

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2015 - 1

Échantillons de l'essai interlaboratoire

L'homogénéité et la stabilité ont été vérifiées pour tous les échantillons avant respectivement pendant l'envoi et aucune anomalie n'a été constatée. Les tests de conformité ont été réalisés par les laboratoires de l'Hôpital Universitaire de Zürich (<http://www.uzl.usz.ch/>). Ont été produits spécifiquement pour MQ en sous-traitance les échantillons d'essai interlaboratoire suivants:

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

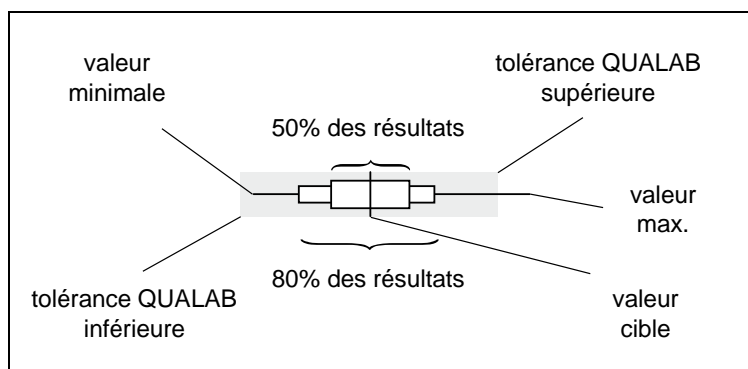
Tolérances QUALAB et MQ

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.

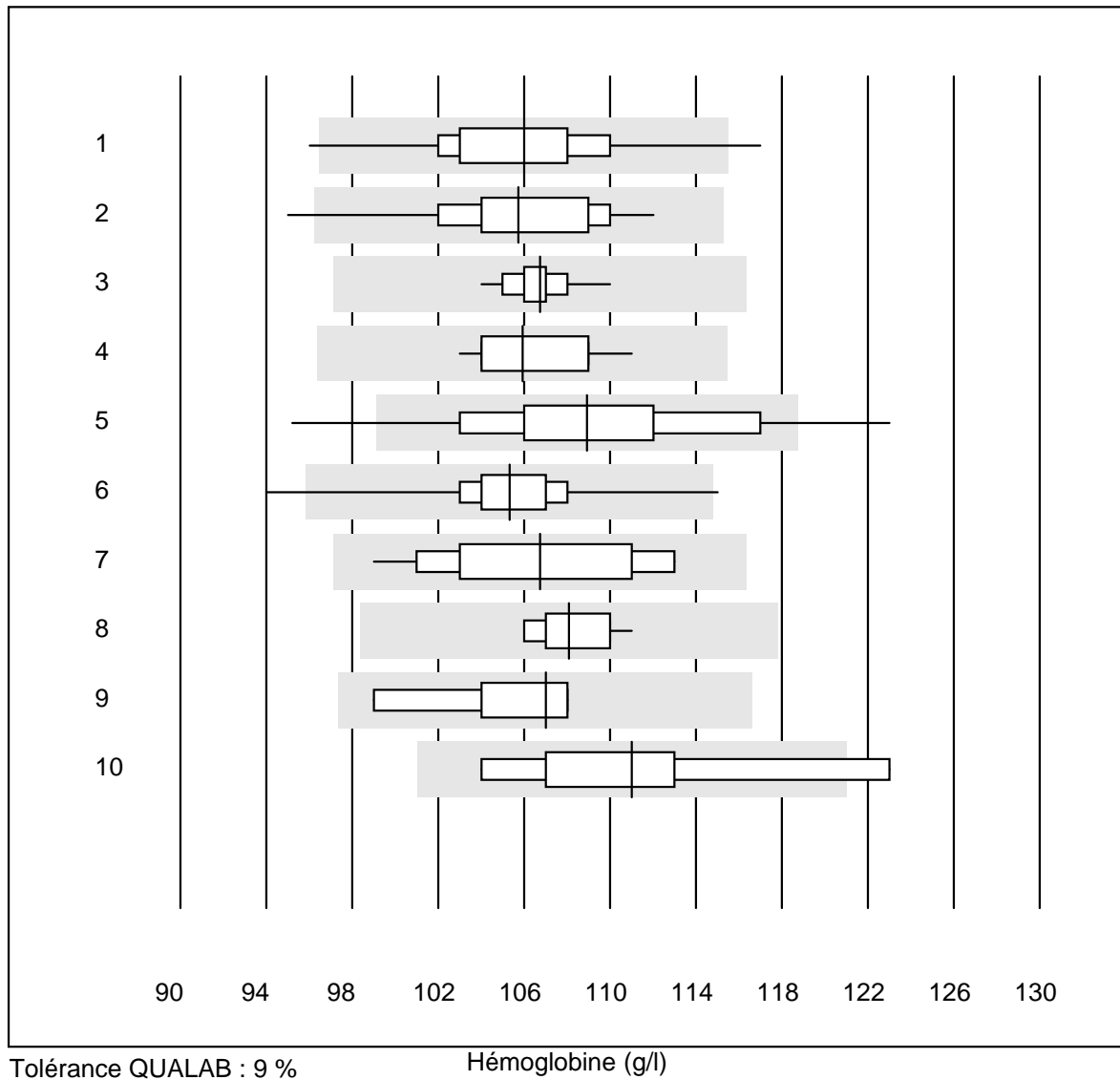
Zürich, 30.3.2015



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

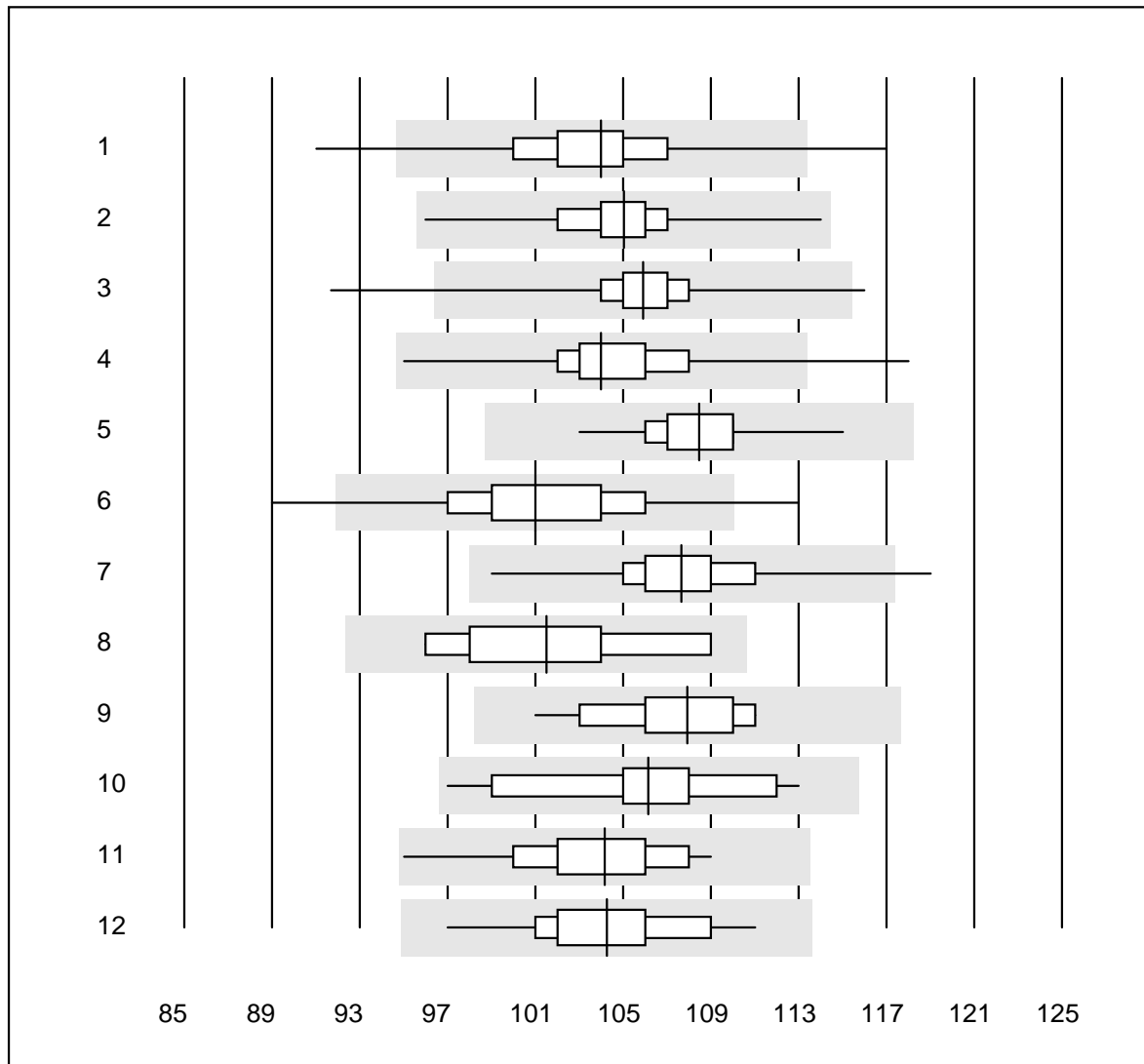
Il n'est pas autorisé de publier une partie ou l'intégralité de ce rapport sans notre accord écrit préalable. L'original est conservé dans les archives sous www.mqzh.ch.

Hémoglobine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	54	88.8	5.6	5.6	106.0	3.7	e
2 Cyanmethémoglobine	53	92.4	3.8	3.8	105.7	3.5	e
3 Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	106.7	1.2	e
4 ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	105.9	2.4	e
5 Reflotron	83	86.8	8.4	4.8	108.9	5.1	e
6 Hemocue	337	95.2	0.9	3.9	105.3	2.6	e
7 Dr. Lange	24	95.8	0.0	4.2	106.7	4.2	e
8 Hemocontrol	12	91.7	0.0	8.3	108.1	1.6	e
9 Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	107.0	3.6	e*
10 Autres méthodes	6	83.3	16.7	0.0	111.0	5.9	e*

Hémoglobine

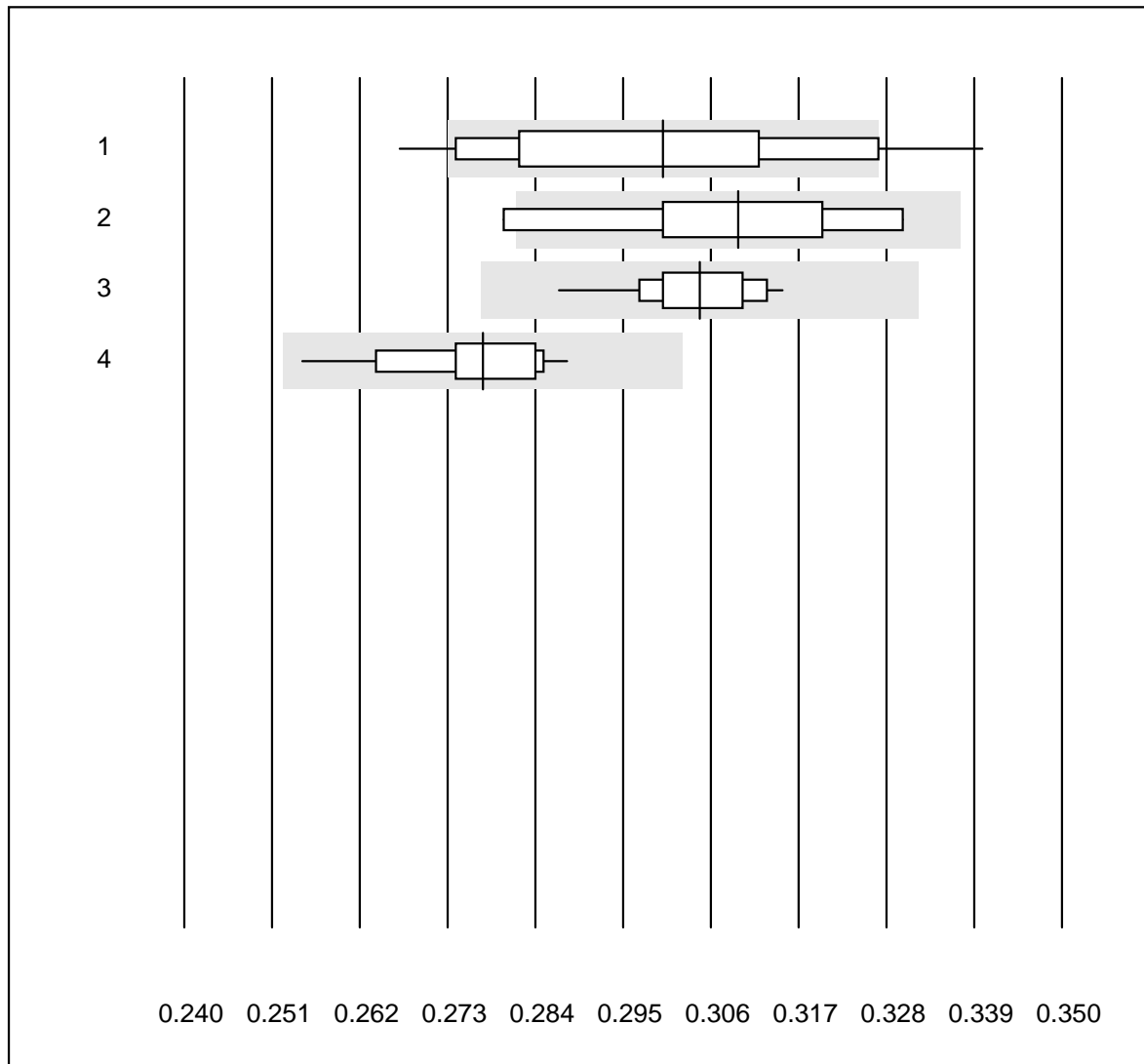


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	917	95.3	1.2	3.5	104	2.9	e
2	Microsemi	202	98.5	0.0	1.5	105	2.1	e
3	Sysmex KX21	446	97.1	0.4	2.5	106	1.9	e
4	Sysmex PochH - 100i	219	96.8	0.9	2.3	104	2.5	e
5	Sysmex XP 300	148	98.6	0.0	1.4	108	1.6	e
6	Mythic	244	95.9	0.8	3.3	101	3.6	e
7	Swelab	68	95.6	1.5	2.9	108	2.8	e
8	MS4	8	100.0	0.0	0.0	102	4.5	e*
9	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	108	3.0	e
10	Medonic	19	100.0	0.0	0.0	106	3.8	e
11	Nihon Kohden Celltac	34	97.1	0.0	2.9	104	2.9	e
12	Samsung HC10	42	97.6	0.0	2.4	104	3.0	e

Hématocrite

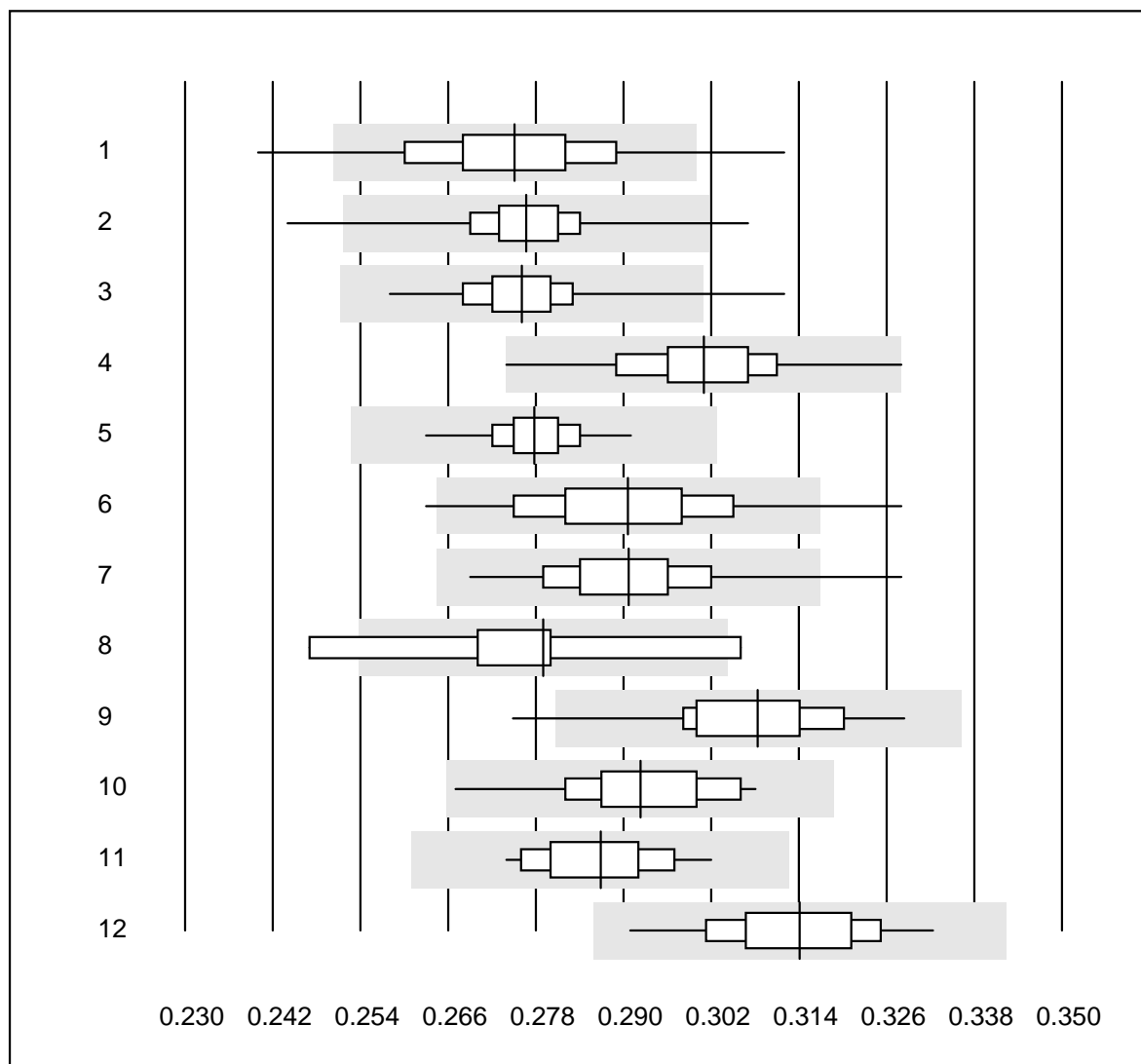


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	47	70.2	21.3	8.5	0.30	6.8	e
2 Centrifuge	16	87.5	12.5	0.0	0.31	5.3	e*
3 Sysmex XT/XE/XS	38	100.0	0.0	0.0	0.30	2.1	e
4 ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.28	3.5	e

Hématocrite

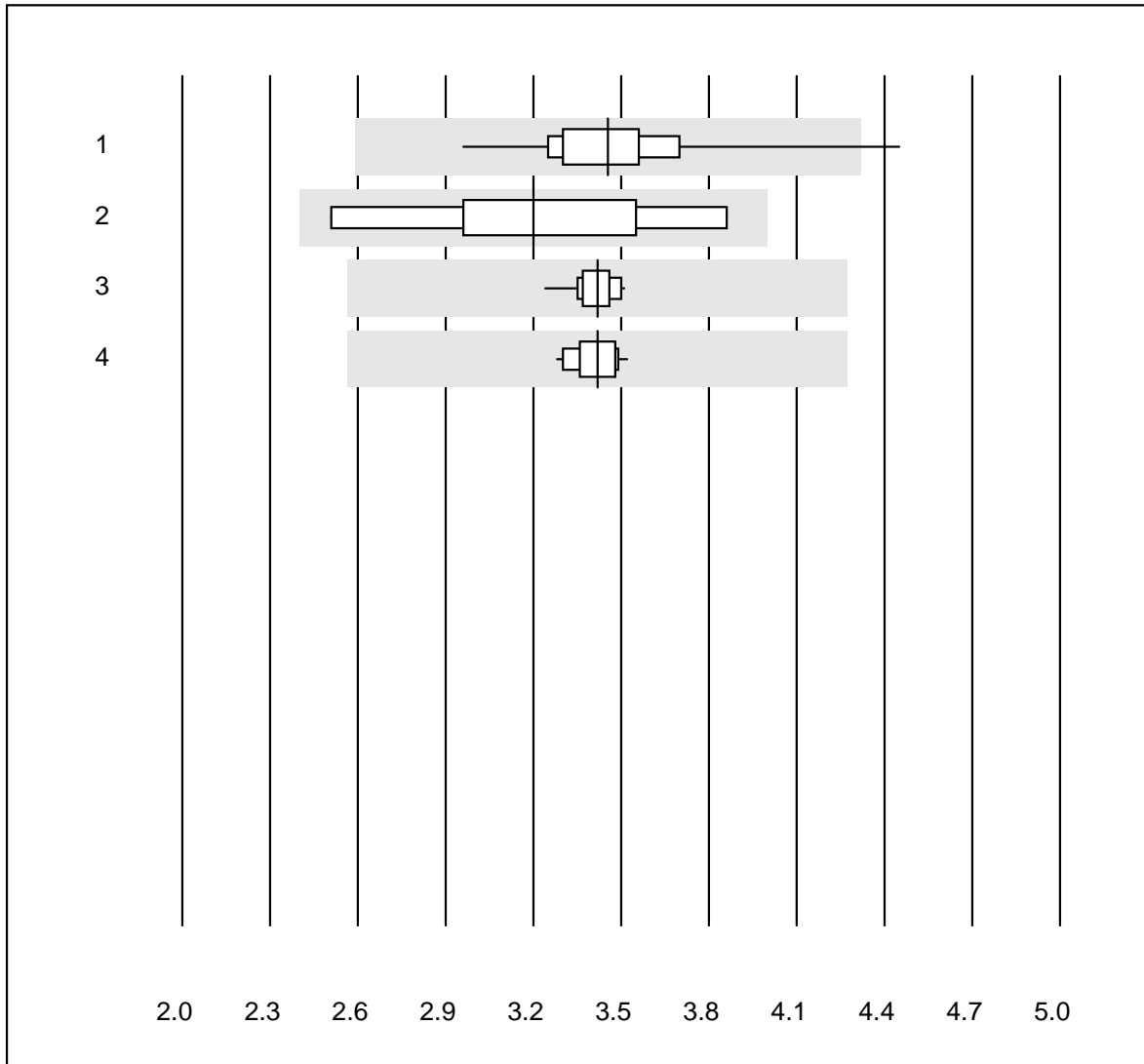


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Micros	918	91.2	3.9	4.9	0.28	4.2	e
2 Microsemi	201	98.0	1.0	1.0	0.28	2.5	e
3 Sysmex KX21	446	96.9	1.3	1.8	0.28	2.5	e
4 Sysmex PochH - 100i	219	95.4	0.9	3.7	0.30	2.9	e
5 Sysmex XP 300	144	98.6	0.0	1.4	0.28	1.7	e
6 Mythic	244	95.5	2.5	2.0	0.29	4.0	e
7 Swelab	68	92.7	2.9	4.4	0.29	3.8	e
8 MS4	8	75.0	25.0	0.0	0.28	6.6	e*
9 Abacus Junior	12	91.7	8.3	0.0	0.31	4.4	e*
10 Medonic	19	94.7	0.0	5.3	0.29	3.4	e
11 Nihon Kohden Celltac	34	97.1	0.0	2.9	0.29	2.7	e
12 Samsung HC10	42	97.6	0.0	2.4	0.31	3.1	e

Erythrocytes

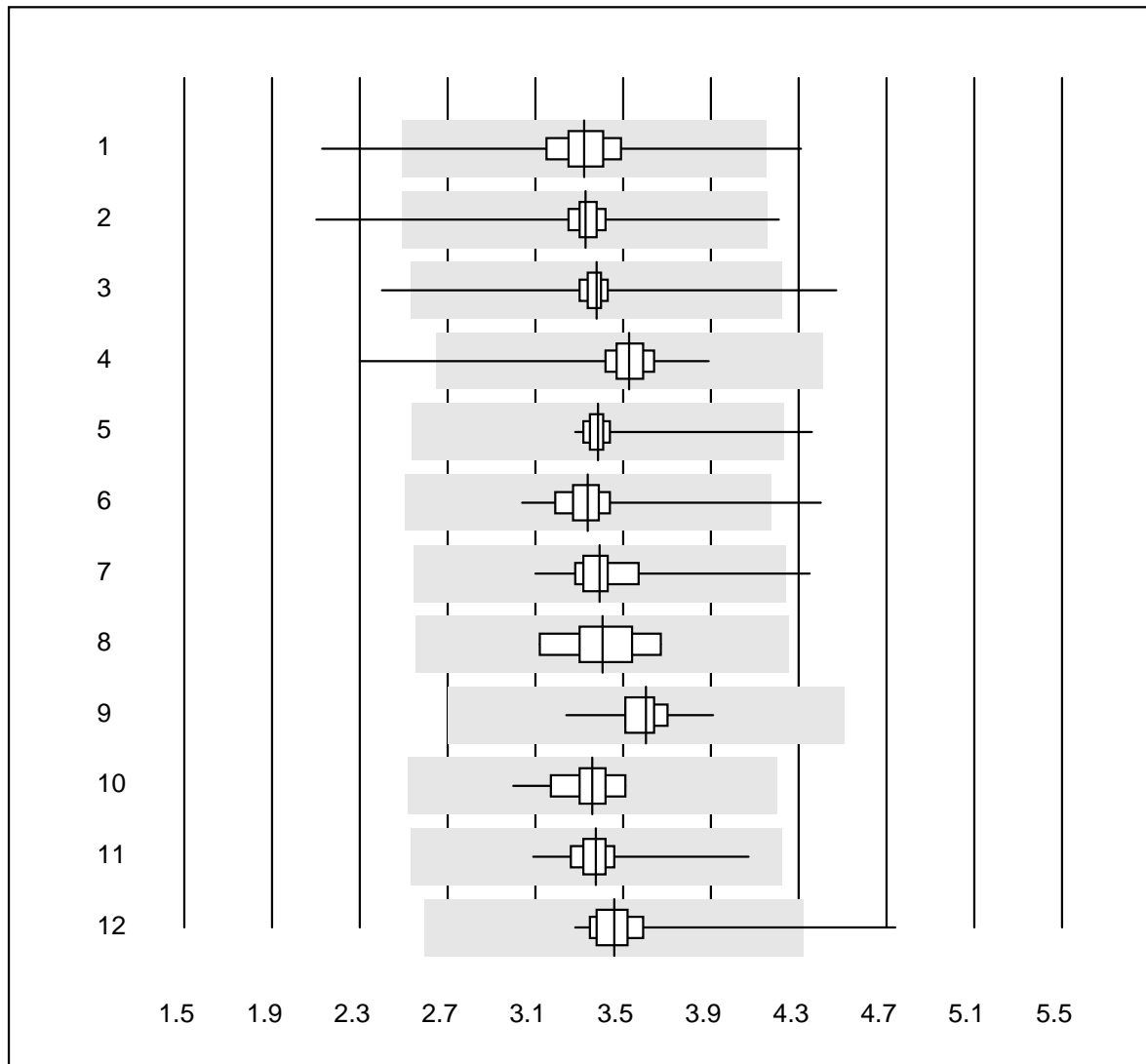


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	46	97.8	2.2	0.0	3.45	6.9	e
2 Microscopie	9	100.0	0.0	0.0	3.20	13.9	e*
3 Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	3.42	1.7	e
4 ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	3.42	2.3	e

Erythrocytes

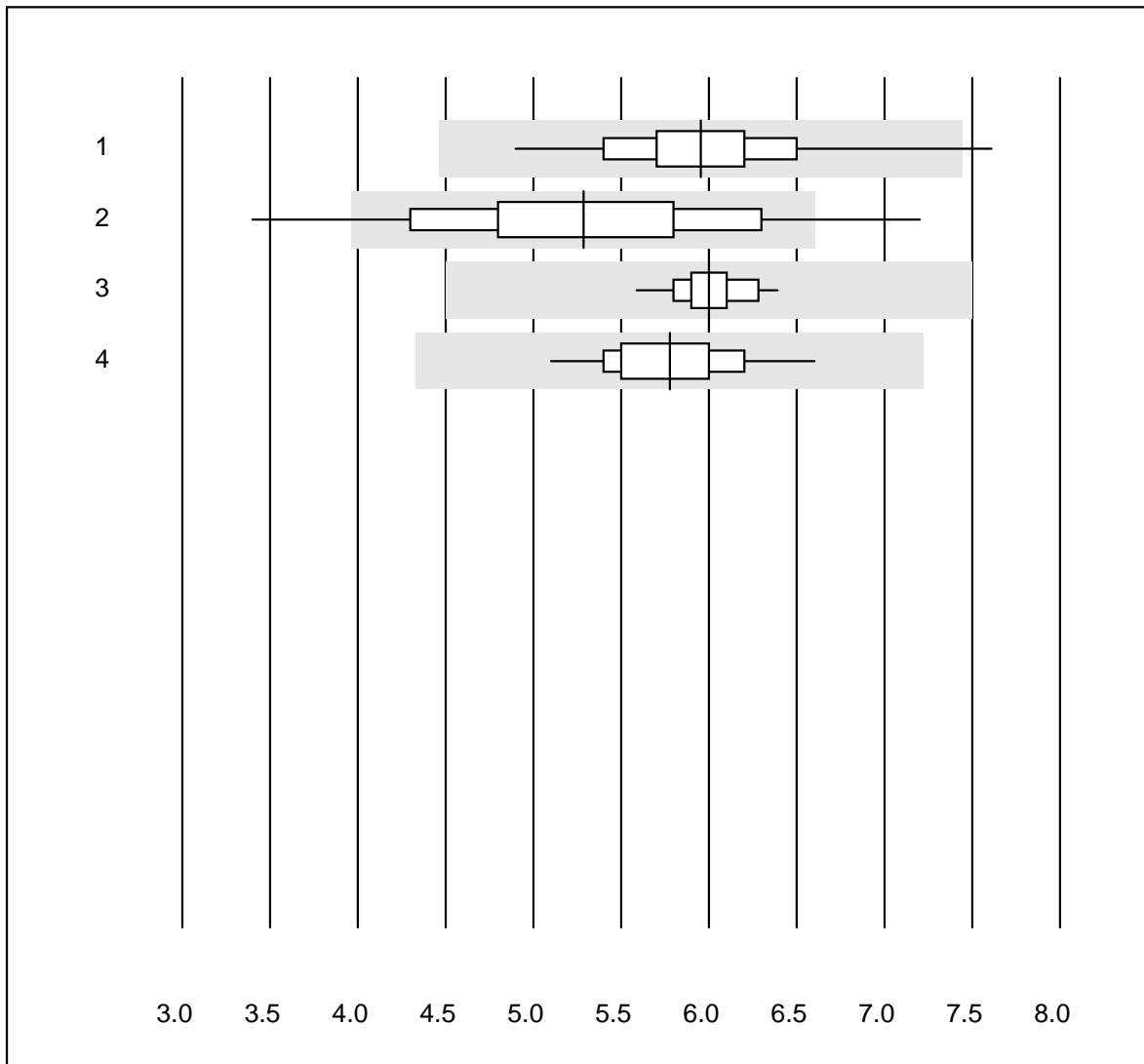


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	918	97.6	0.7	1.7	3.3	5.1	e
2	Microsemi	204	98.5	1.5	0.0	3.3	4.7	e
3	Sysmex KX21	446	98.0	0.4	1.6	3.4	3.3	e
4	Sysmex PochH - 100i	219	97.7	0.5	1.8	3.5	3.4	e
5	Sysmex XP 300	147	98.6	0.7	0.7	3.4	2.8	e
6	Mythic	244	98.0	0.8	1.2	3.3	4.4	e
7	Swelab	68	98.5	1.5	0.0	3.4	4.8	e
8	MS4	8	100.0	0.0	0.0	3.4	5.0	e
9	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	3.6	4.3	e
10	Medonic	19	100.0	0.0	0.0	3.4	3.5	e
11	Samsung HC10	42	100.0	0.0	0.0	3.4	4.3	e
12	Nihon Kohden Celltac	34	97.1	2.9	0.0	3.5	7.1	e

Leucocytes

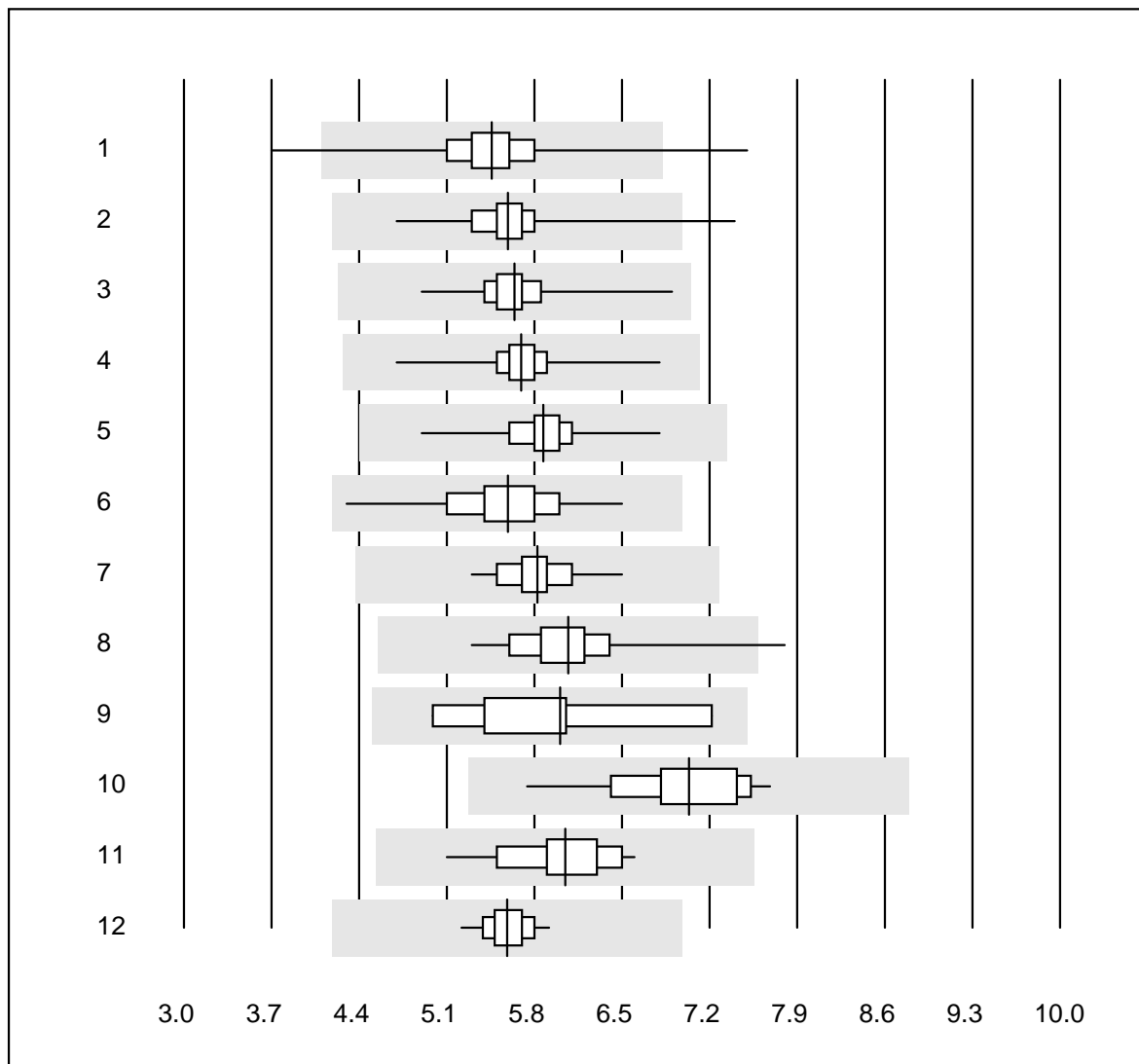


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	42	95.2	2.4	2.4	5.96	8.9	e
2	Microscopie	62	87.1	4.8	8.1	5.29	14.7	e
3	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	6.00	3.0	e
4	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	5.78	7.0	e

Leucocytes

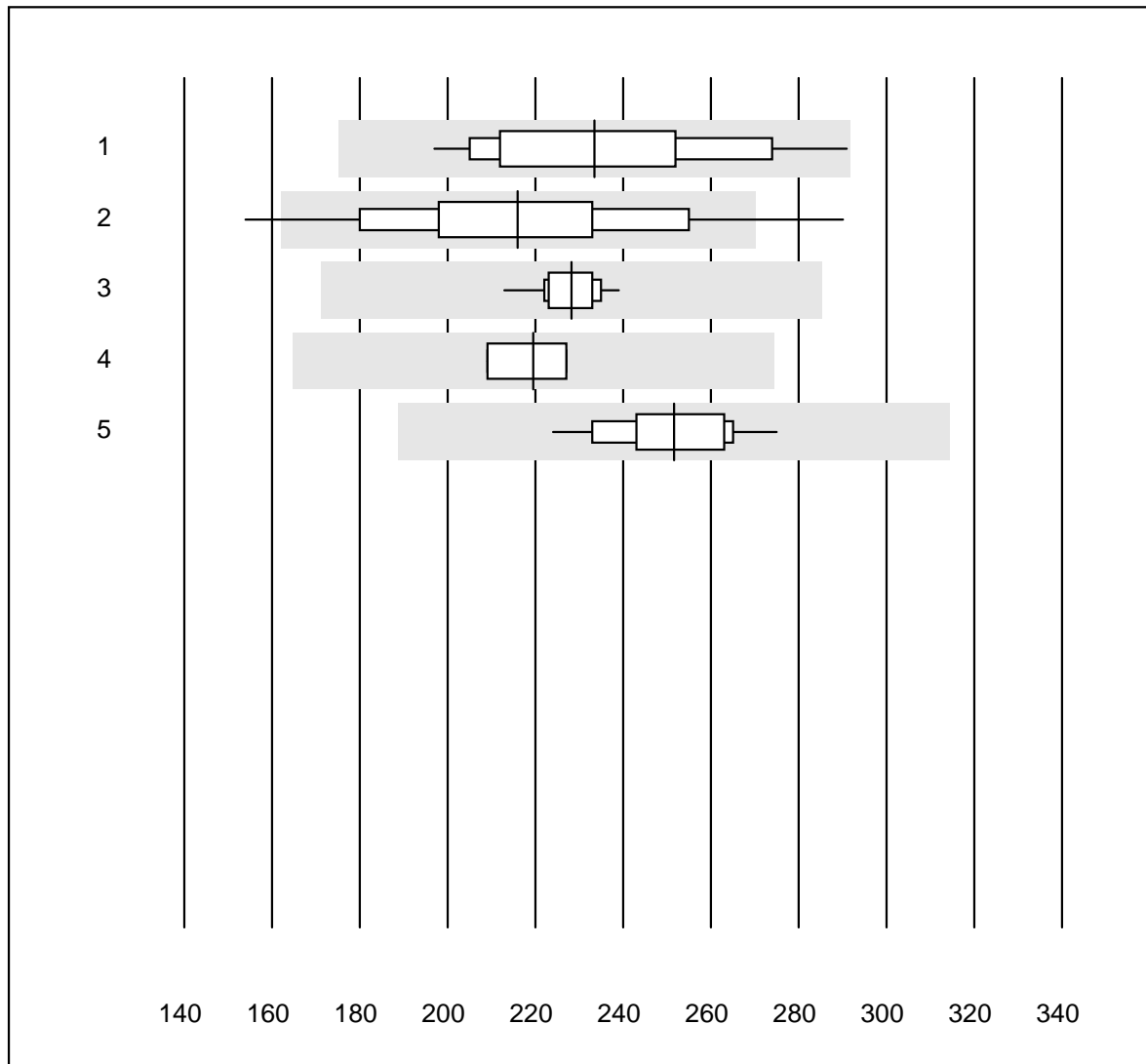


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	918	98.9	0.7	0.4	5.46	5.5	e
2	Microsemi	204	99.5	0.5	0.0	5.59	4.3	e
3	Sysmex KX21	446	99.3	0.0	0.7	5.64	3.4	e
4	Sysmex PochH - 100i	219	98.2	0.0	1.8	5.69	4.1	e
5	Sysmex XP 300	148	99.3	0.0	0.7	5.87	3.6	e
6	Mythic	241	99.2	0.0	0.8	5.59	6.3	e
7	Nihon Kohden Celltac	34	100.0	0.0	0.0	5.82	4.5	e
8	Swelab	68	98.5	1.5	0.0	6.07	6.3	e
9	MS4	8	100.0	0.0	0.0	6.01	11.3	e*
10	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	7.03	7.6	e
11	Medonic	19	100.0	0.0	0.0	6.05	5.9	e
12	Samsung HC10	42	97.6	0.0	2.4	5.58	3.0	e

Thrombocytes

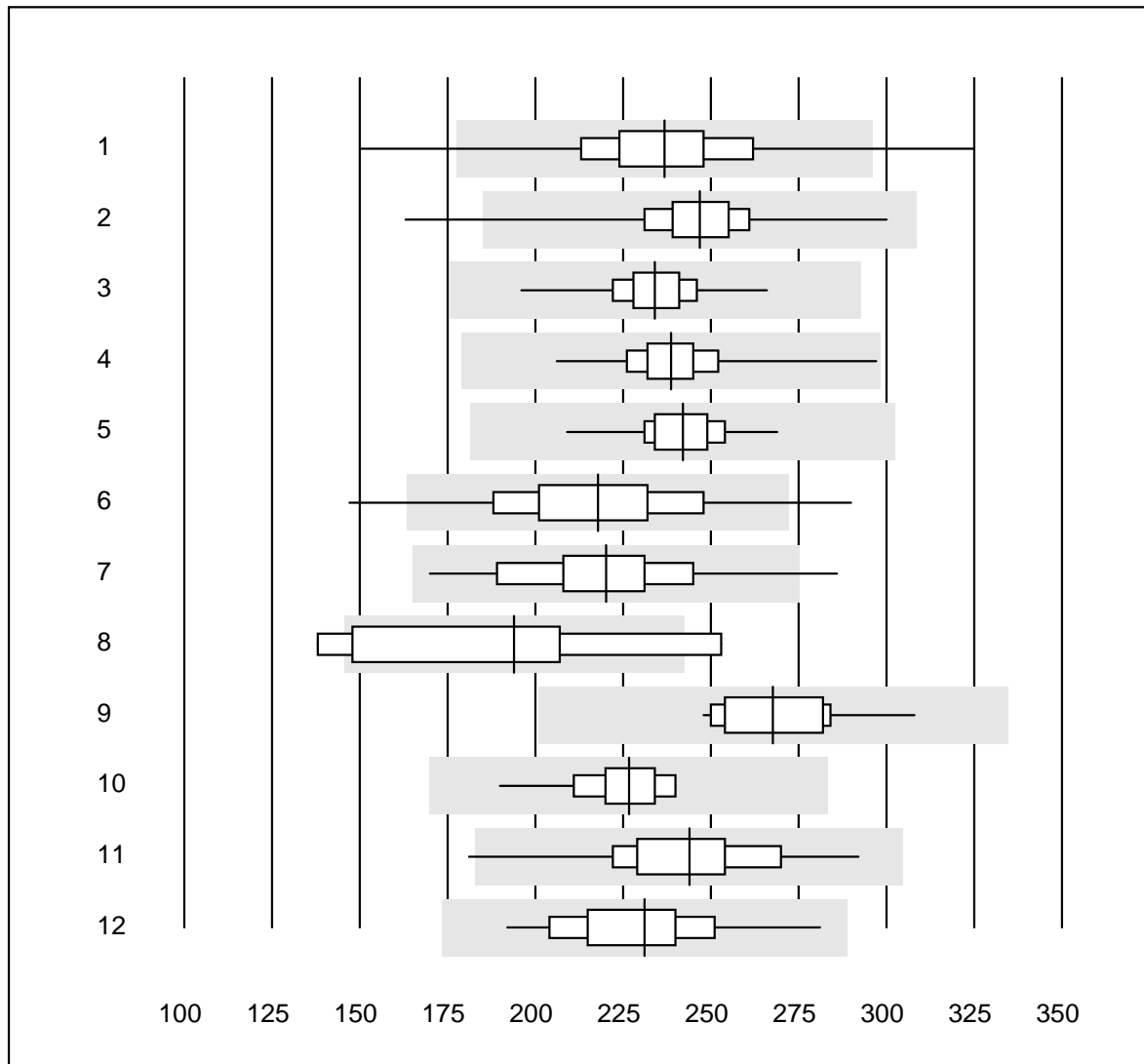


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	39	100.0	0.0	0.0	233.4	10.4	e
2 Microscopie	37	86.5	13.5	0.0	216.0	14.1	e
3 Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	228.2	2.6	e
4 Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	219.5	4.4	e
5 ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	251.5	5.9	e

Thrombocytes

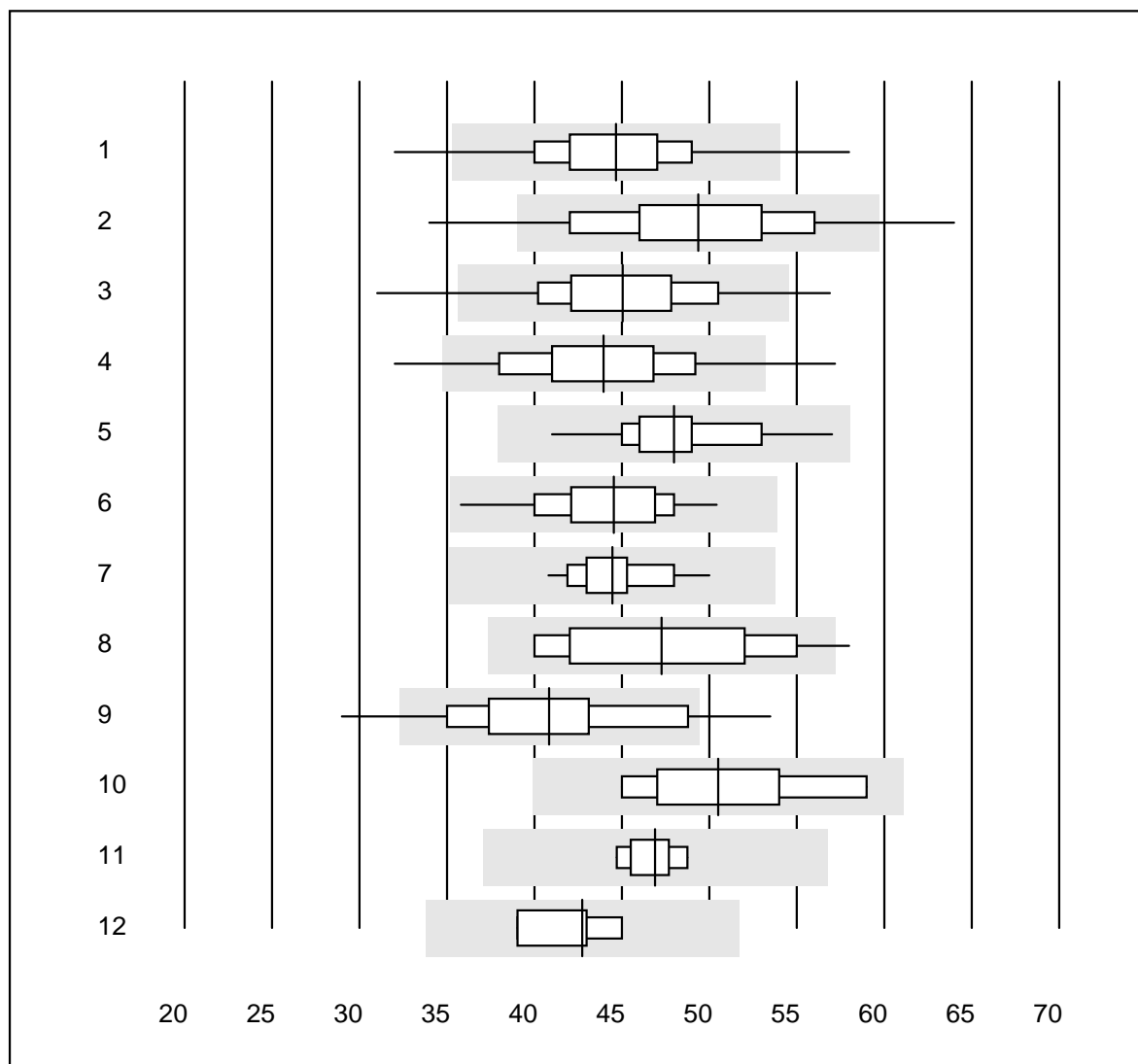


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	916	96.5	2.2	1.3	236.8	9.1	e
2	Microsemi	204	98.5	0.5	1.0	246.8	5.7	e
3	Sysmex KX21	446	98.9	0.0	1.1	234.1	4.0	e
4	Sysmex PochH - 100i	218	98.2	0.0	1.8	238.7	4.9	e
5	Sysmex XP 300	148	99.3	0.0	0.7	242.1	4.0	e
6	Mythic	244	95.9	2.9	1.2	217.9	11.0	e
7	Swelab	68	98.5	1.5	0.0	220.1	9.8	e
8	MS4	8	75.0	25.0	0.0	194.0	21.1	e*
9	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	267.7	7.1	e
10	Medonic	19	100.0	0.0	0.0	226.7	5.3	e
11	Nihon Kohden Celltac	34	97.1	2.9	0.0	243.9	9.0	e
12	Samsung HC10	42	100.0	0.0	0.0	231.1	8.2	e

CRP

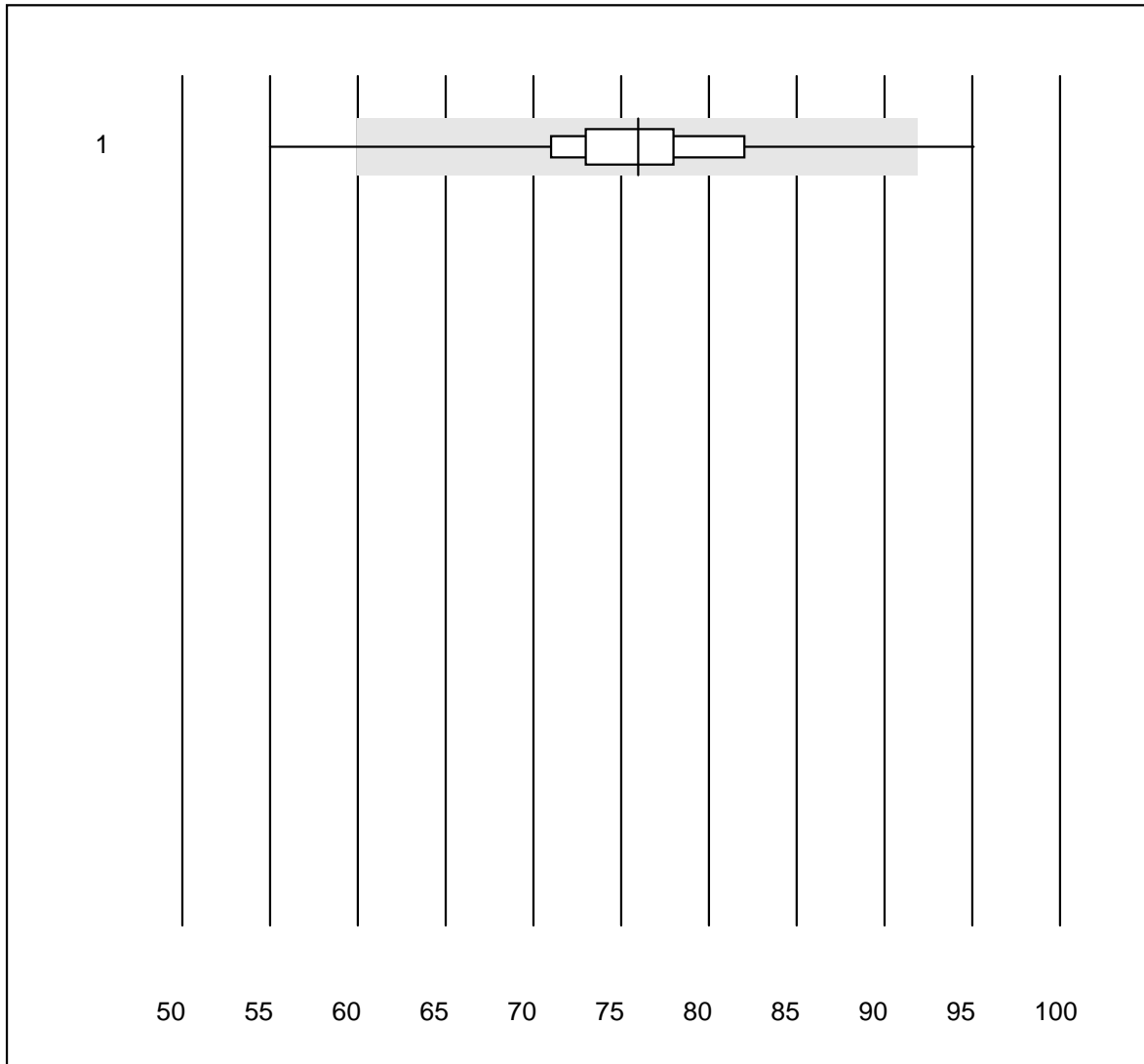


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Afinion	1144	99.4	0.5	0.1	44.7	7.8	e
2	NycoCard SingleTest-	494	80.4	7.7	11.9	49.4	11.7	e
3	Abx Micros	152	93.5	3.9	2.6	45.1	9.3	e
4	ABX Micros CRP200	341	95.3	3.8	0.9	44.0	9.9	e
5	Quick Read go	73	98.6	0.0	1.4	48.0	7.2	e
6	Turbidimétrie	40	100.0	0.0	0.0	44.5	7.1	e
7	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	44.5	5.9	e
8	Fuji Dri-Chem	22	91.0	4.5	4.5	47.3	12.6	e*
9	Eurolyser	117	70.9	7.7	21.4	40.8	12.6	e
10	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	50.5	9.9	e*
11	Spotchem D-Concept	7	100.0	0.0	0.0	46.9	2.9	e
12	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	42.8	5.9	e*

CRP

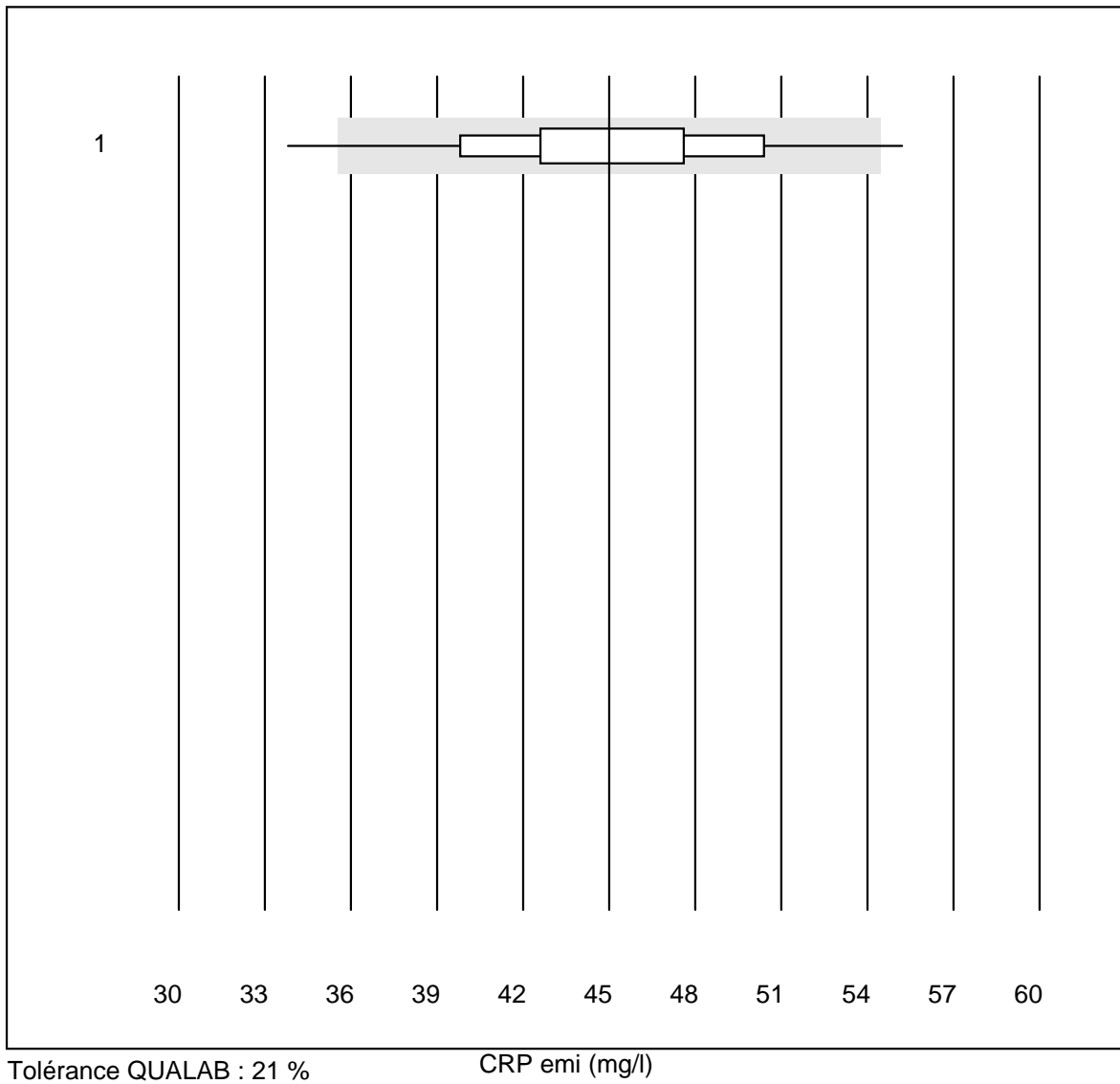


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

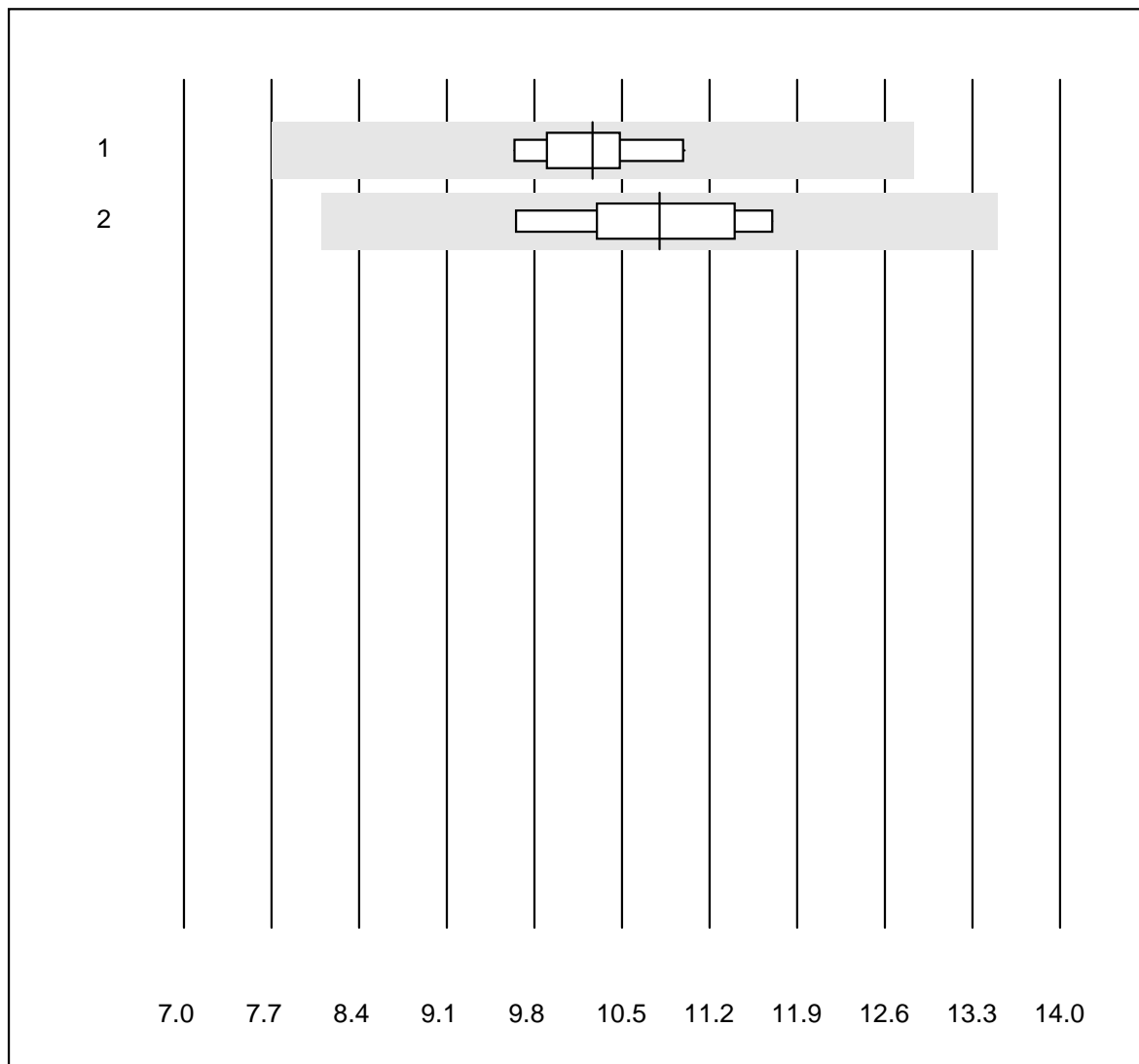
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	192	94.8	2.1	3.1	76.0	6.5	e

CRP emi



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	200	96.5	3.0	0.5	45.0	9.1	e

IgG

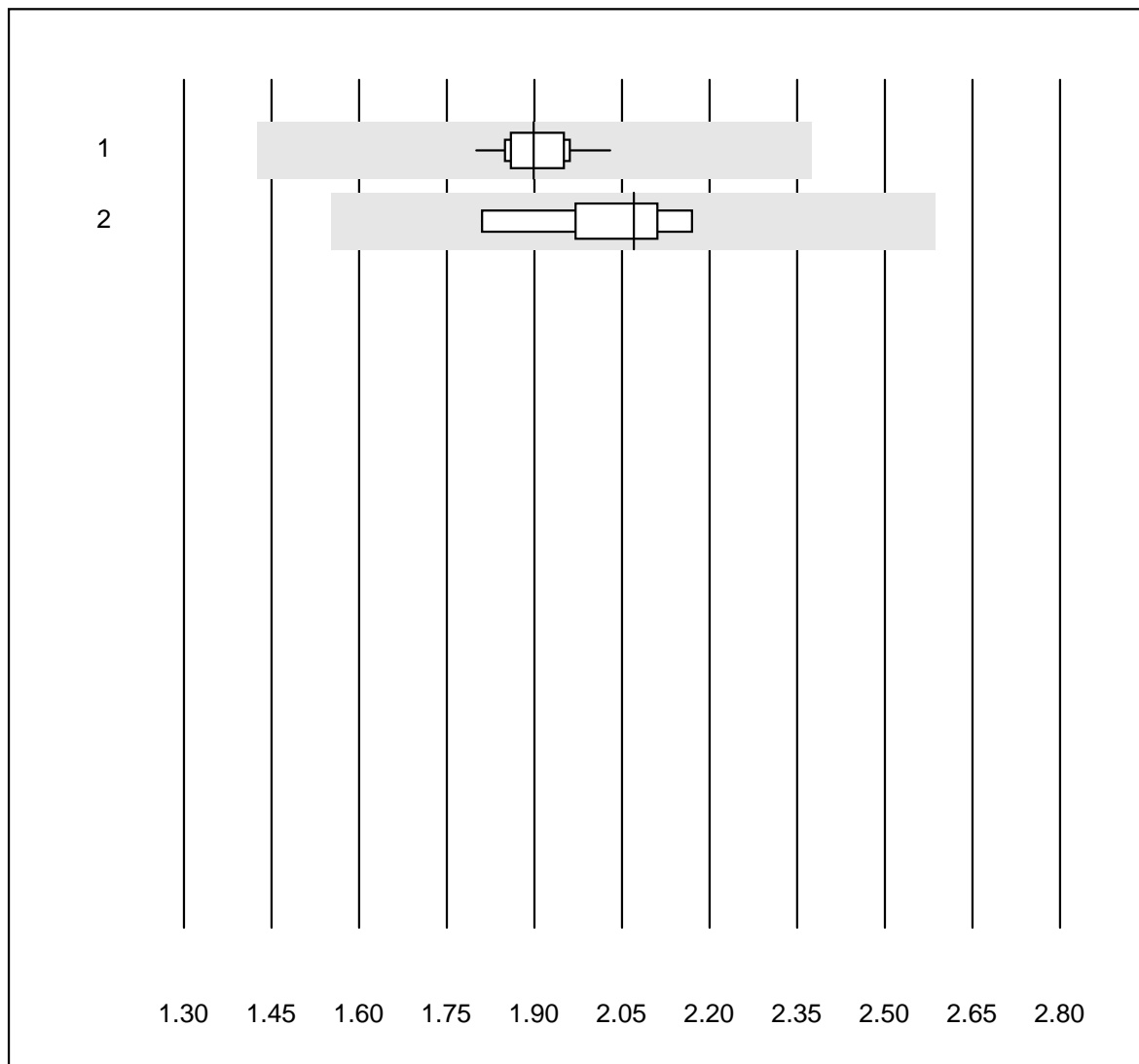


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	10.3	4.8	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	10.8	6.4	e

IgA

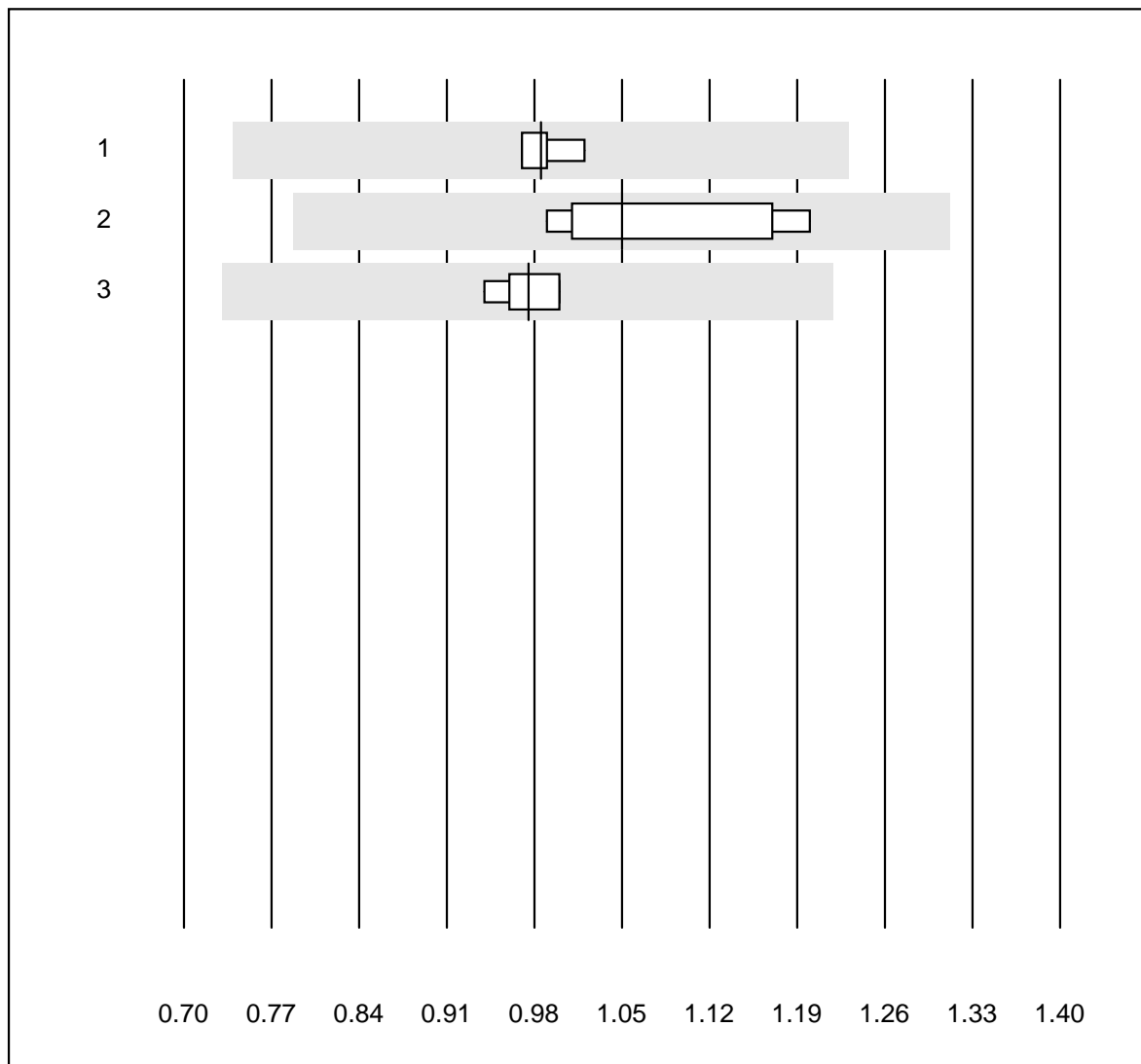


Tolérance QUALAB : 25 %

IgA (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	1.9	3.4	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	2.1	5.9	e

IgM

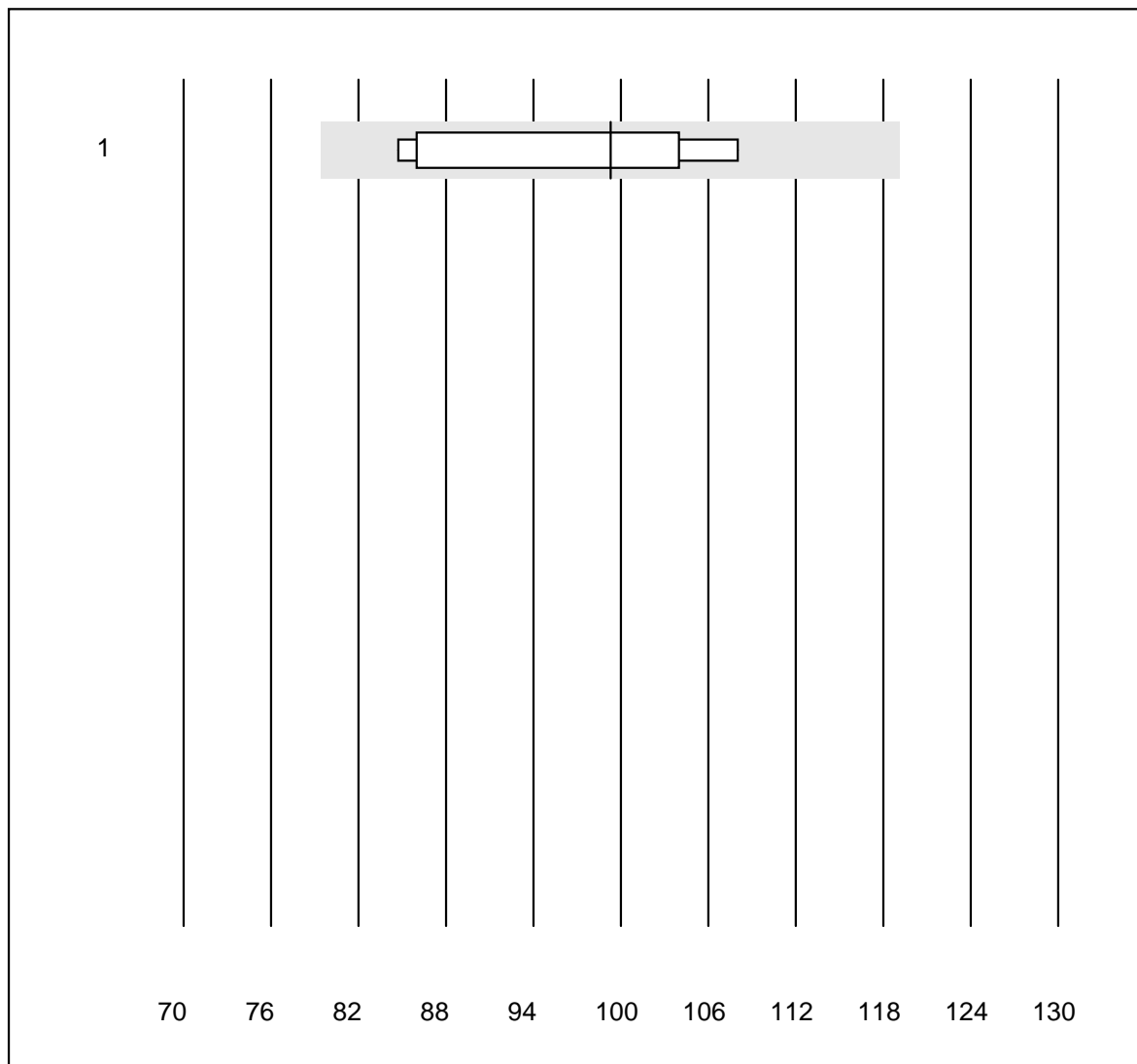


Tolérance QUALAB : 25 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	4	100.0	0.0	0.0	1.0	2.2	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.1	7.4	e
3	Cobas Integra 800/40	6	100.0	0.0	0.0	1.0	2.4	e

IgE

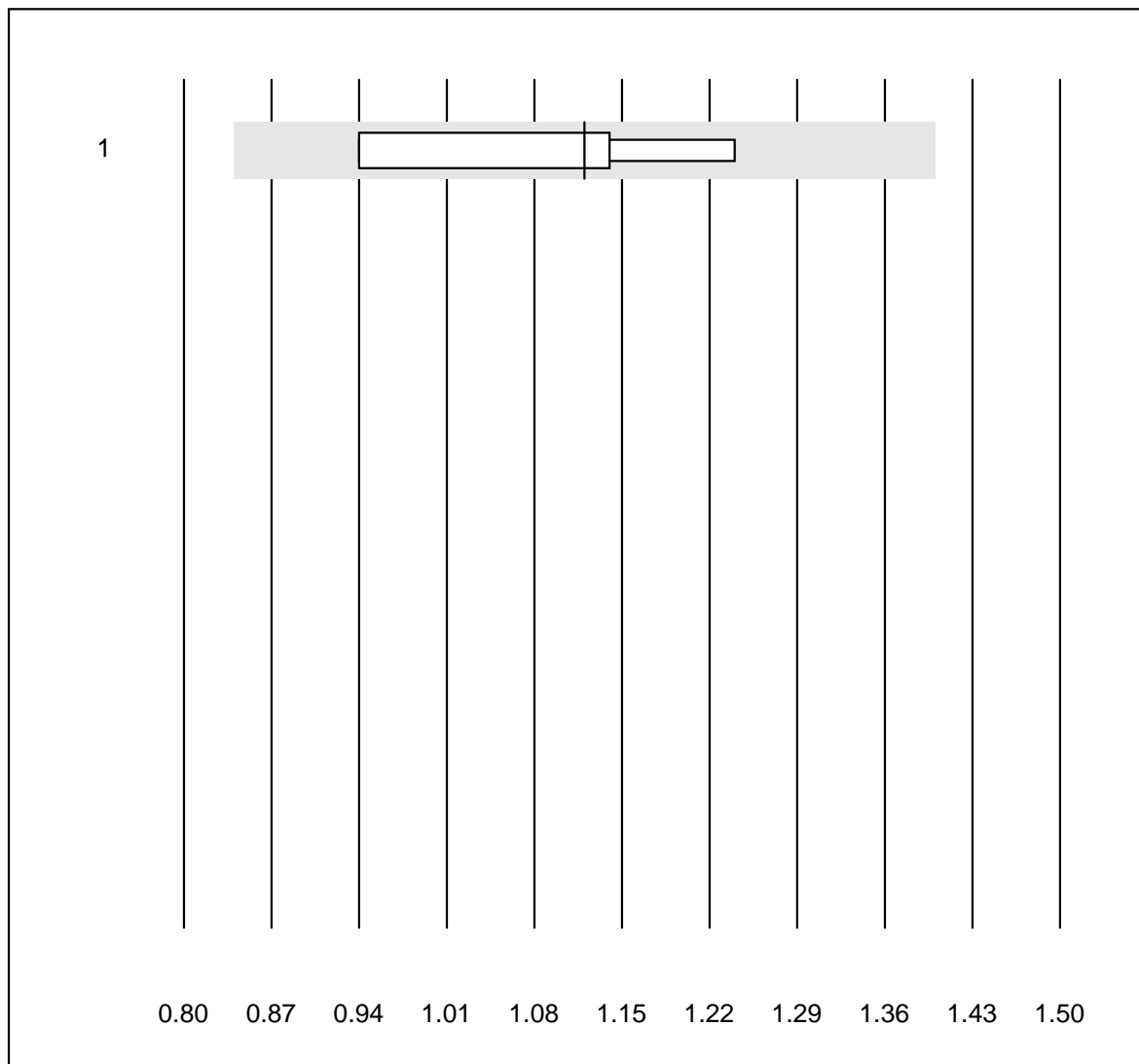


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	9	88.9	0.0	11.1	99	8.7 e*

Alpha-1-Antitrypsine

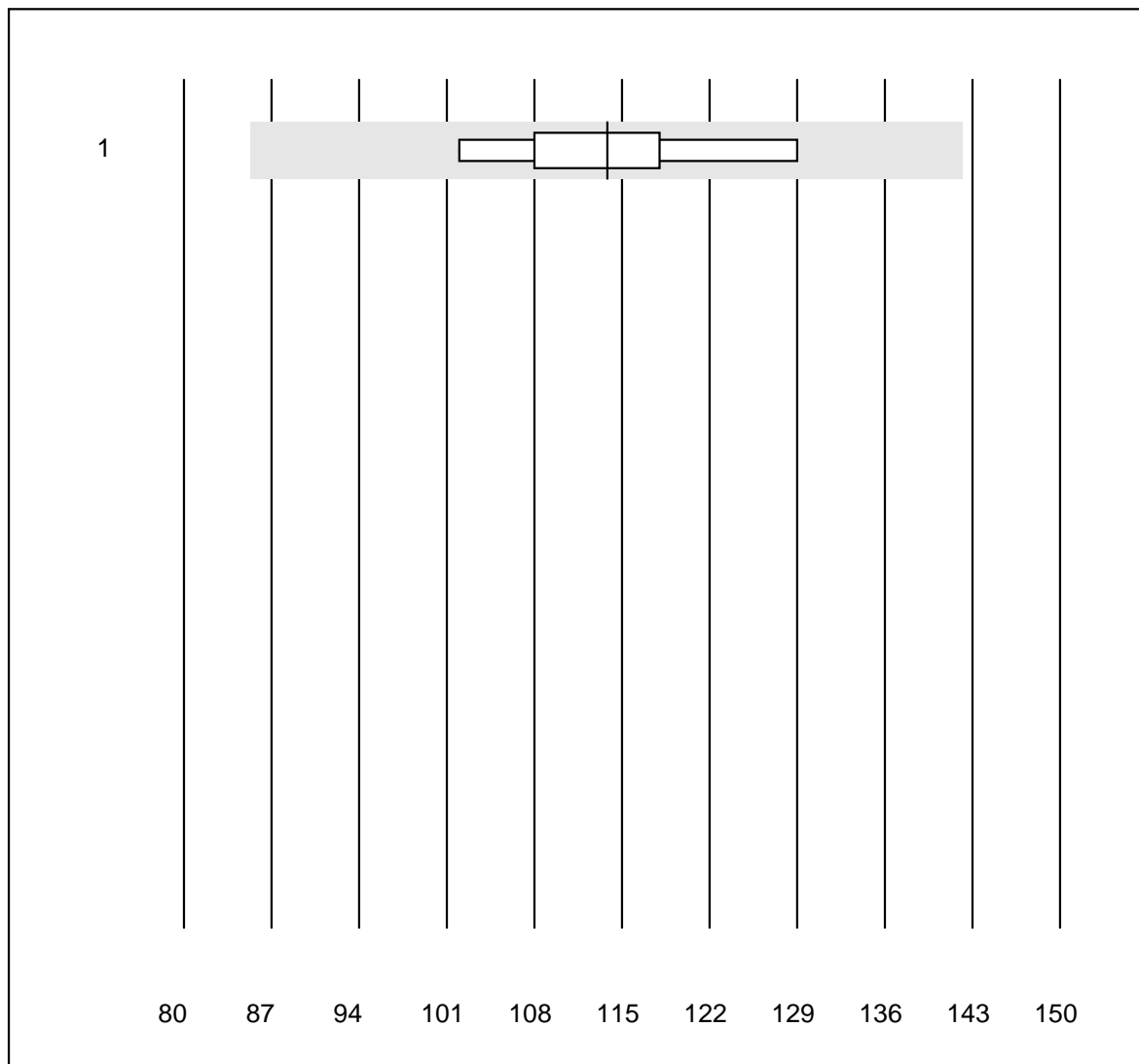


Tolérance QUALAB : 25 %

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.12	11.3	e*

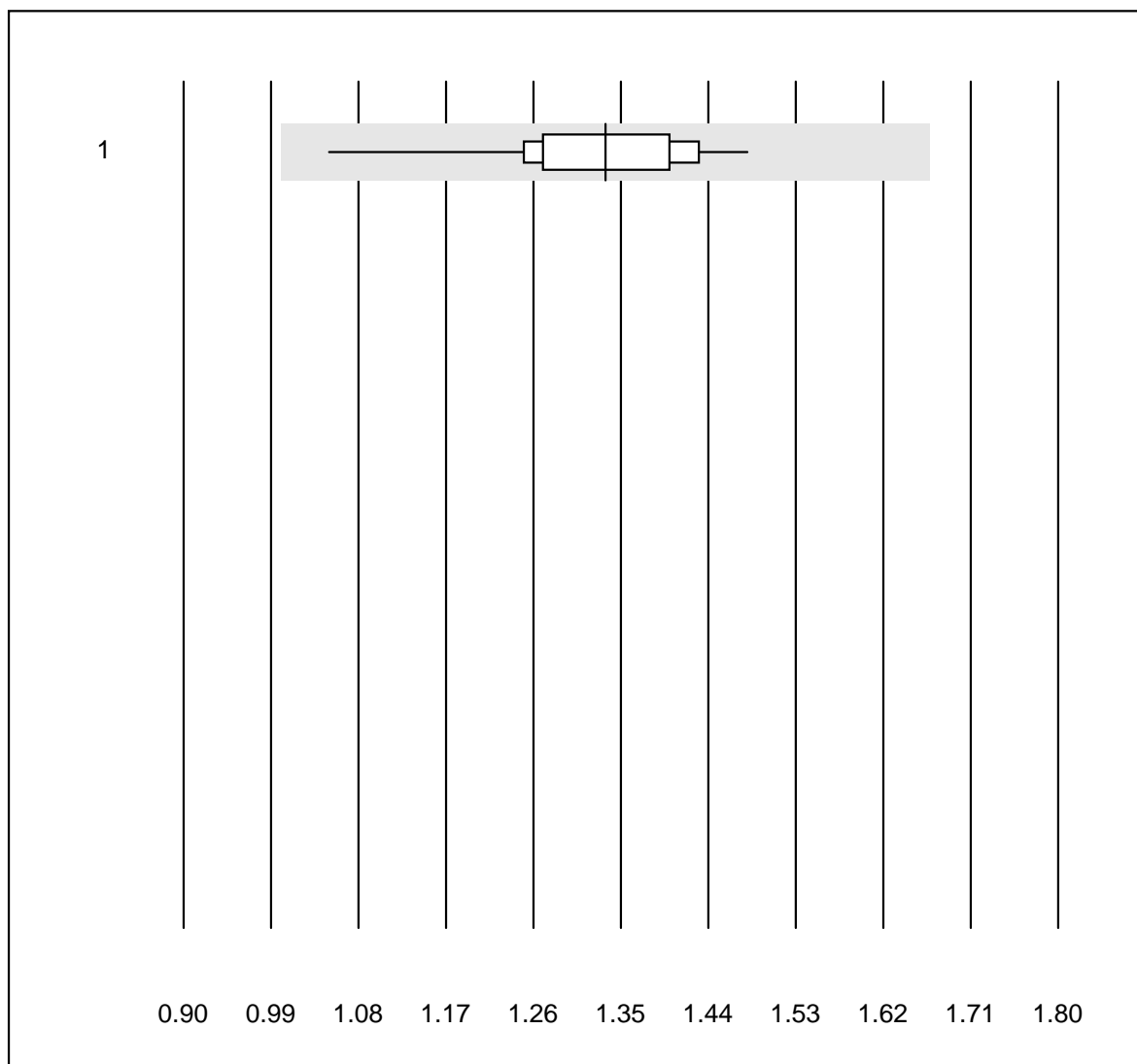
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	114	8.1	e

Complément C3

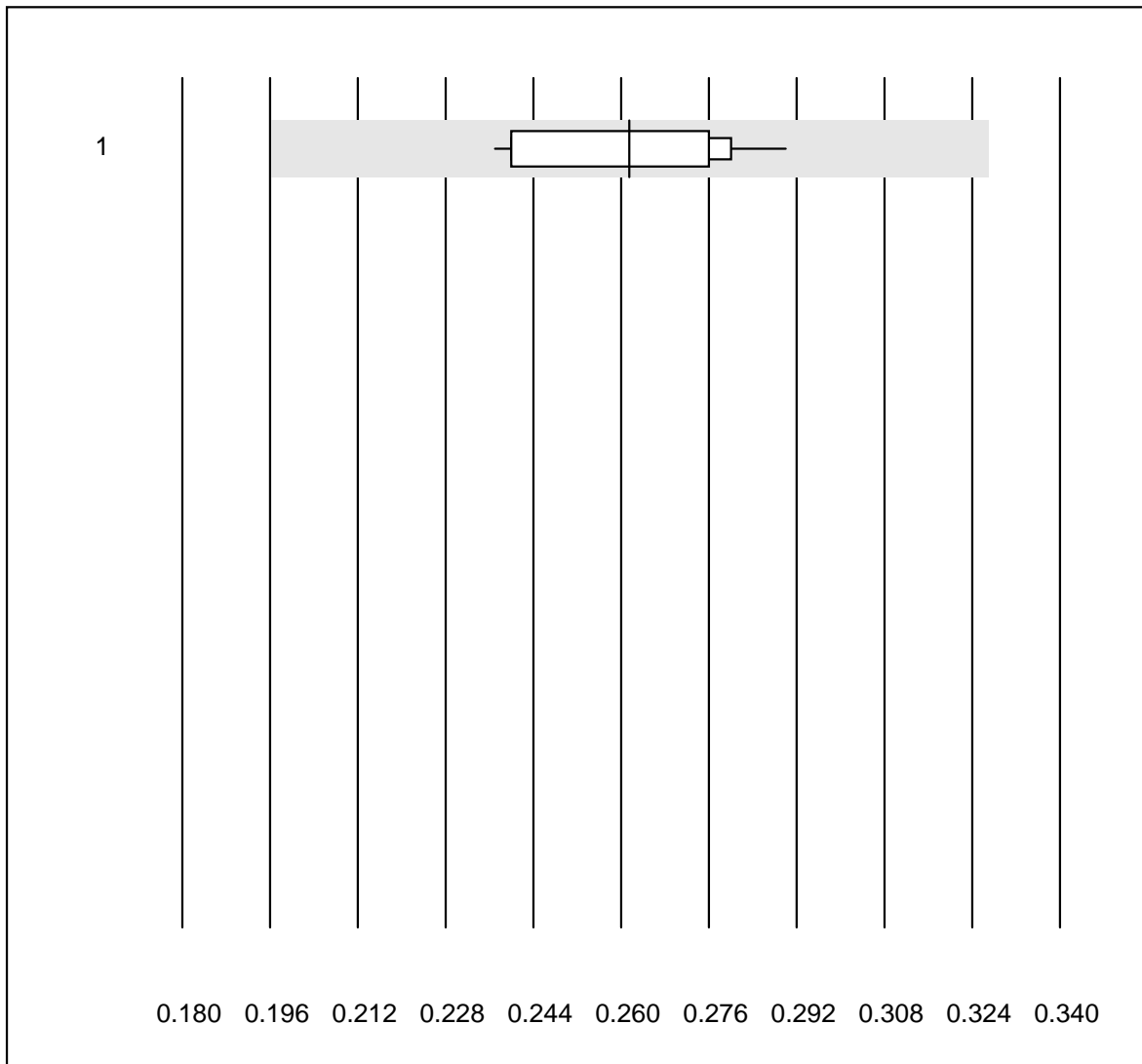


Tolérance QUALAB : 25 %

Complément C3 (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.33	8.4	e

Complément C4

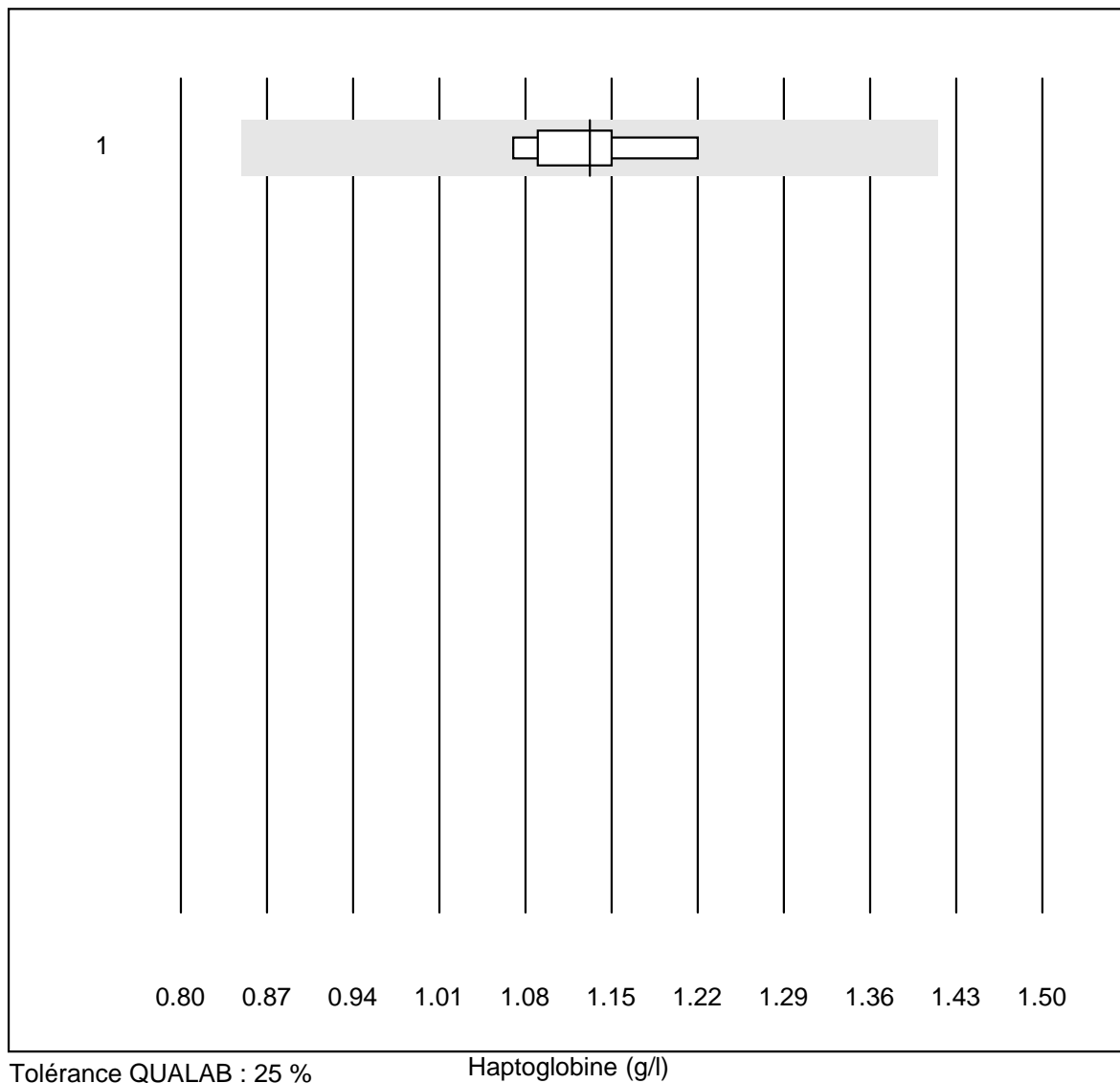


Tolérance QUALAB : 25 %

Complément C4 (g/l)

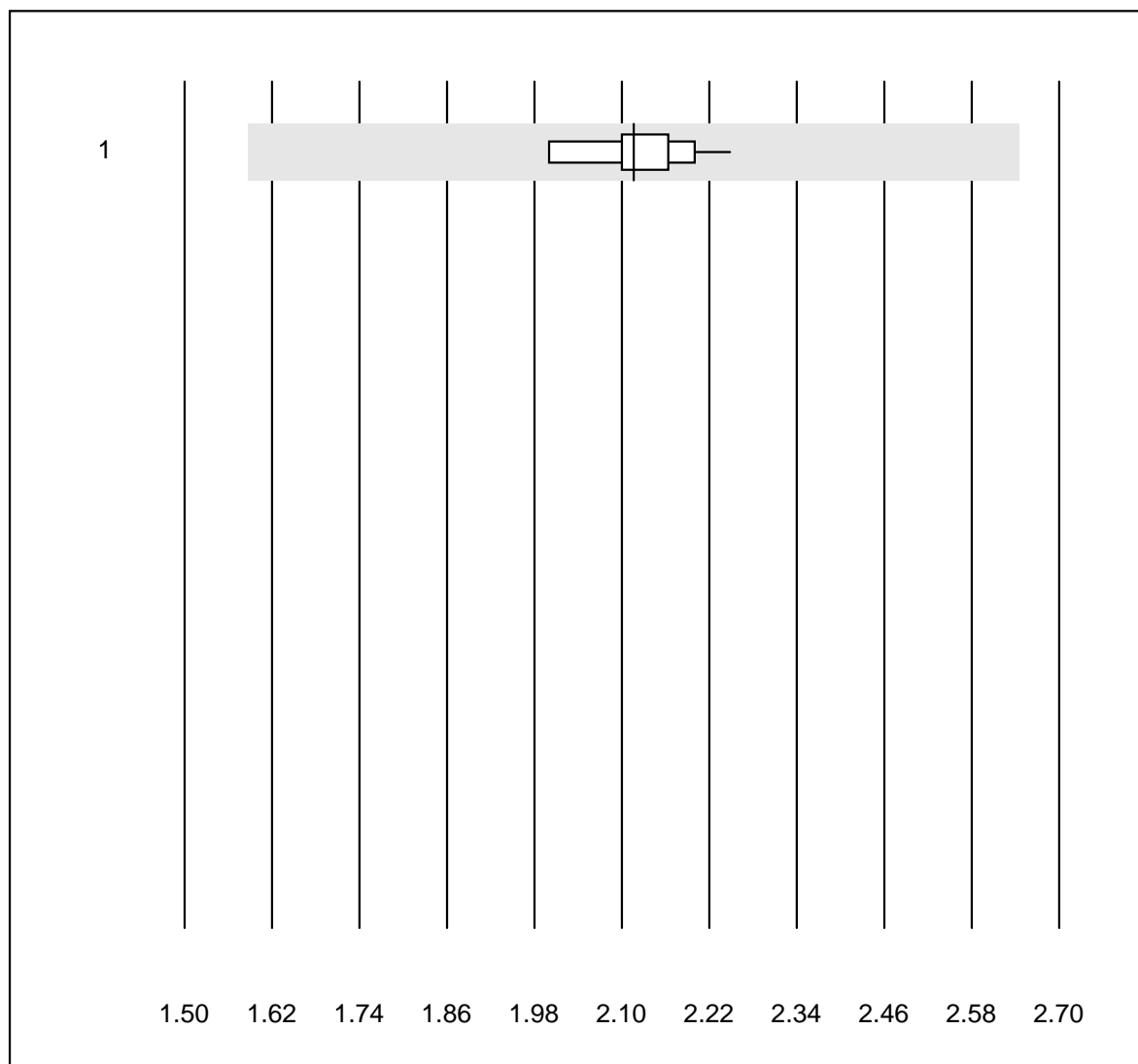
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.26	6.9	e

Haptoglobine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.13	4.5	e

Transferrine

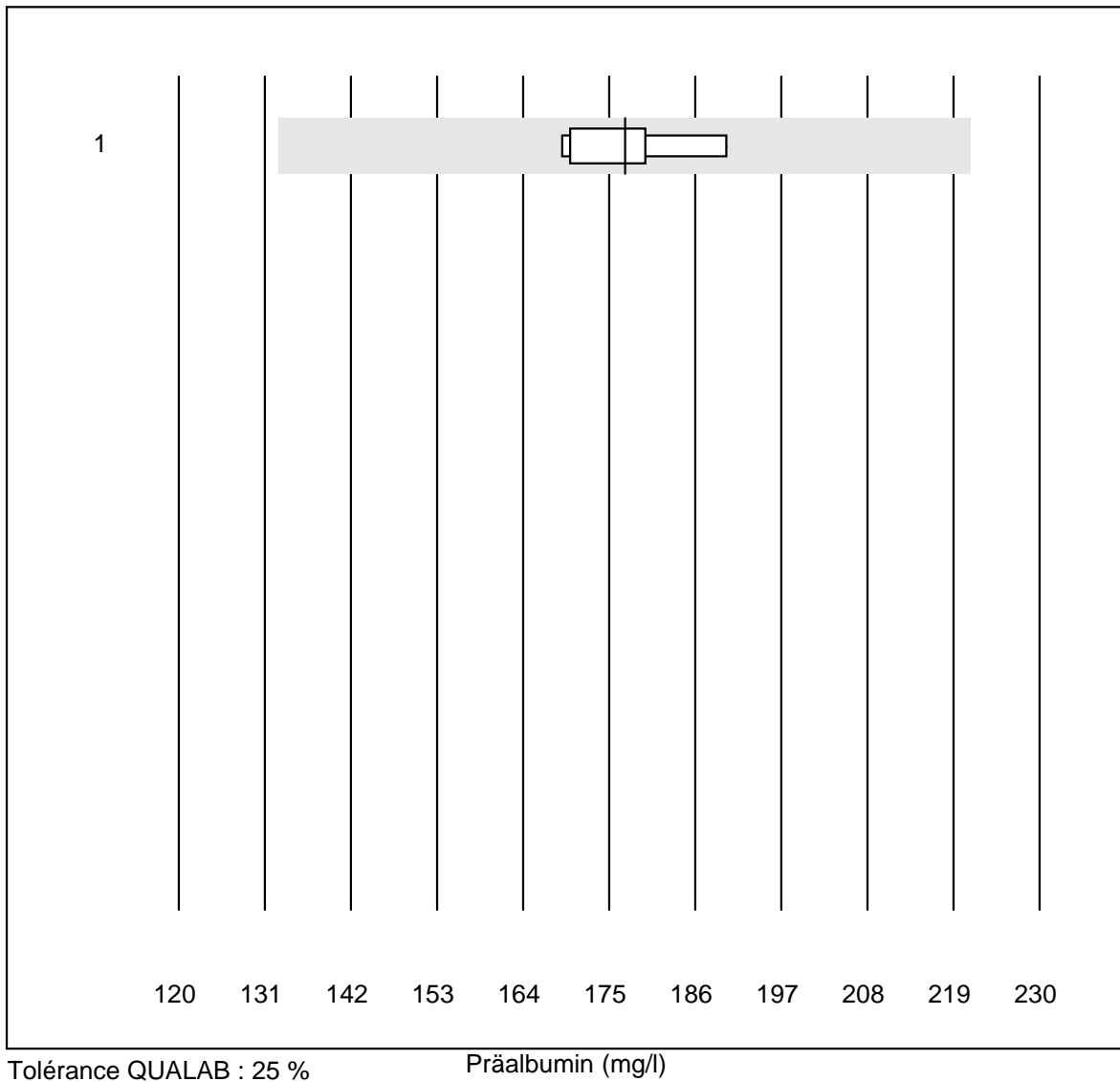


Tolérance QUALAB : 25 %

Transferrine (g/l)

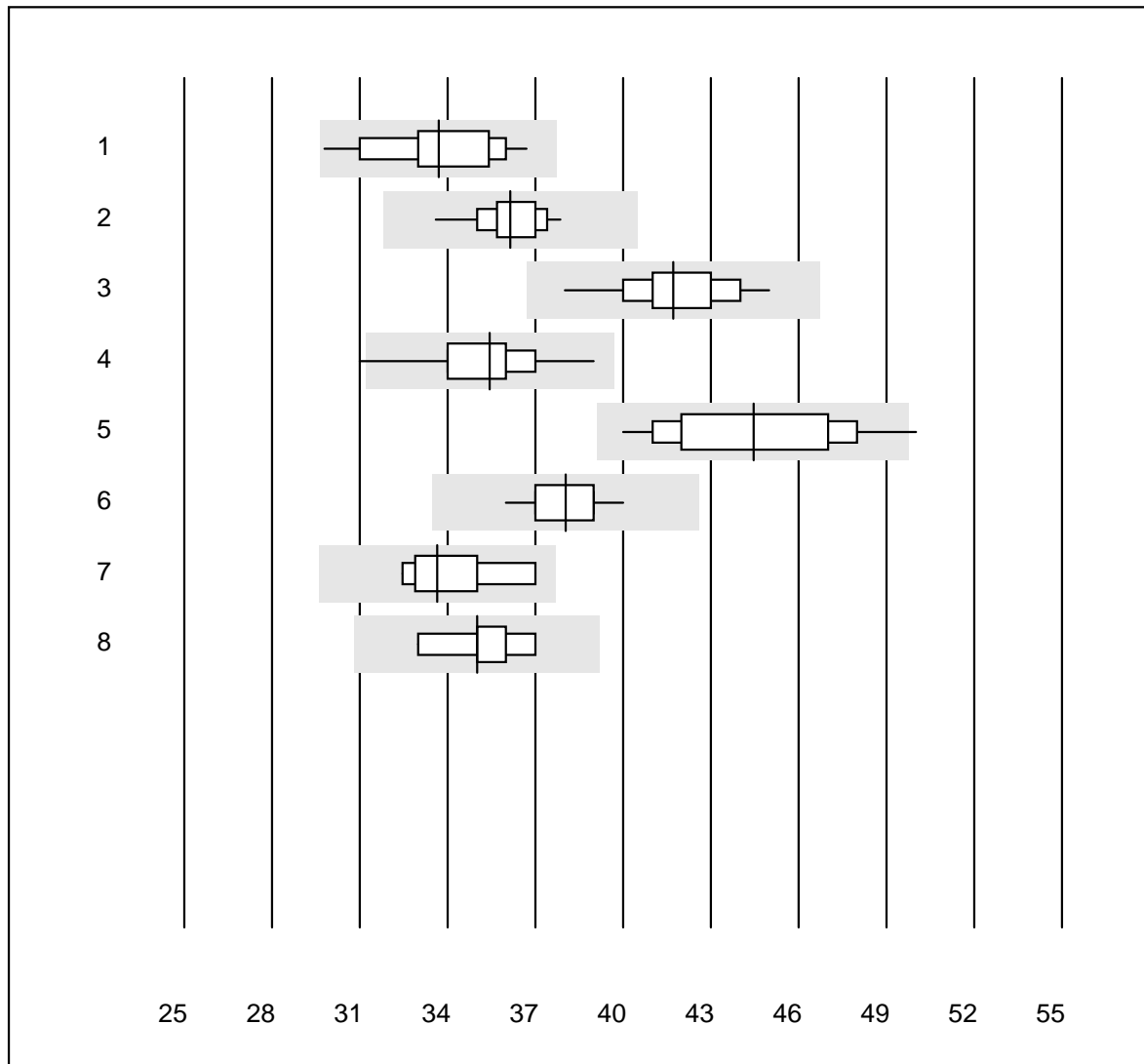
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	2.12	3.2	e

Präalbumin



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	177.0	3.8	e

Albumine

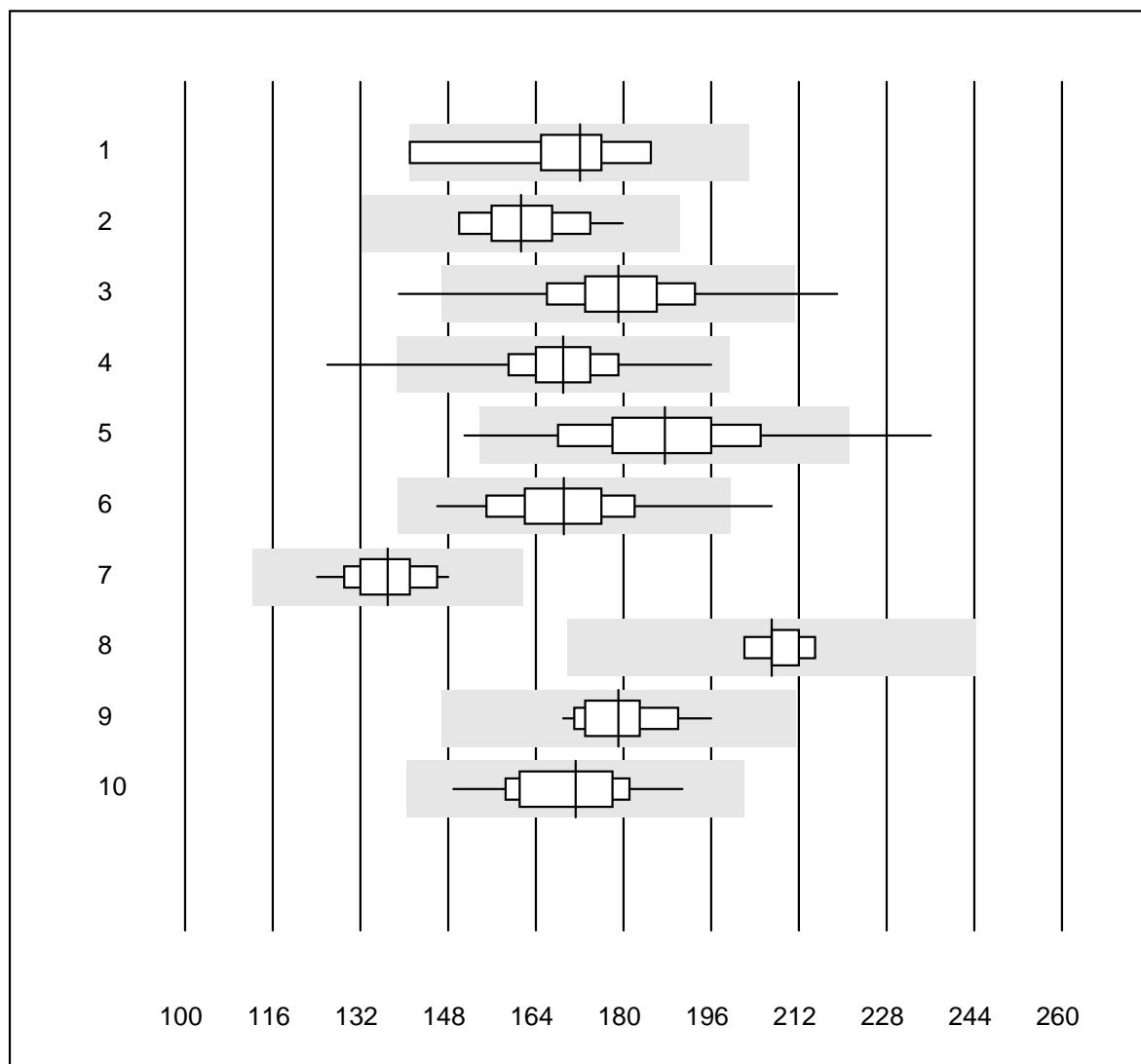


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	34	5.9	e*
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	36	3.0	e
3	Fuji Dri-Chem	165	98.8	0.0	1.2	42	3.7	e
4	Spotchem/Ready	45	93.4	2.2	4.4	35	4.8	e
5	Spotchem D-Concept	64	95.3	1.6	3.1	44	5.7	e
6	Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	38	2.5	e
7	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	34	5.1	e*
8	Hitachi S40/M40	8	100.0	0.0	0.0	35	3.3	e

Phosphatase alcaline

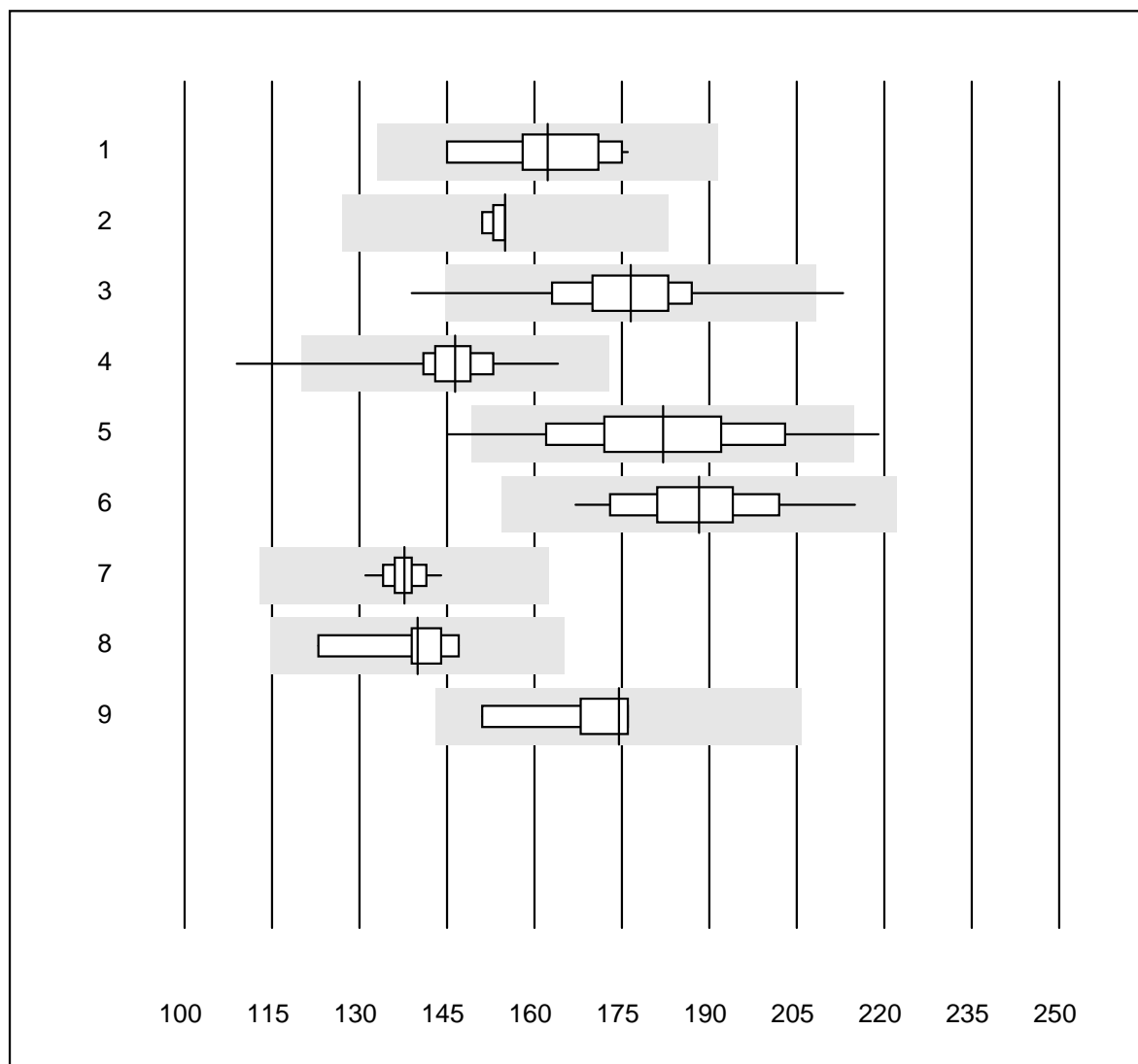


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC/SGKC/SFBC 37°C	9	88.9	11.1	0.0	172	7.3	e*
2	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	161	5.4	e
3	Reflotron	707	97.4	0.8	1.8	179	6.0	e
4	Fuji Dri-Chem	640	98.3	0.3	1.4	169	4.7	e
5	Spotchem/Ready	127	92.9	5.5	1.6	188	8.4	e
6	Spotchem D-Concept	118	98.4	0.8	0.8	169	6.4	e
7	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	137	5.2	e
8	Olympus	5	100.0	0.0	0.0	207	2.4	e
9	Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	179	3.8	e
10	Abx Mira	21	95.2	0.0	4.8	171	6.2	e

Amylase

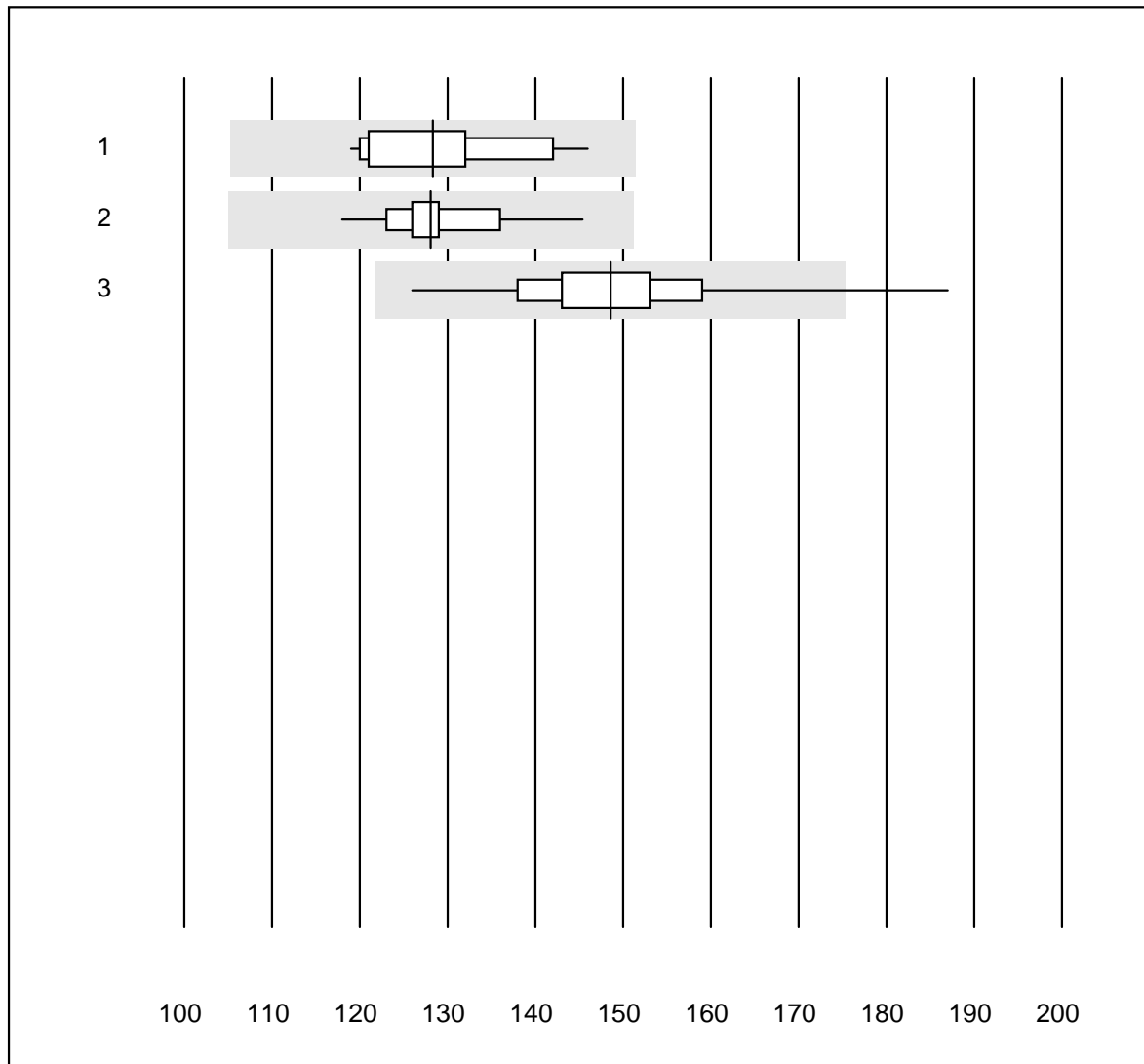


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC EPS liquid 37°C	10	100.0	0.0	0.0	162	5.9	e
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	155	1.0	e
3 Reflotron	191	98.0	1.0	1.0	177	5.6	e
4 Fuji Dri-Chem	476	99.0	0.2	0.8	146	3.7	e
5 Spotchem/Ready	83	90.4	7.2	2.4	182	9.0	e
6 Spotchem D-Concept	88	100.0	0.0	0.0	188	5.6	e
7 Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	138	2.2	e
8 Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	140	5.0	e
9 Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	175	5.4	e

Amylase pancréatique

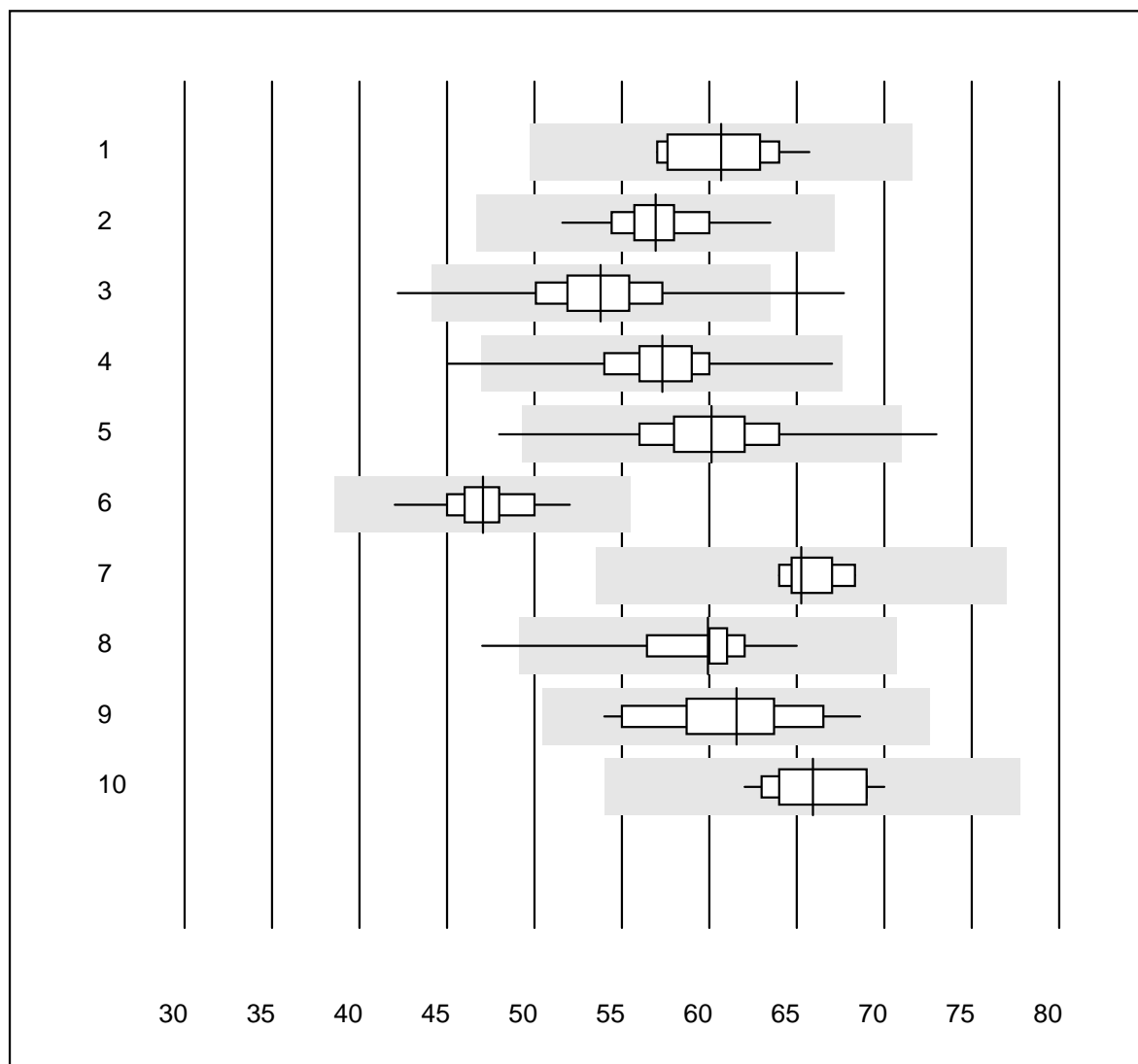


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC EPS liquid 37°C	18	94.4	0.0	5.6	128	6.0	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	128	5.1	e
3 Reflotron	462	98.0	0.9	1.1	149	5.9	e

Bilirubine totale

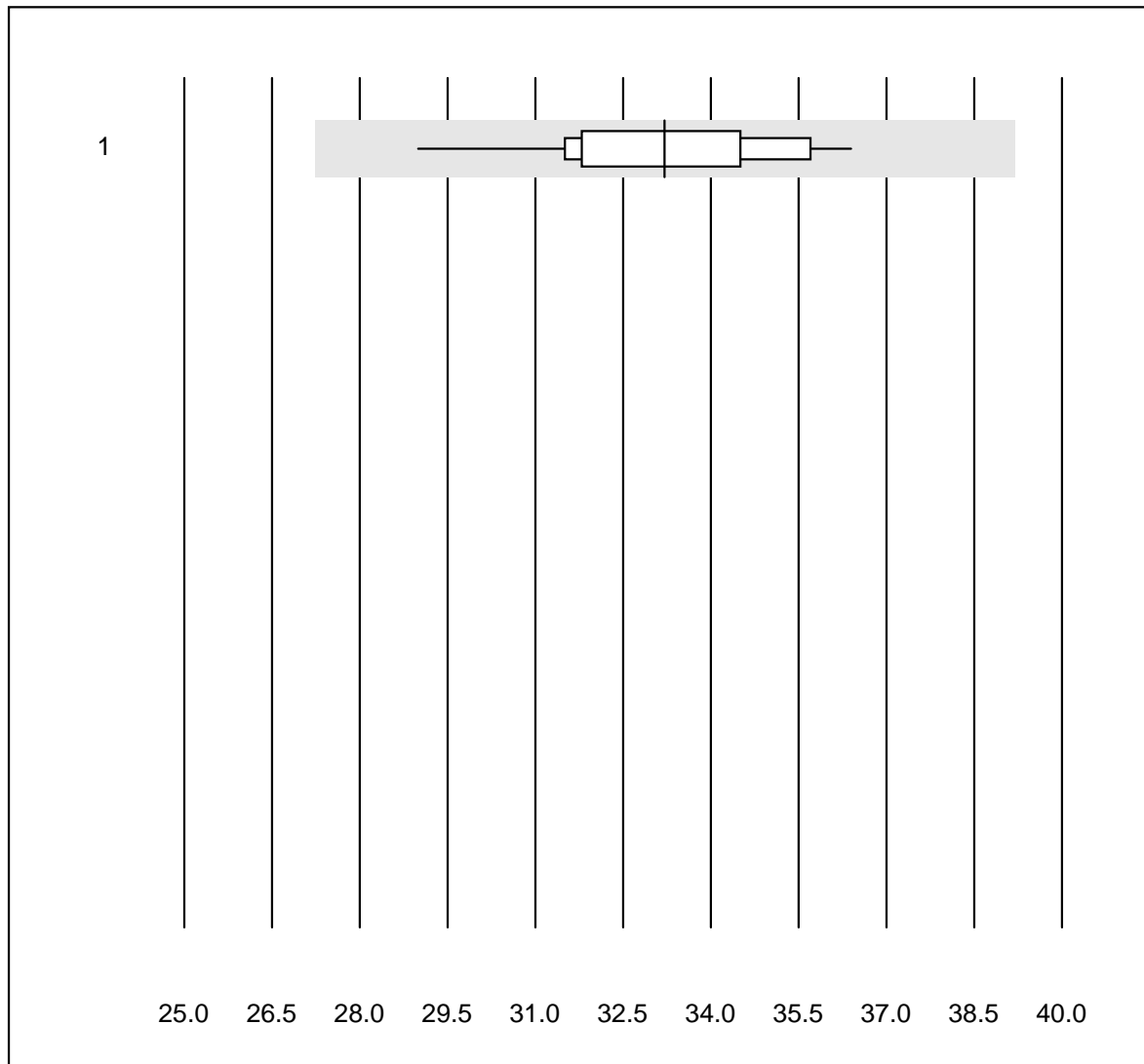


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	60.7	4.7	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	56.9	4.6	e
3	Reflotron	521	96.8	1.3	1.9	53.8	6.0	e
4	Fuji Dri-Chem	481	98.4	0.4	1.2	57.3	4.3	e
5	Spotchem/Ready	100	95.0	2.0	3.0	60.1	6.0	e
6	Spotchem D-Concept	95	96.8	0.0	3.2	47.0	4.0	e
7	Beckman/Olympus	5	100.0	0.0	0.0	65.2	2.7	e
8	Piccolo	24	95.8	4.2	0.0	59.9	6.4	e
9	Abx Mira	20	95.0	0.0	5.0	61.5	6.5	e
10	Hitachi S40/M40	11	100.0	0.0	0.0	65.9	4.1	e

Bilirubine directe

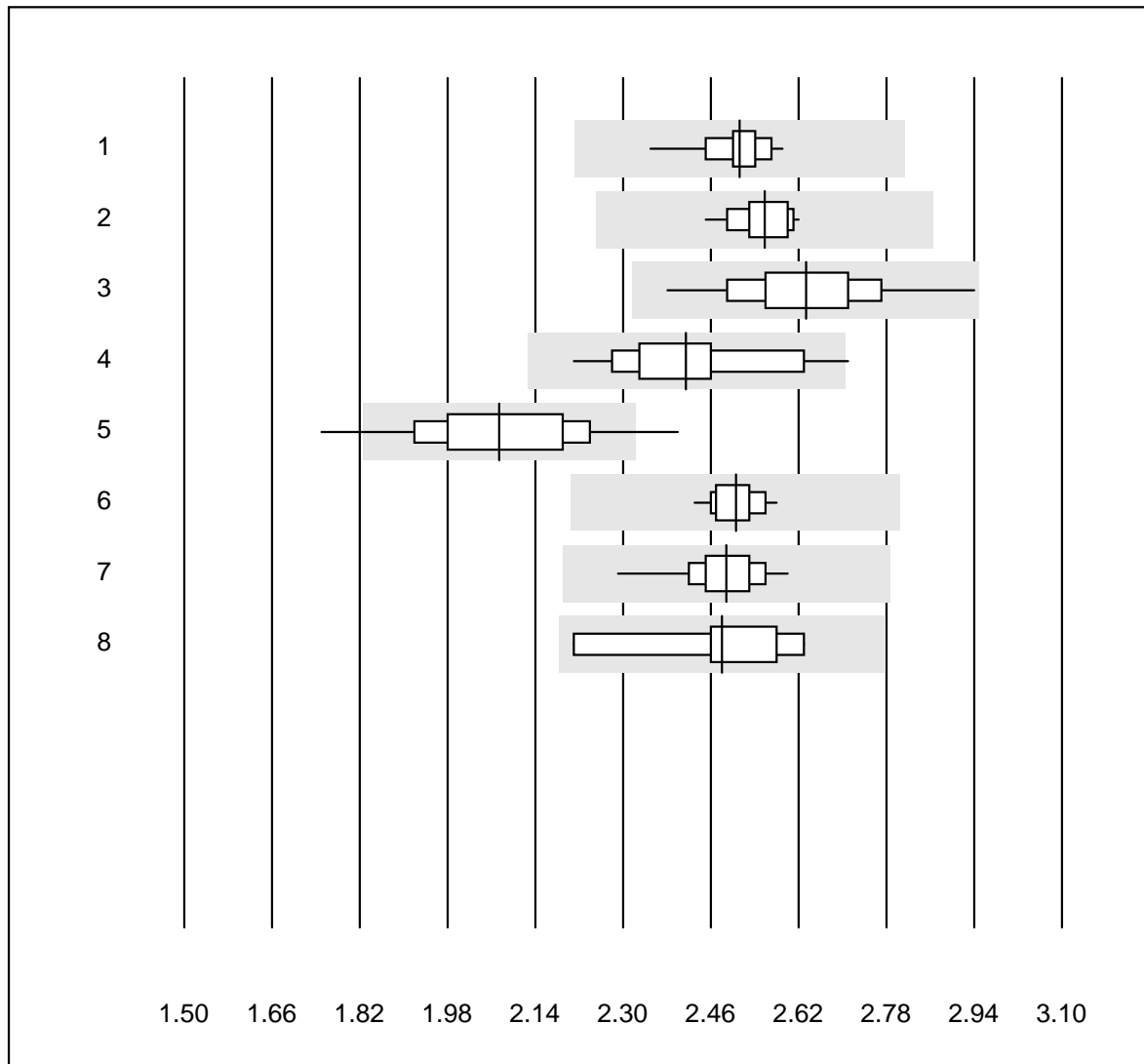


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	30	96.7	0.0	3.3	33.2	5.3	e

Calcium

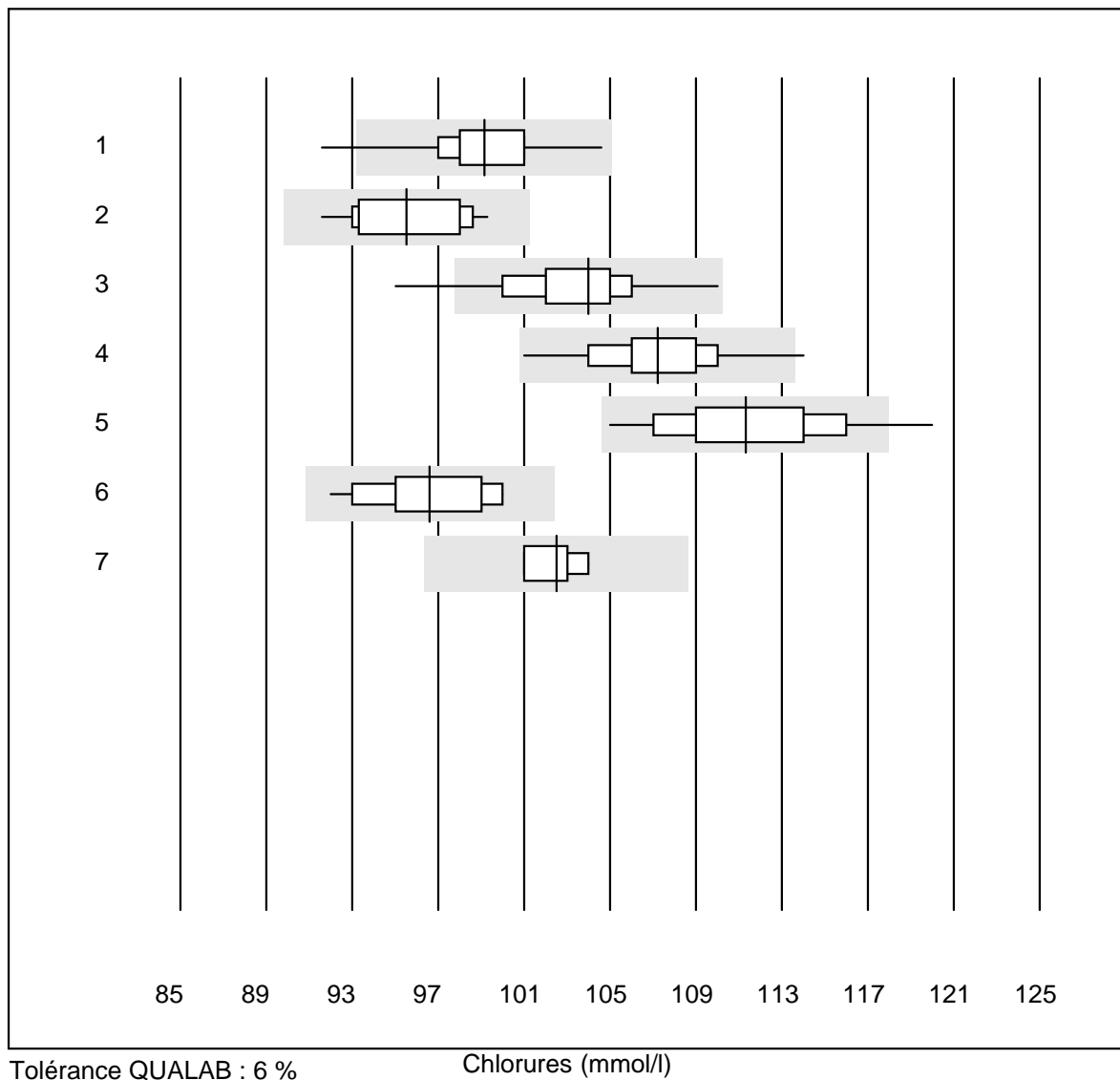


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

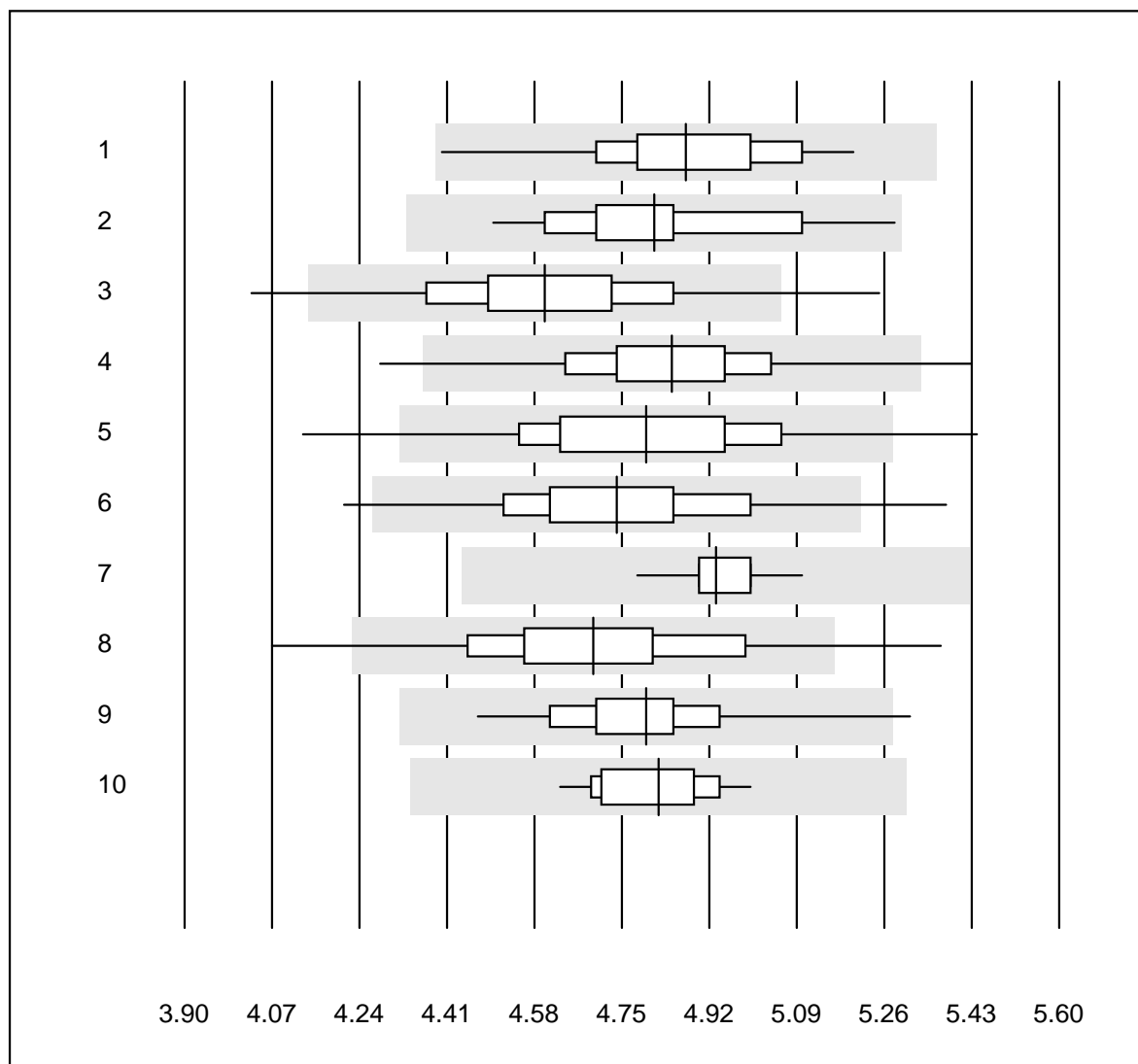
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	2.51	2.2	e
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.56	2.0	e
3	Fuji Dri-Chem	341	98.2	0.0	1.8	2.63	4.1	e
4	Spotchem/Ready	49	96.0	2.0	2.0	2.41	5.2	e
5	Spotchem D-Concept	62	88.7	9.7	1.6	2.07	7.1	e
6	Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	2.51	1.6	e
7	Abx Mira	14	100.0	0.0	0.0	2.49	3.0	e
8	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	2.48	5.3	e*

Chlorures



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	14	92.9	7.1	0.0	99	2.9	e*
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	96	2.6	e*
3 Fuji Dri-Chem	560	95.9	2.1	2.0	104	2.4	e
4 Spotchem D-Concept	107	92.5	1.9	5.6	107	2.4	e
5 Spotchem EL-SE 1520	116	93.2	3.4	3.4	111	3.1	e
6 Piccolo	16	93.7	0.0	6.3	97	2.8	e
7 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	103	1.3	e

Cholestérol

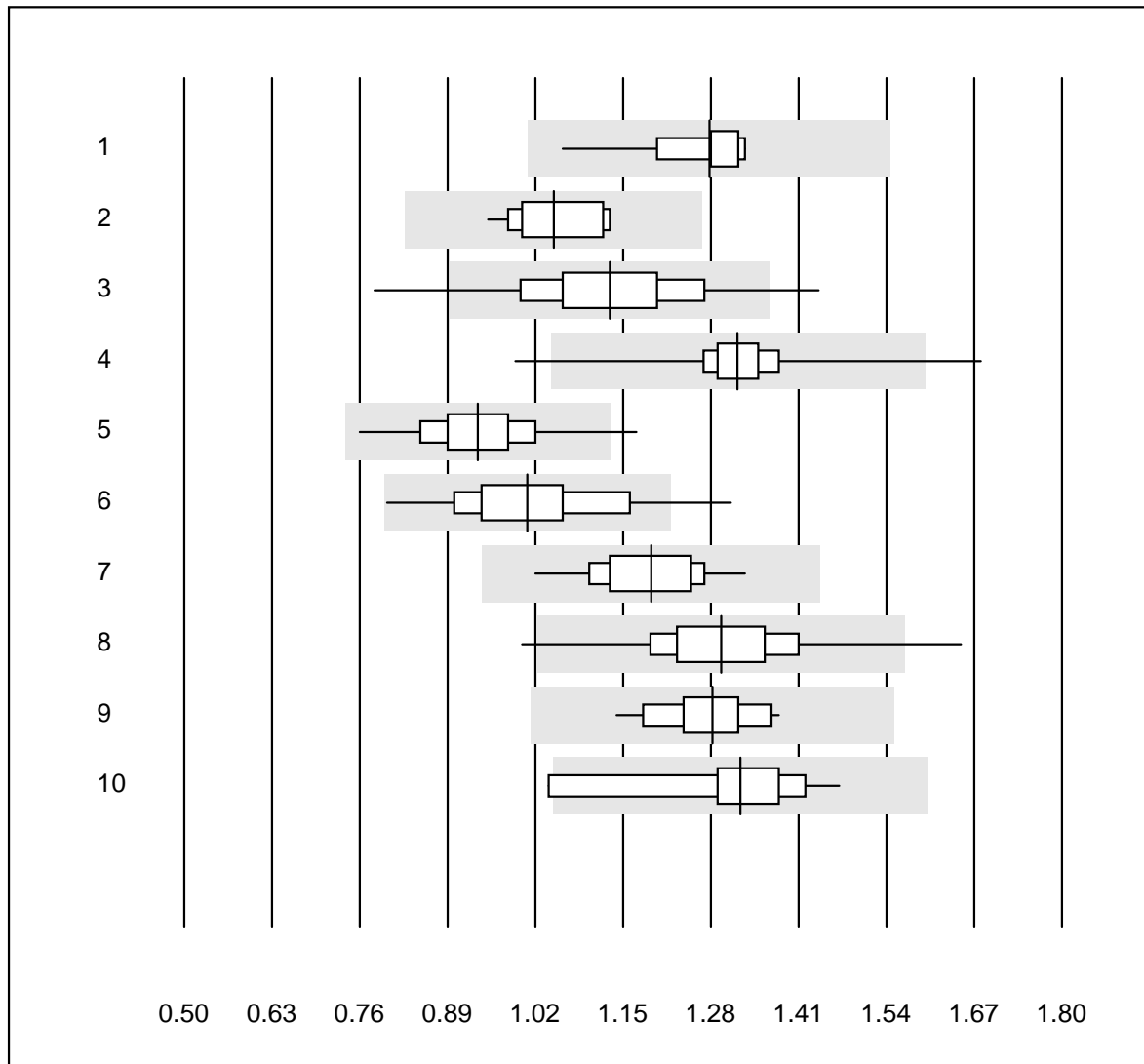


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	4.9	3.8	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	4.8	3.8	e
3 Reflotron	831	97.2	2.0	0.8	4.6	4.1	e
4 Fuji Dri-Chem	662	99.0	0.5	0.5	4.8	3.3	e
5 Spotchem/Ready	151	92.8	4.6	2.6	4.8	4.7	e
6 Spotchem D-Concept	122	95.9	3.3	0.8	4.7	4.1	e
7 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	4.9	1.5	e
8 Cholestech LDX	191	95.9	3.1	1.0	4.7	4.5	e
9 Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	4.8	3.7	e
10 Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	4.8	2.3	e

Cholestérol HDL

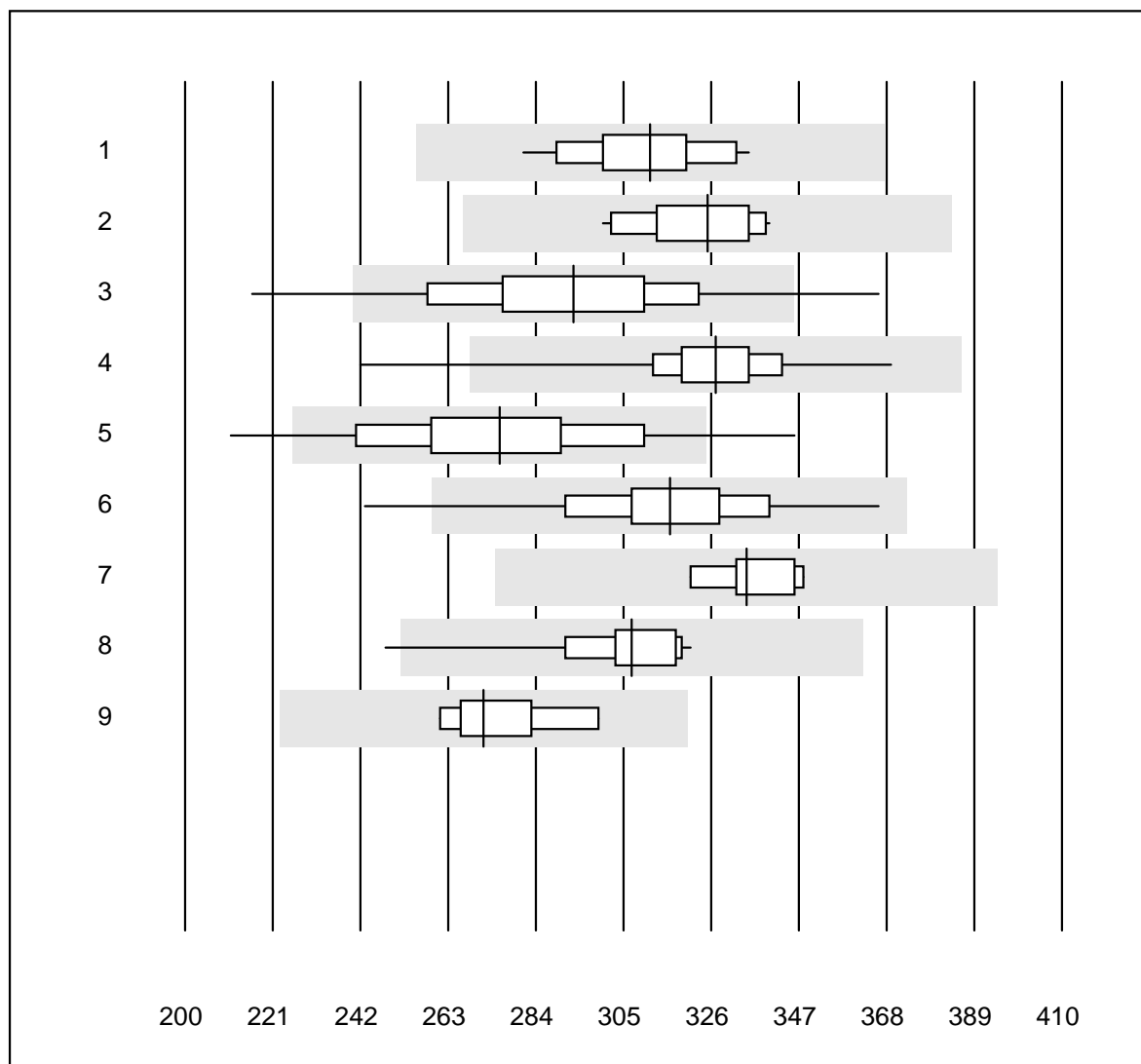


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	16	93.7	0.0	6.3	1.28	5.5	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	1.05	5.3	e
3	Reflotron	626	93.4	3.7	2.9	1.13	9.7	e
4	Fuji Dri-Chem	622	99.1	0.3	0.6	1.32	3.7	e
5	Spotchem/Ready	137	94.1	1.5	4.4	0.94	8.0	e
6	Spotchem D-Concept	121	93.4	4.1	2.5	1.01	10.1	e
7	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	1.19	7.0	e
8	Cholestech LDX	191	95.3	2.1	2.6	1.29	7.8	e
9	Abx Mira	20	100.0	0.0	0.0	1.28	5.4	e
10	Hitachi S40/M40	11	81.8	9.1	9.1	1.32	8.7	e*

Créatine-kinase

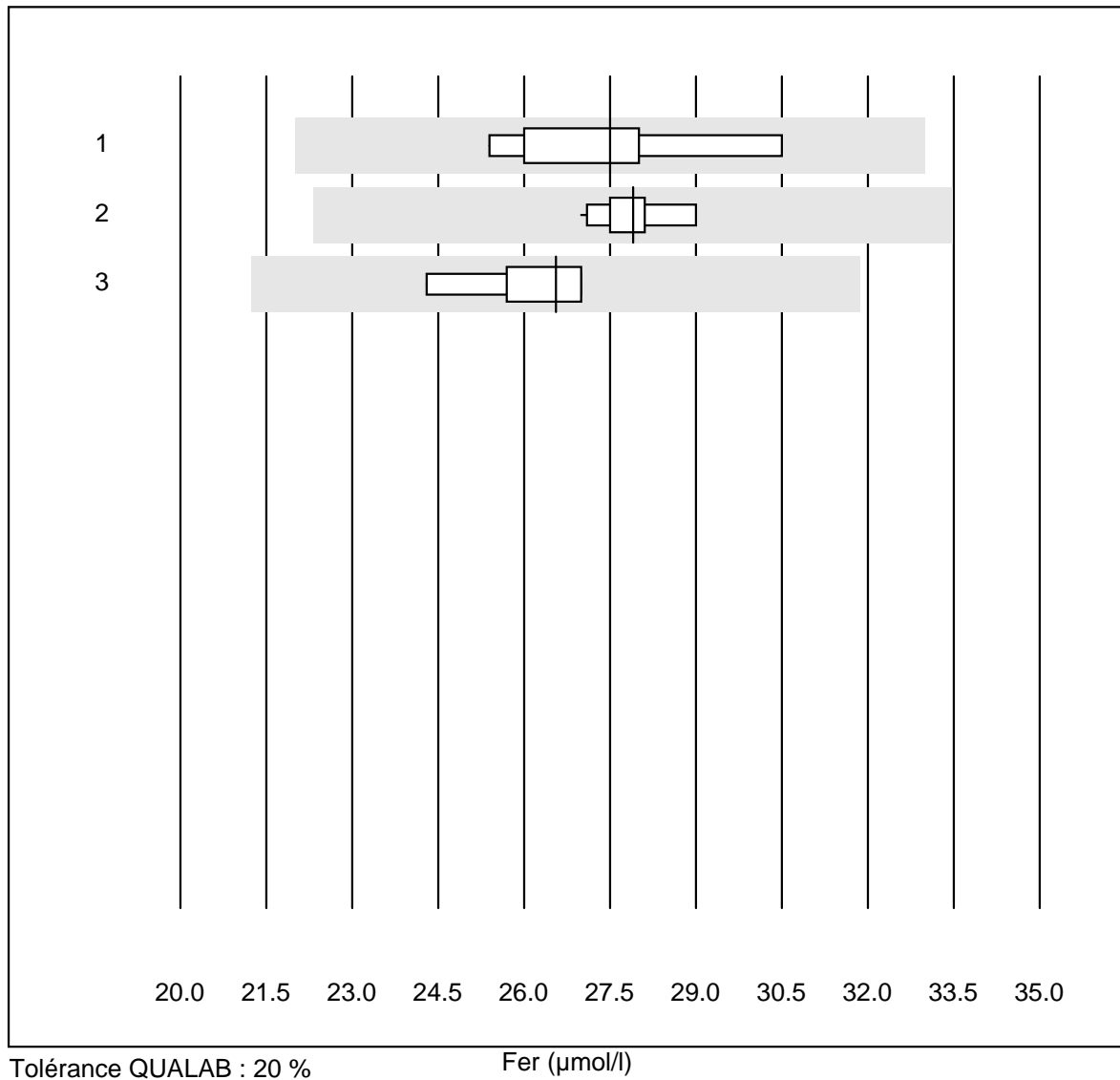


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

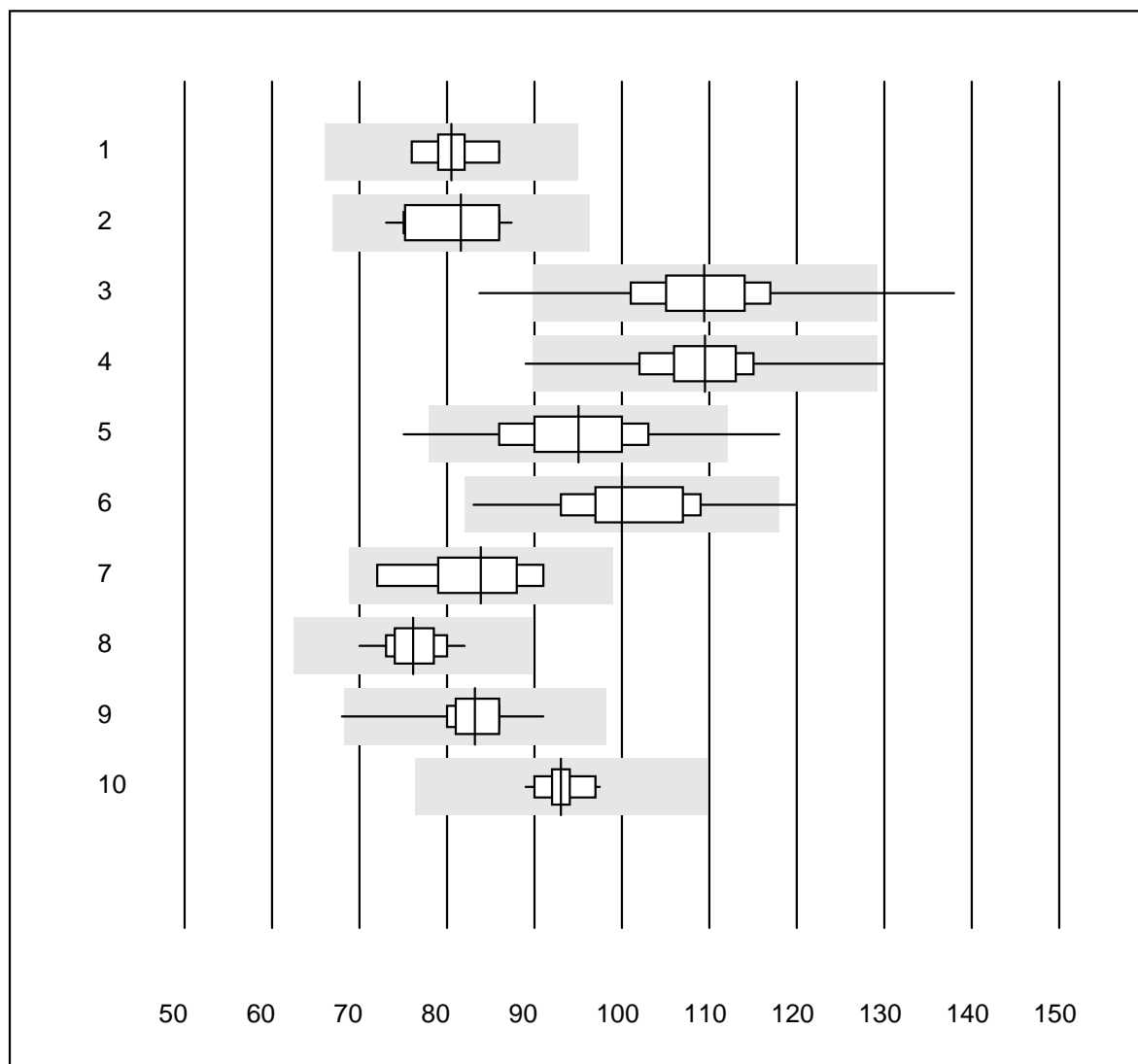
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	17	100.0	0.0	0.0	311	5.0	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	325	4.1	e
3 Reflotron	430	94.1	4.0	1.9	293	8.7	e
4 Fuji Dri-Chem	410	99.5	0.5	0.0	327	4.0	e
5 Spotchem/Ready	59	84.7	6.8	8.5	275	9.8	e
6 Spotchem D-Concept	74	97.2	1.4	1.4	316	6.3	e
7 Piccolo	7	100.0	0.0	0.0	335	2.9	e
8 Abx Mira	17	94.1	5.9	0.0	307	5.6	e
9 Hitachi S40/M40	6	100.0	0.0	0.0	272	5.1	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	28	6.1	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	28	2.3	e
3	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	27	4.0	e

Gamma-GT

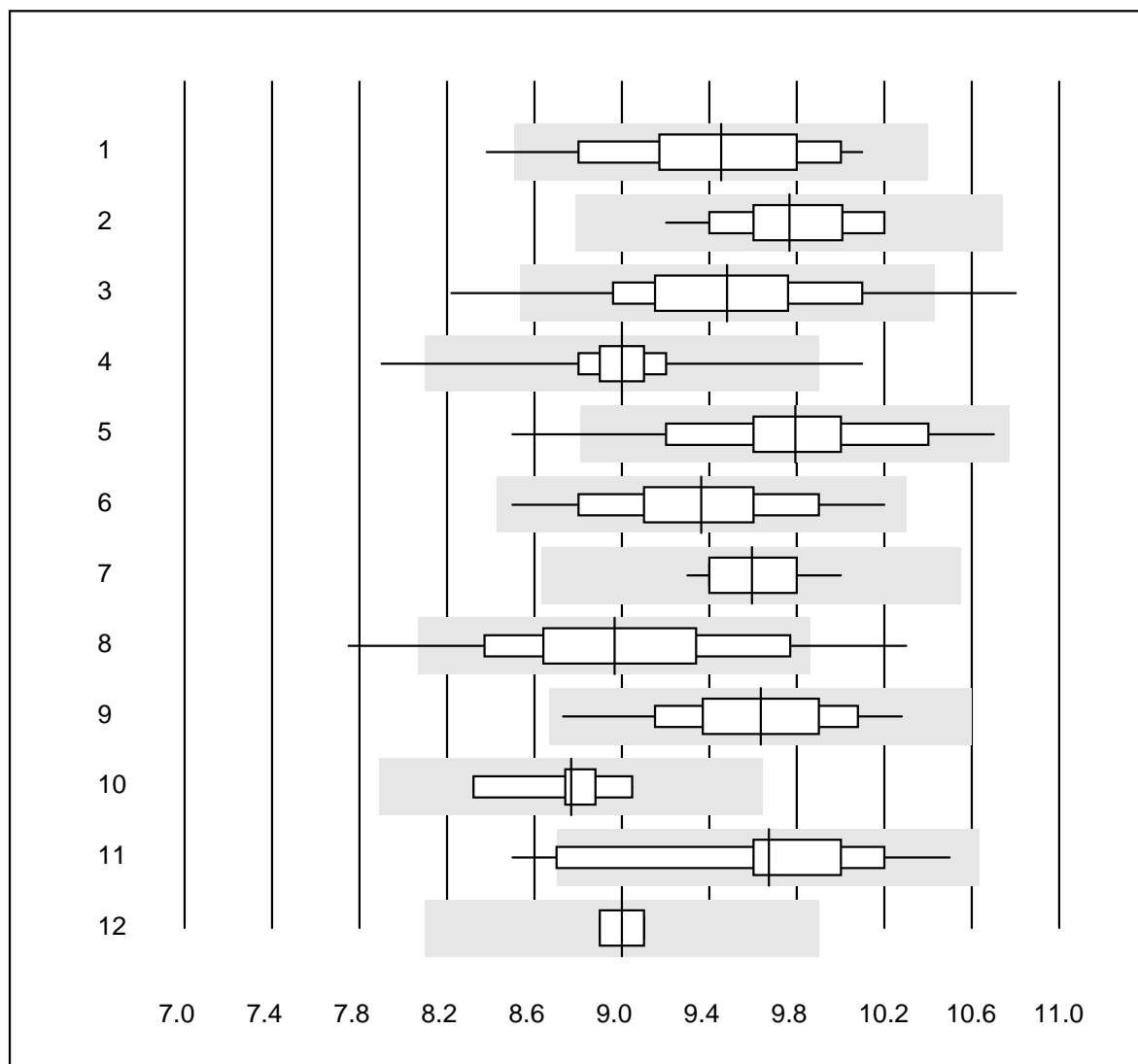


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	6	100.0	0.0	0.0	81	4.1	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	82	6.4	e
3 Reflotron	919	98.5	1.2	0.3	109	6.1	e
4 Fuji Dri-Chem	695	99.3	0.3	0.4	110	4.6	e
5 Spotchem/Ready	155	96.8	1.9	1.3	95	7.7	e
6 Spotchem D-Concept	134	97.8	1.5	0.7	100	7.0	e
7 Méthode standard, 37	10	100.0	0.0	0.0	84	7.1	e*
8 Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	76	4.1	e
9 Abx Mira	22	95.5	4.5	0.0	83	5.3	e
10 Hitachi S40/M40	14	92.9	0.0	7.1	93	2.7	e

Glucose

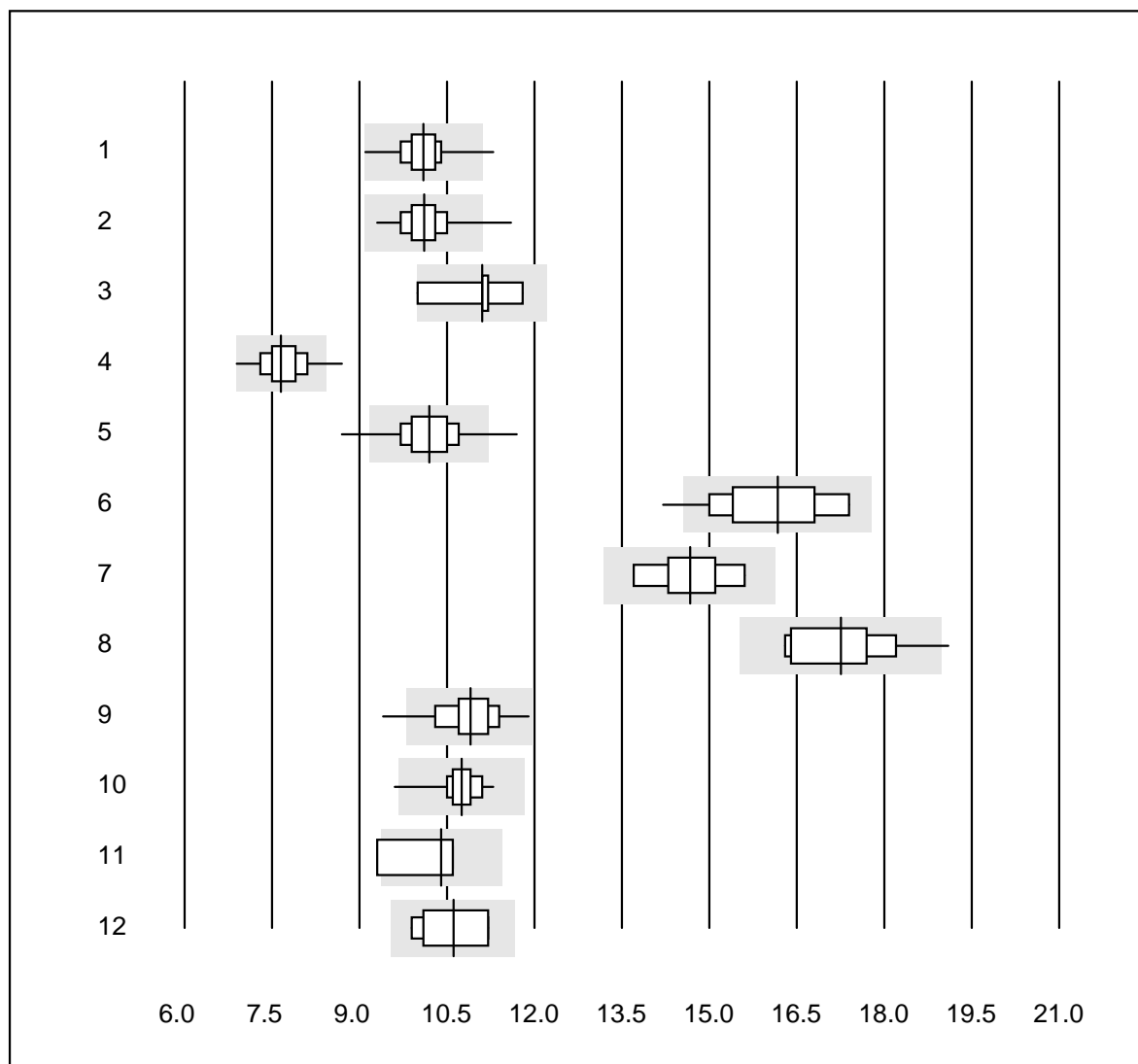


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	25	92.0	4.0	4.0	9.5	4.9	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	9.8	2.9	e
3	Reflotron	941	93.7	3.6	2.7	9.5	4.8	e
4	Fuji Dri-Chem	656	99.2	0.6	0.2	9.0	2.1	e
5	Spotchem/Ready	141	92.2	3.5	4.3	9.8	4.4	e
6	Spotchem D-Concept	125	99.2	0.0	0.8	9.4	4.2	e
7	Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	9.6	2.0	e
8	Cholestech LDX	155	84.5	10.3	5.2	9.0	5.9	e
9	Abx Mira	22	100.0	0.0	0.0	9.6	4.0	e
10	Lange	5	100.0	0.0	0.0	8.8	3.1	e*
11	Hitachi S40/M40	15	86.7	13.3	0.0	9.7	5.3	e*
12	iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	9.0	1.3	e

Glucose

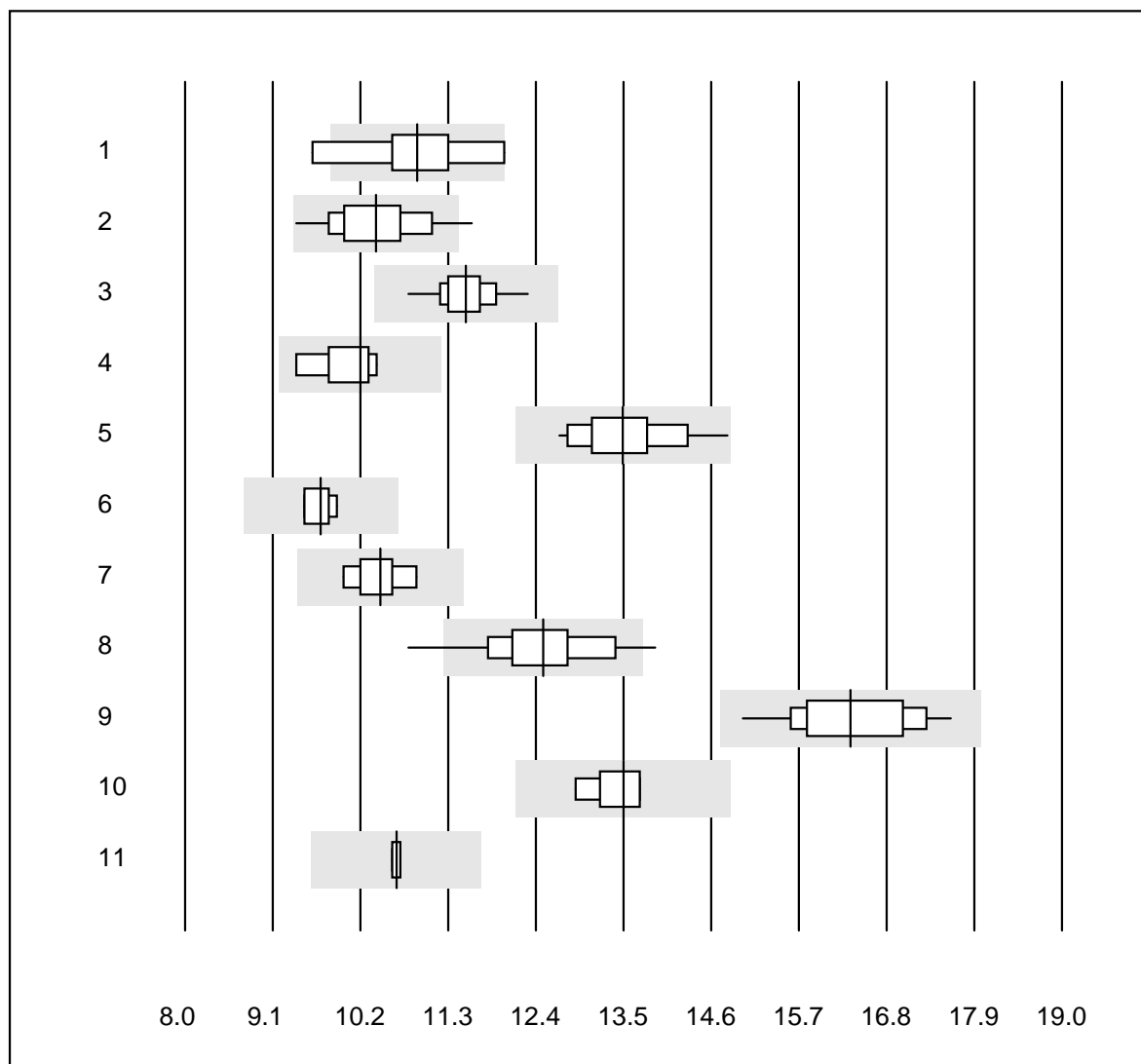


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	380	98.9	0.3	0.8	10.1	3.1	e
2	Accu-Chek Inform 2	229	97.8	1.3	0.9	10.1	3.5	e
3	Accu-Chek Mobile	5	100.0	0.0	0.0	11.1	5.9	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	66	92.5	3.0	4.5	7.7	4.4	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1103	95.6	3.0	1.4	10.2	4.3	e
6	Bayer Breeze 2	19	94.7	5.3	0.0	16.2	5.5	e*
7	Glucocard	10	90.0	0.0	10.0	14.7	4.3	e*
8	Omnitest	11	90.9	9.1	0.0	17.3	5.1	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	79	97.4	1.3	1.3	10.9	4.0	e
10	Hemocue 201RT P-equ	33	90.9	3.0	6.1	10.8	2.8	e
11	Freestyle precision/	4	75.0	25.0	0.0	10.4	6.0	e*
12	Freestyle Freedom li	11	100.0	0.0	0.0	10.6	5.0	e*

Glucose

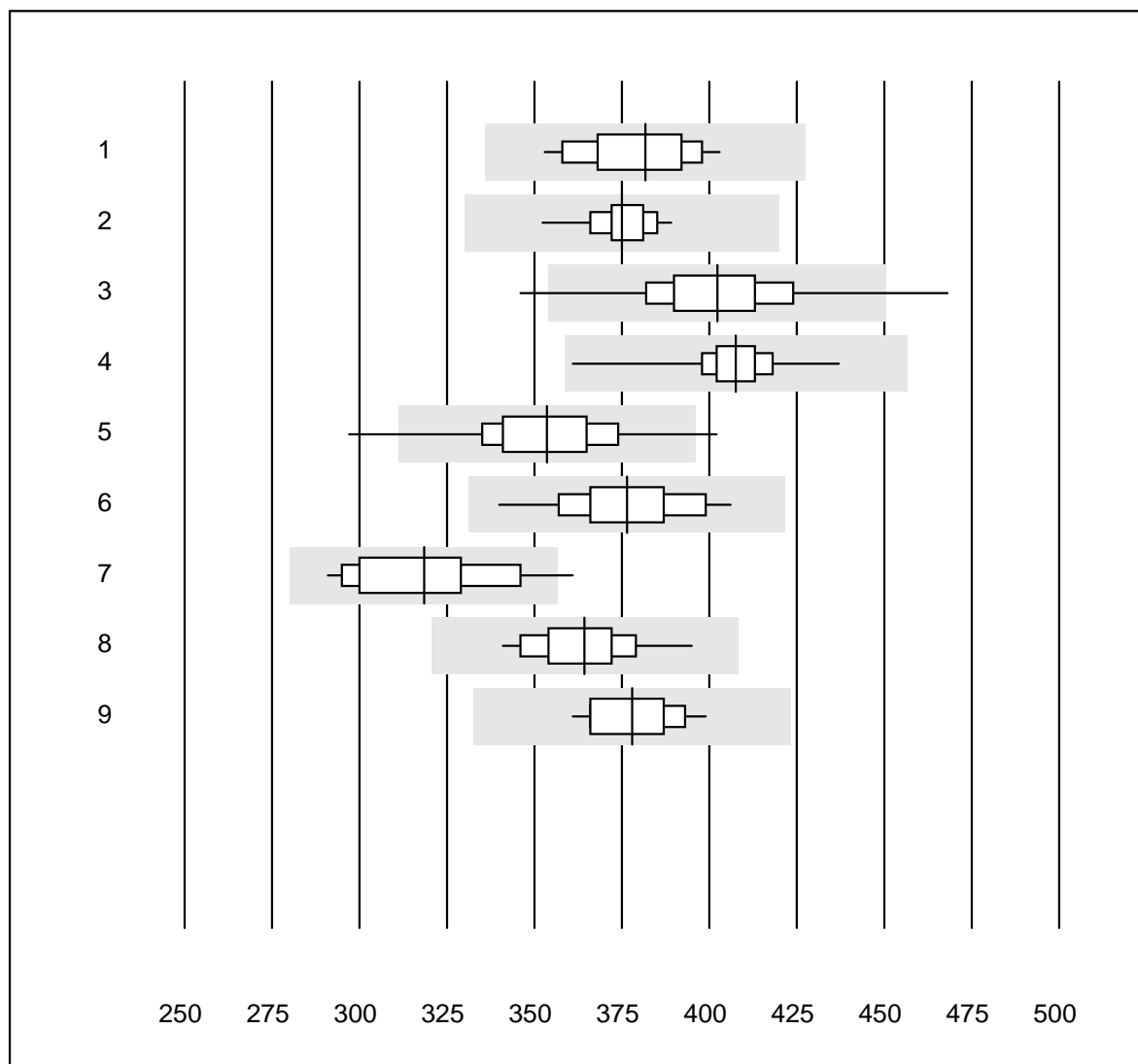


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	10	80.0	10.0	10.0	10.9	6.2	e*
2	Hemocue 201+ (alt)	59	98.3	1.7	0.0	10.4	4.7	e
3	mylife Pura	53	100.0	0.0	0.0	11.5	2.4	e
4	AccuChek Sensor	7	100.0	0.0	0.0	10.2	3.4	e*
5	OneTouch Ultra	25	76.0	0.0	24.0	13.5	4.0	e
6	OneTouch Verio	4	100.0	0.0	0.0	9.7	1.9	e
7	AccuChek Compact	6	100.0	0.0	0.0	10.5	3.0	e*
8	Bayer Contour (15s)	89	88.8	5.6	5.6	12.5	5.0	e
9	Healthpro	15	100.0	0.0	0.0	16.3	4.3	e
10	Sanofi BG Star	7	100.0	0.0	0.0	13.5	2.2	e
11	Mylife UNIO	4	75.0	0.0	25.0	10.7	0.5	e

Acide urique

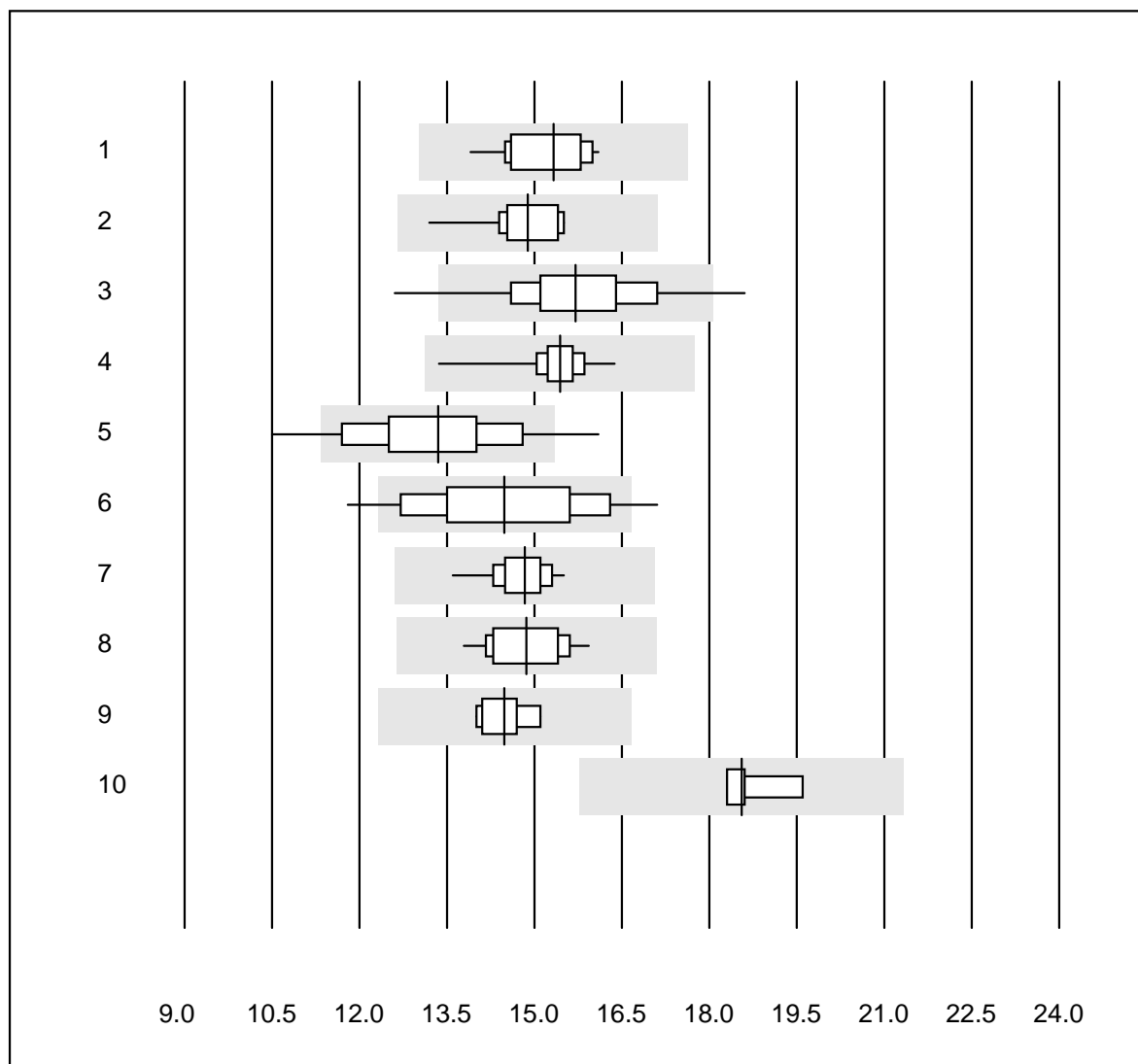


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique ($\mu\text{mol/l}$)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	18	94.4	0.0	5.6	382	4.1	e
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	375	2.5	e
3	Reflotron	817	97.2	1.2	1.6	402	4.2	e
4	Fuji Dri-Chem	655	99.5	0.0	0.5	408	2.1	e
5	Spotchem/Ready	129	94.6	2.3	3.1	354	4.8	e
6	Spotchem D-Concept	119	100.0	0.0	0.0	376	4.0	e
7	Piccolo	23	95.7	4.3	0.0	319	6.1	e
8	Abx Mira	20	100.0	0.0	0.0	364	3.6	e
9	Hitachi S40/M40	13	92.3	0.0	7.7	378	3.2	e

Urée

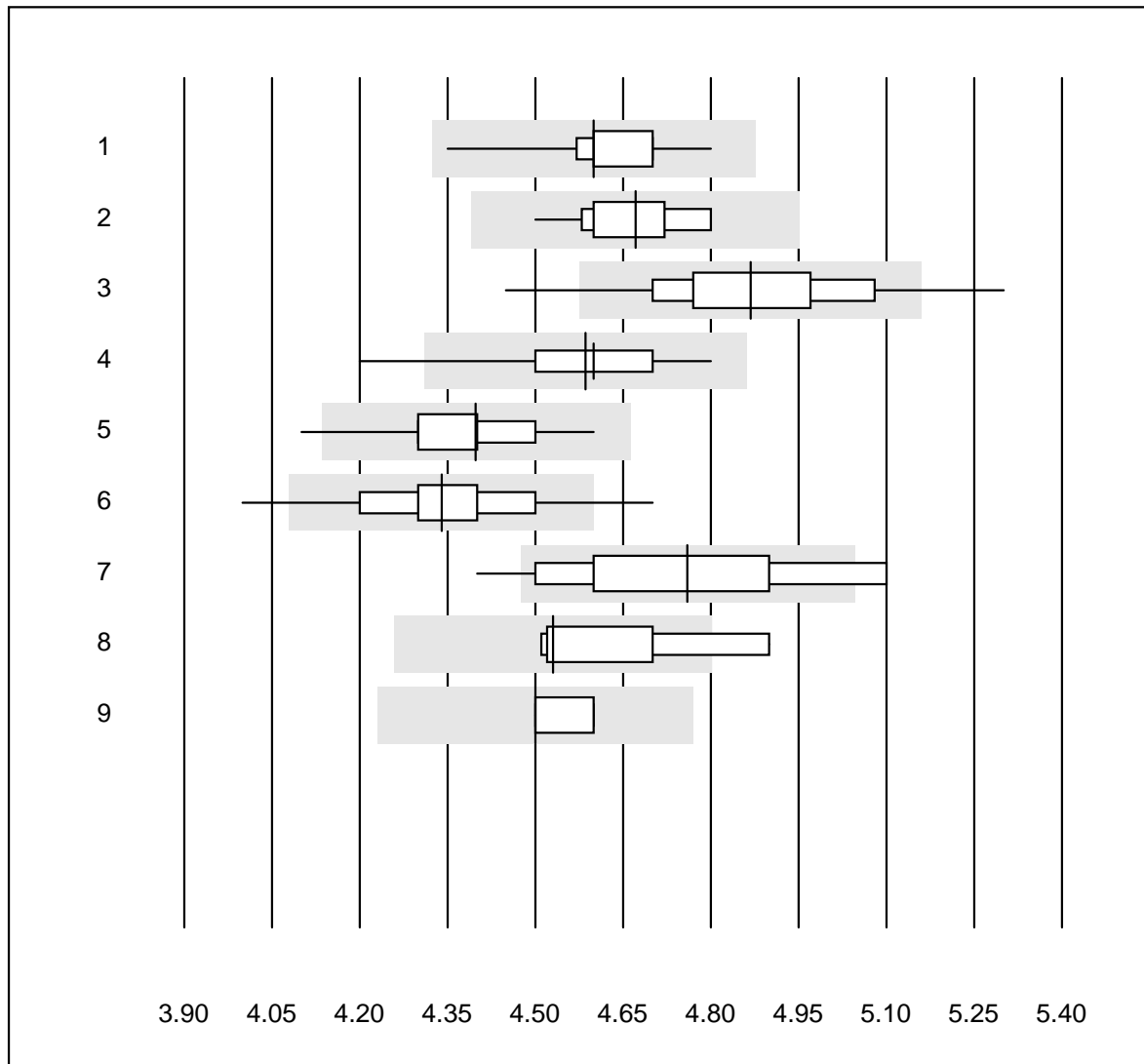


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	15.3	4.2	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	14.9	4.0	e
3 Reflotron	357	96.6	1.7	1.7	15.7	6.3	e
4 Fuji Dri-Chem	411	99.0	0.0	1.0	15.4	2.2	e
5 Spotchem/Ready	89	79.8	10.1	10.1	13.4	8.8	e
6 Spotchem D-Concept	77	80.5	10.4	9.1	14.5	9.3	e
7 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	14.8	2.8	e
8 Abx Mira	11	100.0	0.0	0.0	14.9	4.4	e
9 Hitachi S40/M40	9	88.9	0.0	11.1	14.5	2.7	e
10 iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	18.6	2.9	e

Potassium

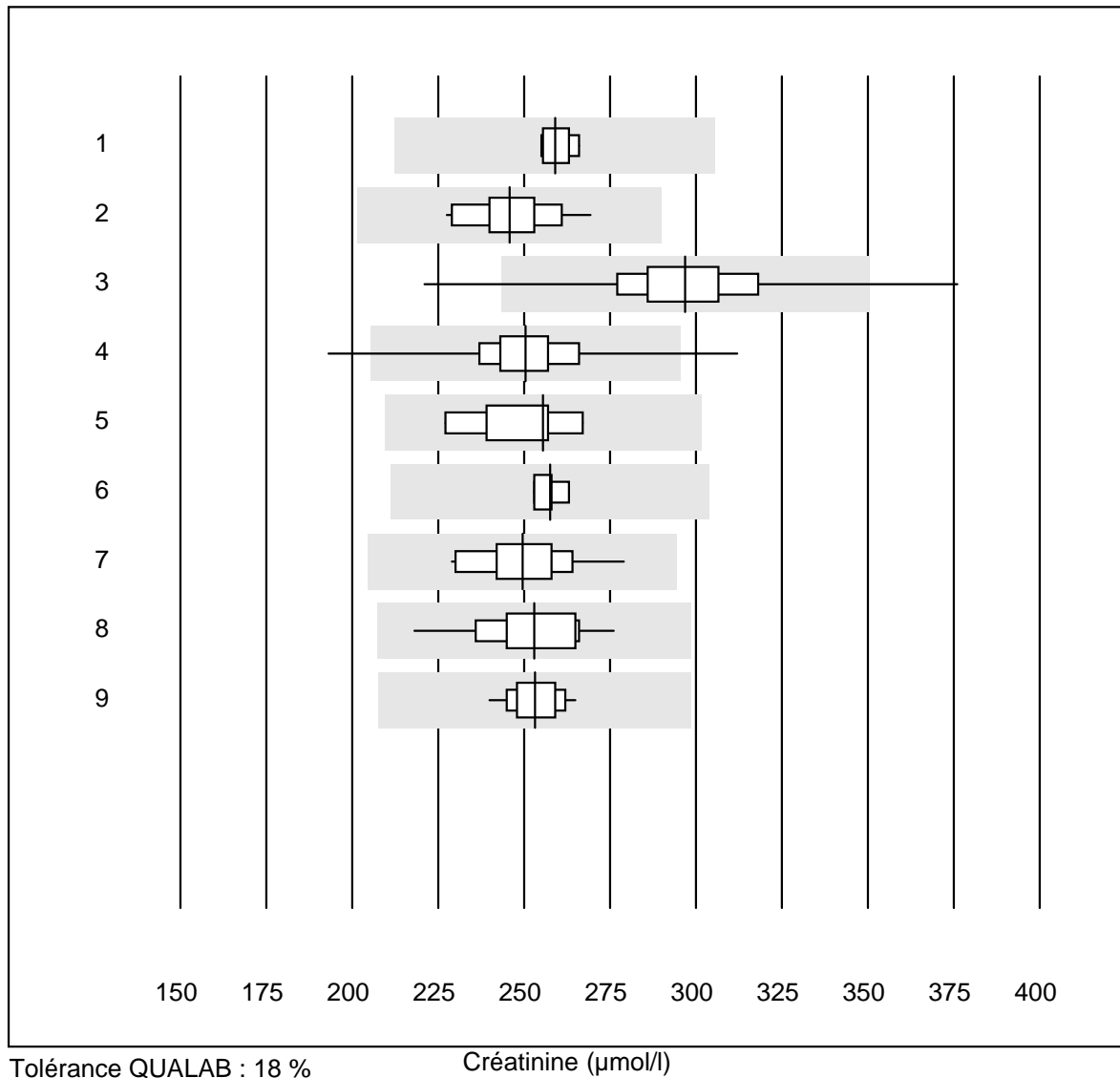


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

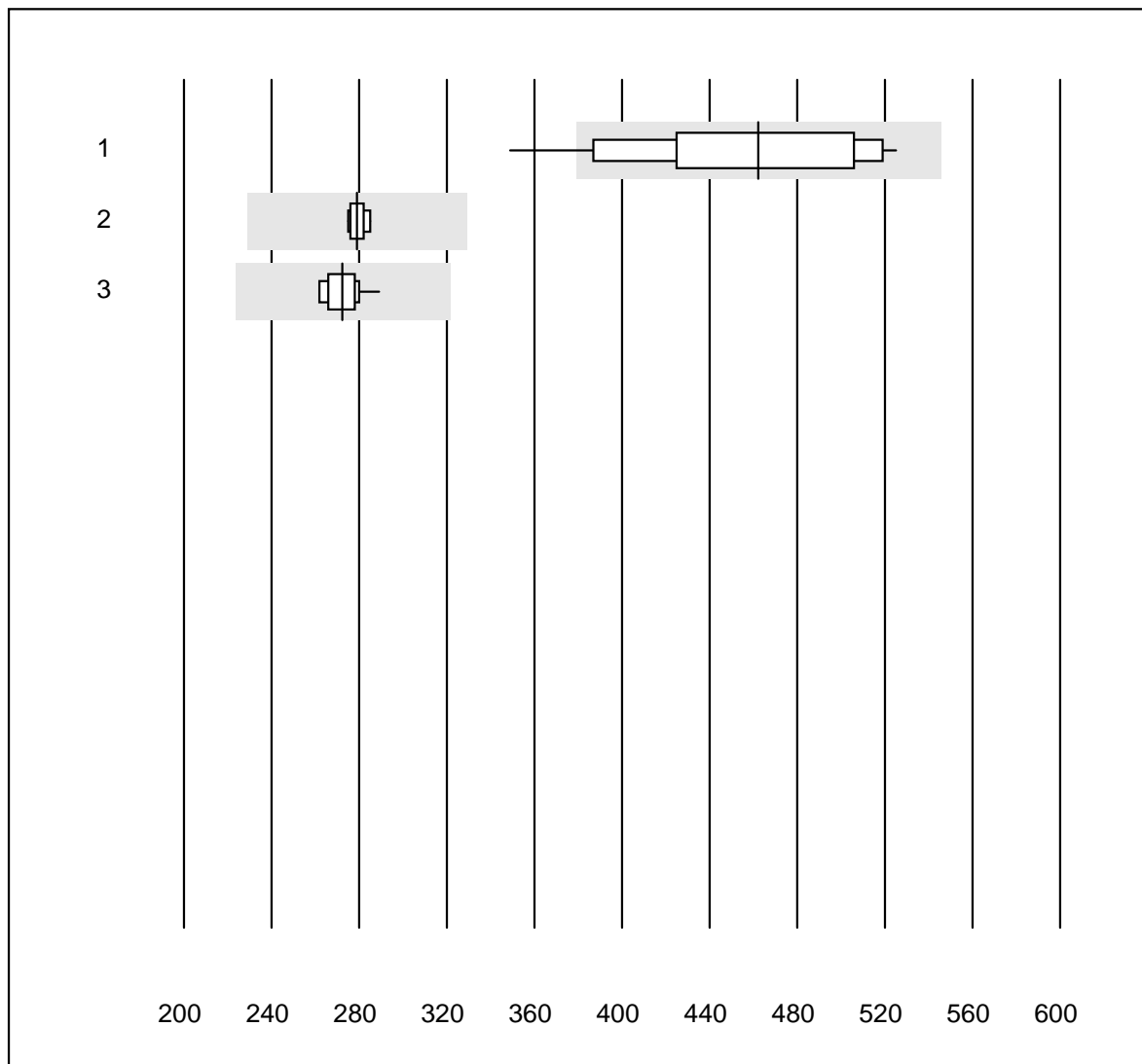
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	26	96.2	0.0	3.8	4.60	1.8	e
2 Cobas	18	100.0	0.0	0.0	4.67	1.9	e
3 Reflotron	850	92.7	5.3	2.0	4.87	3.1	e
4 Fuji Dri-Chem	689	95.2	3.2	1.6	4.59	2.2	e
5 Spotchem D-Concept	120	97.5	0.8	1.7	4.40	1.9	e
6 Spotchem EL-SE 1520	121	92.5	5.8	1.7	4.34	2.9	e
7 Piccolo	17	70.6	17.6	11.8	4.76	4.5	e*
8 Abx Mira	7	71.4	14.3	14.3	4.53	3.3	e*
9 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	4.50	1.2	e

Créatinine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	259	1.5	e
2 Cobas	19	100.0	0.0	0.0	246	4.5	e
3 Reflotron	1025	98.2	0.7	1.1	297	5.8	e
4 Fuji Dri-Chem	725	98.5	0.7	0.8	251	4.9	e
5 Jaffé	8	100.0	0.0	0.0	256	5.0	e
6 Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	258	1.6	e
7 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	250	5.0	e
8 Abx Mira	22	100.0	0.0	0.0	253	5.9	e
9 Hitachi S40/M40	14	92.9	0.0	7.1	253	2.8	e

Créatinine E

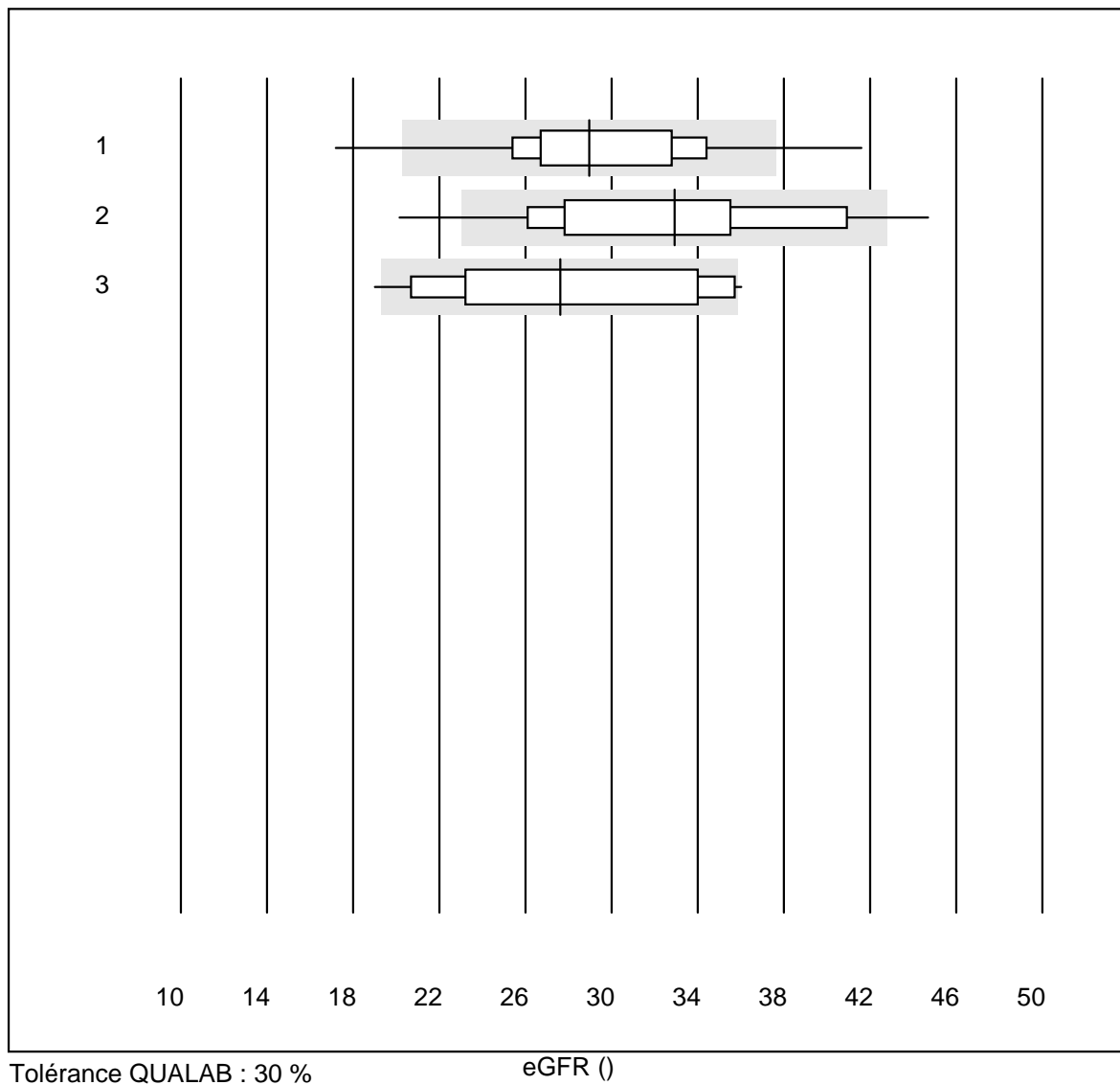


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

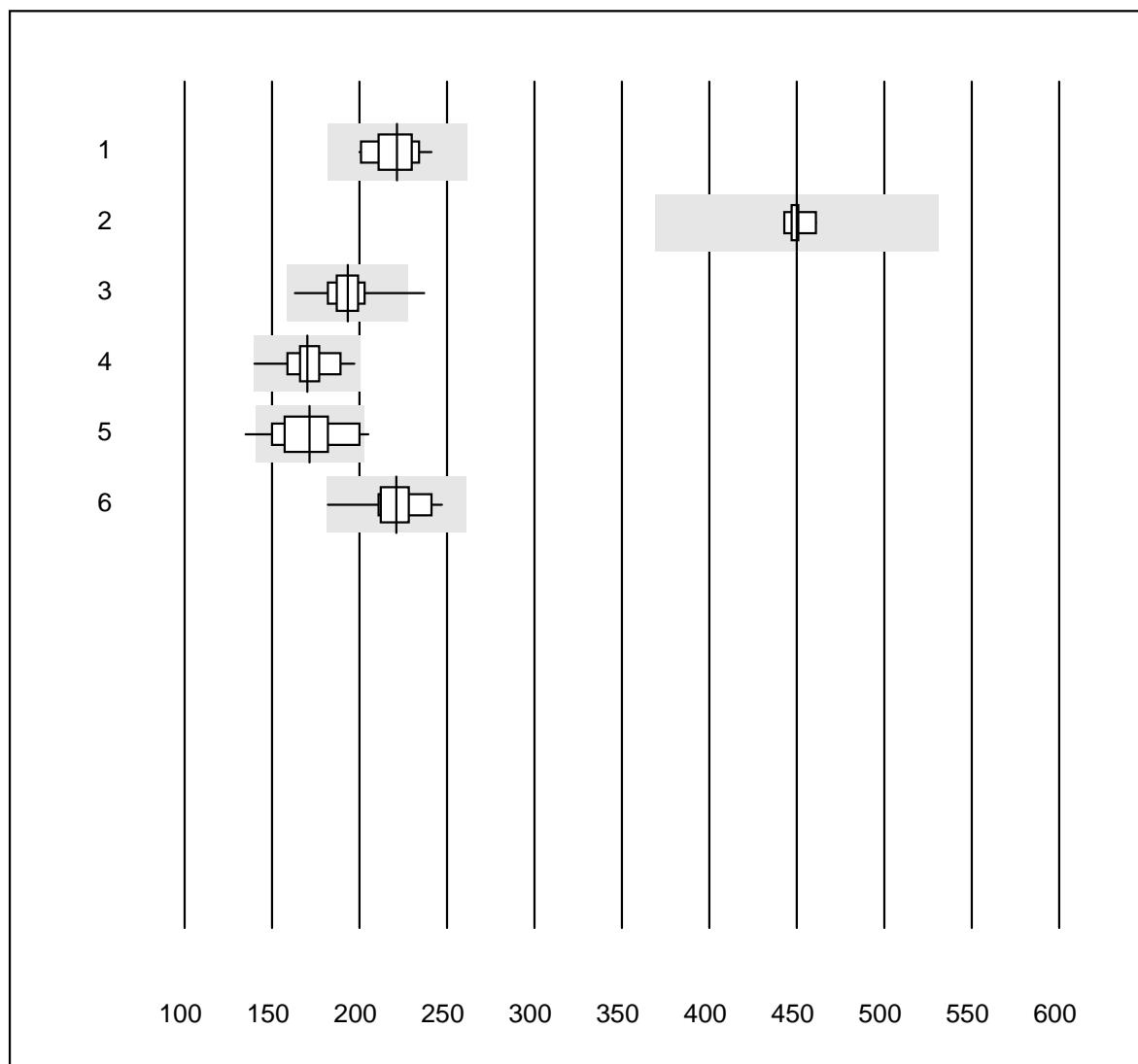
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Statsensor i / Nova	26	92.3	7.7	0.0	462	11.7	e*
2 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	279	1.3	e
3 ABL700/800 Radiomete	10	100.0	0.0	0.0	272	3.2	e

eGFR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	CKD-EPI	739	95.6	1.4	3.0	29	12.7	a
2	Cockcroft-Gault	46	89.2	6.5	4.3	33	16.7	a
3	MDRD	19	79.0	10.5	10.5	28	21.0	a

LDH

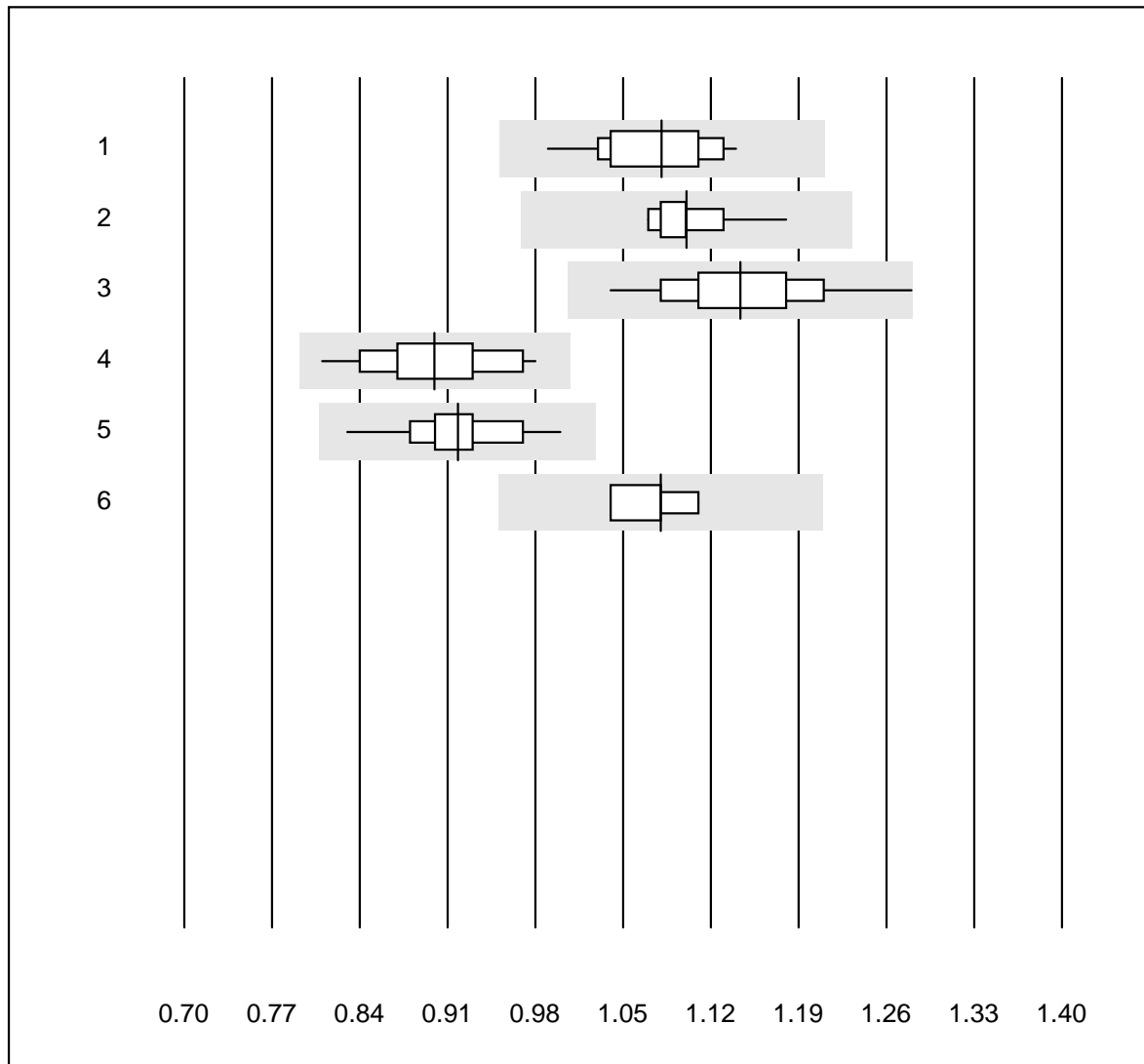


Tolérance QUALAB : 18 %

LDH (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC	18	100.0	0.0	0.0	222	5.2	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	450	1.1	e
3	Fuji Dri-Chem	143	97.2	0.7	2.1	193	5.1	e
4	Spotchem/Ready	36	91.7	0.0	8.3	170	7.0	e
5	Spotchem D-Concept	35	94.3	5.7	0.0	172	10.5	e
6	Abx Mira	12	100.0	0.0	0.0	221	7.4	e

Magnésium

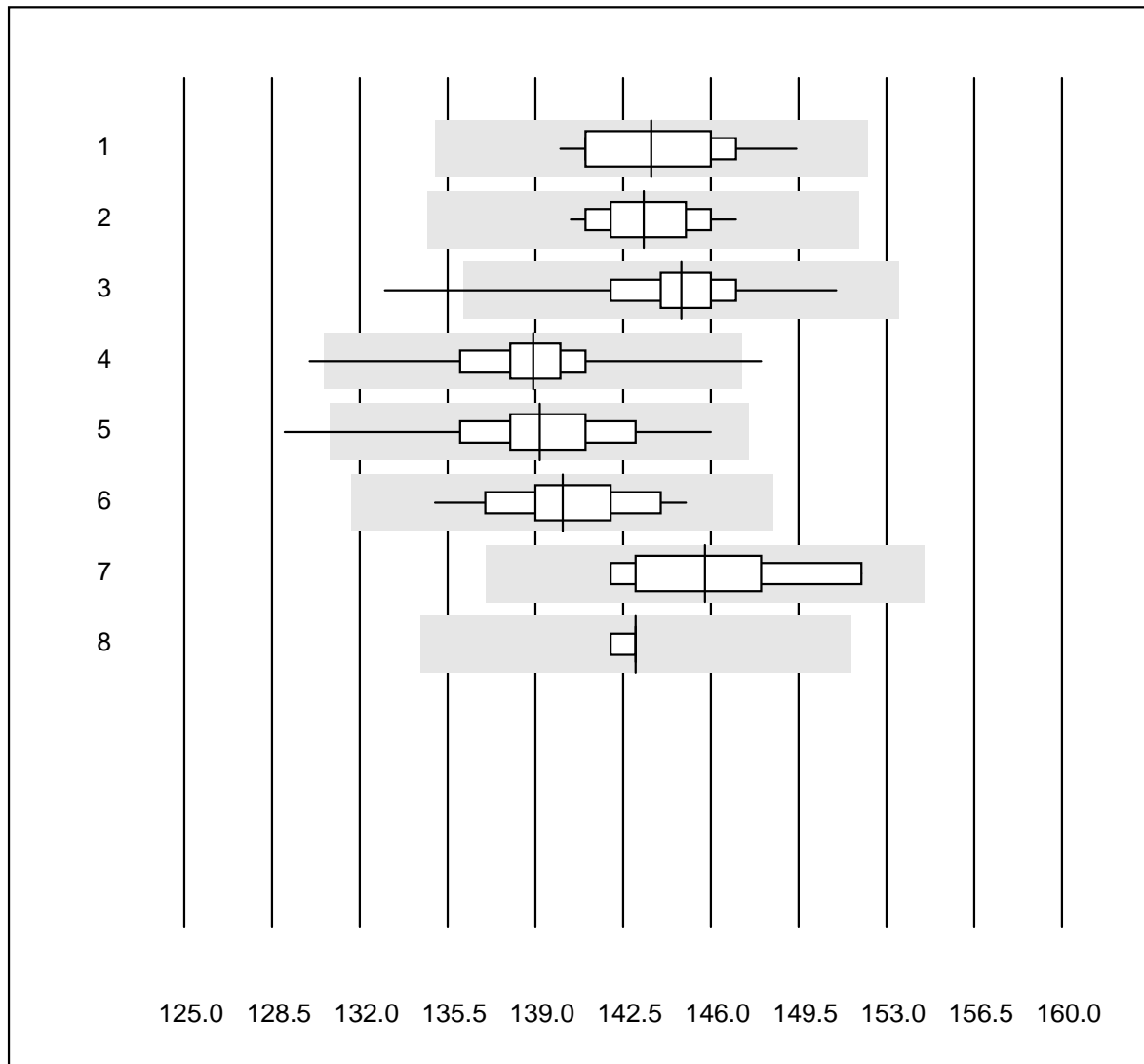


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	92.3	0.0	7.7	1.08	4.1	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	1.10	2.8	e
3	Fuji Dri-Chem	111	98.2	0.0	1.8	1.14	4.3	e
4	Spotchem D-Concept	22	100.0	0.0	0.0	0.90	5.5	e
5	Spotchem/Ready	16	100.0	0.0	0.0	0.92	4.1	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.08	2.7	e

Sodium

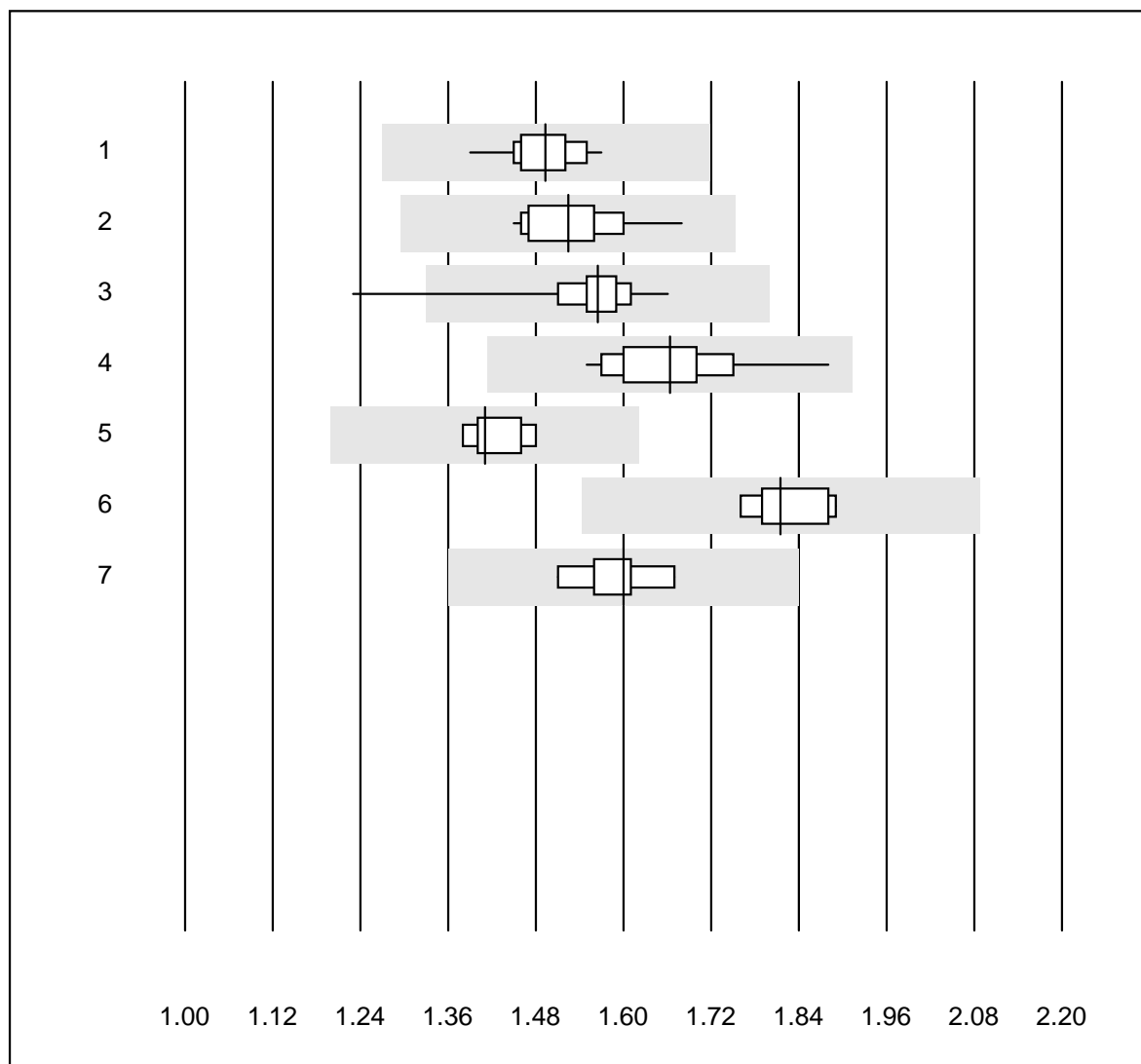


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	25	92.0	0.0	8.0	144	1.8	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	143	1.4	e
3 Fuji Dri-Chem	640	97.2	1.7	1.1	145	1.8	e
4 Spotchem D-Concept	116	98.3	1.7	0.0	139	1.7	e
5 Spotchem EL-SE 1520	121	97.5	0.8	1.7	139	2.1	e
6 Piccolo	18	100.0	0.0	0.0	140	1.7	e
7 Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	146	2.4	e*
8 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	143	0.3	e

Phosphates

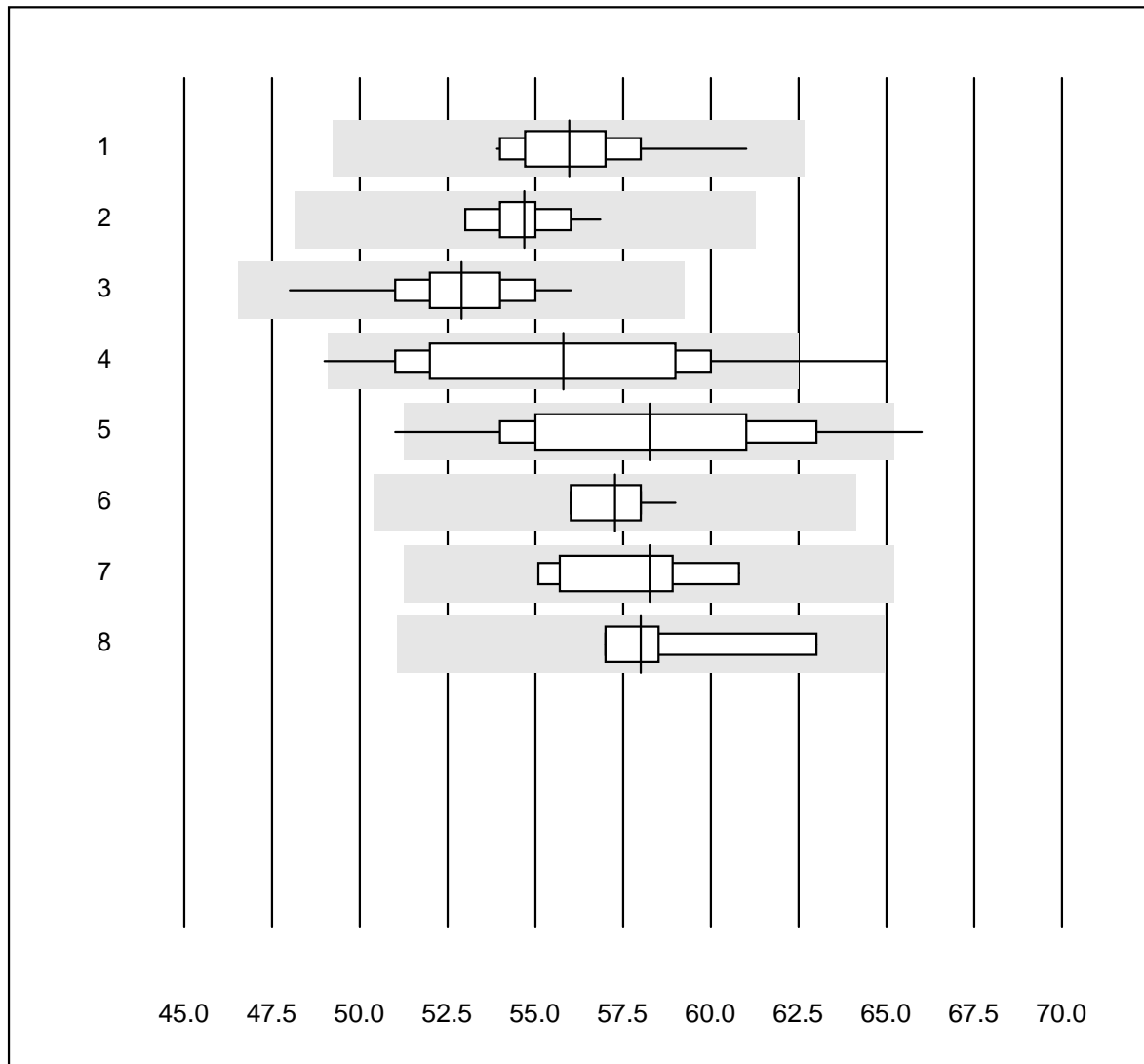


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	1.5	3.3	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	1.5	4.3	e
3	Fuji Dri-Chem	72	98.6	1.4	0.0	1.6	3.5	e
4	Spotchem D-Concept	15	100.0	0.0	0.0	1.7	5.1	e
5	Spotchem/Ready	6	100.0	0.0	0.0	1.4	2.8	e
6	Piccolo	7	100.0	0.0	0.0	1.8	2.7	e
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	1.6	3.7	e

Protéine

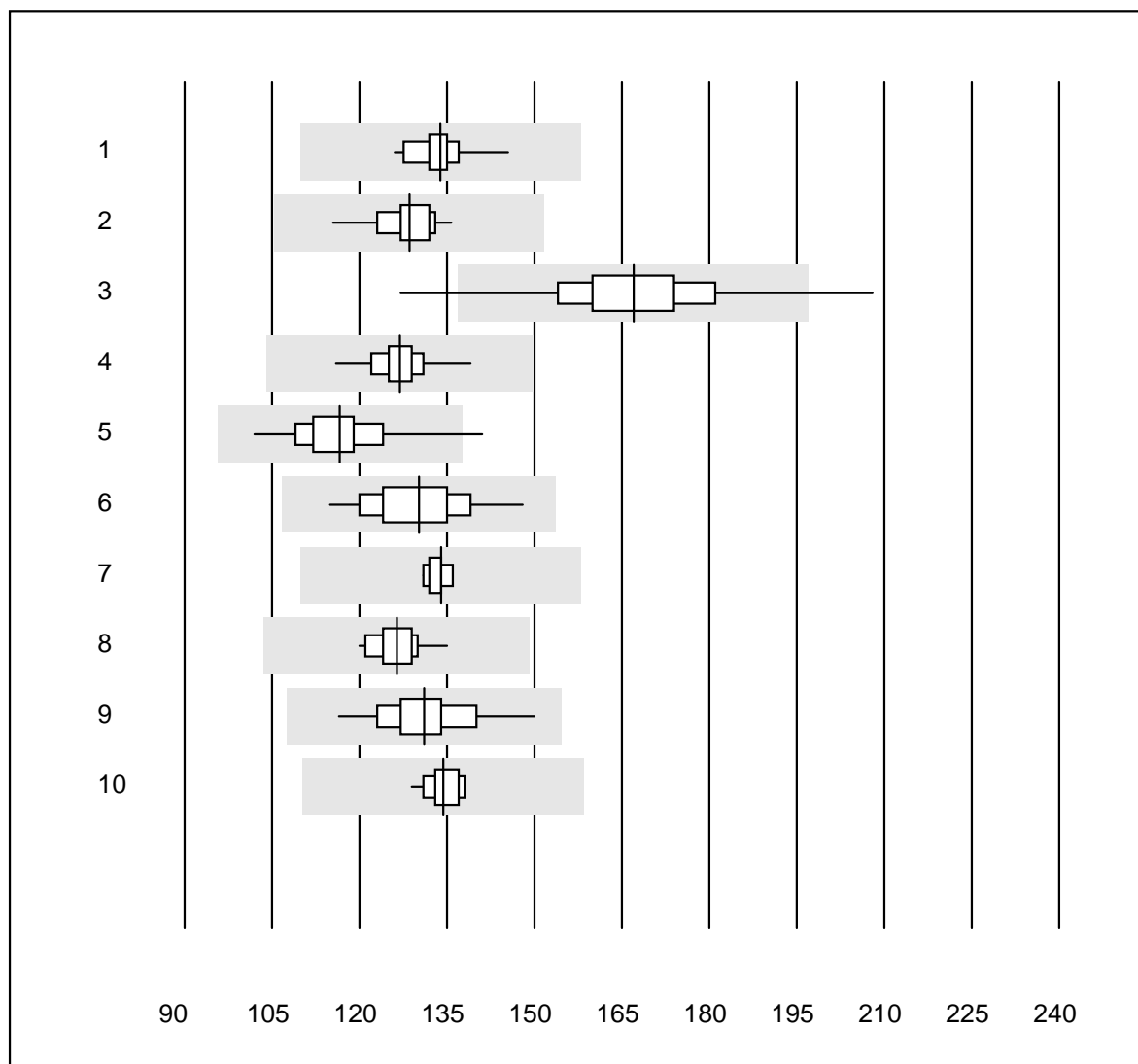


Tolérance QUALAB : 12 %

Protéine (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	56.0	3.3	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	54.7	2.1	e
3 Fuji Dri-Chem	175	98.9	0.0	1.1	52.9	2.6	e
4 Spotchem/Ready	40	90.0	10.0	0.0	55.8	7.5	e
5 Spotchem D-Concept	57	82.4	8.8	8.8	58.3	6.6	e
6 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	57.3	1.7	e
7 Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	58.3	3.4	e
8 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	58.0	4.2	e*

Transaminase GOT/AST

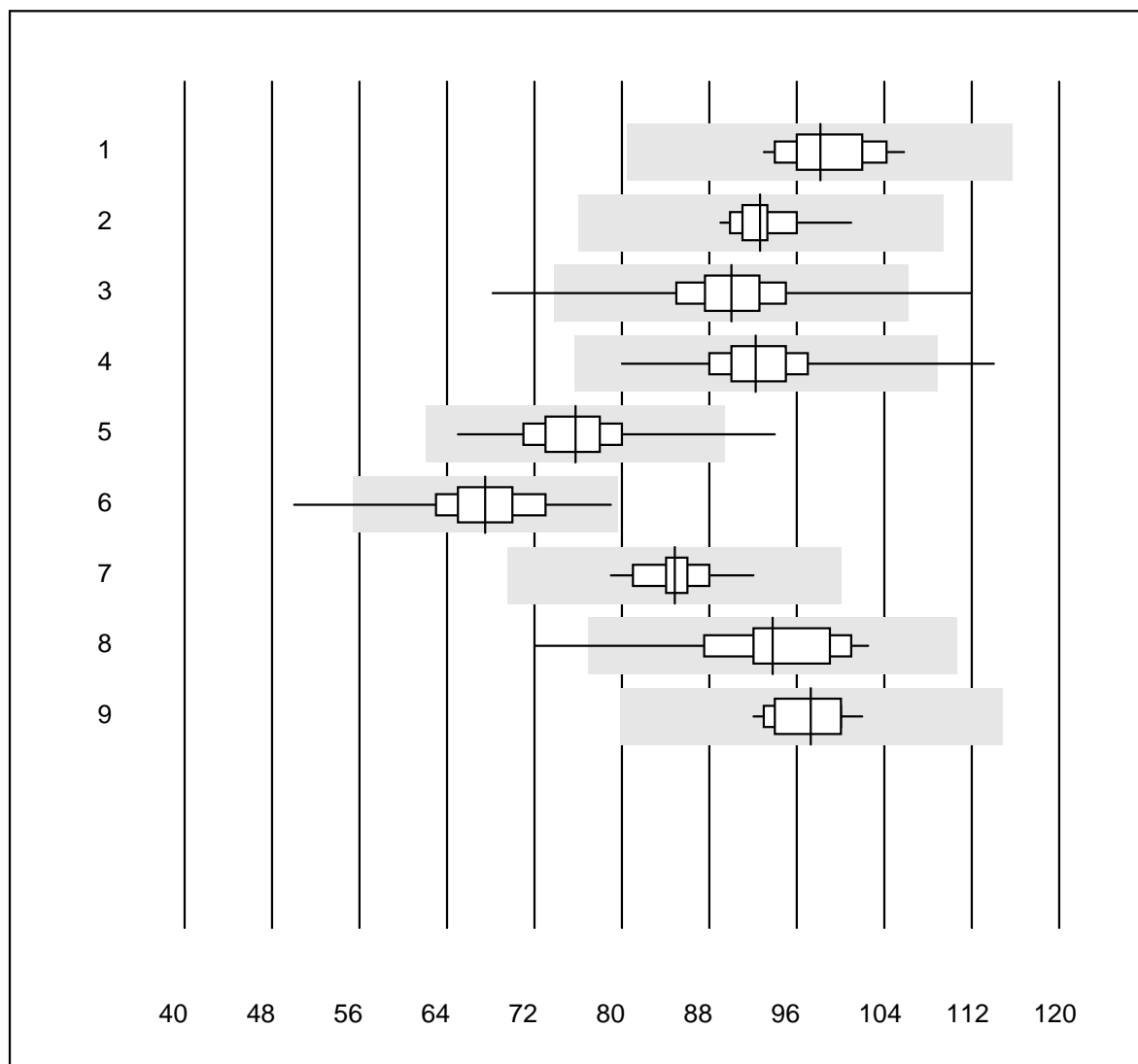


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec Pyridox 37	14	100.0	0.0	0.0	134	3.6	e
2 Cobas	18	94.4	0.0	5.6	129	3.6	e
3 Reflotron	933	97.2	1.4	1.4	167	6.6	e
4 Fuji Dri-Chem	693	99.7	0.0	0.3	127	2.8	e
5 Spotchem/Ready	163	97.0	1.8	1.2	117	5.8	e
6 Spotchem D-Concept	128	100.0	0.0	0.0	130	5.4	e
7 IFCC sens Pyridox 37	5	100.0	0.0	0.0	134	1.5	e
8 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	126	2.9	e
9 Abx Mira	22	100.0	0.0	0.0	131	5.7	e
10 Hitachi S40/M40	16	87.5	0.0	12.5	134	2.2	e

Transaminase GPT/ALT

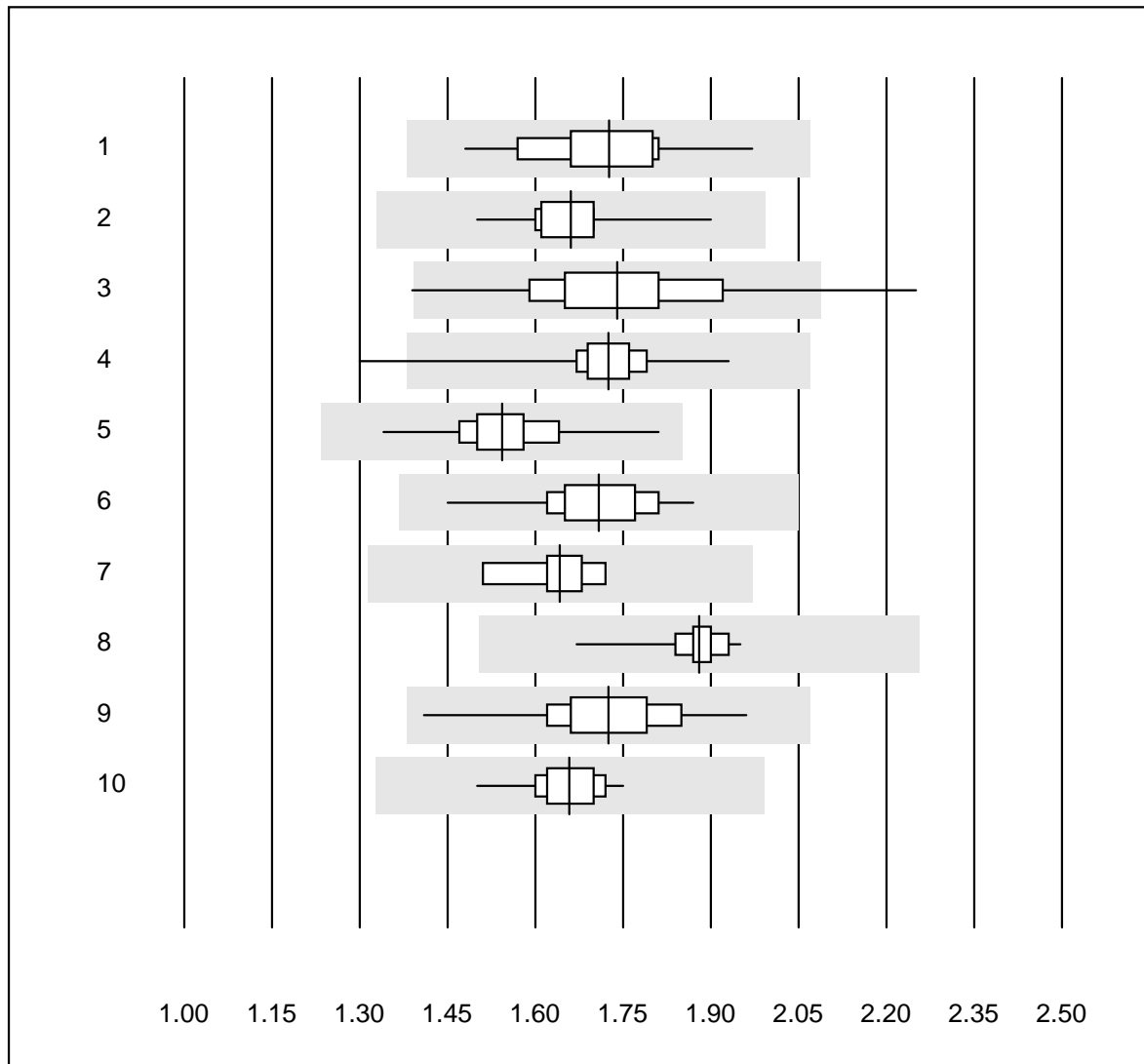


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec Pyridox 37	15	100.0	0.0	0.0	98	4.0	e
2 Cobas	19	94.7	0.0	5.3	93	3.1	e
3 Reflotron	964	98.1	1.0	0.9	90	5.0	e
4 Fuji Dri-Chem	711	98.7	0.7	0.6	92	4.1	e
5 Spotchem/Ready	165	96.4	1.2	2.4	76	5.8	e
6 Spotchem D-Concept	133	98.4	0.8	0.8	68	6.1	e
7 Piccolo	30	96.7	0.0	3.3	85	3.1	e
8 Abx Mira	22	95.5	4.5	0.0	94	7.0	e
9 Hitachi S40/M40	15	86.7	0.0	13.3	97	3.5	e

Triglycérides

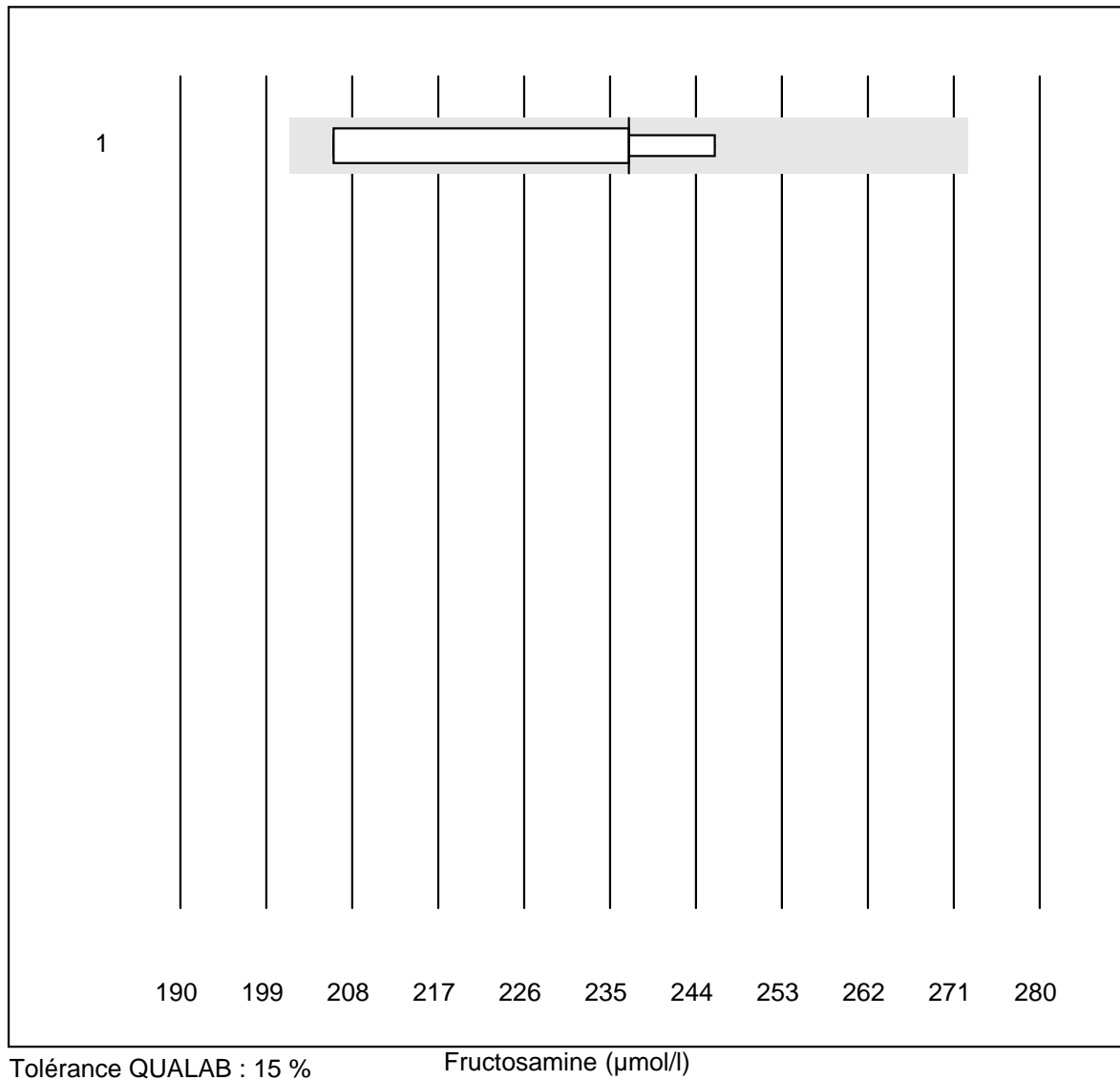


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

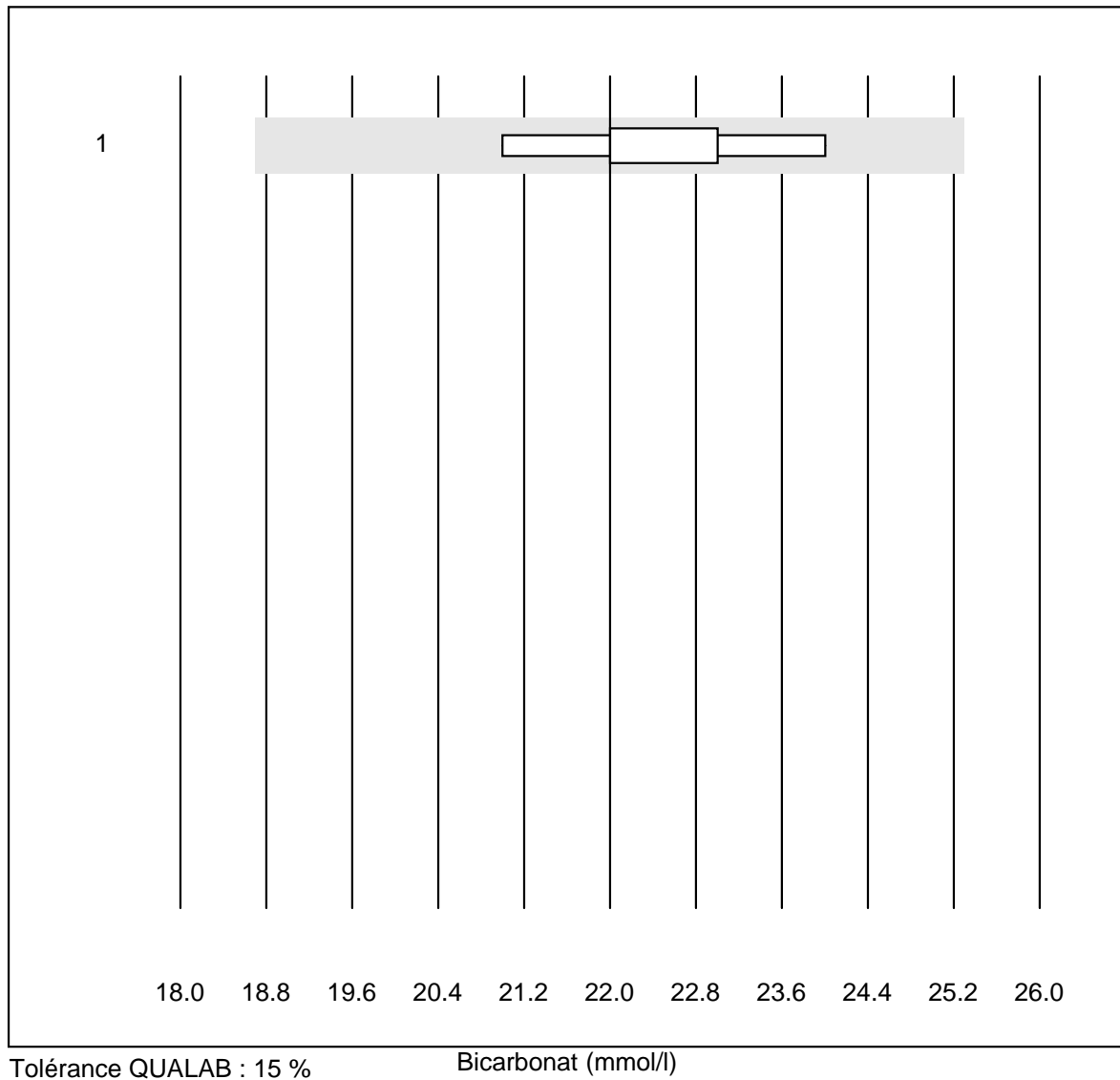
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	1.73	6.3	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	1.66	4.8	e
3	Reflotron	725	95.6	2.5	1.9	1.74	7.9	e
4	Fuji Dri-Chem	643	99.0	0.2	0.8	1.73	3.3	e
5	Spotchem/Ready	144	99.3	0.0	0.7	1.54	4.8	e
6	Spotchem D-Concept	121	98.3	0.0	1.7	1.71	4.6	e
7	Hitachi S40/M40	11	81.8	0.0	18.2	1.64	3.7	e
8	Piccolo	20	100.0	0.0	0.0	1.88	3.0	e
9	Cholestech LDX	191	99.0	0.0	1.0	1.73	5.5	e
10	Abx Mira	20	100.0	0.0	0.0	1.66	3.6	e

Fructosamine



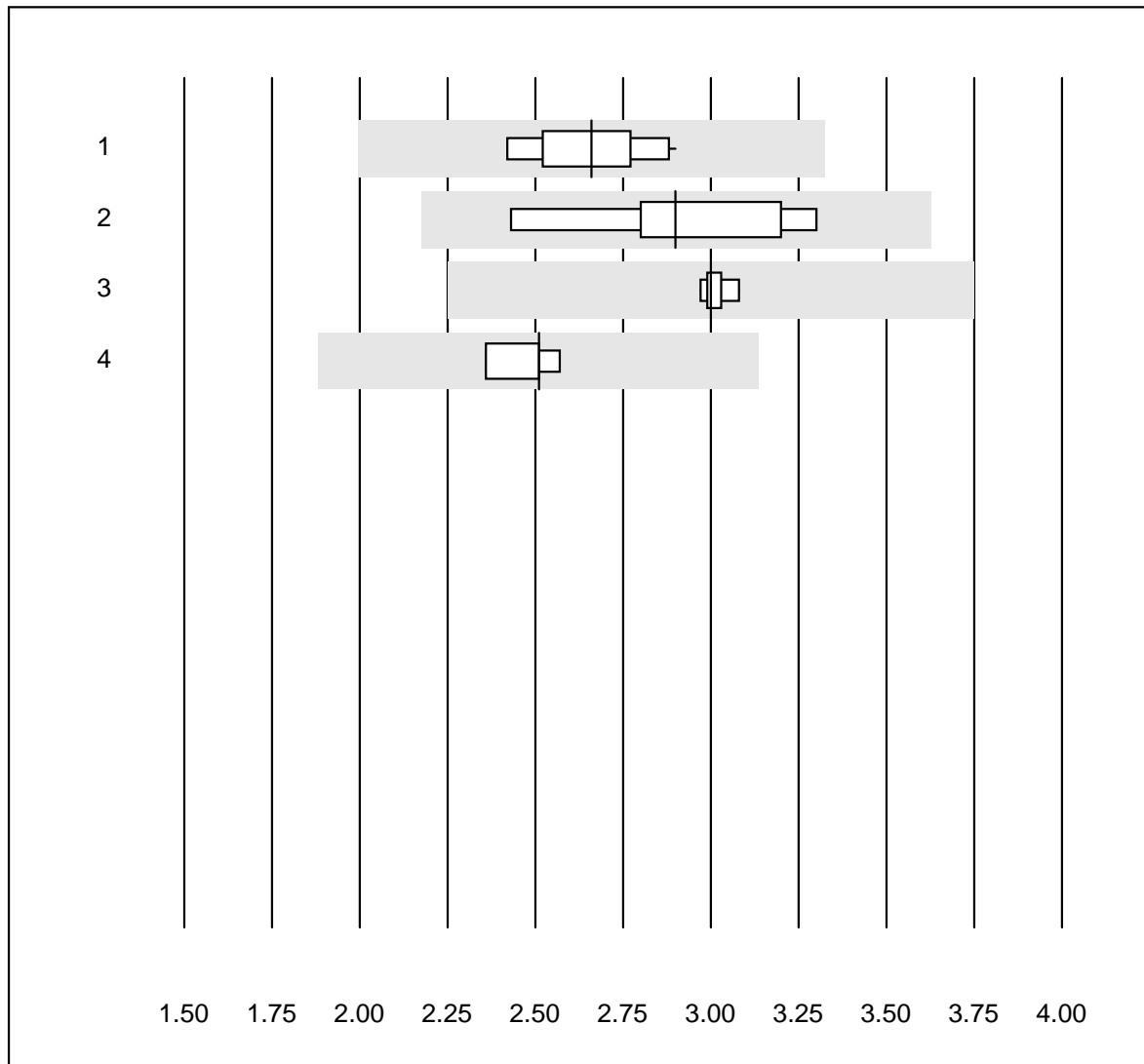
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Spotchem/Ready	4	100.0	0.0	0.0	237	7.5	e*

Bicarbonat



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	22	4.7	e*

LDL Cholesterin

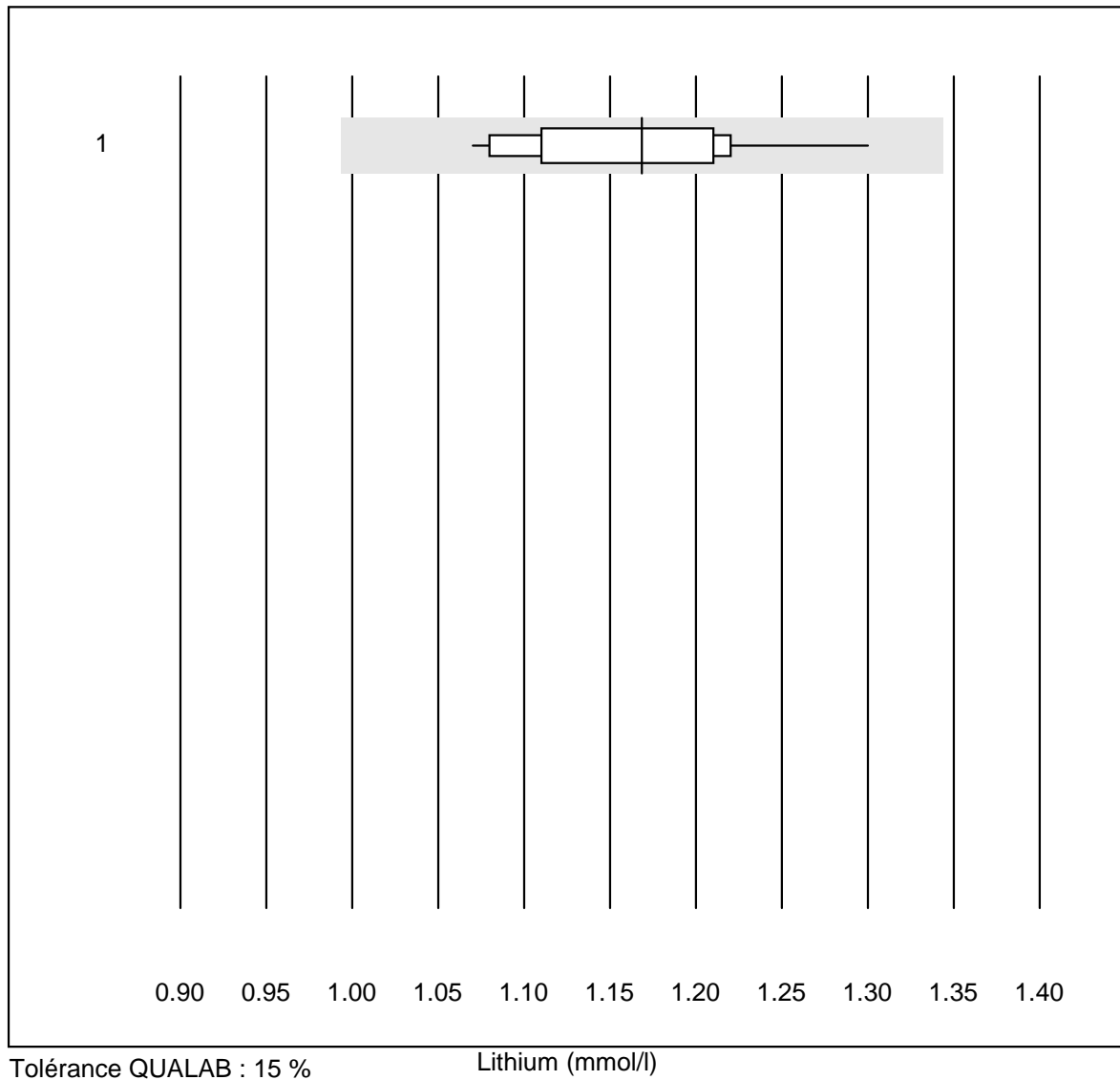


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

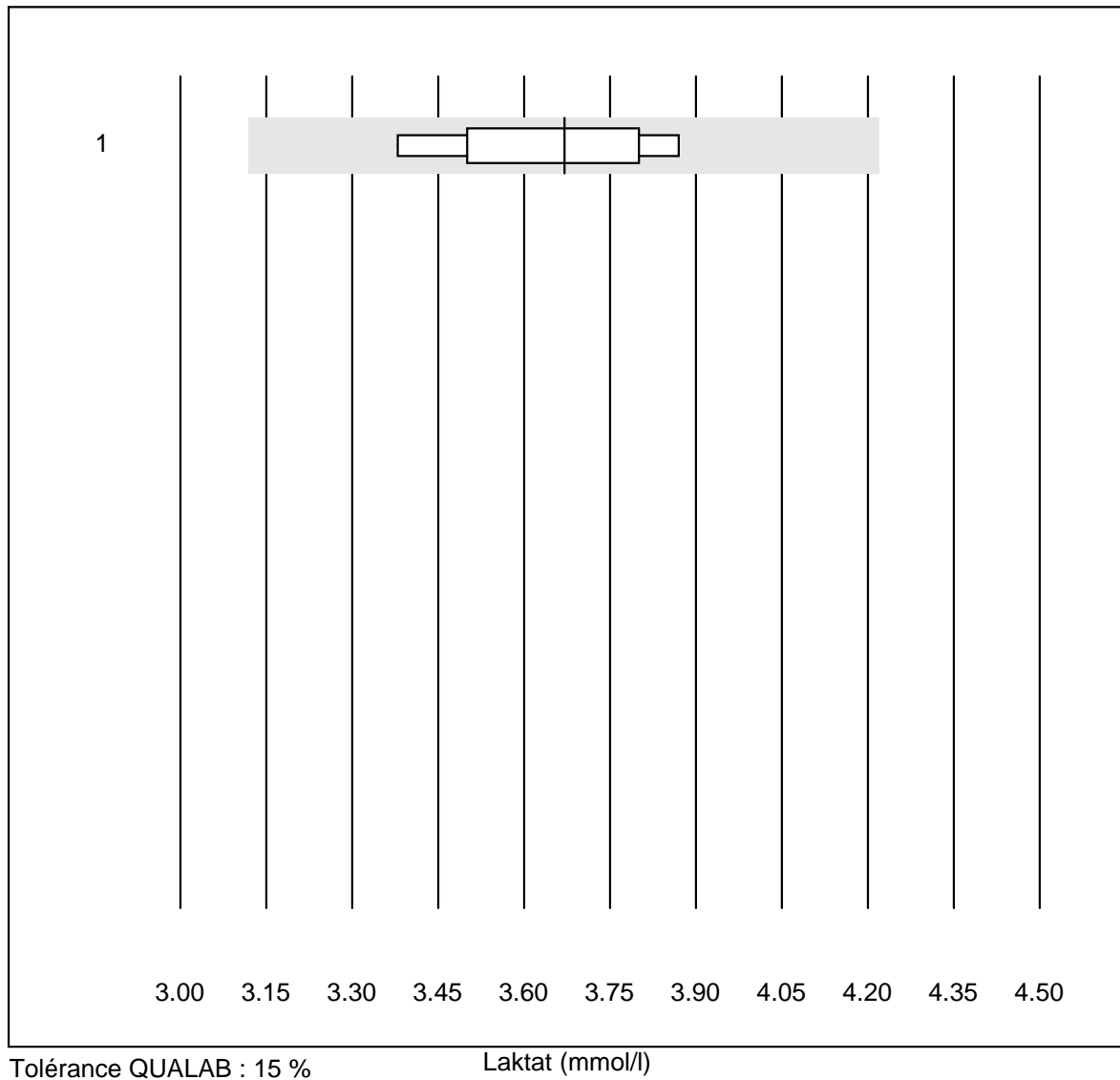
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	10	100.0	0.0	0.0	2.7	6.0	e
2 Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	2.9	10.1	e*
3 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.0	1.4	e
4 Hitachi S40/M40	5	80.0	0.0	20.0	2.5	3.9	e

Lithium



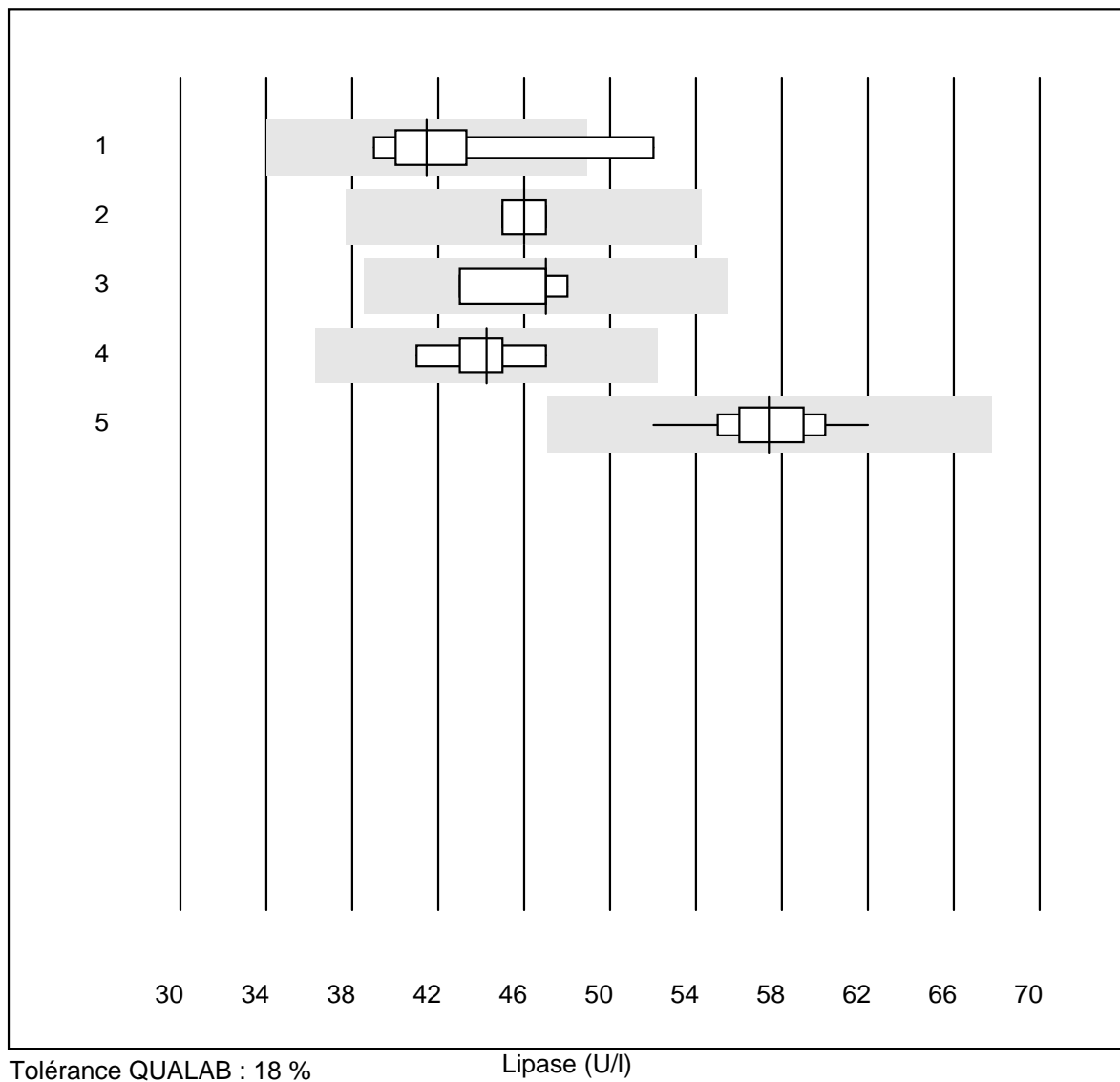
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.17	5.3	e

Laktat



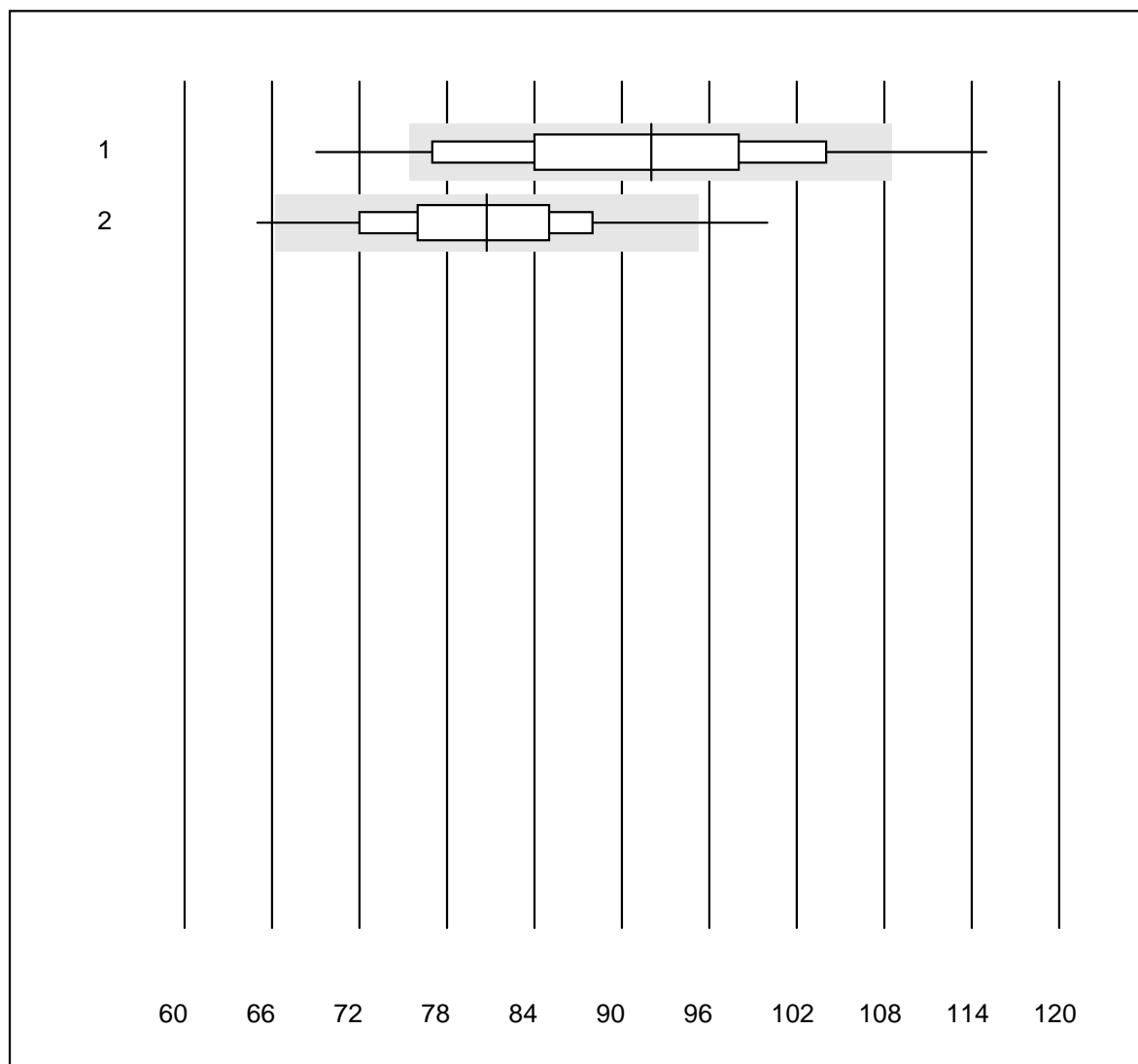
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	3.67	4.6 e

Lipase



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	83.3	16.7	0.0	41.5	11.2	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	46.0	2.5	e
3 Beckman/Olympus	4	100.0	0.0	0.0	47.0	4.8	e*
4 Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	44.3	4.8	e
5 Fuji Dri-Chem	47	95.7	0.0	4.3	57.4	3.7	e

Créatinine SP

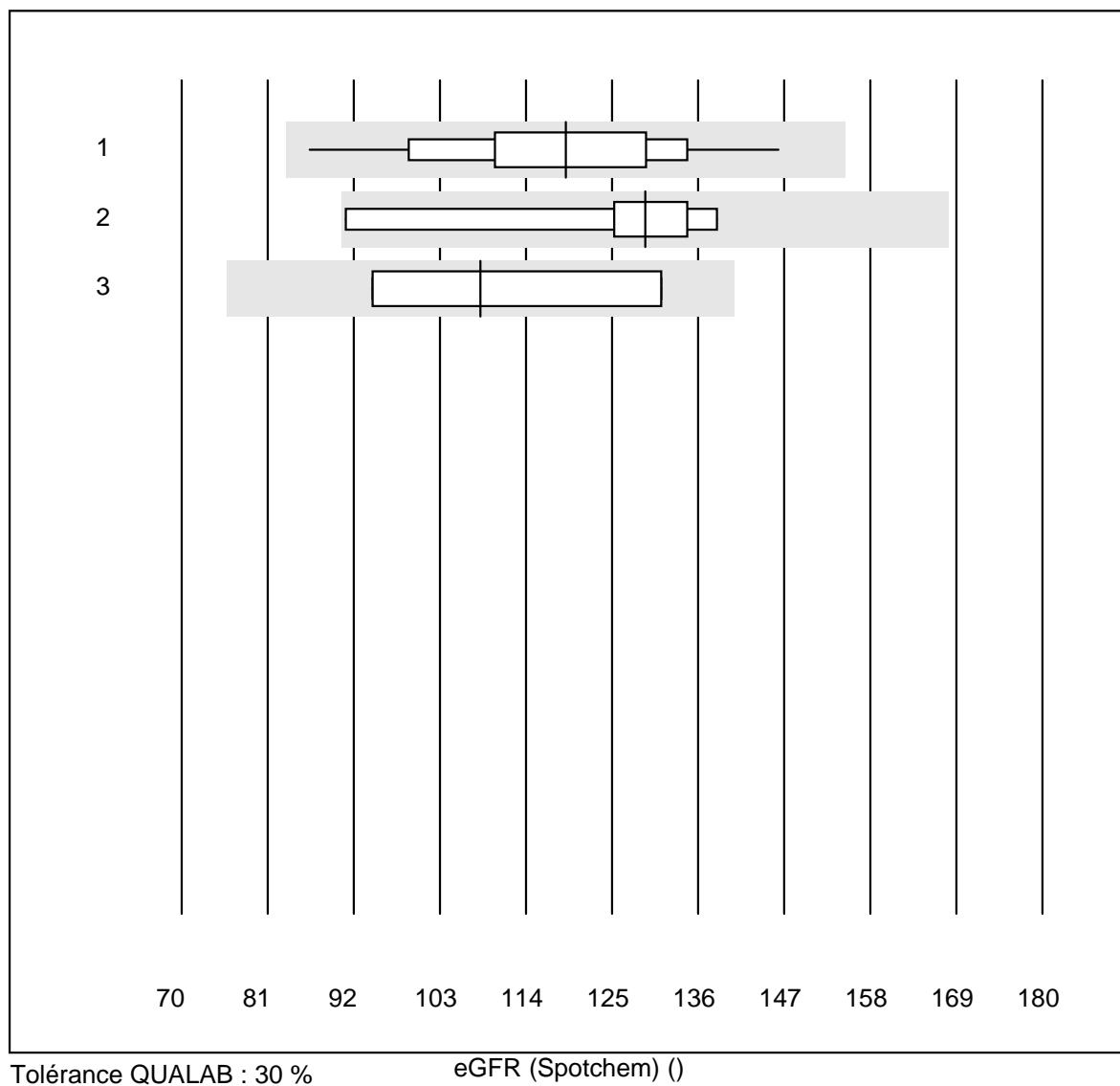


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine SP (µmol/l)

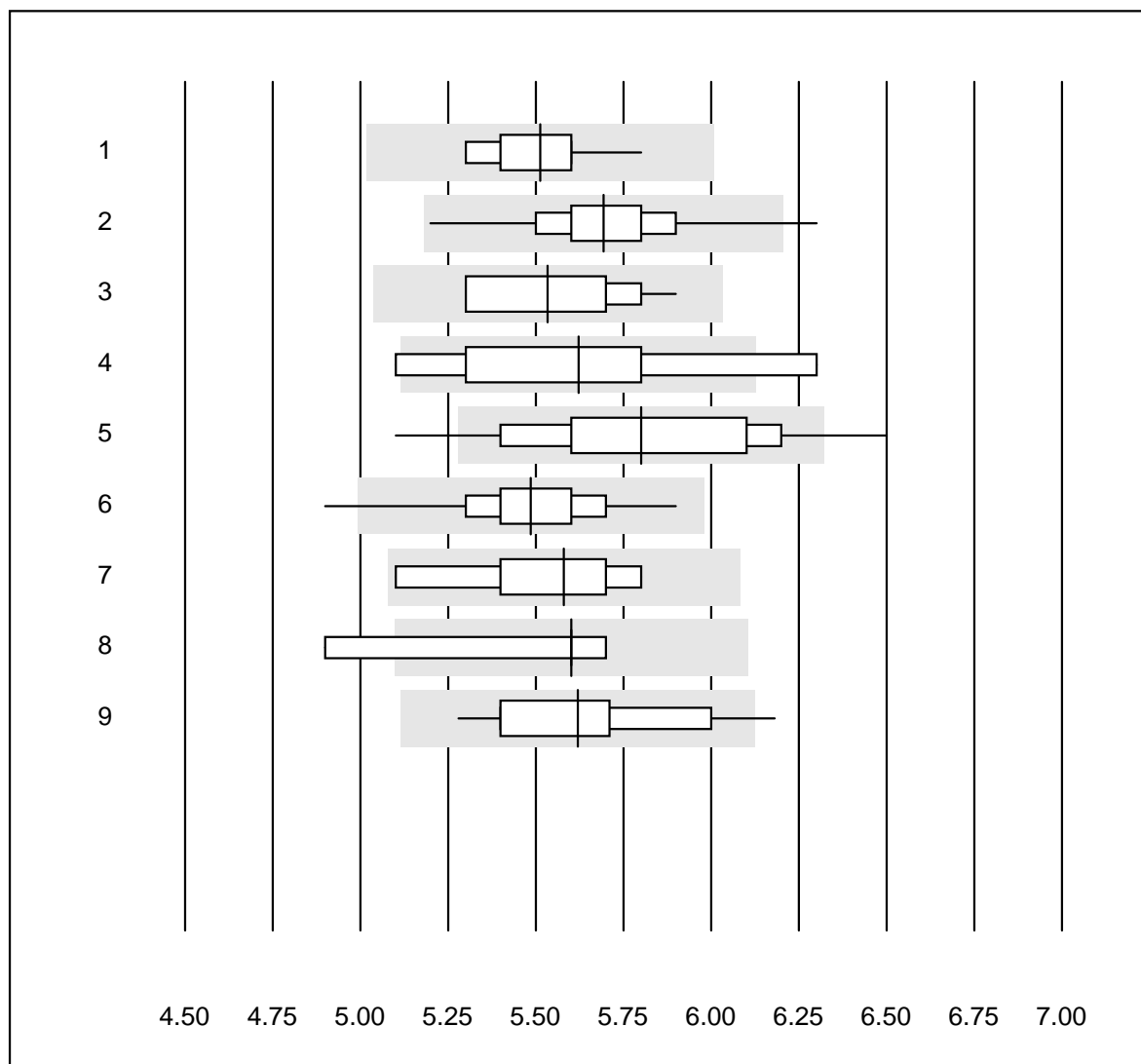
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Spotchem/Ready	159	84.9	10.7	4.4	92	11.3	e
2 Spotchem D-Concept	130	93.1	4.6	2.3	81	8.3	e

eGFR (Spotchem)



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CKD-EPI	91	91.2	0.0	8.8	119	11.0	a
2 Cockcroft-Gault	6	83.3	0.0	16.7	129	15.5	a
3 MDRD	4	75.0	0.0	25.0	108	16.6	a

HbA1c échantillon A

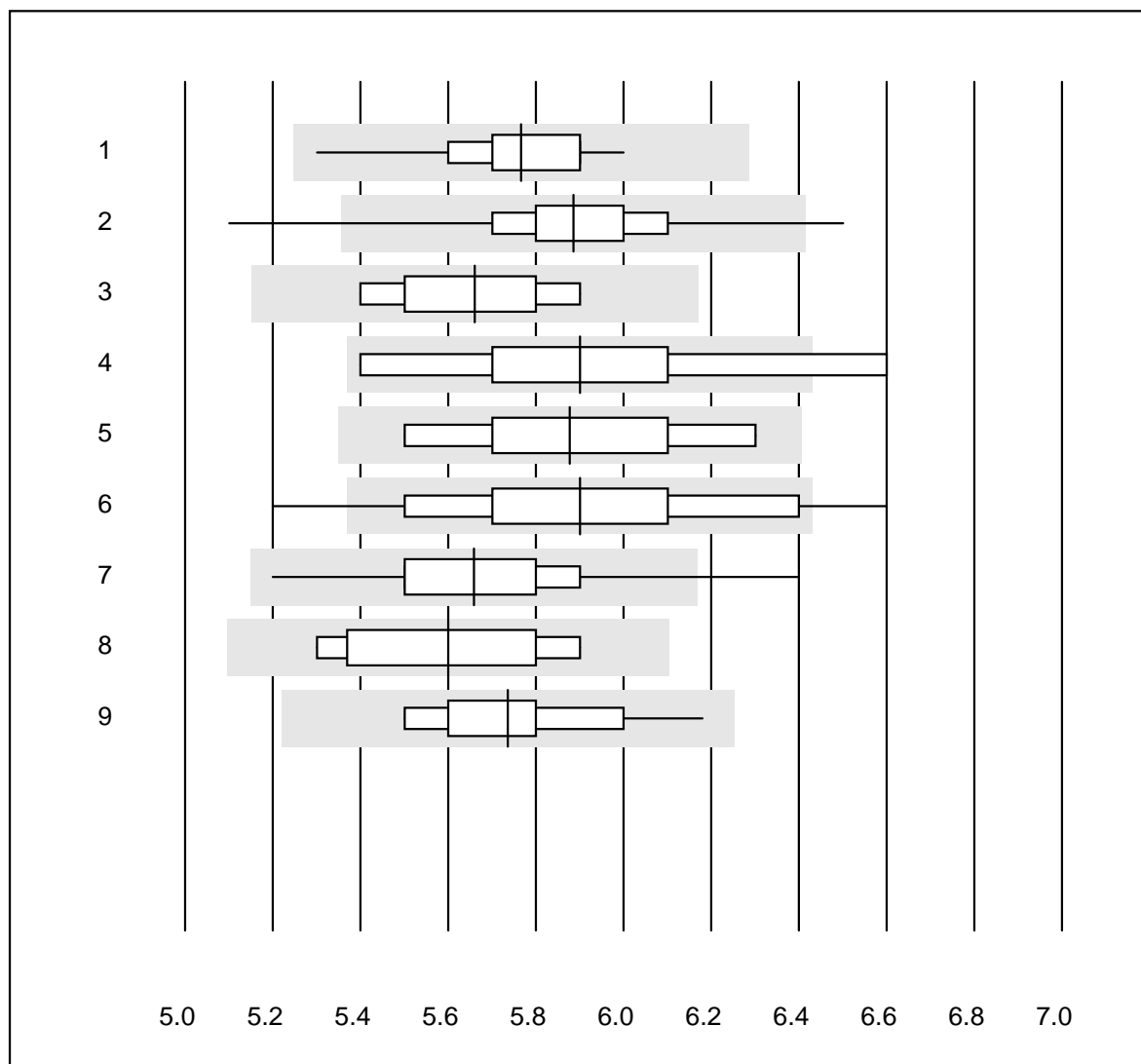


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	25	100.0	0.0	0.0	5.5	2.4	e
2	Afinion	610	99.5	0.2	0.3	5.7	2.8	e
3	Eurolyser	12	100.0	0.0	0.0	5.5	3.8	e*
4	Hemocue HbA1c 501	10	70.0	20.0	10.0	5.6	6.9	e*
5	NycoCard	108	86.1	6.5	7.4	5.8	5.5	e
6	DCA2000/Vantage	224	99.2	0.4	0.4	5.5	2.8	e
7	Andere	10	100.0	0.0	0.0	5.6	4.0	e*
8	HPLC	6	83.3	16.7	0.0	5.6	5.4	e*
9	Roche, Cobas	20	90.0	5.0	5.0	5.6	4.3	e

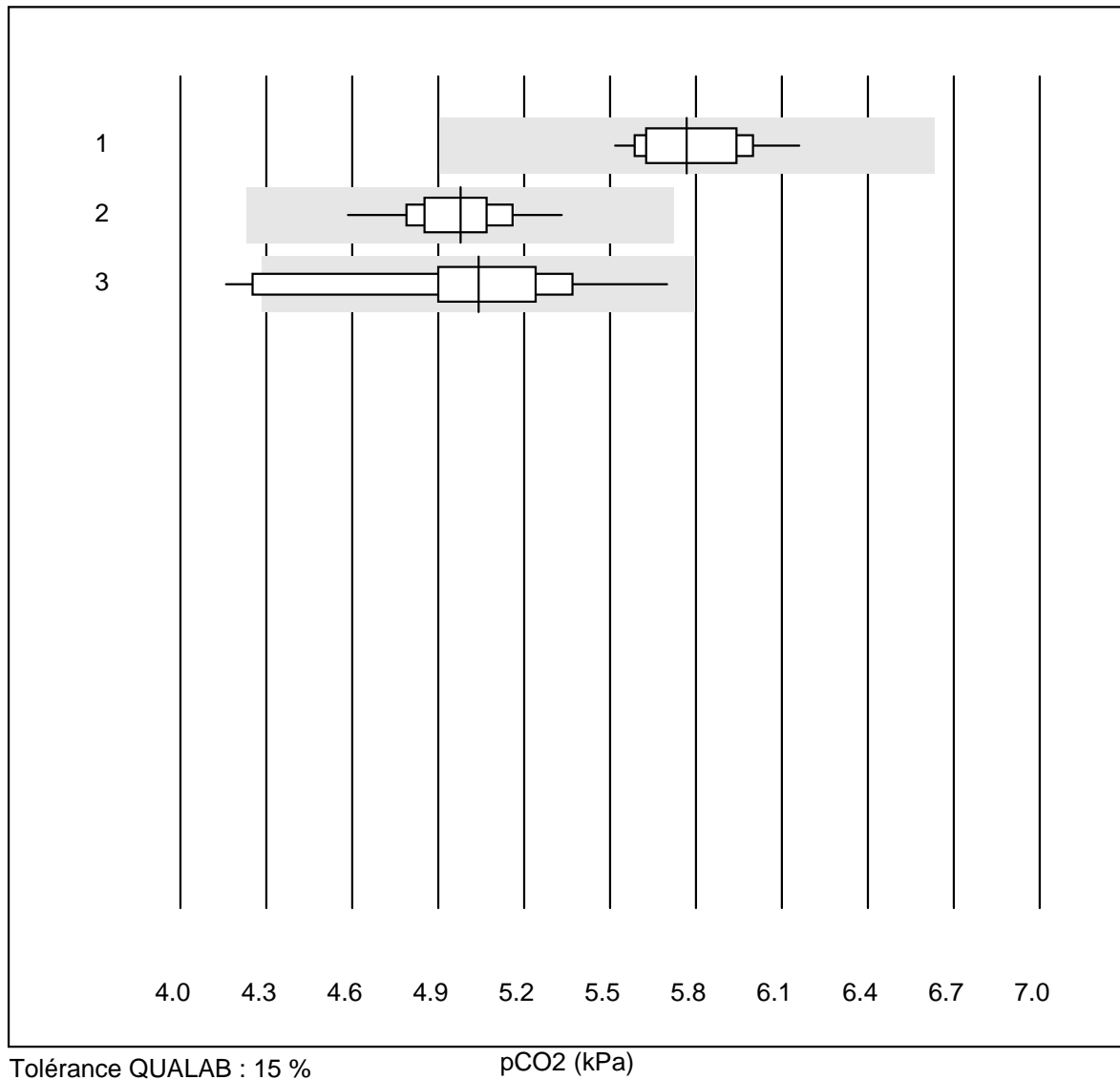
HbA1c échantillon B



Tolérance QUALAB : 9 %

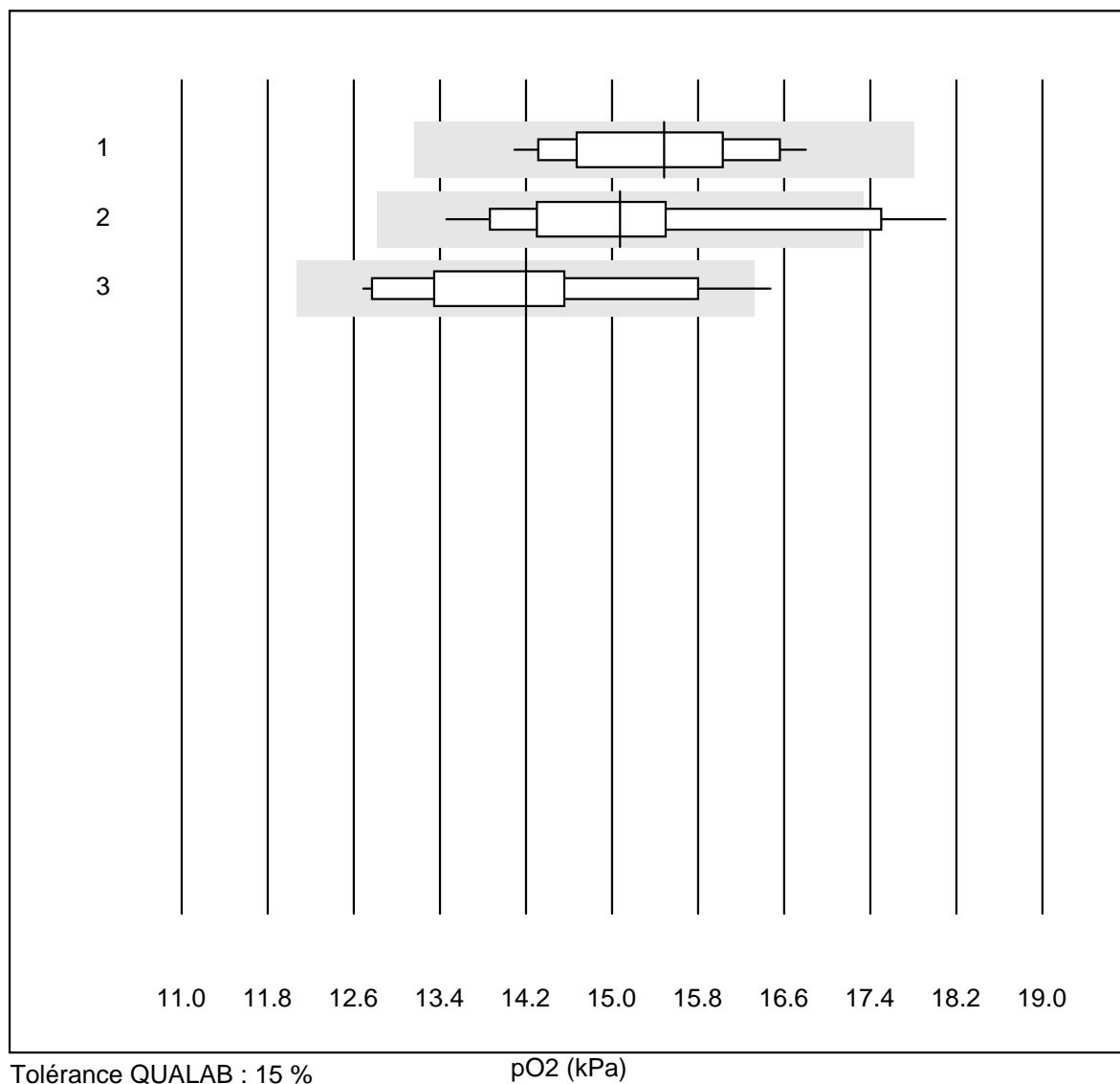
HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	21	100.0	0.0	0.0	5.8	2.9	e
2	Afinion	556	98.9	0.7	0.4	5.9	2.9	e
3	Eurolyser	10	100.0	0.0	0.0	5.7	3.5	e*
4	A1c Now	5	80.0	20.0	0.0	5.9	7.6	e*
5	Hemocue HbA1c 501	11	81.8	0.0	18.2	5.9	4.8	e*
6	NycoCard	116	76.8	10.3	12.9	5.9	5.5	e
7	DCA2000/Vantage	192	98.5	0.5	1.0	5.7	2.9	e
8	Andere	7	100.0	0.0	0.0	5.6	4.1	e*
9	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	5.7	3.3	e

pCO₂

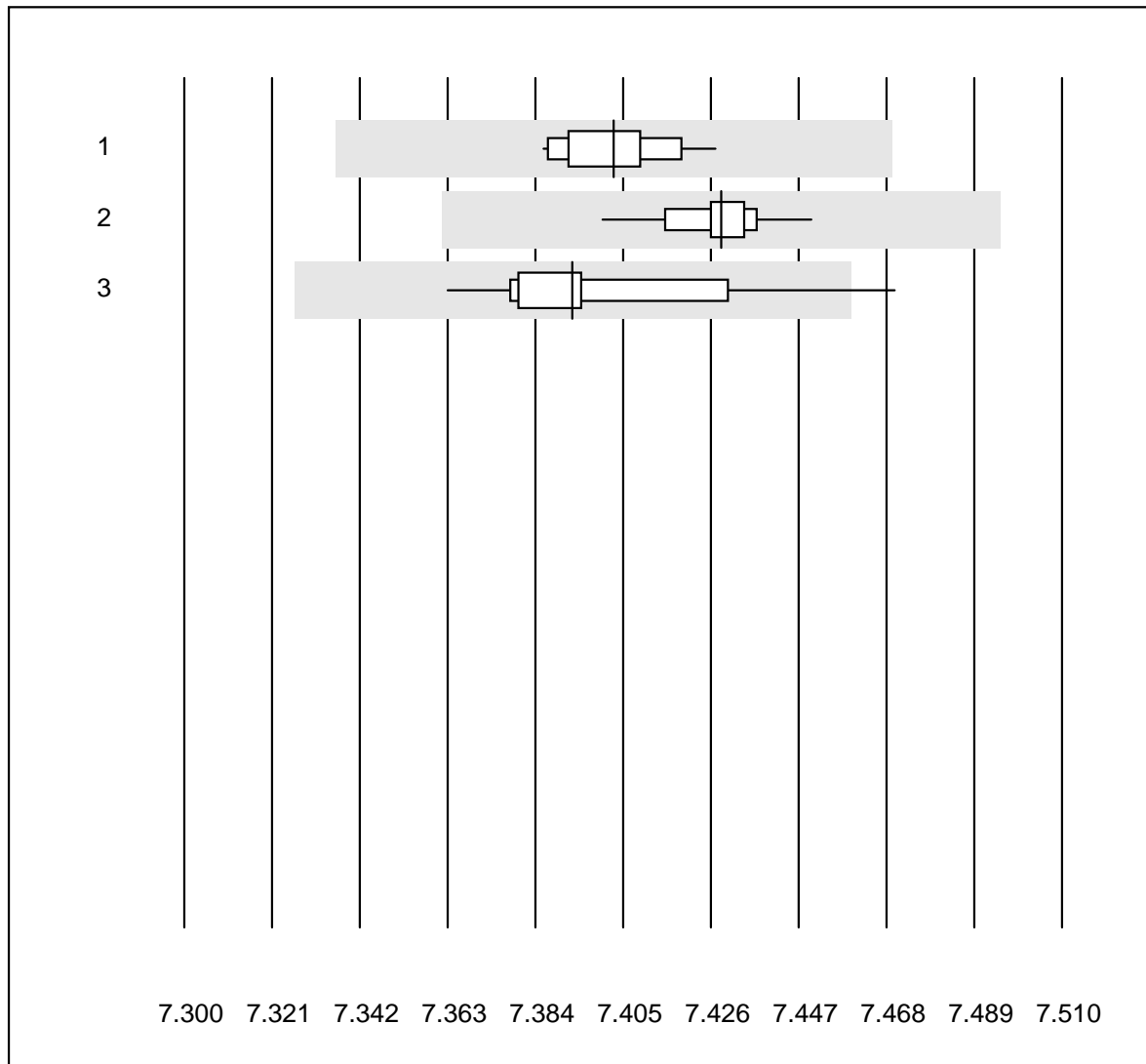
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	17	100.0	0.0	0.0	5.77	3.2	e
2 iStat	37	100.0	0.0	0.0	4.98	3.4	e
3 EPOC	22	81.8	9.1	9.1	5.04	7.4	e

pO2



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	14	100.0	0.0	0.0	15.49	5.5	e
2 iStat	36	86.1	11.1	2.8	15.07	7.8	e
3 EPOC	22	81.9	4.5	13.6	14.20	7.2	e

pH

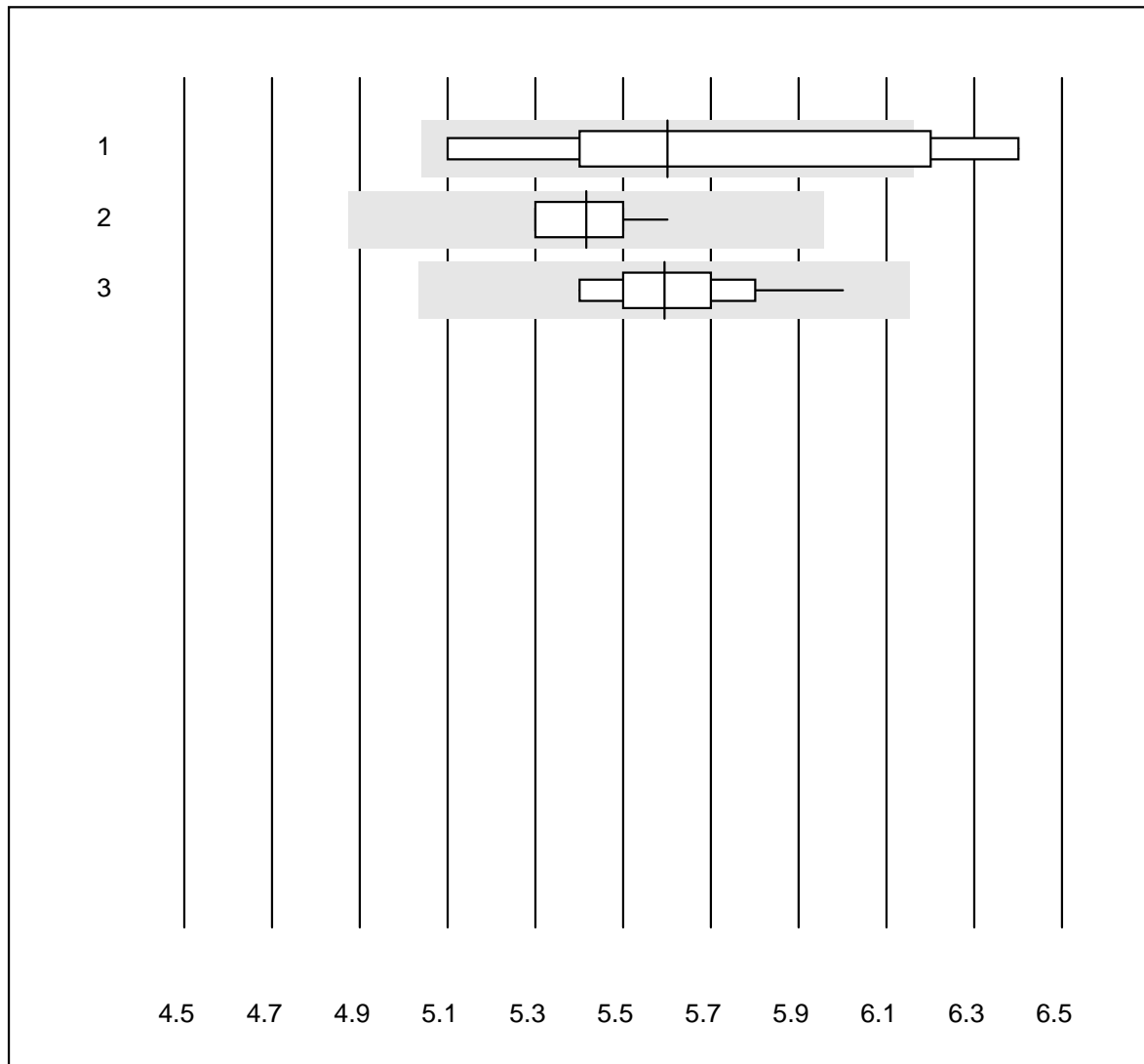


Tolérance QUALAB : 1 %

pH ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	16	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
2 iStat	37	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
3 EPOC	22	95.5	4.5	0.0	7.39	0.3	e

Glucose GS

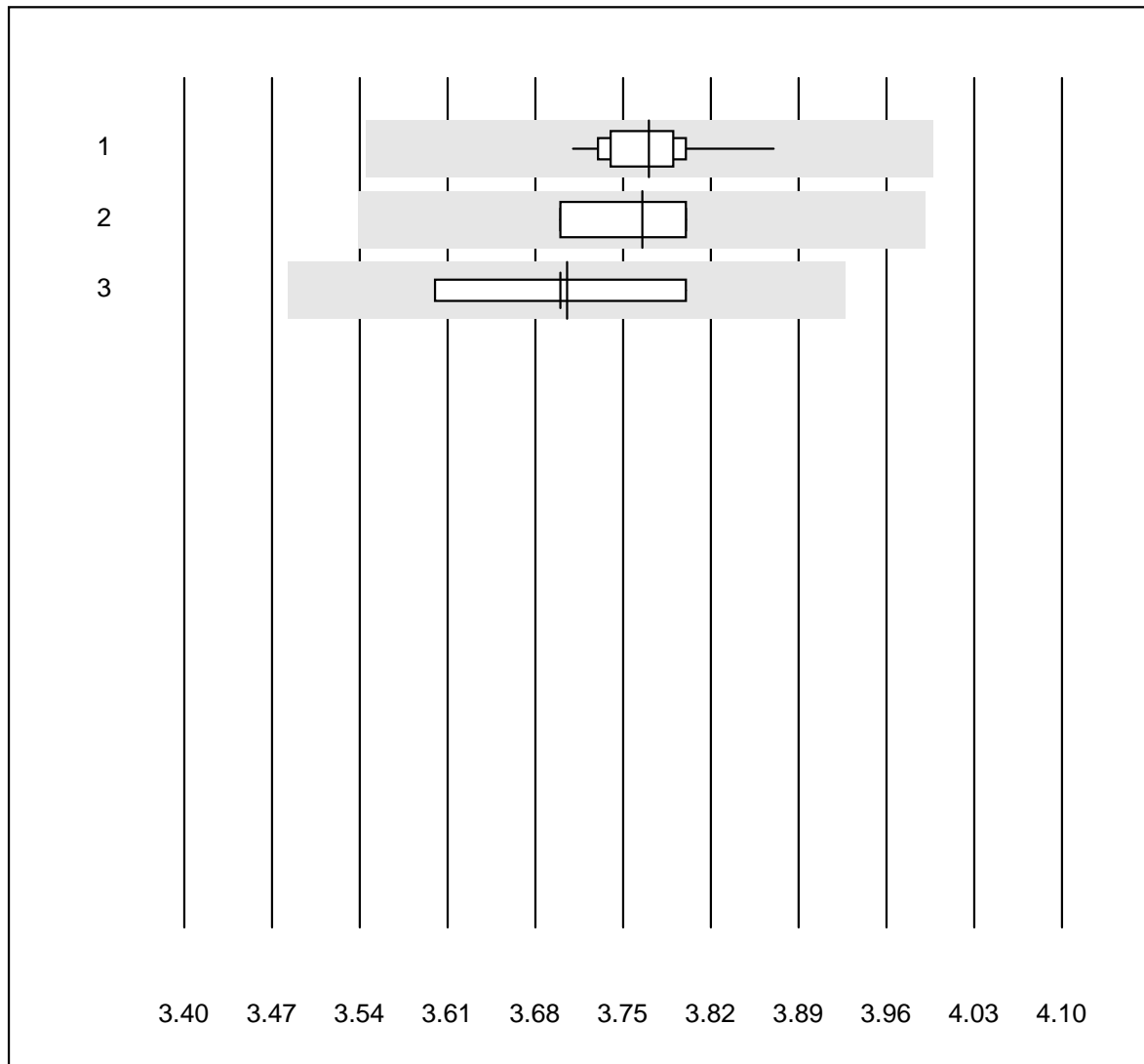


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	5	60.0	40.0	0.0	5.6	9.5	e*
2 iStat	13	100.0	0.0	0.0	5.4	1.8	e
3 EPOC	16	100.0	0.0	0.0	5.6	2.8	e

Potassium BG

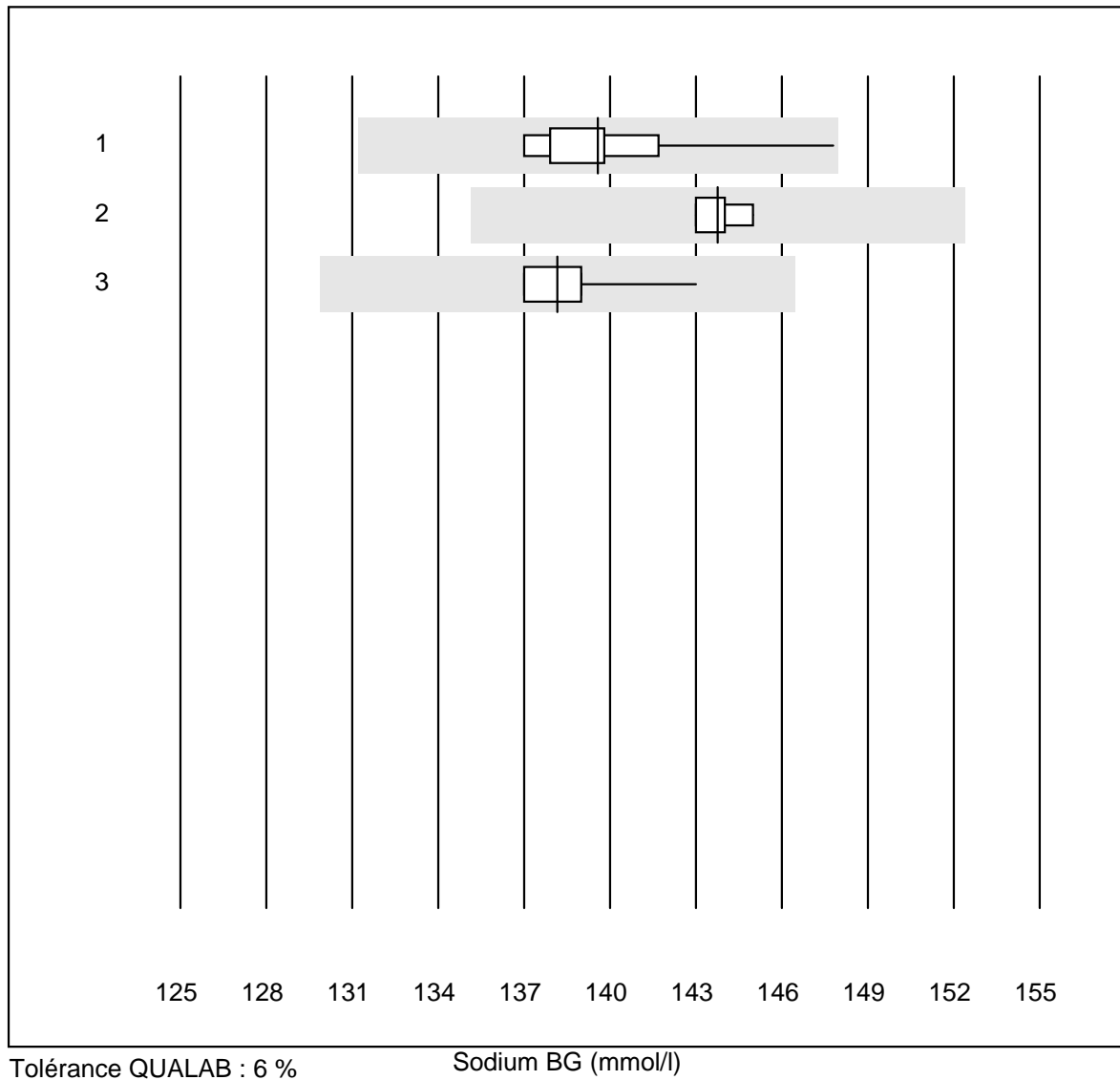


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

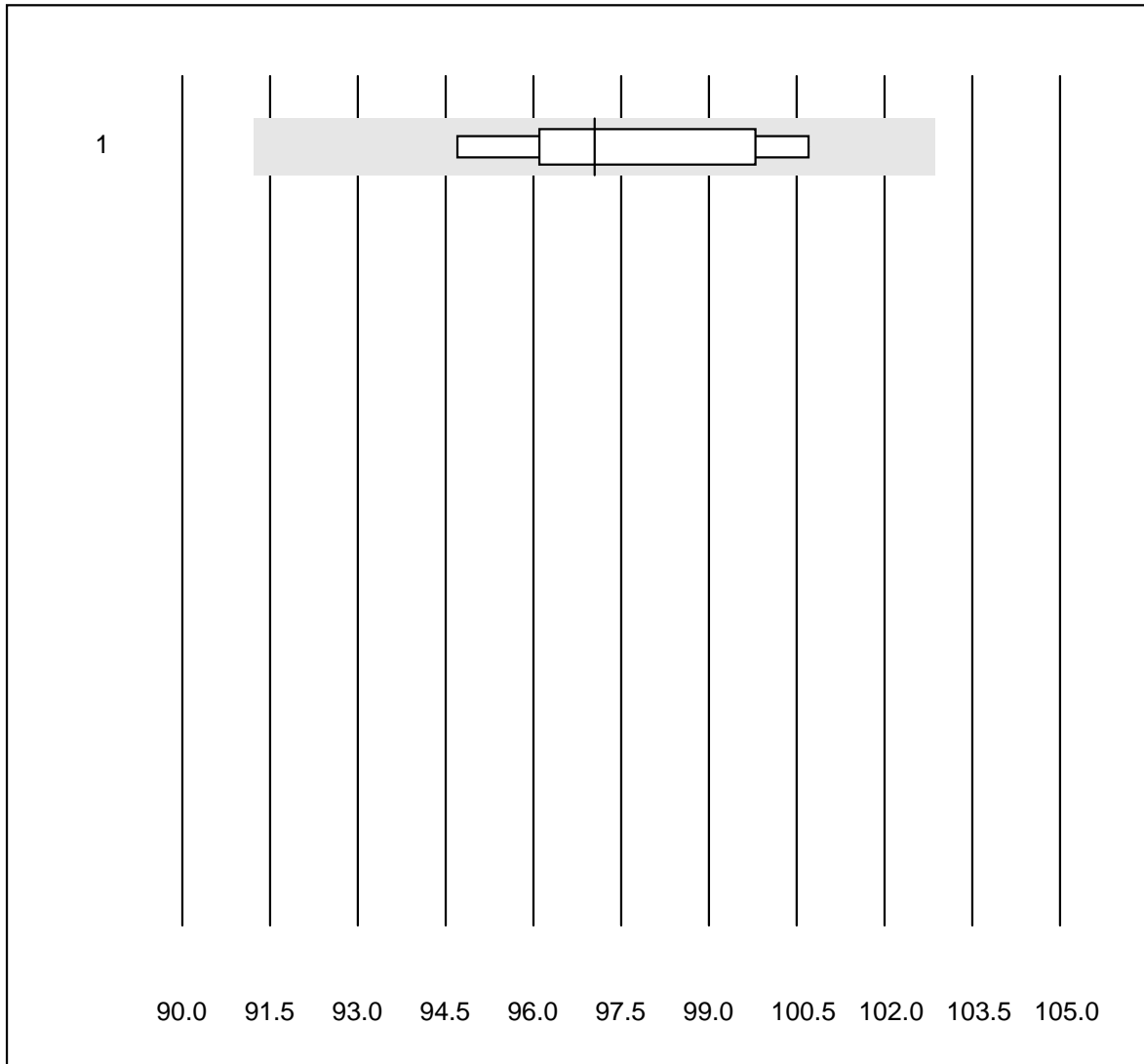
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	15	100.0	0.0	0.0	3.8	1.0	e
2	iStat	20	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
3	EPOC	20	100.0	0.0	0.0	3.7	1.4	e

Sodium BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	16	100.0	0.0	0.0	139.6	1.9	e
2	iStat	20	100.0	0.0	0.0	143.8	0.5	e
3	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	138.2	1.0	e

Chlorure-BG

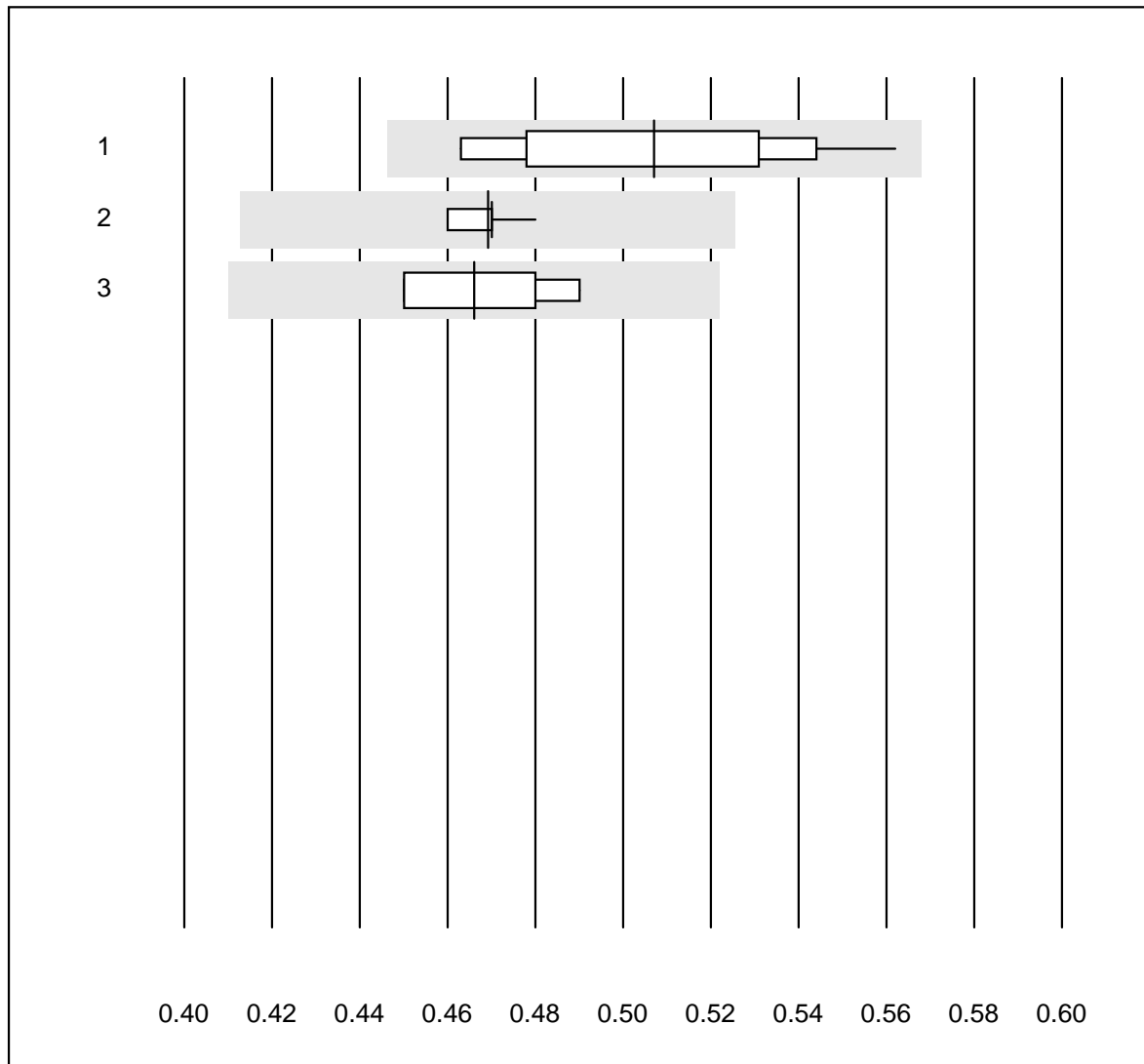


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	6	100.0	0.0	0.0	97.1	2.4	e*

Calcium-BG

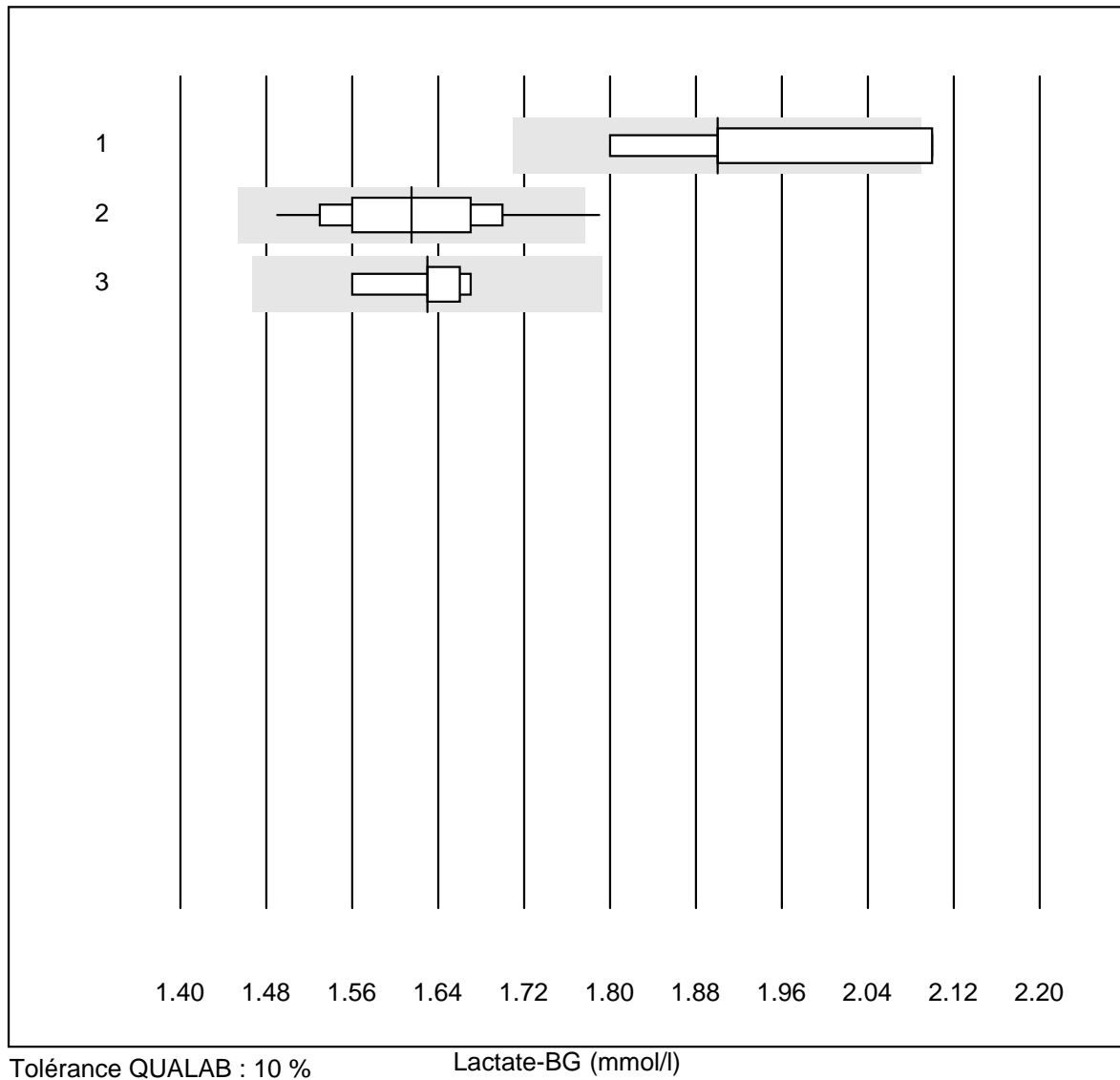


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

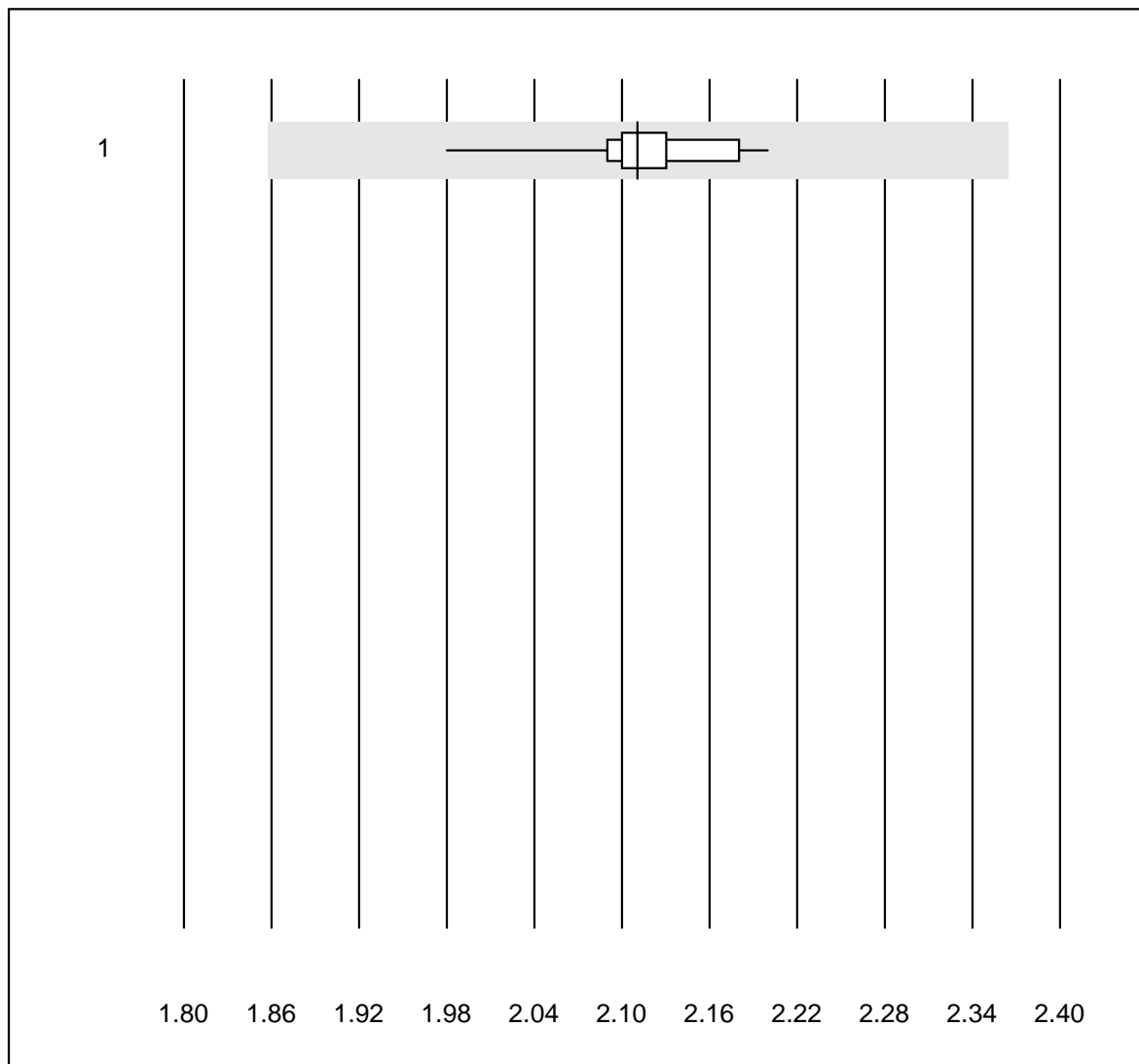
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	11	90.9	0.0	9.1	0.51	6.7	e*
2	iStat	12	100.0	0.0	0.0	0.47	1.1	e
3	EPOC	20	95.0	0.0	5.0	0.47	3.0	e

Lactate-BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	5	60.0	40.0	0.0	1.90	6.8	e*
2	EPOC	20	95.0	5.0	0.0	1.62	4.9	e
3	iStat	7	100.0	0.0	0.0	1.63	2.2	e

Calcium - urine

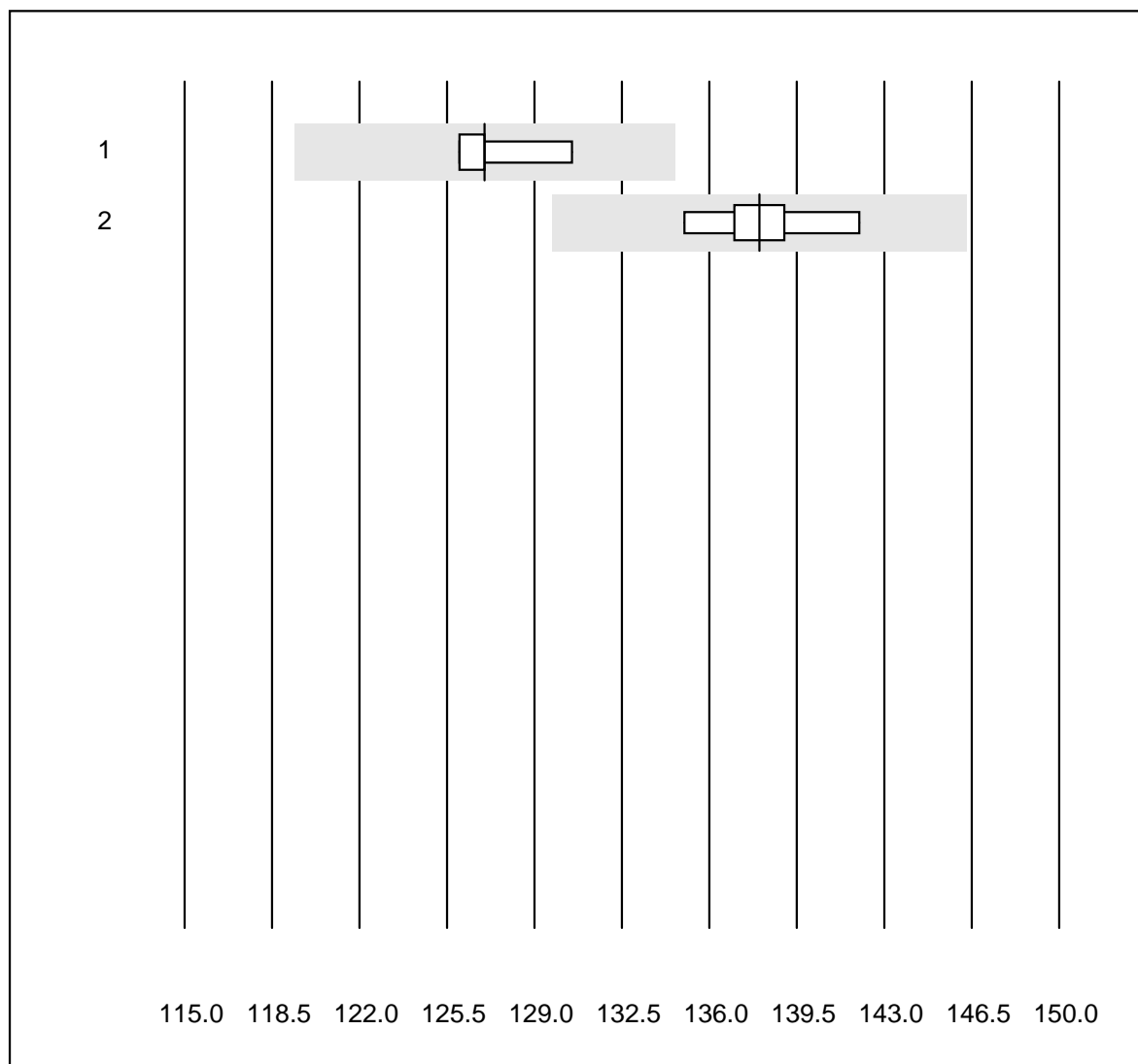


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	2.11	2.5	e

Chlorures - urine

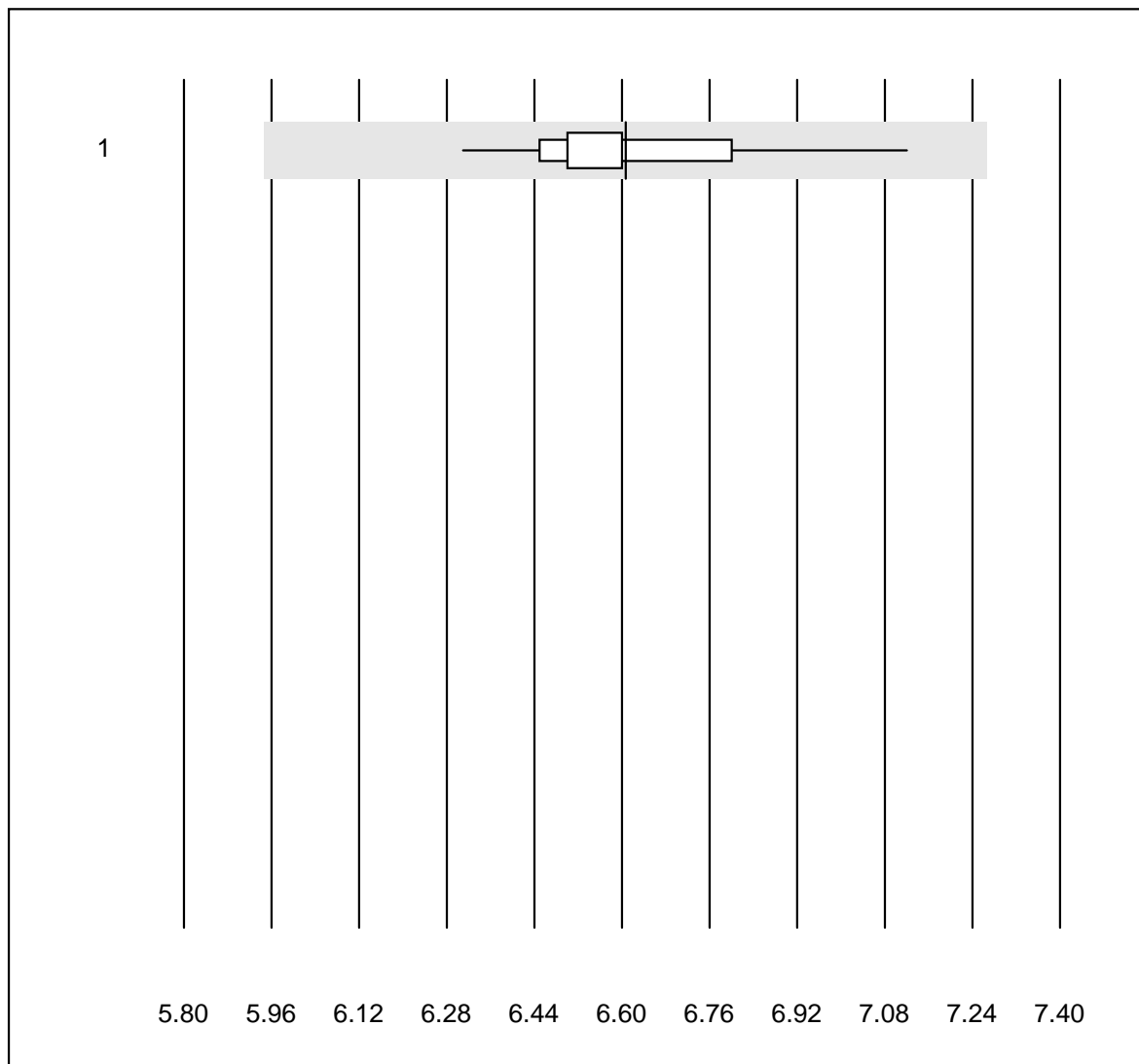


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	127	1.5	e*
2	ISE direct	5	100.0	0.0	0.0	138	1.9	a

Glucose - urine

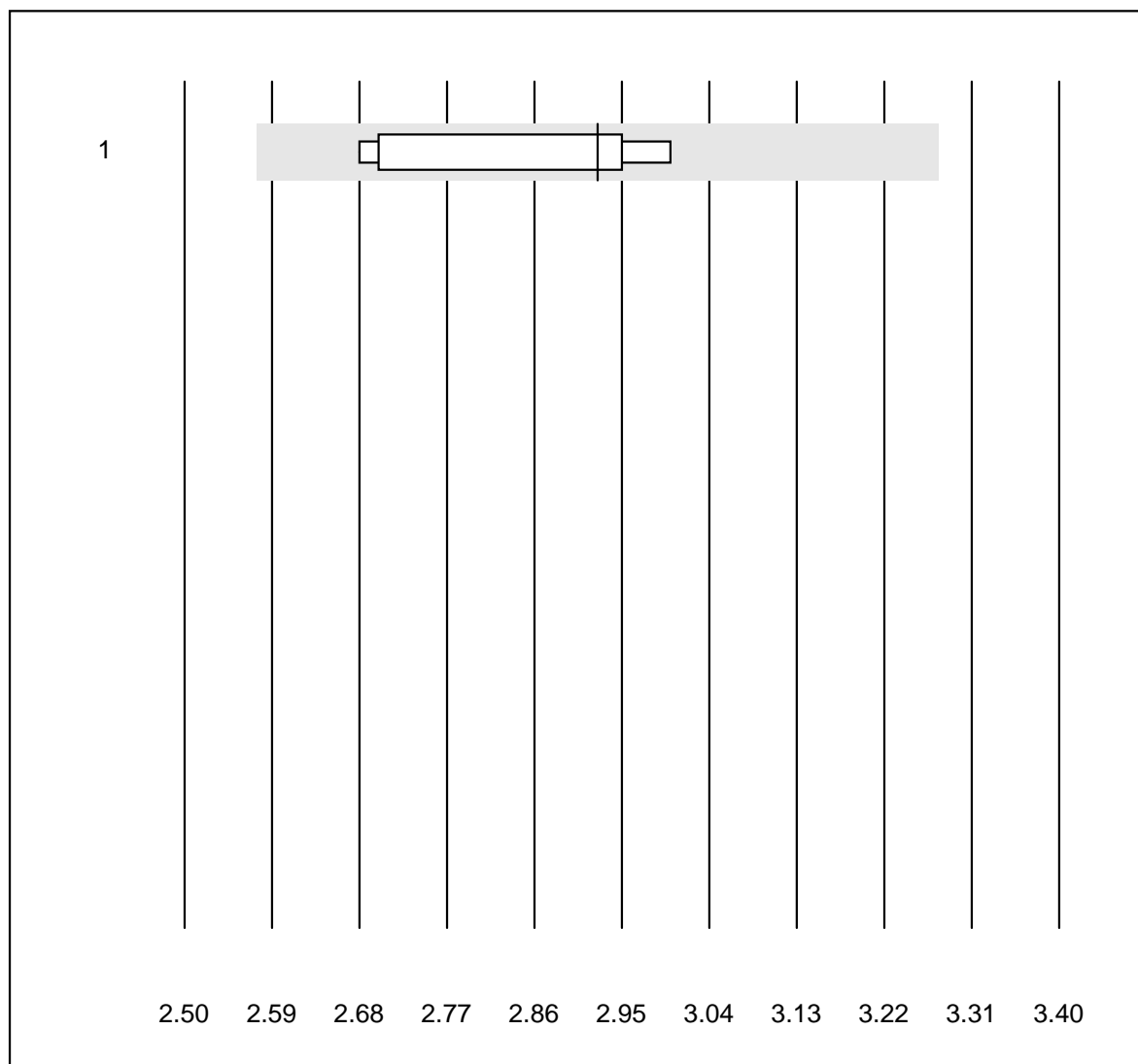


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	6.6	3.0	e

Magnésium - urine

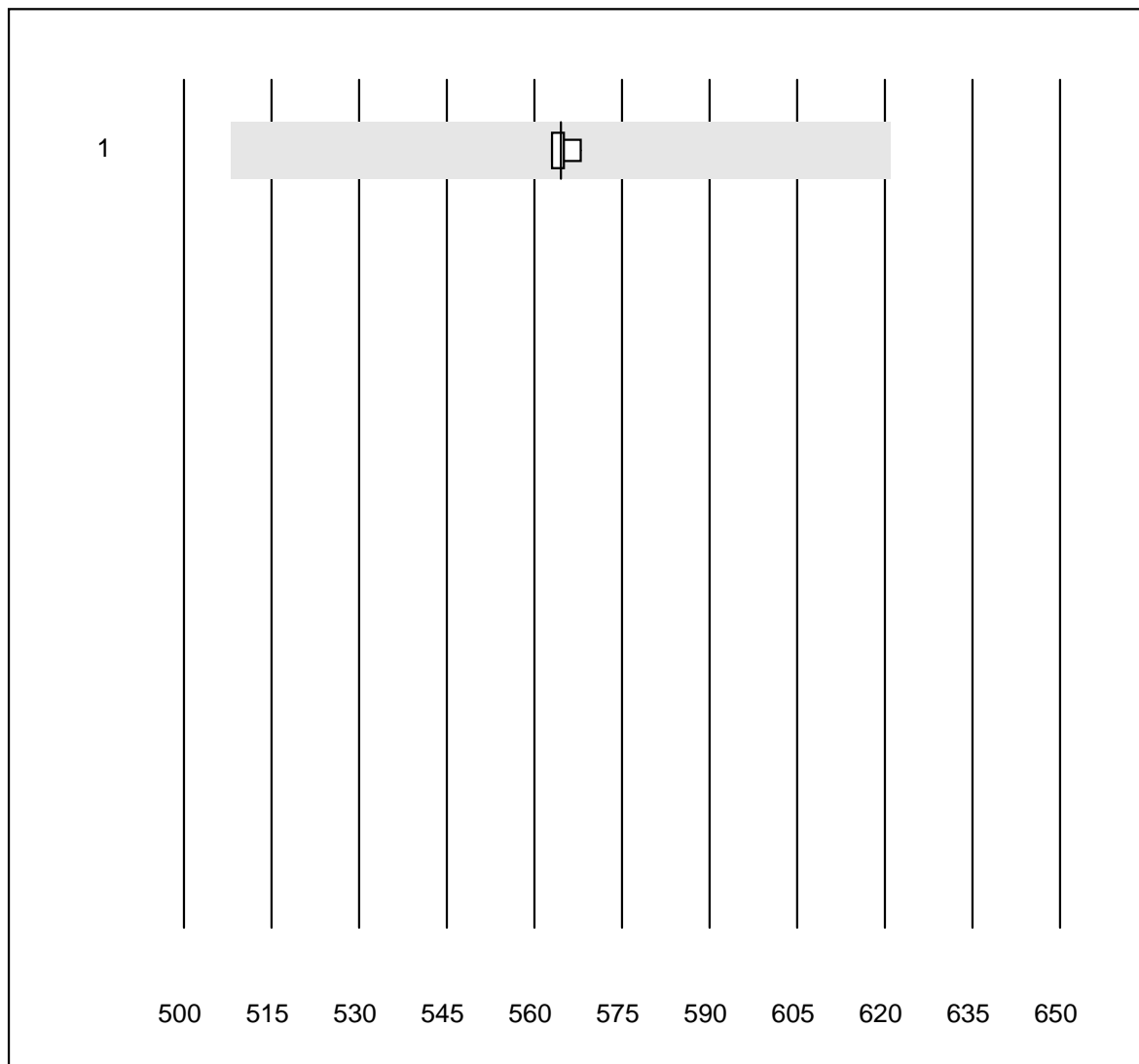


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	2.9	4.6	e*

Osmolalité -urine

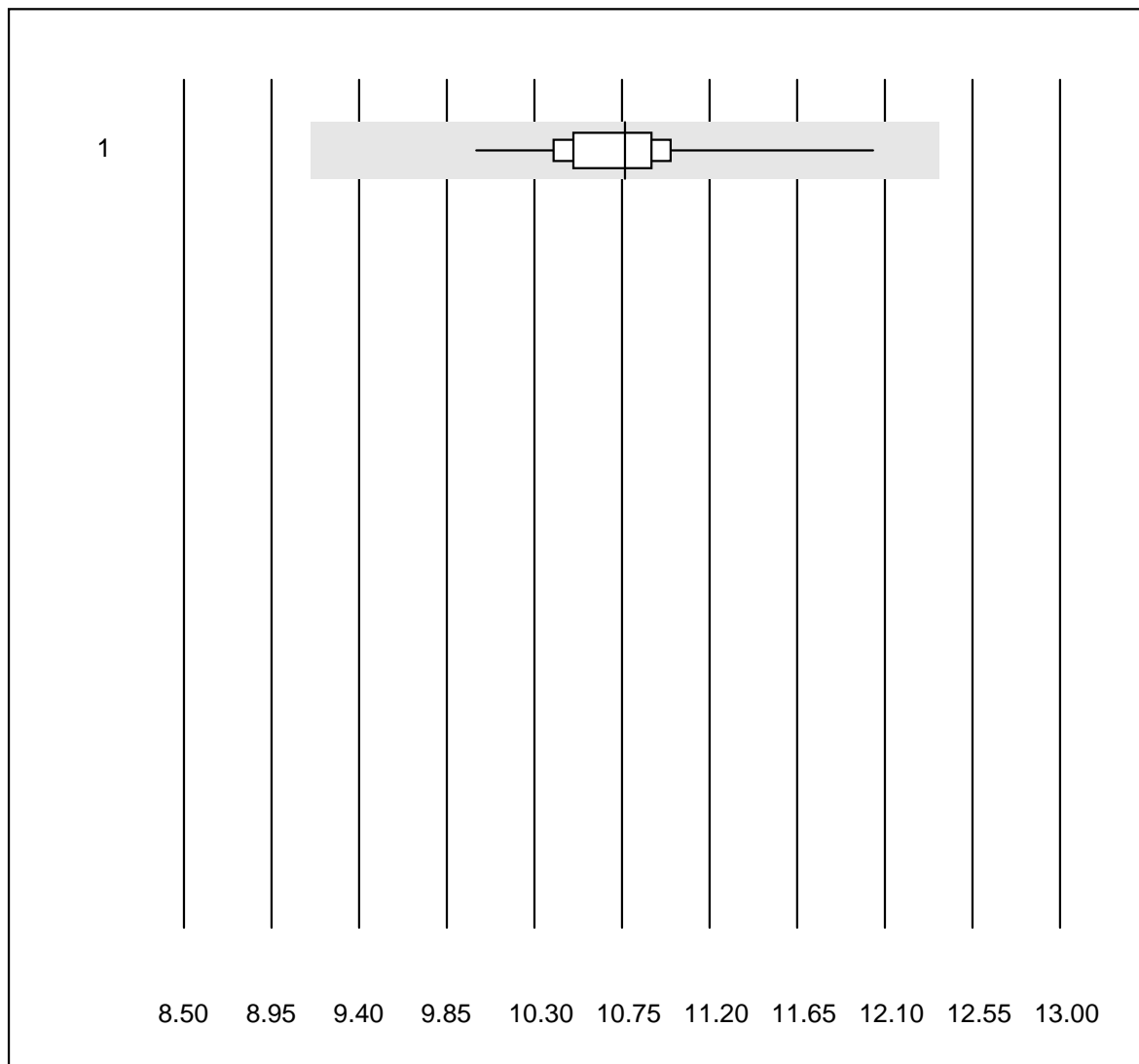


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	6	100.0	0.0	0.0	565	0.3	e

Phosphore - urine

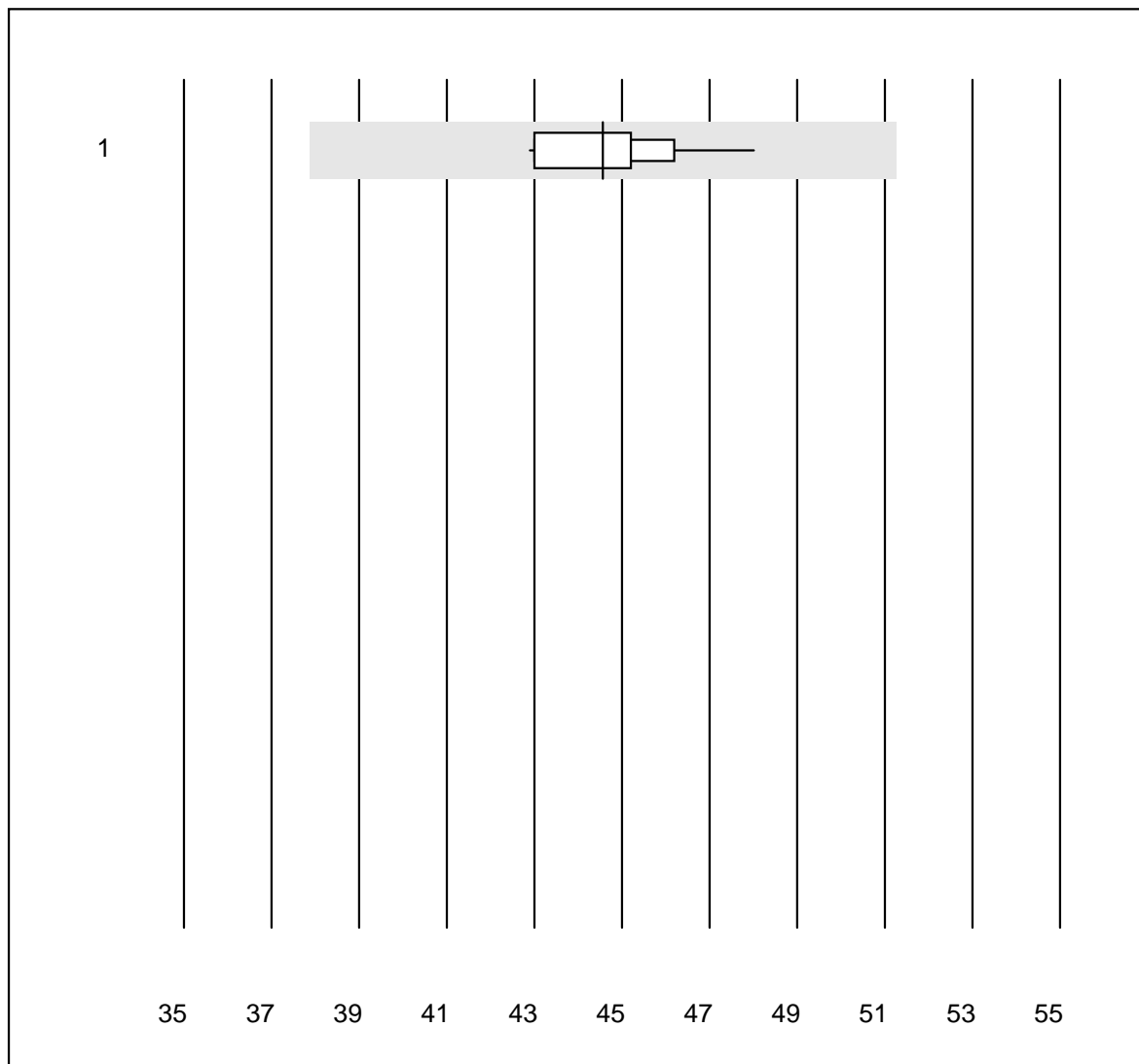


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	10.8	4.3	e

Potassium - urine

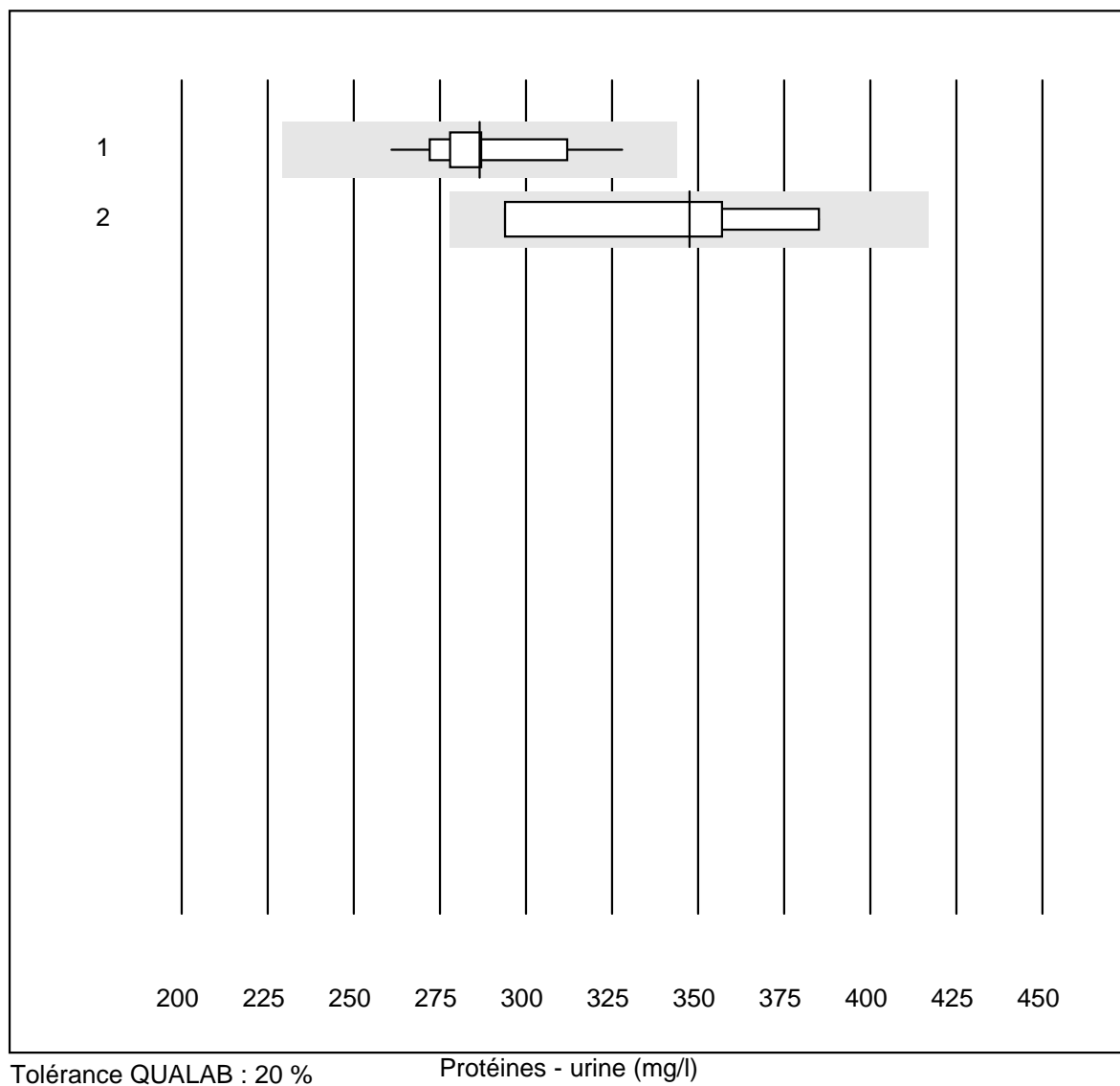


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

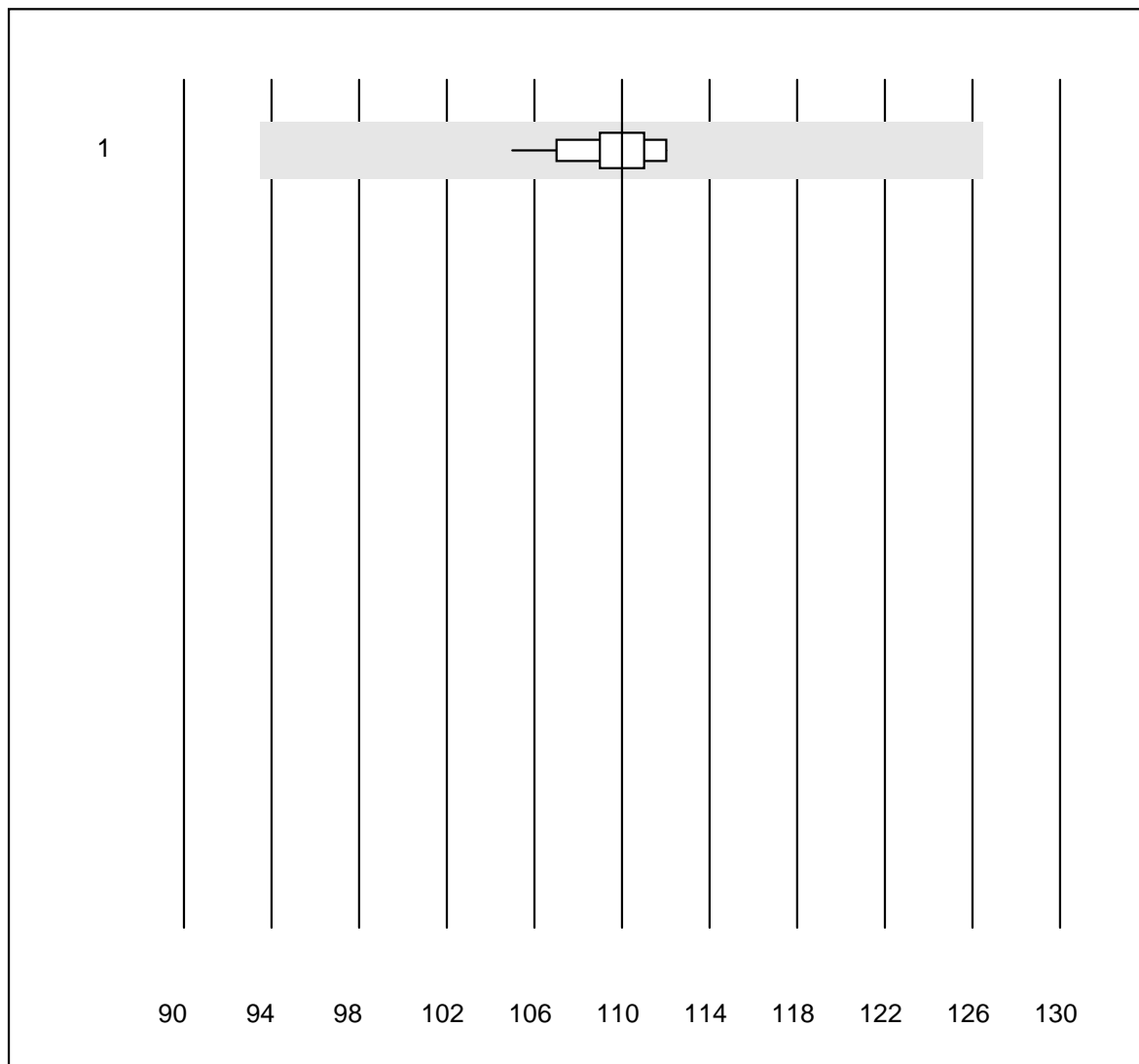
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	45	3.2	e

Protéines - urine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	286.6	6.2	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	347.5	11.1	e*

Sodium - urine

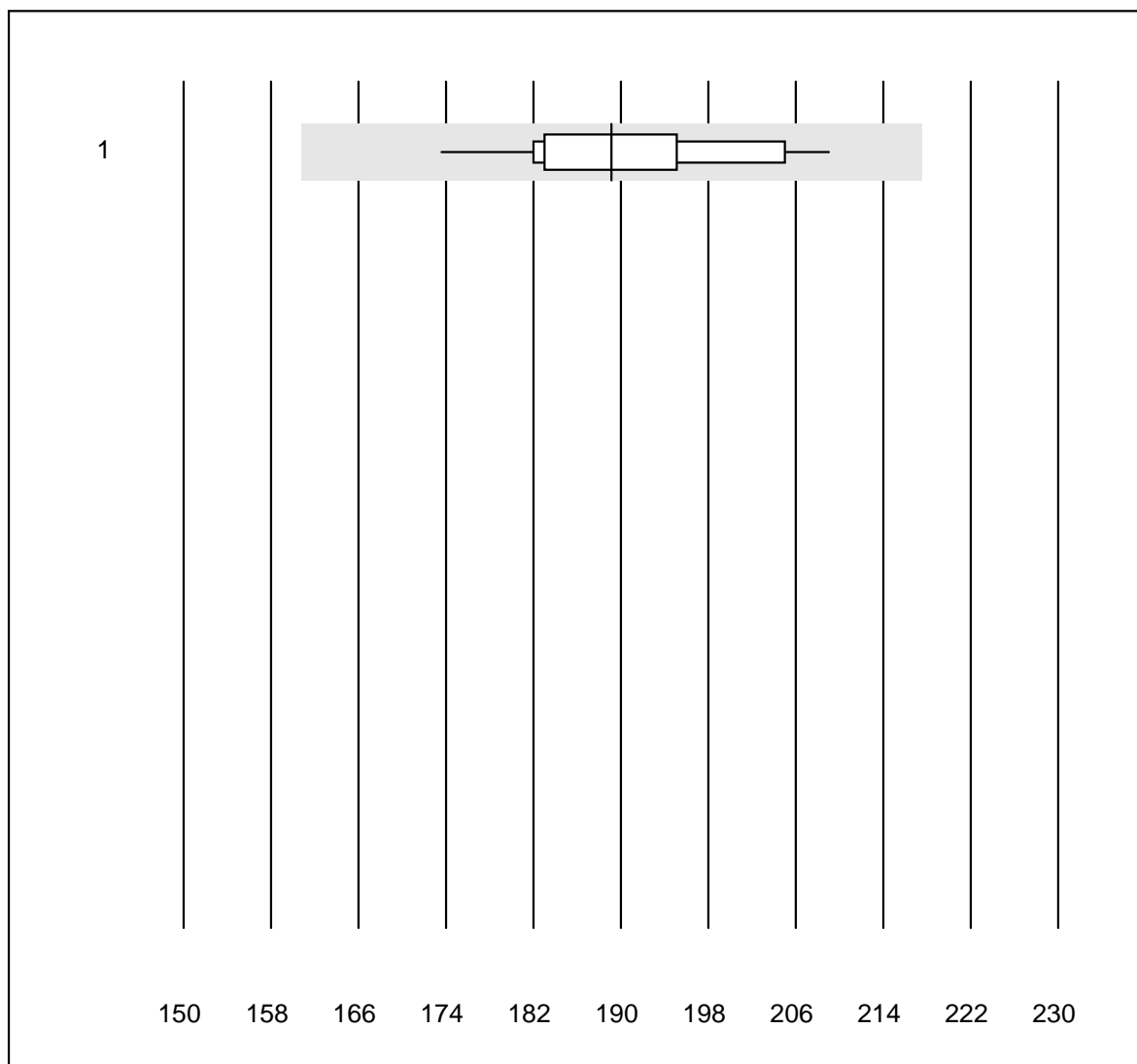


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	110	1.8	e

Urée - urine

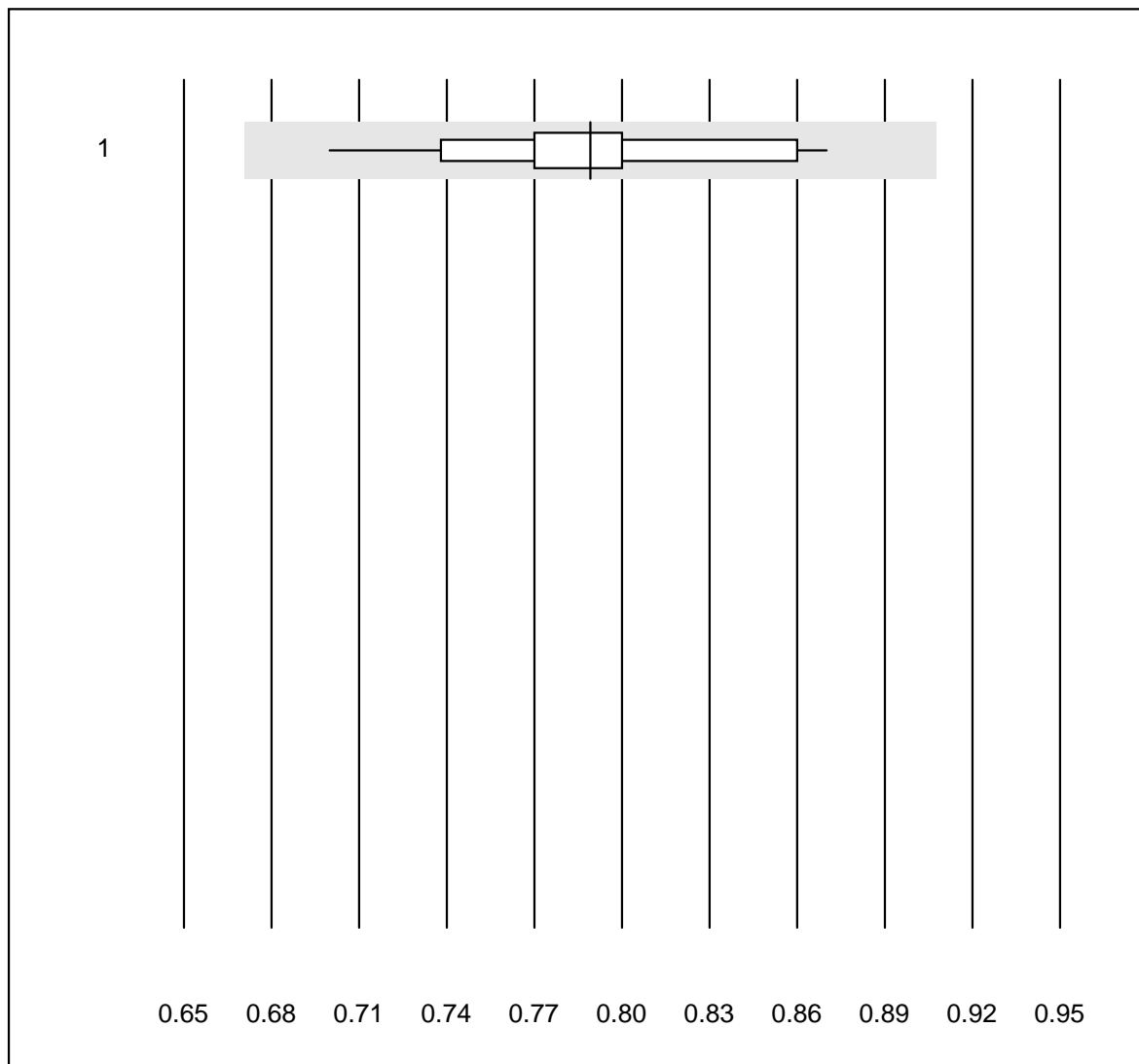


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	189	4.9	e

Acide urique - urine

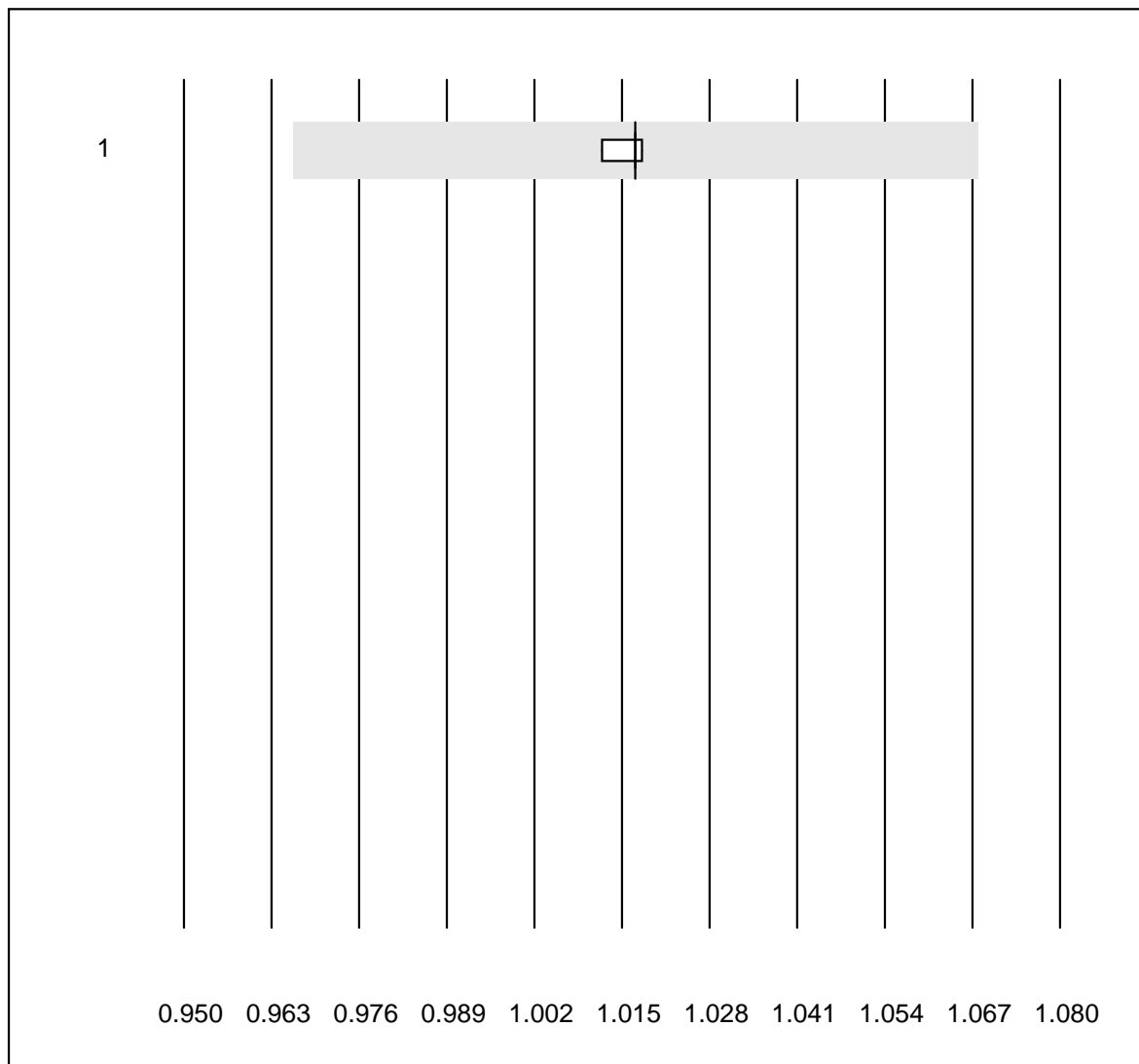


Tolérance QUALAB : 15 %

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	0.79	5.8	e

Gravité spécifique - urine

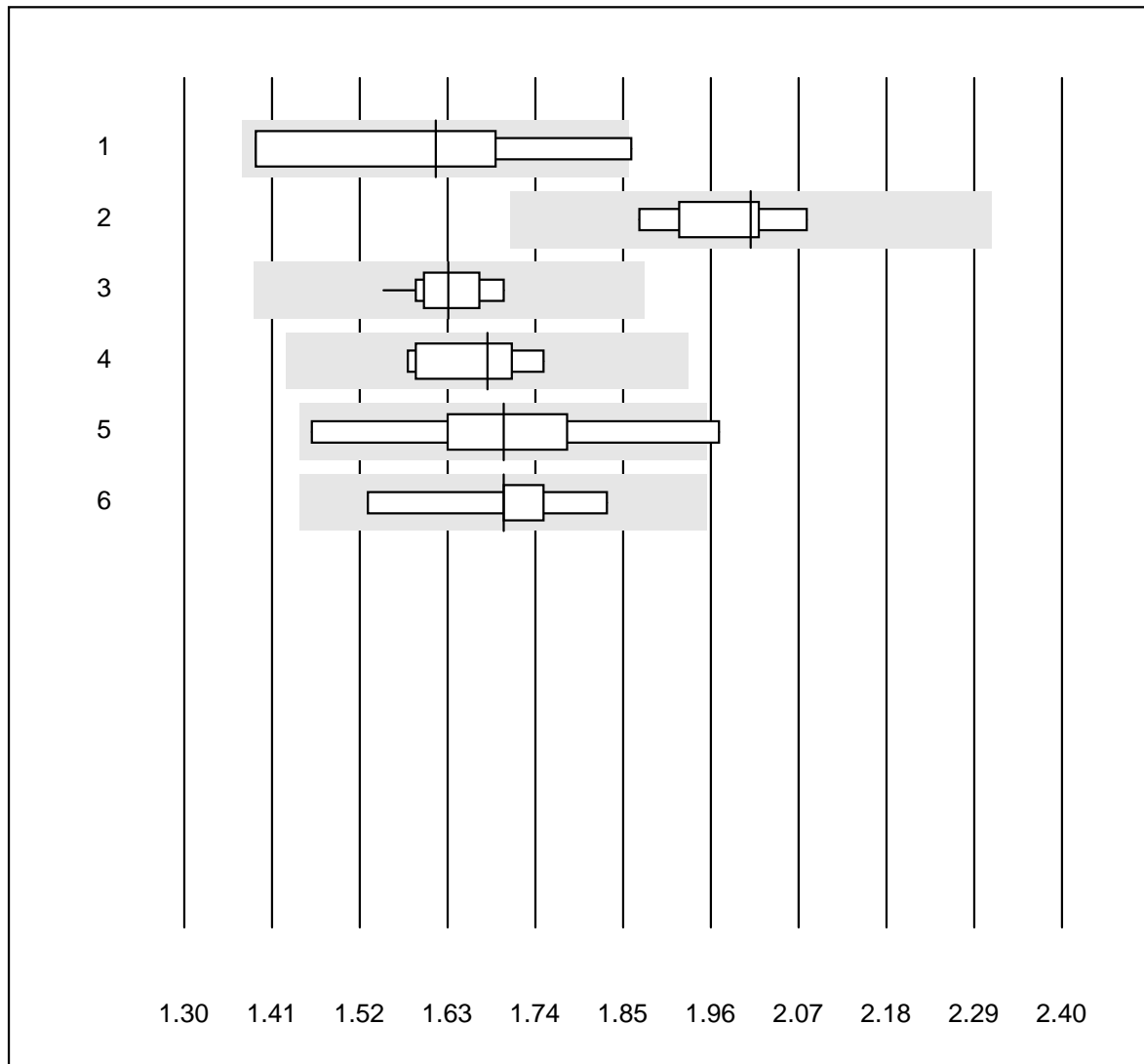


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	6	100.0	0.0	0.0	1.017	0.2	a

Quick OA

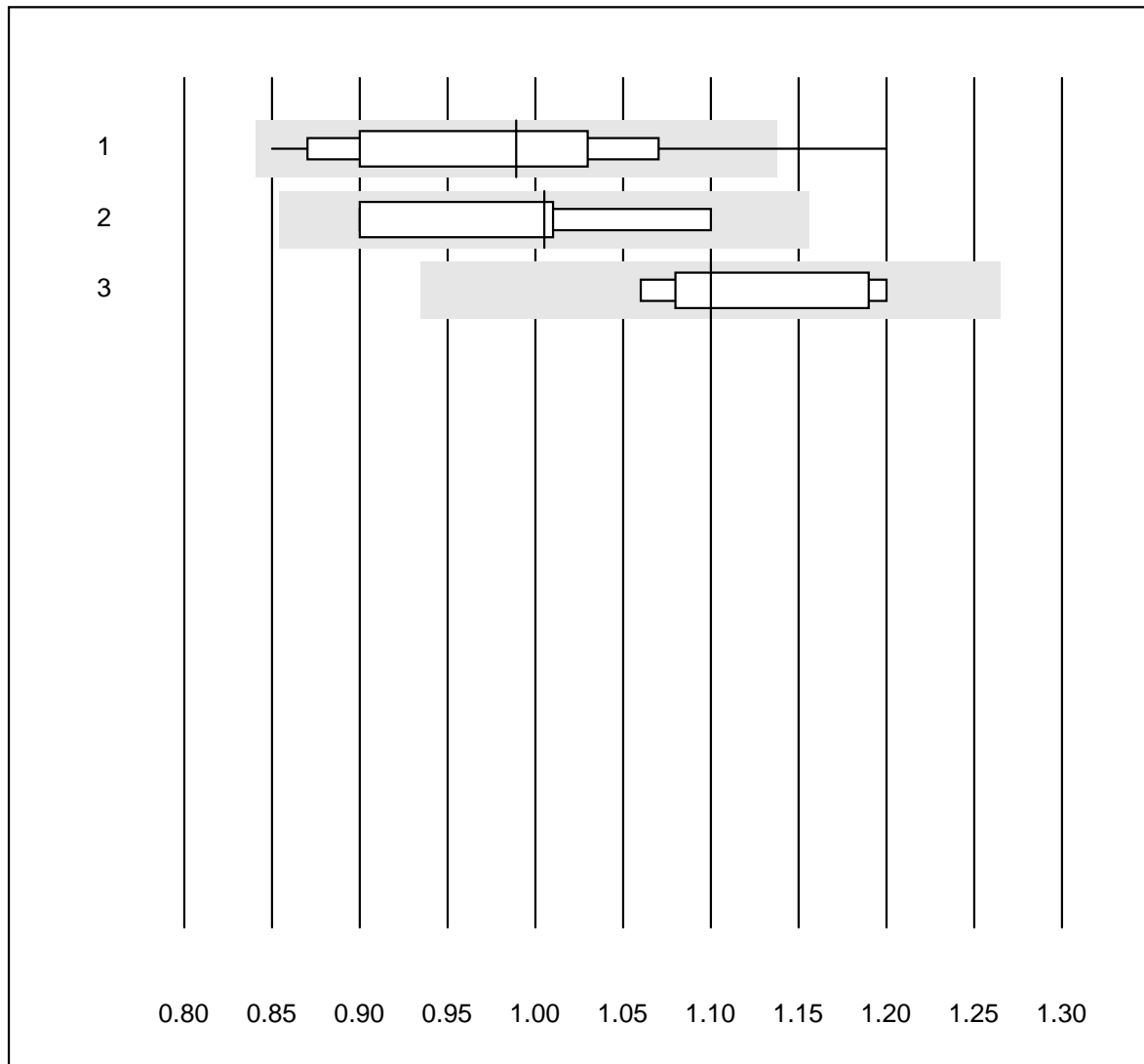


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Thromborel S	4	75.0	25.0	0.0	1.62	12.4	e*
2	Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.01	4.2	e*
3	Innovin	16	93.7	0.0	6.3	1.63	2.8	e
4	Recombiplastin IL	5	100.0	0.0	0.0	1.68	4.5	e*
5	Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	1.70	11.0	e*
6	Neoplastin R	9	100.0	0.0	0.0	1.70	5.5	e*

Fibrinogène OA

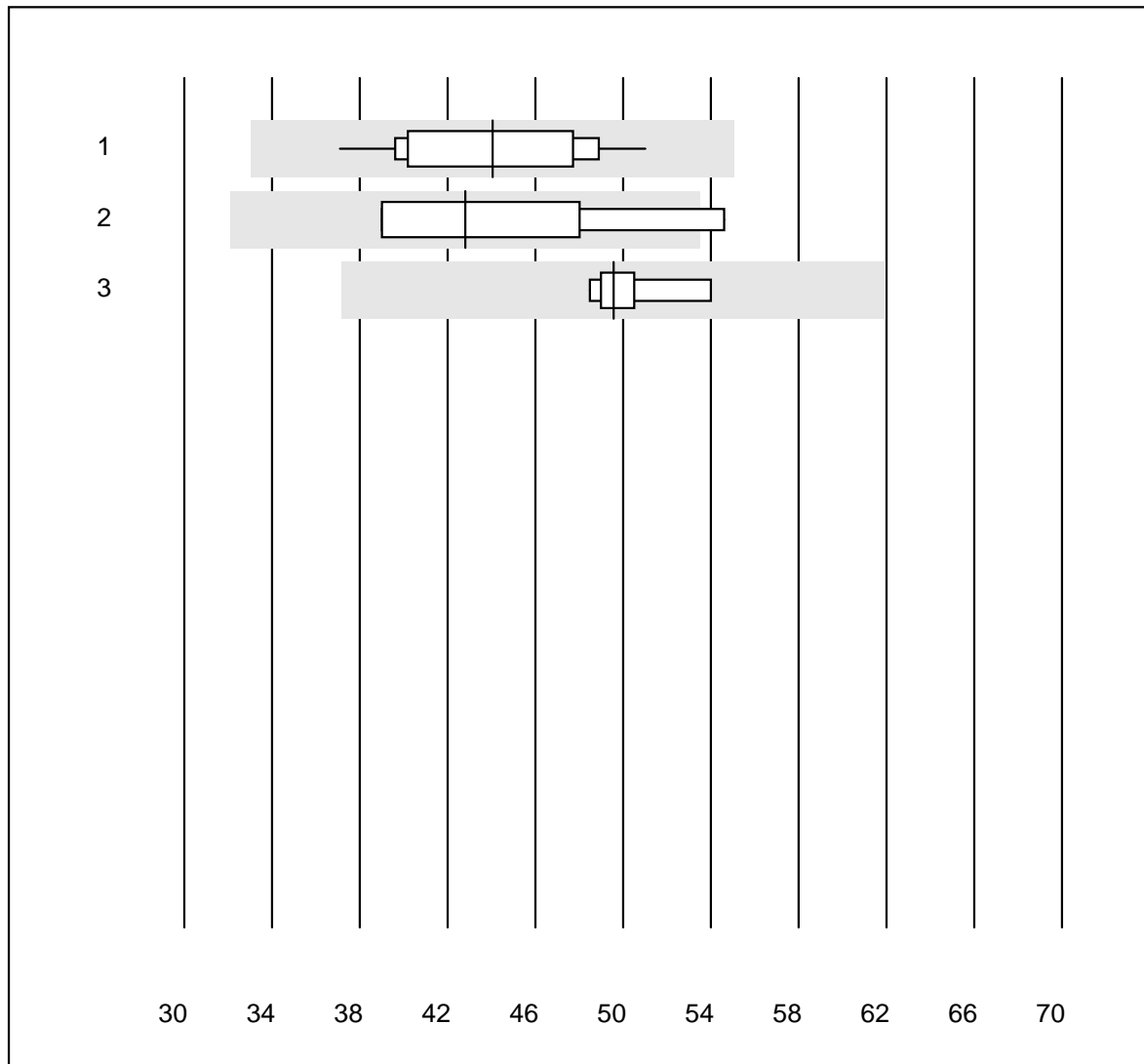


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	0.99	10.2	e*
2 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	1.01	8.2	e*
3 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	1.10	4.9	e*

aPTT OA

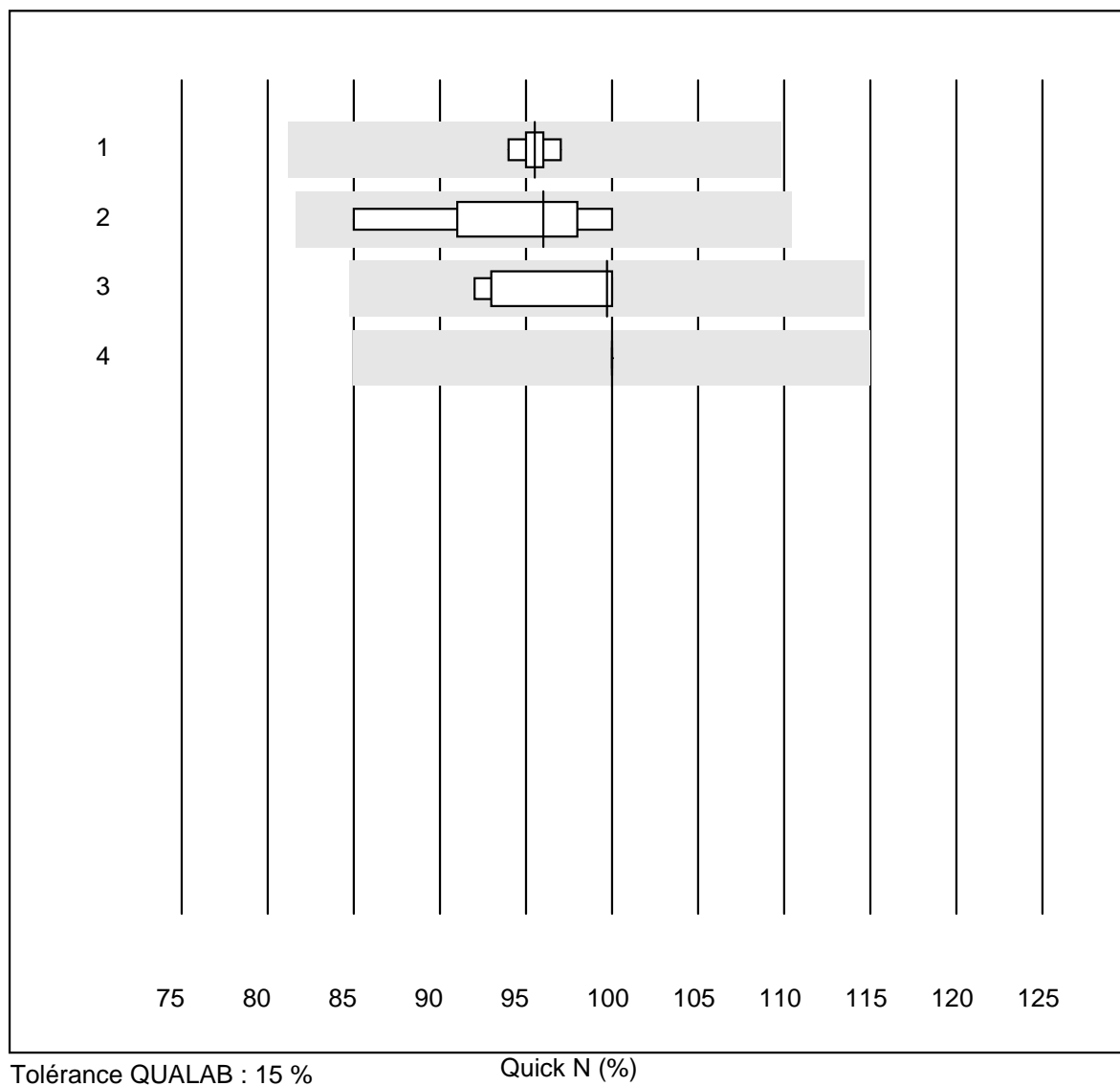


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT OA (Sek)

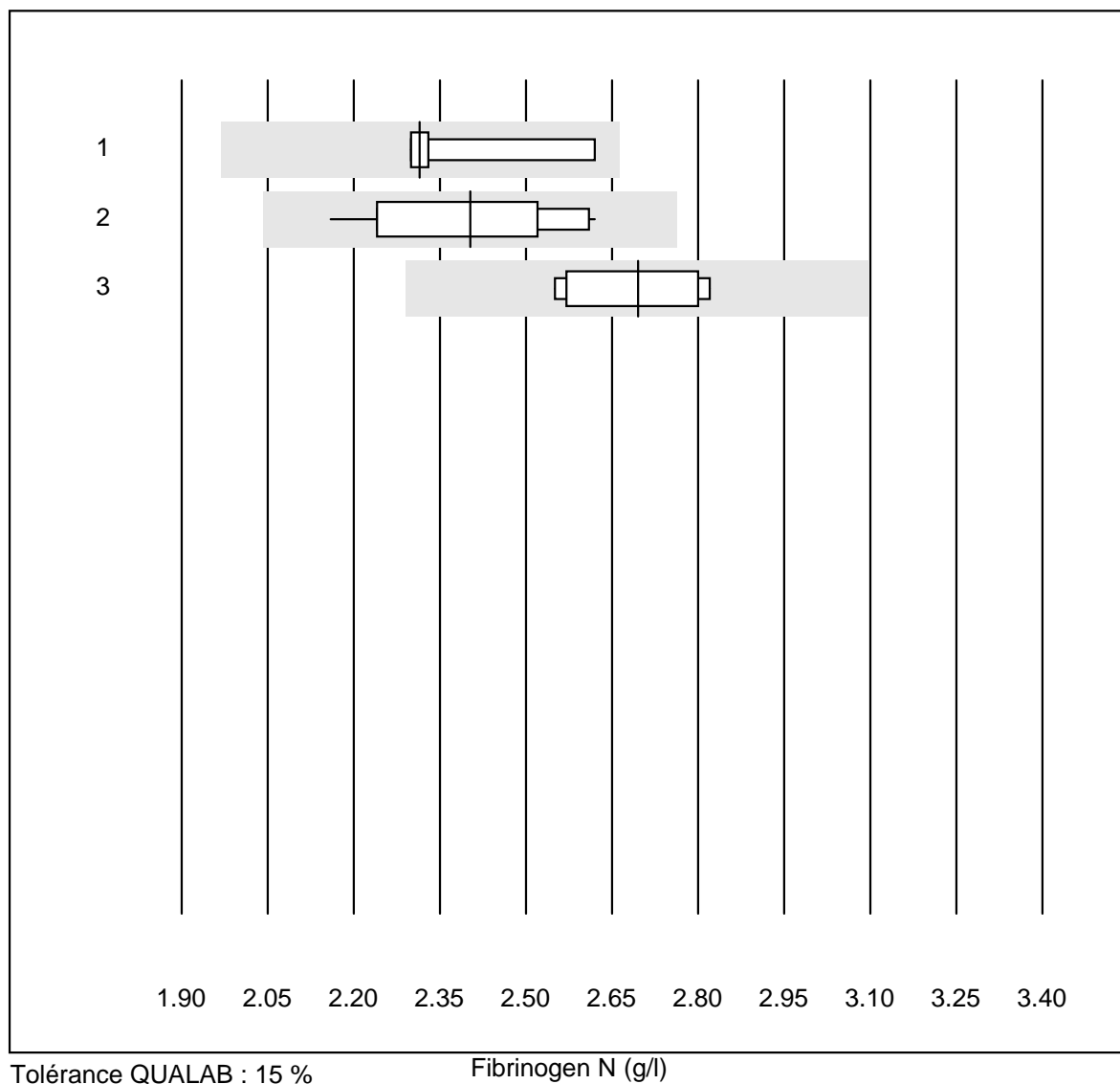
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	44.1	9.5	e
2 Actin FS	8	75.0	25.0	0.0	42.8	14.6	e*
3 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	49.6	4.0	e

Quick N



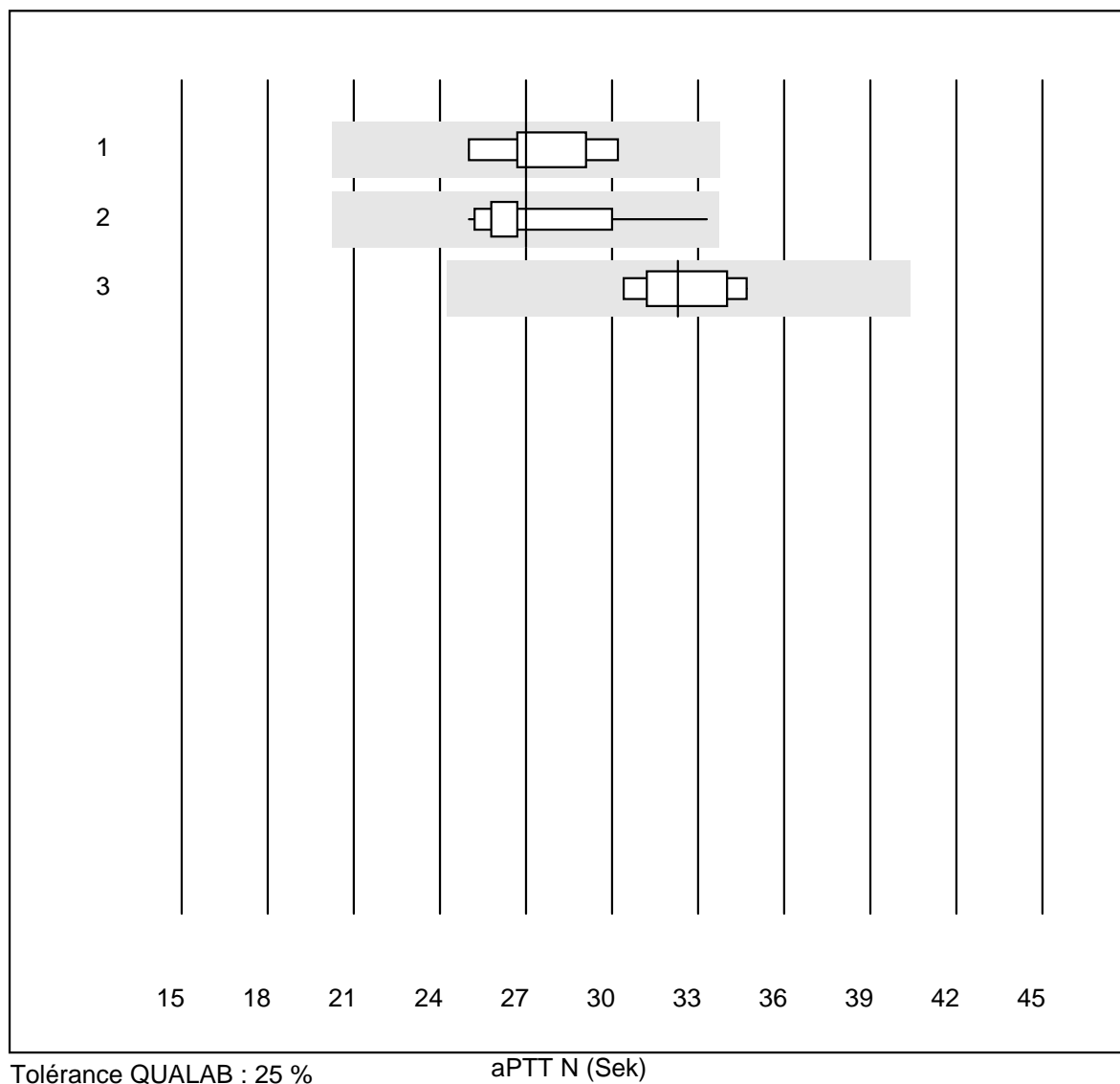
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	6	100.0	0.0	0.0	96	1.1	e
2 Innovin	9	100.0	0.0	0.0	96	5.3	e
3 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	100	4.2	e*
4 Recombiplastin IL	6	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e

Fibrinogen N



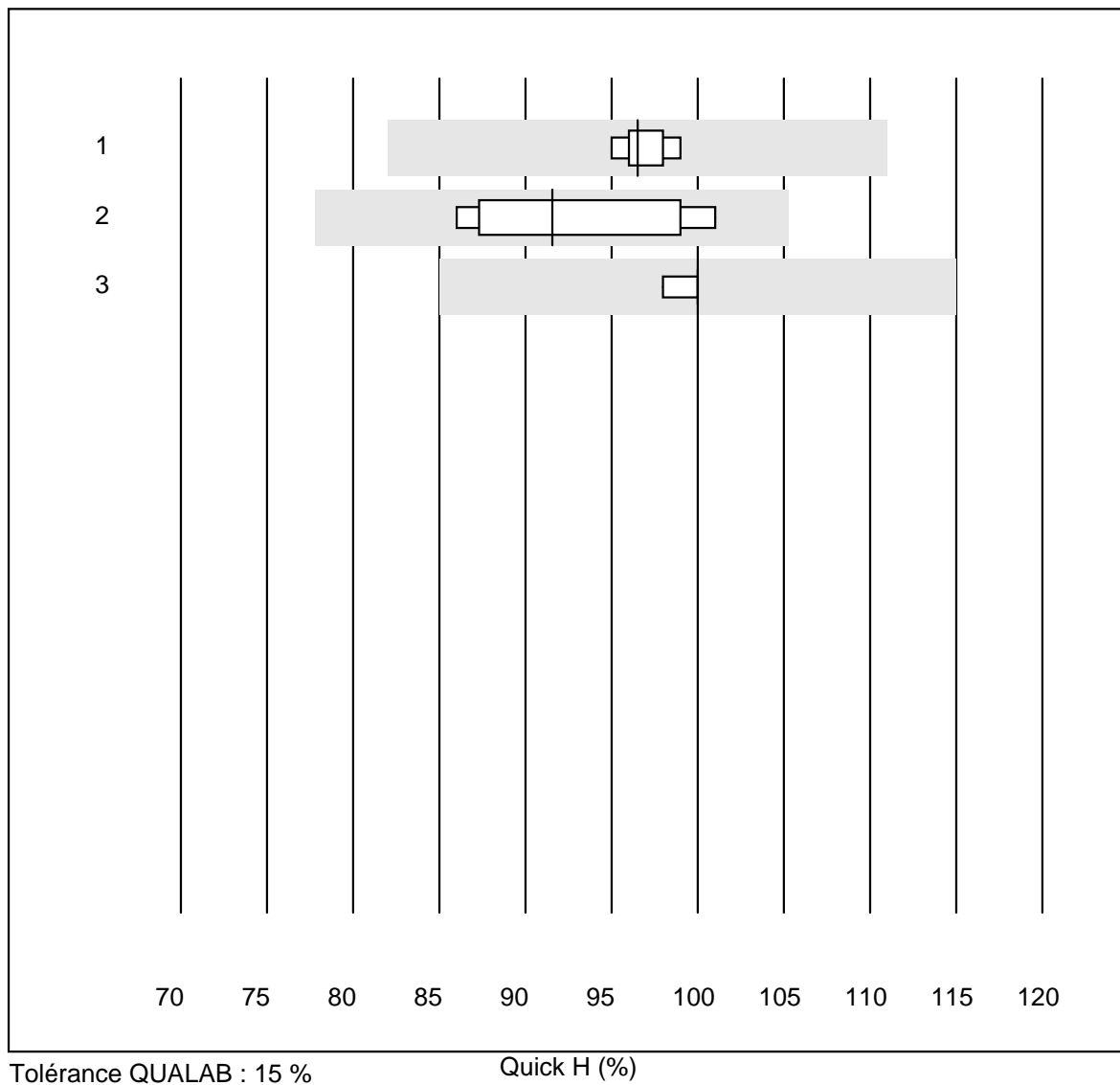
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.32	6.5	e*
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.40	7.1	e*
3 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	2.70	3.8	e

aPTT N



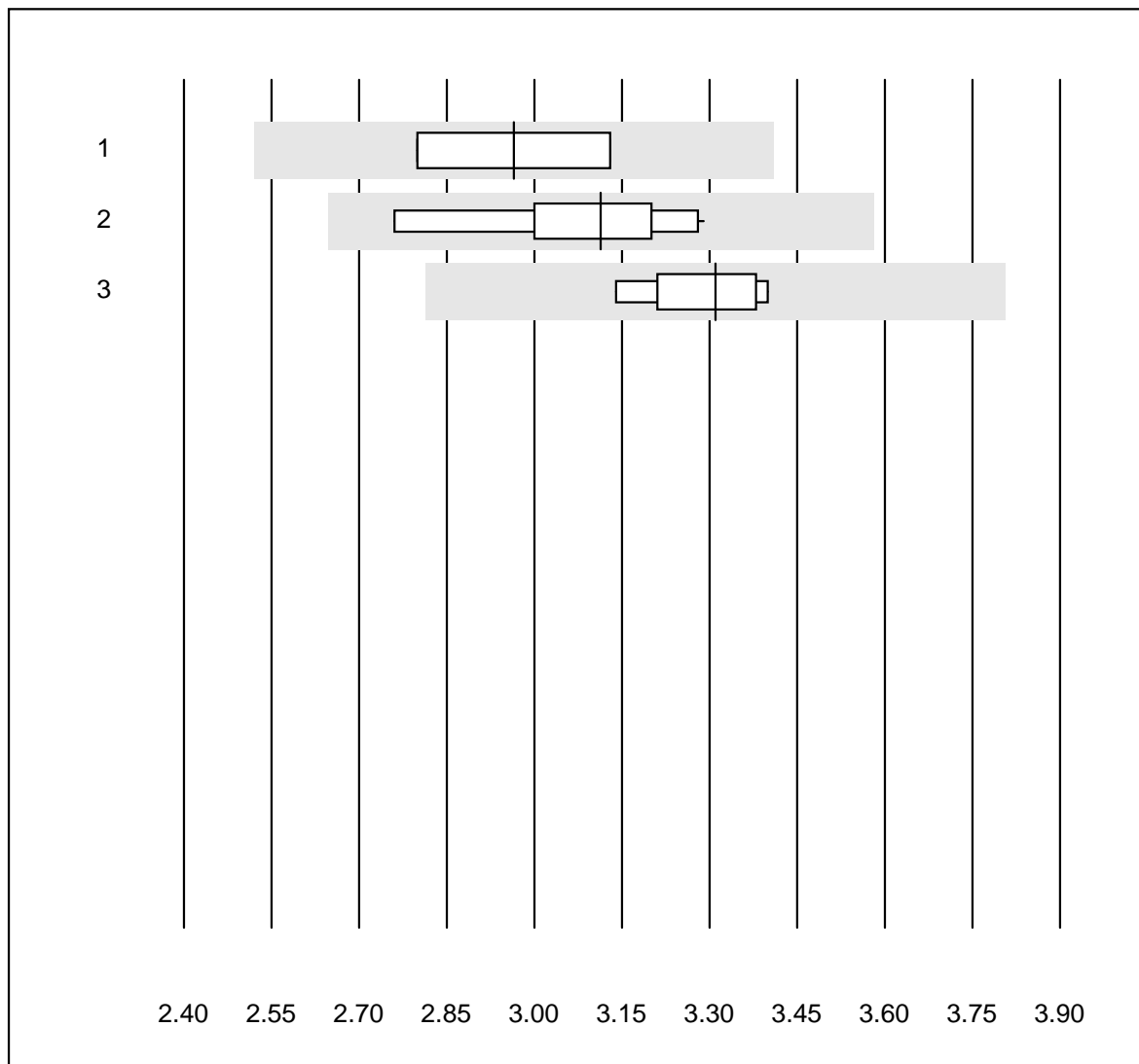
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	27.0	6.3	e
2 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	27.0	8.7	e
3 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	32.3	5.0	e

Quick H



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	6	100.0	0.0	0.0	97	1.5	e
2 Innovin	8	100.0	0.0	0.0	92	6.6	e*
3 Recombiplastin IL	5	100.0	0.0	0.0	100	0.9	e

Fibrinogen H

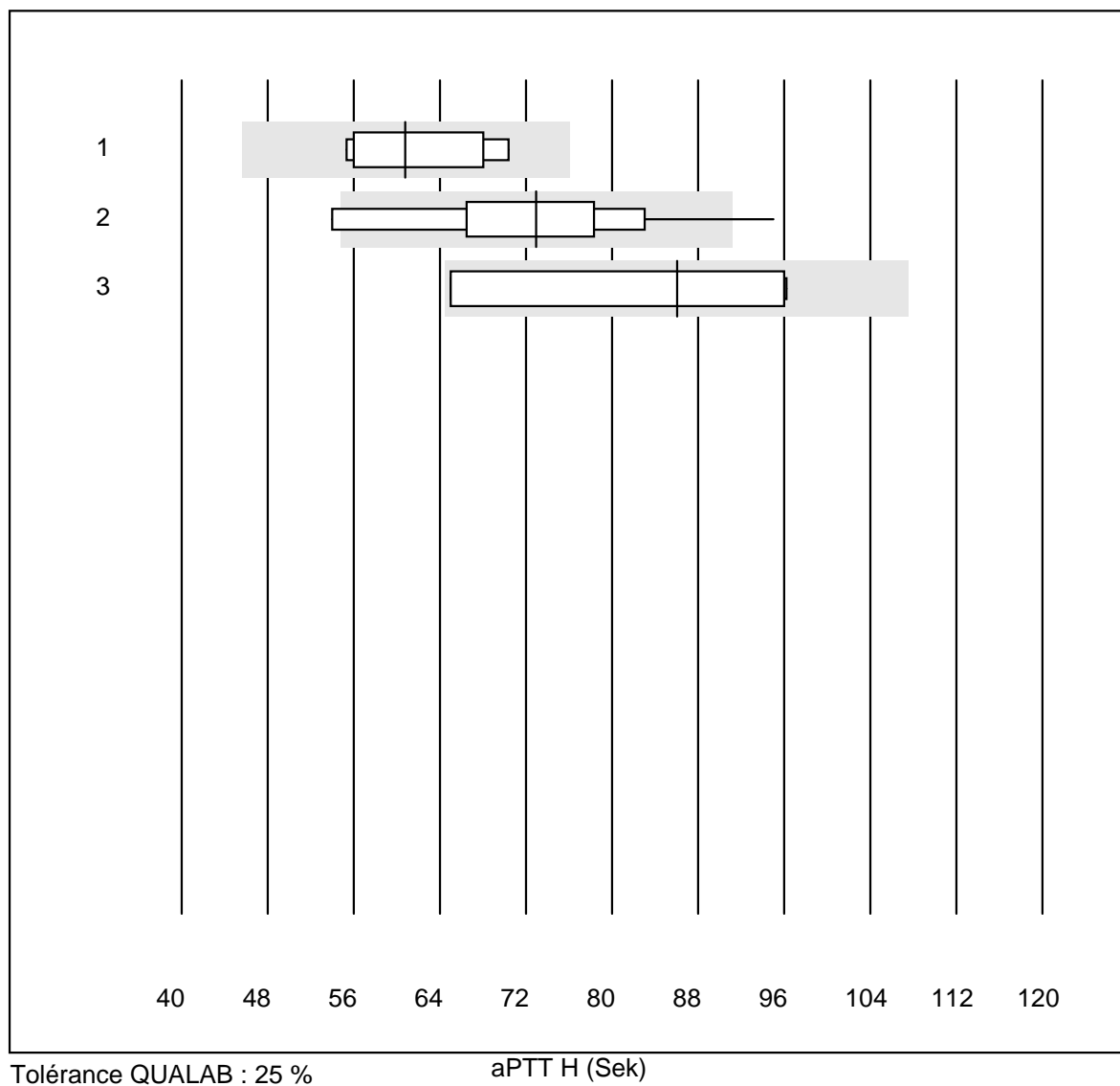


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	75.0	0.0	25.0	2.97	6.5	e*
2	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.11	5.4	e
3	Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	3.31	3.0	e

aPTT H

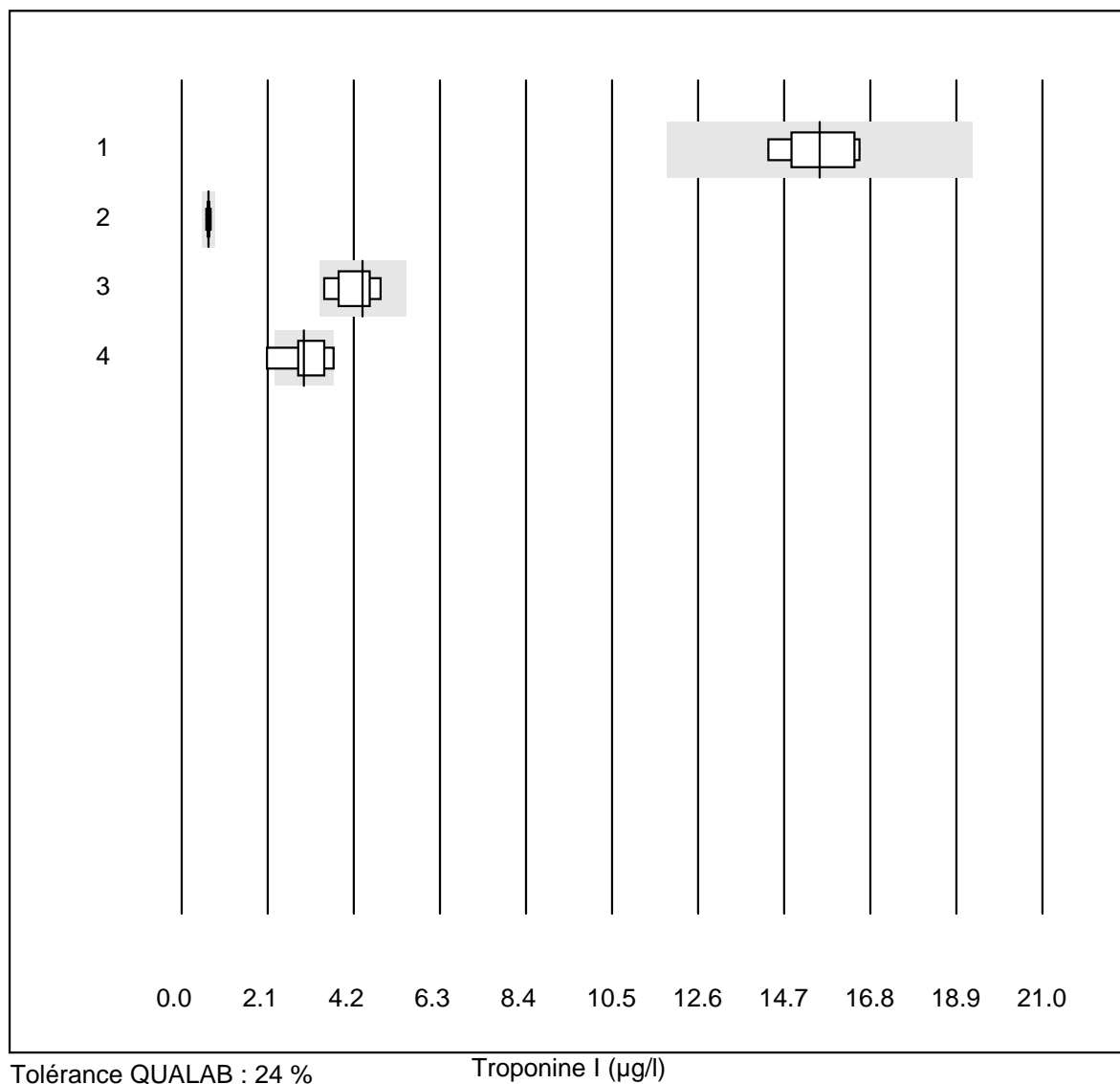


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT H (Sek)

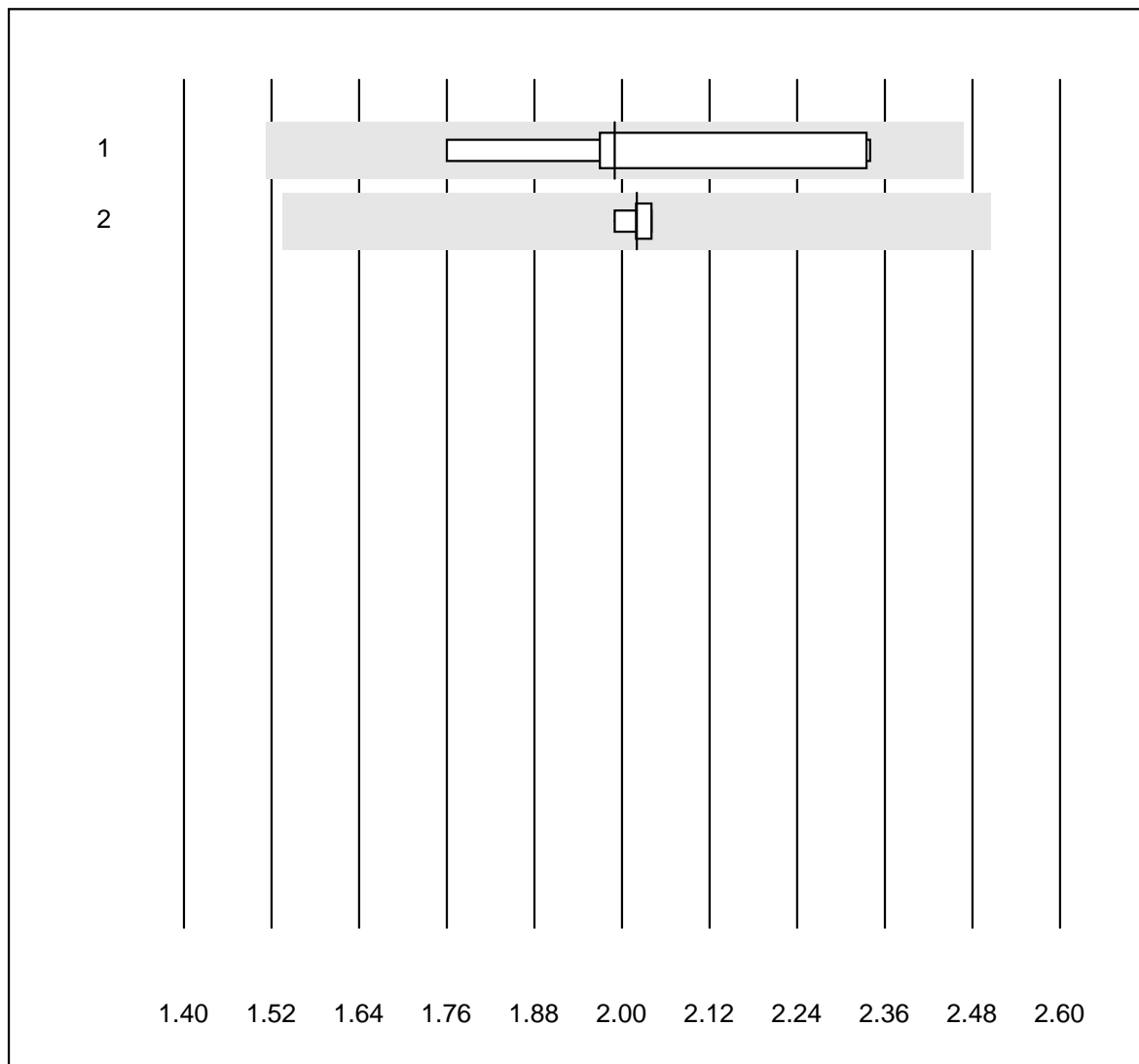
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	60.8	9.5	e*
2 Autres méthodes	10	80.0	20.0	0.0	72.9	16.9	e*
3 Stago/STA	4	100.0	0.0	0.0	86.1	18.5	e*

Troponine I



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Vidas	6	100.0	0.0	0.0	15.6	5.7	e
2 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	0.7	6.4	e
3 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	4.4	12.1	e*
4 Eurolyser	11	45.4	9.1	45.5	3.0	18.8	e*

Troponine T

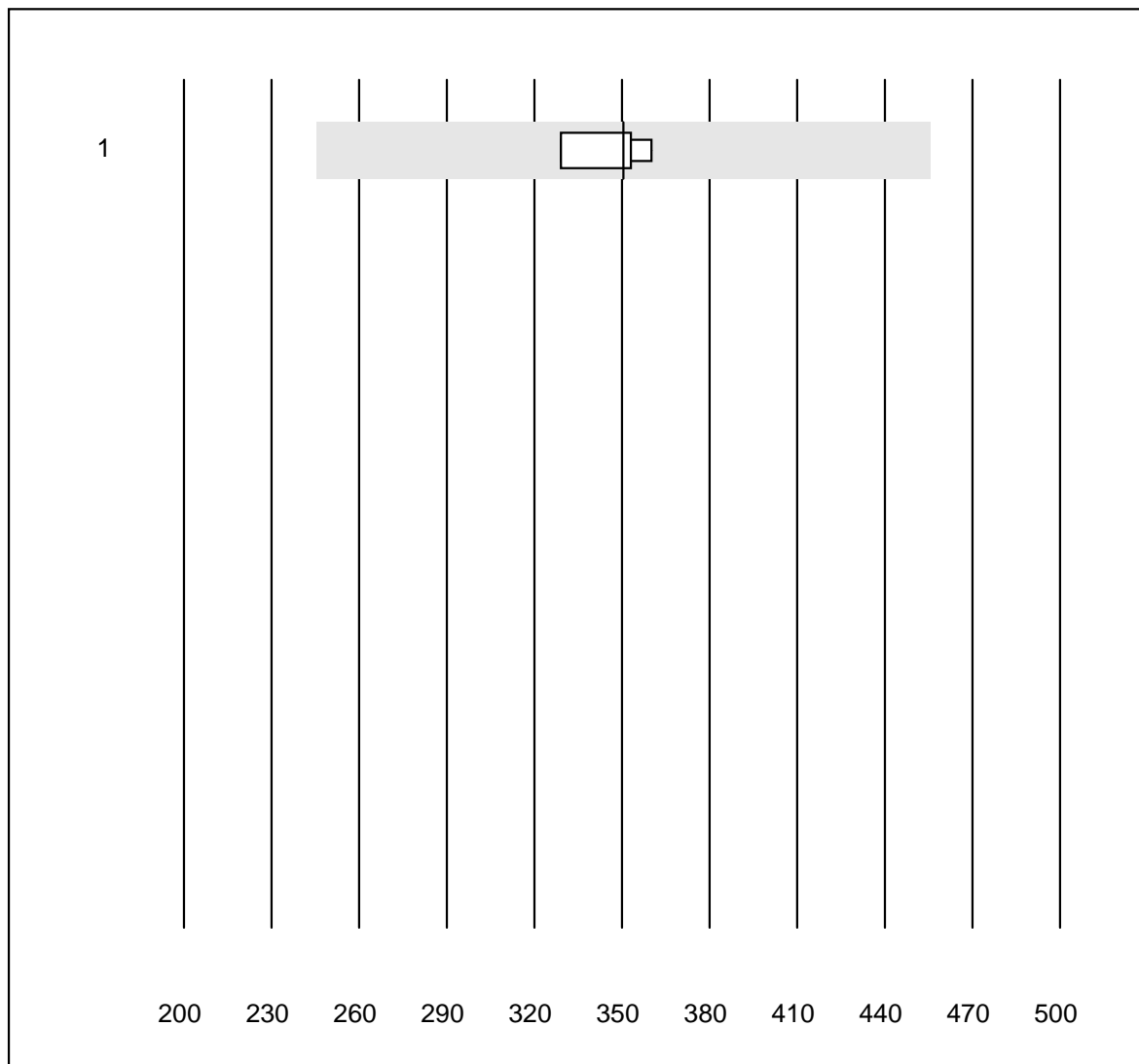


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	1.99	12.1	e*
2	Cobas hs STAT	5	100.0	0.0	0.0	2.02	1.0	e

Myoglobine

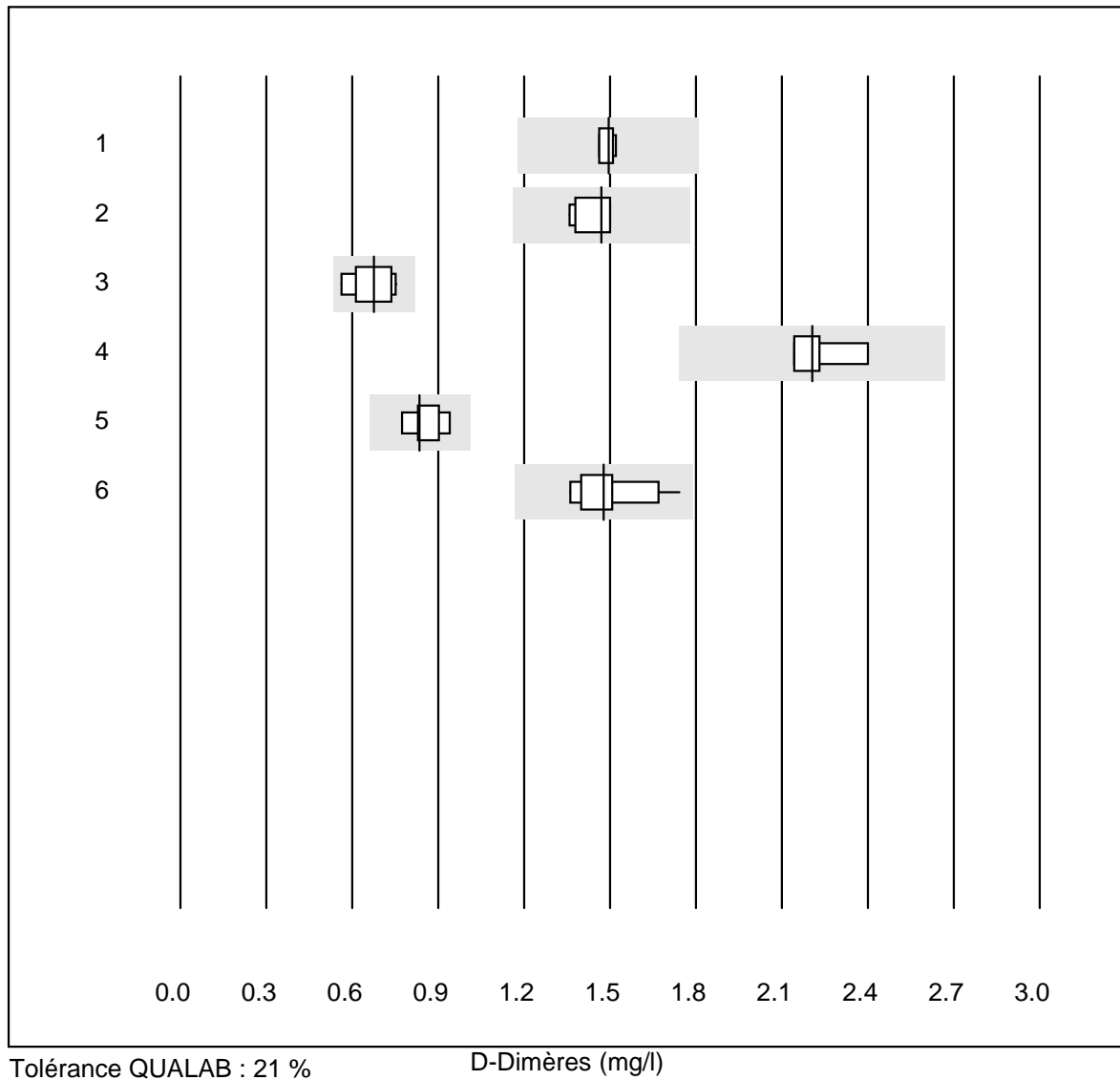


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

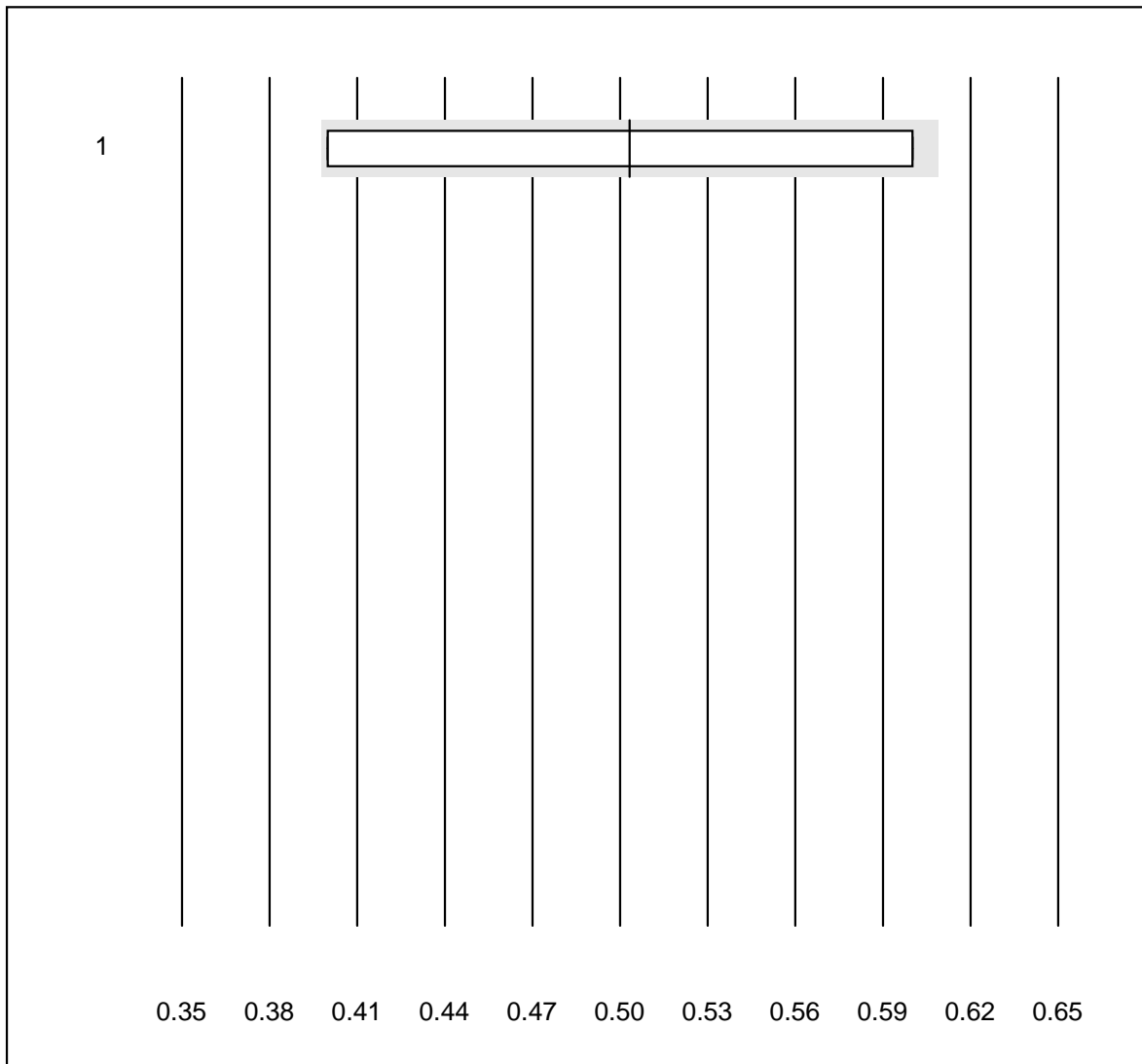
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	350.5	3.8	e

D-Dimères



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas (Zitratplasma)	4	100.0	0.0	0.0	1.50	1.8	e
2 STA Liatest	7	100.0	0.0	0.0	1.47	4.1	e
3 Eurolyser	20	85.0	0.0	15.0	0.68	10.3	e
4 ACL	4	100.0	0.0	0.0	2.21	5.1	e*
5 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.84	7.1	e*
6 Vidas	10	100.0	0.0	0.0	1.48	8.6	e*

D-Dimères NC

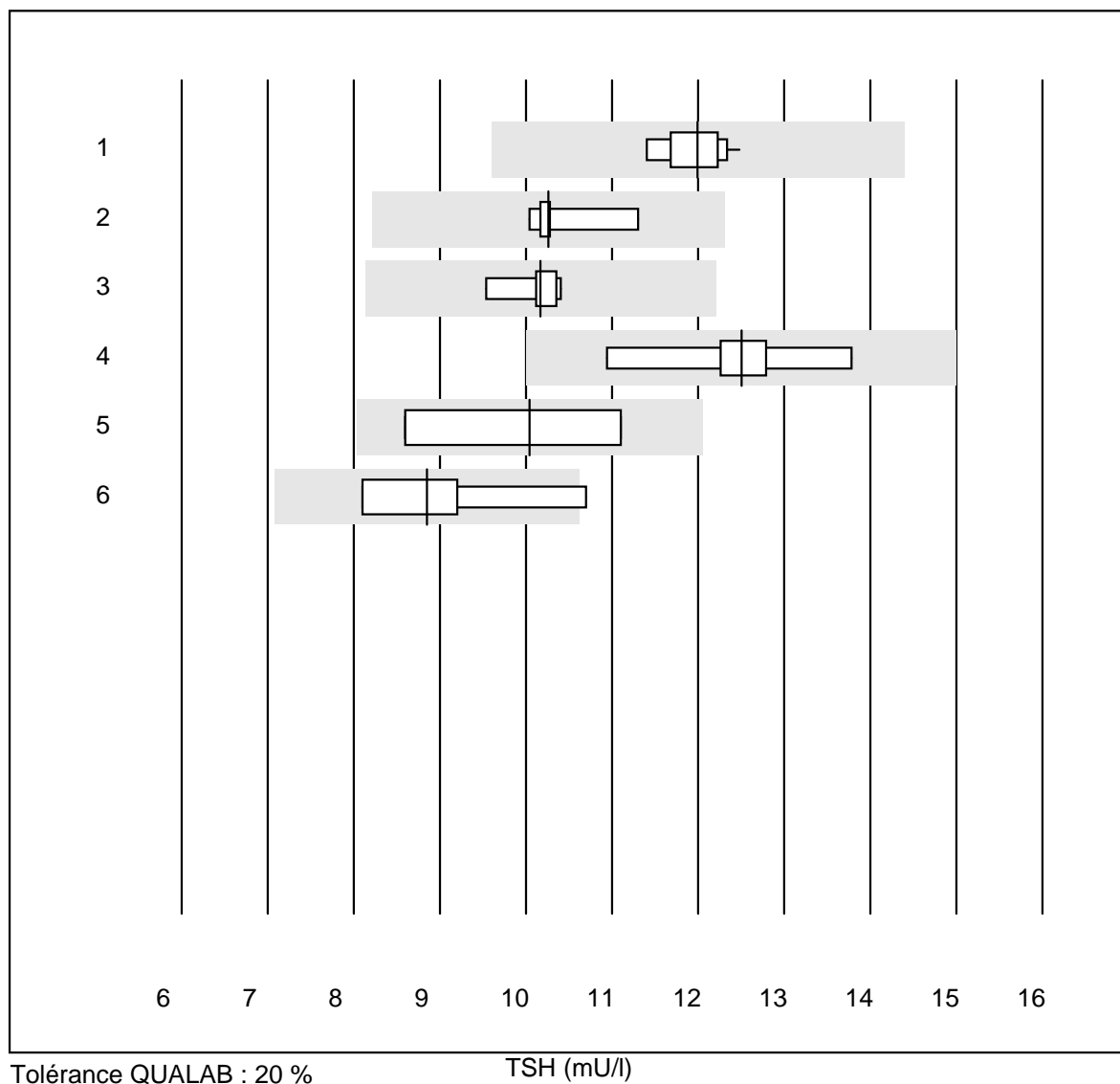


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères NC (mg/l)

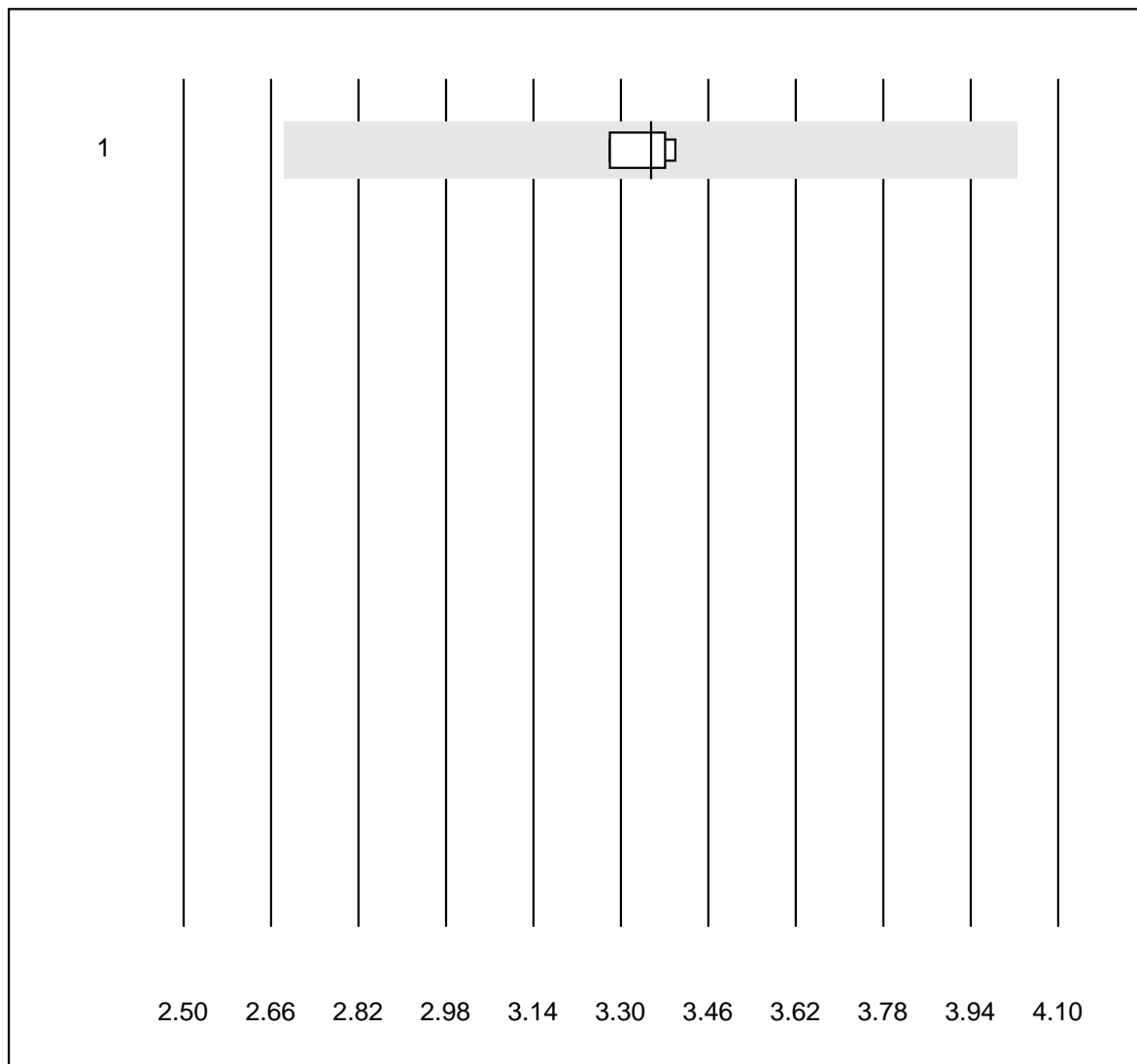
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	50	62.0	0.0	38.0	0.50	14.9	e

TSH



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	12.0	3.0	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	10.3	4.9	e
3	Architect	7	100.0	0.0	0.0	10.2	2.8	e
4	Vidas	9	100.0	0.0	0.0	12.5	6.6	e
5	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	10.0	14.1	e*
6	Qualigen	4	75.0	25.0	0.0	8.9	12.5	e*

T3

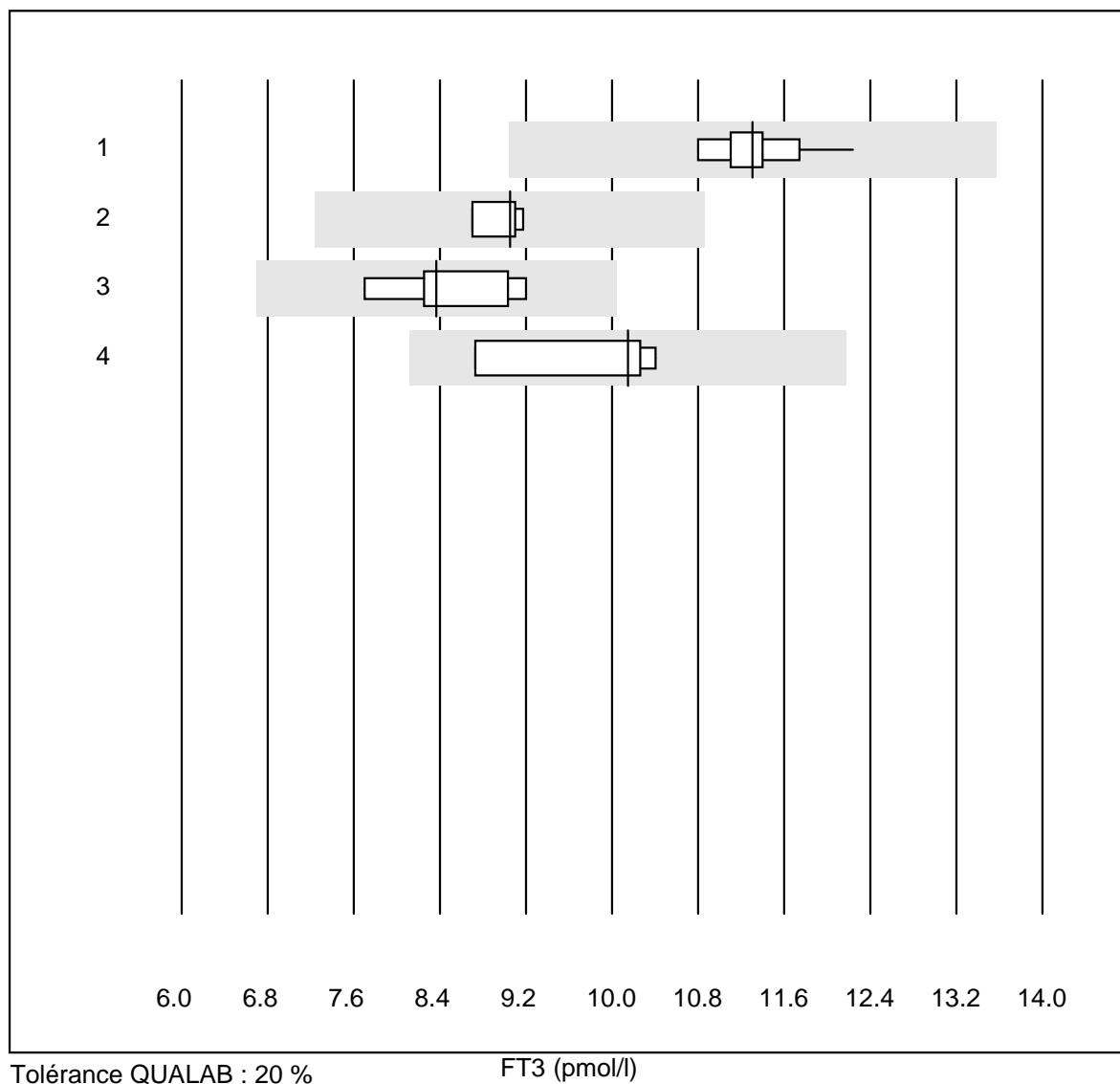


Tolérance QUALAB : 20 %

T3 (nmol/l)

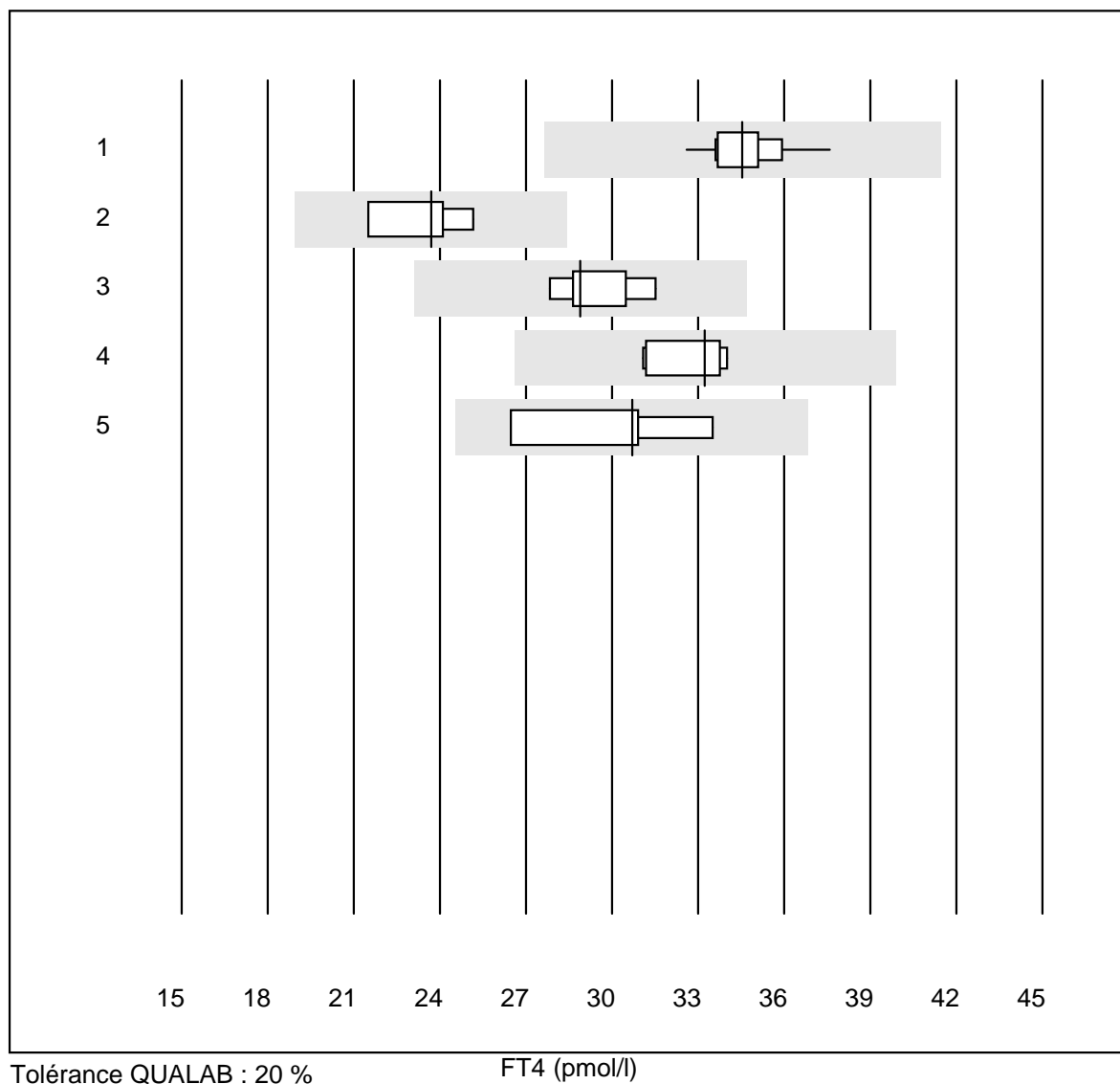
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	3.4	1.6	e

FT3



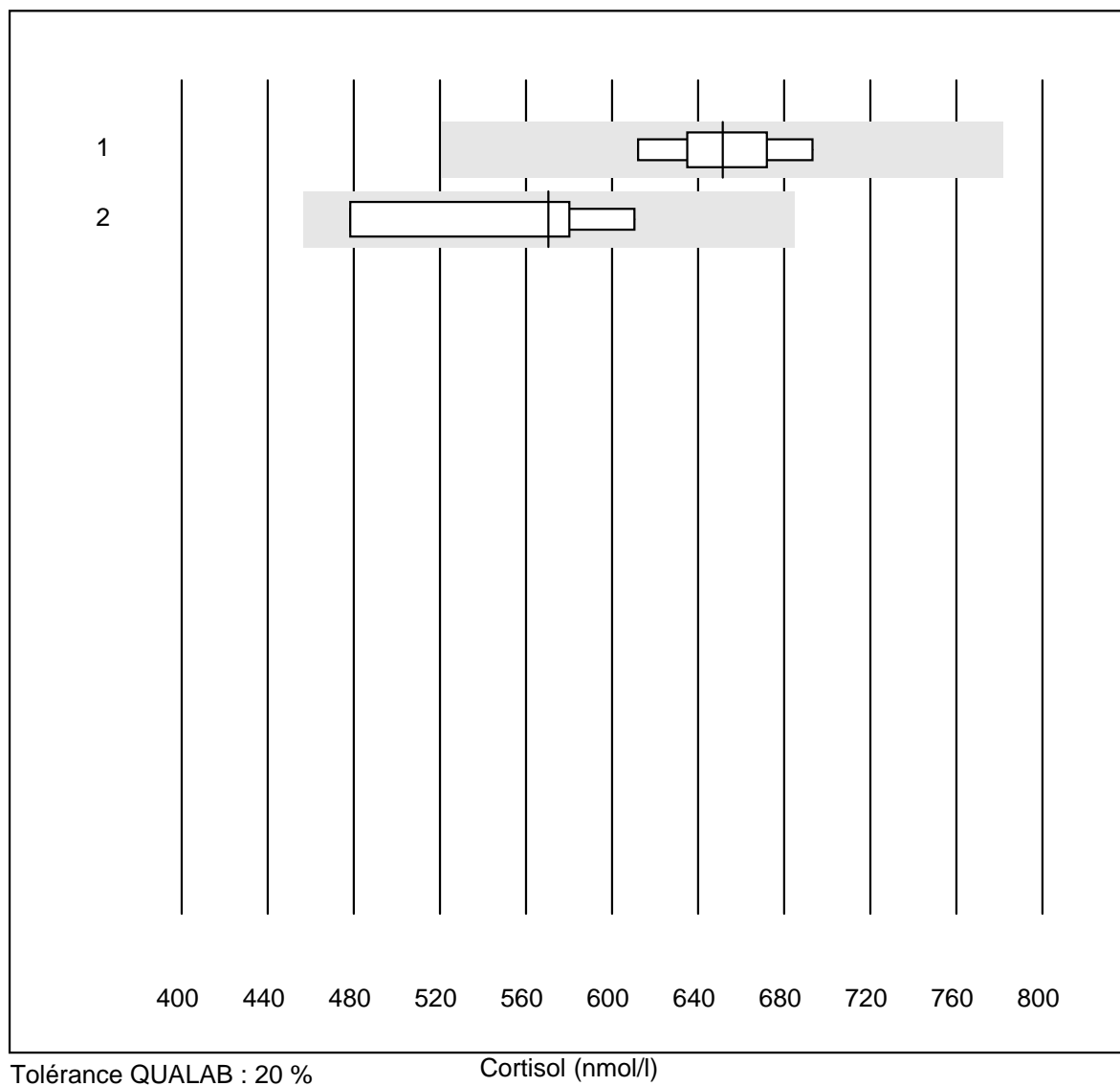
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	11.3	3.7	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	9.1	2.3	e
3	Architect	6	100.0	0.0	0.0	8.4	6.5	e*
4	Vidas	4	100.0	0.0	0.0	10.2	7.8	e*

FT4



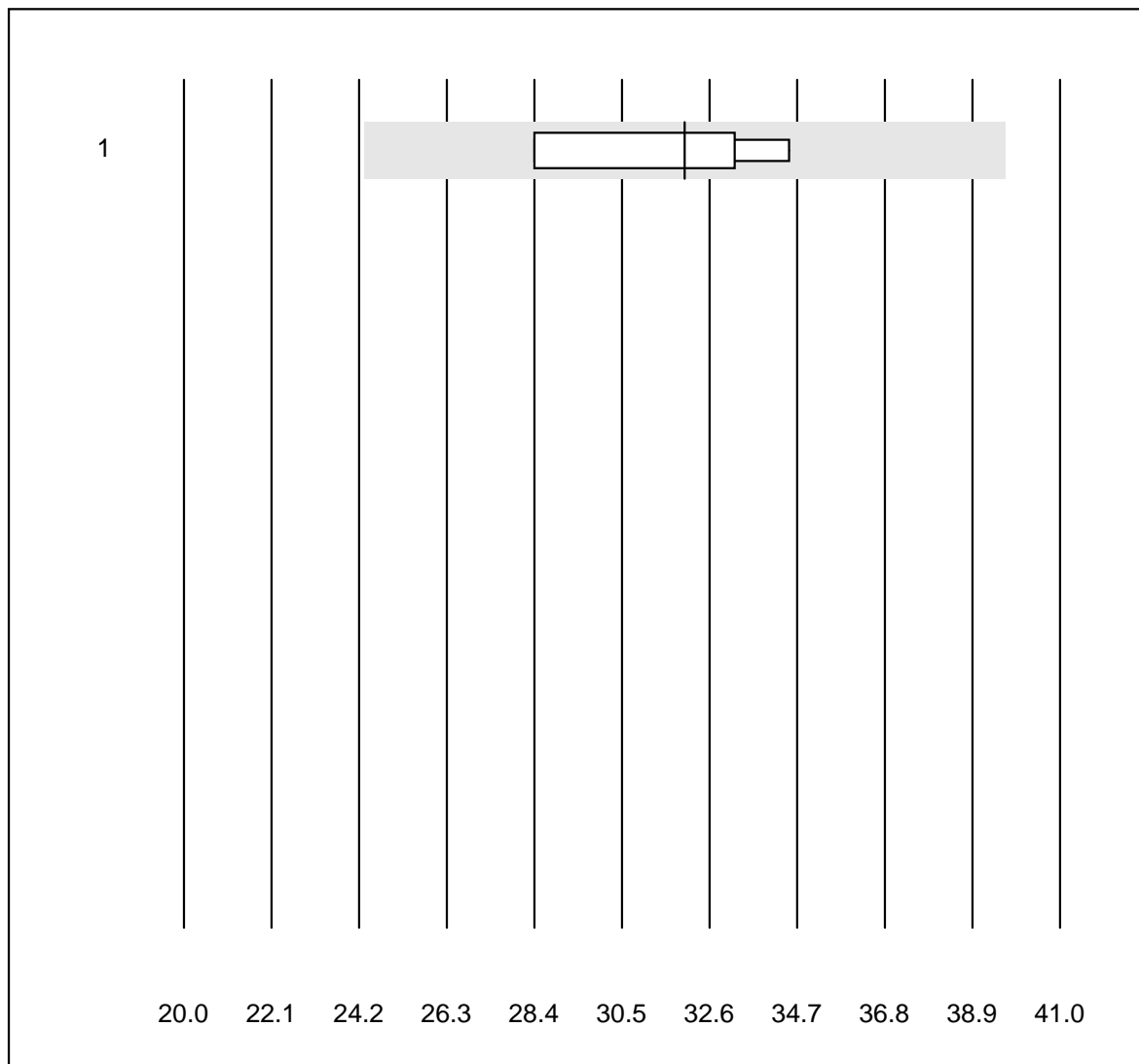
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	34.5	3.9	e
2 ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	23.7	6.6	e*
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	28.9	4.3	e
4 Vidas	6	100.0	0.0	0.0	33.2	3.9	e
5 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	30.7	9.6	e*

Cortisol



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	651	4.3	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	571	10.2	e*

Luteinisierendes Hormon

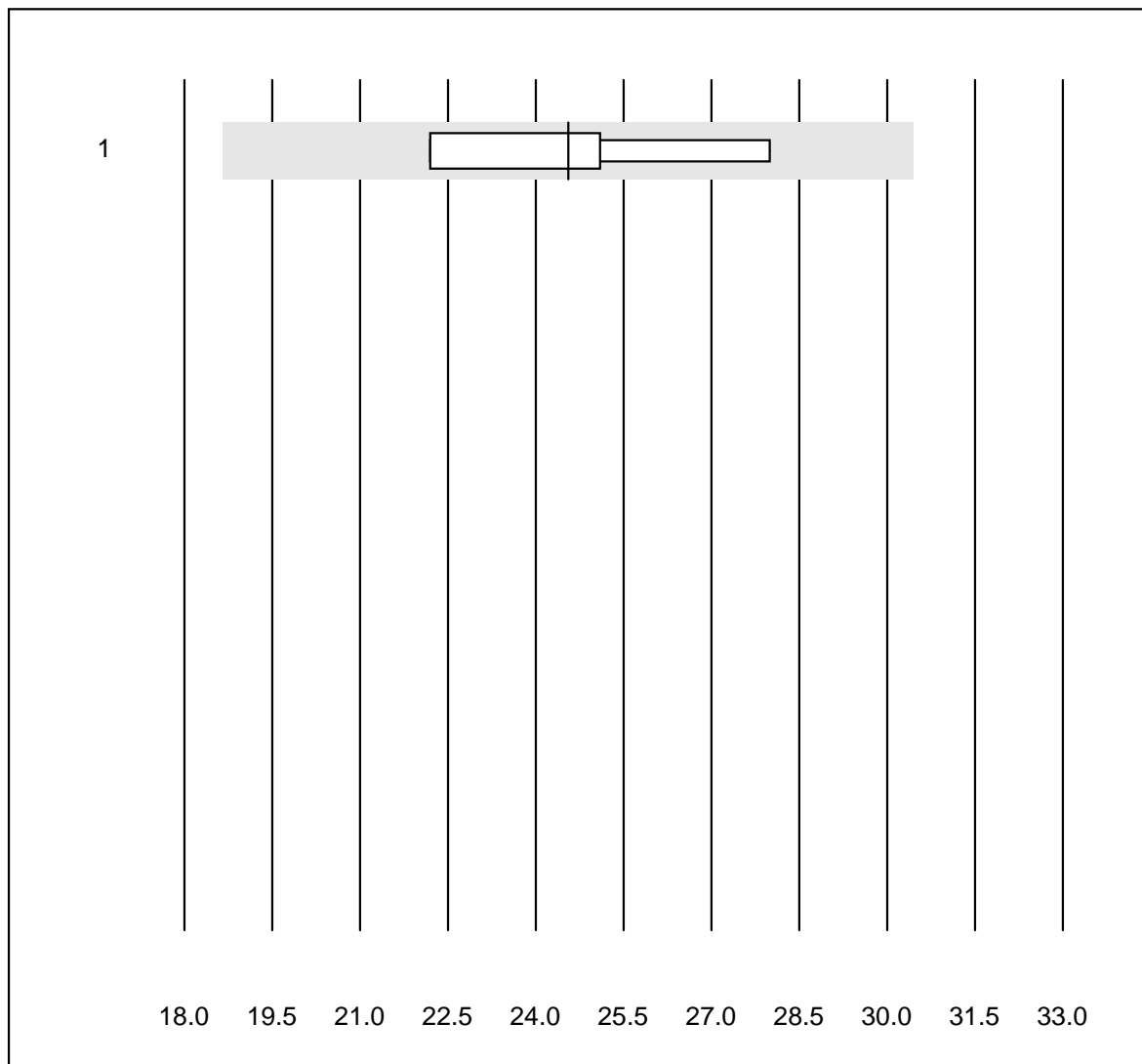


Tolérance QUALAB : 24 %

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	32.0	8.5	e*

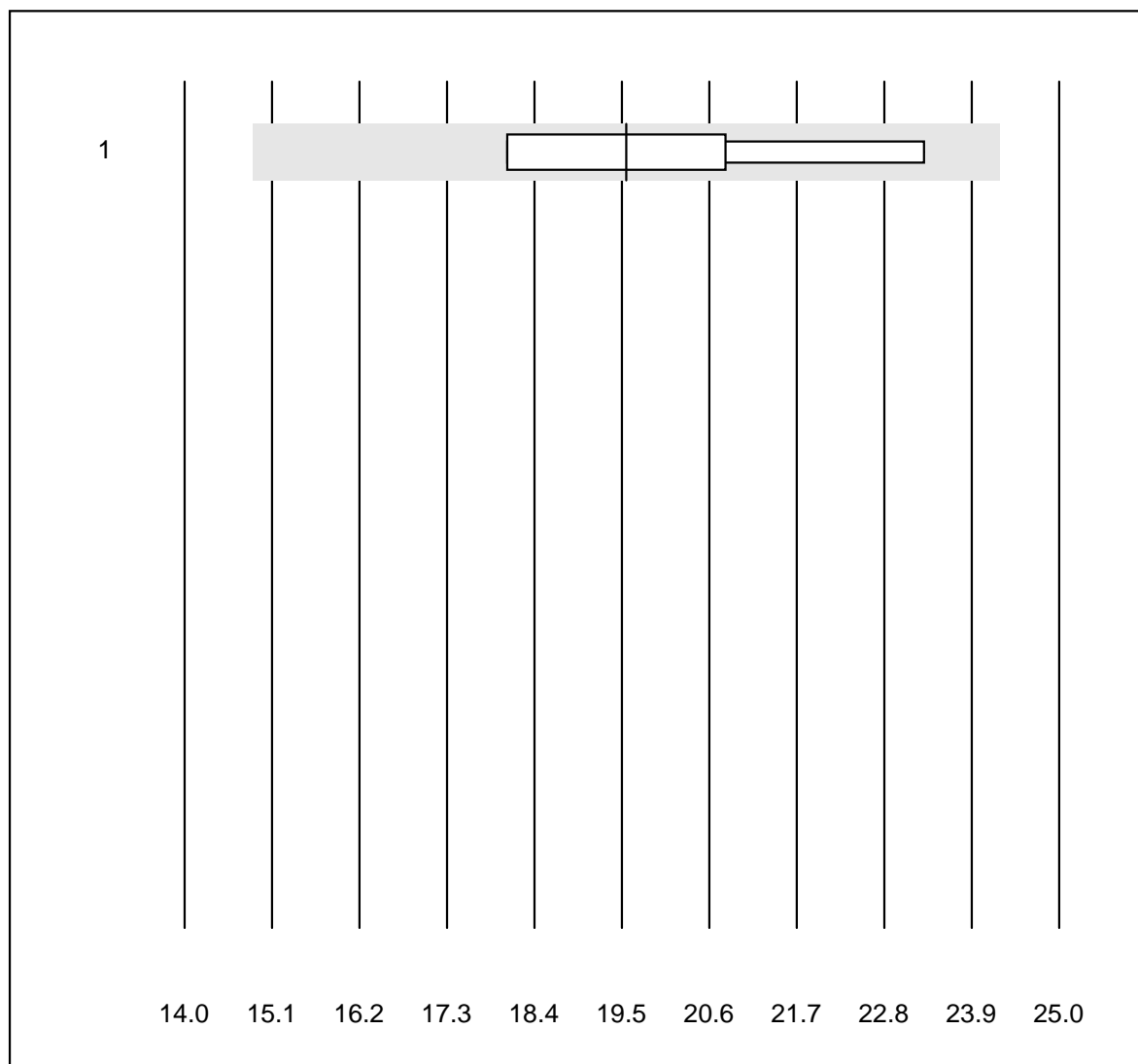
Follikelstimulierendes Hormon



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	24.6	9.8	e*

Prolaktin (PRL)

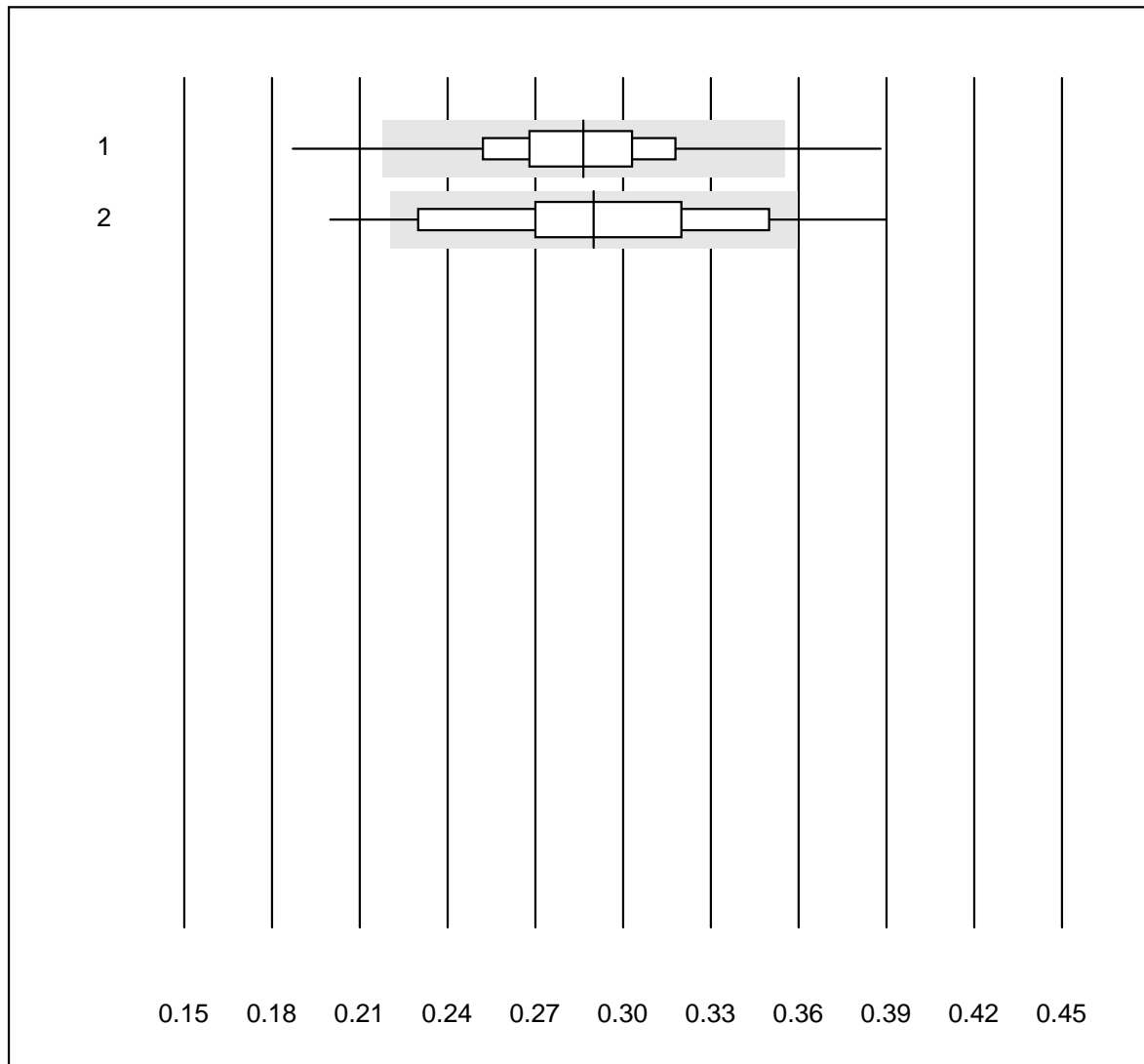


Tolérance QUALAB : 24 %

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	19.6	12.2	e*

Troponine T CR

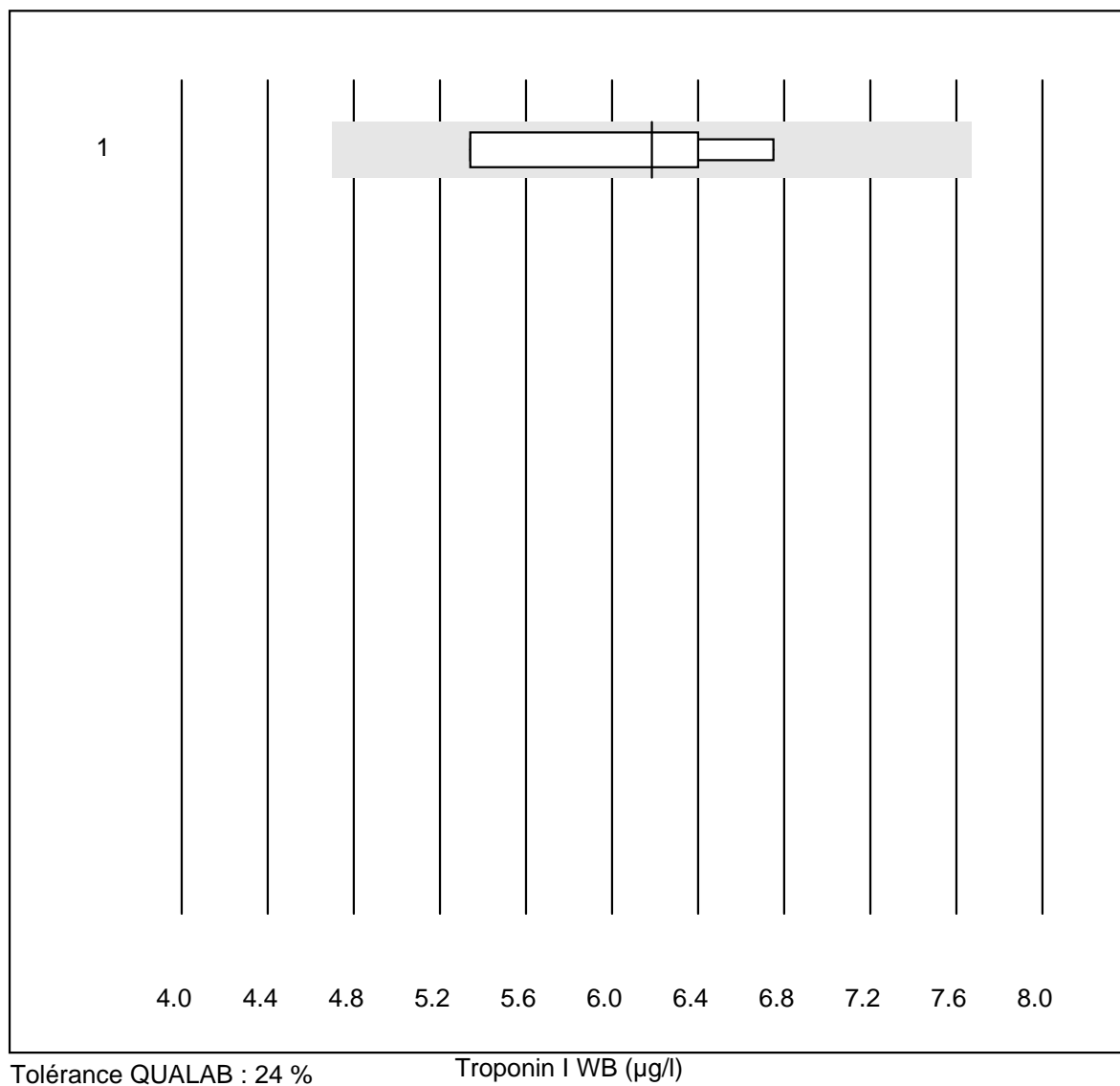


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (µg/l)

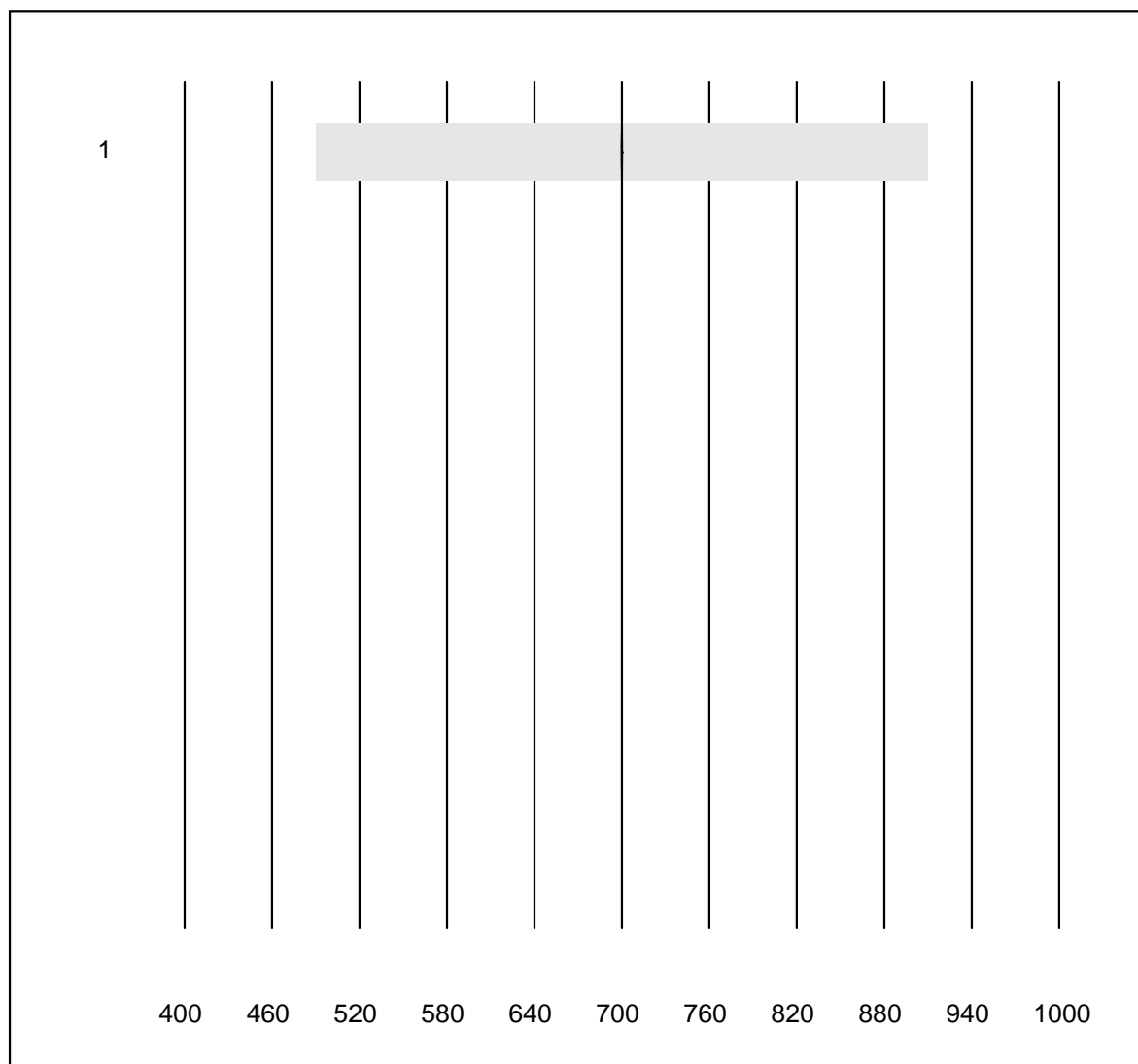
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	746	97.4	1.9	0.7	0.29	9.5	e
2	Cardiac Reader	67	83.6	14.9	1.5	0.29	14.1	e

Troponin I WB



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	6.19	9.9	e*

Myoglobine CR

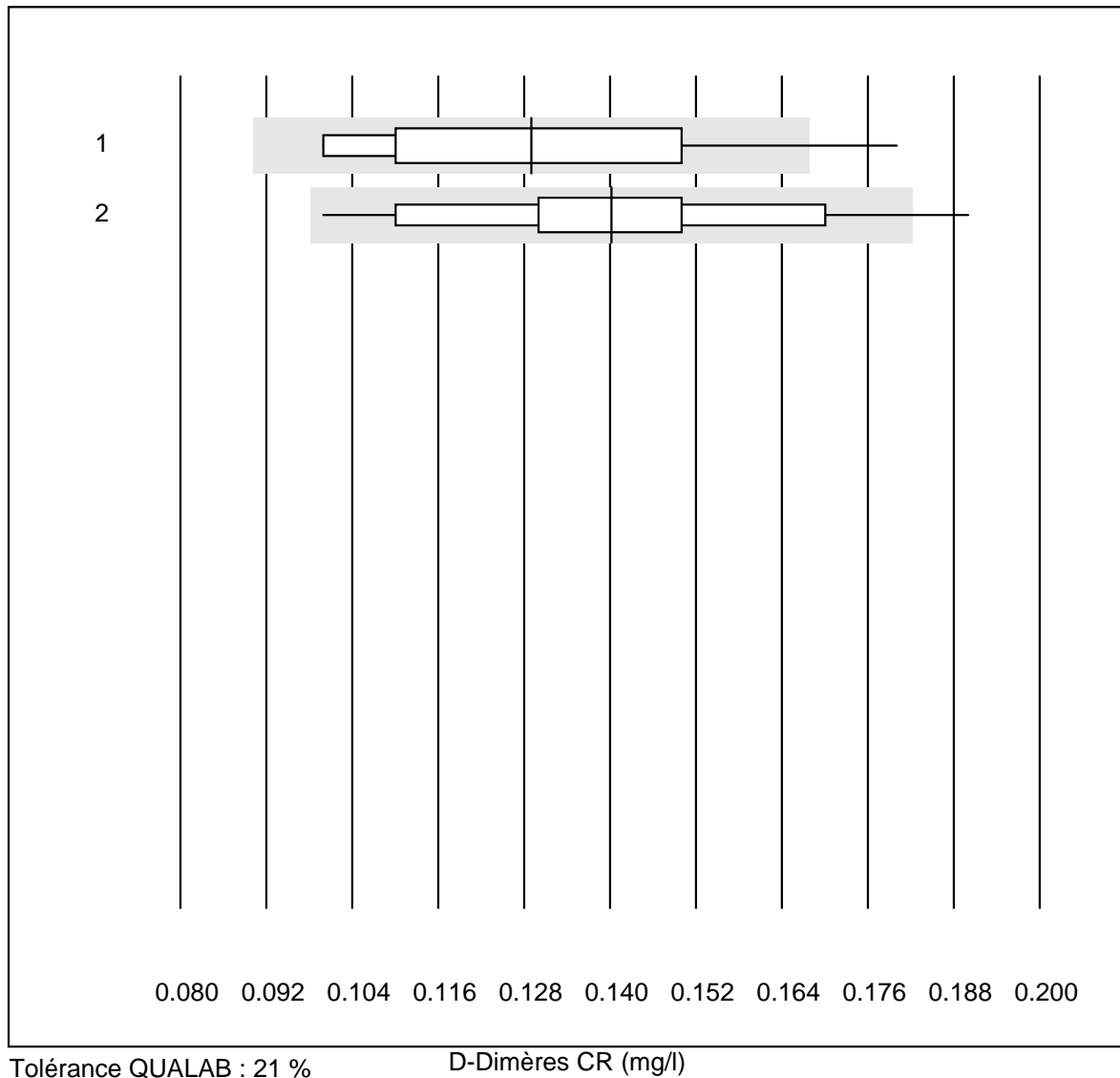


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine CR (µg/l)

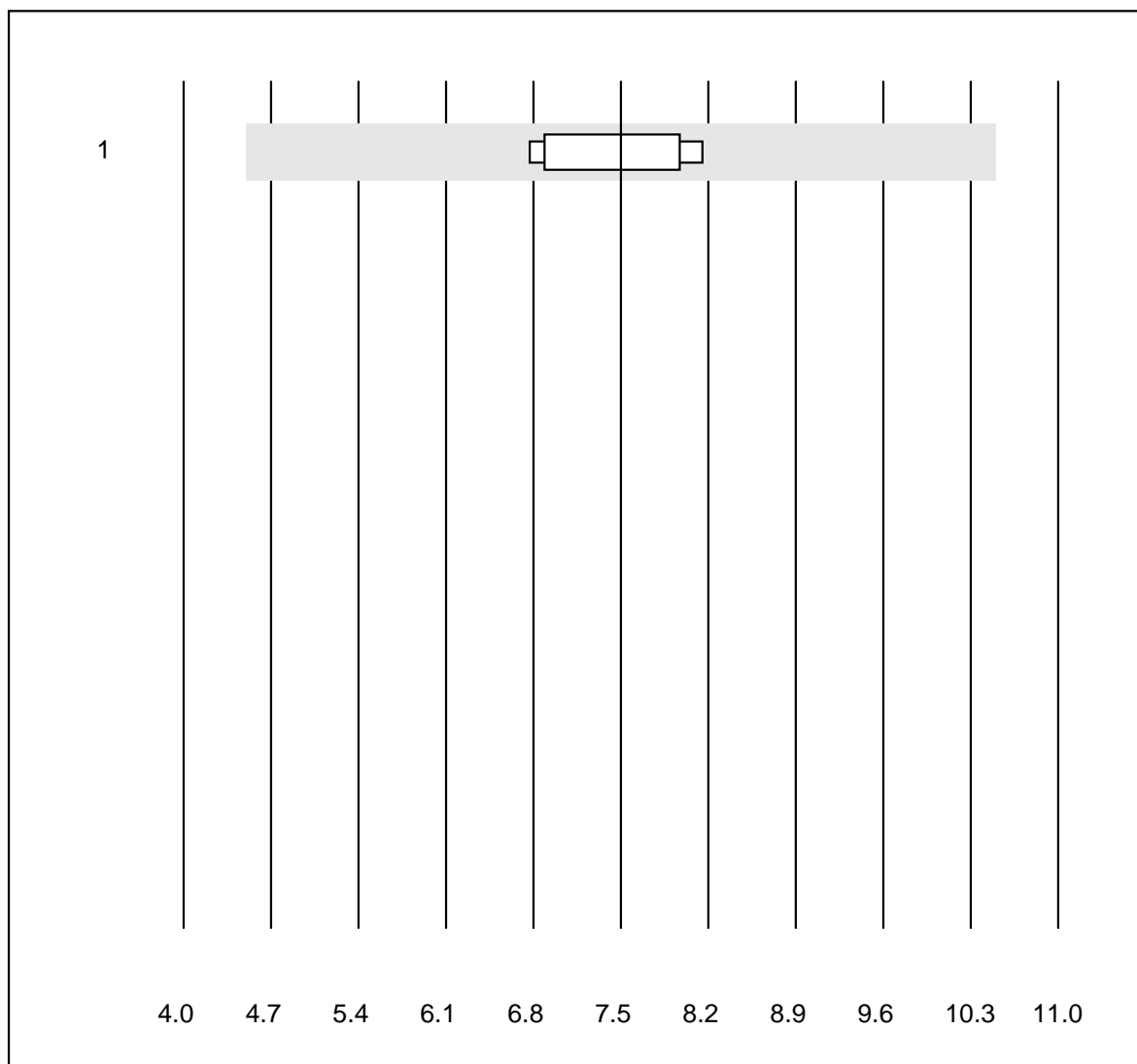
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	4	100.0	0.0	0.0	700.0	0.0	e

D-Dimères CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	766	96.7	2.1	1.2	0.13	14.9	a
2	Cardiac Reader	60	98.3	1.7	0.0	0.14	15.0	a

CKMB - K8

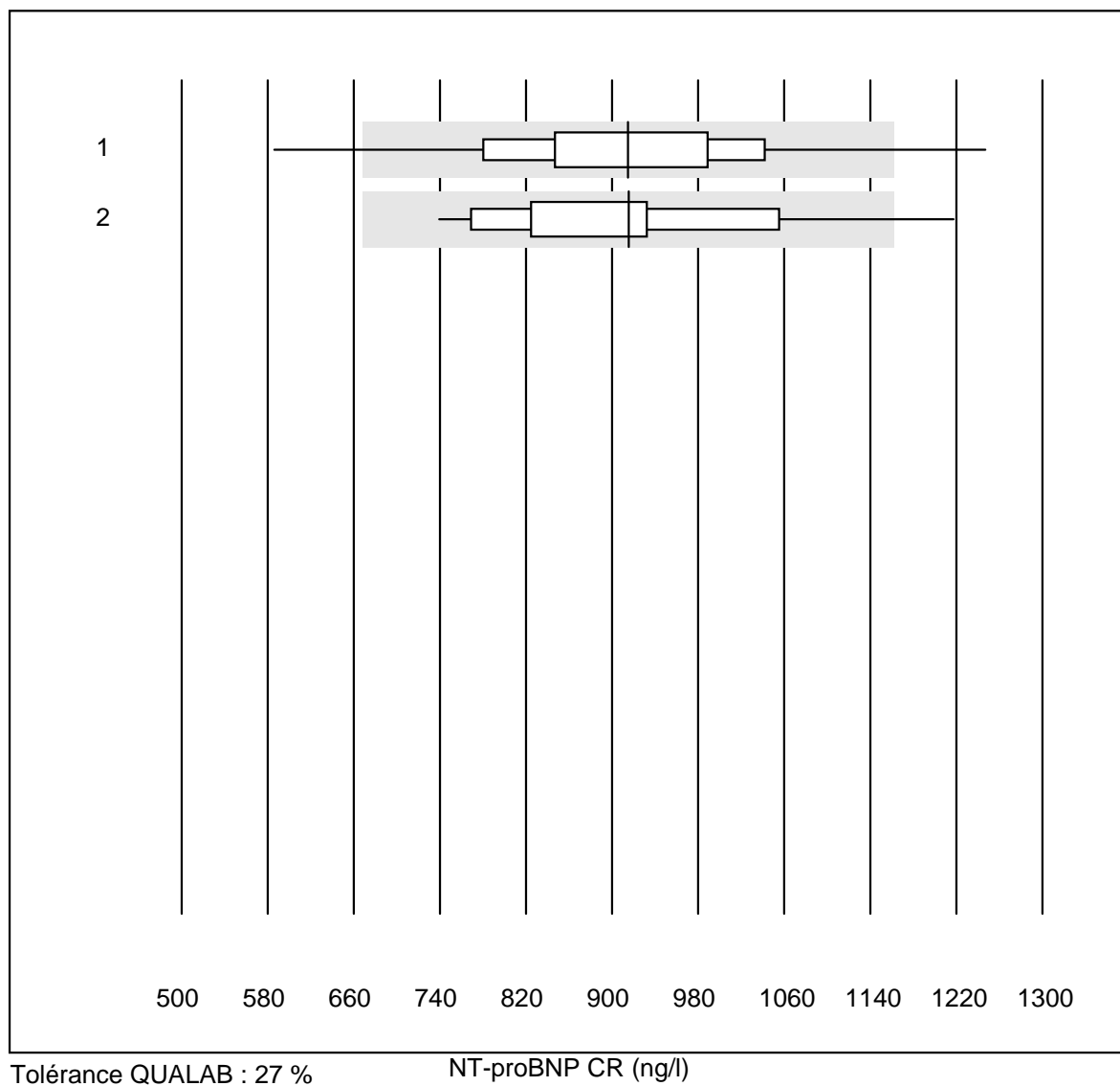


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

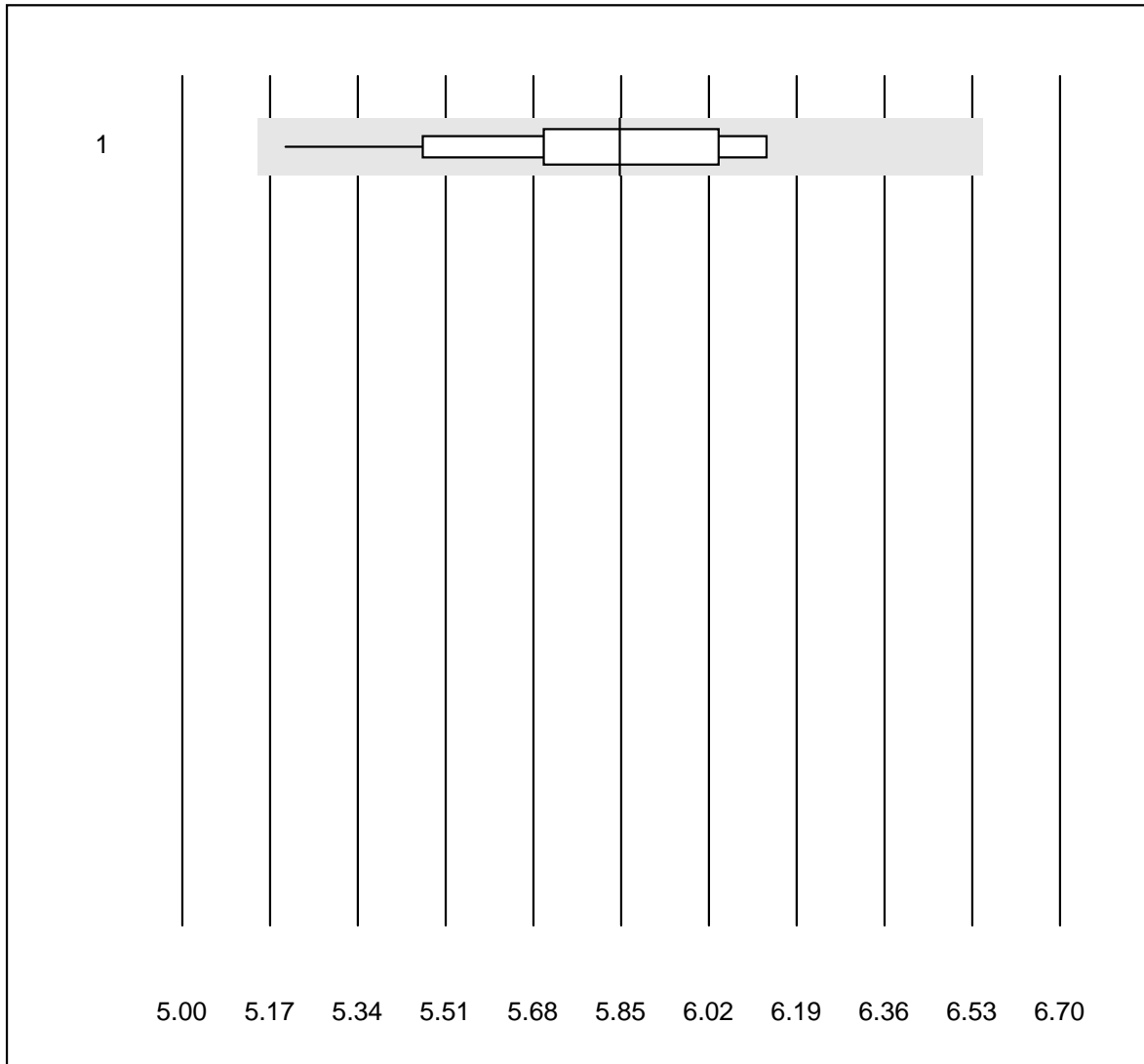
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	7	100.0	0.0	0.0	7.5	6.9	e

NT-proBNP CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	478	95.4	3.6	1.0	915	12.0	e
2	Cardiac Reader	22	81.8	9.1	9.1	915	13.8	e

PCO2 CCA

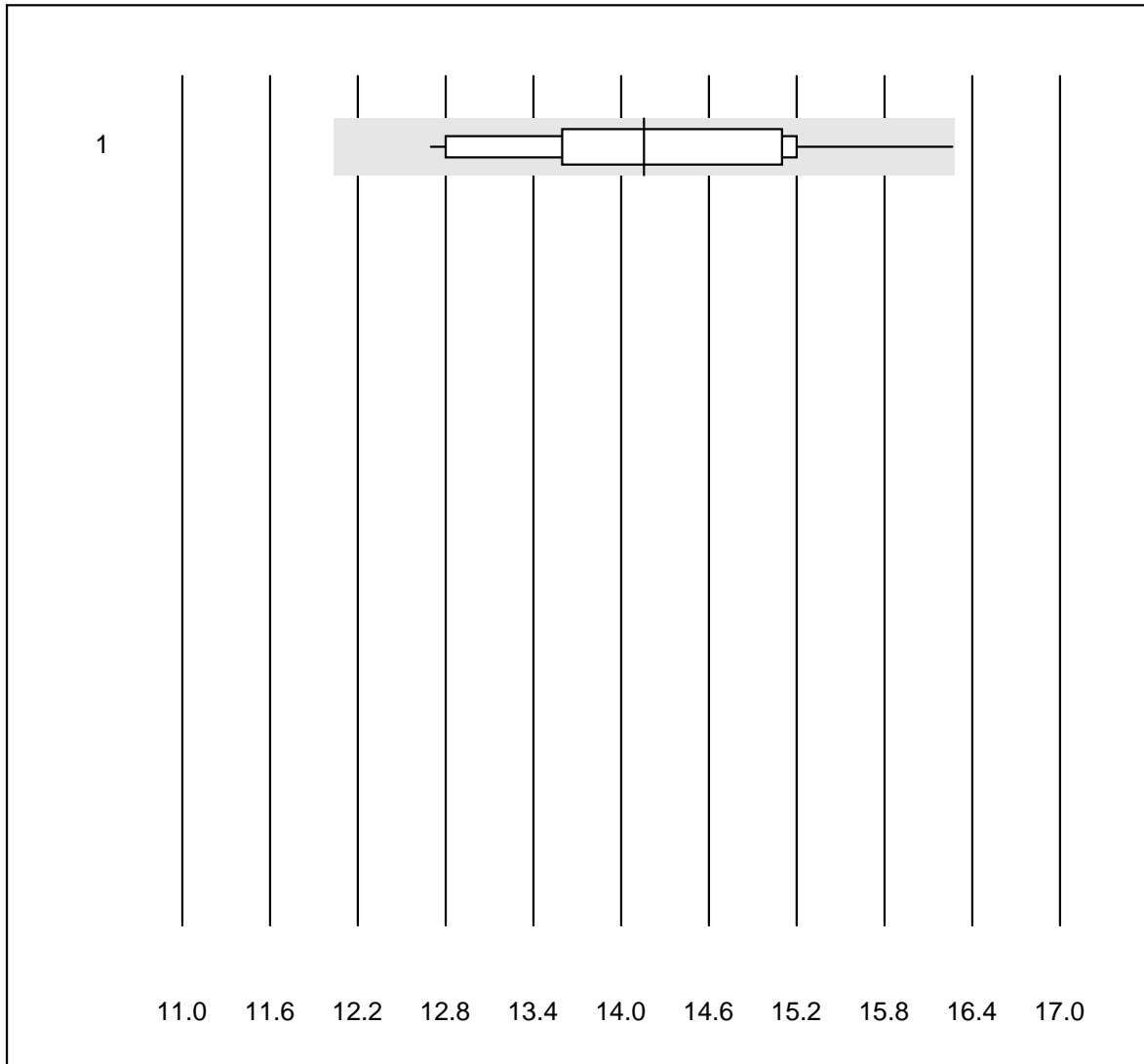


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	100.0	0.0	0.0	5.85	4.6	e

PO2 CCA

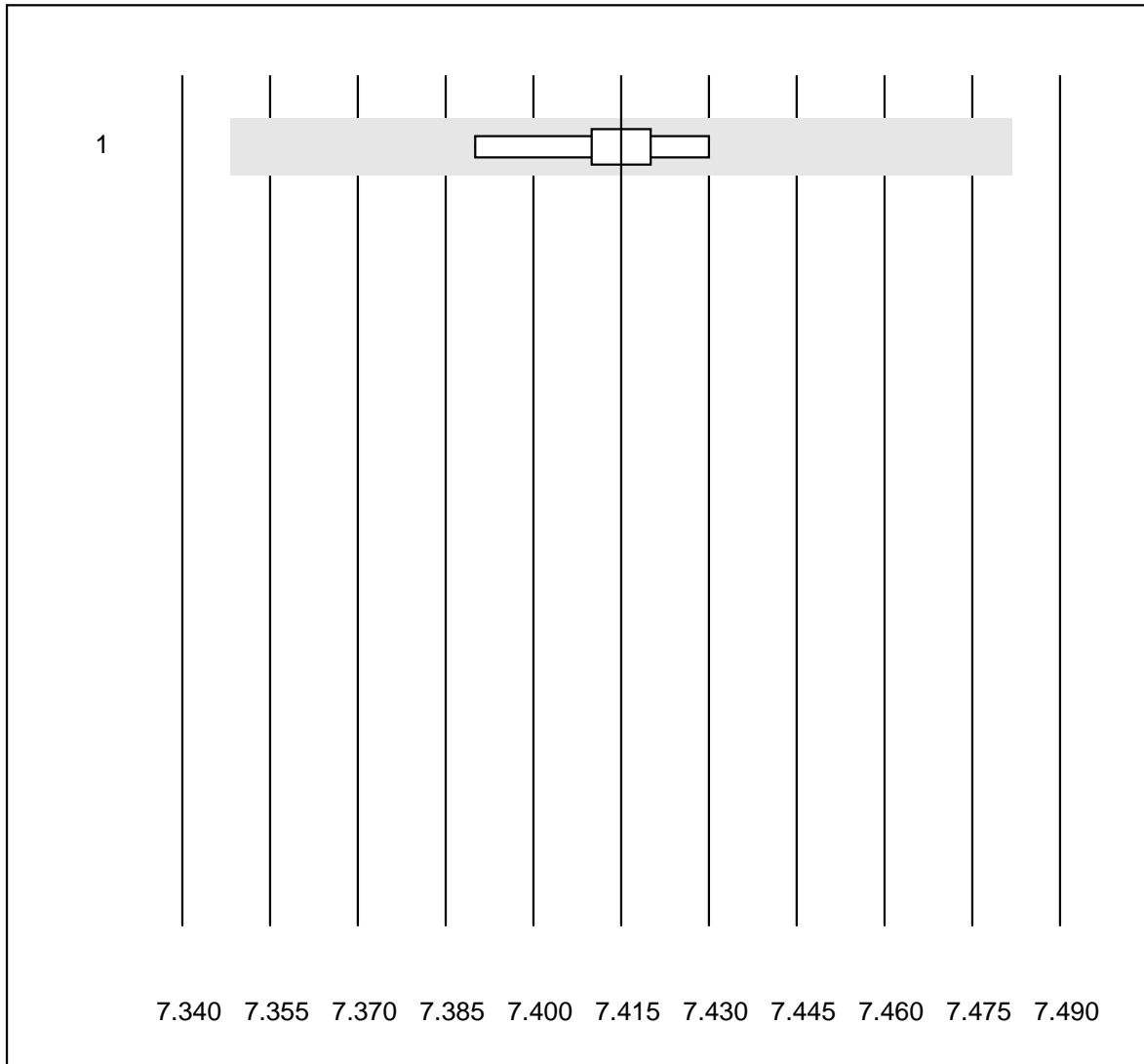


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	92.9	0.0	7.1	14.16	7.3	e*

pH CCA

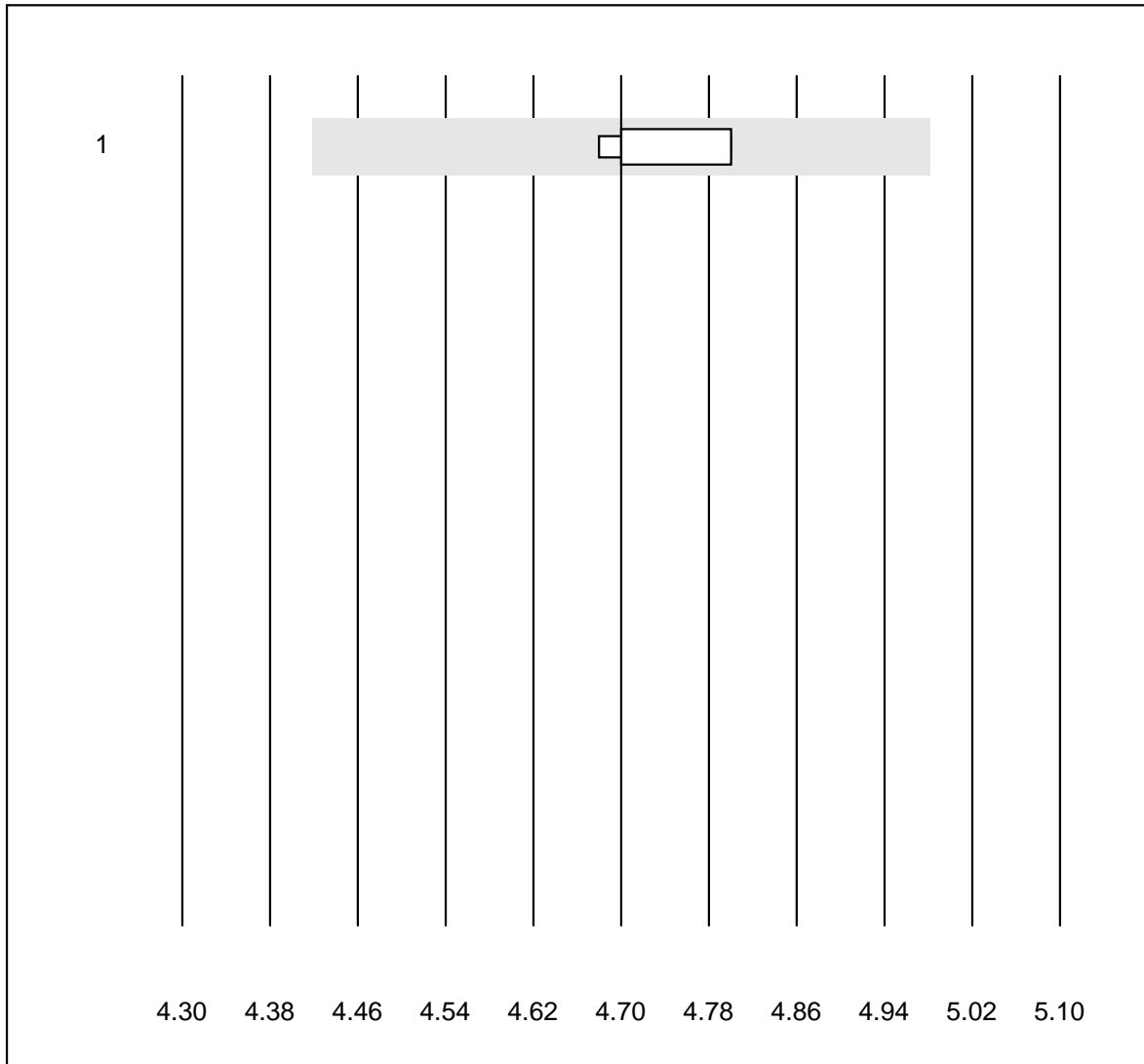


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	14	100.0	0.0	0.0	7.42	0.2	e

Potassium CCA

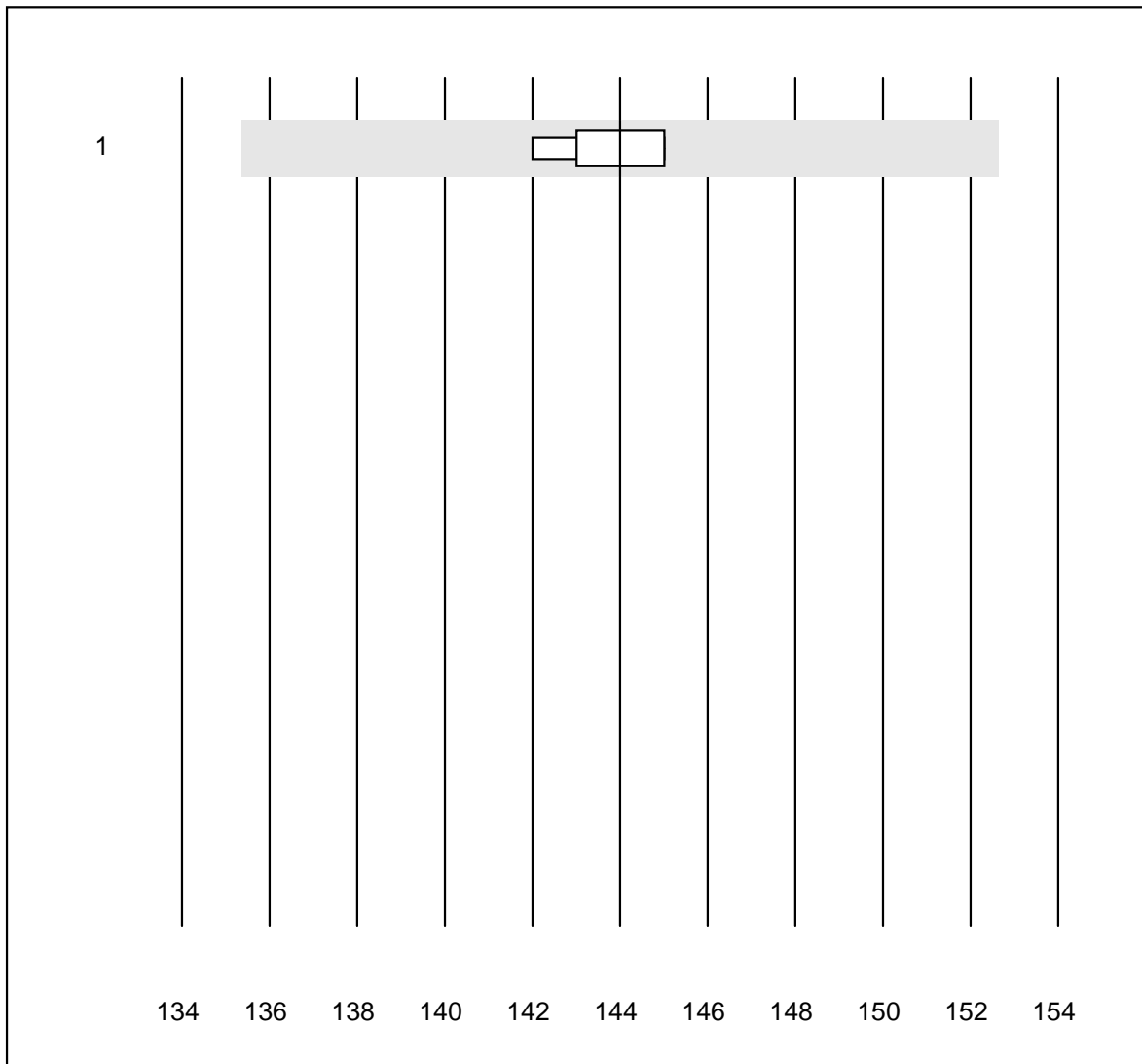


Tolérance QUALAB : 6 %

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	1.1	e

Sodium CCA

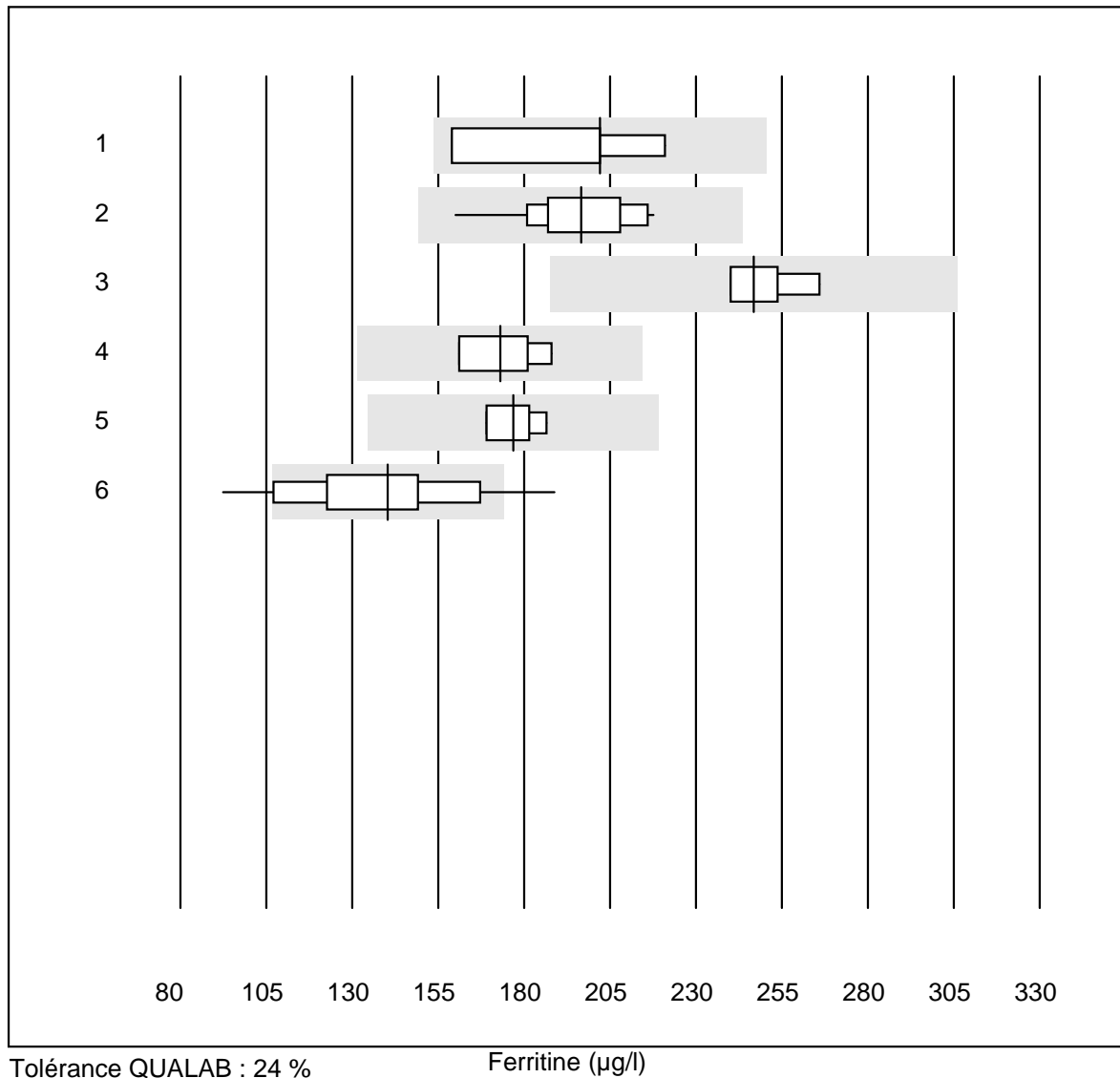


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

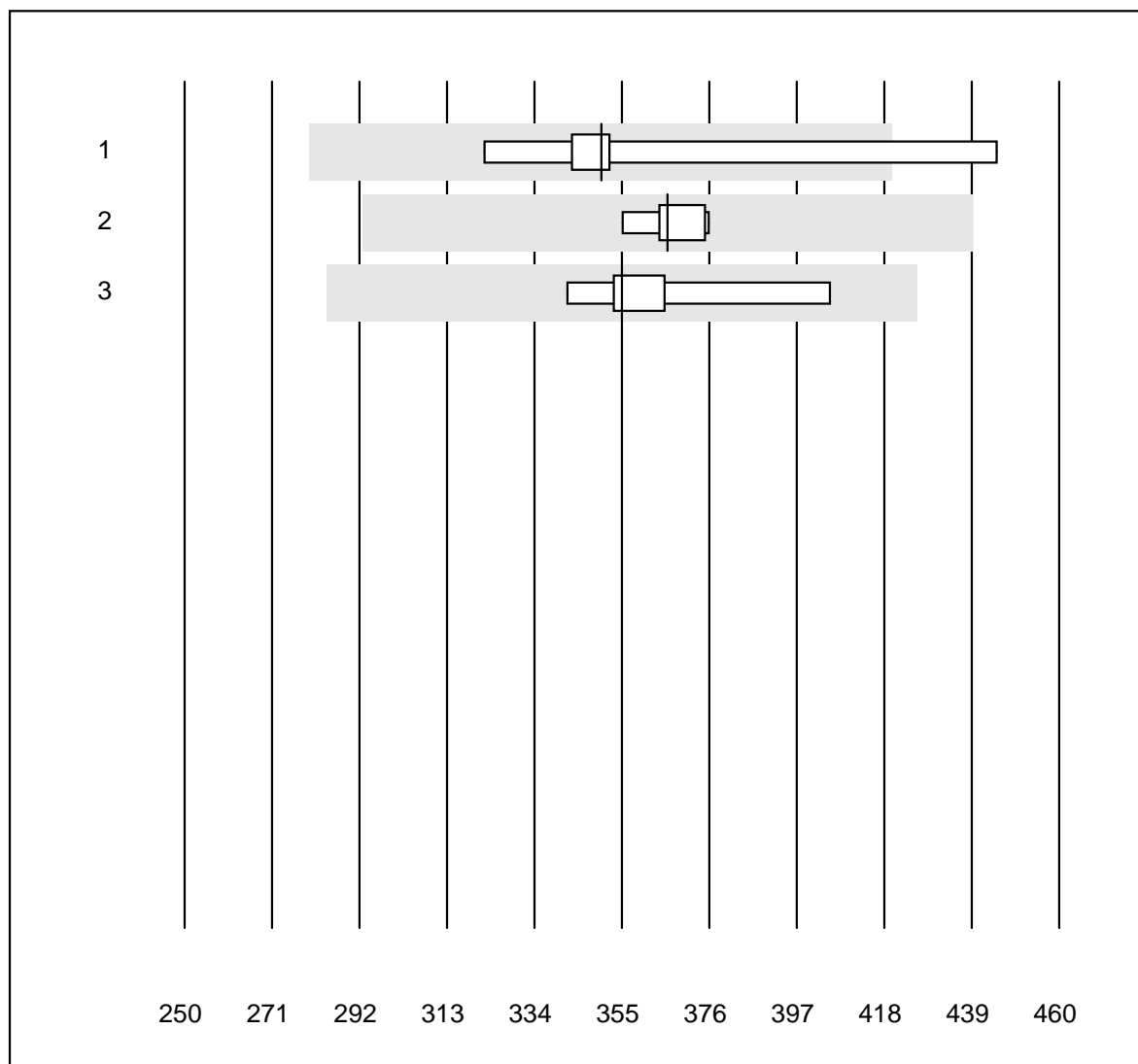
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	7	100.0	0.0	0.0	144.0	0.8	e

Ferritine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	80.0	0.0	20.0	202.00	14.0	e*
2	Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	196.51	8.5	e
3	Architect	4	100.0	0.0	0.0	246.85	5.0	e
4	Mira/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	173.00	7.4	e*
5	Mini Vidas	4	100.0	0.0	0.0	176.75	4.6	e
6	Eurolyser	22	86.4	13.6	0.0	140.30	17.1	e*

Vitamine B12

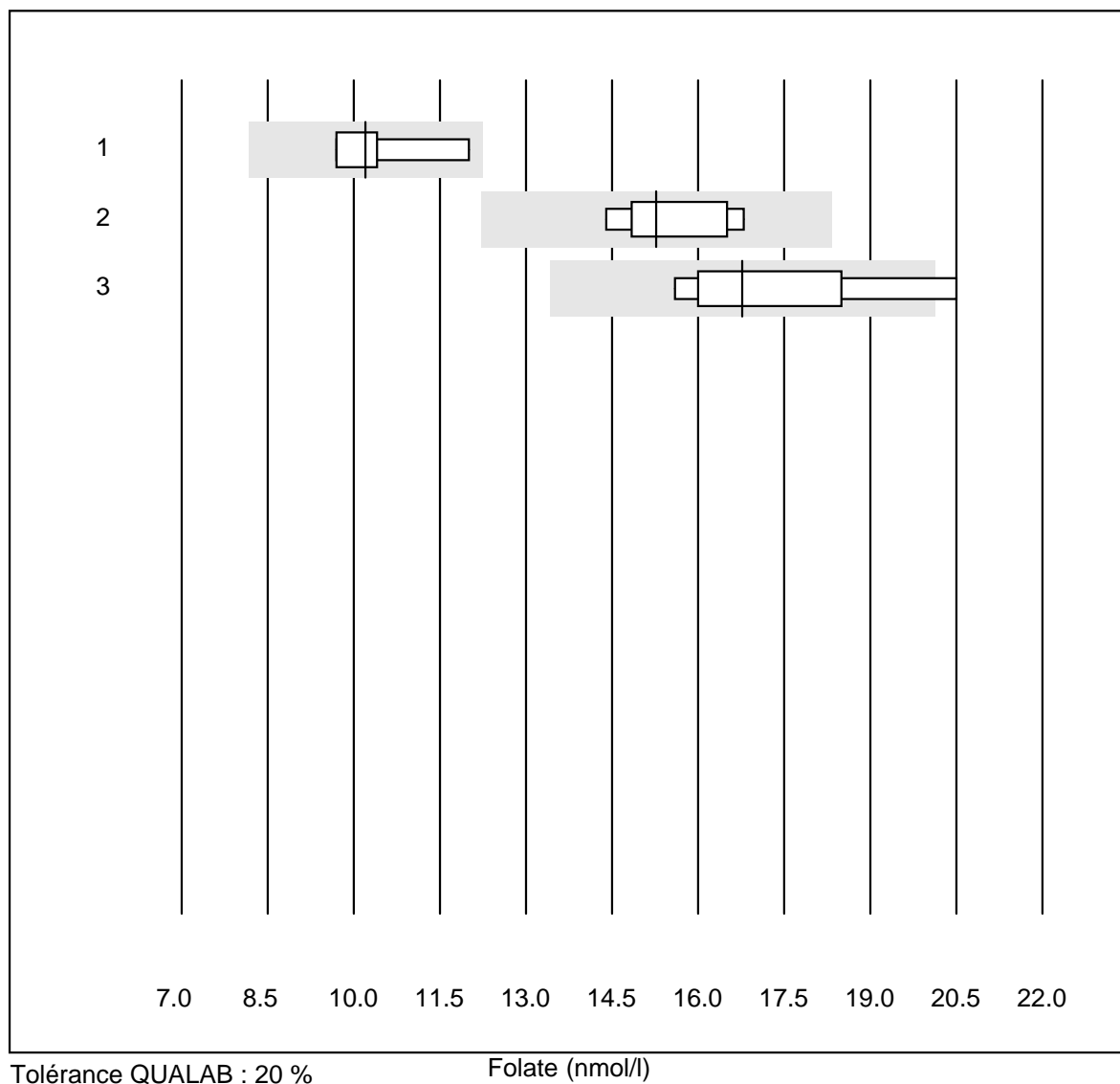


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

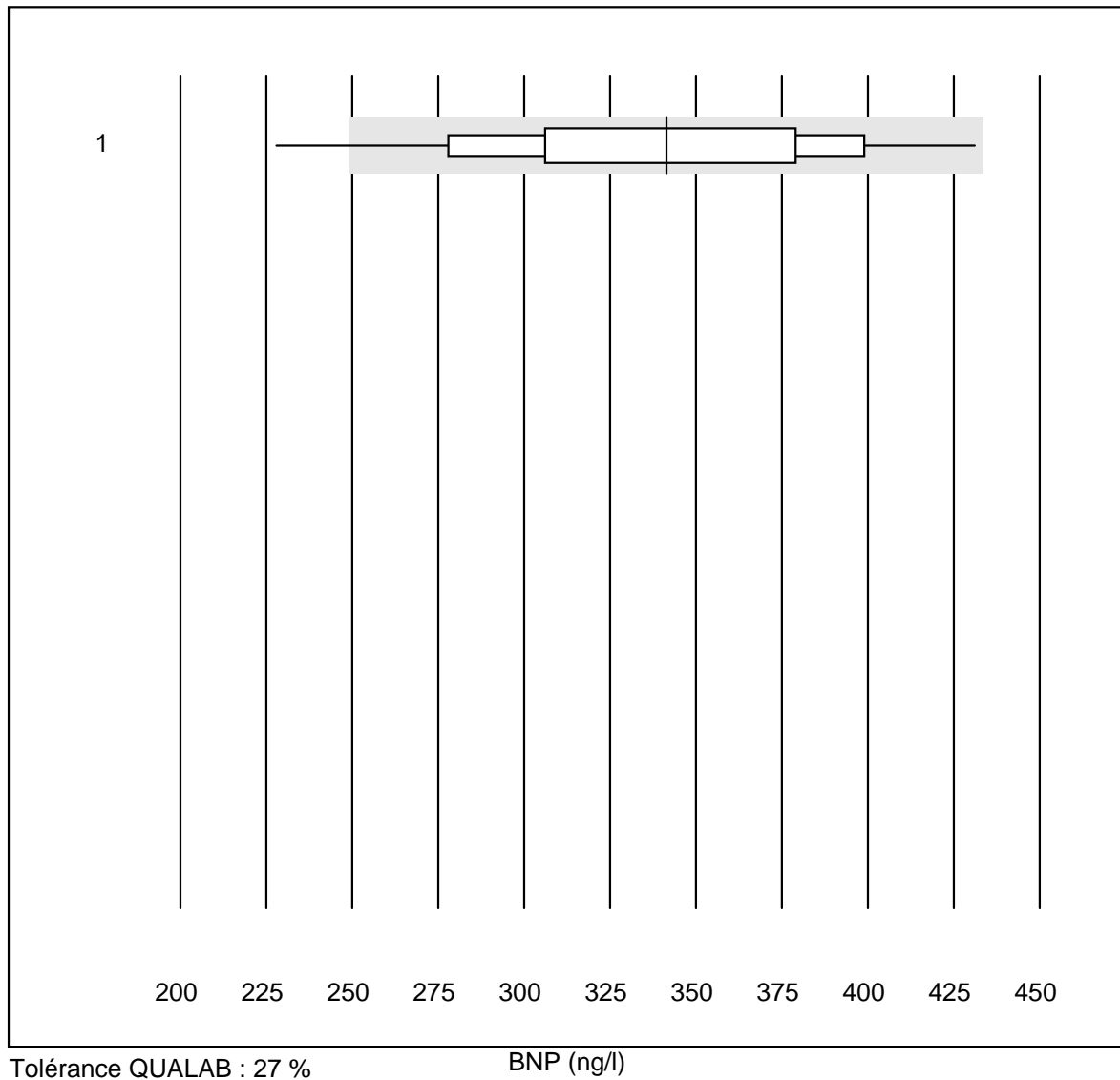
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	5	80.0	20.0	0.0	350.00	13.2	e*
2 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	366.00	1.9	e
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	355.00	6.7	e*

Folate



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	10.20	9.7	e*
2 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	15.27	6.0	e
3 Architect	5	80.0	20.0	0.0	16.77	11.6	e*

BNP

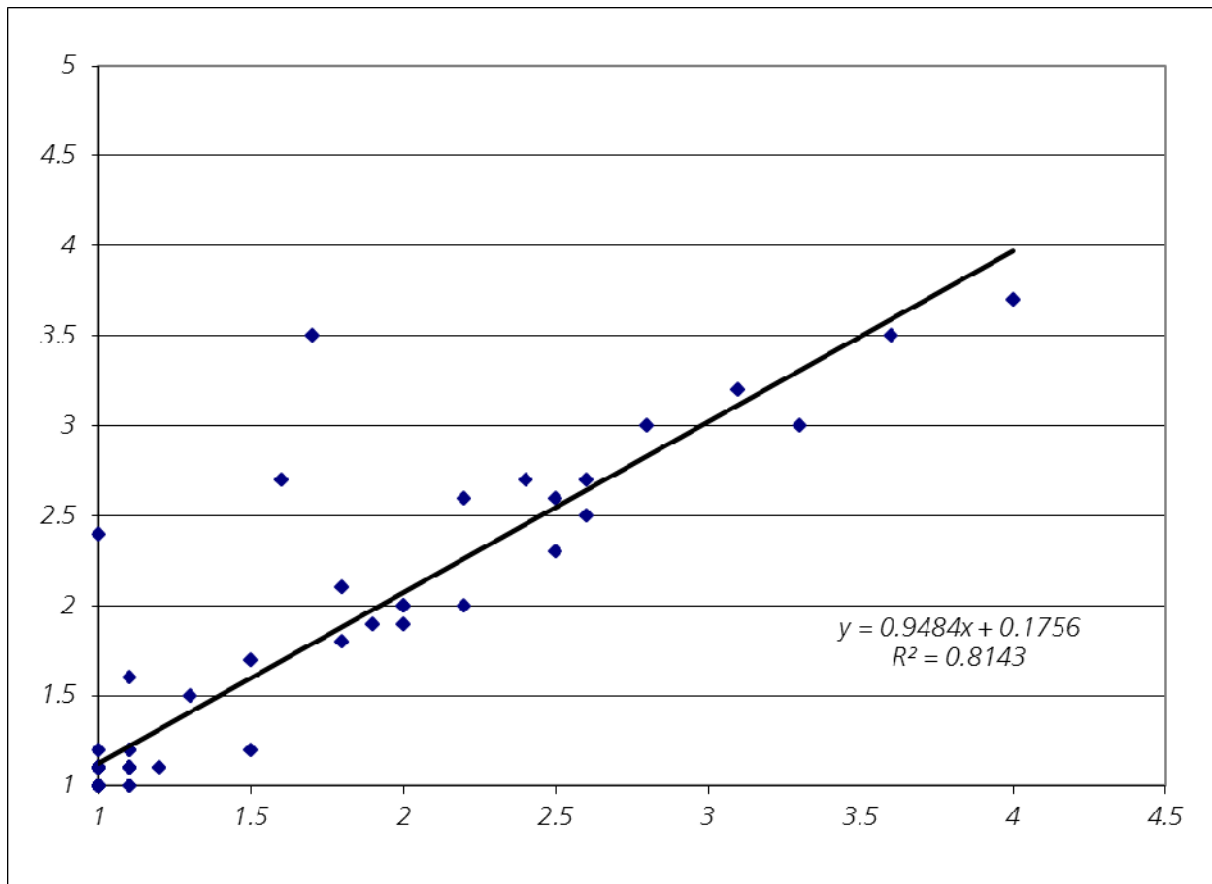


No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	42	92.8	2.4	4.8	341.3	14.4	e

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

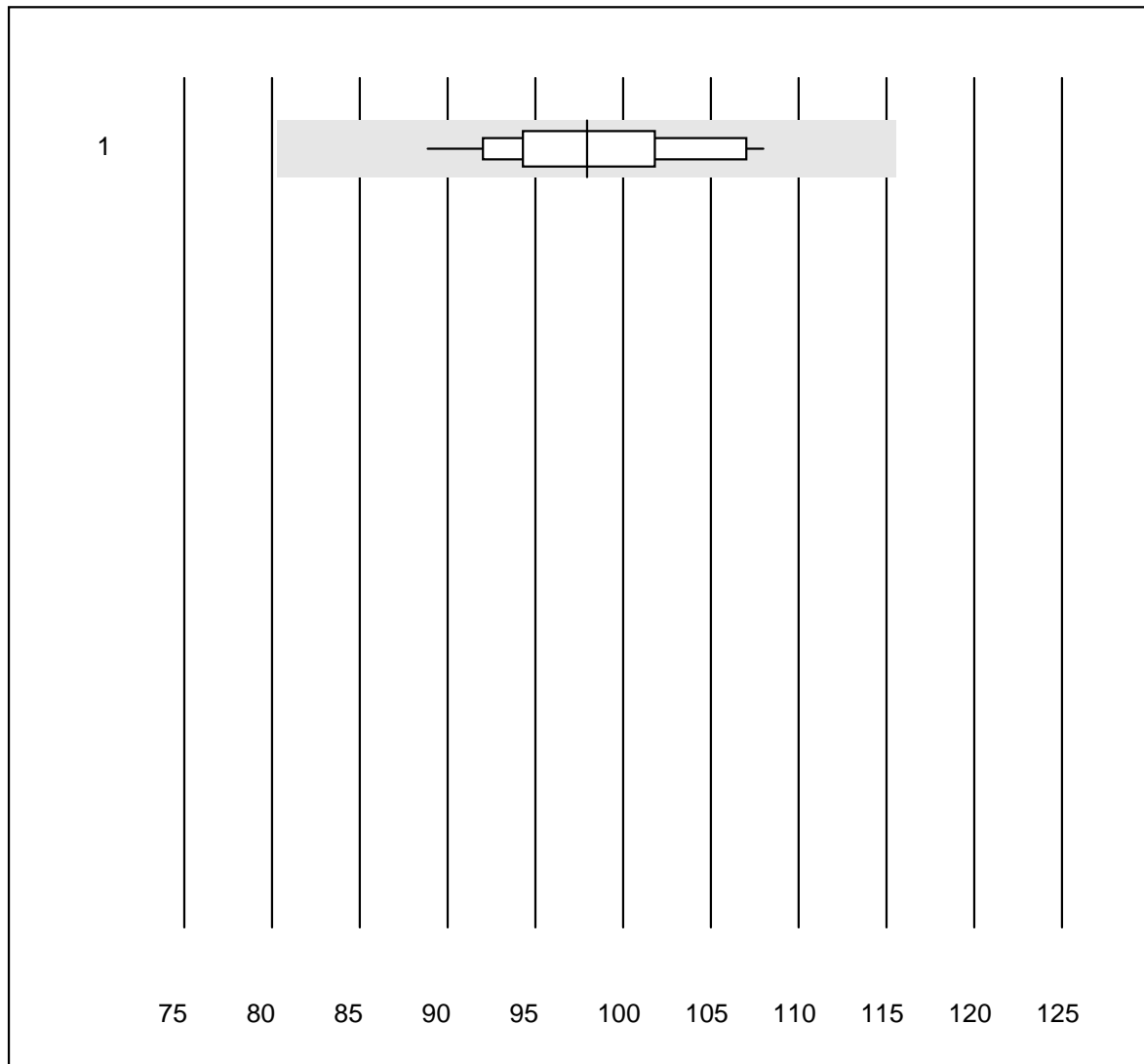


Participants INRatio

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	63	90.48	1.59	7.94

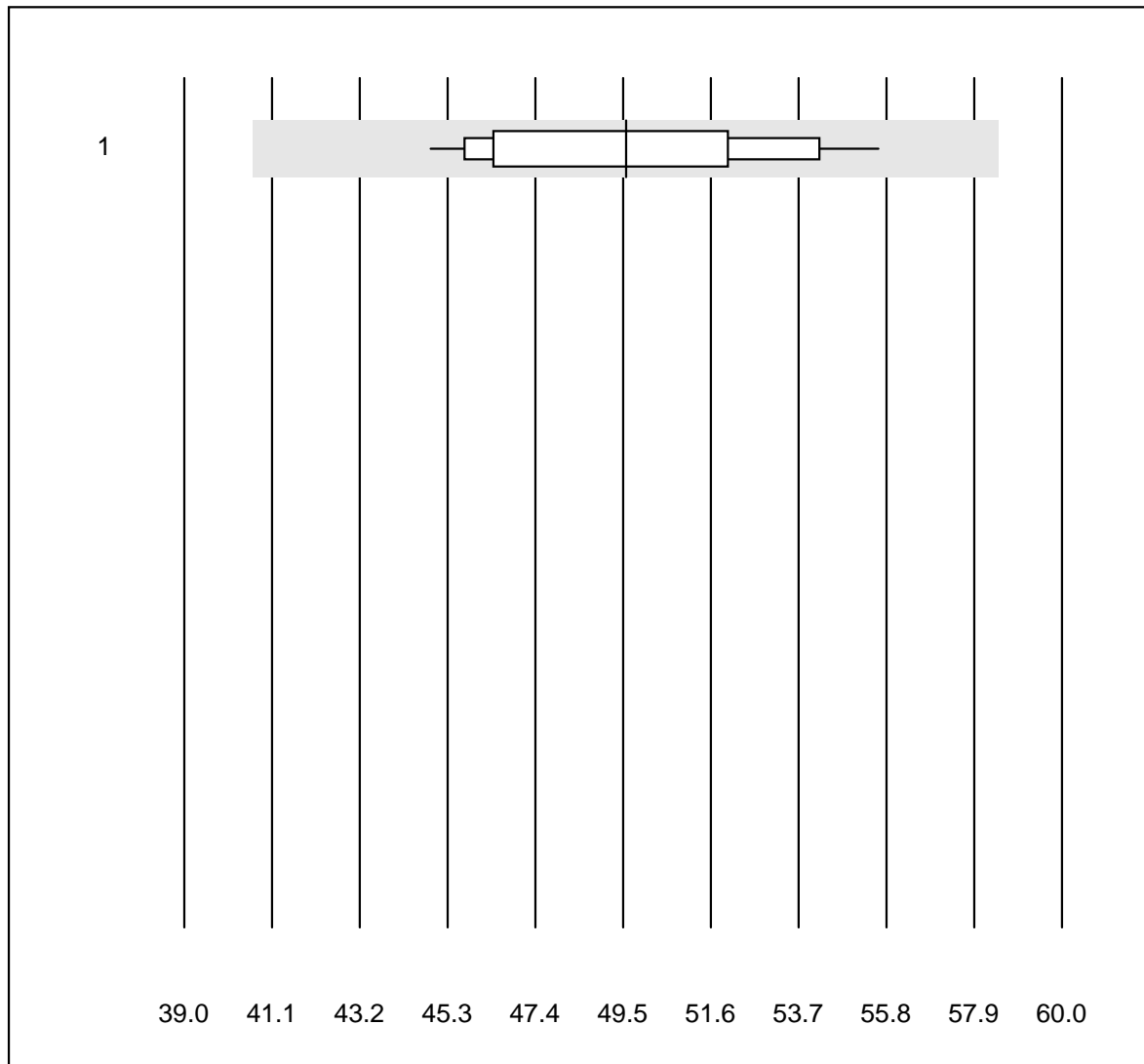
Bilirubin totale Neo



Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	98	5.9	e

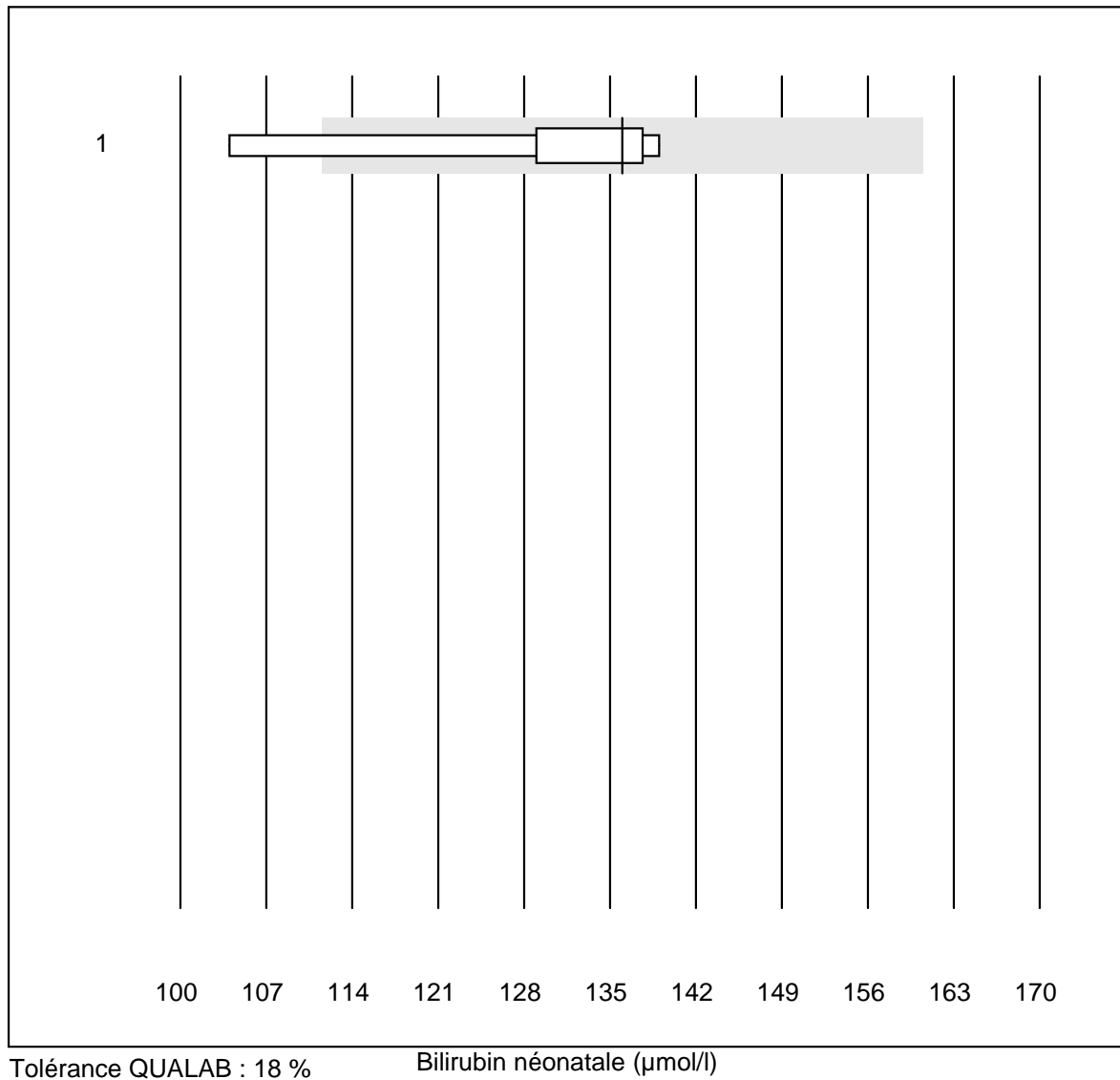
Bilirubin directe

Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

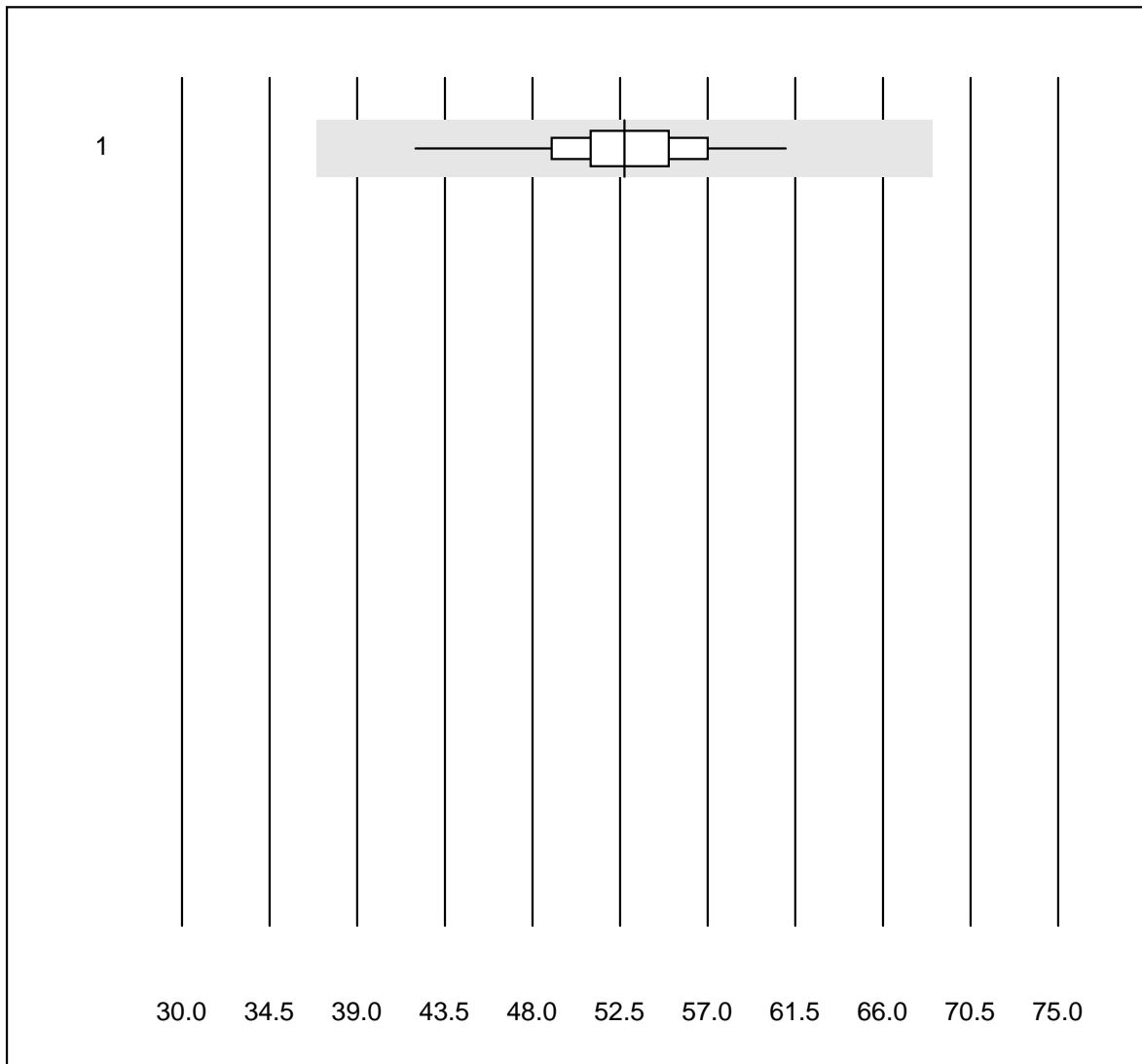
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	92.3	0.0	7.7	50	7.0	e

Bilirubin néonatale



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	6	83.3	16.7	0.0	136	10.3	e*

CK-MB

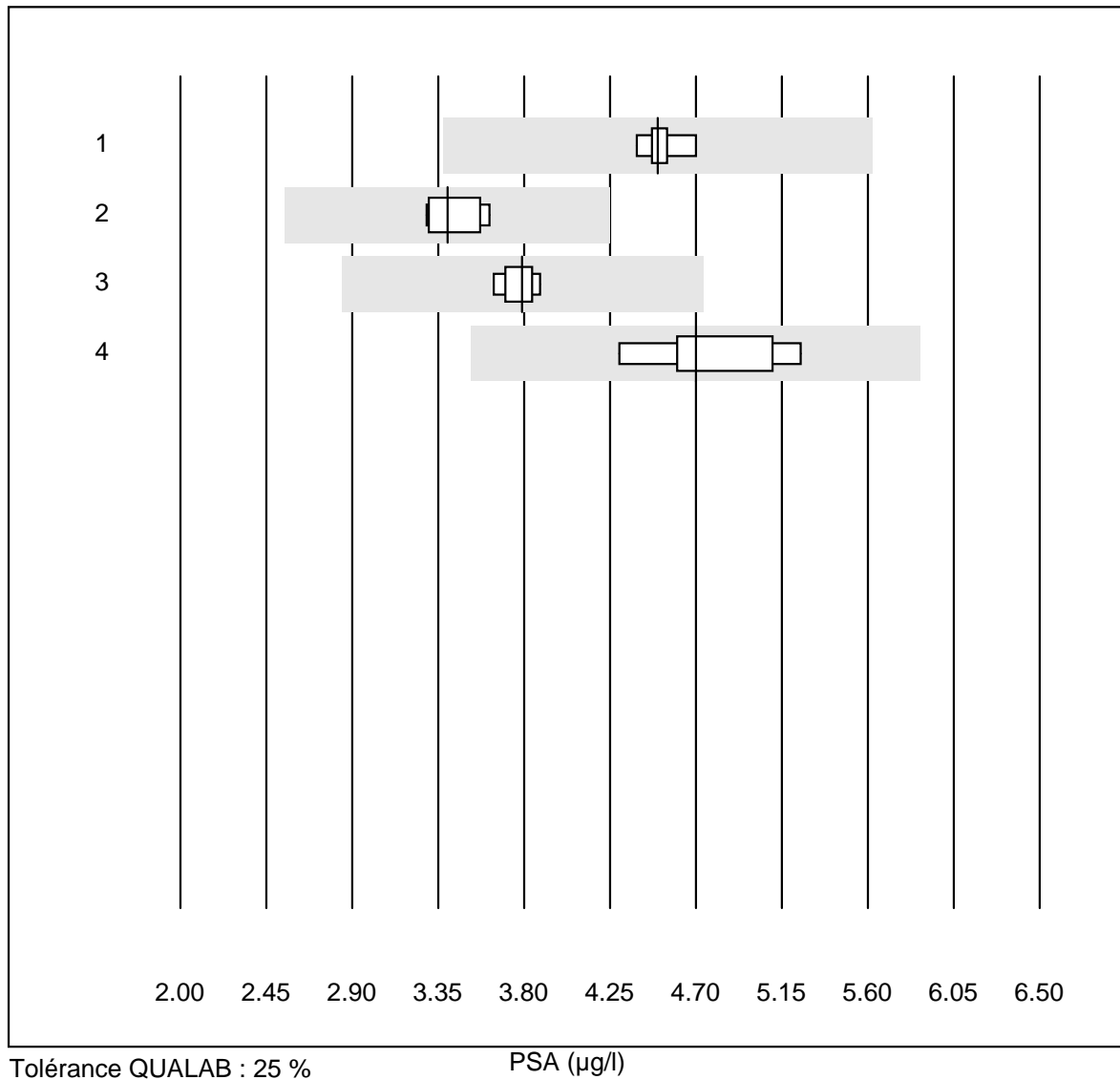


Tolérance QUALAB : 30 %

CK-MB (U/l)

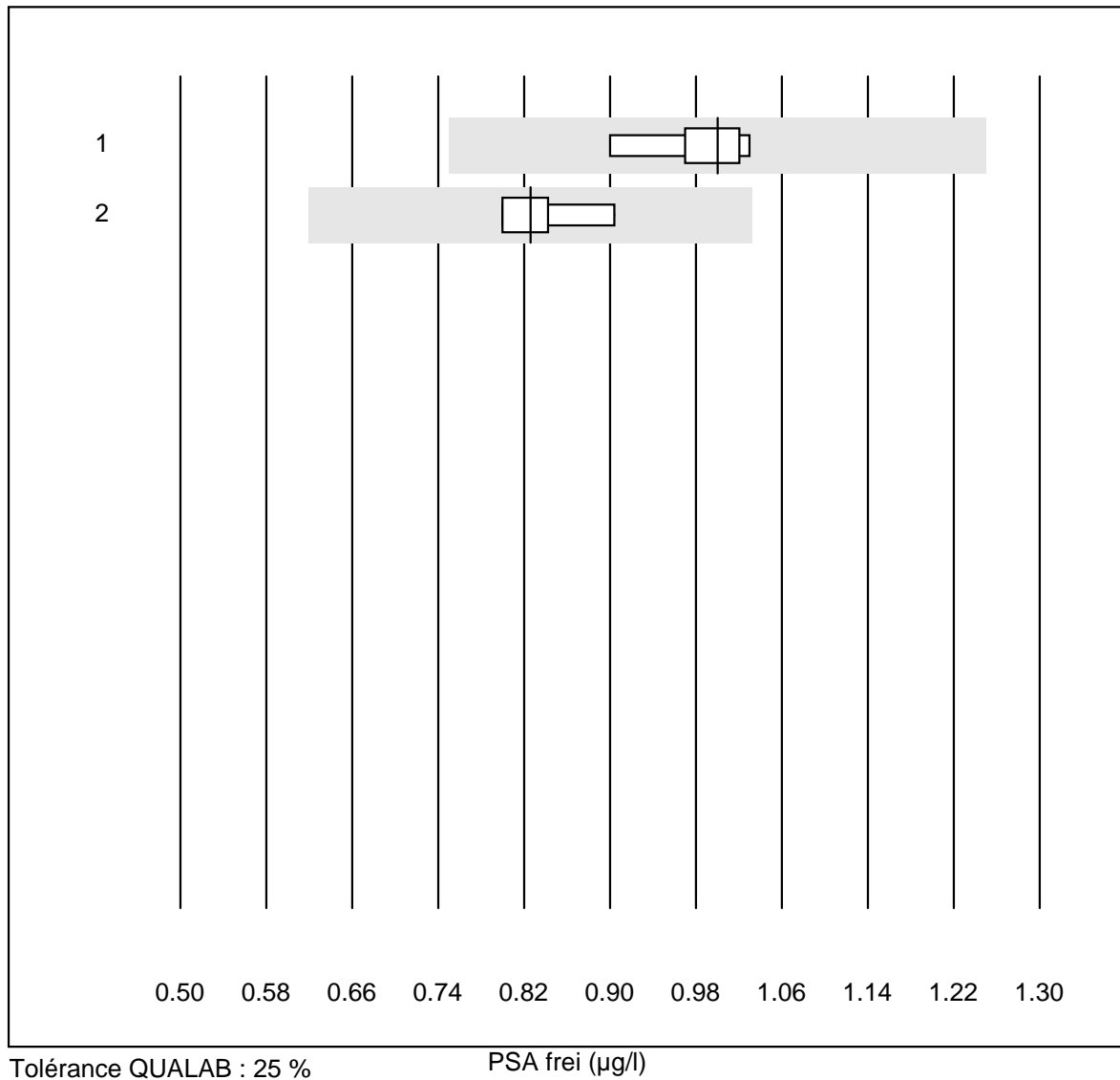
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	41	95.1	0.0	4.9	52.7	6.9	e

PSA



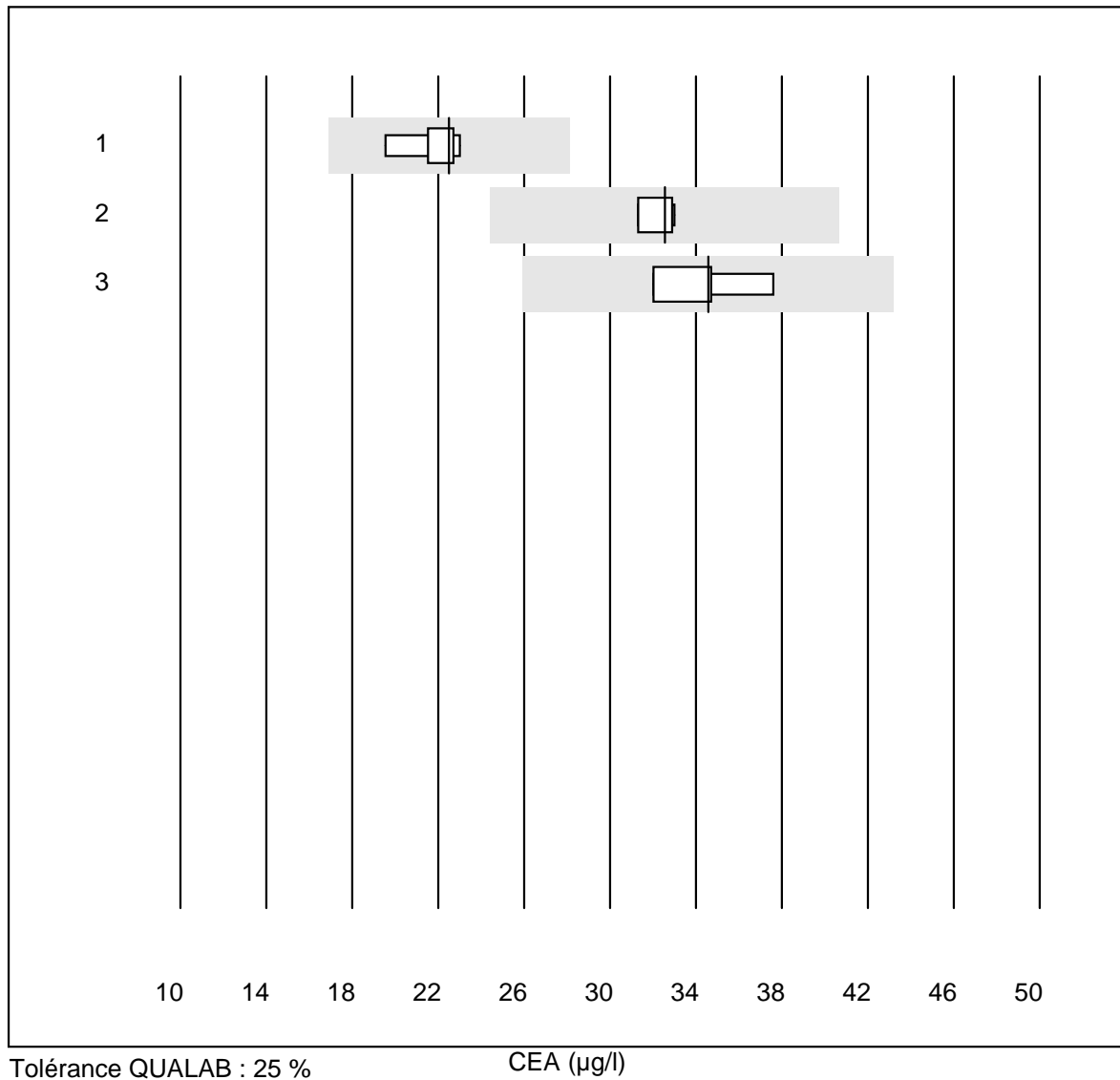
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	4.50	2.0	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	3.40	4.4	e
3	Architect	5	100.0	0.0	0.0	3.79	2.6	e
4	Qualigen	5	100.0	0.0	0.0	4.70	8.0	e*

PSA frei



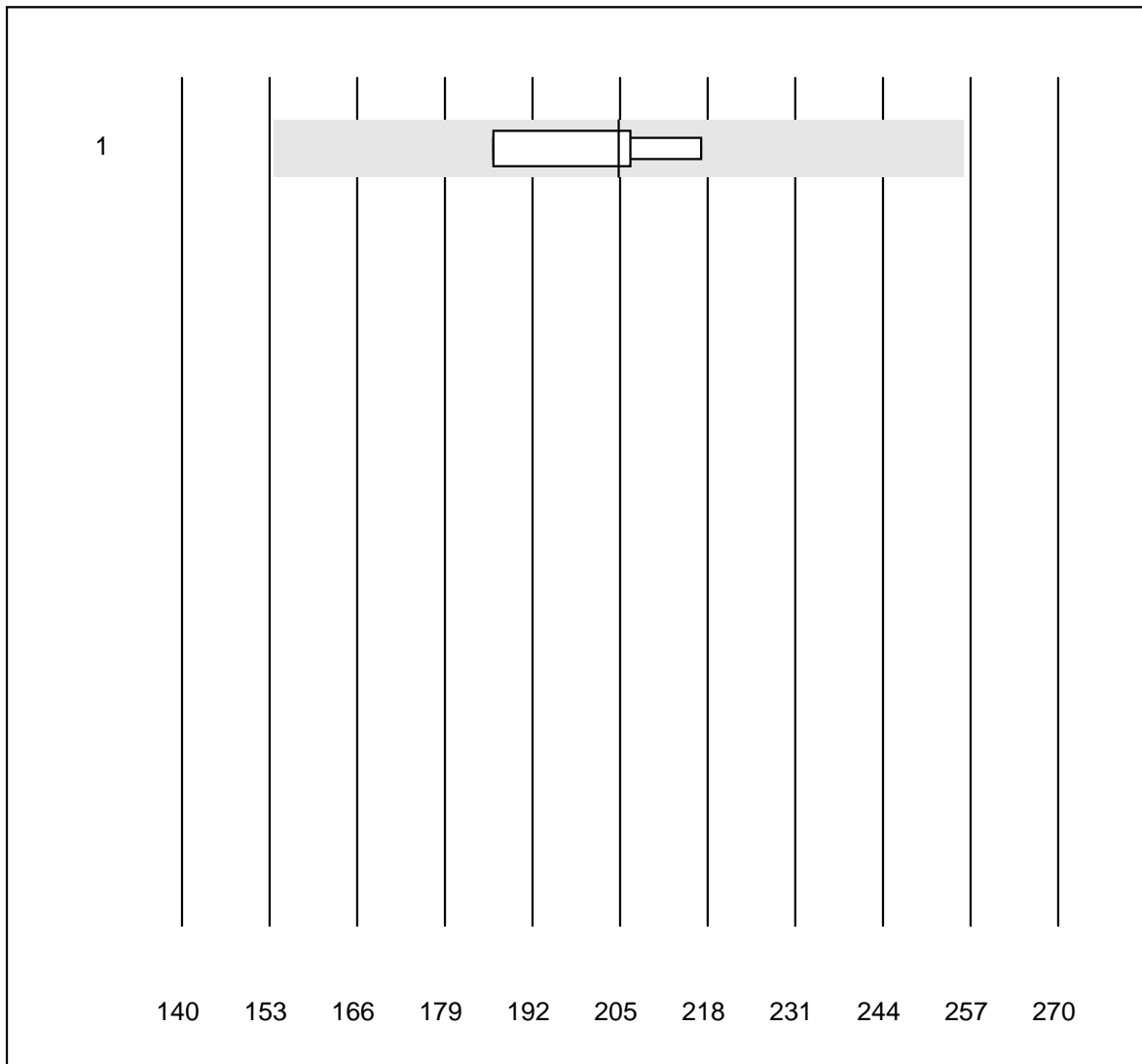
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	1.00	5.3	e
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	0.83	5.6	e

CEA



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	22.5	6.5	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	32.6	2.4	e
3	Architect	4	100.0	0.0	0.0	34.6	6.6	e*

CA 125

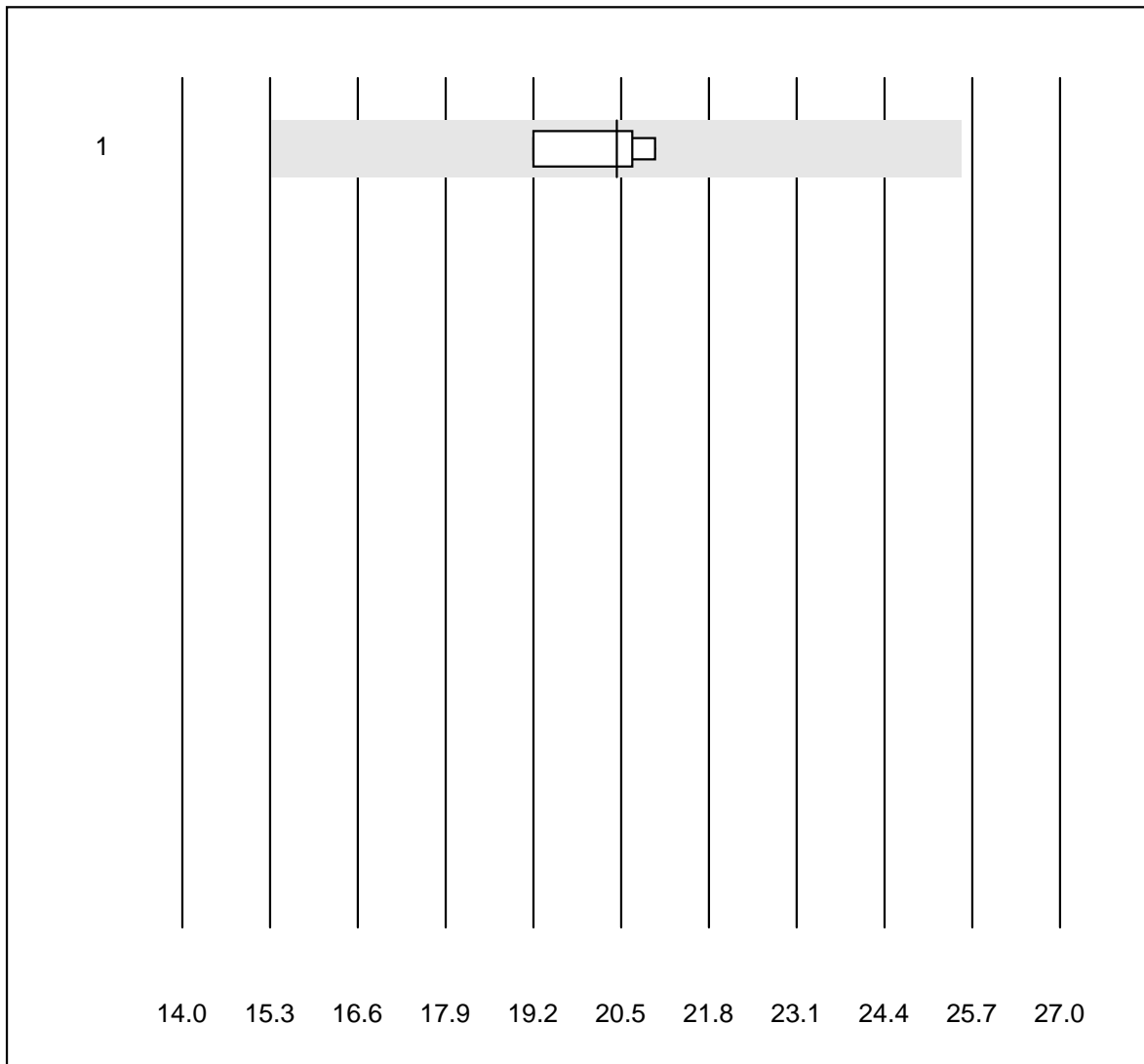


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	204.8	6.3	e*

CA 15-3

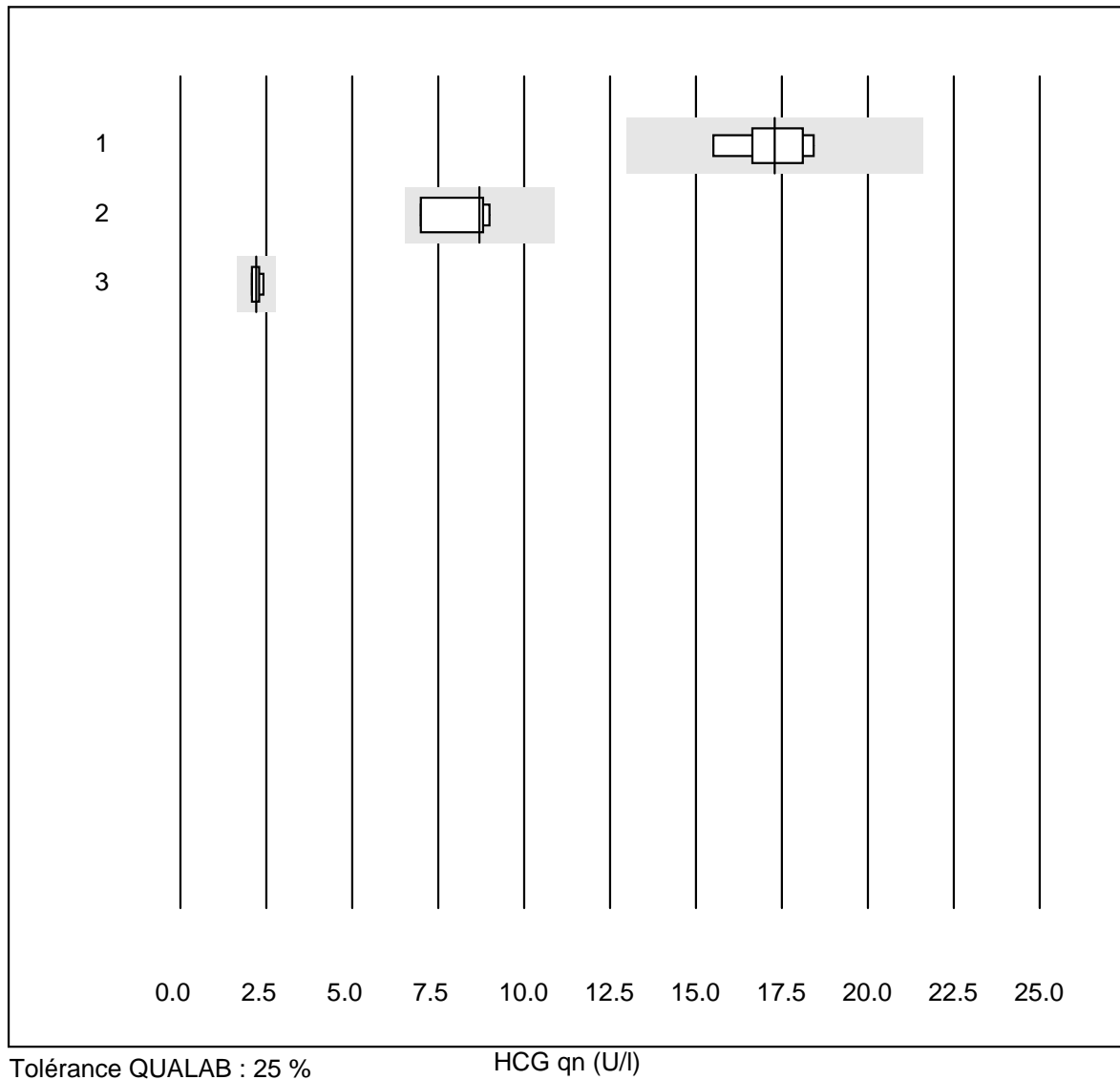


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

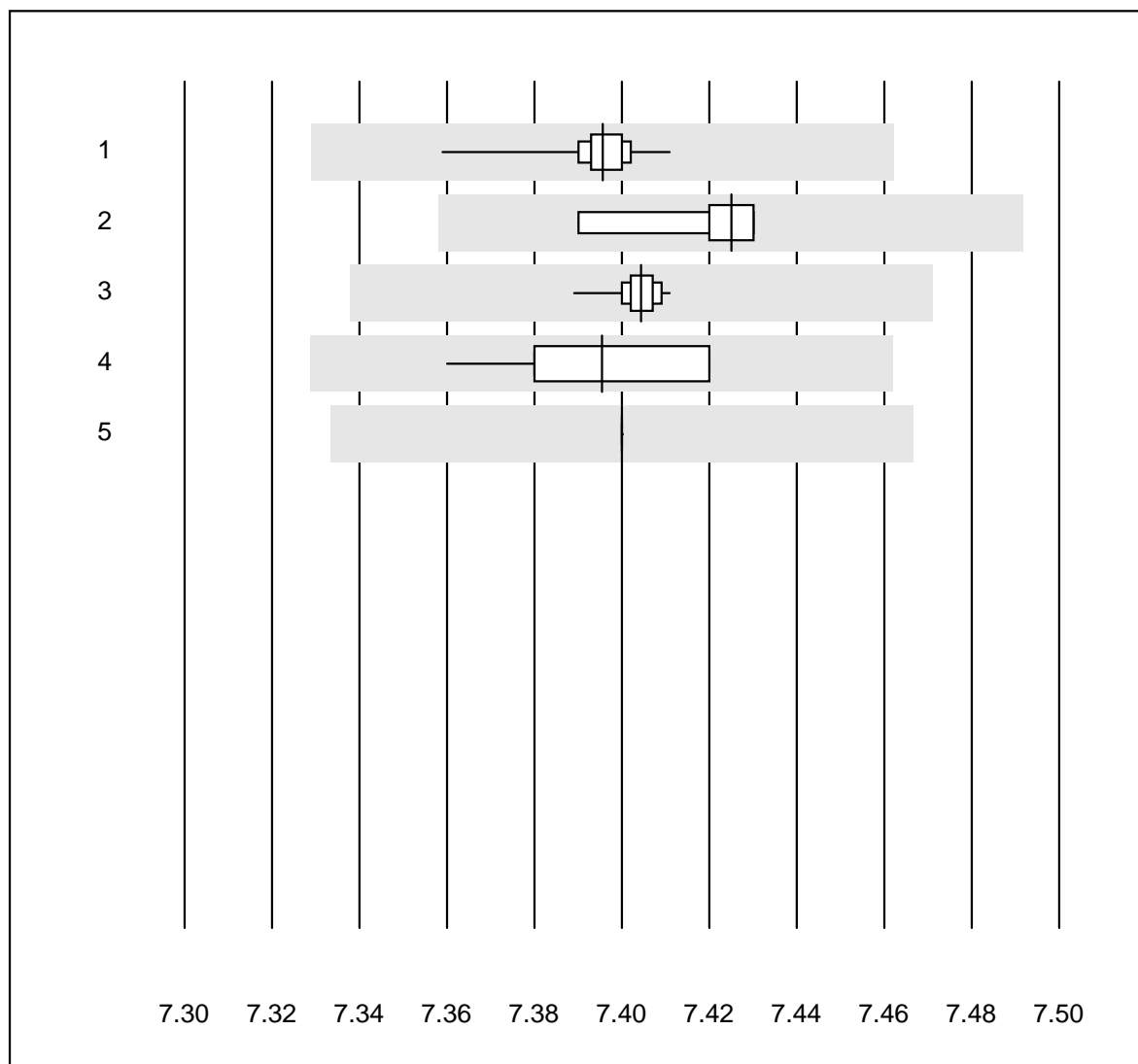
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	20.4	3.9	e

HCG qn



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	17	6.8	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	9	11.0	e*
3	Vidas	4	100.0	0.0	0.0	2	6.7	e*

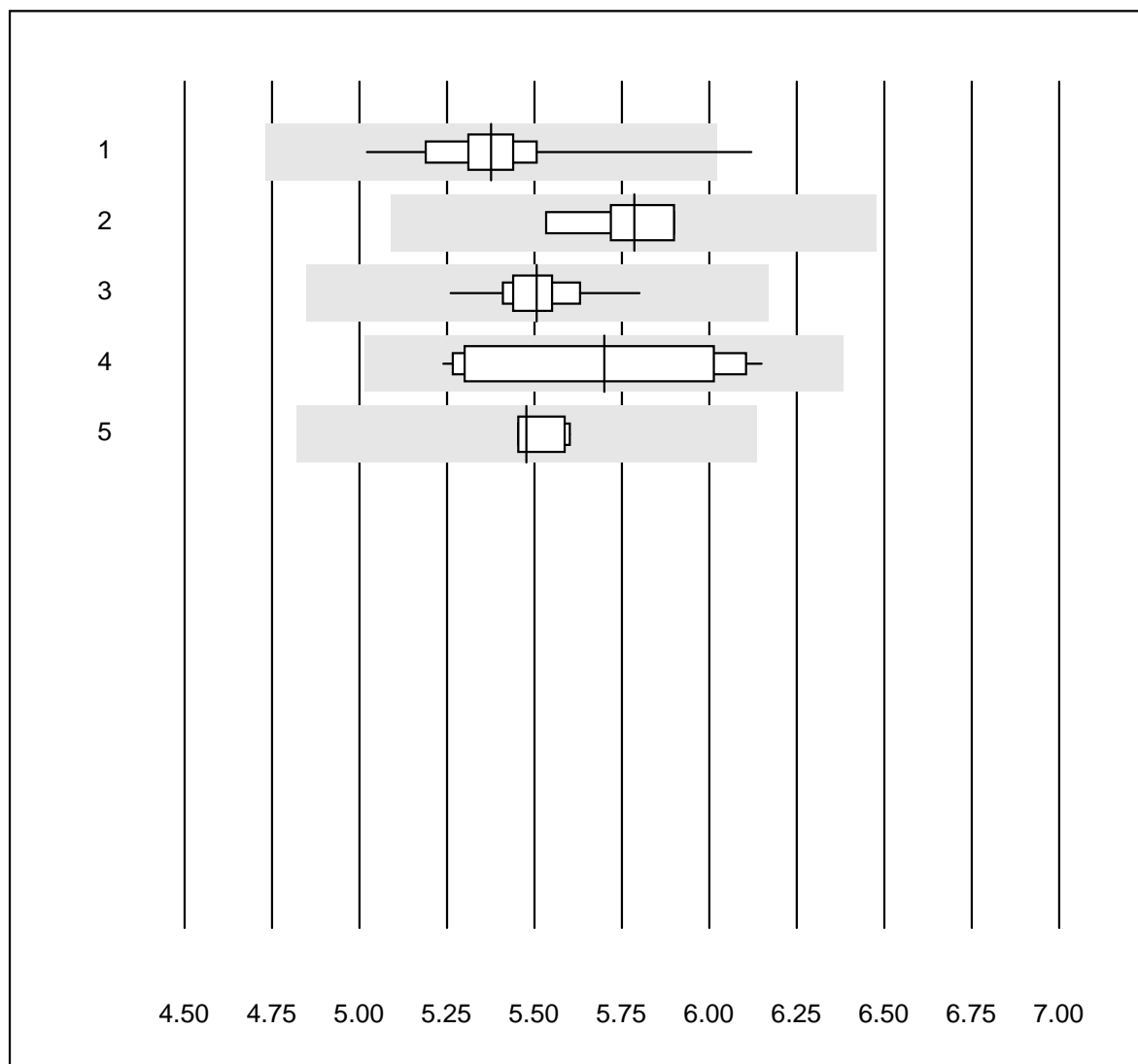
pH OR



Tolérance QUALAB : 1 %

pH OR ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	80	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
2	Radiometer NPT-7	6	100.0	0.0	0.0	7.43	0.2	e
3	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
4	ABL 80 / Coox	13	100.0	0.0	0.0	7.40	0.3	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	7.40	0.0	e

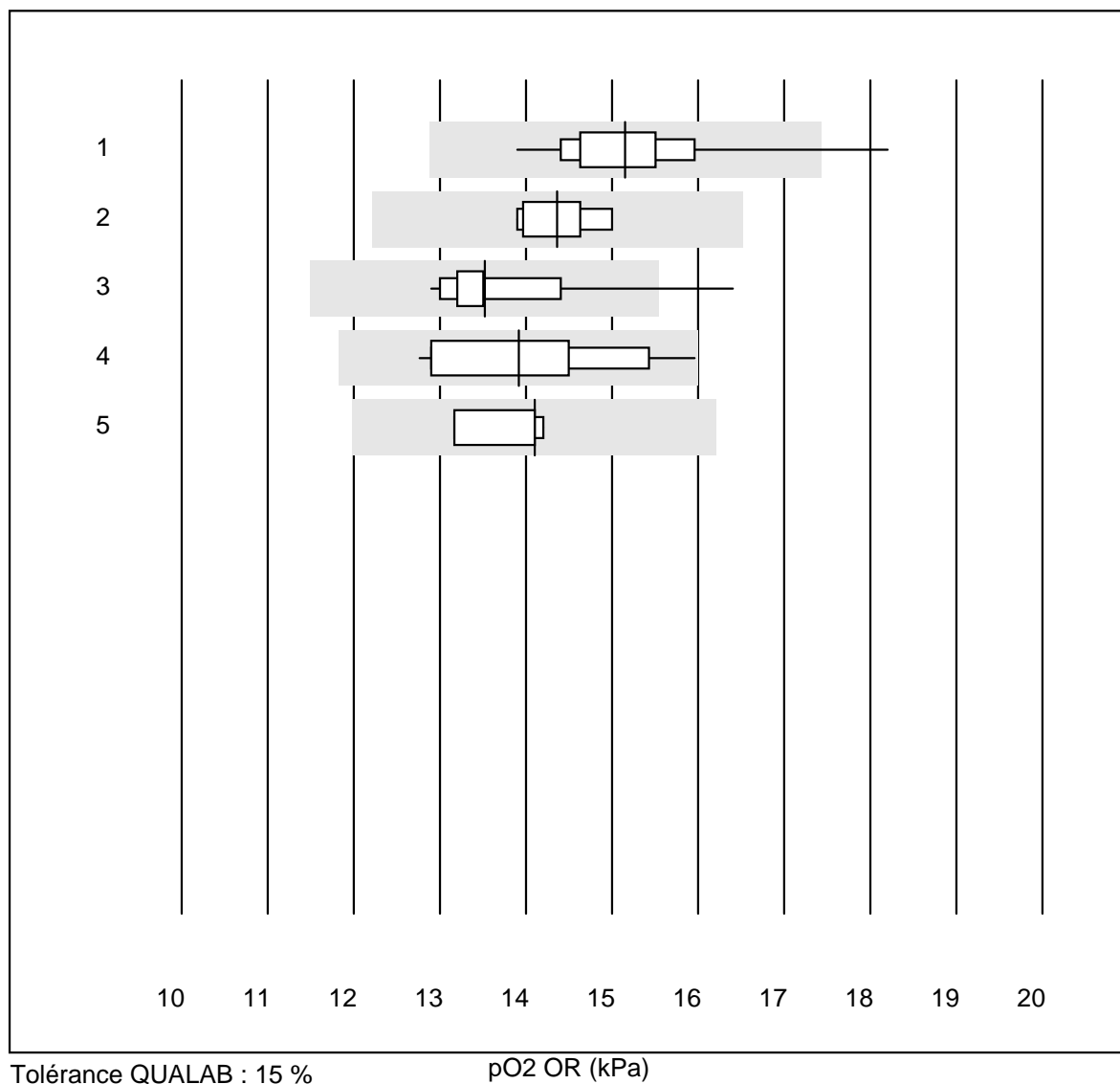
pCO₂ OR

Tolérance QUALAB : 12 %

pCO₂ OR (kPa)

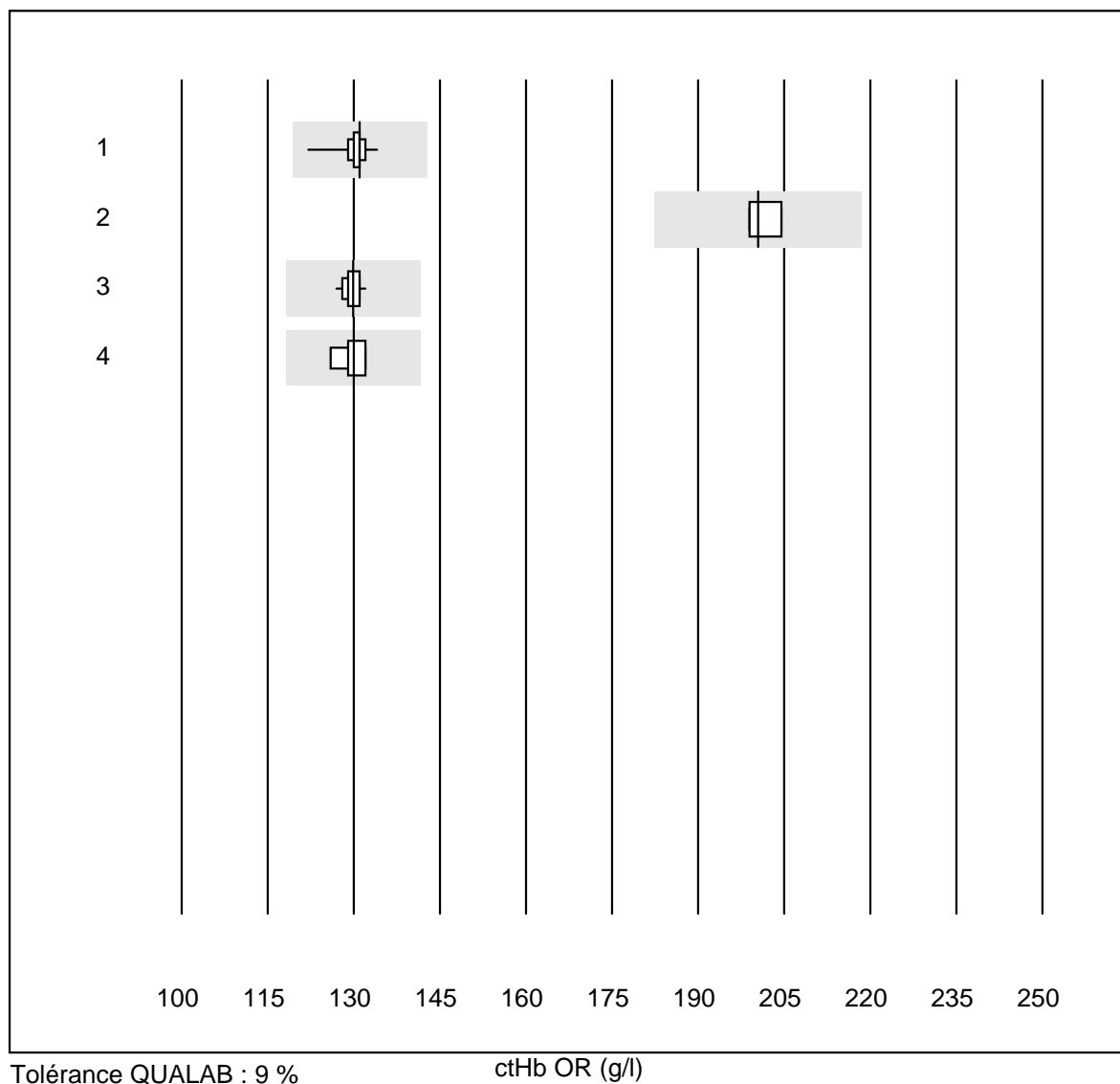
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	79	98.7	1.3	0.0	5.38	2.6	e
2 Radiometer NPT-7	6	100.0	0.0	0.0	5.79	2.5	e
3 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	5.51	1.9	e
4 ABL 80 / Coox	13	100.0	0.0	0.0	5.70	6.3	e*
5 ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	5.48	1.2	e

pO2 OR



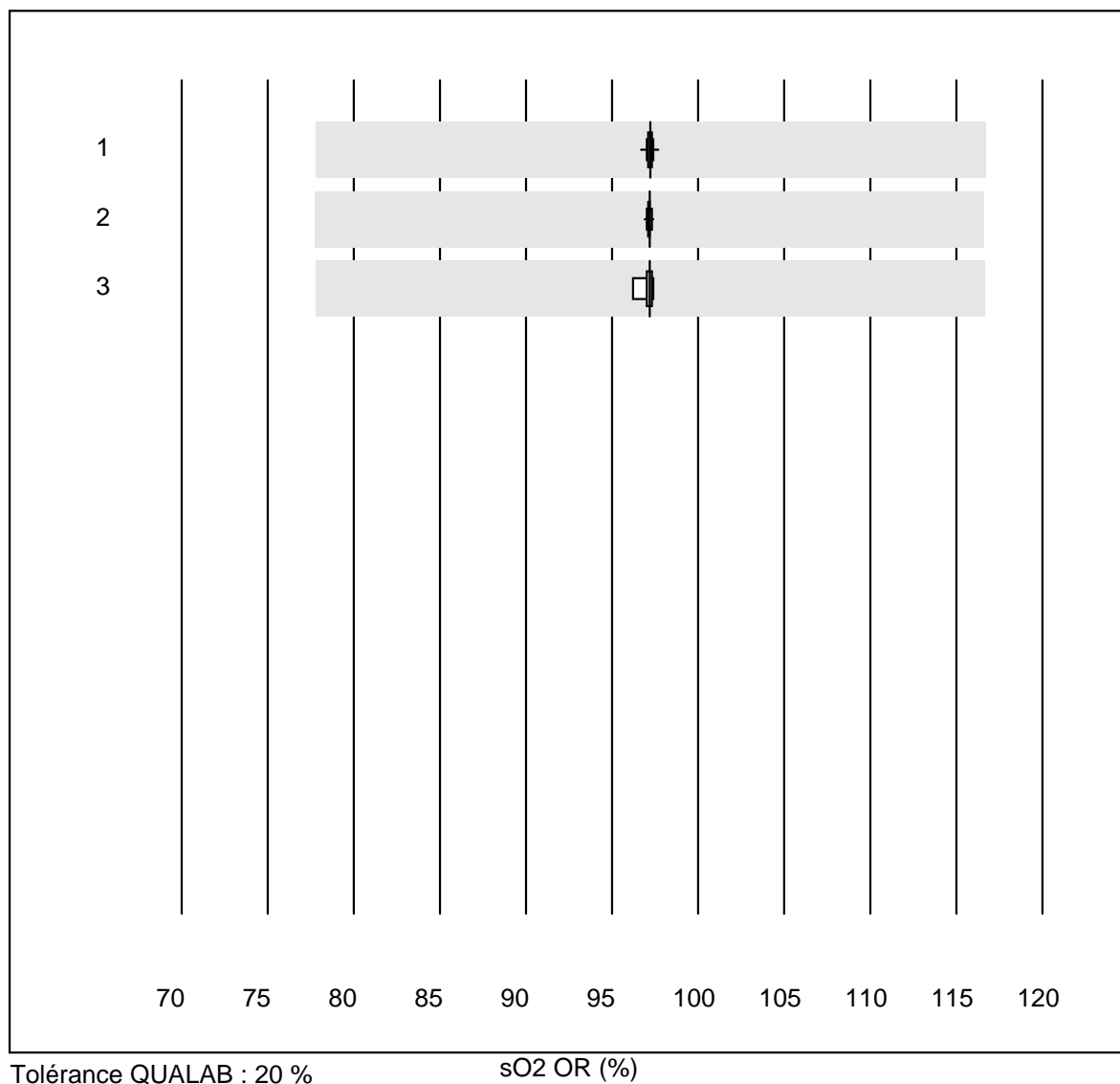
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	80	97.5	2.5	0.0	15.15	4.9	e
2	Radiometer NPT-7	6	100.0	0.0	0.0	14.36	2.9	e
3	ABL 90	24	91.6	4.2	4.2	13.52	5.8	e
4	ABL 80 / Coox	13	92.3	0.0	7.7	13.91	7.5	e*
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	14.10	3.6	e

ctHb OR



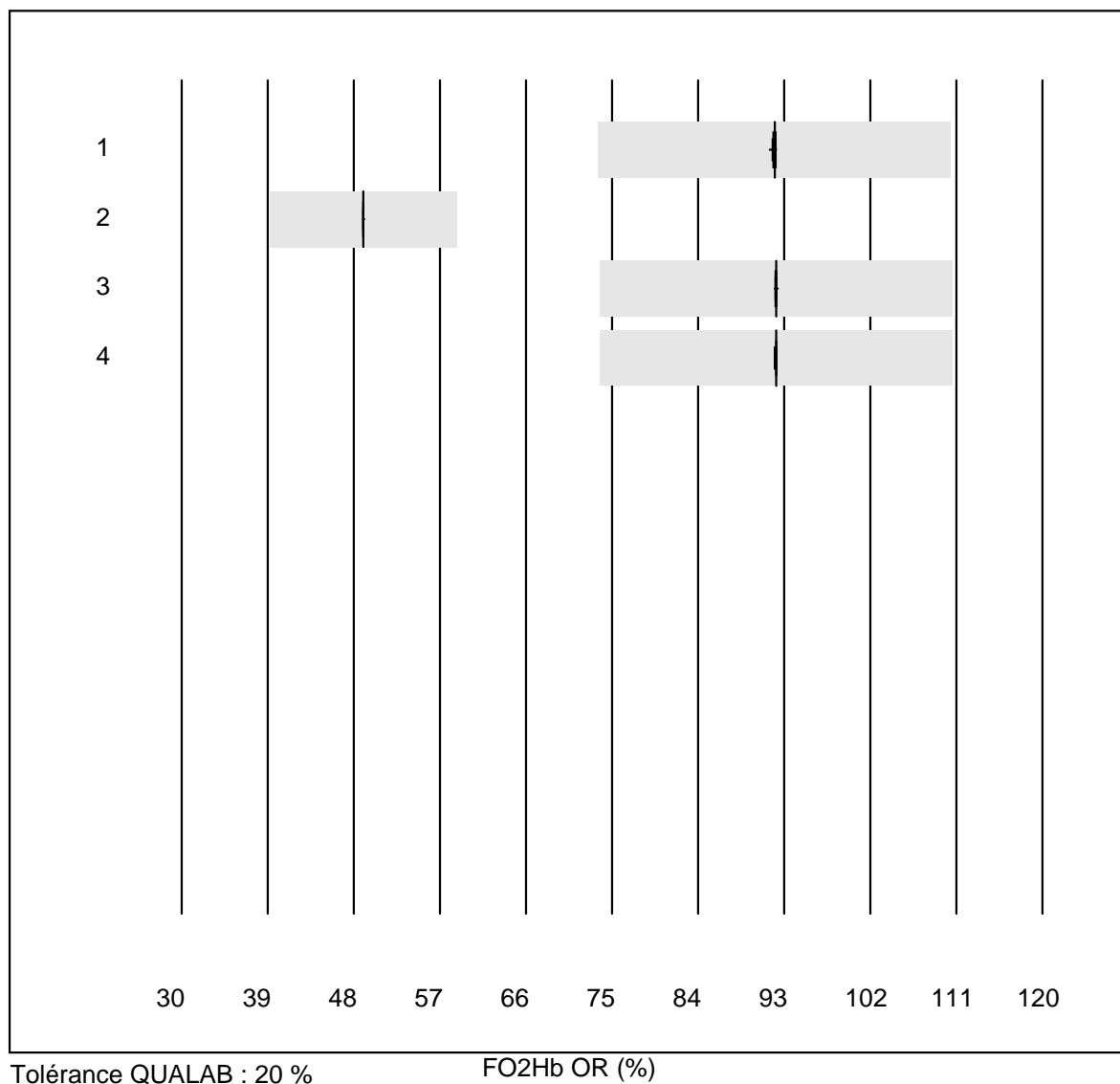
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	72	79.2	0.0	20.8	131.0	1.6	a
2 Radiometer NPT-7	4	75.0	0.0	25.0	200.5	1.4	e
3 ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	129.9	0.9	e
4 ABL 80 / Coox	9	100.0	0.0	0.0	130.0	1.6	e

sO2 OR



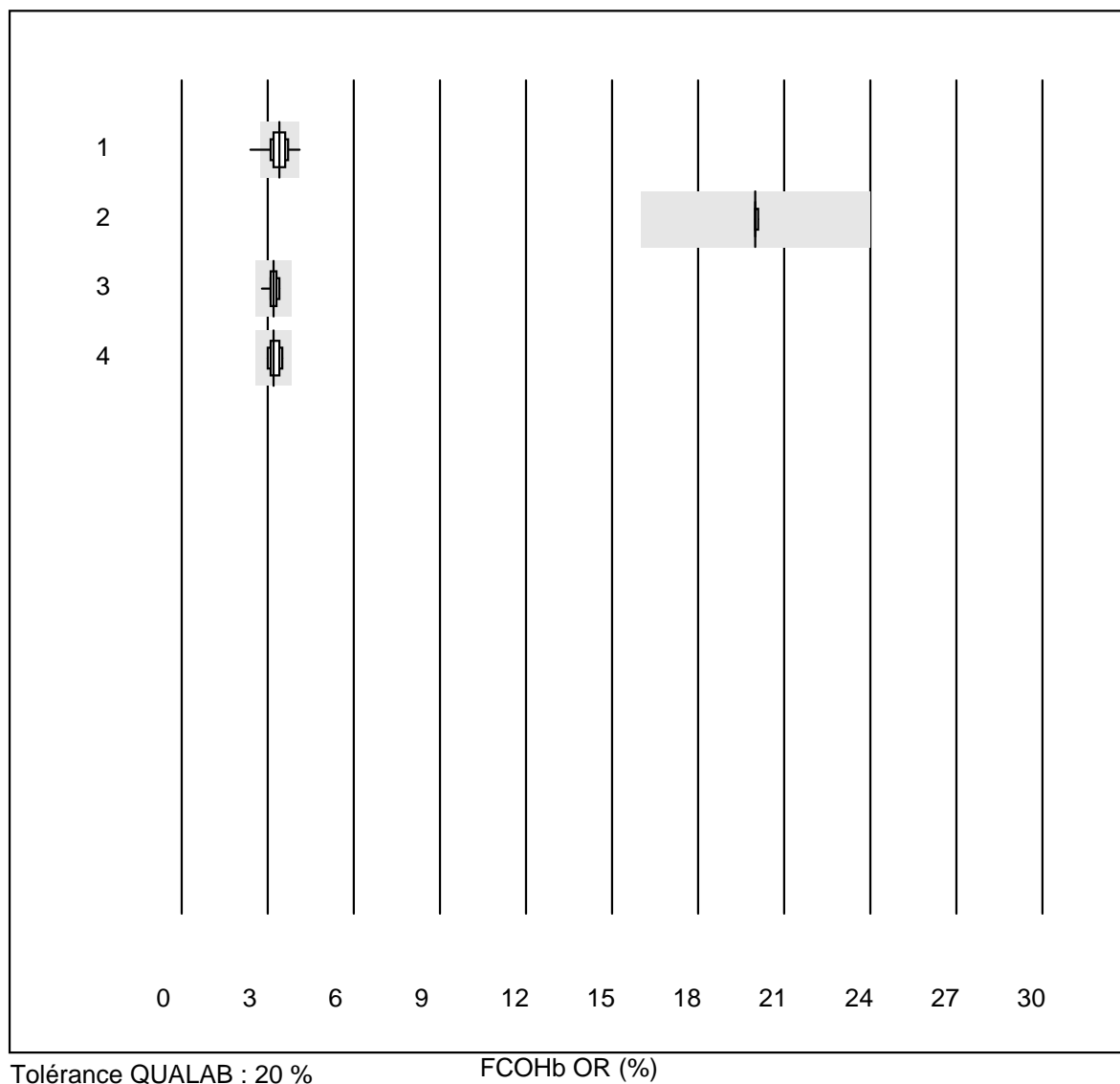
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	54	100.0	0.0	0.0	97.223	0.2	e
2 ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	97.168	0.1	e
3 ABL 80 / Coox	9	100.0	0.0	0.0	97.200	0.4	e

FO2Hb OR



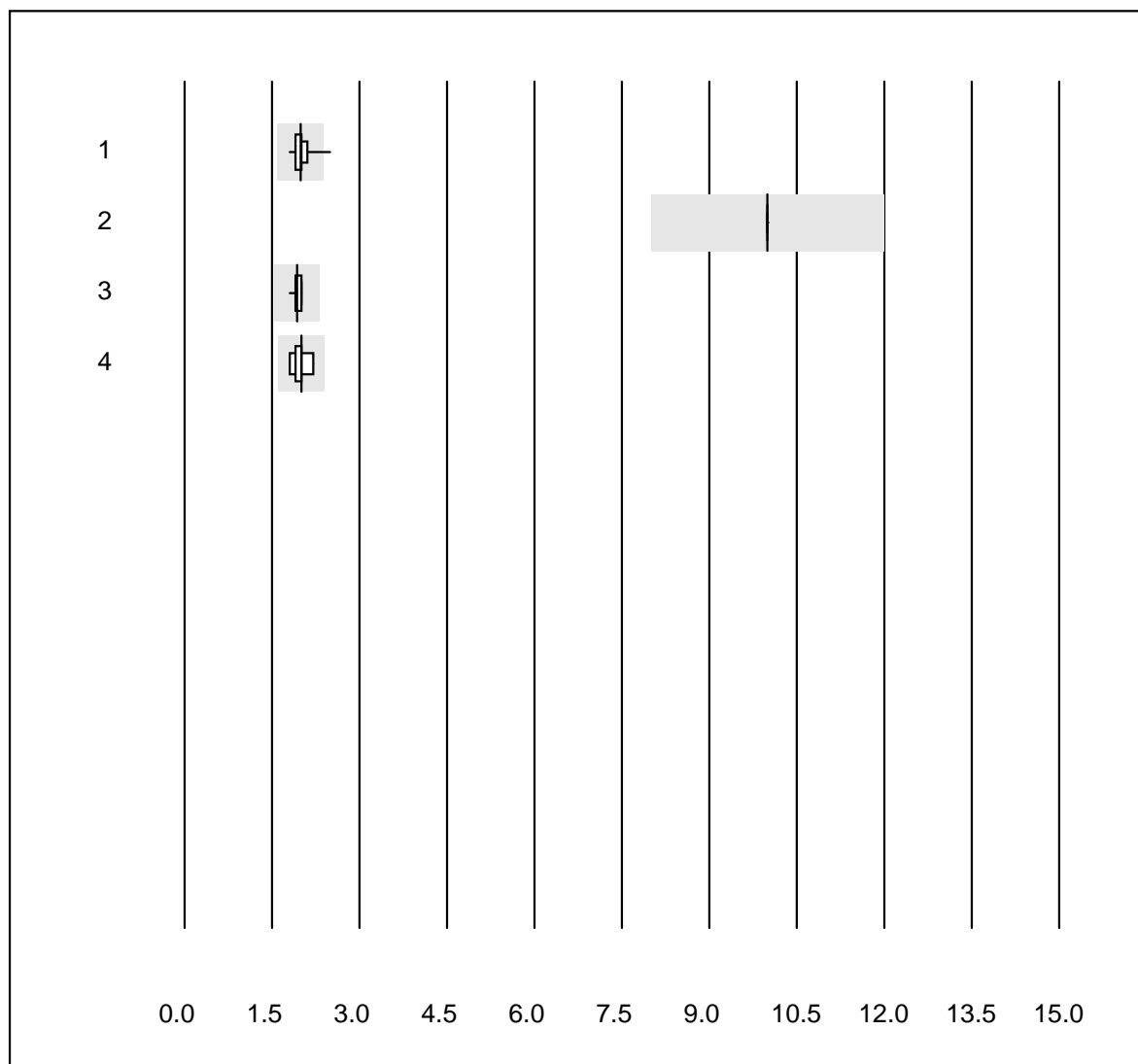
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	50	100.0	0.0	0.0	91.988	0.2	e
2 Radiometer NPT-7	5	80.0	0.0	20.0	49.000	0.0	e
3 ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	92.150	0.1	e
4 ABL 80 / Coox	9	100.0	0.0	0.0	92.200	0.1	e

FCOHb OR



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	51	96.1	3.9	0.0	3.394	8.8	e
2 Radiometer NPT-7	5	80.0	0.0	20.0	20.000	0.2	e
3 ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	3.200	4.3	e
4 ABL 80 / Coox	9	88.9	0.0	11.1	3.200	5.5	e

FMetHb OR

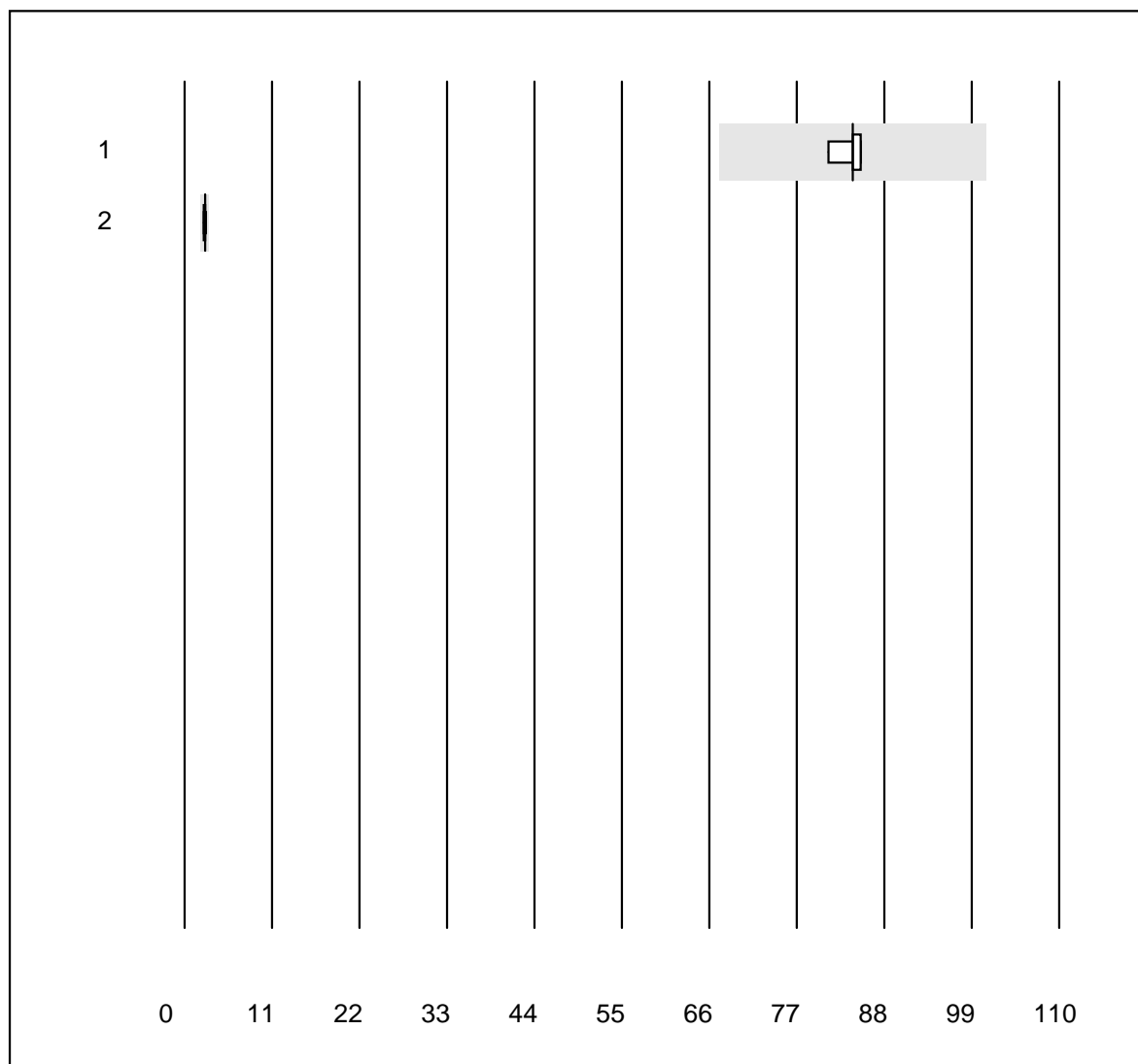


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	52	94.3	3.8	1.9	1.986	6.2	e
2 Radiometer NPT-7	5	80.0	0.0	20.0	10.000	0.0	e
3 ABL 90	22	95.5	0.0	4.5	1.924	2.8	e
4 ABL 80 / Coox	9	100.0	0.0	0.0	2.000	6.3	e

FHbF OR

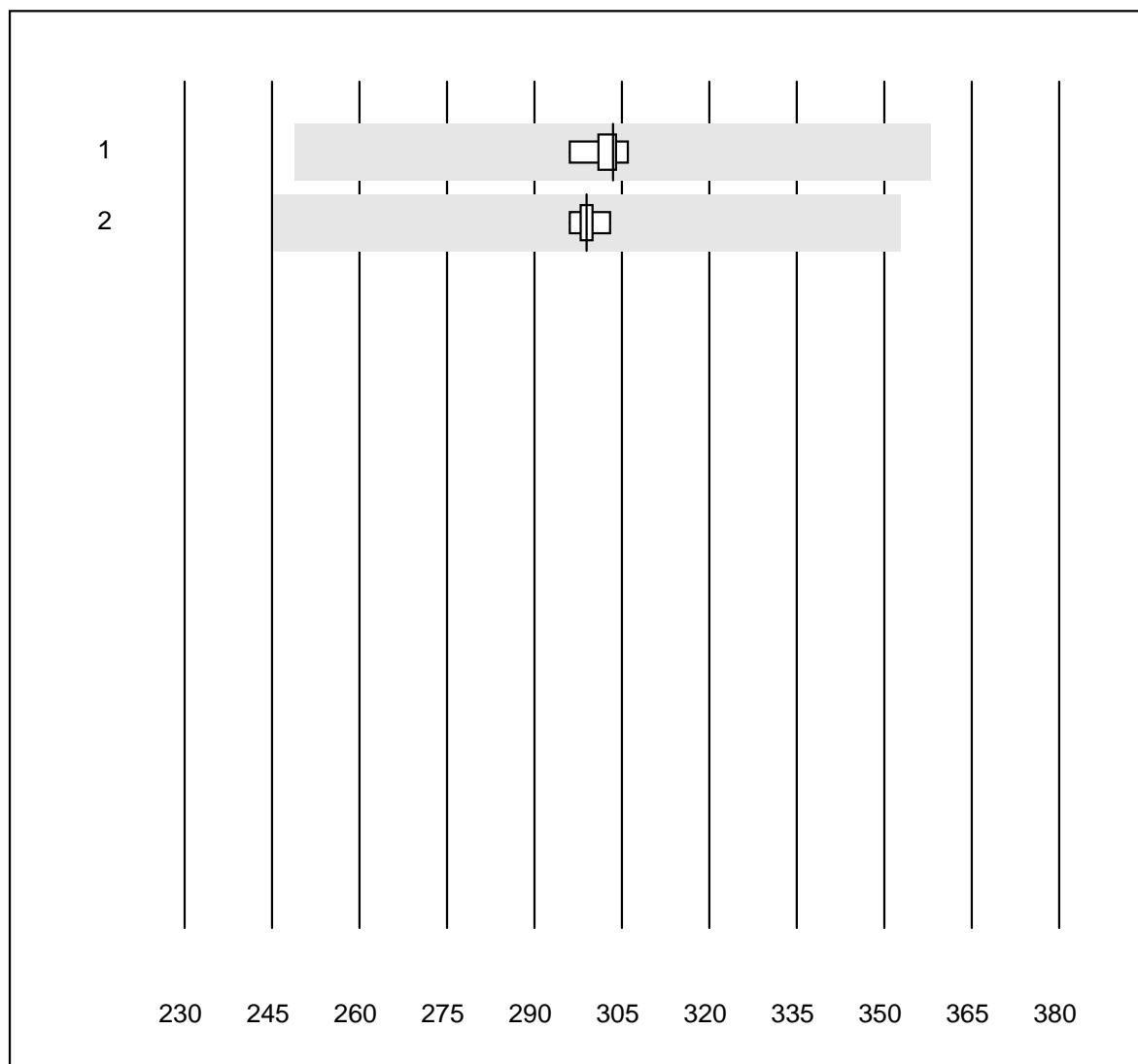


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	6	100.0	0.0	0.0	84.000	1.8	e
2 ABL 80 / Coox	4	100.0	0.0	0.0	2.550	5.1	e*

Bilirubin OR

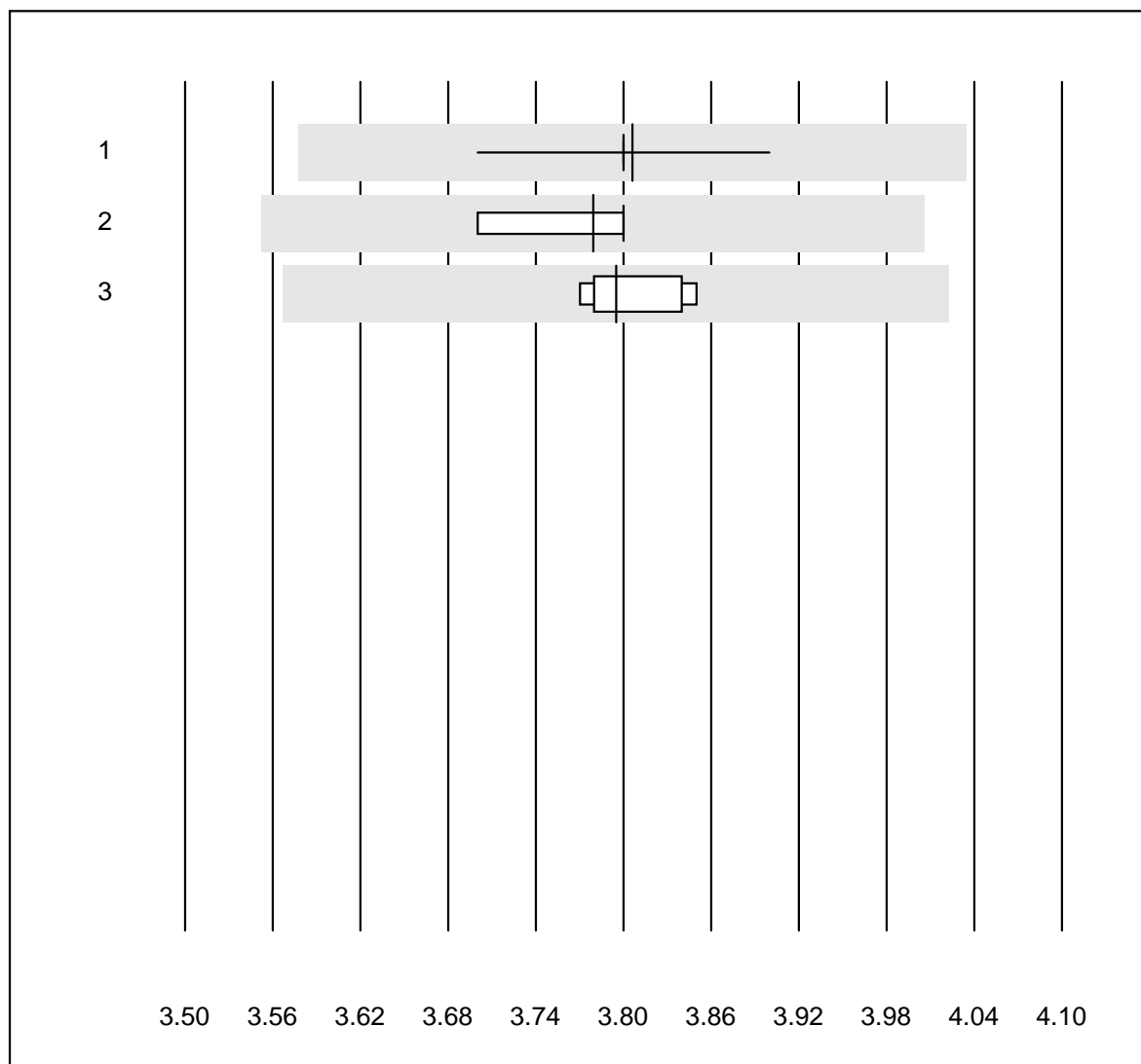


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	8	100.0	0.0	0.0	303.5	1.0	e
2	ABL 90	9	100.0	0.0	0.0	299.0	0.8	e

Kalium OR

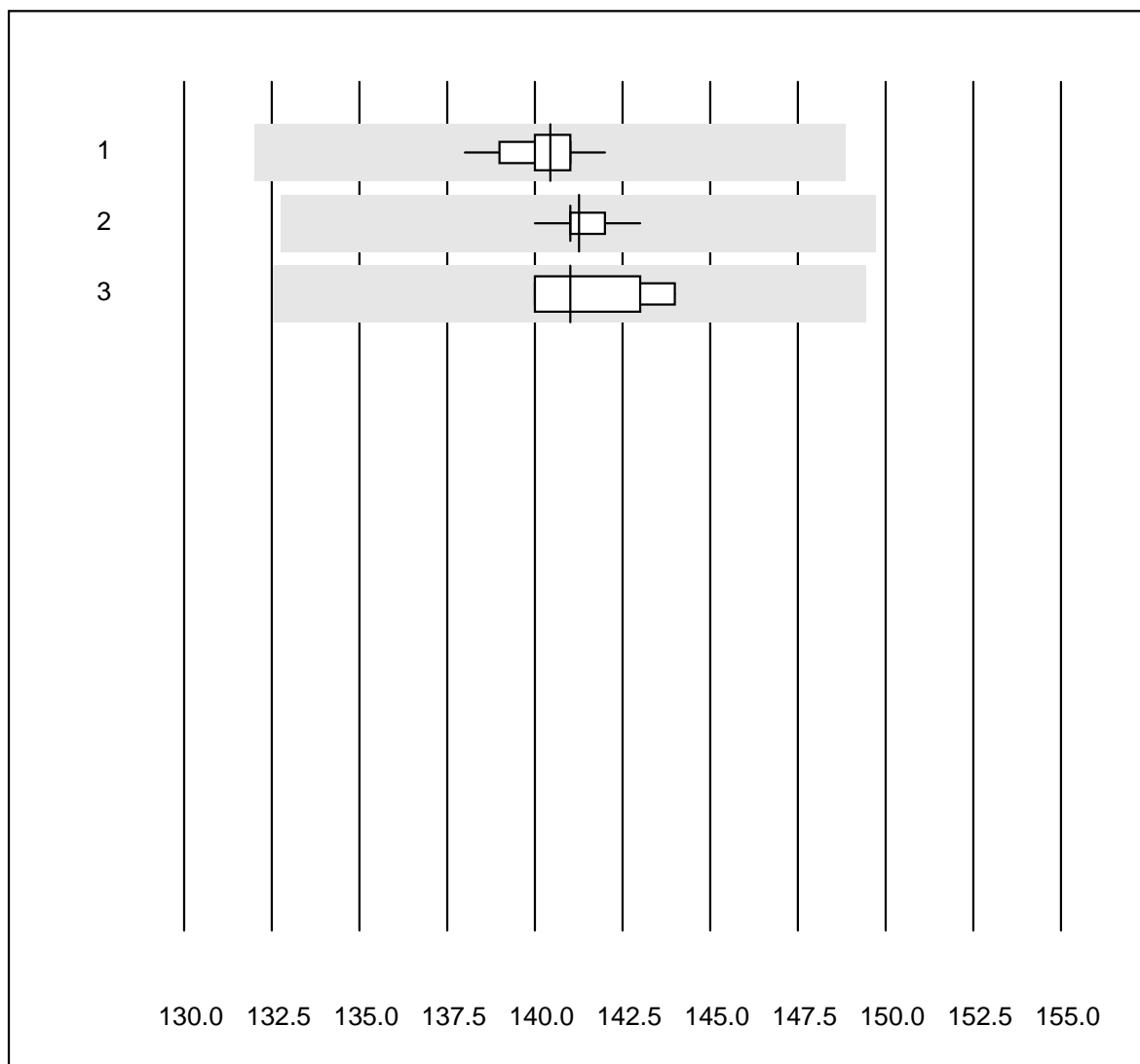


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	66	100.0	0.0	0.0	3.8	0.9	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	3.8	1.1	e
3 ABL 80 / Coox	6	100.0	0.0	0.0	3.8	0.9	e

Natrium OR

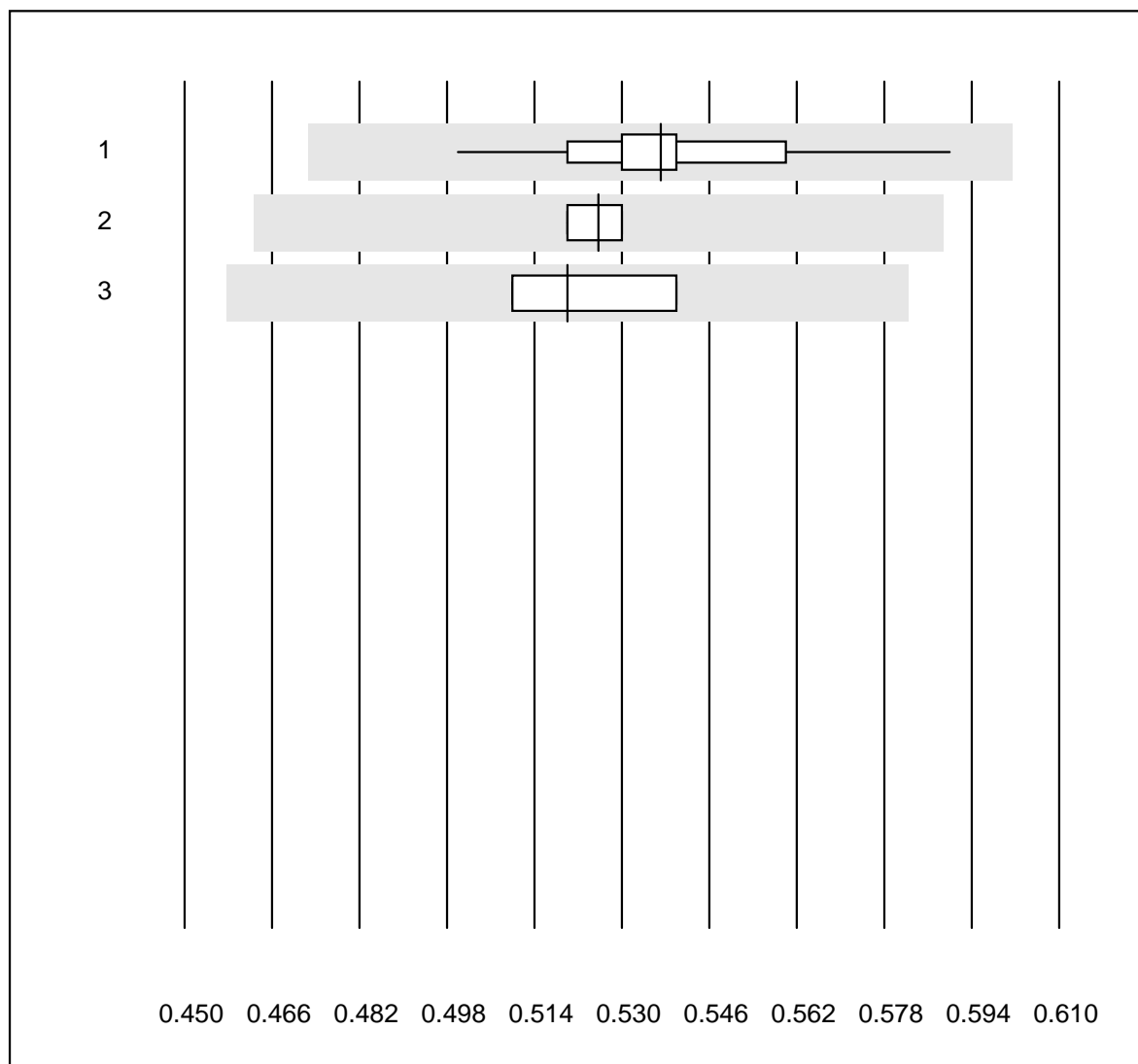


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	65	100.0	0.0	0.0	140.4	0.6	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	141.3	0.4	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	141.0	1.3	e

Kalzium OR

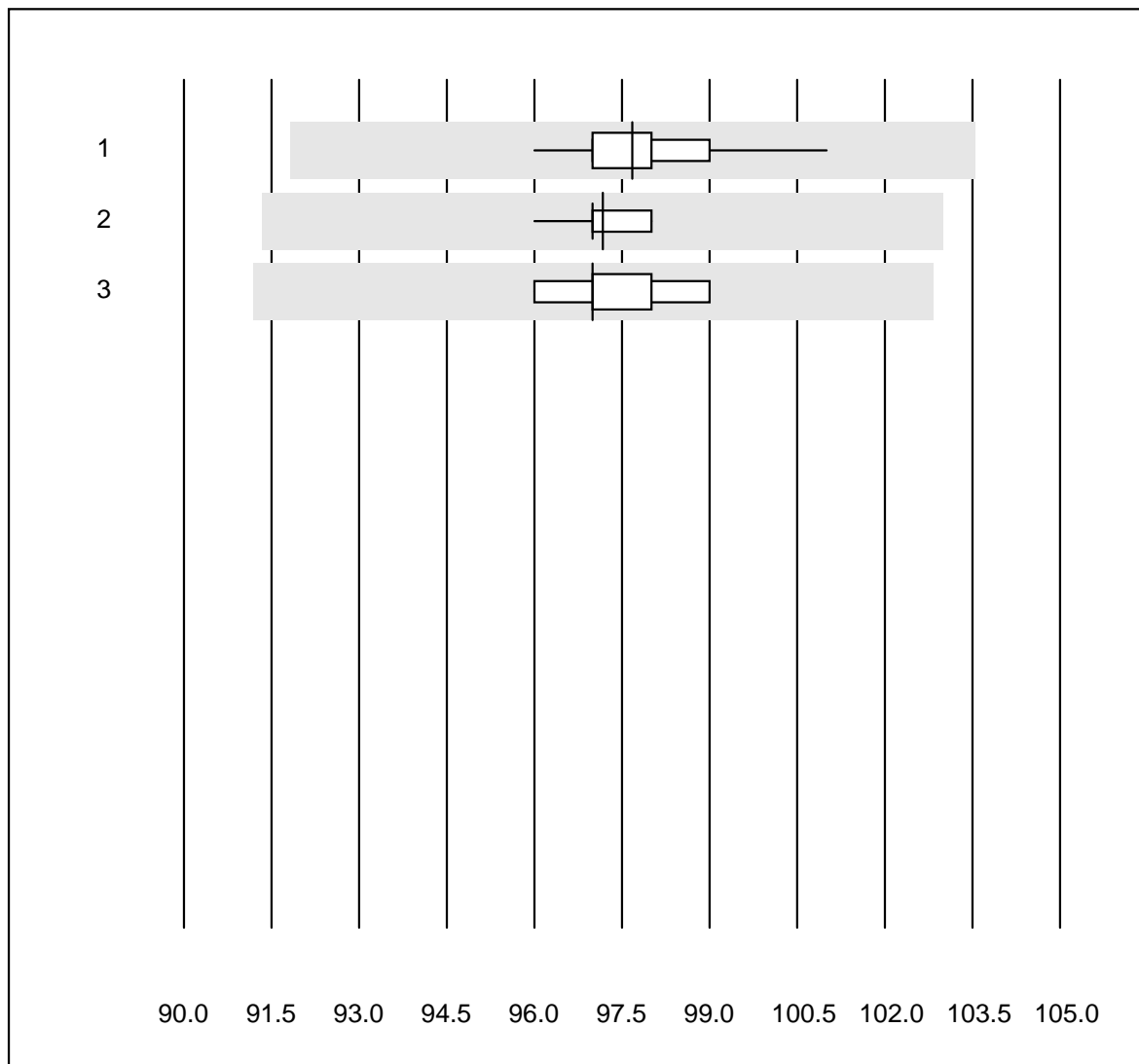


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	66	100.0	0.0	0.0	0.54	3.1	e
2 ABL 90	24	95.8	0.0	4.2	0.53	1.0	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	0.52	2.9	e

Chlorid OR

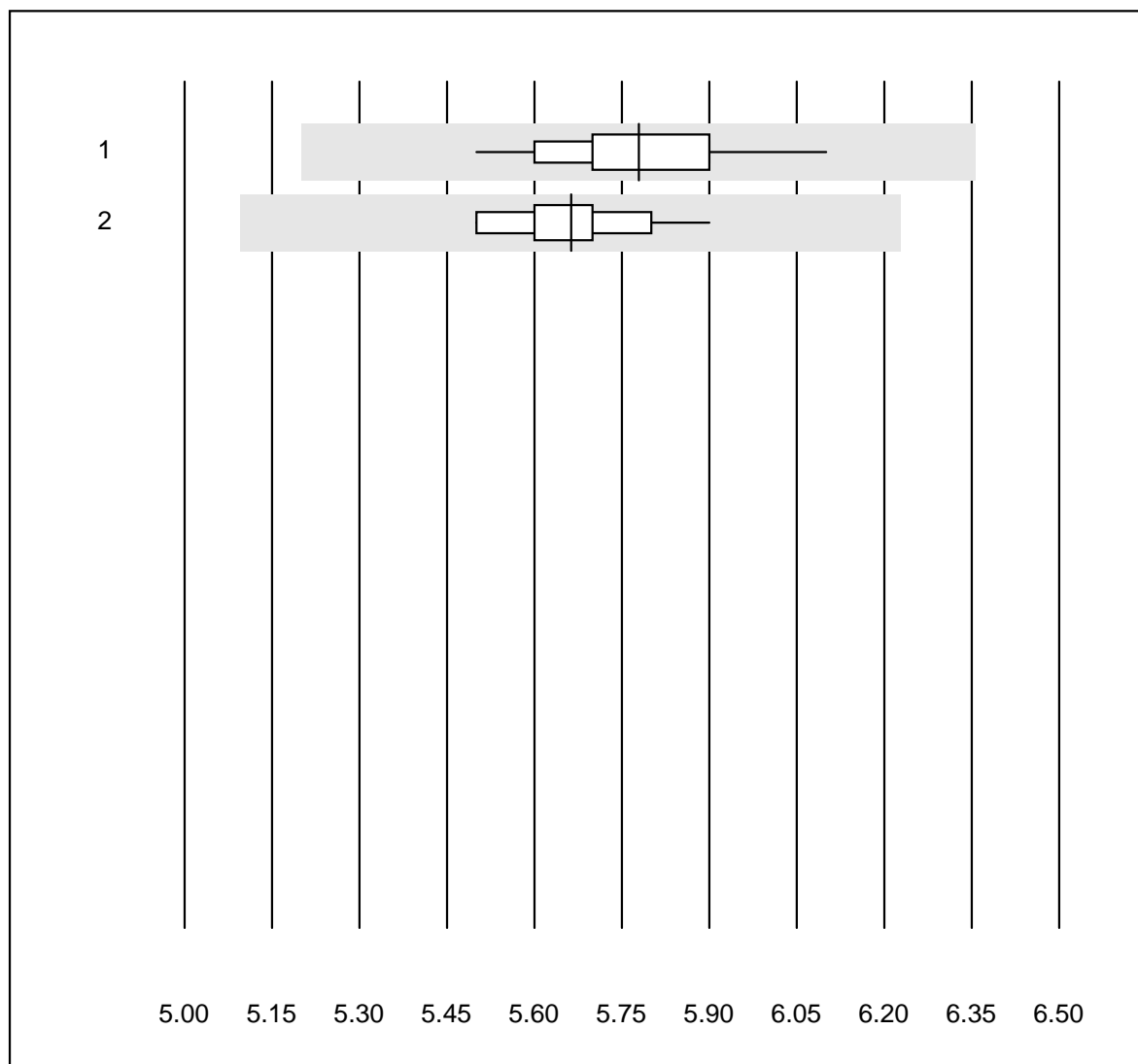


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	56	100.0	0.0	0.0	97.67	1.1	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	97.17	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	97.00	1.2	e

Glucose OR

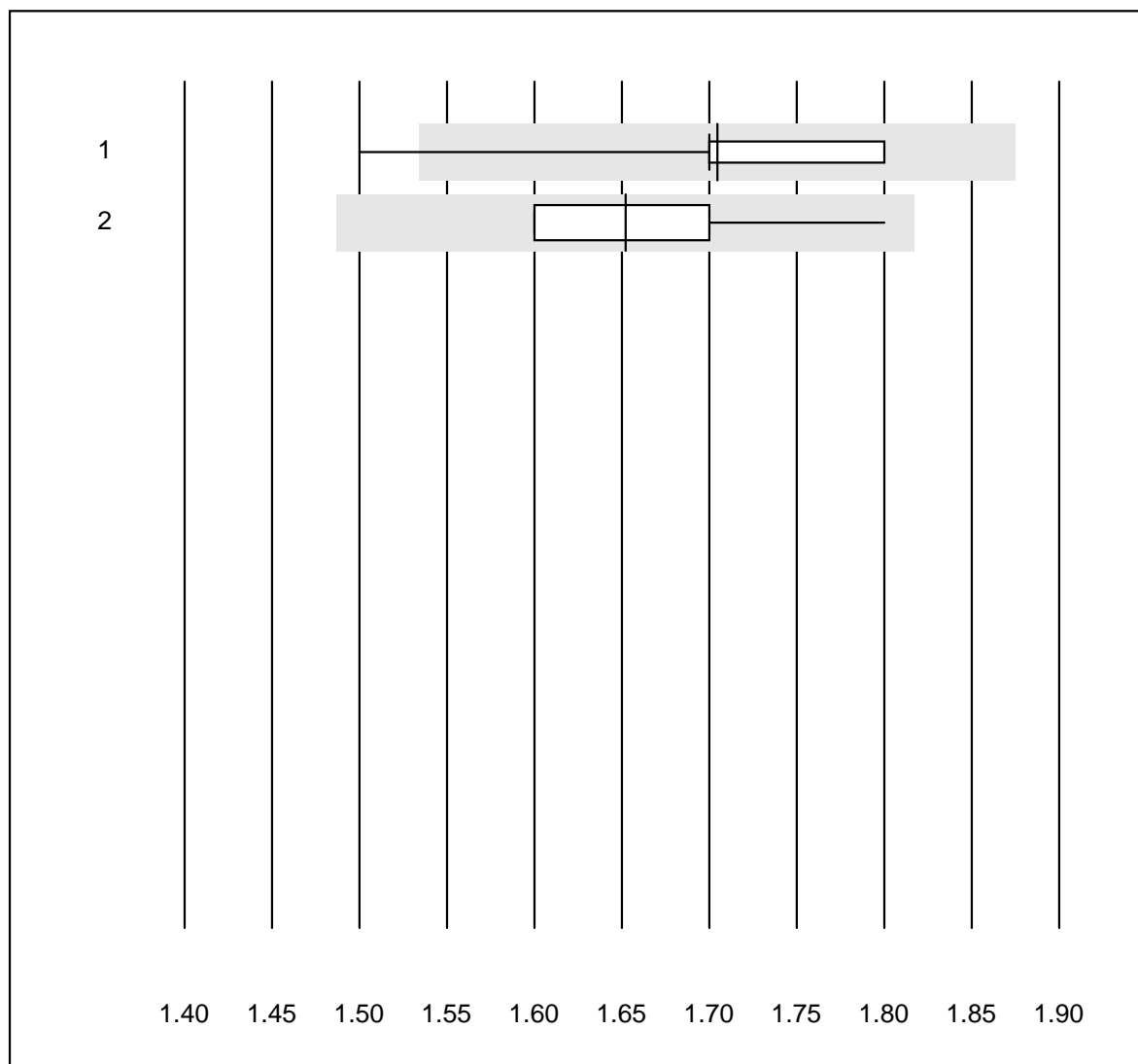


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiometre	67	98.5	0.0	1.5	5.8	2.1	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	5.7	1.9	e

Laktat OR

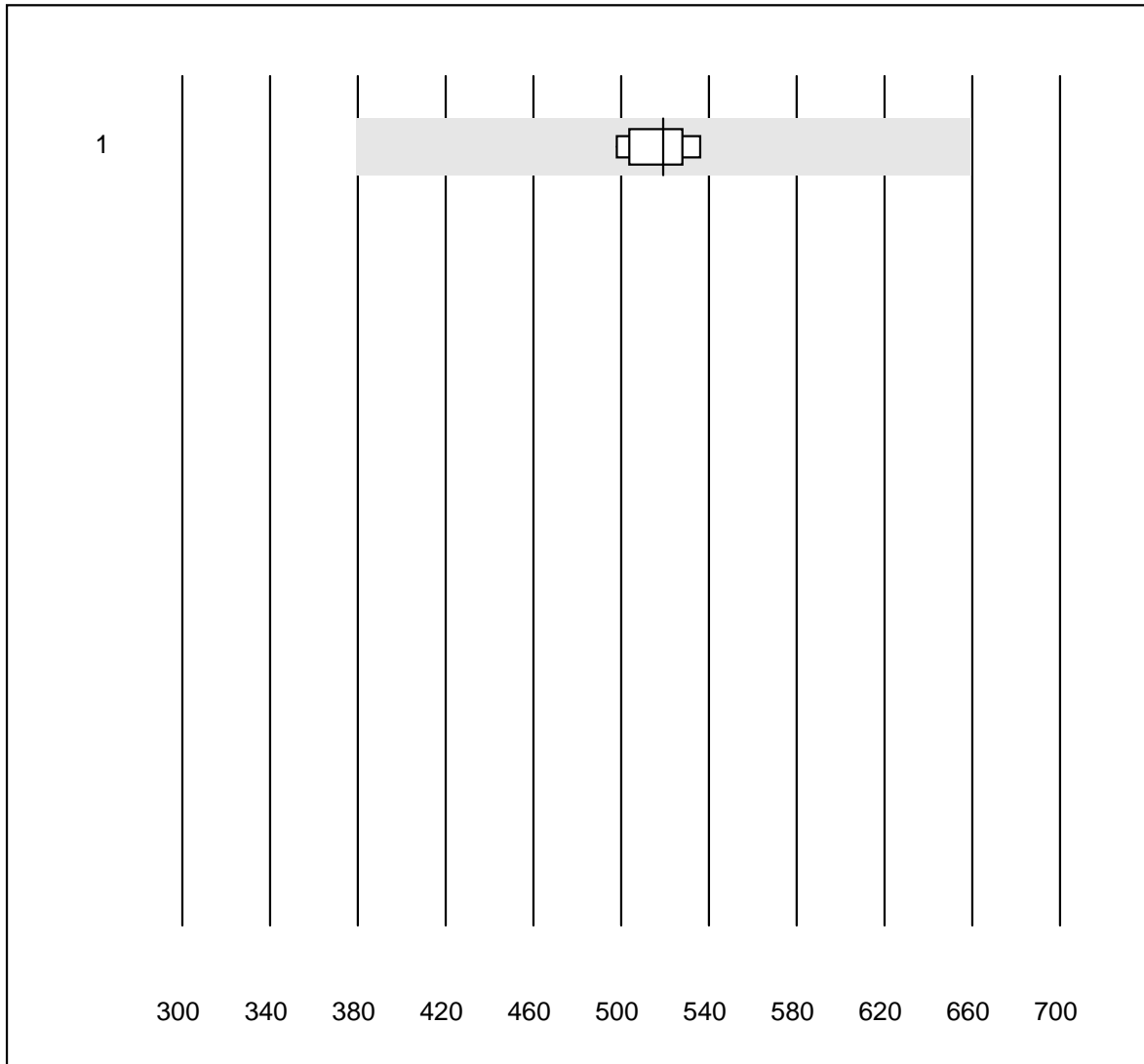


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	69	97.2	1.4	1.4	1.70	3.1	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	1.65	3.9	e

BNP Plasma

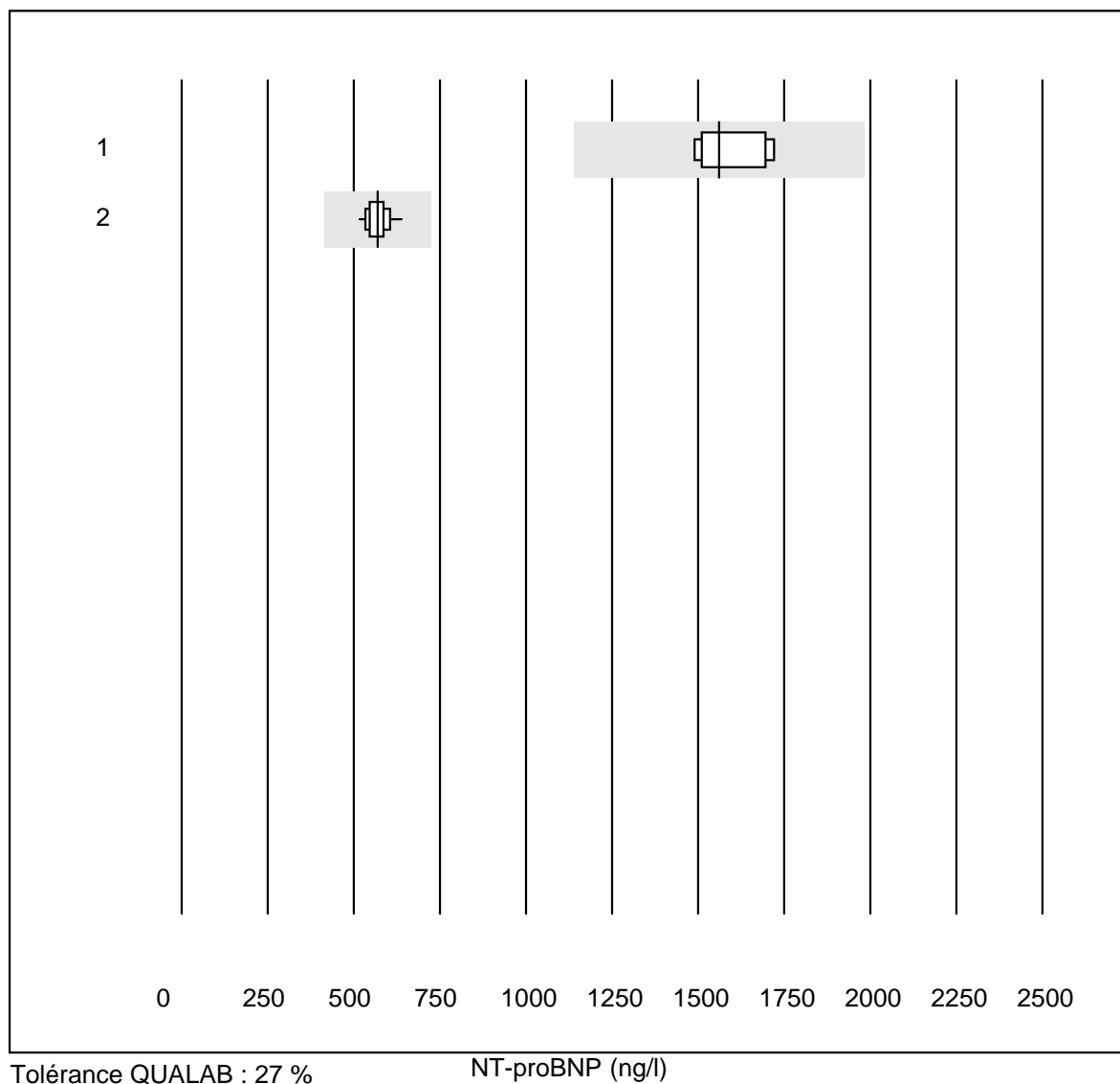


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

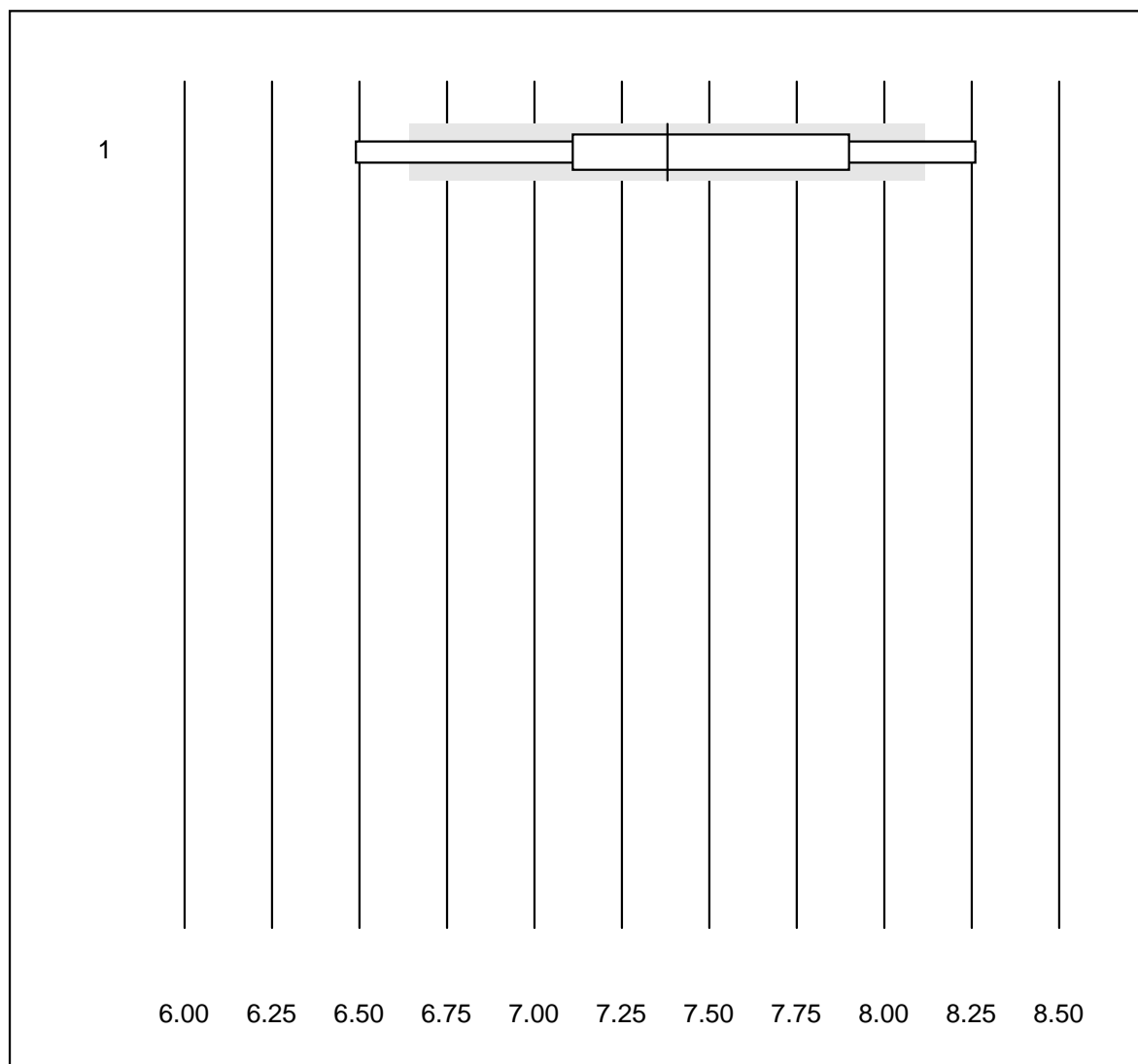
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	519.3	3.1	e

NT-proBNP



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	1560.0	6.5	e
2 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	570.1	6.1	e

Cholesterin PTS

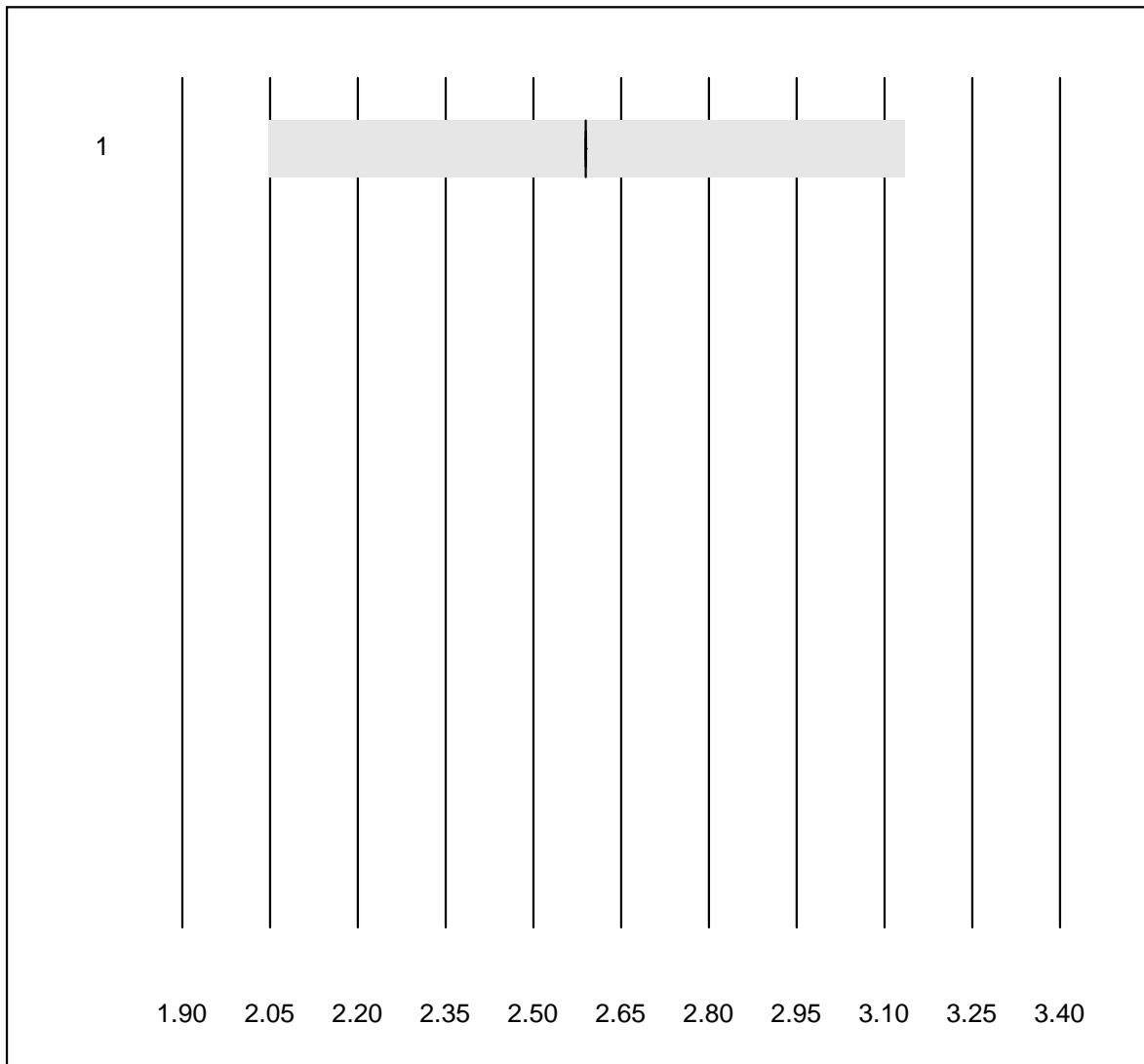


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	60.0	40.0	0.0	7.4	9.3	e*

Cholesterin HDL PTS

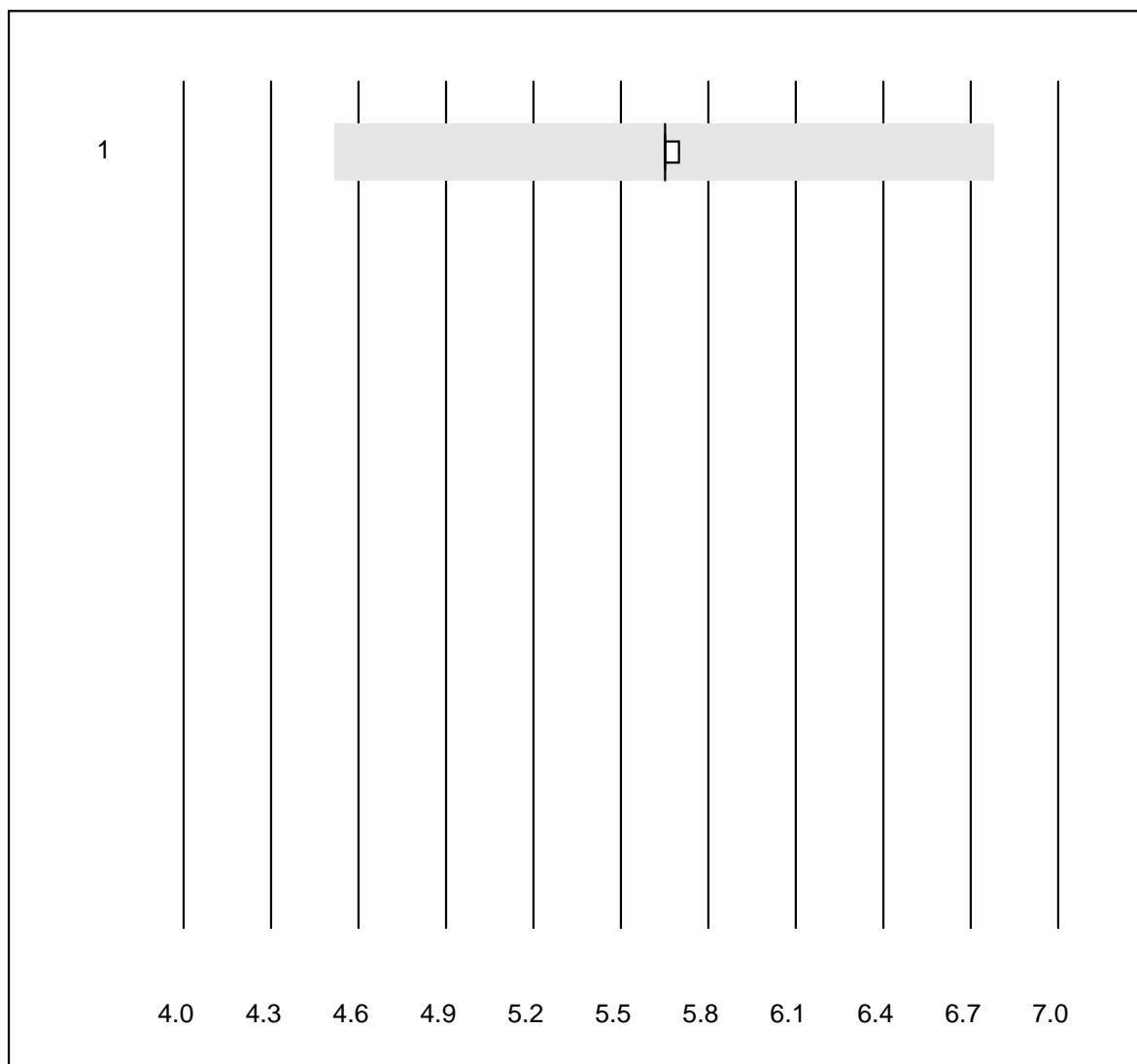


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

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

Triglyceride PTS

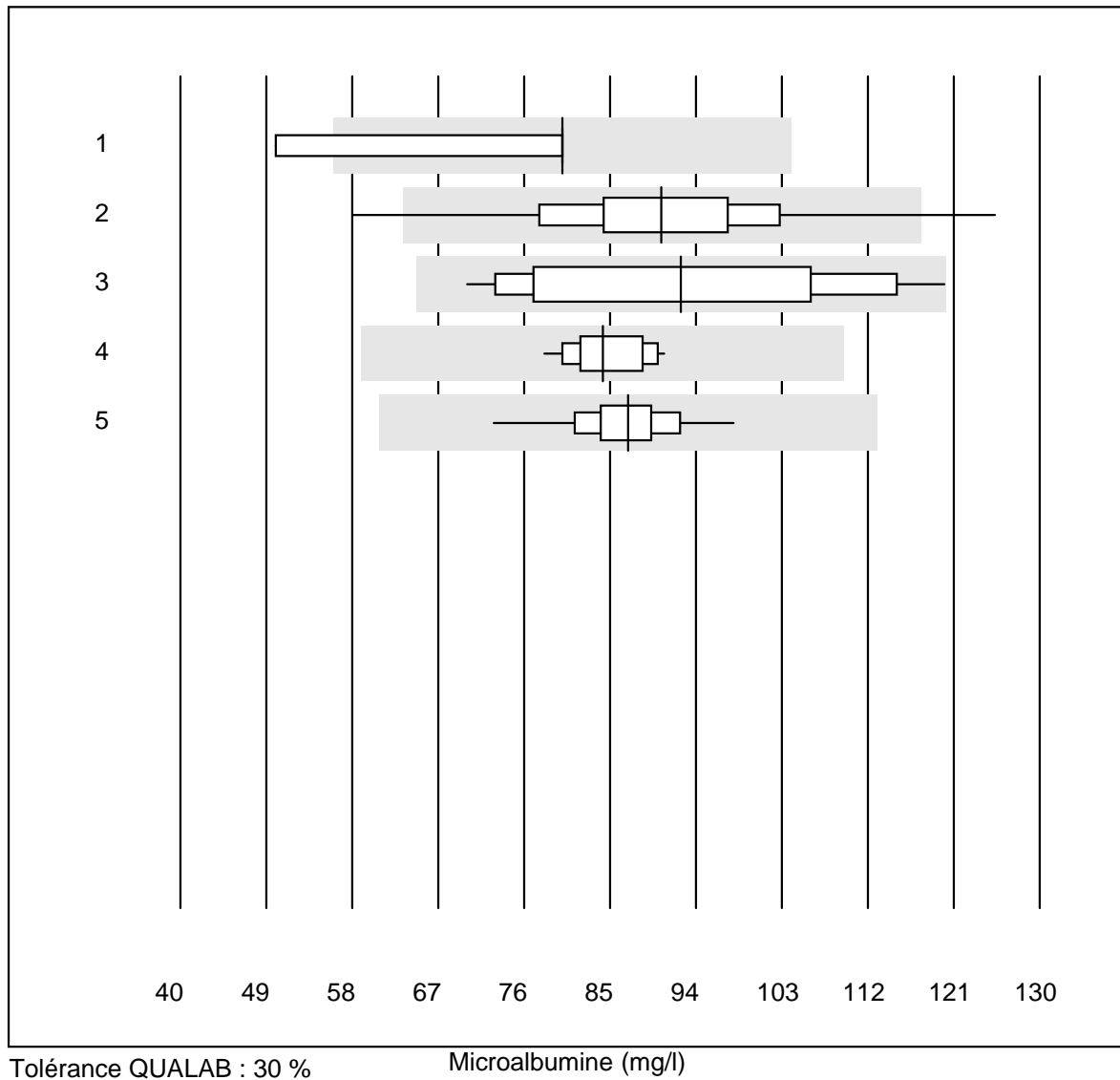


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

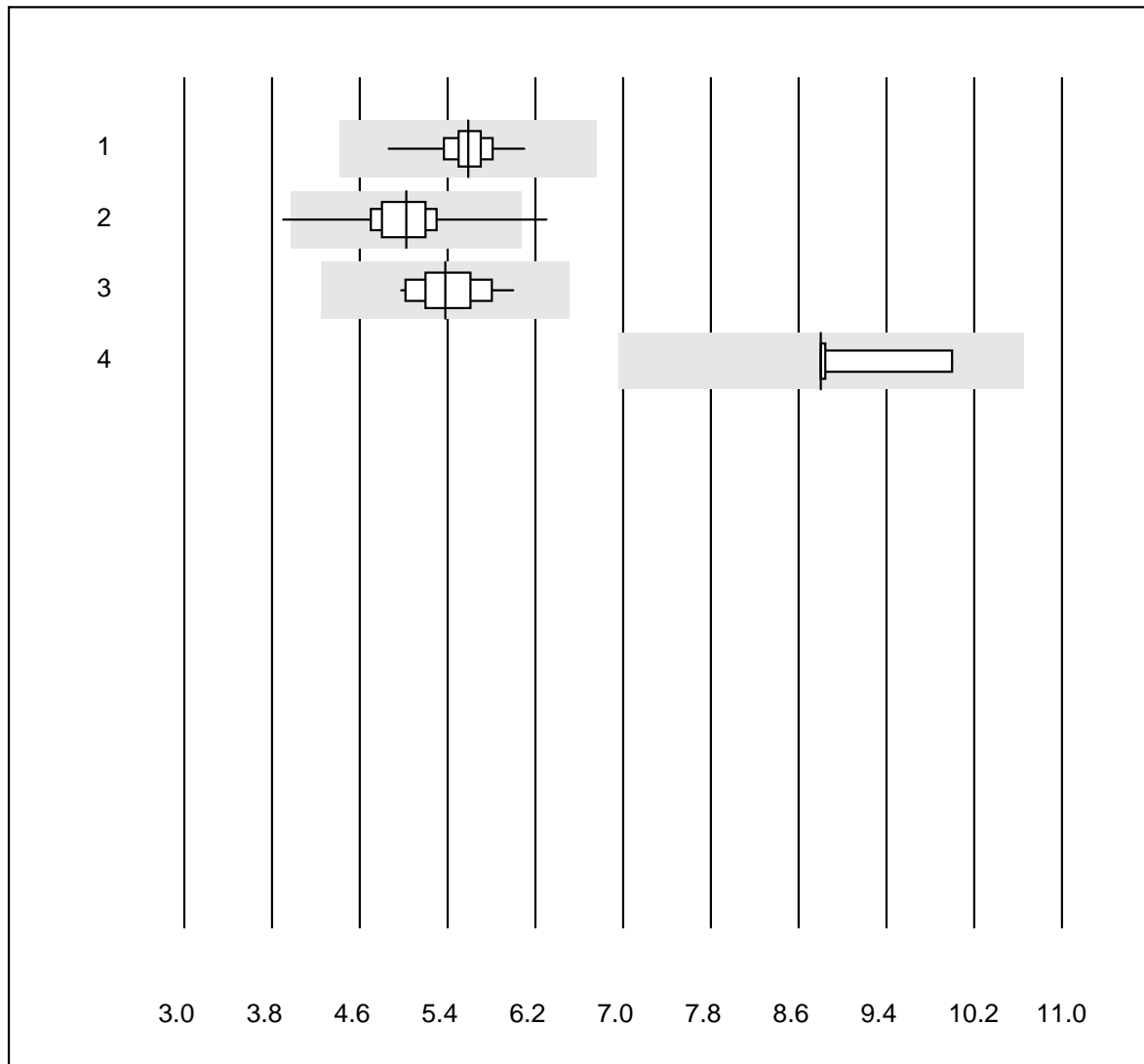
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	100.0	0.0	0.0	5.65	0.4	e

Microalbumine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Siemens Clinitek	11	72.7	9.1	18.2	80.0	13.4	a
2 Afinion	318	97.8	1.3	0.9	90.4	10.9	e
3 NycoCard	19	94.7	0.0	5.3	92.4	17.1	e*
4 Turbidimetrie	13	100.0	0.0	0.0	84.2	4.8	e
5 DCA2000/Vantage	111	97.3	0.0	2.7	86.9	5.0	e

Créatinine U

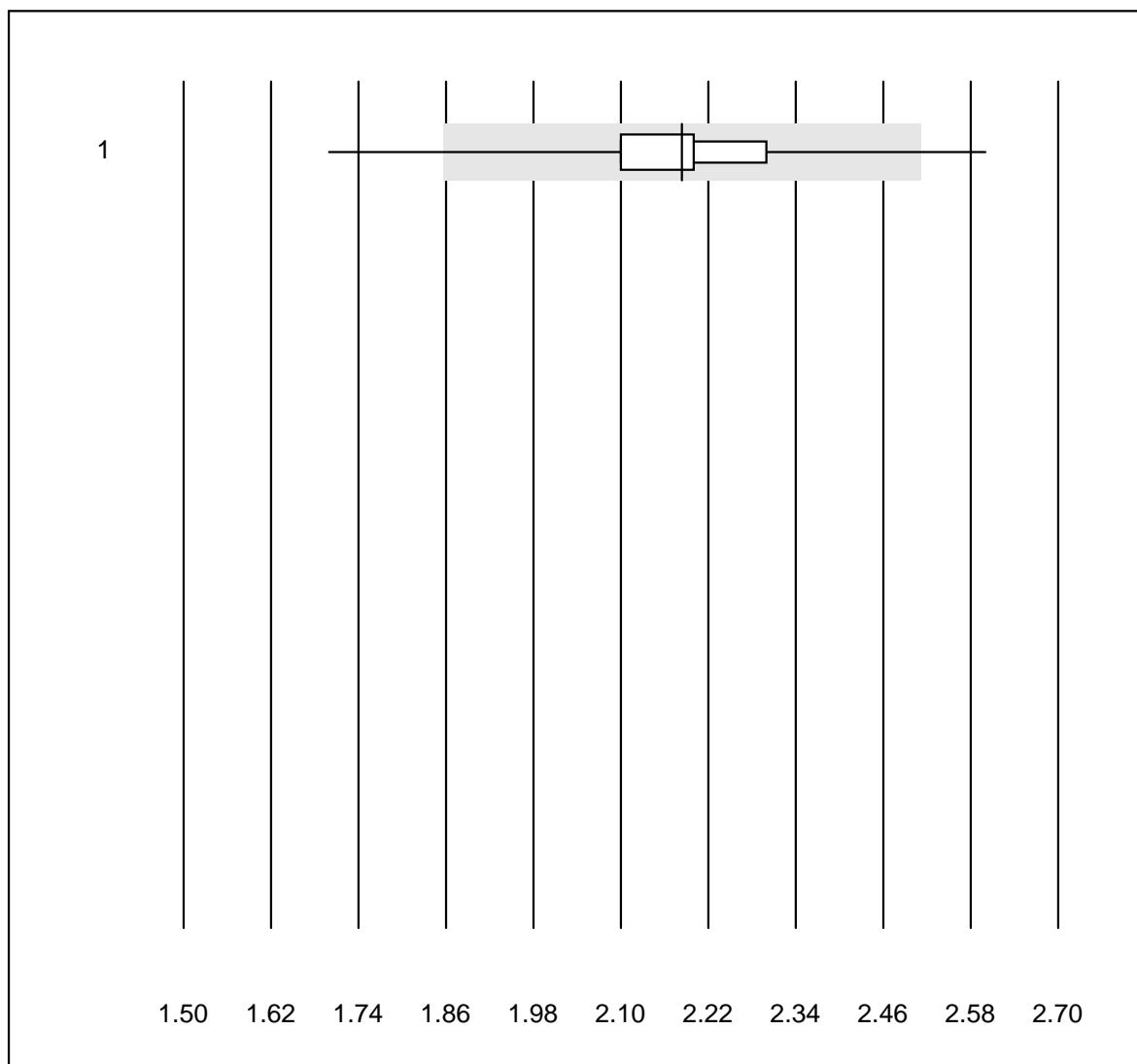


Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	111	95.5	0.0	4.5	5.6	3.6	e
2	Afinion	318	98.8	0.6	0.6	5.0	5.7	e
3	Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	5.4	5.4	e
4	Siemens Clinitek	9	66.7	0.0	33.3	8.8	5.3	e

INR CCXS

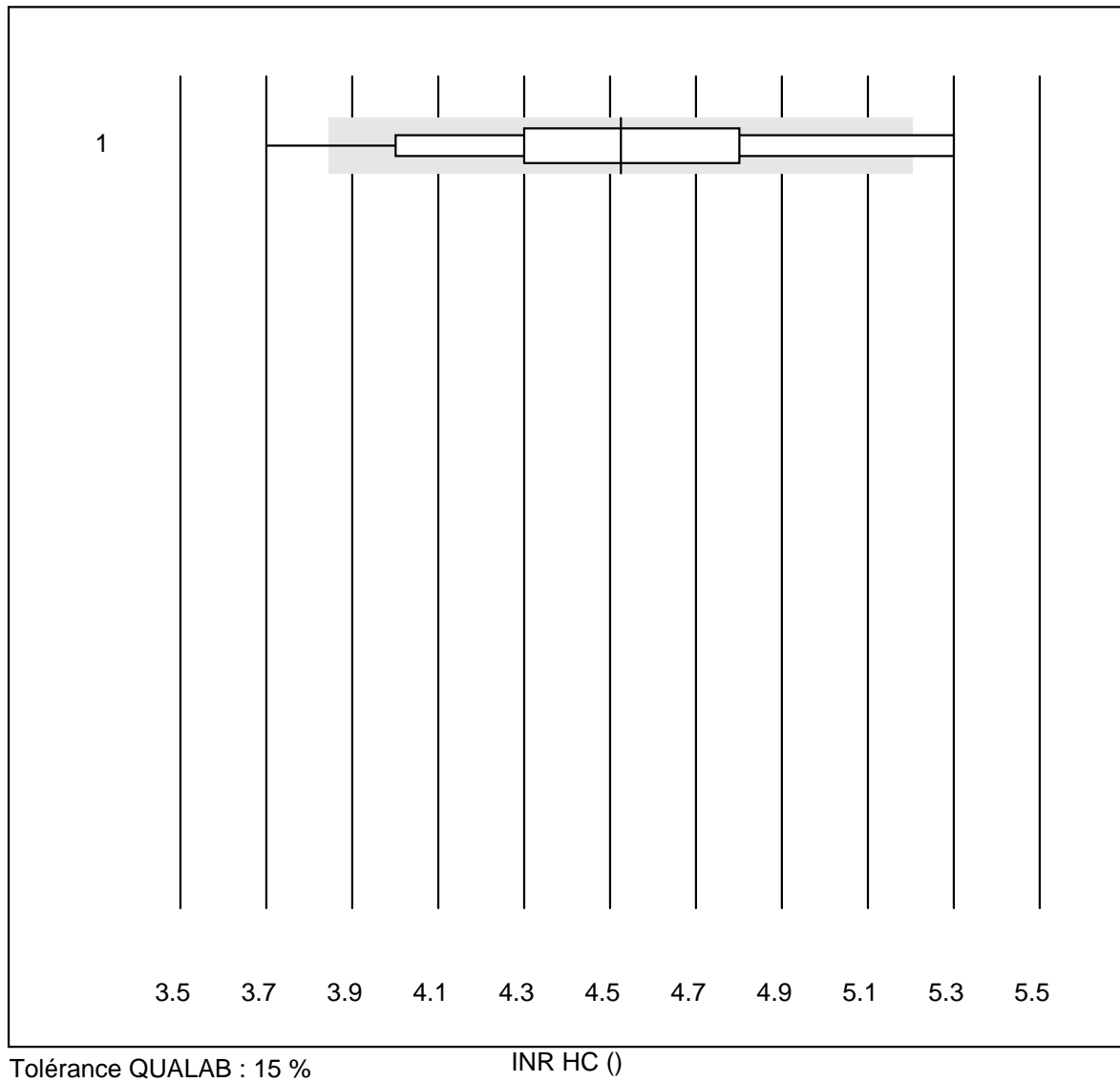


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

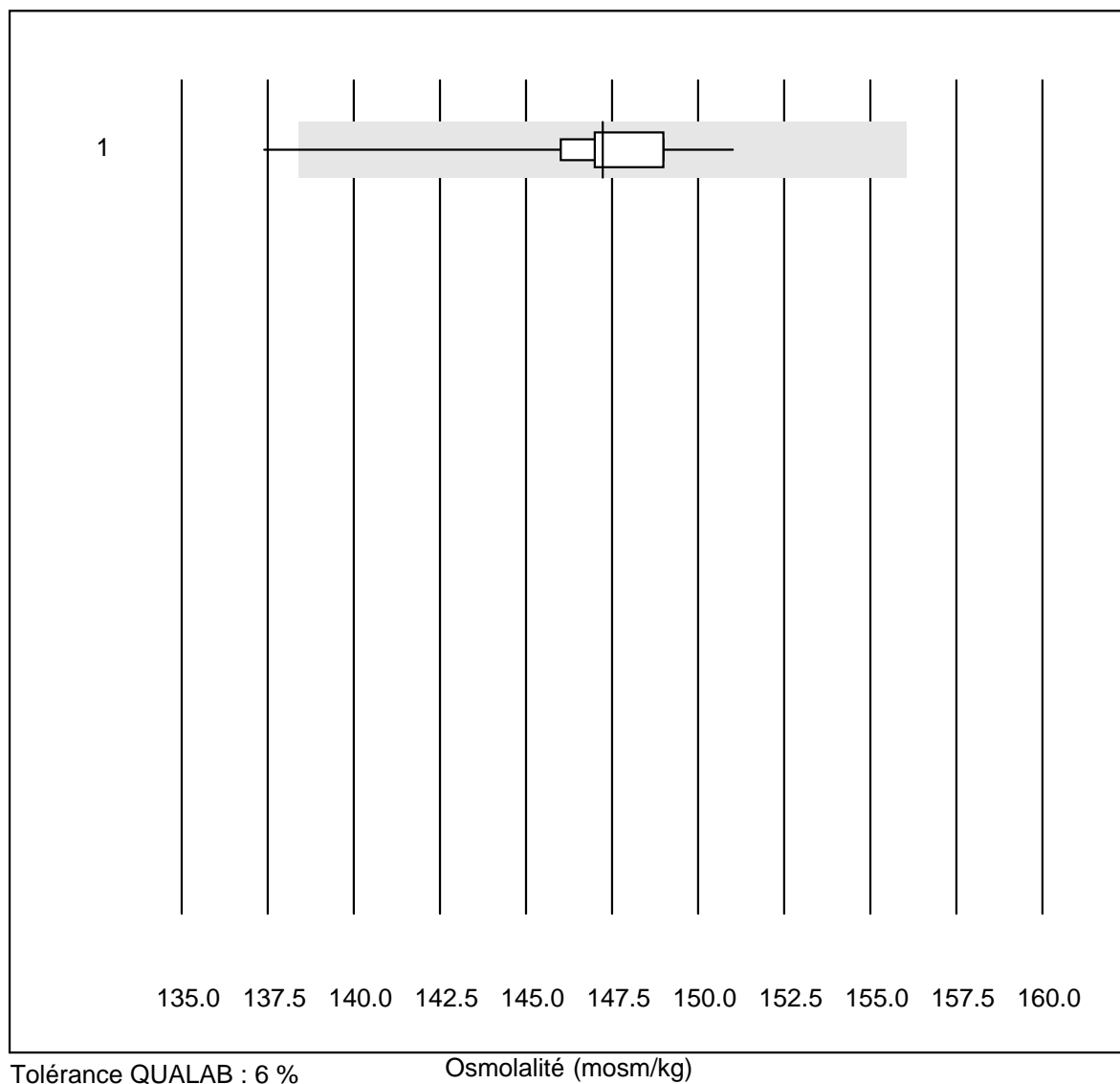
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2342	98.1	1.6	0.3	2.2	4.8	e

INR HC



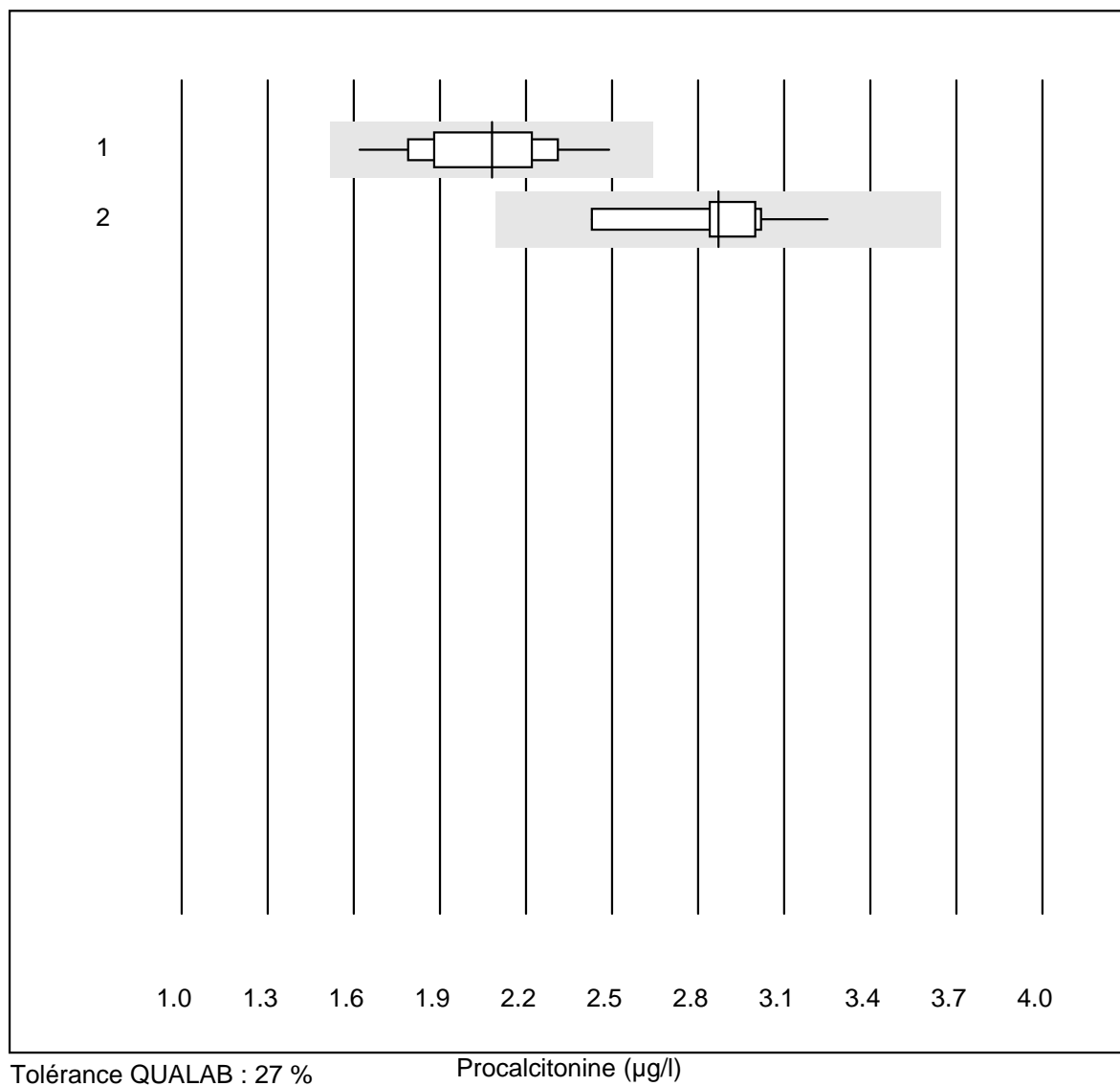
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	24	66.7	20.8	12.5	4.5	10.4	e*

Osmolalité



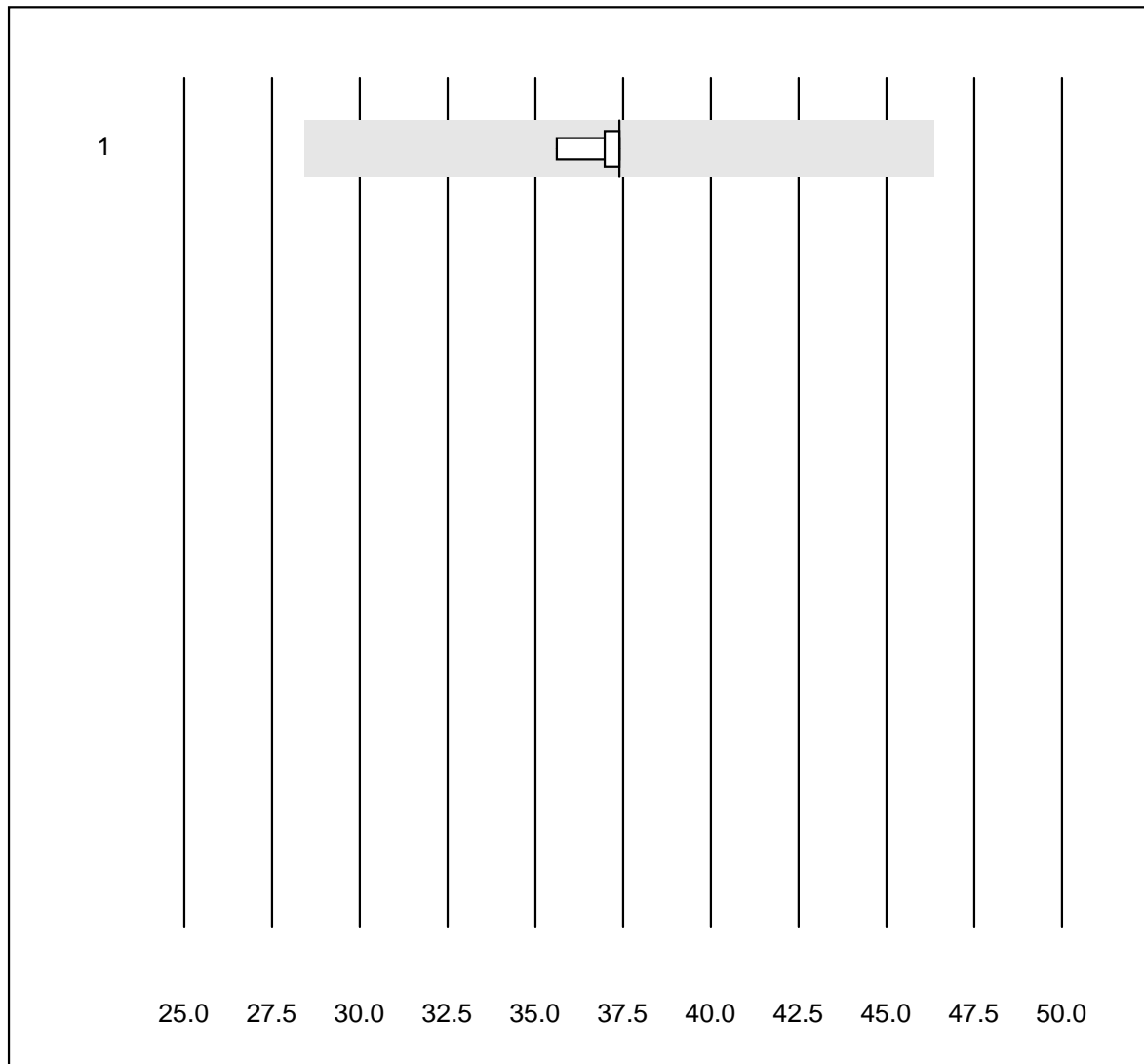
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	11	90.9	9.1	0.0	147	2.4	e*

Procalcitonine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	2.08	10.7	e
2 Mini Vidas	10	100.0	0.0	0.0	2.87	8.8	e

Parathormone

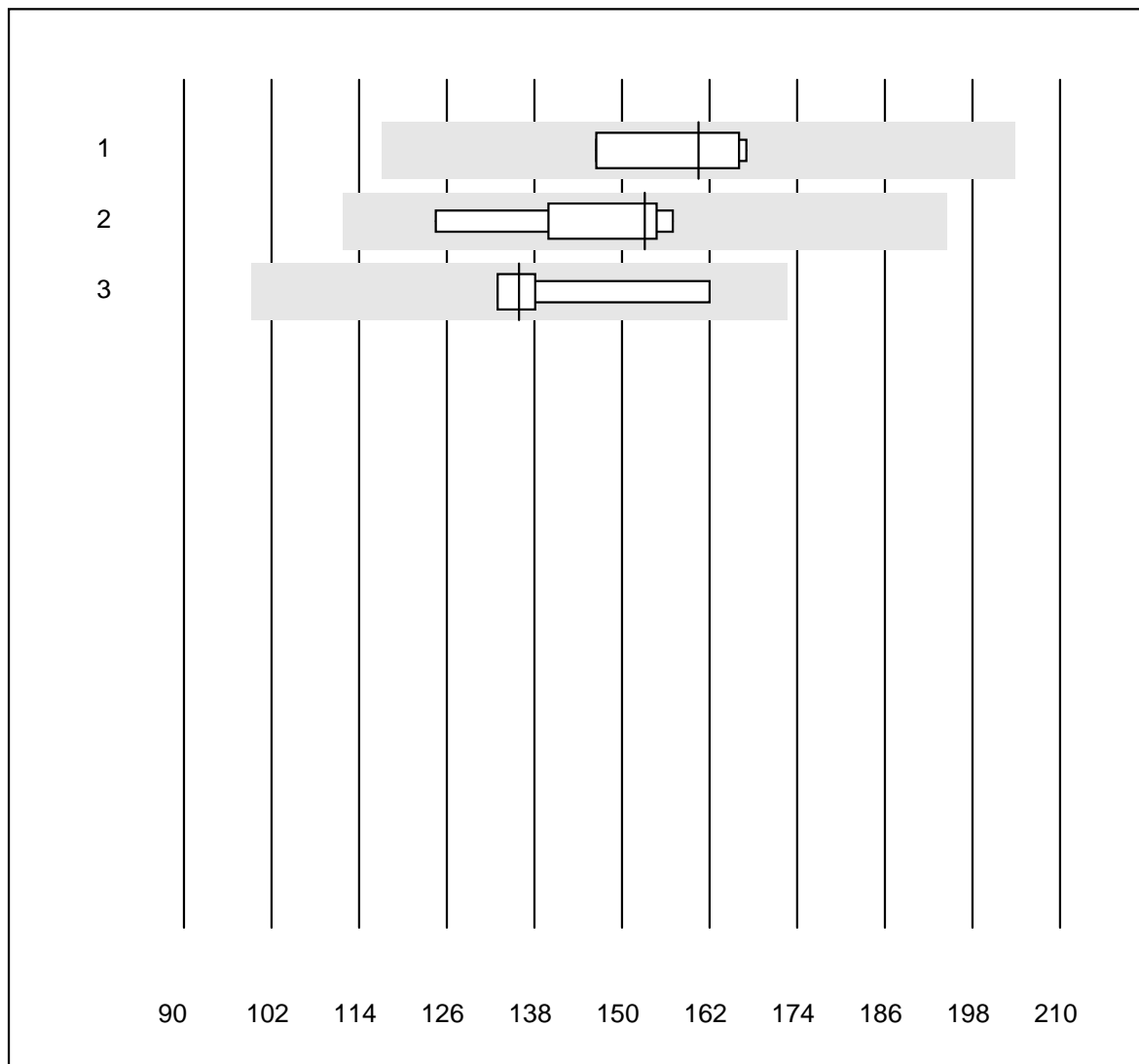


Tolérance QUALAB : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	37.4	2.0	e

25-OH Vitamin D

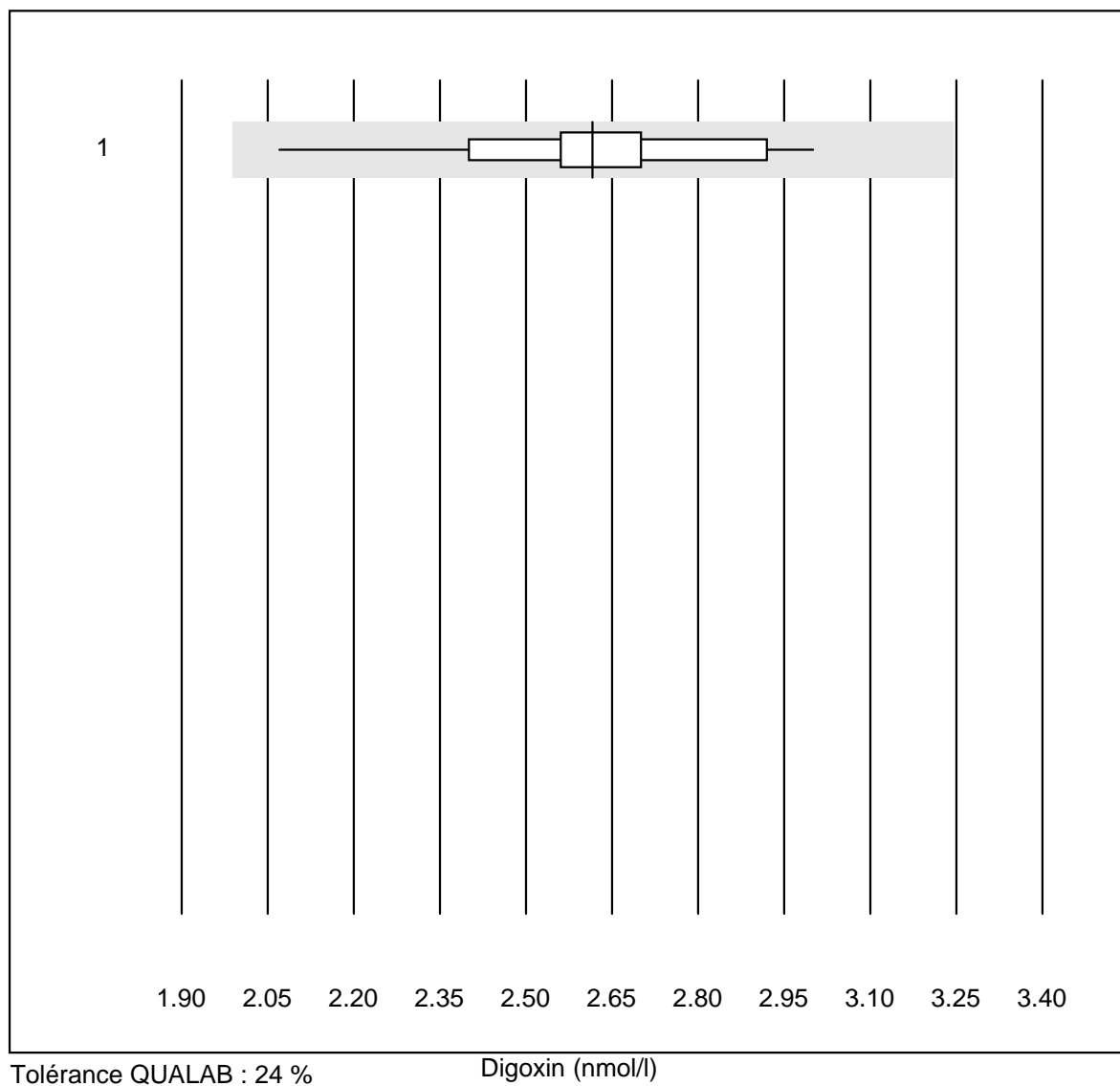


Tolérance QUALAB : 27 %

25-OH Vitamin D (nmol/l)

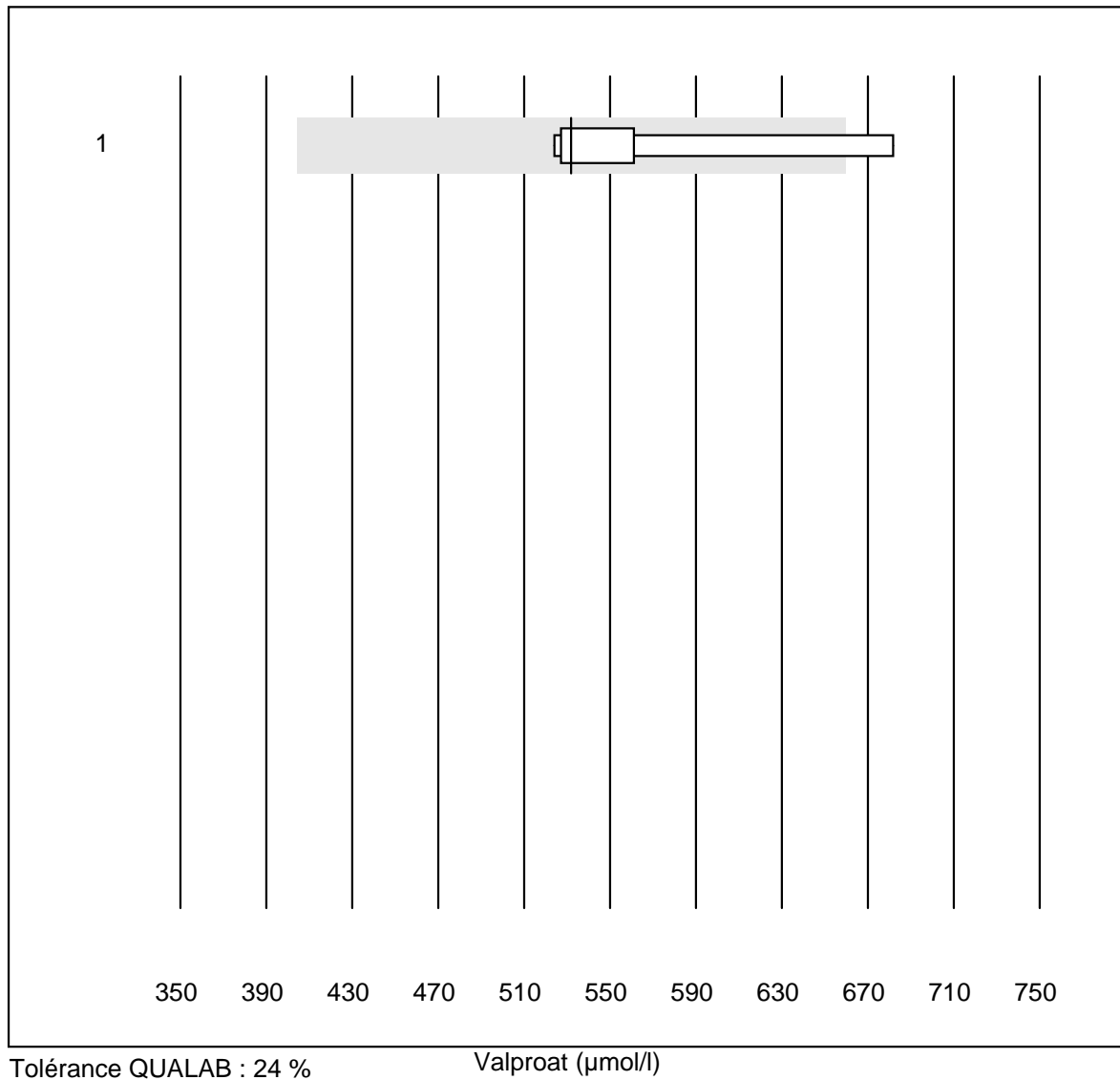
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	100.0	0.0	0.0	160.5	6.1	e
2	Cobas	7	100.0	0.0	0.0	153.1	7.9	e
3	Architect	4	100.0	0.0	0.0	135.9	9.7	e*

Digoxin



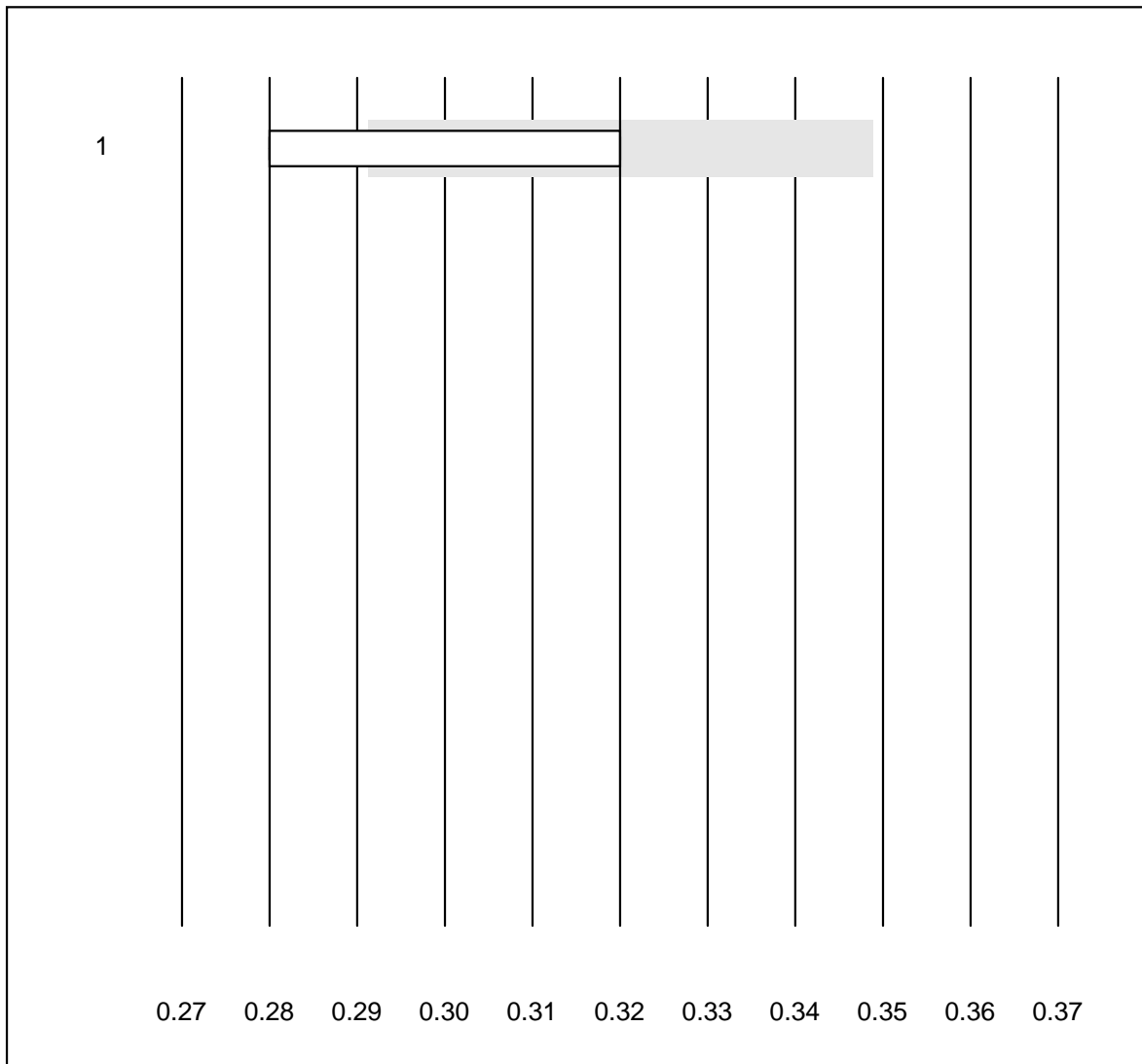
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.62	9.4	e

Valproat



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	80.0	20.0	0.0	532.0	11.8	e*

Hématocrite

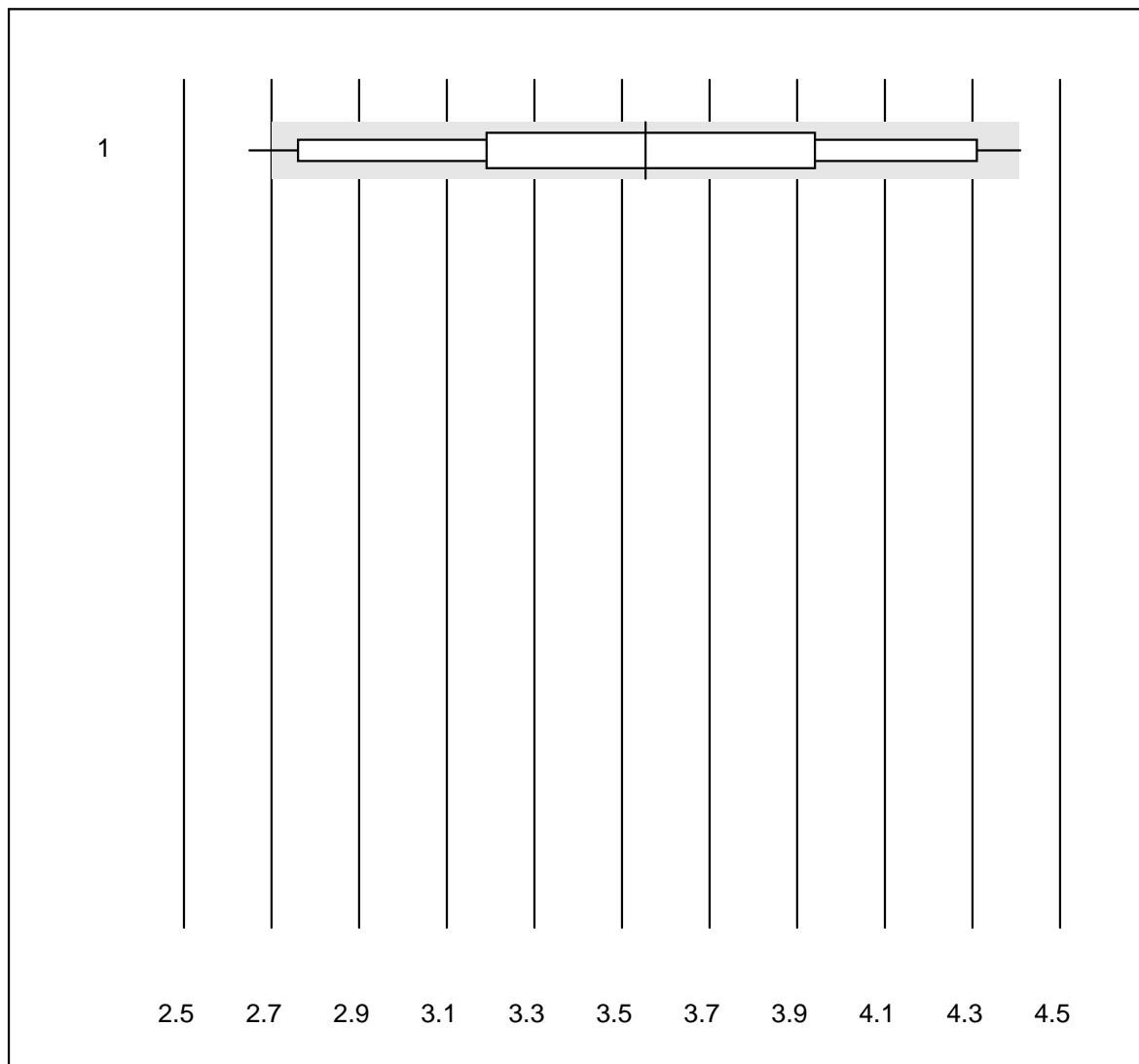


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 EPOC	4	50.0	25.0	25.0	0.32	7.5	e*

Troponin Triage

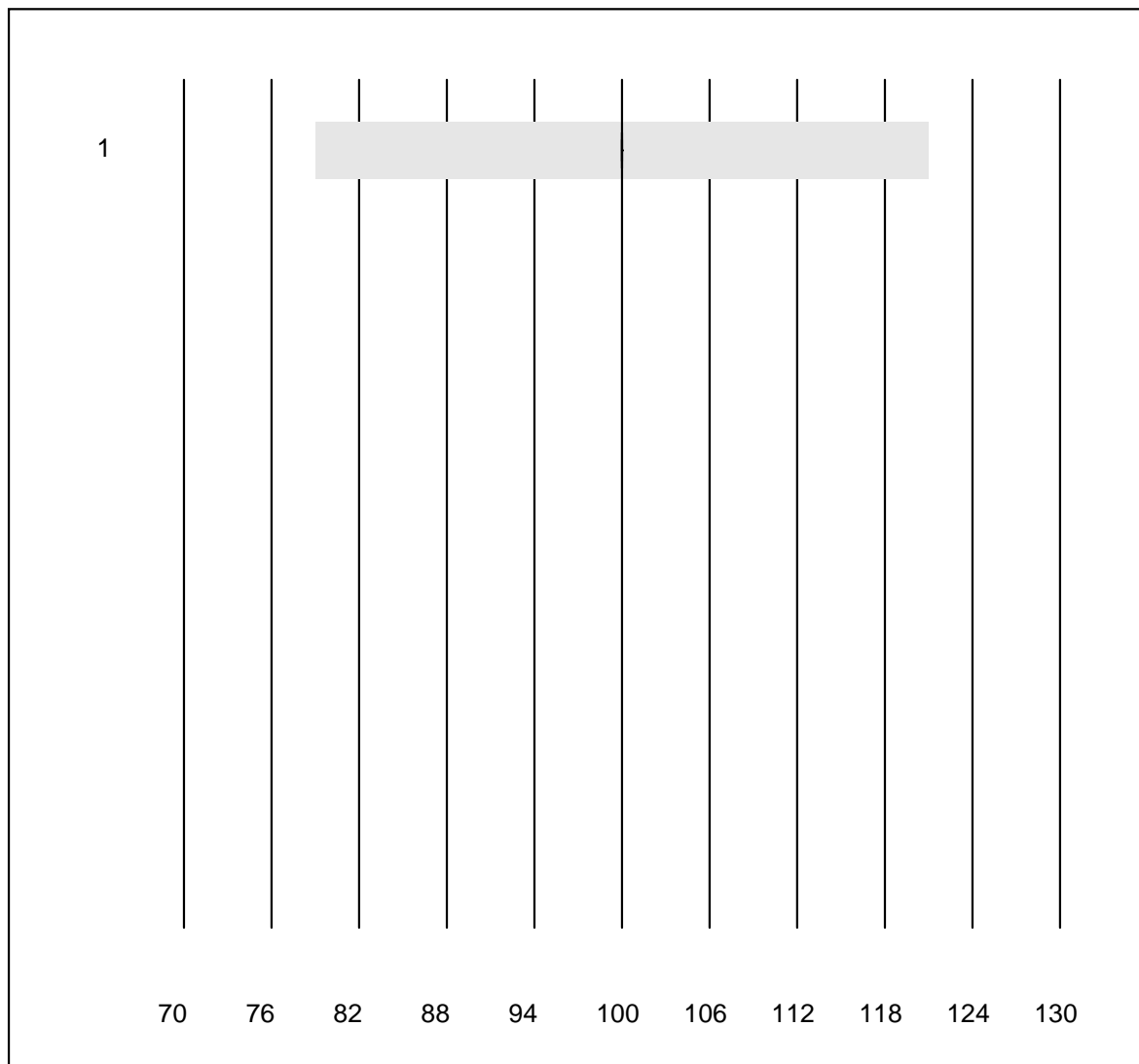


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin Triage (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	37	64.9	8.1	27.0	3.55	14.0	e

D-Dimere Triage

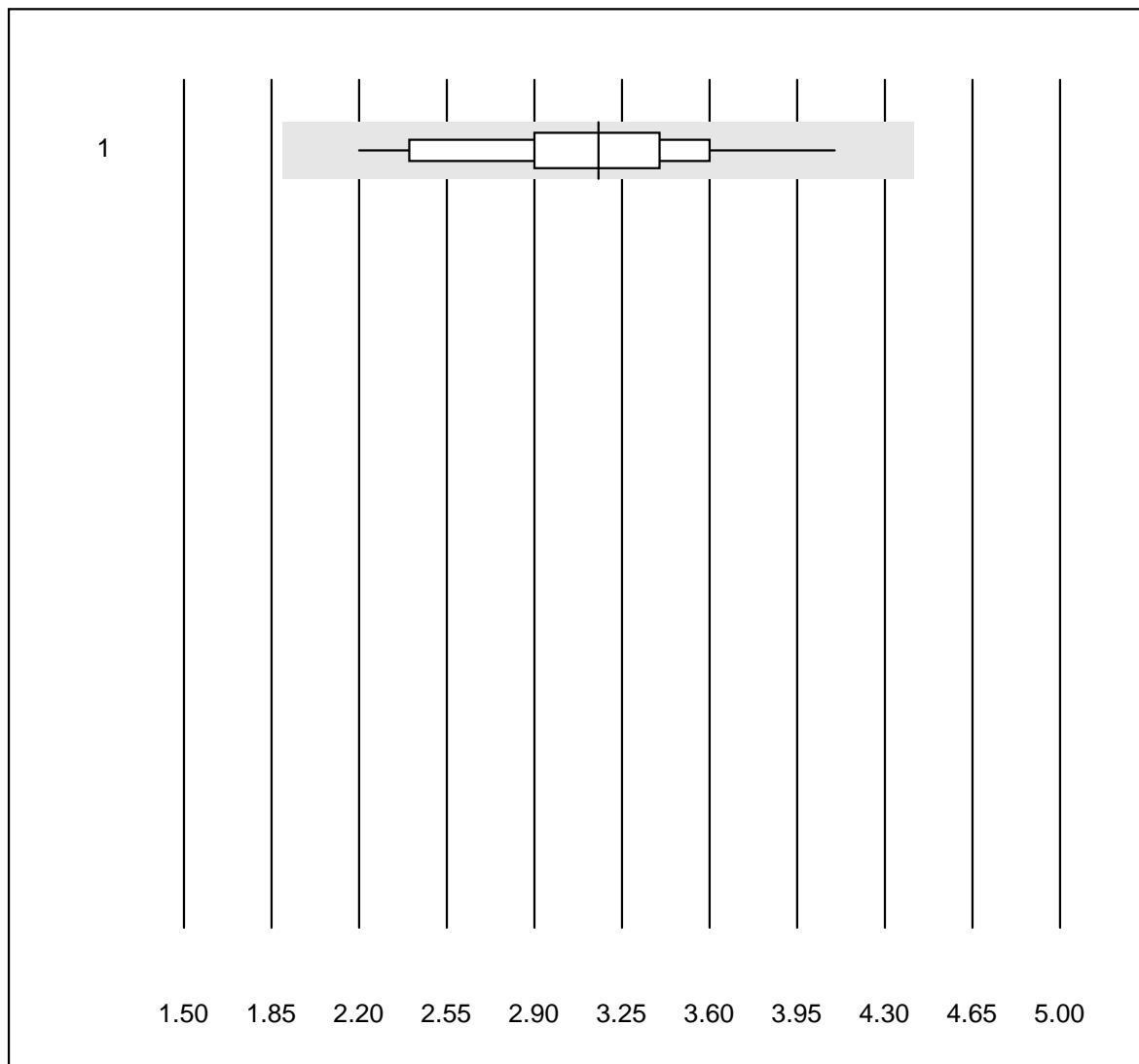


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	35	97.1	0.0	2.9	100.00	0.0	e

CK-MB Triage

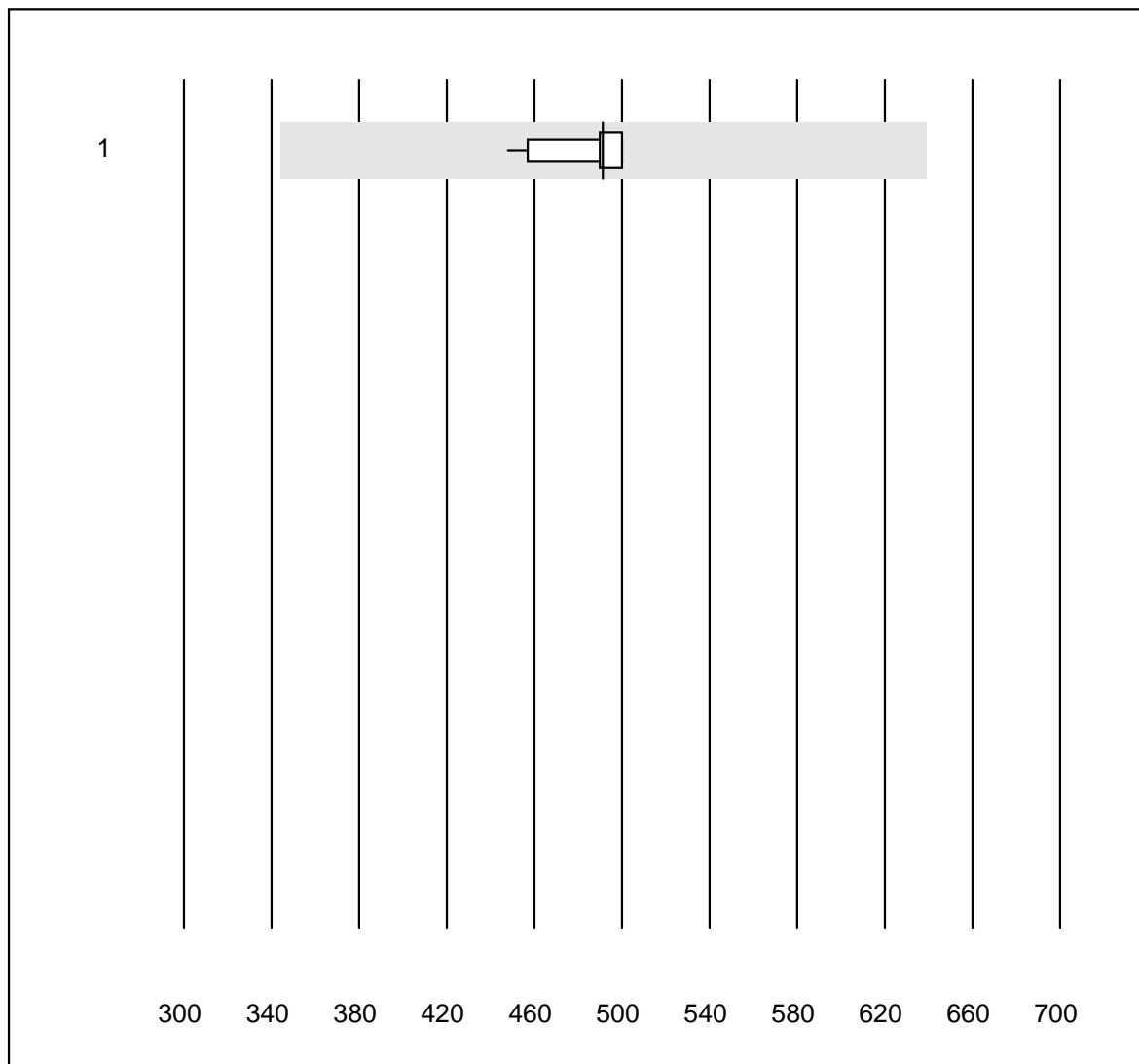


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	22	90.9	0.0	9.1	3.2	14.2	e

Myoglobin Triage

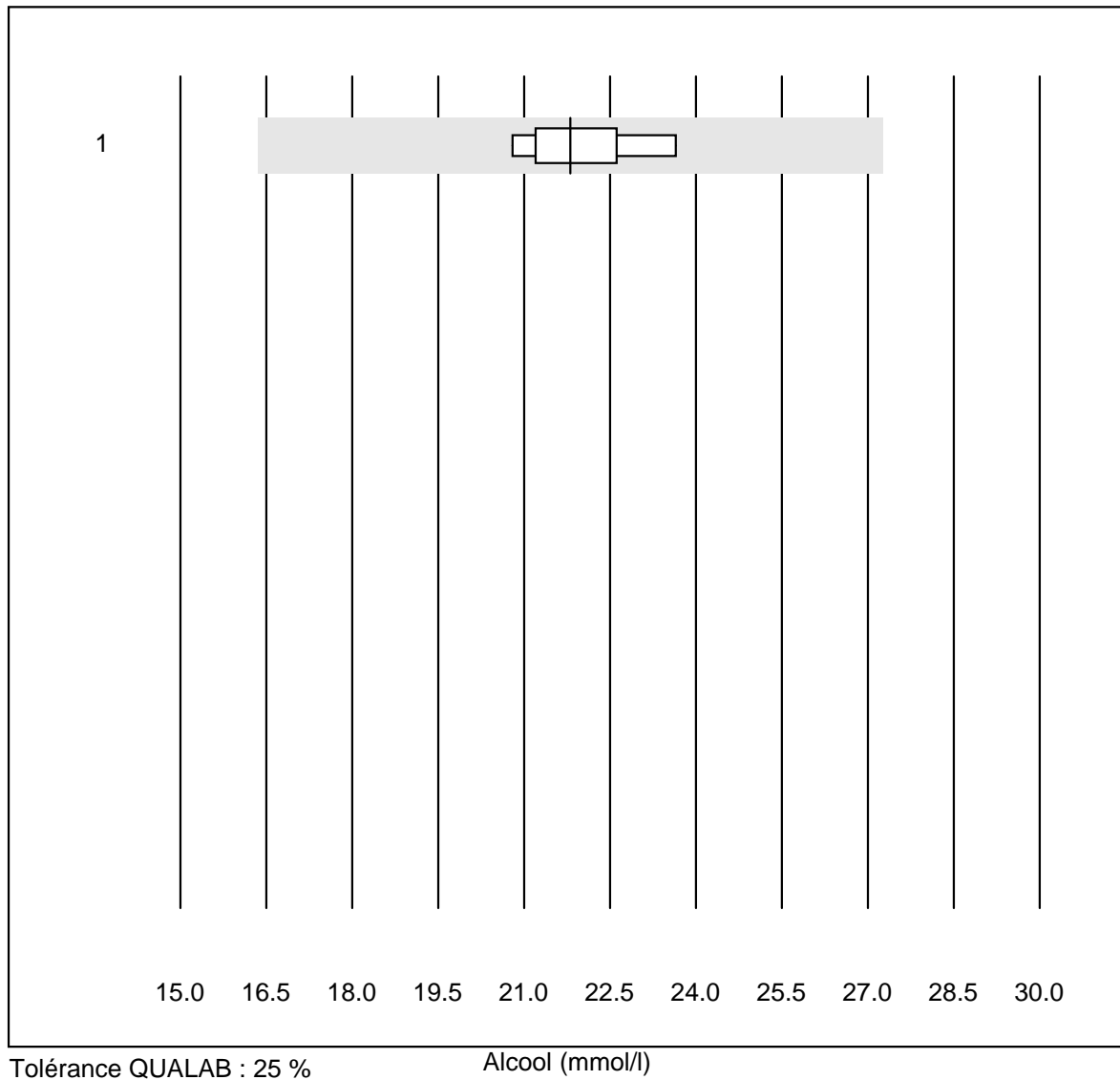


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobin Triage (µg/l)

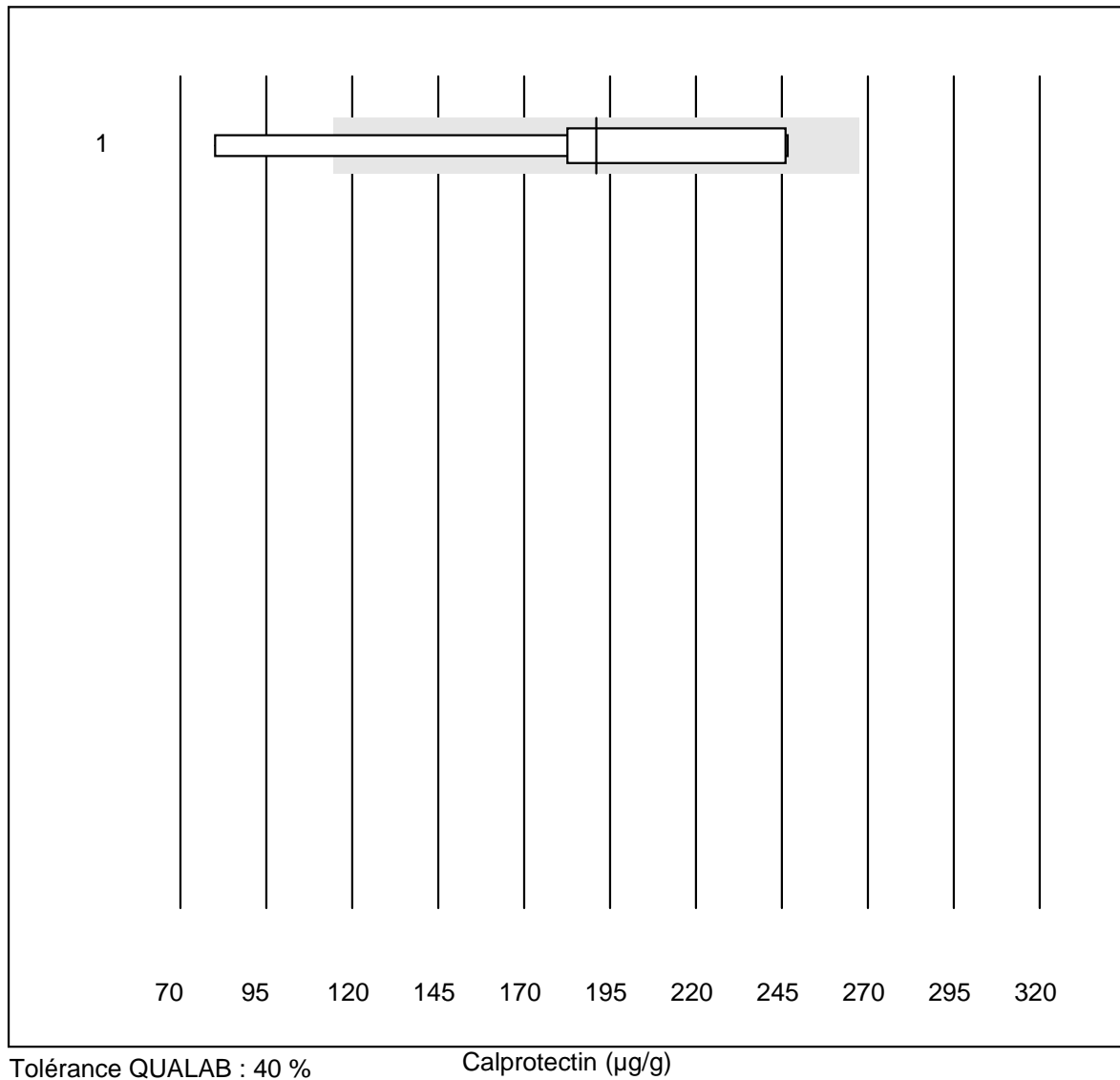
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	20	95.0	0.0	5.0	491.3	3.3	e

Alcool



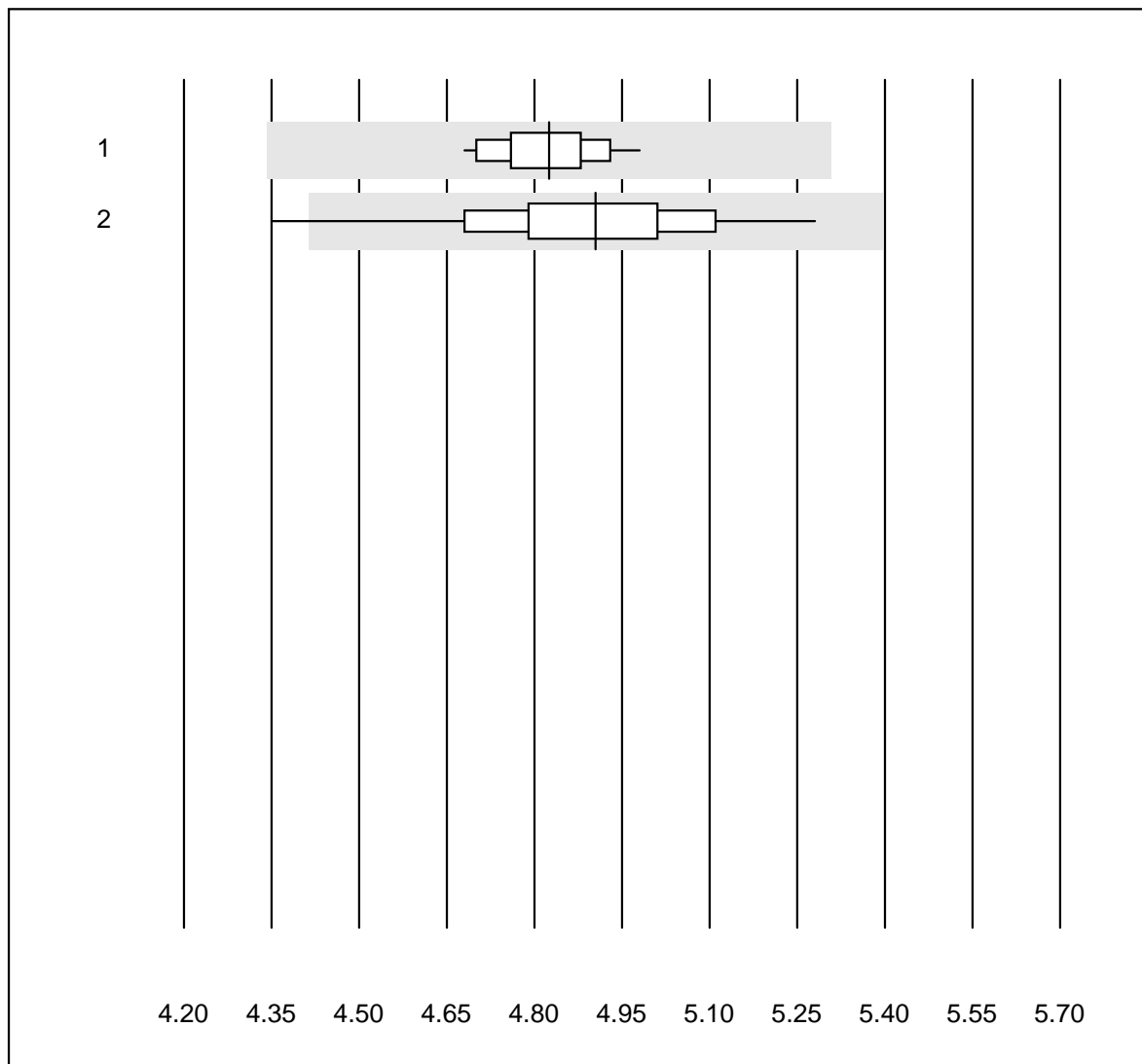
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	21.8	5.2	e

Calprotectin



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Bühlmann	7	85.7	14.3	0.0	191	29.4	e*

Cholestérol Af/b101

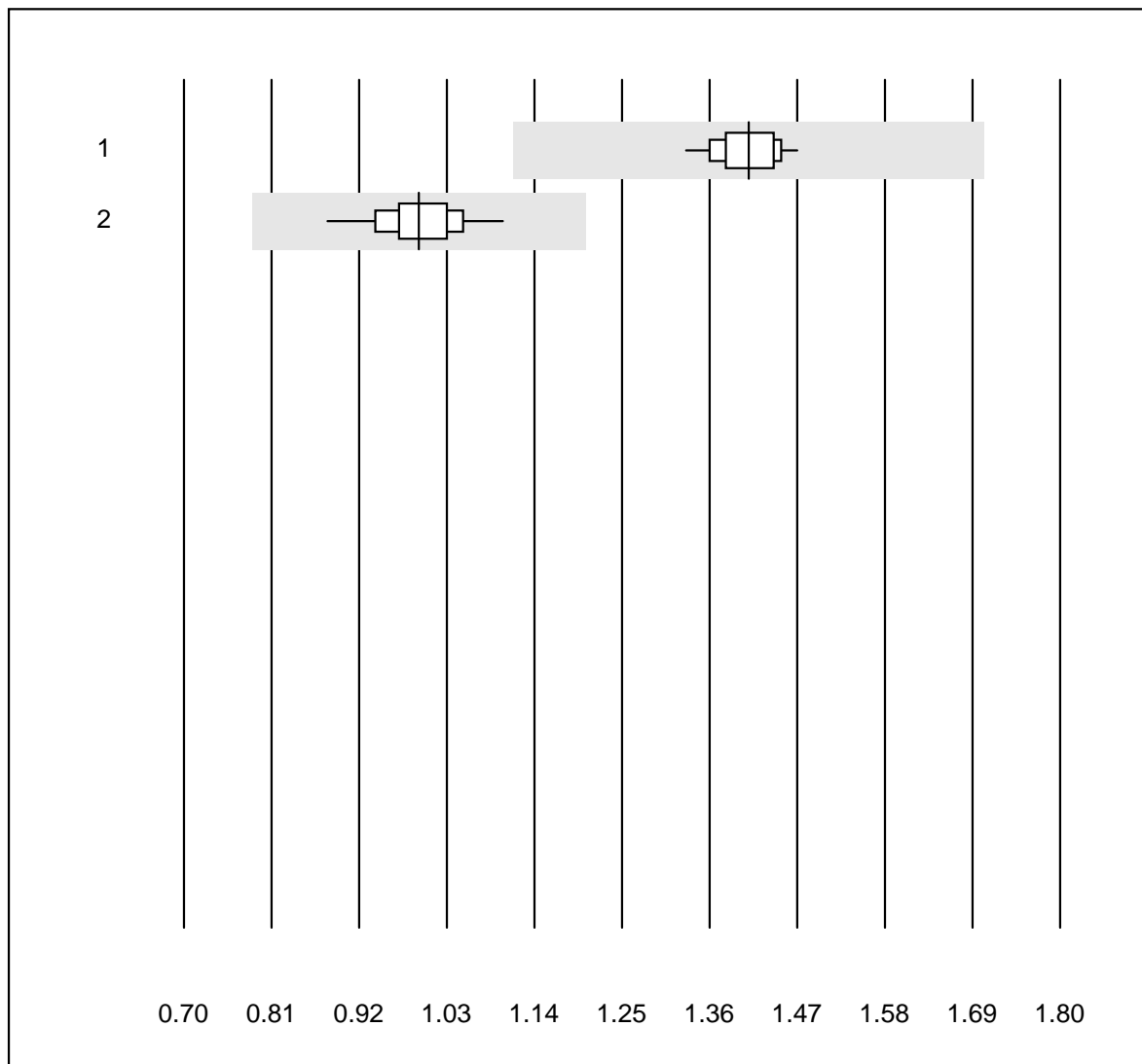


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	24	100.0	0.0	0.0	4.8	1.8	e
2 Afinion	224	98.7	0.9	0.4	4.9	3.5	e

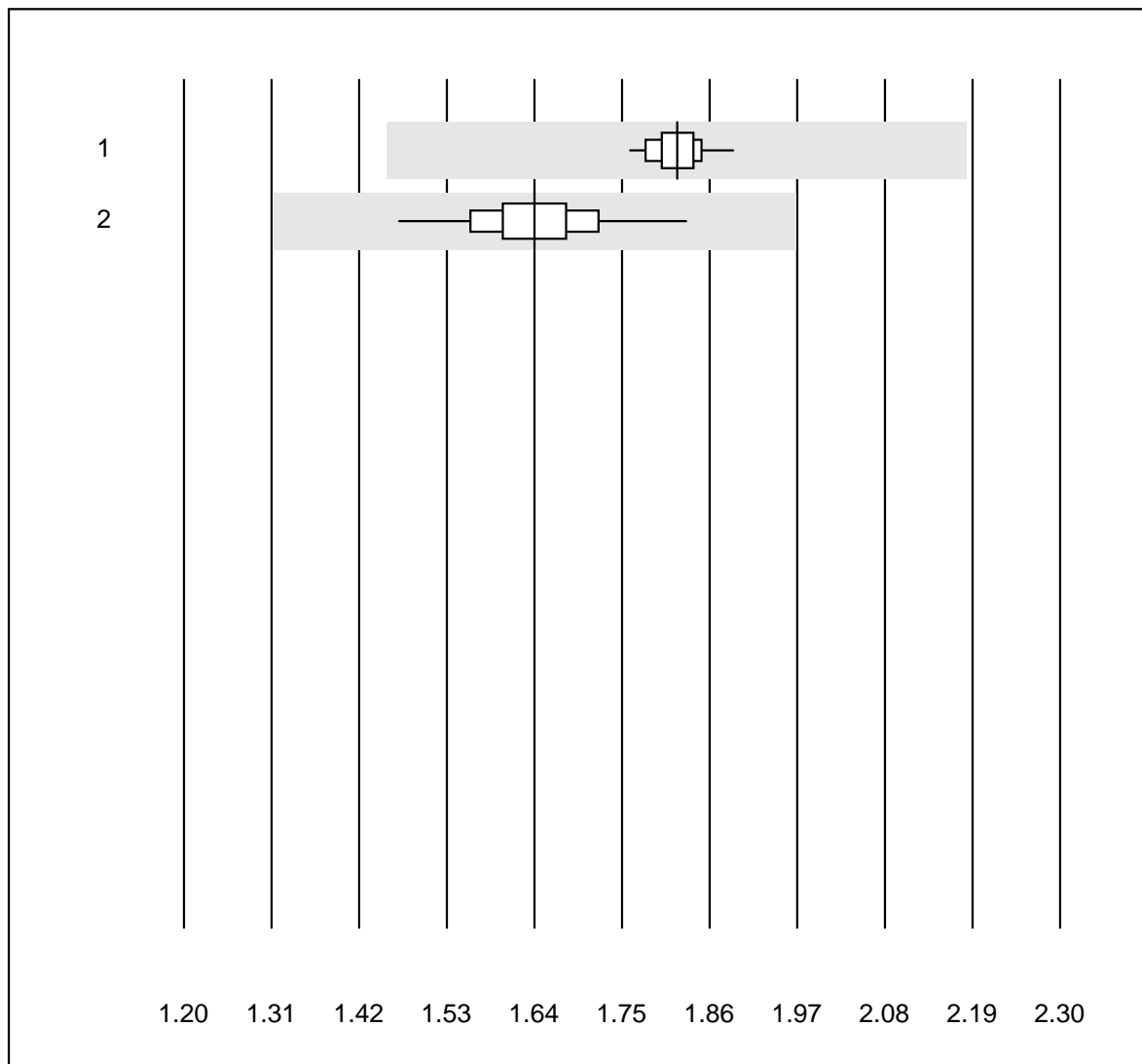
Cholestérol HDL Af/b101



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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	24	91.7	0.0	8.3	1.4	2.8	e
2 Afinion	225	92.0	0.0	8.0	1.0	4.2	e

Triglycerides Af/b101

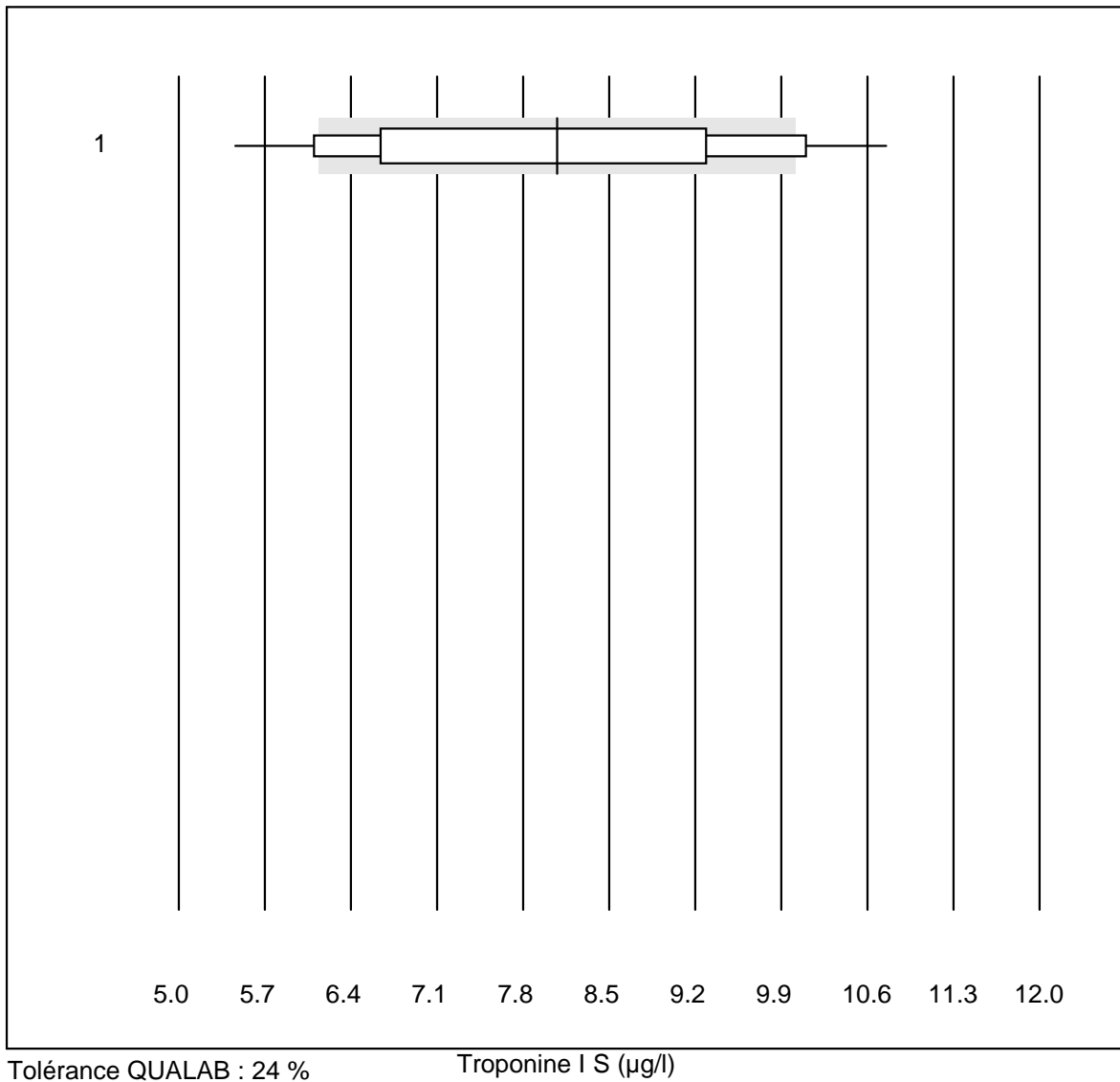


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

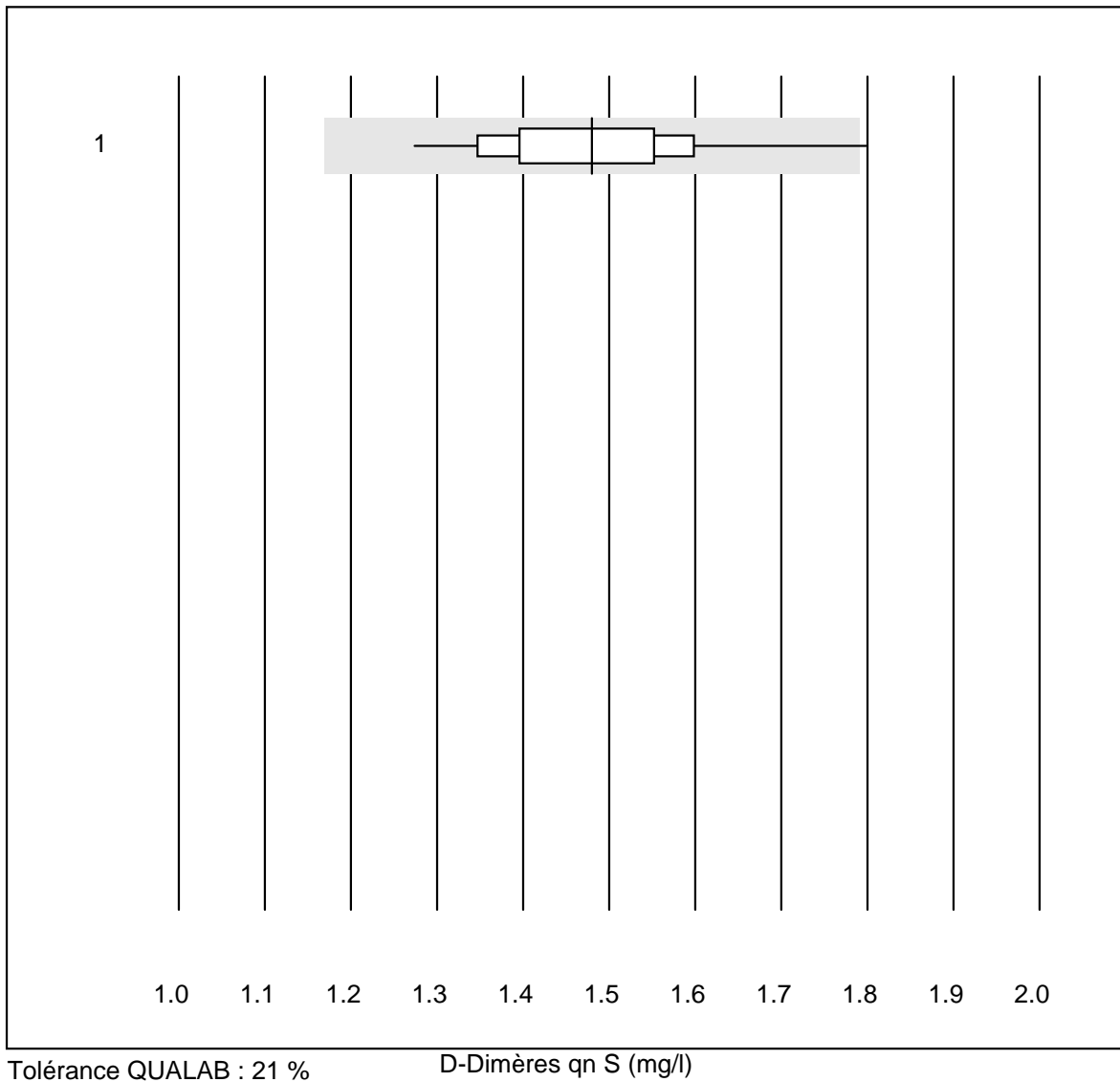
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	24	100.0	0.0	0.0	1.82	1.6	e
2 Afinion	223	100.0	0.0	0.0	1.64	3.8	e

Troponine I S



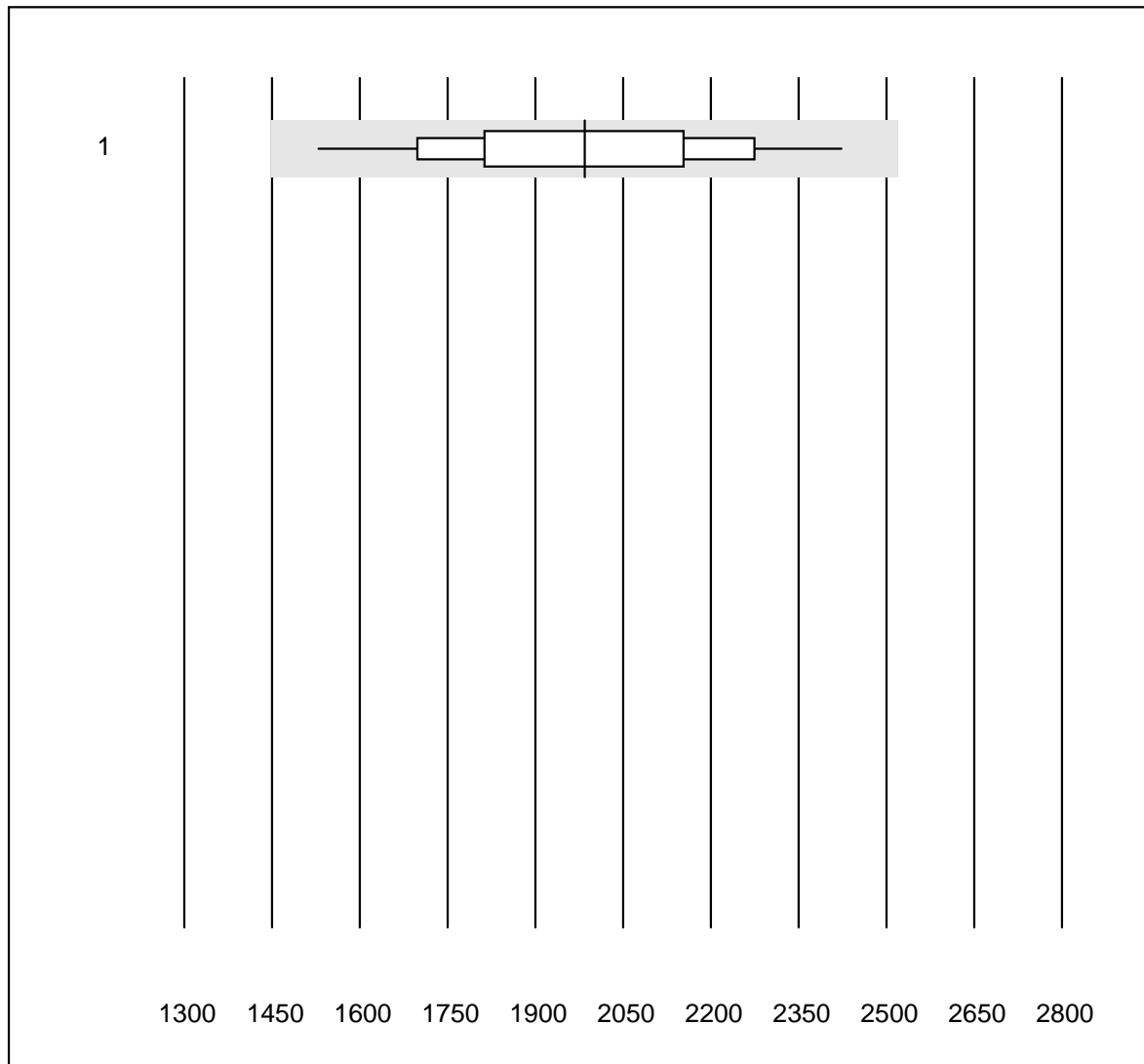
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	68	72.1	23.5	4.4	8.07	18.7	e

D-Dimères qn S



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	80	97.4	1.3	1.3	1.48	6.9	e

NT-pro BNP S

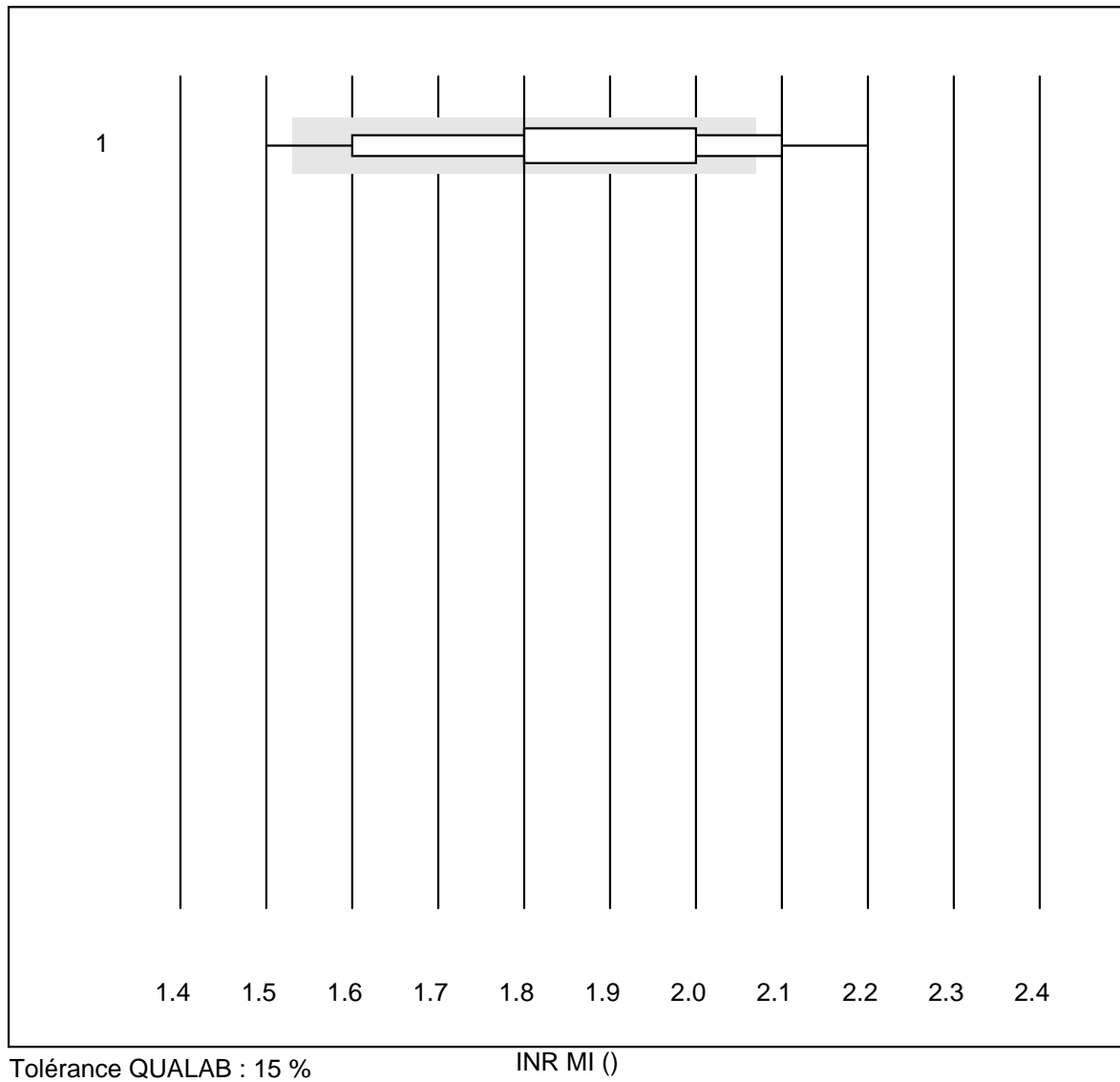


Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

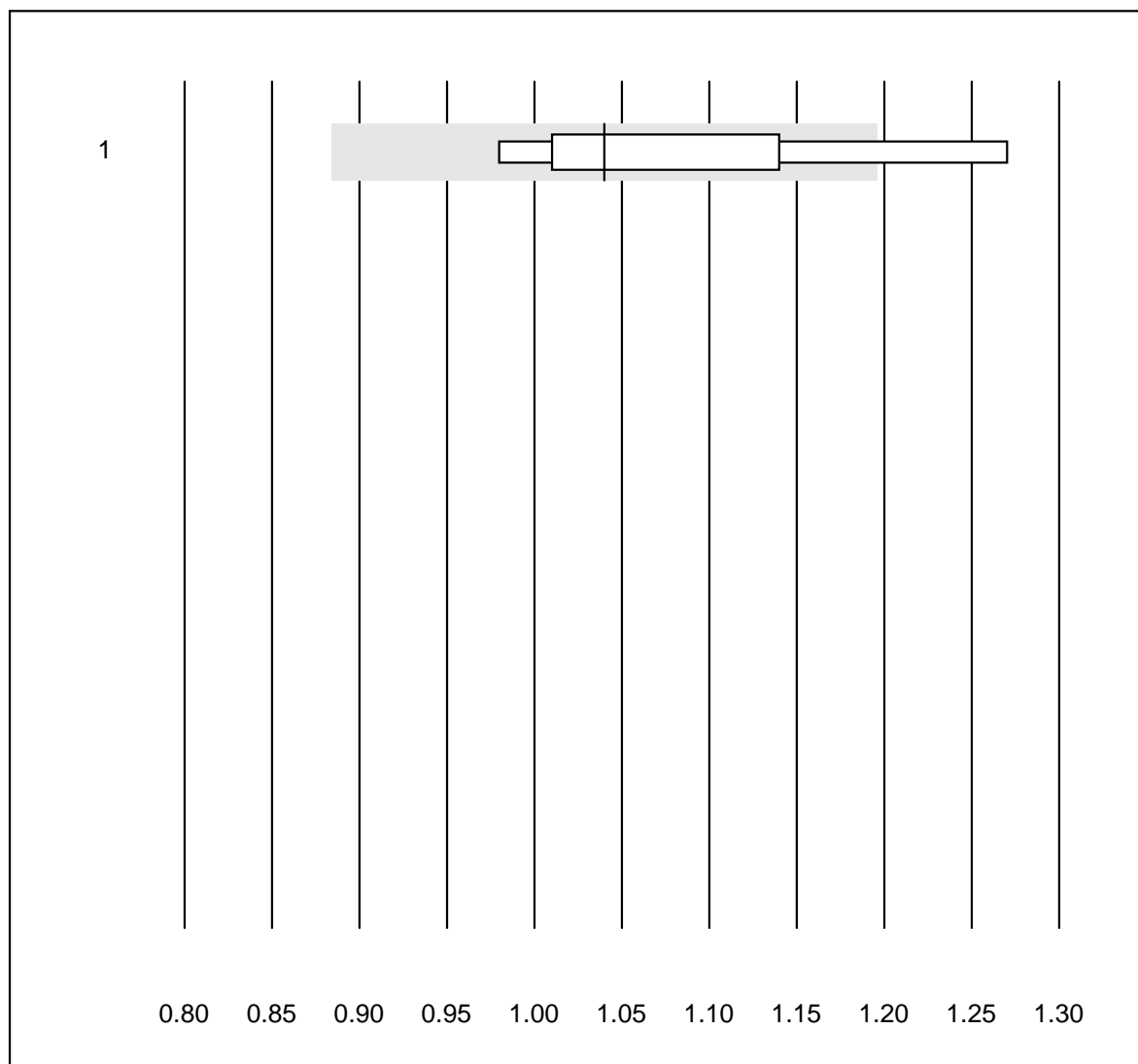
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	56	100.0	0.0	0.0	1984.3	11.4	e

INR MI



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 microINR	64	68.7	17.2	14.1	1.8	9.8	e

INR Eurolyser



Tolérance QUALAB : 15 %

INR Eurolyser ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Eurolyser	7	85.7	14.3	0.0	1.0	9.1	e*