

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2015 - 4

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.

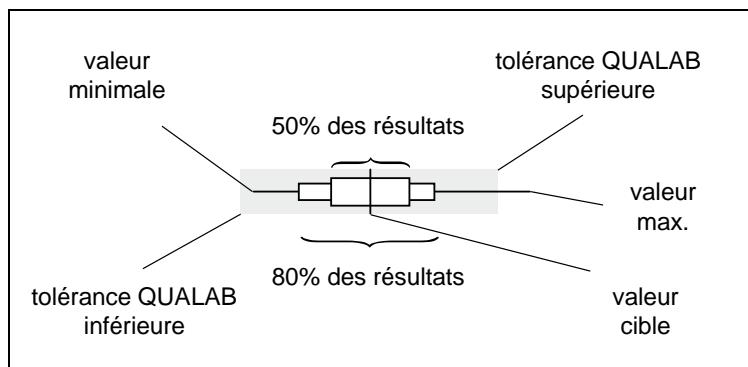
Tolérances QUALAB et MQ

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.

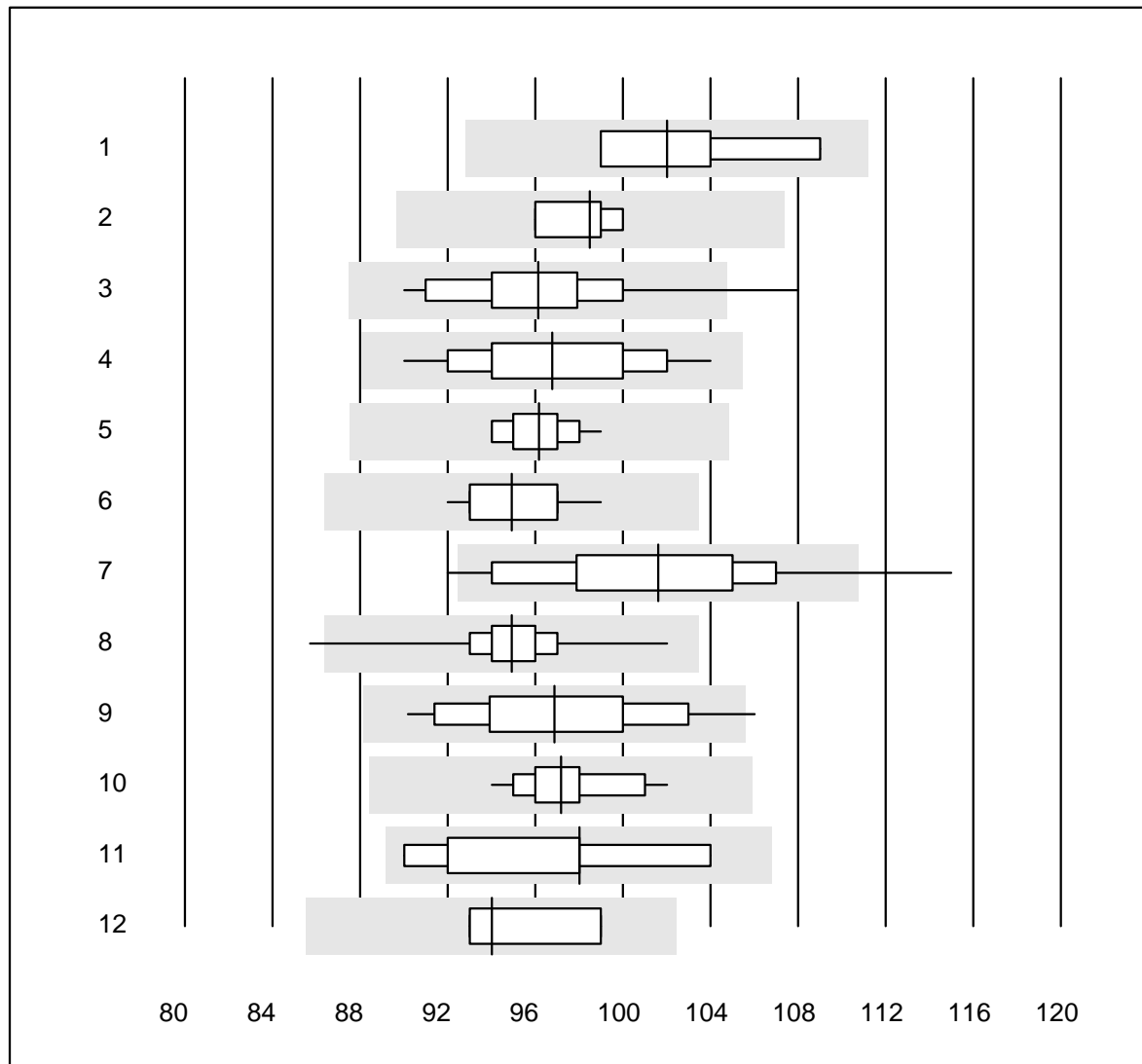
Zürich, 1.12.2015



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

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

Hémoglobine

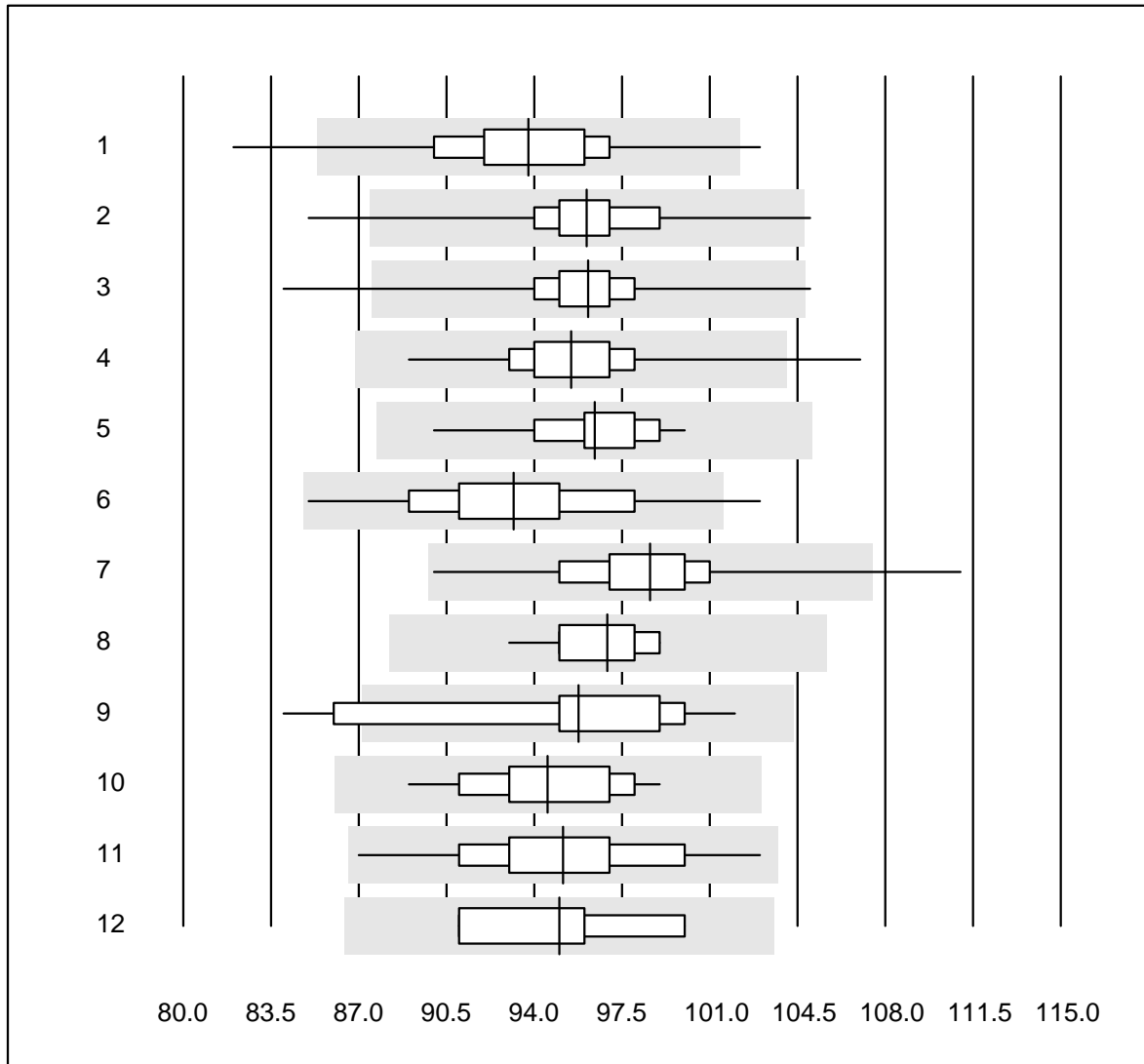


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DiaSpect	5	80.0	0.0	20.0	102.0	4.1	e*
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	98.5	1.7	e
3	Automate	44	93.2	6.8	0.0	96.1	3.9	e
4	Cyanmethémoglobine	49	100.0	0.0	0.0	96.8	4.0	e
5	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	96.2	1.3	e
6	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	94.9	2.3	e
7	Reflotron	72	91.7	6.9	1.4	101.6	5.0	e
8	Hemocue	344	94.2	0.3	5.5	94.9	2.1	e
9	Dr. Lange	21	85.7	4.8	9.5	96.9	4.3	e
10	Hemocontrol	12	100.0	0.0	0.0	97.2	2.4	e
11	Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	98.0	5.2	e*
12	MS4	4	75.0	0.0	25.0	94.0	3.2	e*

Hémoglobine

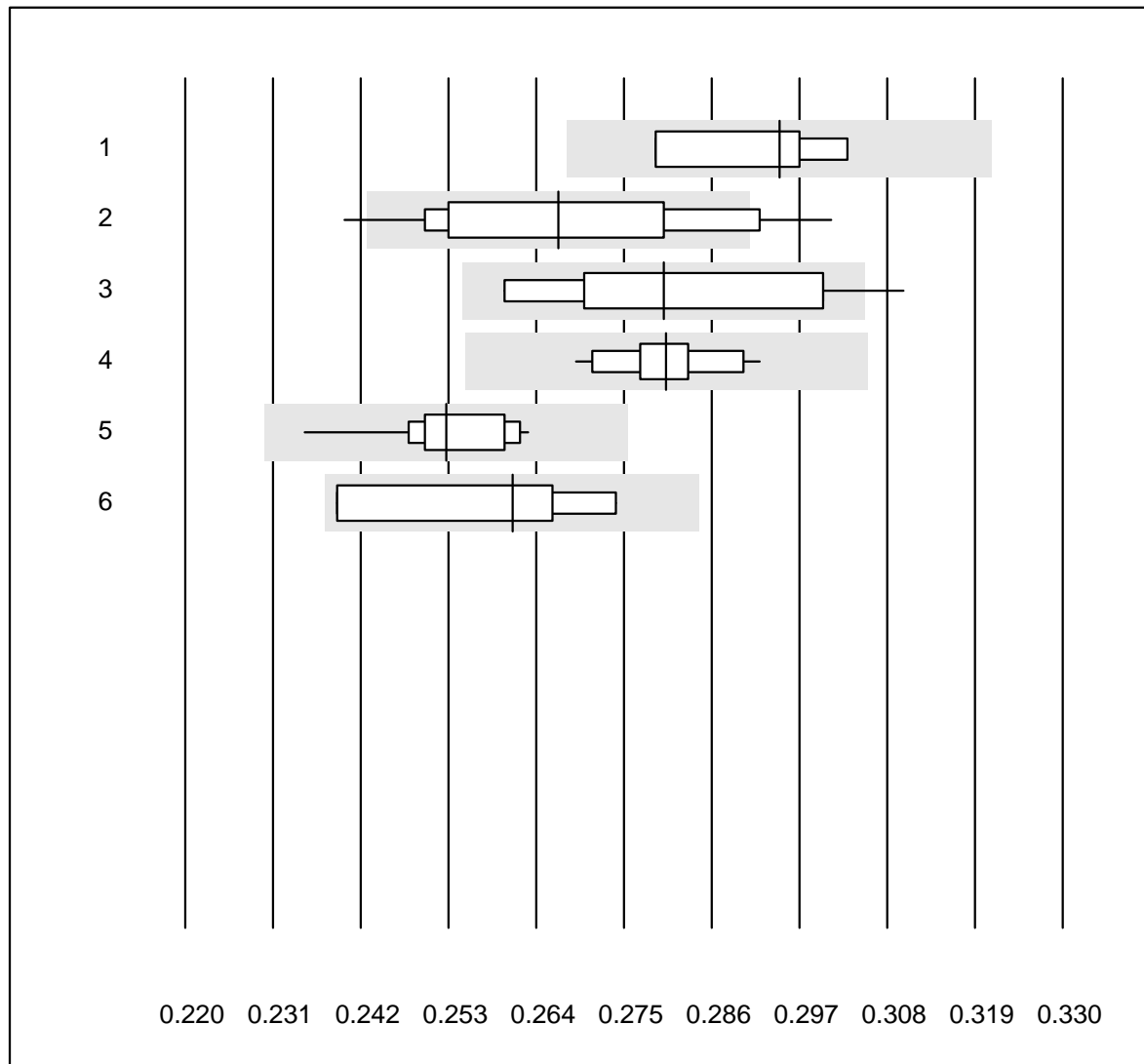


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	806	95.4	1.1	3.5	93.8	3.1	e
2	Microsemi	288	97.6	0.7	1.7	96.1	2.1	e
3	Sysmex KX21	421	95.7	1.2	3.1	96.2	1.9	e
4	Sysmex PochH - 100i	210	97.1	0.5	2.4	95.5	2.1	e
5	Sysmex XP 300	203	98.0	0.0	2.0	96.4	1.8	e
6	Mythic	245	98.0	0.4	1.6	93.2	3.7	e
7	Swelab	71	95.8	2.8	1.4	98.6	3.0	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	96.9	2.1	e
9	Medonic	16	87.5	12.5	0.0	95.8	5.0	e*
10	Nihon Kohden Celltac	40	87.5	0.0	12.5	94.5	2.8	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	95.2	3.6	e
12	Norma Icon 3	7	100.0	0.0	0.0	95.0	3.3	e*

Hématocrite

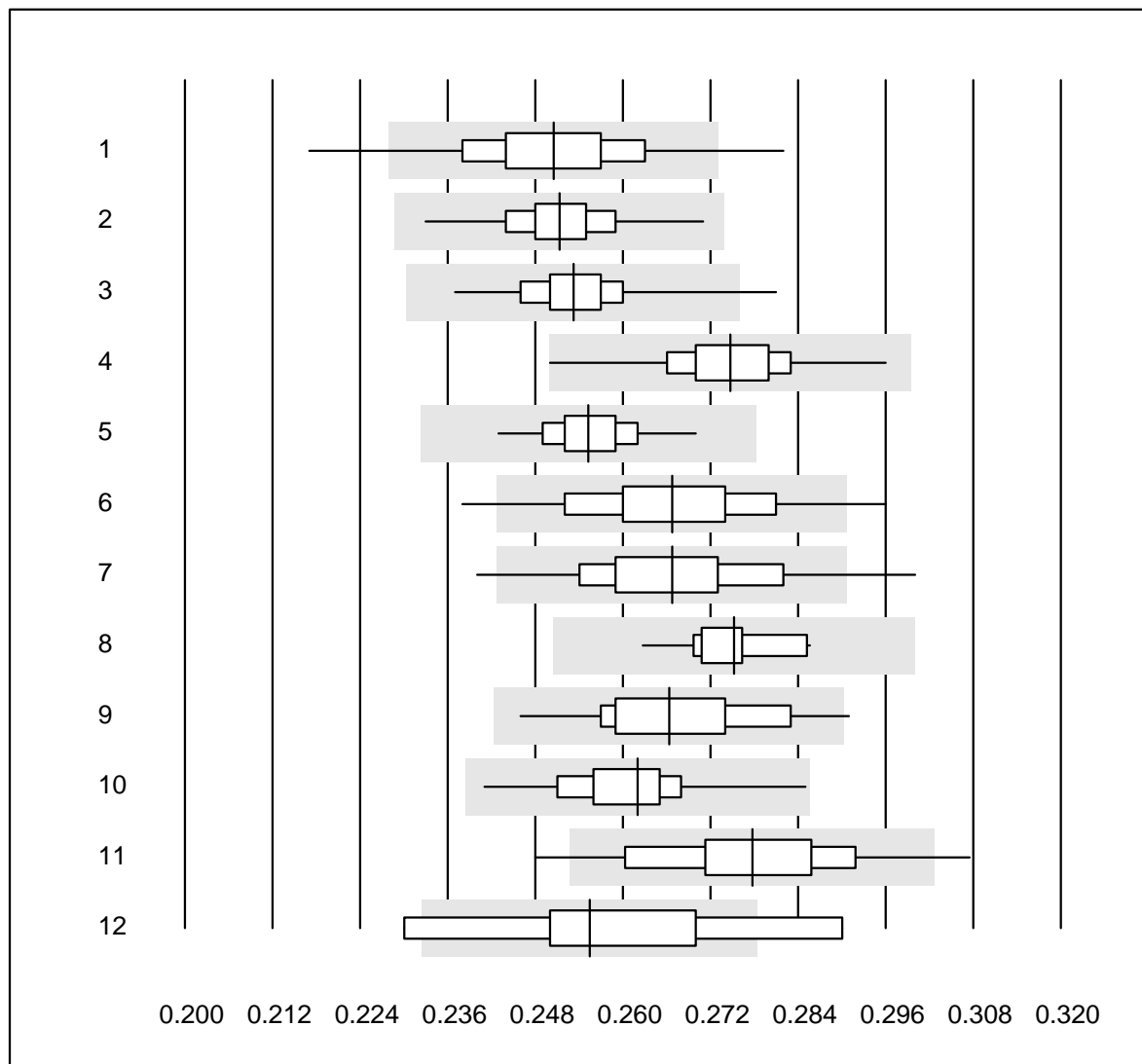


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.29	3.5	e*
2	Automate	37	81.1	16.2	2.7	0.27	6.3	e
3	Centrifuge	13	69.2	7.7	23.1	0.28	6.5	e*
4	Sysmex XT/XE/XS	38	100.0	0.0	0.0	0.28	2.0	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.25	3.1	e
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	0.26	5.8	e*

Hématocrite

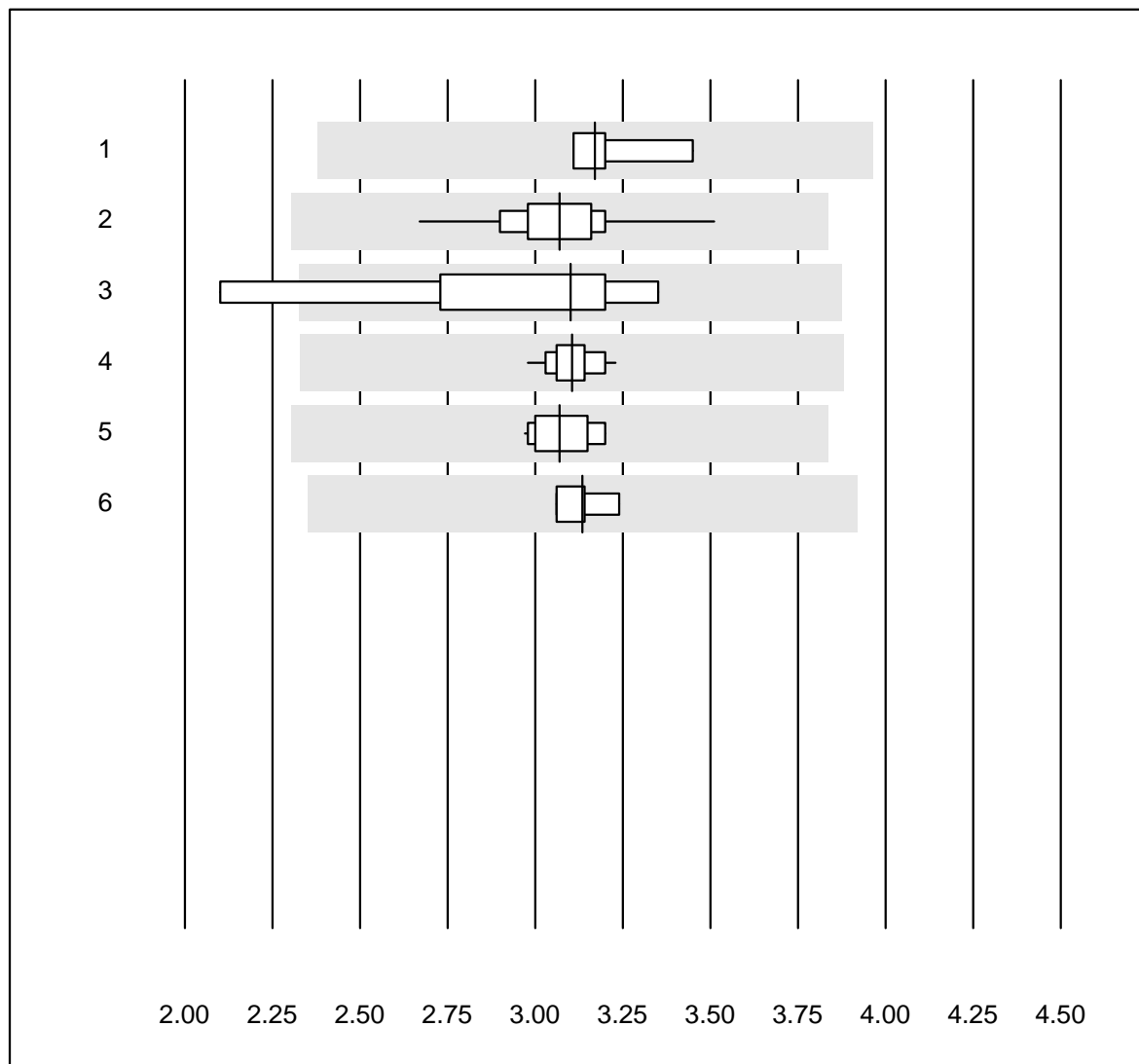


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	806	94.6	3.0	2.4	0.25	4.0	e
2	Microsemi	289	97.6	0.0	2.4	0.25	2.3	e
3	Sysmex KX21	422	96.7	0.5	2.8	0.25	2.3	e
4	Sysmex PochH - 100i	210	97.1	0.0	2.9	0.27	2.7	e
5	Sysmex XP 300	199	98.0	0.0	2.0	0.26	2.0	e
6	Mythic	245	96.8	2.0	1.2	0.27	4.1	e
7	Swelab	71	94.4	2.8	2.8	0.27	4.0	e
8	Abacus Junior	12	91.7	0.0	8.3	0.28	2.3	e
9	Medonic	16	93.7	6.3	0.0	0.27	4.3	e*
10	Nihon Kohden Celltac	40	85.0	0.0	15.0	0.26	3.1	e
11	Samsung HC10	45	93.3	6.7	0.0	0.28	4.3	e
12	Norma Icon 3	7	71.4	28.6	0.0	0.26	7.4	a

Erythrocytes

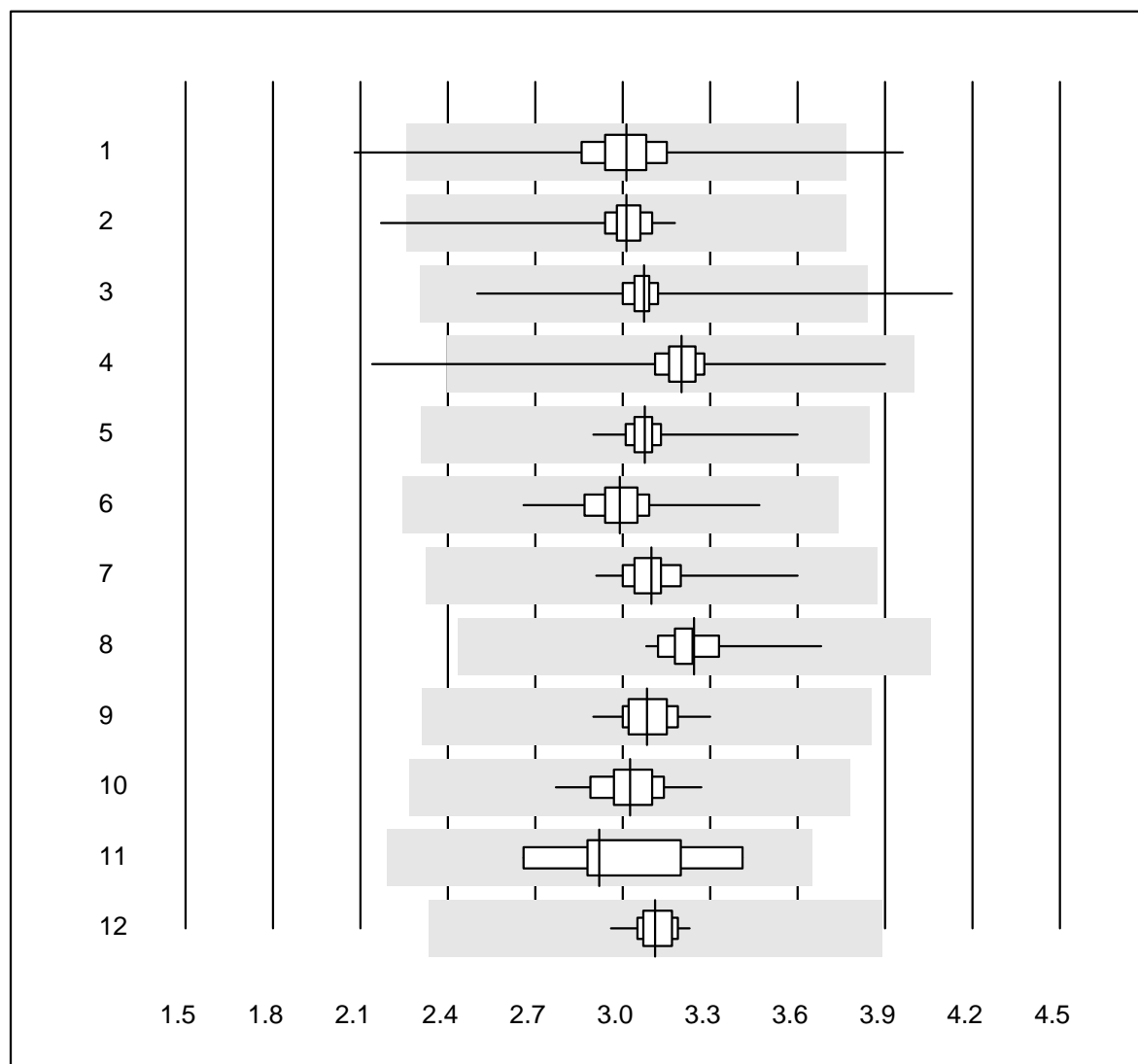


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.17	4.8	e
2	Automate	35	100.0	0.0	0.0	3.07	4.8	e
3	Microscopie	9	88.9	11.1	0.0	3.10	13.3	e*
4	Sysmex XT/XE/XS	40	100.0	0.0	0.0	3.10	1.9	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	3.07	2.7	e
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	3.14	2.4	e

Erythrocytes

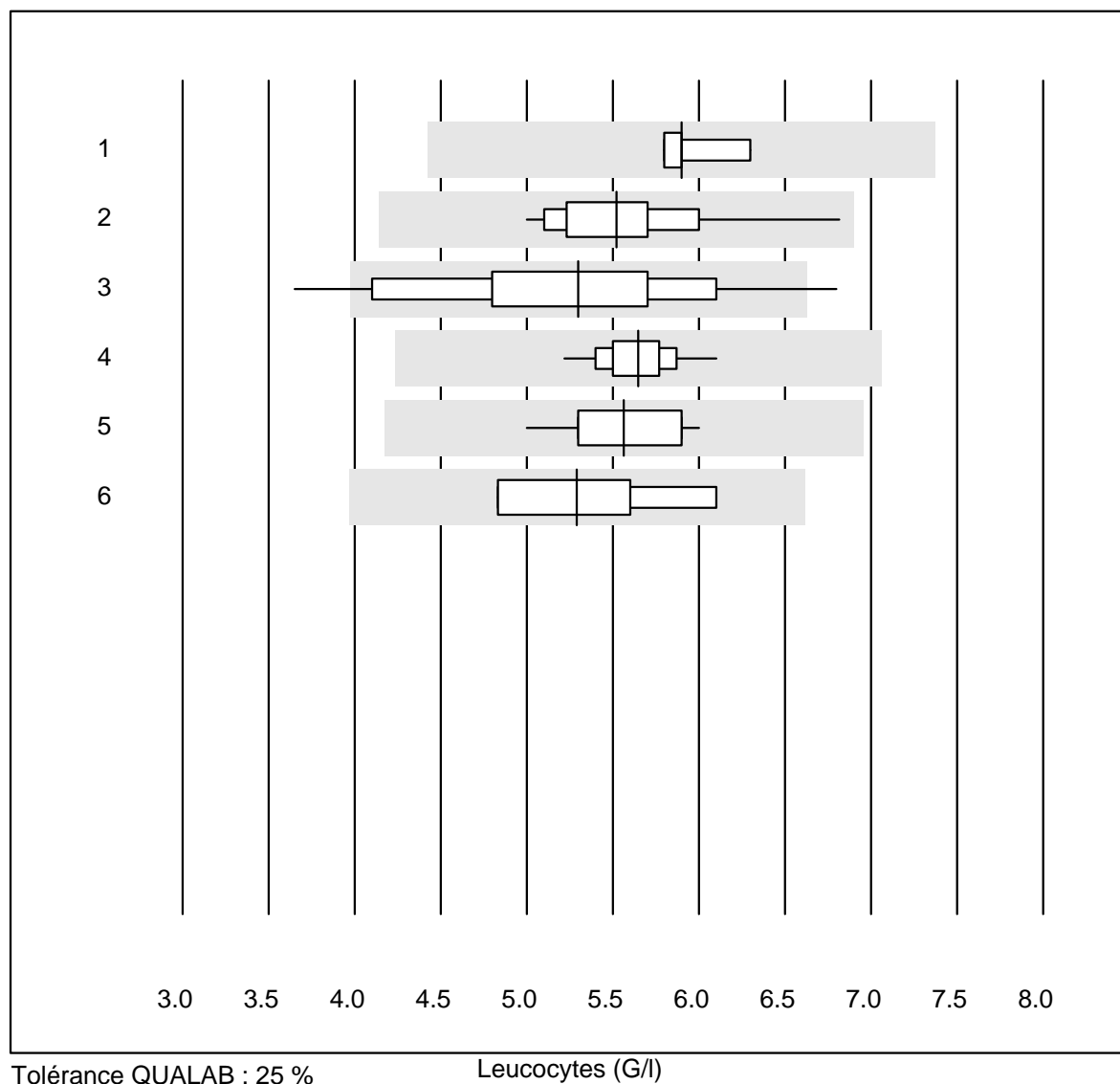


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

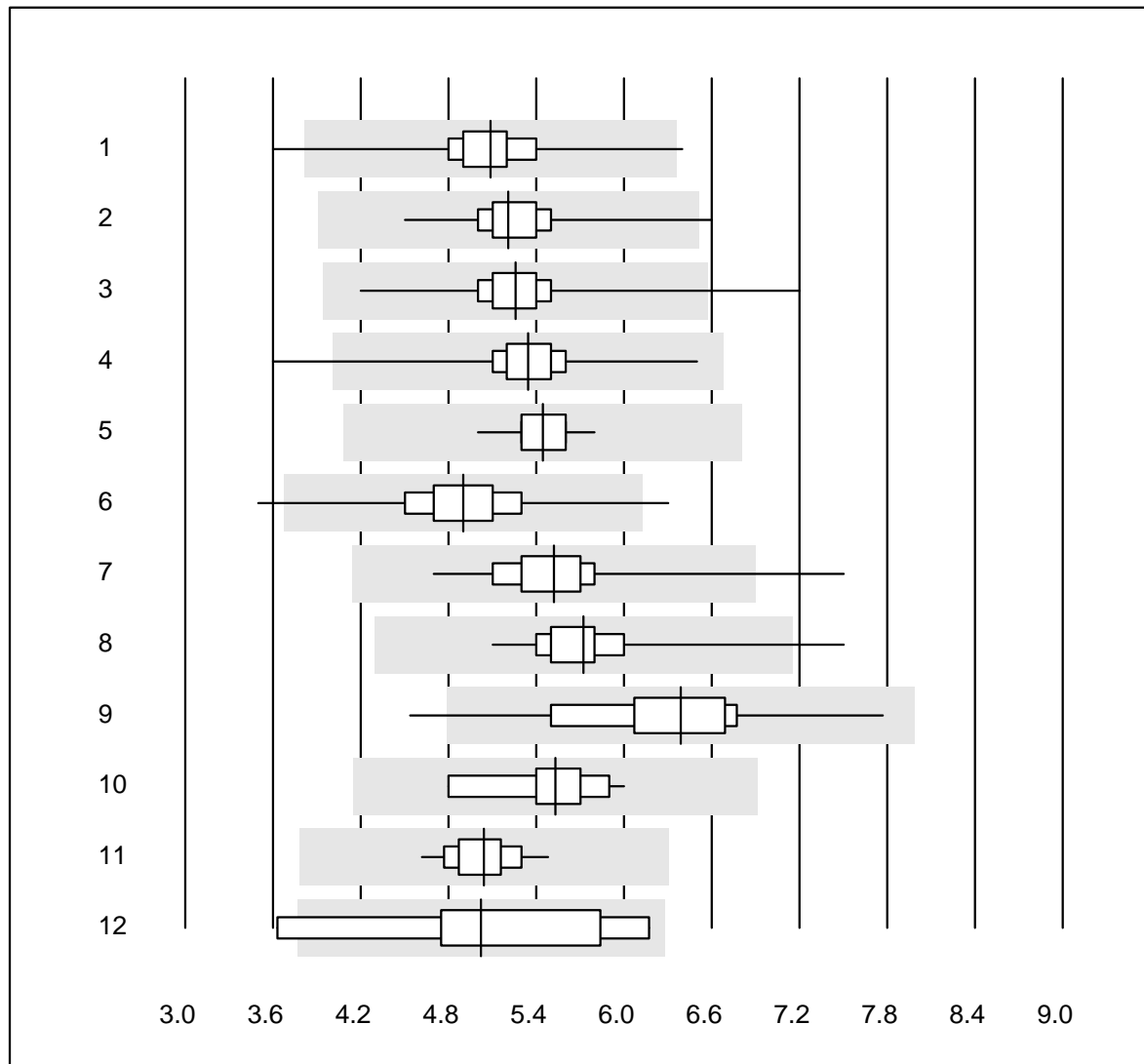
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	805	98.2	0.6	1.2	3.01	4.7	e
2	Microsemi	290	98.7	0.3	1.0	3.01	2.8	e
3	Sysmex KX21	422	97.8	0.5	1.7	3.07	3.2	e
4	Sysmex Poch - 100i	210	98.1	0.5	1.4	3.20	3.5	e
5	Sysmex XP 300	201	99.5	0.0	0.5	3.07	2.2	e
6	Mythic	245	99.2	0.0	0.8	2.99	3.3	e
7	Swelab	71	100.0	0.0	0.0	3.10	3.7	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	3.24	4.7	e
9	Medonic	16	100.0	0.0	0.0	3.08	3.2	e
10	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	3.03	3.4	e
11	Norma Icon 3	7	100.0	0.0	0.0	2.92	8.2	e*
12	Nihon Kohden Celltac	40	87.5	0.0	12.5	3.11	2.1	e

Leucocytes



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.90	3.7	e
2	Automate	33	100.0	0.0	0.0	5.52	7.1	e
3	Microscopie	54	87.0	9.3	3.7	5.30	14.4	e
4	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	5.65	3.4	e
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	5.56	5.6	e
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	5.29	10.9	e*

Leucocytes

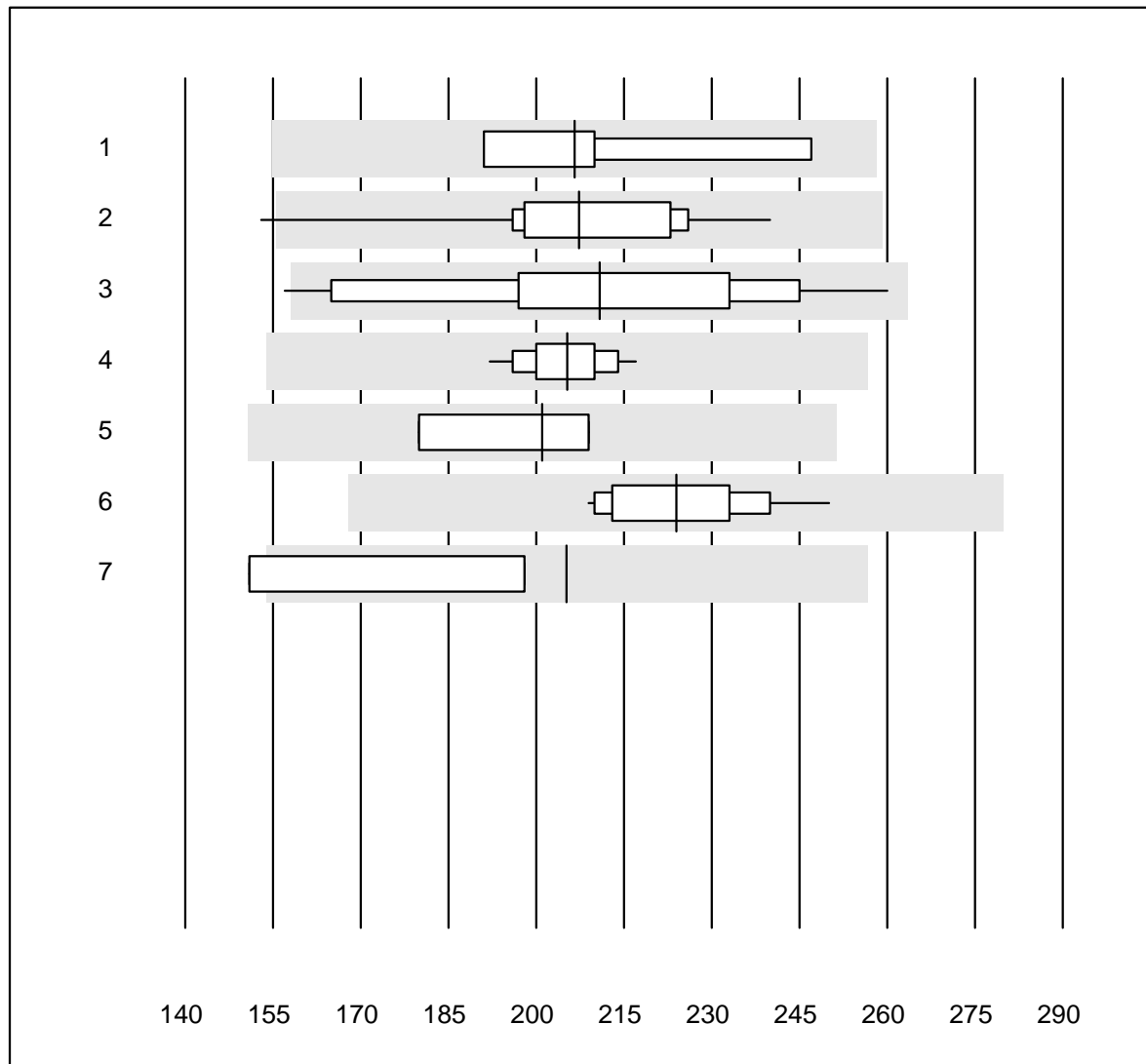


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	806	98.7	0.2	1.1	5.09	5.2	e
2	Microsemi	291	99.0	0.3	0.7	5.21	4.4	e
3	Sysmex KX21	422	99.1	0.2	0.7	5.26	4.1	e
4	Sysmex PochH - 100i	210	99.5	0.5	0.0	5.34	5.2	e
5	Sysmex XP 300	203	100.0	0.0	0.0	5.45	3.0	e
6	Mythic	244	97.6	0.8	1.6	4.90	7.2	e
7	Nihon Kohden Celltac	40	95.0	2.5	2.5	5.52	8.4	e
8	Swelab	71	98.6	1.4	0.0	5.73	5.9	e
9	Abacus Junior	12	91.7	8.3	0.0	6.39	12.2	e*
10	Medonic	16	100.0	0.0	0.0	5.53	6.1	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	5.04	4.0	e
12	Norma Icon 3	7	85.7	14.3	0.0	5.02	16.1	e*

Thrombocytes

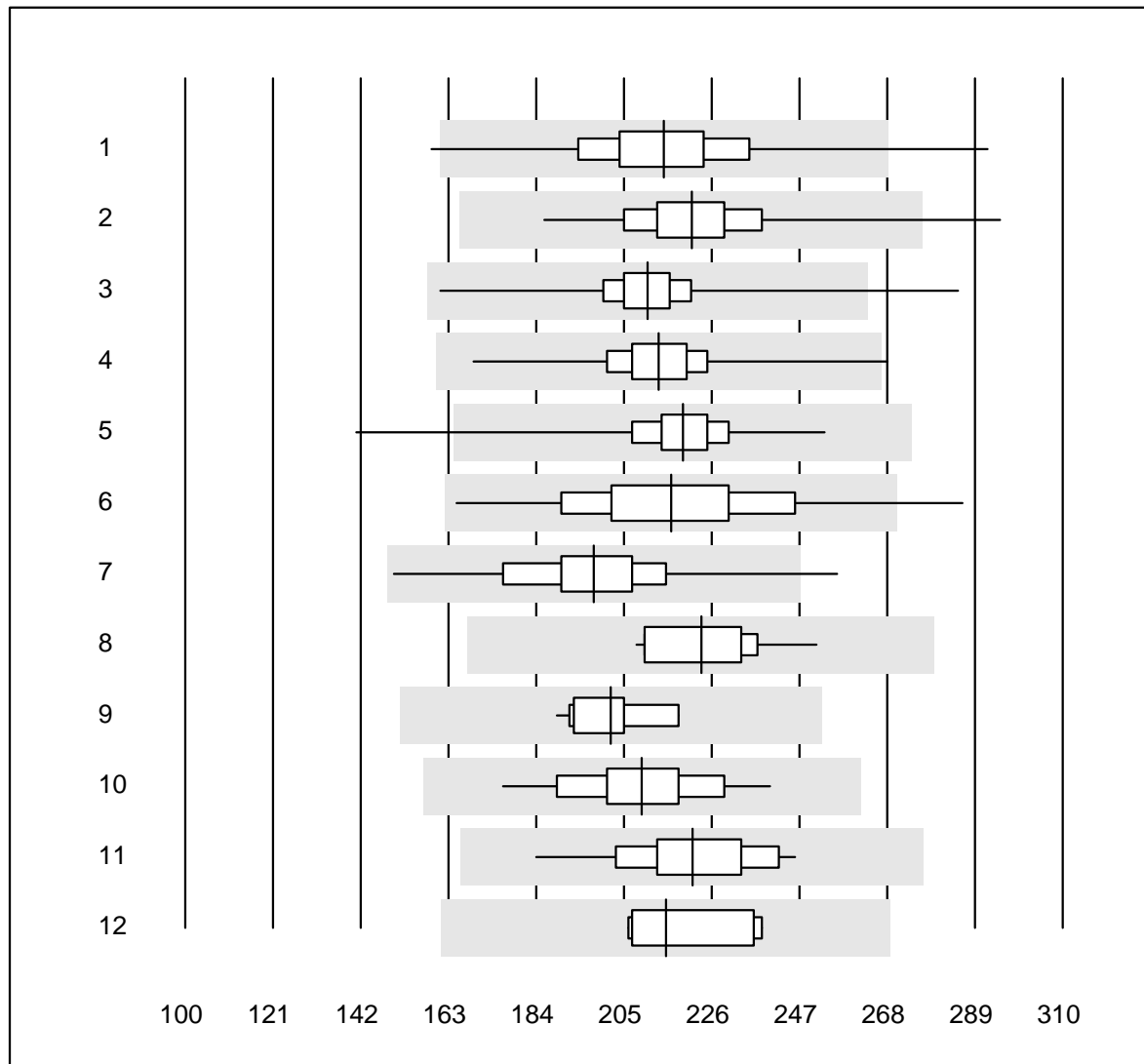


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	206.5	11.3	e*
2	Automate	31	96.8	3.2	0.0	207.3	9.2	e
3	Microscopie	32	90.6	3.1	6.3	210.8	13.5	e
4	Sysmex XT/XE/XS	39	100.0	0.0	0.0	205.3	3.2	e
5	Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	201.0	7.1	e*
6	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	223.9	6.0	e
7	MS4	4	50.0	25.0	25.0	205.2	13.4	a

Thrombocytes

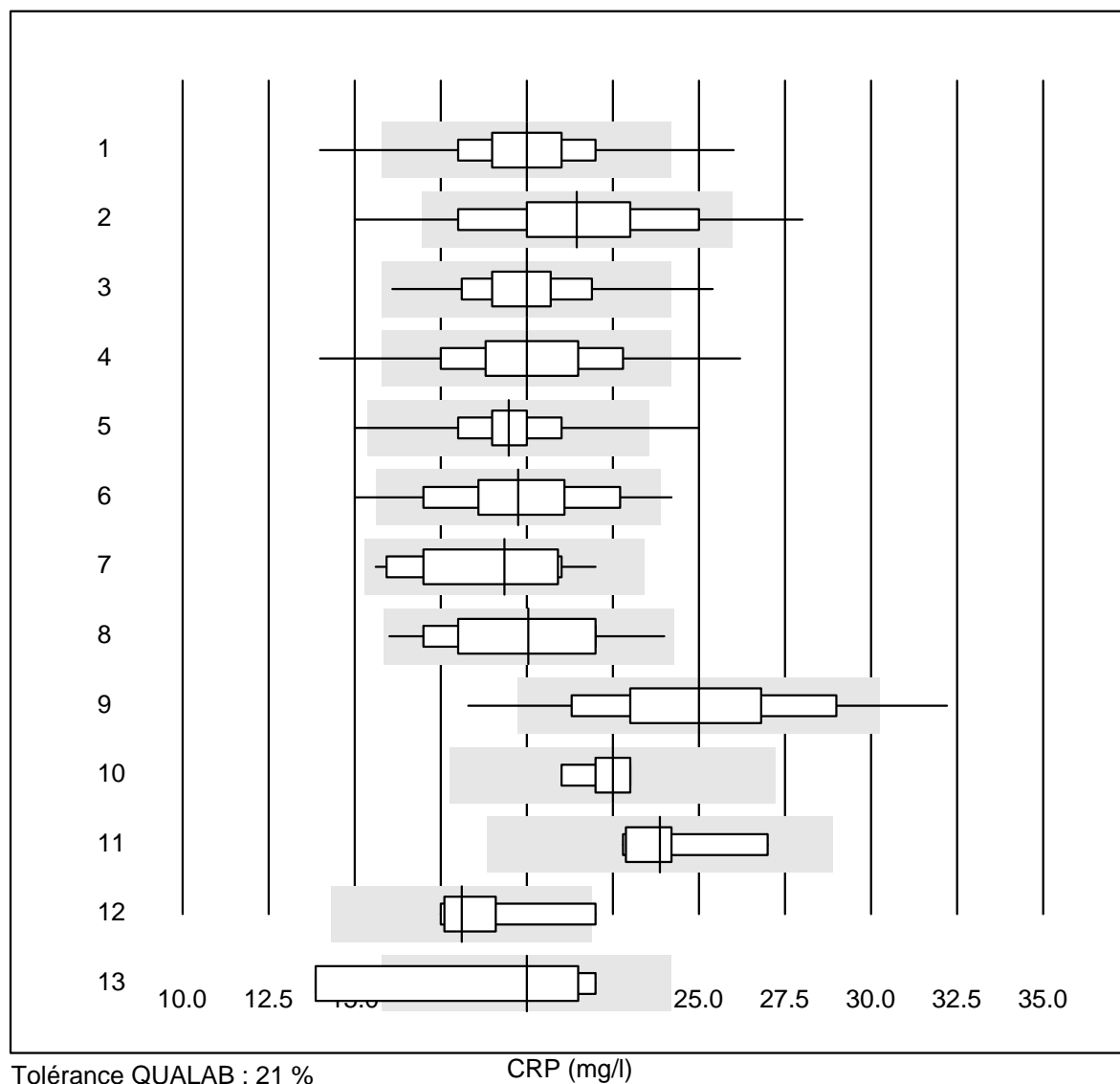


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

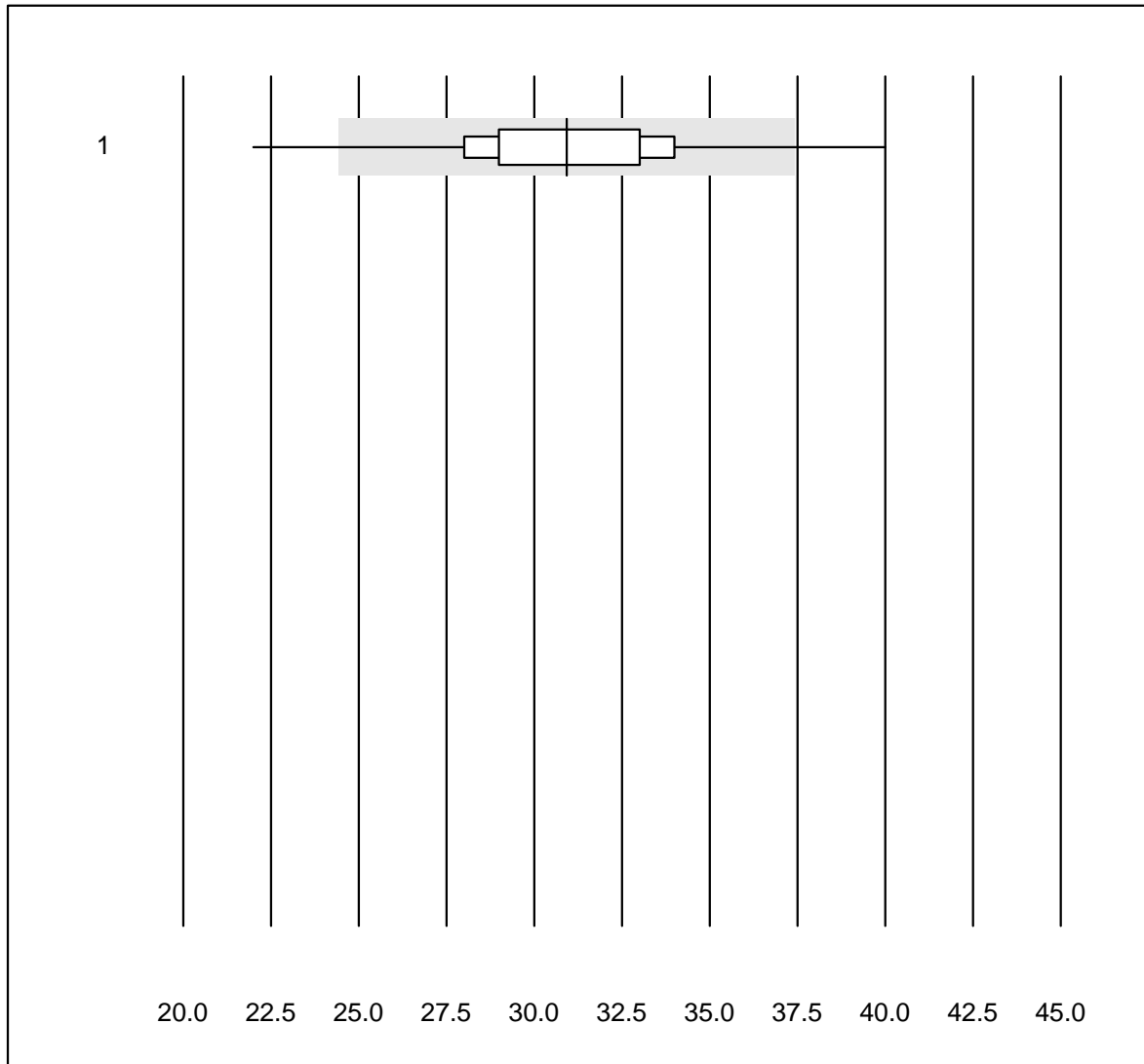
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	805	96.8	1.6	1.6	214.6	8.3	e
2	Microsemi	291	99.4	0.3	0.3	221.2	6.0	e
3	Sysmex KX21	422	98.9	0.2	0.9	210.7	4.7	e
4	Sysmex PochH - 100i	209	99.5	0.5	0.0	213.3	5.1	e
5	Sysmex XP 300	202	99.5	0.5	0.0	219.1	4.7	e
6	Mythic	245	97.6	2.0	0.4	216.3	10.2	e
7	Swelab	71	94.4	2.8	2.8	197.7	8.7	e
8	Abacus Junior	12	91.7	0.0	8.3	223.5	6.1	e
9	Medonic	16	100.0	0.0	0.0	201.9	4.5	e
10	Nihon Kohden Celltac	40	90.0	0.0	10.0	209.3	7.0	e
11	Samsung HC10	45	100.0	0.0	0.0	221.4	6.8	e
12	Norma Icon 3	7	100.0	0.0	0.0	215.0	6.3	e

CRP



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Afinion	1188	97.5	1.8	0.7	20.0	8.6	e
2	NycoCard SingleTest-	413	75.8	9.4	14.8	21.5	12.4	e
3	Abx Micros	112	97.3	0.9	1.8	20.0	8.1	e
4	ABX Micros CRP200	314	94.9	4.5	0.6	20.0	10.3	e
5	Quick Read go	116	96.5	2.6	0.9	19.5	8.0	e
6	Turbidimétrie	41	82.9	9.8	7.3	19.7	11.0	e
7	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	19.3	11.2	e*
8	Fuji Dri-Chem	27	77.8	0.0	22.2	20.0	11.2	e
9	Eurolyser	128	78.1	6.3	15.6	25.0	11.7	e
10	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	22.5	3.7	e
11	Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	23.9	6.4	e*
12	Spotchem SI-3510	5	80.0	20.0	0.0	18.1	9.9	e*
13	Autres méthodes	4	75.0	25.0	0.0	20.0	20.0	a

CRP

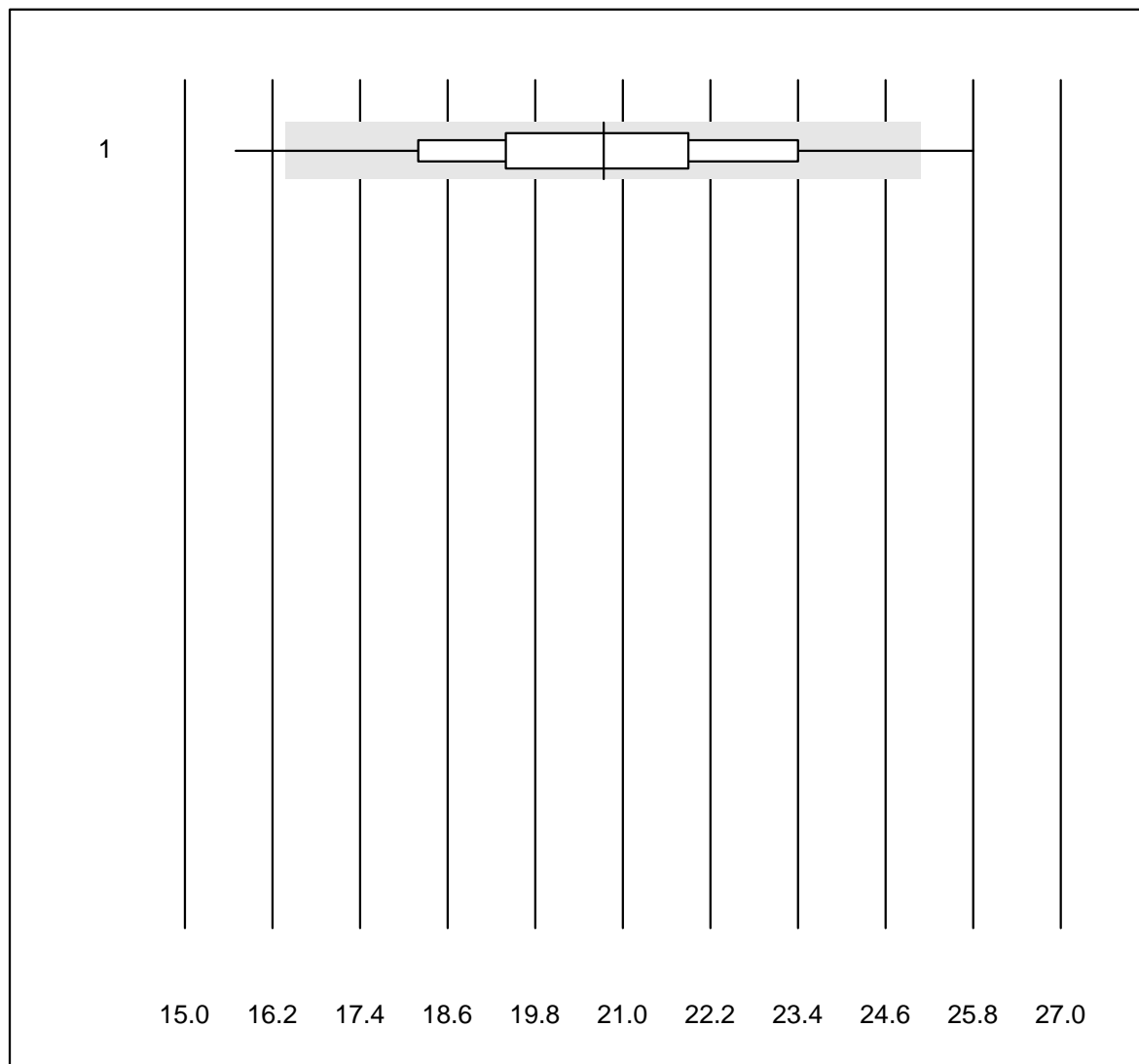


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	168	92.8	2.4	4.8	30.9	8.8	e

CRP emi

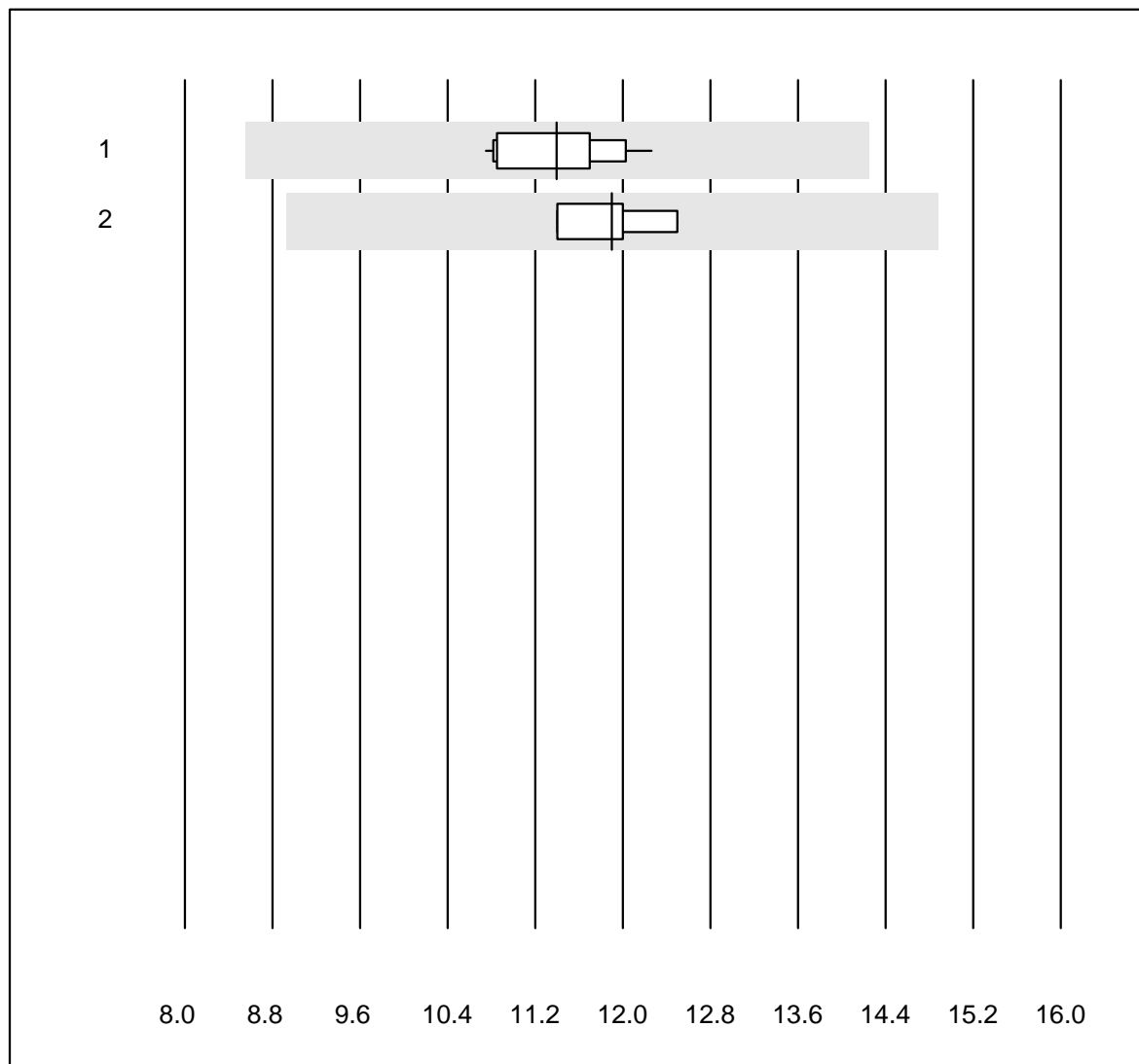


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP emi (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	288	96.2	2.8	1.0	20.7	9.5	e

IgG

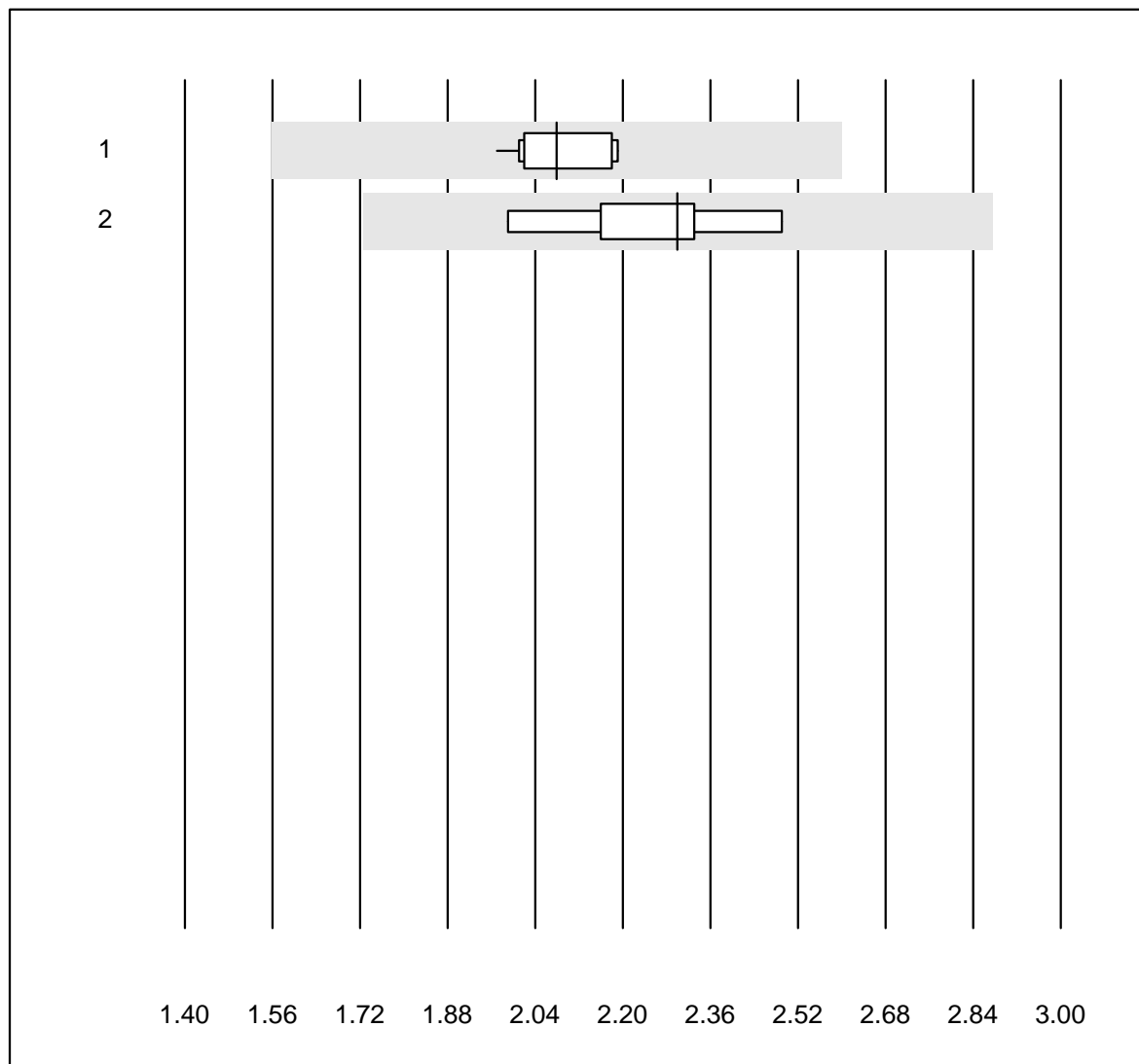


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	11.4	4.5	e
2	Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	11.9	3.4	e

IgA

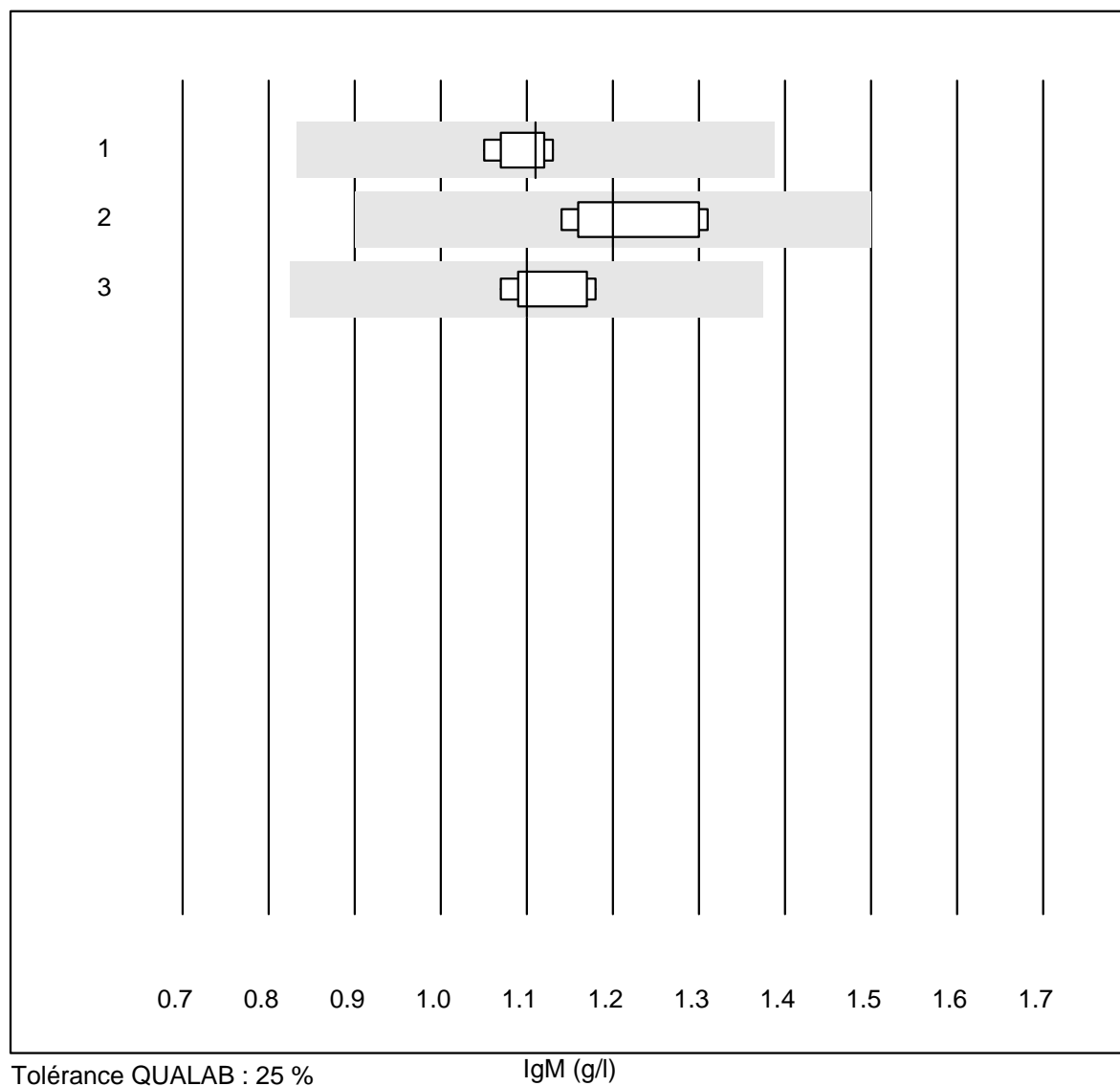


Tolérance QUALAB : 25 %

IgA (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	2.1	3.7	e
2	Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	2.3	6.9	e

IgM

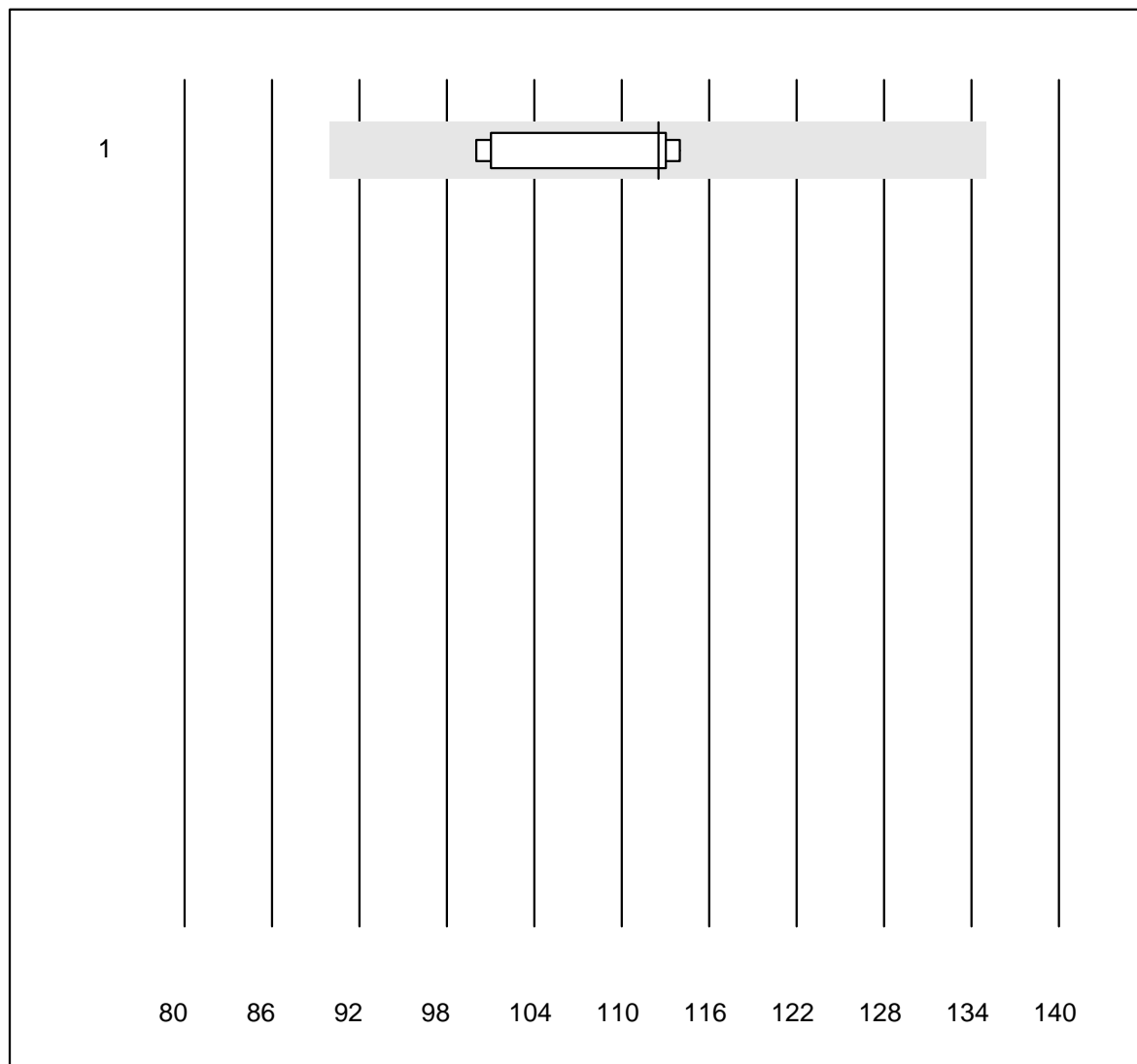


Tolérance QUALAB : 25 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	5	100.0	0.0	0.0	1.1	3.1	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.2	5.4	e
3	Cobas Integra 800/40	6	100.0	0.0	0.0	1.1	4.1	e

IgE

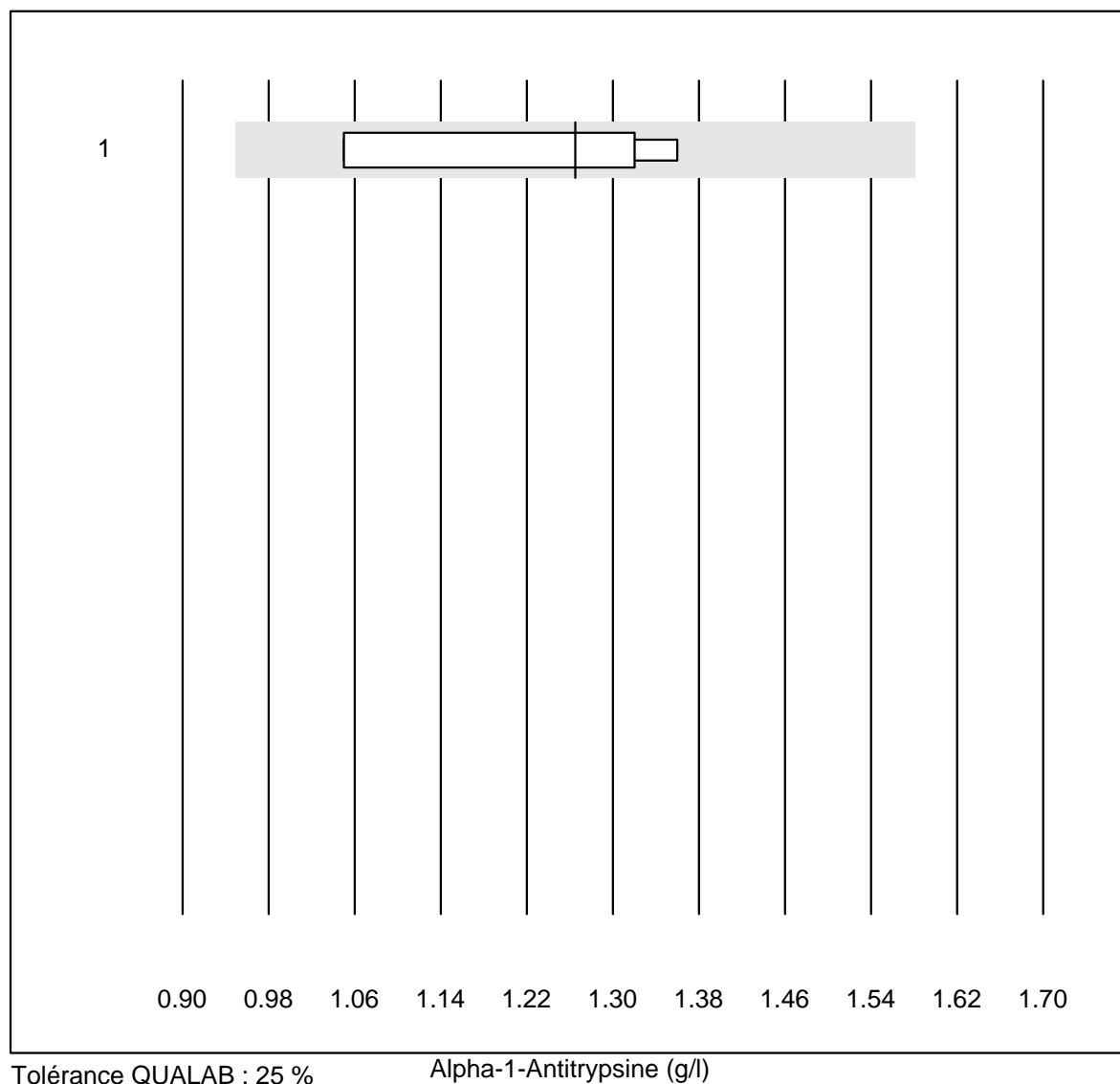


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

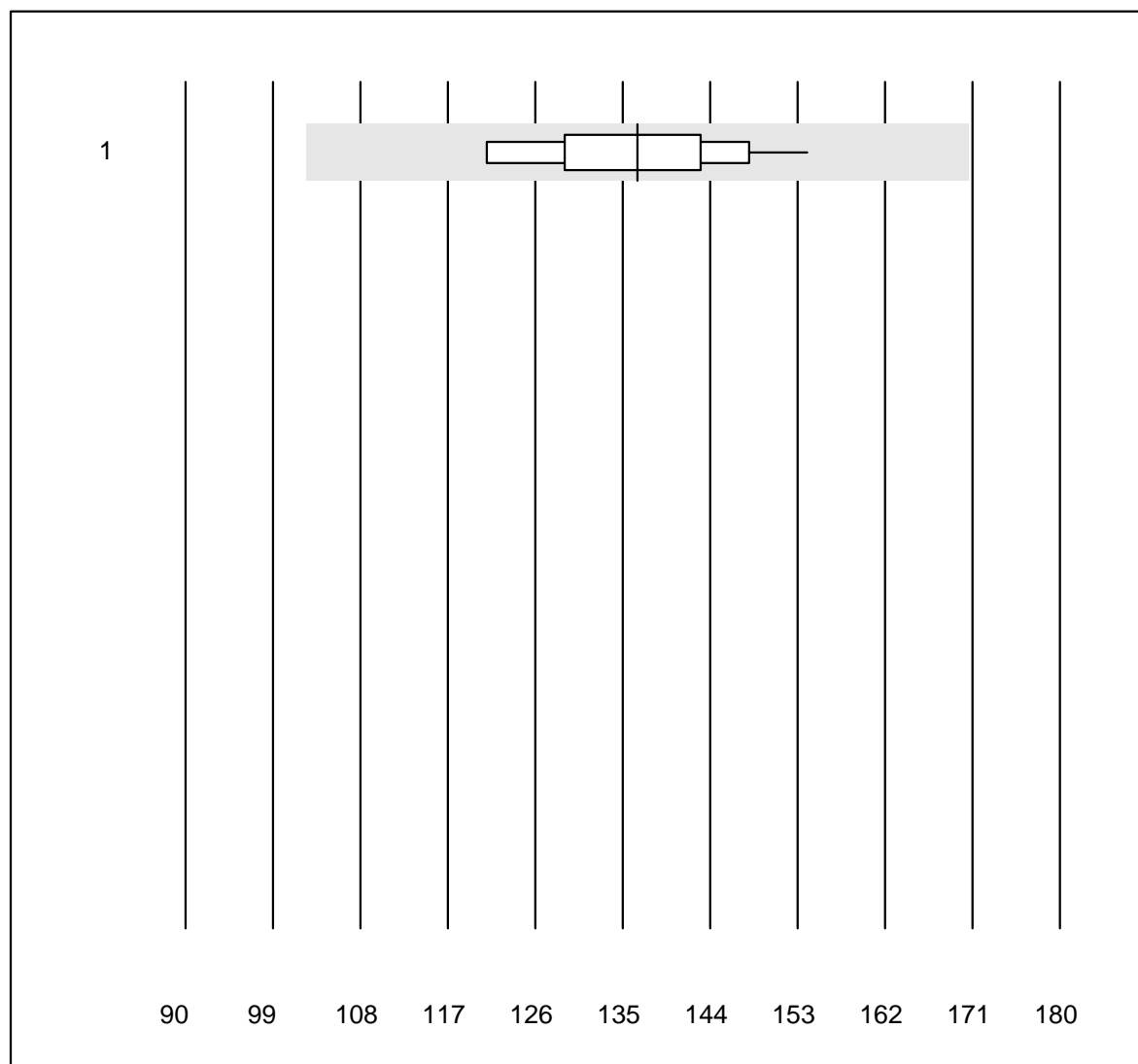
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	113	5.5	e

Alpha-1-Antitrypsine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.27	11.2	e*

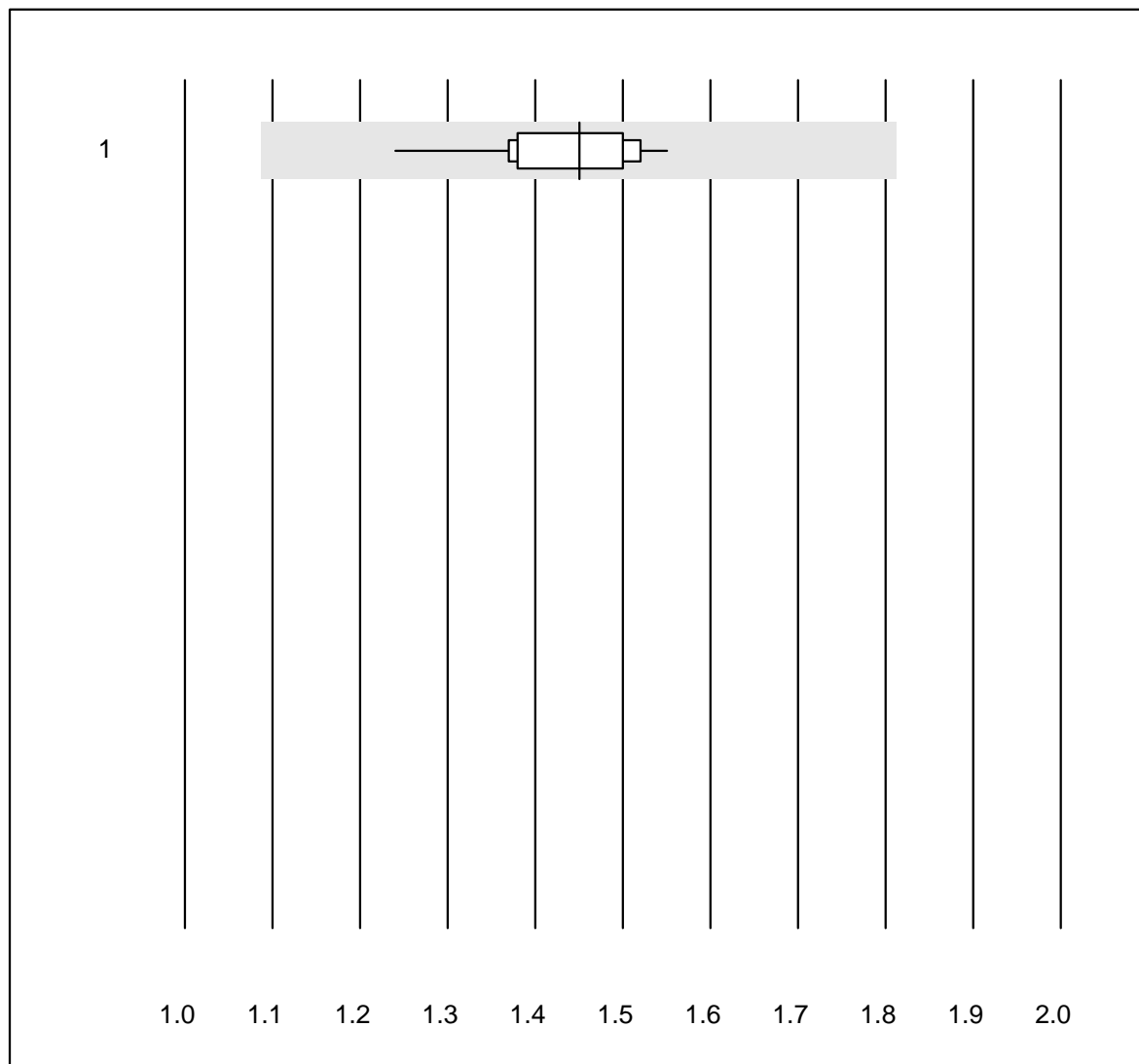
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	137	7.5	e

Complément C3

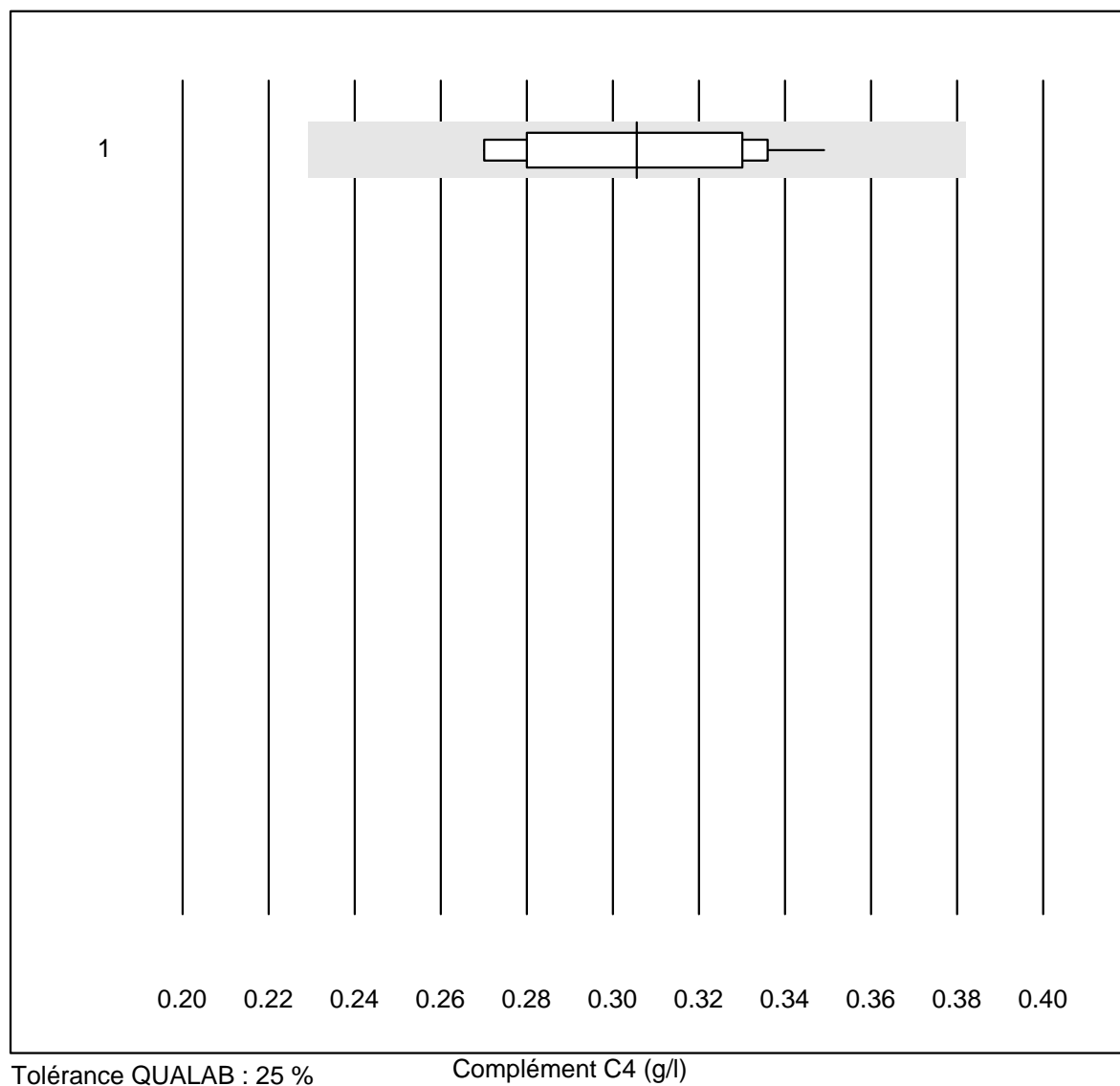


Tolérance QUALAB : 25 %

Complément C3 (g/l)

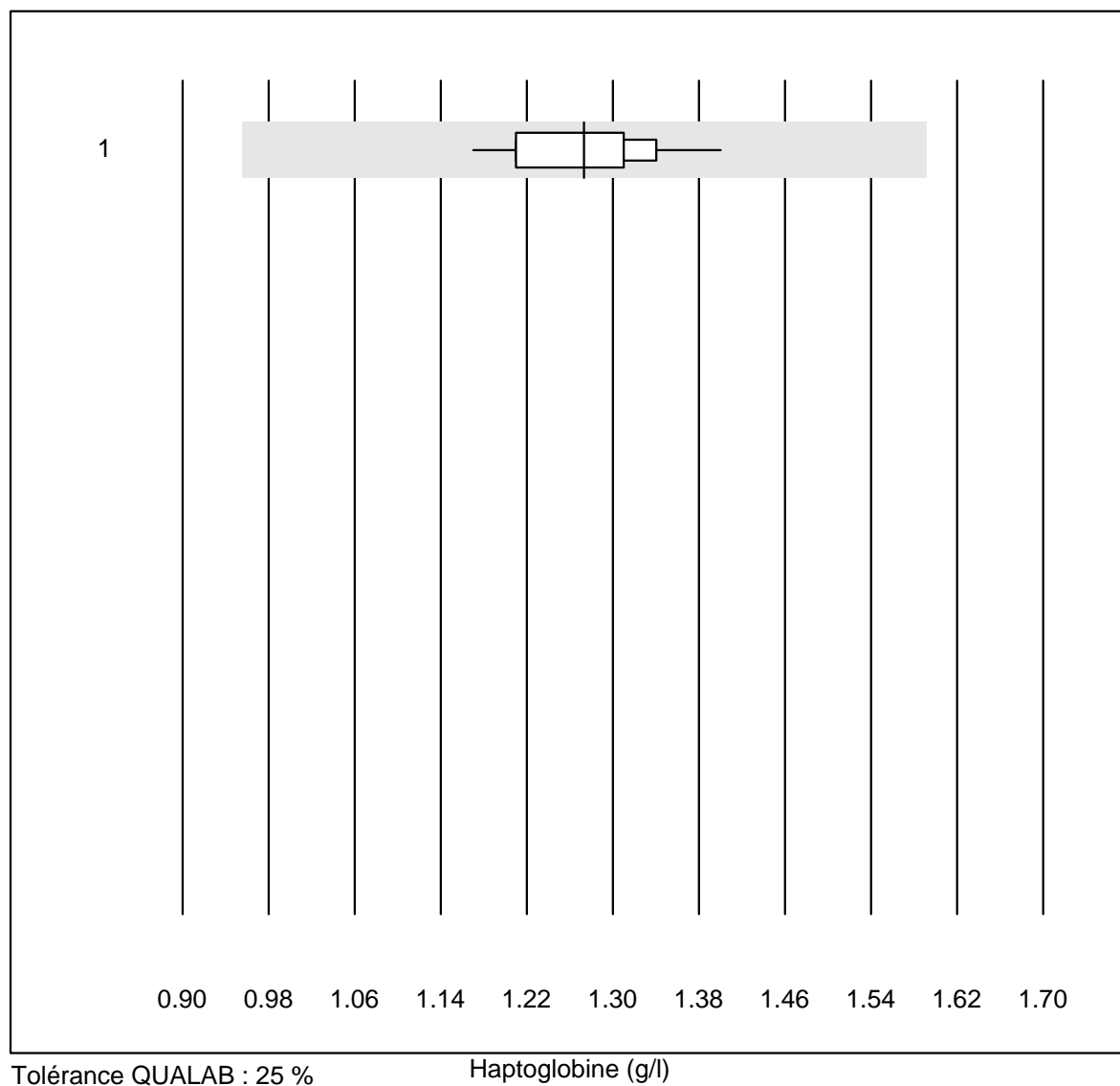
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.45	6.0	e

Complément C4



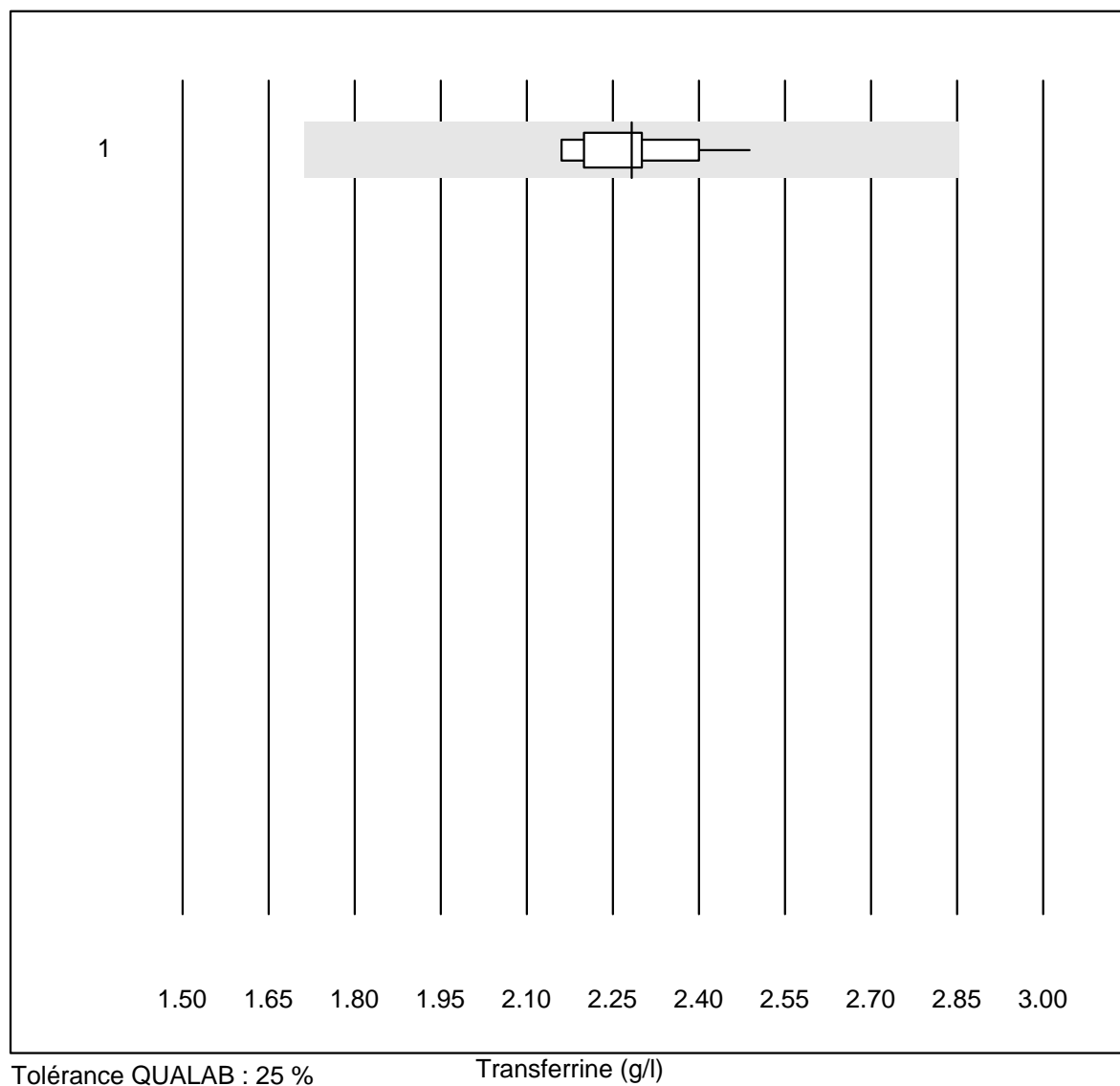
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	90.9	0.0	9.1	0.31	8.5	e

Haptoglobine



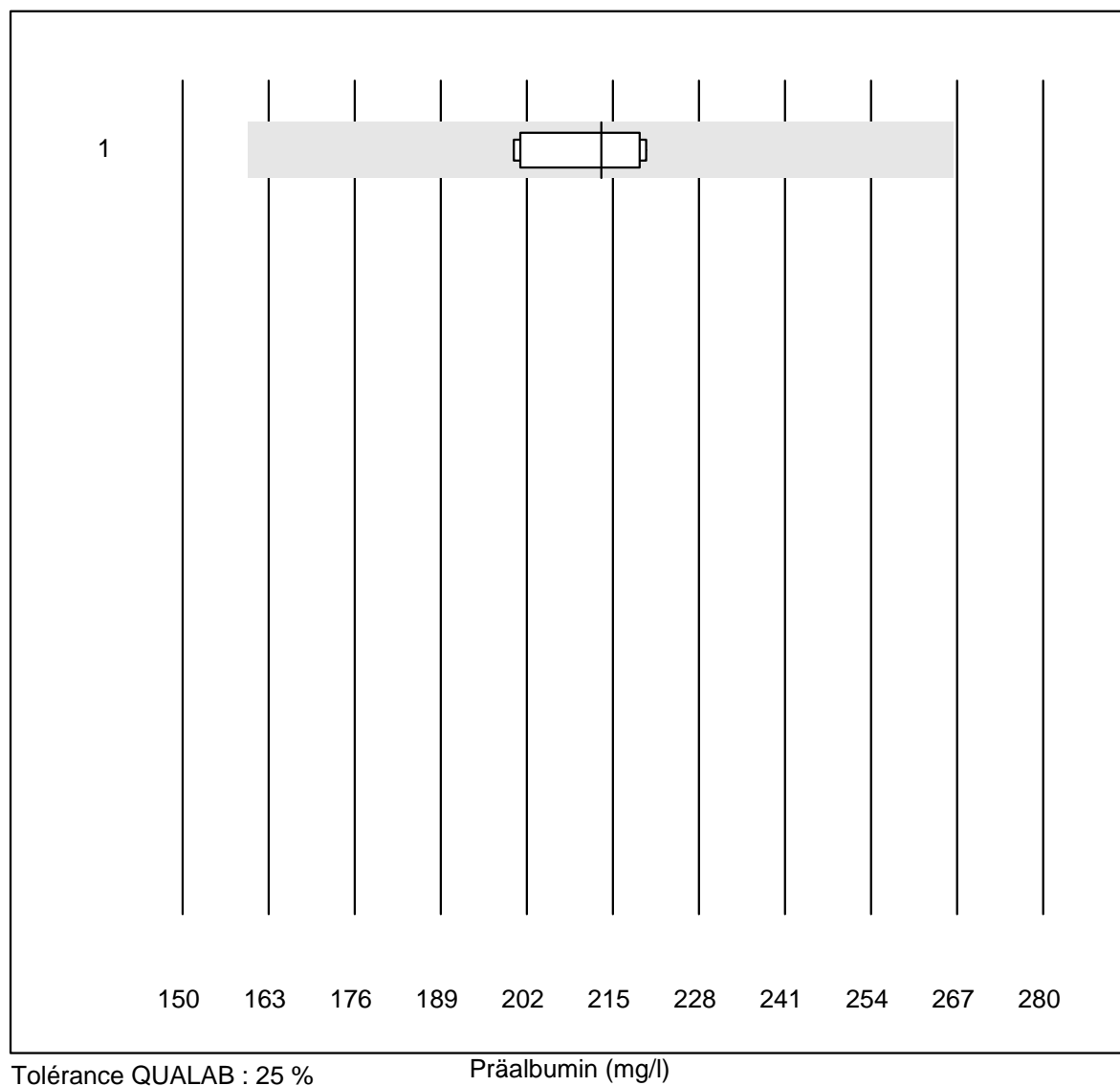
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.27	5.3	e

Transferrine



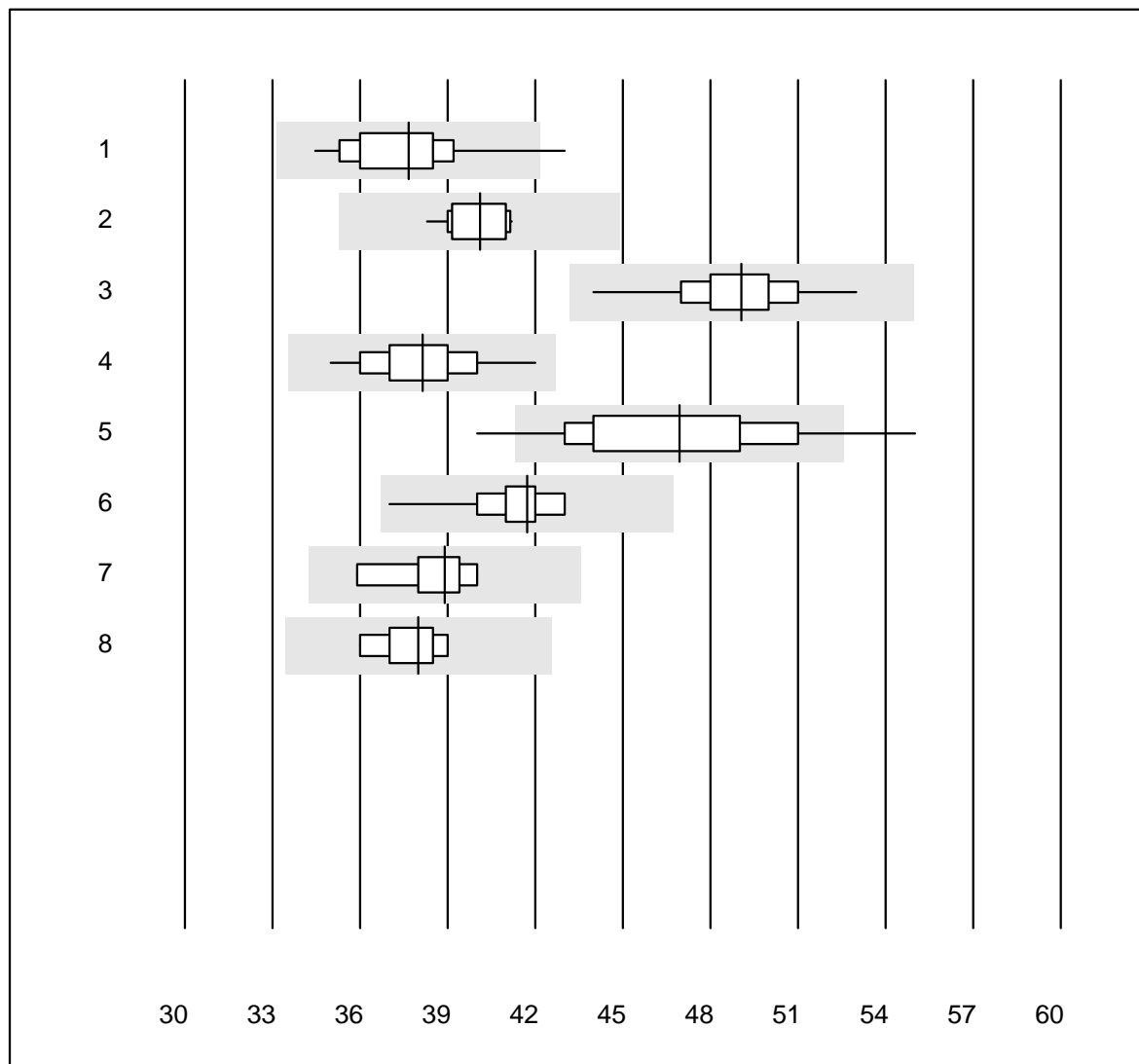
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	2.28	4.1	e

Präalbumin



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	213.2	3.9	e

Albumine

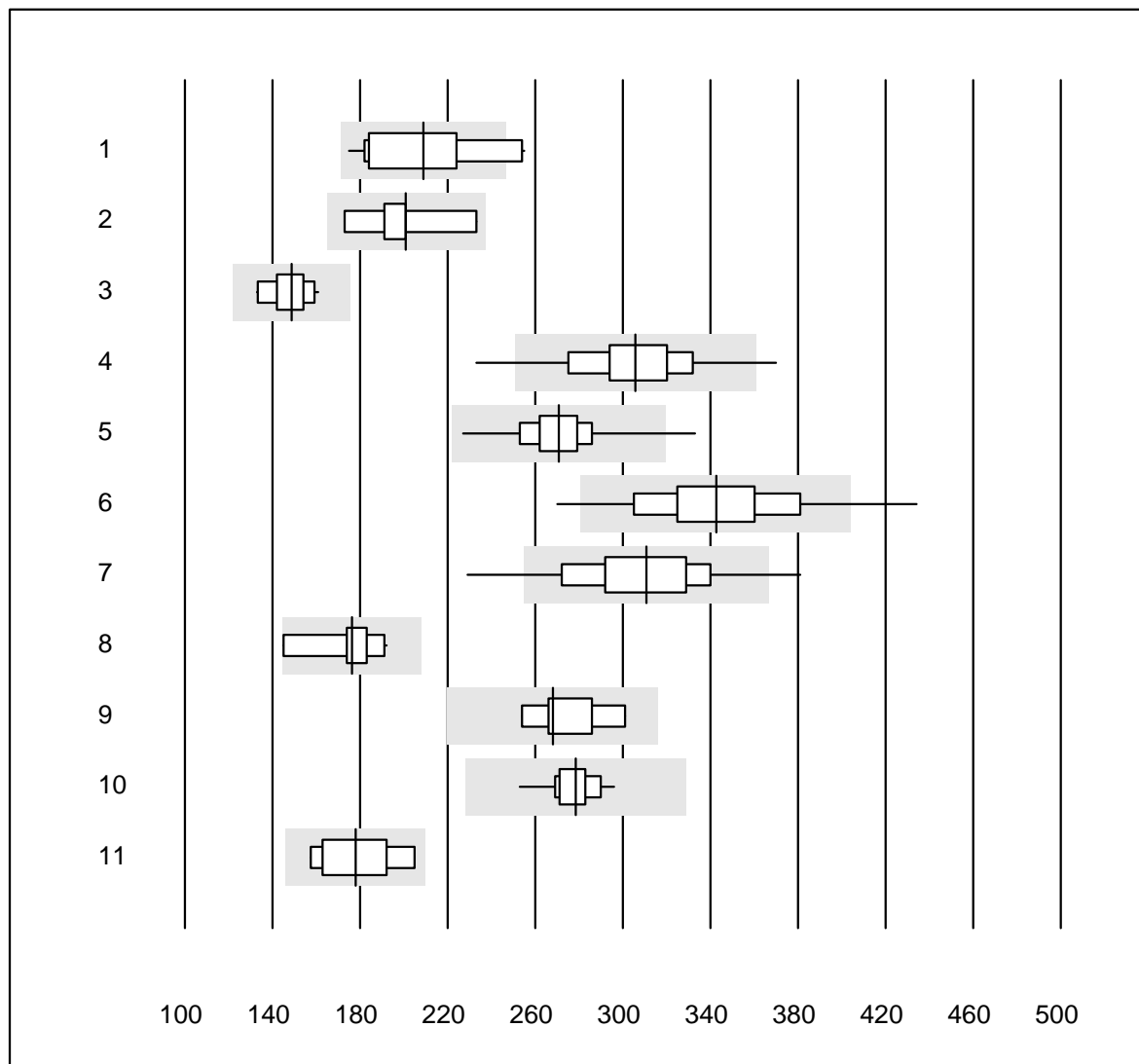


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	21	95.2	4.8	0.0	38	5.3	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	40	2.4	e
3	Fuji Dri-Chem	172	100.0	0.0	0.0	49	3.4	e
4	Spotchem/Ready	42	100.0	0.0	0.0	38	4.3	e
5	Spotchem D-Concept	72	88.9	9.7	1.4	47	7.0	e
6	Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	42	3.1	e
7	Abx Mira	8	87.5	0.0	12.5	39	3.4	e
8	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	38	2.7	e

Phosphatase alcaline

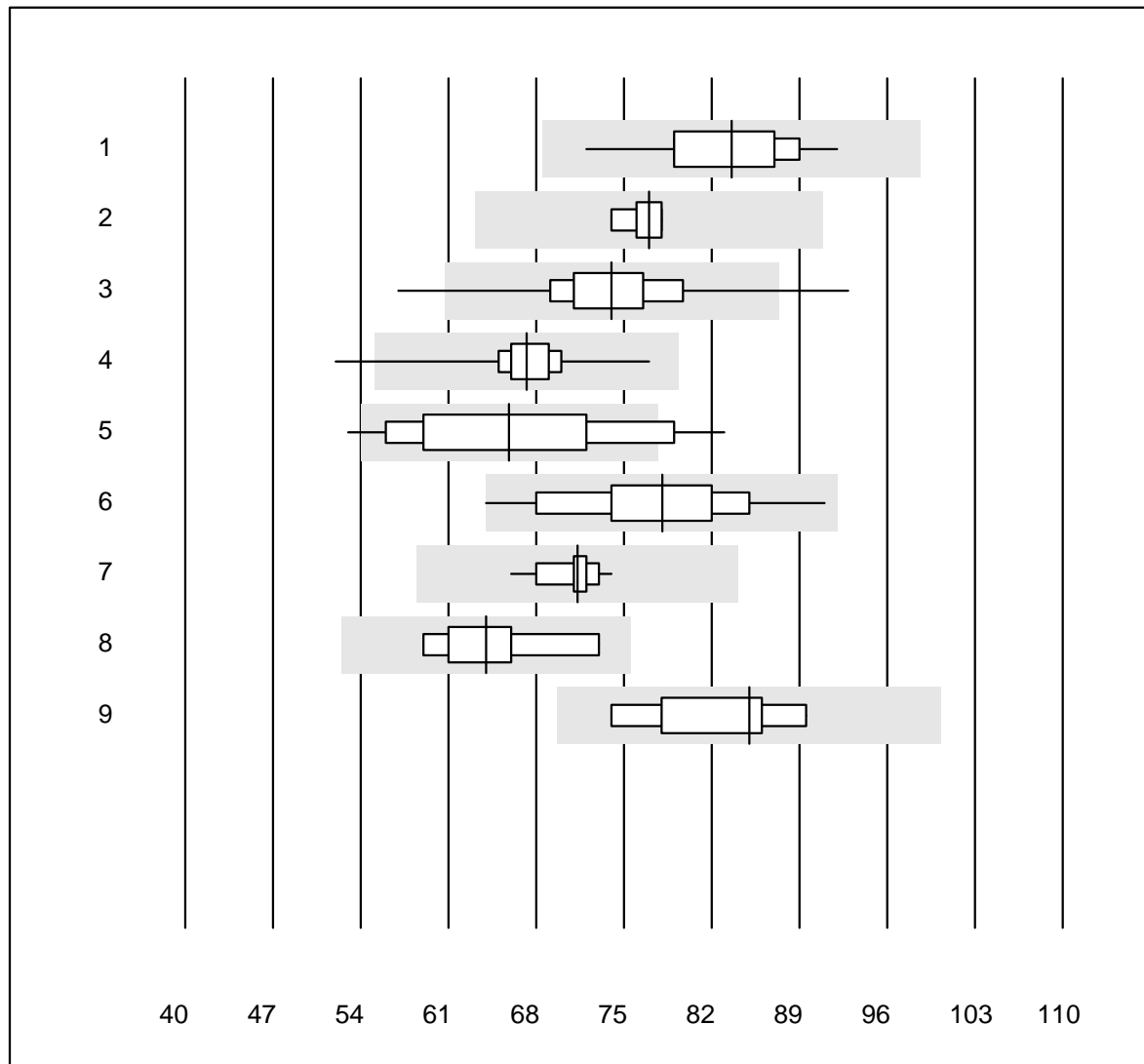


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Autolyser/DiaSys	12	83.3	16.7	0.0	209	13.7	e*
2	IFCC/SGKC/SFBC 37°C	11	81.8	0.0	18.2	201	9.9	e*
3	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	149	5.5	e
4	Reflotron	669	96.0	2.4	1.6	306	7.4	e
5	Fuji Dri-Chem	676	99.6	0.3	0.1	271	4.9	e
6	Spotchem/Ready	112	89.3	8.9	1.8	343	9.3	e
7	Spotchem D-Concept	134	94.0	6.0	0.0	311	9.0	e
8	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	176	8.3	e*
9	Beckman DXC	9	100.0	0.0	0.0	268	5.6	e
10	Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	278	3.2	e
11	Abx Mira	8	87.5	0.0	12.5	178	9.1	e*

Amylase

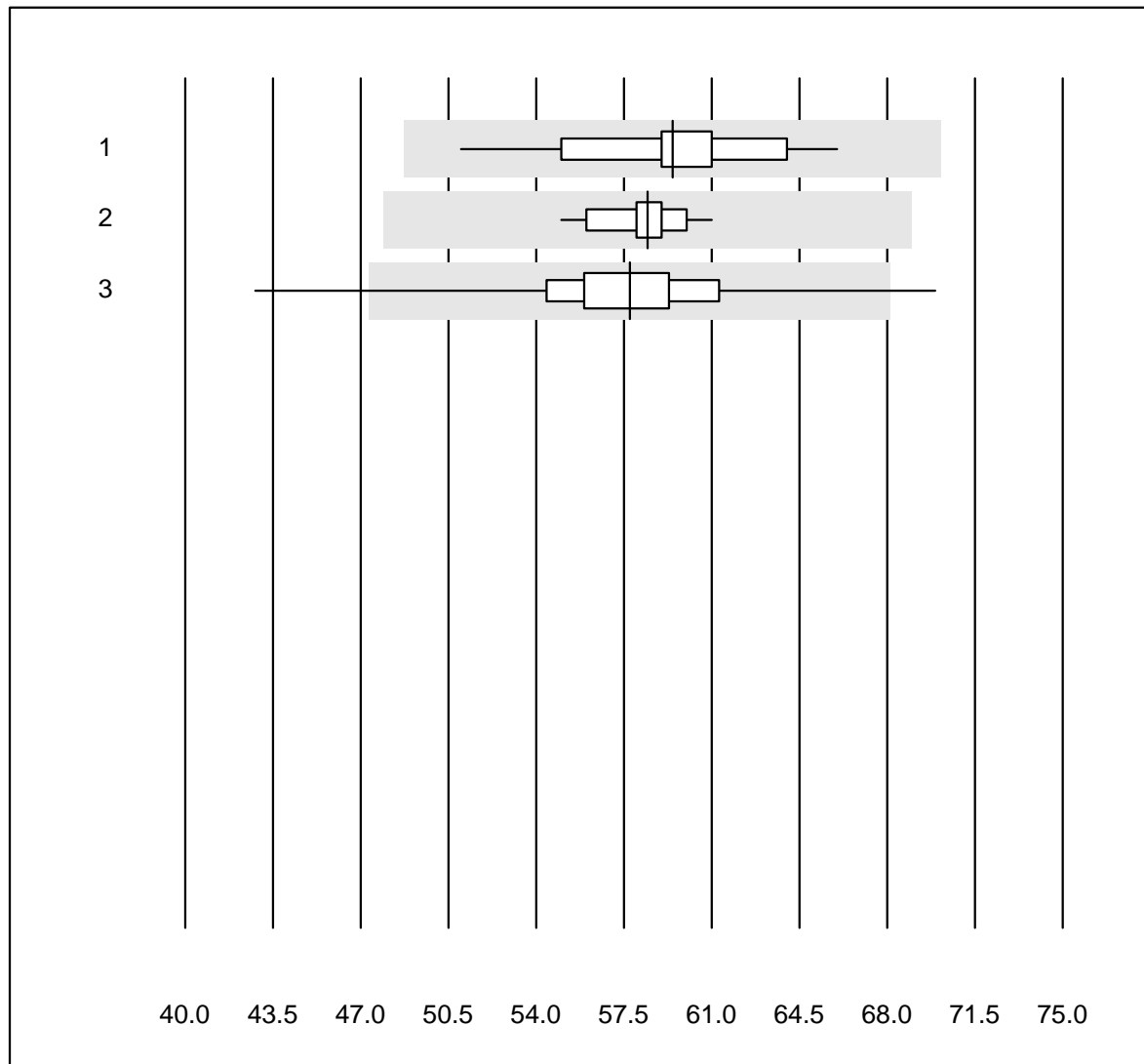


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC EPS liquid 37°C	12	100.0	0.0	0.0	84	6.5	e
2	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	77	2.2	e
3	Reflotron	179	95.6	2.2	2.2	74	6.6	e
4	Fuji Dri-Chem	503	99.6	0.2	0.2	67	3.5	e
5	Spotchem/Ready	75	73.4	13.3	13.3	66	12.5	e
6	Spotchem D-Concept	100	100.0	0.0	0.0	78	7.9	e
7	Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	71	2.7	e
8	Abx Mira	9	88.9	0.0	11.1	64	8.1	e*
9	Hitachi S40/M40	7	85.7	0.0	14.3	85	6.9	e*

Amylase pancréatique

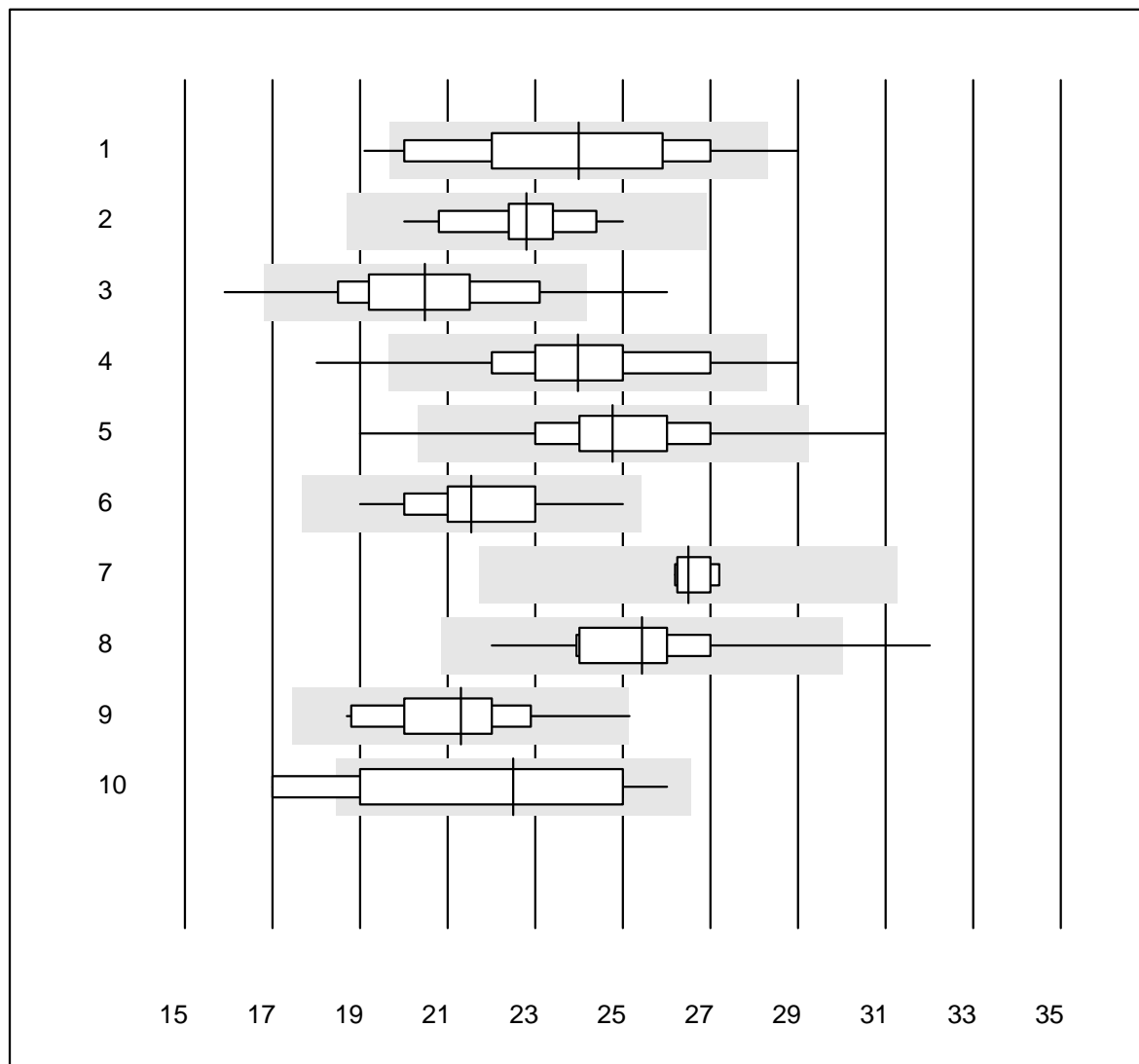


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC EPS liquid 37°C	19	84.2	0.0	15.8	59	5.9	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	58	2.7	e
3 Reflotron	436	98.0	0.9	1.1	58	5.4	e

Bilirubine totale

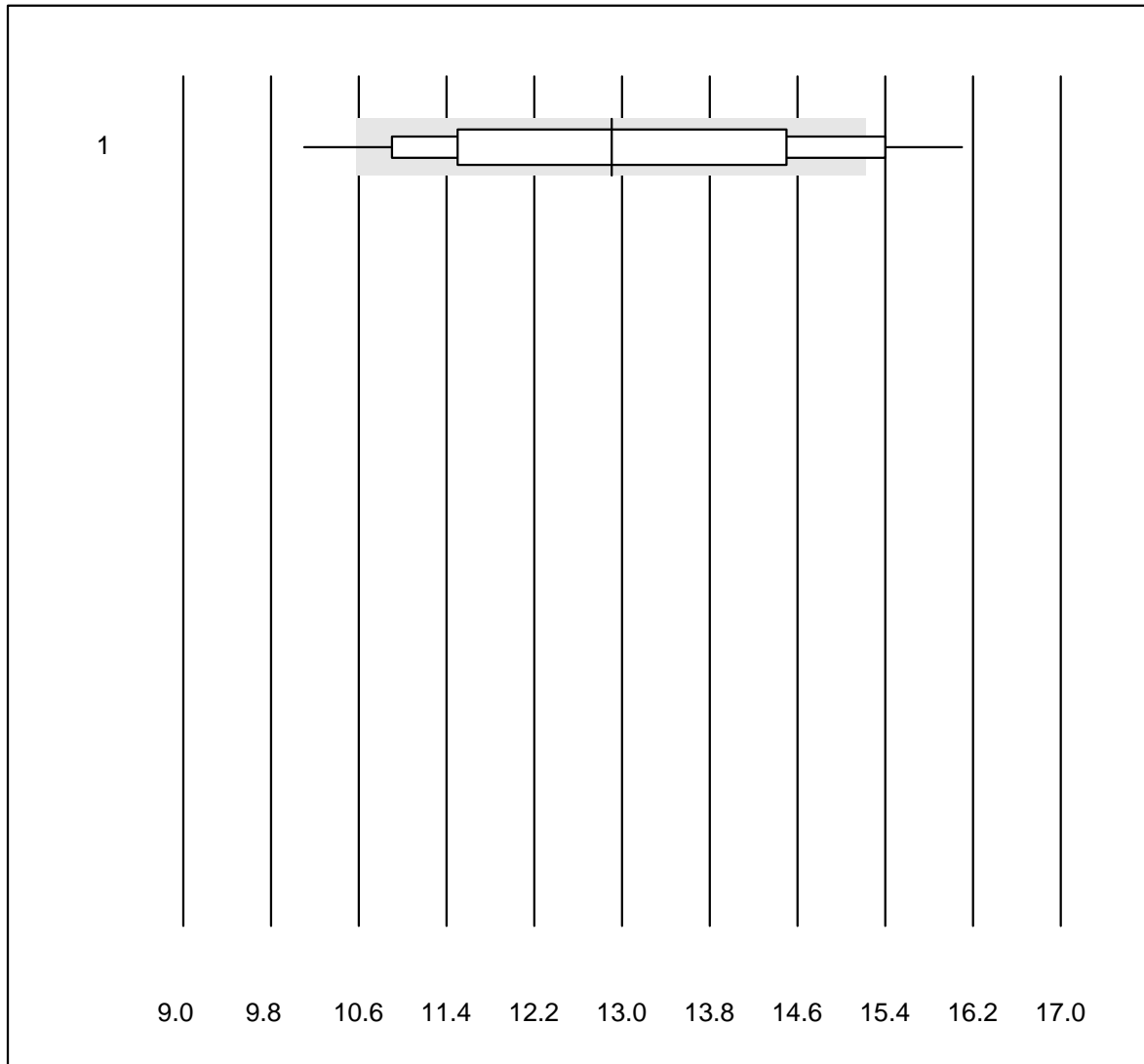


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	15	86.7	13.3	0.0	24.0	11.6	e*
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	22.8	5.7	e
3	Reflotron	487	91.0	5.1	3.9	20.5	8.9	e
4	Fuji Dri-Chem	508	96.4	2.4	1.2	24.0	7.8	e
5	Spotchem/Ready	92	95.7	4.3	0.0	24.8	7.6	e
6	Spotchem D-Concept	107	100.0	0.0	0.0	21.5	6.4	e
7	Beckman DXC	7	100.0	0.0	0.0	26.5	1.5	e
8	Piccolo	27	96.3	3.7	0.0	25.4	6.9	e
9	Abx Mira	20	95.0	5.0	0.0	21.3	8.0	e
10	Hitachi S40/M40	12	66.6	16.7	16.7	22.5	15.5	e*

Bilirubine directe

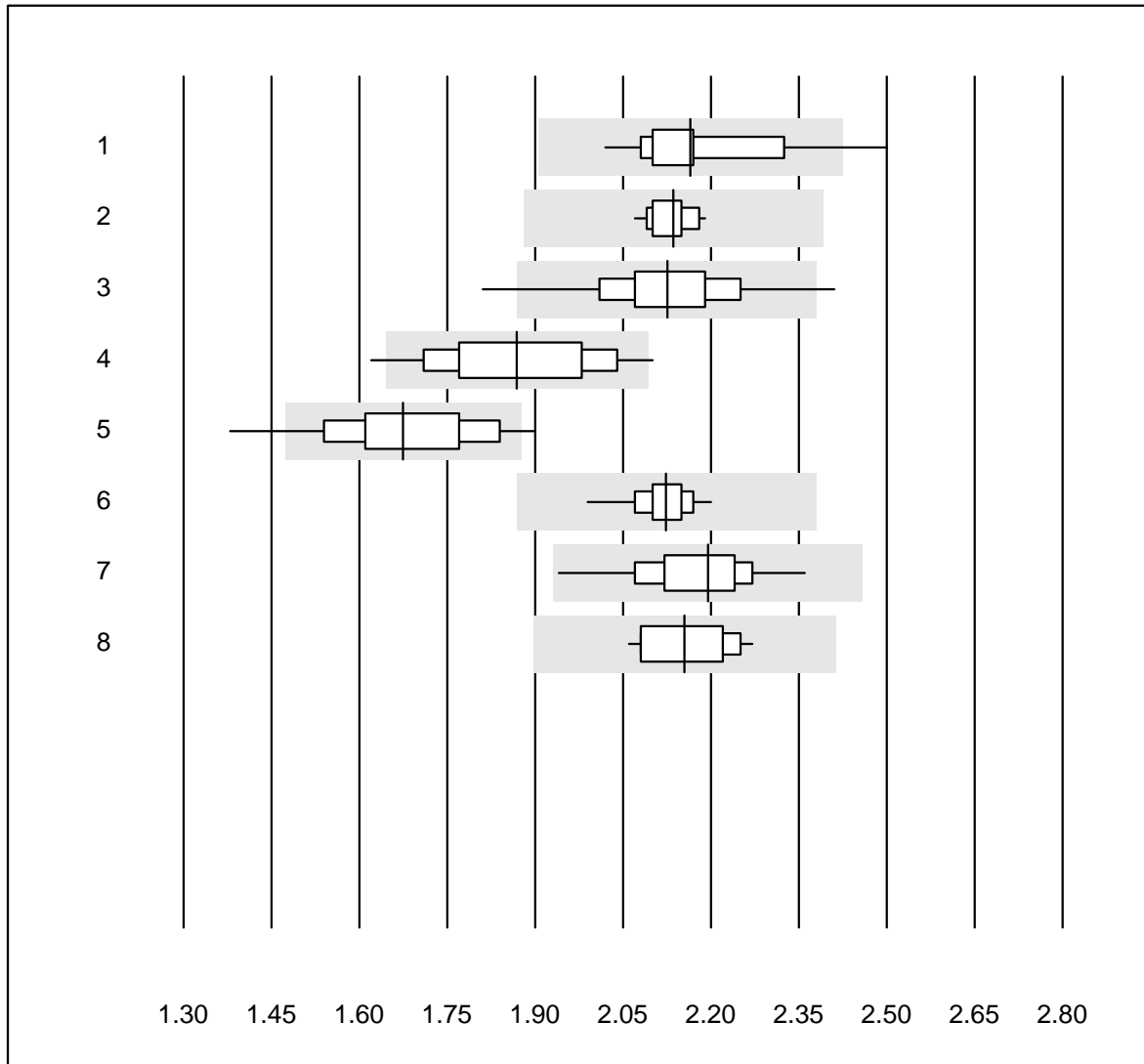


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	32	59.4	15.6	25.0	12.9	14.3	e*

Calcium

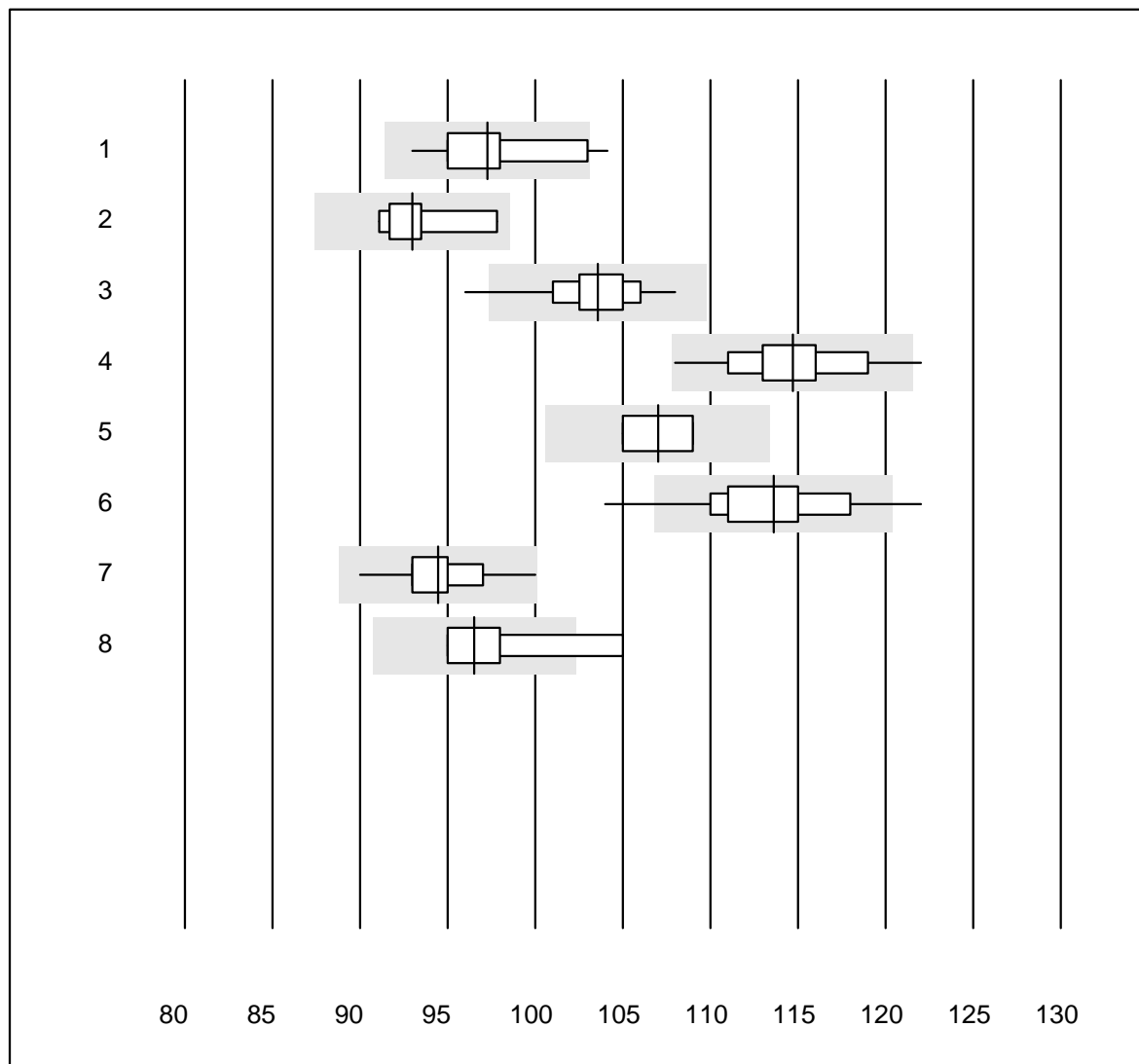


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	95.8	4.2	0.0	2.16	5.1	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.14	1.8	e
3	Fuji Dri-Chem	346	98.8	1.2	0.0	2.13	4.4	e
4	Spotchem/Ready	43	88.3	4.7	7.0	1.87	6.9	e
5	Spotchem D-Concept	66	92.4	6.1	1.5	1.67	6.8	e
6	Piccolo	28	96.4	0.0	3.6	2.12	2.0	e
7	Abx Mira	13	100.0	0.0	0.0	2.20	4.7	e
8	Hitachi S40/M40	11	100.0	0.0	0.0	2.15	3.3	e

Chlorures

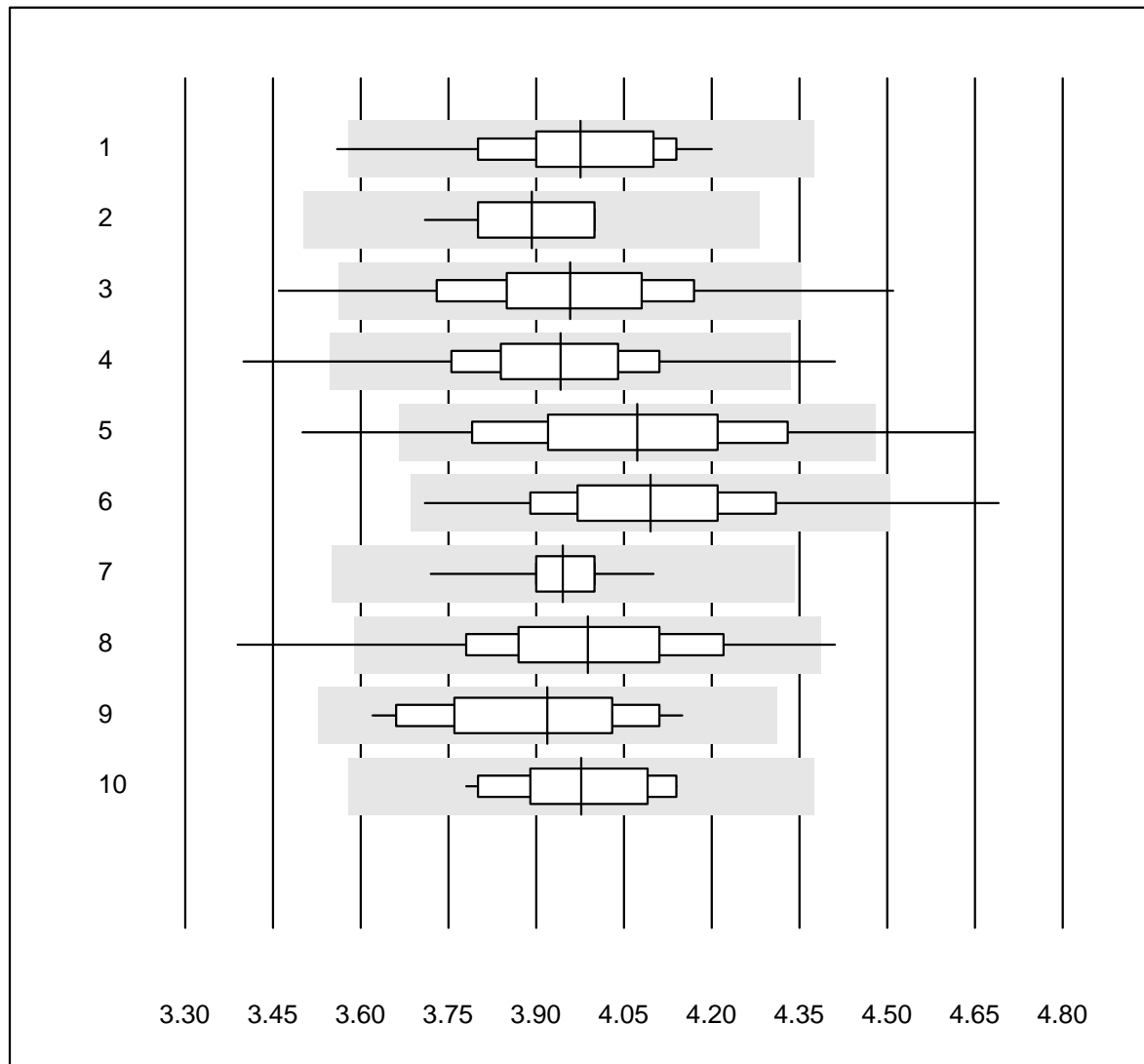


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	17	88.2	5.9	5.9	97	3.3	e*
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	93	2.6	e*
3	Fuji Dri-Chem	599	97.6	0.7	1.7	104	1.9	e
4	Spotchem D-Concept	123	95.9	0.8	3.3	115	2.3	e
5	Chimie humide	4	75.0	0.0	25.0	107	2.1	e*
6	Spotchem EL-SE 1520	109	86.3	7.3	6.4	114	3.2	e
7	Piccolo	17	94.1	0.0	5.9	94	2.4	e
8	iStat Chem8	4	75.0	25.0	0.0	97	4.8	e*

Cholestérol

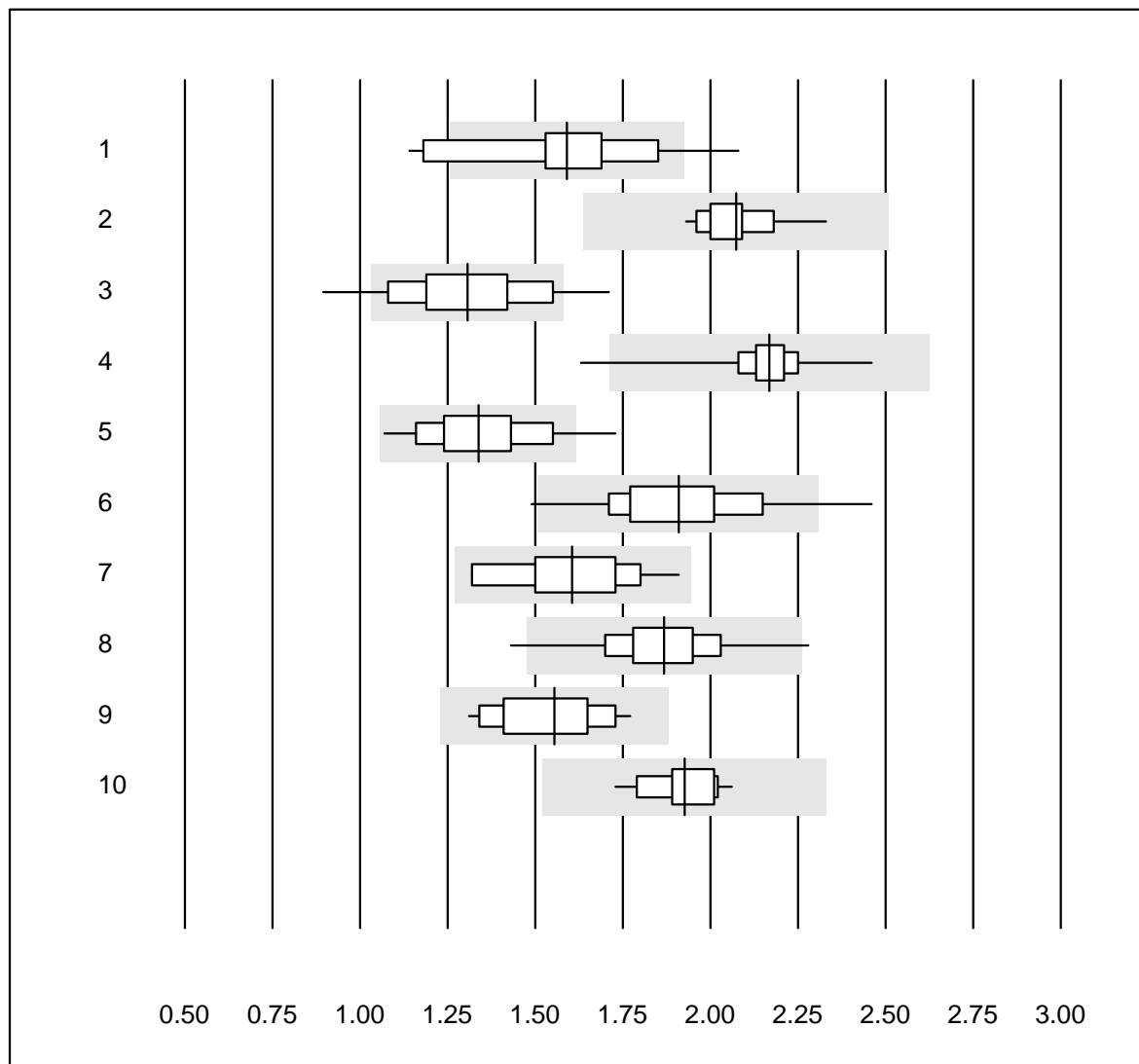


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	91.0	4.5	4.5	3.98	4.0	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	3.89	2.5	e
3	Reflotron	757	96.5	2.2	1.3	3.96	4.4	e
4	Fuji Dri-Chem	693	99.2	0.4	0.4	3.94	3.6	e
5	Spotchem/Ready	138	93.5	5.8	0.7	4.07	5.2	e
6	Spotchem D-Concept	138	97.2	1.4	1.4	4.10	4.2	e
7	Piccolo	20	100.0	0.0	0.0	3.95	2.2	e
8	Cholestech LDX	188	96.8	1.6	1.6	3.99	4.5	e
9	Abx Mira	20	100.0	0.0	0.0	3.92	4.0	e
10	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	3.98	3.1	e

Cholestérol HDL

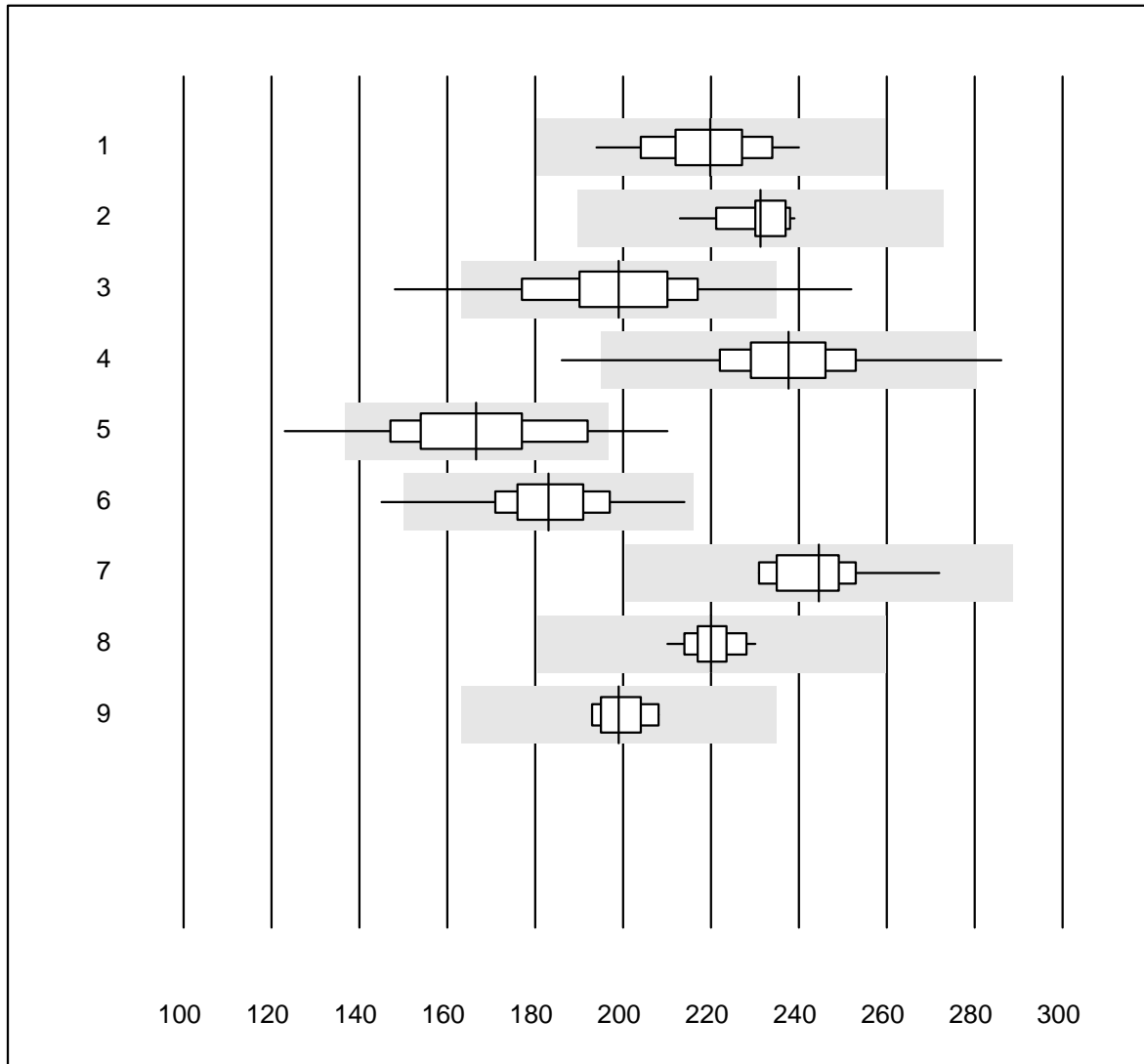


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	18	77.7	16.7	5.6	1.59	13.6	e*
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	2.07	5.0	e
3	Reflotron	566	78.2	13.8	8.0	1.31	13.5	e
4	Fuji Dri-Chem	653	99.8	0.2	0.0	2.17	3.2	e
5	Spotchem/Ready	124	92.8	4.0	3.2	1.34	10.6	e
6	Spotchem D-Concept	134	98.5	1.5	0.0	1.91	9.1	e
7	Piccolo	20	95.0	0.0	5.0	1.61	9.4	e
8	Cholestech LDX	188	98.4	1.1	0.5	1.87	7.0	e
9	Abx Mira	18	100.0	0.0	0.0	1.55	9.6	e
10	Hitachi S40/M40	13	100.0	0.0	0.0	1.93	4.9	e

Créatine-kinase

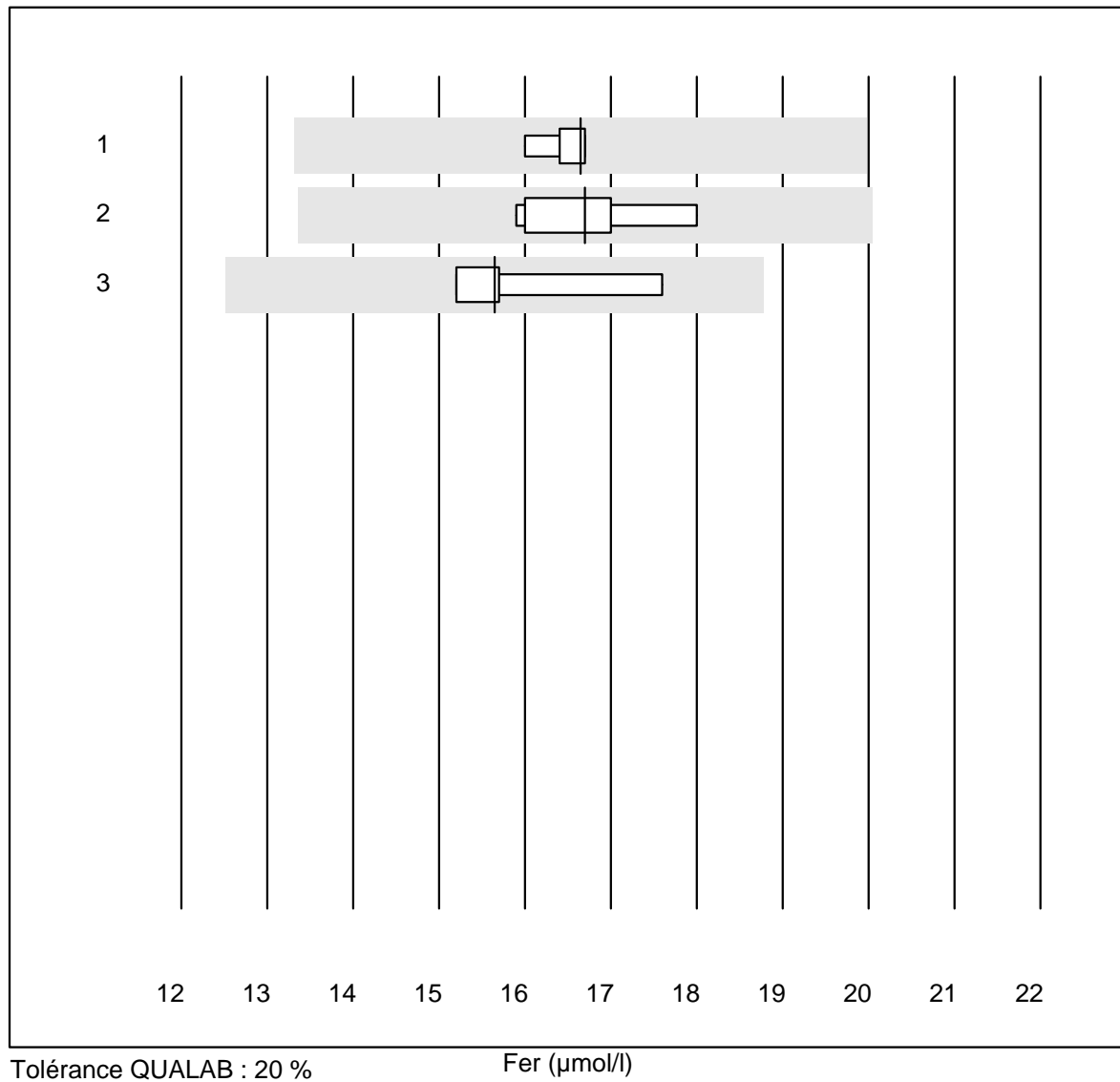


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

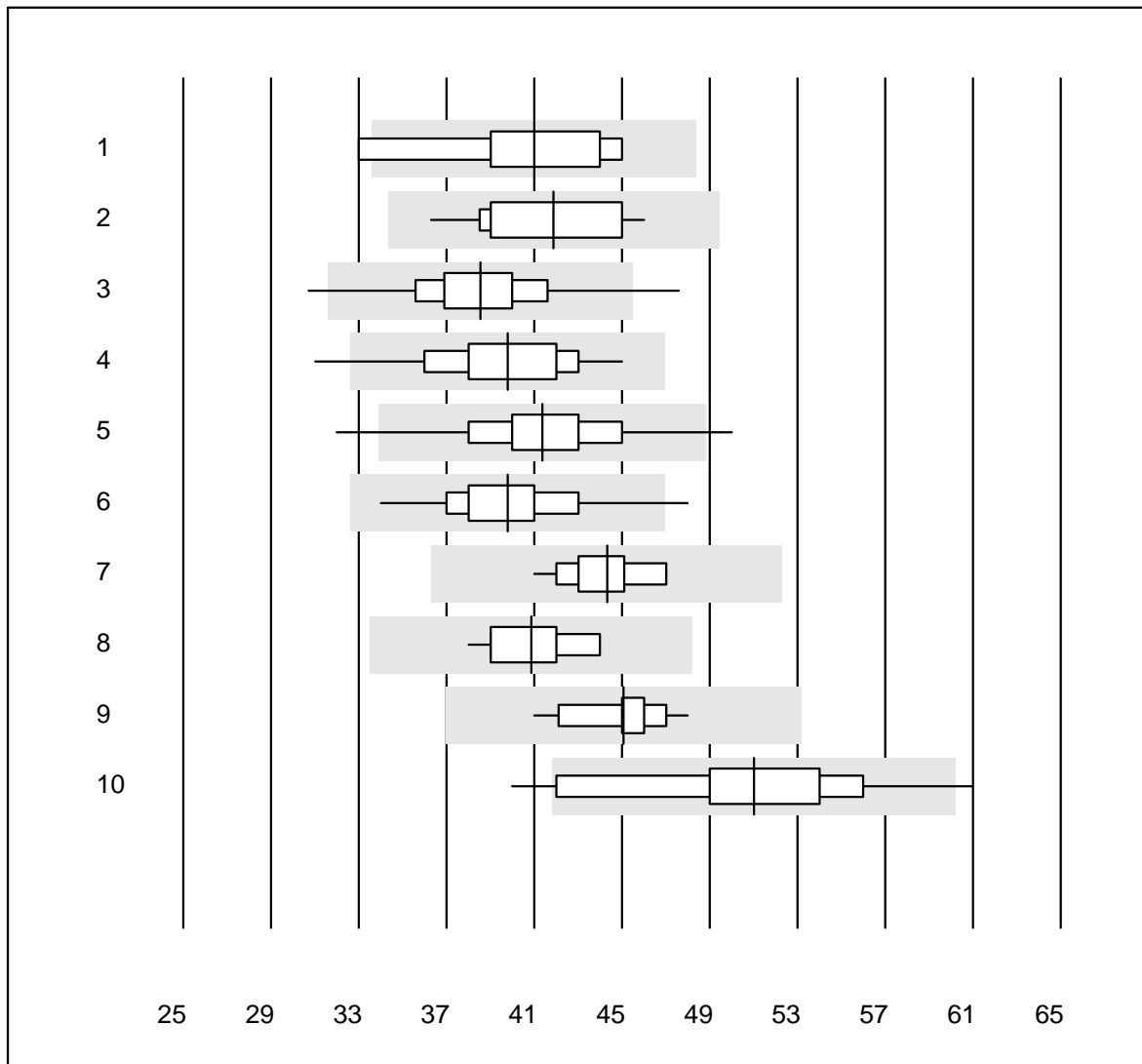
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC/SGKC/SFBC 37°C	20	100.0	0.0	0.0	220	5.2	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	231	2.9	e
3	Reflotron	412	90.8	5.8	3.4	199	8.7	e
4	Fuji Dri-Chem	437	97.9	0.7	1.4	238	5.4	e
5	Spotchem/Ready	52	88.5	9.6	1.9	167	10.8	e
6	Spotchem D-Concept	85	98.8	1.2	0.0	183	6.2	e
7	Piccolo	10	100.0	0.0	0.0	245	5.0	e
8	Abx Mira	16	93.7	0.0	6.3	220	2.4	e
9	Hitachi S40/M40	8	87.5	0.0	12.5	199	2.6	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	17	1.5	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	17	4.3	e
3	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	16	6.7	e*

Gamma-GT

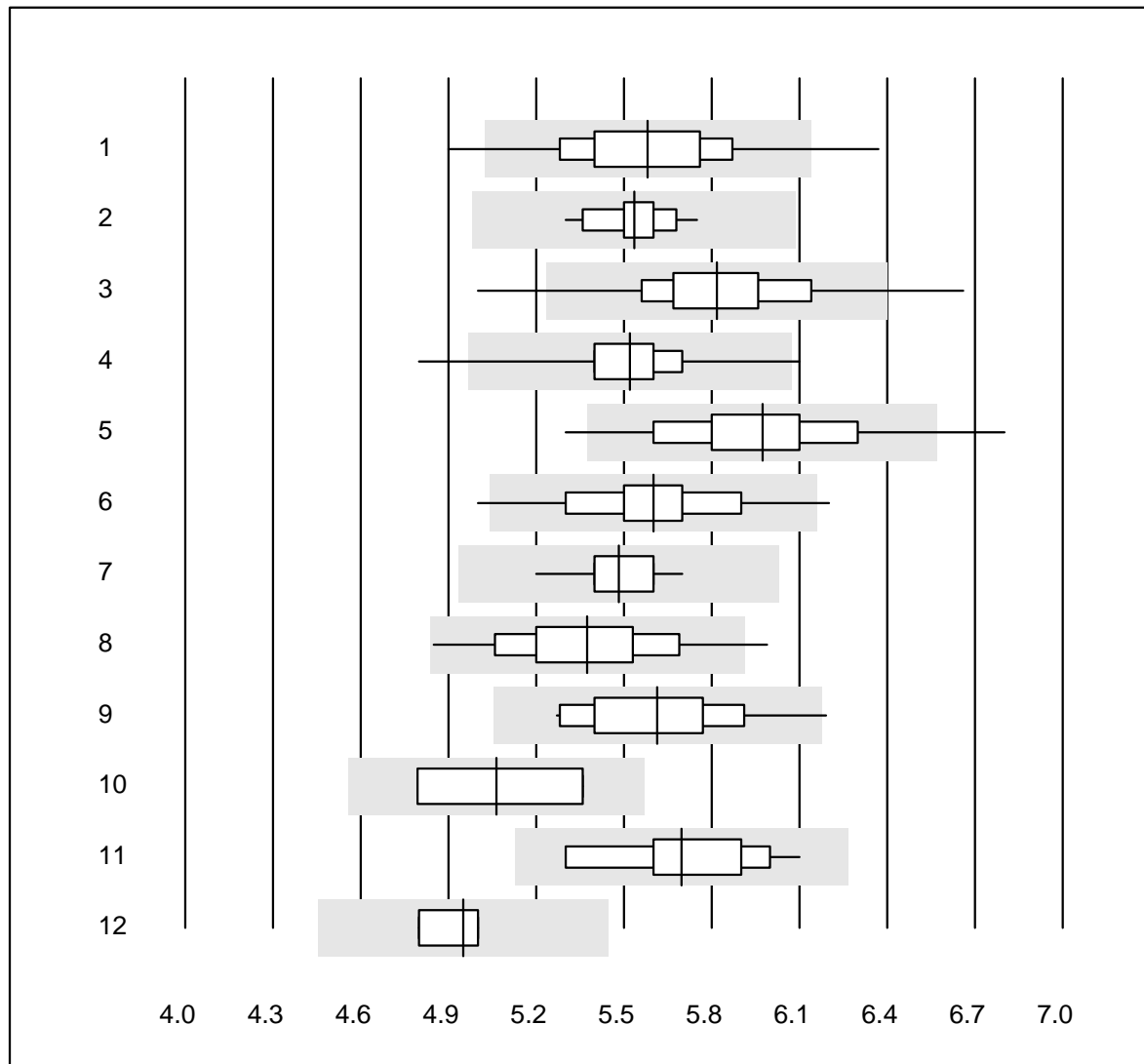


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC/SGKC/SFBC 37°C	7	85.7	14.3	0.0	41	9.8	e*
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	42	7.3	e
3 Reflotron	867	97.4	1.3	1.3	39	6.5	e
4 Fuji Dri-Chem	734	99.1	0.5	0.4	40	6.3	e
5 Spotchem/Ready	144	93.7	1.4	4.9	41	6.9	e
6 Spotchem D-Concept	150	98.0	0.7	1.3	40	6.3	e
7 Méthode standard, 37	13	92.3	0.0	7.7	44	4.2	e
8 Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	41	4.2	e
9 Abx Mira	21	100.0	0.0	0.0	45	4.0	e
10 Hitachi S40/M40	16	81.2	12.5	6.3	51	10.1	e*

Glucose

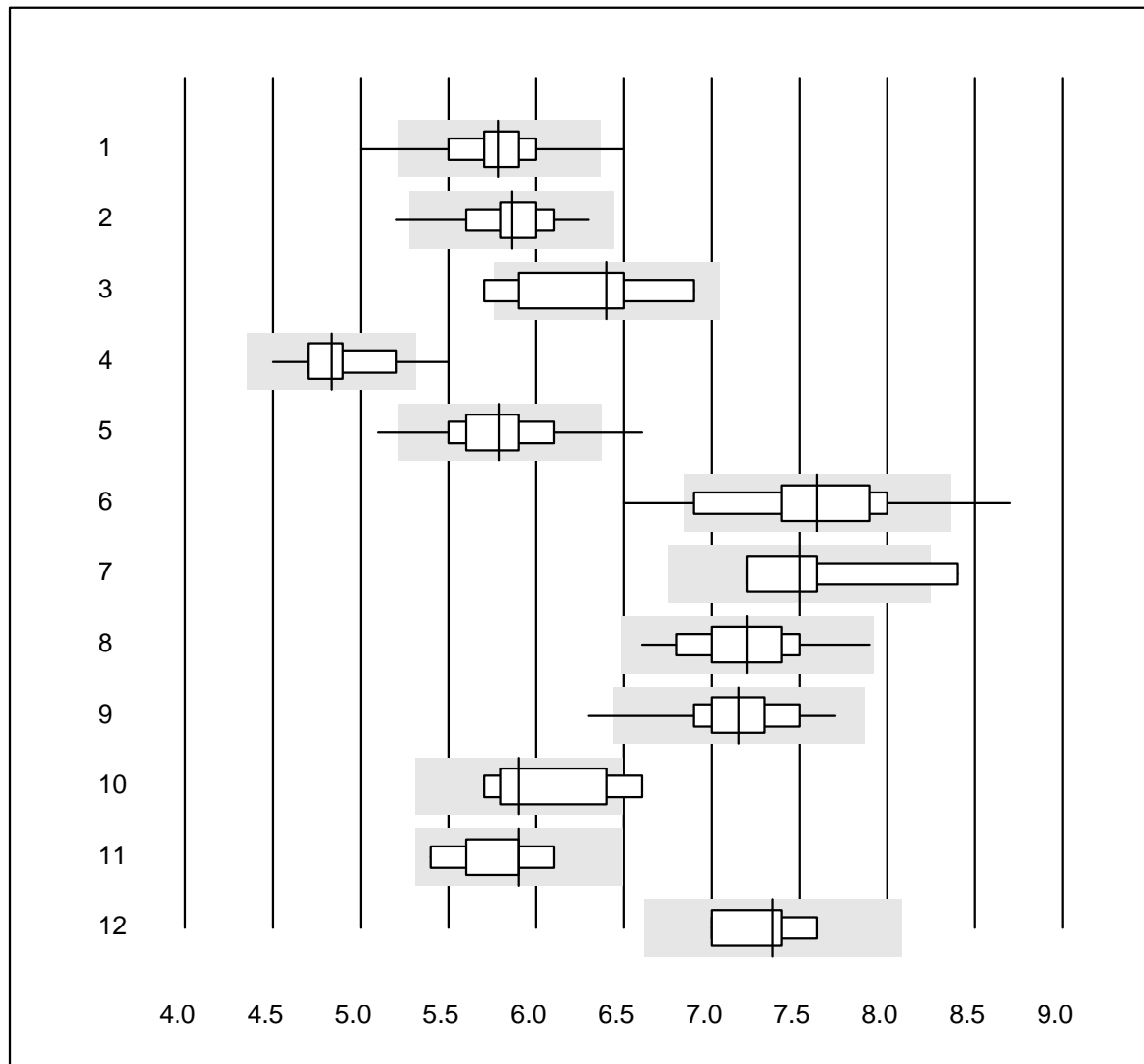


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	28	85.7	10.7	3.6	5.6	5.3	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	5.5	2.1	e
3	Reflotron	887	95.8	1.9	2.3	5.8	4.0	e
4	Fuji Dri-Chem	696	98.7	0.7	0.6	5.5	2.6	e
5	Spotchem/Ready	128	93.0	4.7	2.3	6.0	4.7	e
6	Spotchem D-Concept	140	97.9	1.4	0.7	5.6	3.8	e
7	Piccolo	35	100.0	0.0	0.0	5.5	2.1	e
8	Cholestech LDX	152	97.4	1.3	1.3	5.4	4.3	e
9	Abx Mira	21	90.4	4.8	4.8	5.6	4.6	e
10	Lange	4	75.0	0.0	25.0	5.1	6.2	e*
11	Hitachi S40/M40	17	100.0	0.0	0.0	5.7	4.4	e
12	iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	5.0	1.9	e

Glucose

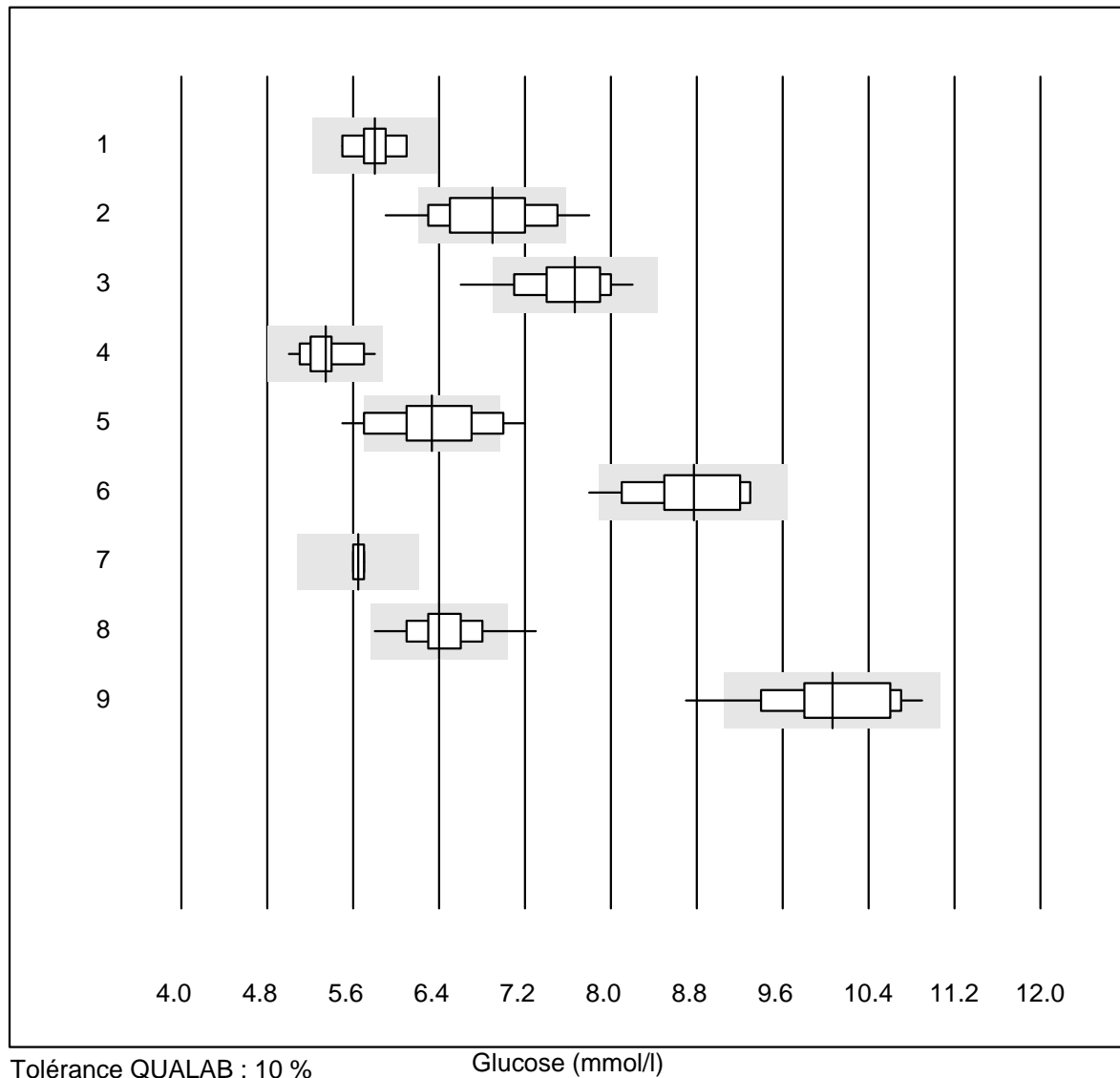


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

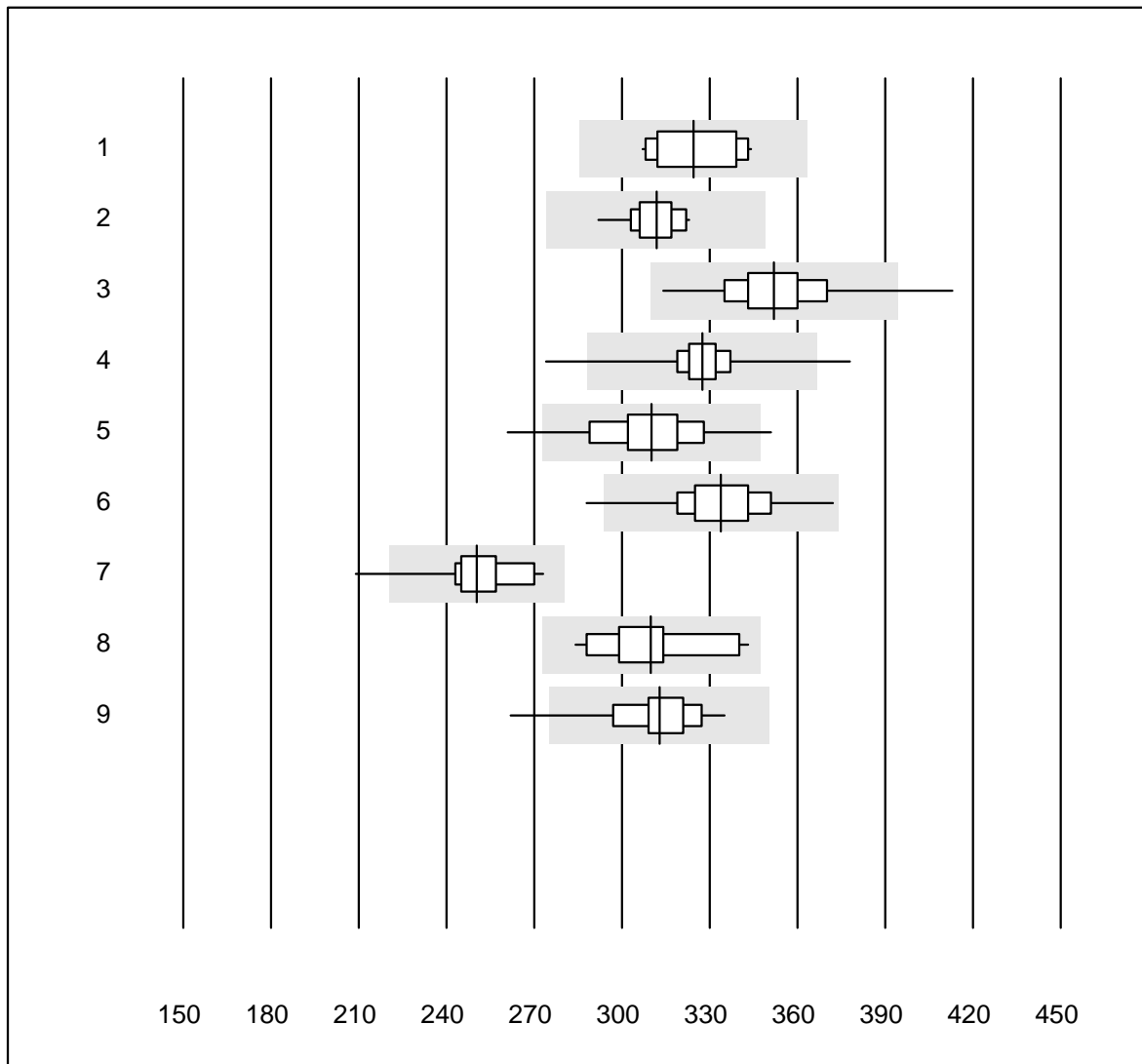
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	356	94.1	1.7	4.2	5.8	3.4	e
2	Accu-Chek Inform 2	228	99.1	0.9	0.0	5.9	3.0	e
3	Accu-Chek Mobile	5	80.0	20.0	0.0	6.4	7.7	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	50	96.0	2.0	2.0	4.8	3.9	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1179	96.7	1.5	1.8	5.8	4.0	e
6	Bayer Breeze 2	17	88.2	11.8	0.0	7.6	6.5	e*
7	Glucocard	9	88.9	11.1	0.0	7.5	5.1	e*
8	Hemocue 201+ P-equiv	80	100.0	0.0	0.0	7.2	4.0	e
9	Hemocue 201RT P-equiv	38	97.4	2.6	0.0	7.2	3.8	e
10	FreeStyle Precision	5	80.0	20.0	0.0	5.9	6.5	e*
11	Freestyle Freedom li	10	90.0	0.0	10.0	5.9	4.1	e*
12	Sanofi BG Star	6	66.7	0.0	33.3	7.4	3.4	e*

Glucose



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	9	100.0	0.0	0.0	5.8	3.6	e
2	Hemocue 201+ (alt)	49	85.8	12.2	2.0	6.9	6.5	e
3	OneTouch Ultra	14	85.8	7.1	7.1	7.7	5.8	e*
4	OneTouch Verio	24	95.8	0.0	4.2	5.3	3.9	e
5	Bayer Contour (15s)	42	73.8	16.7	9.5	6.3	7.1	e
6	Healthpro	14	92.9	7.1	0.0	8.8	5.6	e*
7	Mylife UNIO	6	100.0	0.0	0.0	5.7	1.0	e
8	mylife Pura	60	86.7	3.3	10.0	6.4	4.6	e
9	Omnitest	15	86.6	6.7	6.7	10.1	6.0	e*

Acide urique

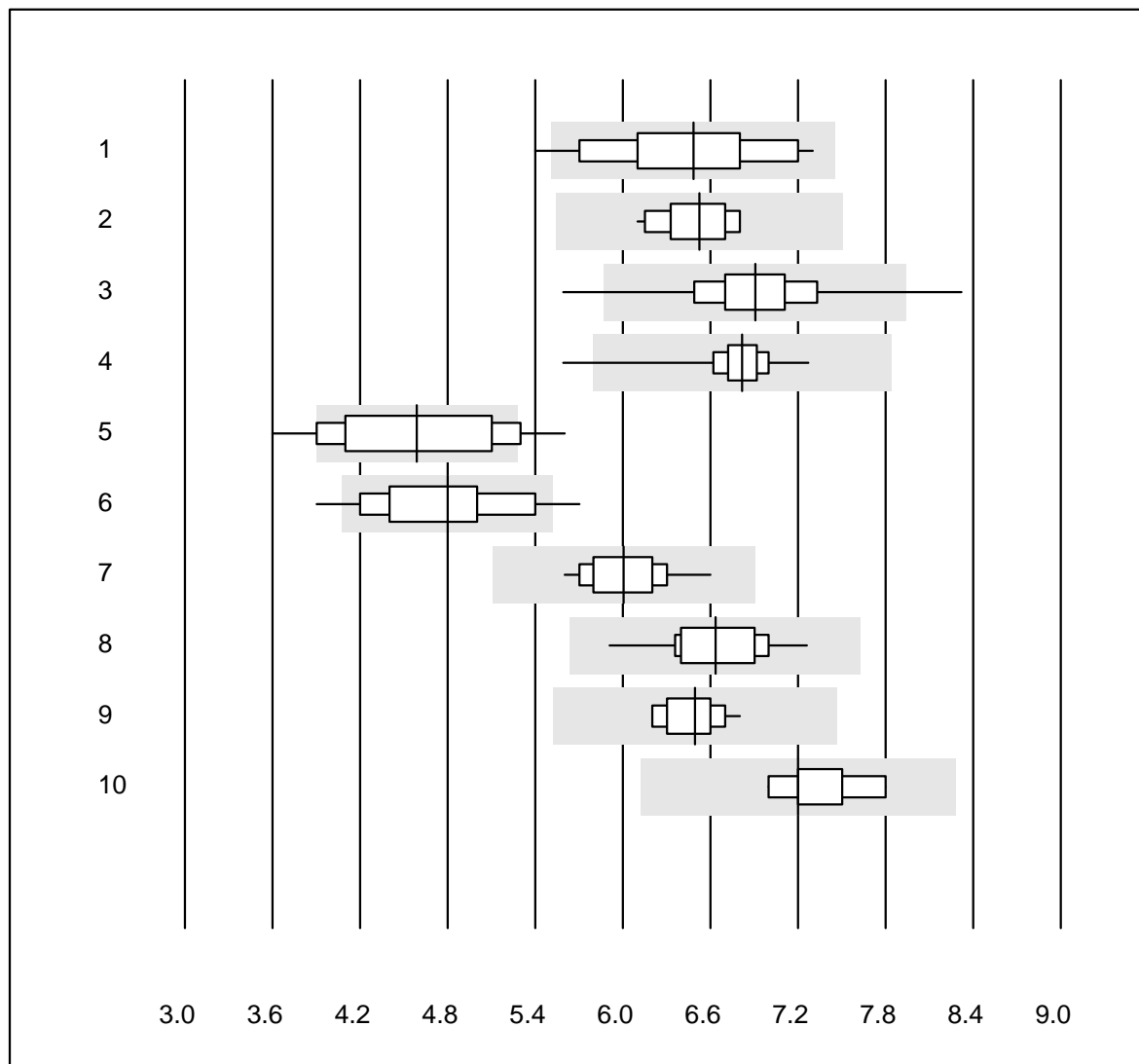


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	82.6	0.0	17.4	324	3.8	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	312	2.8	e
3	Reflotron	769	98.6	0.7	0.7	352	4.1	e
4	Fuji Dri-Chem	694	99.0	0.4	0.6	327	2.4	e
5	Spotchem/Ready	120	96.7	2.5	0.8	310	5.0	e
6	Spotchem D-Concept	134	97.8	0.7	1.5	334	4.0	e
7	Piccolo	23	91.4	4.3	4.3	250	5.4	e
8	Abx Mira	19	100.0	0.0	0.0	310	5.5	e
9	Hitachi S40/M40	14	85.8	7.1	7.1	313	5.7	e*

Urée

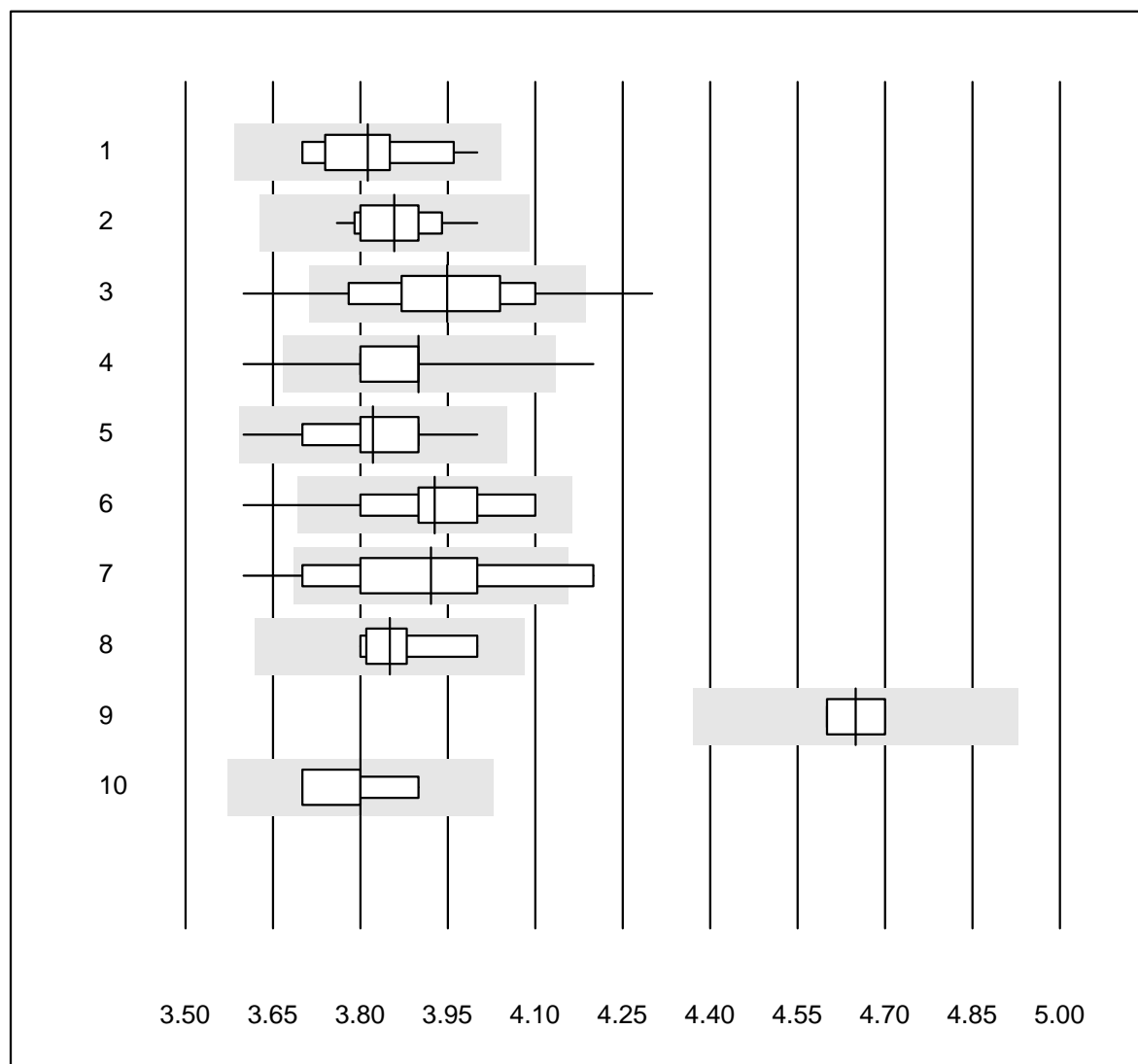


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	90.9	9.1	0.0	6.5	8.1	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	6.5	3.4	e
3	Reflotron	343	94.5	2.3	3.2	6.9	5.5	e
4	Fuji Dri-Chem	430	99.8	0.2	0.0	6.8	2.4	e
5	Spotchem/Ready	80	62.4	26.3	11.3	4.6	12.0	e
6	Spotchem D-Concept	80	87.5	7.5	5.0	4.8	9.4	e
7	Piccolo	33	97.0	0.0	3.0	6.0	4.1	e
8	Abx Mira	11	100.0	0.0	0.0	6.6	5.6	e
9	Hitachi S40/M40	11	90.9	0.0	9.1	6.5	2.9	e
10	iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	7.2	4.3	e

Potassium

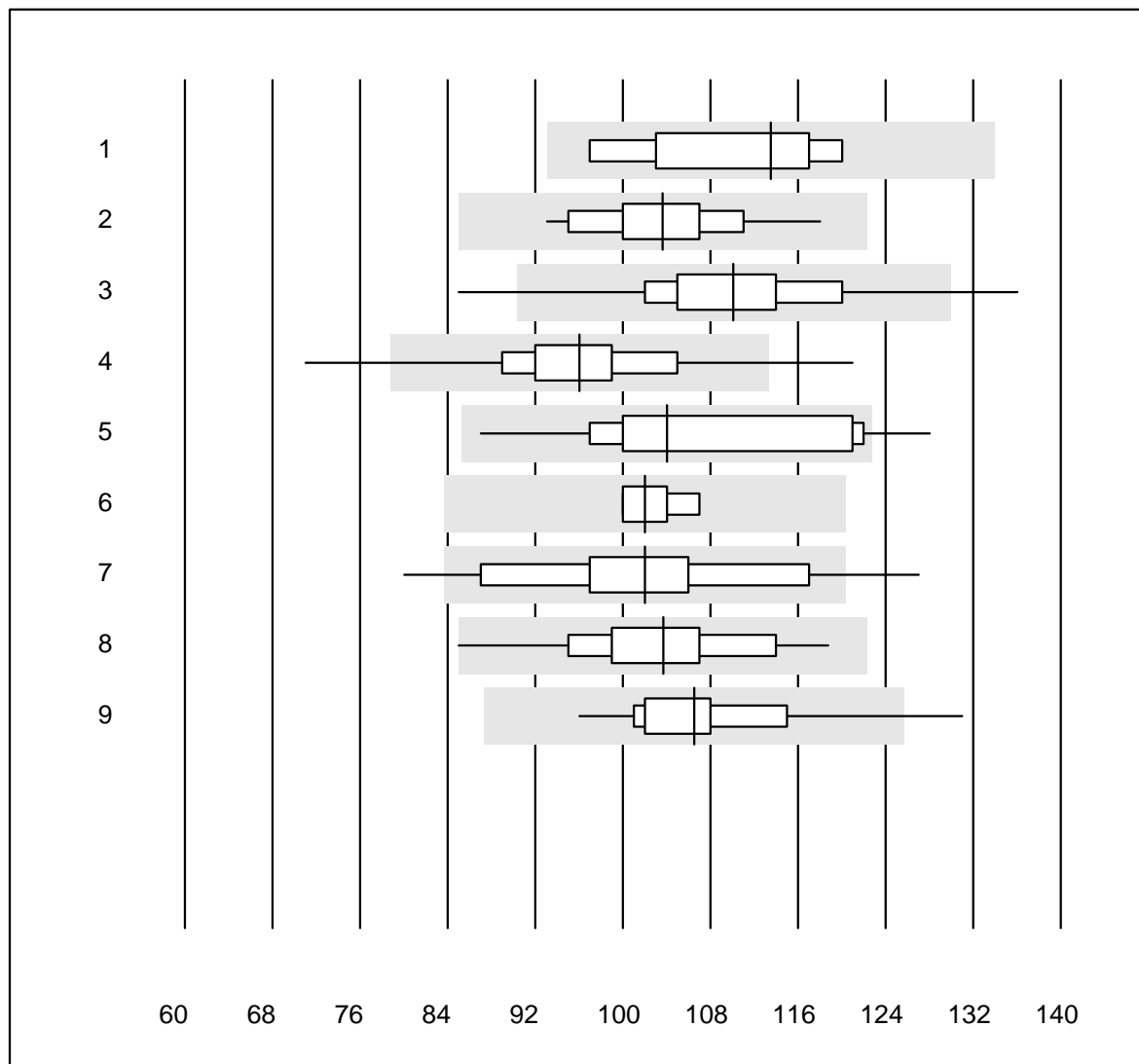


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	28	100.0	0.0	0.0	3.81	2.4	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	3.86	1.7	e
3	Reflotron	794	86.9	7.8	5.3	3.95	3.3	e
4	Fuji Dri-Chem	728	96.4	1.5	2.1	3.90	1.9	e
5	Spotchem D-Concept	139	98.6	0.0	1.4	3.82	2.0	e
6	Spotchem EL-SE 1520	116	94.9	1.7	3.4	3.93	2.9	e
7	Piccolo	21	47.7	19.0	33.3	3.92	4.7	e*
8	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	3.85	2.1	e*
9	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	4.65	1.2	e
10	iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	3.80	1.8	e

Créatinine

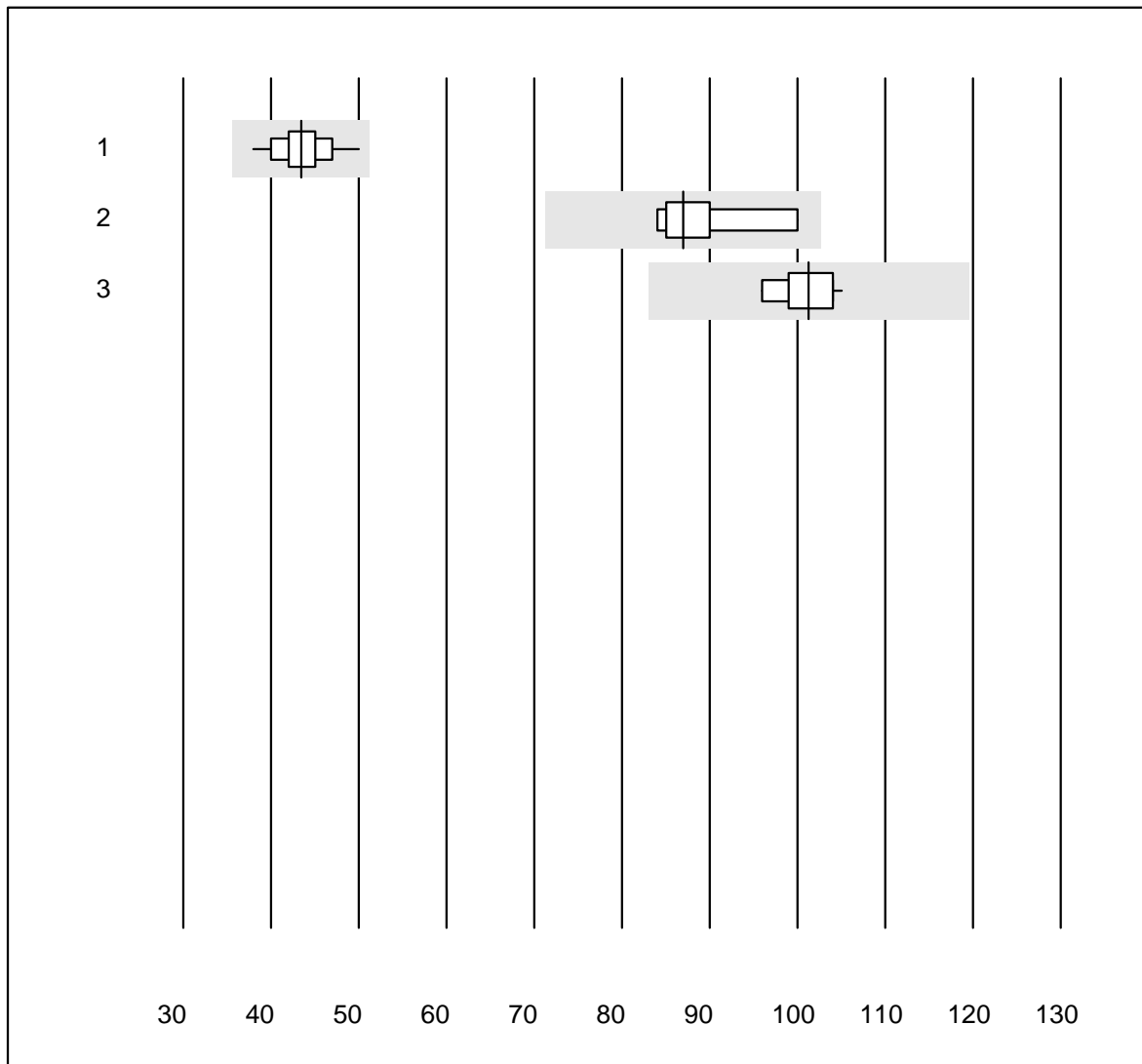


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	87.5	0.0	12.5	114	7.8	e*
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	104	5.7	e
3	Reflotron	980	96.8	2.1	1.1	110	6.5	e
4	Fuji Dri-Chem	761	96.1	2.1	1.8	96	6.9	e
5	Jaffé	11	90.9	9.1	0.0	104	11.3	e*
6	Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	102	3.3	e
7	Piccolo	33	90.9	9.1	0.0	102	10.7	e
8	Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	104	7.7	e
9	Hitachi S40/M40	16	87.4	6.3	6.3	106	7.6	e

Créatinine E

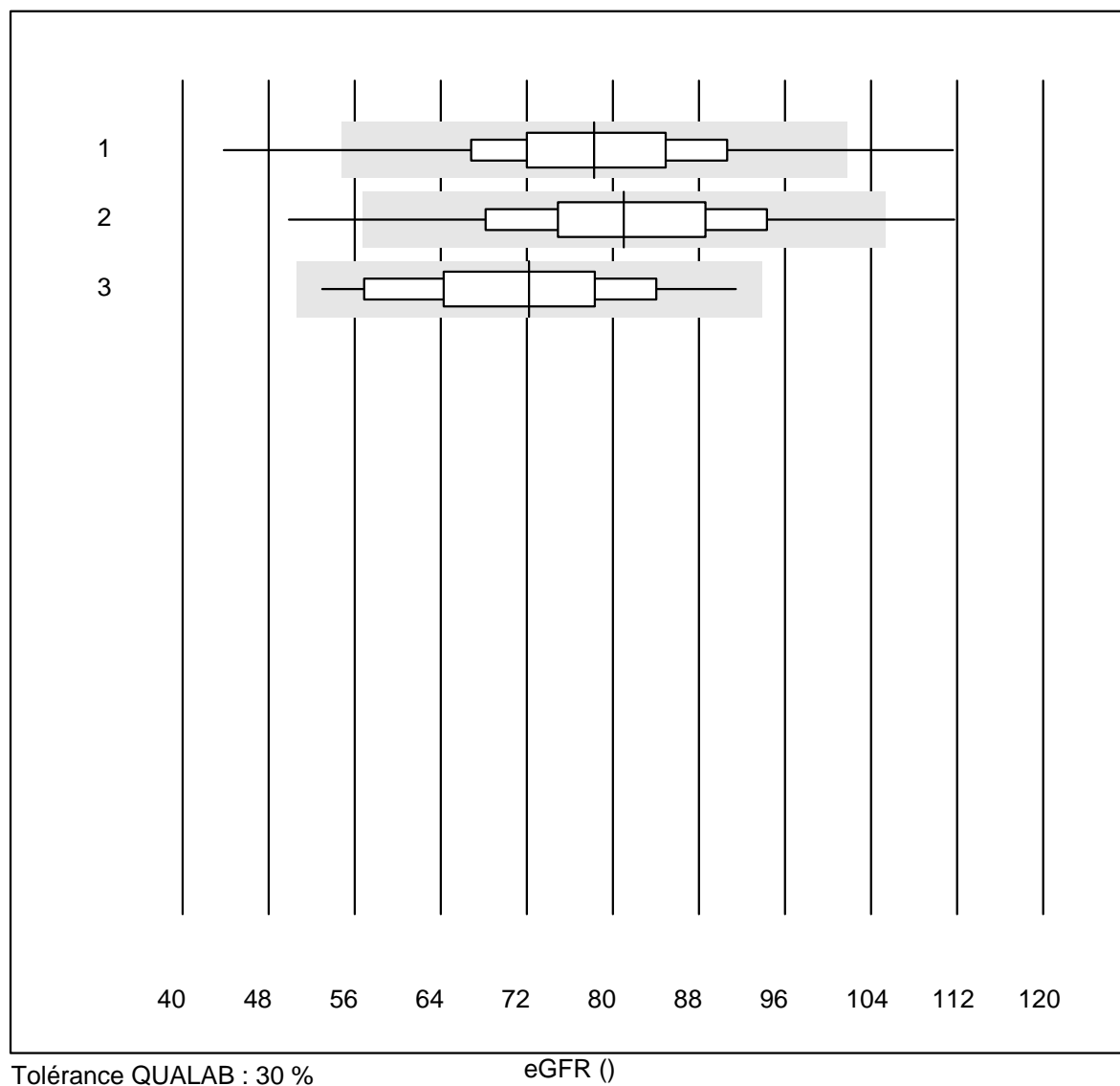


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

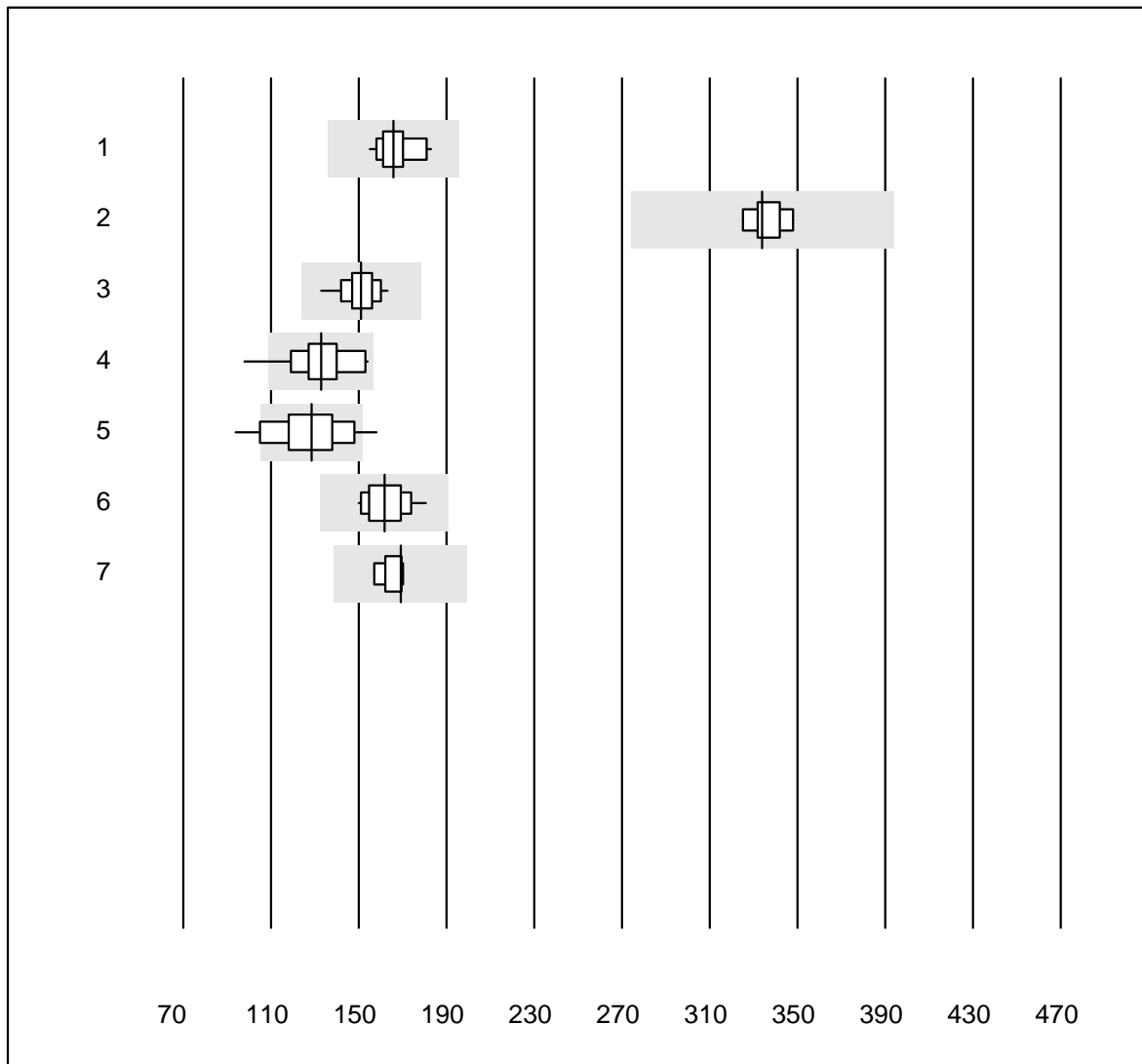
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Statsensor i / Nova	29	93.1	0.0	6.9	43	6.2	e
2	iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	87	5.9	e
3	ABL700/800 Radiomete	10	100.0	0.0	0.0	101	3.1	e

eGFR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	CKD-EPI	729	95.5	1.5	3.0	78	12.3	e
2	Cockcroft-Gault	58	94.9	3.4	1.7	81	13.3	e
3	MDRD	25	96.0	0.0	4.0	72	14.5	e

LDH

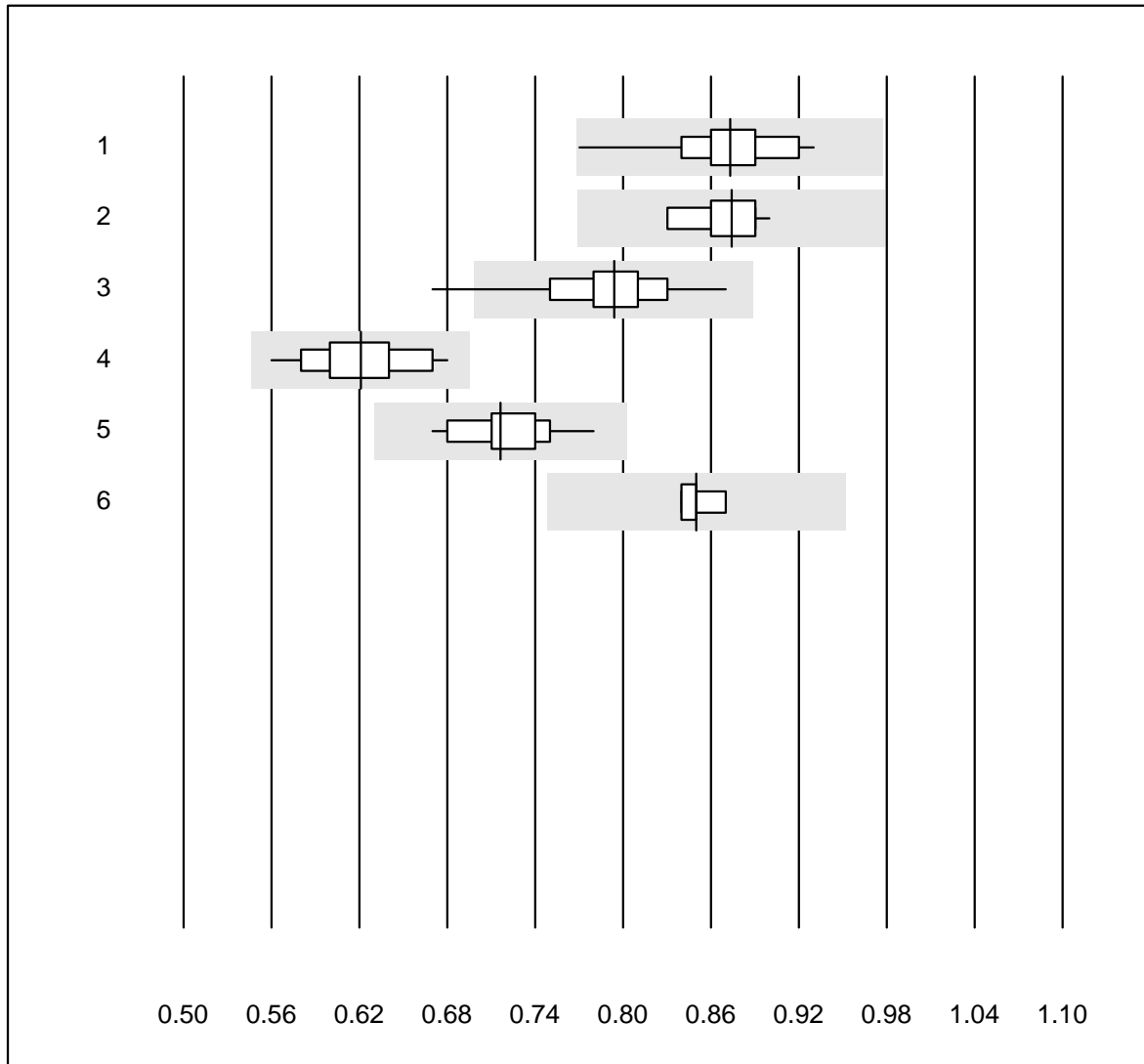


Tolérance QUALAB : 18 %

LDH (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	18	100.0	0.0	0.0	166	4.5	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	334	2.2	e
3 Fuji Dri-Chem	139	100.0	0.0	0.0	151	4.3	e
4 Spotchem/Ready	36	94.4	5.6	0.0	133	9.5	e
5 Spotchem D-Concept	37	81.1	16.2	2.7	129	12.4	e
6 Abx Mira	11	100.0	0.0	0.0	162	5.9	e
7 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	169	3.5	e

Magnésium

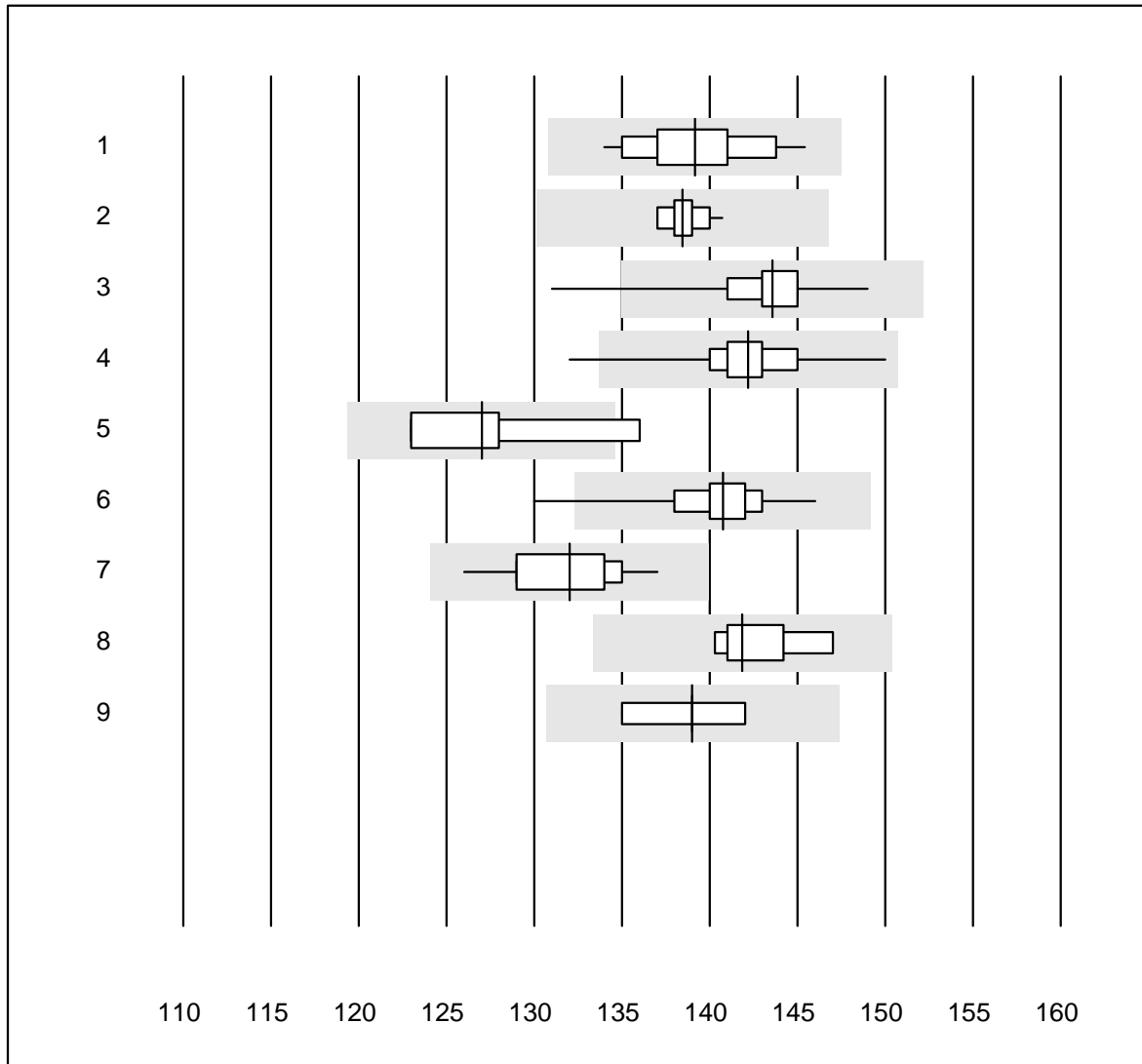


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	15	93.3	0.0	6.7	0.87	4.5	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	0.87	2.3	e
3	Fuji Dri-Chem	114	97.3	0.9	1.8	0.79	4.1	e
4	Spotchem D-Concept	26	96.2	0.0	3.8	0.62	5.4	e
5	Spotchem/Ready	19	100.0	0.0	0.0	0.72	3.8	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	0.85	1.5	e

Sodium

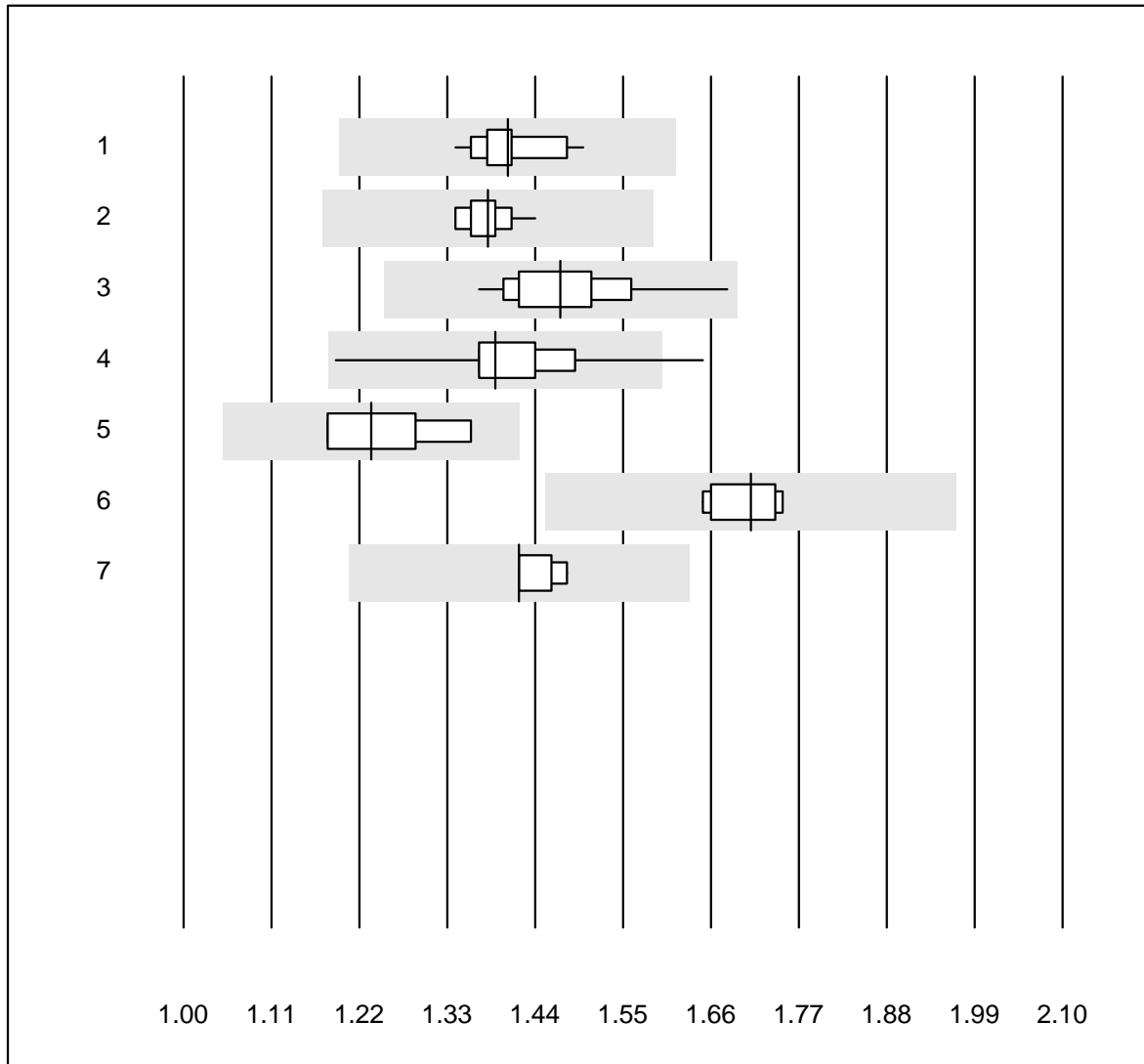


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	28	100.0	0.0	0.0	139	2.2	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	138	0.8	e
3	Fuji Dri-Chem	671	97.6	0.6	1.8	144	1.5	e
4	Spotchem D-Concept	133	99.2	0.8	0.0	142	1.5	e
5	Chimie humide	4	75.0	25.0	0.0	127	4.5	a
6	Spotchem EL-SE 1520	115	96.5	2.6	0.9	141	1.9	e
7	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	132	2.2	e
8	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	142	1.7	e
9	iStat Chem8	6	100.0	0.0	0.0	139	1.6	e

Phosphates

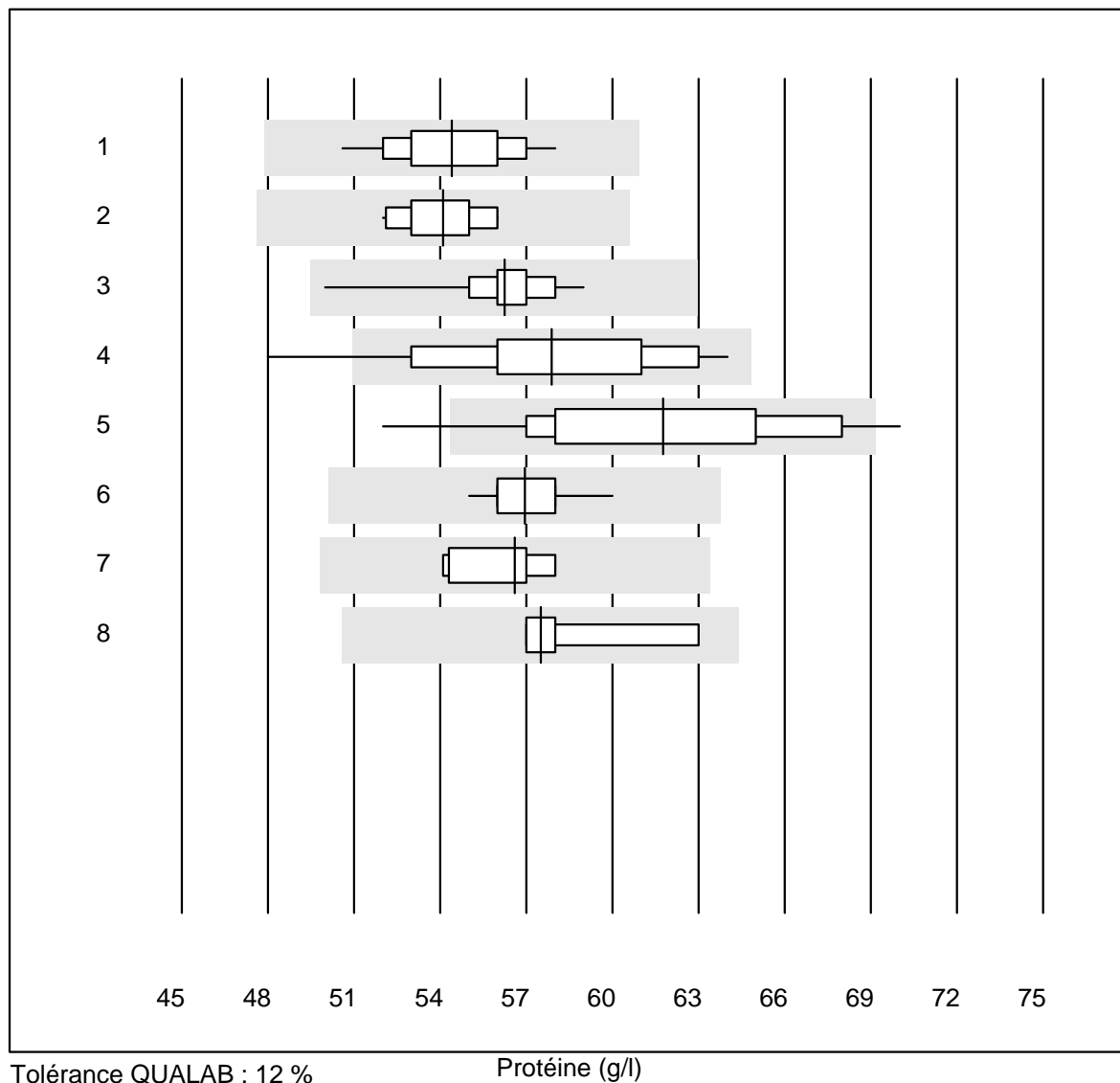


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

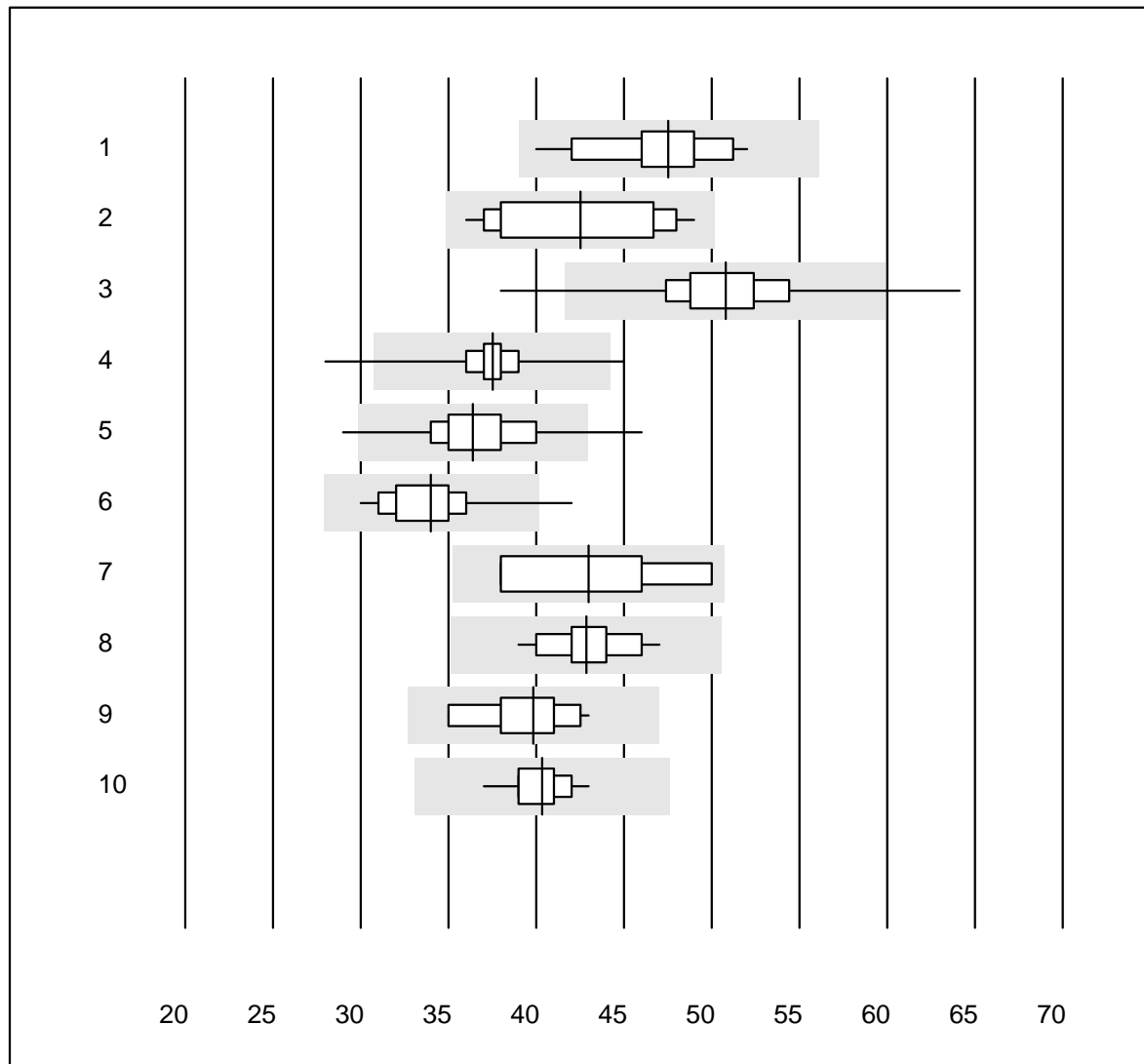
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	1.4	2.9	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.4	2.1	e
3	Fuji Dri-Chem	76	94.7	0.0	5.3	1.5	4.5	e
4	Spotchem D-Concept	13	84.6	7.7	7.7	1.4	7.5	e*
5	Spotchem/Ready	8	100.0	0.0	0.0	1.2	5.8	e*
6	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	1.7	2.7	e
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	1.4	2.0	e

Protéine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	22	100.0	0.0	0.0	54.4	3.4	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	54.1	2.5	e
3	Fuji Dri-Chem	192	99.5	0.0	0.5	56.2	2.4	e
4	Spotchem/Ready	39	92.3	7.7	0.0	57.9	6.9	e
5	Spotchem D-Concept	62	90.4	4.8	4.8	61.8	6.7	e
6	Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	57.0	2.2	e
7	Abx Mira	7	85.7	0.0	14.3	56.6	2.8	e
8	Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	57.5	4.4	e*

Transaminase GOT/AST

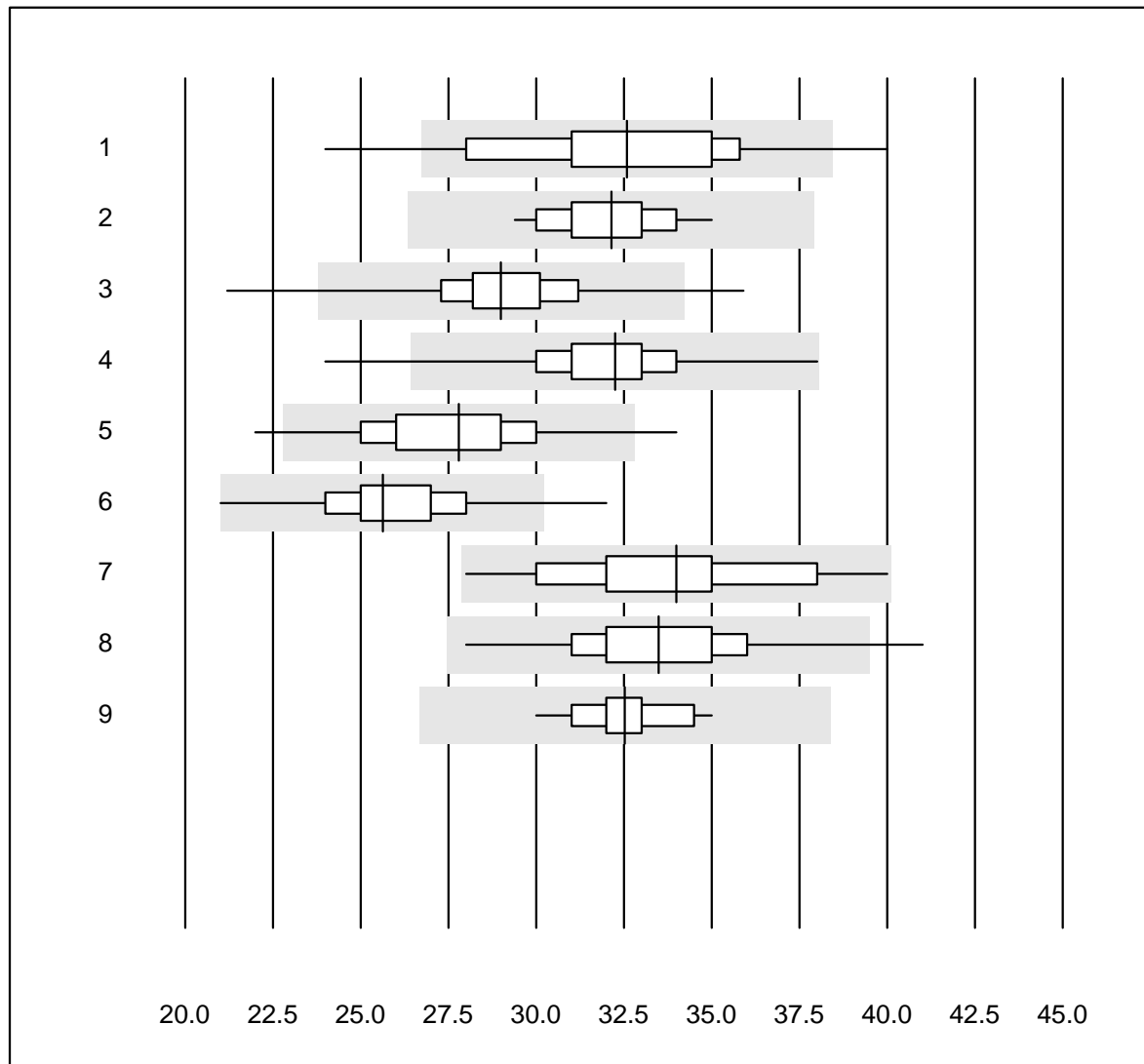


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC avec Pyridox 37	19	94.7	0.0	5.3	48	6.4	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	43	11.3	e*
3 Reflotron	883	98.0	1.2	0.8	51	6.0	e
4 Fuji Dri-Chem	734	99.3	0.4	0.3	38	4.0	e
5 Spotchem/Ready	151	95.3	4.0	0.7	36	7.2	e
6 Spotchem D-Concept	144	98.6	0.7	0.7	34	6.0	e
7 IFCC sens Pyridox 37	4	100.0	0.0	0.0	43	12.7	e*
8 Piccolo	32	100.0	0.0	0.0	43	4.7	e
9 Abx Mira	21	95.2	0.0	4.8	40	5.7	e
10 Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	40	3.6	e

Transaminase GPT/ALT

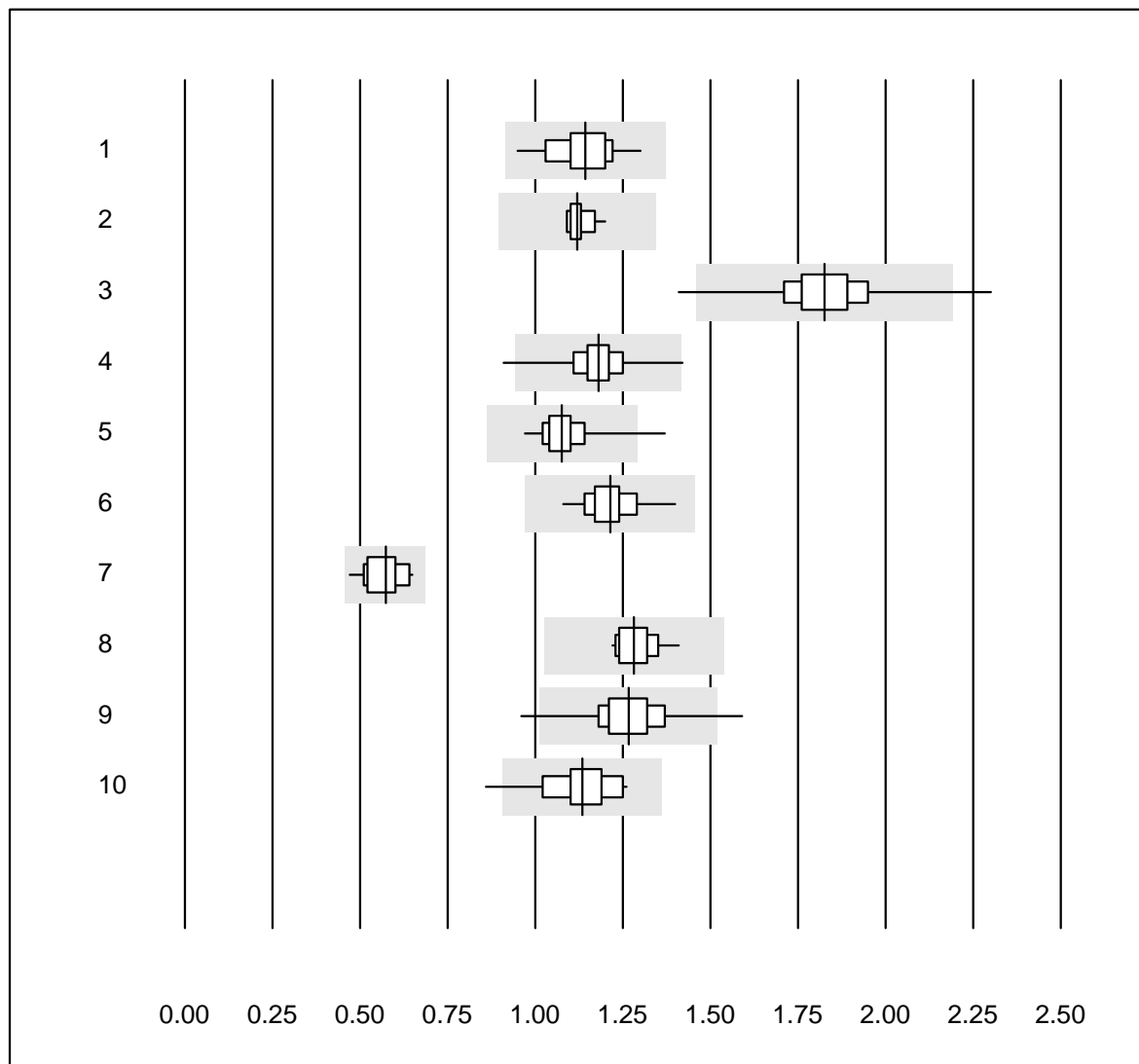


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC avec Pyridox 37	20	90.0	10.0	0.0	33	10.6	e*
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	32	4.9	e
3	Reflotron	916	98.0	0.9	1.1	29	5.7	e
4	Fuji Dri-Chem	750	98.3	0.5	1.2	32	5.6	e
5	Spotchem/Ready	153	95.4	2.6	2.0	28	7.4	e
6	Spotchem D-Concept	149	96.0	2.7	1.3	26	6.7	e
7	Piccolo	33	100.0	0.0	0.0	34	8.0	e
8	Abx Mira	21	95.2	4.8	0.0	33	7.9	e
9	Hitachi S40/M40	17	94.1	0.0	5.9	33	4.0	e

Triglycérides

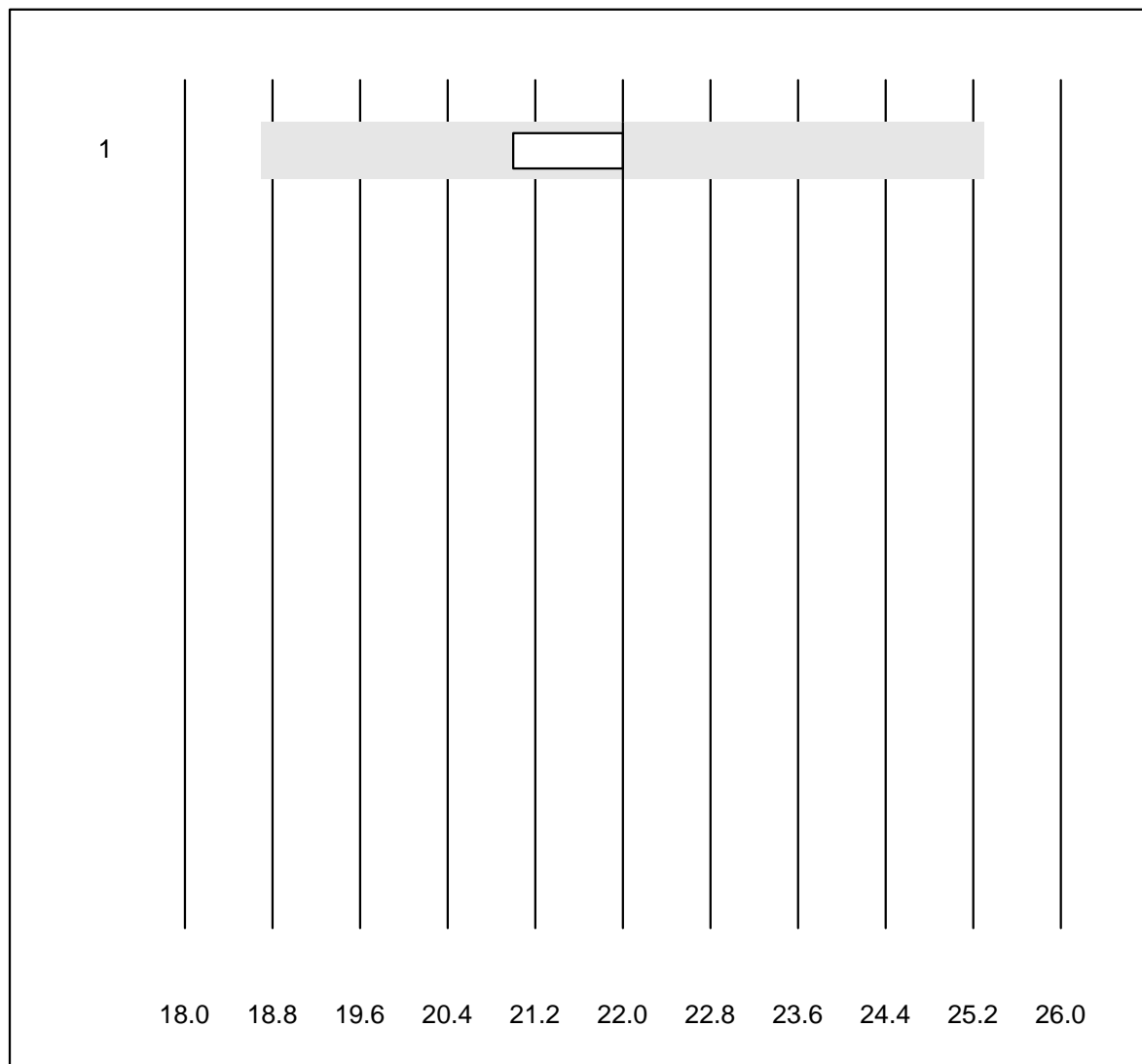


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	21	90.5	0.0	9.5	1.14	6.8	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	1.12	2.9	e
3	Reflotron	657	97.1	1.4	1.5	1.83	6.0	e
4	Fuji Dri-Chem	670	98.3	0.4	1.3	1.18	5.2	e
5	Spotchem/Ready	132	97.7	0.8	1.5	1.08	5.7	e
6	Spotchem D-Concept	133	100.0	0.0	0.0	1.21	4.8	e
7	Hitachi S40/M40	13	92.3	0.0	7.7	0.57	9.7	e*
8	Piccolo	18	100.0	0.0	0.0	1.28	3.8	e
9	Cholestech LDX	188	98.4	1.1	0.5	1.27	6.3	e
10	Abx Mira	19	94.7	5.3	0.0	1.13	8.2	e

Bicarbonat

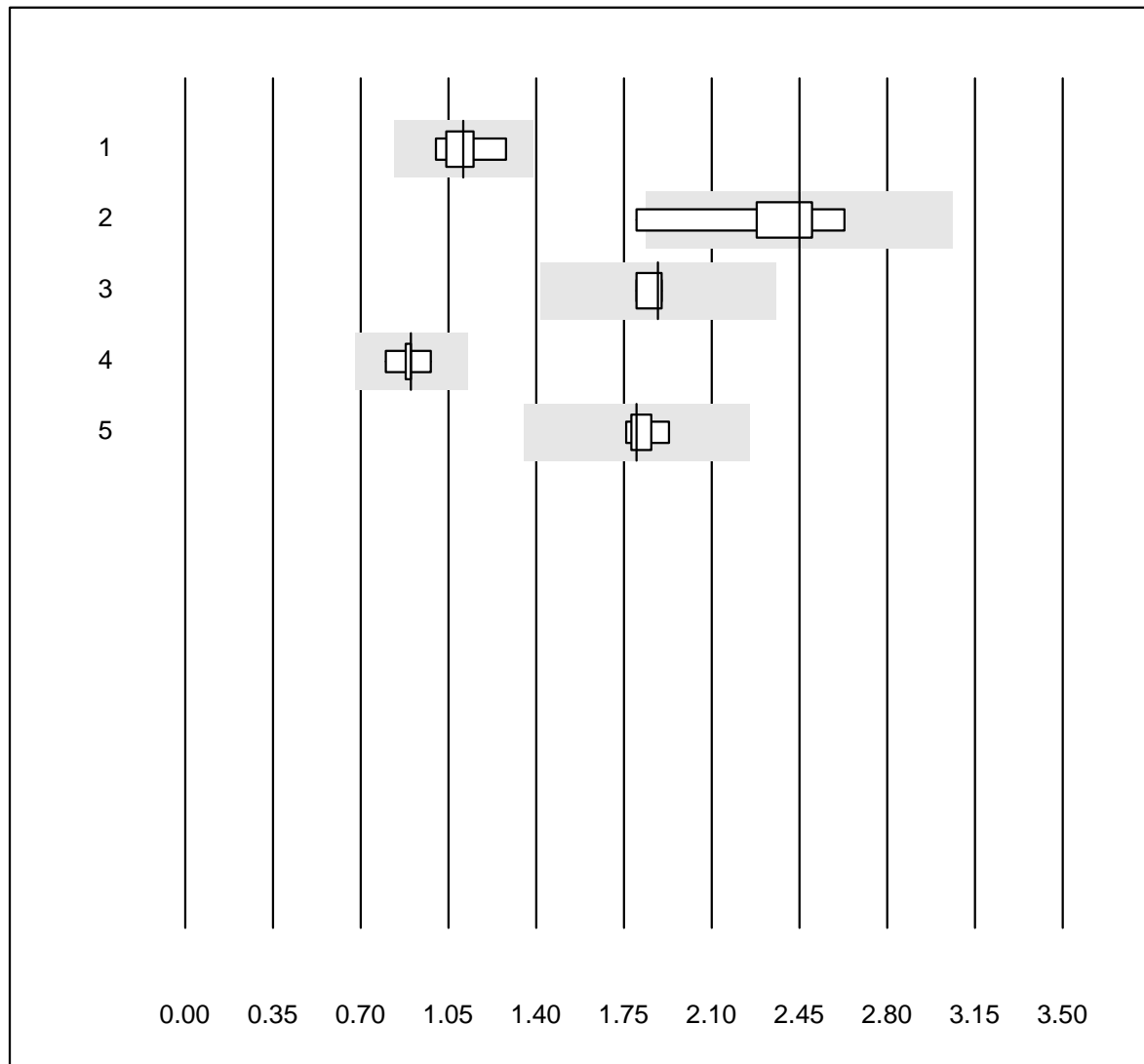


Tolérance QUALAB : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	22	2.5	e

LDL Cholesterin

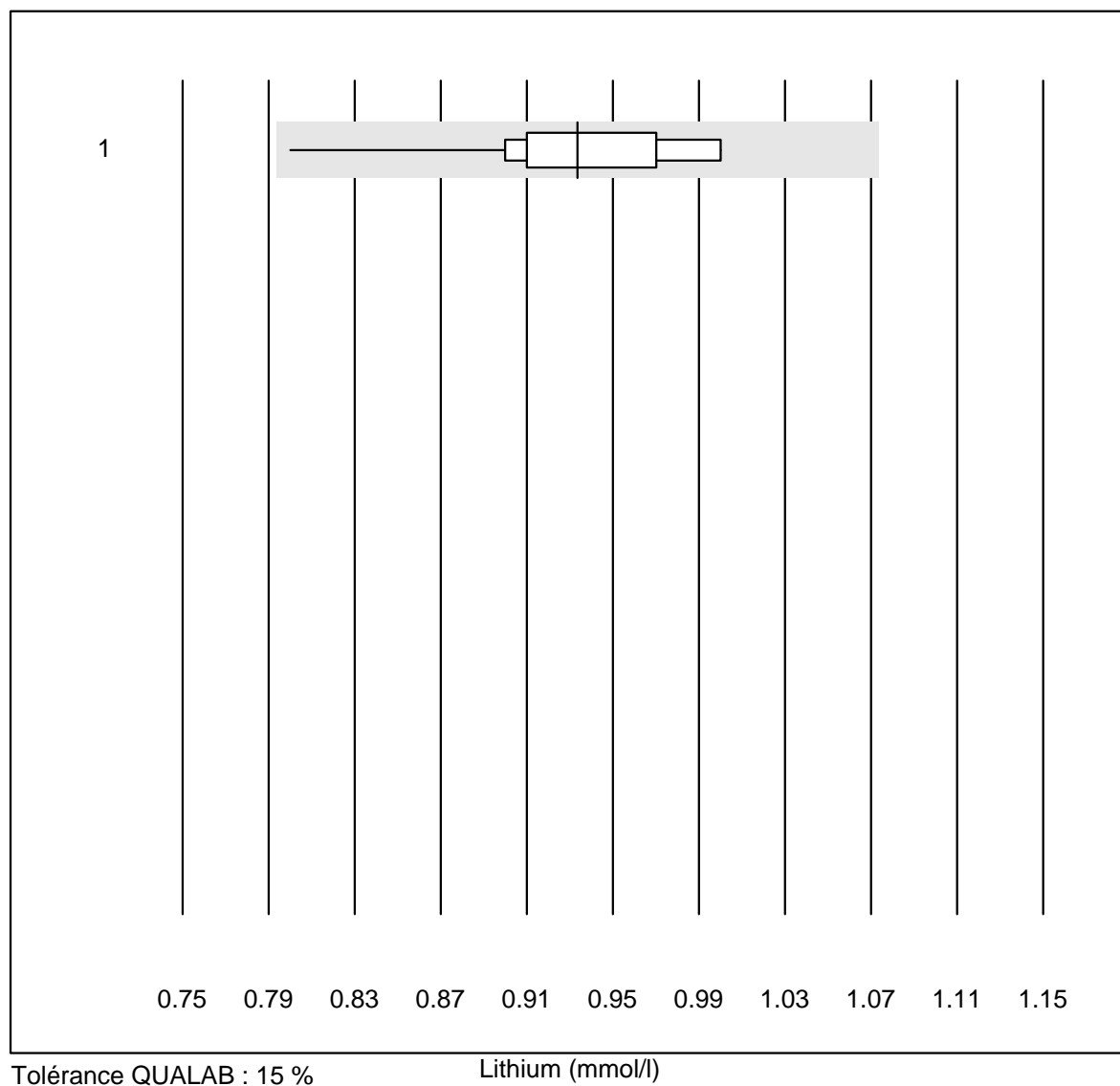


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

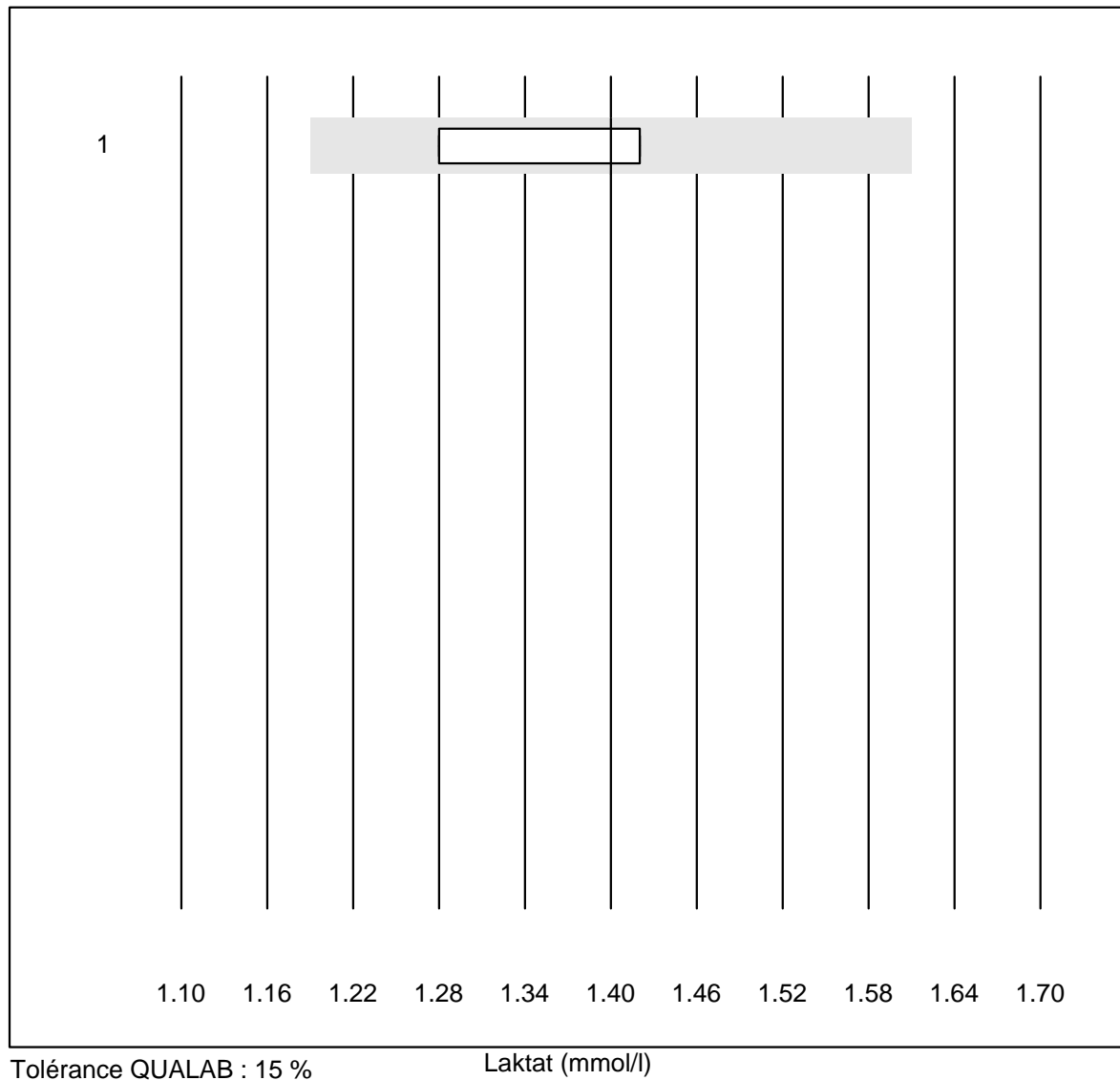
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	1.1	8.7	e*
2 Chimie humide	6	66.6	16.7	16.7	2.5	13.7	e*
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	1.9	2.5	e
4 Hitachi S40/M40	5	100.0	0.0	0.0	0.9	7.2	e*
5 Autolyser/DiaSys	5	100.0	0.0	0.0	1.8	3.8	e

Lithium



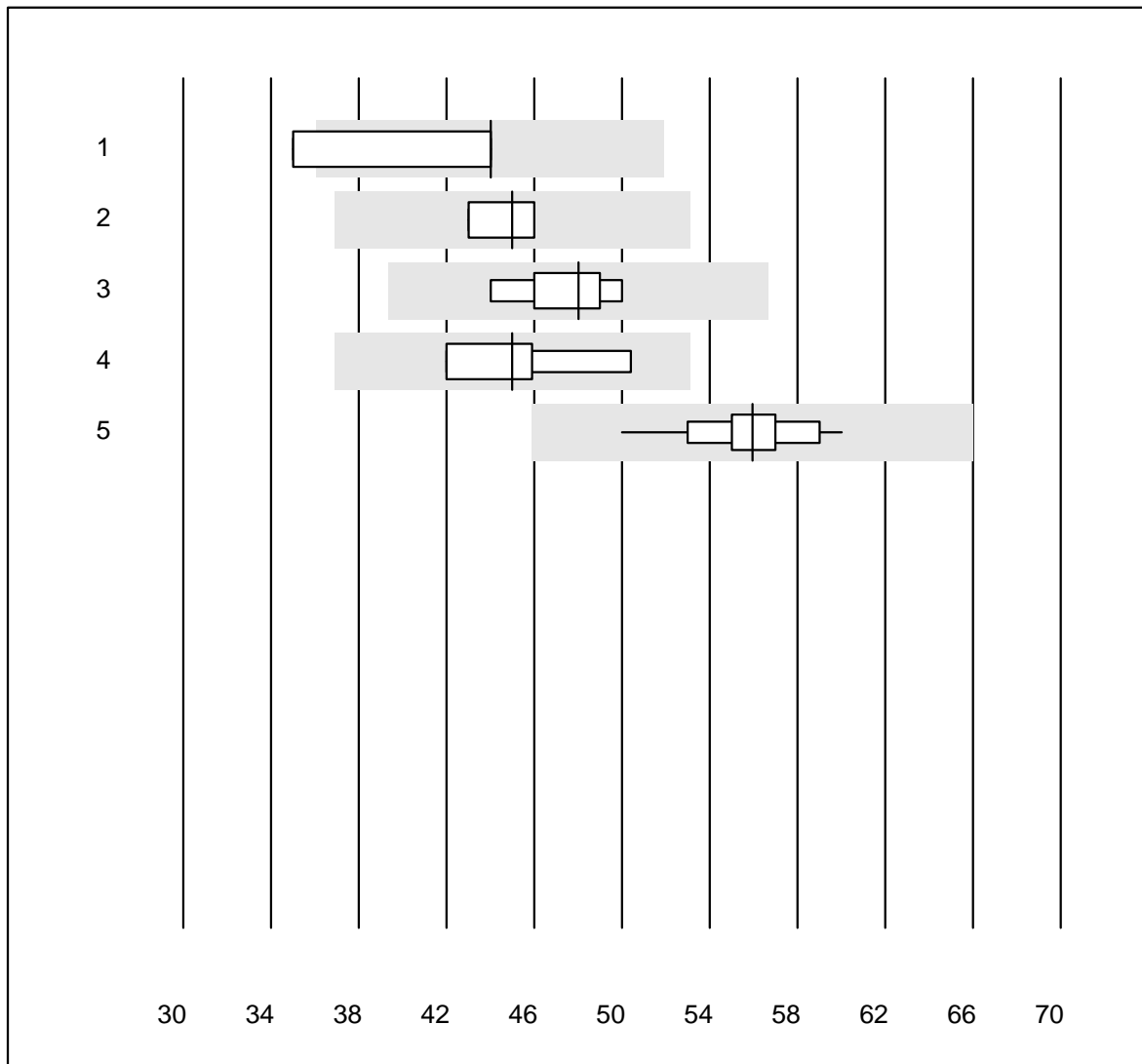
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.93	5.5	e

Laktat



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	57.1	0.0	42.9	1.40	4.9	e*

Lipase

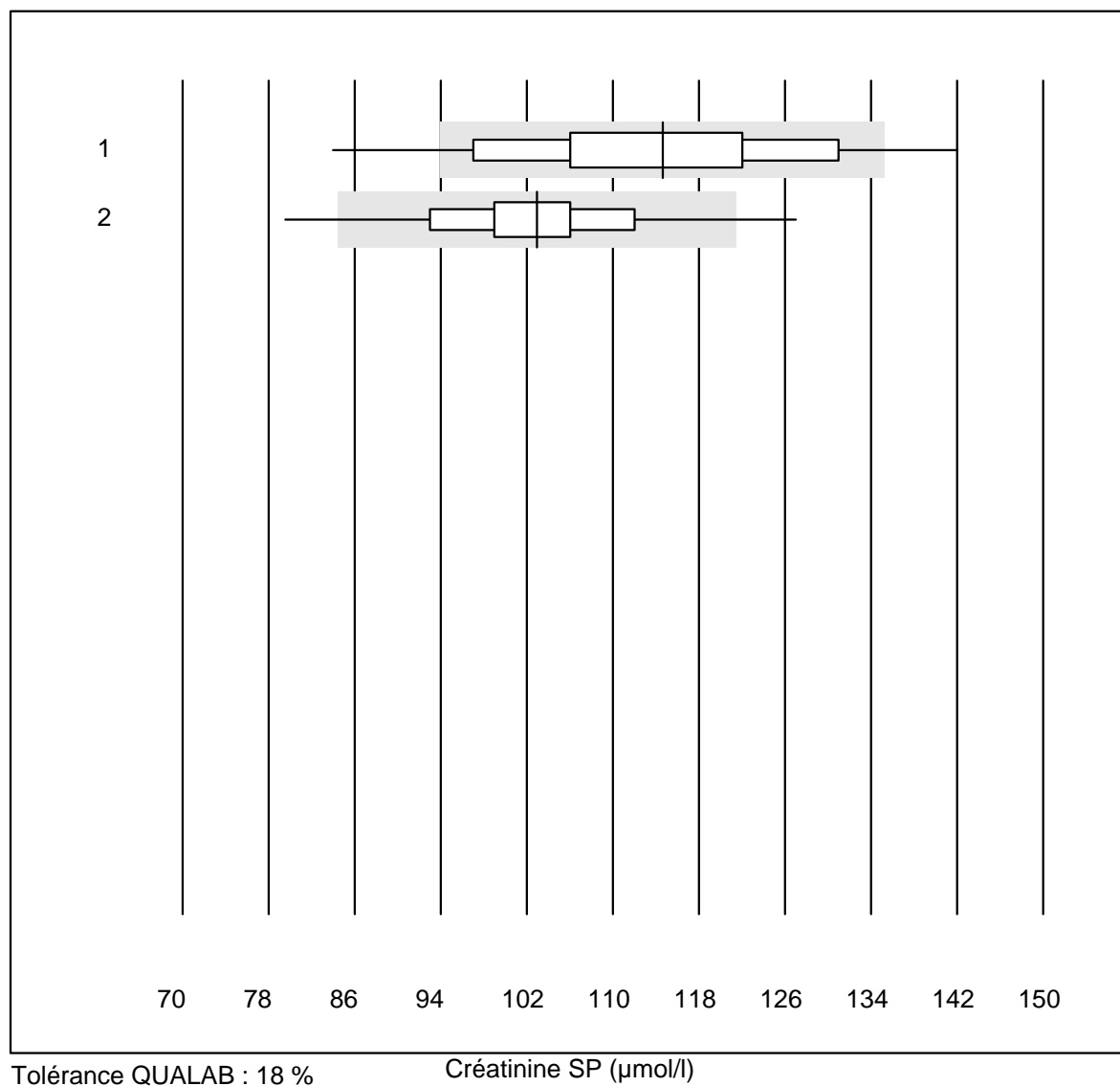


Tolérance QUALAB : 18 %

Lipase (U/l)

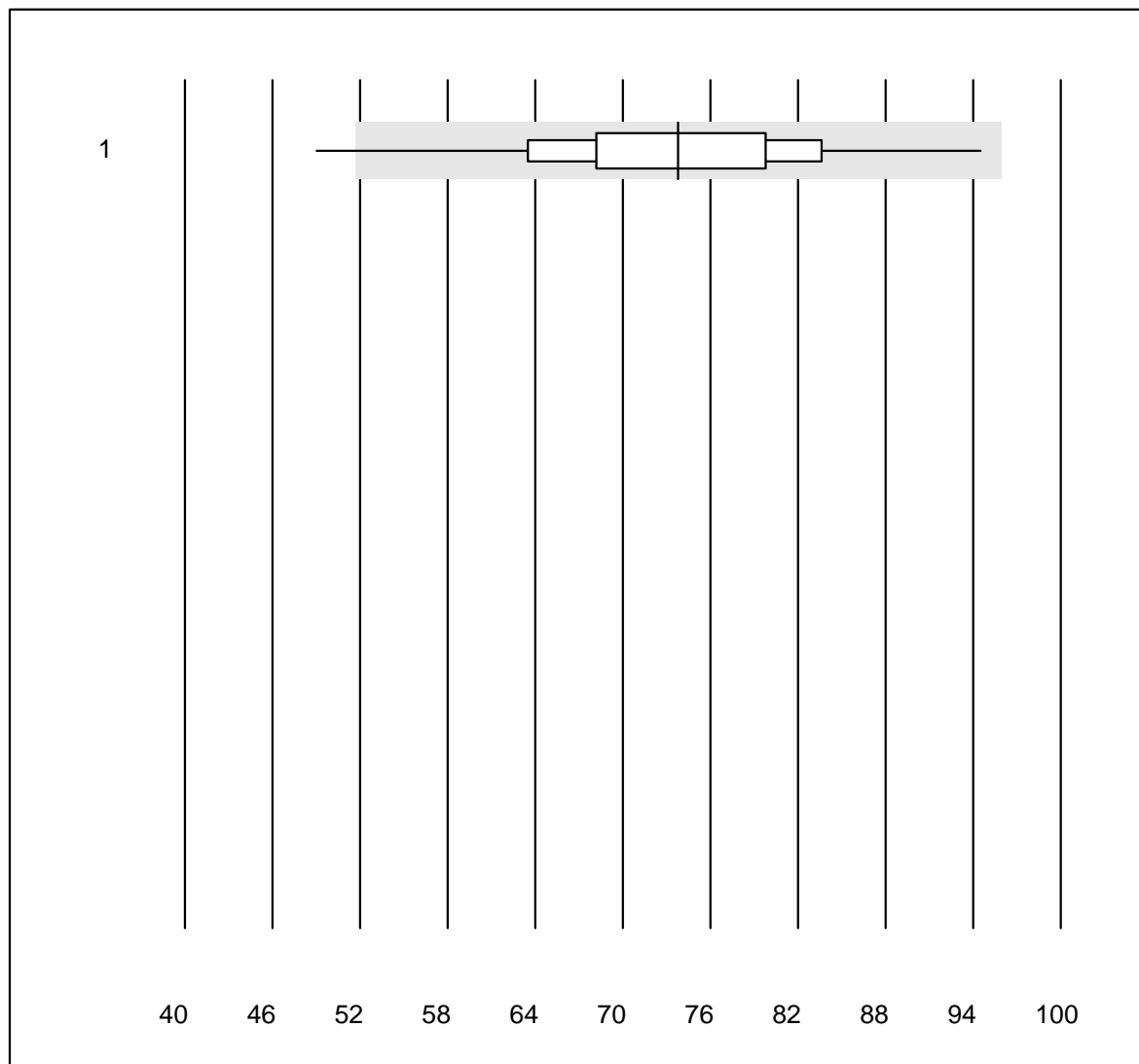
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Mira	5	40.0	20.0	40.0	44.0	12.2	e*
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	45.0	3.4	e
3	Beckman DXC	5	100.0	0.0	0.0	48.0	5.1	e*
4	Cobas	9	88.9	0.0	11.1	45.0	6.5	e*
5	Fuji Dri-Chem	67	98.5	0.0	1.5	55.9	3.6	e

Créatinine SP



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Spotchem/Ready	151	84.1	12.6	3.3	115	11.1	e
2	Spotchem D-Concept	141	96.5	2.8	0.7	103	7.1	e

eGFR (Spotchem)

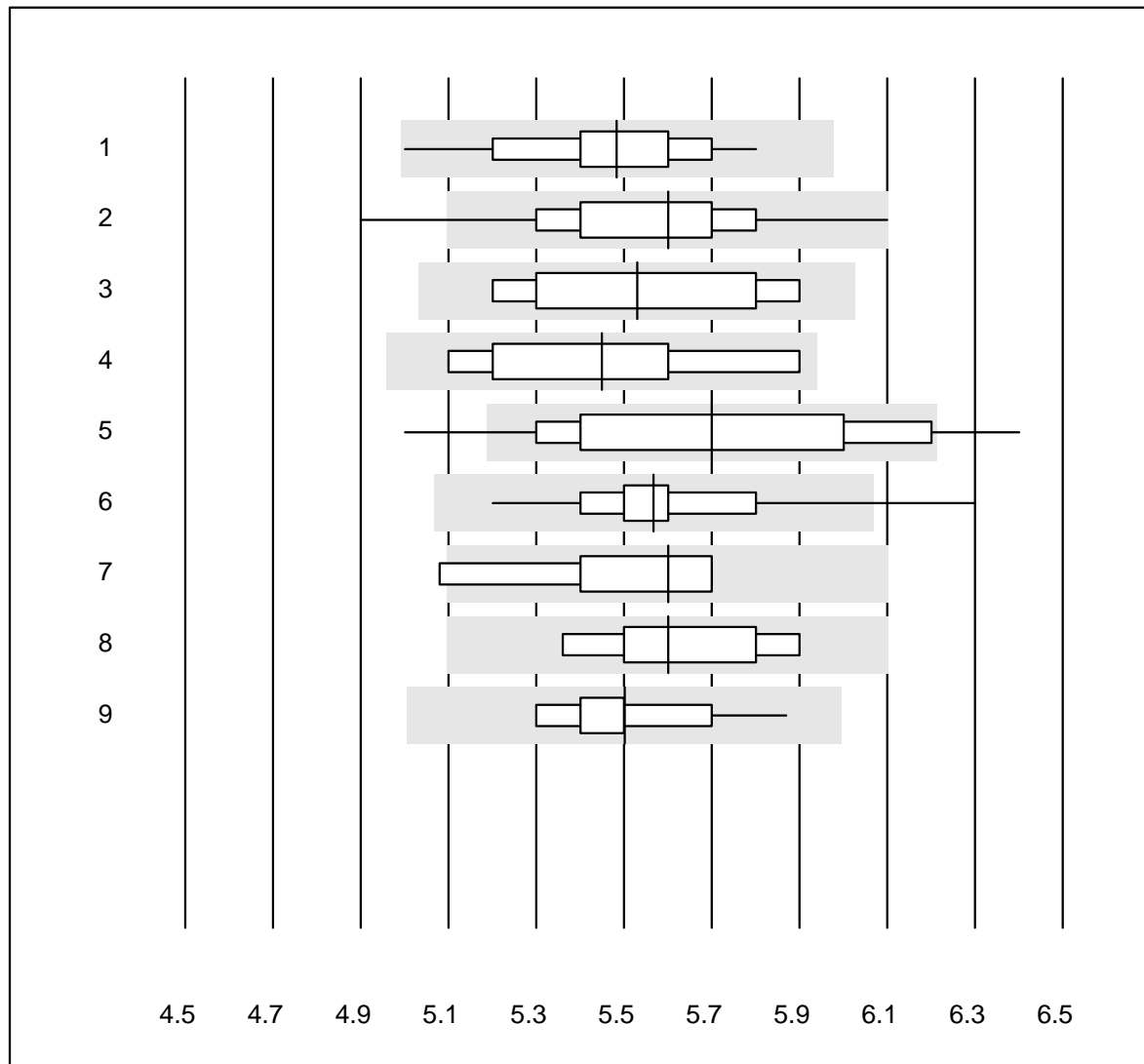


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR (Spotchem) (l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CKD-EPI	98	93.9	1.0	5.1	74	11.9	e

HbA1c échantillon A

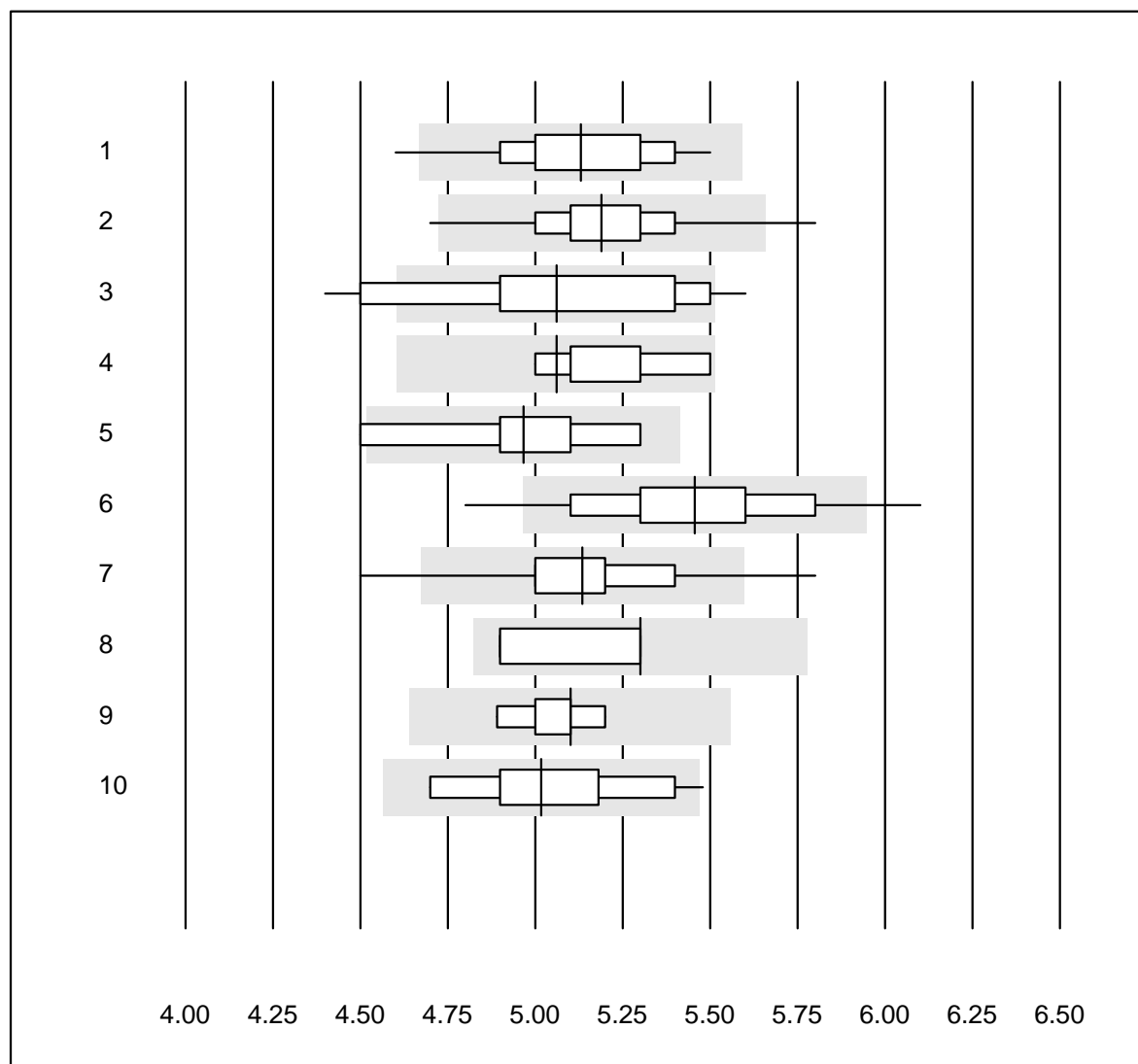


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	25	100.0	0.0	0.0	5.5	3.4	e
2	Afinion	672	98.7	0.9	0.4	5.6	3.5	e
3	Eurolyser	8	100.0	0.0	0.0	5.5	4.7	a
4	Hemocue HbA1c 501	8	100.0	0.0	0.0	5.5	4.9	e*
5	NycoCard	74	79.7	9.5	10.8	5.7	5.9	e
6	DCA2000/Vantage	208	97.1	2.4	0.5	5.6	3.3	e
7	Andere	7	57.1	14.3	28.6	5.6	4.8	e*
8	HPLC	7	100.0	0.0	0.0	5.6	3.2	e*
9	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	5.5	2.8	e

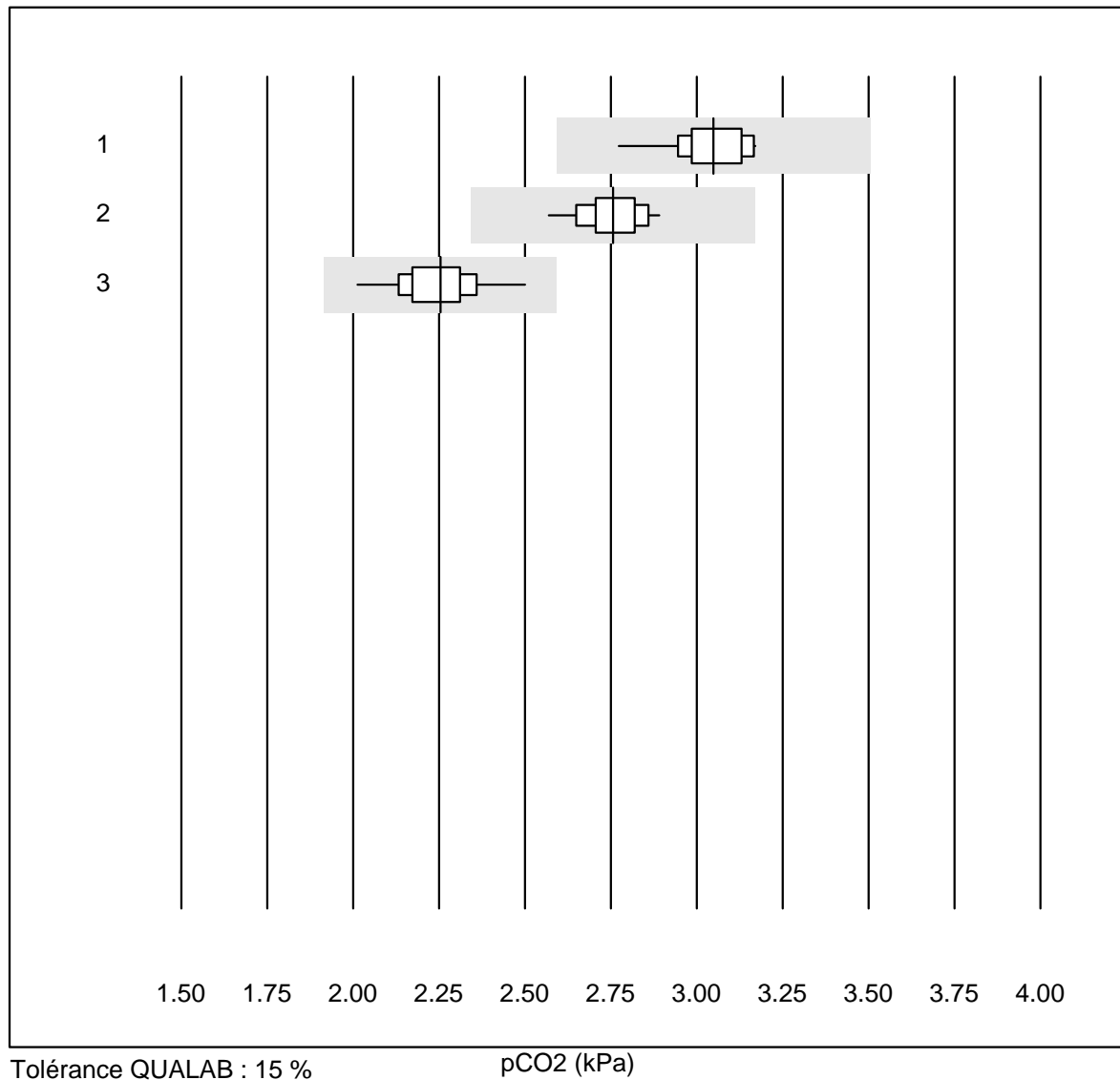
HbA1c échantillon B



Tolérance QUALAB : 9 %

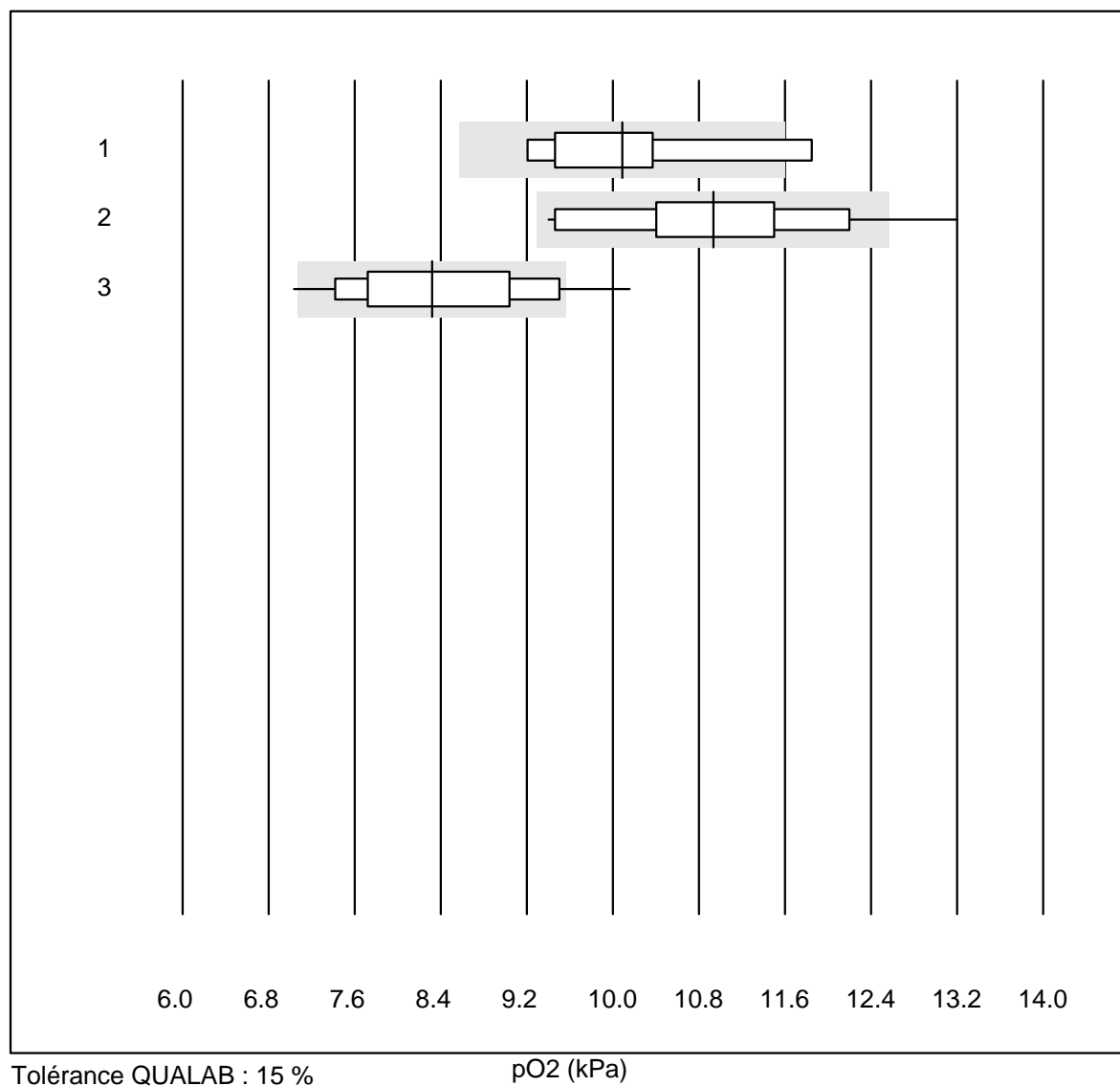
HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	33	93.9	6.1	0.0	5.1	4.4	e
2	Afinion	534	98.3	1.1	0.6	5.2	3.4	e
3	Eurolyser	18	66.6	27.8	5.6	5.1	7.6	a
4	A1c Now	5	100.0	0.0	0.0	5.1	3.7	a
5	Hemocue HbA1c 501	11	72.7	9.1	18.2	5.0	4.5	e*
6	NycoCard	104	81.7	5.8	12.5	5.5	5.0	e
7	DCA2000/Vantage	209	96.1	2.9	1.0	5.1	3.4	e
8	Andere	5	80.0	0.0	20.0	5.3	3.7	e*
9	HPLC	5	100.0	0.0	0.0	5.1	2.3	e
10	Roche, Cobas	17	94.1	5.9	0.0	5.0	4.8	e*

pCO₂

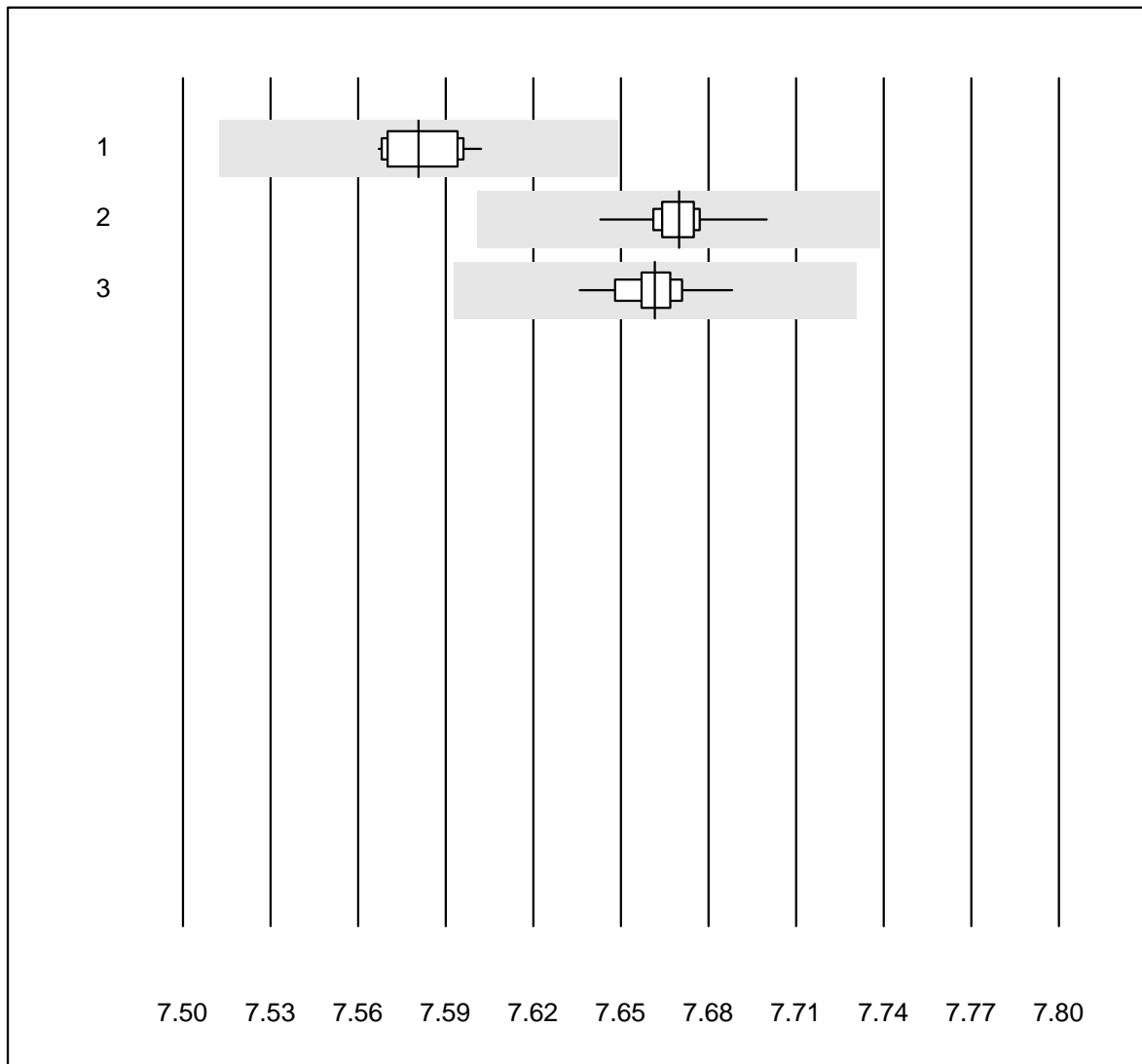
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	14	100.0	0.0	0.0	3.05	3.6	e
2	iStat	32	100.0	0.0	0.0	2.76	2.9	e
3	EPOC	26	96.2	0.0	3.8	2.25	5.0	e

pO2



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	11	63.6	9.1	27.3	10.08	8.1	e*
2	iStat	31	90.3	6.5	3.2	10.94	8.8	e
3	EPOC	26	73.1	11.5	15.4	8.32	10.0	e*

pH

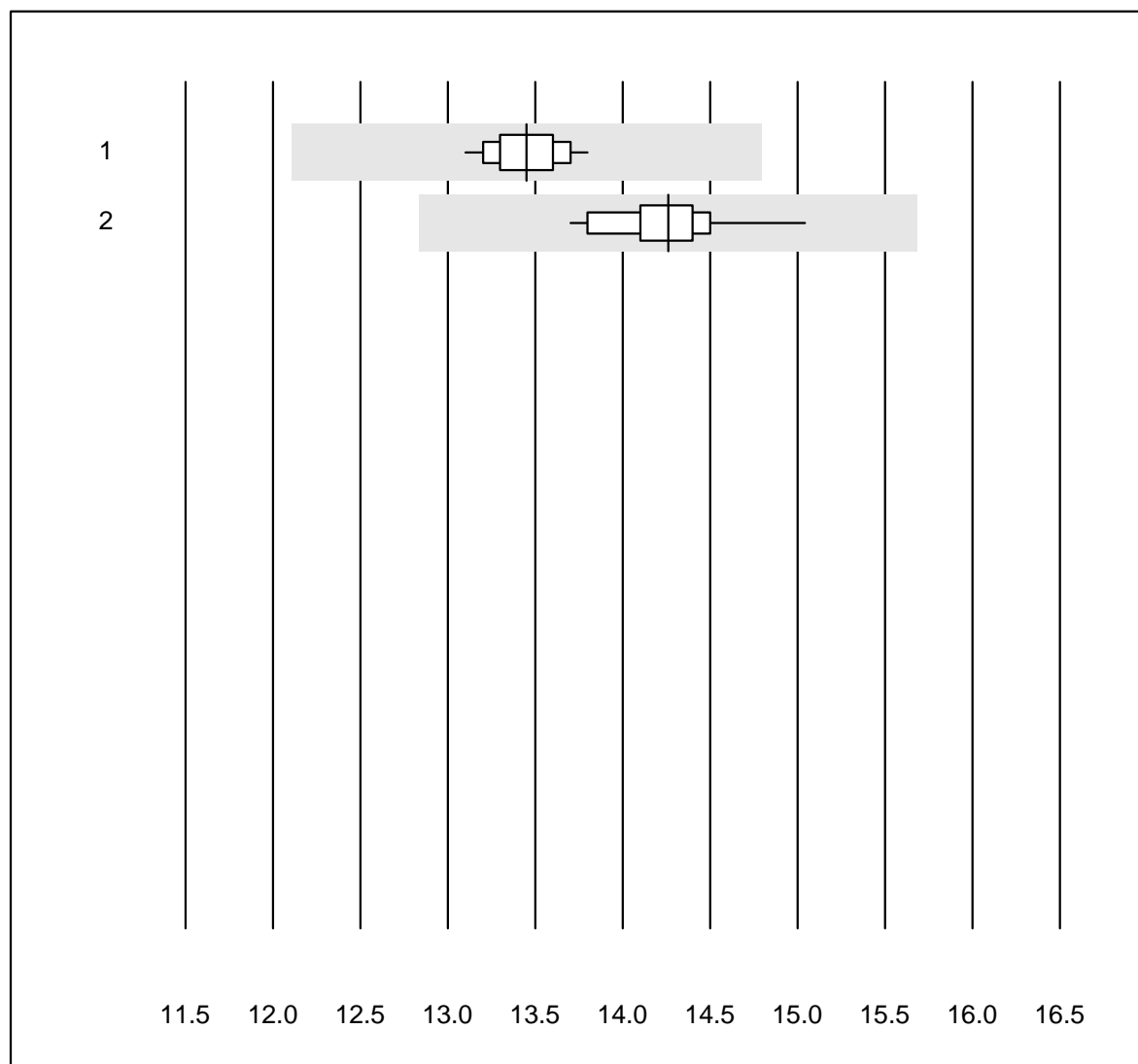


Tolérance QUALAB : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	13	100.0	0.0	0.0	7.58	0.2	e
2	iStat	32	100.0	0.0	0.0	7.67	0.1	e
3	EPOC	26	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	e

Glucose GS

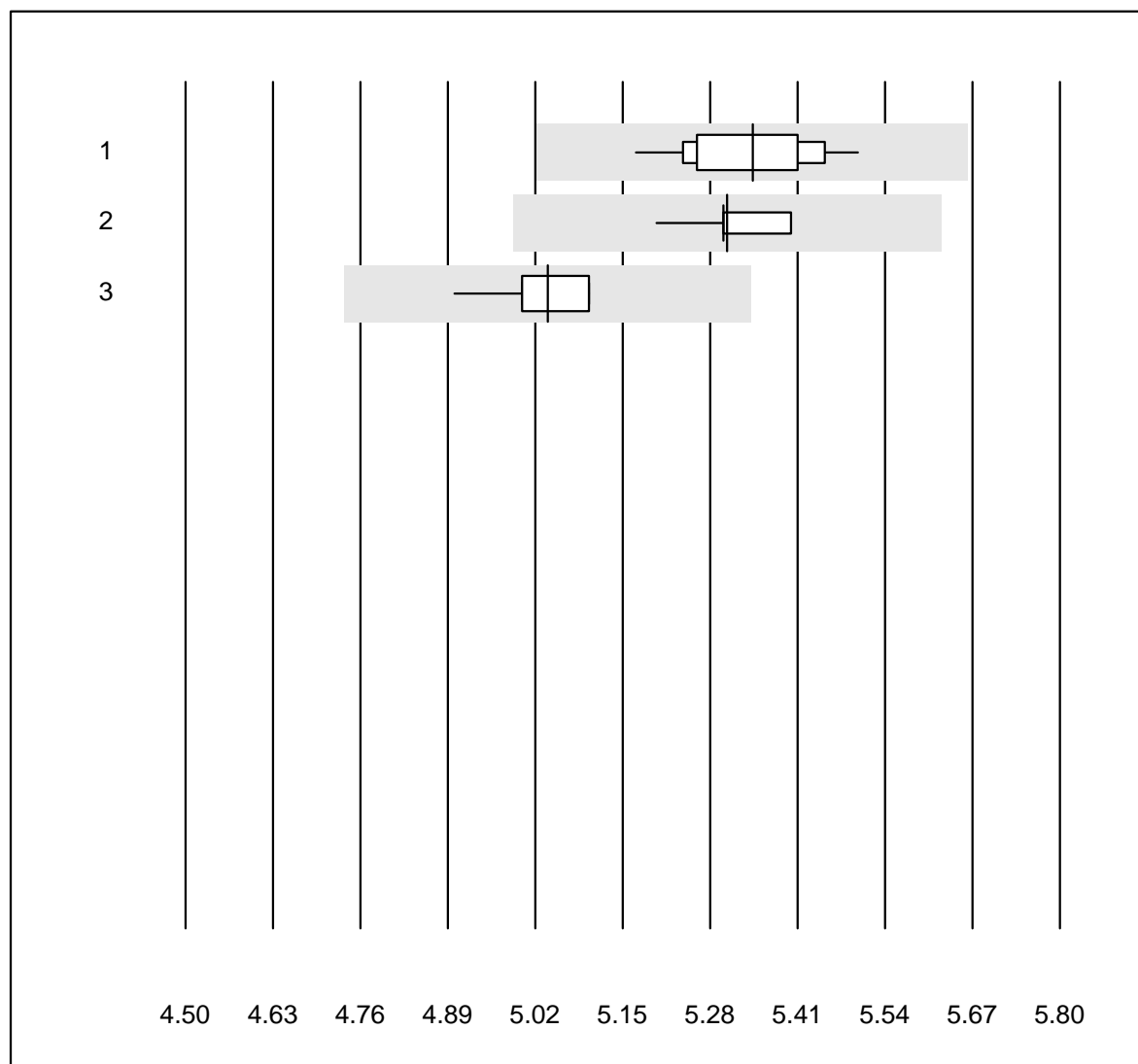


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	12	100.0	0.0	0.0	13.5	1.6	e
2 EPOC	18	100.0	0.0	0.0	14.3	2.1	e

Potassium BG

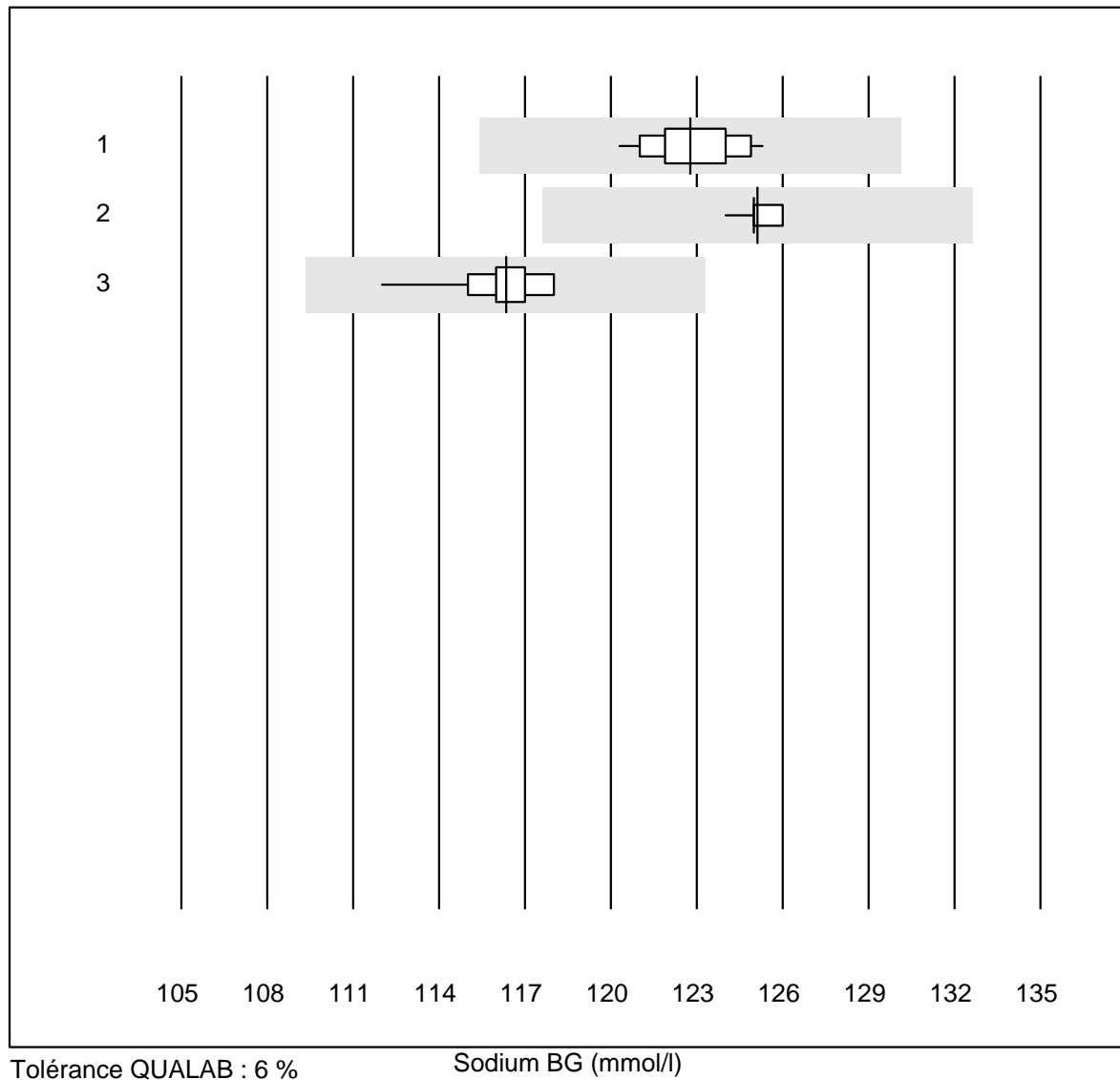


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

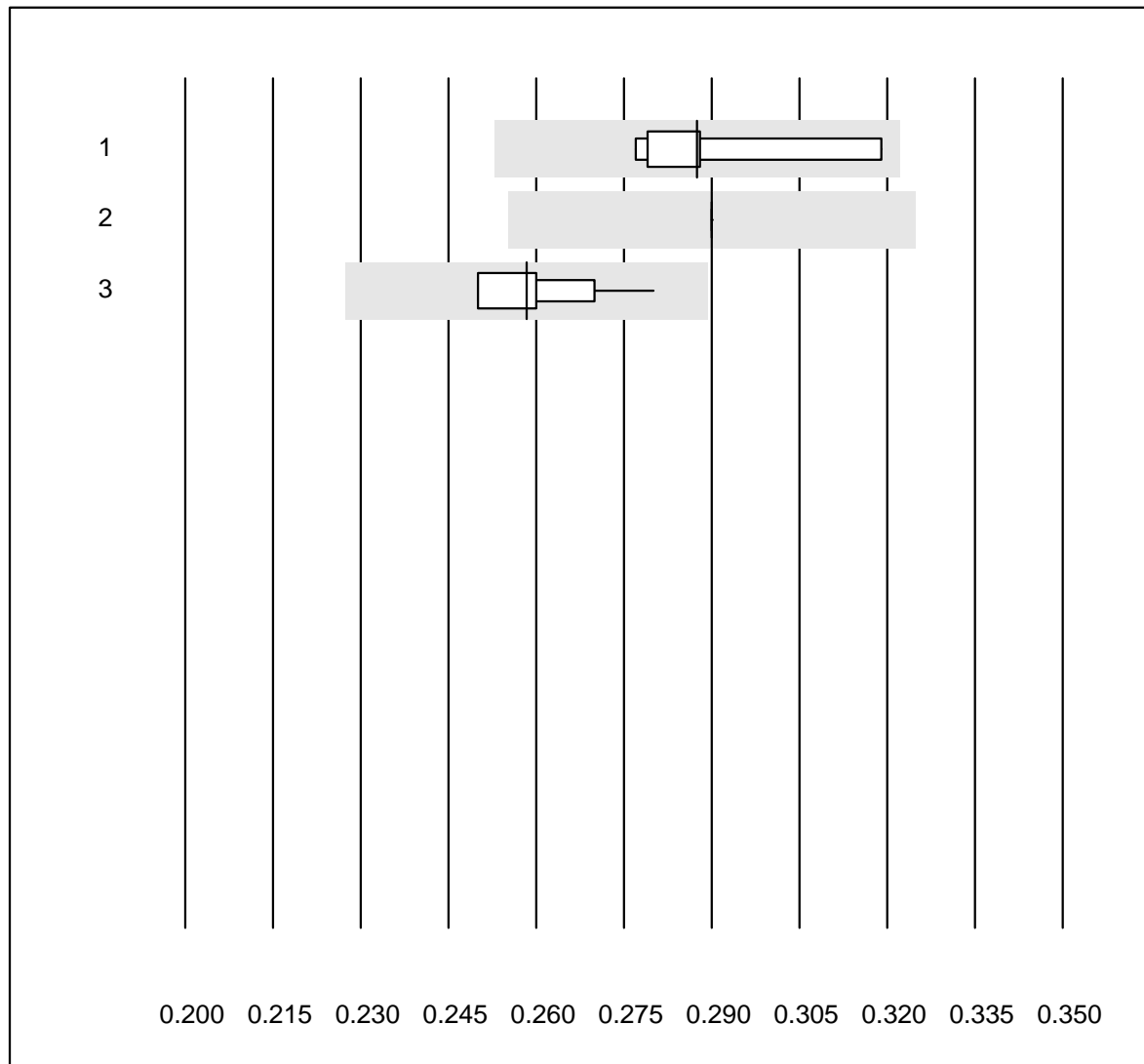
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	12	100.0	0.0	0.0	5.3	1.8	e
2	iStat	19	94.7	0.0	5.3	5.3	0.8	e
3	EPOC	21	100.0	0.0	0.0	5.0	1.3	e

Sodium BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	13	100.0	0.0	0.0	122.8	1.2	e
2	iStat	19	94.7	0.0	5.3	125.1	0.4	e
3	EPOC	21	100.0	0.0	0.0	116.3	1.3	e

Calcium-BG

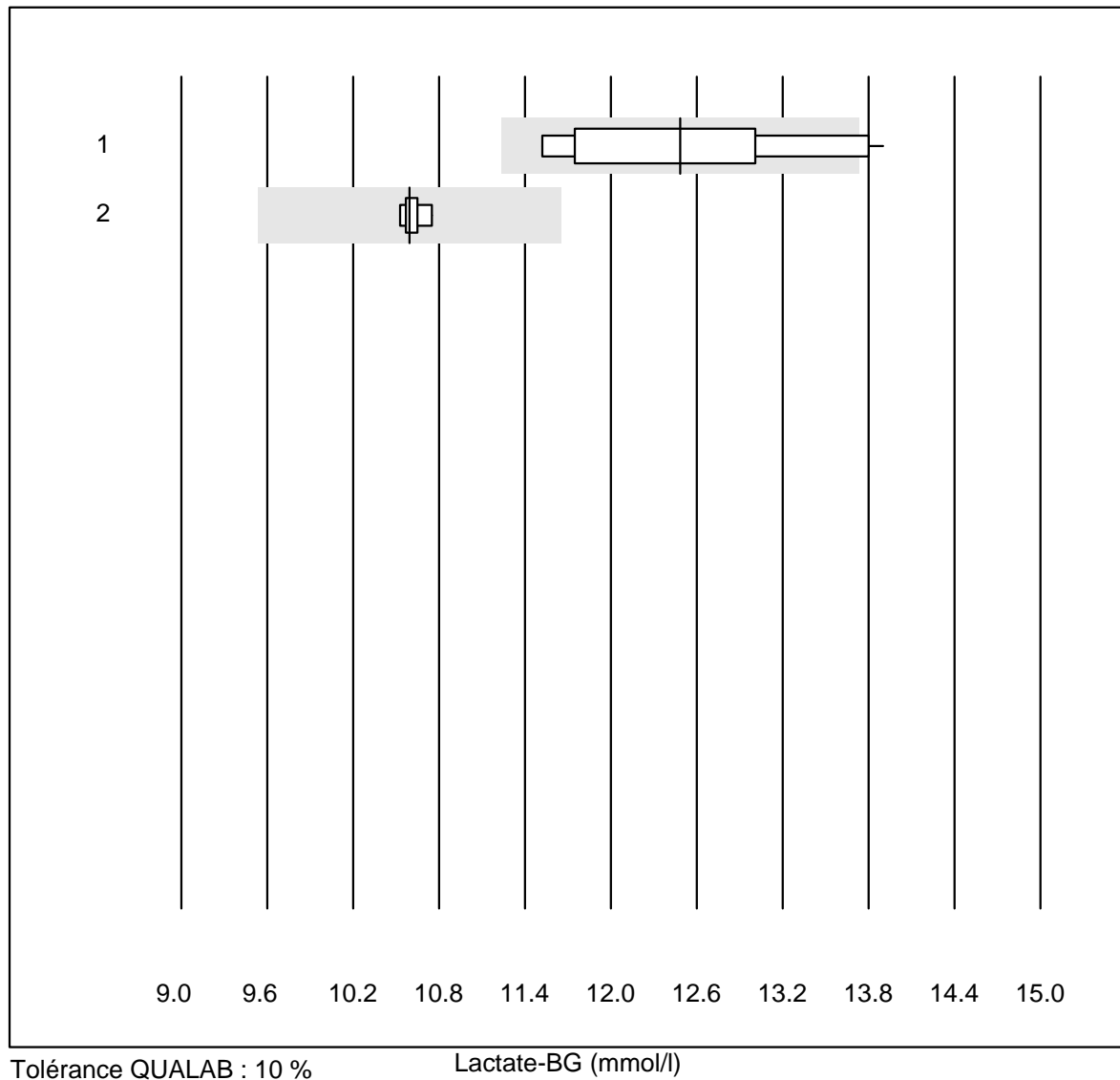


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

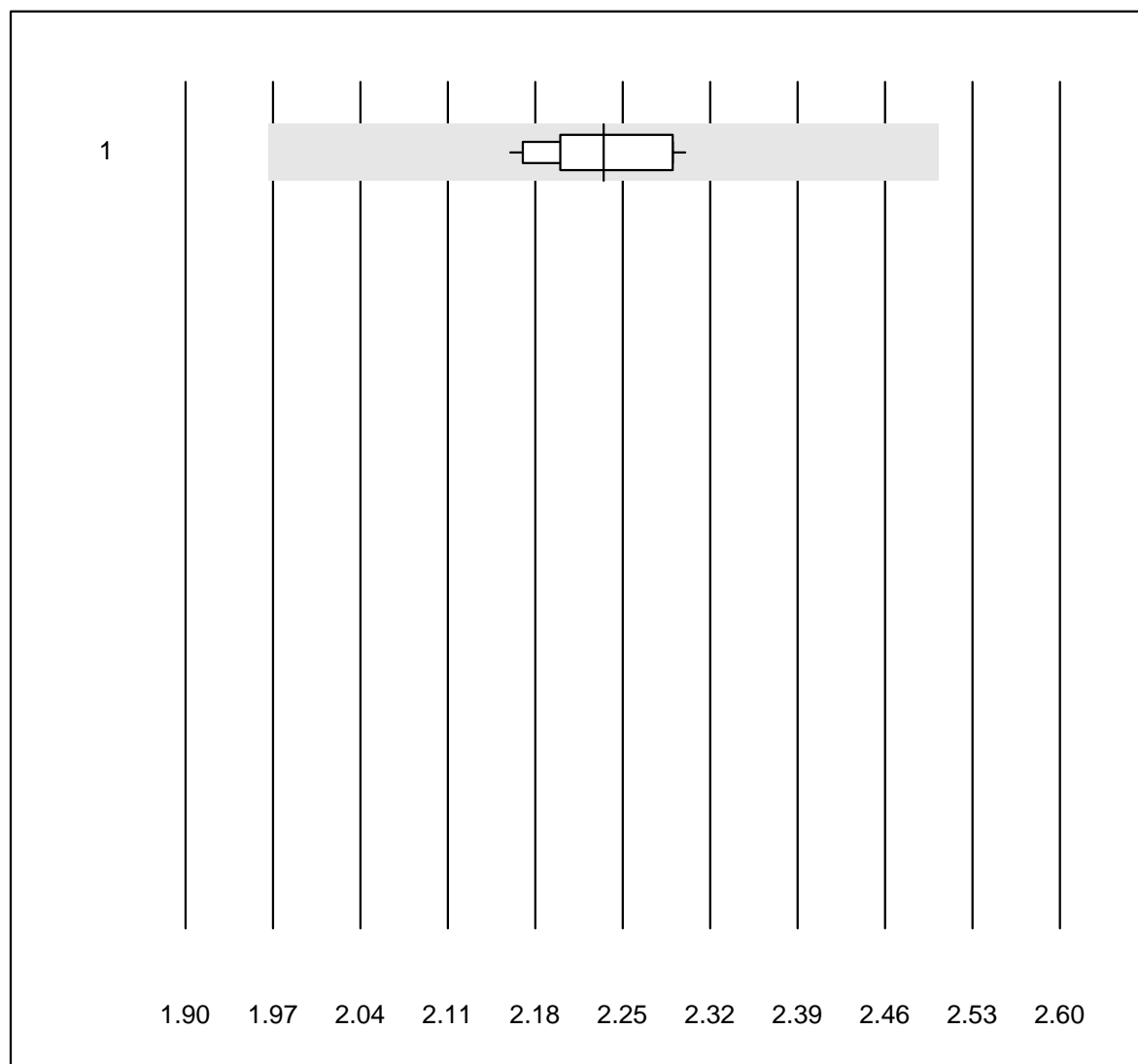
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	8	62.5	0.0	37.5	0.29	5.8	e*
2	iStat	10	100.0	0.0	0.0	0.29	0.0	e
3	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	0.26	3.5	e

Lactate-BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	EPOC	22	77.3	9.1	13.6	12.48	6.2	e*
2	iStat	6	100.0	0.0	0.0	10.60	0.7	e

Calcium - urine

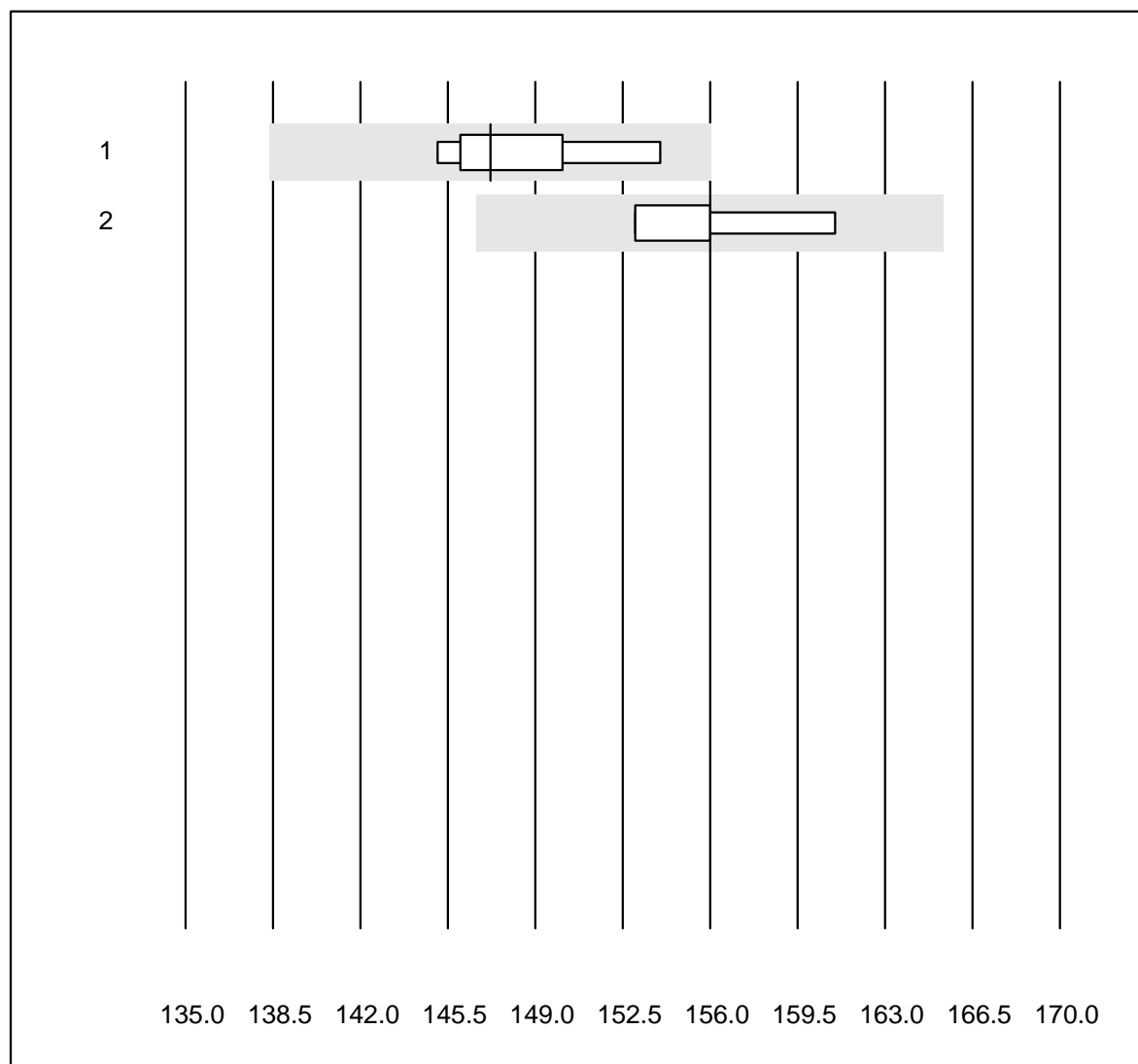


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	2.23	2.3	e

Chlorures - urine

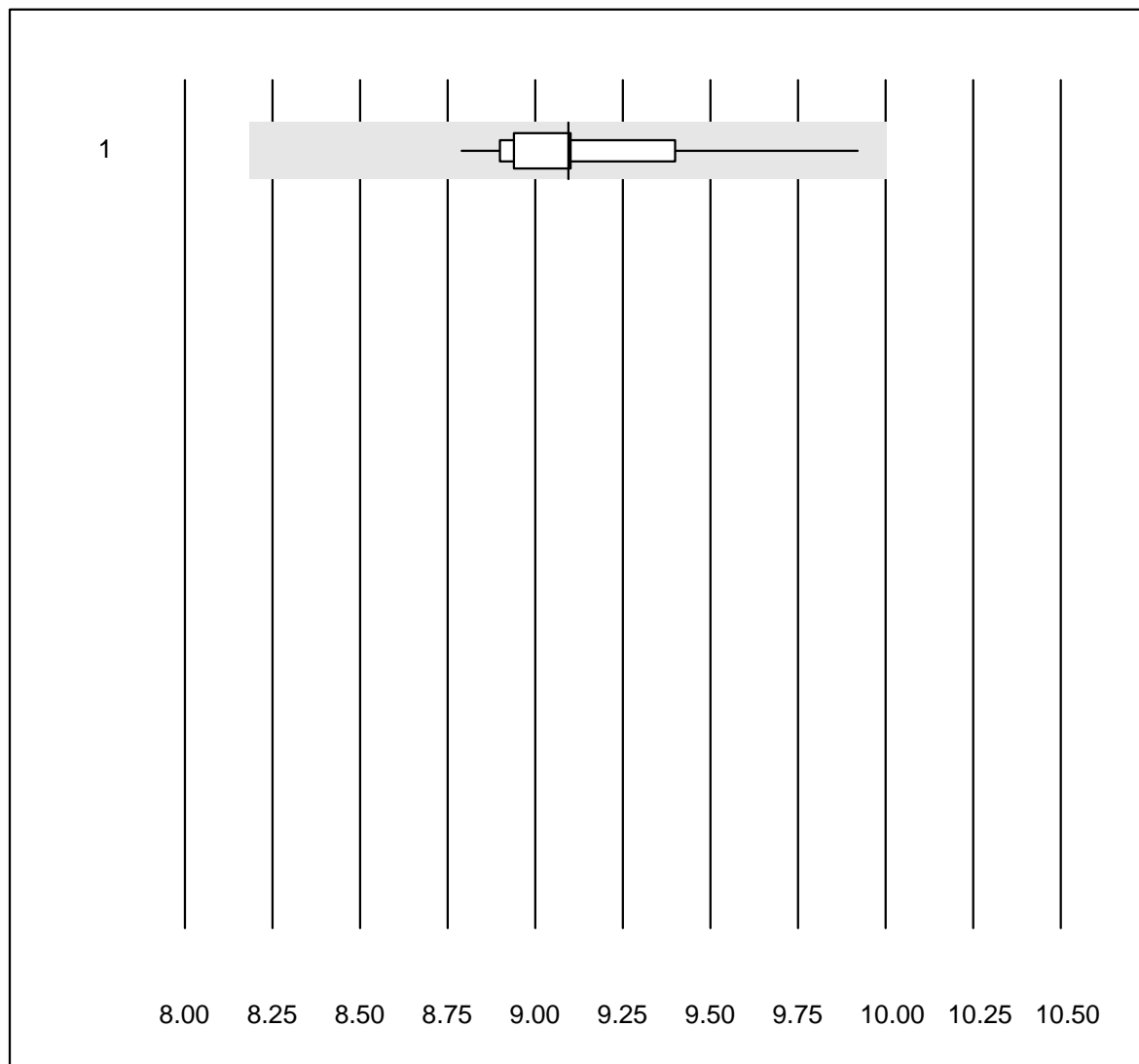


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	147	2.2	e*
2	ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	156	2.1	e*

Glucose - urine

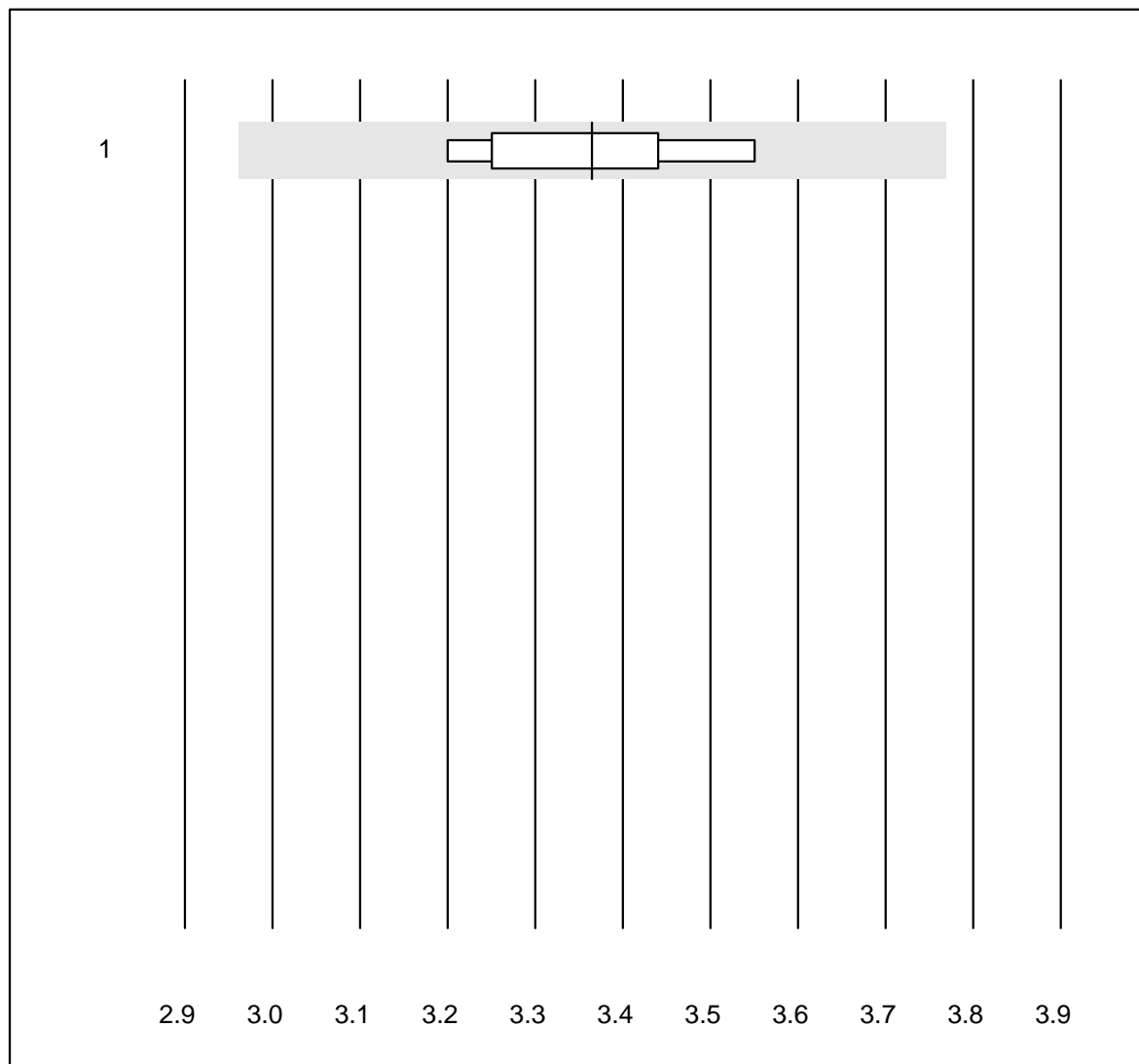


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	9.1	3.2	e

Magnésium - urine

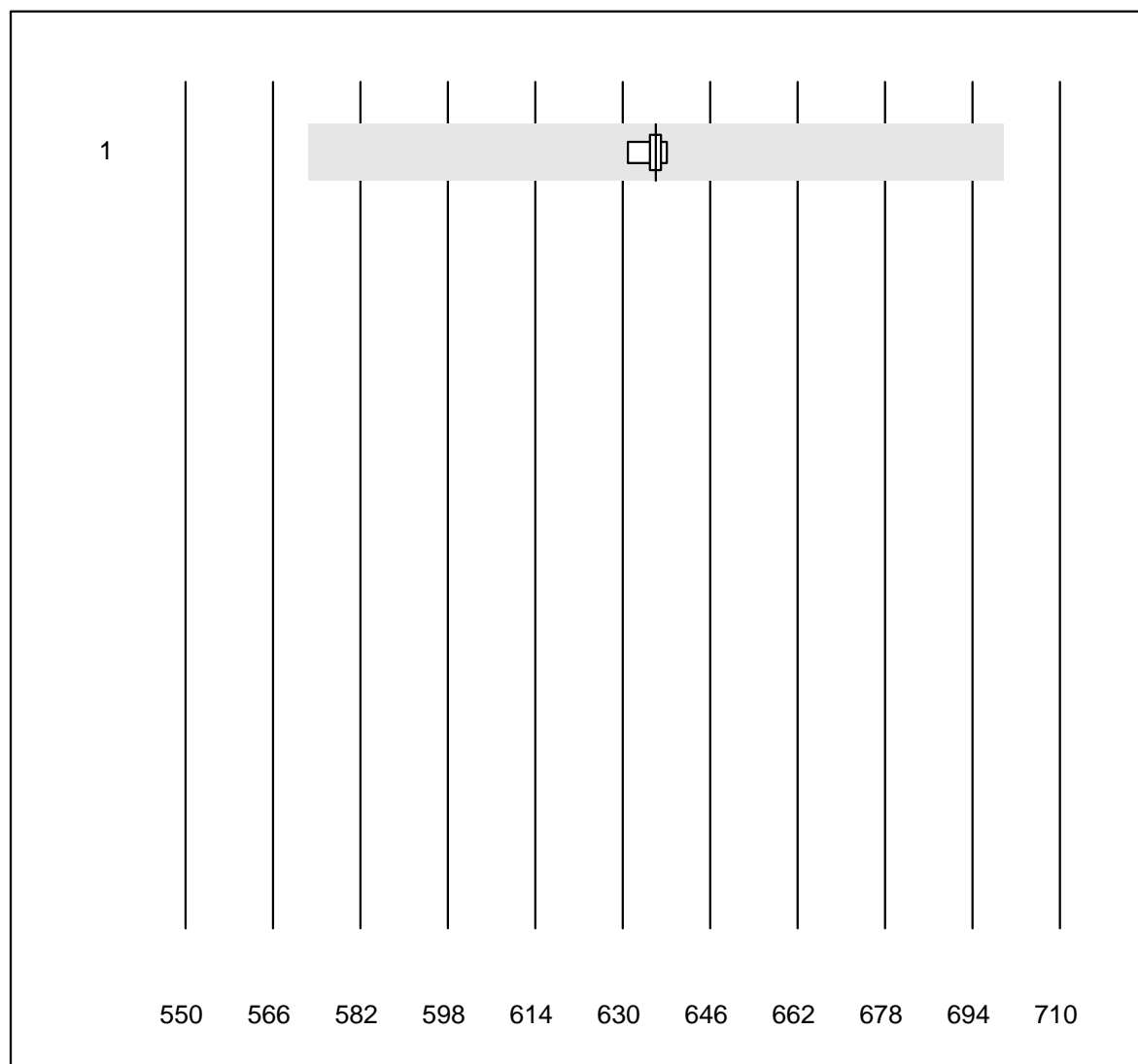


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	3.4	3.5	e

Osmolalité -urine

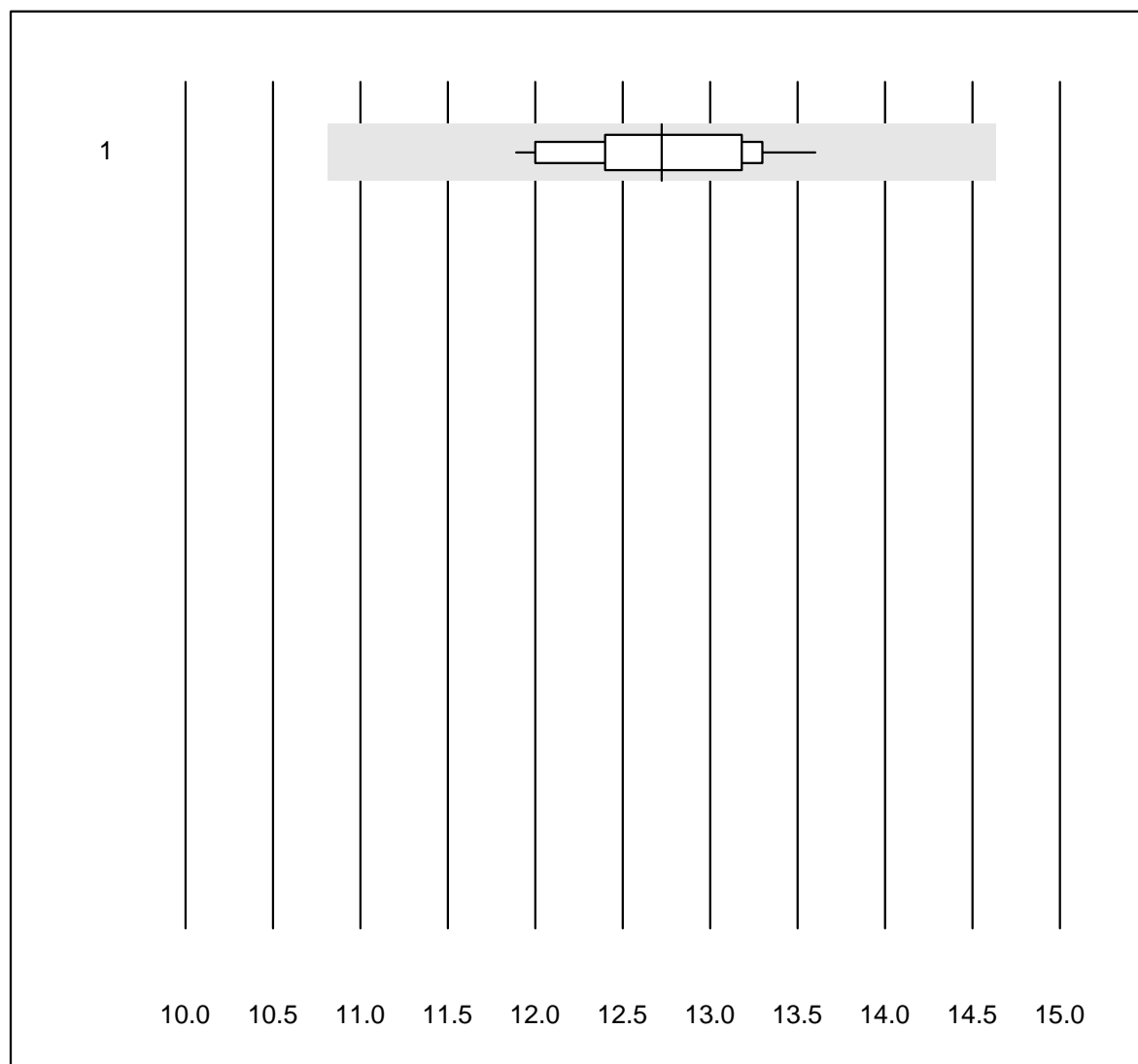


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	6	100.0	0.0	0.0	636	0.4	e

Phosphore - urine

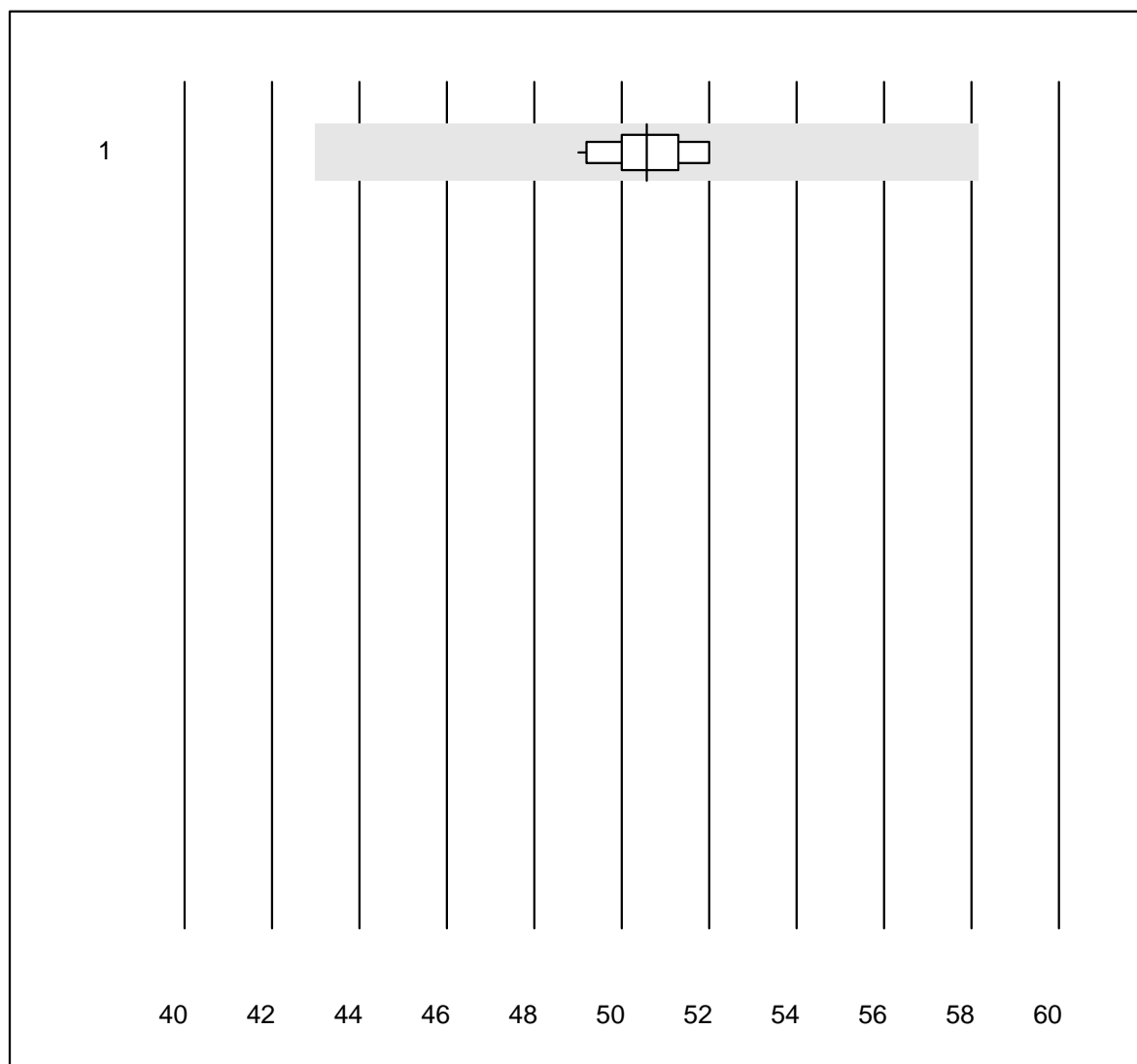


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	12.7	3.9	e

Potassium - urine

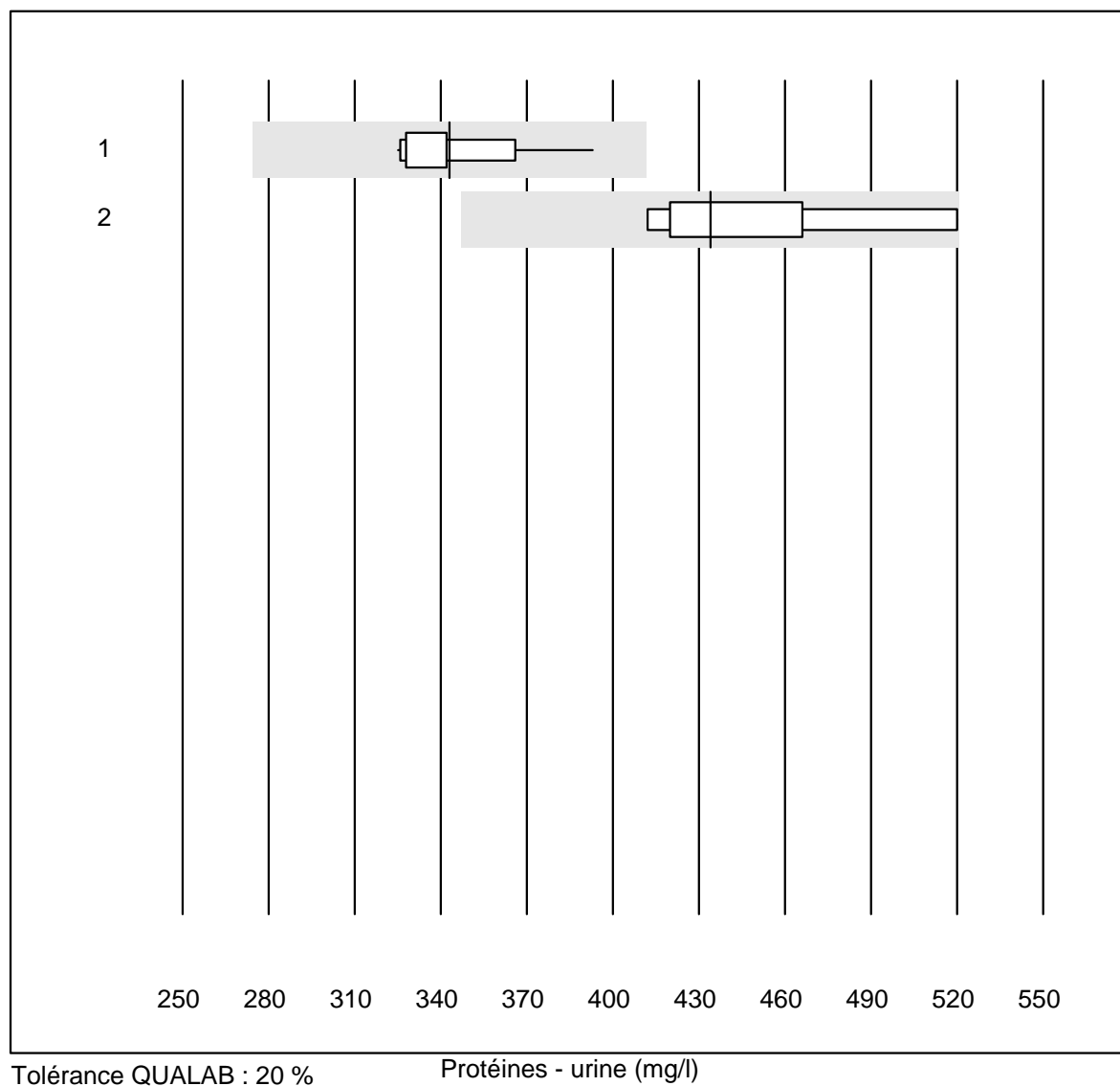


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

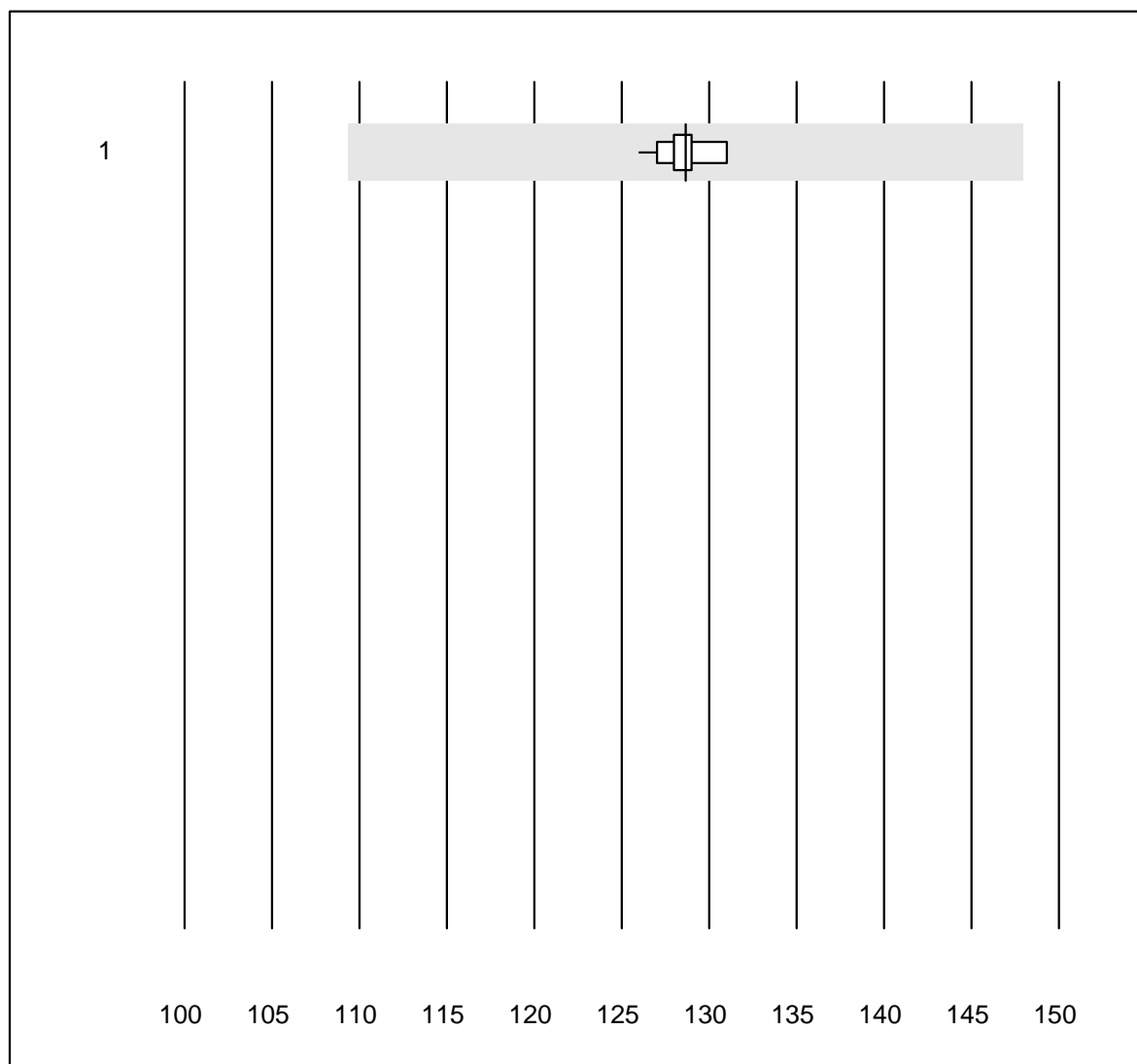
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	51	1.9	e

Protéines - urine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	342.9	5.7	e
2 Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	434.0	9.8	e*

Sodium - urine

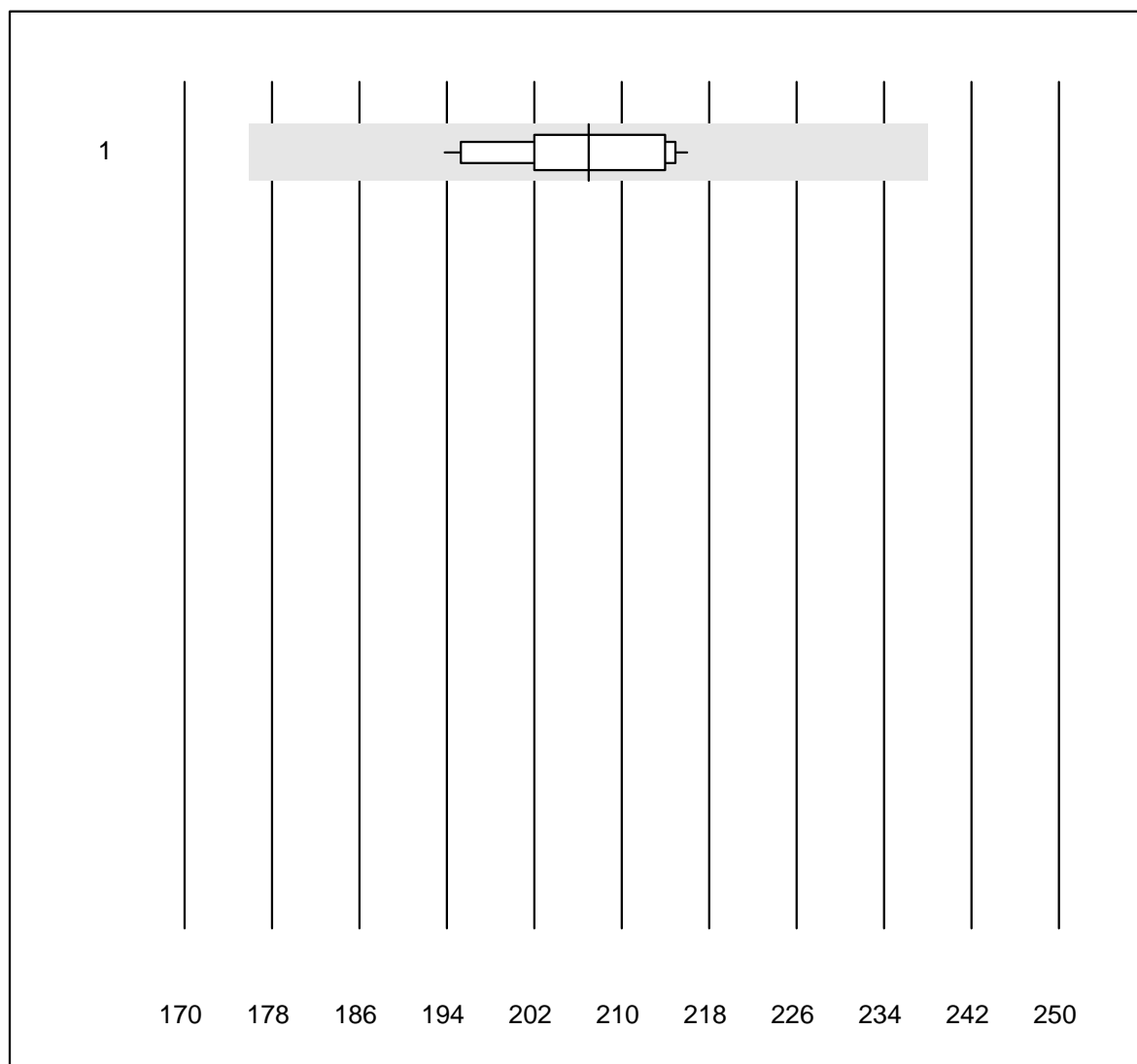


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	129	1.0	e

Urée - urine

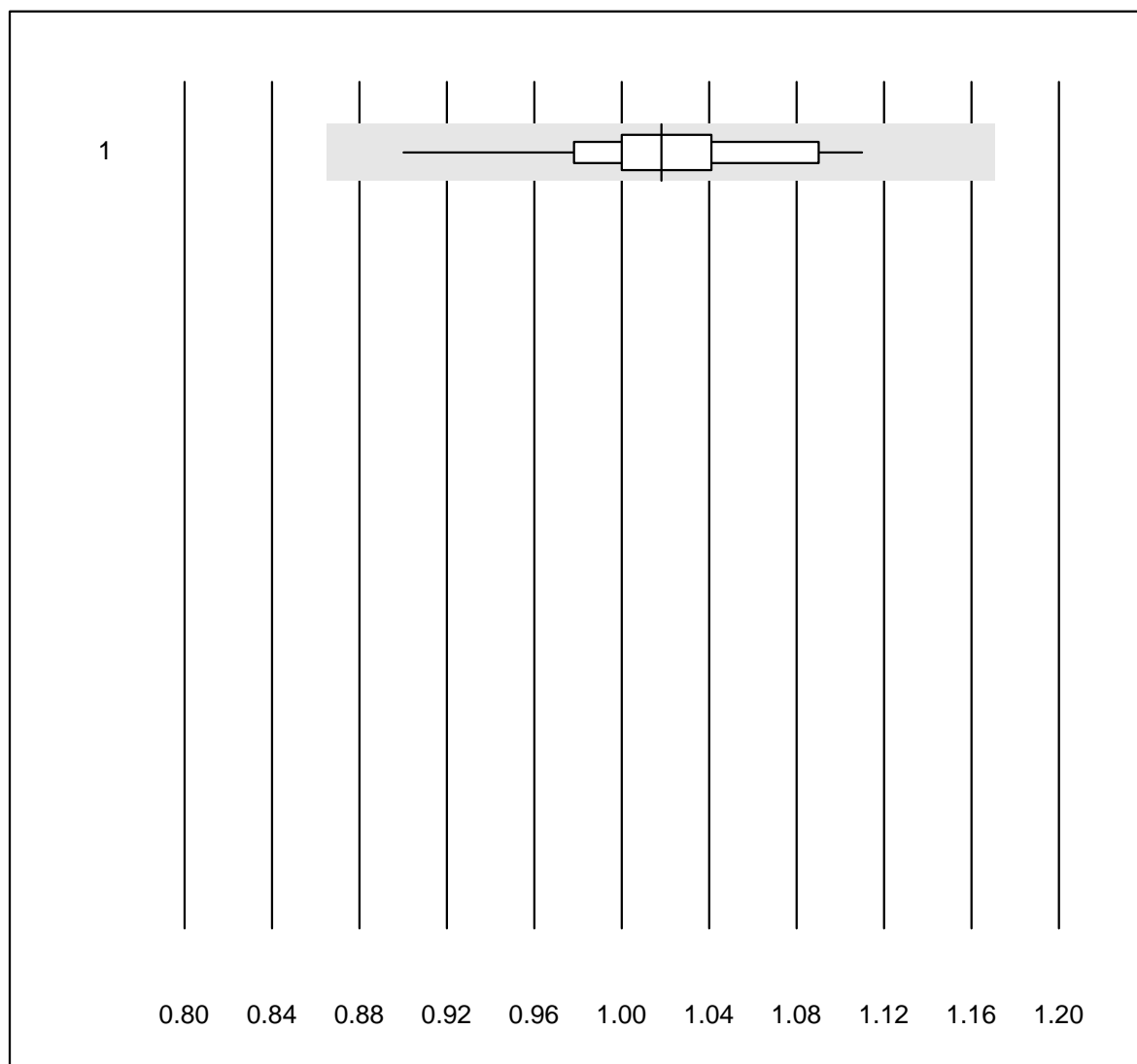


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	207	3.5	e

Acide urique - urine

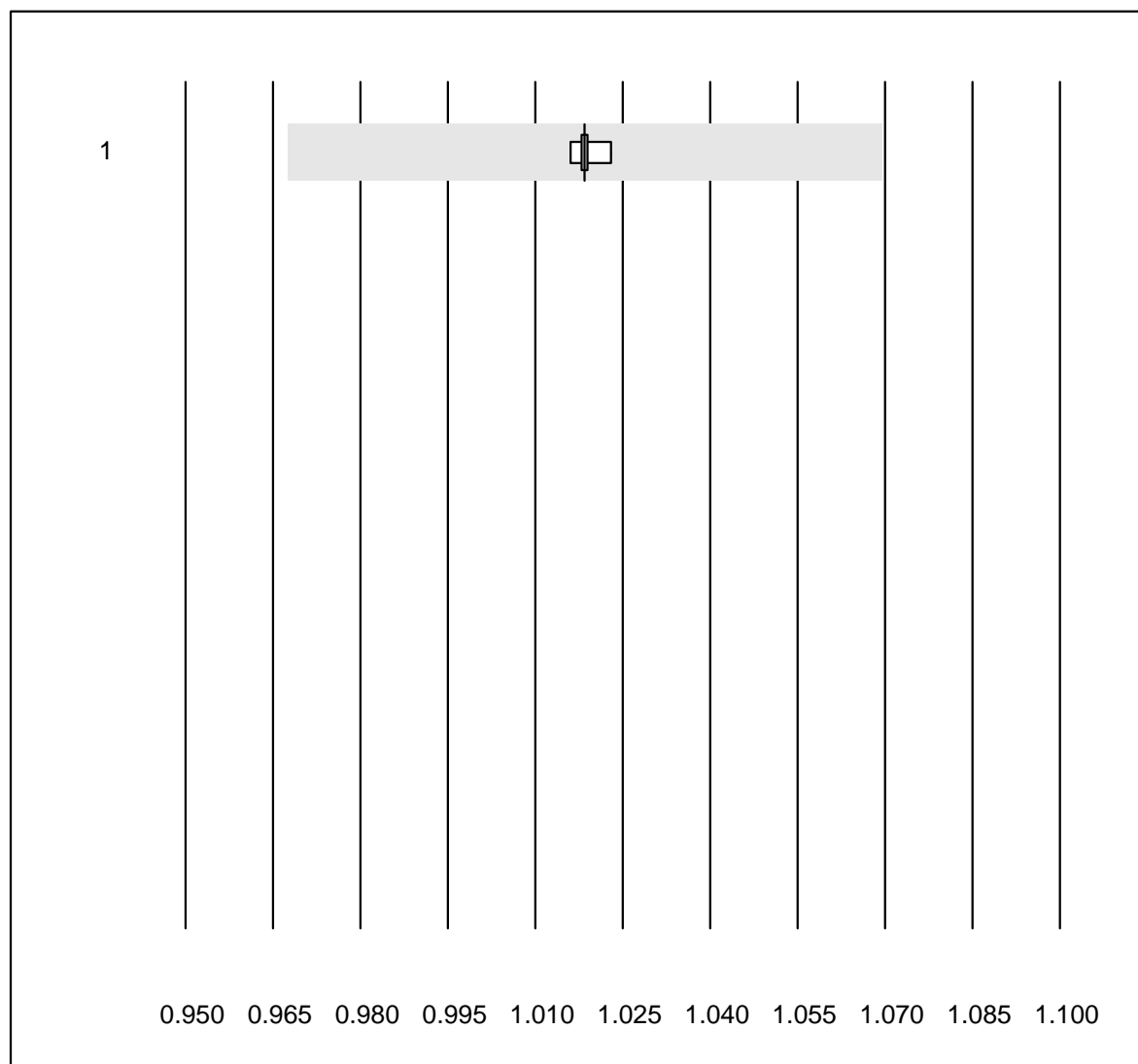


Tolérance QUALAB : 15 %

Acide urique - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	1.02	5.1	e

Gravité spécifique - urine

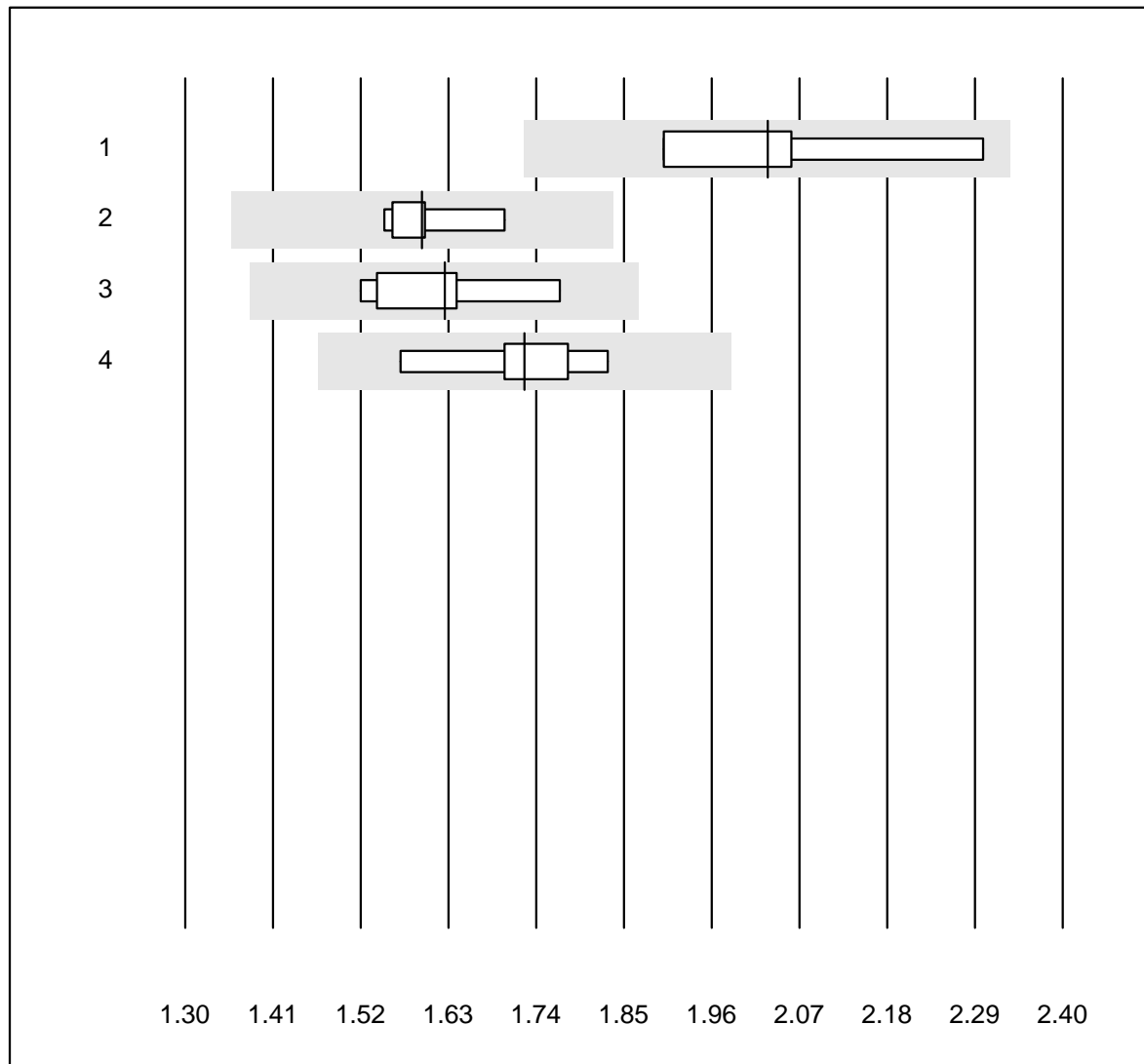


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Refraktometer	6	100.0	0.0	0.0	1.019	0.2	e

Quick OA

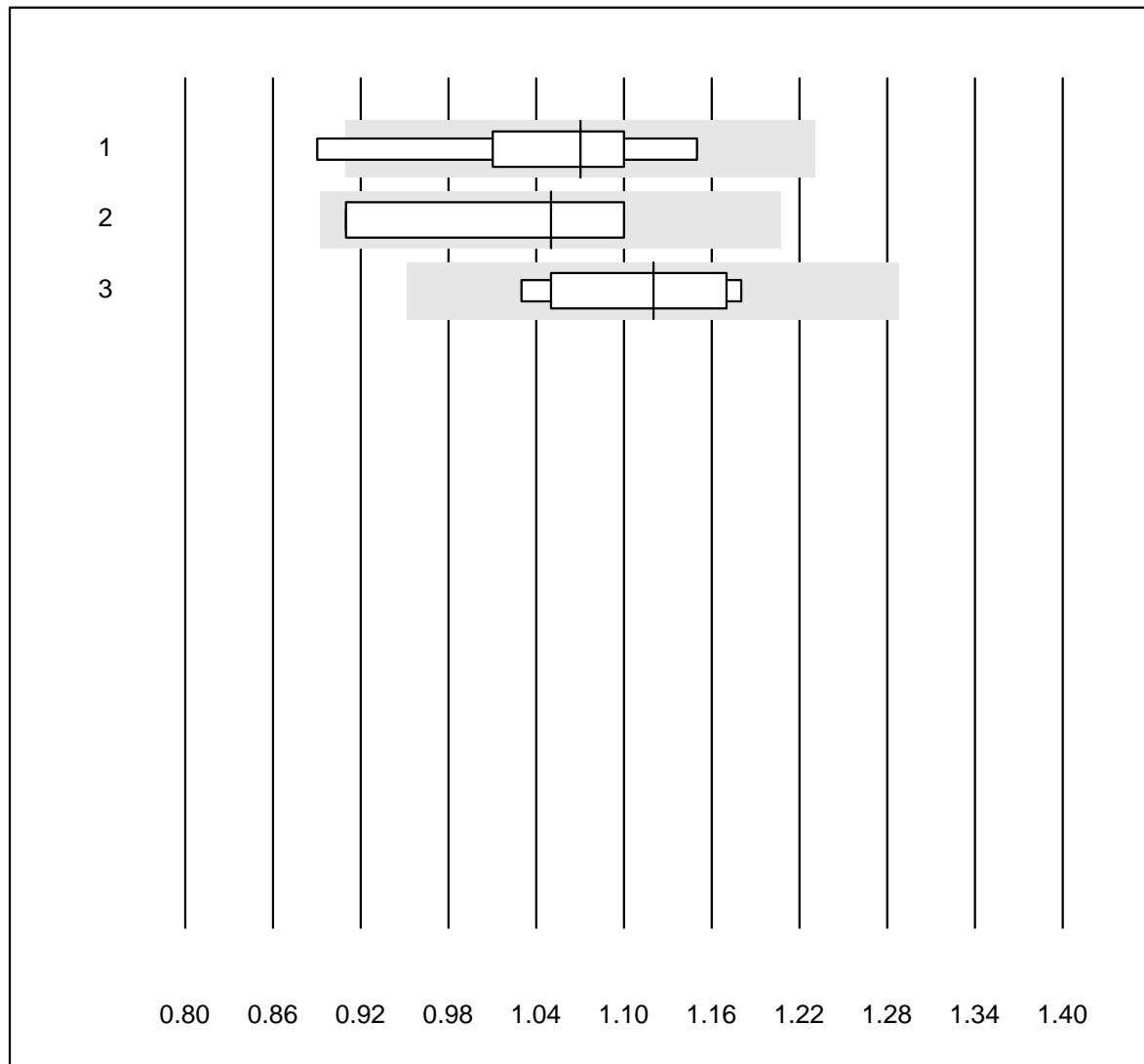


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	2.03	8.0	e*
2 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.60	3.0	e
3 Recombiplastin 2G	6	100.0	0.0	0.0	1.63	5.5	e*
4 Neoplastin R	8	100.0	0.0	0.0	1.73	4.7	e

Fibrinogène OA

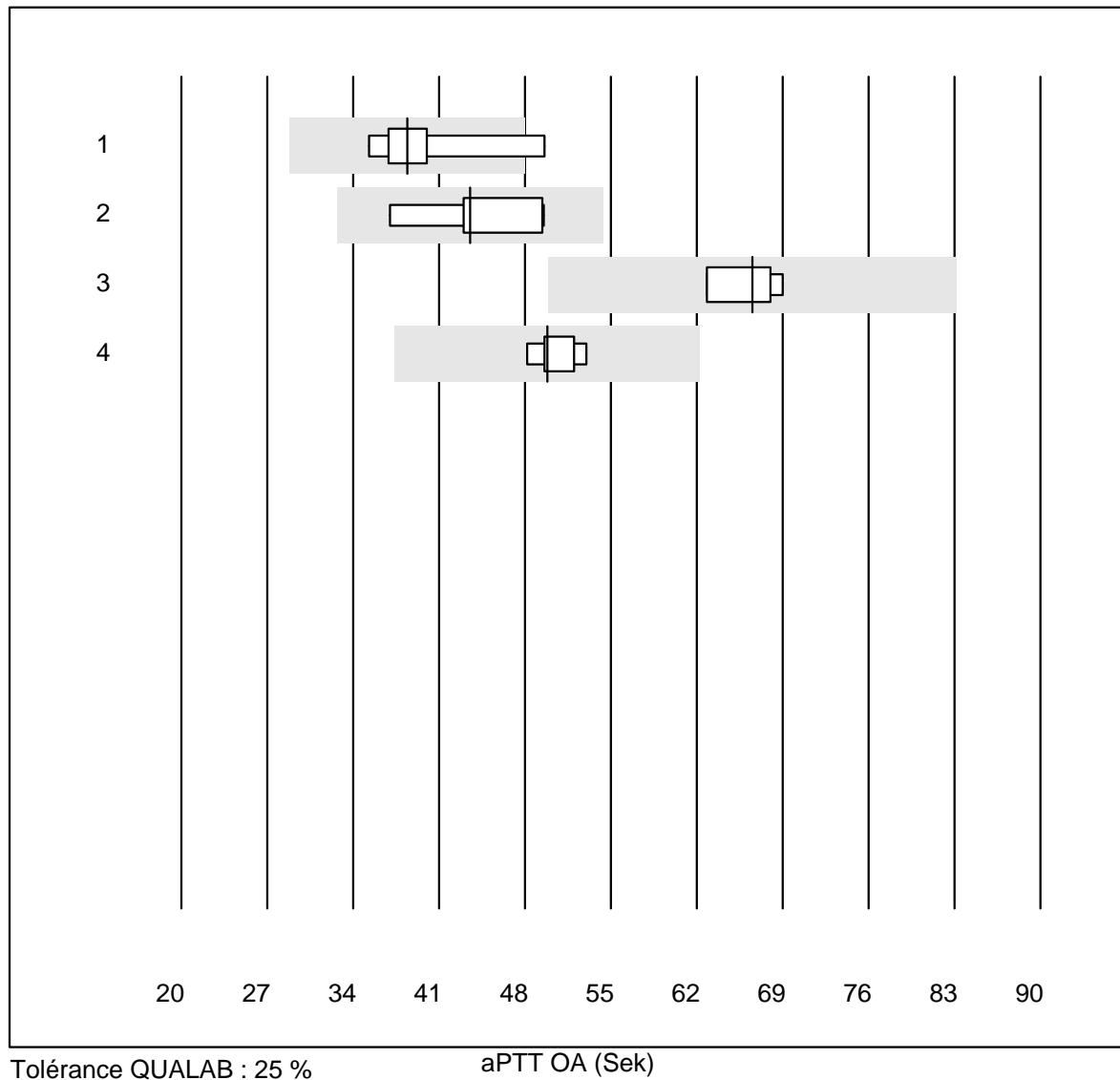


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	9	77.8	22.2	0.0	1.07	9.2	e*
2 Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	1.05	8.9	e*
3 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	1.12	5.3	e*

aPTT OA

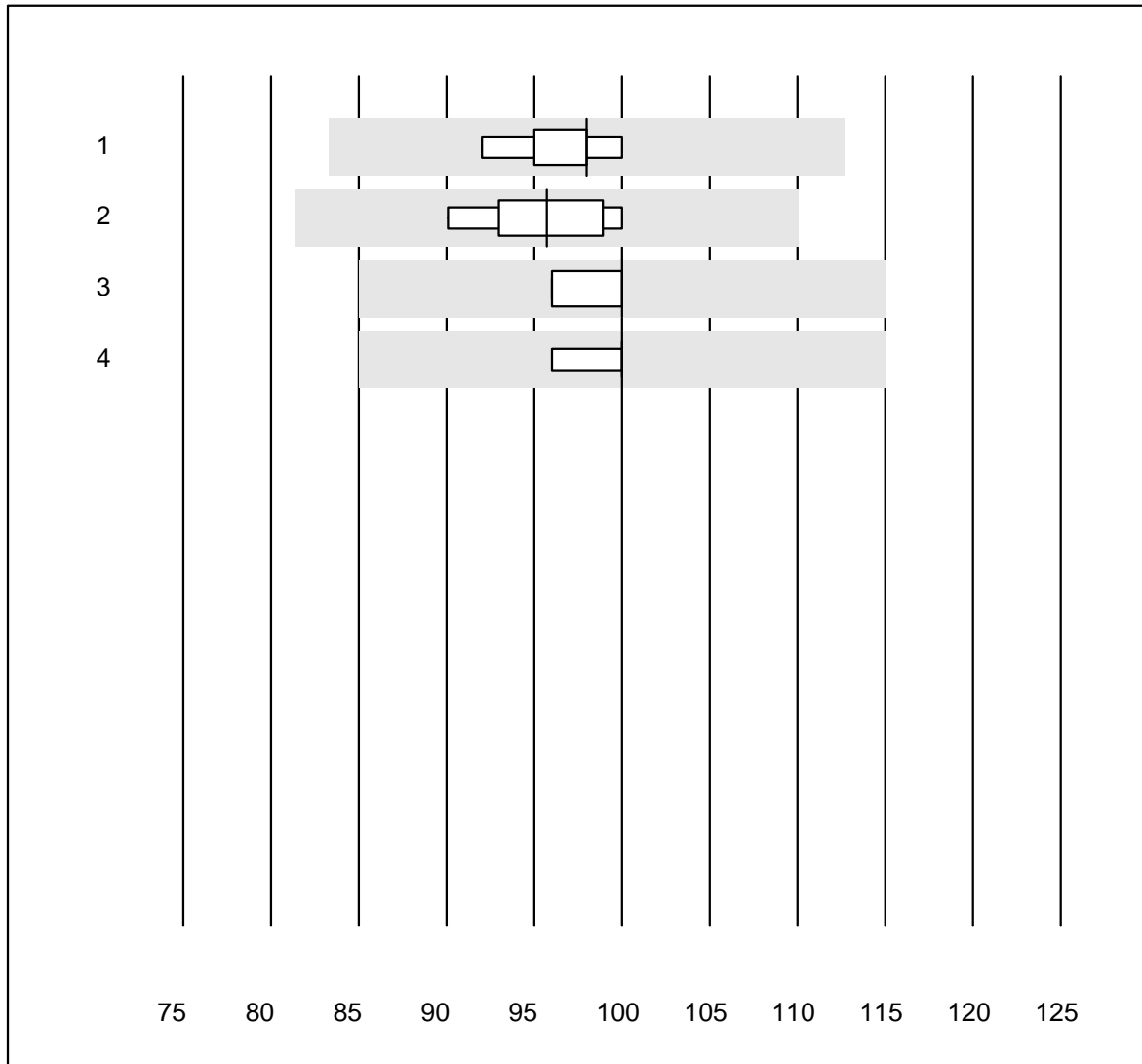


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT OA (Sek)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	9	88.9	11.1	0.0	38.4	10.9	e*
2 Actin FS	7	85.7	0.0	14.3	43.5	10.6	e*
3 Pathromtin SL	4	100.0	0.0	0.0	66.5	4.3	e
4 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	49.8	3.5	e

Quick N

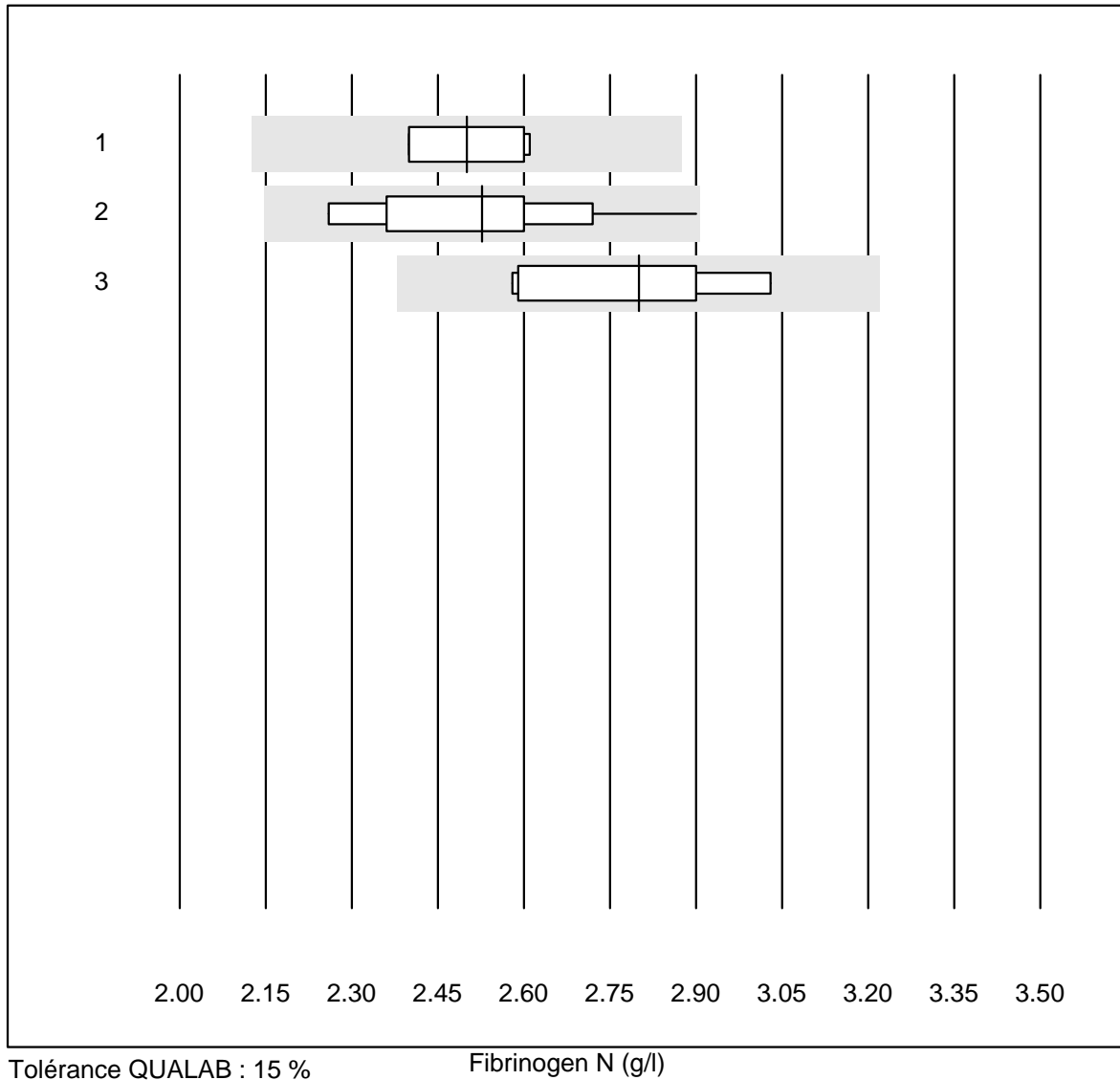


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

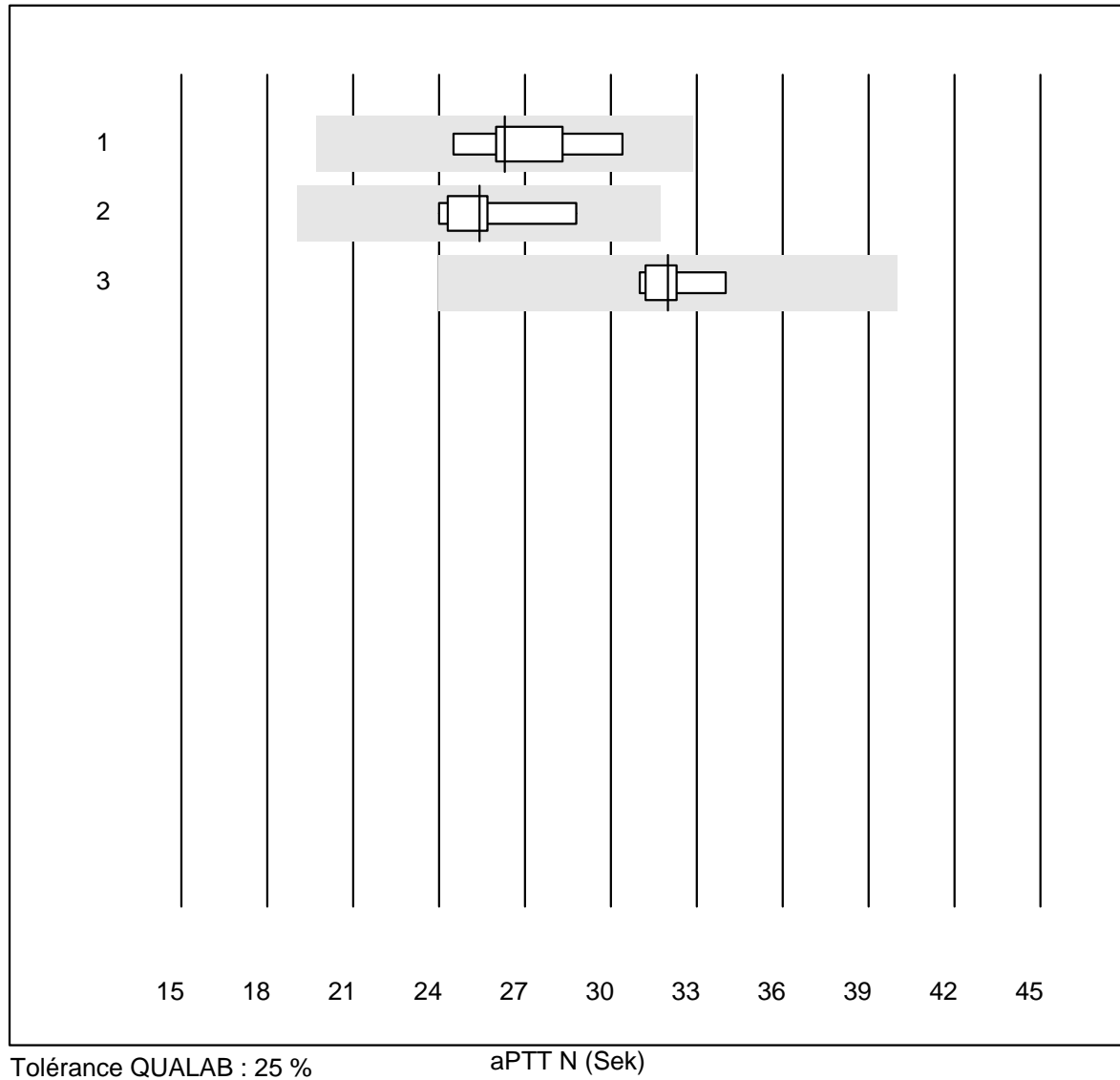
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	98	3.2	e
2	Innovin	10	100.0	0.0	0.0	96	3.5	e
3	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	100	2.0	e
4	Recombiplastin 2G	7	100.0	0.0	0.0	100	1.5	e

Fibrinogen N



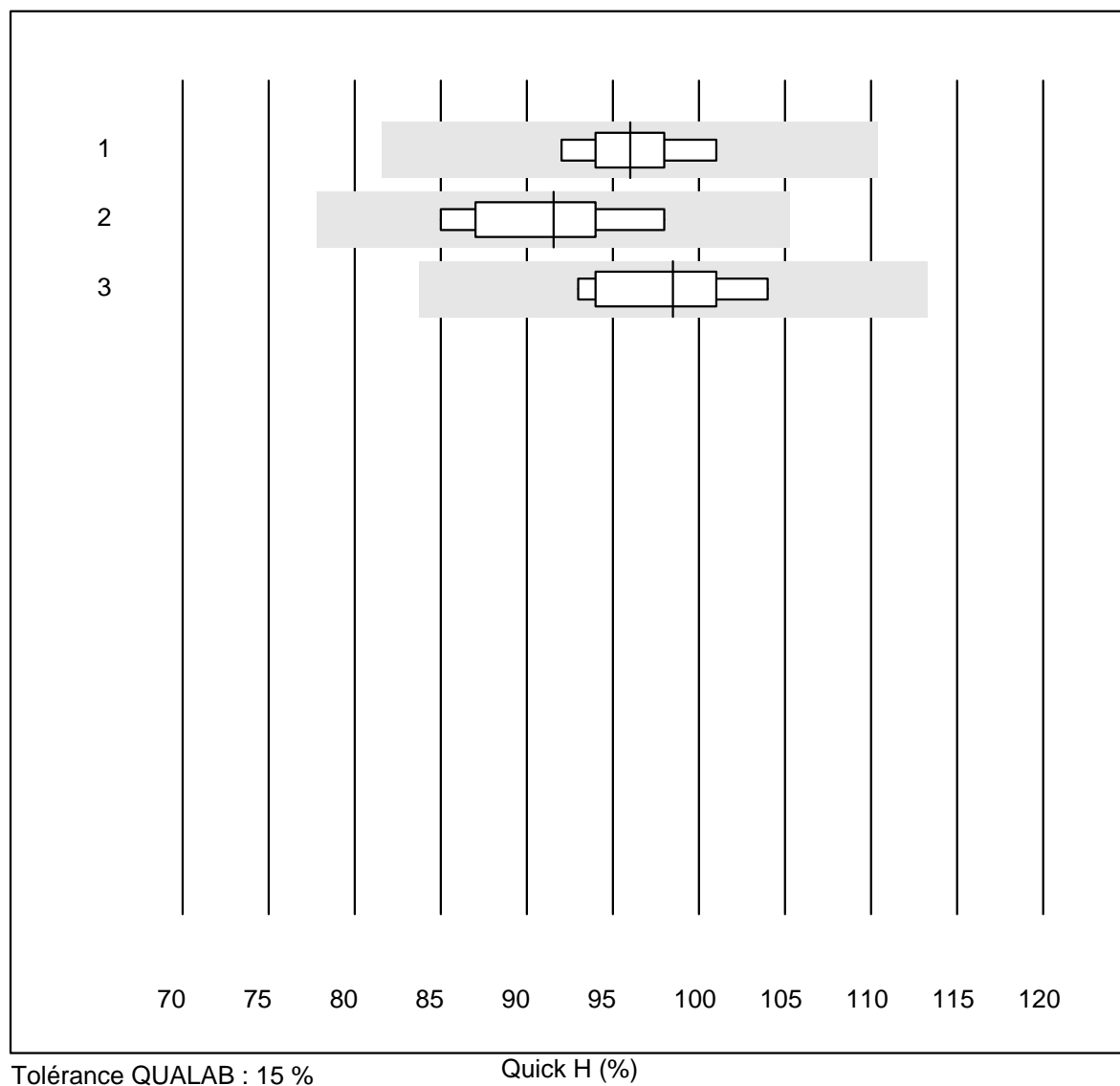
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.50	4.7	e*
2	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2.53	7.5	e*
3	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	2.80	6.3	e*

aPTT N



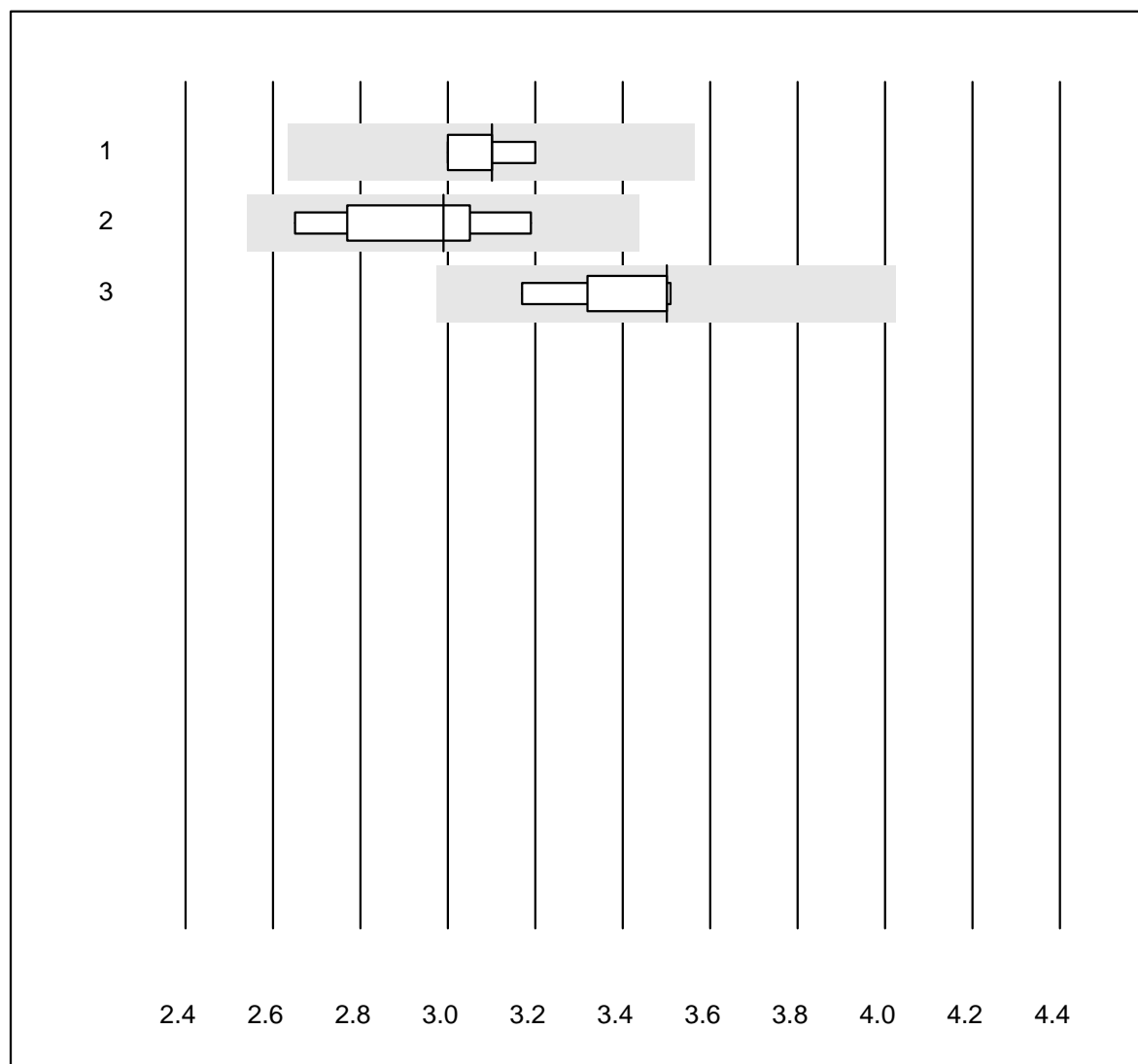
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	26.3	7.1	e
2 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	25.4	5.7	e
3 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	32.0	3.0	e

Quick H



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	96	3.6	e
2	Innovin	8	100.0	0.0	0.0	92	4.6	e
3	Recombiplastin 2G	6	100.0	0.0	0.0	99	4.3	e

Fibrinogen H

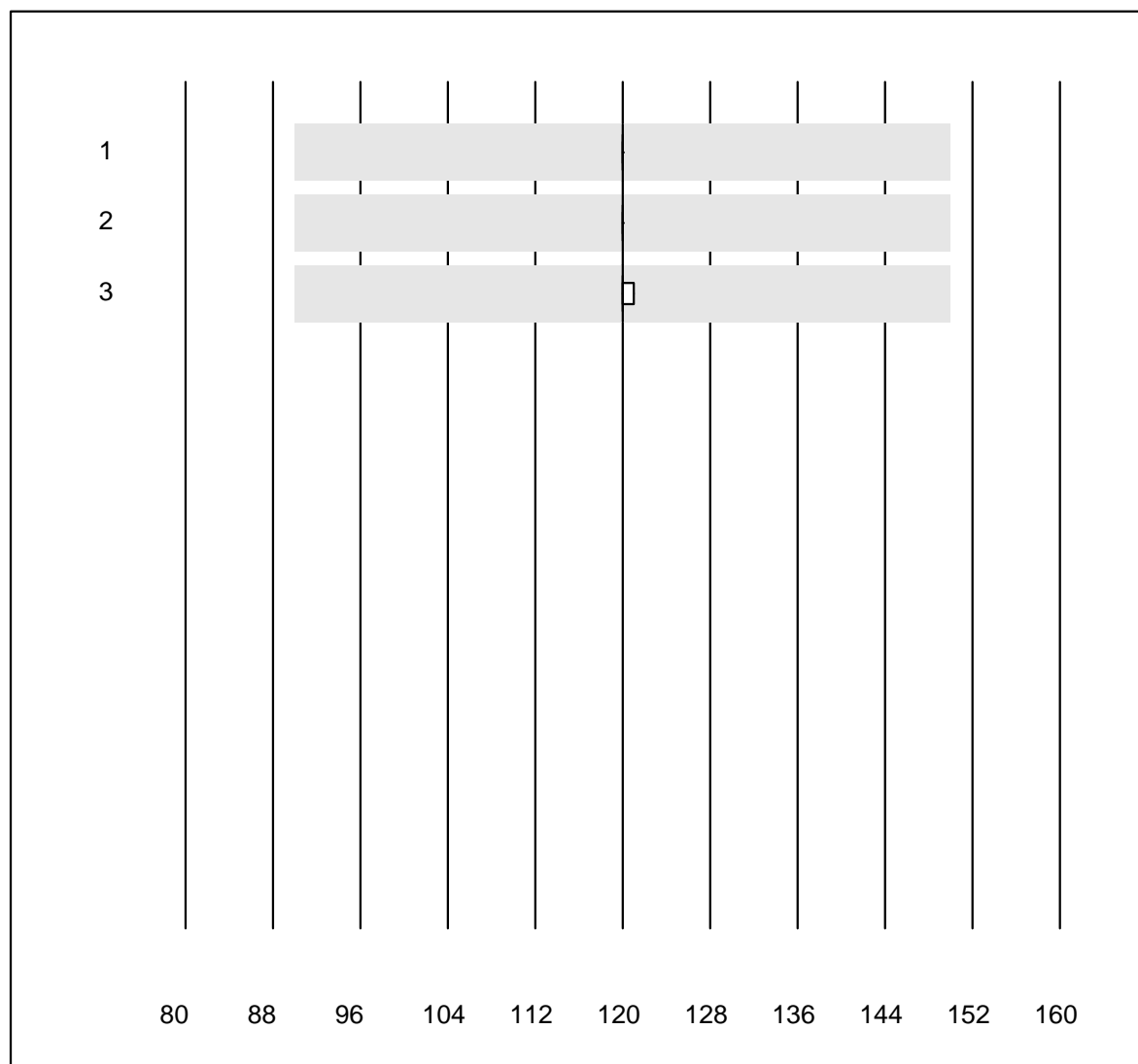


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.10	2.6	e
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.99	6.5	e*
3	Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	3.50	4.4	e*

aPTT H

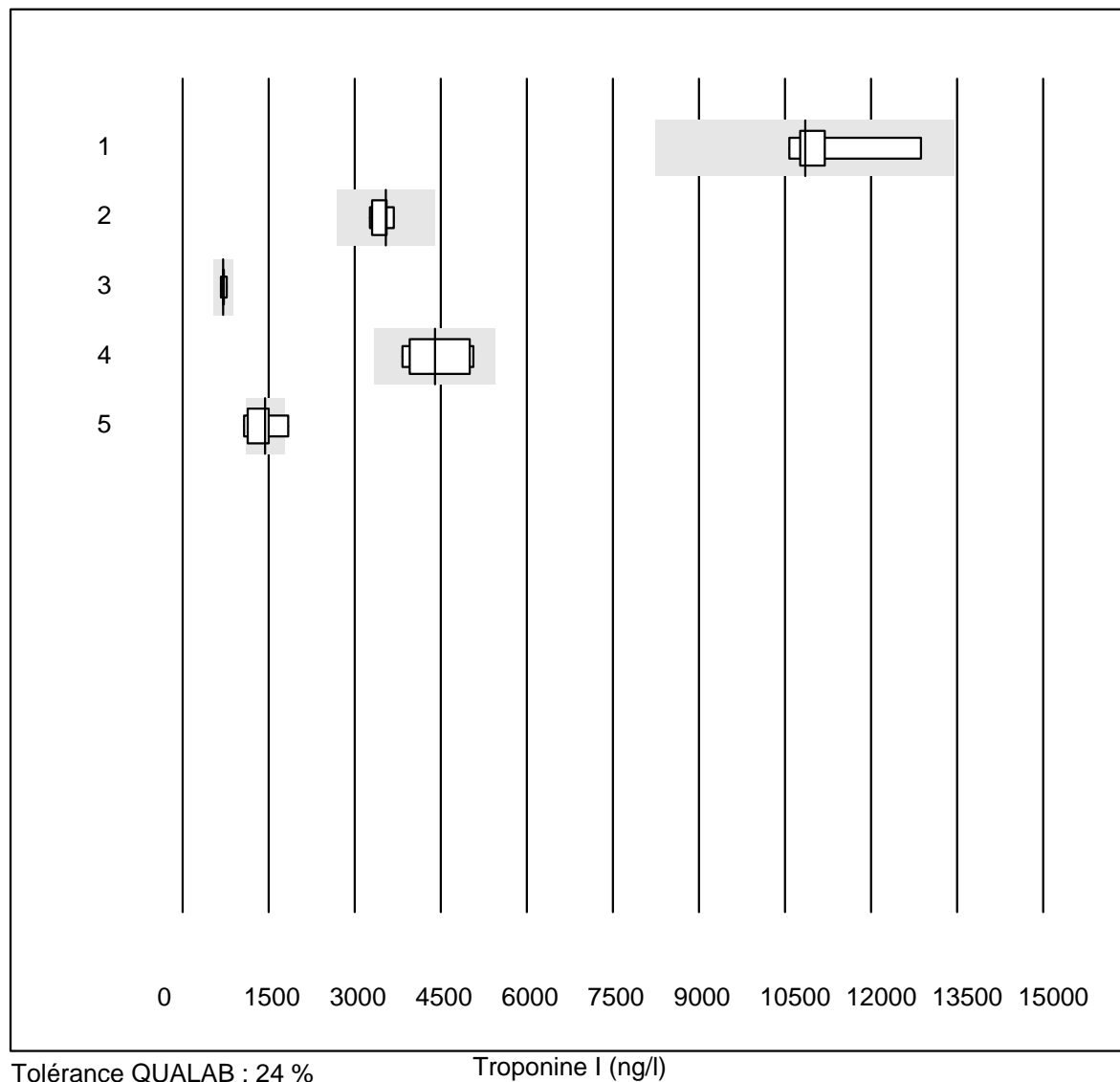


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT H (Sek)

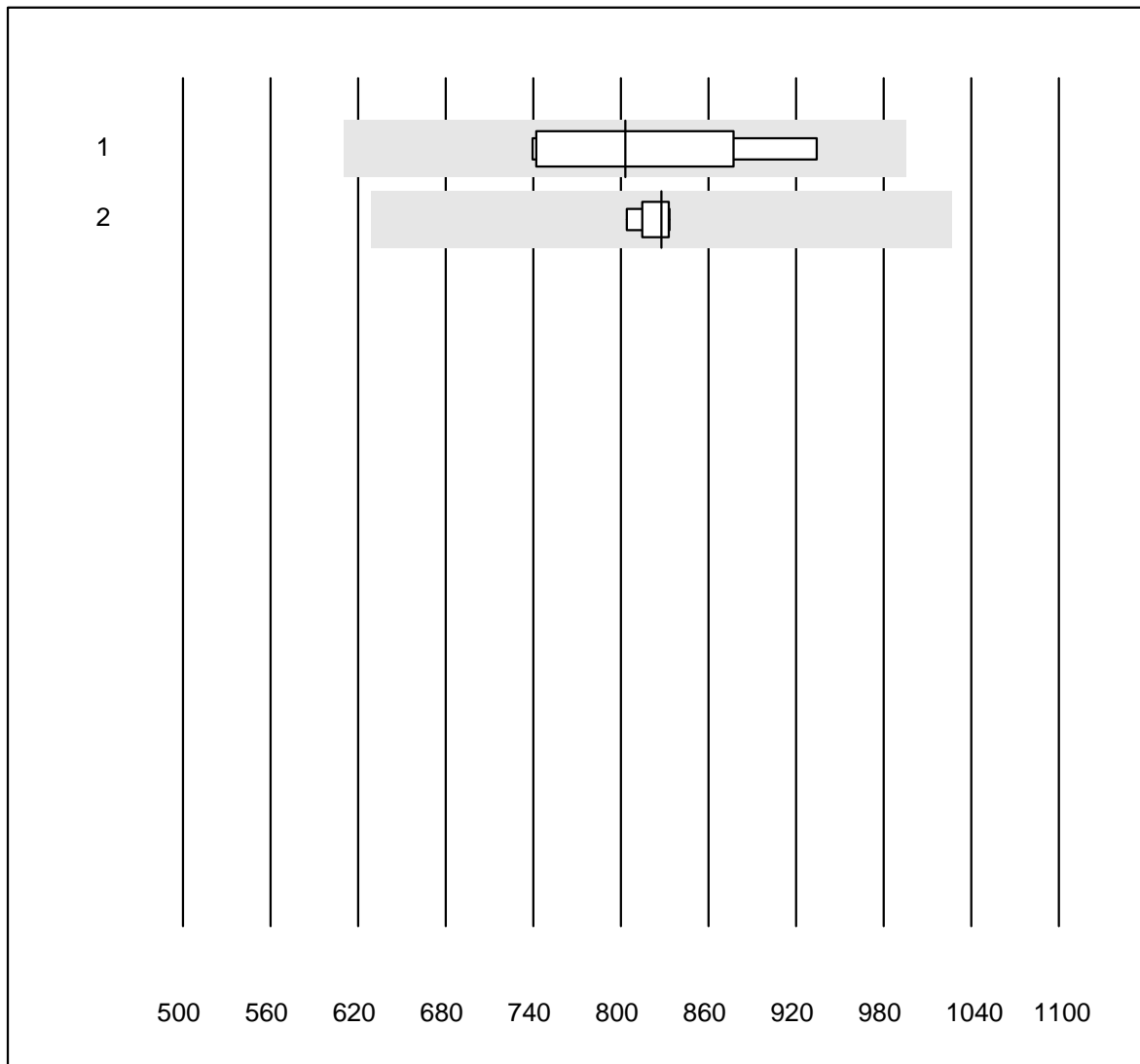
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	6	83.3	0.0	16.7	120.0	0.0	e
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
3 Stago/STA	5	80.0	0.0	20.0	120.0	0.4	e

Troponine I



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Vidas	5	100.0	0.0	0.0	10850.0	8.3	e*
2	Architect High Sensi	5	100.0	0.0	0.0	3548.0	5.2	e
3	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	710.0	4.6	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	4393.0	13.5	a
5	Eurolyser	10	40.0	20.0	40.0	1437.1	21.1	e*

Troponine T

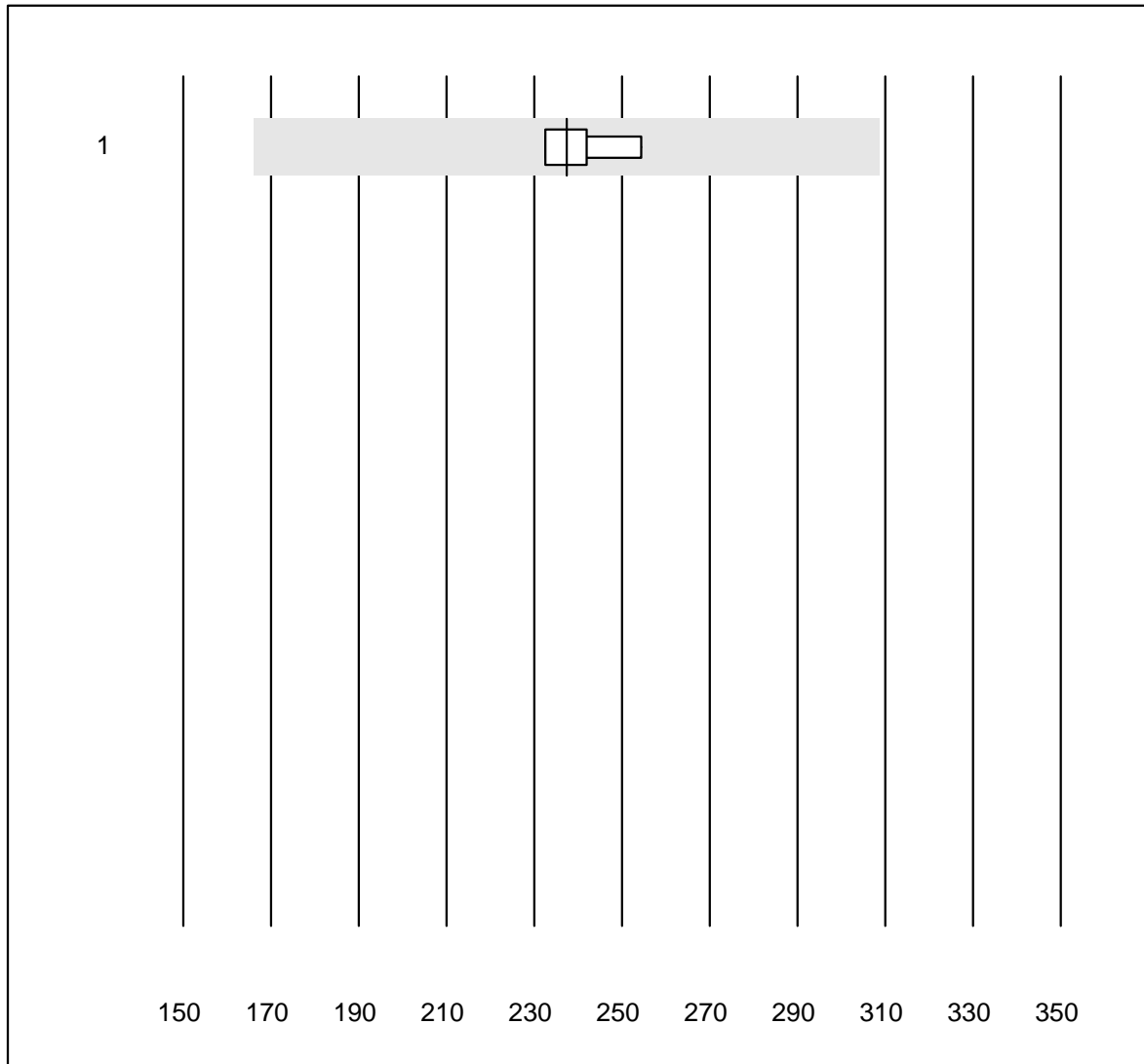


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	803.00	10.4	e*
2	Cobas hs STAT	6	100.0	0.0	0.0	827.95	1.4	e

Myoglobine

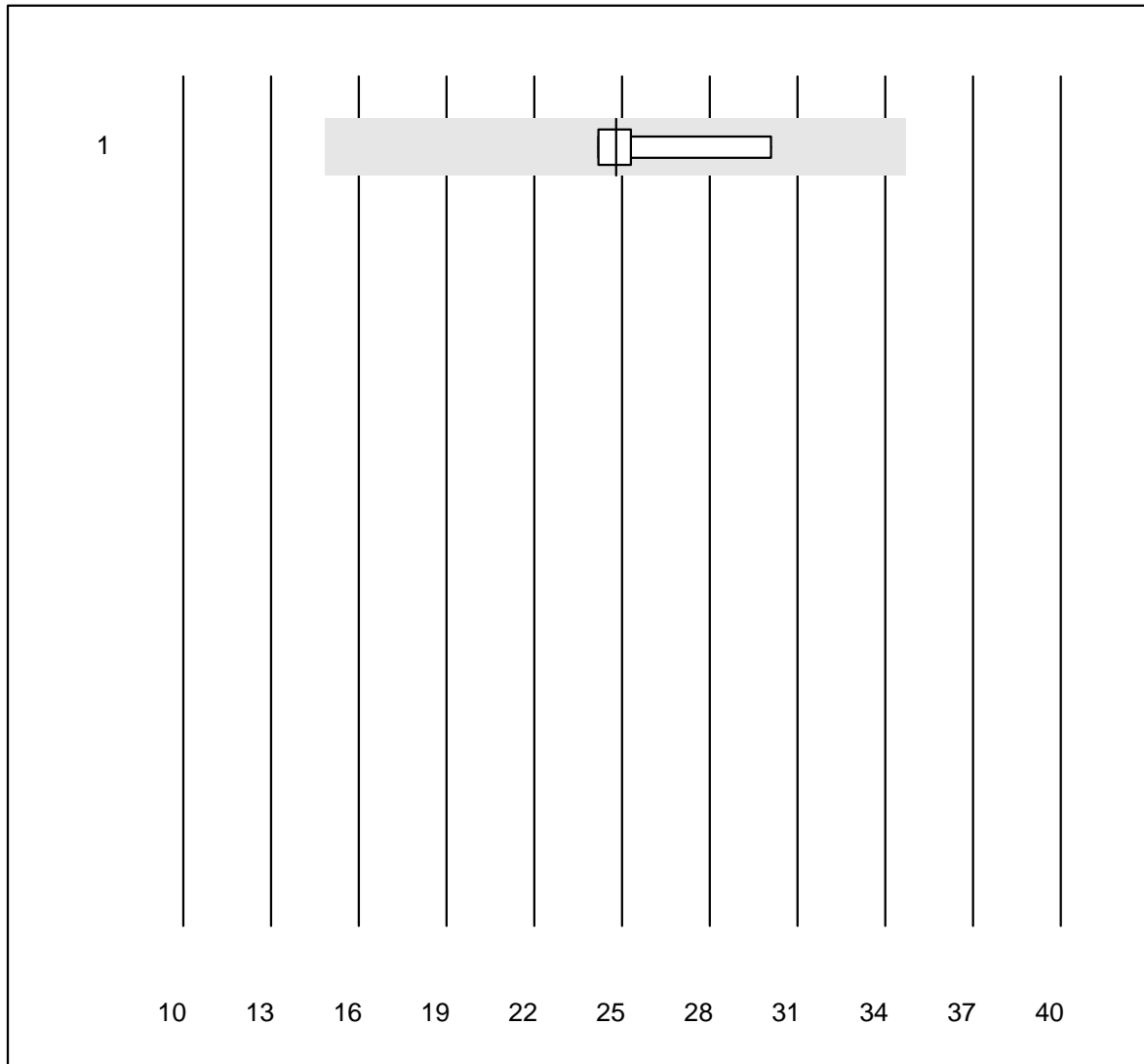


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	237.4	4.3	e

masse CK-MB

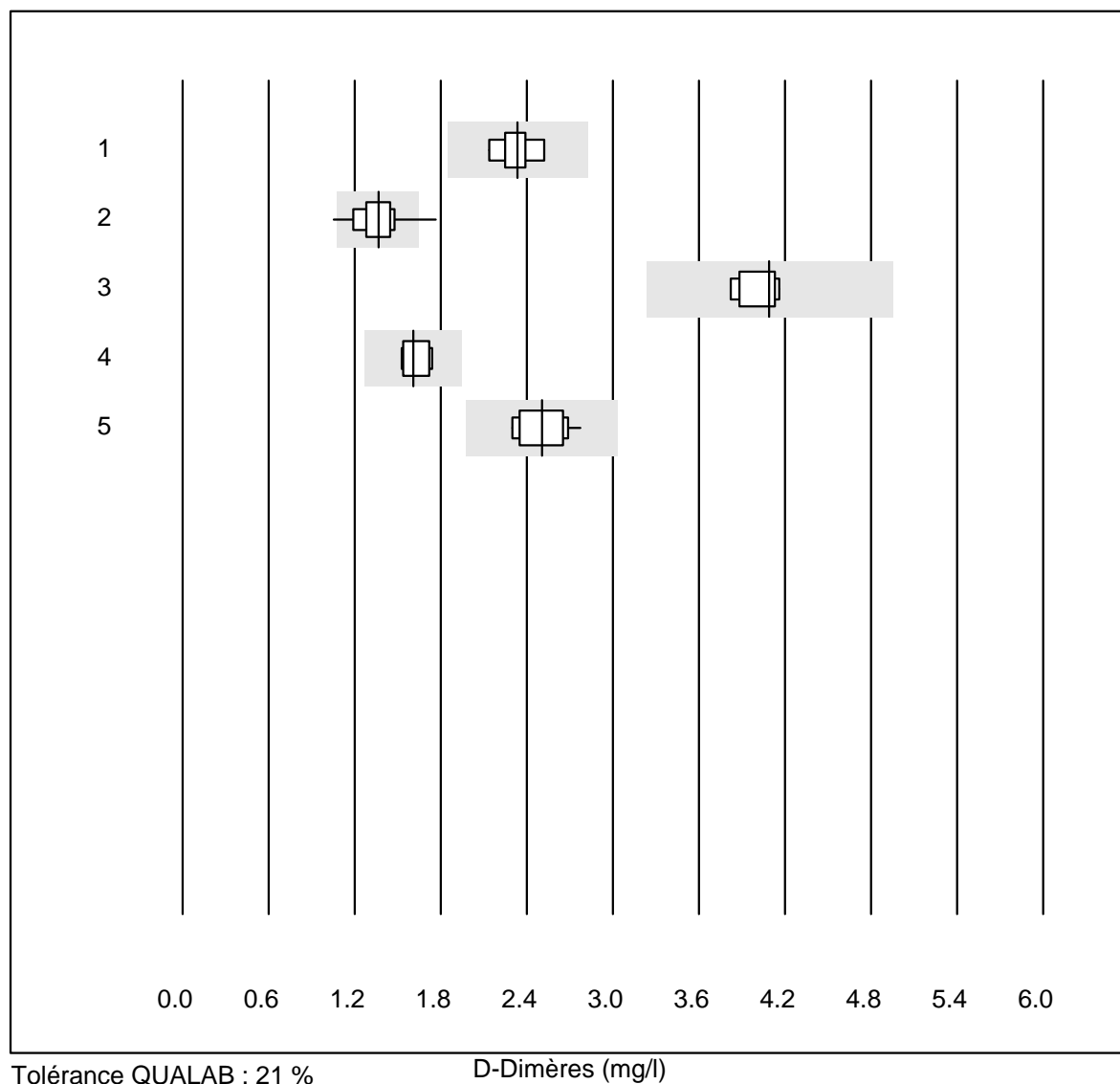


Tolérance QUALAB : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

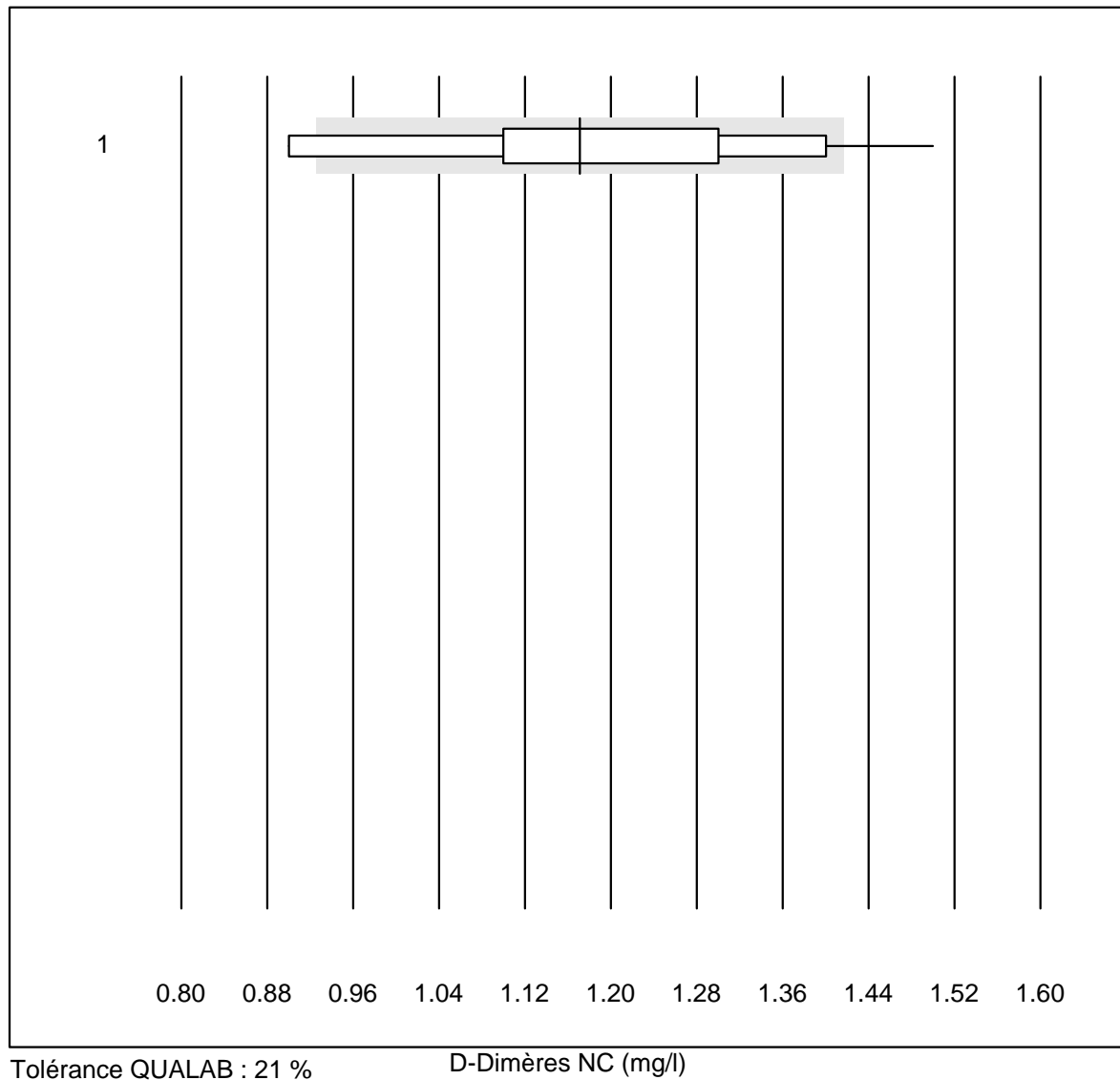
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	24.8	10.8	e*

D-Dimères



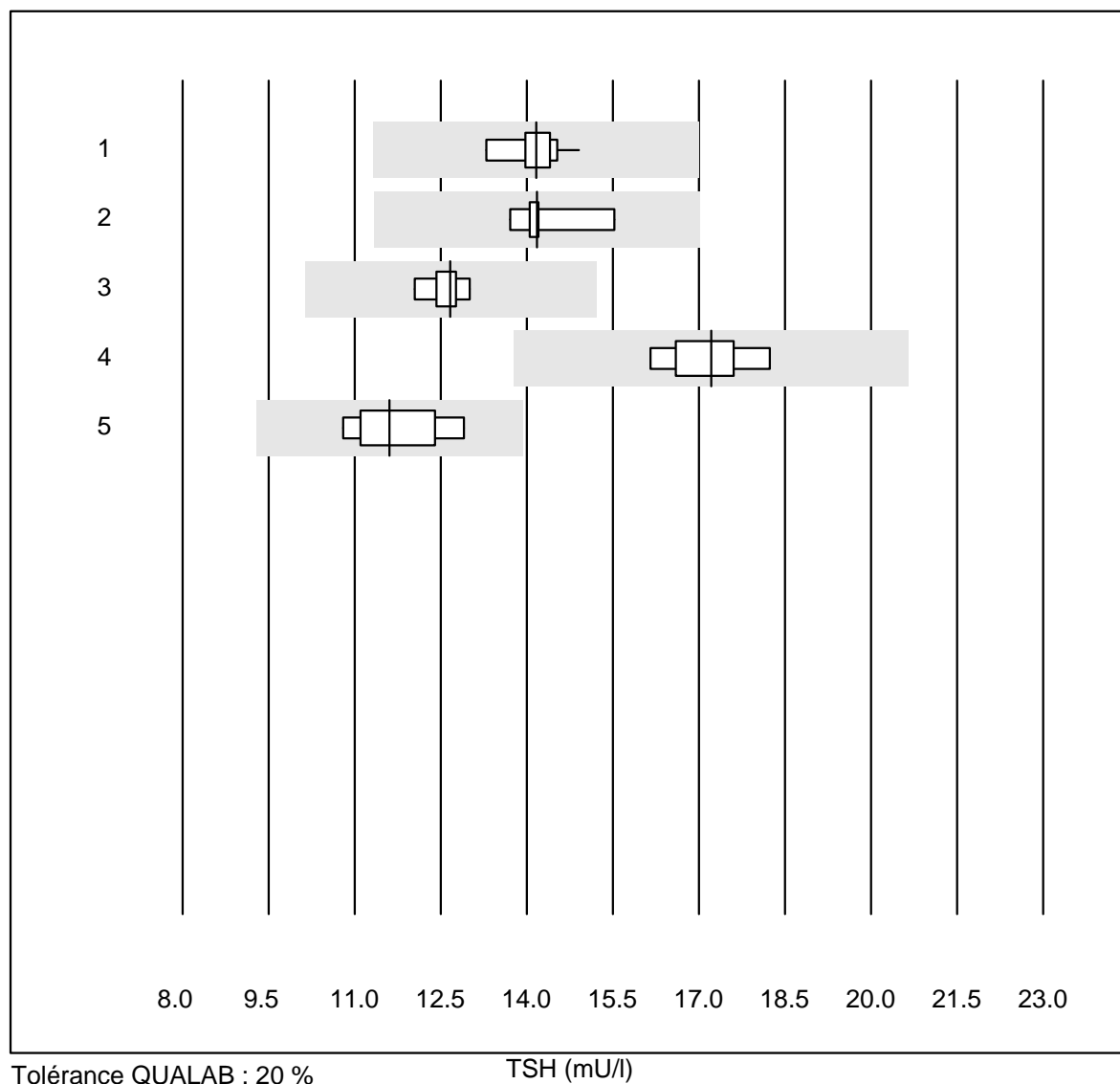
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 STA Liatest	8	87.5	0.0	12.5	2.34	5.2	e
2 Eurolyser	25	88.0	8.0	4.0	1.36	10.5	e
3 ACL	5	100.0	0.0	0.0	4.09	3.9	e
4 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	1.61	5.5	e
5 Vidas	10	100.0	0.0	0.0	2.50	6.9	e

D-Dimères NC



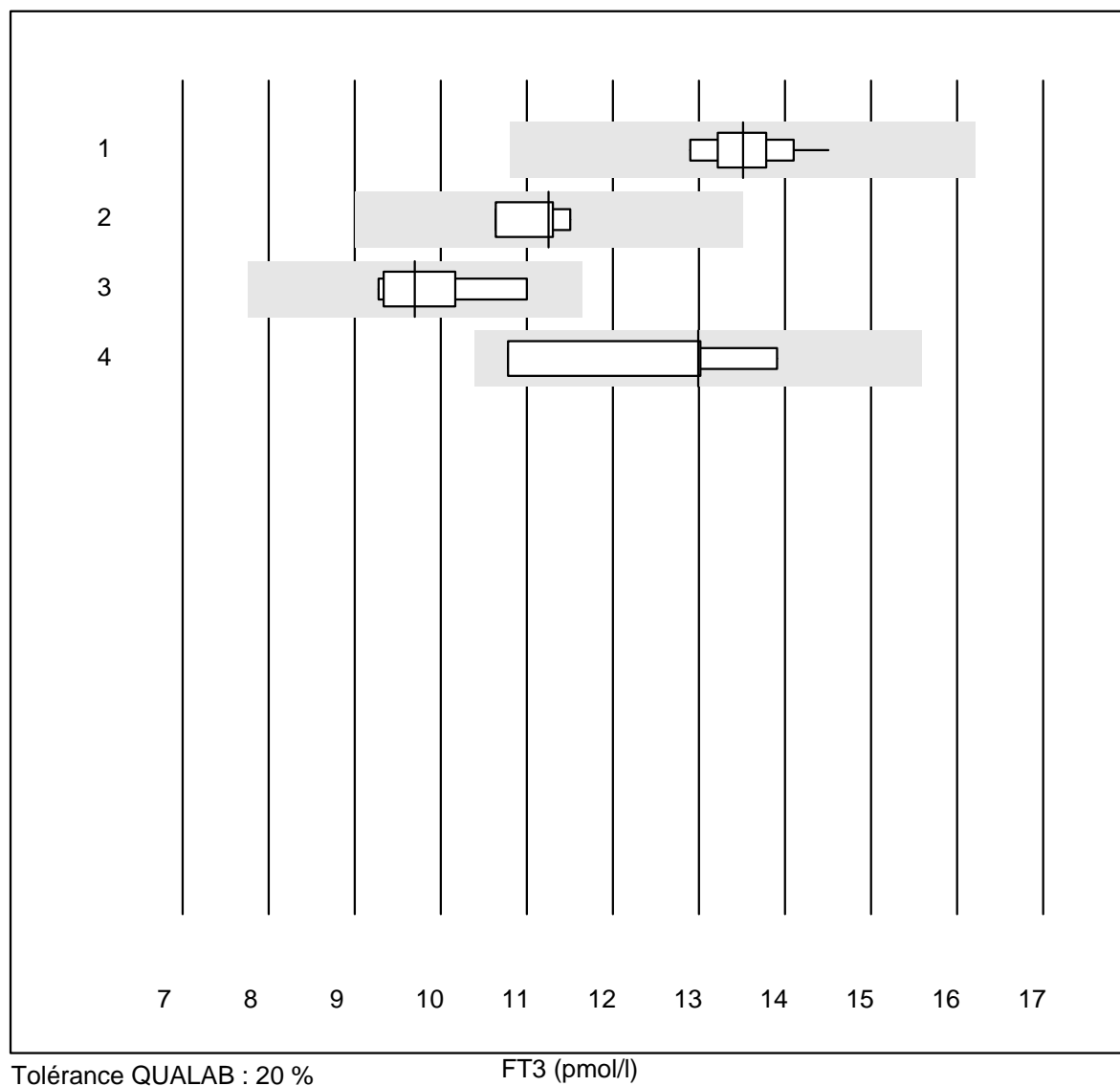
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	30	56.7	13.3	30.0	1.17	14.8	e*

TSH

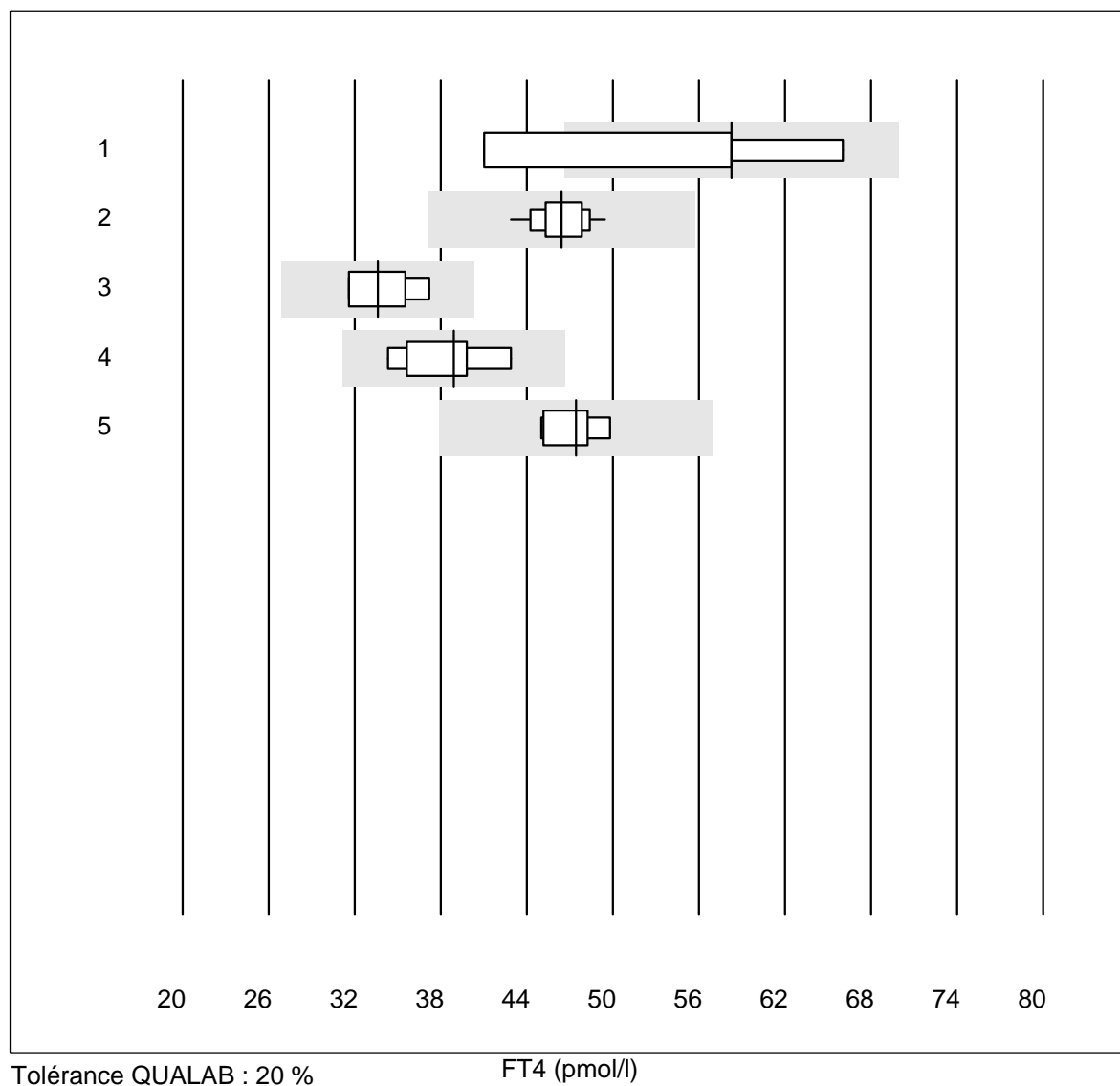


No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	14.2	3.1	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	14.2	4.9	e
3	Architect	8	100.0	0.0	0.0	12.7	2.3	e
4	Vidas	10	90.0	0.0	10.0	17.2	4.2	e
5	Qualigen	5	100.0	0.0	0.0	11.6	7.5	e*

FT3

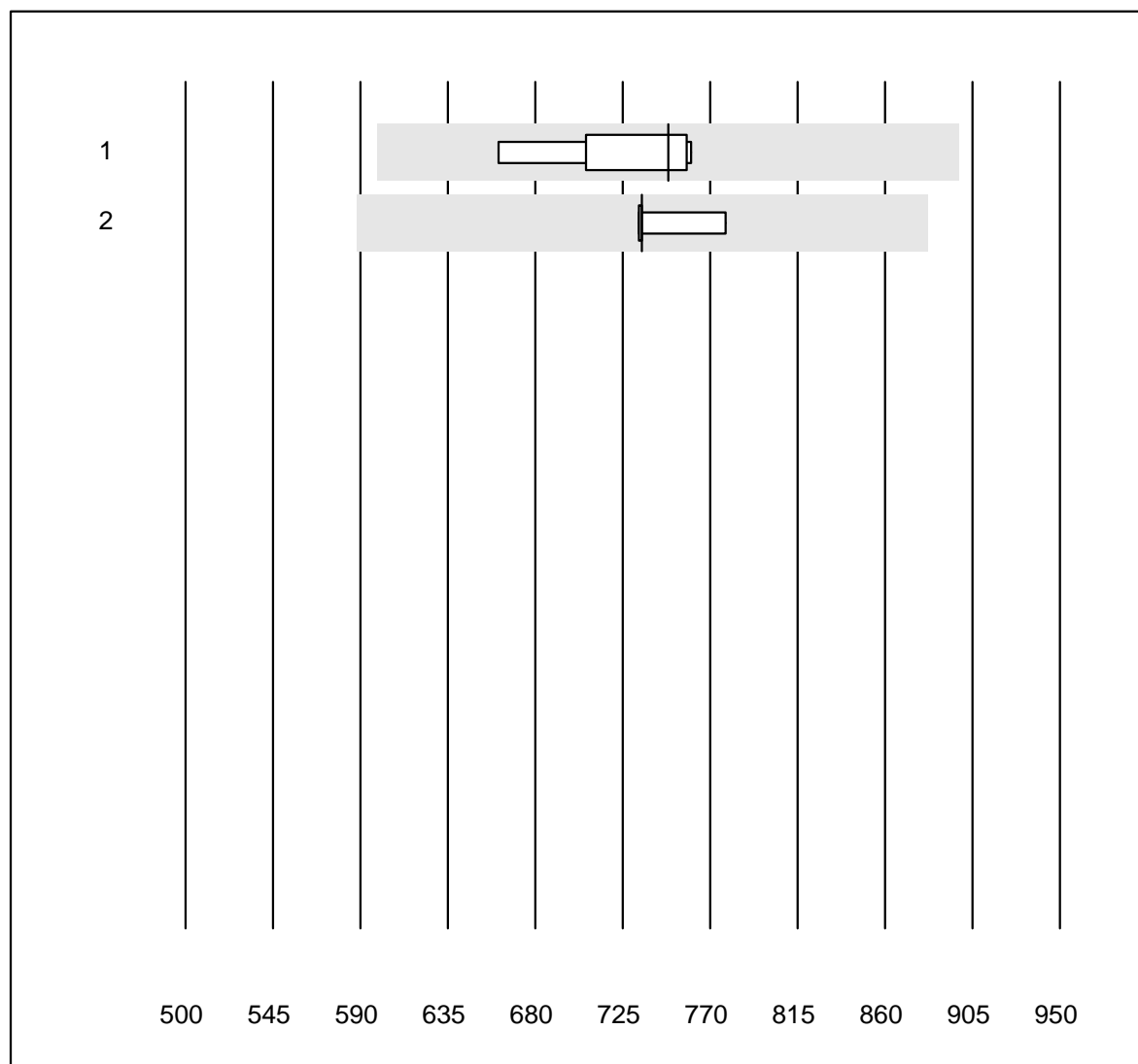


No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	13.5	3.7	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	11.3	3.3	e
3	Architect	7	100.0	0.0	0.0	9.7	6.2	e
4	Vidas	4	100.0	0.0	0.0	13.0	10.5	e*

FT4

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	75.0	25.0	0.0	58.3	18.9	e*
2	Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	46.4	4.1	e
3	ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	33.6	8.2	e*
4	Architect	8	100.0	0.0	0.0	38.9	7.2	e*
5	Vidas	6	100.0	0.0	0.0	47.4	3.9	e

Cortisol

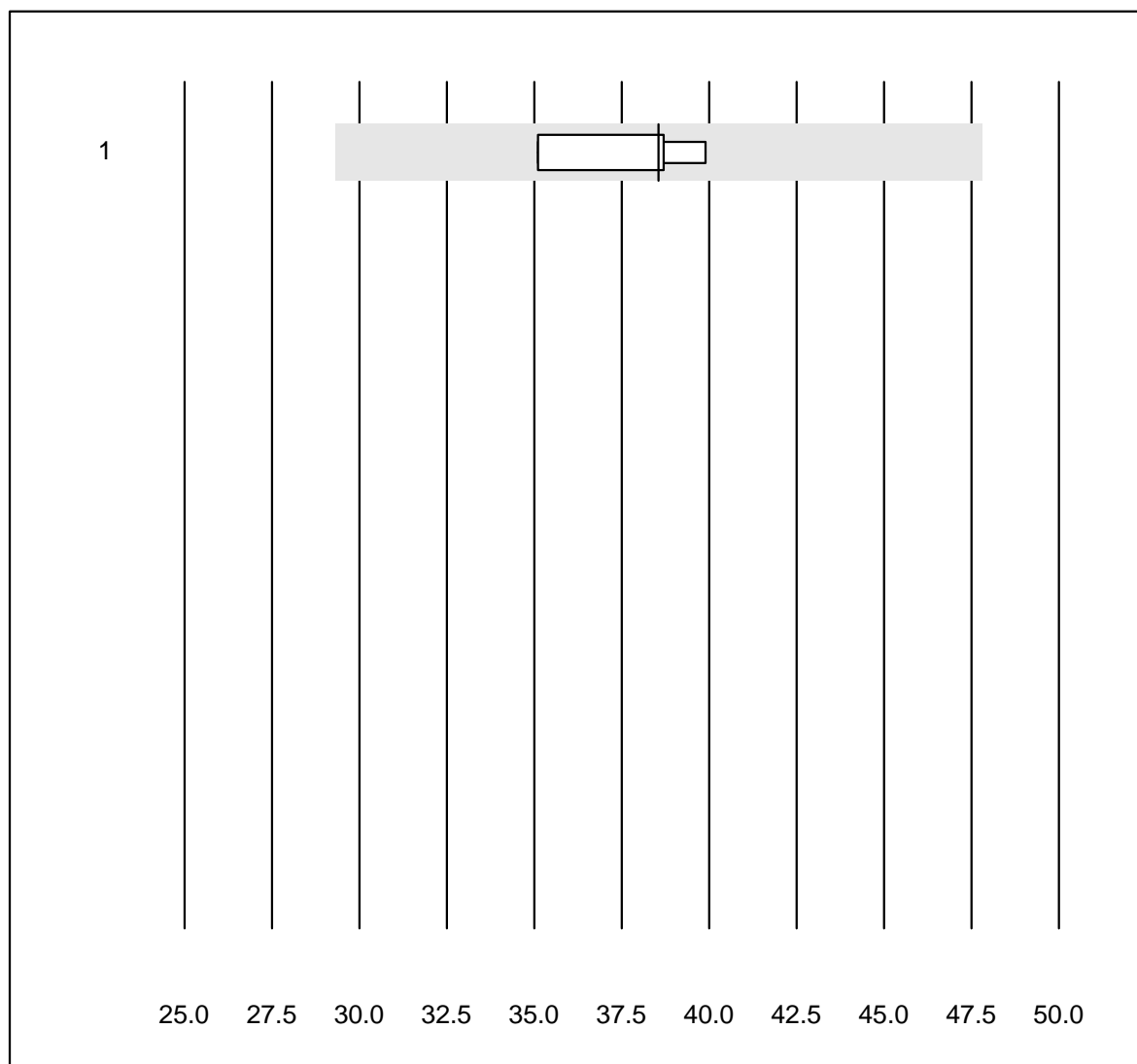


Tolérance QUALAB : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	748	5.0	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	735	2.9	e

Luteinisierendes Hormon

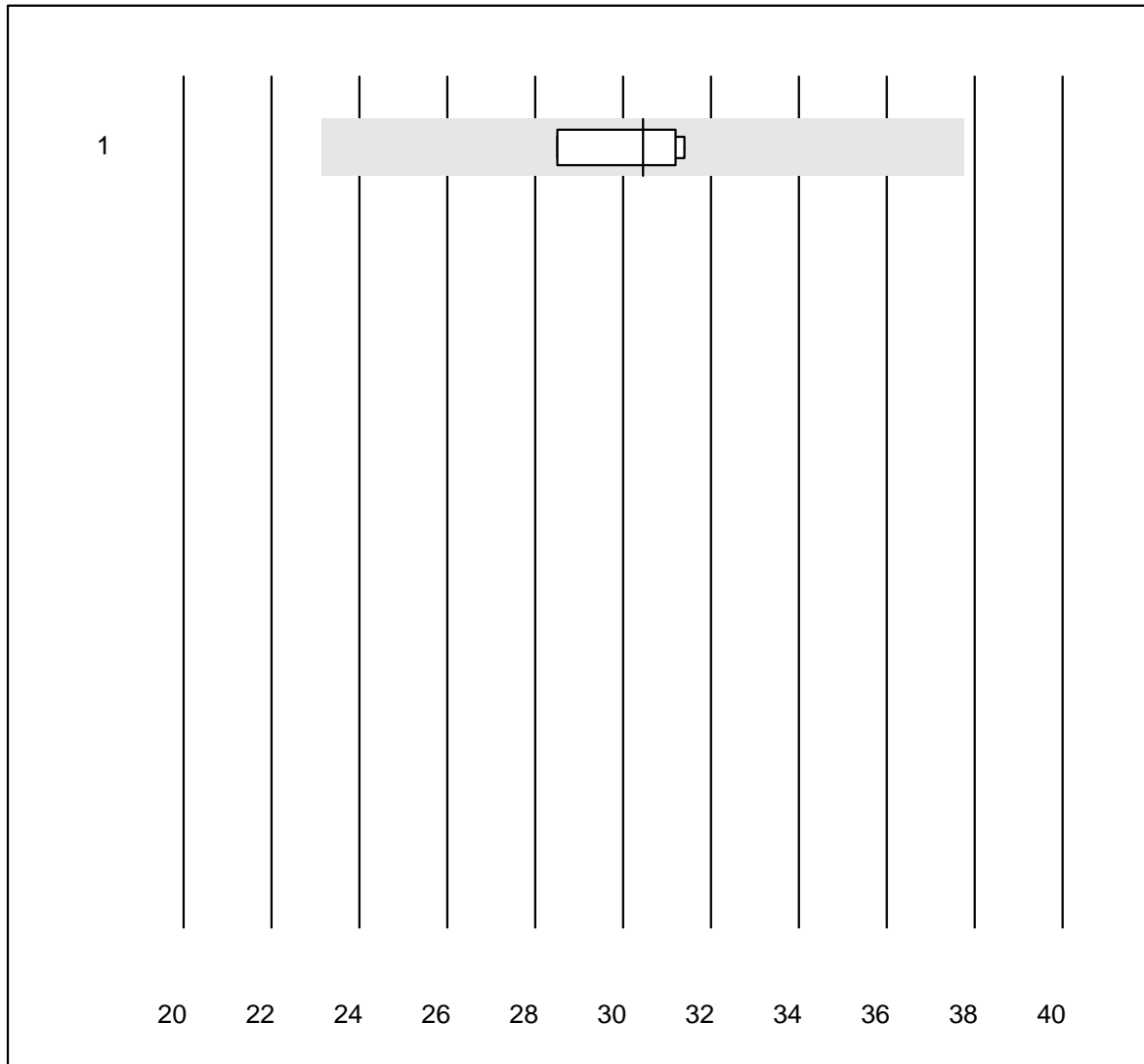


Tolérance QUALAB : 24 %

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	38.6	5.4	e

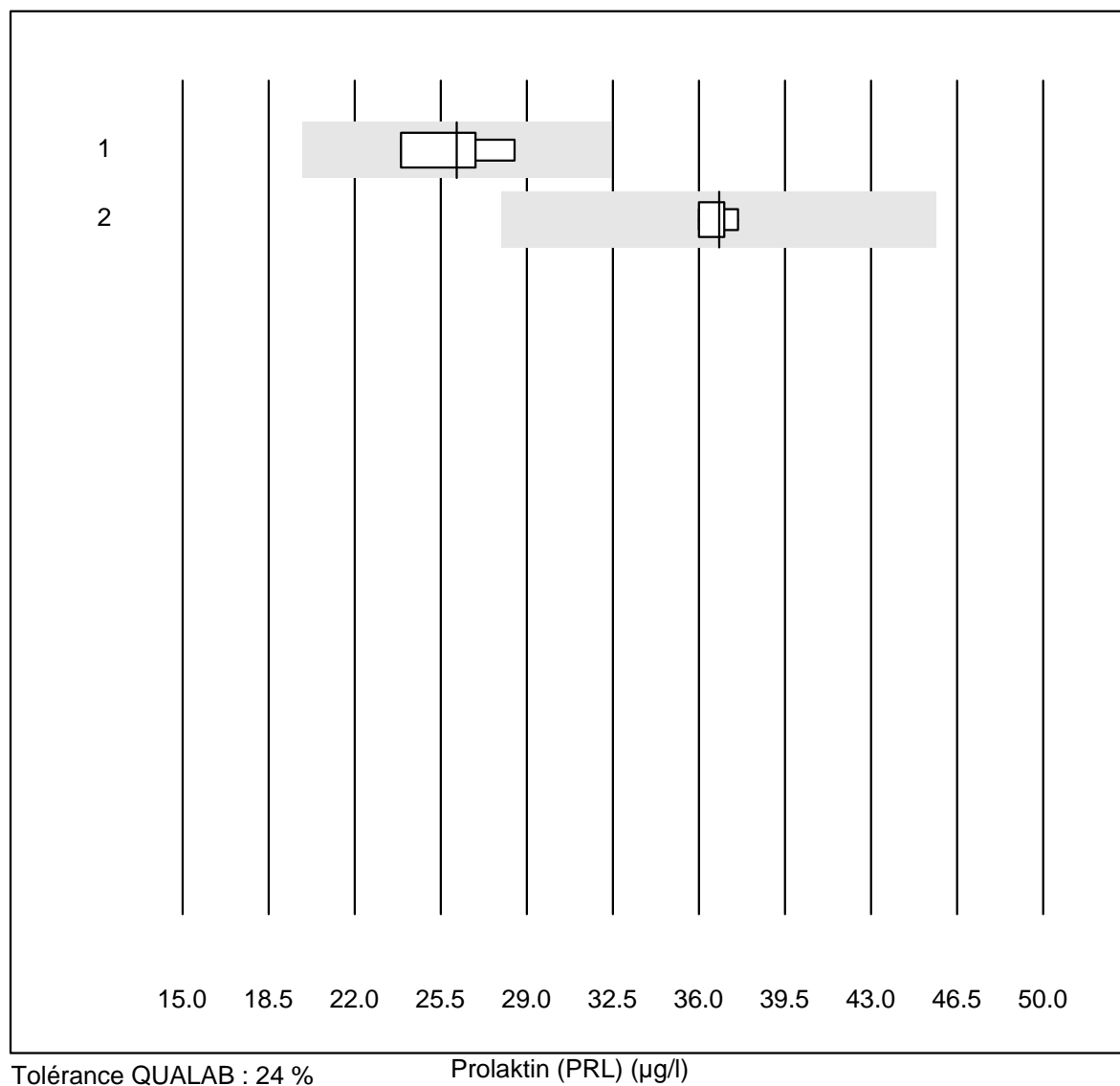
Follikelstimulierendes Hormon



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

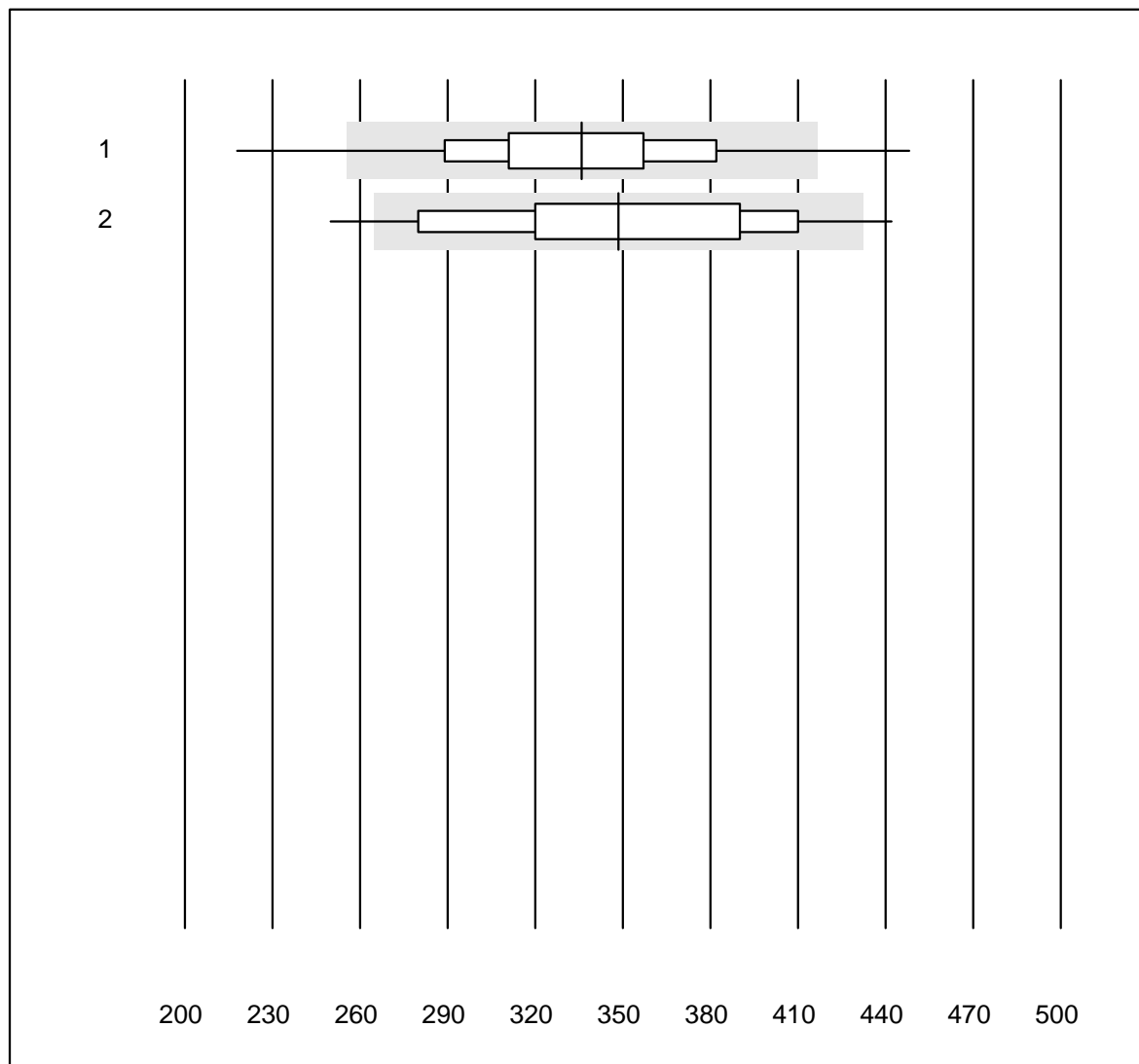
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	30.5	4.5	e

Prolaktin (PRL)



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	26.1	7.6	e*
2	Cobas/Roche	4	100.0	0.0	0.0	36.8	1.8	e

Troponine T CR

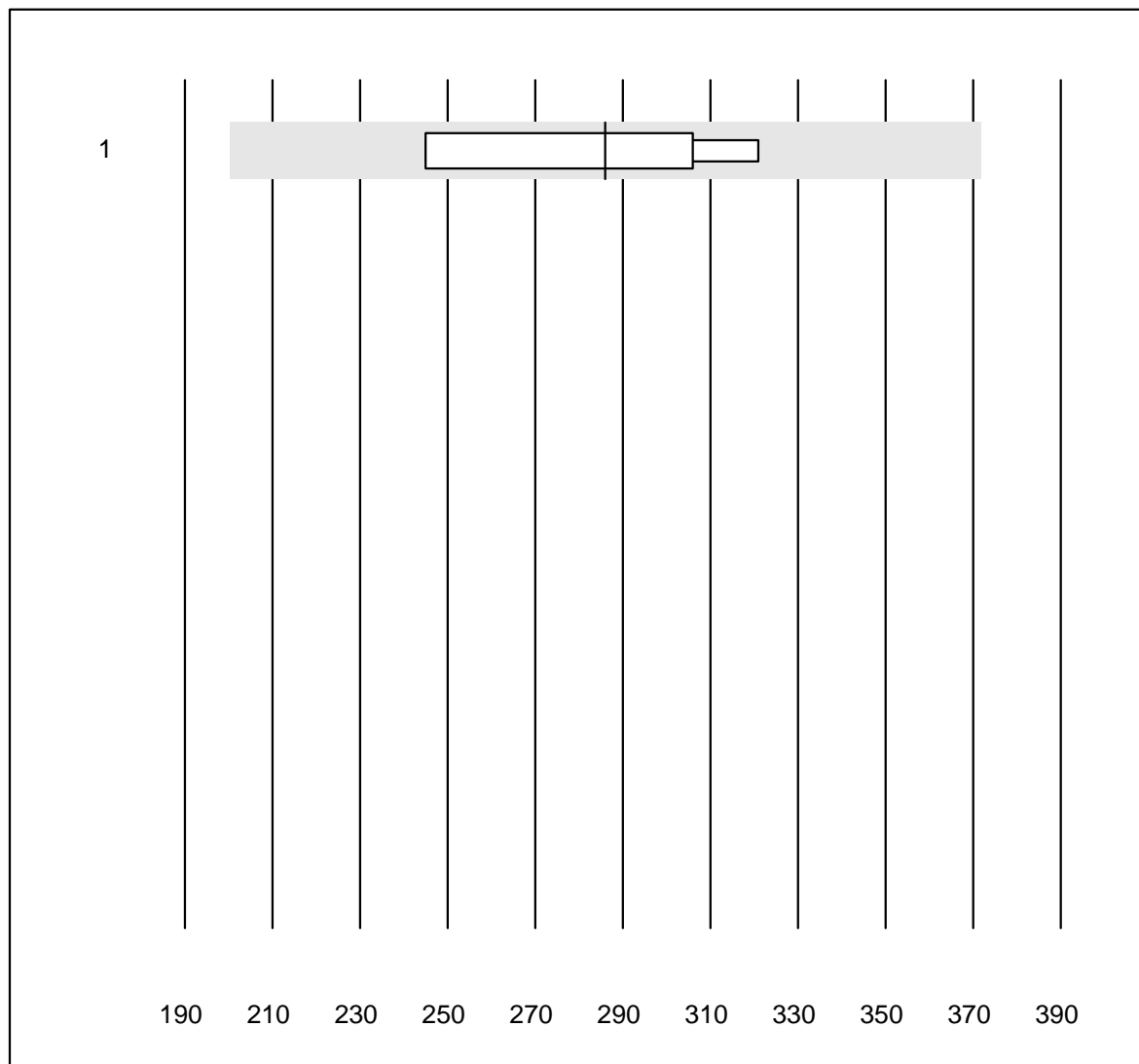


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	807	96.4	2.4	1.2	336.00	10.6	e
2	Cardiac Reader	55	92.7	7.3	0.0	348.53	14.0	e

Myoglobine CR

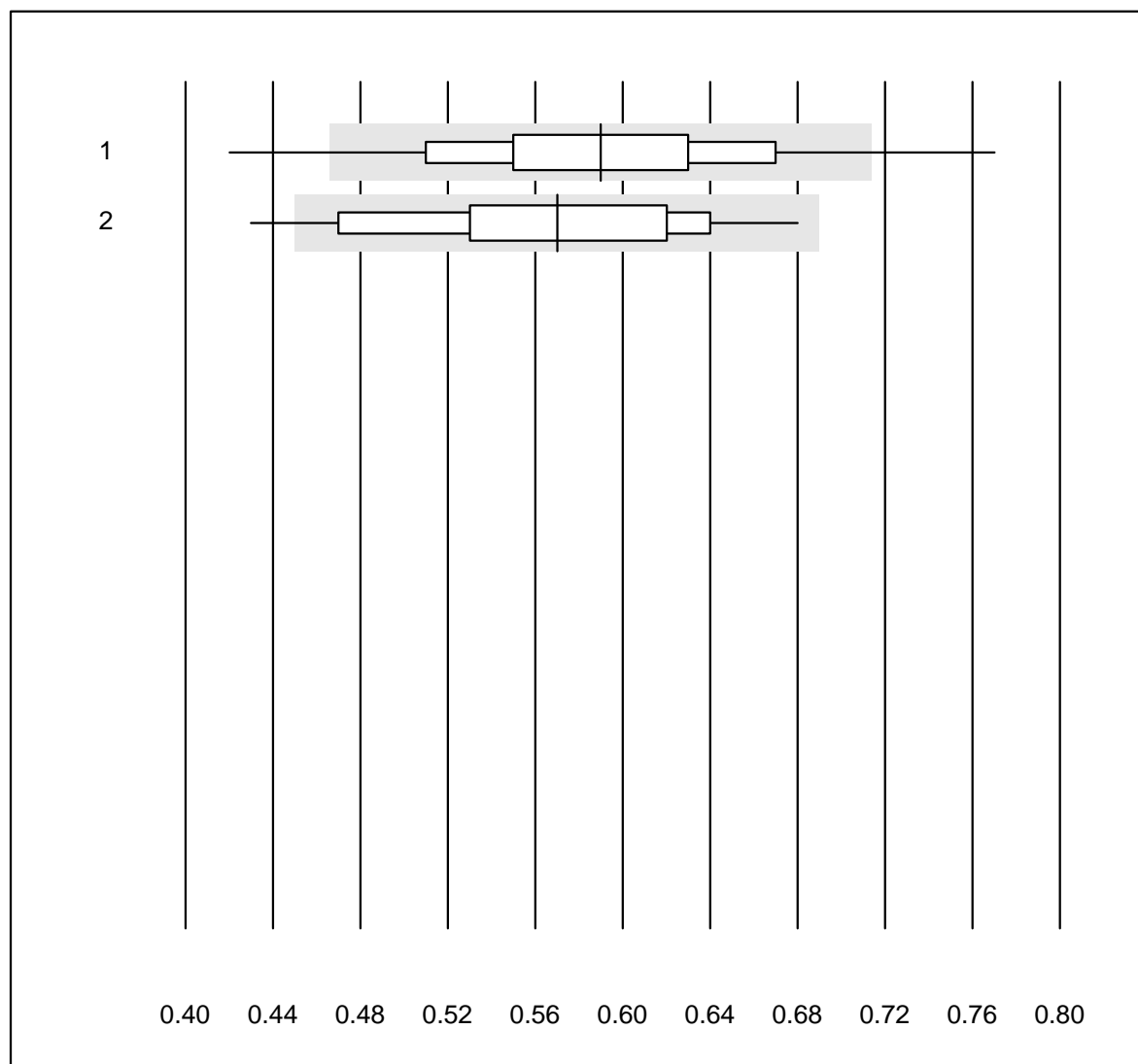


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine CR (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	4	100.0	0.0	0.0	286.0	12.3	e*

D-Dimères CR

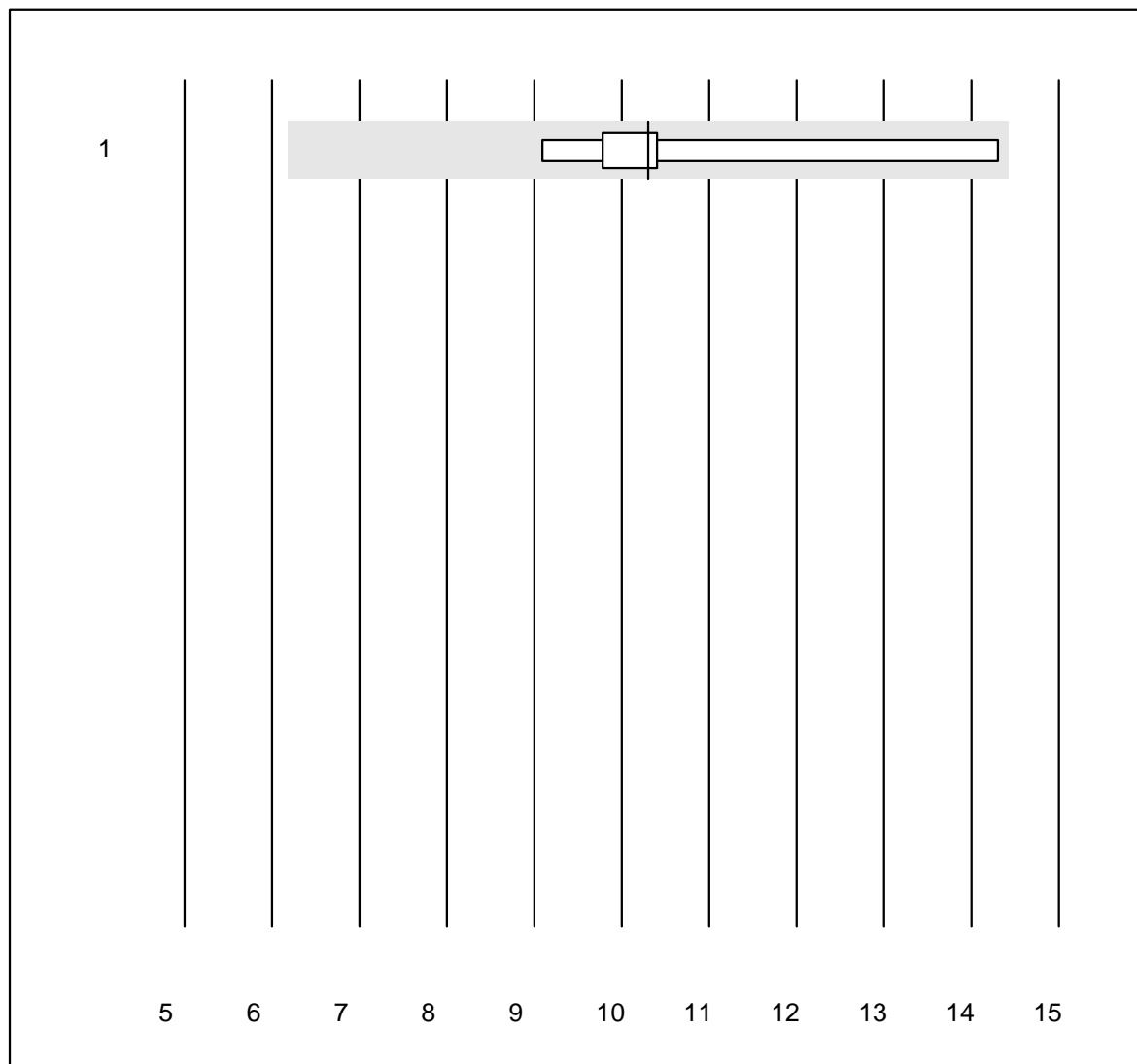


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	825	92.8	4.5	2.7	0.59	10.4	e
2	Cardiac Reader	48	91.7	8.3	0.0	0.57	10.9	e

CKMB - K8

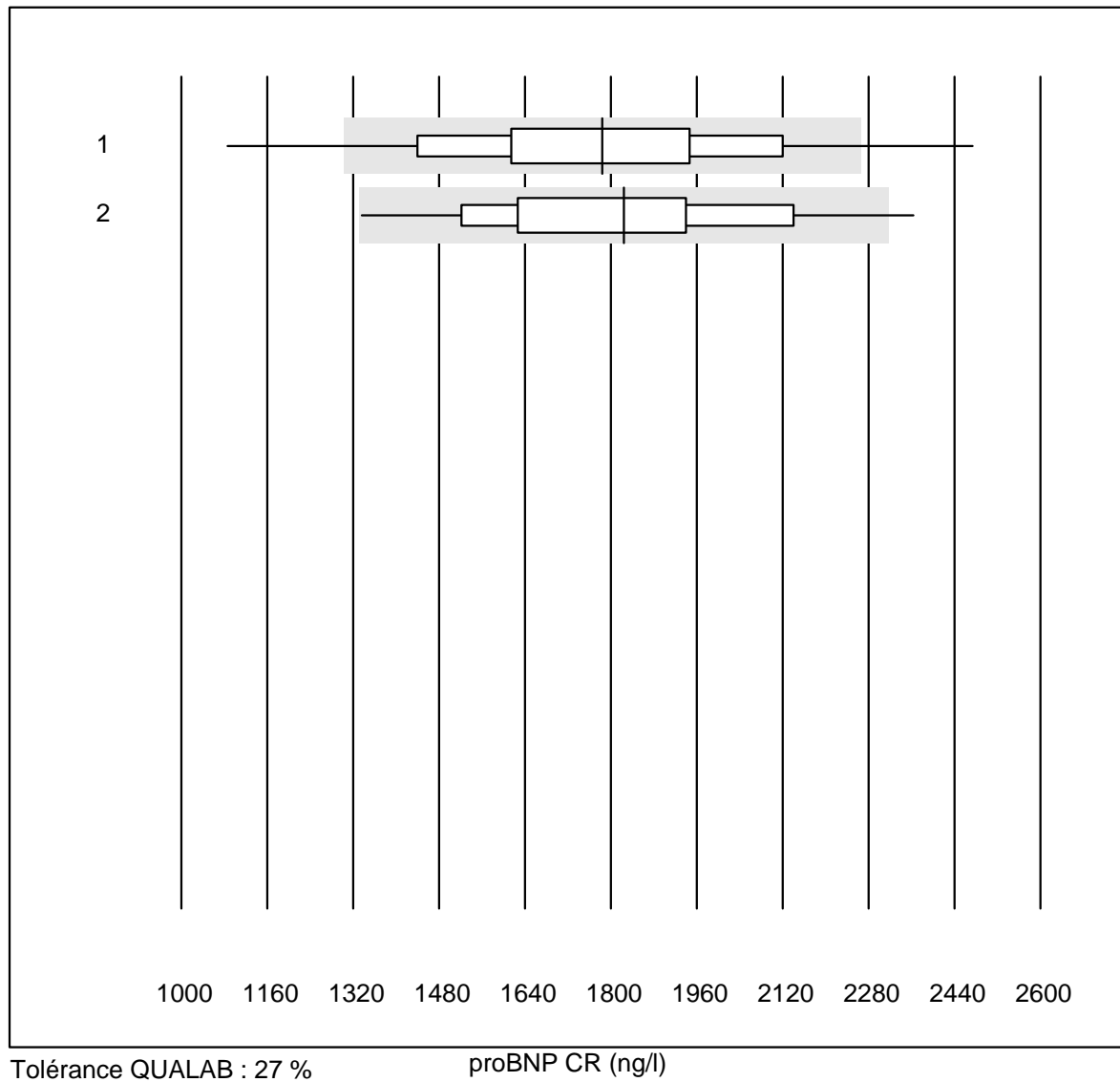


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

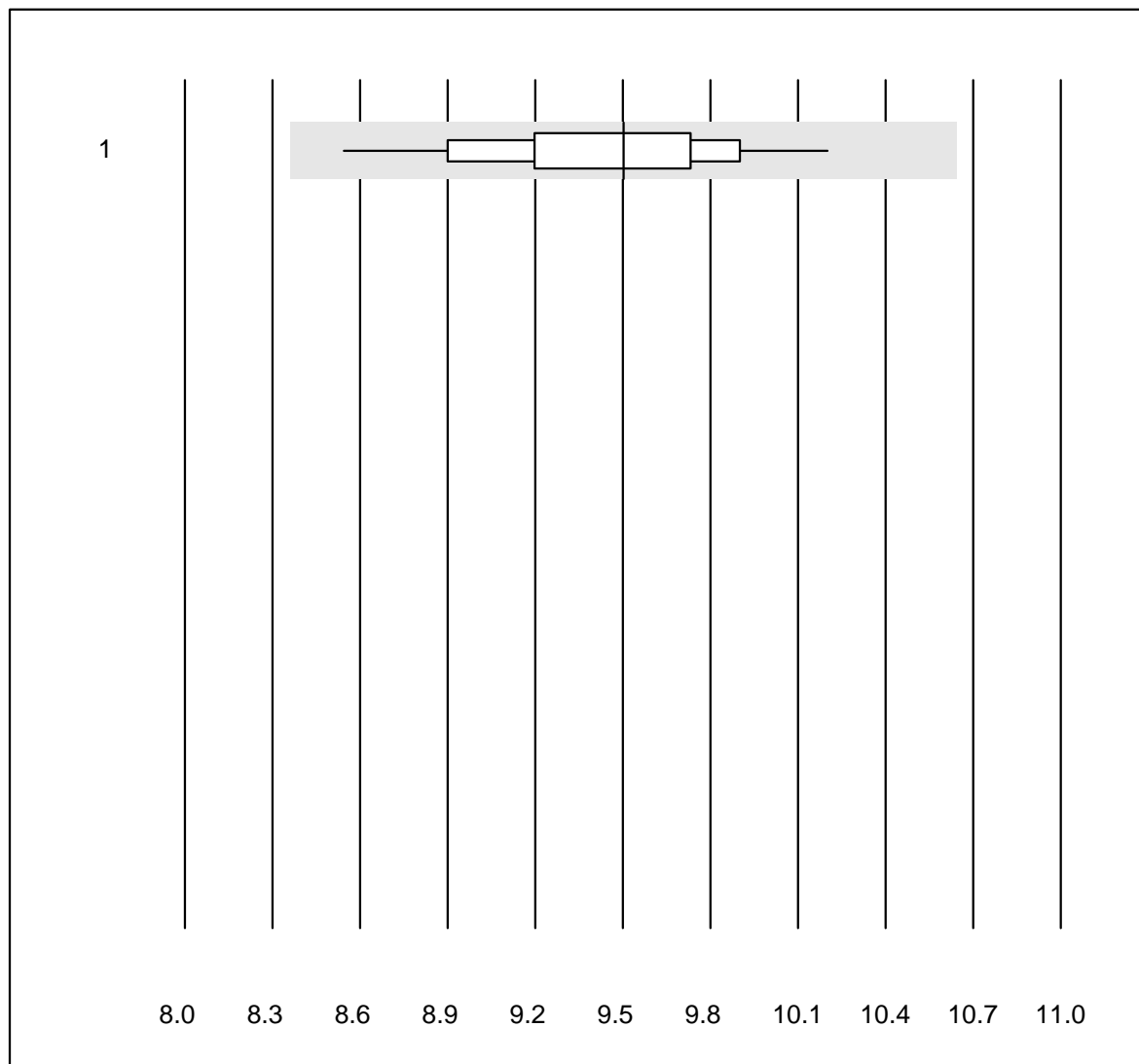
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	8	100.0	0.0	0.0	10.3	14.9	e*

proBNP CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	517	91.5	6.0	2.5	1784	14.3	e
2	Cardiac Reader	14	92.9	7.1	0.0	1824	14.8	e*

PCO2 CCA

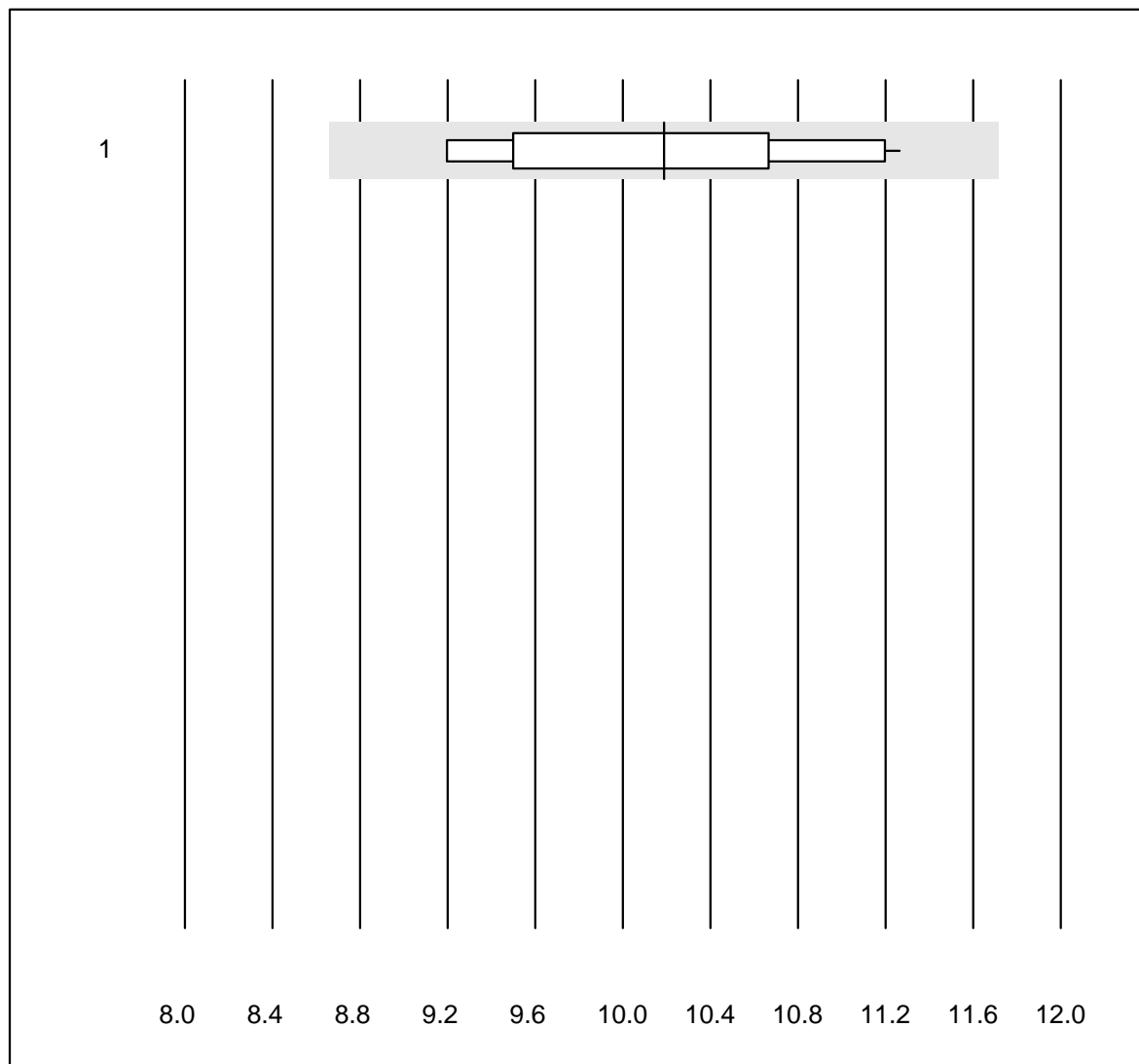


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	12	100.0	0.0	0.0	9.50	4.8	e

PO2 CCA

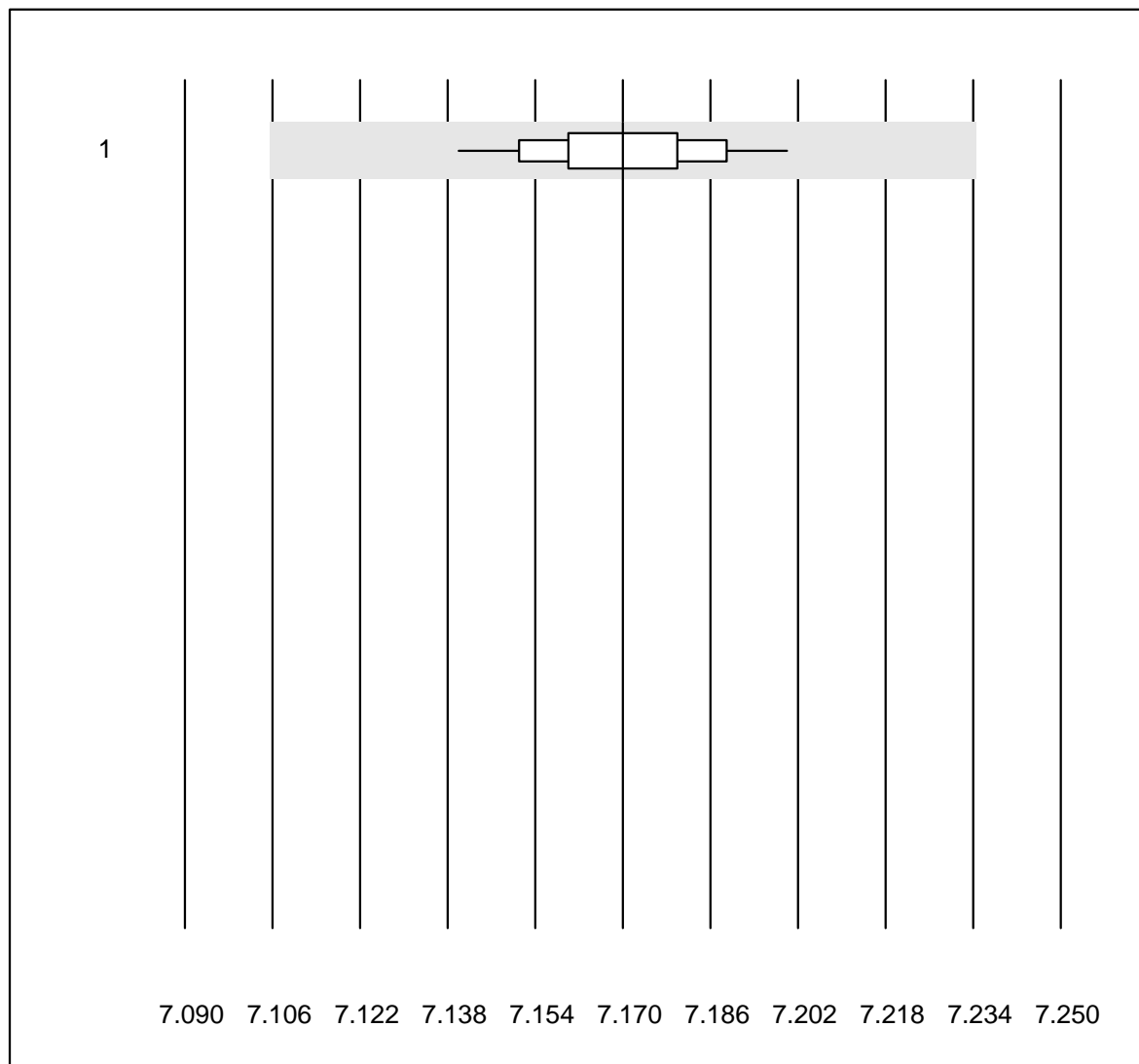


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	12	100.0	0.0	0.0	10.19	7.2	e*

pH CCA

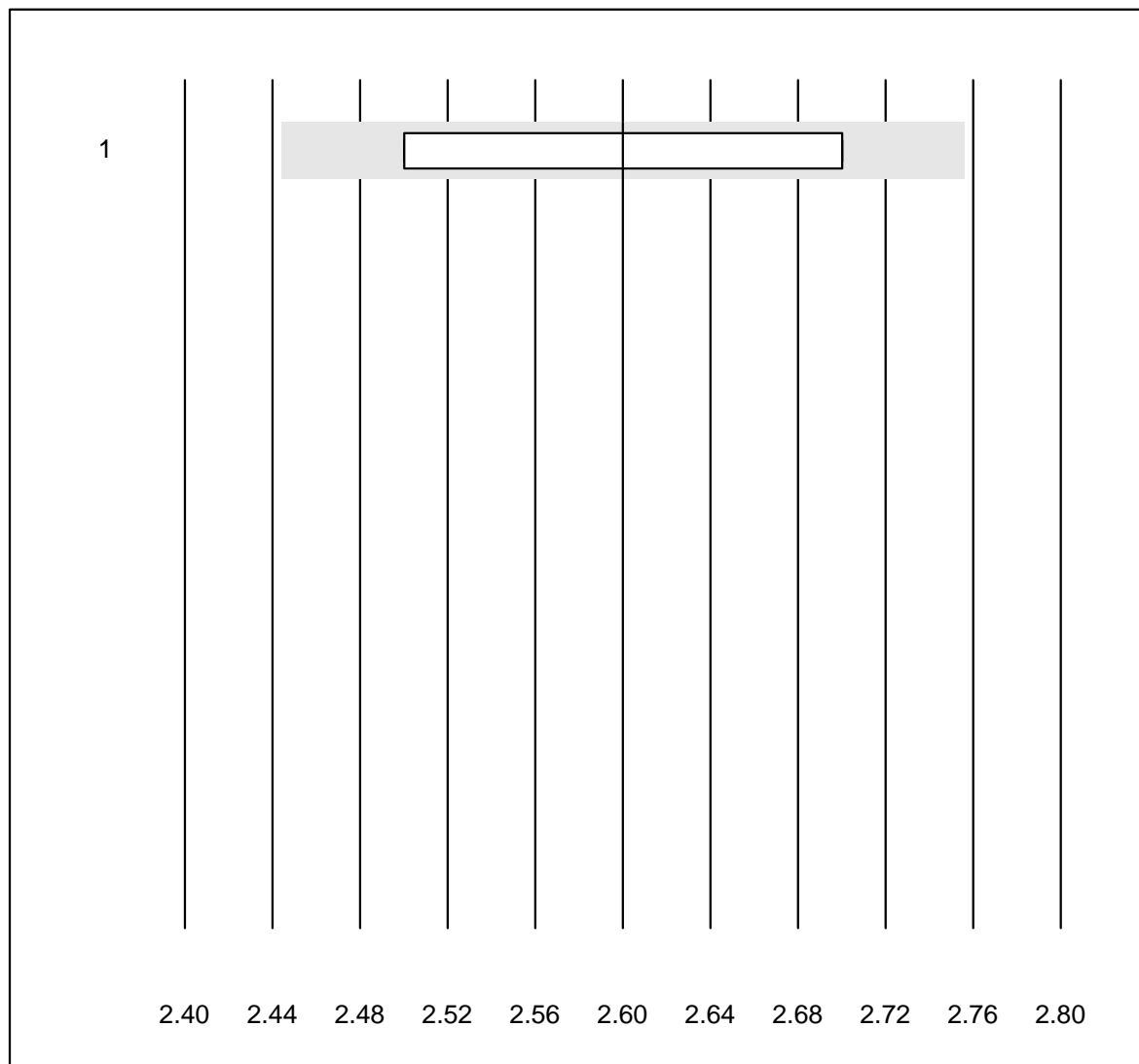


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	12	100.0	0.0	0.0	7.17	0.2	e

Potassium CCA

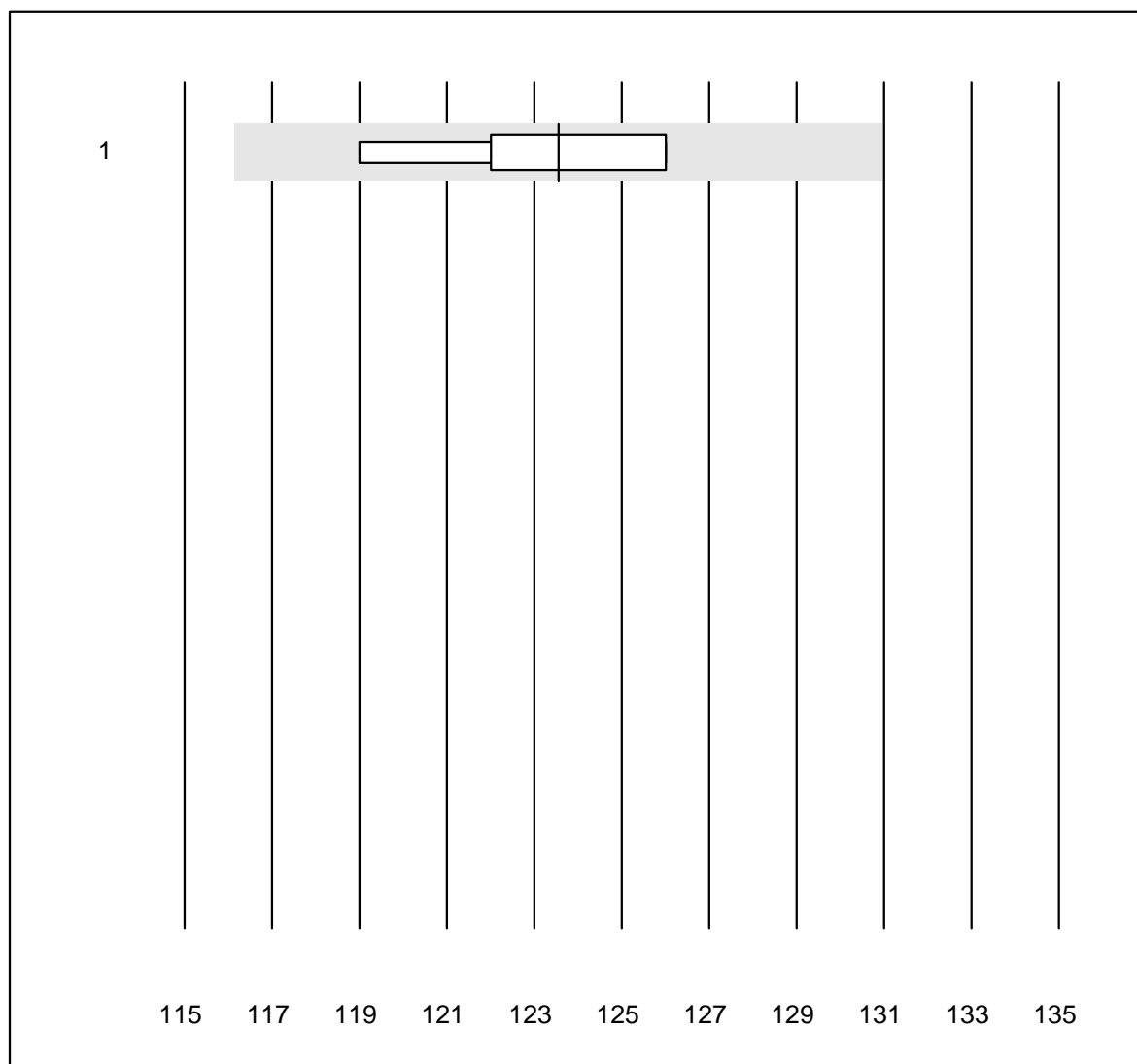


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	7	100.0	0.0	0.0	2.6	3.7	e*

Sodium CCA

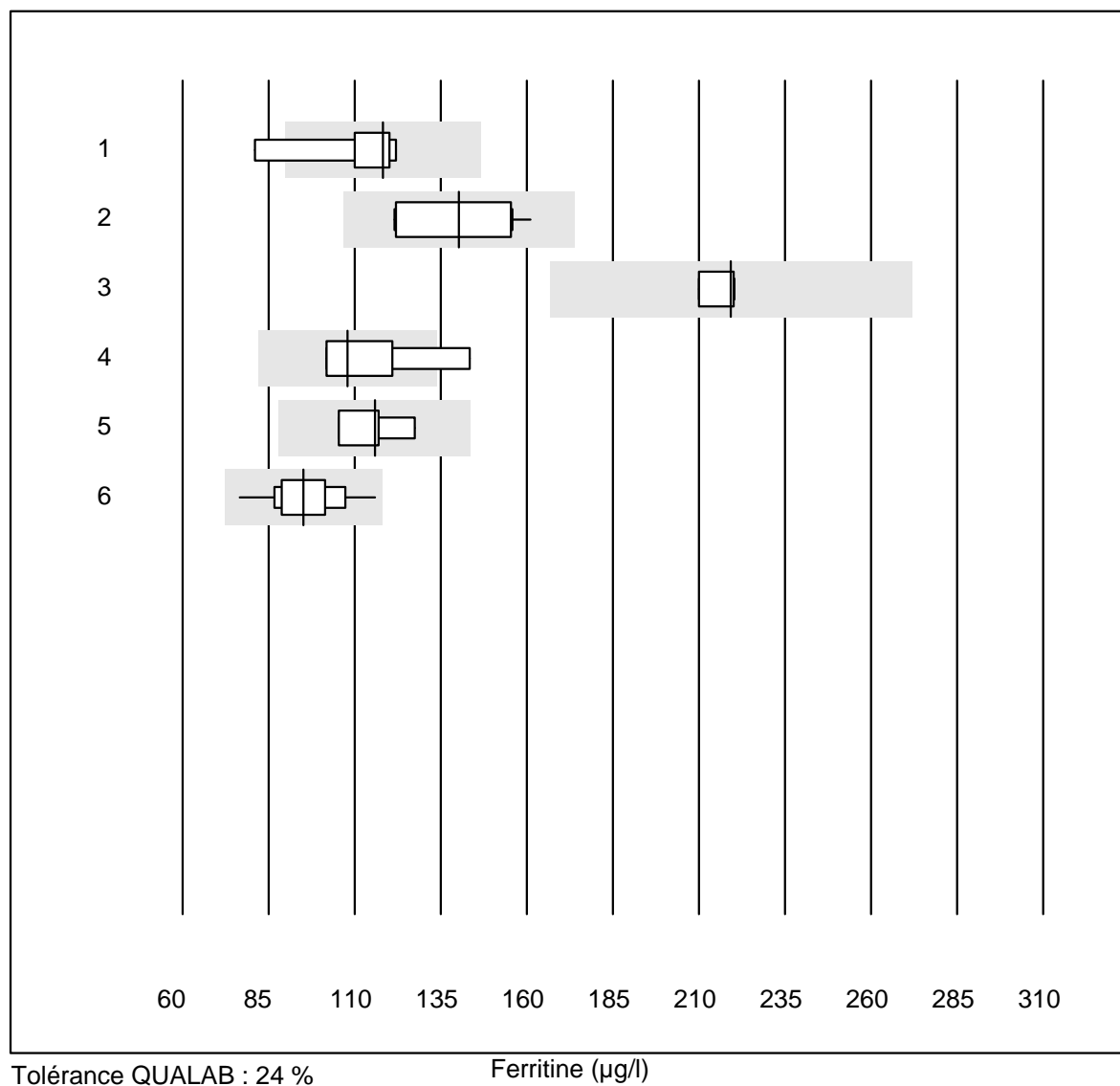


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

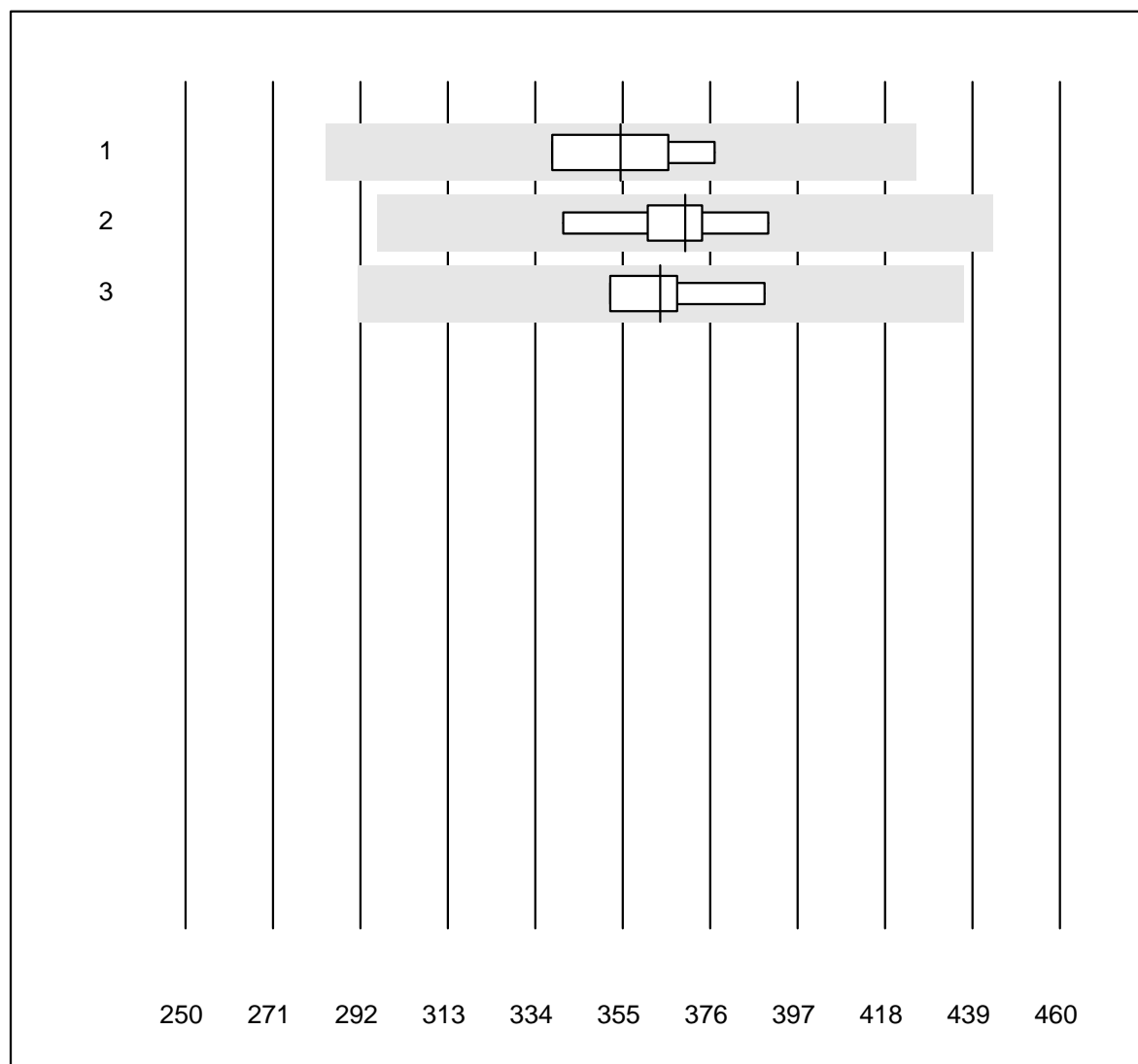
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	123.6	2.3	e*

Ferritine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	118.20	15.4	e*
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	140.22	11.6	e*
3	Architect	4	100.0	0.0	0.0	219.30	2.2	e
4	Mira/DiaSys	5	60.0	20.0	20.0	108.00	15.6	e*
5	Mini Vidas	4	100.0	0.0	0.0	115.79	7.8	e*
6	Eurolyser	18	100.0	0.0	0.0	95.16	9.5	e

Vitamine B12

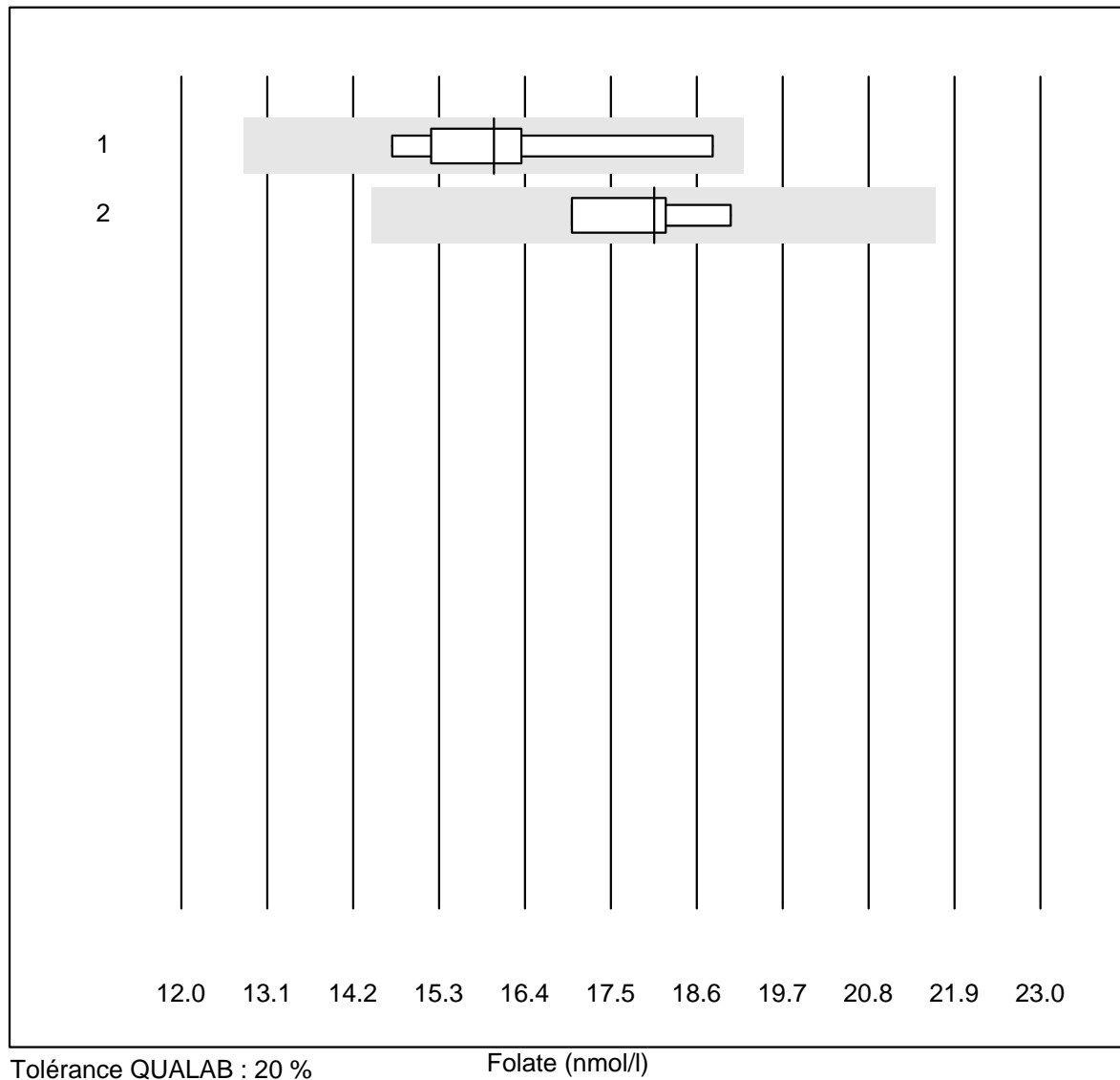


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	354.50	5.2	e*
2 Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	370.00	4.1	e
3 Architect	4	100.0	0.0	0.0	364.08	4.3	e

Folate

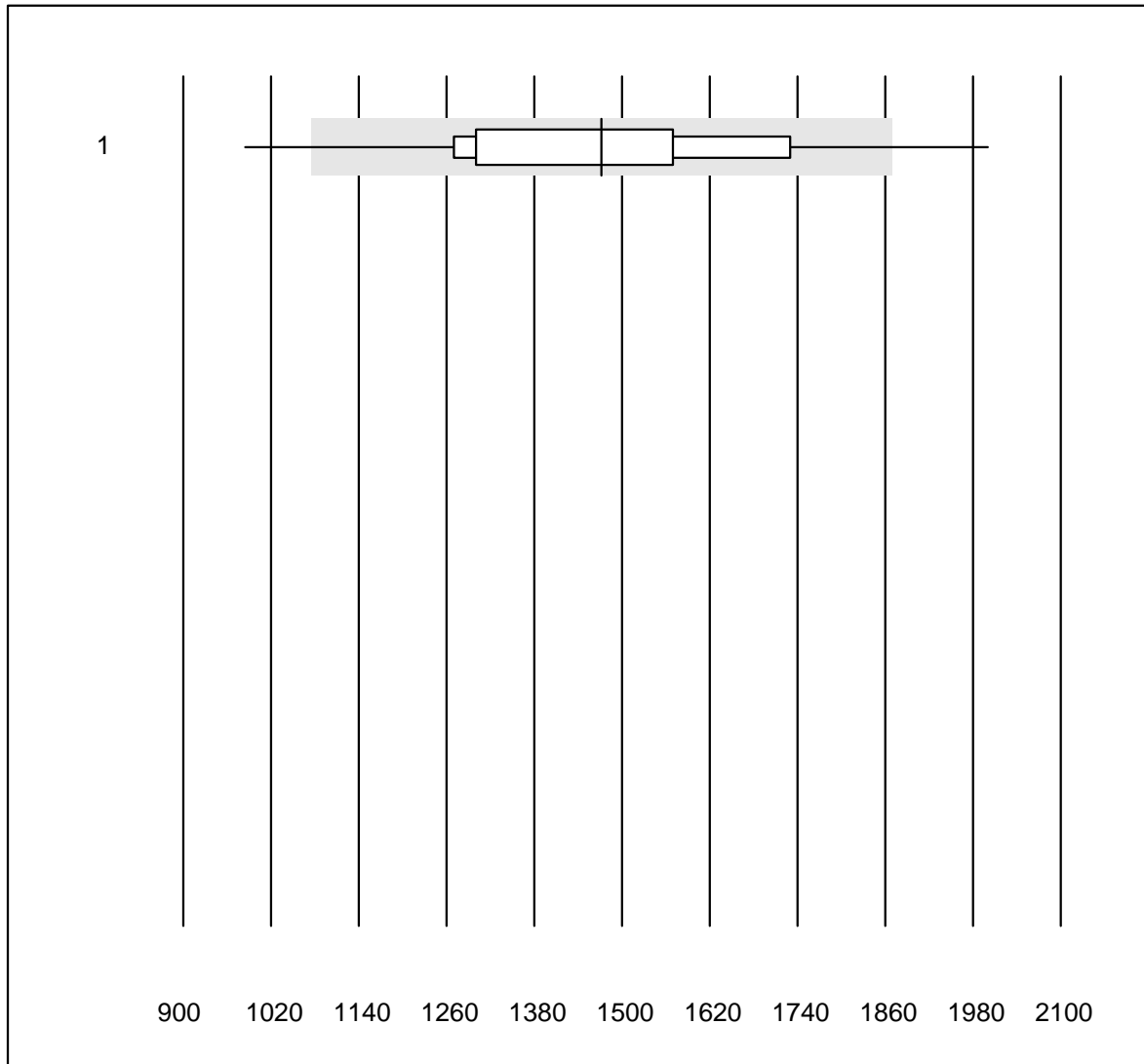


Tolérance QUALAB : 20 %

Folate (nmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	16.00	8.0	e*
2 Architect	4	100.0	0.0	0.0	18.05	4.7	e

BNP

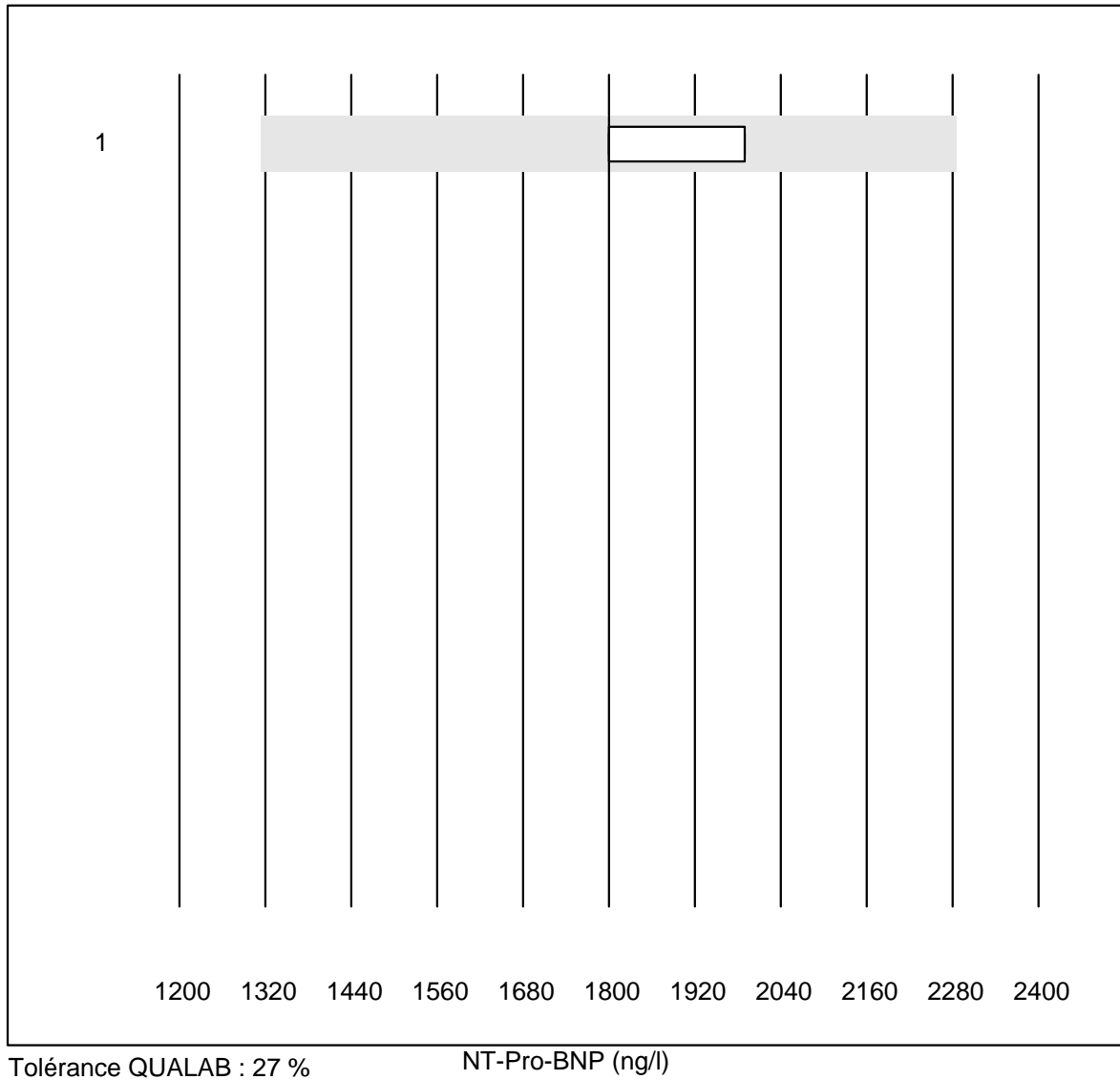


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Meter	45	84.5	4.4	11.1	1471.4	13.2	e

NT-Pro-BNP

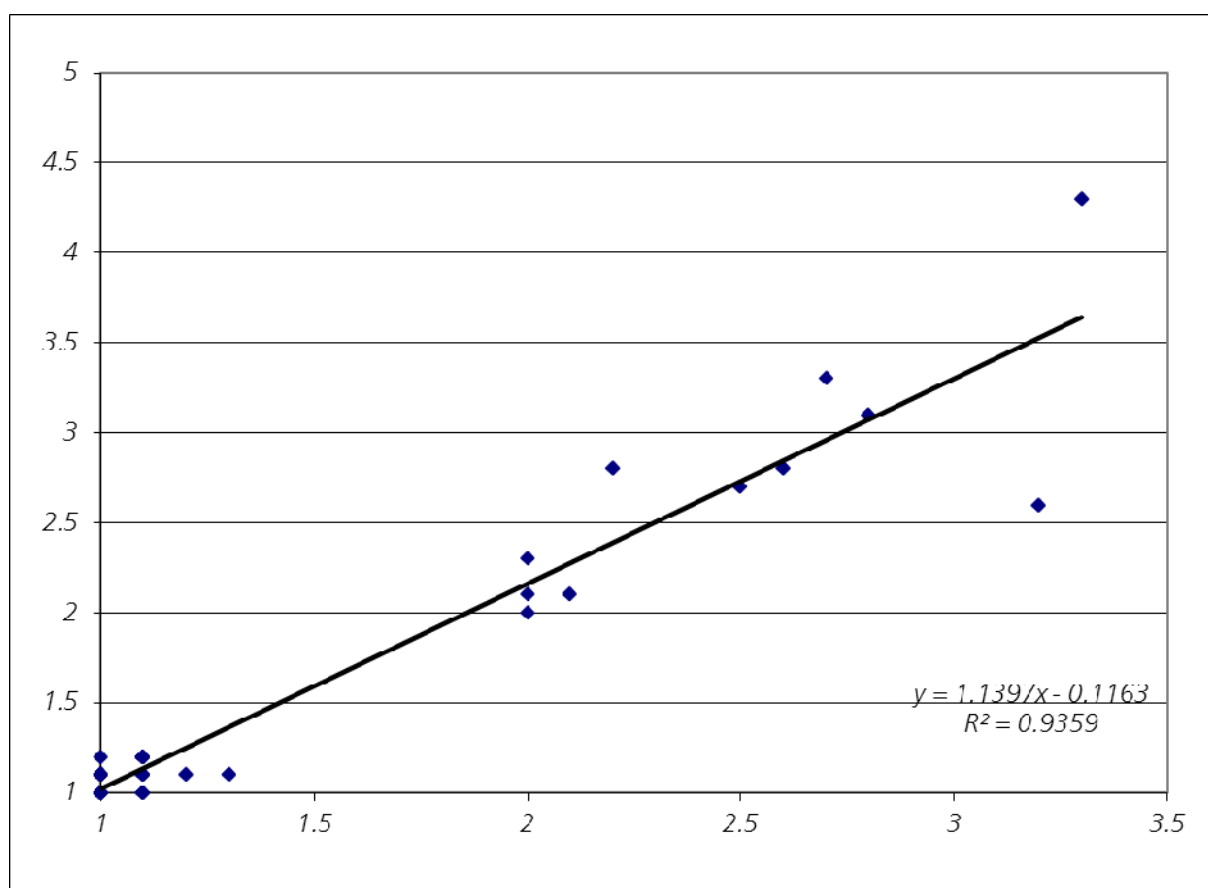


No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	4	75.0	0.0	25.0	1800	5.9	e

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

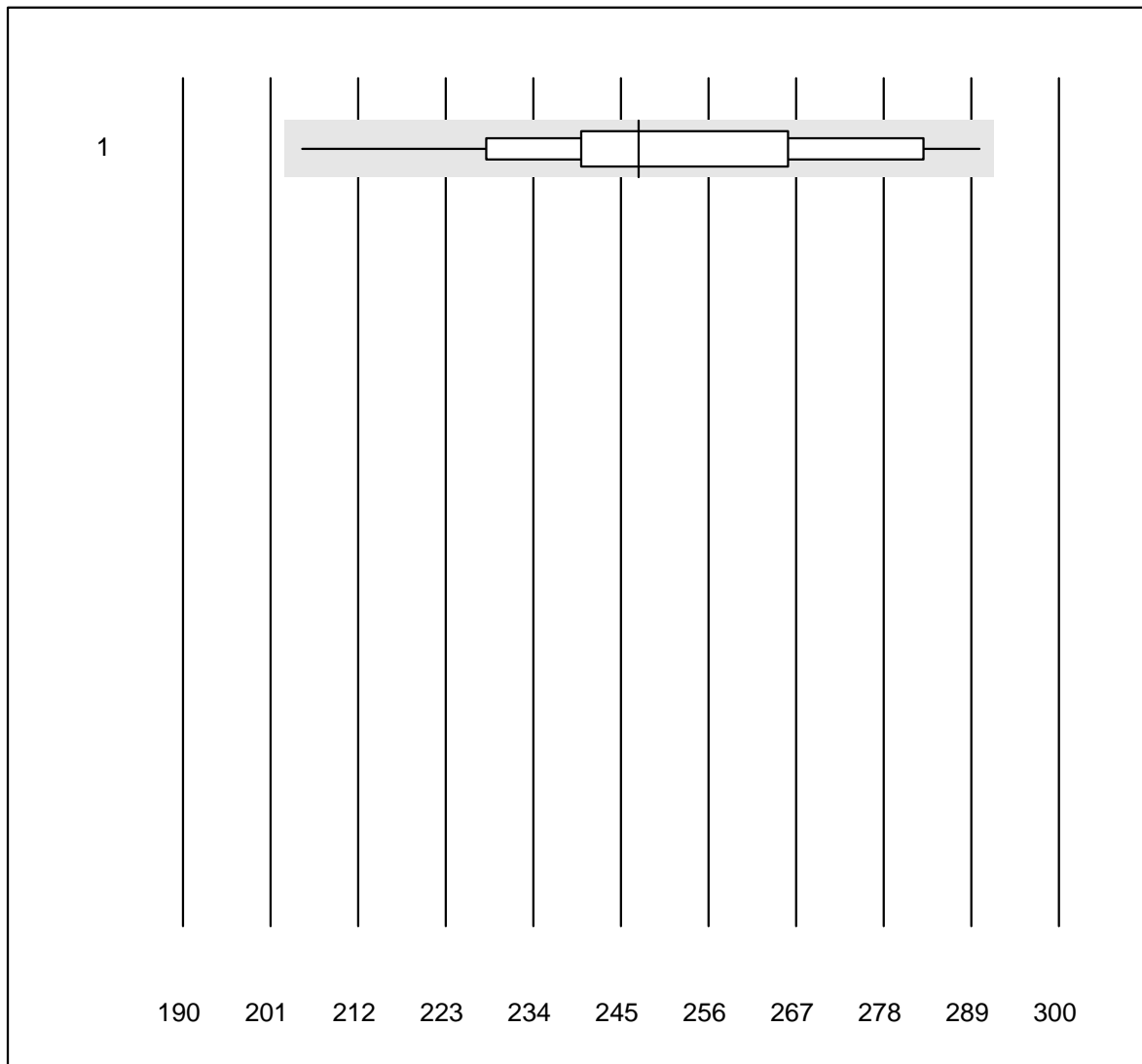


Participants INRatio

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	54	88.89	7.41	3.70

Bilirubin totale Neo

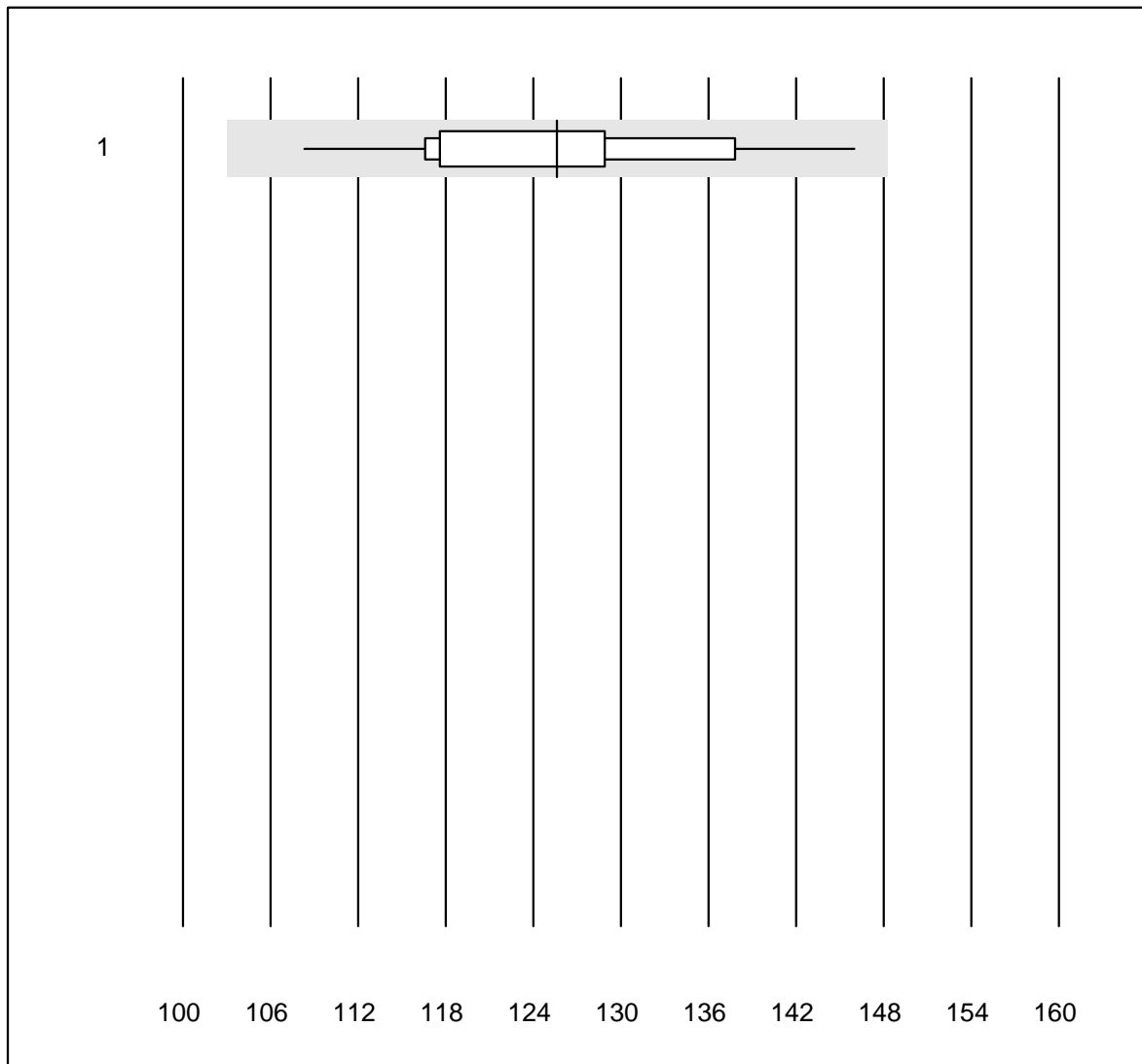


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	247	9.1	e*

Bilirubin directe

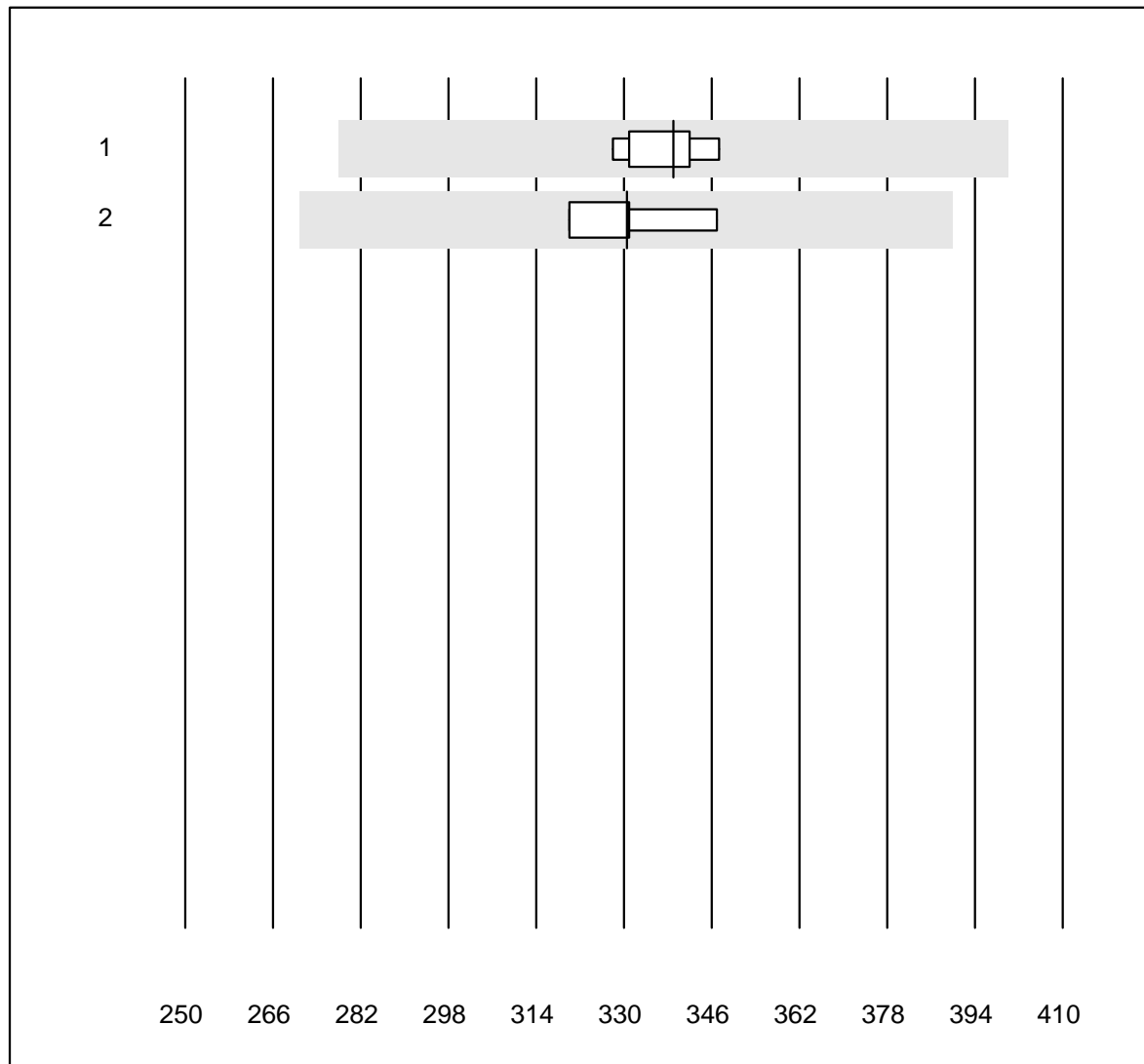


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	126	8.0	e*

Bilirubin néonatale

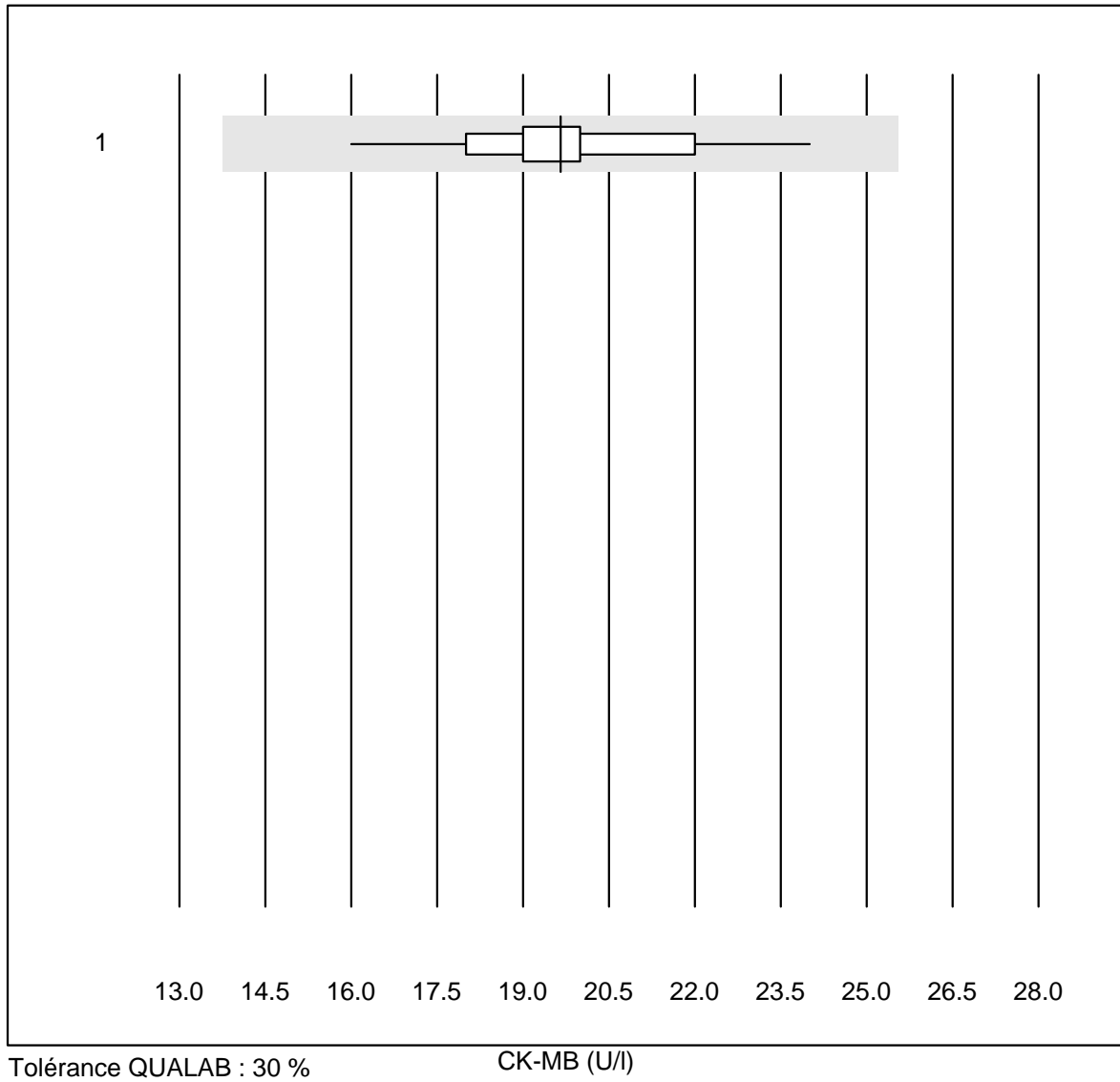


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

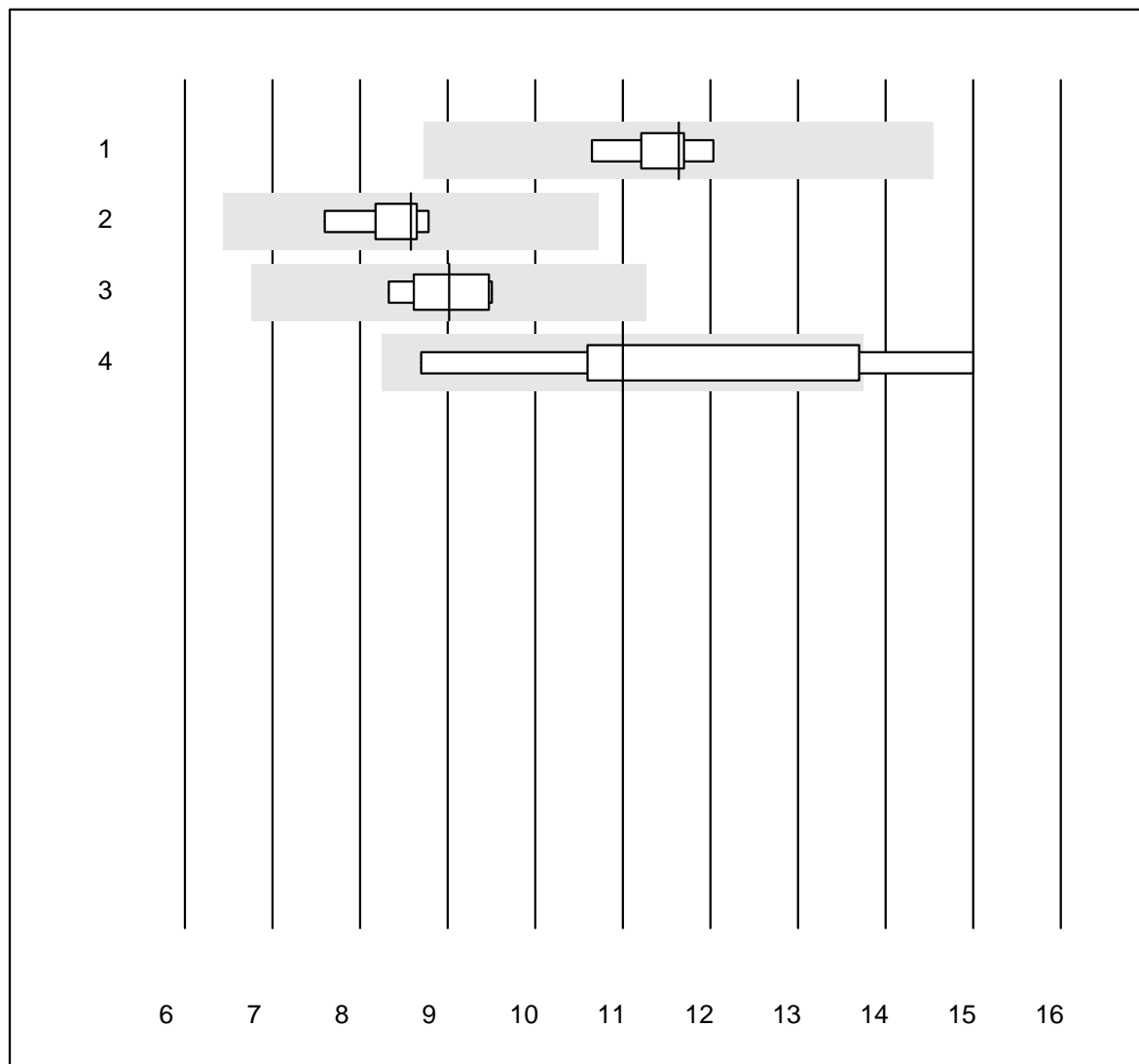
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	339	2.4	e
2	ABL700/800 Radiomete	4	100.0	0.0	0.0	331	3.4	e

CK-MB



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	38	100.0	0.0	0.0	19.7	8.5	e

PSA

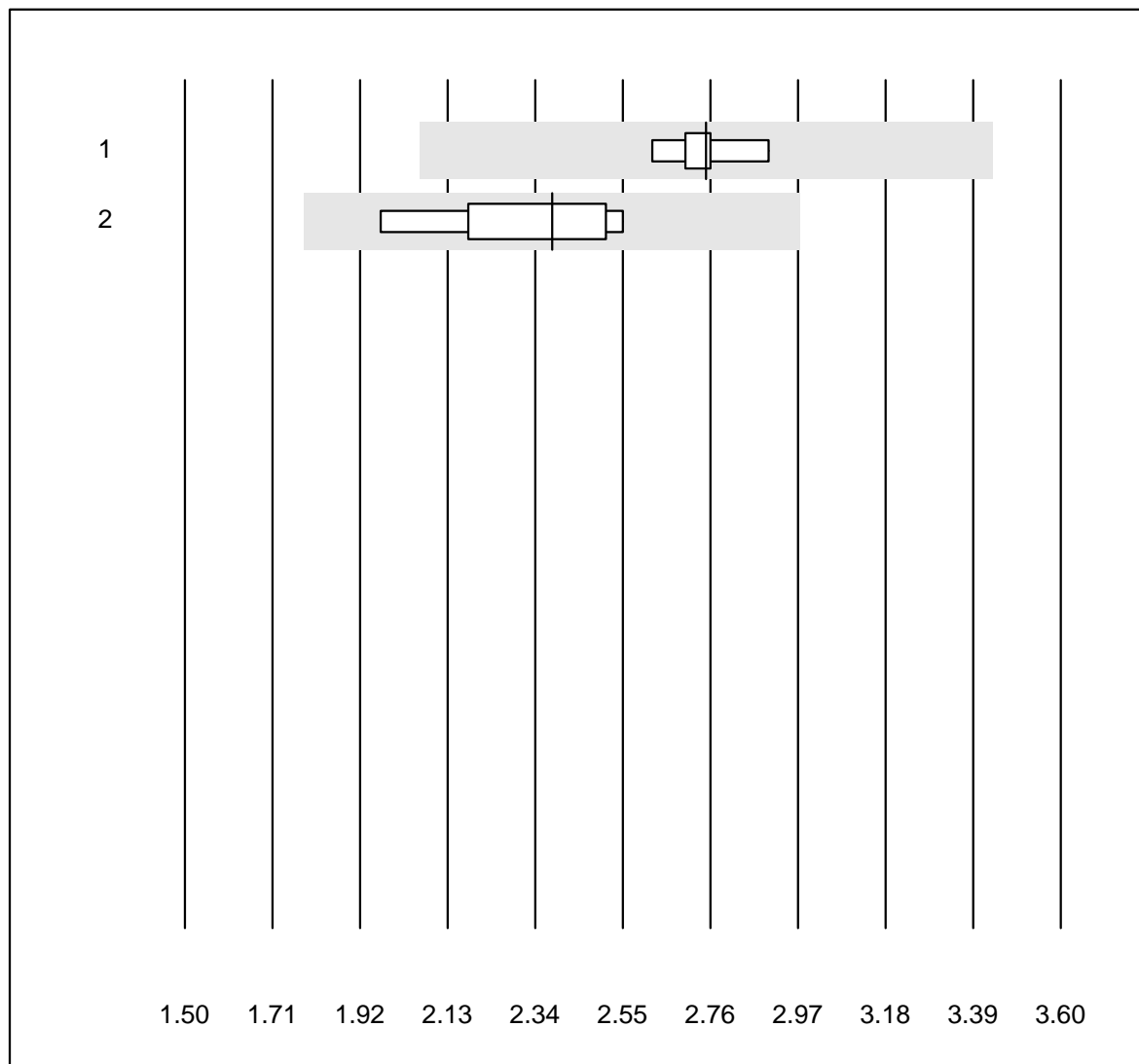


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	11.64	4.4	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	8.58	5.7	e
3	Architect	6	100.0	0.0	0.0	9.02	5.2	e
4	Qualigen	5	80.0	20.0	0.0	11.00	21.4	e*

PSA frei

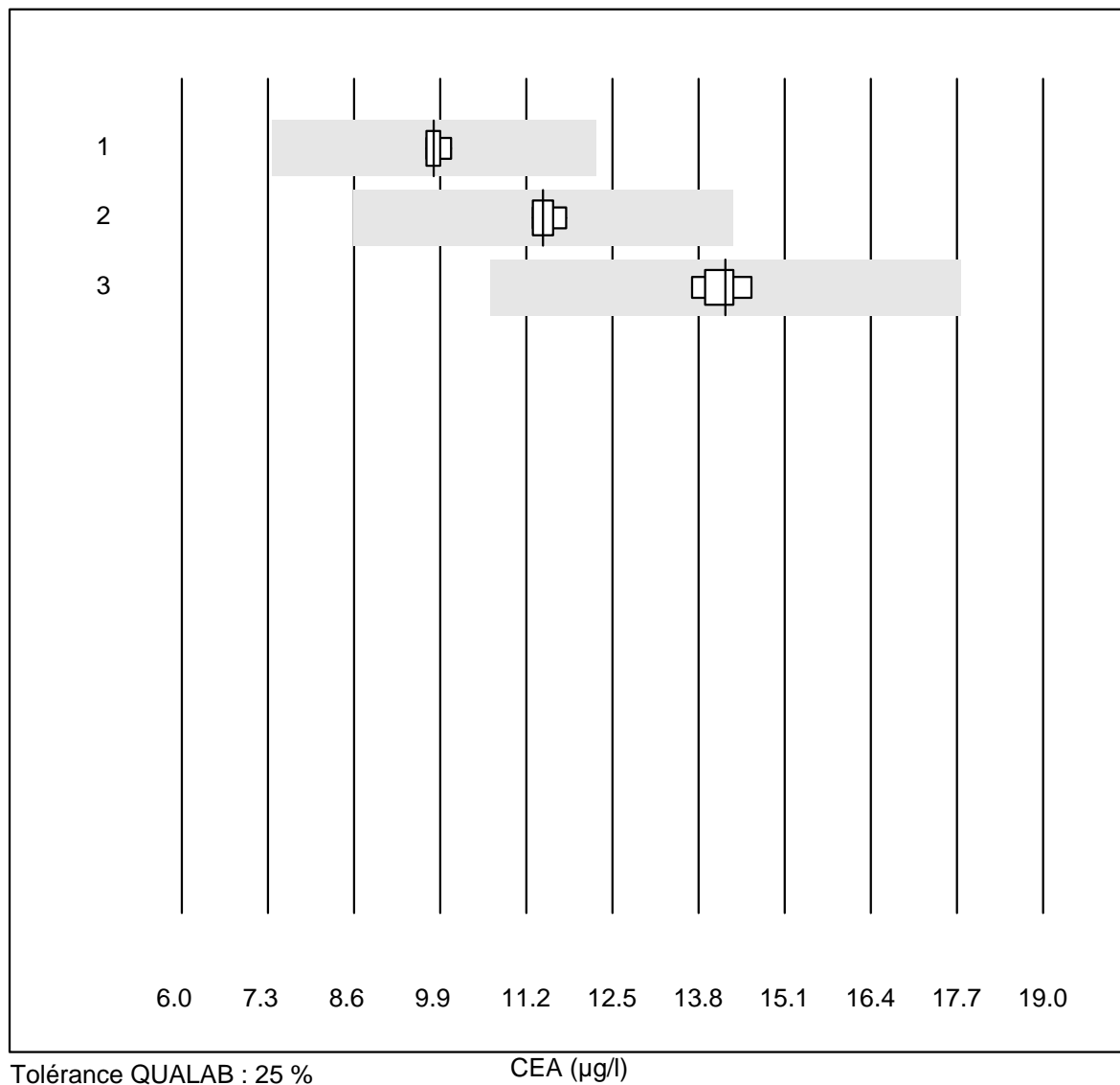


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA frei (µg/l)

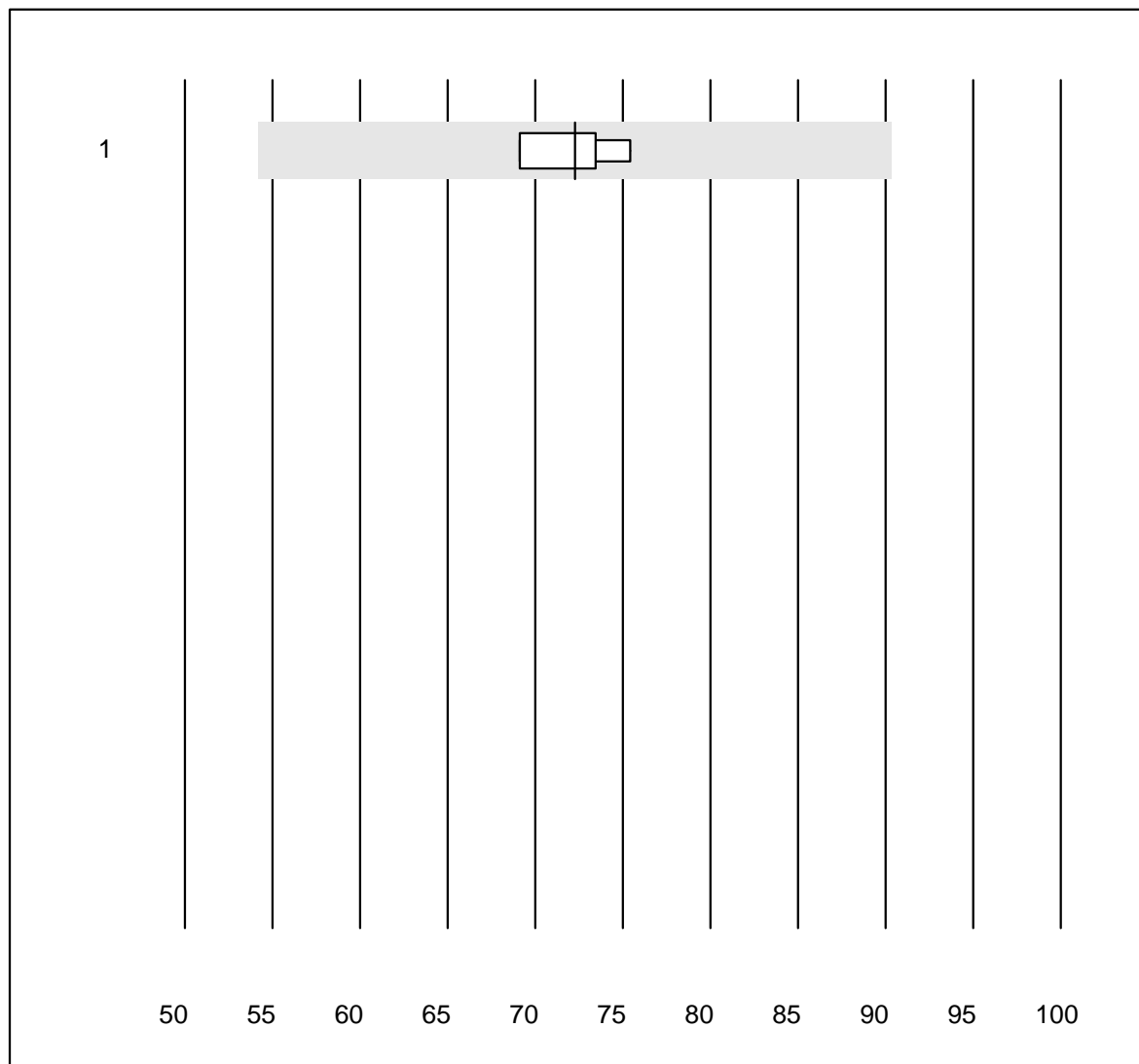
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	2.75	3.7	e
2	Architect	5	100.0	0.0	0.0	2.38	10.4	e*

CEA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	9.8	1.6	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	11.5	2.1	e
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	14.2	2.5	e

CA 125

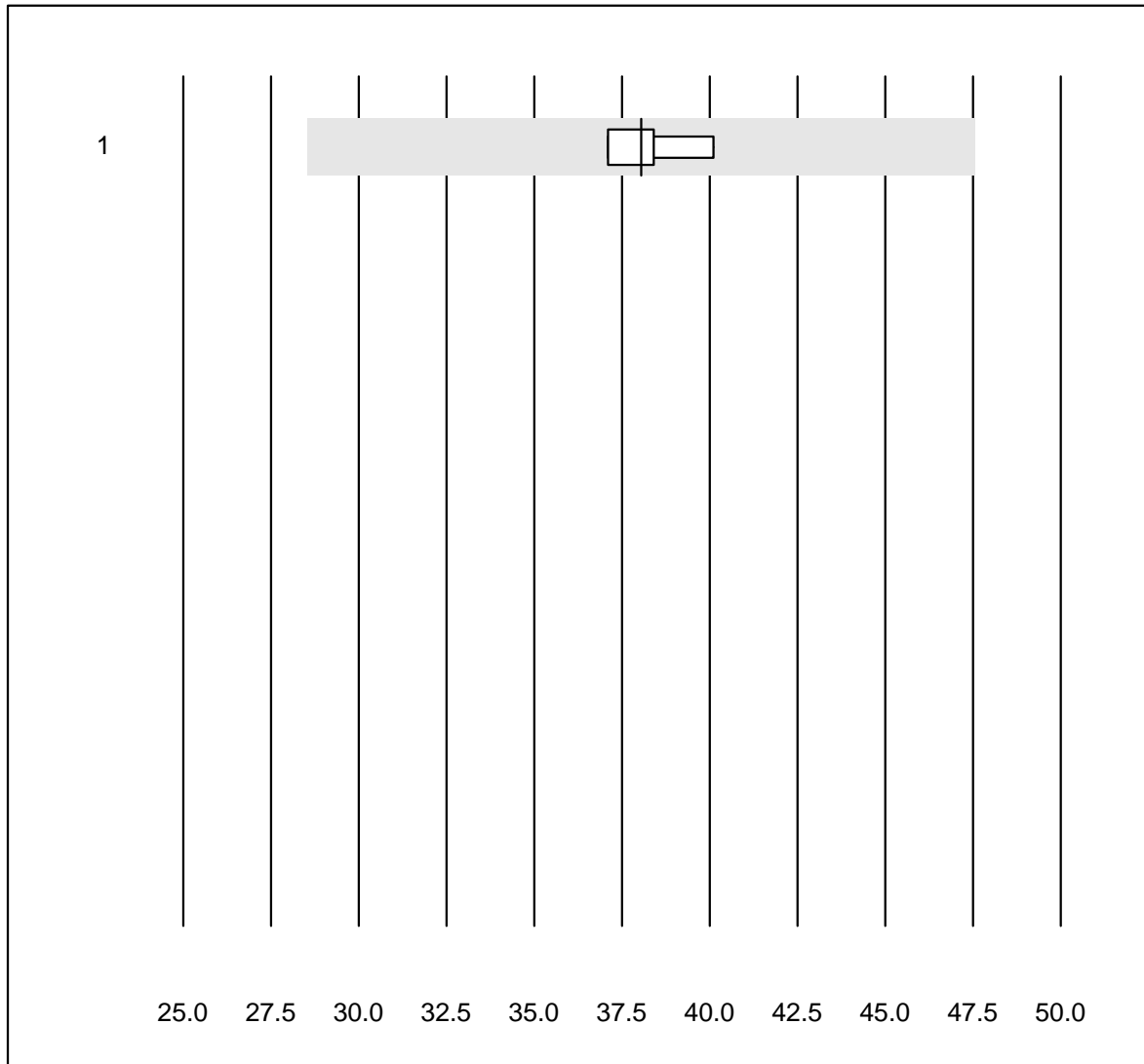


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	72.3	3.8	e

CA 15-3

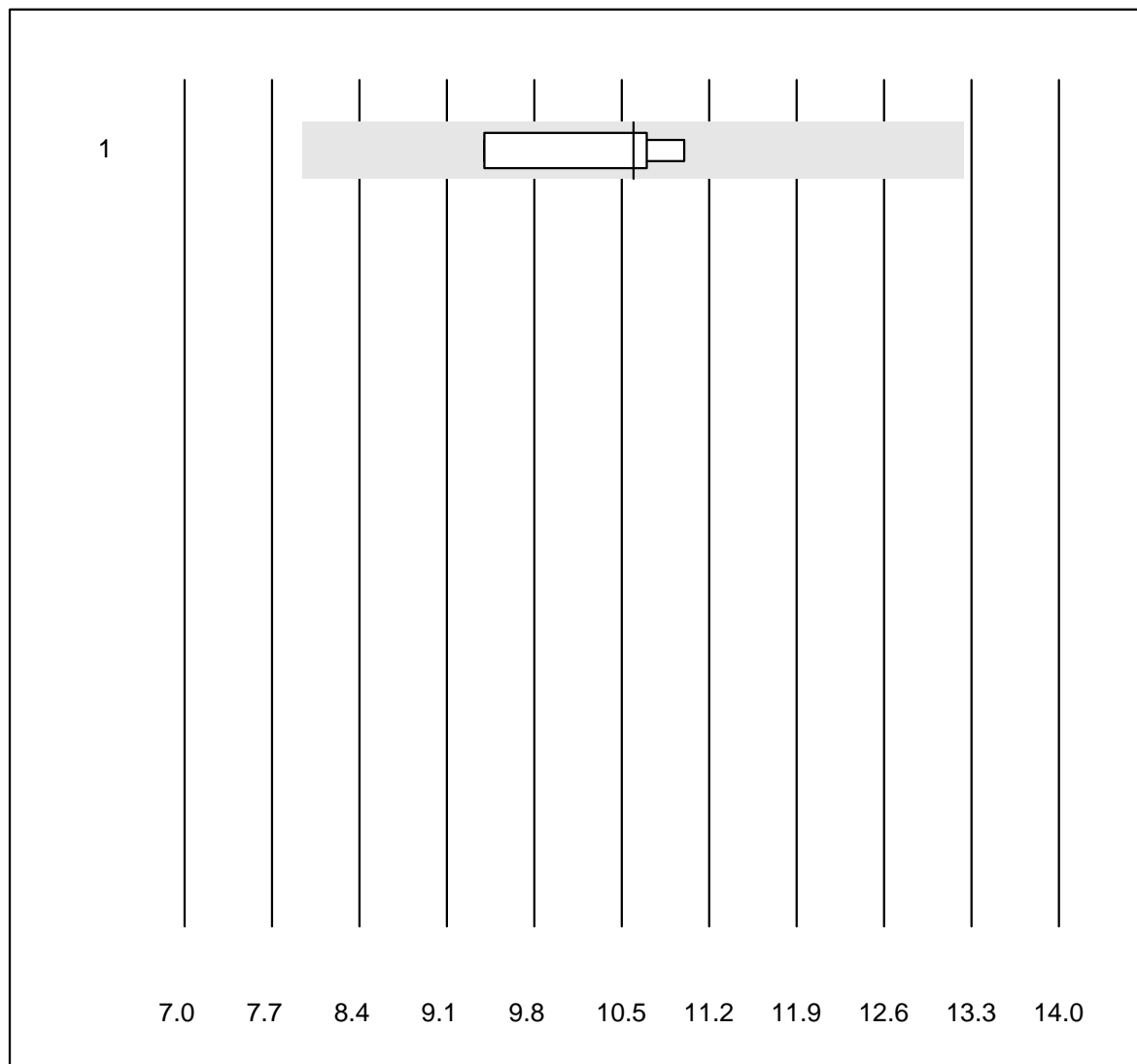


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	38.1	3.4	e

AFP

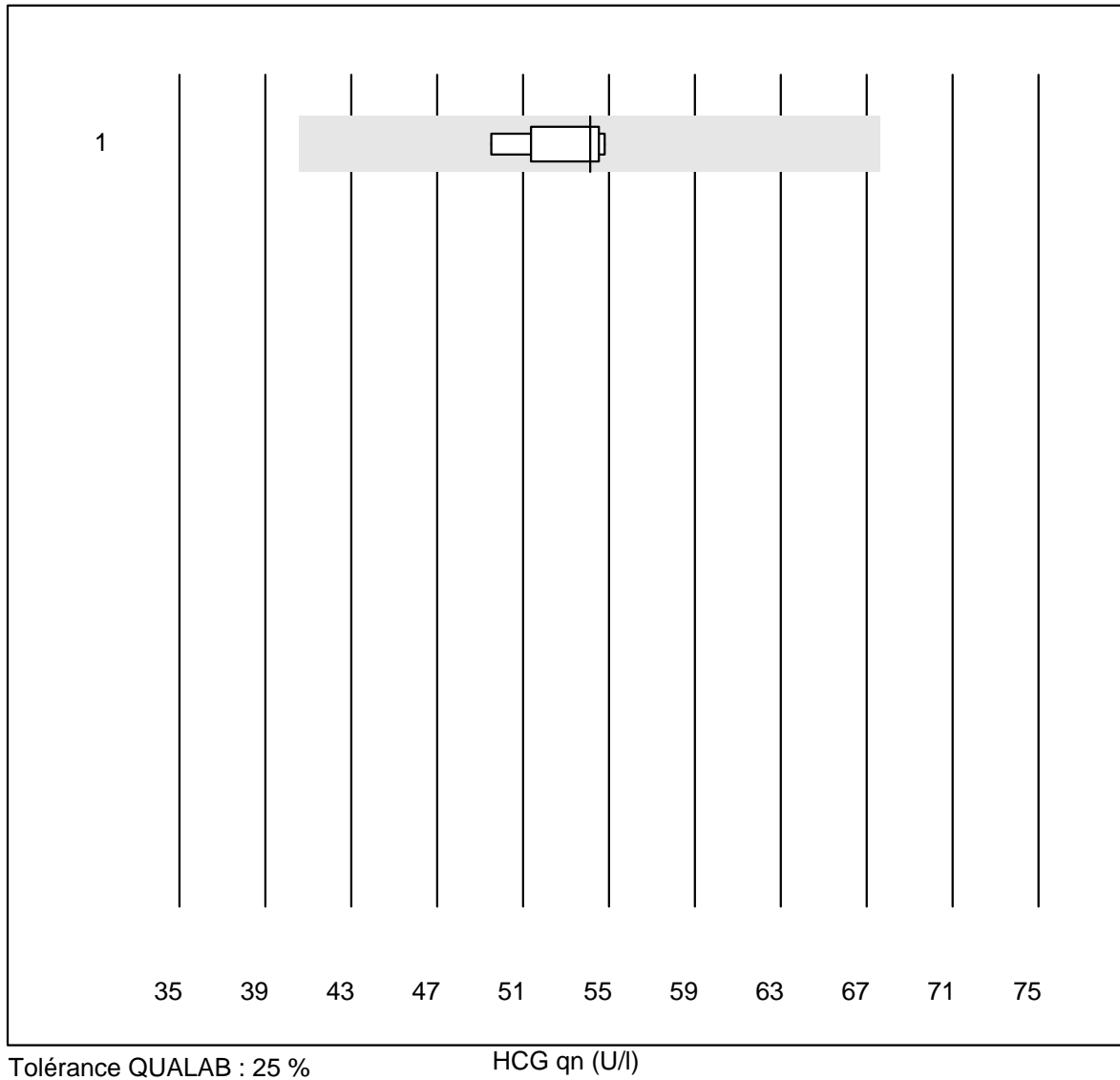


Tolérance QUALAB : 25 %

AFP (µg/l)

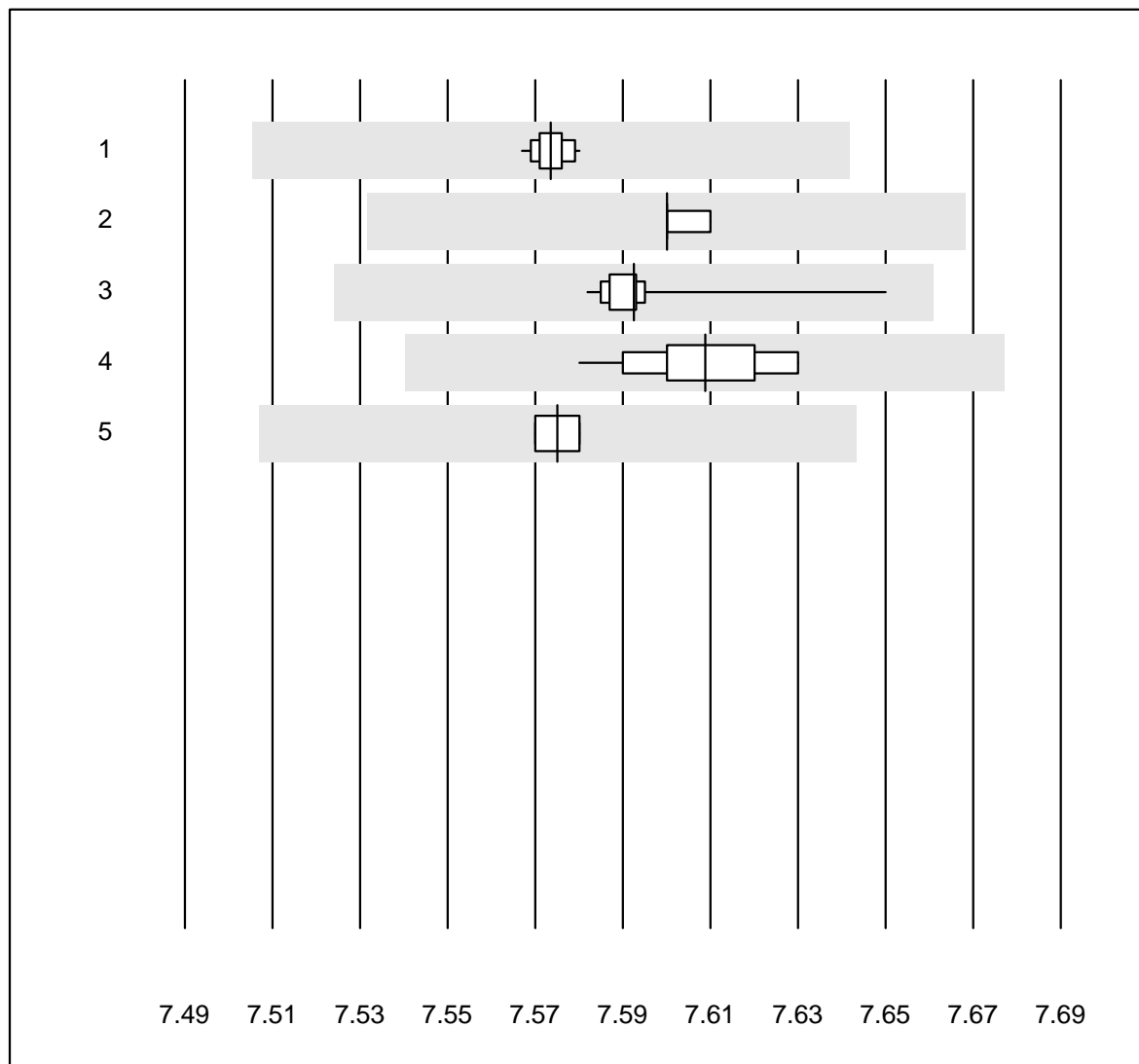
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	11	6.7	e*

HCG qn



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	54	4.0	e

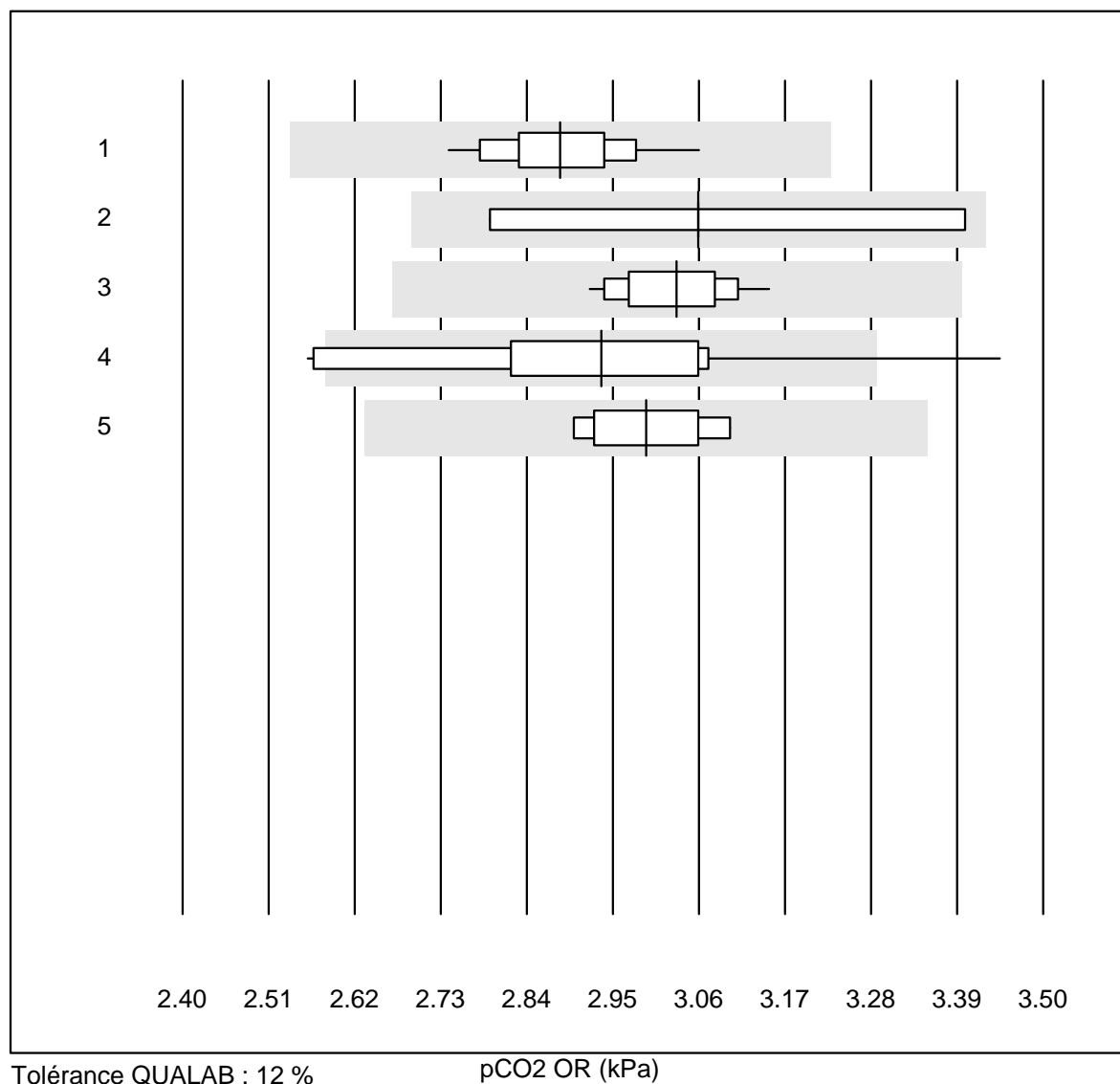
pH OR



Tolérance QUALAB : 1 %

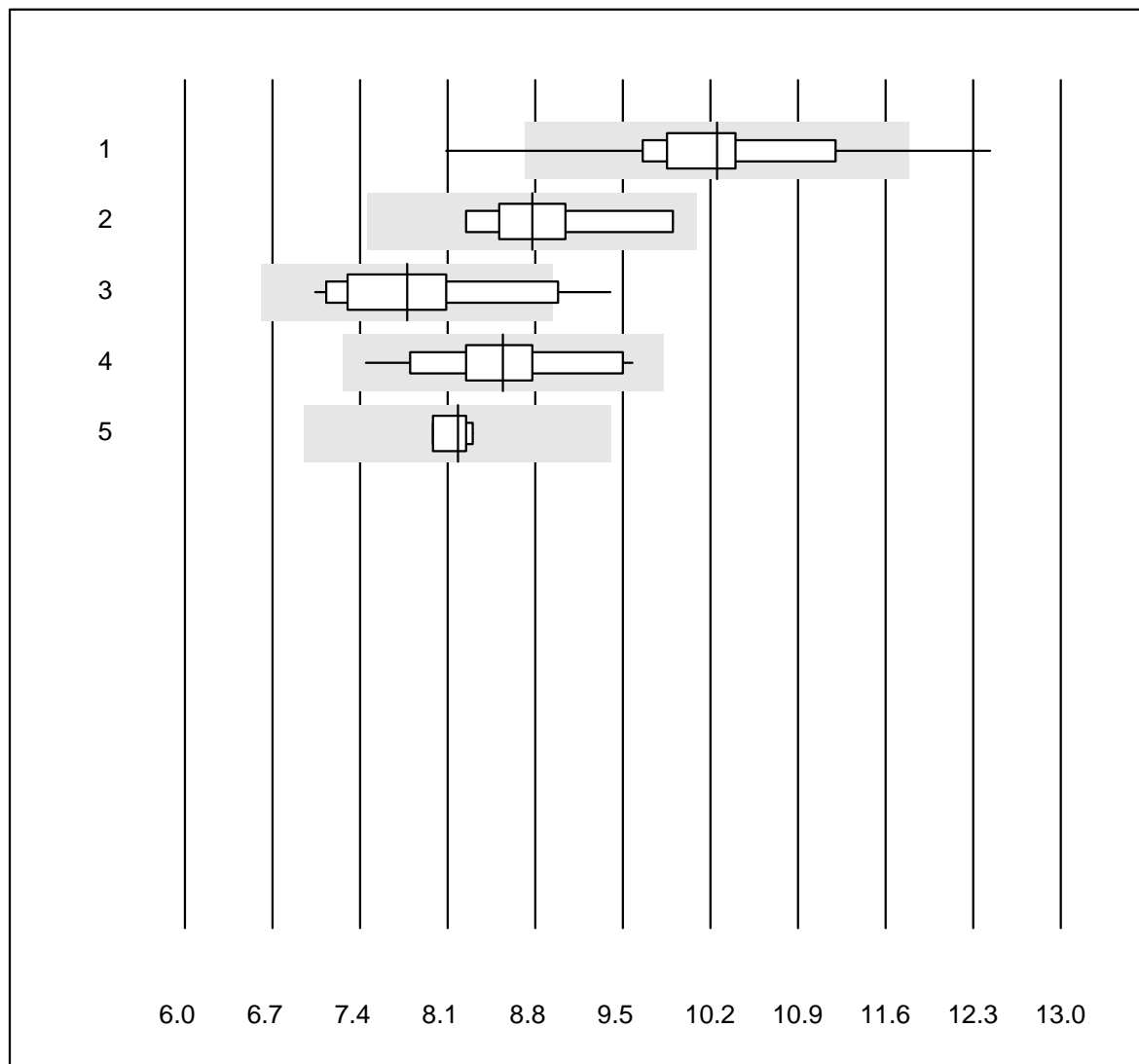
pH OR ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	81	100.0	0.0	0.0	7.57	0.0	e
2	Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	7.60	0.1	e
3	ABL 90	25	100.0	0.0	0.0	7.59	0.2	e
4	ABL 80 / Coox	16	100.0	0.0	0.0	7.61	0.2	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e

pCO₂ OR

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	80	100.0	0.0	0.0	2.88	2.7	e
2	Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	3.06	7.0	e*
3	ABL 90	25	96.0	0.0	4.0	3.03	2.1	e
4	ABL 80 / Coox	16	74.9	18.8	6.3	2.94	7.7	e*
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	2.99	2.9	e

pO2 OR

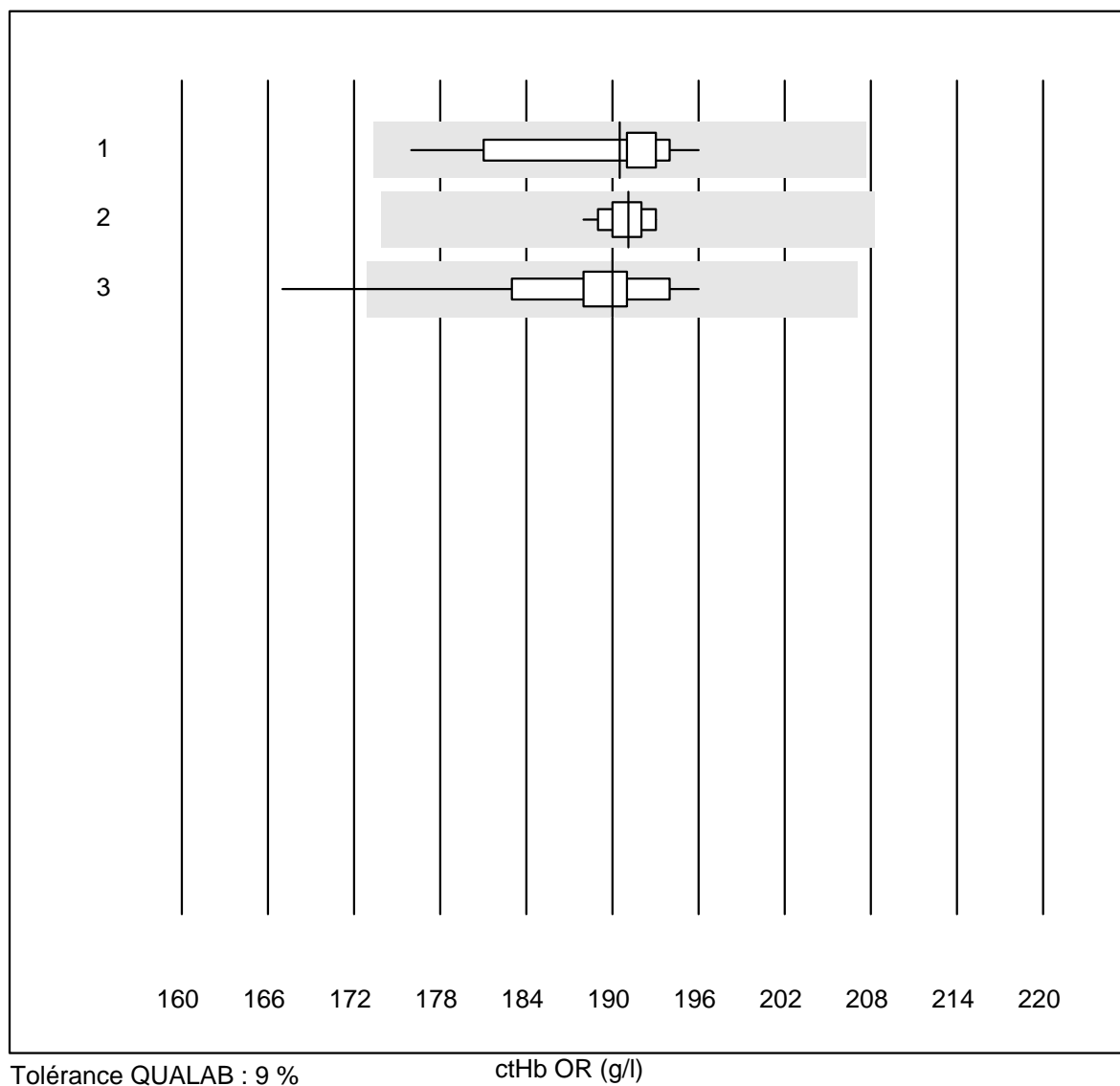


Tolérance QUALAB : 15 %

pO2 OR (kPa)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	80	91.2	6.3	2.5	10.25	6.8	e
2	Radiometer NPT-7	5	100.0	0.0	0.0	8.78	7.1	e*
3	ABL 90	25	76.0	12.0	12.0	7.78	9.1	e*
4	ABL 80 / Coox	16	87.5	0.0	12.5	8.54	7.0	e
5	ABL 5	6	83.3	0.0	16.7	8.18	1.8	e

ctHb OR

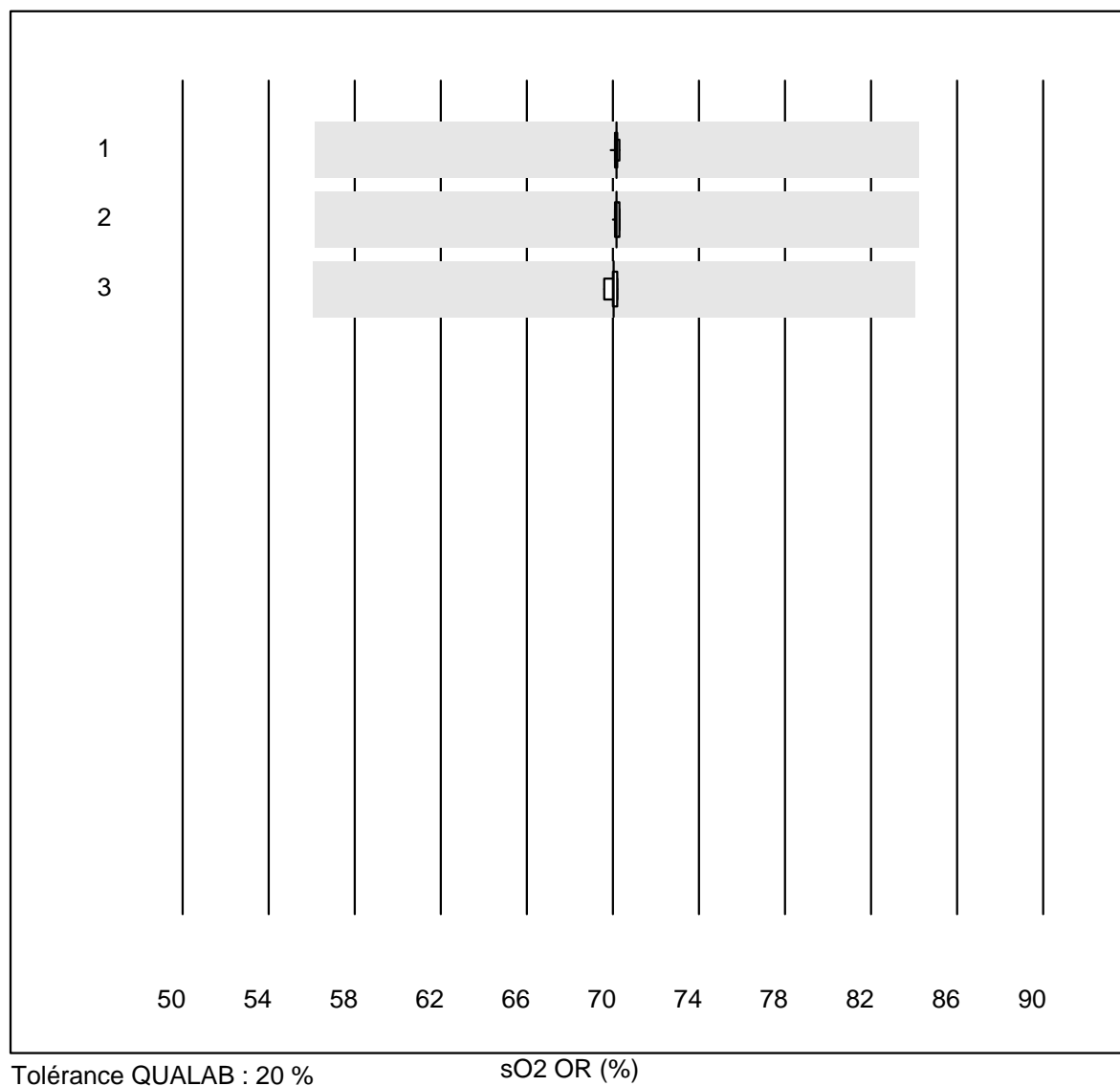


Tolérance QUALAB : 9 %

ctHb OR (g/l)

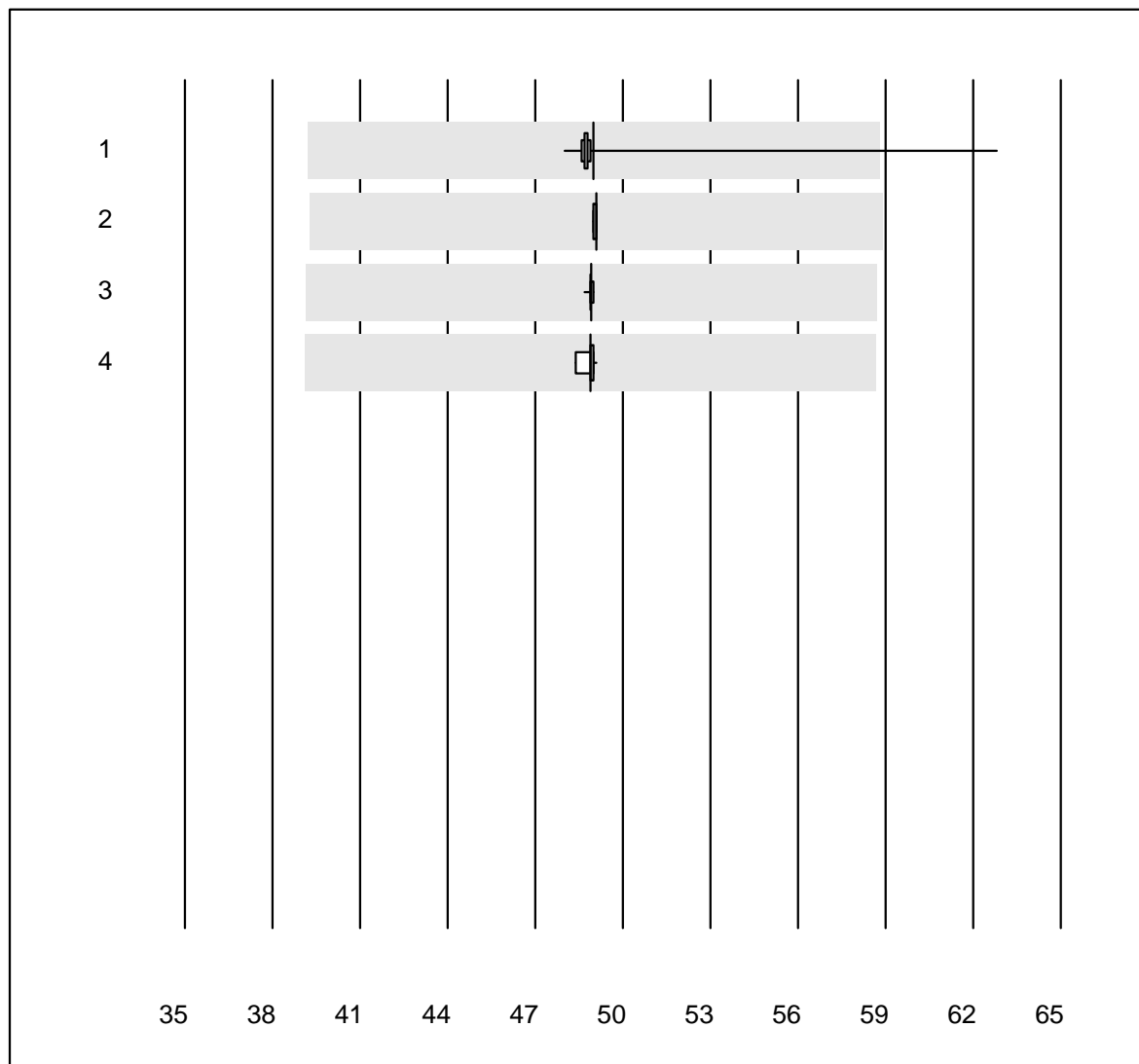
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	71	95.8	0.0	4.2	190.5	2.4	e
2 ABL 90	24	91.7	0.0	8.3	191.1	0.7	e
3 ABL 80 / Coox	12	91.7	8.3	0.0	190.0	4.0	e*

sO2 OR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	53	100.0	0.0	0.0	70.174	0.1	e
2	ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	70.177	0.1	e
3	ABL 80 / Coox	10	100.0	0.0	0.0	70.050	0.3	e

FO2Hb OR

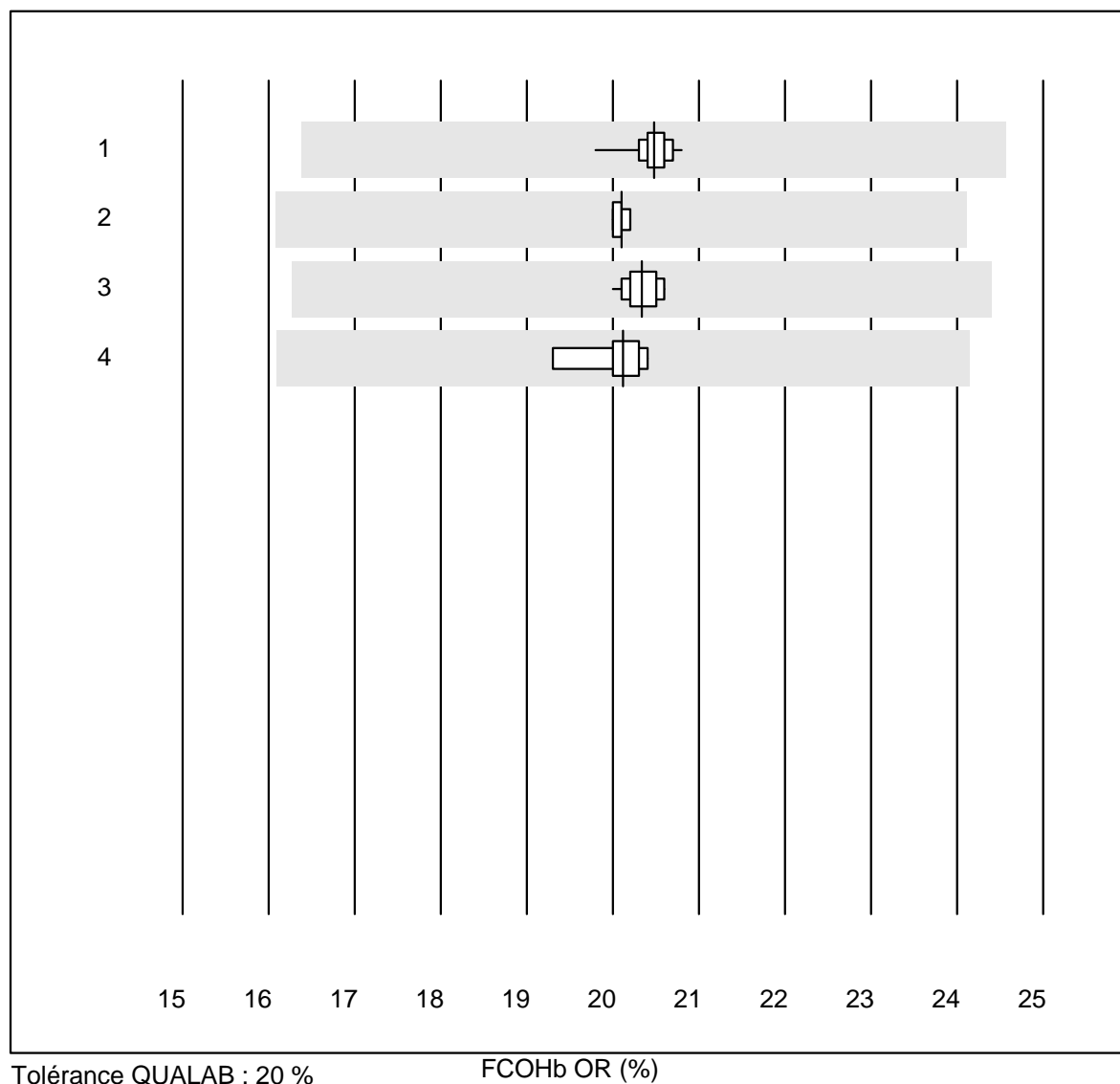


Tolérance QUALAB : 20 %

FO2Hb OR (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	50	98.0	2.0	0.0	49.004	4.1	e
2	Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	49.100	0.1	e
3	ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	48.905	0.1	e
4	ABL 80 / Coox	11	90.9	0.0	9.1	48.899	0.4	e

FCOHb OR

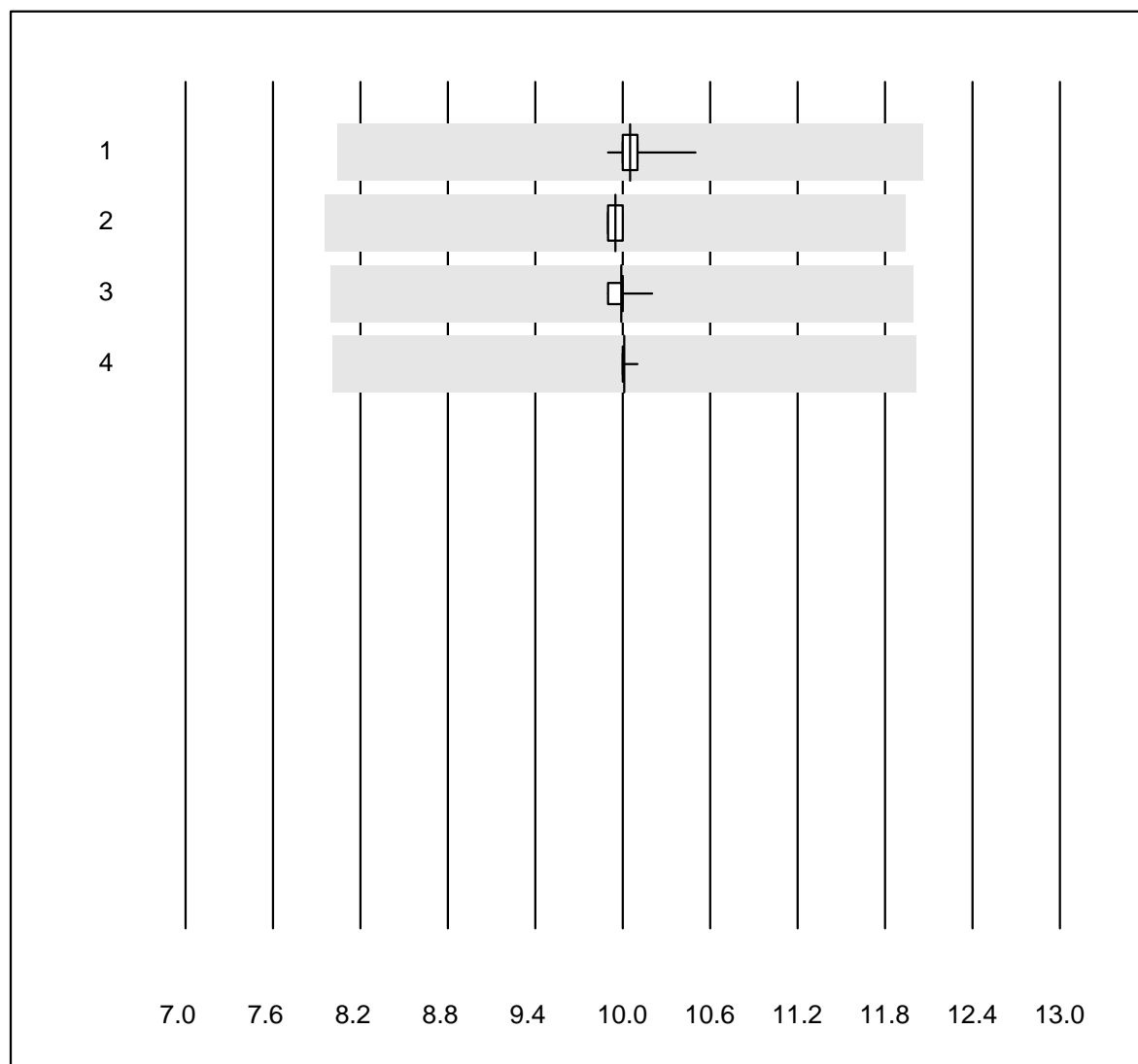


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	51	98.0	0.0	2.0	20.478	1.0	e
2	Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	20.100	0.4	e
3	ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	20.336	0.9	e
4	ABL 80 / Coox	11	90.9	0.0	9.1	20.120	1.6	e

FMetHb OR

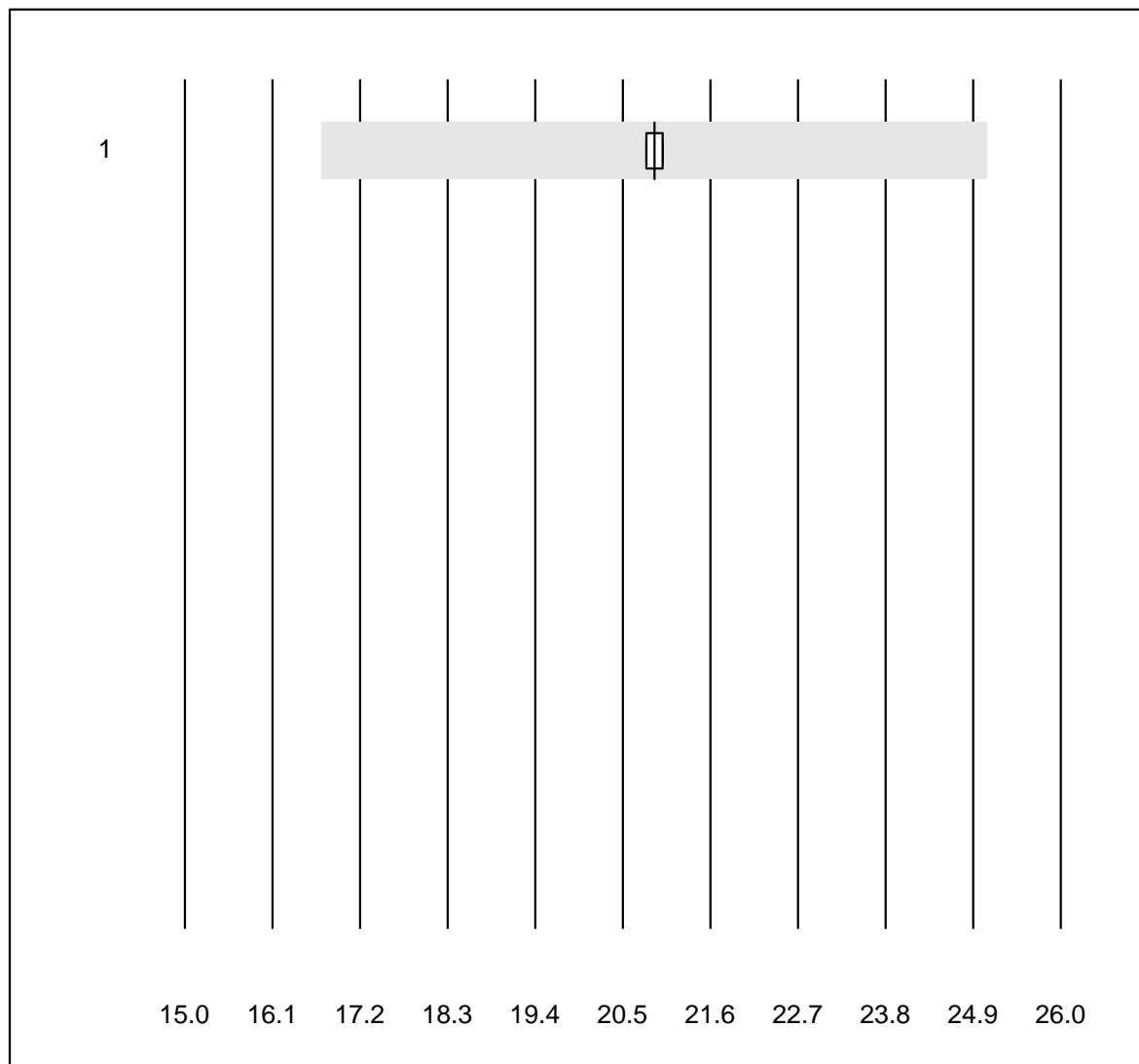


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiomete	52	98.1	0.0	1.9	10.049	1.2	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	9.950	0.6	e
3 ABL 90	22	100.0	0.0	0.0	9.991	0.6	e
4 ABL 80 / Coox	11	90.9	0.0	9.1	10.010	0.3	e

FHHb

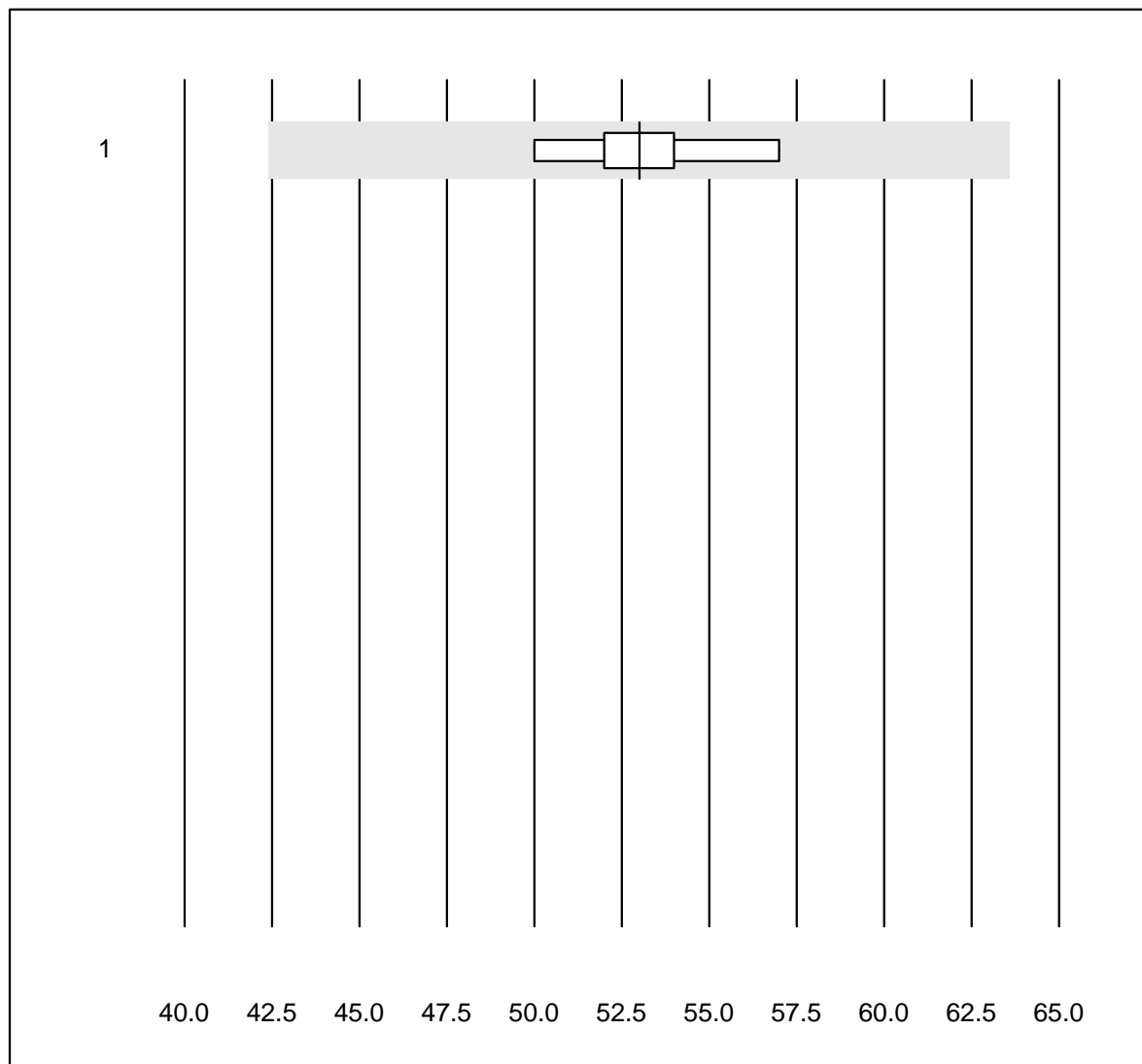


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL 80 / Coox	4	100.0	0.0	0.0	20.900	0.6	e

FHbF OR

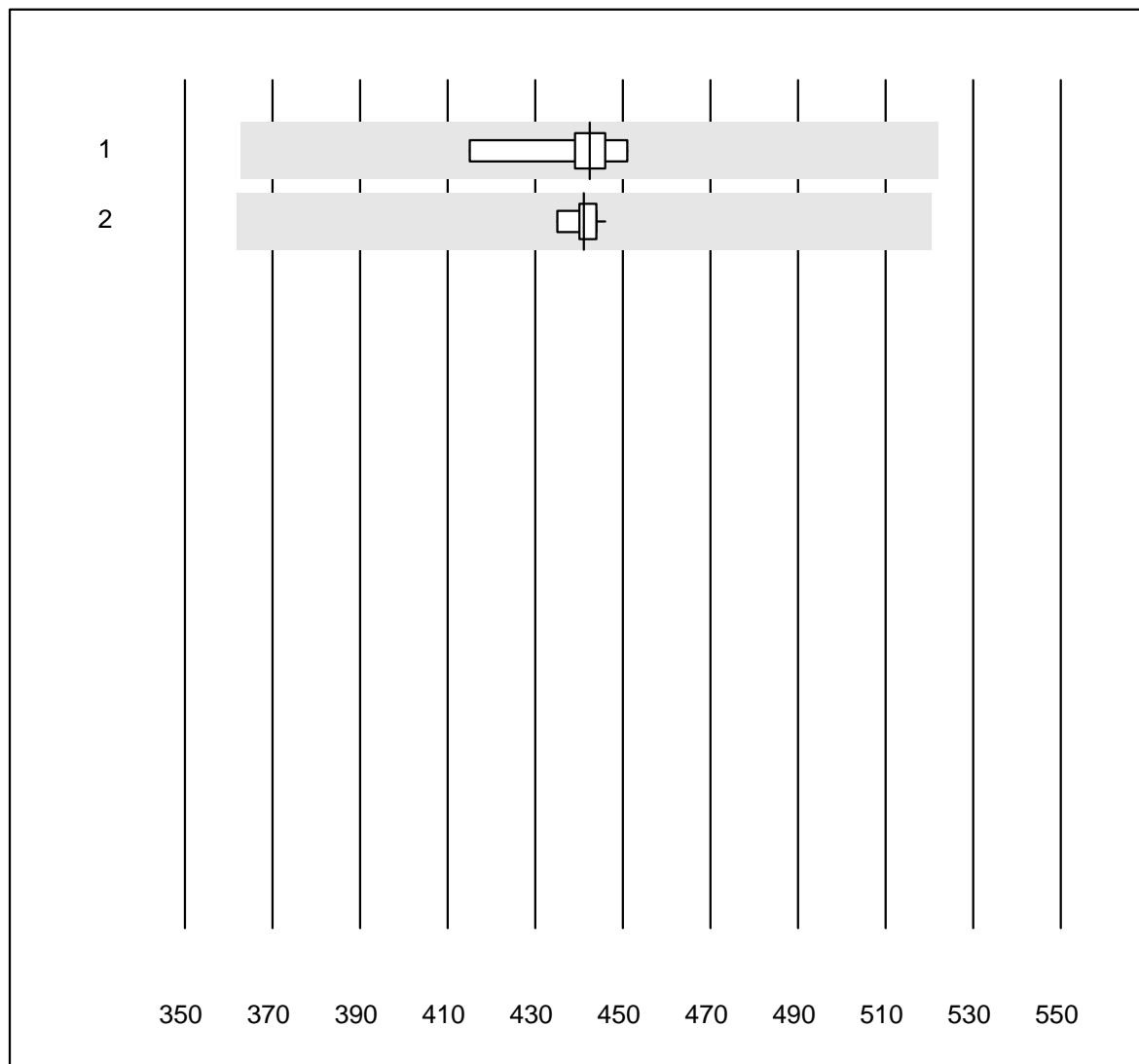


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	6	100.0	0.0	0.0	53.000	4.4	e

Bilirubin OR

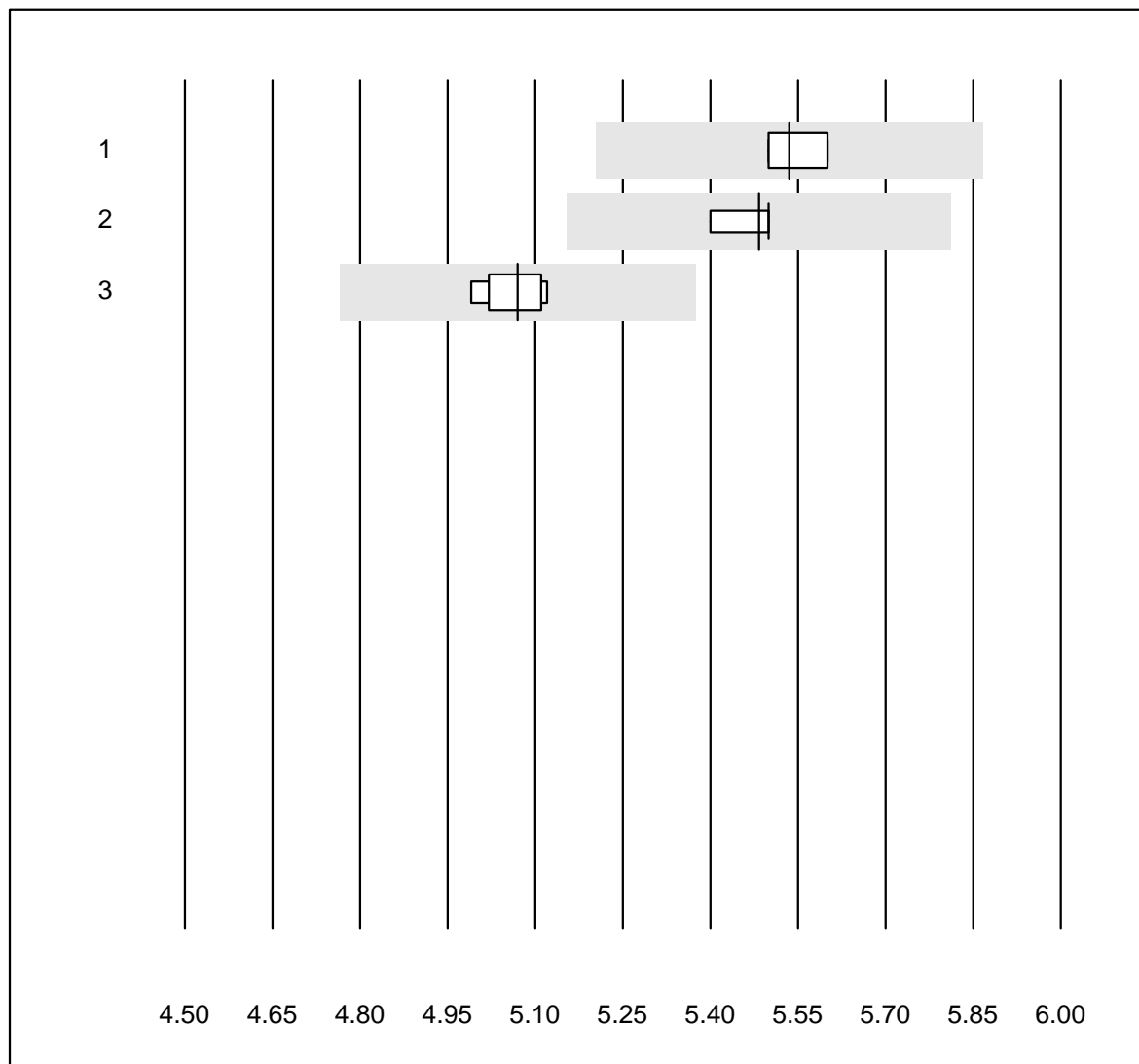


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	8	100.0	0.0	0.0	442.5	2.6	e
2	ABL 90	11	100.0	0.0	0.0	441.1	0.8	e

Kalium OR

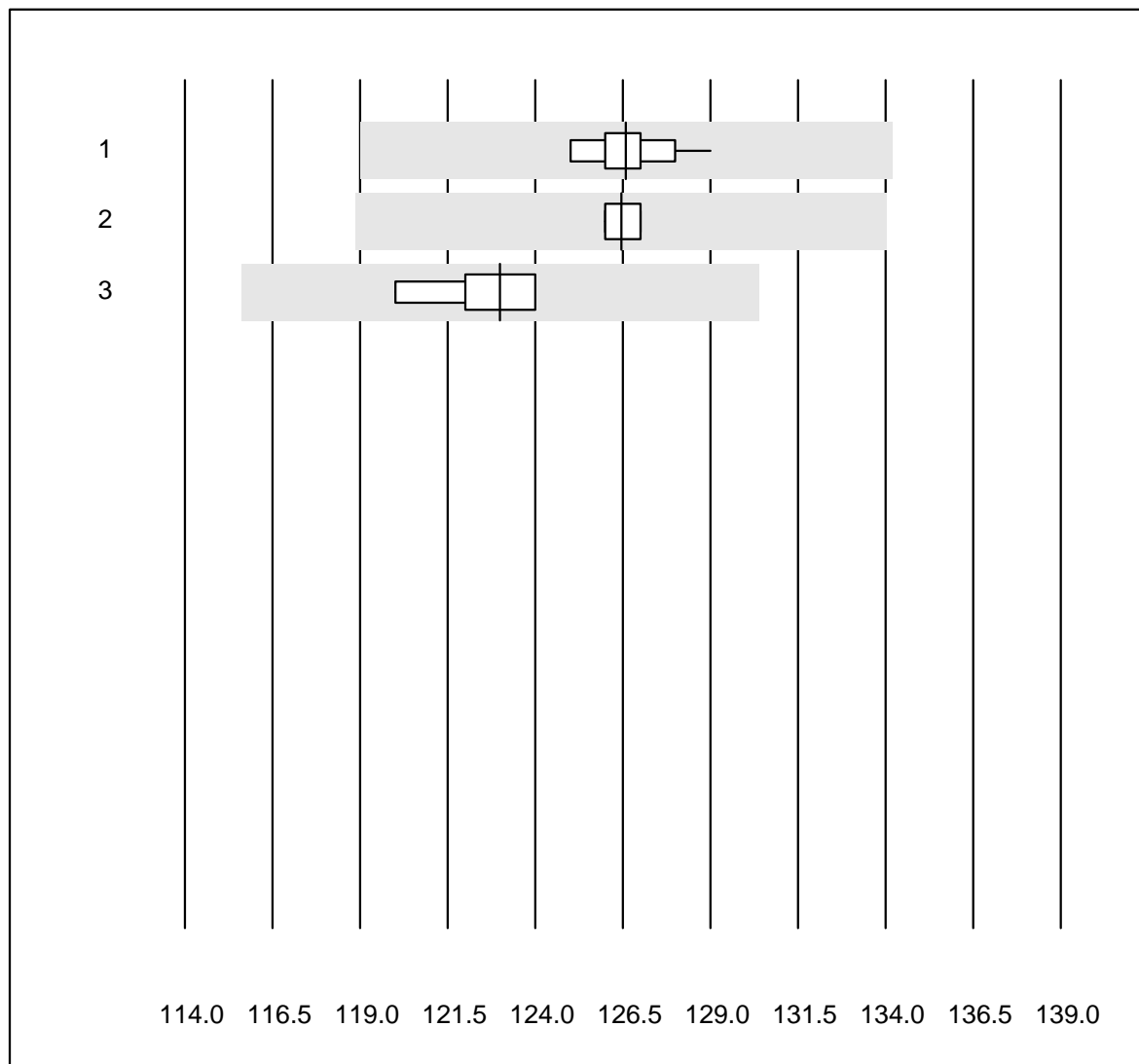


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	66	100.0	0.0	0.0	5.5	0.9	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	5.5	0.7	e
3	ABL 80 / Coox	6	100.0	0.0	0.0	5.1	1.1	e

Natrium OR

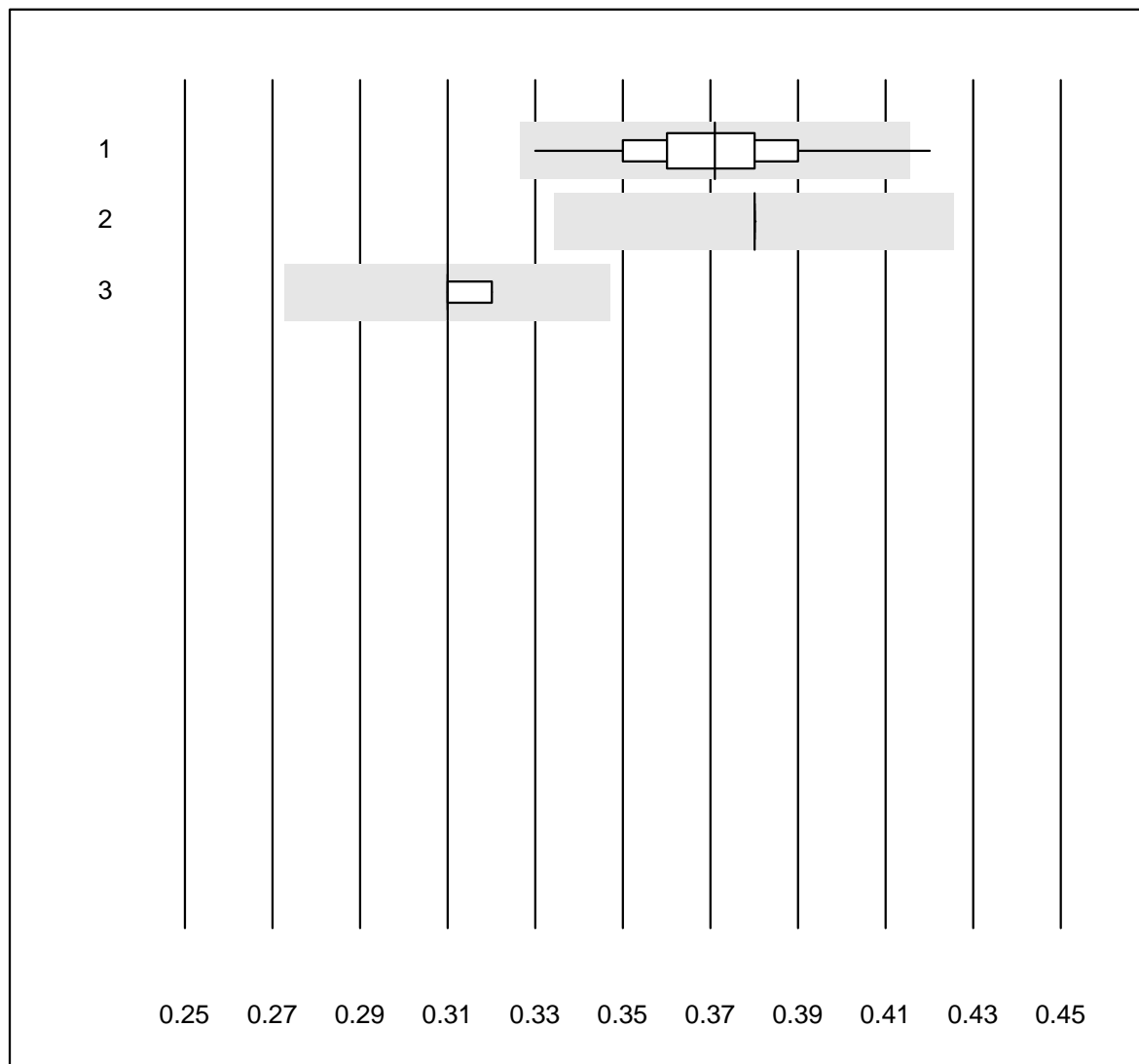


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	63	100.0	0.0	0.0	126.6	0.7	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	126.5	0.4	e
3	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	123.0	1.4	e

Kalzium OR

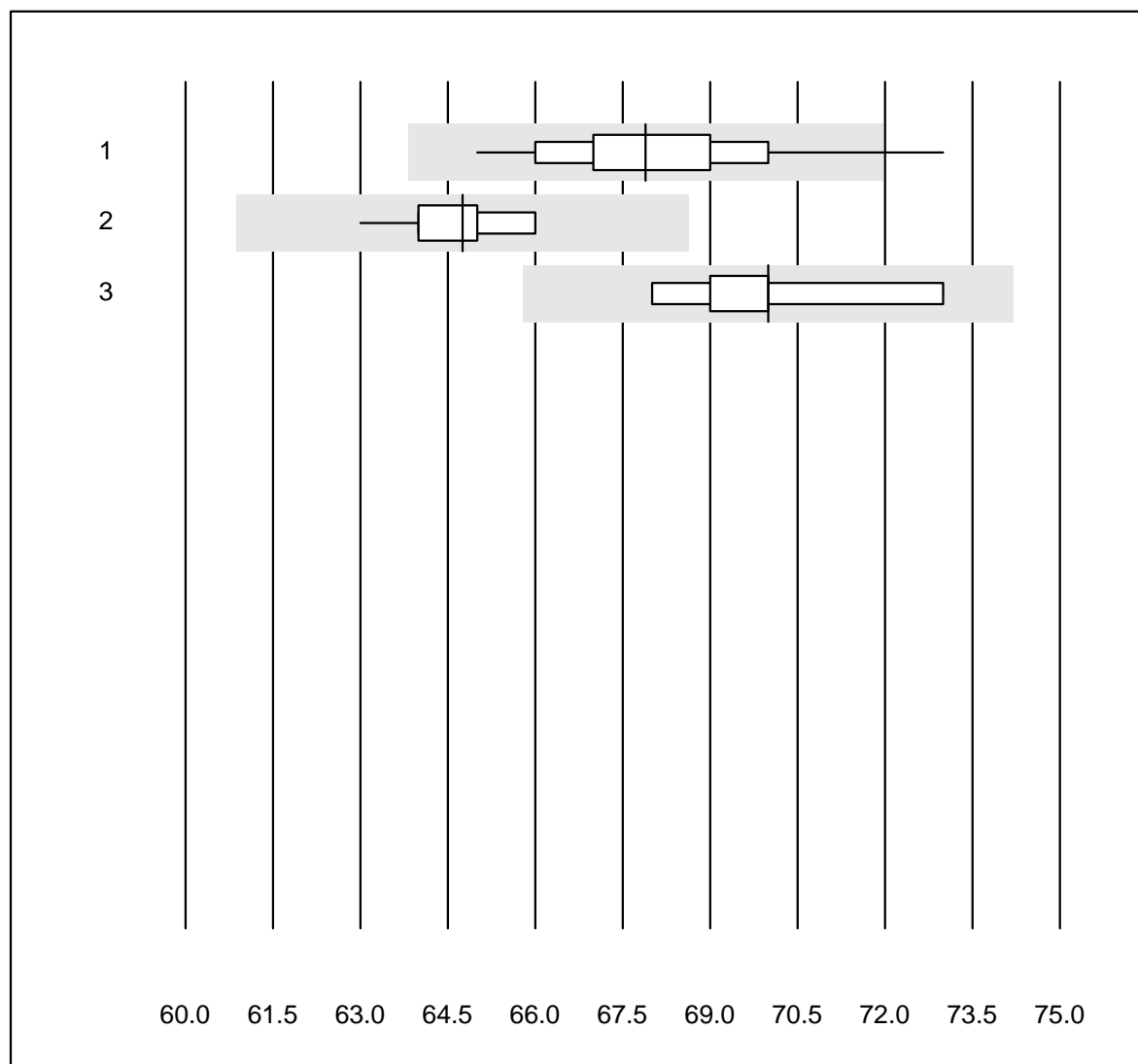


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiometre	64	96.8	1.6	1.6	0.37	4.1	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	0.38	0.0	e
3	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	0.31	1.4	e

Chlorid OR

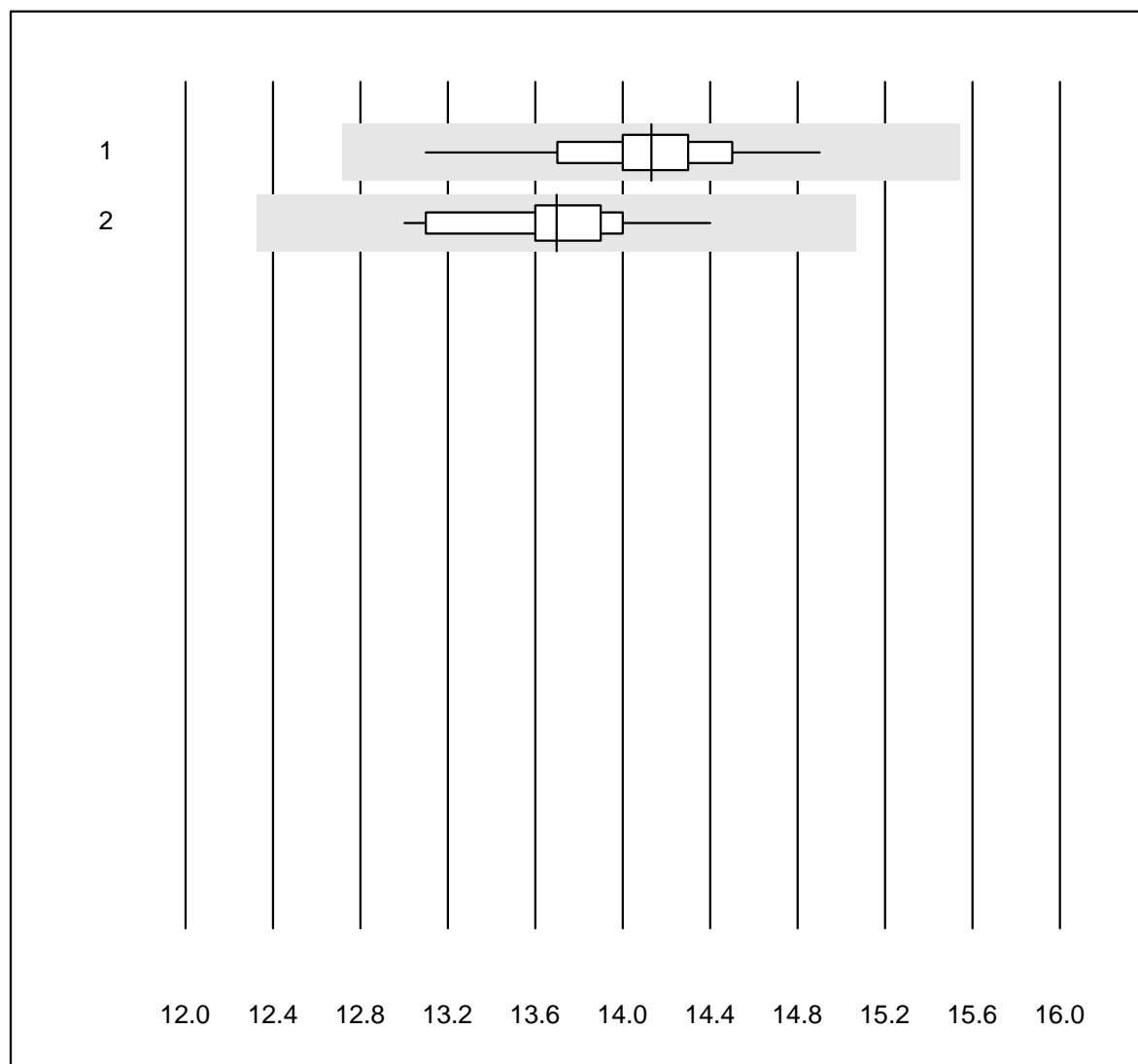


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	53	96.2	3.8	0.0	67.89	2.7	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	64.75	1.1	e
3	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	70.00	2.7	e*

Glucose OR

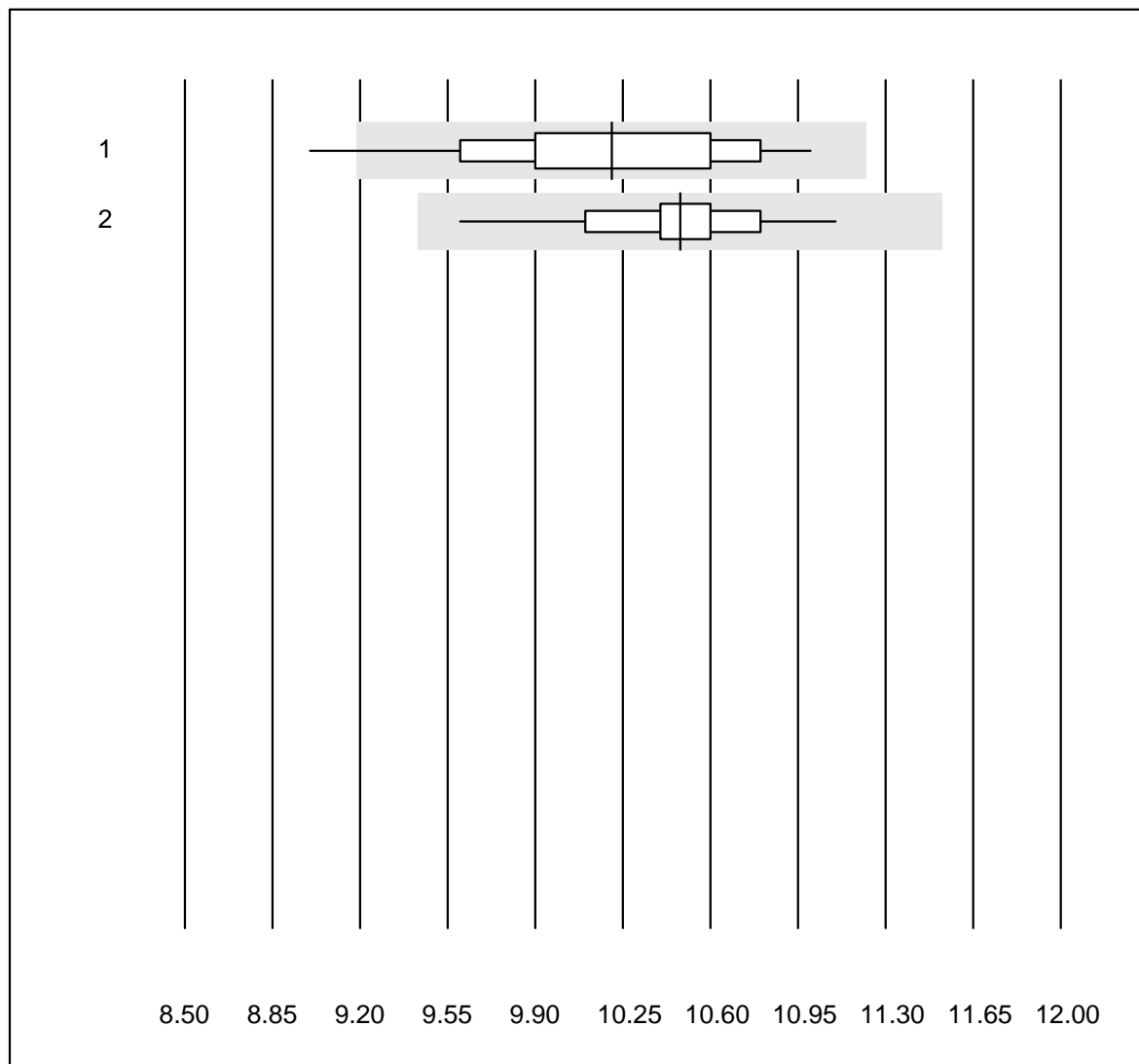


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800 Radiometre	65	100.0	0.0	0.0	14.1	2.1	e
2 ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	13.7	2.6	e

Laktat OR

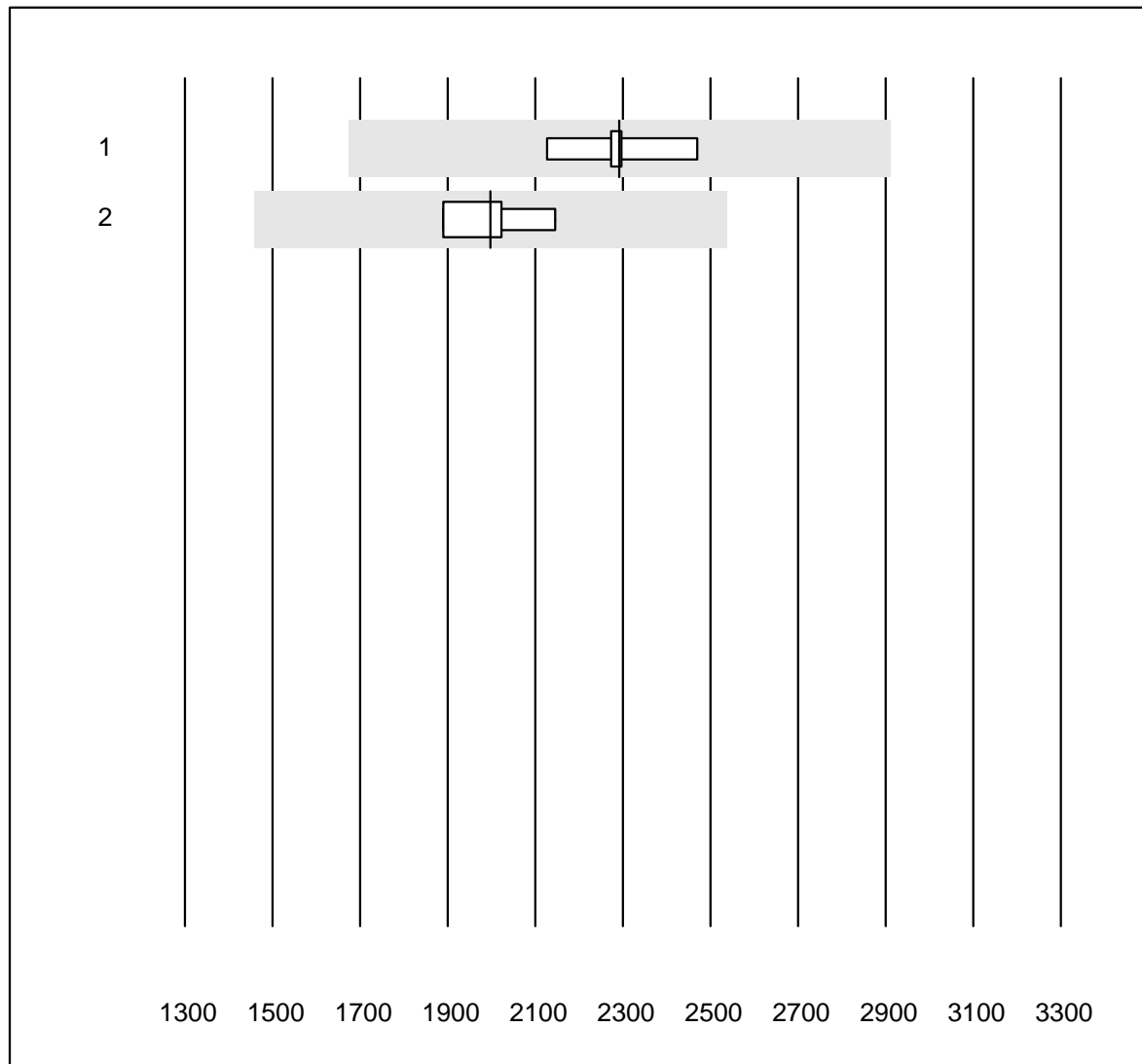


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800 Radiomete	67	98.5	1.5	0.0	10.20	4.7	e
2	ABL 90	24	100.0	0.0	0.0	10.48	2.8	e

BNP Plasma

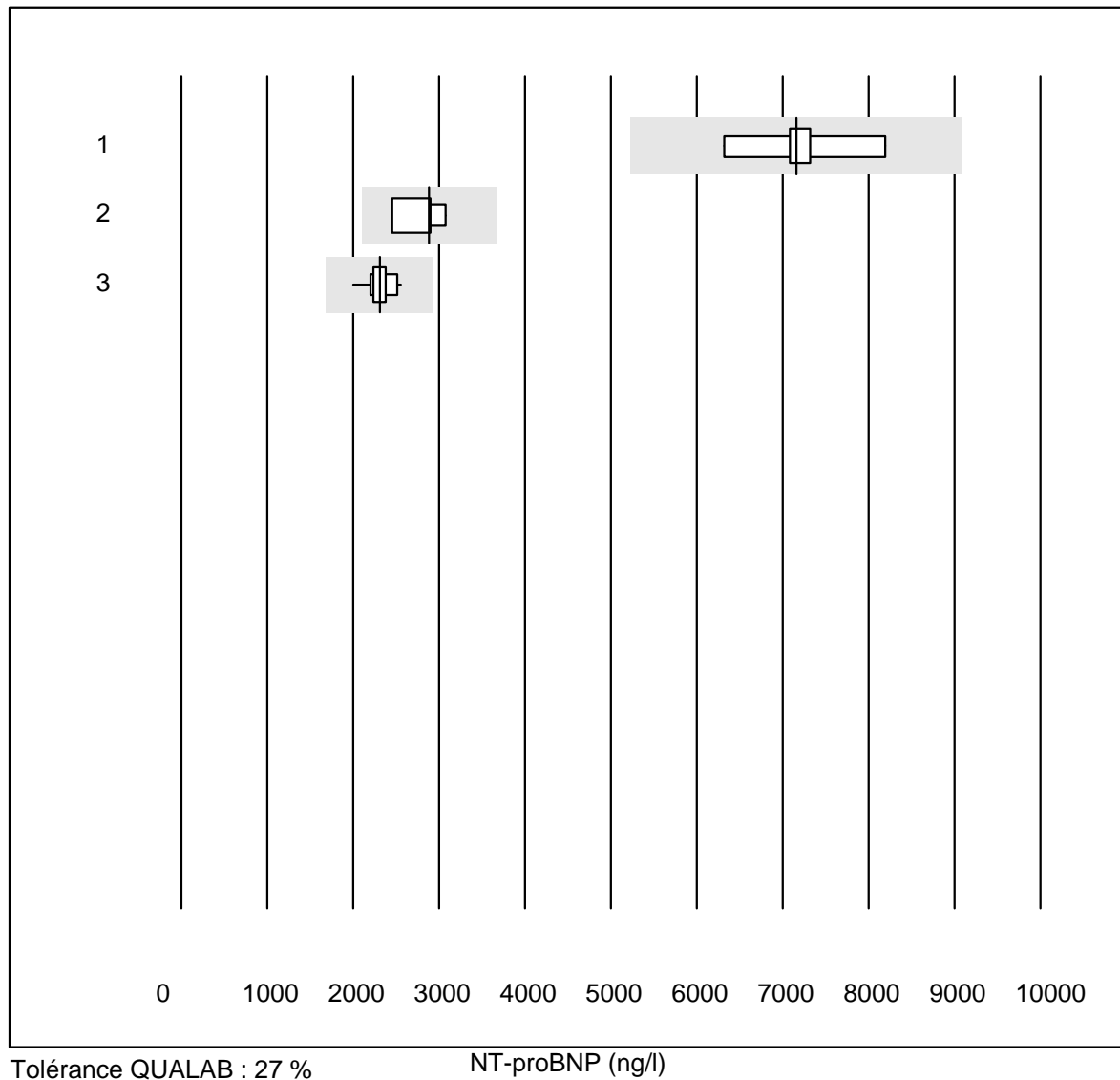


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

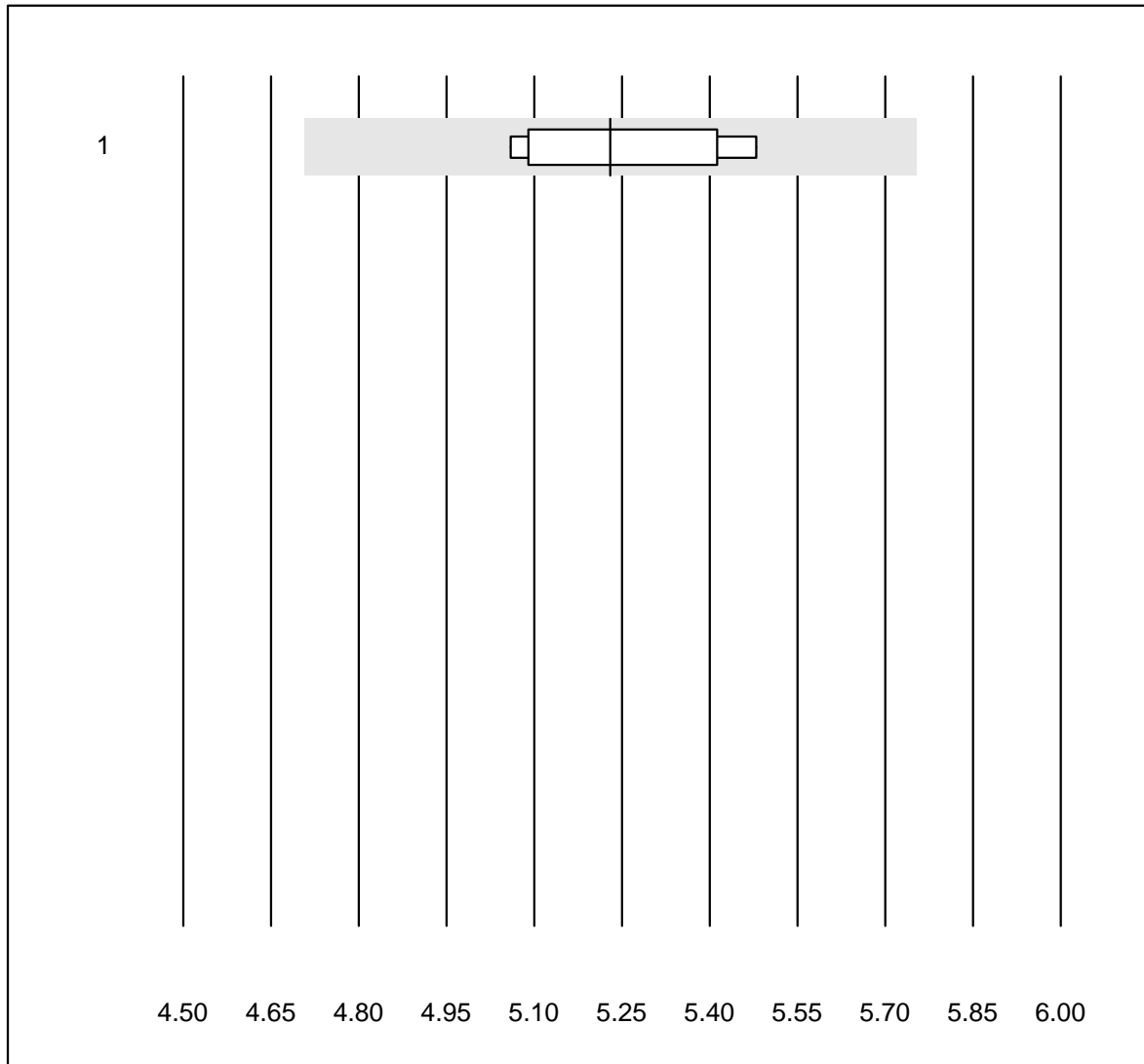
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	2292.0	5.3	e
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	1998.1	5.3	e

NT-proBNP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	7160.0	8.3	e*
2 Vidas	4	100.0	0.0	0.0	2882.5	9.4	e*
3 Cobas E / Elecsys	11	100.0	0.0	0.0	2306.7	6.6	e

Cholesterin PTS

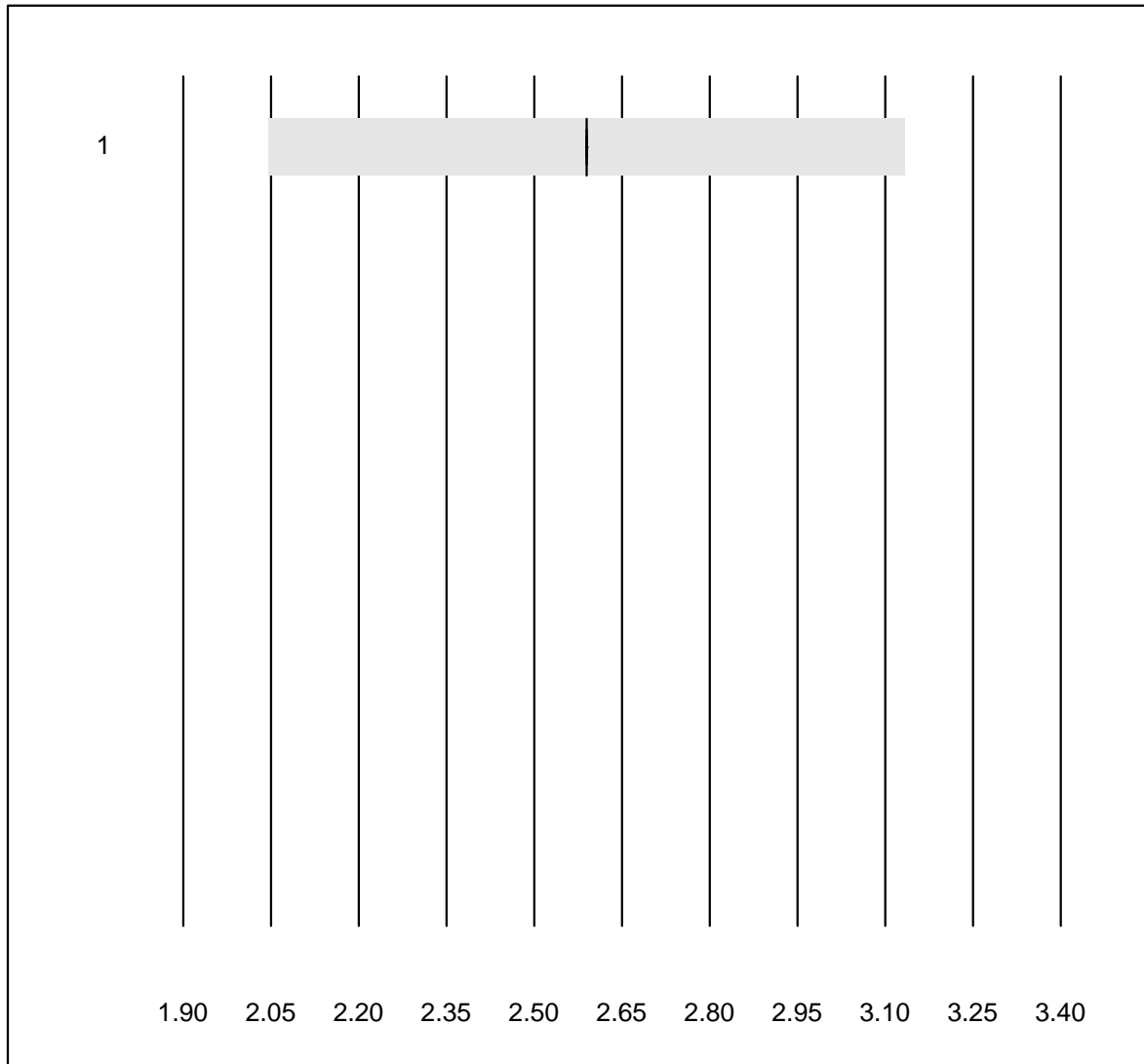


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	100.0	0.0	0.0	5.23	3.6	e*

Cholesterin HDL PTS

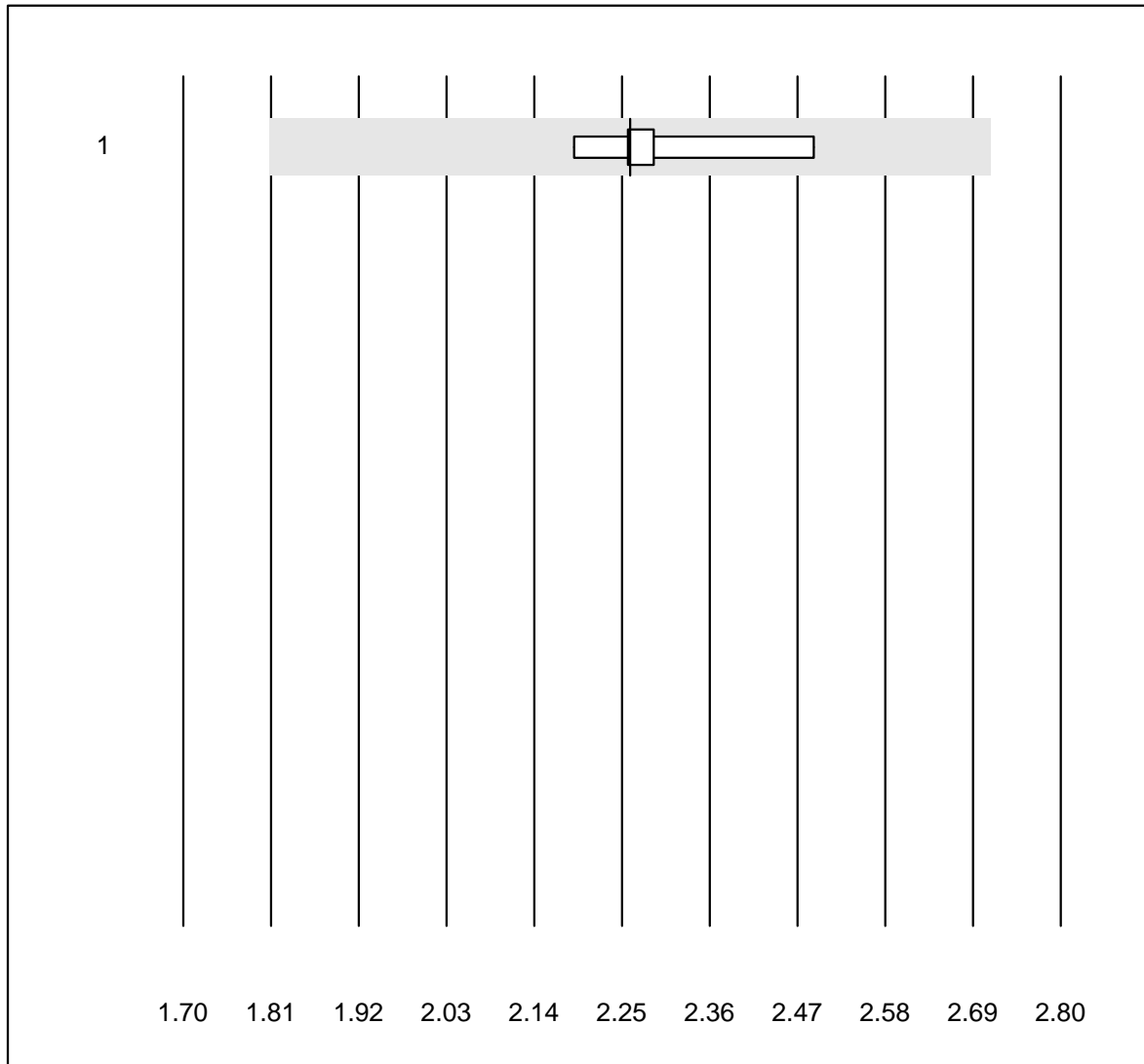


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	100.0	0.0	0.0	2.59	0.0	e

Triglyceride PTS

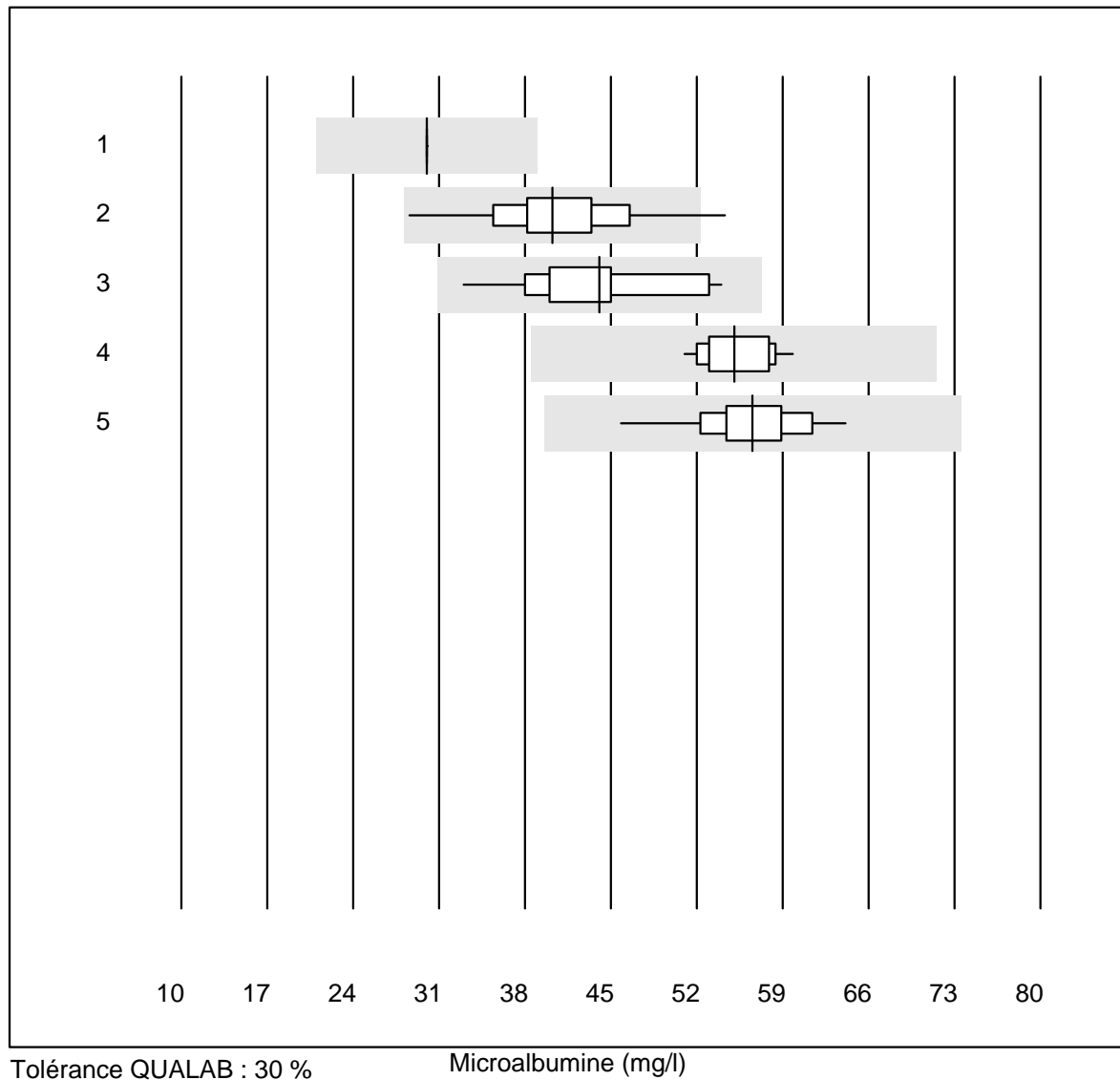


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

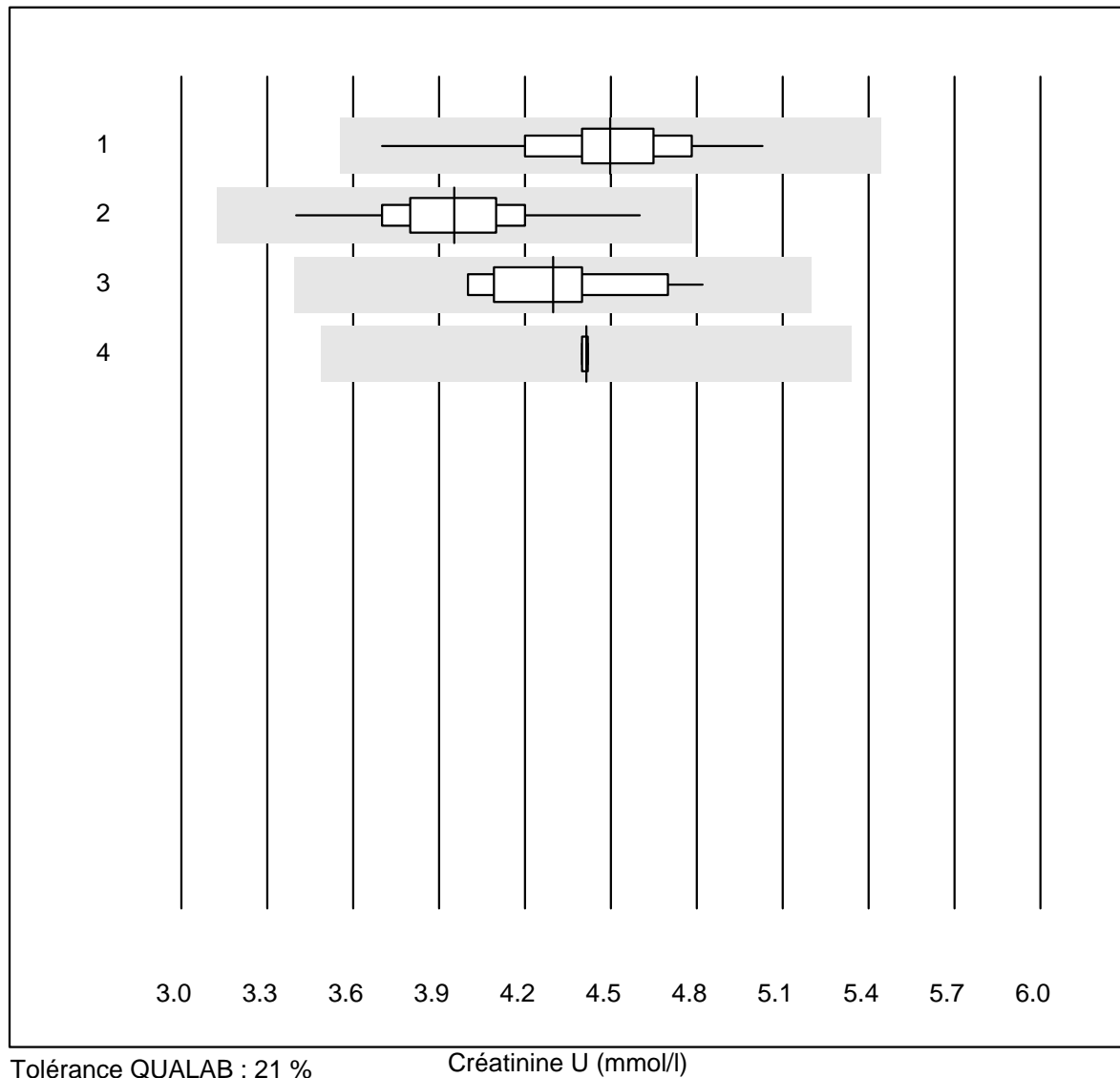
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	5	100.0	0.0	0.0	2.26	4.9	e

Microalbumine



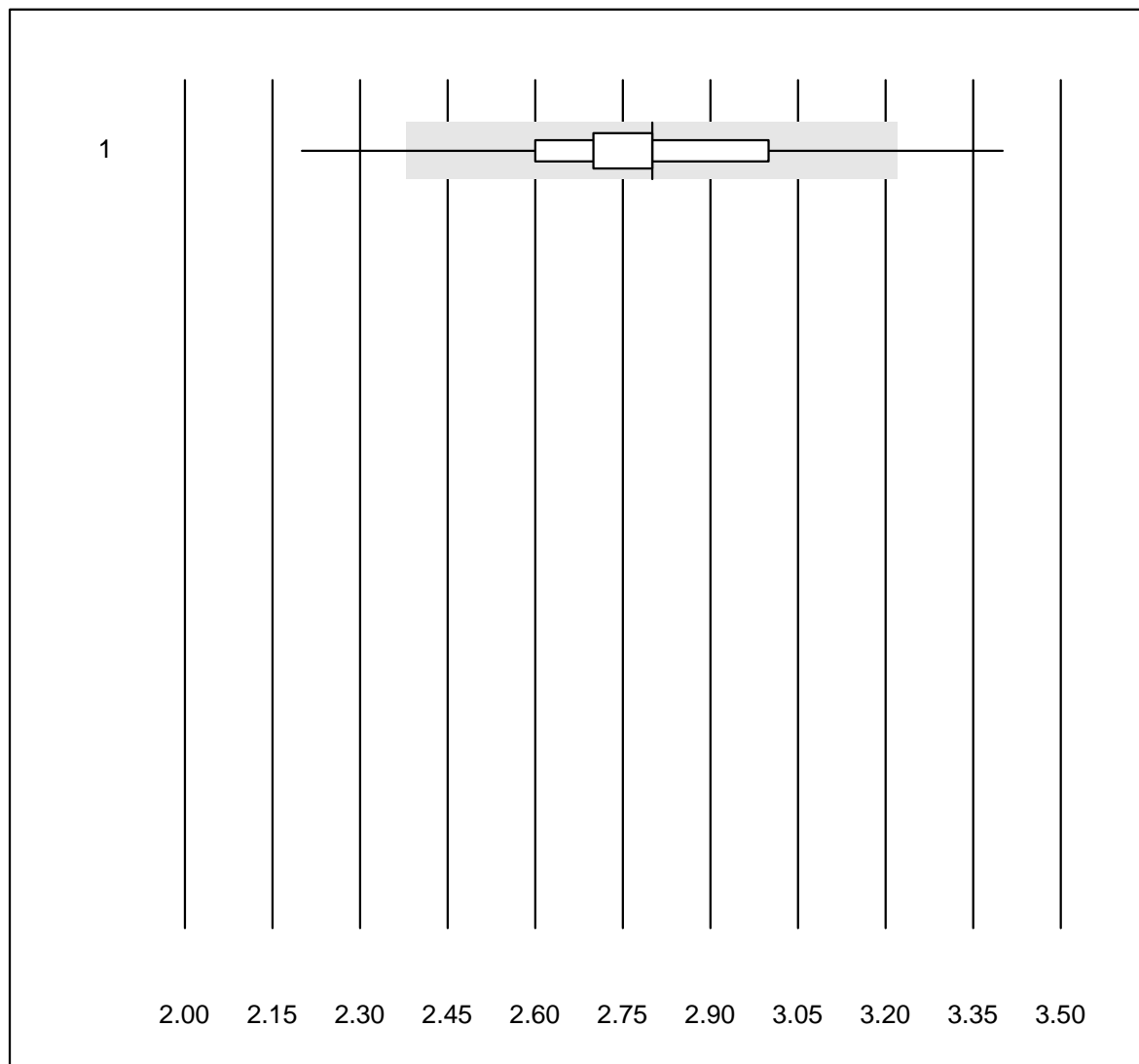
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Clinitek	11	81.8	0.0	18.2	30.0	0.0	e
2	Afinion	321	97.8	0.6	1.6	40.3	10.6	e
3	NycoCard	14	85.7	0.0	14.3	44.1	13.2	e
4	Turbidimetrie	18	100.0	0.0	0.0	55.0	4.9	e
5	DCA2000/Vantage	115	99.1	0.0	0.9	56.5	6.1	e

Créatinine U



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	115	98.3	0.0	1.7	4.5	5.0	e
2	Afinion	321	99.4	0.0	0.6	4.0	5.1	e
3	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	4.3	5.6	e
4	Siemens Clinitek	10	90.0	0.0	10.0	4.4	0.2	e

INR CCXS

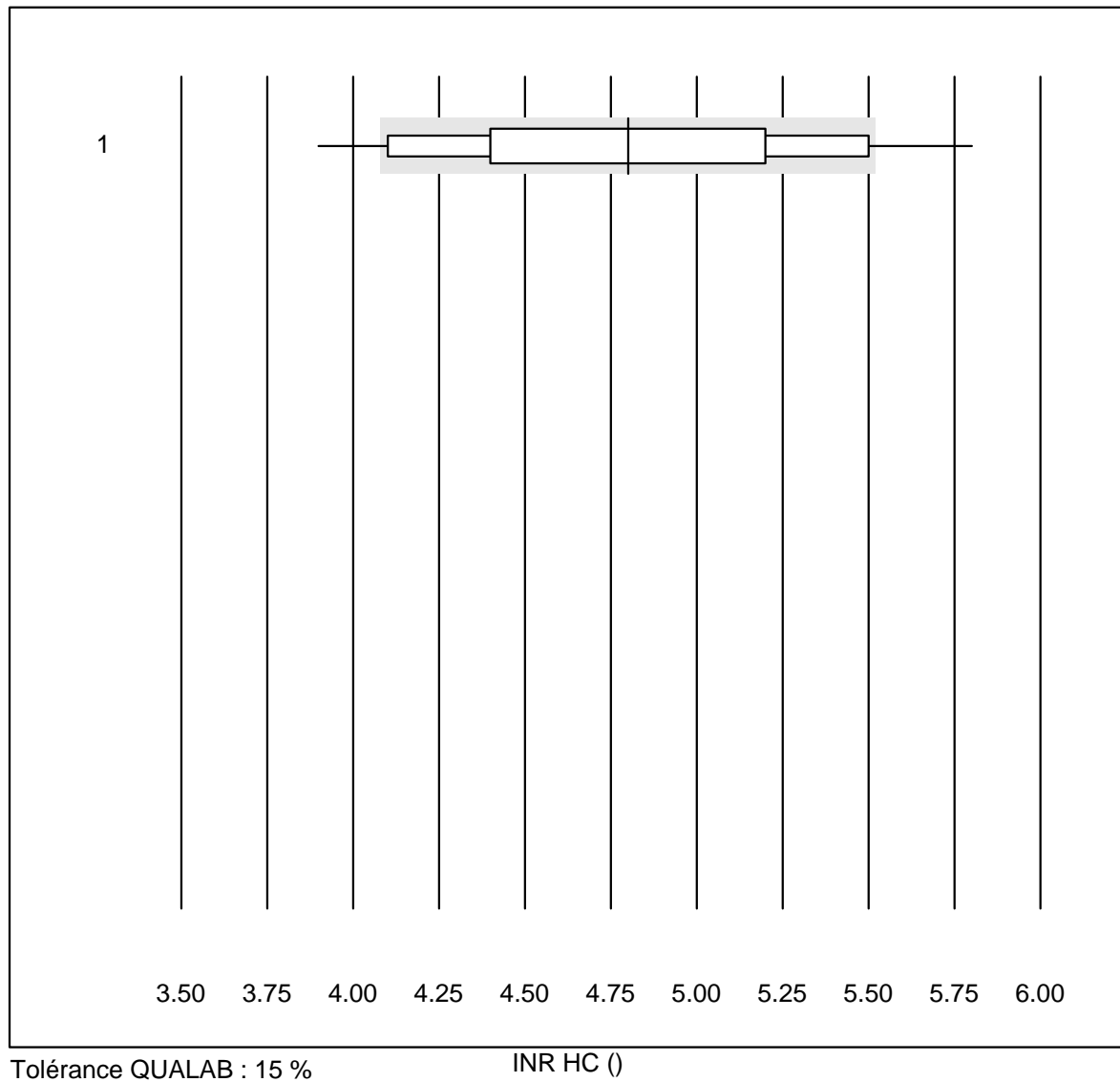


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

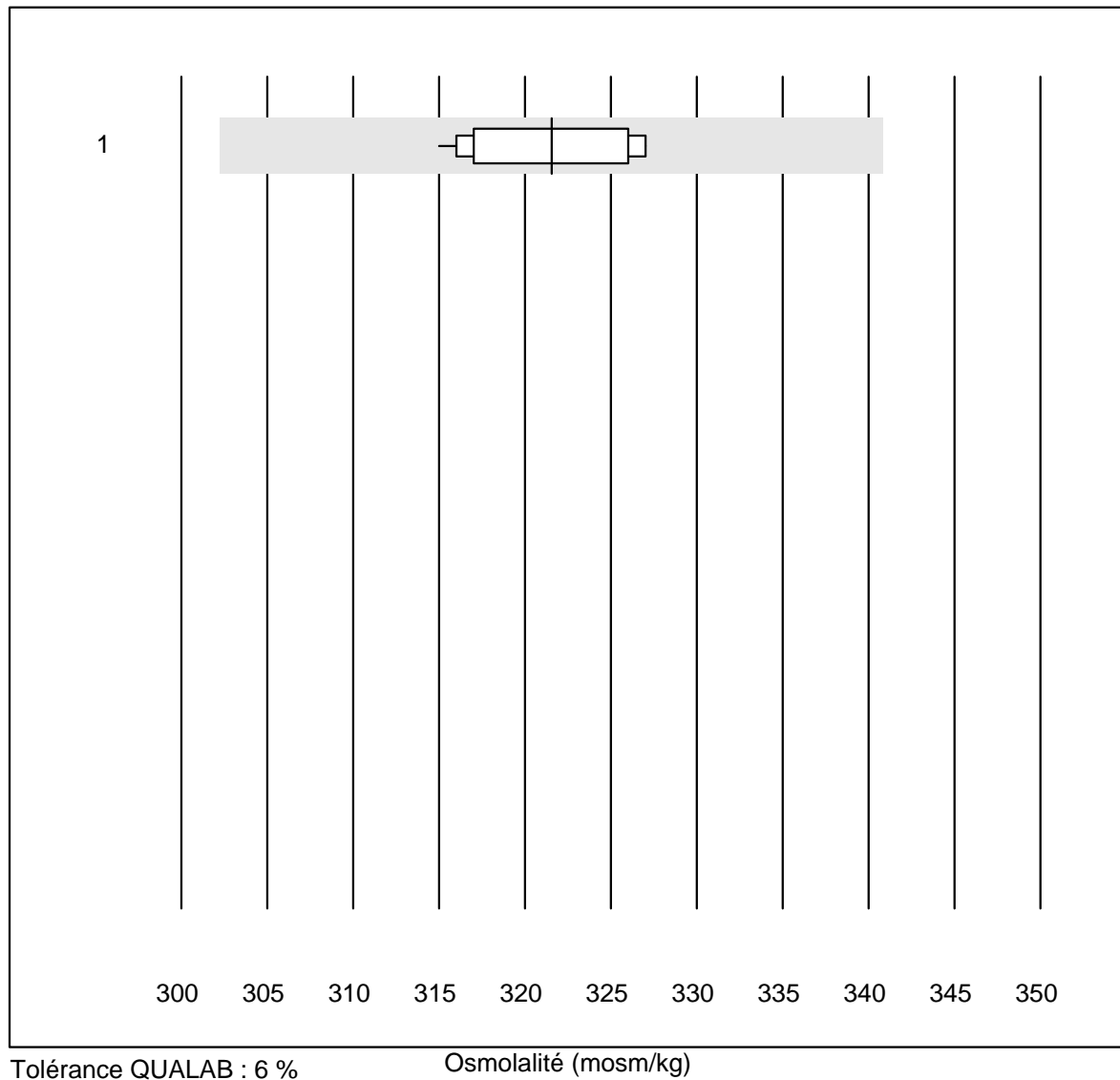
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2326	98.8	0.7	0.5	2.8	4.9	e

INR HC



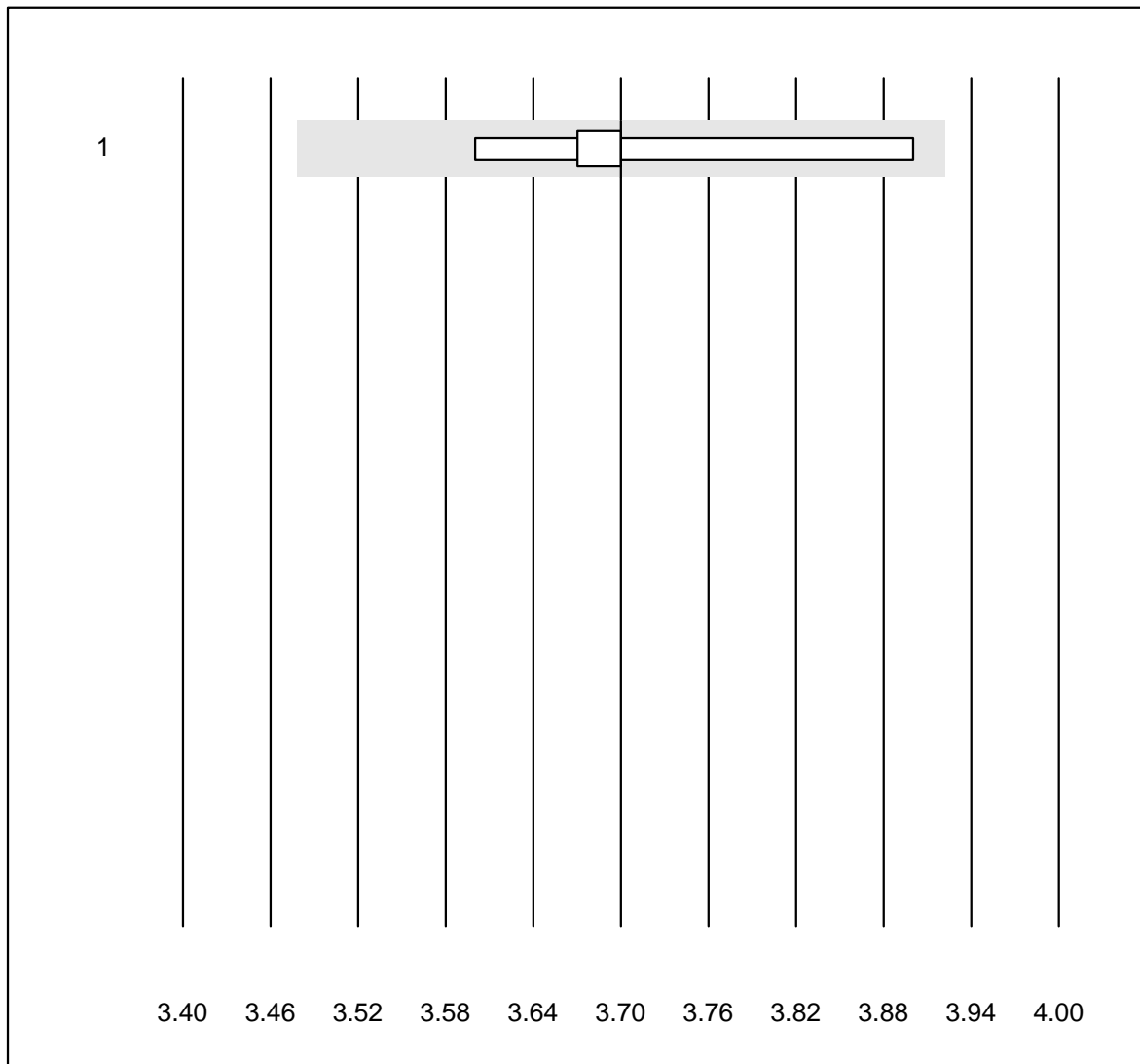
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Hemochron j.	20	70.0	10.0	20.0	4.8	10.7	e*

Osmolalité



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	11	100.0	0.0	0.0	322	1.4	e

Kalium - K22

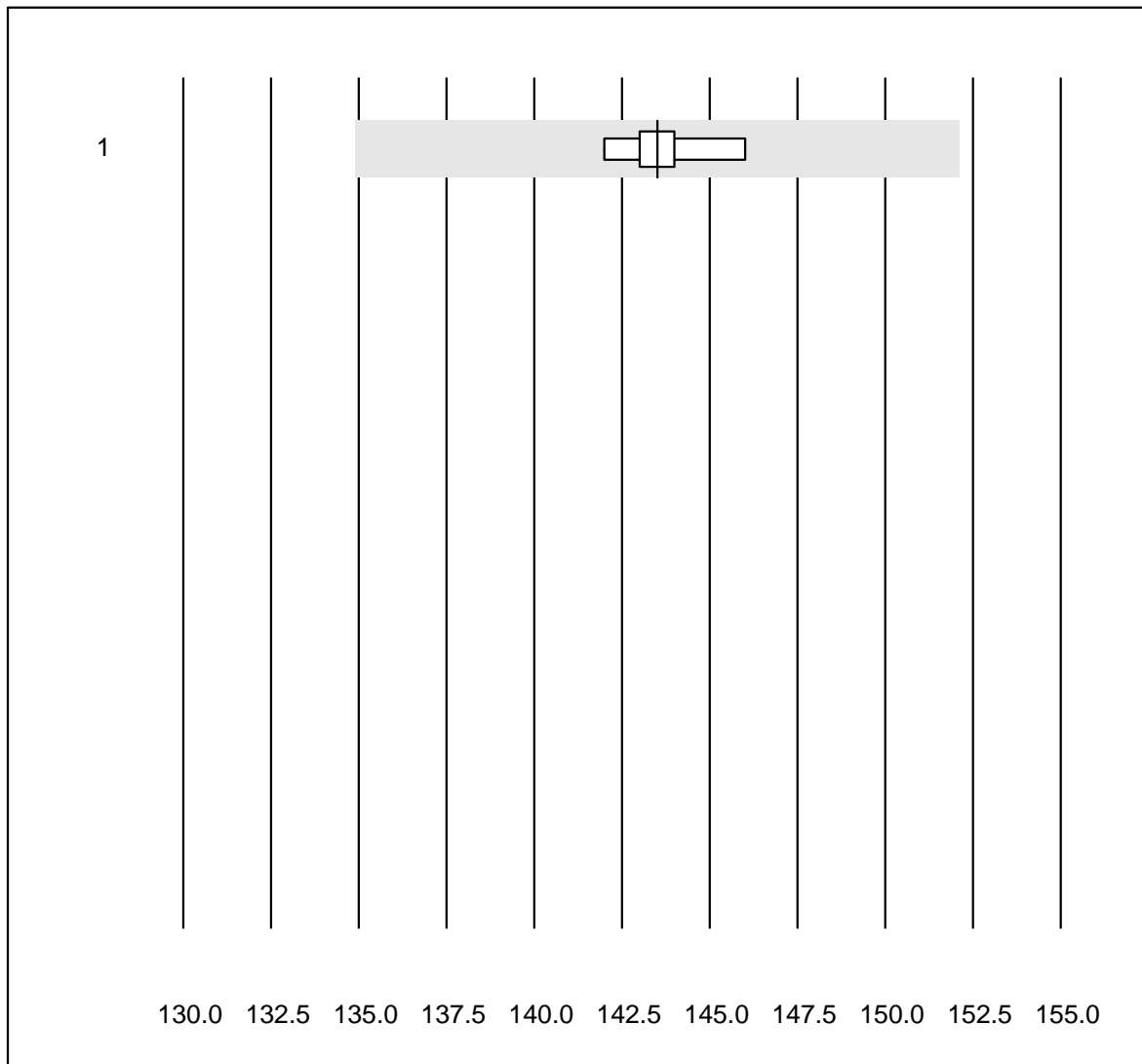


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	9	100.0	0.0	0.0	3.7	2.3	e*

Natrium - K22

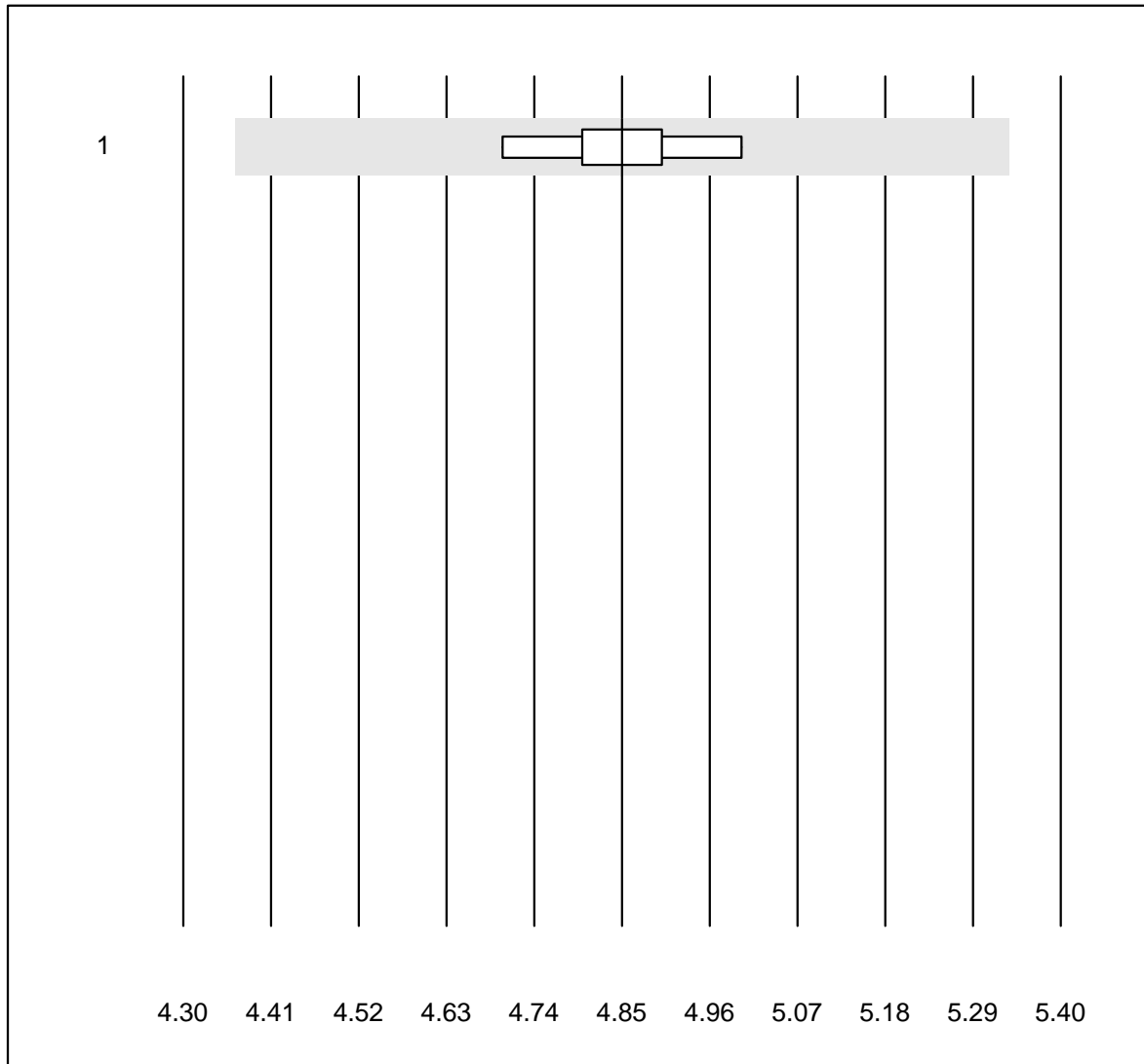


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium - K22 (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	8	100.0	0.0	0.0	144	0.8	e

Glukose - K22

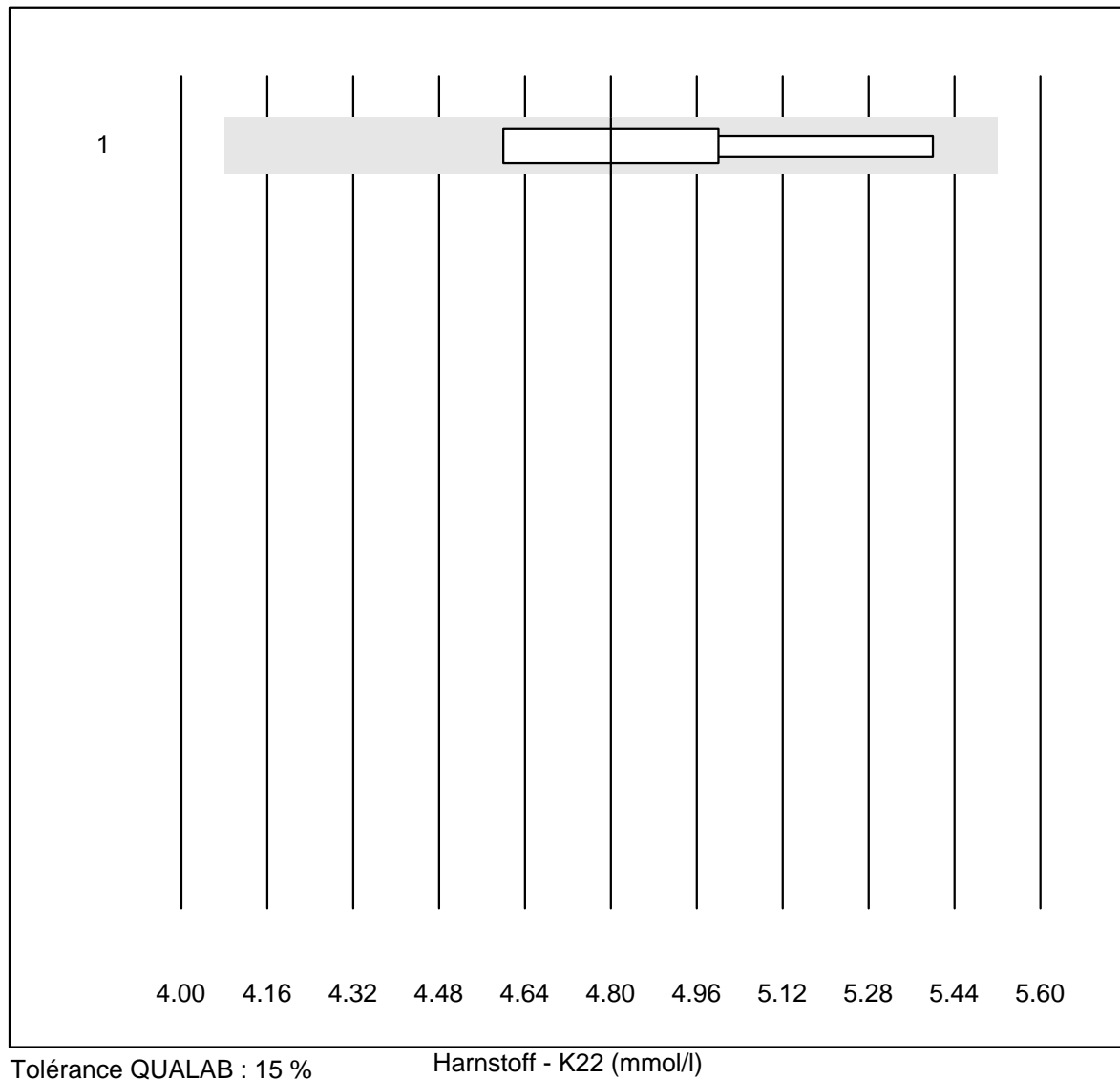


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

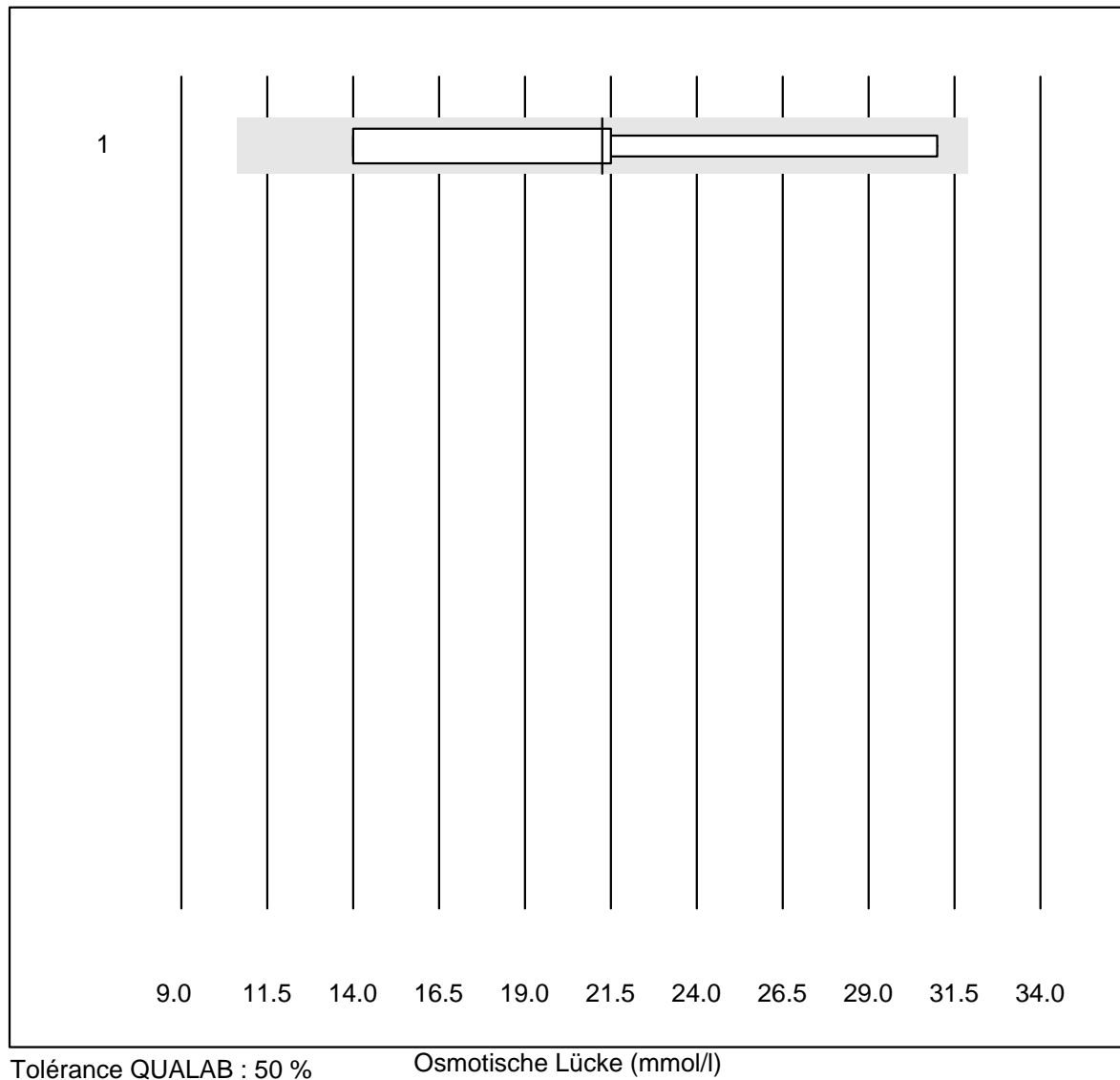
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	4.9	1.9	e

Harnstoff - K22



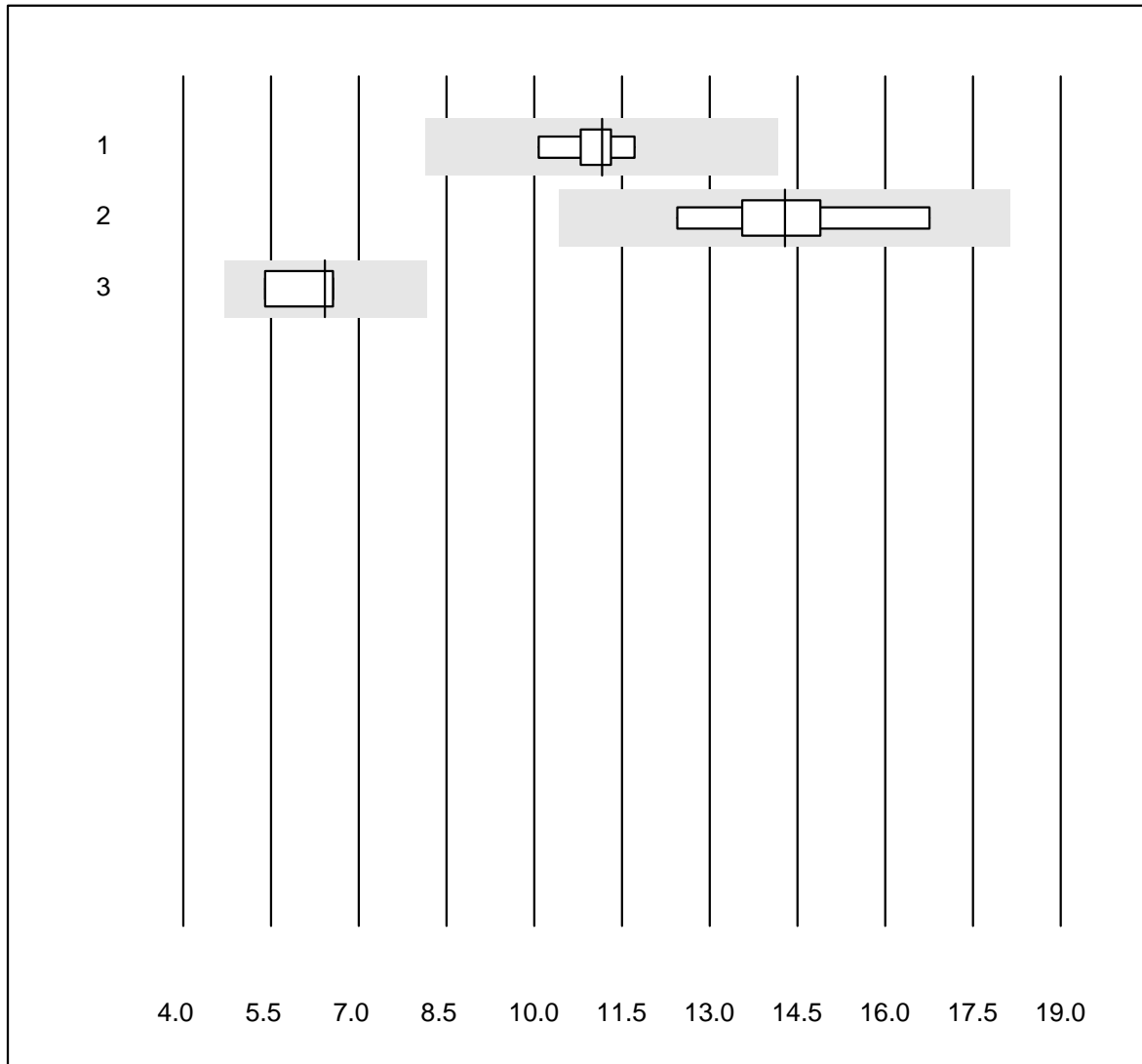
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	4.8	5.8	e*

Osmotische Lücke



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	21.3	31.9 e*

Procalcitonine

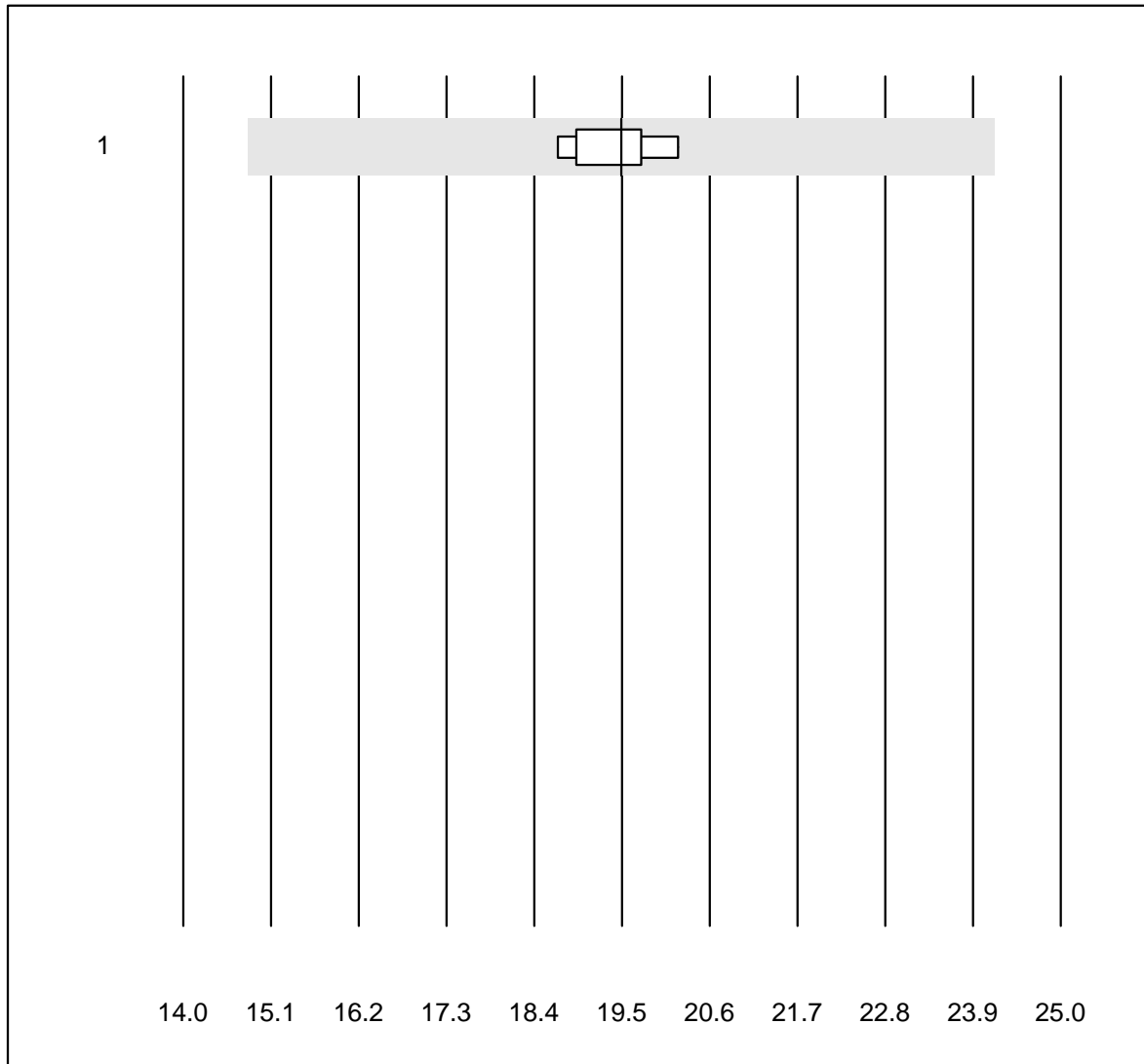


Tolérance QUALAB : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	11.16	4.6	e
2	Mini Vidas	7	100.0	0.0	0.0	14.29	9.2	e*
3	ADVIA Centaur XP/CP	4	75.0	0.0	25.0	6.43	10.0	e*

Parathormone

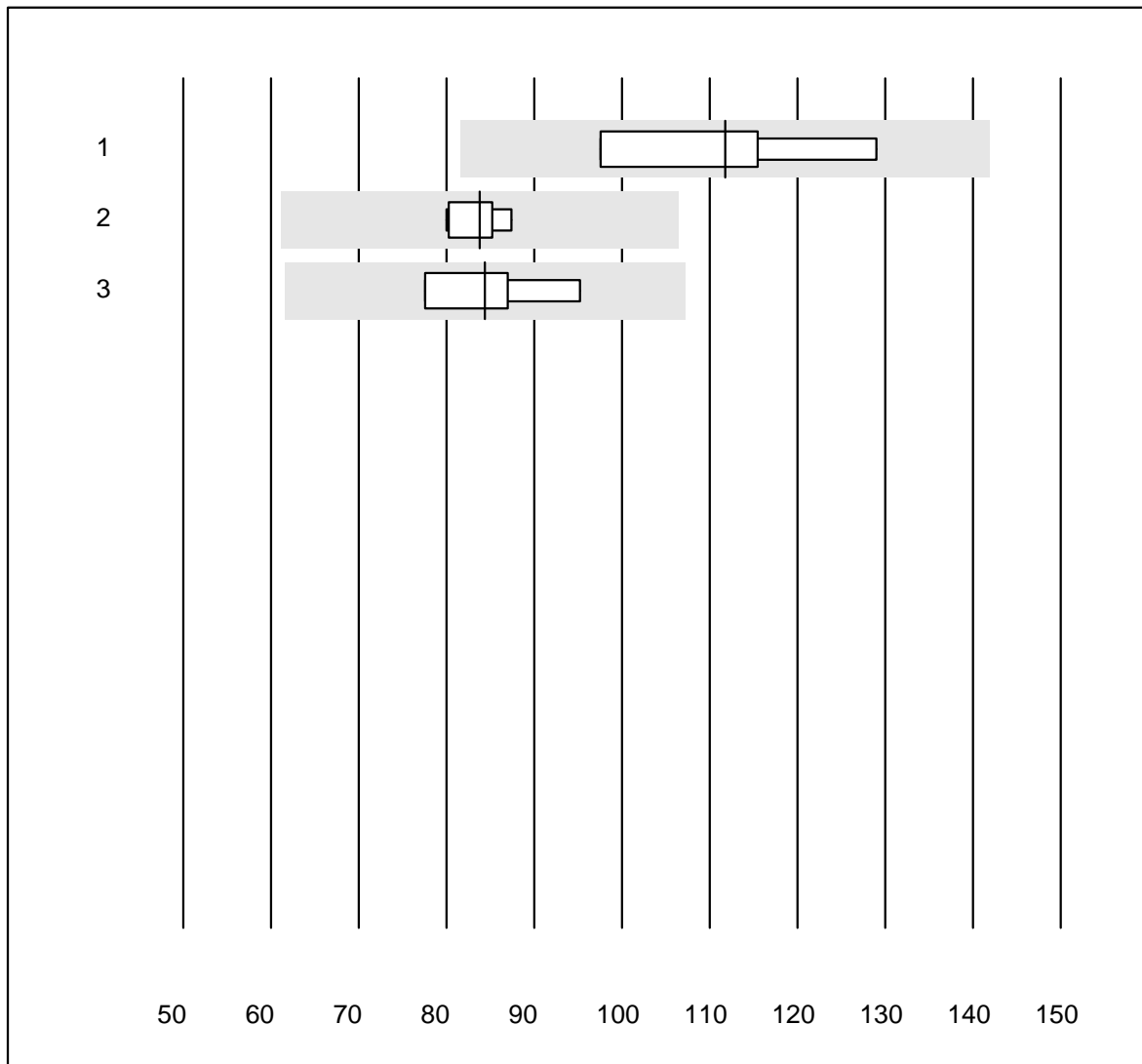


Tolérance QUALAB : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	19.5	3.1	e

25-OH Vitamin D

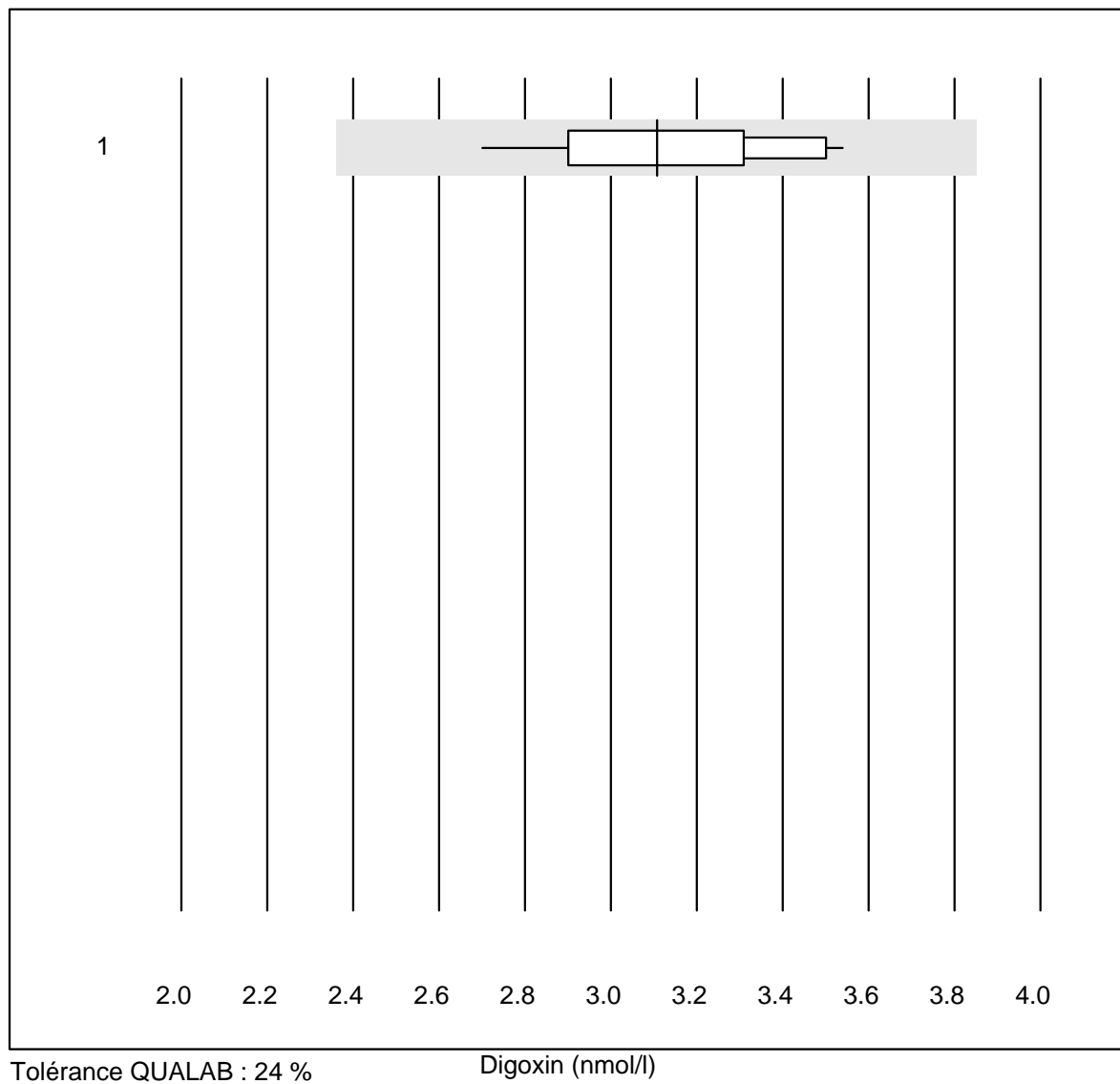


Tolérance QUALAB : 27 %

25-OH Vitamin D (nmol/l)

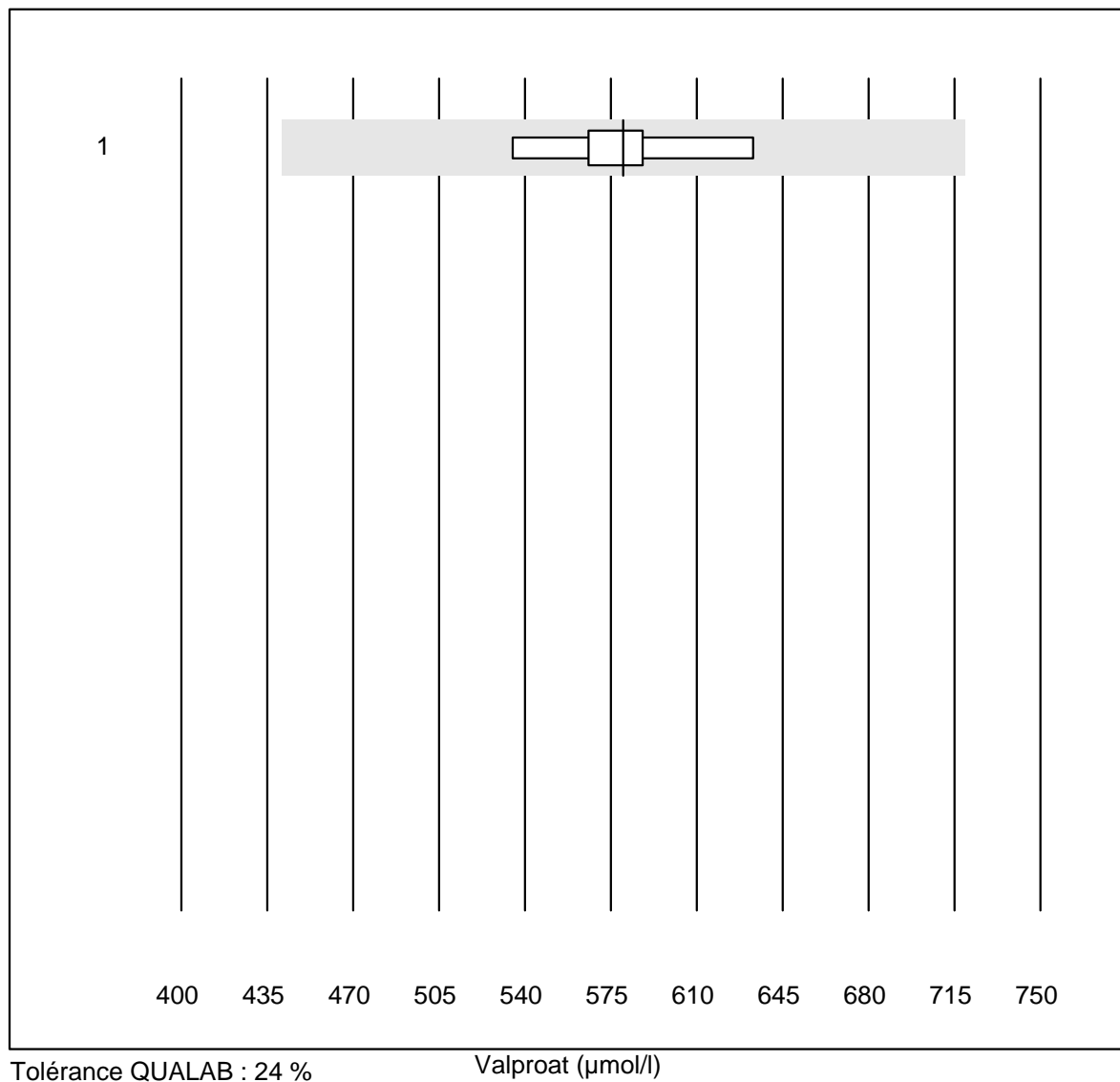
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	100.0	0.0	0.0	111.8	11.7	e*
2	Cobas	7	100.0	0.0	0.0	83.7	3.4	e
3	Architect	4	100.0	0.0	0.0	84.4	8.9	e*

Digoxin



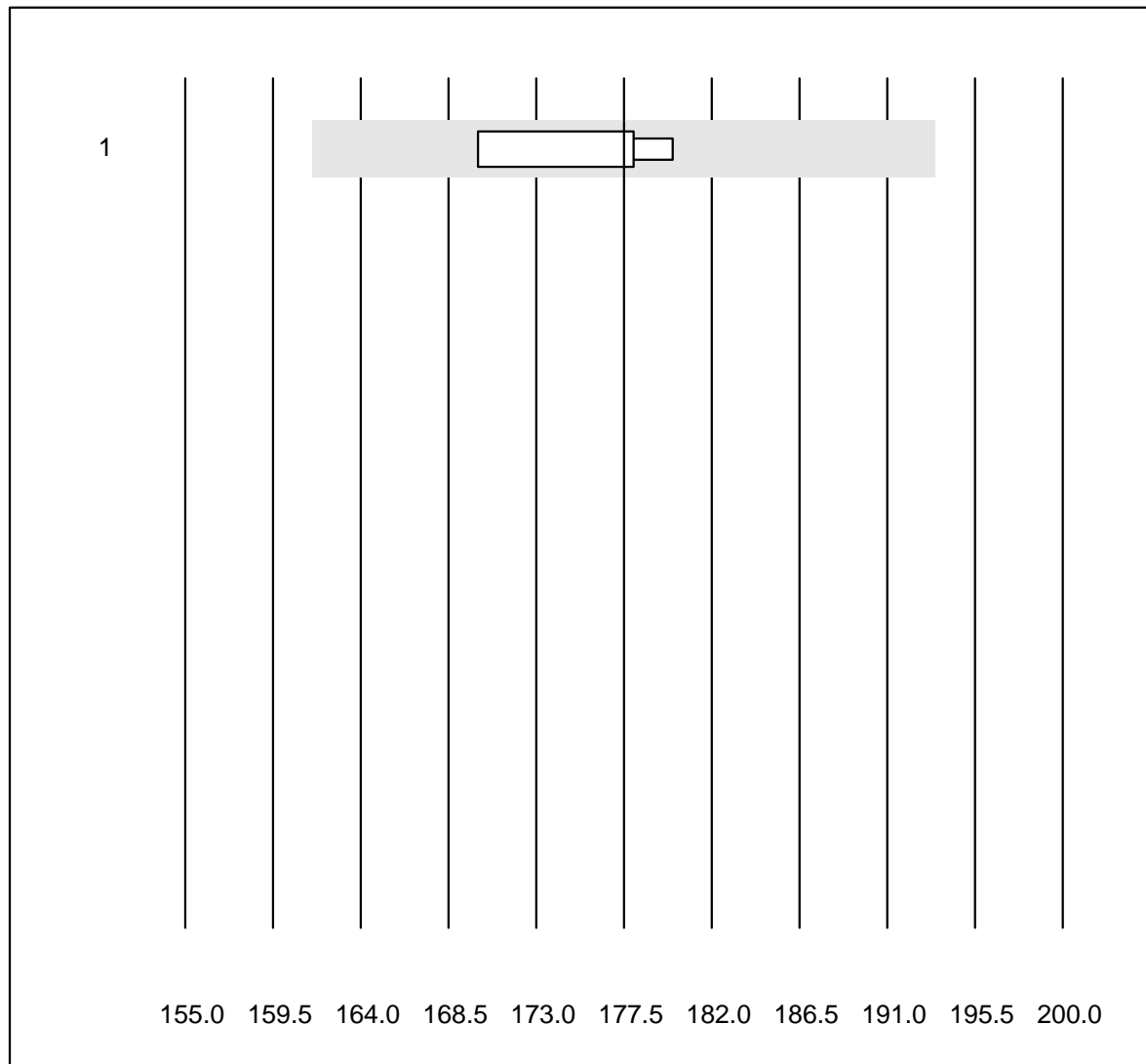
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.11	8.7	e

Valproat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	580.0	6.1	e

Hémoglobine BG

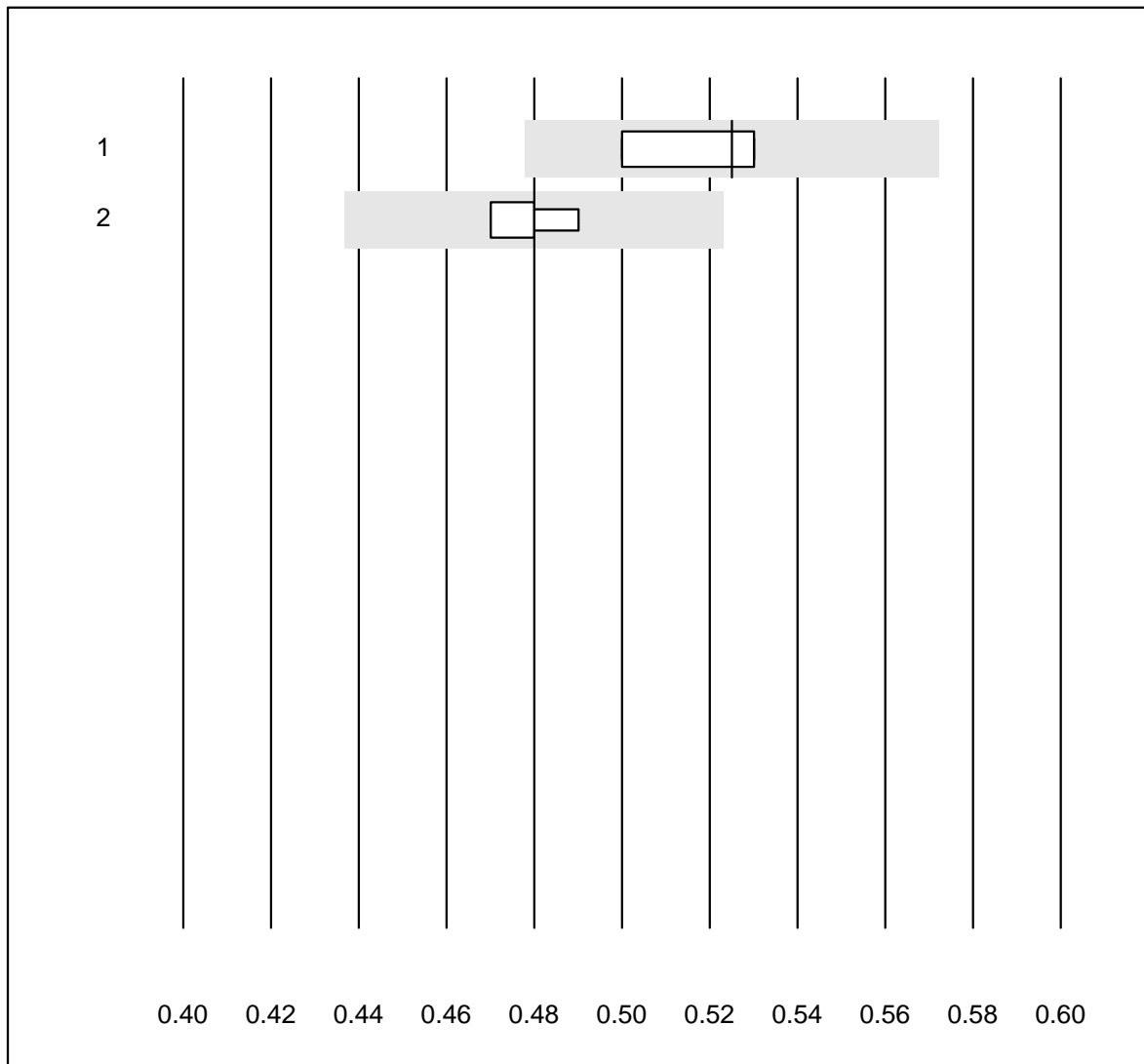


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	177.5	2.5	e*

Hématocrite

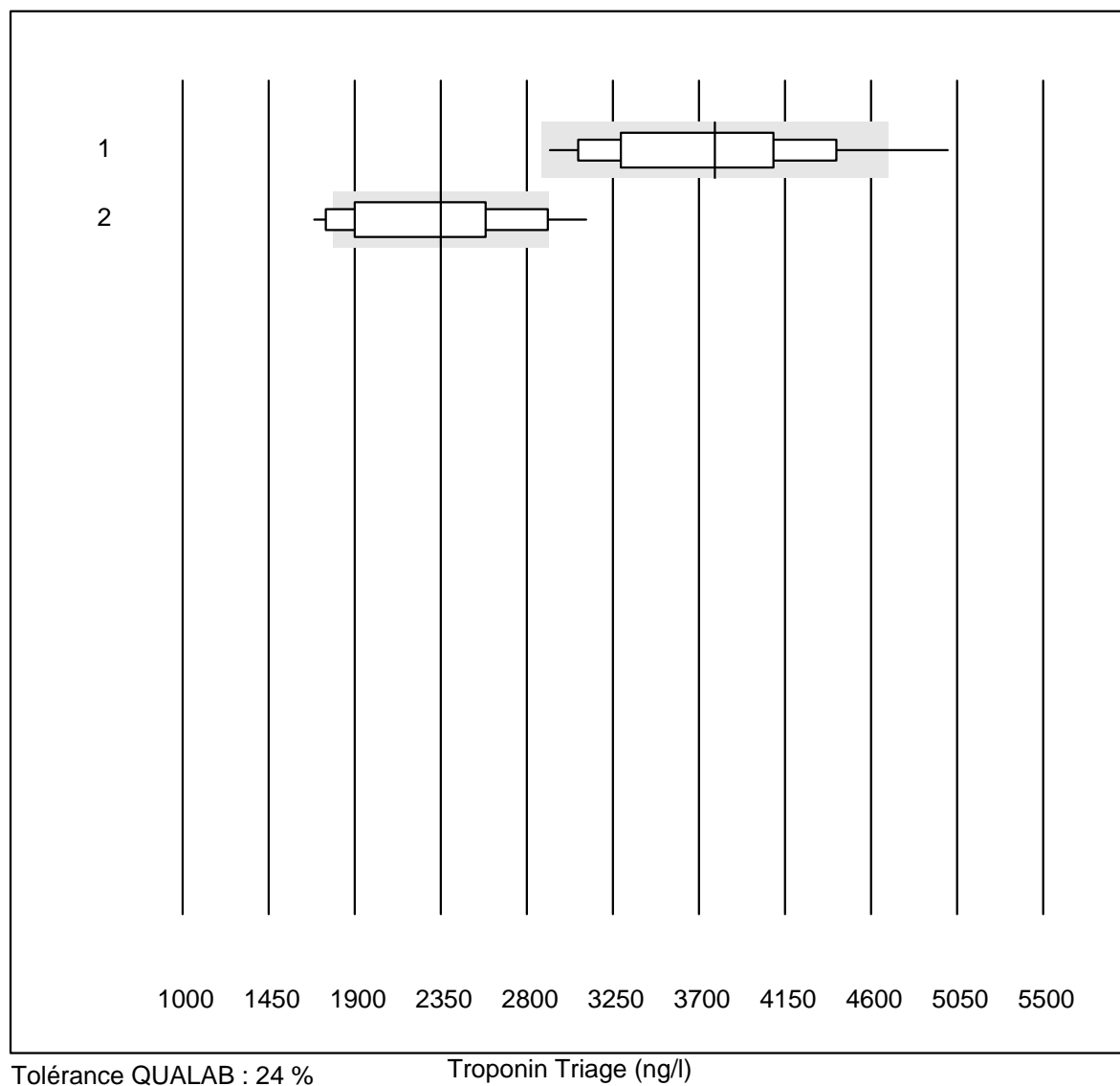


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

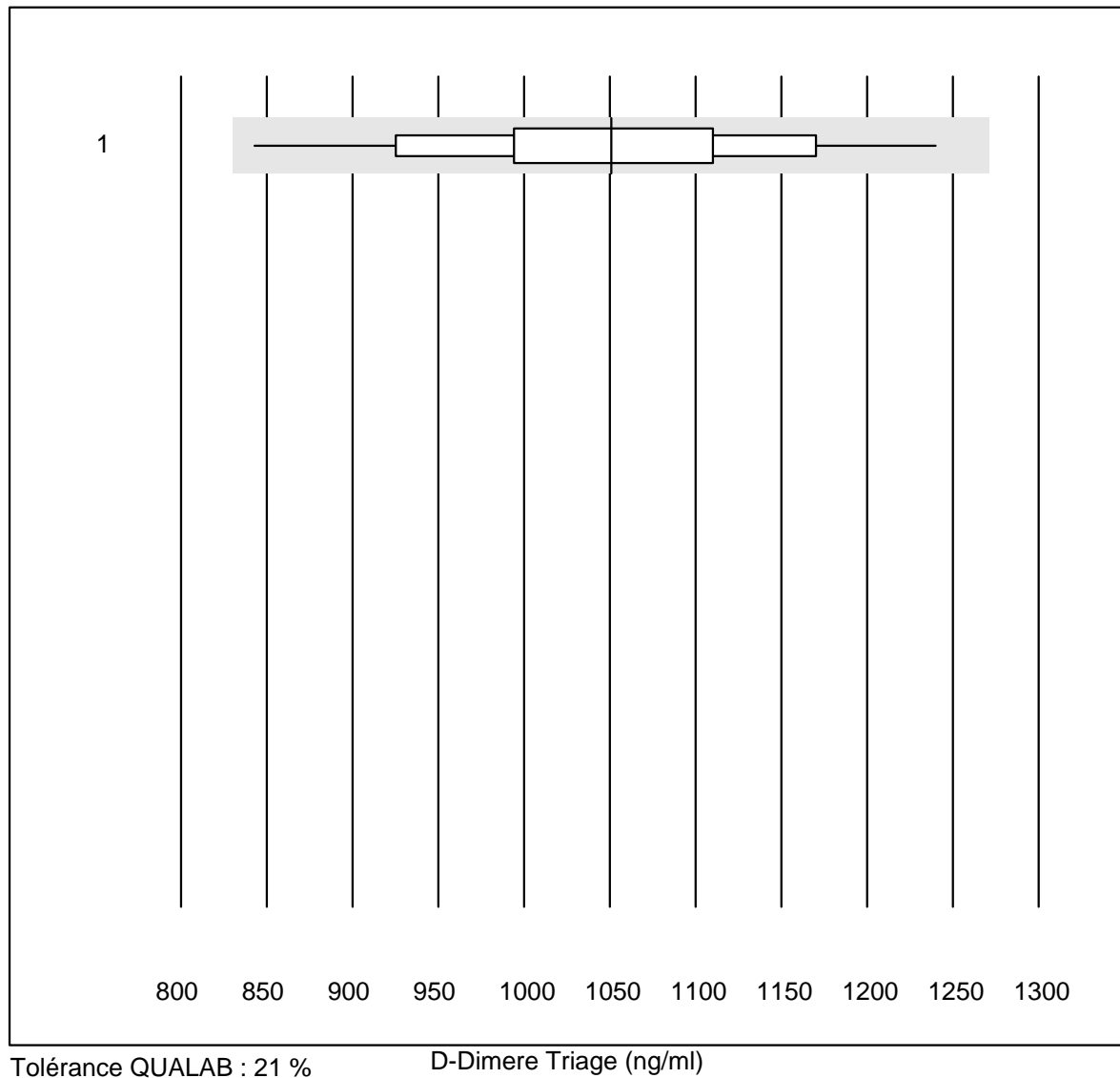
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	100.0	0.0	0.0	0.53	2.7	e*
2 EPOC	4	100.0	0.0	0.0	0.48	1.7	e

Troponin Triage



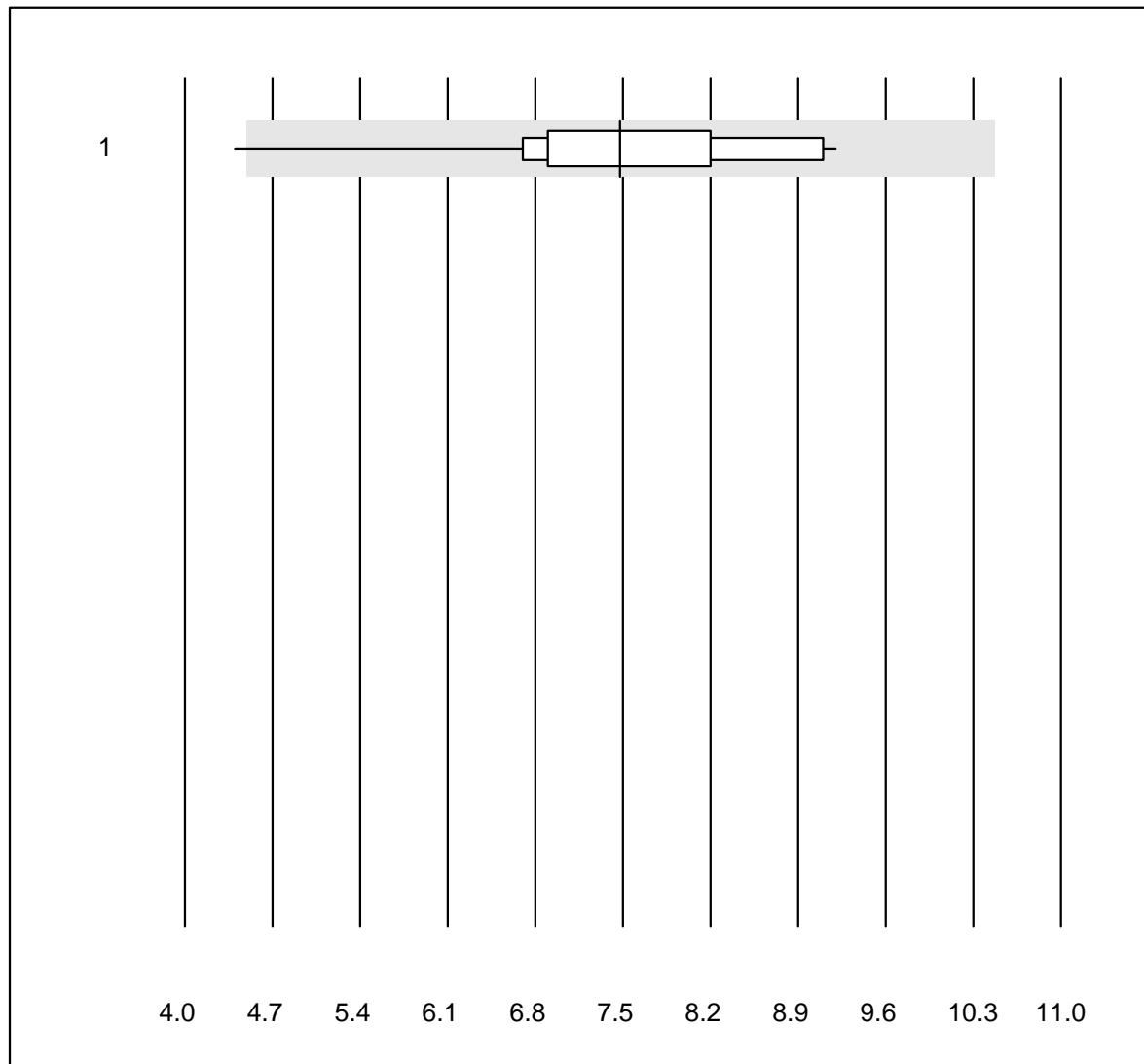
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	19	89.4	5.3	5.3	3782.78	14.4	e*
2	Triage SOB/Cardiac	21	71.4	14.3	14.3	2350.76	18.2	e*

D-Dimere Triage



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	41	95.1	0.0	4.9	1050.69	8.5	e

CK-MB Triage

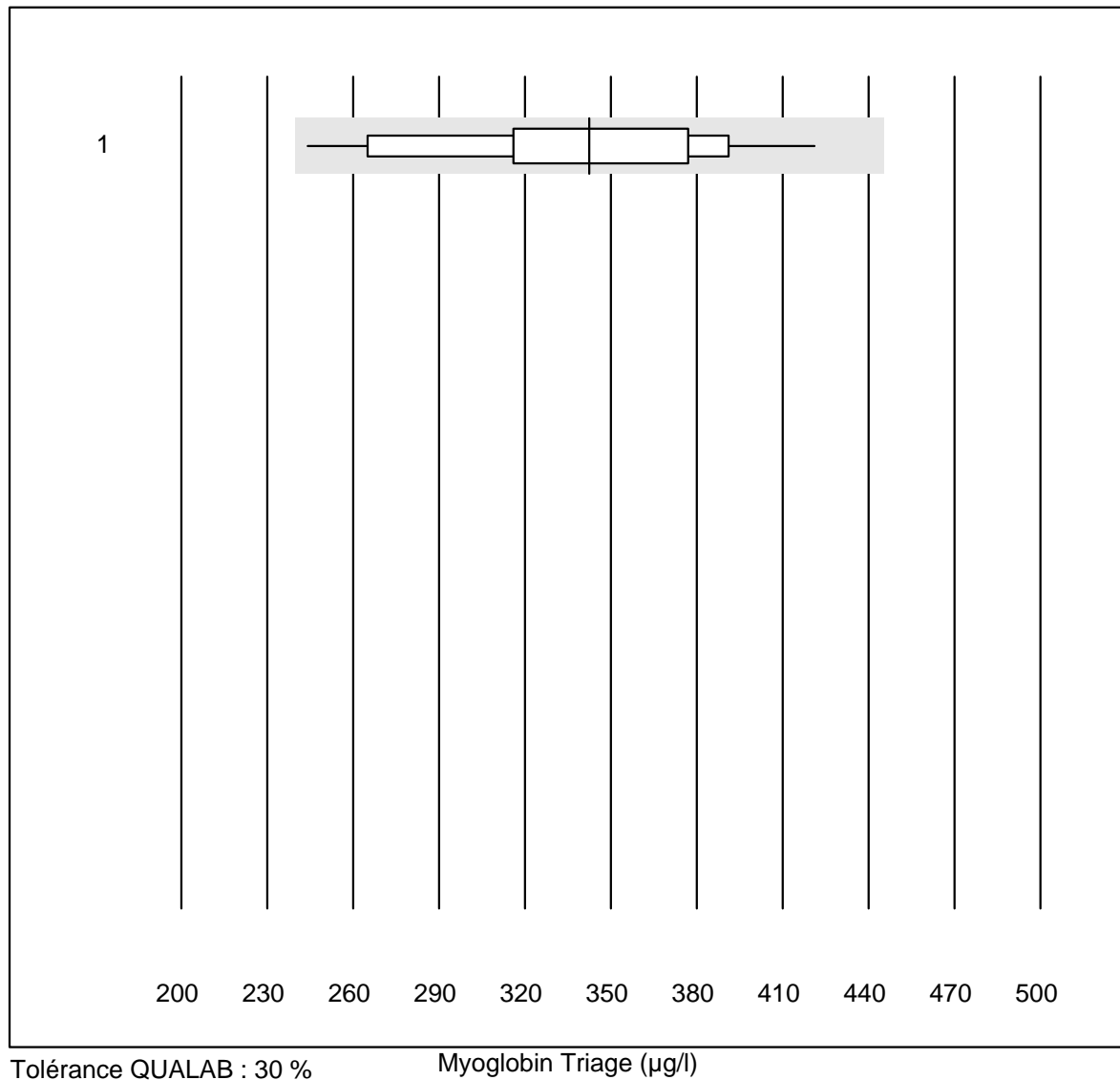


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

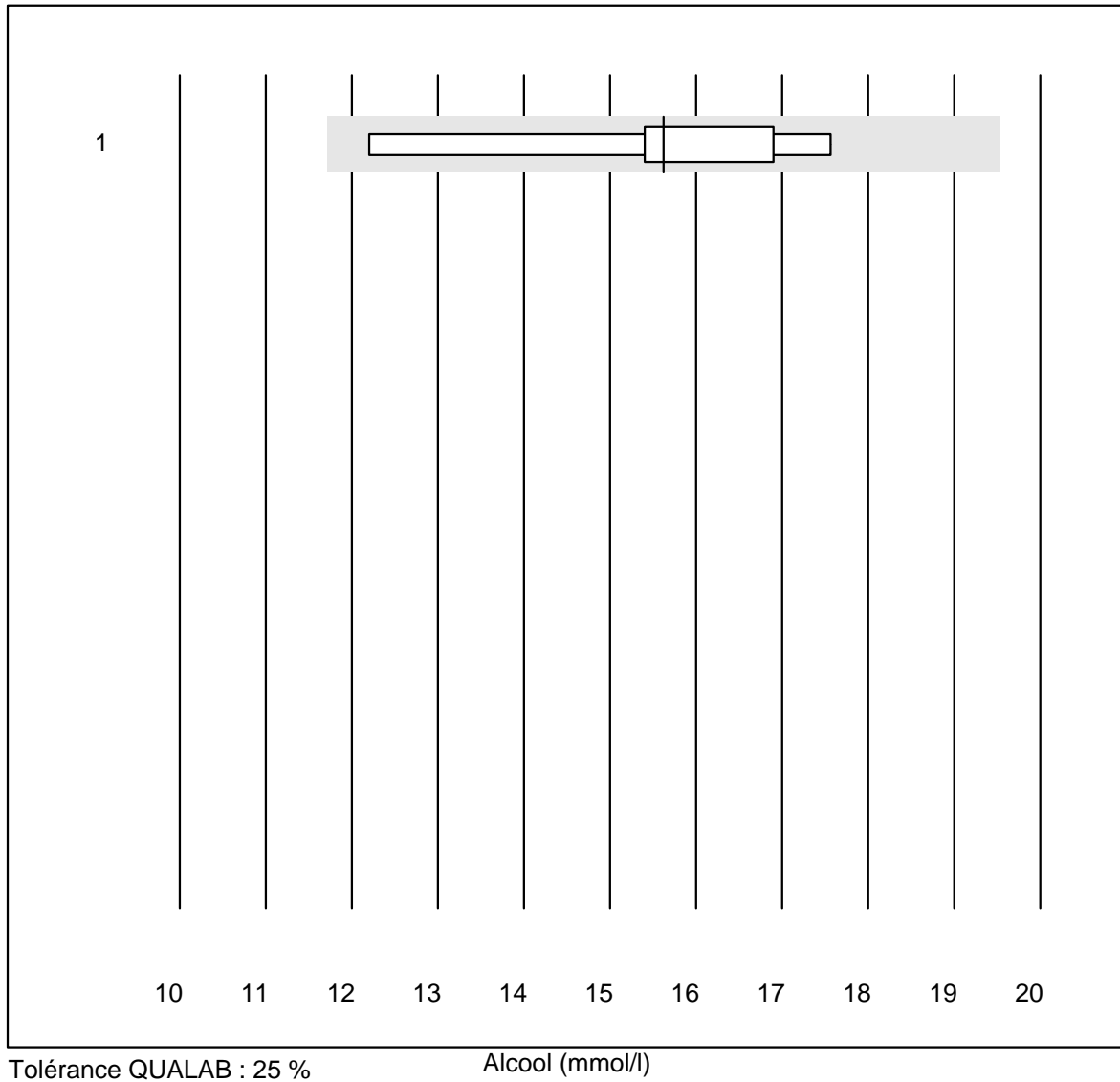
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	20	90.0	5.0	5.0	7.5	14.6	e

Myoglobin Triage



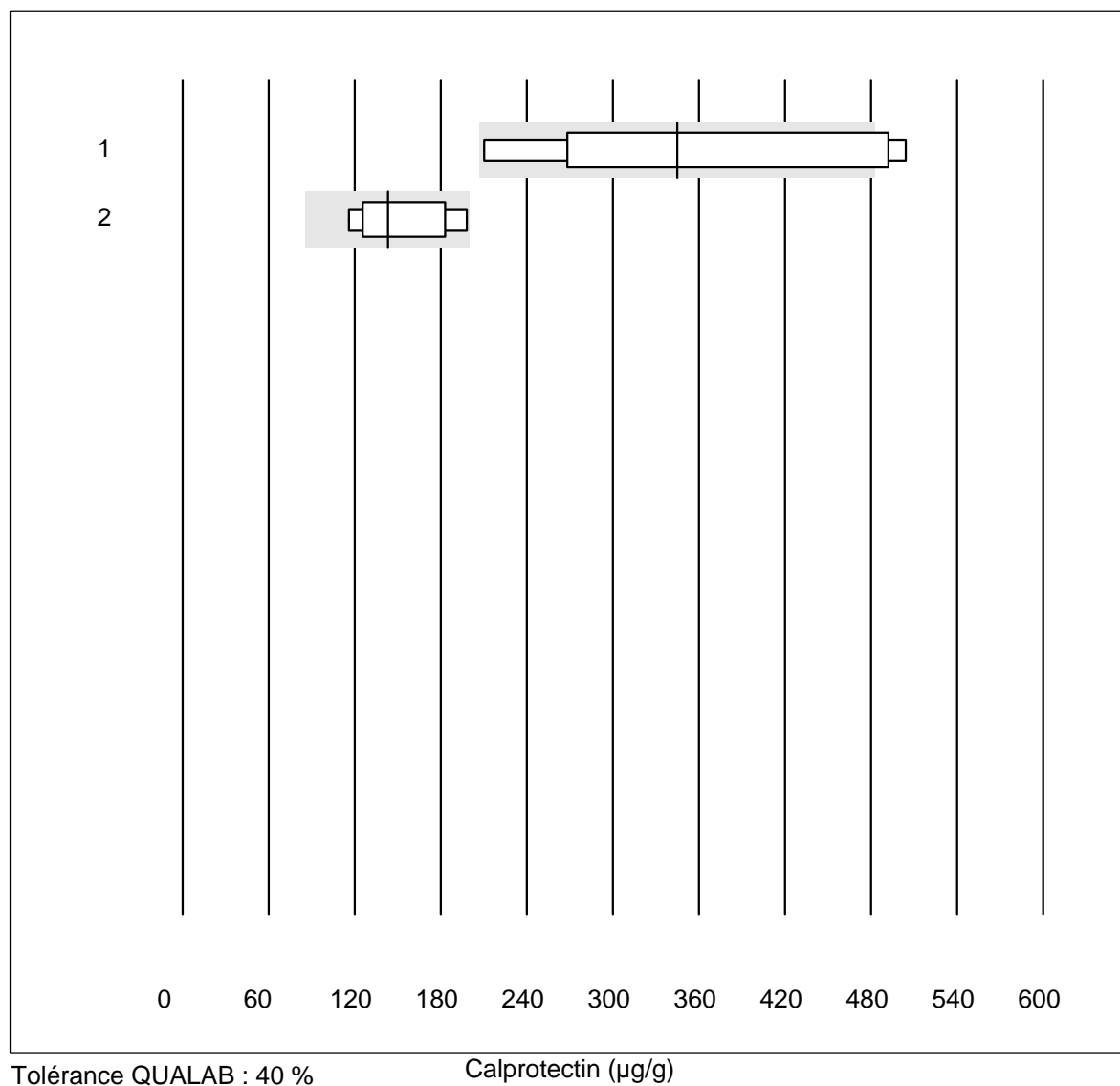
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage Meter	18	94.4	0.0	5.6	342.5	14.1	e

Alcool



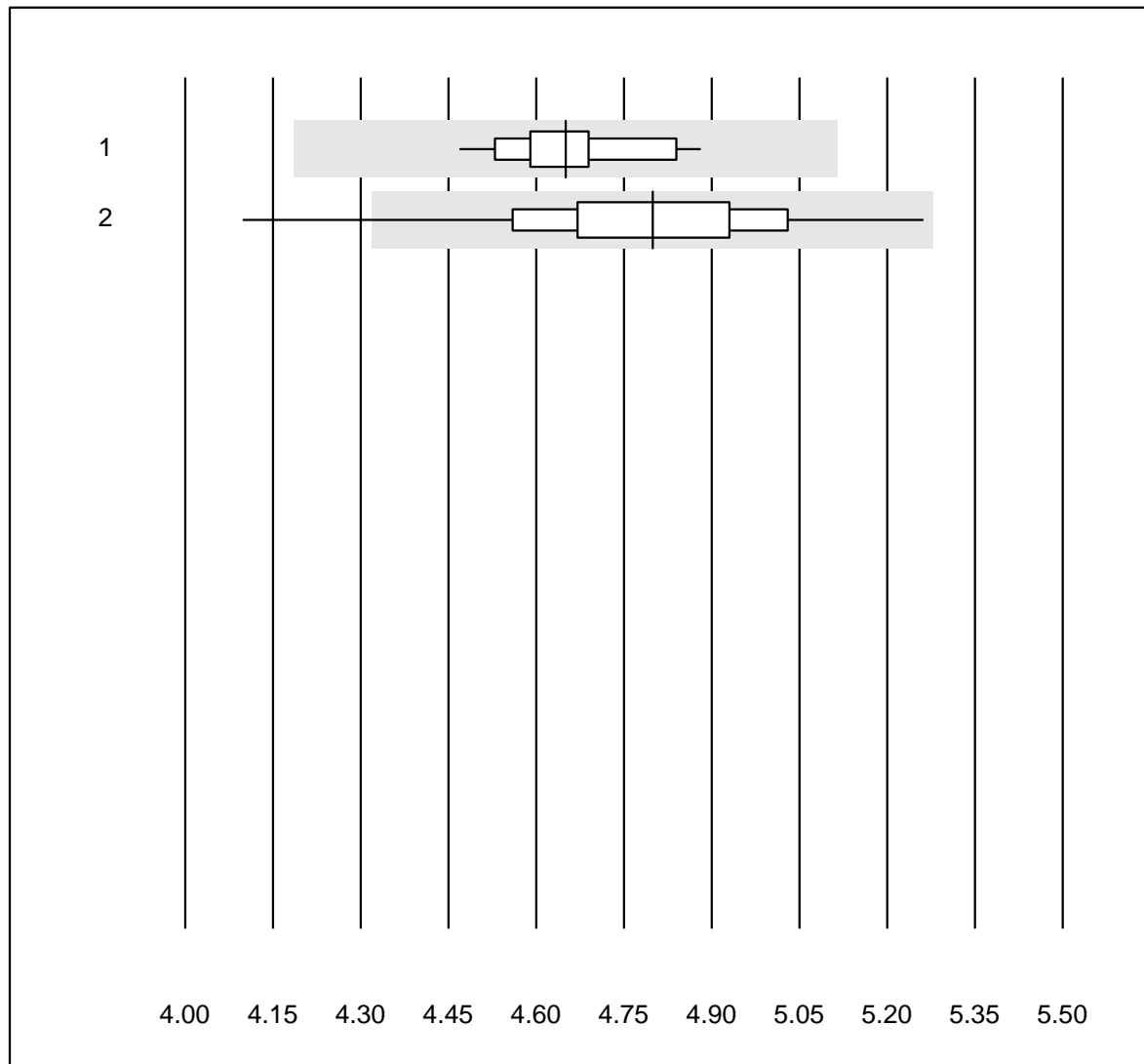
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	15.6	13.3 e*

Calprotectin



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Zusatzprobe	7	71.4	28.6	0.0	345	31.9	a
2 Bühlmann	7	100.0	0.0	0.0	143	20.2	e*

Cholestérol Af/b101

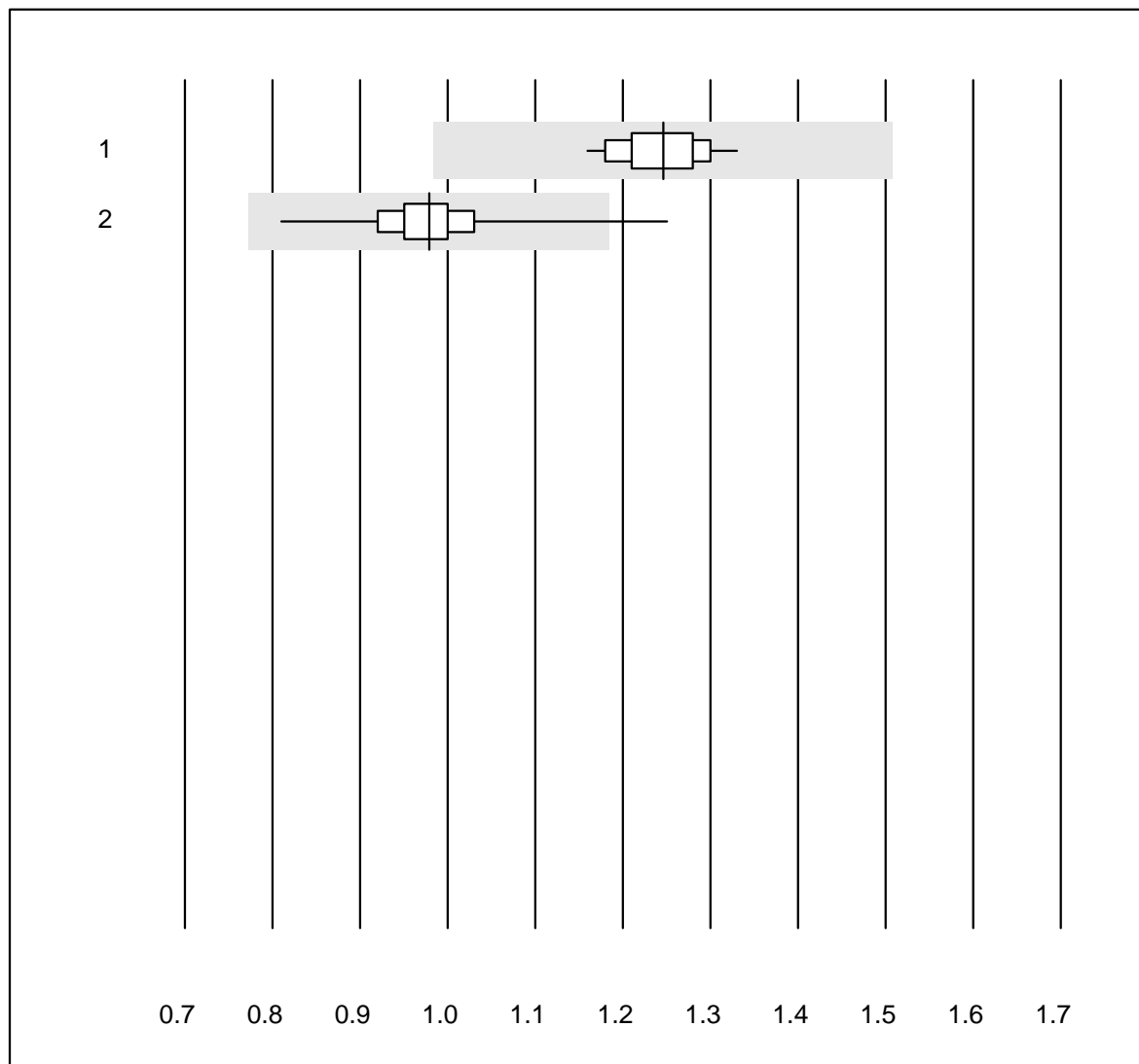


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	34	100.0	0.0	0.0	4.65	2.2	e
2 Afinion	248	99.2	0.8	0.0	4.80	3.9	e

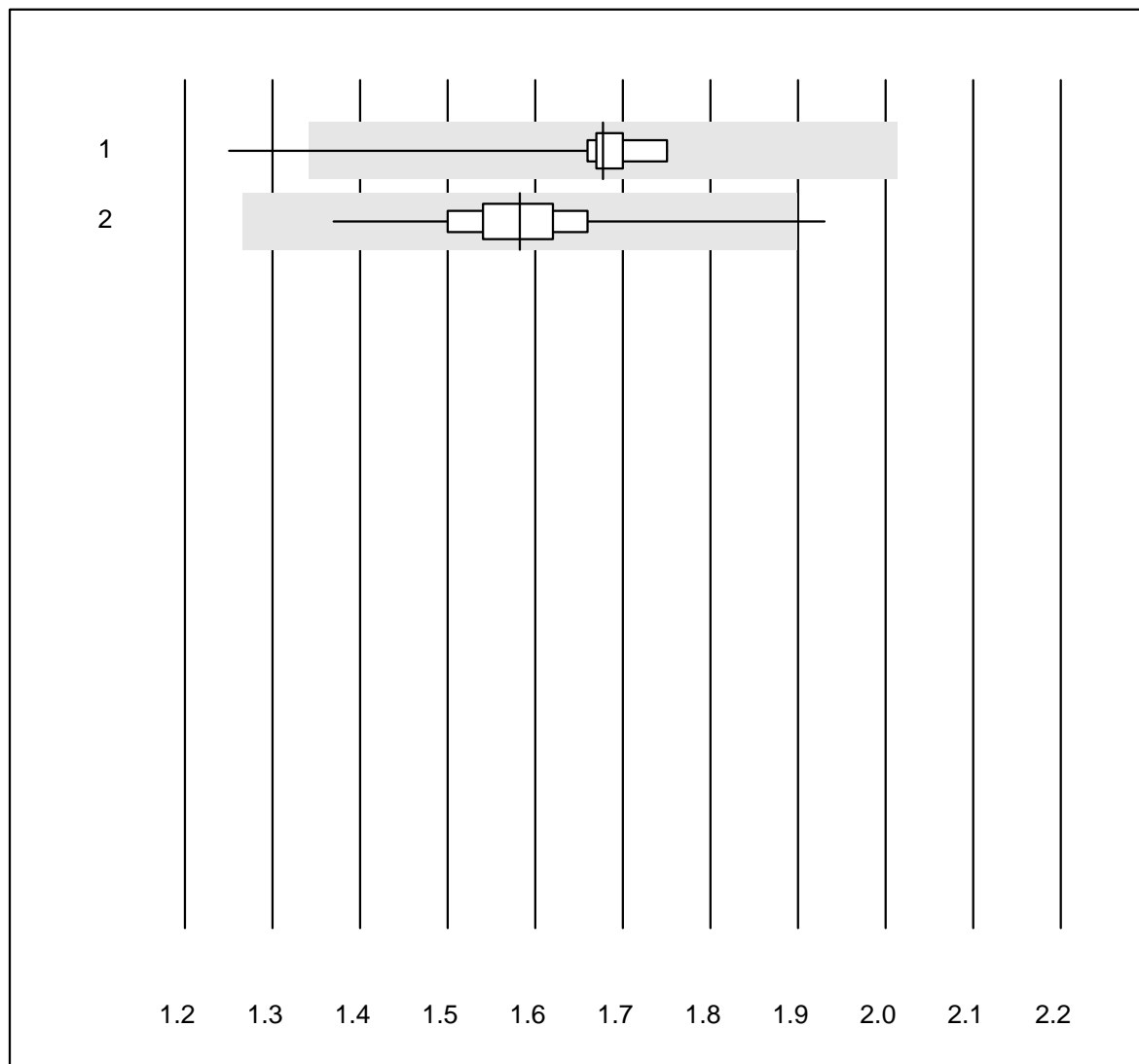
Cholestérol HDL Af/b101



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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	34	94.1	0.0	5.9	1.25	3.7	e
2	Afinion	247	95.2	0.8	4.0	0.98	5.0	e

Triglycerides Af/b101

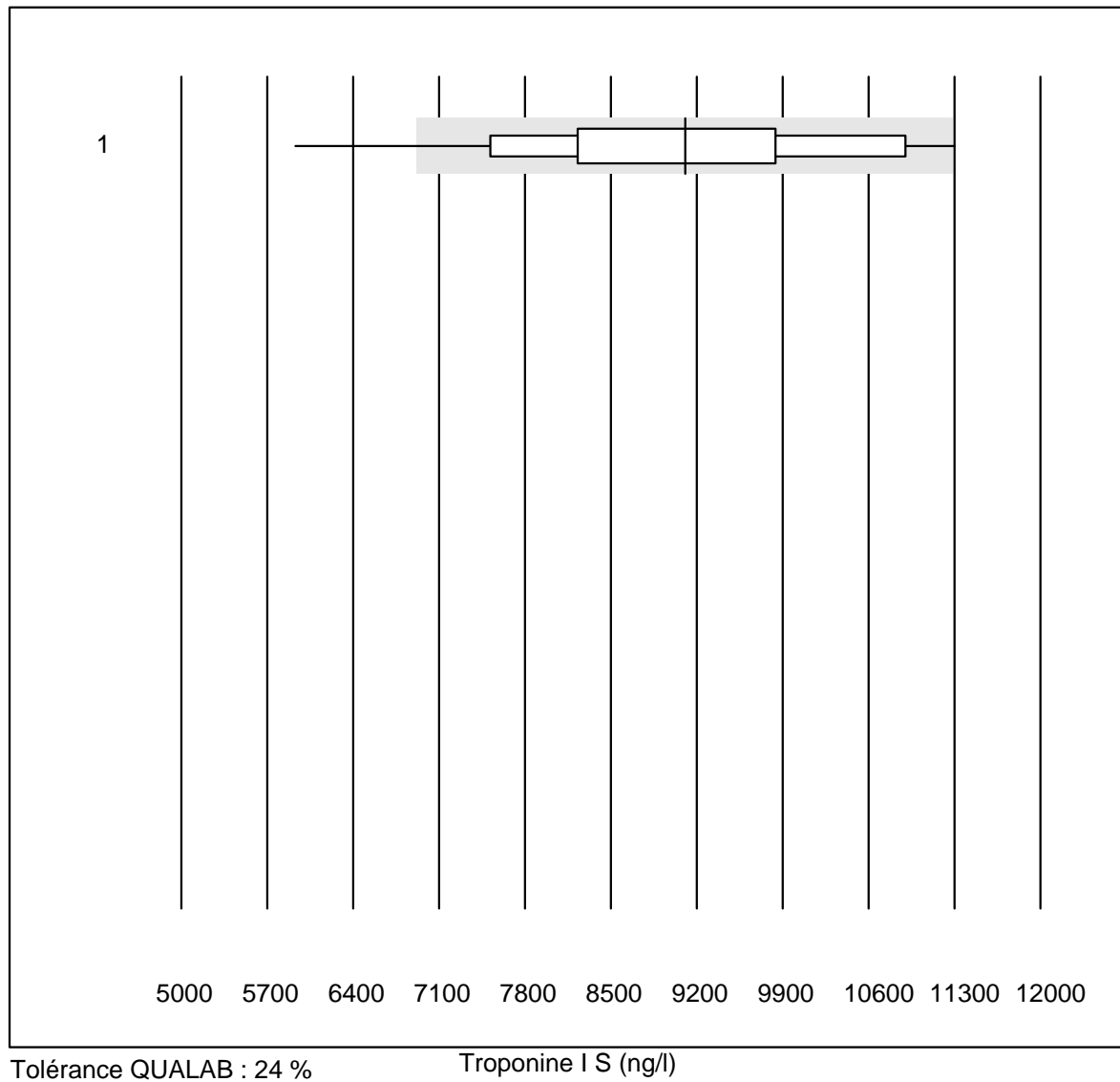


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

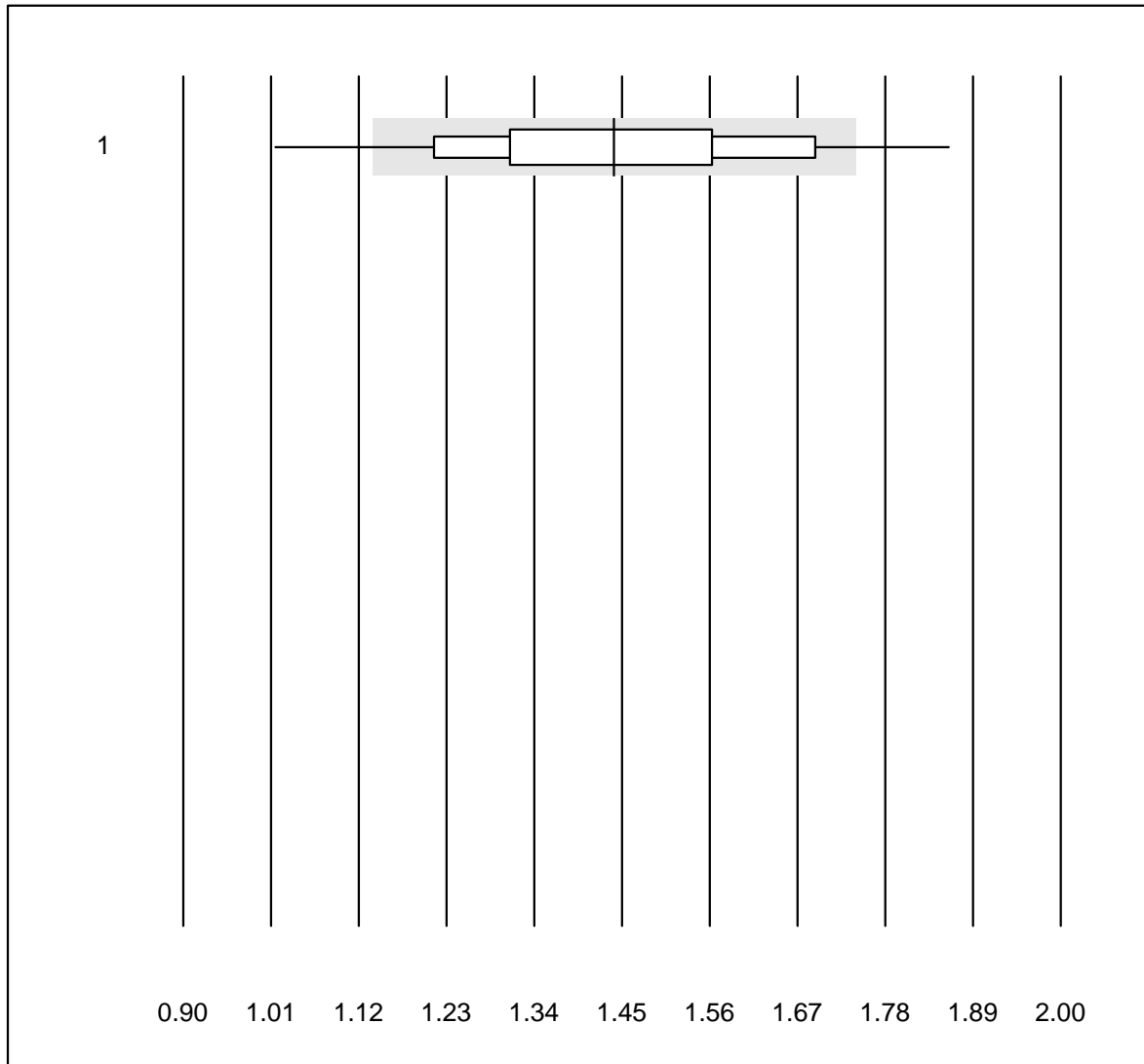
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	34	97.1	2.9	0.0	1.68	4.8	e
2 Afinion	248	99.6	0.4	0.0	1.58	4.1	e

Troponine I S



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	73	84.9	5.5	9.6	9105.00	13.6	e

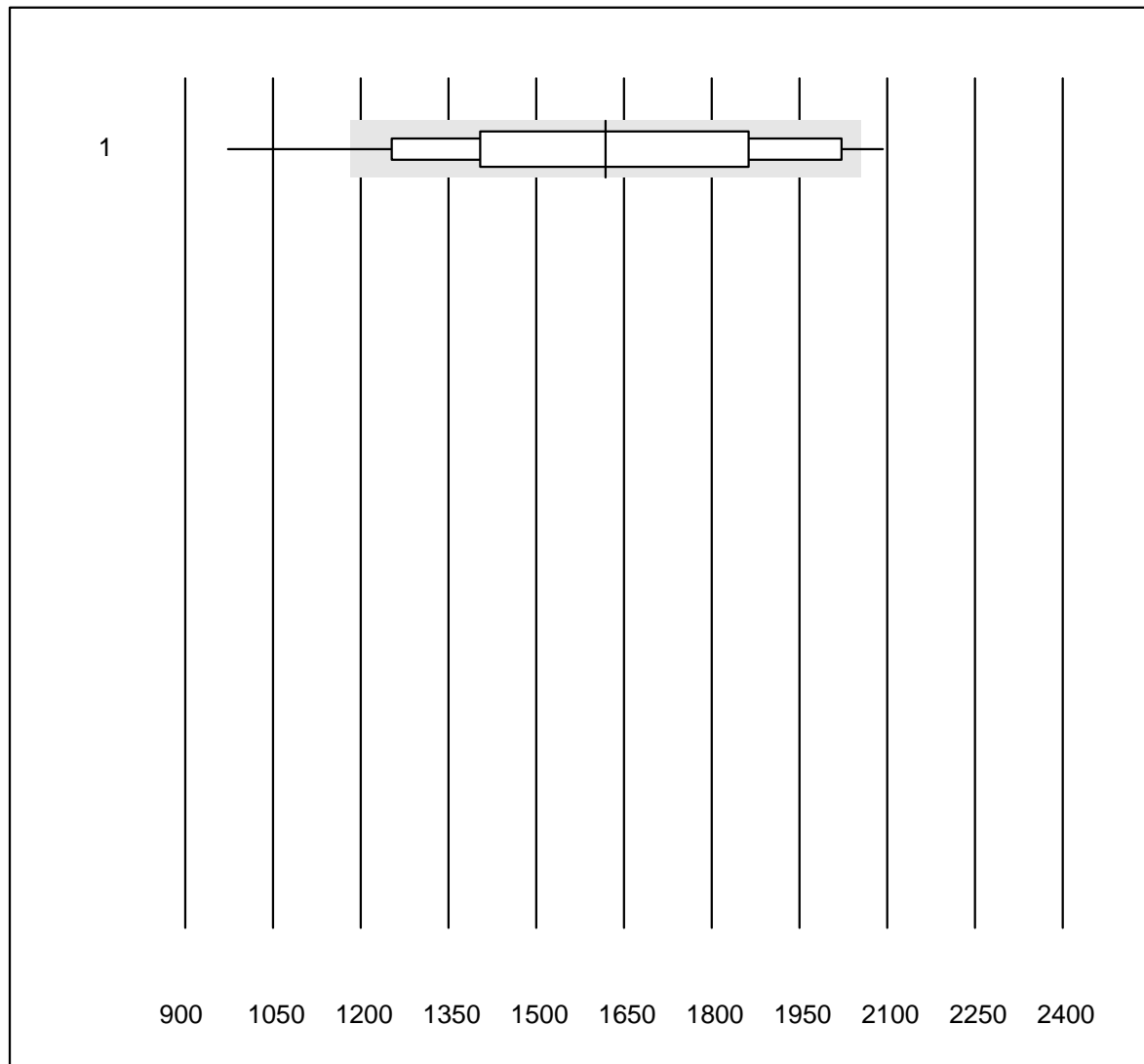
D-Dimères qn S



Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères qn S (mg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	90	87.8	10.0	2.2	1.44	12.8	e

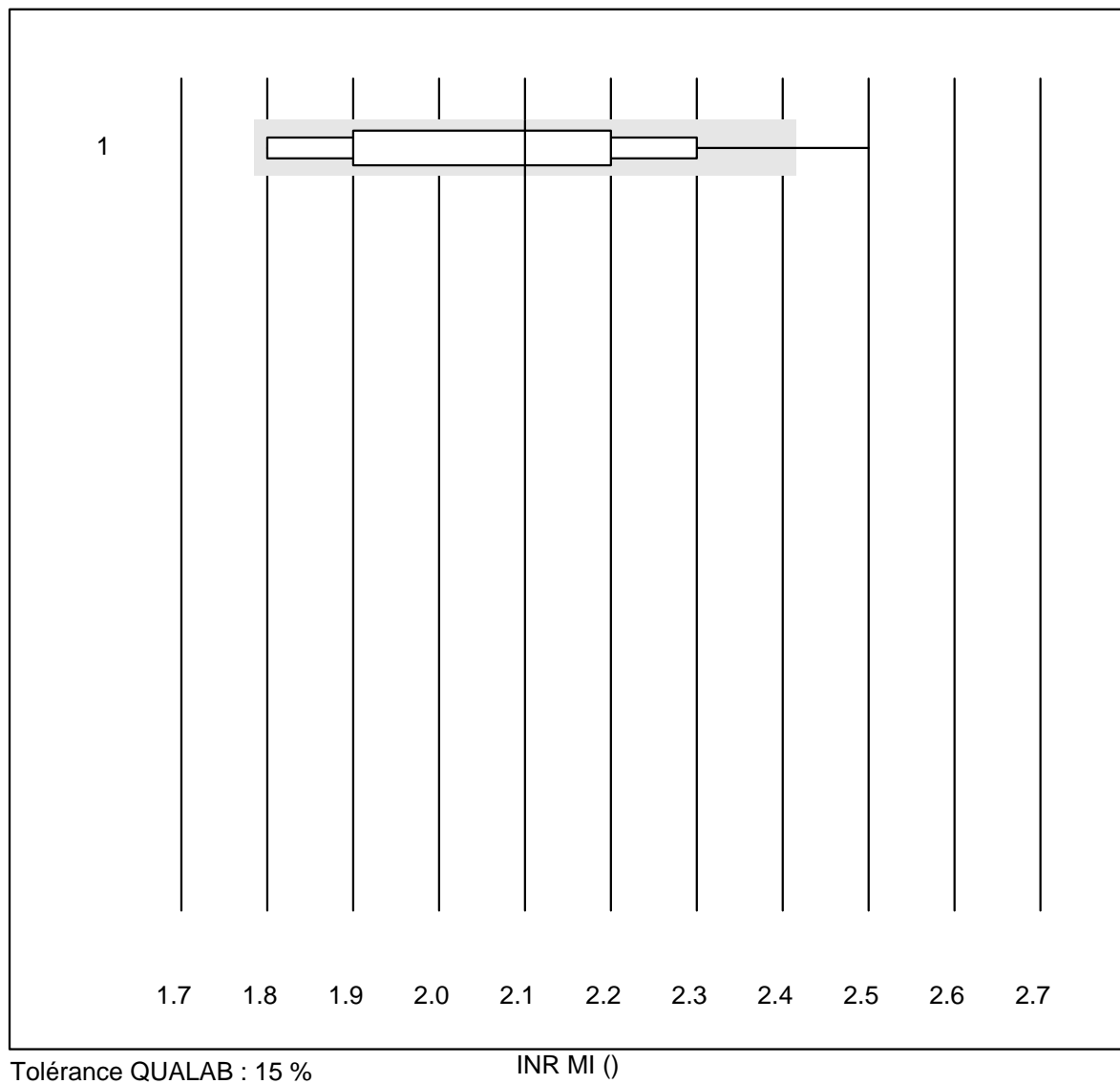
NT-pro BNP S

Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

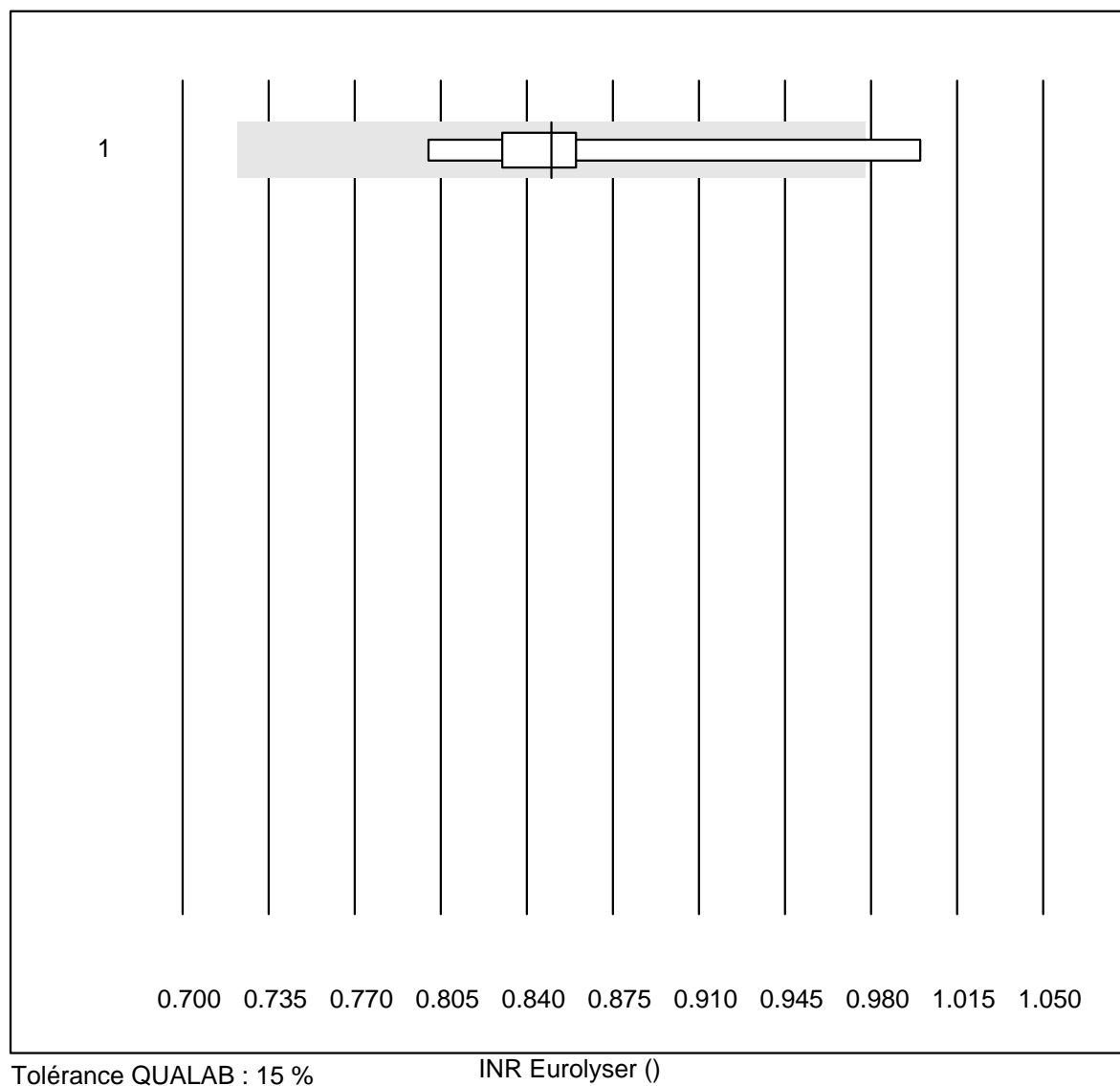
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	57	84.2	8.8	7.0	1618.2	17.8	e

INR MI



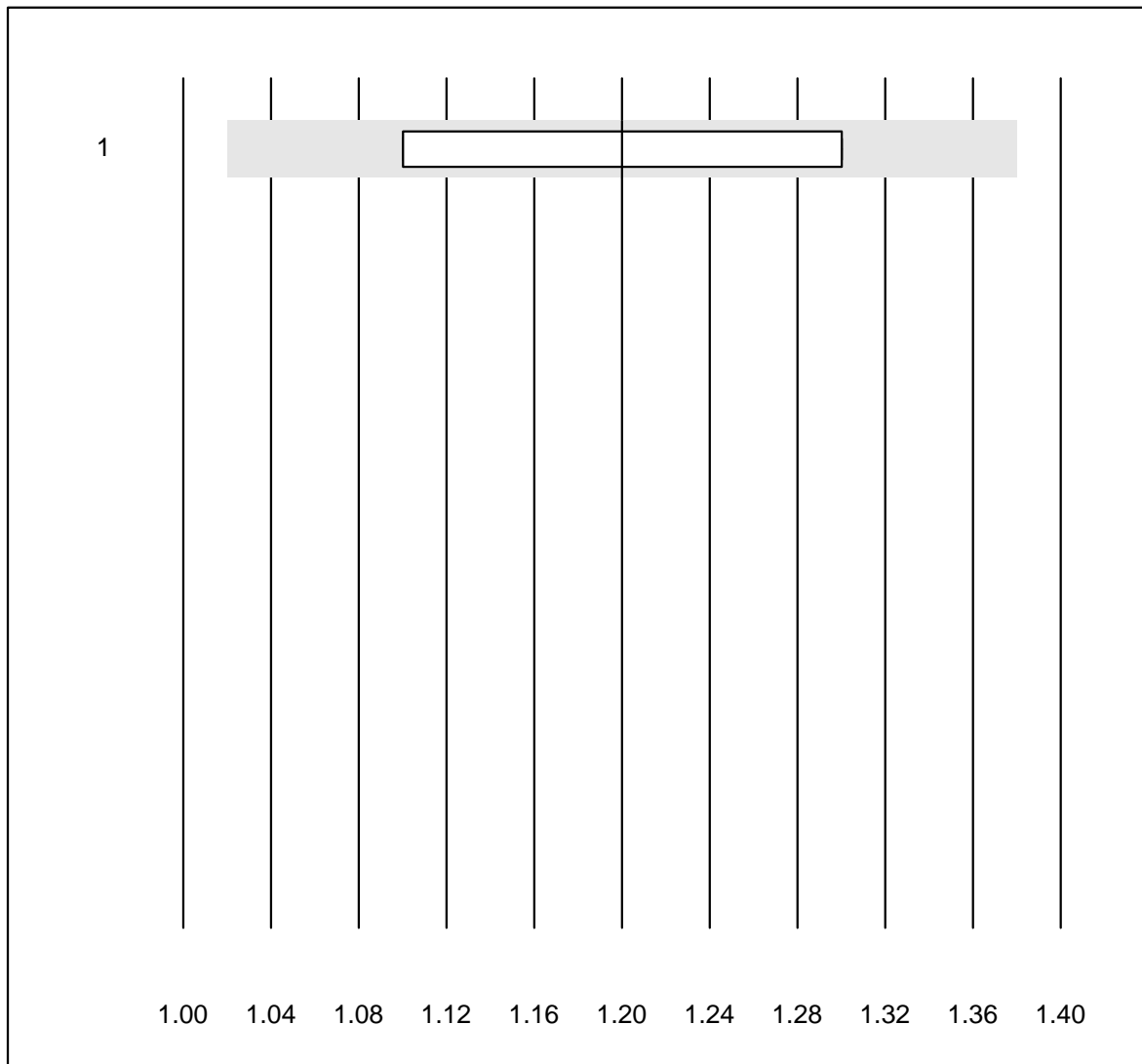
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 microINR	66	89.4	1.5	9.1	2.1	8.2	e

INR Eurolyser



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Eurolyser	6	83.3	16.7	0.0	0.9	8.0	e*

INR Xprecia

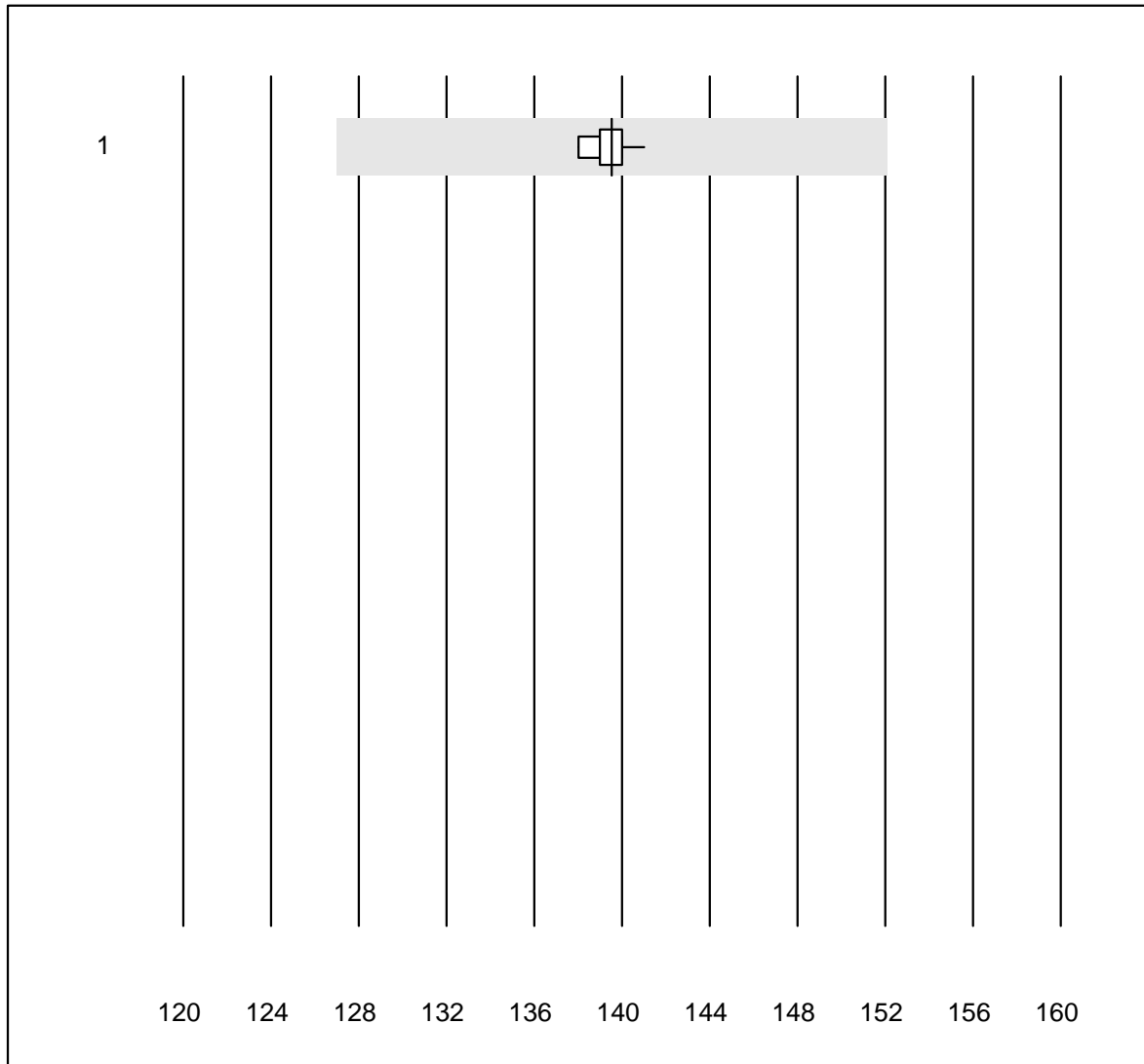


Tolérance QUALAB : 15 %

INR Xprecia ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	7	100.0	0.0	0.0	1.2	7.6	e*

Hémoglobine

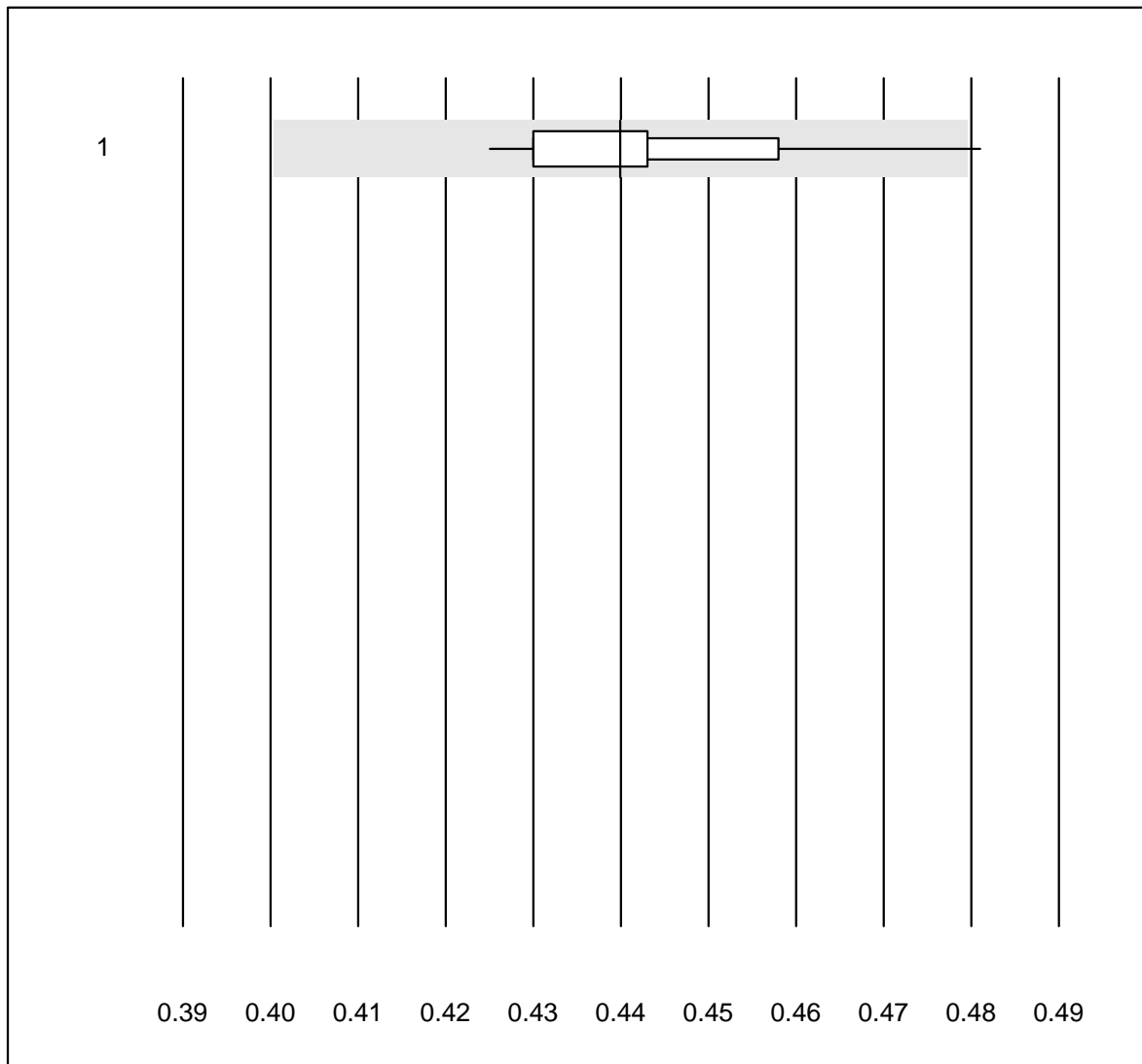


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	139.5	0.6	e

Hématocrite

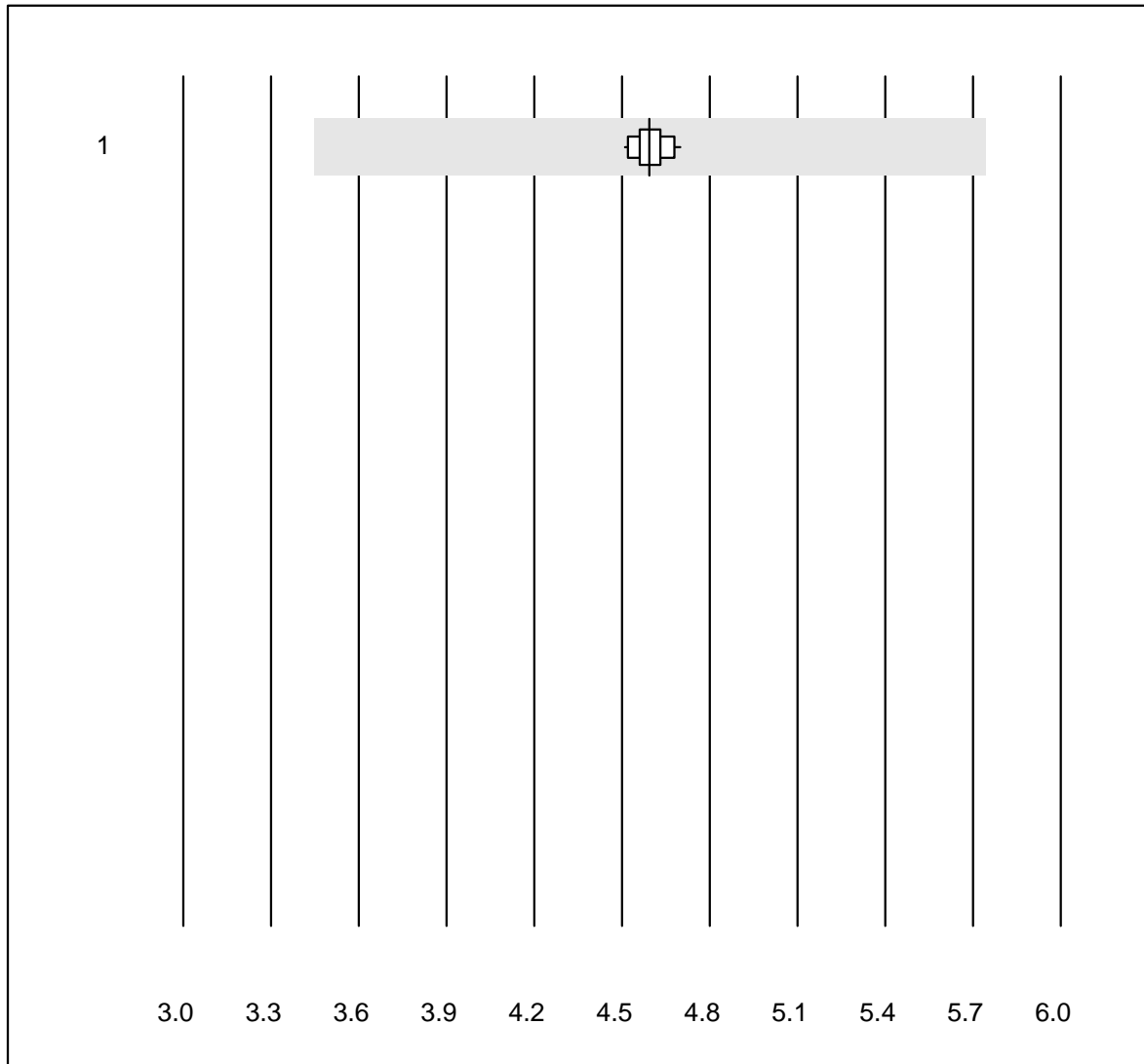


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	14	92.9	7.1	0.0	0.44	3.3	e

Erythrocytes

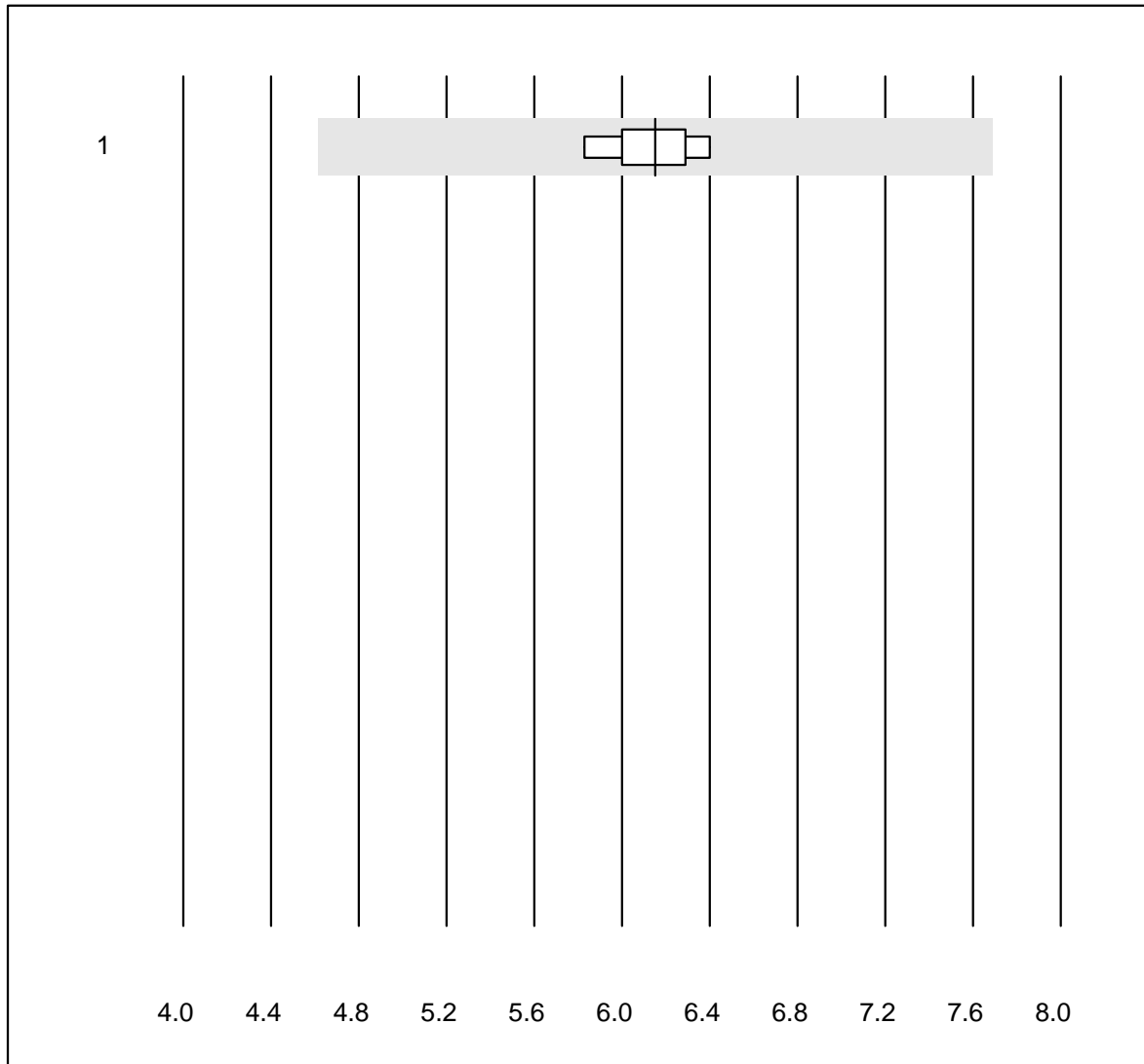


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	4.59	1.2	e

Leucocytes

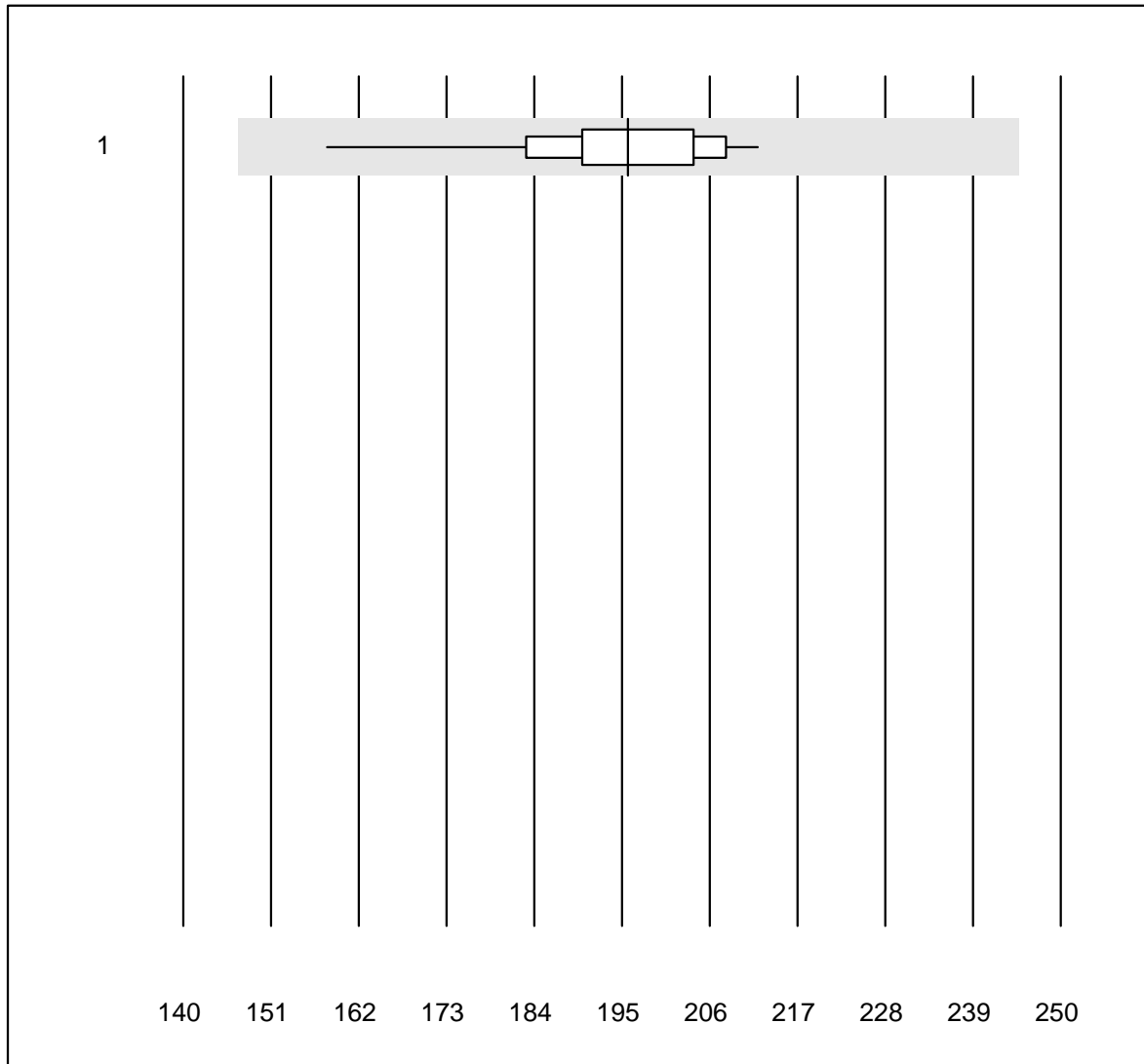


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	6.15	3.2	e

Thrombocytes

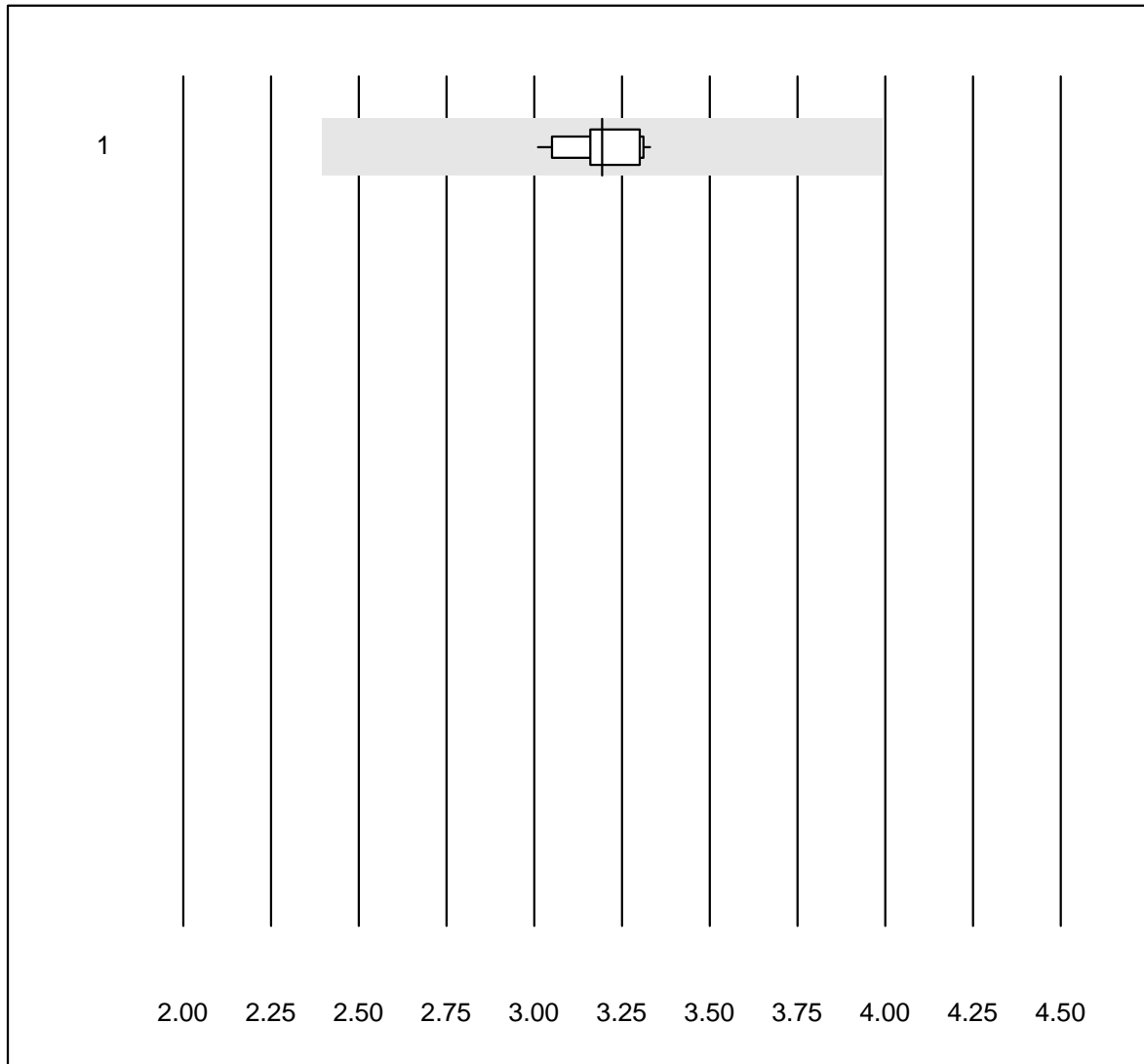


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	195.8	7.2	e

Neutrophiles

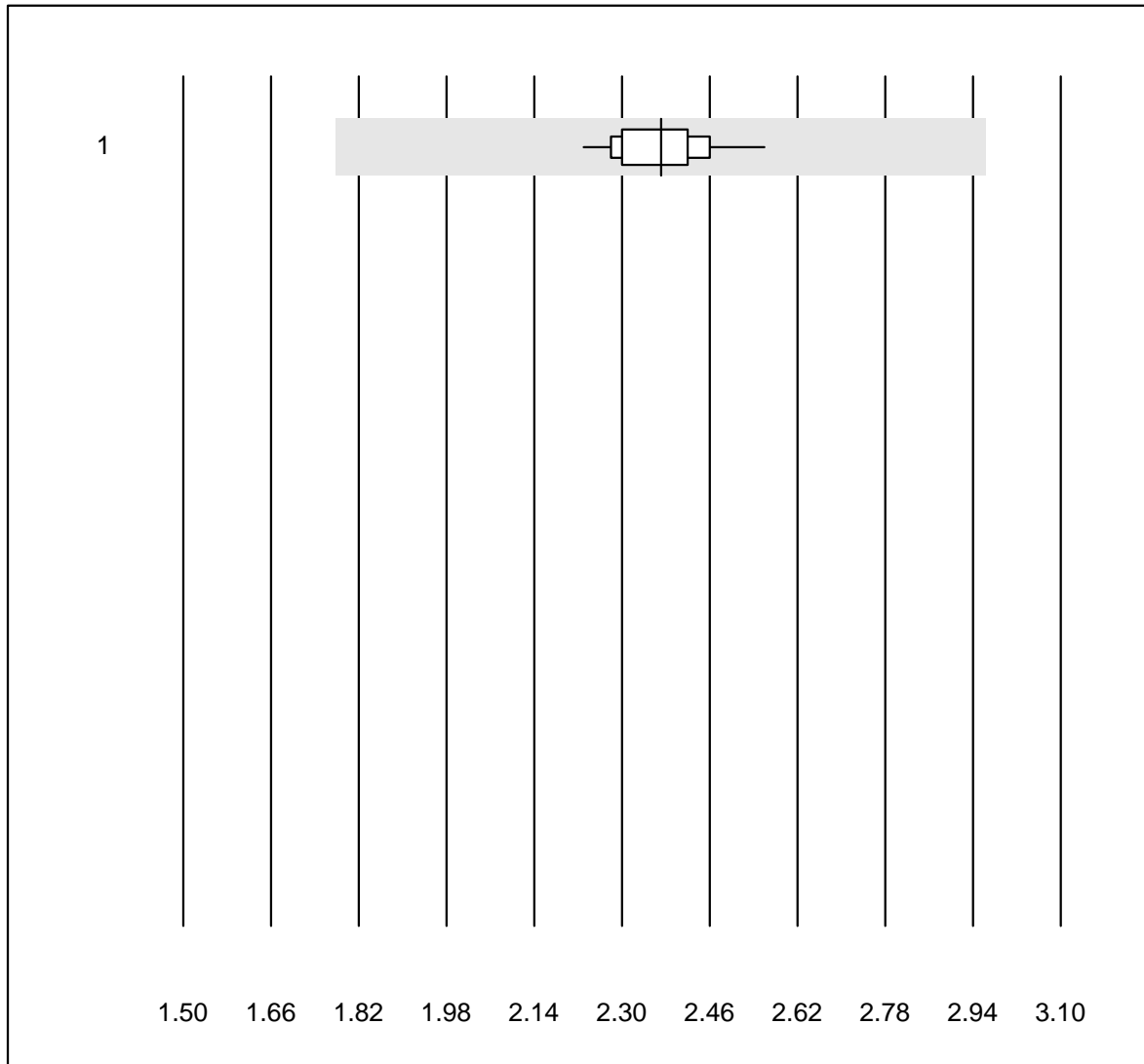


Tolérance QUALAB : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	3.19	3.1	e

Lymphocytes

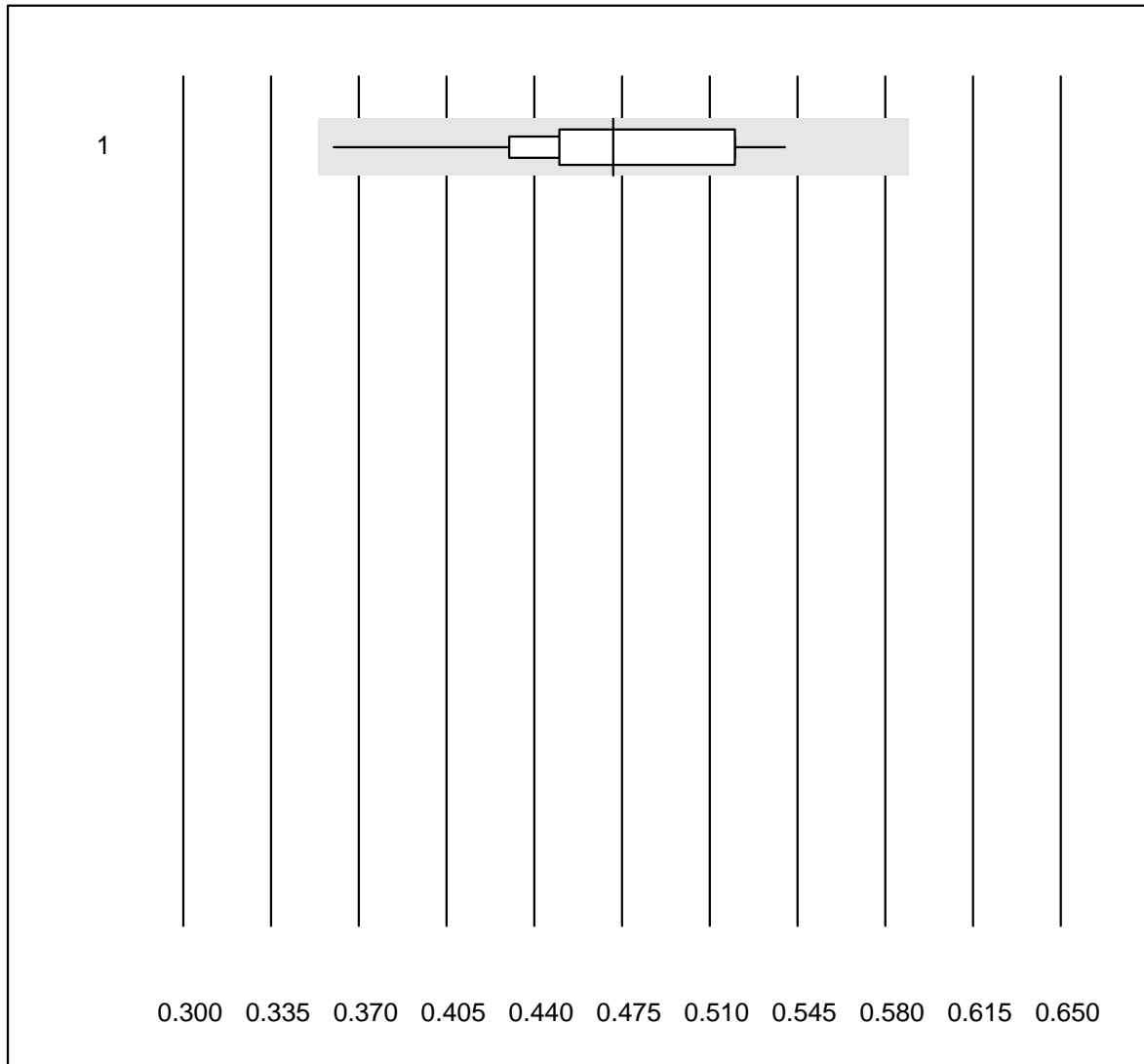


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	2.37	3.8	e

Monocytes

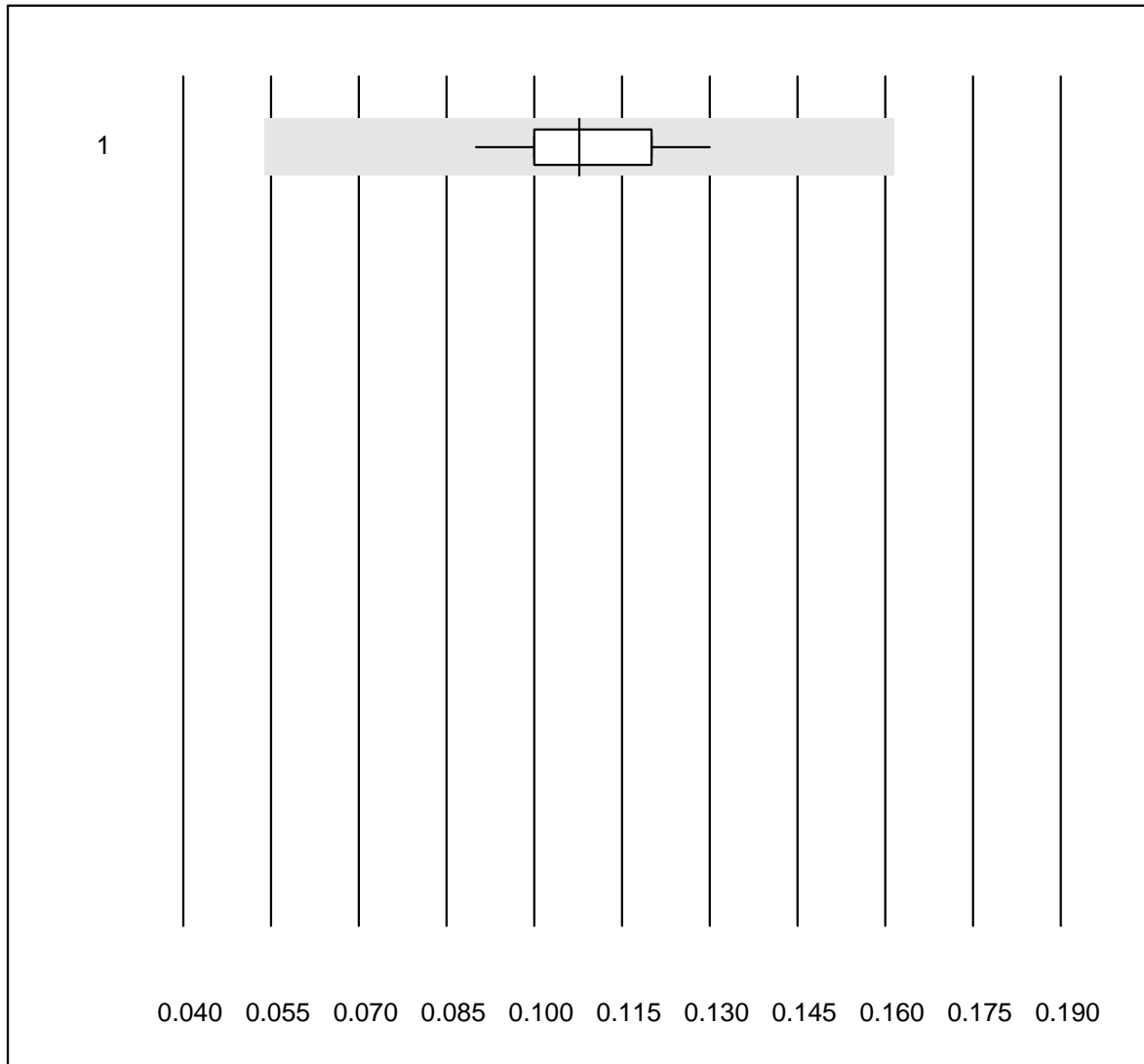


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.47	10.2	e

Eosinophiles

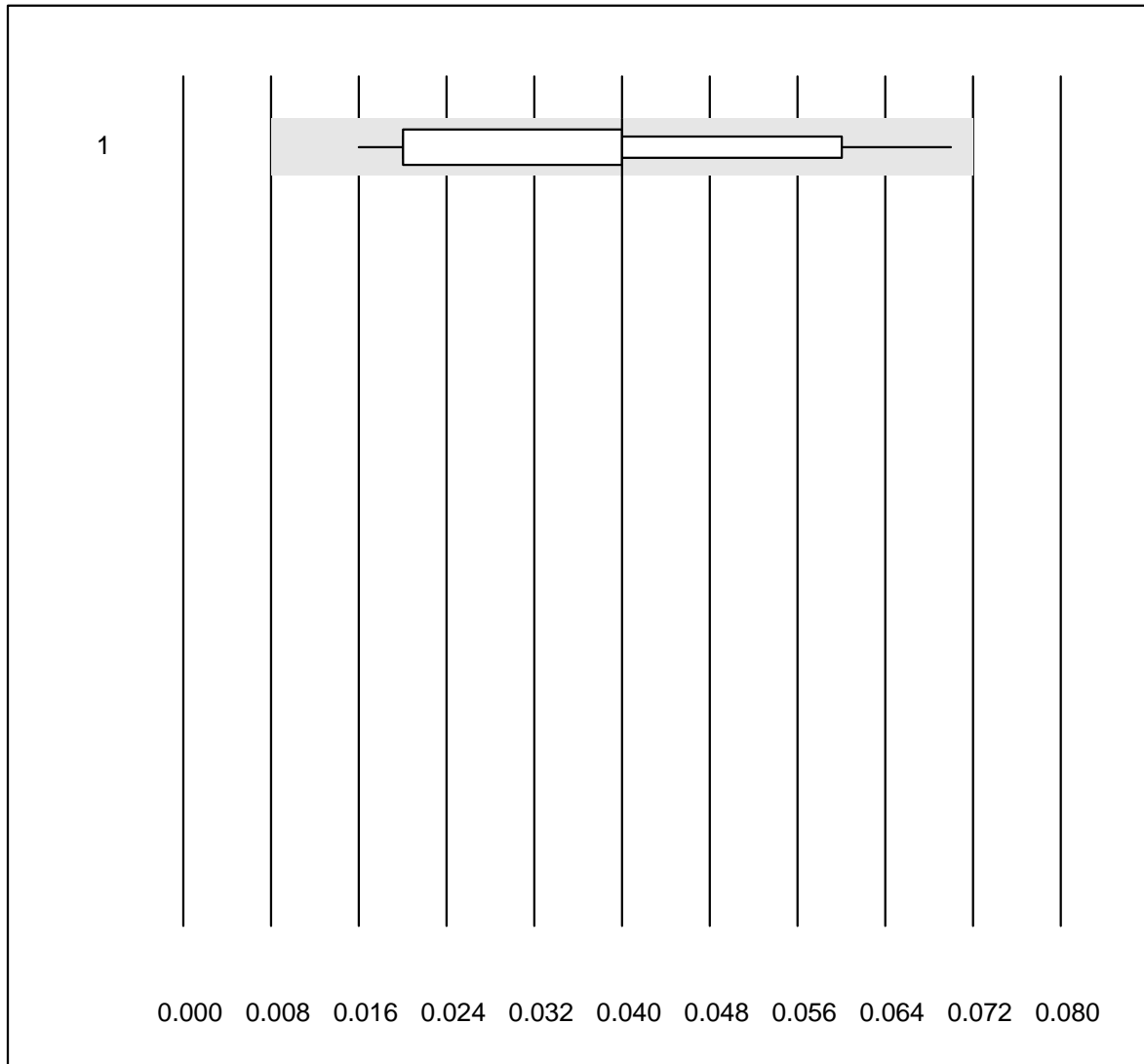


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.11	10.8	e

Basophiles

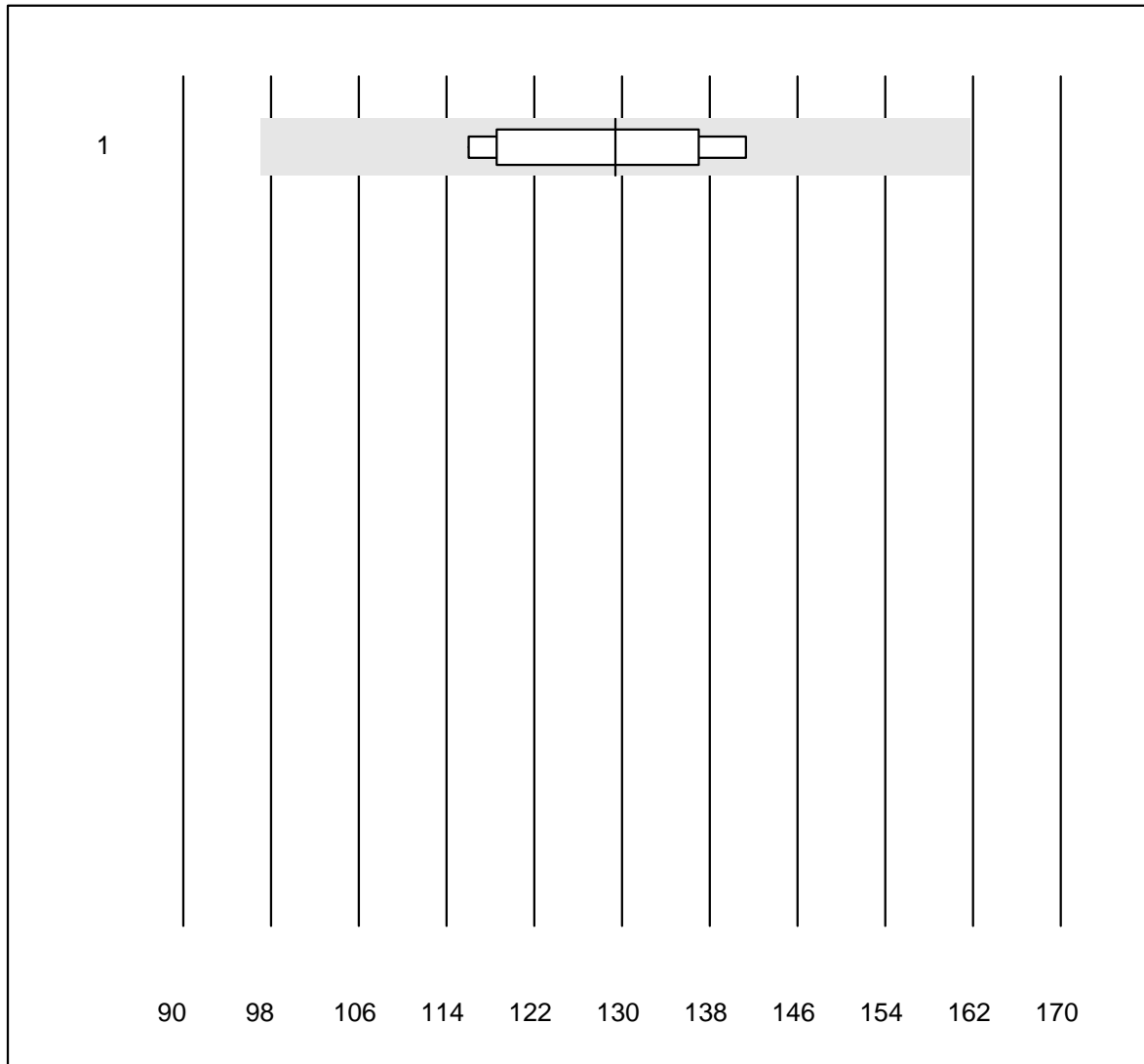


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.04	43.4	e*

Réticulocytes



Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	9	100.0	0.0	0.0	129.4	7.9	e