

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2016 - 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.

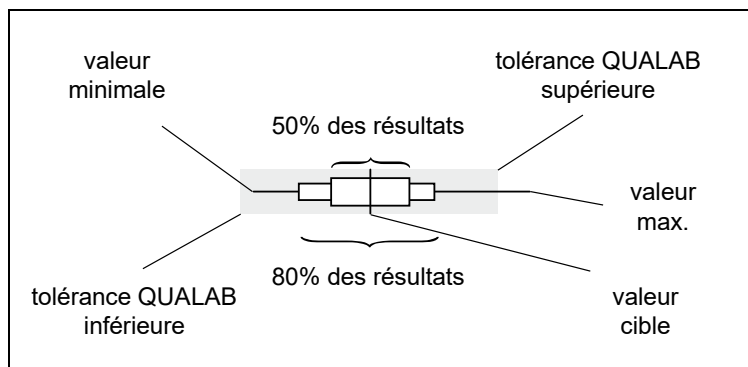
Tolérances QUALAB et MQ

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:

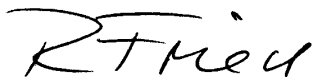


Comparaison des appareils

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.

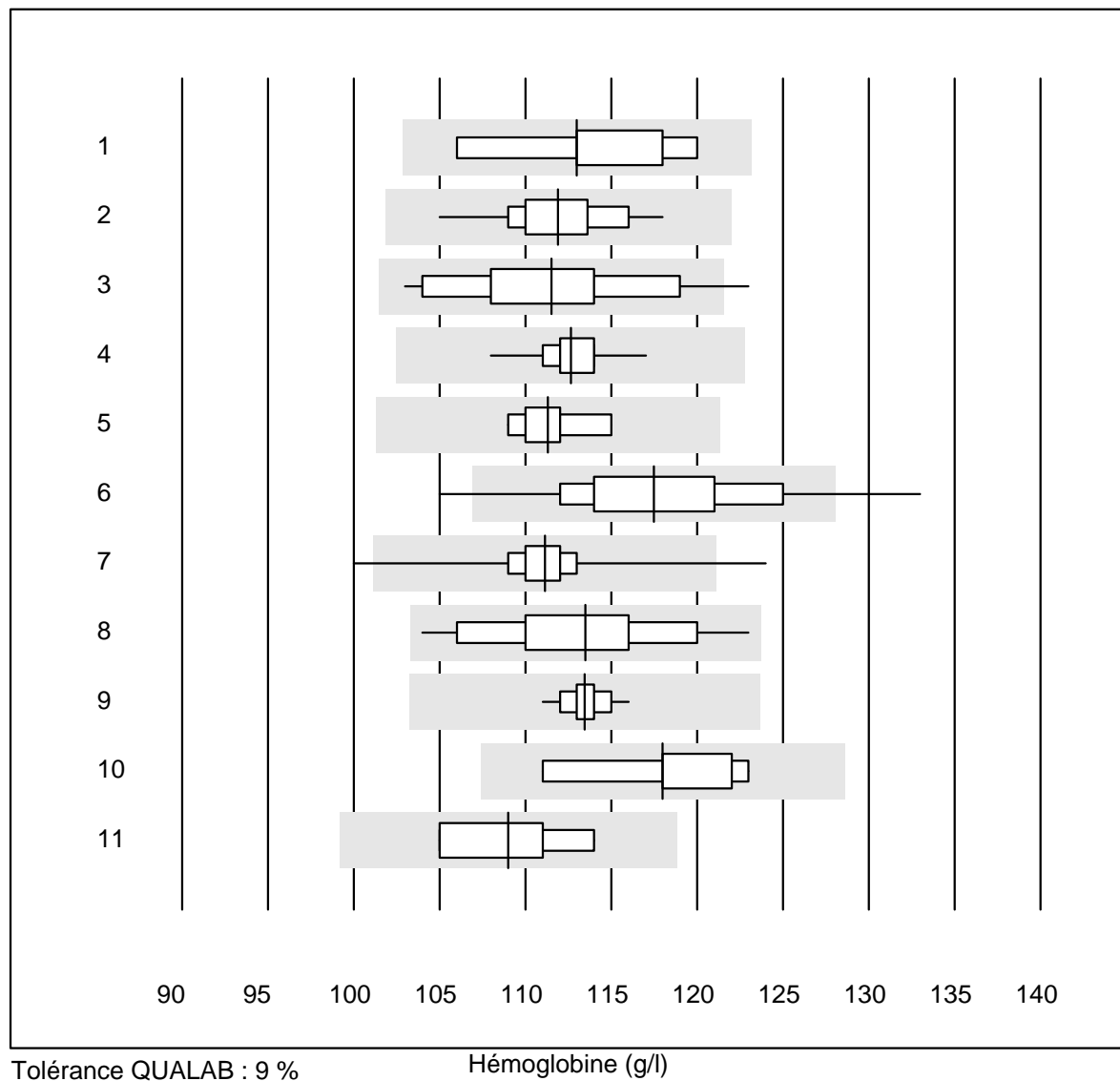
Zürich, 28.9.2016



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

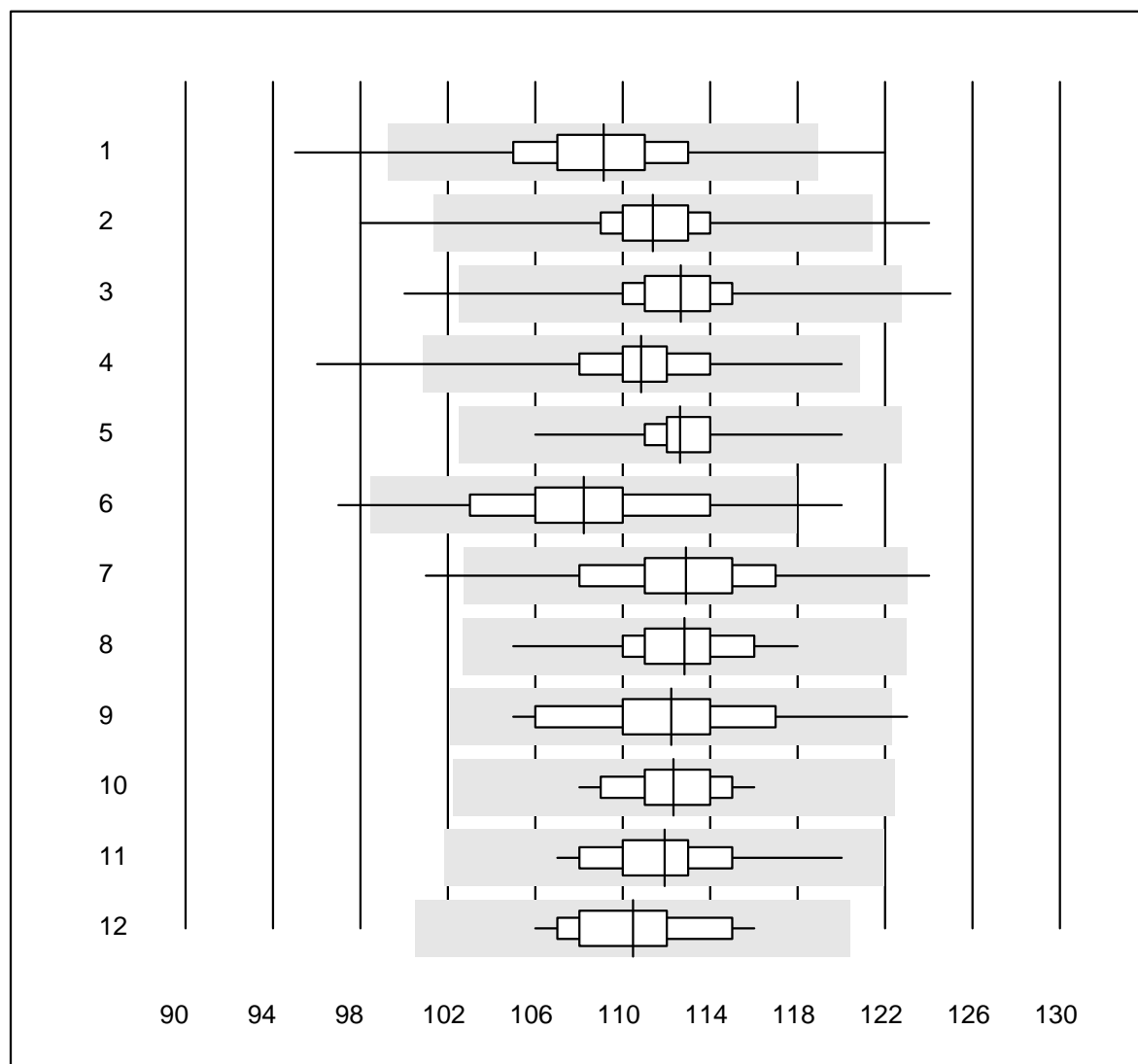
Il n'est pas autorisé de publier une partie ou l'intégralité de ce rapport sans notre accord écrit préalable. L'original est conservé dans les archives sous www.mqzh.ch.

Hémoglobine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DiaSpect	7	71.4	0.0	28.6	113.0	4.9	e*
2	Automate	33	97.0	0.0	3.0	111.9	2.5	e
3	Cyanmethémoglobine	42	92.8	2.4	4.8	111.5	4.4	e
4	Sysmex X	38	100.0	0.0	0.0	112.6	1.4	e
5	ABX Pentra	10	90.0	0.0	10.0	111.3	1.7	e
6	Reflotron	63	84.1	3.2	12.7	117.5	4.6	e
7	Hemocue	349	95.2	1.4	3.4	111.1	2.3	e
8	Dr. Lange	20	85.0	0.0	15.0	113.5	4.5	e
9	Hemocontrol	12	100.0	0.0	0.0	113.5	1.2	e
10	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	118.0	4.0	e*
11	MS4	4	100.0	0.0	0.0	109.0	3.7	e*

Hémoglobine

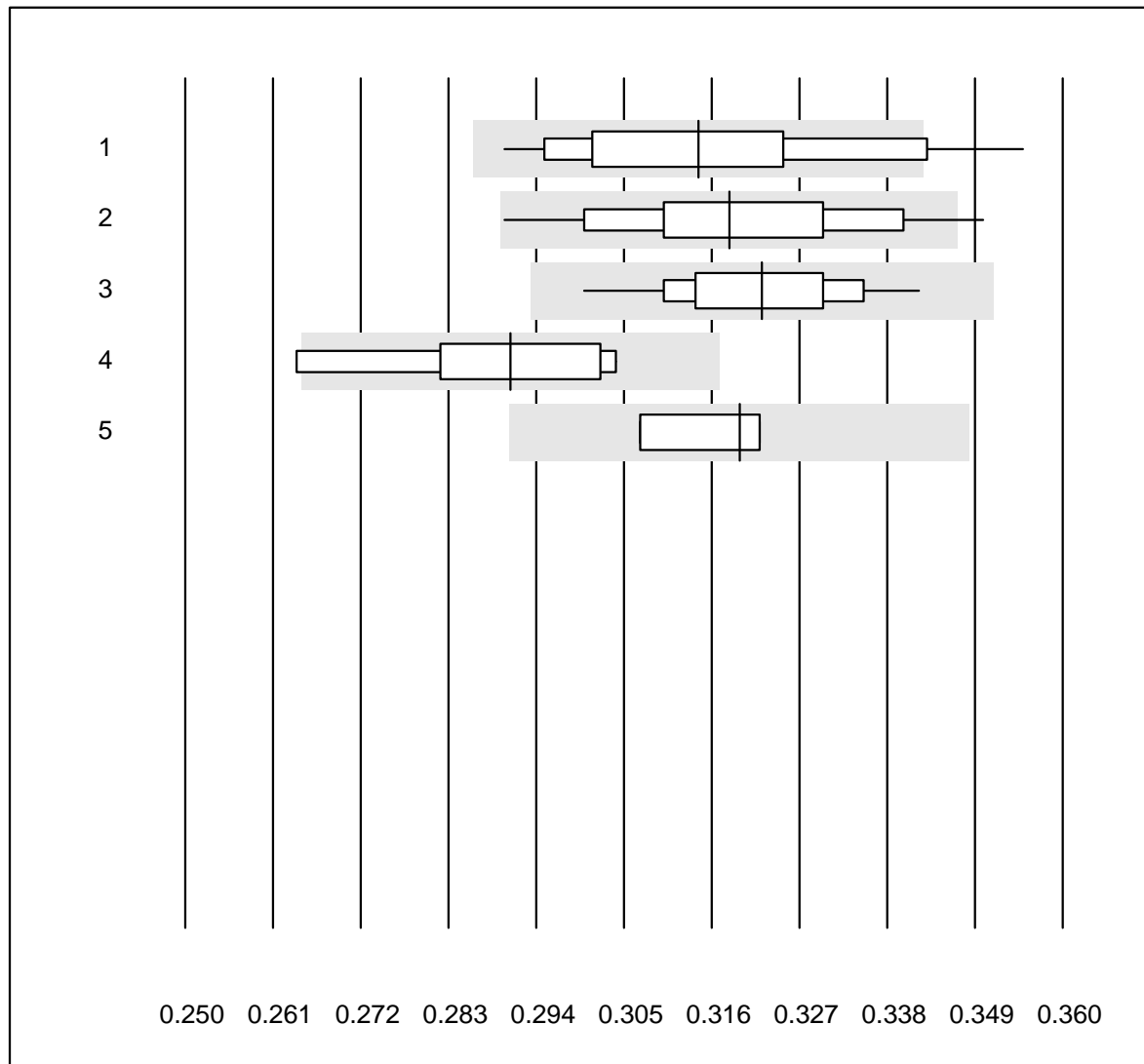


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	717	94.1	1.7	4.2	109.1	3.2	e
2	Microsemi	382	96.0	1.6	2.4	111.4	2.2	e
3	Sysmex KX21	387	95.4	0.5	4.1	112.6	2.2	e
4	Sysmex PochH - 100i	207	95.1	1.0	3.9	110.8	2.5	e
5	Sysmex XP 300	283	98.9	0.0	1.1	112.6	1.5	e
6	Mythic	241	91.3	3.7	5.0	108.2	3.8	e
7	Swelab	68	97.1	2.9	0.0	112.9	3.4	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	112.8	2.9	e
9	Medonic	14	92.9	7.1	0.0	112.2	4.0	e
10	Nihon Kohden Celltac	37	97.3	0.0	2.7	112.3	1.9	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	111.9	2.5	e
12	Norma Icon 3	24	95.8	0.0	4.2	110.5	2.6	e

Hématocrite

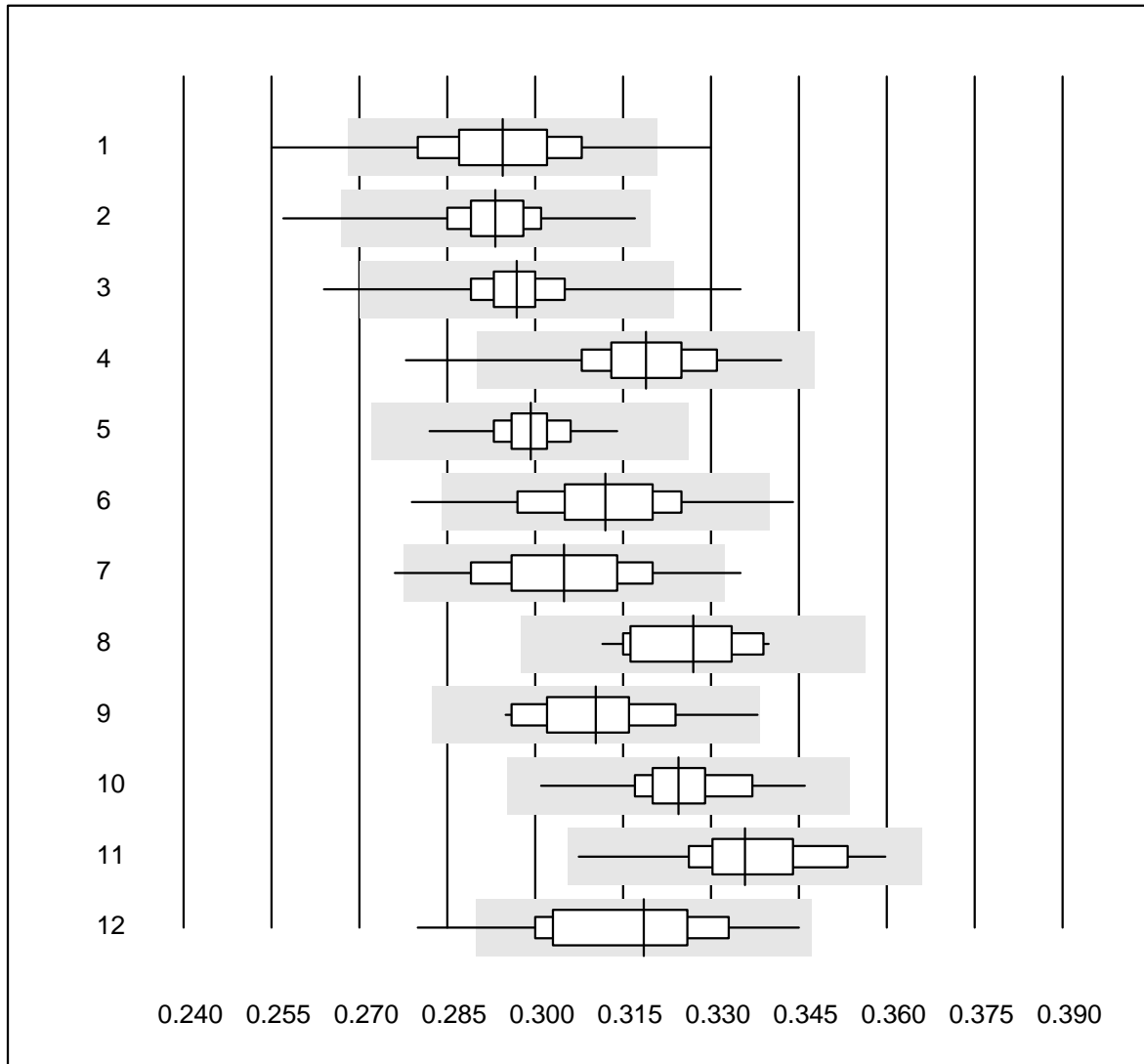


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Automate	28	85.7	10.7	3.6	0.31	5.6	e
2 Centrifuge	13	76.9	7.7	15.4	0.32	5.4	e*
3 Sysmex X	37	100.0	0.0	0.0	0.32	3.1	e
4 ABX Pentra	10	60.0	10.0	30.0	0.29	4.8	e*
5 MS4	4	75.0	0.0	25.0	0.32	2.4	e*

Hématocrite

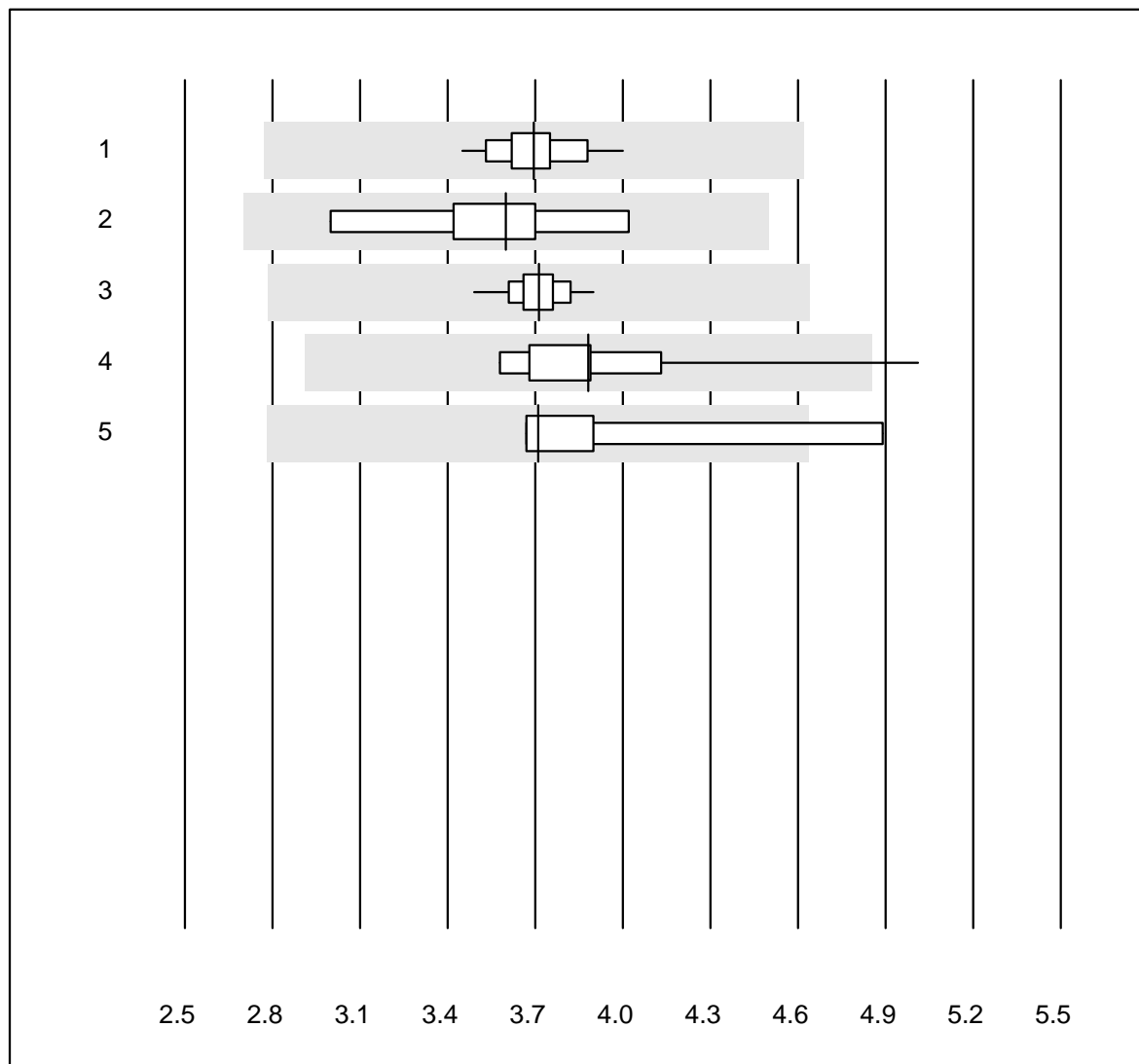


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	718	92.4	2.6	5.0	0.29	3.9	e
2	Microsemi	380	97.4	0.8	1.8	0.29	2.4	e
3	Sysmex KX21	386	95.3	0.8	3.9	0.30	2.4	e
4	Sysmex PochH - 100i	207	96.6	1.0	2.4	0.32	3.1	e
5	Sysmex XP 300	279	99.3	0.0	0.7	0.30	1.8	e
6	Mythic	241	89.6	3.3	7.1	0.31	3.8	e
7	Swelab	68	94.1	4.4	1.5	0.30	4.2	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	0.33	2.9	e
9	Medonic	14	92.9	0.0	7.1	0.31	3.9	e
10	Nihon Kohden Celltac	37	97.3	0.0	2.7	0.32	2.7	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	0.34	3.4	e
12	Norma Icon 3	24	91.6	4.2	4.2	0.32	5.0	e

Erythrocytes

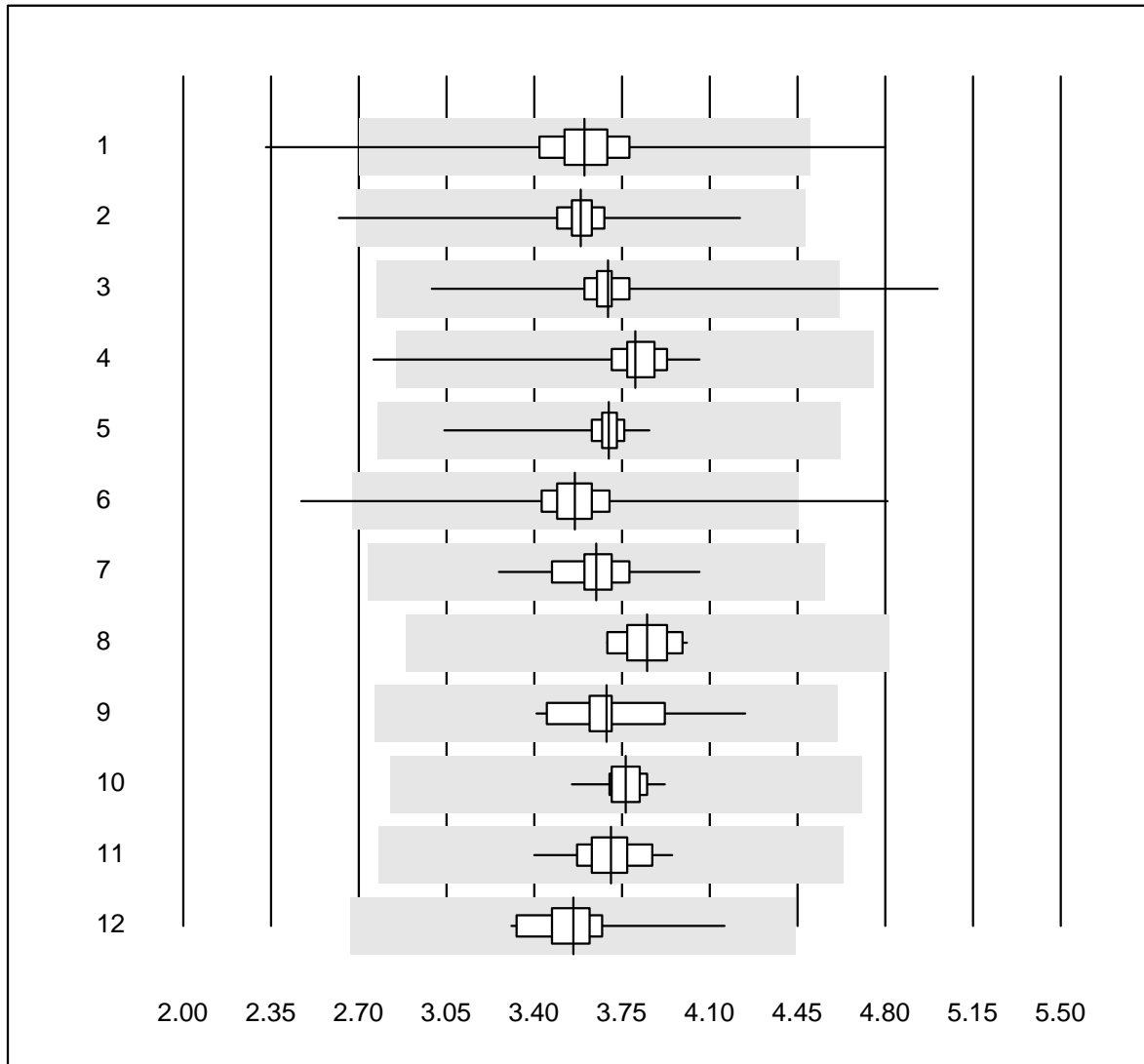


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	26	96.2	0.0	3.8	3.70	3.6	e
2	Microscopie	8	87.5	0.0	12.5	3.60	8.7	e*
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	3.71	2.1	e
4	ABX Pentra	10	90.0	10.0	0.0	3.88	11.0	e*
5	MS4	4	75.0	25.0	0.0	3.71	13.9	a

Erythrocytes

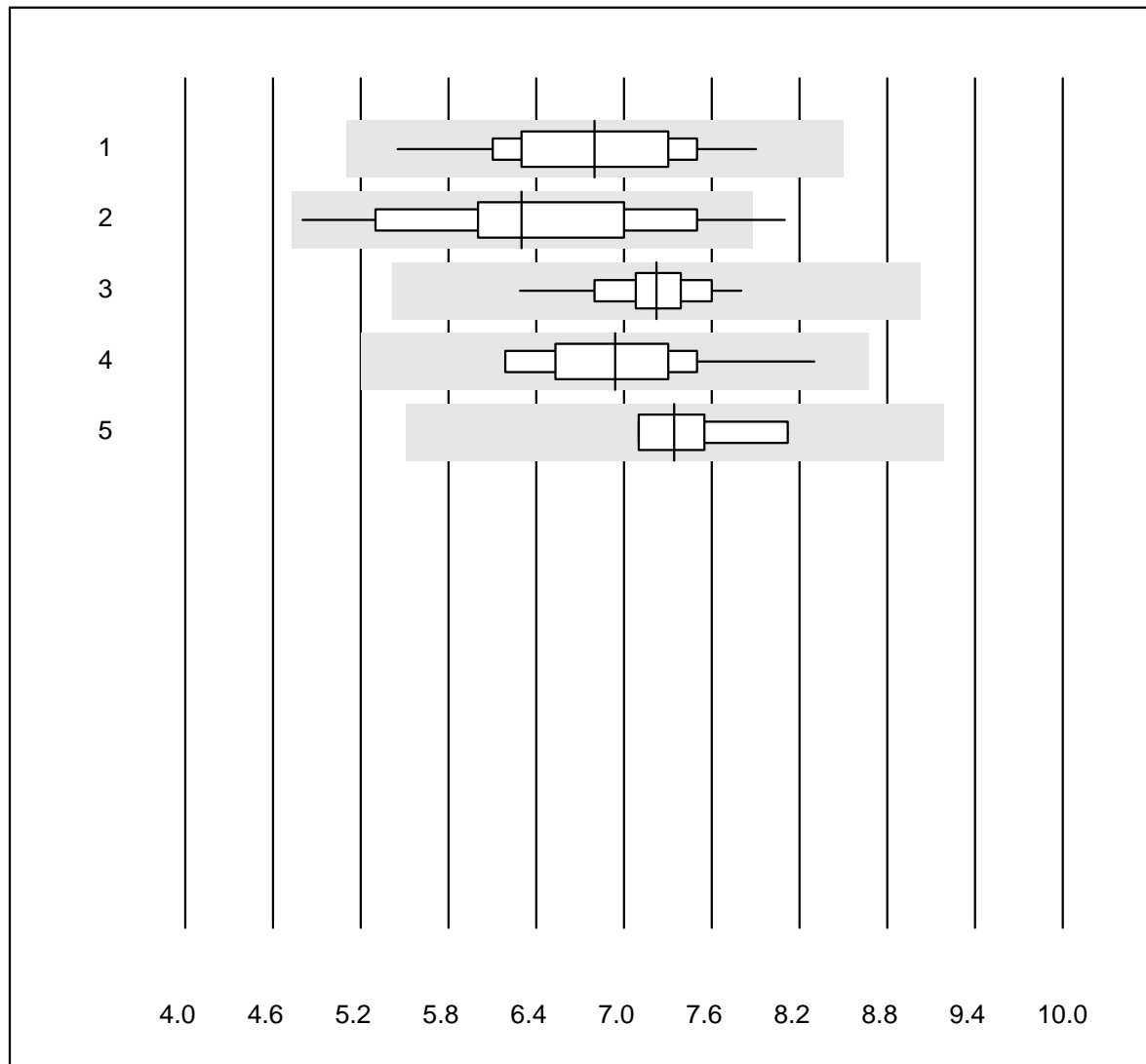


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	718	97.5	0.8	1.7	3.60	5.3	e
2	Microsemi	381	97.9	0.3	1.8	3.58	3.1	e
3	Sysmex KX21	386	97.2	0.5	2.3	3.70	3.8	e
4	Sysmex PochH - 100i	207	98.5	1.0	0.5	3.80	4.2	e
5	Sysmex XP 300	281	99.6	0.0	0.4	3.70	1.8	e
6	Mythic	241	95.5	1.2	3.3	3.56	5.4	e
7	Swelab	68	100.0	0.0	0.0	3.65	3.6	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	3.85	2.8	e
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	3.69	5.4	e
10	Nihon Kohden Celltac	37	97.3	0.0	2.7	3.76	2.0	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	3.71	3.1	e
12	Norma Icon 3	24	100.0	0.0	0.0	3.56	4.9	e

Leucocytes

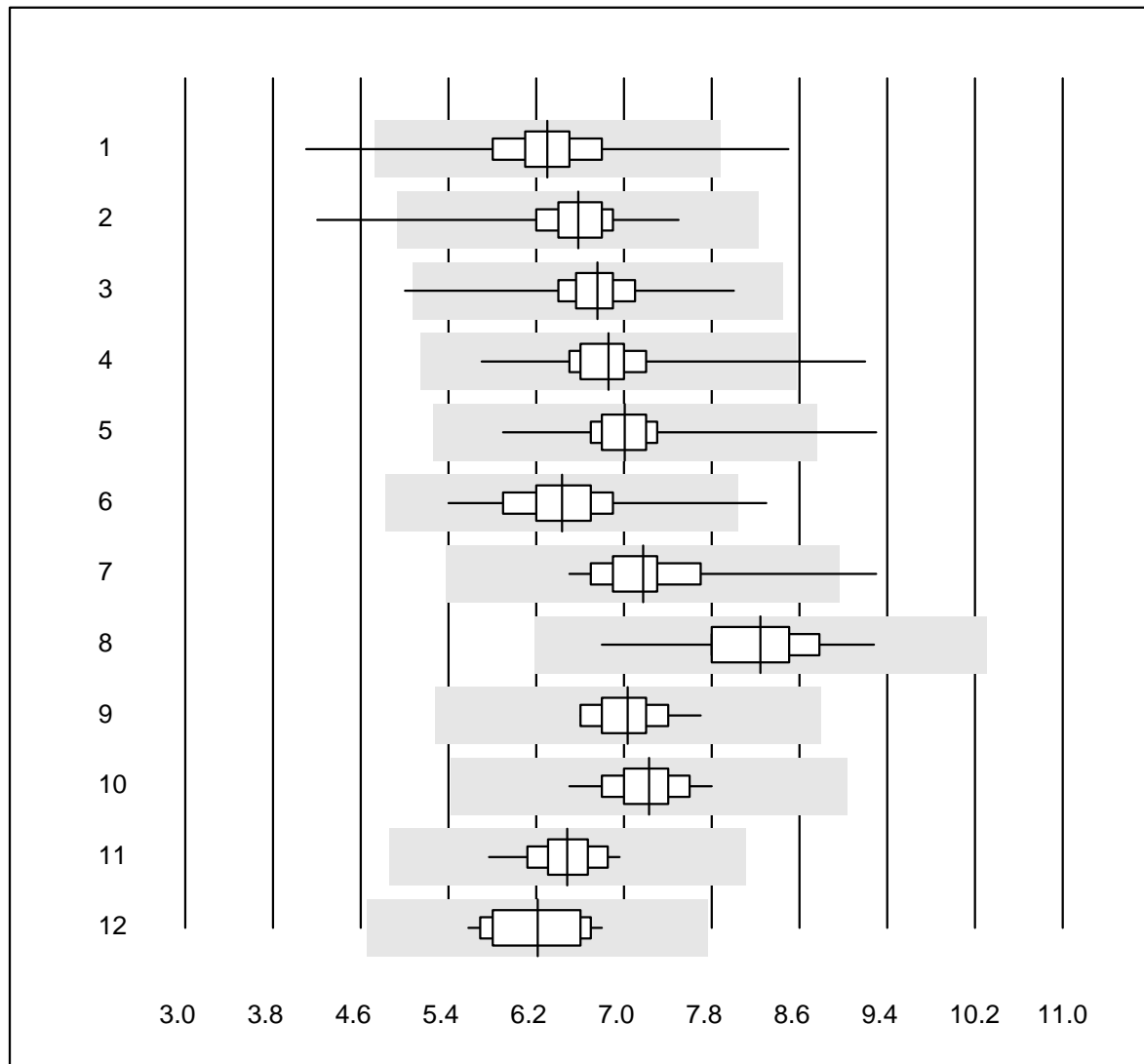


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	25	100.0	0.0	0.0	6.80	8.9	e
2	Microscopie	46	93.5	4.3	2.2	6.30	12.2	e
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	7.22	4.1	e
4	ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	6.94	9.1	e
5	MS4	4	100.0	0.0	0.0	7.35	6.3	e*

Leucocytes

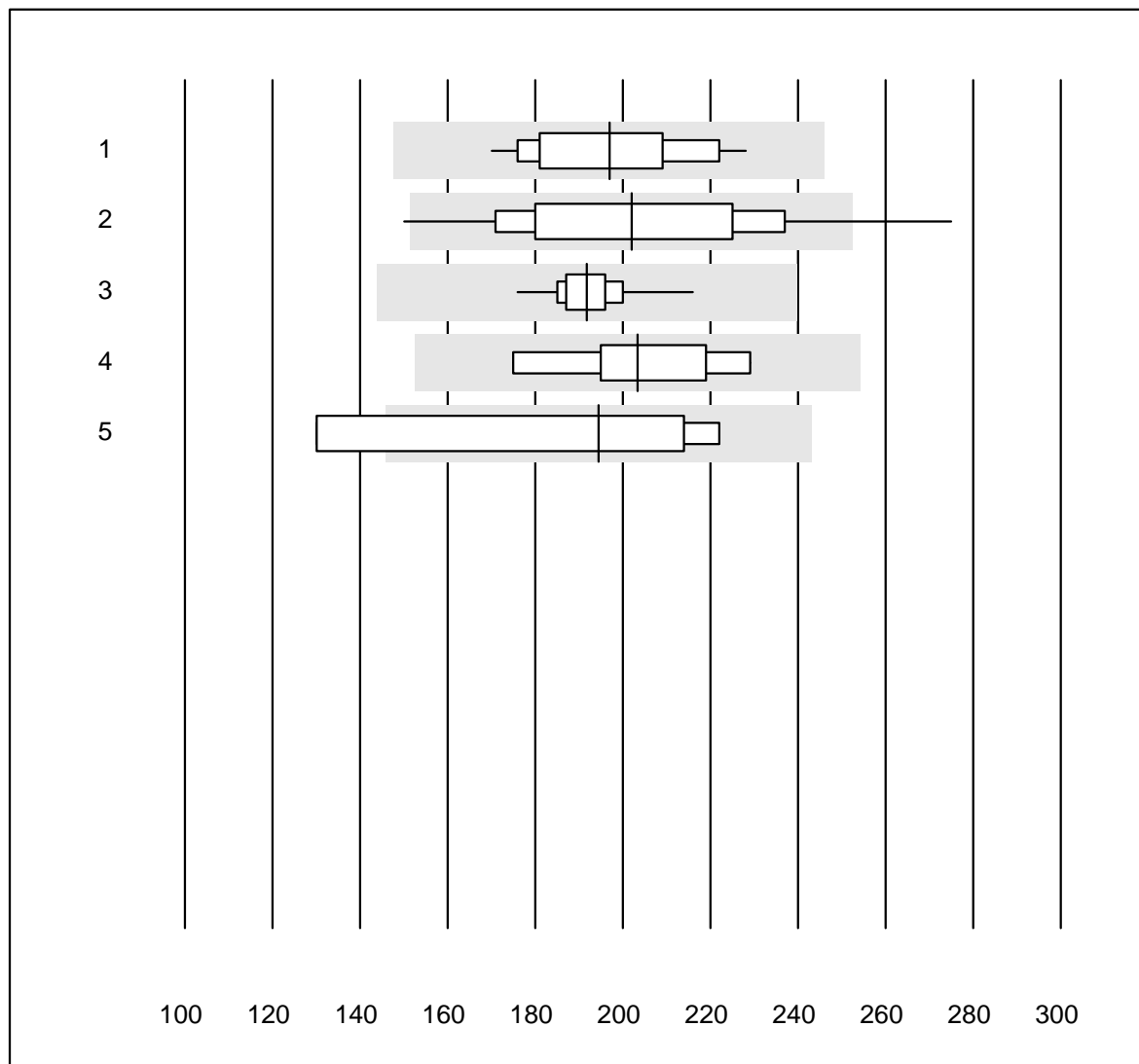


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	718	97.3	0.6	2.1	6.30	6.6	e
2	Microsemi	382	99.5	0.5	0.0	6.59	5.1	e
3	Sysmex KX21	386	99.4	0.3	0.3	6.76	5.0	e
4	Sysmex PochH - 100i	207	98.5	1.0	0.5	6.86	5.3	e
5	Sysmex XP 300	282	99.6	0.4	0.0	7.01	4.6	e
6	Mythic	239	96.7	0.4	2.9	6.44	6.3	e
7	Swelab	68	98.5	1.5	0.0	7.18	6.1	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	8.25	7.7	e
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	7.04	4.4	e
10	Nihon Kohden Celltac	37	100.0	0.0	0.0	7.23	4.3	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	6.49	4.3	e
12	Norma Icon 3	24	95.8	0.0	4.2	6.21	6.2	e

Thrombocytes

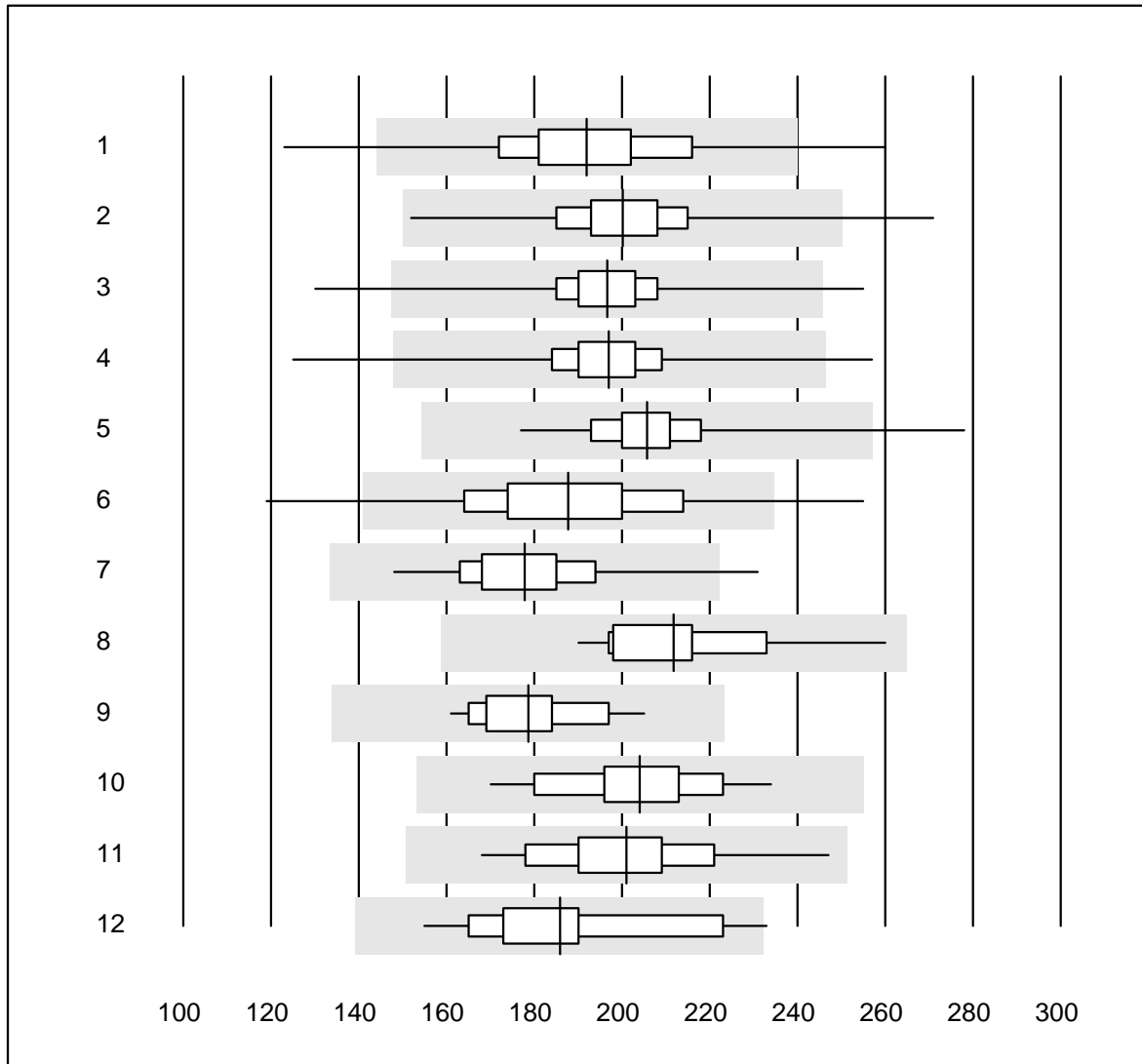


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	23	95.7	0.0	4.3	196.9	9.0	e
2	Microscopie	27	92.6	7.4	0.0	202.0	14.3	e
3	Sysmex X	38	97.4	0.0	2.6	191.8	3.7	e
4	ABX Pentra	10	100.0	0.0	0.0	203.4	9.1	e
5	MS4	4	75.0	25.0	0.0	194.5	22.8	e*

Thrombocytes

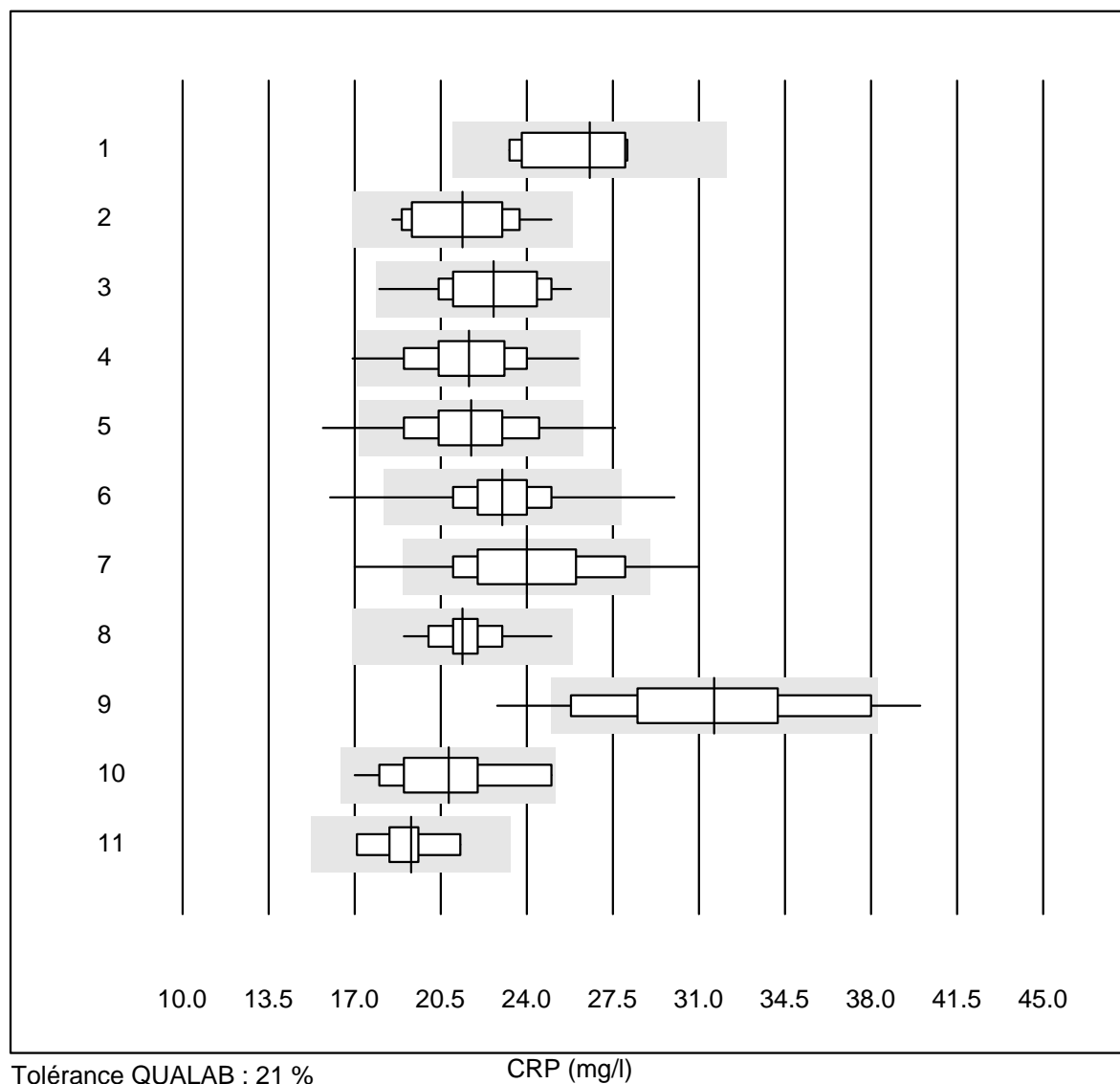


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

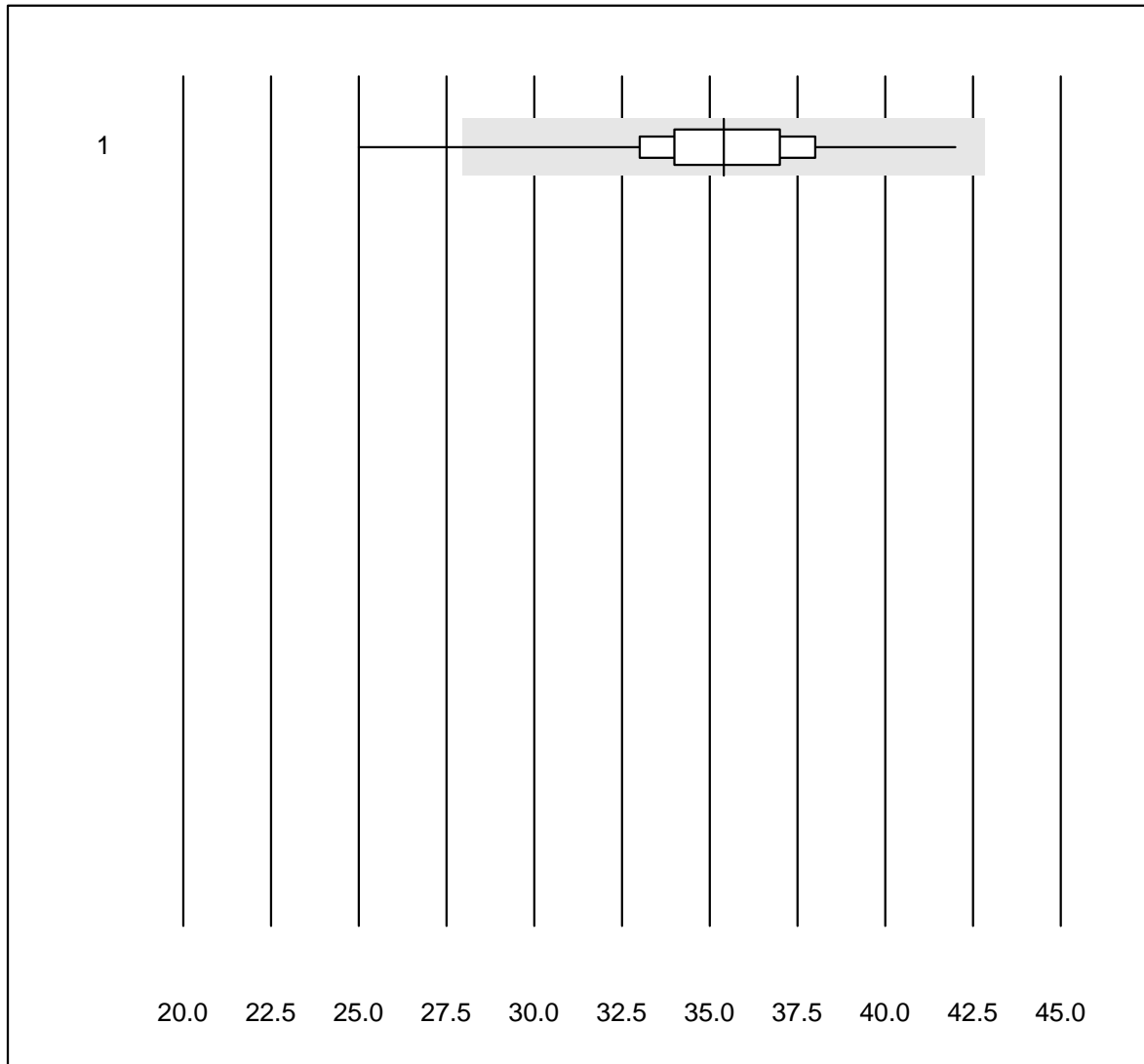
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	716	95.2	2.1	2.7	192.0	9.5	e
2	Microsemi	382	98.9	0.3	0.8	200.2	6.6	e
3	Sysmex KX21	386	98.2	1.0	0.8	196.6	5.8	e
4	Sysmex PochH - 100i	207	99.0	1.0	0.0	197.1	5.8	e
5	Sysmex XP 300	282	98.9	0.7	0.4	205.8	5.4	e
6	Mythic	241	93.4	3.3	3.3	187.8	11.3	e
7	Swelab	68	97.0	1.5	1.5	177.8	8.2	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	211.8	9.4	e
9	Medonic	14	100.0	0.0	0.0	178.6	6.9	e
10	Nihon Kohden Celltac	37	100.0	0.0	0.0	204.1	7.1	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	201.0	8.1	e
12	Norma Icon 3	24	95.8	4.2	0.0	185.8	10.6	e

CRP



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Piccolo	6	83.3	0.0	16.7	26.6	8.9	e*
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	21.4	10.2	e*
3	Turbidimétrie	28	96.4	0.0	3.6	22.6	8.6	e
4	Abx Micros	91	97.8	1.1	1.1	21.6	9.1	e
5	ABX Micros CRP200	275	93.8	4.0	2.2	21.7	9.9	e
6	Afinion	1271	97.1	2.3	0.6	23.0	8.5	e
7	NycoCard SingleTest-	338	79.6	5.9	14.5	24.0	11.8	e
8	Quick Read go	151	98.7	0.0	1.3	21.4	5.6	e
9	Eurolyser	132	72.8	8.3	18.9	31.6	13.1	e
10	Fuji Dri-Chem	29	93.1	0.0	6.9	20.8	11.2	e
11	Autolyser/DiaSys	9	88.9	0.0	11.1	19.3	7.0	e

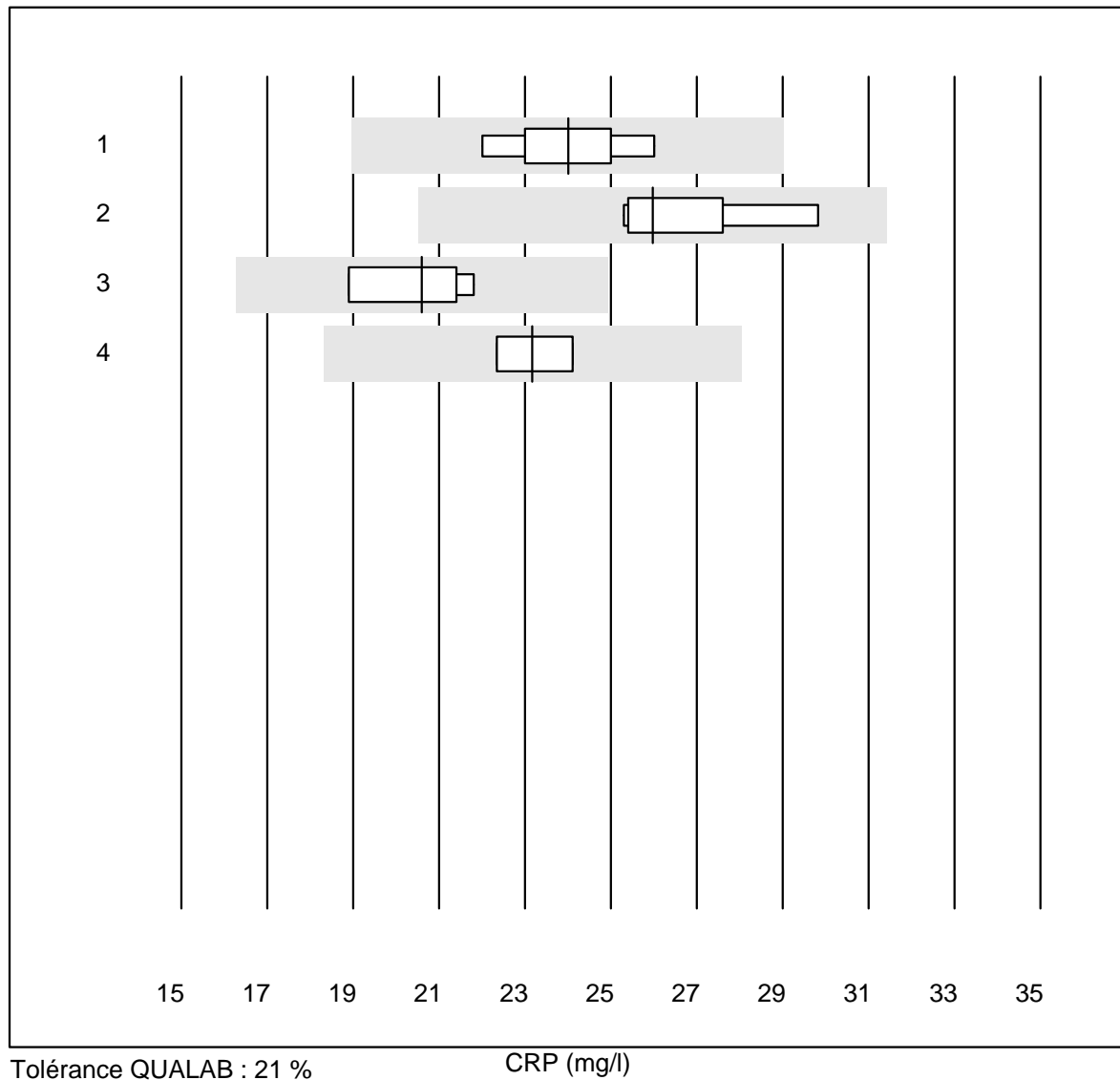
CRP



Tolérance QUALAB : 21 % CRP (mg/l)

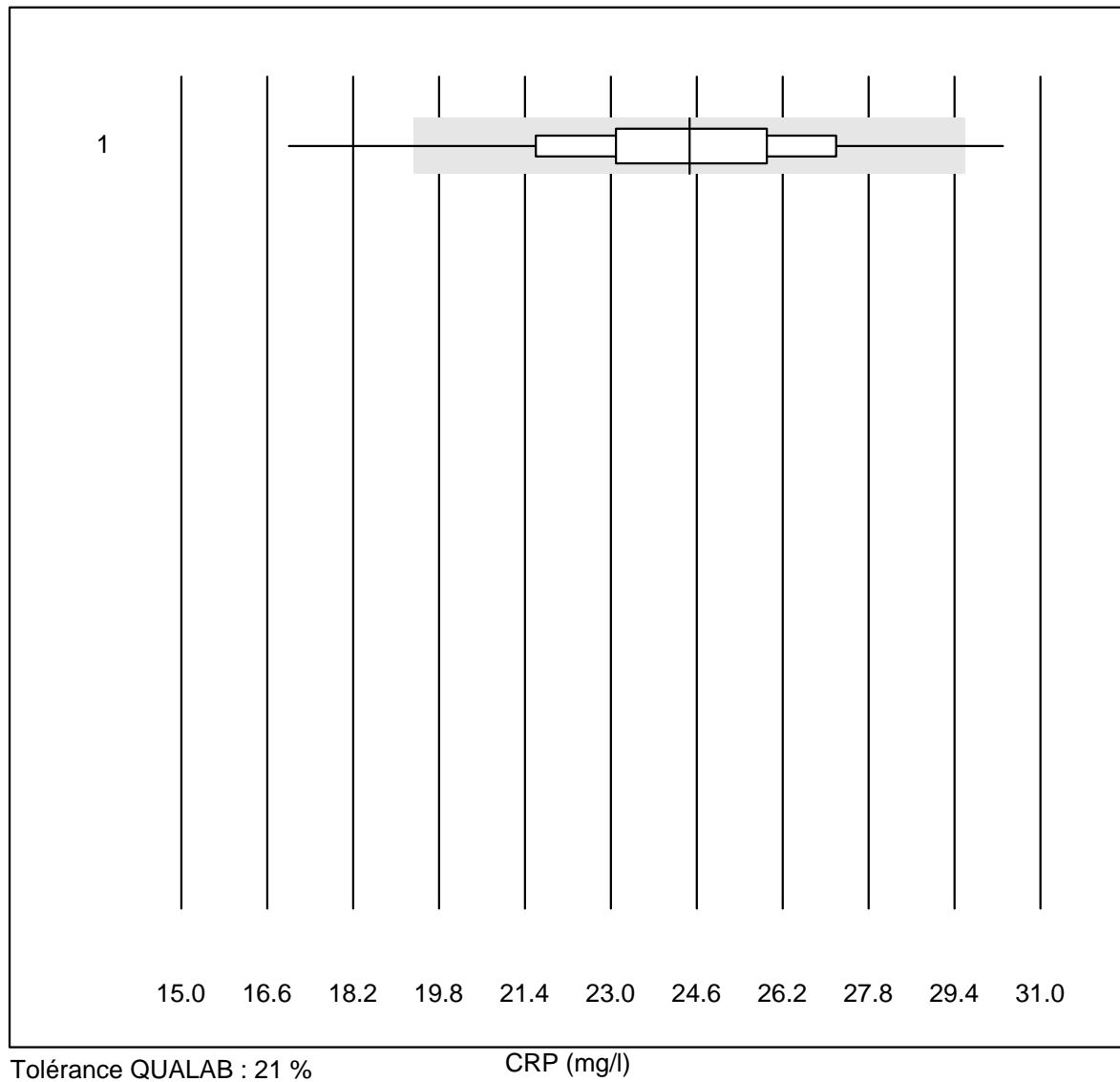
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	133	96.2	1.5	2.3	35.4	6.8	e

CRP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	24.0	5.2	e
2 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	26.0	7.2	e*
3 Spotchem SI-3510	5	100.0	0.0	0.0	20.6	6.7	e*
4 Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	23.2	4.2	e

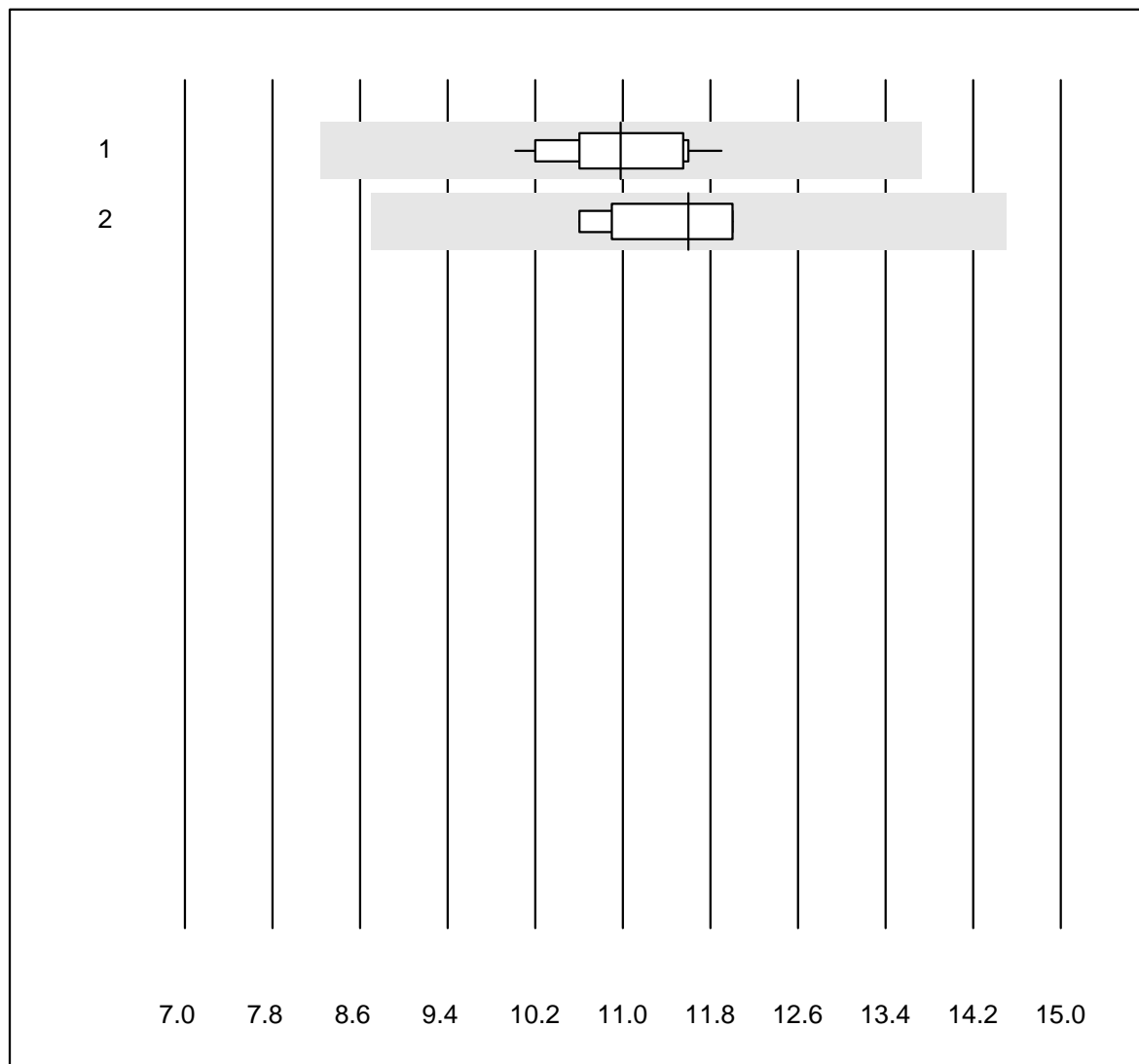
CRP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	377	96.5	2.4	1.1	24.5	8.9	e

I2 Plasmaprotéines

IgG

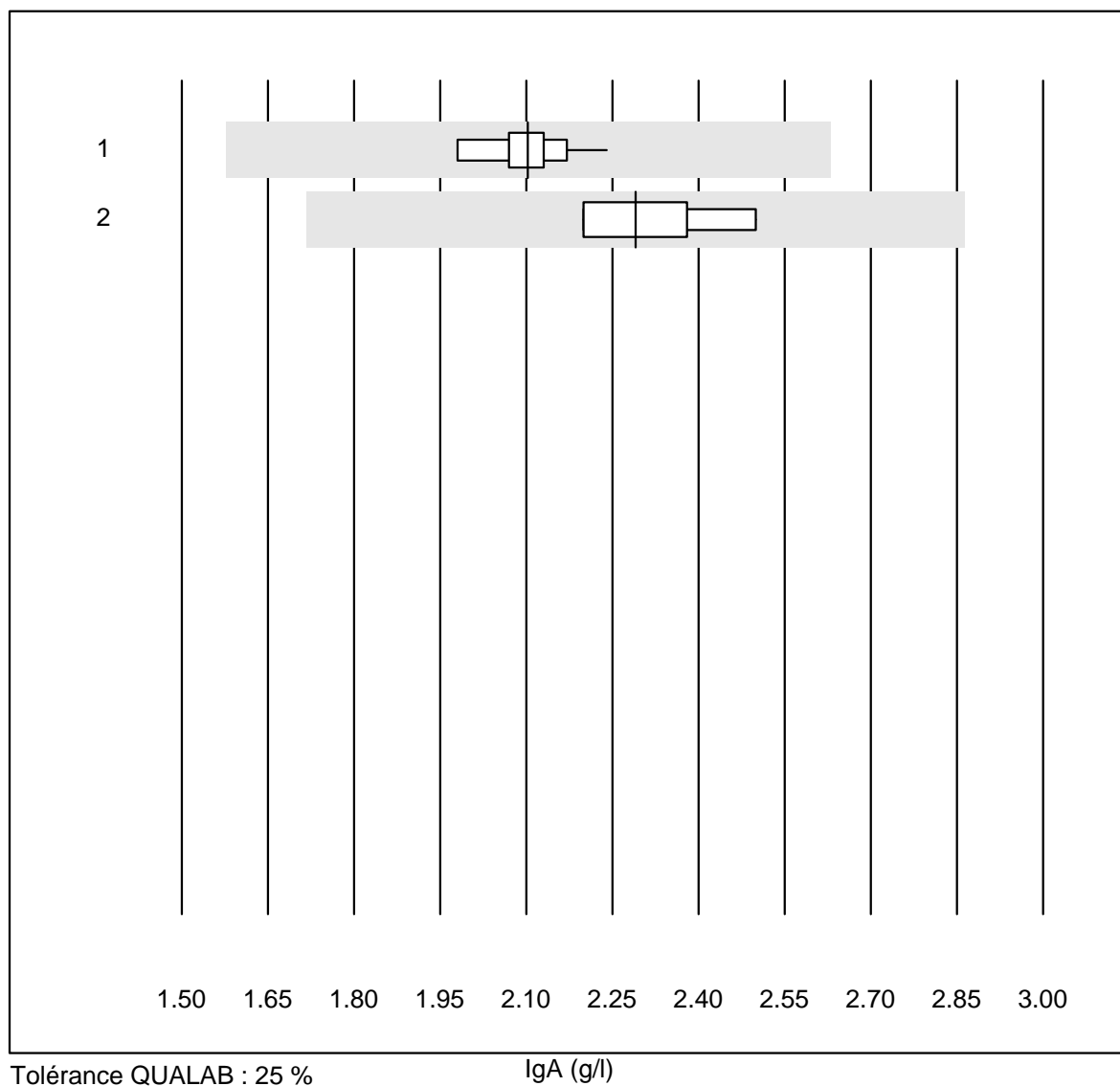


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

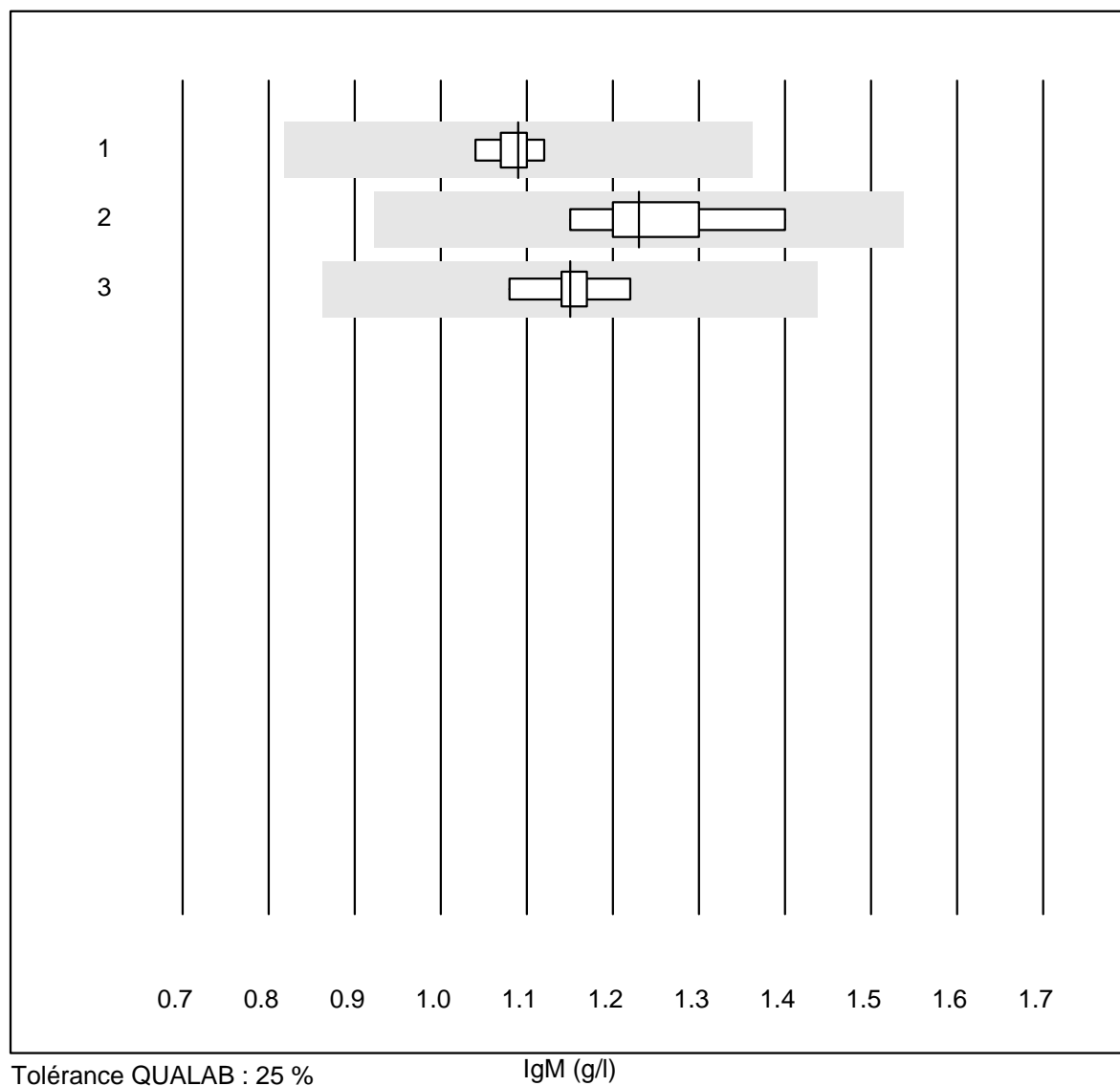
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	11.0	5.4	e
2	Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	11.6	4.8	e

IgA



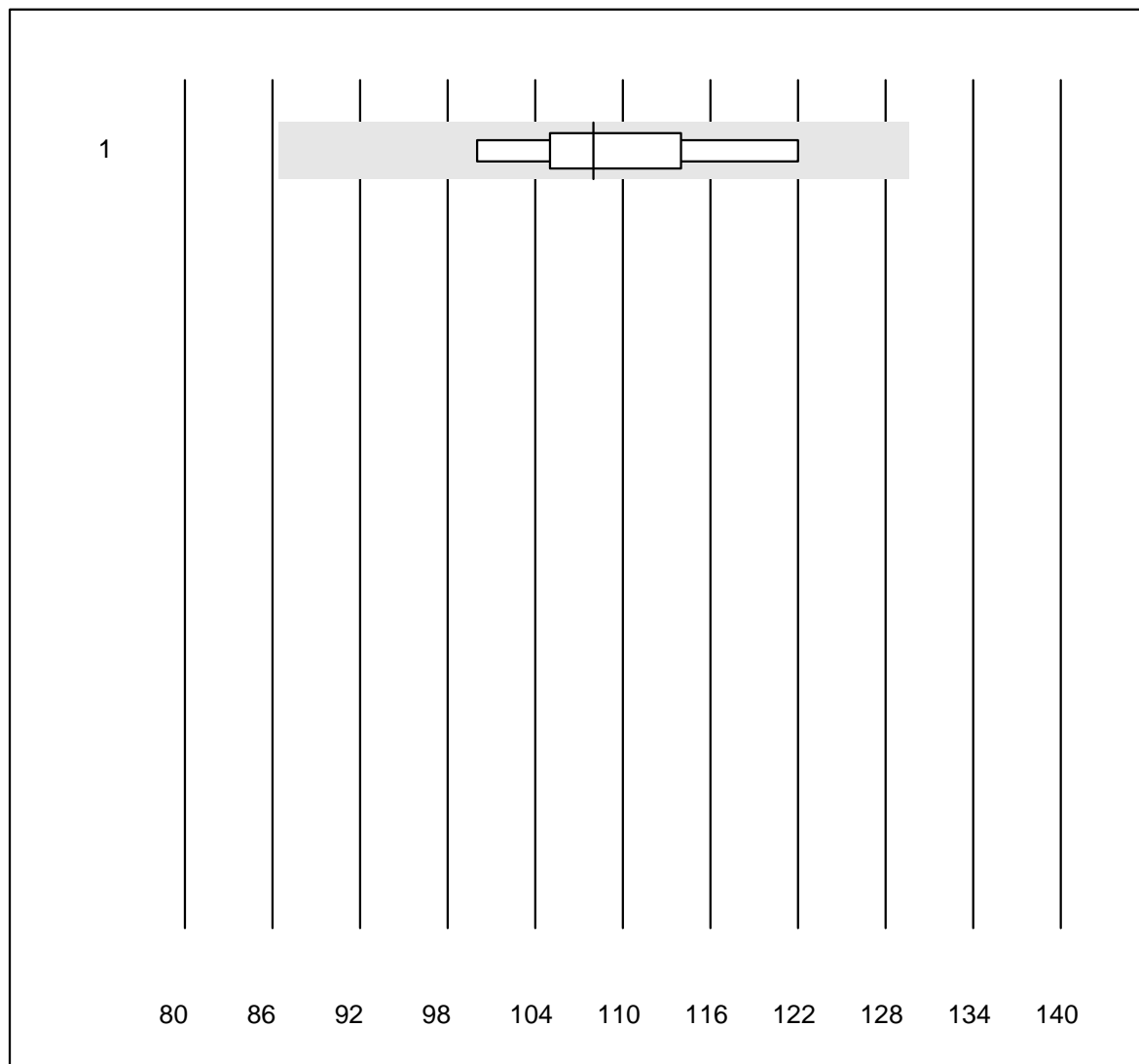
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	2.1	3.3	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	2.3	4.5	e

IgM



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	1.1	2.6	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.2	6.6	e
3	Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	1.2	4.4	e

IgE

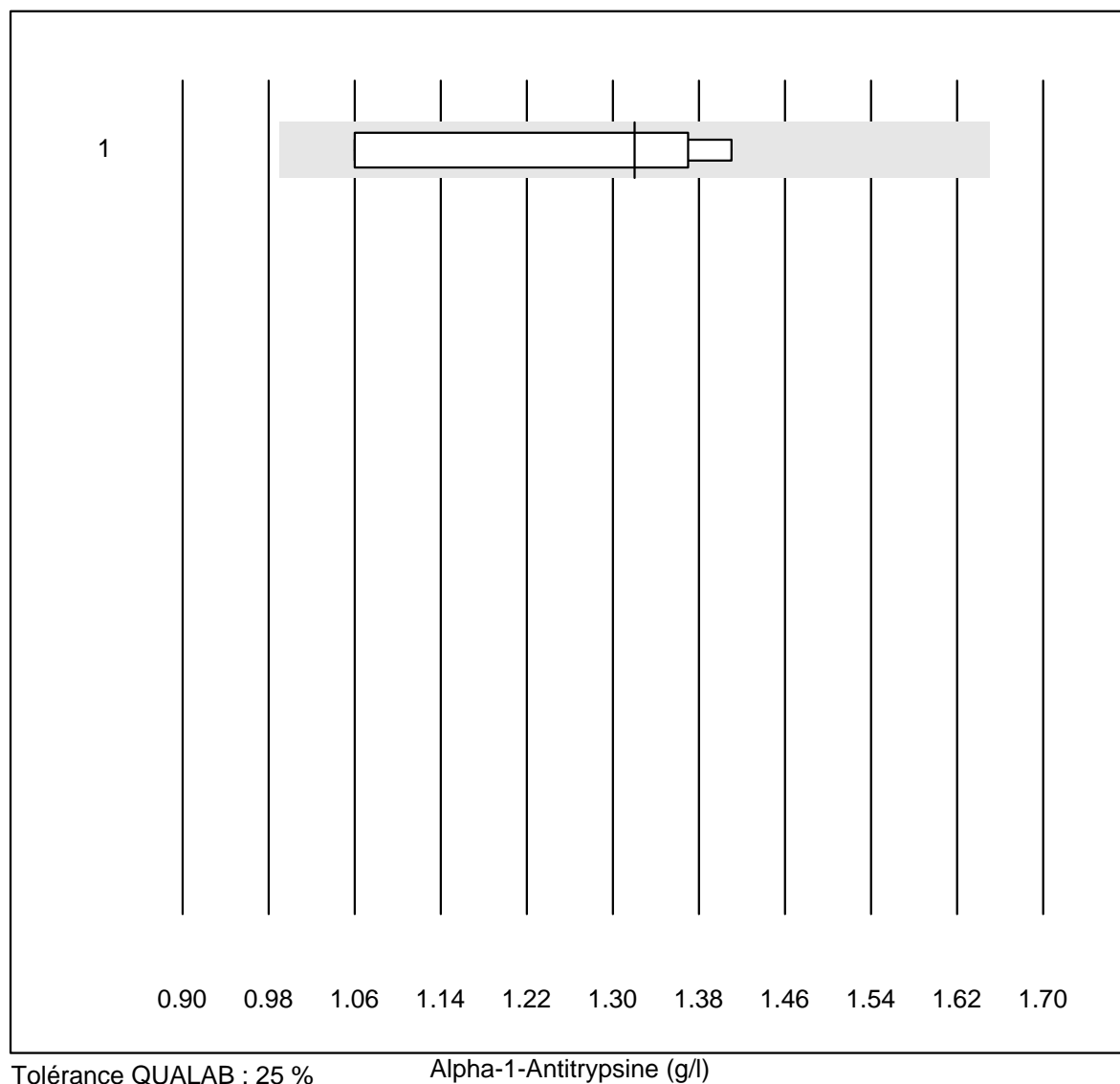


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

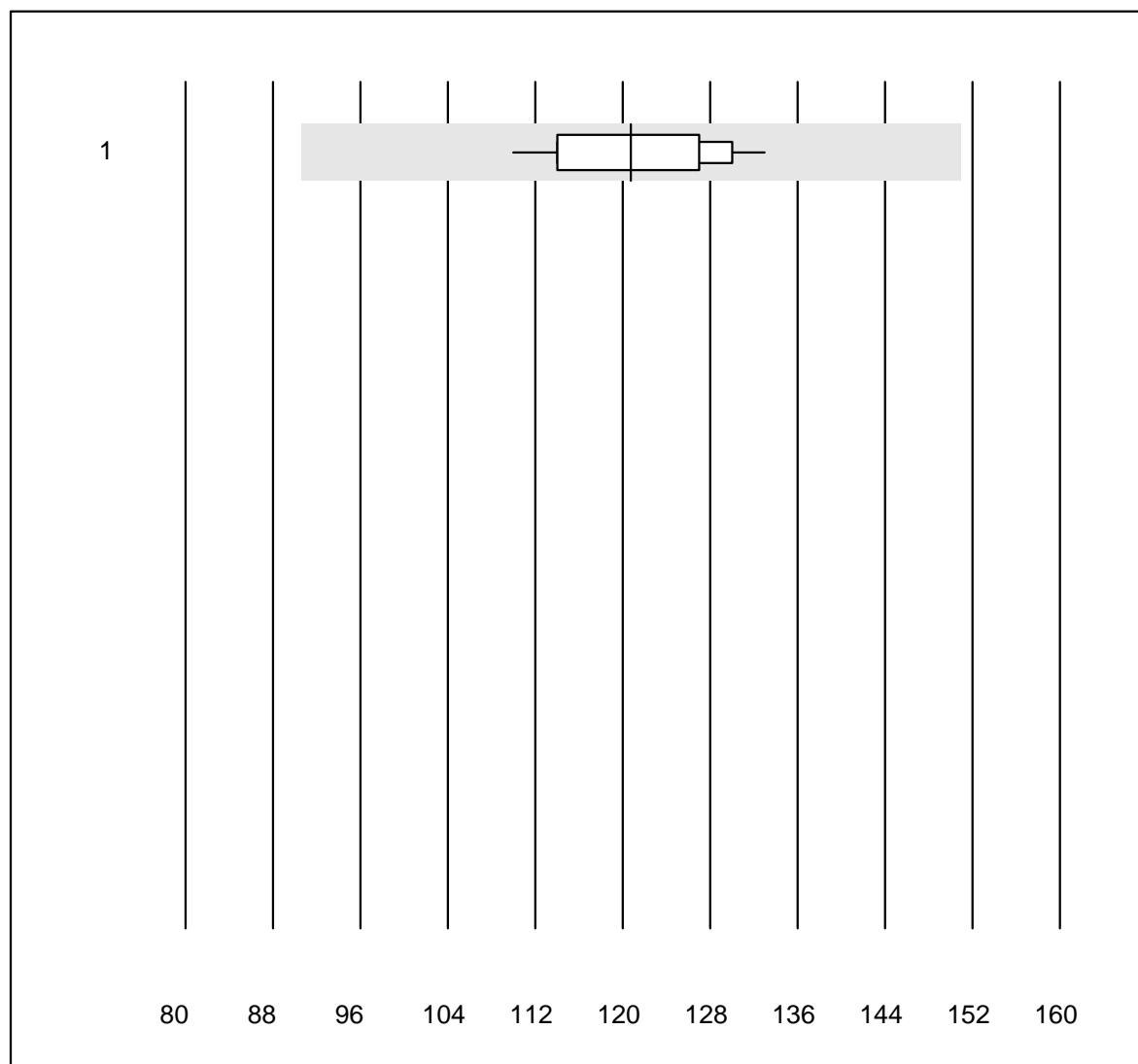
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	108	6.5	e

Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.32	12.3	e*

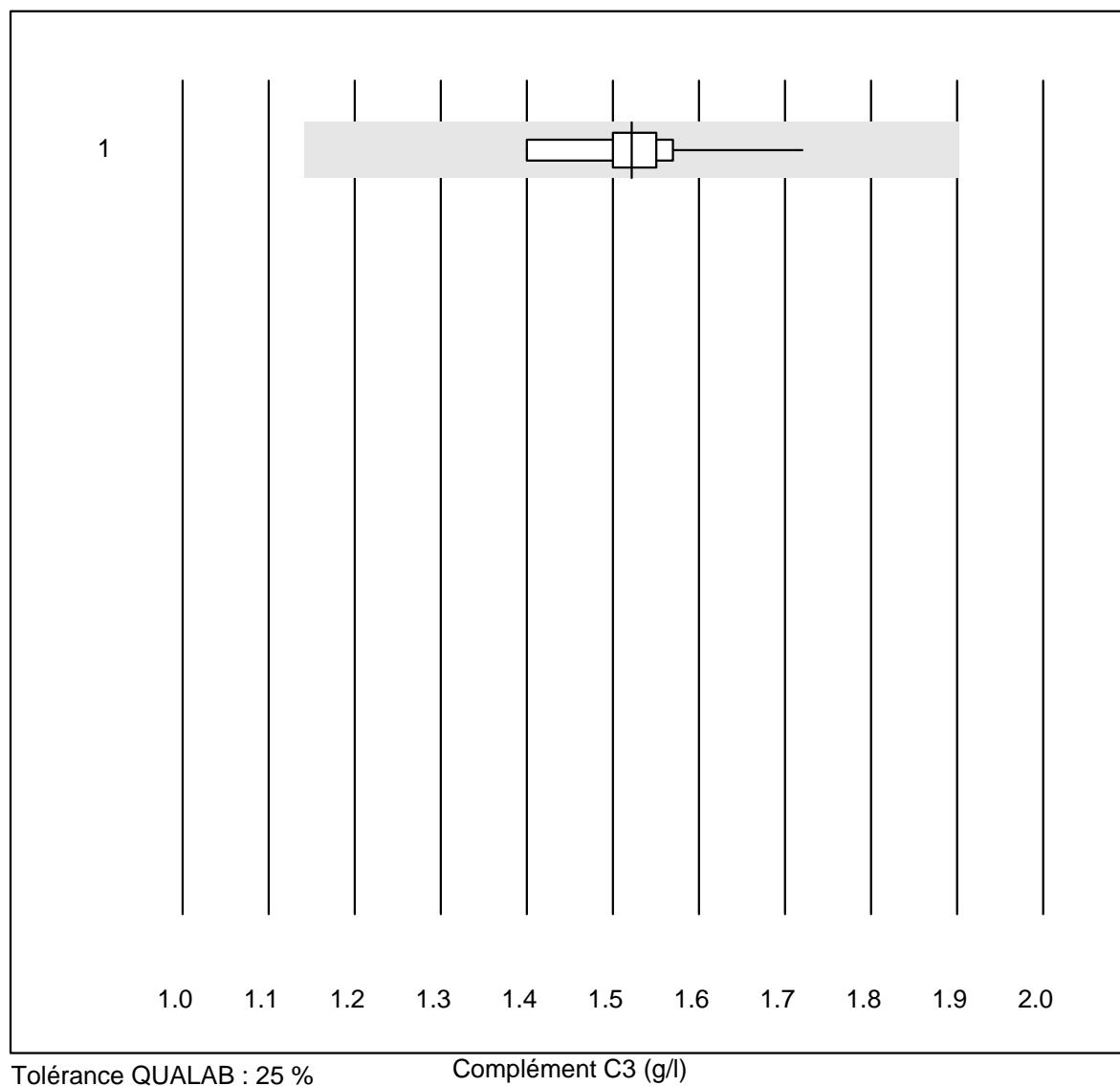
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

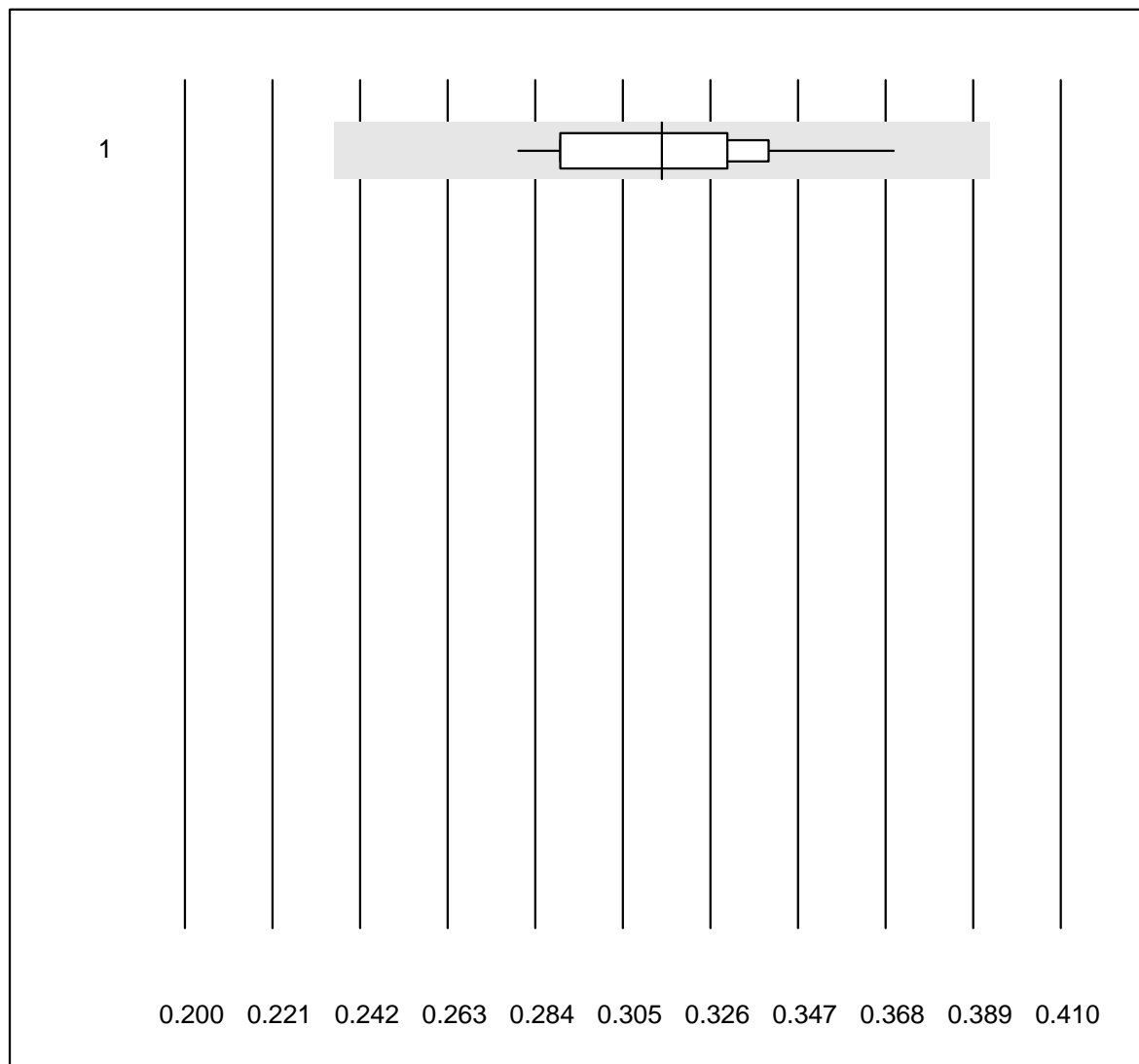
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	121	6.0	e

Complément C3



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.52	5.4	e

Complément C4

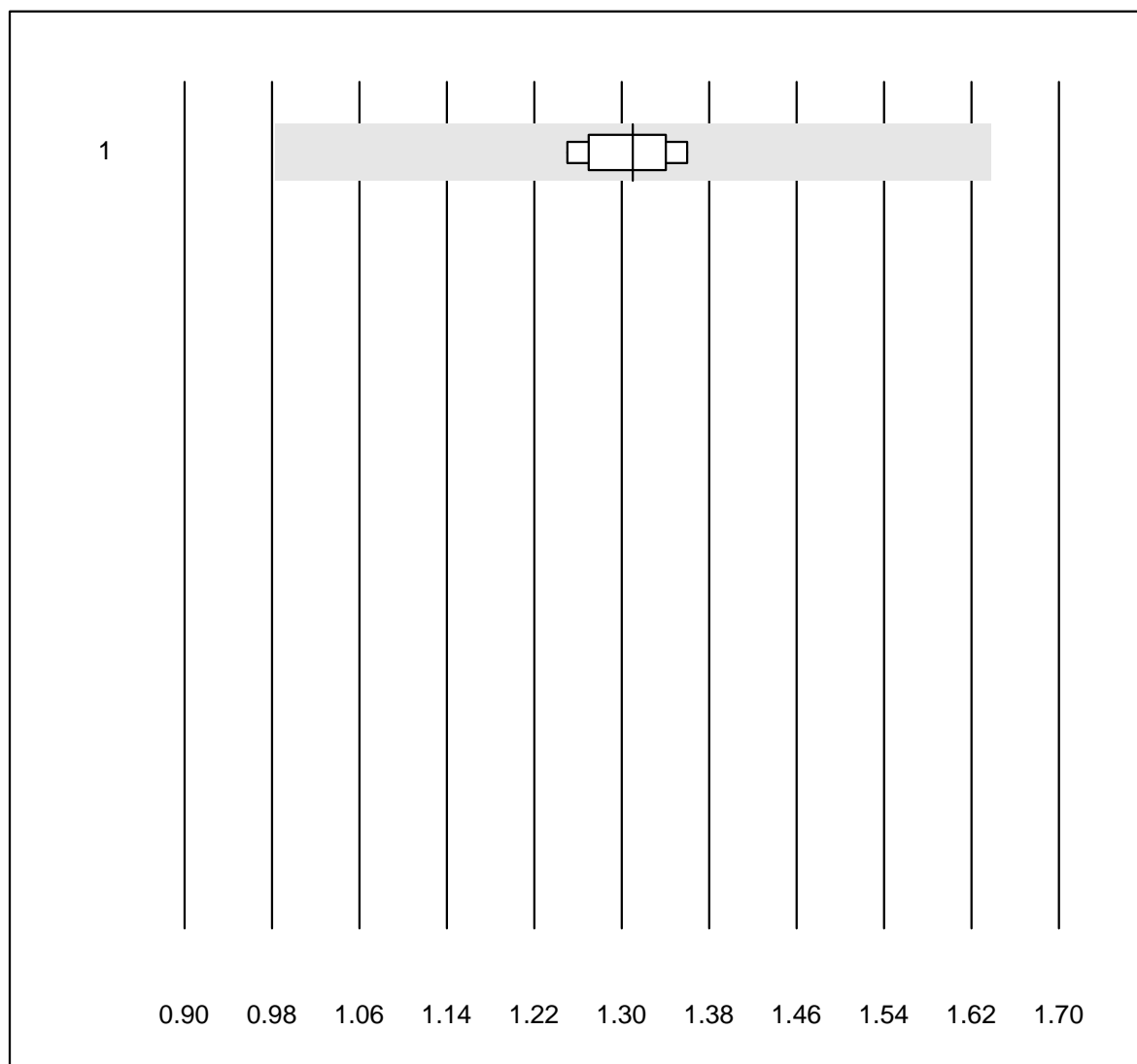


Tolérance QUALAB : 25 %

Complément C4 (g/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.31	8.3	e

Haptoglobine

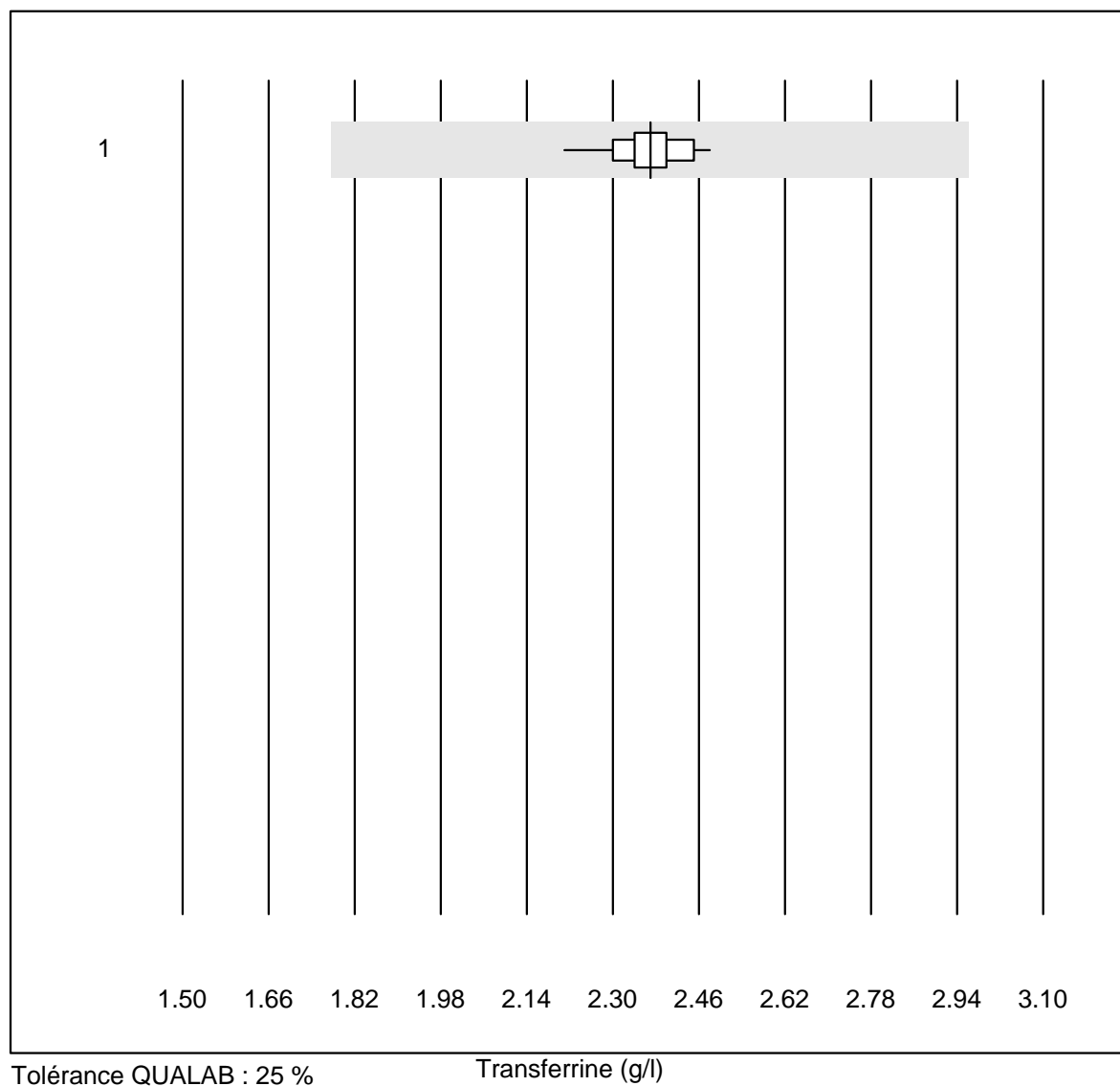


Tolérance QUALAB : 25 %

Haptoglobine (g/l)

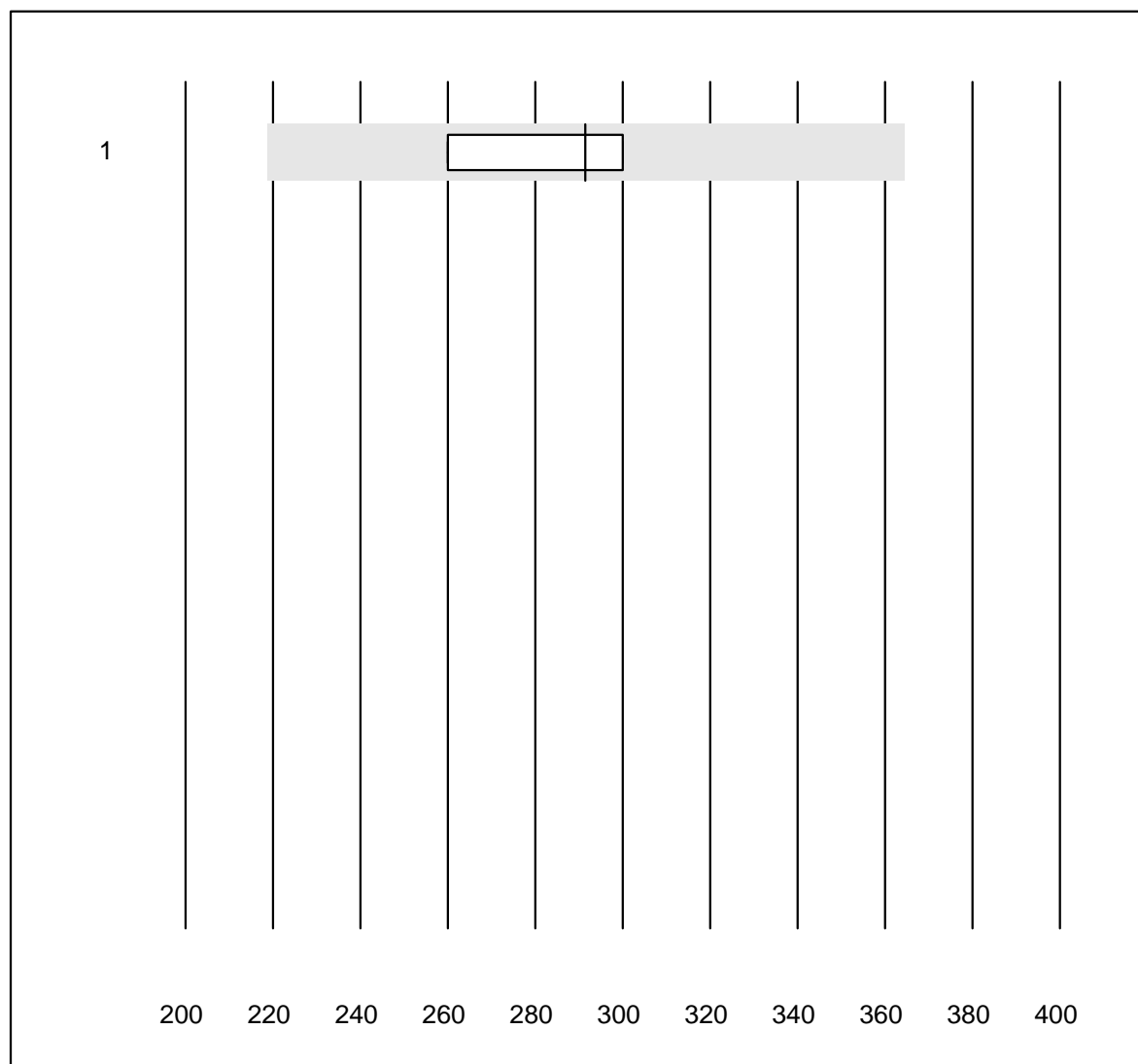
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.31	3.0	e

Transferrine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	2.37	2.8 e

Ceruloplasmin

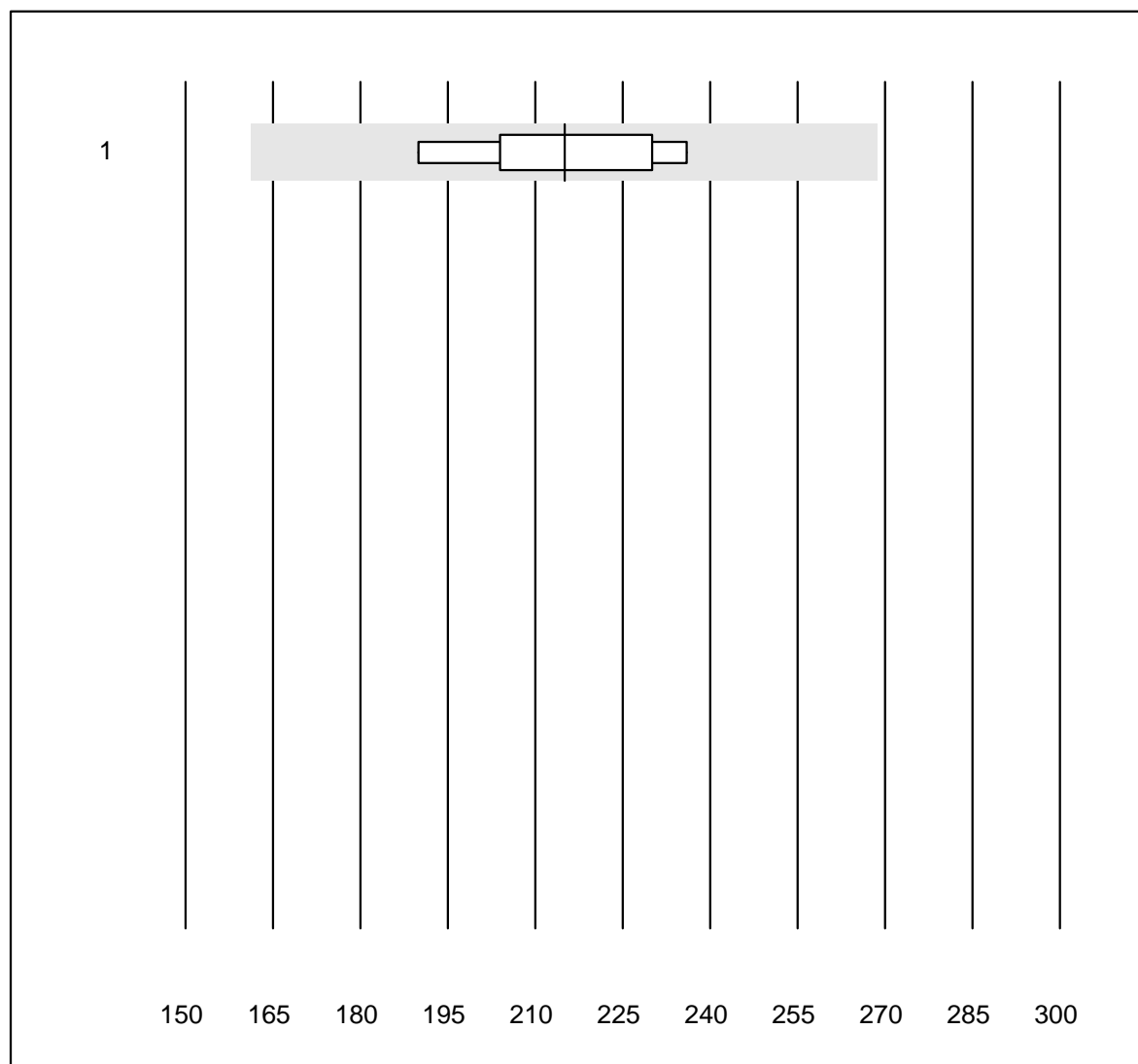


Tolérance QUALAB : 25 %

Ceruloplasmin (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	291.5	6.6	e*

Präalbumin

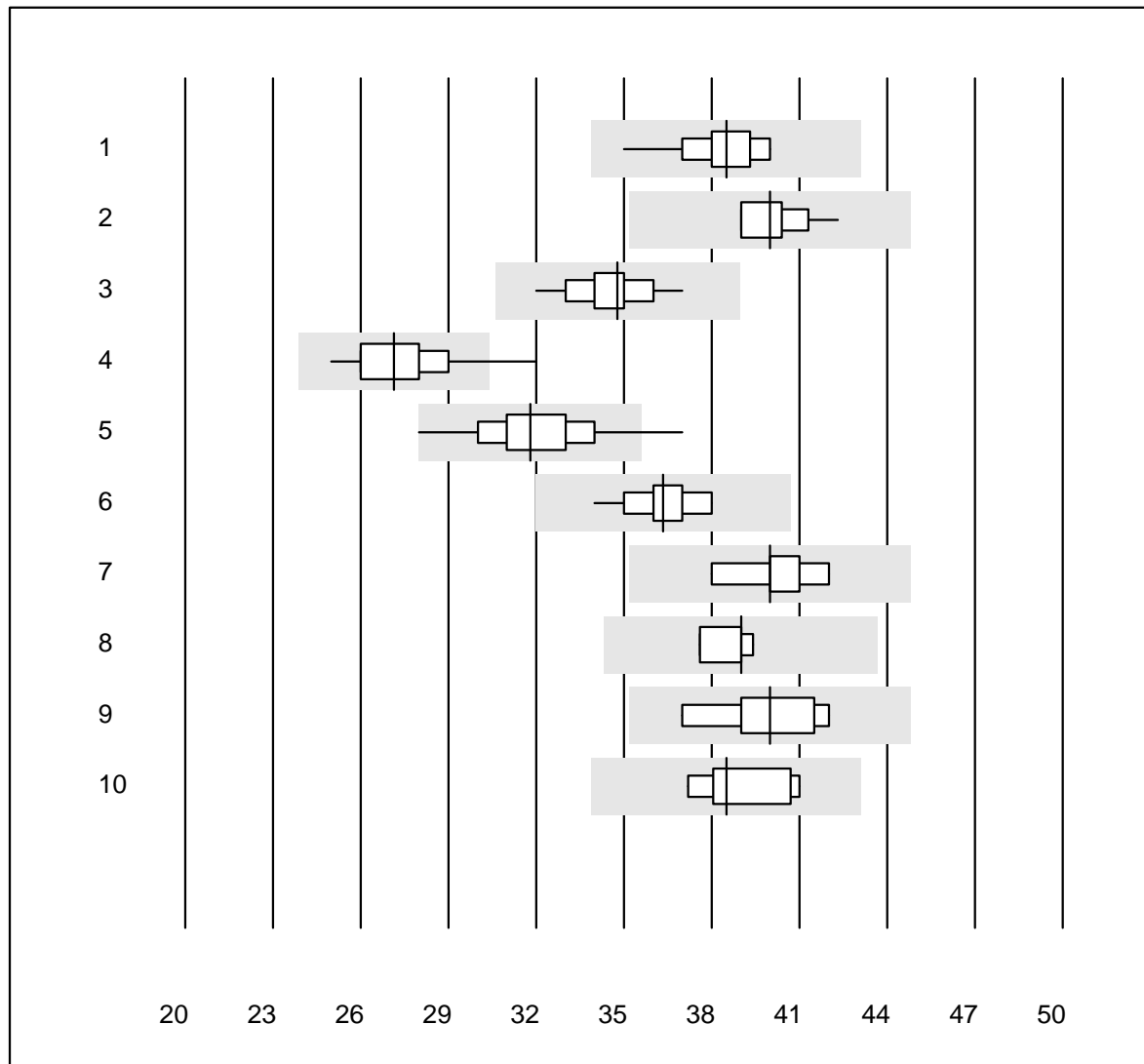


Tolérance QUALAB : 25 %

Präalbumin (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	215.0	7.4	e

Albumine

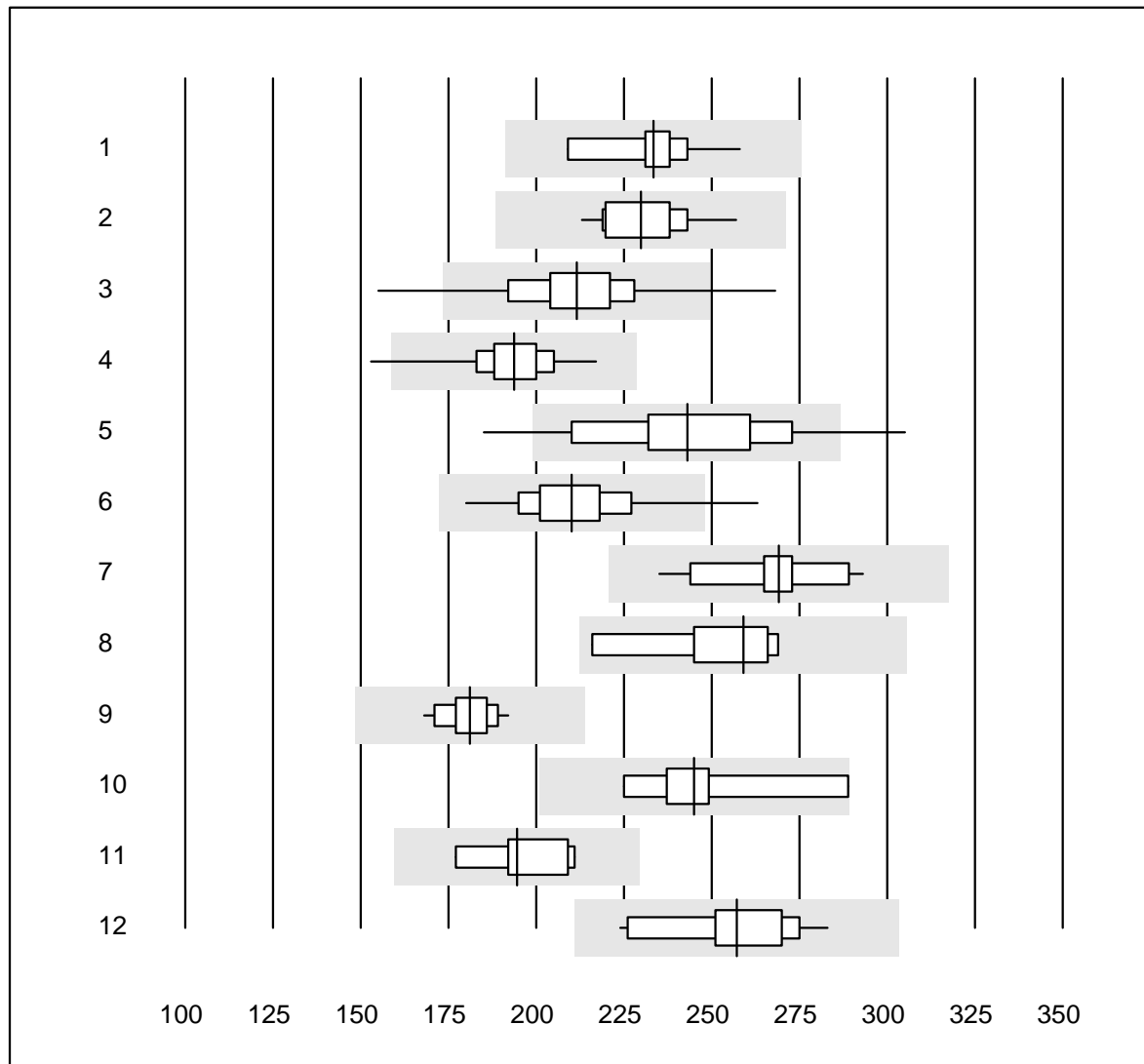


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	39	3.2	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	40	2.7	e
3	Fuji Dri-Chem	196	100.0	0.0	0.0	35	2.9	e
4	Spotchem/Ready	39	92.3	5.1	2.6	27	5.3	e
5	Spotchem D-Concept	86	97.6	1.2	1.2	32	5.1	e
6	Piccolo	34	100.0	0.0	0.0	36	3.1	e
7	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	40	2.9	e
8	Abx Mira	5	80.0	0.0	20.0	39	2.4	e
9	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	40	4.4	e*
10	Autolyser/DiaSys	5	100.0	0.0	0.0	39	4.3	e*

Phosphatase alcaline

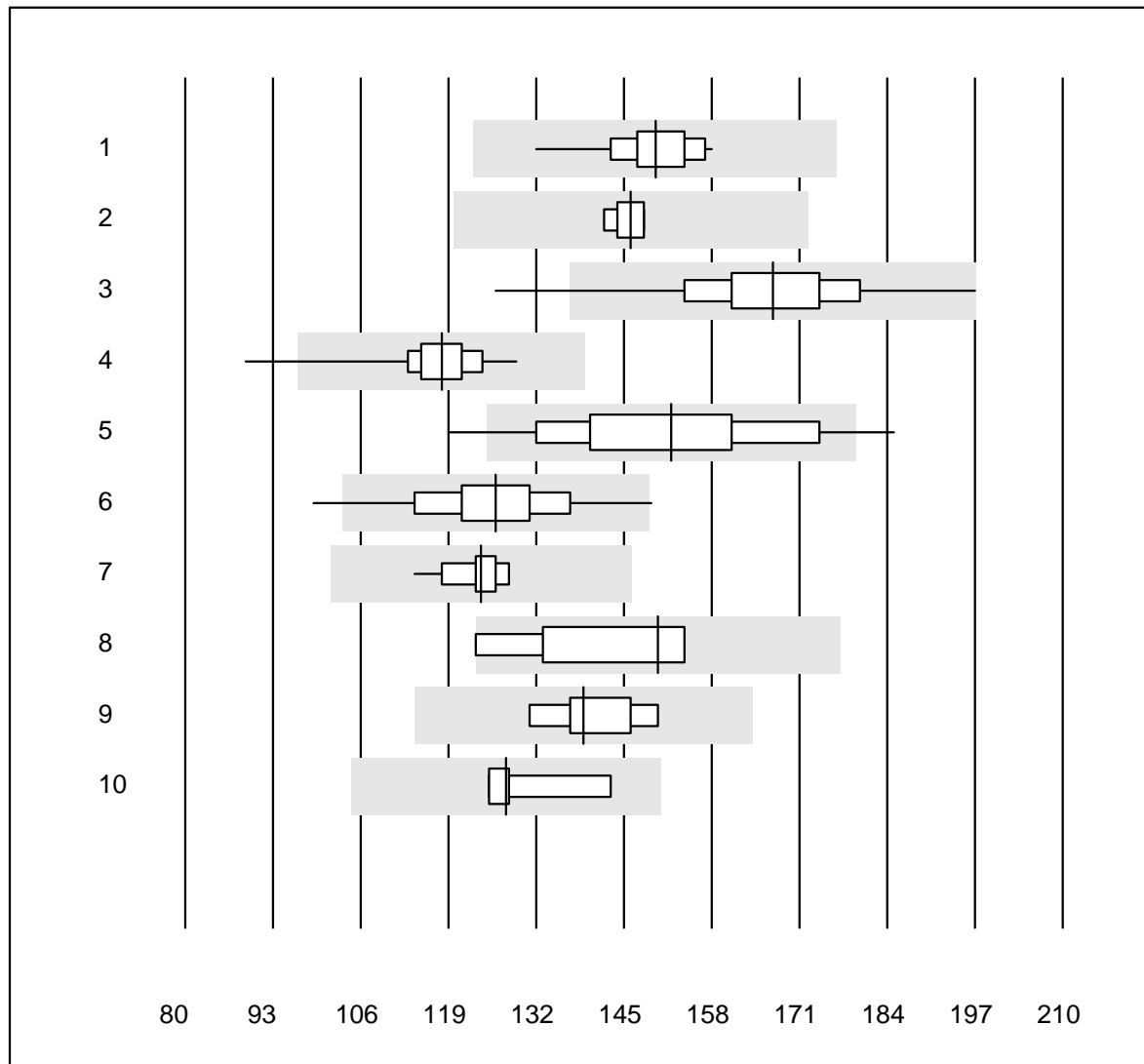


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	90.9	0.0	9.1	234	5.4	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	230	5.1	e
3 Reflotron	628	95.4	3.2	1.4	212	7.2	e
4 Fuji Dri-Chem	707	99.4	0.3	0.3	194	4.5	e
5 Spotchem/Ready	103	90.3	7.8	1.9	243	9.8	e
6 Spotchem D-Concept	159	98.1	1.3	0.6	210	6.2	e
7 Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	269	5.6	e
8 Beckman	9	100.0	0.0	0.0	259	7.0	e*
9 Piccolo	32	96.9	0.0	3.1	181	3.5	e
10 Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	245	8.0	e*
11 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	195	6.4	e*
12 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	257	6.7	e

Amylase

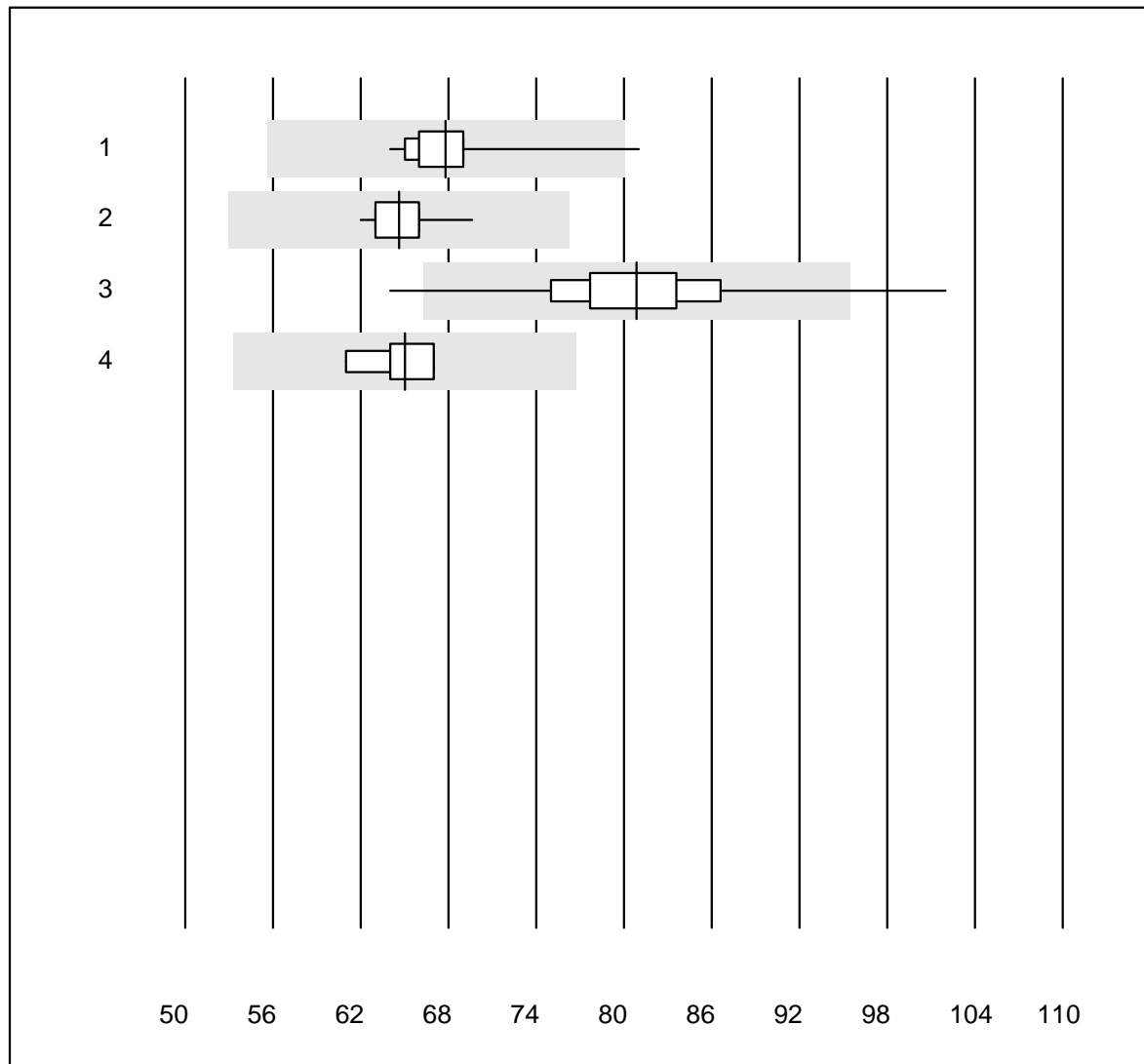


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	150	4.7	e
2 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	146	1.8	e
3 Reflotron	170	96.5	0.6	2.9	167	6.3	e
4 Fuji Dri-Chem	525	99.2	0.6	0.2	118	3.9	e
5 Spotchem/Ready	71	90.2	7.0	2.8	152	10.2	e
6 Spotchem D-Concept	120	98.3	1.7	0.0	126	7.0	e
7 Piccolo	30	96.7	0.0	3.3	124	3.0	e
8 Abx Mira	5	80.0	20.0	0.0	150	9.8	e*
9 Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	139	4.3	e
10 Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	128	6.3	e*

Amylase pancréatique

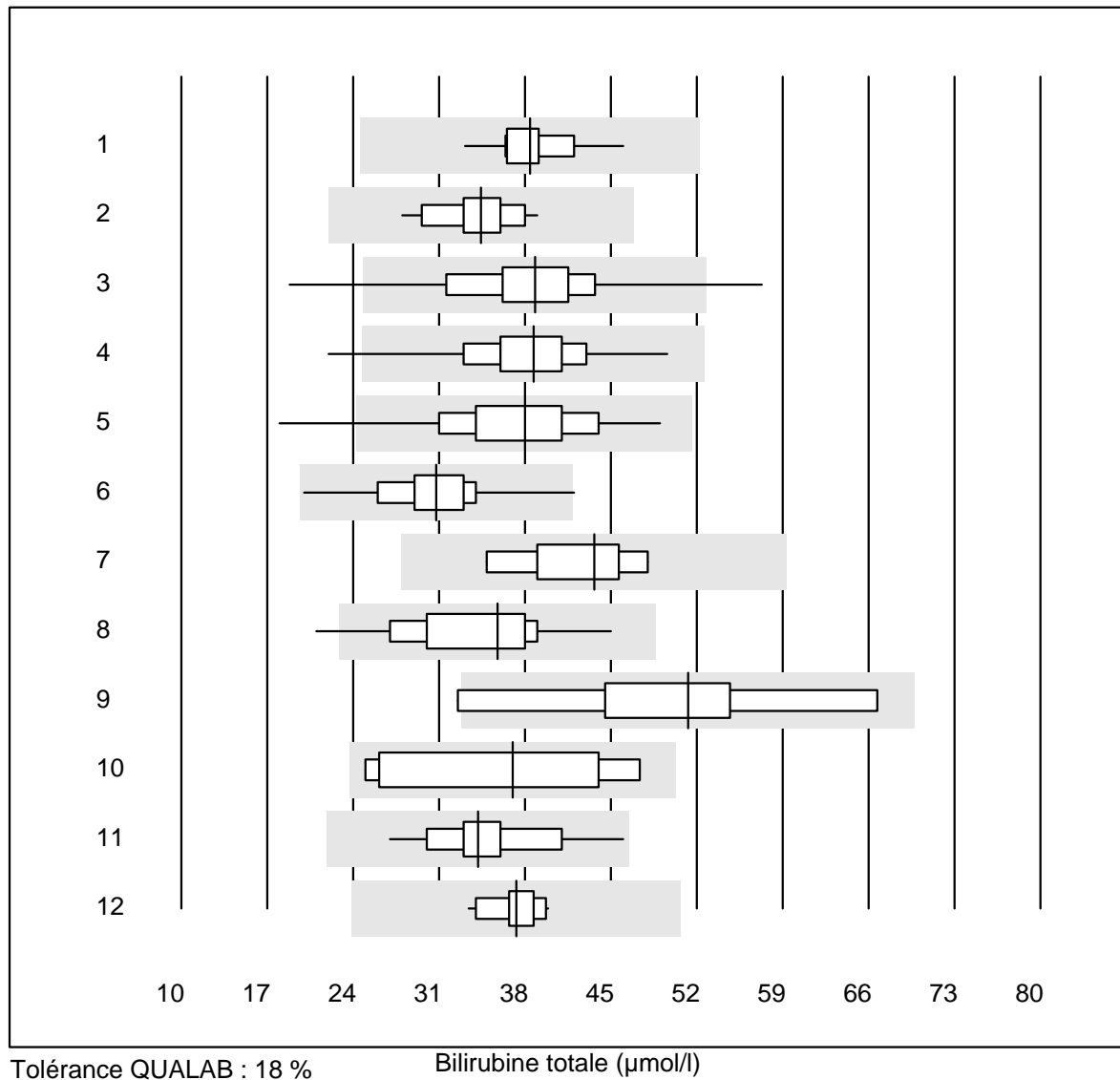


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

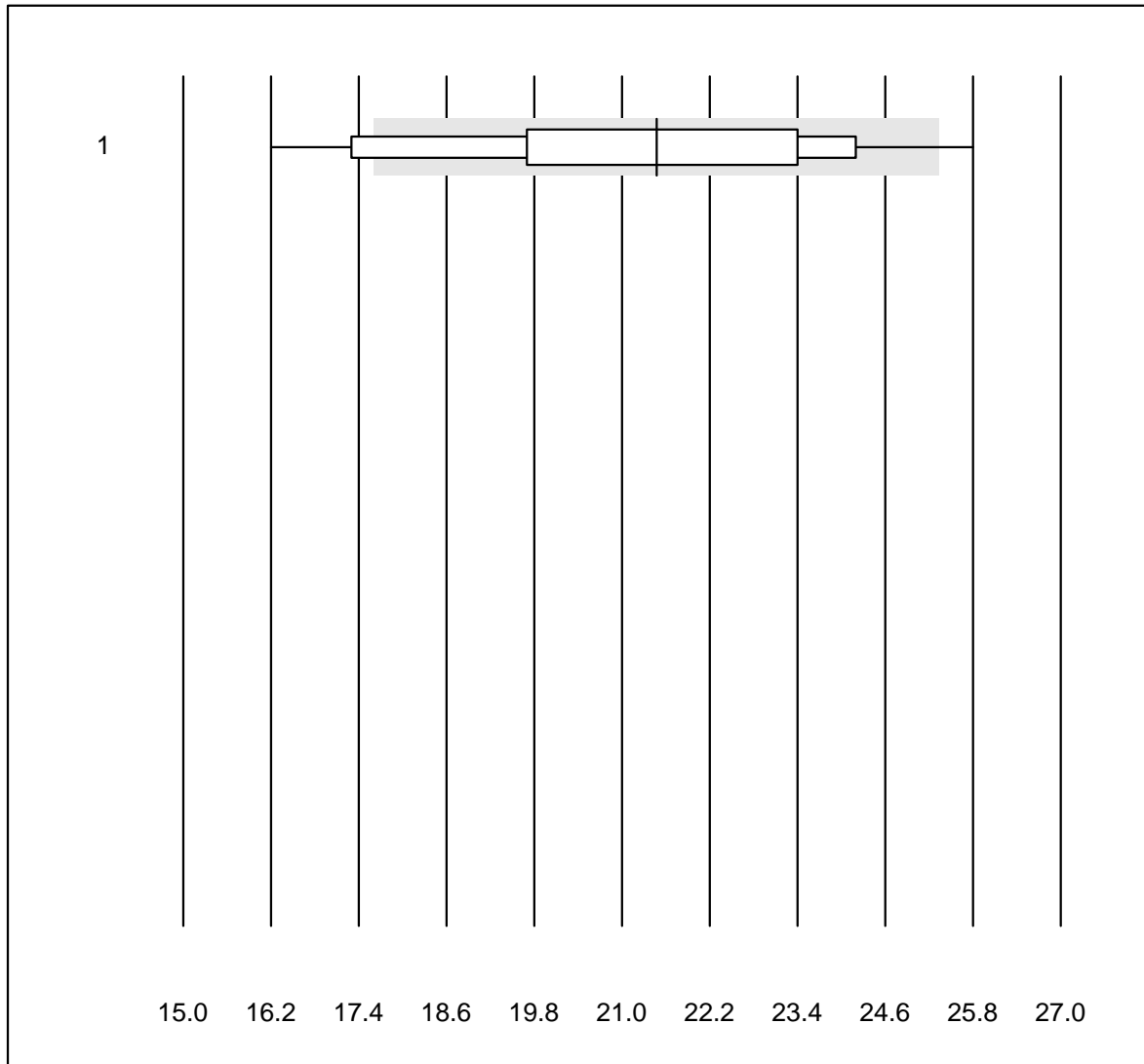
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	90.9	9.1	0.0	68	6.8	e
2 Cobas	12	100.0	0.0	0.0	65	3.2	e
3 Reflotron	425	97.9	1.2	0.9	81	6.1	e
4 Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	65	3.2	e

Bilirubine totale



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	12	100.0	0.0	0.0	38.4	8.4	a
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	34.4	8.5	a
3	Reflotron	461	95.7	2.6	1.7	38.8	13.2	a
4	Fuji Dri-Chem	544	99.6	0.4	0.0	38.7	10.4	a
5	Spotchem/Ready	86	96.5	2.3	1.2	38.0	15.4	a
6	Spotchem D-Concept	127	99.2	0.8	0.0	30.8	10.6	a
7	Beckman	8	100.0	0.0	0.0	43.7	10.3	a
8	Piccolo	33	94.0	3.0	3.0	35.8	16.6	a
9	Skyla	6	83.3	16.7	0.0	51.3	22.7	a
10	Abx Mira	7	100.0	0.0	0.0	37.0	23.0	a
11	Hitachi S40/M40	14	92.9	0.0	7.1	34.2	14.0	a
12	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	37.3	5.3	a

Bilirubine directe

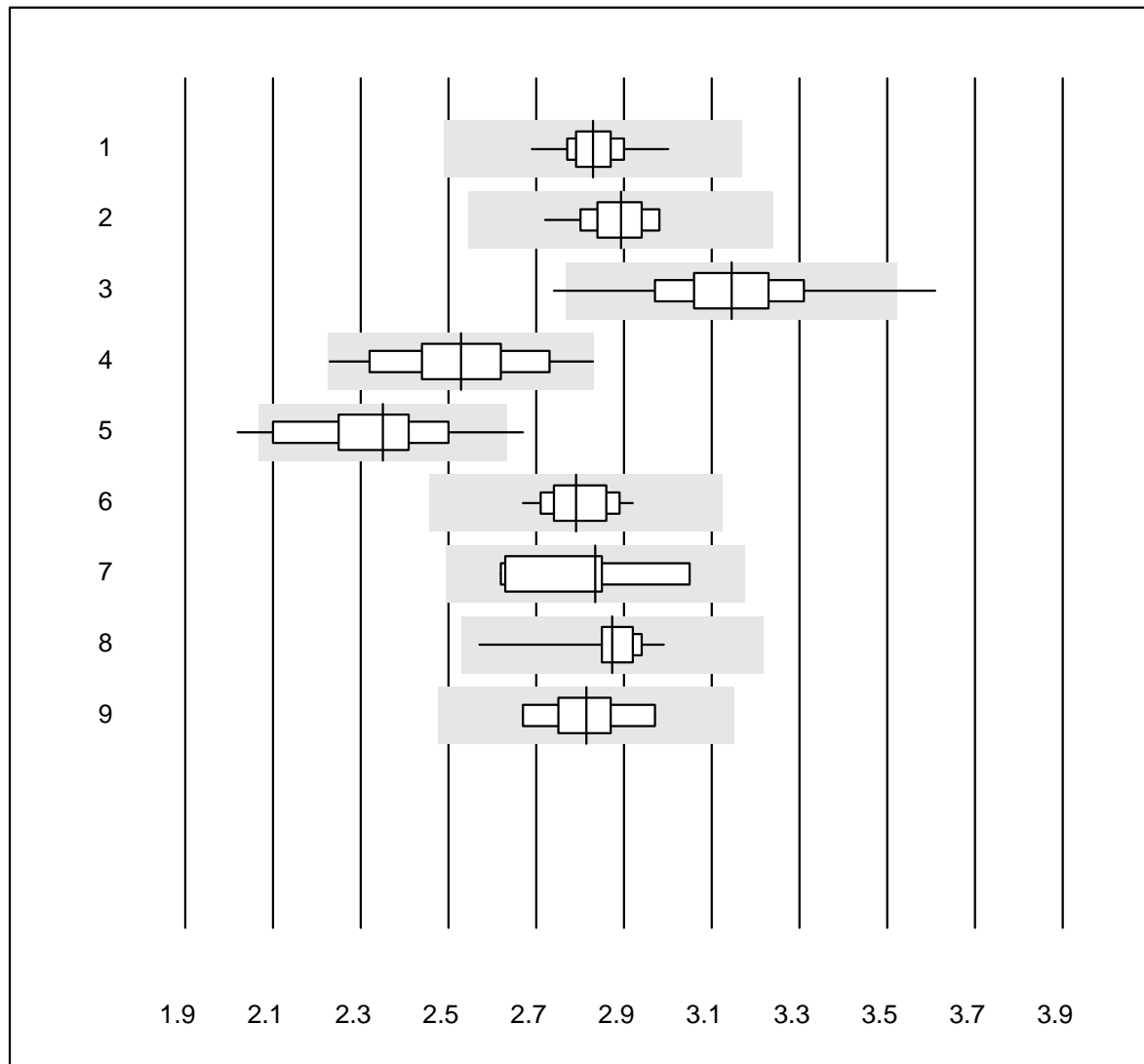


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	32	68.8	15.6	15.6	21.5	12.2	e

Calcium

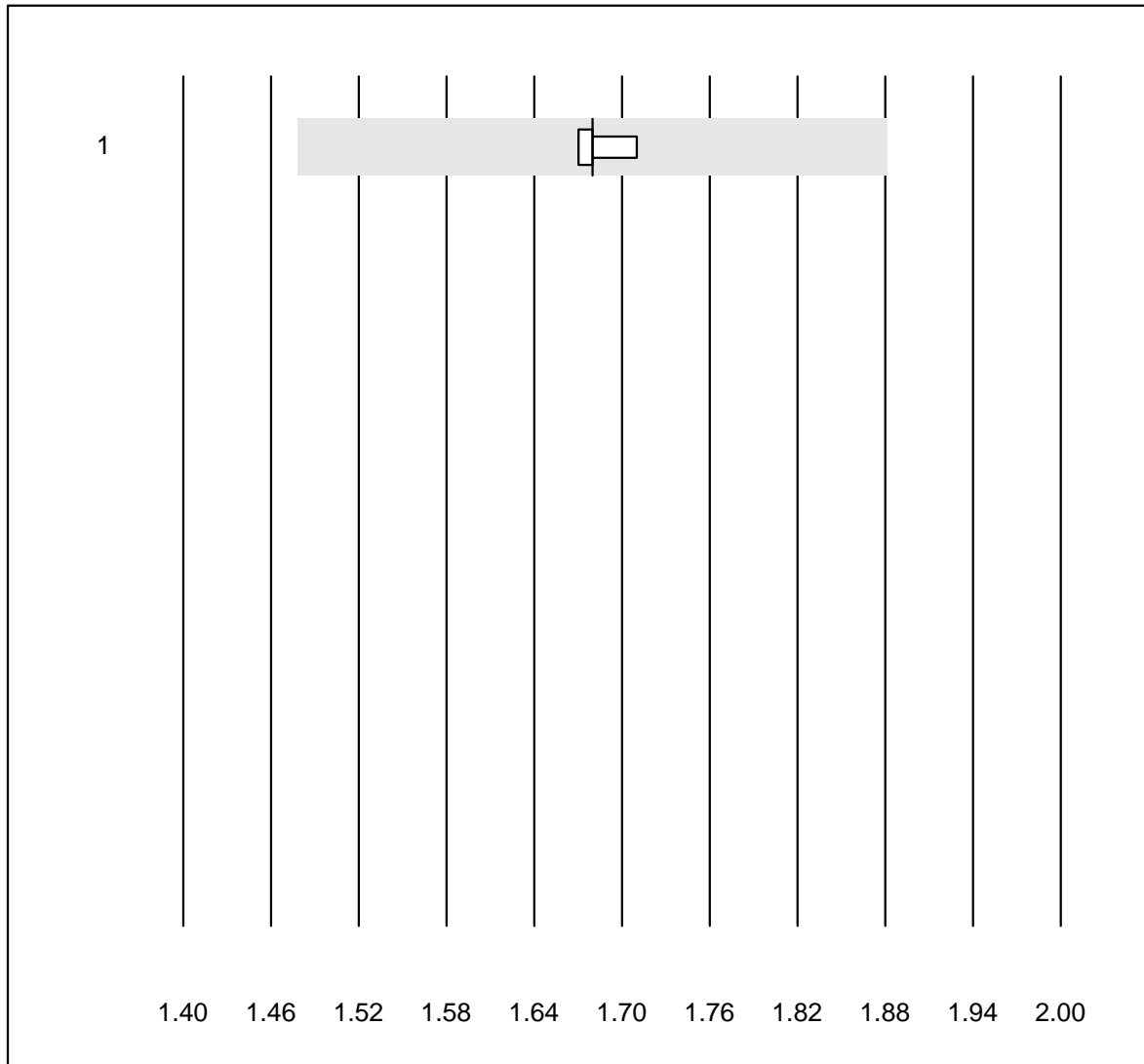


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	91.3	0.0	8.7	2.83	2.6	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.89	2.7	e
3	Fuji Dri-Chem	364	99.5	0.5	0.0	3.14	4.4	e
4	Spotchem/Ready	38	100.0	0.0	0.0	2.53	5.7	e
5	Spotchem D-Concept	69	89.9	10.1	0.0	2.35	6.1	e
6	Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	2.79	2.5	e
7	Abx Mira	6	83.3	0.0	16.7	2.84	6.4	a
8	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	2.87	3.6	e
9	Autolyser/DiaSys	6	100.0	0.0	0.0	2.82	3.8	e*

Calcium ISE

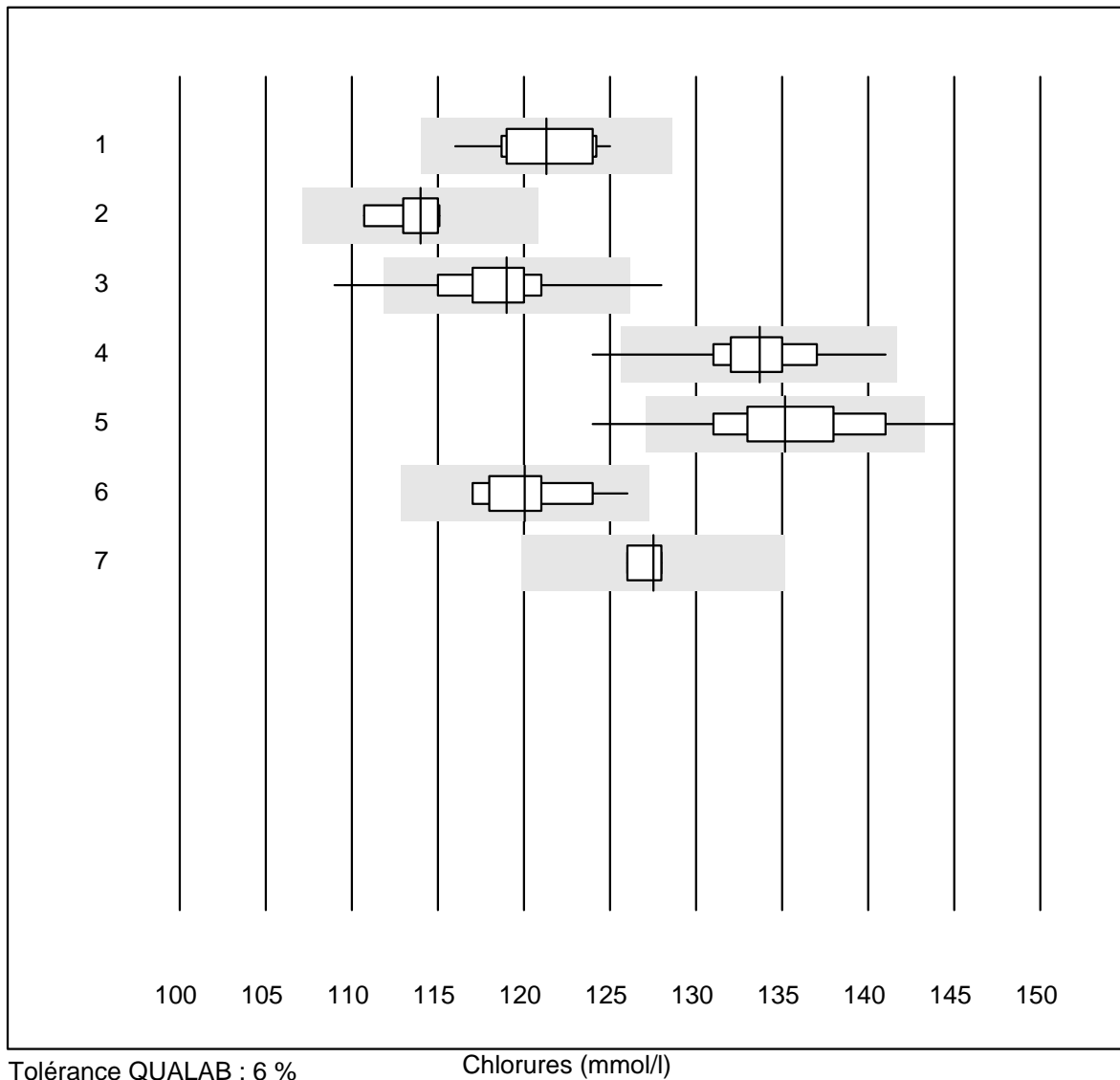


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

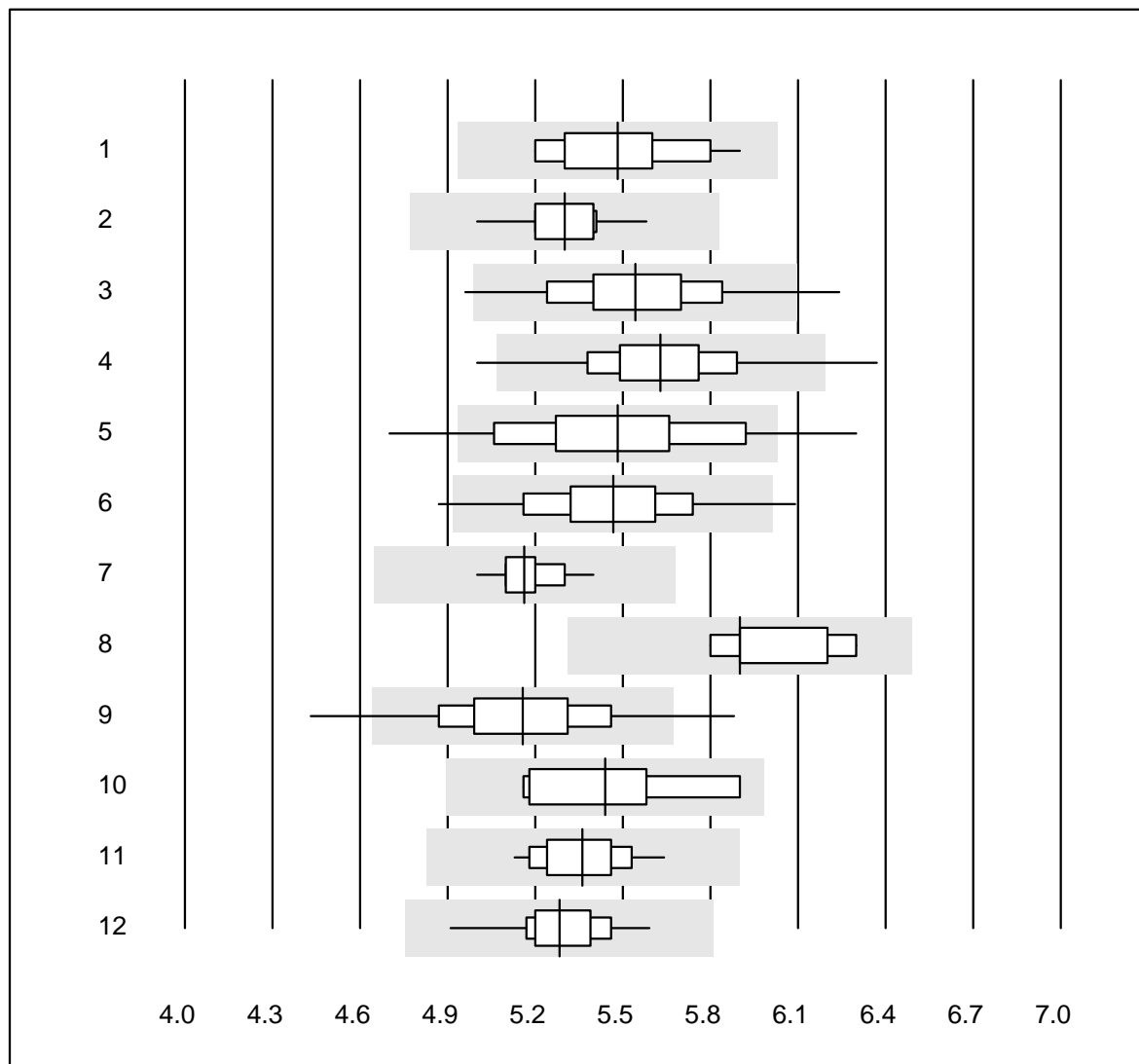
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	1.68	1.0	e

Chlorures



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	17	100.0	0.0	0.0	121	2.1	e
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	114	1.3	e
3 Fuji Dri-Chem	645	97.5	1.9	0.6	119	2.3	e
4 Spotchem D-Concept	146	99.3	0.7	0.0	134	1.8	e
5 Spotchem EL-SE 1520	116	87.1	6.0	6.9	135	3.0	e
6 Piccolo	17	100.0	0.0	0.0	120	2.2	e
7 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	128	0.8	e

Cholestérol

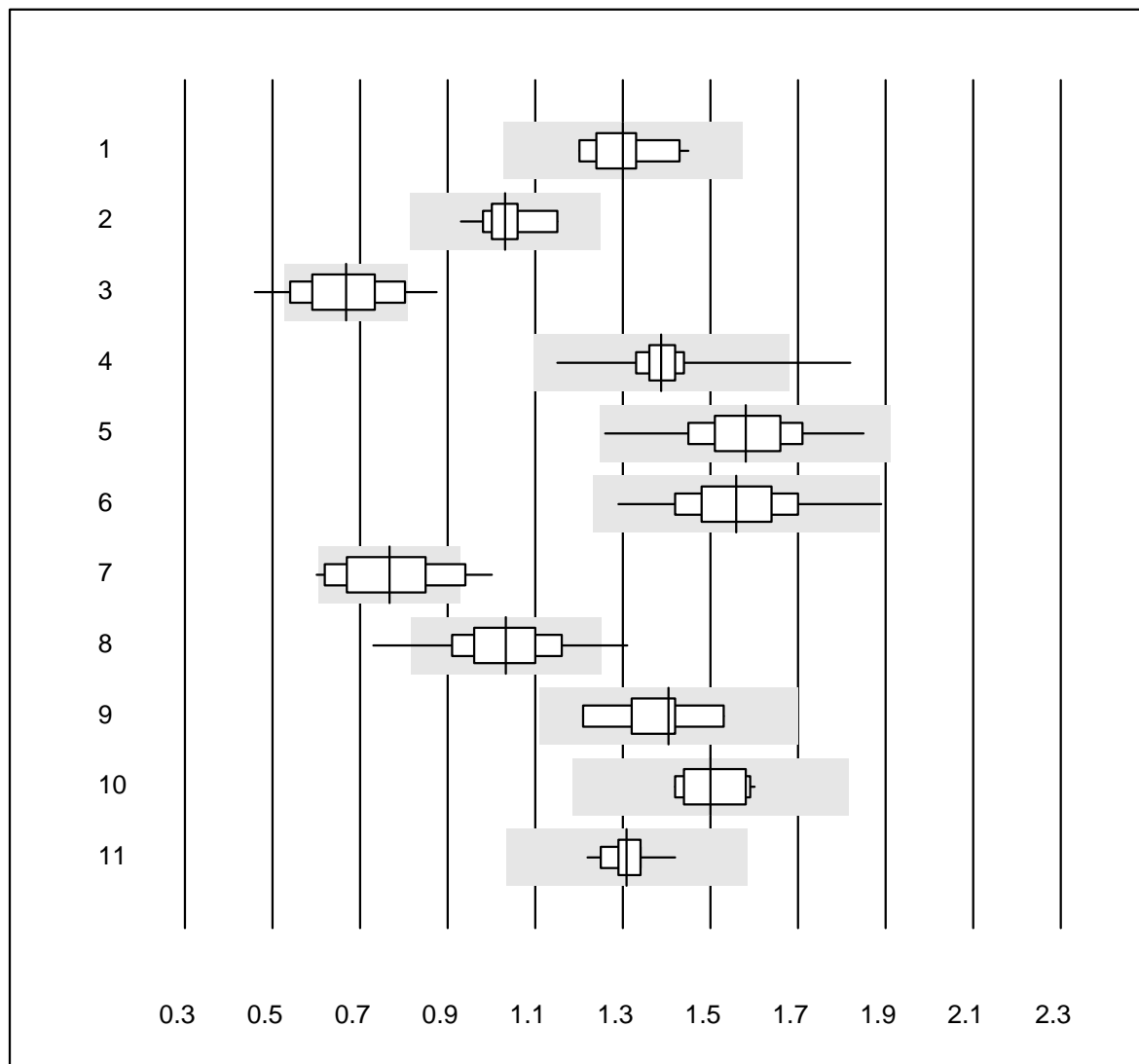


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	5.48	3.8	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	5.30	2.5	e
3	Reflotron	686	96.8	1.5	1.7	5.54	4.2	e
4	Fuji Dri-Chem	719	99.0	0.4	0.6	5.63	3.6	e
5	Spotchem/Ready	130	93.1	5.4	1.5	5.48	5.6	e
6	Spotchem D-Concept	164	96.4	1.8	1.8	5.47	4.0	e
7	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	5.16	1.9	e
8	Skyla	6	100.0	0.0	0.0	5.90	3.3	e*
9	Cholestech LDX	190	95.2	3.2	1.6	5.16	4.6	e
10	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	5.44	4.8	e*
11	Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	5.36	2.6	e
12	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	5.28	3.2	e

Cholestérol HDL

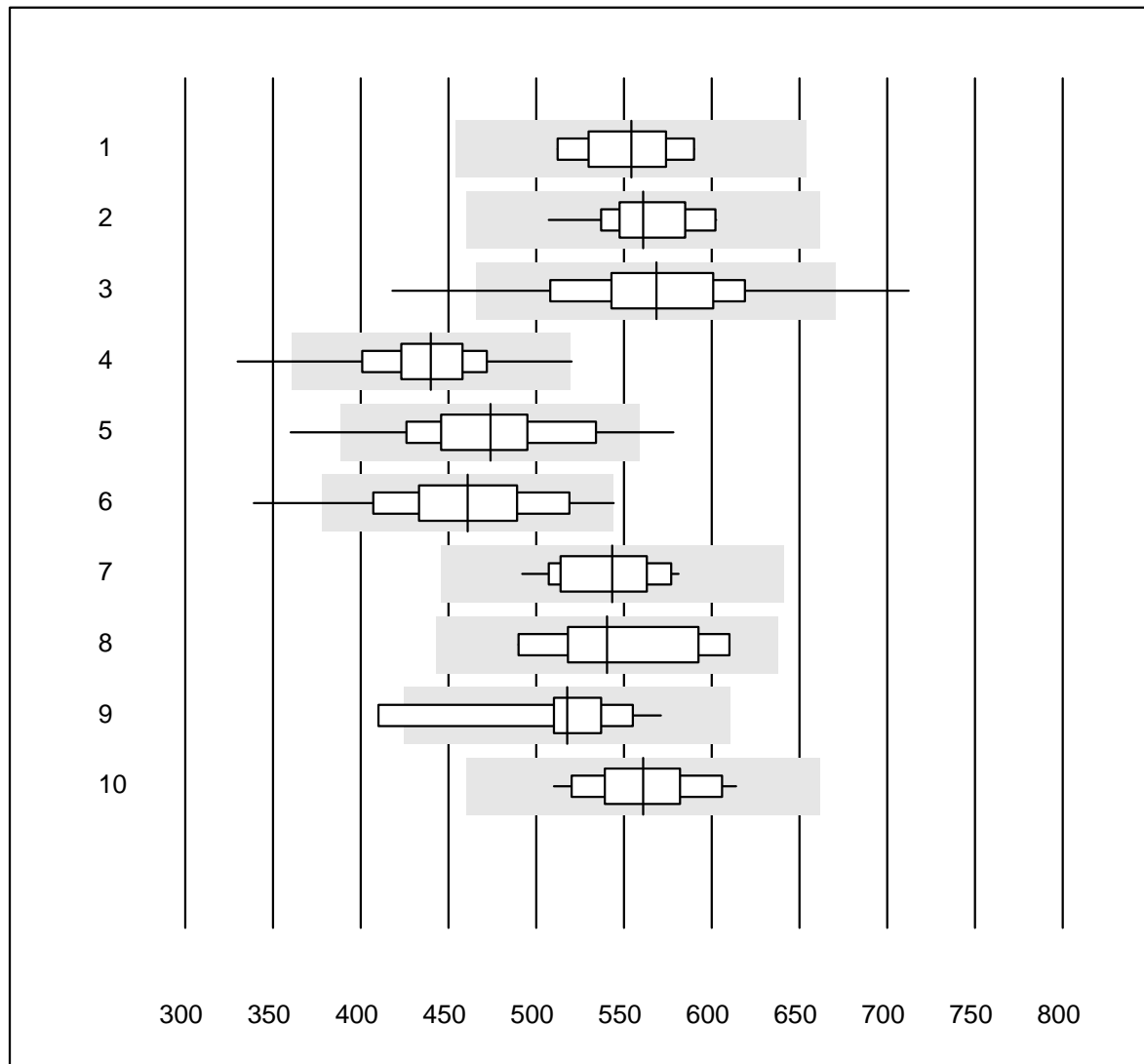


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	14	100.0	0.0	0.0	1.30	6.4	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	1.03	6.2	e
3	Reflotron	512	70.3	15.4	14.3	0.67	15.0	e
4	Fuji Dri-Chem	684	99.1	0.3	0.6	1.39	3.6	e
5	Spotchem/Ready	116	99.1	0.0	0.9	1.58	7.0	e
6	Spotchem D-Concept	162	98.8	0.6	0.6	1.56	7.2	e
7	Piccolo	21	71.4	14.3	14.3	0.77	15.5	e*
8	Cholestech LDX	191	92.7	4.7	2.6	1.03	10.0	e
9	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	1.41	6.9	e
10	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	1.50	4.6	e
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	1.31	3.8	e

Créatine-kinase

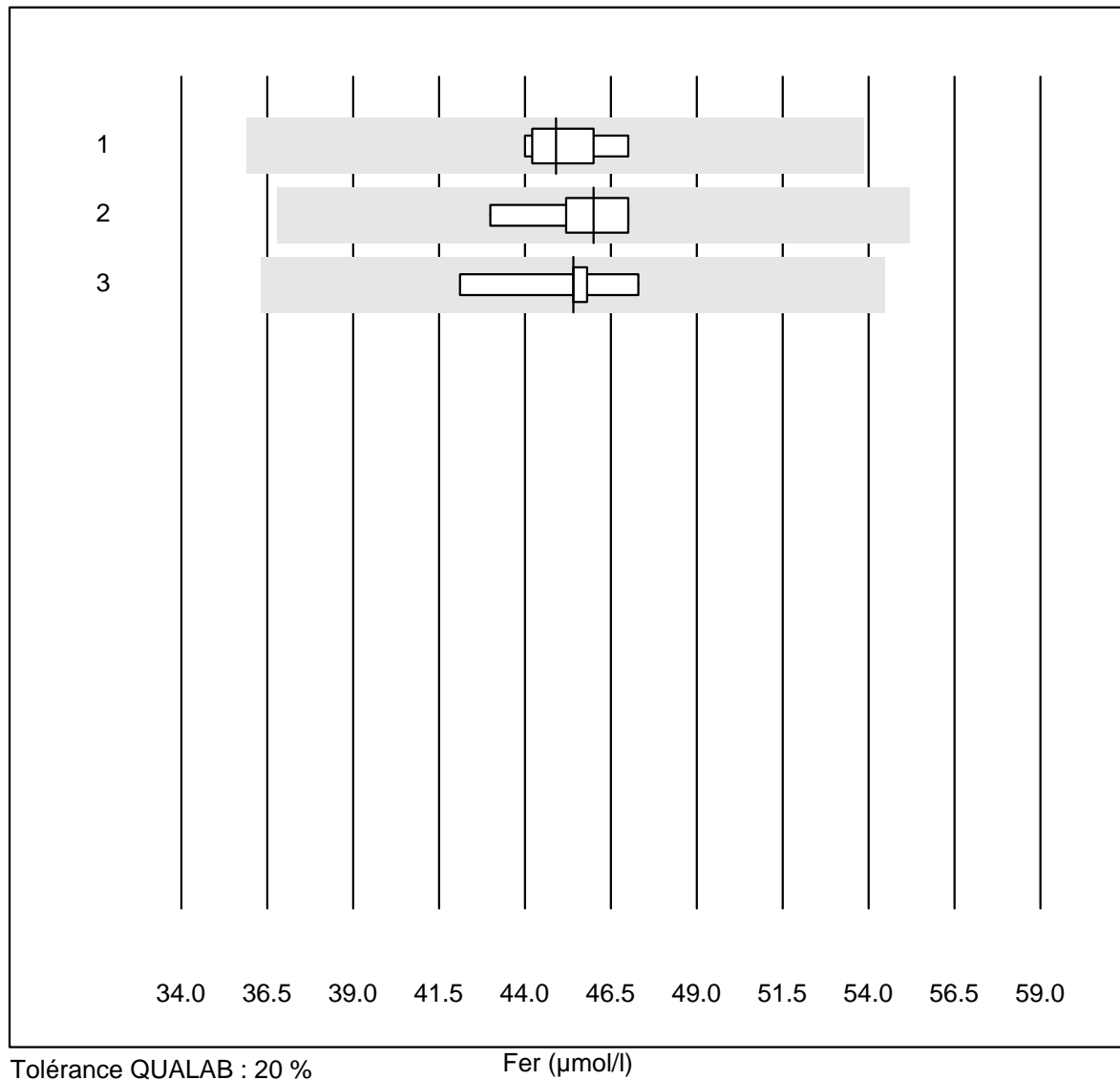


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

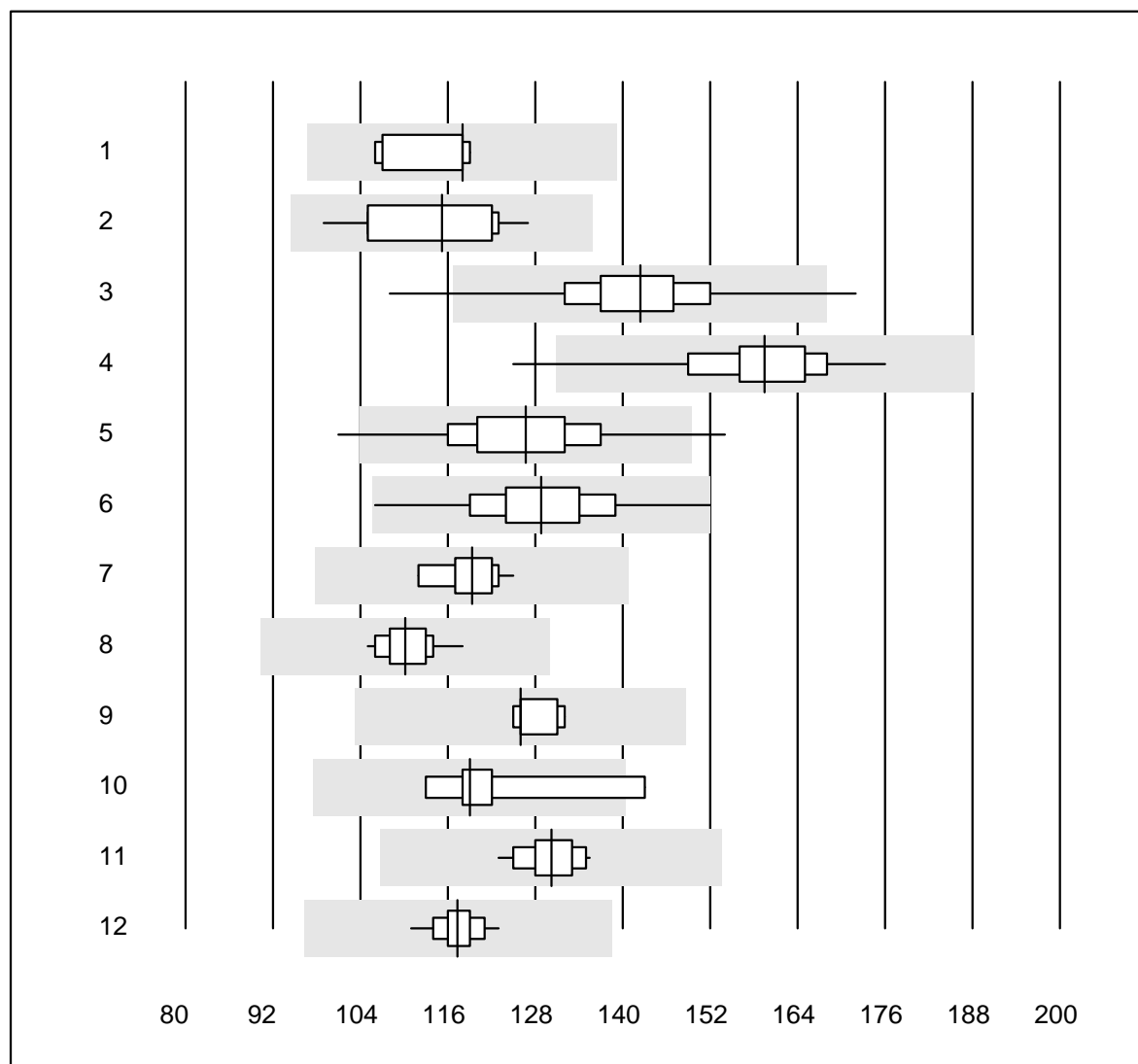
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	19	100.0	0.0	0.0	554	4.4	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	561	4.6	e
3 Reflotron	389	92.8	5.1	2.1	568	8.3	e
4 Fuji Dri-Chem	453	95.8	1.8	2.4	440	6.8	e
5 Spotchem/Ready	50	86.0	6.0	8.0	474	9.1	e
6 Spotchem D-Concept	104	95.2	3.8	1.0	461	9.4	e
7 Piccolo	14	100.0	0.0	0.0	543	5.3	e
8 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	541	8.3	e*
9 Hitachi S40/M40	10	90.0	10.0	0.0	518	8.5	e*
10 Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	561	5.8	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	45	2.3	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	46	2.8	e
3	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	45	4.2	e

Gamma-GT

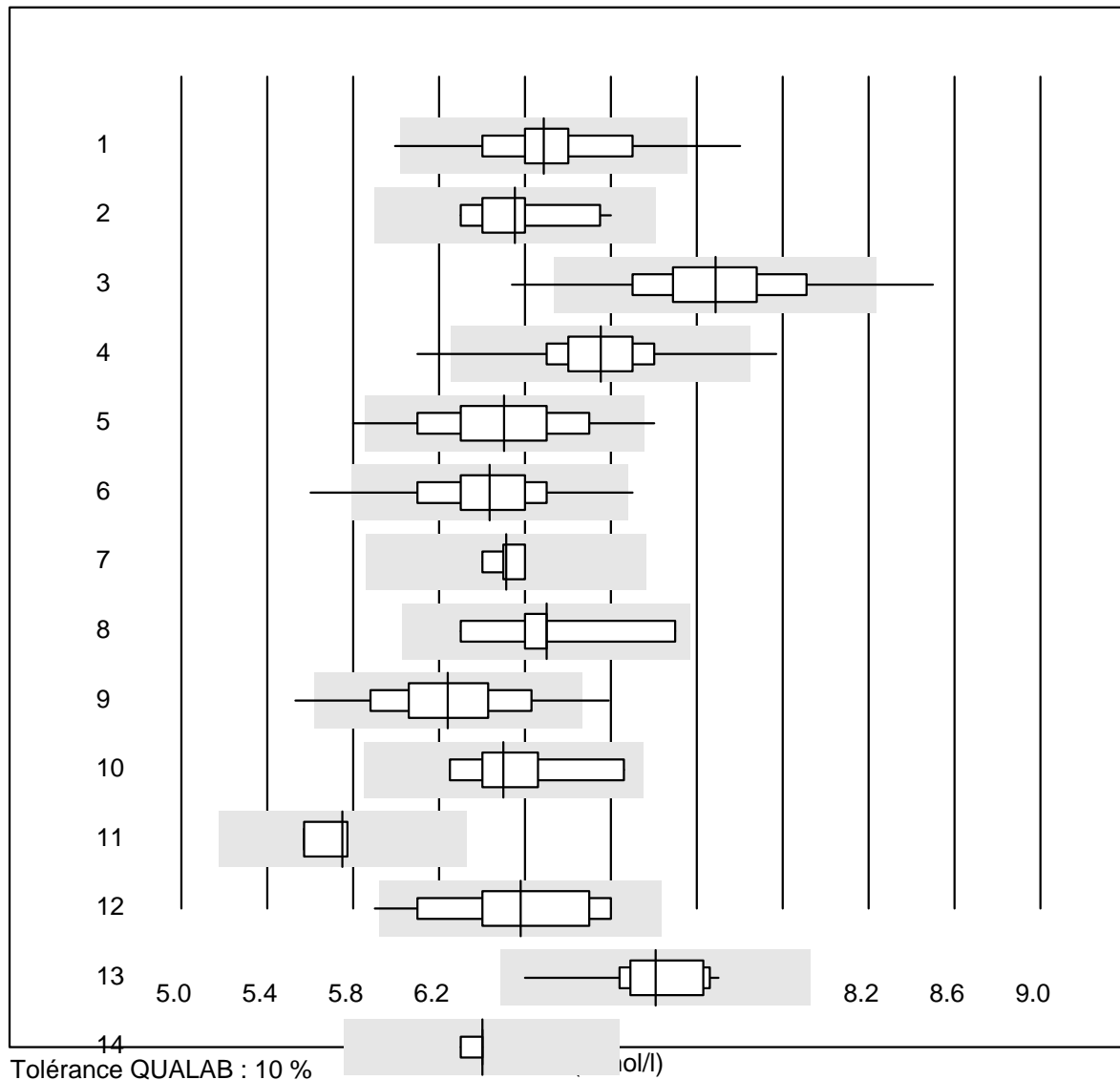


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

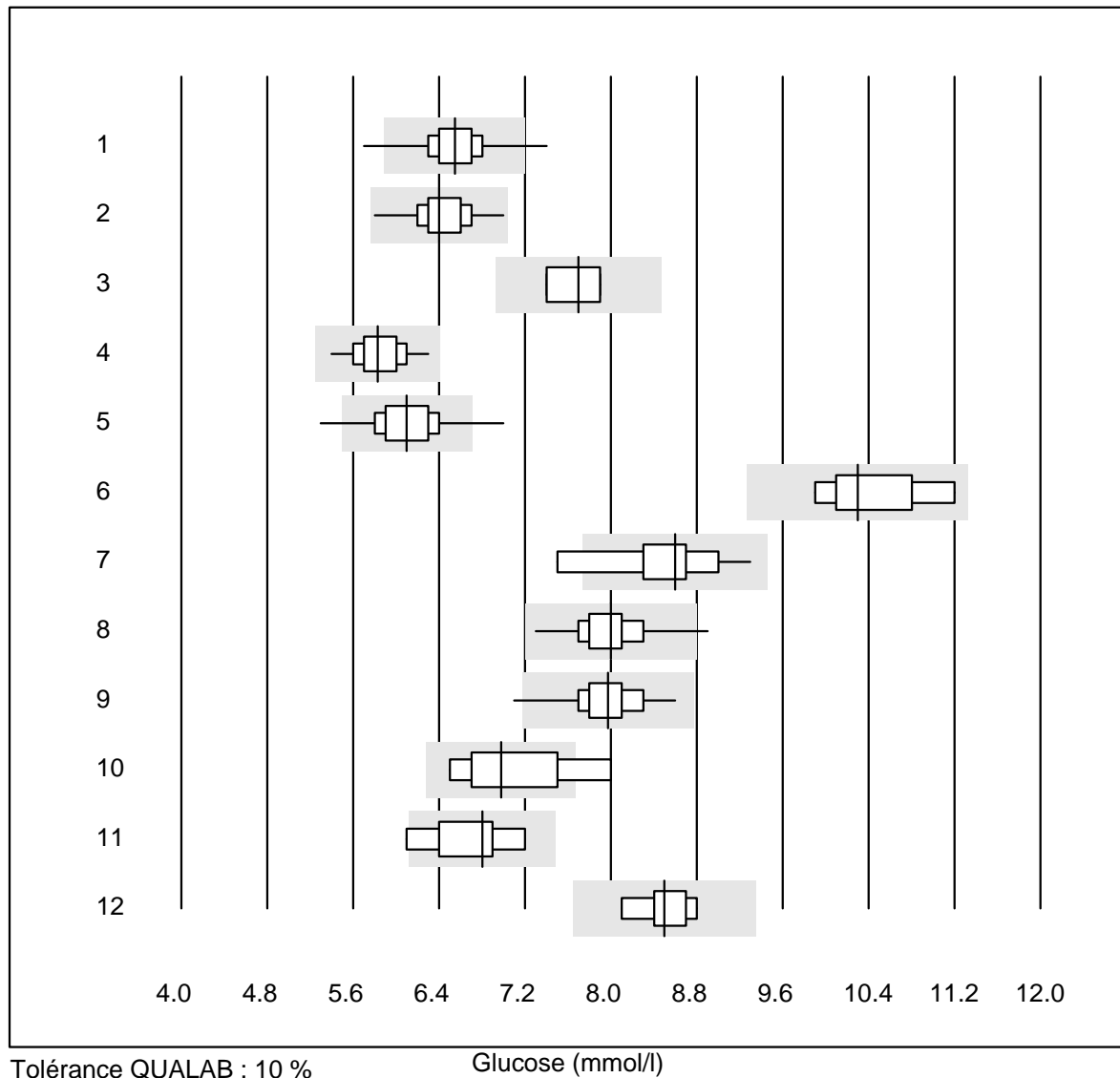
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	7	100.0	0.0	0.0	118	4.9	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	115	7.6	e
3 Reflotron	824	98.2	1.2	0.6	142	5.9	e
4 Fuji Dri-Chem	775	99.8	0.1	0.1	159	4.8	e
5 Spotchem/Ready	133	95.5	3.0	1.5	127	7.3	e
6 Spotchem D-Concept	181	99.4	0.0	0.6	129	6.1	e
7 Méthode standard, 37	10	100.0	0.0	0.0	119	3.2	e
8 Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	110	3.1	e
9 Skyla	6	100.0	0.0	0.0	126	2.4	e
10 Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	119	7.4	e*
11 Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	130	2.7	e
12 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	117	2.7	e

Glucose



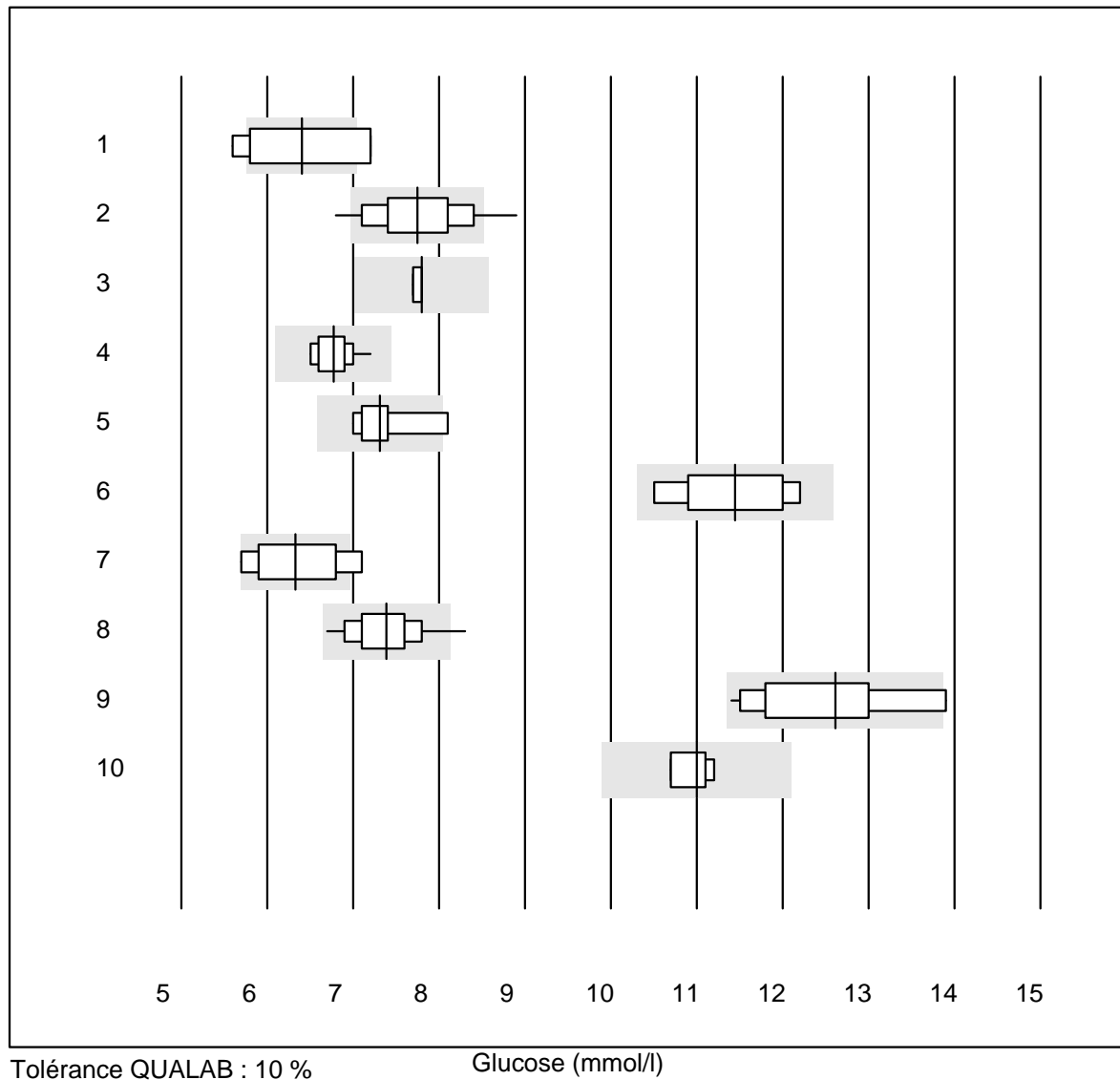
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	26	88.5	7.7	3.8	6.7	4.8	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	6.6	3.2	e
3	Reflotron	832	97.4	1.6	1.0	7.5	4.2	e
4	Fuji Dri-Chem	735	99.4	0.3	0.3	7.0	2.8	e
5	Spotchem/Ready	121	94.2	3.3	2.5	6.5	4.6	e
6	Spotchem D-Concept	168	98.2	1.8	0.0	6.4	4.0	e
7	Piccolo	38	100.0	0.0	0.0	6.5	1.1	e
8	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	6.7	4.3	e*
9	Cholestech LDX	154	95.5	3.2	1.3	6.2	4.5	e
10	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	6.5	4.3	e*
11	Lange	4	75.0	0.0	25.0	5.8	1.9	e
12	Hitachi S40/M40	19	94.7	5.3	0.0	6.6	4.7	e
13	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	7.2	3.3	e
14	iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	6.4	0.7	e

Glucose



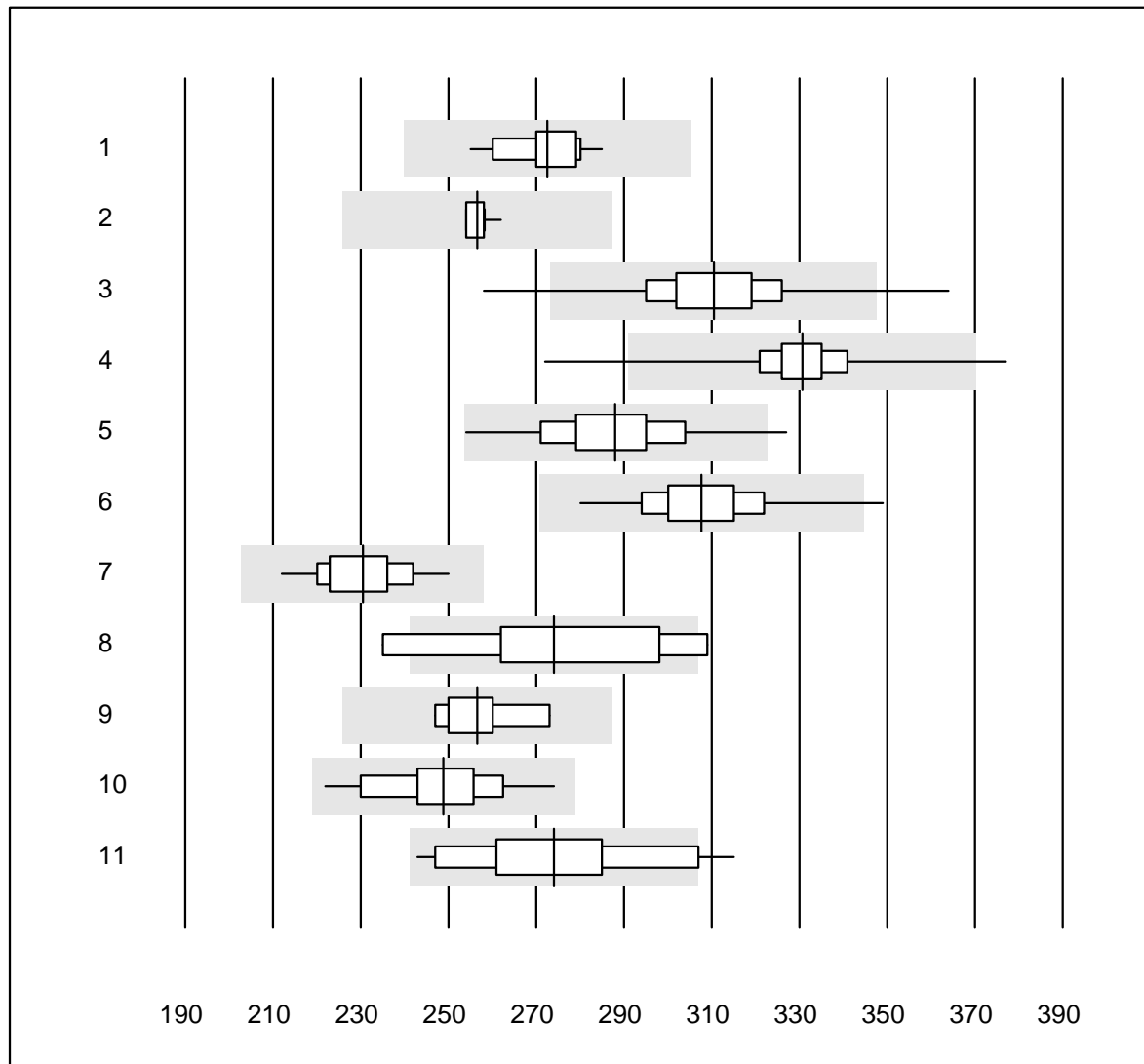
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	358	97.8	1.4	0.8	6.5	3.4	e
2	Accu-Chek Inform 2	372	99.7	0.0	0.3	6.4	3.2	e
3	Accu-Chek Mobile	4	100.0	0.0	0.0	7.7	3.4	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	44	95.5	0.0	4.5	5.8	3.4	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1184	96.8	1.7	1.5	6.1	4.1	e
6	Bayer Breeze 2	9	100.0	0.0	0.0	10.3	4.2	e*
7	Glucocard	11	81.8	9.1	9.1	8.6	5.8	e*
8	Hemocue 201+ P-equiv	90	95.6	2.2	2.2	8.0	3.3	e
9	Hemocue 201RT P-equiv	44	95.4	2.3	2.3	8.0	3.2	e
10	FreeStyle Precision	8	75.0	25.0	0.0	7.0	7.7	e*
11	Freestyle Freedom li	9	88.9	11.1	0.0	6.8	5.4	e*
12	Sanofi BG Star	6	83.3	0.0	16.7	8.5	3.3	e*

Glucose



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	7	42.9	57.1	0.0	6.4	10.3	e*
2	Hemocue 201+ (alt)	48	91.6	6.3	2.1	7.7	6.1	e
3	OneTouch Ultra	5	80.0	0.0	20.0	7.8	0.6	e
4	OneTouch Verio	27	100.0	0.0	0.0	6.8	2.7	e
5	Bayer Contour (15s)	10	80.0	10.0	10.0	7.3	4.7	e*
6	Healthpro	13	100.0	0.0	0.0	11.4	5.5	e*
7	Mylife UNIO	11	72.7	18.2	9.1	6.3	8.5	e*
8	mylife Pura	65	96.9	3.1	0.0	7.4	4.9	e
9	Omnitest	17	82.3	11.8	5.9	12.6	6.3	e*
10	Alpha Check	4	100.0	0.0	0.0	11.0	2.0	e

Acide urique

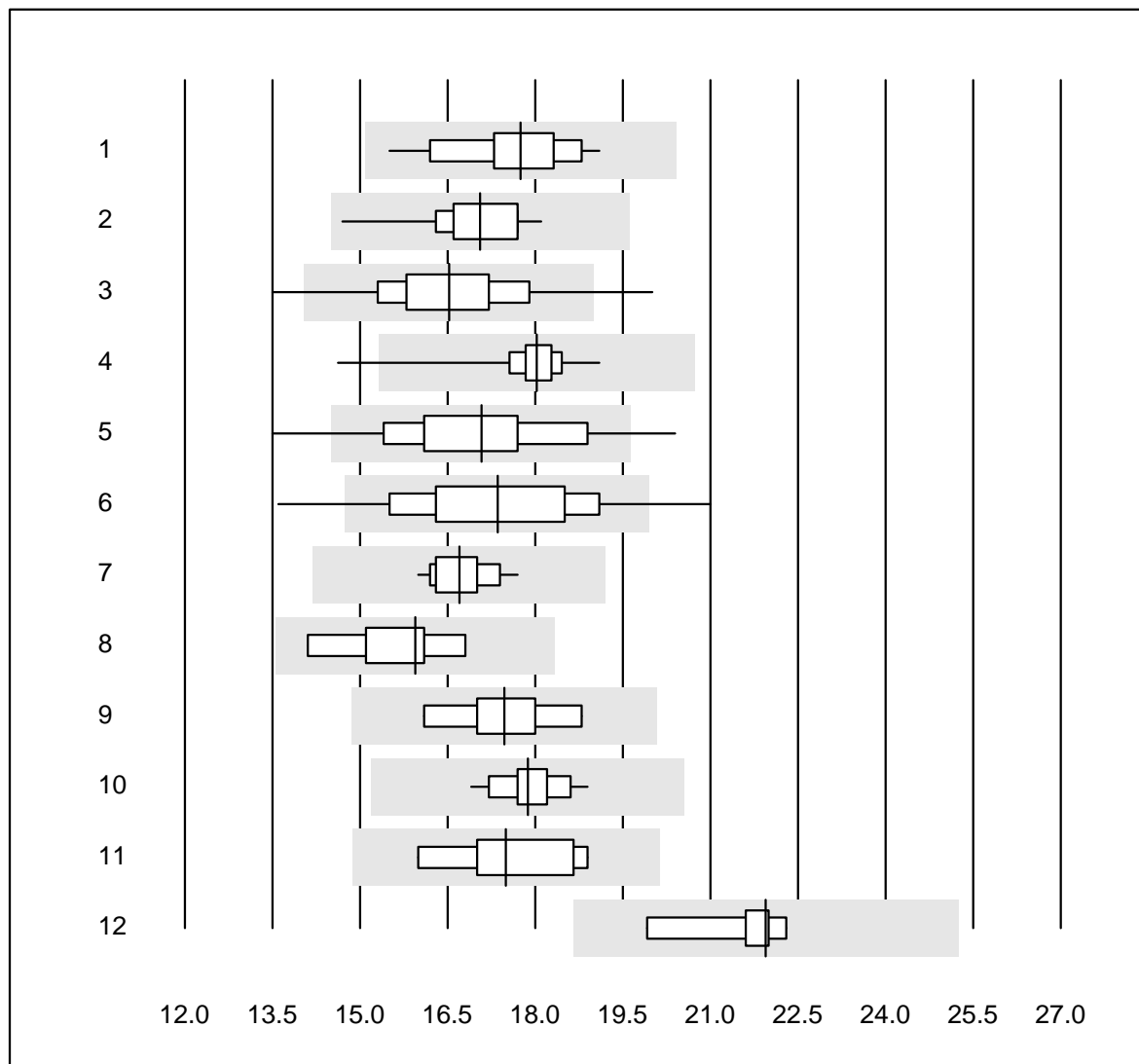


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	95.5	0.0	4.5	273	3.1	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	257	0.9	e
3	Reflotron	729	97.4	1.6	1.0	310	4.3	e
4	Fuji Dri-Chem	736	98.9	0.7	0.4	331	2.6	e
5	Spotchem/Ready	111	98.2	1.8	0.0	288	4.9	e
6	Spotchem D-Concept	166	98.8	0.6	0.6	308	3.6	e
7	Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	230	4.0	e
8	Skyla	8	62.5	25.0	12.5	274	9.5	e*
9	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	257	3.6	e
10	Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	249	4.9	e
11	Autolyser/DiaSys	13	84.6	15.4	0.0	274	8.5	e*

Urée

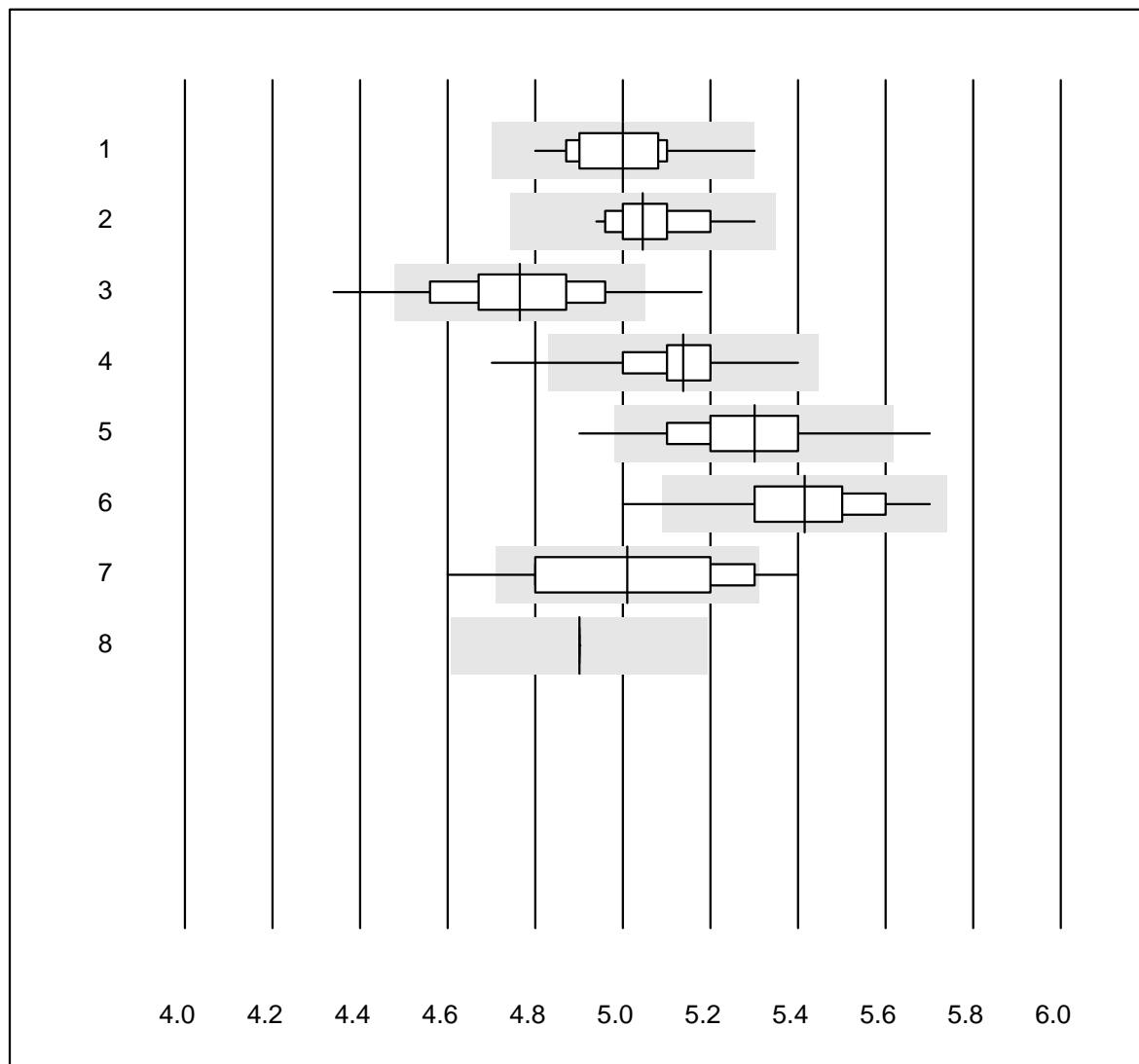


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	19	100.0	0.0	0.0	17.7	5.2	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	17.1	4.9	e
3	Reflotron	329	97.6	1.5	0.9	16.5	6.3	e
4	Fuji Dri-Chem	454	99.8	0.2	0.0	18.0	2.2	e
5	Spotchem/Ready	77	89.6	9.1	1.3	17.1	8.2	e
6	Spotchem D-Concept	100	88.0	7.0	5.0	17.4	8.6	e
7	Piccolo	35	100.0	0.0	0.0	16.7	2.6	e
8	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	16.0	5.3	e*
9	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	17.5	5.3	e*
10	Hitachi S40/M40	13	100.0	0.0	0.0	17.9	3.0	e
11	Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	17.5	5.6	e*
12	iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	22.0	4.4	e

Potassium

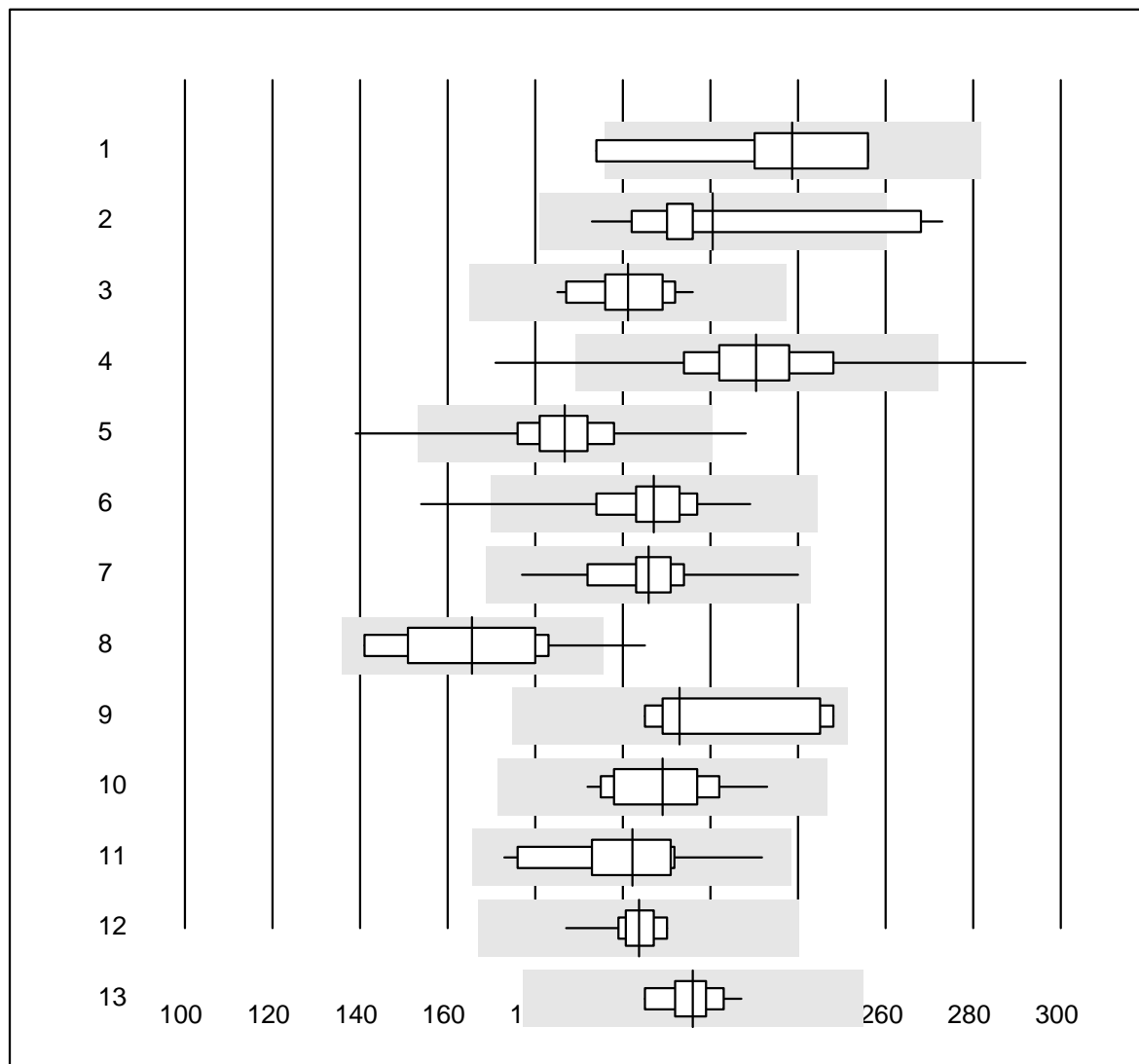


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	32	93.8	3.1	3.1	5.00	2.2	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	5.05	1.8	e
3	Reflotron	748	91.1	6.4	2.5	4.77	3.3	e
4	Fuji Dri-Chem	773	98.1	1.3	0.6	5.14	1.9	e
5	Spotchem D-Concept	167	97.6	2.4	0.0	5.30	2.6	e
6	Spotchem EL-SE 1520	120	93.3	1.7	5.0	5.42	2.6	e
7	Piccolo	24	70.8	16.7	12.5	5.01	4.7	e*
8	iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	4.90	0.0	e

Créatinine

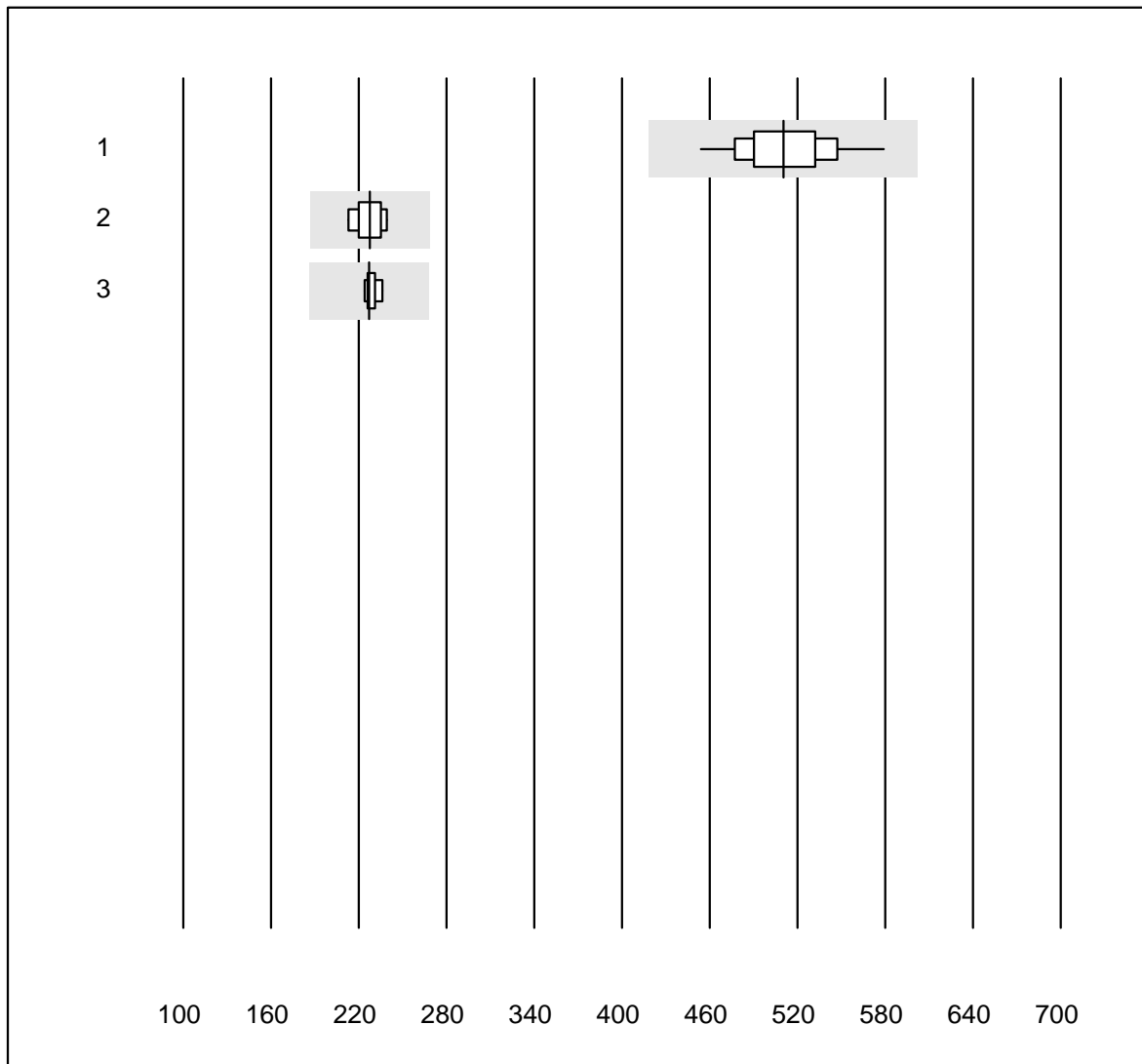


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Skyla	10	90.0	10.0	0.0	239	8.2	e*
2	Chimie humide	14	85.7	14.3	0.0	221	10.7	e*
3	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	201	4.6	e
4	Reflotron	932	97.9	1.8	0.3	230	6.2	e
5	Fuji Dri-Chem	800	99.1	0.6	0.3	187	4.7	e
6	Spotchem/Ready	129	88.3	0.8	10.9	207	5.2	e
7	Spotchem D-Concept	172	100.0	0.0	0.0	206	4.5	e
8	Spotchem test	15	60.0	6.7	33.3	166	12.1	e*
9	Enzymatisch	7	100.0	0.0	0.0	213	8.4	e*
10	Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	209	5.3	e
11	Abx Mira	11	100.0	0.0	0.0	202	8.2	e*
12	Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	204	2.7	e
13	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	216	3.0	e

Créatinine E

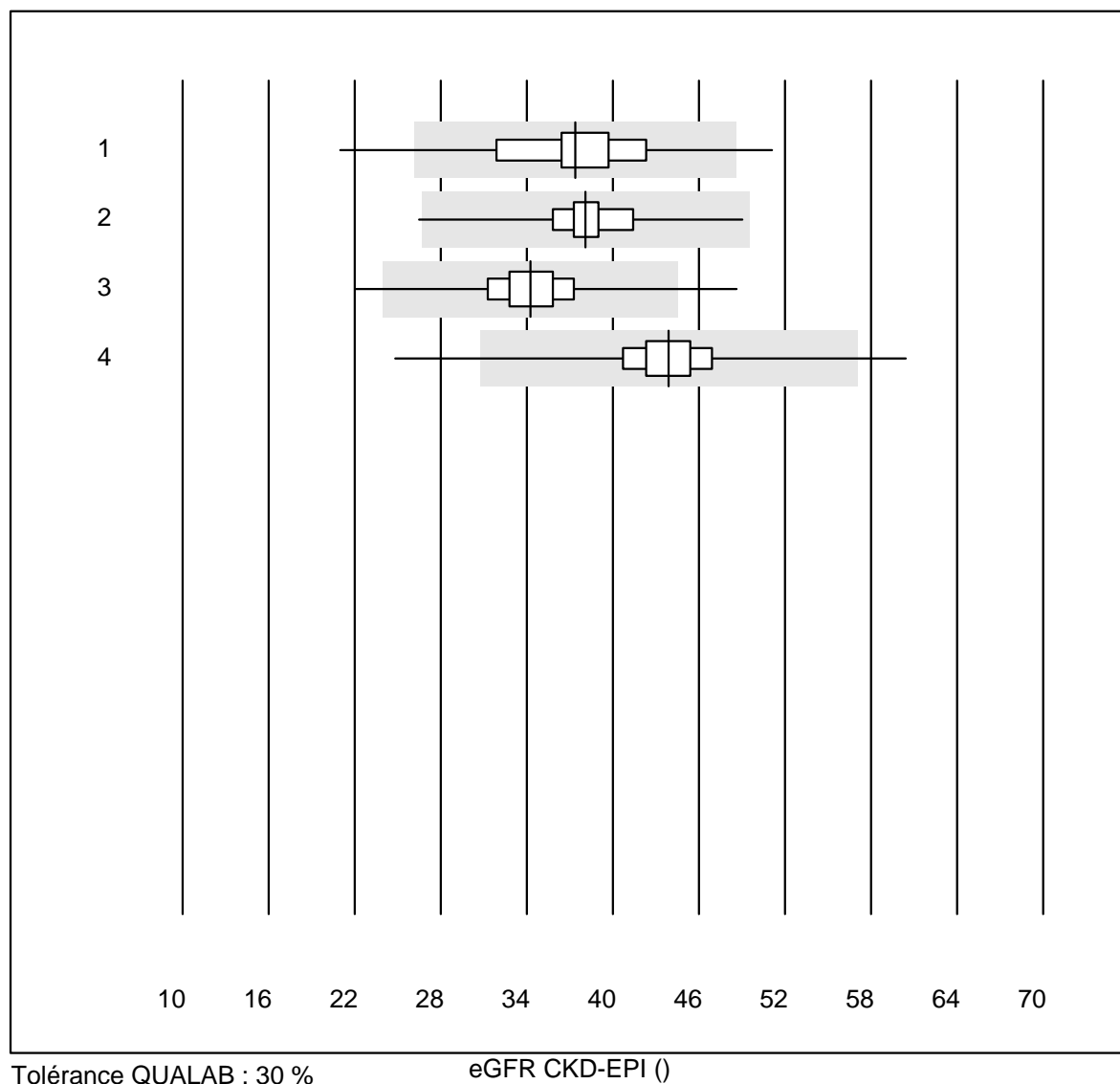


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

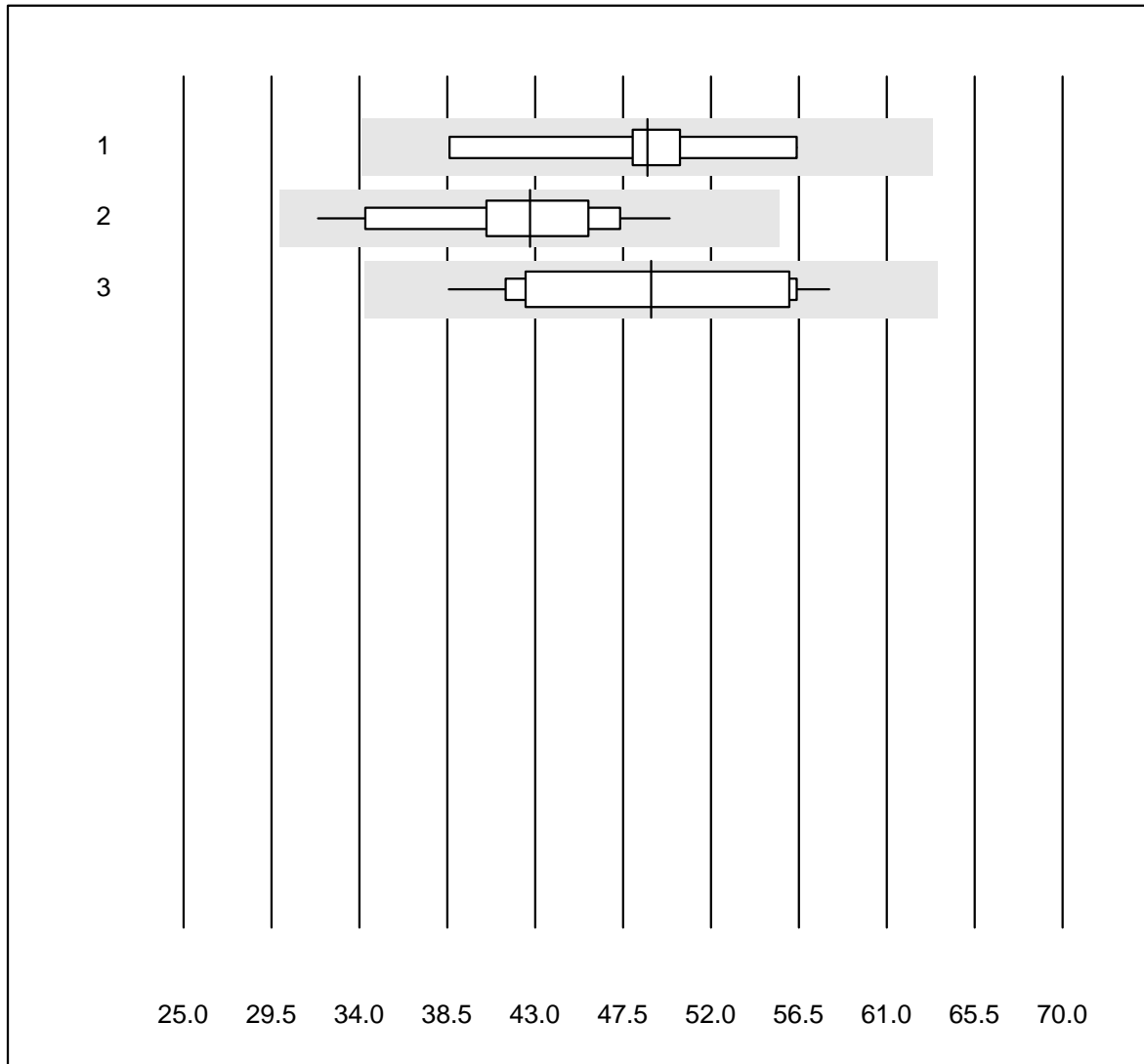
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Statsensor i / Nova	32	96.9	0.0	3.1	510	5.8	e
2 iStat Chem8	10	90.0	0.0	10.0	228	3.9	e
3 ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	227	1.8	e

eGFR CKD-EPI



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	54	81.4	5.6	13.0	37	12.6	e
2	Spotchem/Ready	114	91.2	0.9	7.9	38	8.1	e
3	Reflotron	331	94.6	1.2	4.2	34	8.5	e
4	Fuji Dri-Chem	321	96.0	1.2	2.8	44	7.0	e

eGFR Cockcroft-Gault

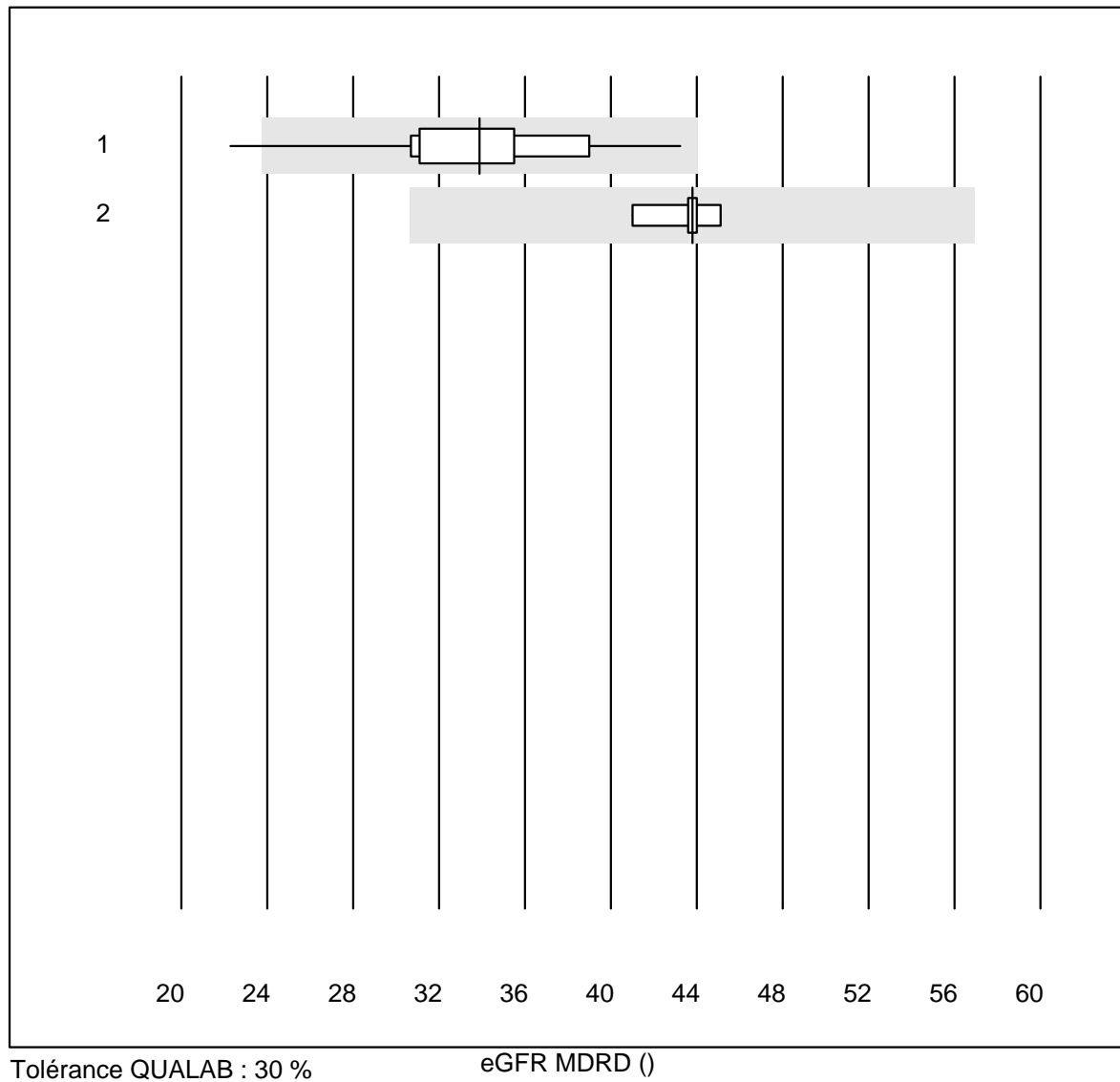


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Spotchem/Ready	5	100.0	0.0	0.0	49	13.2	e*
2 Reflotron	27	96.3	0.0	3.7	43	11.3	e
3 Fuji Dri-Chem	22	100.0	0.0	0.0	49	13.1	e

eGFR MDRD

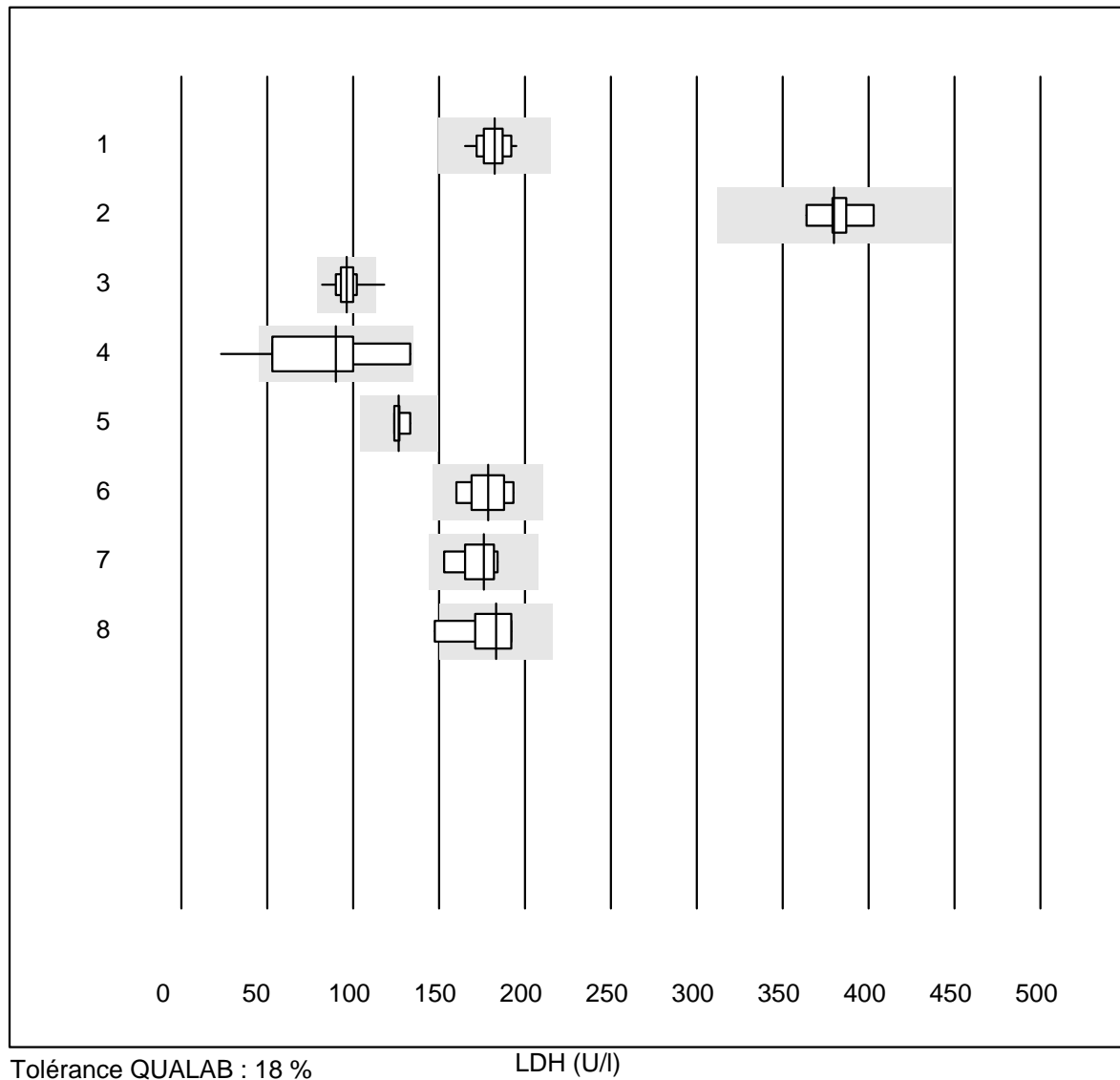


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR MDRD ()

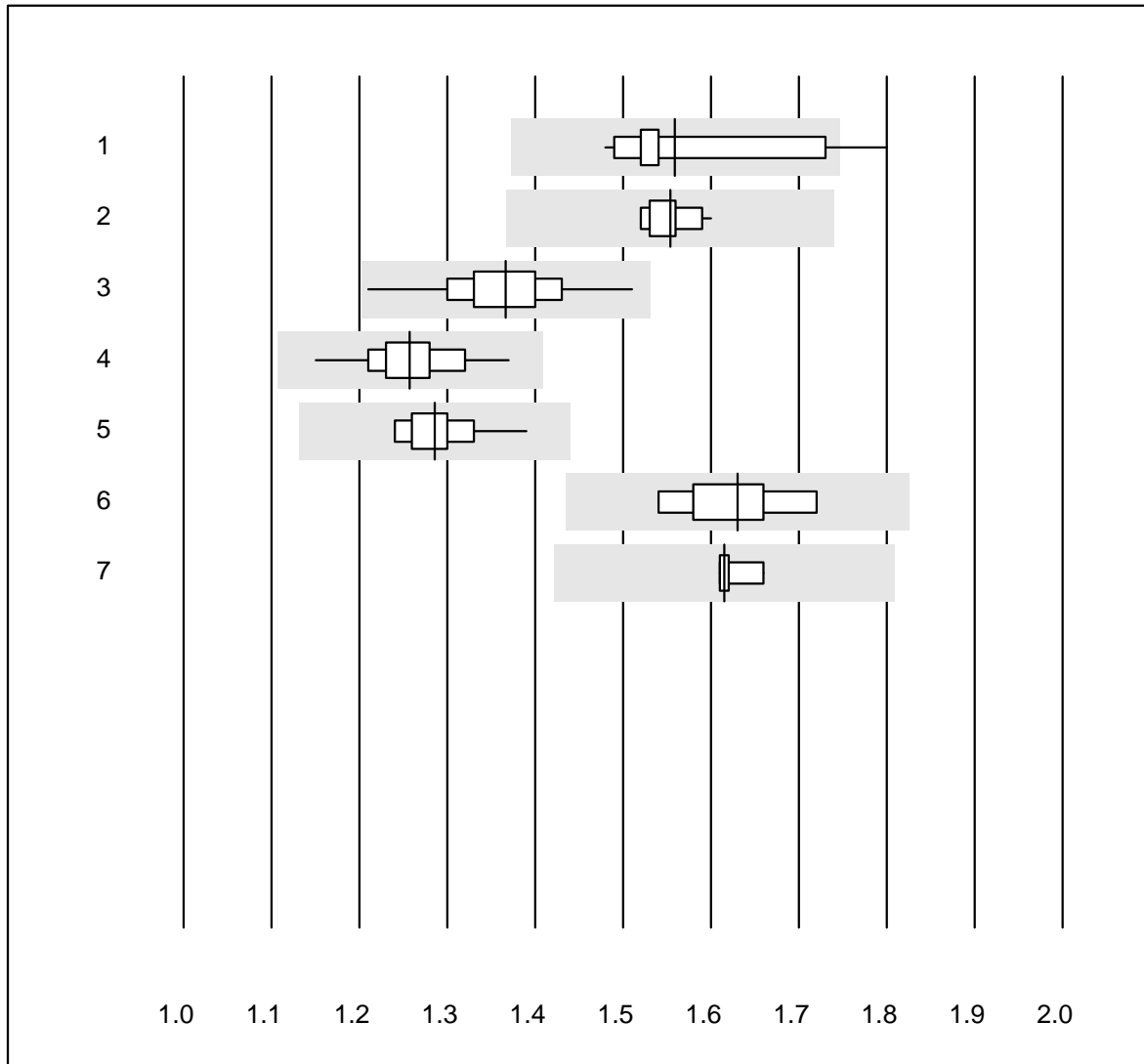
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Reflotron	14	92.9	7.1	0.0	34	14.0	e*
2 Fuji Dri-Chem	5	100.0	0.0	0.0	44	3.5	e

LDH



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	20	100.0	0.0	0.0	182	4.3	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	380	2.8	e
3 Fuji Dri-Chem	147	97.3	0.7	2.0	96	5.7	e
4 Spotchem/Ready	22	95.5	4.5	0.0	90	48.9	a
5 Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	127	3.0	e
6 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	179	7.3	e*
7 Hitachi S40/M40	6	100.0	0.0	0.0	176	6.8	e*
8 Autolyser/DiaSys	7	85.7	14.3	0.0	183	8.9	e*

Magnésium

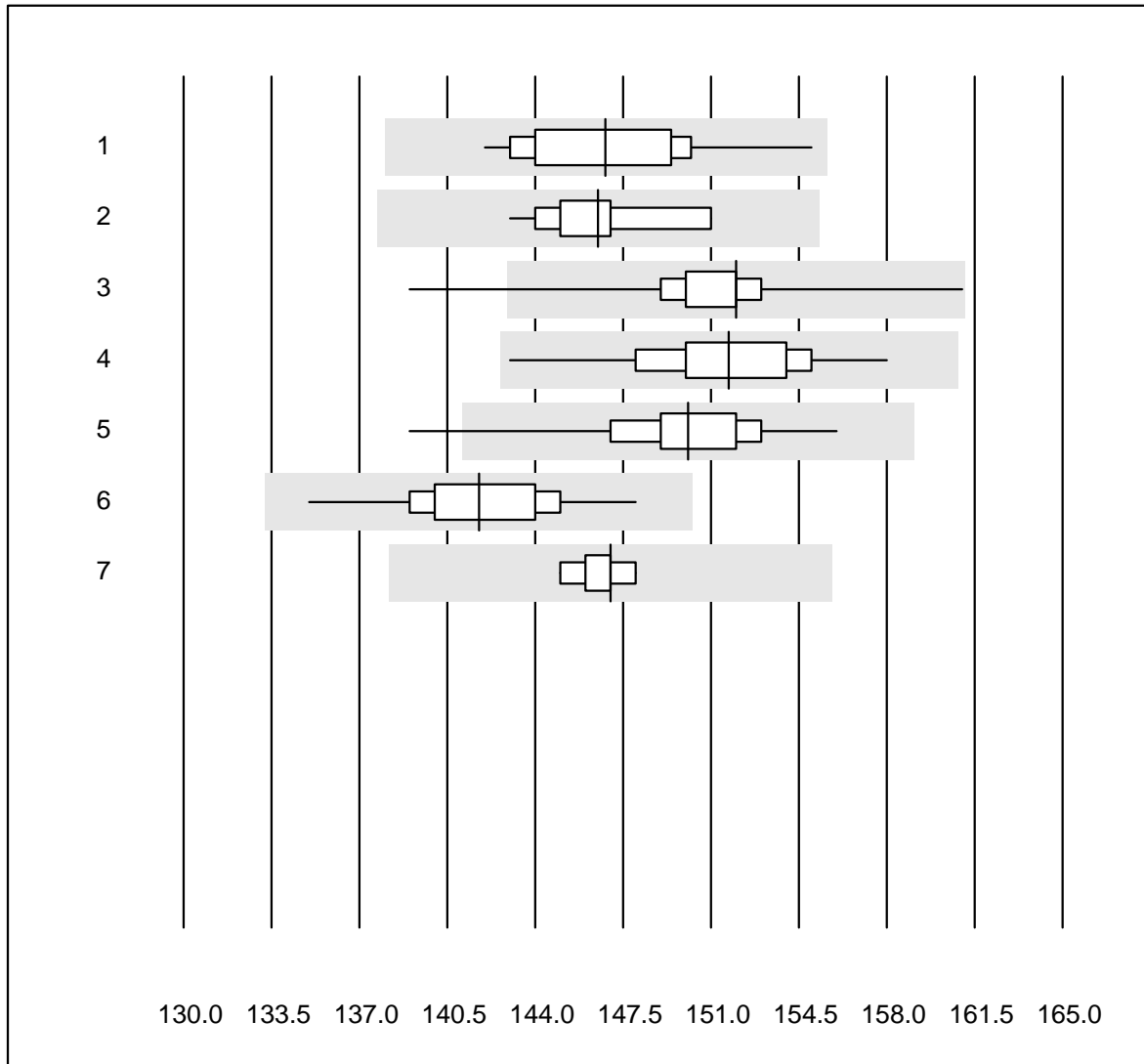


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	92.3	7.7	0.0	1.56	6.1	e*
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.55	1.7	e
3	Fuji Dri-Chem	118	99.2	0.0	0.8	1.37	3.5	e
4	Spotchem D-Concept	32	100.0	0.0	0.0	1.26	3.7	e
5	Spotchem/Ready	14	100.0	0.0	0.0	1.29	3.2	e
6	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.63	4.3	a
7	Piccolo	6	100.0	0.0	0.0	1.62	1.2	e

Sodium

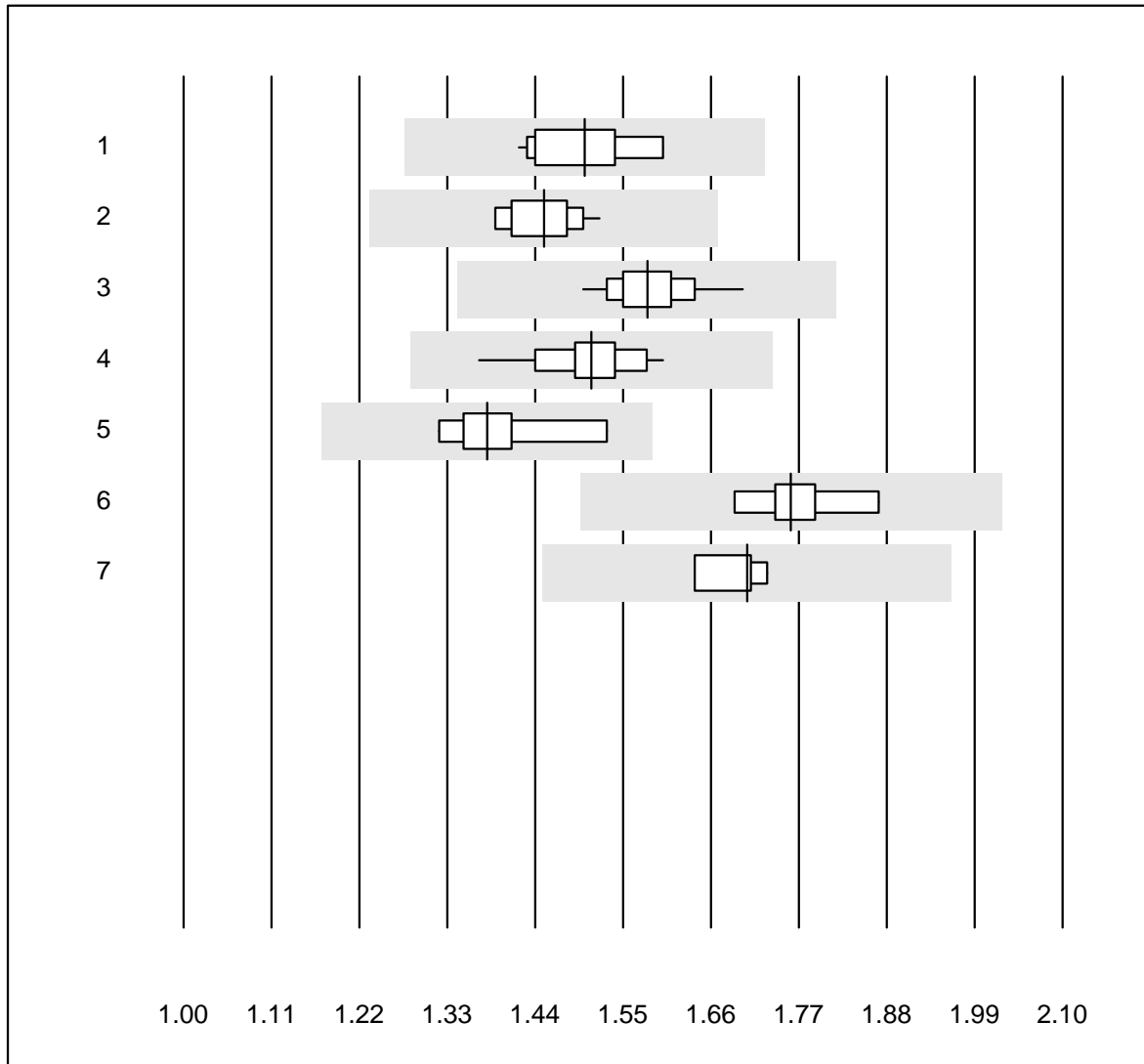


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	31	100.0	0.0	0.0	147	2.1	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	147	1.4	e
3 Fuji Dri-Chem	716	98.6	1.0	0.4	152	1.5	e
4 Spotchem D-Concept	159	99.4	0.0	0.6	152	1.9	e
5 Spotchem EL-SE 1520	120	97.5	1.7	0.8	150	2.0	e
6 Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	142	2.0	e
7 iStat Chem8	5	100.0	0.0	0.0	147	0.8	e

Phosphates

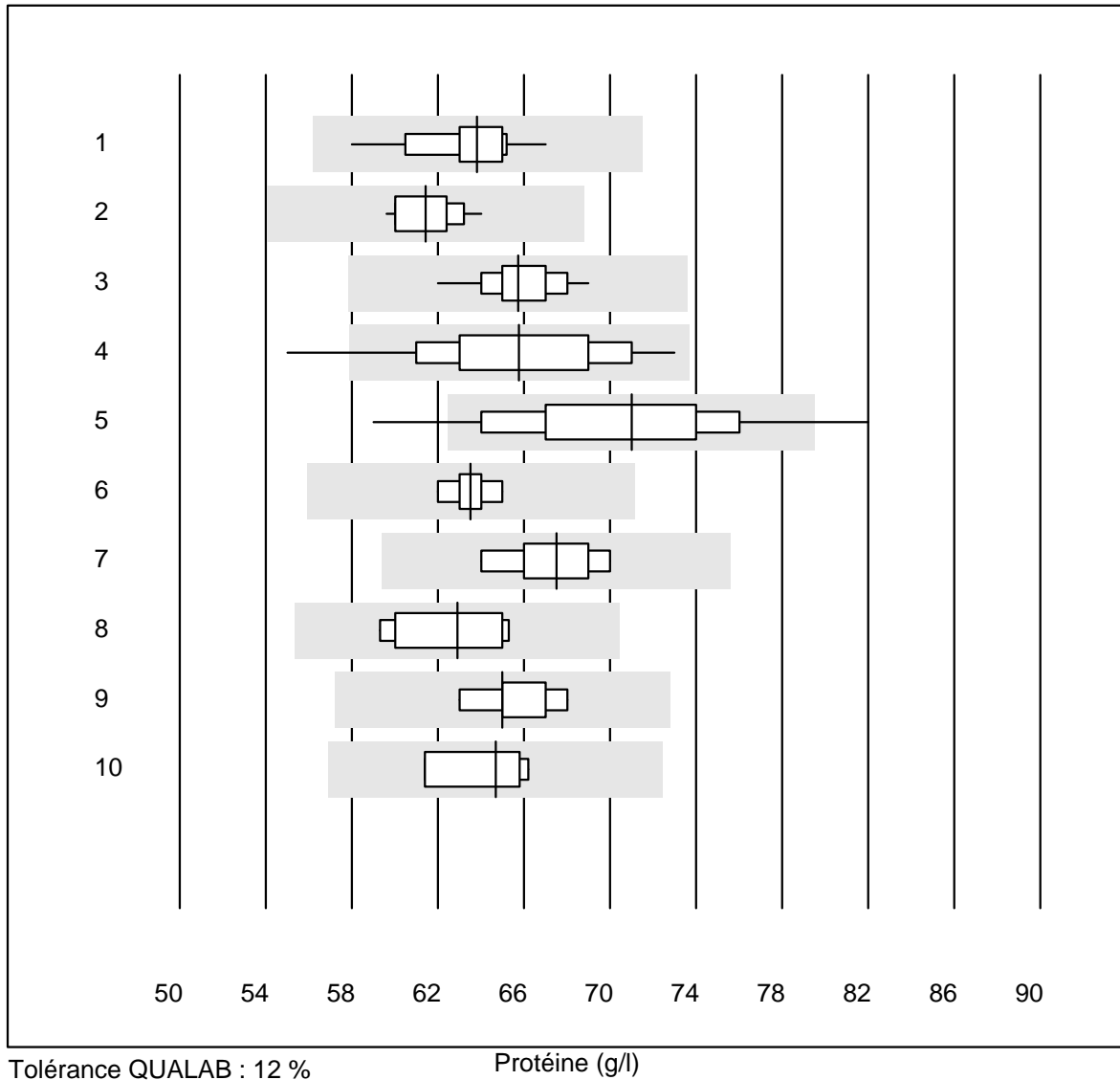


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

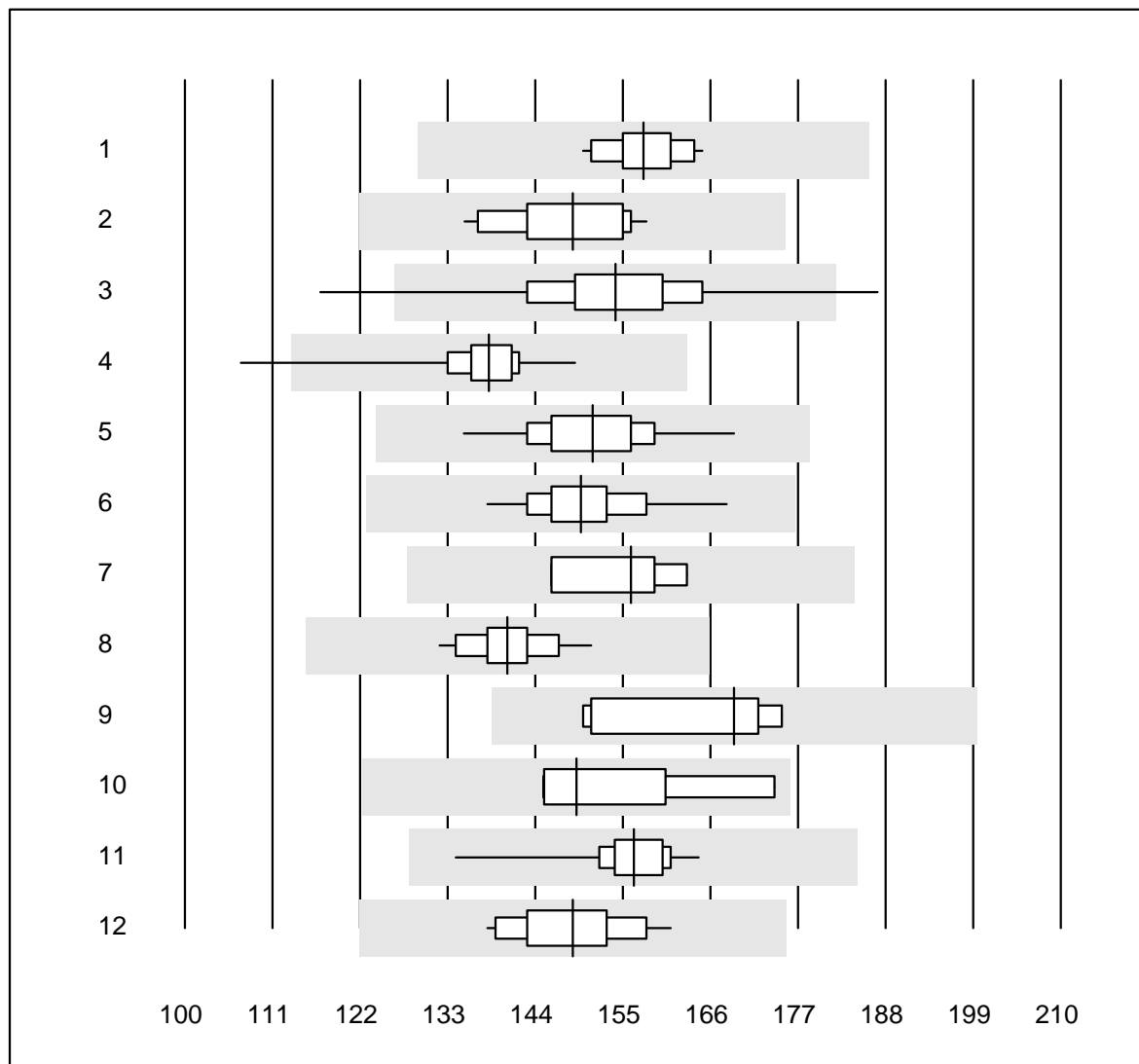
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	15	100.0	0.0	0.0	1.5	4.0	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.5	3.0	e
3	Fuji Dri-Chem	83	100.0	0.0	0.0	1.6	2.6	e
4	Spotchem D-Concept	17	100.0	0.0	0.0	1.5	3.7	e
5	Spotchem/Ready	9	100.0	0.0	0.0	1.4	4.7	e
6	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	1.8	3.8	e
7	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	1.7	2.3	e

Protéine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	63.8	3.3	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	61.4	2.4	e
3	Fuji Dri-Chem	186	100.0	0.0	0.0	65.7	2.1	e
4	Spotchem/Ready	34	97.1	2.9	0.0	65.8	6.2	e
5	Spotchem D-Concept	73	87.7	9.6	2.7	71.0	7.0	e
6	Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	63.5	1.4	e
7	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	67.5	3.1	e
8	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	62.9	4.4	e*
9	Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	65.0	2.5	e
10	Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	64.7	3.5	e*

Transaminase GOT/AST

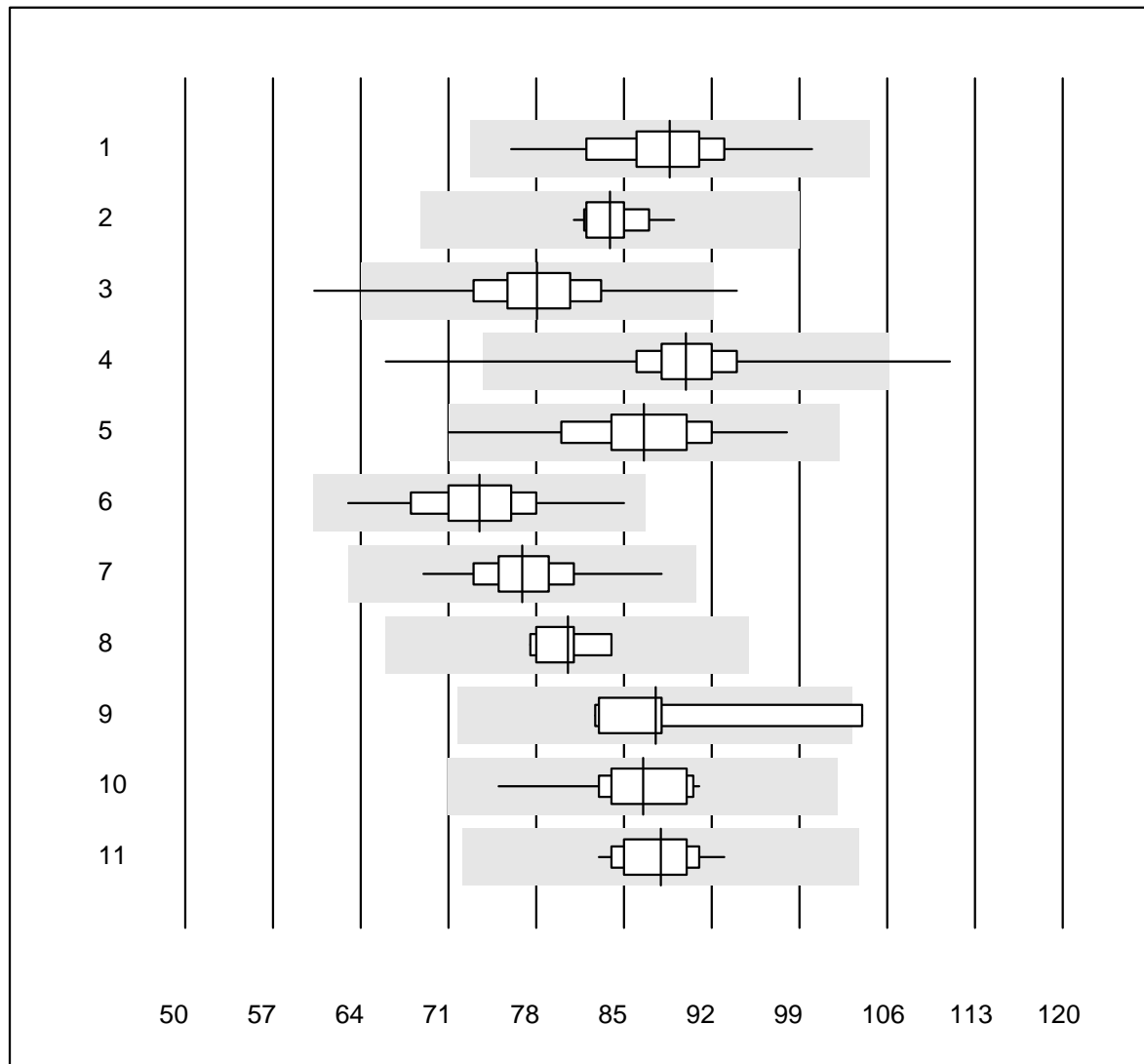


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec PP	19	100.0	0.0	0.0	158	2.7	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	149	4.8	e
3 Reflotron	829	97.9	1.1	1.0	154	5.7	e
4 Fuji Dri-Chem	776	99.2	0.3	0.5	138	2.9	e
5 Spotchem/Ready	141	99.3	0.0	0.7	151	4.4	e
6 Spotchem D-Concept	174	100.0	0.0	0.0	150	3.8	e
7 IFCC sens PP	4	100.0	0.0	0.0	156	4.8	e*
8 Piccolo	37	100.0	0.0	0.0	140	3.3	e
9 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	169	6.0	e
10 Abx Mira	9	88.9	0.0	11.1	149	6.8	e*
11 Hitachi S40/M40	20	95.0	0.0	5.0	156	4.0	e
12 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	149	4.8	e

Transaminase GPT/ALT

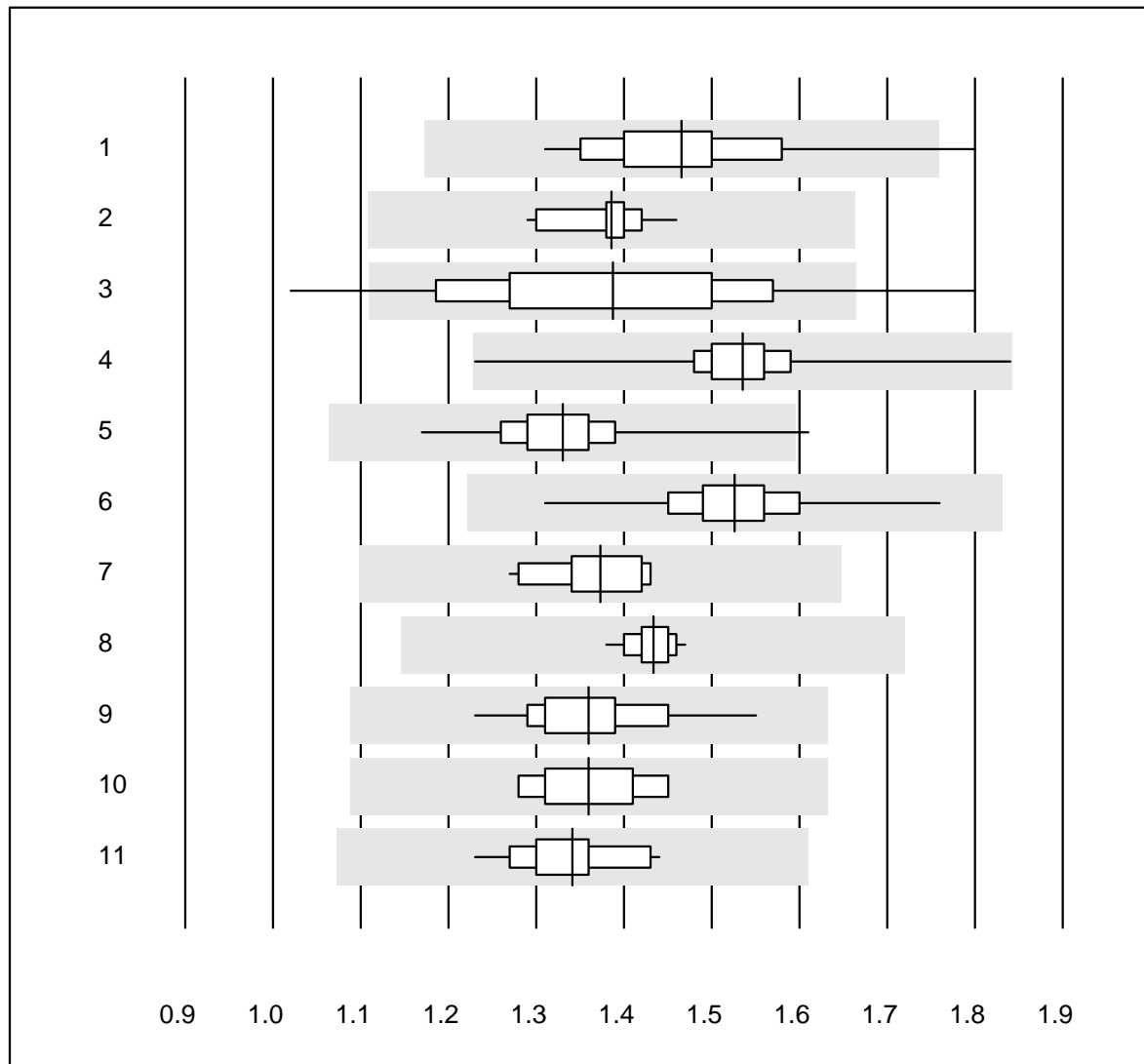


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC avec PP	20	100.0	0.0	0.0	89	5.5	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	84	2.5	e
3	Reflotron	863	98.7	0.5	0.8	78	5.5	e
4	Fuji Dri-Chem	796	99.0	0.5	0.5	90	3.8	e
5	Spotchem/Ready	145	98.6	0.0	1.4	87	5.5	e
6	Spotchem D-Concept	179	99.4	0.0	0.6	73	5.6	e
7	Piccolo	38	97.4	0.0	2.6	77	4.5	e
8	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	81	2.6	e
9	Abx Mira	8	87.5	12.5	0.0	88	7.7	e*
10	Hitachi S40/M40	20	95.0	0.0	5.0	87	4.4	e
11	Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	88	3.5	e

Triglycérides

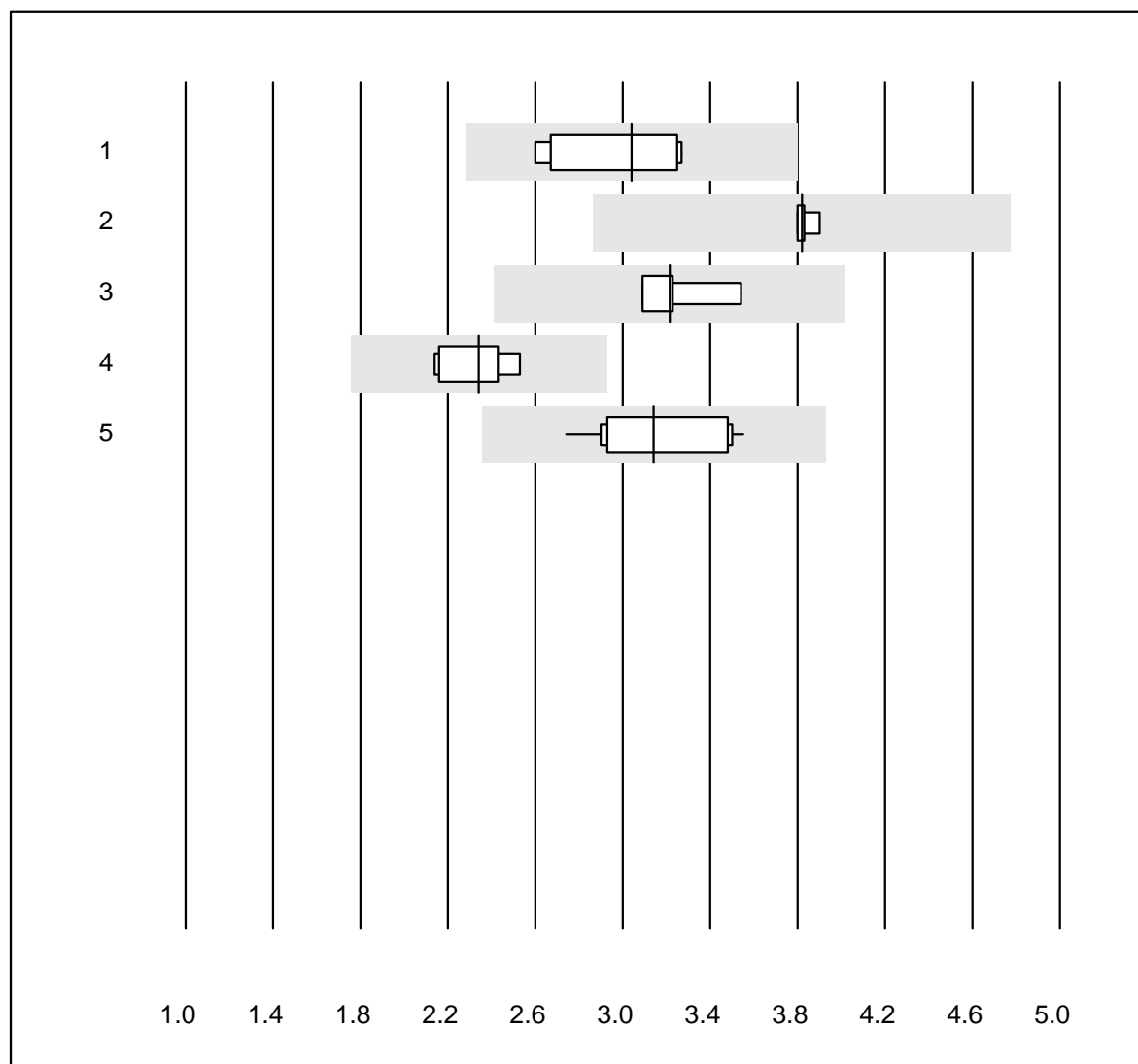


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	19	94.7	5.3	0.0	1.47	7.3	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	1.39	3.0	e
3	Reflotron	598	92.8	5.0	2.2	1.39	10.8	e
4	Fuji Dri-Chem	700	98.7	0.0	1.3	1.54	3.2	e
5	Spotchem/Ready	123	97.6	1.6	0.8	1.33	5.3	e
6	Spotchem D-Concept	158	98.7	0.0	1.3	1.53	4.1	e
7	Hitachi S40/M40	15	86.7	0.0	13.3	1.37	4.0	e
8	Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	1.43	1.6	e
9	Cholestech LDX	191	99.0	0.0	1.0	1.36	4.6	e
10	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	1.36	4.6	e
11	Autolyser/DiaSys	13	92.3	0.0	7.7	1.34	4.9	e

LDL Cholesterin

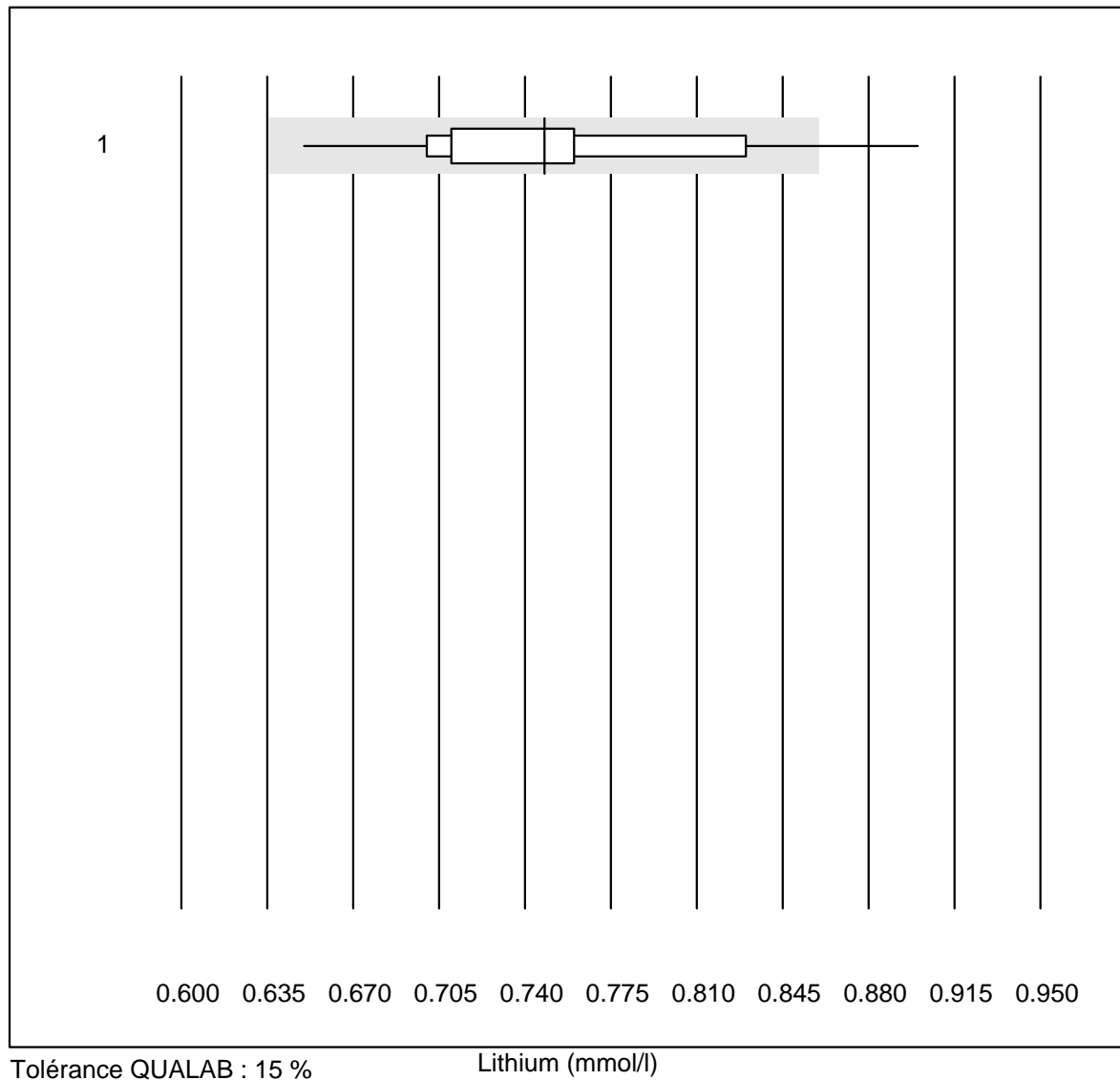


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

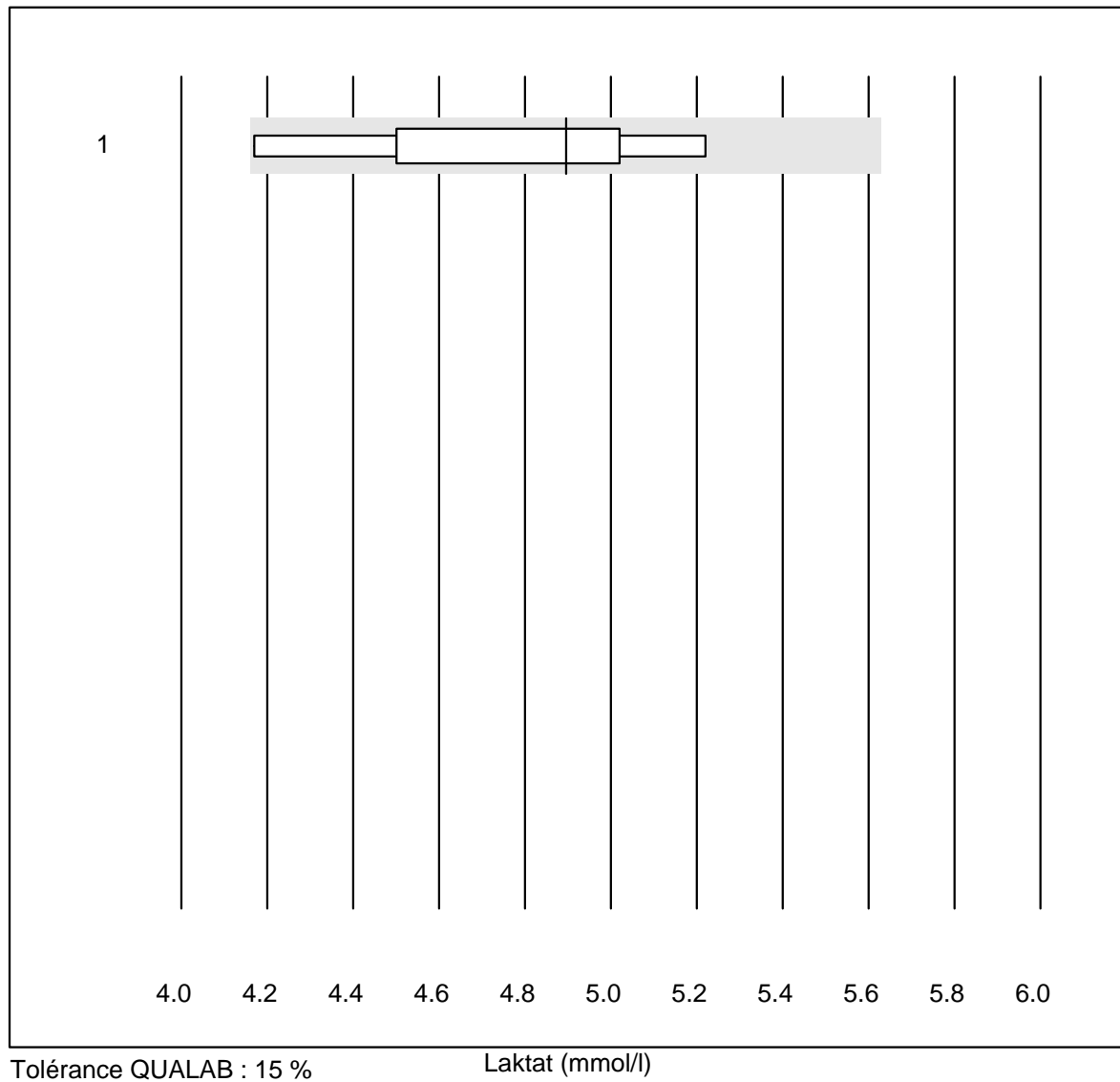
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	3.0	9.7	e*
2 Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	3.8	0.9	e
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.2	5.9	e
4 Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	2.3	6.0	e
5 Autolyser/DiaSys	12	91.7	0.0	8.3	3.1	8.7	e

Lithium



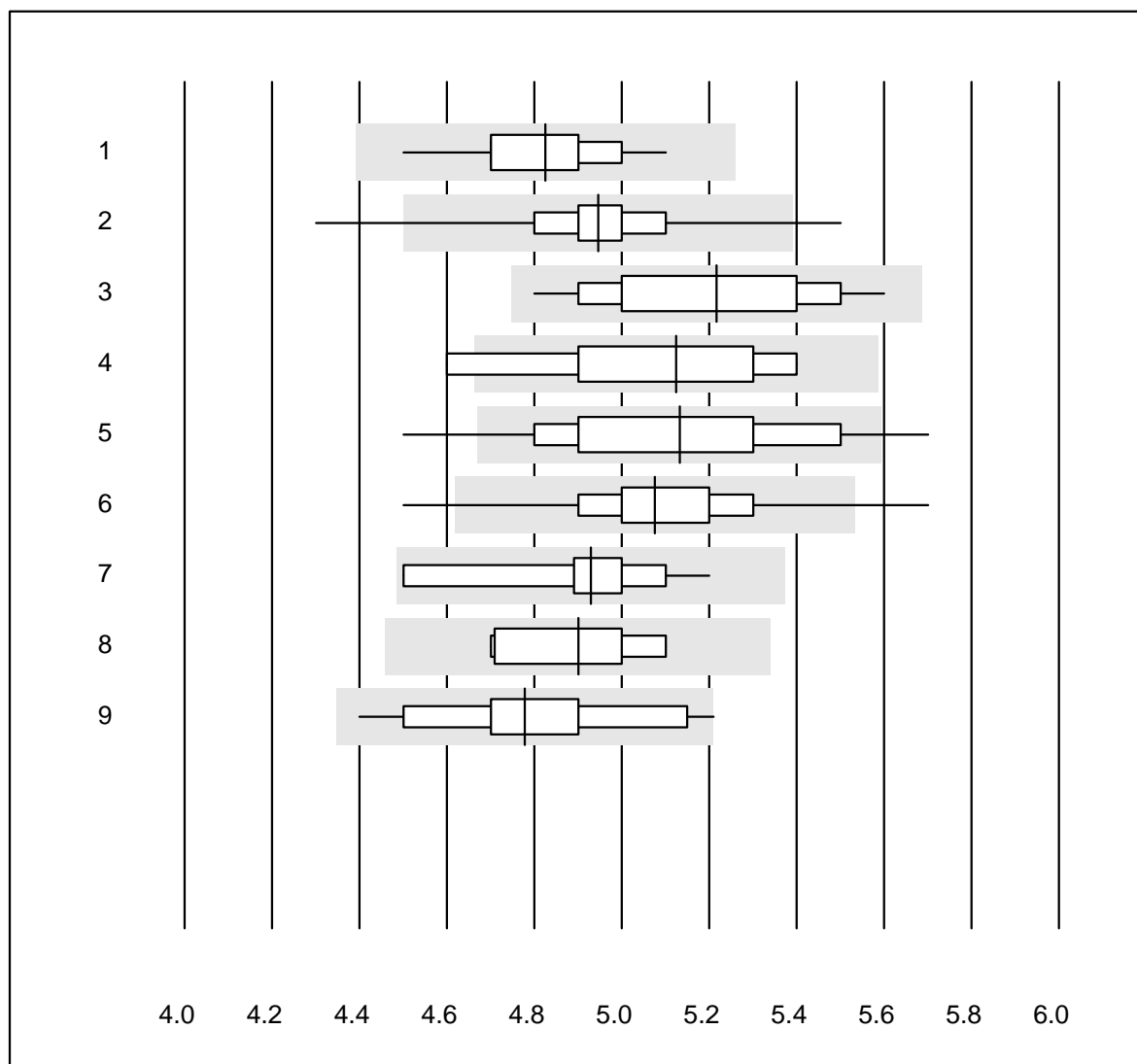
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	14	92.9	7.1	0.0	0.75	8.4	e*

Laktat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	4.90	7.4	e*

HbA1c échantillon A

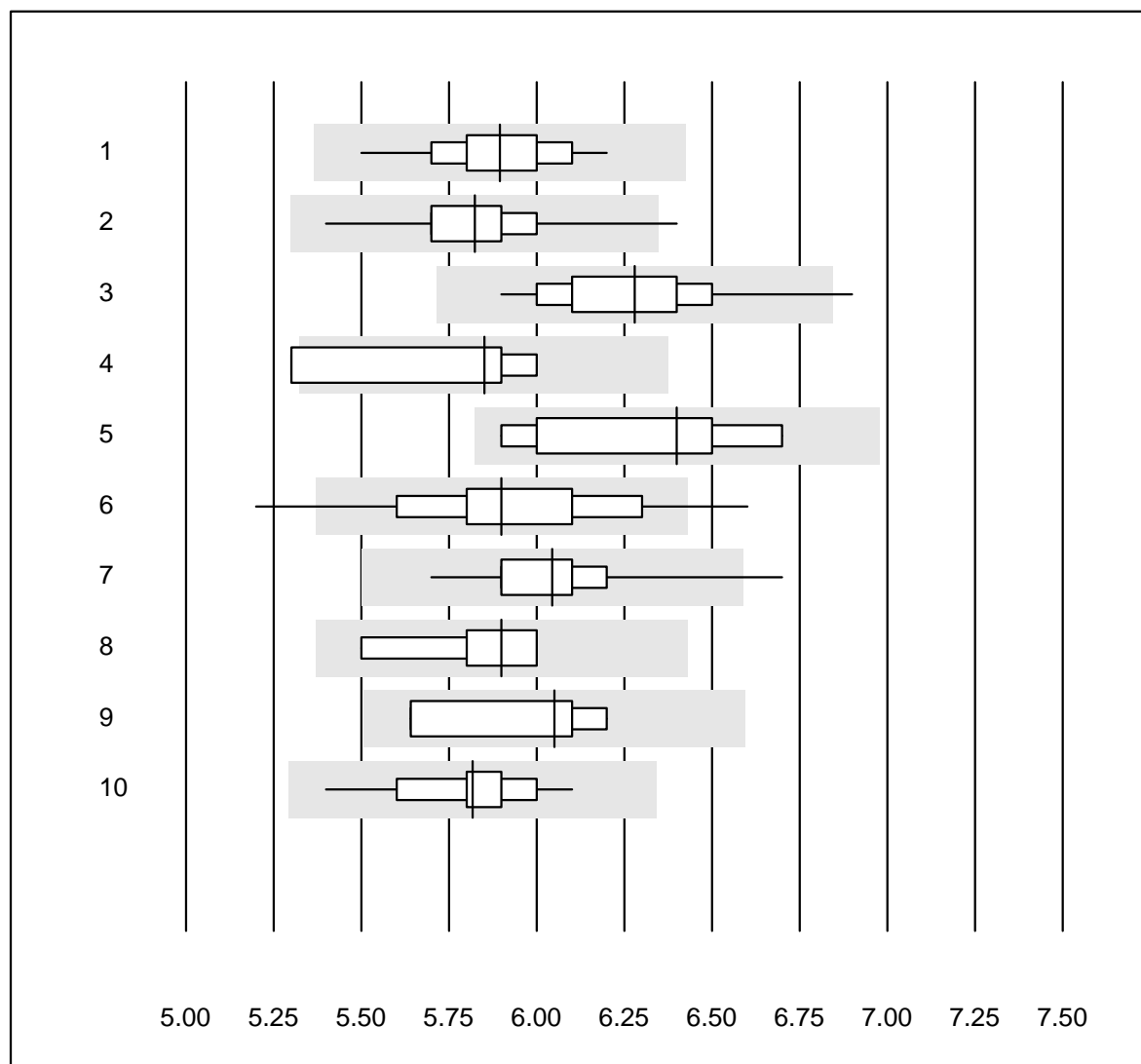


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	49	98.0	0.0	2.0	4.8	2.9	e
2	Afinion	688	98.1	1.2	0.7	4.9	2.4	e
3	Eurolyser	17	100.0	0.0	0.0	5.2	4.6	e*
4	Hemocue HbA1c 501	10	70.0	10.0	20.0	5.1	5.4	e*
5	NycoCard	58	81.1	15.5	3.4	5.1	5.6	e
6	DCA2000/Vantage	206	95.6	2.9	1.5	5.1	3.4	e
7	Andere	10	100.0	0.0	0.0	4.9	3.8	e*
8	HPLC	6	100.0	0.0	0.0	4.9	3.5	e*
9	Roche, Cobas	17	94.1	5.9	0.0	4.8	4.9	e*

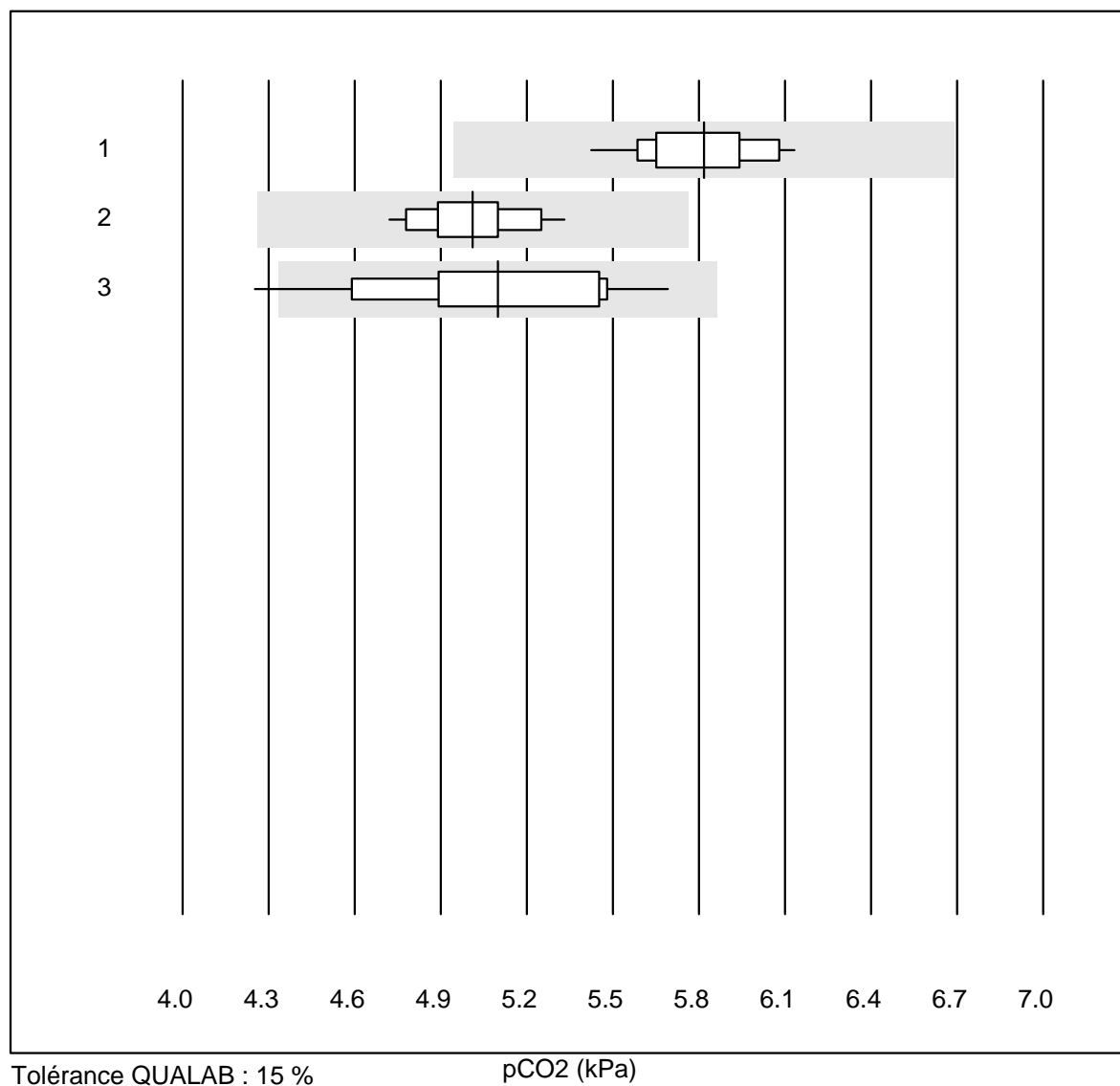
HbA1c échantillon B



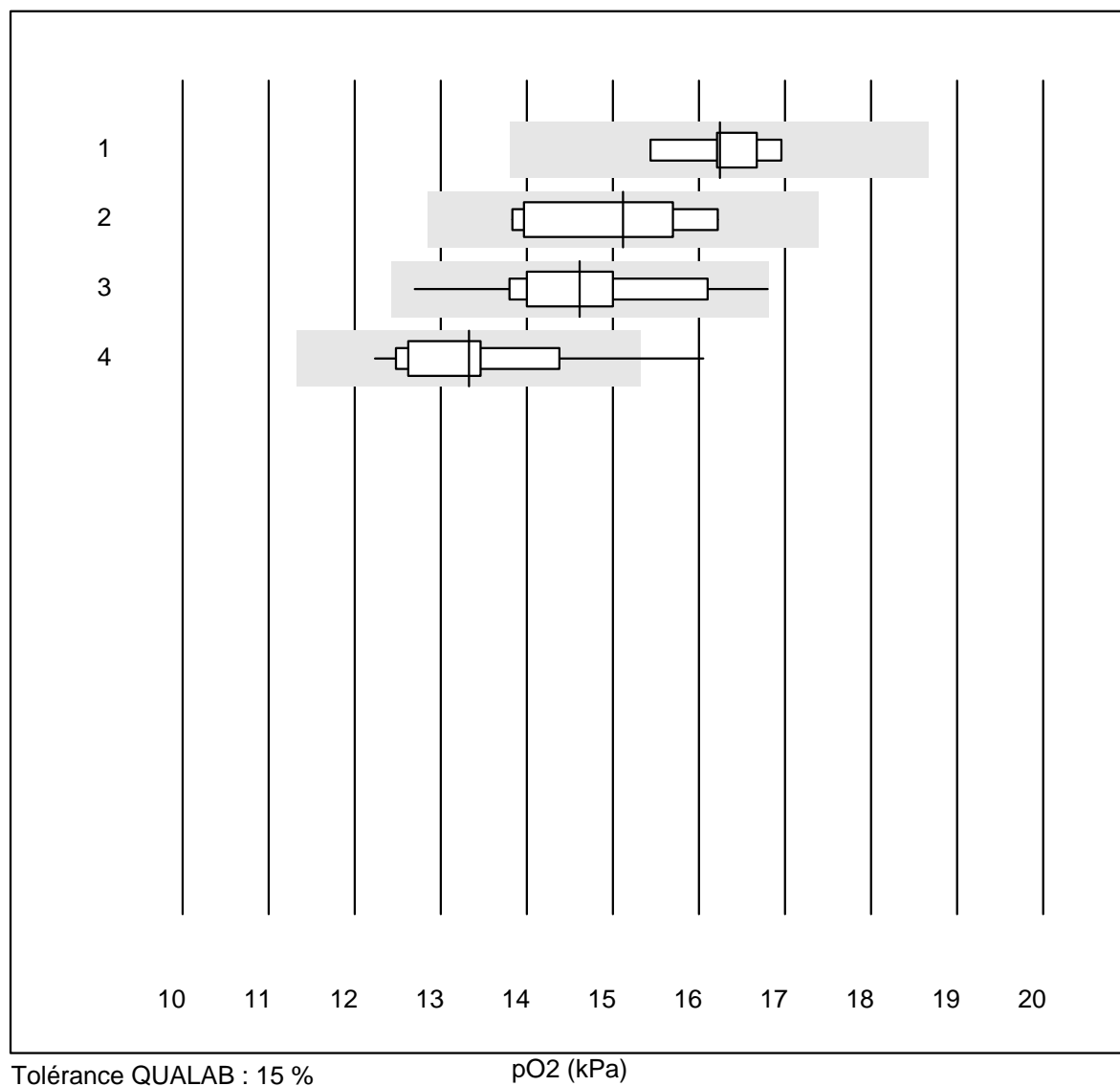
Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	22	95.5	0.0	4.5	5.9	3.0	e
2	Afinion	568	99.5	0.5	0.0	5.8	2.1	e
3	Eurolyser	20	95.0	5.0	0.0	6.3	3.6	e
4	A1c Now	4	75.0	25.0	0.0	5.9	5.4	e*
5	Hemocue HbA1c 501	7	100.0	0.0	0.0	6.4	4.6	e*
6	NycoCard	79	84.8	10.1	5.1	5.9	5.2	e
7	DCA2000/Vantage	226	98.7	1.3	0.0	6.0	2.7	e
8	Andere	5	100.0	0.0	0.0	5.9	3.6	e*
9	HPLC	4	100.0	0.0	0.0	6.1	4.1	e*
10	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	5.8	3.0	e

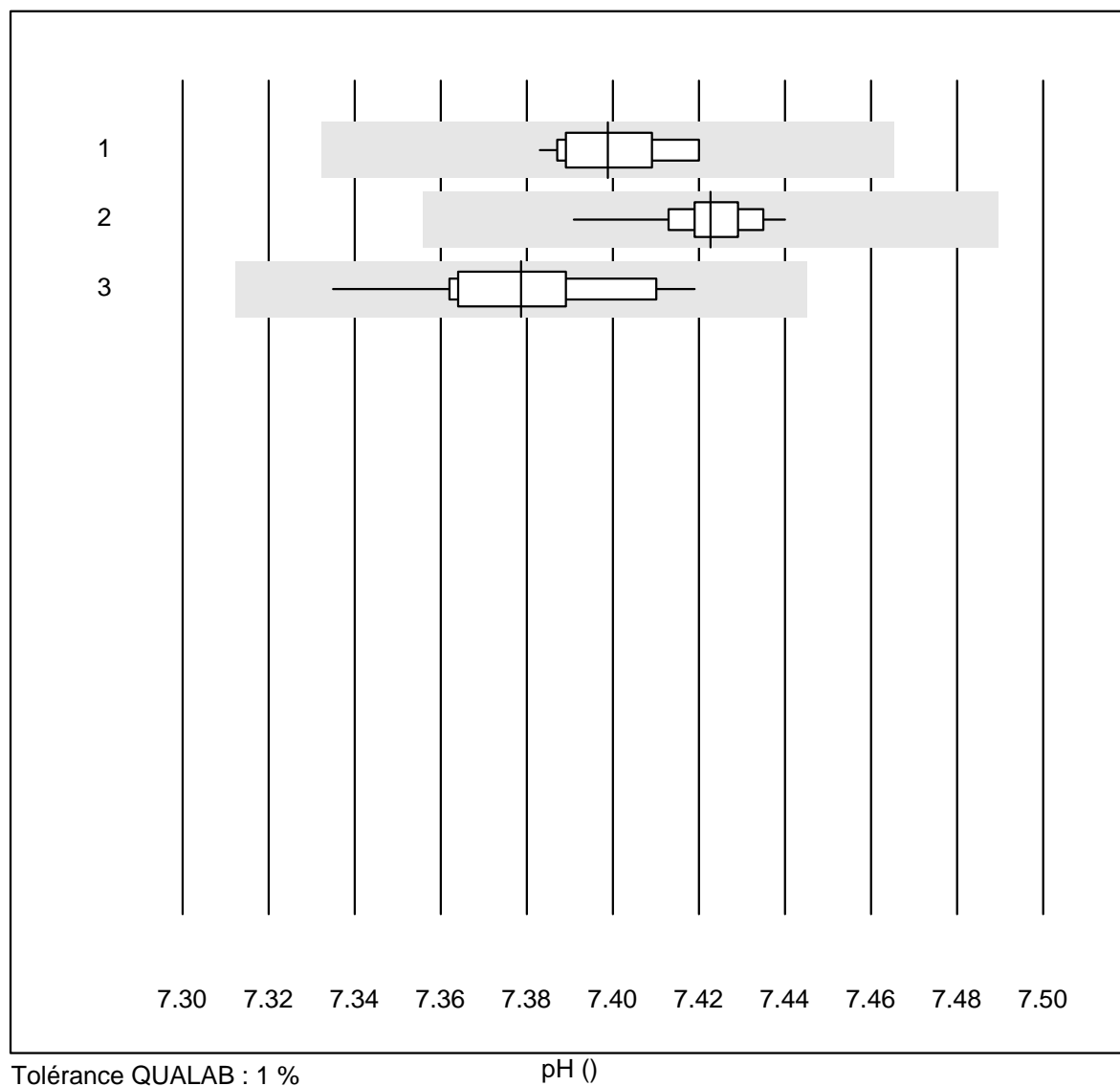
pCO₂

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	16	100.0	0.0	0.0	5.82	3.3	e
2 iStat	37	97.3	0.0	2.7	5.01	3.2	e
3 EPOC	24	87.5	8.3	4.2	5.10	7.6	e

pO₂

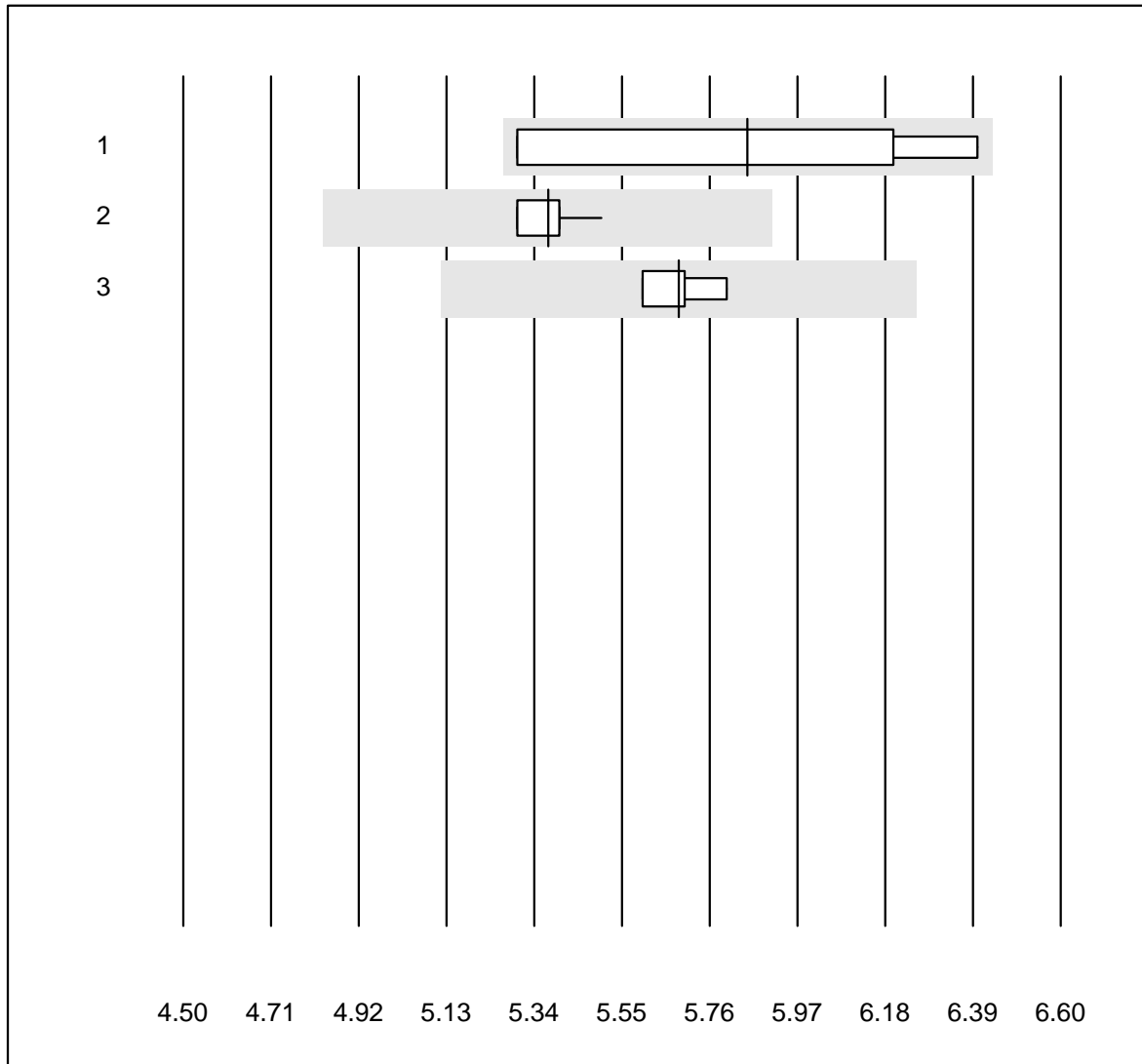
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b221	6	100.0	0.0	0.0	16.24	3.2	e
2 Cobas b121/123	7	100.0	0.0	0.0	15.12	6.4	e*
3 iStat	36	100.0	0.0	0.0	14.61	5.8	e
4 EPOC	24	83.4	8.3	8.3	13.32	7.6	e

pH



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	15	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
2	iStat	37	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e
3	EPOC	24	95.8	0.0	4.2	7.38	0.3	e

Glucose GS

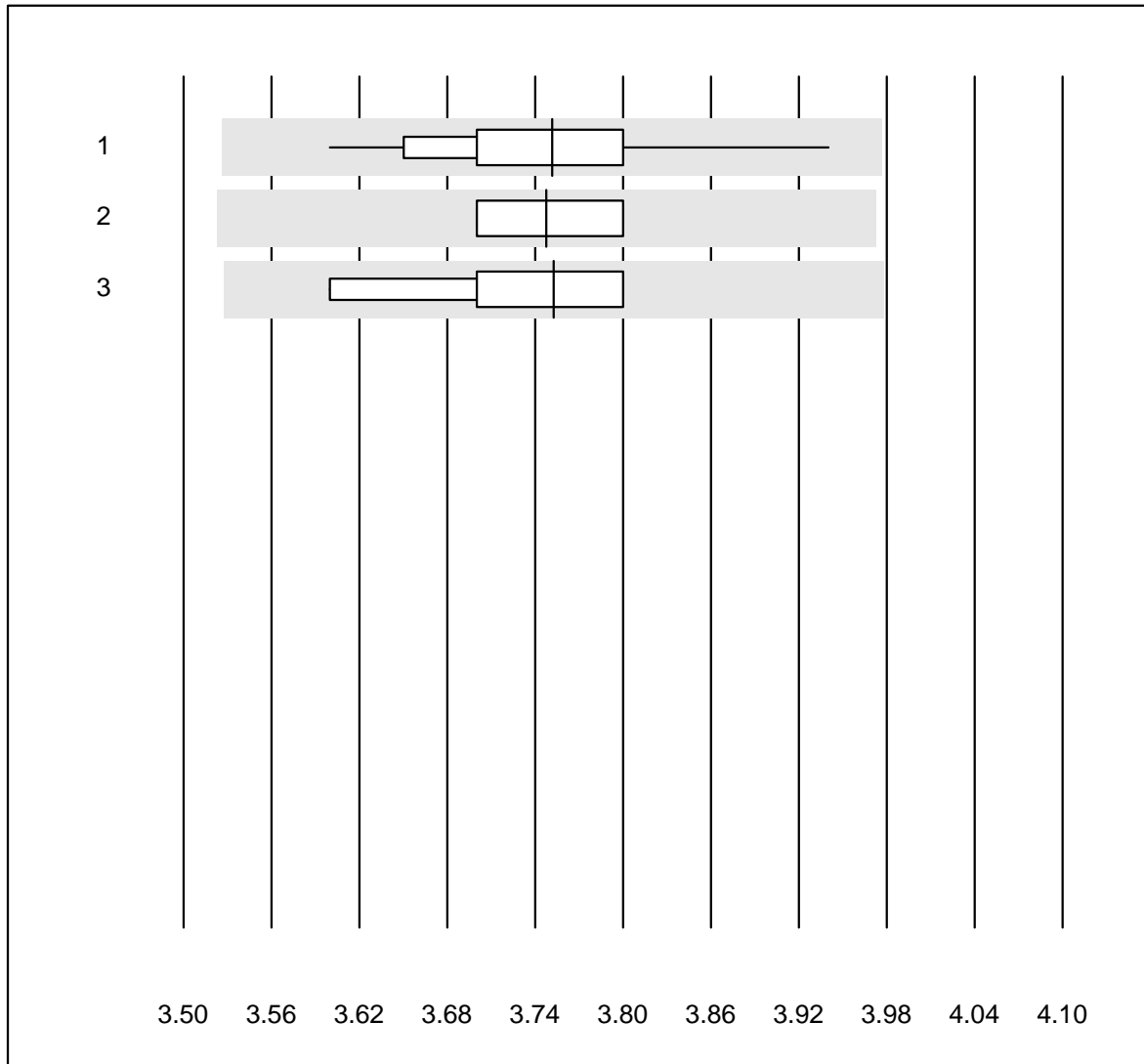


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	8	100.0	0.0	0.0	5.9	8.1	a
2	iStat	11	100.0	0.0	0.0	5.4	1.2	e
3	EPOC	15	100.0	0.0	0.0	5.7	1.3	e

Potassium BG

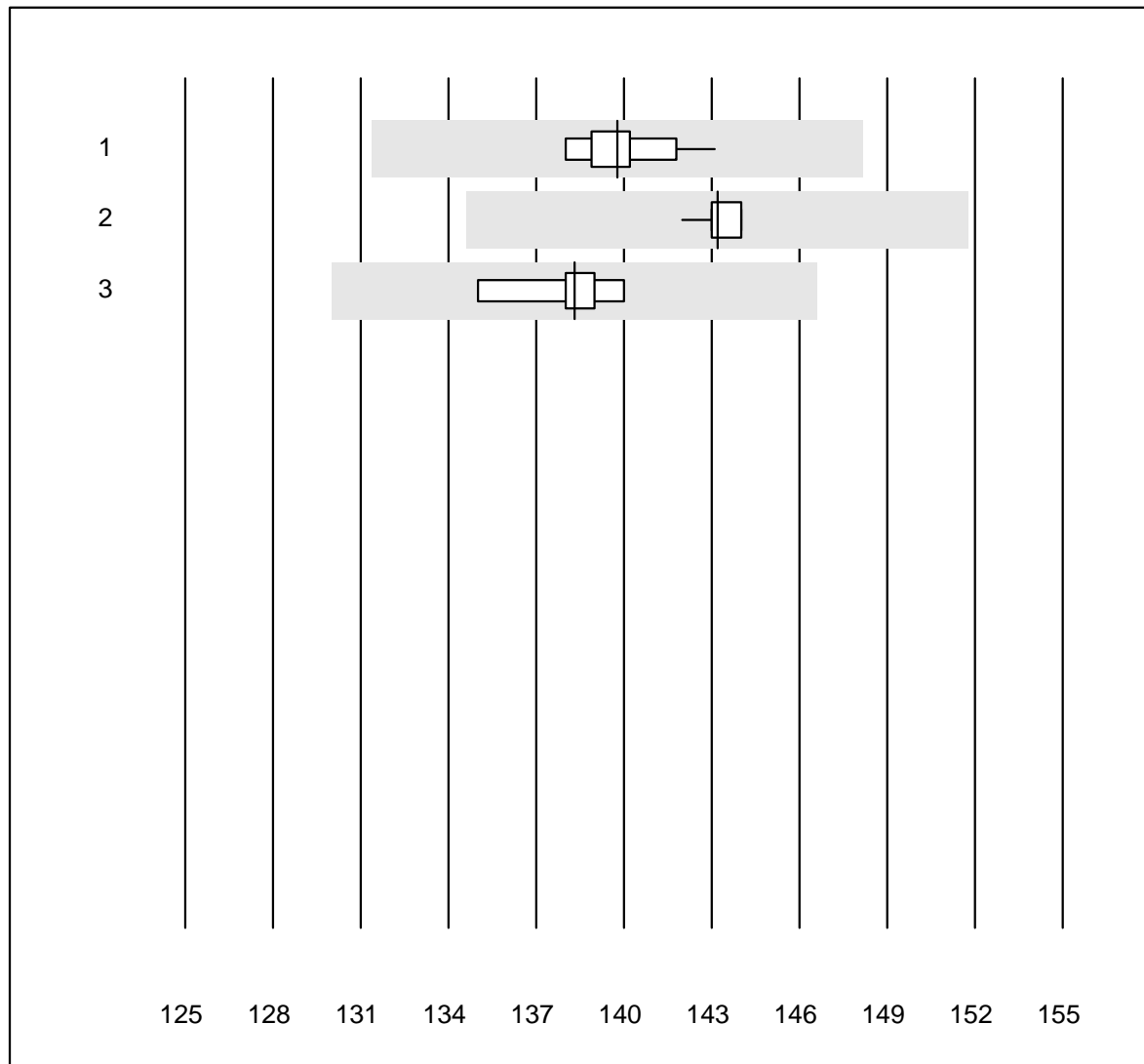


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	14	100.0	0.0	0.0	3.8	2.2	e
2	iStat	21	100.0	0.0	0.0	3.7	1.4	e
3	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	3.8	1.9	e

Sodium BG

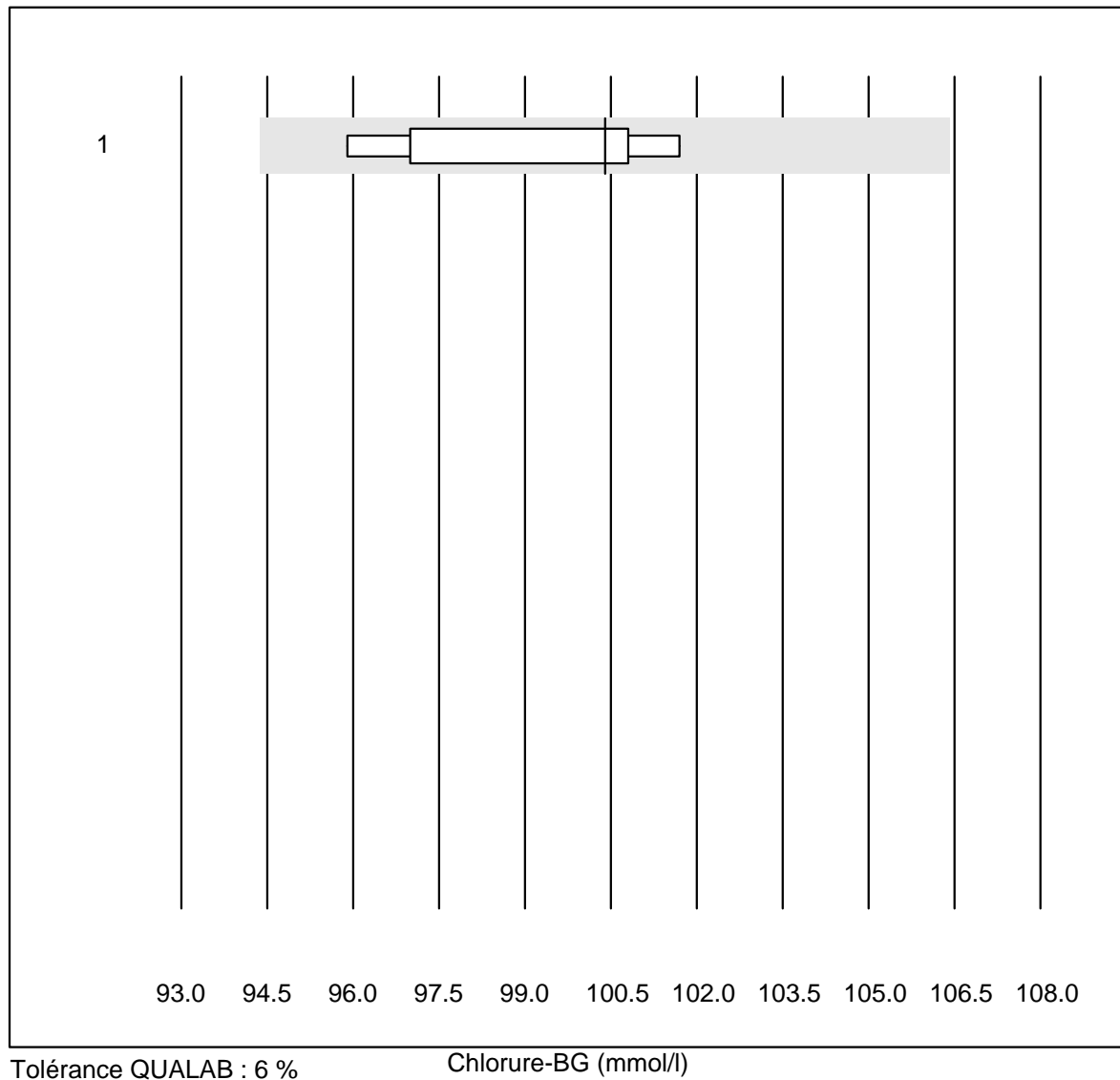


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

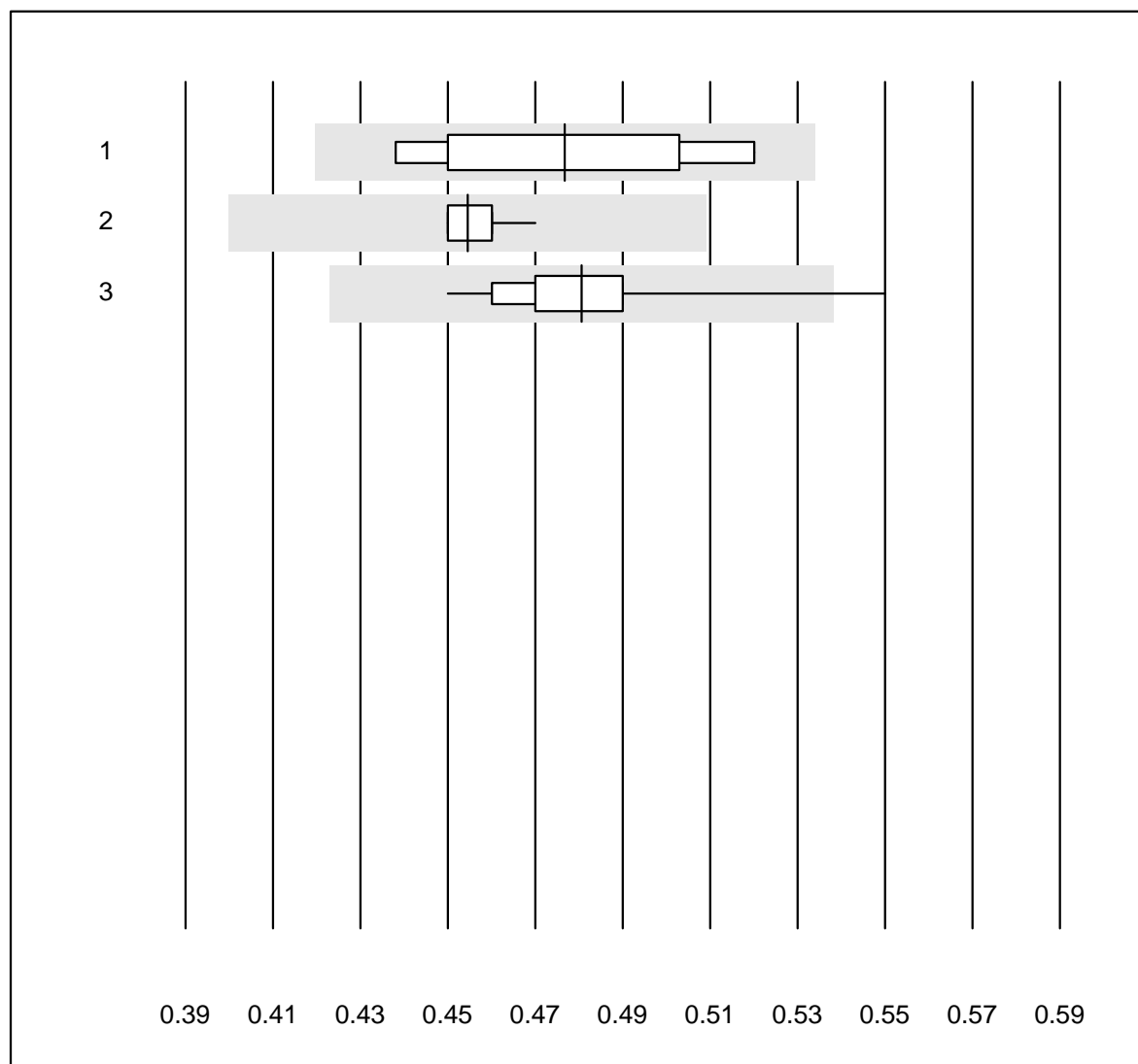
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	16	100.0	0.0	0.0	139.8	1.0	e
2	iStat	21	100.0	0.0	0.0	143.2	0.4	e
3	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	138.3	1.1	e

Chlorure-BG



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	5	100.0	0.0	0.0	100.4	2.6	e*

Calcium-BG

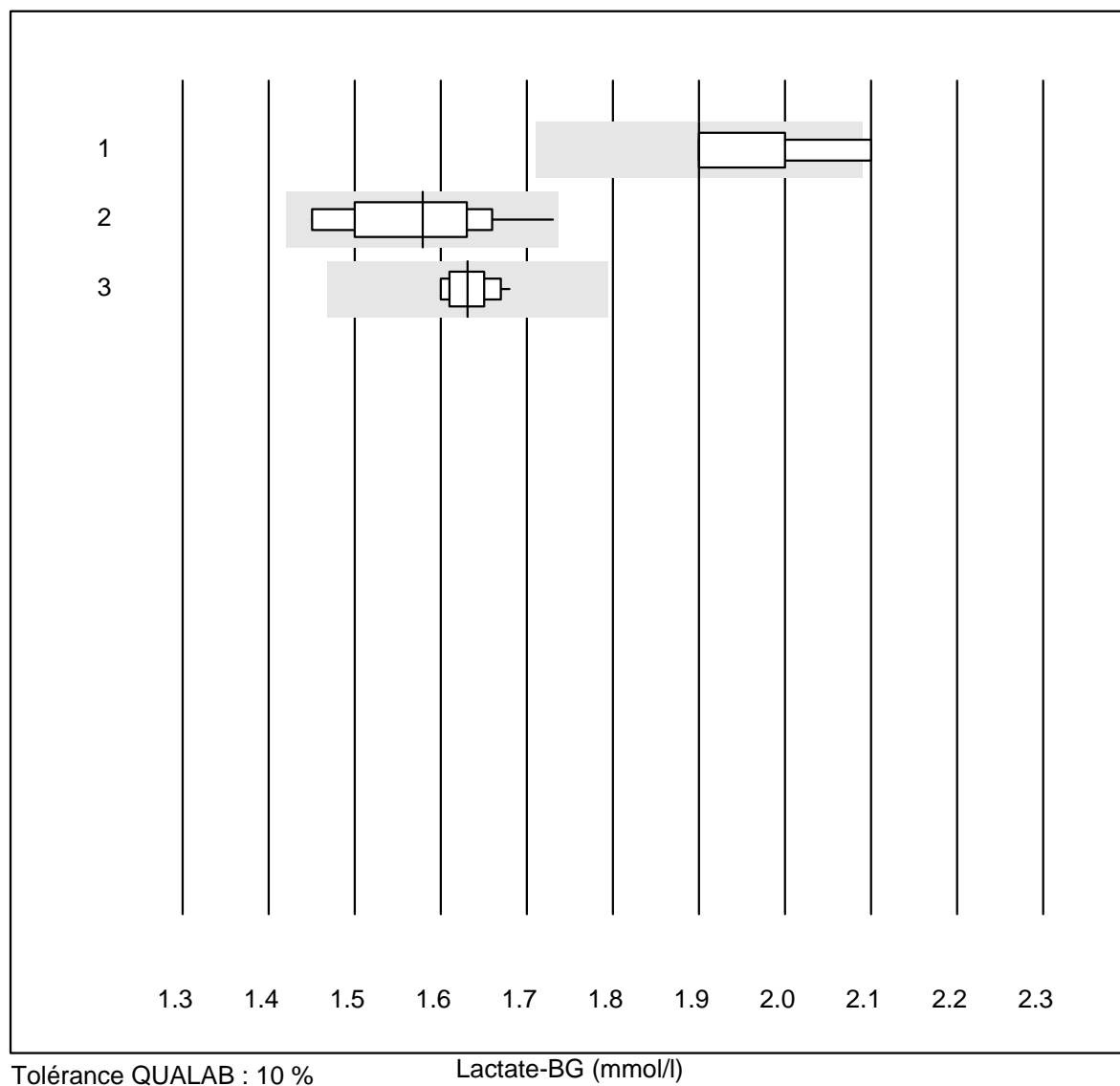


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

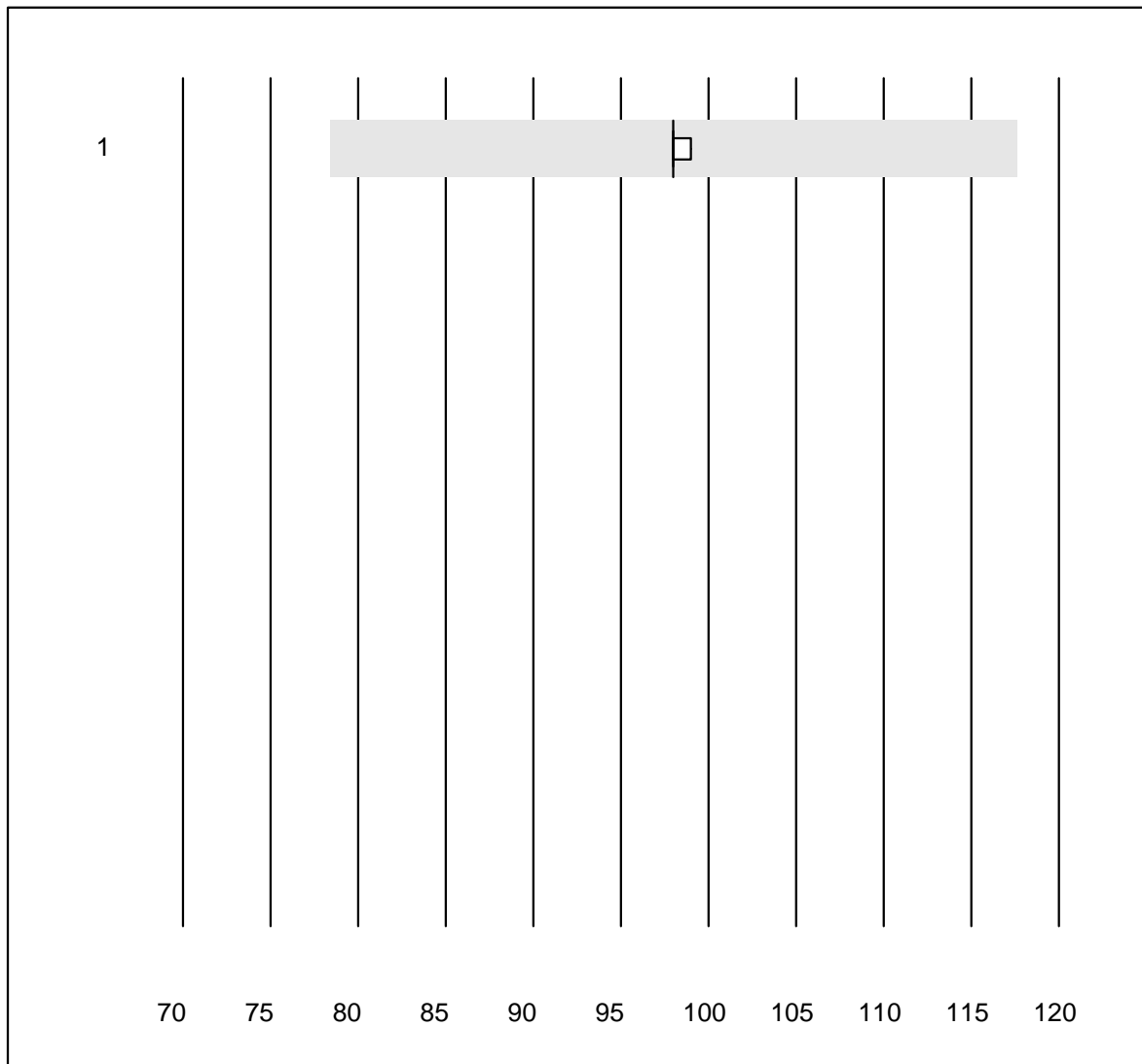
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	11	90.9	0.0	9.1	0.48	6.1	e*
2	iStat	11	100.0	0.0	0.0	0.45	1.5	e
3	EPOC	18	94.4	5.6	0.0	0.48	4.4	e

Lactate-BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	6	83.3	16.7	0.0	1.90	4.3	e*
2	EPOC	20	100.0	0.0	0.0	1.58	5.2	e
3	iStat	10	100.0	0.0	0.0	1.63	1.8	e

sO2

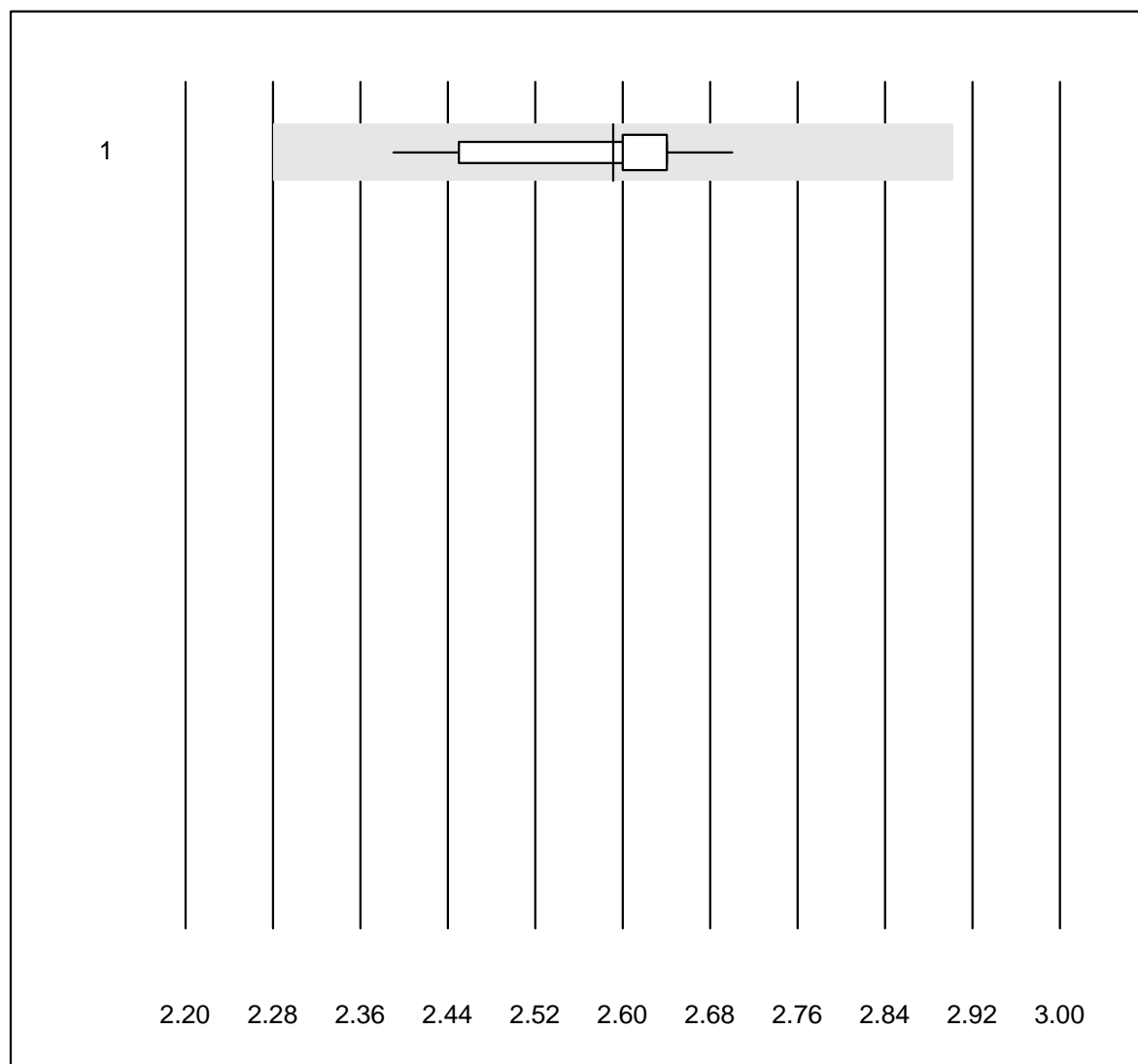


Tolérance QUALAB : 20 %

sO2 (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	iStat	7	100.0	0.0	0.0	98.000	0.4	e

Calcium - urine

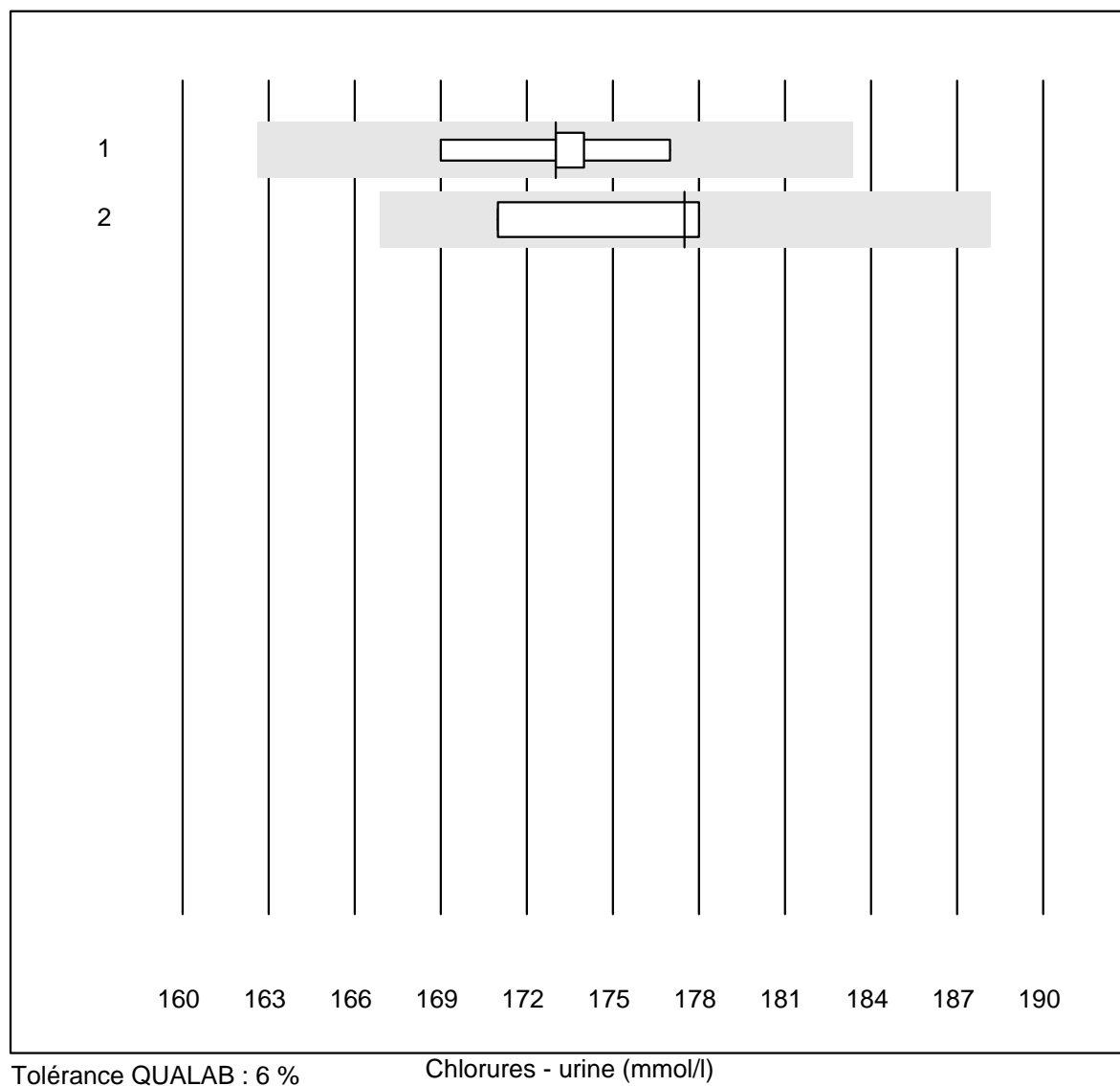


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	2.59	3.2	e

Chlorures - urine

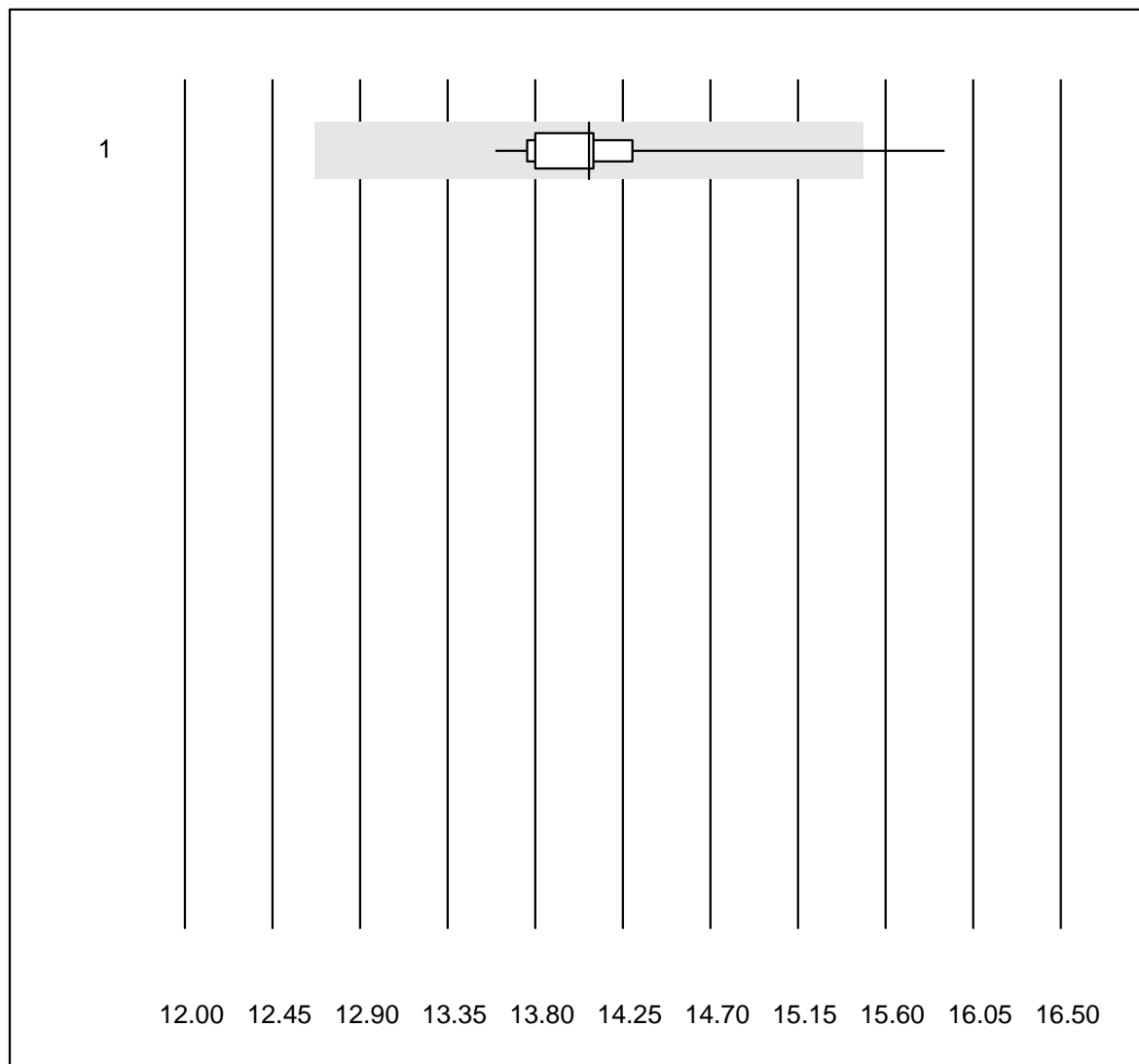


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	173	1.5	e
2	ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	178	1.9	e*

Glucose - urine

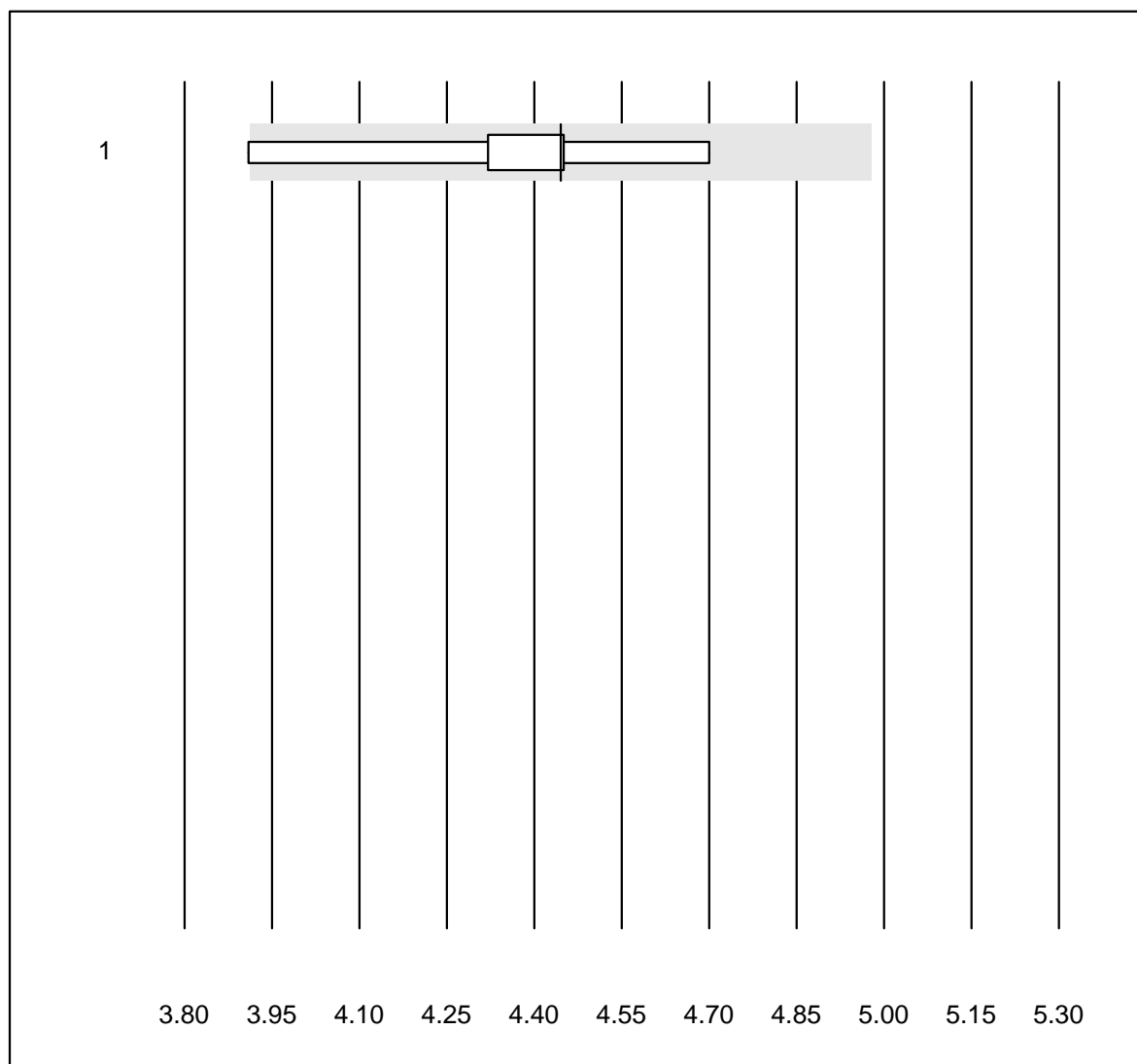


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	92.3	7.7	0.0	14.1	4.1	e

Magnésium - urine

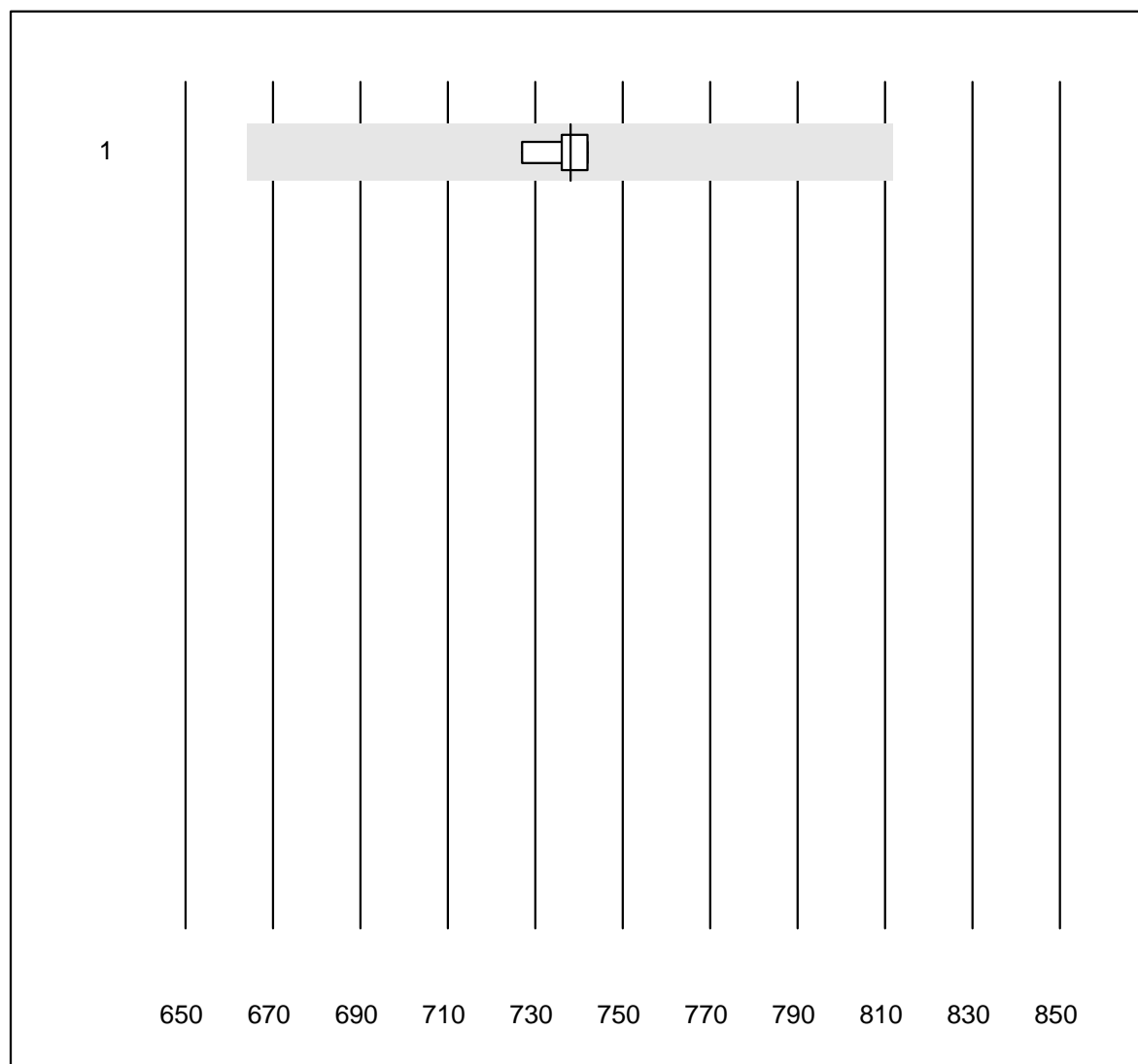


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	87.5	12.5	0.0	4.4	5.1	e*

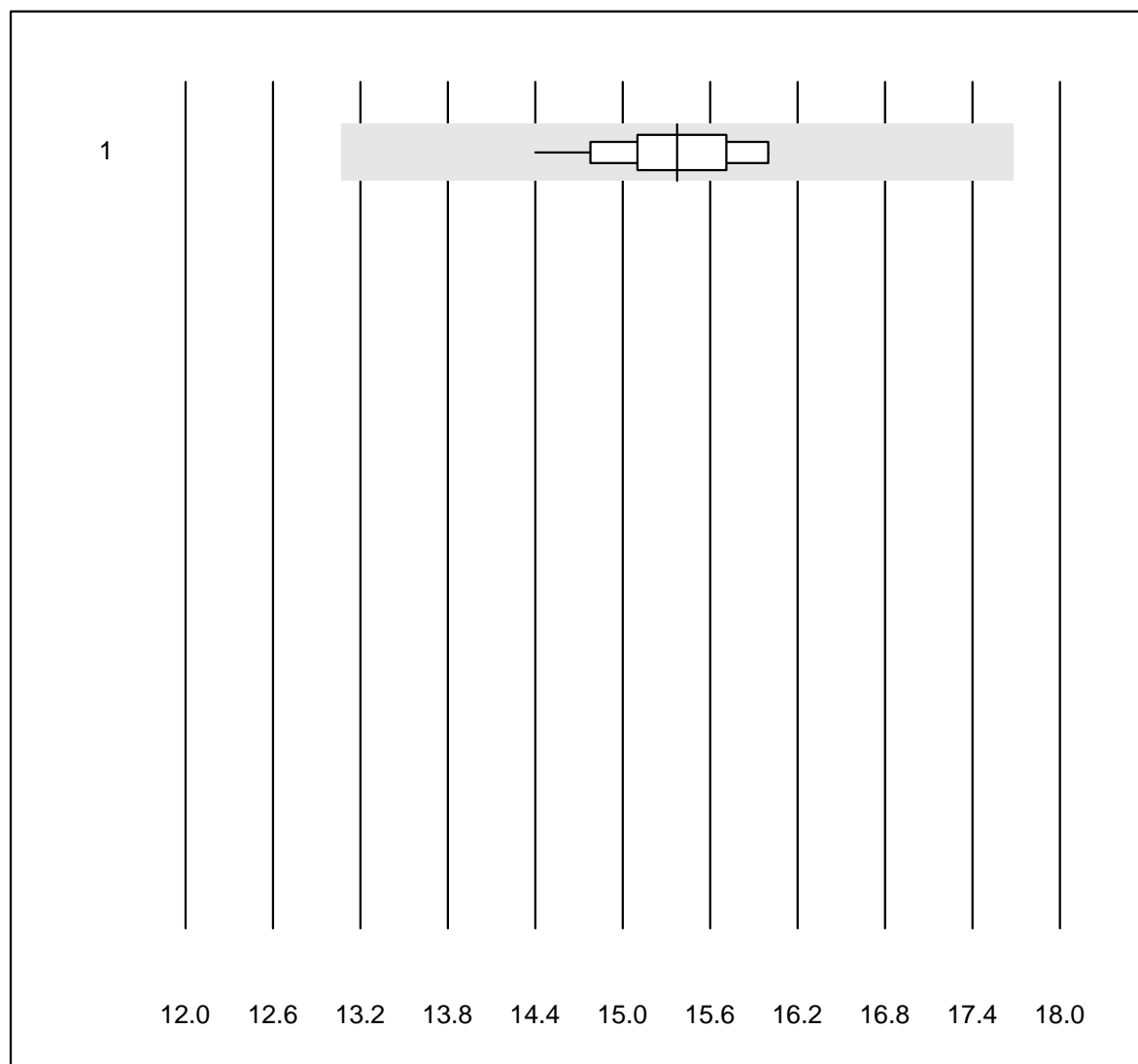
Osmolalité -urine



Tolérance QUALAB : 10 % Osmolalité -urine (mosm/kg)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	7	100.0	0.0	0.0	738	0.7	e

Phosphore - urine

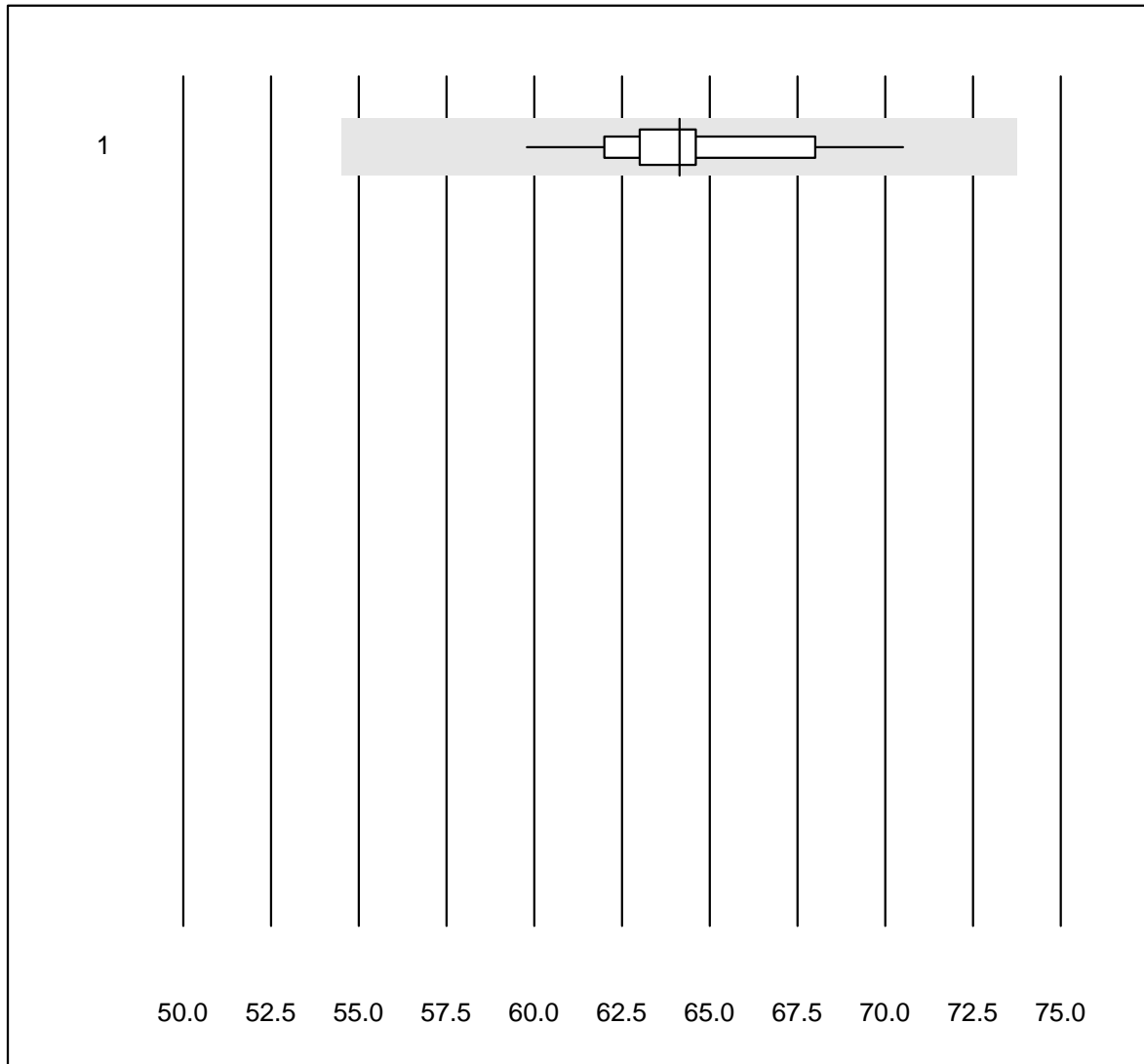


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	15.4	3.1	e

Potassium - urine

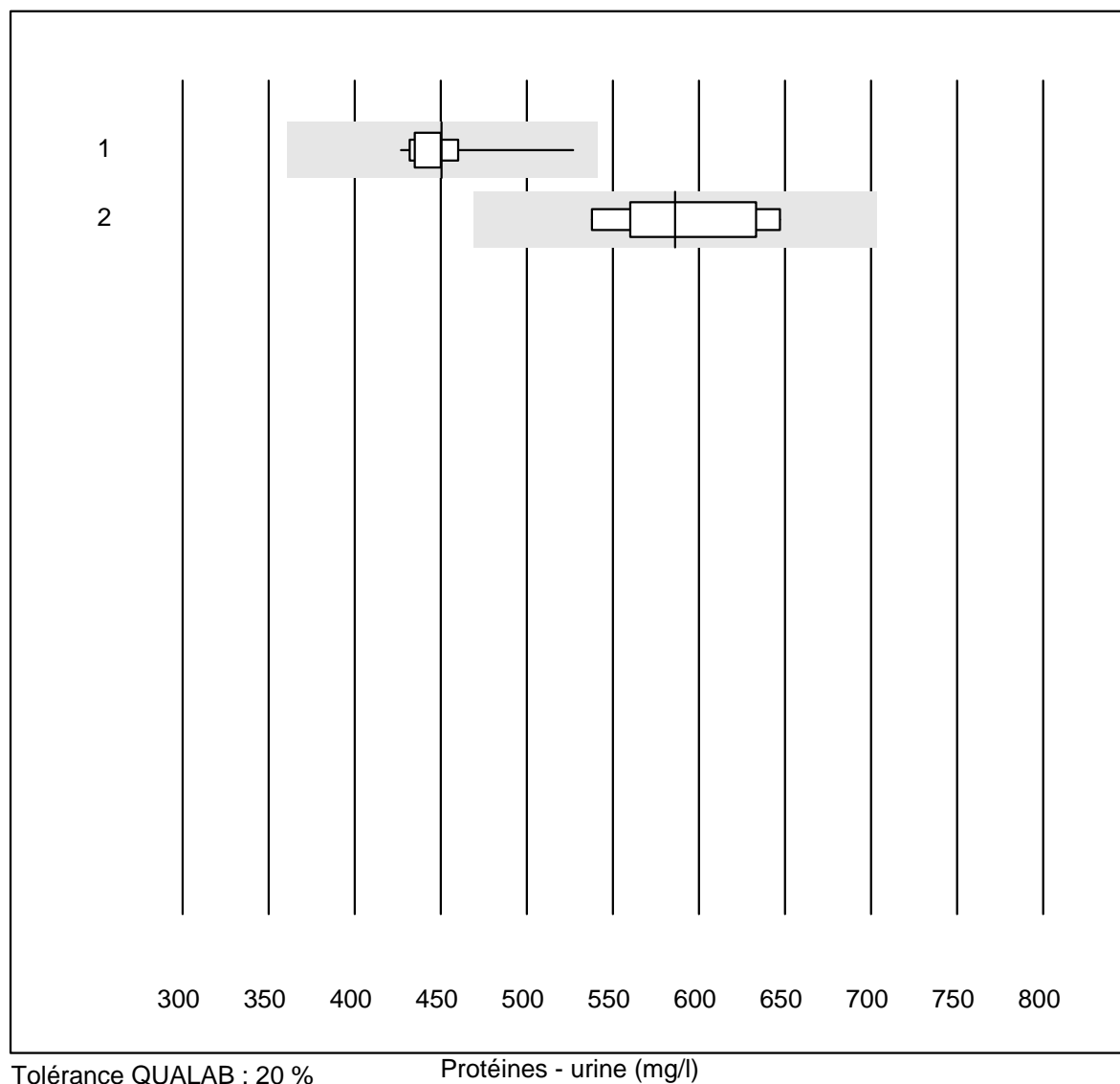


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

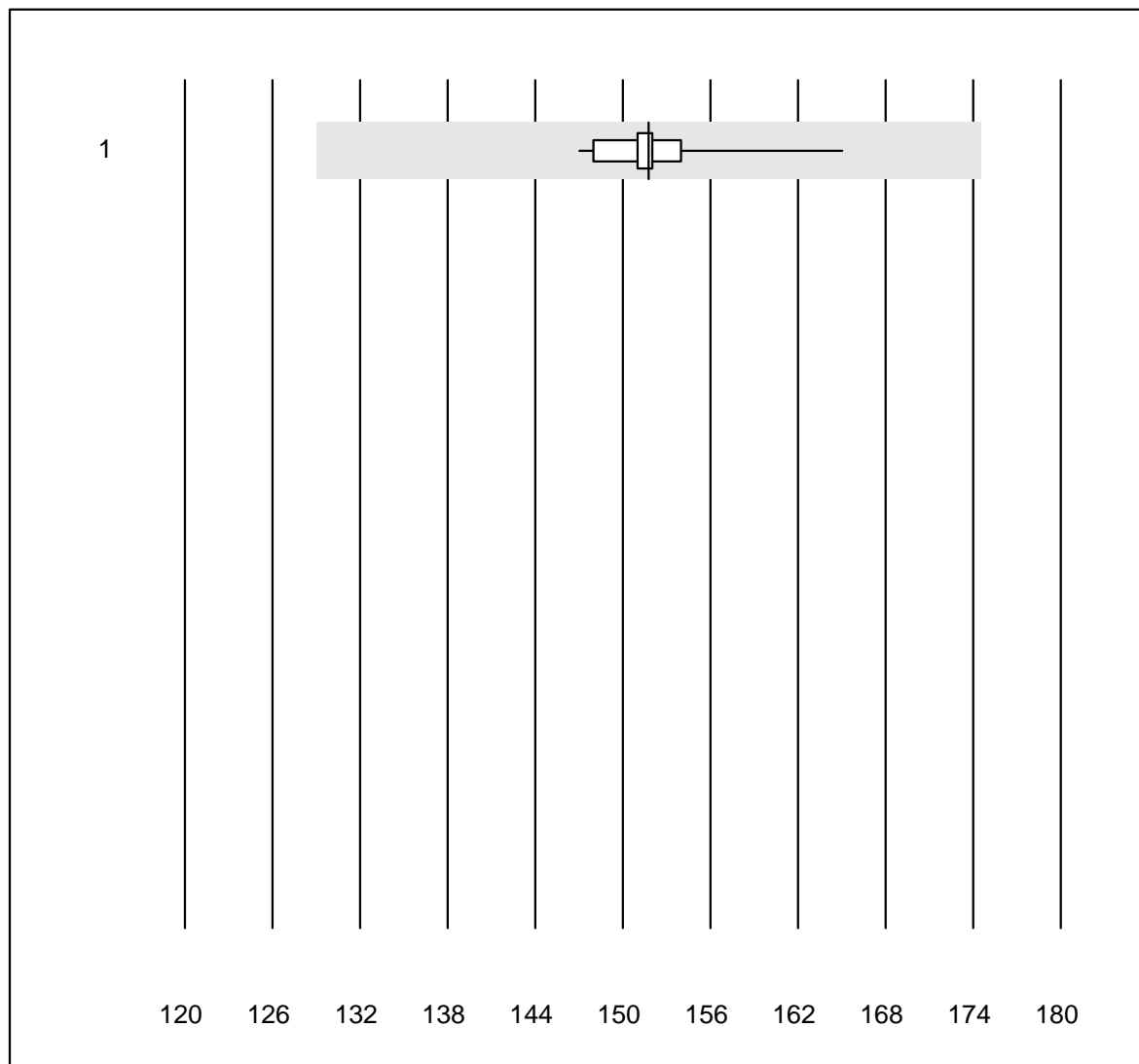
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	64	3.7	e

Protéines - urine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	13	100.0	0.0	0.0	450.5	5.6	e
2 Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	586.0	7.9	e*

Sodium - urine

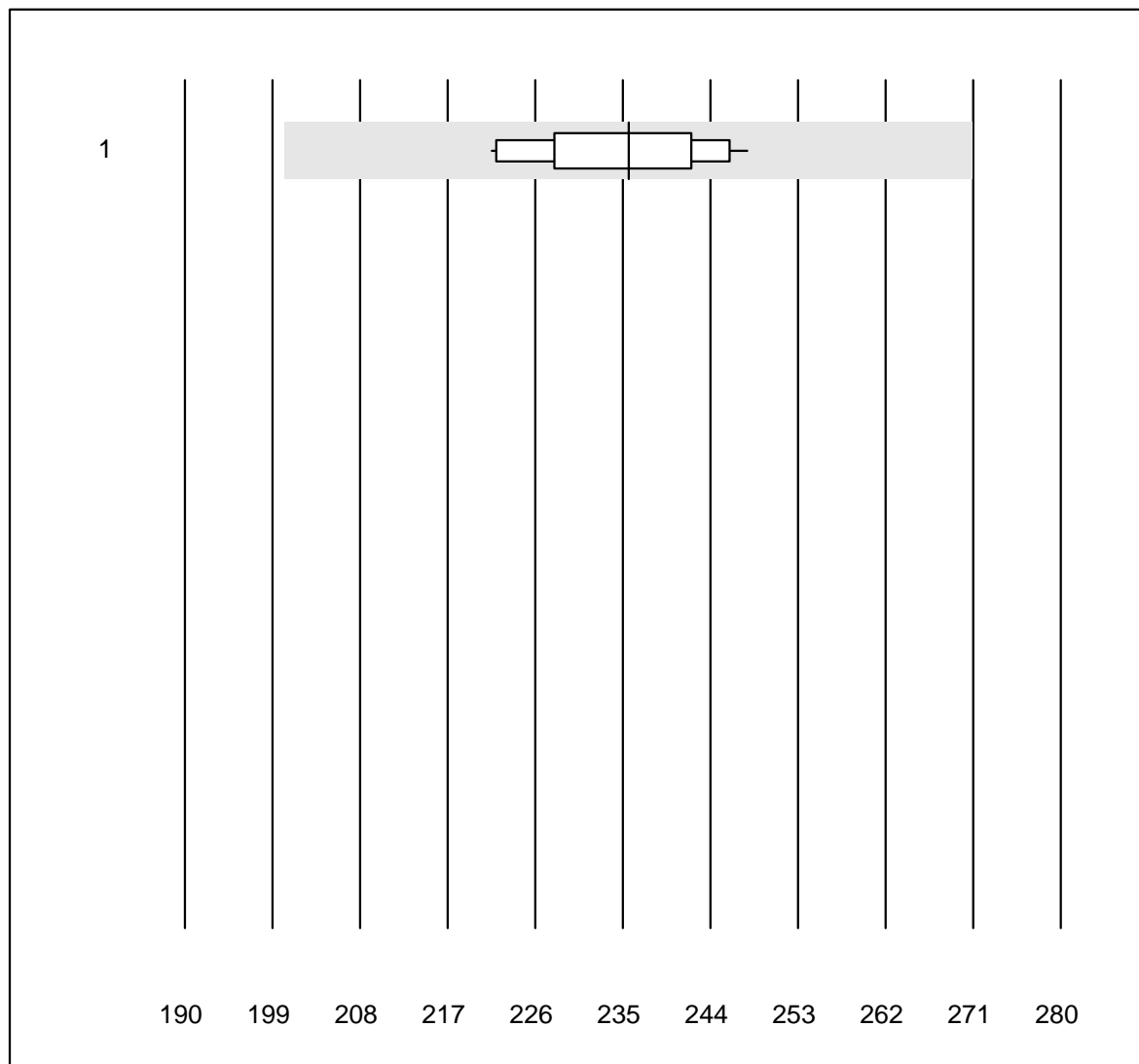


Tolérance QUALAB : 15 %

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	152	2.4	e

Urée - urine

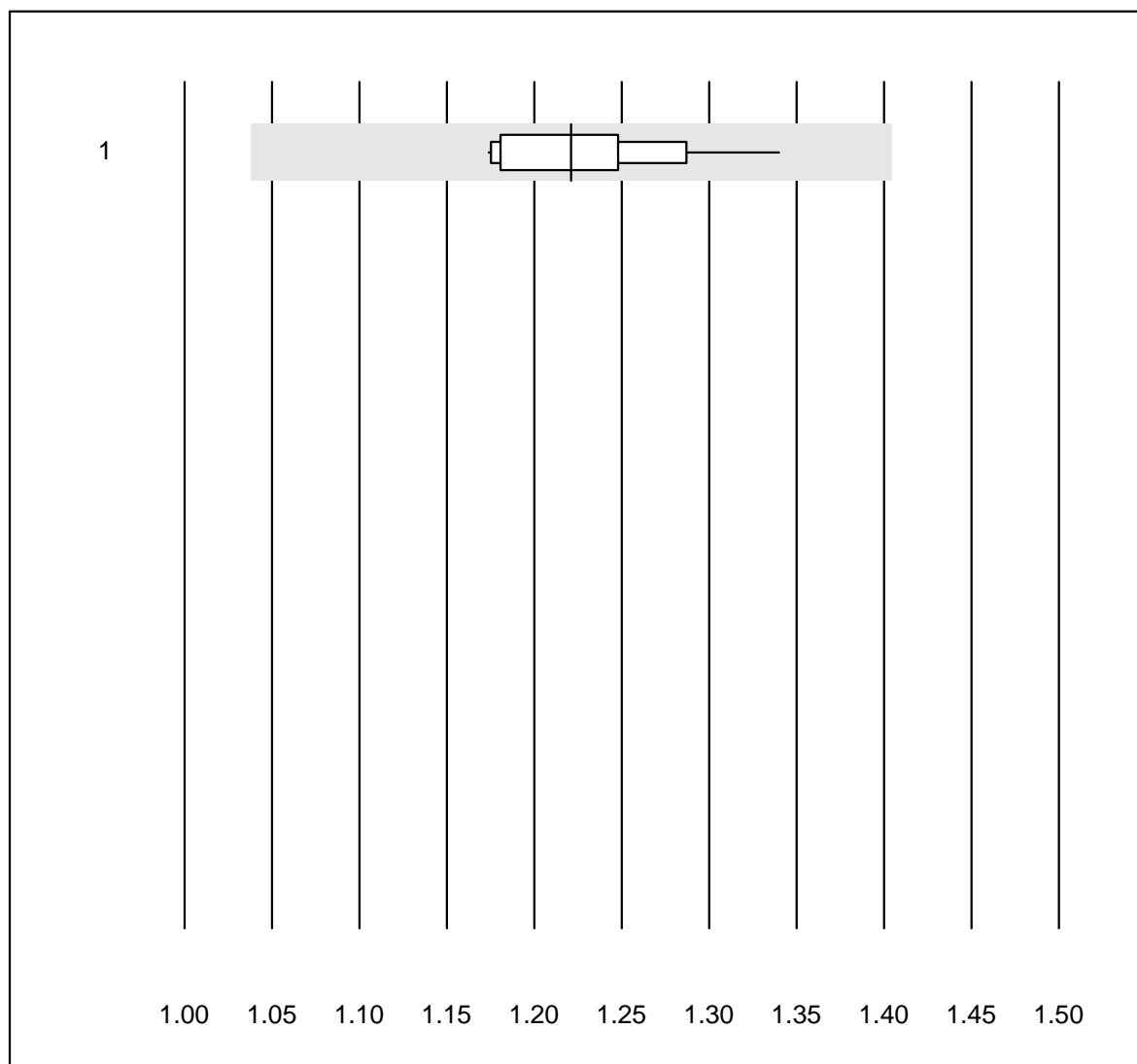


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	236	3.7	e

Acide urique - urine

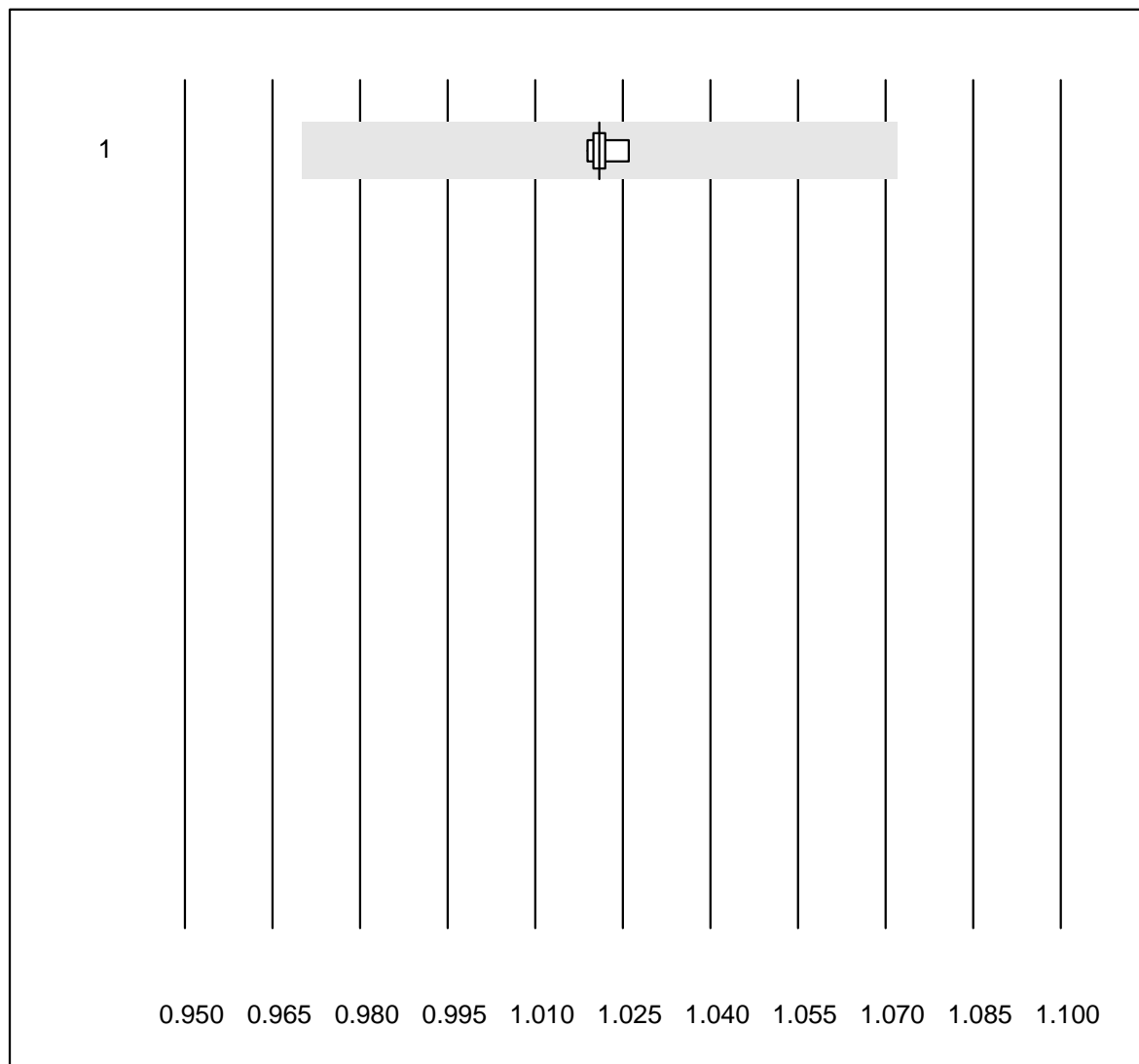


Tolérance QUALAB : 15 %

Acide urique - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	92.3	0.0	7.7	1.22	4.3	e

Gravité spécifique - urine

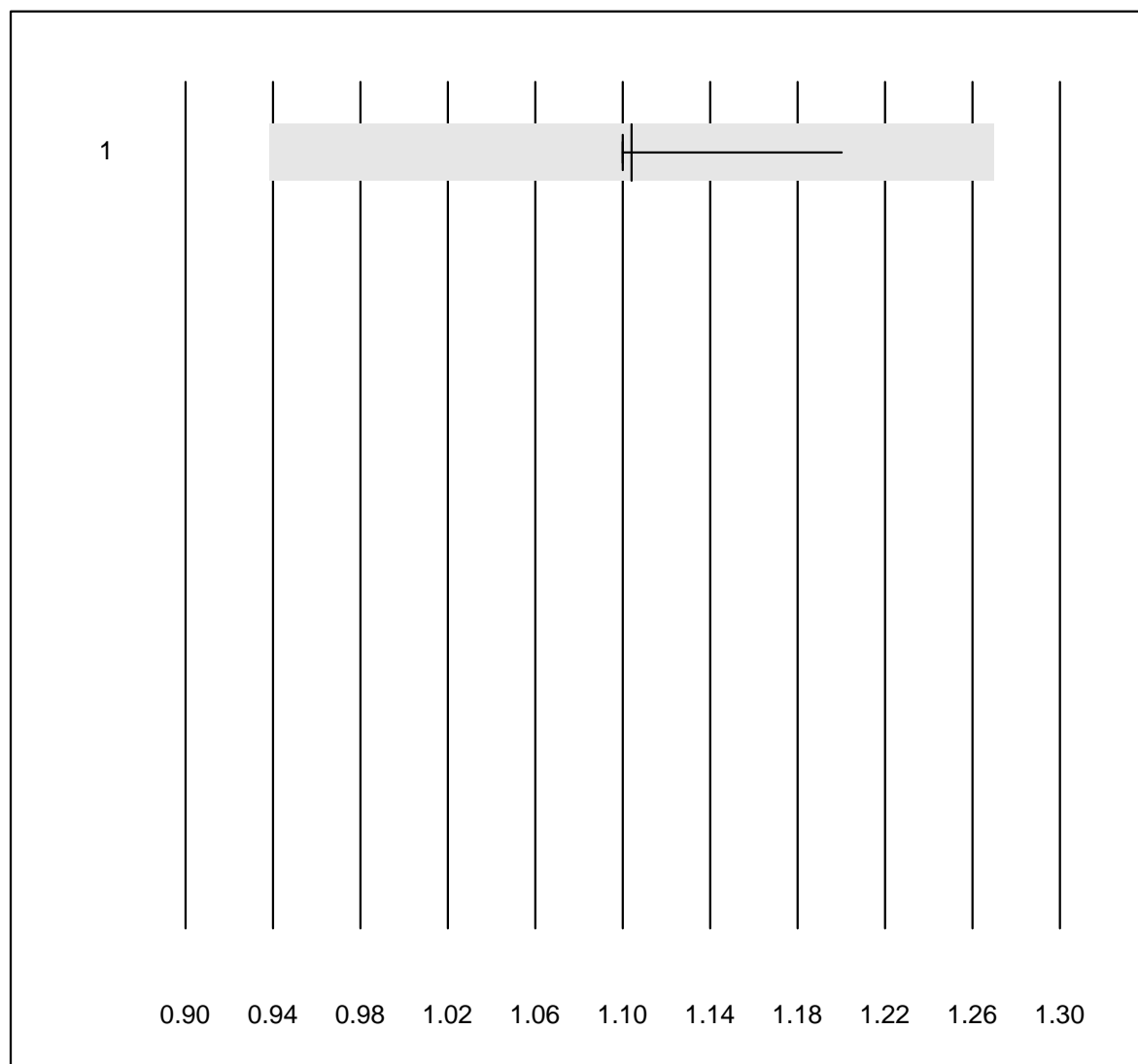


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.021	0.2	e

INR CoaguChek

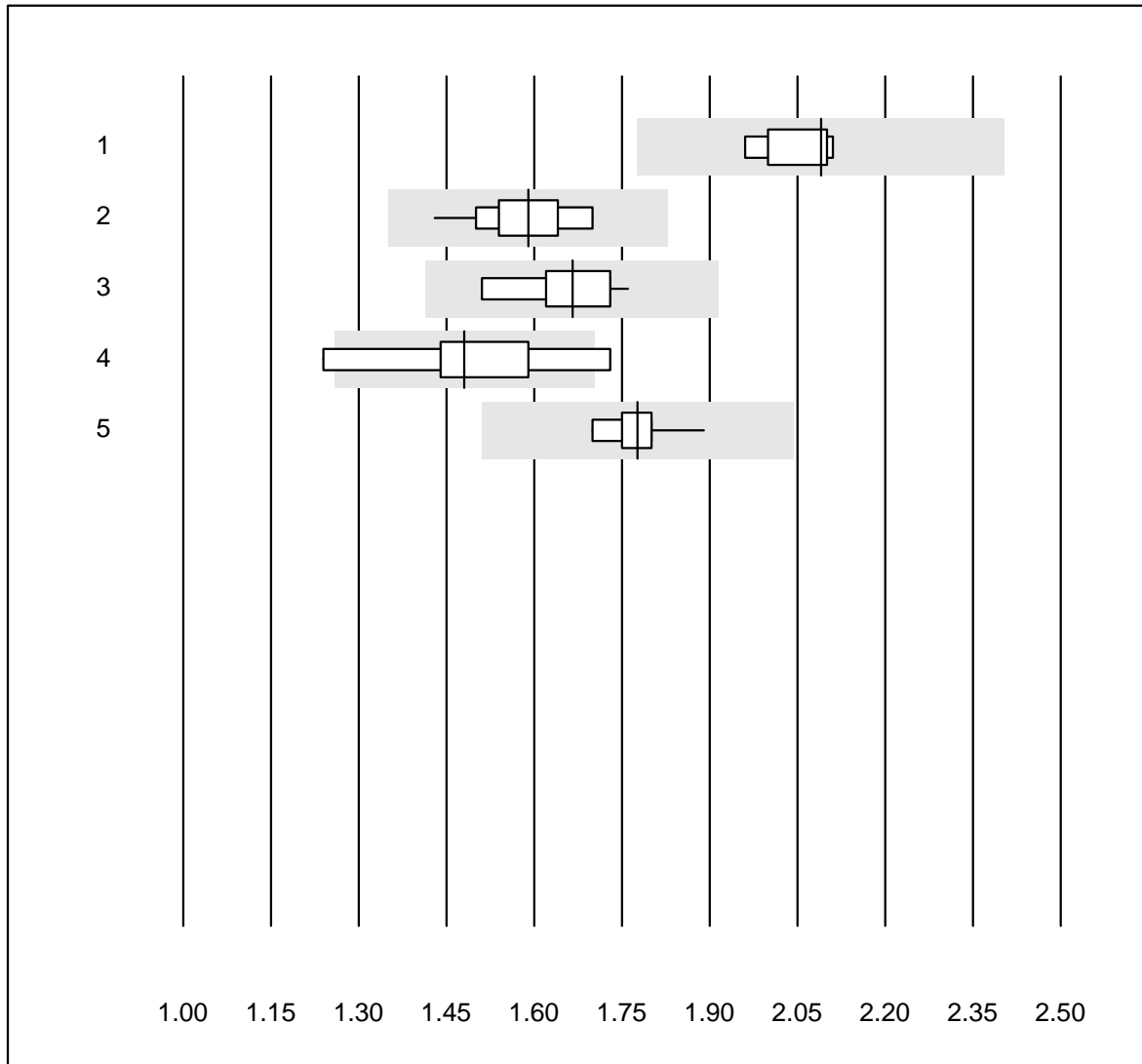


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CoaguChek ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	CoaguChek Pro II	51	100.0	0.0	0.0	1.1	1.8	e

Quick OA

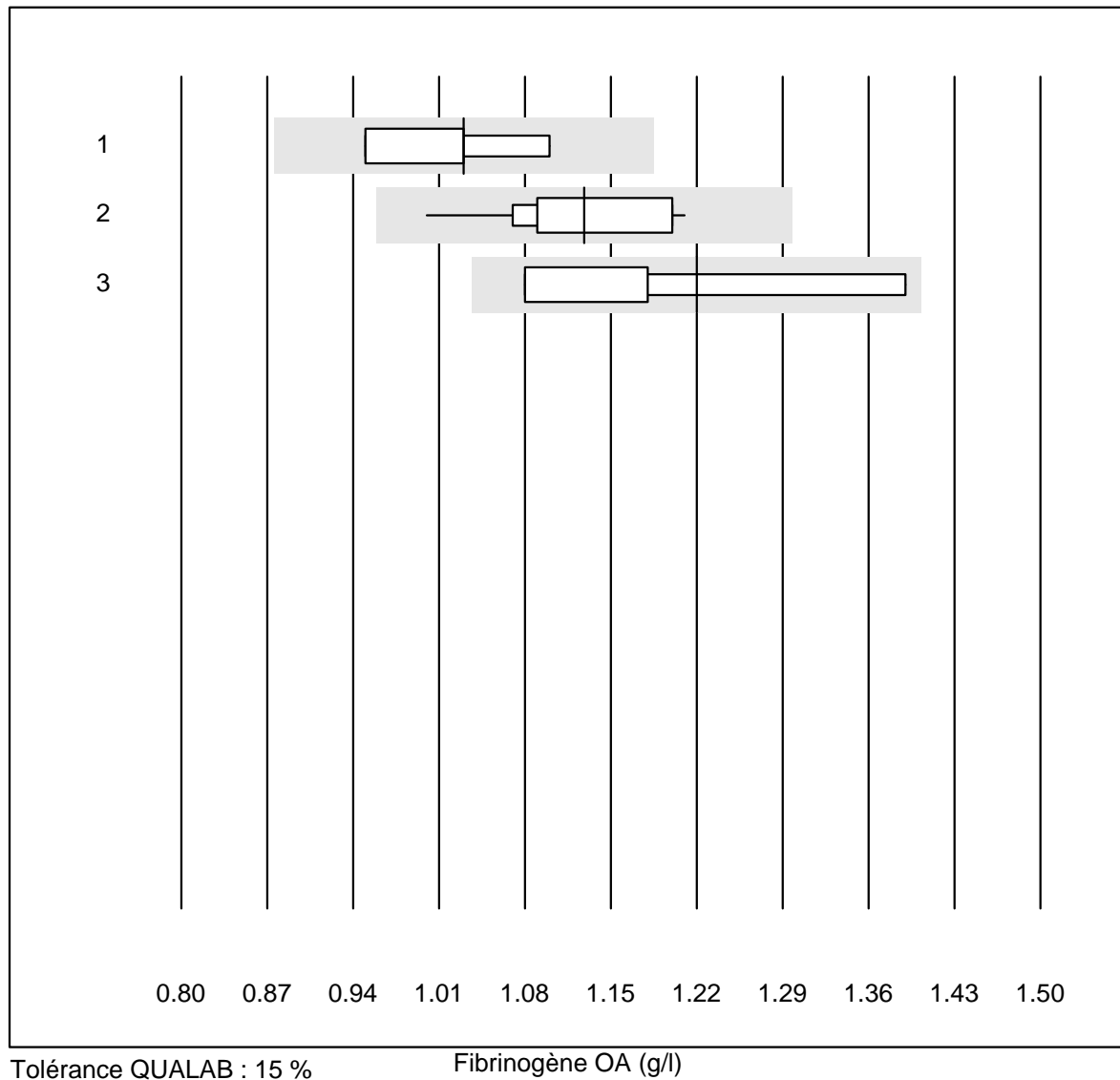


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

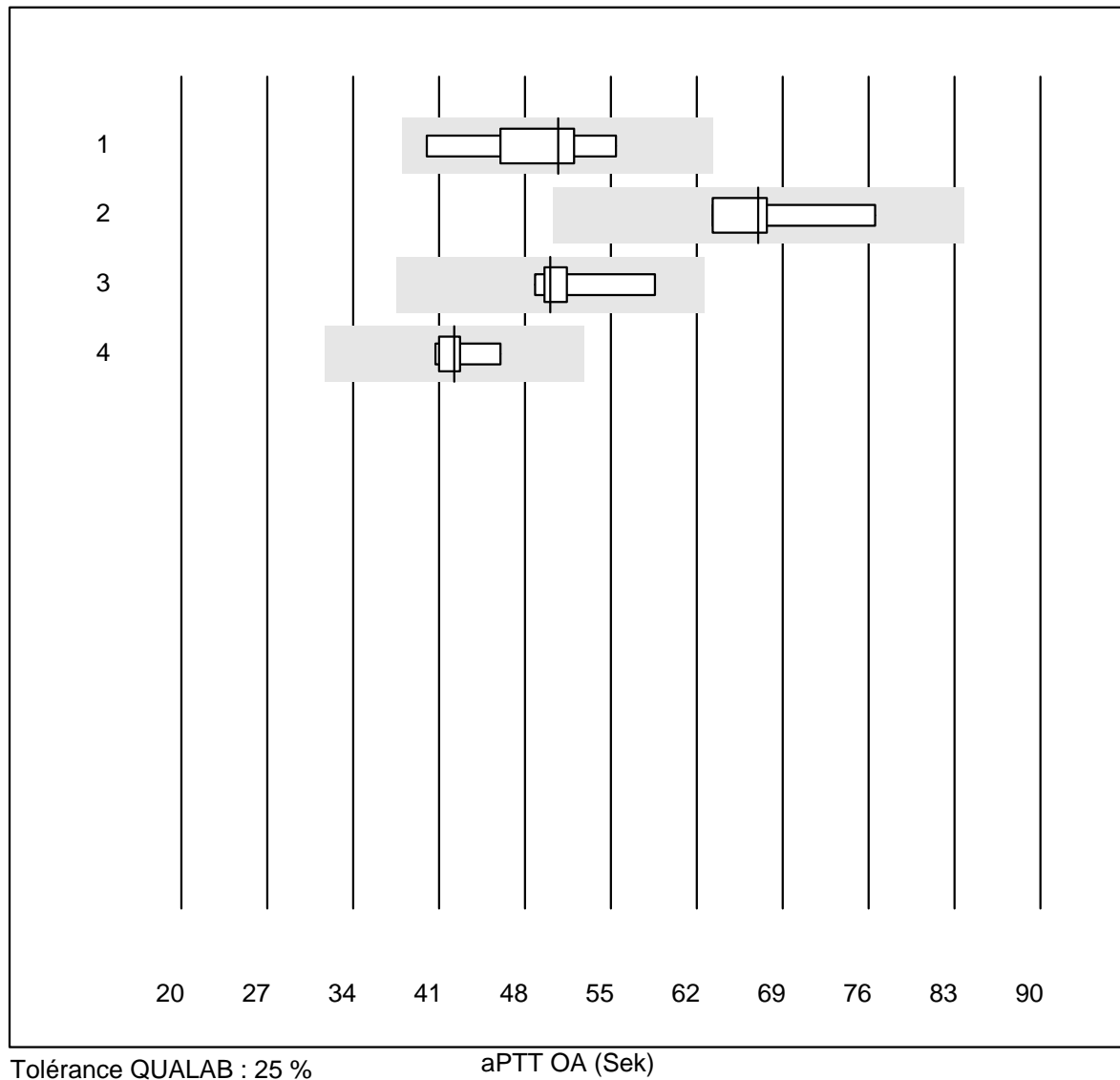
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.09	3.3	e
2 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.59	4.7	e
3 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	1.67	4.7	e
4 Eurolyser	6	66.7	33.3	0.0	1.48	11.0	e*
5 Neoplastin R	10	100.0	0.0	0.0	1.78	2.8	e

Fibrinogène OA



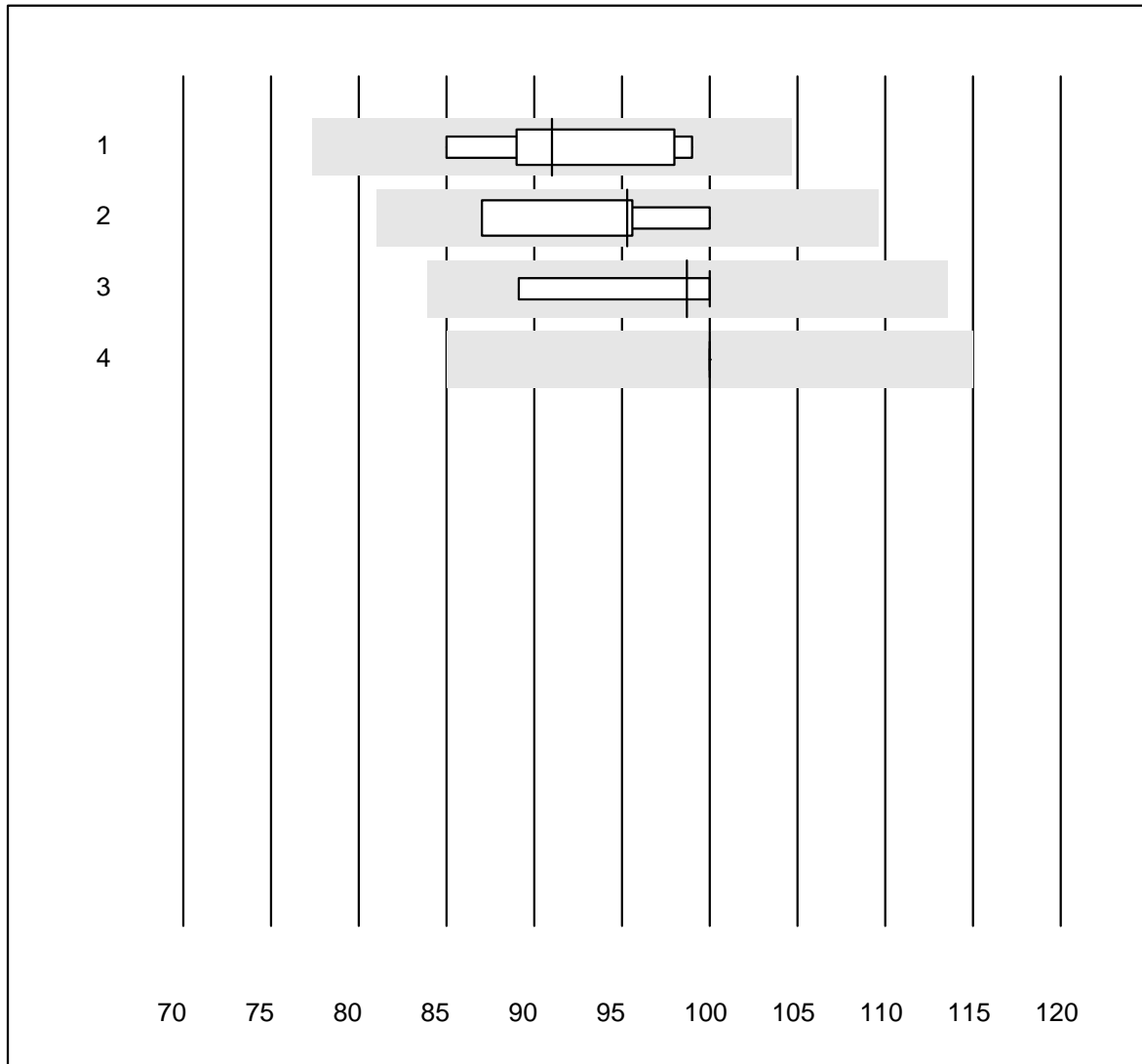
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	1.03	6.0	e*
2	Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	1.13	5.7	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	4	100.0	0.0	0.0	1.22	11.9	a

aPTT OA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	50.7	10.1	e*
2 Pathromtin SL	5	80.0	0.0	20.0	67.0	8.2	e*
3 Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	50.1	7.5	e
4 aPTT-SP	8	100.0	0.0	0.0	42.3	4.8	e

Quick N

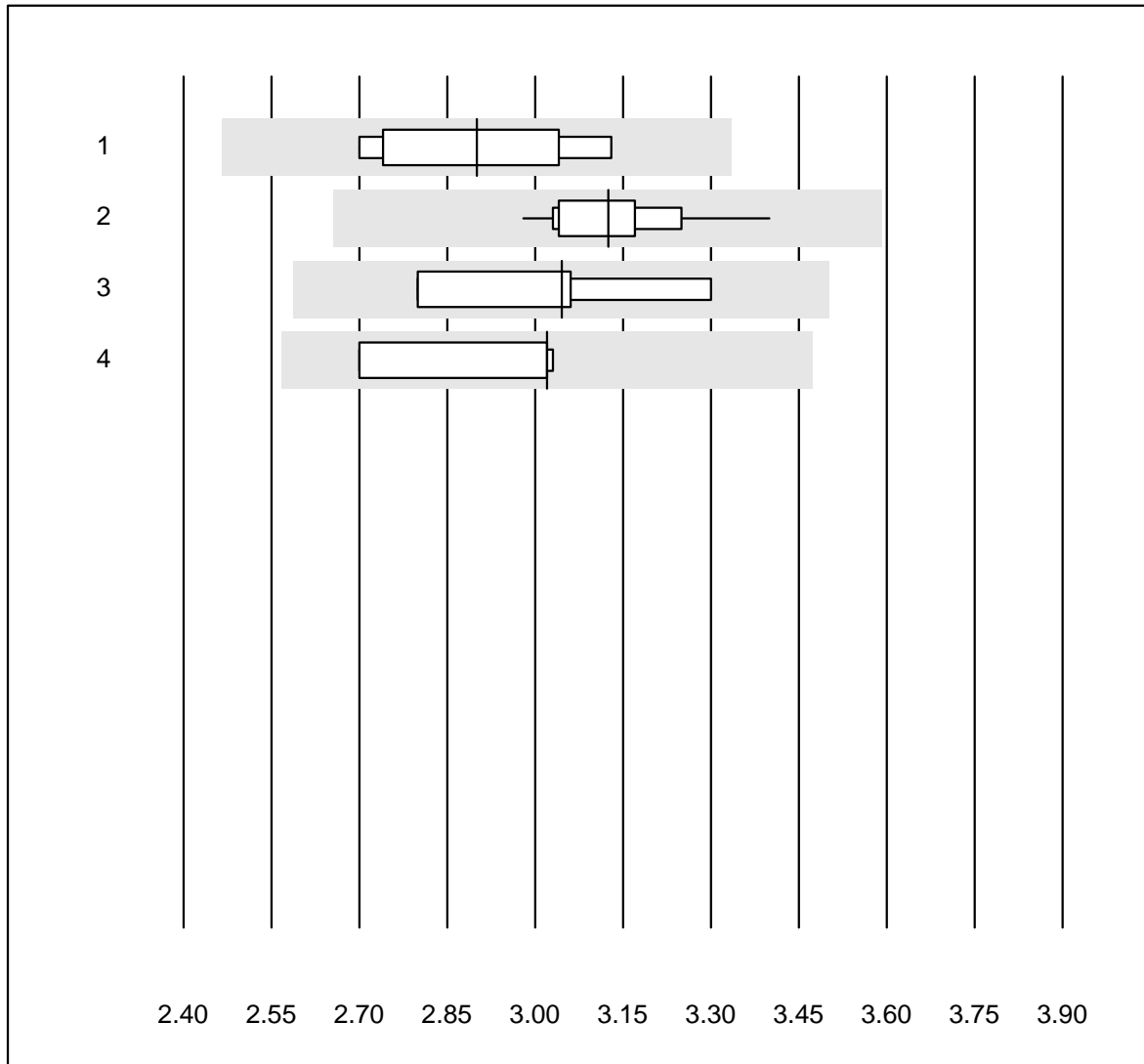


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	91	5.7	e*
2	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	95	5.7	e*
3	Innovin	10	100.0	0.0	0.0	99	3.5	e
4	Recombiplastin 2G	11	90.9	0.0	9.1	100	0.0	e

Fibrinogen N

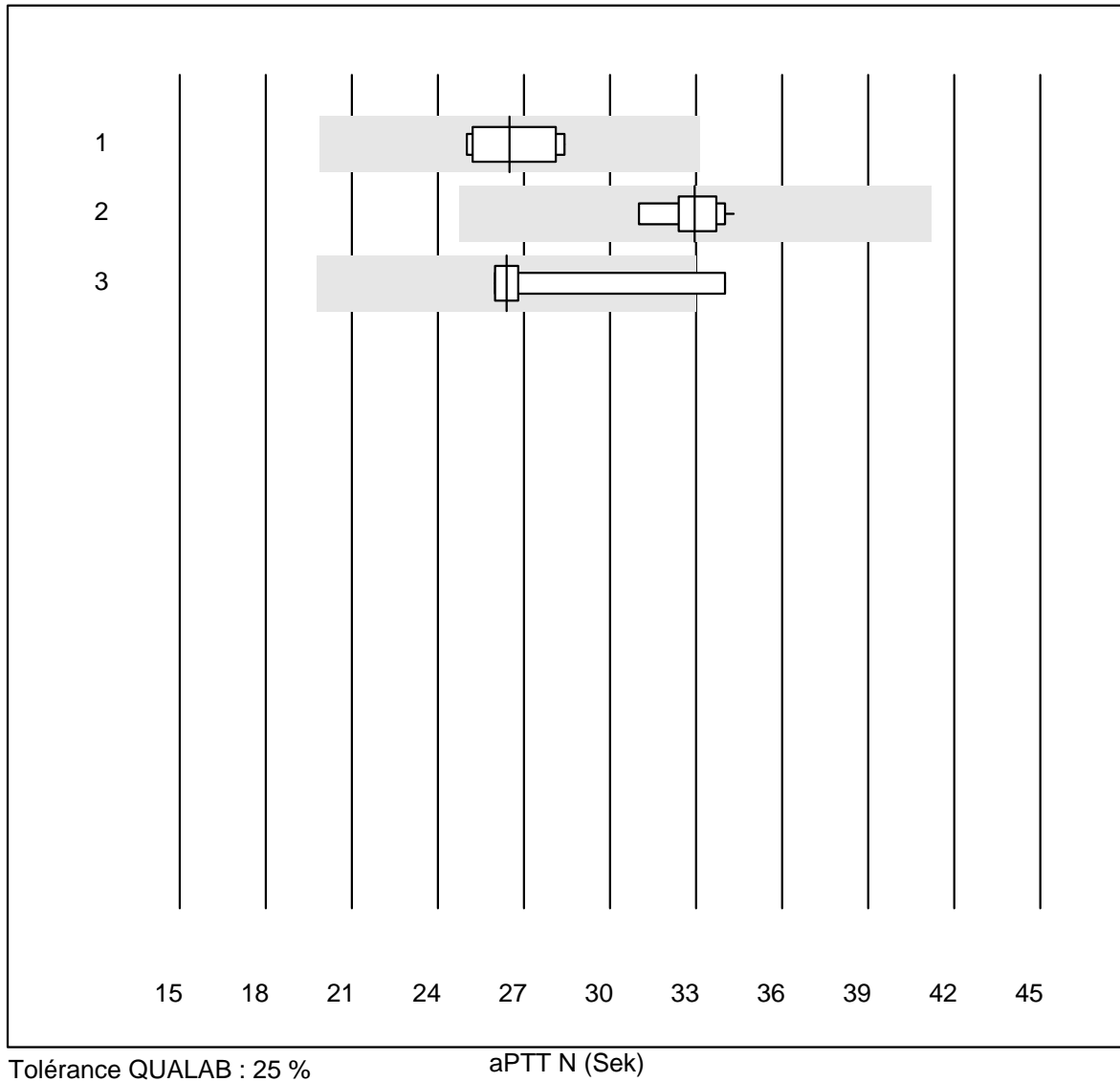


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	5	100.0	0.0	0.0	2.90	6.4	e*
2	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	3.12	3.7	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	4	100.0	0.0	0.0	3.05	6.7	e*
4	Fib Clauss (IL)	5	80.0	0.0	20.0	3.02	5.4	e*

aPTT N

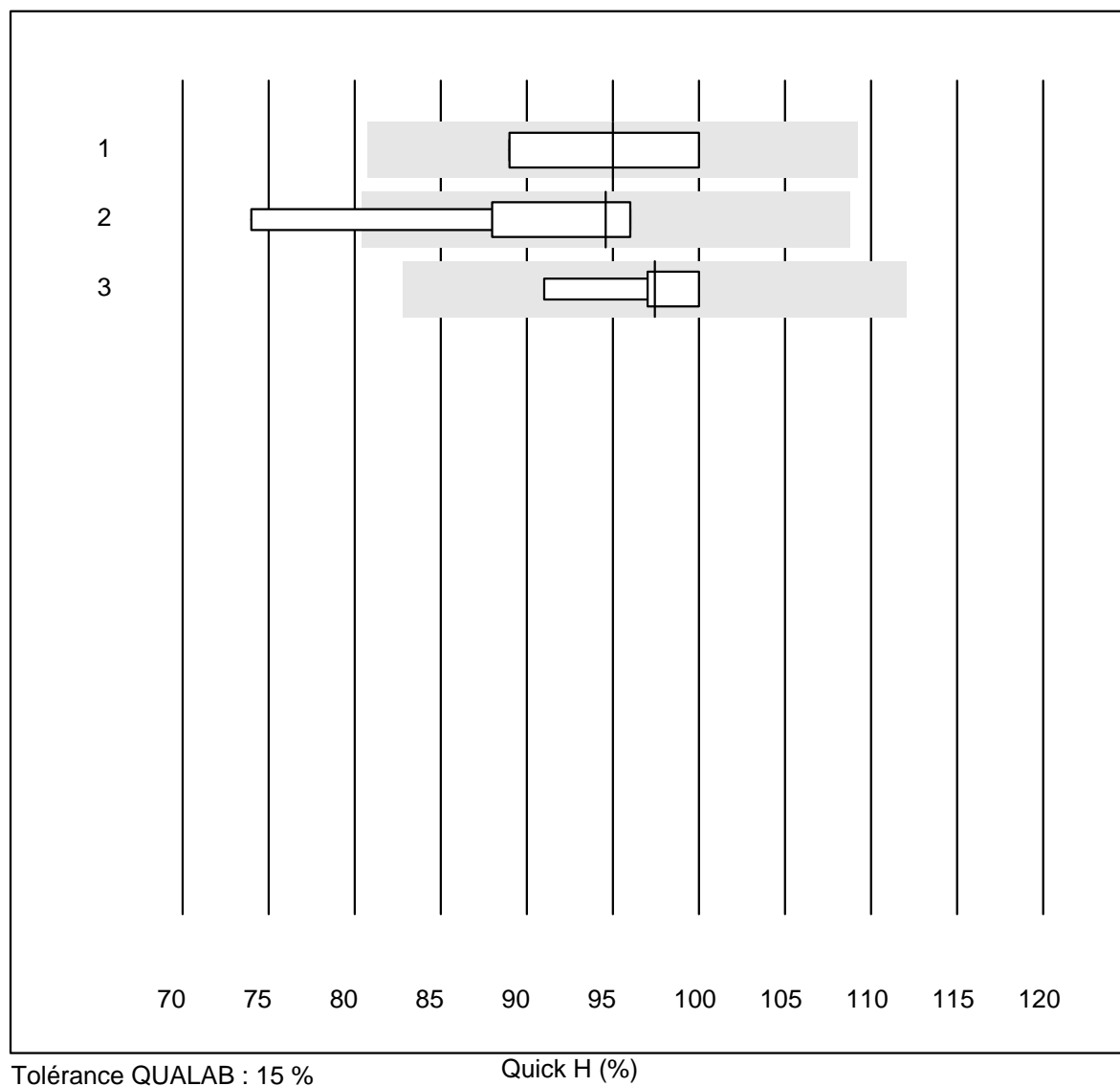


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT N (Sek)

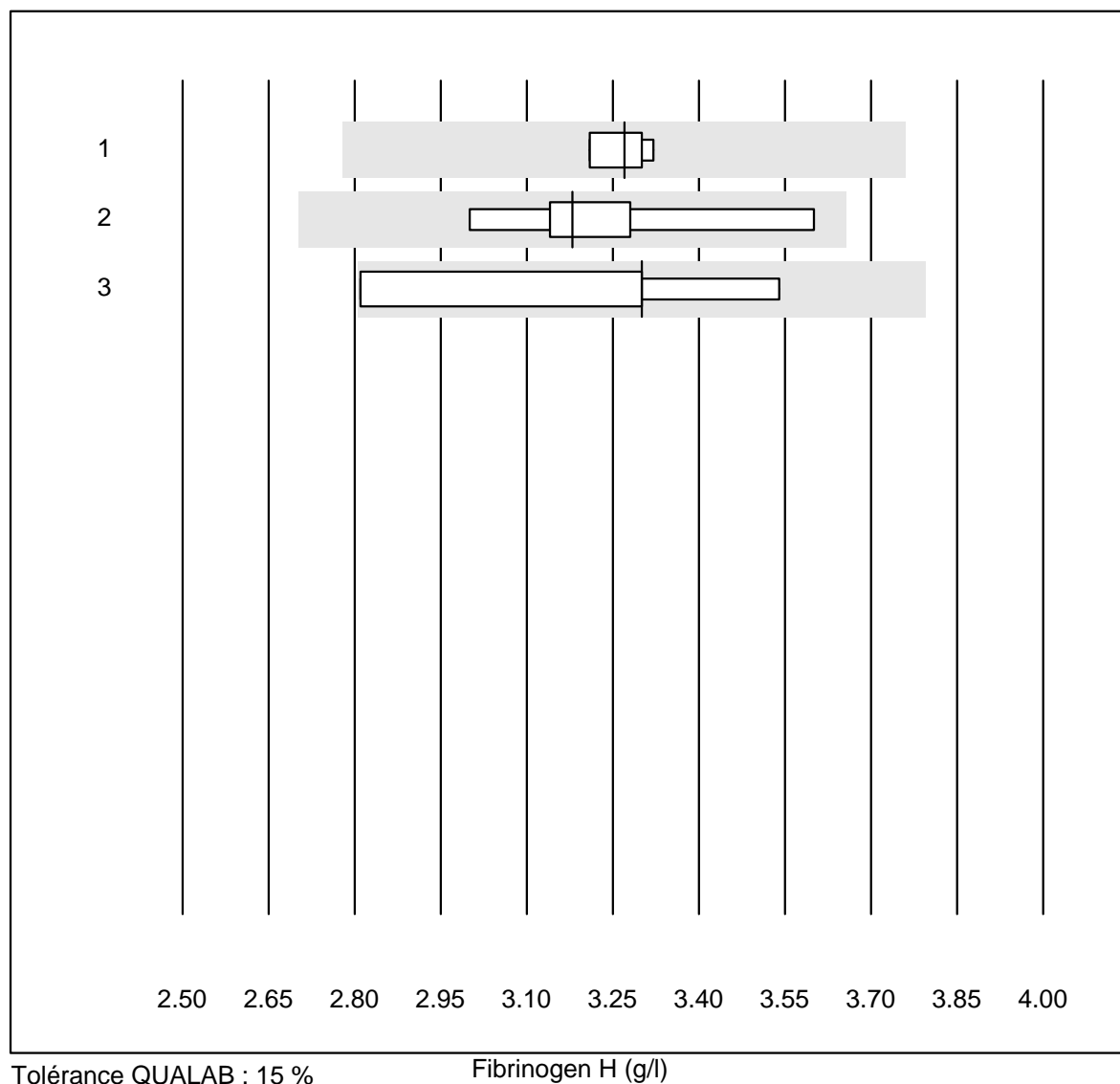
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	26.5	5.5	e
2	Stago/STA	10	100.0	0.0	0.0	33.0	3.1	e
3	aPTT-SP	9	88.9	11.1	0.0	26.4	9.4	e*

Quick H



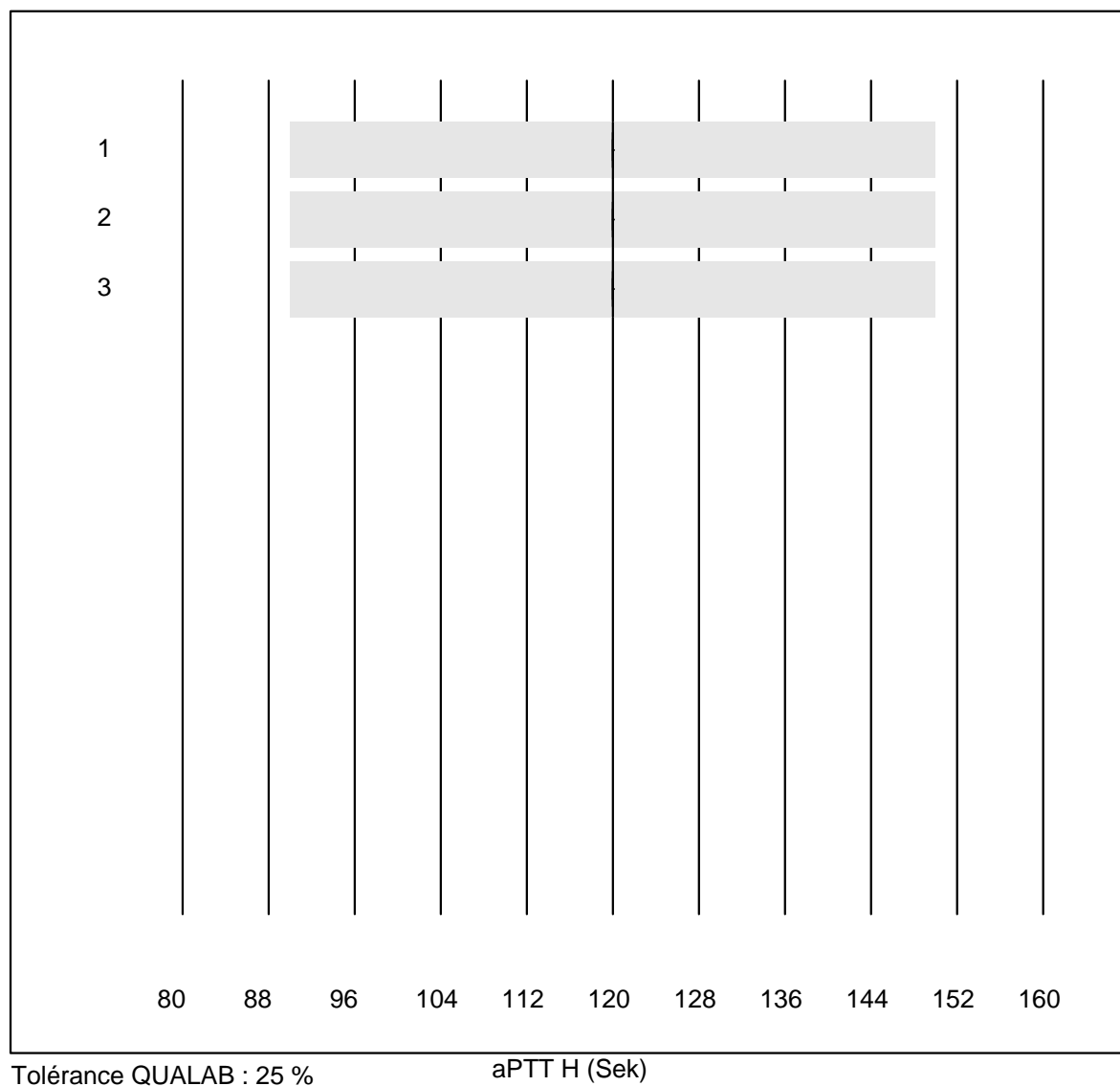
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	95	5.1	e*
2 Innovin	7	85.7	14.3	0.0	95	8.8	e*
3 Recombiplastin 2G	10	90.0	0.0	10.0	97	3.2	e

Fibrinogen H



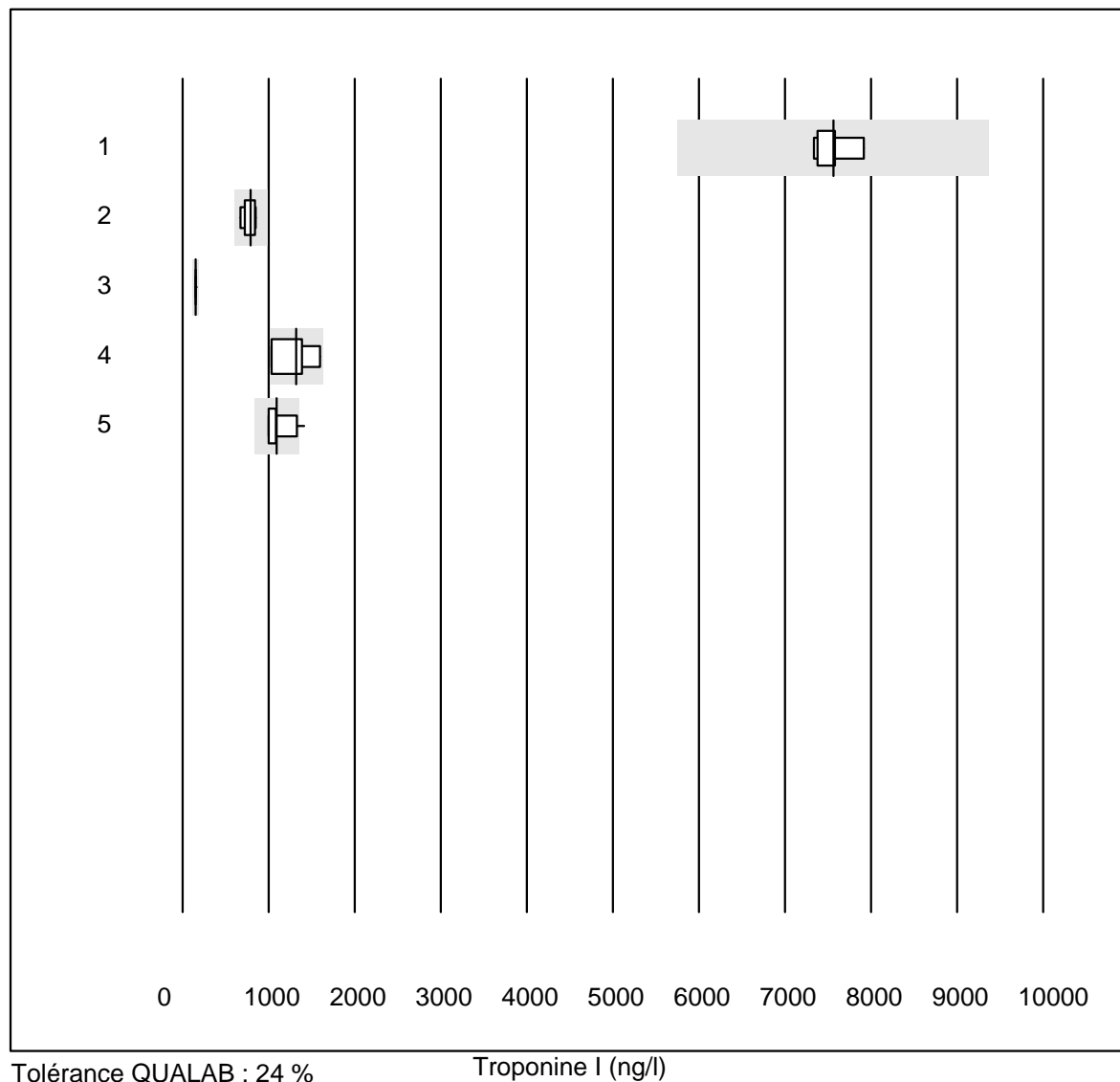
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.27	1.6	e
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	3.18	5.5	e*
3	Fib Clauss (IL)	5	80.0	0.0	20.0	3.30	9.7	e*

aPTT H



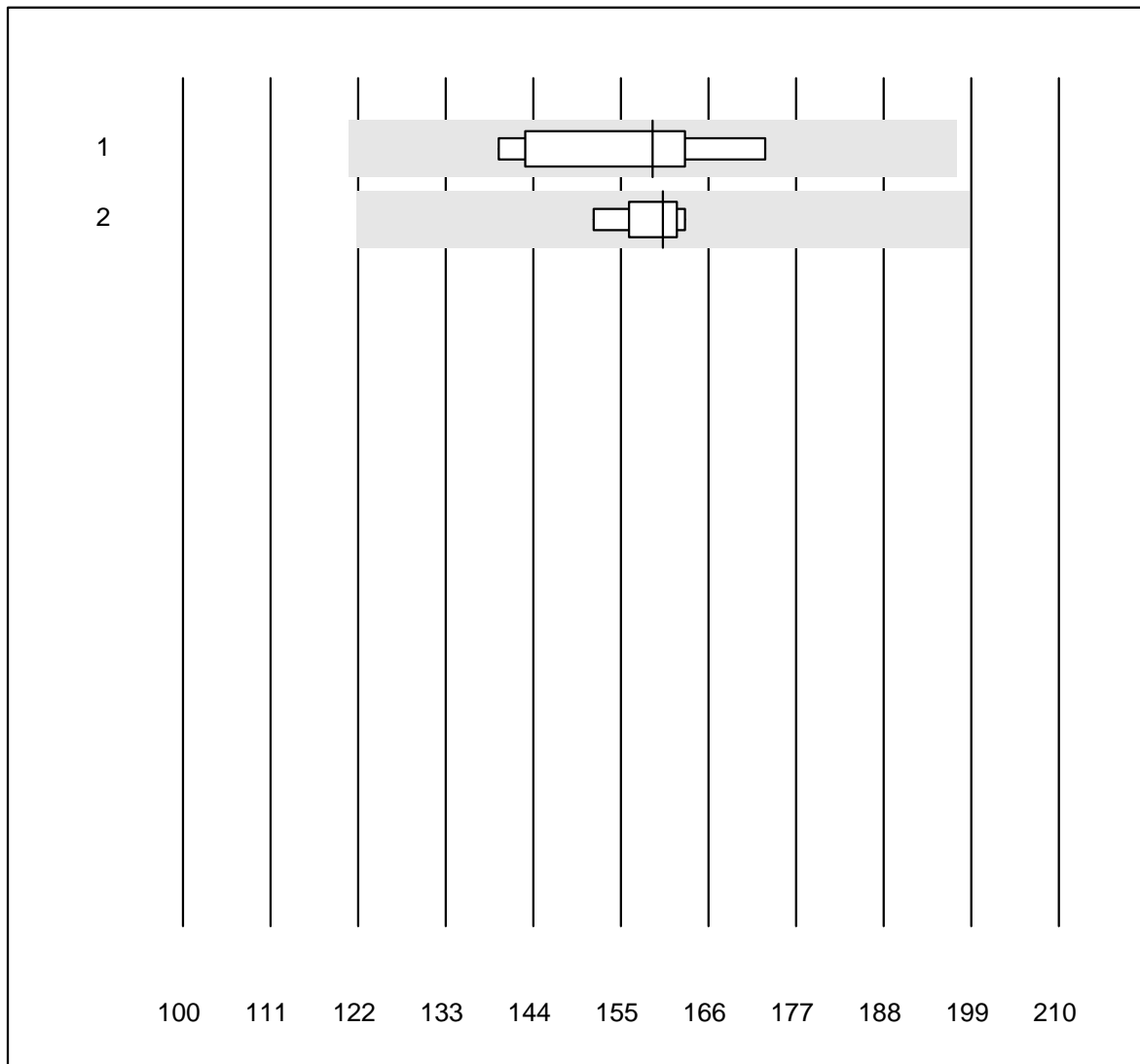
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
2	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
3	aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e

Troponine I



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Vidas Ultra	7	85.7	0.0	14.3	7559.0	2.7	e
2	Architect High Sensi	7	100.0	0.0	0.0	792.2	8.3	e*
3	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	150.0	0.0	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	5	80.0	0.0	20.0	1318.0	17.2	a
5	Eurolyser	16	81.2	6.3	12.5	1091.7	13.5	e*

Troponine T

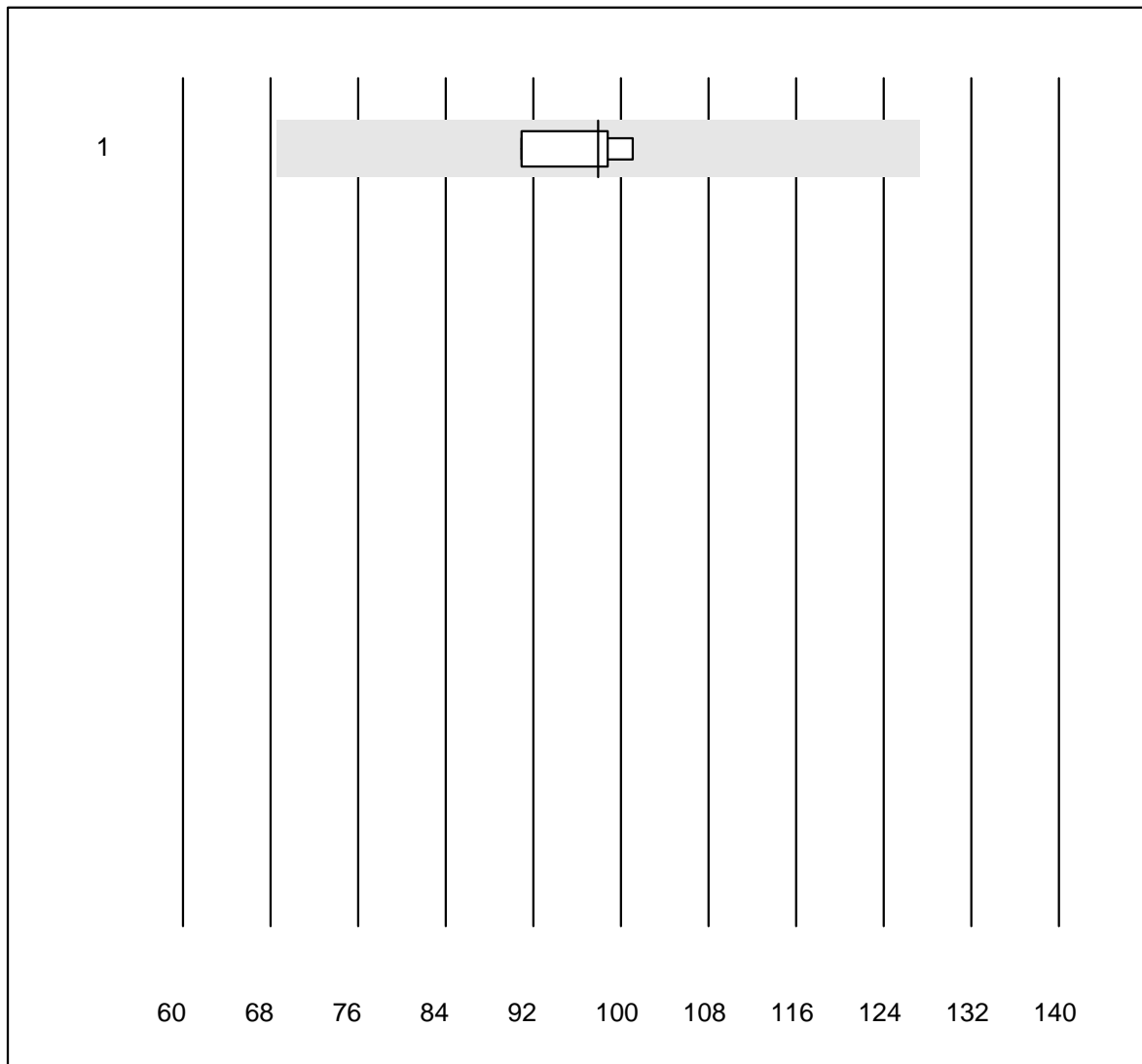


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	159.00	9.0	e*
2 Cobas hs STAT	6	100.0	0.0	0.0	160.25	2.7	e

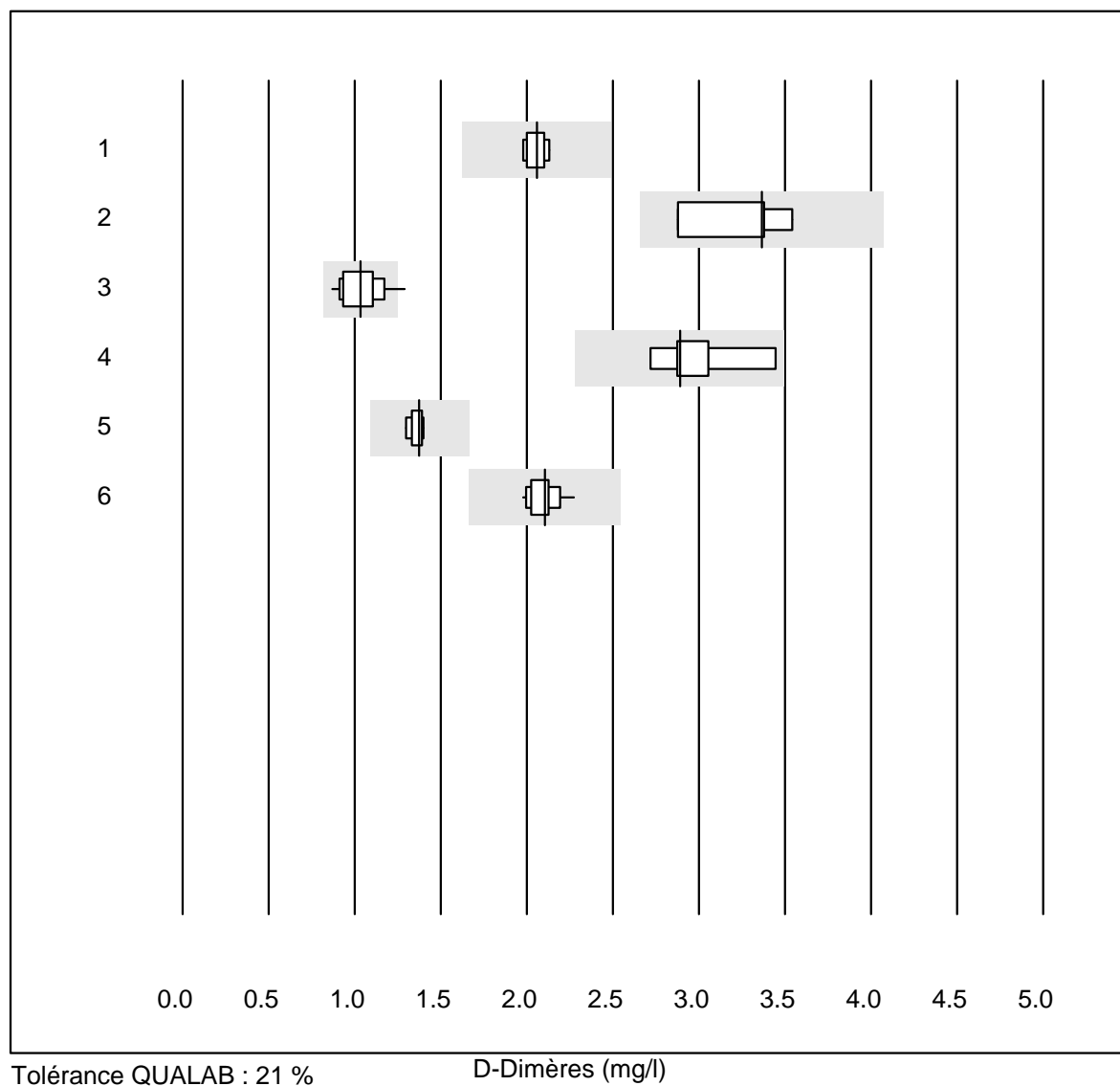
Myoglobine



Tolérance QUALAB : 30 % Myoglobine (µg/l)

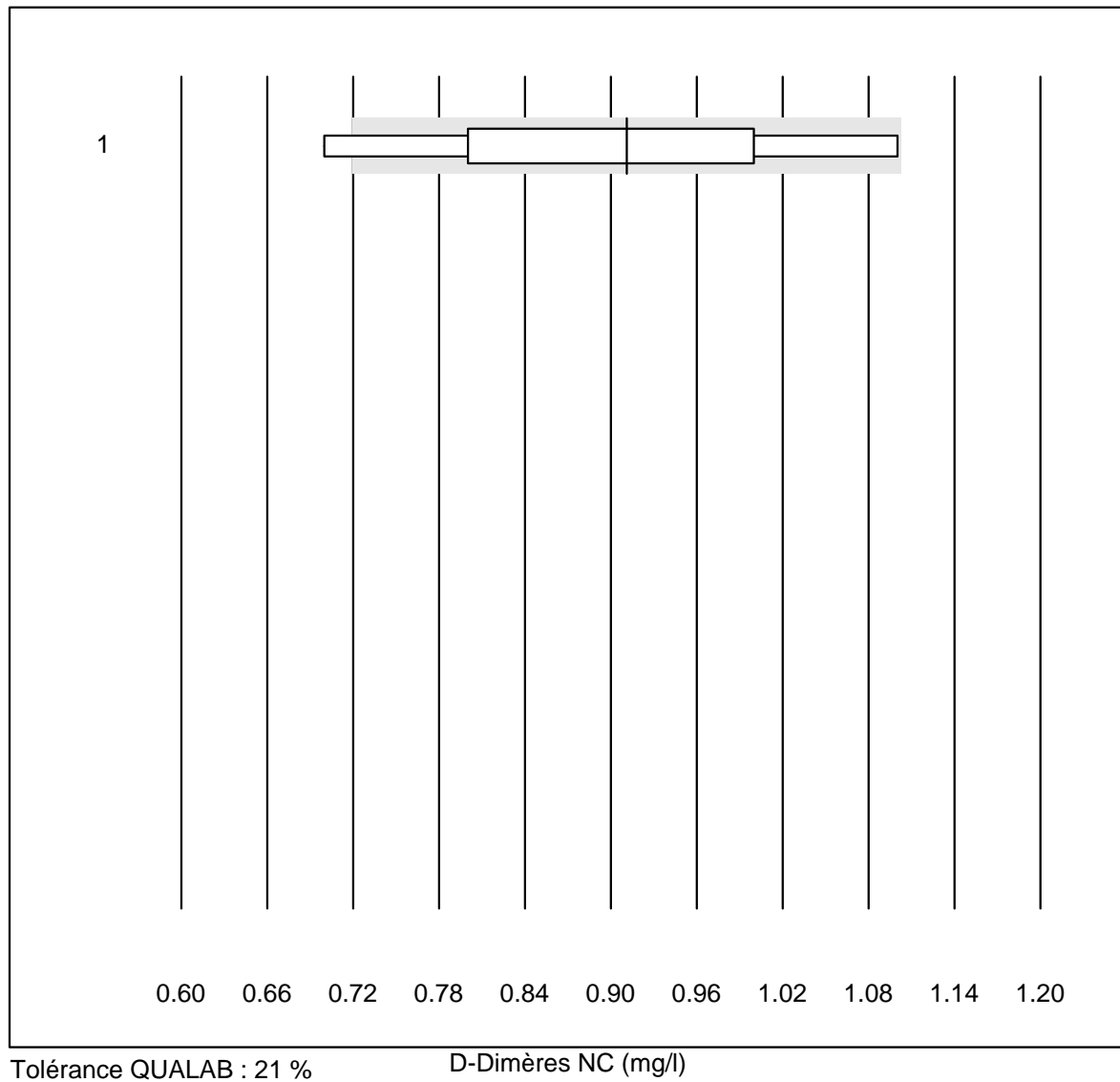
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	97.9	4.5	e

D-Dimères



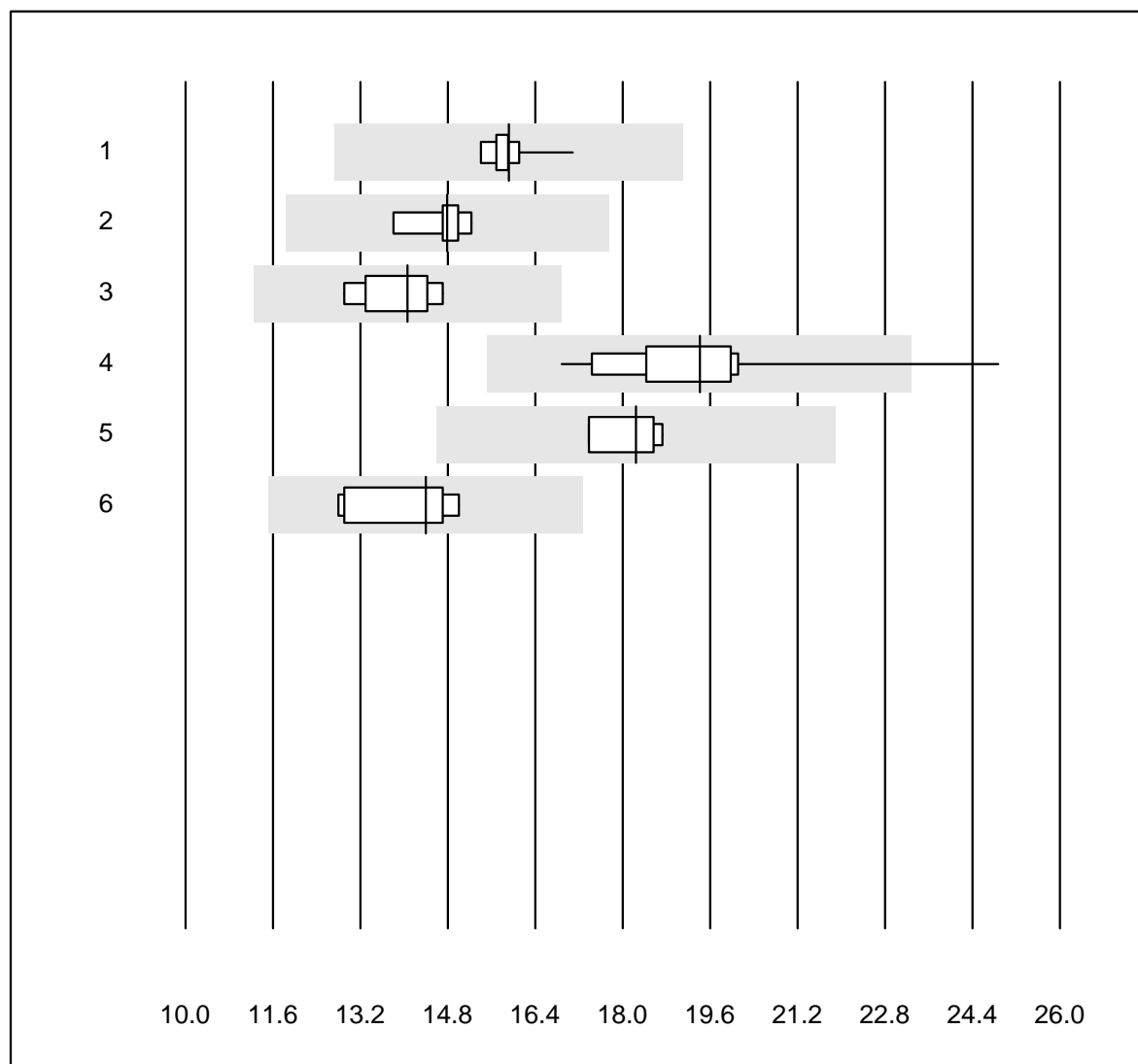
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	STA Liatest	8	100.0	0.0	0.0	2.06	2.6	e
2	Siemens Innovance	4	100.0	0.0	0.0	3.37	8.6	e*
3	Eurolyser	31	87.1	3.2	9.7	1.04	10.3	e
4	ACL	5	100.0	0.0	0.0	2.89	9.3	e*
5	AQT 90 FLEX	8	100.0	0.0	0.0	1.38	2.6	e
6	Vidas	12	100.0	0.0	0.0	2.10	4.0	e

D-Dimères NC



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	23	60.9	17.4	21.7	0.91	16.4	e*

TSH

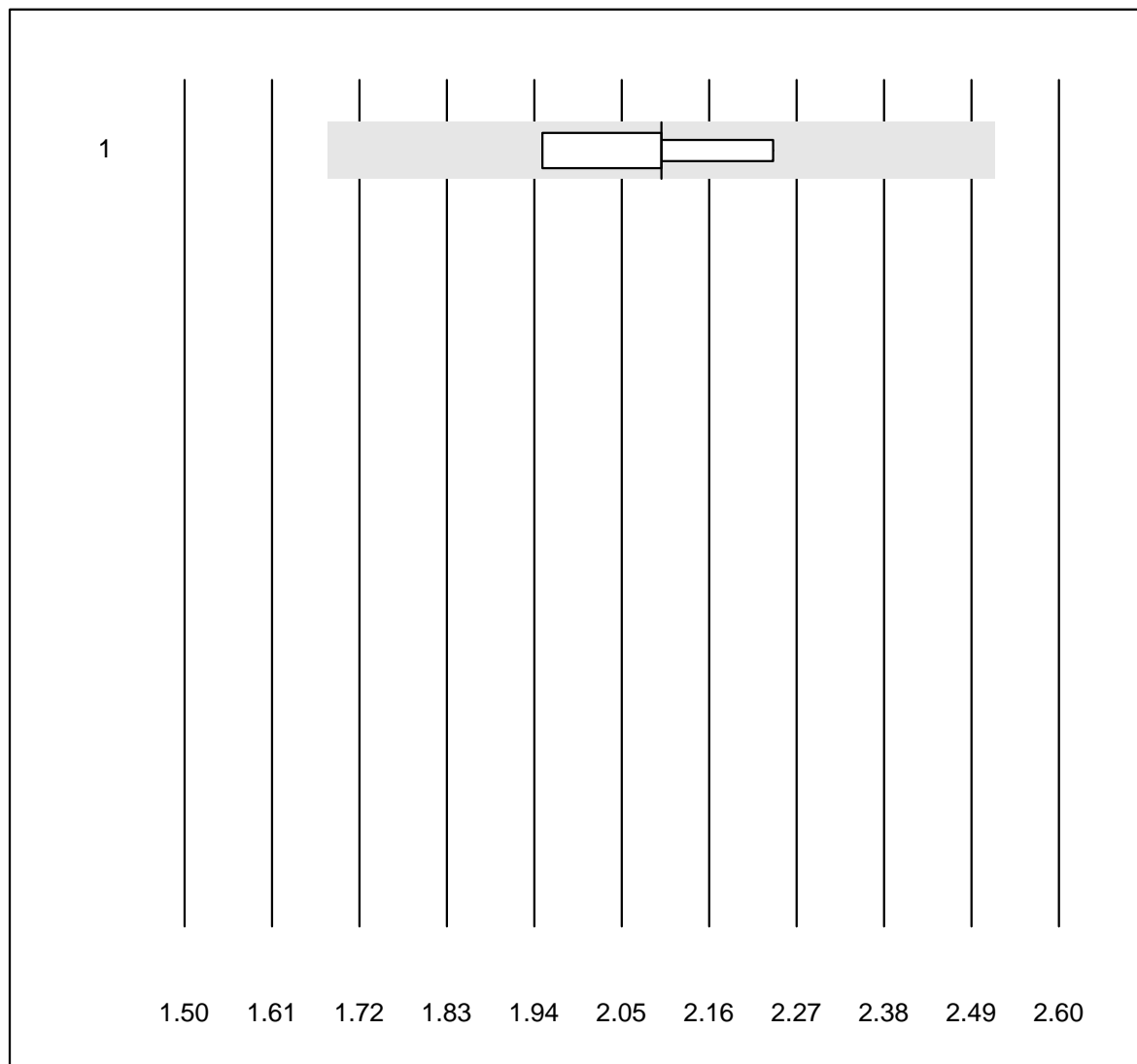


Tolérance QUALAB : 20 %

TSH (mU/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	15.9	2.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	14.8	3.3	e
3	Architect	8	100.0	0.0	0.0	14.1	4.4	e
4	Vidas	13	92.3	7.7	0.0	19.4	9.9	e*
5	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	18.2	3.4	e
6	Qualigen	5	100.0	0.0	0.0	14.4	7.4	e*

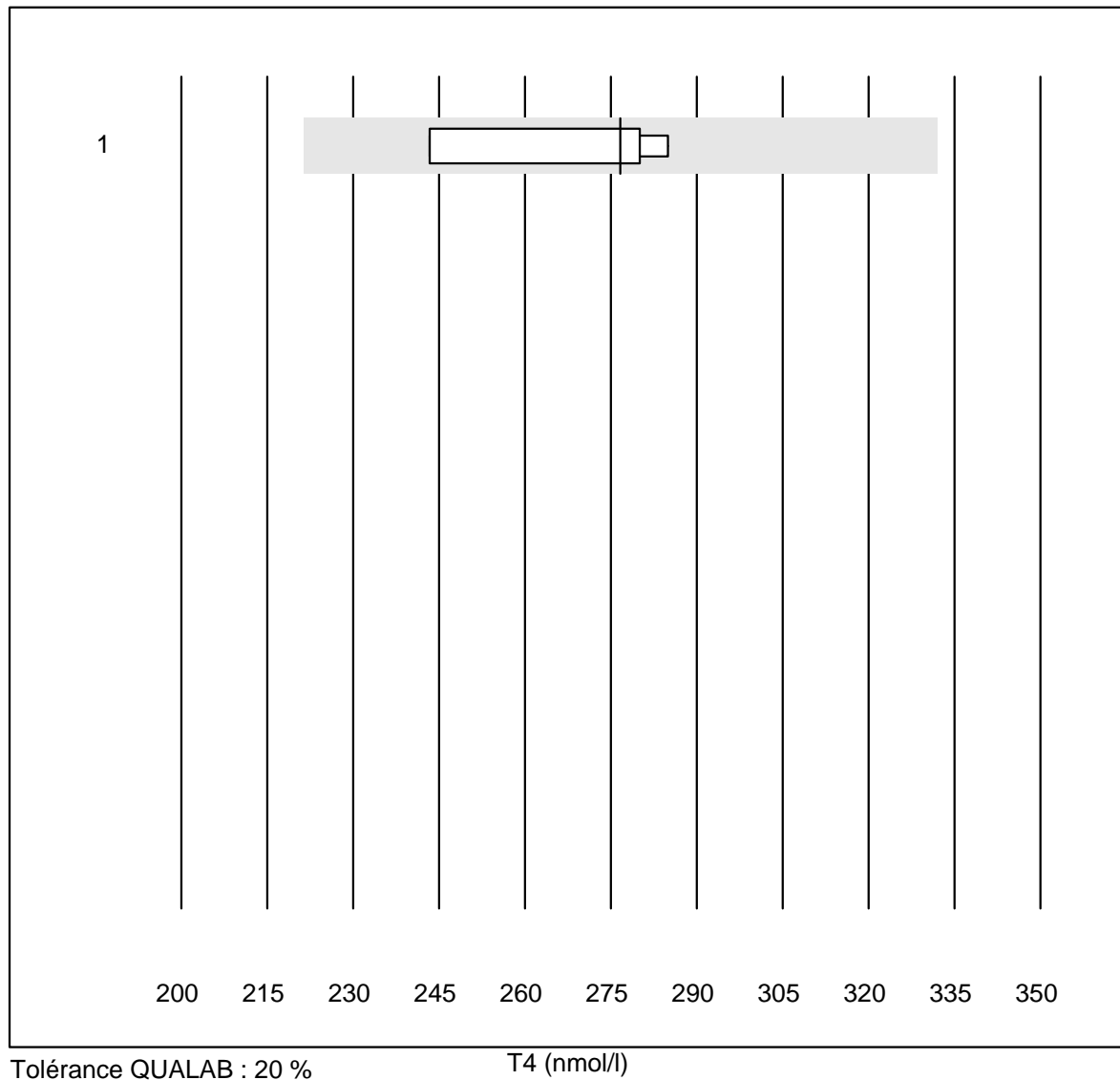
T3



Tolérance QUALAB : 20 %

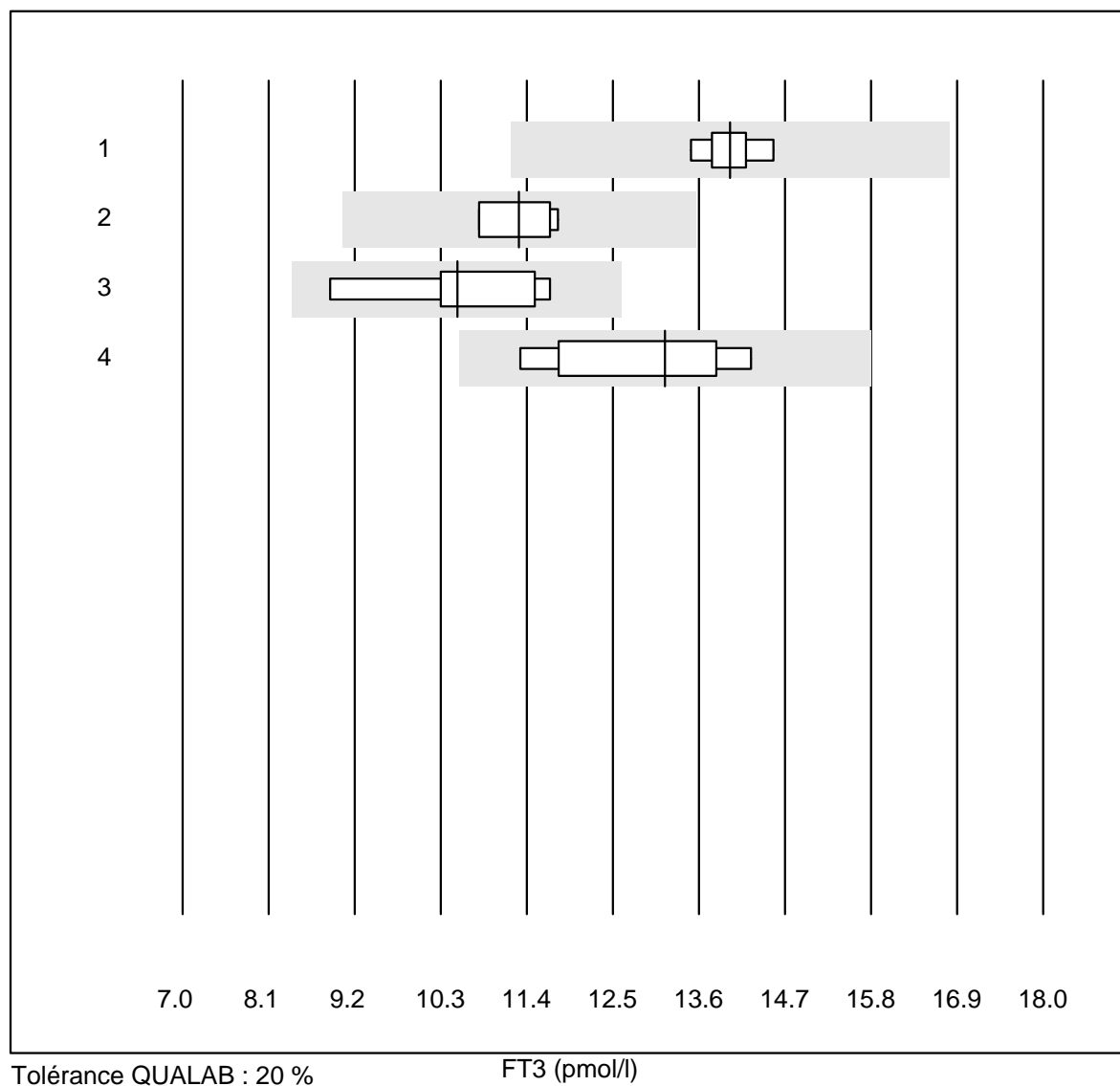
T3 (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.1	5.6	e*

T4

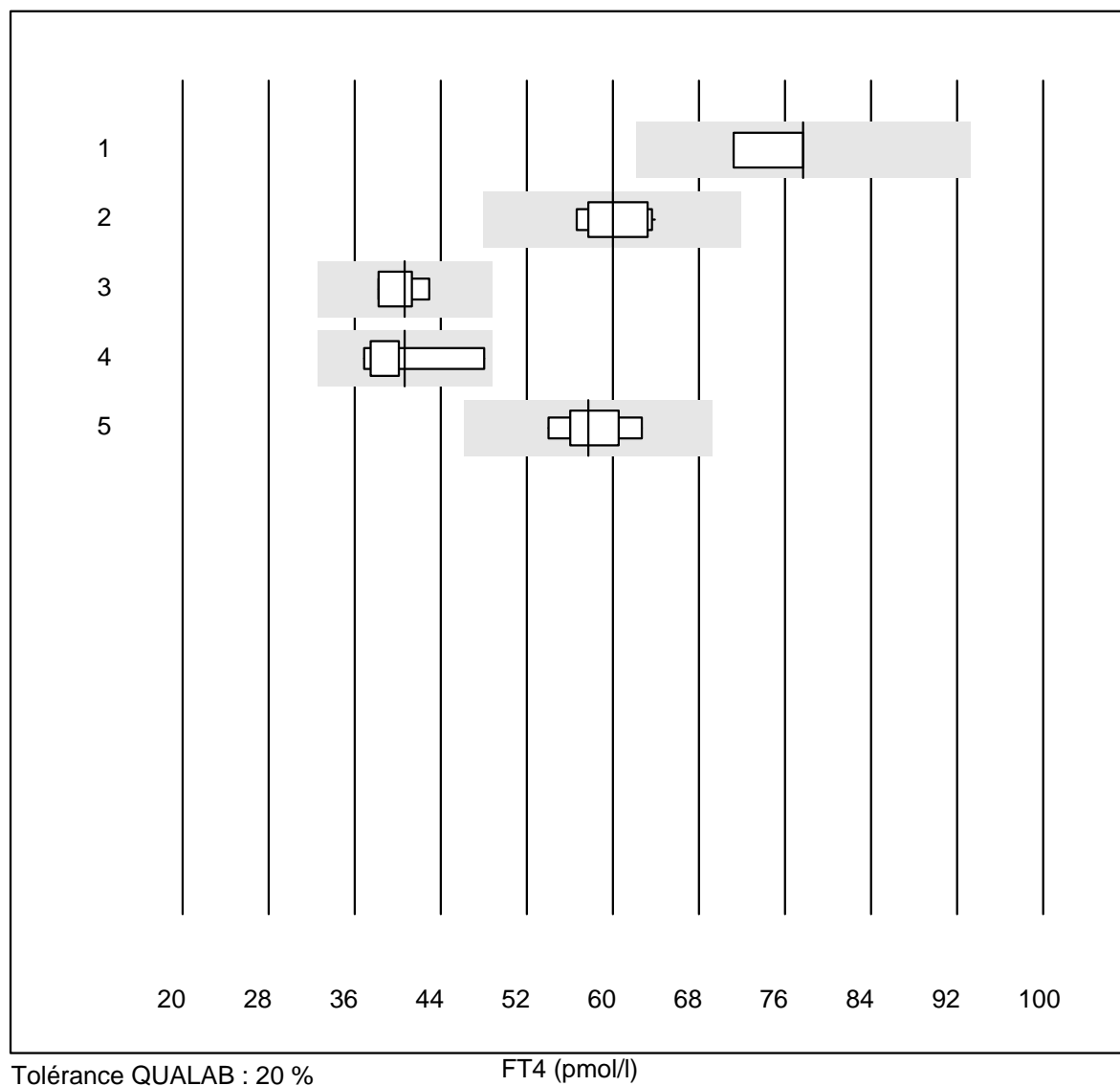
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	277	6.9	e*

FT3



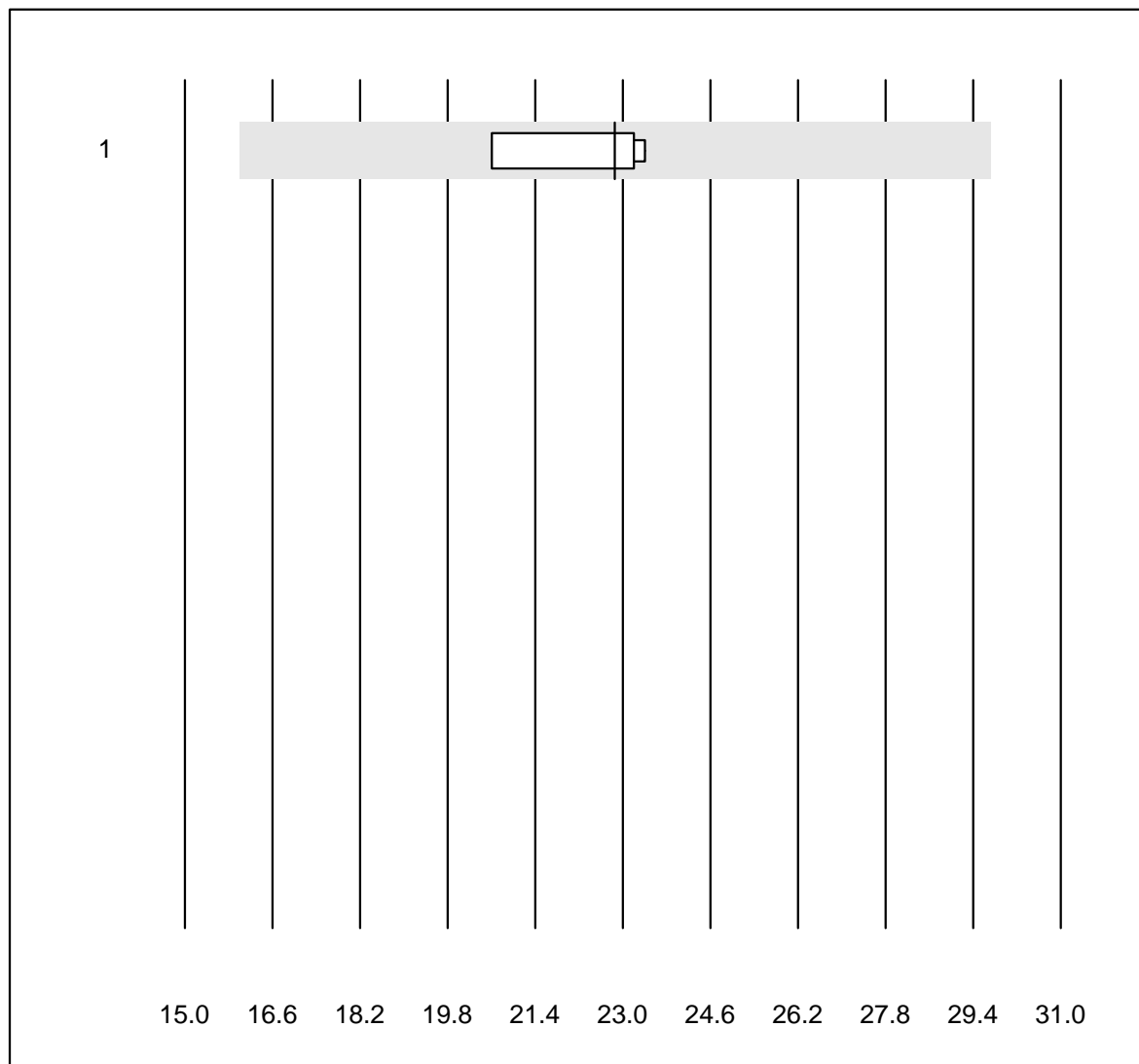
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	14.0	2.5	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	11.3	4.7	e
3	Architect	7	100.0	0.0	0.0	10.5	8.8	e*
4	Vidas	6	100.0	0.0	0.0	13.2	9.0	e*

FT4



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Qualigen	4	100.0	0.0	0.0	77.7	4.3	e
2 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	60.0	4.7	e
3 ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	40.7	4.9	e*
4 Architect	8	100.0	0.0	0.0	40.7	9.9	a
5 Vidas	7	100.0	0.0	0.0	57.7	5.0	e

Testostérone

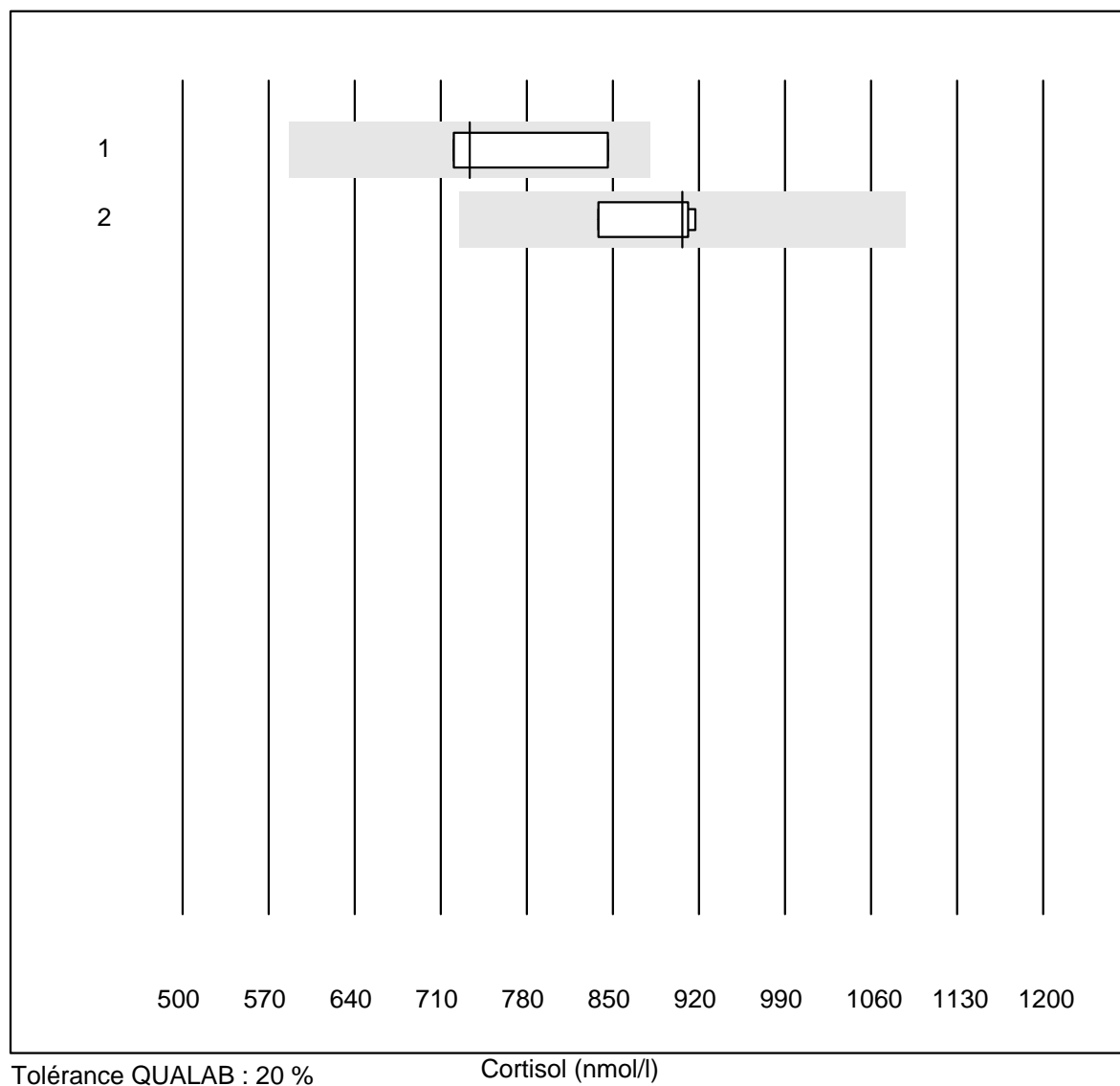


Tolérance QUALAB : 30 %

Testostérone (nmol/l)

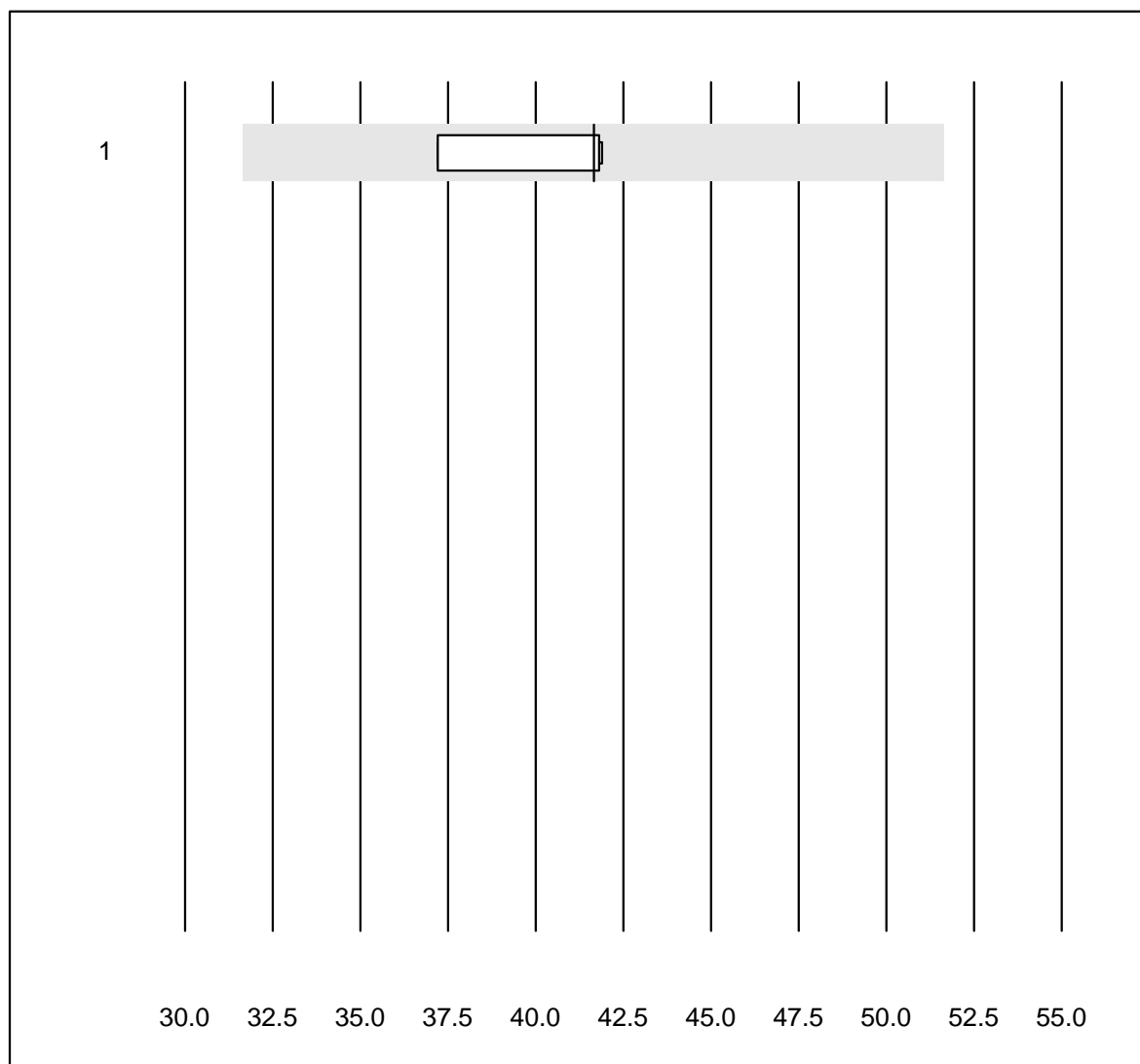
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	23	5.7	e

Cortisol



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	734	8.0	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	907	4.1	e

Luteinisierendes Hormon

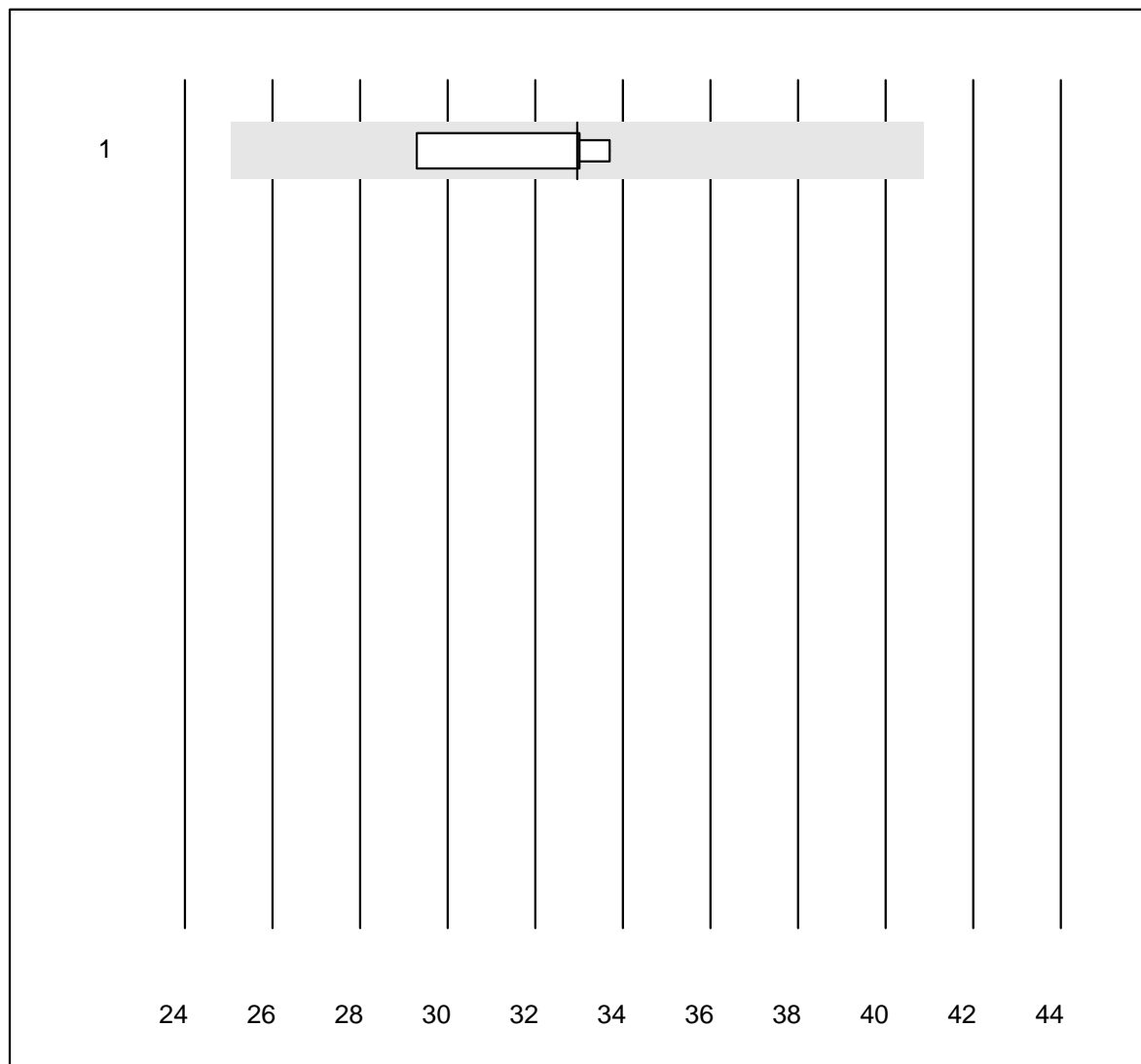


Tolérance QUALAB : 24 %

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	41.7	5.6	e

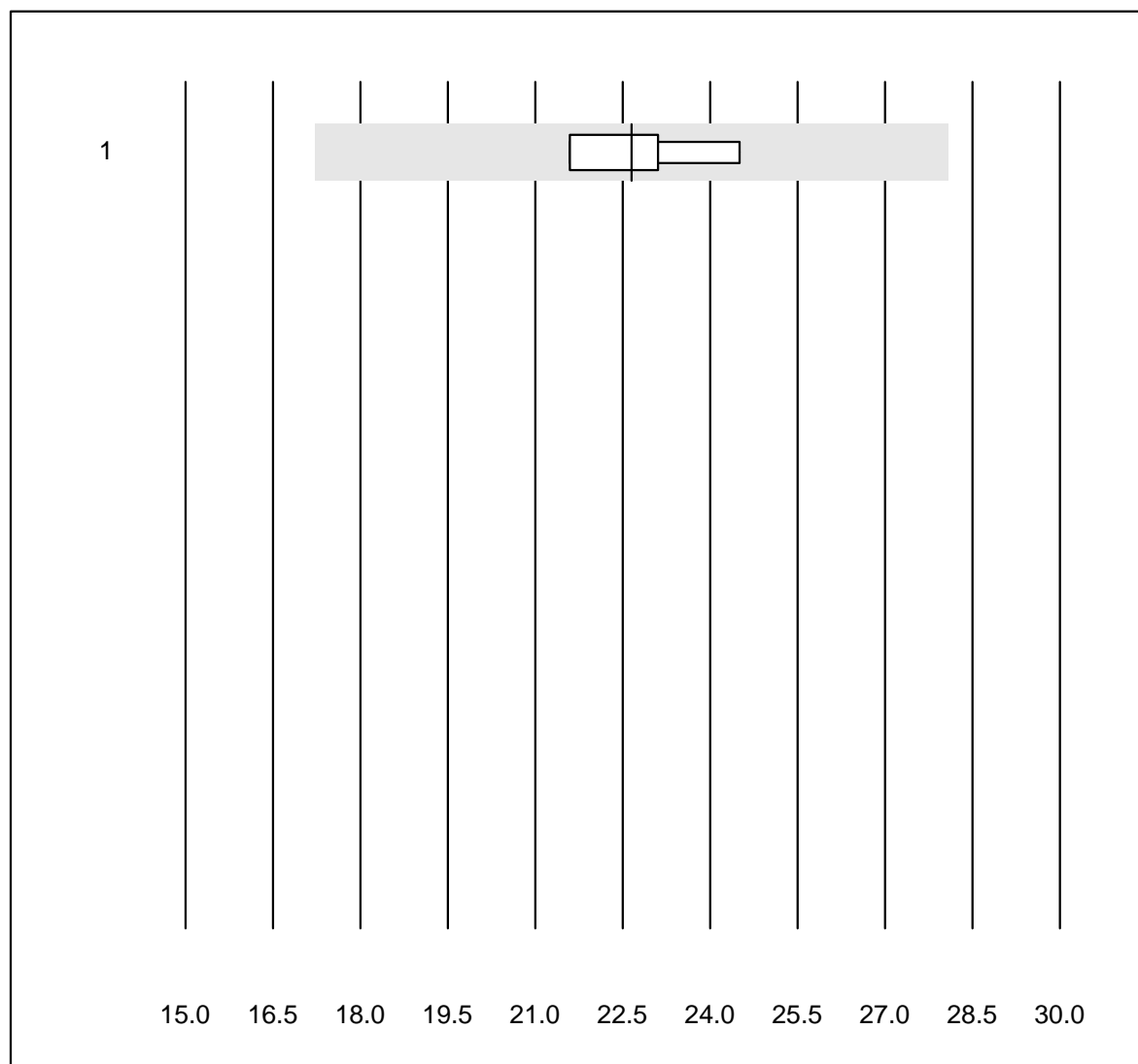
Follikelstimulierendes Hormon



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	33.0	6.2	e*

Prolaktin (PRL)

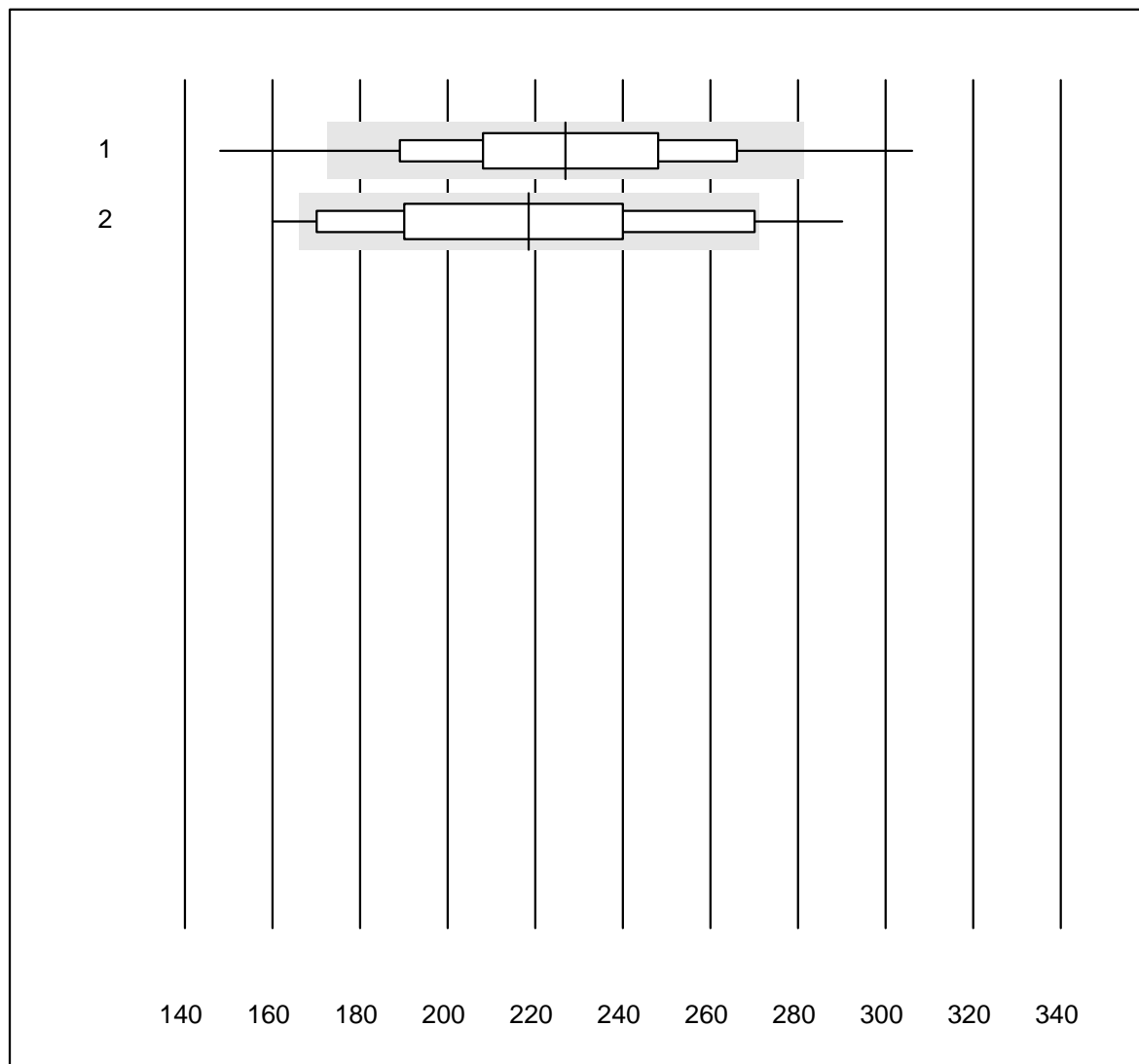


Tolérance QUALAB : 24 %

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	22.7	5.5	e

Troponine T CR

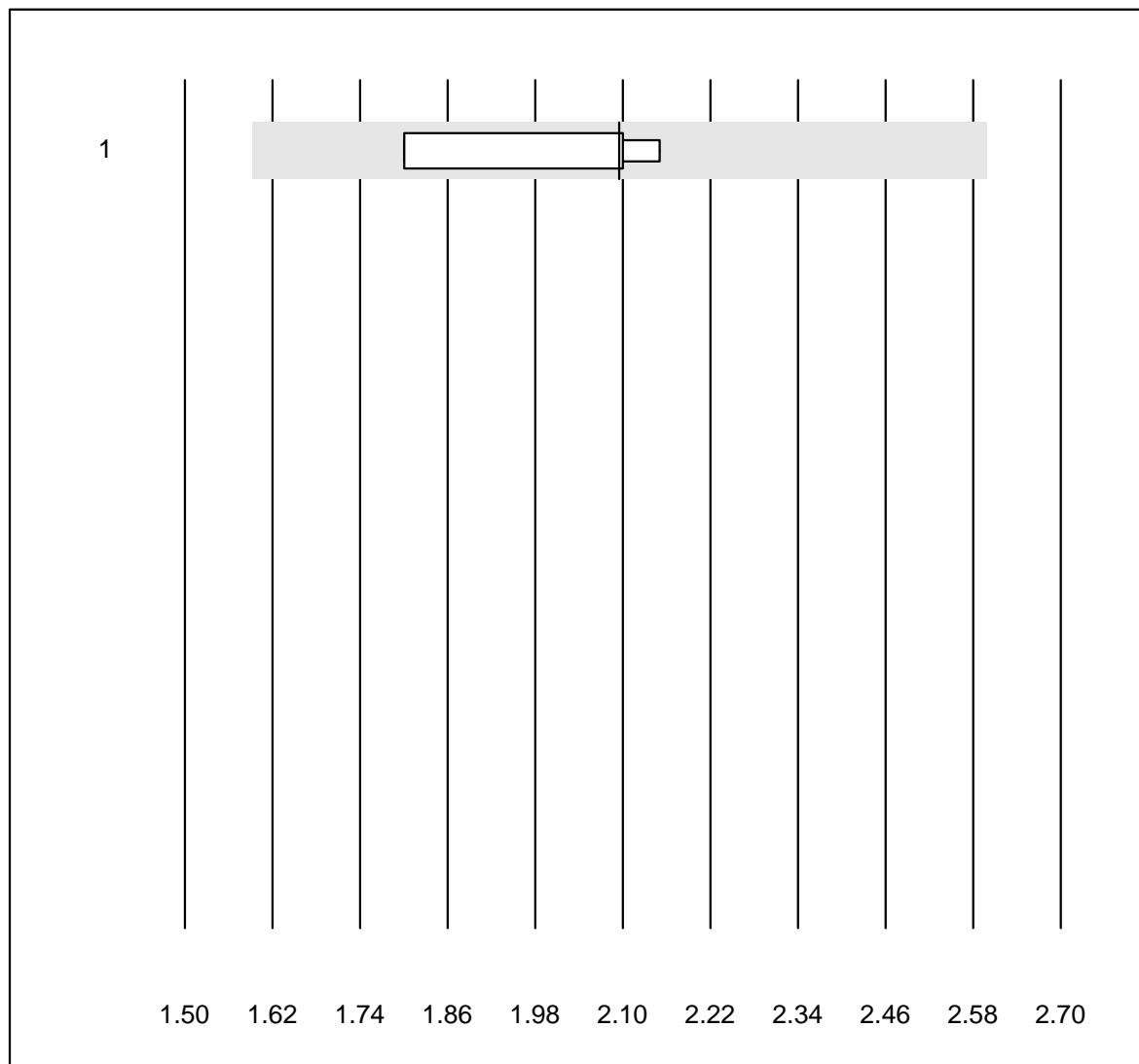


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	890	91.6	6.6	1.8	226.91	13.0	e
2	Cardiac Reader	44	77.3	18.2	4.5	218.57	16.4	e

Troponin I WB

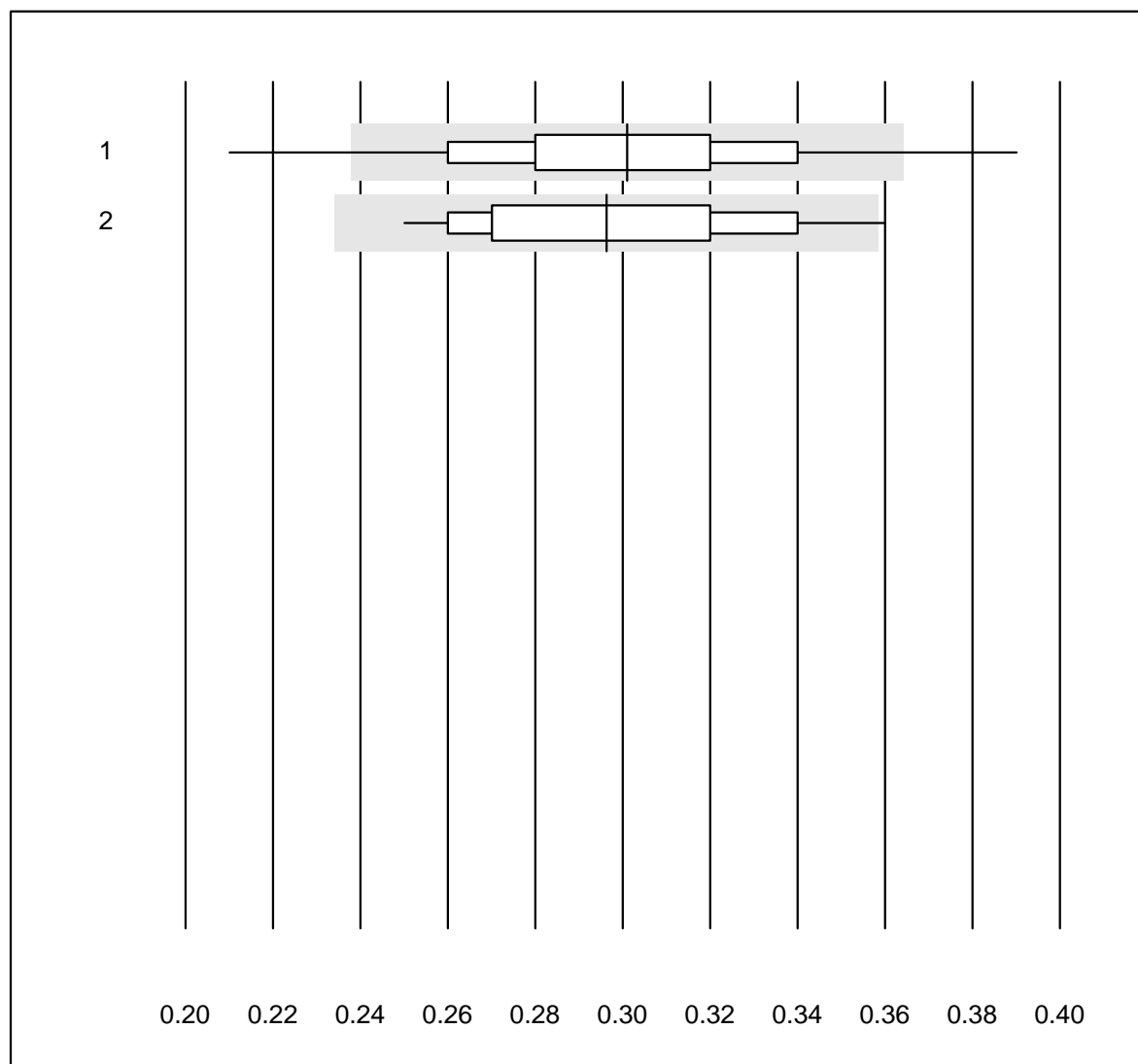


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin I WB (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	2.10	7.8	e*

D-Dimères CR

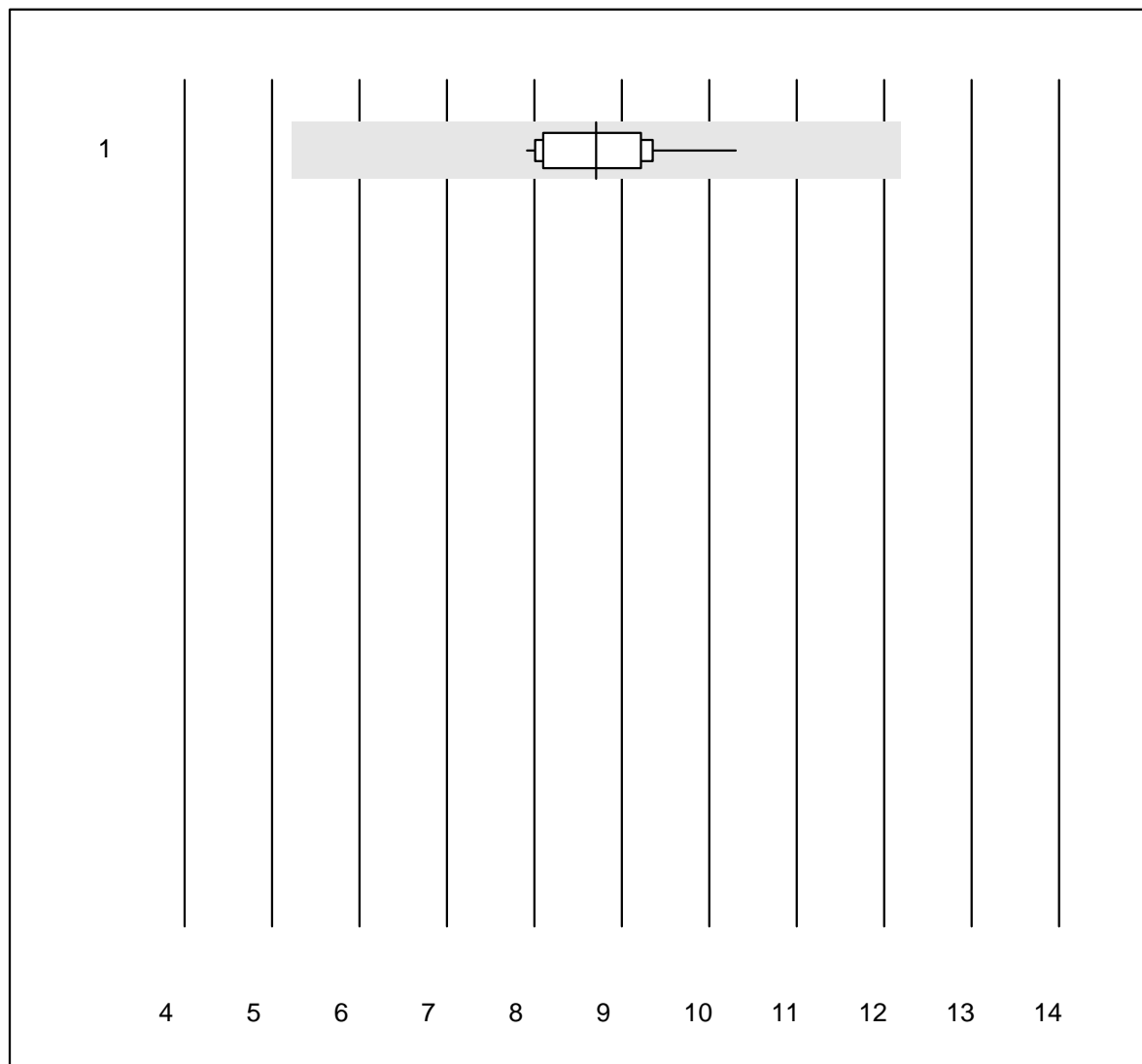


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	914	96.0	3.3	0.7	0.30	10.1	e
2	Cardiac Reader	37	91.9	2.7	5.4	0.30	10.6	e

CKMB - K8

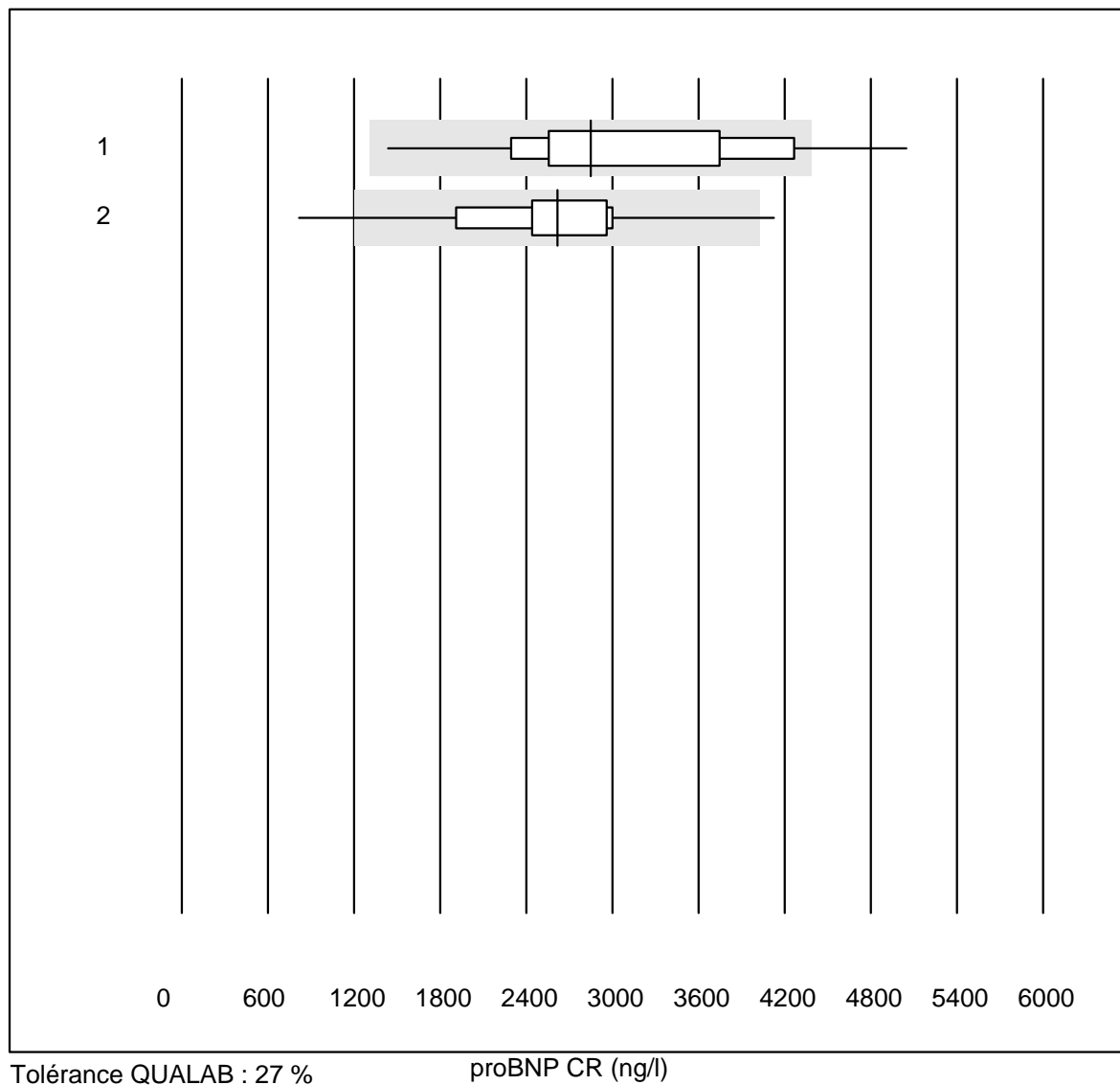


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

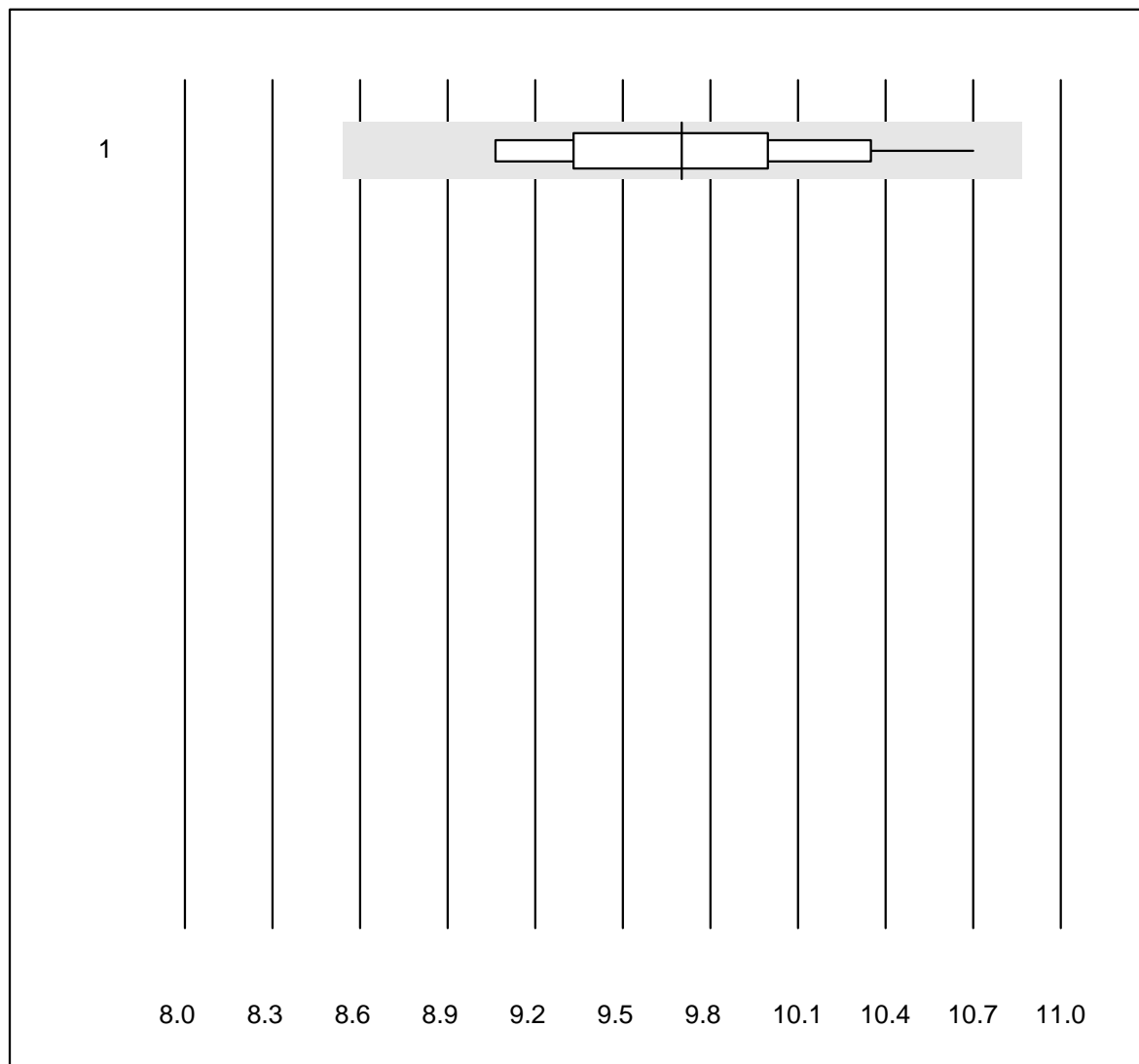
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	11	100.0	0.0	0.0	8.7	8.1	e

proBNP CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	546	93.8	5.7	0.5	2847	24.8	a
2	Cardiac Reader	14	85.7	14.3	0.0	2614	28.3	a

PCO2 CCA

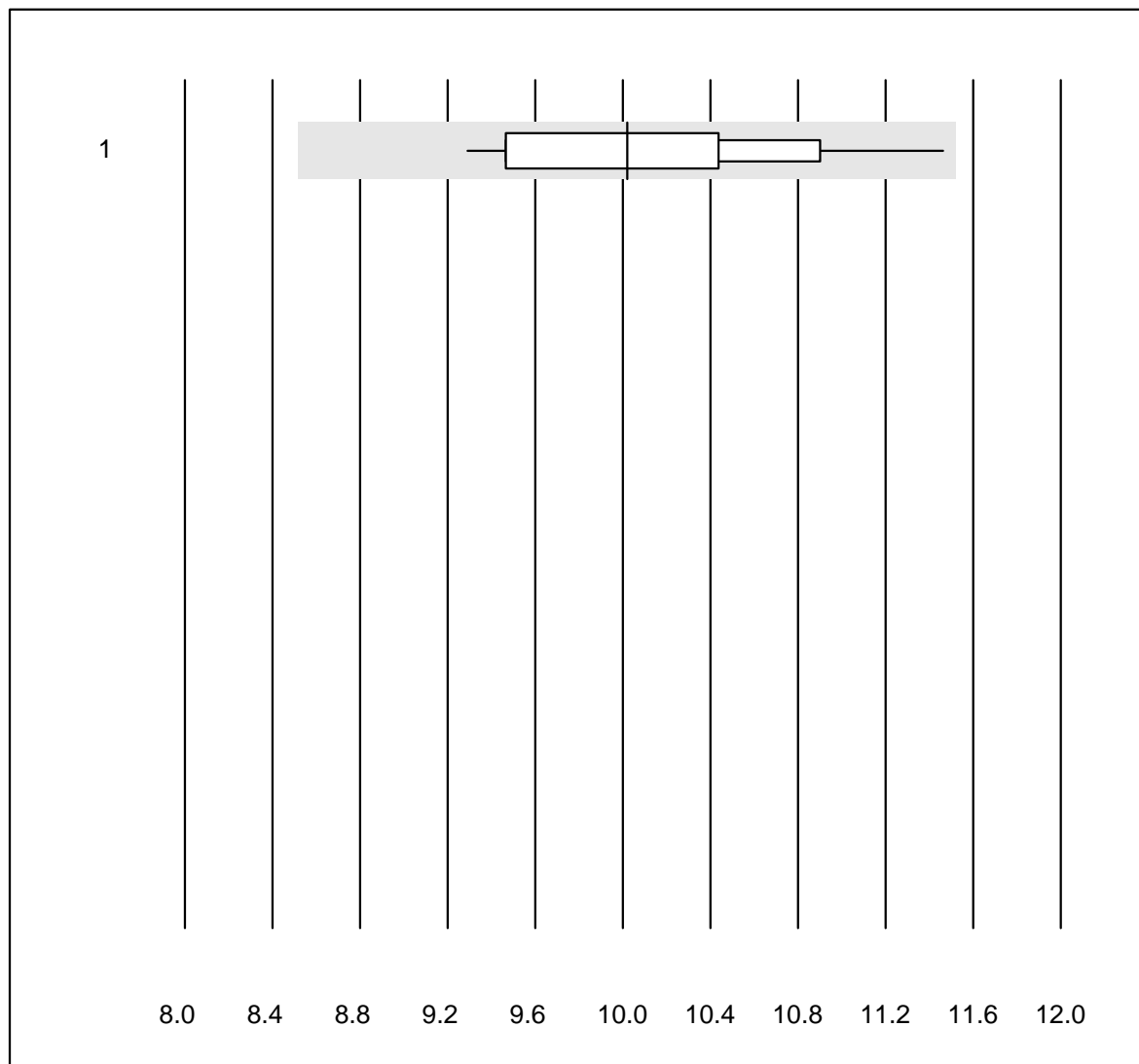


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	9.70	5.5	e*

PO2 CCA

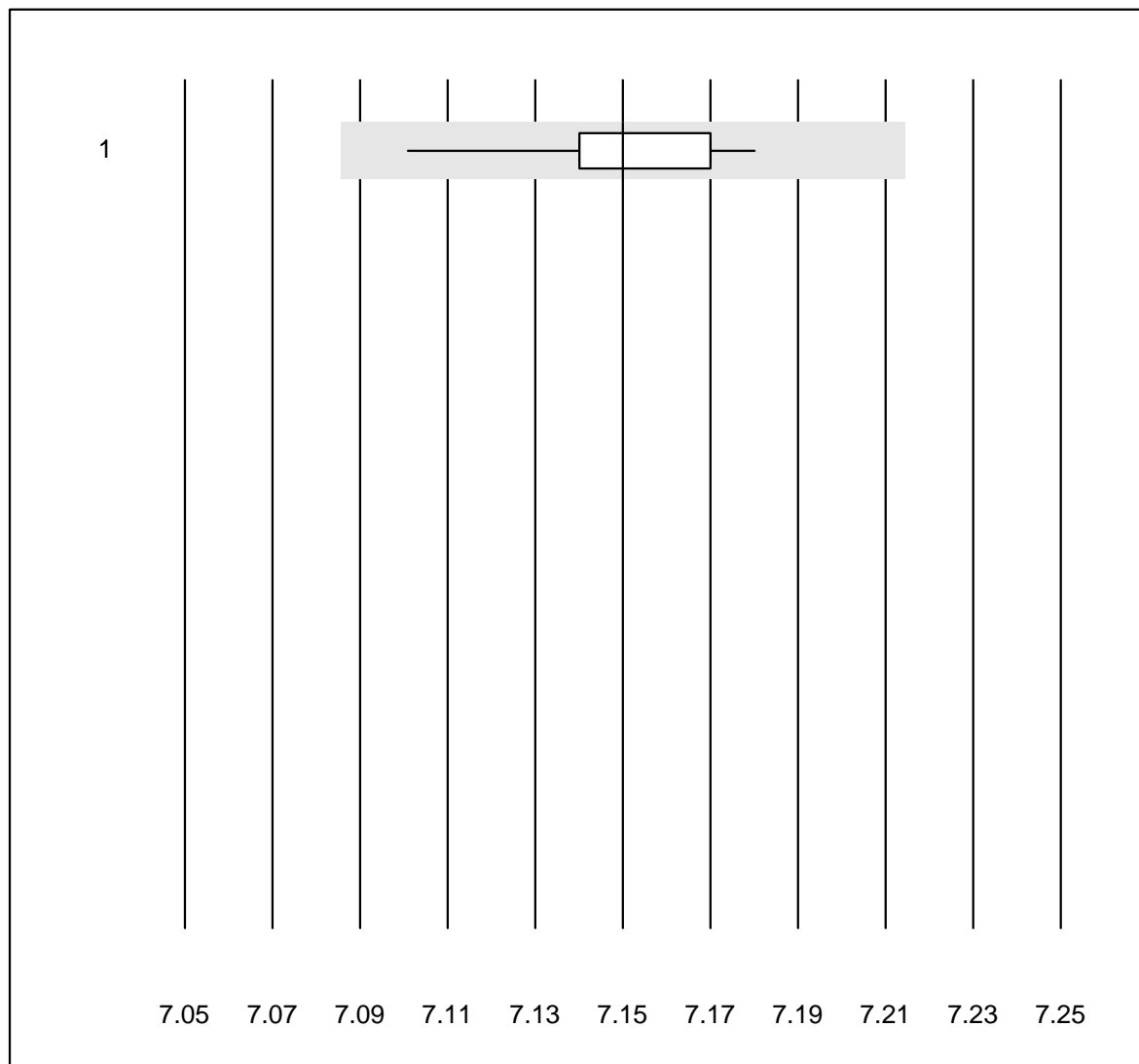


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	10.02	6.7	e*

pH CCA

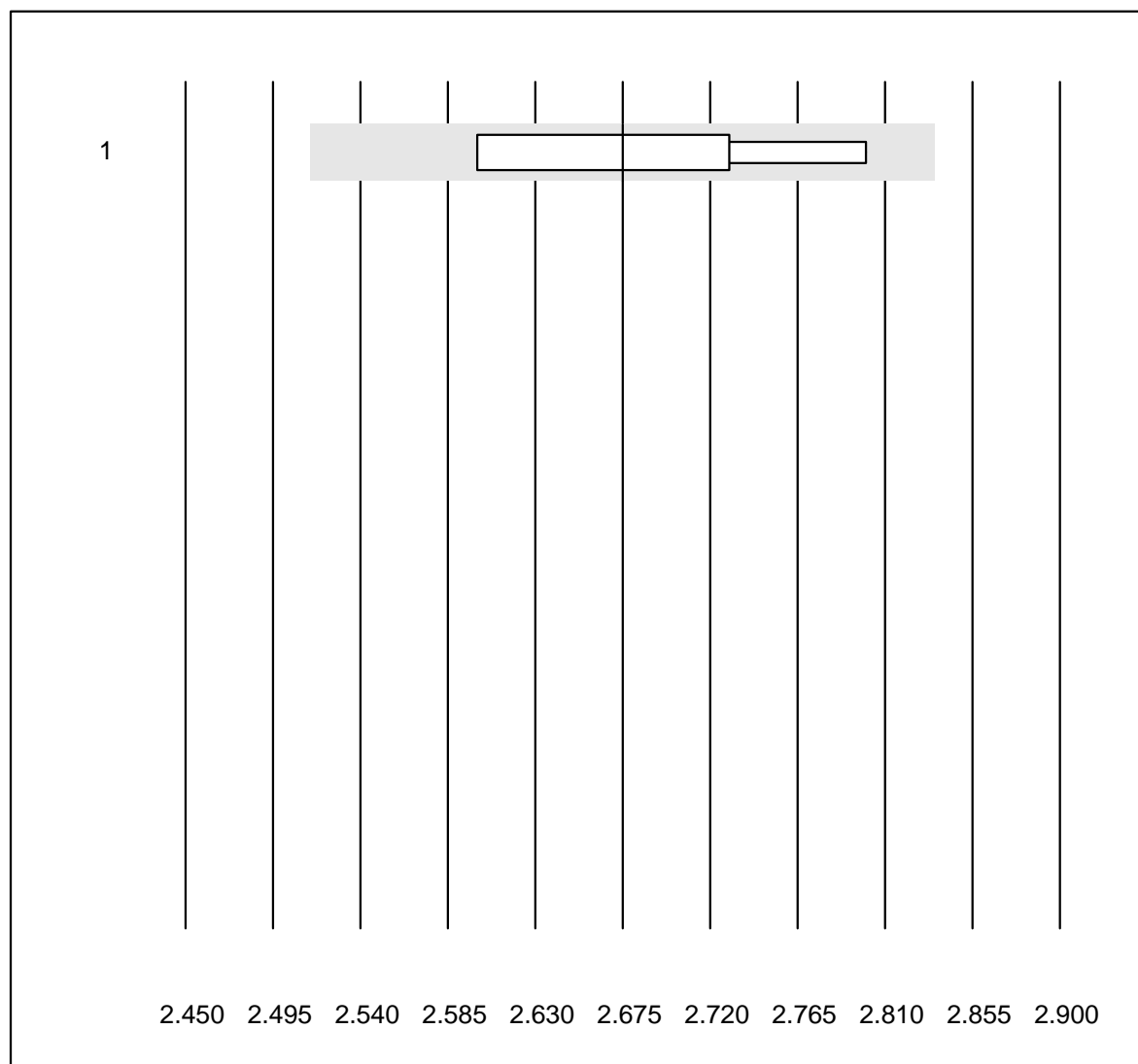


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.15	0.3	e

Potassium CCA

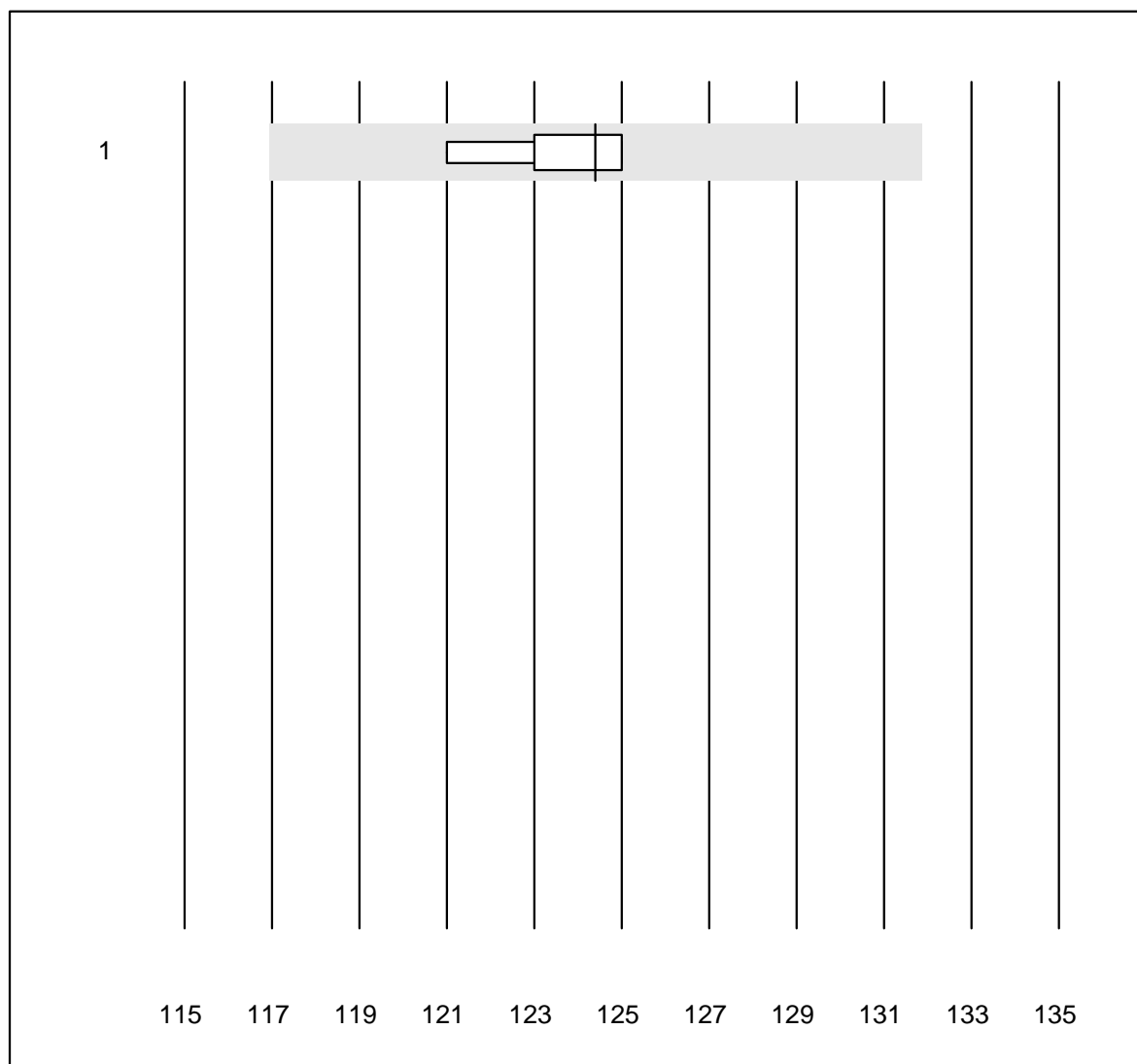


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	2.7	2.9	e*

Sodium CCA

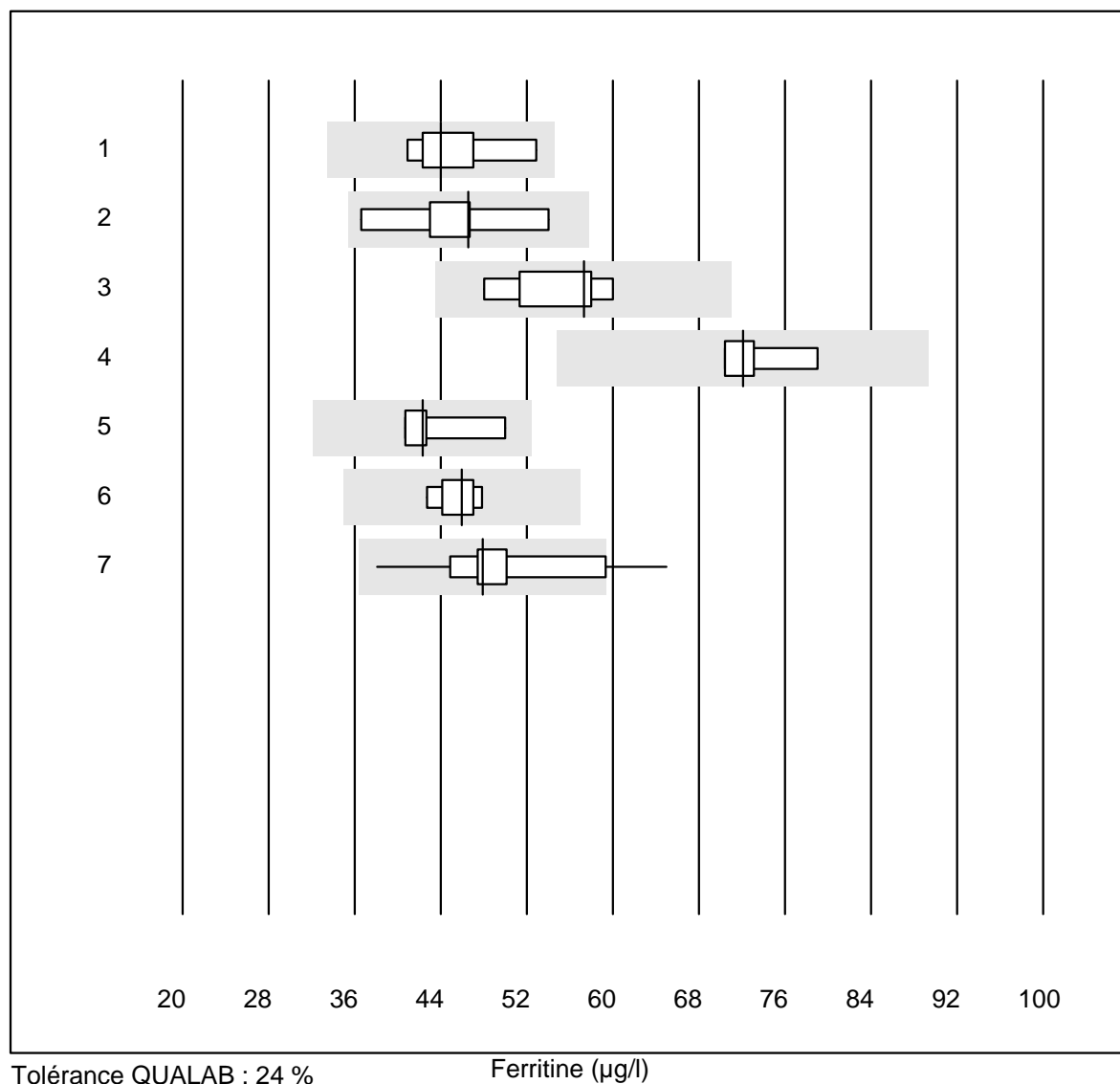


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

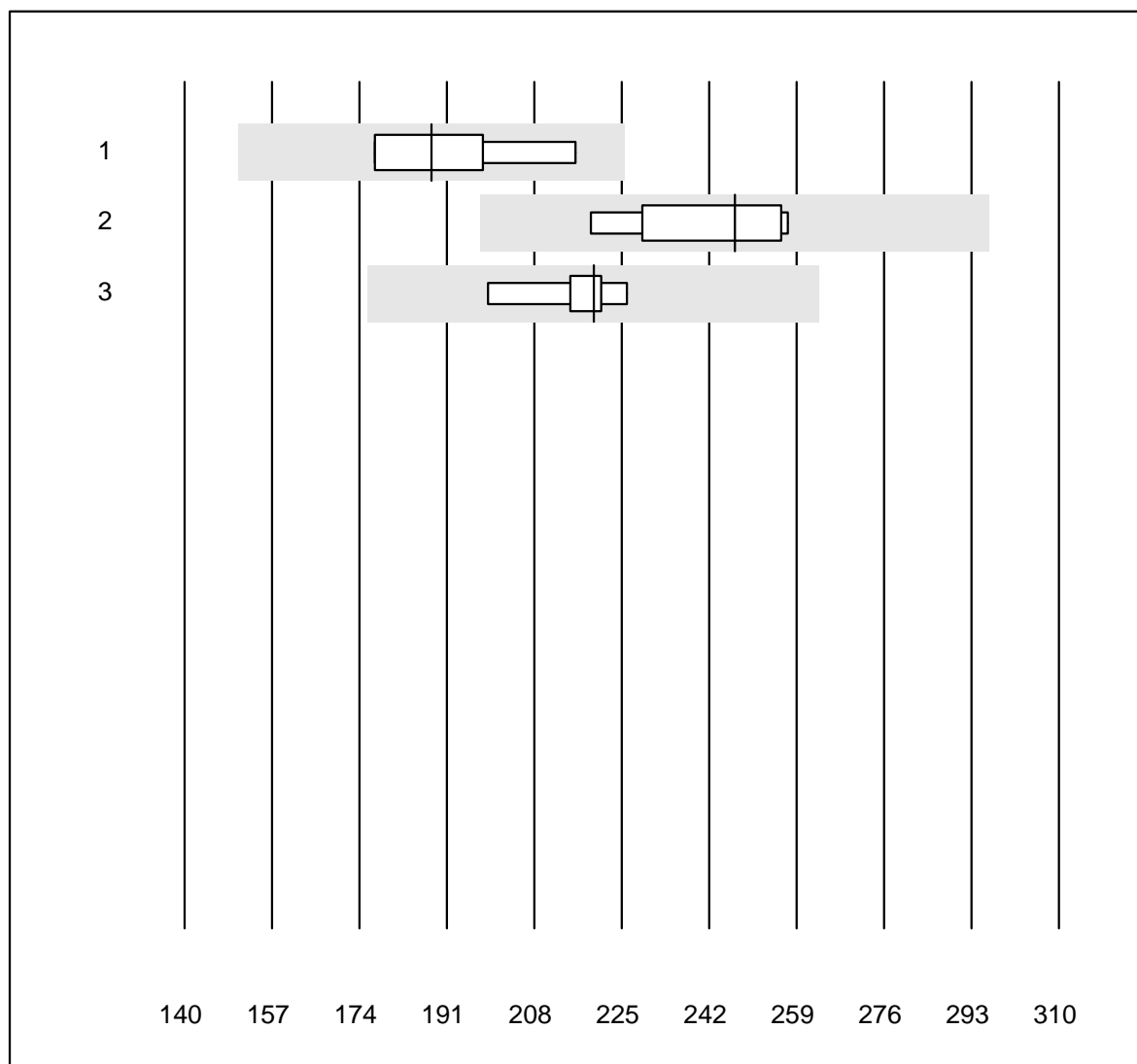
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	124.4	1.4	e

Ferritine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	44.00	10.5	e*
2	toutes les méthodes	9	88.9	0.0	11.1	46.54	10.7	e*
3	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	57.30	8.1	e
4	Architect	4	100.0	0.0	0.0	72.10	5.3	e
5	Mira/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	42.33	9.6	e*
6	Mini Vidas	6	100.0	0.0	0.0	45.96	4.2	e
7	Eurolyser	19	84.2	5.3	10.5	47.90	12.2	e

Vitamine B12

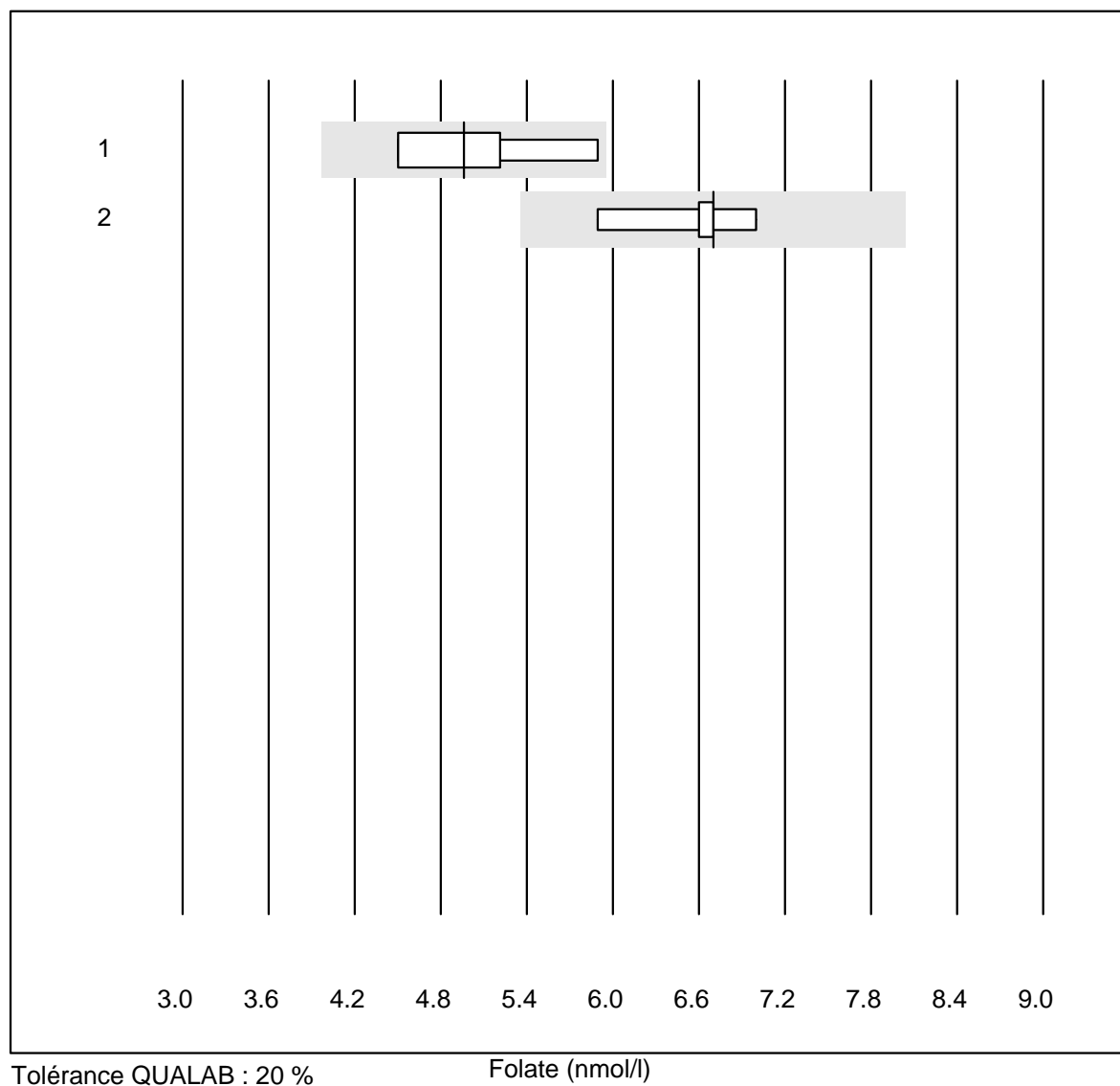


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	188.00	9.7	e*
2 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	247.00	6.3	e
3 Architect	6	83.3	0.0	16.7	219.50	4.7	e

Folate

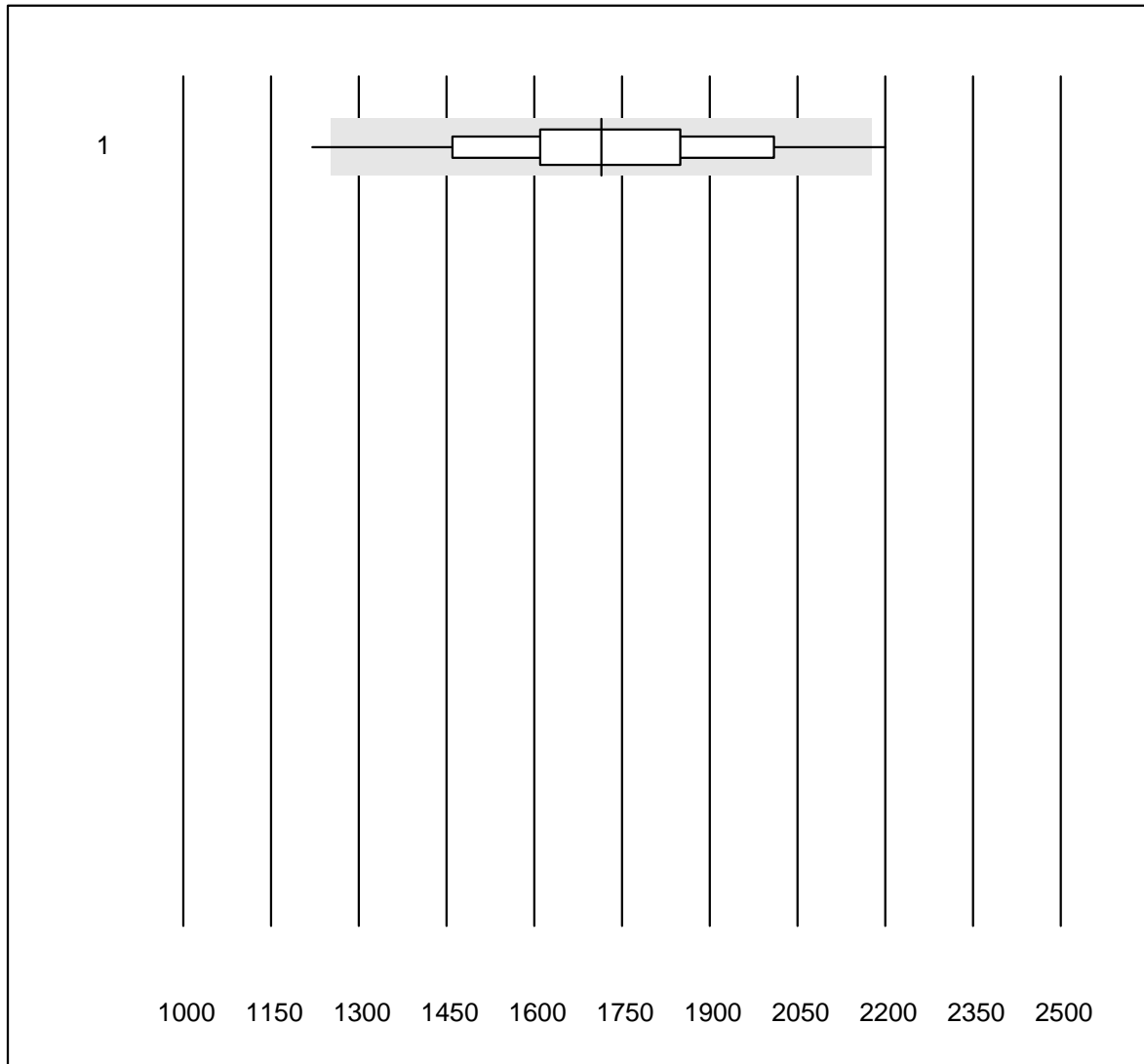


Tolérance QUALAB : 20 %

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	4.96	10.4	e*
2 Architect	5	100.0	0.0	0.0	6.70	6.3	e*

BNP

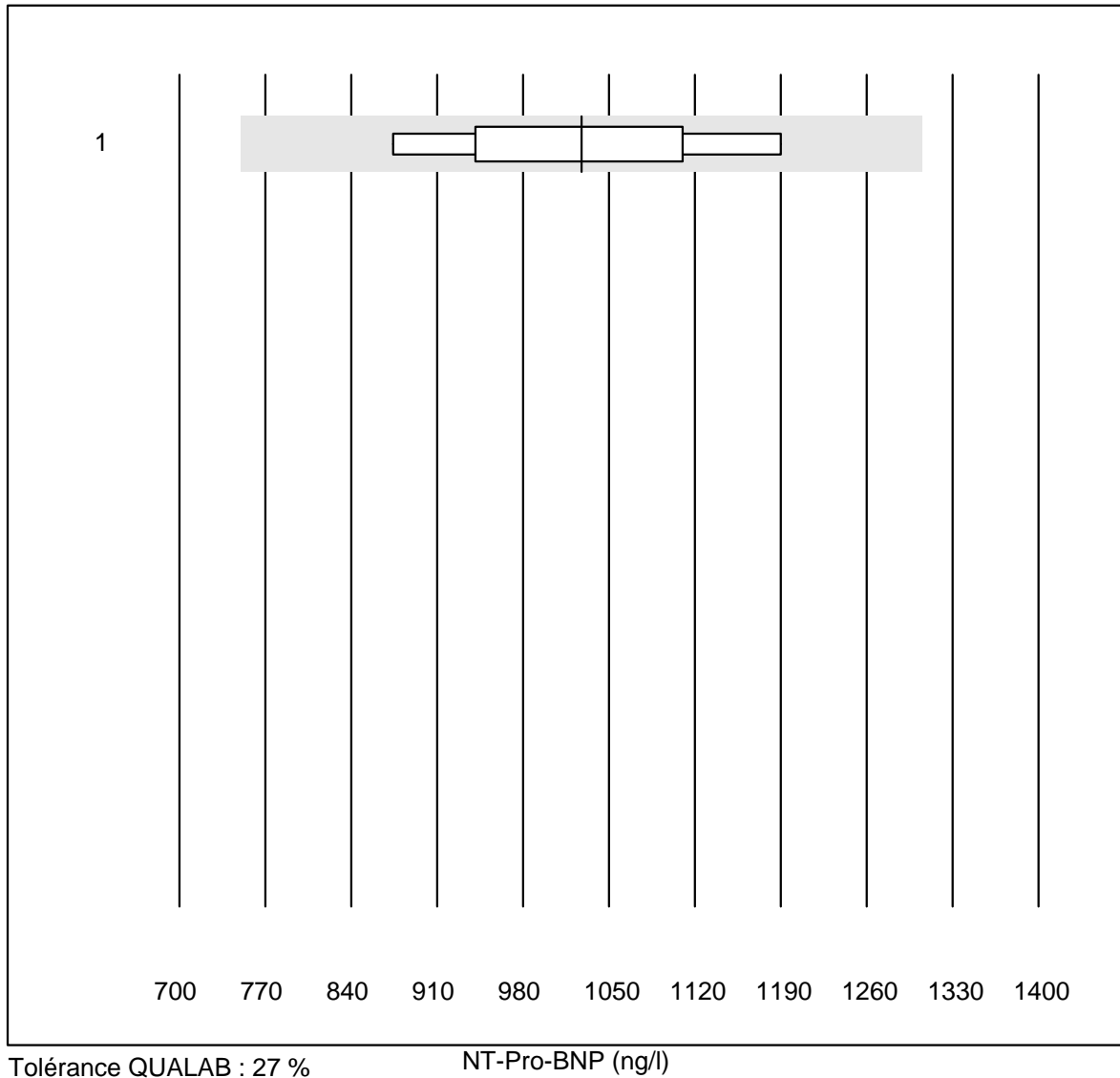


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	45	84.4	6.7	8.9	1714.4	12.7	e

NT-Pro-BNP

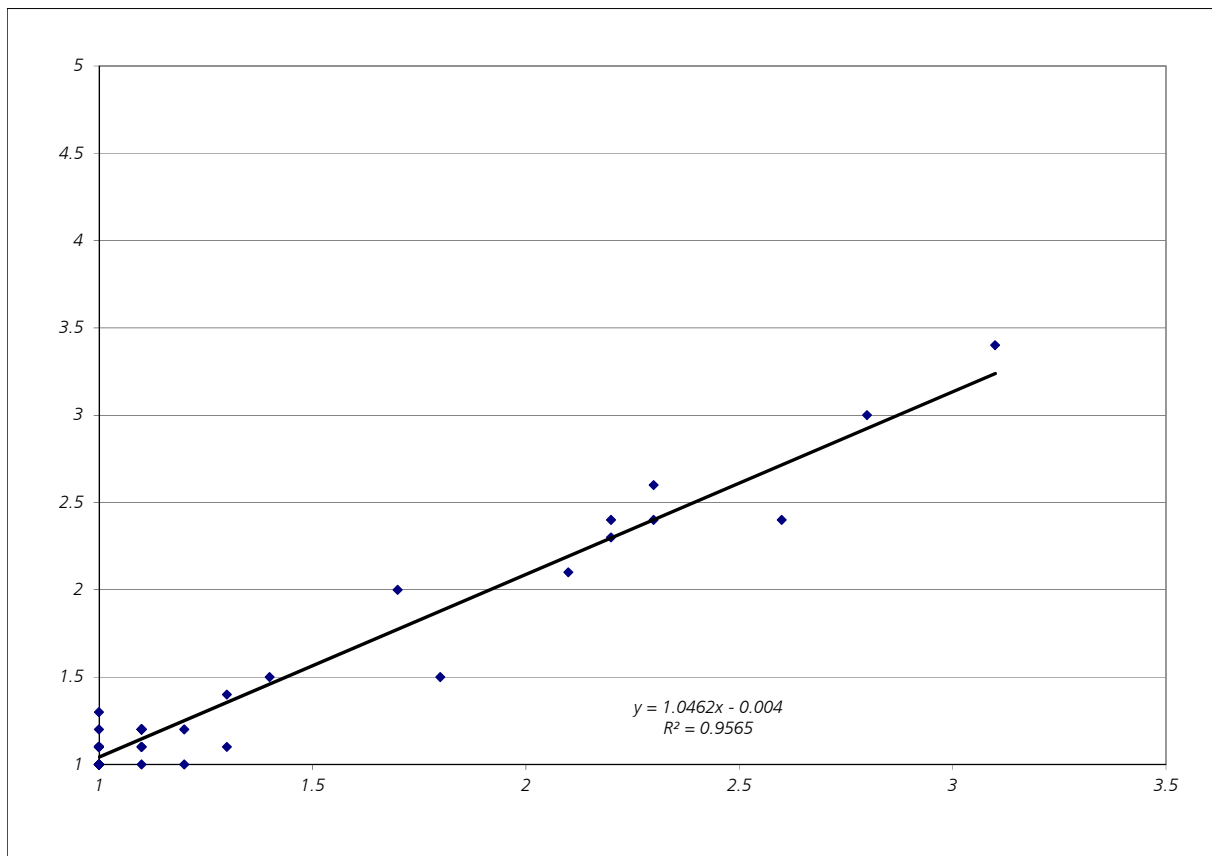


No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	14	64.3	0.0	35.7	1028	11.5	e

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

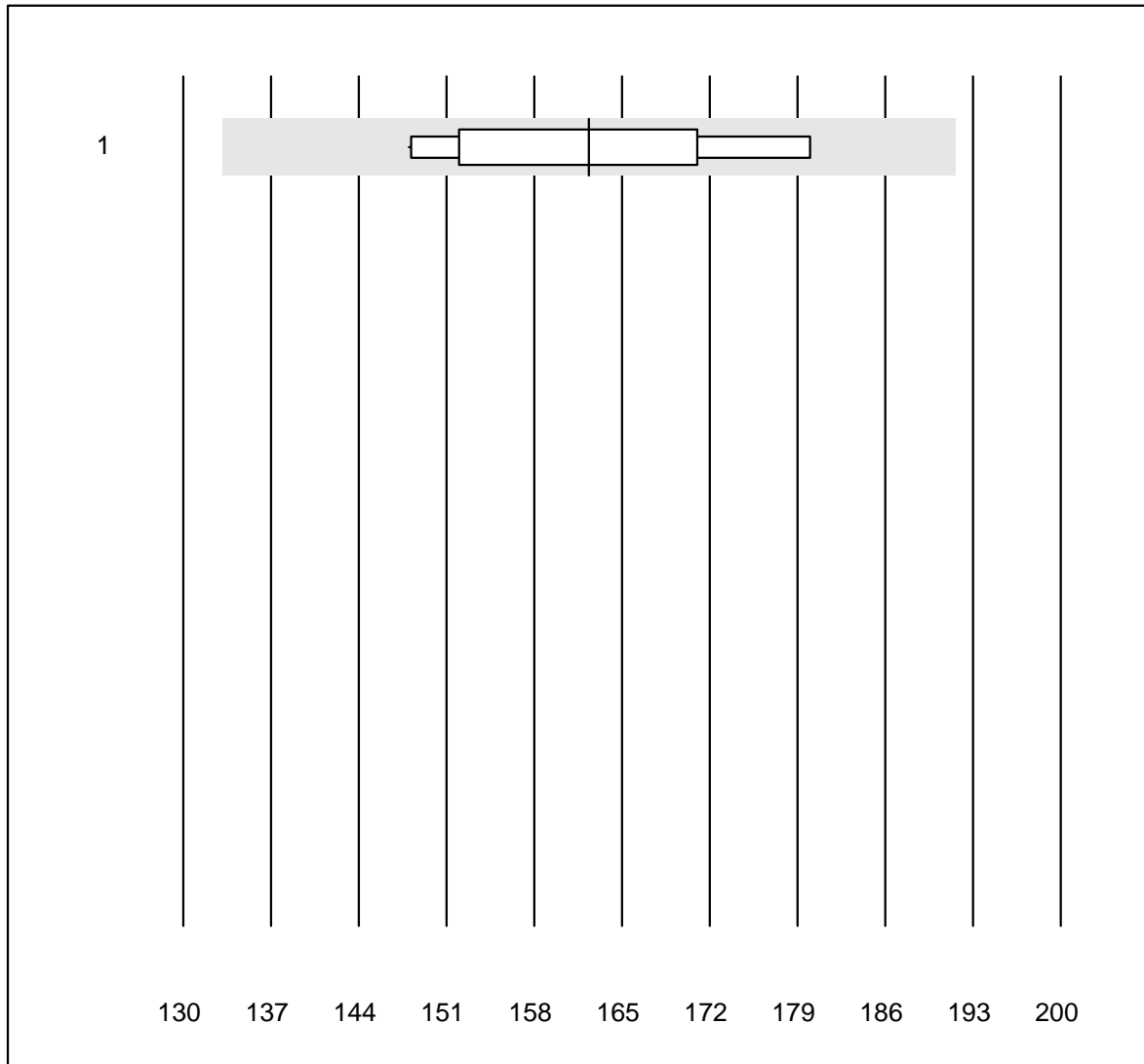


Participants INRatio

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	47	93.62	4.26	2.13

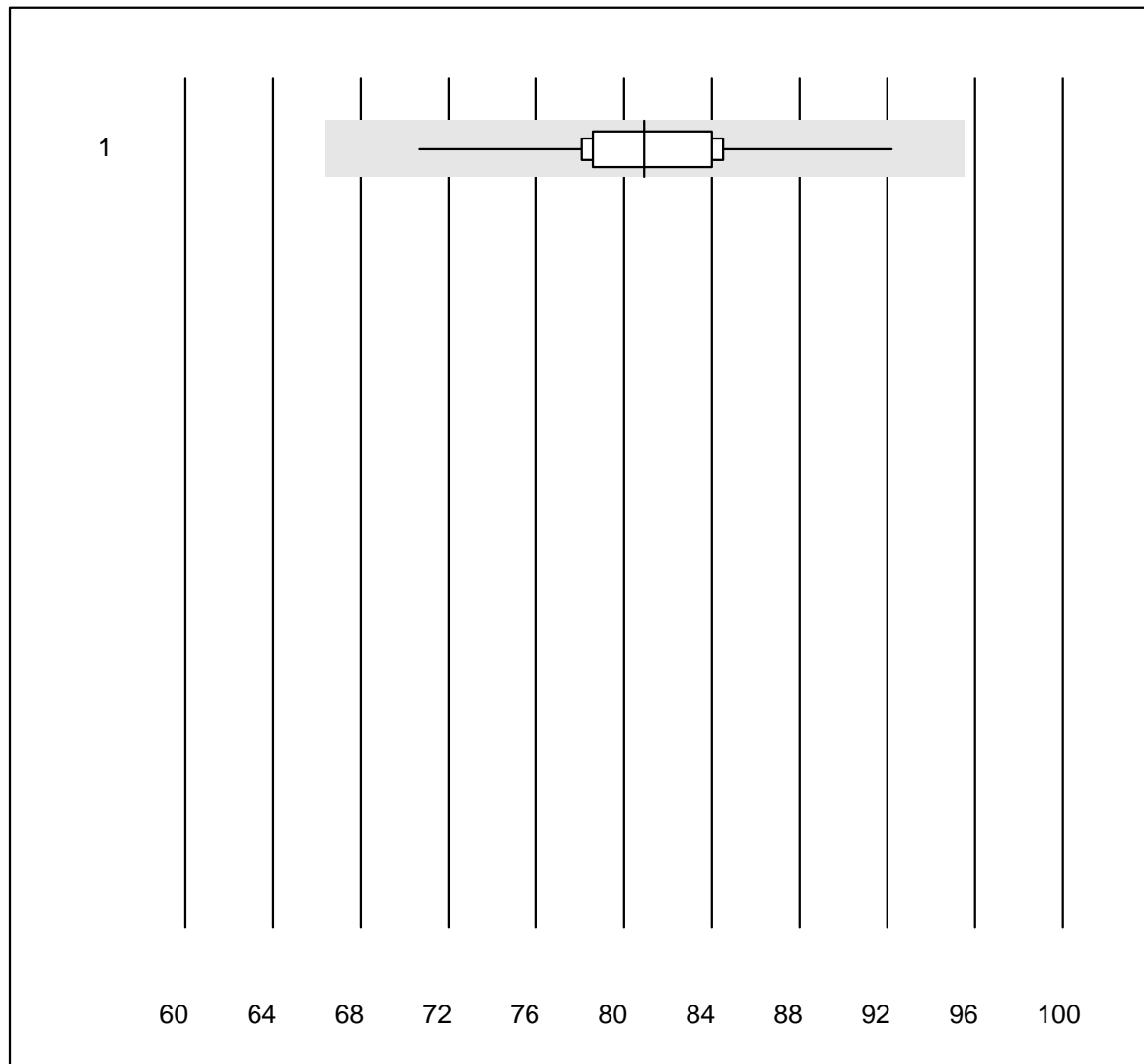
Bilirubin totale Neo



Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	162	7.2	e

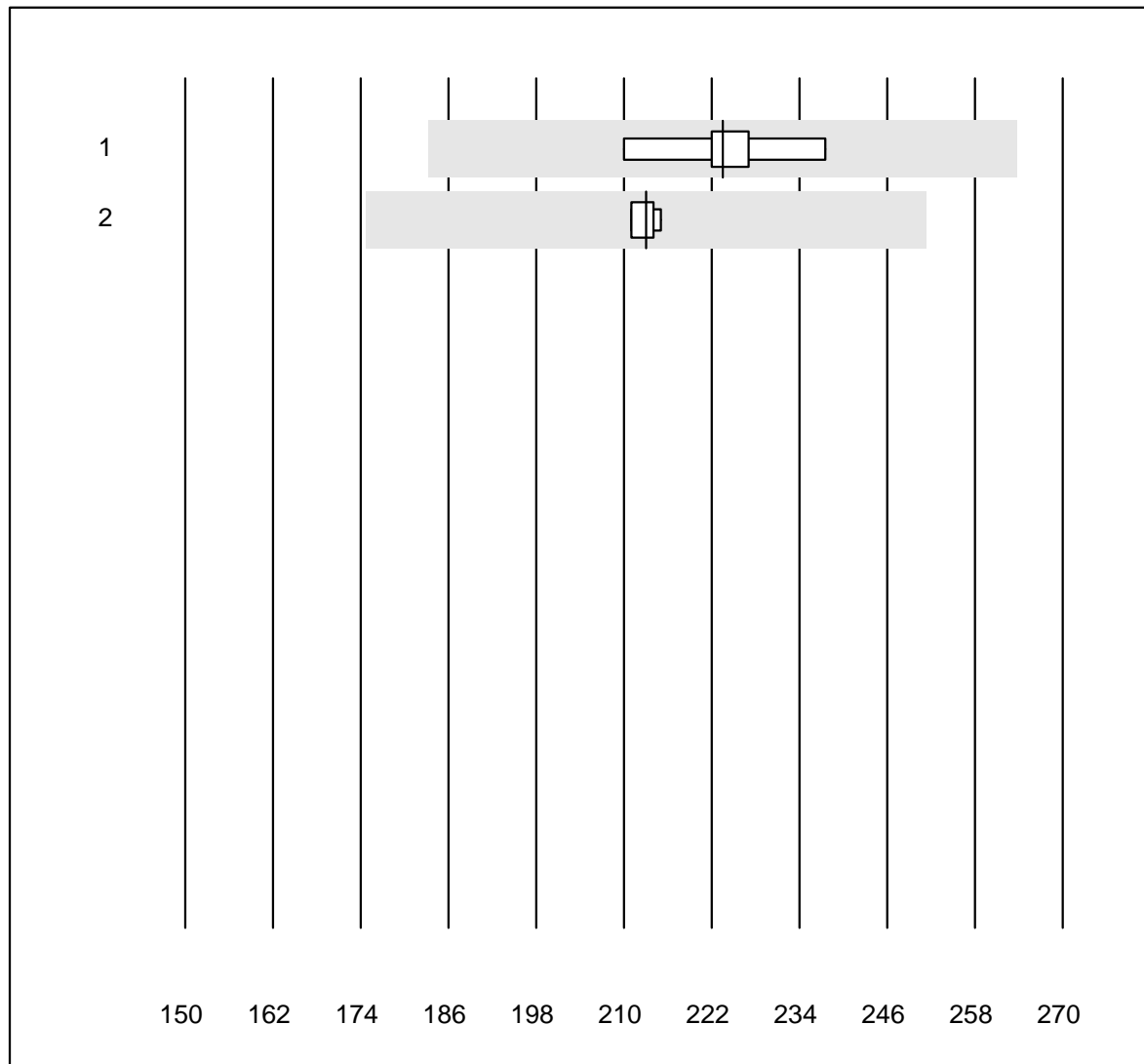
Bilirubin directe

Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	12	91.7	0.0	8.3	81	6.5	e

Bilirubin néonatale

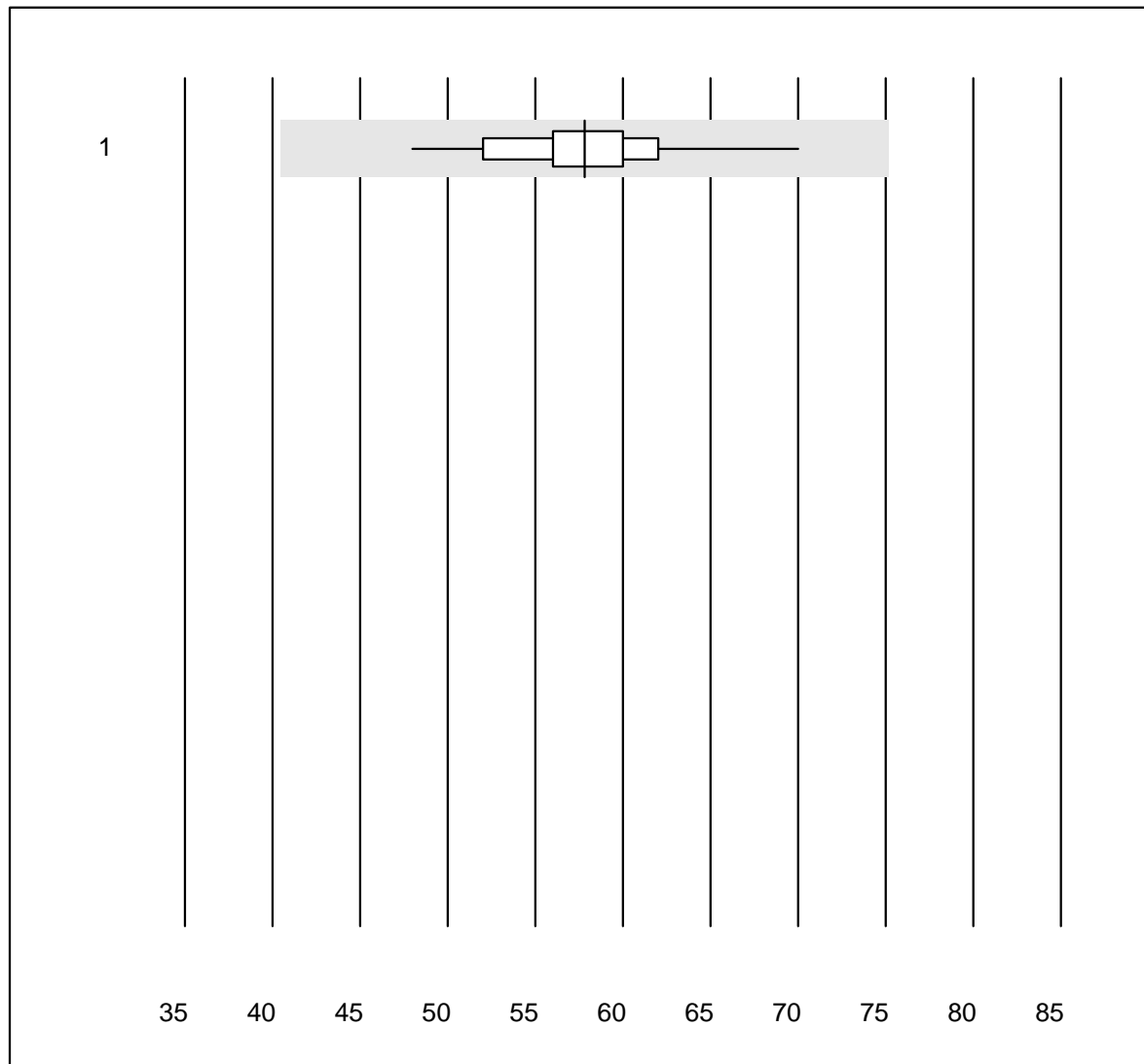


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	224	4.0	e
2	ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	213	0.9	e

CK-MB

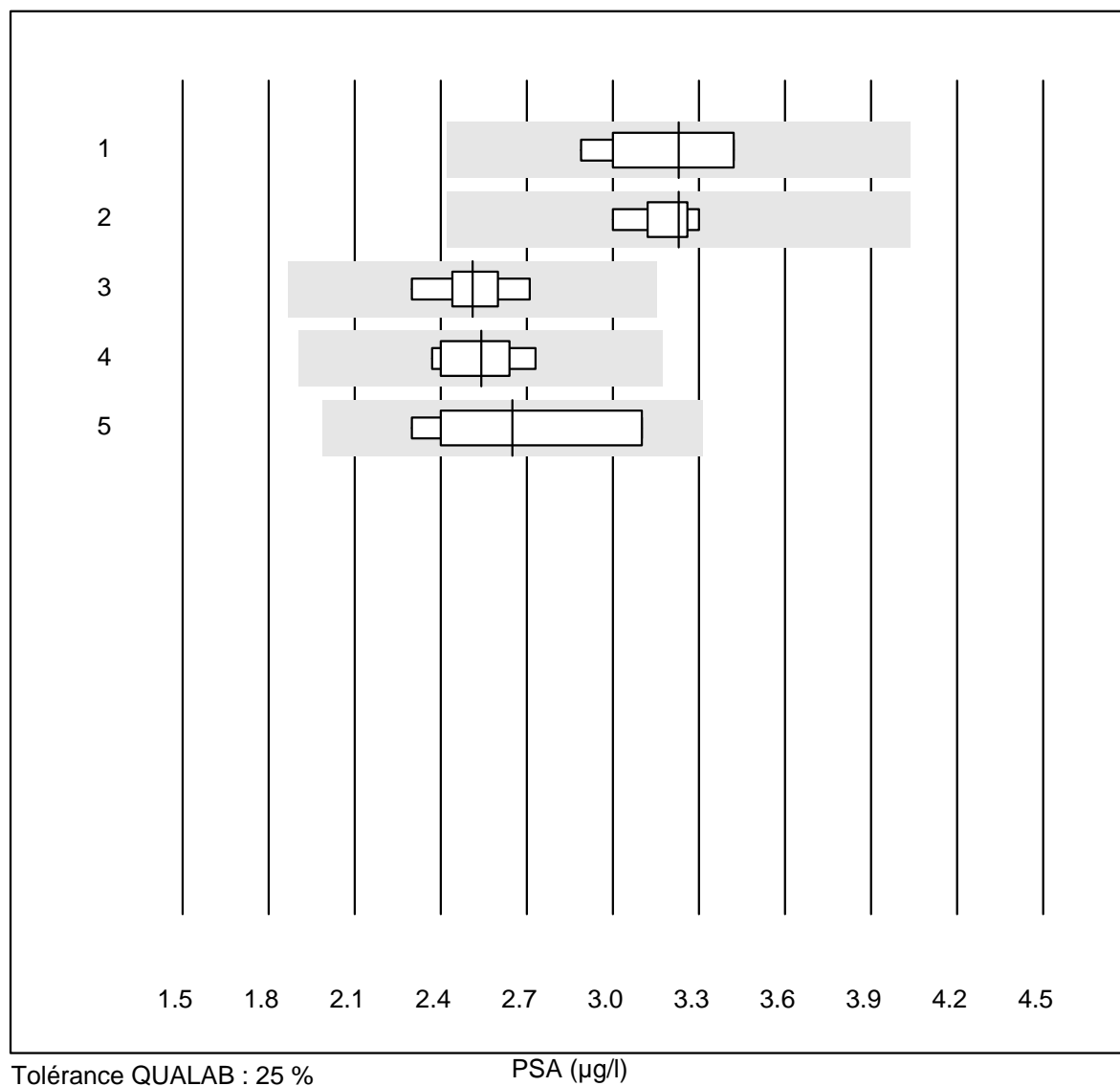


Tolérance QUALAB : 30 %

CK-MB (U/l)

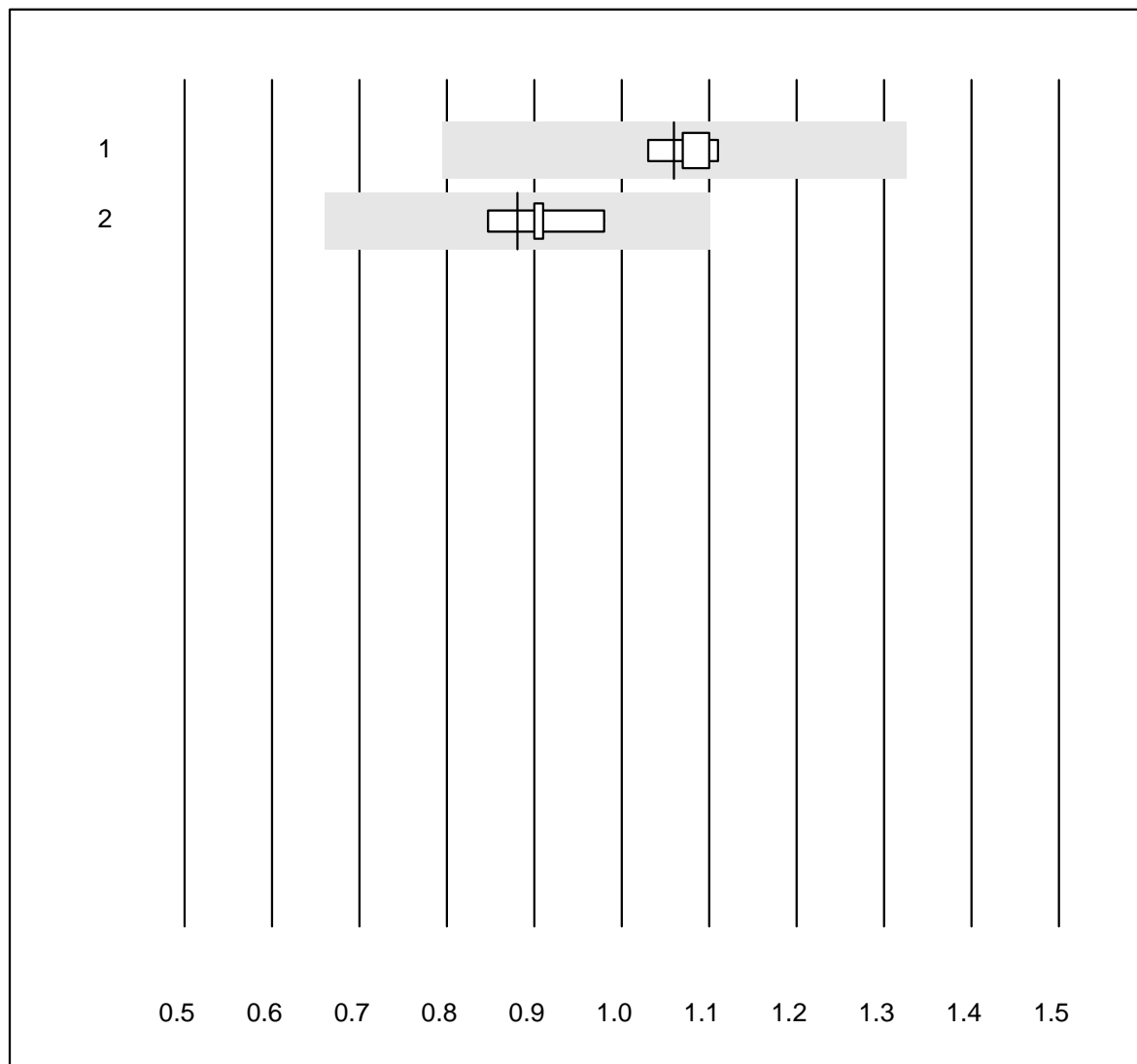
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	43	100.0	0.0	0.0	57.8	7.2	e

PSA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	7	85.7	0.0	14.3	3.23	6.9	a
2 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	3.23	3.2	a
3 ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	2.51	6.2	a
4 Architect	6	100.0	0.0	0.0	2.54	5.4	a
5 Qualigen	6	100.0	0.0	0.0	2.65	12.6	e*

PSA frei

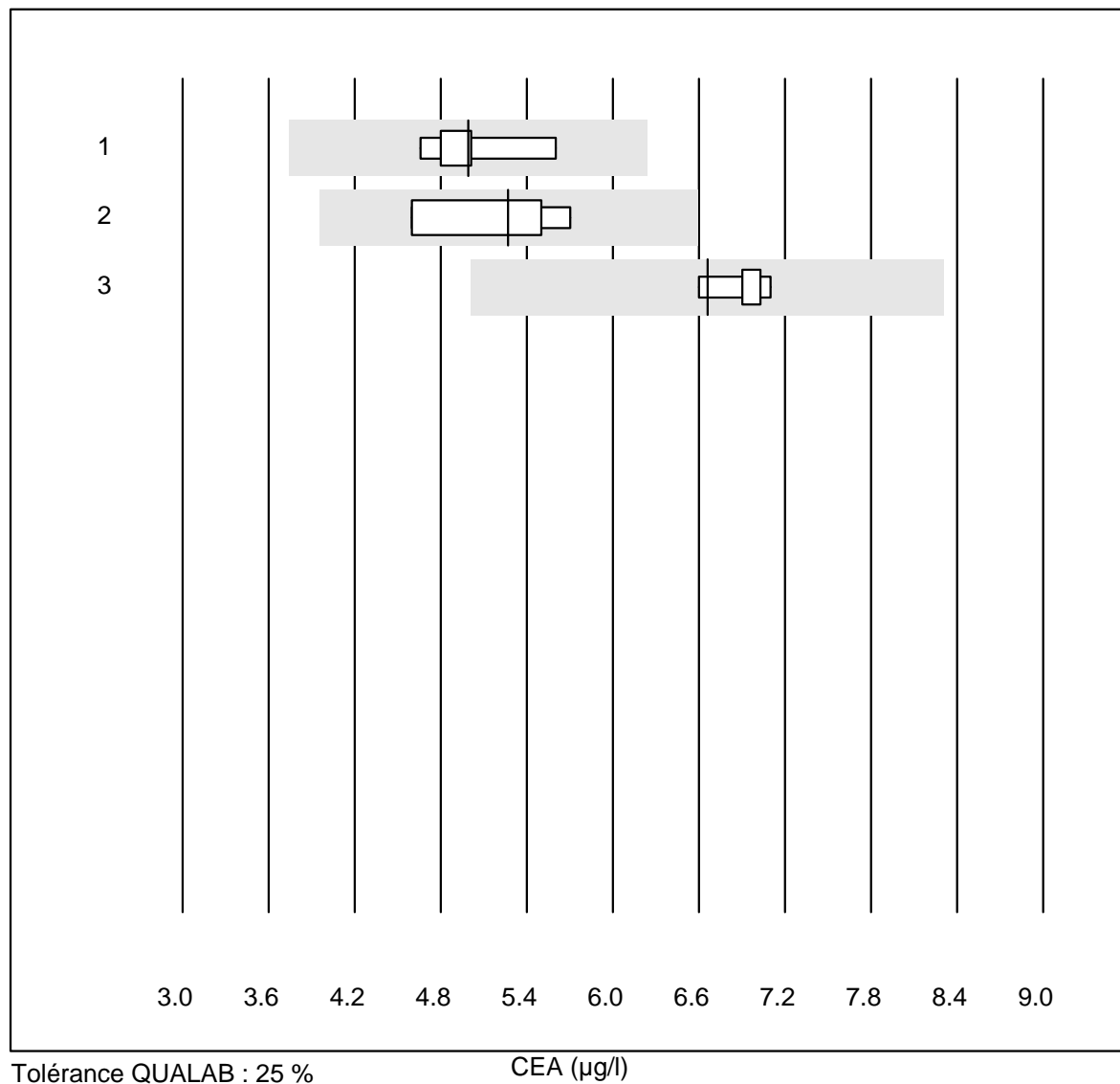


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA frei (µg/l)

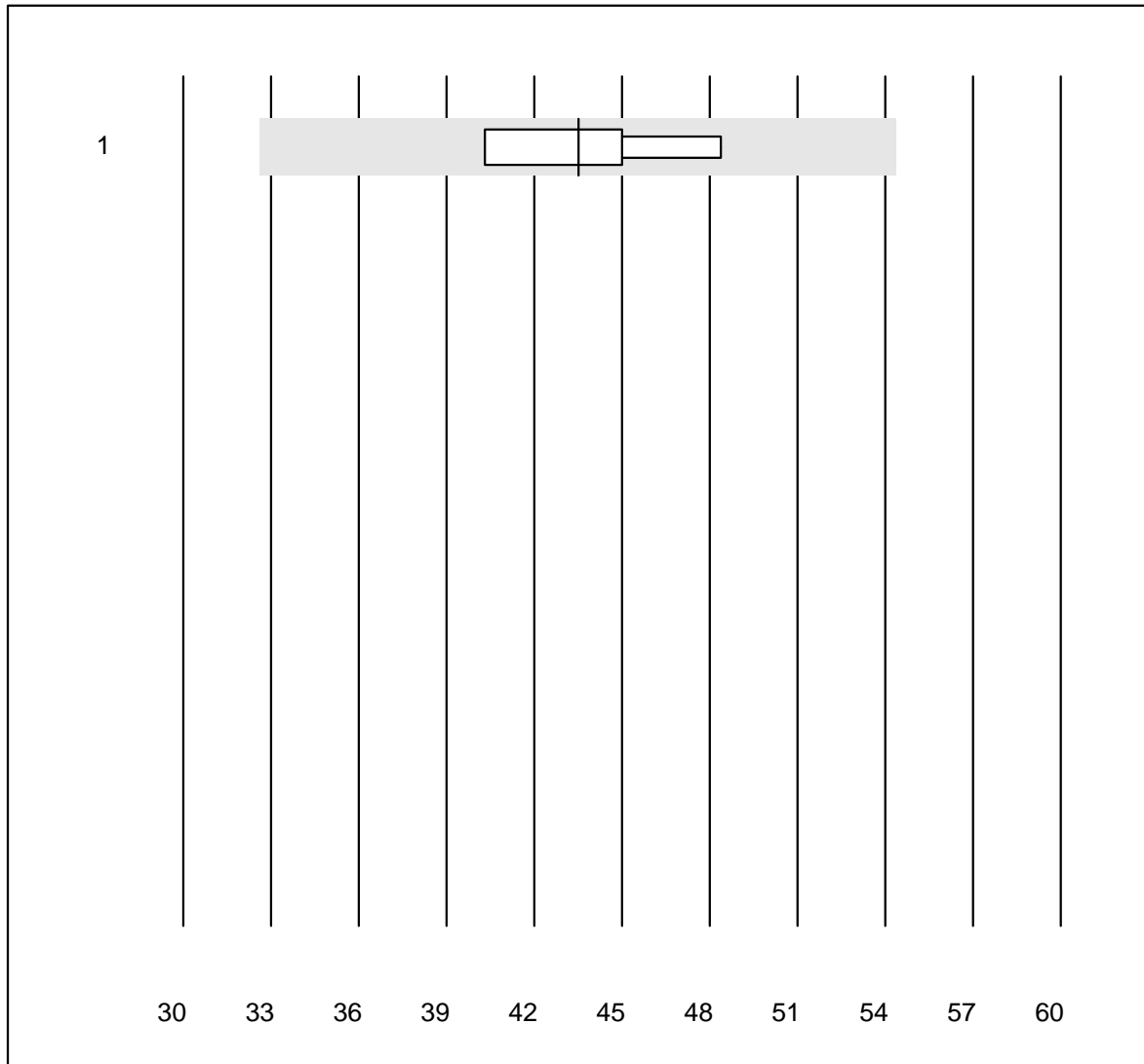
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	1.06	2.9	a
2	Architect	5	100.0	0.0	0.0	0.88	5.2	a

CEA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	5.0	6.7	a
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	5.3	9.1	a
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	6.7	2.8	a

CA 125

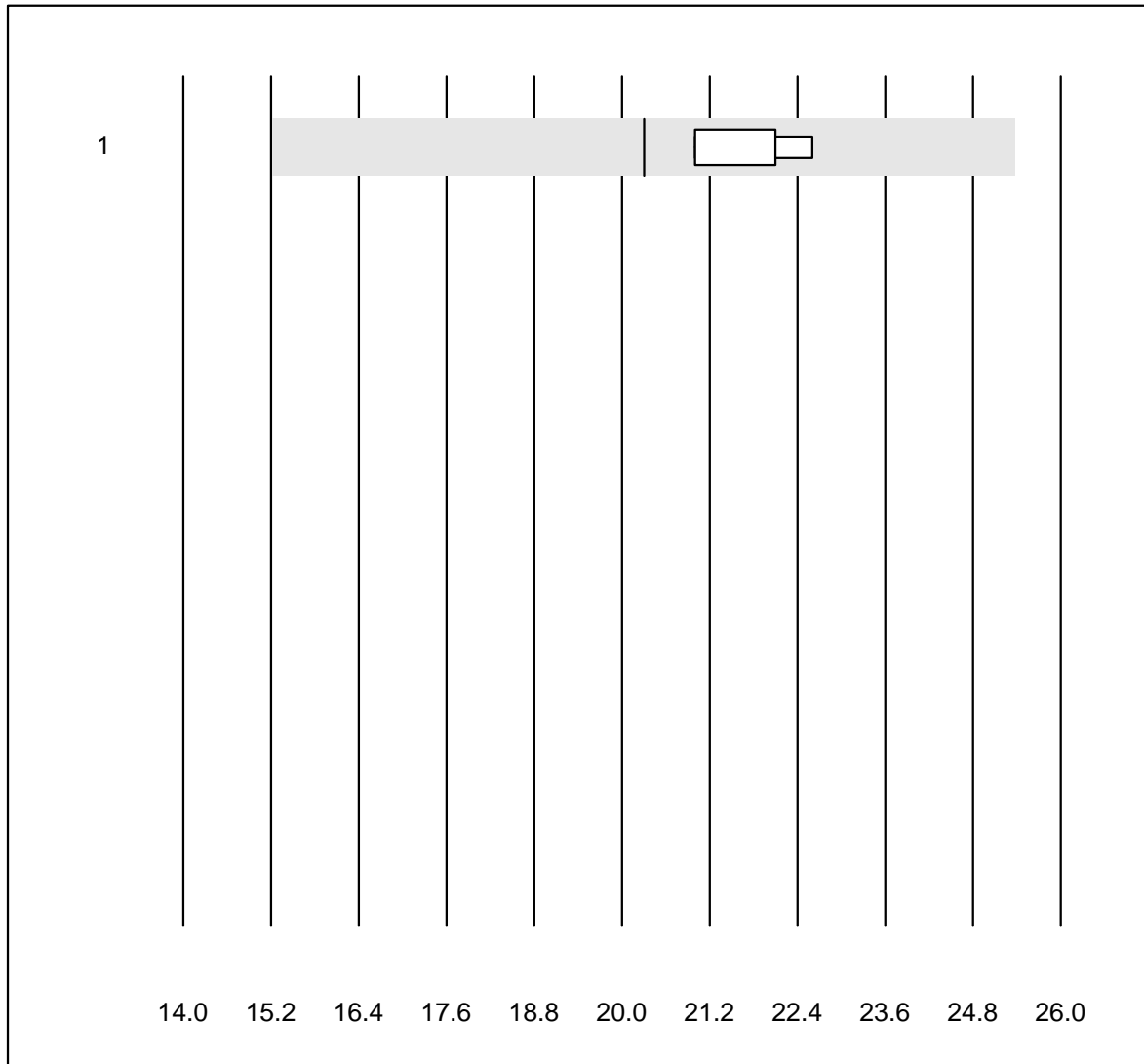


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	43.5	7.5	a

CA 15-3

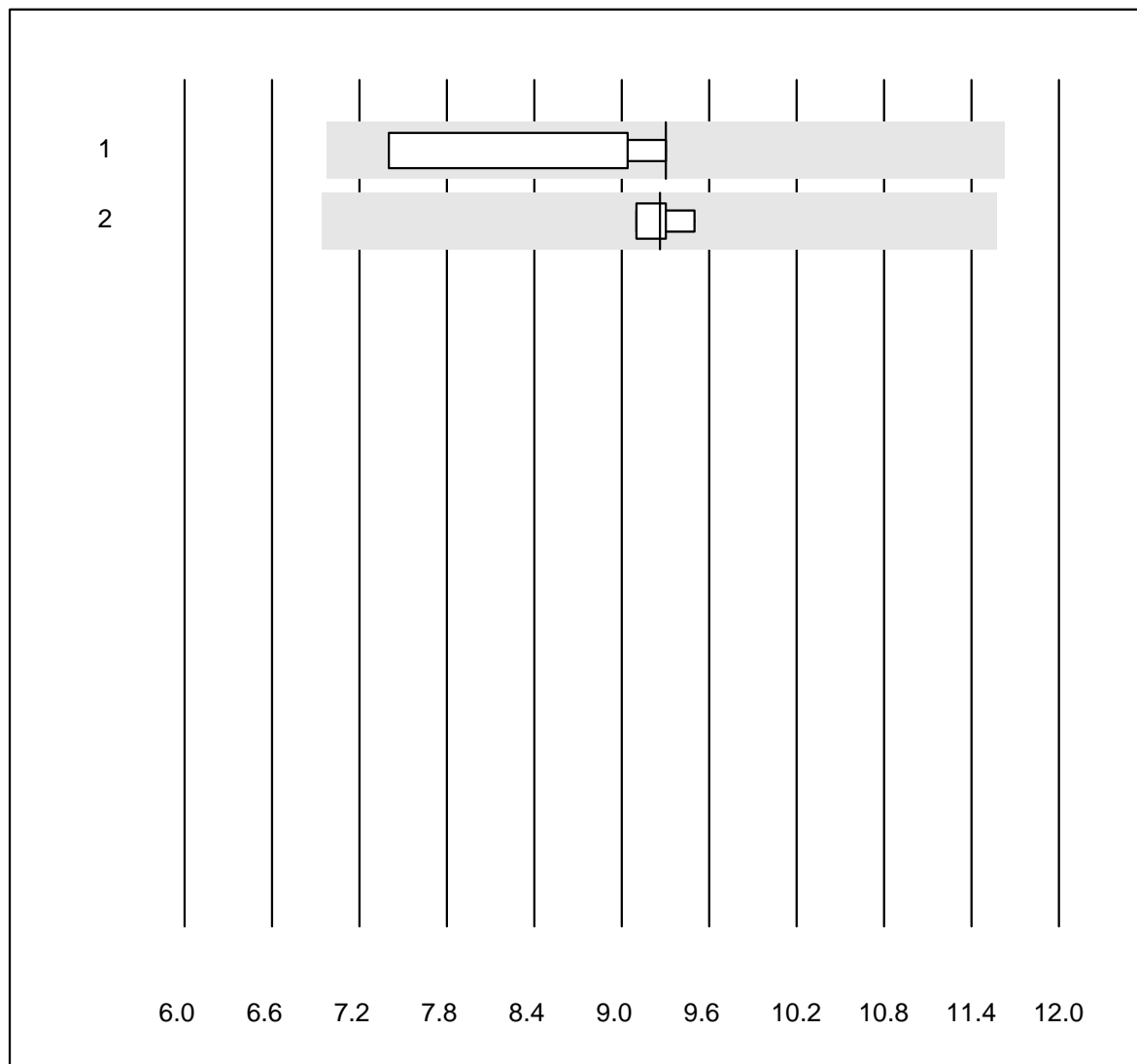


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	20.3	3.1	a

AFP

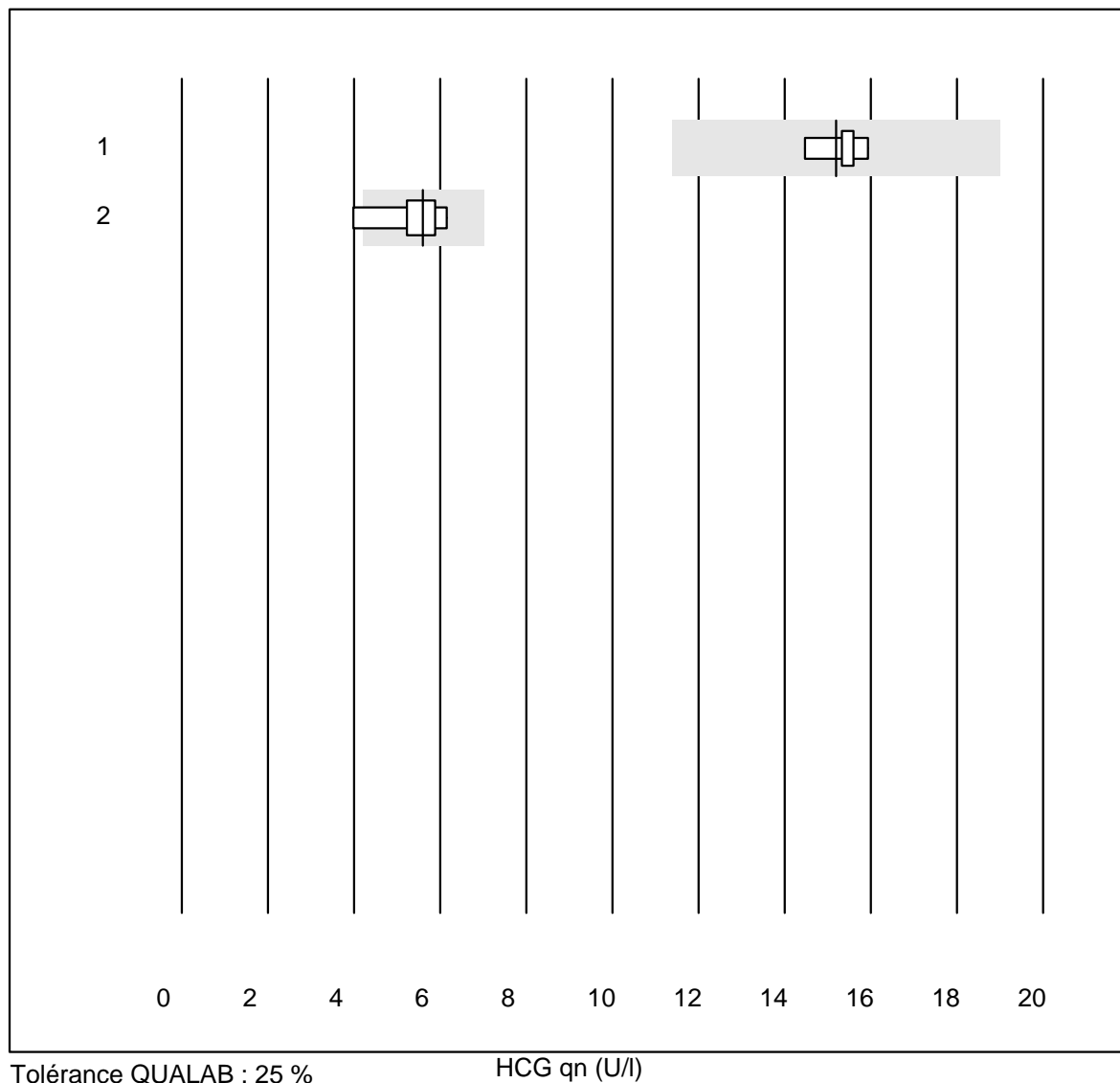


Tolérance QUALAB : 25 %

AFP (µg/l)

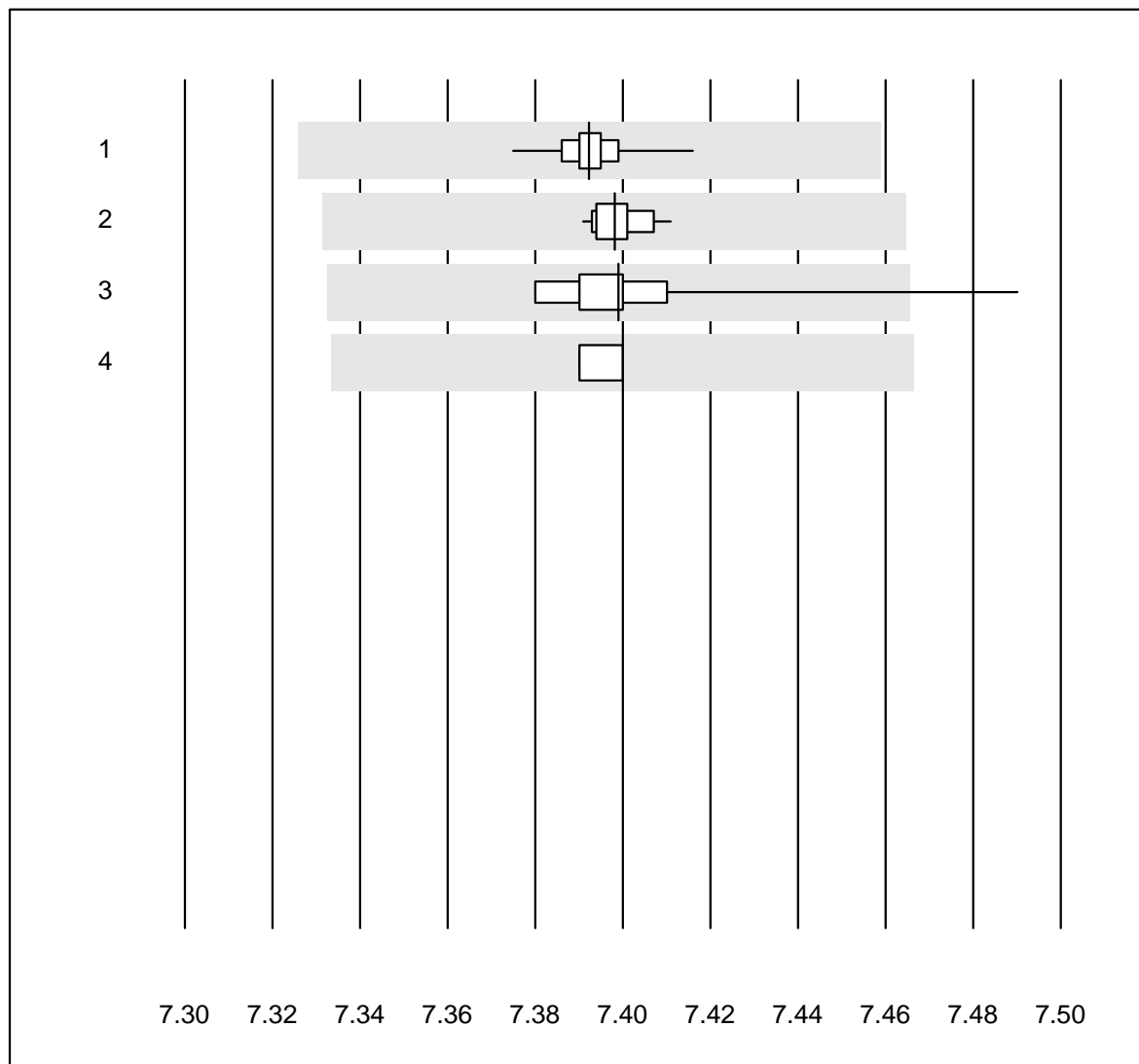
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	9	10.5	a
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	9	2.0	a

HCG qn



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	15	3.6	a
2	Vidas	5	80.0	20.0	0.0	6	15.7	a

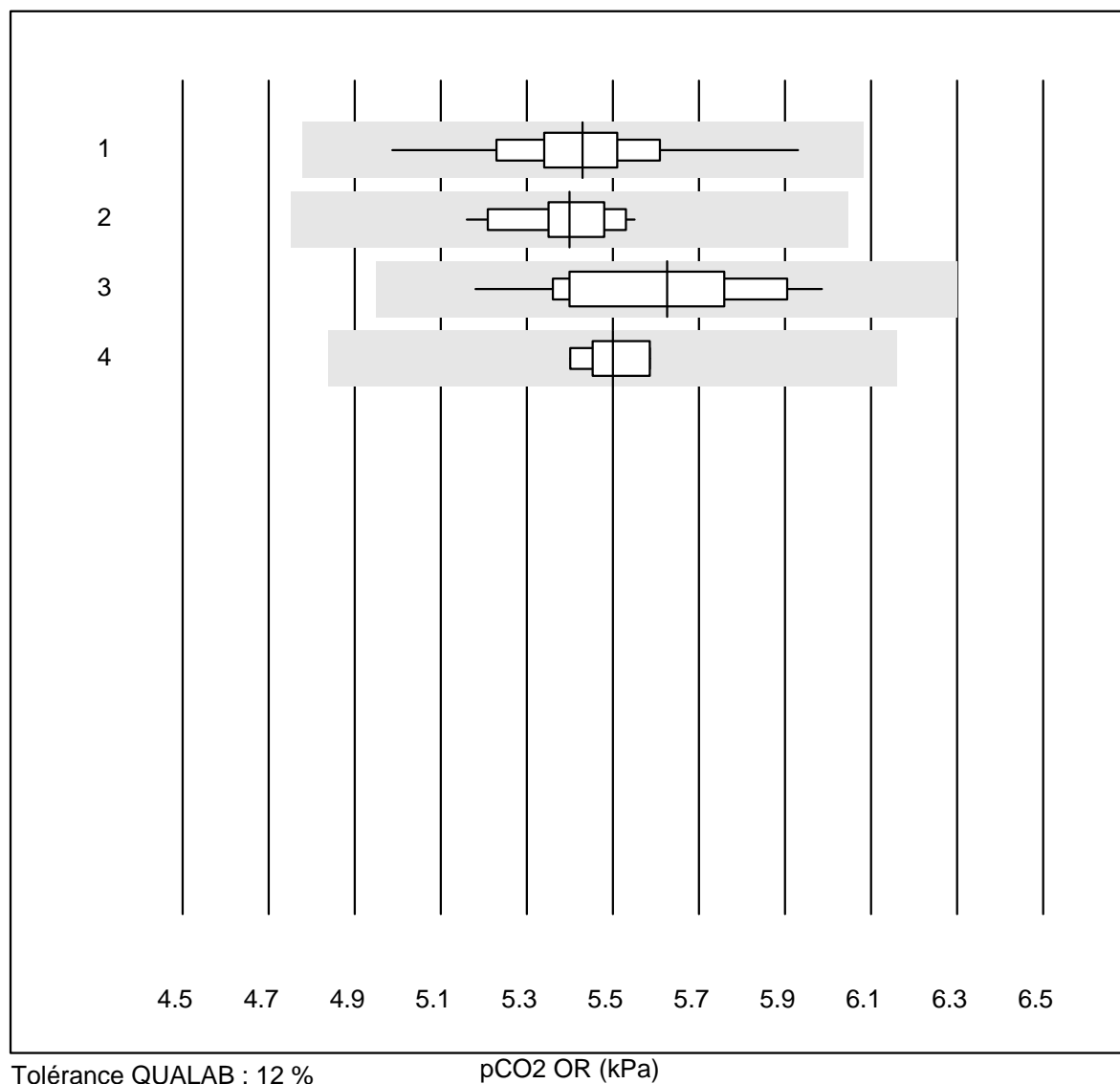
pH OR



Tolérance QUALAB : 1 %

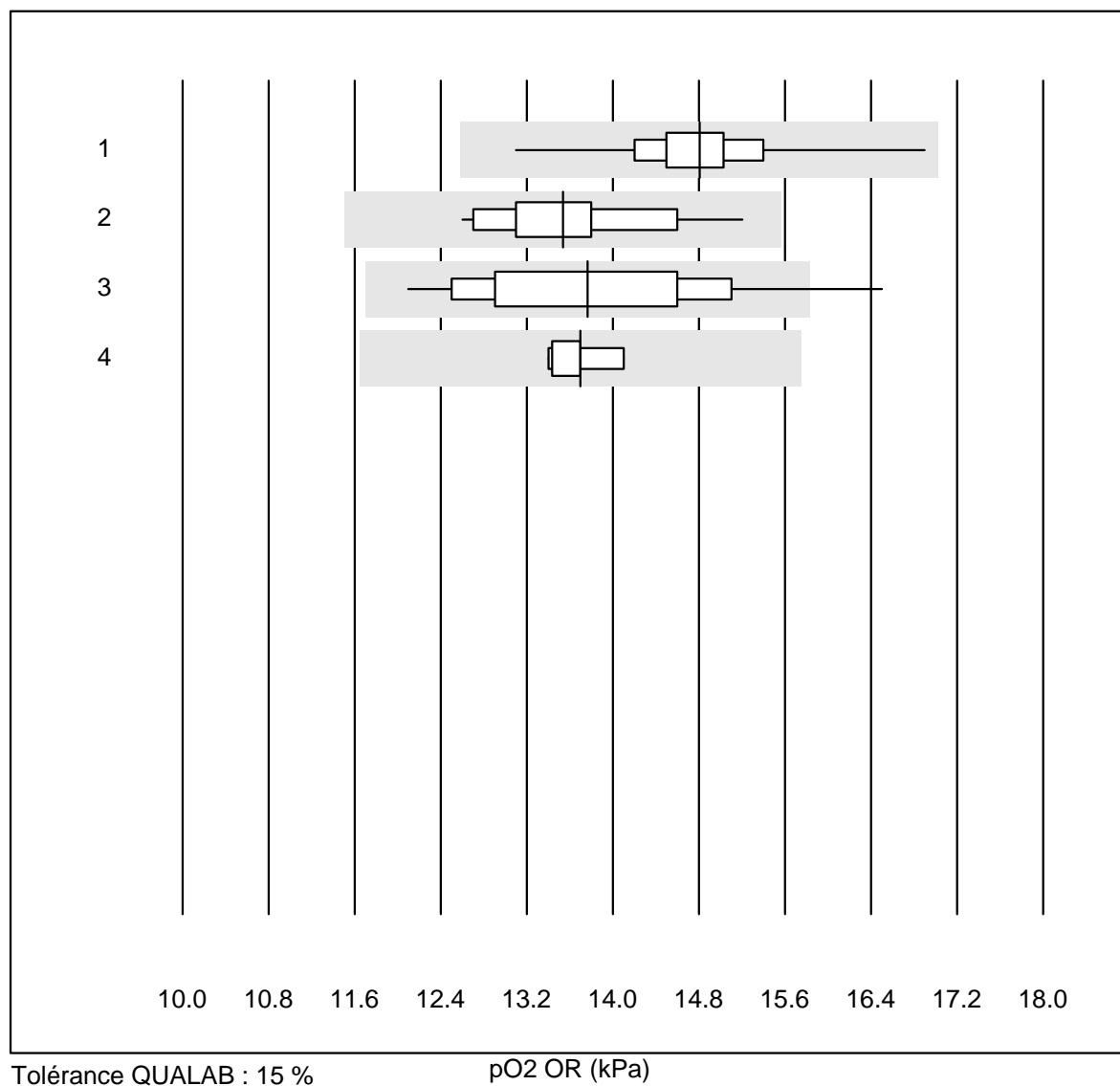
pH OR ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	82	97.6	0.0	2.4	7.39	0.1	e
2 ABL 90	32	96.9	0.0	3.1	7.40	0.1	e
3 ABL 80 / Coox	23	95.7	4.3	0.0	7.40	0.3	e
4 ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e

pCO₂ OR

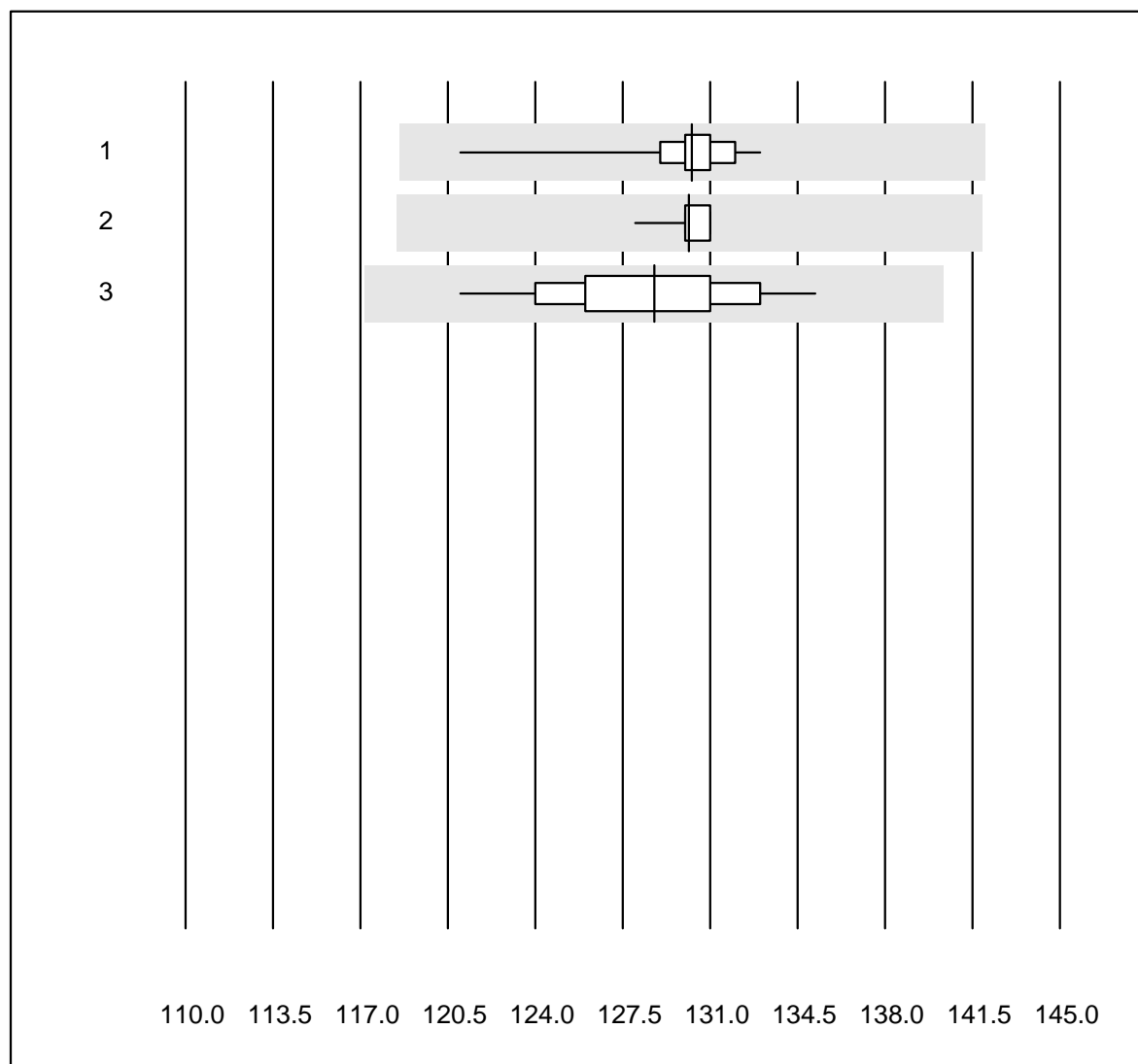
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	81	100.0	0.0	0.0	5.43	3.1	e
2 ABL 90	32	96.9	0.0	3.1	5.40	2.1	e
3 ABL 80 / Coox	23	95.7	0.0	4.3	5.63	4.1	e
4 ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	5.50	1.5	e

pO2 OR



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	81	96.3	0.0	3.7	14.80	4.0	e
2 ABL 90	31	96.8	0.0	3.2	13.54	5.1	e
3 ABL 80 / Coox	23	87.0	4.3	8.7	13.77	8.2	e
4 ABL 5	5	100.0	0.0	0.0	13.70	2.0	e

ctHb OR

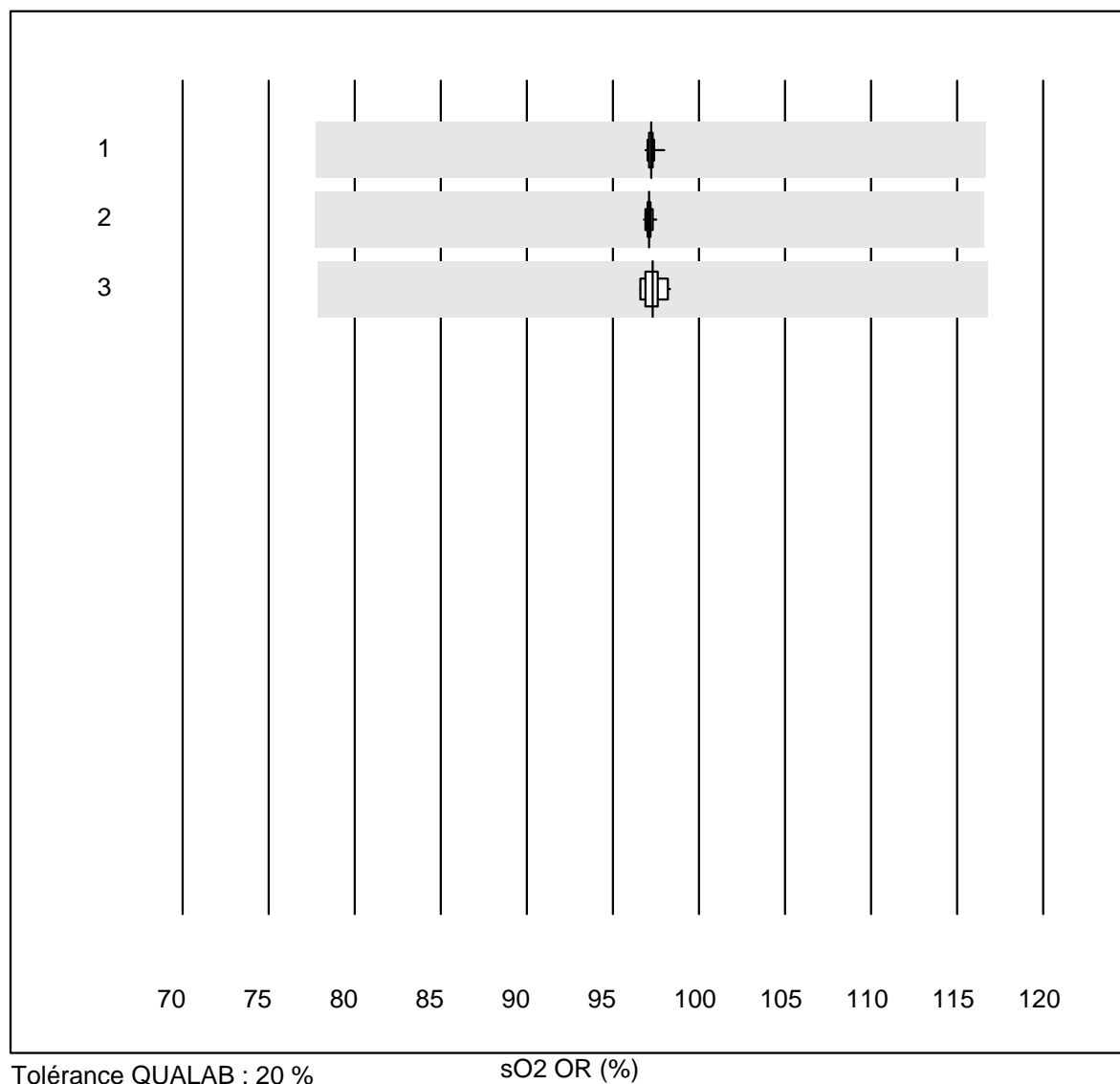


Tolérance QUALAB : 9 %

ctHb OR (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	70	94.3	0.0	5.7	130.3	1.3	e
2 ABL 90	32	100.0	0.0	0.0	130.2	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	16	100.0	0.0	0.0	128.8	2.9	e

sO2 OR

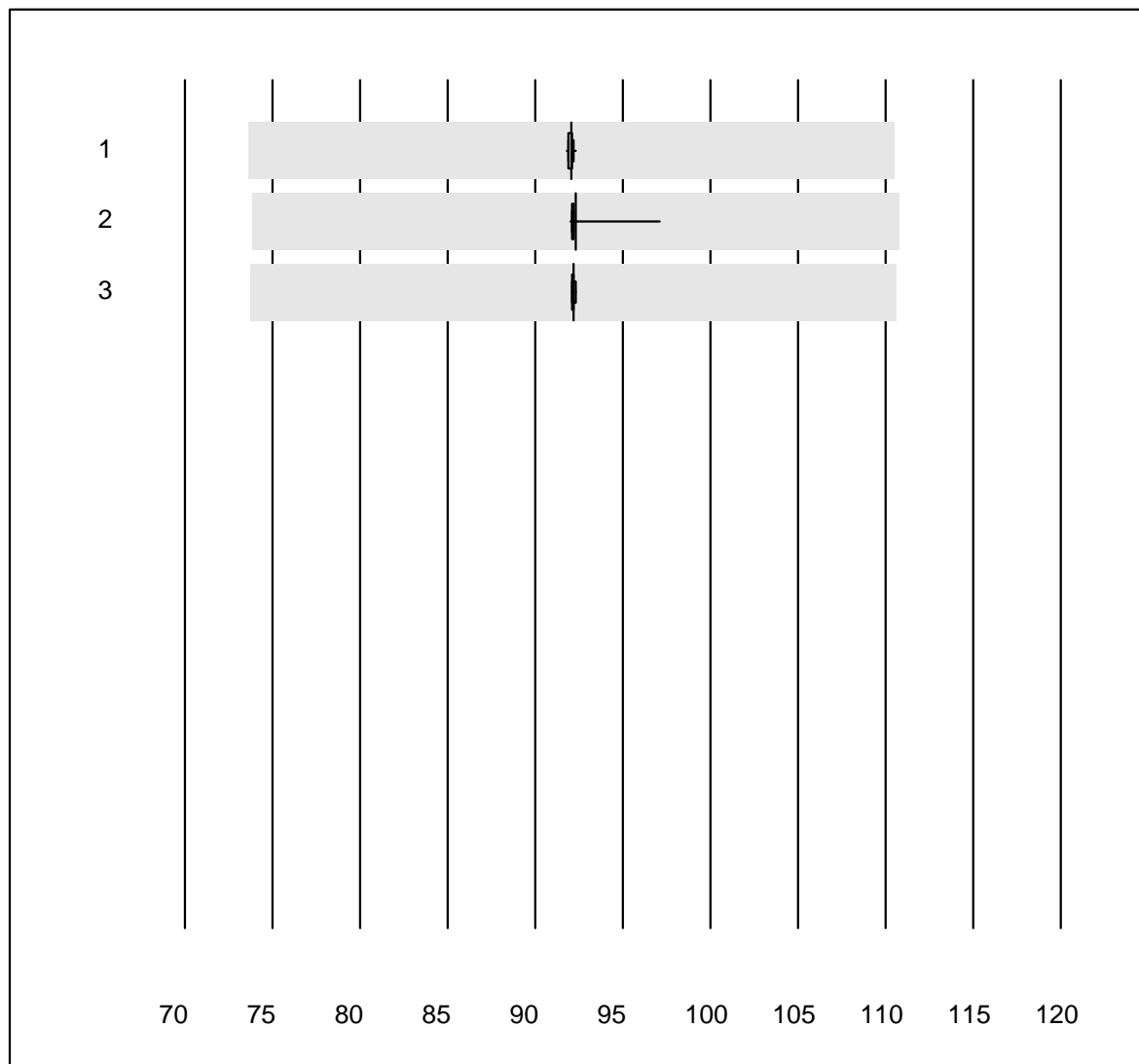


Tolérance QUALAB : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	55	100.0	0.0	0.0	97.222	0.2	e
2 ABL 90	30	100.0	0.0	0.0	97.113	0.2	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	97.327	0.5	e

FO2Hb OR

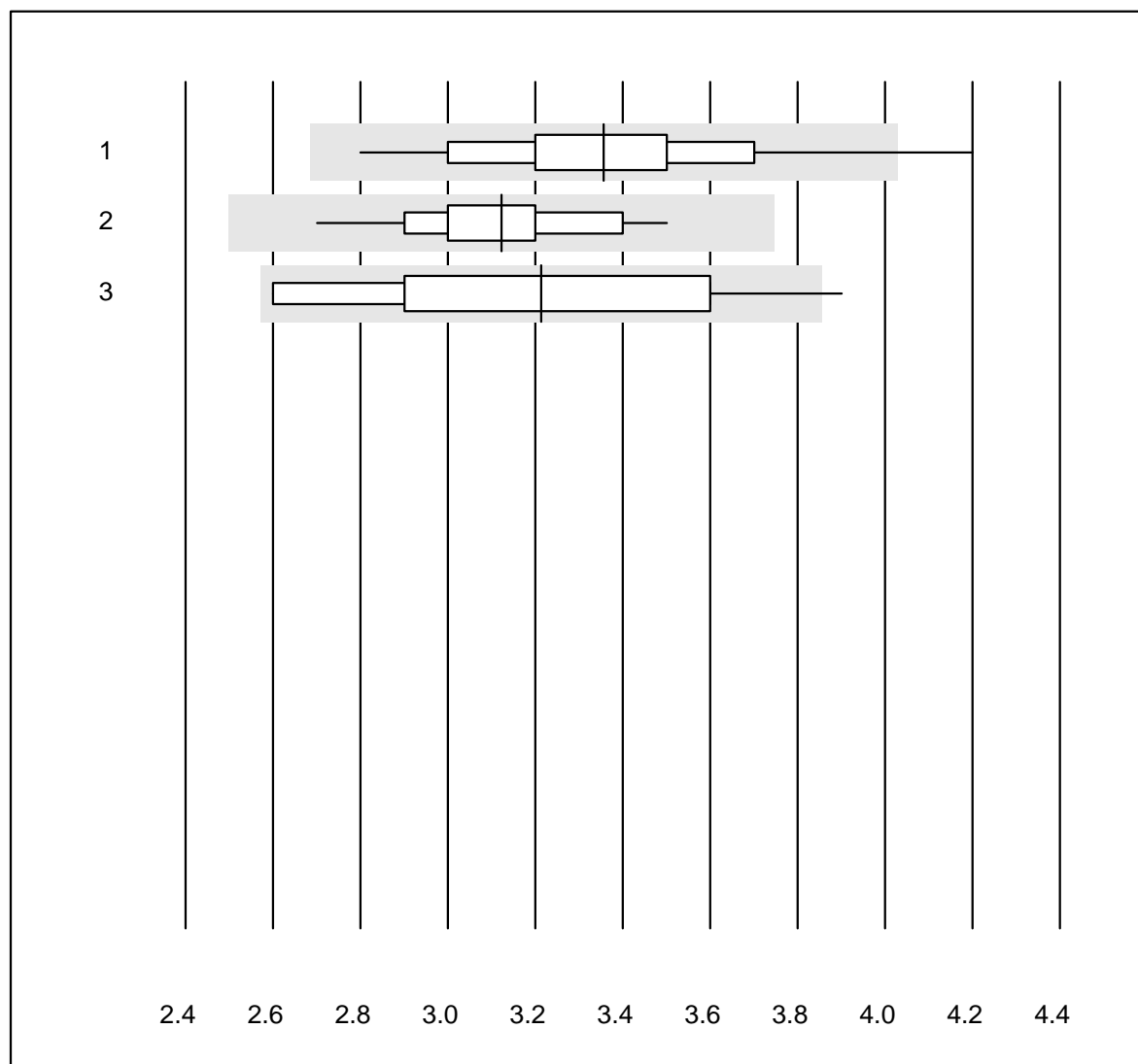


Tolérance QUALAB : 20 %

FO2Hb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	49	100.0	0.0	0.0	92.043	0.1	e
2 ABL 90	30	100.0	0.0	0.0	92.330	1.0	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	92.187	0.1	e

FCOHb OR

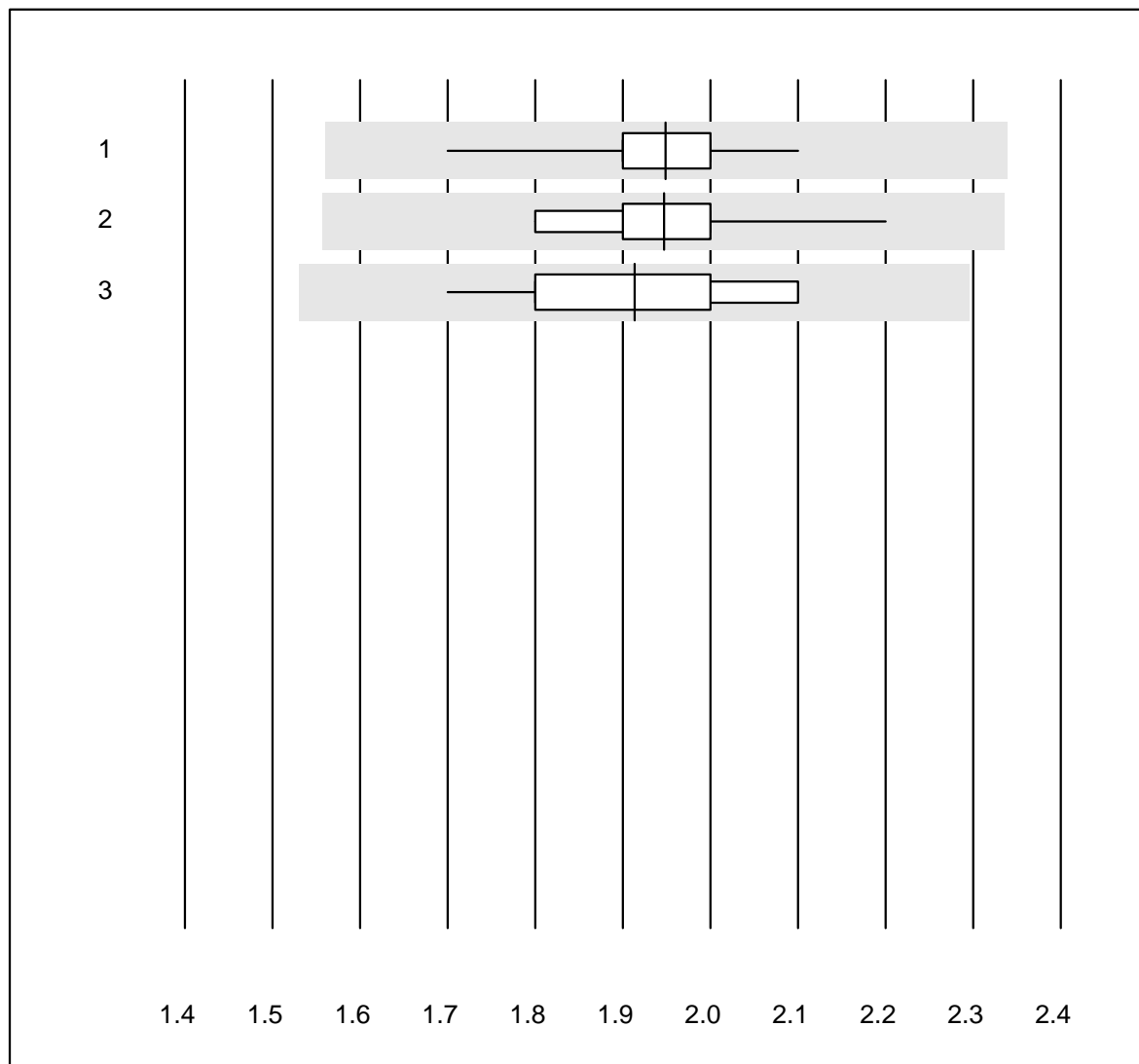


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	49	98.0	2.0	0.0	3.357	8.5	e
2 ABL 90	30	100.0	0.0	0.0	3.123	6.2	e
3 ABL 80 / Coox	15	93.3	6.7	0.0	3.213	12.3	e*

FMetHb OR

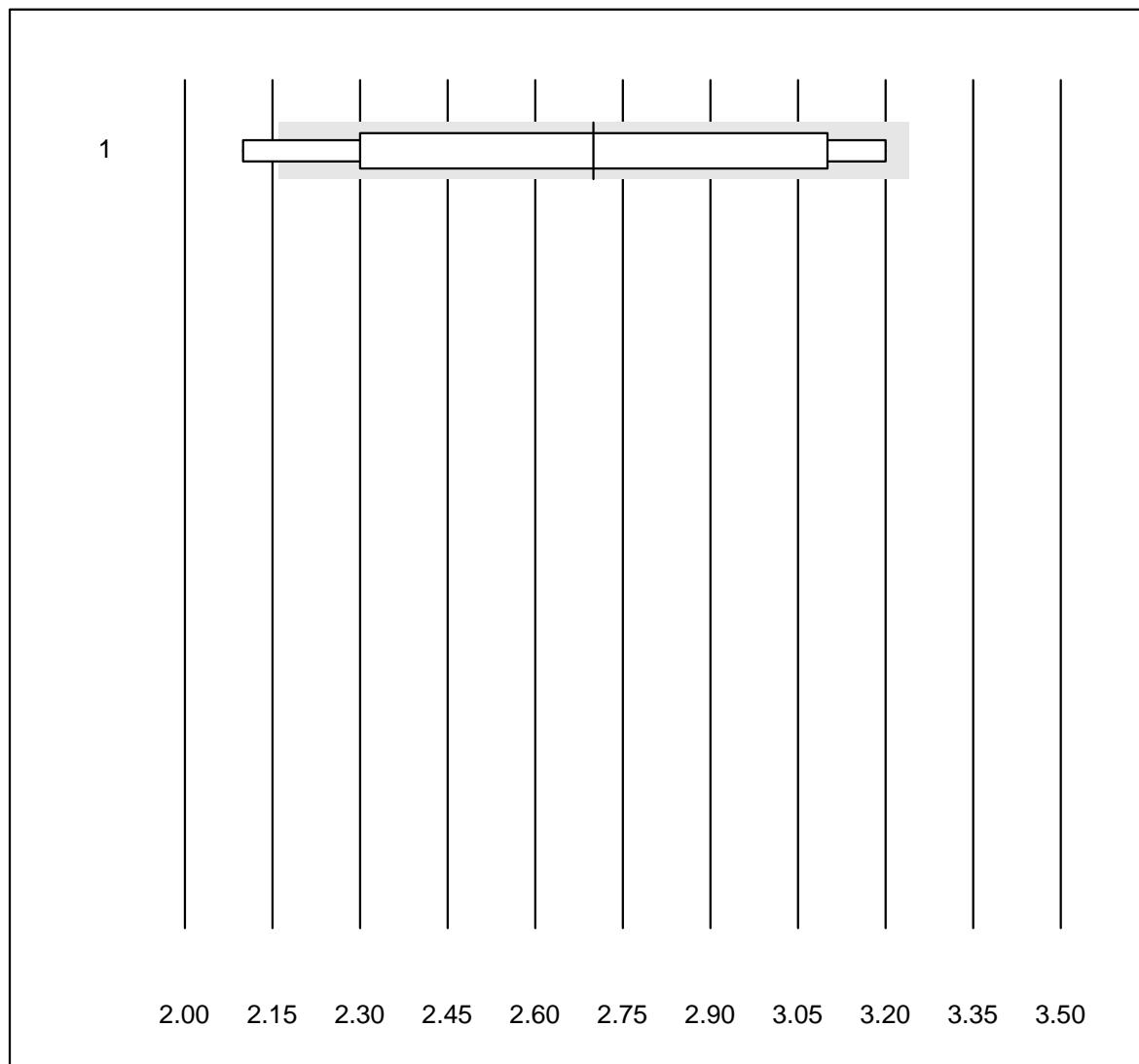


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	53	100.0	0.0	0.0	1.949	4.6	e
2 ABL 90	30	100.0	0.0	0.0	1.947	4.2	e
3 ABL 80 / Coox	15	100.0	0.0	0.0	1.913	6.5	e

FHHb

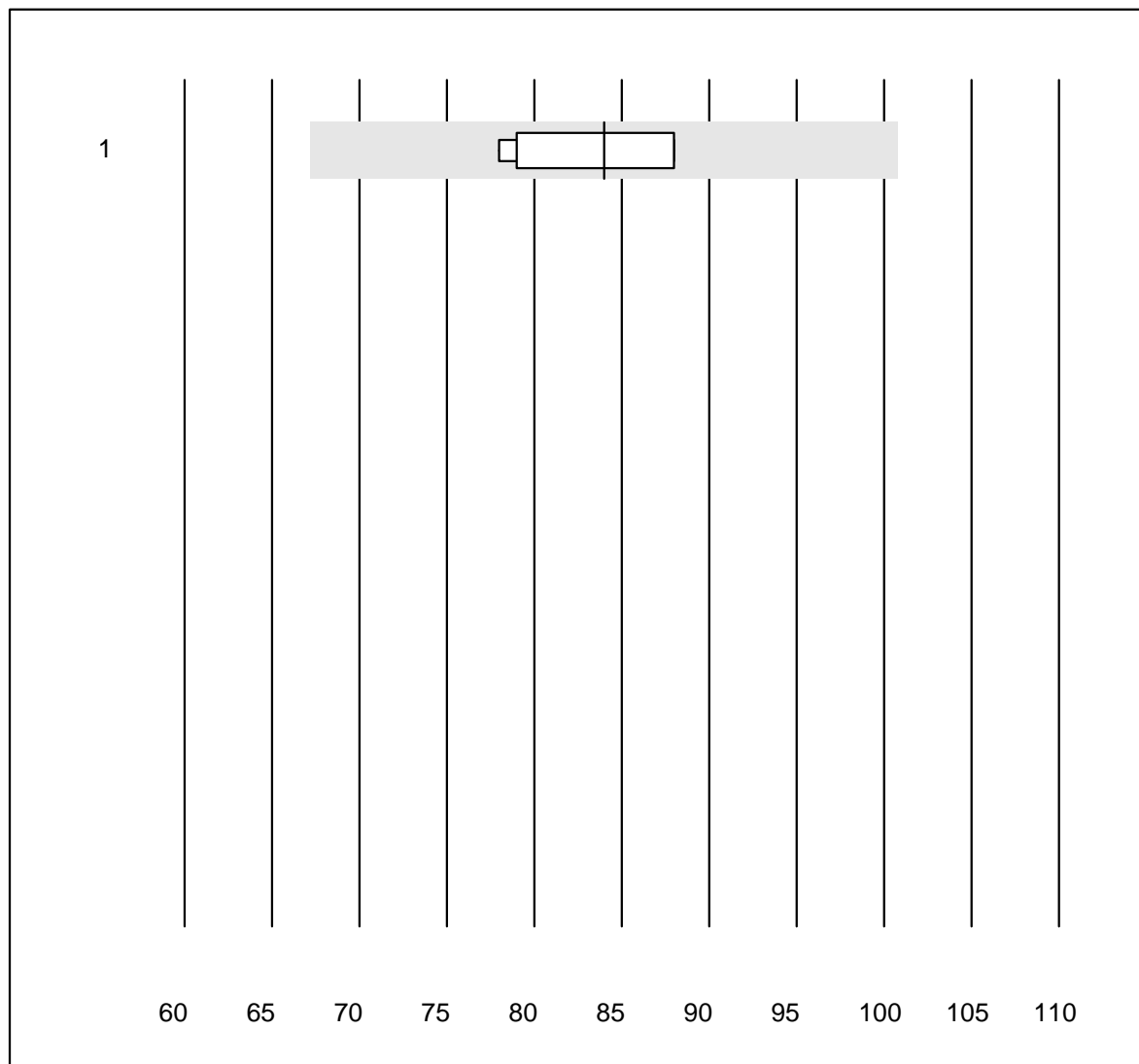


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 80 / Coox	6	83.3	16.7	0.0	2.700	16.7	e*

FHbF OR

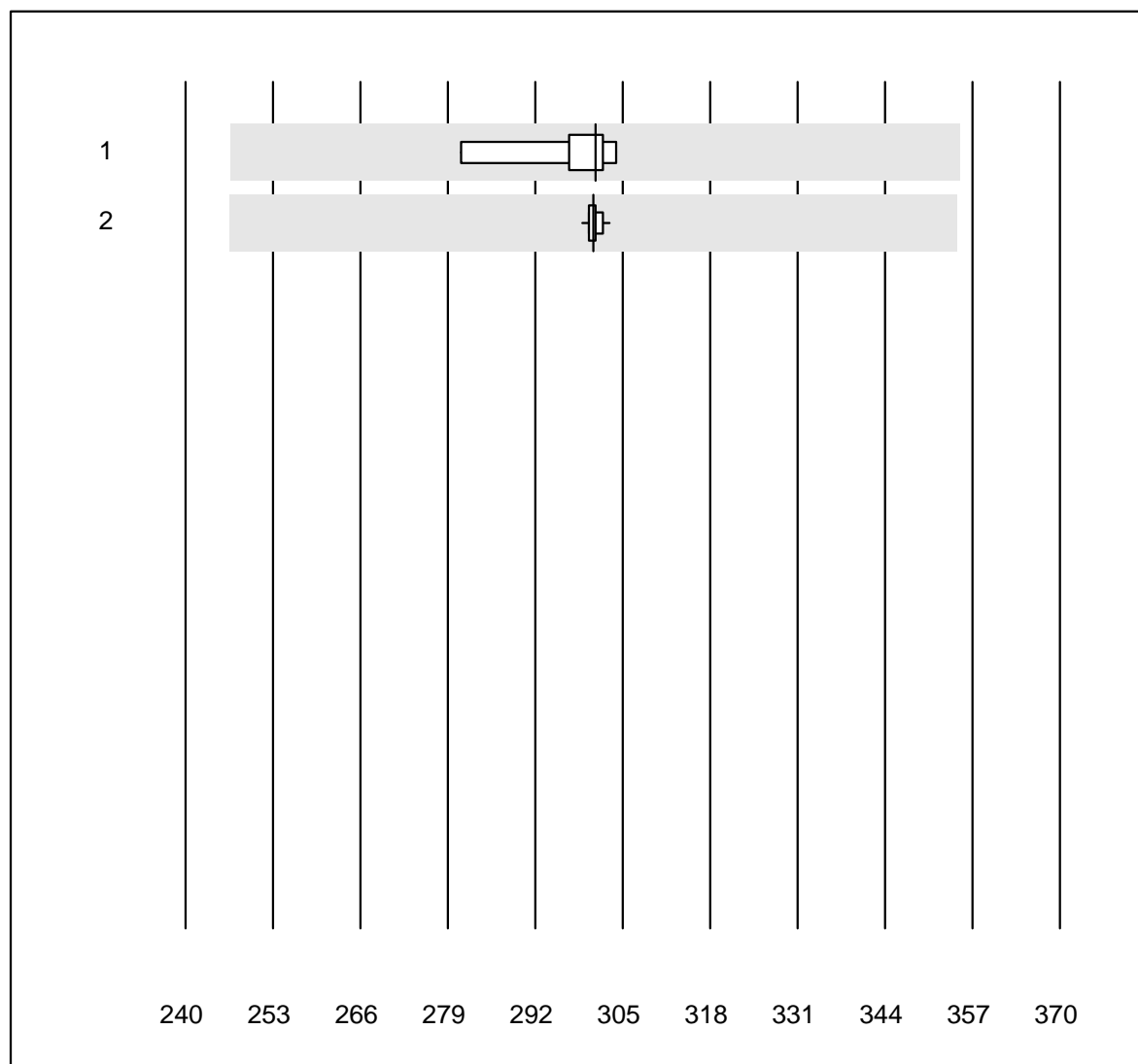


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	7	100.0	0.0	0.0	84.000	5.0	e

Bilirubin OR

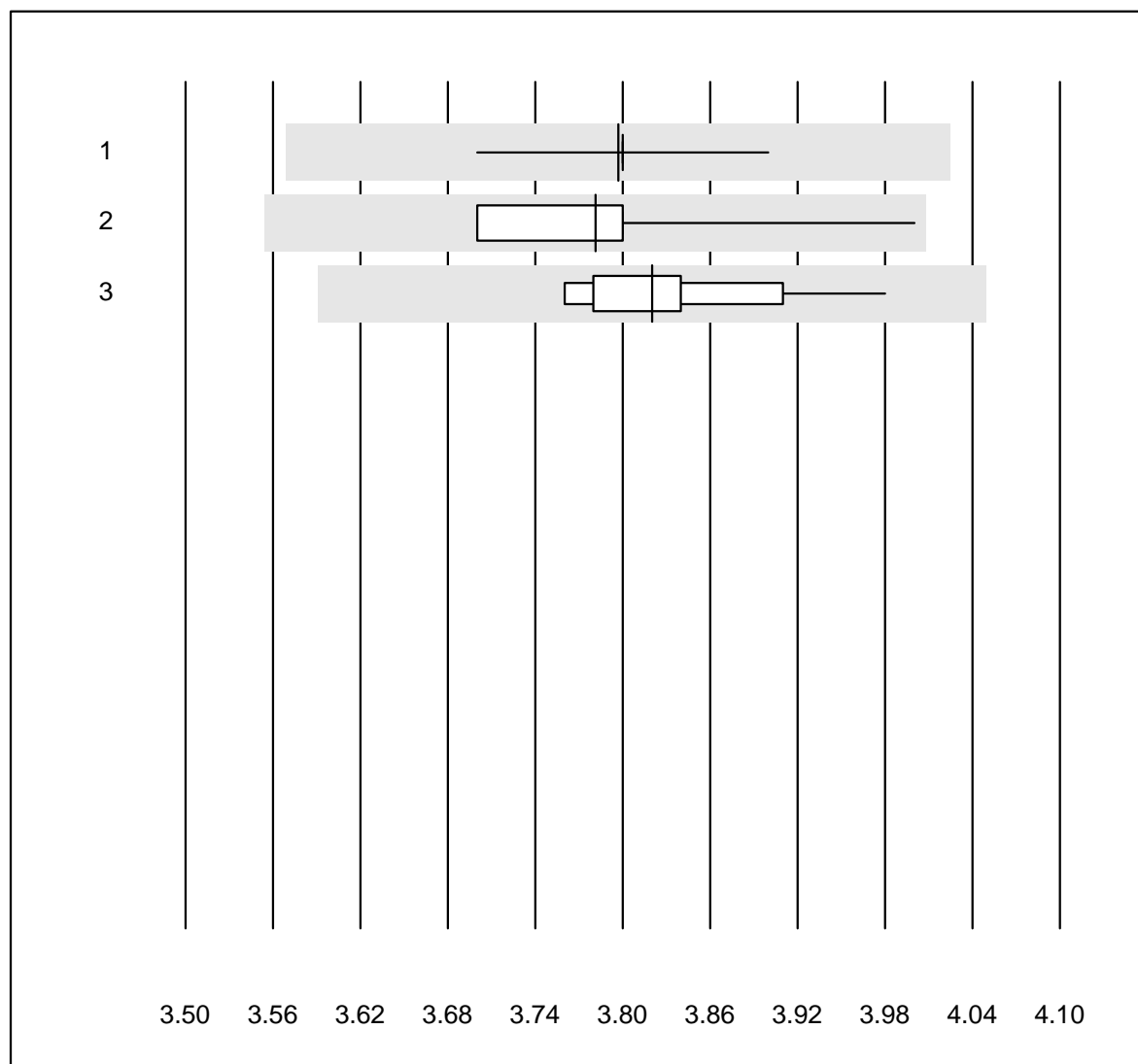


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	5	100.0	0.0	0.0	301.0	3.1	e
2 ABL 90	11	100.0	0.0	0.0	300.6	0.4	e

Kalium OR

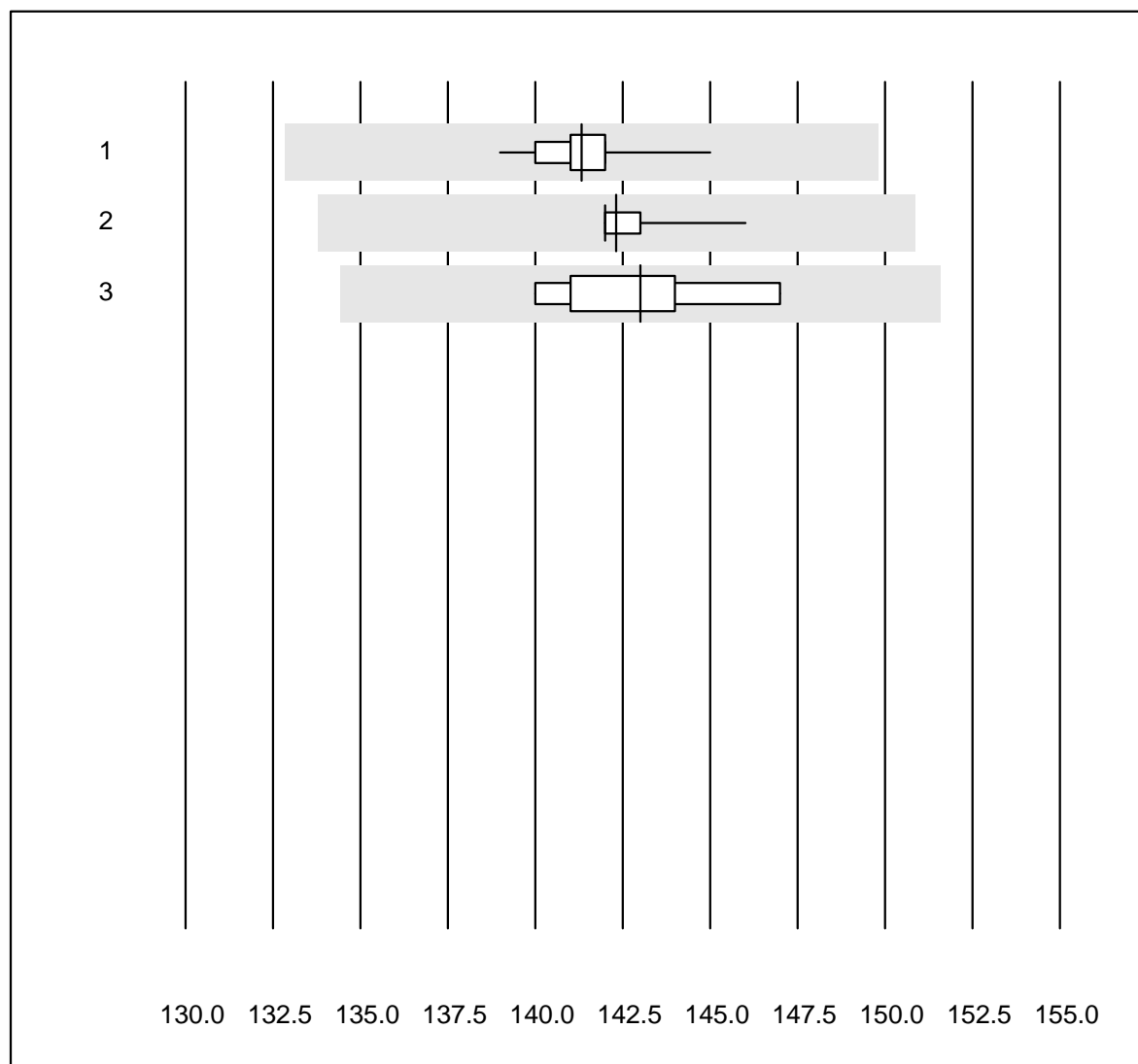


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	70	100.0	0.0	0.0	3.8	0.6	e
2	ABL 90	32	100.0	0.0	0.0	3.8	1.6	e
3	ABL 80 / Coox	10	100.0	0.0	0.0	3.8	1.9	e

Natrium OR

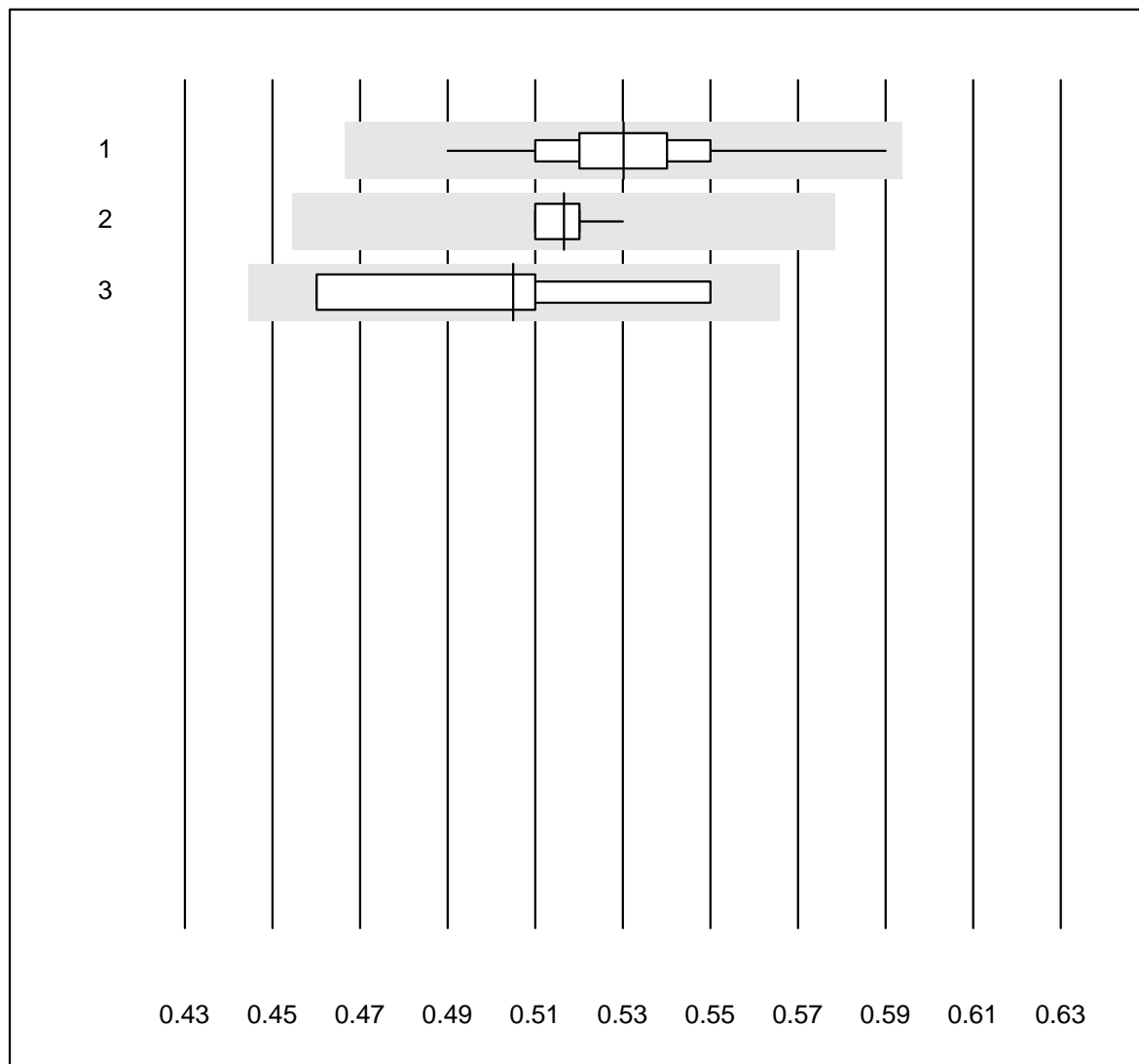


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	67	100.0	0.0	0.0	141.3	0.7	e
2 ABL 90	32	100.0	0.0	0.0	142.3	0.6	e
3 ABL 80 / Coox	8	100.0	0.0	0.0	143.0	1.7	e

Kalzium OR

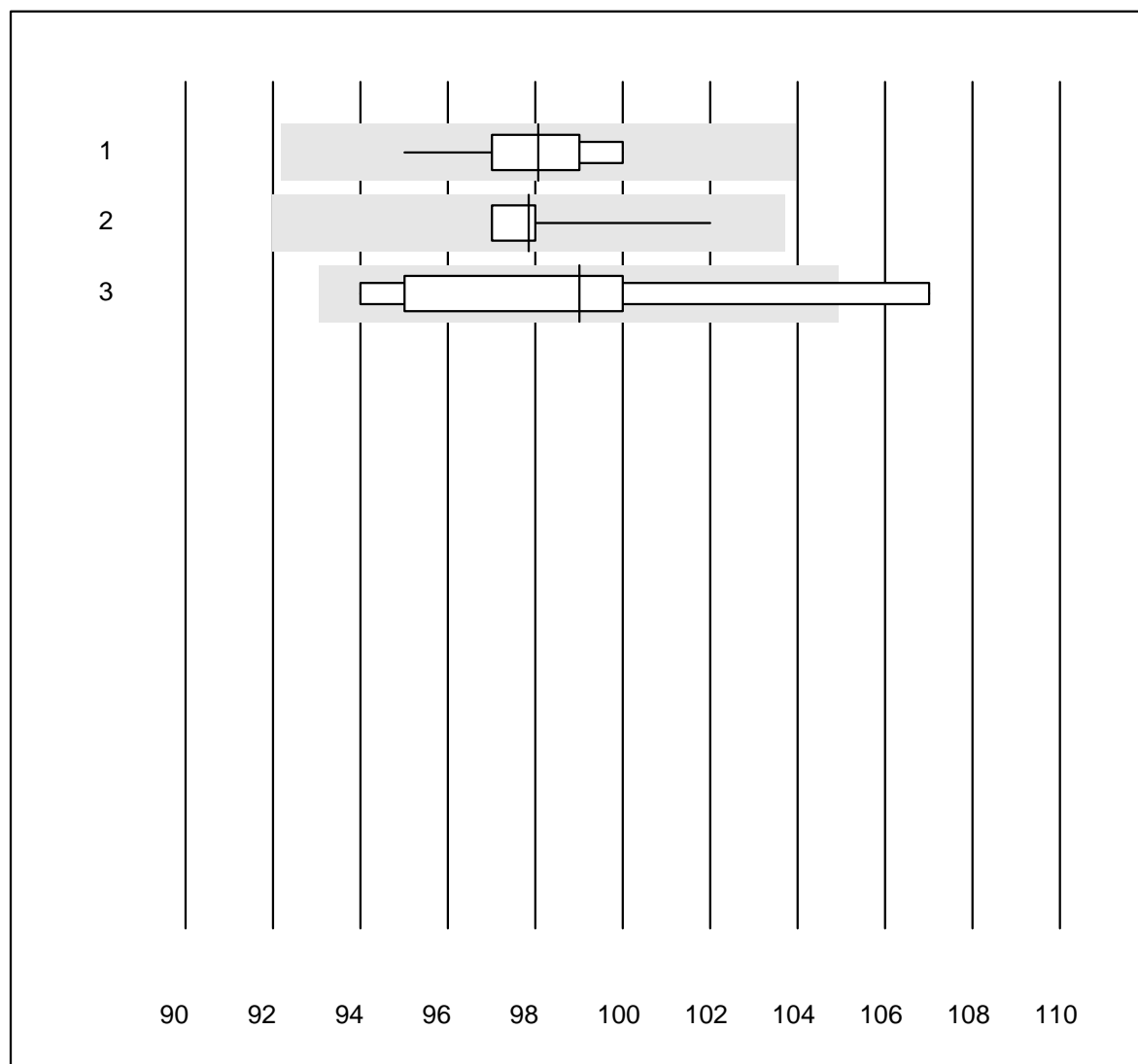


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	68	100.0	0.0	0.0	0.53	3.4	e
2 ABL 90	32	100.0	0.0	0.0	0.52	1.1	e
3 ABL 80 / Coox	8	100.0	0.0	0.0	0.51	5.9	e*

Chlorid OR

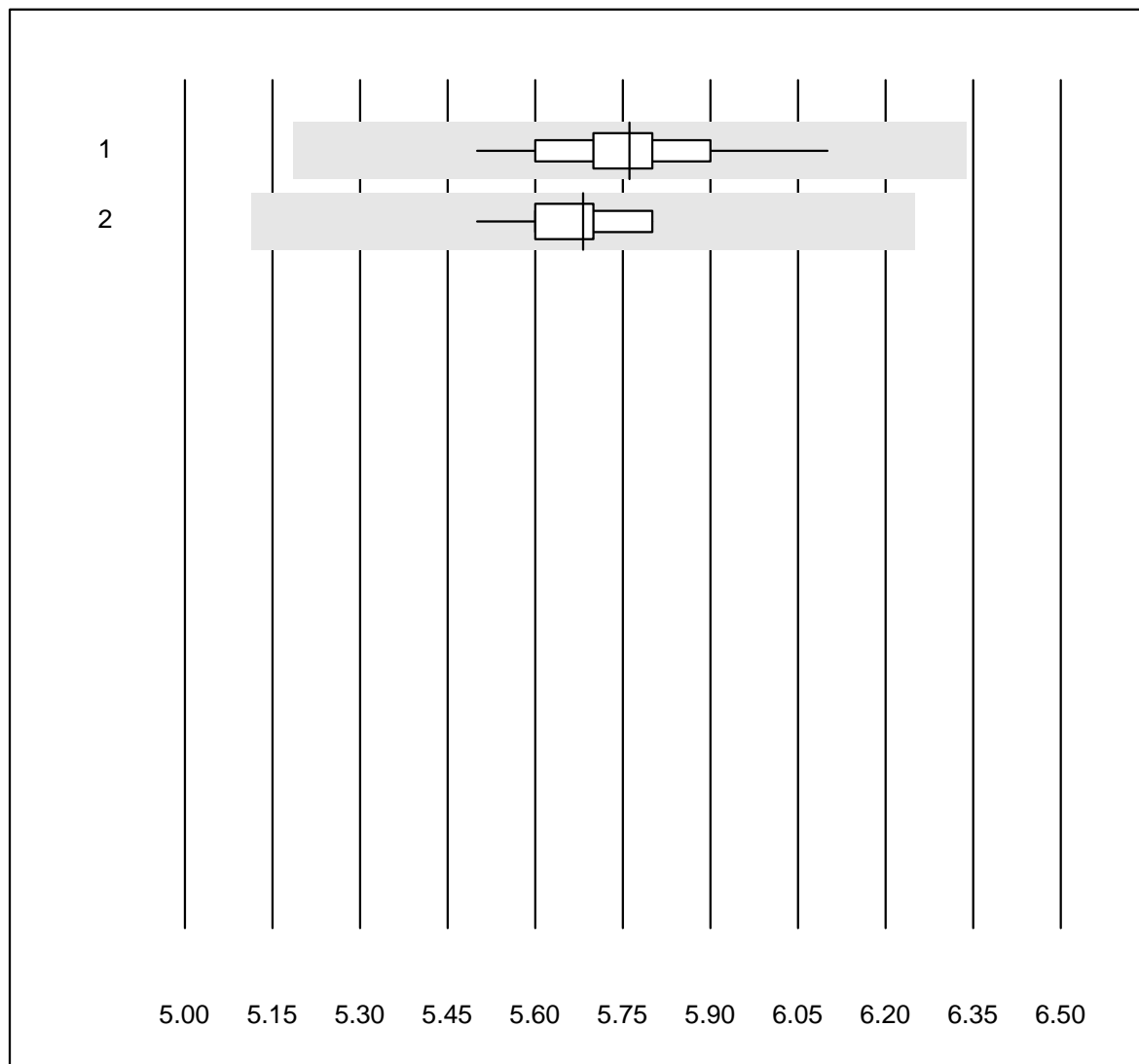


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	58	100.0	0.0	0.0	98.07	1.1	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	97.85	0.9	e
3 ABL 80 / Coox	7	85.7	14.3	0.0	99.00	4.3	e*

Glucose OR

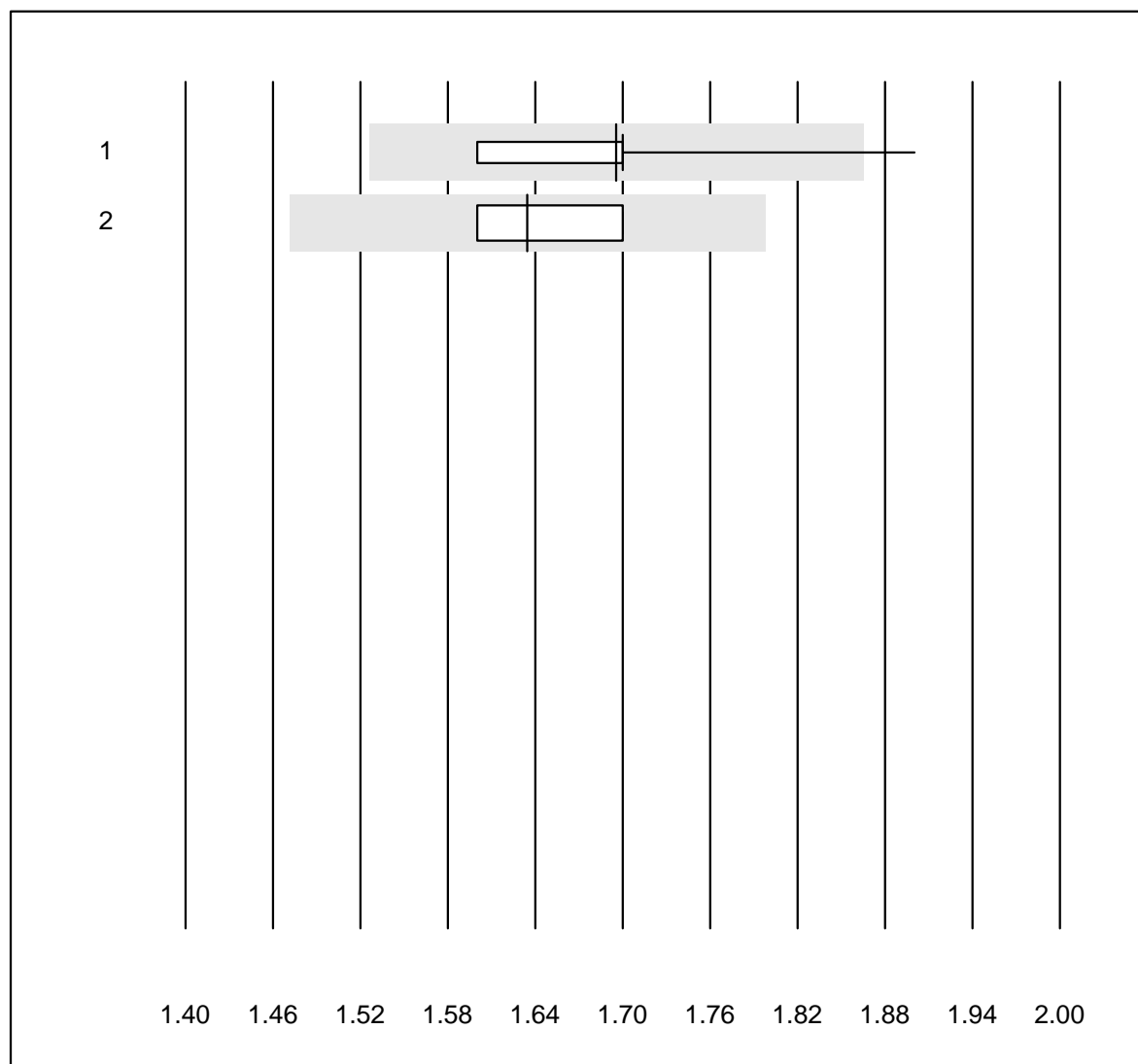


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	68	100.0	0.0	0.0	5.8	2.1	e
2 ABL 90	33	100.0	0.0	0.0	5.7	1.4	e

Laktat OR

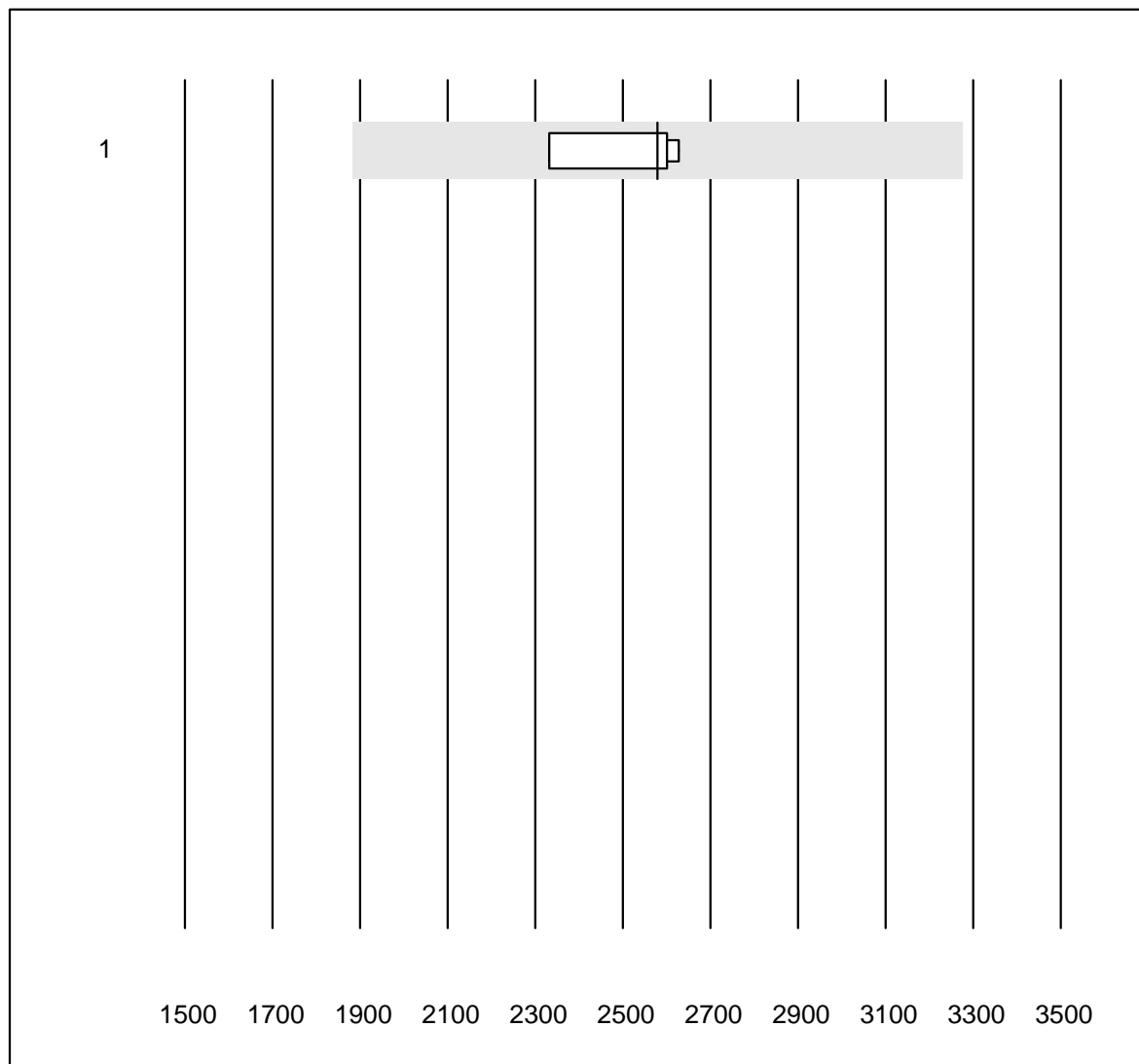


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	72	97.2	1.4	1.4	1.70	3.1	e
2	ABL 90	32	100.0	0.0	0.0	1.63	3.0	e

BNP Plasma

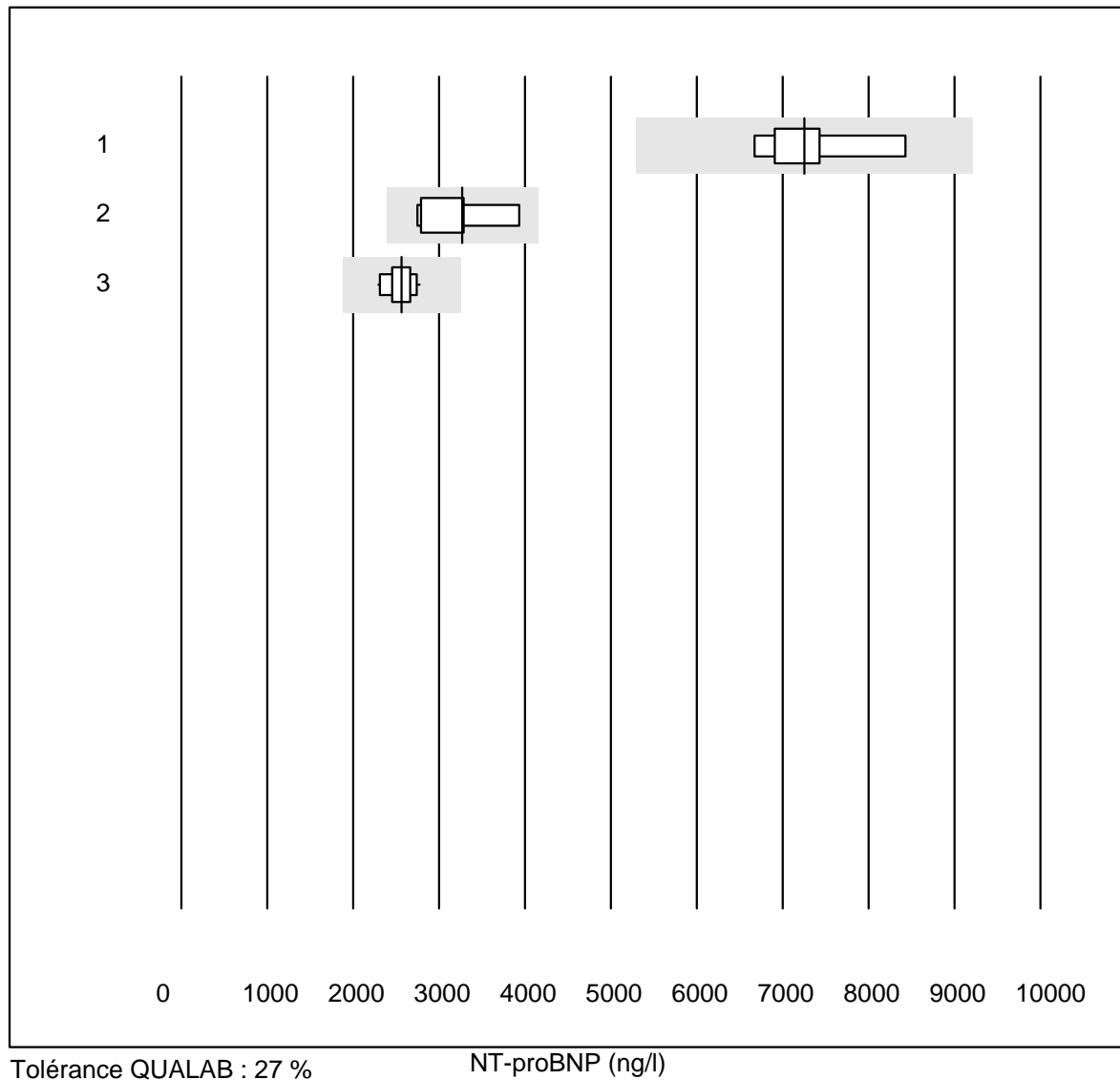


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

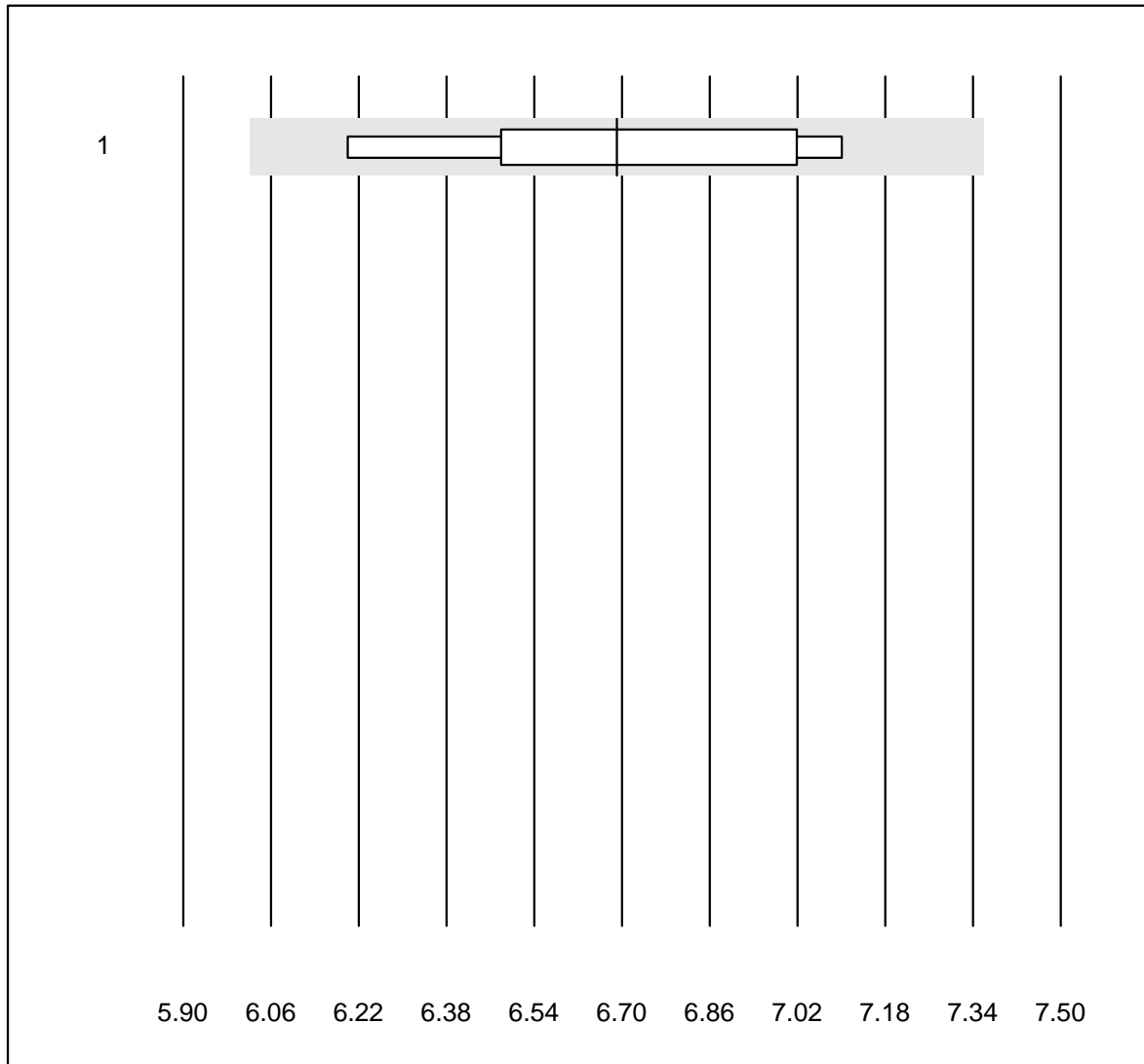
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	2579.5	5.3	e

NT-proBNP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	7250.0	7.9	e
2 Vidas	5	100.0	0.0	0.0	3269.0	15.0	e*
3 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	2563.7	6.2	e

Cholesterin PTS

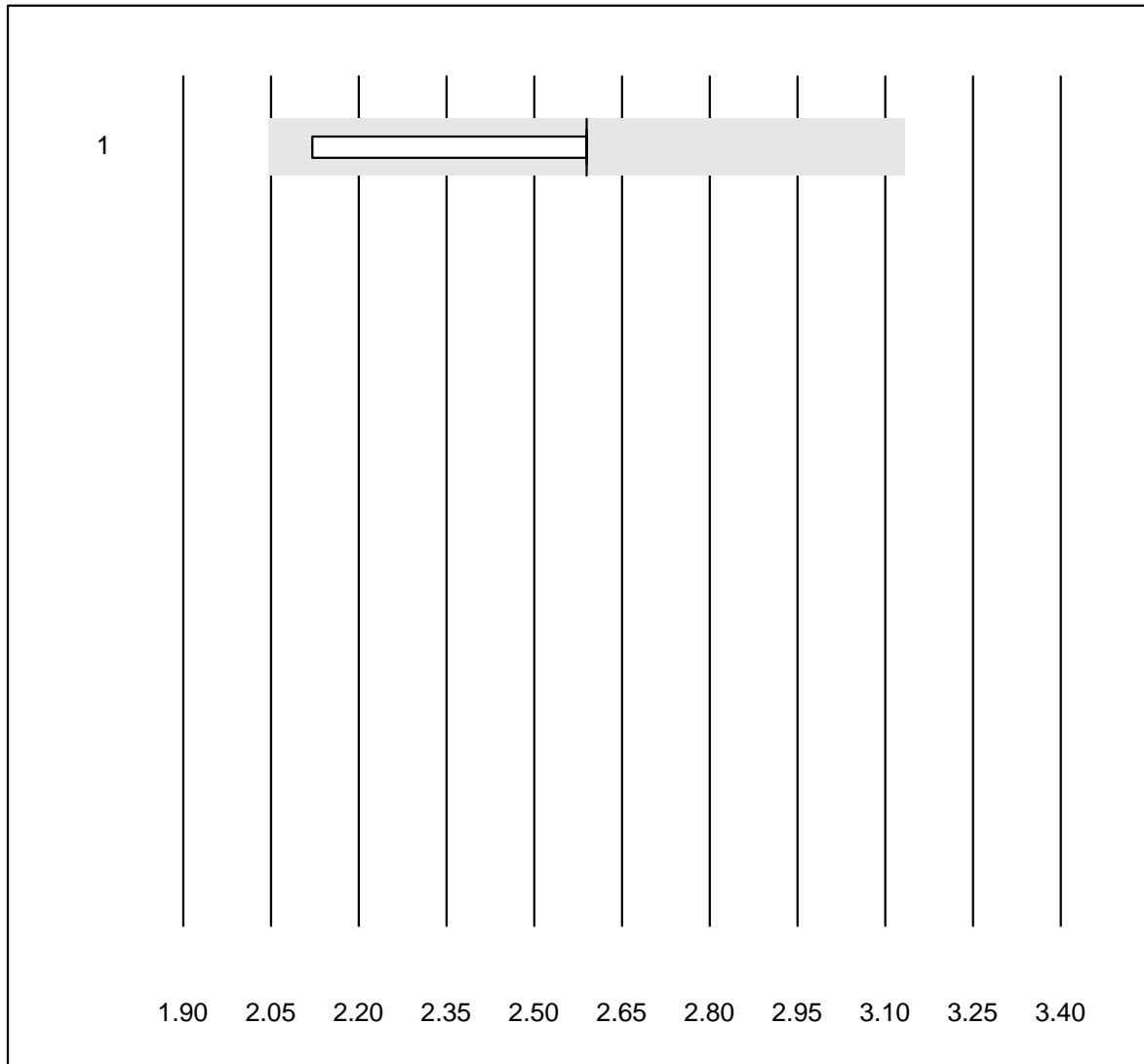


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	6	83.3	0.0	16.7	6.69	5.7	e*

Cholesterin HDL PTS

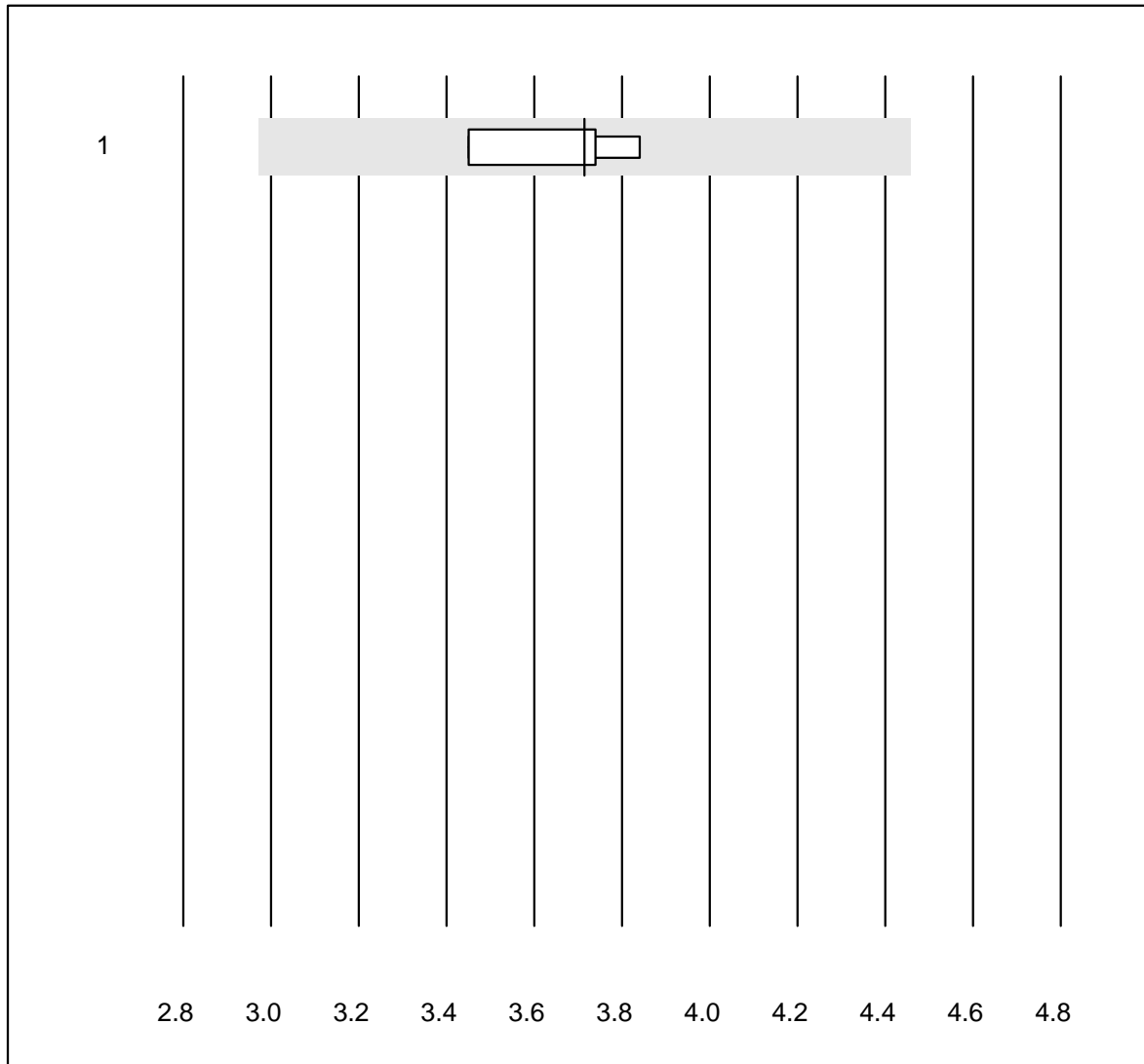


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	6	100.0	0.0	0.0	2.59	7.6	e*

Triglyceride PTS

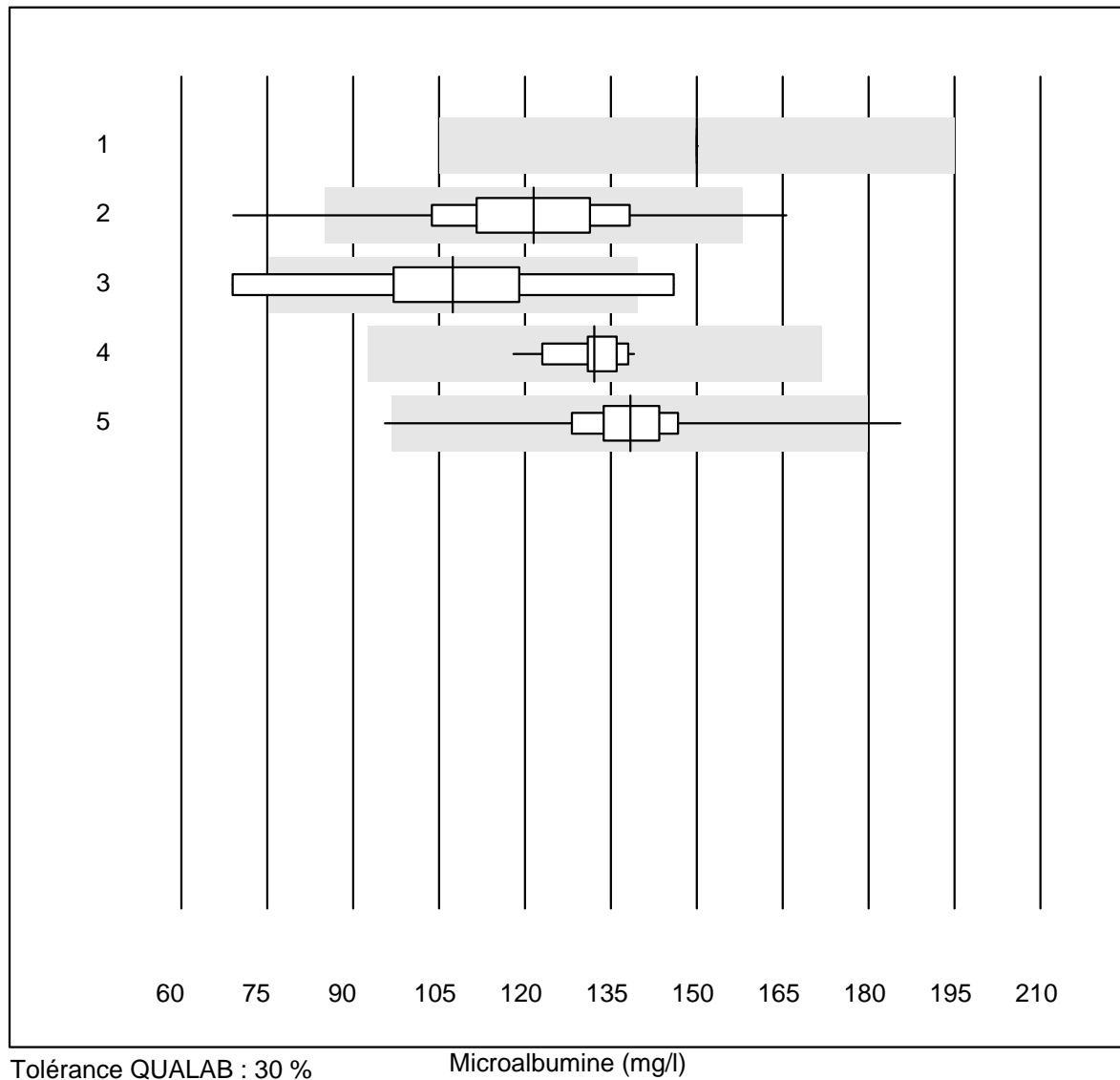


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

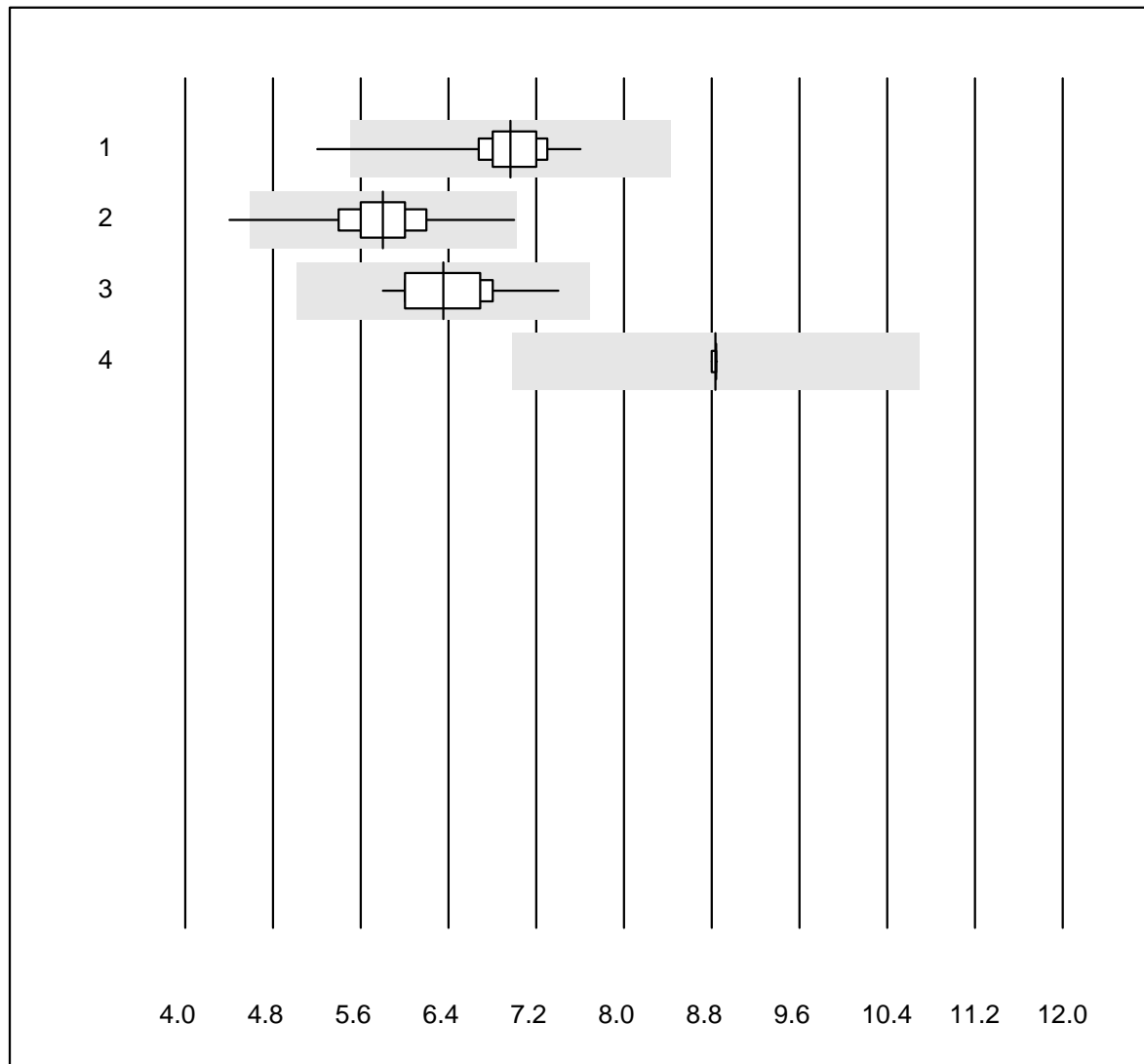
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	6	66.7	0.0	33.3	3.71	4.5	e

Microalbumine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Clinitek	17	52.9	0.0	47.1	150.0	0.0	e
2	Afinion	349	94.0	2.3	3.7	121.5	12.2	e
3	NycoCard	10	70.0	20.0	10.0	107.4	21.9	e*
4	Turbidimetrie	18	100.0	0.0	0.0	132.1	4.1	e
5	DCA2000/Vantage	129	96.1	1.6	2.3	138.4	6.8	e

Créatinine U

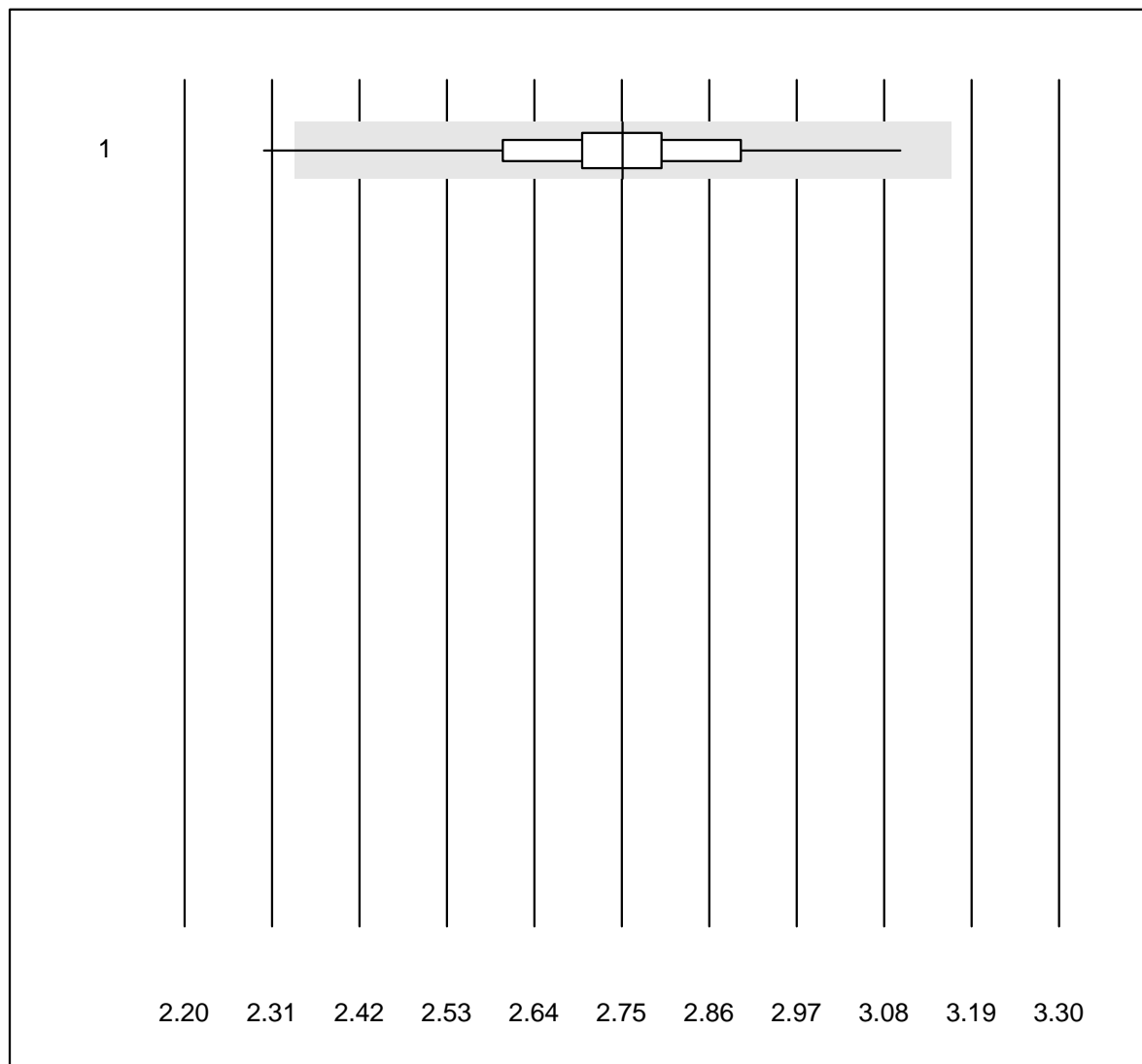


Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	129	91.4	1.6	7.0	7.0	5.1	e
2	Afinion	349	98.8	0.3	0.9	5.8	5.6	e
3	Chimie humide	31	100.0	0.0	0.0	6.4	5.9	e
4	Siemens Clinitek	16	62.5	0.0	37.5	8.8	0.2	e

INR CCXS

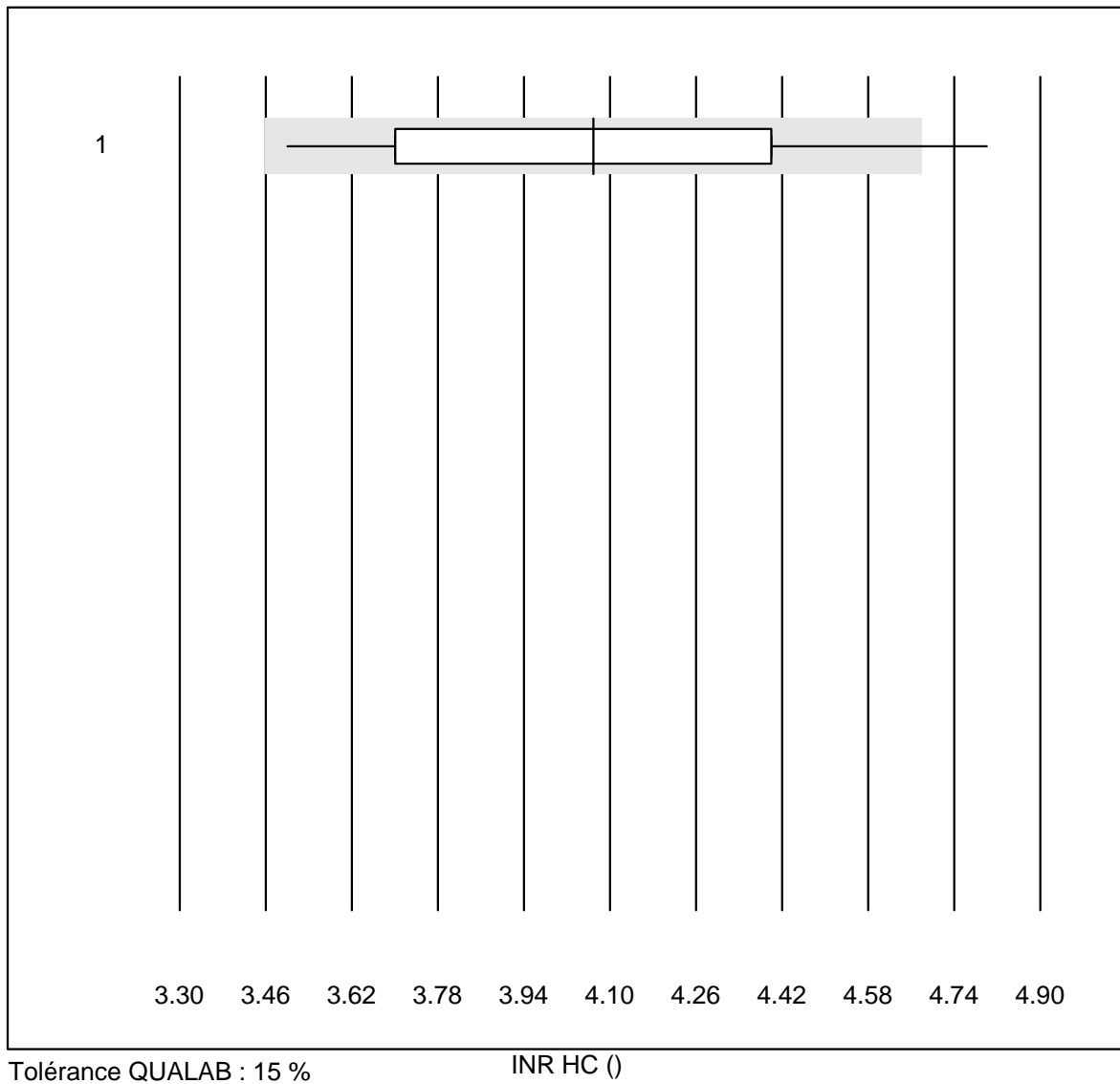


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

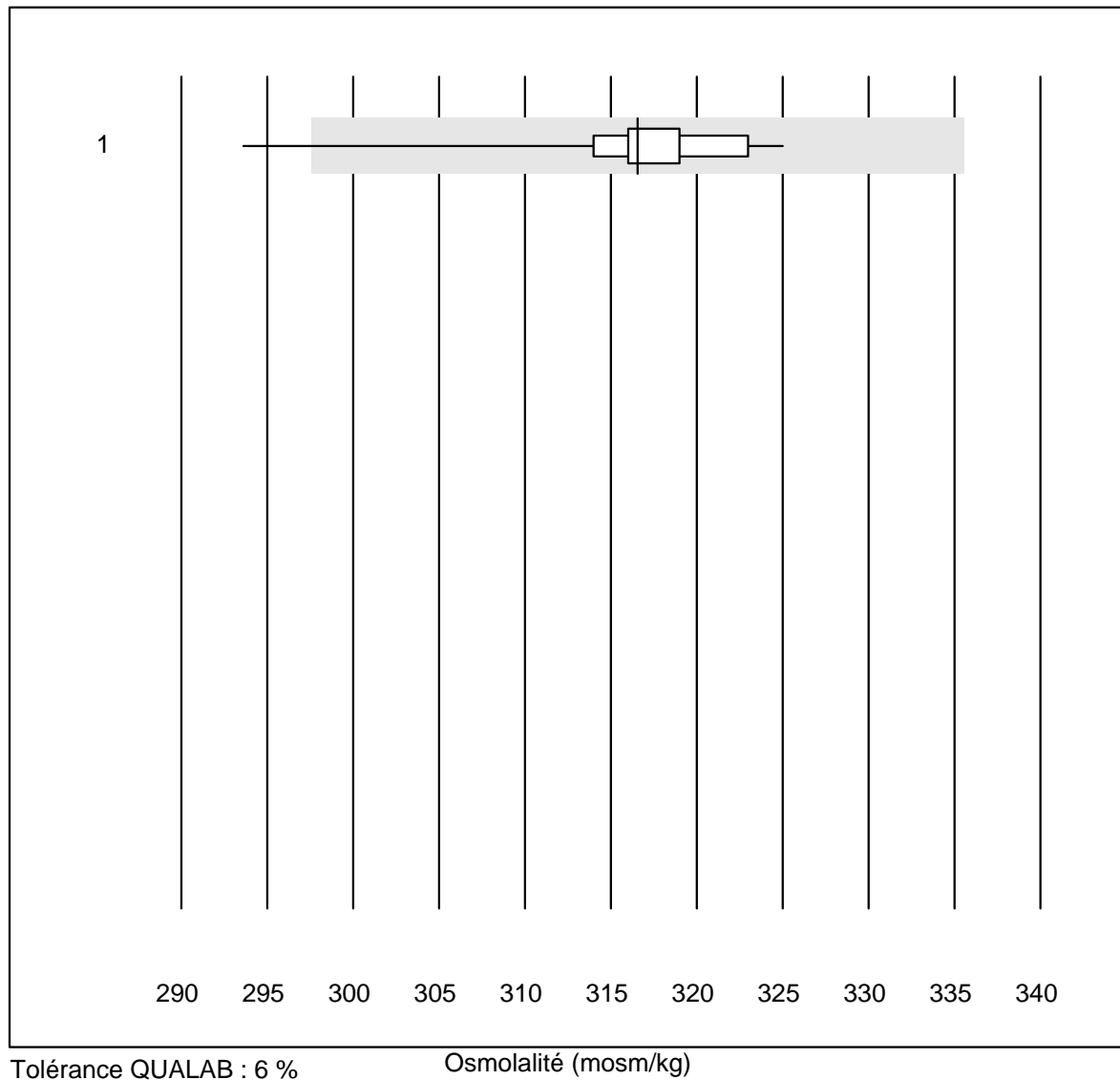
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2295	99.1	0.4	0.5	2.8	4.1	e

INR HC



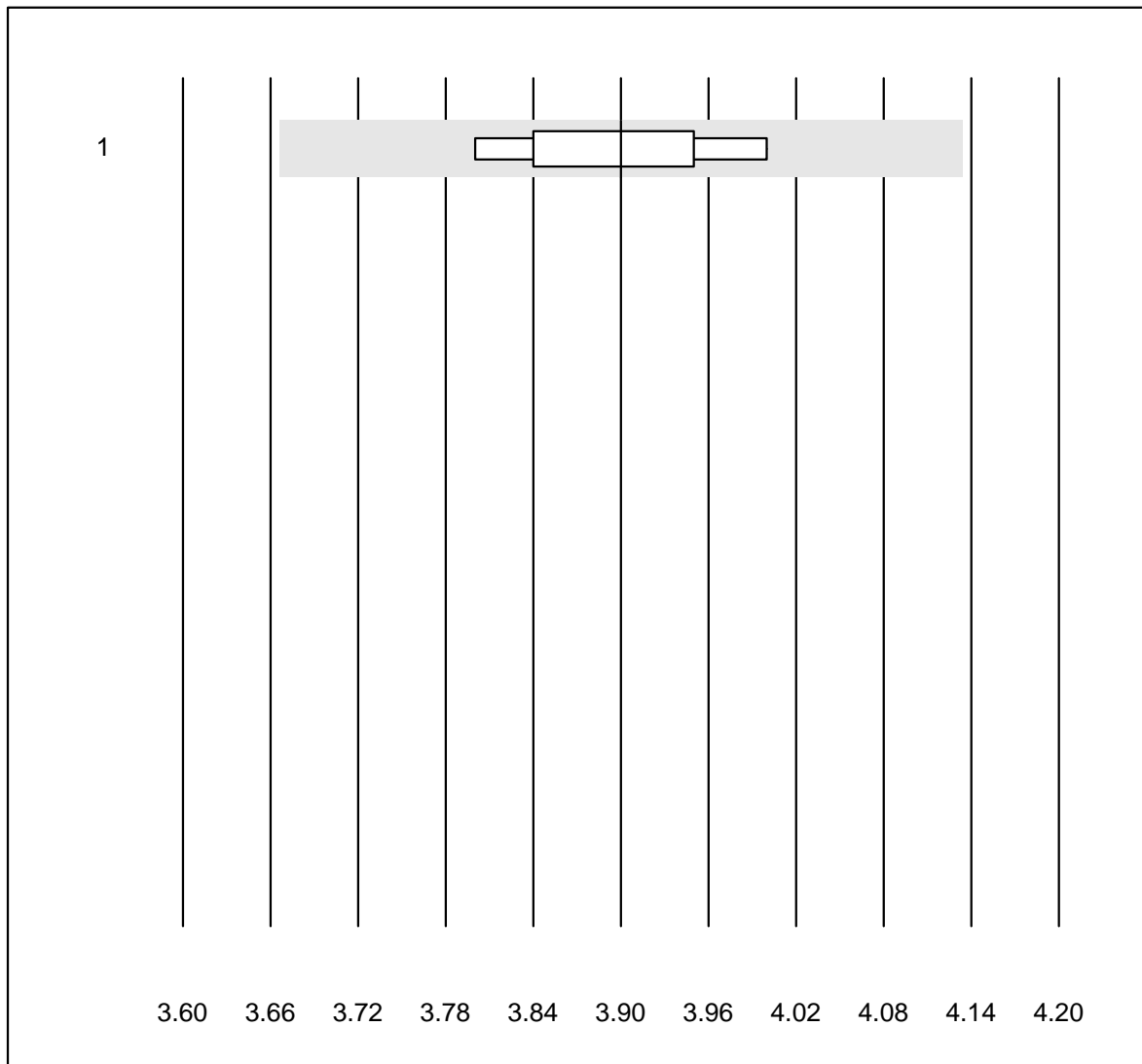
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	20	75.0	5.0	20.0	4.1	8.6	e*

Osmolalité



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cryoscopie	12	91.7	8.3	0.0	317	2.5	e

Kalium - K22

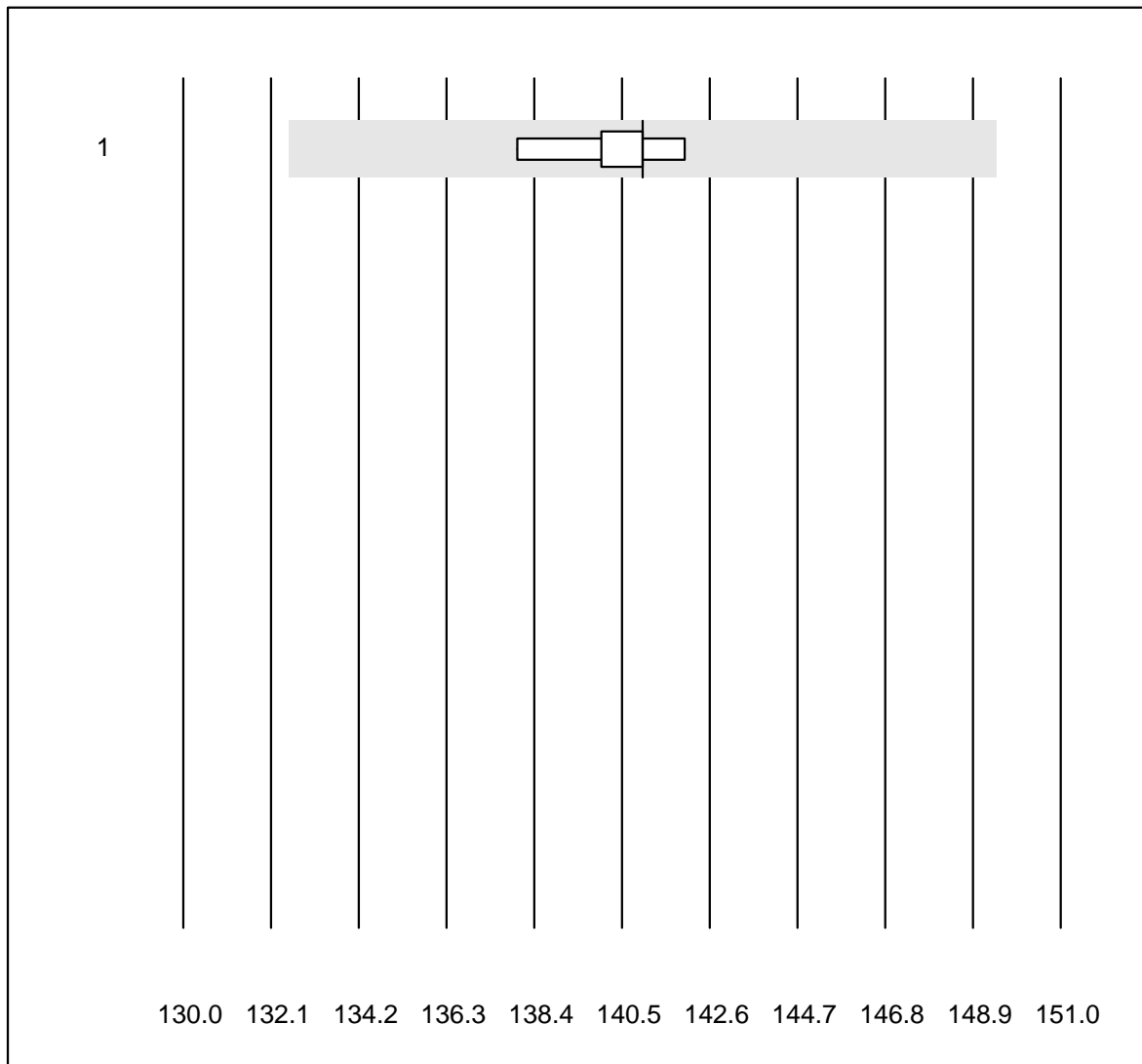


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	8	100.0	0.0	0.0	3.9	1.6	e

Natrium - K22

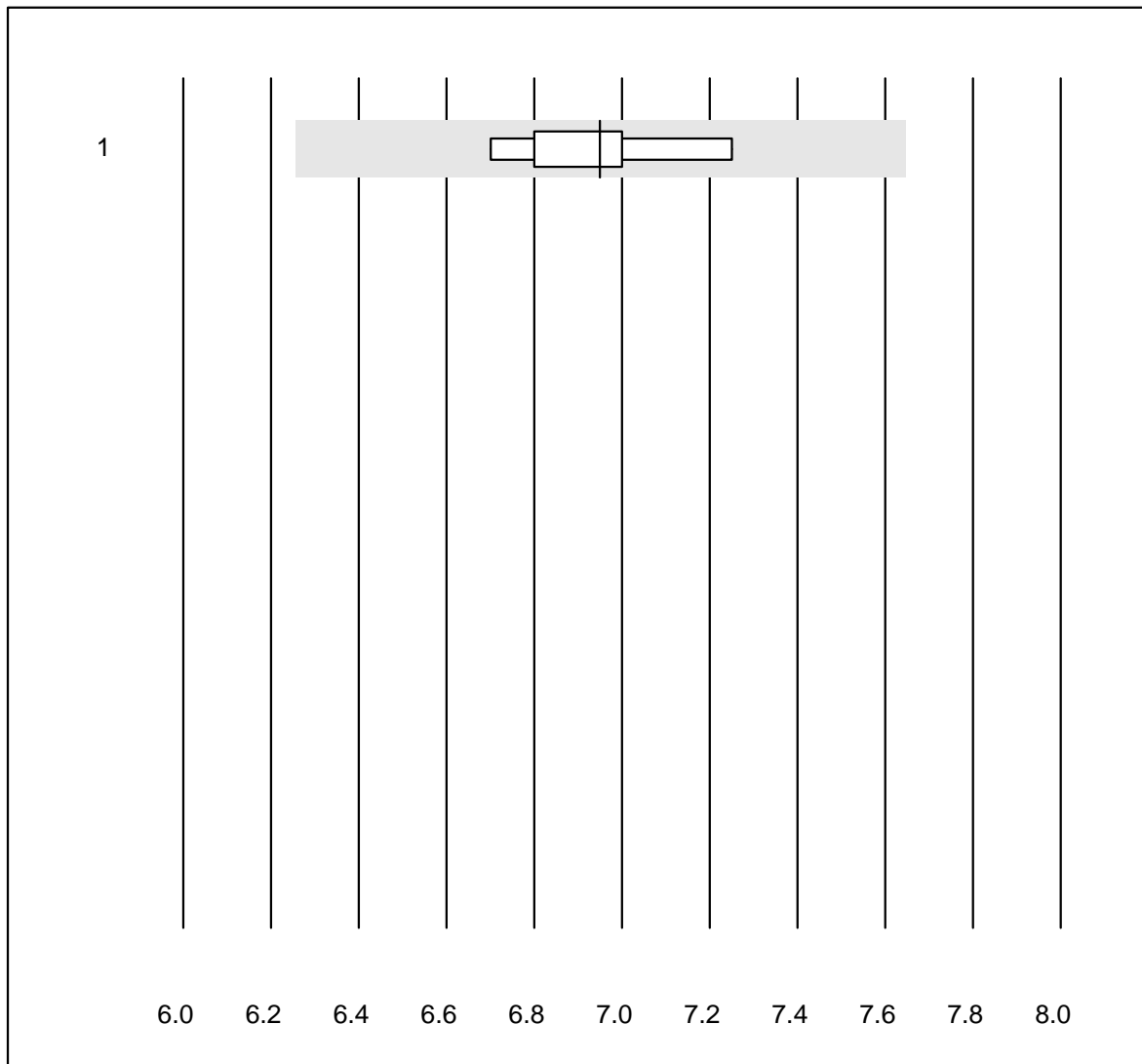


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	8	100.0	0.0	0.0	141	0.9	e

Glukose - K22

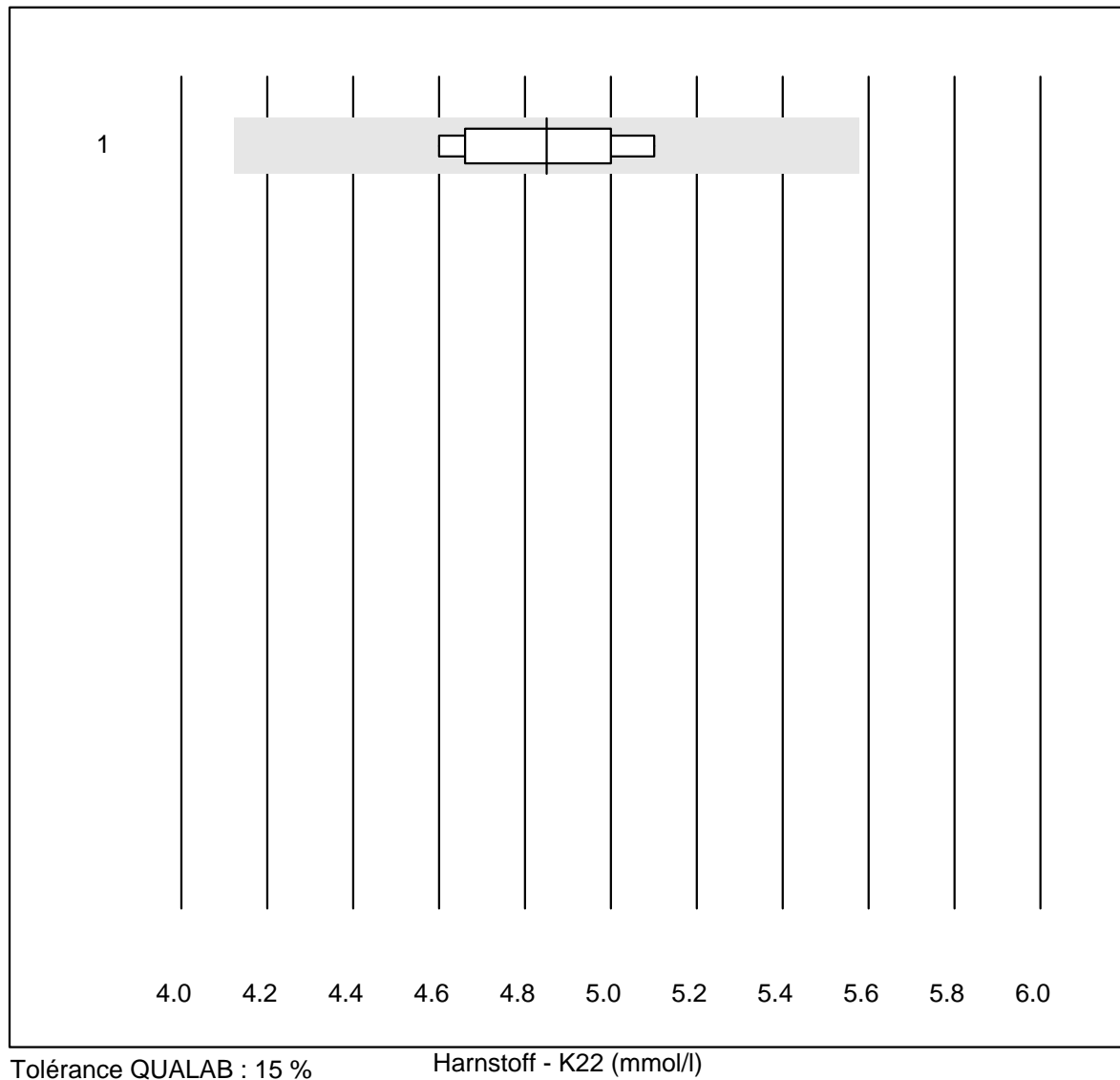


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

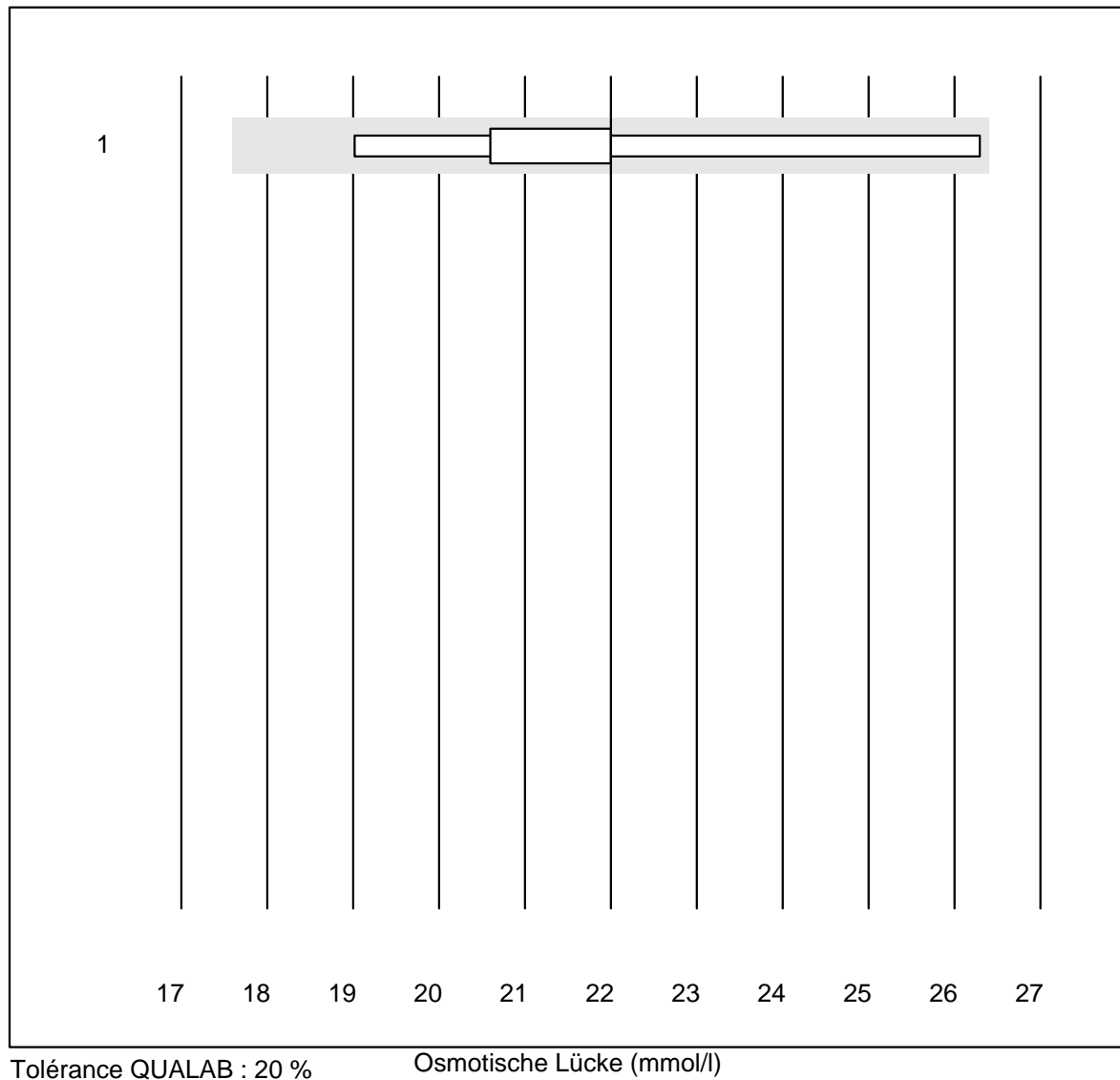
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	7.0	2.6	e

Harnstoff - K22



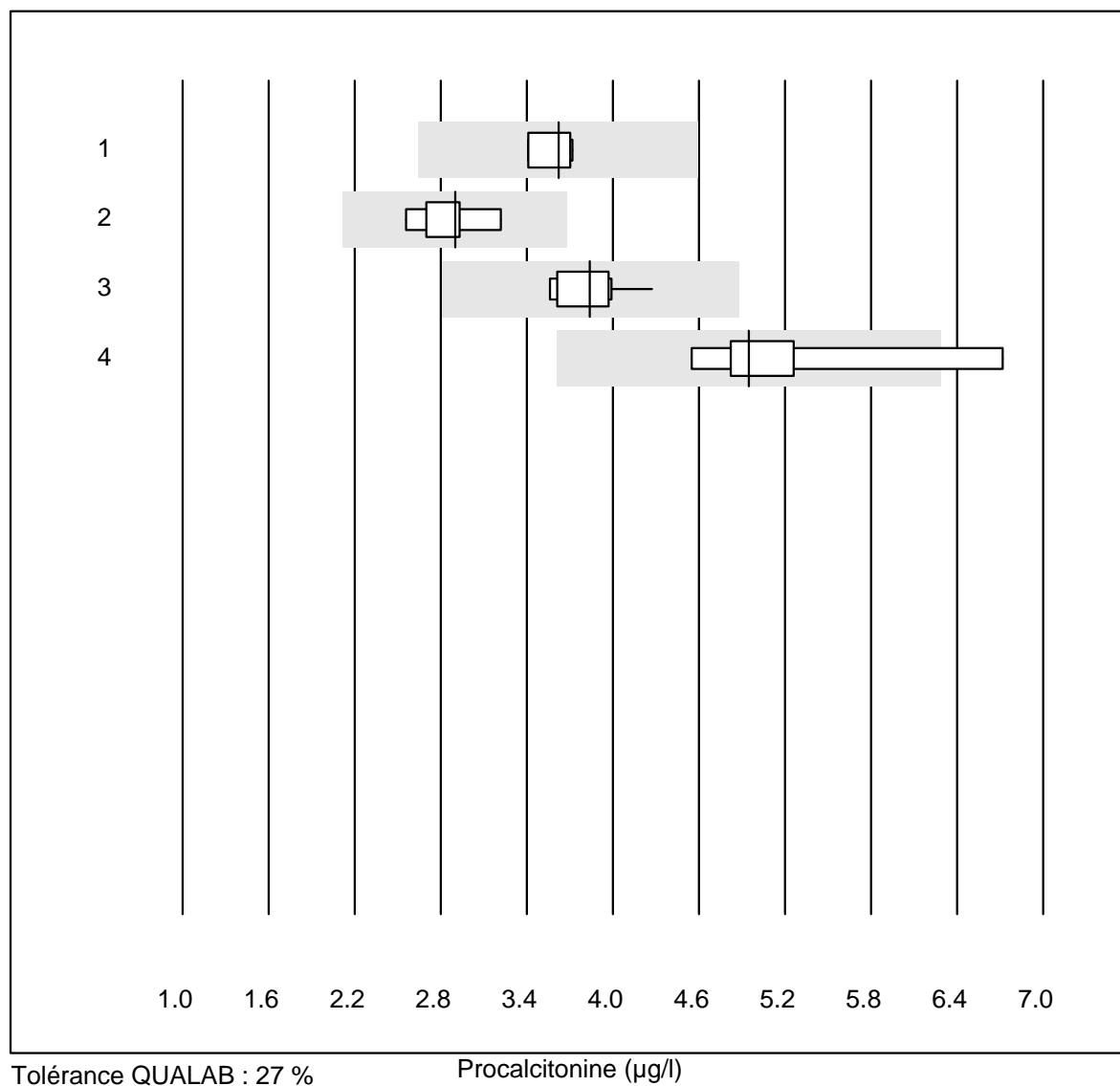
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	4.9	3.8	e

Osmotische Lücke



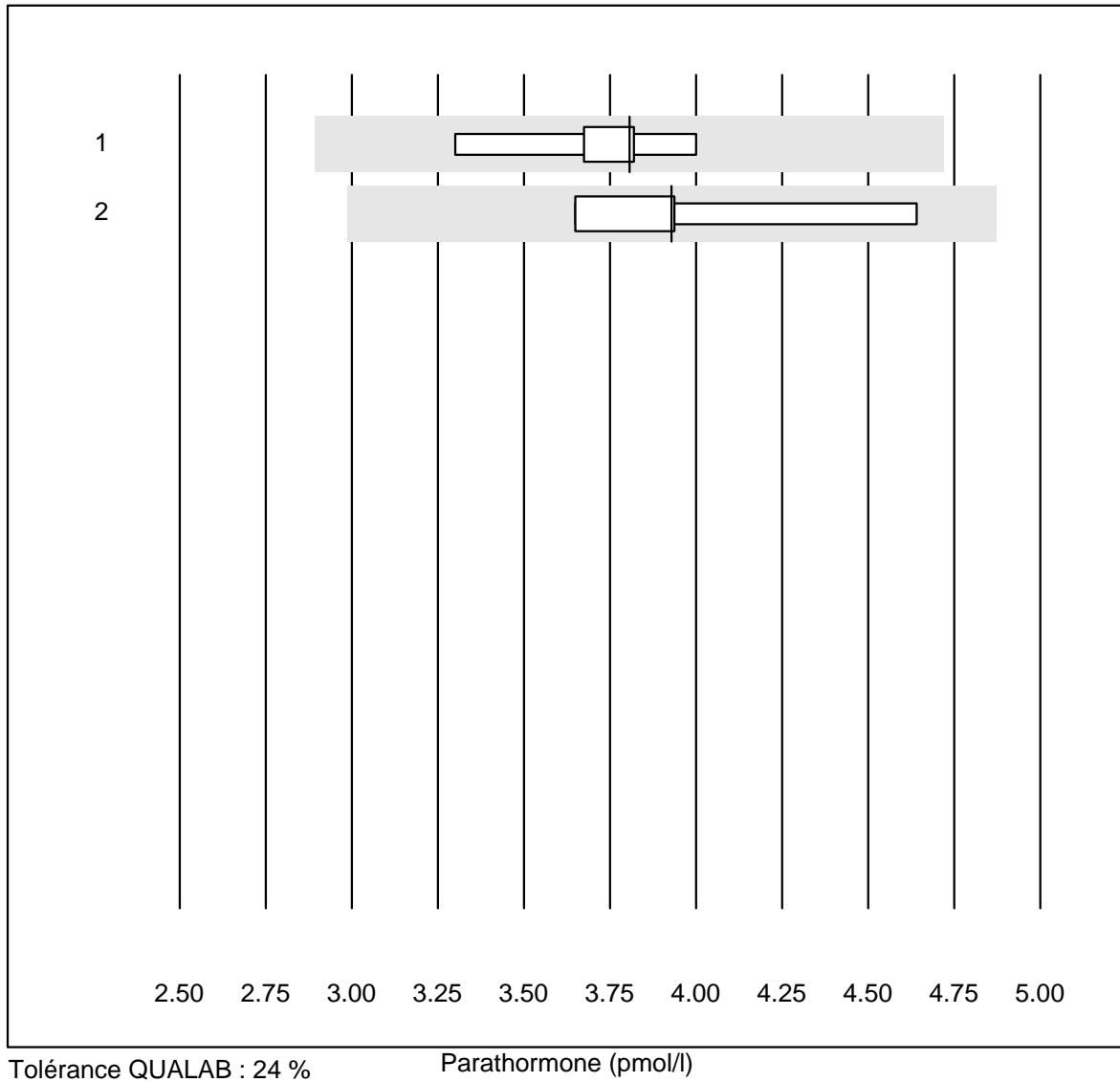
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Formel 1 (2Na+K+Glu+	6	83.3	0.0	16.7	22.0	12.4	a

Procalcitonine



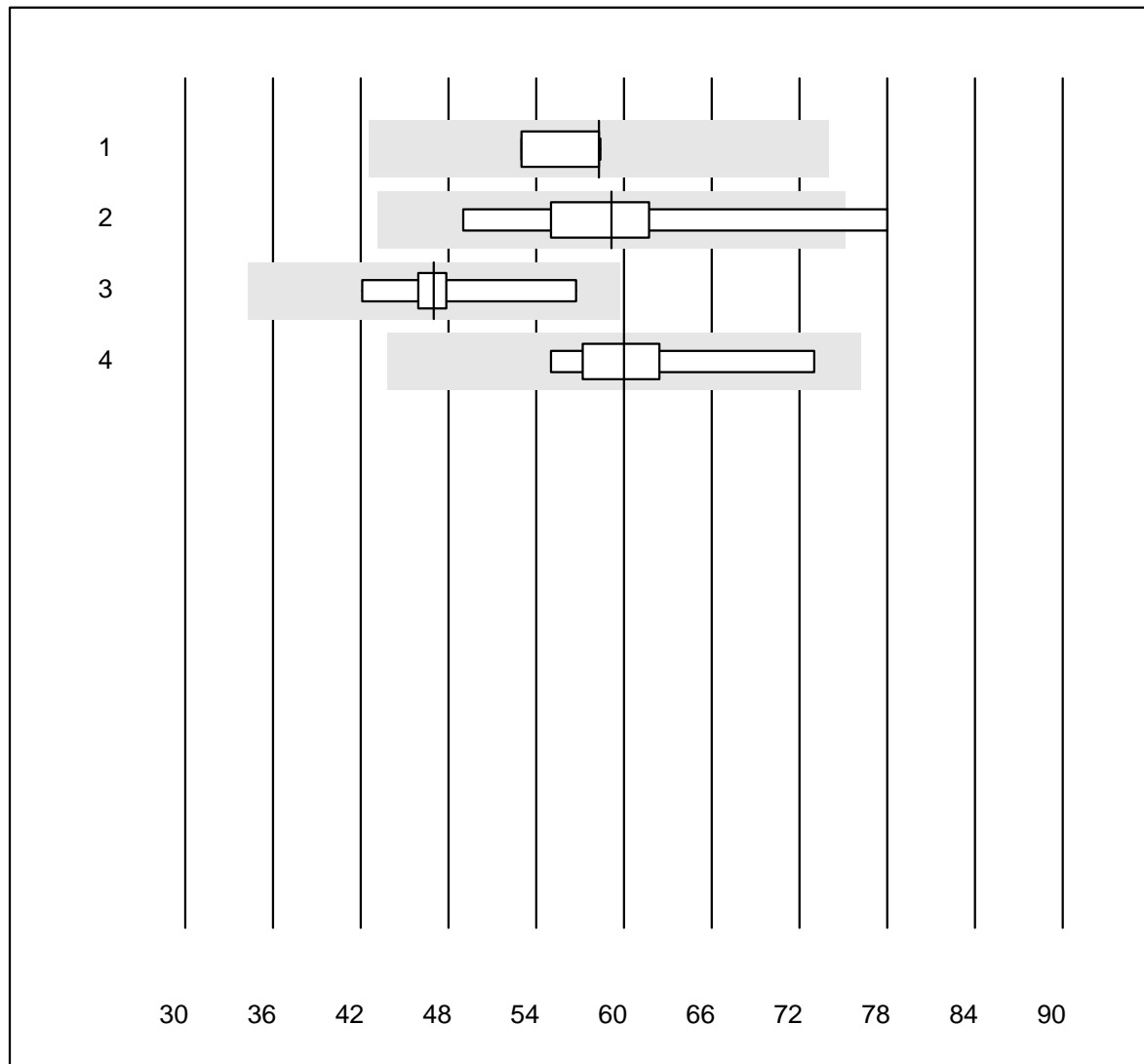
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.62	4.1	e
2 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	2.90	6.7	e
3 Mini Vidas	10	100.0	0.0	0.0	3.84	6.2	e
4 Liason	5	80.0	20.0	0.0	4.95	16.3	e*

Parathormone



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	3.8	7.0	e*
2	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.9	10.5	e*

25-OH Vitamin D

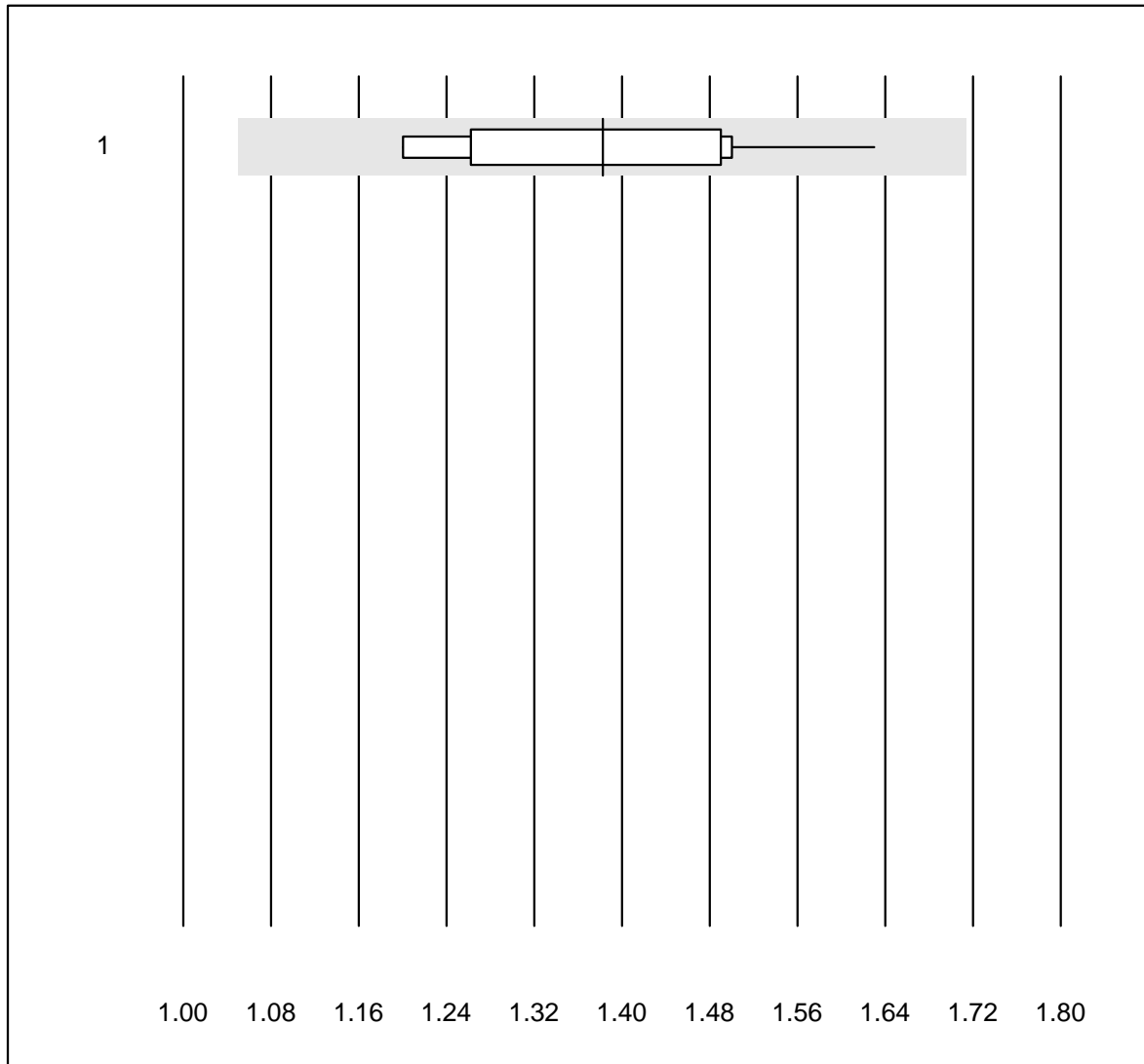


Tolérance QUALAB : 27 %

25-OH Vitamin D (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Qualigen	5	80.0	0.0	20.0	58.3	4.7	e
2 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	59.2	17.9	e*
3 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	47.0	11.2	e*
4 Architect	7	100.0	0.0	0.0	60.0	9.6	e*

Digoxin

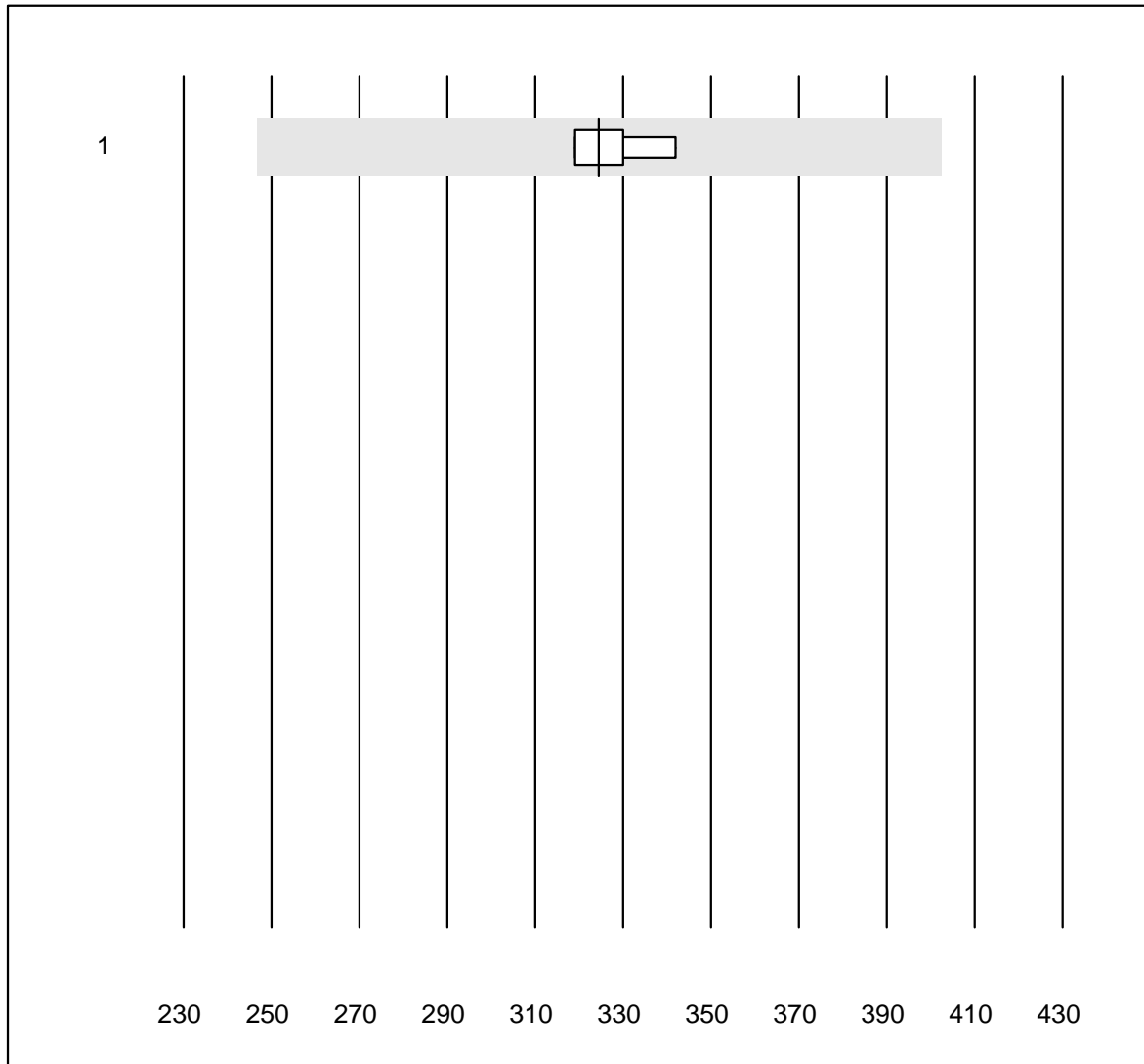


Tolérance QUALAB : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	1.38	9.7	e*

Valproat

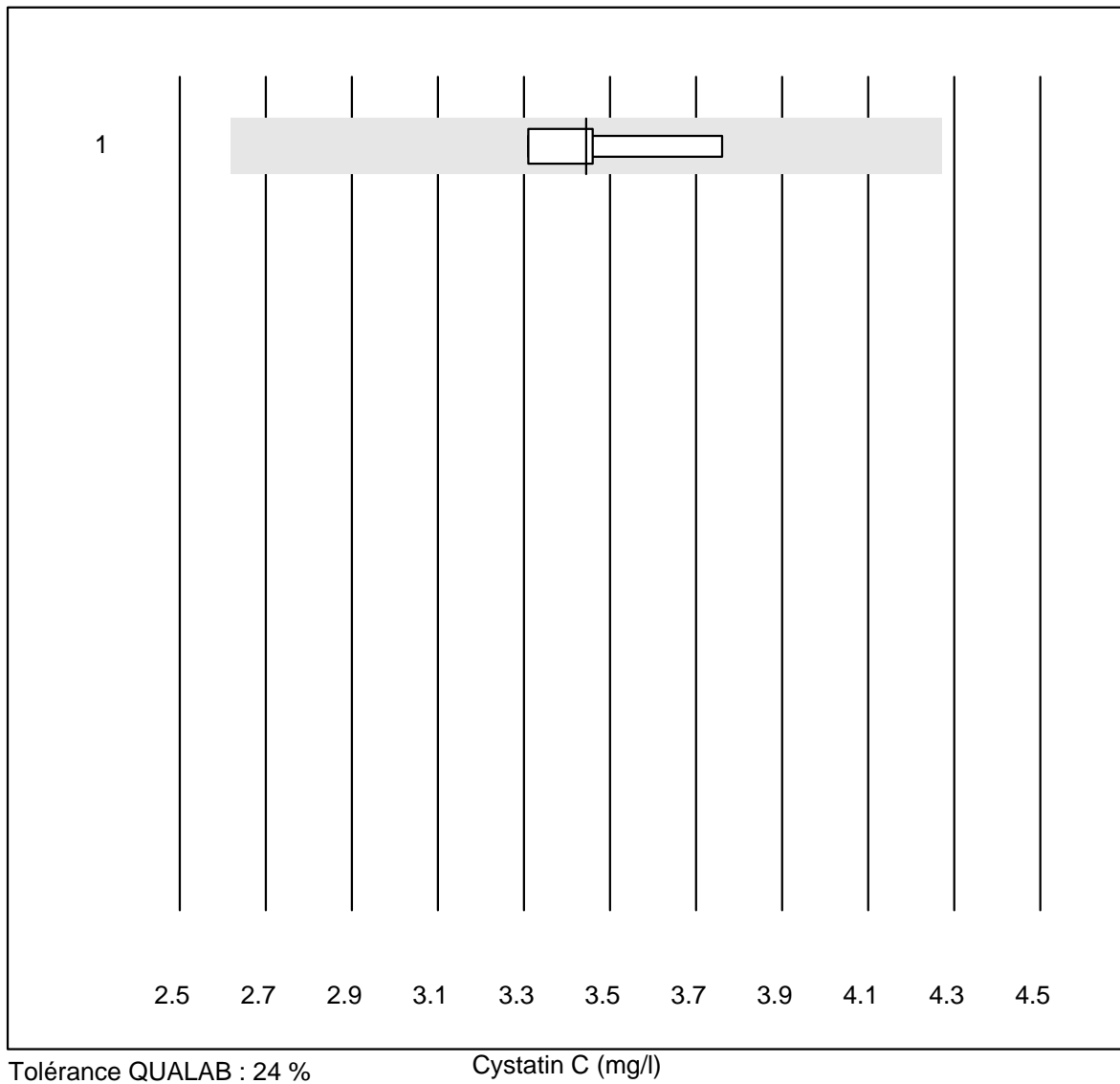


Tolérance QUALAB : 24 %

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

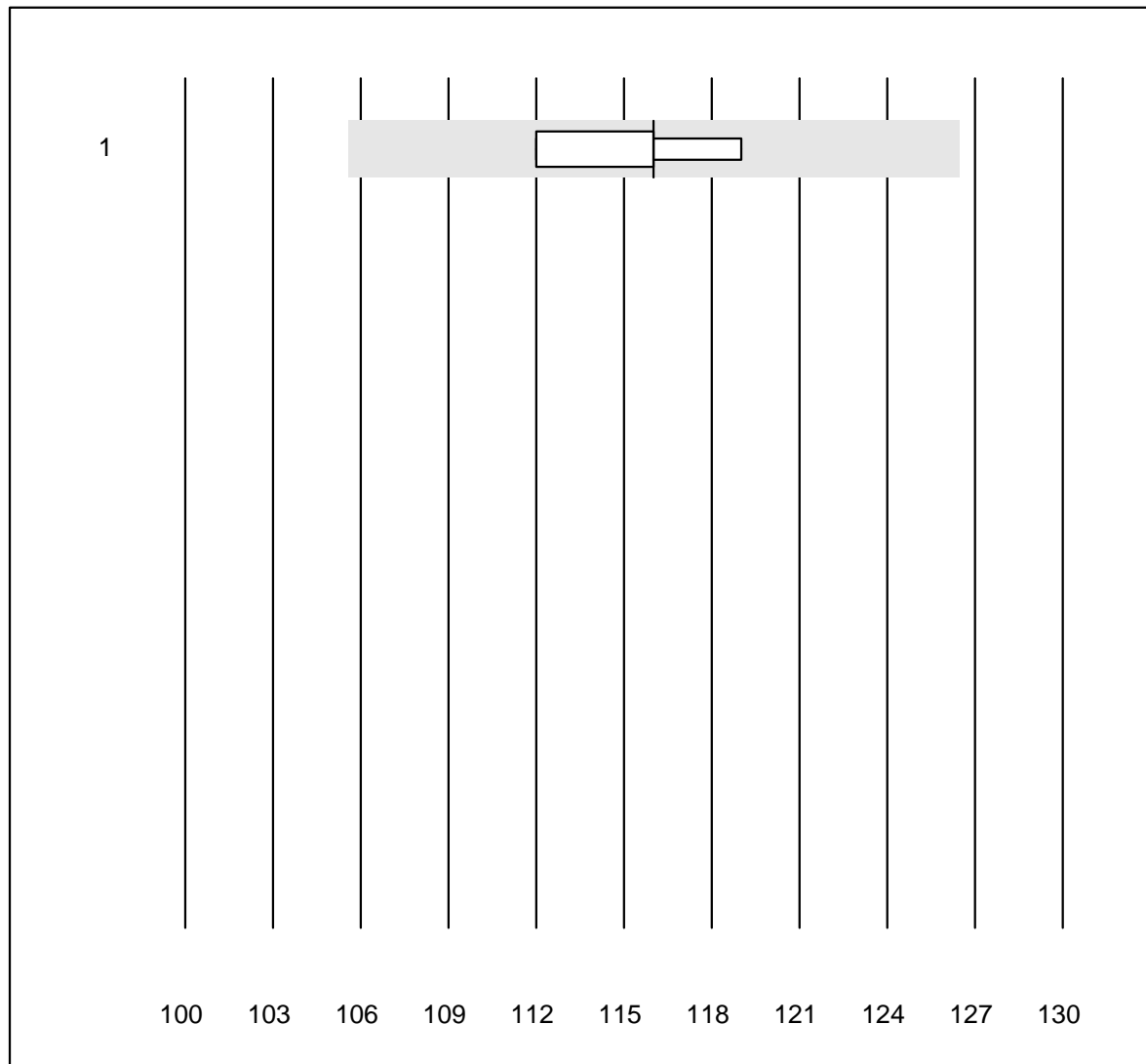
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	324.5	3.3	e

Cystatin C



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.4	5.5 e

Hémoglobine BG

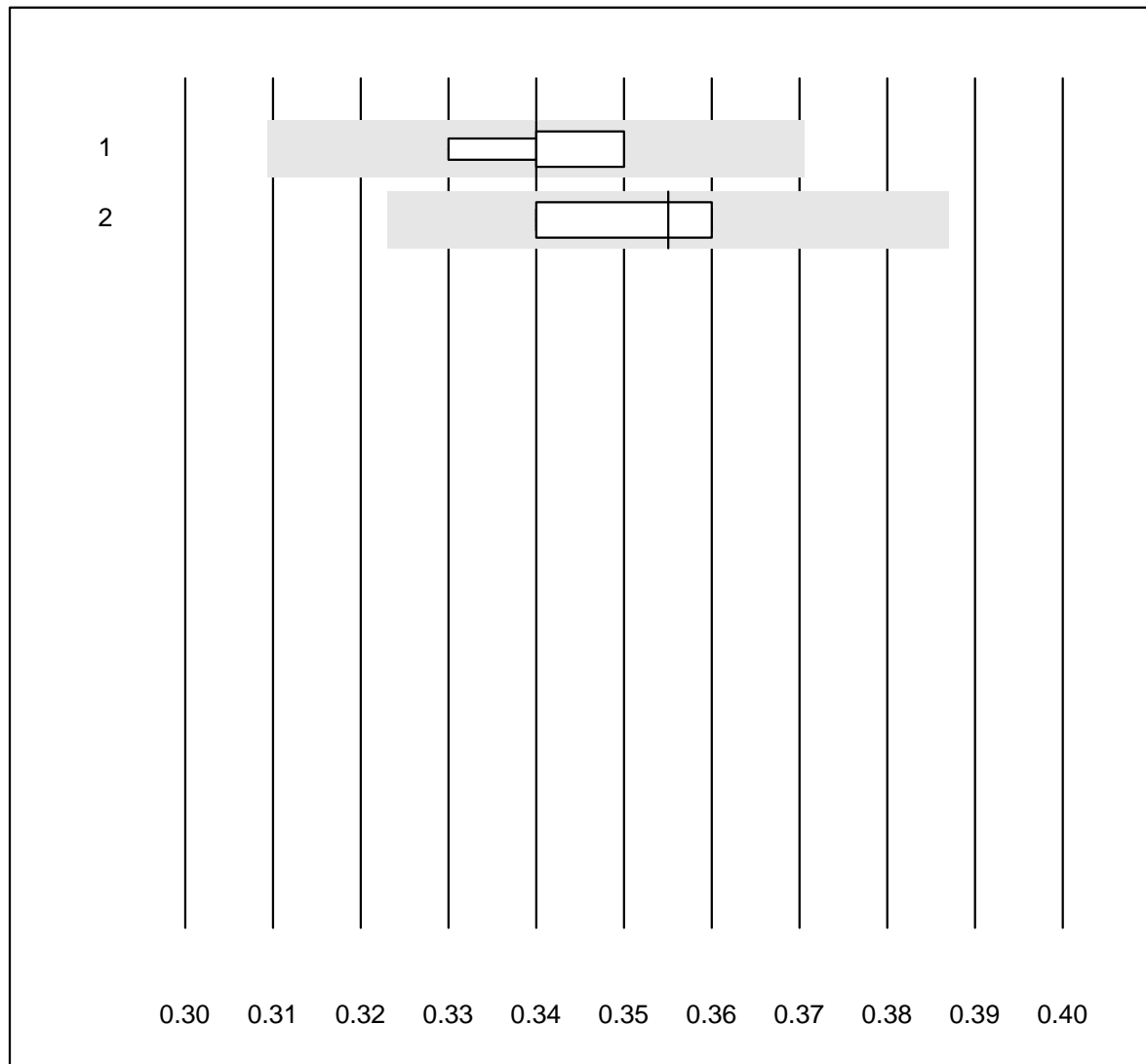


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	116.0	2.5	e*

Hématocrite

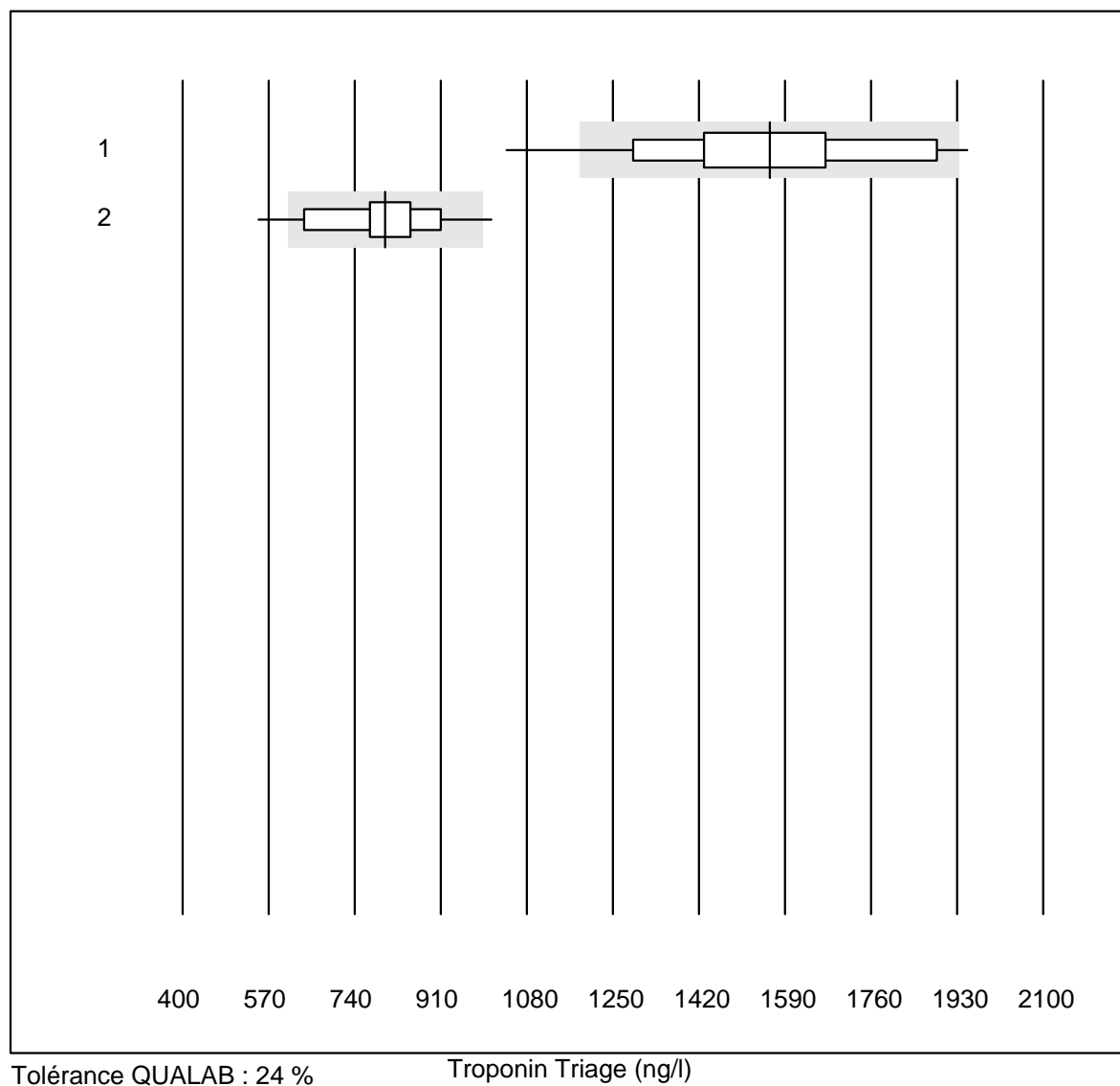


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

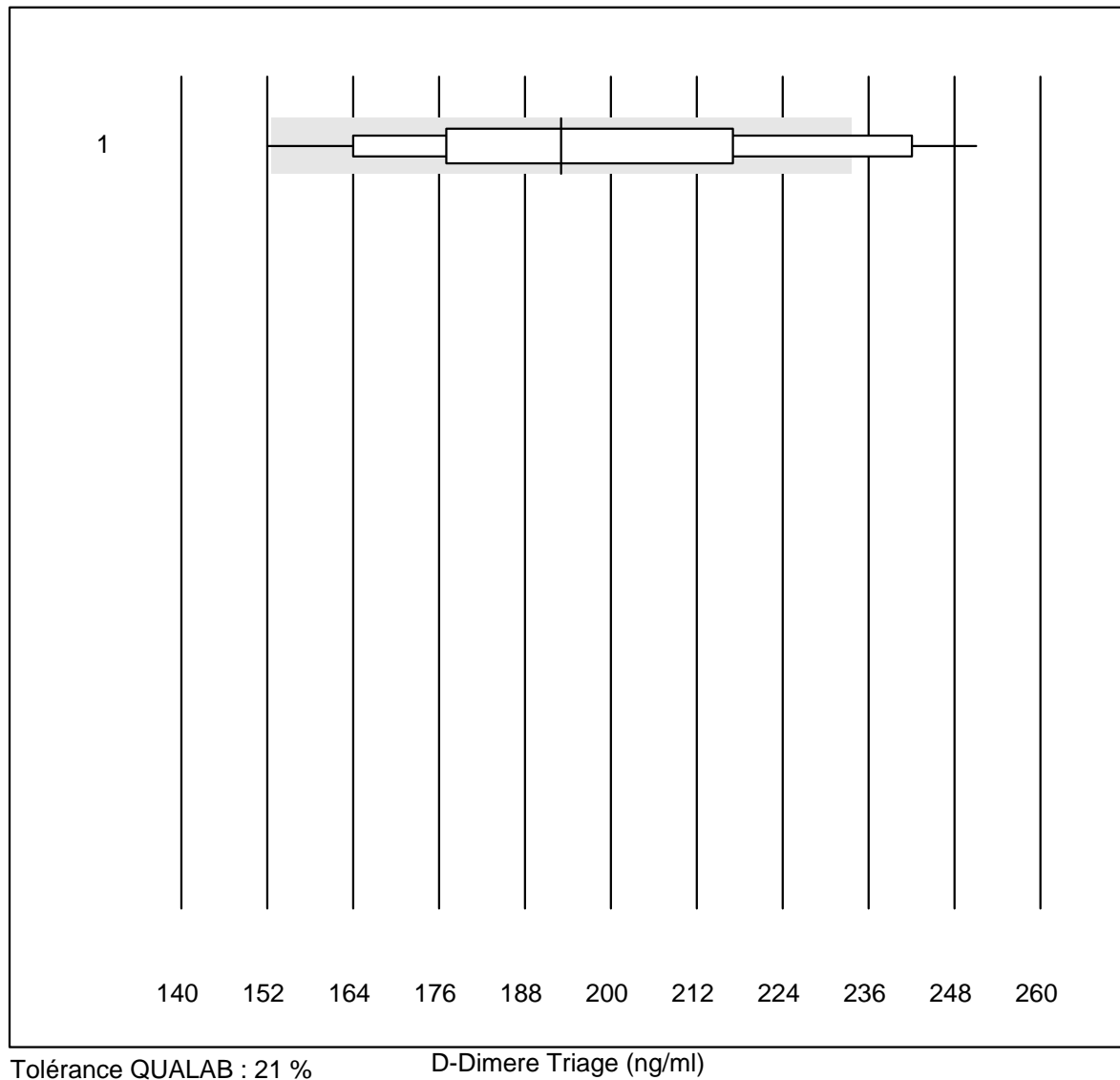
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	5	100.0	0.0	0.0	0.34	2.4	e*
2 EPOC	4	75.0	0.0	25.0	0.36	2.9	e*

Troponin Triage



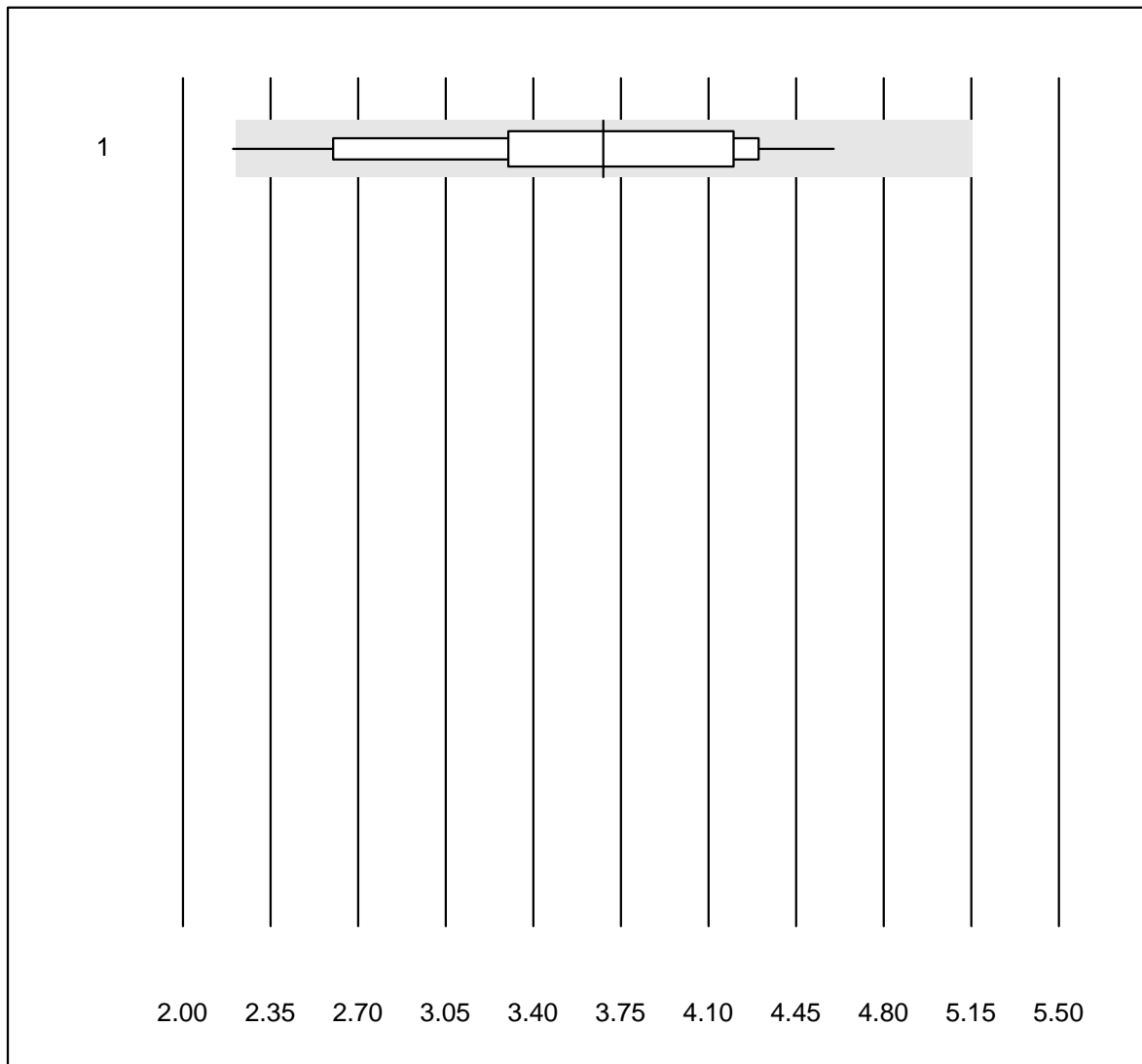
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	33	75.7	15.2	9.1	1559.33	14.8	e
2	Triage SOB/Cardiac	22	81.8	9.1	9.1	800.50	12.3	e

D-Dimere Triage



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	50	76.0	16.0	8.0	193.00	14.1	e

CK-MB Triage

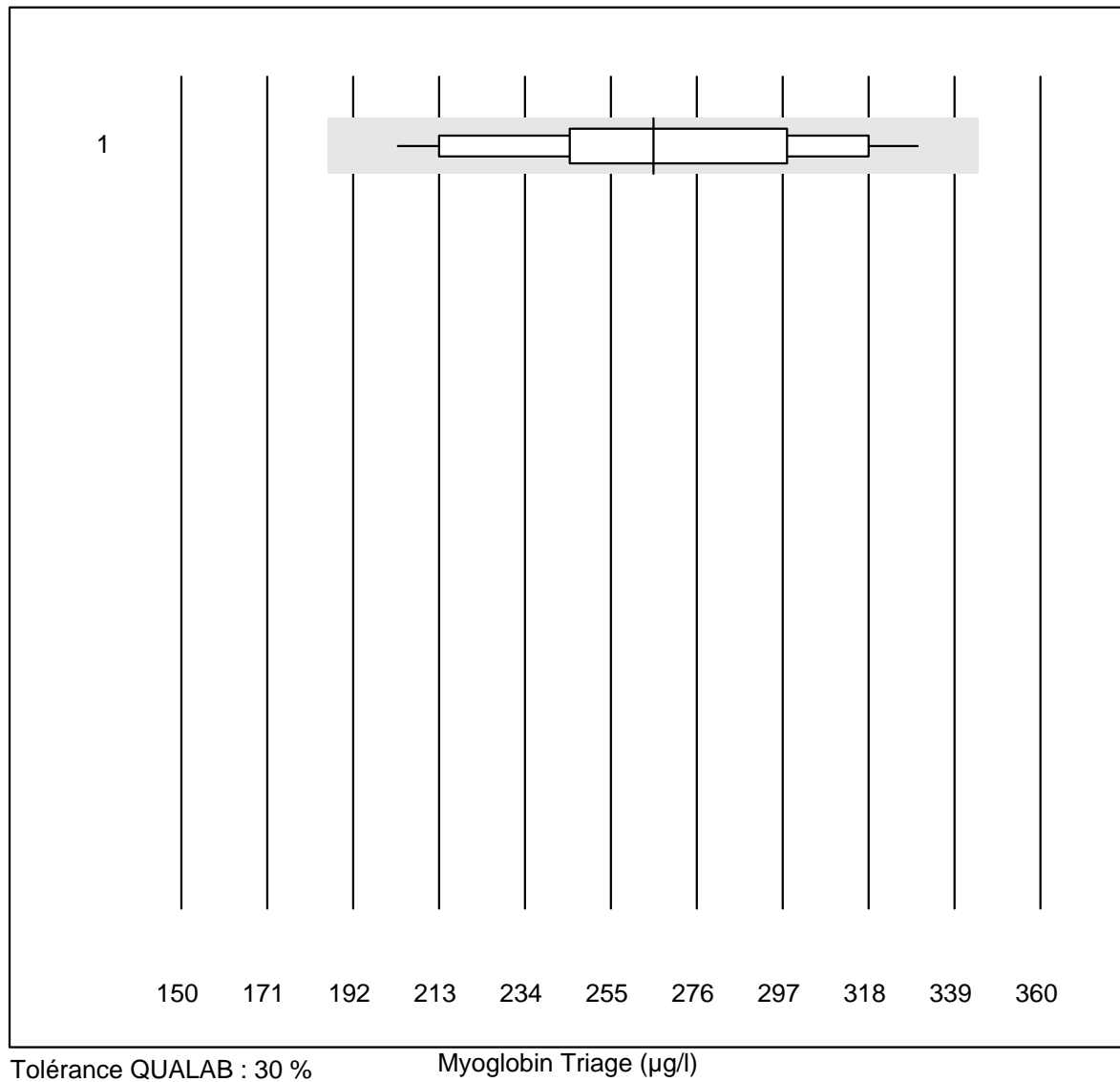


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

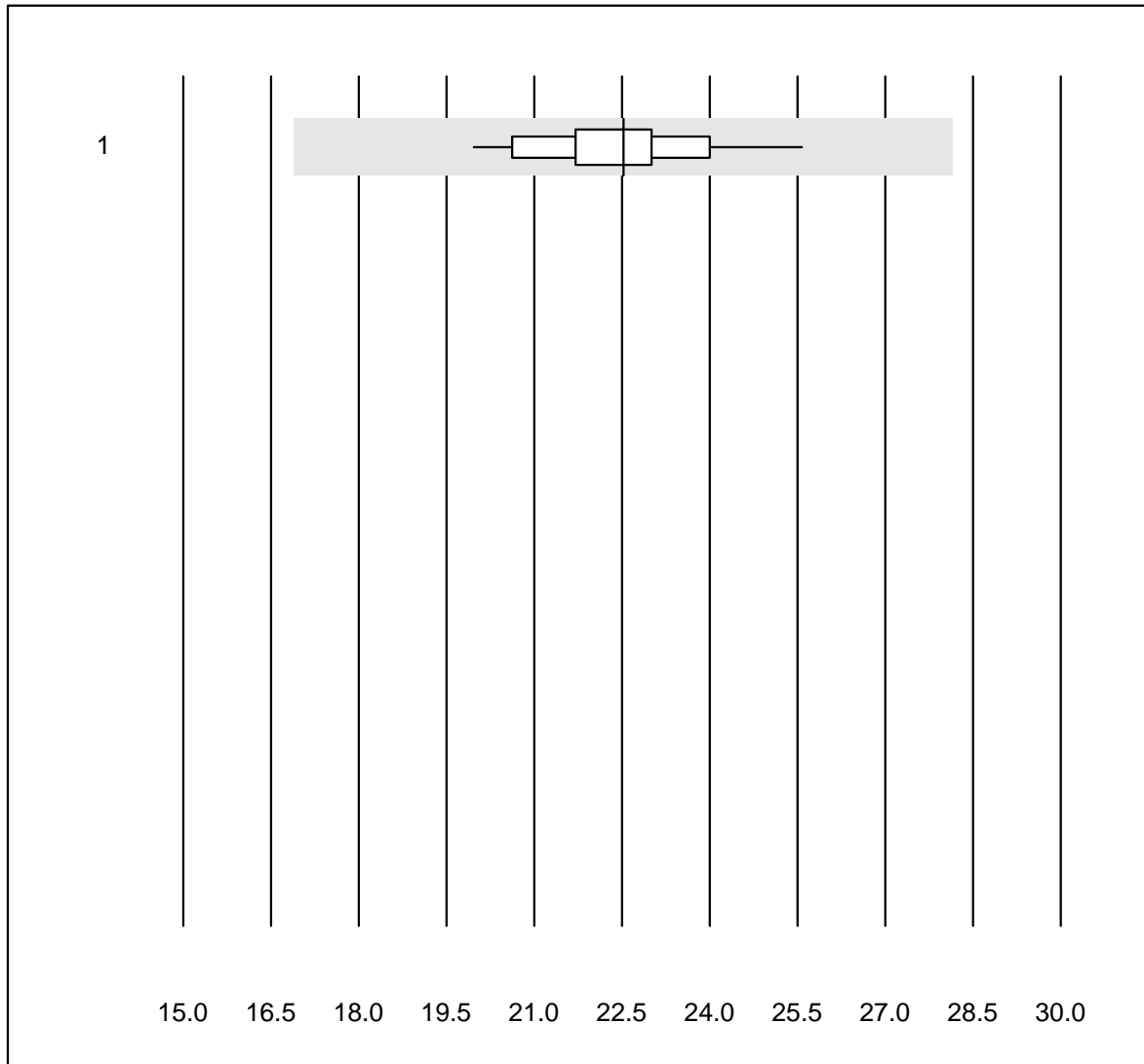
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	20	95.0	5.0	0.0	3.7	17.3	e

Myoglobin Triage



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	19	100.0	0.0	0.0	265.4	14.6	e

Alcool

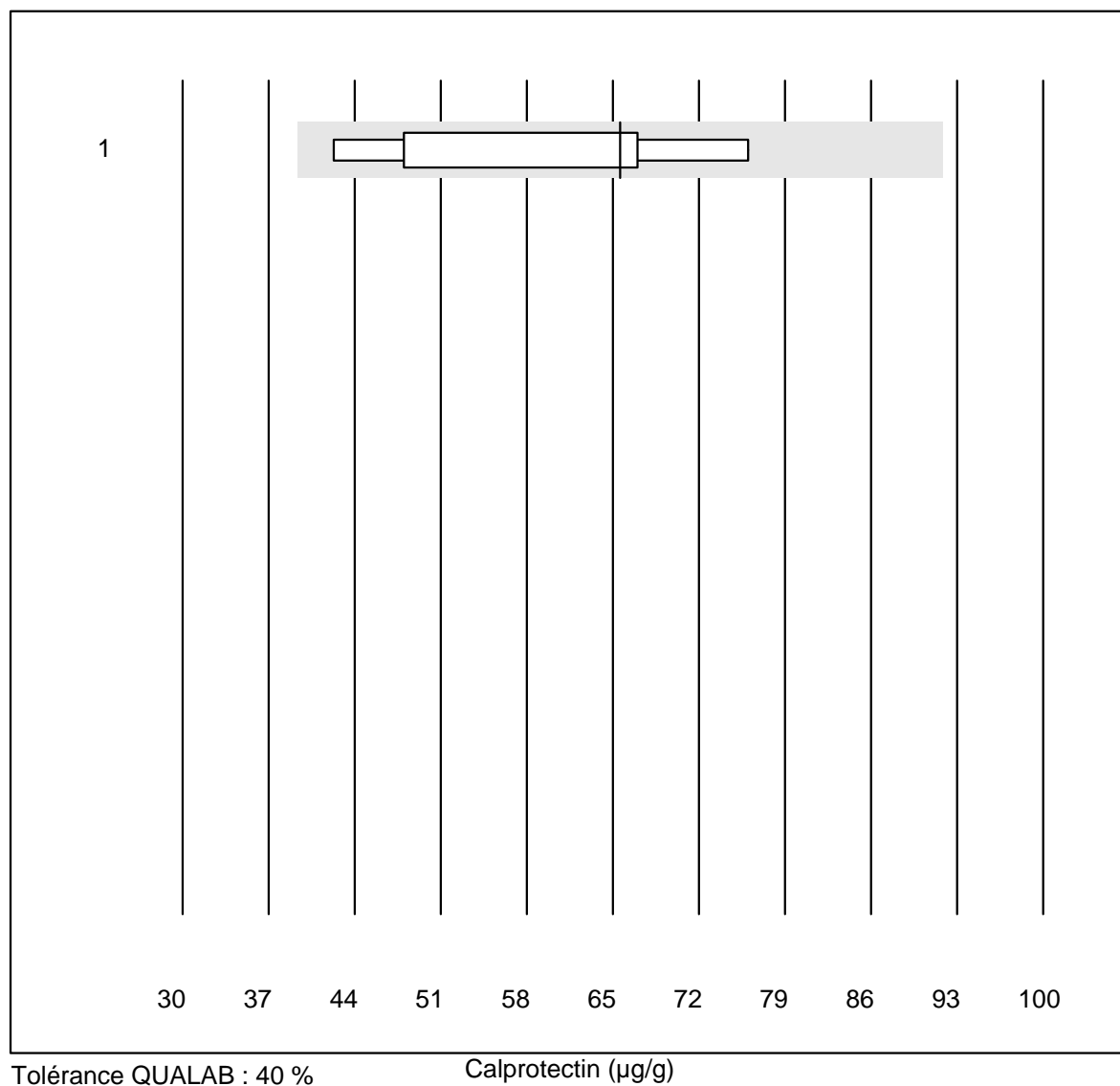


Tolérance QUALAB : 25 %

Alcool (mmol/l)

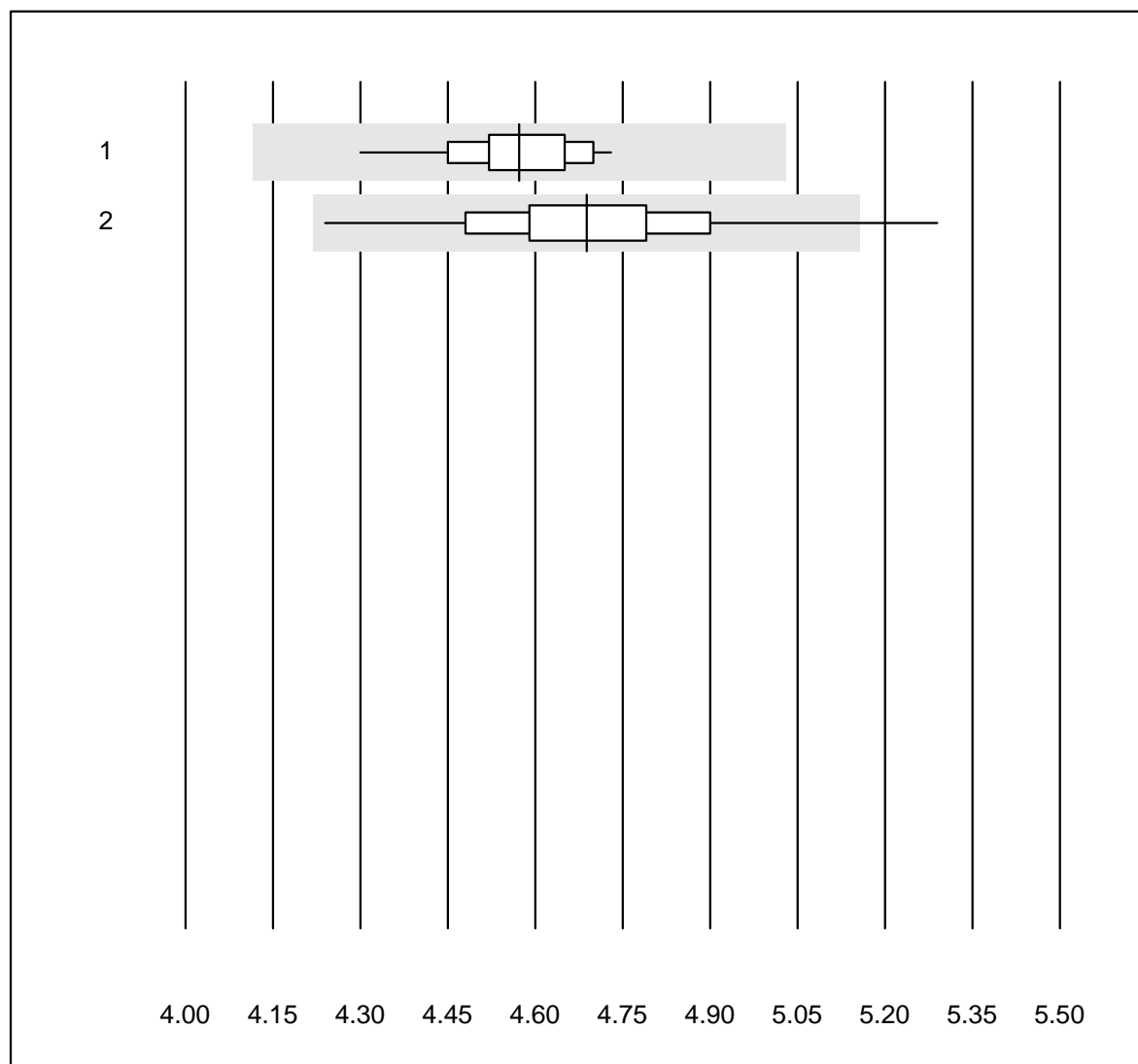
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	92.3	0.0	7.7	22.5	6.6	e

Calprotectin



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Bühlmann	8	75.0	0.0	25.0	66	21.3	e*

Cholestérol Af/b101

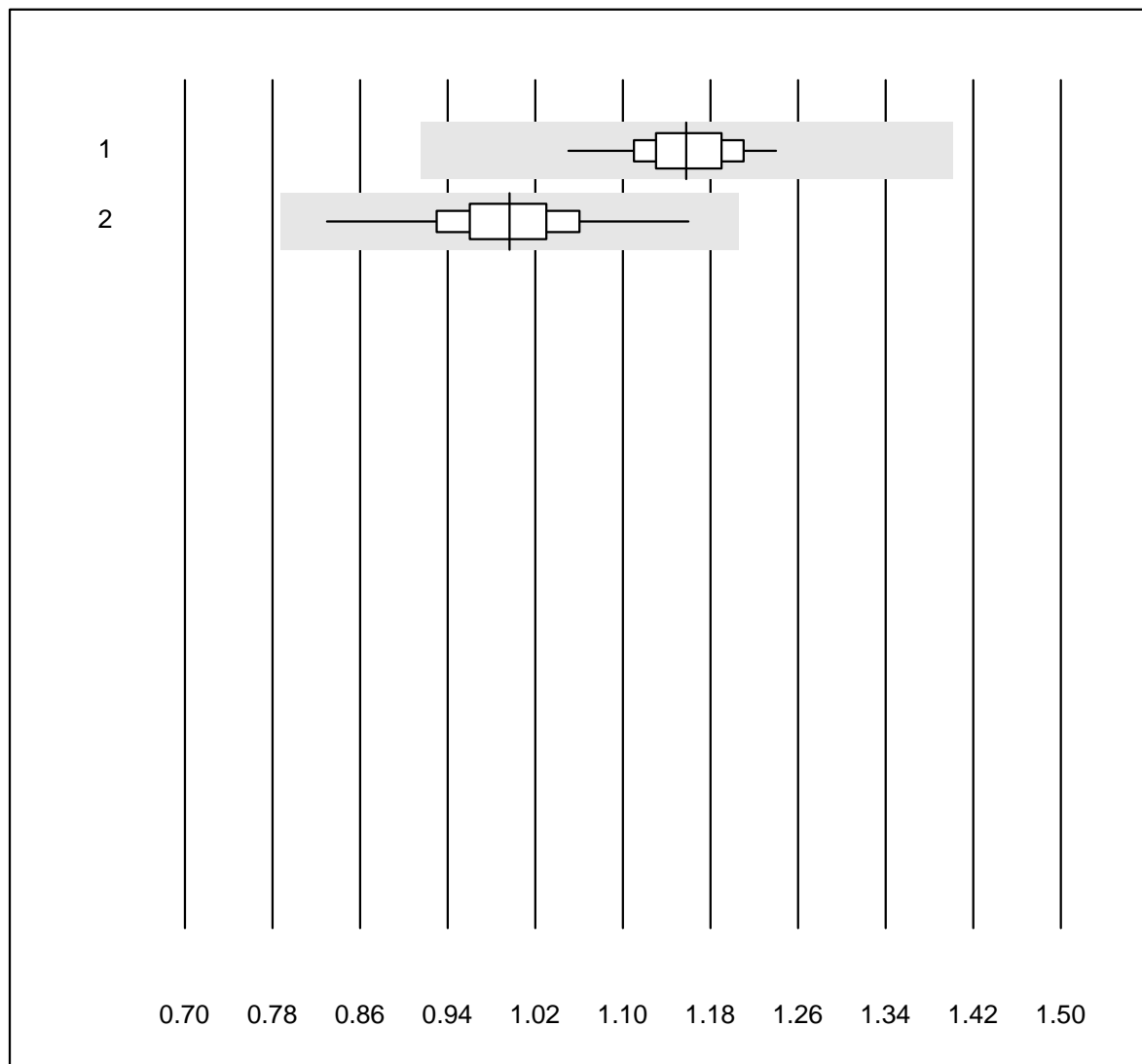


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	47	100.0	0.0	0.0	4.57	2.0	e
2 Afinion	289	99.3	0.7	0.0	4.69	3.4	e

Cholestérol HDL Af/b101

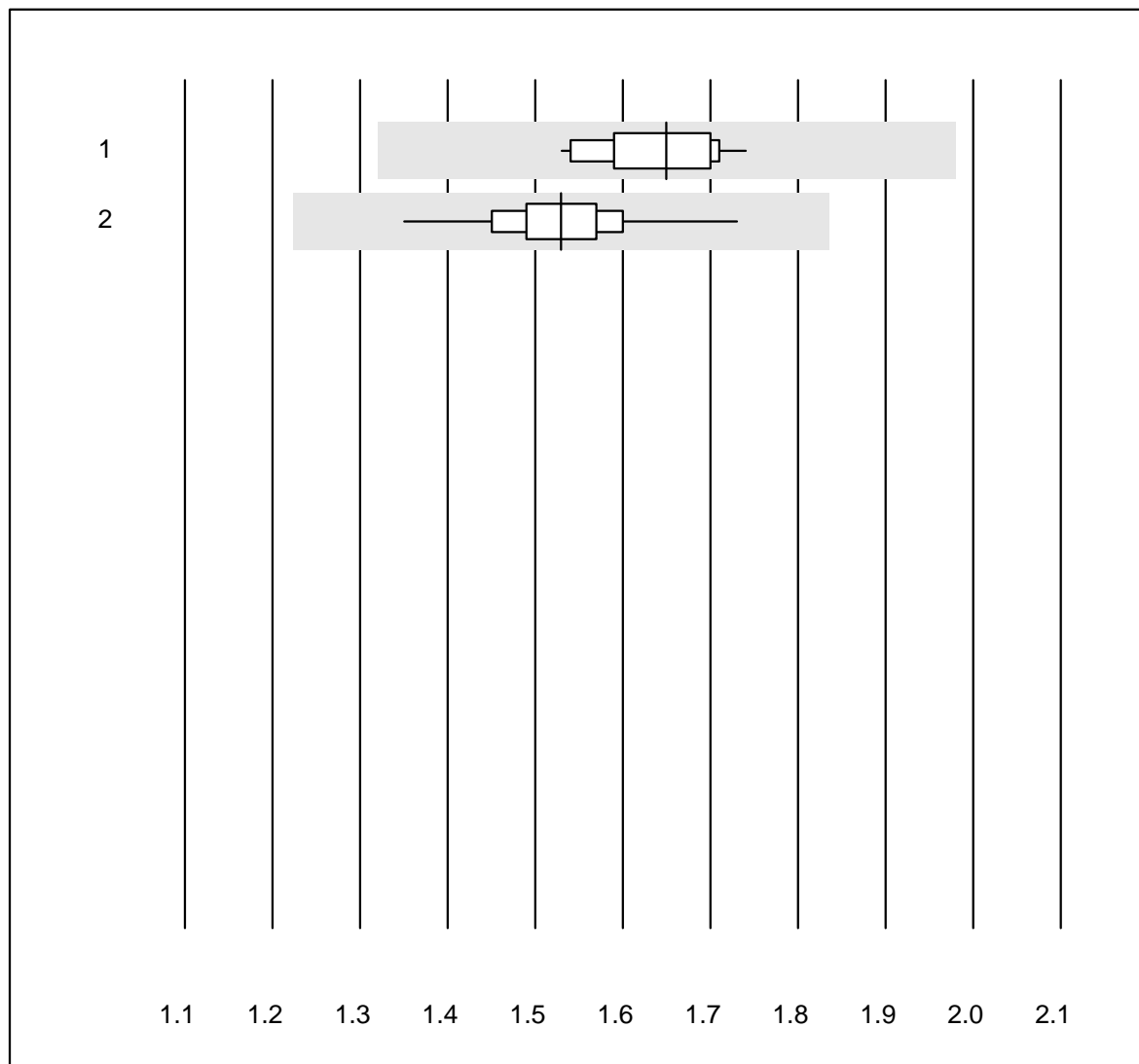


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	47	91.5	0.0	8.5	1.16	3.6	e
2 Afinion	282	94.7	0.0	5.3	1.00	5.0	e

Triglycerides Af/b101

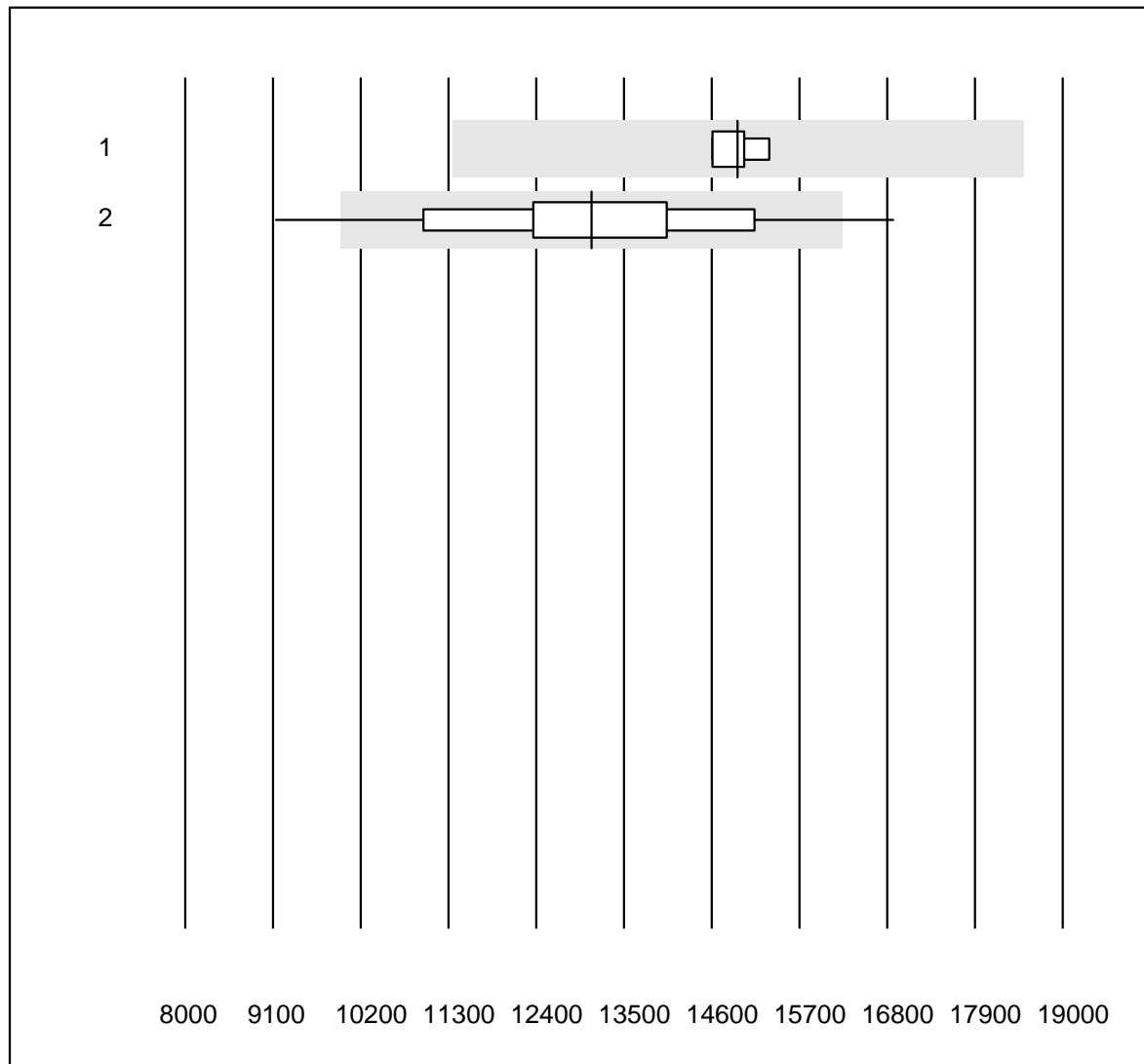


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	46	97.8	0.0	2.2	1.65	3.9	e
2 Afinion	286	99.3	0.0	0.7	1.53	4.2	e

Troponine I S

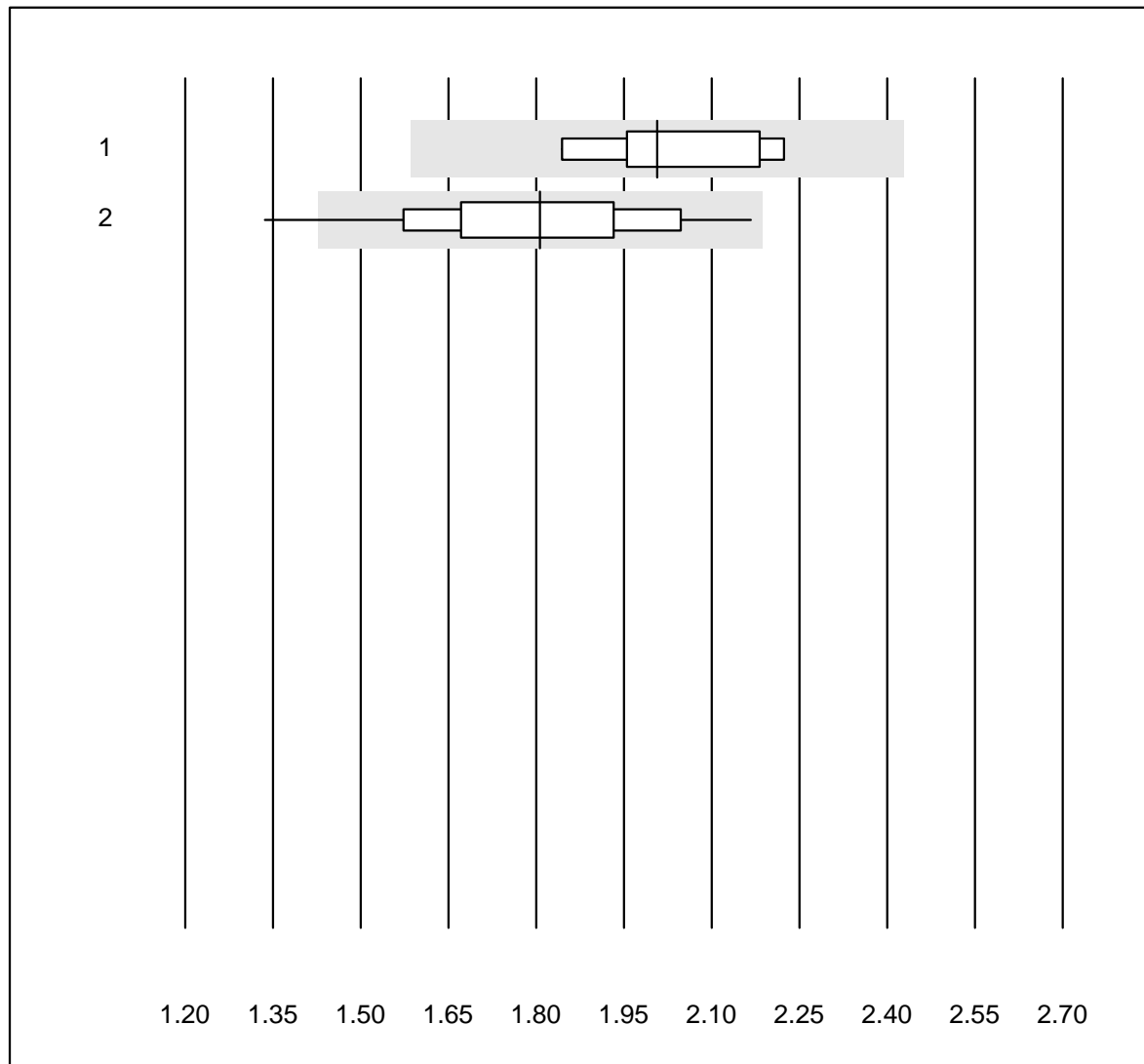


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine I S (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AFIAS	4	100.0	0.0	0.0	14925.00	2.0	e
2 Samsung LABGEO IB10	61	95.1	4.9	0.0	13091.70	12.2	e

D-Dimères qn S

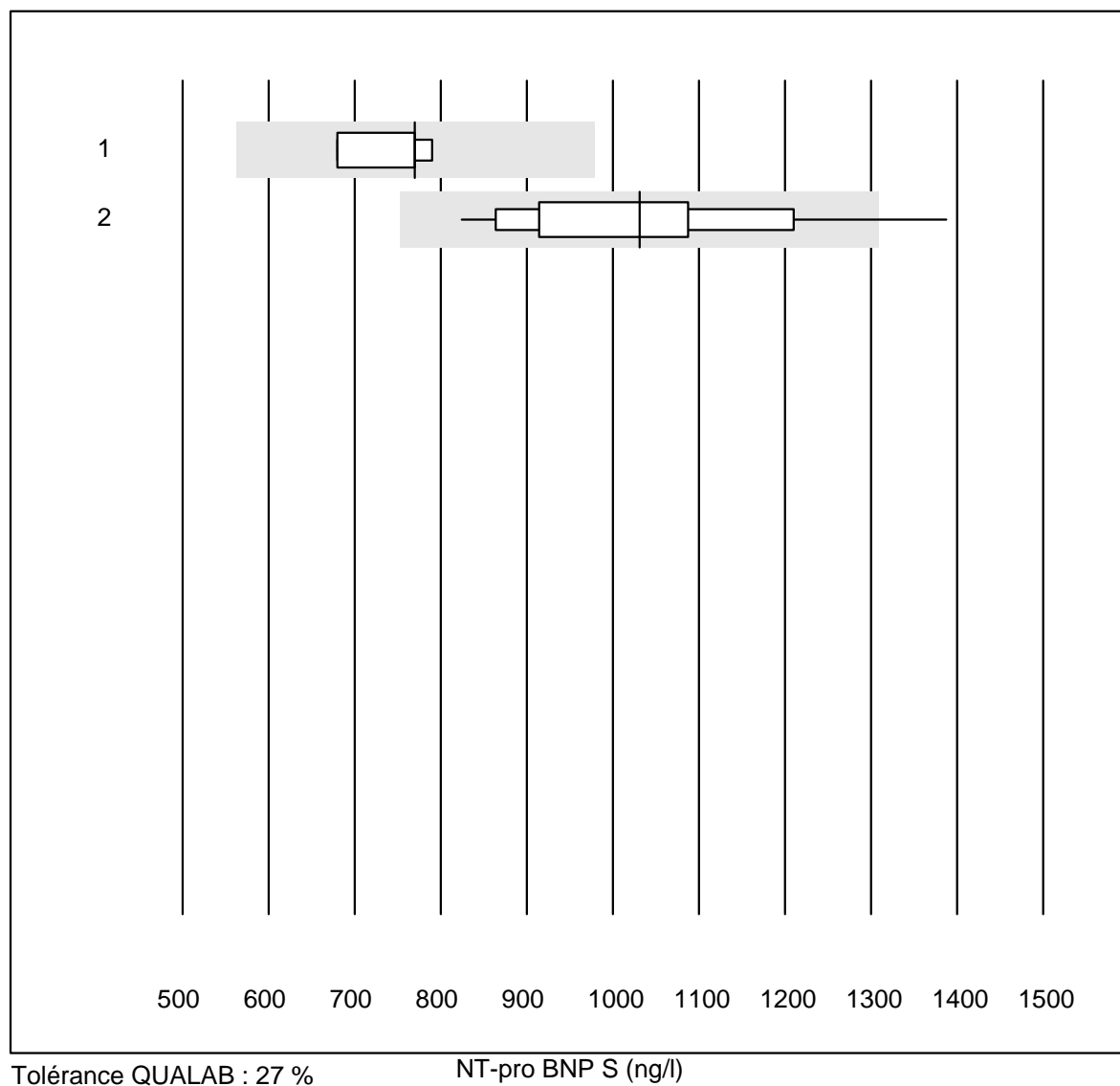


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

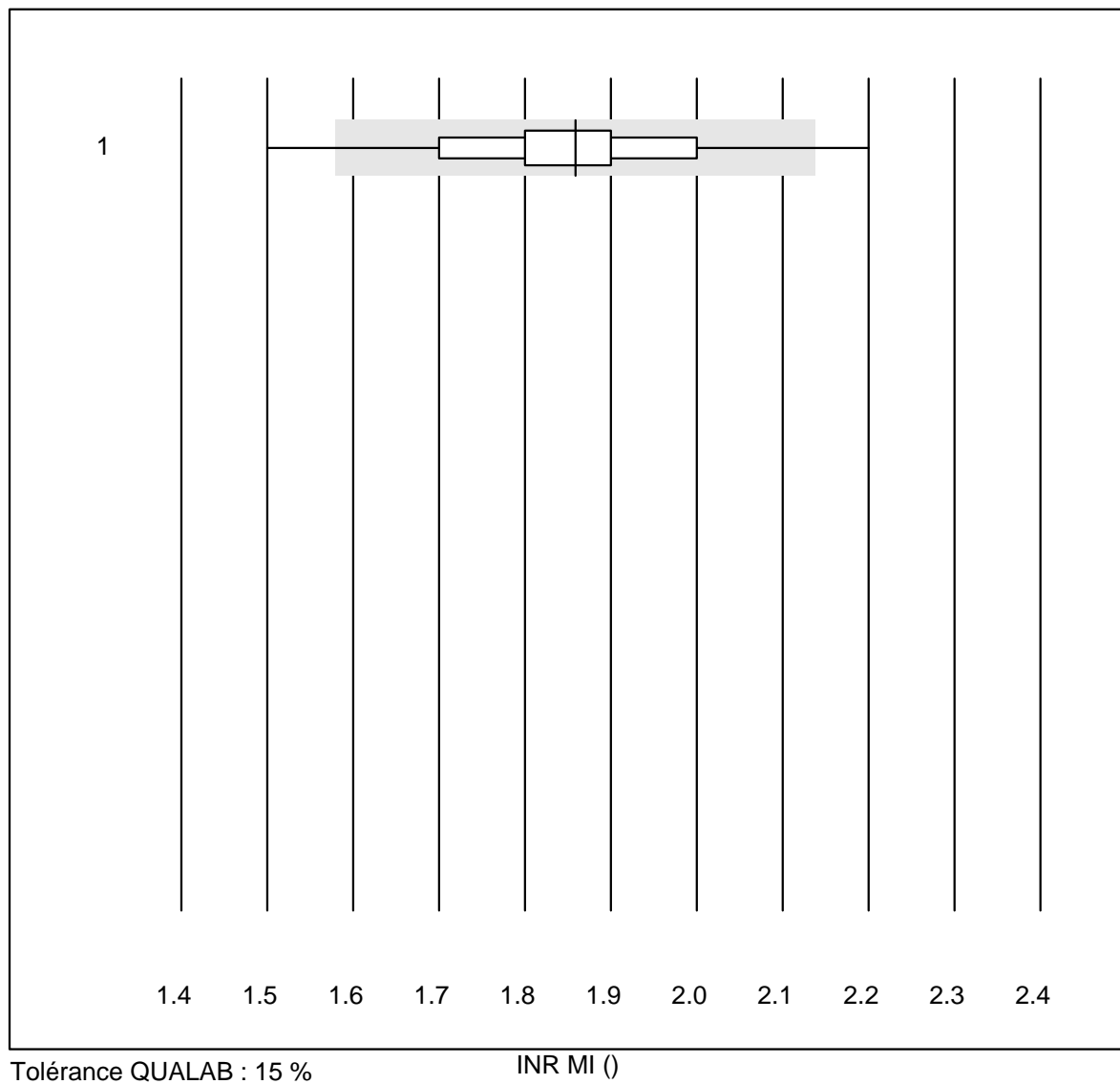
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	2.01	7.0	e*
2	Samsung LABGEO IB10	73	93.2	2.7	4.1	1.81	10.4	e

NT-pro BNP S



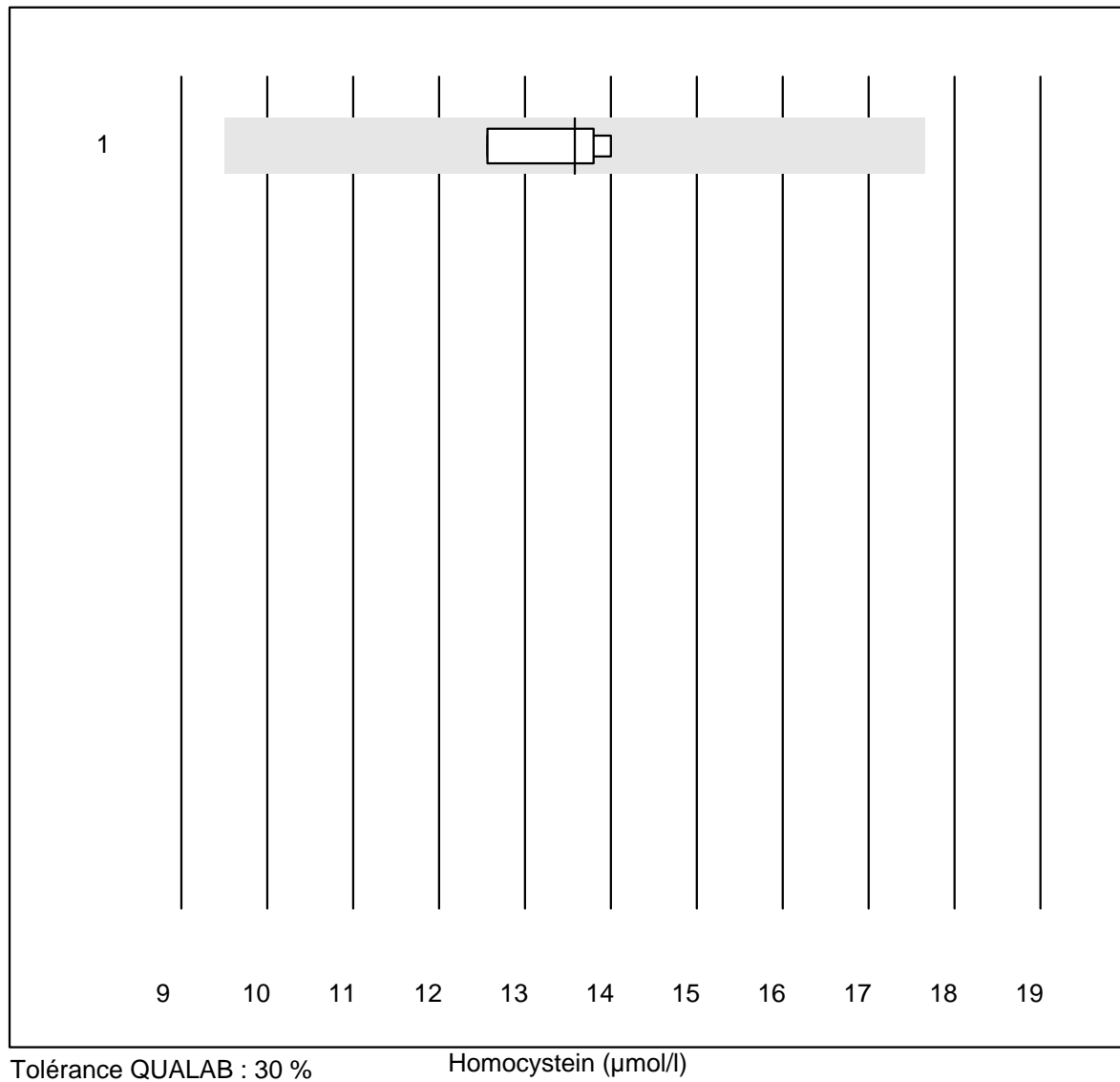
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AFIAS	5	80.0	0.0	20.0	770.0	6.4	e
2 Samsung LABGEO IB10	49	85.7	4.1	10.2	1031.0	13.5	e

INR MI



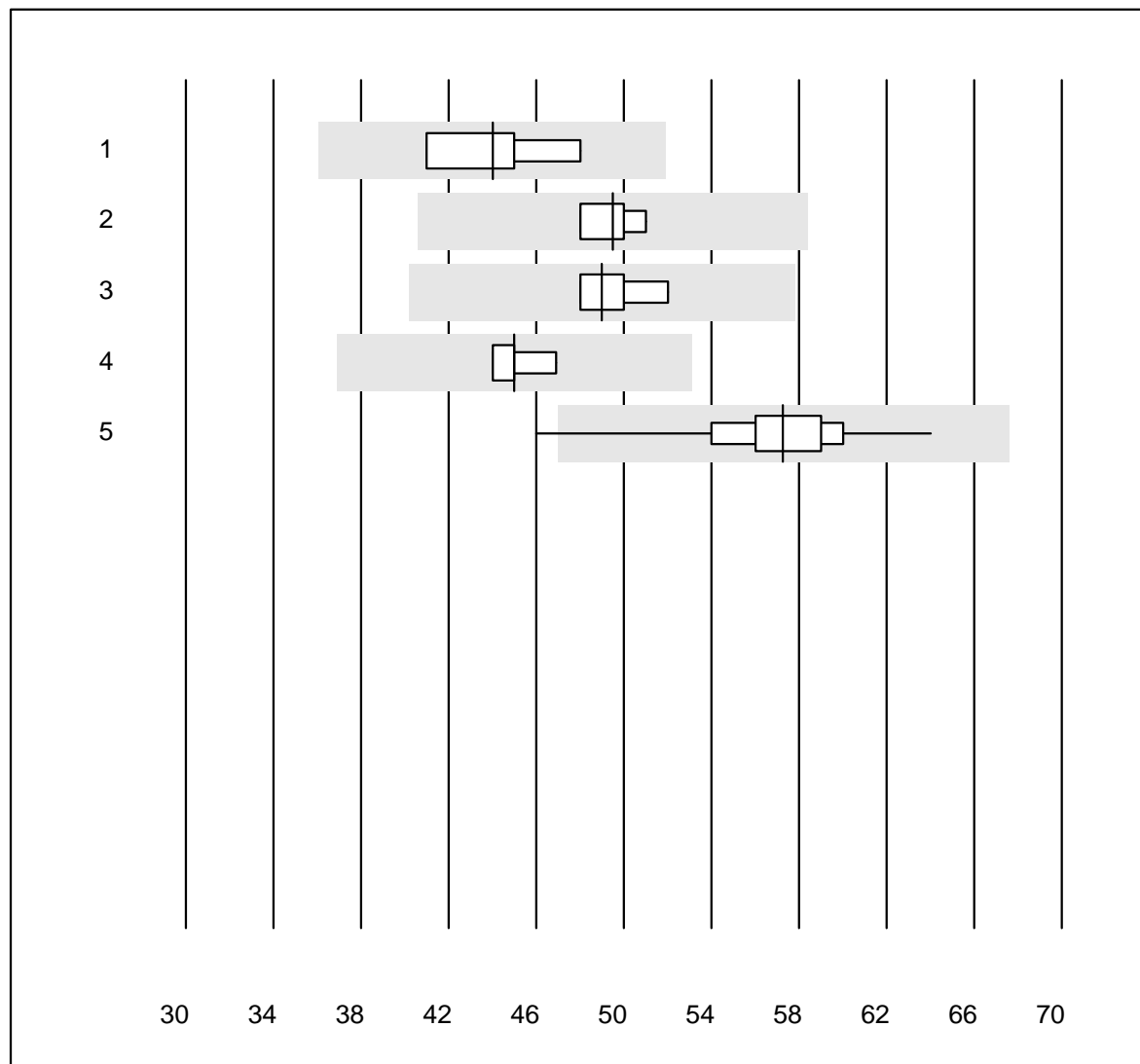
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 MicroINR	68	83.9	2.9	13.2	1.9	7.4	e

Homocystein



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	13.6	4.8	e

Lipase

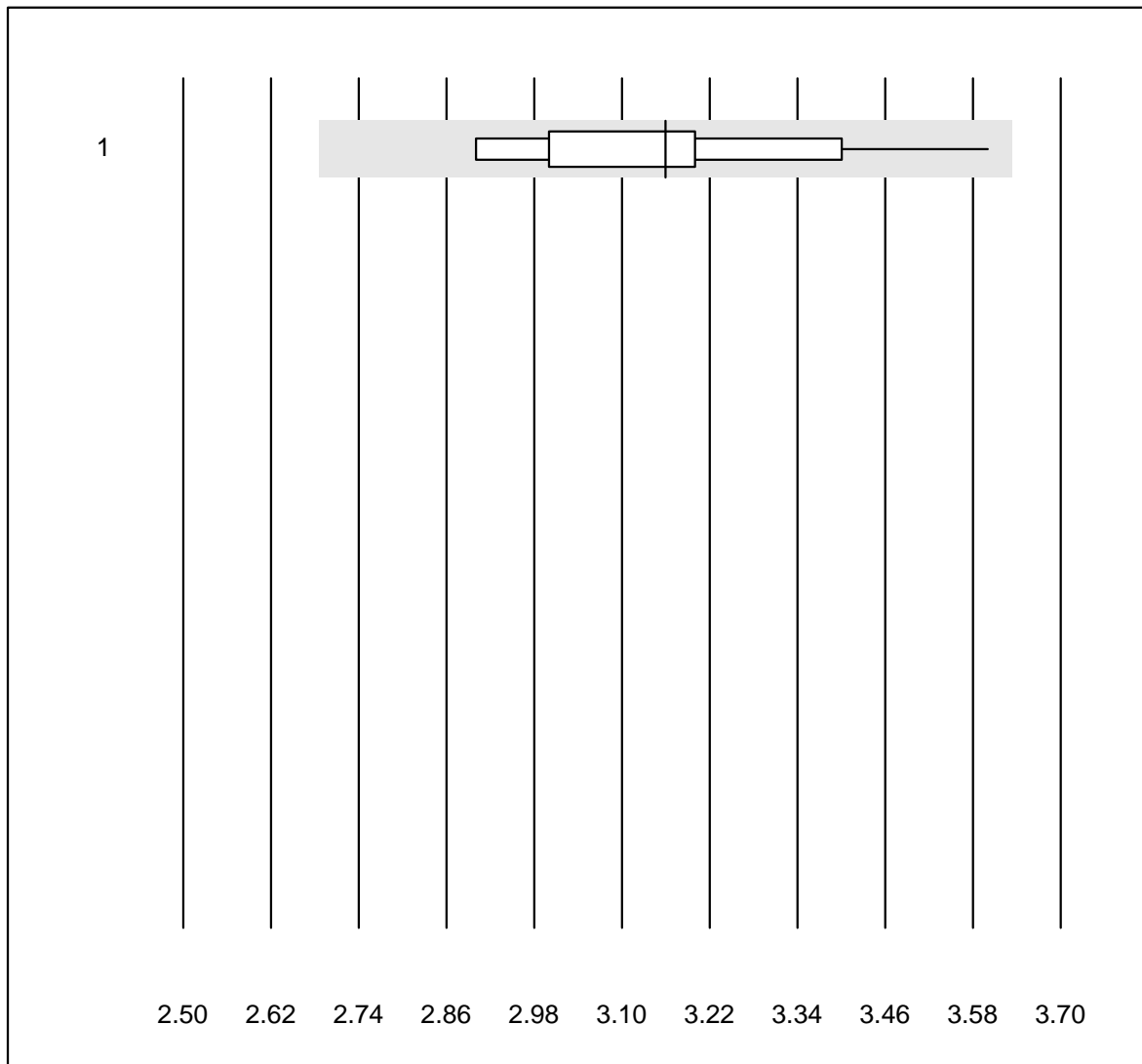


Tolérance QUALAB : 18 %

Lipase (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	44.0	6.7	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	49.5	2.6	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	49.0	3.4	e
4 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	45.0	2.1	e
5 Fuji Dri-Chem	88	98.9	1.1	0.0	57.3	5.1	e

INR Xprecia

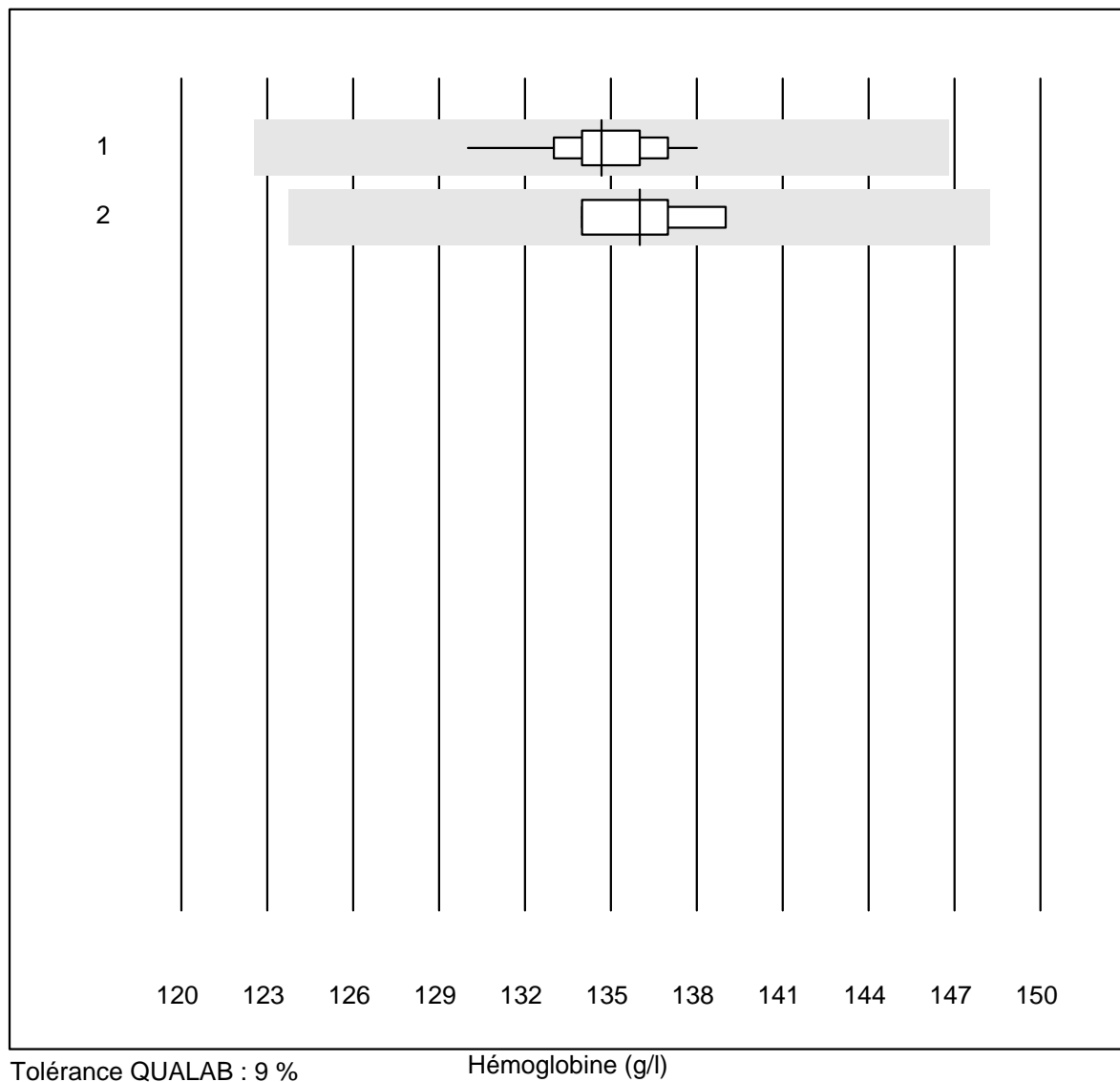


Tolérance QUALAB : 15 %

INR Xprecia ()

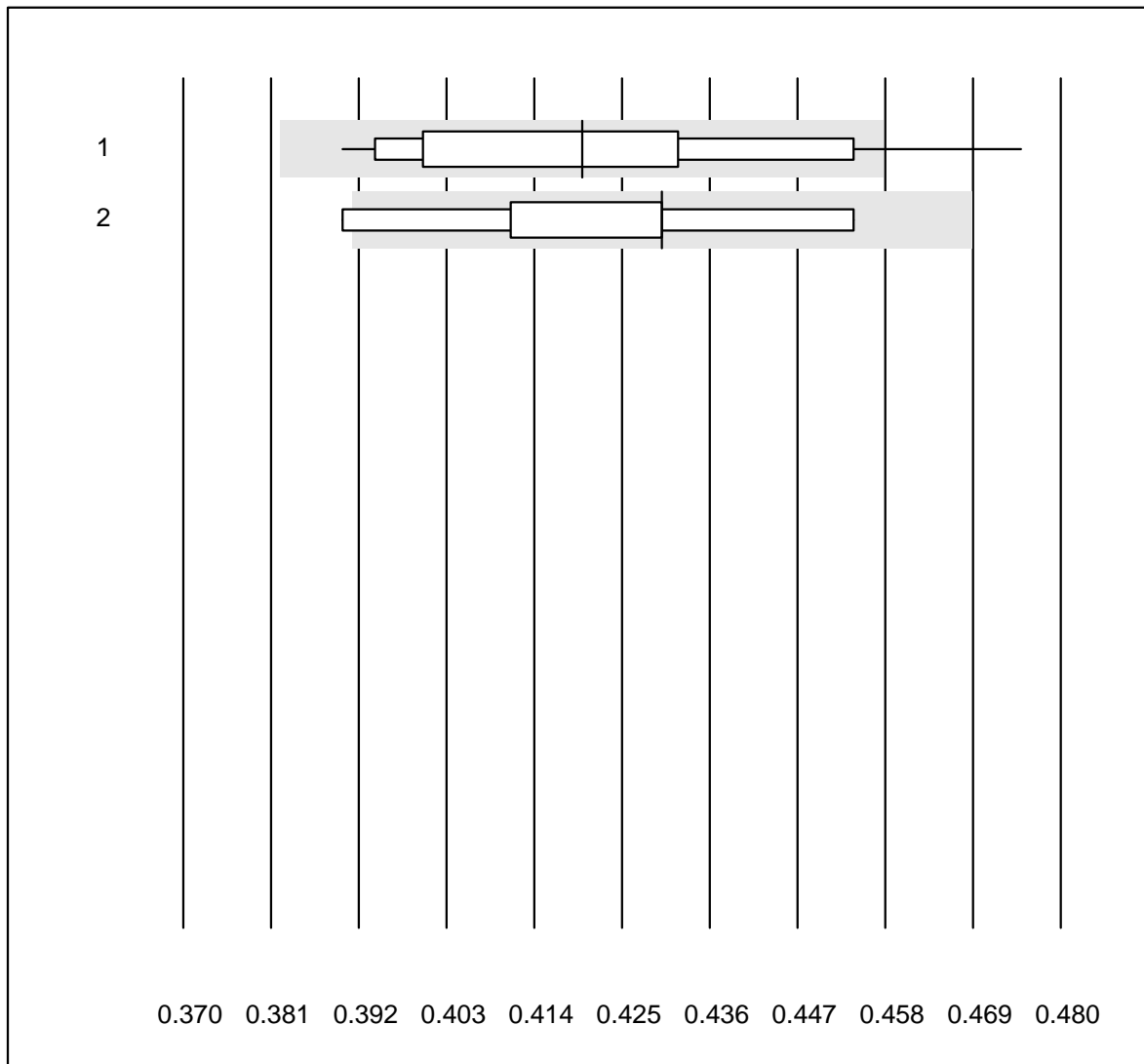
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	27	100.0	0.0	0.0	3.2	5.2	e

Hémoglobine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	134.7	1.2	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	136.0	1.6	e

Hématocrite

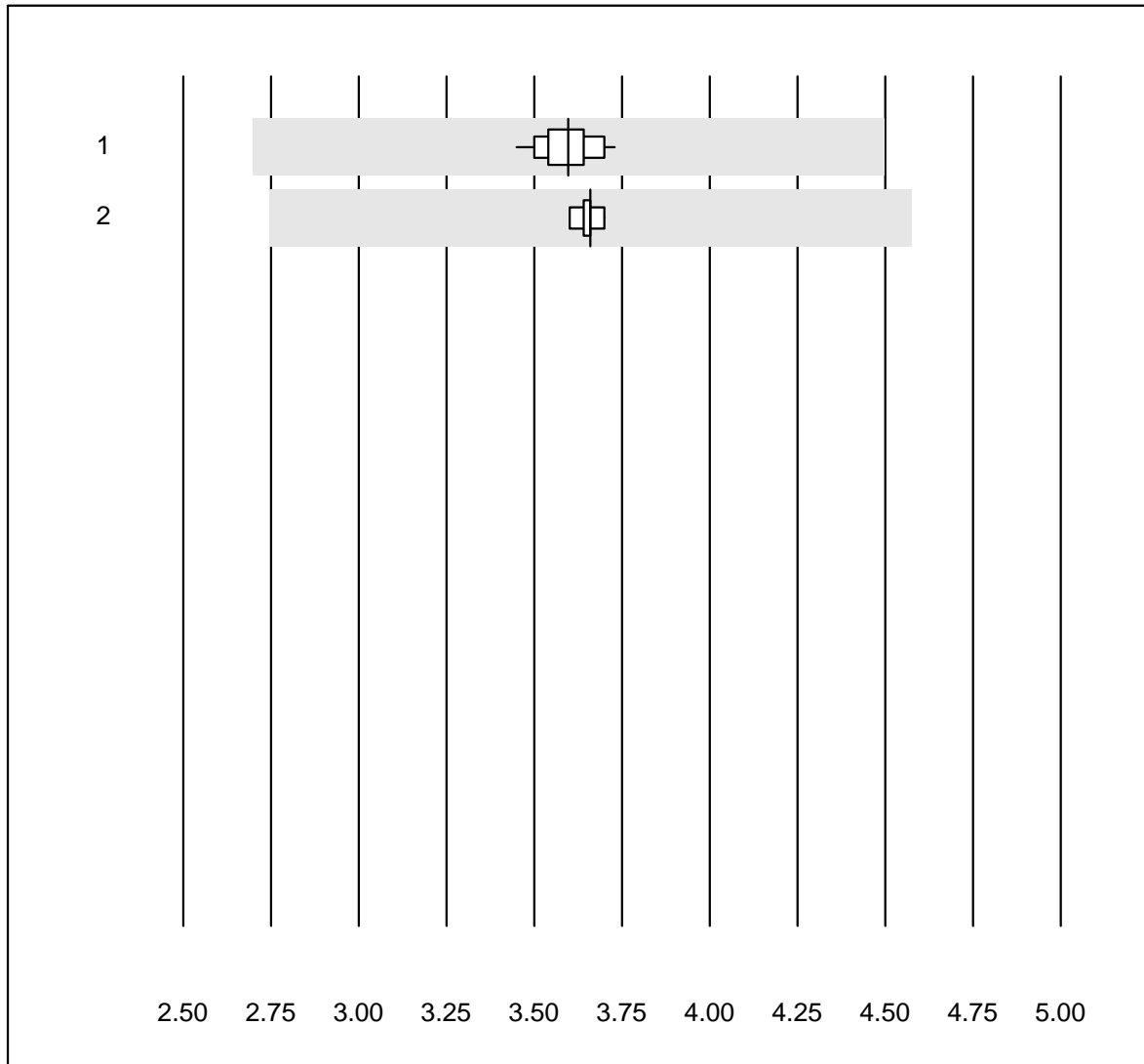


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	91.9	8.1	0.0	0.42	5.5	e
2 Advia	5	80.0	20.0	0.0	0.43	5.7	e*

Erythrocytes

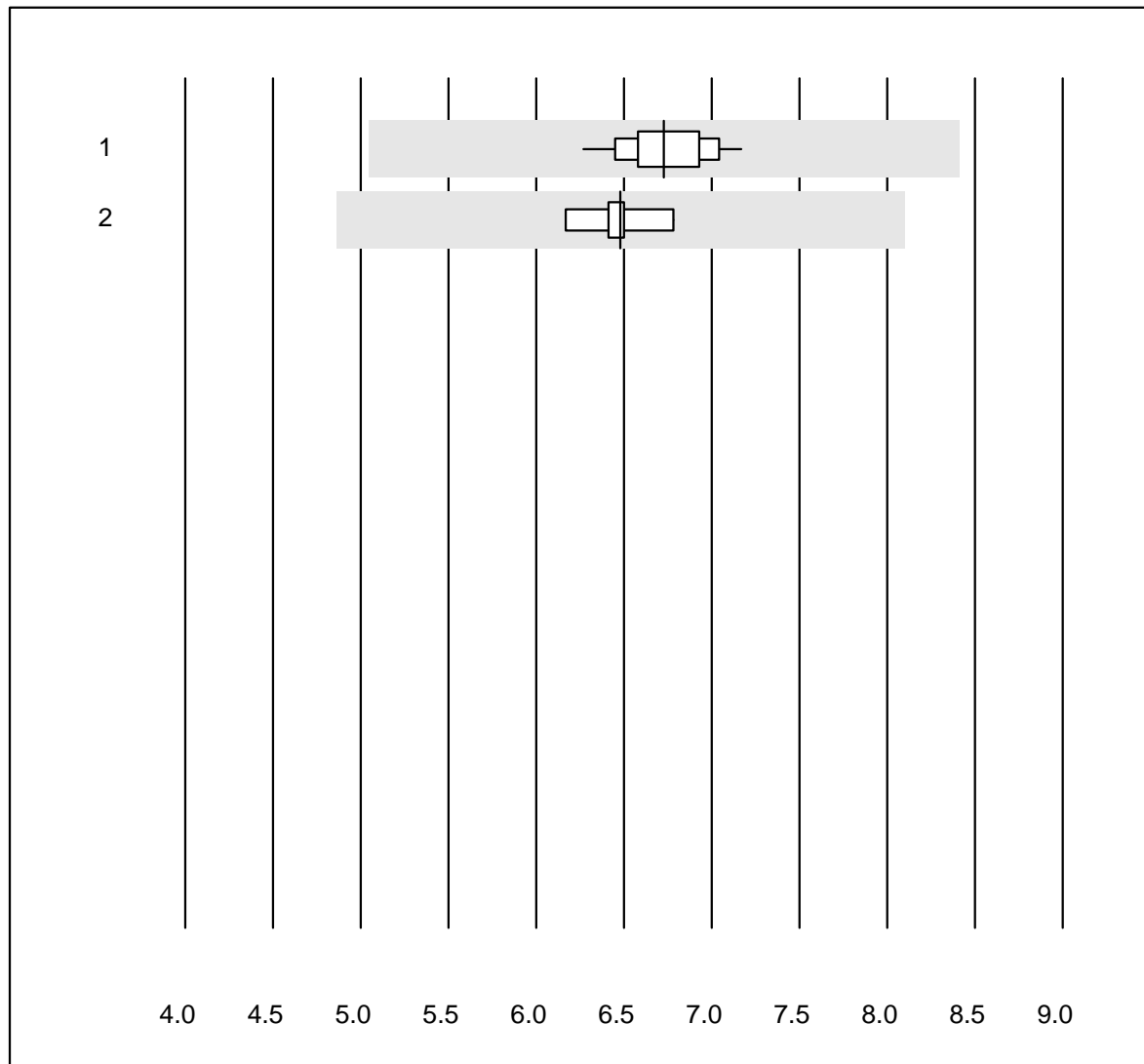


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	3.60	2.0	e
2	Advia	5	100.0	0.0	0.0	3.66	1.0	e

Leucocytes

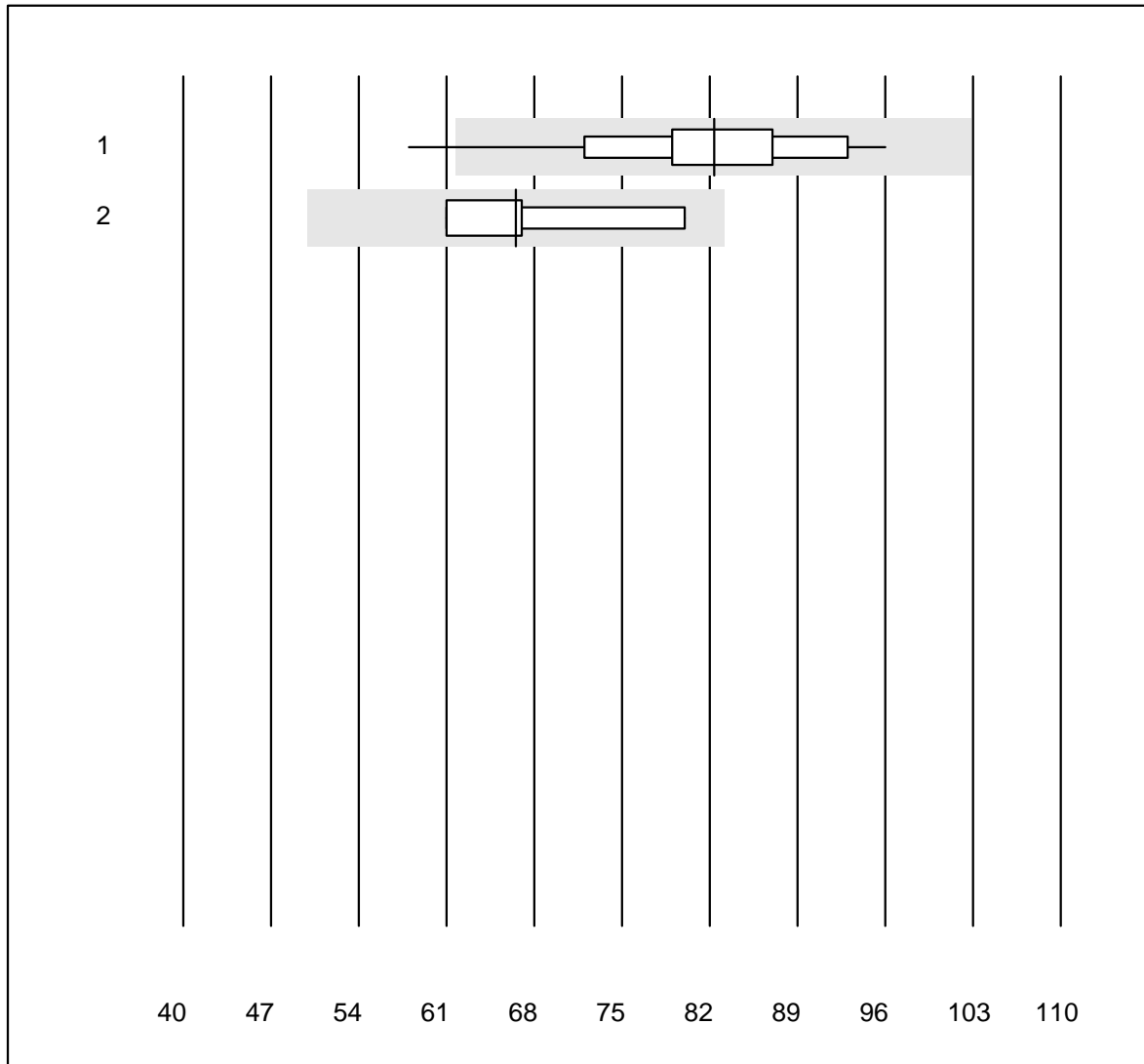


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	6.73	3.4	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	6.48	3.4	e

Thrombocytes

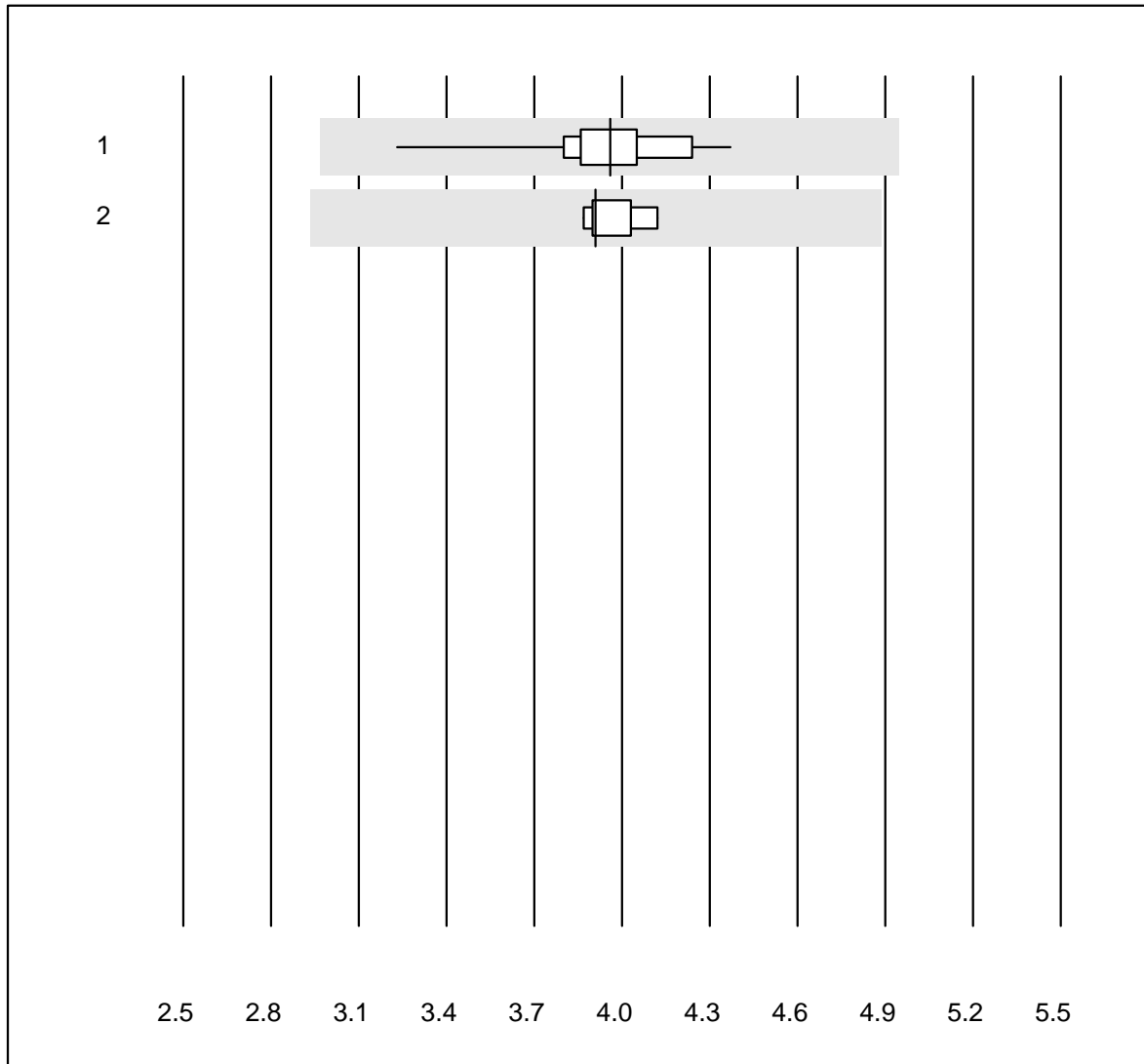


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	97.3	2.7	0.0	82.3	10.0	e
2 Advia	4	100.0	0.0	0.0	66.5	11.8	e*

Neutrophiles

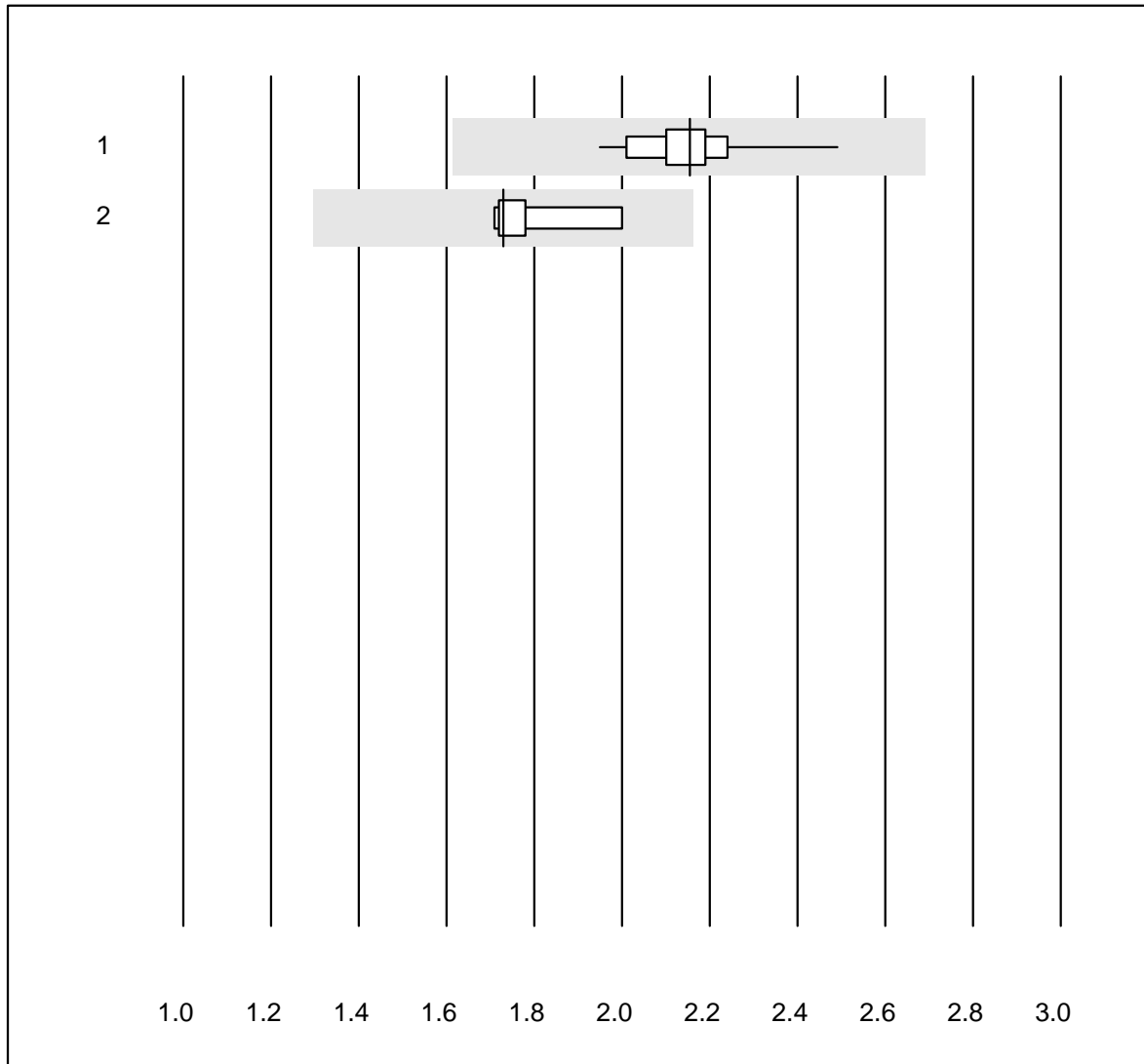


Tolérance QUALAB : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	3.96	5.1	e
2	Advia	5	100.0	0.0	0.0	3.91	2.7	e

Lymphocytes

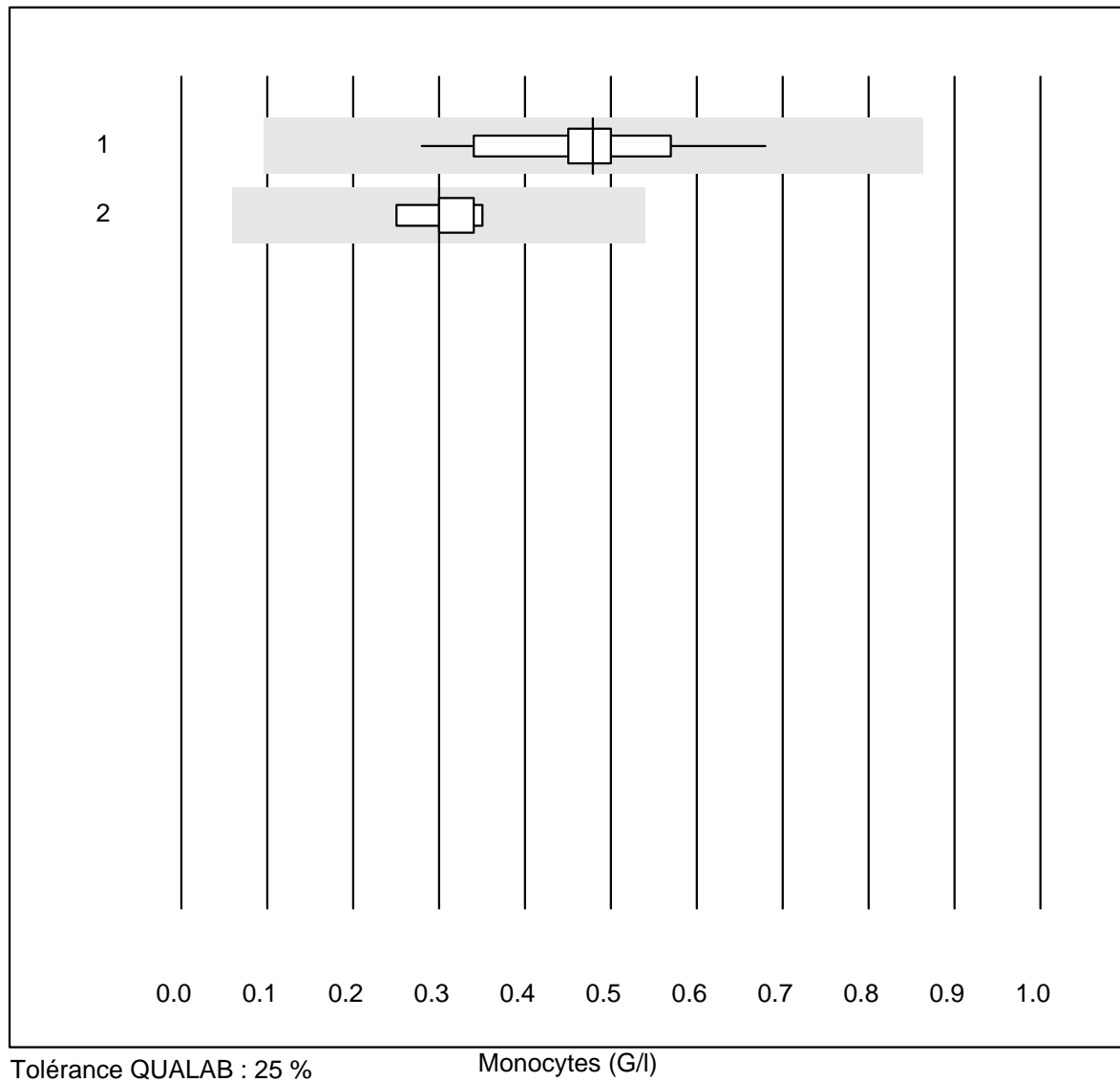


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	2.15	4.9	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	1.73	6.8	e*

Monocytes

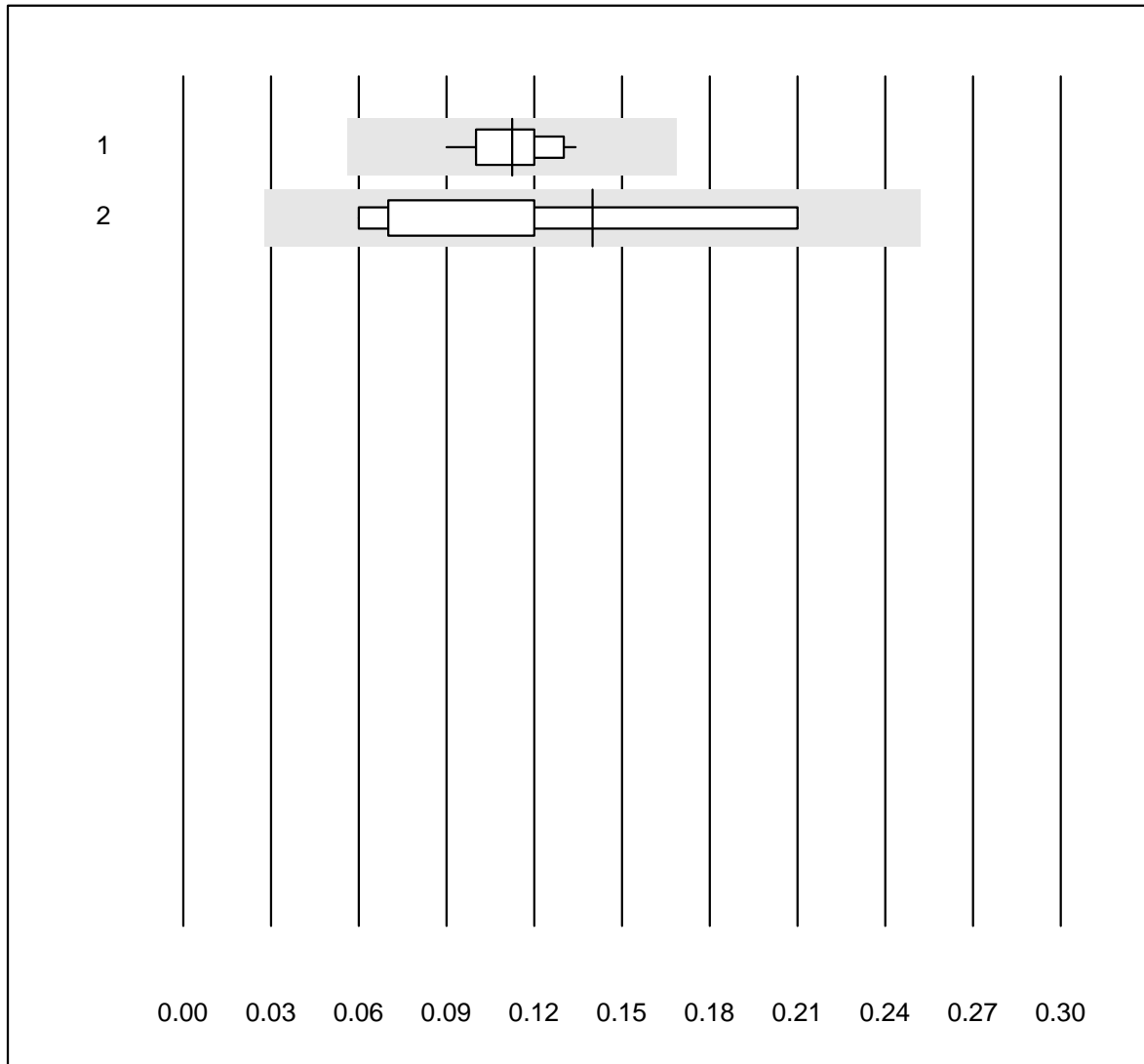


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	0.48	16.6	a
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	0.30	12.9	a

Eosinophiles

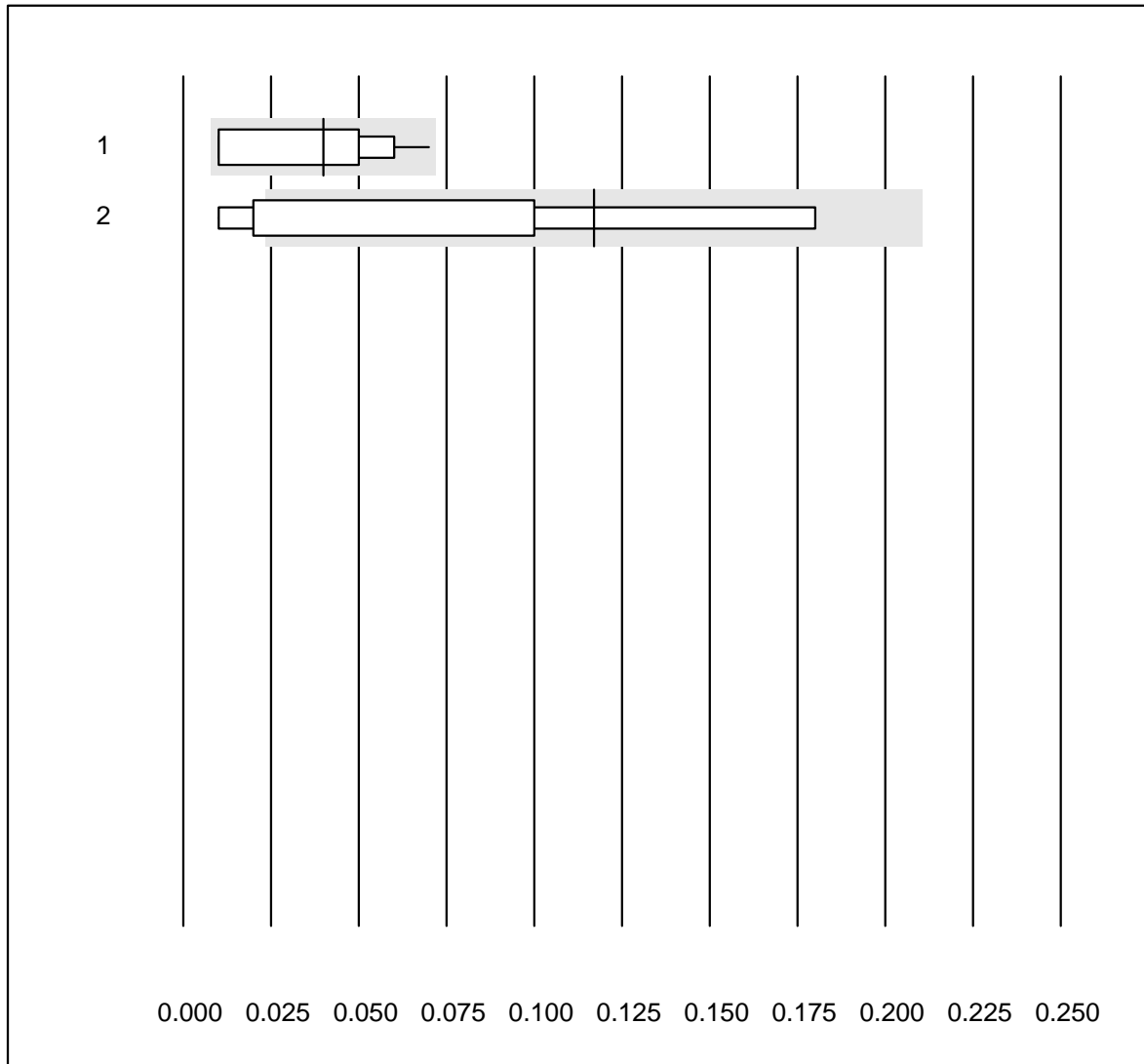


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	100.0	0.0	0.0	0.11	10.3	e
2 Advia	5	100.0	0.0	0.0	0.14	53.3	a

Basophiles

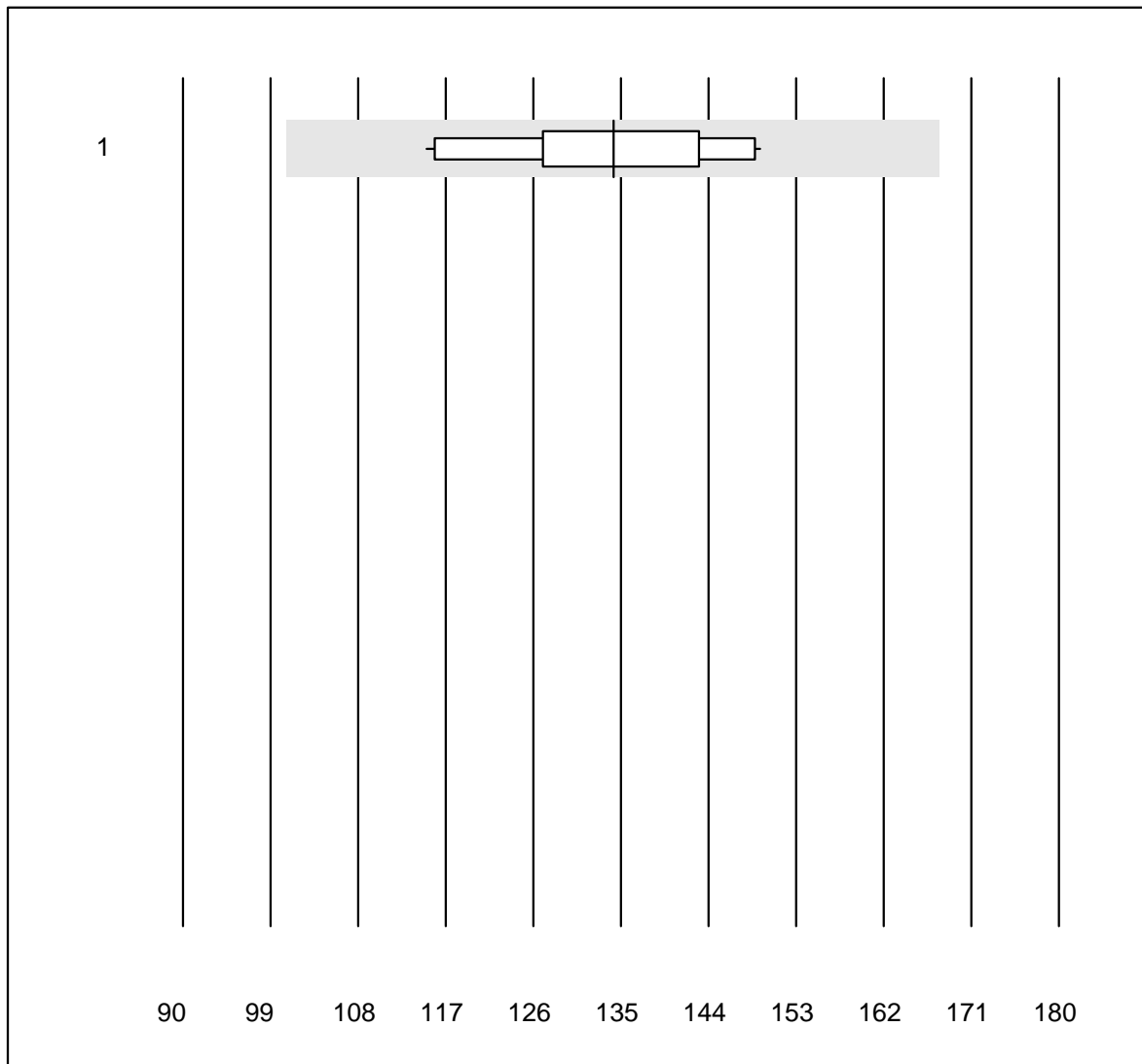


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	37	94.6	0.0	5.4	0.04	73.2	a
2 Advia	5	60.0	40.0	0.0	0.12	90.5	a

Réticulocytes

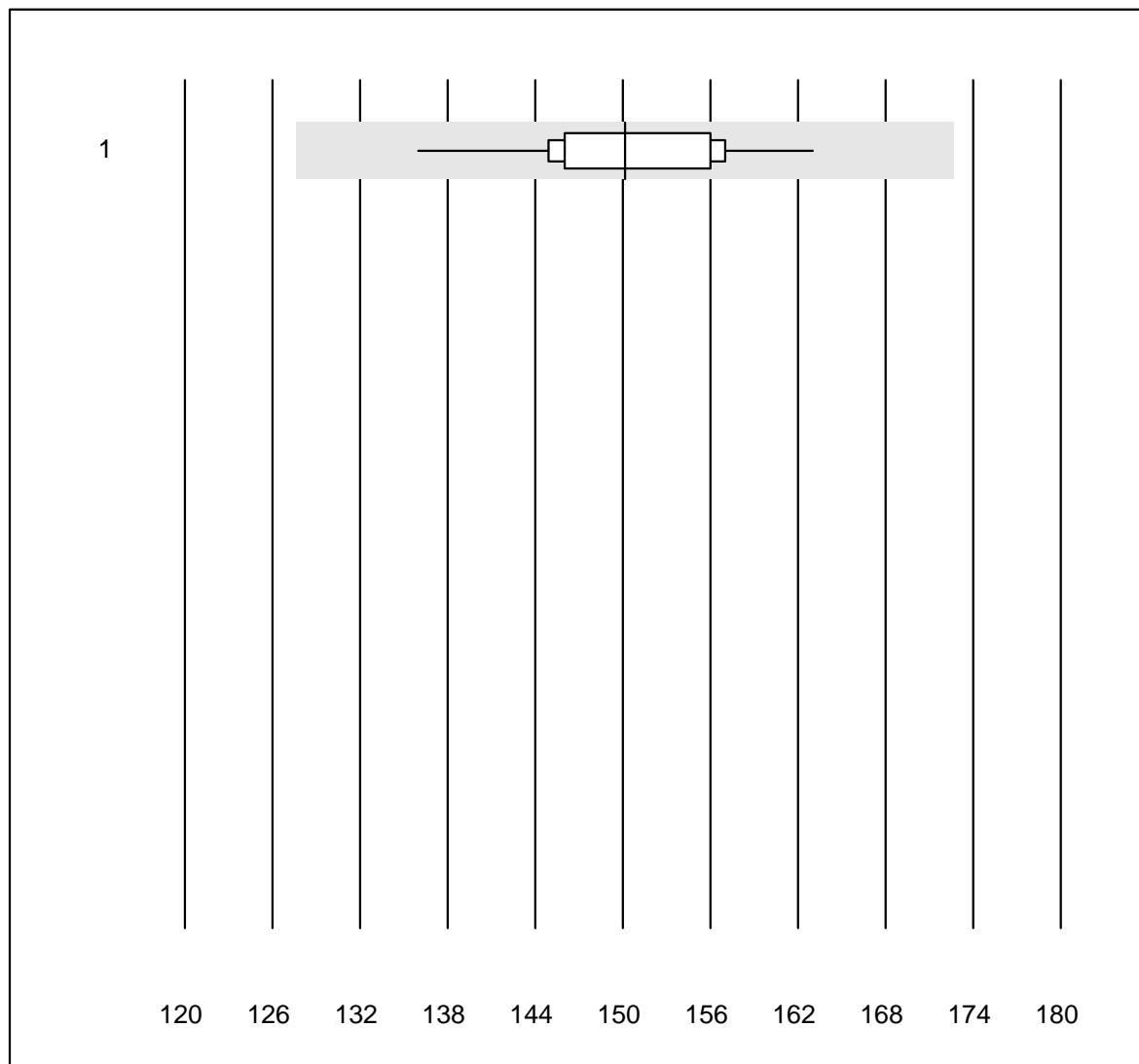


Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	20	95.0	0.0	5.0	134.2	7.6	e

Hämolyseindex Probe A

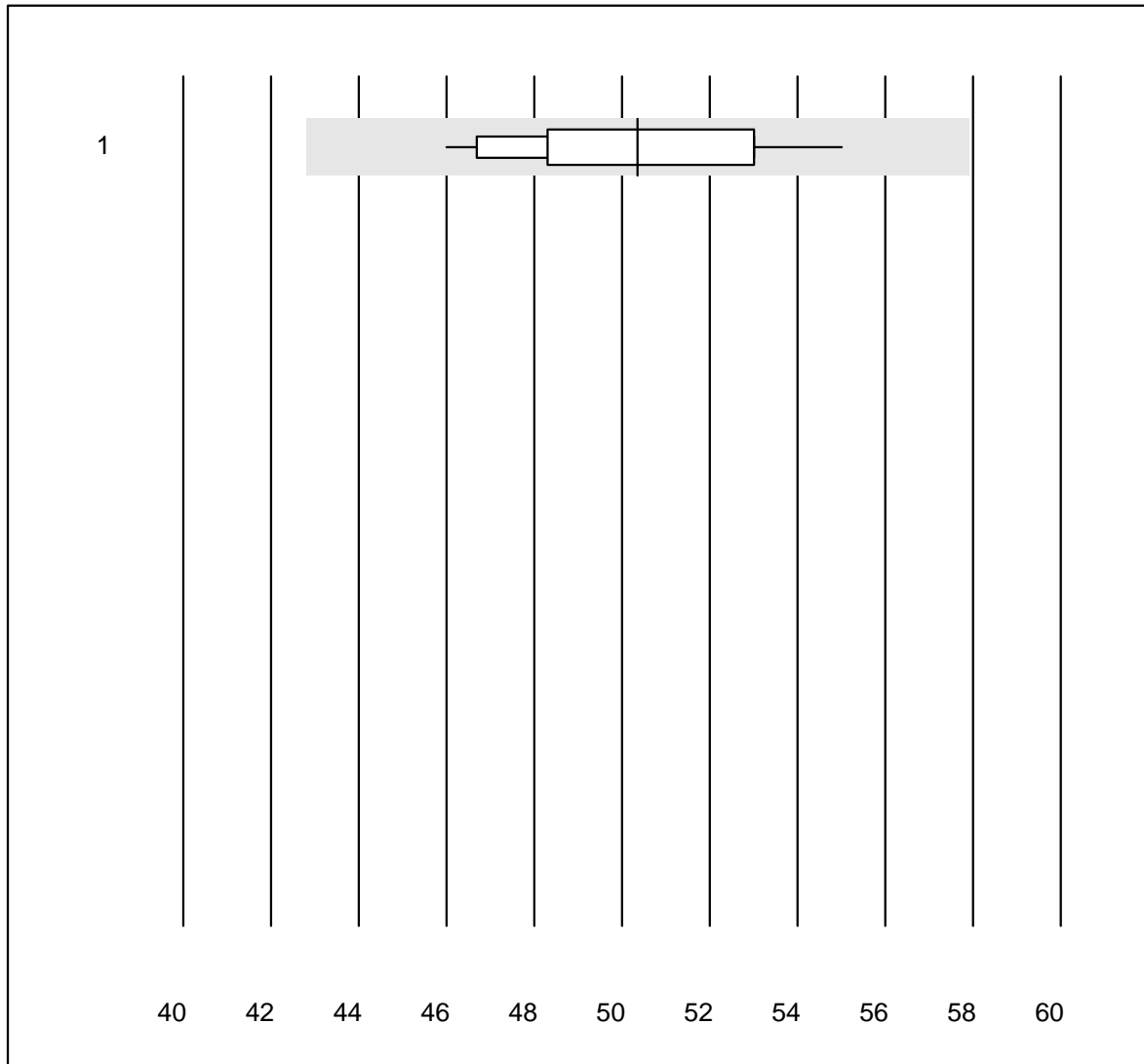


Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe A ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	150.1	4.5	e

Hämolyseindex Probe B



Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe B ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	50.4	5.2	e