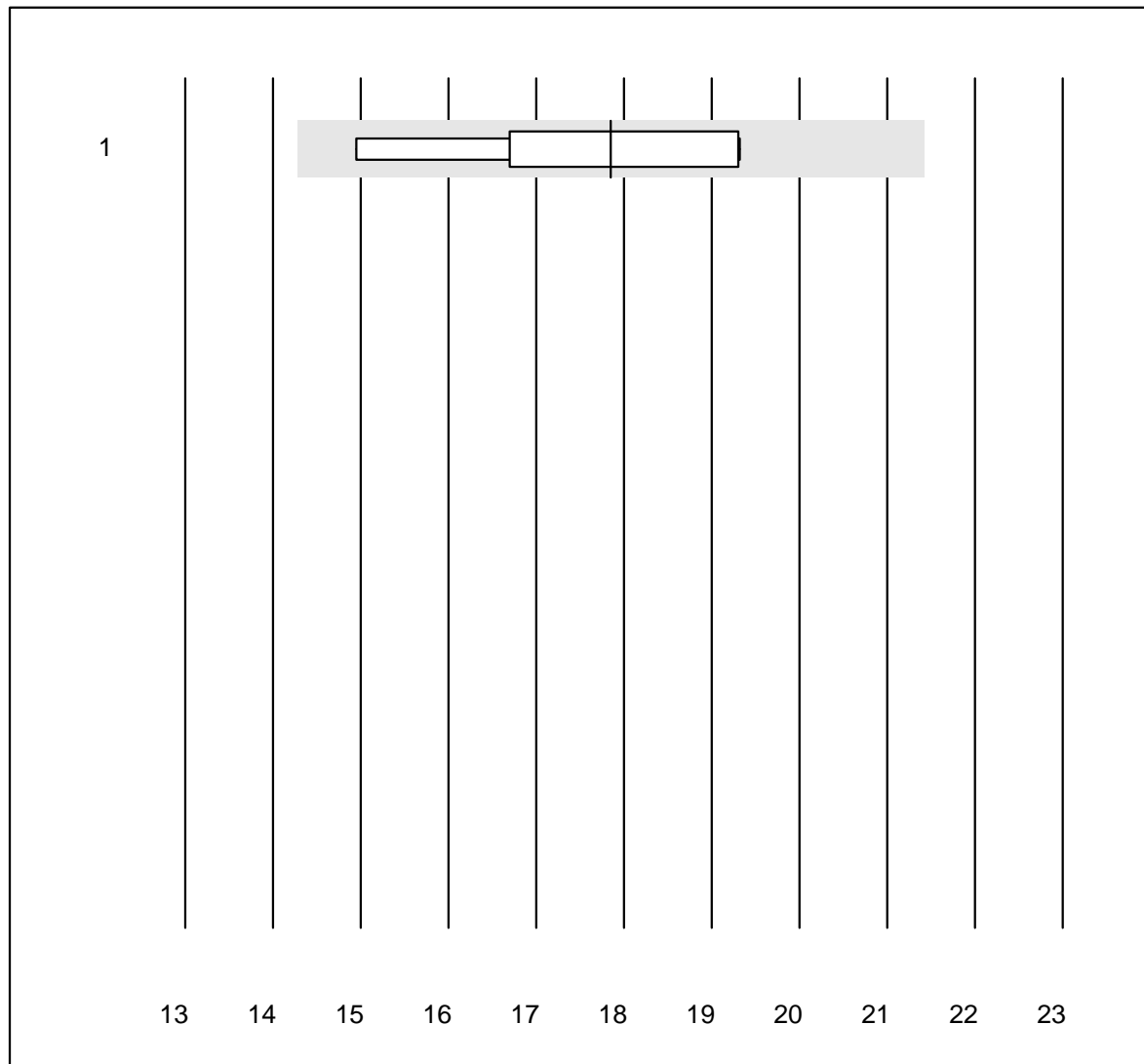


Tolérance QUALAB : 15 %

Harnstoff - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	5.1	2.7	e

Osmotische Lücke

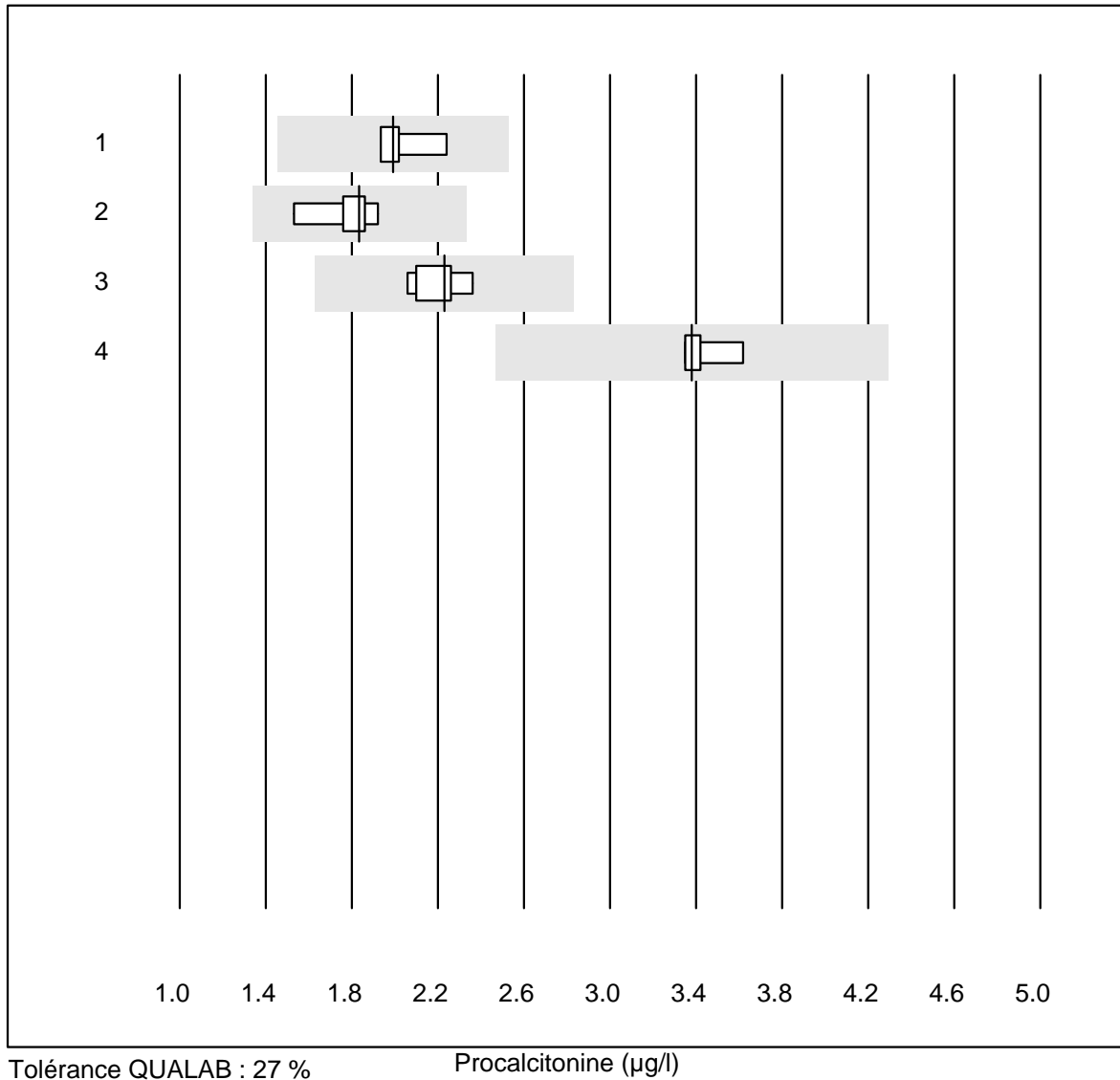


Tolérance QUALAB : 20 %

Osmotische Lücke (mmol/l)

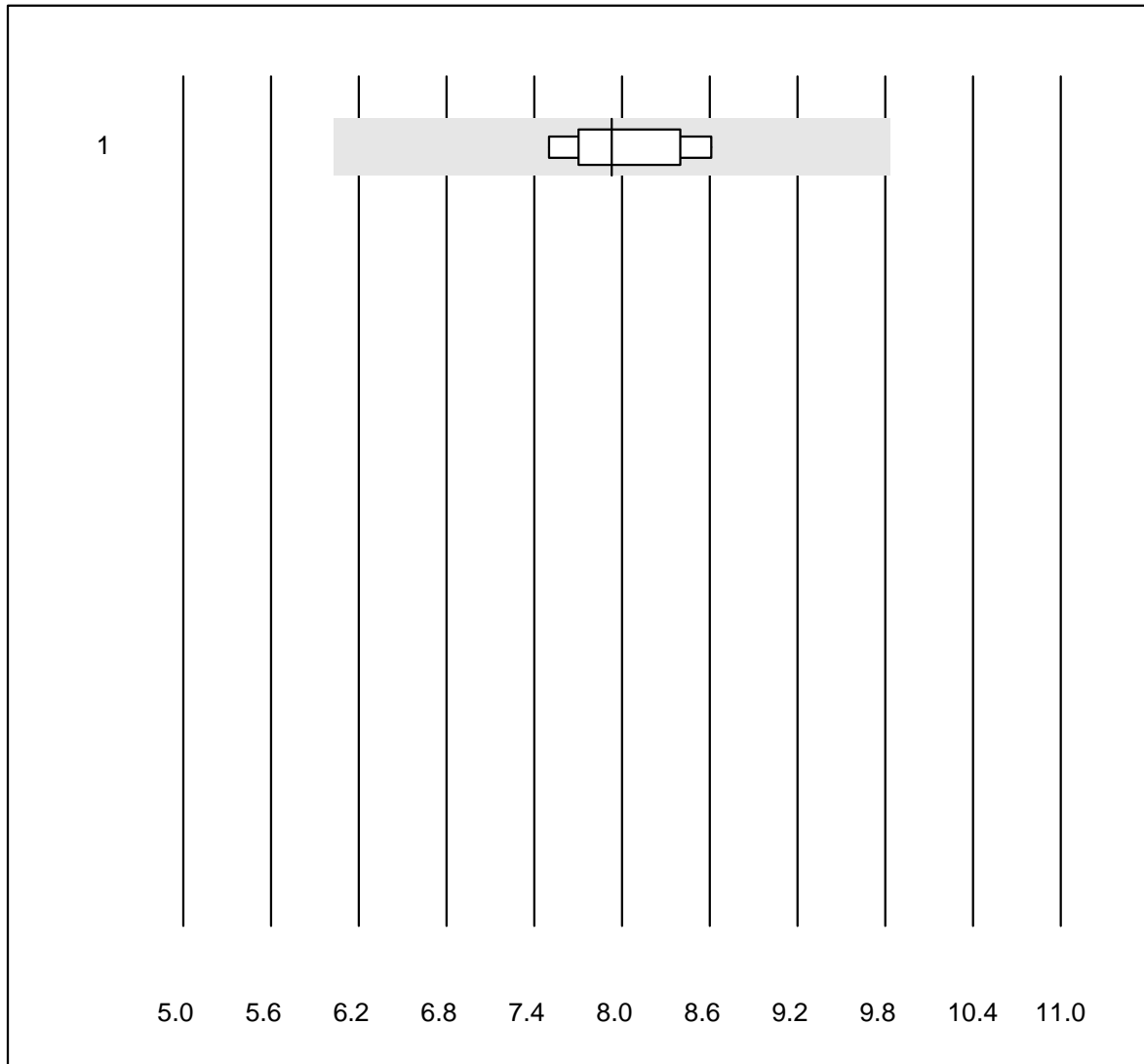
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	6	100.0	0.0	0.0	17.9	9.9	e*

Procalcitonine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.99	6.4	e
2 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	1.84	6.9	e
3 Mini Vidas	9	100.0	0.0	0.0	2.23	4.9	e
4 Liason	4	100.0	0.0	0.0	3.38	3.5	e

Parathormone

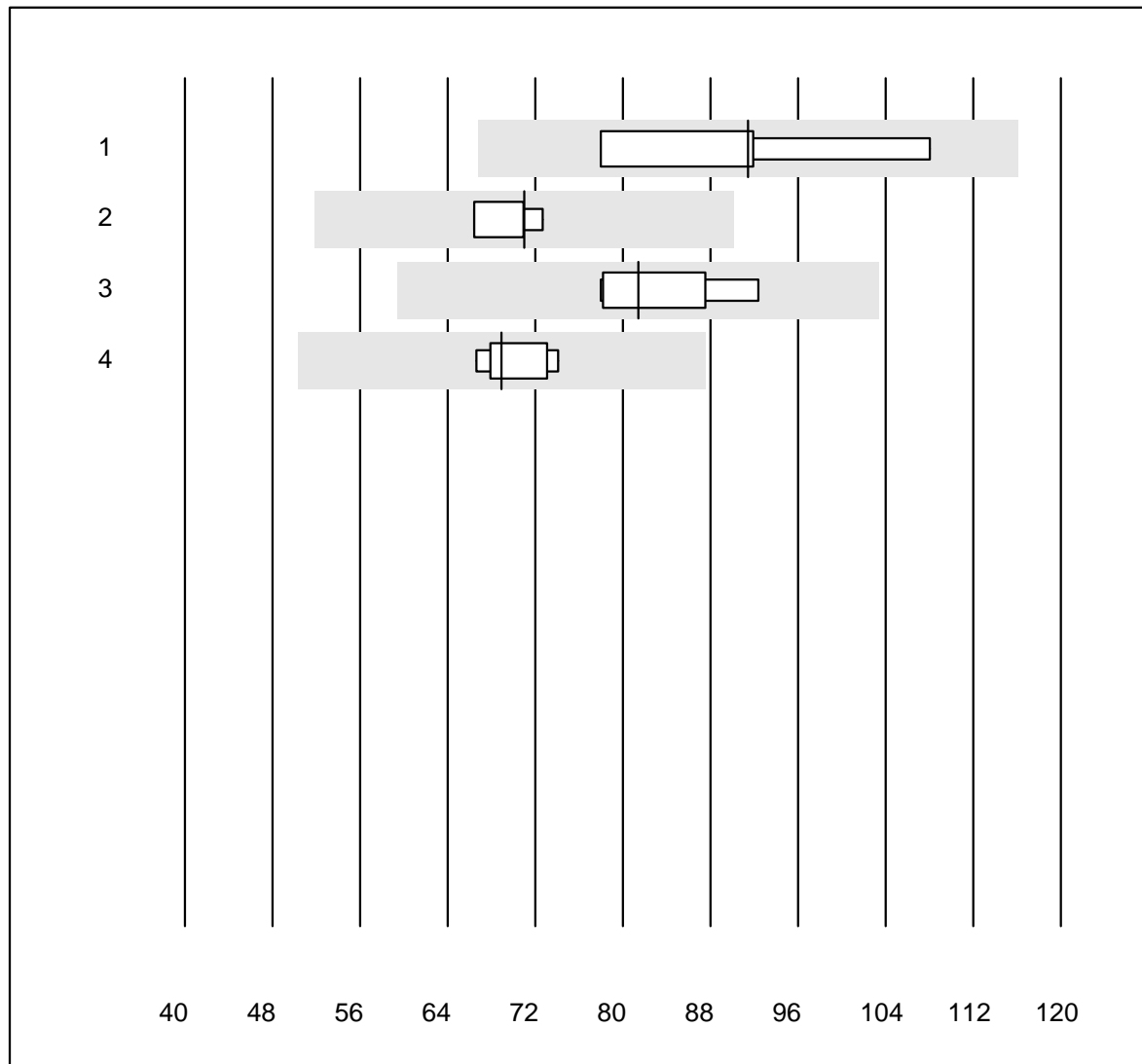


Tolérance QUALAB : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	7.9	5.8	e

25-OH Vitamin D

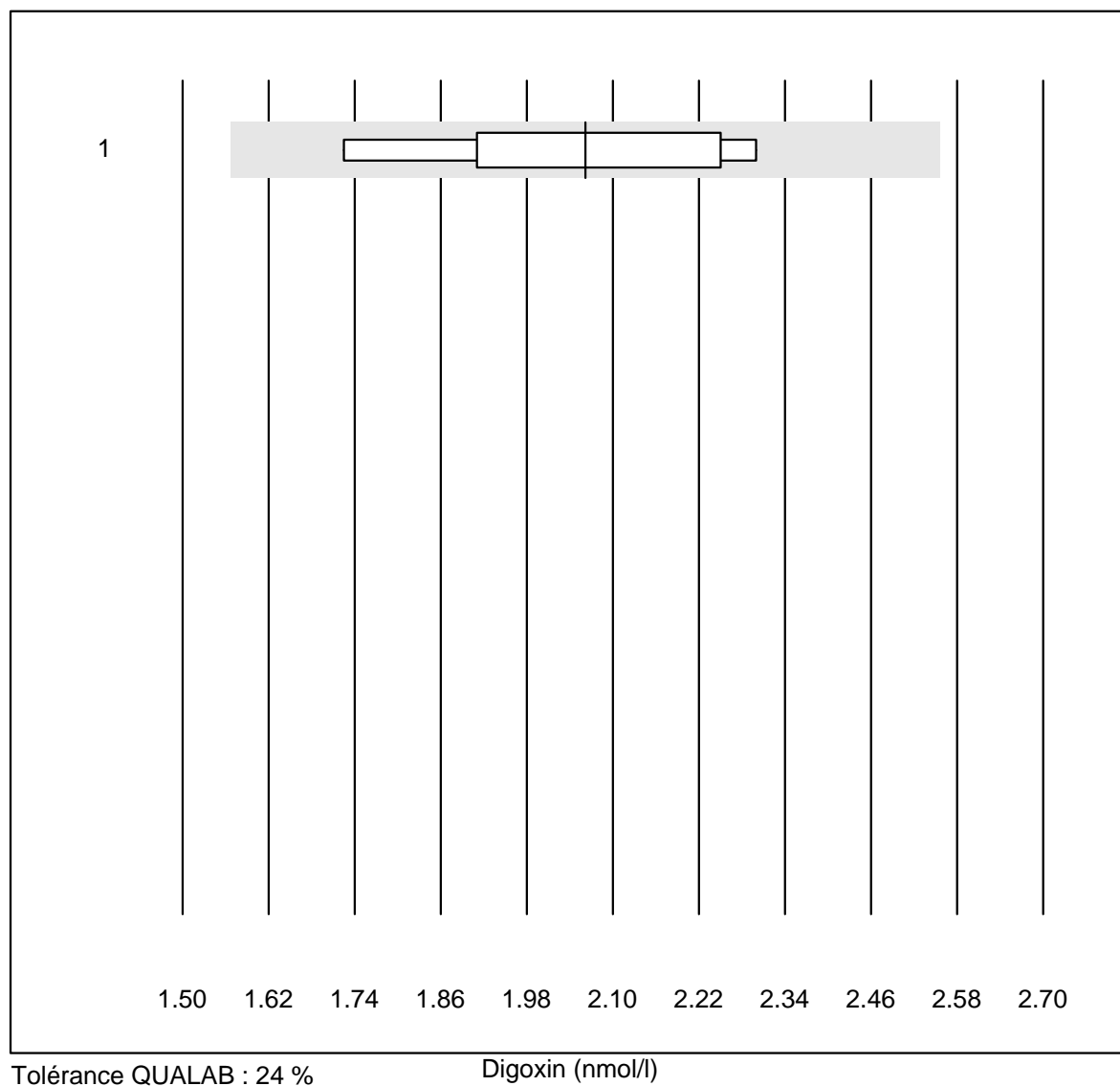


Tolérance QUALAB : 27 %

25-OH Vitamin D (nmol/l)

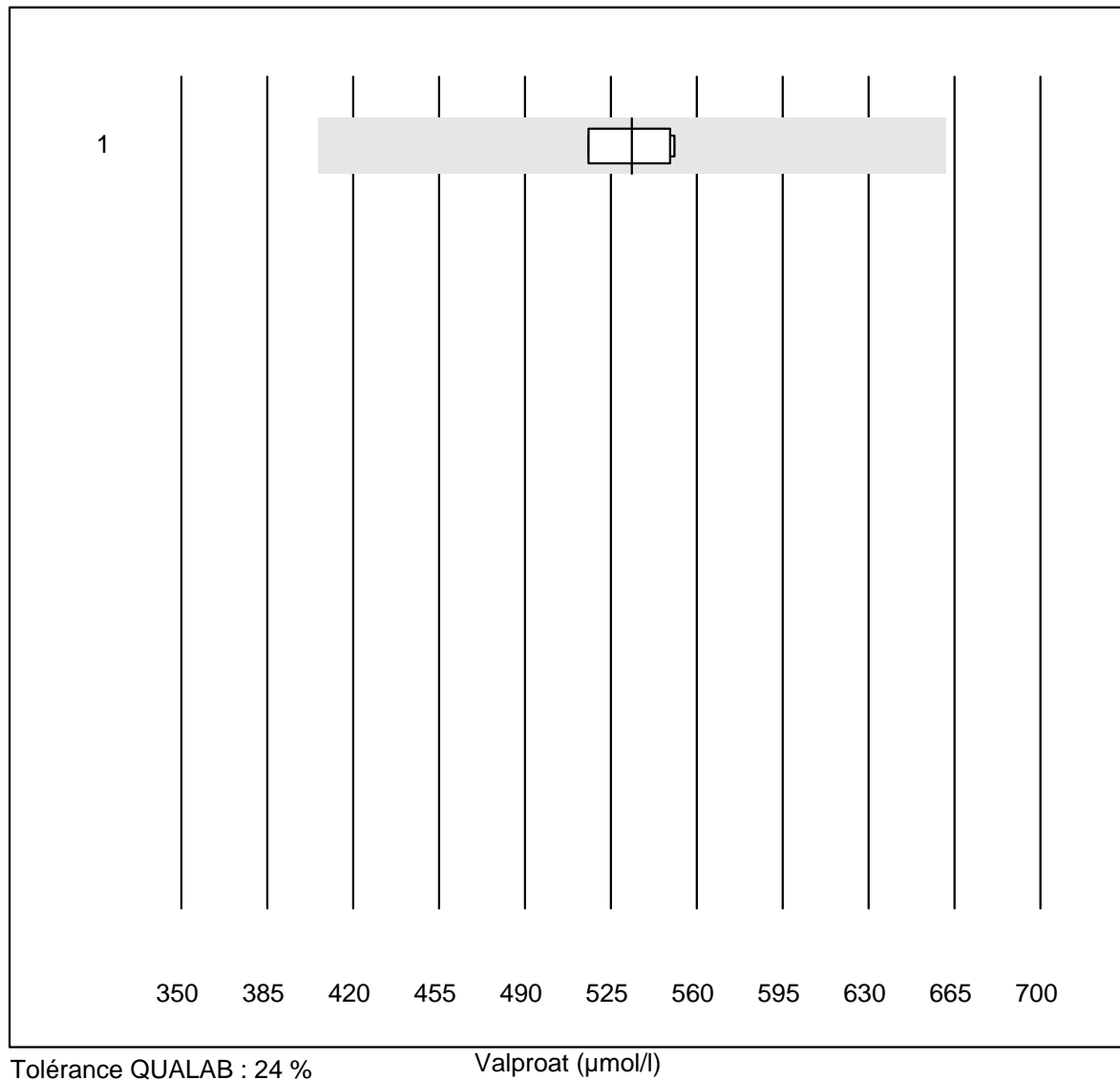
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Qualigen	5	80.0	0.0	20.0	91.4	13.7	a
2 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	71.0	3.9	a
3 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	81.4	7.5	e*
4 Architect	7	100.0	0.0	0.0	68.9	4.2	e

Digoxin



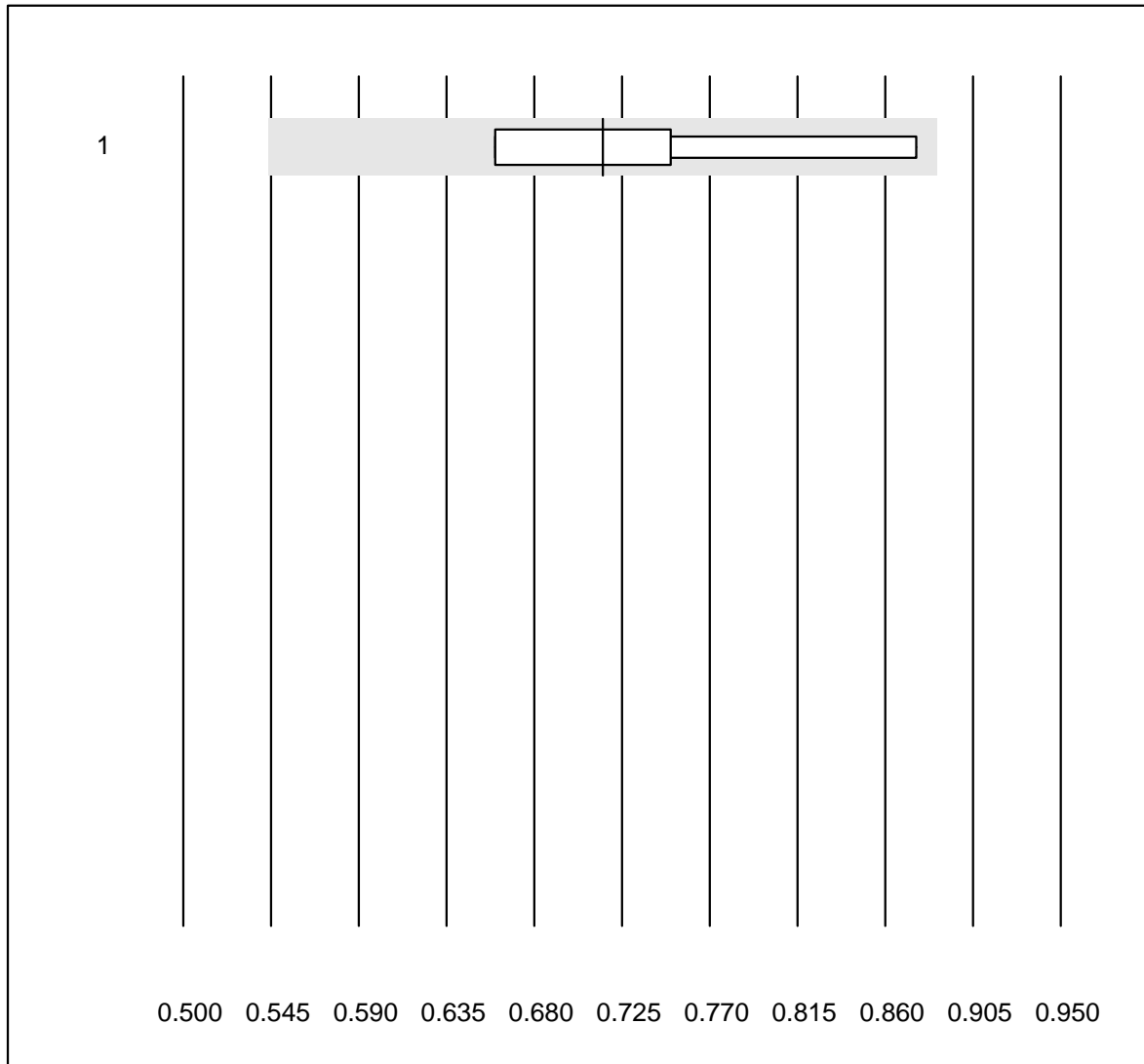
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2.06	10.7	e*

Valproat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	533.5	3.6	e

Cystatin C

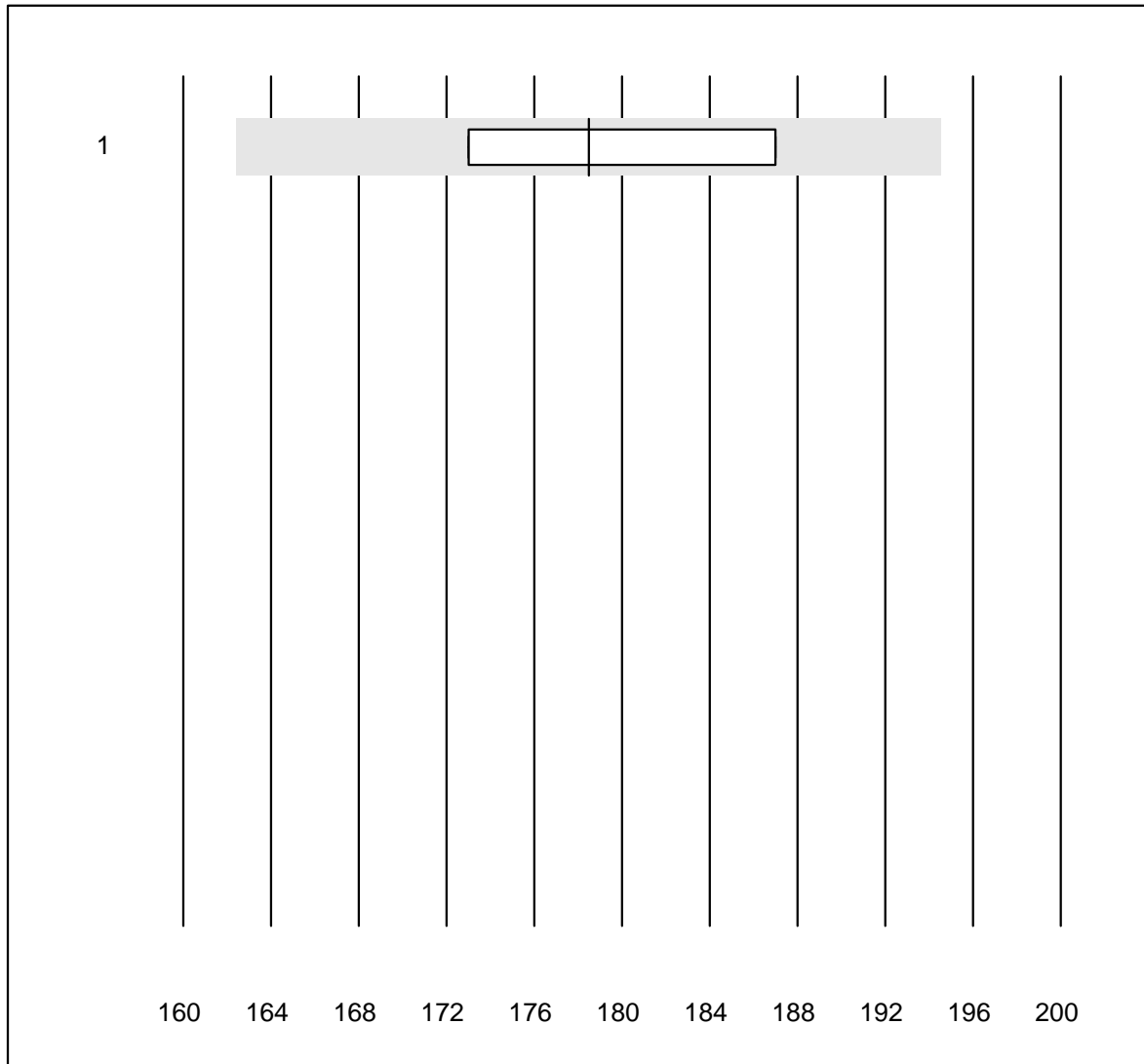


Tolérance QUALAB : 24 %

Cystatin C (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.7	13.2	e*

Hémoglobine BG

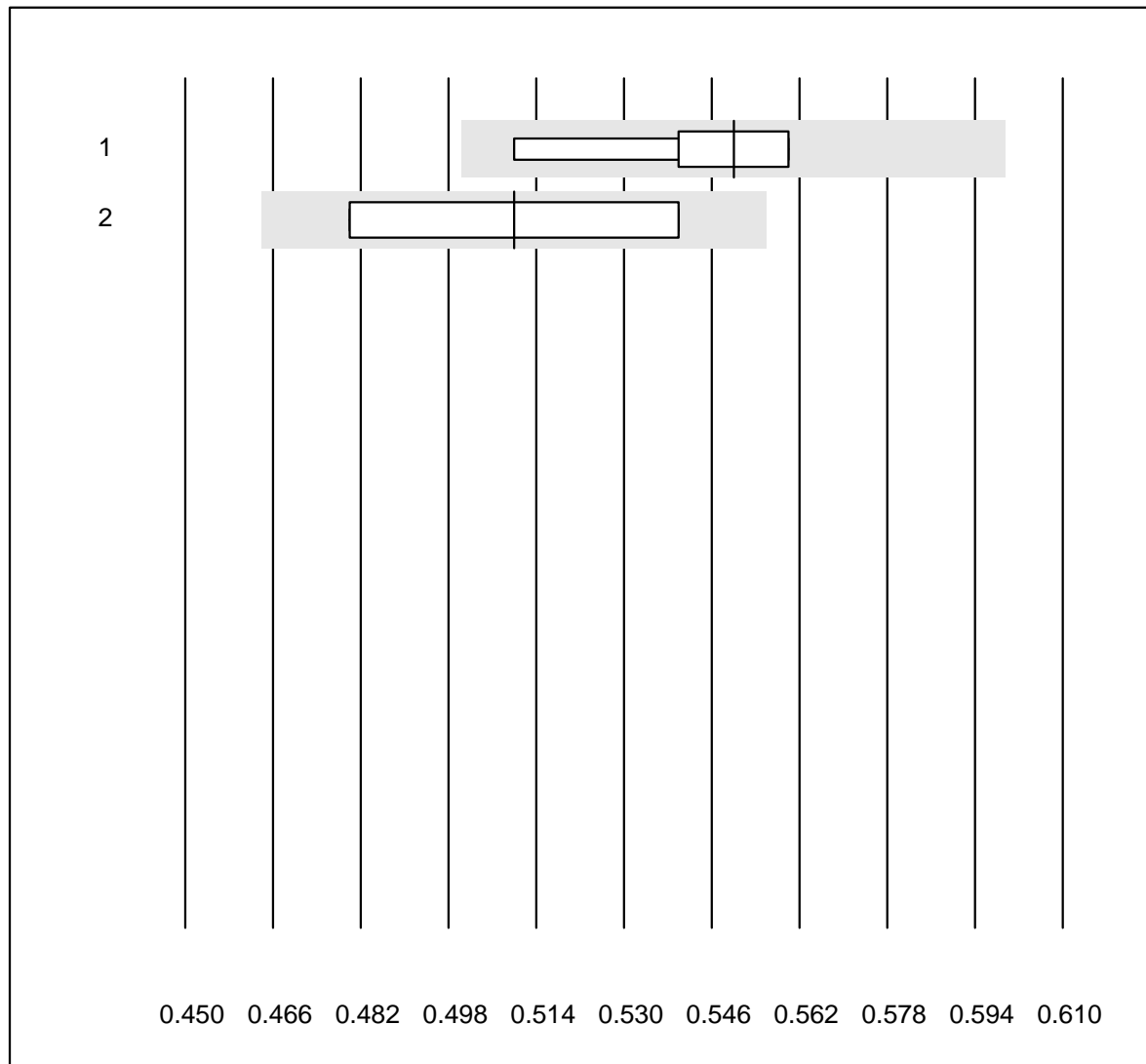


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	75.0	0.0	25.0	178.5	4.1	e*

Hématocrite

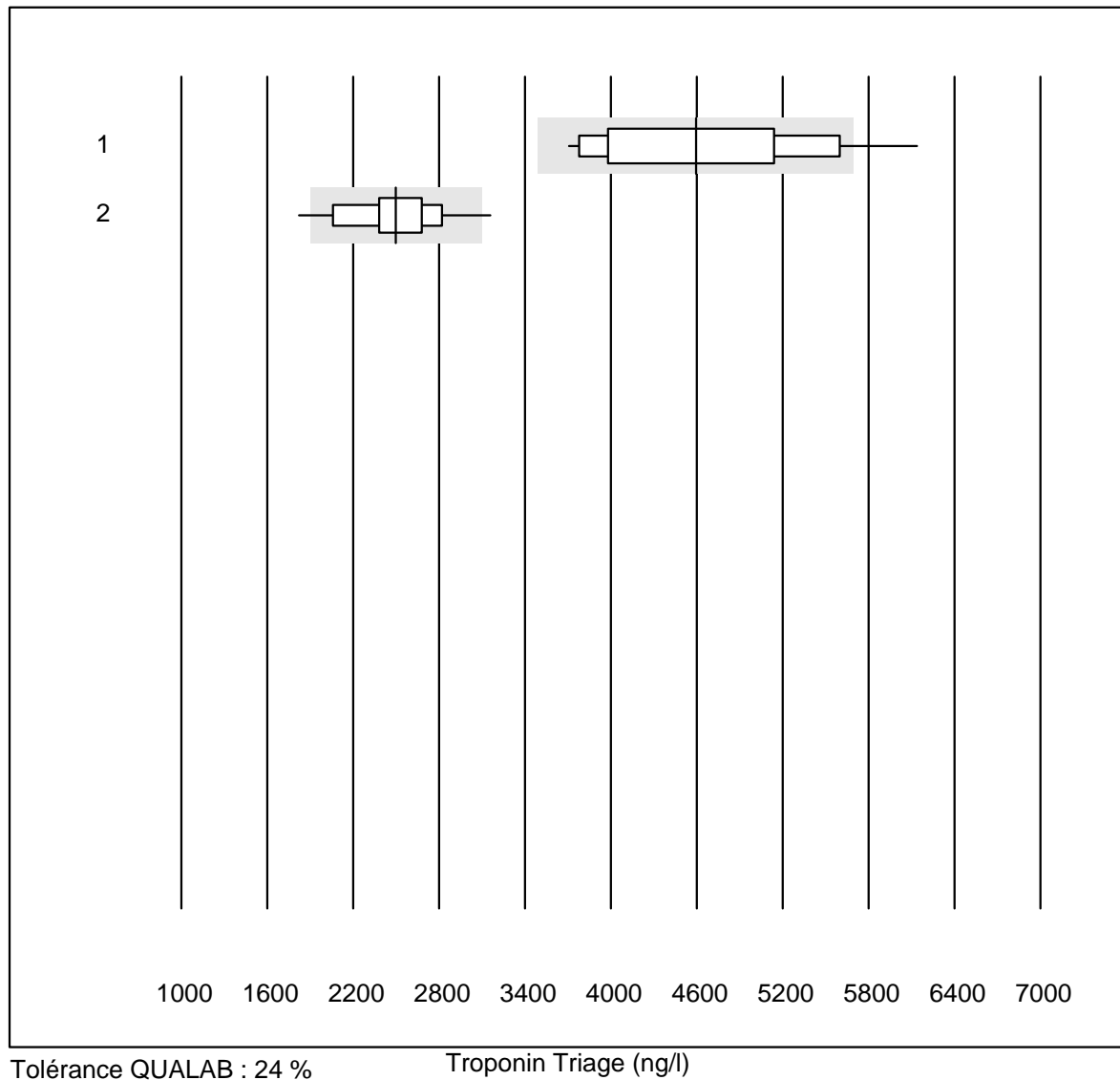


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	5	100.0	0.0	0.0	0.55	3.8	e*
2 EPOC	5	80.0	0.0	20.0	0.51	6.8	a

Troponin Triage

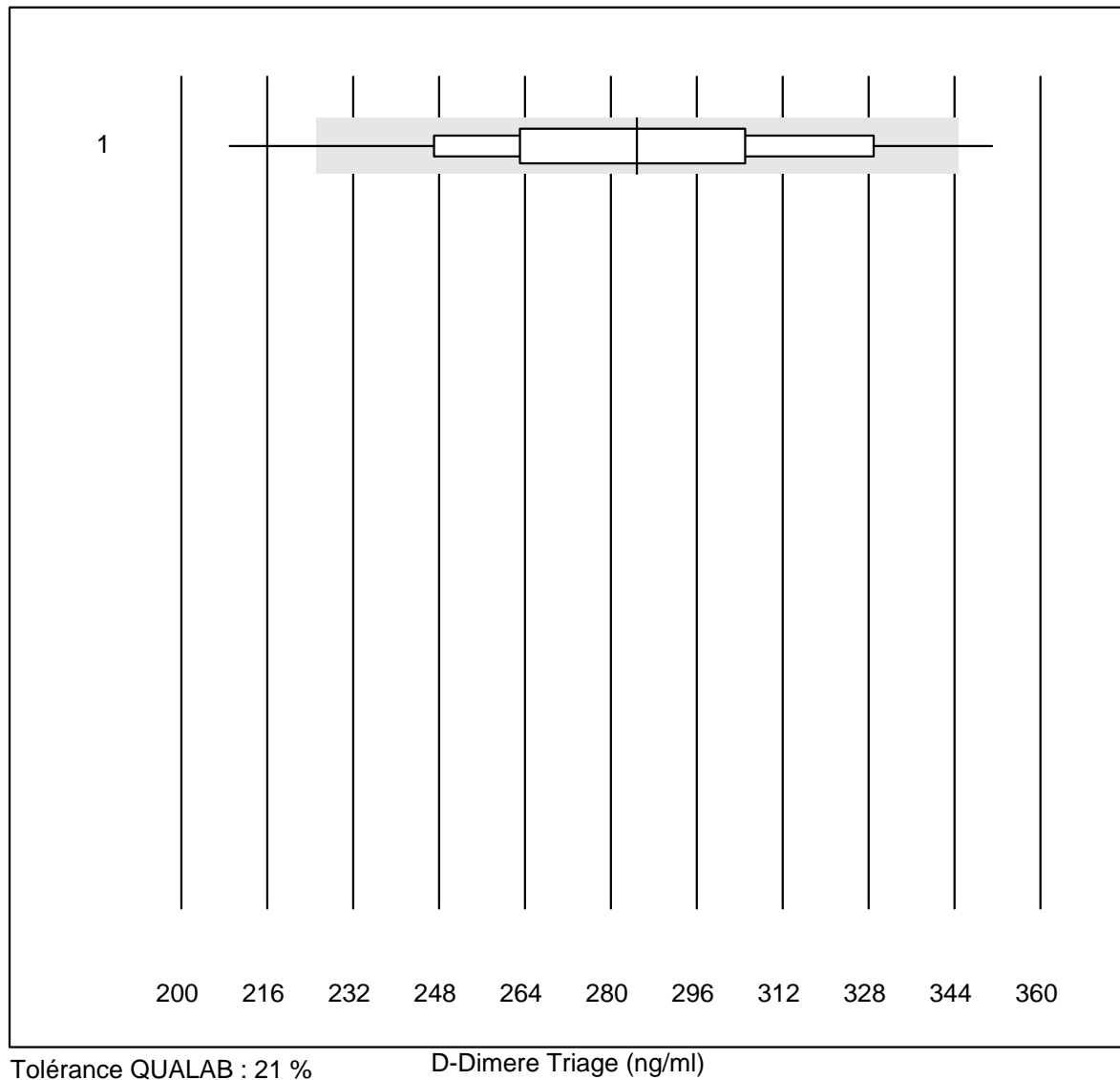


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

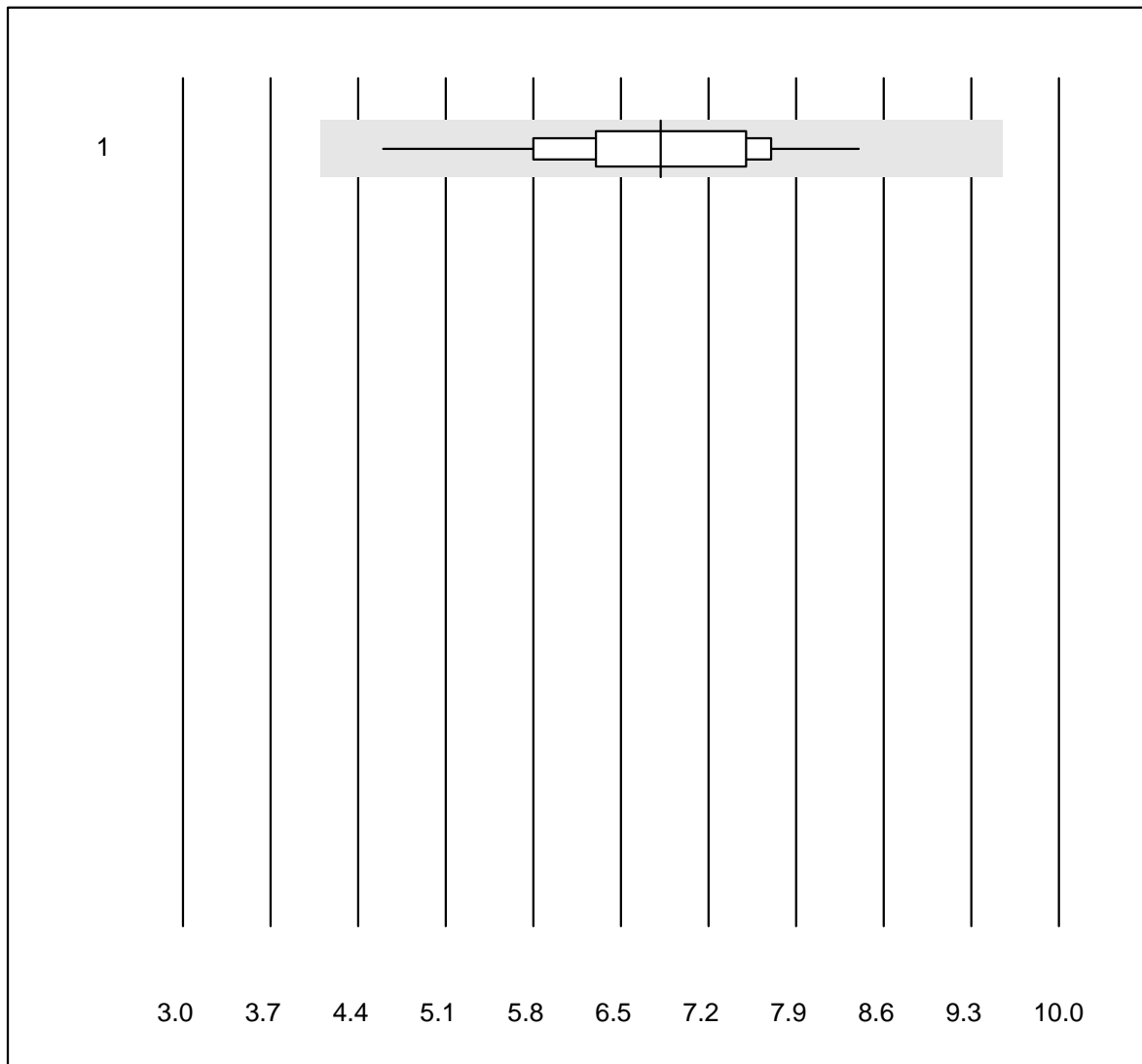
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	30	93.4	3.3	3.3	4592.90	14.9	e
2	Triage SOB/Cardiac	23	78.3	13.0	8.7	2497.62	14.0	e*

D-Dimere Triage



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	49	91.8	4.1	4.1	284.89	10.9	e

CK-MB Triage

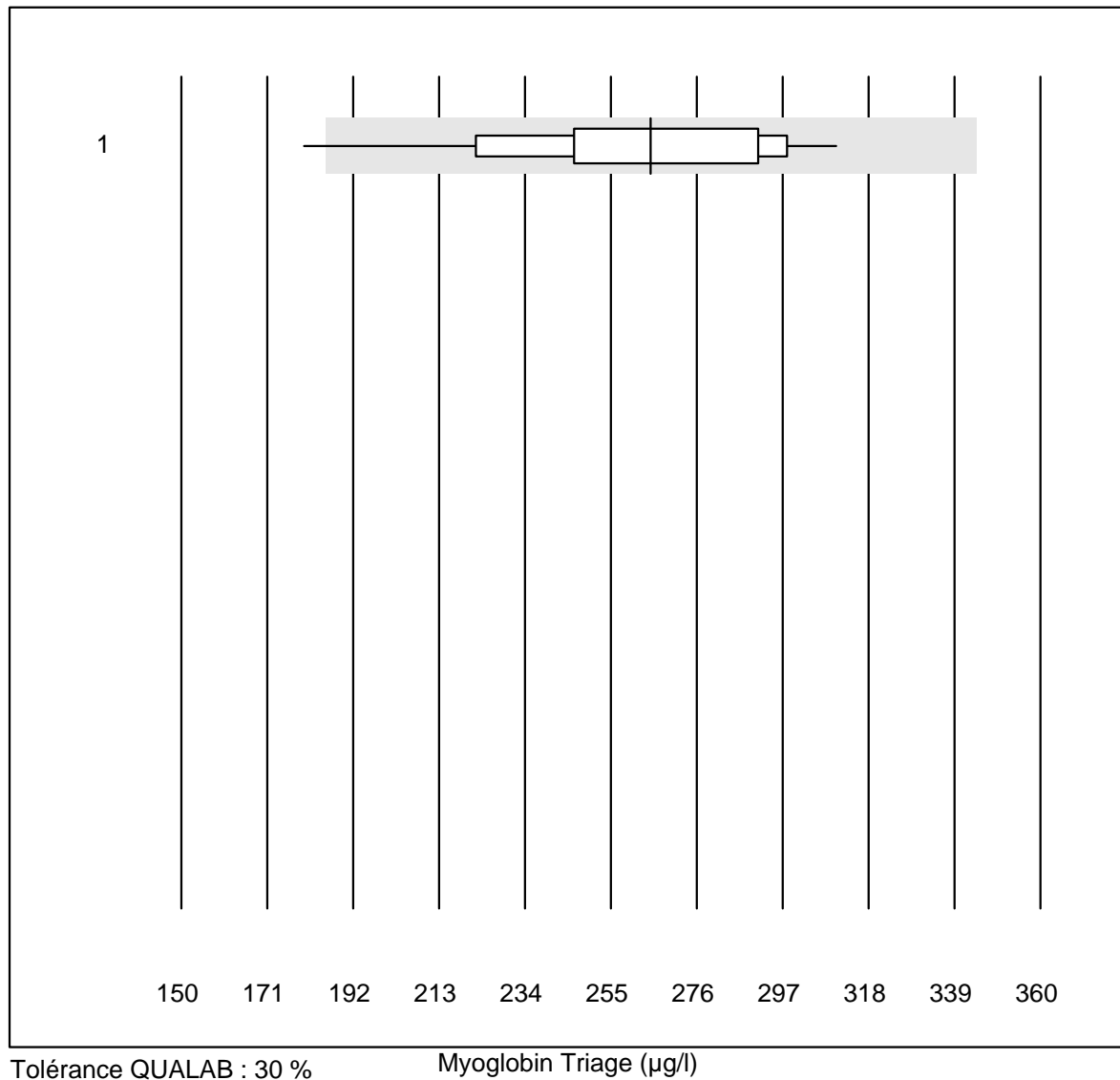


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

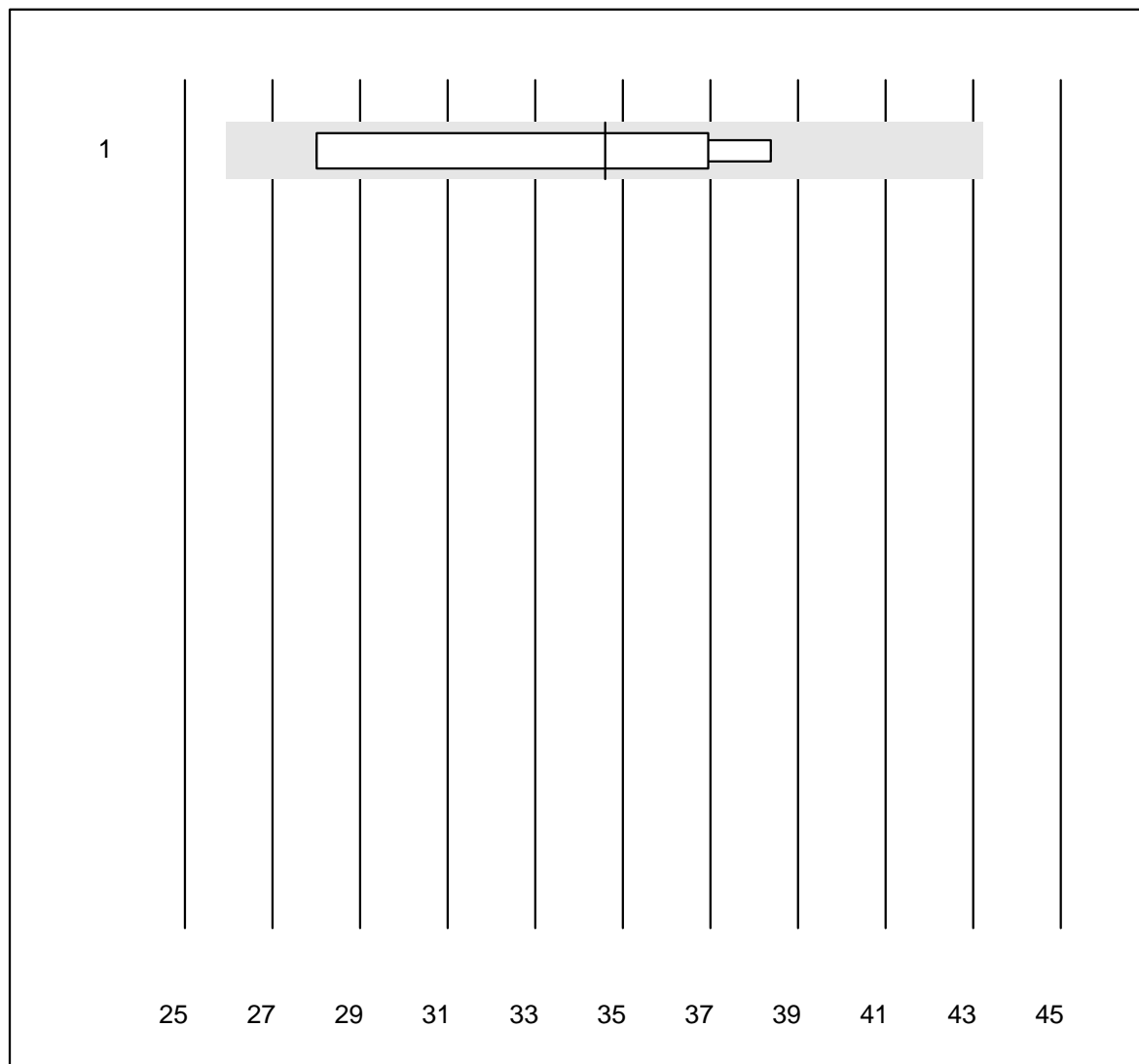
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	21	100.0	0.0	0.0	6.8	12.6	e

Myoglobin Triage



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	19	94.7	5.3	0.0	264.8	11.7	e

Lipoprotein (a)

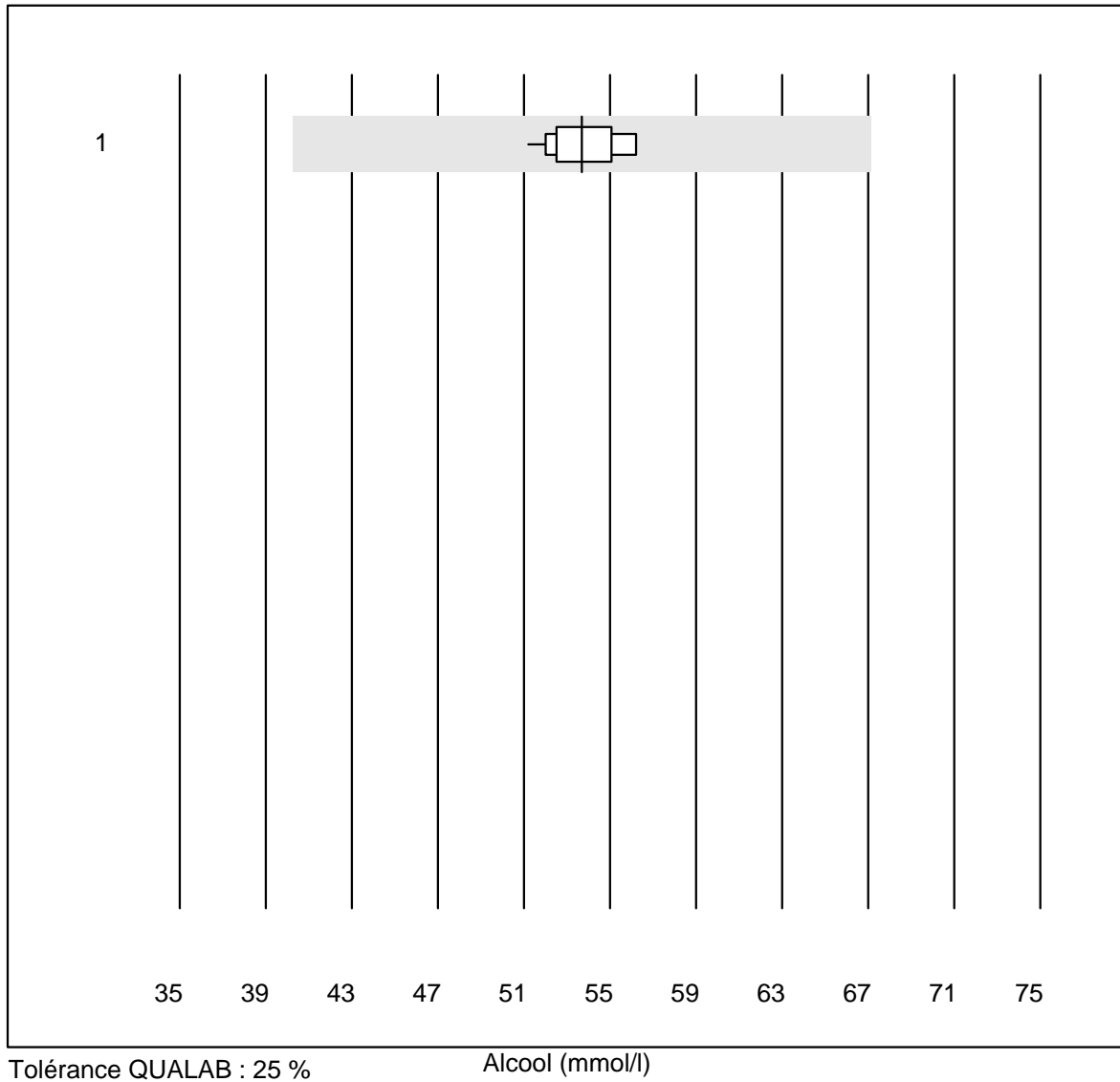


Tolérance QUALAB : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	35	13.3	a

Alcool



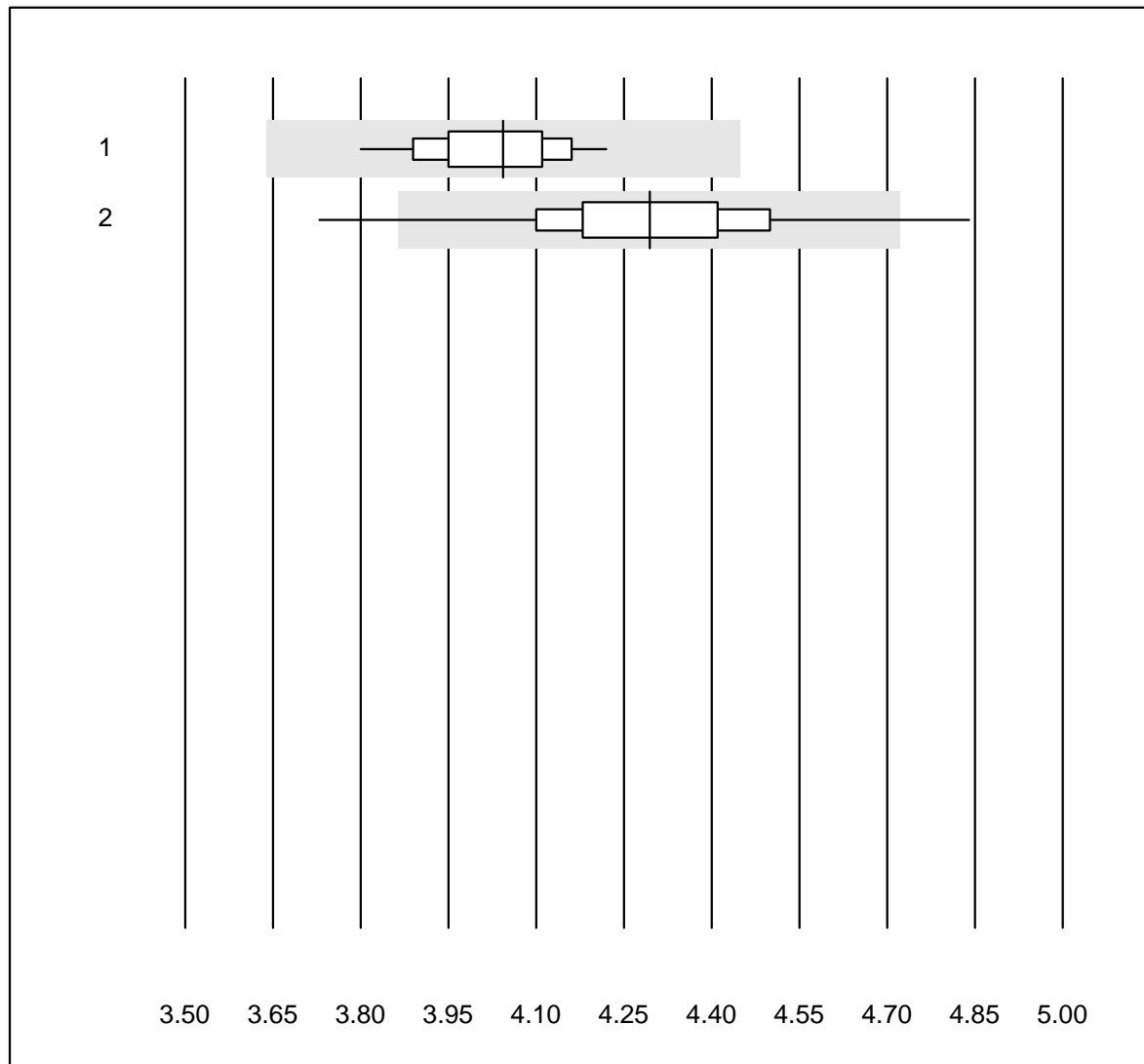
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	53.7	3.1	e

Calprotectin



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Bühlmann	7	100.0	0.0	0.0	167	9.0	e

Cholestérol Af/b101

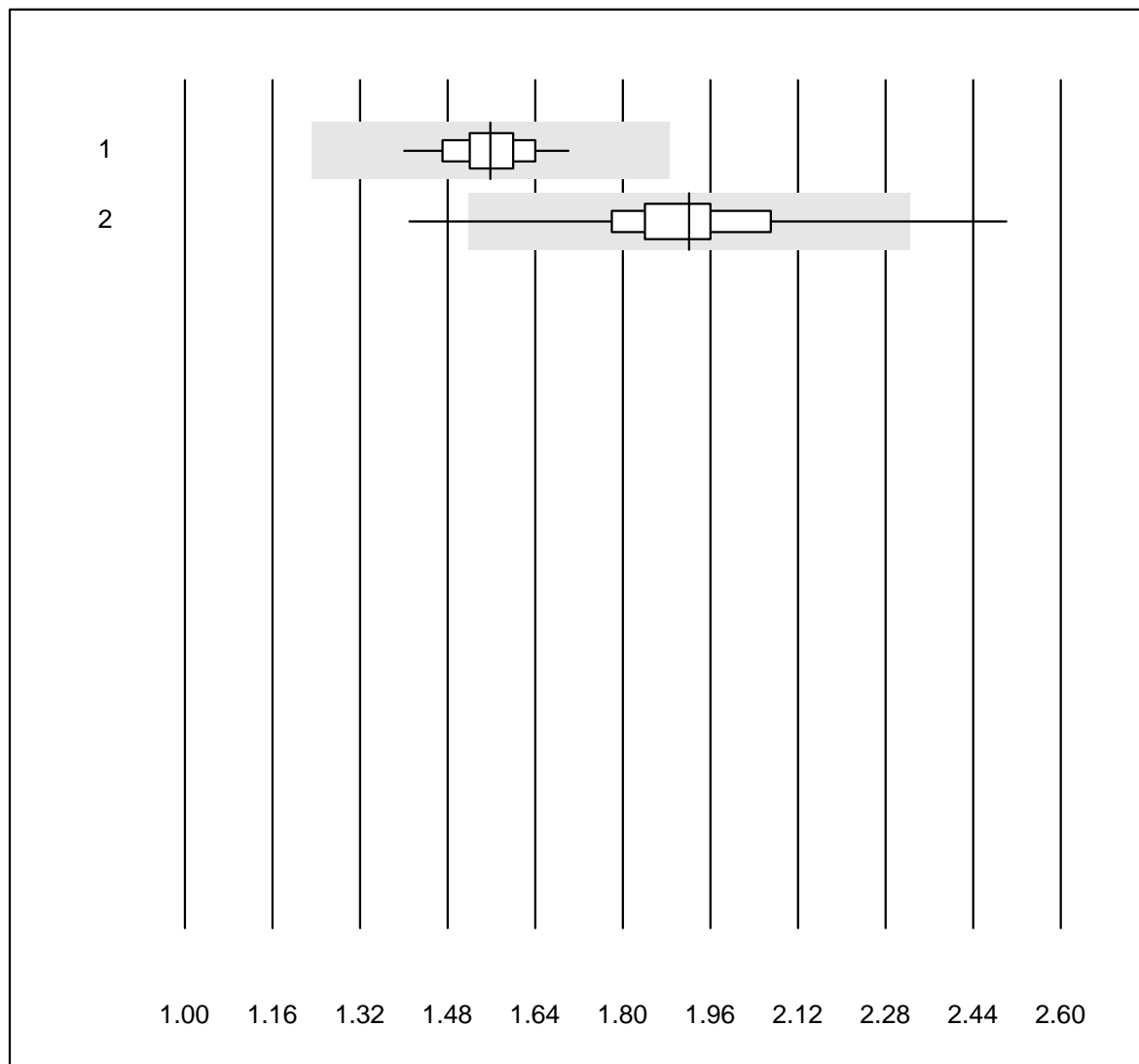


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	44	100.0	0.0	0.0	4.04	2.5	e
2 Afinion	275	98.9	0.7	0.4	4.29	3.9	e

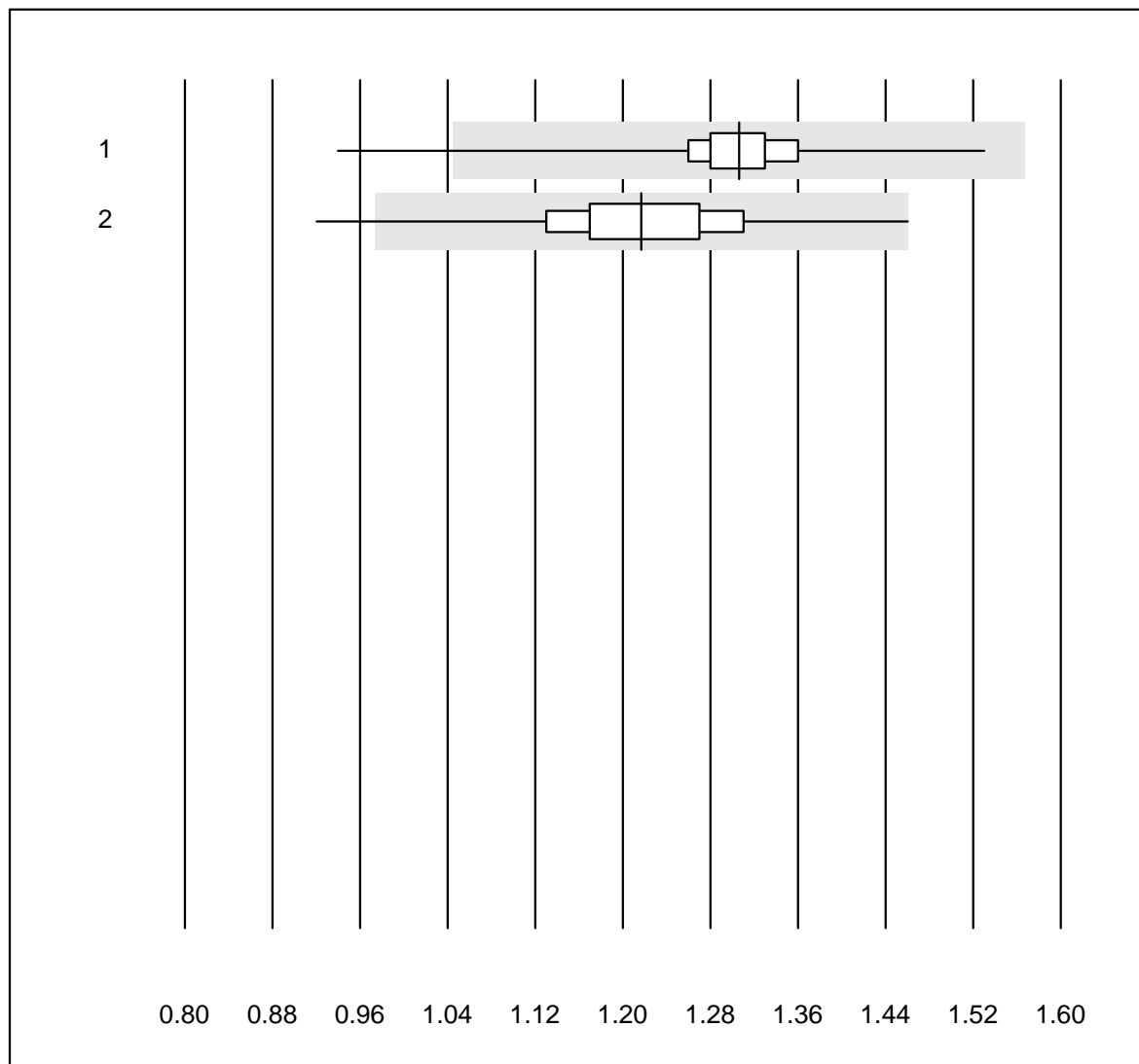
Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	44	95.5	0.0	4.5	1.56	4.6	e
2 Afinion	263	96.9	2.3	0.8	1.92	7.1	e

Triglycerides Af/b101

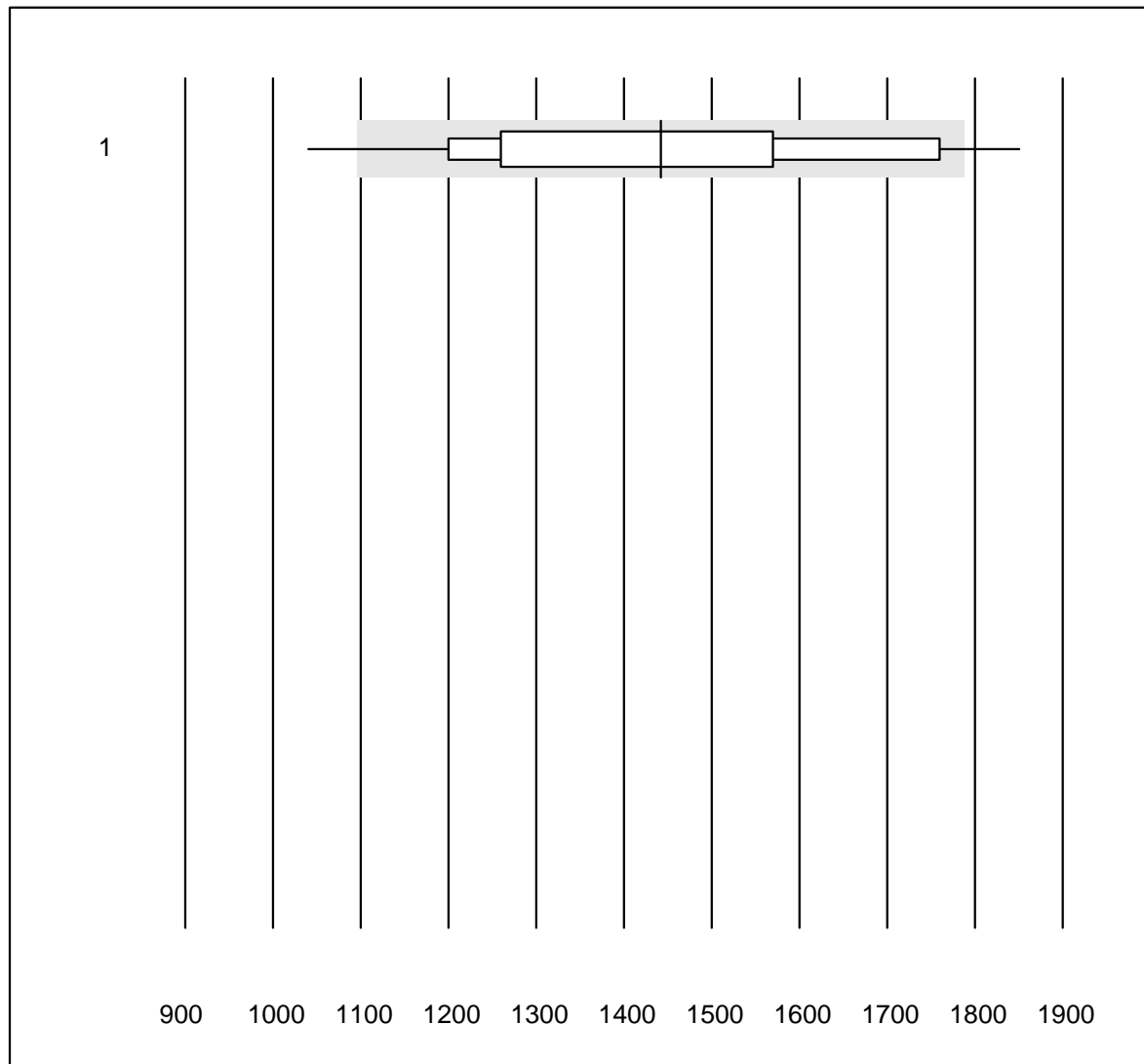


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	44	84.1	2.3	13.6	1.31	6.3	e
2 Afinion	272	88.6	1.1	10.3	1.22	6.7	e

Troponine I S

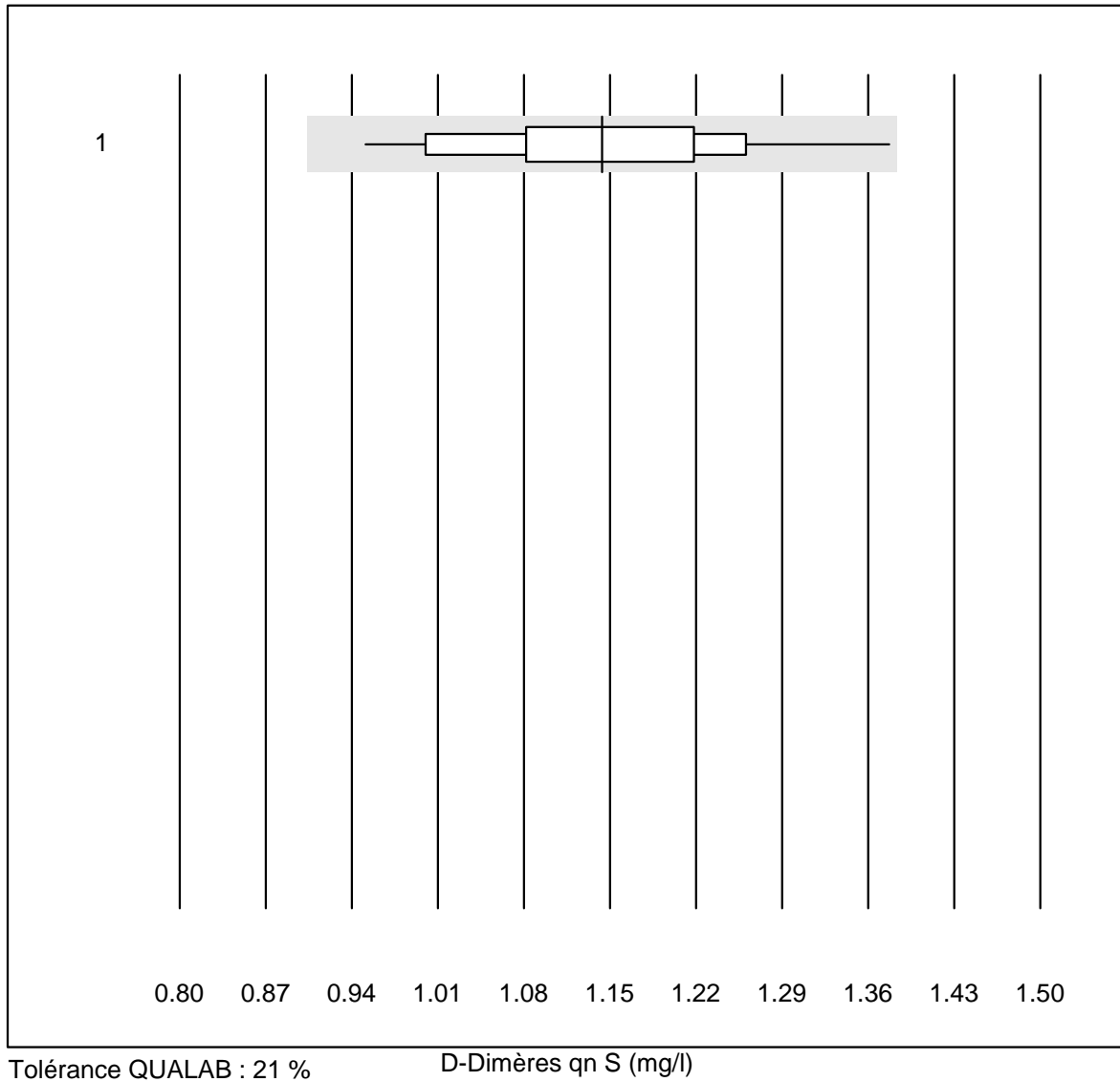


Tolérance QUALAB : 24 %

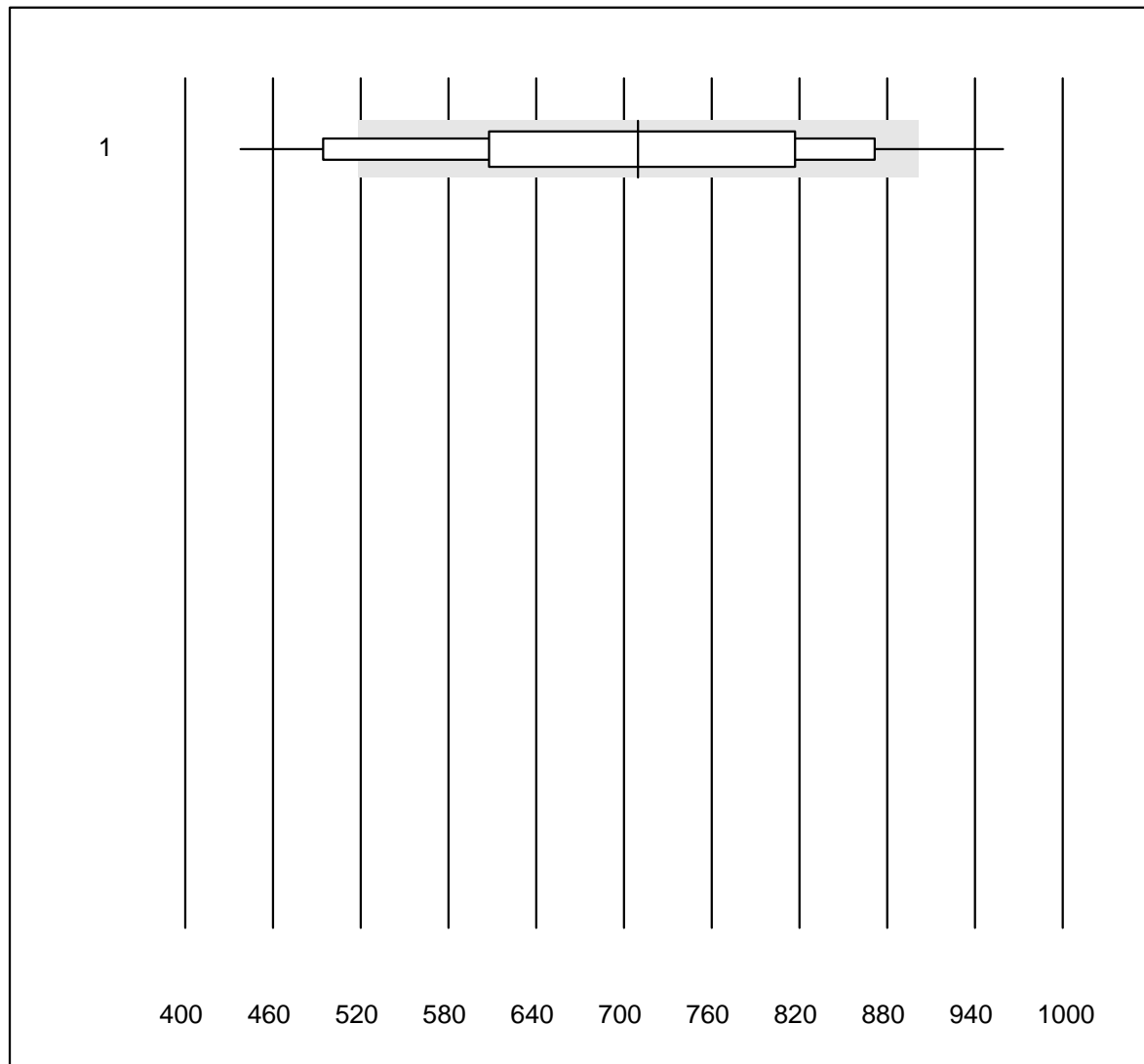
Troponine I S (ng/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	67	88.1	10.4	1.5	1441.89	14.9	e

D-Dimères qn S



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	81	98.8	0.0	1.2	1.14	8.9	e

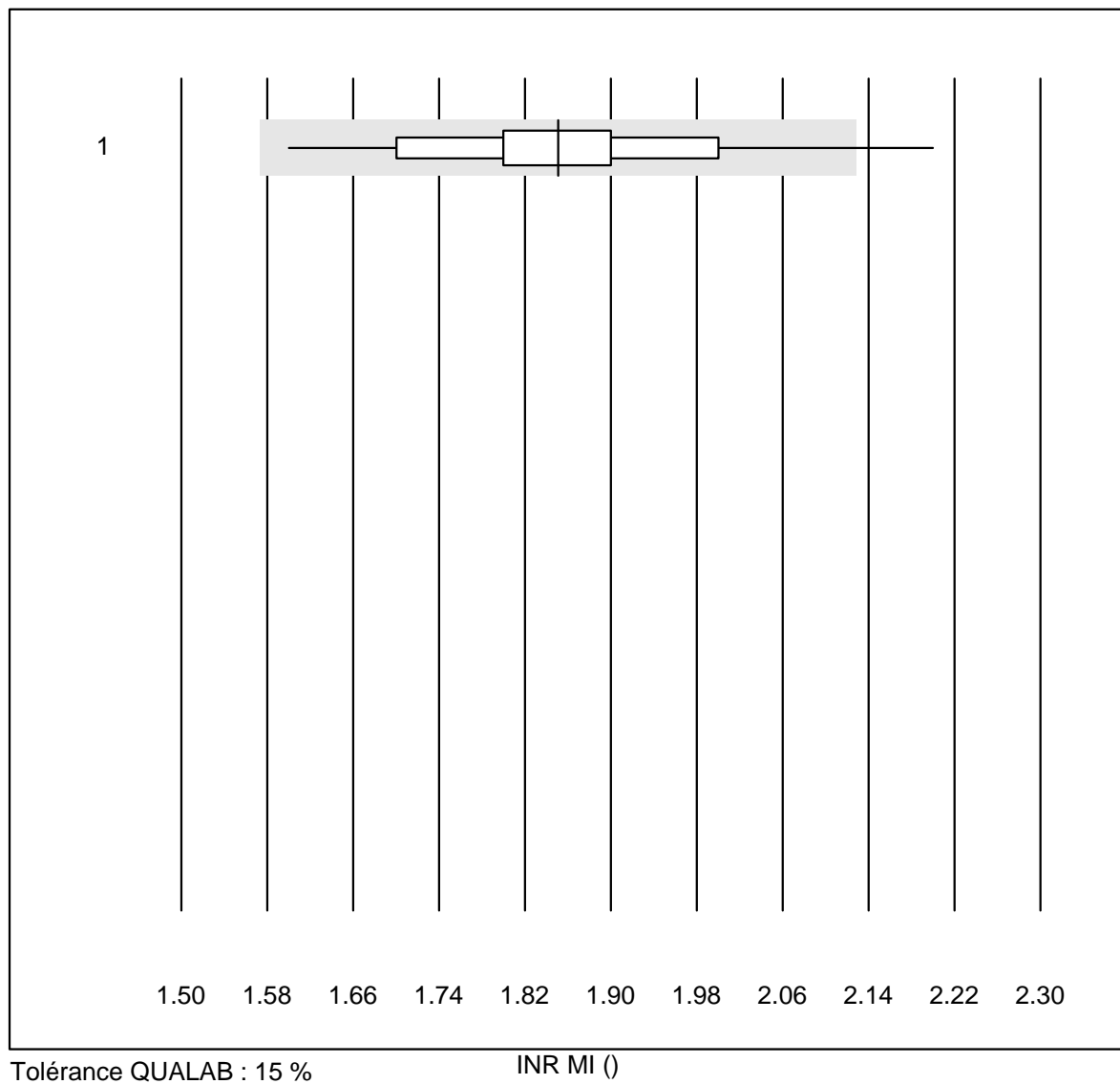
NT-pro BNP S

Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

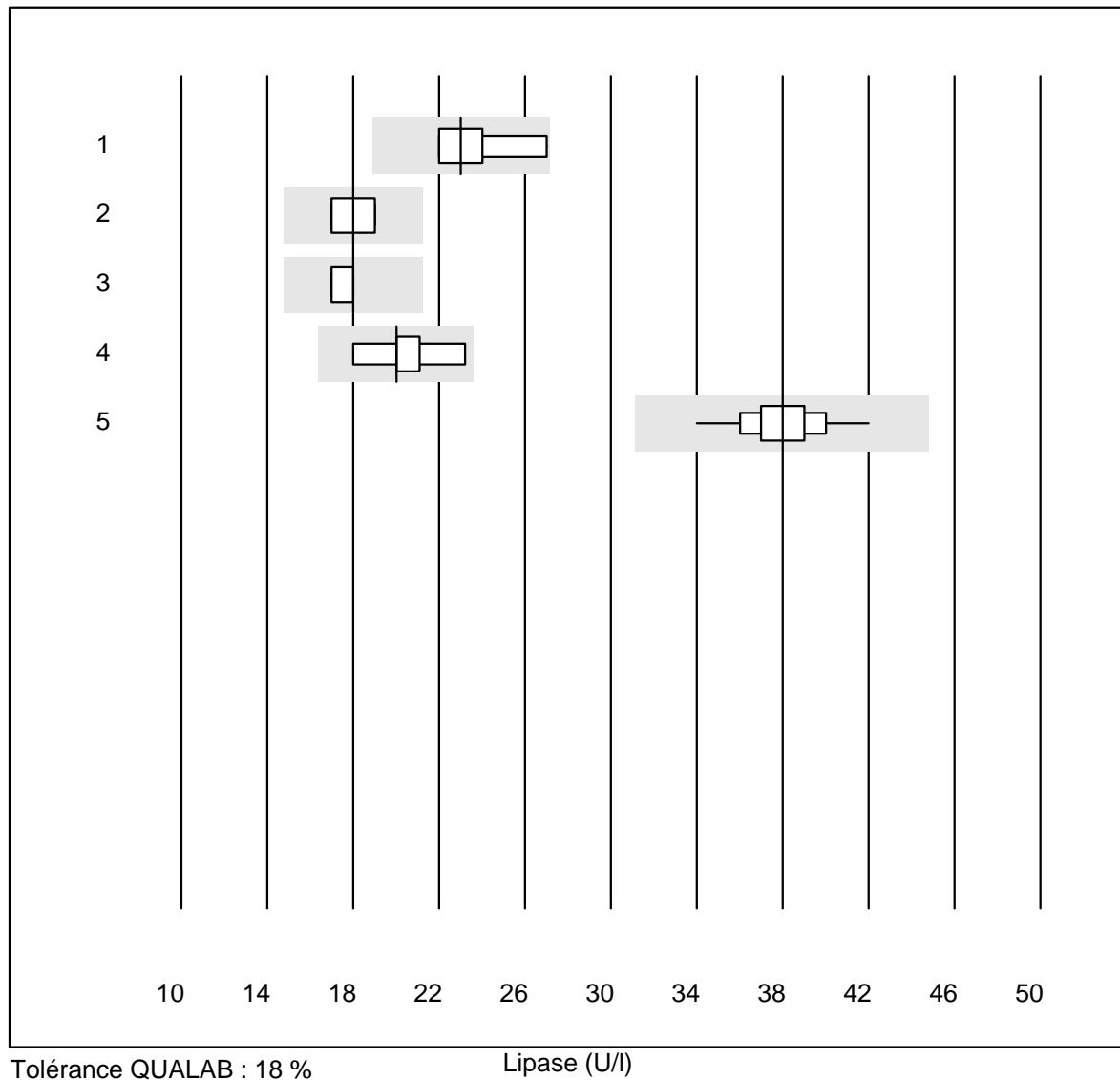
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	53	71.7	20.8	7.5	709.7	19.7	e

INR MI



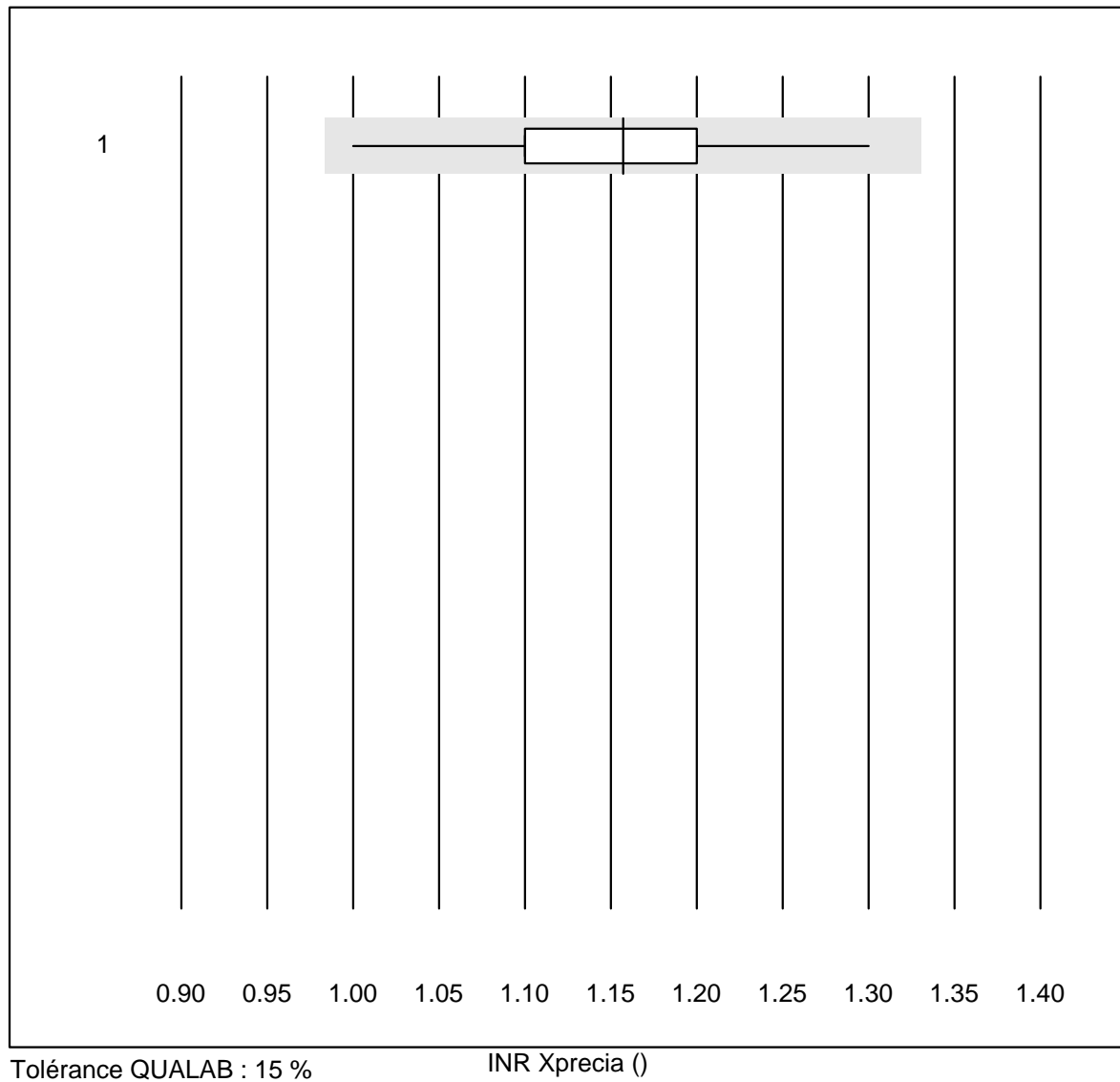
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 MicroINR	72	88.9	1.4	9.7	1.9	7.5	e

Lipase



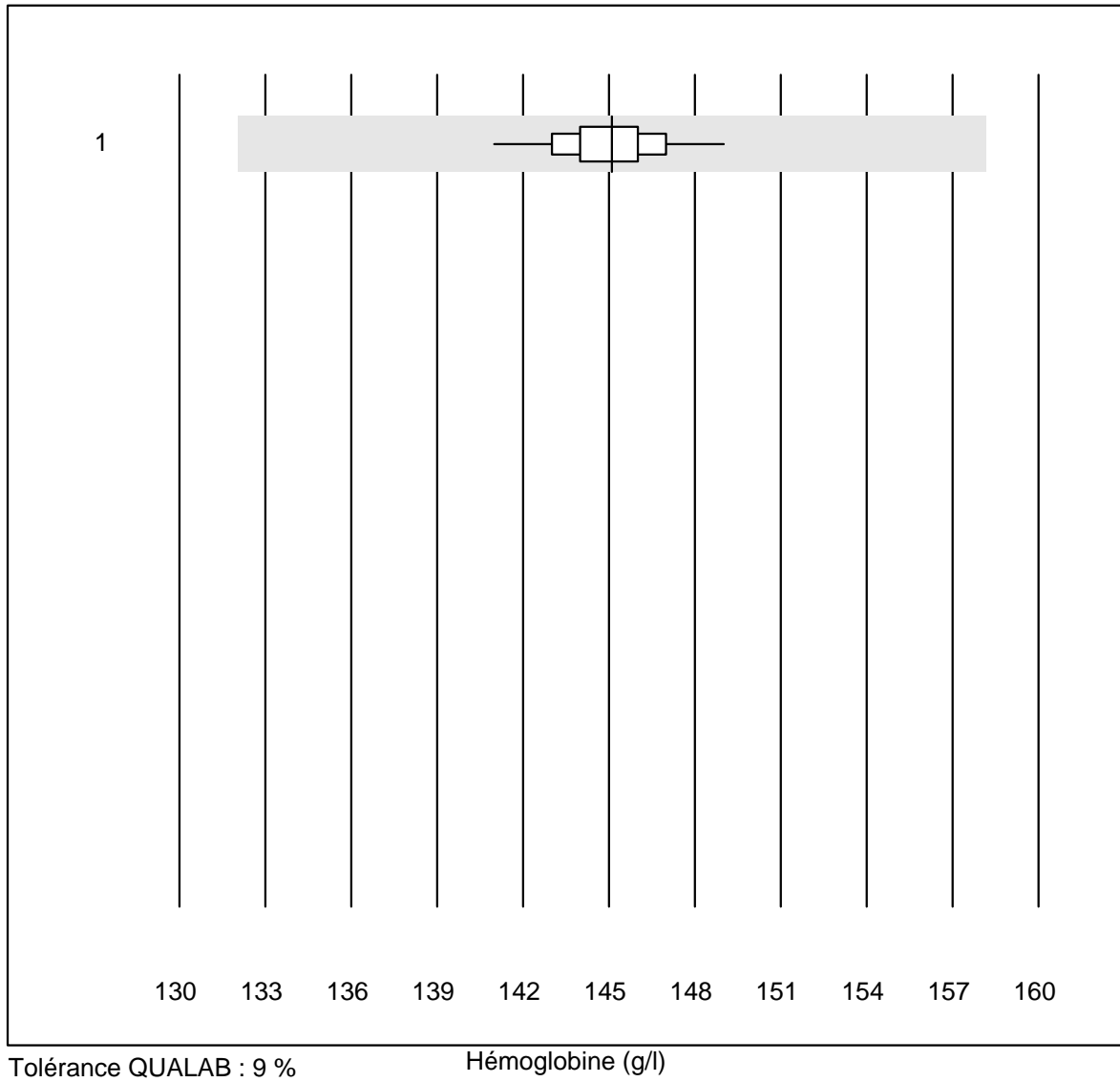
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	23.0	9.9	e*
2 Architect	4	75.0	0.0	25.0	18.0	6.5	e*
3 Beckman	5	80.0	0.0	20.0	18.0	2.8	e
4 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	20.0	6.9	e*
5 Fuji Dri-Chem	88	98.9	0.0	1.1	38.0	4.4	e

INR Xprecia



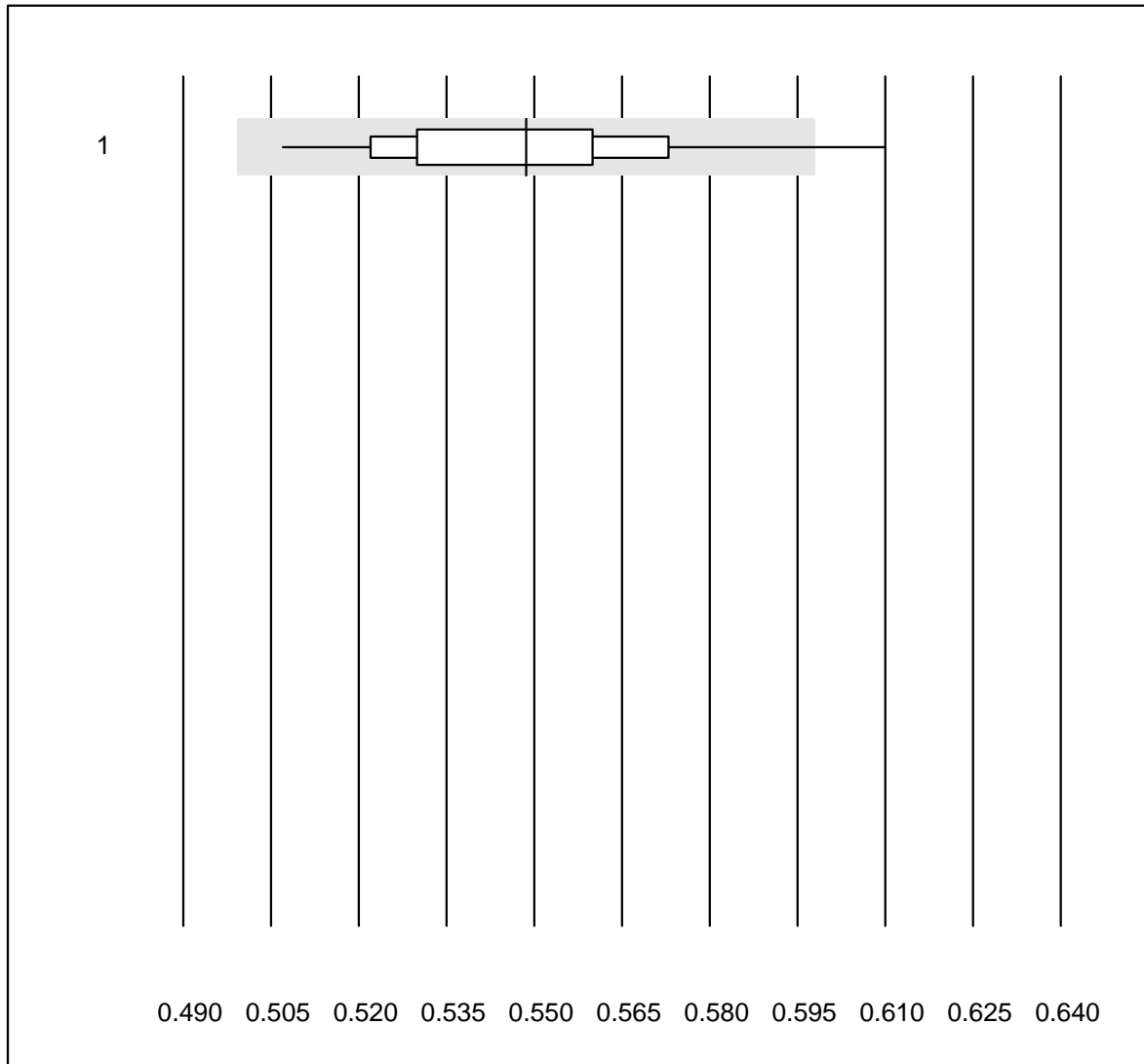
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	21	100.0	0.0	0.0	1.2	5.8	e

Hémoglobine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	145.1	1.1	e

Hématocrite

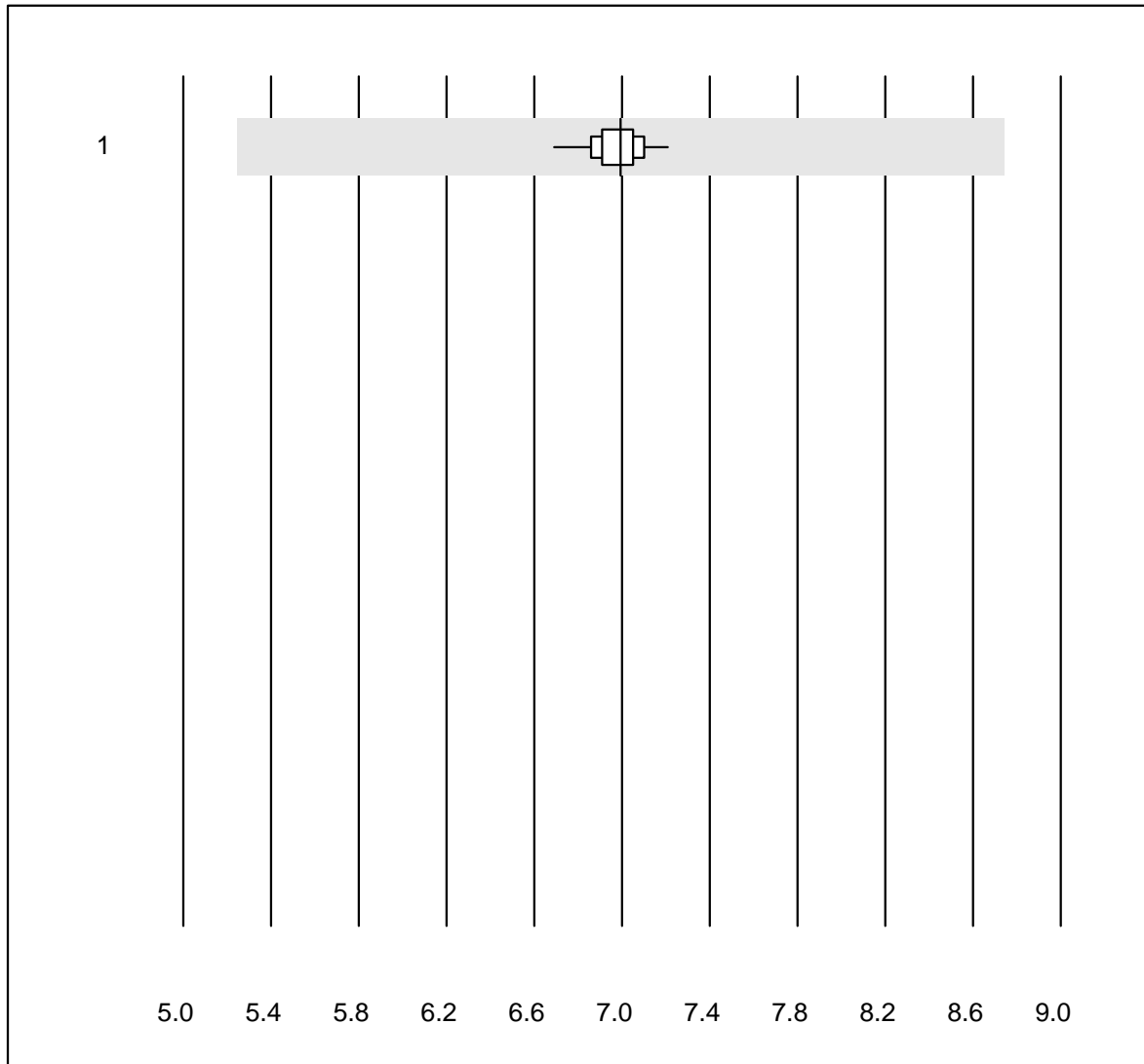


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	96.9	3.1	0.0	0.55	4.1	e

Erythrocytes

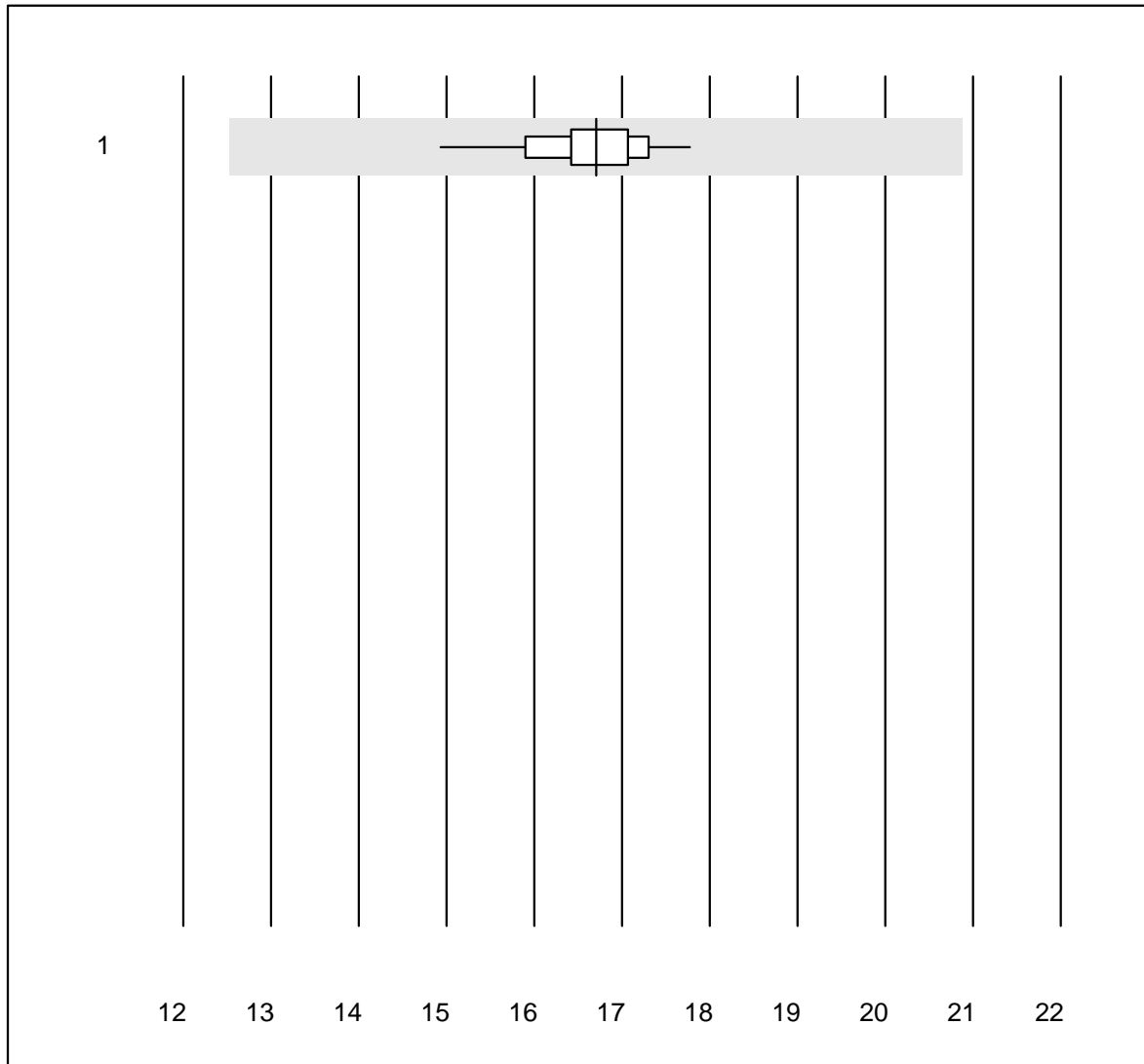


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	6.99	1.5	e

Leucocytes

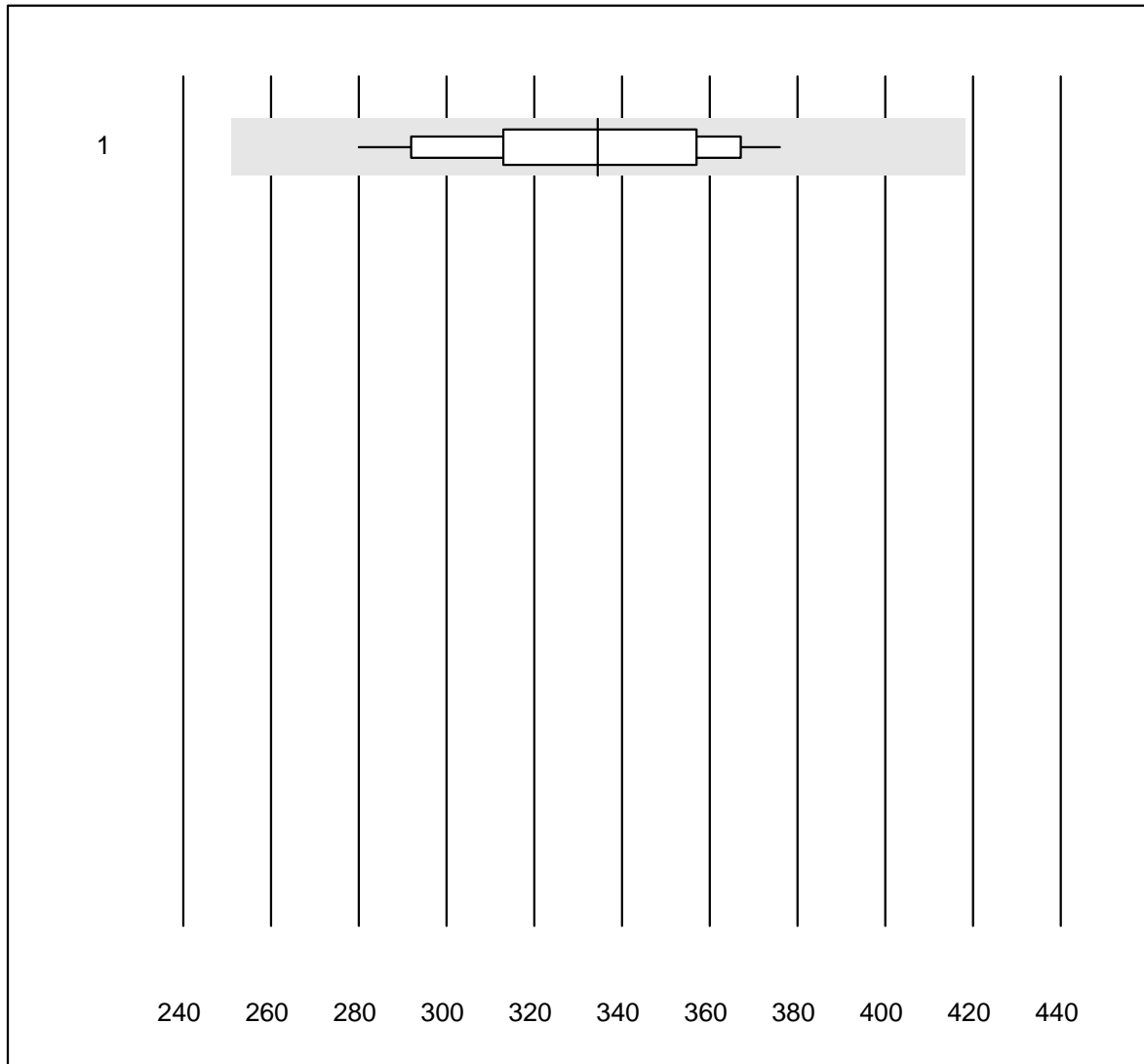


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	16.71	3.5	e

Thrombocytes

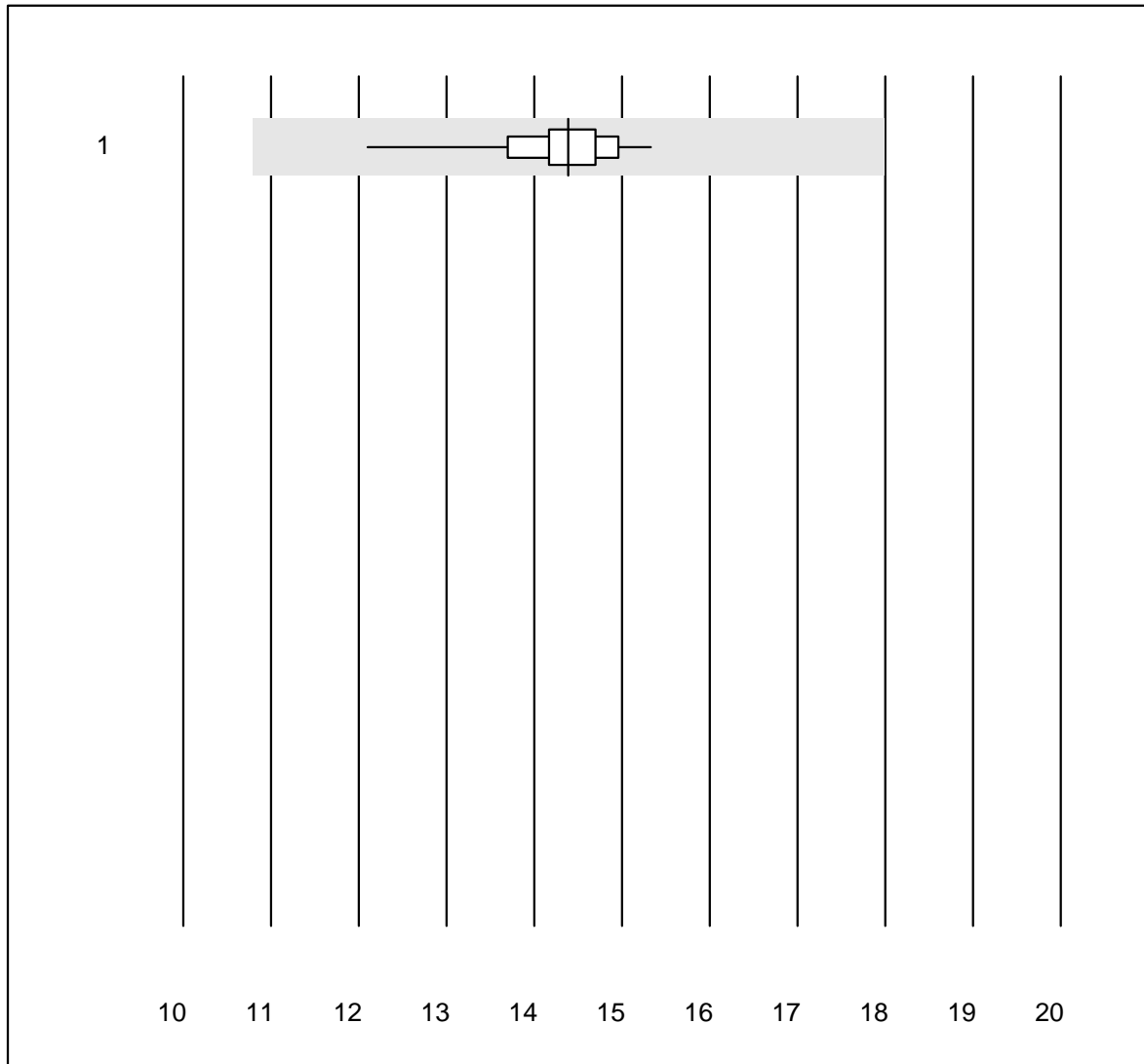


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	334.5	8.1	e

Neutrophiles

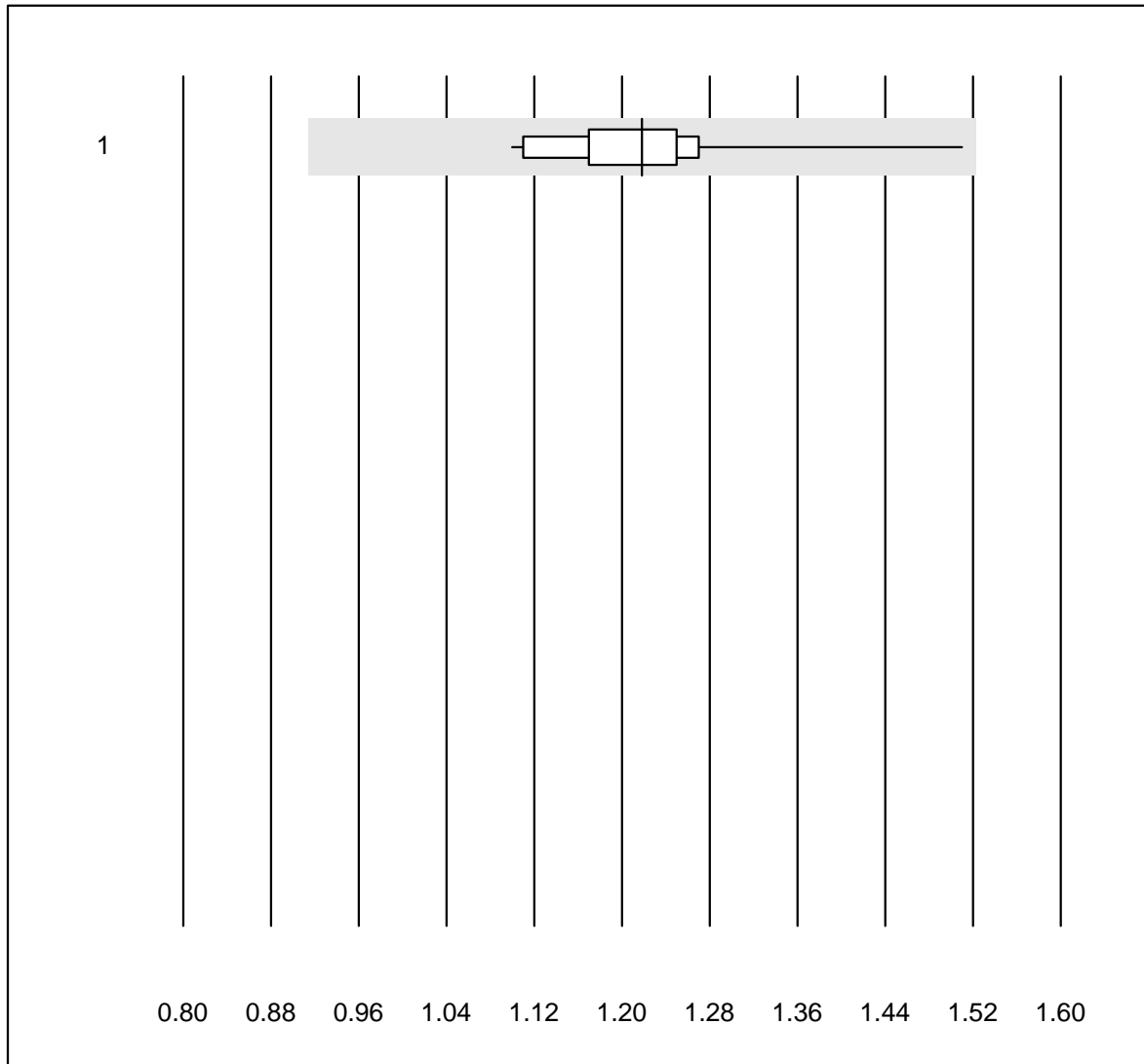


Tolérance QUALAB : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	14.38	4.2	e

Lymphocytes

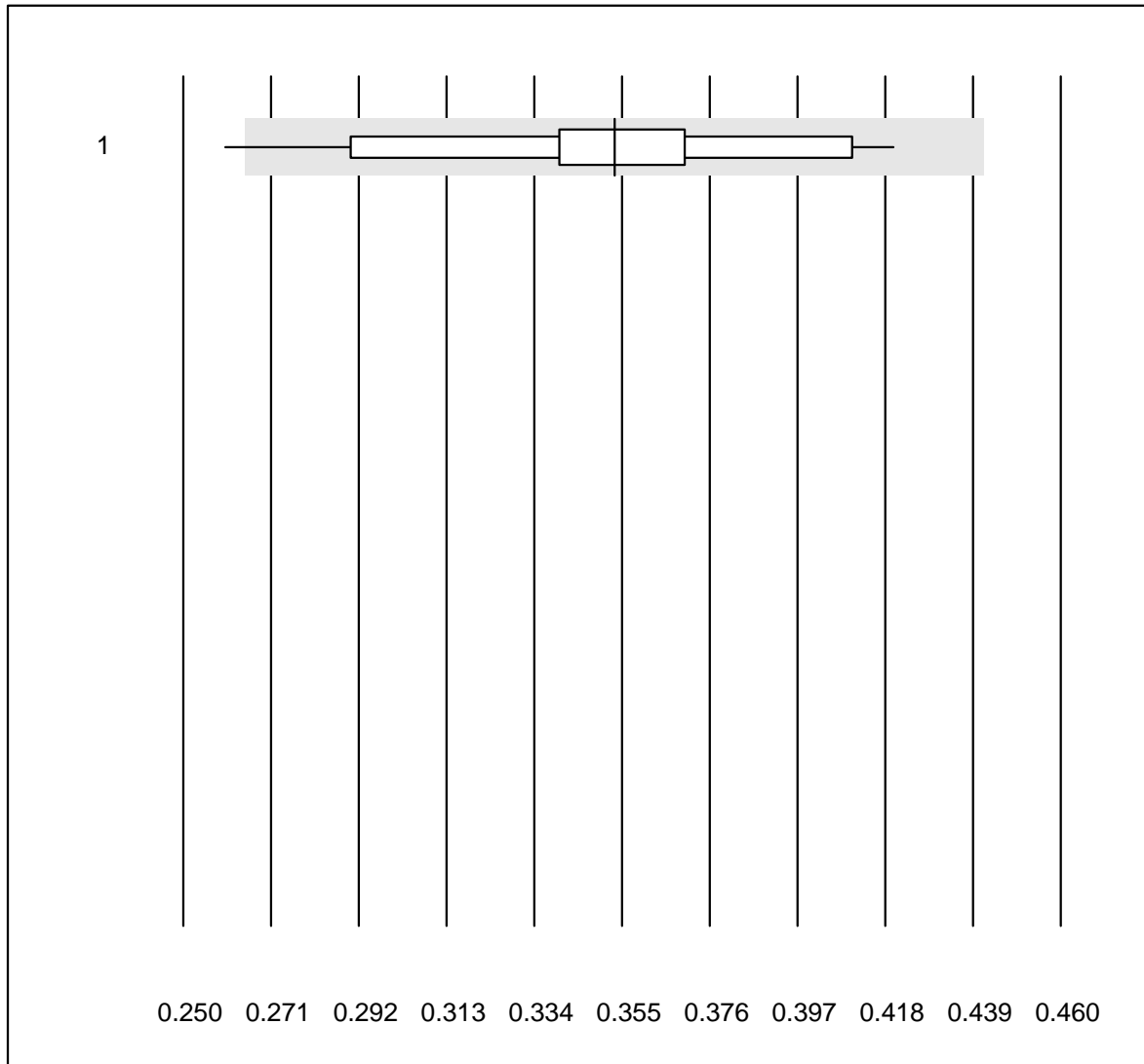


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	1.22	6.5	e

Monocytes

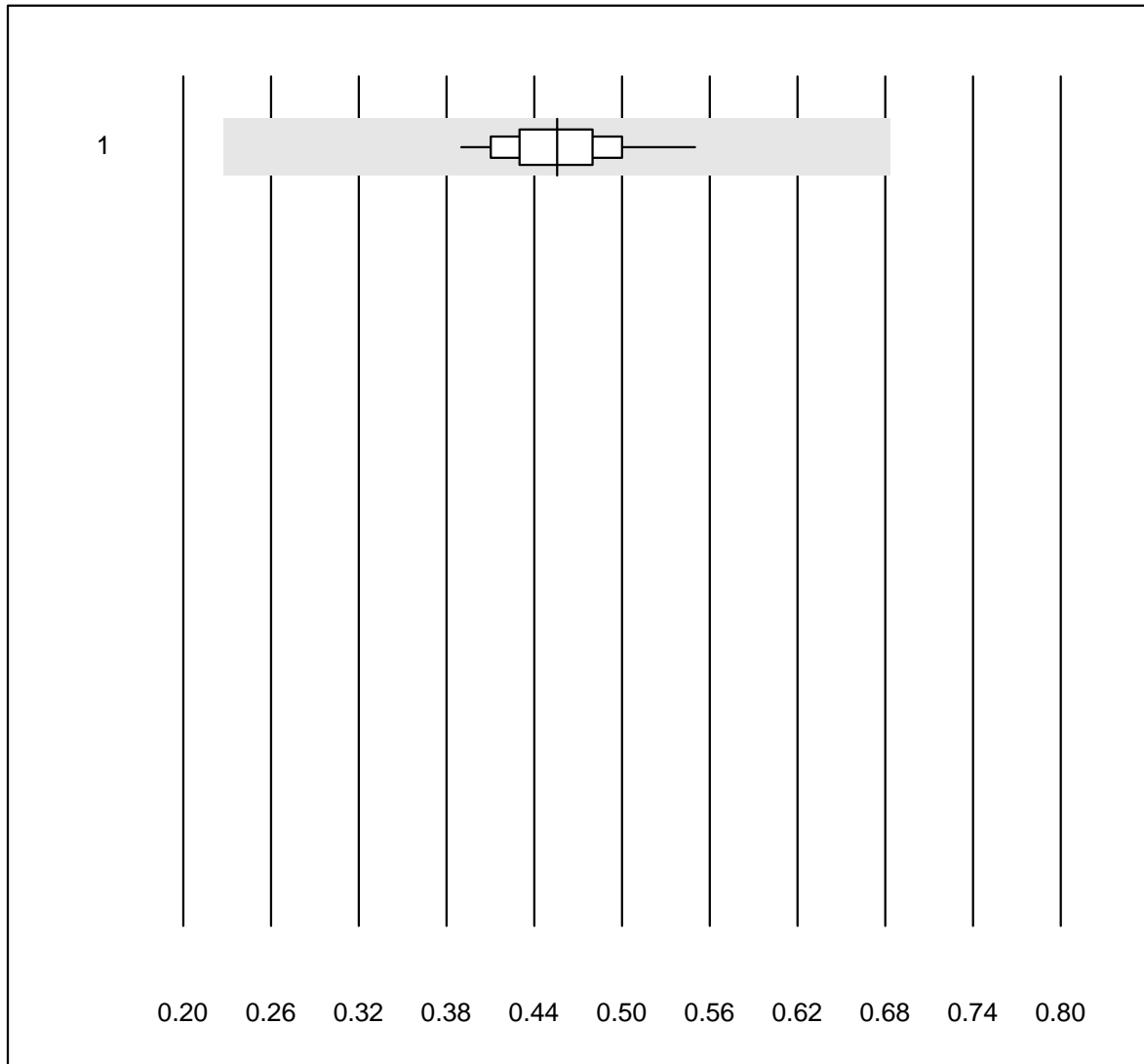


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	81.3	3.1	15.6	0.35	11.6	e

Eosinophiles

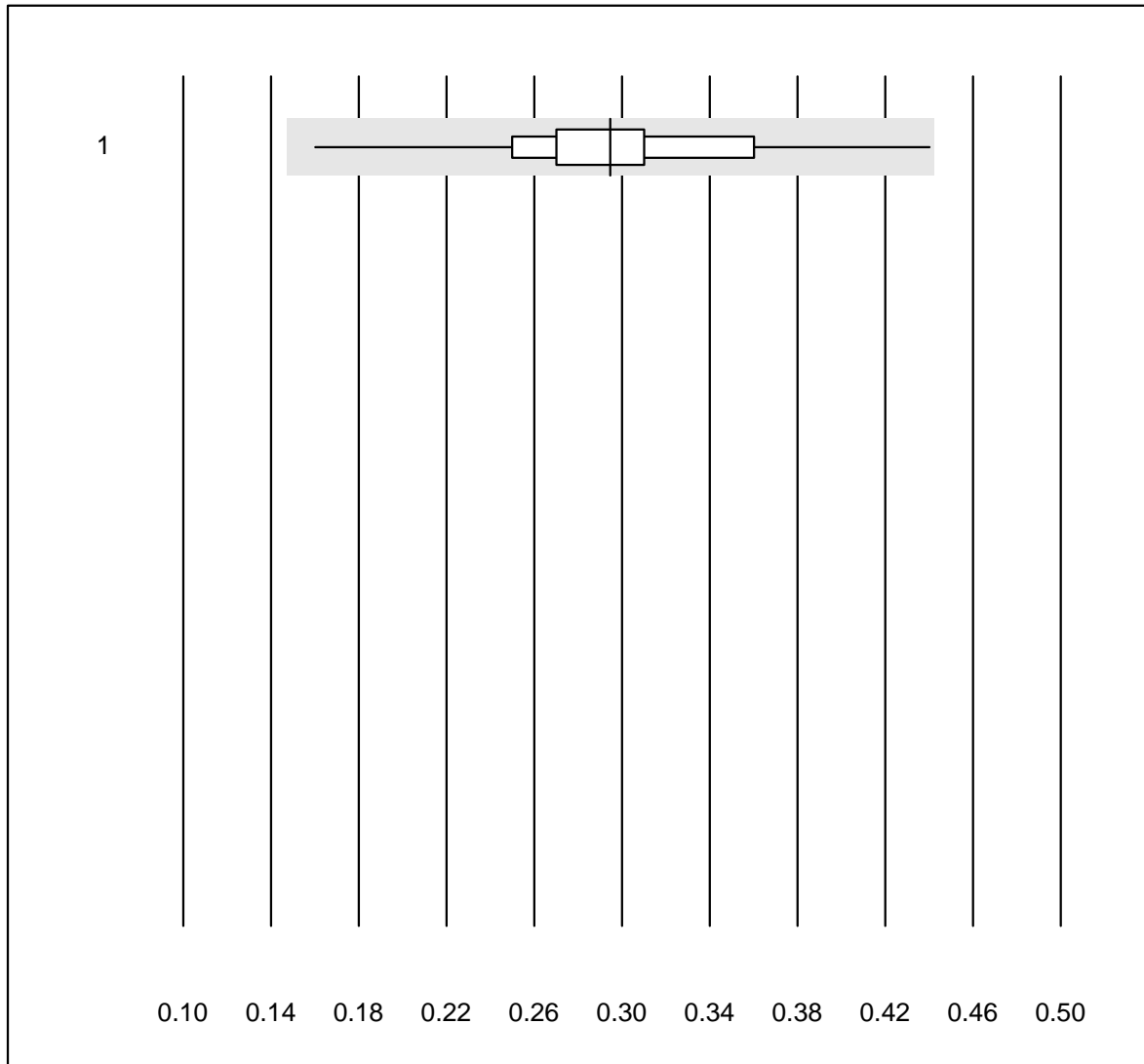


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	0.46	8.0	e

Basophiles

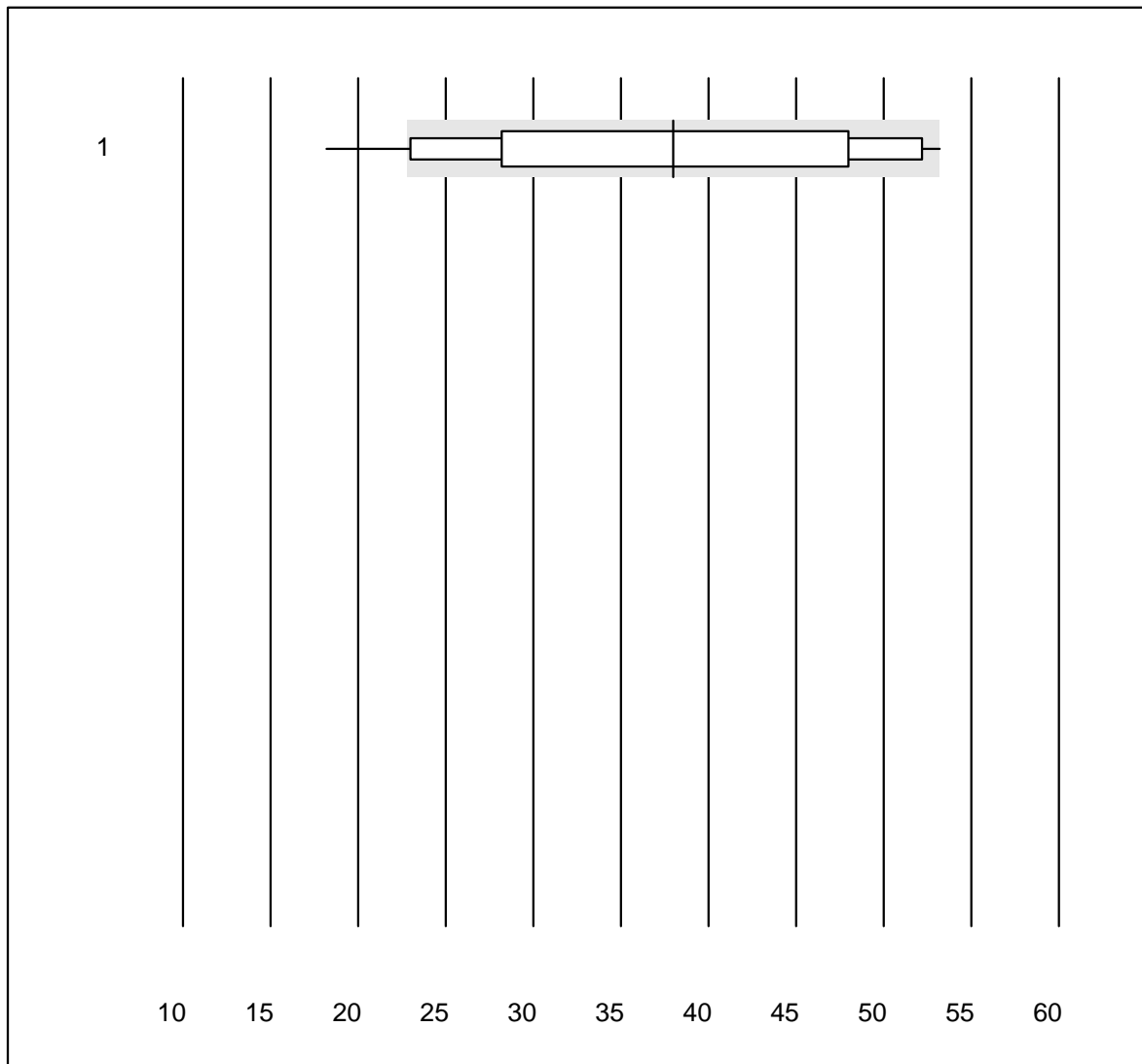


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	100.0	0.0	0.0	0.29	18.6	a

Réticulocytes

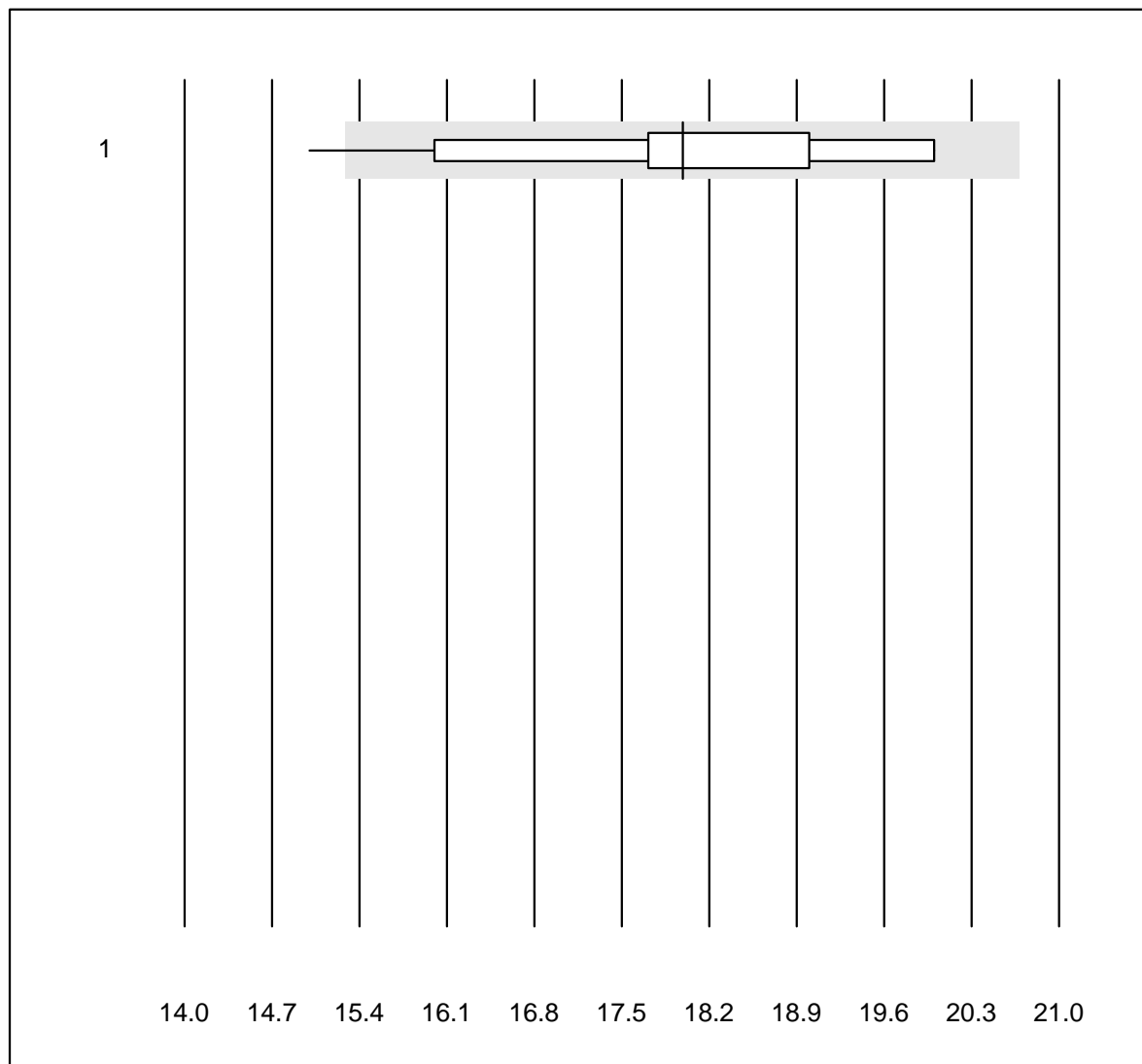


Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	16	81.2	12.5	6.3	38.0	29.8	a

Hämolyseindex Probe A

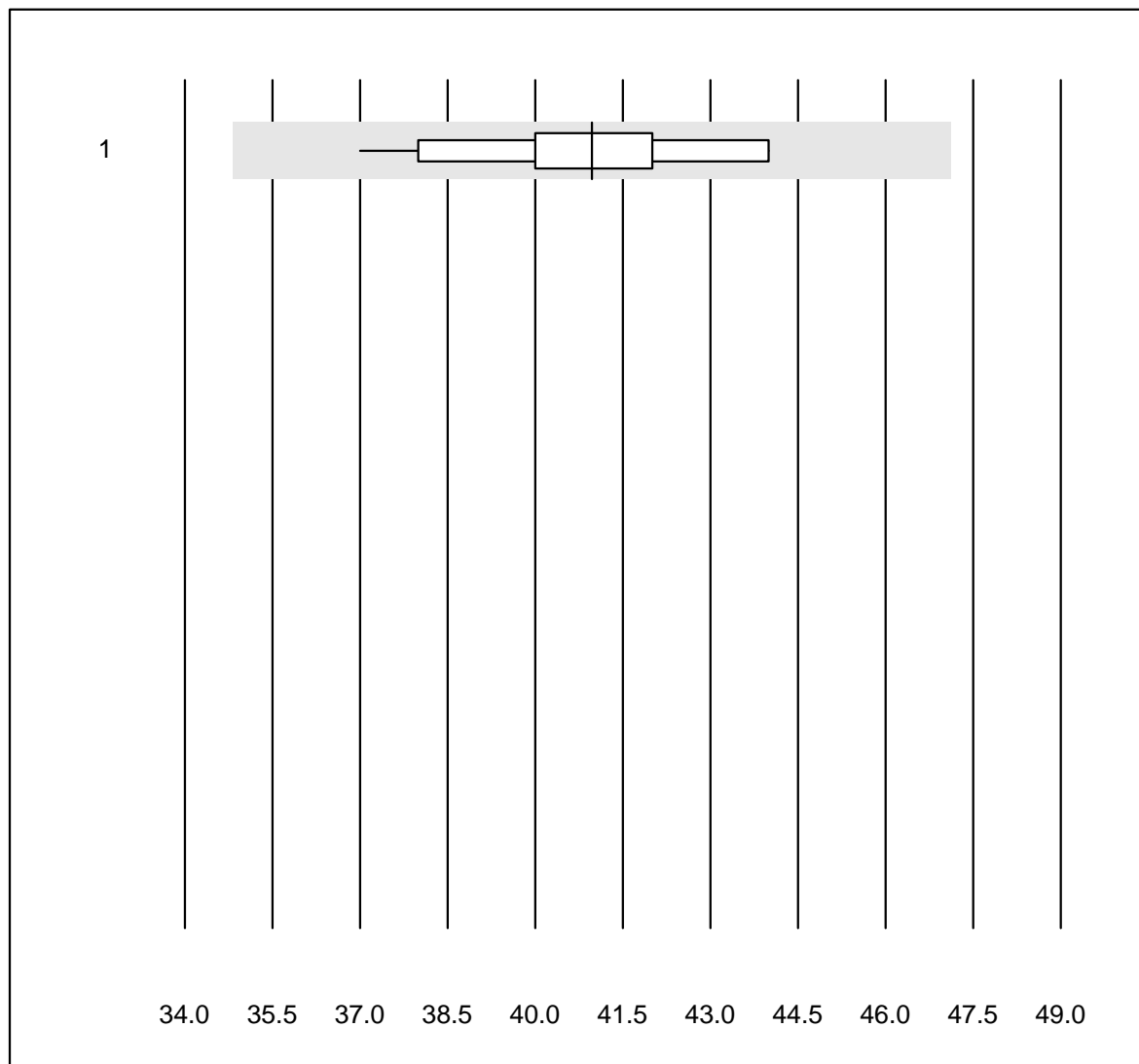


Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe A ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	92.9	7.1	0.0	18.0	8.1	e*

Hämolysindex Probe B



Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolysindex Probe B ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	41.0	5.3	e