

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2015 - 3

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

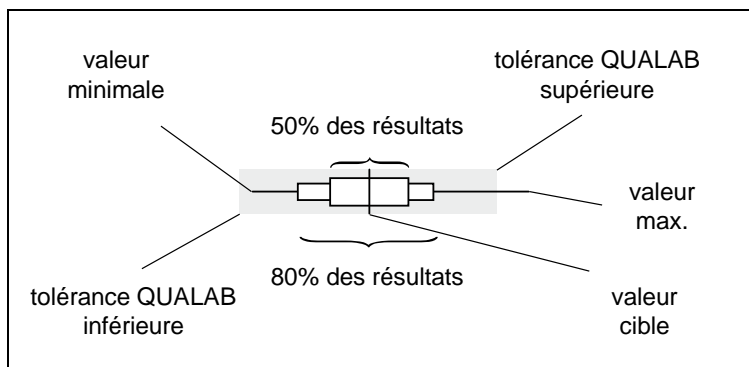
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:



Comparaison des appareils

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

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

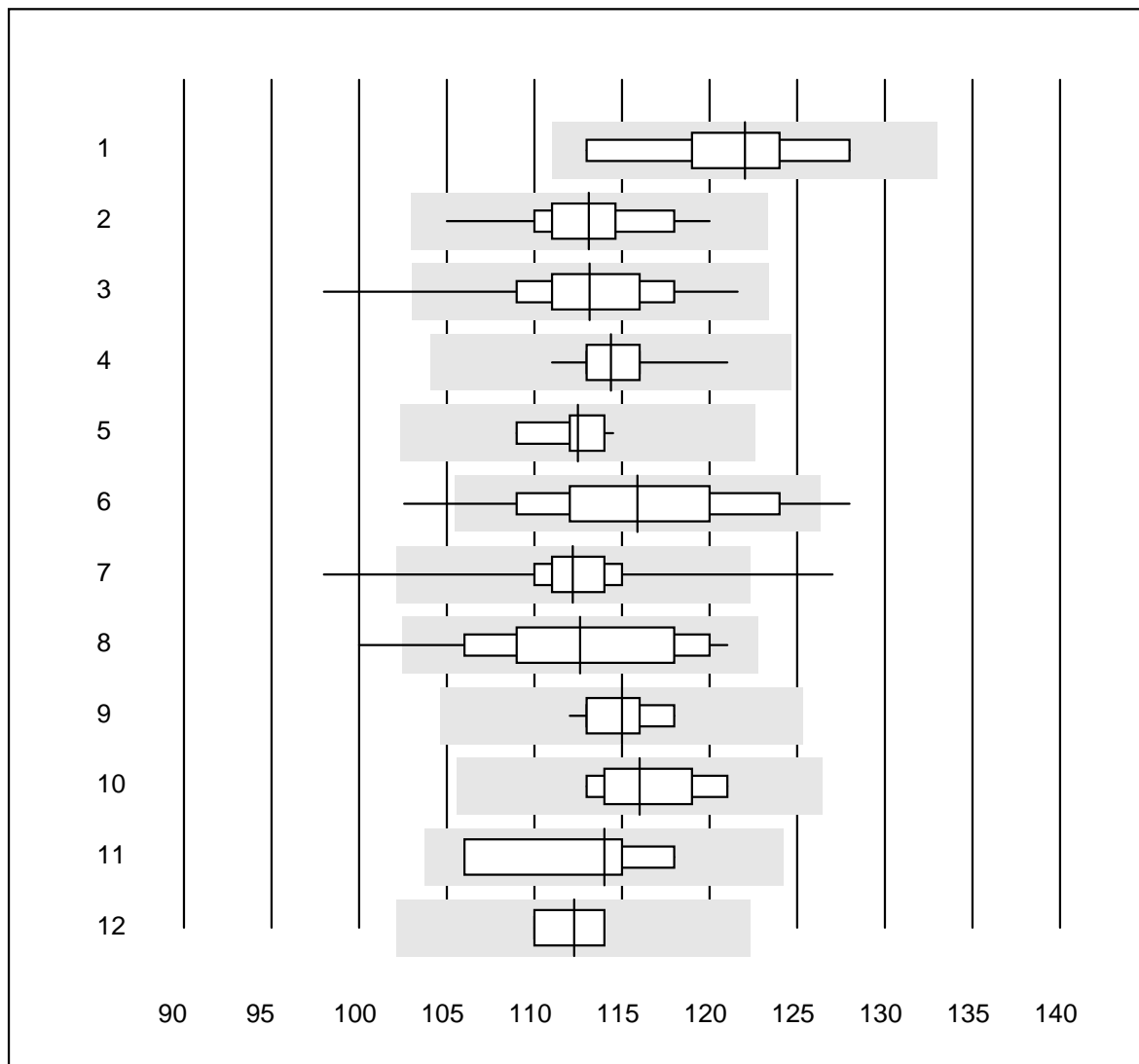
Zürich, 28.9.2015



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

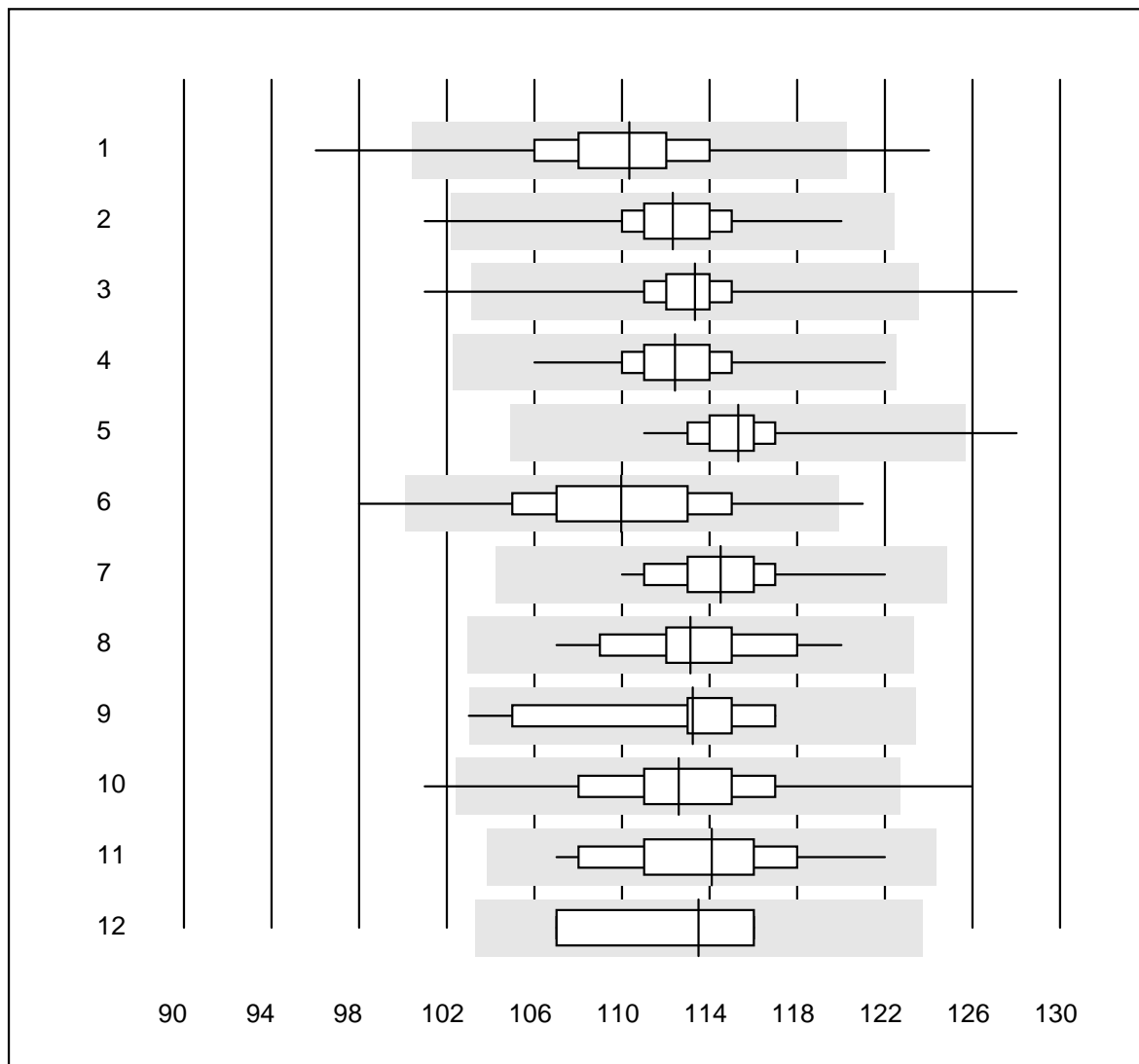


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DiaSpect	5	100.0	0.0	0.0	122.0	4.7	e*
2	Automate	44	100.0	0.0	0.0	113.1	2.7	e
3	Cyanmethémoglobine	50	96.0	2.0	2.0	113.2	3.5	e
4	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	114.4	1.6	e
5	ABX Pentra	11	90.9	0.0	9.1	112.5	1.5	e
6	Reflotron	72	87.5	5.6	6.9	115.9	4.7	e
7	Hemocue	345	94.2	1.7	4.1	112.2	2.5	e
8	Dr. Lange	23	87.0	8.7	4.3	112.6	5.2	e*
9	Hemocontrol	12	100.0	0.0	0.0	115.0	1.6	e
10	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	116.0	2.9	e*
11	MS4	4	100.0	0.0	0.0	114.0	4.5	e*
12	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	112.3	1.8	a

Hémoglobine

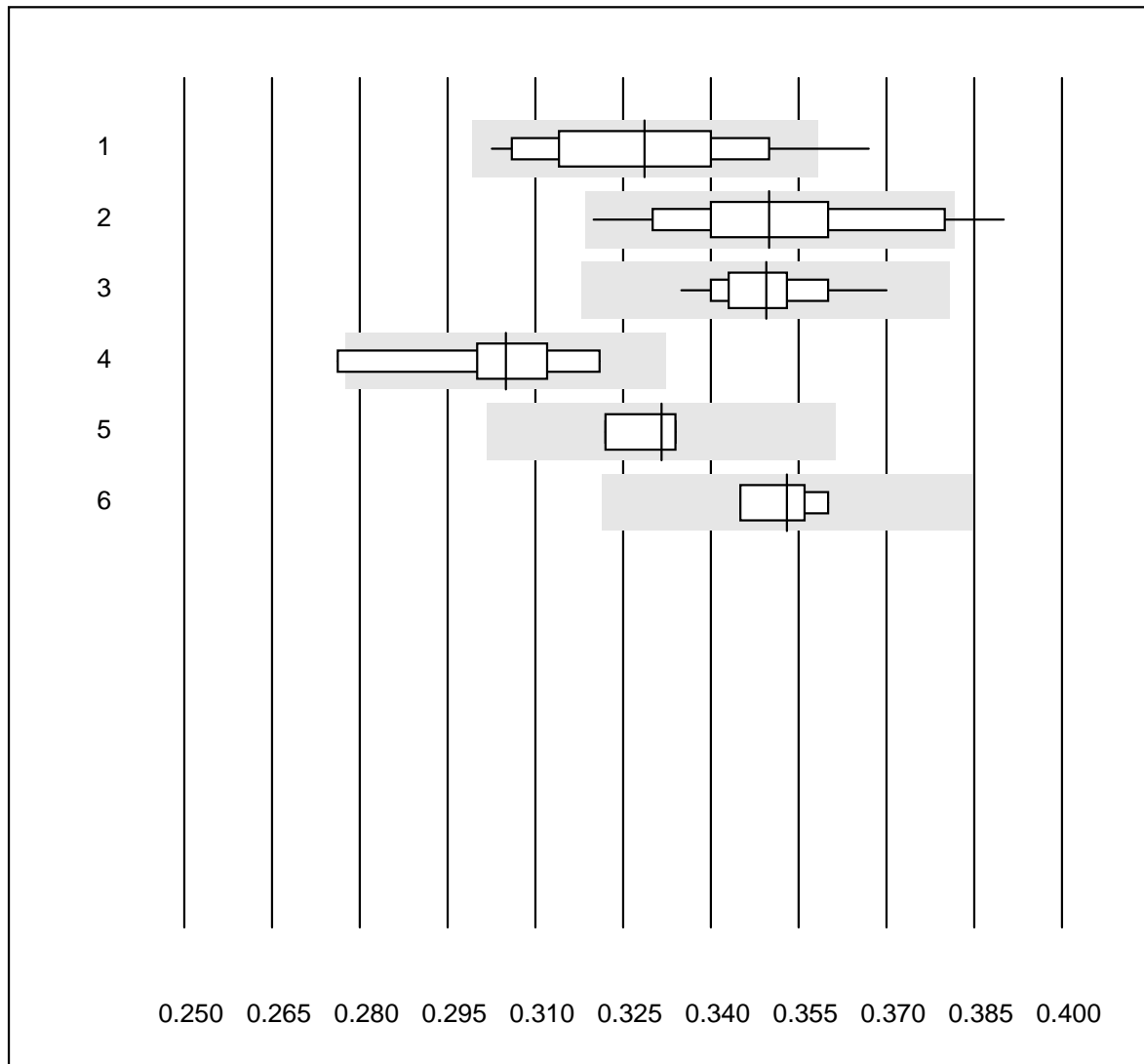


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	835	96.8	0.7	2.5	110.3	3.1	e
2	Microsemi	262	97.3	0.4	2.3	112.3	2.0	e
3	Sysmex KX21	428	95.3	1.2	3.5	113.3	2.0	e
4	Sysmex PochH - 100i	213	100.0	0.0	0.0	112.4	2.1	e
5	Sysmex XP 300	192	96.9	0.5	2.6	115.3	1.8	e
6	Mythic	247	96.0	2.4	1.6	110.0	3.7	e
7	Swelab	70	98.6	0.0	1.4	114.5	2.0	e
8	Abacus Junior	13	100.0	0.0	0.0	113.1	3.2	e
9	Medonic	17	94.1	5.9	0.0	113.2	3.3	e
10	Nihon Kohden Celltac	39	89.8	5.1	5.1	112.6	3.9	e
11	Samsung HC10	44	97.7	0.0	2.3	114.1	3.2	e
12	Norma Icon 3	4	100.0	0.0	0.0	113.5	3.9	e*

Hématocrite

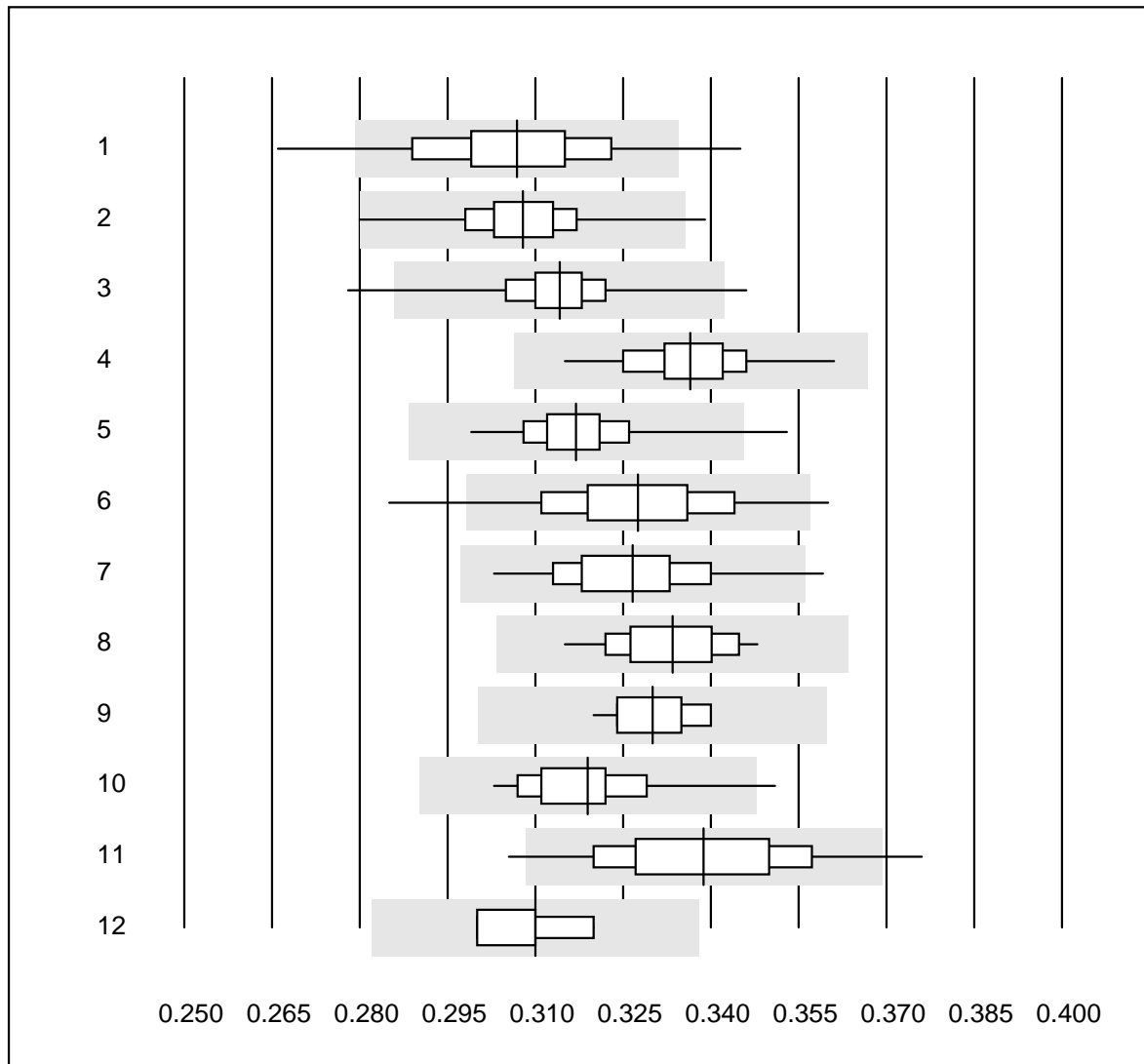


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	37	83.8	5.4	10.8	0.33	5.2	e
2	Centrifuge	13	84.6	7.7	7.7	0.35	5.7	e*
3	Sysmex XT/XE/XS	38	100.0	0.0	0.0	0.35	2.3	e
4	ABX Pentra	10	80.0	10.0	10.0	0.30	4.4	e*
5	MS4	4	100.0	0.0	0.0	0.33	1.7	e
6	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.35	1.8	a

Hématocrite

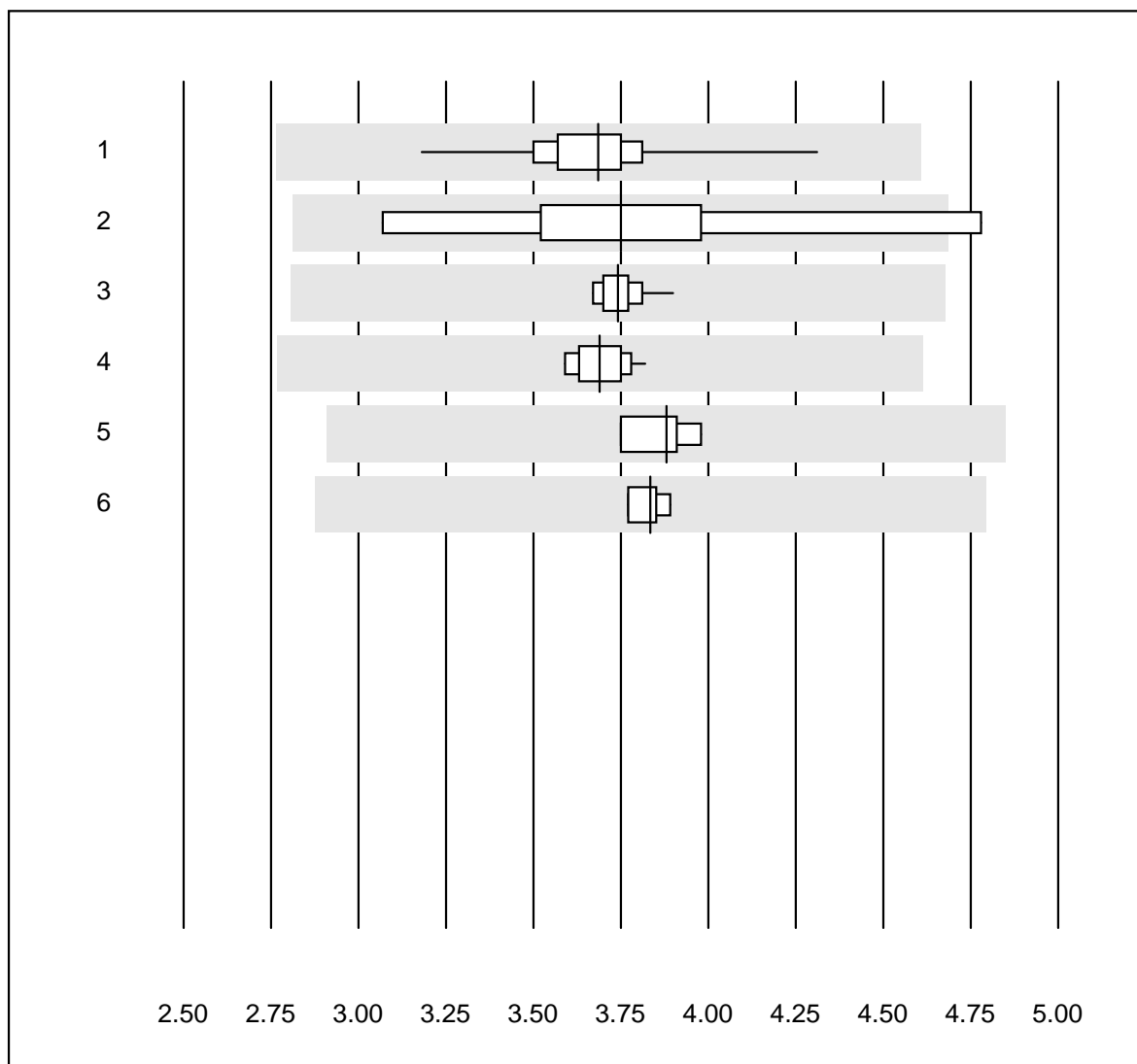


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Micros	834	91.2	4.8	4.0	0.31	4.3	e
2 Microsemi	262	98.4	0.8	0.8	0.31	2.6	e
3 Sysmex KX21	428	97.0	0.7	2.3	0.31	2.4	e
4 Sysmex PochH - 100i	213	100.0	0.0	0.0	0.34	2.4	e
5 Sysmex XP 300	188	96.8	0.5	2.7	0.32	2.3	e
6 Mythic	247	95.6	2.4	2.0	0.33	4.0	e
7 Swelab	70	97.2	1.4	1.4	0.33	3.4	e
8 Abacus Junior	13	100.0	0.0	0.0	0.33	2.9	e
9 Medonic	17	94.1	0.0	5.9	0.33	2.0	e
10 Nihon Kohden Celltac	39	92.3	2.6	5.1	0.32	3.0	e
11 Samsung HC10	44	90.9	6.8	2.3	0.34	4.7	e
12 Norma Icon 3	4	100.0	0.0	0.0	0.31	2.6	e*

Erythrocytes

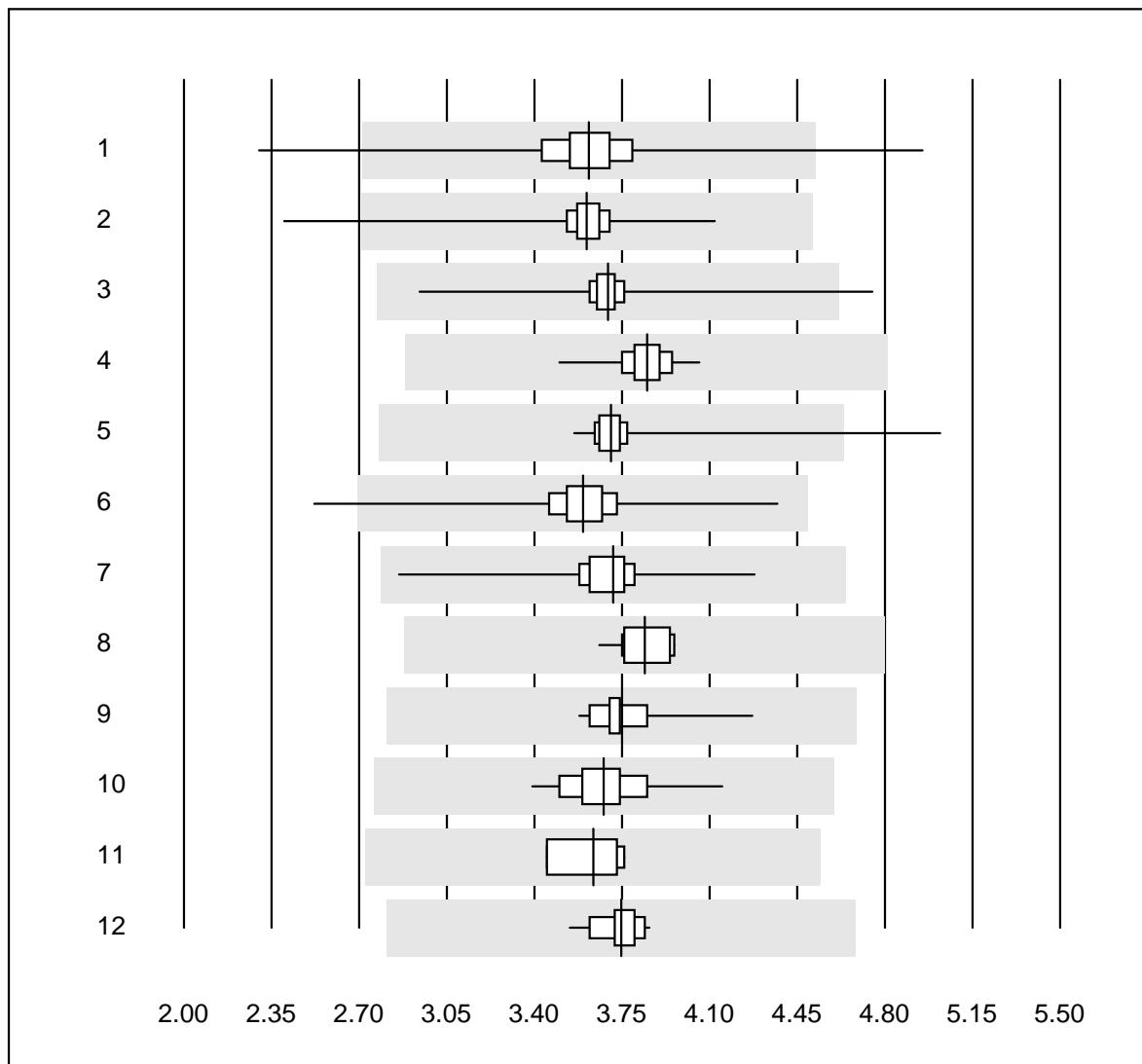


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	35	100.0	0.0	0.0	3.69	4.8	e
2	Microscopie	9	88.9	11.1	0.0	3.75	13.5	e*
3	Sysmex XT/XE/XS	40	100.0	0.0	0.0	3.74	1.5	e
4	ABX Pentra	11	90.9	0.0	9.1	3.69	2.0	e
5	MS4	4	100.0	0.0	0.0	3.88	2.5	e
6	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.84	1.3	a

Erythrocytes

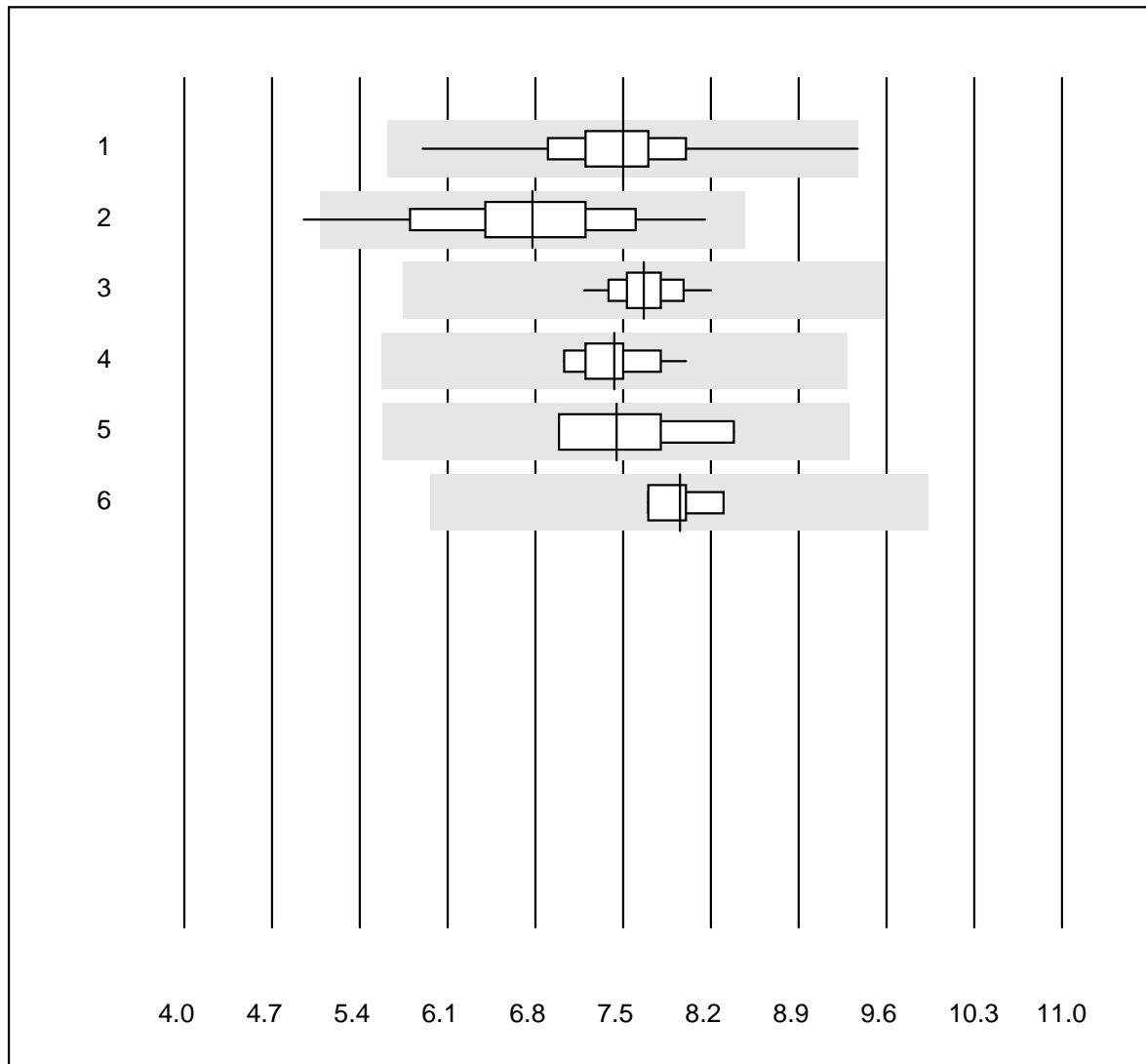


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Micros	833	97.7	1.2	1.1	3.62	5.6	e
2 Microsemi	263	99.6	0.4	0.0	3.61	3.6	e
3 Sysmex KX21	428	98.2	0.2	1.6	3.70	3.1	e
4 Sysmex Poch - 100i	213	100.0	0.0	0.0	3.85	2.1	e
5 Sysmex XP 300	190	97.4	0.5	2.1	3.71	3.1	e
6 Mythic	247	98.4	0.4	1.2	3.59	4.0	e
7 Swelab	70	100.0	0.0	0.0	3.72	4.2	e
8 Abacus Junior	13	100.0	0.0	0.0	3.84	2.6	e
9 Medonic	17	100.0	0.0	0.0	3.75	4.0	e
10 Samsung HC10	44	97.7	0.0	2.3	3.68	4.1	e
11 Norma Icon 3	4	100.0	0.0	0.0	3.64	4.1	e
12 Nihon Kohden Celltac	39	97.4	0.0	2.6	3.75	2.0	e

Leucocytes

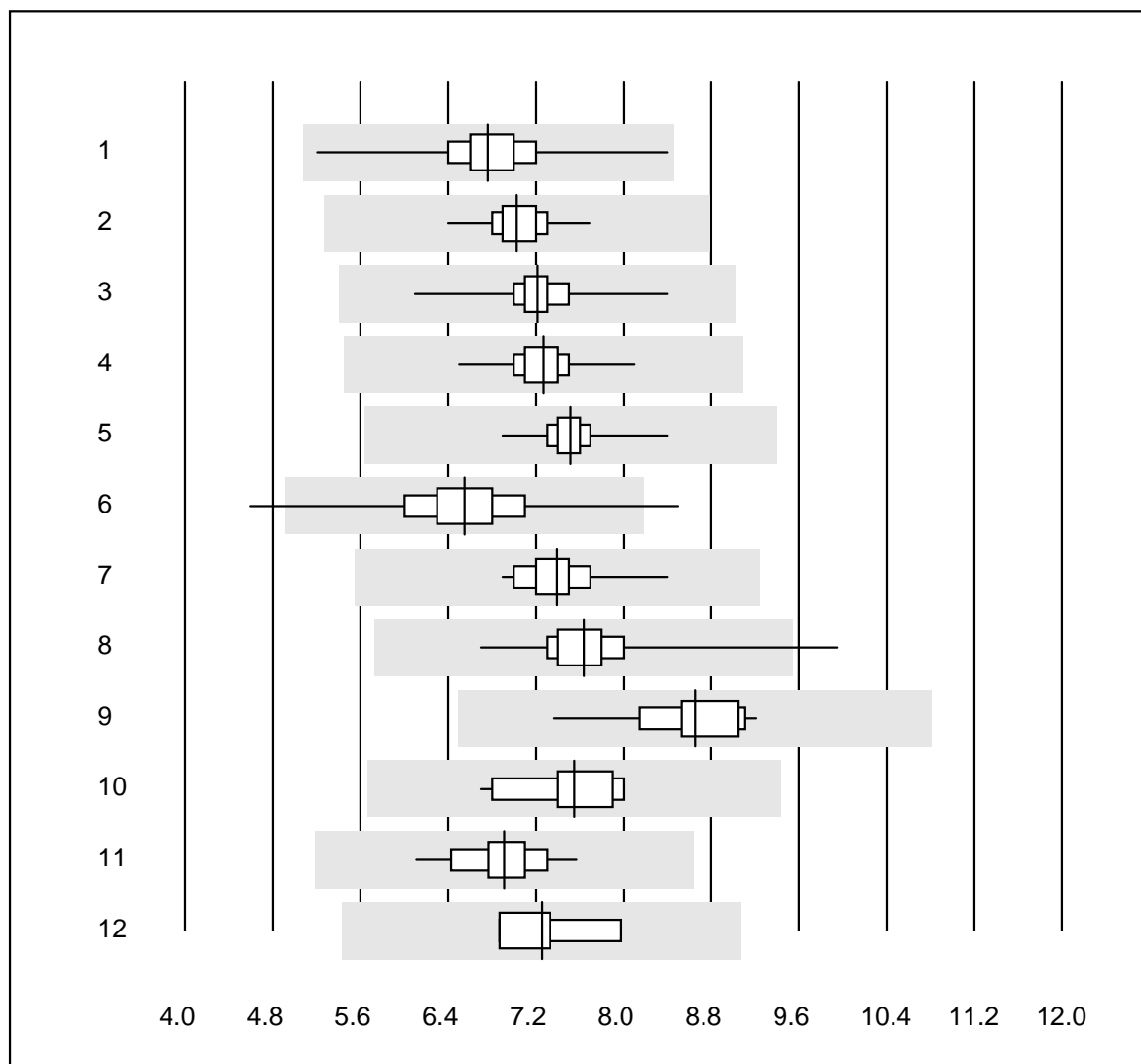


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	33	100.0	0.0	0.0	7.50	7.8	e
2	Microscopie	55	92.7	1.8	5.5	6.78	10.0	e
3	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	7.66	2.8	e
4	ABX Pentra	11	90.9	0.0	9.1	7.43	4.0	e
5	MS4	4	100.0	0.0	0.0	7.45	8.6	e*
6	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	7.95	3.3	a

Leucocytes

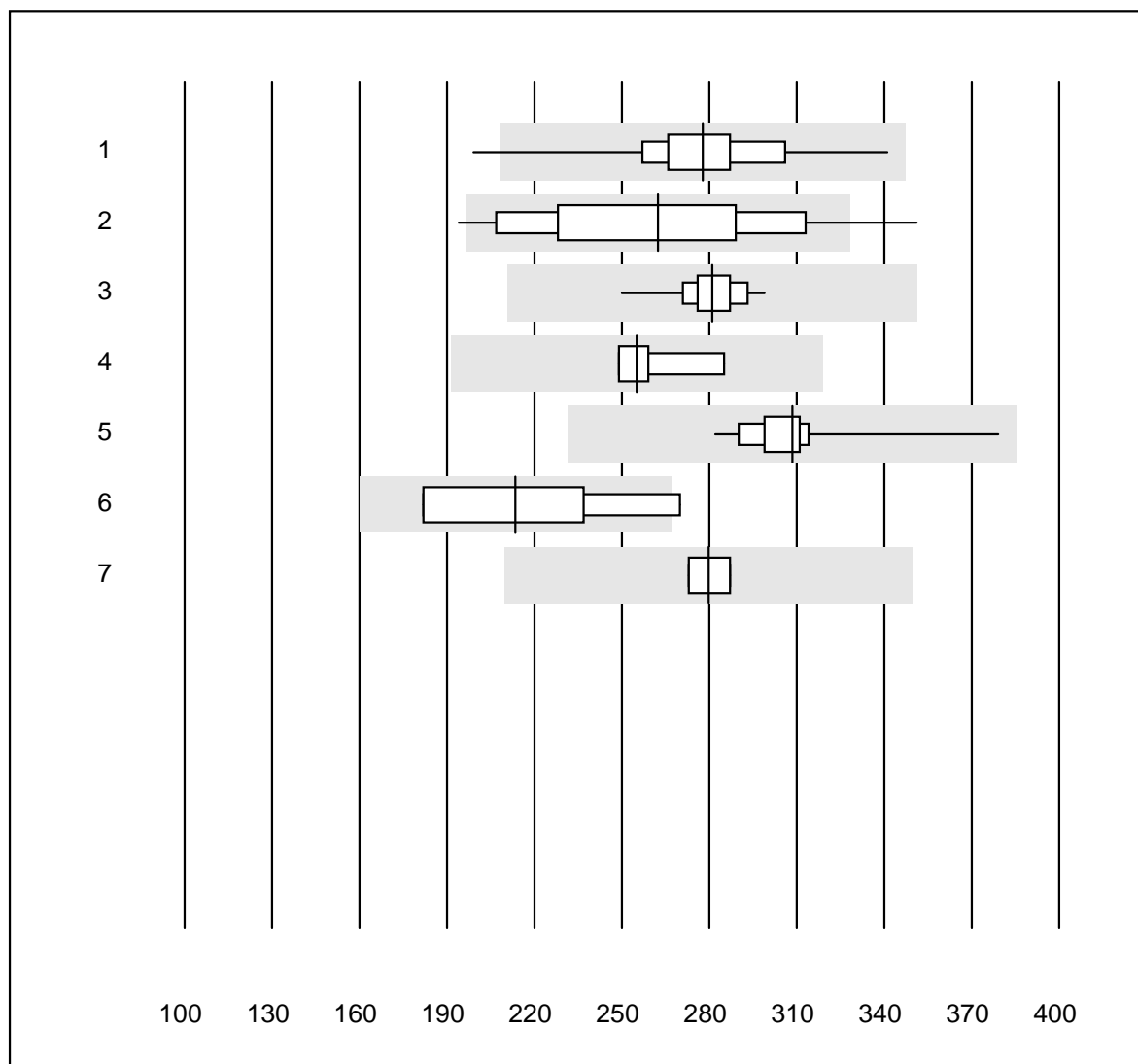


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	833	99.9	0.0	0.1	6.76	5.3	e
2	Microsemi	264	100.0	0.0	0.0	7.03	3.0	e
3	Sysmex KX21	428	99.5	0.0	0.5	7.22	3.2	e
4	Sysmex PochH - 100i	213	100.0	0.0	0.0	7.27	3.0	e
5	Sysmex XP 300	192	100.0	0.0	0.0	7.51	2.7	e
6	Mythic	246	98.0	1.6	0.4	6.55	7.2	e
7	Nihon Kohden Celltac	39	100.0	0.0	0.0	7.39	4.2	e
8	Swelab	70	98.6	1.4	0.0	7.63	5.8	e
9	Abacus Junior	13	100.0	0.0	0.0	8.66	5.8	e
10	Medonic	17	100.0	0.0	0.0	7.55	5.4	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	6.91	4.7	e
12	Norma Icon 3	4	100.0	0.0	0.0	7.26	6.3	e*

Thrombocytes

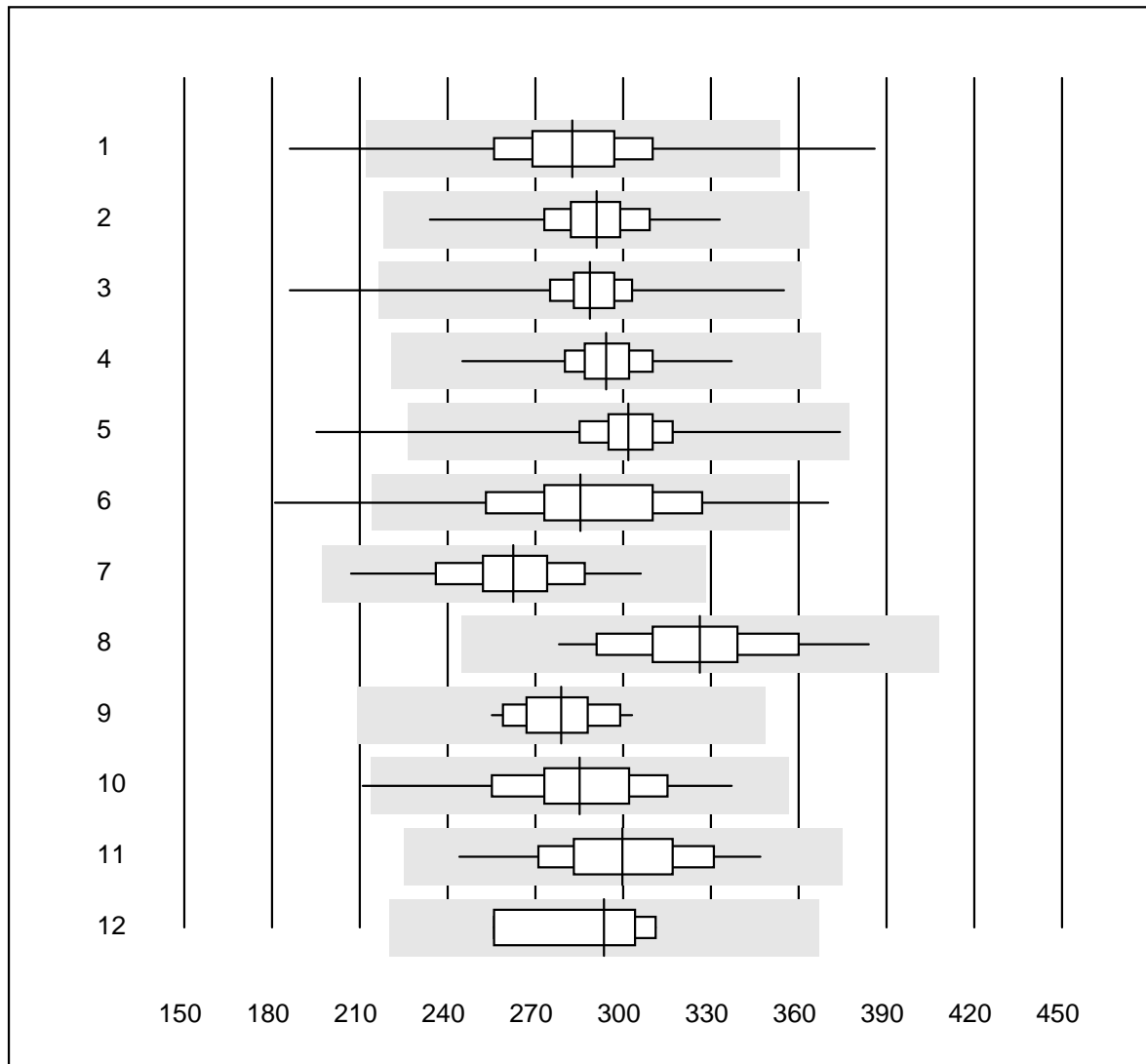


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	31	96.8	3.2	0.0	277.8	9.3	e
2	Microscopie	34	94.1	5.9	0.0	262.4	15.3	e
3	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	281.1	3.4	e
4	Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	255.0	6.3	e*
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	308.5	8.1	e
6	MS4	4	75.0	25.0	0.0	213.5	18.8	e*
7	Beckman	4	75.0	0.0	25.0	279.7	2.5	a

Thrombocytes

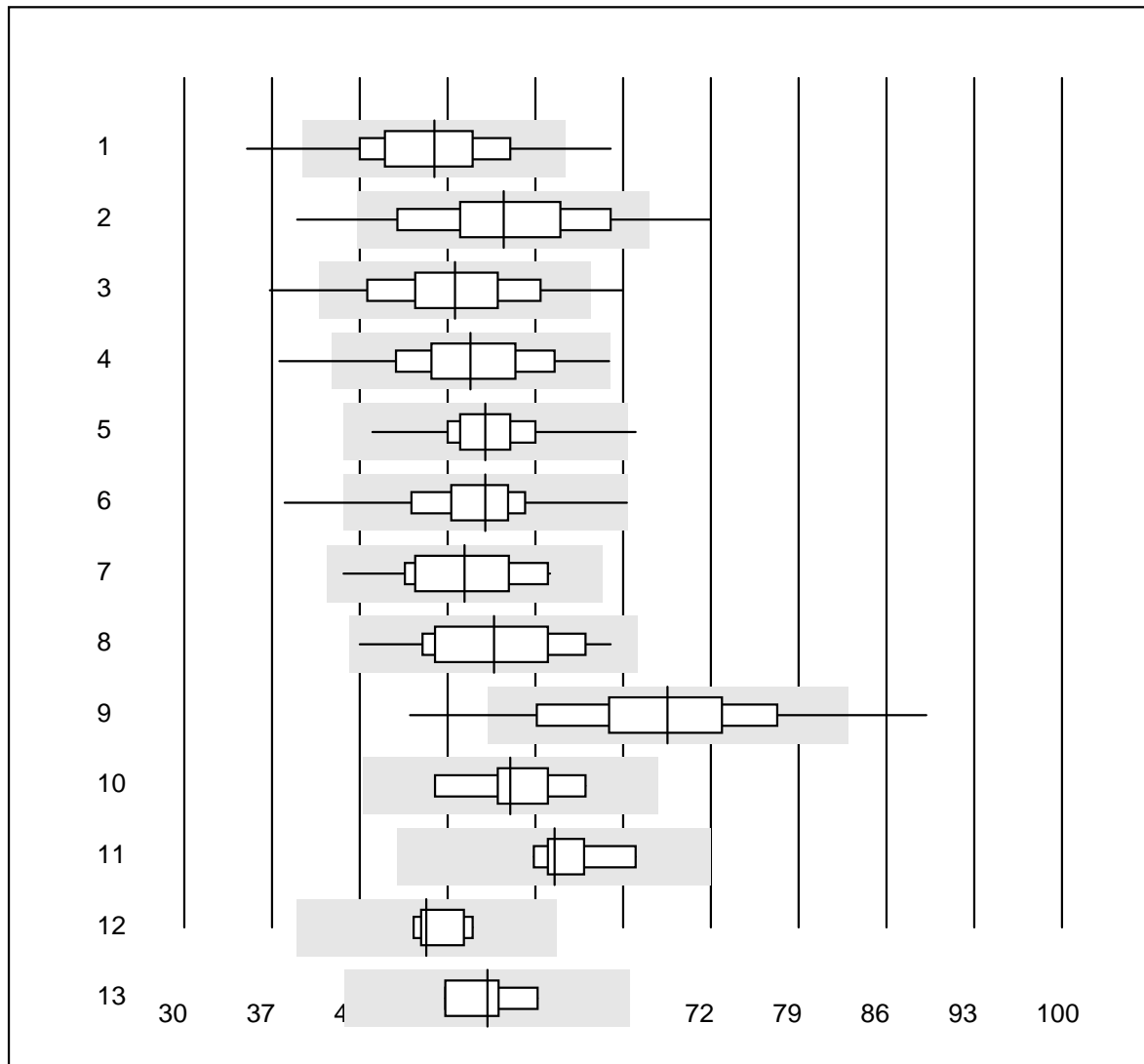


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	833	97.4	1.8	0.8	282.7	8.5	e
2	Microsemi	265	100.0	0.0	0.0	290.9	5.0	e
3	Sysmex KX21	428	99.3	0.7	0.0	288.5	5.1	e
4	Sysmex PochH - 100i	212	100.0	0.0	0.0	294.3	4.4	e
5	Sysmex XP 300	191	99.5	0.5	0.0	301.7	5.9	e
6	Mythic	247	97.6	2.4	0.0	285.5	10.2	e
7	Swelab	70	97.1	0.0	2.9	262.5	7.5	e
8	Abacus Junior	13	100.0	0.0	0.0	326.3	8.5	e
9	Medonic	17	100.0	0.0	0.0	278.7	5.5	e
10	Nihon Kohden Celltac	39	94.8	2.6	2.6	285.2	8.5	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	299.9	7.8	e
12	Norma Icon 3	4	100.0	0.0	0.0	293.5	8.6	e*

CRP

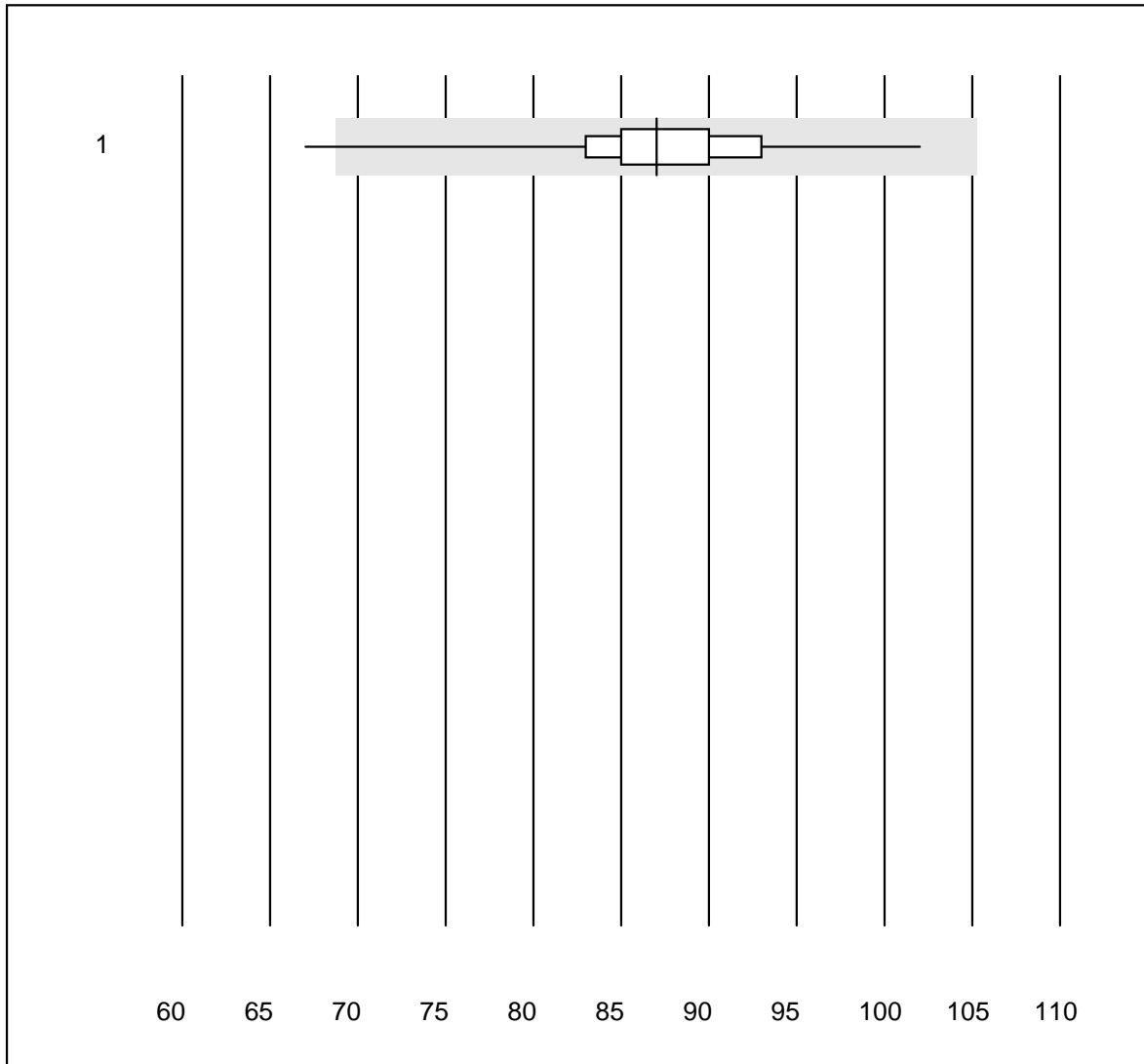


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Afinion	1174	97.8	2.0	0.2	49.9	9.3	e
2	NycoCard SingleTest-	434	79.5	7.8	12.7	55.5	12.0	e
3	Abx Micros	120	90.8	5.0	4.2	51.6	10.4	e
4	ABX Micros CRP200	321	95.0	3.4	1.6	52.8	9.8	e
5	Quick Read go	100	98.0	1.0	1.0	54.0	6.0	e
6	Turbidimétrie	39	97.4	2.6	0.0	54.0	8.9	e
7	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	52.4	9.6	e*
8	Fuji Dri-Chem	24	100.0	0.0	0.0	54.7	10.3	e
9	Eurolyser	131	74.8	9.9	15.3	68.5	12.0	e
10	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	56.0	7.3	e*
11	Spotchem D-Concept	7	100.0	0.0	0.0	59.5	4.5	e
12	Spotchem SI-3510	5	100.0	0.0	0.0	49.3	4.1	e
13	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	54.2	5.7	e*

CRP

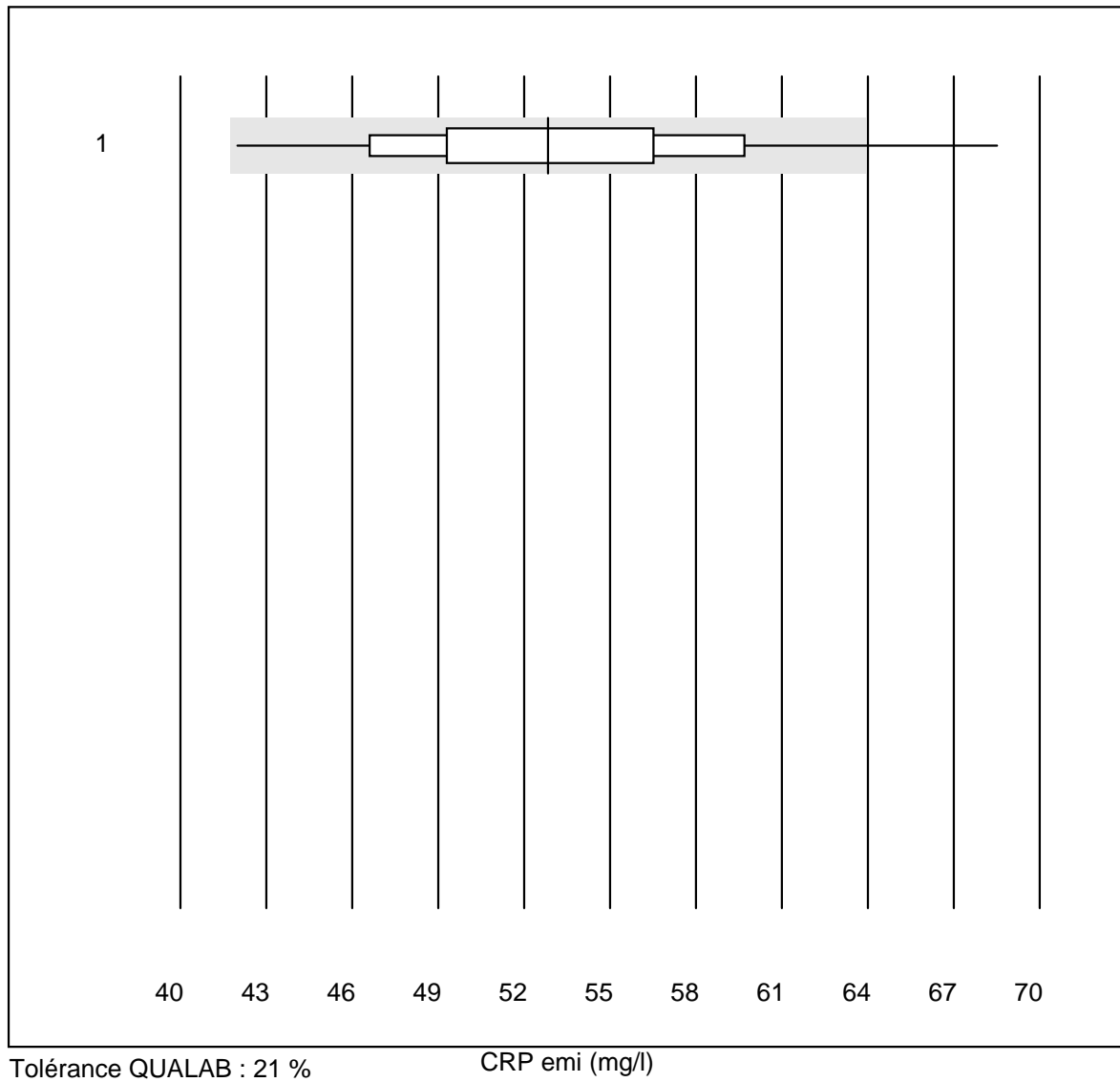


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

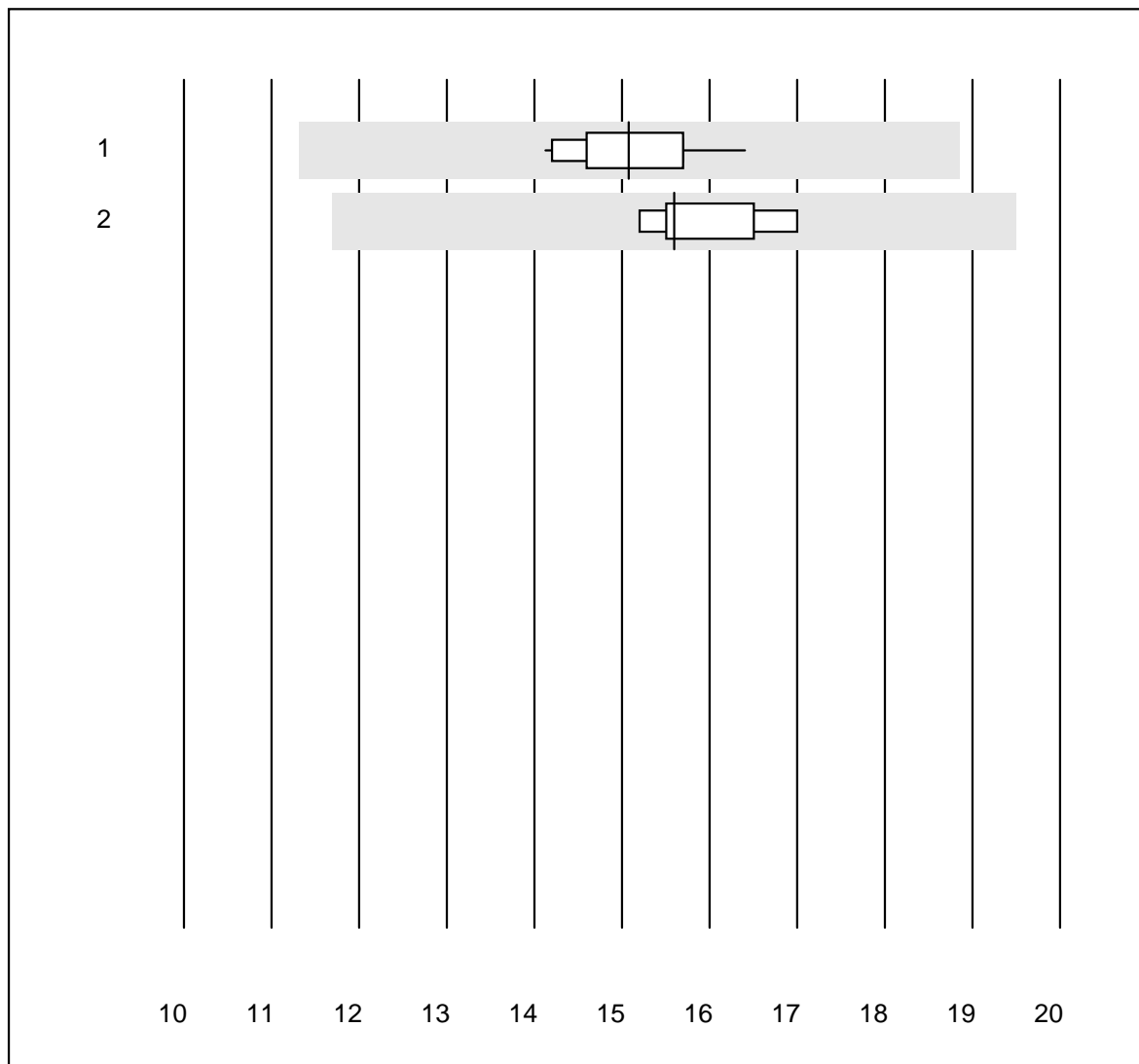
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	175	96.5	0.6	2.9	87.0	5.4	e

CRP emi



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	263	96.2	1.5	2.3	52.8	9.4	e

IgG

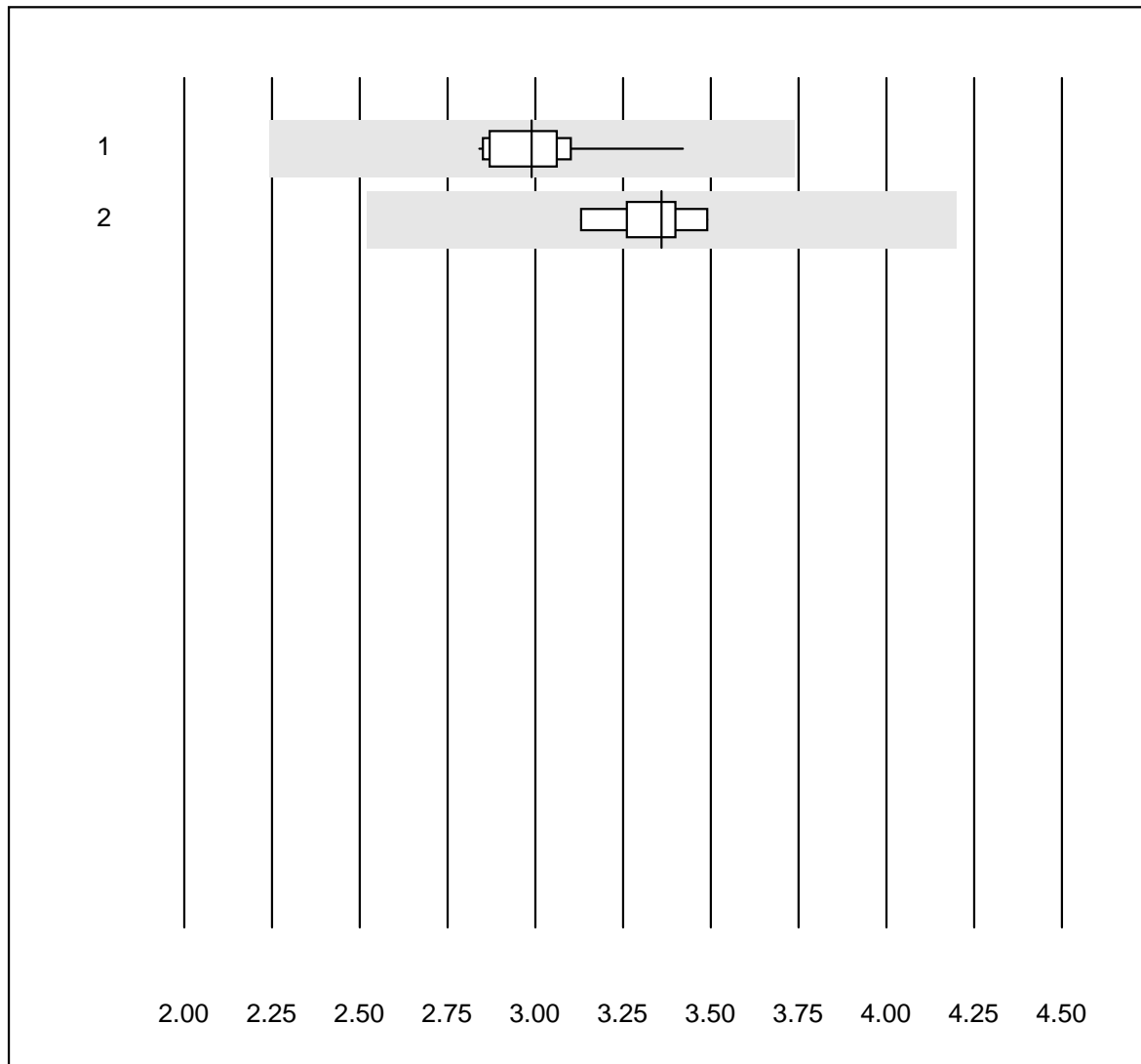


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	15.1	4.5	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	15.6	4.1	e

IgA

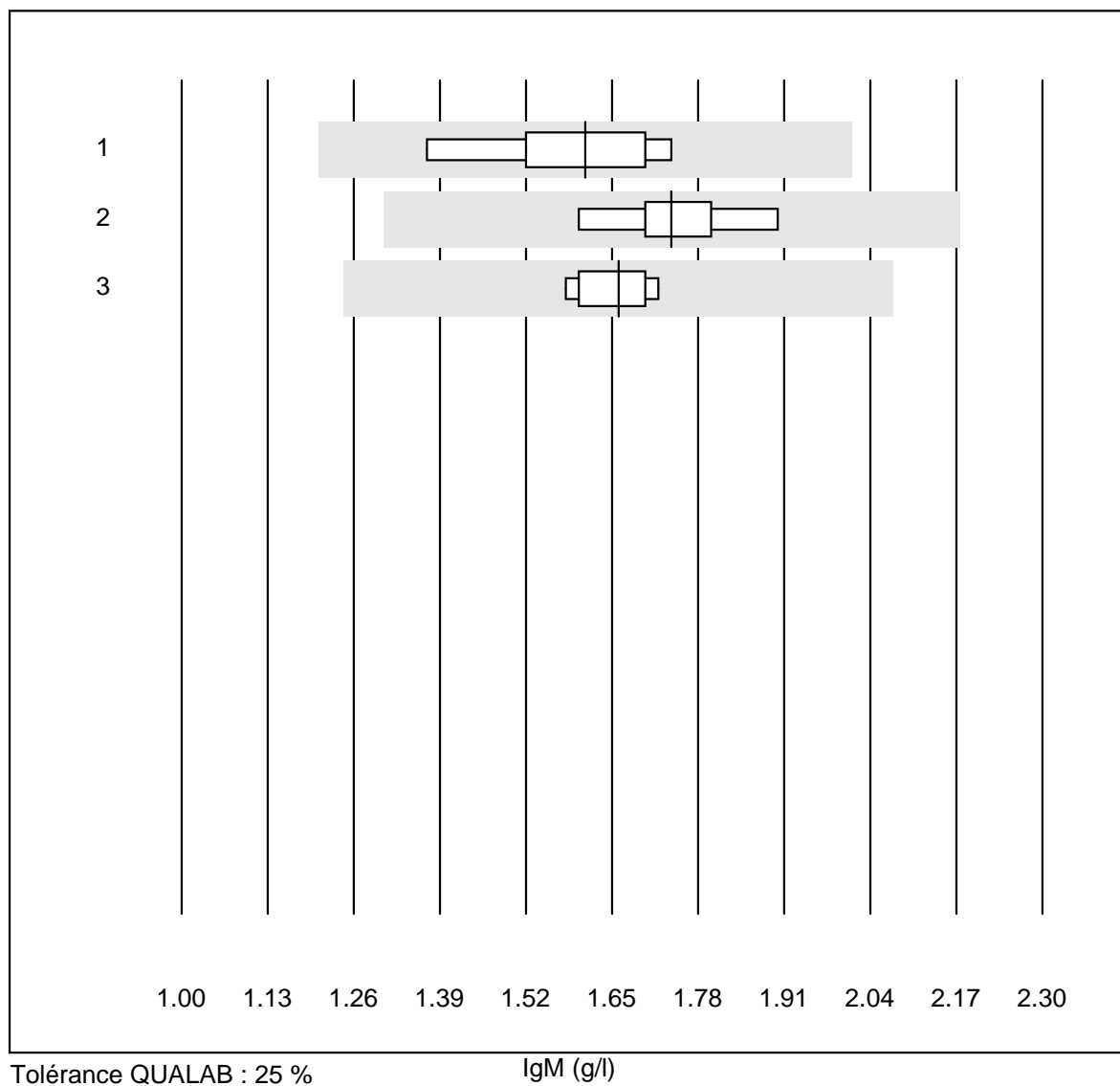


Tolérance QUALAB : 25 %

IgA (g/l)

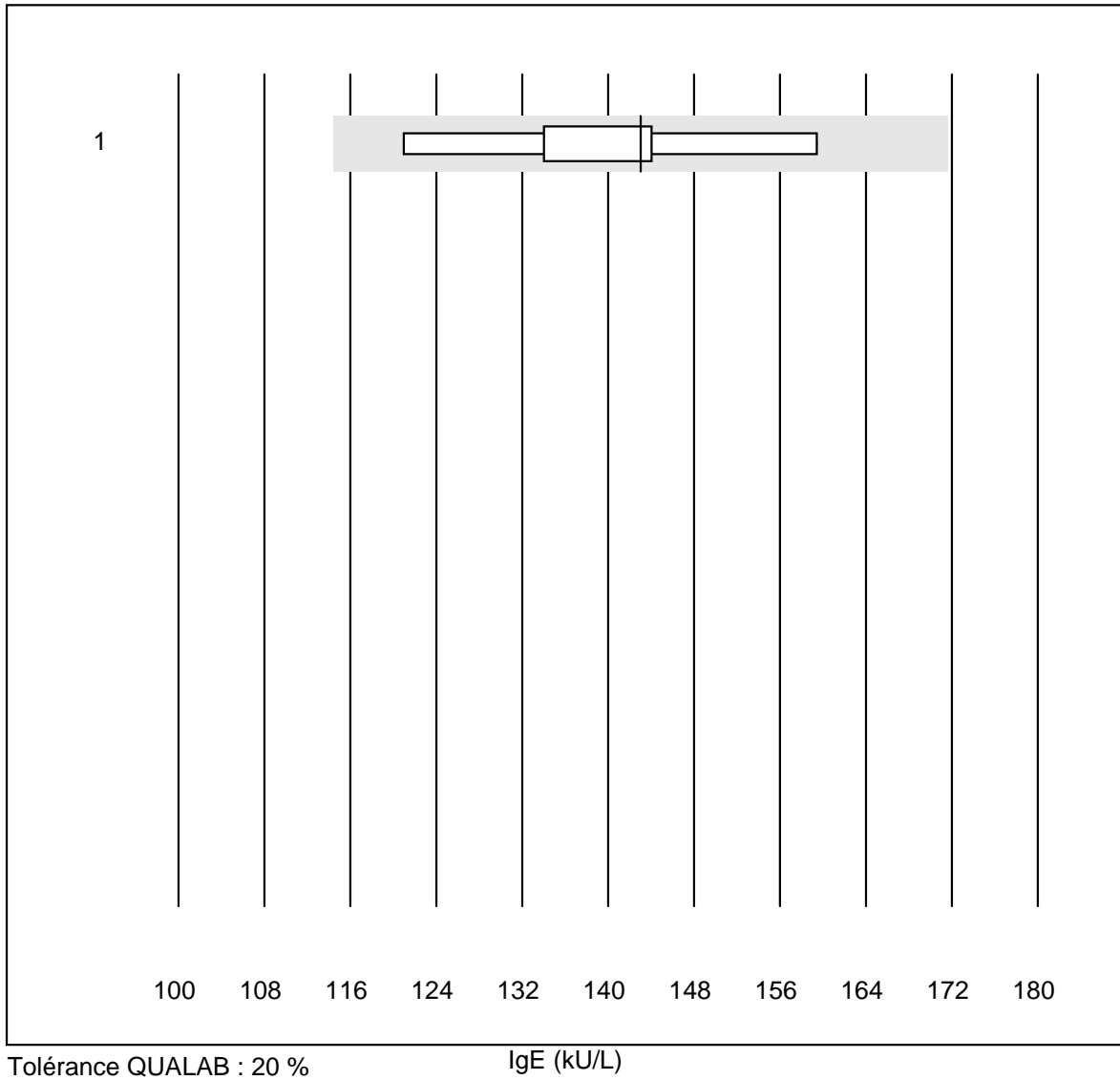
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	3.0	5.5	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	3.4	3.5	e

IgM



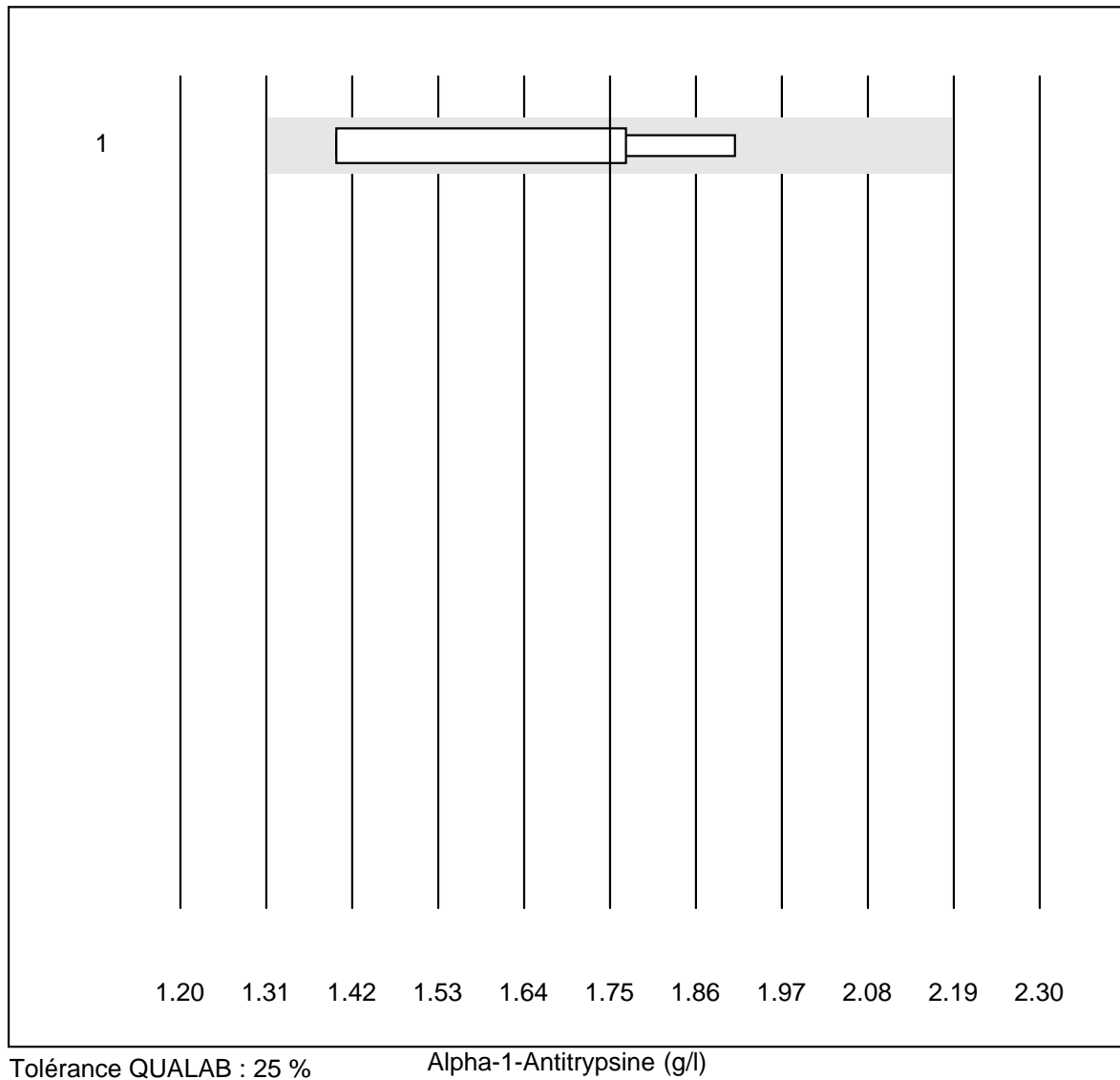
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	5	100.0	0.0	0.0	1.6	9.4	e*
2 Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.7	5.4	e
3 Cobas Integra 800/40	6	100.0	0.0	0.0	1.7	3.4	e

IgE



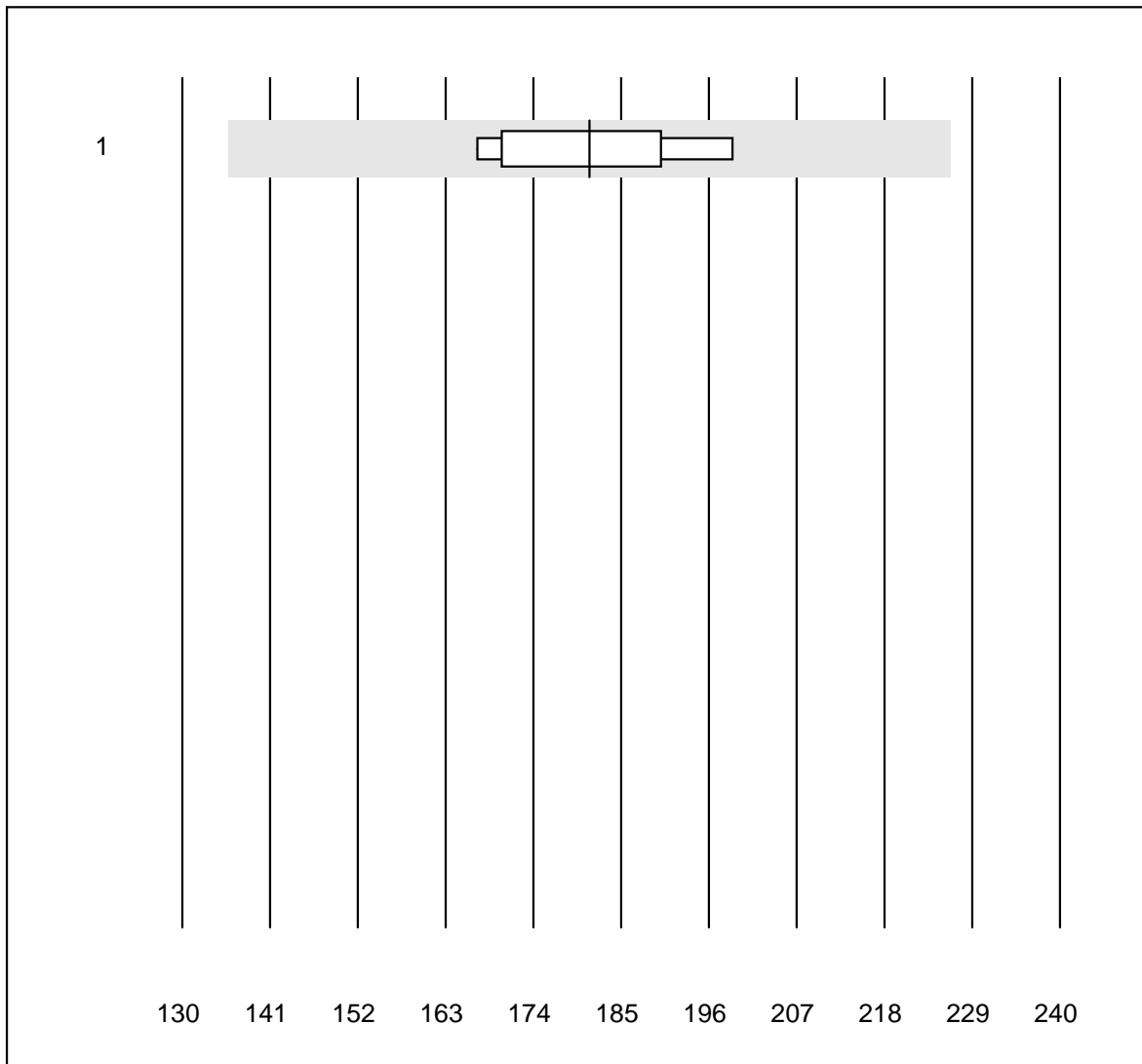
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	143	8.3	e*

Alpha-1-Antitrypsine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.75	12.7	e*

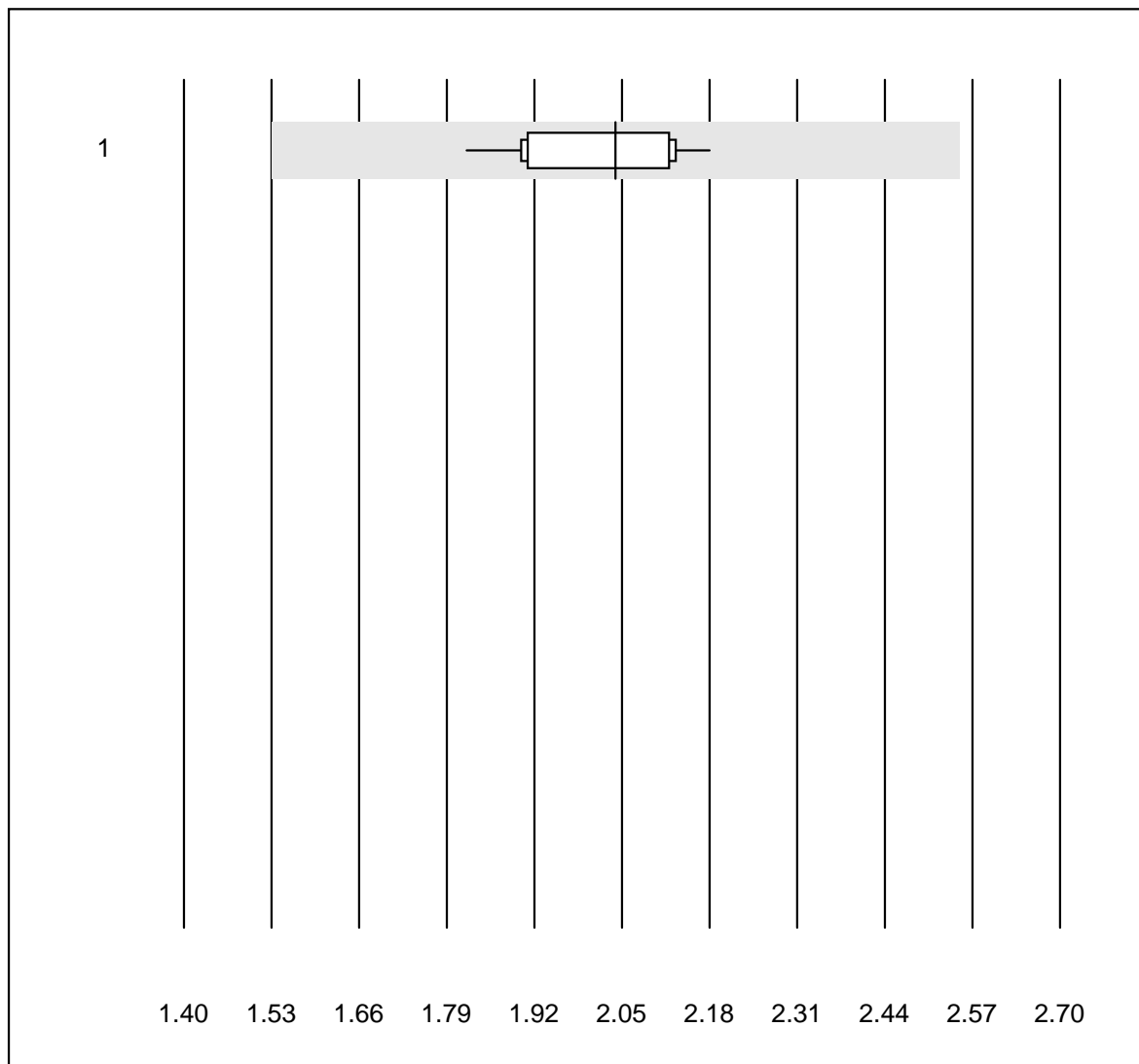
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	10	90.0	0.0	10.0	181	6.4	a

Complément C3

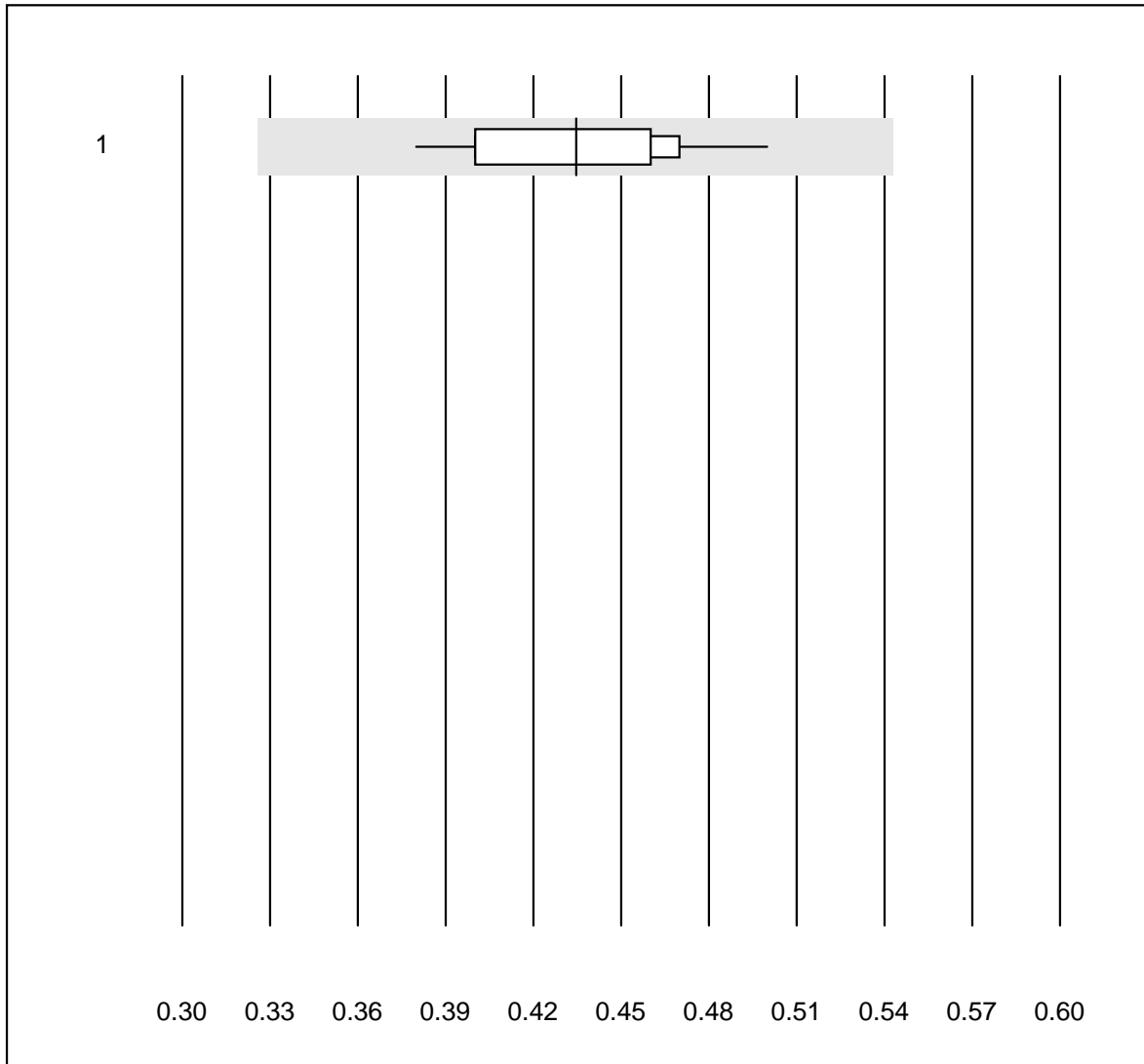


Tolérance QUALAB : 25 %

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	2.04	5.4	e

Complément C4

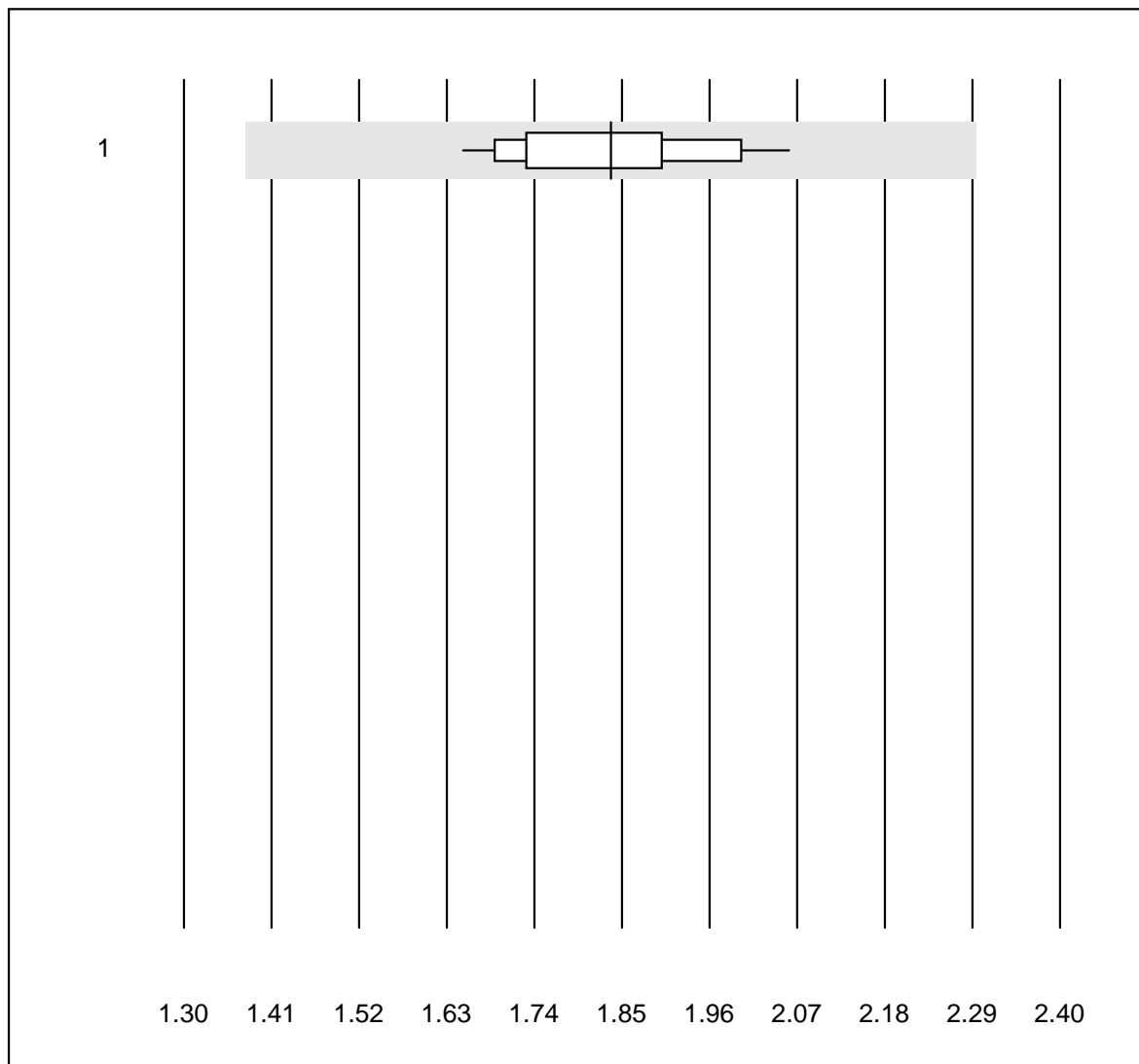


Tolérance QUALAB : 25 %

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	0.43	7.9	e

Haptoglobine

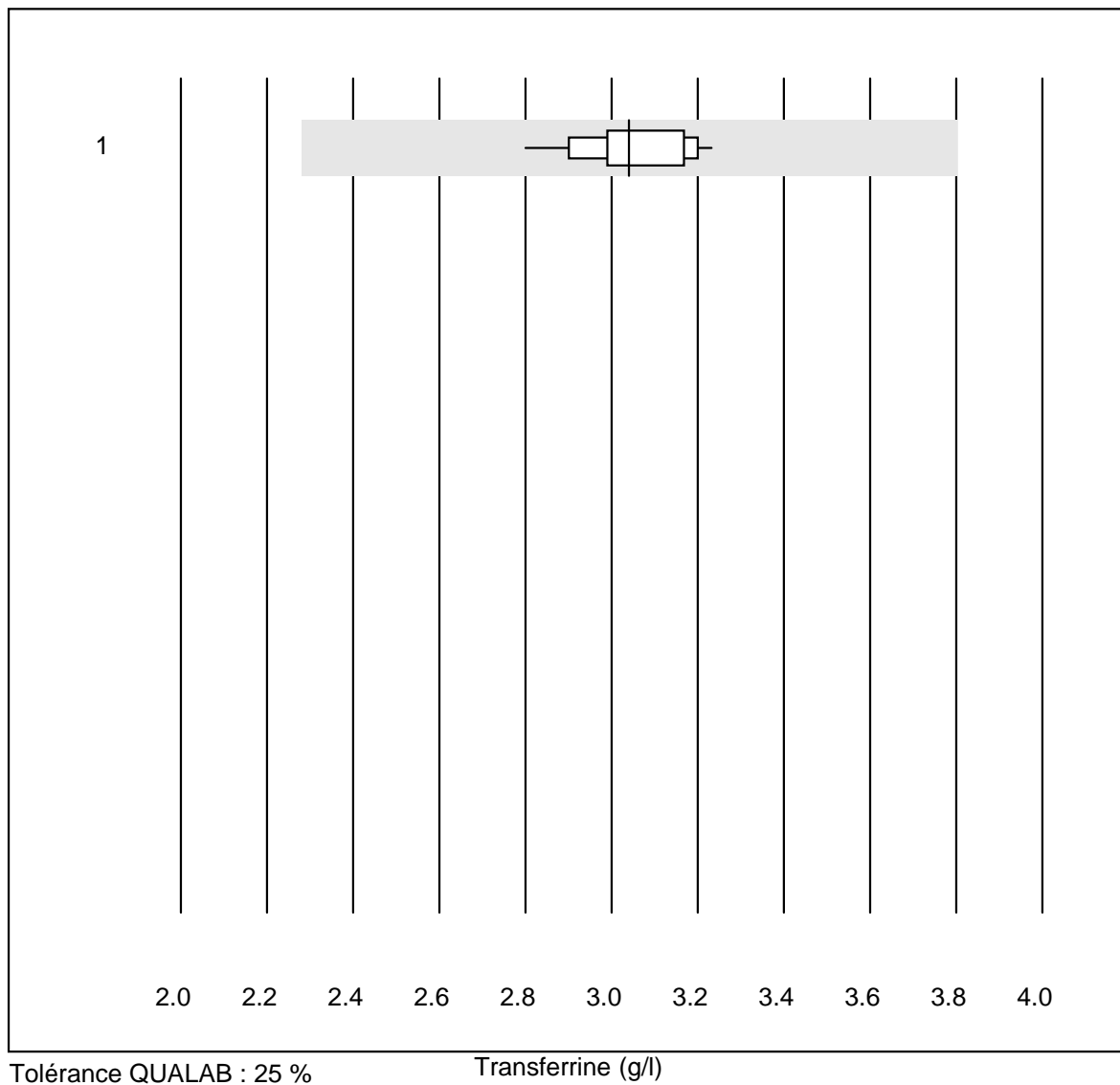


Tolérance QUALAB : 25 %

Haptoglobine (g/l)

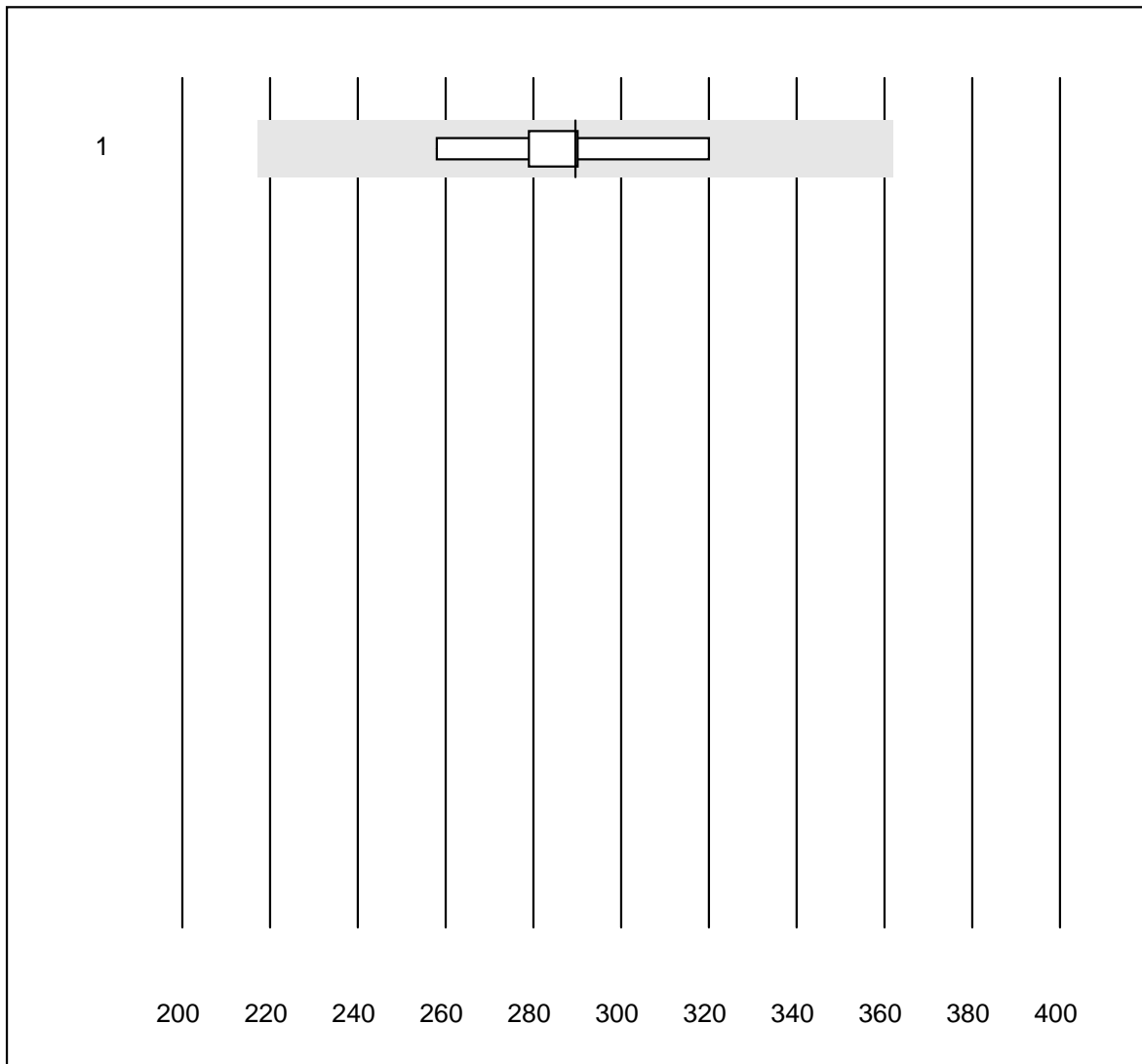
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.84	6.7	e

Transferrine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	3.04	3.9	e

Präalbumin

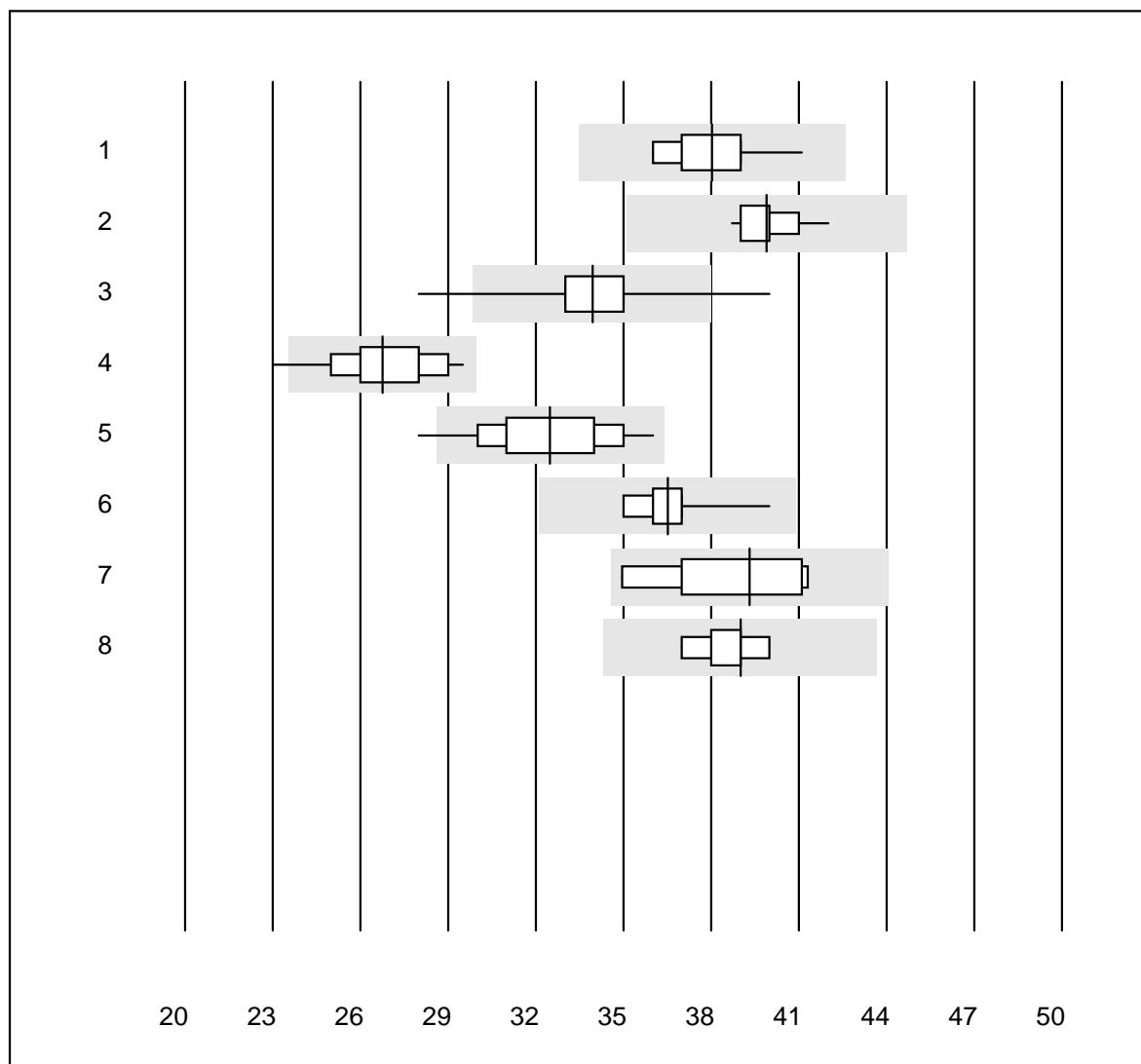


Tolérance QUALAB : 25 %

Präalbumin (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	289.6	6.4	e

Albumine

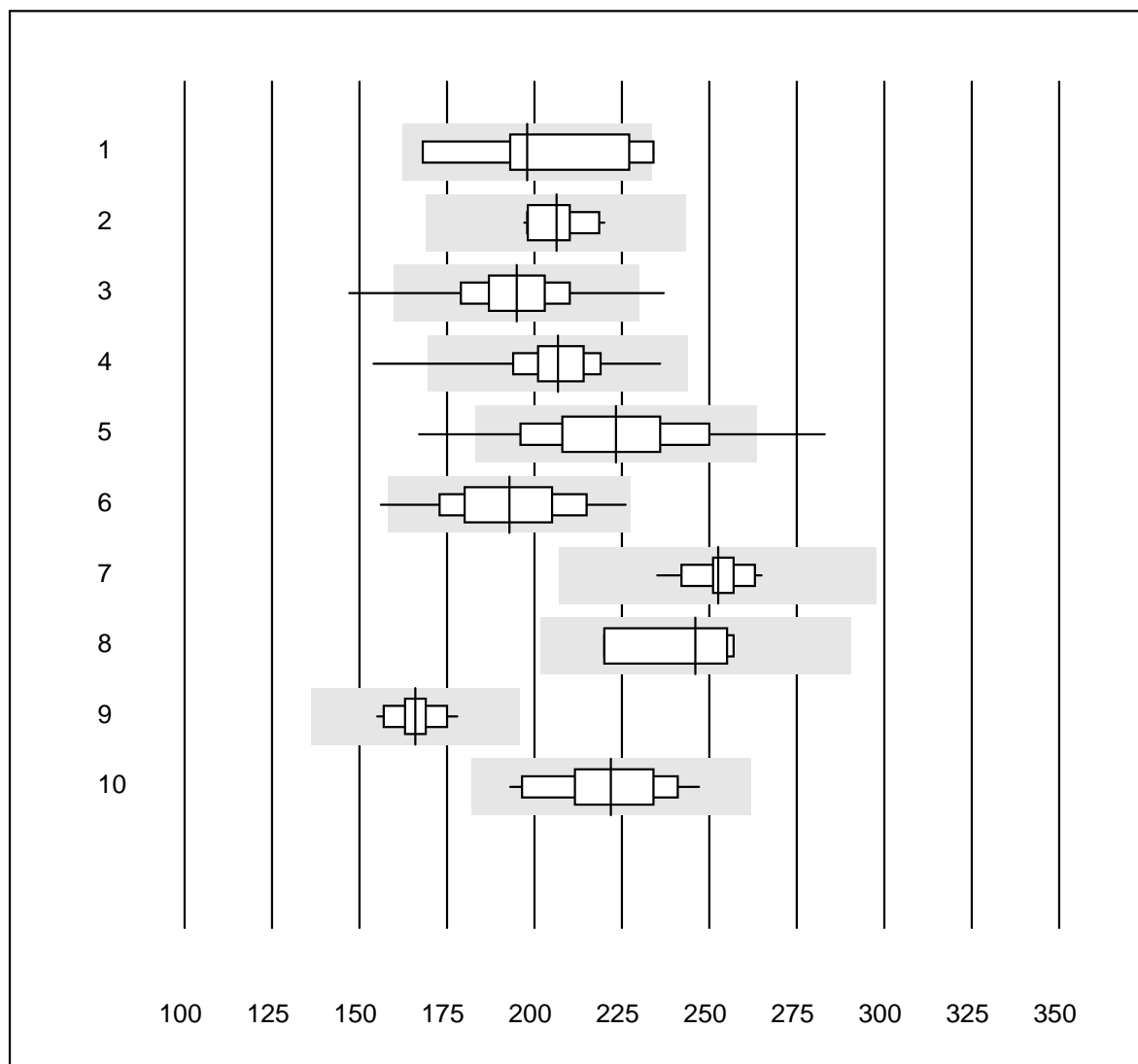


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	38	3.5	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	40	2.2	e
3	Fuji Dri-Chem	172	96.6	1.7	1.7	34	4.1	e
4	Spotchem/Ready	42	97.6	2.4	0.0	27	5.2	e
5	Spotchem D-Concept	70	97.2	1.4	1.4	32	5.4	e
6	Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	37	2.7	e
7	Abx Mira	8	87.5	0.0	12.5	39	5.8	e*
8	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	39	2.3	e

Phosphatase alcaline

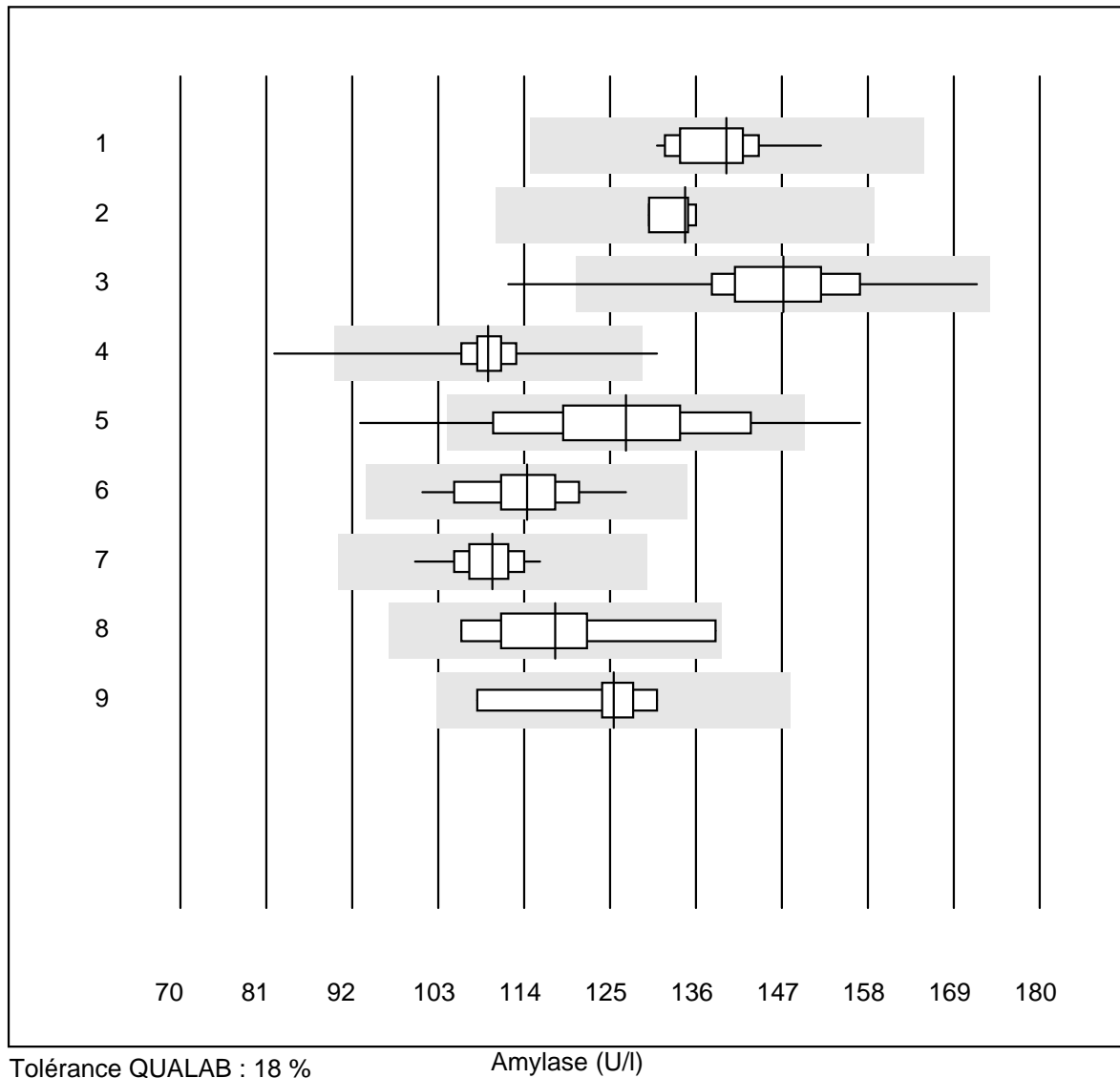


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

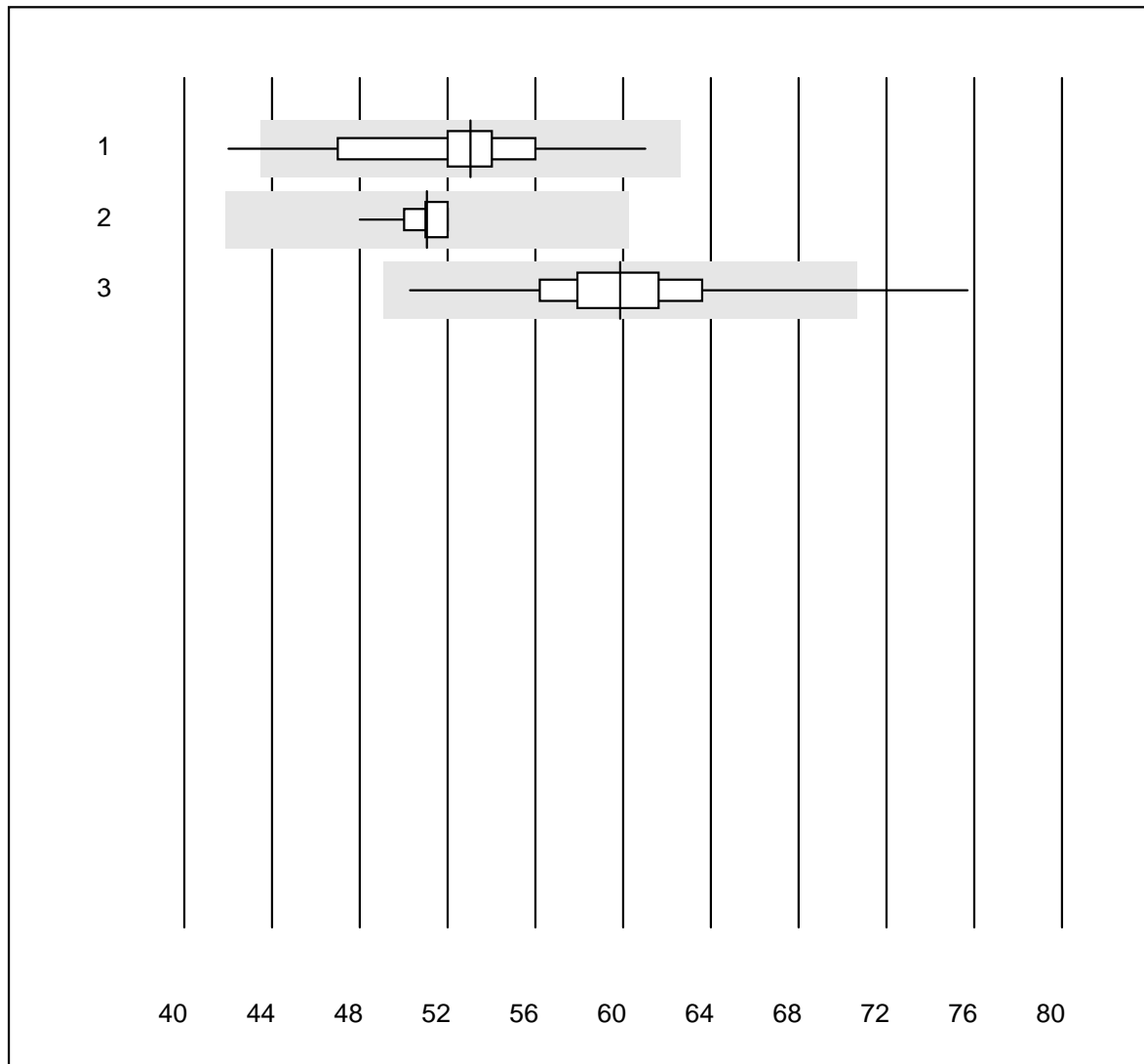
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	11	72.7	9.1	18.2	198	11.1	e*
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	206	3.8	e
3 Reflotron	676	96.5	1.6	1.9	195	6.7	e
4 Fuji Dri-Chem	666	98.6	0.6	0.8	207	4.9	e
5 Spotchem/Ready	116	90.5	7.8	1.7	223	9.8	e
6 Spotchem D-Concept	131	99.2	0.8	0.0	193	8.2	e
7 Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	253	3.2	e
8 Olympus	7	100.0	0.0	0.0	246	7.1	e*
9 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	166	3.6	e
10 Abx Mira	20	100.0	0.0	0.0	222	6.8	e

Amylase



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC EPS liquid 37°C	12	100.0	0.0	0.0	140	4.2	e
2 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	135	2.2	e
3 Reflotron	178	97.2	0.6	2.2	147	5.8	e
4 Fuji Dri-Chem	493	99.0	0.6	0.4	109	3.5	e
5 Spotchem/Ready	77	90.9	6.5	2.6	127	9.6	e
6 Spotchem D-Concept	98	100.0	0.0	0.0	114	5.2	e
7 Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	110	3.2	e
8 Abx Mira	9	88.9	0.0	11.1	118	8.4	e*
9 Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	126	6.0	e*

Amylase pancréatique

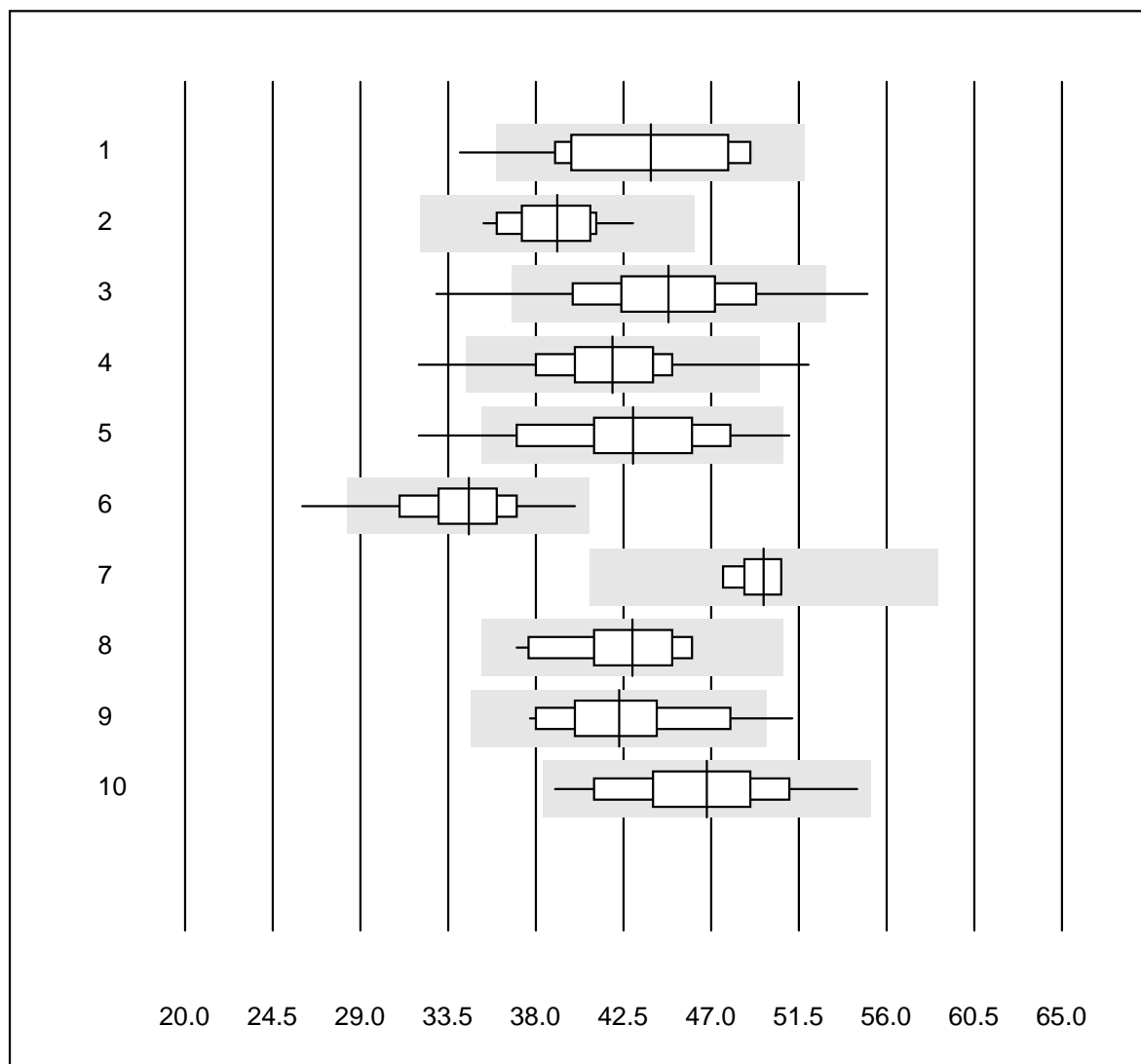


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC EPS liquid 37°C	19	89.4	5.3	5.3	53	7.3	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	51	2.2	e
3 Reflotron	441	97.7	0.9	1.4	60	5.4	e

Bilirubine totale

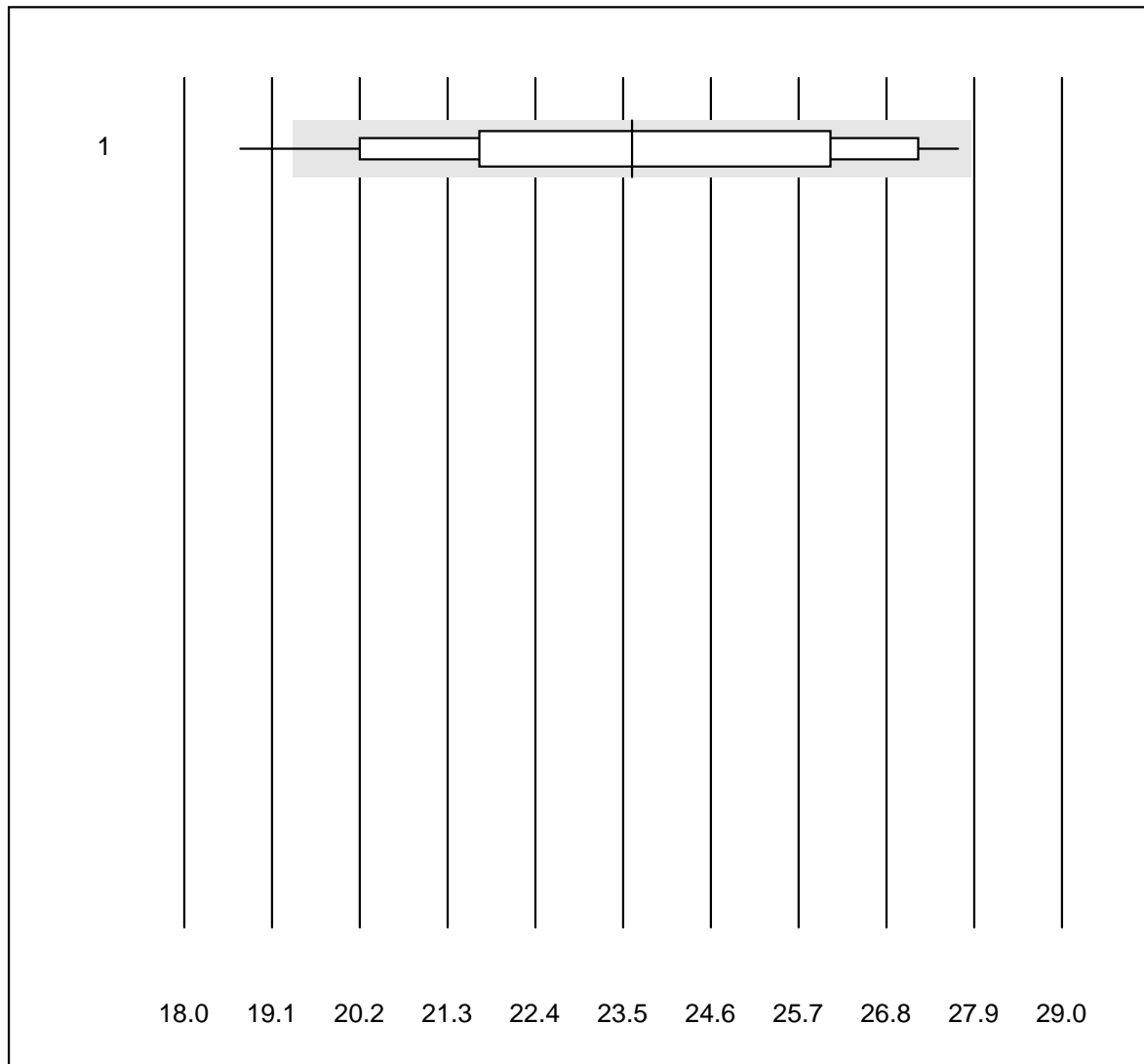


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	15	93.3	6.7	0.0	43.9	10.3	e*
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	39.1	5.3	e
3	Reflotron	491	93.3	2.6	4.1	44.8	8.1	e
4	Fuji Dri-Chem	496	97.4	1.6	1.0	41.9	6.8	e
5	Spotchem/Ready	94	91.5	5.3	3.2	43.0	8.9	e
6	Spotchem D-Concept	106	96.3	2.8	0.9	34.5	7.3	e
7	Beckman/Olympus	7	100.0	0.0	0.0	49.7	2.2	e
8	Piccolo	28	96.4	0.0	3.6	42.9	6.6	e
9	Abx Mira	20	90.0	5.0	5.0	42.3	8.2	e
10	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	46.8	9.0	e*

Bilirubine directe

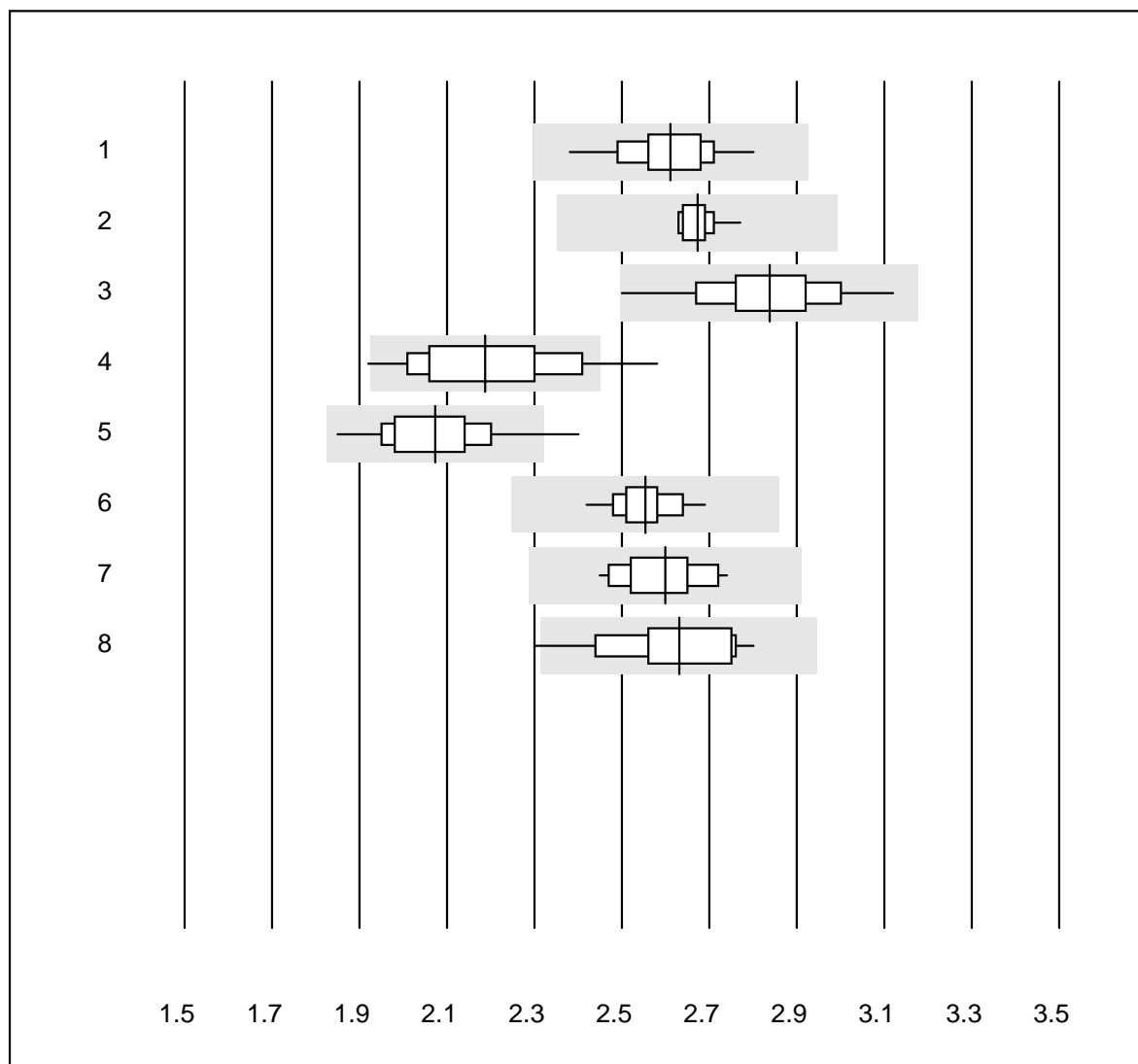


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	32	87.5	3.1	9.4	23.6	10.8	e

Calcium

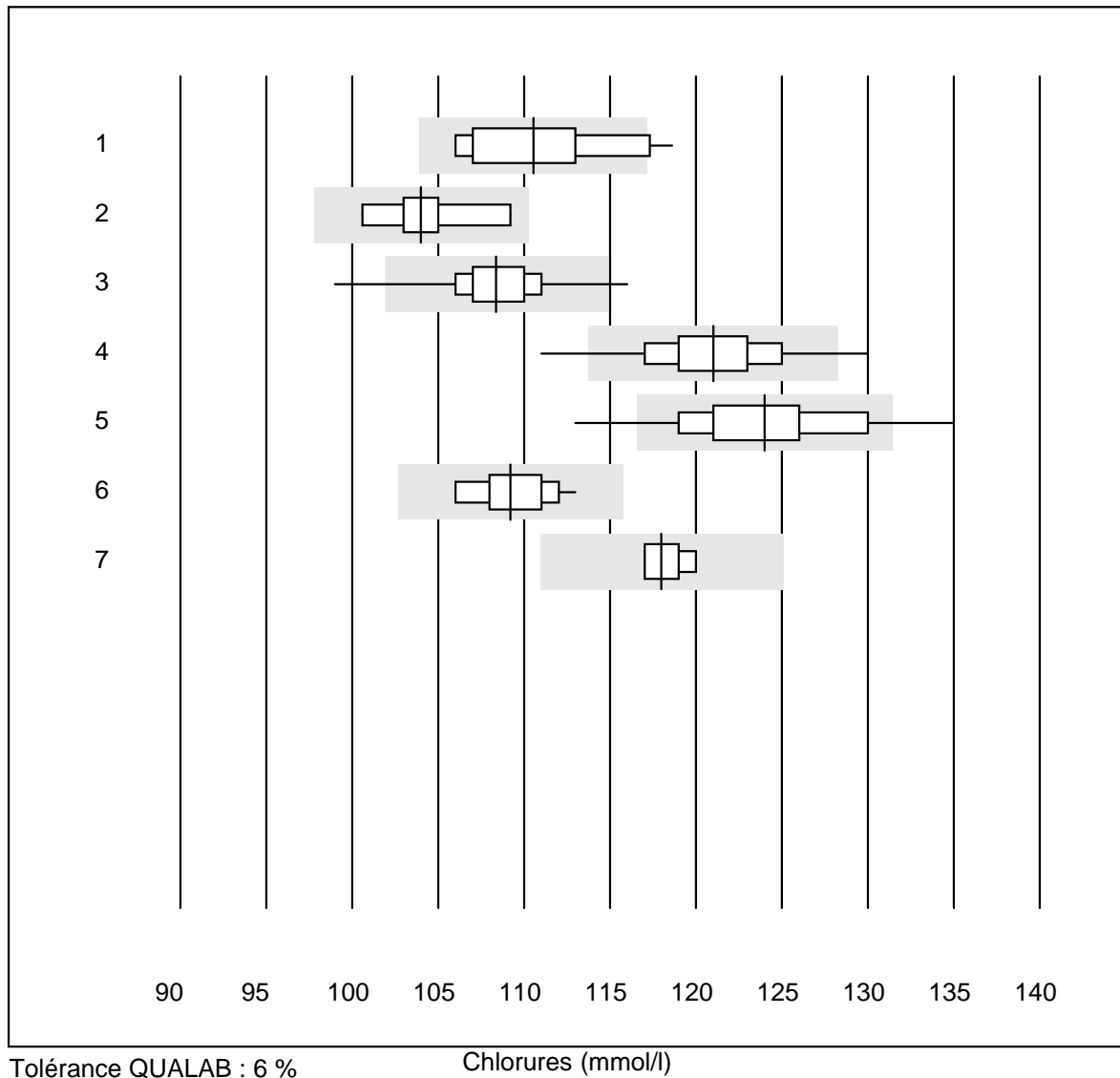


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

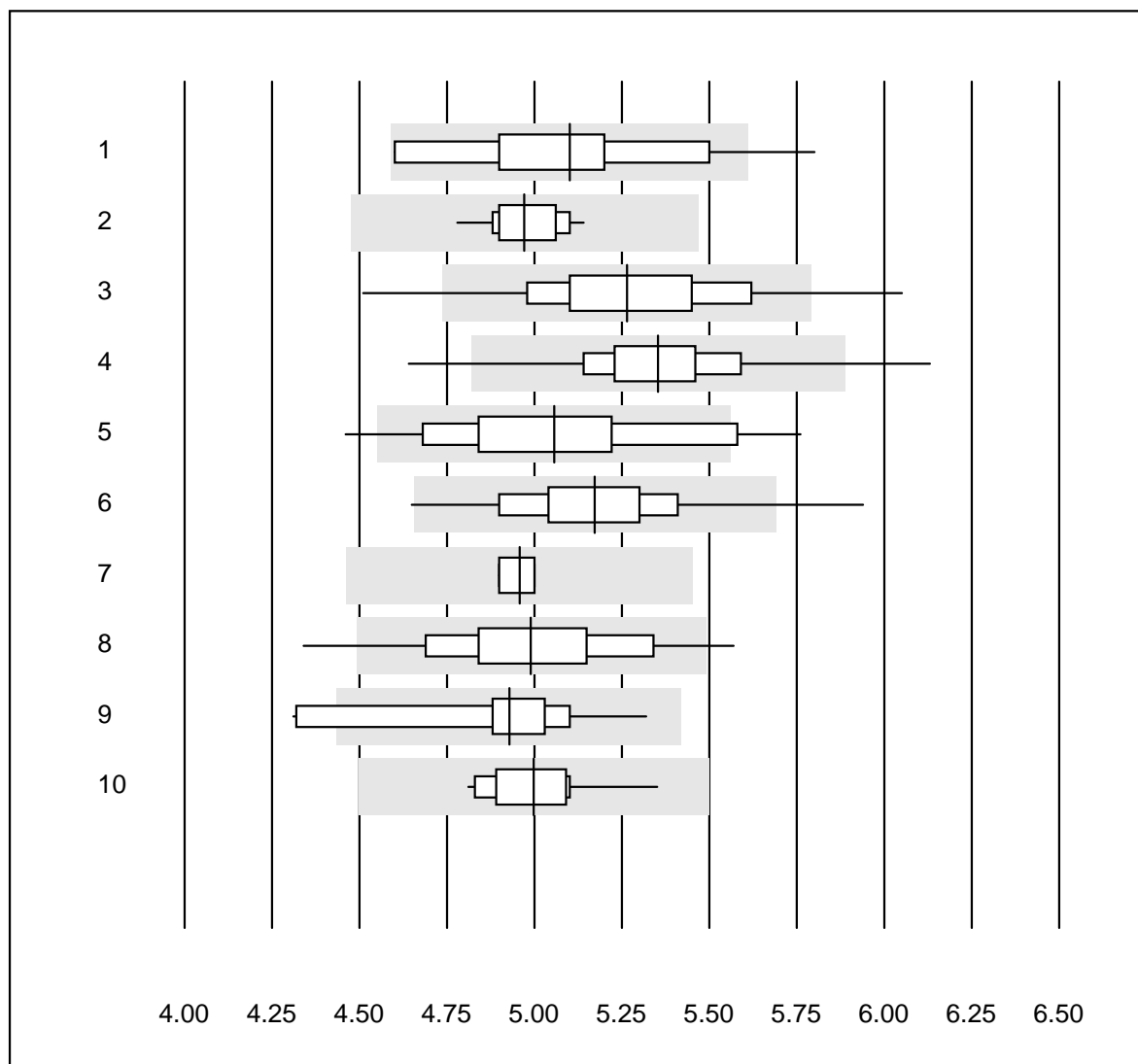
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	95.7	0.0	4.3	2.61	3.6	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.67	1.6	e
3	Fuji Dri-Chem	339	99.1	0.0	0.9	2.84	4.3	e
4	Spotchem/Ready	44	93.2	6.8	0.0	2.19	7.3	e
5	Spotchem D-Concept	66	95.5	3.0	1.5	2.07	5.5	e
6	Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	2.55	2.4	e
7	Abx Mira	14	100.0	0.0	0.0	2.60	3.5	e
8	Hitachi S40/M40	11	90.9	9.1	0.0	2.63	5.7	e*

Chlorures



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	16	81.2	12.5	6.3	111	3.8	e*
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	104	2.6	e*
3 Fuji Dri-Chem	585	98.1	1.7	0.2	108	2.0	e
4 Spotchem D-Concept	120	93.4	3.3	3.3	121	2.7	e
5 Spotchem EL-SE 1520	110	85.5	12.7	1.8	124	3.6	e
6 Piccolo	18	100.0	0.0	0.0	109	1.9	e
7 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	118	1.3	e

Cholestérol

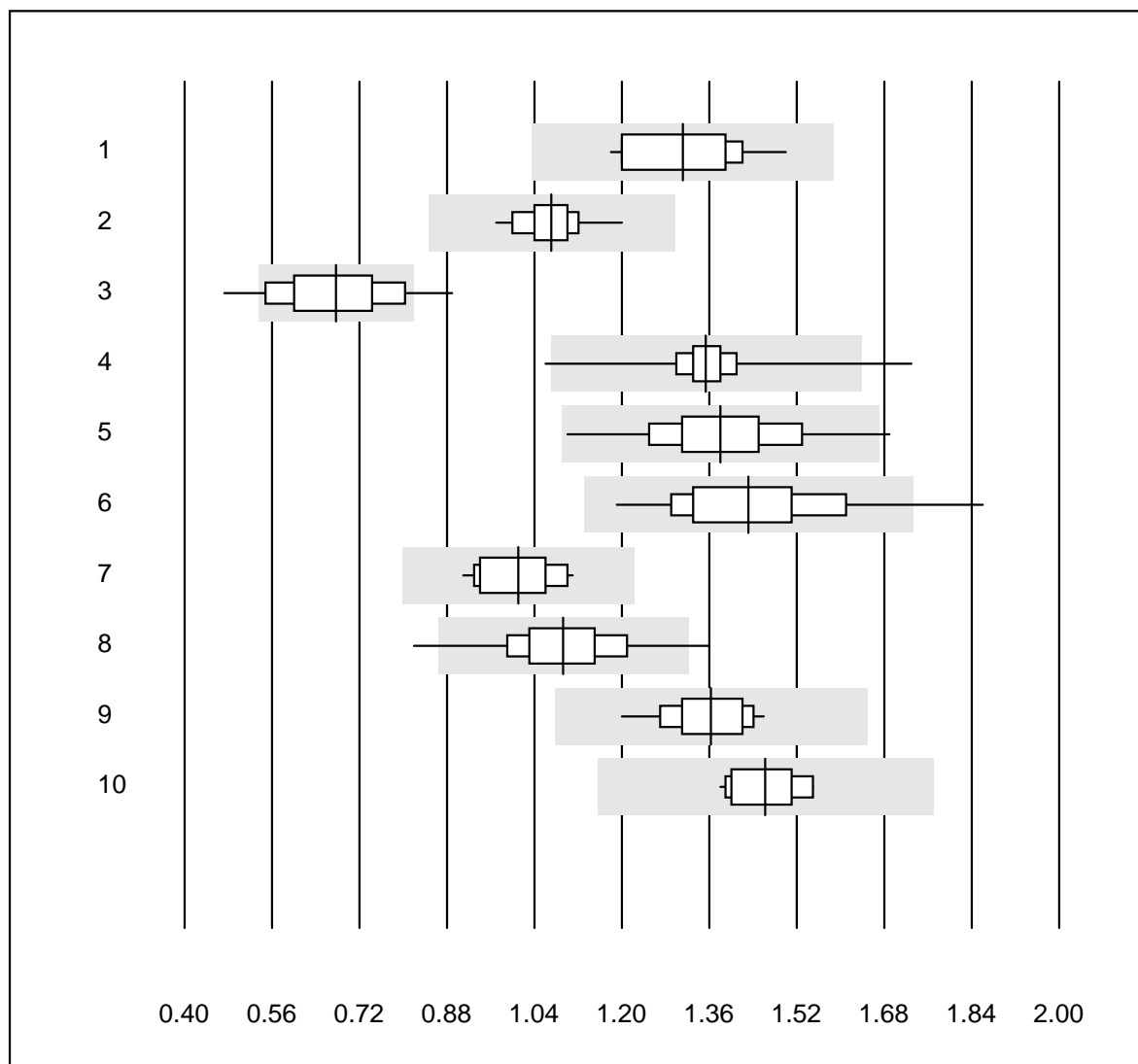


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	22	95.5	4.5	0.0	5.1	6.3	e*
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	5.0	2.0	e
3 Reflotron	769	95.4	3.8	0.8	5.3	4.8	e
4 Fuji Dri-Chem	683	97.8	1.5	0.7	5.4	3.5	e
5 Spotchem/Ready	142	85.2	12.0	2.8	5.1	6.1	e
6 Spotchem D-Concept	137	97.1	2.9	0.0	5.2	4.2	e
7 Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	5.0	1.0	e
8 Cholestech LDX	187	94.1	4.8	1.1	5.0	4.8	e
9 Abx Mira	20	90.0	10.0	0.0	4.9	5.2	e
10 Hitachi S40/M40	13	100.0	0.0	0.0	5.0	3.0	e

Cholestérol HDL

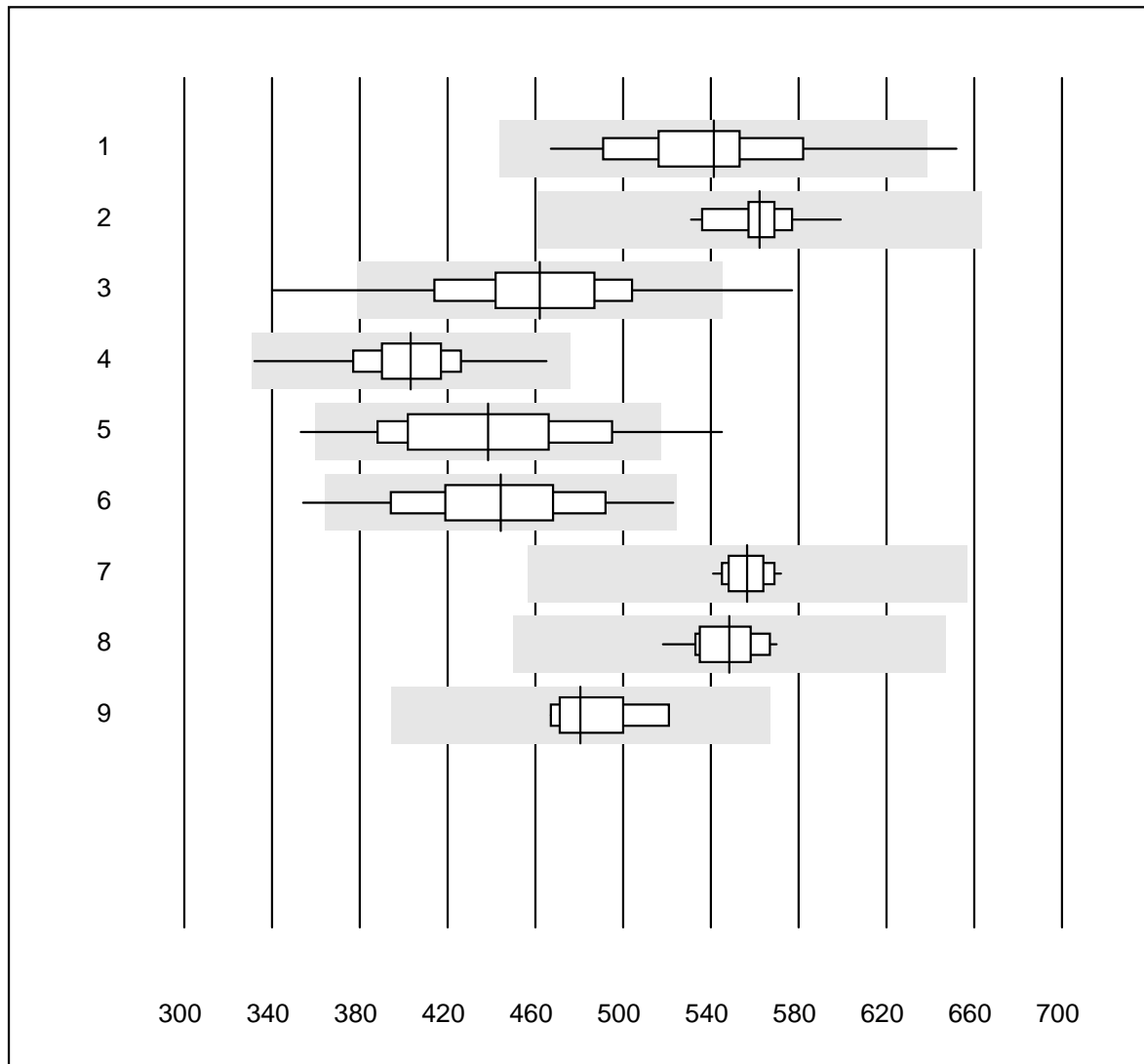


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	18	100.0	0.0	0.0	1.31	7.1	e
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	1.07	5.5	e
3	Reflotron	576	74.6	13.4	12.0	0.68	14.4	e
4	Fuji Dri-Chem	646	99.0	0.5	0.5	1.35	3.8	e
5	Spotchem/Ready	128	96.9	2.3	0.8	1.38	8.6	e
6	Spotchem D-Concept	133	96.2	3.0	0.8	1.43	9.4	e
7	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	1.01	6.4	e
8	Cholestech LDX	187	95.2	3.2	1.6	1.09	8.8	e
9	Abx Mira	19	100.0	0.0	0.0	1.36	4.9	e
10	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	1.46	4.1	e

Créatine-kinase

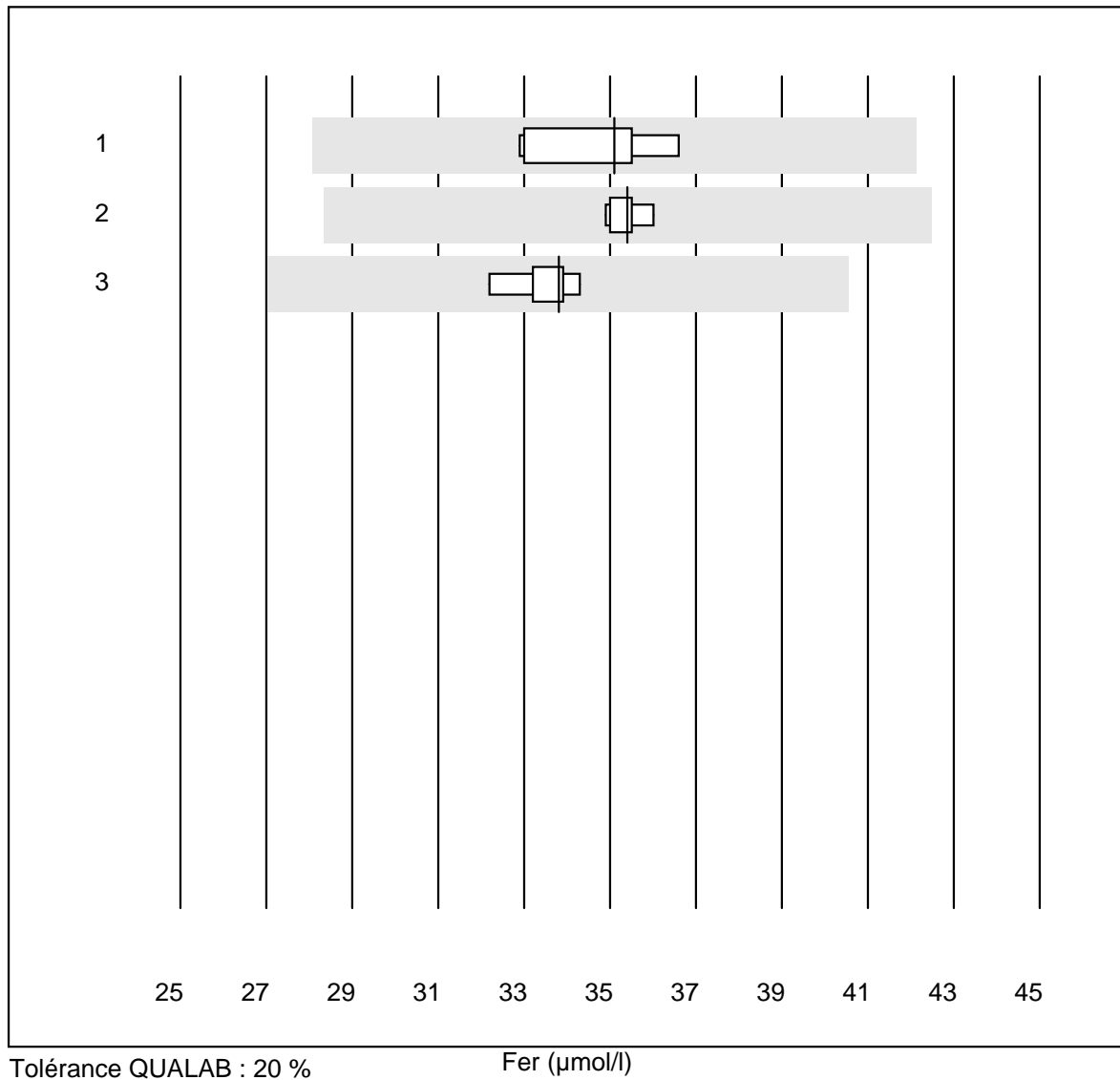


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	20	95.0	5.0	0.0	541	7.3	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	562	2.9	e
3 Reflotron	412	92.0	4.4	3.6	462	8.2	e
4 Fuji Dri-Chem	426	98.6	0.0	1.4	403	5.0	e
5 Spotchem/Ready	54	90.7	5.6	3.7	438	9.7	e
6 Spotchem D-Concept	82	95.2	2.4	2.4	444	8.3	e
7 Piccolo	12	100.0	0.0	0.0	557	1.8	e
8 Abx Mira	16	100.0	0.0	0.0	549	2.7	e
9 Hitachi S40/M40	8	100.0	0.0	0.0	481	4.0	e

Fer

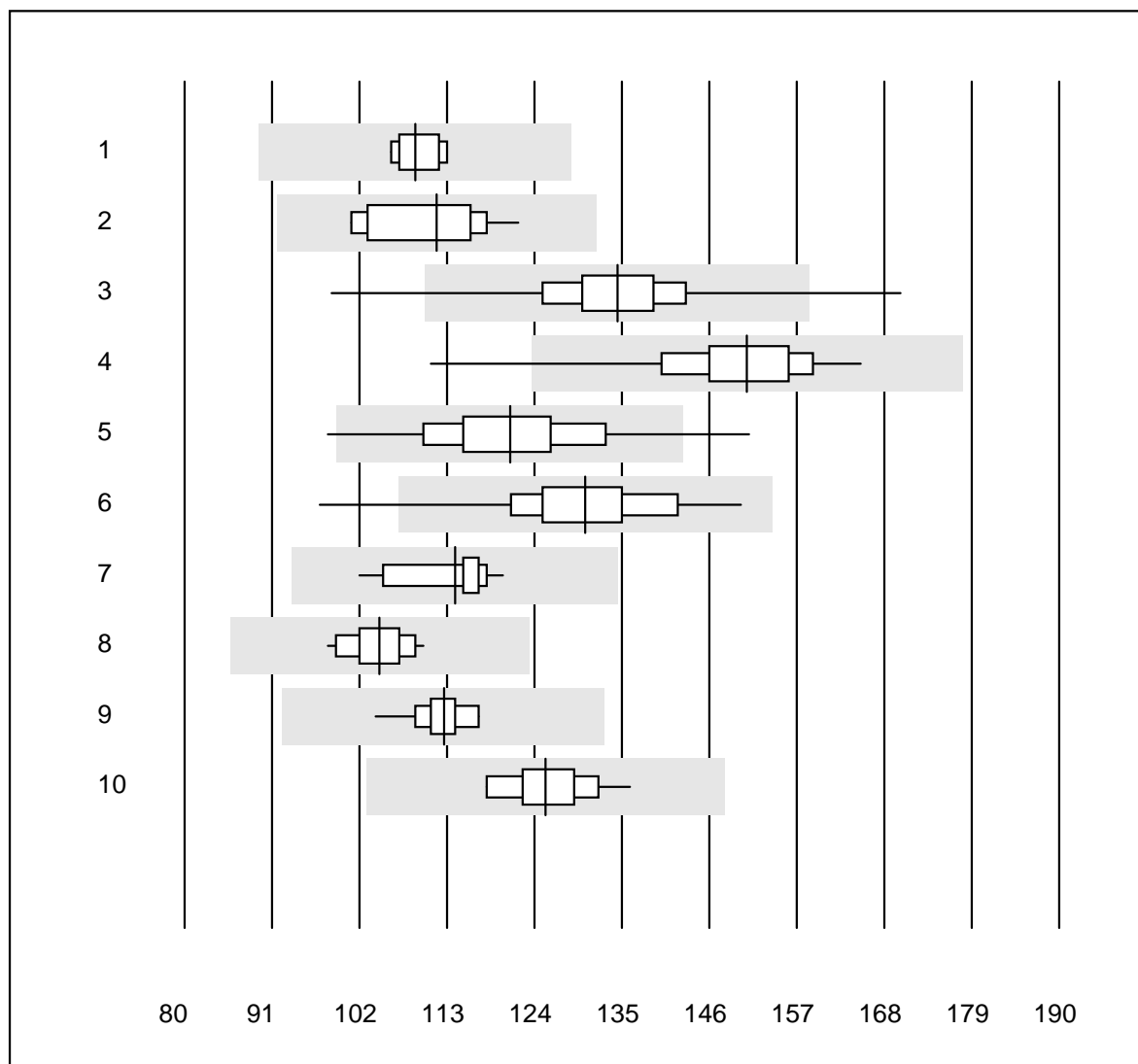


Tolérance QUALAB : 20 %

Fer (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	9	88.9	0.0	11.1	35	4.0	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	35	1.1	e
3	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	34	2.4	e

Gamma-GT

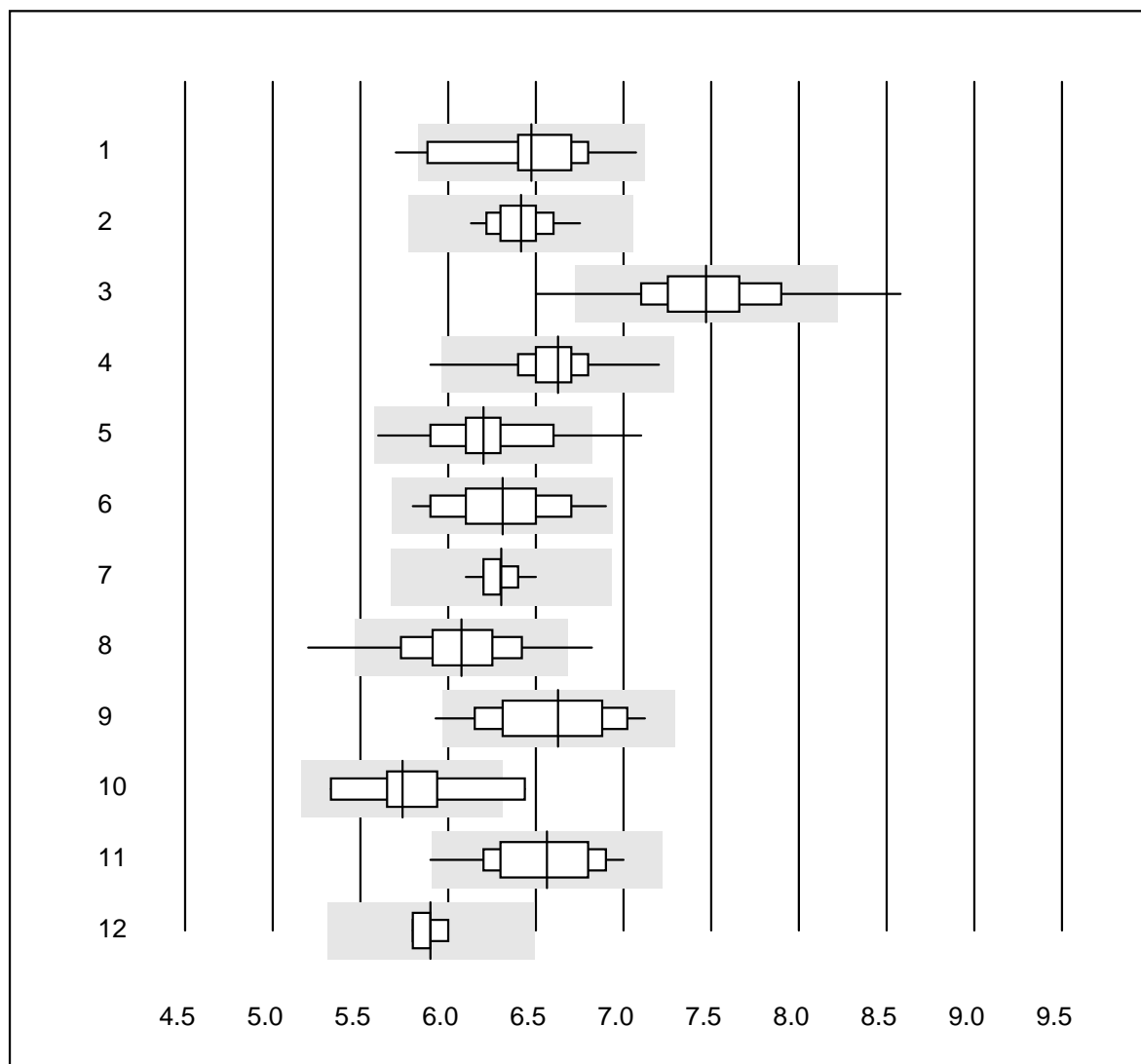


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	7	100.0	0.0	0.0	109	2.4	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	112	6.3	e
3 Reflotron	882	97.5	1.9	0.6	134	6.0	e
4 Fuji Dri-Chem	722	99.0	0.6	0.4	151	5.2	e
5 Spotchem/Ready	146	97.2	1.4	1.4	121	7.4	e
6 Spotchem D-Concept	149	98.6	0.7	0.7	130	6.3	e
7 Méthode standard, 37	13	100.0	0.0	0.0	114	4.7	e
8 Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	105	3.0	e
9 Abx Mira	21	100.0	0.0	0.0	113	3.0	e
10 Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	125	4.1	e

Glucose

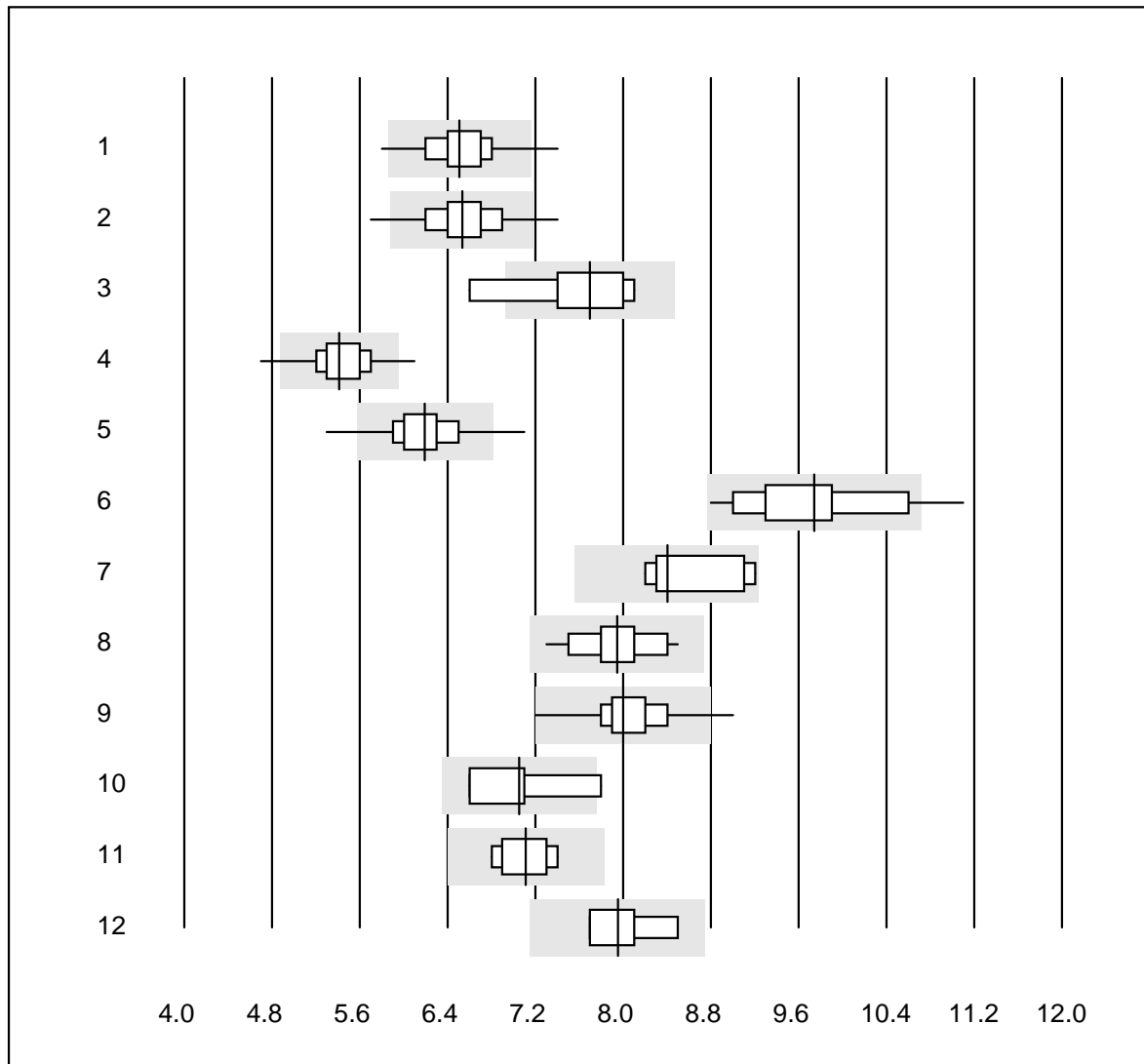


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	27	92.6	7.4	0.0	6.5	5.3	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	6.4	2.5	e
3	Reflotron	899	95.3	2.7	2.0	7.5	4.3	e
4	Fuji Dri-Chem	685	99.5	0.1	0.4	6.6	2.4	e
5	Spotchem/Ready	132	97.7	1.5	0.8	6.2	4.3	e
6	Spotchem D-Concept	139	99.3	0.0	0.7	6.3	4.1	e
7	Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	6.3	1.5	e
8	Cholestech LDX	150	95.4	3.3	1.3	6.1	4.5	e
9	Abx Mira	21	90.4	4.8	4.8	6.6	4.9	e
10	Lange	6	66.6	16.7	16.7	5.7	7.0	e*
11	Hitachi S40/M40	16	93.7	6.3	0.0	6.6	4.5	e
12	iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	5.9	1.4	e

Glucose

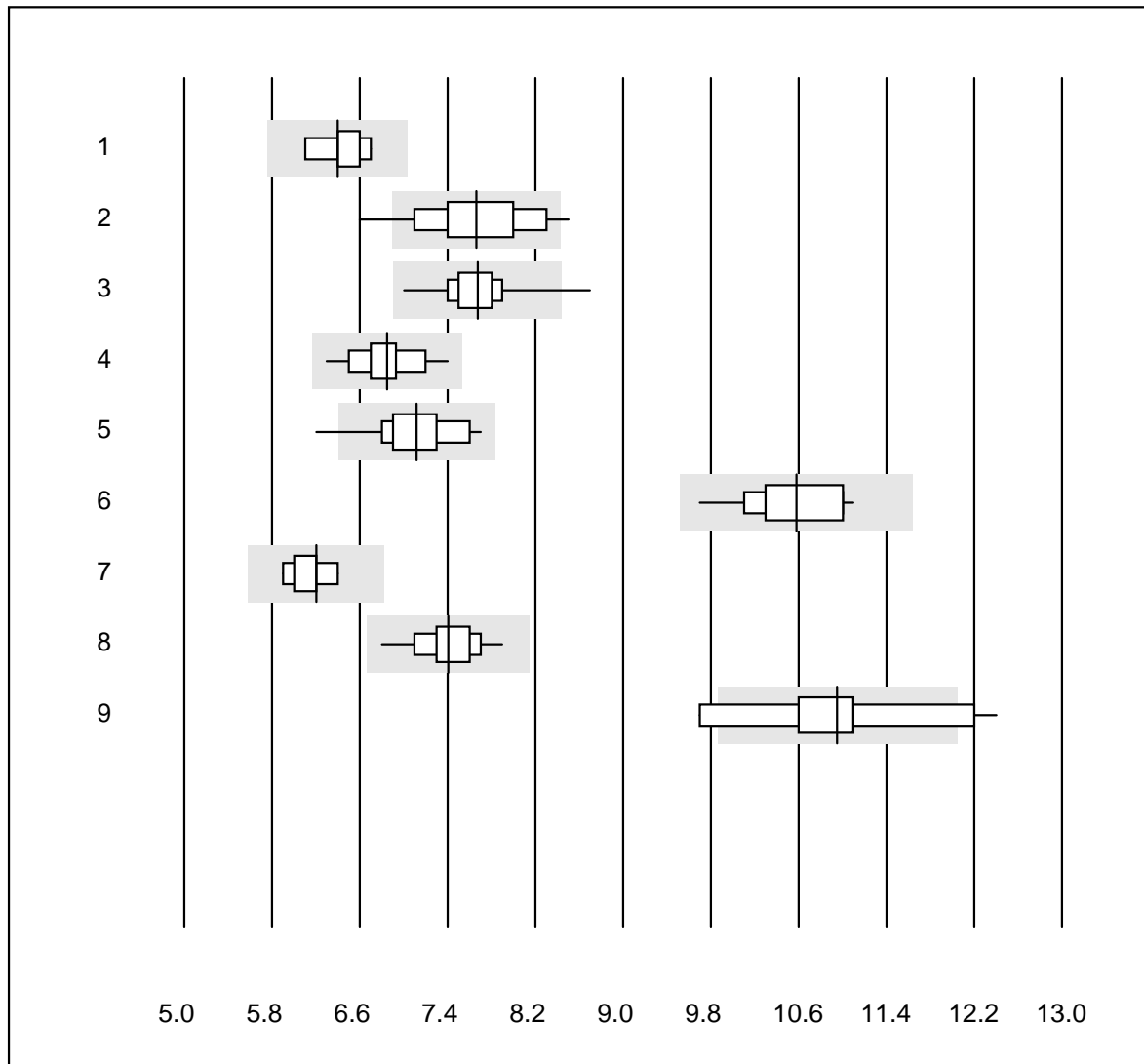


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	390	96.9	1.8	1.3	6.5	3.6	e
2	Accu-Chek Inform 2	229	97.8	2.2	0.0	6.5	4.0	e
3	Accu-Chek Mobile	5	80.0	20.0	0.0	7.7	8.0	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	49	91.8	4.1	4.1	5.4	4.6	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1091	97.3	2.0	0.7	6.2	4.1	e
6	Bayer Breeze 2	17	94.1	5.9	0.0	9.7	5.9	e*
7	Glucocard	9	77.8	0.0	22.2	8.4	4.6	e*
8	Hemocue 201+ P-equiv	83	94.0	0.0	6.0	7.9	3.7	e
9	Hemocue 201RT P-equiv	36	88.8	5.6	5.6	8.0	3.7	e
10	FreeStyle Precision	6	50.0	16.7	33.3	7.1	7.0	e*
11	Freestyle Freedom li	10	90.0	0.0	10.0	7.1	3.2	e
12	Sanofi BG Star	6	83.3	0.0	16.7	8.0	4.3	e*

Glucose

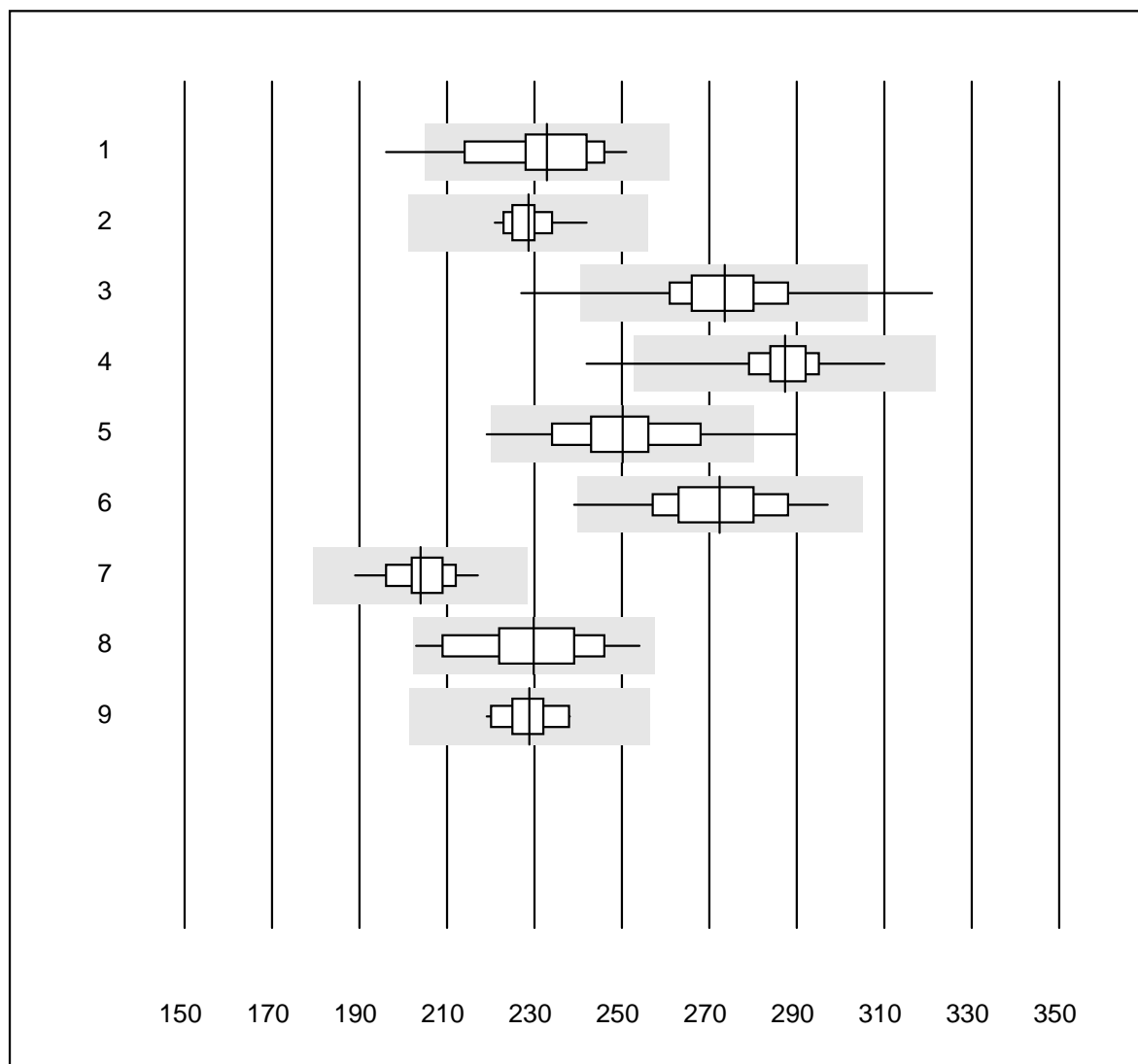


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	9	100.0	0.0	0.0	6.4	2.8	e
2	Hemocue 201+ (alt)	50	92.0	6.0	2.0	7.7	5.6	e
3	OneTouch Ultra	19	94.7	5.3	0.0	7.7	4.3	e
4	OneTouch Verio	16	100.0	0.0	0.0	6.8	3.9	e
5	Bayer Contour (15s)	45	97.8	2.2	0.0	7.1	4.3	e
6	Healthpro	14	100.0	0.0	0.0	10.6	4.1	e
7	Mylife UNIO	5	100.0	0.0	0.0	6.2	3.2	e*
8	mylife Pura	65	100.0	0.0	0.0	7.4	3.0	e
9	Omnitest	17	70.6	29.4	0.0	11.0	7.6	e*

Acide urique

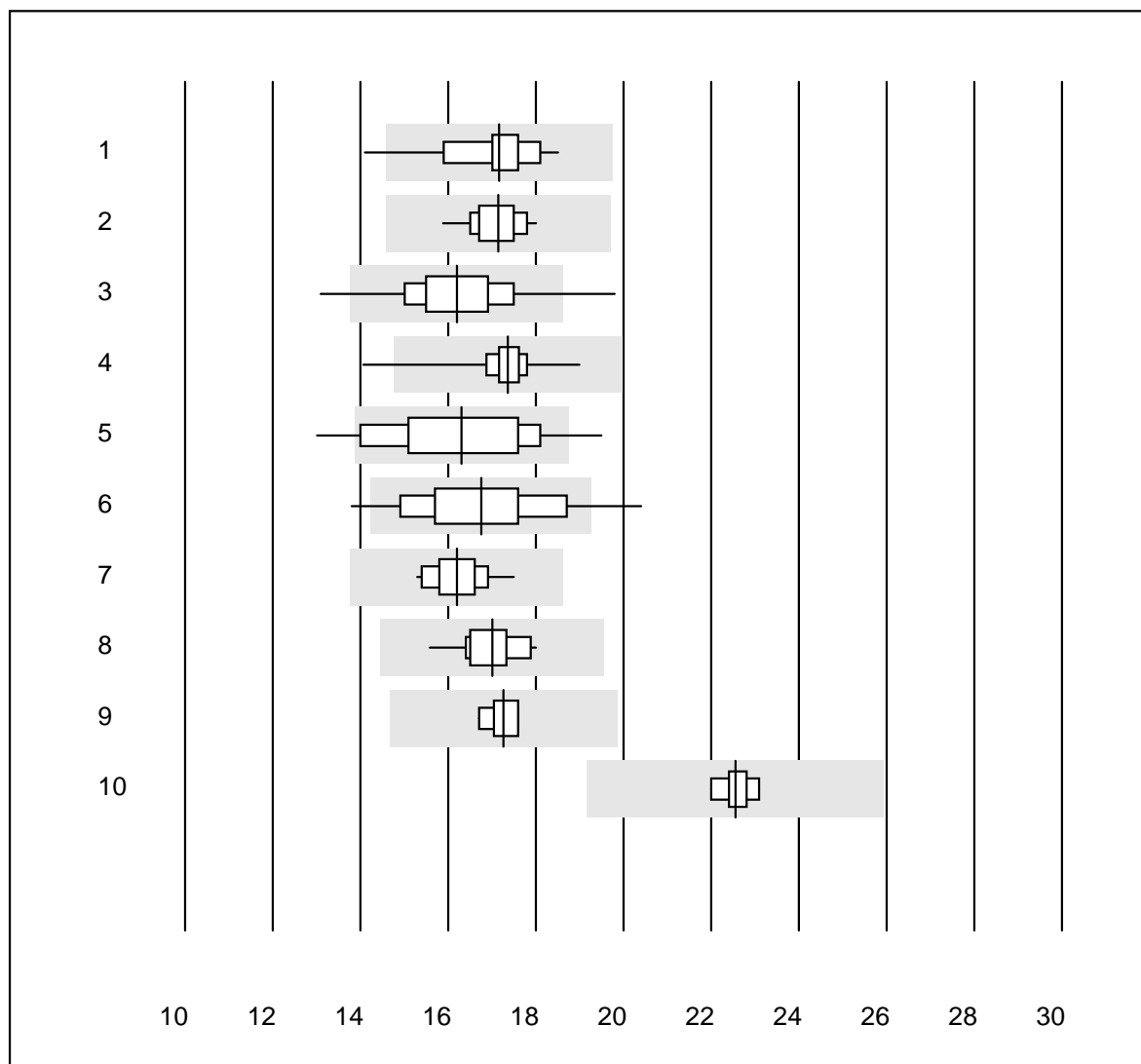


Tolérance QUALAB : 12 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	95.5	4.5	0.0	233	5.7	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	229	2.4	e
3	Reflotron	781	96.7	1.0	2.3	273	4.1	e
4	Fuji Dri-Chem	681	99.0	0.4	0.6	287	2.5	e
5	Spotchem/Ready	123	98.4	1.6	0.0	250	5.0	e
6	Spotchem D-Concept	132	99.2	0.8	0.0	272	4.5	e
7	Piccolo	24	95.8	0.0	4.2	204	3.3	e
8	Abx Mira	19	100.0	0.0	0.0	230	5.4	e
9	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	229	2.6	e

Urée

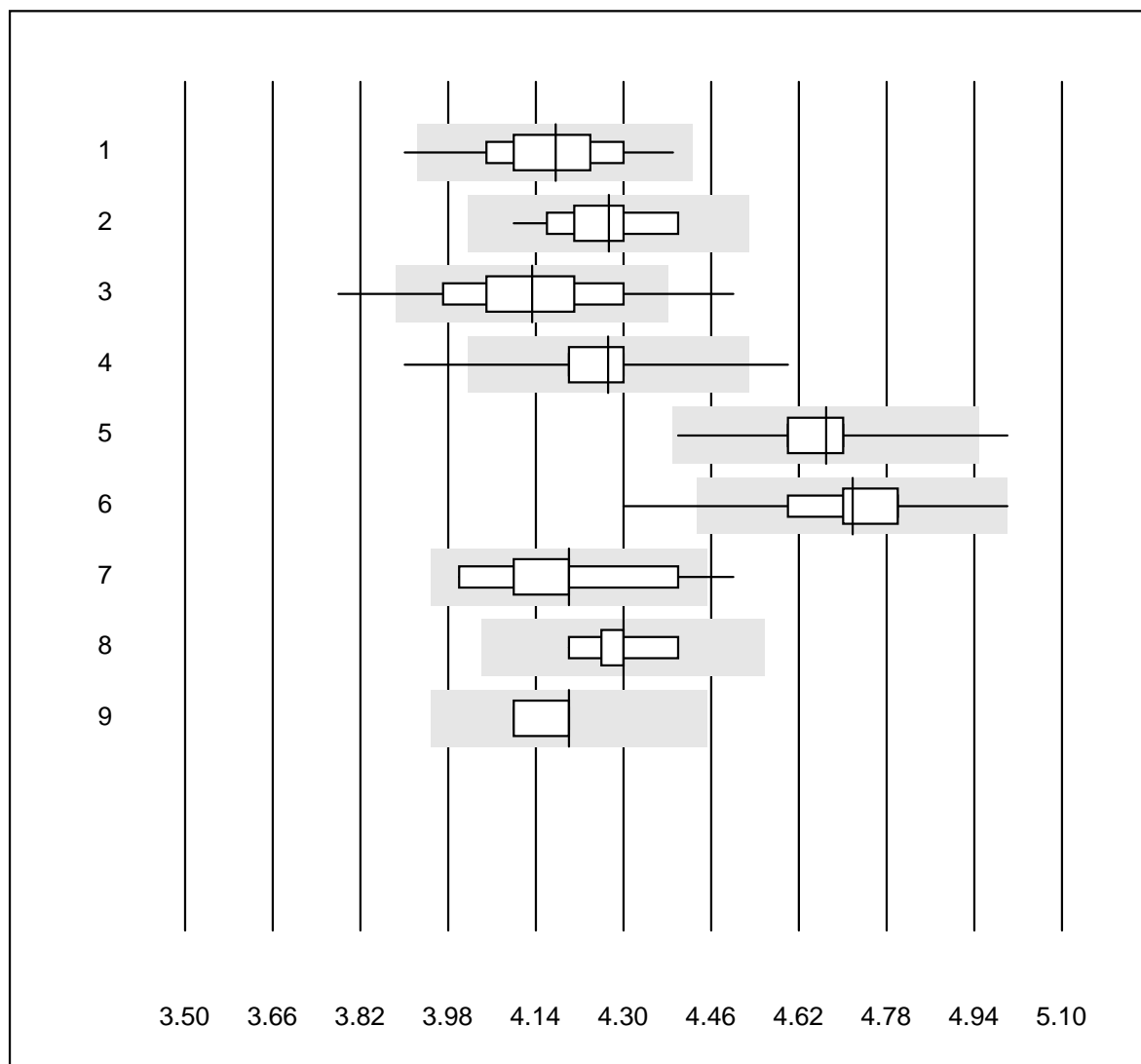


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	21	80.9	4.8	14.3	17.2	5.6	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	17.1	3.1	e
3	Reflotron	341	94.7	3.2	2.1	16.2	6.4	e
4	Fuji Dri-Chem	423	99.6	0.2	0.2	17.4	2.4	e
5	Spotchem/Ready	81	84.0	12.3	3.7	16.3	9.7	e
6	Spotchem D-Concept	82	85.3	9.8	4.9	16.8	8.7	e
7	Piccolo	34	97.1	0.0	2.9	16.2	3.5	e
8	Abx Mira	12	100.0	0.0	0.0	17.0	4.0	e
9	Hitachi S40/M40	10	100.0	0.0	0.0	17.3	1.8	e
10	iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	22.6	1.7	e

Potassium

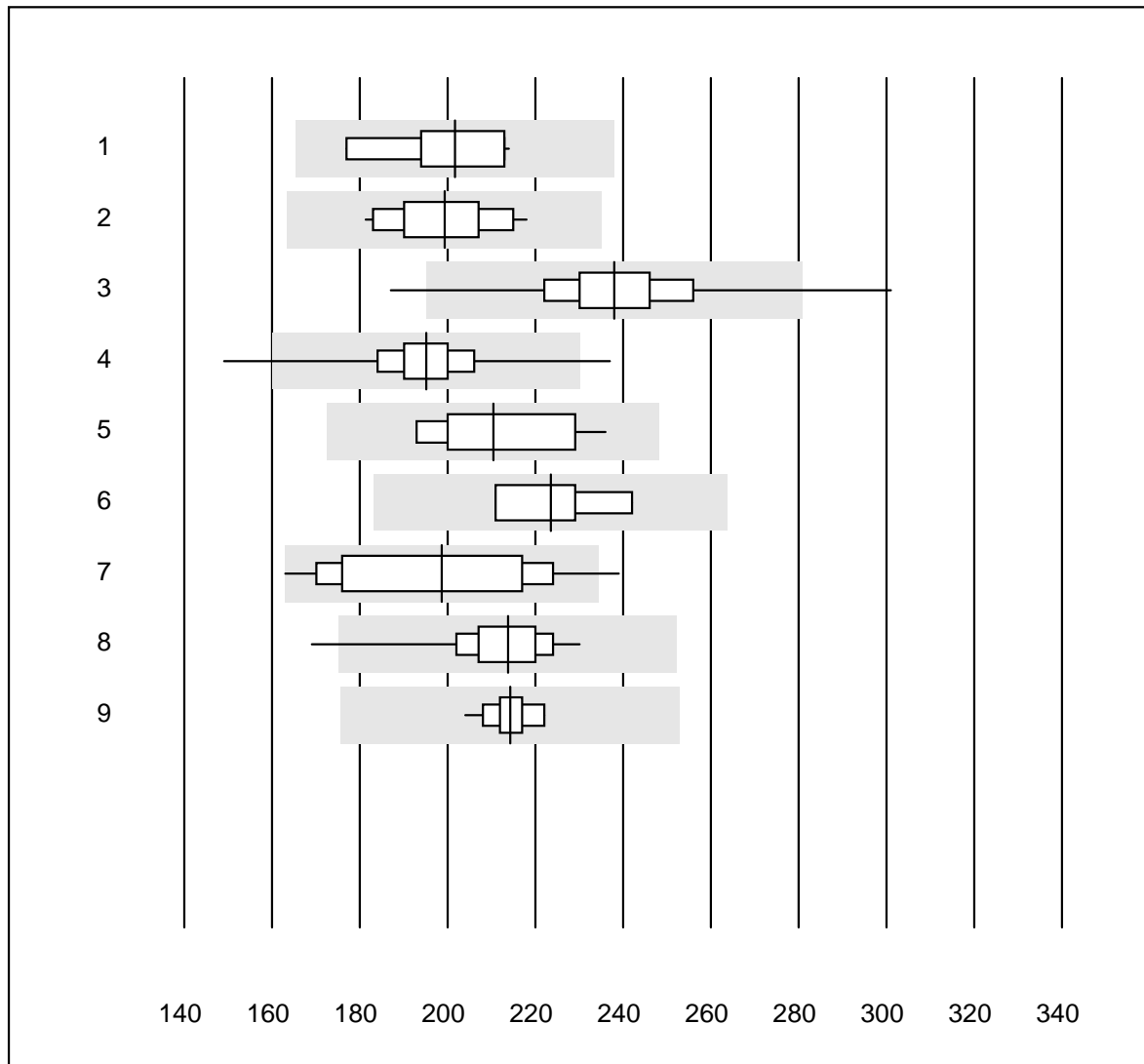


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	28	92.8	3.6	3.6	4.18	2.5	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	4.27	1.9	e
3 Reflotron	808	89.9	6.3	3.8	4.13	3.2	e
4 Fuji Dri-Chem	715	97.7	2.0	0.3	4.27	2.0	e
5 Spotchem D-Concept	136	97.8	0.7	1.5	4.67	1.8	e
6 Spotchem EL-SE 1520	115	95.7	1.7	2.6	4.72	2.4	e
7 Piccolo	21	71.4	4.8	23.8	4.20	3.3	e*
8 Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	4.30	1.7	e*
9 iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	4.20	1.3	e

Créatinine

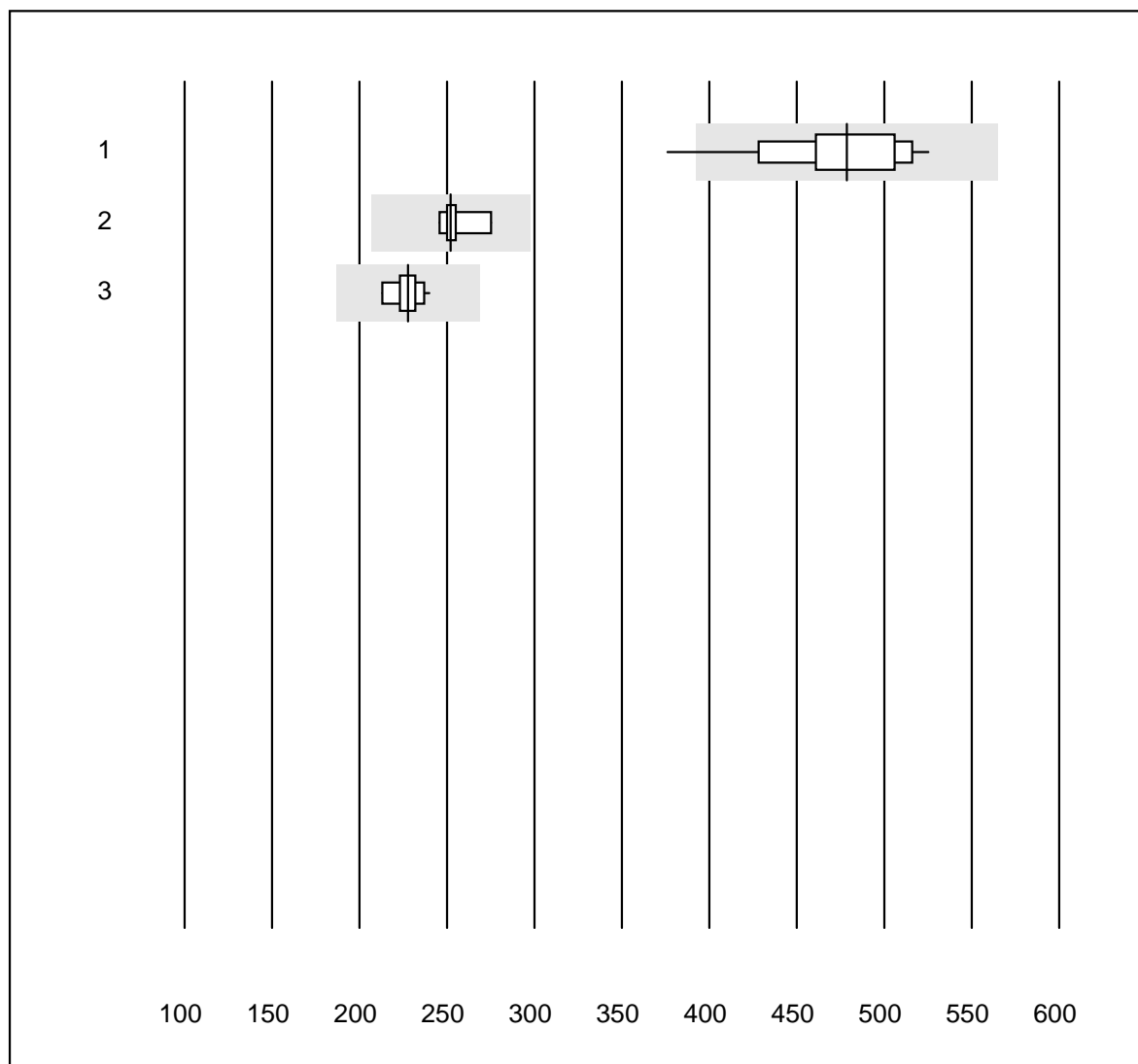


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	11	90.9	0.0	9.1	202	6.4	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	199	6.1	e
3	Reflotron	990	98.0	0.9	1.1	238	5.8	e
4	Fuji Dri-Chem	748	97.7	0.8	1.5	195	4.8	e
5	Jaffé	10	100.0	0.0	0.0	210	7.2	e*
6	Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	224	6.0	e*
7	Piccolo	34	97.1	2.9	0.0	199	11.0	e
8	Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	214	6.4	e
9	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	214	2.4	e

Créatinine E

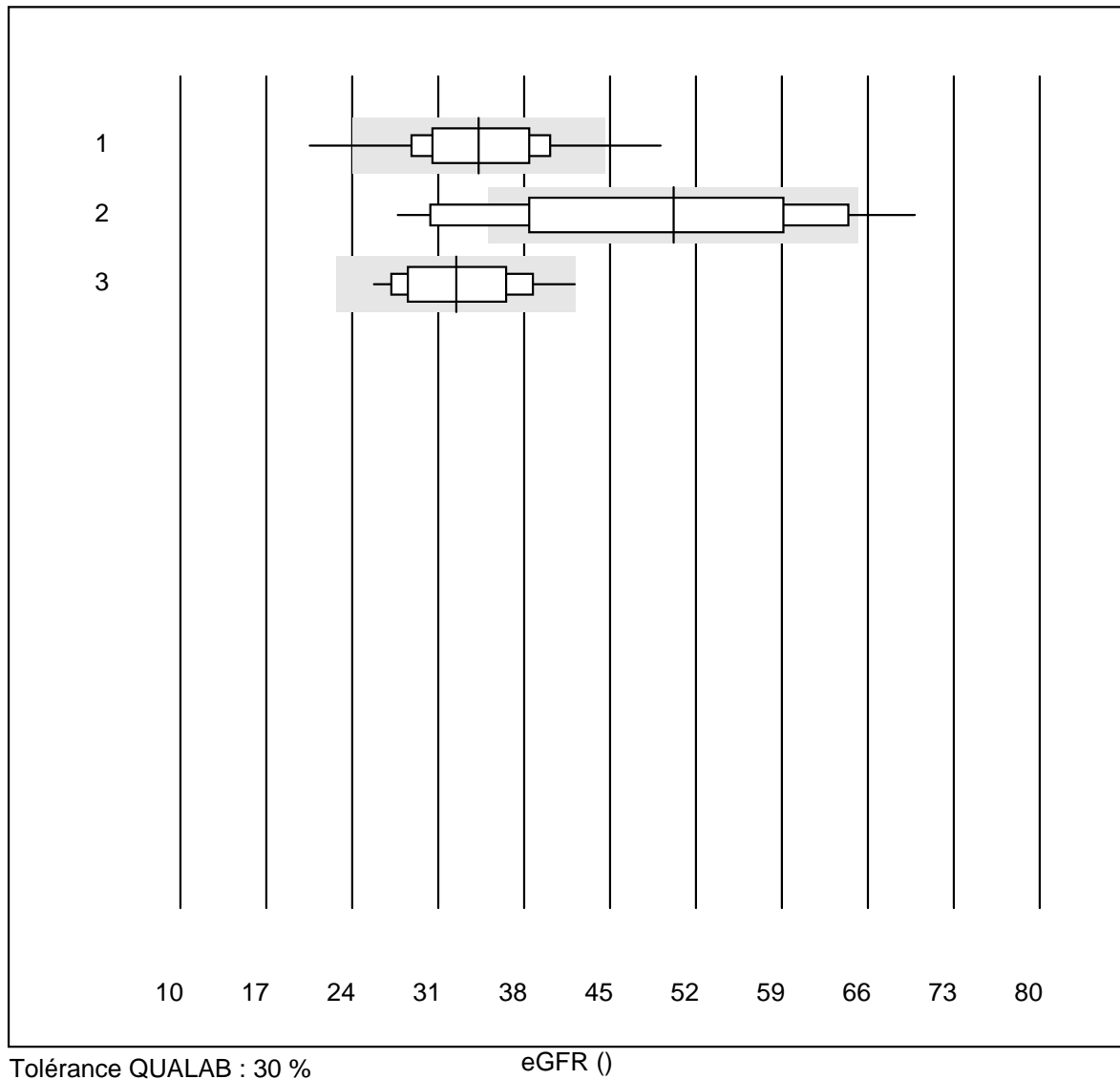


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

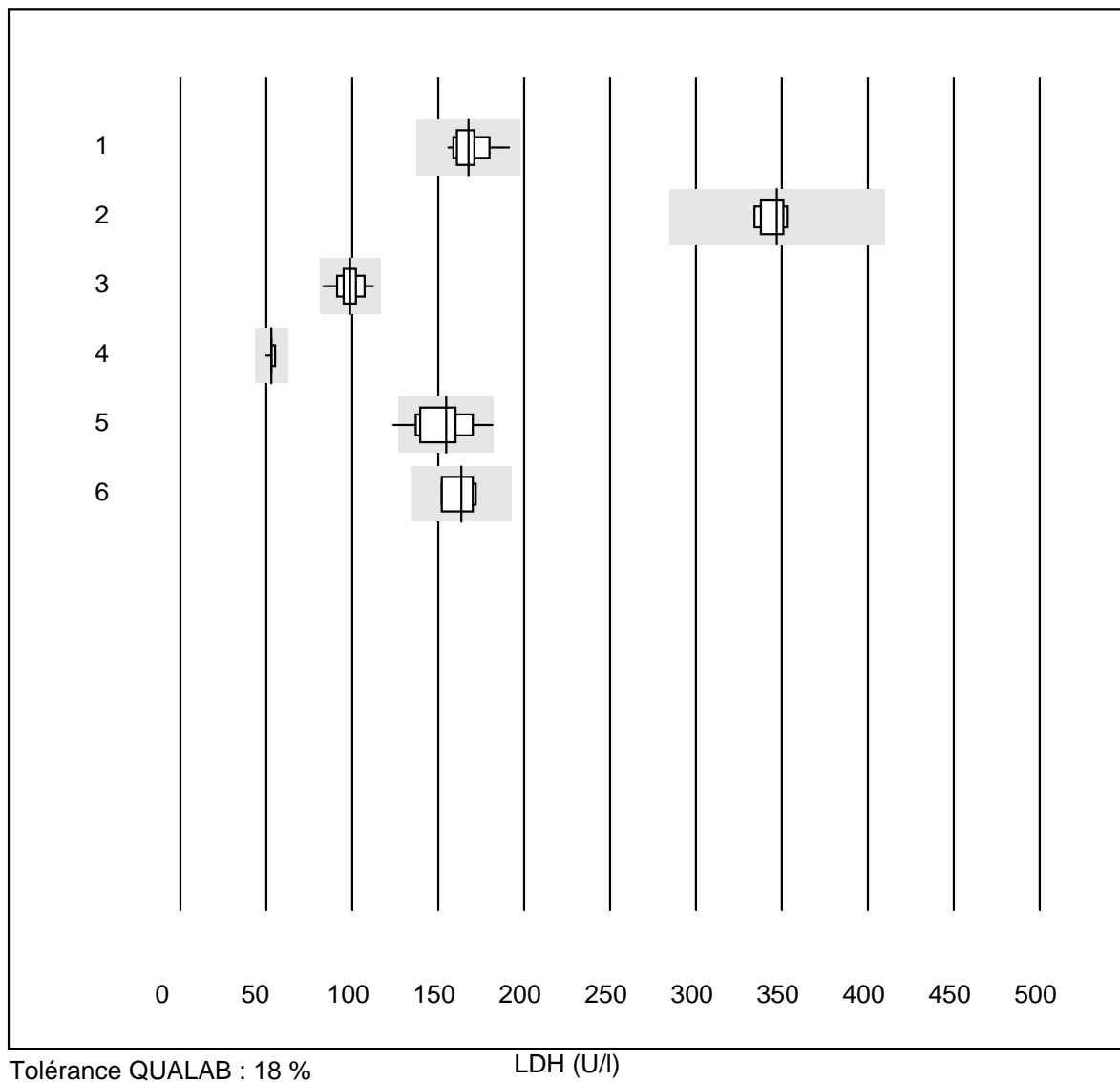
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Statsensor i / Nova	28	96.4	3.6	0.0	479	7.5	e
2 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	252	3.4	e
3 ABL700/800 Radiomete	10	100.0	0.0	0.0	228	3.5	e

eGFR



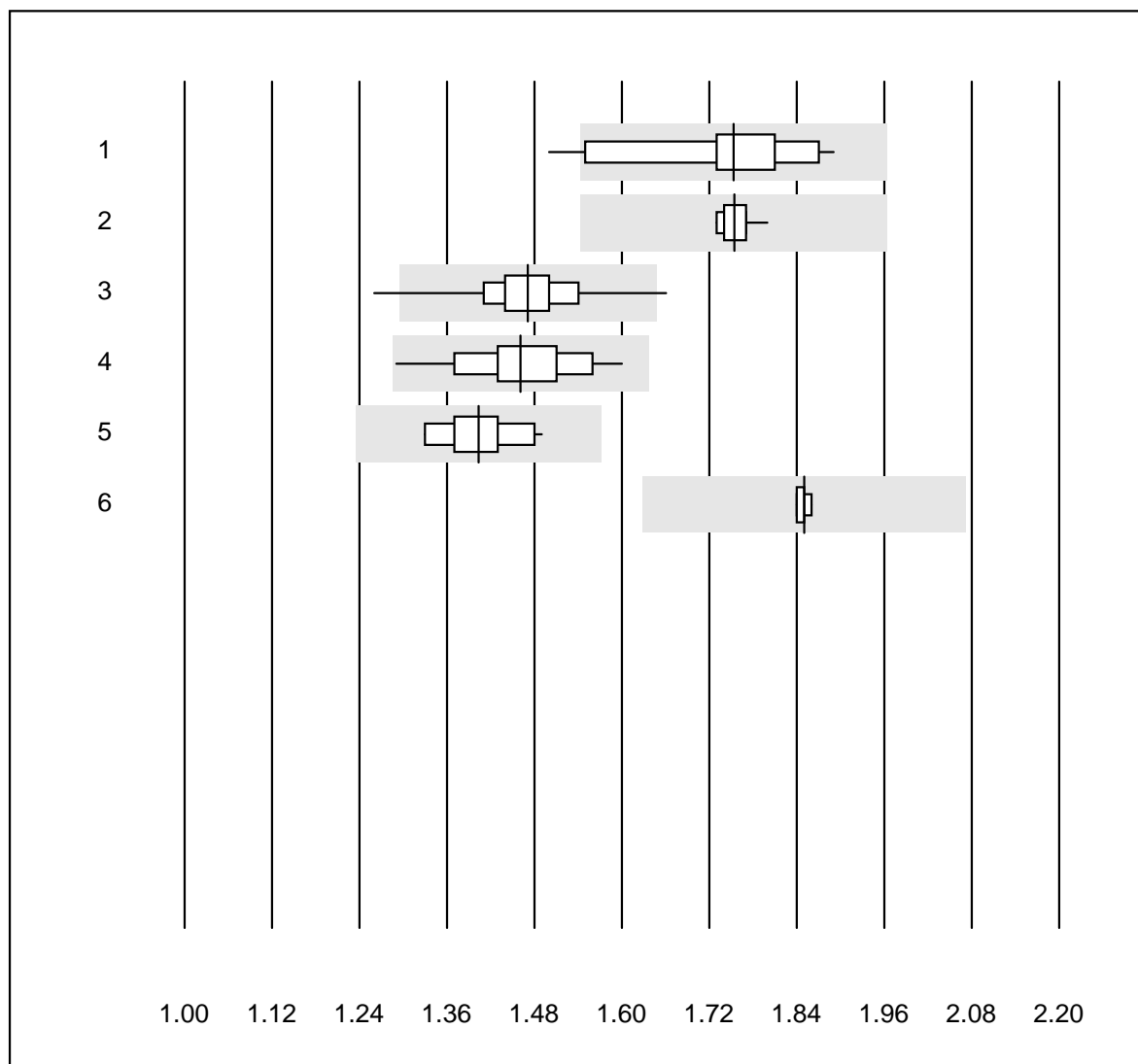
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CKD-EPI	720	94.2	0.8	5.0	34	13.5	e
2 Cockcroft-Gault	57	73.7	22.8	3.5	50	25.0	e
3 MDRD	30	80.0	0.0	20.0	32	14.2	e

LDH



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	168	5.0	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	347	2.1	e
3 Fuji Dri-Chem	137	99.3	0.0	0.7	99	6.1	e
4 Spotchem/Ready	35	74.3	0.0	25.7	53	1.7	e
5 Abx Mira	12	91.7	8.3	0.0	155	10.0	e*
6 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	164	5.9	e*

Magnésium

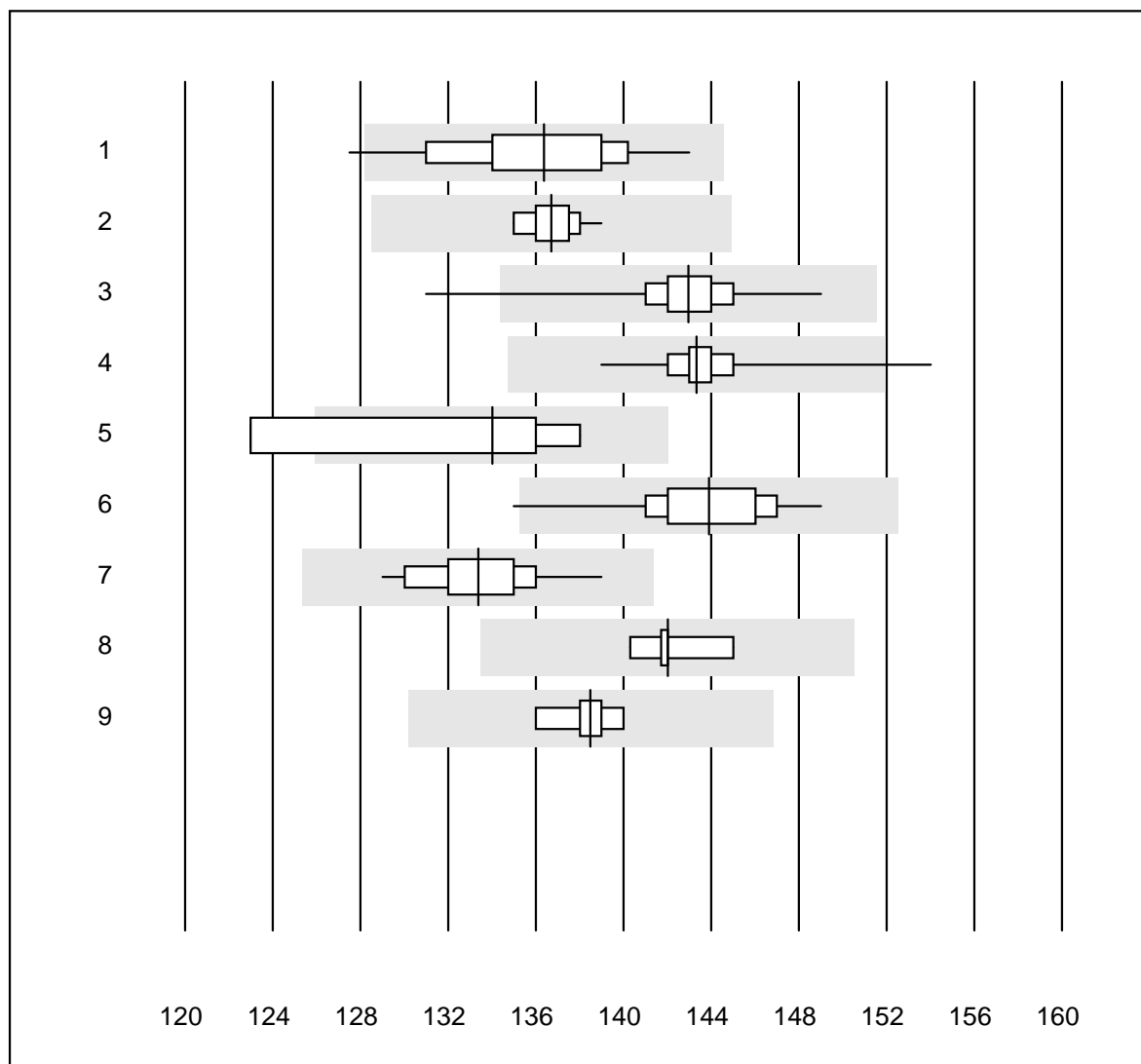


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	93.7	6.3	0.0	1.75	6.2	e*
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.75	1.2	e
3	Fuji Dri-Chem	116	96.5	2.6	0.9	1.47	4.2	e
4	Spotchem D-Concept	25	100.0	0.0	0.0	1.46	5.3	e
5	Spotchem/Ready	18	100.0	0.0	0.0	1.40	3.4	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.85	0.4	e

Sodium

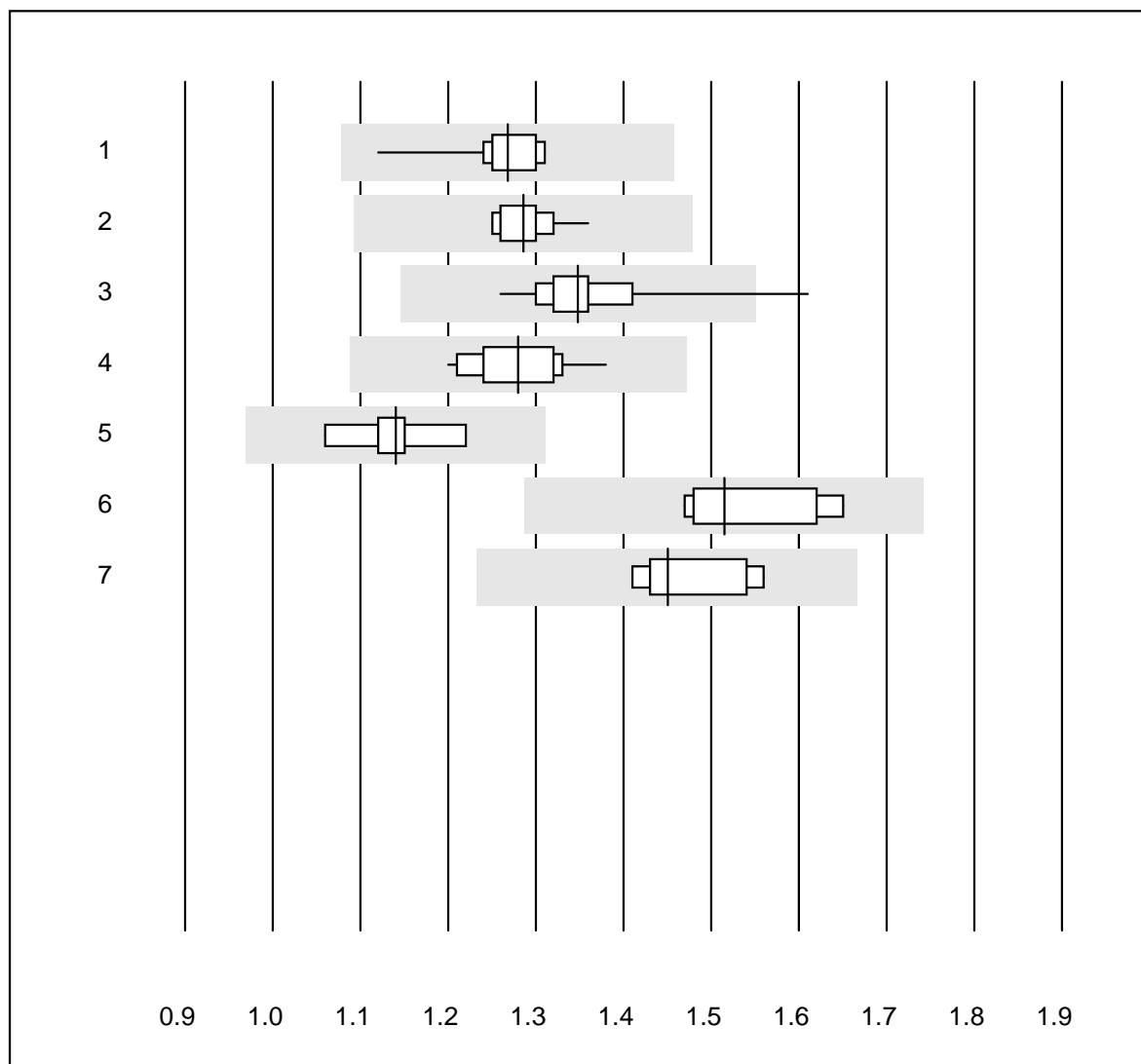


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	26	92.4	3.8	3.8	136	2.8	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	137	0.8	e
3 Fuji Dri-Chem	660	98.6	1.1	0.3	143	1.5	e
4 Spotchem D-Concept	130	98.4	0.8	0.8	143	1.2	e
5 Chimie humide	4	75.0	25.0	0.0	134	5.0	e*
6 Spotchem EL-SE 1520	115	98.3	1.7	0.0	144	1.8	e
7 Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	133	2.0	e
8 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	142	1.1	e
9 iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	139	1.0	e

Phosphates

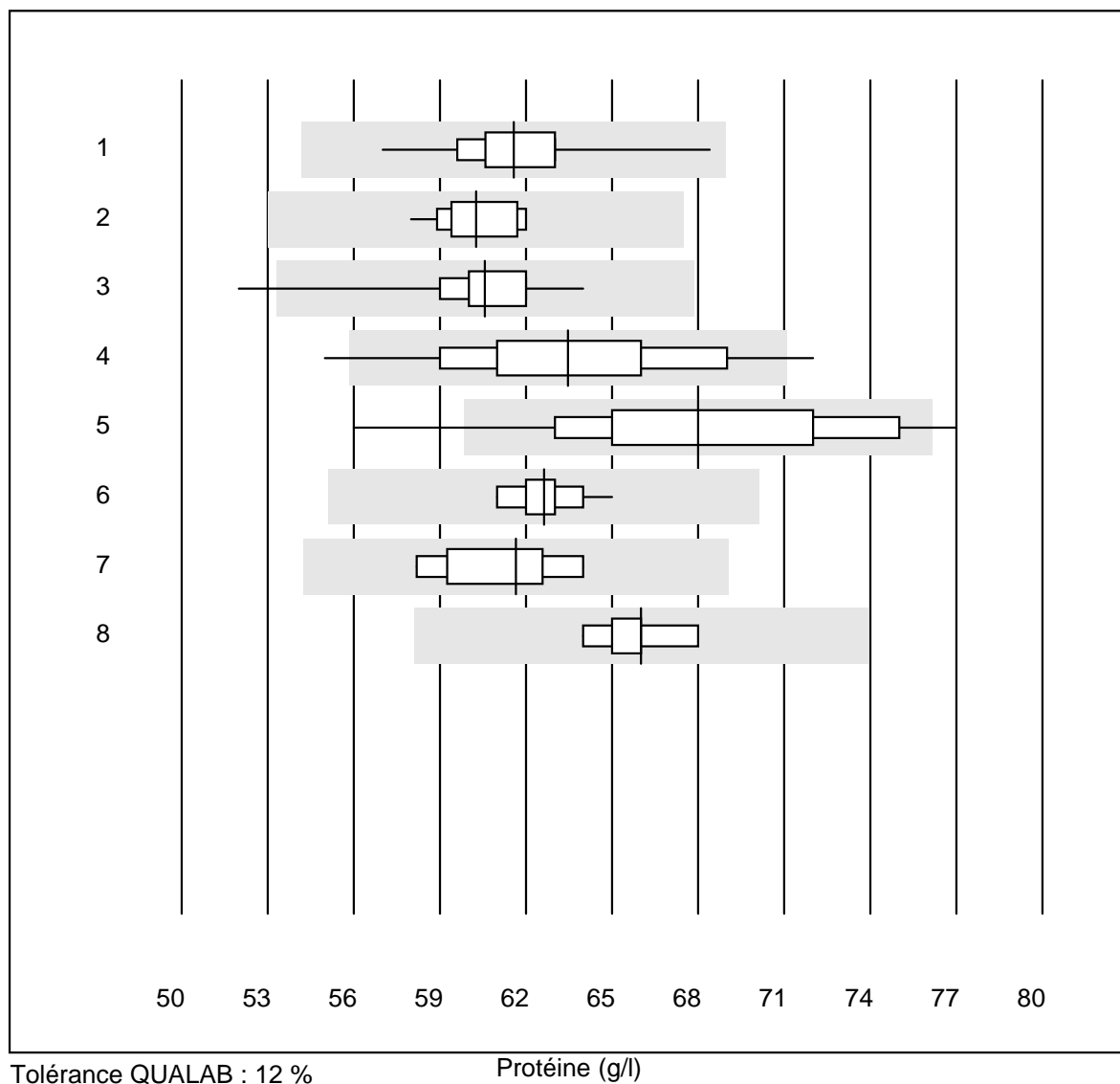


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

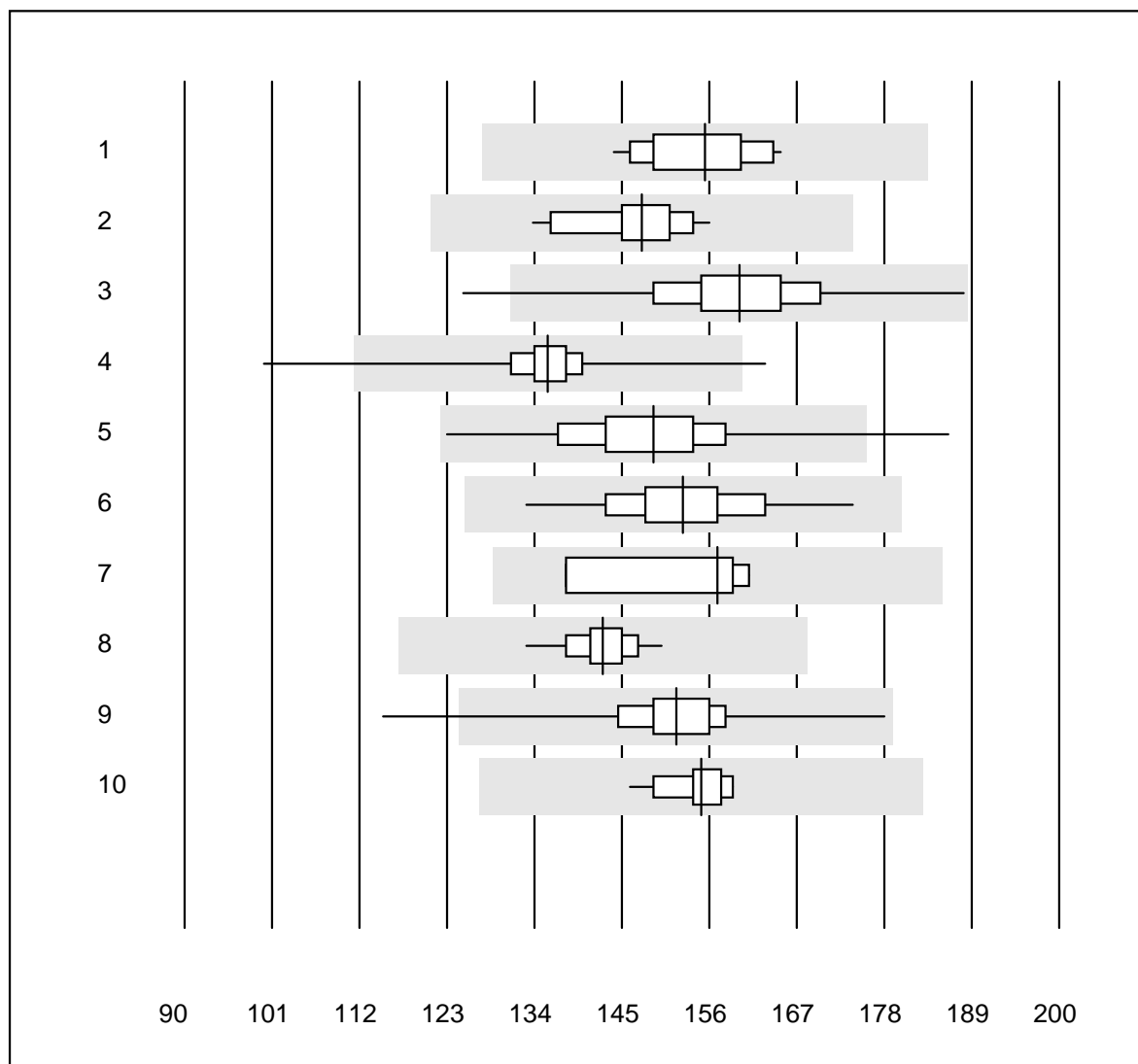
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	1.3	3.7	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.3	2.7	e
3	Fuji Dri-Chem	75	97.3	2.7	0.0	1.3	4.3	e
4	Spotchem D-Concept	15	100.0	0.0	0.0	1.3	4.1	e
5	Spotchem/Ready	8	100.0	0.0	0.0	1.1	4.0	e
6	Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	1.5	4.9	e*
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	1.5	4.6	e*

Protéine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	21	100.0	0.0	0.0	61.6	3.6	e
2 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	60.3	2.1	e
3 Fuji Dri-Chem	188	98.4	0.5	1.1	60.6	2.6	e
4 Spotchem/Ready	40	92.5	7.5	0.0	63.5	6.4	e
5 Spotchem D-Concept	64	92.2	4.7	3.1	68.0	6.8	e
6 Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	62.6	1.5	e
7 Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	61.7	3.2	e
8 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	66.0	2.3	e

Transaminase GOT/AST

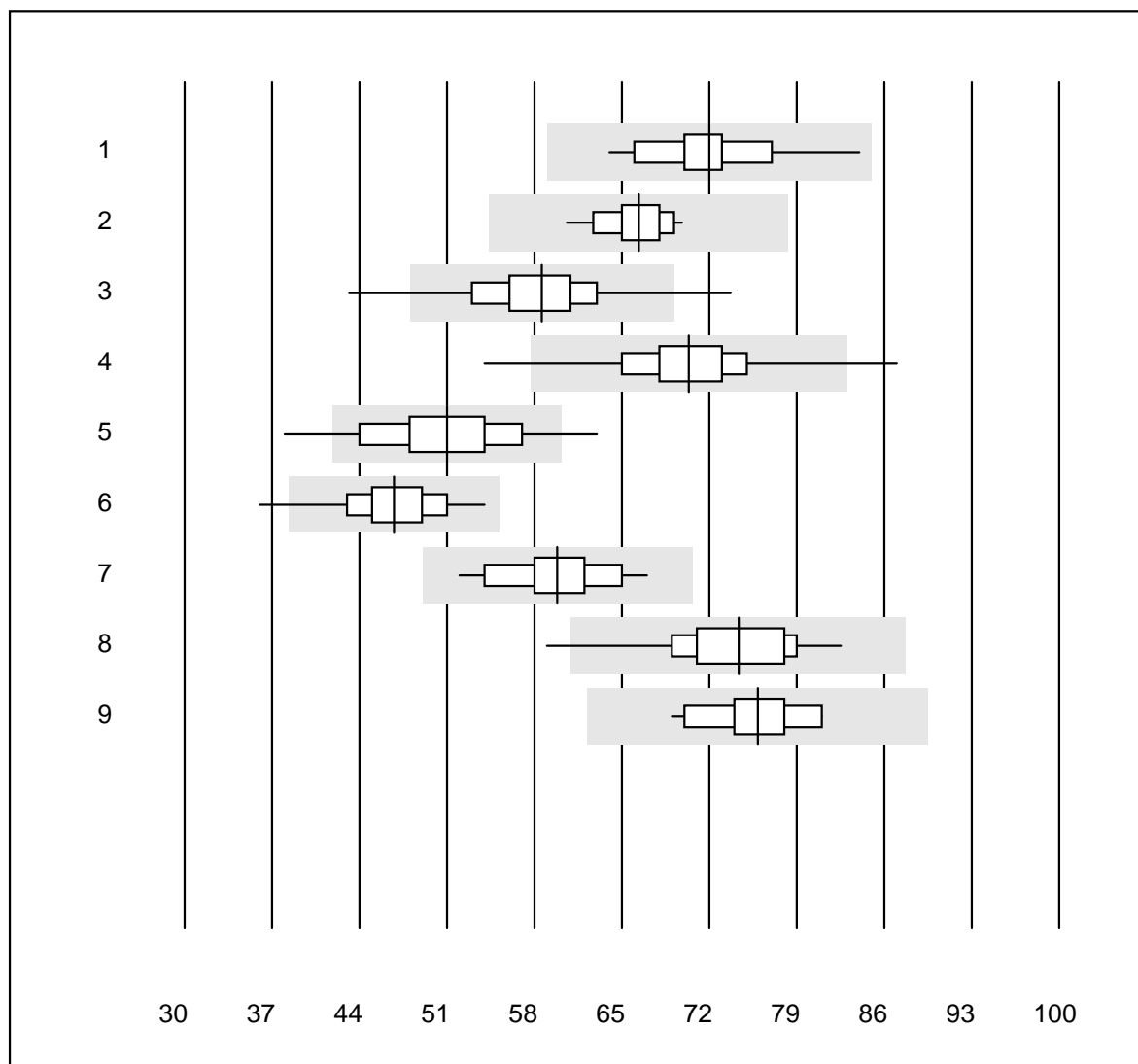


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec Pyridox 37	18	100.0	0.0	0.0	155	4.3	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	147	4.1	e
3 Reflotron	890	98.0	0.4	1.6	160	5.6	e
4 Fuji Dri-Chem	721	99.3	0.6	0.1	136	3.4	e
5 Spotchem/Ready	154	98.7	1.3	0.0	149	6.3	e
6 Spotchem D-Concept	143	100.0	0.0	0.0	153	4.9	e
7 IFCC sens Pyridox 37	4	100.0	0.0	0.0	157	6.8	e*
8 Piccolo	33	100.0	0.0	0.0	143	2.6	e
9 Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	152	7.8	e
10 Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	155	2.2	e

Transaminase GPT/ALT

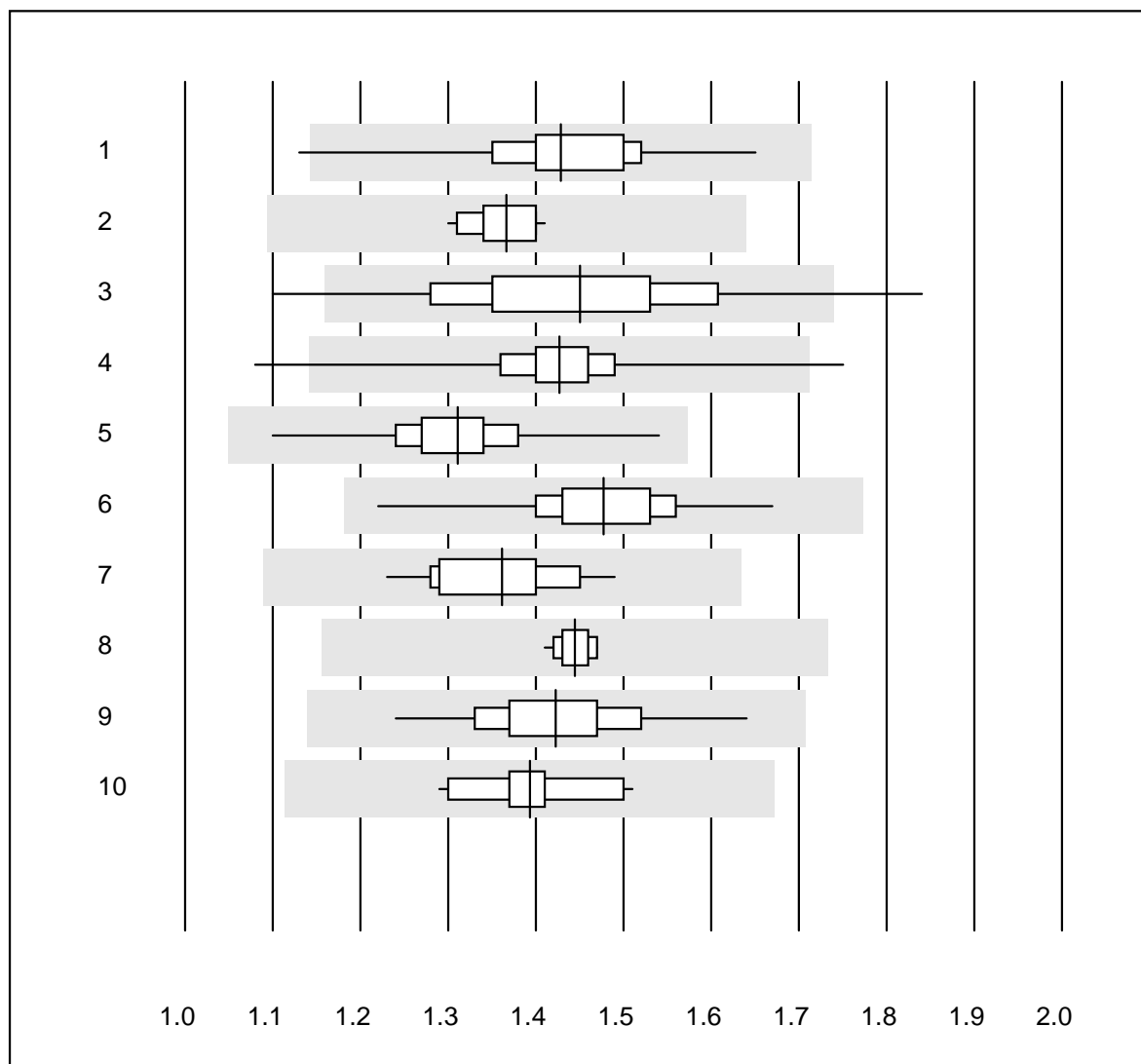


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec Pyridox 37	19	94.7	0.0	5.3	72	6.0	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	66	3.5	e
3 Reflotron	927	97.2	1.3	1.5	59	6.9	e
4 Fuji Dri-Chem	737	98.5	0.8	0.7	70	5.8	e
5 Spotchem/Ready	157	96.8	1.9	1.3	51	9.1	e
6 Spotchem D-Concept	148	96.6	2.7	0.7	47	7.0	e
7 Piccolo	34	100.0	0.0	0.0	60	6.2	e
8 Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	74	7.0	e
9 Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	76	4.9	e

Triglycérides

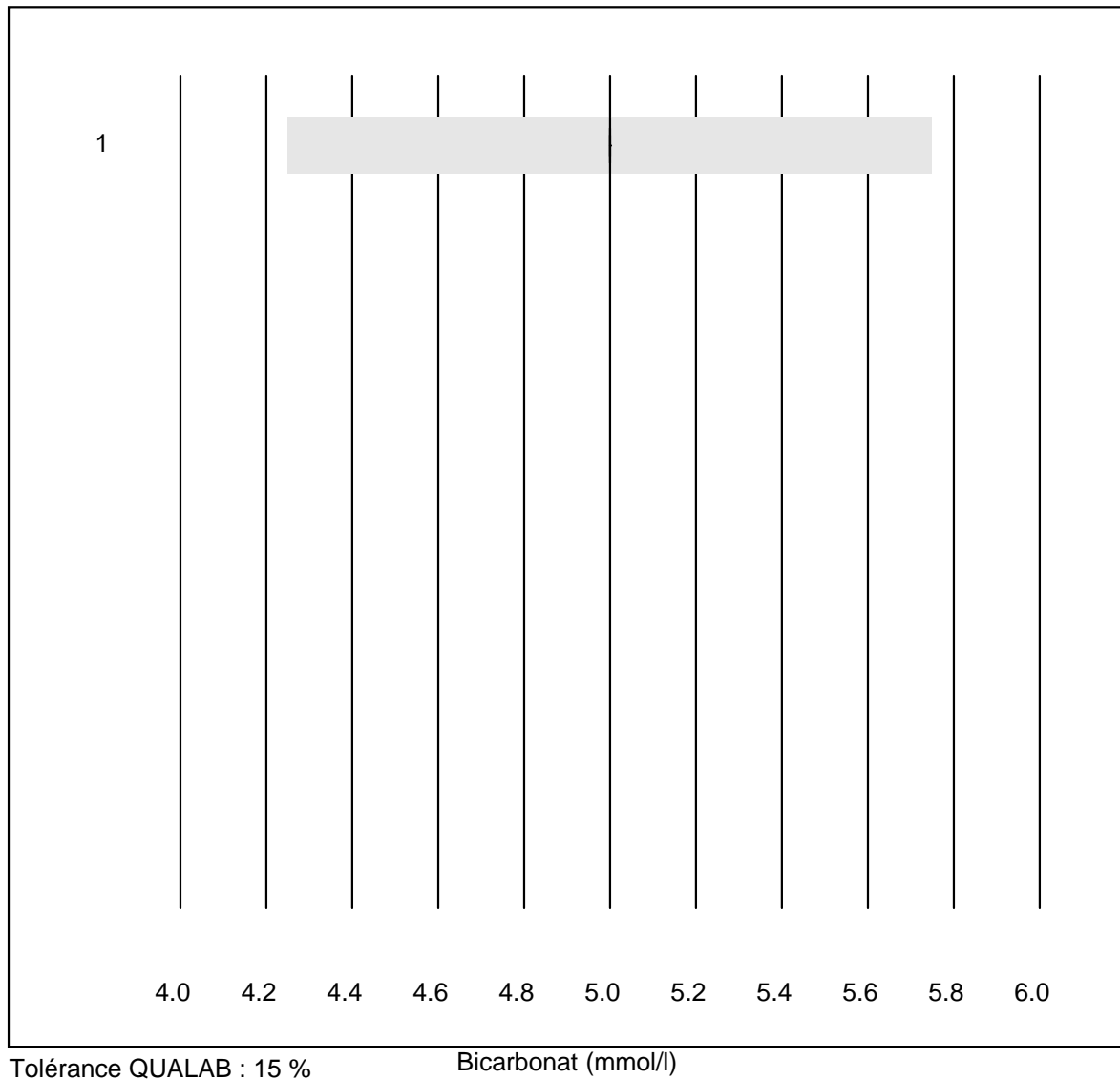


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

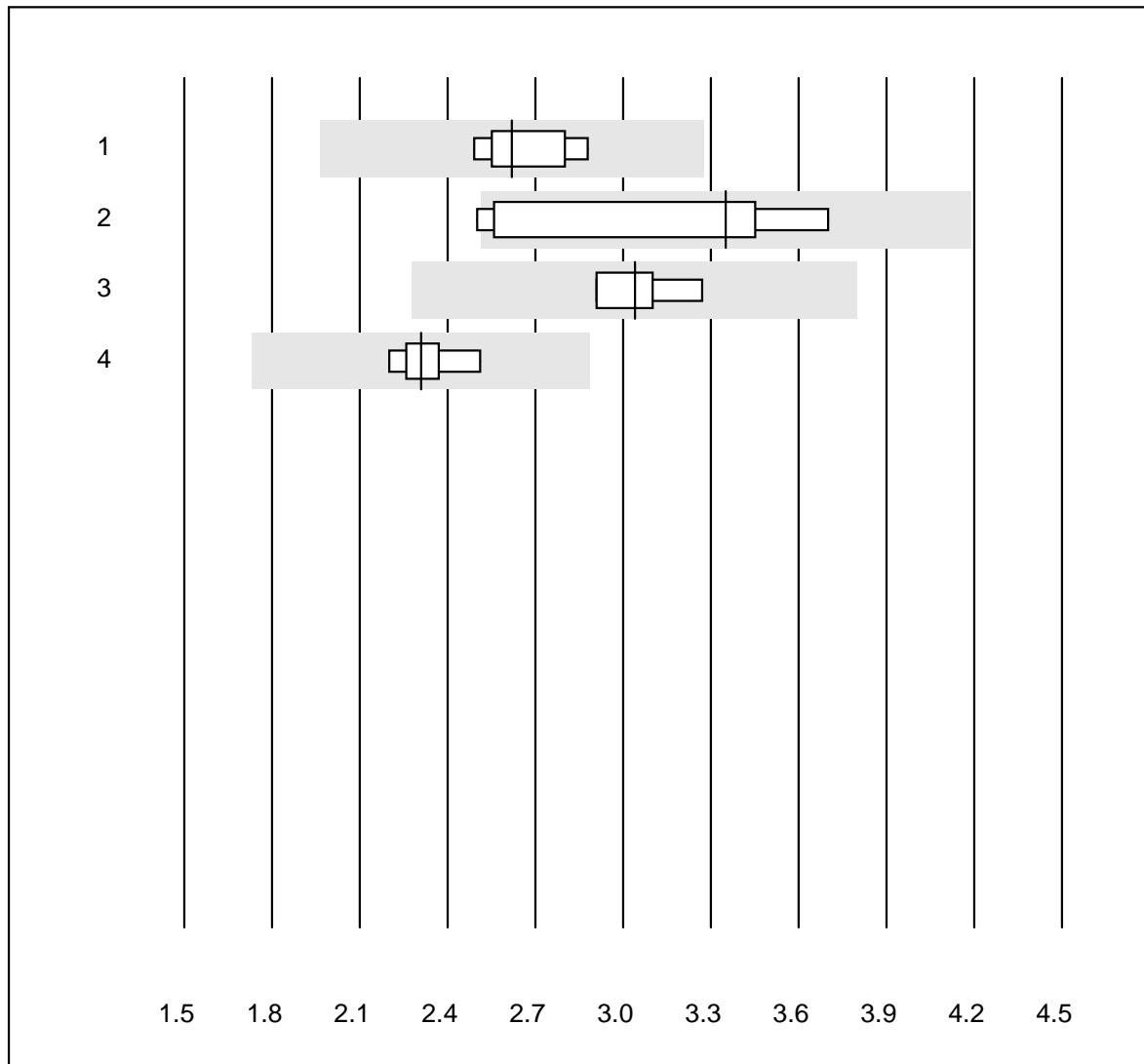
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	22	95.5	4.5	0.0	1.43	7.3	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	1.37	2.7	e
3 Reflotron	670	95.1	2.5	2.4	1.45	9.1	e
4 Fuji Dri-Chem	661	98.6	0.6	0.8	1.43	4.2	e
5 Spotchem/Ready	136	100.0	0.0	0.0	1.31	5.0	e
6 Spotchem D-Concept	133	99.2	0.0	0.8	1.48	4.7	e
7 Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	1.36	5.7	e
8 Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	1.44	1.2	e
9 Cholestech LDX	187	99.5	0.0	0.5	1.42	5.1	e
10 Abx Mira	19	100.0	0.0	0.0	1.39	4.1	e

Bicarbonat



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

LDL Cholesterin

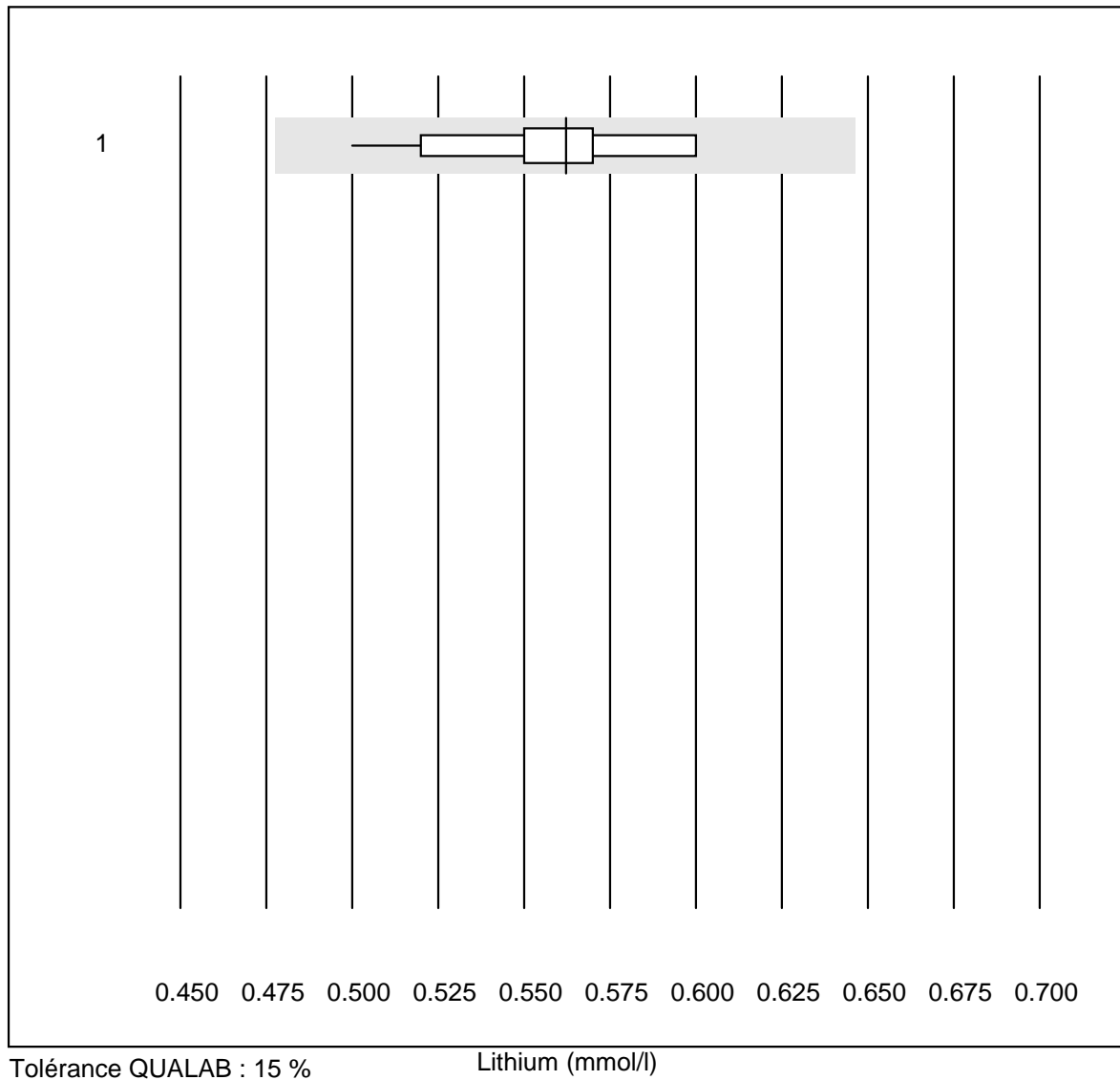


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

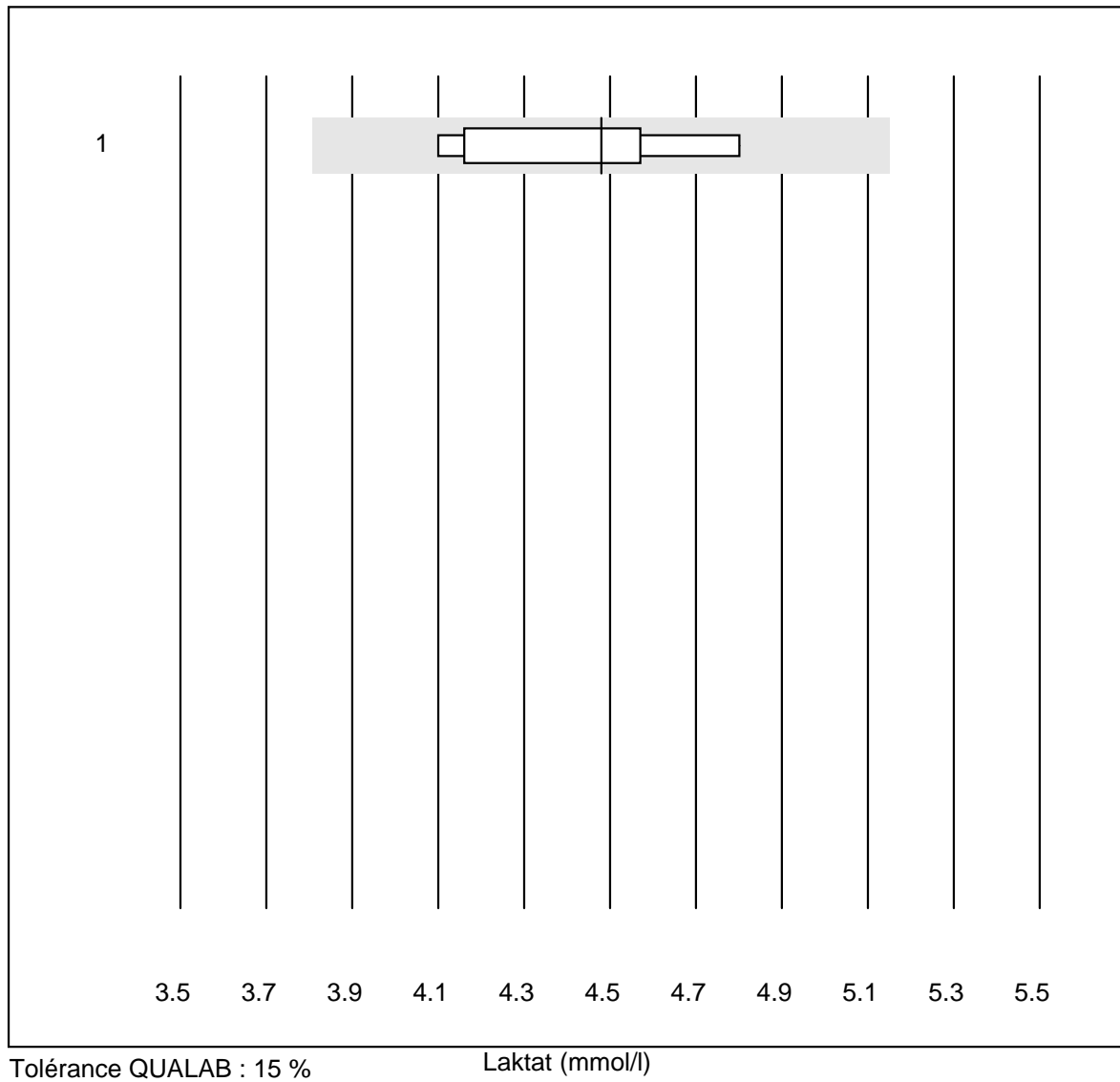
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	2.6	5.8	e
2 Chimie humide	8	87.5	12.5	0.0	3.4	14.2	e*
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.0	5.1	e
4 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	2.3	5.1	e

Lithium



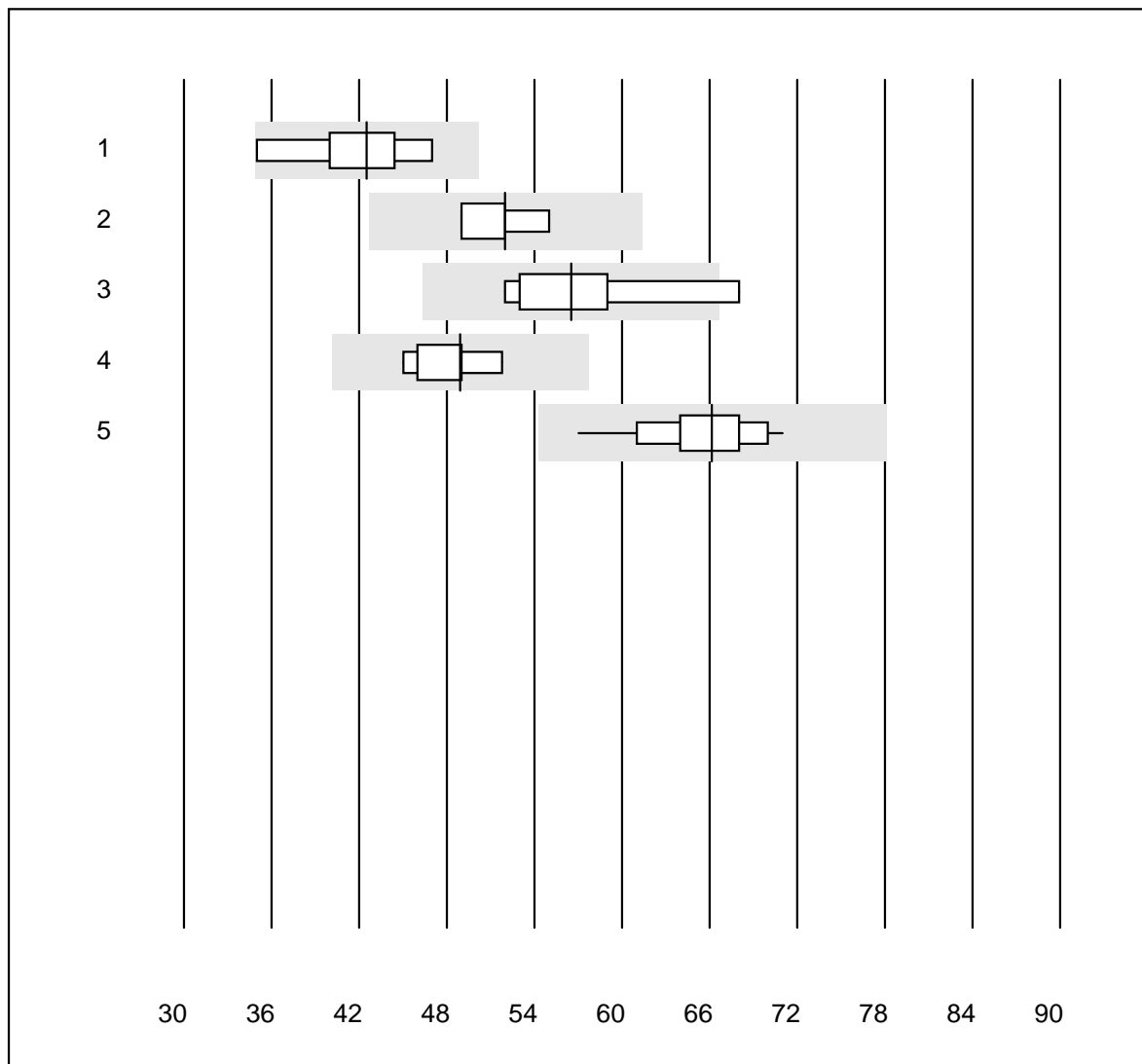
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.56	4.9	e

Laktat



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	4.48	5.7 e*

Lipase

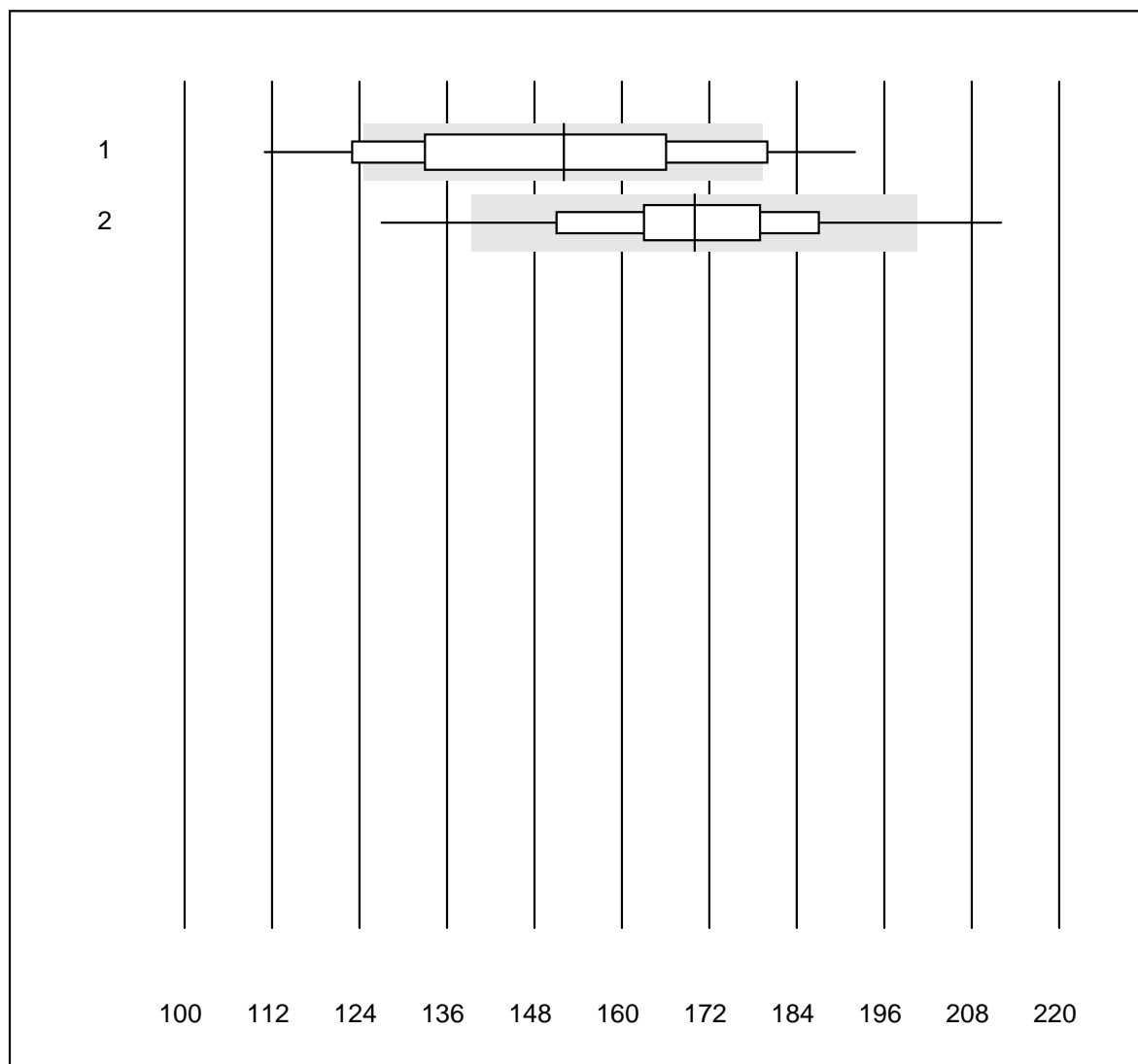


Tolérance QUALAB : 18 %

Lipase (U/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	42.5	9.8	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	52.0	4.7	e*
3 Beckman/Olympus	6	83.3	16.7	0.0	56.5	10.1	e*
4 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	48.9	4.4	e
5 Fuji Dri-Chem	63	96.8	0.0	3.2	66.1	4.9	e

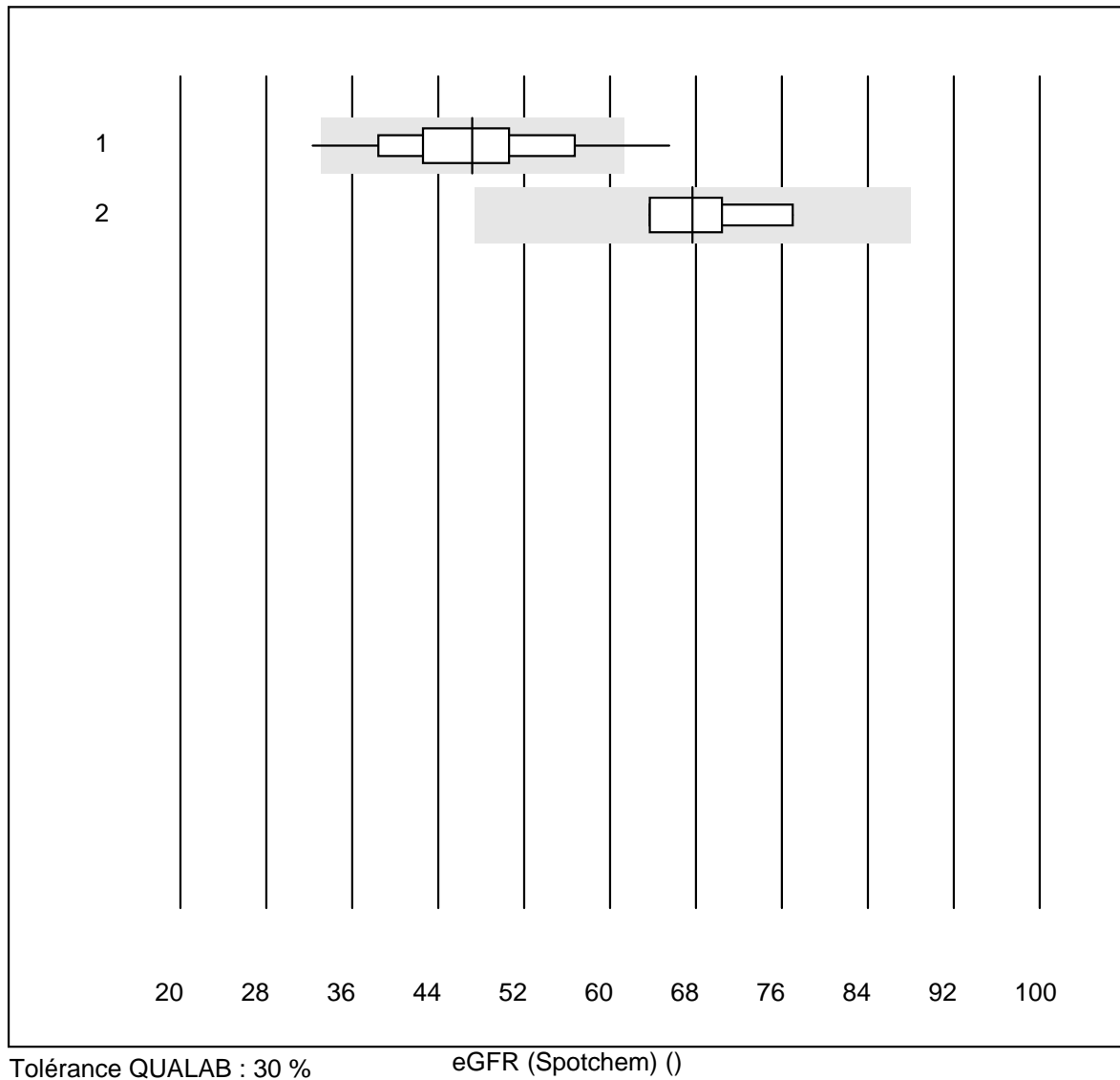
Créatinine SP



Tolérance QUALAB : 18 %

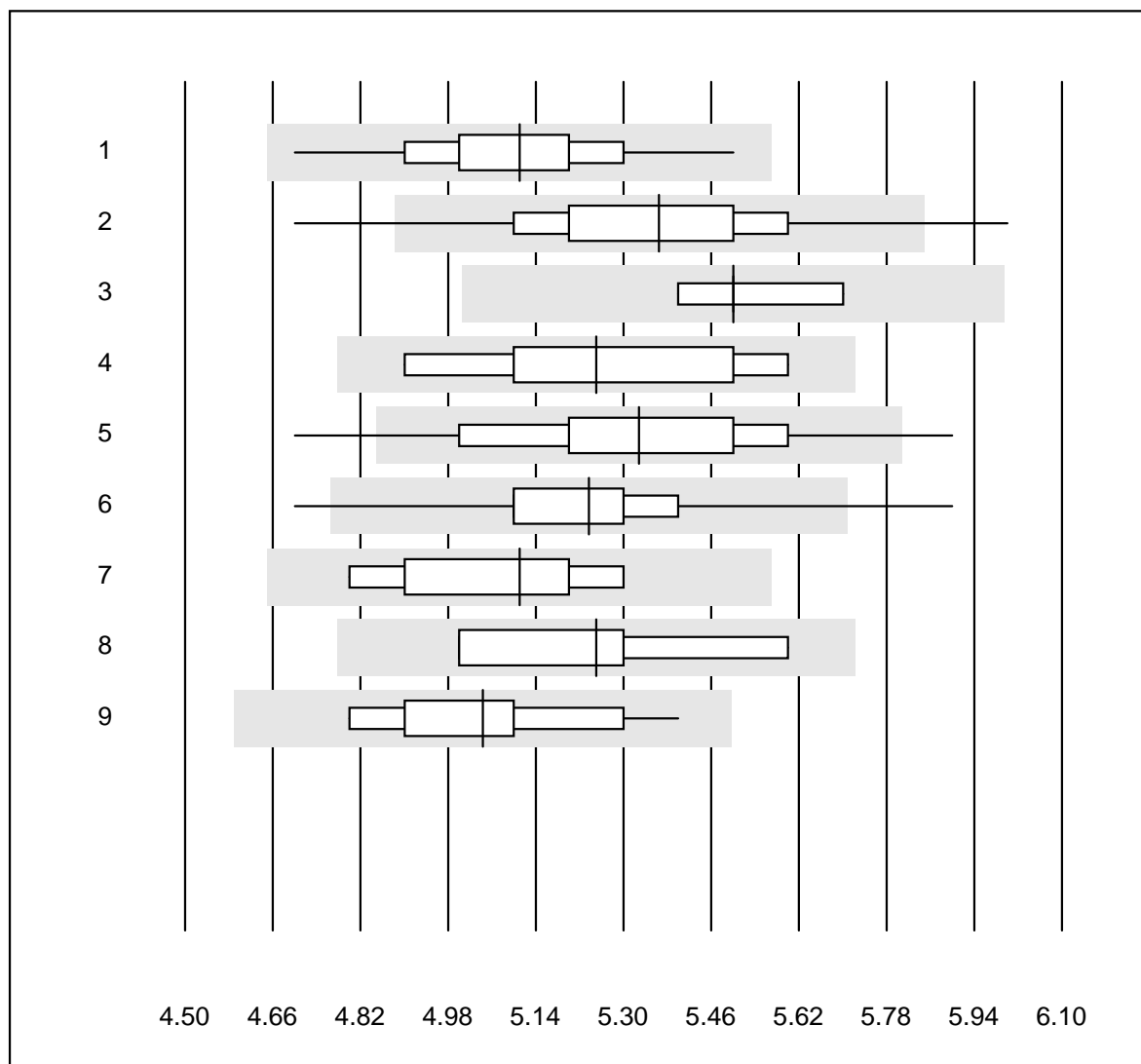
Créatinine SP (µmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Spotchem/Ready	156	65.4	19.2	15.4	152	13.7	e
2 Spotchem D-Concept	142	93.0	7.0	0.0	170	8.7	e

eGFR (Spotchem)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CKD-EPI	95	81.1	6.3	12.6	47	15.3	e
2 Cockcroft-Gault	5	80.0	0.0	20.0	68	8.0	e

HbA1c échantillon A

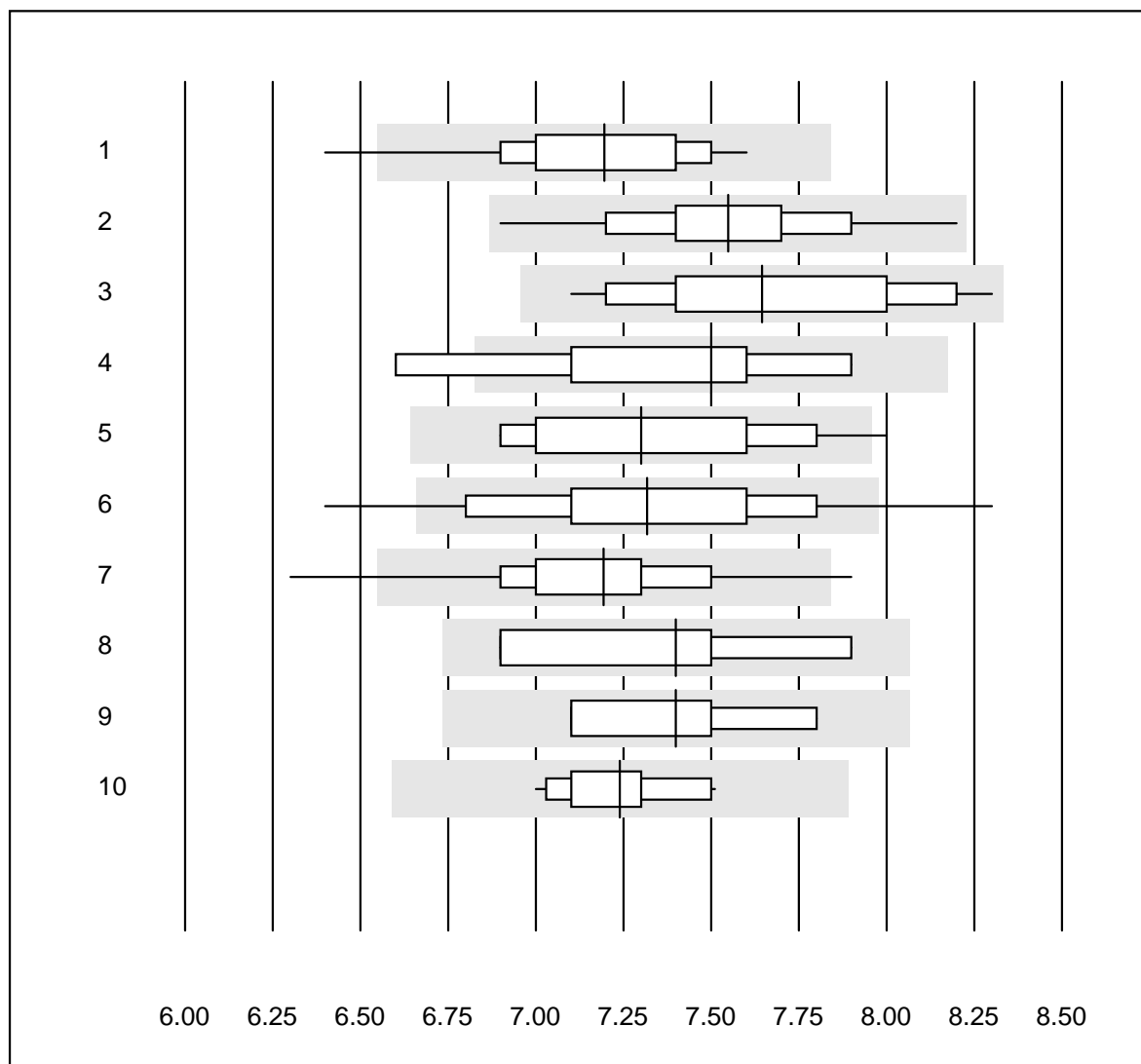


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	31	100.0	0.0	0.0	5.1	3.3	e
2	Afinion	596	98.0	1.5	0.5	5.4	3.7	e
3	Eurolyser	9	100.0	0.0	0.0	5.5	1.7	e
4	Hemocue HbA1c 501	8	87.5	0.0	12.5	5.3	4.5	e*
5	NycoCard	95	84.2	5.3	10.5	5.3	4.9	e
6	DCA2000/Vantage	226	97.8	1.8	0.4	5.2	3.4	e
7	Andere	8	100.0	0.0	0.0	5.1	3.4	e*
8	HPLC	6	100.0	0.0	0.0	5.3	4.3	e*
9	Roche, Cobas	16	93.7	0.0	6.3	5.0	3.6	e

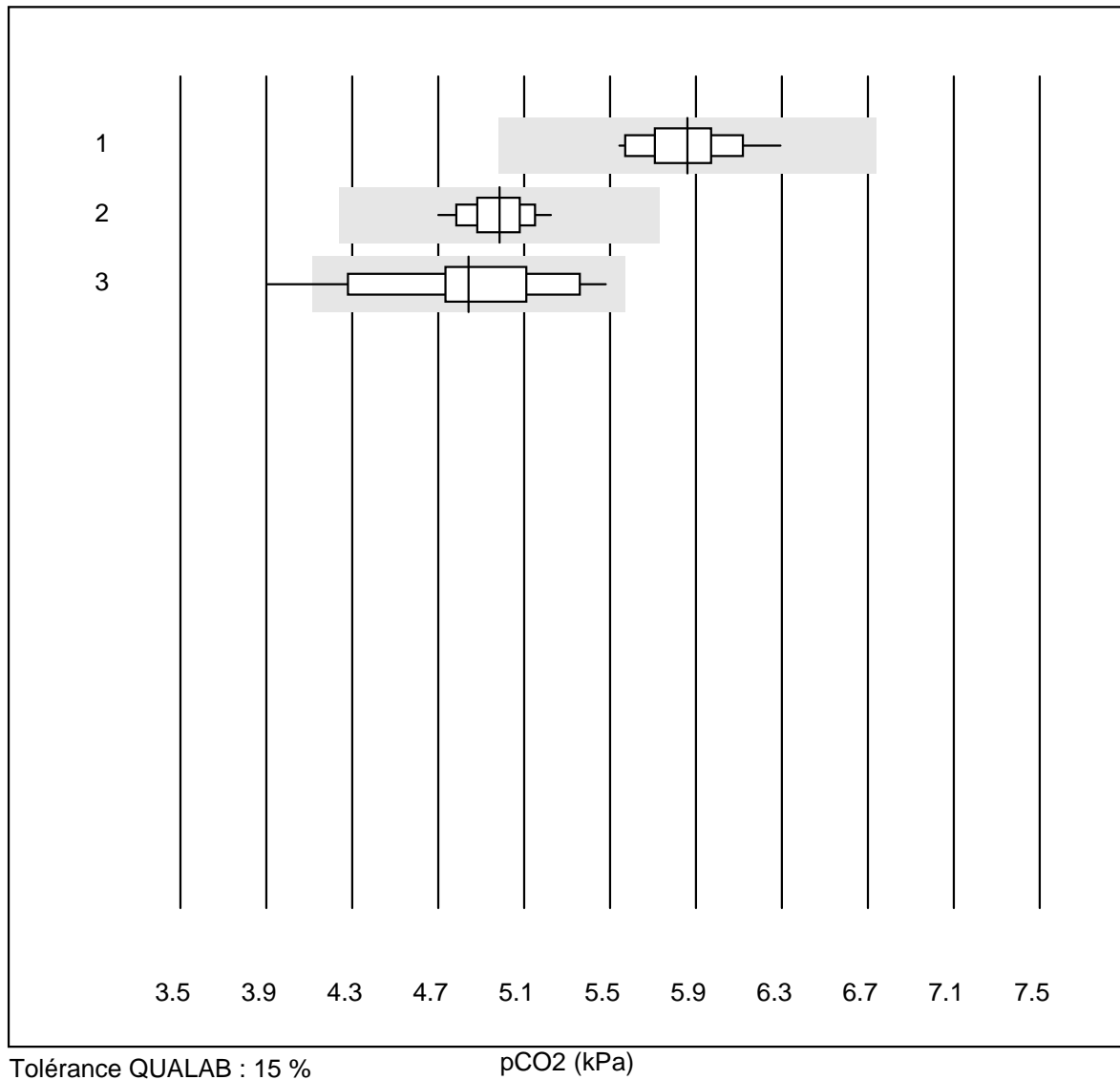
HbA1c échantillon B



Tolérance QUALAB : 9 %

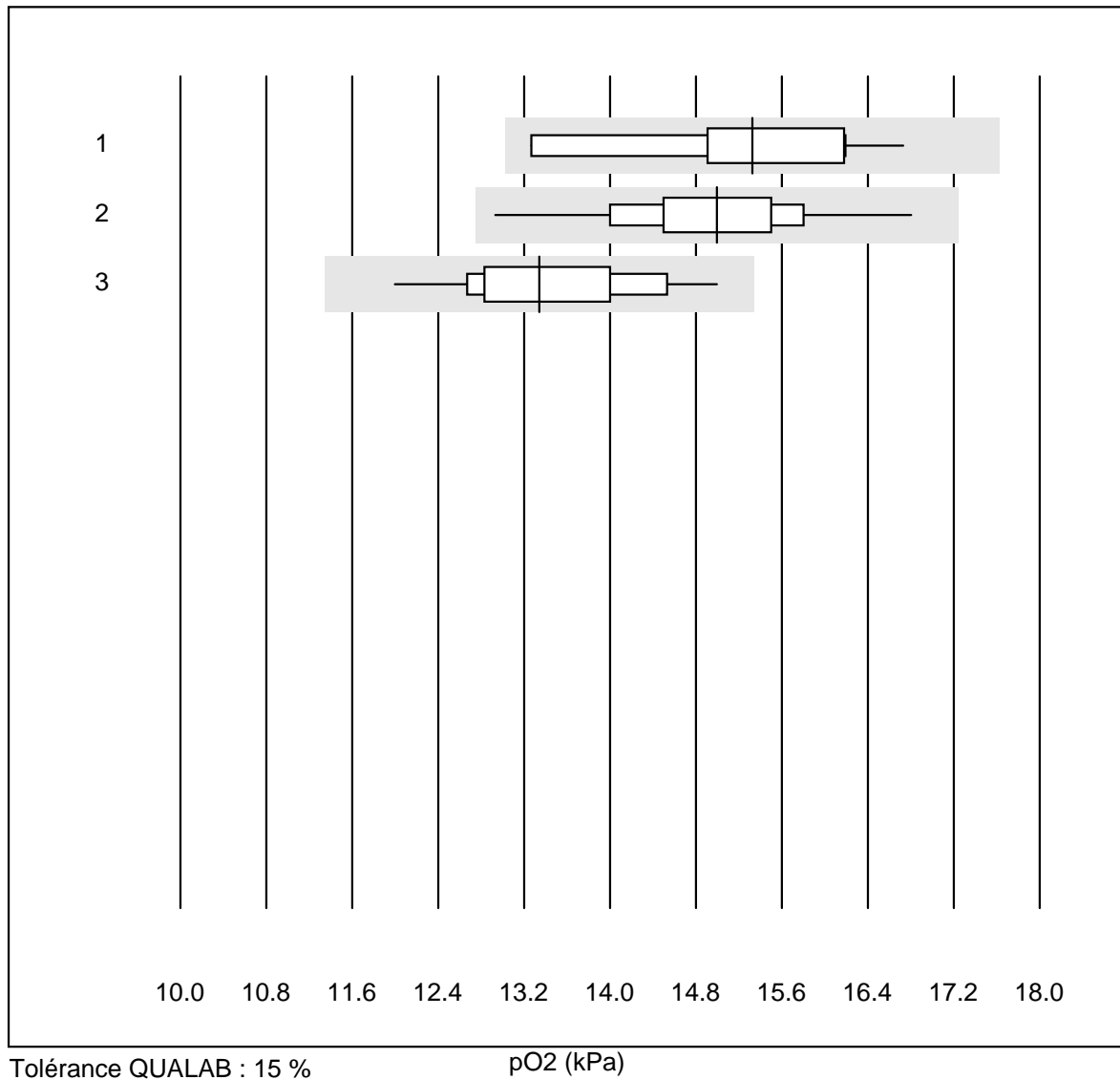
HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	23	95.7	4.3	0.0	7.2	3.9	e
2	Afinion	599	99.8	0.0	0.2	7.5	3.3	e
3	Eurolyser	18	100.0	0.0	0.0	7.6	4.7	e*
4	A1c Now	5	80.0	20.0	0.0	7.5	6.9	e*
5	Hemocue HbA1c 501	11	90.9	9.1	0.0	7.3	5.3	e*
6	NycoCard	93	81.7	8.6	9.7	7.3	5.3	e
7	DCA2000/Vantage	194	98.0	1.0	1.0	7.2	3.2	e
8	Andere	7	100.0	0.0	0.0	7.4	4.8	e*
9	HPLC	4	100.0	0.0	0.0	7.4	4.0	e*
10	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	7.2	2.1	e

pCO₂

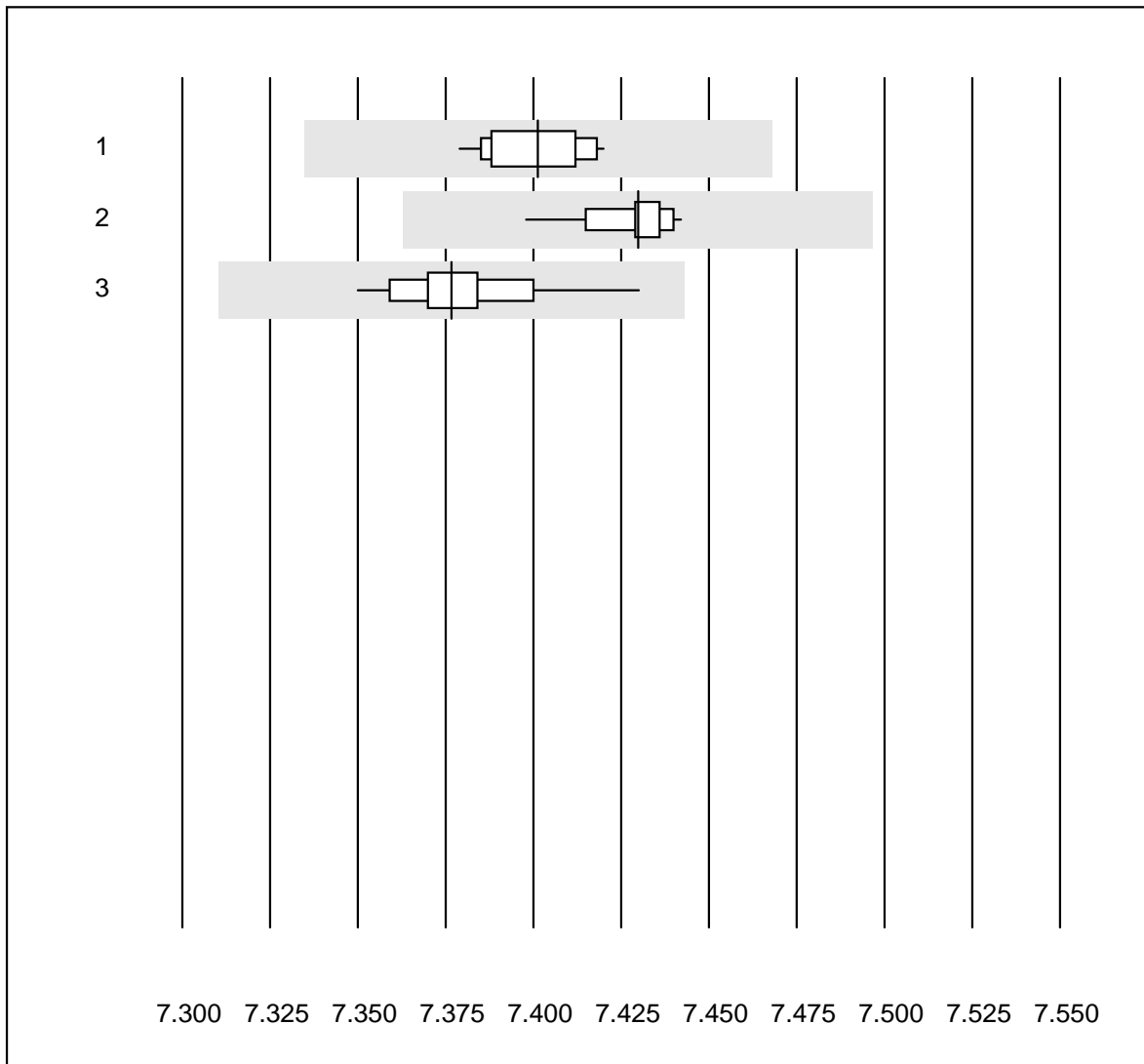
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	14	100.0	0.0	0.0	5.86	3.6	e
2 iStat	34	100.0	0.0	0.0	4.99	2.8	e
3 EPOC	26	92.3	7.7	0.0	4.84	8.2	e

pO2



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	11	90.9	0.0	9.1	15.32	7.2	e*
2 iStat	33	100.0	0.0	0.0	15.00	5.3	e
3 EPOC	26	84.6	0.0	15.4	13.34	5.6	e

pH

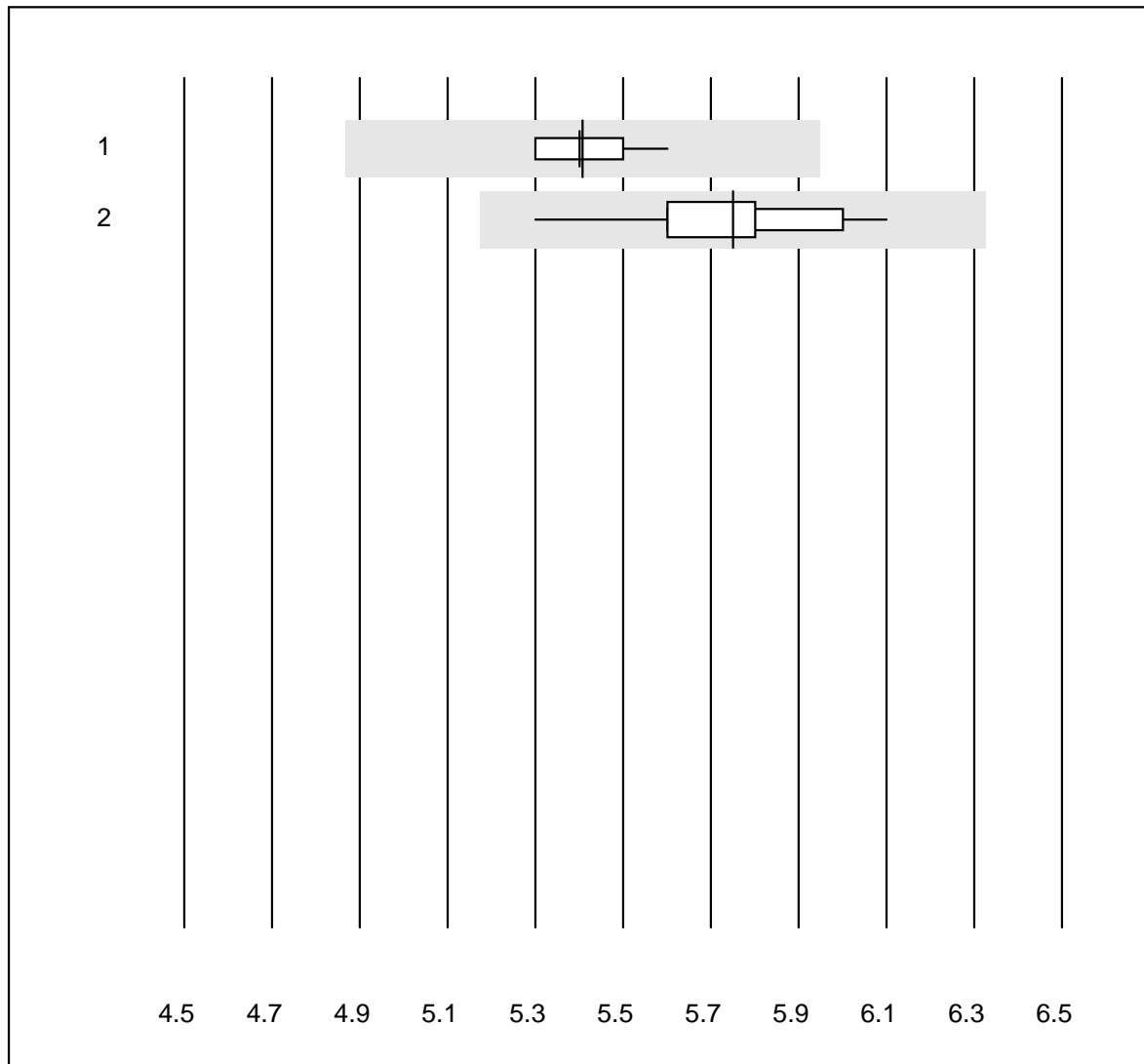


Tolérance QUALAB : 1 %

pH ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	13	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
2 iStat	34	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
3 EPOC	26	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e

Glucose GS

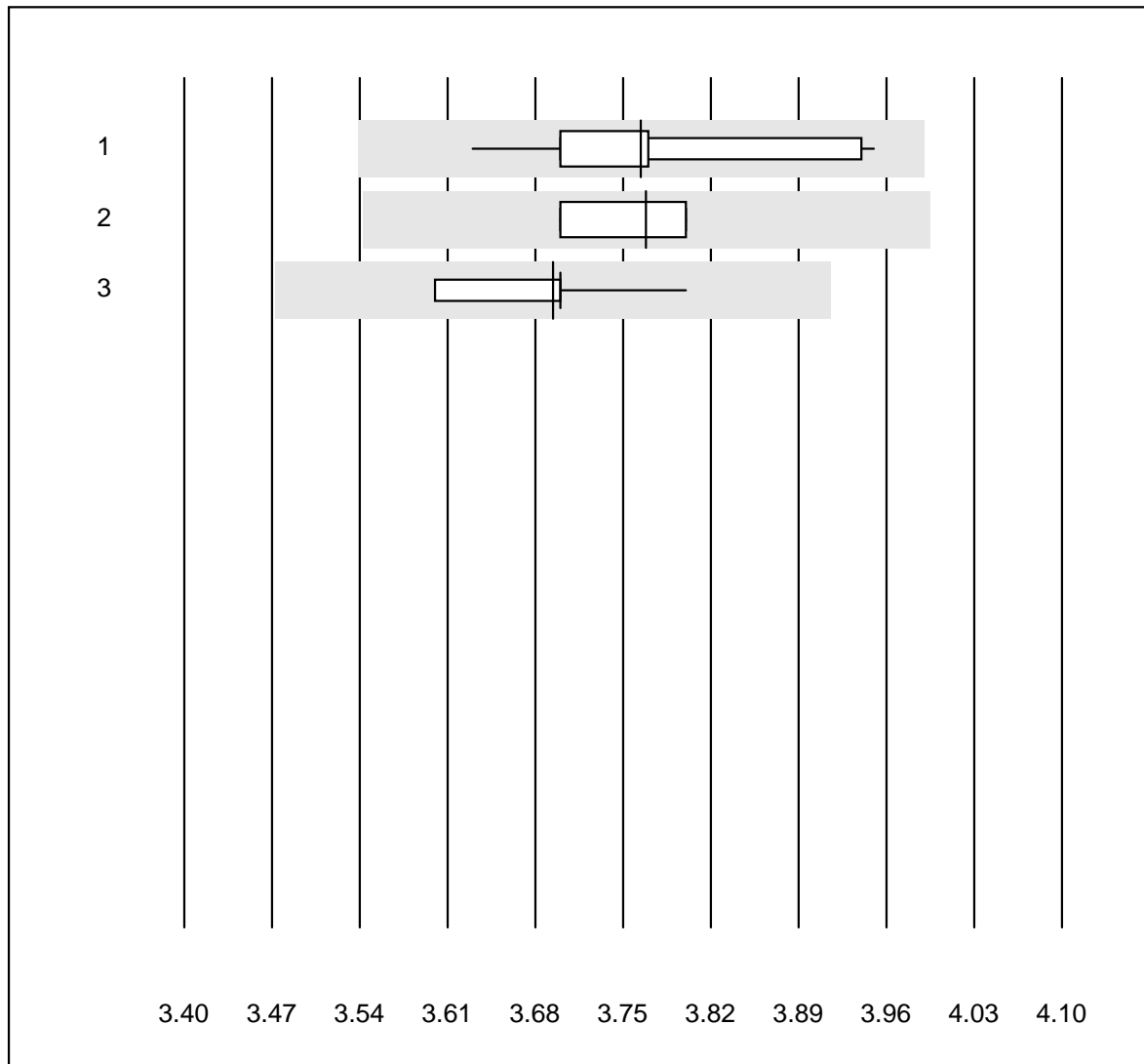


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	5.4	1.5	e
2 EPOC	18	100.0	0.0	0.0	5.7	3.1	e

Potassium BG

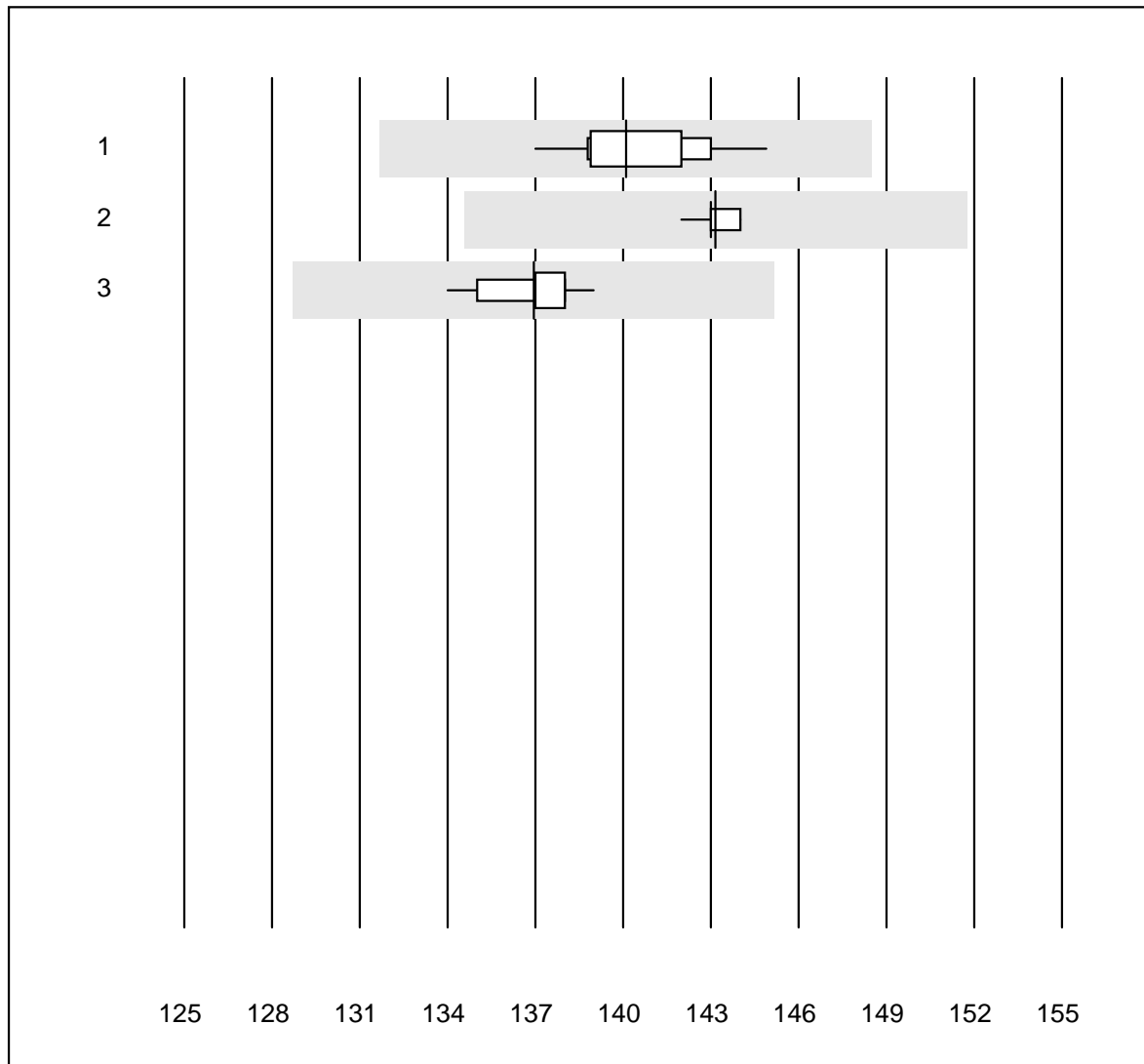


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	12	100.0	0.0	0.0	3.8	2.5	e
2	iStat	19	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
3	EPOC	22	100.0	0.0	0.0	3.7	1.3	e

Sodium BG

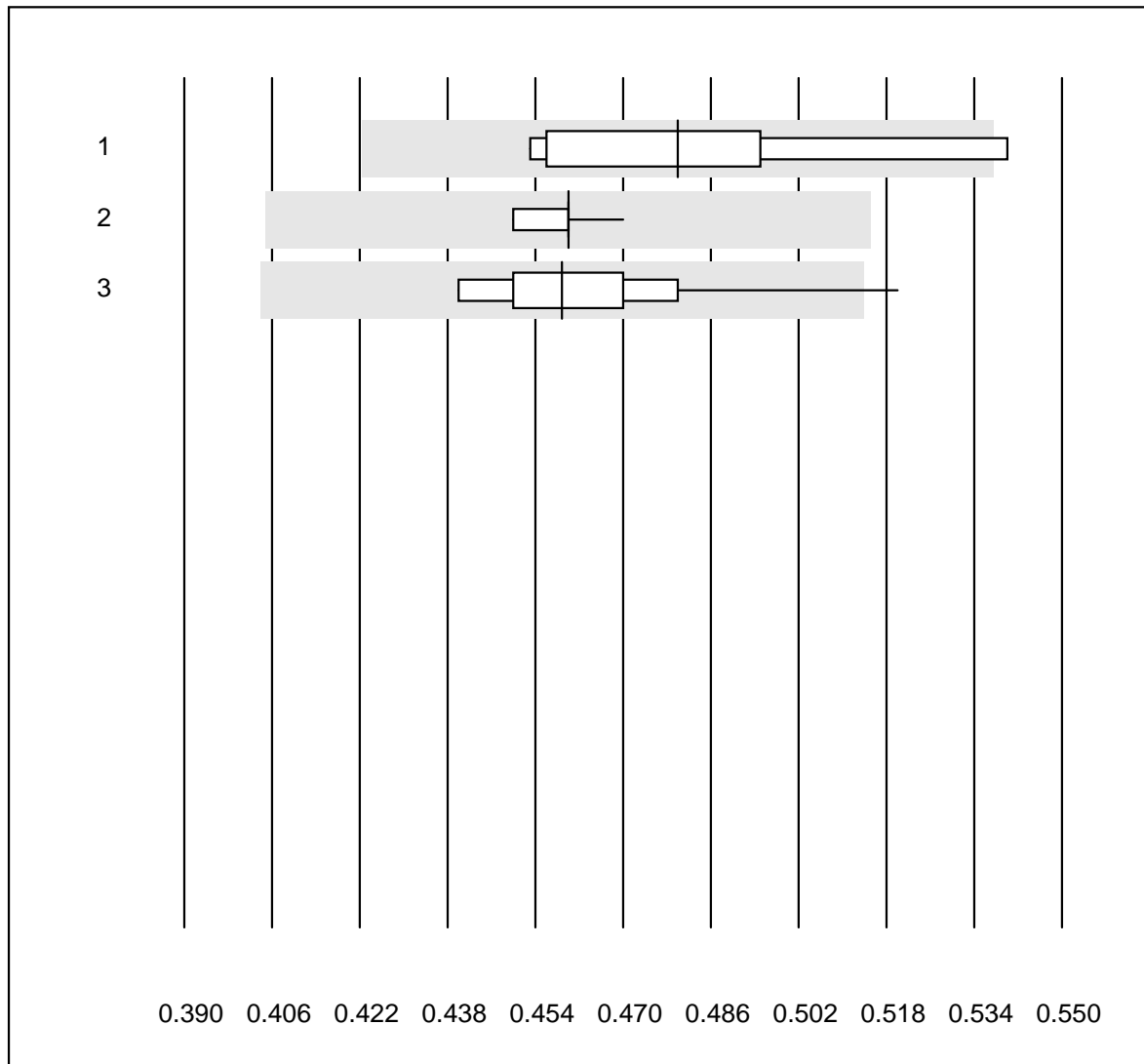


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	13	100.0	0.0	0.0	140.1	1.6	e
2 iStat	19	100.0	0.0	0.0	143.2	0.4	e
3 EPOC	21	100.0	0.0	0.0	136.9	1.0	e

Calcium-BG

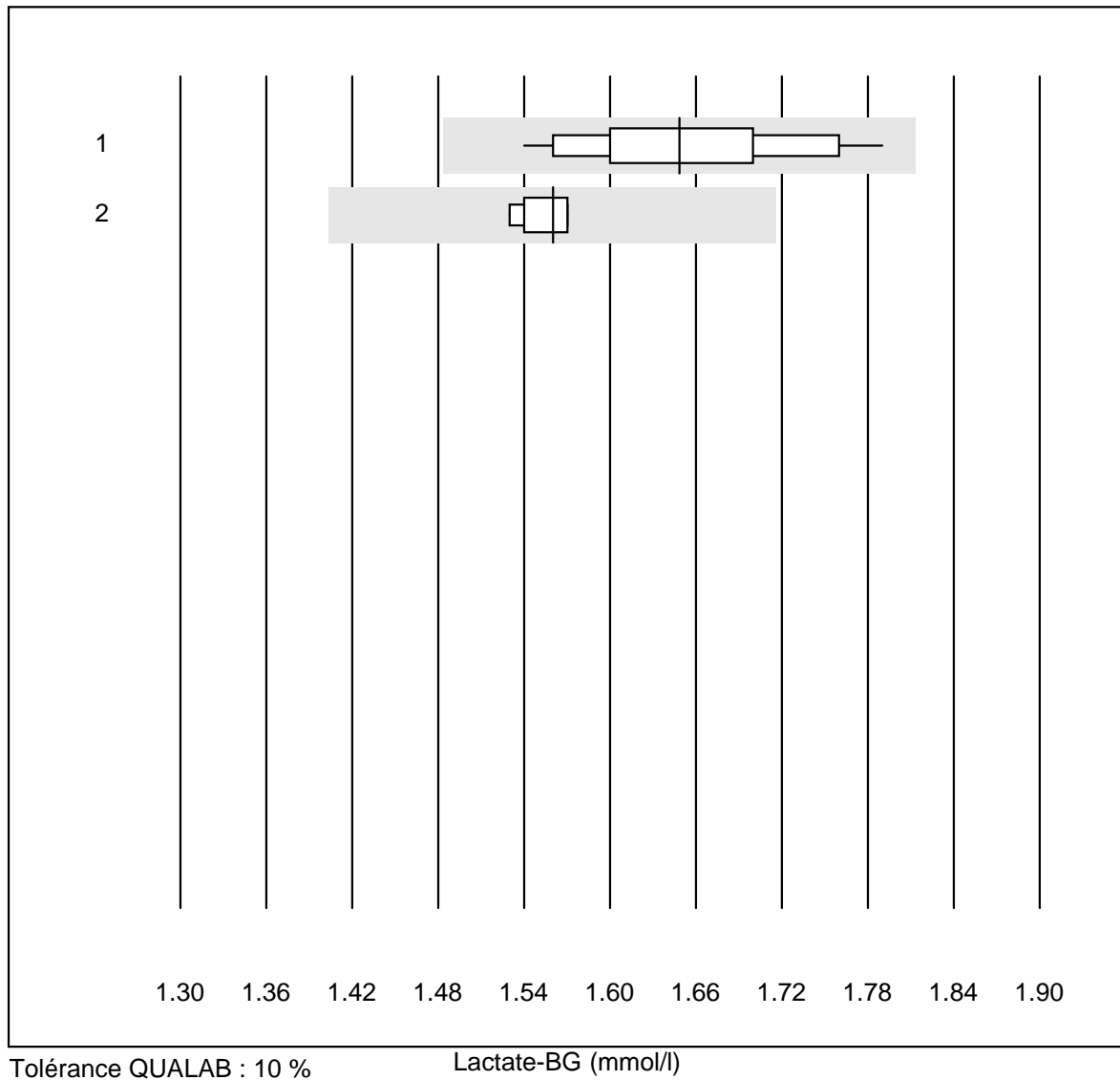


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

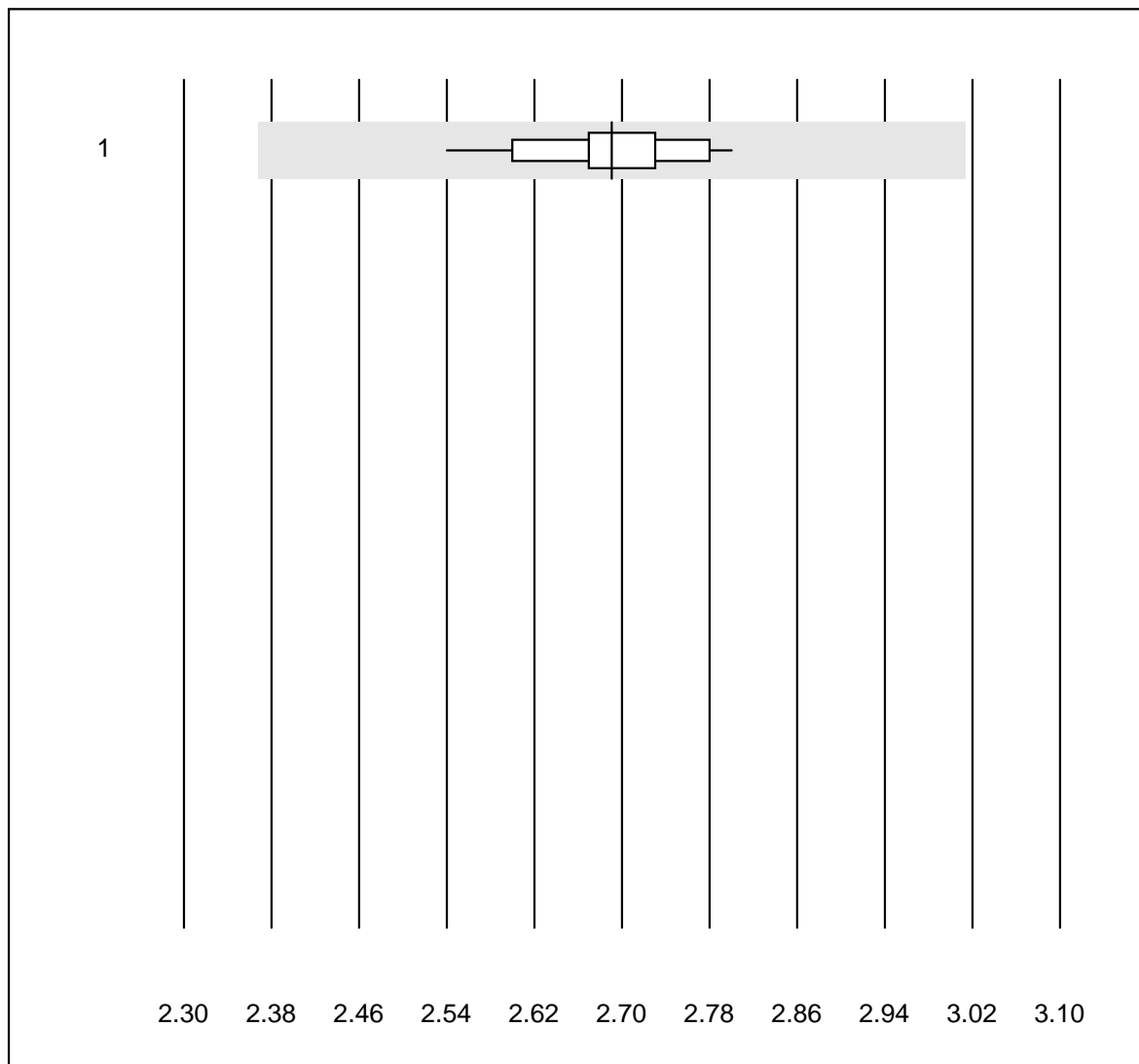
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	8	87.5	12.5	0.0	0.48	6.1	e*
2	iStat	10	100.0	0.0	0.0	0.46	1.0	e
3	EPOC	21	95.2	4.8	0.0	0.46	4.6	e

Lactate-BG



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 EPOC	22	100.0	0.0	0.0	1.65	4.4	e
2 iStat	7	85.7	0.0	14.3	1.56	1.1	e

Calcium - urine

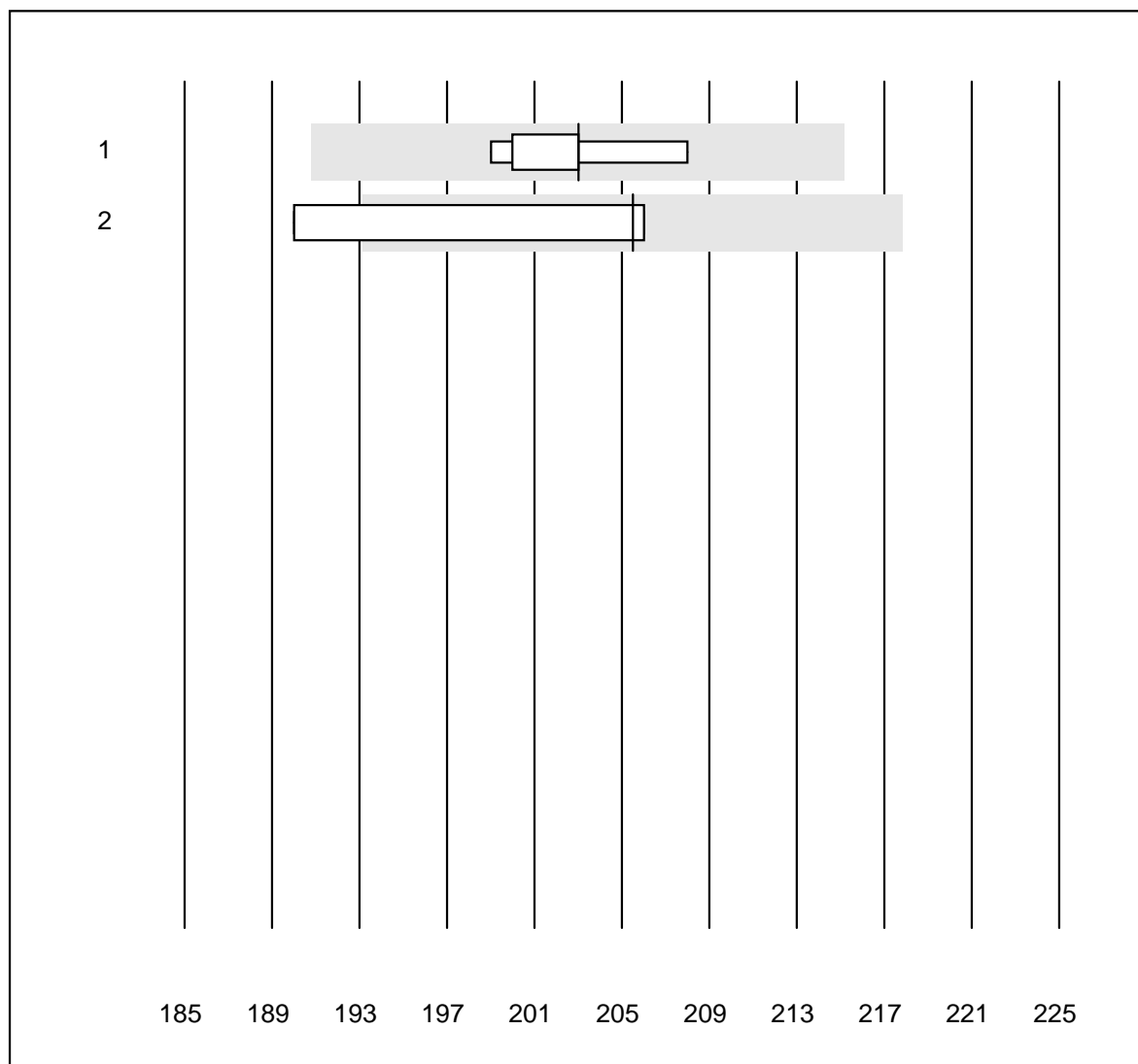


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	2.69	2.5	e

Chlorures - urine

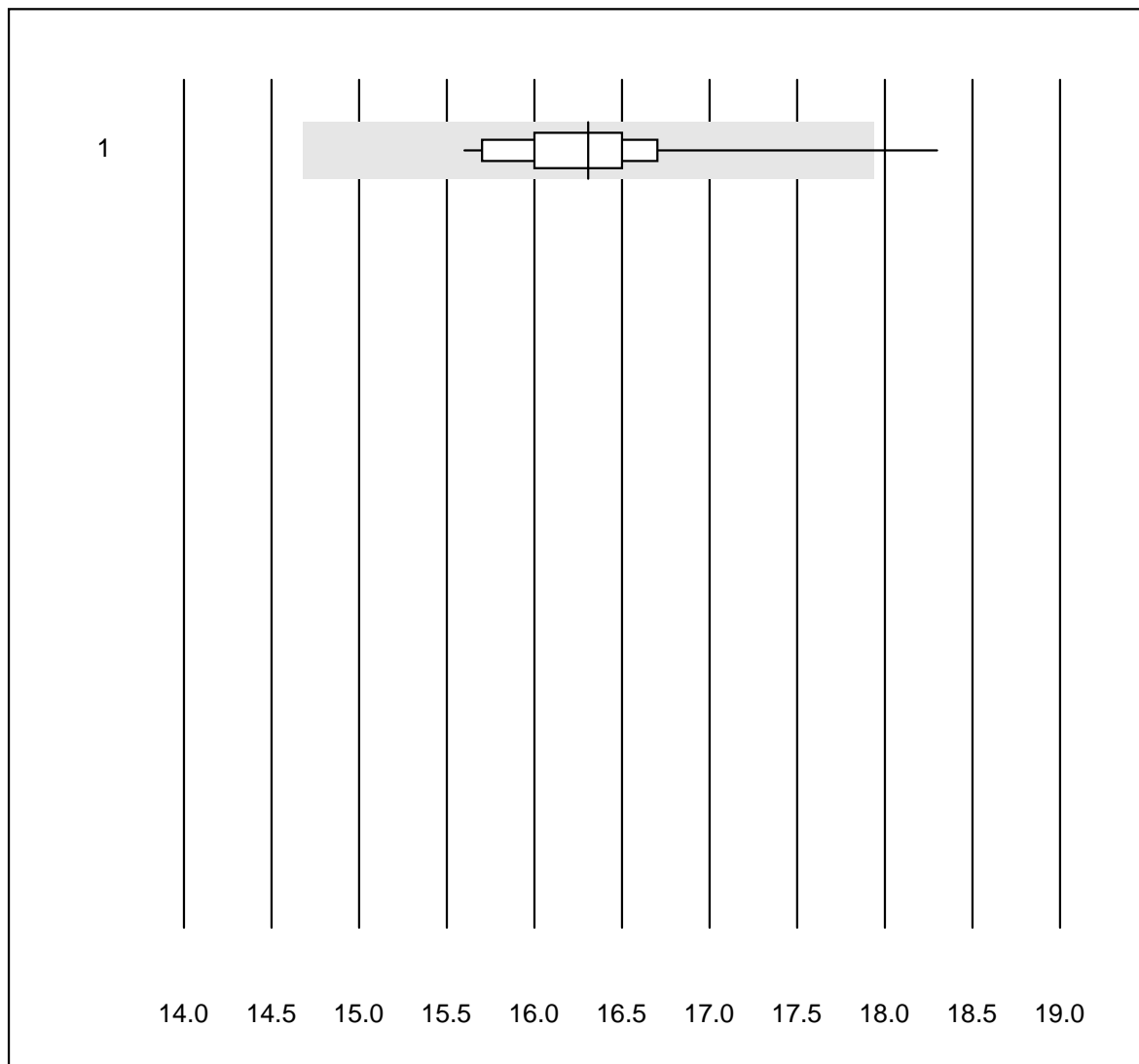


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	203	1.5	e
2	ISE direct	4	75.0	25.0	0.0	206	3.9	e*

Glucose - urine

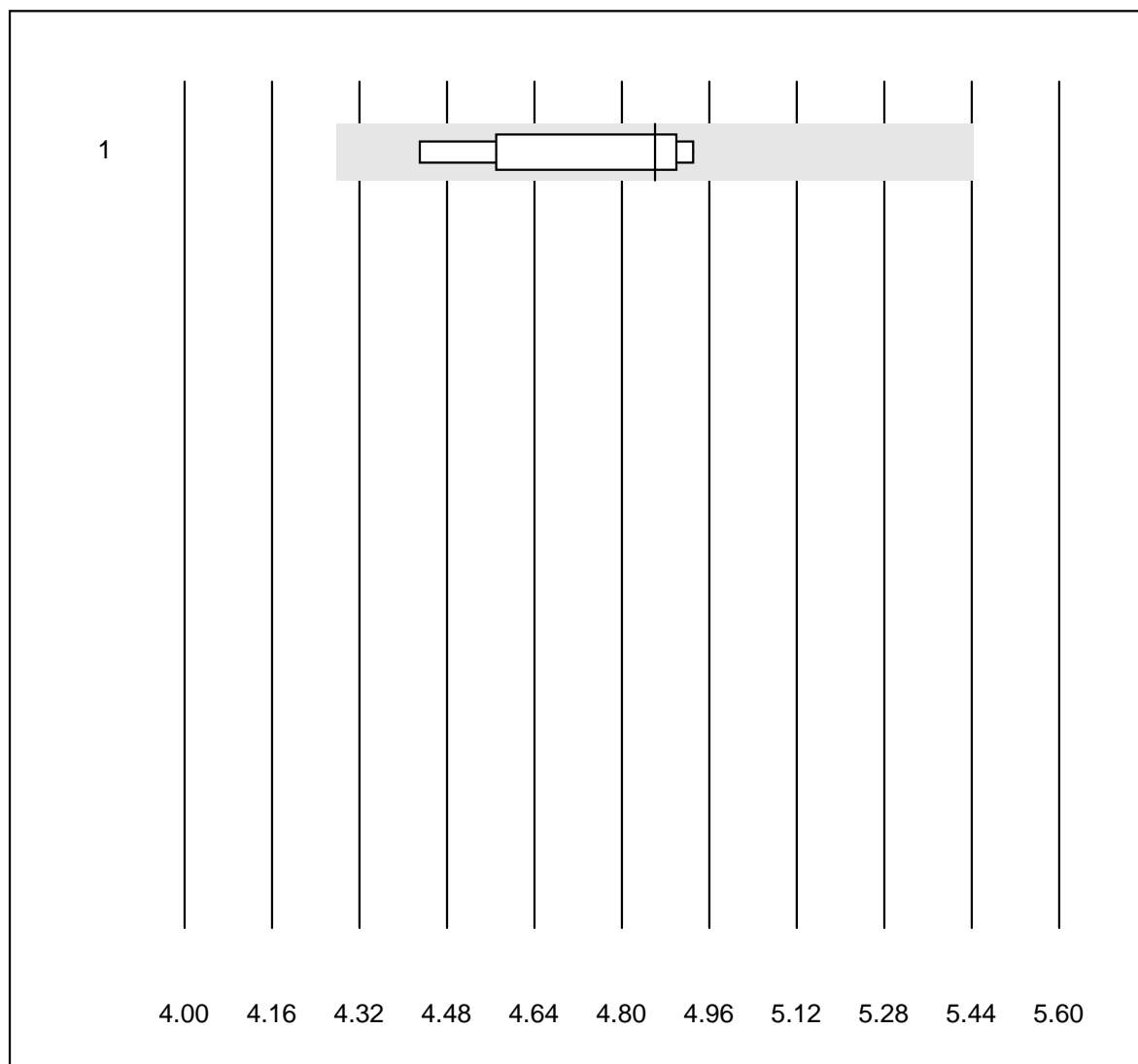


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	92.3	7.7	0.0	16.3	4.2	e

Magnésium - urine

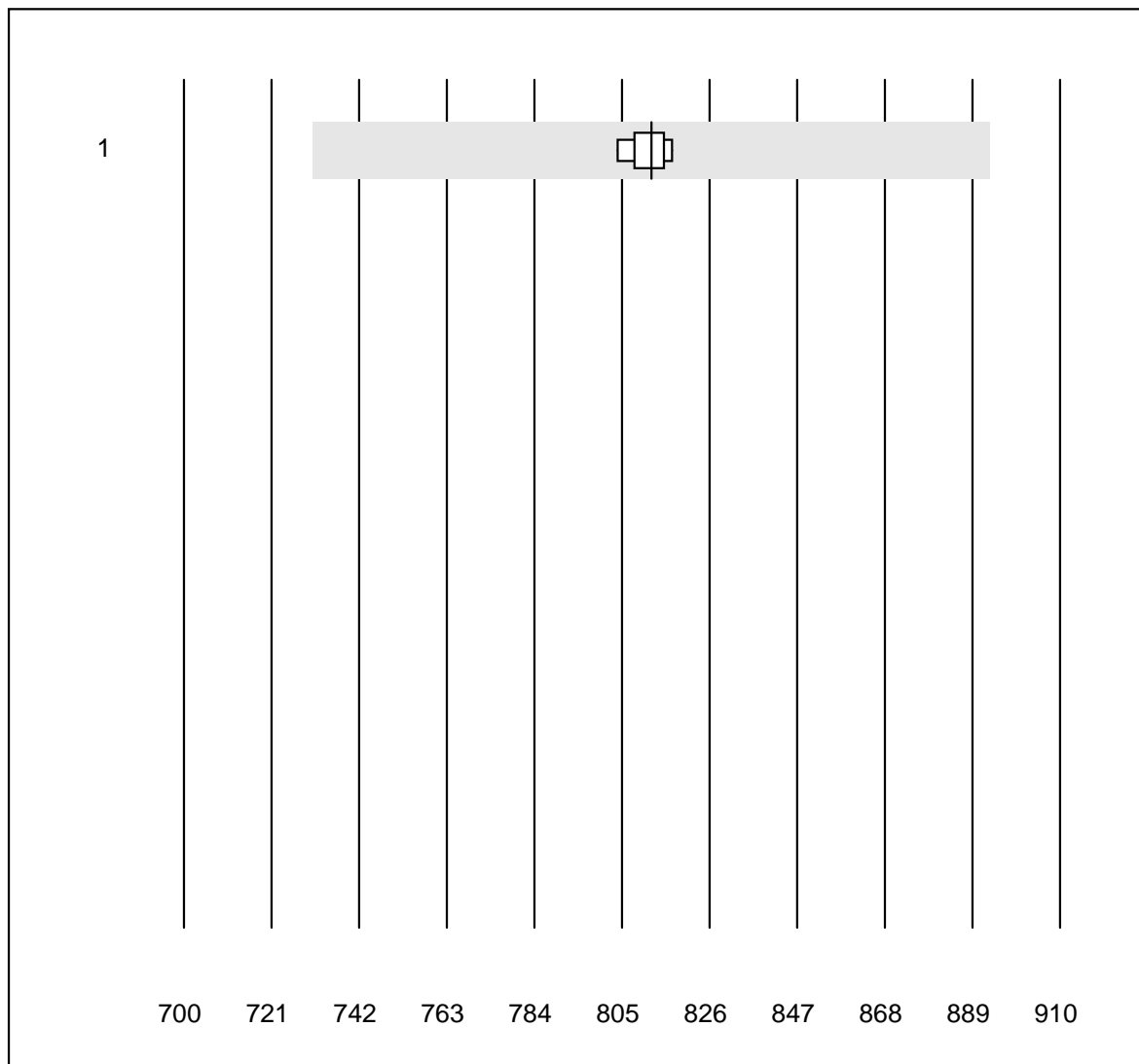


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	4.9	4.1	e

Osmolalité -urine

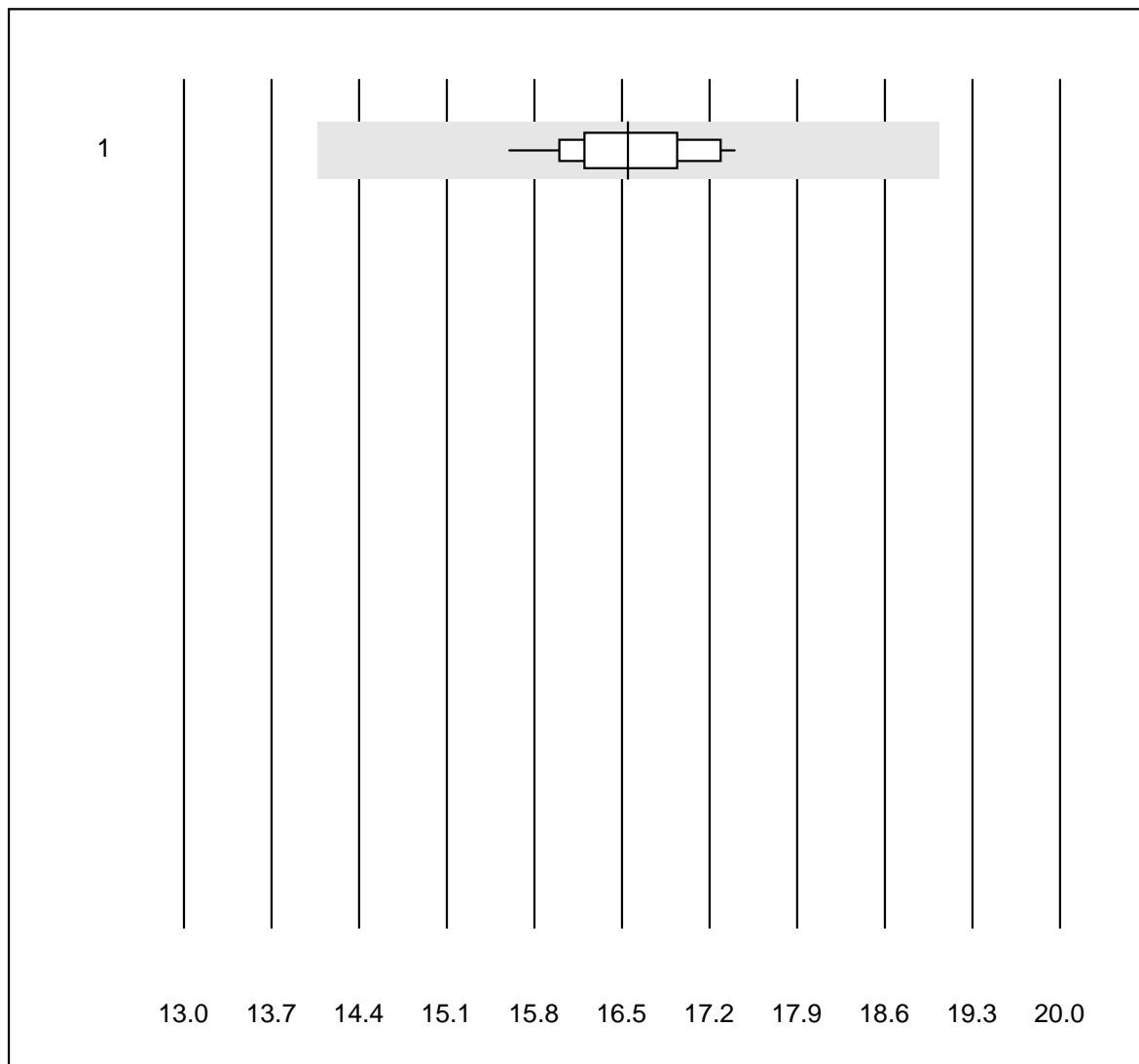


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	6	100.0	0.0	0.0	812	0.6	e

Phosphore - urine

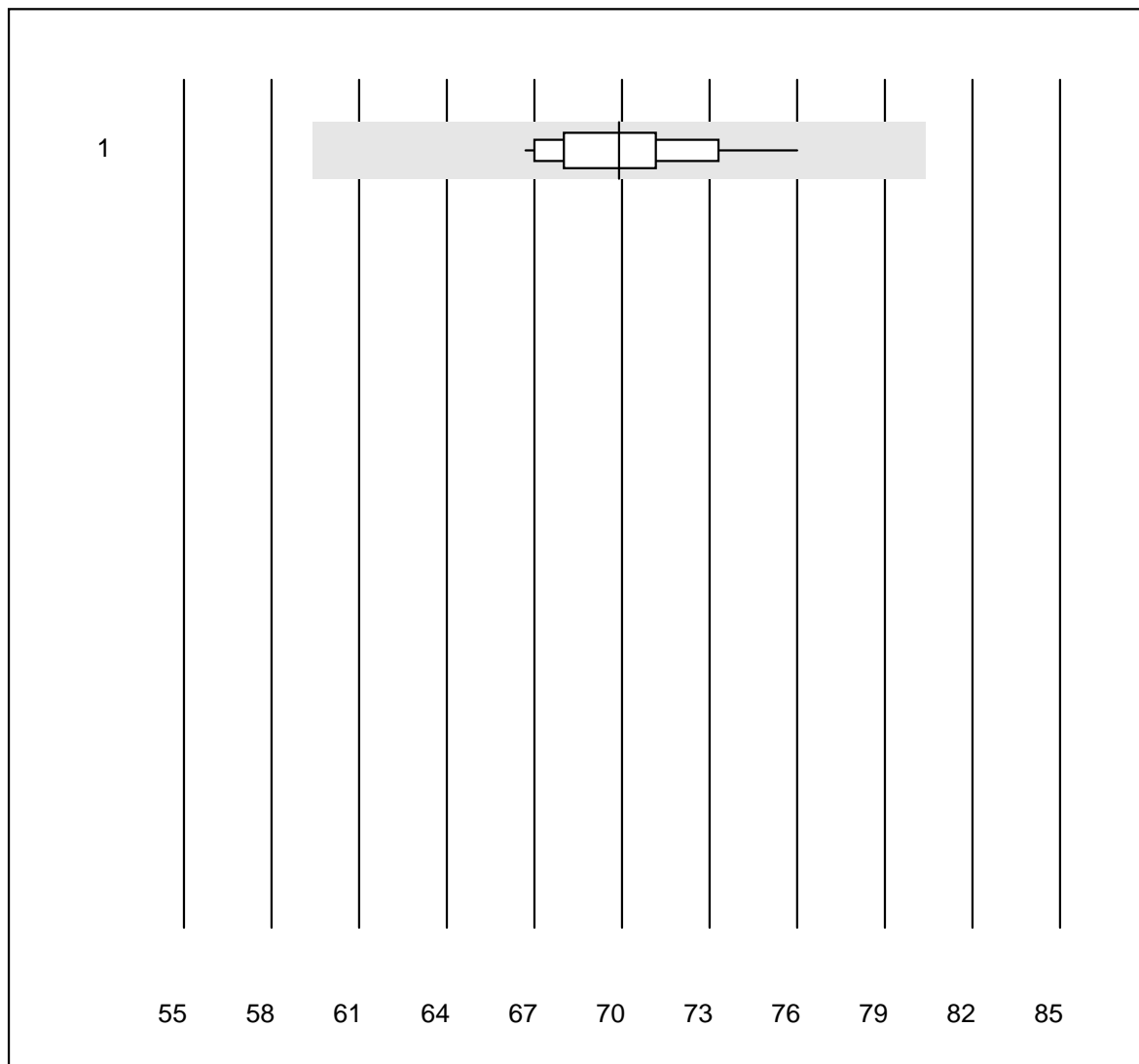


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	16.5	3.1	e

Potassium - urine

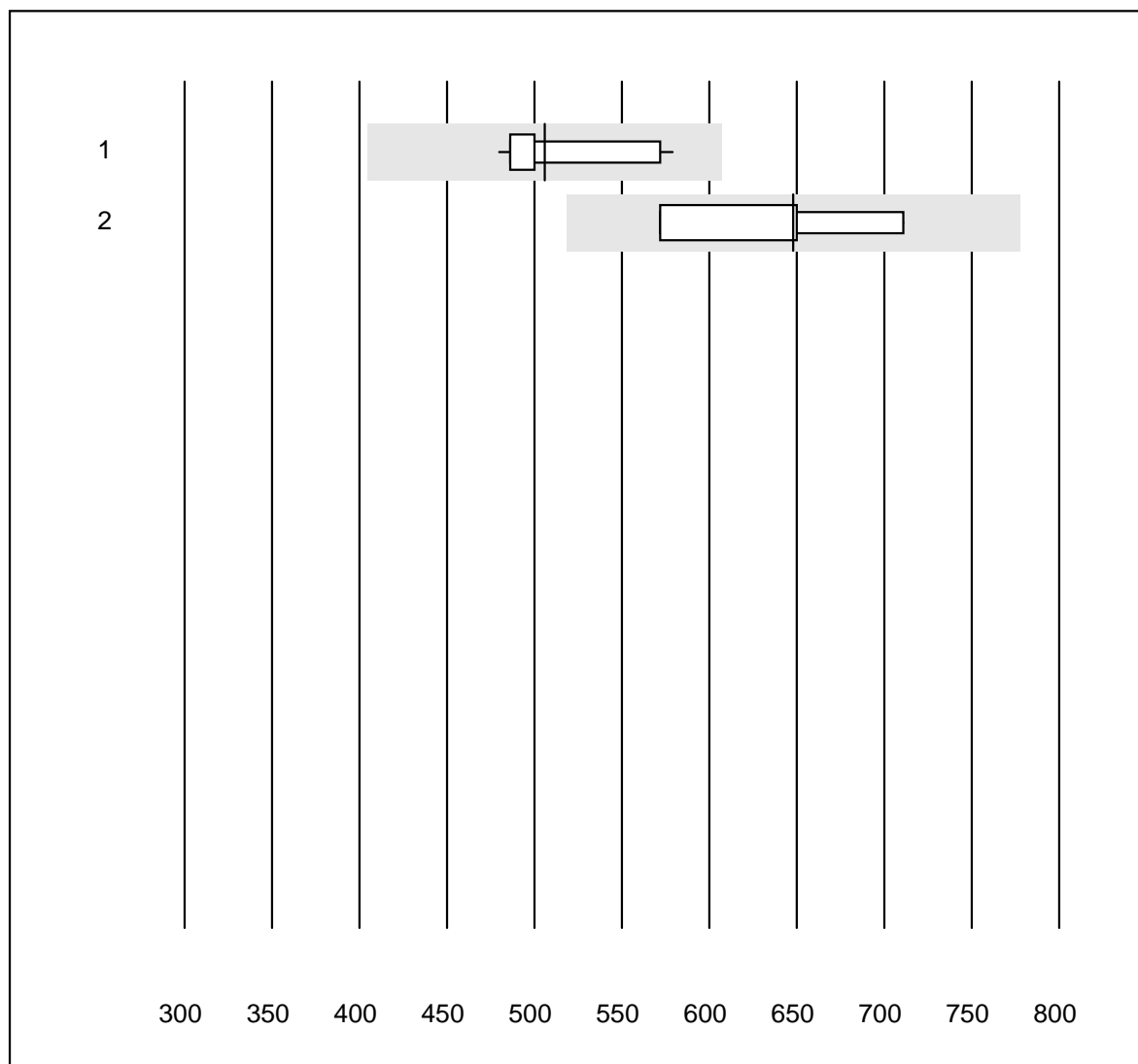


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	70	3.3	e

Protéines - urine

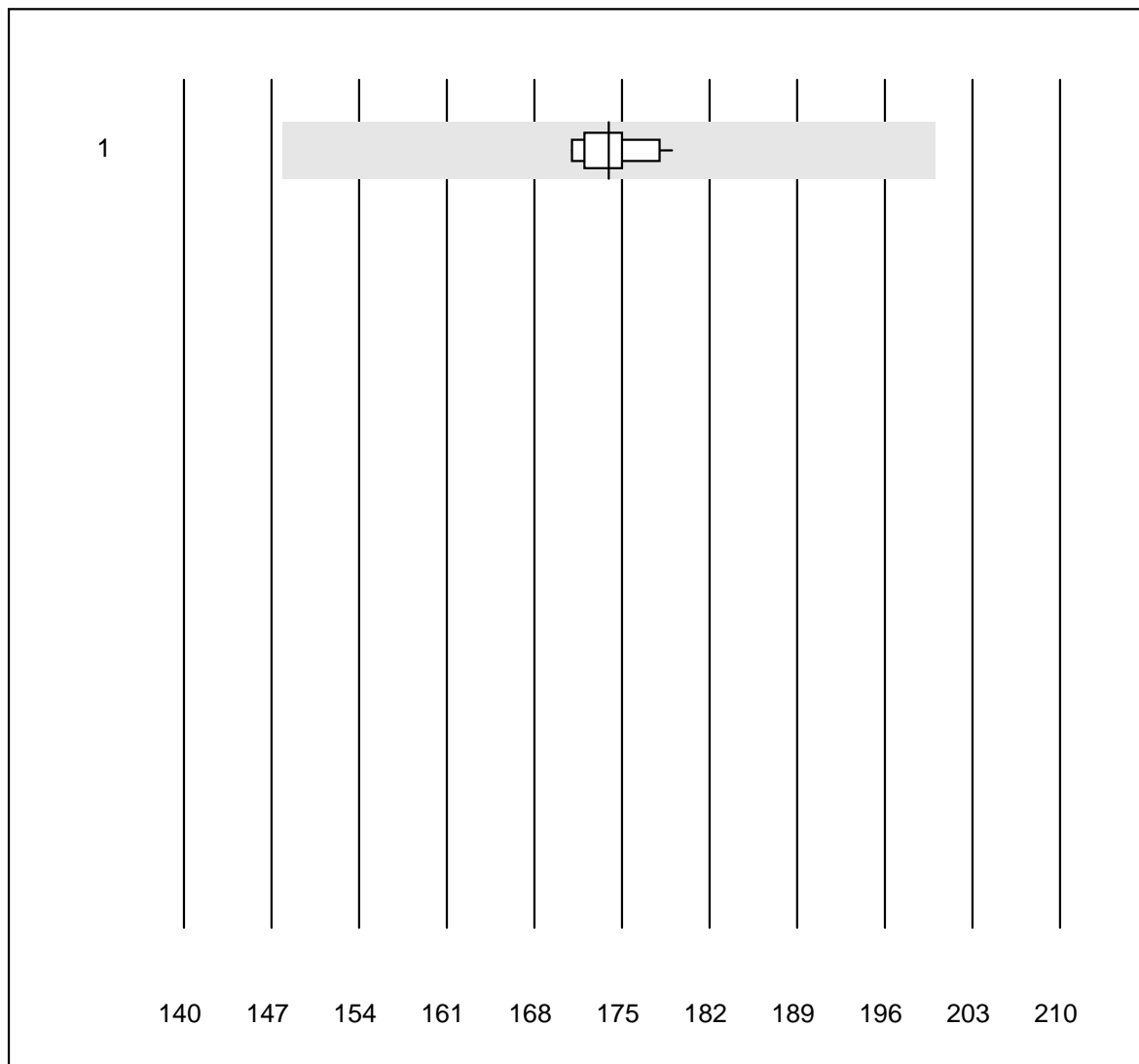


Tolérance QUALAB : 20 %

Protéines - urine (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	506.0	6.5	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	648.0	8.8	e*

Sodium - urine

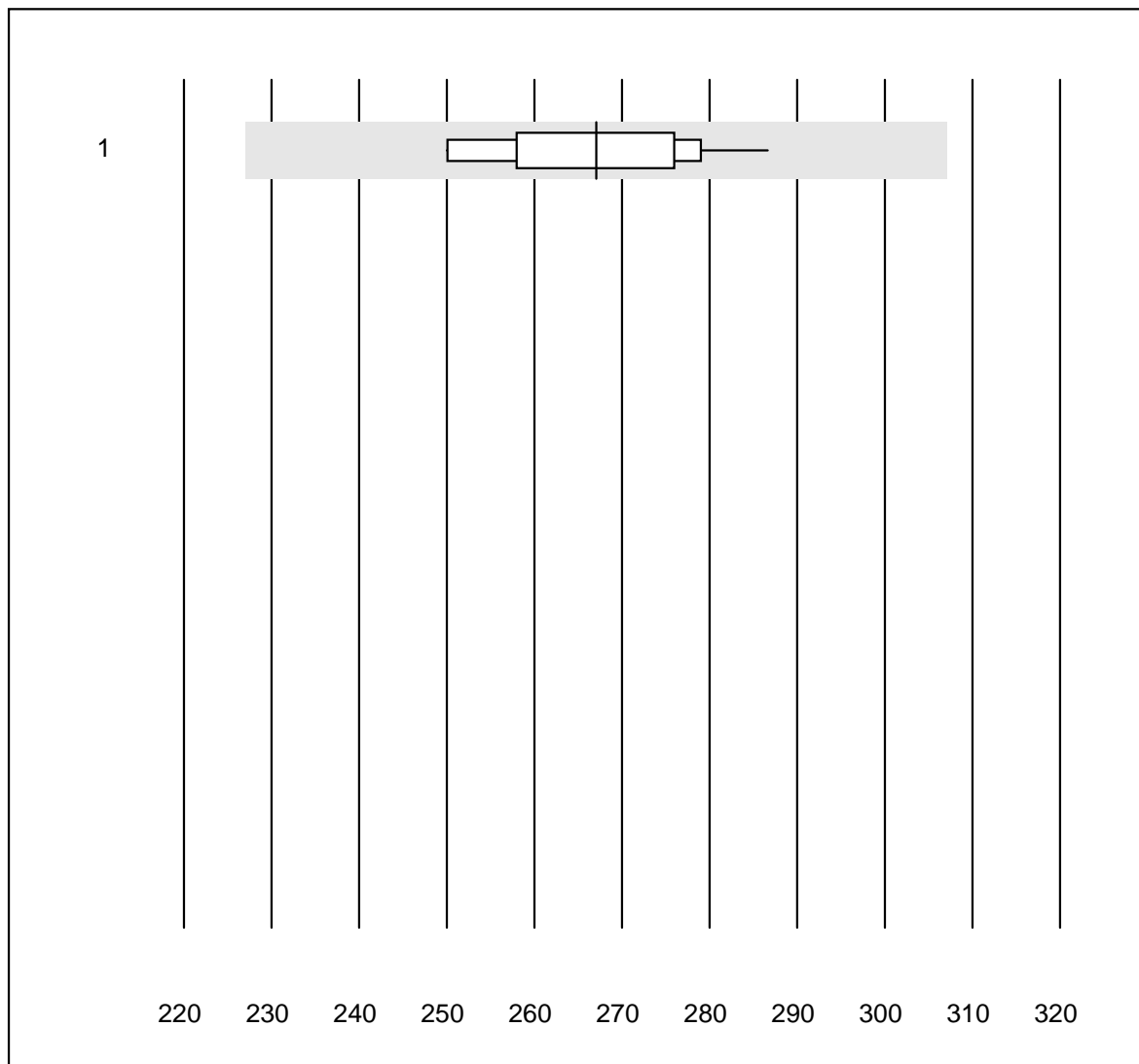


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	174	1.4	e

Urée - urine

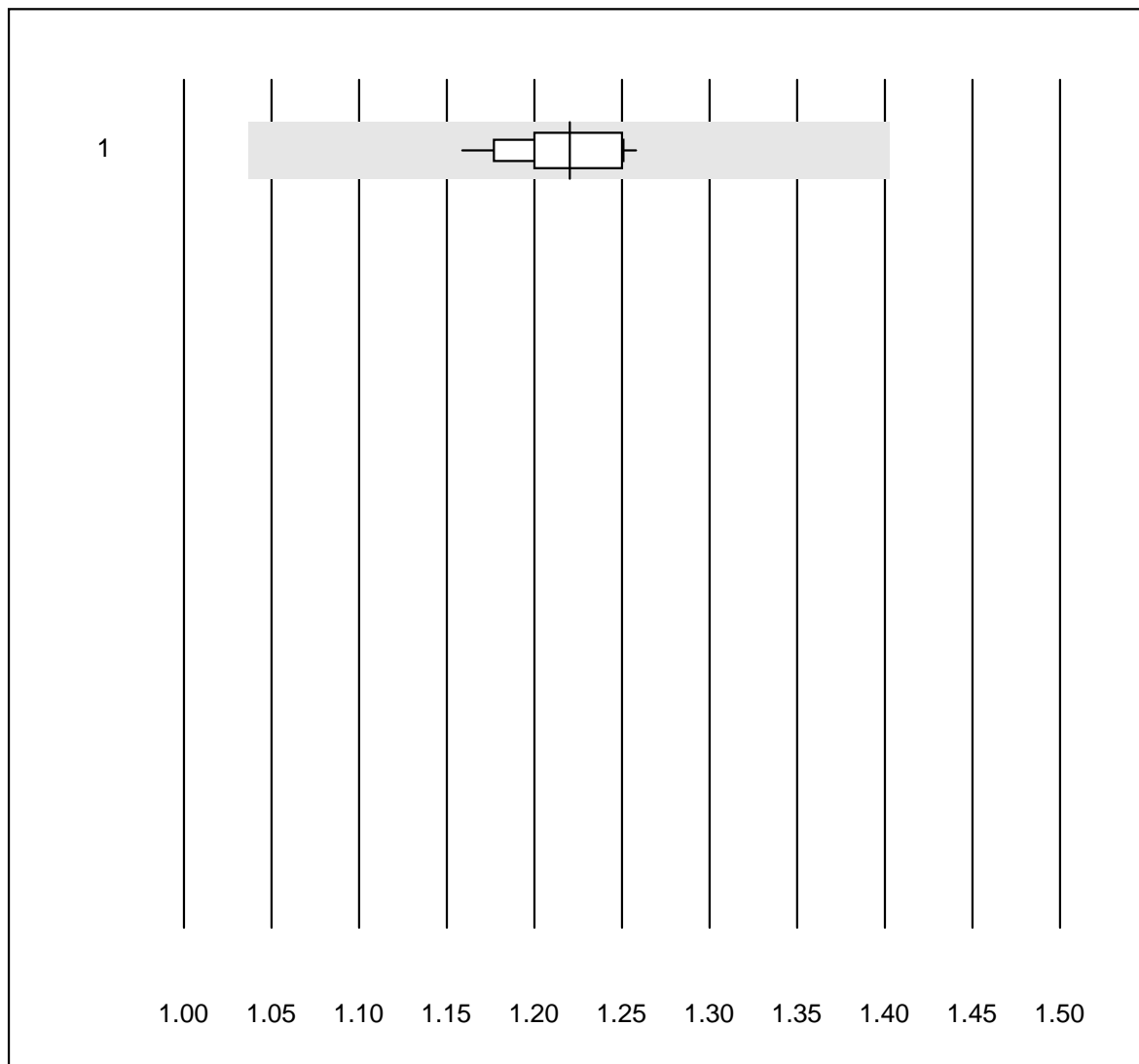


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	267	4.0	e

Acide urique - urine

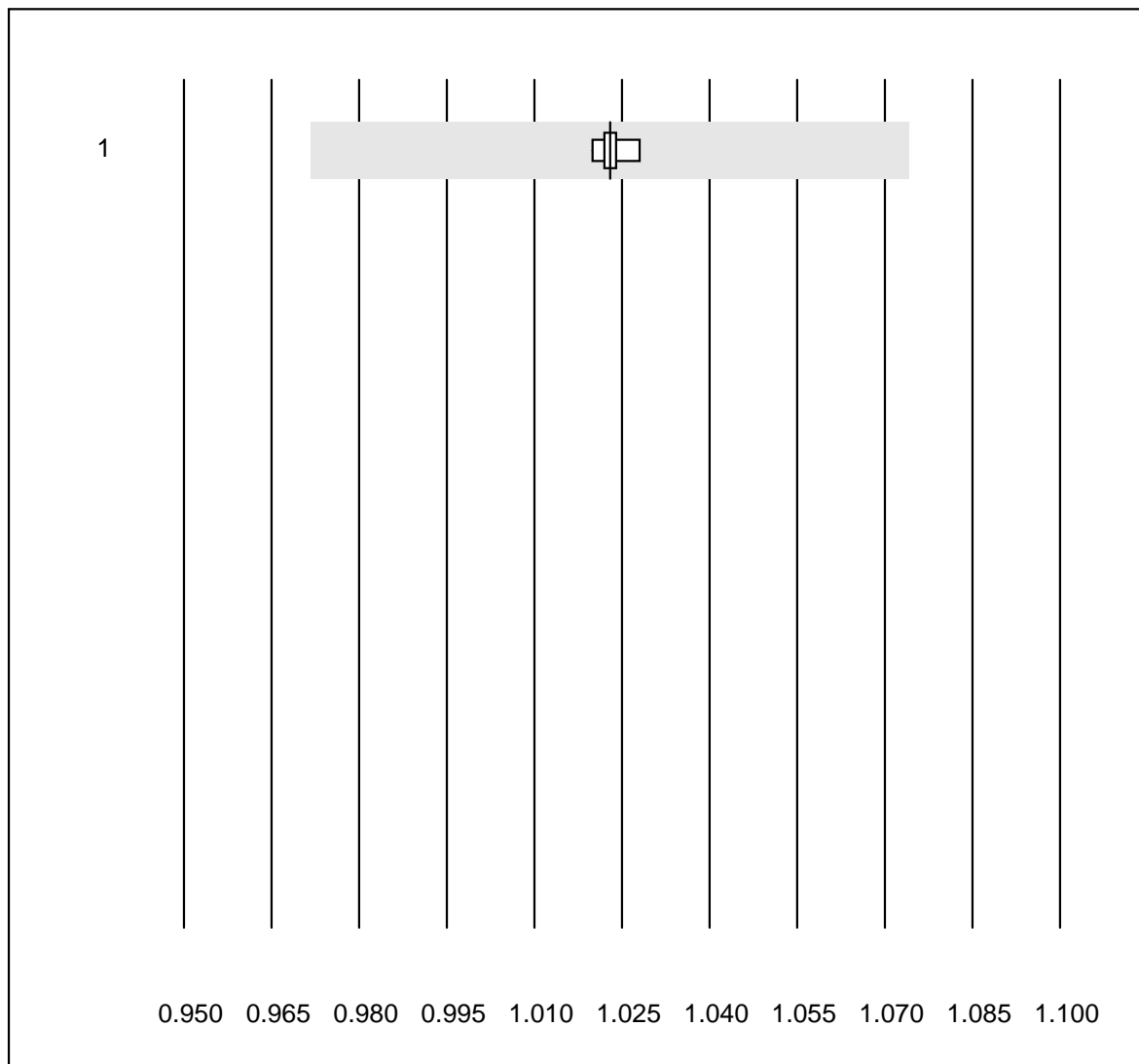


Tolérance QUALAB : 15 %

Acide urique - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	1.22	2.5	e

Gravité spécifique - urine

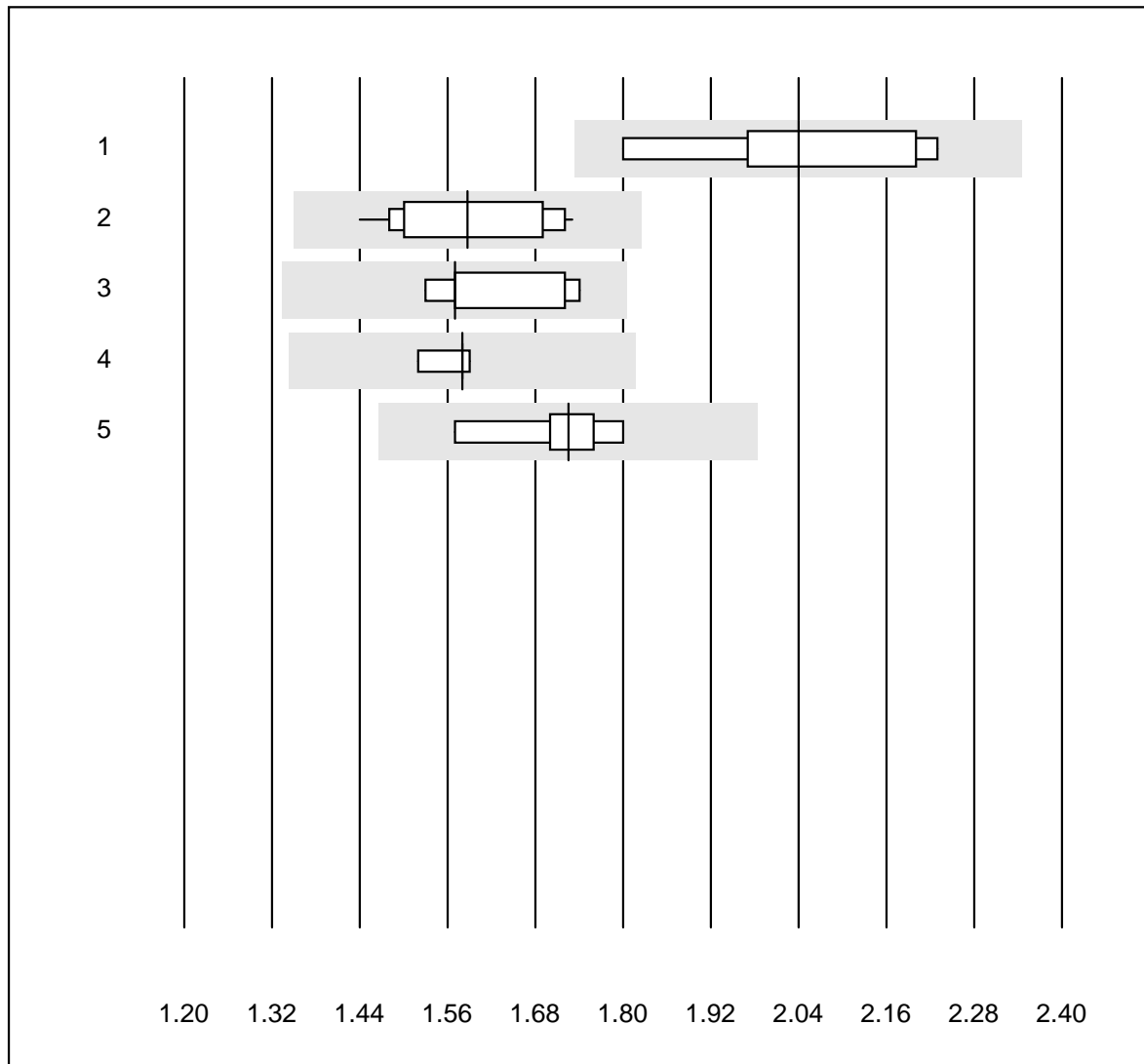


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	6	100.0	0.0	0.0	1.023	0.3	e

Quick OA

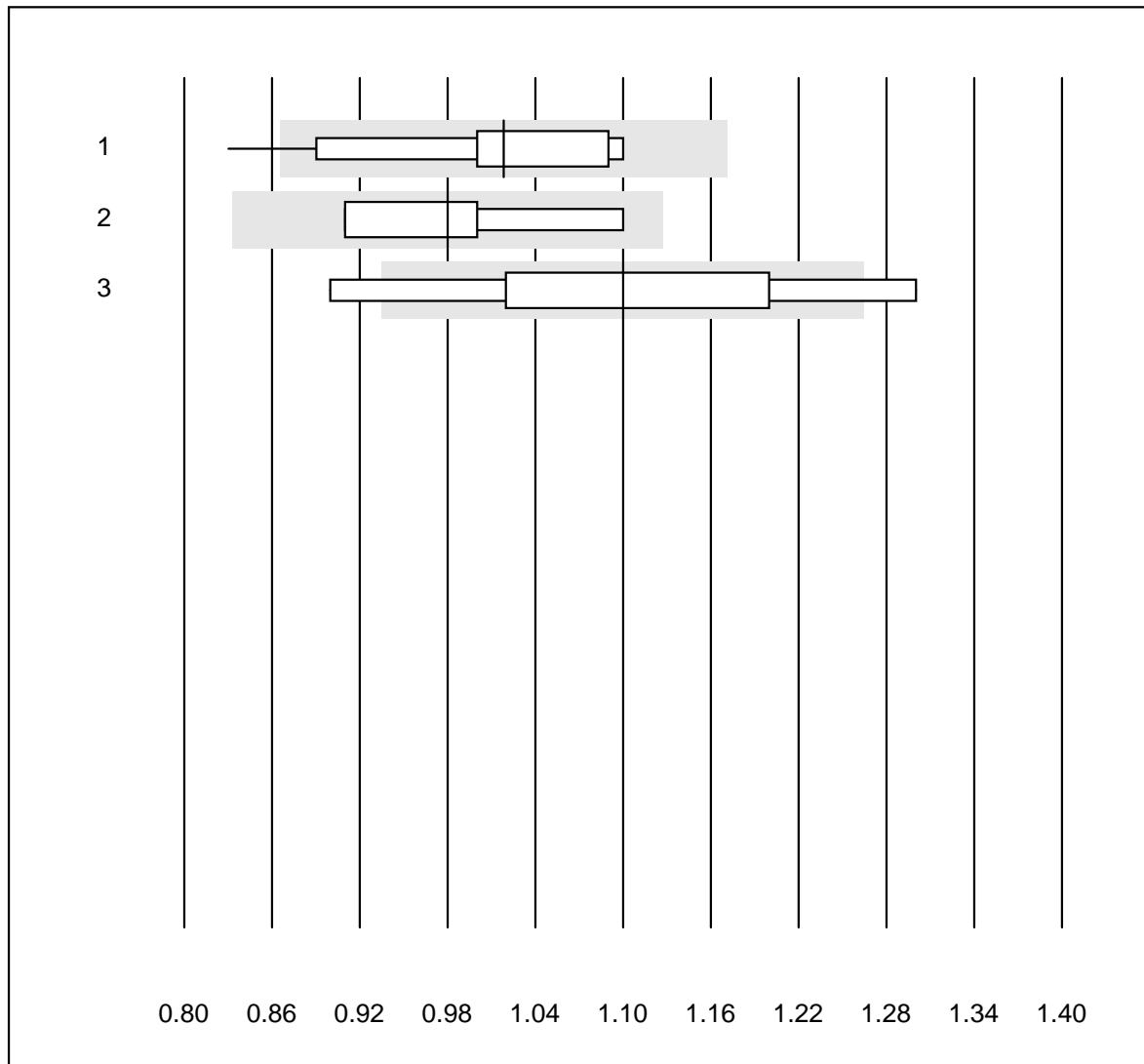


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.04	8.6	e*
2	Innovin	18	100.0	0.0	0.0	1.59	5.8	e
3	Recombiplastin 2G	5	100.0	0.0	0.0	1.57	5.9	e*
4	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.58	1.8	e
5	Neoplastin R	8	87.5	0.0	12.5	1.73	4.2	e

Fibrinogène OA

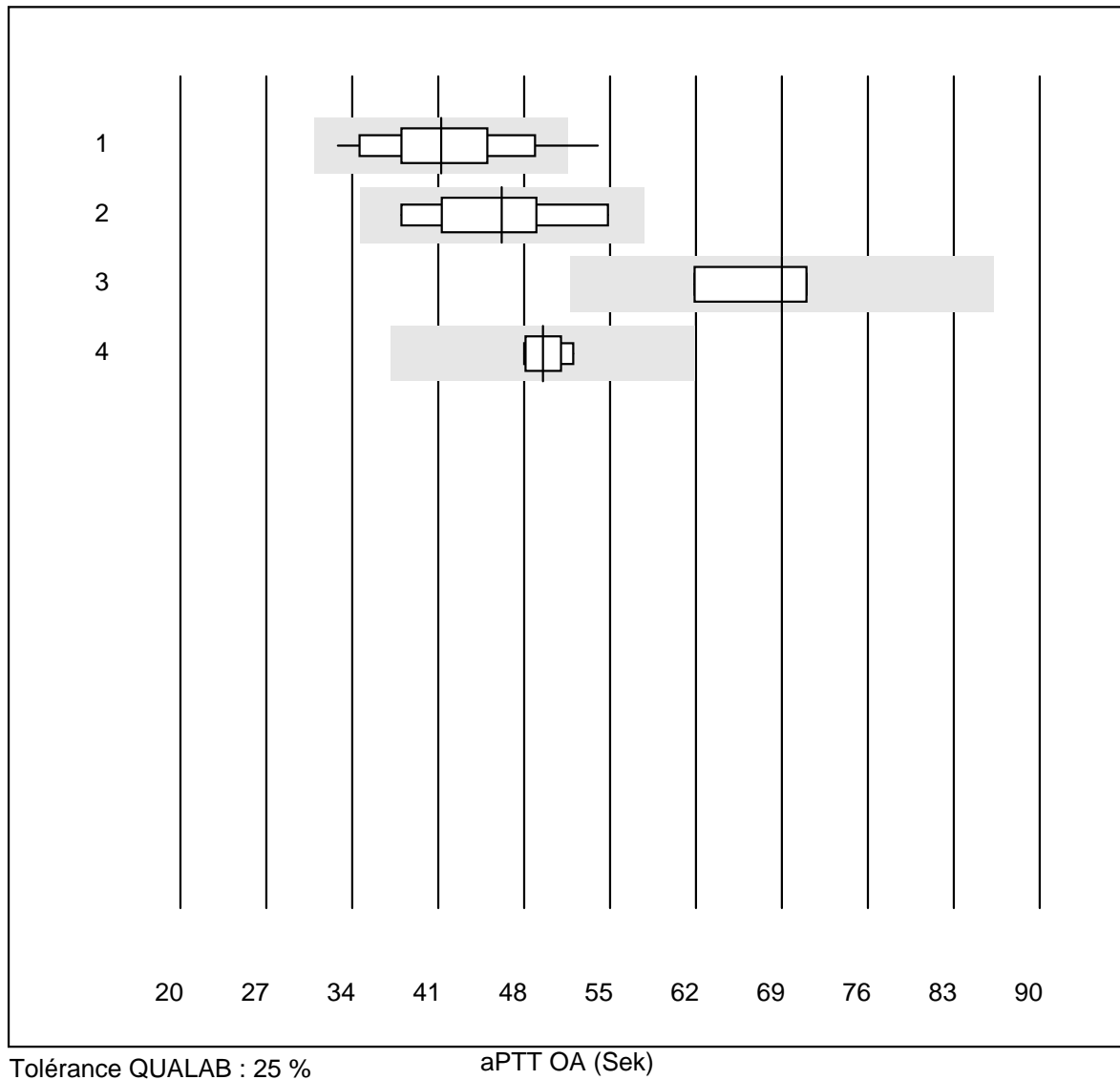


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	1.02	8.5	e*
2 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	0.98	8.1	e*
3 Stago/STA	7	71.4	28.6	0.0	1.10	11.6	e*

aPTT OA

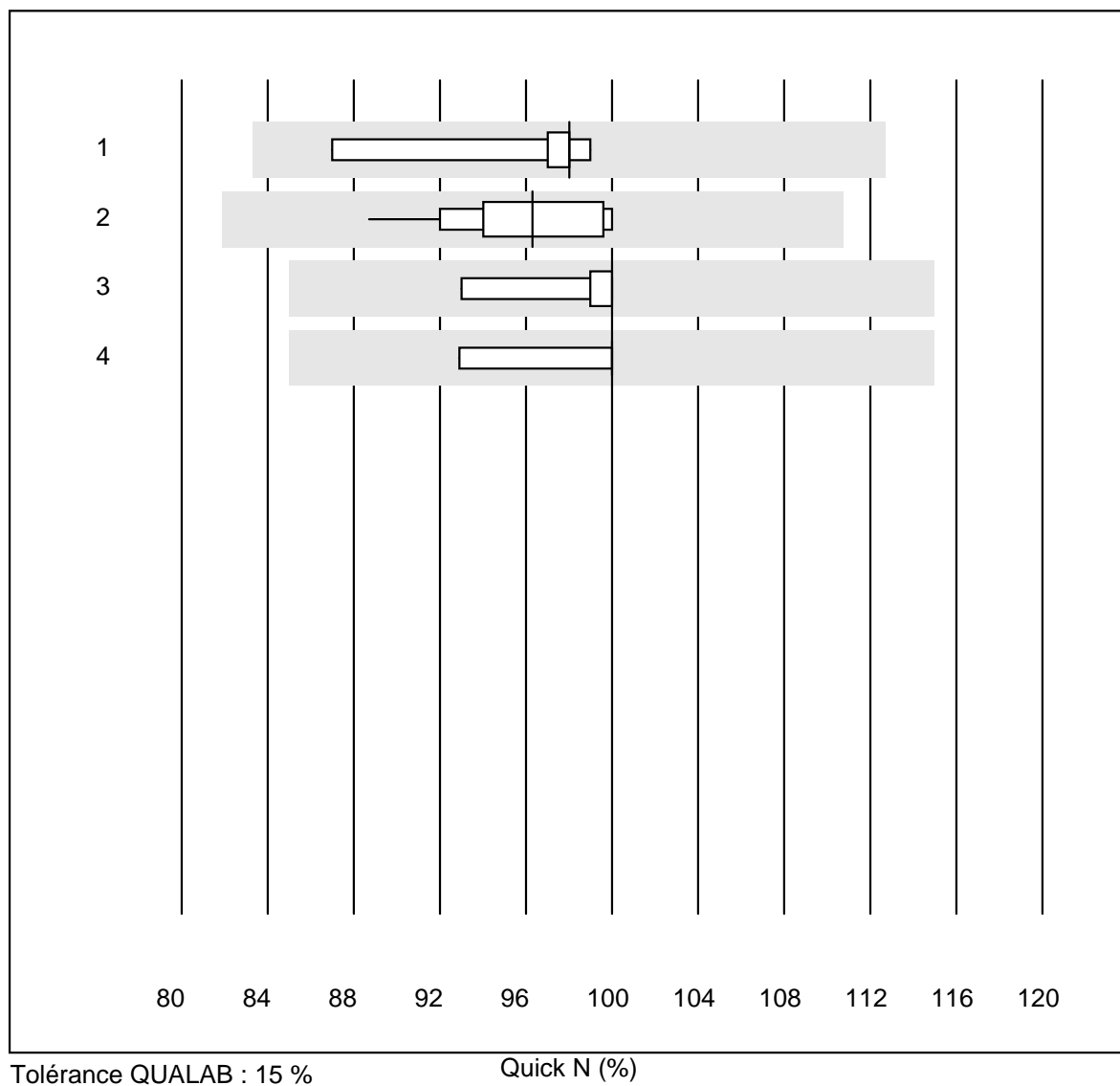


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT OA (Sek)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	13	92.3	7.7	0.0	41.3	14.8	e*
2 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	46.2	12.4	e*
3 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	69.0	6.4	e*
4 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	49.5	3.2	e

Quick N

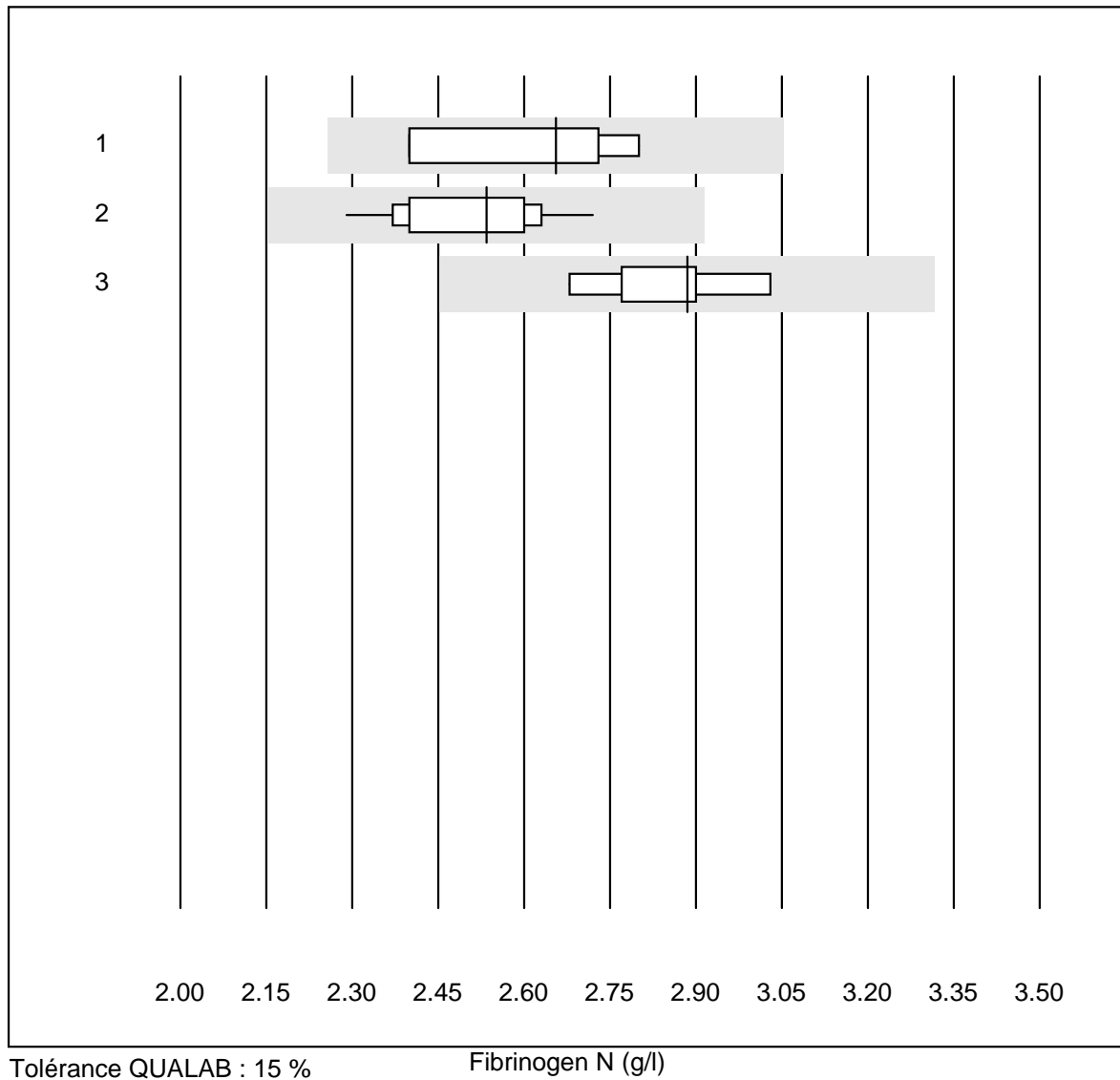


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

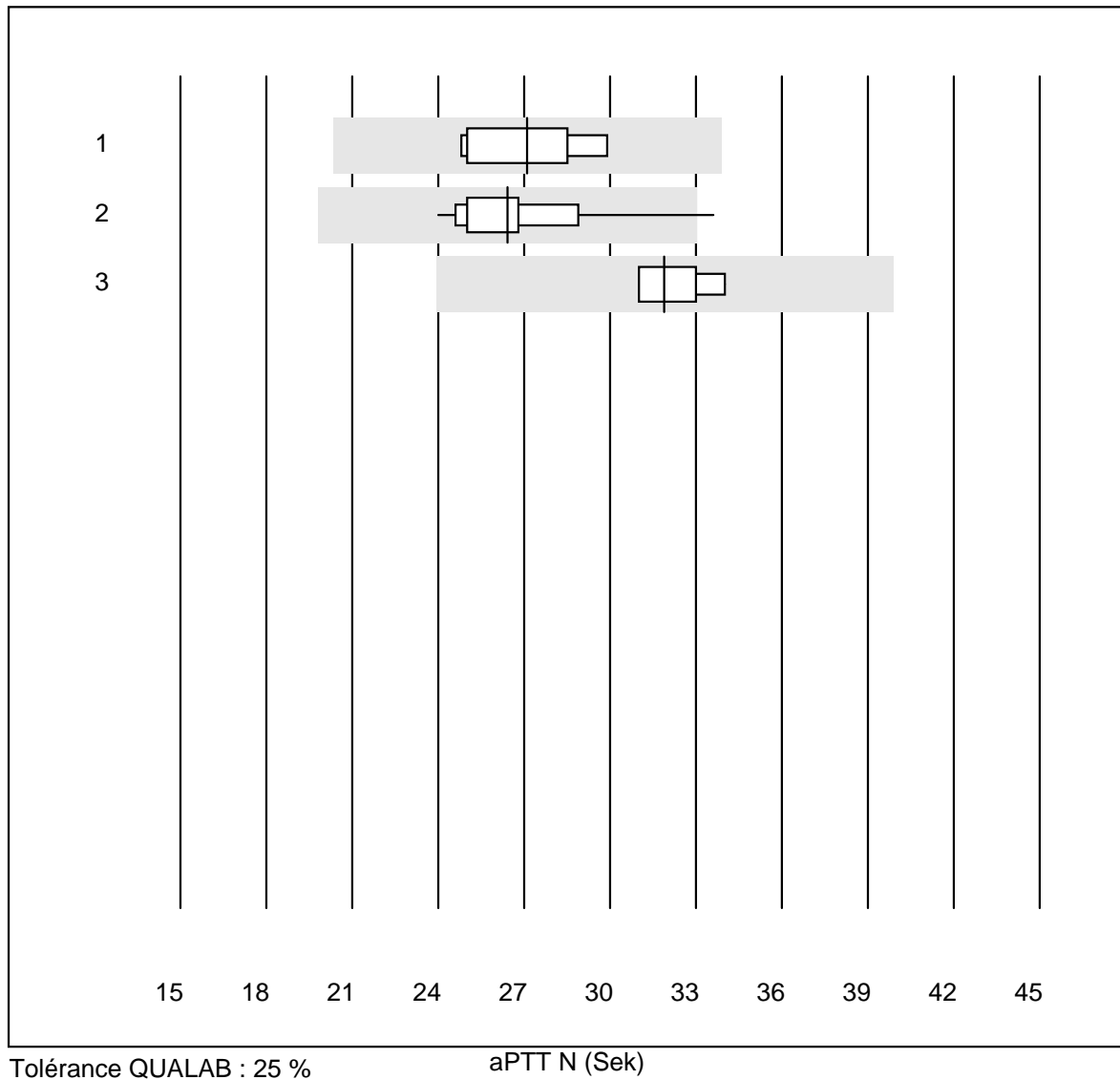
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	98	5.2	e*
2	Innovin	11	100.0	0.0	0.0	96	3.8	e
3	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	100	2.8	e
4	Recombiplastin 2G	6	100.0	0.0	0.0	100	2.9	e

Fibrinogen N



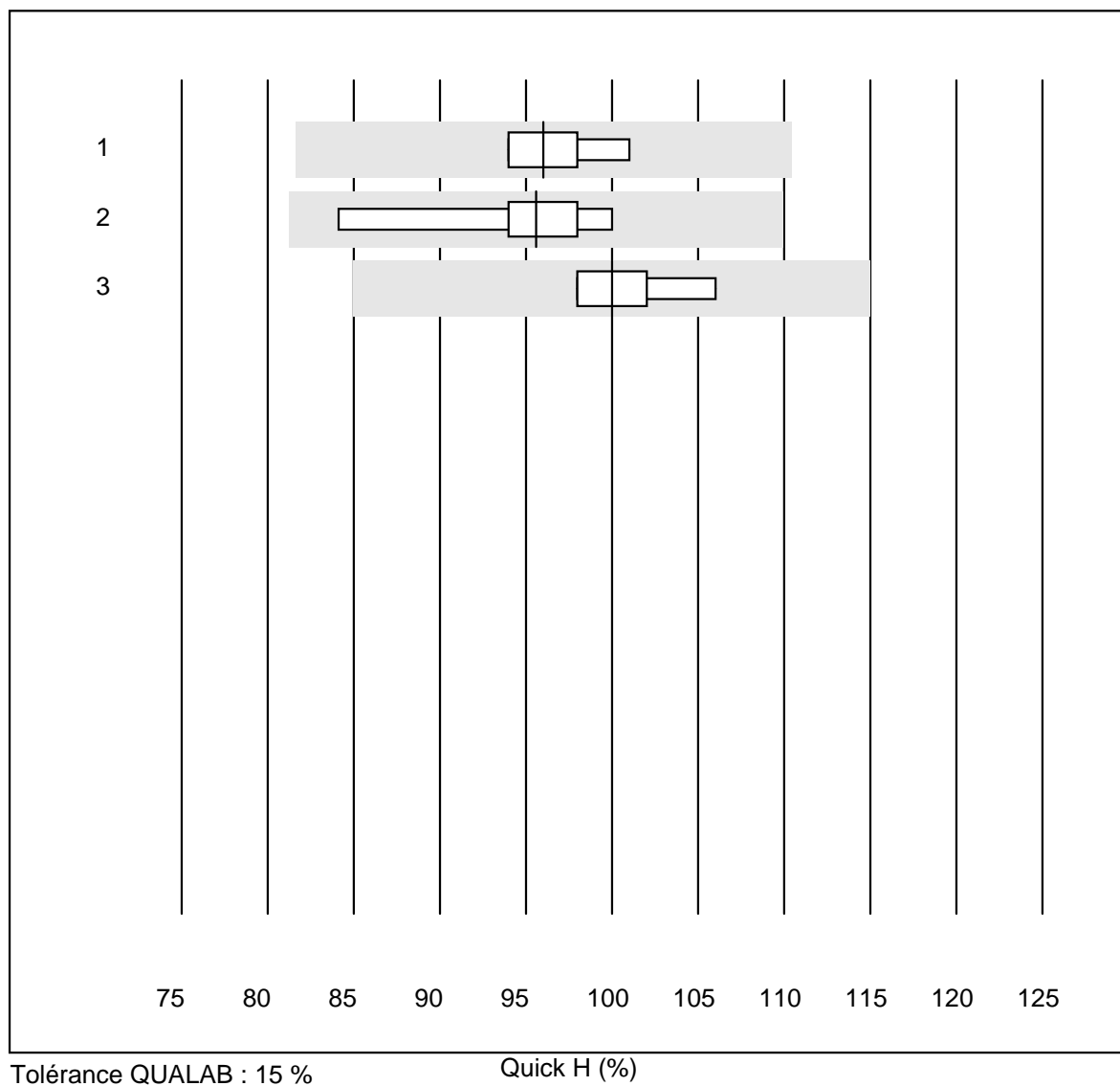
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.66	6.7	e*
2	Autres méthodes	12	91.7	0.0	8.3	2.53	5.1	e
3	Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	2.89	3.7	e

aPTT N



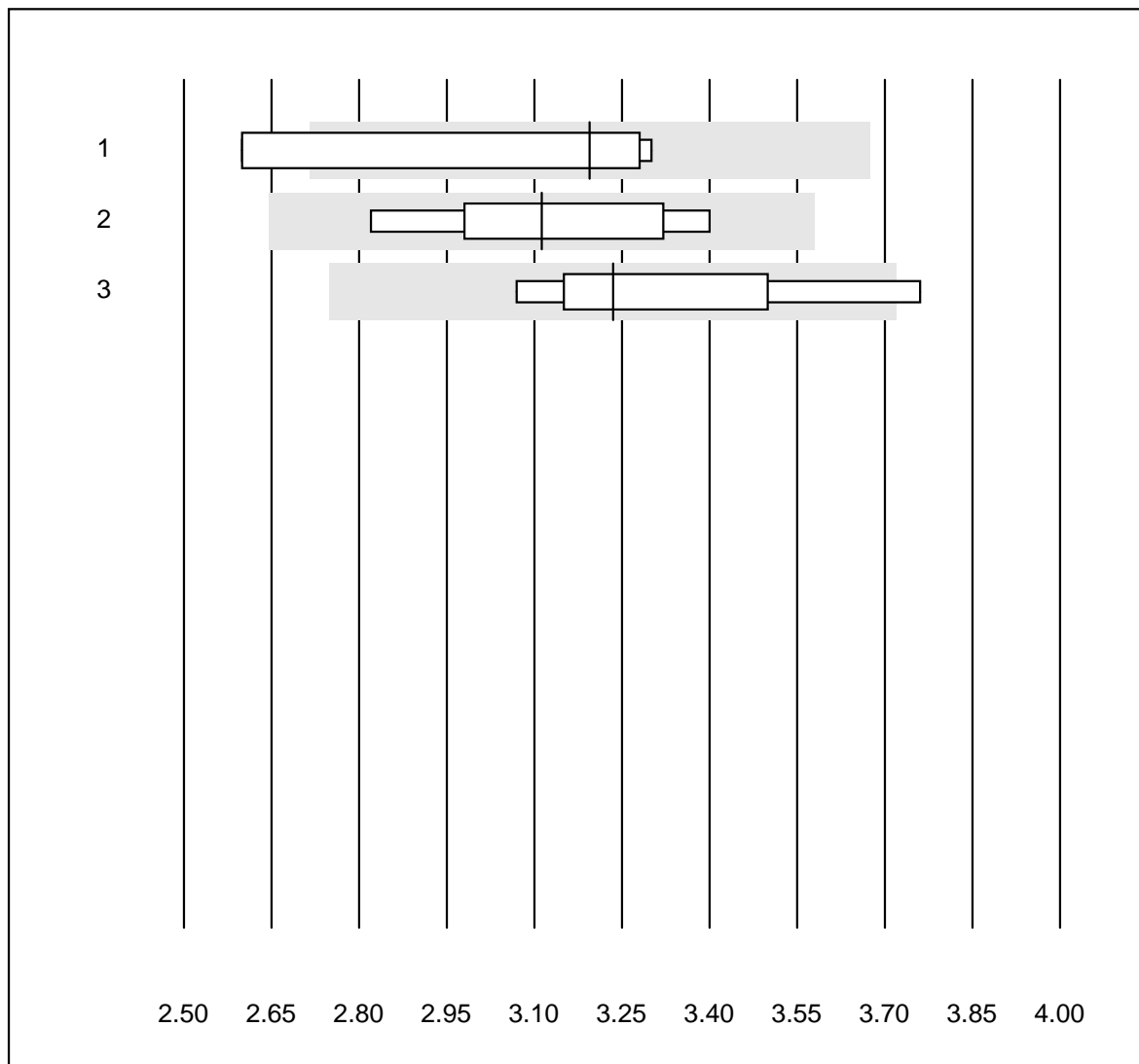
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	8	100.0	0.0	0.0	27.1	7.0	e
2 Autres méthodes	13	92.3	7.7	0.0	26.4	9.4	e
3 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	31.9	3.6	e

Quick H



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	96	3.1	e
2 Innovin	9	100.0	0.0	0.0	96	5.0	e
3 Recombiplastin 2G	5	100.0	0.0	0.0	100	3.3	e

Fibrinogen H

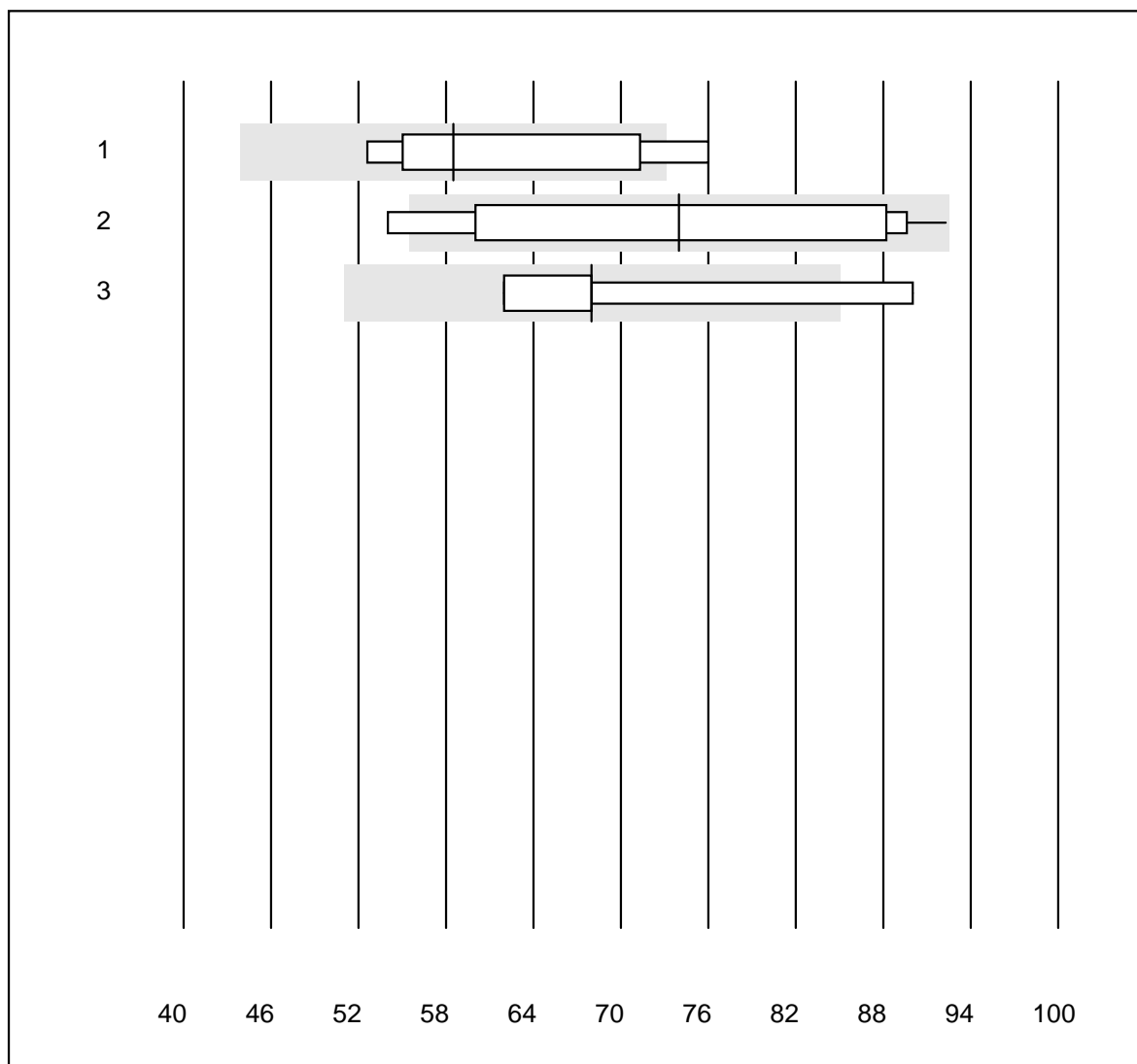


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Siemens Thrombin	4	75.0	25.0	0.0	3.20	10.6	e*
2 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.11	6.4	e*
3 Stago/STA	6	83.3	16.7	0.0	3.24	7.8	e*

aPTT H

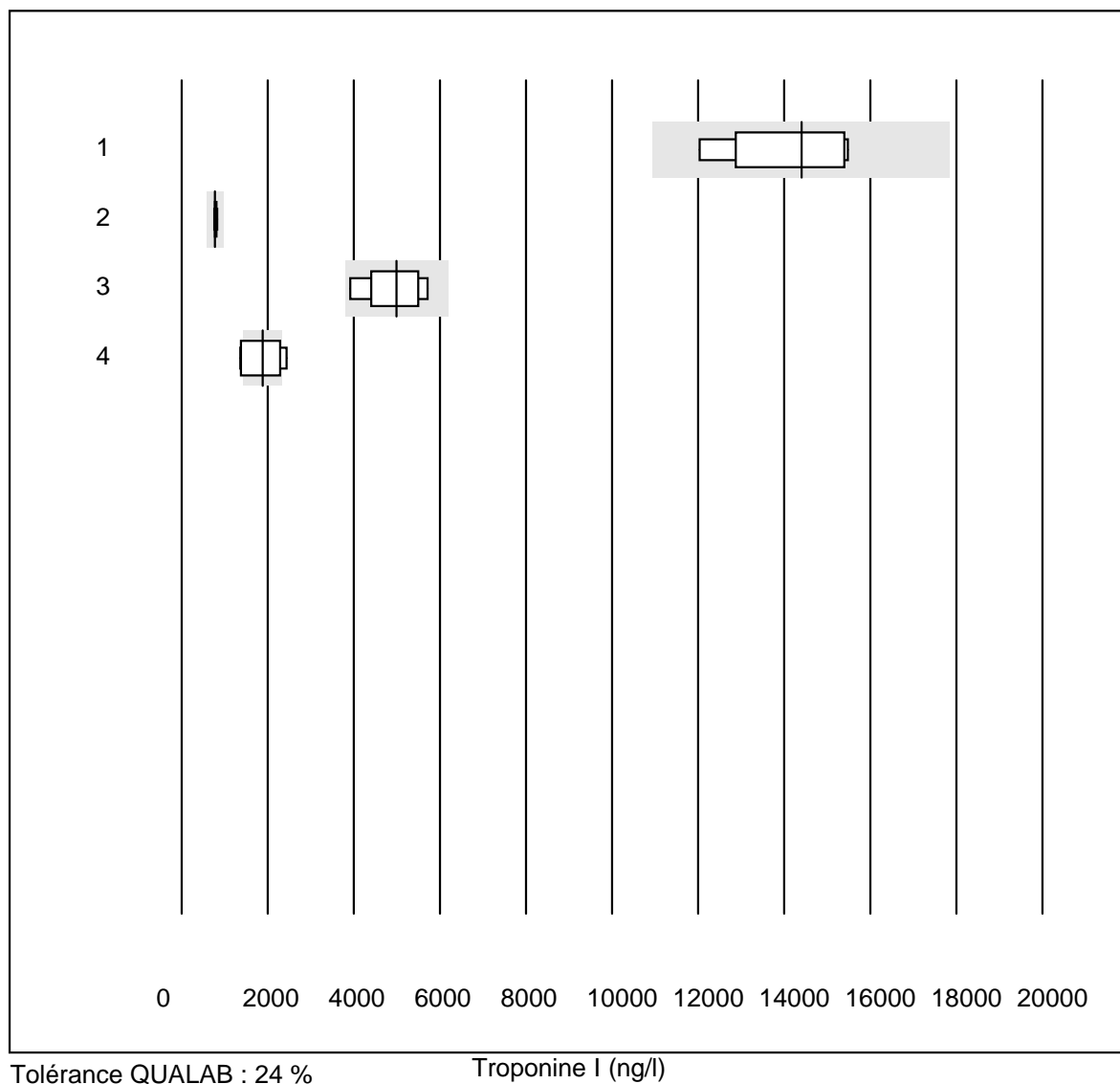


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT H (Sek)

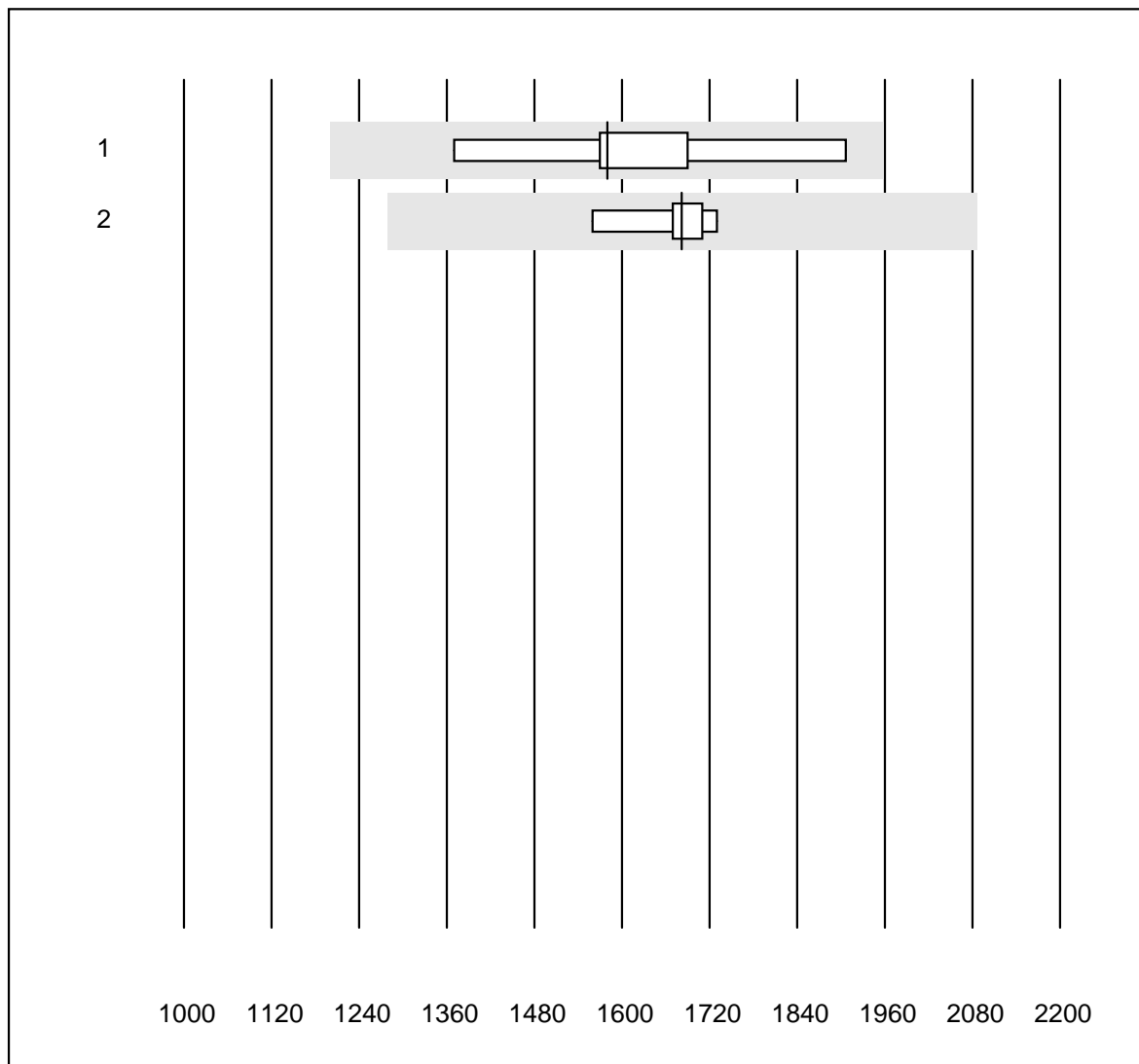
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	7	85.7	14.3	0.0	58.5	13.9	e*
2 Autres méthodes	10	90.0	10.0	0.0	74.0	18.8	e*
3 Stago/STA	5	60.0	20.0	20.0	68.0	18.2	e*

Troponine I



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Vidas	6	100.0	0.0	0.0	14395.0	9.9	e*
2 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	780.0	3.8	e
3 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	4992.5	14.2	e*
4 Eurolyser	13	38.4	30.8	30.8	1877.0	24.0	e*

Troponine T

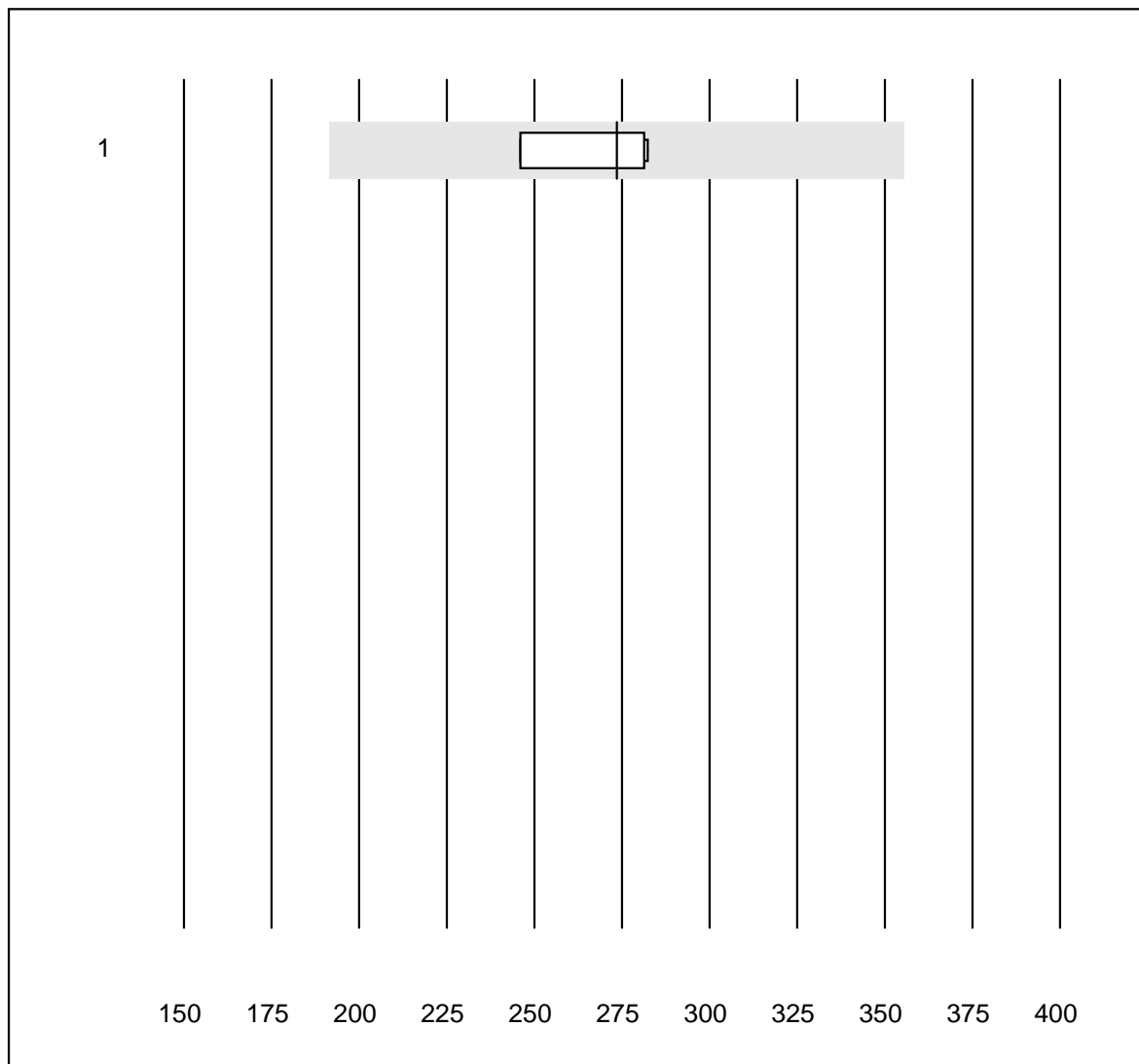


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	1580.00	12.1	e*
2 Cobas hs STAT	6	100.0	0.0	0.0	1682.00	3.6	e

Myoglobine

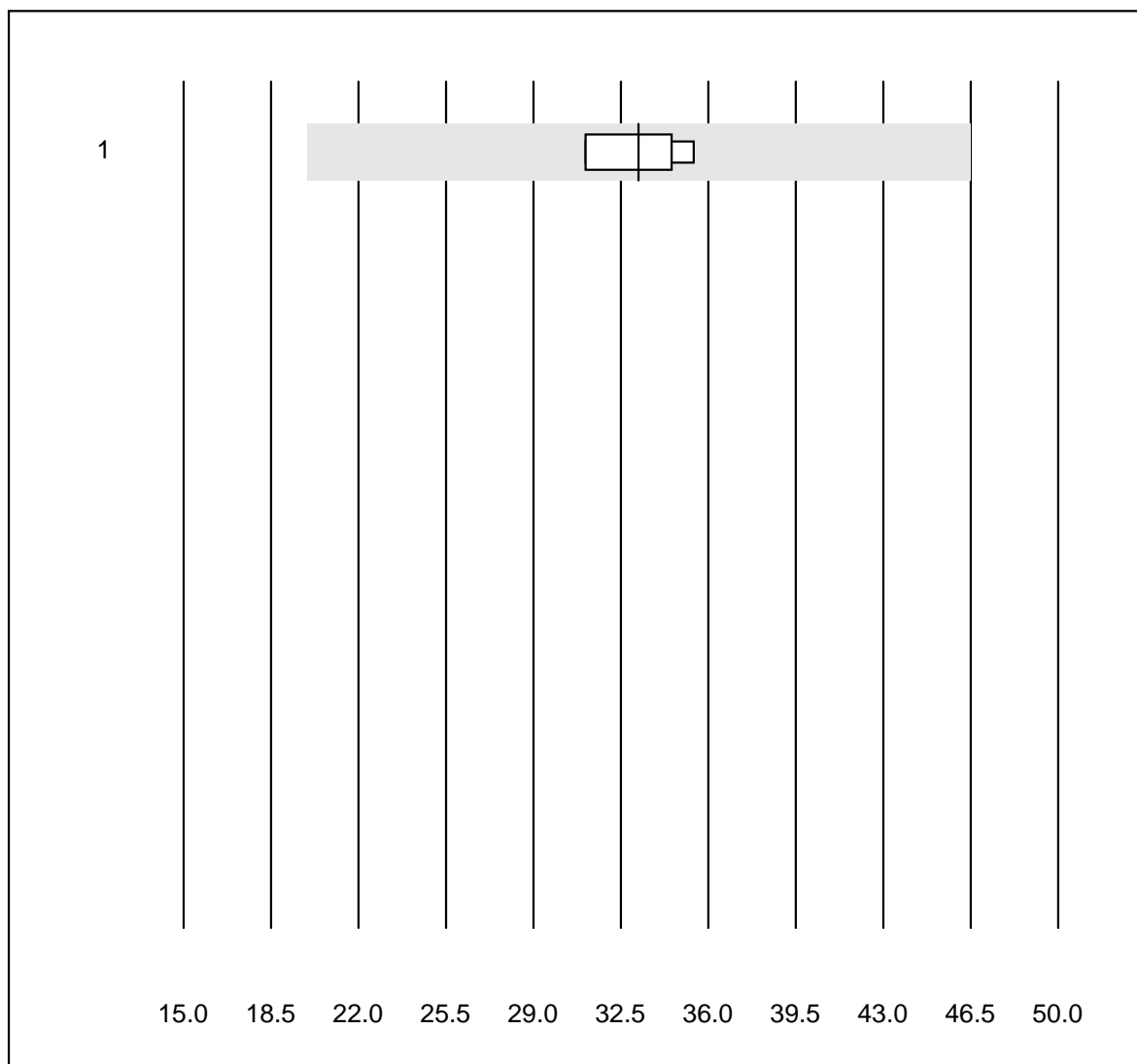


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	273.6	6.3	e

masse CK-MB

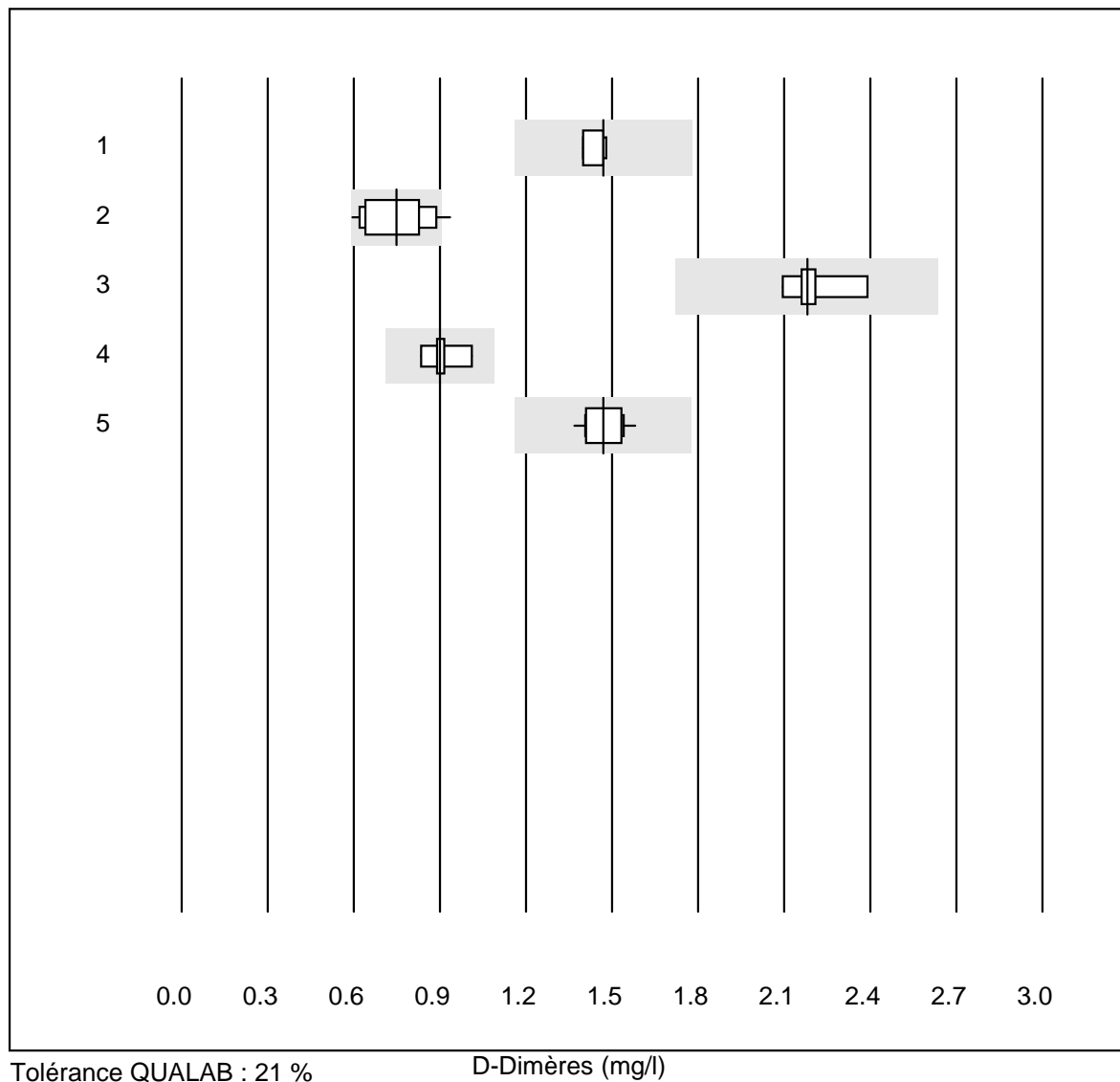


Tolérance QUALAB : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

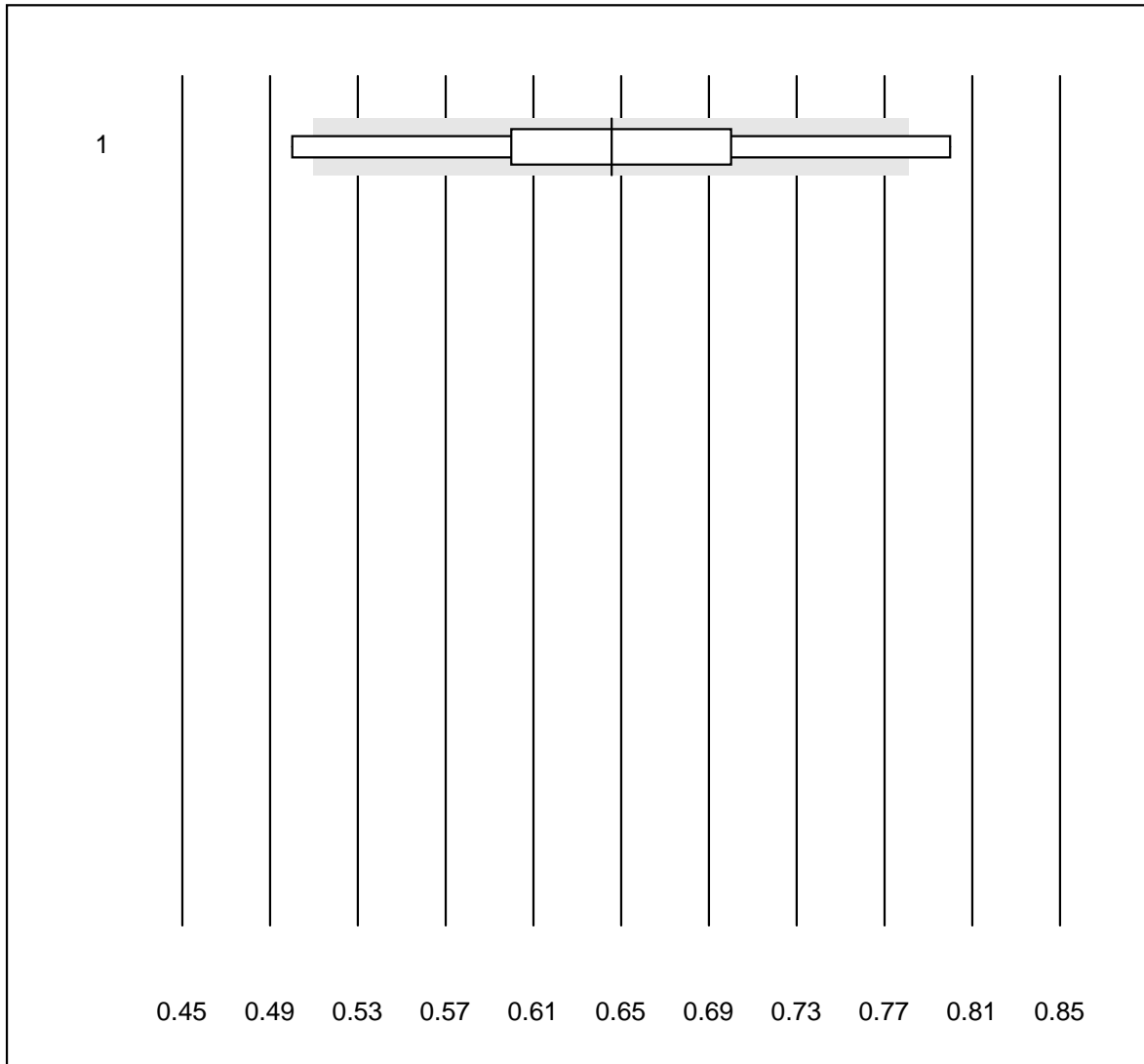
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	33.2	6.2	e

D-Dimères



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 STA Liatest	8	87.5	0.0	12.5	1.47	2.3	e
2 Eurolyser	27	81.5	3.7	14.8	0.75	13.0	e
3 ACL	5	100.0	0.0	0.0	2.18	5.0	e
4 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.90	6.3	e*
5 Vidas	11	100.0	0.0	0.0	1.47	4.5	e

D-Dimères NC

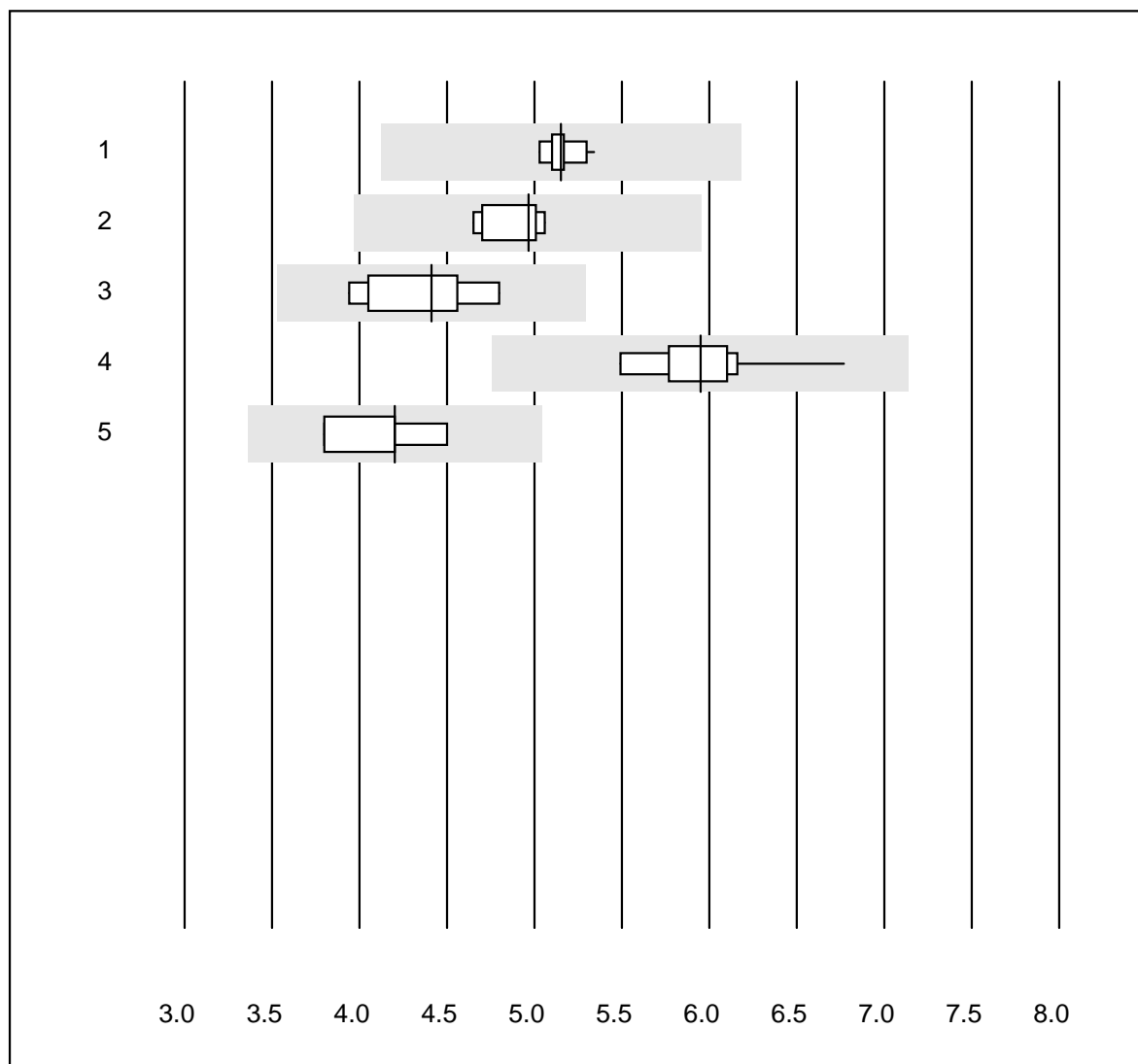


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères NC (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	35	40.0	22.9	37.1	0.65	15.7	e*

TSH

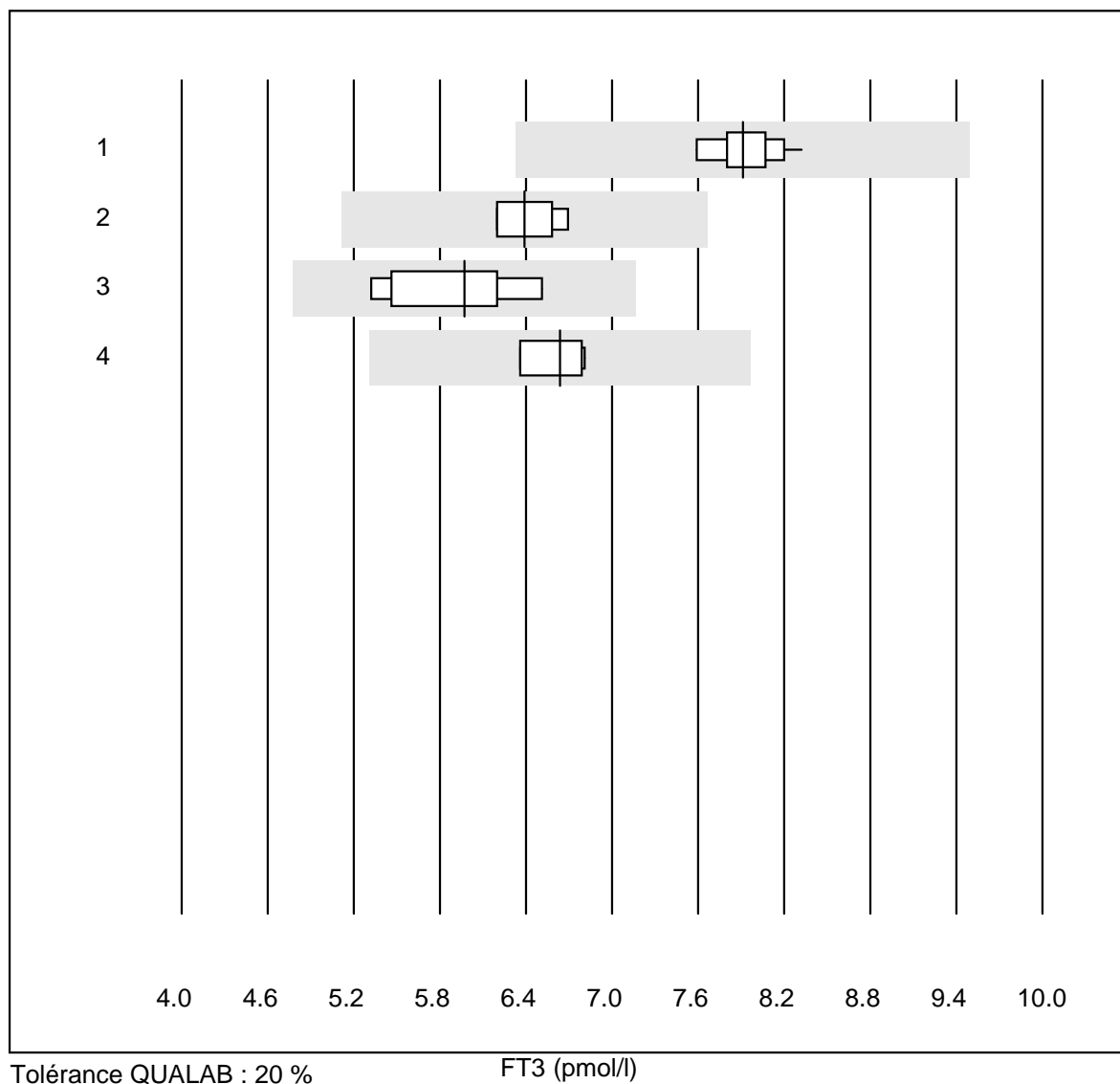


Tolérance QUALAB : 20 %

TSH (mU/l)

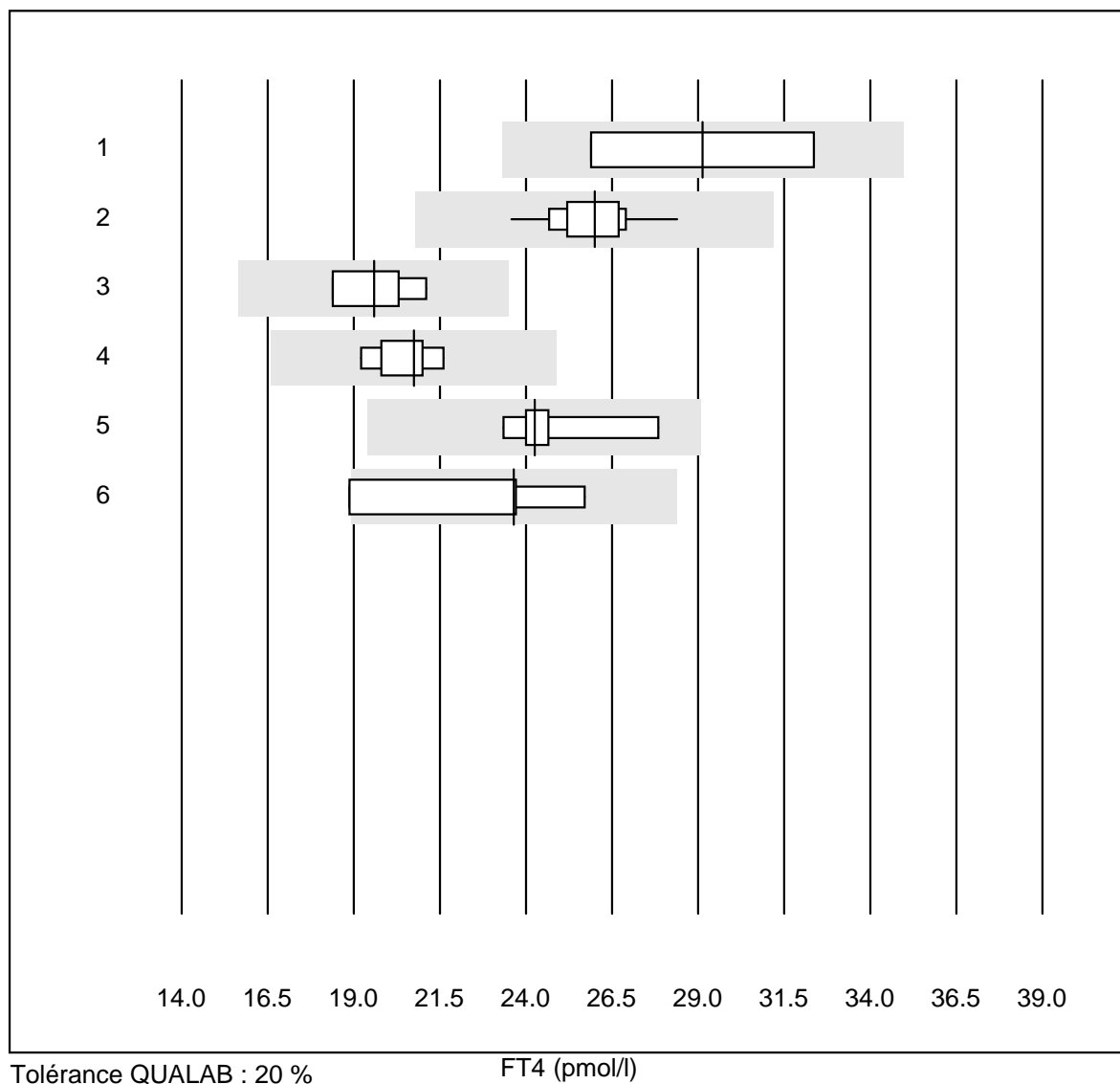
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	5.2	1.9	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	5.0	3.9	e
3	Architect	8	100.0	0.0	0.0	4.4	6.7	e
4	Vidas	10	100.0	0.0	0.0	5.9	6.2	e
5	Qualigen	5	80.0	0.0	20.0	4.2	7.0	e*

FT3



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	7.9	3.0	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	6.4	4.0	e
3 Architect	7	100.0	0.0	0.0	6.0	7.1	e*
4 Vidas	4	100.0	0.0	0.0	6.6	3.4	e

FT4

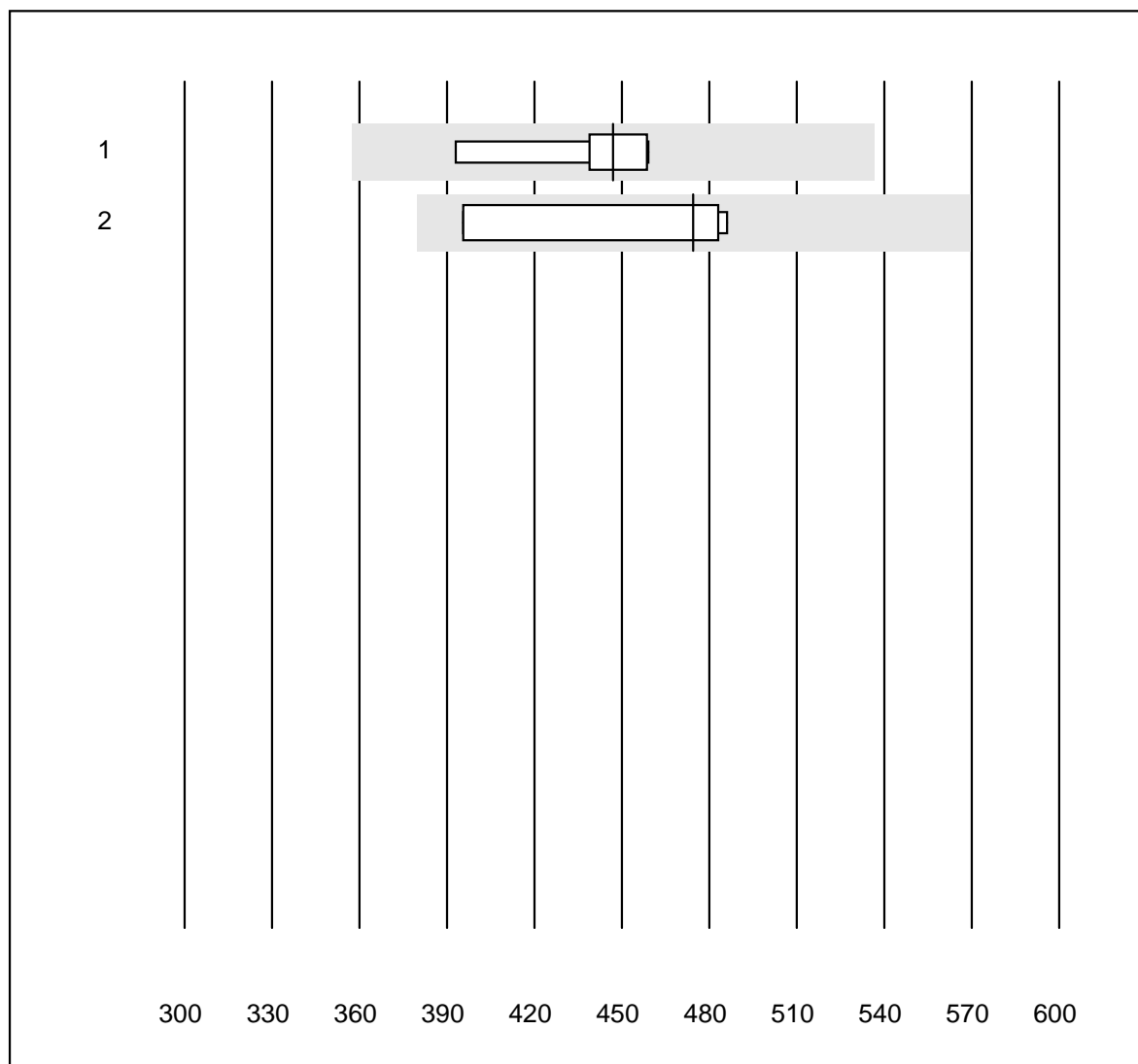


Tolérance QUALAB : 20 %

FT4 (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Qualigen	4	75.0	0.0	25.0	29.1	13.3	e*
2 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	26.0	4.8	e
3 ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	19.6	6.4	e*
4 Architect	8	100.0	0.0	0.0	20.7	3.8	e
5 Vidas	6	100.0	0.0	0.0	24.2	6.5	e*
6 Autres méthodes	4	75.0	25.0	0.0	23.7	12.6	e*

Cortisol

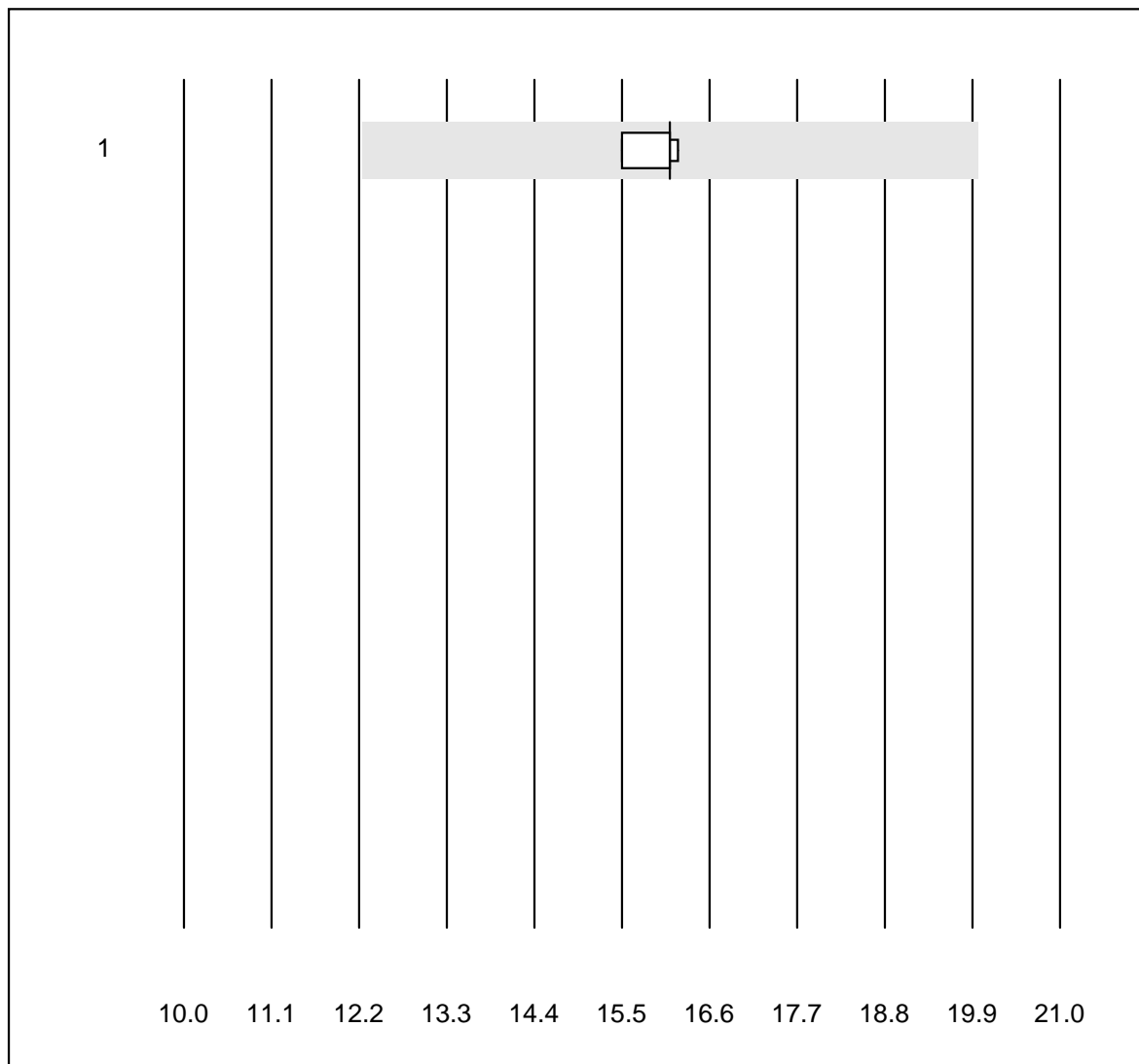


Tolérance QUALAB : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	447	5.2	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	475	9.2	e*

Luteinisierendes Hormon

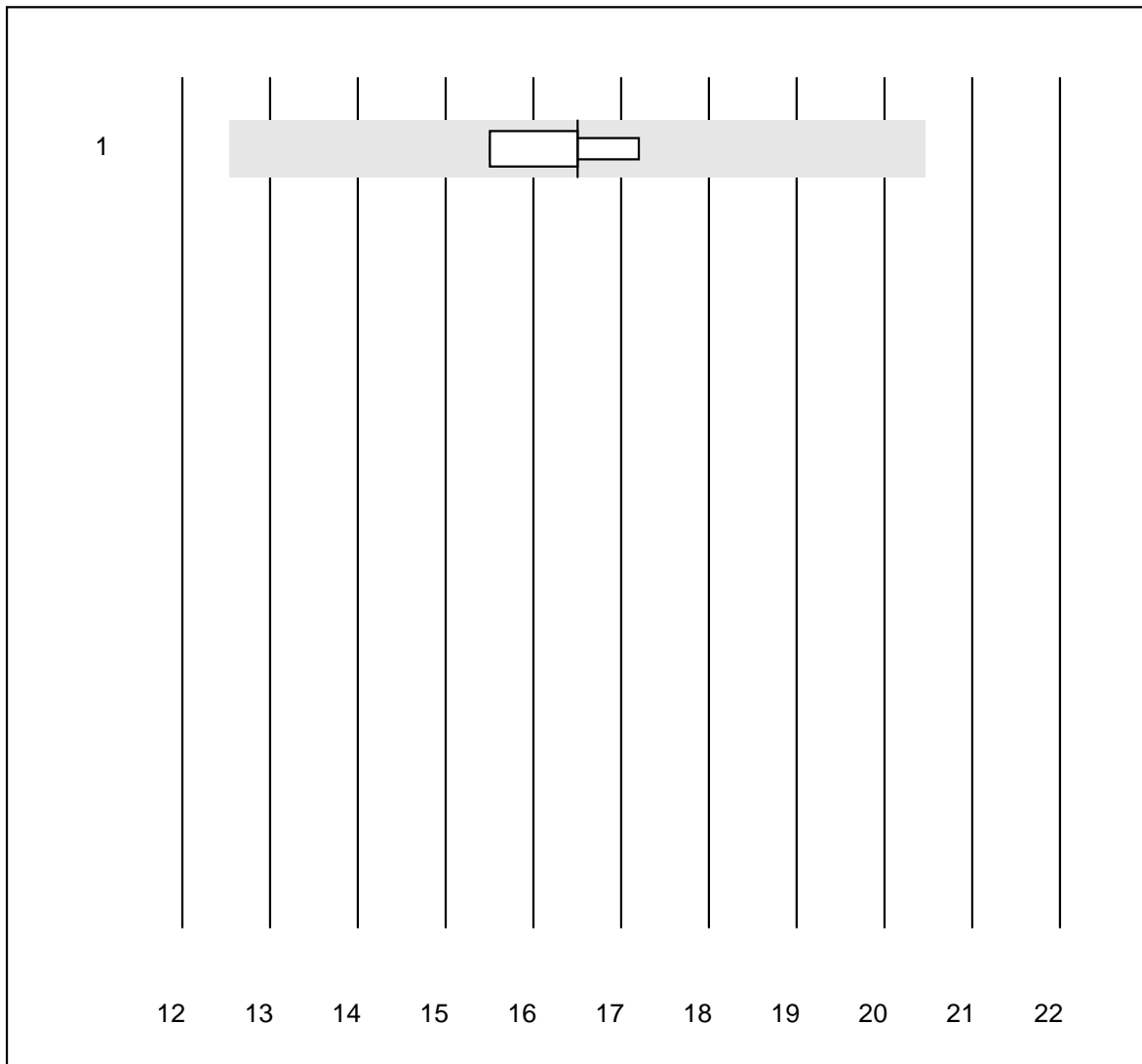


Tolérance QUALAB : 24 %

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	16.1	2.0	e

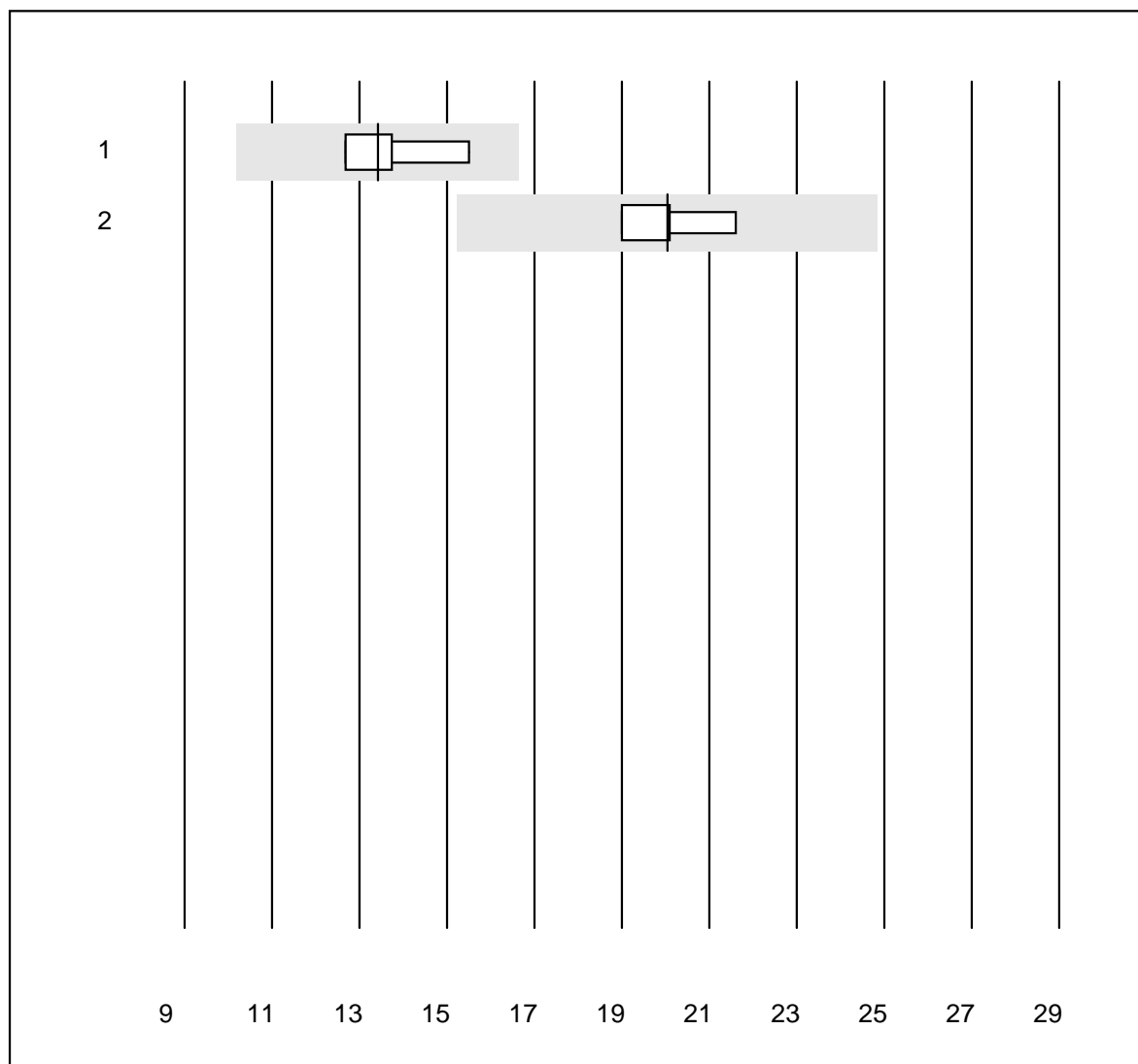
Follikelstimulierendes Hormon



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	16.5	4.3	e

Prolaktin (PRL)

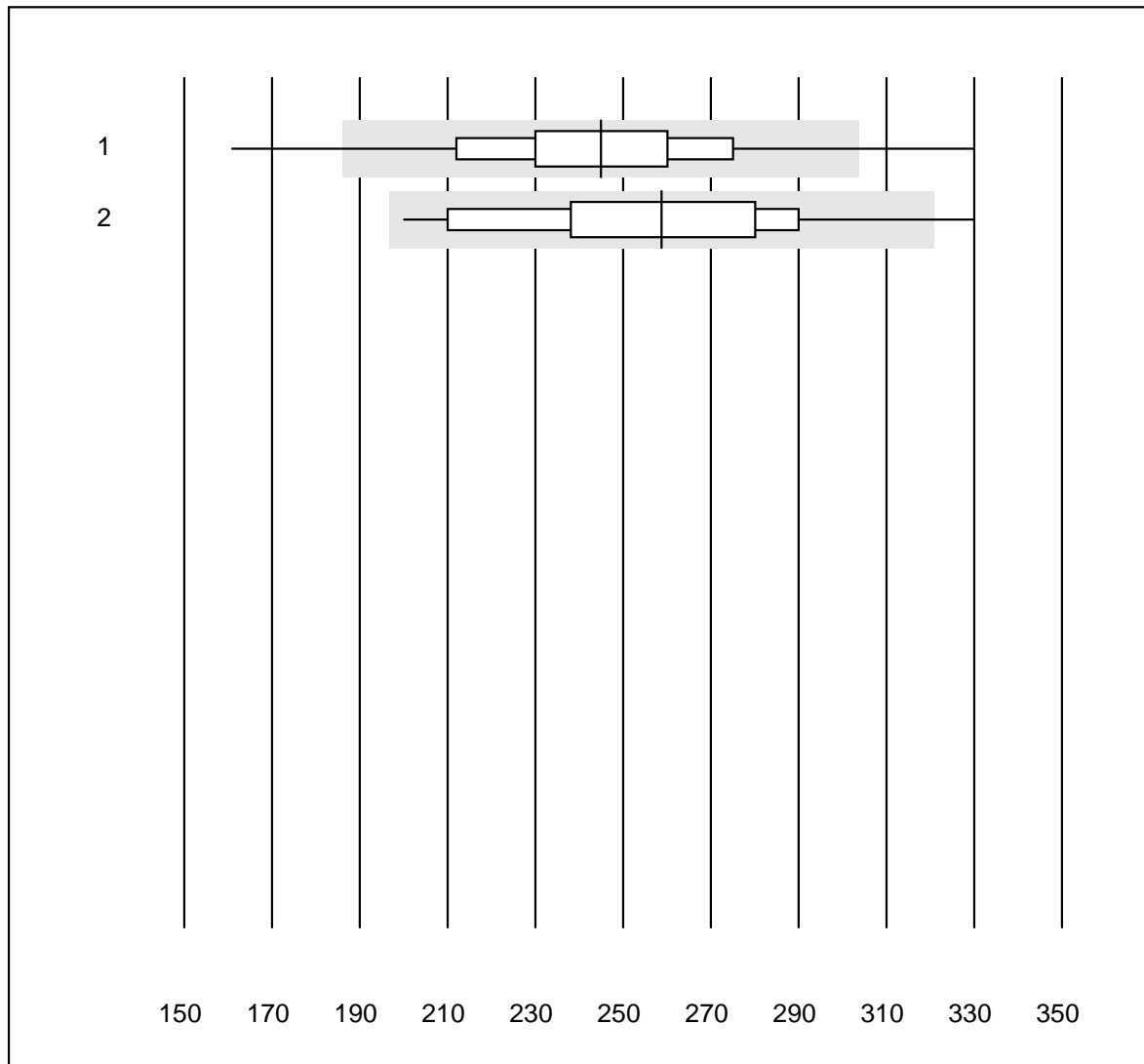


Tolérance QUALAB : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	13.4	9.0	e*
2 Cobas/Roche	4	100.0	0.0	0.0	20.0	5.3	e

Troponine T CR

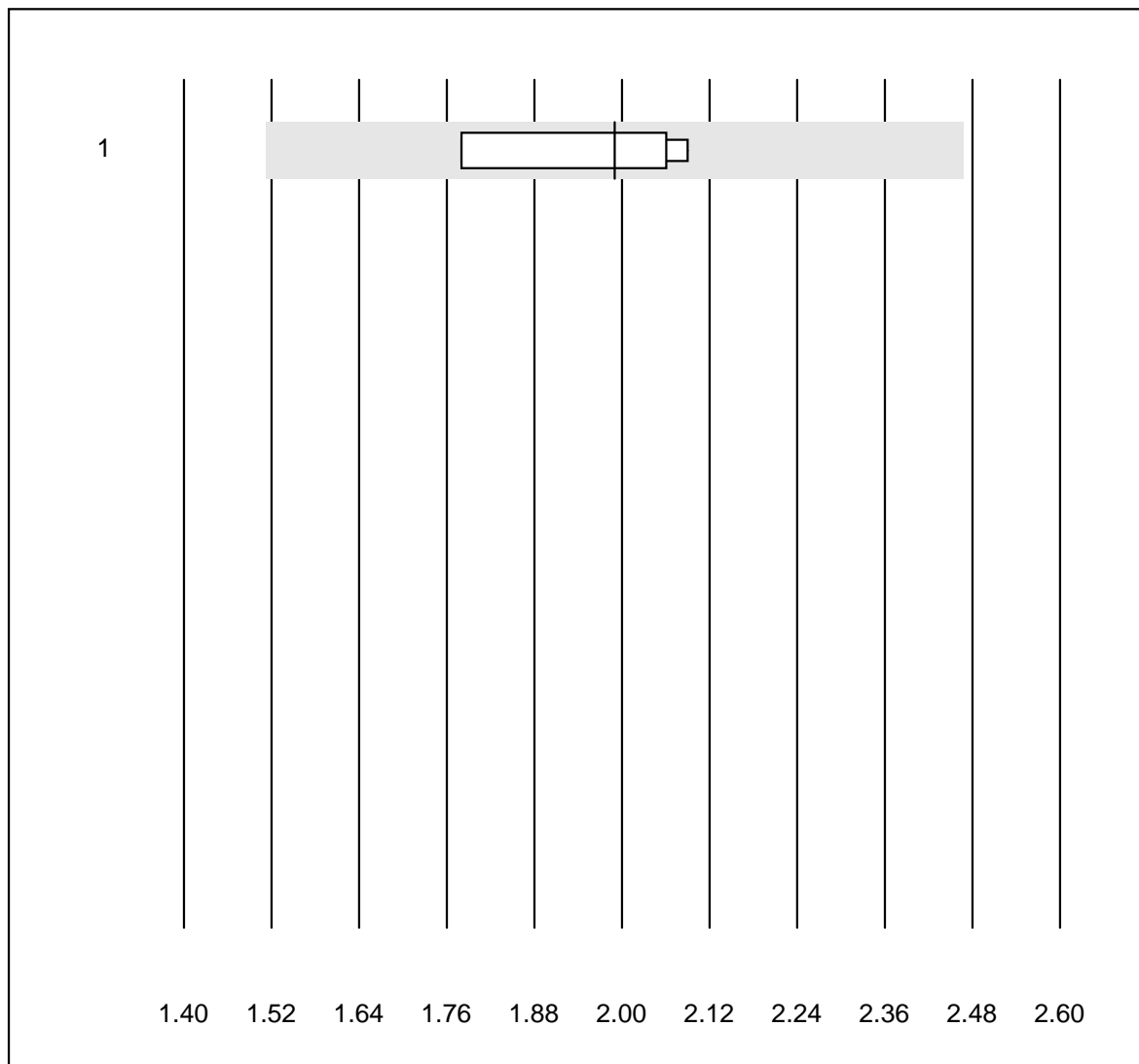


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	782	97.1	2.3	0.6	244.93	10.0	e
2	Cardiac Reader	58	96.6	1.7	1.7	258.75	12.4	e

Troponin I WB

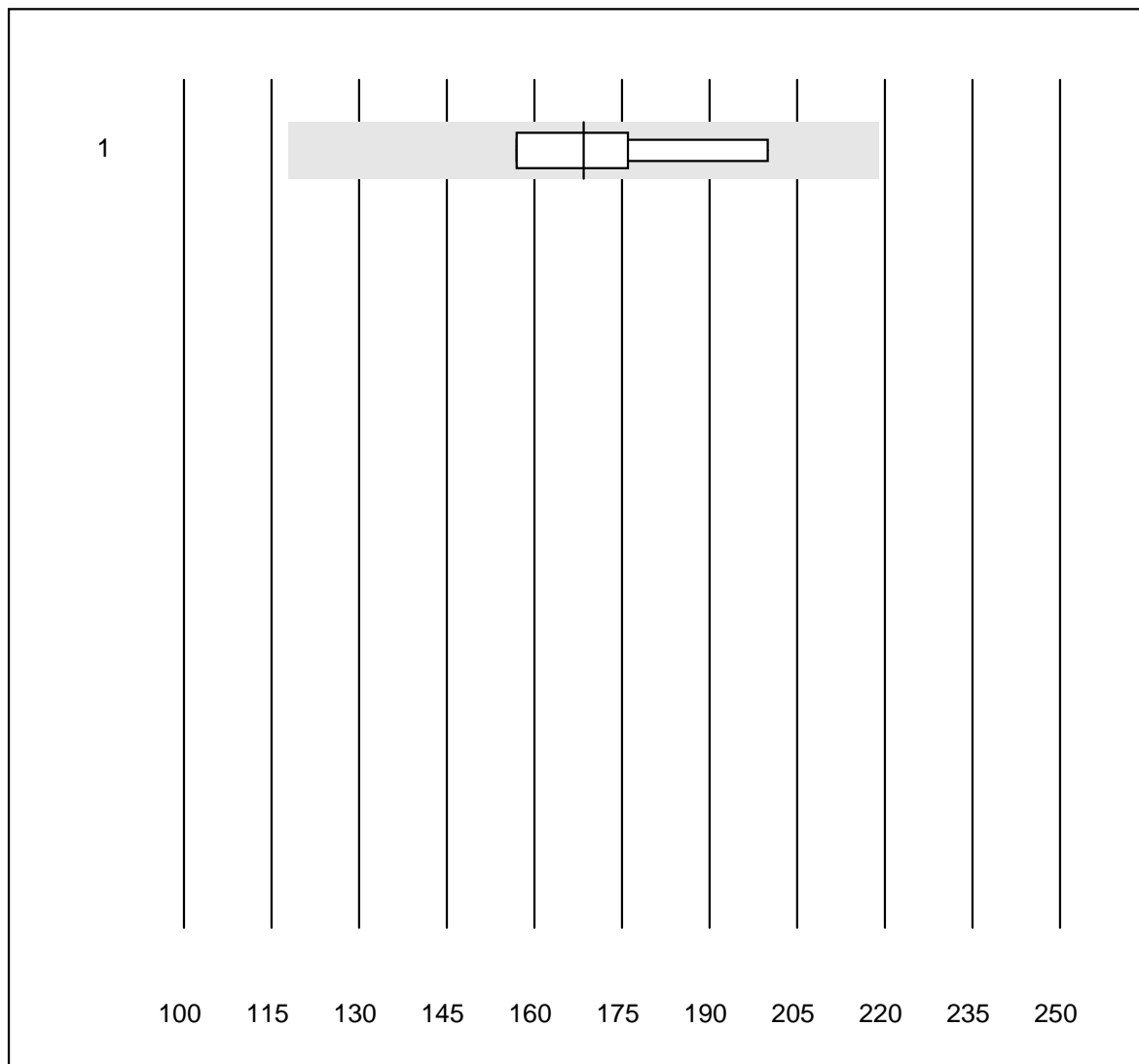


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin I WB (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	1.99	7.3	e*

Myoglobine CR

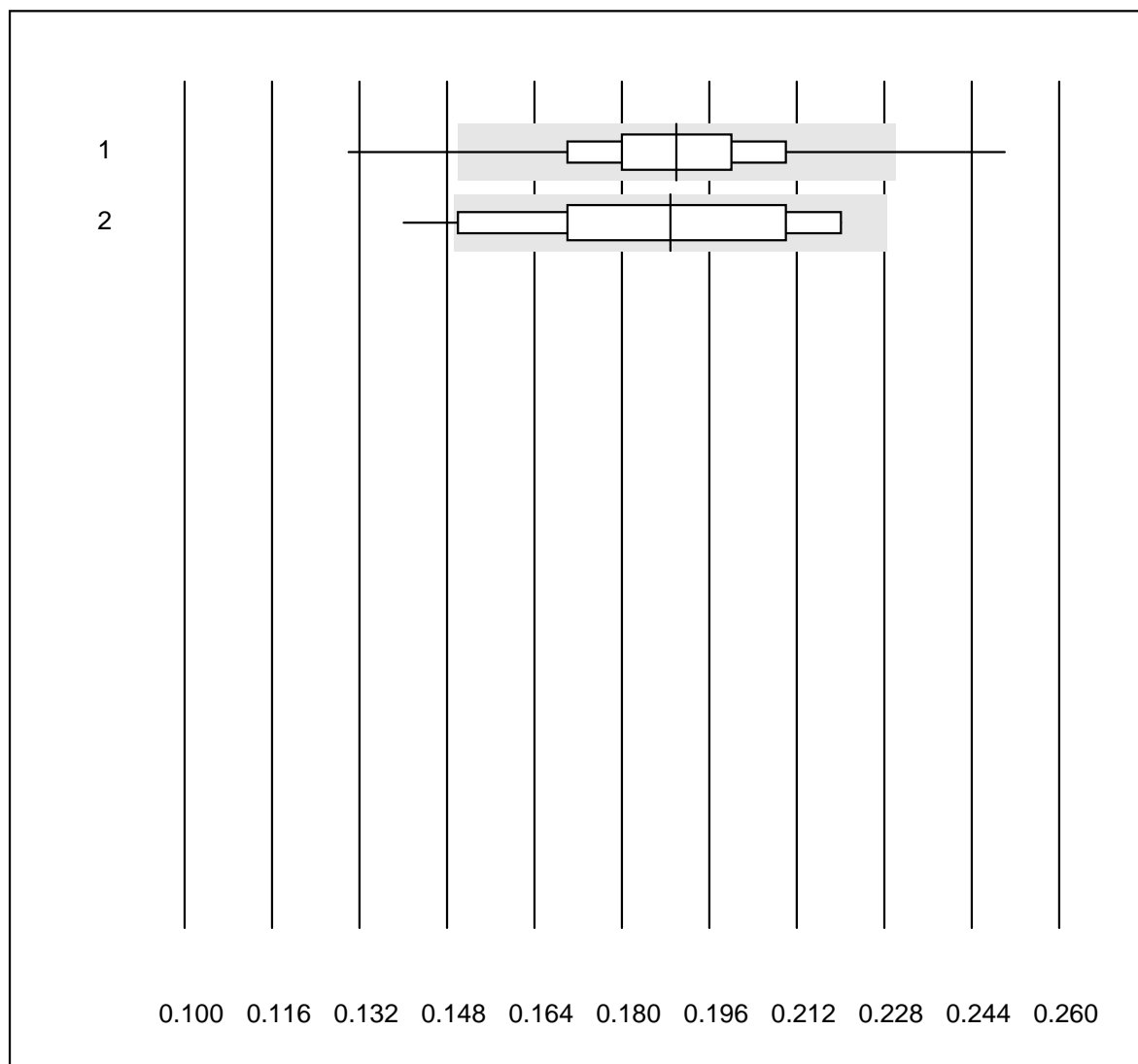


Tolérance QUALAB : 30 %

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	168.5	11.2	e*

D-Dimères CR

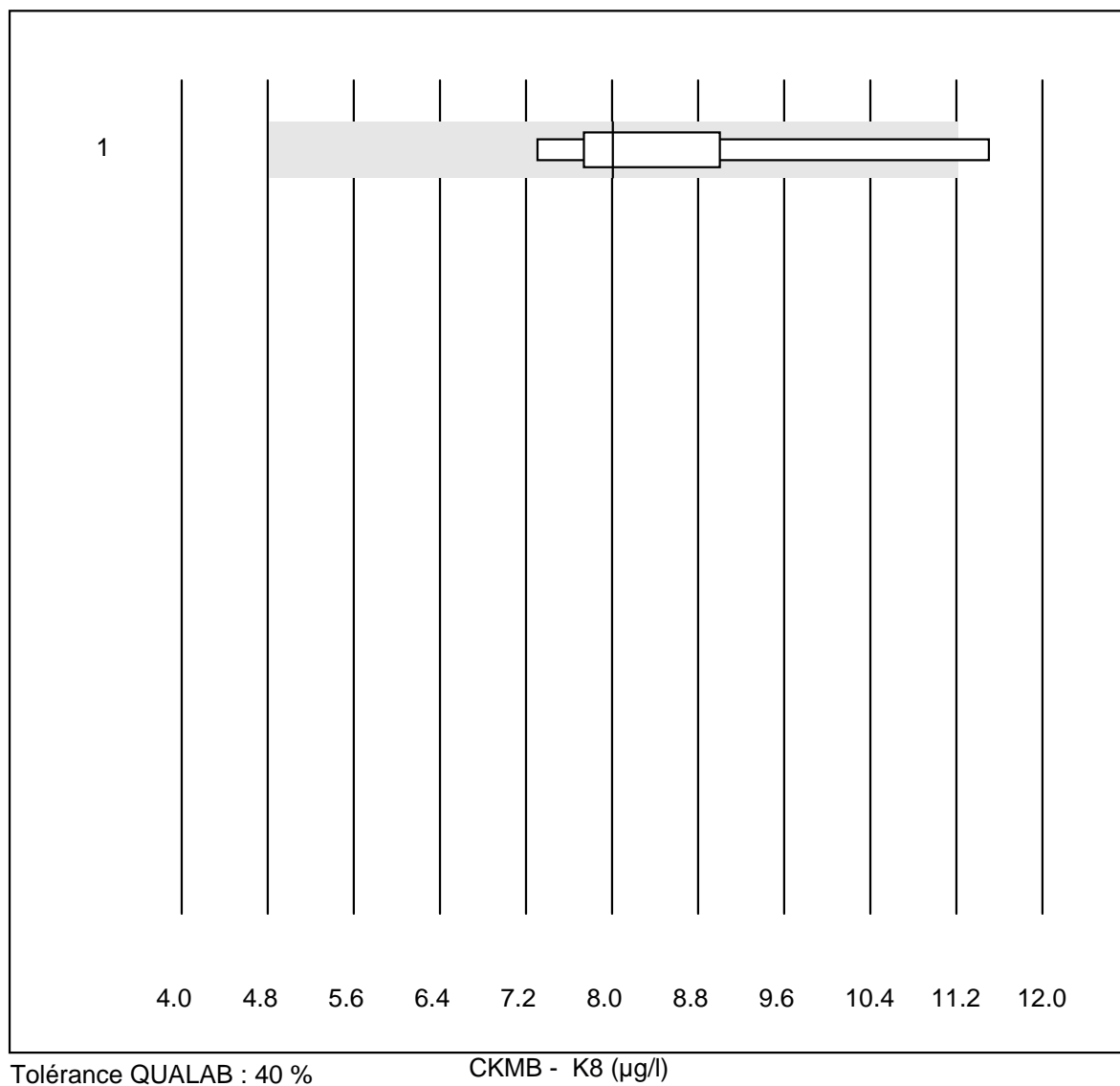


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

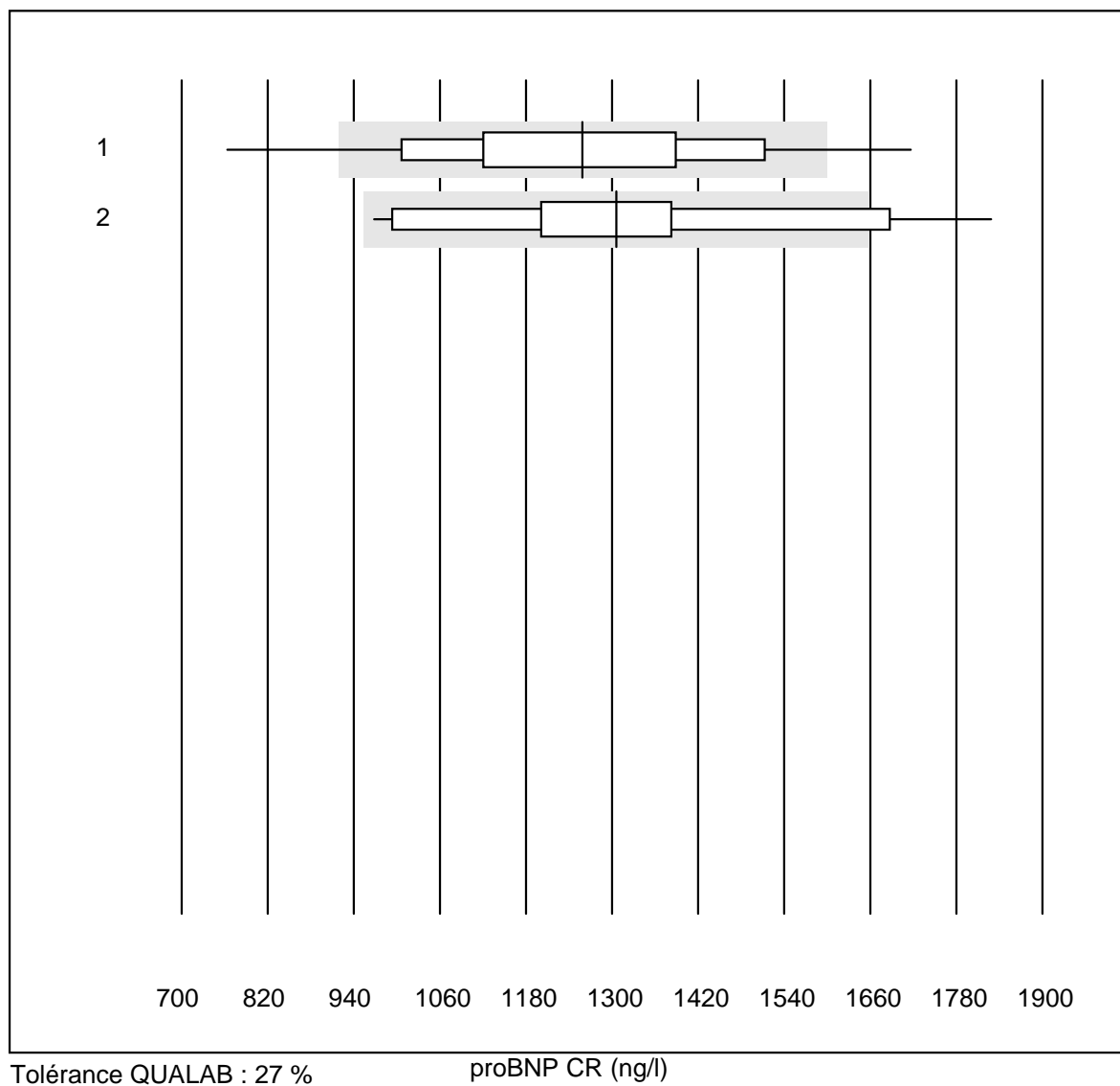
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	810	93.2	5.1	1.7	0.19	9.5	e
2	Cardiac Reader	51	90.2	3.9	5.9	0.19	12.5	e

CKMB - K8



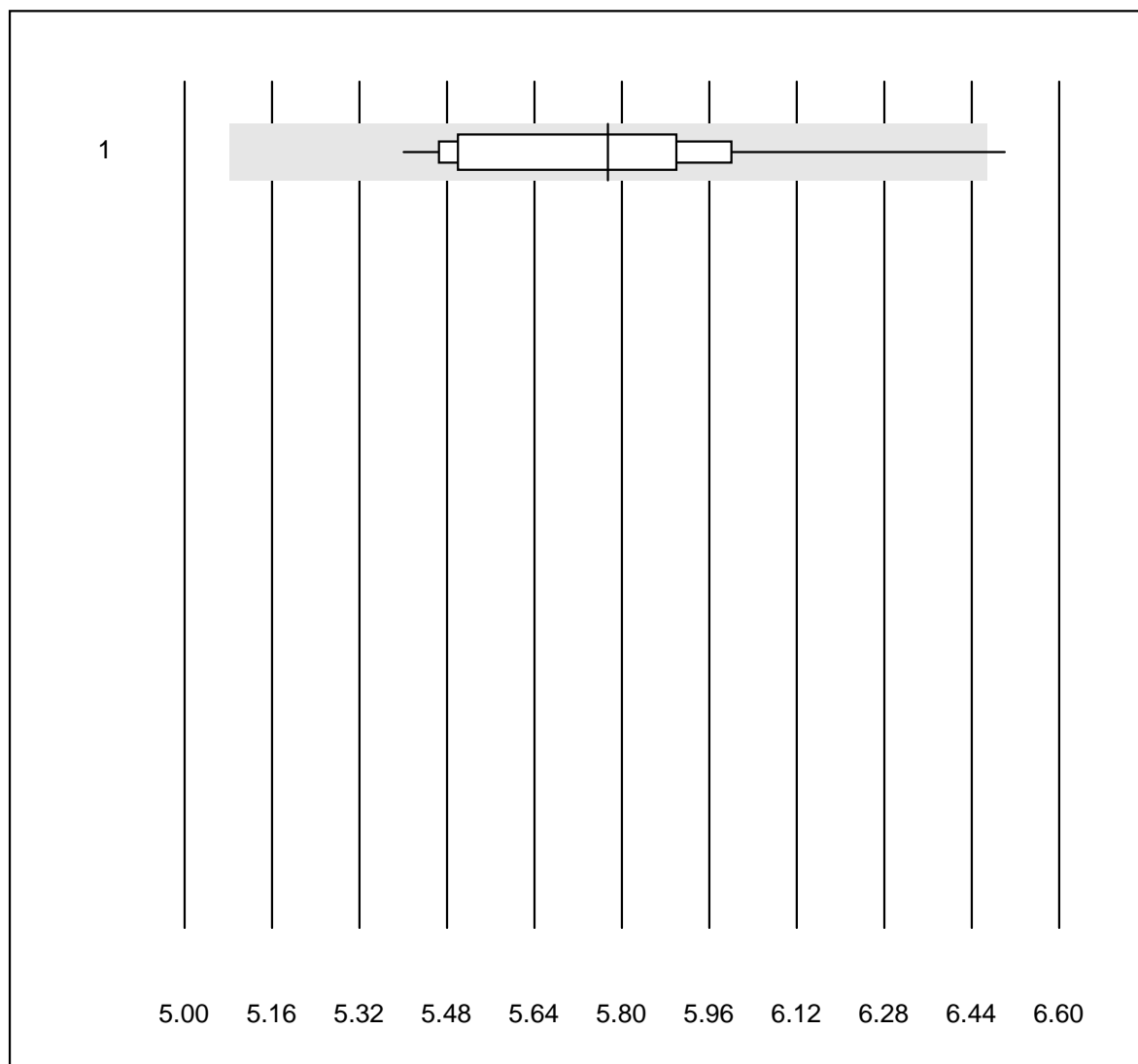
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	9	88.9	11.1	0.0	8.0	16.6	e*

proBNP CR



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	506	91.3	5.5	3.2	1259	15.0	e
2 Cardiac Reader	17	76.4	11.8	11.8	1307	18.1	e*

PCO2 CCA

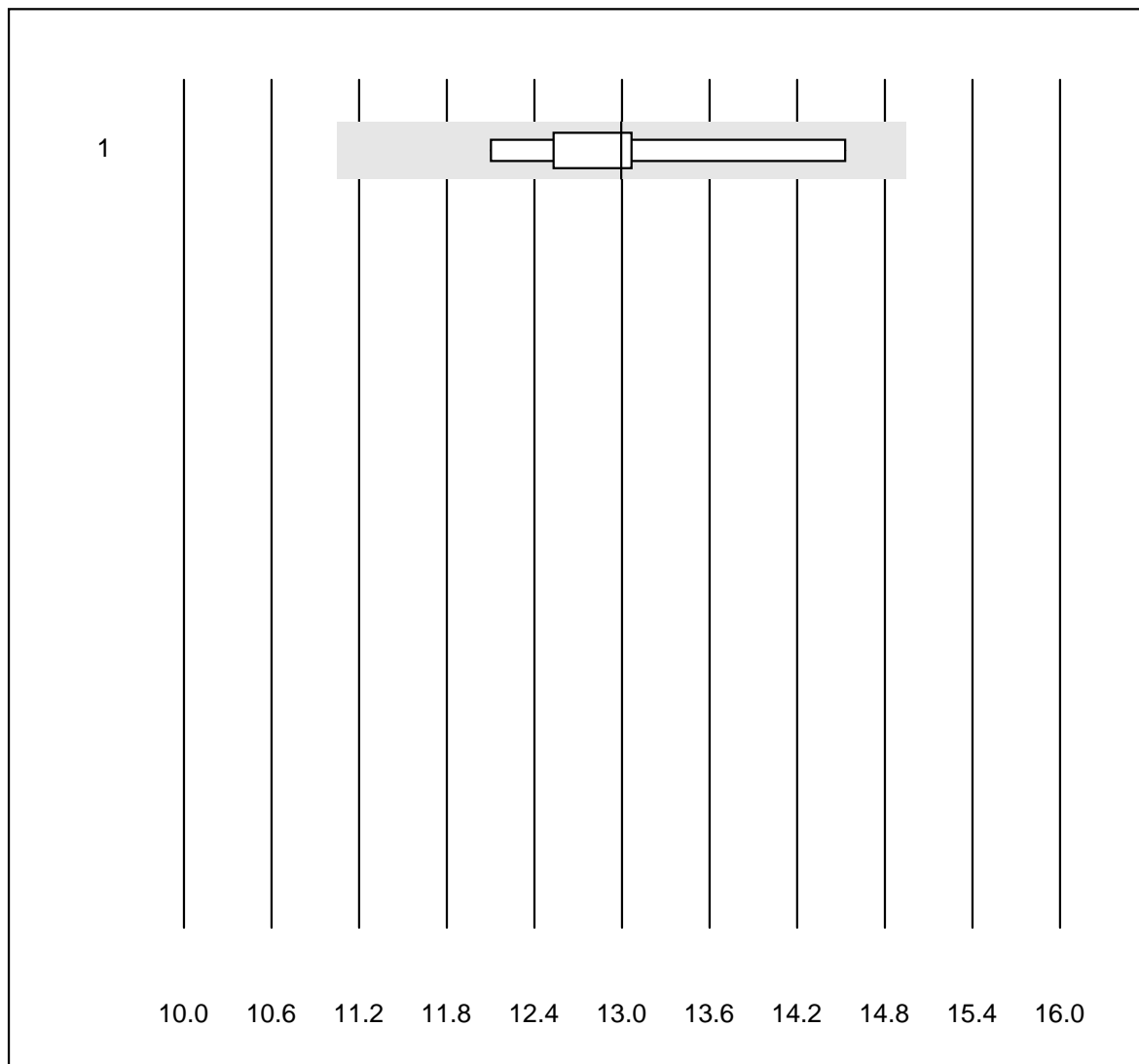


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	5.77	5.4	e*

PO2 CCA

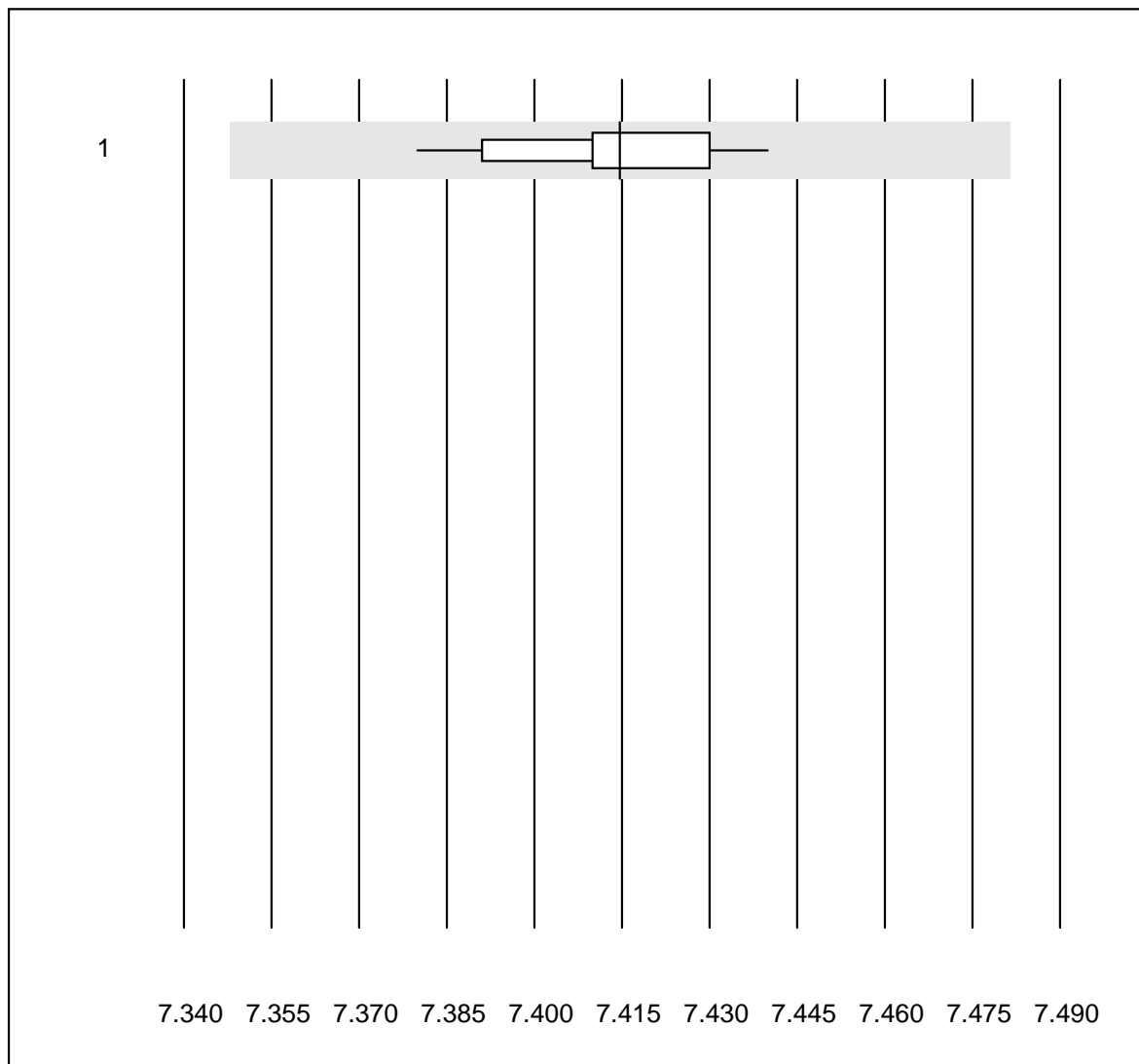


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	81.8	0.0	18.2	13.00	6.5	e*

pH CCA

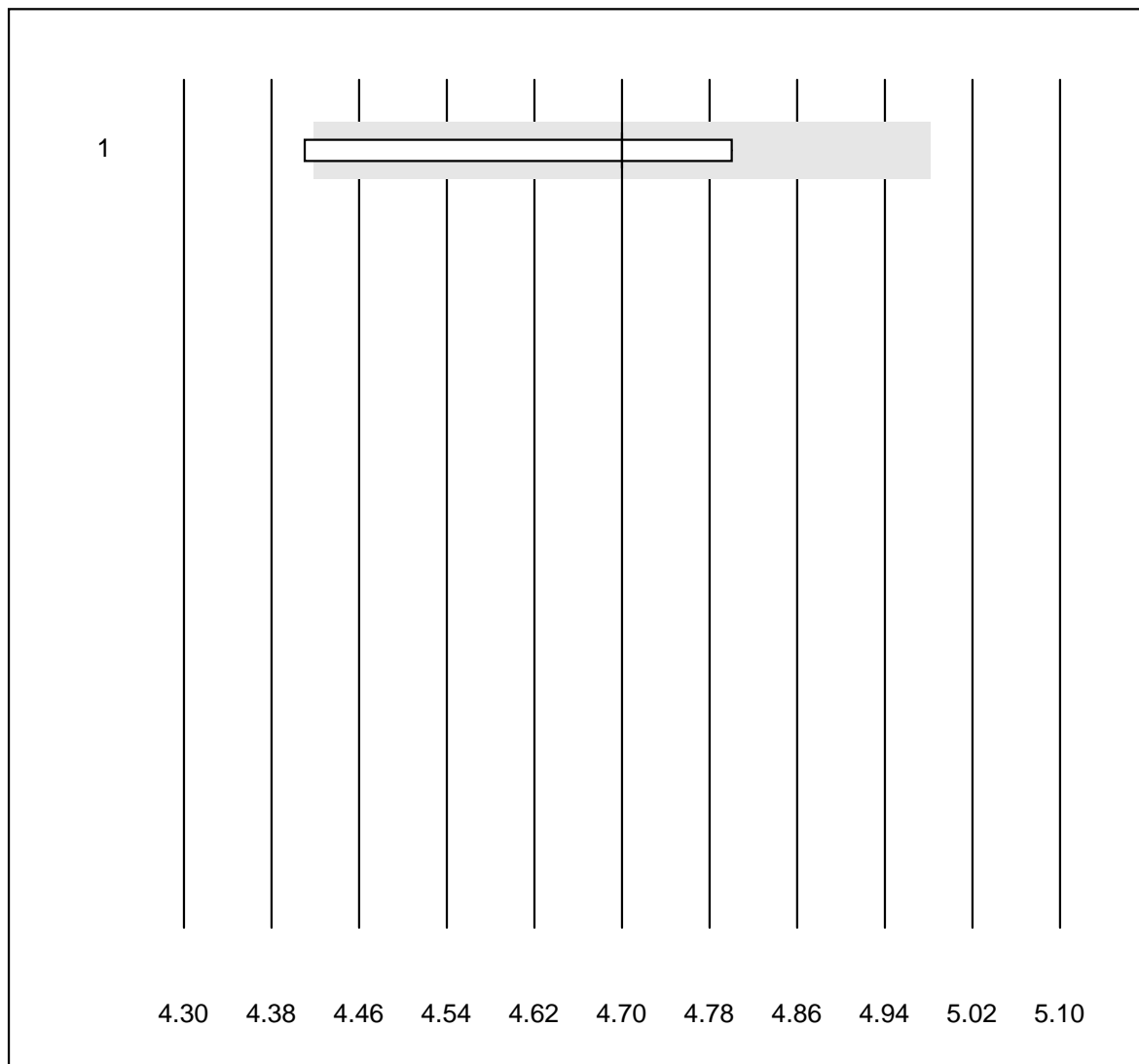


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.41	0.2	e

Potassium CCA

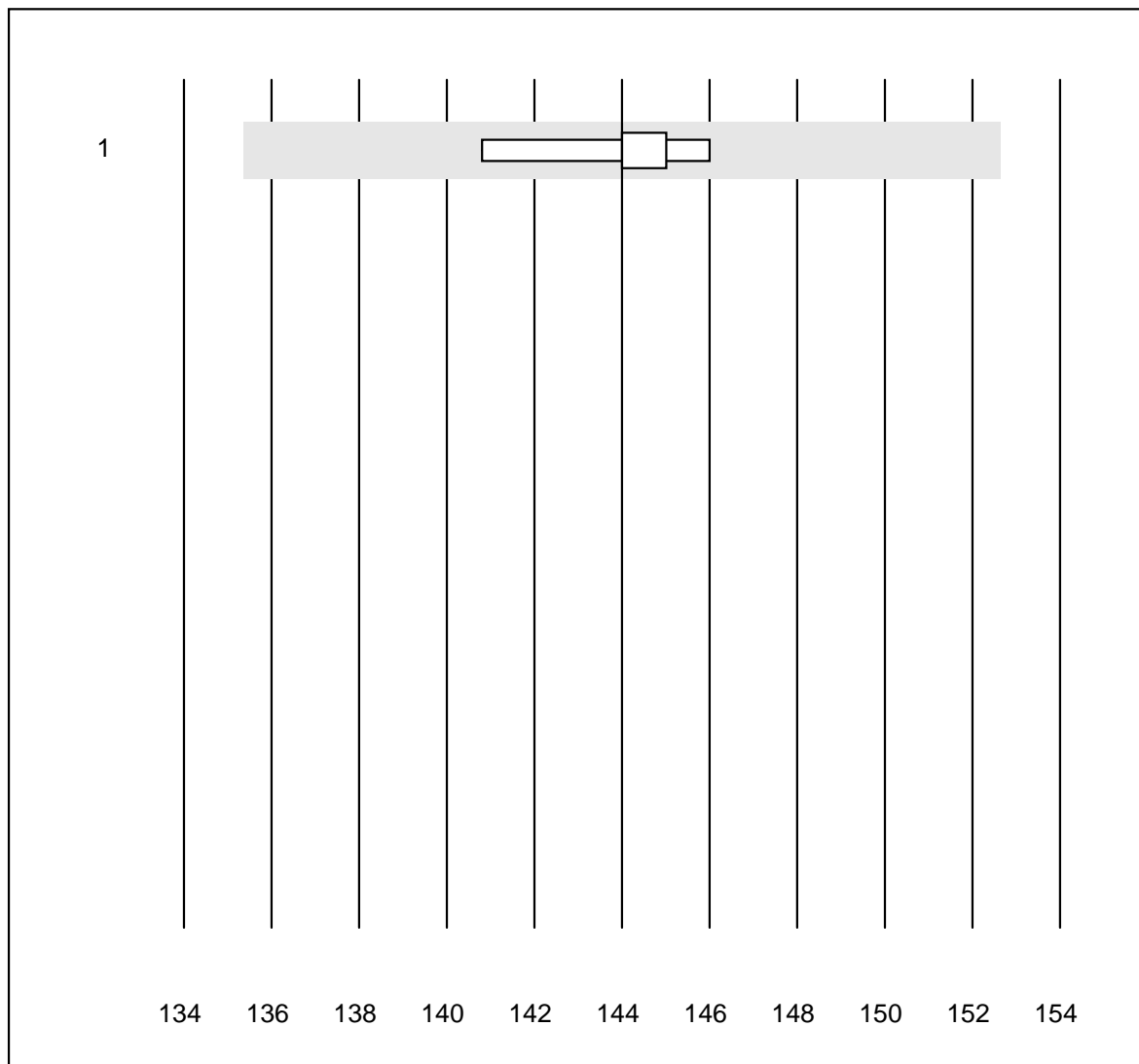


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	6	83.3	16.7	0.0	4.7	2.8	e*

Sodium CCA

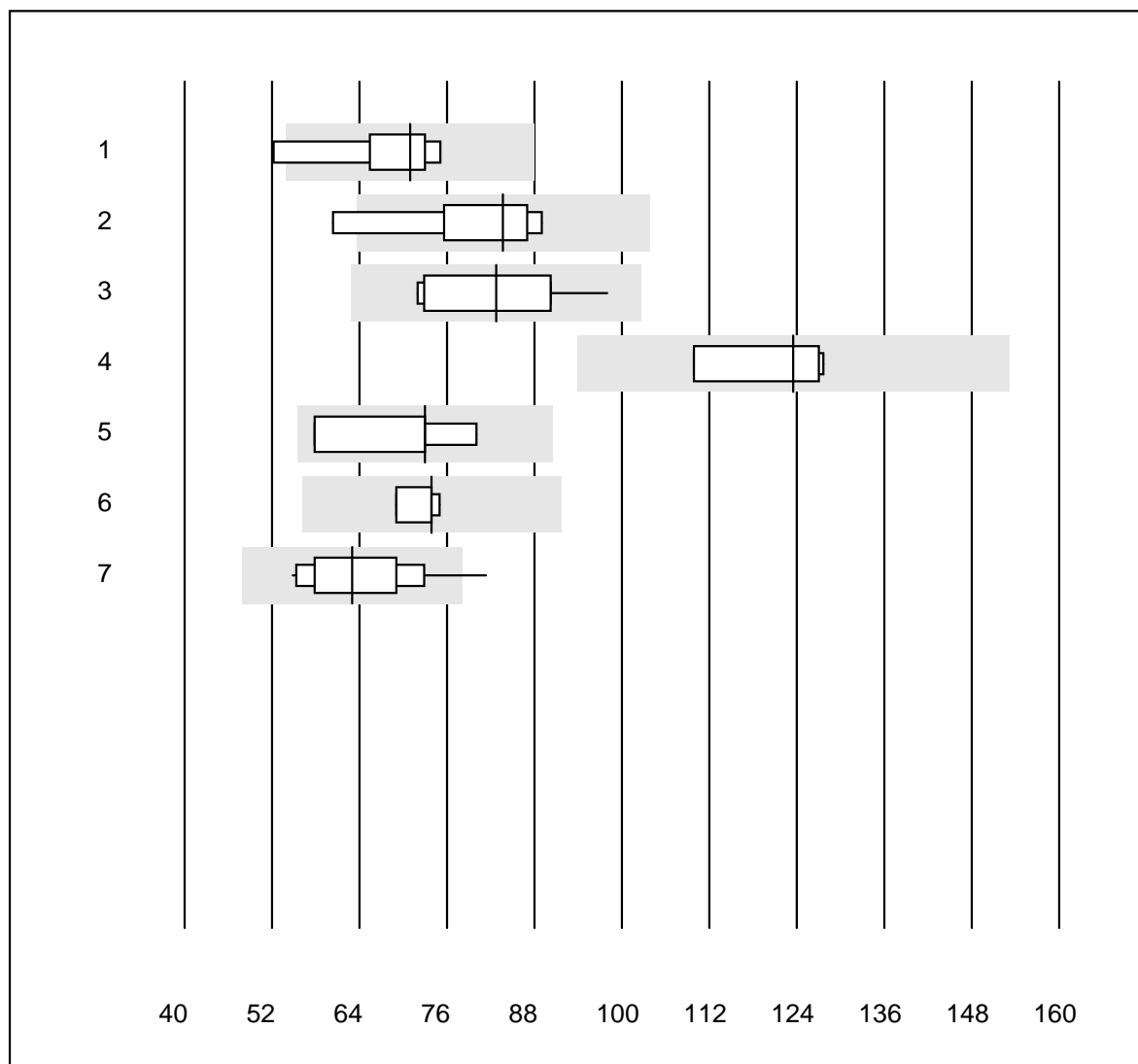


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	144.0	1.4	e

Ferritine

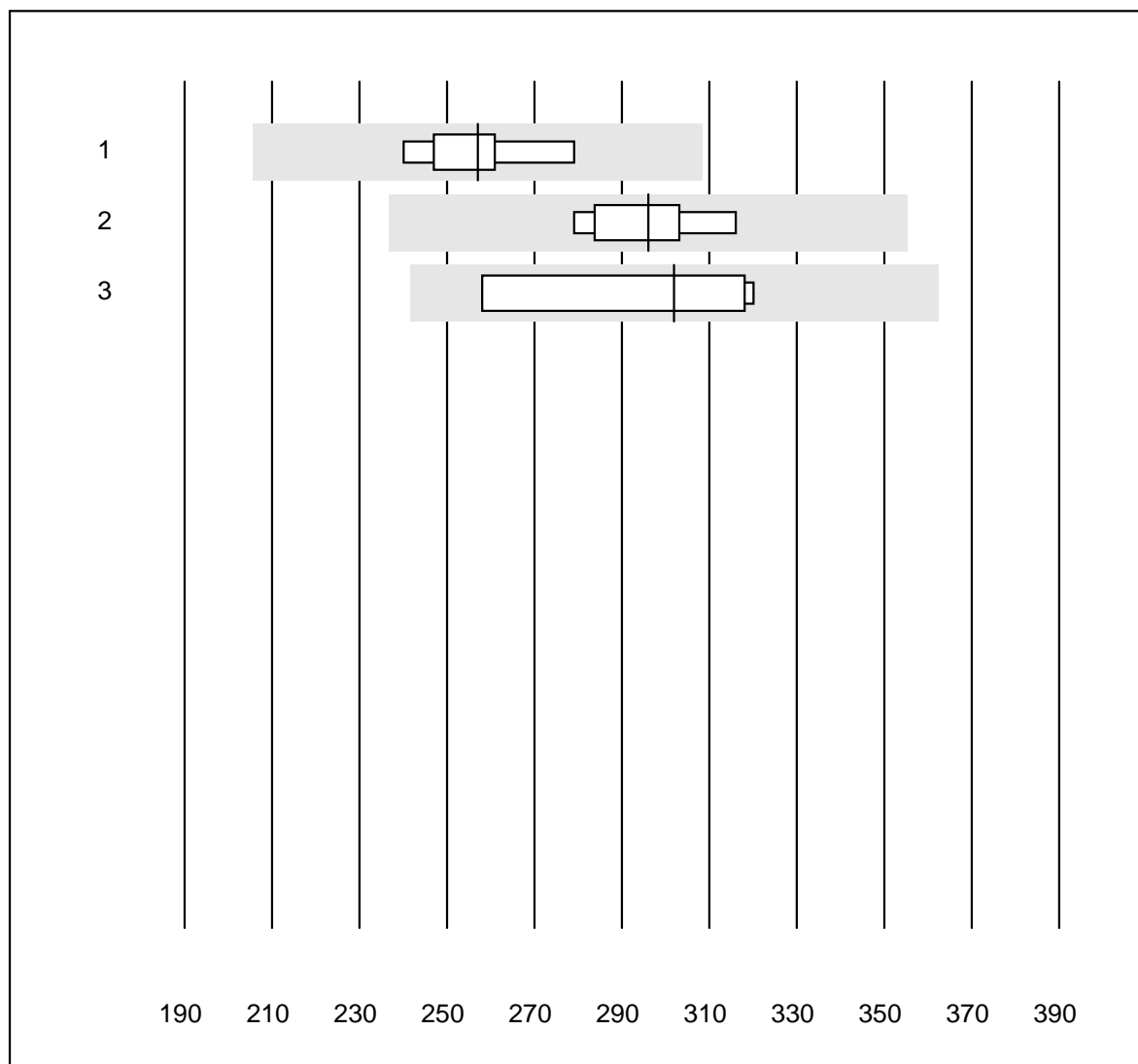


Tolérance QUALAB : 24 %

Ferritine (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	71.00	13.7	e*
2	toutes les méthodes	5	80.0	20.0	0.0	83.70	14.7	e*
3	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	82.80	11.5	e*
4	Architect	4	100.0	0.0	0.0	123.54	6.8	e*
5	Mira/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	73.00	13.1	e*
6	Mini Vidas	4	100.0	0.0	0.0	73.87	3.7	e
7	Eurolyser	18	94.4	5.6	0.0	63.02	11.5	e

Vitamine B12

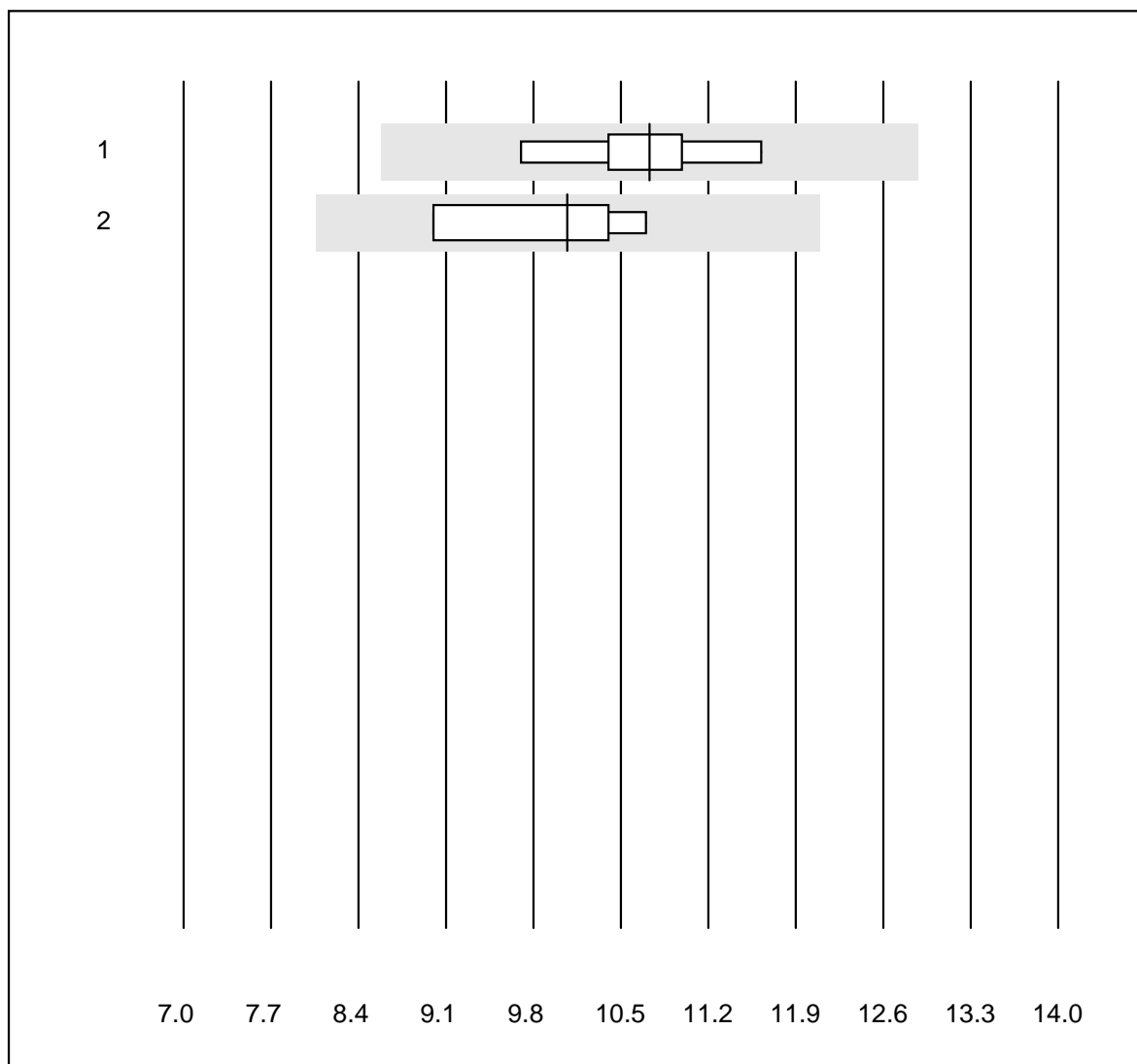


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	257.00	5.8	e*
2 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	296.00	4.6	e
3 Architect	4	100.0	0.0	0.0	301.96	10.0	e*

Folate

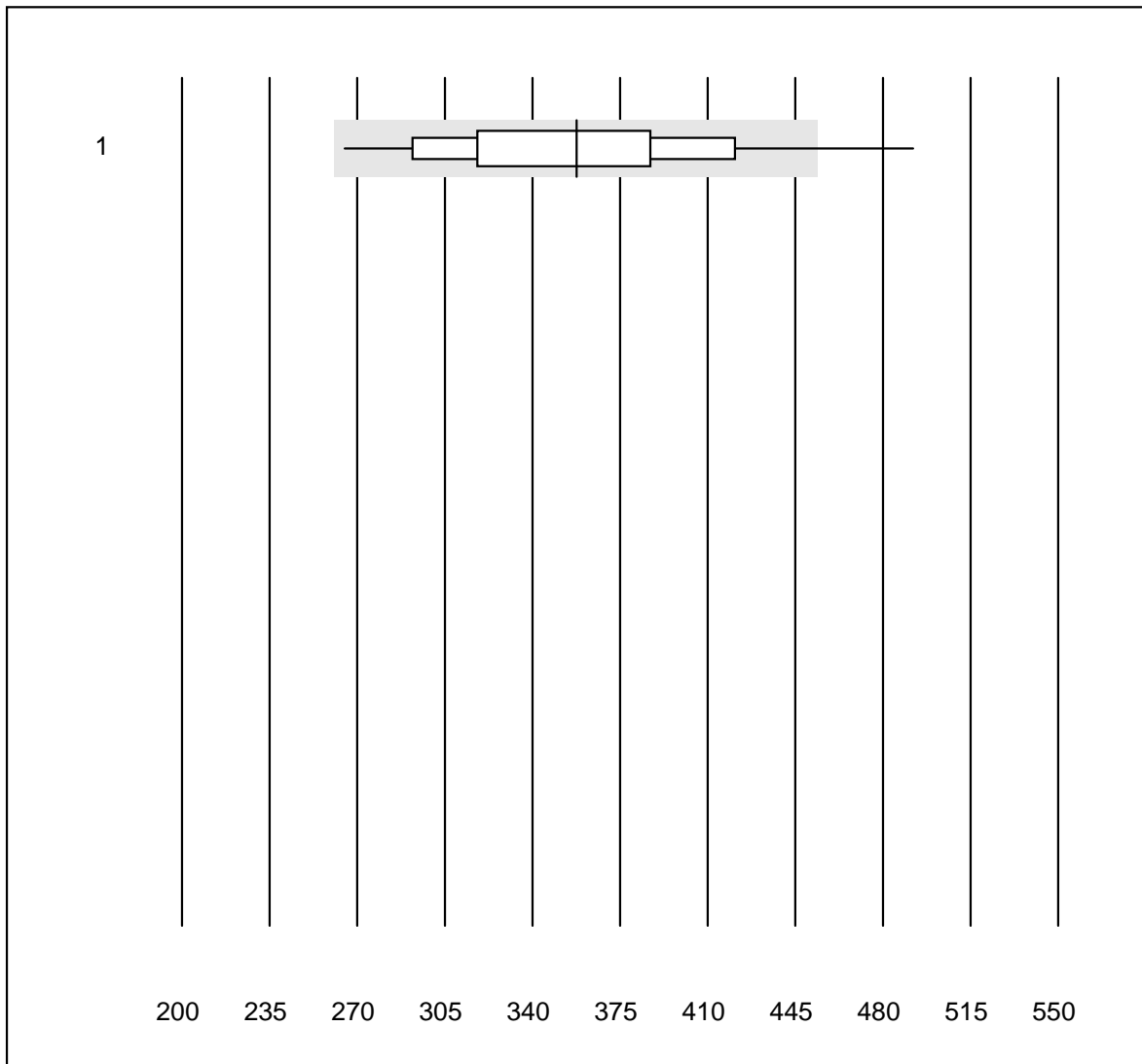


Tolérance QUALAB : 20 %

Folate (nmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	10.73	5.5	e
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	10.07	7.6	e*

BNP

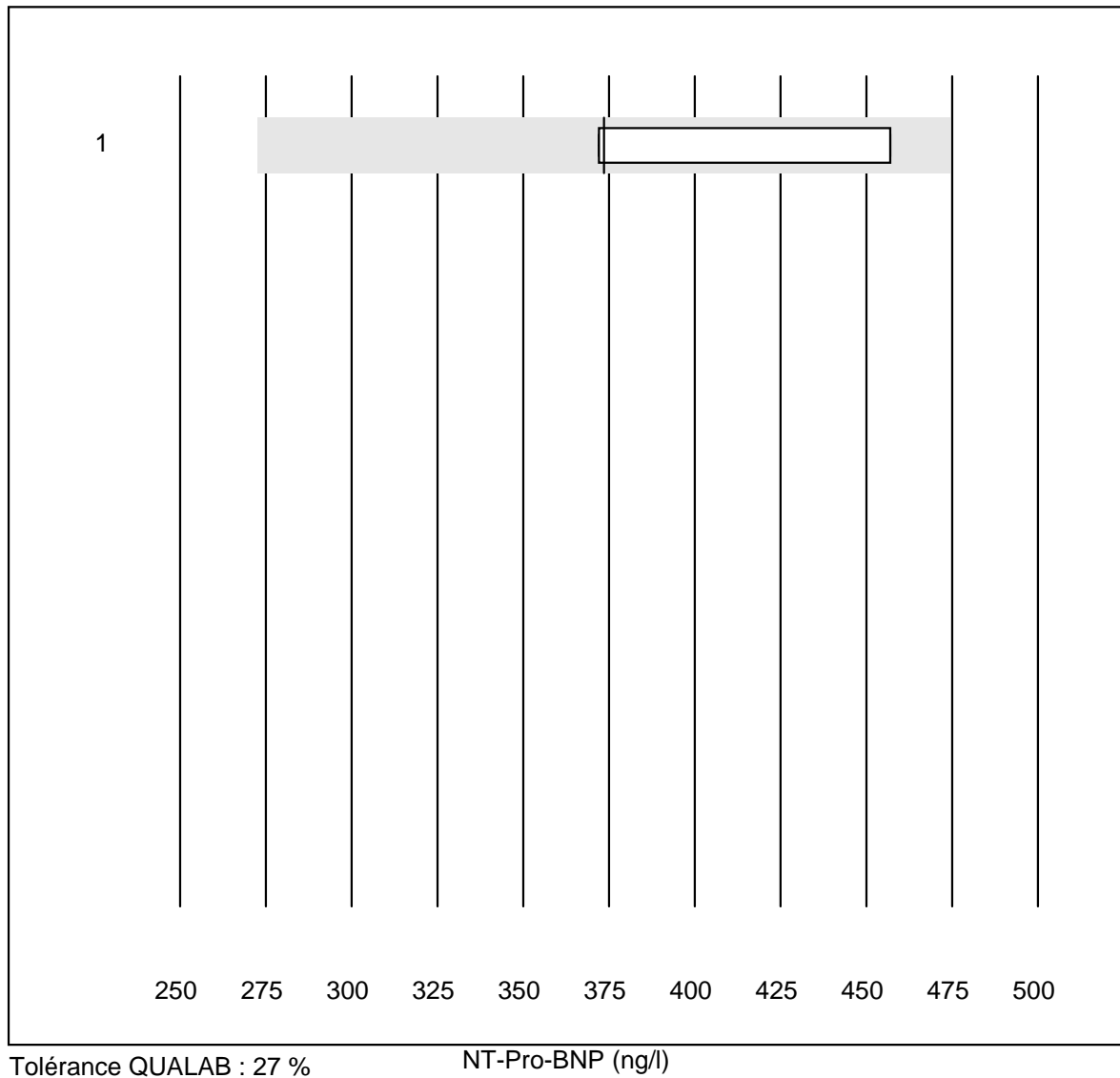


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	45	93.4	4.4	2.2	357.5	14.3	e

NT-Pro-BNP

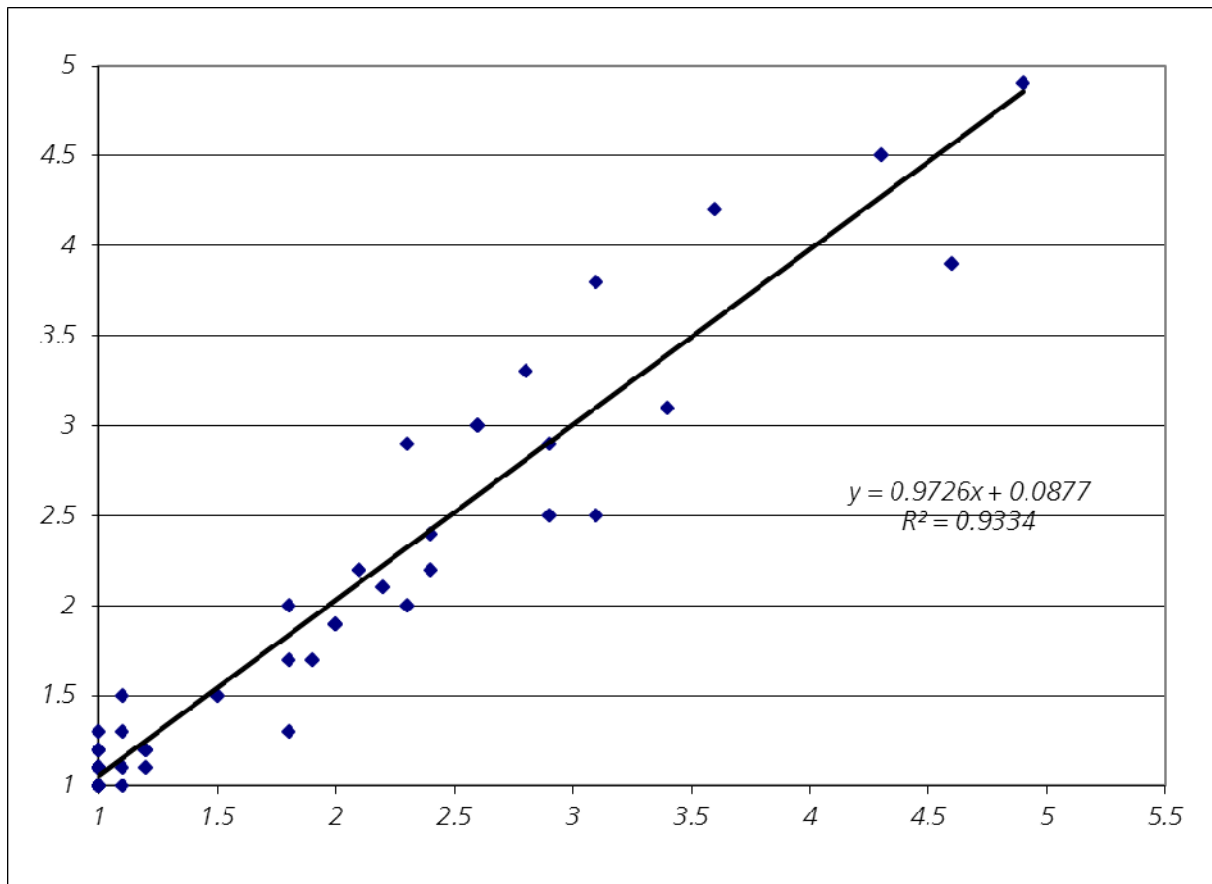


No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	4	75.0	0.0	25.0	374	12.0	e*

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

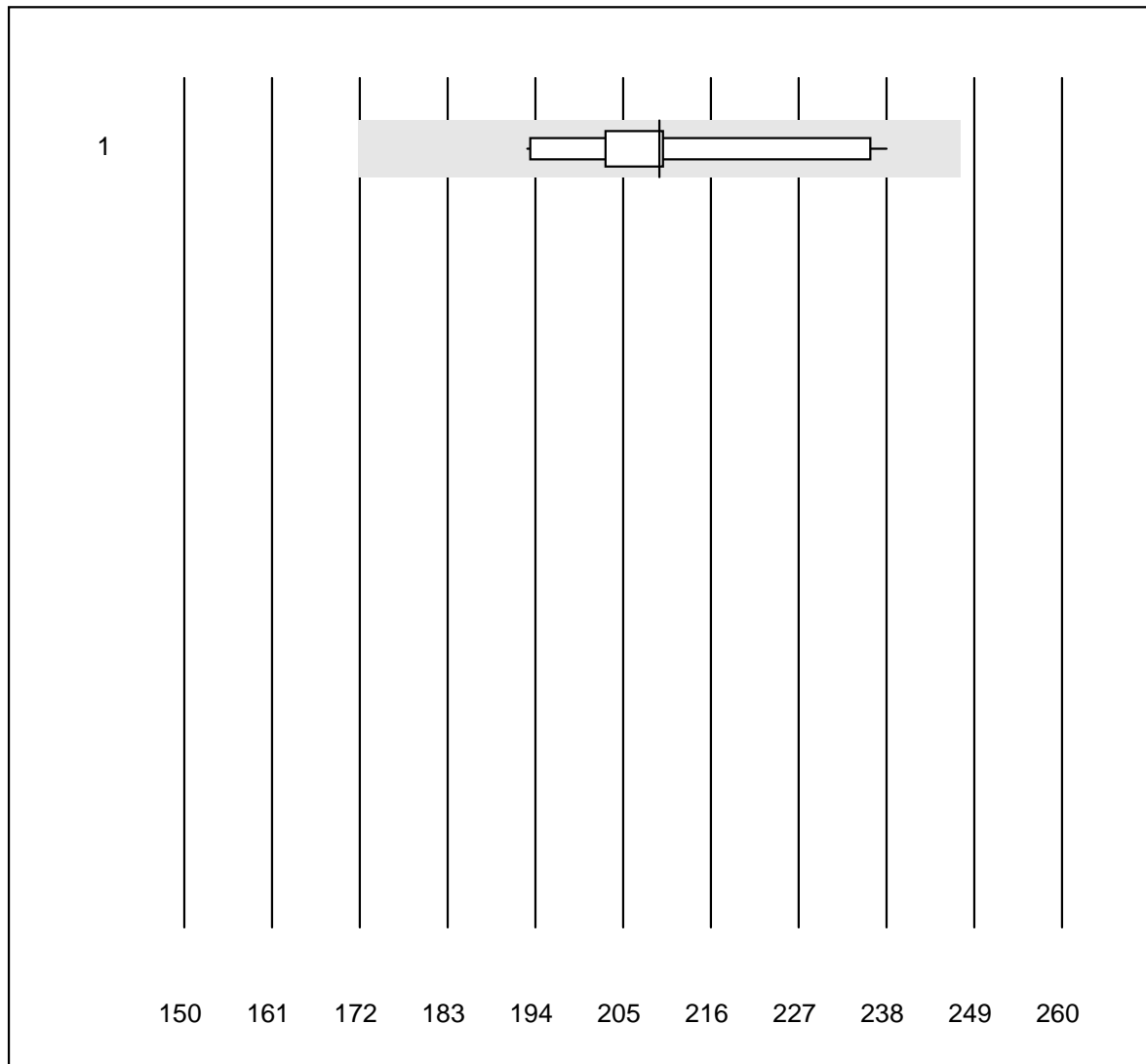


Participants INRatio

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	55	83.64	9.09	7.27

Bilirubin totale Neo

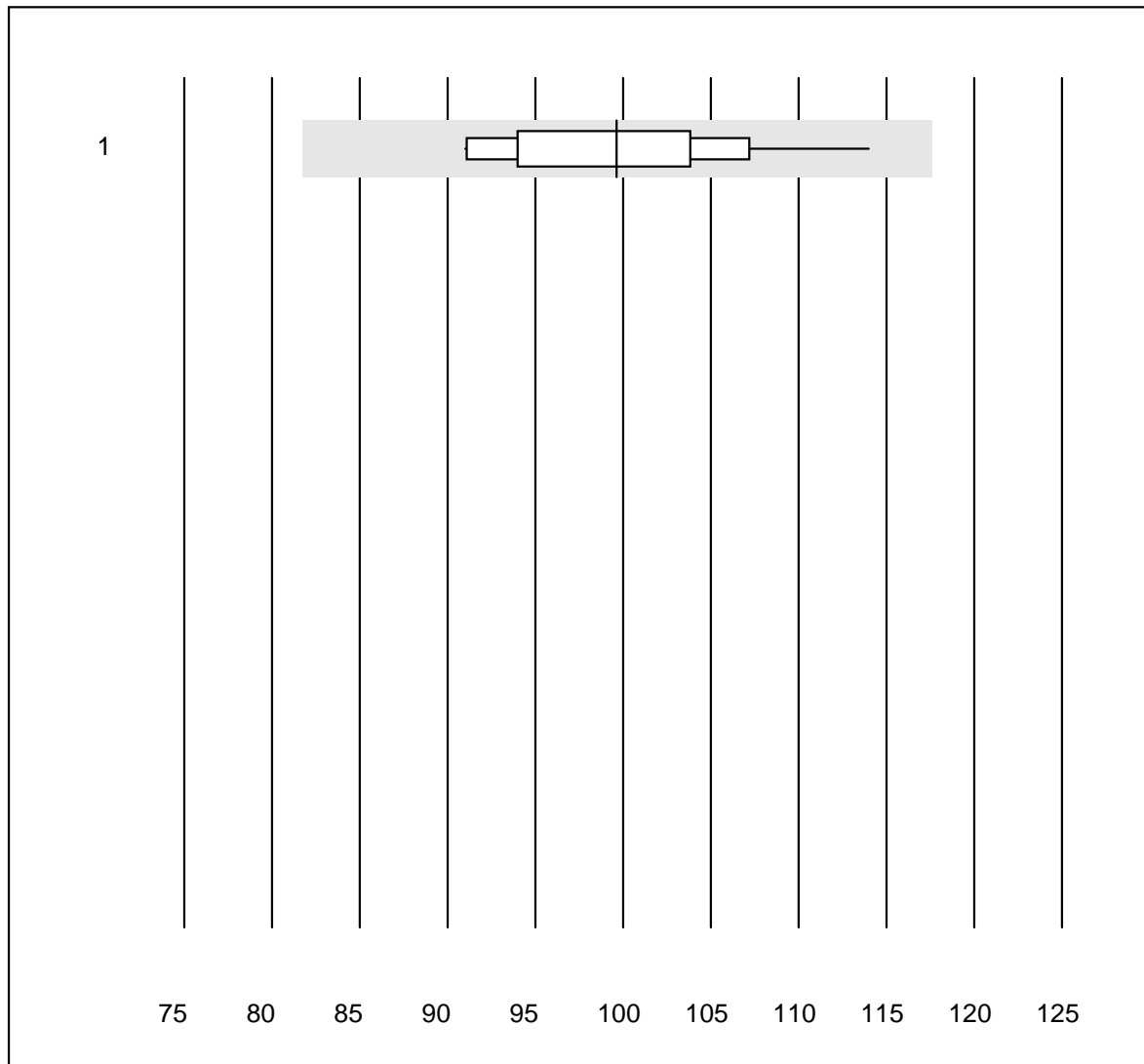


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	210	6.8	e

Bilirubin directe

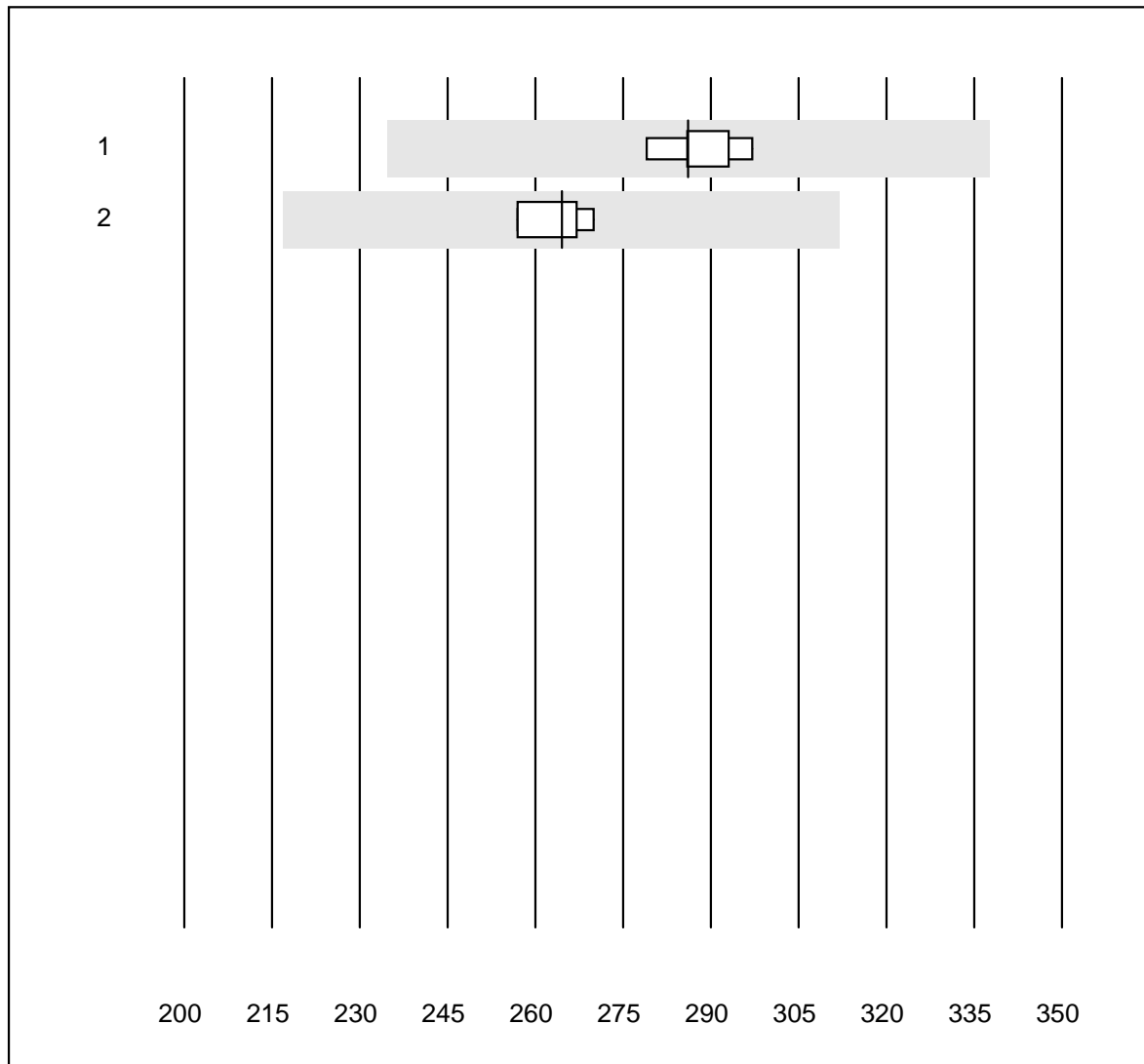


Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	92.3	0.0	7.7	100	7.2	e

Bilirubin néonatale

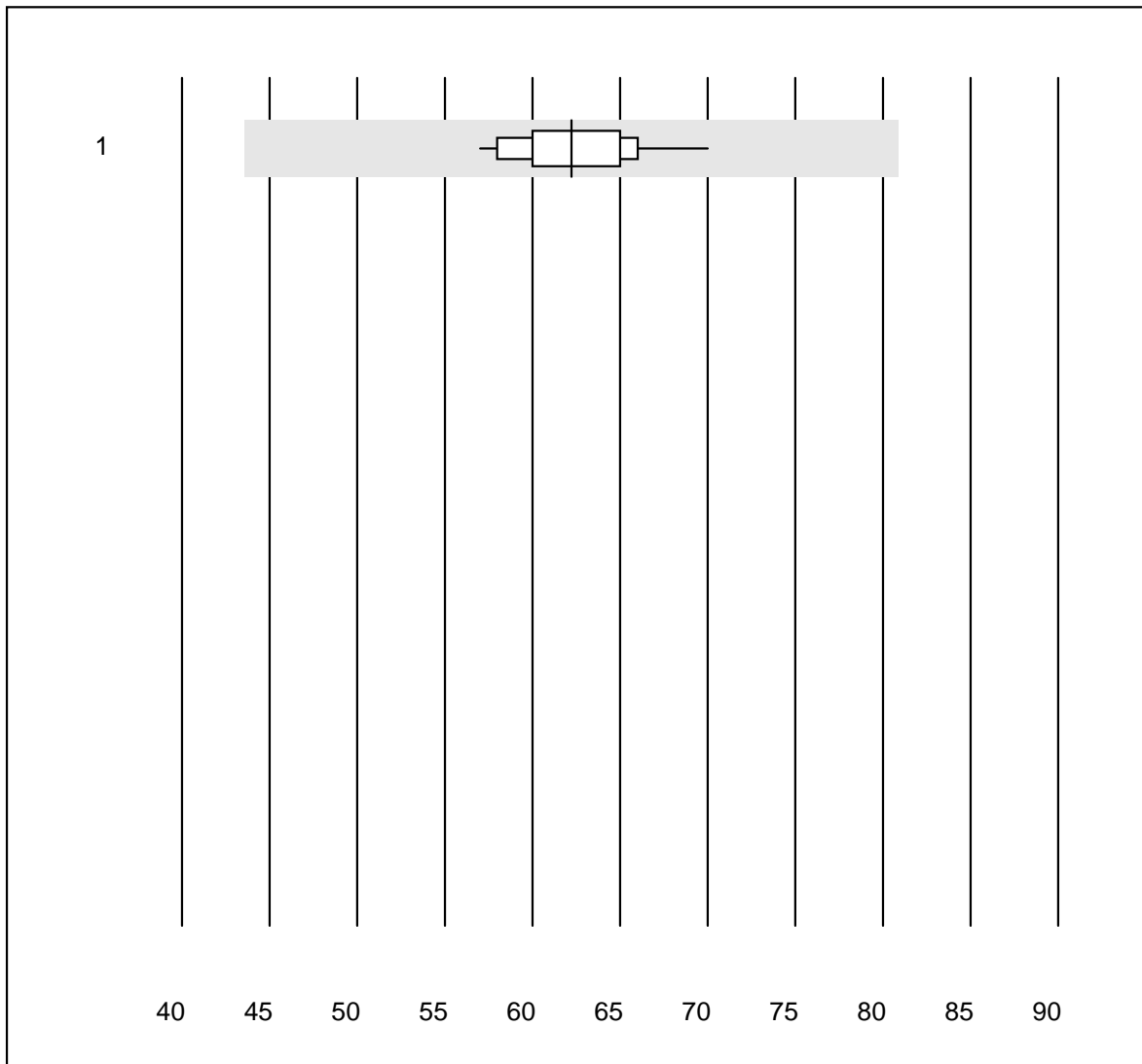


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	286	2.4	e
2	ABL700/800 Radiomete	4	100.0	0.0	0.0	265	2.2	e

CK-MB

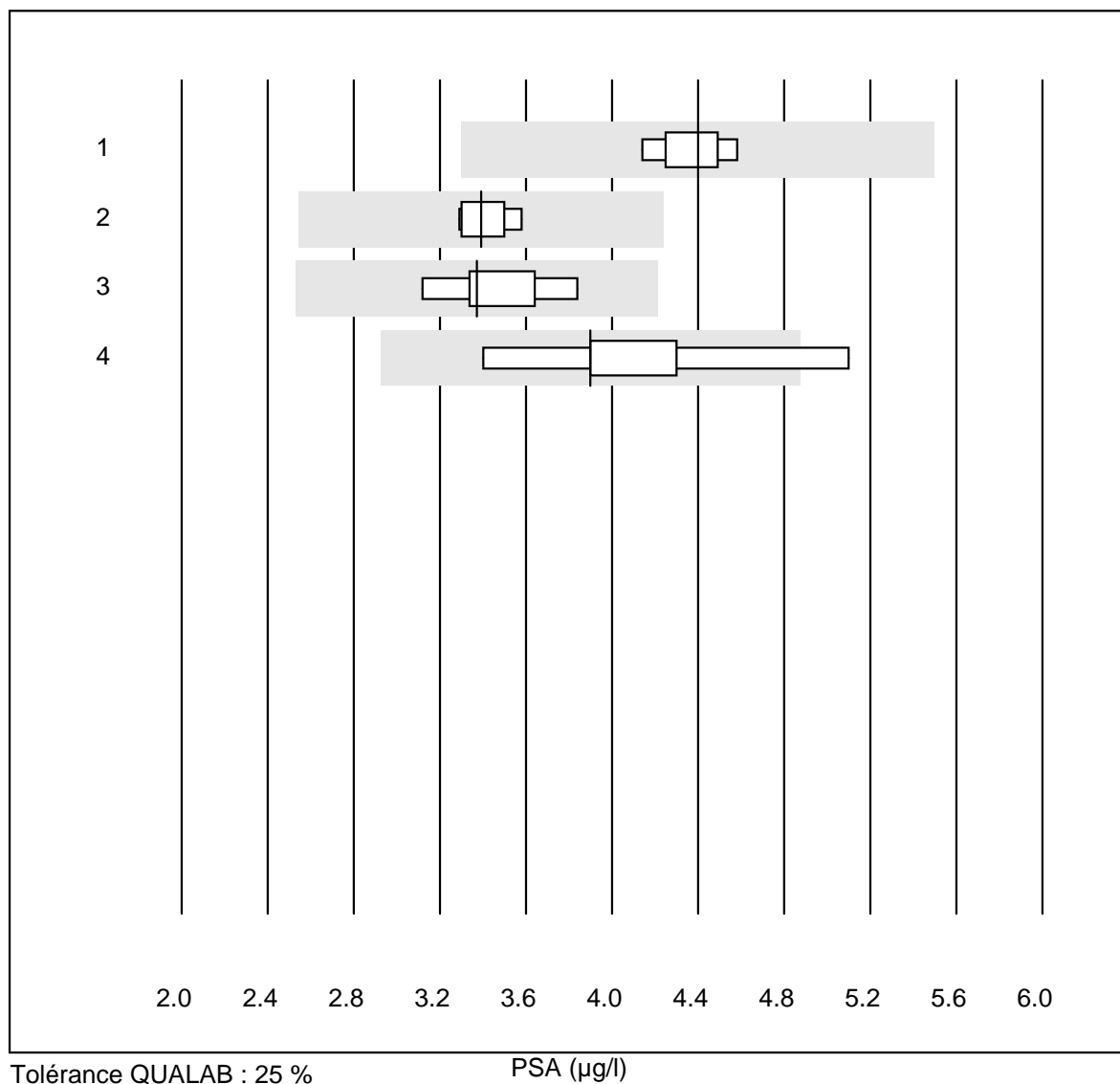


Tolérance QUALAB : 30 %

CK-MB (U/l)

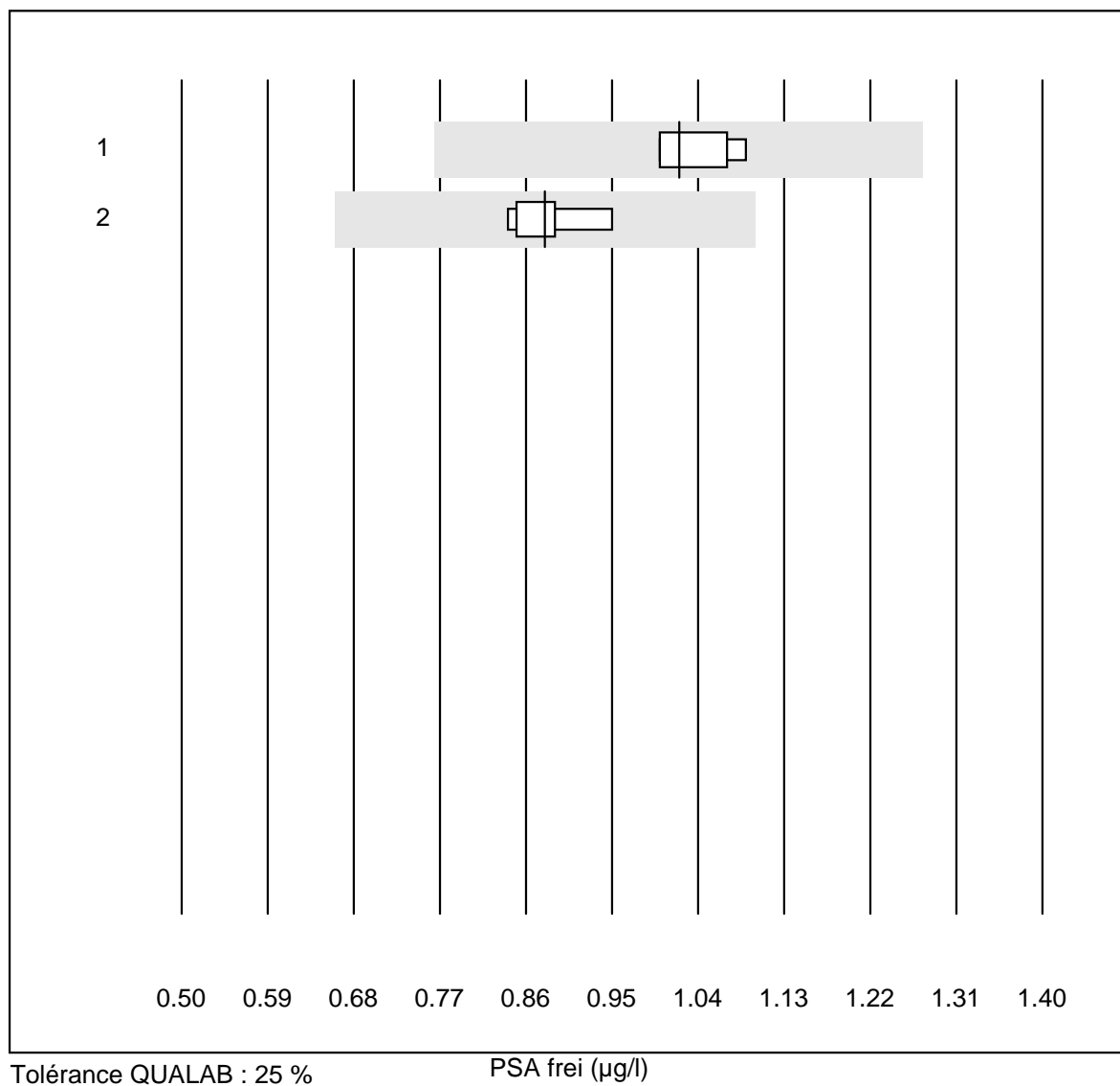
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	38	97.4	0.0	2.6	62.2	5.2	e

PSA



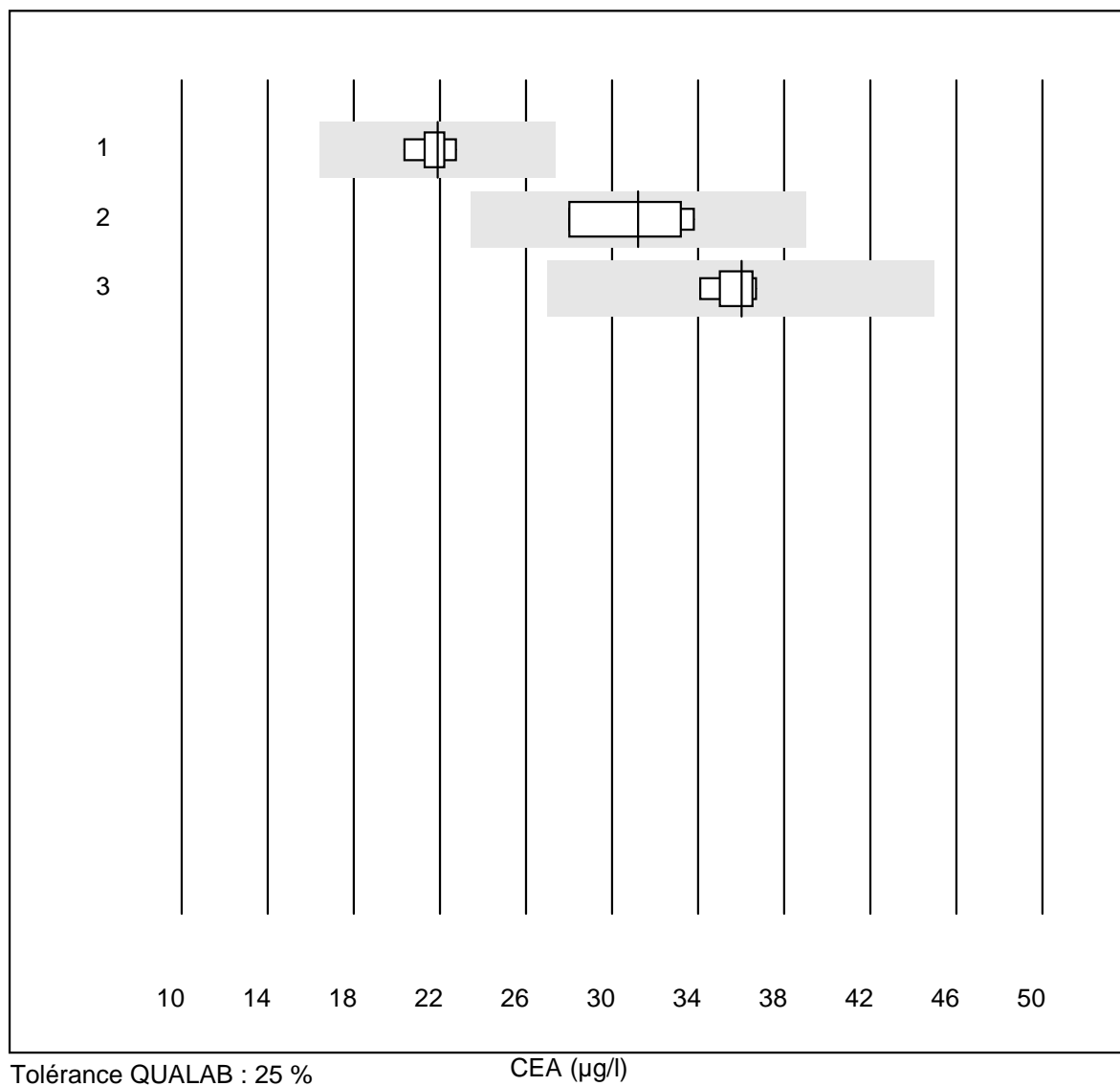
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	4.40	3.4	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	3.39	3.7	e
3	Architect	6	100.0	0.0	0.0	3.37	7.4	e*
4	Qualigen	5	80.0	20.0	0.0	3.90	15.4	a

PSA frei



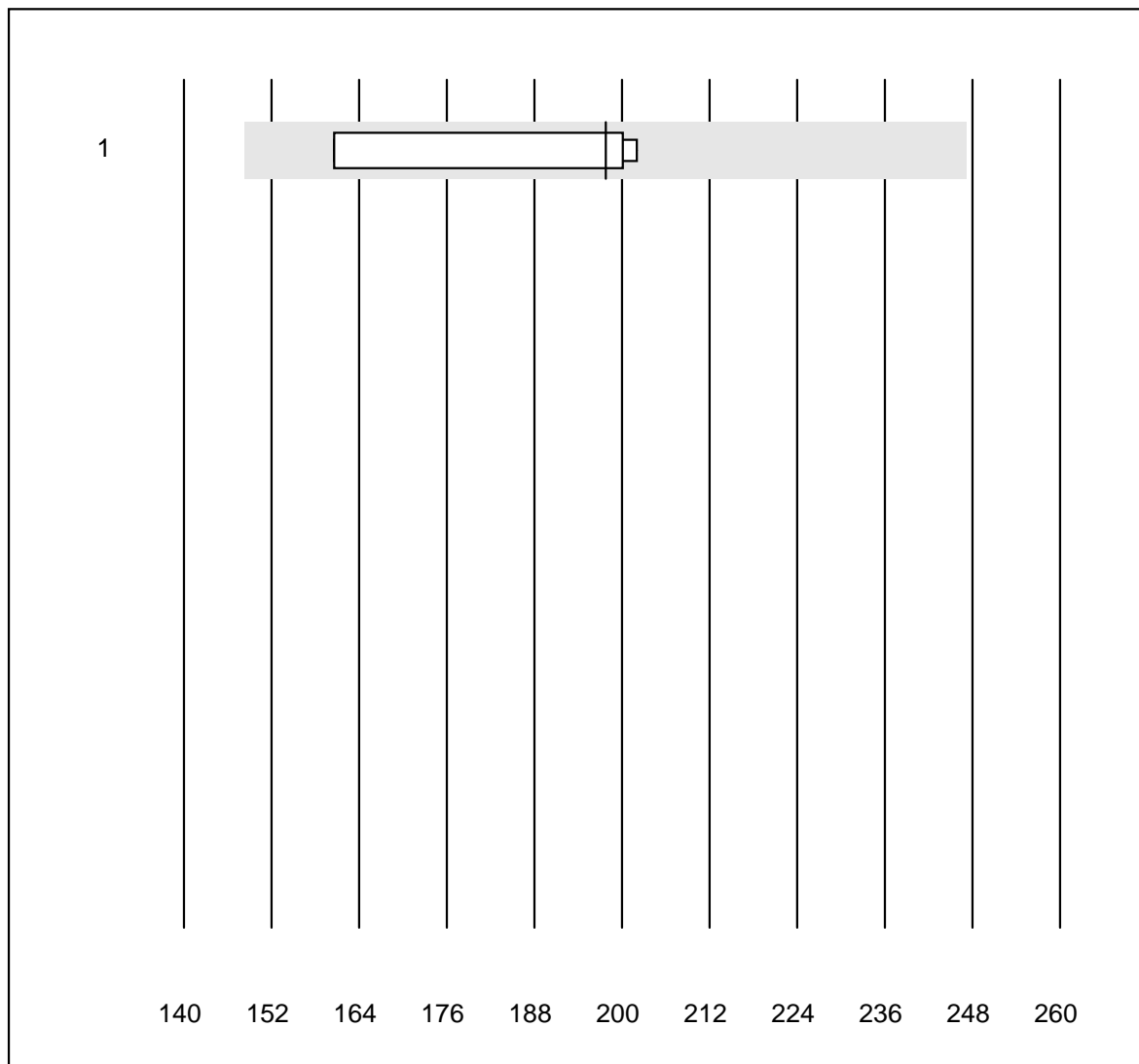
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	1.02	4.0	e
2	Architect	5	100.0	0.0	0.0	0.88	4.9	e

CEA



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	21.9	4.2	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	31.2	9.3	e*
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	36.0	3.1	e

CA 125

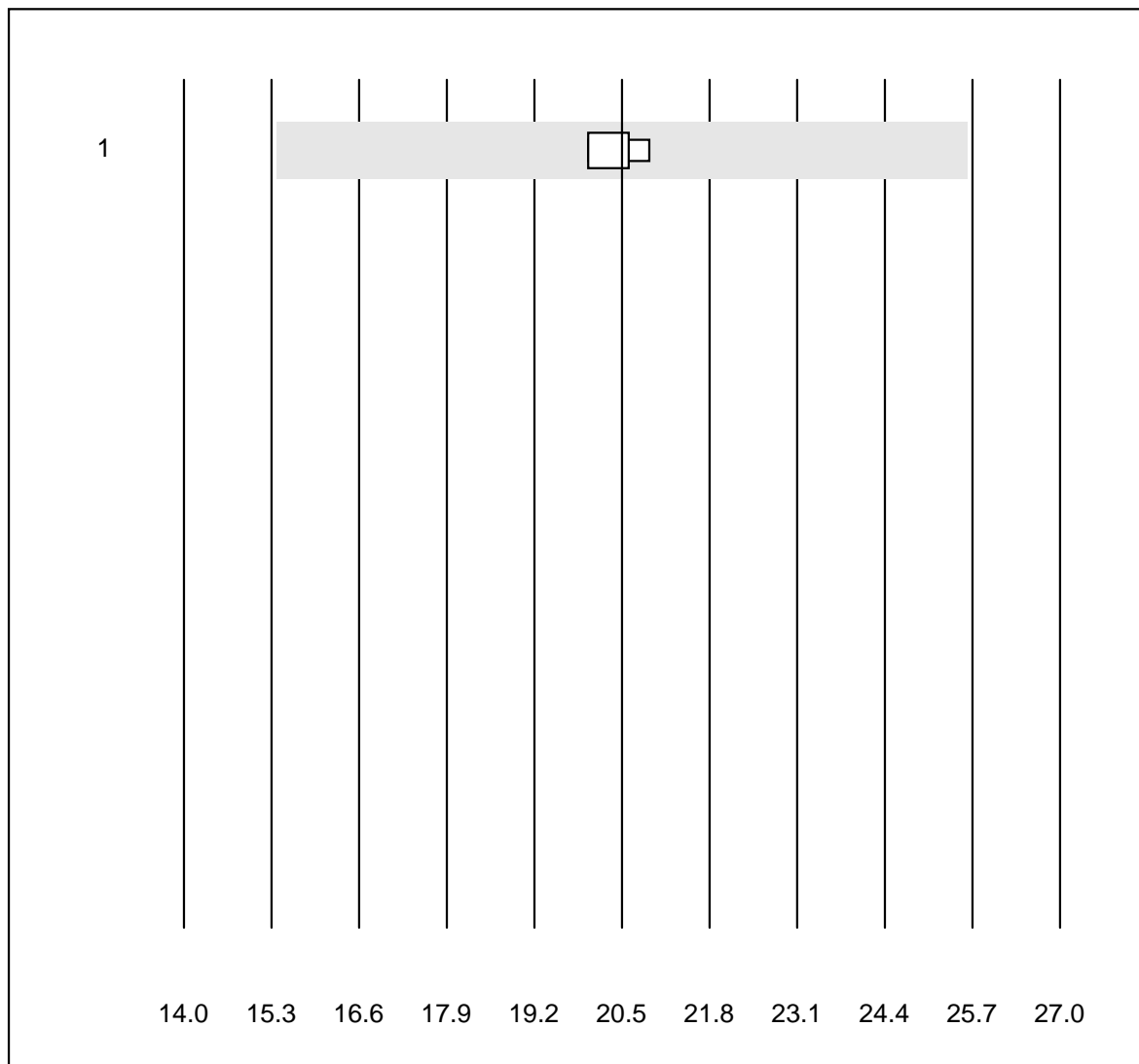


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	197.8	10.3	e*

CA 15-3

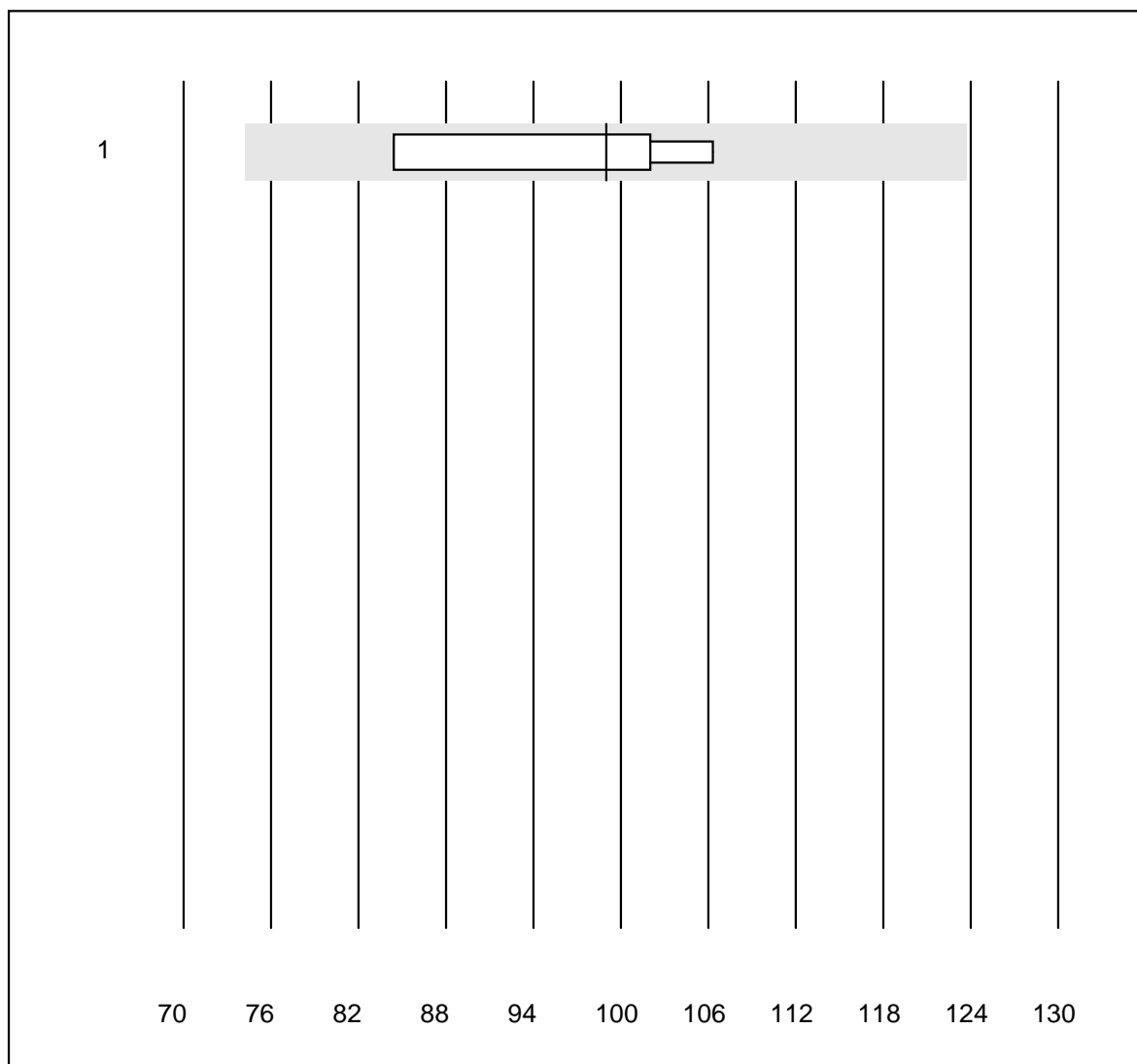


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	20.5	1.8	e

AFP

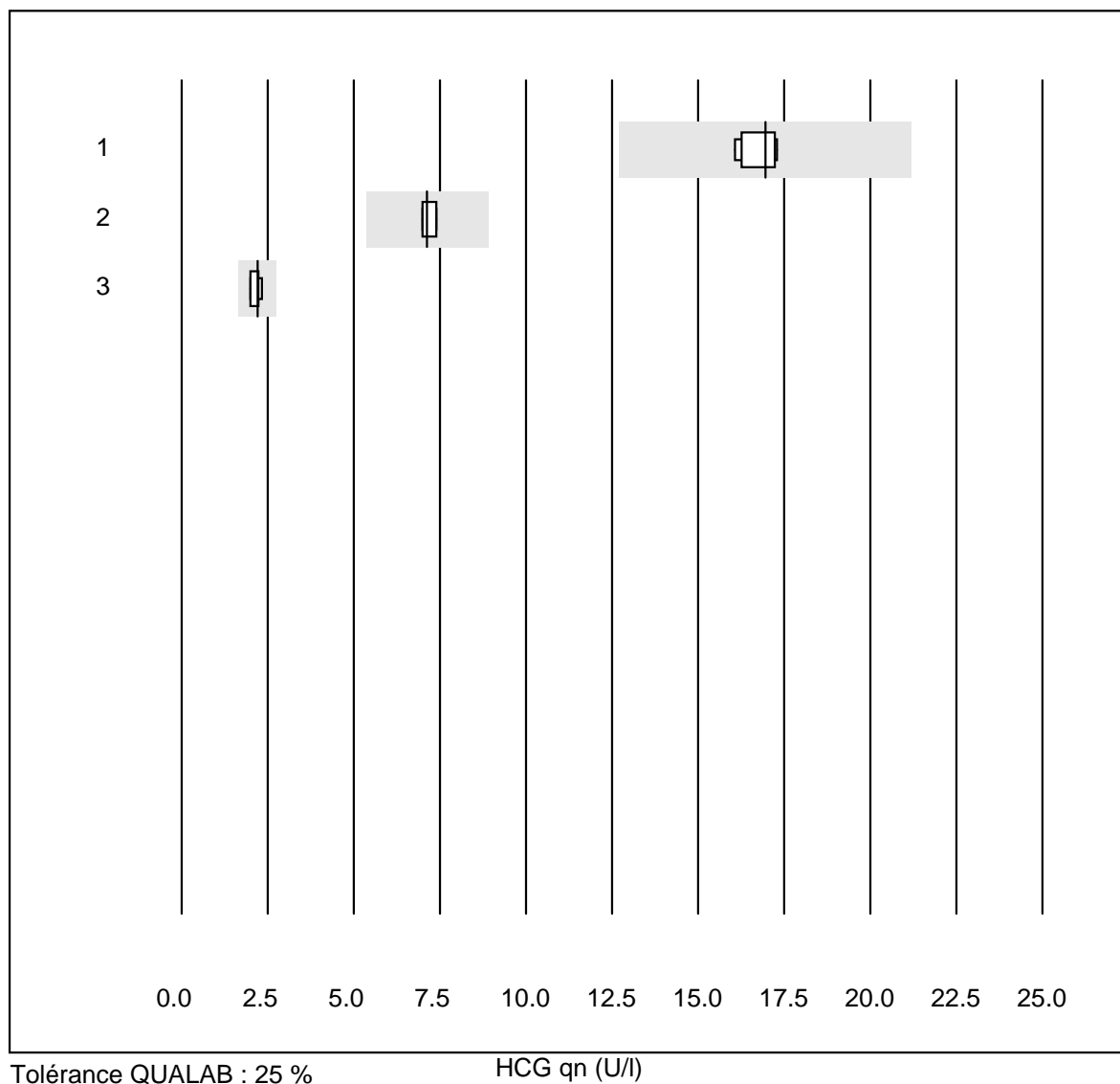


Tolérance QUALAB : 25 %

AFP (µg/l)

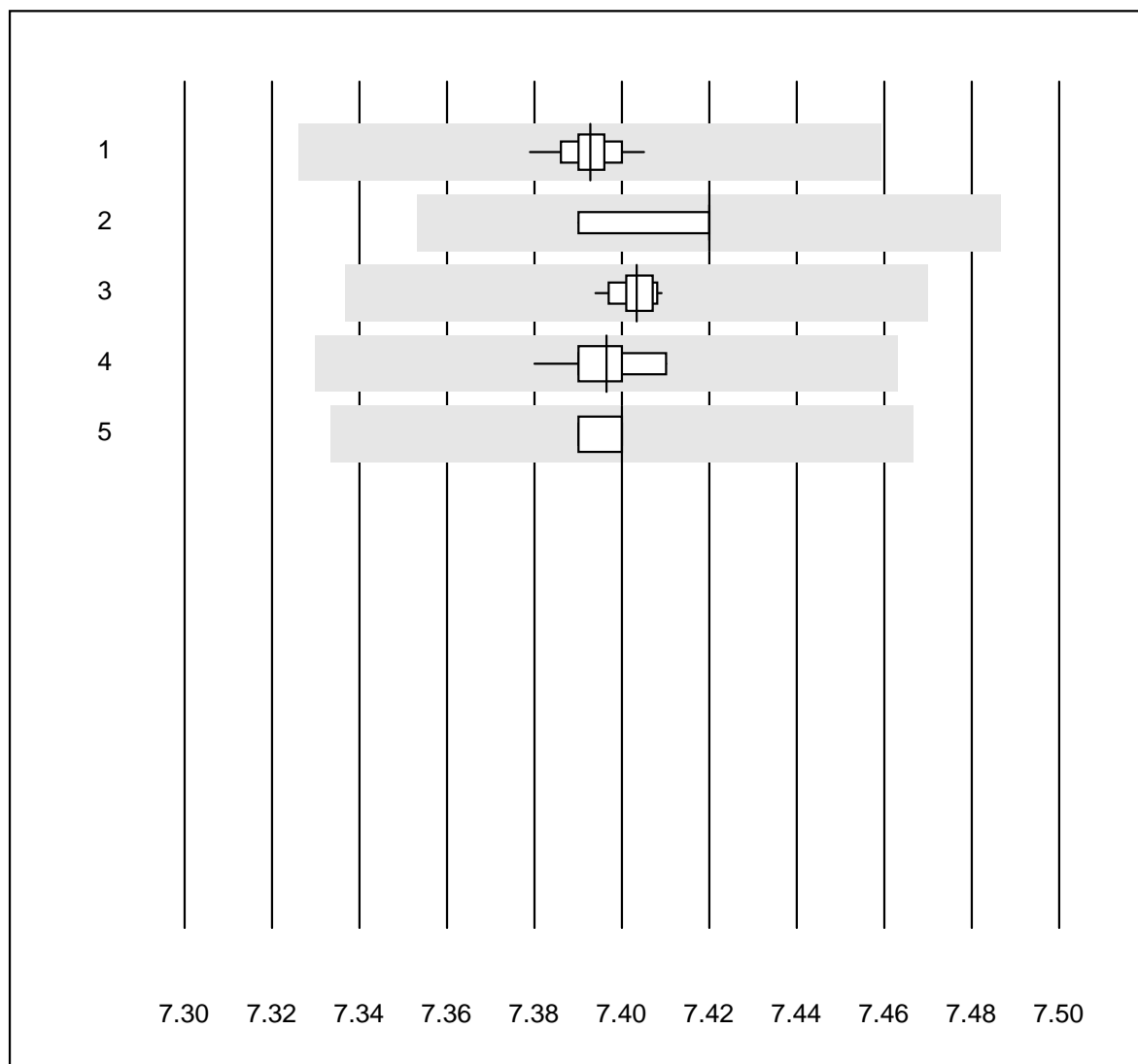
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	99	9.7	a

HCG qn



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	17	3.4	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	75.0	0.0	25.0	7	3.2	a
3	Vidas	4	100.0	0.0	0.0	2	8.0	a

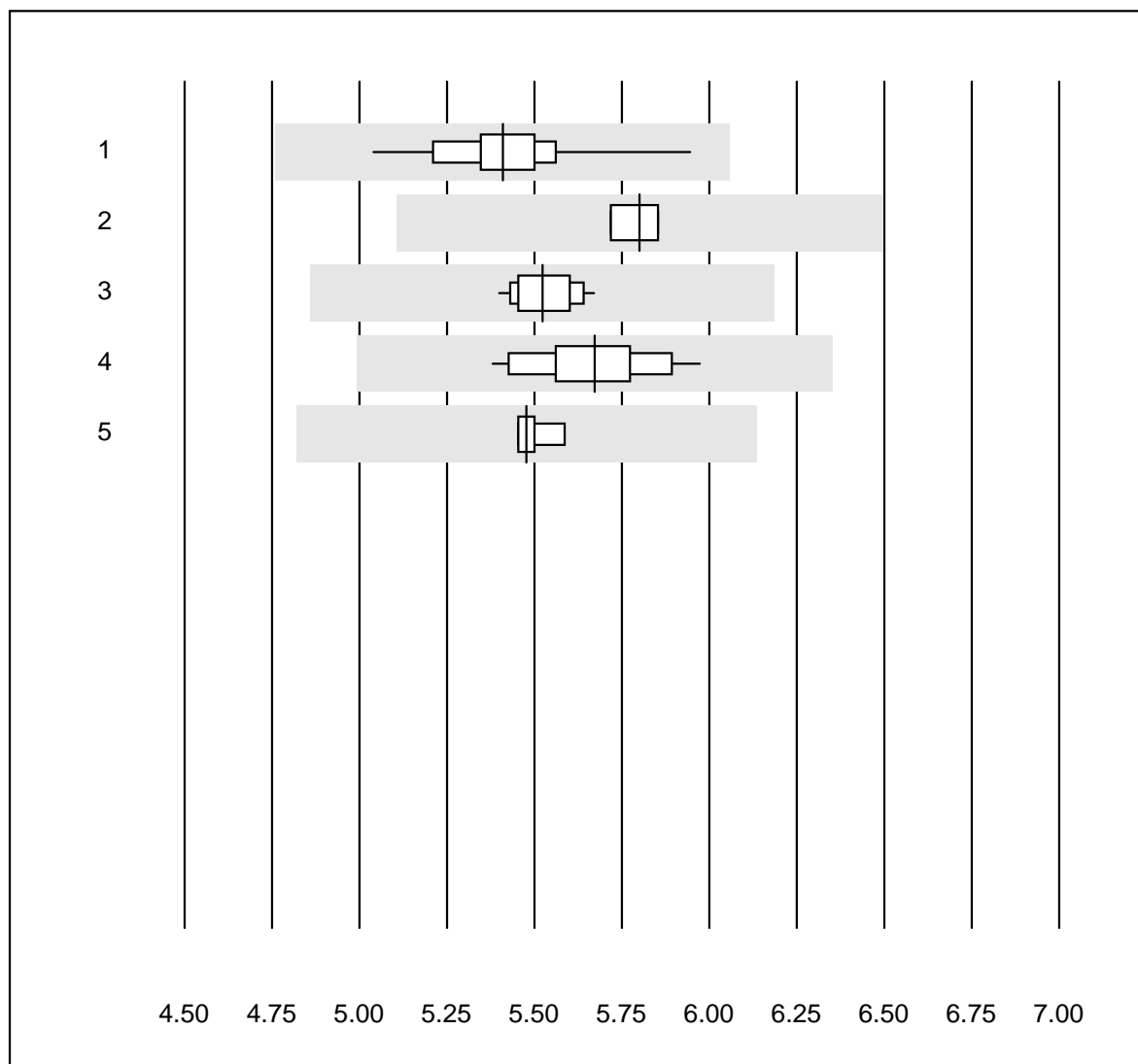
pH OR



Tolérance QUALAB : 1 %

pH OR ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	81	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
2 Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	7.42	0.2	e
3 ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
4 ABL 80 / Coox	14	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
5 ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e

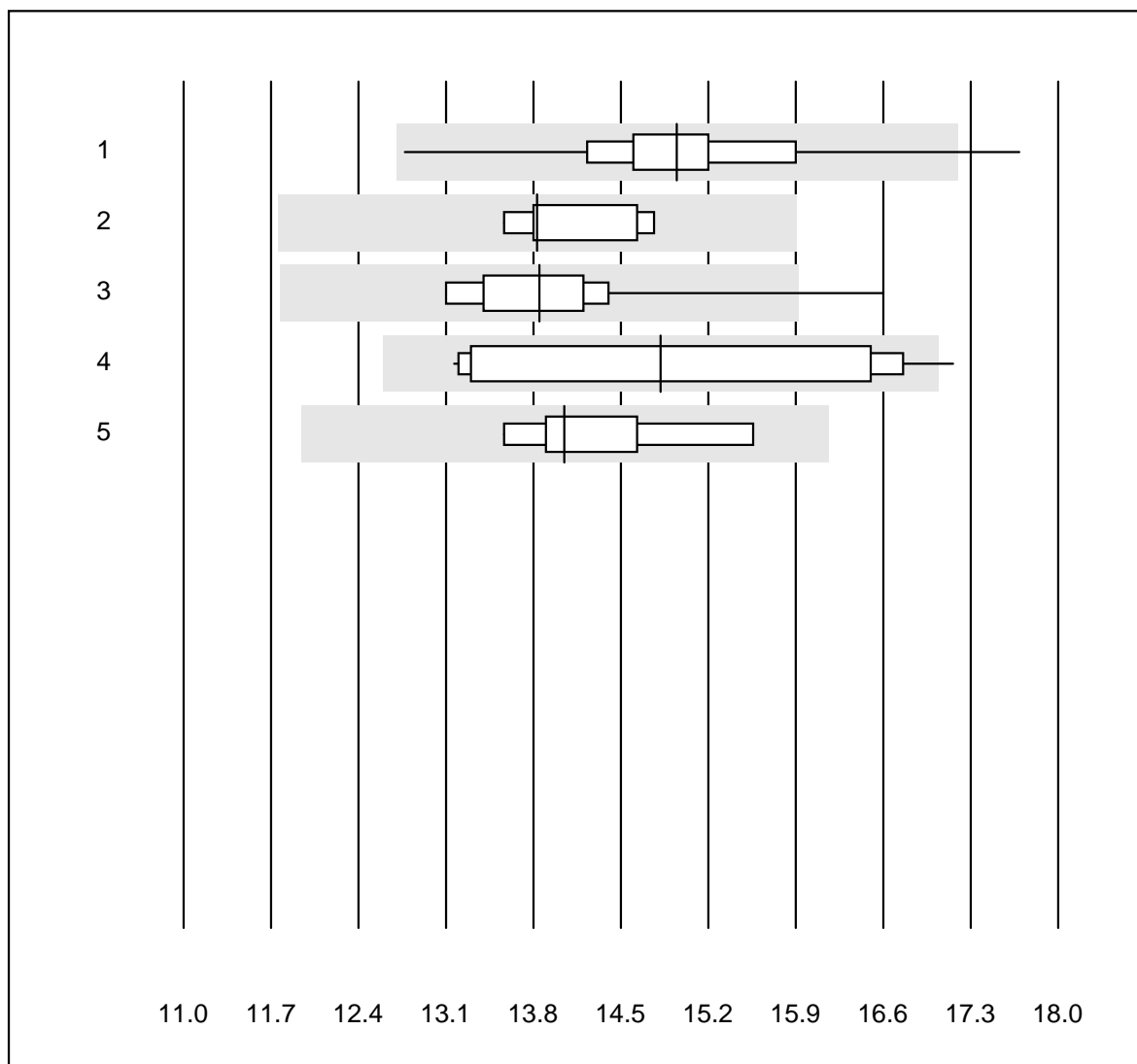
pCO₂ OR

Tolérance QUALAB : 12 %

pCO₂ OR (kPa)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	79	98.7	0.0	1.3	5.41	2.7	e
2	Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	5.80	1.2	e
3	ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	5.52	1.4	e
4	ABL 80 / Coox	14	100.0	0.0	0.0	5.67	3.0	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	5.48	0.9	e

pO2 OR

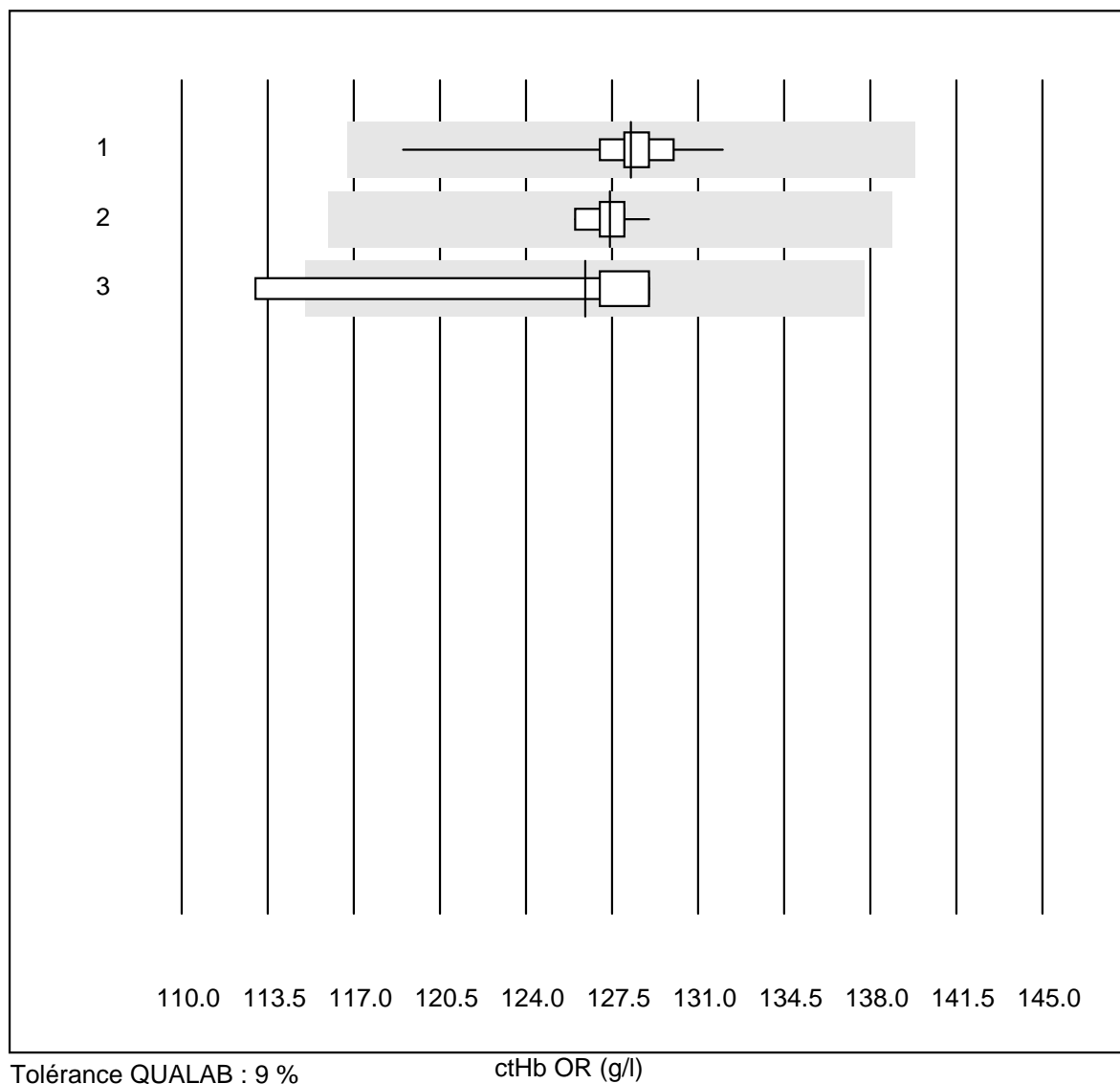


Tolérance QUALAB : 15 %

pO2 OR (kPa)

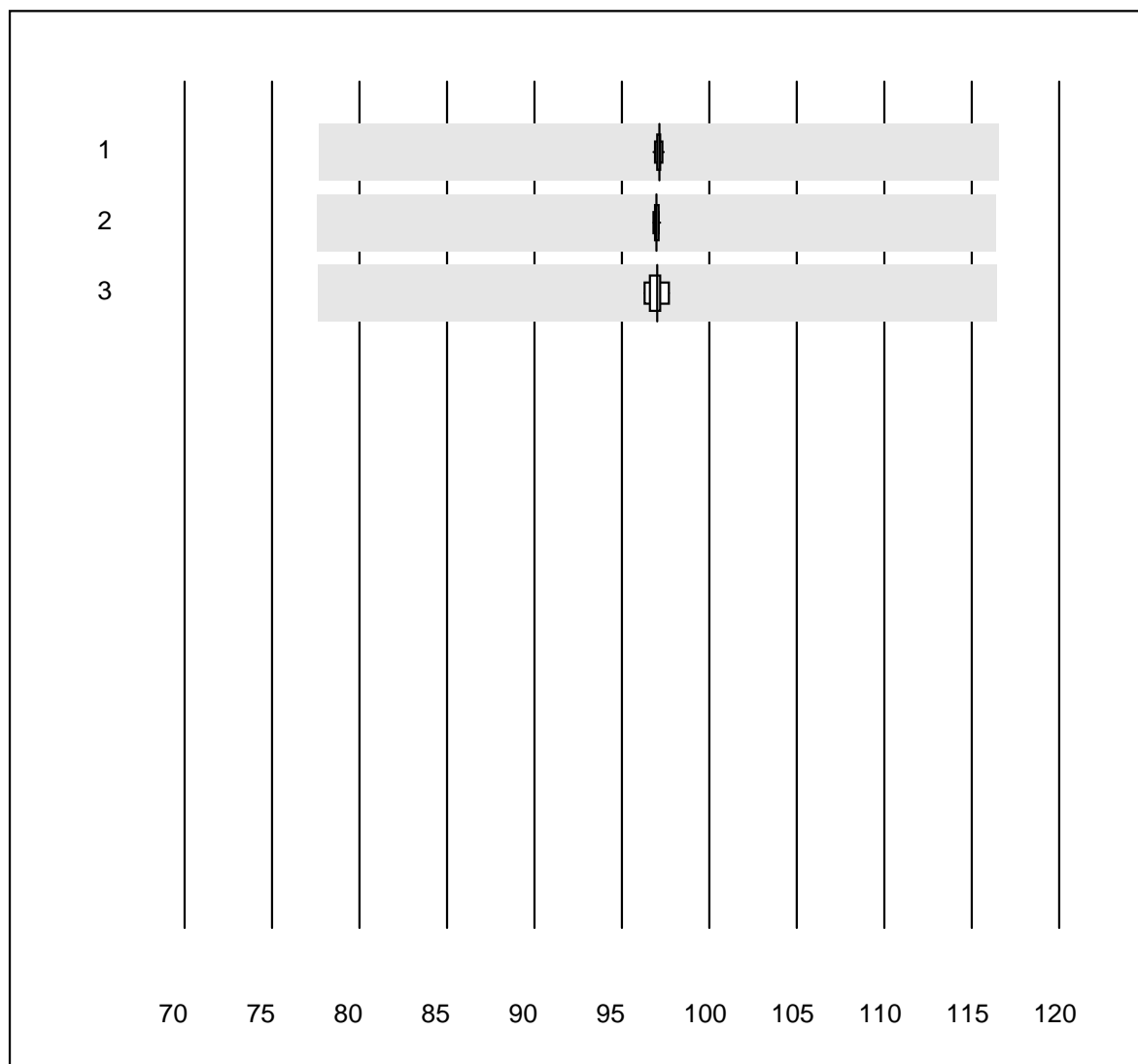
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	79	96.2	1.3	2.5	14.95	4.8	e
2	Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	13.83	3.8	e
3	ABL 90	27	96.3	3.7	0.0	13.85	5.1	e
4	ABL 80 / Coox	14	92.9	7.1	0.0	14.82	10.5	e*
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	14.05	5.0	e*

ctHb OR



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	70	91.4	0.0	8.6	128.3	1.7	e
2 ABL 90	26	92.3	0.0	7.7	127.4	0.7	e
3 ABL 80 / Coox	11	81.8	9.1	9.1	126.4	3.8	e*

sO2 OR

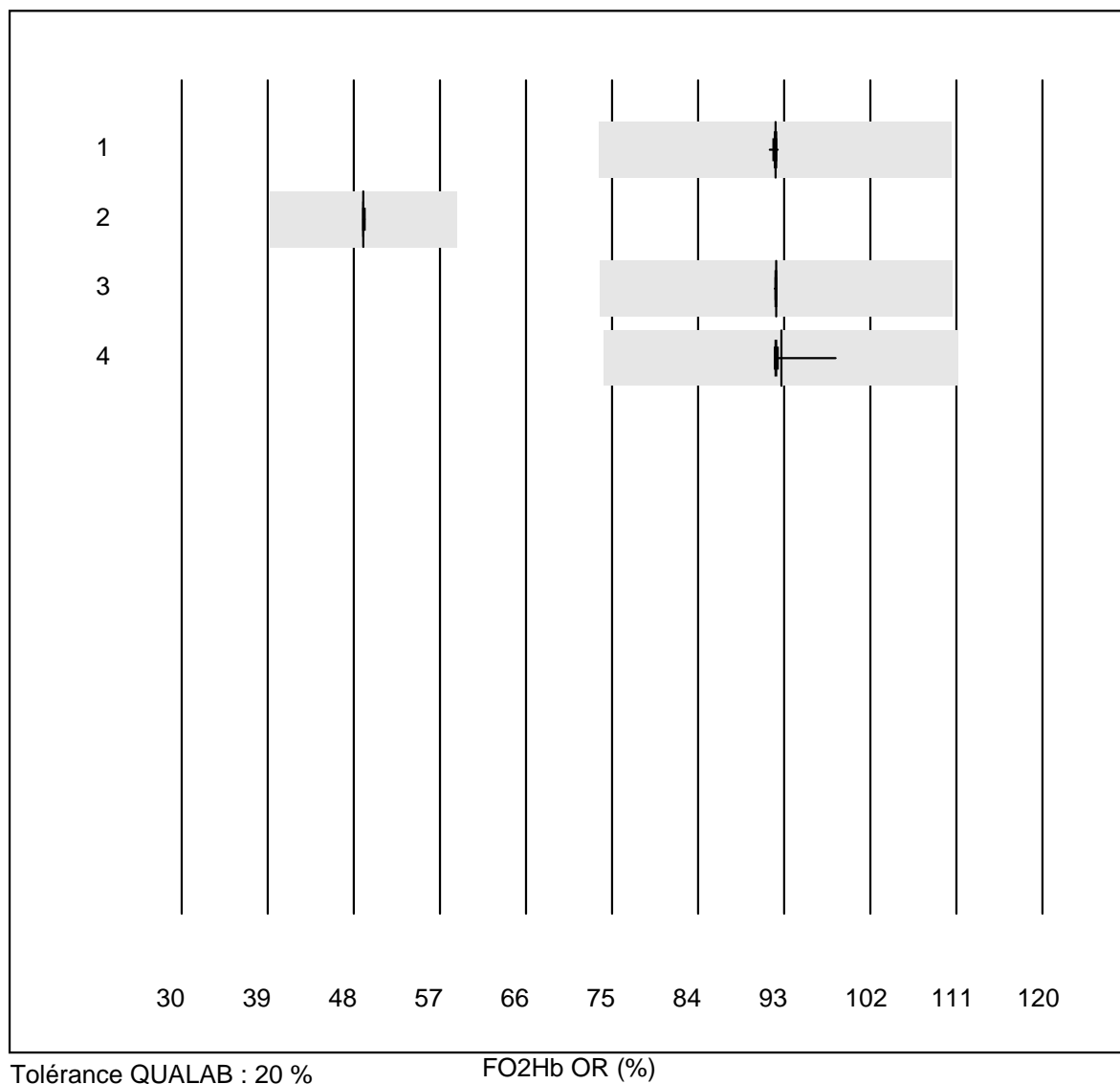


Tolérance QUALAB : 20 %

sO2 OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	54	100.0	0.0	0.0	97.124	0.2	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	96.983	0.1	e
3 ABL 80 / Coox	10	100.0	0.0	0.0	97.020	0.5	e

FO2Hb OR

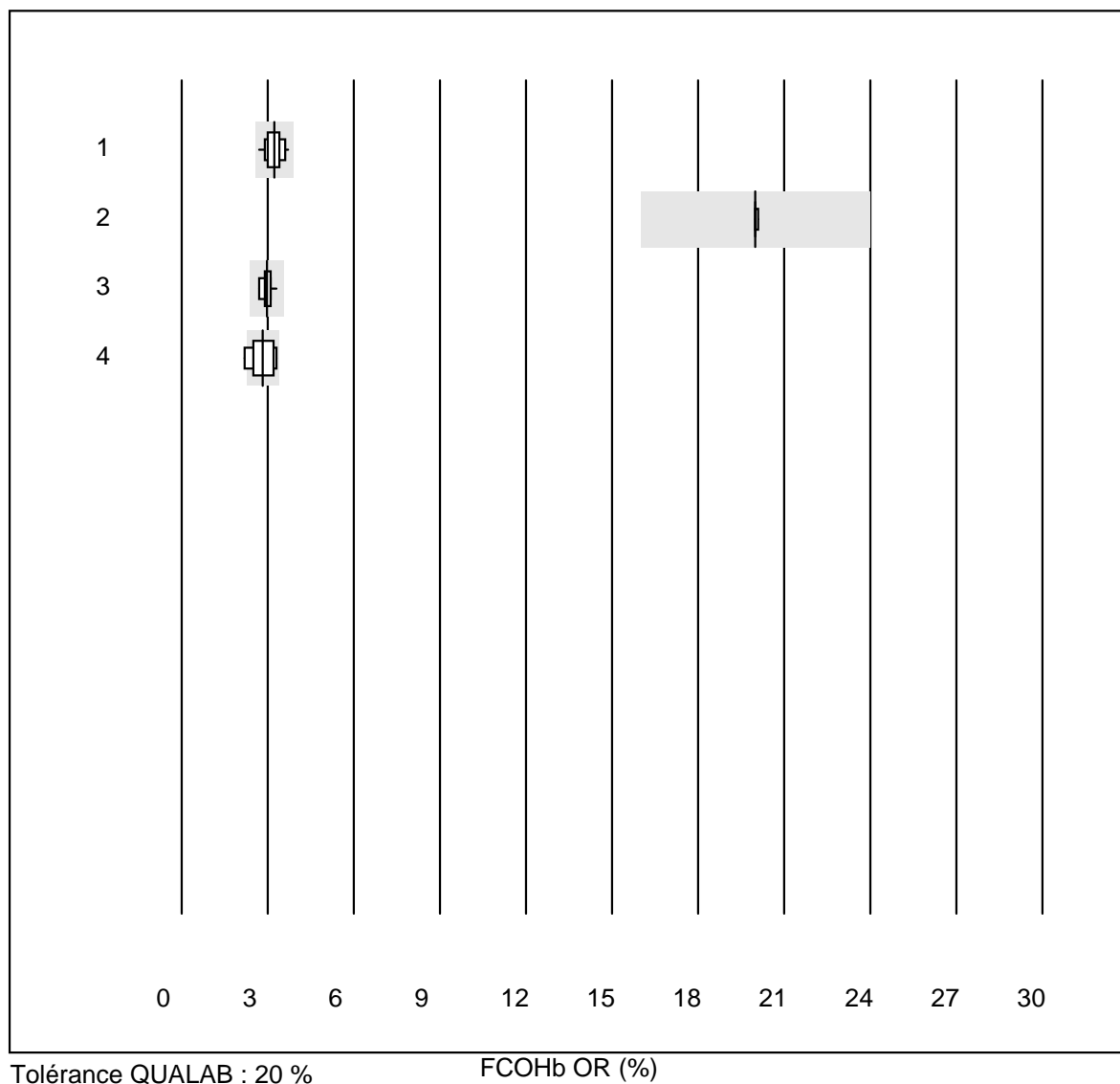


Tolérance QUALAB : 20 %

FO2Hb OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	50	100.0	0.0	0.0	92.056	0.2	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	49.000	0.1	e
3 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	92.163	0.1	e
4 ABL 80 / Coox	11	100.0	0.0	0.0	92.700	2.0	e

FCOHb OR

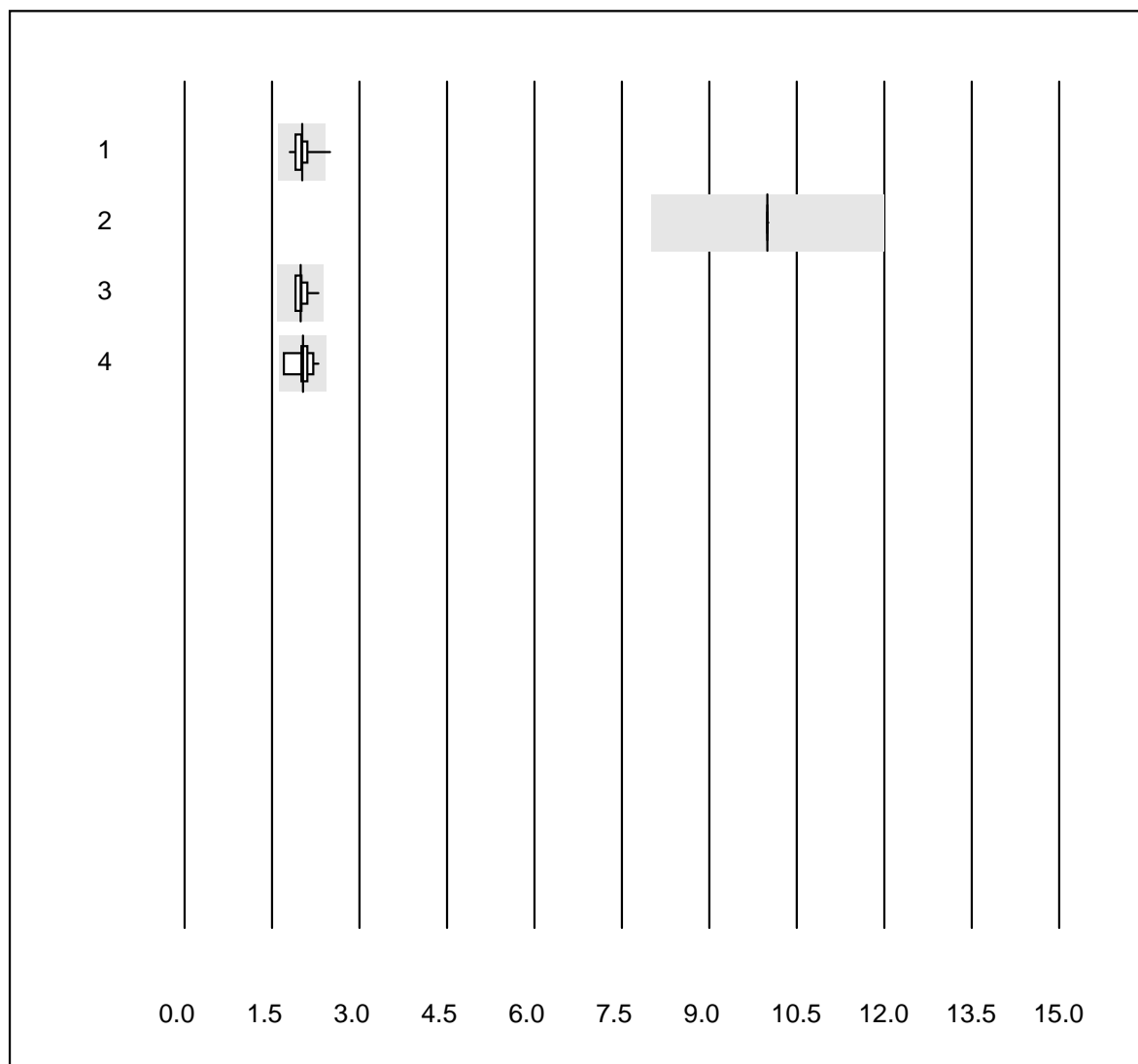


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	51	100.0	0.0	0.0	3.228	7.9	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	20.000	0.2	e
3 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	2.971	5.3	e
4 ABL 80 / Coox	10	80.0	10.0	10.0	2.822	14.3	e*

FMetHb OR

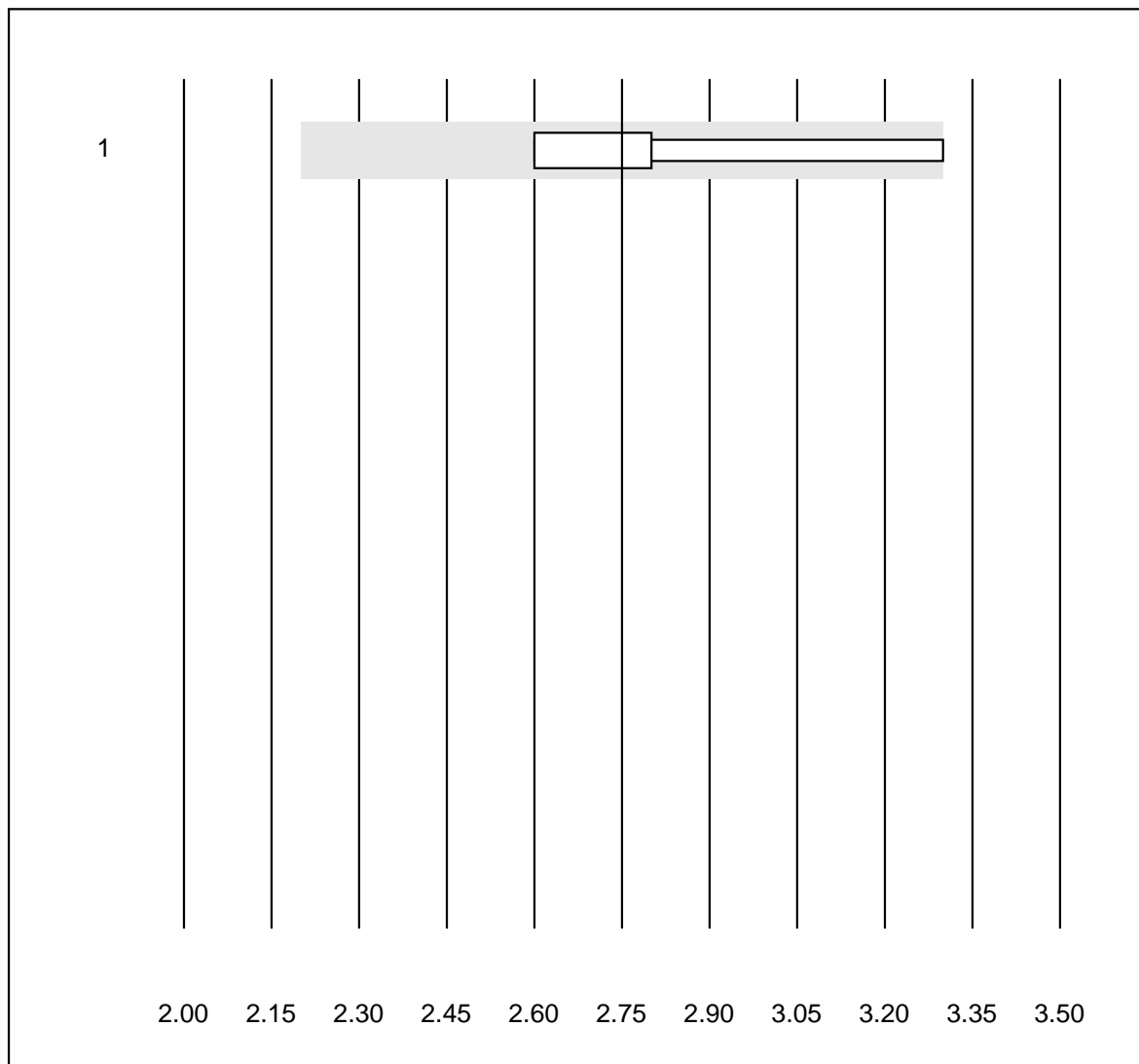


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	52	96.2	3.8	0.0	2.012	7.3	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	10.000	0.0	e
3 ABL 90	24	95.8	0.0	4.2	1.987	4.6	e
4 ABL 80 / Coox	11	90.9	0.0	9.1	2.030	8.1	e*

FHHb

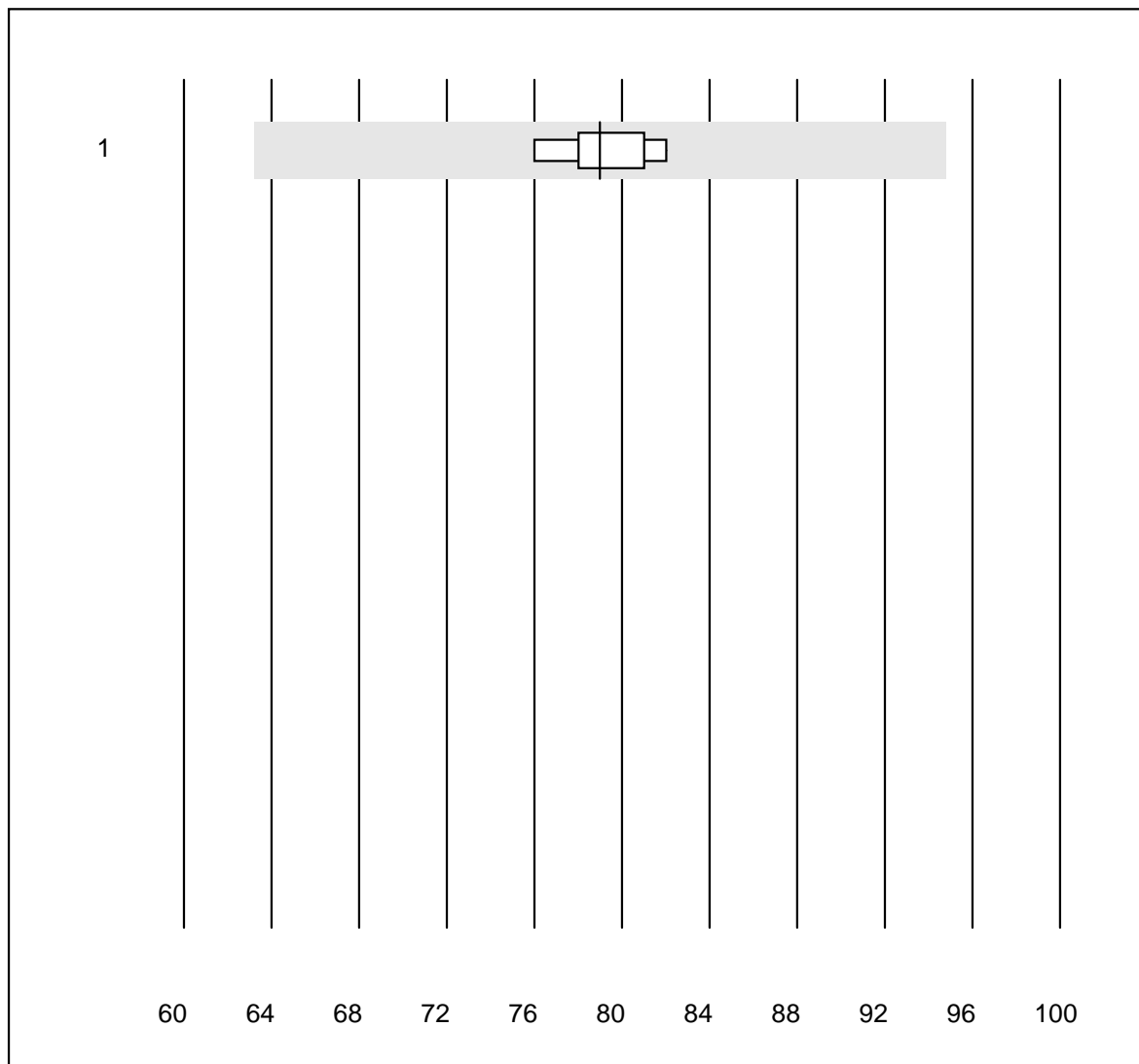


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 80 / Coox	4	75.0	25.0	0.0	2.750	10.9	e*

FHbF OR

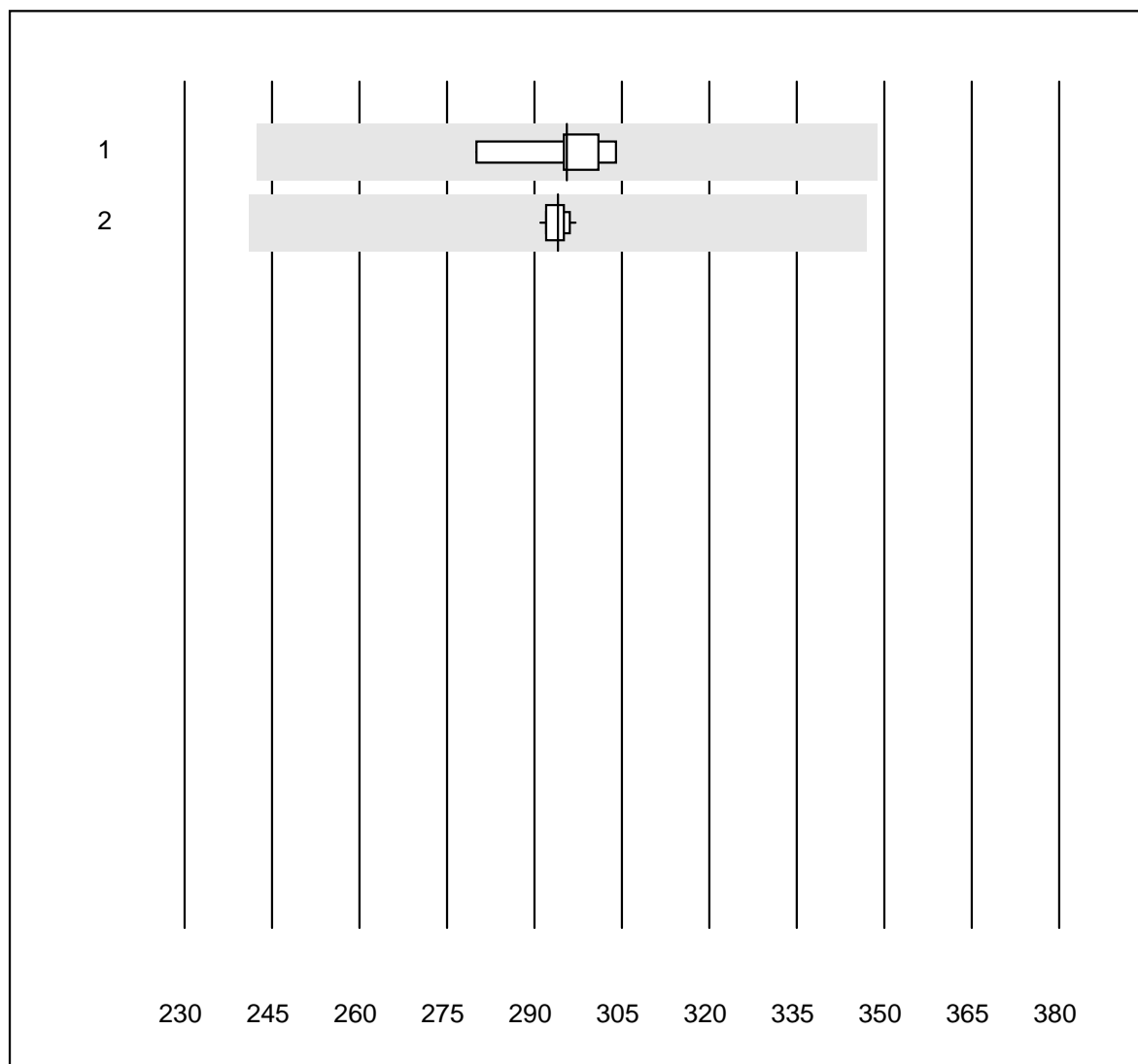


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	6	100.0	0.0	0.0	79.000	2.7	e

Bilirubin OR

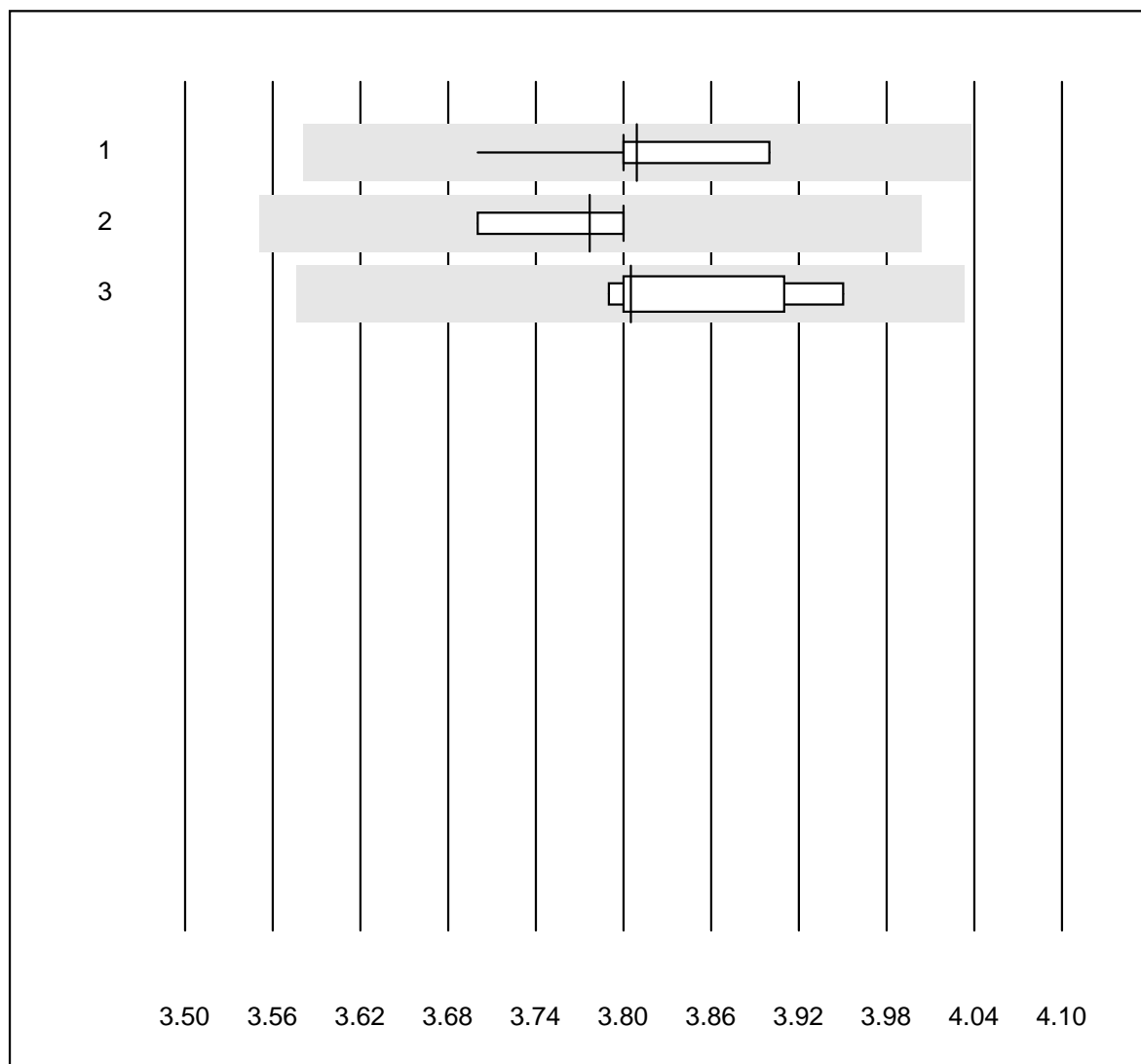


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	8	100.0	0.0	0.0	295.5	2.5	e
2	ABL 90	11	100.0	0.0	0.0	294.0	0.6	e

Kalium OR

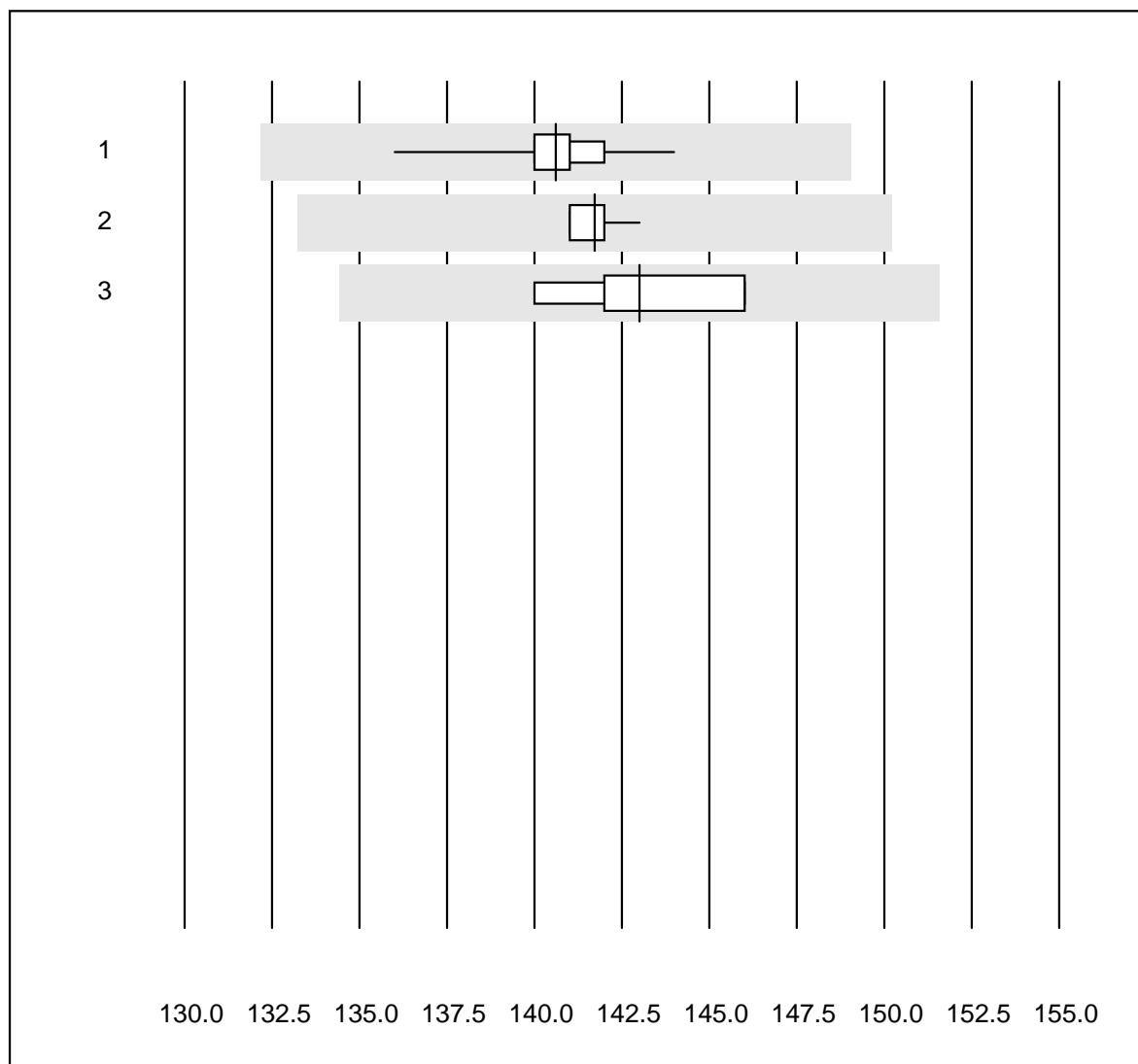


Tolérance QUALAB : 6 %

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	1.1	e
2	ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	3.8	1.1	e
3	ABL 80 / Coox	6	100.0	0.0	0.0	3.8	1.8	e*

Natrium OR

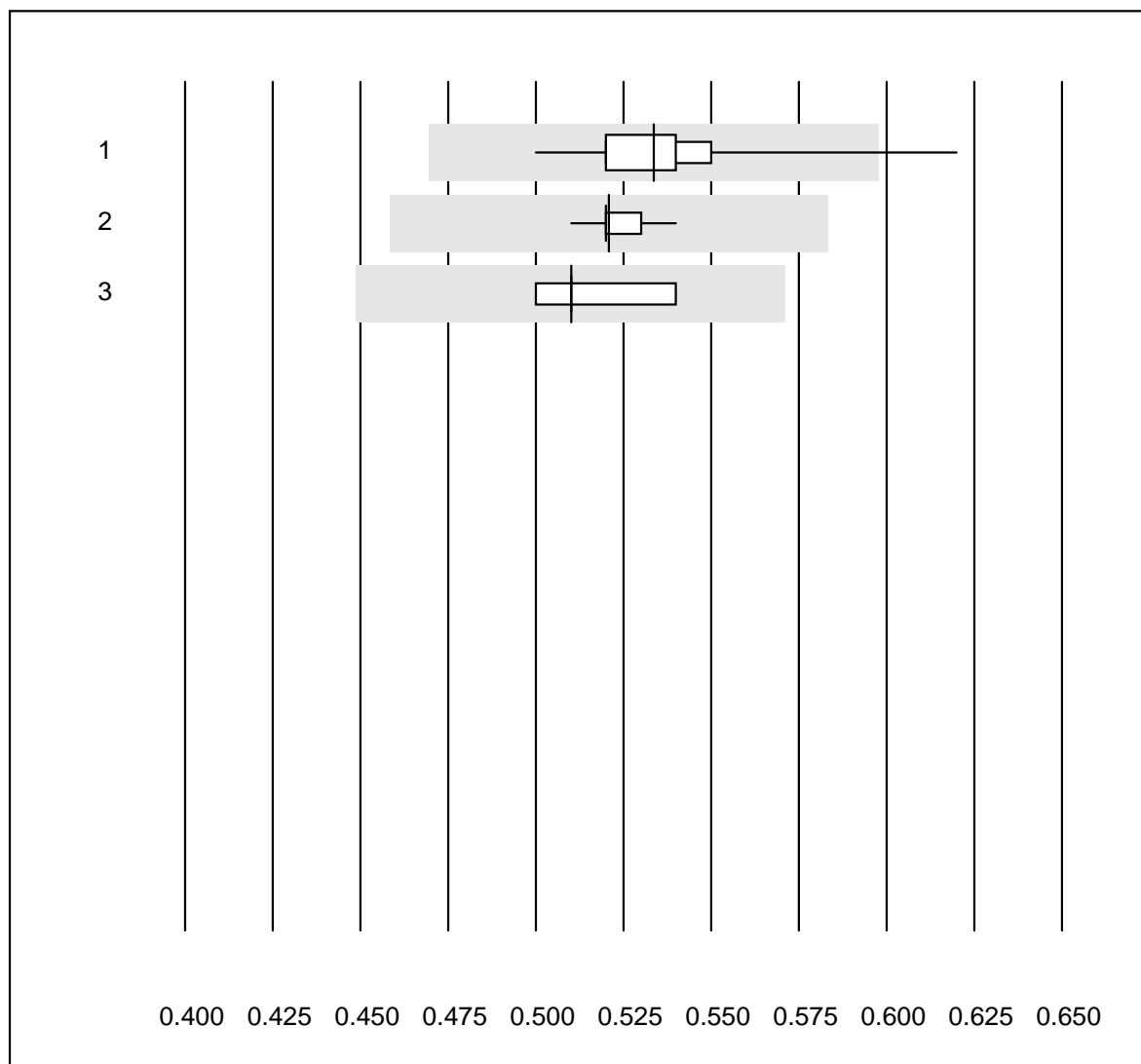


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	64	100.0	0.0	0.0	140.6	0.8	e
2 ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	141.7	0.4	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	143.0	1.8	e*

Kalzium OR

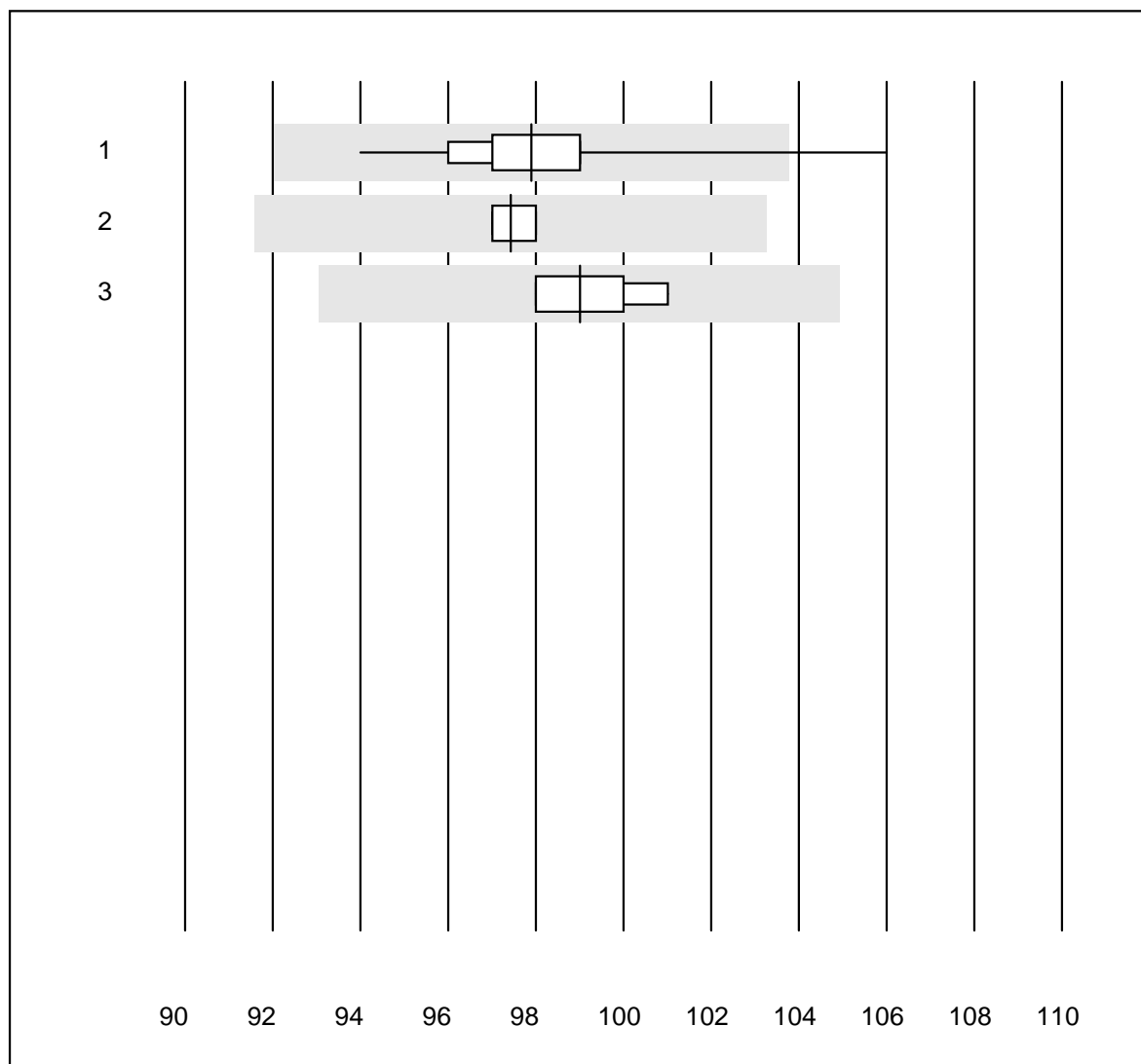


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	65	96.9	3.1	0.0	0.53	3.8	e
2 ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	0.52	1.1	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	0.51	3.0	e

Chlorid OR

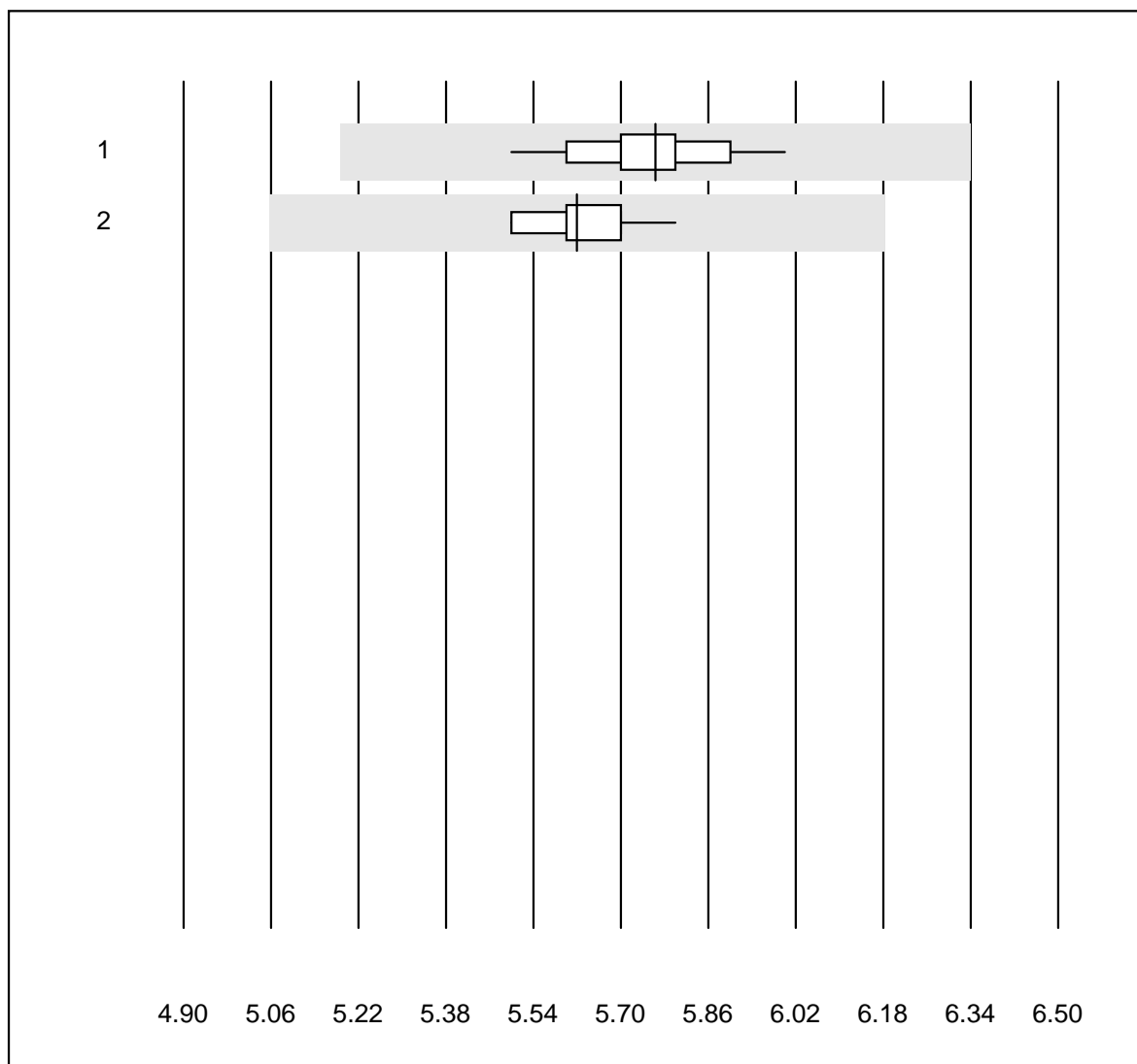


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	53	98.1	1.9	0.0	97.91	1.7	e
2 ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	97.42	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	99.00	1.3	e

Glucose OR

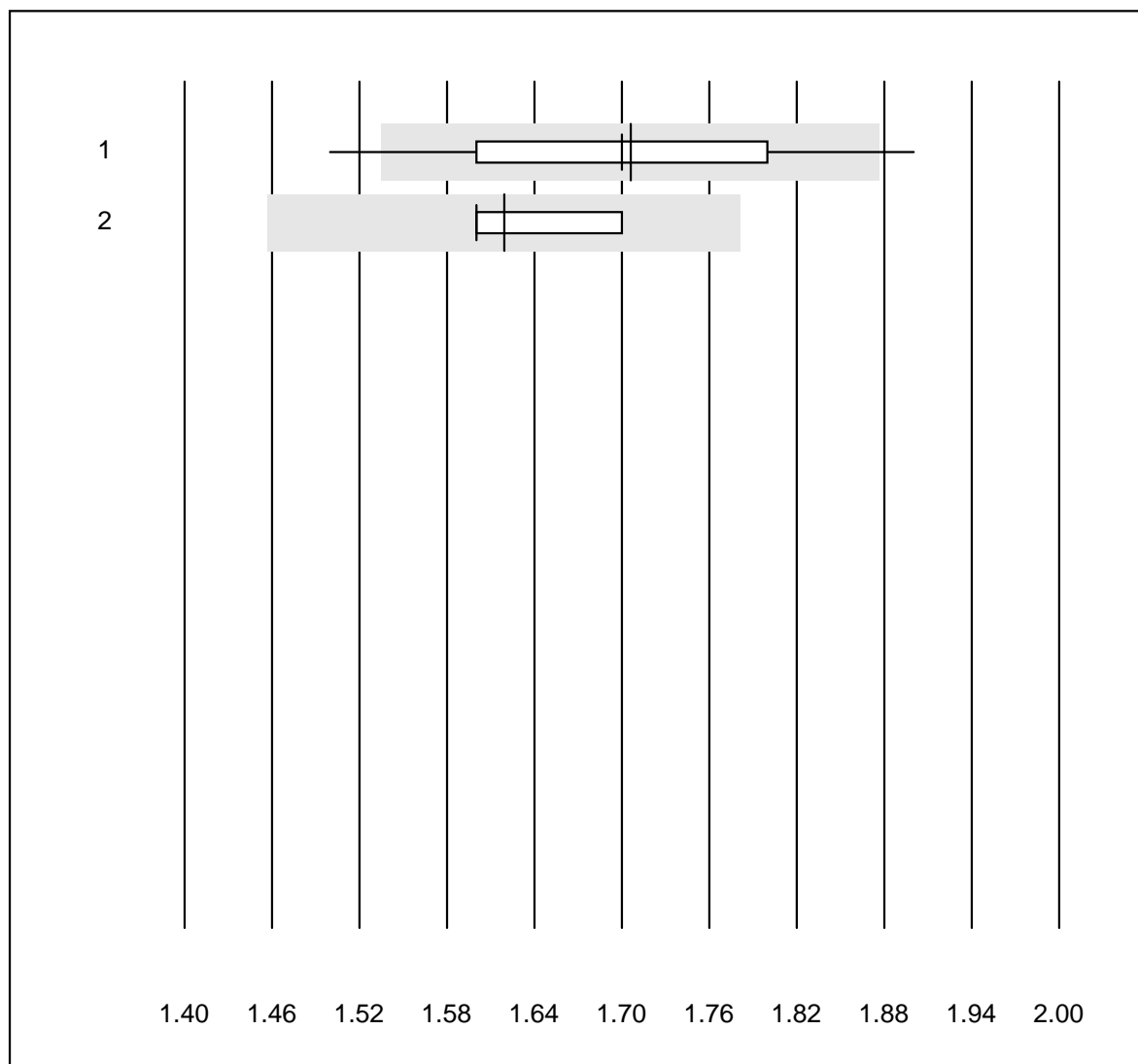


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	65	100.0	0.0	0.0	5.8	1.9	e
2 ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	5.6	1.6	e

Laktat OR

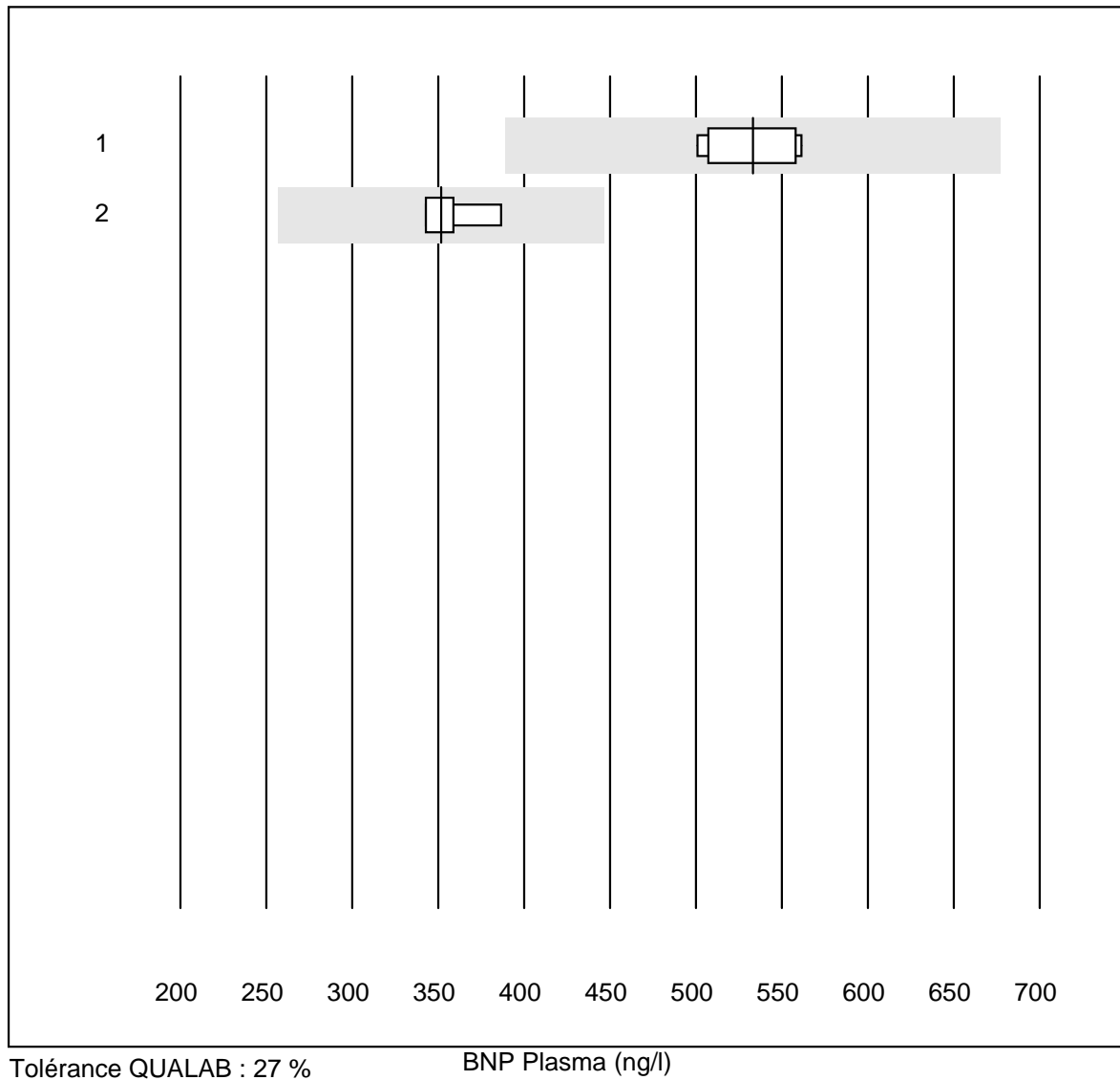


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	68	97.1	2.9	0.0	1.71	3.9	e
2 ABL 90	26	100.0	0.0	0.0	1.62	2.5	e

BNP Plasma

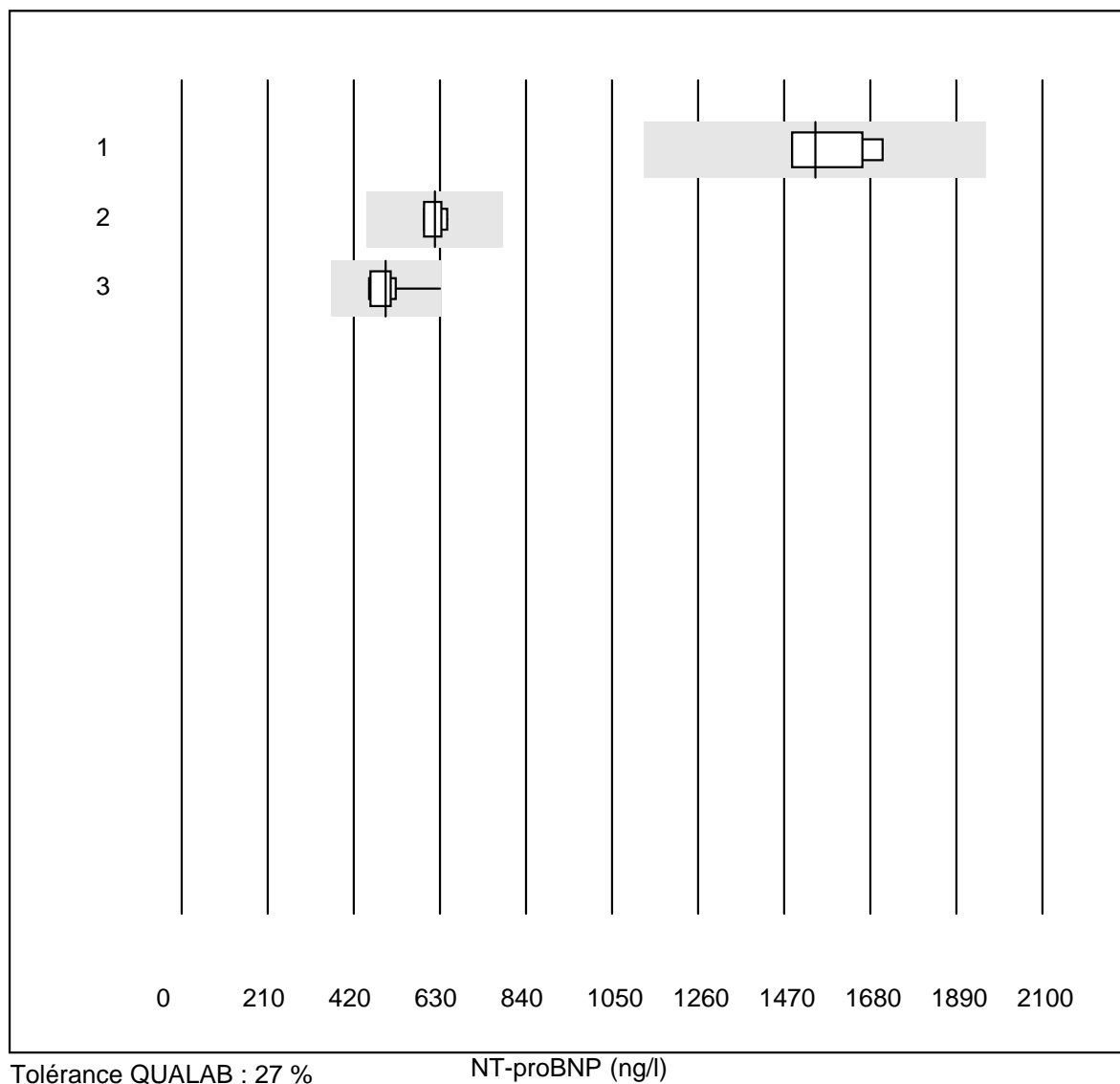


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

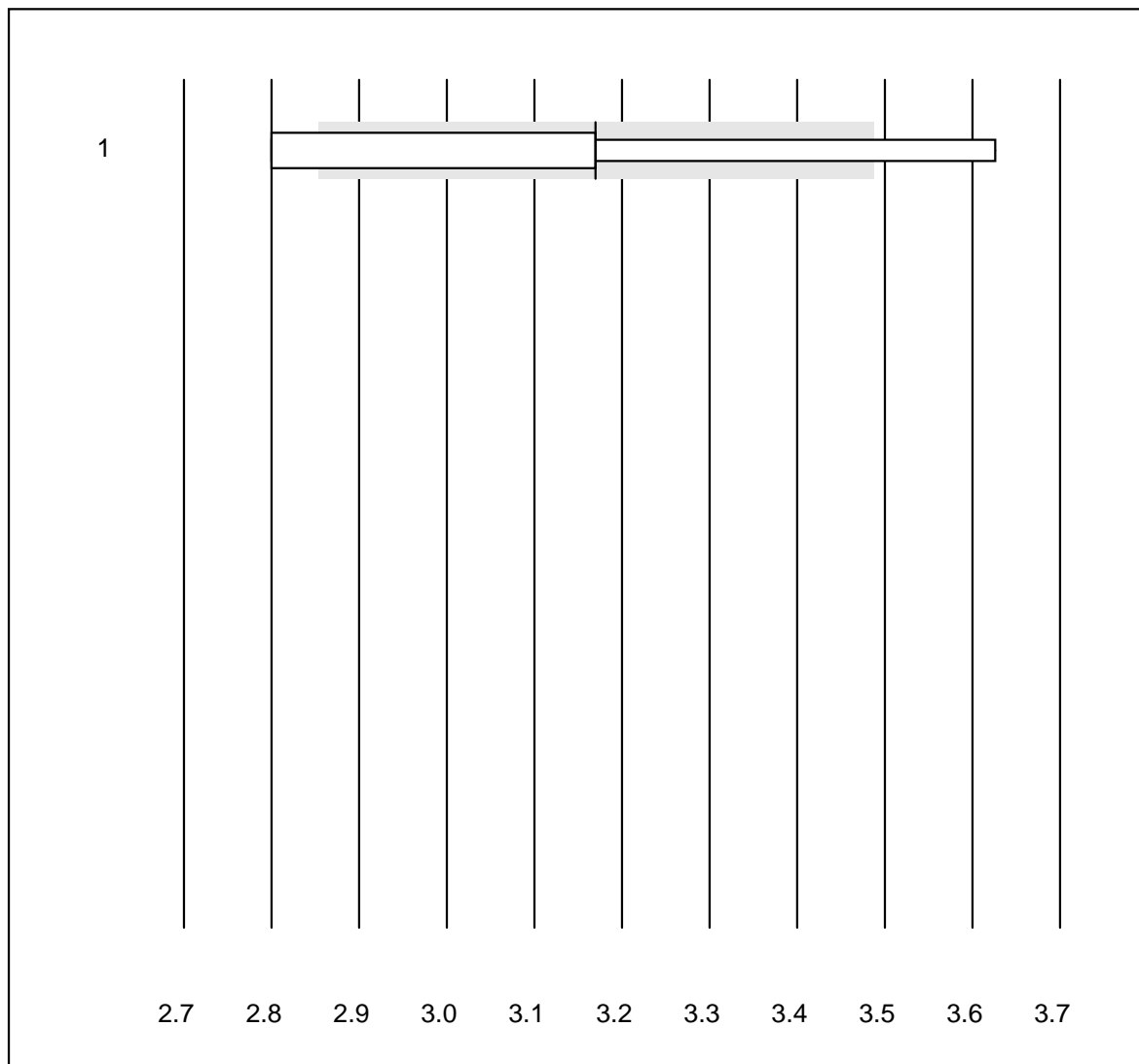
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	533.0	5.3	e
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	351.5	5.7	e

NT-proBNP



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	1545.0	6.2	e
2 Vidas	4	100.0	0.0	0.0	617.0	4.4	e
3 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	496.8	9.9	e

Cholesterin PTS

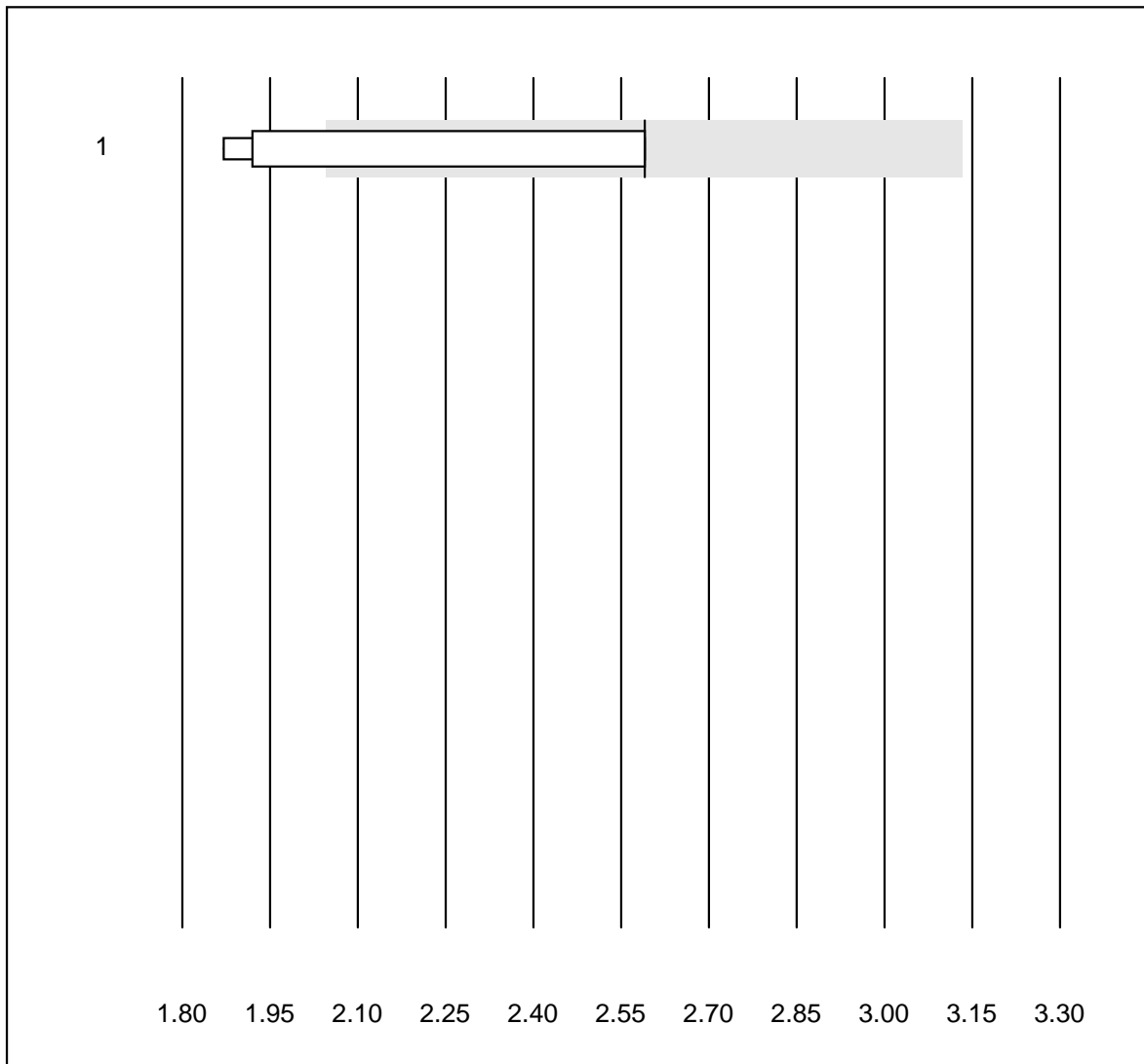


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	40.0	40.0	20.0	3.2	10.7	e*

Cholesterin HDL PTS

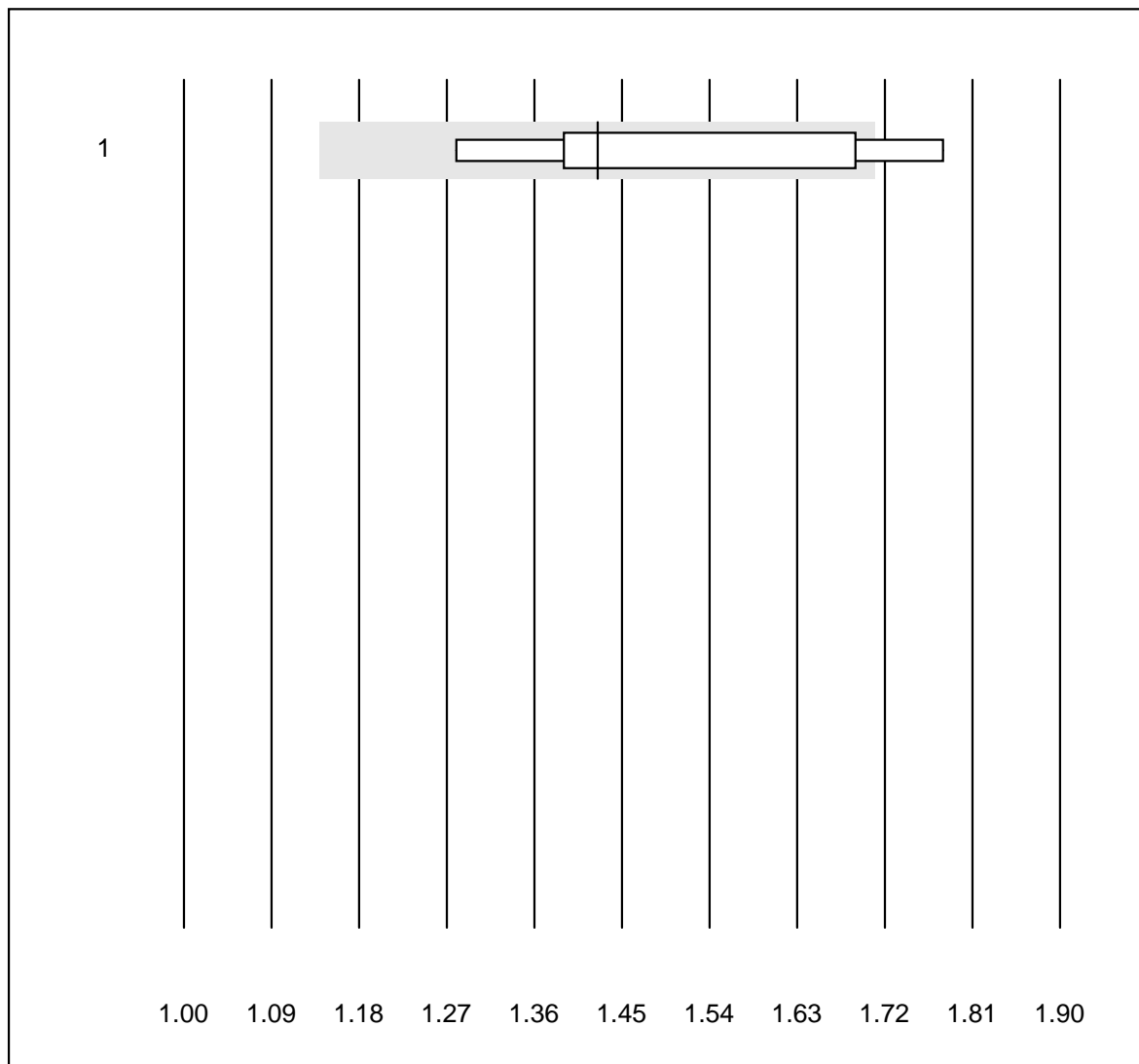


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	60.0	40.0	0.0	2.6	16.5	e*

Triglyceride PTS

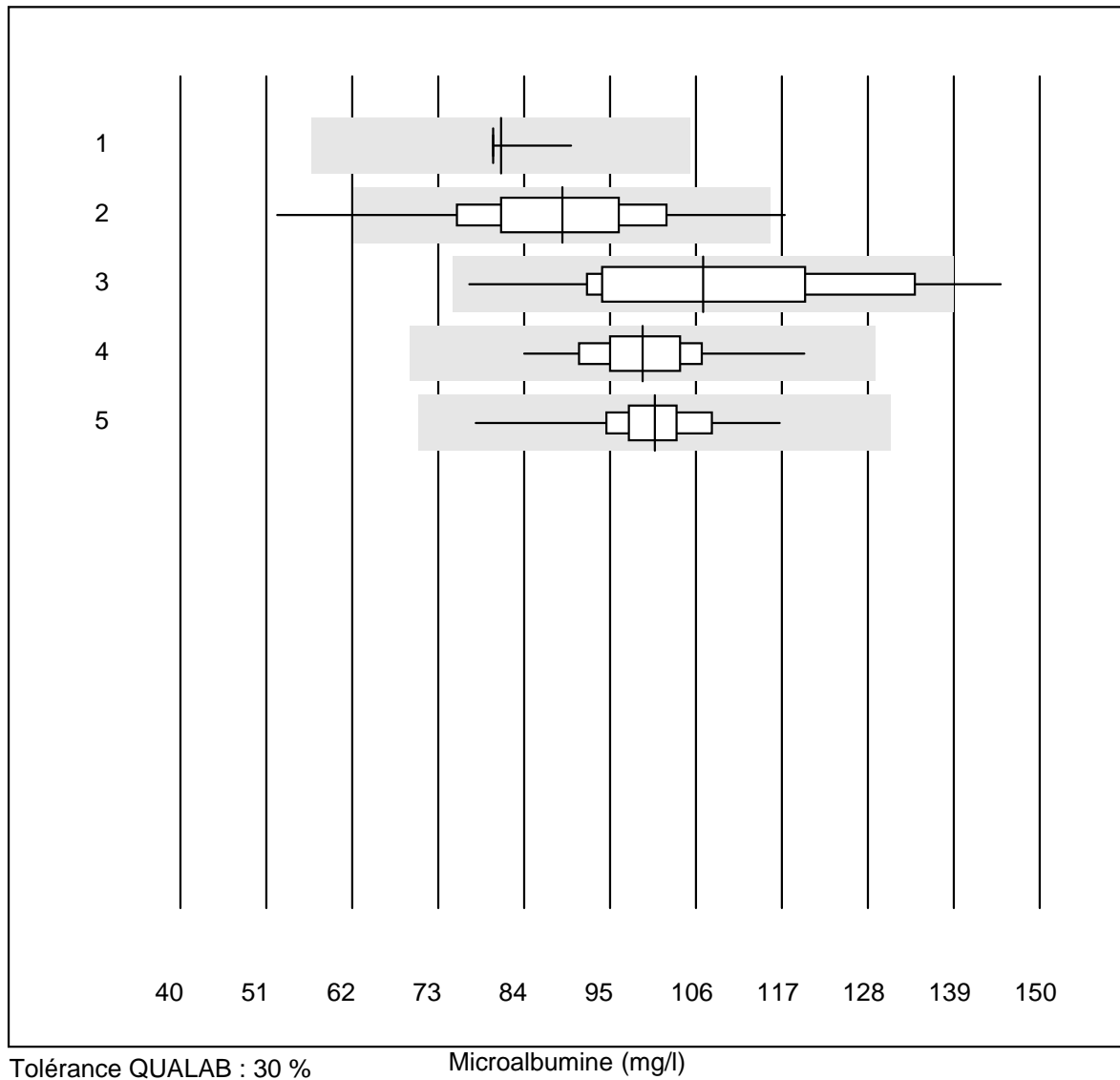


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

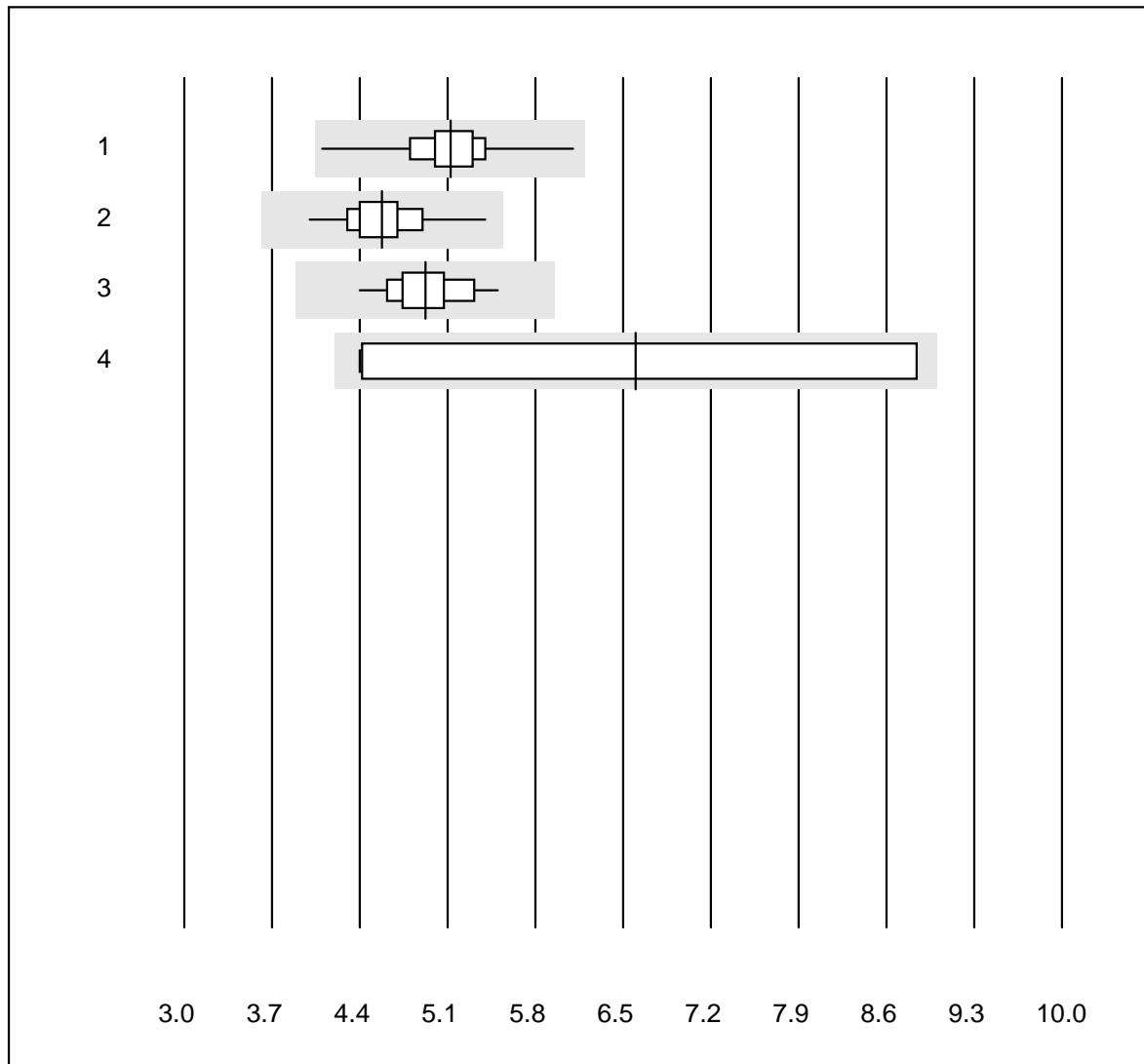
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	80.0	20.0	0.0	1.43	14.0	e*

Microalbumine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Siemens Clinitek	11	90.9	0.0	9.1	81.0	3.9	e
2 Afinion	326	96.1	1.8	2.1	88.9	12.1	e
3 NycoCard	16	87.4	6.3	6.3	106.9	16.5	e*
4 Turbidimétrie	18	100.0	0.0	0.0	99.2	7.9	e
5 DCA2000/Vantage	113	95.6	0.0	4.4	100.8	5.6	e

Créatinine U

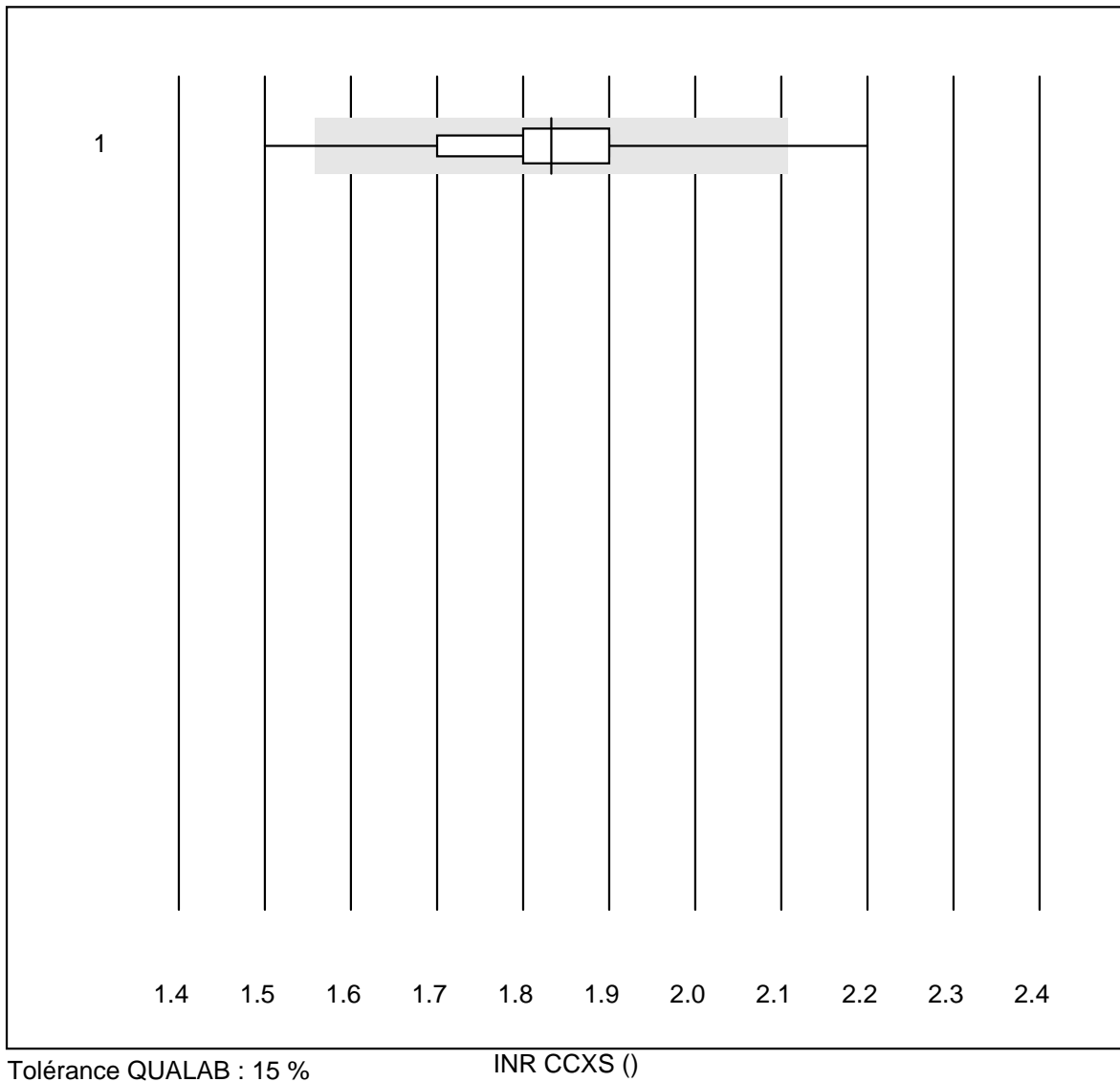


Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

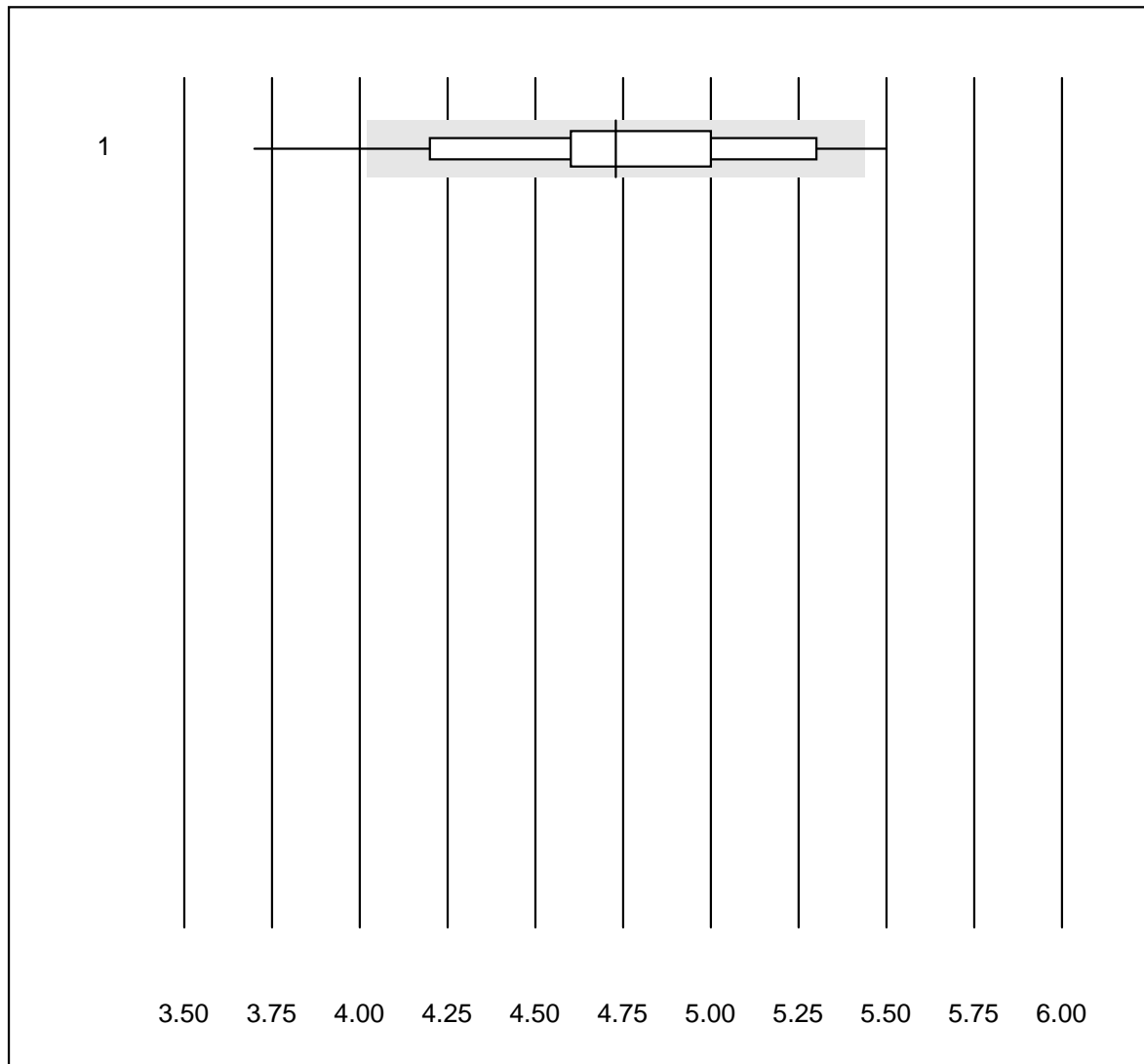
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	112	96.4	0.0	3.6	5.1	5.2	e
2	Afinion	327	98.5	0.0	1.5	4.6	5.6	e
3	Chimie humide	27	100.0	0.0	0.0	4.9	5.3	e
4	Siemens Clinitek	10	80.0	0.0	20.0	6.6	31.8	a

INR CCXS



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2335	99.1	0.3	0.6	1.8	4.3	e

INR HC

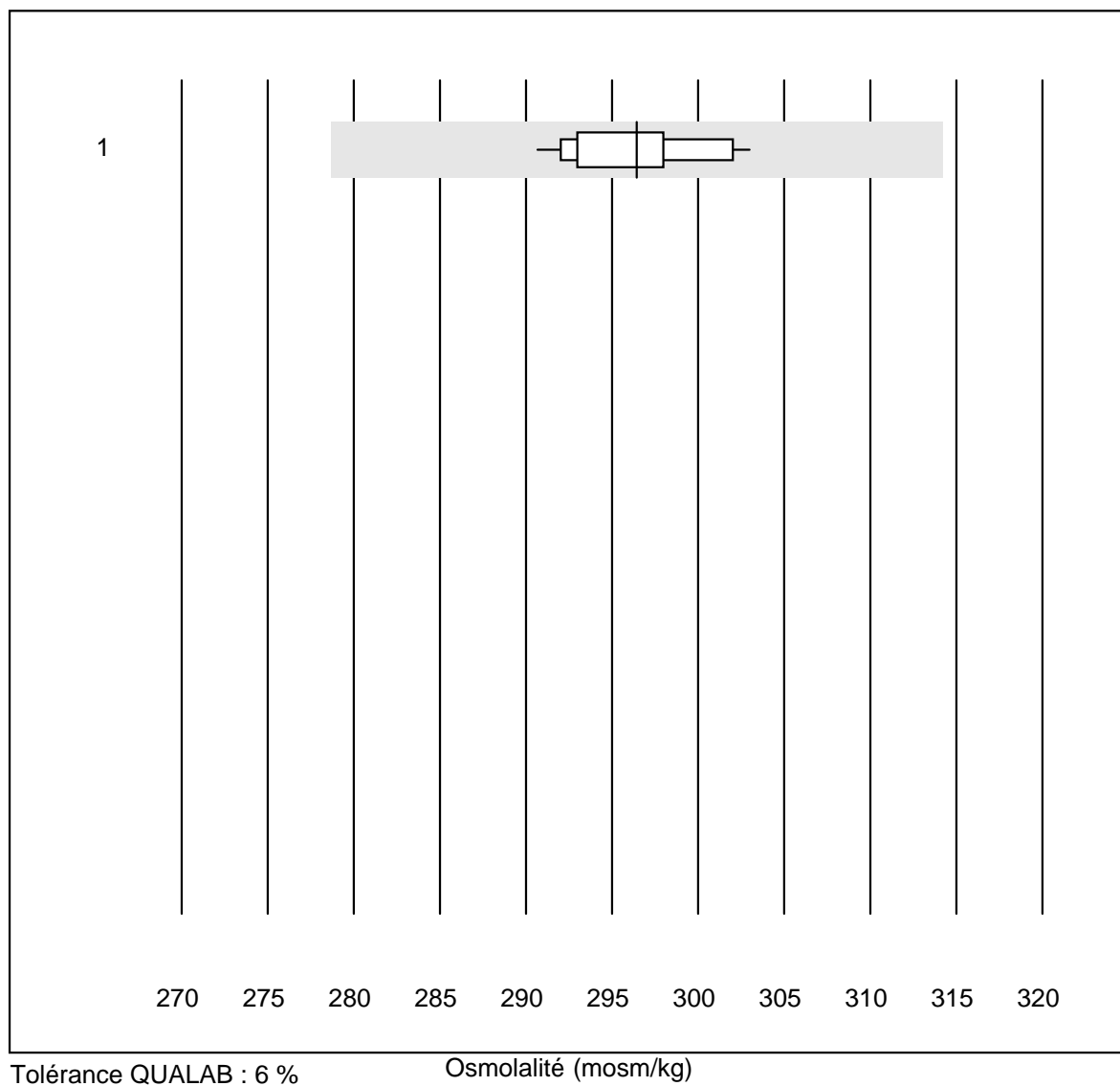


Tolérance QUALAB : 15 %

INR HC ()

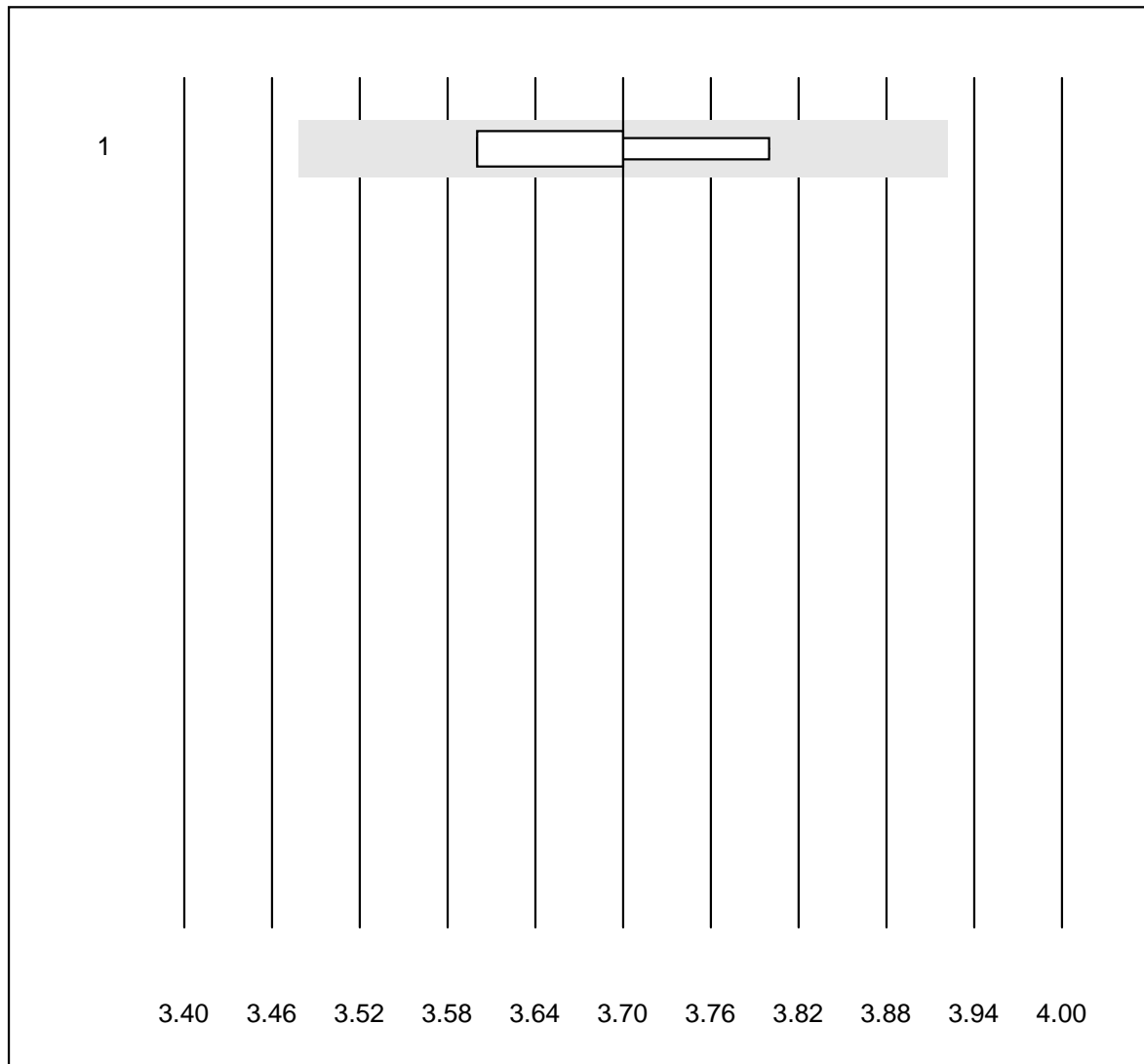
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	20	60.0	10.0	30.0	4.7	10.1	e*

Osmolalité



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	11	100.0	0.0	0.0	296	1.3	e

Kalium - K22

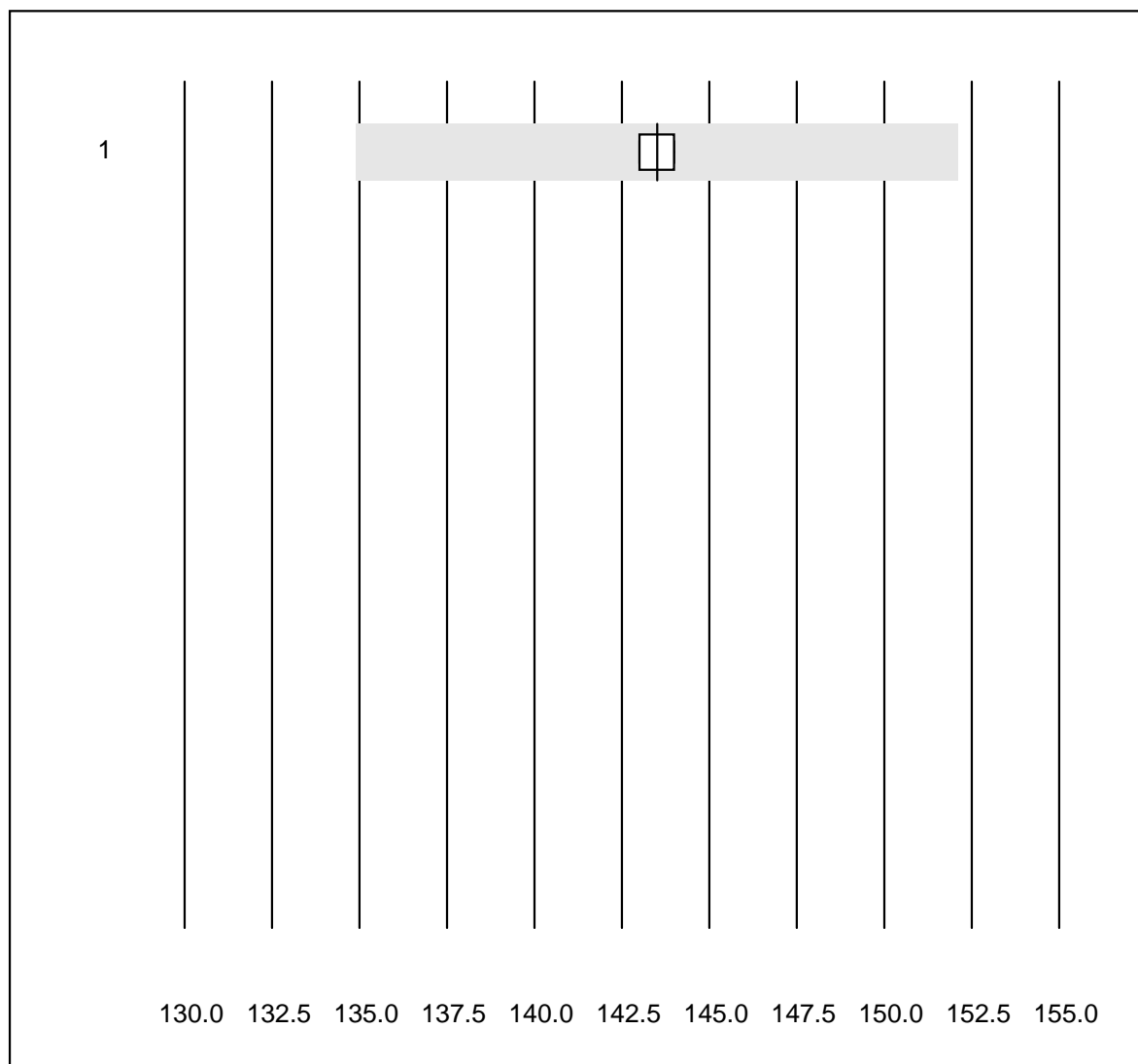


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	8	100.0	0.0	0.0	3.7	1.8	e

Natrium - K22

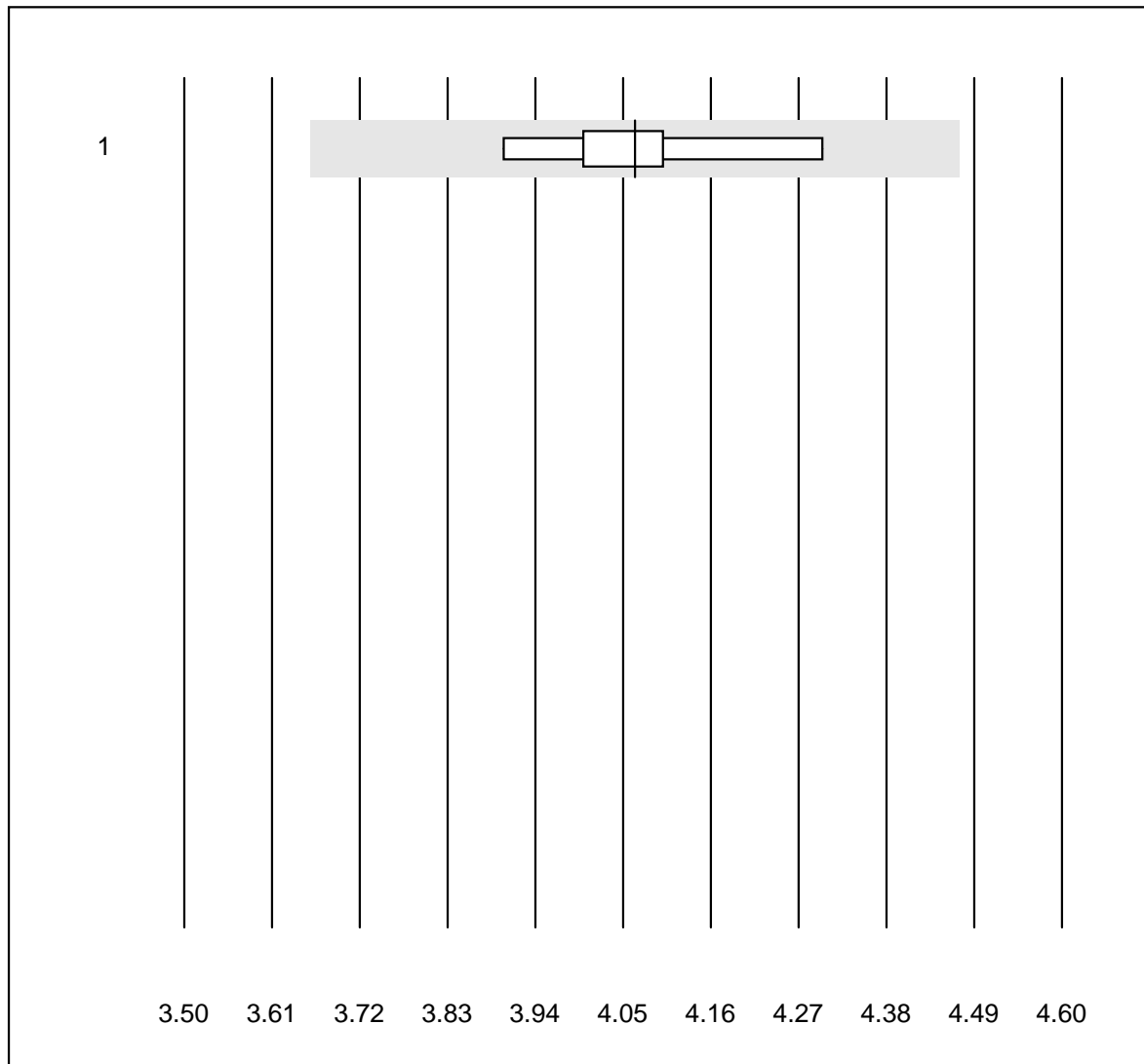


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium - K22 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	8	100.0	0.0	0.0	144	0.4	e

Glukose - K22

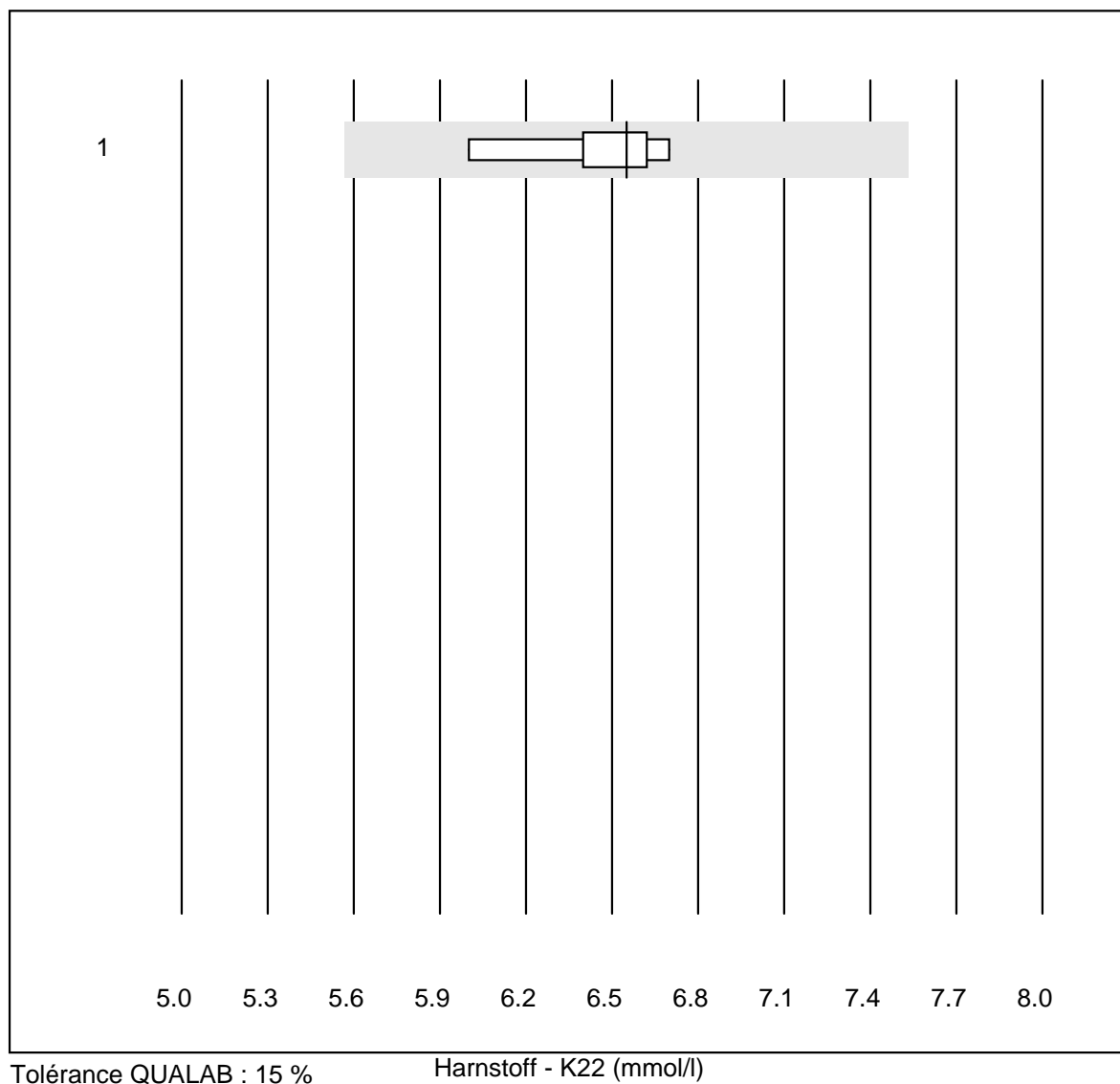


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

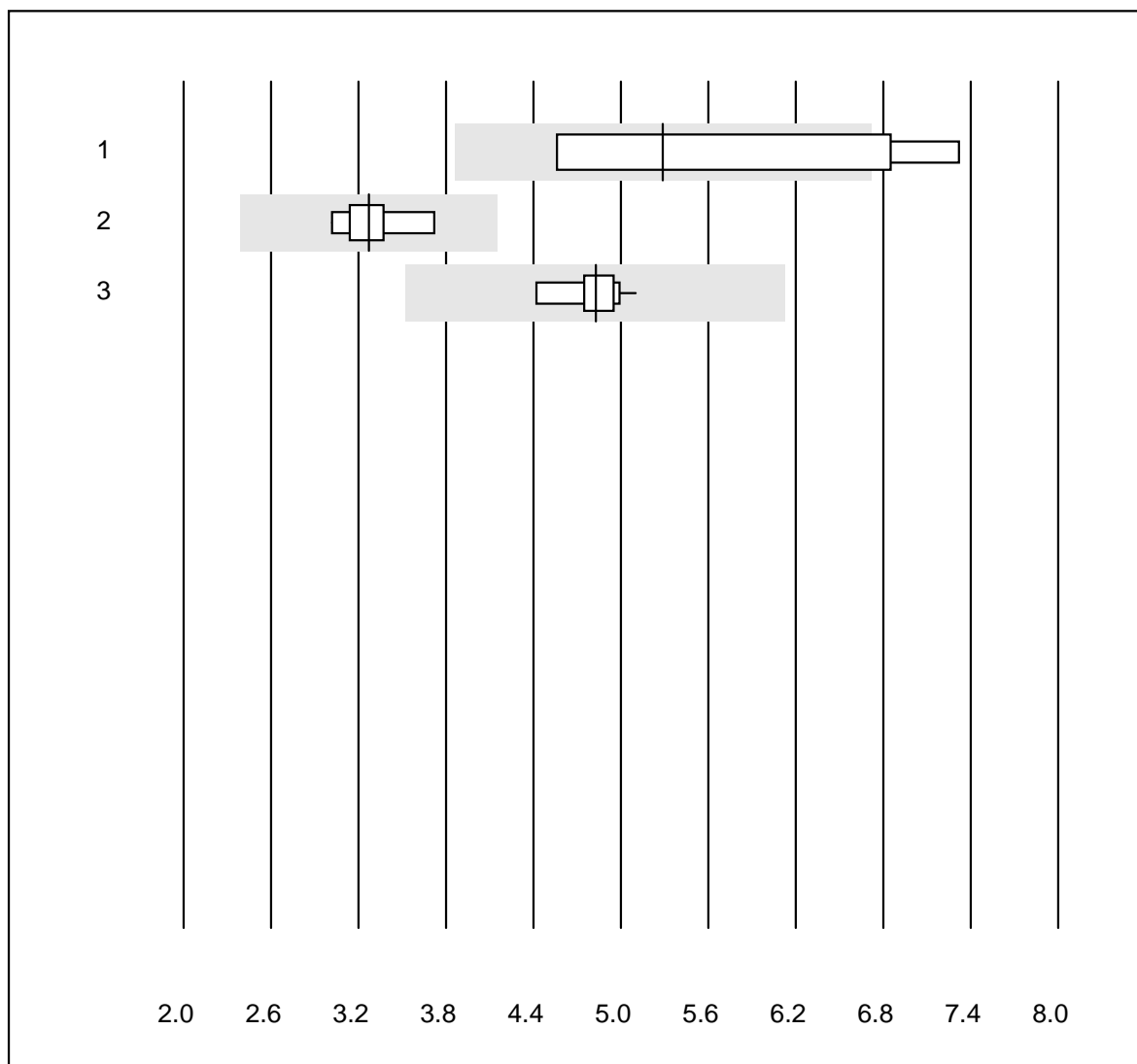
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	4.1	2.9	e

Harnstoff - K22



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	8	87.5	0.0	12.5	6.6	3.6	e

Procalcitonine

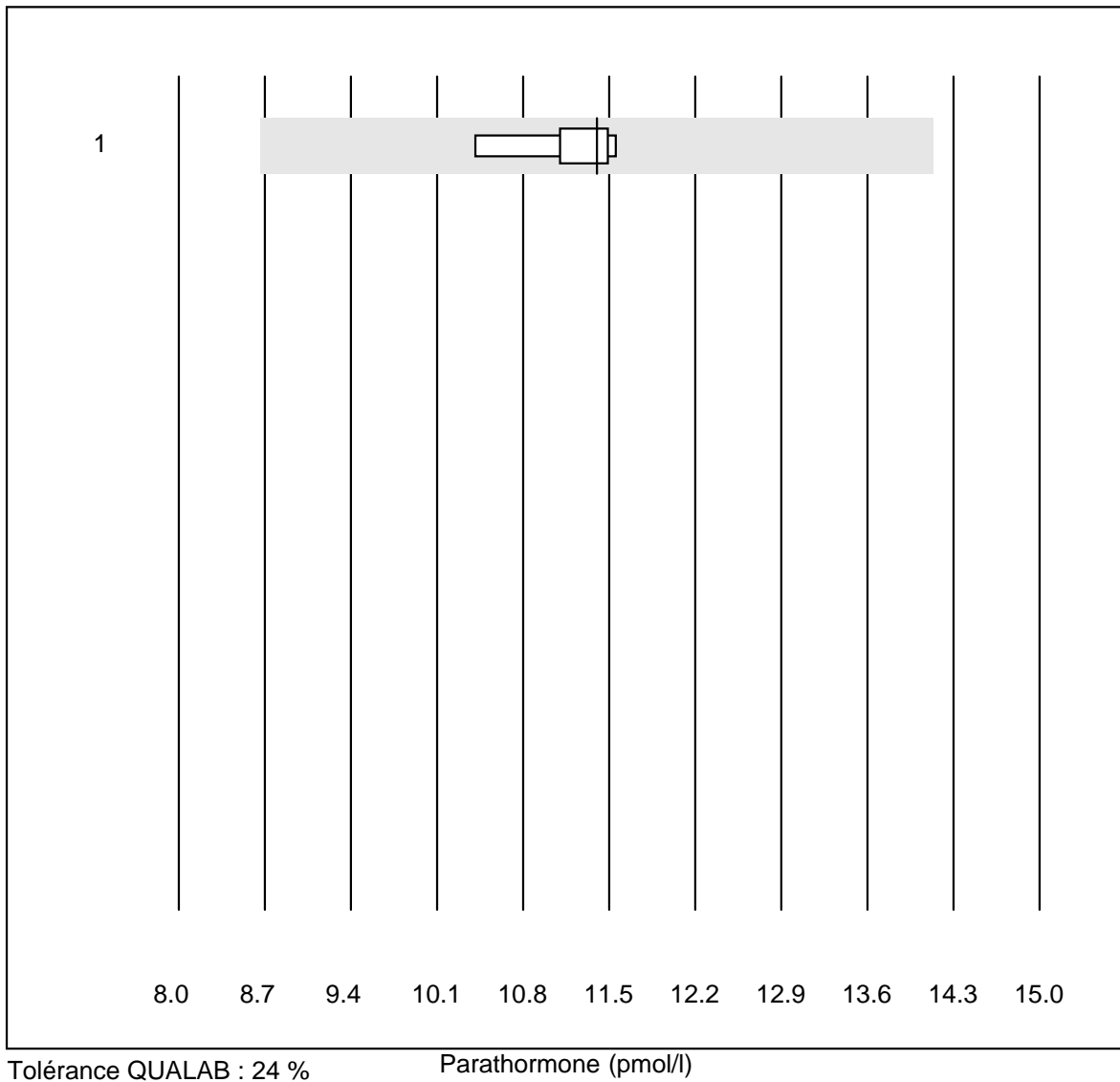


Tolérance QUALAB : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

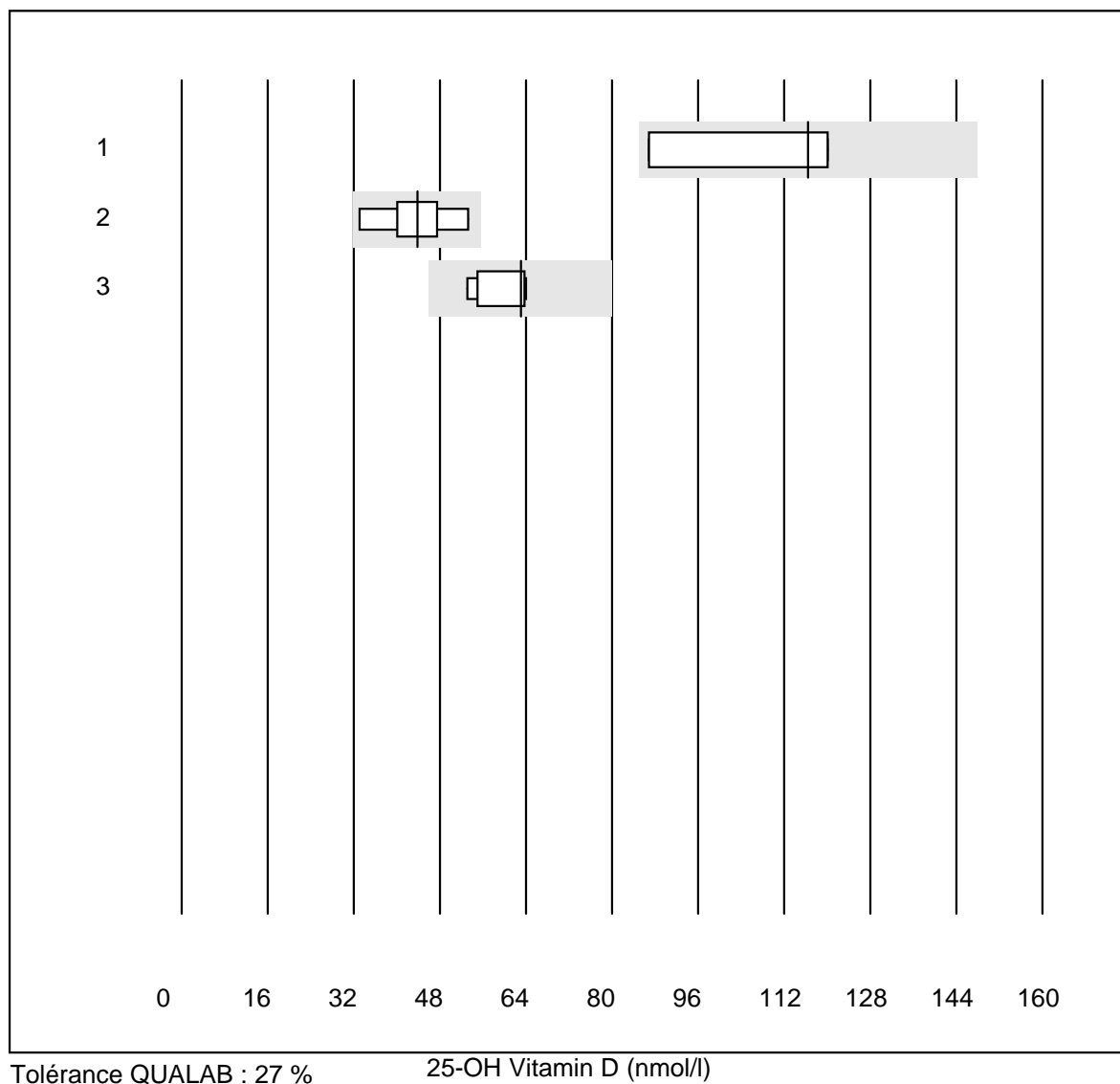
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	5	40.0	40.0	20.0	5.29	19.6	e*
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	3.27	6.3	e
3 Mini Vidas	10	100.0	0.0	0.0	4.83	3.9	e

Parathormone



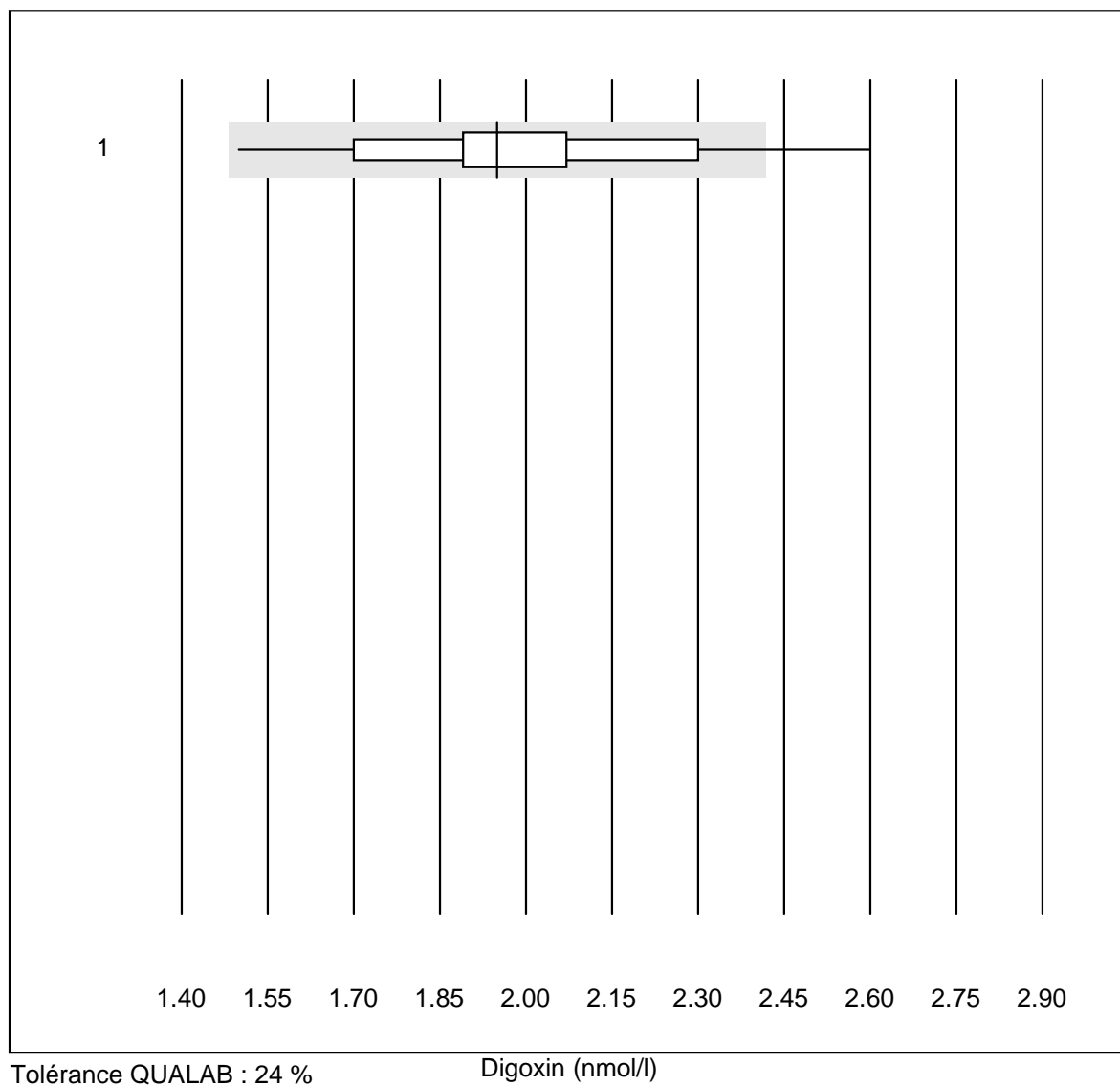
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	11.4	4.2	e

25-OH Vitamin D



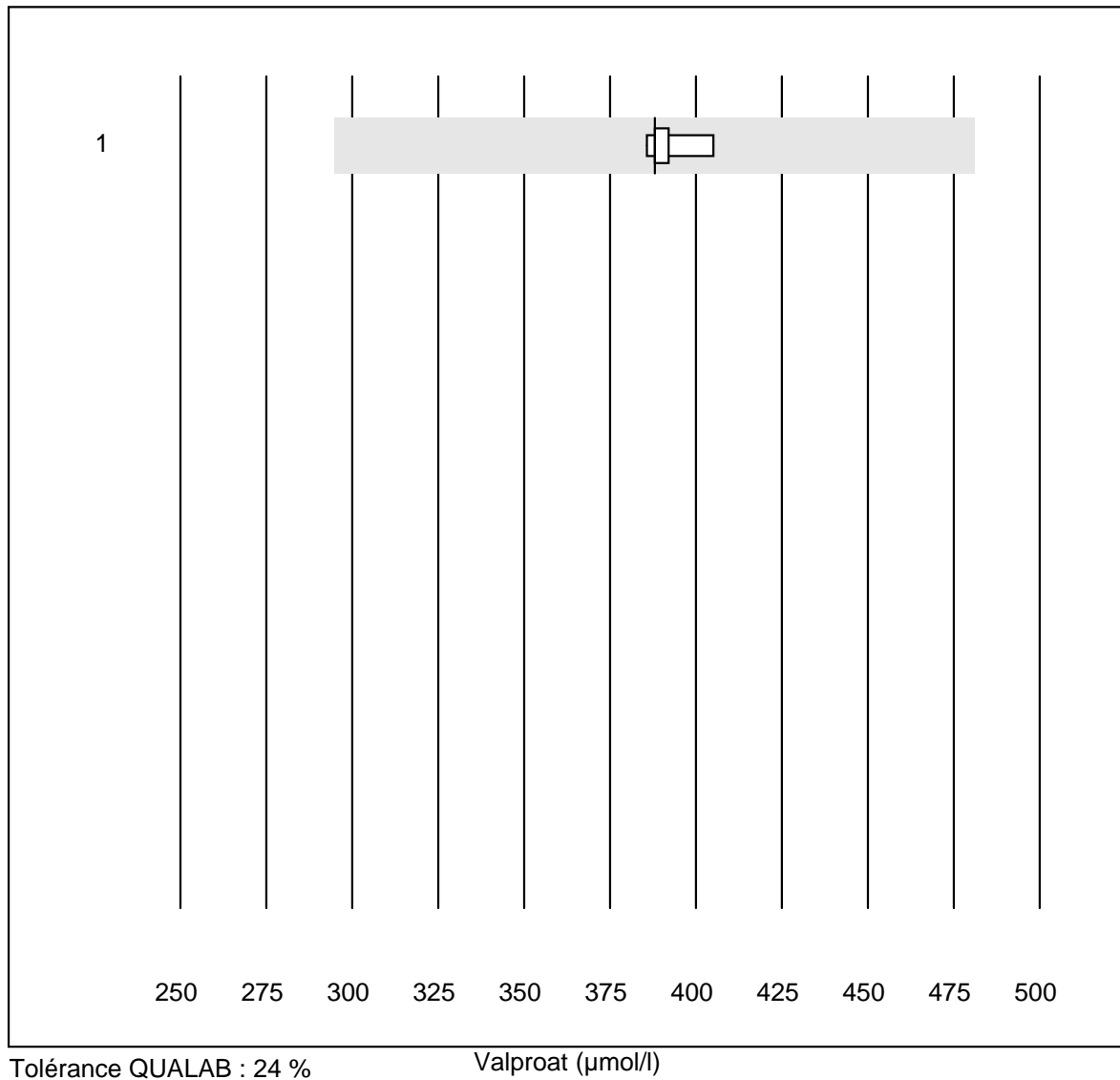
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	75.0	0.0	25.0	116.5	16.4	e*
2	Cobas	7	100.0	0.0	0.0	43.8	14.5	e*
3	Architect	5	100.0	0.0	0.0	63.0	8.8	e*

Digoxin



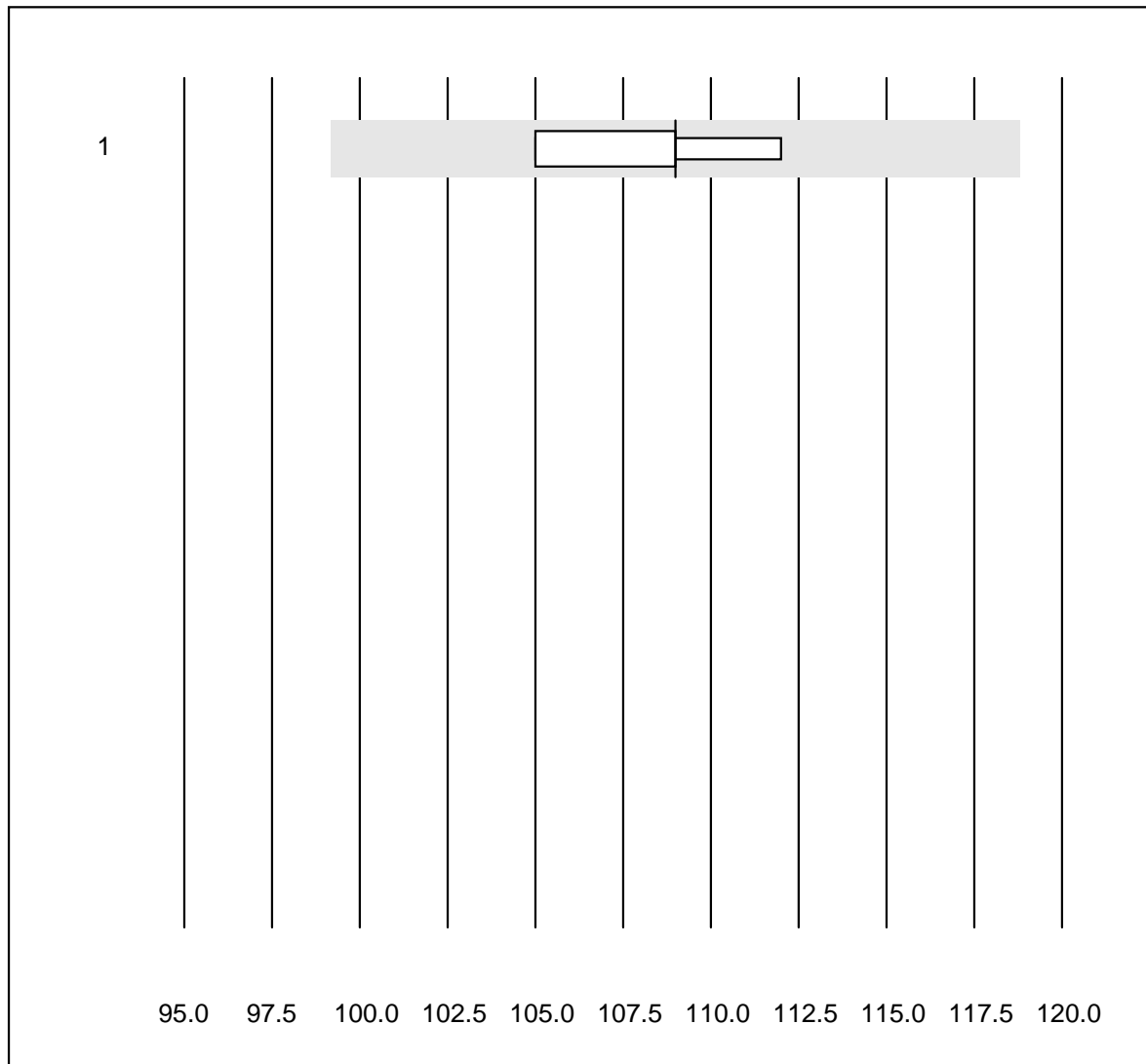
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	1.95	14.5	e*

Valproat



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	388.0	2.0	e

Hémoglobine BG

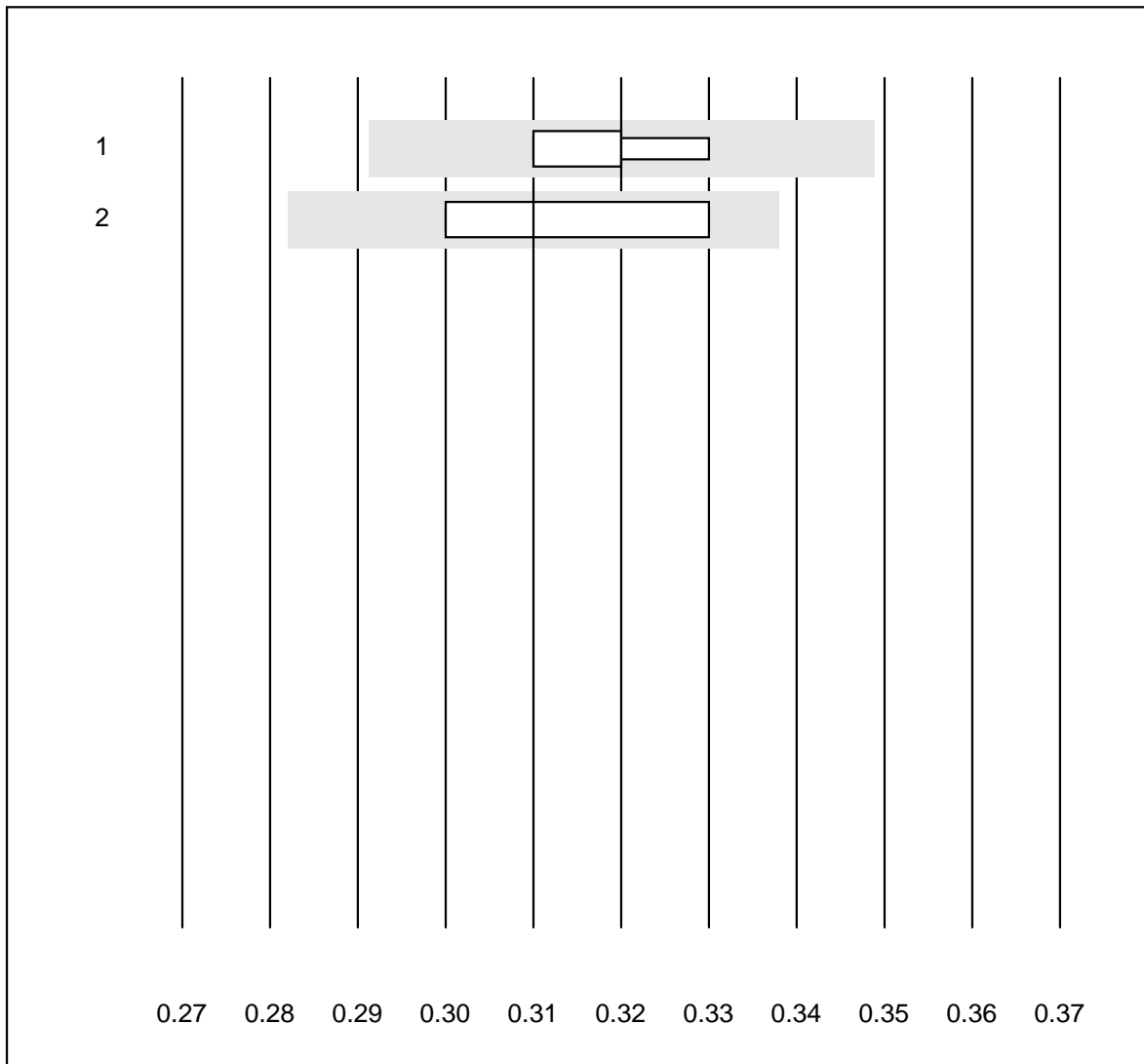


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	109.0	2.6	e*

Hématocrite

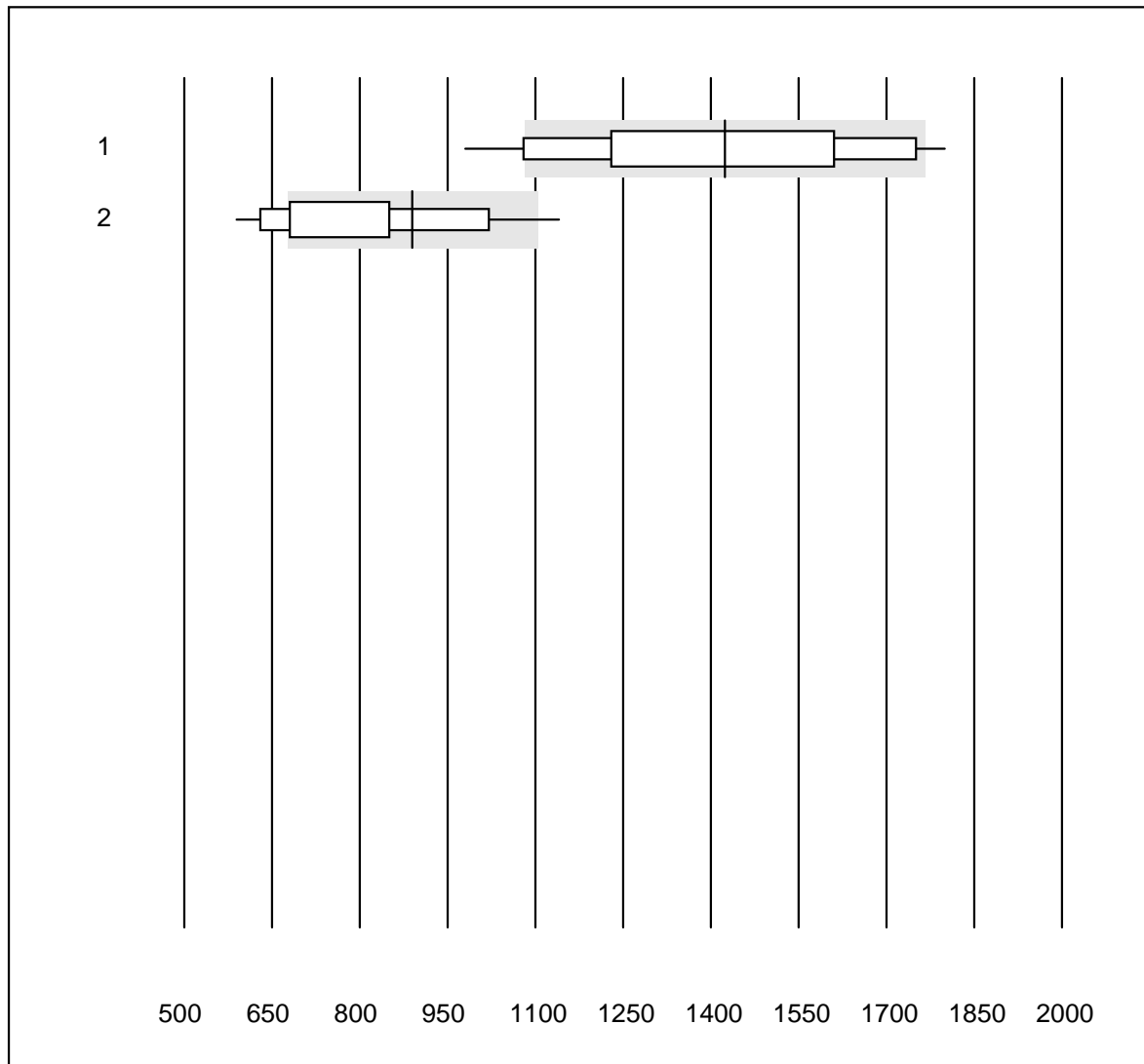


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	0.32	2.6	e*
2 EPOC	4	75.0	0.0	25.0	0.31	4.8	e*

Troponin Triage

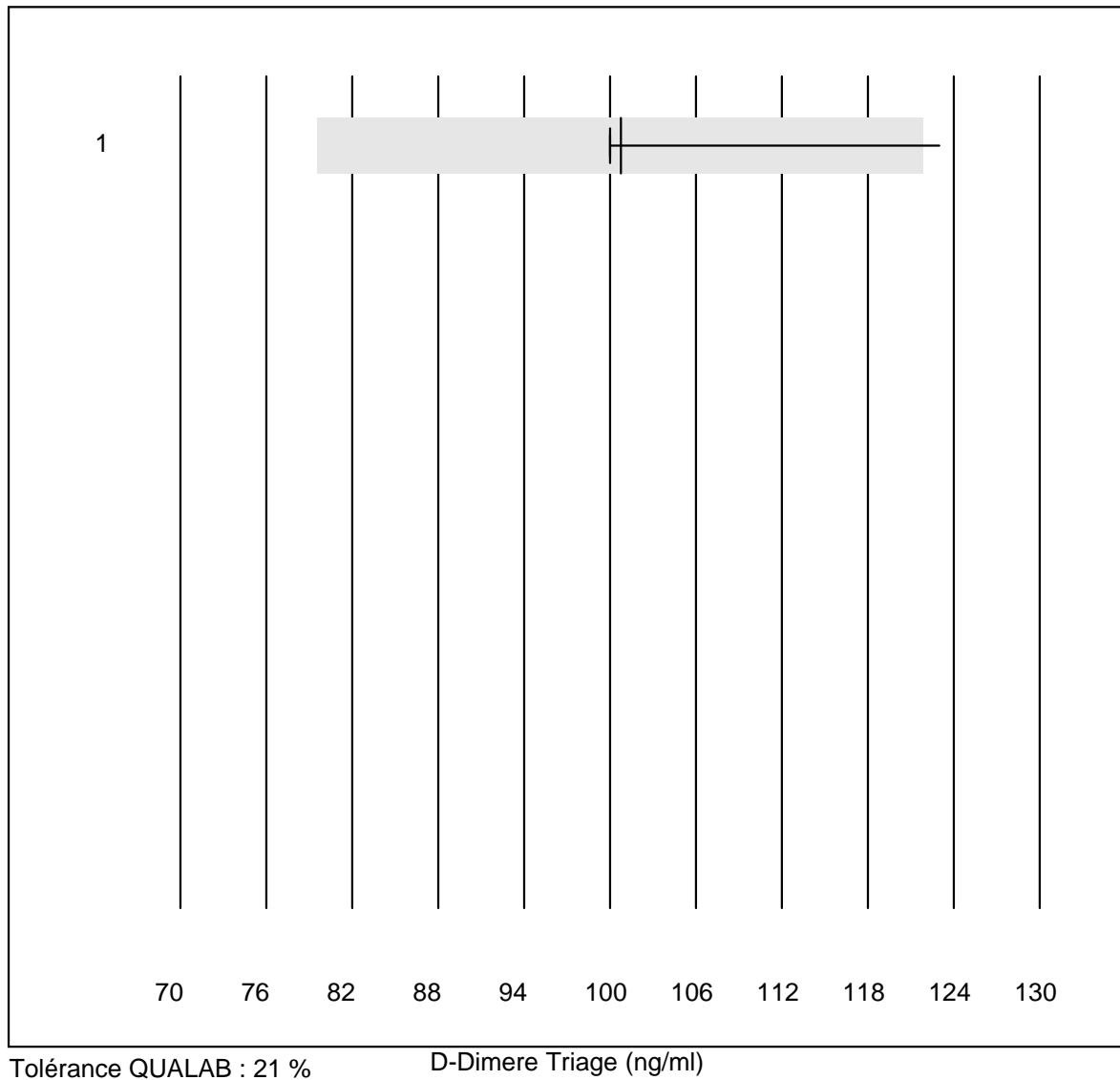


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin Triage (ng/l)

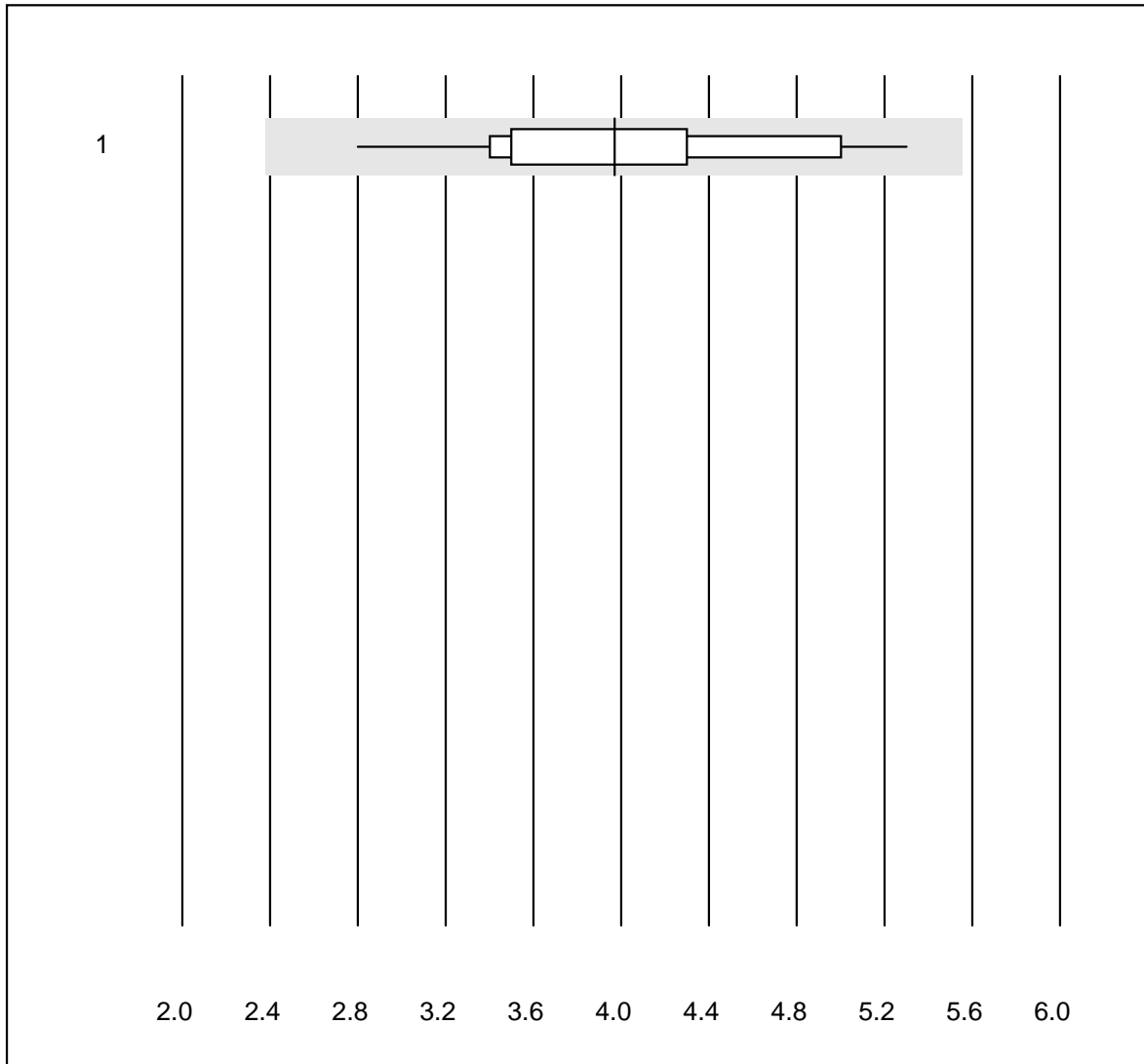
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	18	61.1	16.7	22.2	1424.40	18.5	a
2	Triage SOB/Cardiac	24	62.5	20.8	16.7	890.00	18.5	a

D-Dimere Triage



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	40	92.5	2.5	5.0	100.74	3.8	e

CK-MB Triage

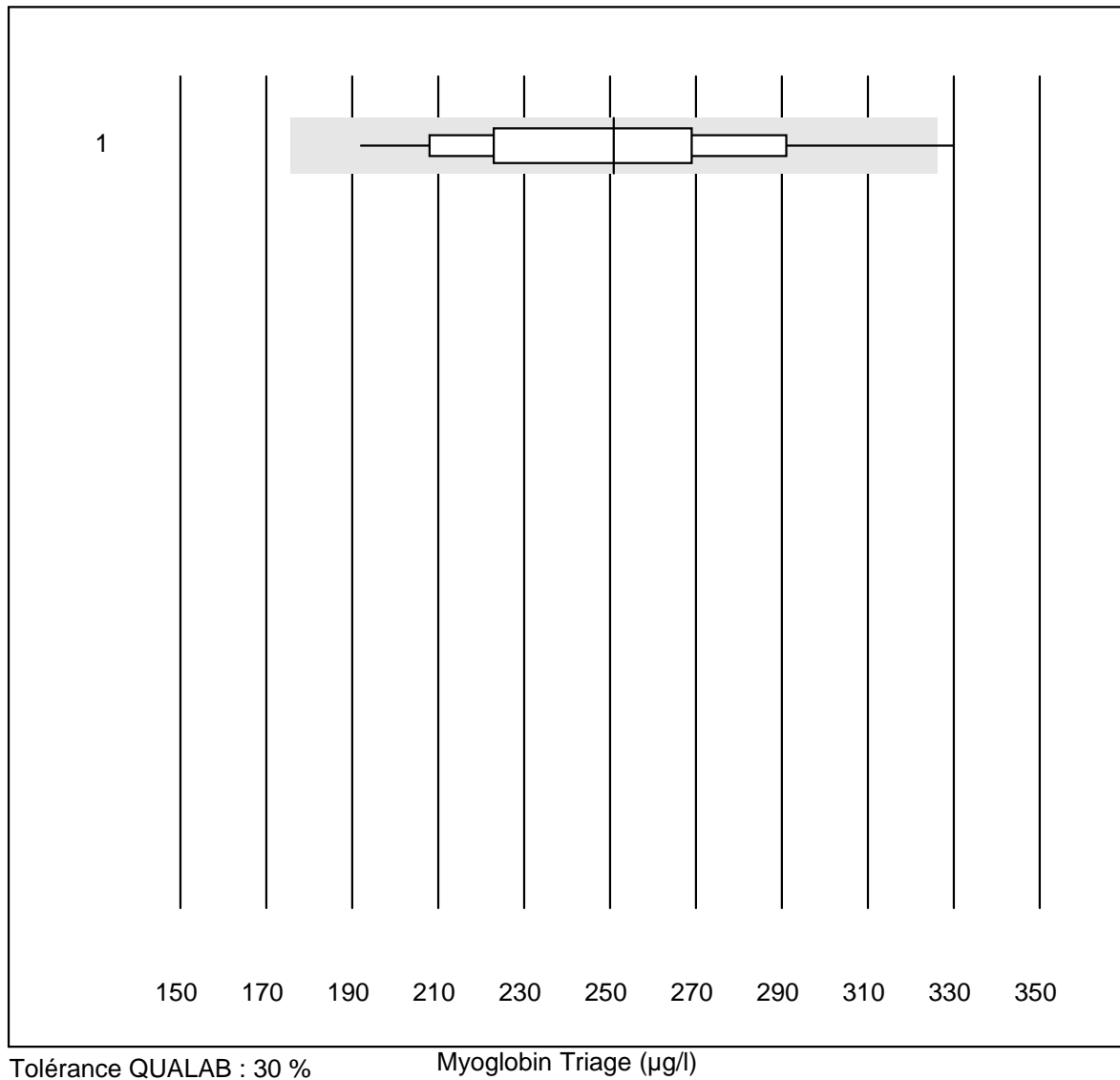


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

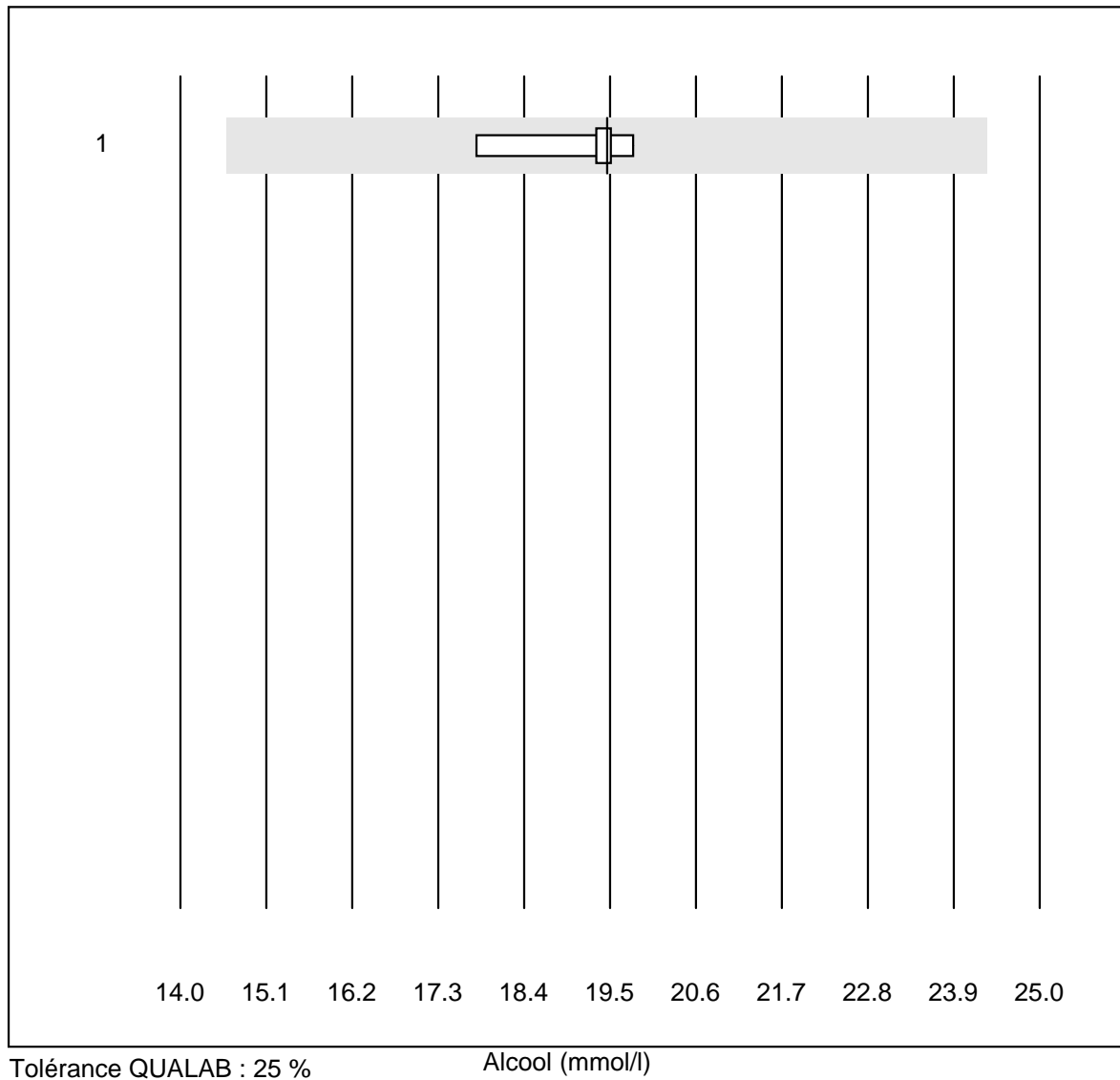
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	23	95.7	0.0	4.3	4.0	15.5	e

Myoglobin Triage



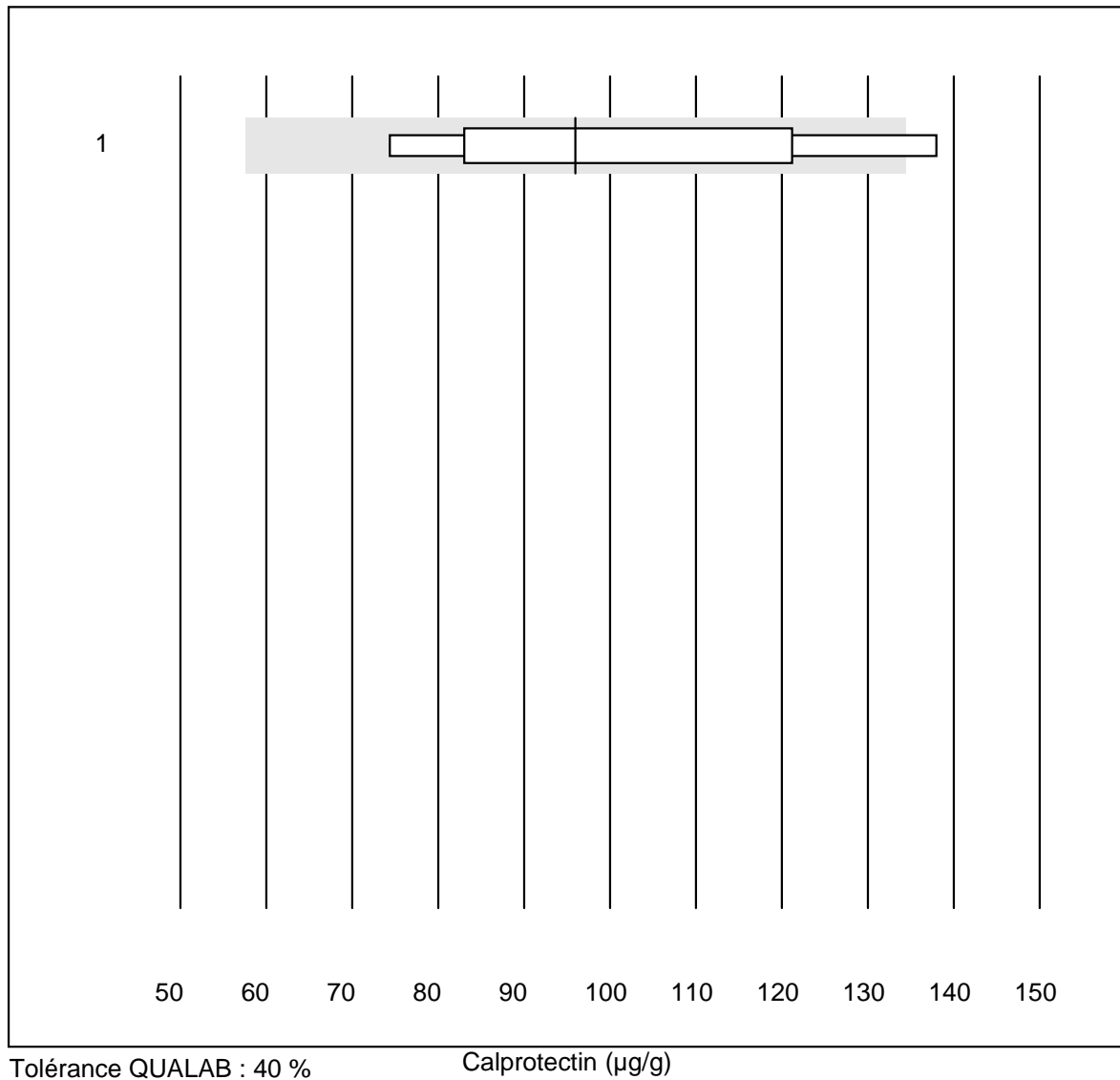
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	21	90.4	4.8	4.8	250.9	14.0	e

Alcool



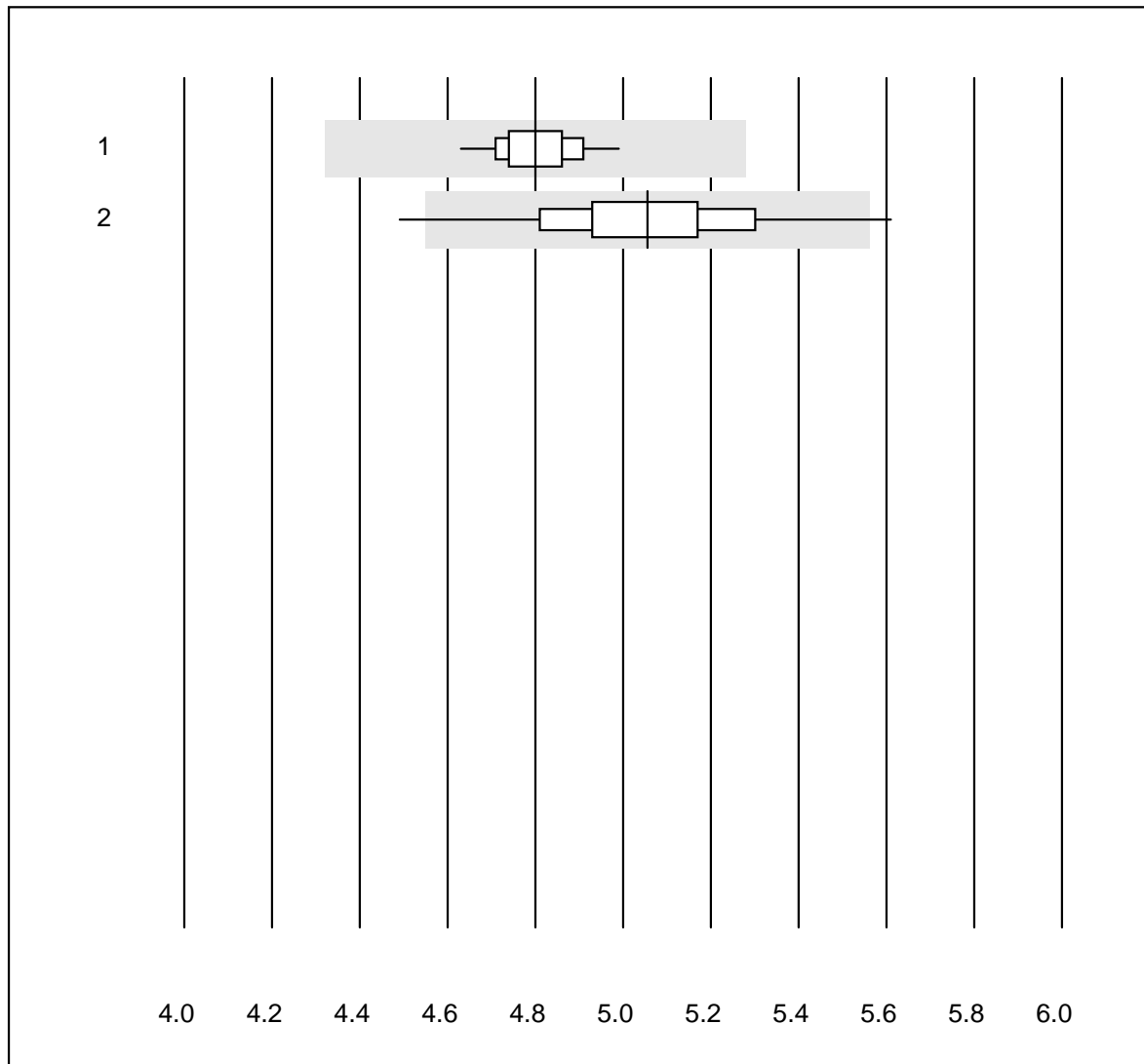
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	19.5	4.1	e

Calprotectin



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Bühlmann	7	71.4	14.3	14.3	96	23.1	e*

Cholestérol Af/b101

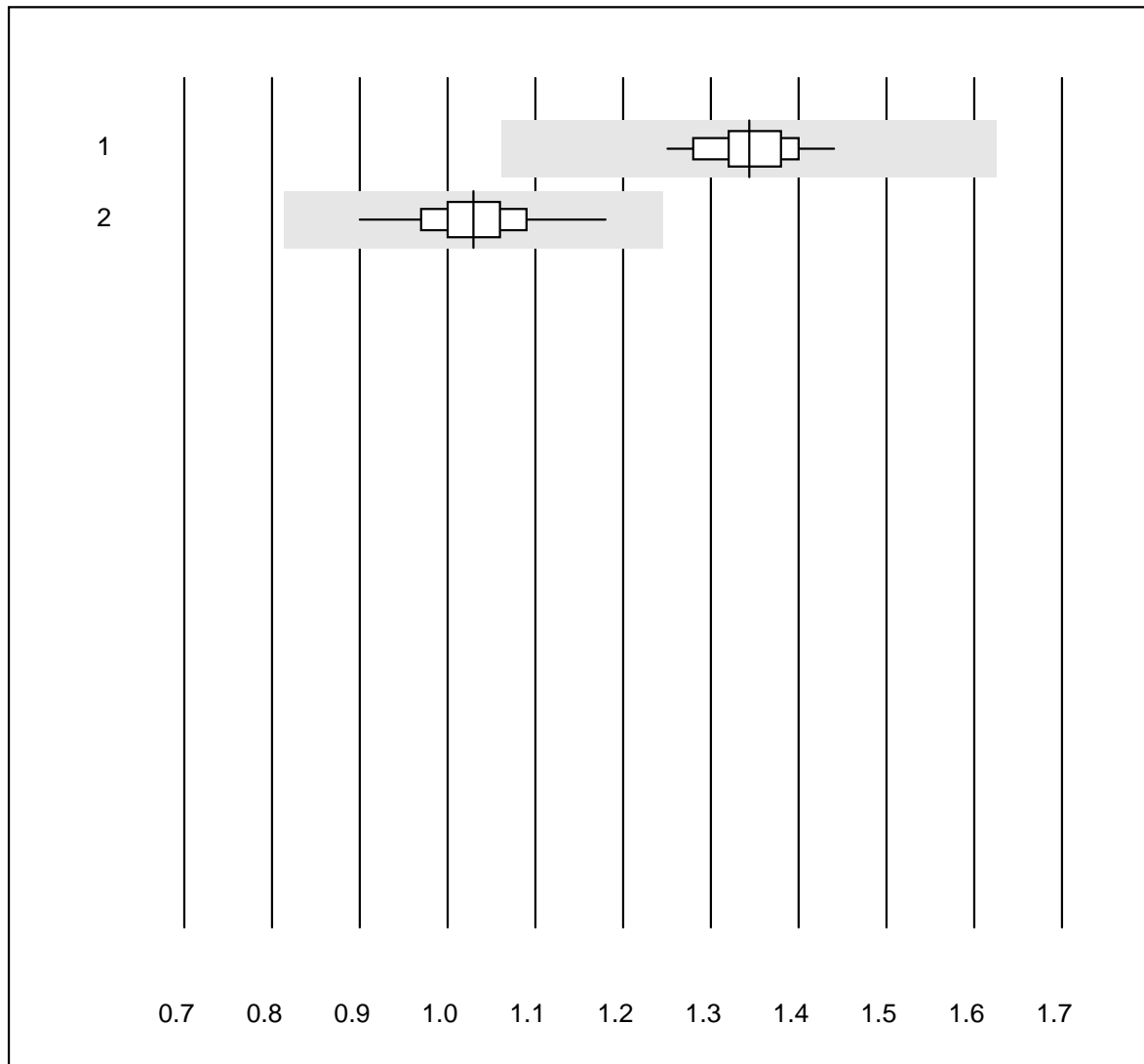


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	33	100.0	0.0	0.0	4.8	1.7	e
2 Afinion	244	98.4	1.6	0.0	5.1	3.8	e

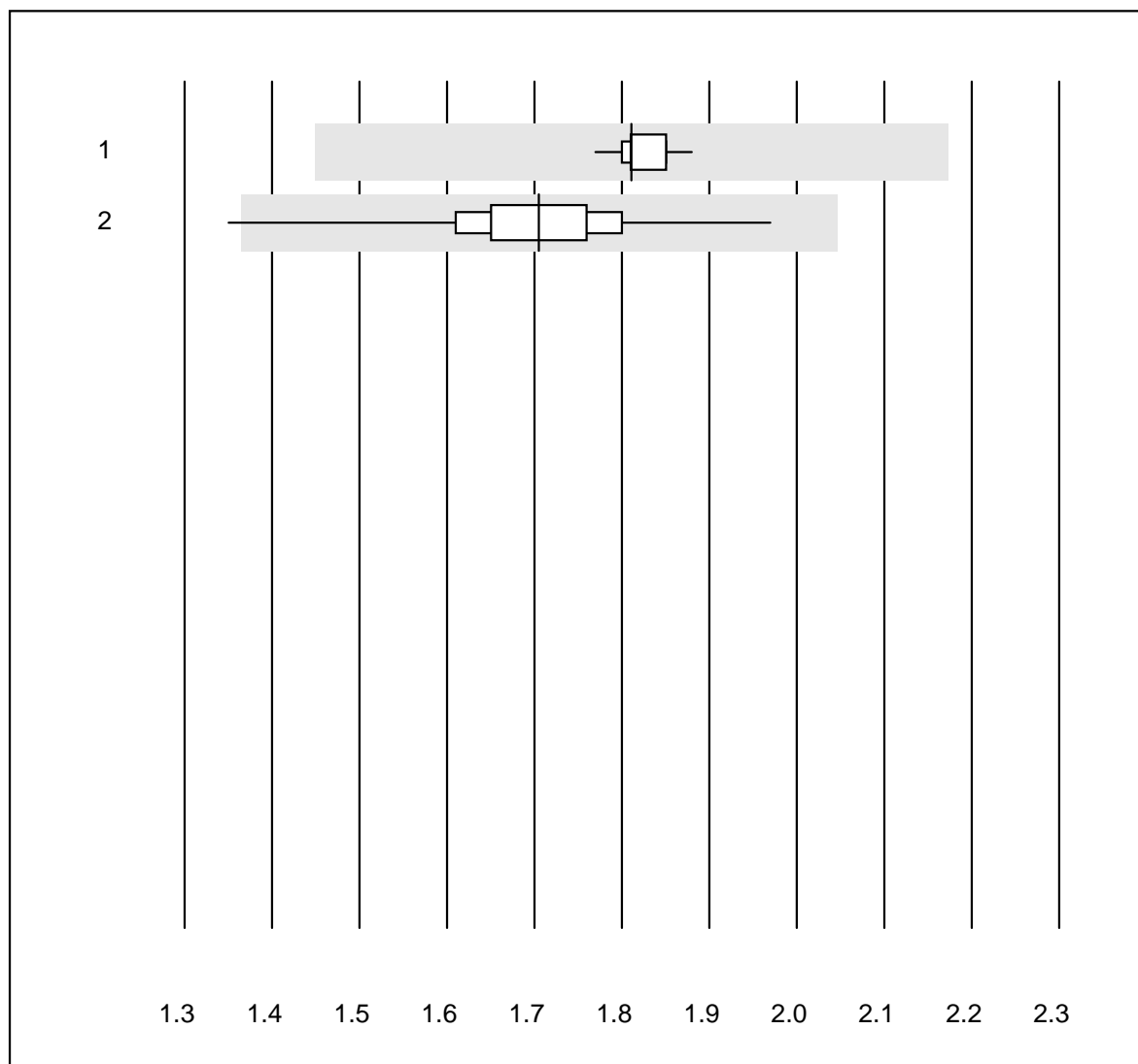
Cholestérol HDL Af/b101



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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	33	100.0	0.0	0.0	1.3	3.5	e
2 Afinion	244	94.7	0.0	5.3	1.0	4.4	e

Triglycerides Af/b101

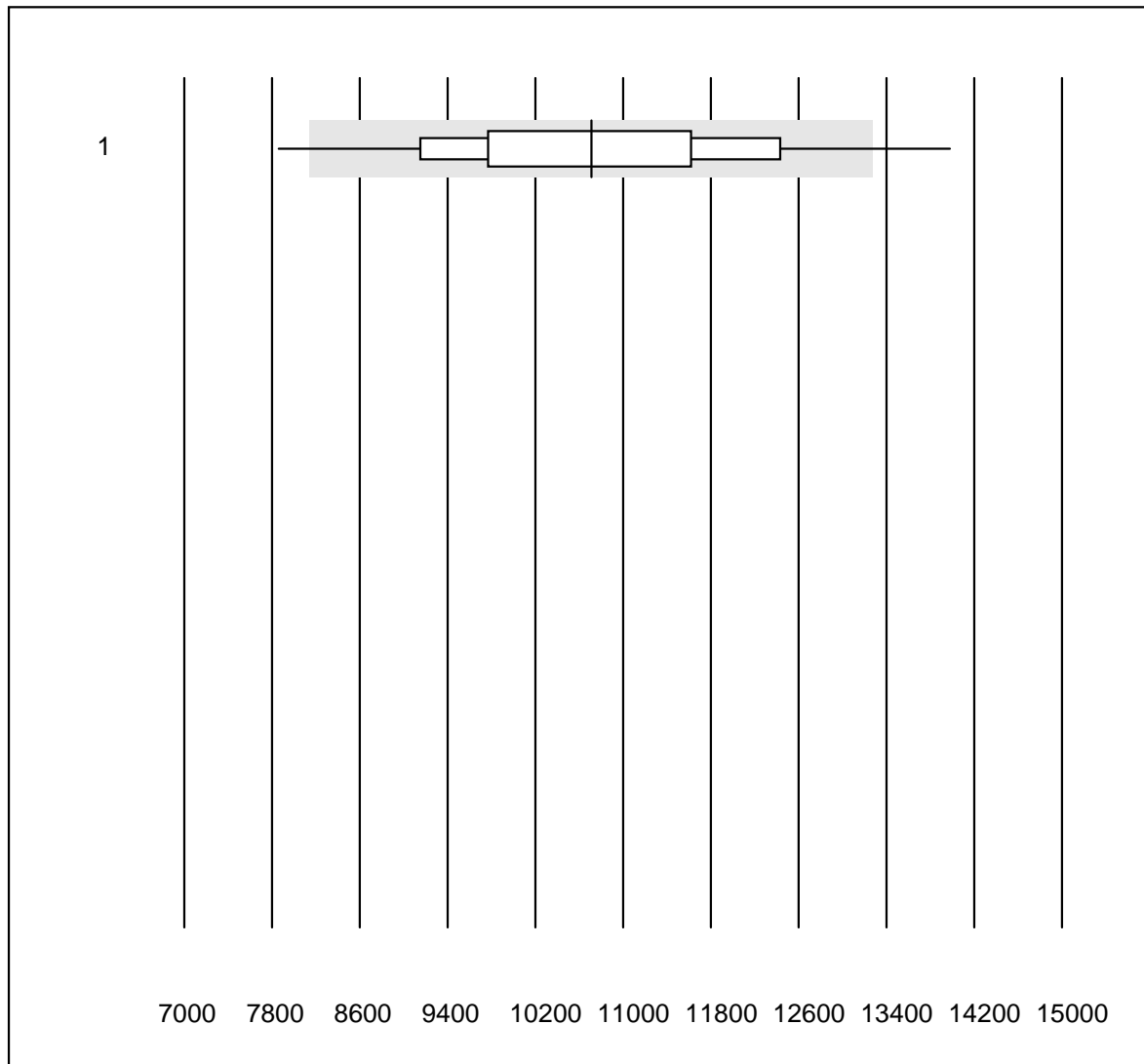


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	33	100.0	0.0	0.0	1.81	1.4	e
2 Afinion	244	99.2	0.4	0.4	1.71	4.7	e

Troponine I S

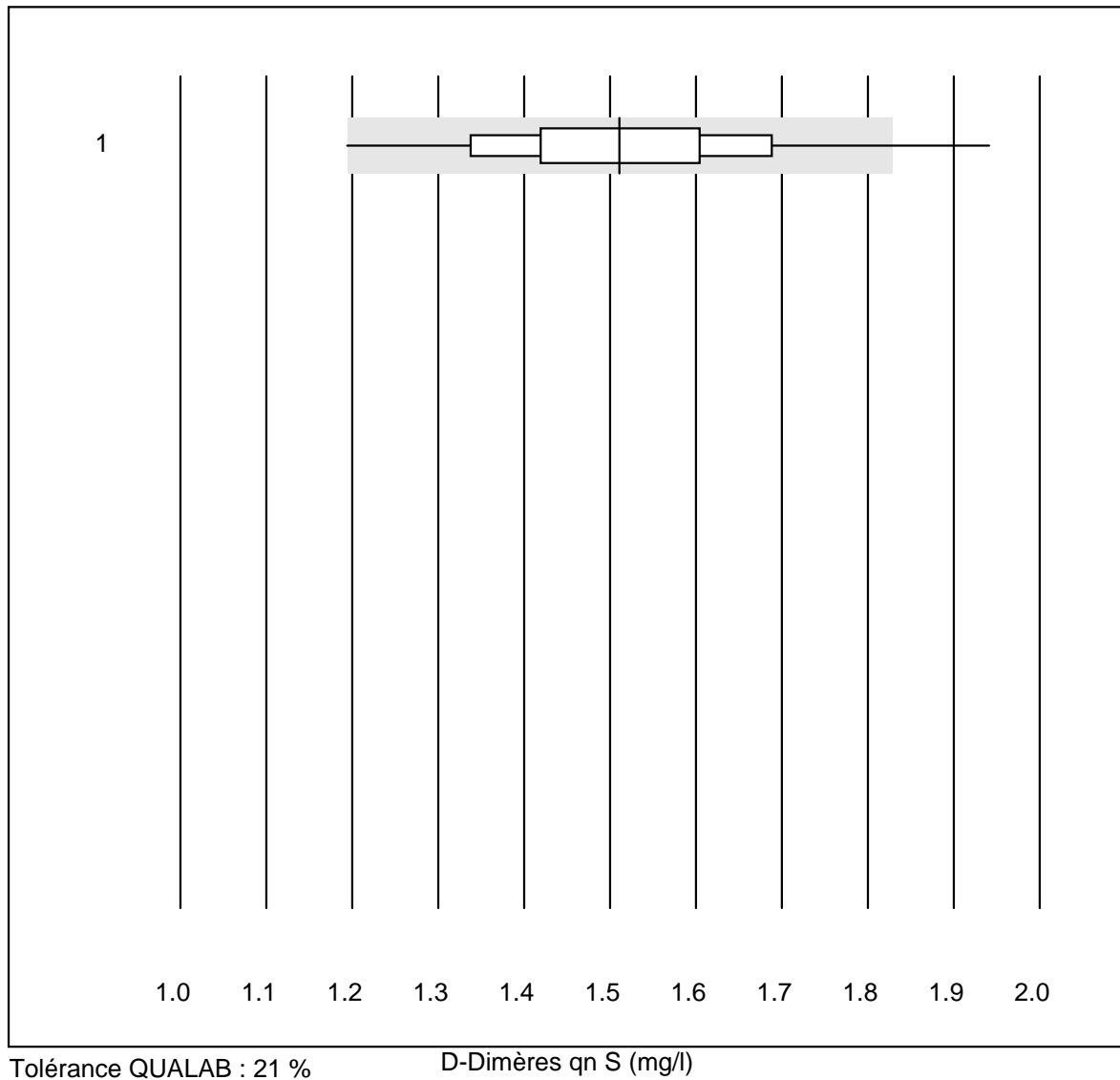


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine I S (ng/l)

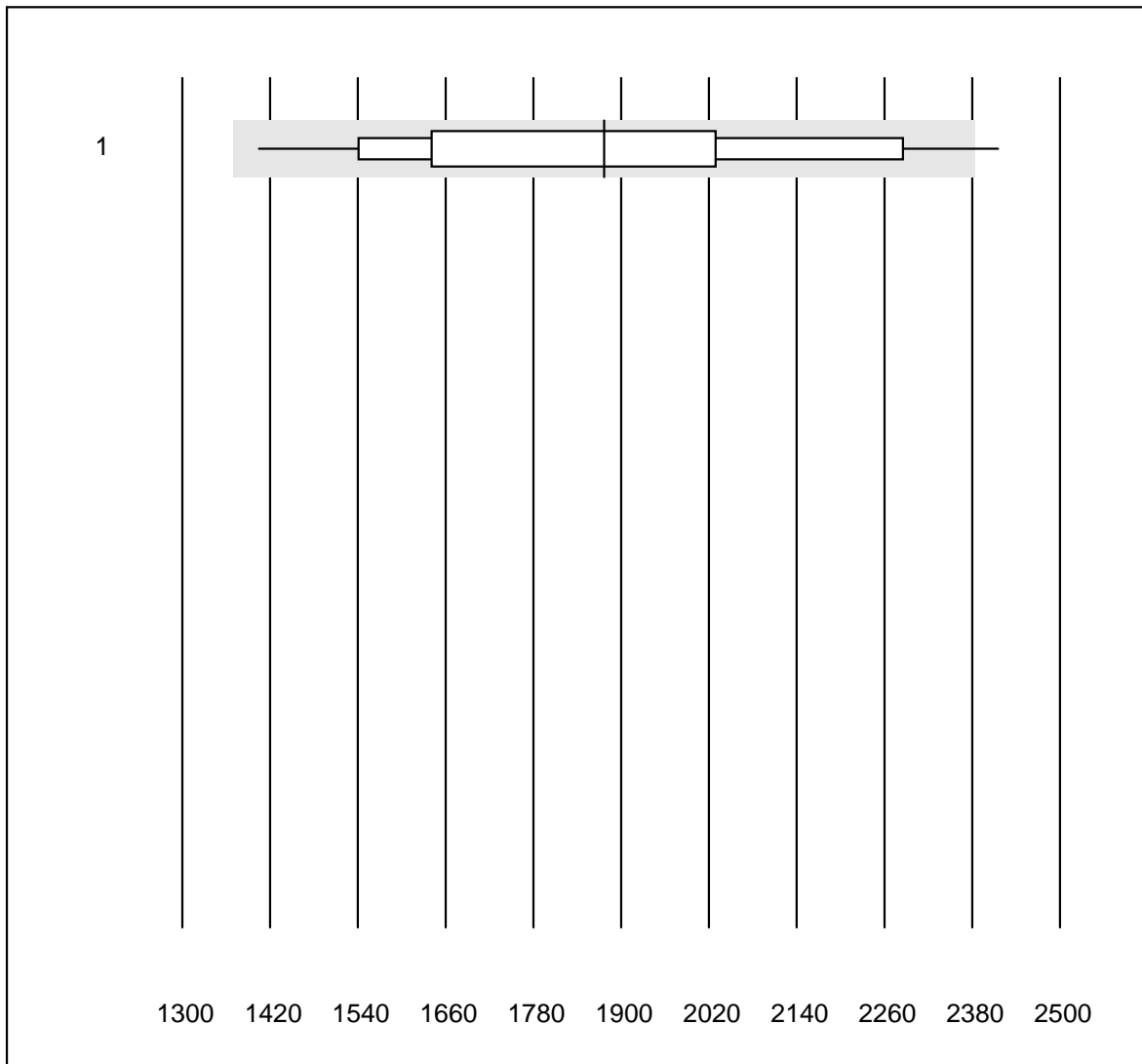
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	72	86.2	6.9	6.9	10710.45	12.2	e

D-Dimères qn S



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	88	96.6	2.3	1.1	1.51	9.4	e

NT-pro BNP S

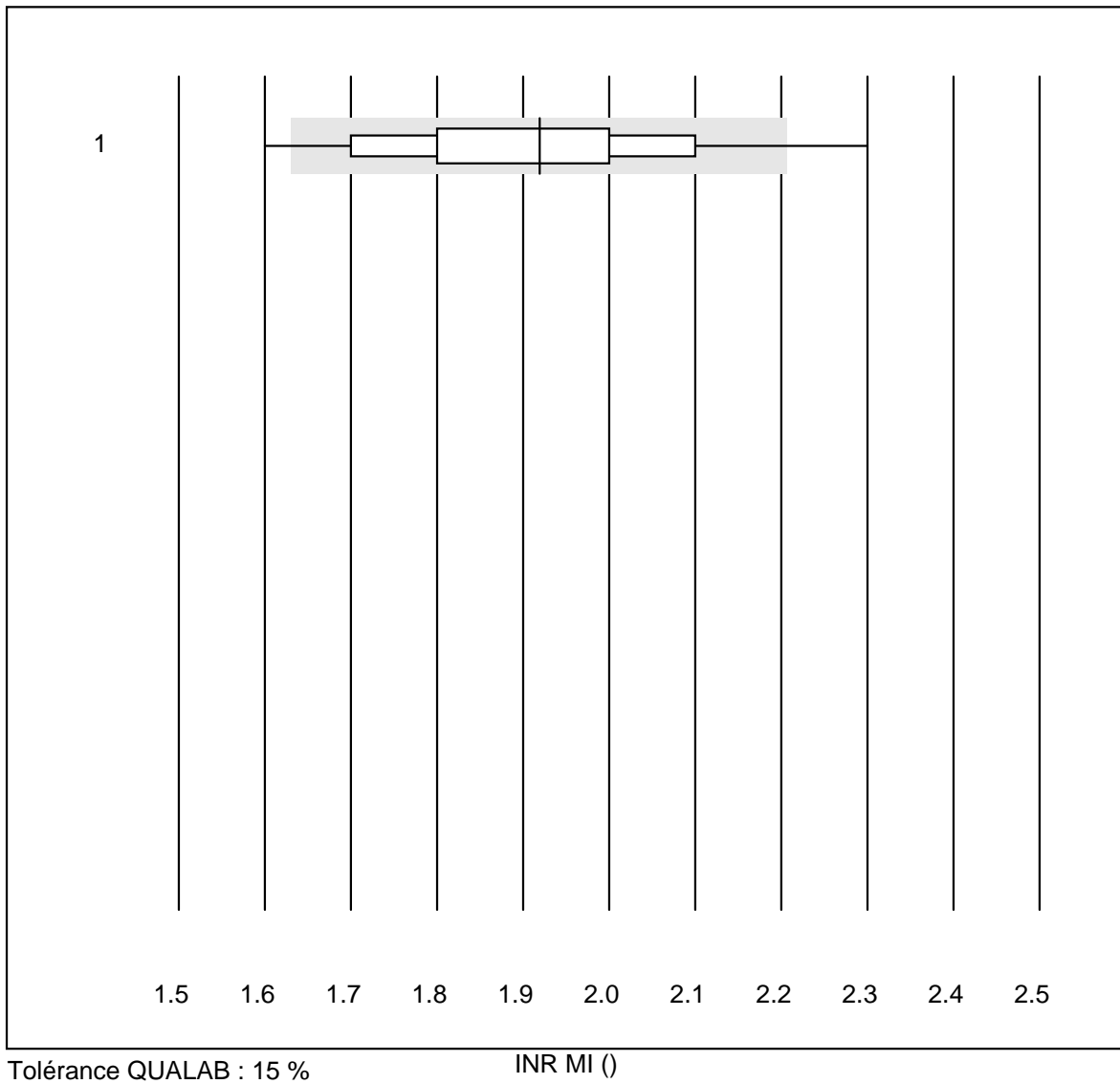


Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

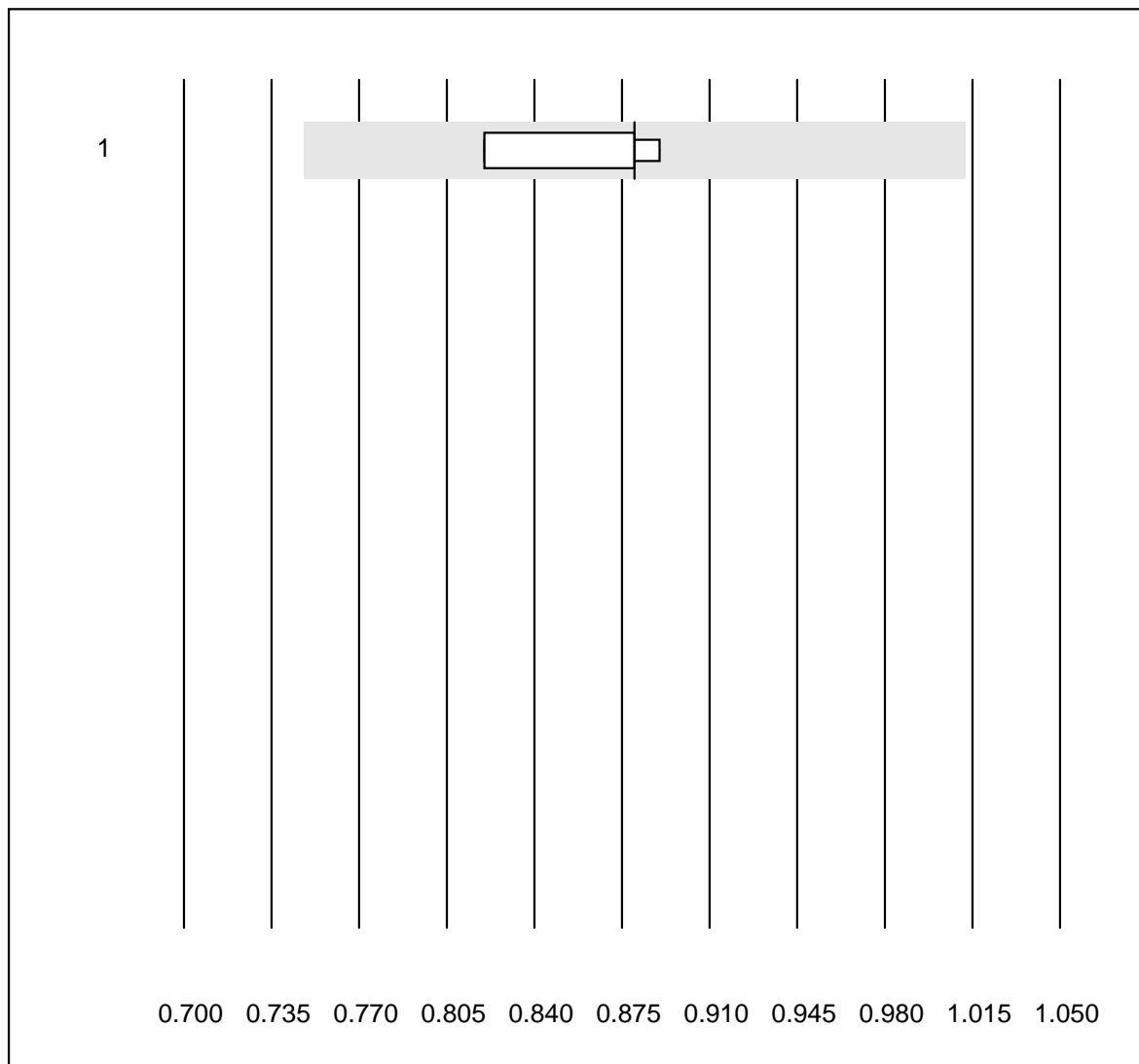
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	57	94.7	1.8	3.5	1877.1	14.1	e

INR MI



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 microINR	64	84.4	7.8	7.8	1.9	8.0	e

INR Eurolyser

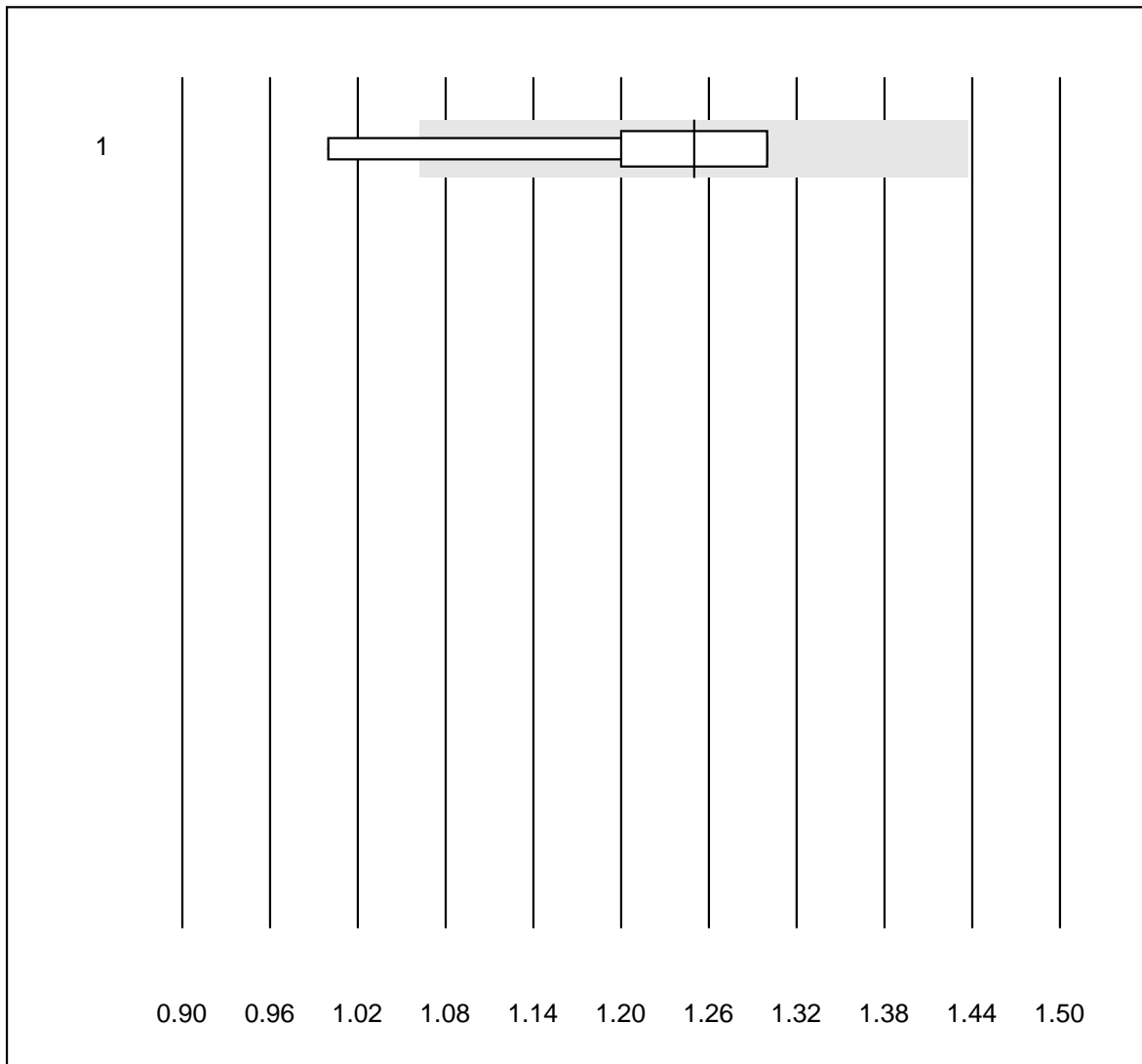


Tolérance QUALAB : 15 %

INR Eurolyser ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Eurolyser	5	80.0	0.0	20.0	0.9	3.6	e

INR Xprecia

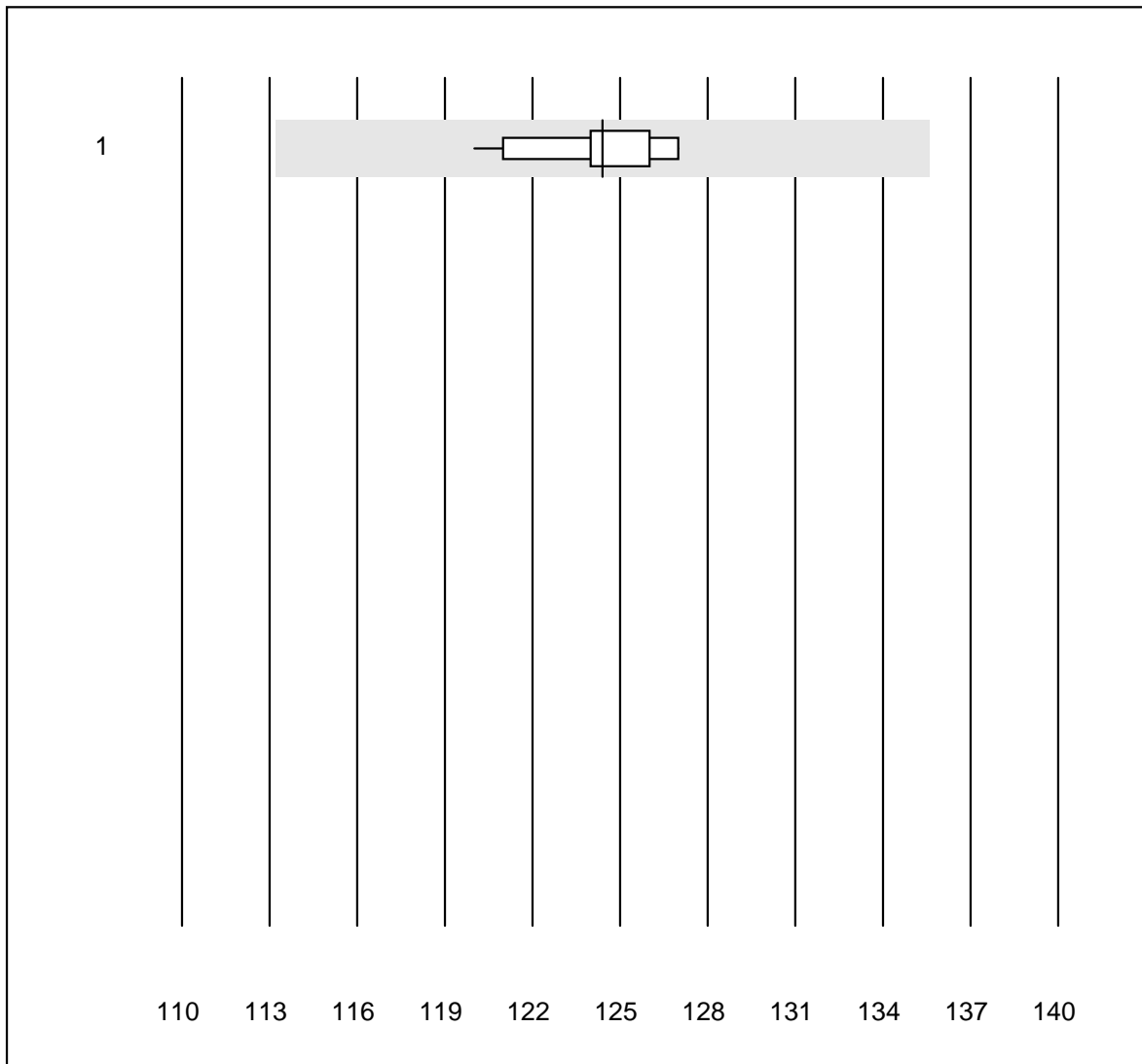


Tolérance QUALAB : 15 %

INR Xprecia ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	6	83.3	16.7	0.0	1.3	9.6	e*

Hémoglobine

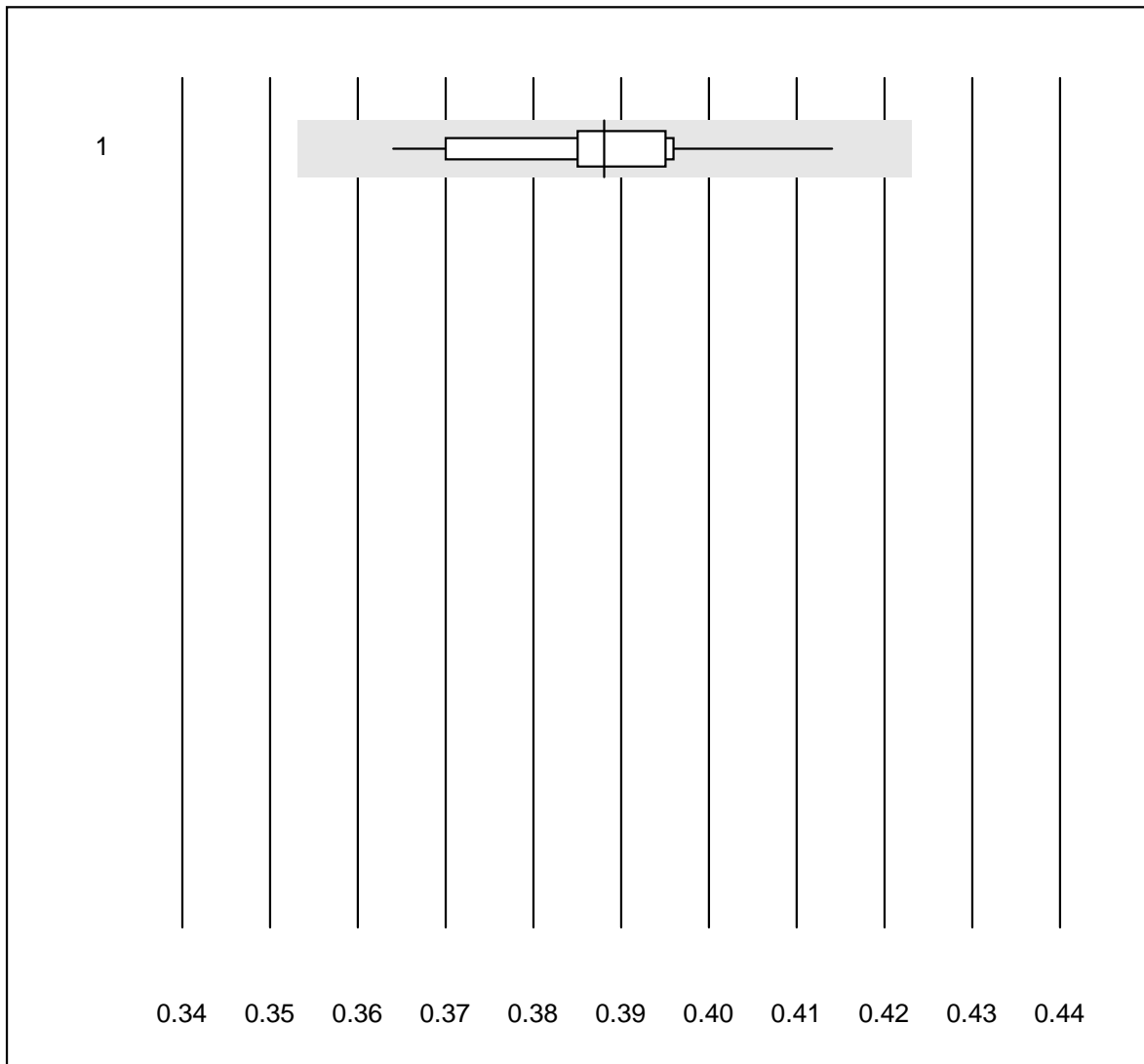


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	124.4	1.7	e

Hématocrite

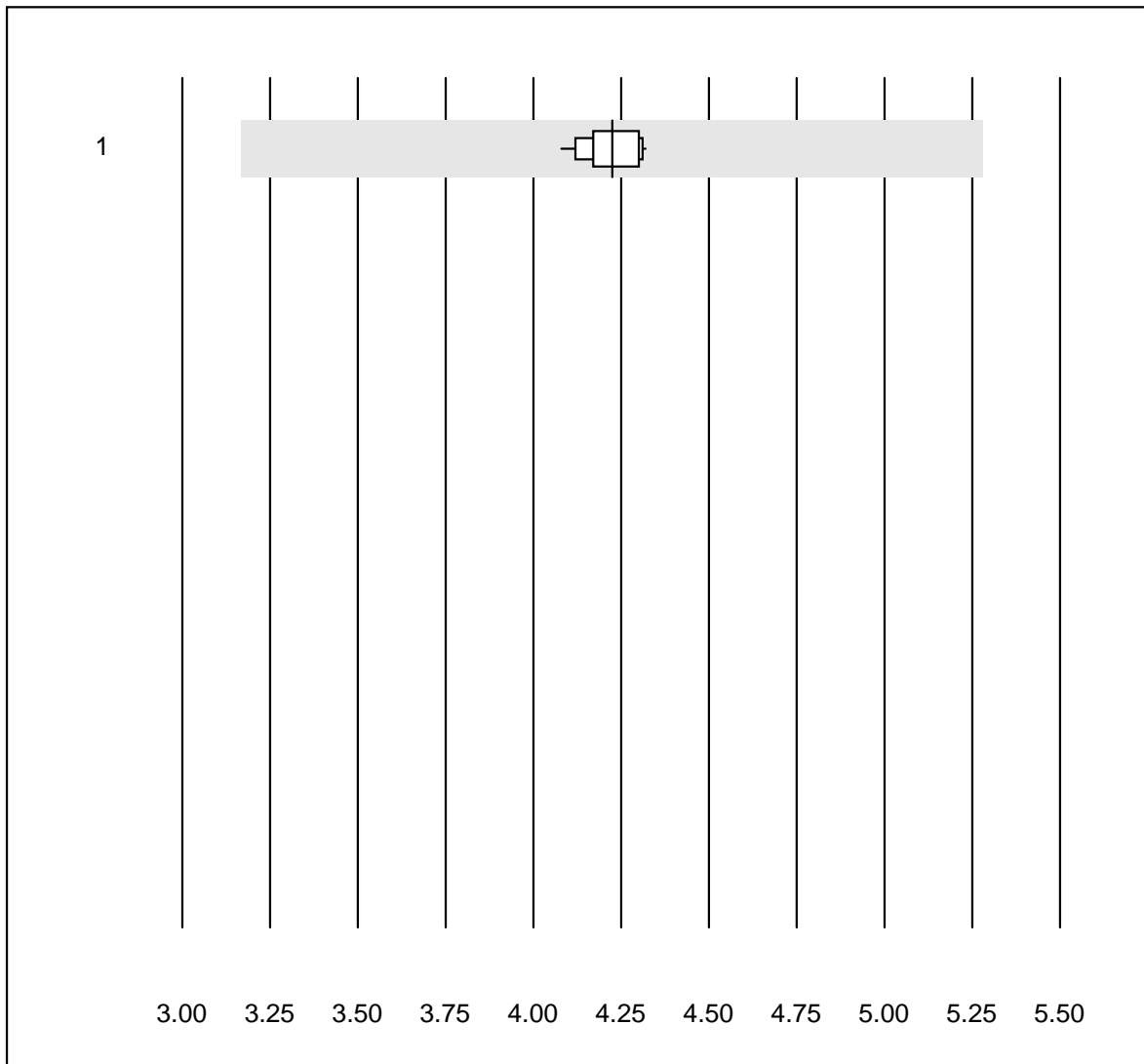


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	14	100.0	0.0	0.0	0.39	3.1	e

Erythrocytes

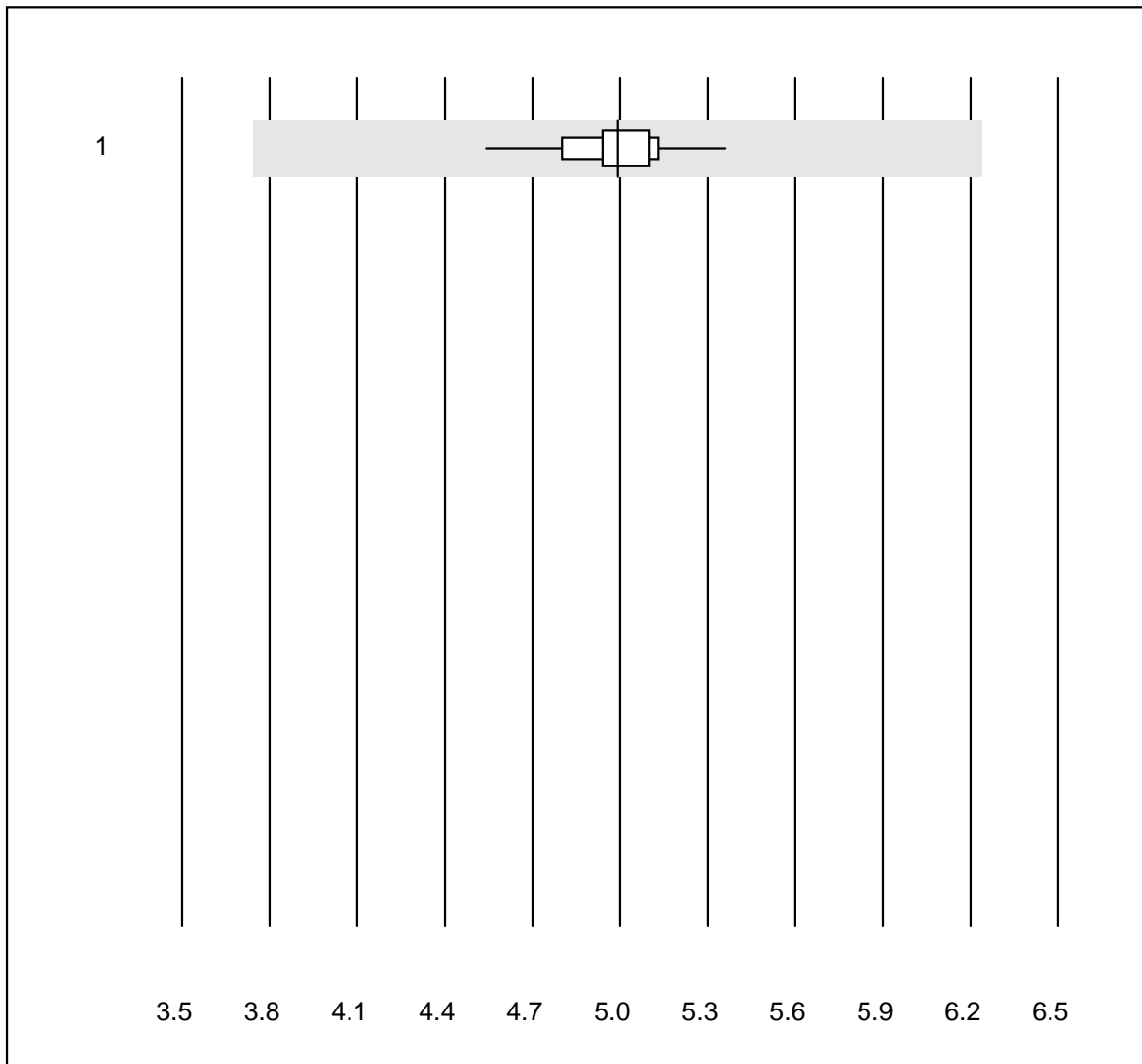


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	4.22	1.8	e

Leucocytes

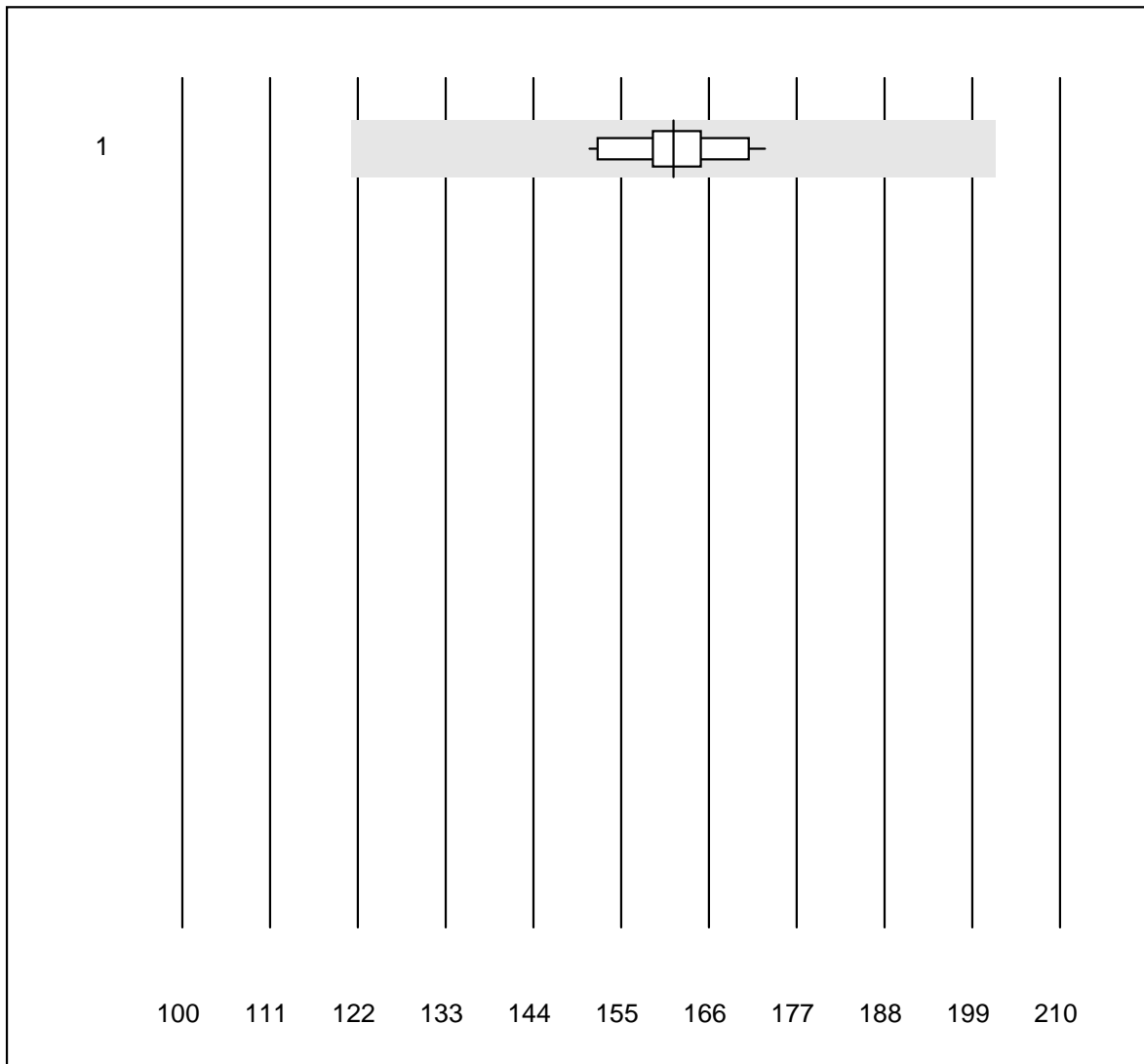


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	4.99	3.9	e

Thrombocytes

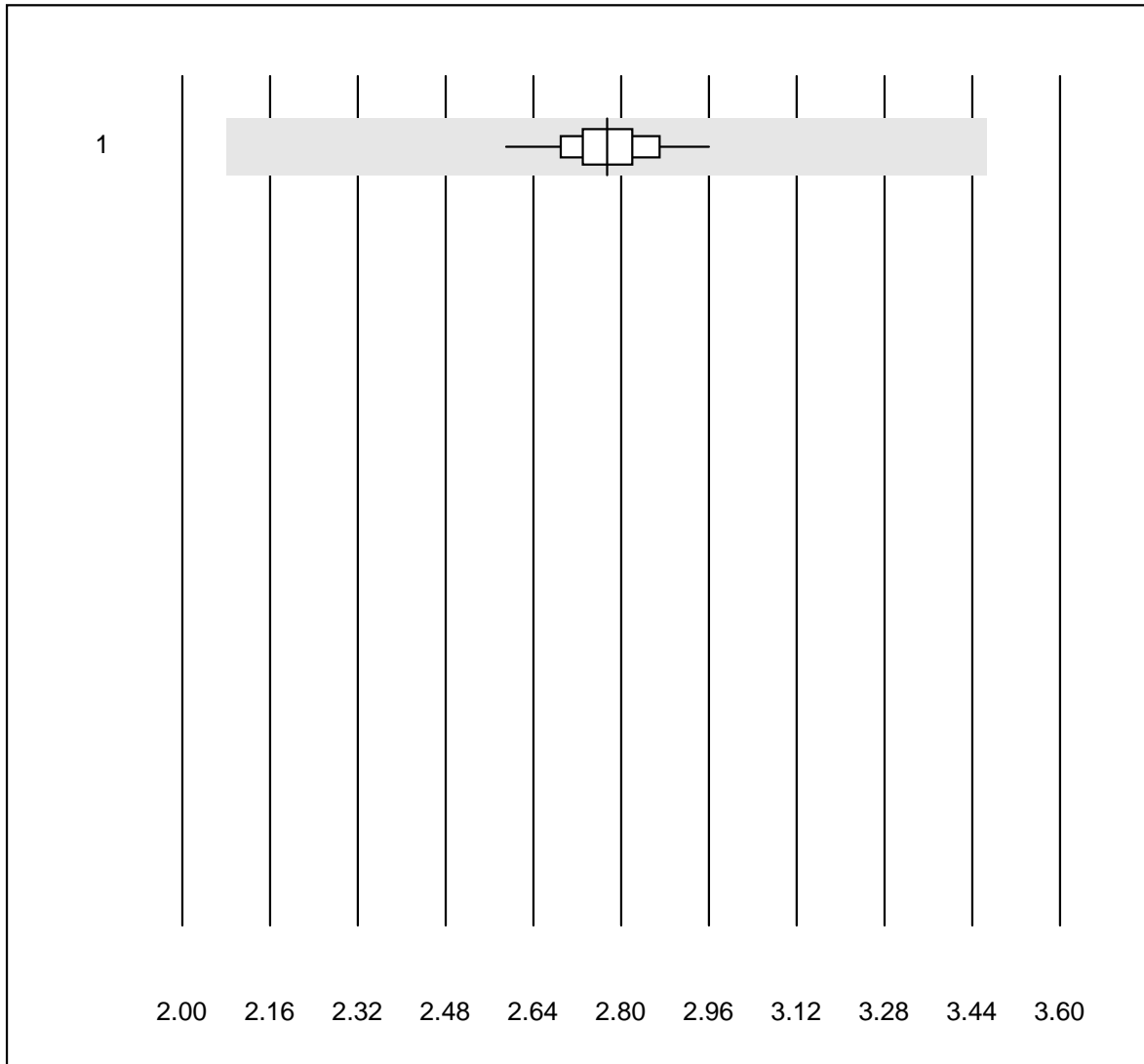


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	161.5	4.2	e

Neutrophiles

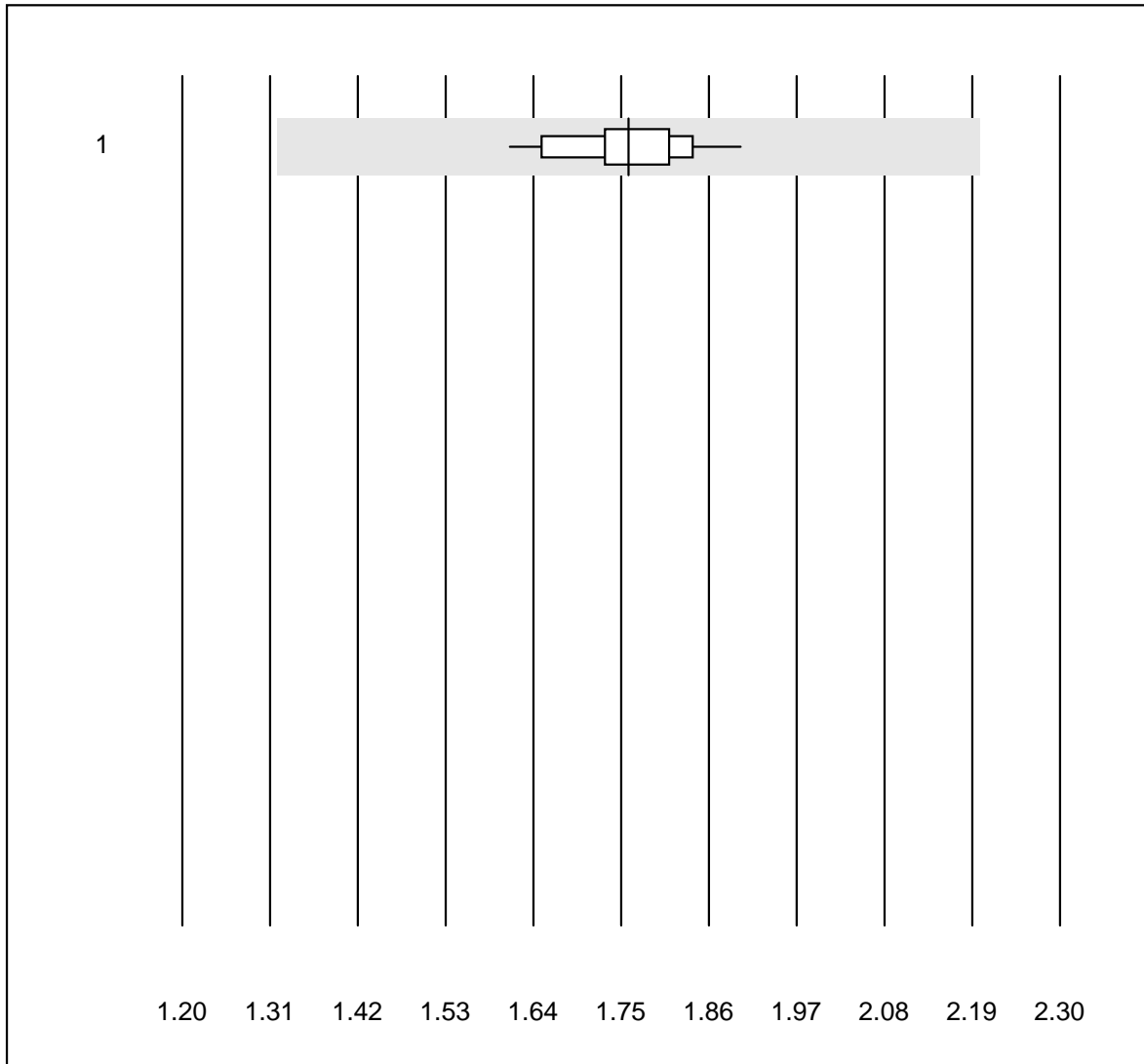


Tolérance QUALAB : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	2.77	3.4	e

Lymphocytes

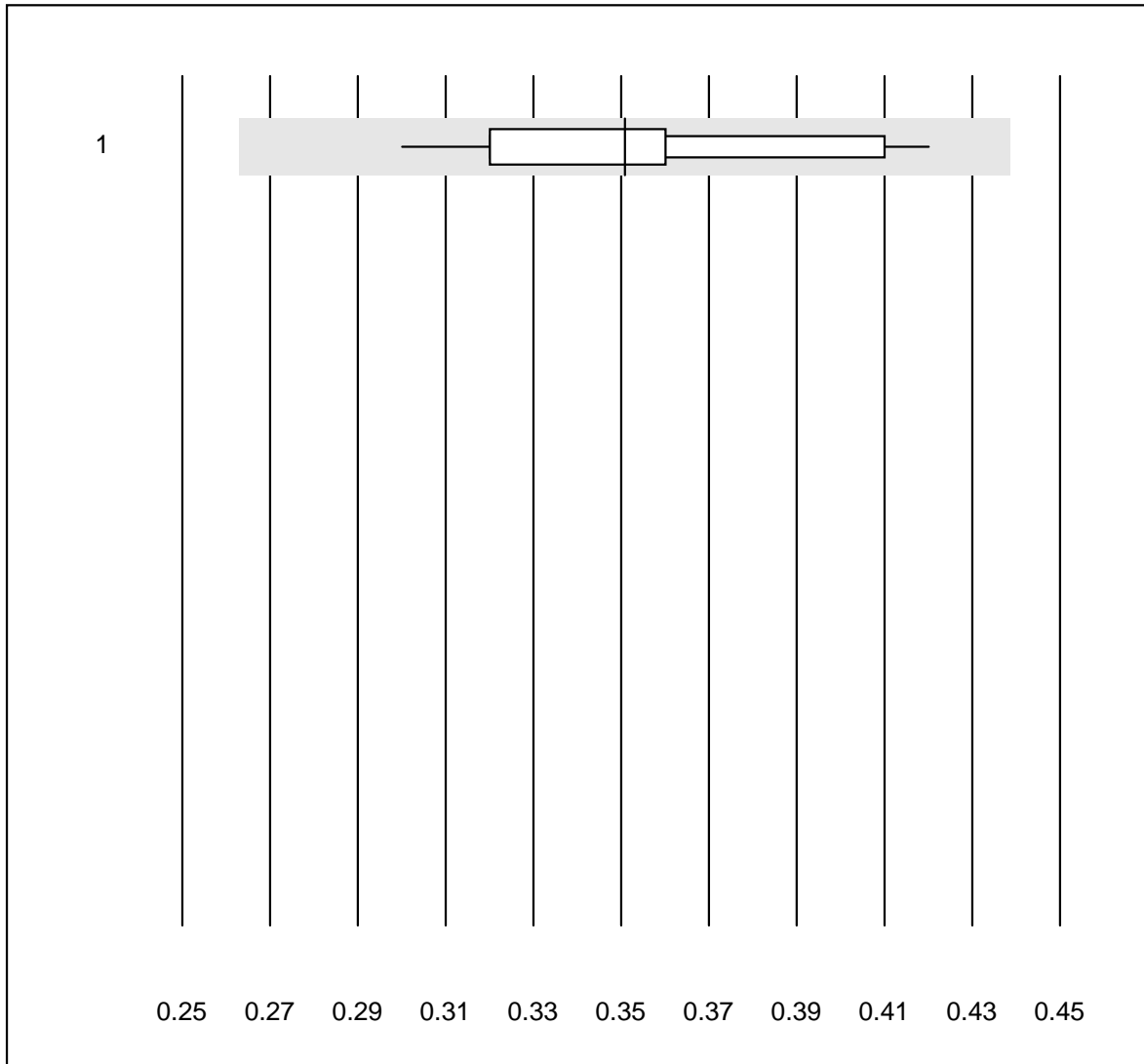


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	1.76	4.5	e

Monocytes

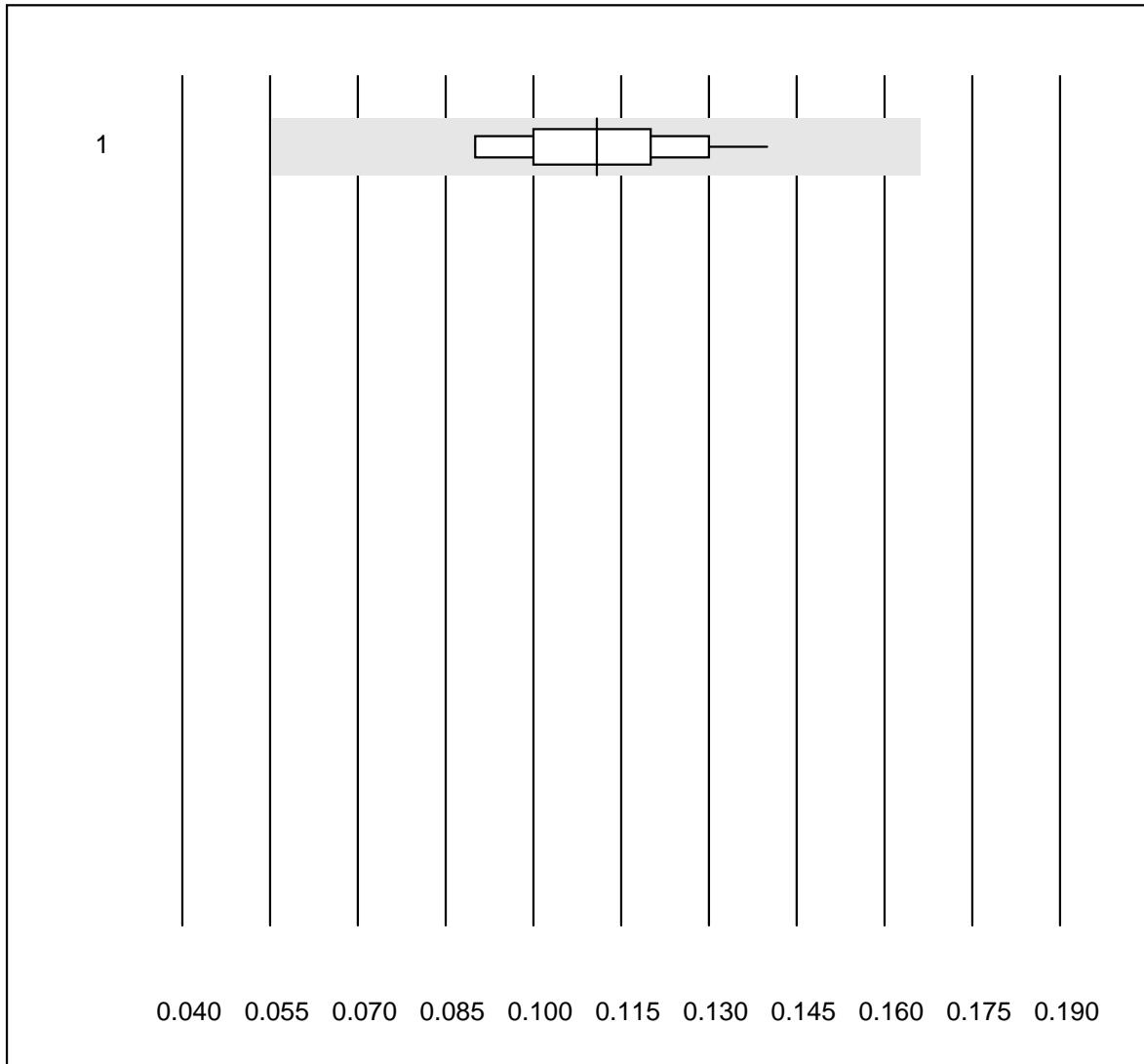


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	92.3	0.0	7.7	0.35	10.4	e

Eosinophiles

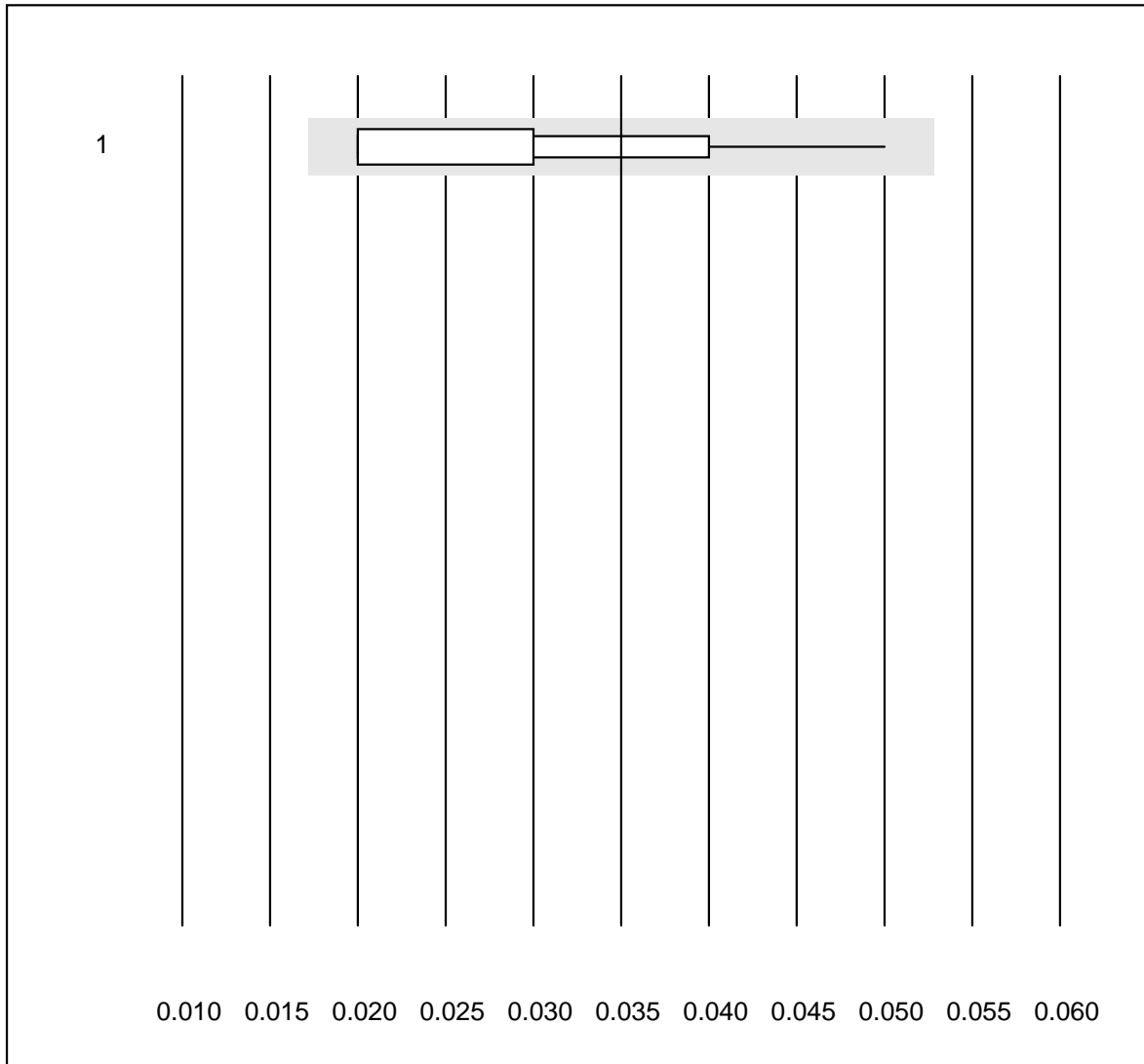


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.11	14.5	e

Basophiles

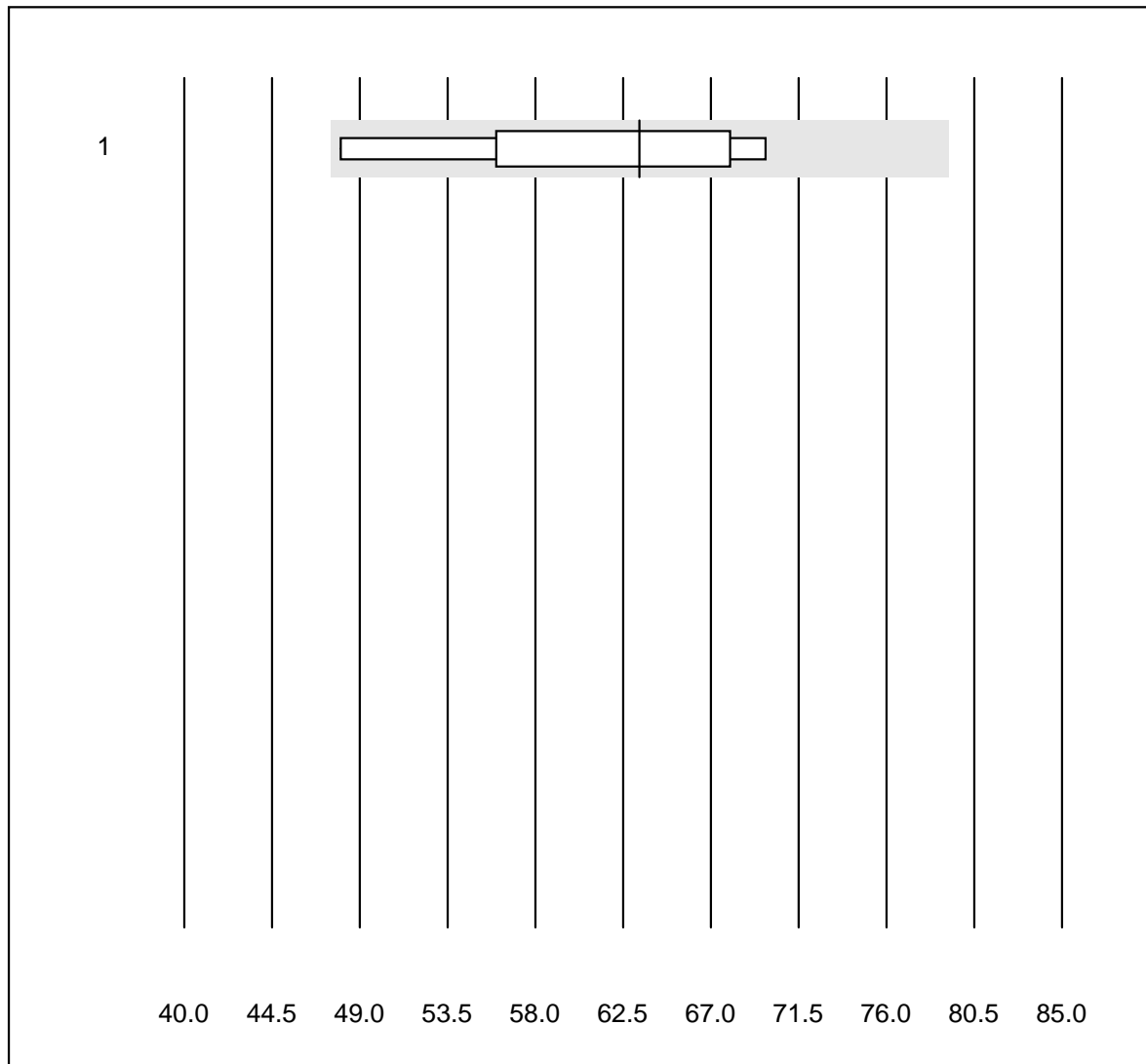


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.04	34.7	a

Réticulocytes



Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	63.3	12.6	e*