

Verein für
Association pour le
Associazione per il



medizinische Qualitätskontrolle
contrôle de qualité médical
controllo di qualità medico

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2016 - 1

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

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

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

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

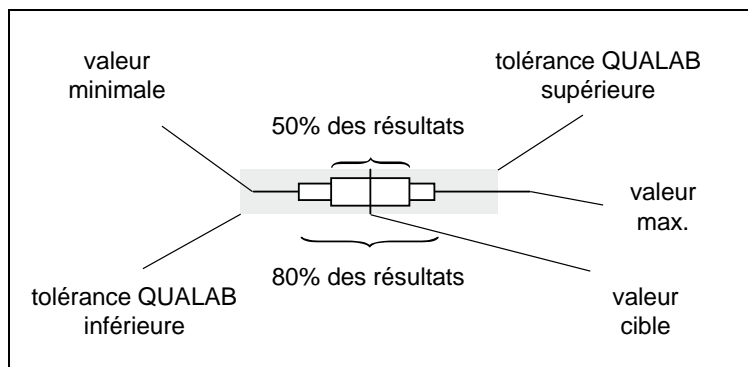
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:

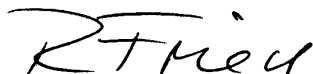


Comparaison des appareils

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

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

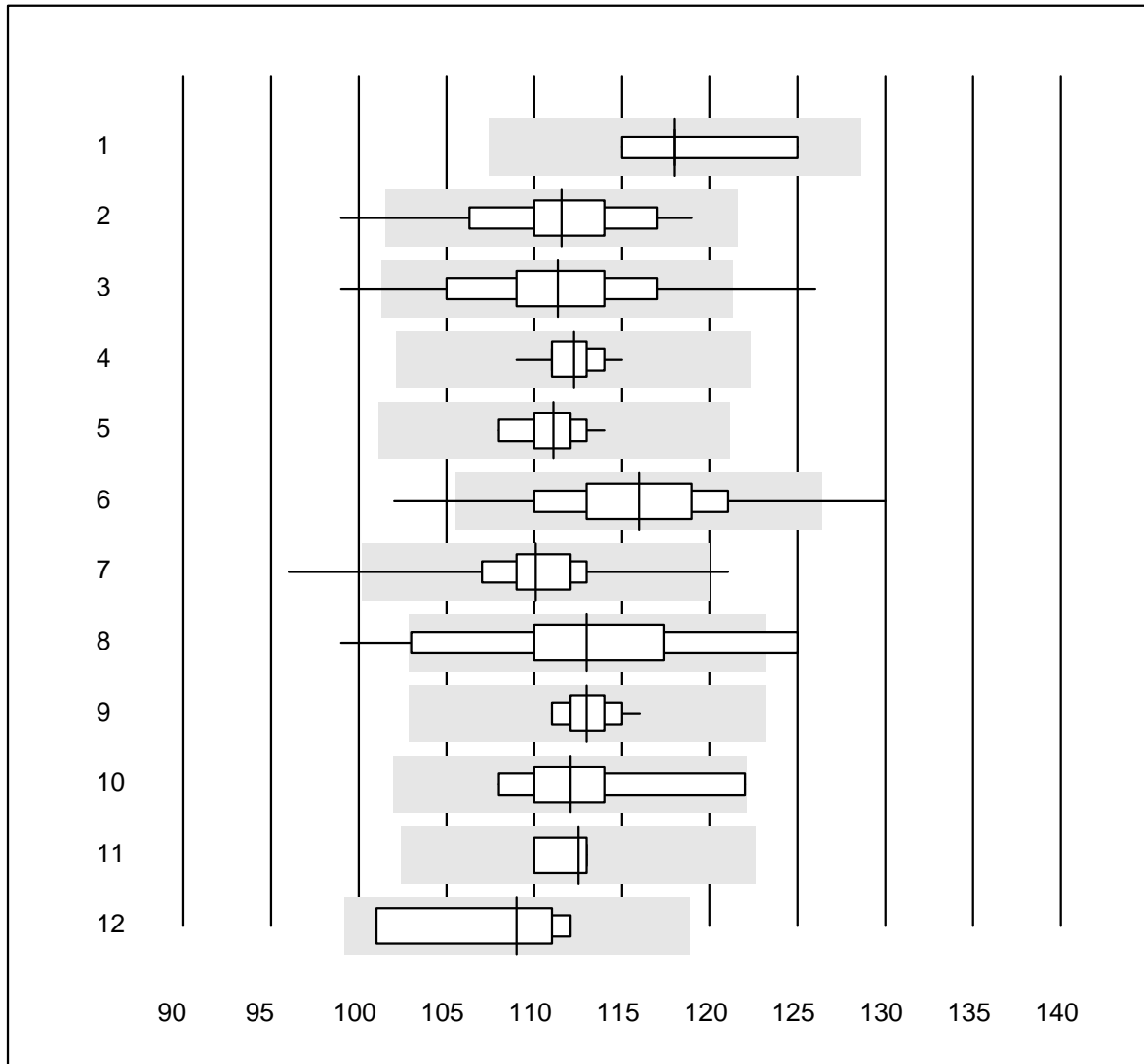
Zürich, 4.4.2016



Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

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

Hémoglobine

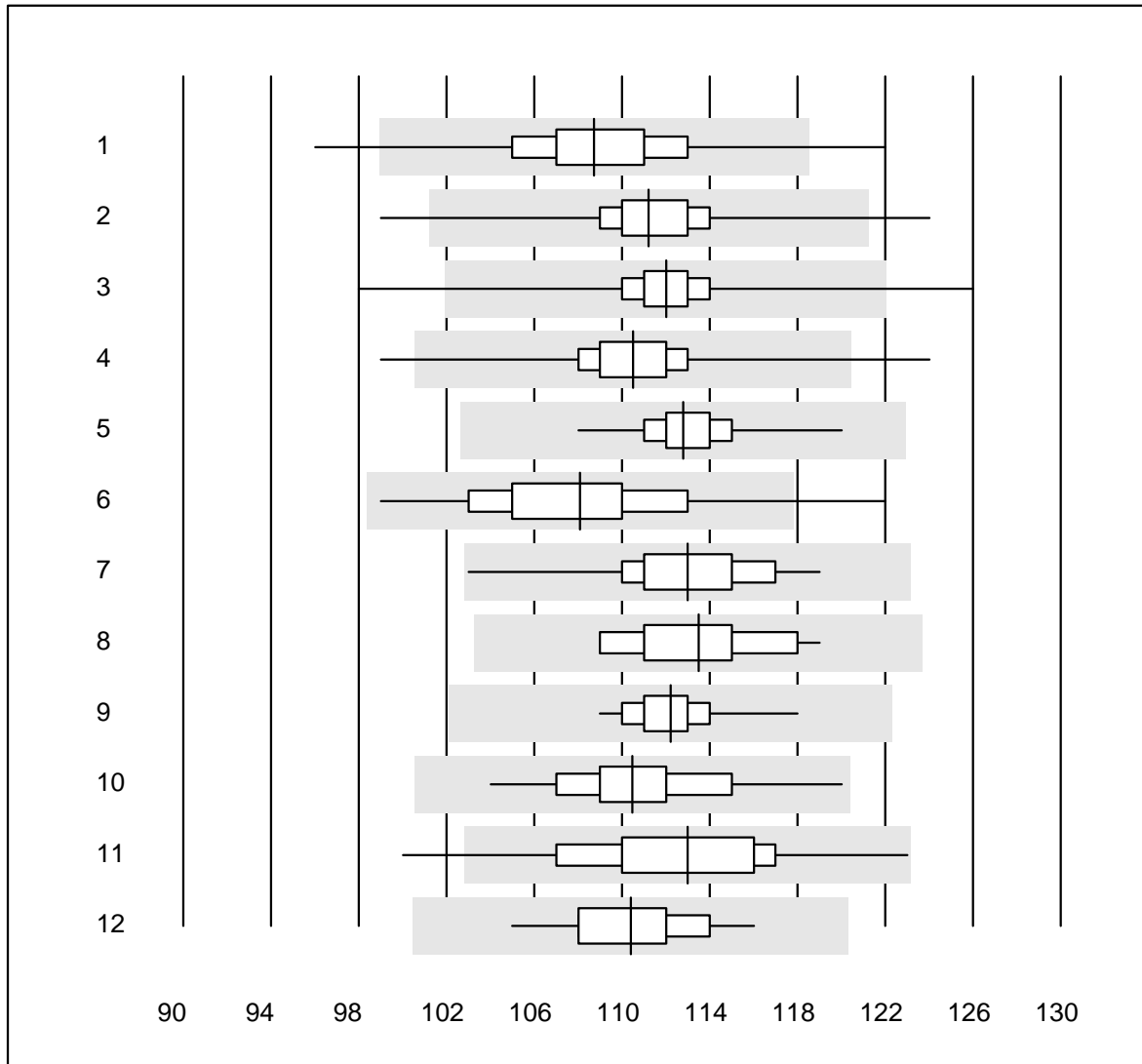


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DiaSpect	5	100.0	0.0	0.0	118.0	3.1	e*
2	Automate	39	97.4	2.6	0.0	111.5	3.6	e
3	Cyanmethémoglobine	47	87.2	8.5	4.3	111.3	4.7	e
4	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	112.3	1.2	e
5	ABX Pentra	11	90.9	0.0	9.1	111.1	1.7	e
6	Reflotron	66	87.8	6.1	6.1	116.0	4.2	e
7	Hemocue	349	94.9	1.1	4.0	110.1	2.4	e
8	Dr. Lange	20	75.0	15.0	10.0	113.0	6.1	e*
9	Hemocontrol	13	100.0	0.0	0.0	113.0	1.3	e
10	Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	112.0	4.3	e*
11	Celldyn	4	75.0	0.0	25.0	112.5	1.4	e
12	MS4	4	100.0	0.0	0.0	109.0	4.6	e*

Hémoglobine

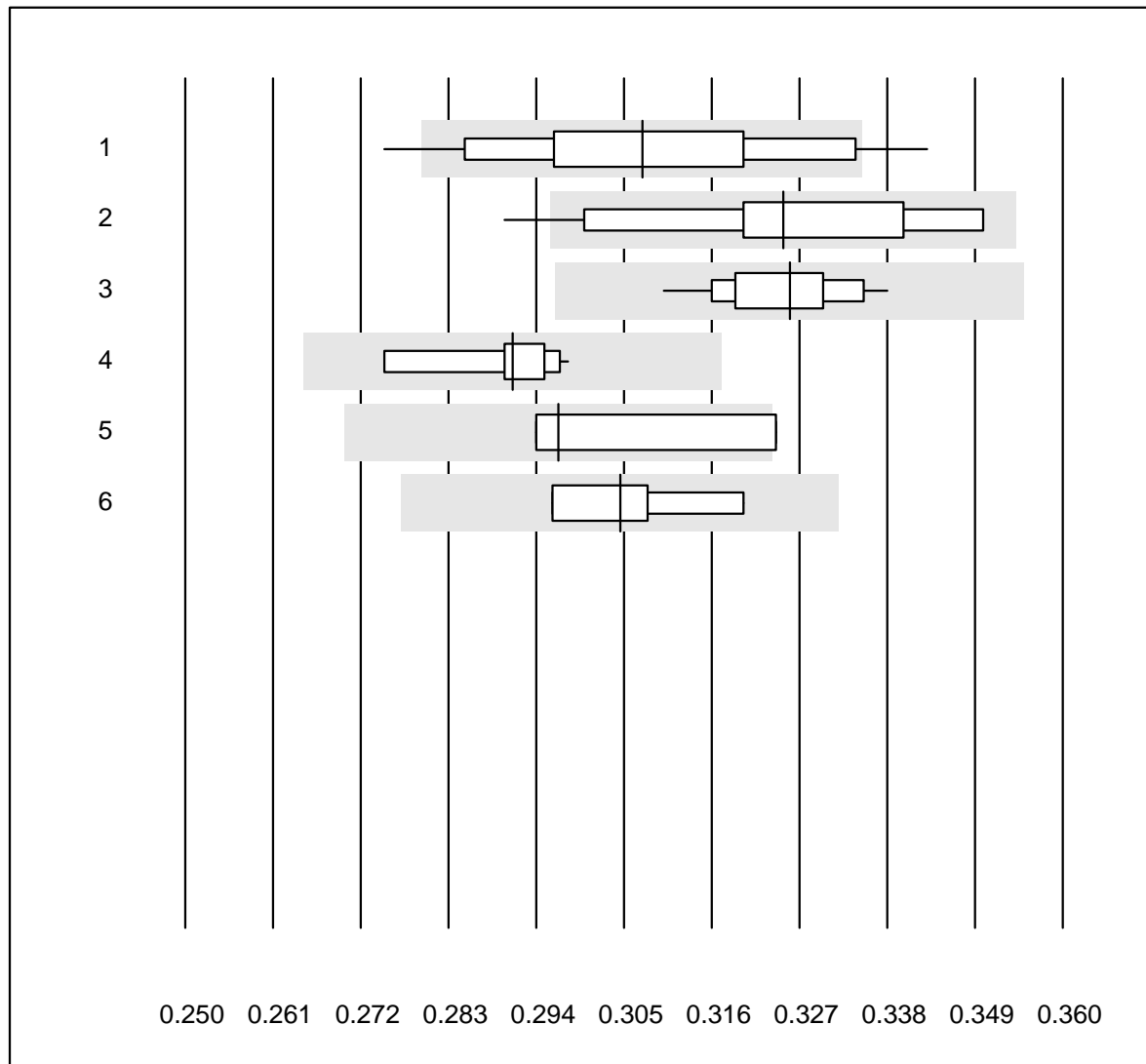


Tolérance QUALAB : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	772	95.7	0.9	3.4	108.7	3.1	e
2	Microsemi	336	96.4	0.9	2.7	111.2	2.2	e
3	Sysmex KX21	404	96.1	0.7	3.2	112.0	2.0	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	97.5	1.0	1.5	110.5	2.4	e
5	Sysmex XP 300	237	96.2	0.0	3.8	112.8	1.6	e
6	Mythic	240	93.7	2.5	3.8	108.1	3.8	e
7	Swelab	66	98.5	0.0	1.5	113.0	2.6	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	113.5	2.7	e
9	Medonic	15	93.3	0.0	6.7	112.2	2.0	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	94.4	0.0	5.6	110.5	2.9	e
11	Samsung HC10	44	95.5	4.5	0.0	113.0	4.1	e
12	Norma Icon 3	25	100.0	0.0	0.0	110.4	2.4	e

Hématocrite

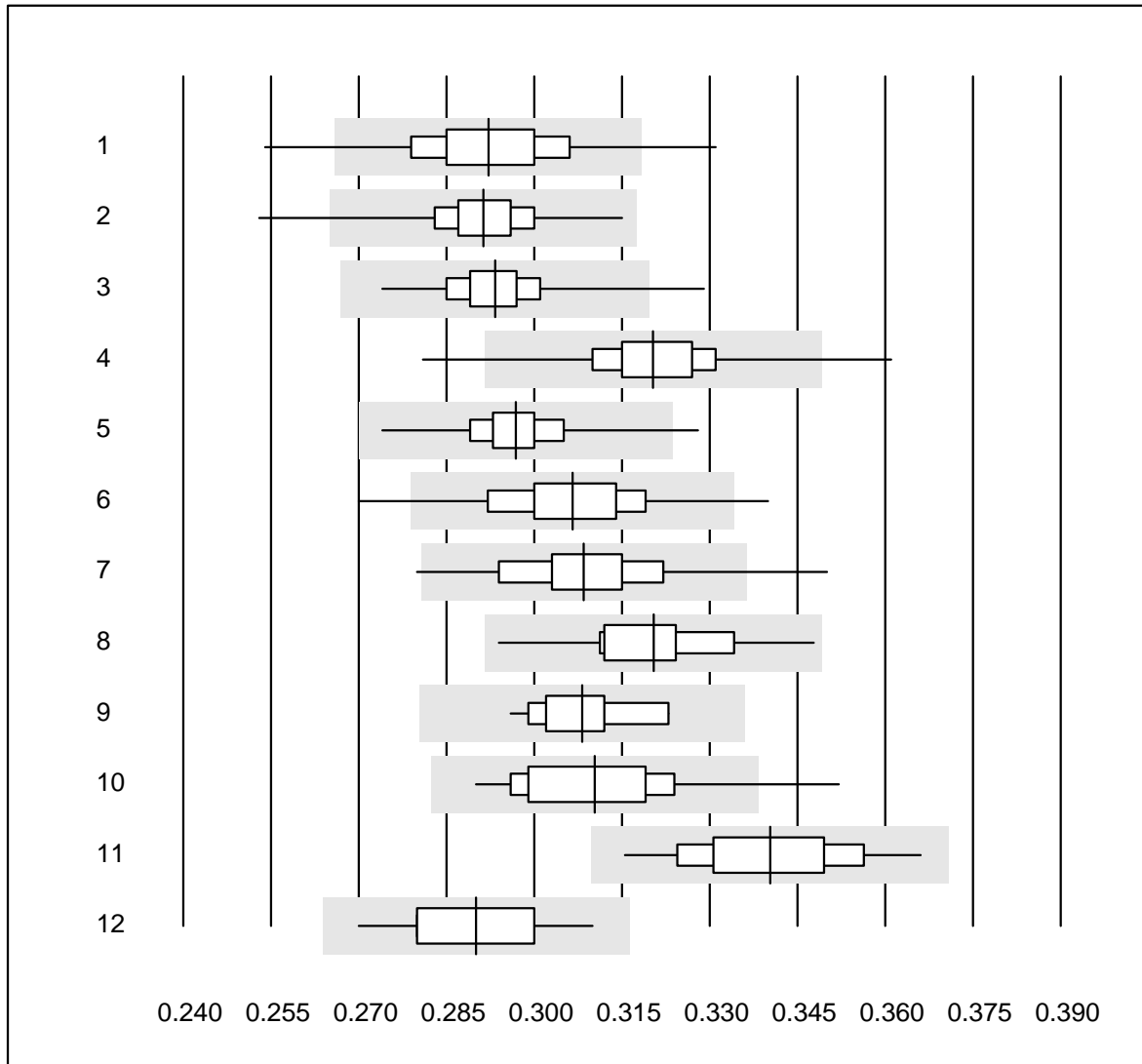


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	31	83.8	9.7	6.5	0.31	5.6	e
2	Centrifuge	13	92.3	7.7	0.0	0.33	5.5	e*
3	Sysmex X	38	100.0	0.0	0.0	0.33	2.2	e
4	ABX Pentra	11	90.9	0.0	9.1	0.29	2.2	e
5	Celldyn	4	50.0	25.0	25.0	0.30	5.2	a
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	0.30	3.4	e*

Hématocrite

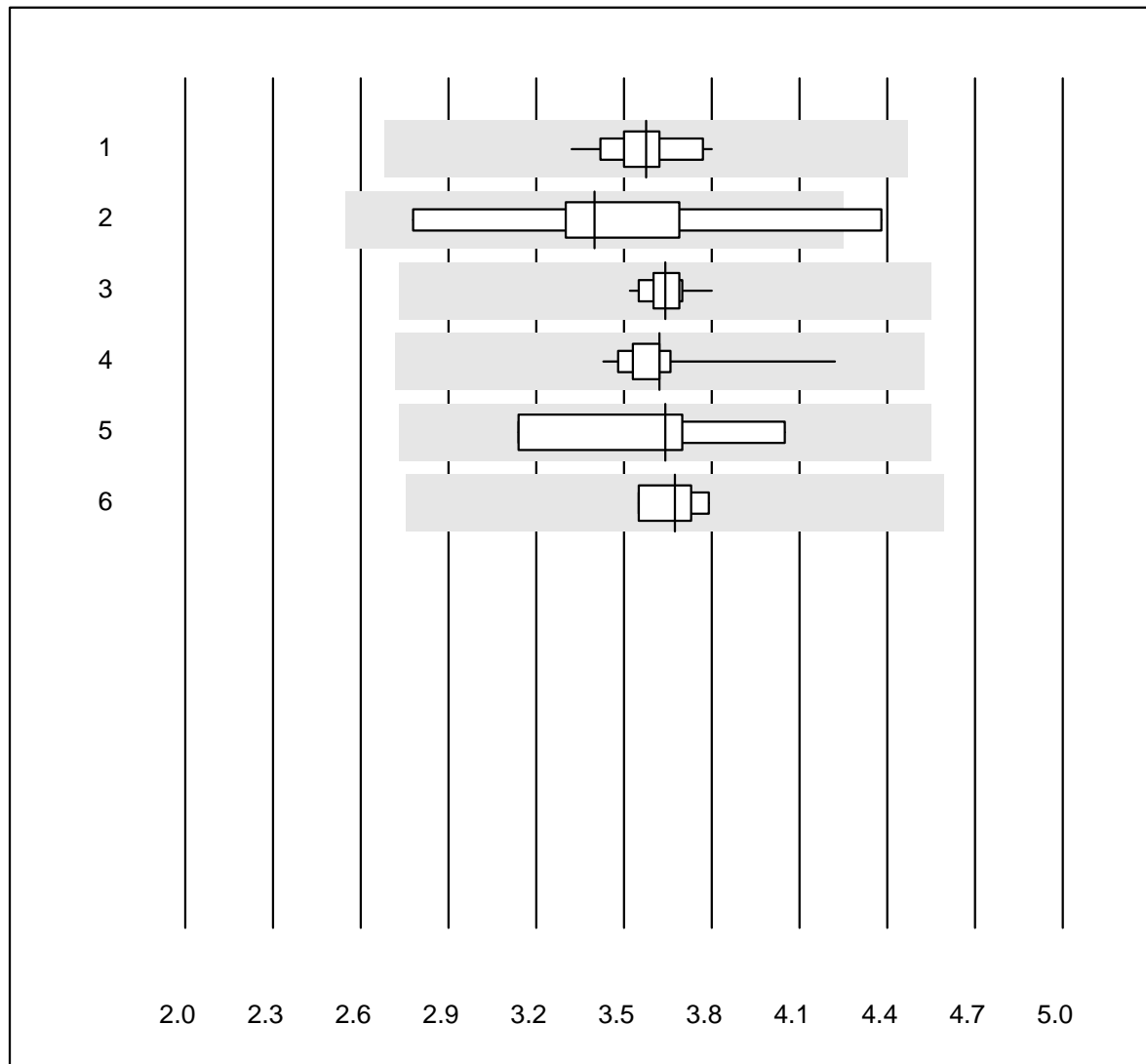


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	772	91.4	4.1	4.5	0.29	4.0	e
2	Microsemi	337	94.9	0.9	4.2	0.29	2.6	e
3	Sysmex KX21	404	97.3	0.2	2.5	0.29	2.3	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	95.1	3.4	1.5	0.32	3.2	e
5	Sysmex XP 300	233	97.0	0.4	2.6	0.30	2.2	e
6	Mythic	240	93.8	2.9	3.3	0.31	3.9	e
7	Swelab	66	94.0	3.0	3.0	0.31	3.9	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	0.32	4.1	e*
9	Medonic	15	86.7	0.0	13.3	0.31	2.8	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	86.1	2.8	11.1	0.31	4.4	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	0.34	3.6	e
12	Norma Icon 3	25	100.0	0.0	0.0	0.29	3.4	e

Erythrocytes

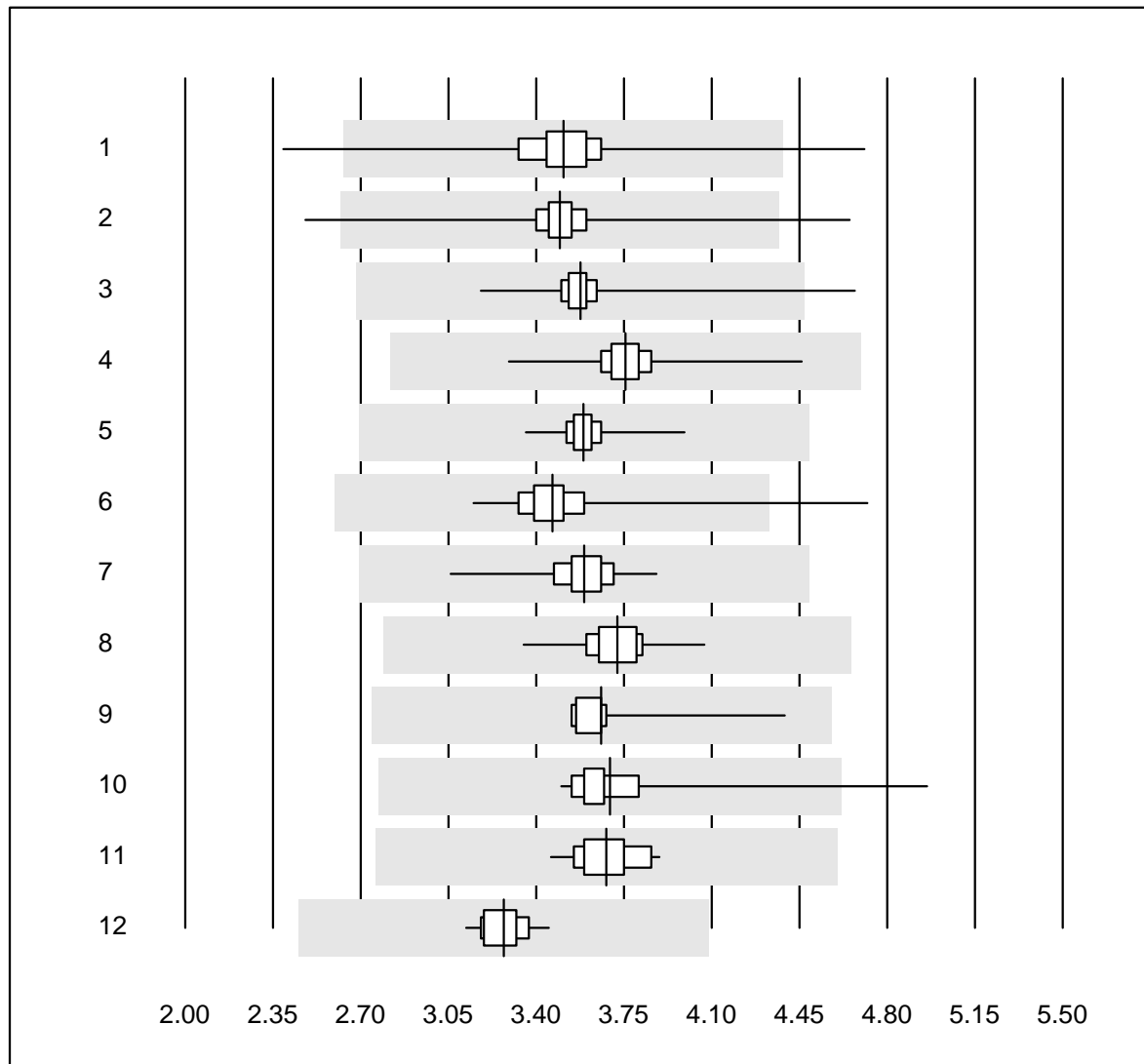


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	29	100.0	0.0	0.0	3.58	3.3	e
2	Microscopie	9	88.9	11.1	0.0	3.40	14.3	e*
3	Sysmex X	40	100.0	0.0	0.0	3.64	1.6	e
4	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	3.62	5.8	e
5	Celdyn	4	100.0	0.0	0.0	3.64	10.4	e*
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	3.68	2.9	e

Erythrocytes

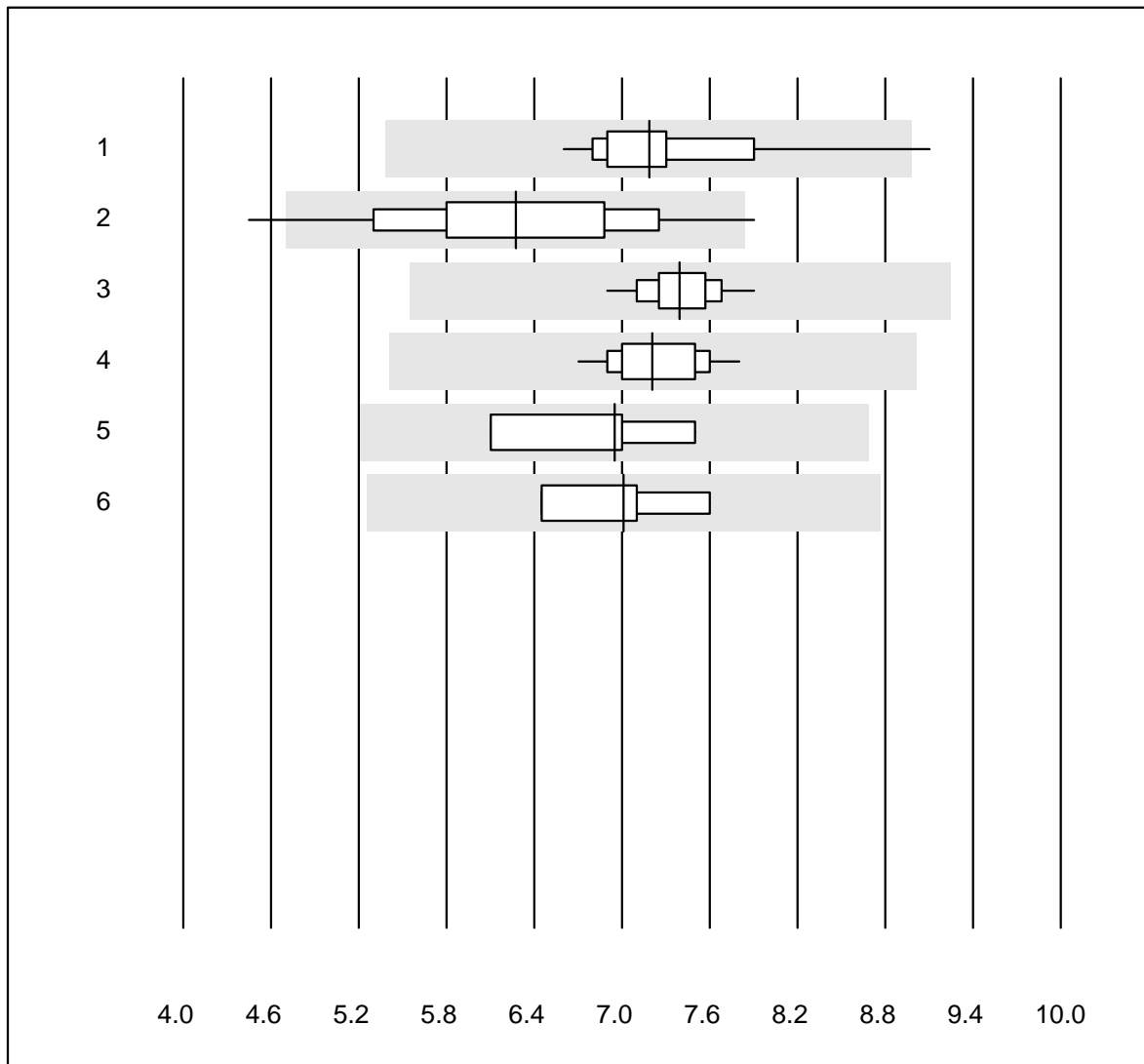


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	772	97.1	0.6	2.3	3.51	5.0	e
2	Microsemi	338	97.9	0.9	1.2	3.49	4.2	e
3	Sysmex KX21	403	97.6	0.2	2.2	3.58	2.6	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	99.0	0.0	1.0	3.76	3.1	e
5	Sysmex XP 300	235	97.9	0.0	2.1	3.59	1.9	e
6	Mythic	239	97.1	0.4	2.5	3.46	4.1	e
7	Swelab	66	98.5	0.0	1.5	3.59	3.5	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	3.72	4.5	e
9	Medonic	15	93.3	0.0	6.7	3.66	5.9	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	97.2	2.8	0.0	3.69	7.0	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	3.68	3.1	e
12	Norma Icon 3	25	100.0	0.0	0.0	3.27	2.6	e

Leucocytes

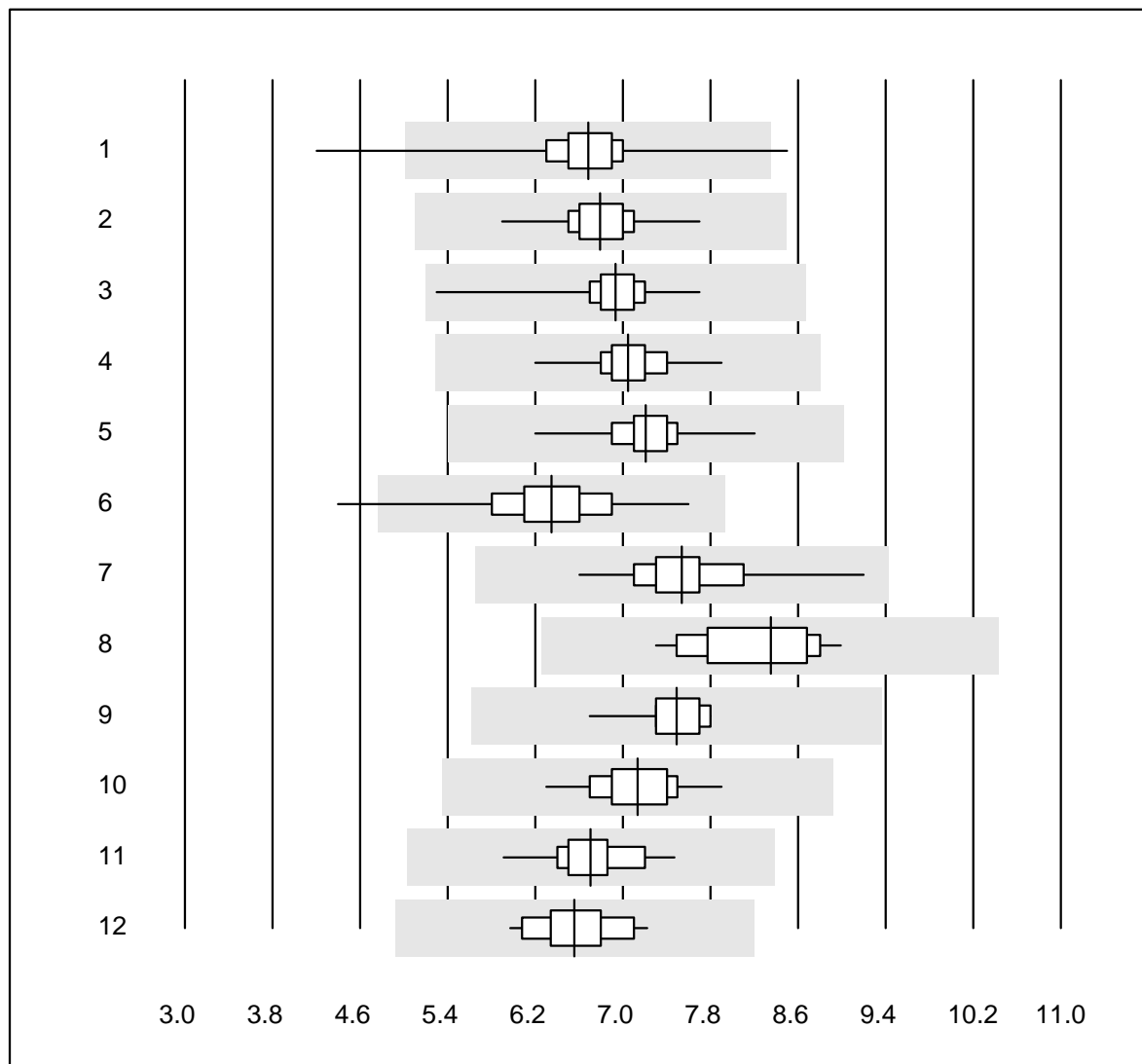


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	28	96.4	3.6	0.0	7.18	7.3	e
2	Microscopie	50	88.0	4.0	8.0	6.27	12.0	e
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	7.39	3.1	e
4	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	7.21	4.7	e
5	Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	6.95	8.4	e*
6	MS4	4	100.0	0.0	0.0	7.01	6.8	e*

Leucocytes

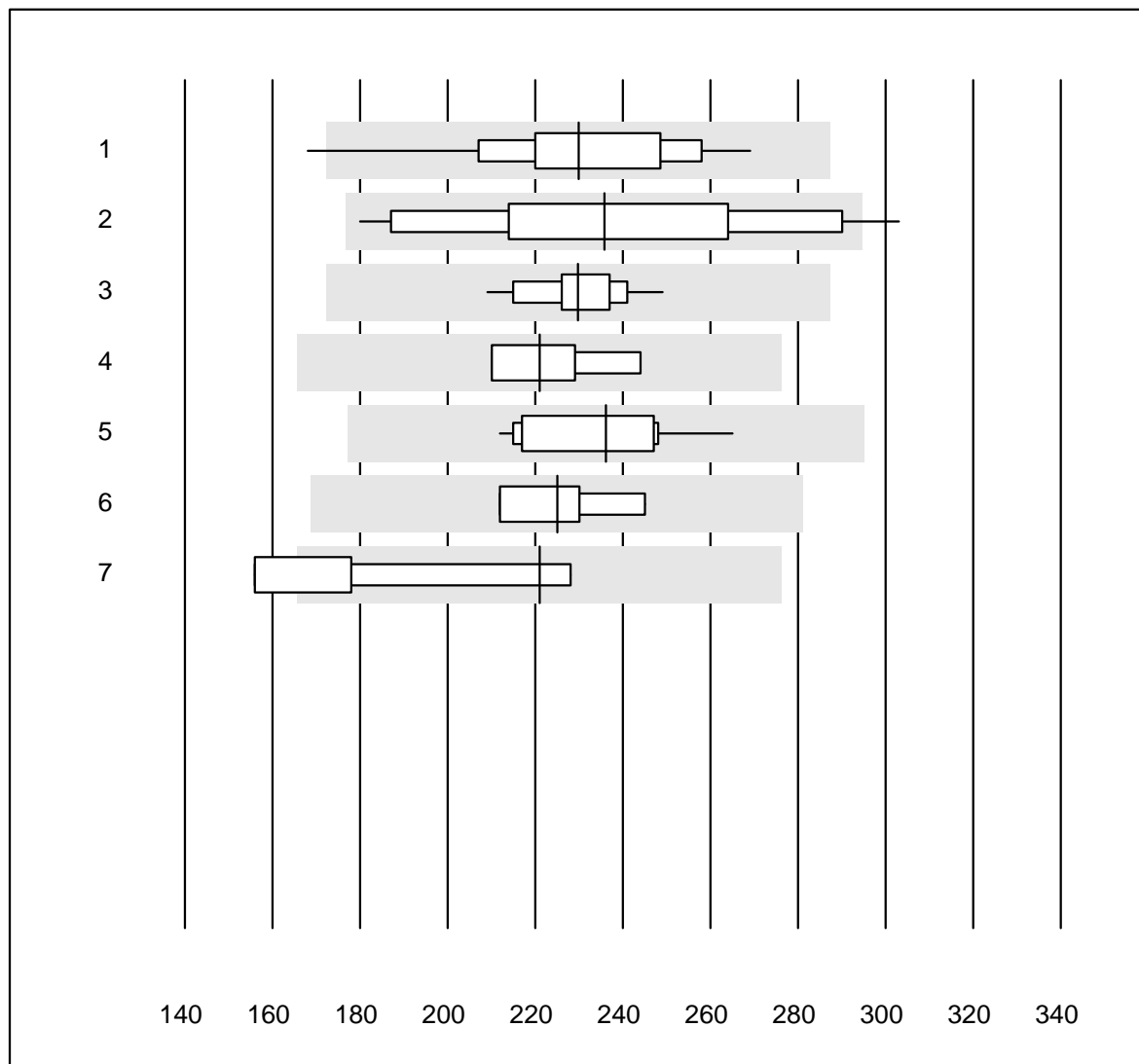


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	772	98.2	0.5	1.3	6.68	5.2	e
2	Microsemi	339	99.1	0.0	0.9	6.79	4.0	e
3	Sysmex KX21	403	99.0	0.0	1.0	6.93	3.6	e
4	Sysmex PochH - 100i	206	99.0	0.0	1.0	7.04	3.8	e
5	Sysmex XP 300	237	100.0	0.0	0.0	7.21	3.4	e
6	Mythic	239	98.3	1.3	0.4	6.35	7.0	e
7	Swelab	66	100.0	0.0	0.0	7.54	5.3	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	8.35	6.5	e
9	Medonic	15	100.0	0.0	0.0	7.49	3.8	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	100.0	0.0	0.0	7.14	4.7	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	6.71	4.8	e
12	Norma Icon 3	25	100.0	0.0	0.0	6.56	5.3	e

Thrombocytes

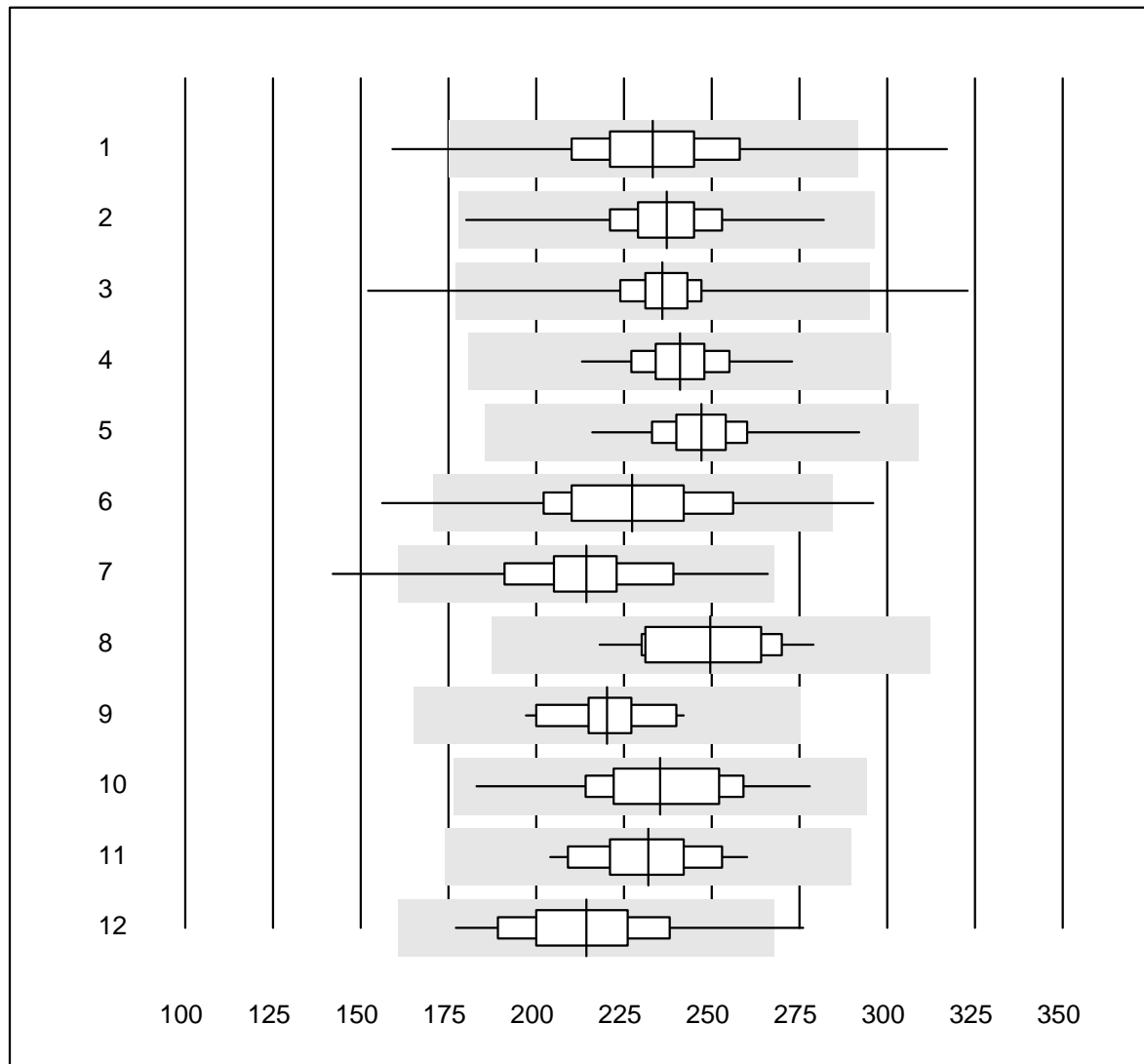


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Automate	26	96.2	3.8	0.0	229.9	10.1	e
2	Microscopie	30	90.0	3.3	6.7	235.8	14.6	e
3	Sysmex X	39	100.0	0.0	0.0	229.8	3.8	e
4	Advia 120	4	100.0	0.0	0.0	221.0	7.0	e*
5	ABX Pentra	11	100.0	0.0	0.0	236.1	7.1	e
6	Celldyn	4	100.0	0.0	0.0	225.0	6.3	e*
7	MS4	4	75.0	25.0	0.0	221.0	16.5	a

Thrombocytes

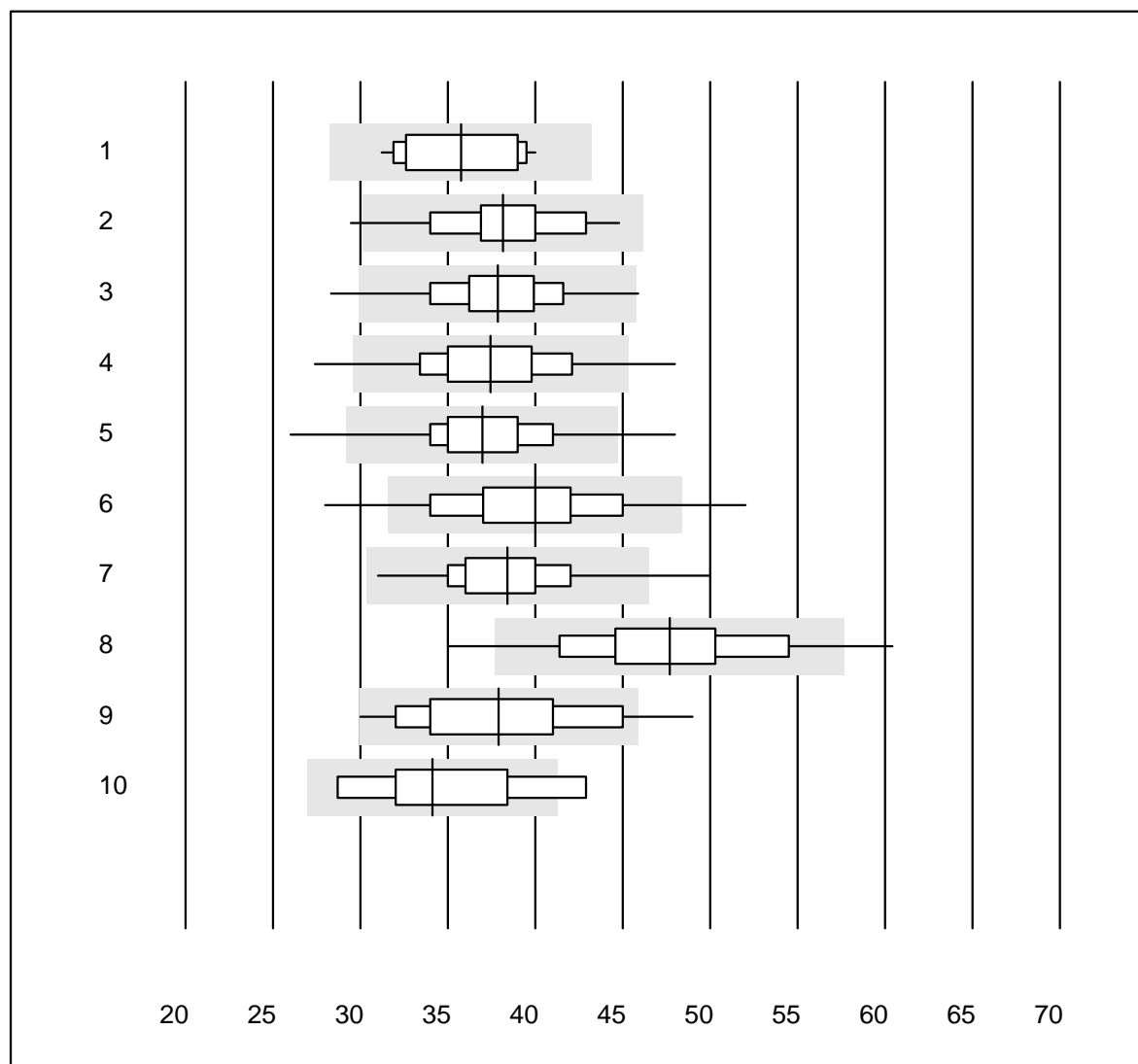


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Abx Micros	771	96.0	2.1	1.9	233.2	8.9	e
2	Microsemi	339	99.1	0.0	0.9	237.1	5.7	e
3	Sysmex KX21	404	97.8	1.2	1.0	236.0	5.4	e
4	Sysmex PochH - 100i	205	99.5	0.0	0.5	241.0	4.5	e
5	Sysmex XP 300	236	98.7	0.0	1.3	247.0	4.4	e
6	Mythic	240	94.1	2.1	3.8	227.4	10.1	e
7	Swelab	66	98.5	1.5	0.0	214.3	9.0	e
8	Abacus Junior	12	100.0	0.0	0.0	249.7	7.4	e
9	Medonic	15	93.3	0.0	6.7	220.1	6.0	e
10	Nihon Kohden Celltac	36	100.0	0.0	0.0	235.3	8.6	e
11	Samsung HC10	44	100.0	0.0	0.0	231.8	6.7	e
12	Norma Icon 3	25	96.0	4.0	0.0	214.3	10.3	e

CRP

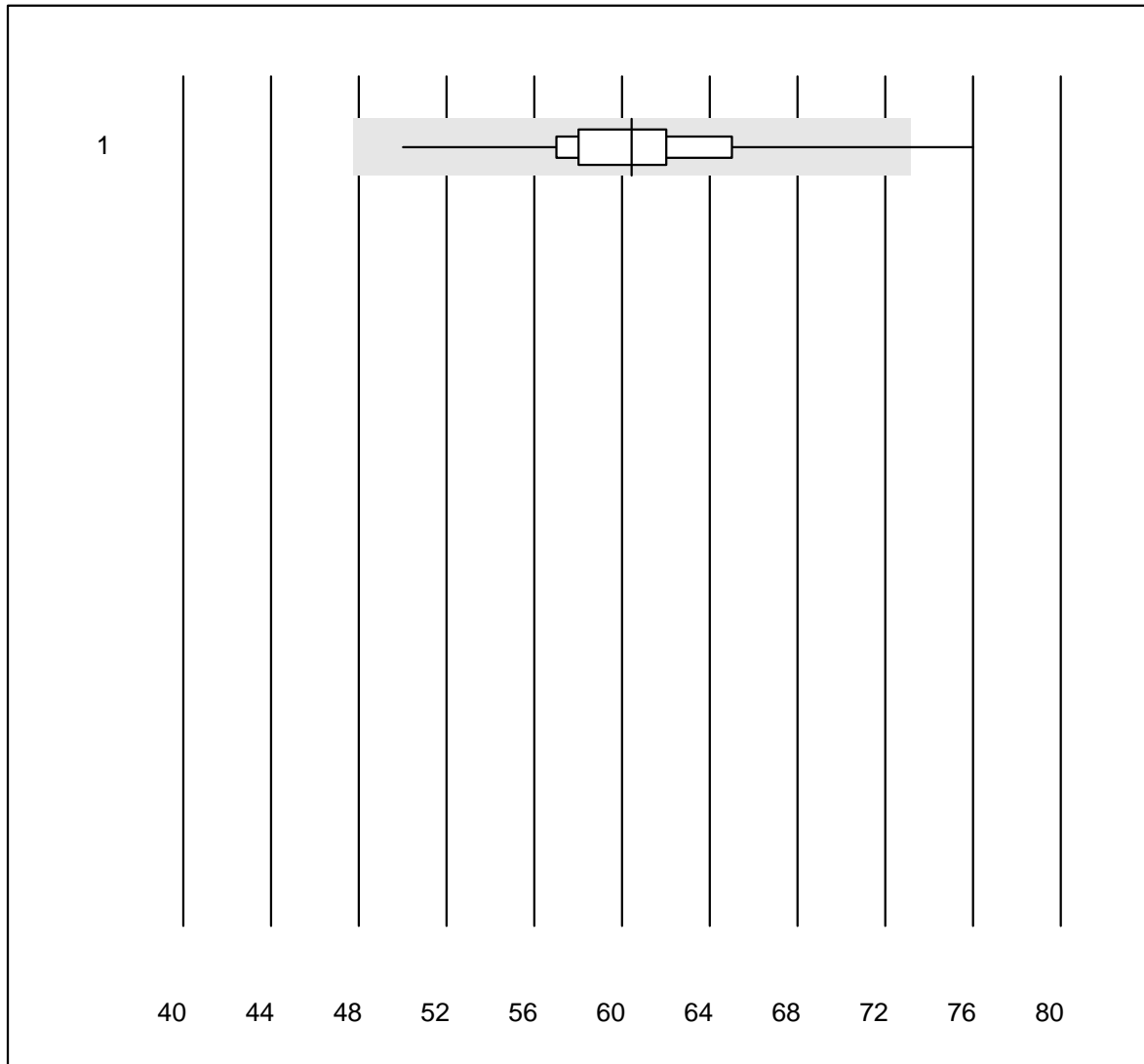


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	35.7	8.5	e*
2	Turbidimetrie	36	91.6	5.6	2.8	38.1	9.2	e
3	Abx Micros	107	90.6	1.9	7.5	37.8	8.3	e
4	ABX Micros CRP200	299	94.0	2.7	3.3	37.5	9.3	e
5	Afinion	1221	96.9	2.0	1.1	37.0	8.2	e
6	NycoCard SingleTest-	370	80.3	5.9	13.8	40.0	11.3	e
7	Quick Read go	138	94.2	2.2	3.6	38.4	8.4	e
8	Eurolyser	127	80.4	3.1	16.5	47.7	10.2	e
9	Fuji Dri-Chem	27	81.5	7.4	11.1	37.9	12.6	e
10	Autolyser/DiaSys	8	75.0	12.5	12.5	34.1	13.5	e*

CRP

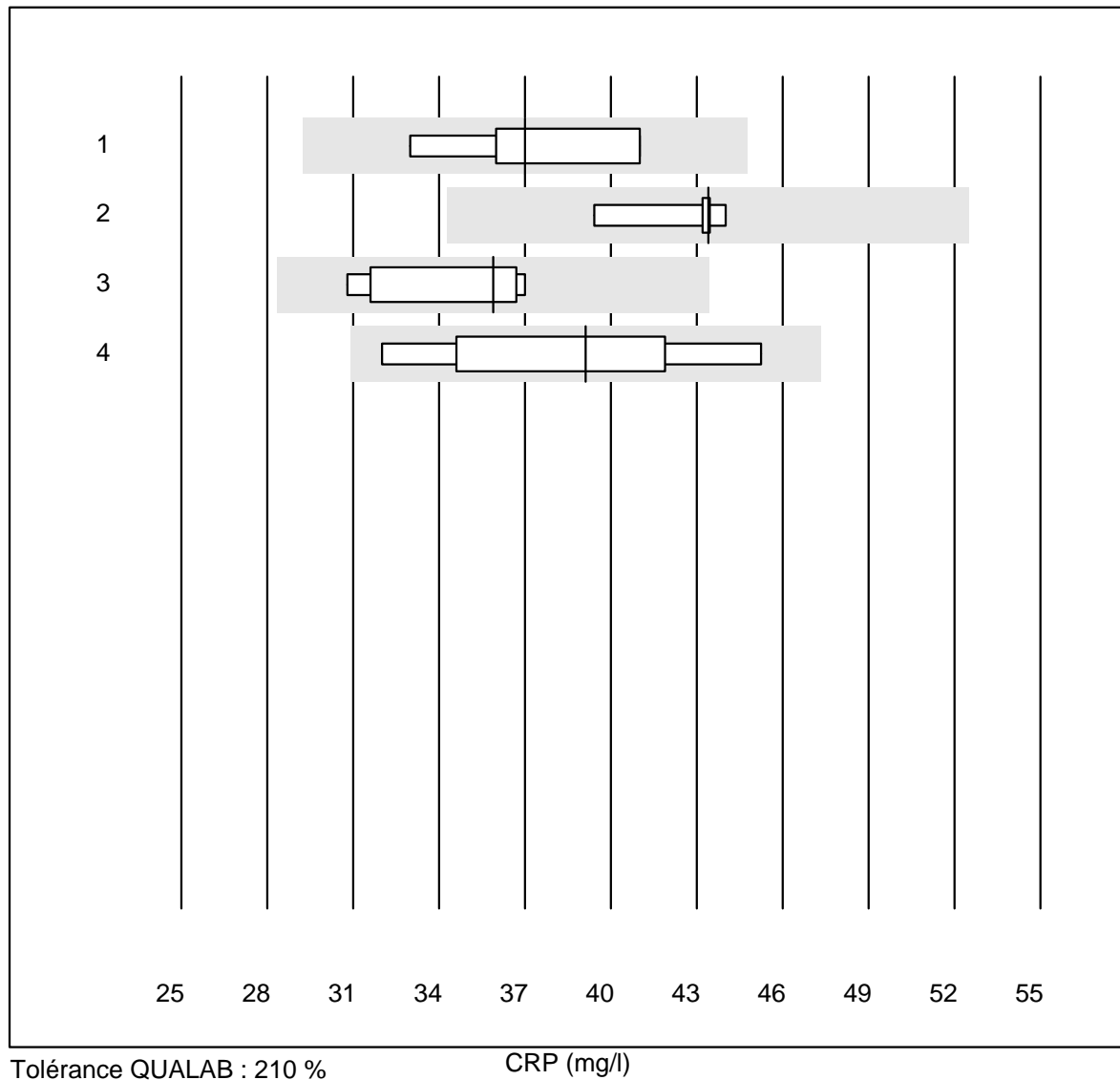


Tolérance QUALAB : 21 %

CRP (mg/l)

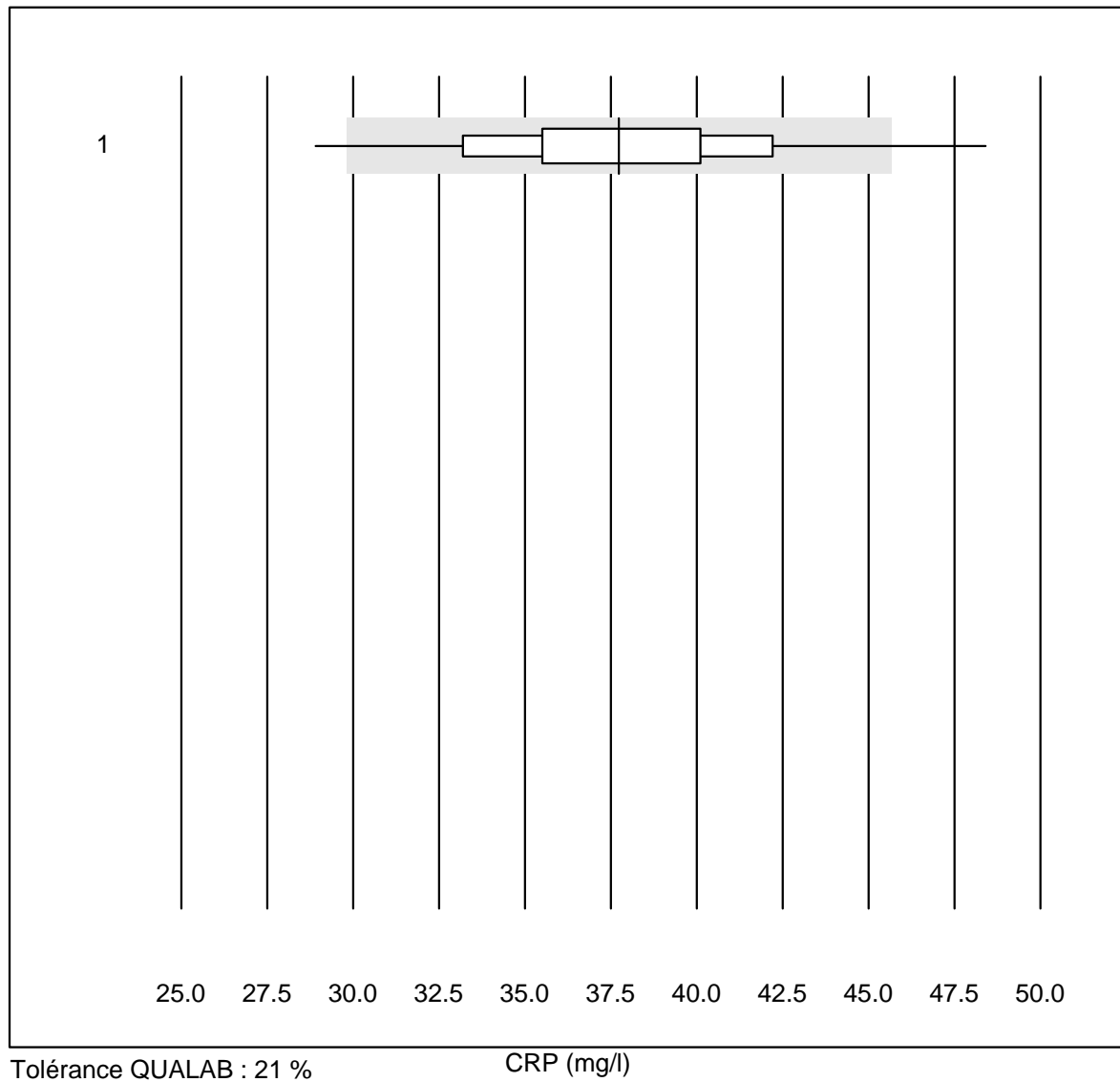
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 QuickRead (sang comp	154	97.4	1.3	1.3	60.4	6.3	e

CRP



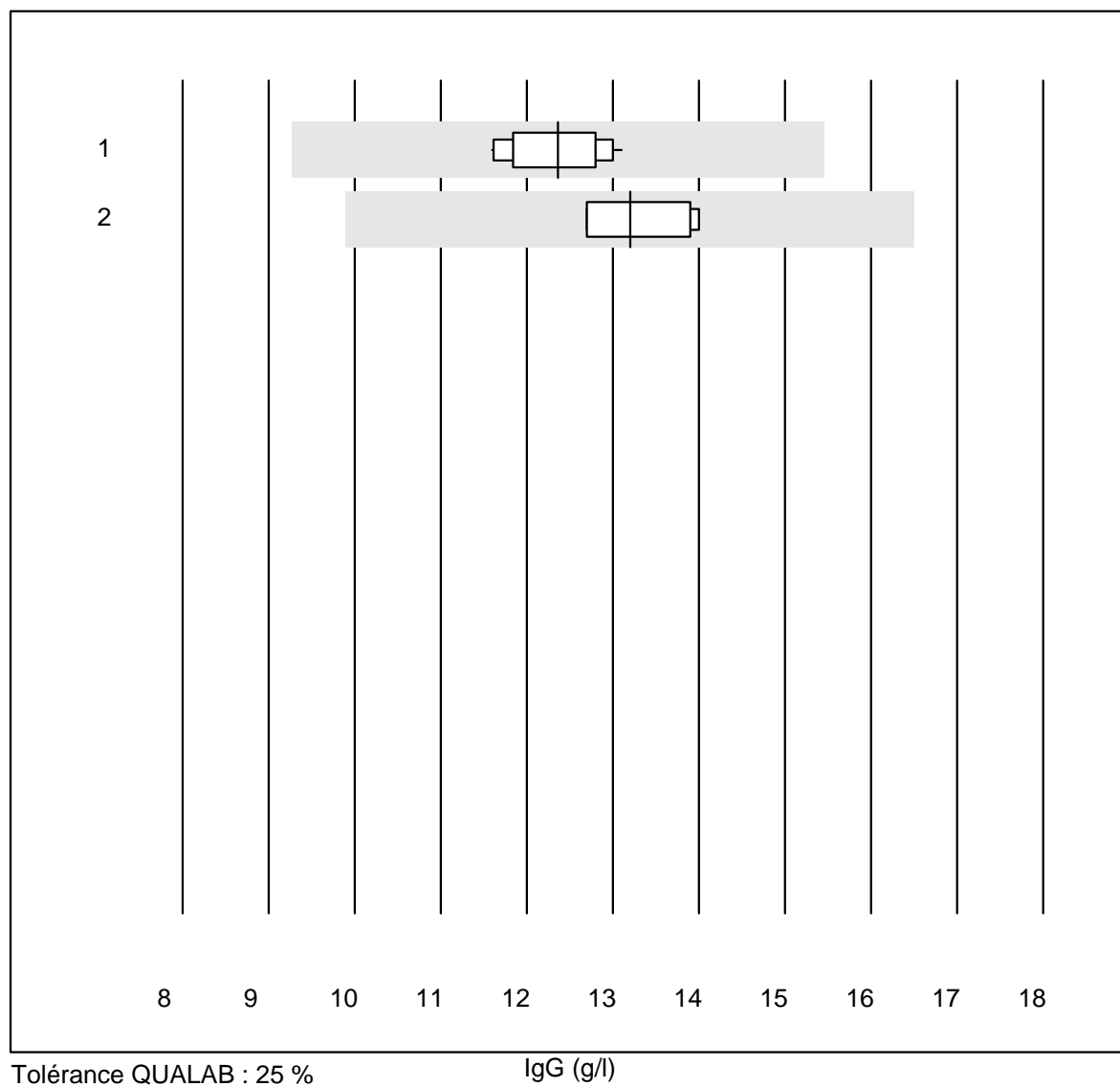
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	37.0	8.2	e
2 Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	43.4	4.3	e
3 Spotchem SI-3510	5	100.0	0.0	0.0	35.9	8.6	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	39.1	13.9	e

CRP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Microsemi	335	94.6	1.8	3.6	37.7	9.2	e

IgG

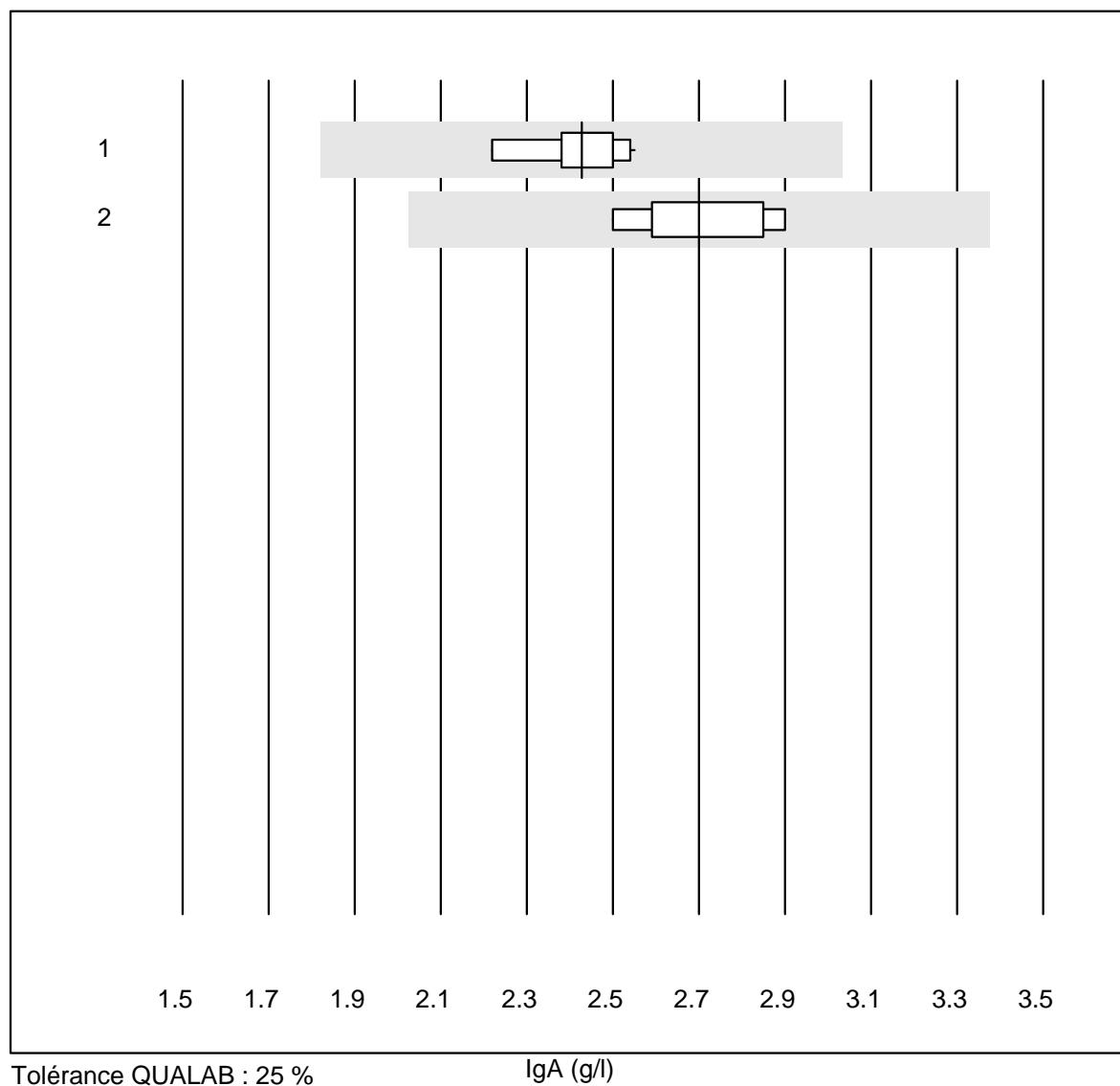


Tolérance QUALAB : 25 %

IgG (g/l)

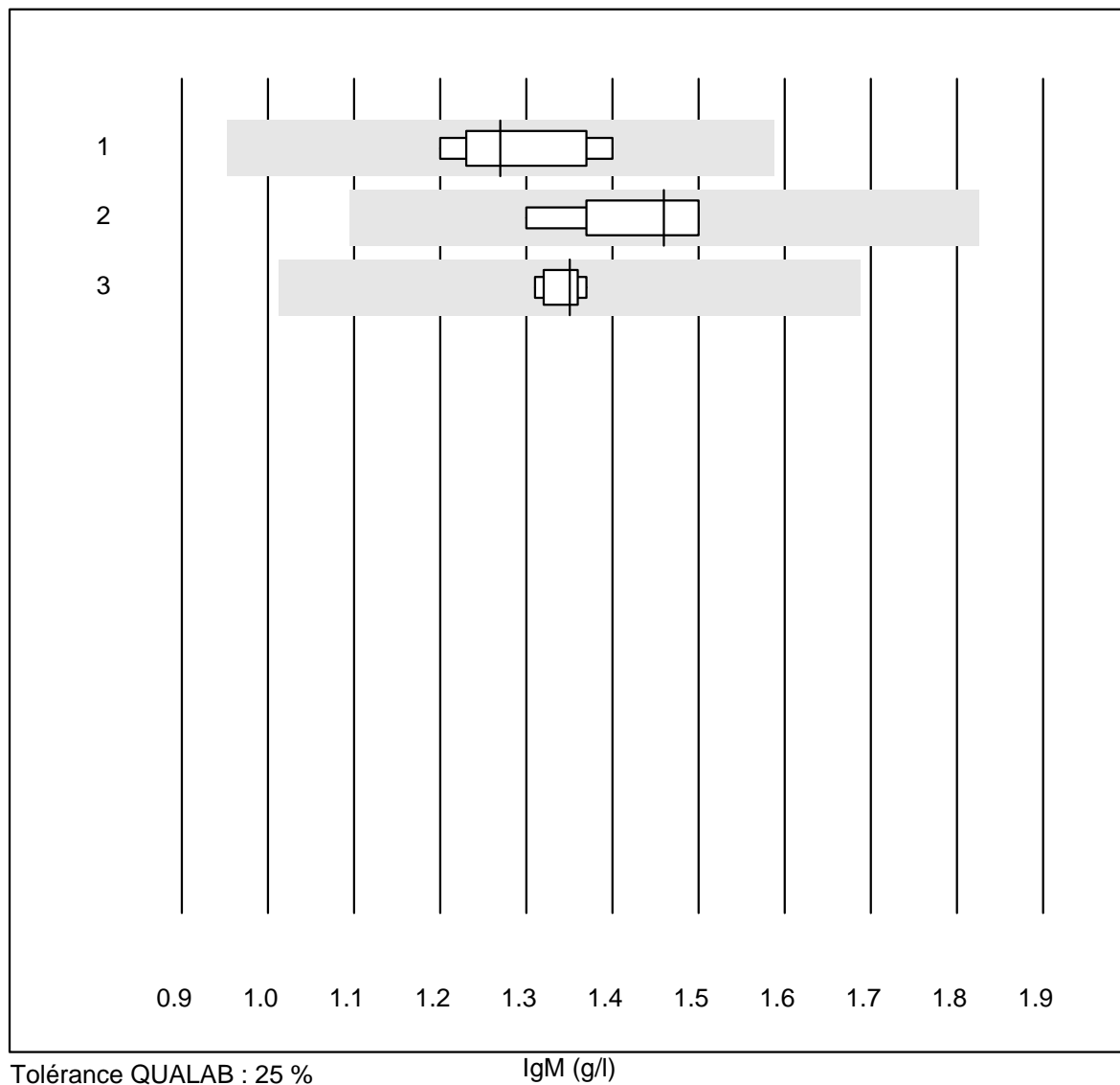
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	11	100.0	0.0	0.0	12.4	4.2	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	13.2	4.0	e

IgA



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	2.4	4.2	e
2 Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	2.7	5.6	e

IgM

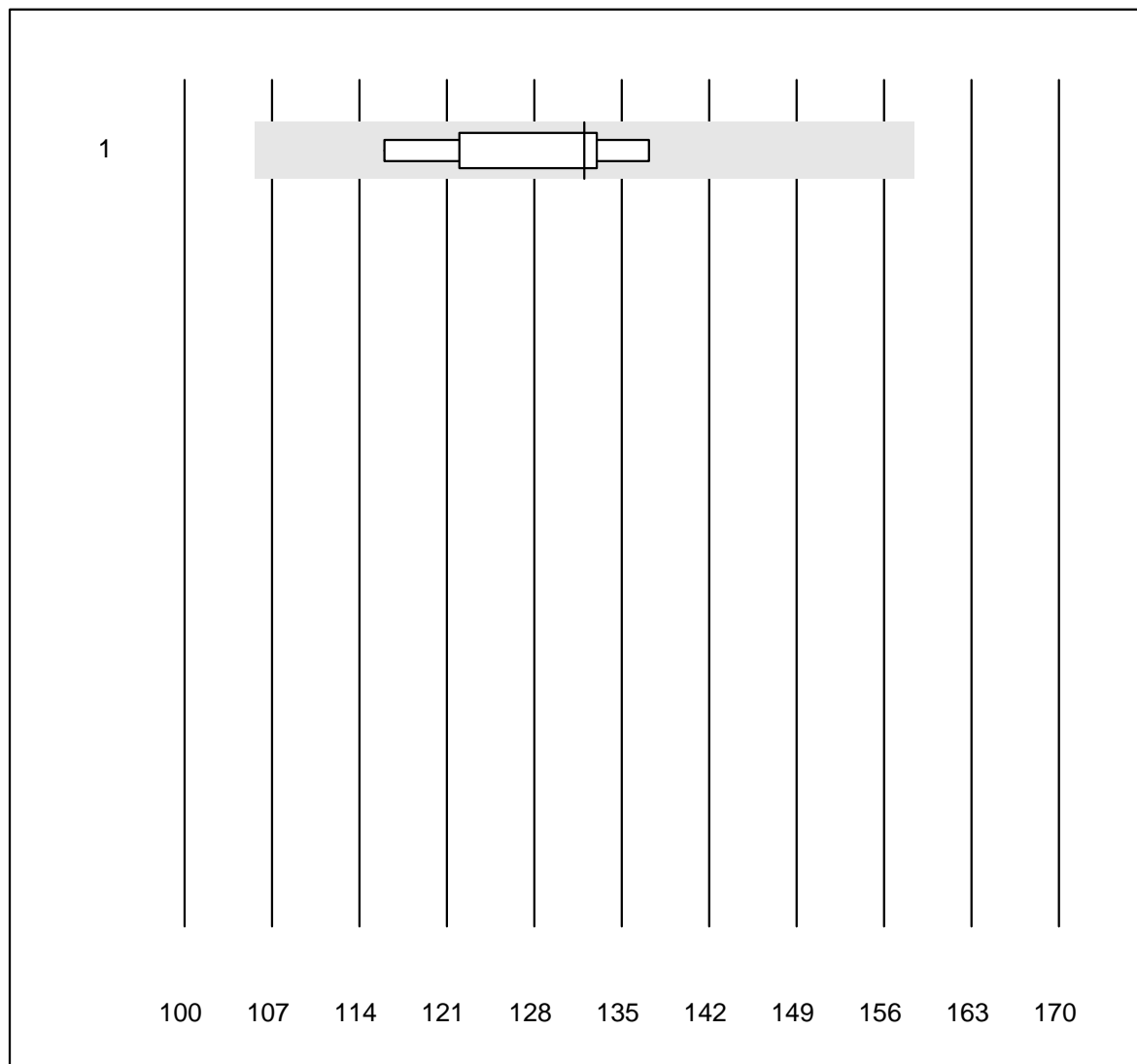


Tolérance QUALAB : 25 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	1.3	6.1	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.5	5.3	e
3	Cobas Integra 800/40	5	100.0	0.0	0.0	1.4	1.9	e

IgE

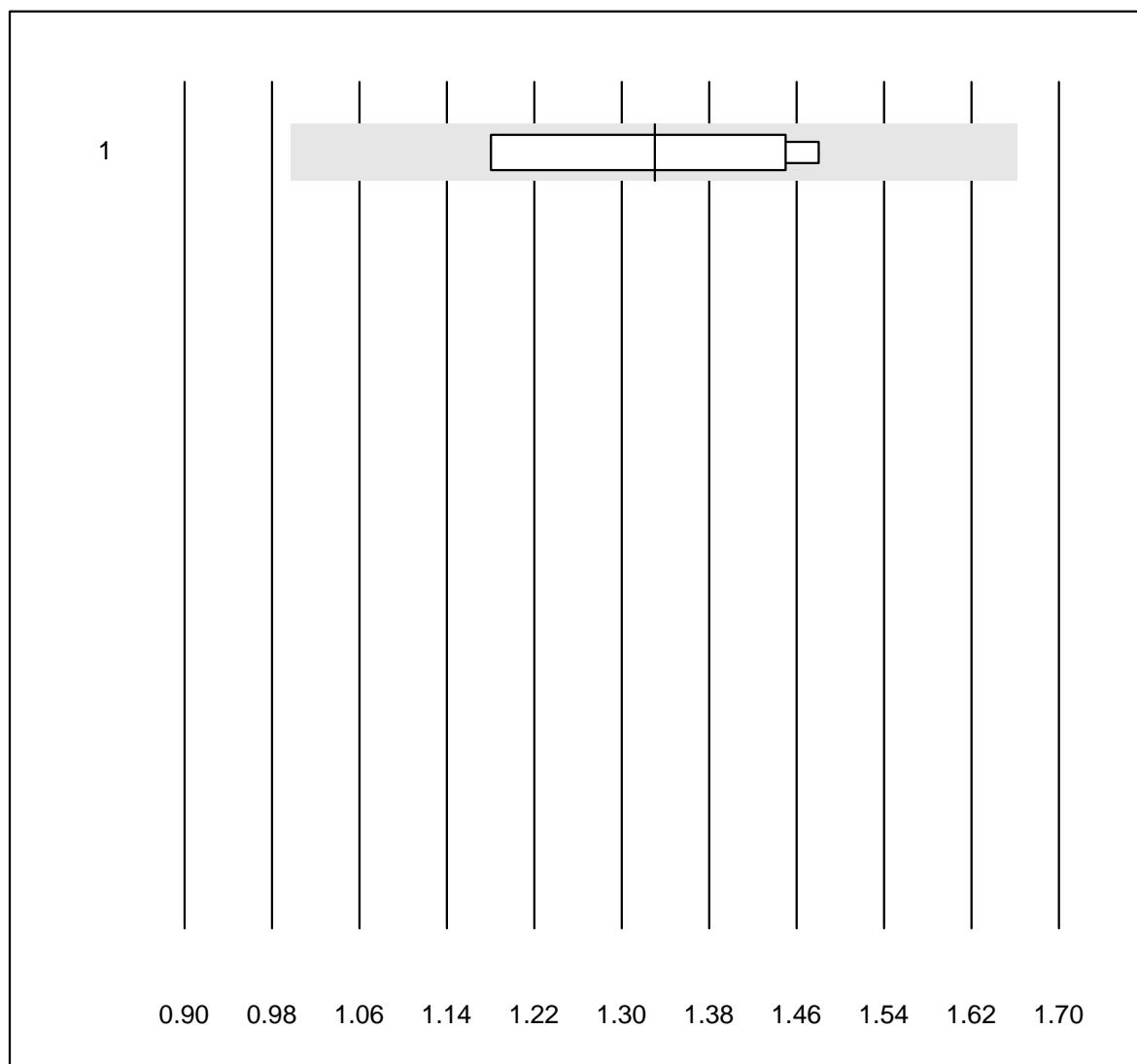


Tolérance QUALAB : 20 %

IgE (kU/L)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	9	88.9	0.0	11.1	132	5.3	e

Alpha-1-Antitrypsine

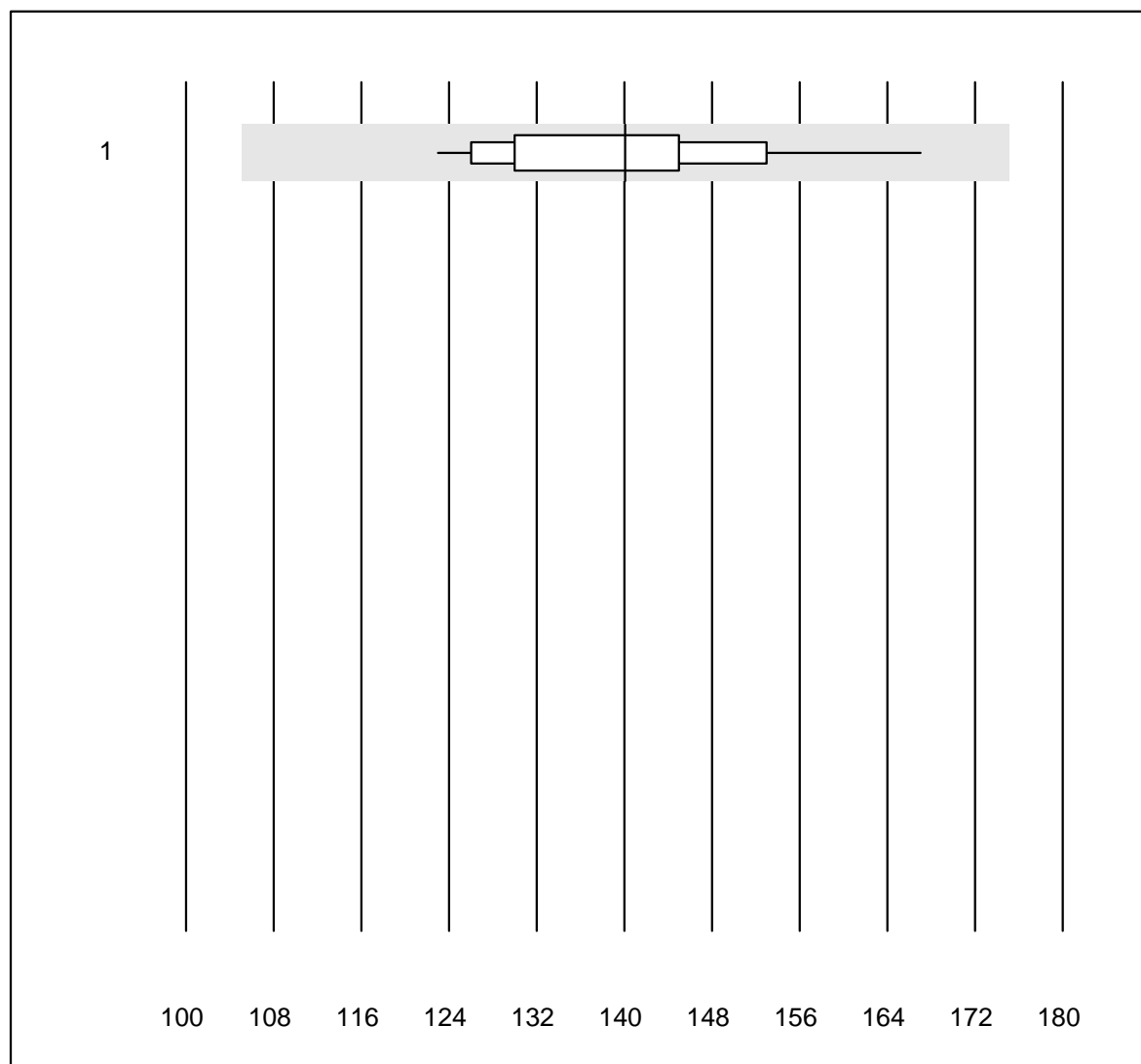


Tolérance QUALAB : 25 %

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.33	11.8	e*

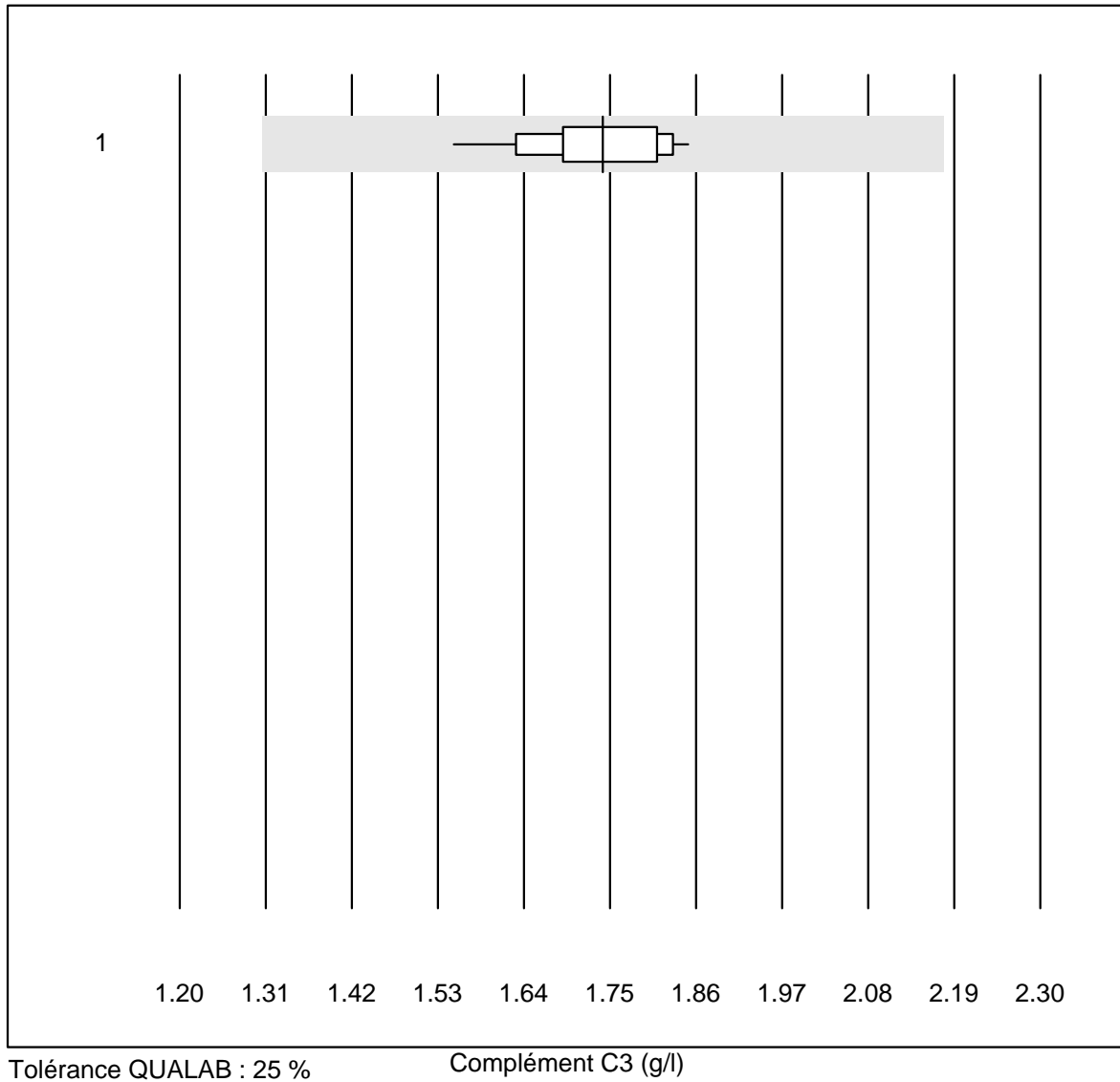
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

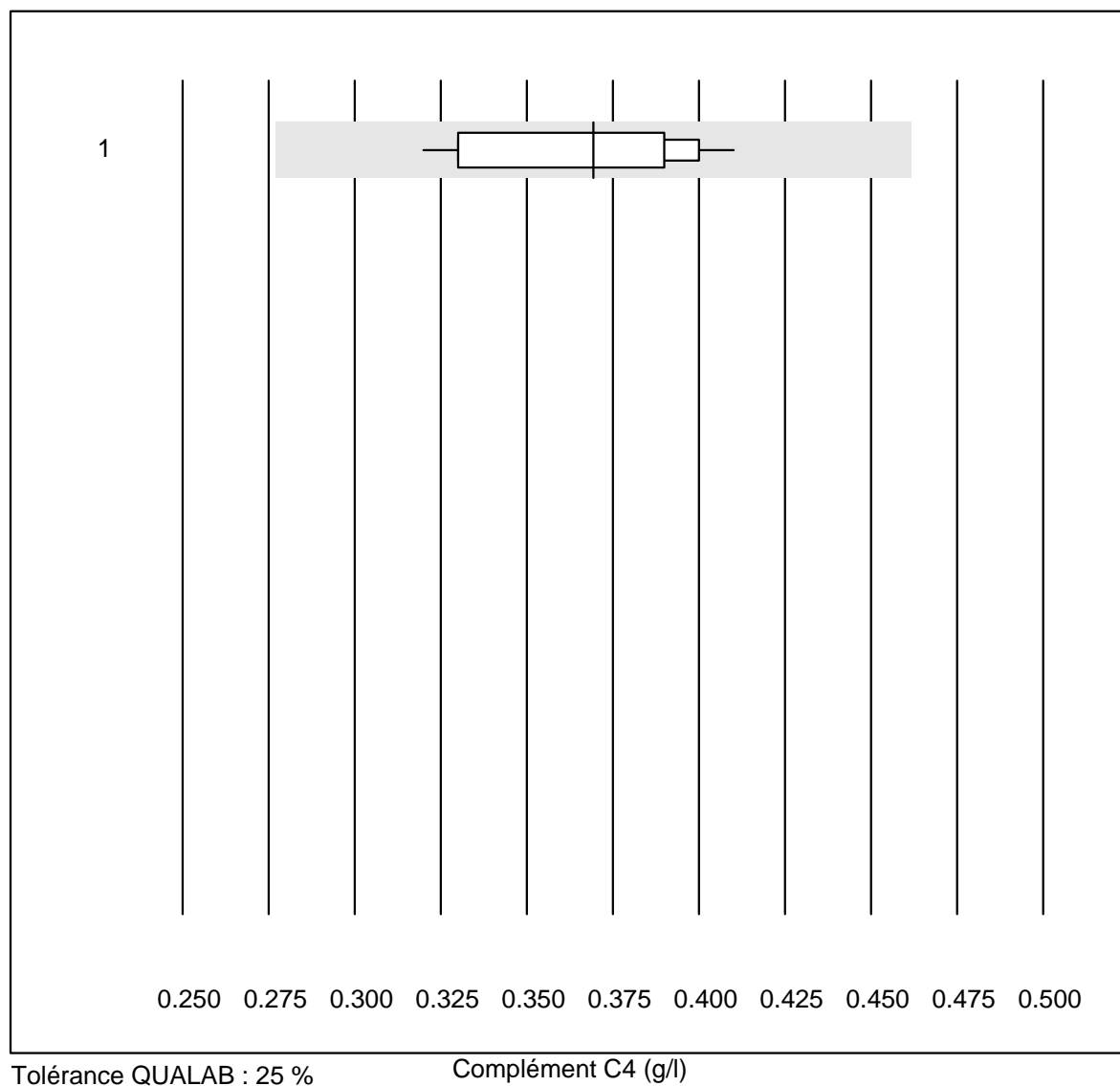
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	140	8.8 e

Complément C3



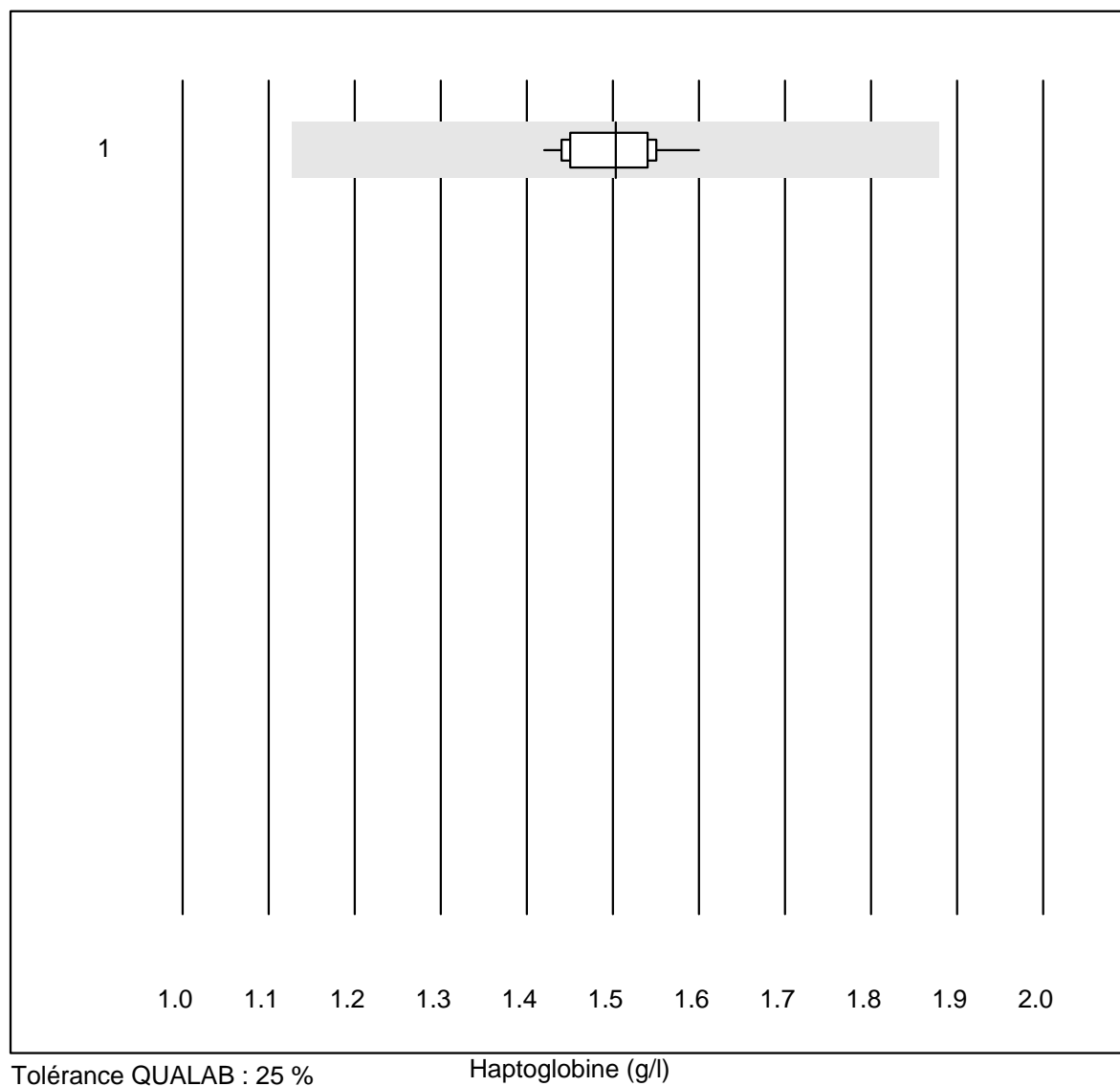
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.74	5.1	e

Complément C4



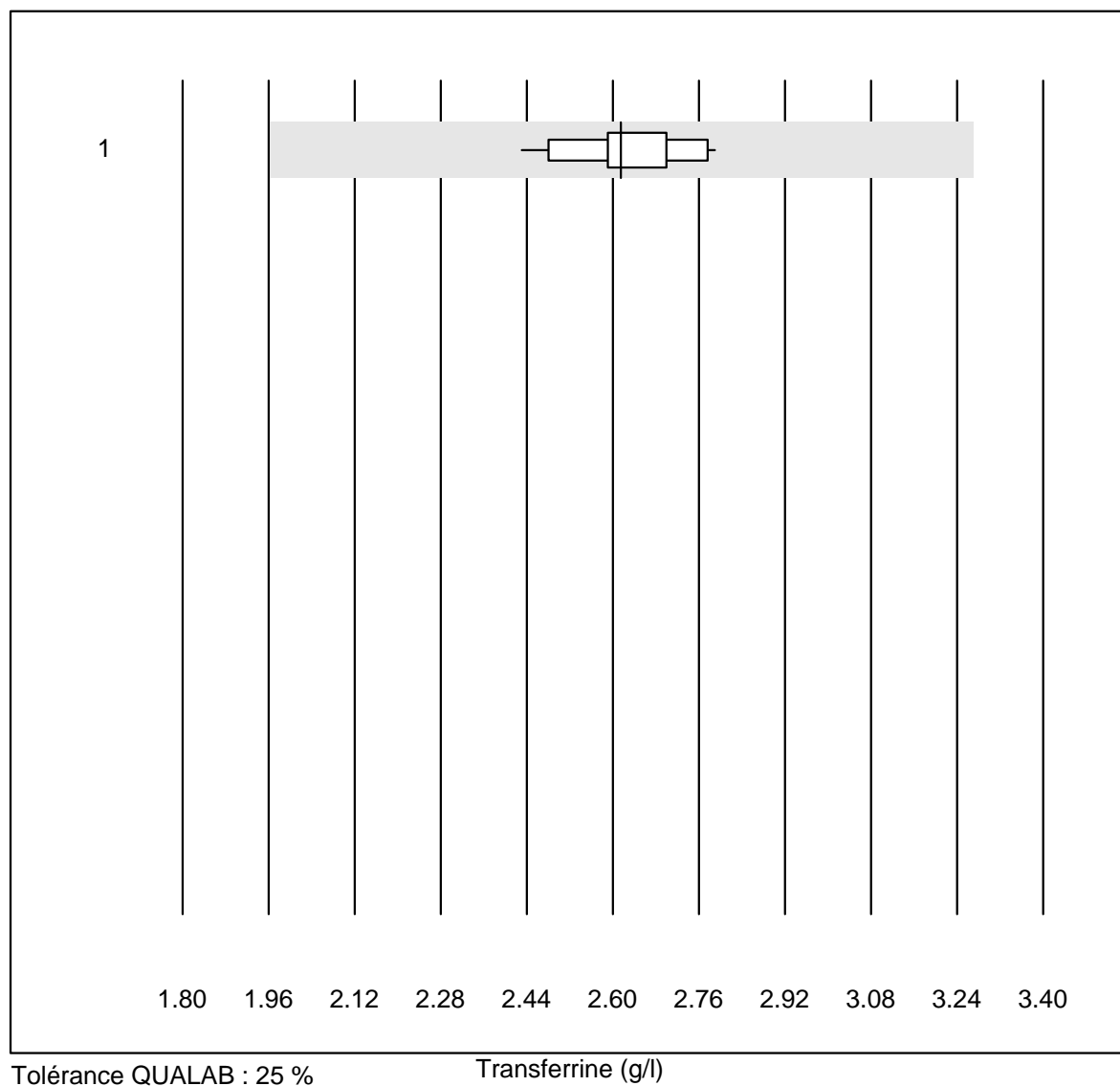
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.37	8.5	e

Haptoglobine



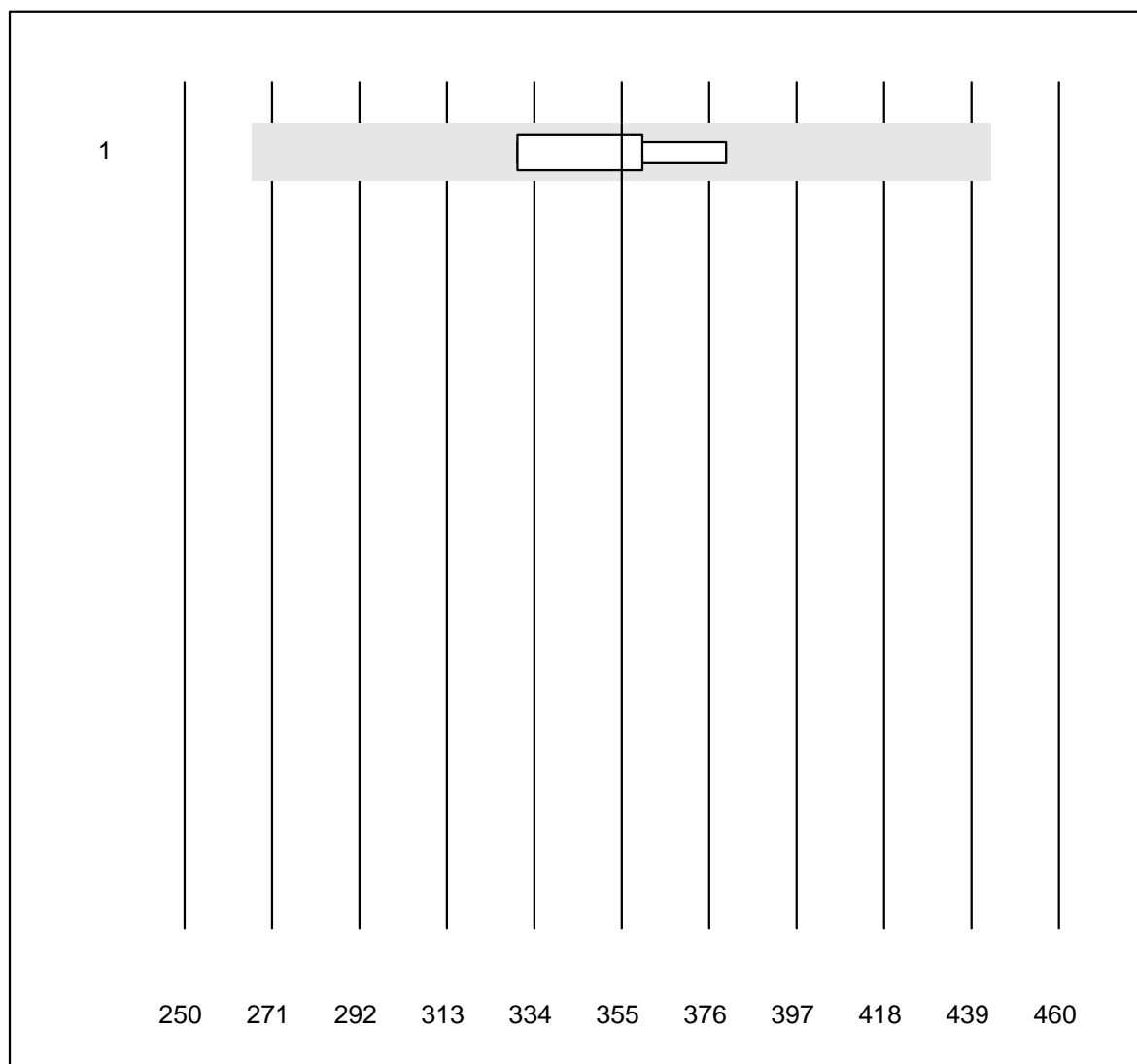
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.50	3.5	e

Transferrine



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	2.62	3.9	e

Ceruloplasmin

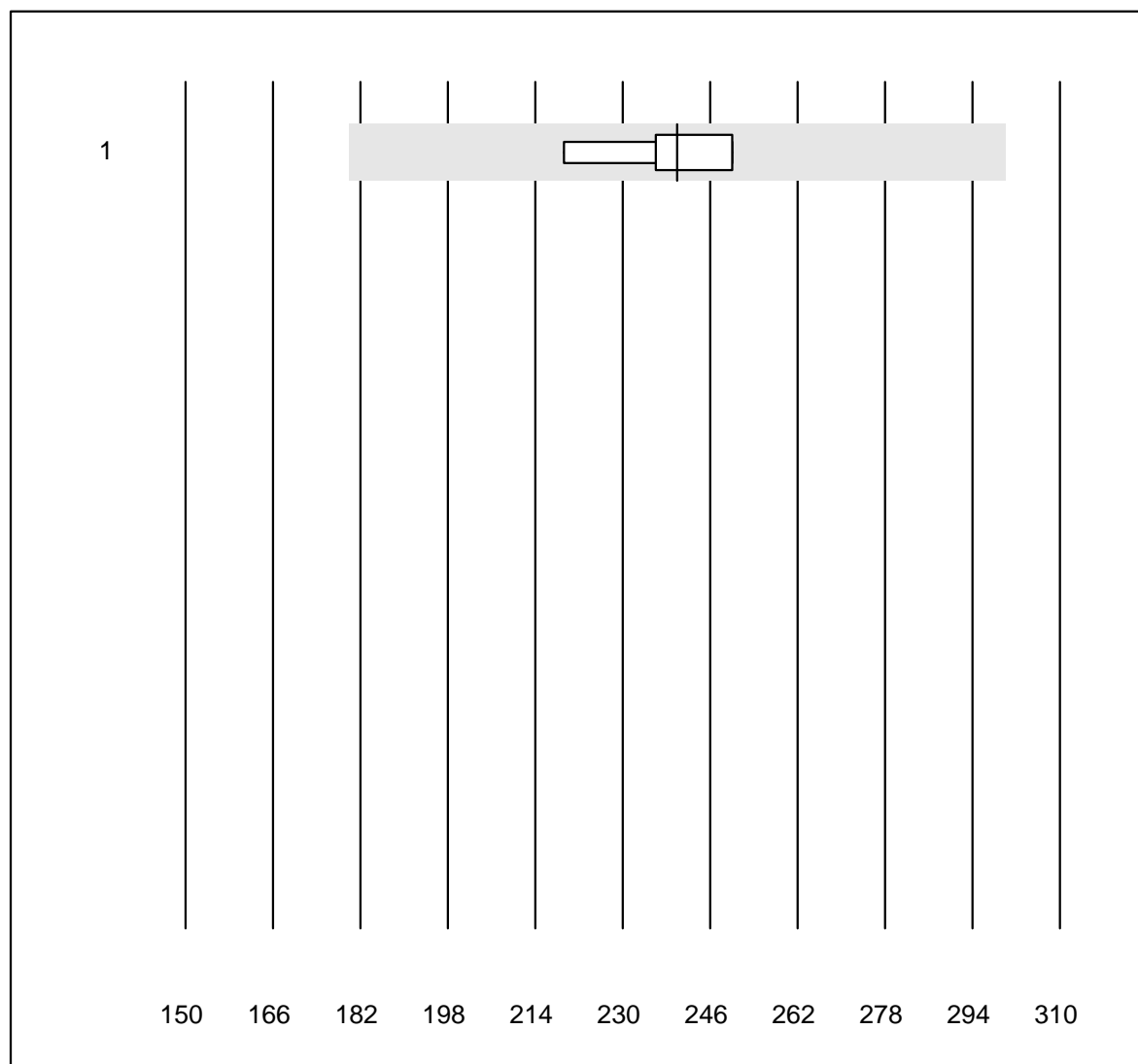


Tolérance QUALAB : 25 %

Ceruloplasmin (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	355.0	5.9 e

Präalbumin

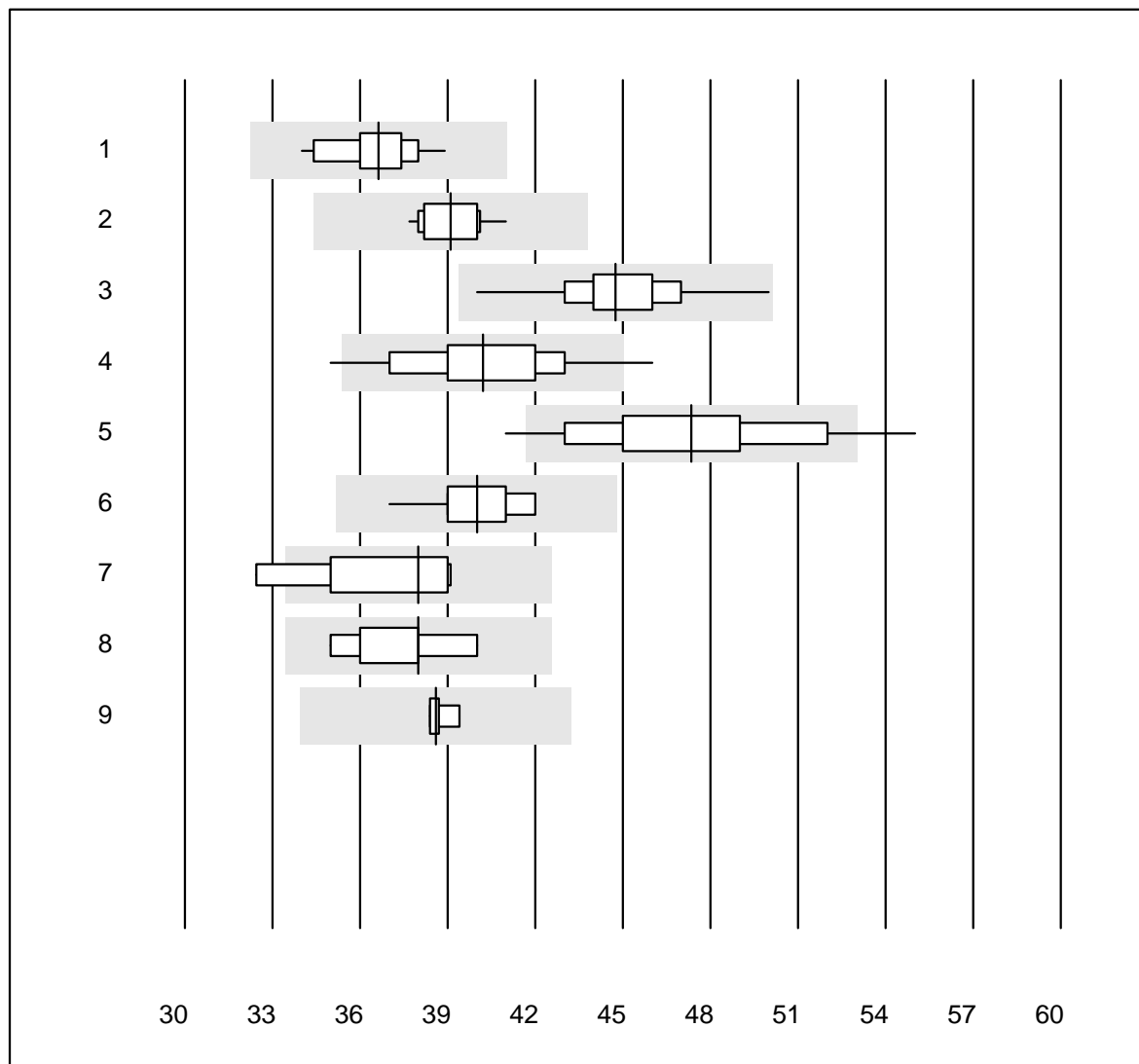


Tolérance QUALAB : 25 %

Präalbumin (mg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	240.0	4.3	e

Albumine

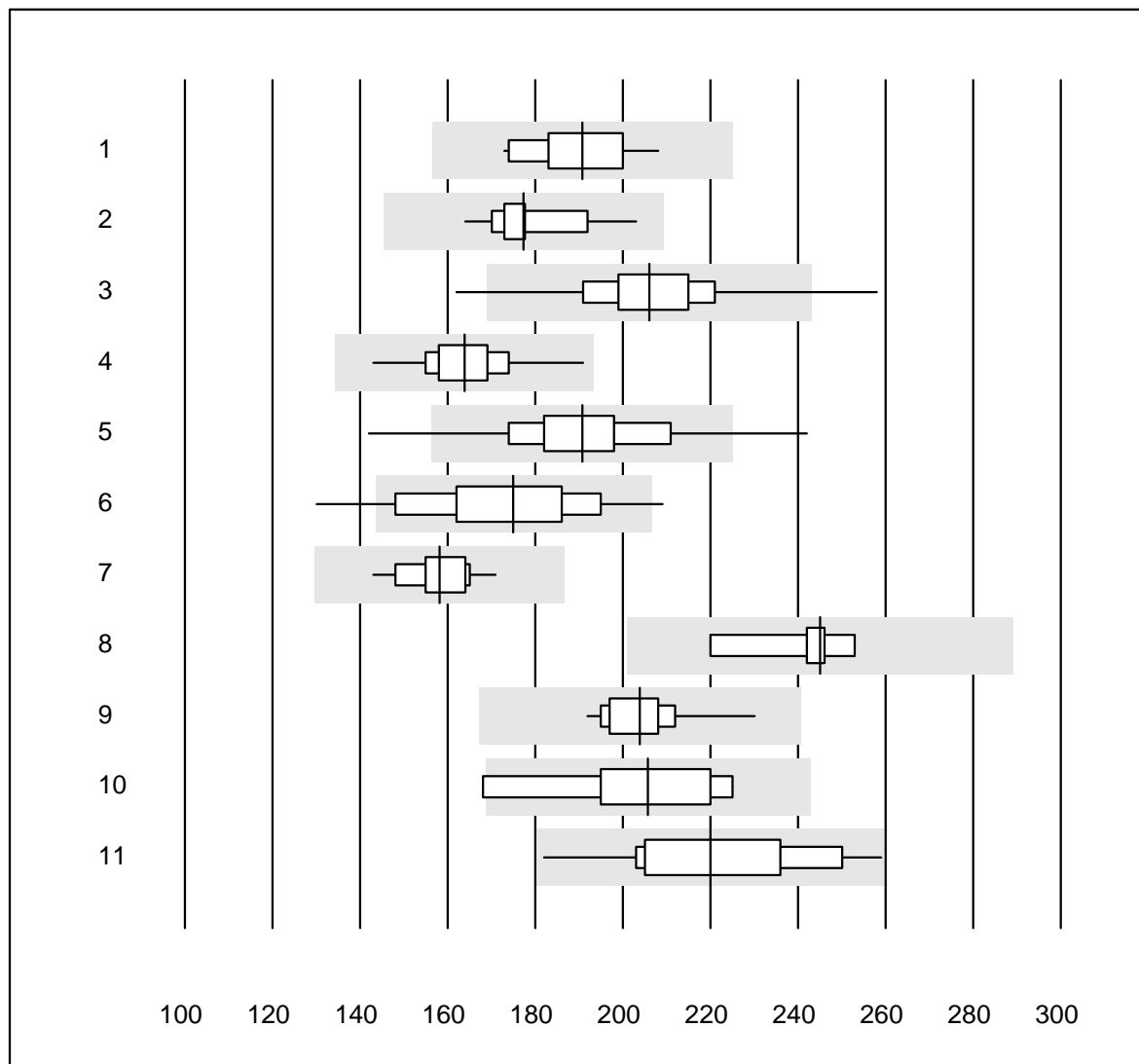


Tolérance QUALAB : 12 %

Albumine (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	37	3.6	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	39	2.6	e
3	Fuji Dri-Chem	185	100.0	0.0	0.0	45	3.9	e
4	Spotchem/Ready	45	91.1	6.7	2.2	40	6.2	e
5	Spotchem D-Concept	79	91.1	7.6	1.3	47	6.9	e
6	Piccolo	32	96.9	0.0	3.1	40	2.9	e
7	Abx Mira	5	80.0	20.0	0.0	38	7.9	e*
8	Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	38	4.2	e
9	Autolyser/DiaSys	4	100.0	0.0	0.0	39	1.2	e

Phosphatase alcaline

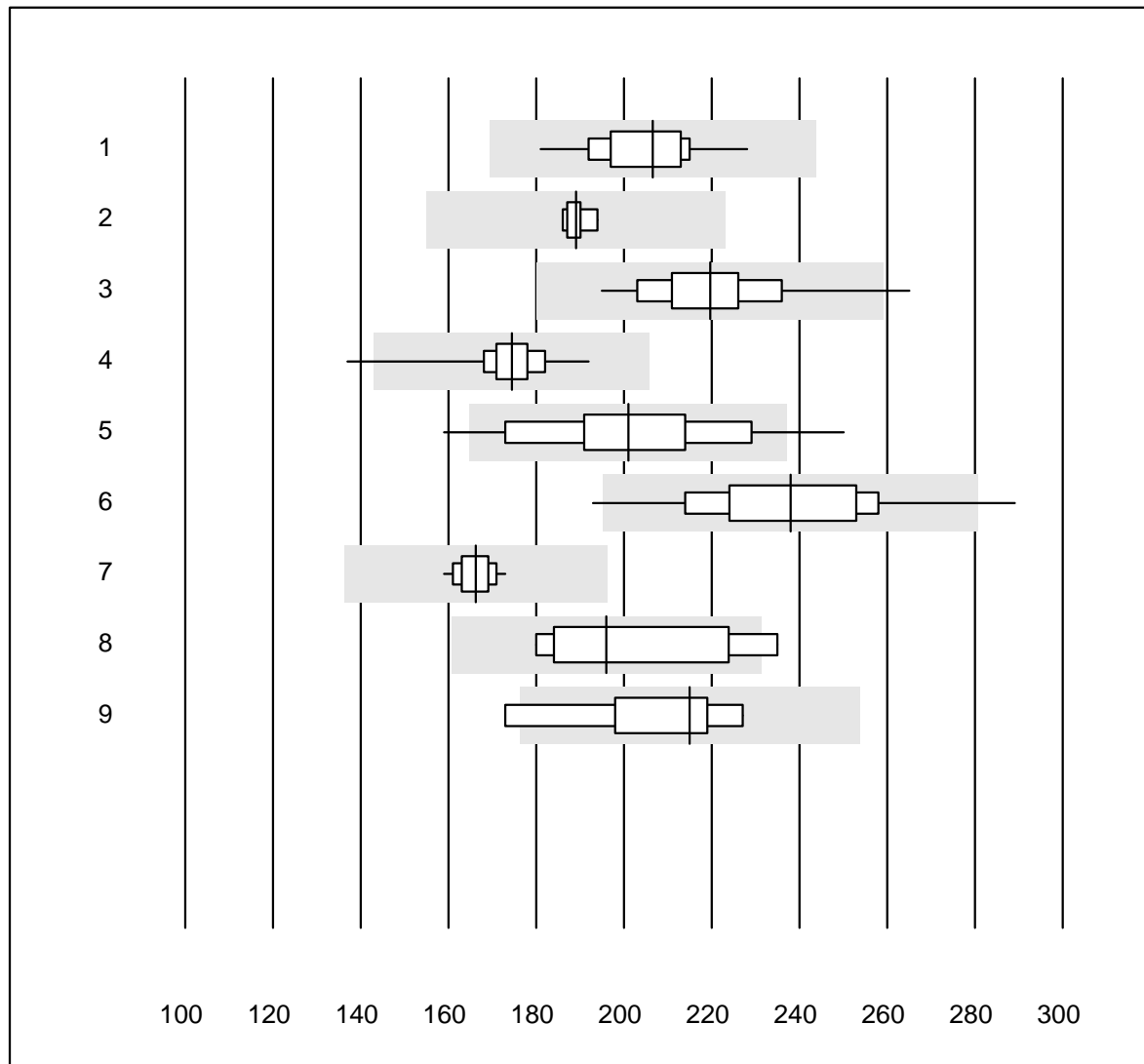


Tolérance QUALAB : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	11	100.0	0.0	0.0	191	5.8	e
2 Cobas	17	100.0	0.0	0.0	177	5.2	e
3 Reflotron	644	96.6	1.7	1.7	206	6.4	e
4 Fuji Dri-Chem	697	99.6	0.0	0.4	164	4.7	e
5 Spotchem/Ready	114	88.6	7.9	3.5	191	9.0	e
6 Spotchem D-Concept	145	92.4	5.5	2.1	175	9.7	e
7 Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	158	4.6	e
8 Beckman DXC	9	100.0	0.0	0.0	245	4.0	e
9 Piccolo	31	100.0	0.0	0.0	204	4.1	e
10 Abx Mira	8	87.5	12.5	0.0	206	9.2	e*
11 Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	220	10.2	e*

Amylase

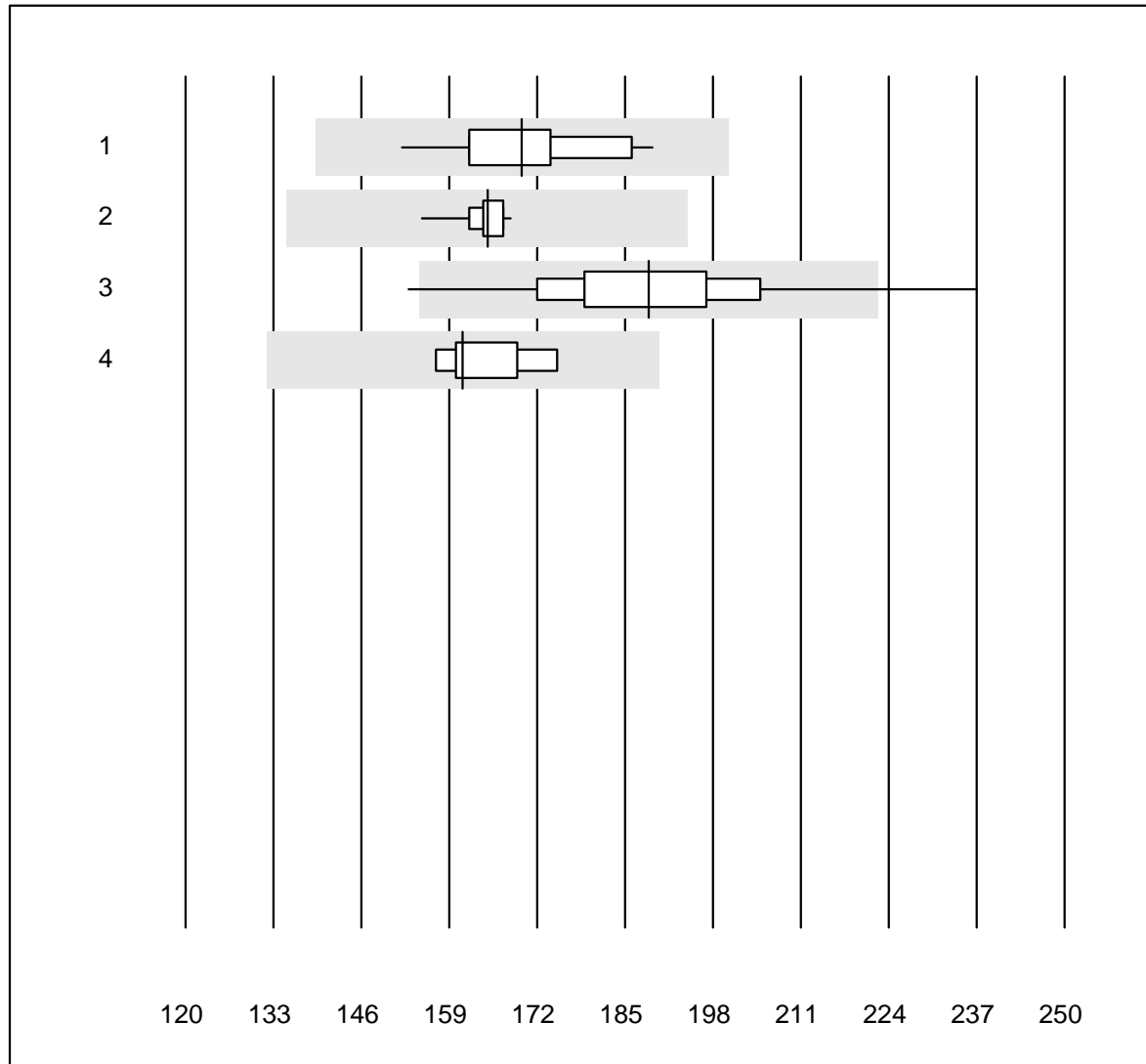


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	207	6.0	e
2 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	189	1.6	e
3 Reflotron	180	98.3	1.7	0.0	220	6.1	e
4 Fuji Dri-Chem	518	99.8	0.2	0.0	175	3.5	e
5 Spotchem/Ready	77	89.6	9.1	1.3	201	9.9	e
6 Spotchem D-Concept	110	98.2	1.8	0.0	238	7.7	e
7 Piccolo	28	100.0	0.0	0.0	166	2.2	e
8 Abx Mira	5	80.0	20.0	0.0	196	12.0	e*
9 Hitachi S40/M40	9	88.9	11.1	0.0	215	8.7	e*

Amylase pancréatique

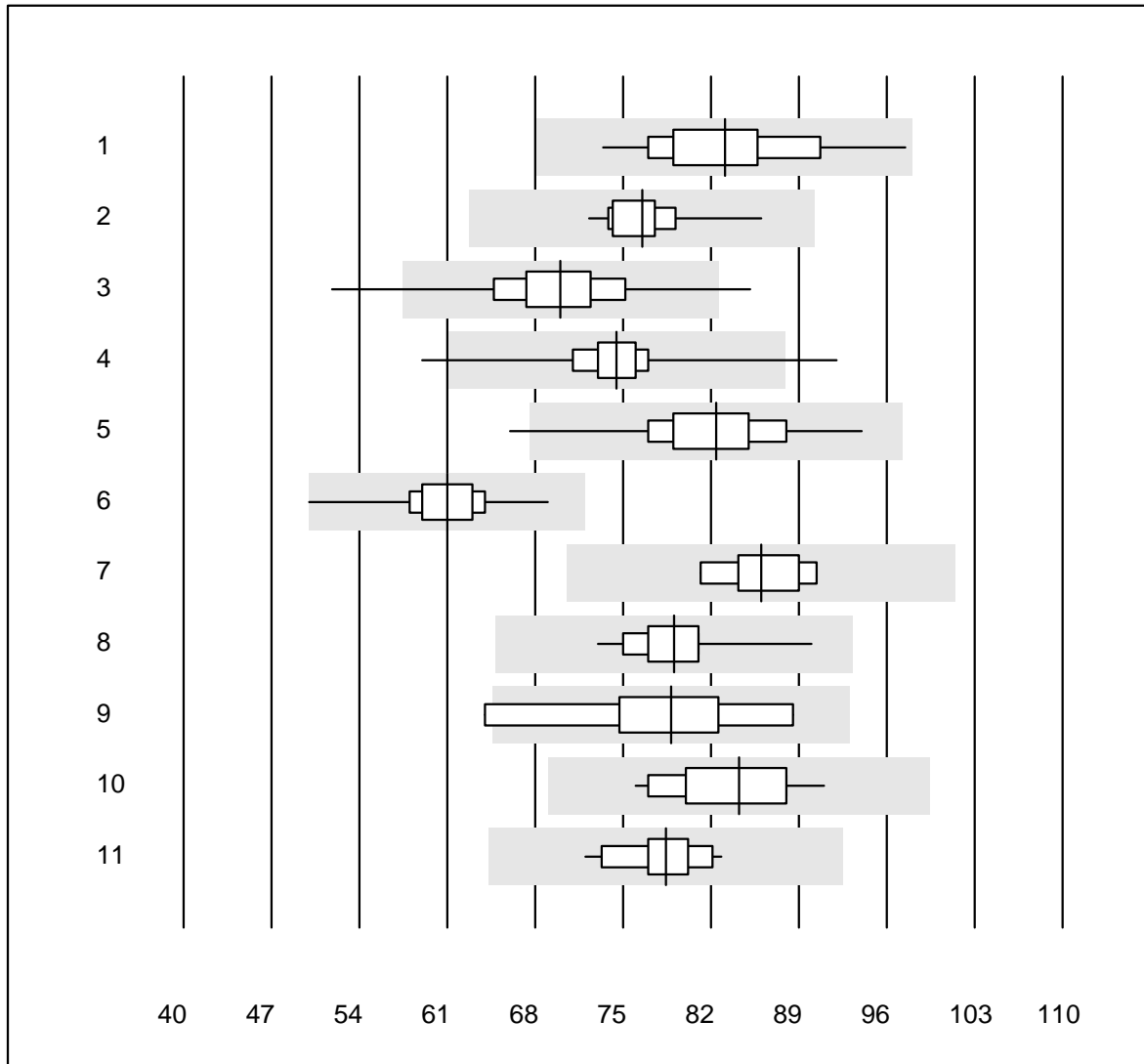


Tolérance QUALAB : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	12	100.0	0.0	0.0	170	6.1	e
2 Cobas	13	100.0	0.0	0.0	165	2.0	e
3 Reflotron	426	98.1	1.4	0.5	188	6.9	e
4 Autolyser/DiaSys	9	100.0	0.0	0.0	161	3.8	e

Bilirubine totale

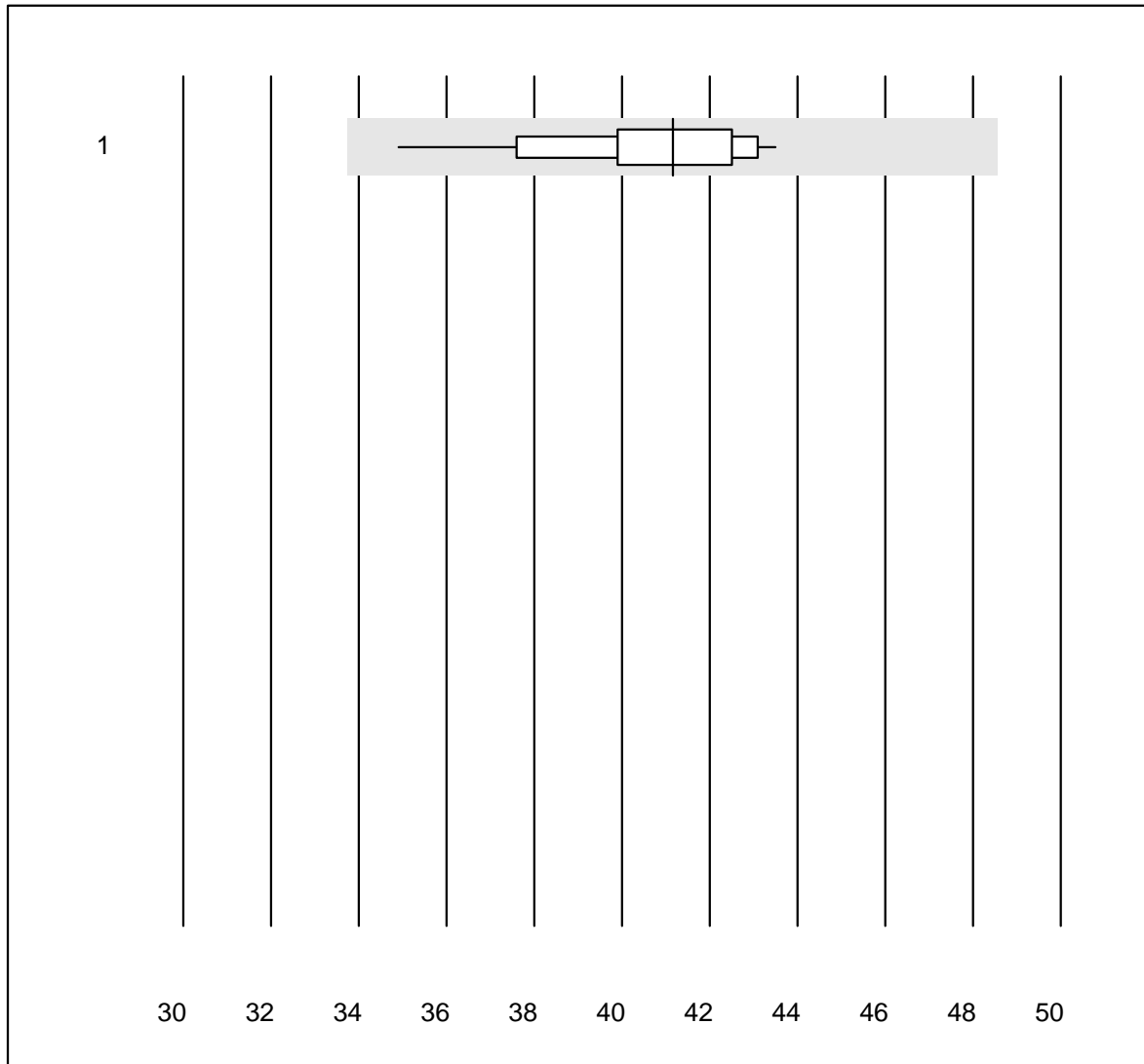


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	83.1	7.2	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	76.5	4.1	e
3	Reflotron	472	97.0	1.3	1.7	70.0	6.3	e
4	Fuji Dri-Chem	531	98.5	0.4	1.1	74.5	3.7	e
5	Spotchem/Ready	93	97.8	1.1	1.1	82.4	6.3	e
6	Spotchem D-Concept	113	97.3	0.9	1.8	61.0	4.8	e
7	Beckman DXC	7	100.0	0.0	0.0	86.0	3.8	e
8	Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	79.1	3.9	e
9	Abx Mira	8	87.5	12.5	0.0	78.8	9.5	e*
10	Hitachi S40/M40	13	100.0	0.0	0.0	84.2	5.7	e
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	78.4	4.2	e

Bilirubine directe

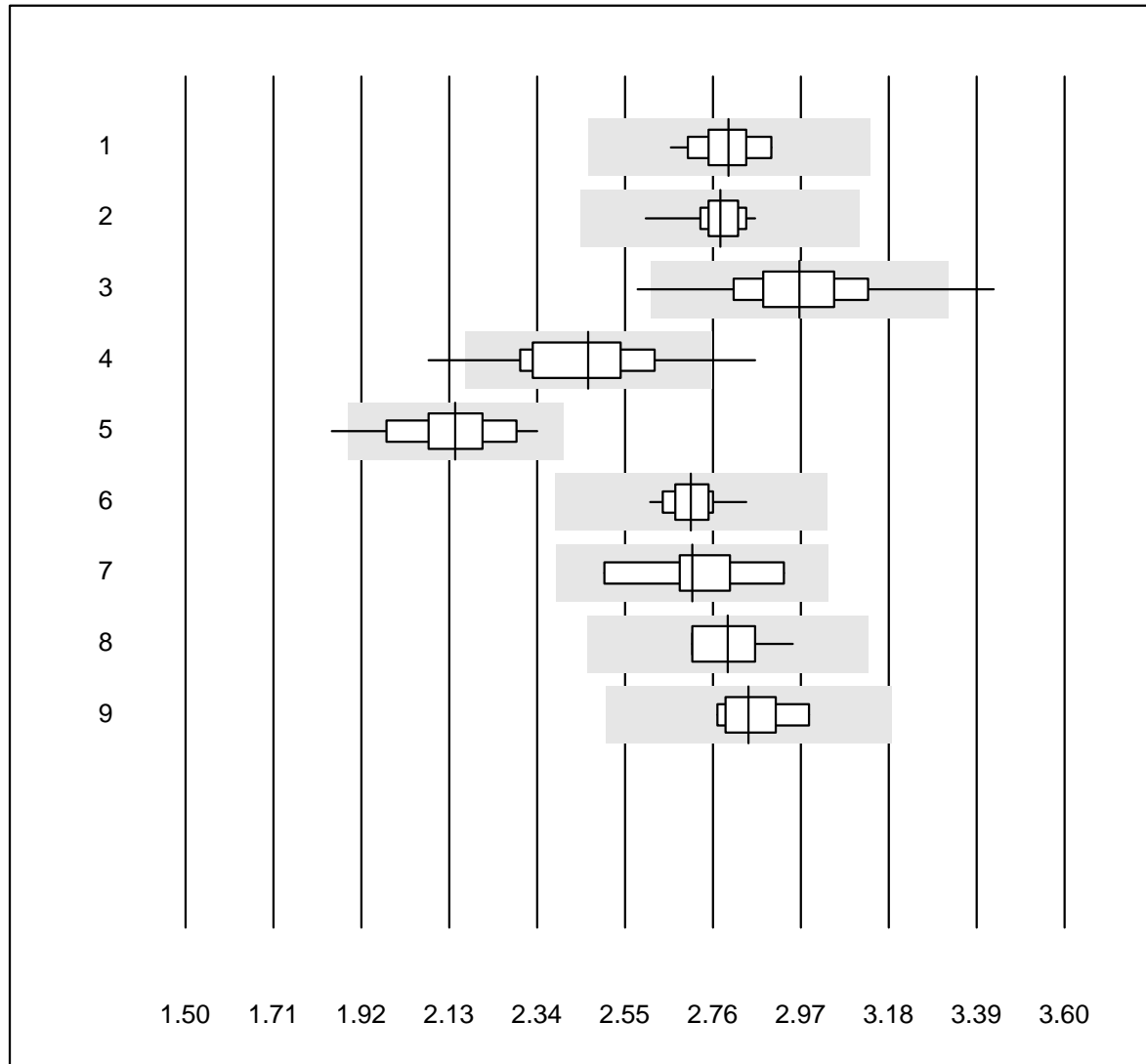


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubine directe (µmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	31	96.8	0.0	3.2	41.2	5.0	e

Calcium

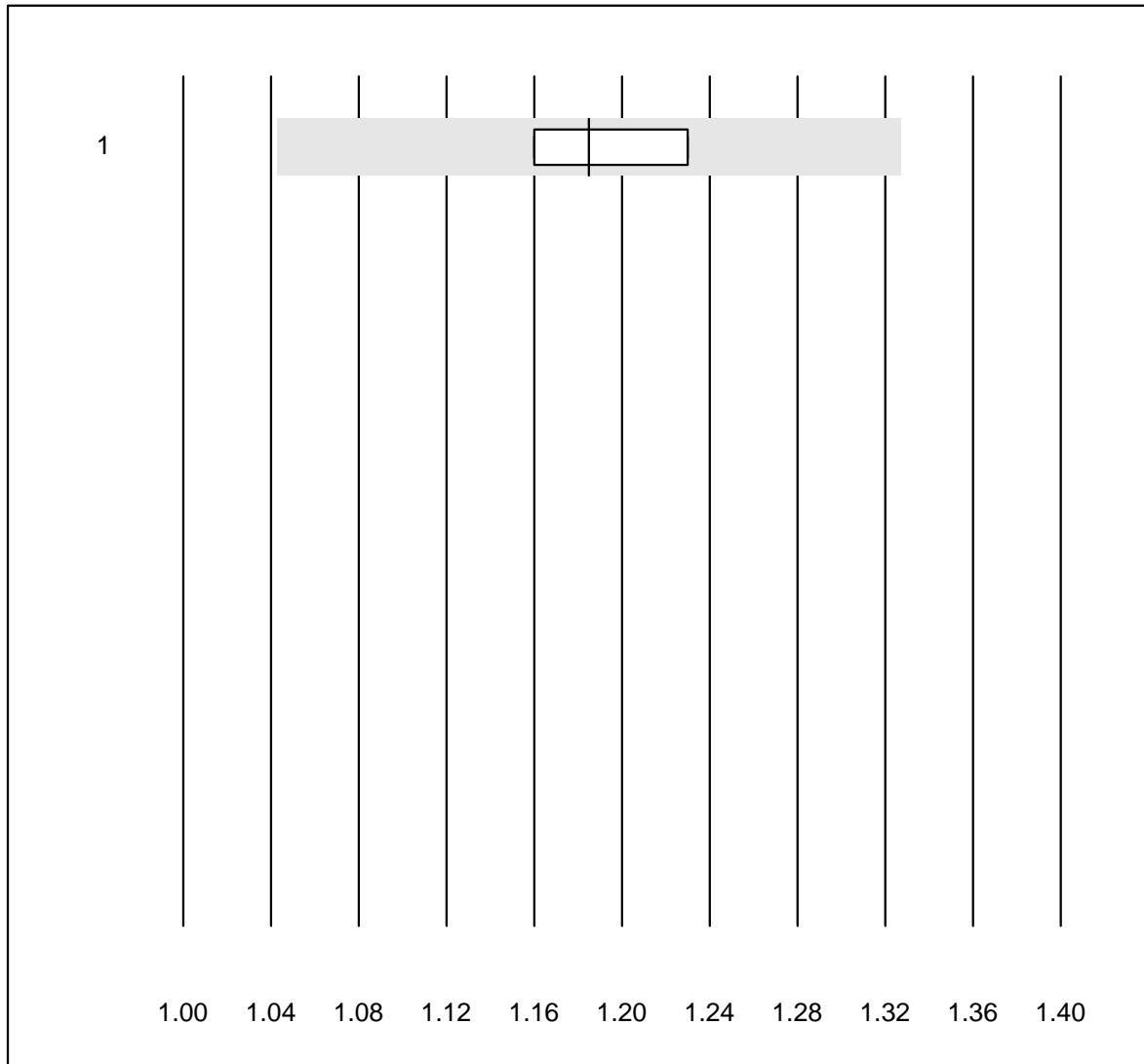


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	26	96.2	0.0	3.8	2.80	2.5	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	2.78	2.5	e
3	Fuji Dri-Chem	356	97.2	1.4	1.4	2.97	4.4	e
4	Spotchem/Ready	42	90.5	9.5	0.0	2.46	6.3	e
5	Spotchem D-Concept	66	98.5	1.5	0.0	2.14	5.3	e
6	Piccolo	30	100.0	0.0	0.0	2.71	1.9	e
7	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	2.71	5.2	e*
8	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	2.80	2.7	e
9	Autolyser/DiaSys	6	100.0	0.0	0.0	2.85	2.9	e

Calcium ISE

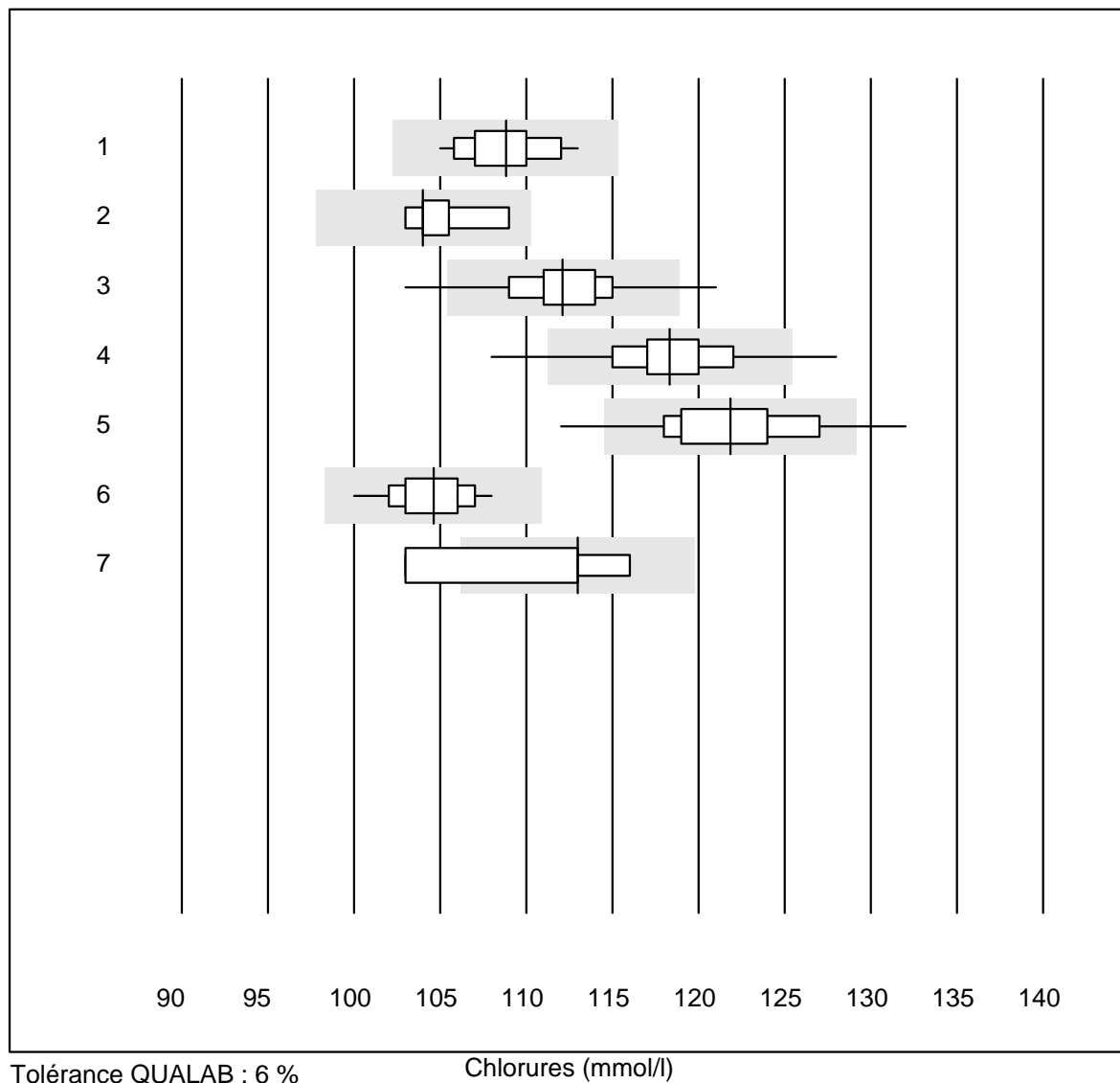


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium ISE (mmol/l)

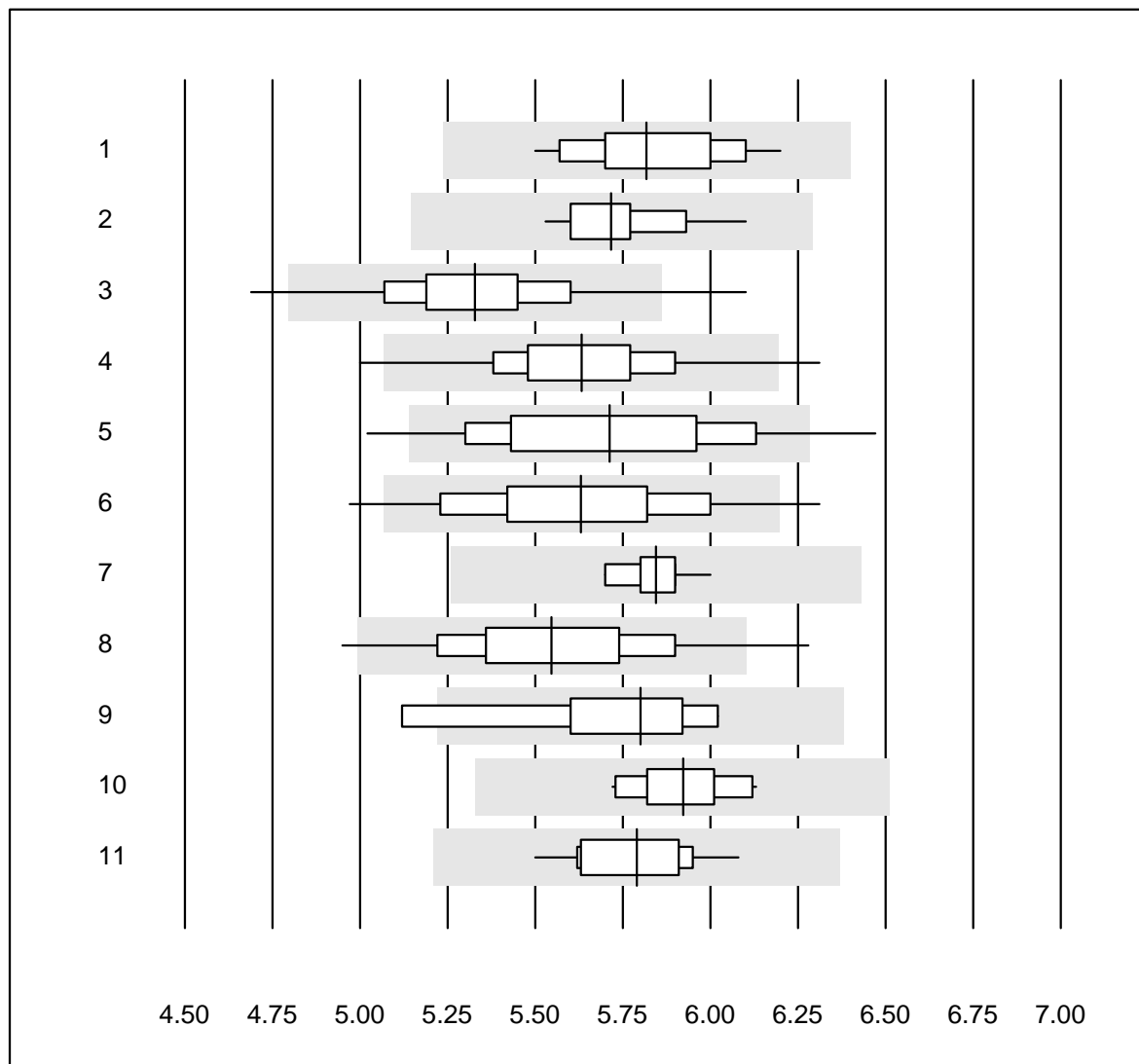
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat Chem8	4	75.0	0.0	25.0	1.19	3.0	e*

Chlorures



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	18	100.0	0.0	0.0	109	2.1	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	104	2.1	e
3 Fuji Dri-Chem	626	95.6	3.0	1.4	112	2.3	e
4 Spotchem D-Concept	135	97.1	2.2	0.7	118	2.5	e
5 Spotchem EL-SE 1520	114	87.7	7.0	5.3	122	3.2	e
6 Piccolo	18	100.0	0.0	0.0	105	1.9	e
7 iStat Chem8	4	75.0	25.0	0.0	113	5.1	e*

Cholestérol

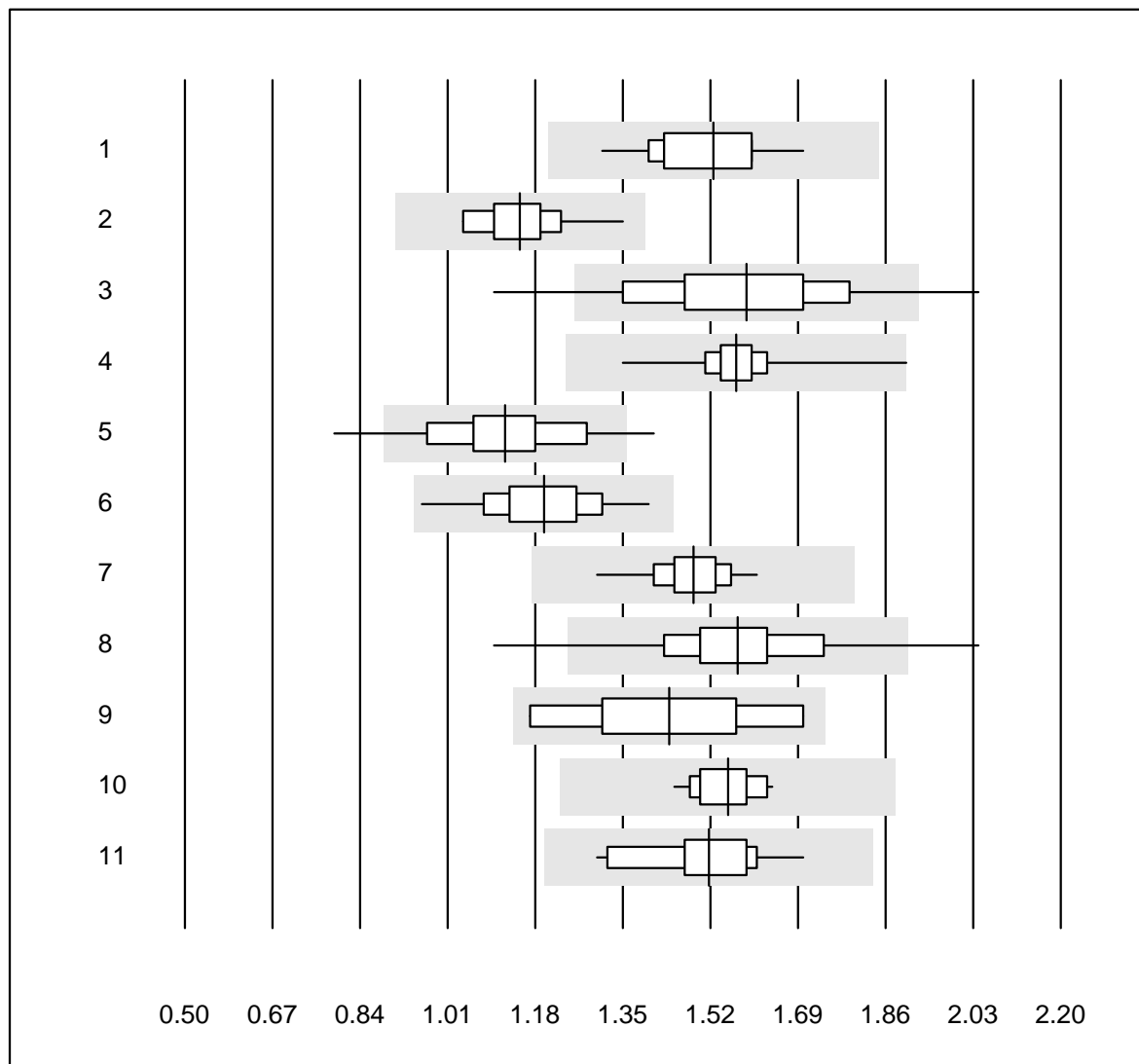


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	23	100.0	0.0	0.0	5.82	3.4	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	5.72	2.5	e
3	Reflotron	713	96.3	2.4	1.3	5.33	4.1	e
4	Fuji Dri-Chem	713	98.9	0.7	0.4	5.63	3.7	e
5	Spotchem/Ready	137	87.6	10.2	2.2	5.71	5.9	e
6	Spotchem D-Concept	151	93.4	3.3	3.3	5.63	5.0	e
7	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	5.85	1.5	e
8	Cholestech LDX	192	90.6	4.2	5.2	5.55	4.8	e
9	Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	5.80	4.8	e*
10	Hitachi S40/M40	15	100.0	0.0	0.0	5.92	2.3	e
11	Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	5.79	2.8	e

Cholestérol HDL

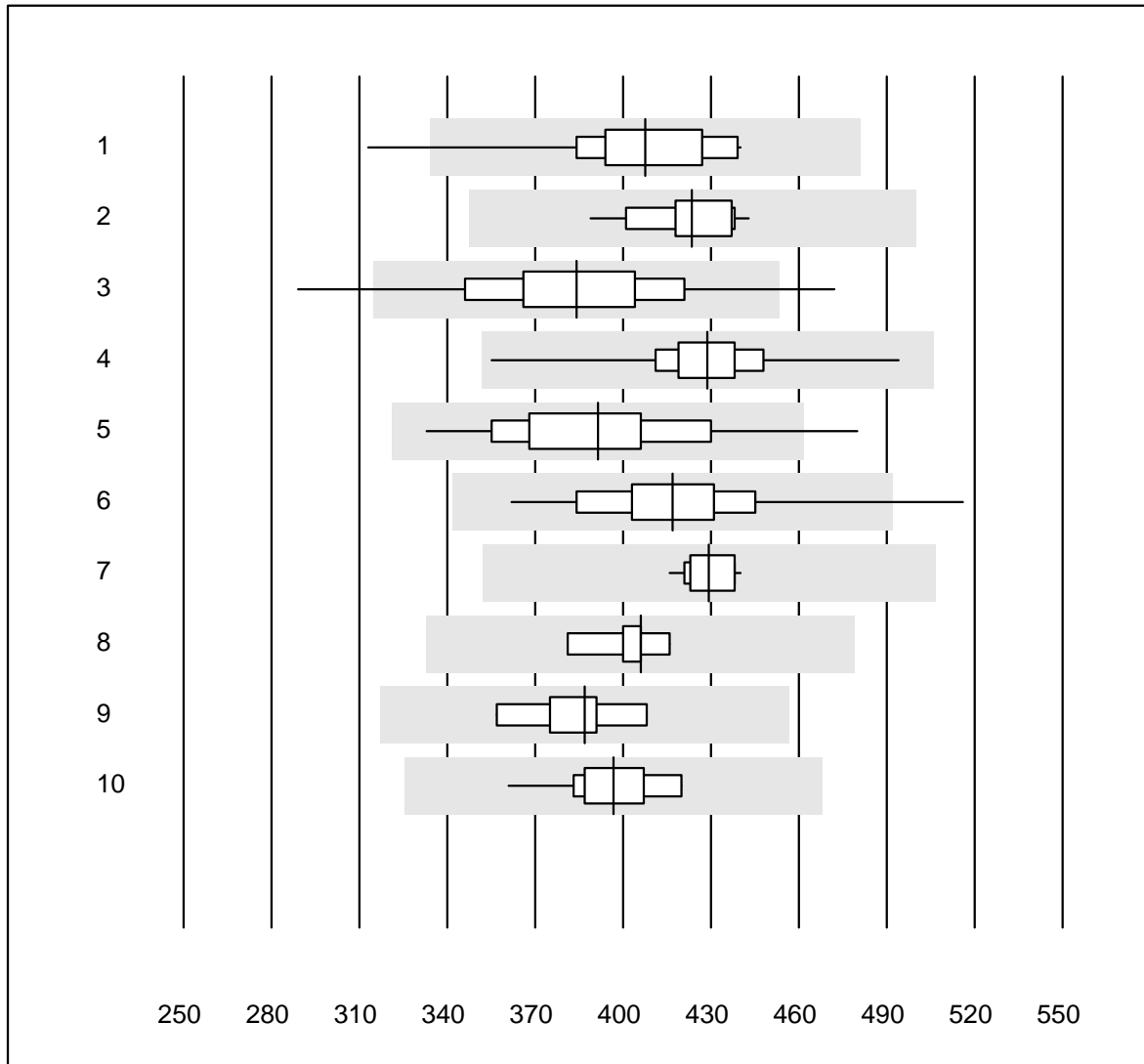


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	humide, direct	16	100.0	0.0	0.0	1.53	6.7	e
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	1.15	7.0	e
3	Reflotron	533	91.0	6.0	3.0	1.59	10.9	e
4	Fuji Dri-Chem	675	99.6	0.1	0.3	1.57	3.3	e
5	Spotchem/Ready	123	91.9	6.5	1.6	1.12	10.4	e
6	Spotchem D-Concept	148	98.6	0.0	1.4	1.20	7.5	e
7	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	1.49	5.3	e
8	Cholestech LDX	192	97.9	1.6	0.5	1.57	8.2	e
9	Abx Mira	7	100.0	0.0	0.0	1.44	11.9	e*
10	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	1.55	3.8	e
11	Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	1.52	7.7	e

Créatine-kinase

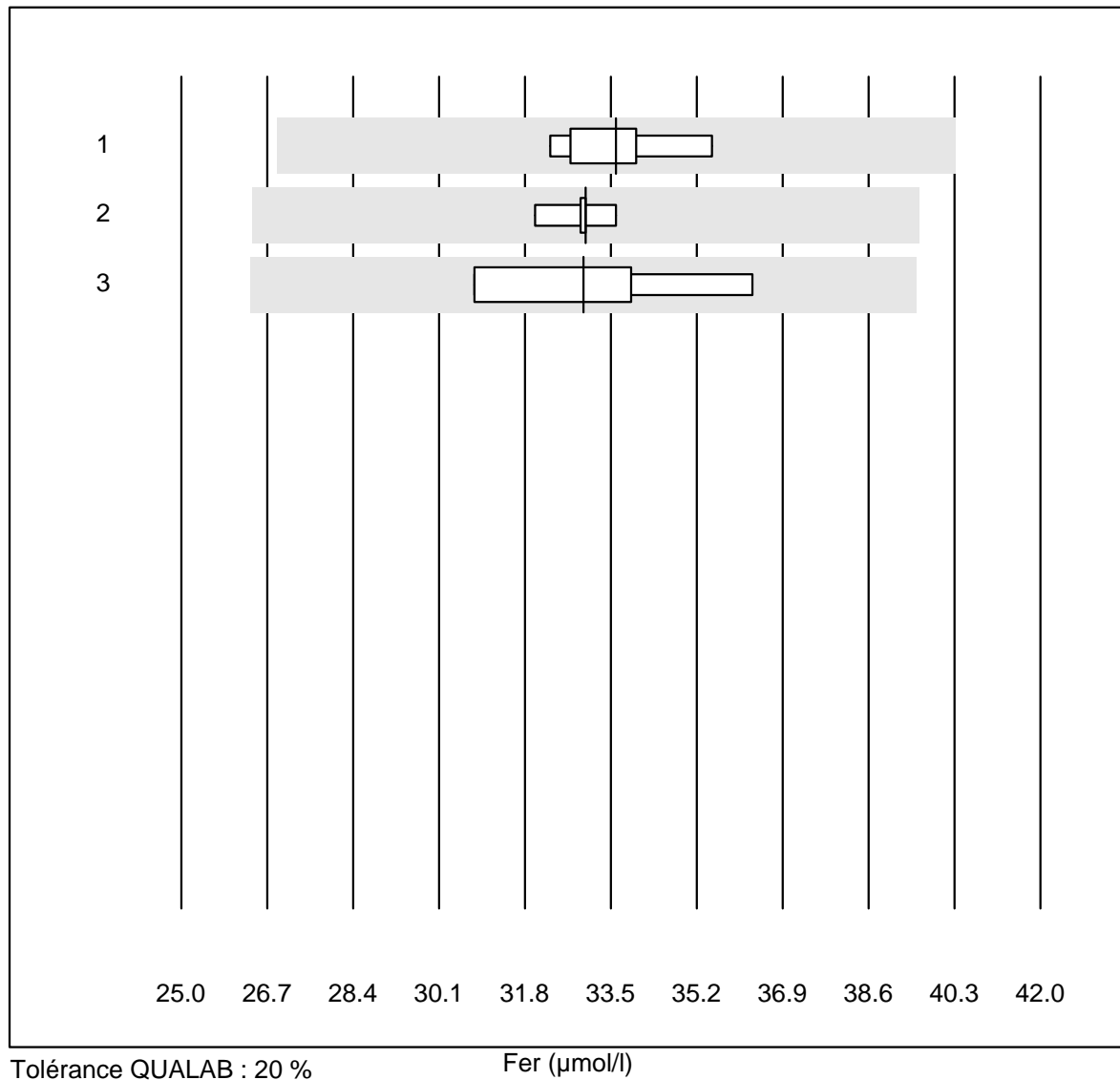


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

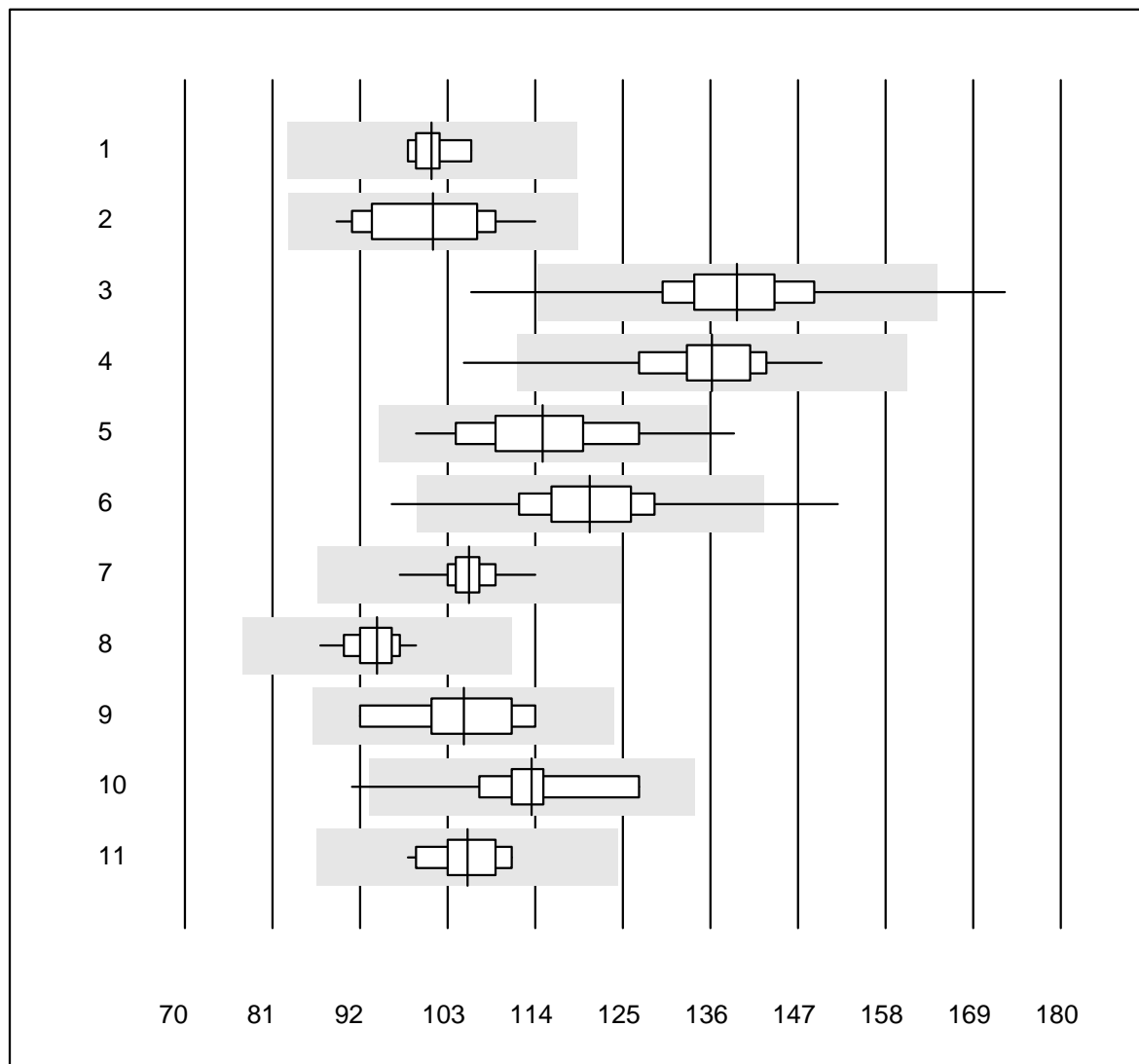
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	19	94.7	5.3	0.0	408	7.0	e
2 Cobas	15	100.0	0.0	0.0	423	3.4	e
3 Reflotron	398	96.4	1.8	1.8	384	7.6	e
4 Fuji Dri-Chem	447	99.1	0.0	0.9	429	3.7	e
5 Spotchem/Ready	53	94.3	3.8	1.9	391	8.3	e
6 Spotchem D-Concept	93	96.7	1.1	2.2	417	5.9	e
7 Piccolo	11	100.0	0.0	0.0	429	1.8	e
8 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	406	2.9	e
9 Hitachi S40/M40	9	100.0	0.0	0.0	387	4.6	e
10 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	397	4.3	e

Fer



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	100.0	0.0	0.0	34	3.0	e
2	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	33	1.3	e
3	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	33	7.2	e*

Gamma-GT

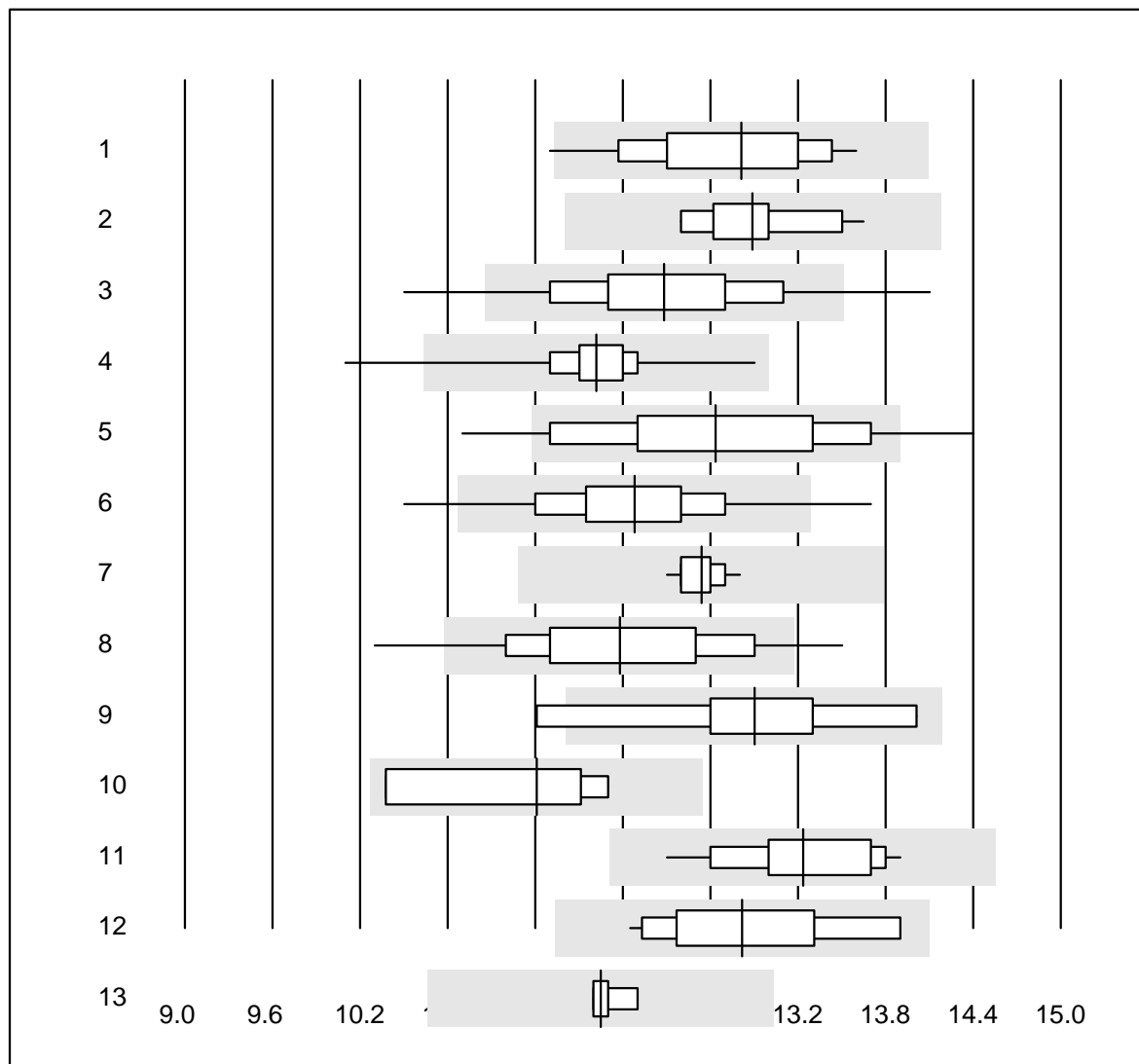


Tolérance QUALAB : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	8	100.0	0.0	0.0	101	2.5	e
2 Cobas	16	100.0	0.0	0.0	101	7.4	e
3 Reflotron	832	98.4	1.2	0.4	139	5.8	e
4 Fuji Dri-Chem	762	99.2	0.5	0.3	136	4.8	e
5 Spotchem/Ready	144	97.2	1.4	1.4	115	7.3	e
6 Spotchem D-Concept	163	97.6	1.2	1.2	121	6.8	e
7 Méthode standard, 37	12	100.0	0.0	0.0	106	3.8	e
8 Piccolo	29	100.0	0.0	0.0	94	2.9	e
9 Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	105	7.3	e*
10 Hitachi S40/M40	17	94.1	5.9	0.0	114	6.8	e
11 Autolyser/DiaSys	14	100.0	0.0	0.0	106	3.9	e

Glucose

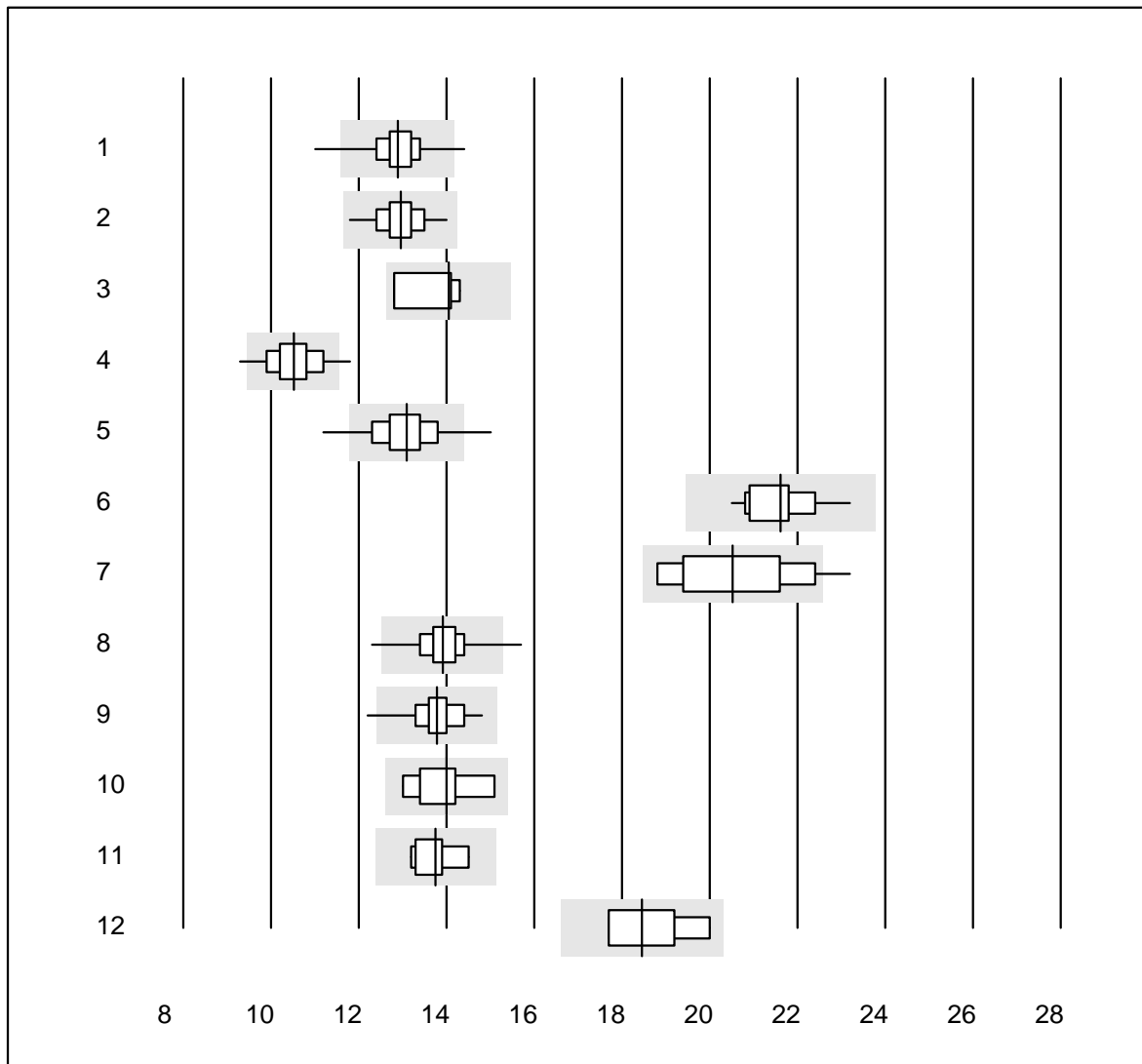


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	30	93.4	3.3	3.3	12.8	4.5	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	12.9	2.8	e
3	Reflotron	856	92.5	4.3	3.2	12.3	5.1	e
4	Fuji Dri-Chem	720	99.6	0.3	0.1	11.8	2.2	e
5	Spotchem/Ready	127	86.6	7.9	5.5	12.6	6.4	e
6	Spotchem D-Concept	153	94.1	3.9	2.0	12.1	4.5	e
7	Piccolo	37	100.0	0.0	0.0	12.5	1.1	e
8	Cholestech LDX	153	93.5	5.2	1.3	12.0	5.5	e
9	Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	12.9	5.6	e*
10	Lange	4	100.0	0.0	0.0	11.4	6.1	e*
11	Hitachi S40/M40	18	100.0	0.0	0.0	13.2	3.4	e
12	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	12.8	4.8	e*
13	iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	11.9	1.2	e

Glucose

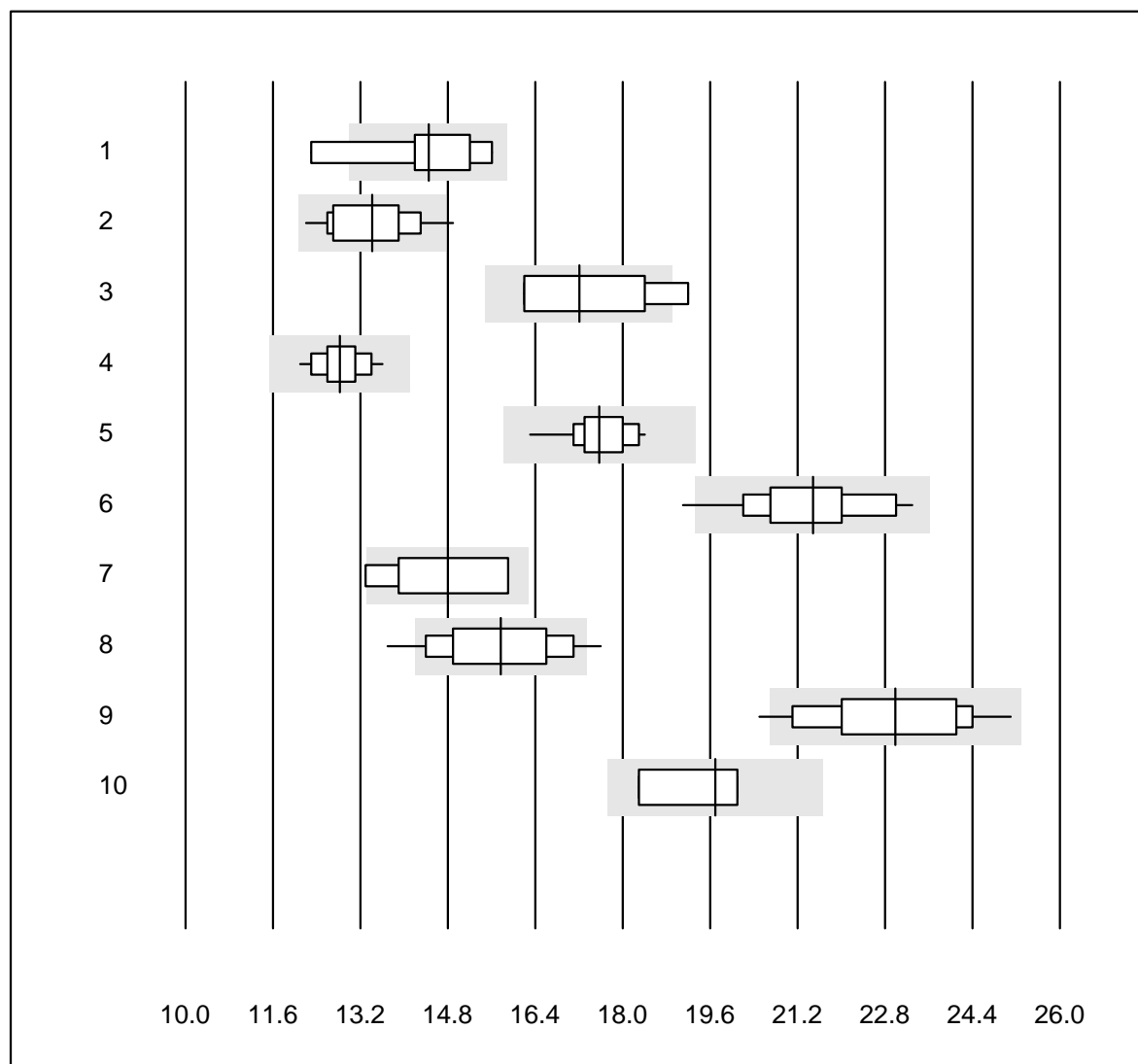


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Accu-Chek Aviva	371	95.4	1.9	2.7	12.9	3.4	e
2	Accu-Chek Inform 2	270	100.0	0.0	0.0	13.0	3.2	e
3	Accu-Chek Mobile	4	100.0	0.0	0.0	14.1	4.9	e*
4	Bayer Contour 2 (5s)	47	78.7	4.3	17.0	10.5	4.6	e
5	Bayer Contour XT/NEX	1169	95.7	2.7	1.6	13.1	4.5	e
6	Bayer Breeze 2	12	100.0	0.0	0.0	21.6	3.6	e
7	Glucocard	11	81.8	9.1	9.1	20.5	7.1	e*
8	Hemocue 201+ P-equiv	83	95.2	3.6	1.2	13.9	3.4	e
9	Hemocue 201RT P-equiv	41	90.3	2.4	7.3	13.8	3.6	e
10	FreeStyle Precision	6	100.0	0.0	0.0	14.0	5.2	e*
11	Freestyle Freedom li	8	100.0	0.0	0.0	13.8	3.4	e
12	Sanofi BG Star	6	83.3	0.0	16.7	18.5	5.4	e*

Glucose

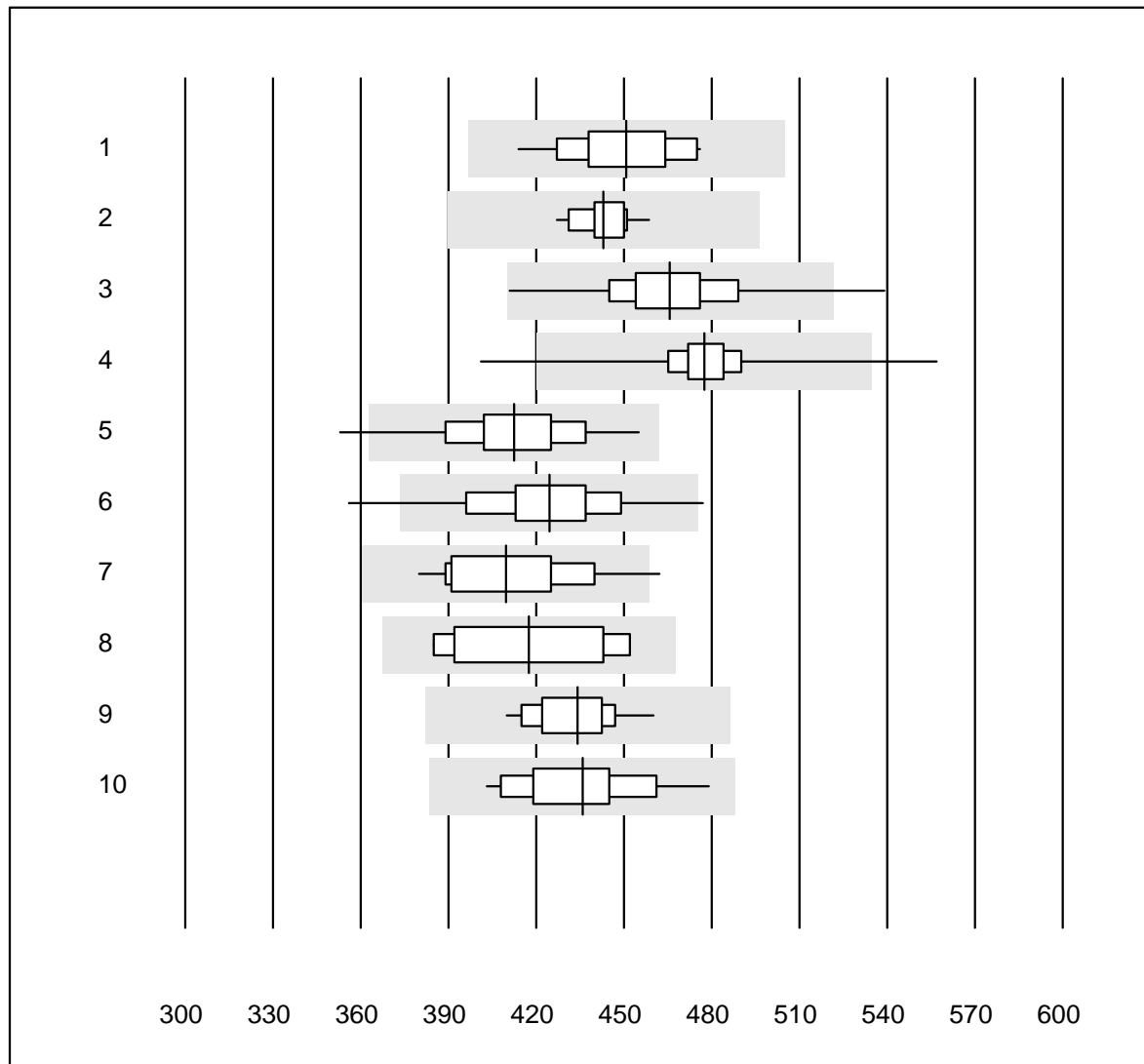


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Bayer Elite	8	75.0	12.5	12.5	14.5	7.4	e*
2	Hemocue 201+ (alt)	52	88.4	5.8	5.8	13.4	5.4	e
3	OneTouch Ultra	8	75.0	25.0	0.0	17.2	7.4	e*
4	OneTouch Verio	26	100.0	0.0	0.0	12.8	2.9	e
5	Bayer Contour (15s)	11	100.0	0.0	0.0	17.6	3.4	e
6	Healthpro	14	85.8	7.1	7.1	21.5	5.4	e*
7	Mylife UNIO	6	83.3	16.7	0.0	14.8	7.5	e*
8	mylife Pura	67	91.0	9.0	0.0	15.8	6.2	e
9	Omnitest	17	76.5	5.9	17.6	23.0	5.8	e*
10	Alpha Check	4	100.0	0.0	0.0	19.7	4.4	e*

Acide urique

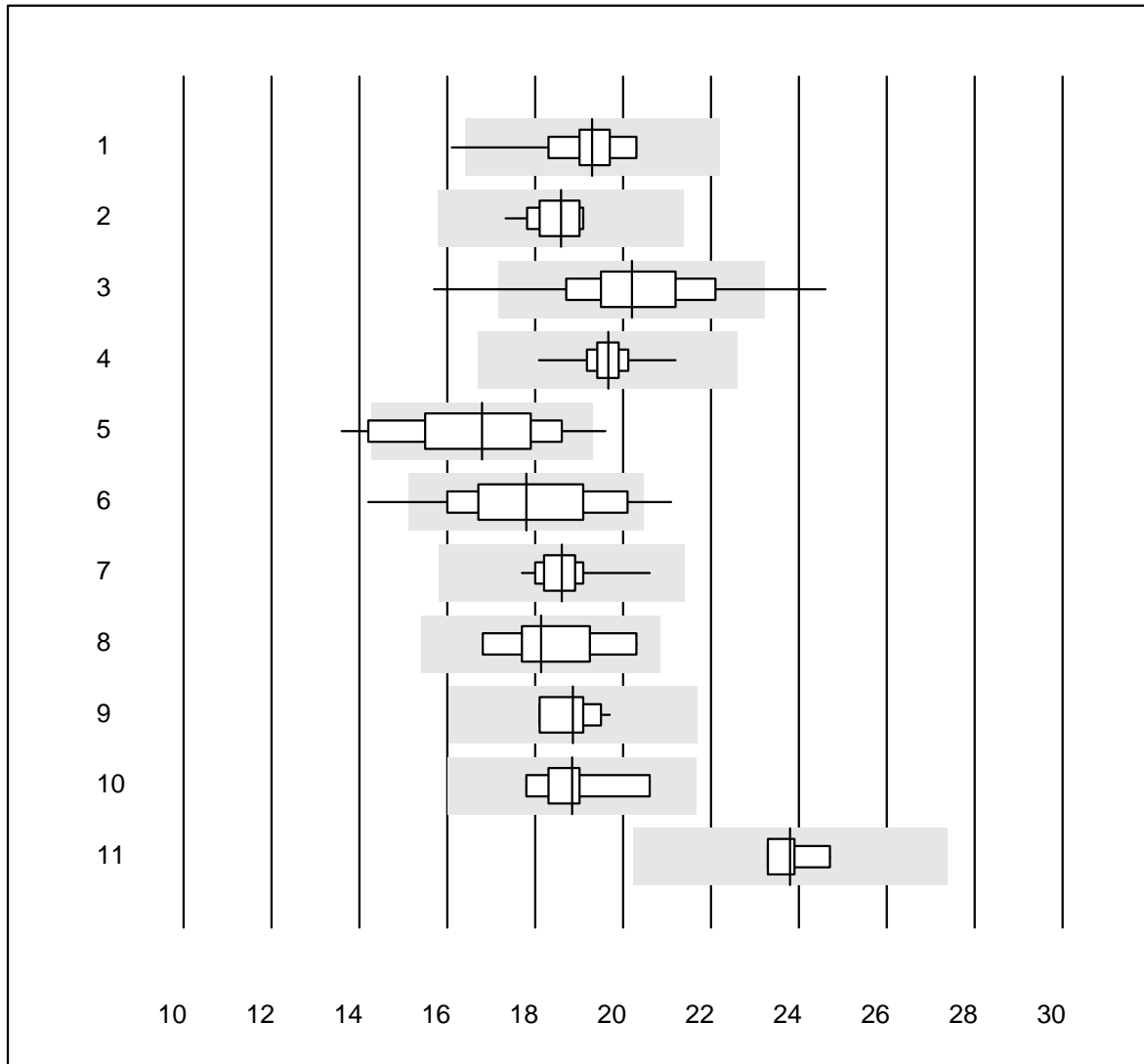


Tolérance QUALAB : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	26	96.2	0.0	3.8	451	4.0	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	443	2.0	e
3	Reflotron	744	98.6	0.5	0.9	466	3.9	e
4	Fuji Dri-Chem	722	99.6	0.3	0.1	477	2.3	e
5	Spotchem/Ready	120	97.5	0.8	1.7	412	4.5	e
6	Spotchem D-Concept	149	98.0	1.3	0.7	425	4.6	e
7	Piccolo	24	91.6	4.2	4.2	410	5.3	e
8	Abx Mira	8	100.0	0.0	0.0	418	6.0	e*
9	Hitachi S40/M40	16	100.0	0.0	0.0	434	3.0	e
10	Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	436	4.9	e

Urée

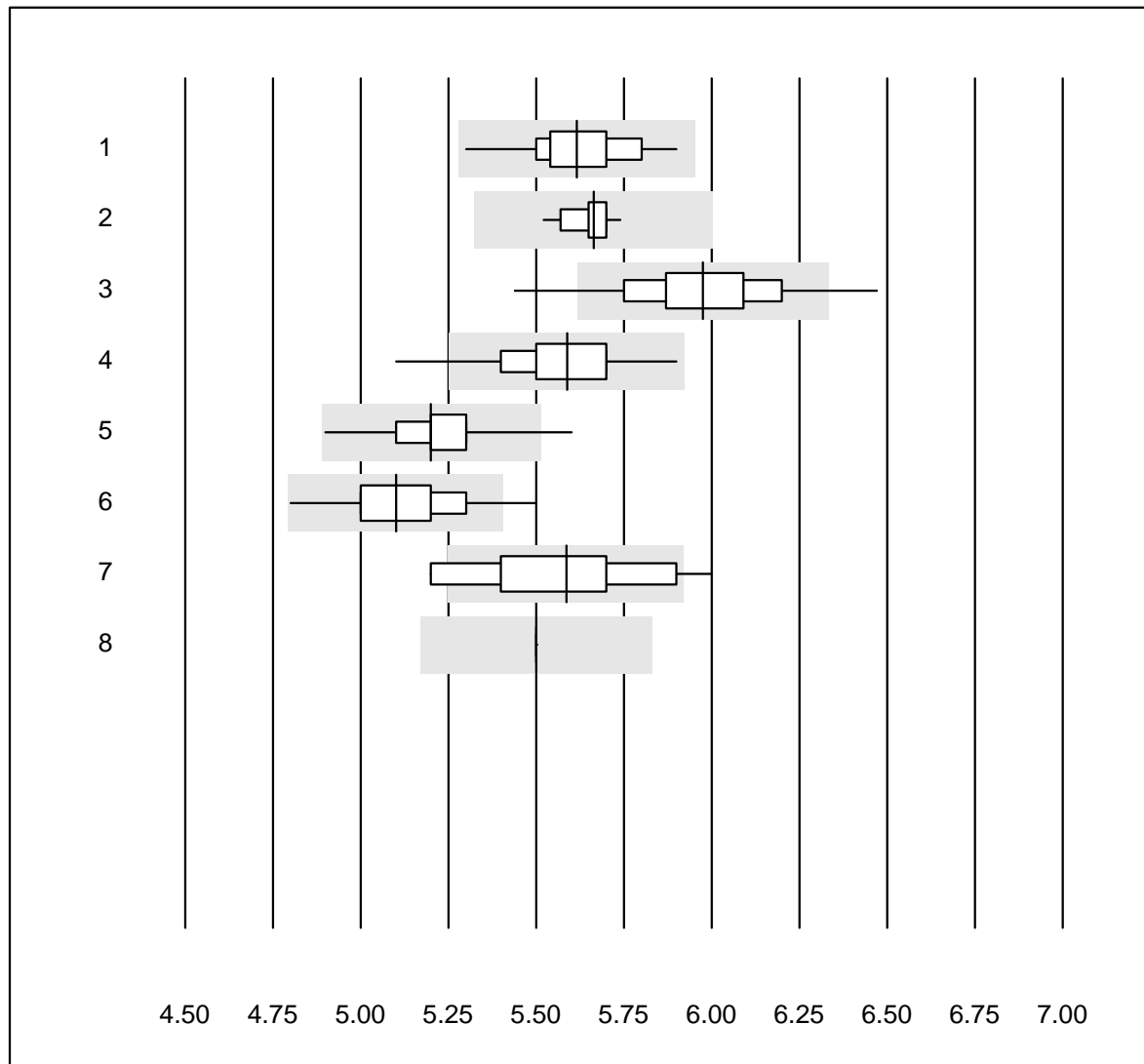


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	95.8	4.2	0.0	19.3	5.0	e
2	Cobas	14	100.0	0.0	0.0	18.6	3.0	e
3	Reflotron	333	94.6	4.2	1.2	20.2	6.8	e
4	Fuji Dri-Chem	439	99.8	0.0	0.2	19.7	1.9	e
5	Spotchem/Ready	82	81.7	11.0	7.3	16.8	9.3	e
6	Spotchem D-Concept	88	87.5	5.7	6.8	17.8	8.8	e
7	Piccolo	35	94.3	0.0	5.7	18.6	3.1	e
8	Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	18.1	6.8	e*
9	Hitachi S40/M40	12	100.0	0.0	0.0	18.9	3.0	e
10	Autolyser/DiaSys	7	100.0	0.0	0.0	18.8	4.6	e
11	iStat Chem8	5	80.0	0.0	20.0	23.8	2.4	e

Potassium

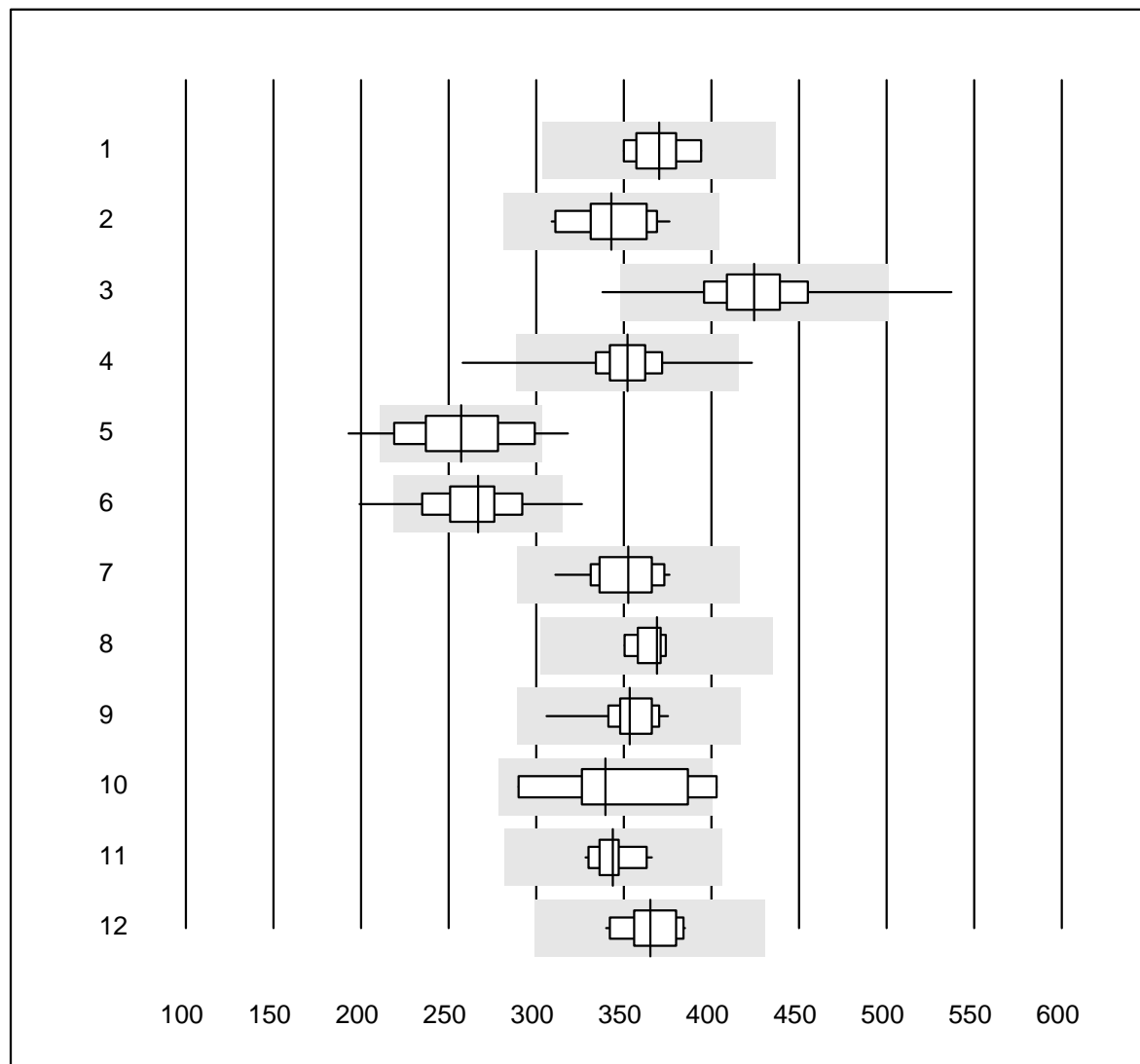


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ISE	34	94.1	0.0	5.9	5.62	2.1	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	5.66	1.0	e
3	Reflotron	759	92.0	5.0	3.0	5.98	3.0	e
4	Fuji Dri-Chem	758	97.4	1.5	1.1	5.59	2.2	e
5	Spotchem D-Concept	152	98.0	0.7	1.3	5.20	2.2	e
6	Spotchem EL-SE 1520	118	96.7	2.5	0.8	5.10	2.7	e
7	Piccolo	23	69.6	21.7	8.7	5.59	4.3	e*
8	iStat Chem8	6	83.3	0.0	16.7	5.50	0.0	e

Créatinine

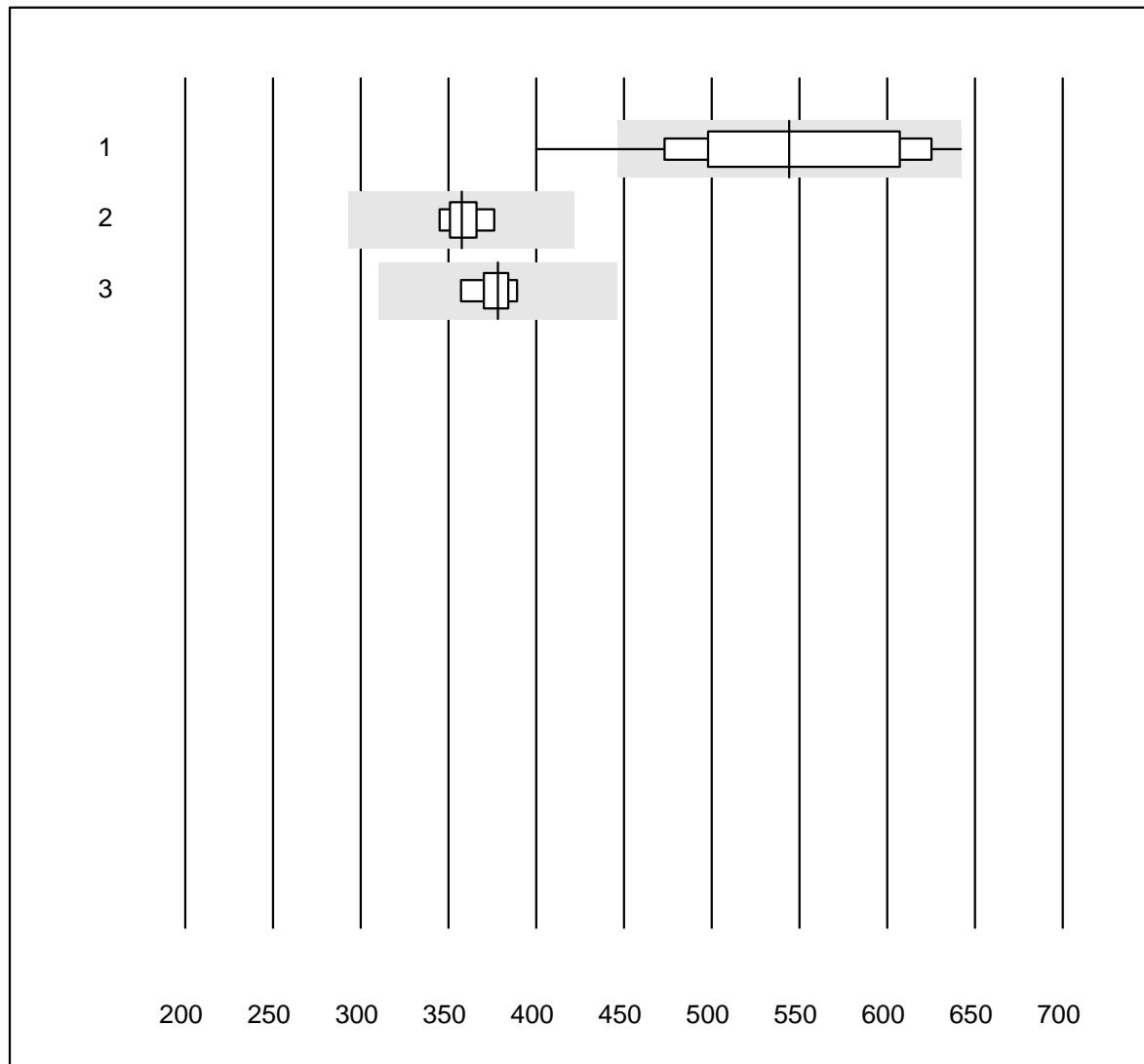


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	9	100.0	0.0	0.0	370	4.0	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	343	6.0	e
3	Reflotron	944	97.8	0.8	1.4	424	5.8	e
4	Fuji Dri-Chem	788	98.9	0.3	0.8	352	4.6	e
5	Spotchem/Ready	150	90.7	8.0	1.3	257	11.2	e
6	Spotchem D-Concept	158	91.8	5.7	2.5	267	9.1	e
7	Jaffé	12	100.0	0.0	0.0	353	5.4	e
8	Enzymatisch	5	100.0	0.0	0.0	369	2.7	e
9	Piccolo	35	100.0	0.0	0.0	353	4.3	e
10	Abx Mira	9	77.8	22.2	0.0	340	12.4	e*
11	Hitachi S40/M40	17	94.1	0.0	5.9	344	3.2	e
12	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	365	4.2	e

Créatinine E

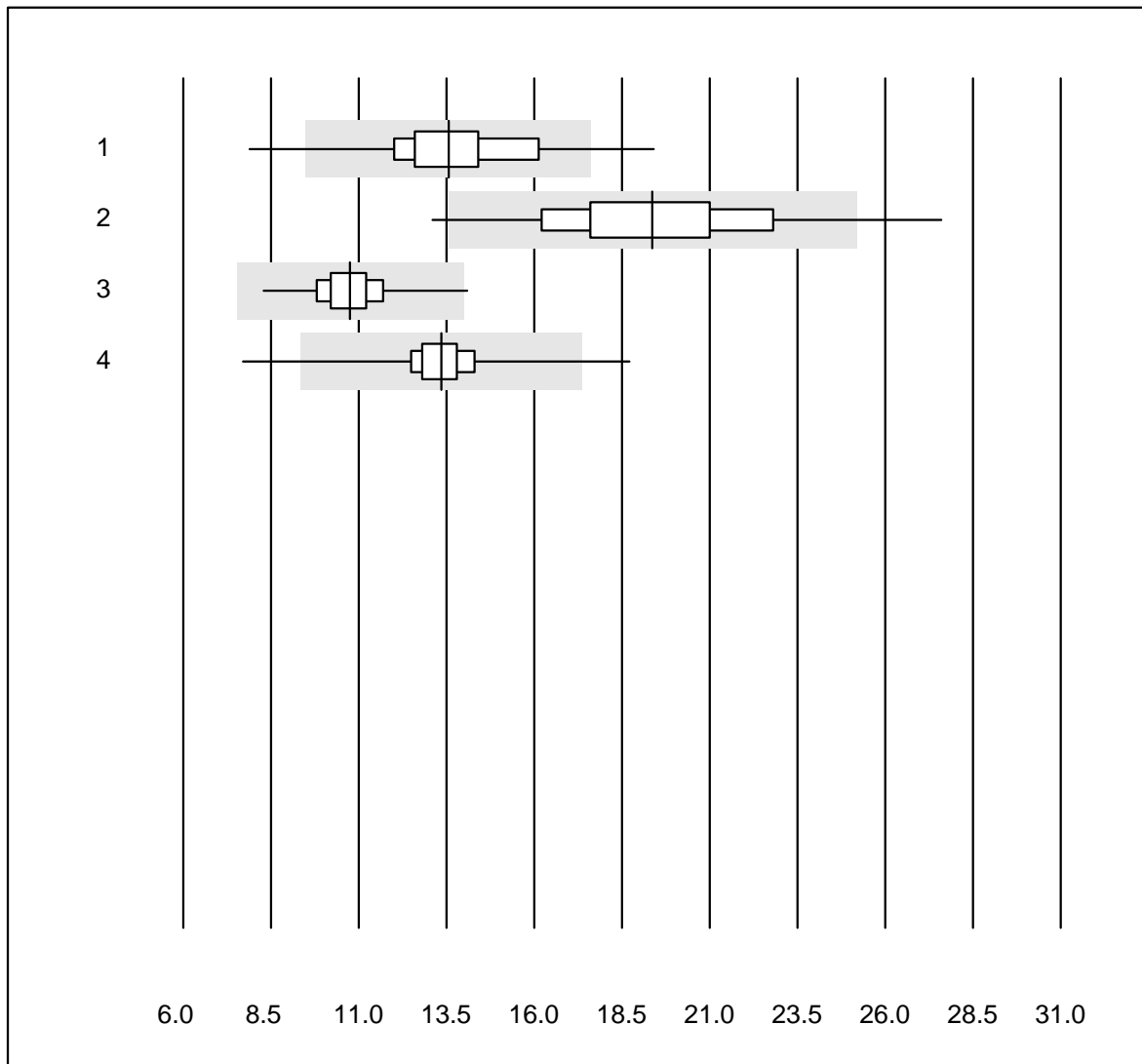


Tolérance QUALAB : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Statsensor i / Nova	32	84.4	12.5	3.1	544	13.0	e*
2	iStat Chem8	8	100.0	0.0	0.0	358	3.0	e
3	ABL700/800	9	100.0	0.0	0.0	378	2.8	e

eGFR CKD-EPI

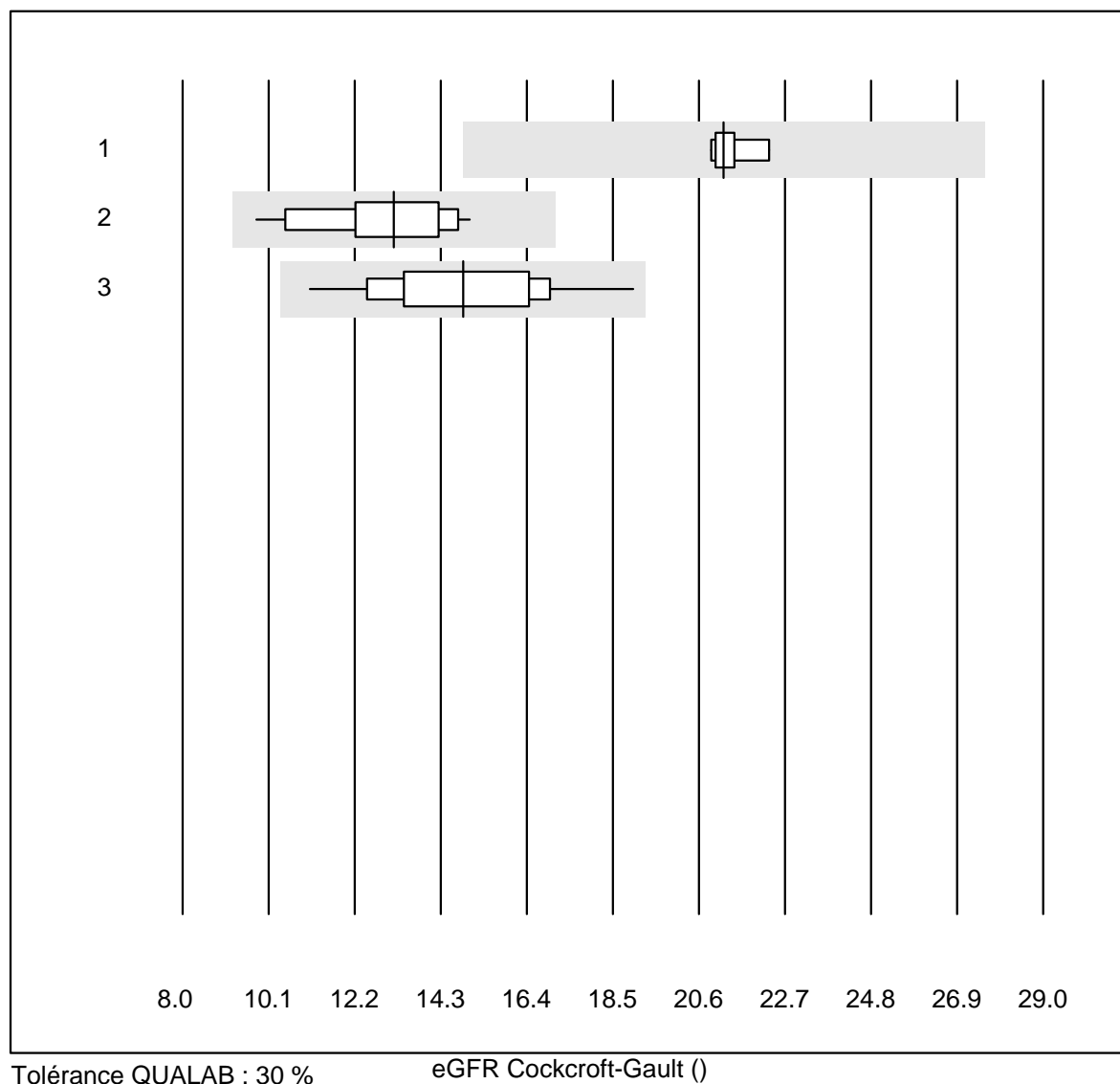


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR CKD-EPI ()

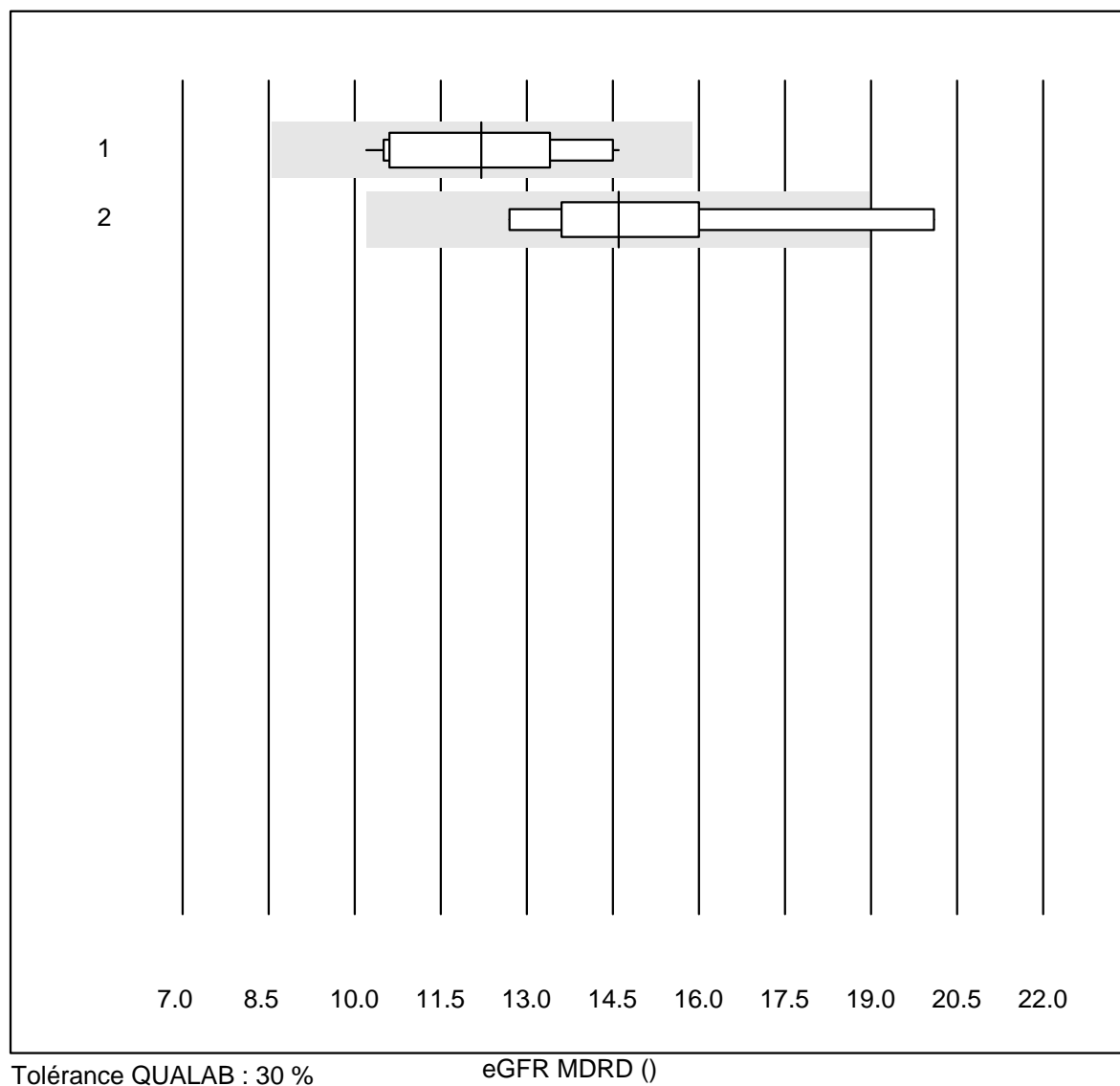
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	59	84.7	10.2	5.1	14	15.1	e
2	Spotchem/Ready	112	86.6	6.3	7.1	19	14.3	e
3	Reflotron	341	95.3	1.5	3.2	11	8.0	e
4	Fuji Dri-Chem	319	95.3	1.3	3.4	13	7.7	e

eGFR Cockcroft-Gault



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Spotchem/Ready	6	83.3	0.0	16.7	21	2.6	e
2	Reflotron	26	100.0	0.0	0.0	13	11.6	e
3	Fuji Dri-Chem	25	100.0	0.0	0.0	15	13.2	e

eGFR MDRD

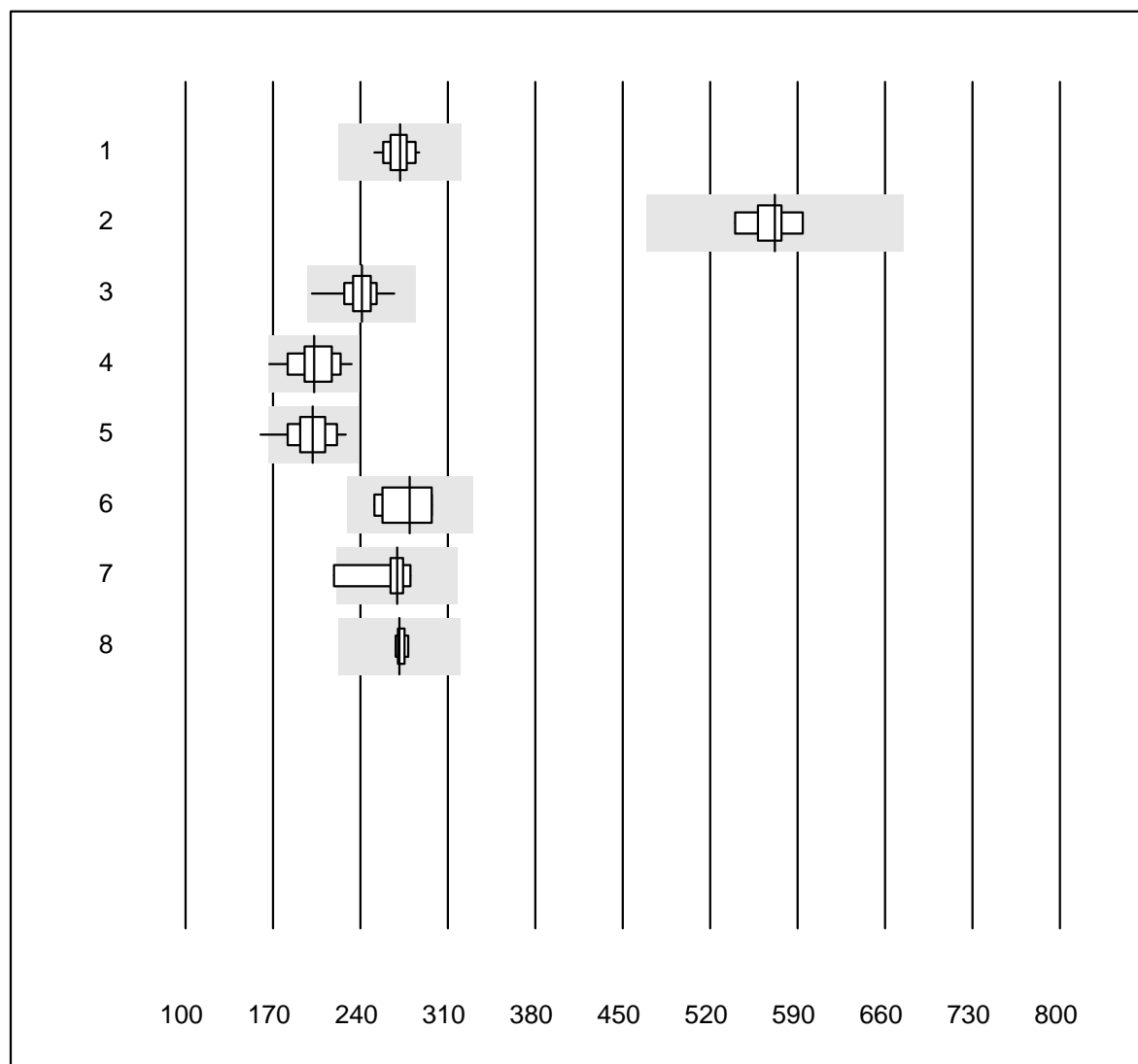


Tolérance QUALAB : 30 %

eGFR MDRD ()

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Reflotron	12	100.0	0.0	0.0	12	12.3	e
2 Fuji Dri-Chem	6	66.6	16.7	16.7	15	18.4	e*

LDH

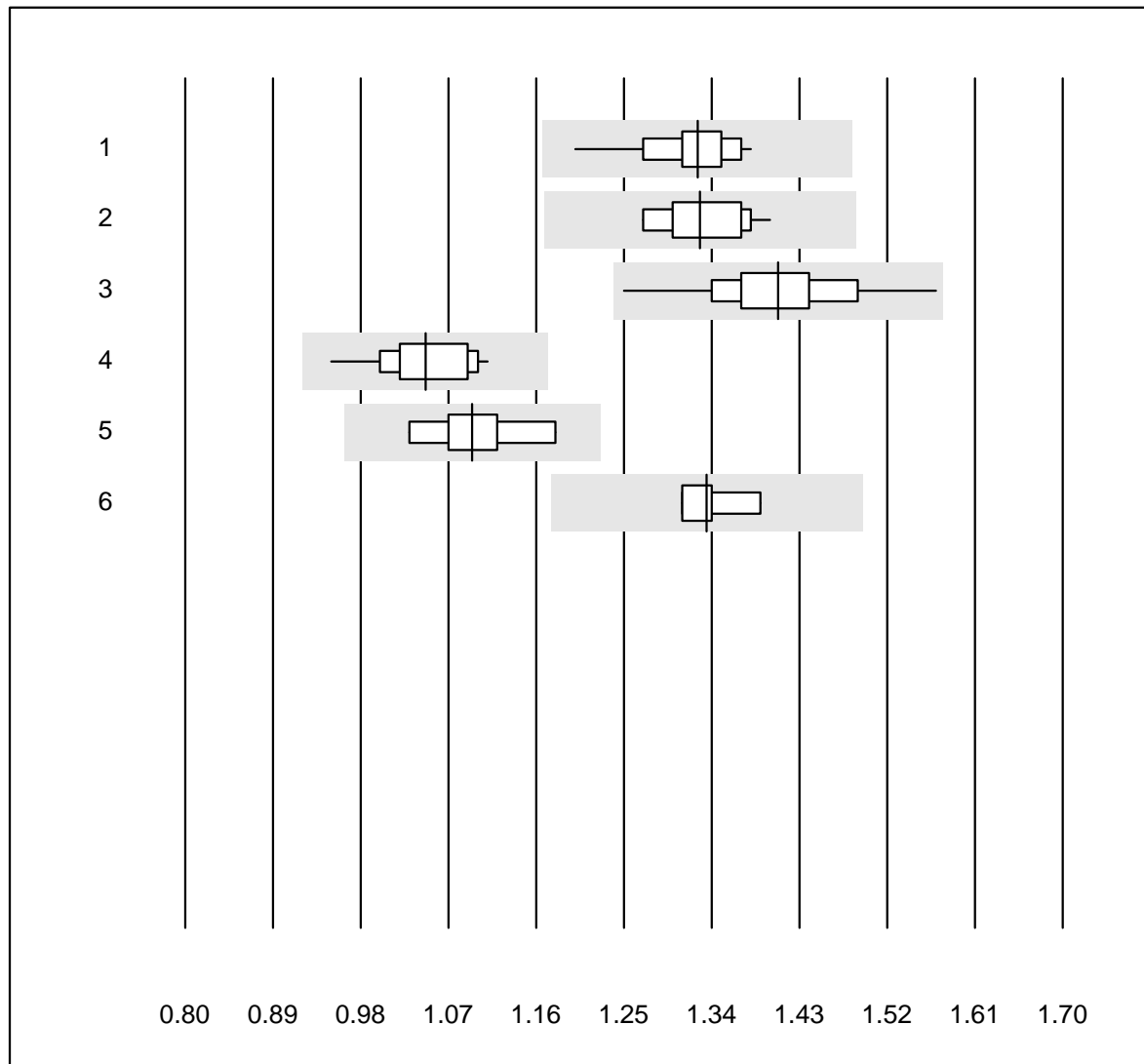


Tolérance QUALAB : 18 %

LDH (U/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 IFCC	20	100.0	0.0	0.0	272	3.5	e
2 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	572	2.9	e
3 Fuji Dri-Chem	143	97.9	0.0	2.1	241	4.6	e
4 Spotchem/Ready	34	100.0	0.0	0.0	203	8.2	e
5 Spotchem D-Concept	40	97.5	2.5	0.0	202	7.3	e
6 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	280	7.0	e*
7 Hitachi S40/M40	6	83.3	16.7	0.0	269	8.4	e*
8 Autolyser/DiaSys	7	85.7	0.0	14.3	271	1.3	e

Magnésium

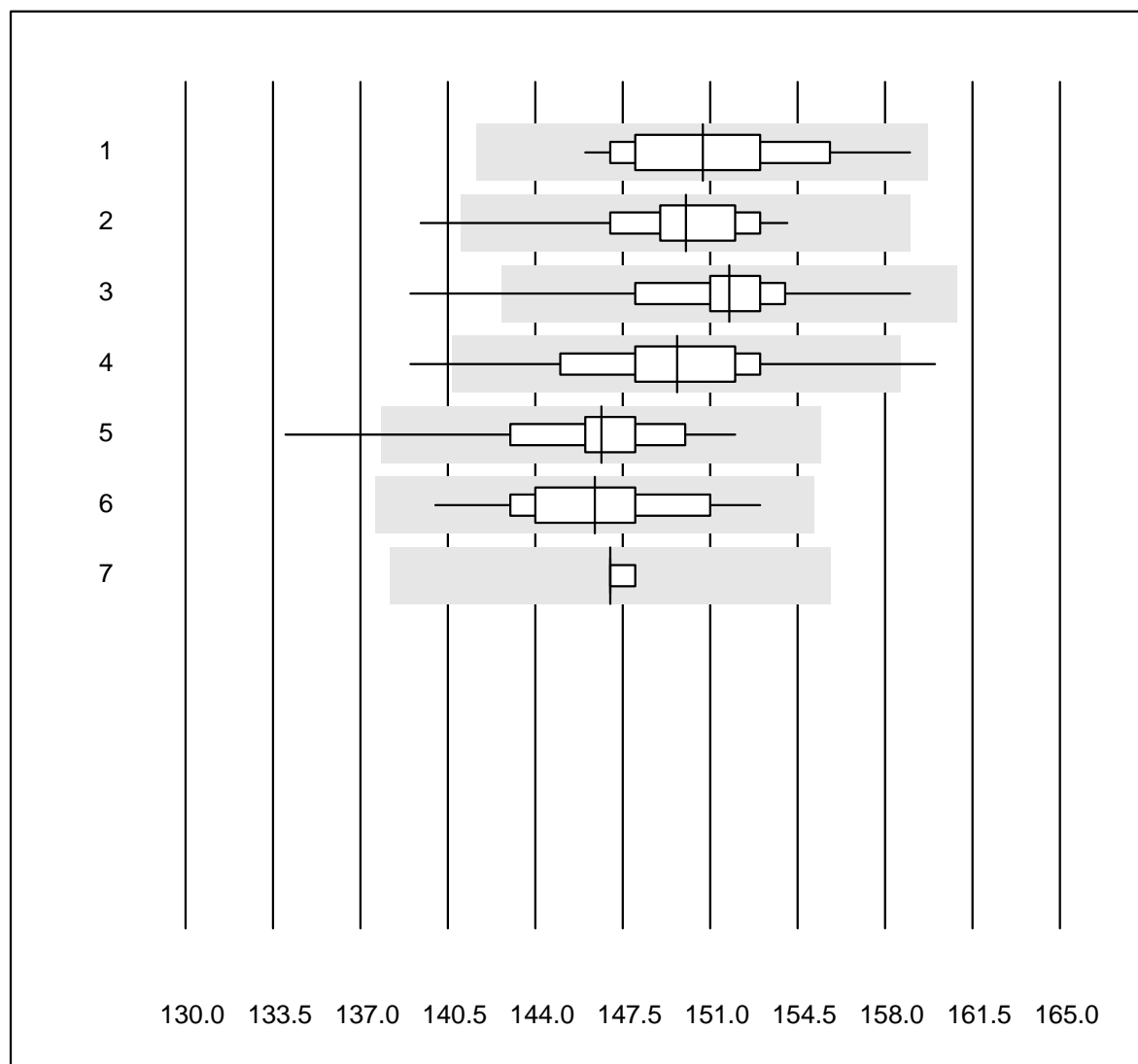


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	1.33	3.3	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.33	3.2	e
3	Fuji Dri-Chem	118	98.3	0.0	1.7	1.41	4.0	e
4	Spotchem D-Concept	33	100.0	0.0	0.0	1.05	3.9	e
5	Spotchem/Ready	16	100.0	0.0	0.0	1.09	4.1	e
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.34	2.5	e

Sodium

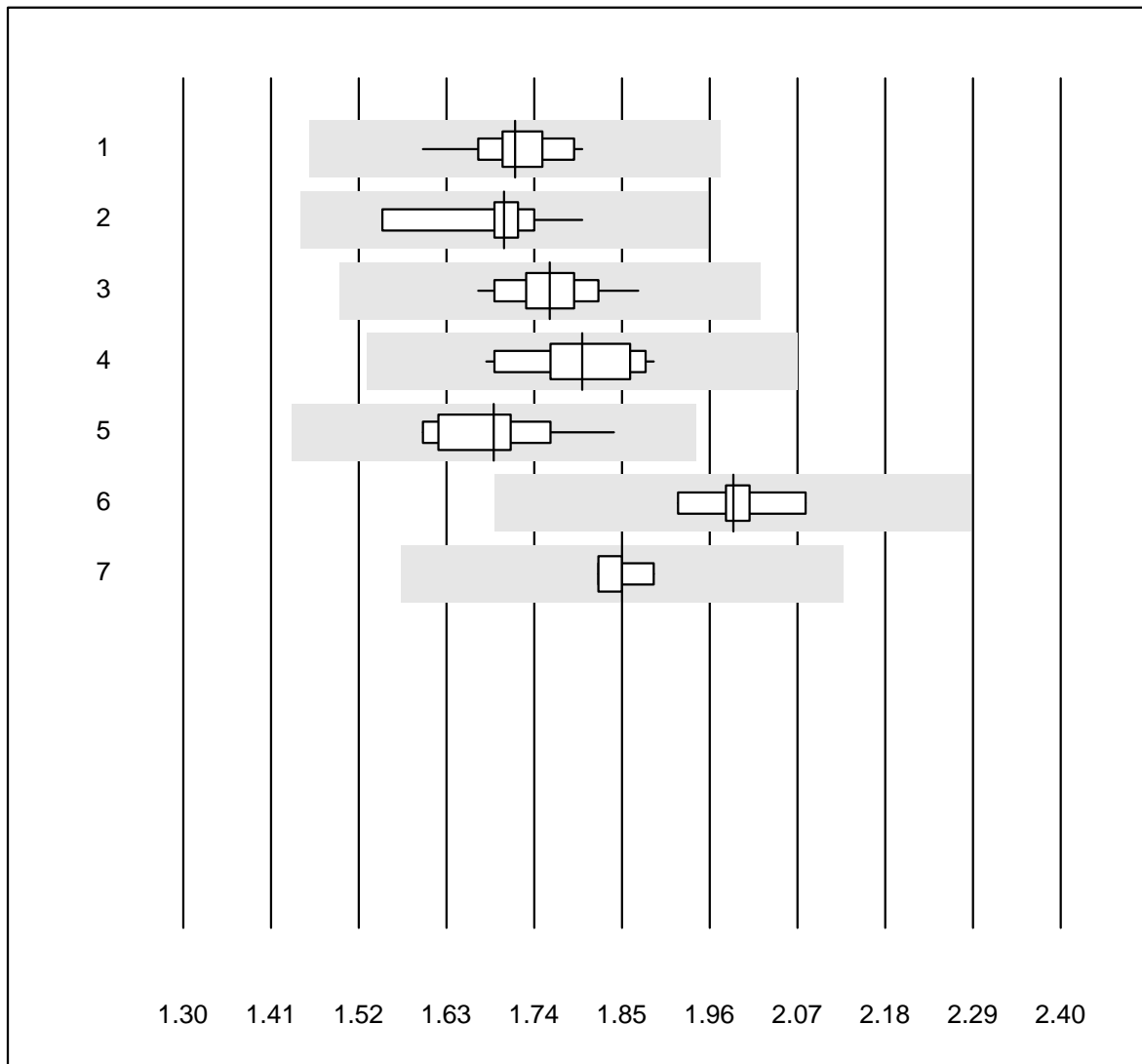


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	33	100.0	0.0	0.0	151	2.2	e
2 Cobas	16	93.7	6.3	0.0	150	2.3	e
3 Fuji Dri-Chem	700	98.0	1.1	0.9	152	1.8	e
4 Spotchem D-Concept	146	97.2	2.1	0.7	150	2.3	e
5 Spotchem EL-SE 1520	117	98.2	0.9	0.9	147	2.0	e
6 Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	146	2.1	e
7 iStat Chem8	4	100.0	0.0	0.0	147	0.3	e

Phosphates

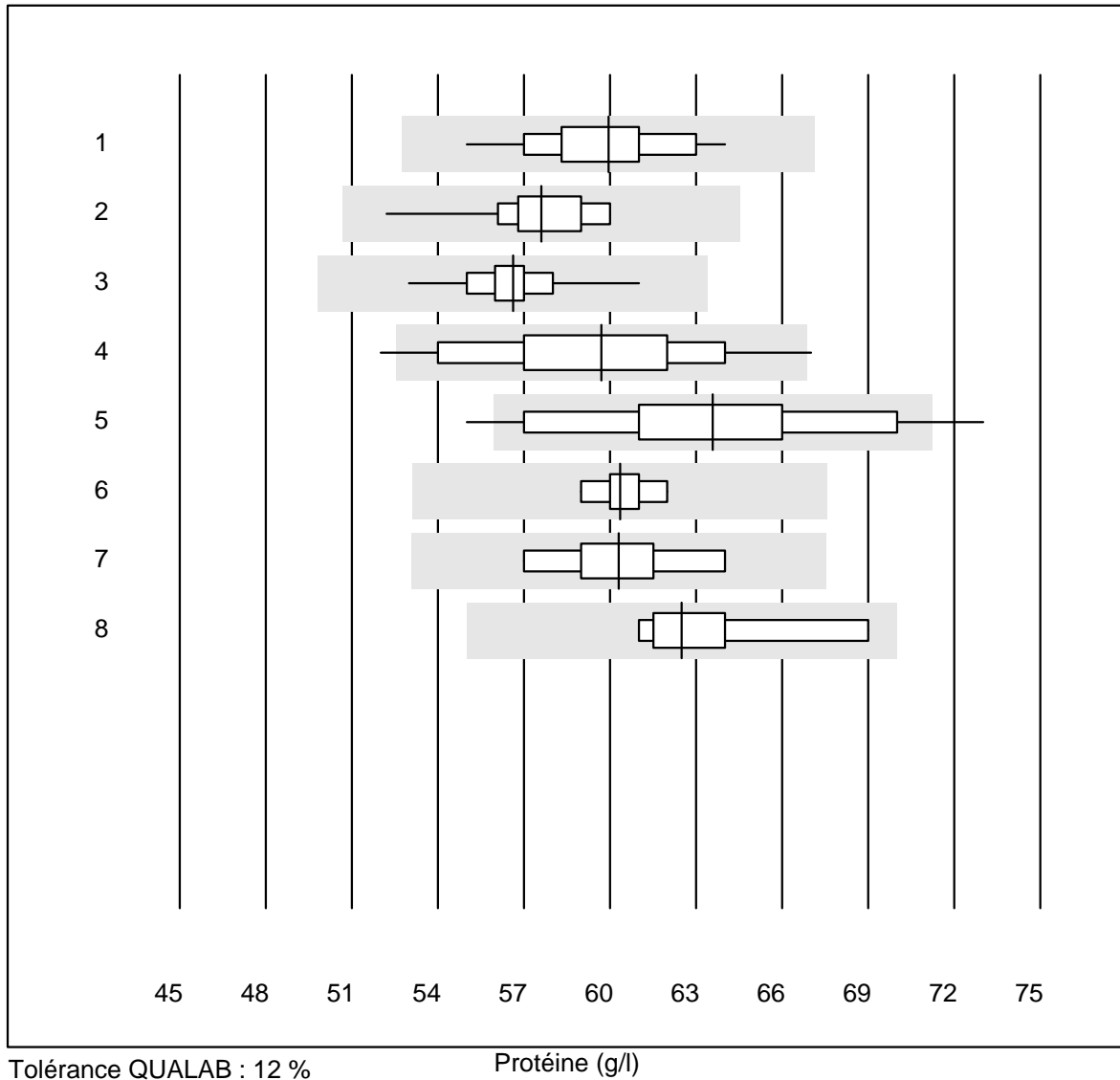


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphates (mmol/l)

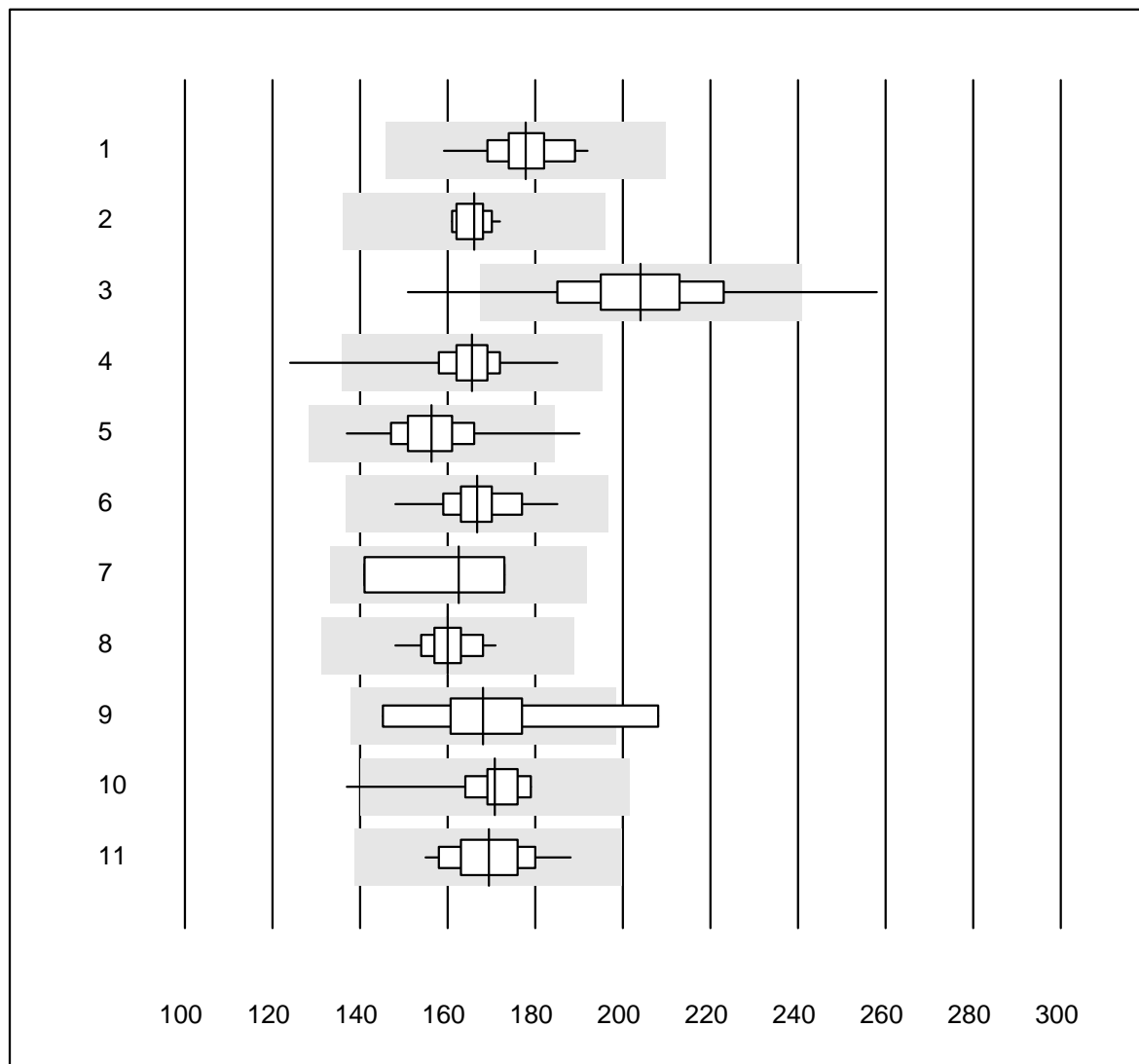
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	1.7	2.7	e
2	Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1.7	3.7	e
3	Fuji Dri-Chem	77	98.7	0.0	1.3	1.8	2.7	e
4	Spotchem D-Concept	16	100.0	0.0	0.0	1.8	3.7	e
5	Spotchem/Ready	10	100.0	0.0	0.0	1.7	4.3	e
6	Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	2.0	2.9	e
7	Abx Mira	4	100.0	0.0	0.0	1.9	1.6	e

Protéine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	24	100.0	0.0	0.0	59.9	3.6	e
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	57.6	3.8	e
3	Fuji Dri-Chem	188	98.9	0.0	1.1	56.6	2.4	e
4	Spotchem/Ready	40	92.5	7.5	0.0	59.7	6.1	e
5	Spotchem D-Concept	65	92.3	3.1	4.6	63.6	6.7	e
6	Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	60.4	1.5	e
7	Abx Mira	5	100.0	0.0	0.0	60.3	4.4	e*
8	Hitachi S40/M40	6	100.0	0.0	0.0	62.5	4.6	e*

Transaminase GOT/AST

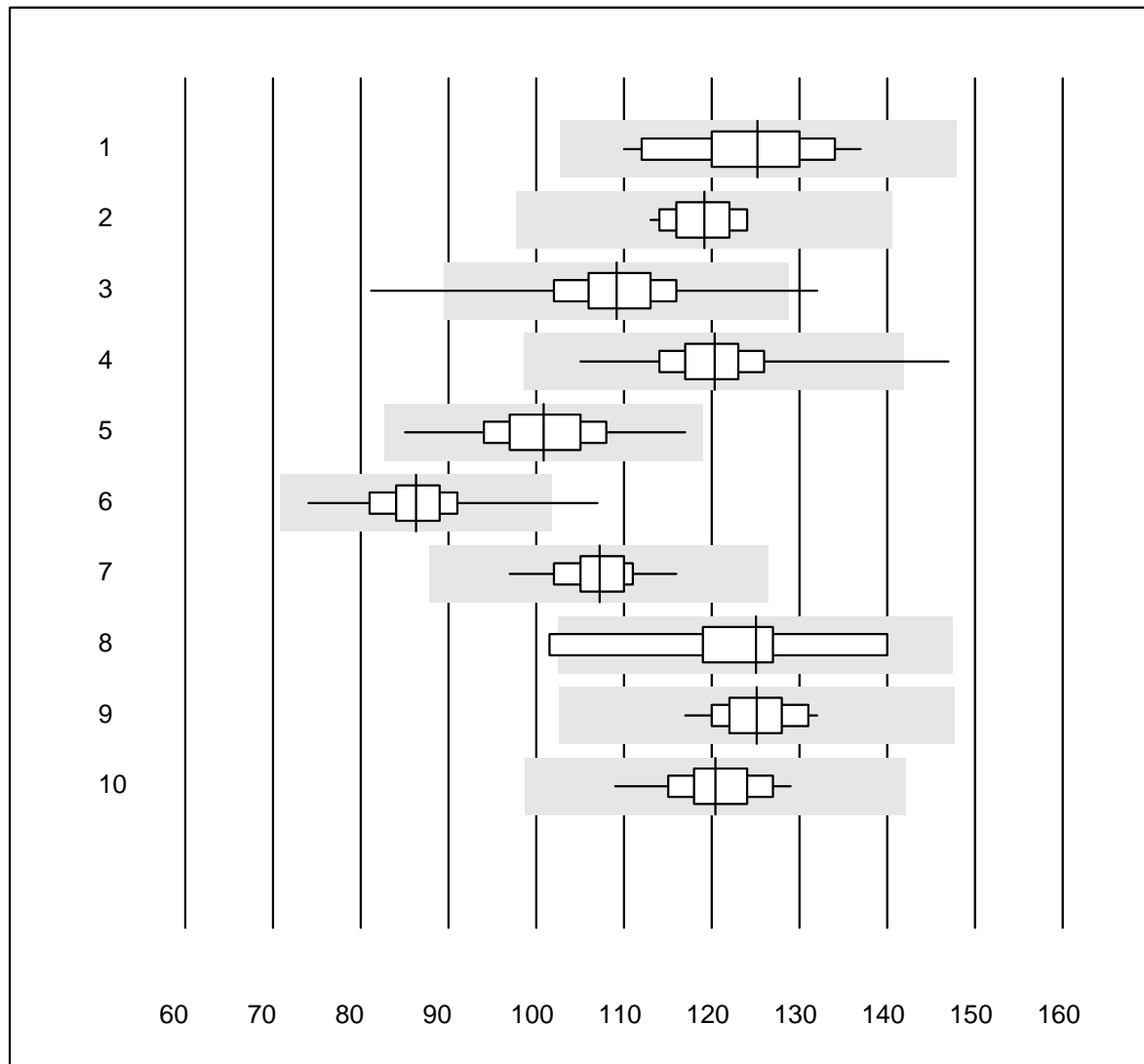


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC avec PP	22	100.0	0.0	0.0	178	4.5	e
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	166	2.0	e
3	Reflotron	843	96.6	2.6	0.8	204	7.4	e
4	Fuji Dri-Chem	762	99.3	0.3	0.4	166	3.7	e
5	Spotchem/Ready	152	98.0	2.0	0.0	156	5.4	e
6	Spotchem D-Concept	159	98.7	0.0	1.3	167	4.1	e
7	IFCC sens PP	4	100.0	0.0	0.0	163	10.0	e*
8	Piccolo	35	100.0	0.0	0.0	160	3.1	e
9	Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	168	10.4	e*
10	Hitachi S40/M40	19	94.7	5.3	0.0	171	5.5	e
11	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	169	5.8	e

Transaminase GPT/ALT

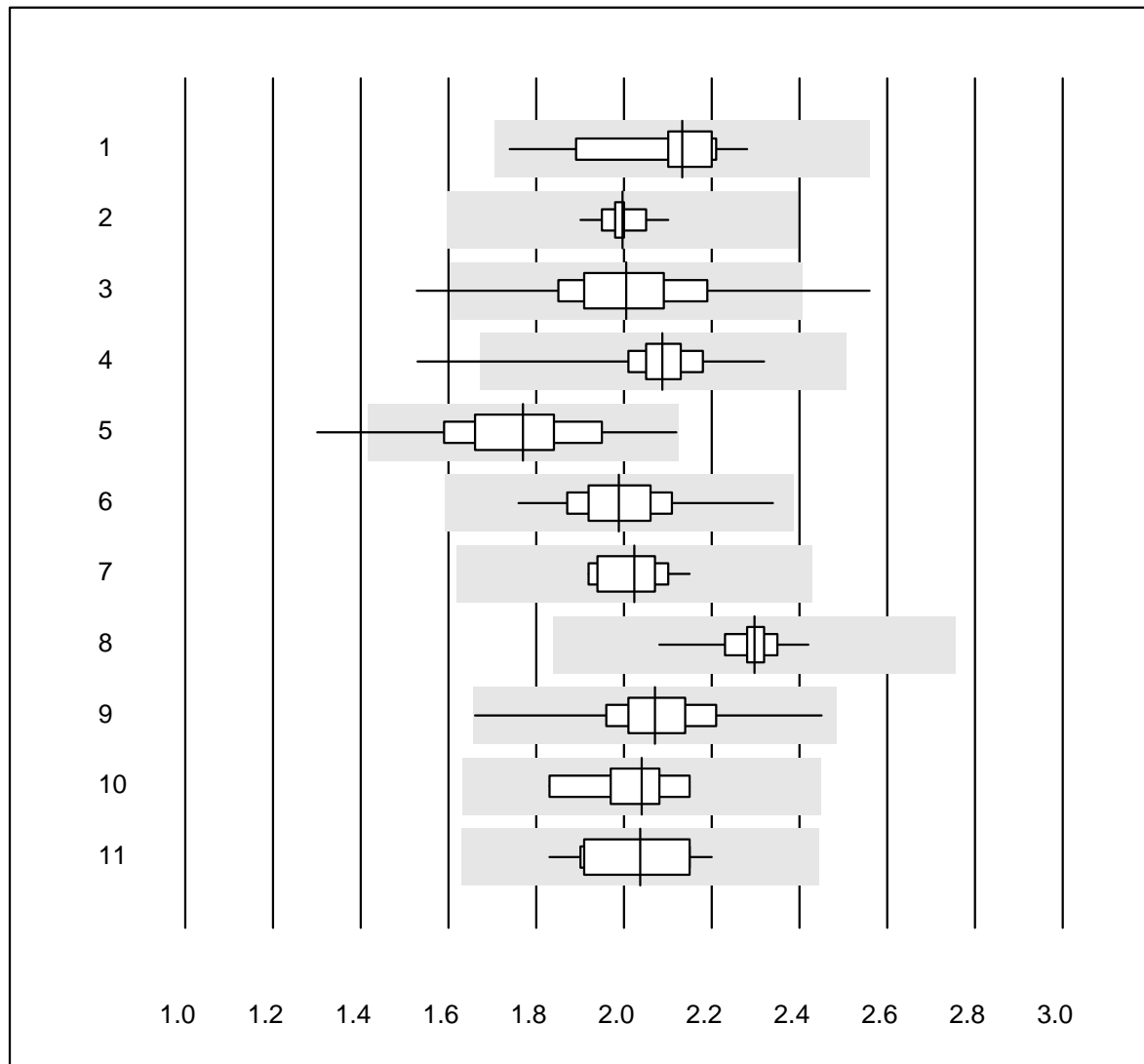


Tolérance QUALAB : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	IFCC avec PP	23	100.0	0.0	0.0	125	6.0	e
2	Cobas	18	100.0	0.0	0.0	119	3.0	e
3	Reflotron	881	98.1	1.1	0.8	109	5.5	e
4	Fuji Dri-Chem	780	98.9	0.3	0.8	120	4.1	e
5	Spotchem/Ready	153	100.0	0.0	0.0	101	5.8	e
6	Spotchem D-Concept	164	97.6	0.6	1.8	86	5.2	e
7	Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	107	3.7	e
8	Abx Mira	9	88.9	11.1	0.0	125	8.8	e*
9	Hitachi S40/M40	19	100.0	0.0	0.0	125	3.1	e
10	Autolyser/DiaSys	13	100.0	0.0	0.0	120	4.3	e

Triglycérides

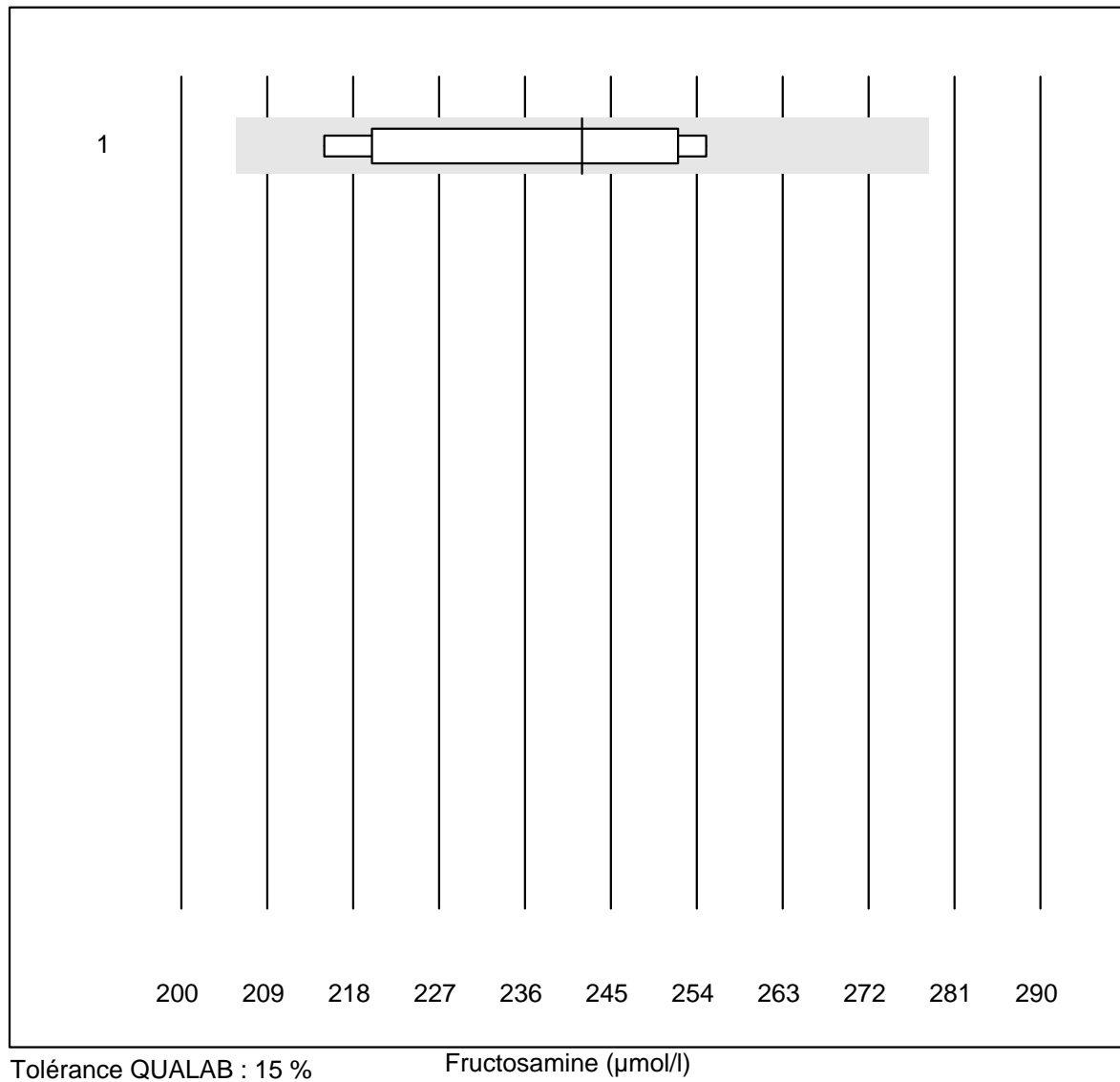


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycérides (mmol/l)

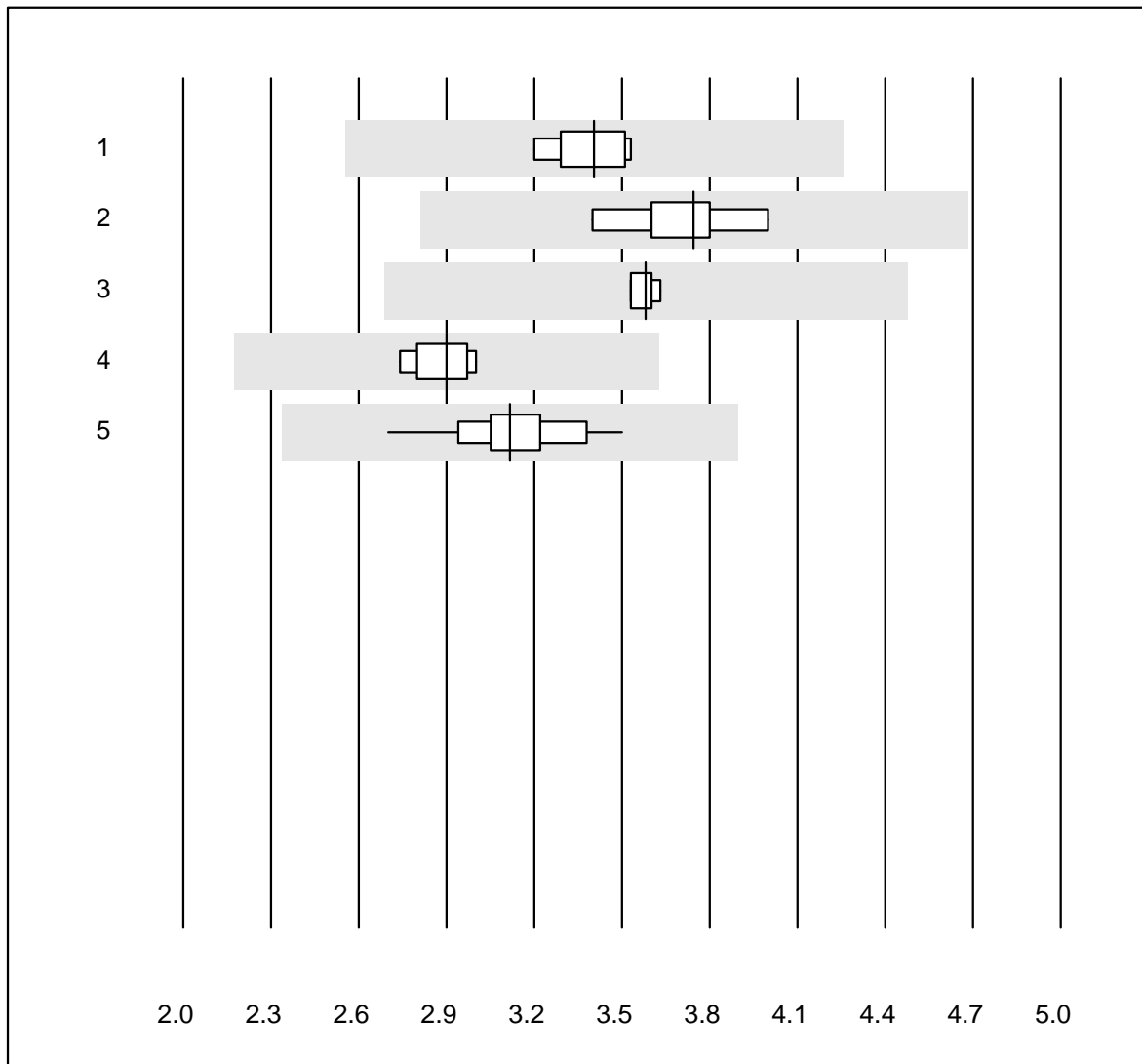
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	20	100.0	0.0	0.0	2.13	6.1	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	2.00	2.3	e
3	Reflotron	624	96.5	1.6	1.9	2.00	7.0	e
4	Fuji Dri-Chem	691	99.5	0.4	0.1	2.09	3.6	e
5	Spotchem/Ready	131	99.2	0.8	0.0	1.77	7.9	e
6	Spotchem D-Concept	146	97.9	0.0	2.1	1.99	4.7	e
7	Hitachi S40/M40	14	100.0	0.0	0.0	2.02	3.7	e
8	Piccolo	19	100.0	0.0	0.0	2.30	2.8	e
9	Cholestech LDX	192	99.5	0.0	0.5	2.07	4.8	e
10	Abx Mira	9	100.0	0.0	0.0	2.04	4.8	e
11	Autolyser/DiaSys	12	100.0	0.0	0.0	2.04	5.9	e

Fructosamine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Spotchem/Ready	5	100.0	0.0	0.0	242	7.7	e*

LDL Cholesterin

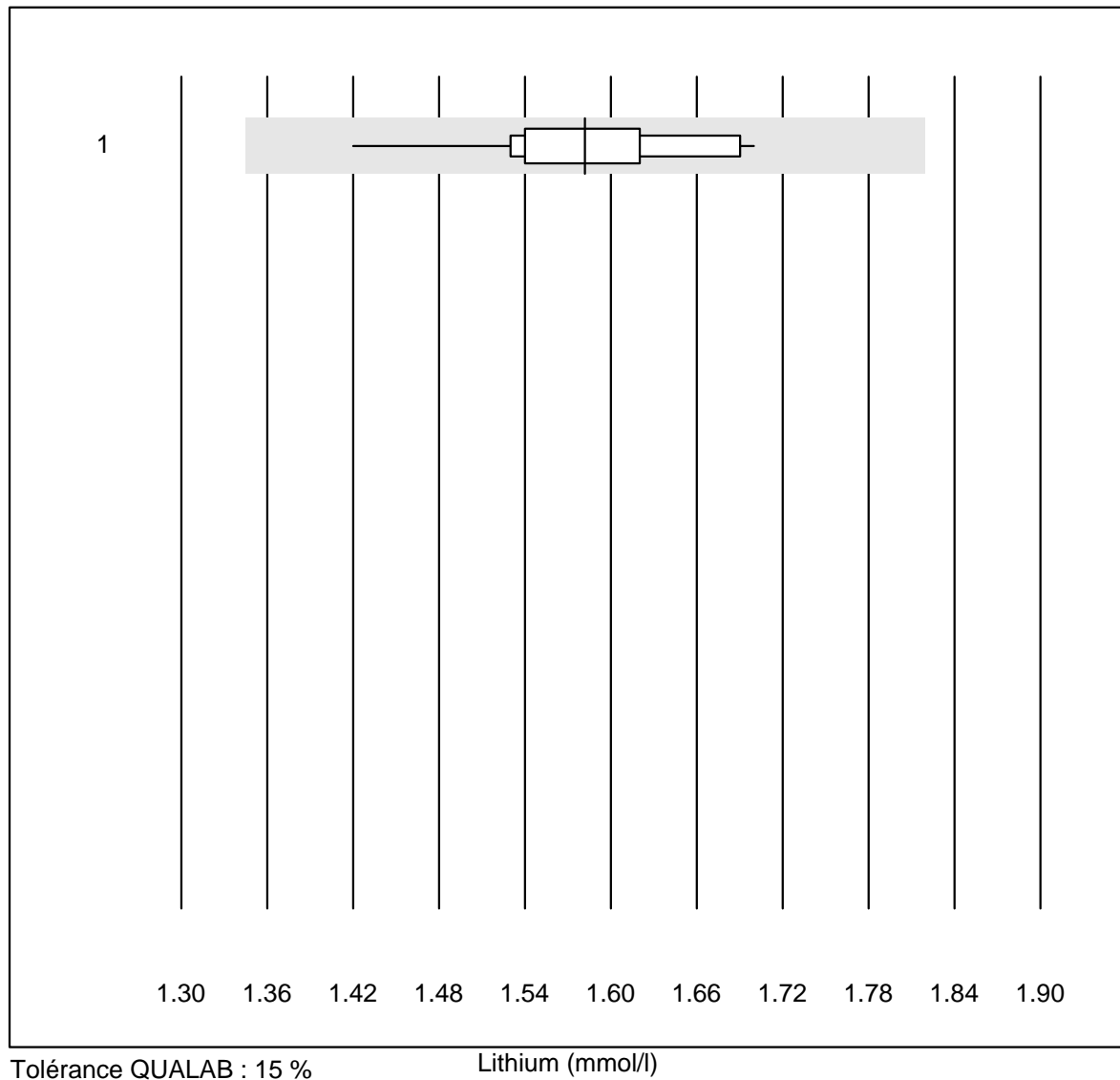


Tolérance QUALAB : 25 %

LDL Cholesterin (mmol/l)

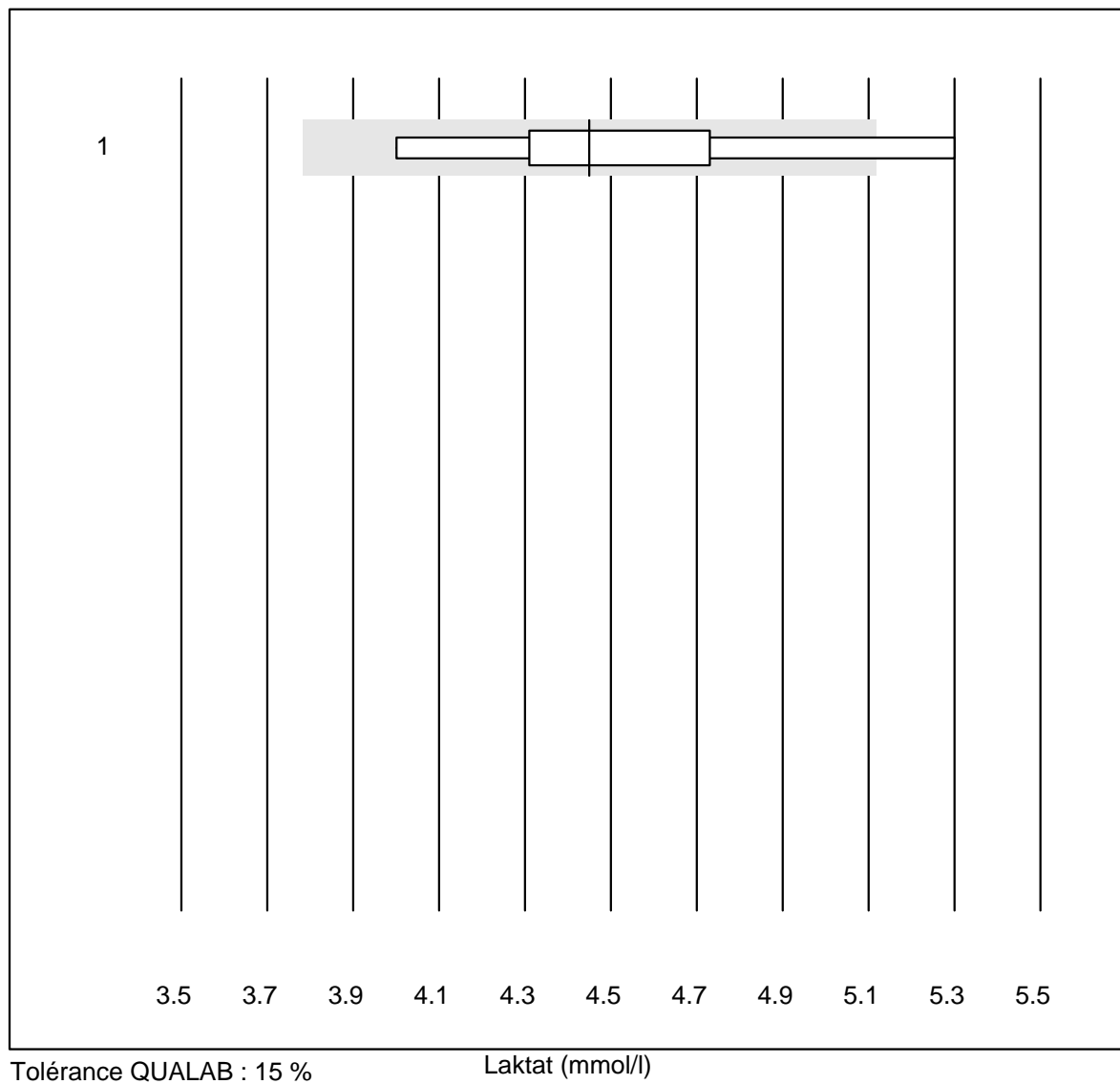
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Abx Mira	6	100.0	0.0	0.0	3.4	3.8	e
2 Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	3.7	5.4	e
3 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	3.6	1.2	e
4 Hitachi S40/M40	7	100.0	0.0	0.0	2.9	3.3	e
5 Autolyser/DiaSys	11	100.0	0.0	0.0	3.1	6.8	e

Lithium



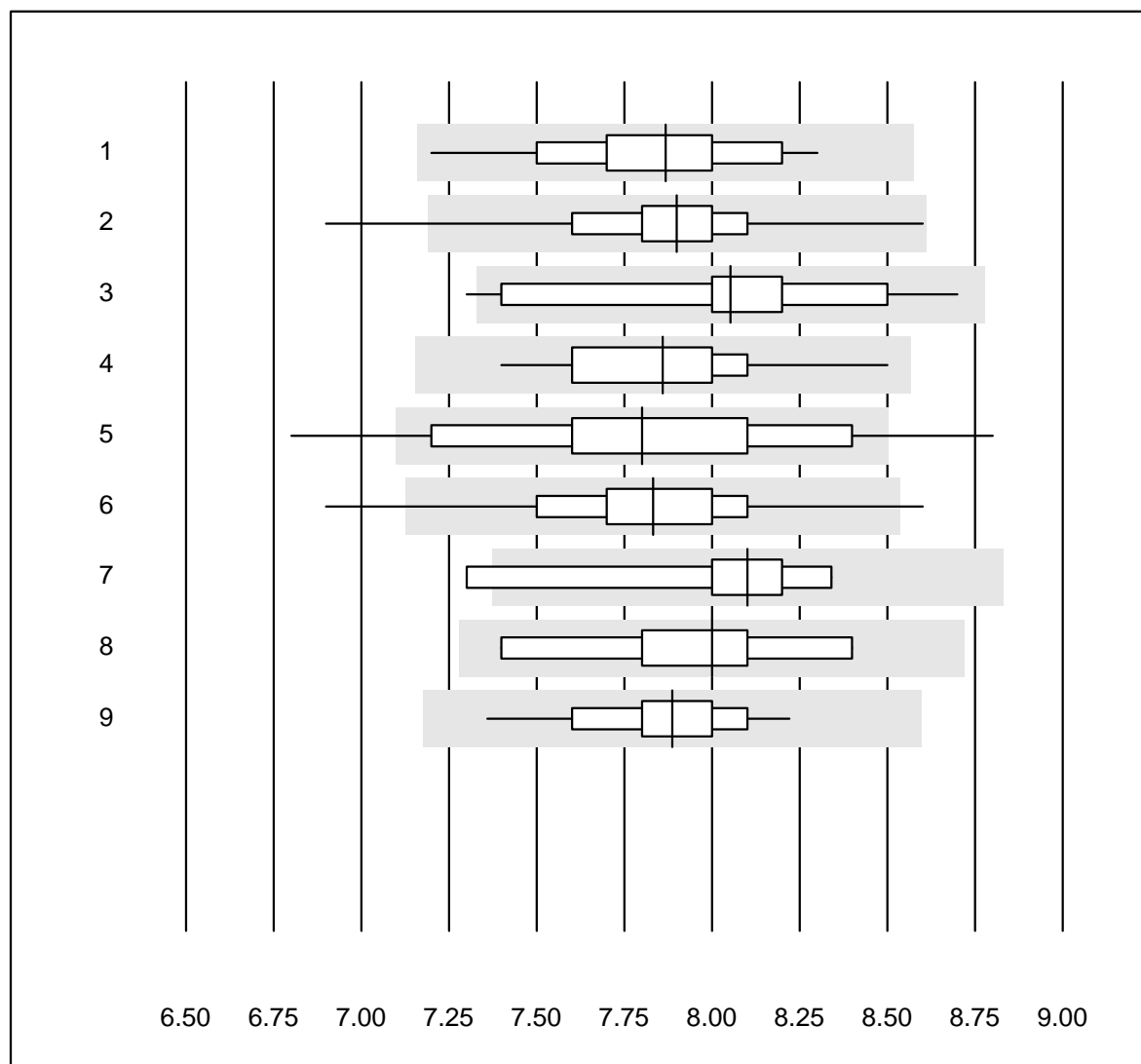
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.58	4.5 e

Laktat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	4.45	9.0	e*

HbA1c échantillon A

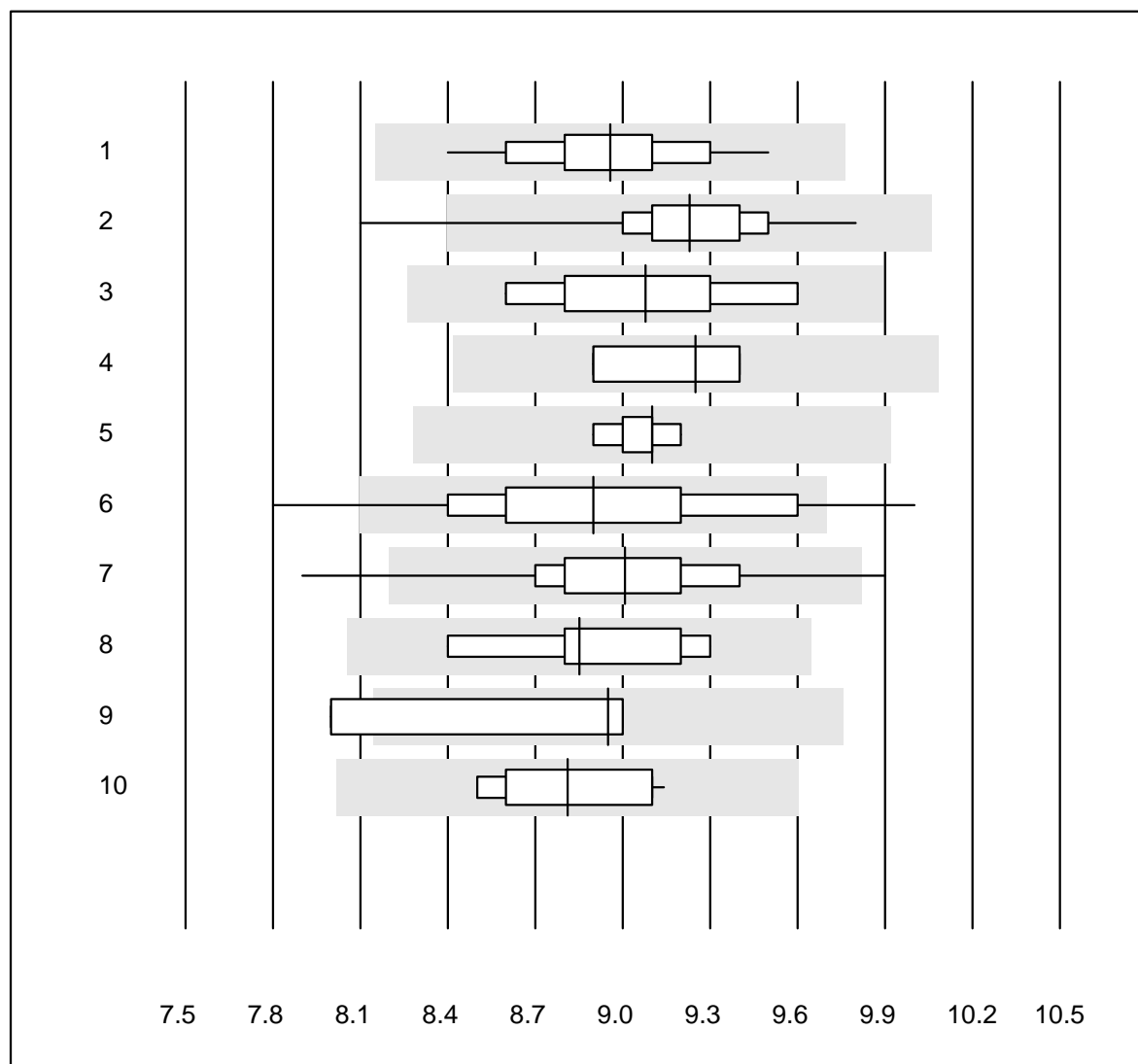


Tolérance QUALAB : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	30	100.0	0.0	0.0	7.9	3.4	e
2	Afinion	653	99.4	0.6	0.0	7.9	2.5	e
3	Eurolyser	15	93.3	6.7	0.0	8.1	4.3	e*
4	Hemocue HbA1c 501	12	91.7	0.0	8.3	7.9	3.8	e*
5	NycoCard	93	80.7	11.8	7.5	7.8	5.8	e
6	DCA2000/Vantage	205	98.5	1.0	0.5	7.8	3.2	e
7	Andere	9	88.9	11.1	0.0	8.1	4.0	e*
8	HPLC	6	100.0	0.0	0.0	8.0	4.2	e*
9	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	7.9	2.8	e

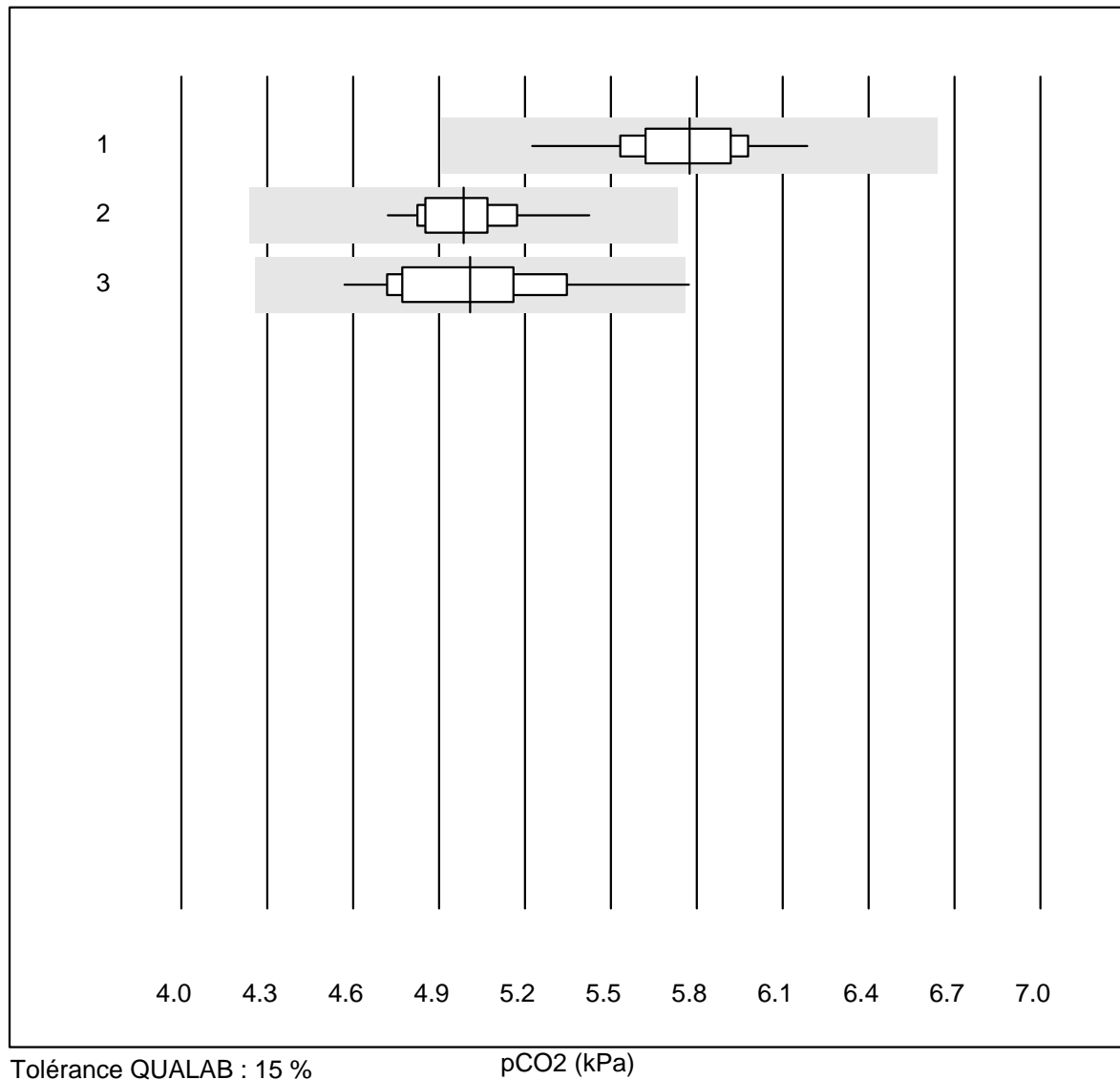
HbA1c échantillon B



Tolérance QUALAB : 9 %

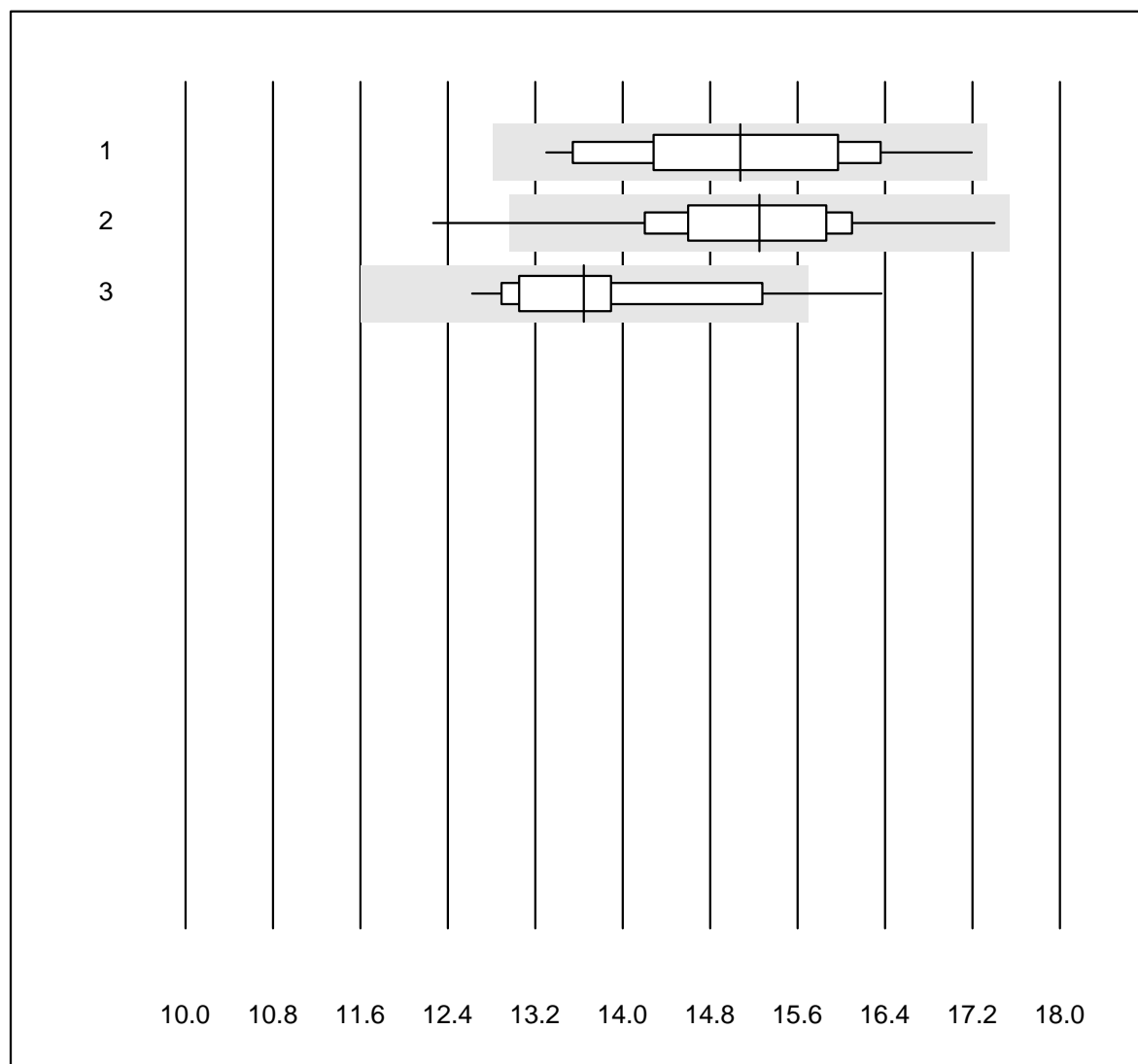
HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b101	34	100.0	0.0	0.0	9.0	3.0	e
2	Afinion	574	99.4	0.3	0.3	9.2	2.3	e
3	Eurolyser	11	81.8	0.0	18.2	9.1	4.2	e*
4	A1c Now	4	75.0	0.0	25.0	9.3	2.8	e*
5	Hemocue HbA1c 501	6	83.3	0.0	16.7	9.1	1.3	e
6	NycoCard	70	84.3	7.1	8.6	8.9	5.3	e
7	DCA2000/Vantage	222	96.4	1.8	1.8	9.0	3.3	e
8	Andere	6	100.0	0.0	0.0	8.9	3.6	e*
9	HPLC	4	75.0	25.0	0.0	9.0	5.6	e*
10	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	8.8	2.7	e

pCO₂

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	18	100.0	0.0	0.0	5.77	3.8	e
2	iStat	37	97.3	0.0	2.7	4.98	3.0	e
3	EPOC	28	96.4	3.6	0.0	5.01	5.4	e

pO2

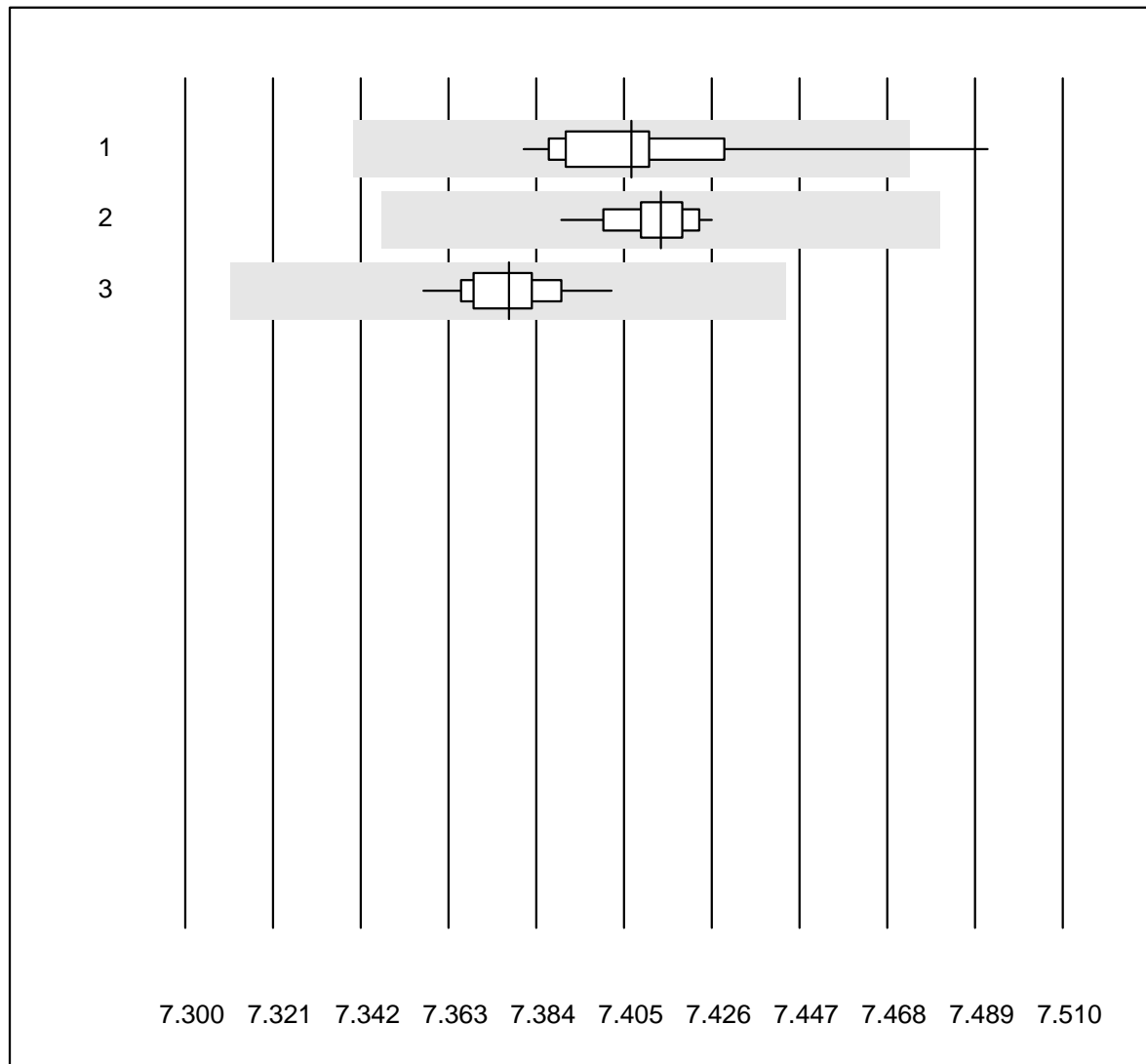


Tolérance QUALAB : 15 %

pO2 (kPa)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	15	93.3	0.0	6.7	15.07	7.5	e*
2	iStat	38	94.8	2.6	2.6	15.25	6.3	e
3	EPOC	28	96.4	3.6	0.0	13.64	6.7	e

pH

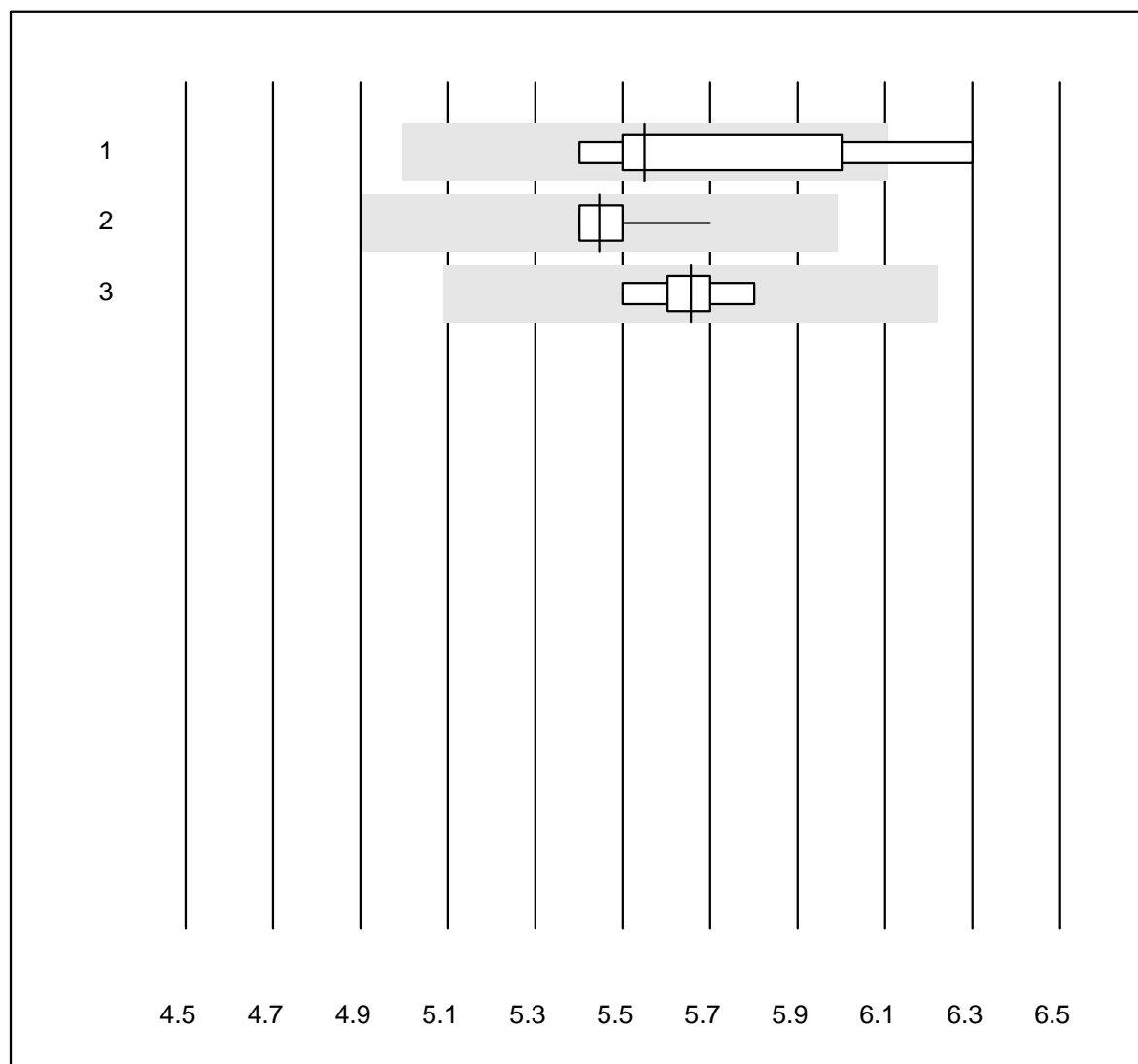


Tolérance QUALAB : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	17	94.1	5.9	0.0	7.41	0.3	e
2	iStat	37	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
3	EPOC	28	100.0	0.0	0.0	7.38	0.1	e

Glucose GS

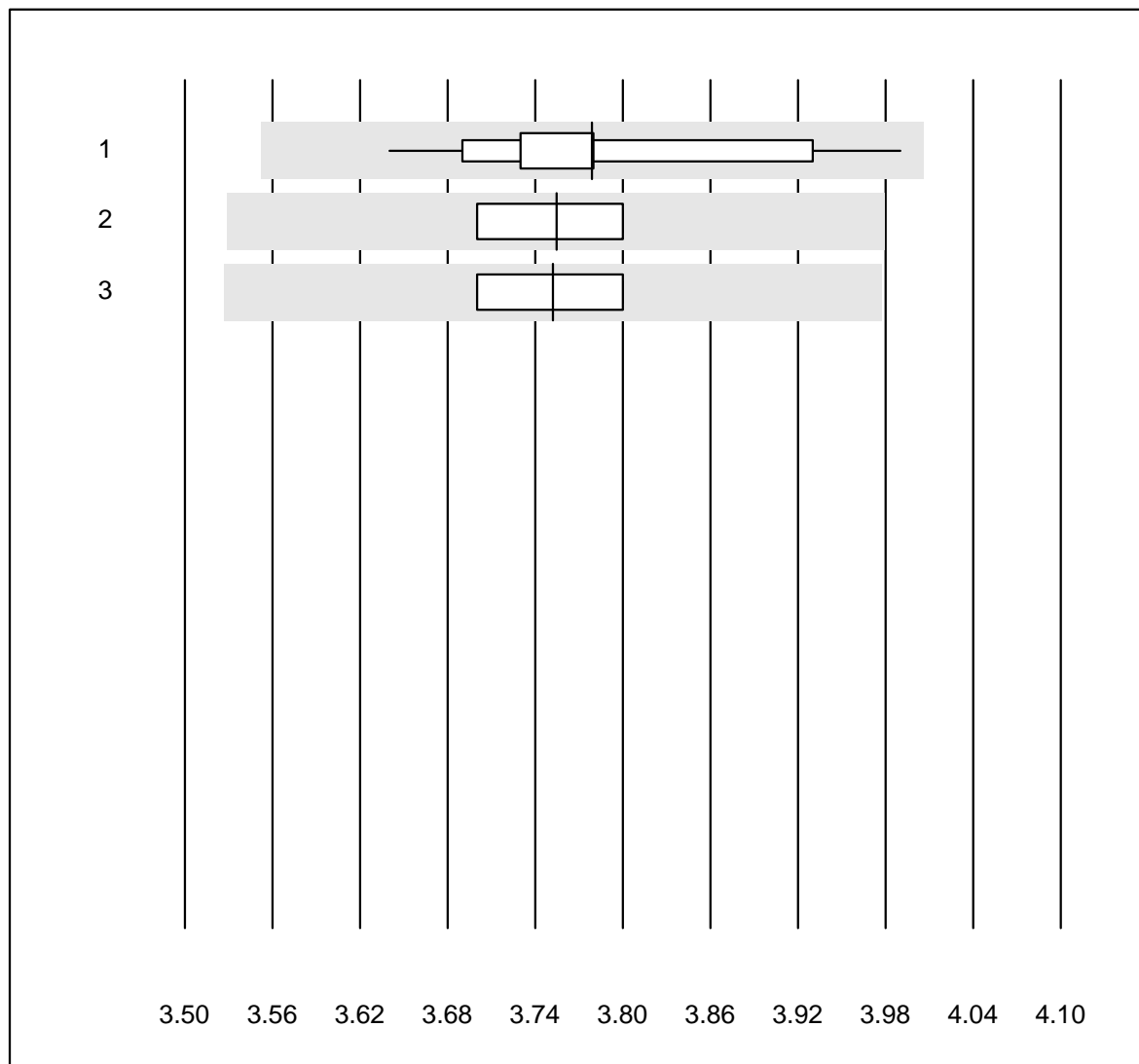


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose GS (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	8	87.5	12.5	0.0	5.6	6.0	e*
2	iStat	15	100.0	0.0	0.0	5.4	1.5	e
3	EPOC	20	100.0	0.0	0.0	5.7	1.6	e

Potassium BG

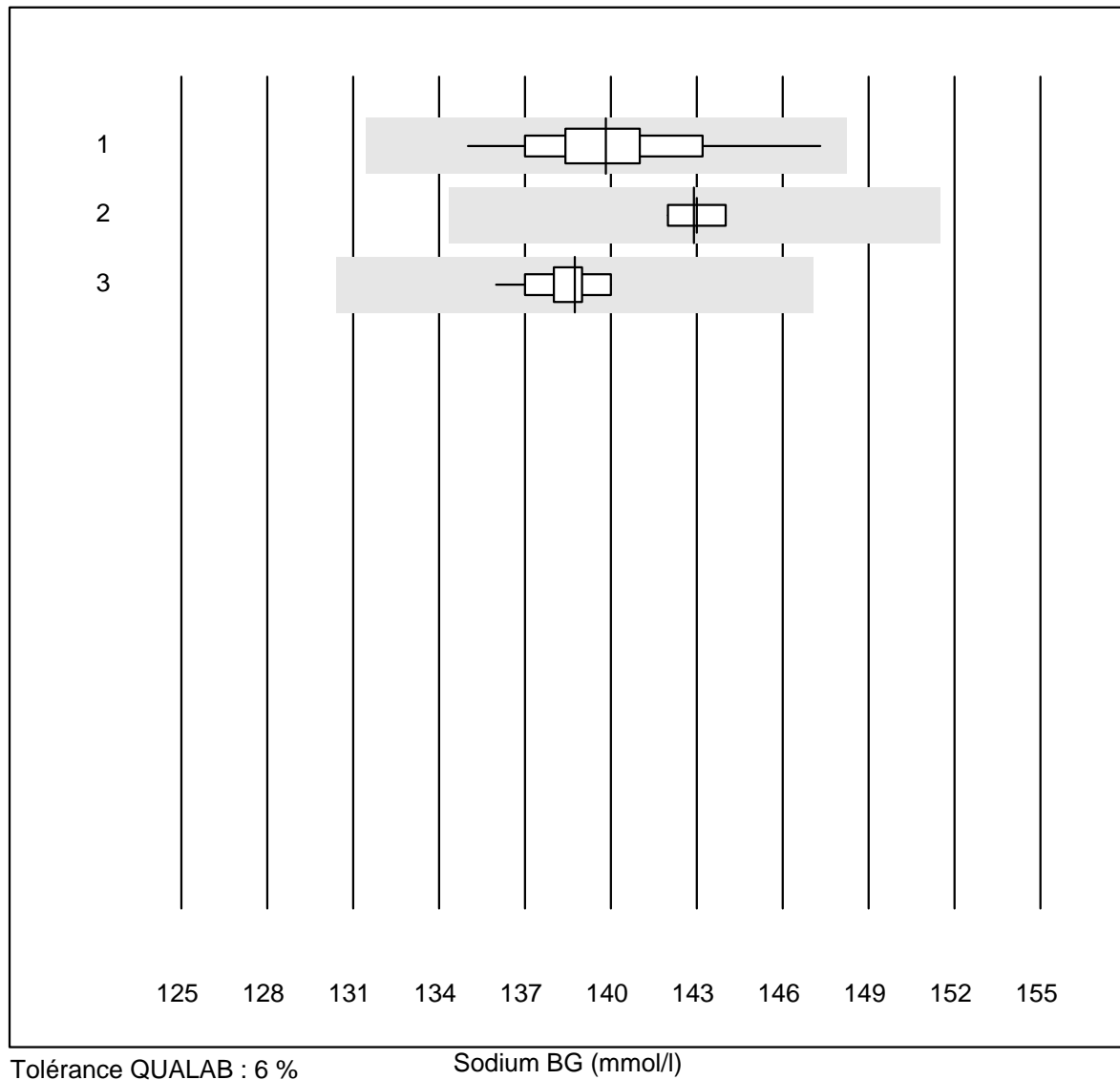


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

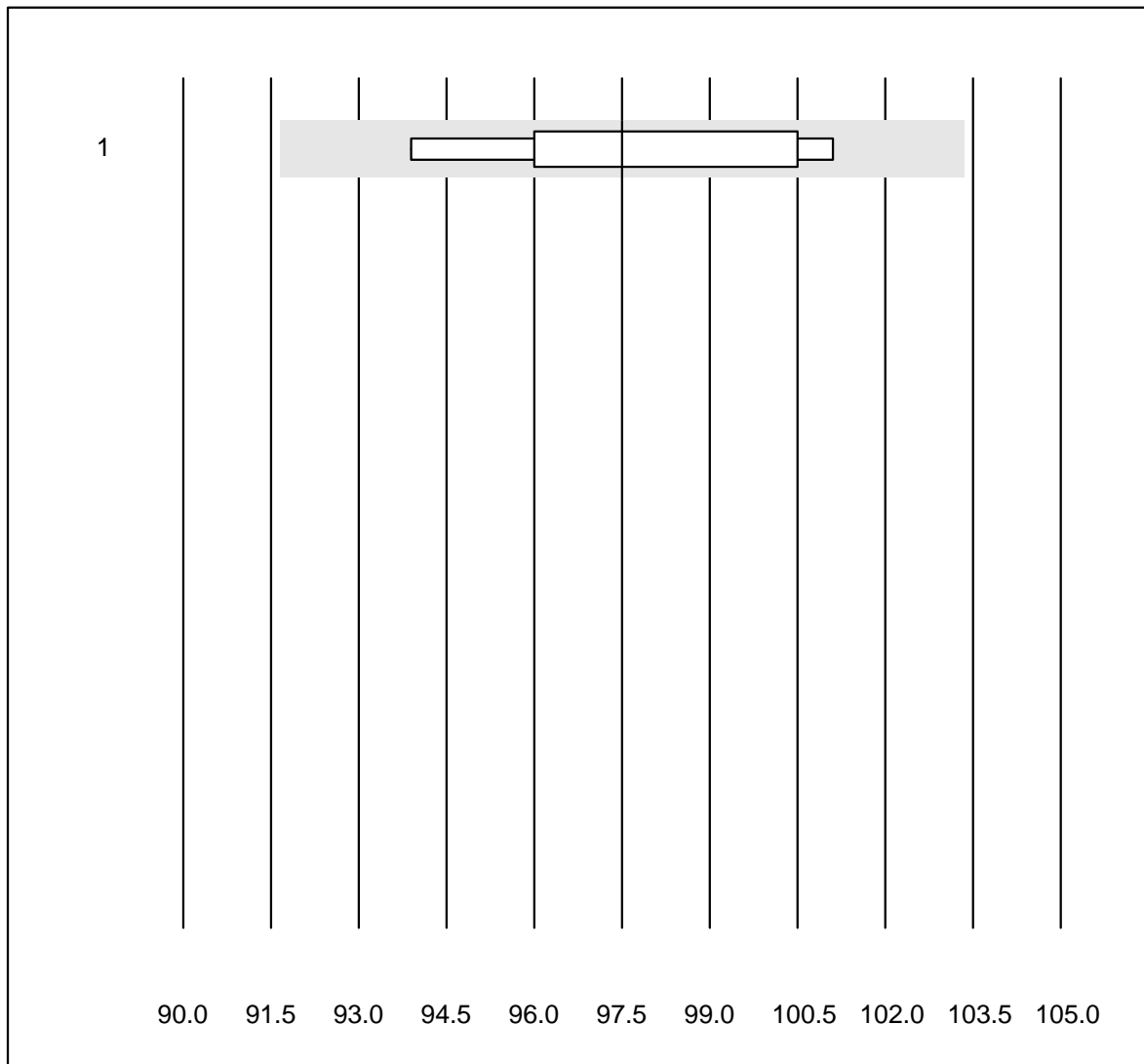
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	17	100.0	0.0	0.0	3.8	2.4	e
2	iStat	22	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e
3	EPOC	23	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e

Sodium BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	18	100.0	0.0	0.0	139.8	1.9	e
2	iStat	22	100.0	0.0	0.0	142.9	0.4	e
3	EPOC	23	100.0	0.0	0.0	138.7	0.7	e

Chlorure-BG

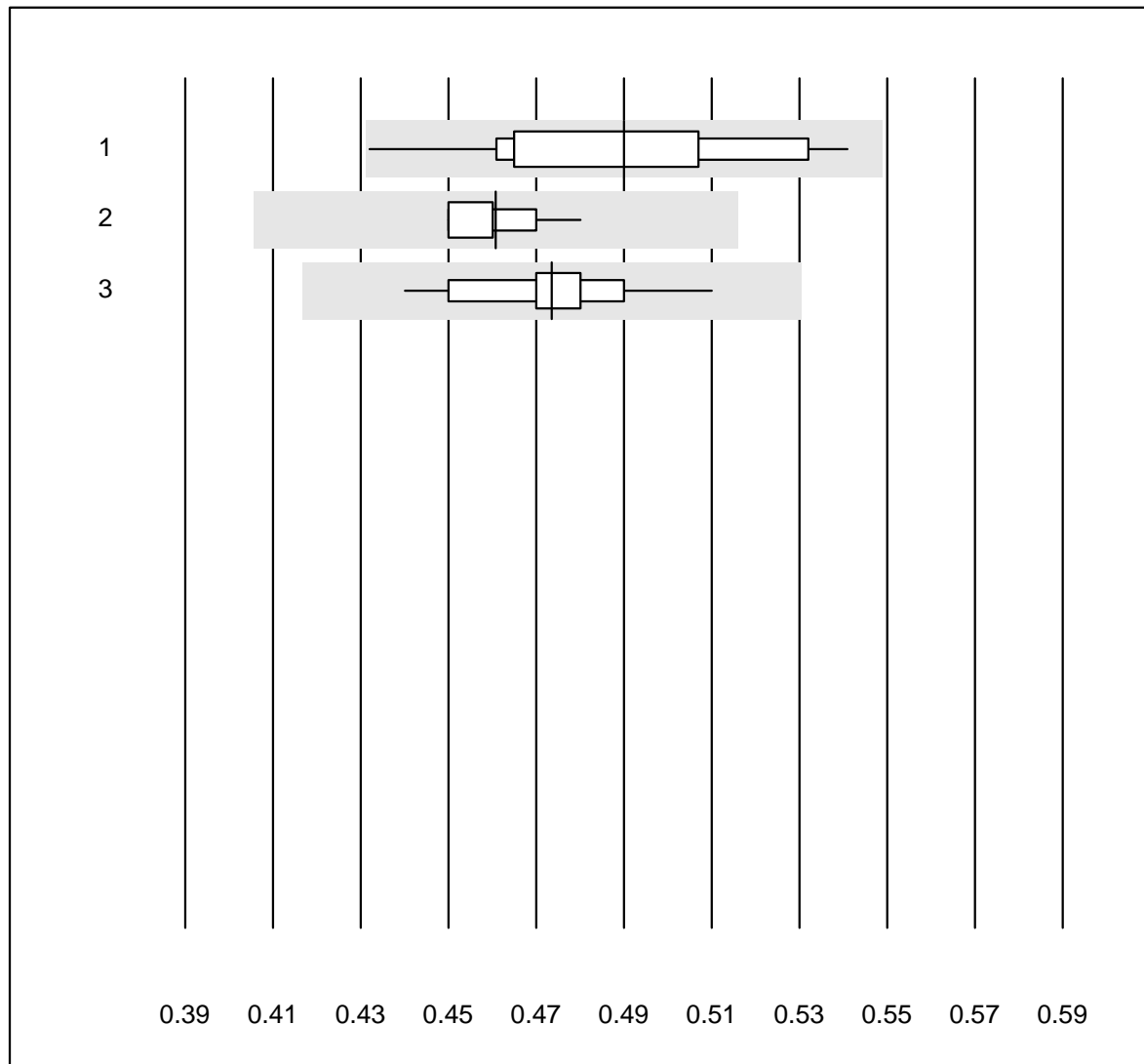


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b121/123/221	6	100.0	0.0	0.0	97.5	2.9	e*

Calcium-BG

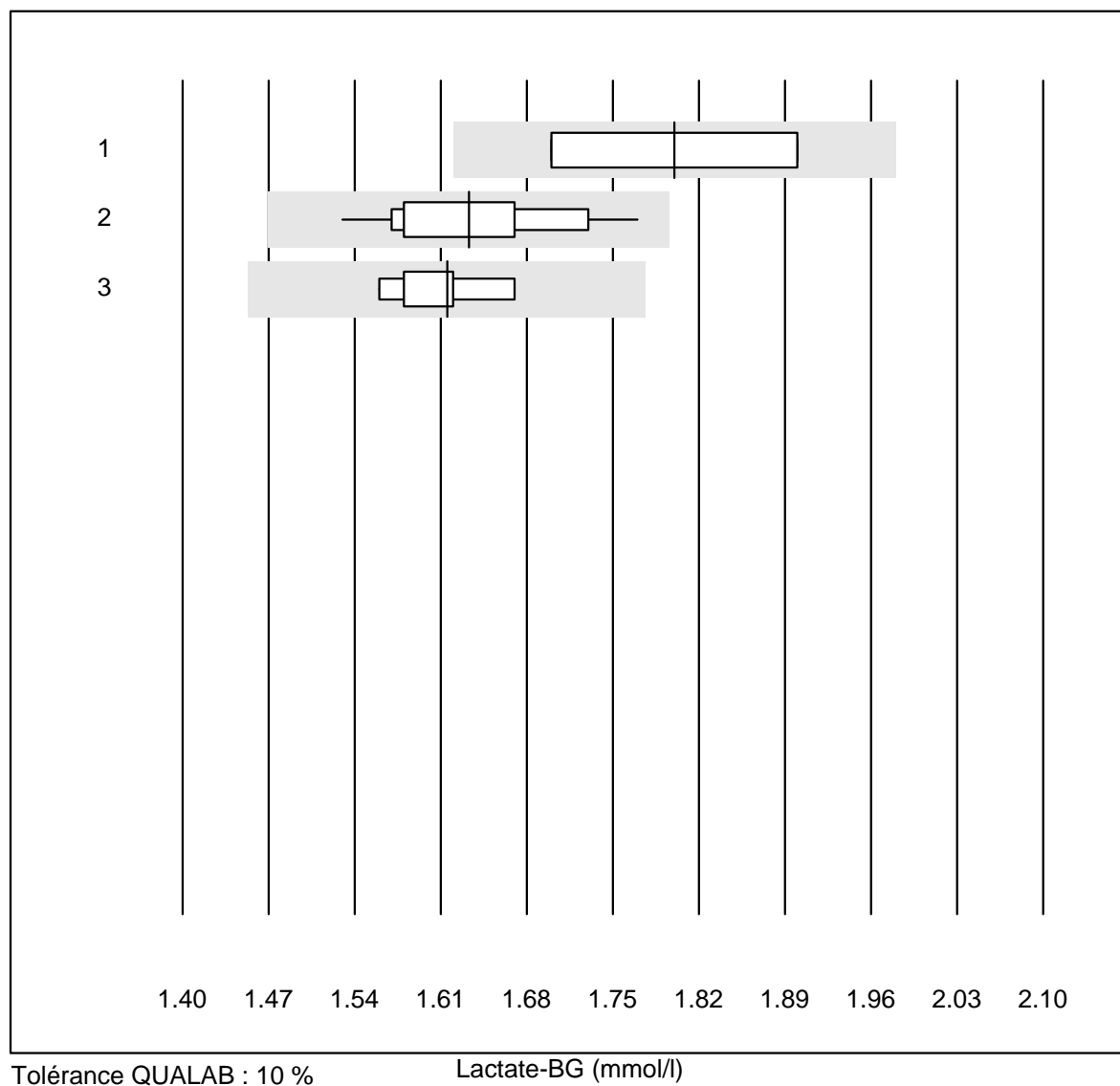


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium-BG (mmol/l)

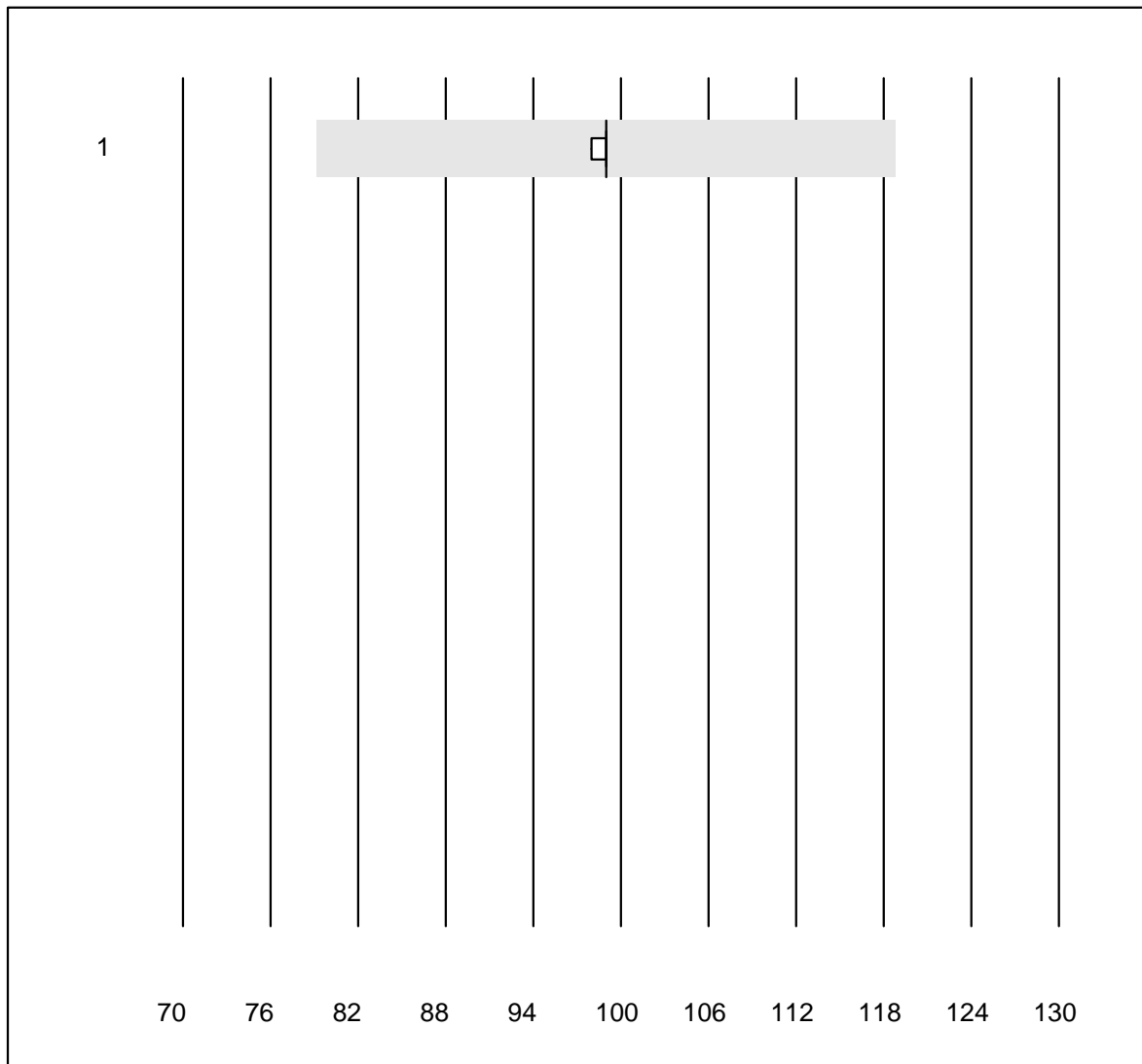
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	13	92.3	0.0	7.7	0.49	6.2	e*
2	iStat	12	100.0	0.0	0.0	0.46	2.0	e
3	EPOC	22	100.0	0.0	0.0	0.47	3.5	e

Lactate-BG



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas b121/123/221	6	100.0	0.0	0.0	1.80	6.1	e*
2	EPOC	24	100.0	0.0	0.0	1.63	3.9	e
3	iStat	8	87.5	0.0	12.5	1.62	2.2	e

sO2

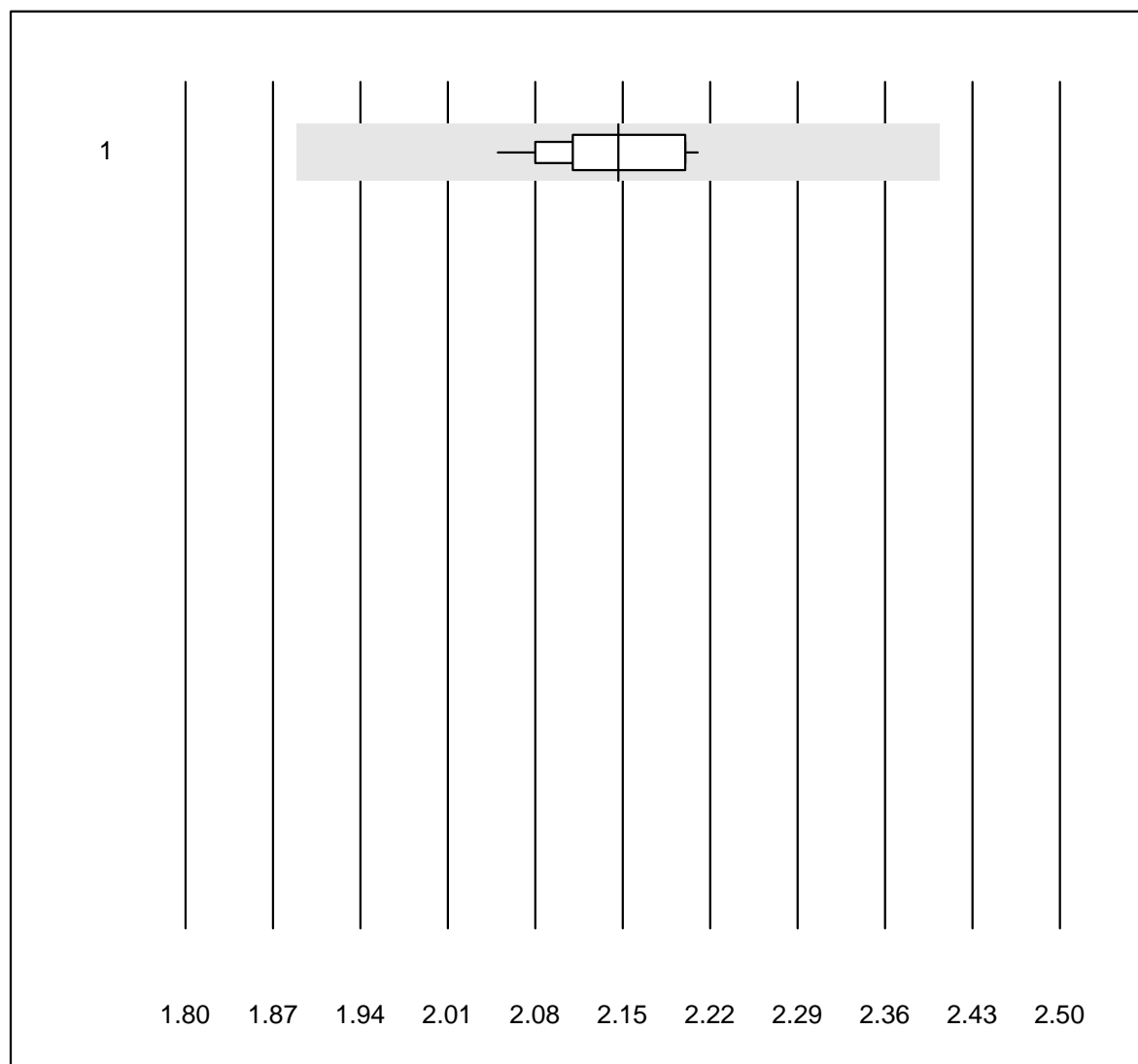


Tolérance QUALAB : 20 %

sO2 (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	iStat	6	100.0	0.0	0.0	99.000	0.4	e

Calcium - urine

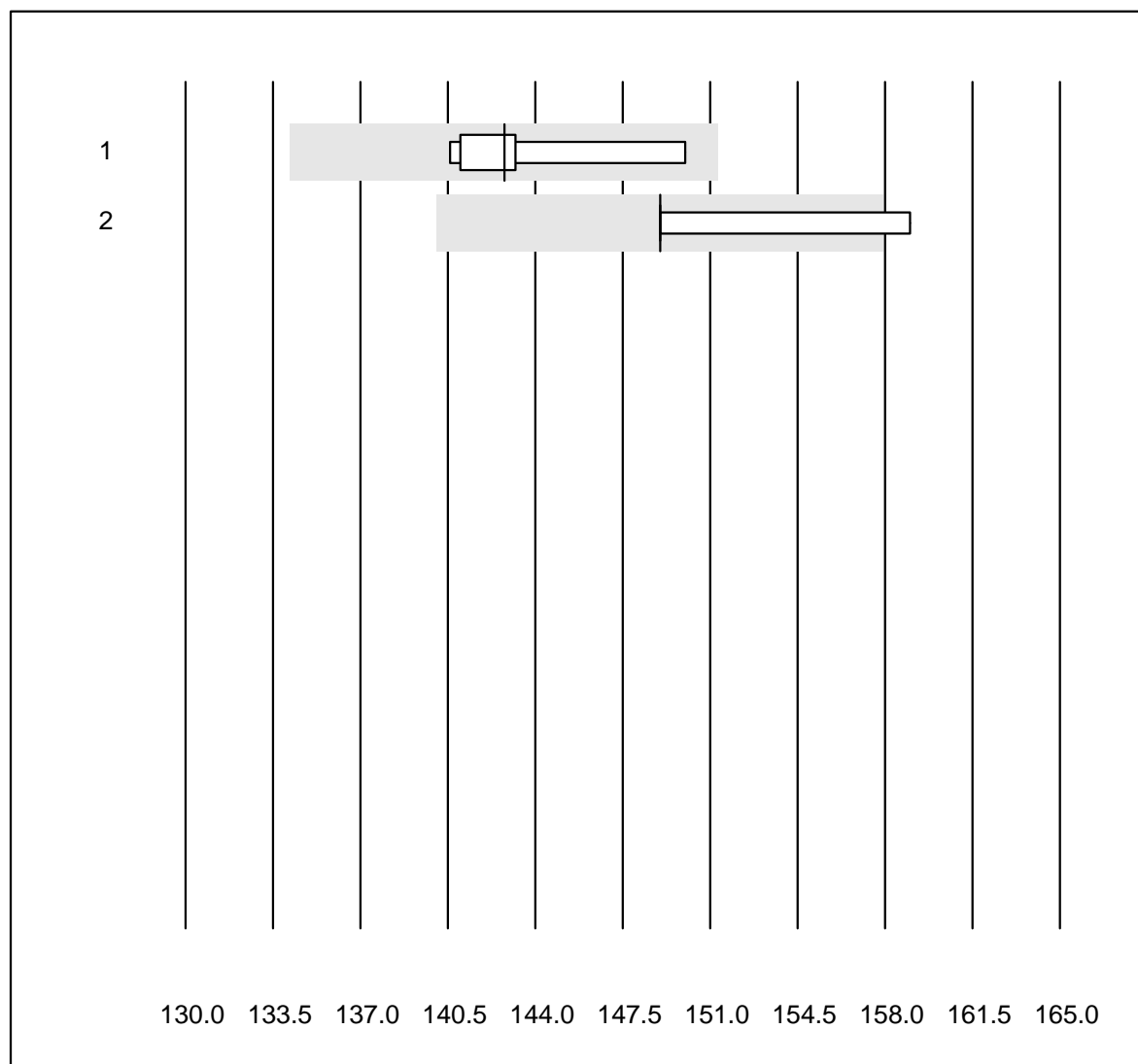


Tolérance QUALAB : 12 %

Calcium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	2.15	2.6	e

Chlorures - urine

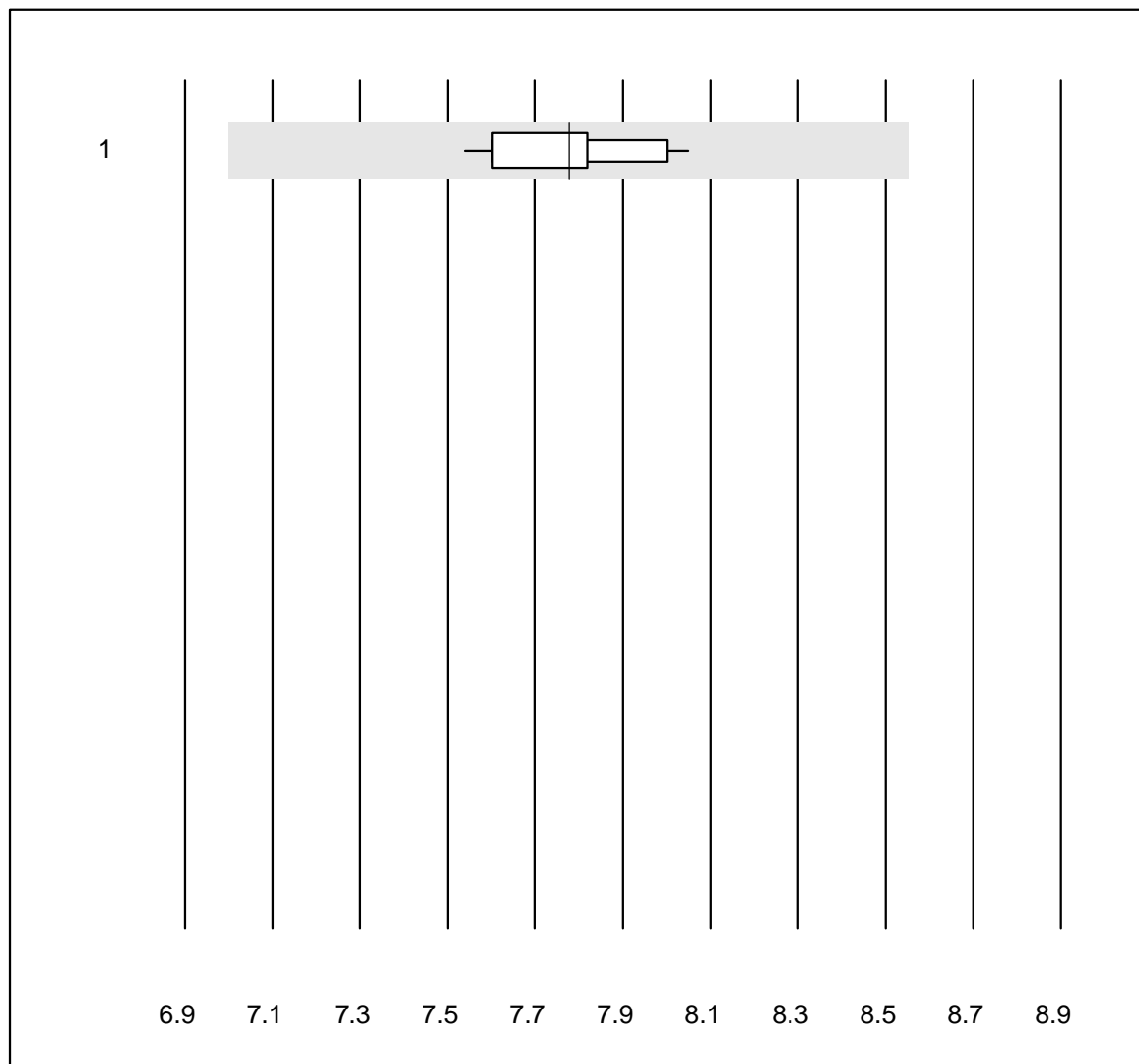


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorures - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	143	2.4	e*
2	ISE direct	4	75.0	25.0	0.0	149	3.3	e*

Glucose - urine

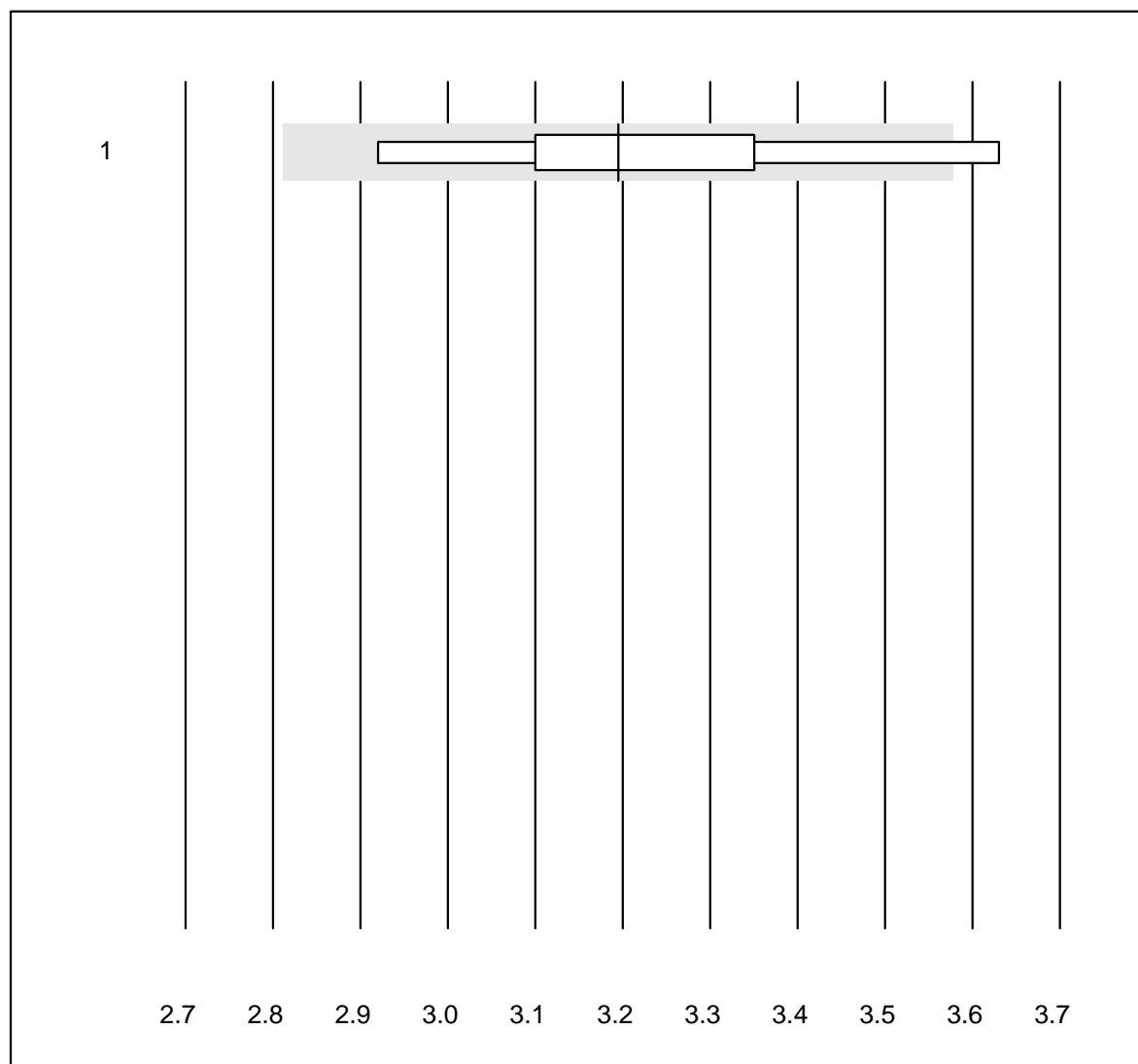


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	92.3	0.0	7.7	7.8	2.1	e

Magnésium - urine

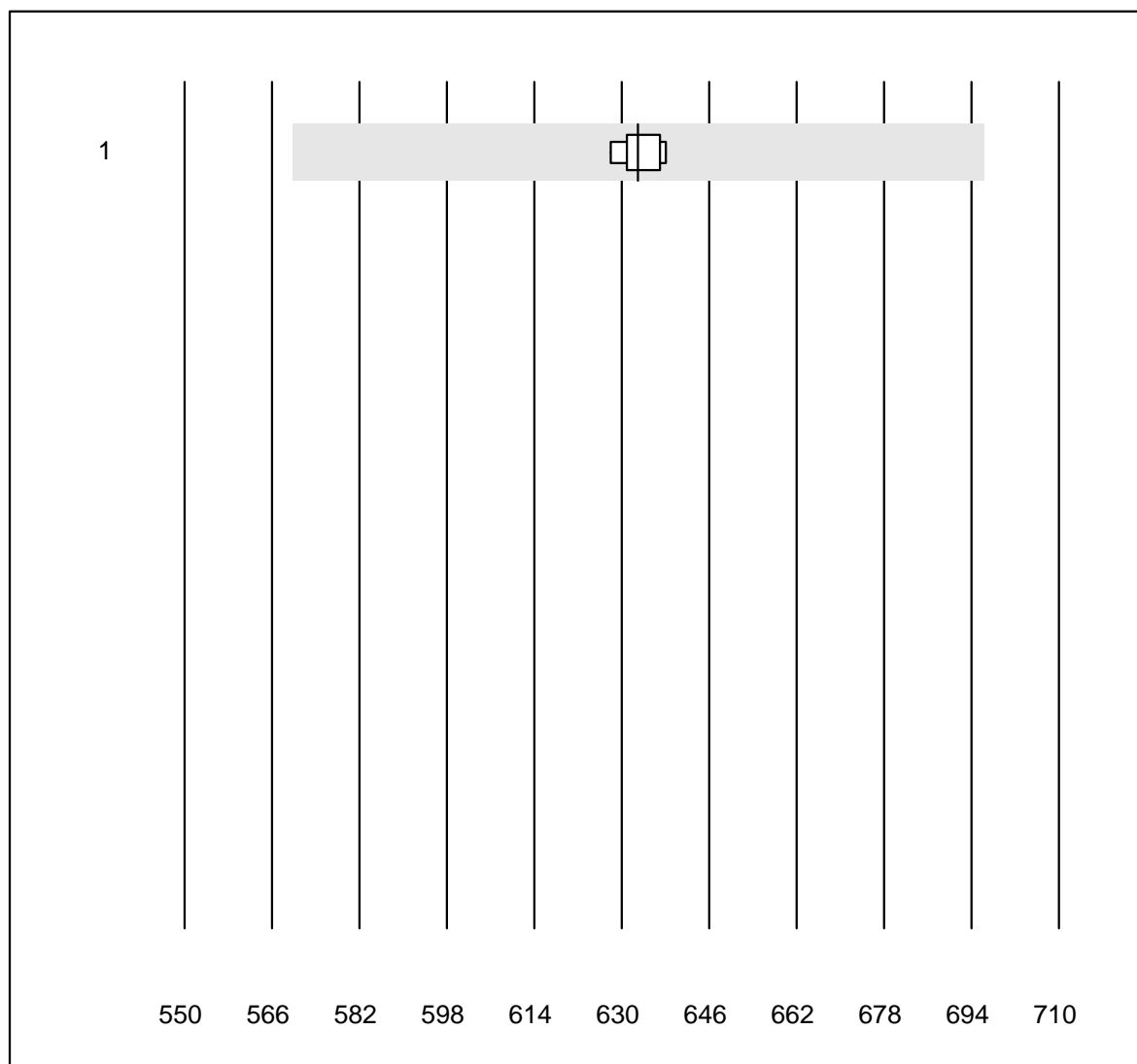


Tolérance QUALAB : 12 %

Magnésium - urine (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	8	87.5	12.5	0.0	3.2	6.6	e*

Osmolalité -urine

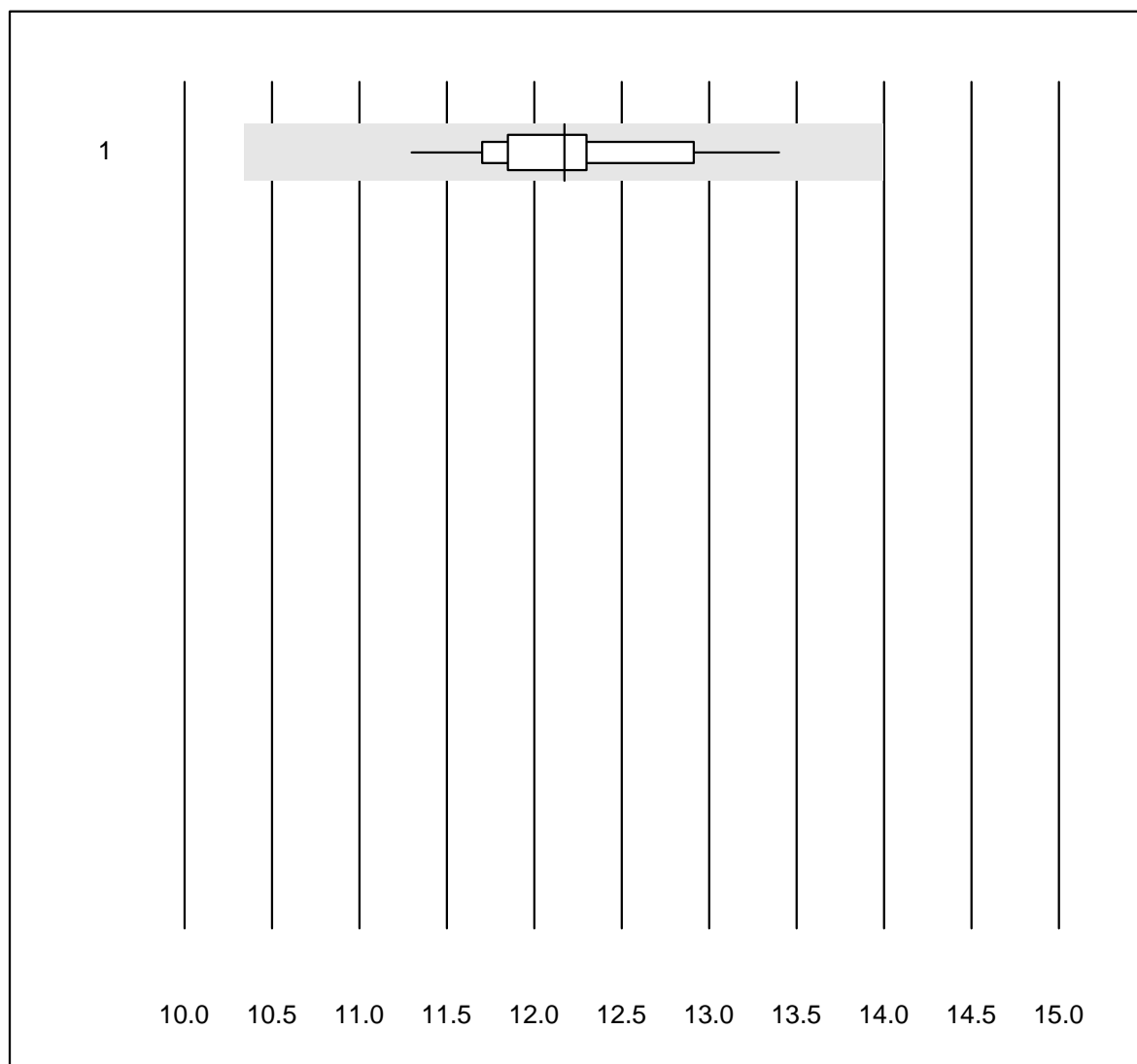


Tolérance QUALAB : 10 %

Osmolalité -urine (mosm/kg)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cryoscopie	7	100.0	0.0	0.0	633	0.6	e

Phosphore - urine

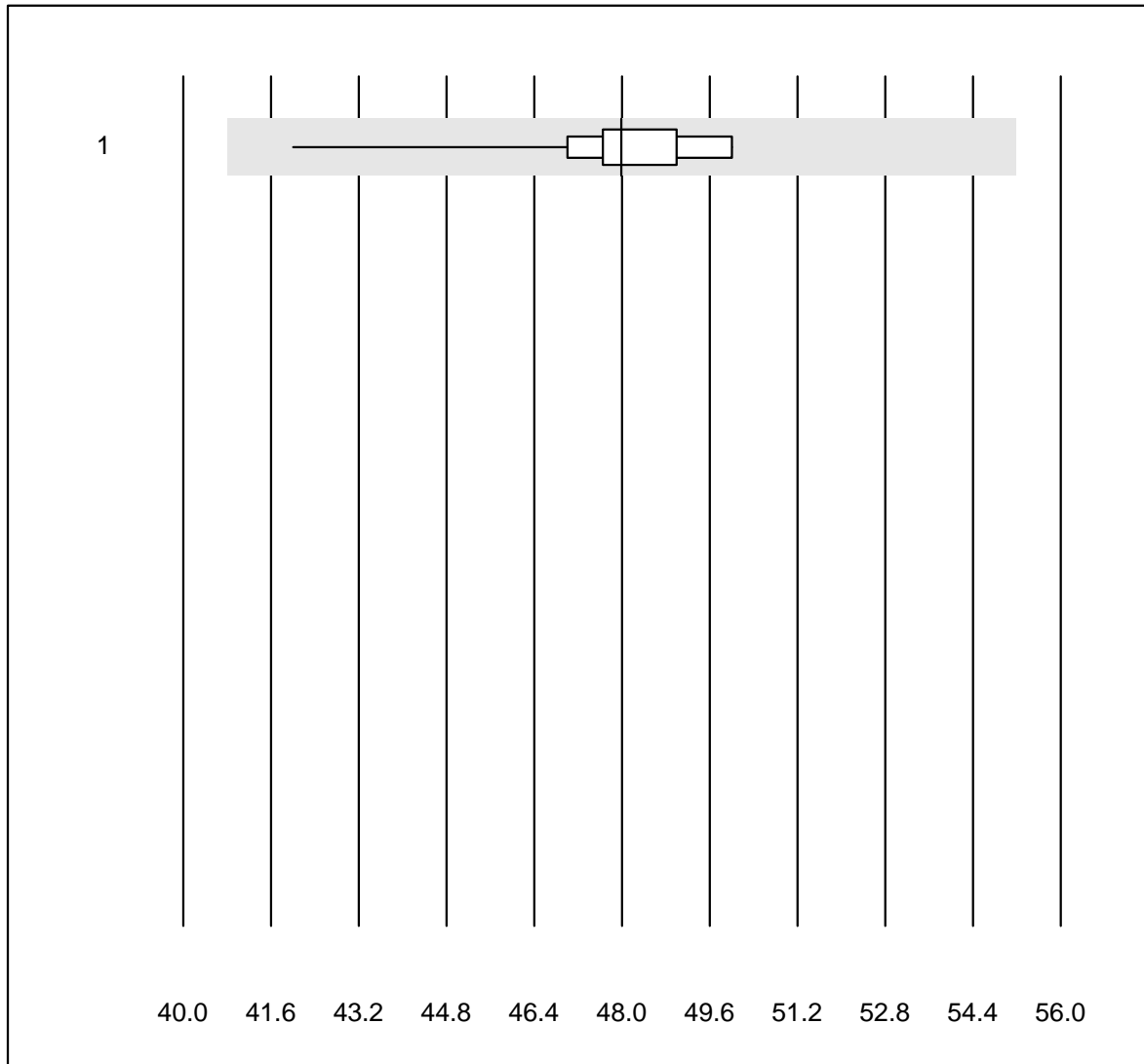


Tolérance QUALAB : 15 %

Phosphore - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	13	100.0	0.0	0.0	12.2	4.5	e

Potassium - urine

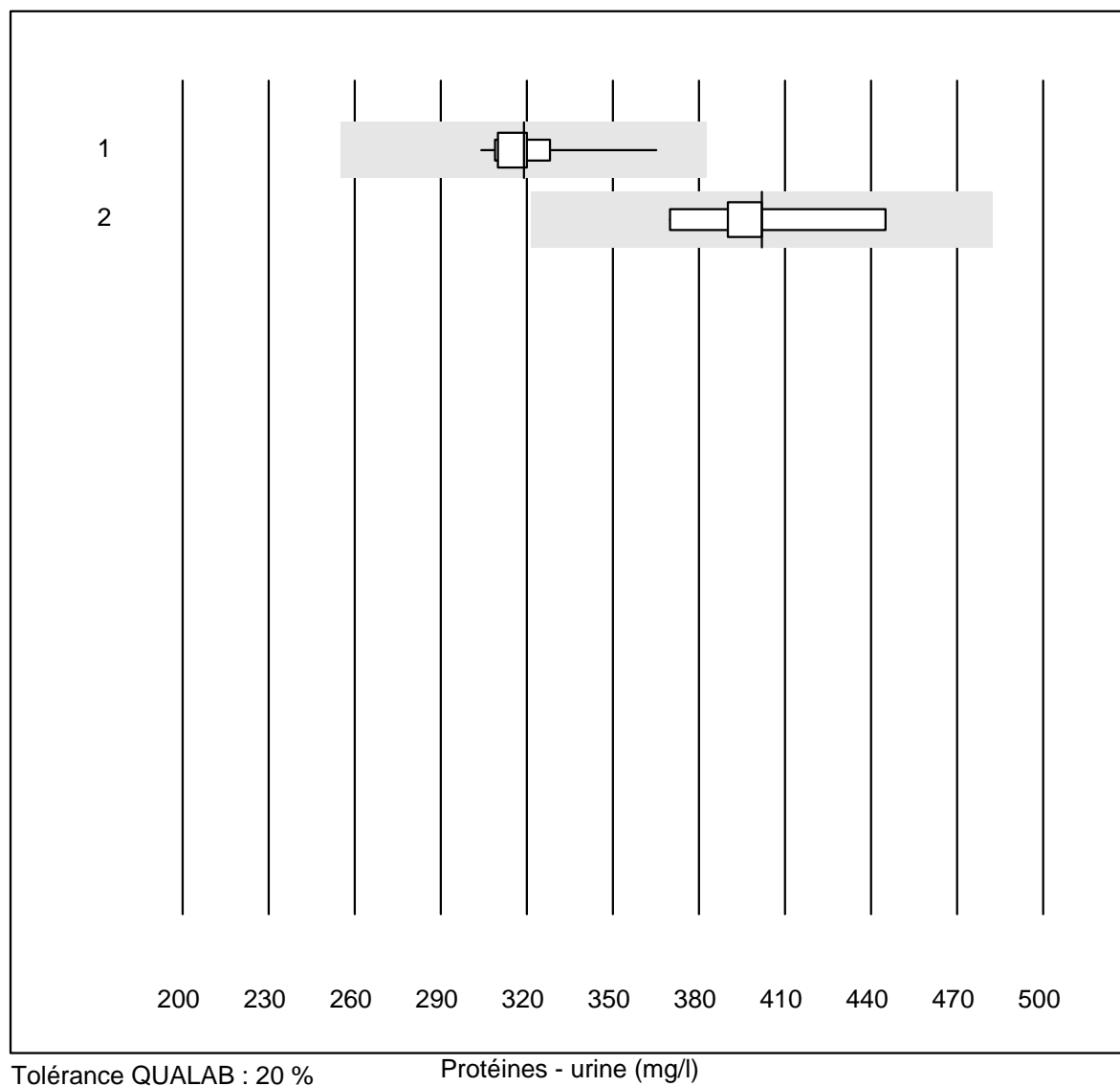


Tolérance QUALAB : 15 %

Potassium - urine (mmol/l)

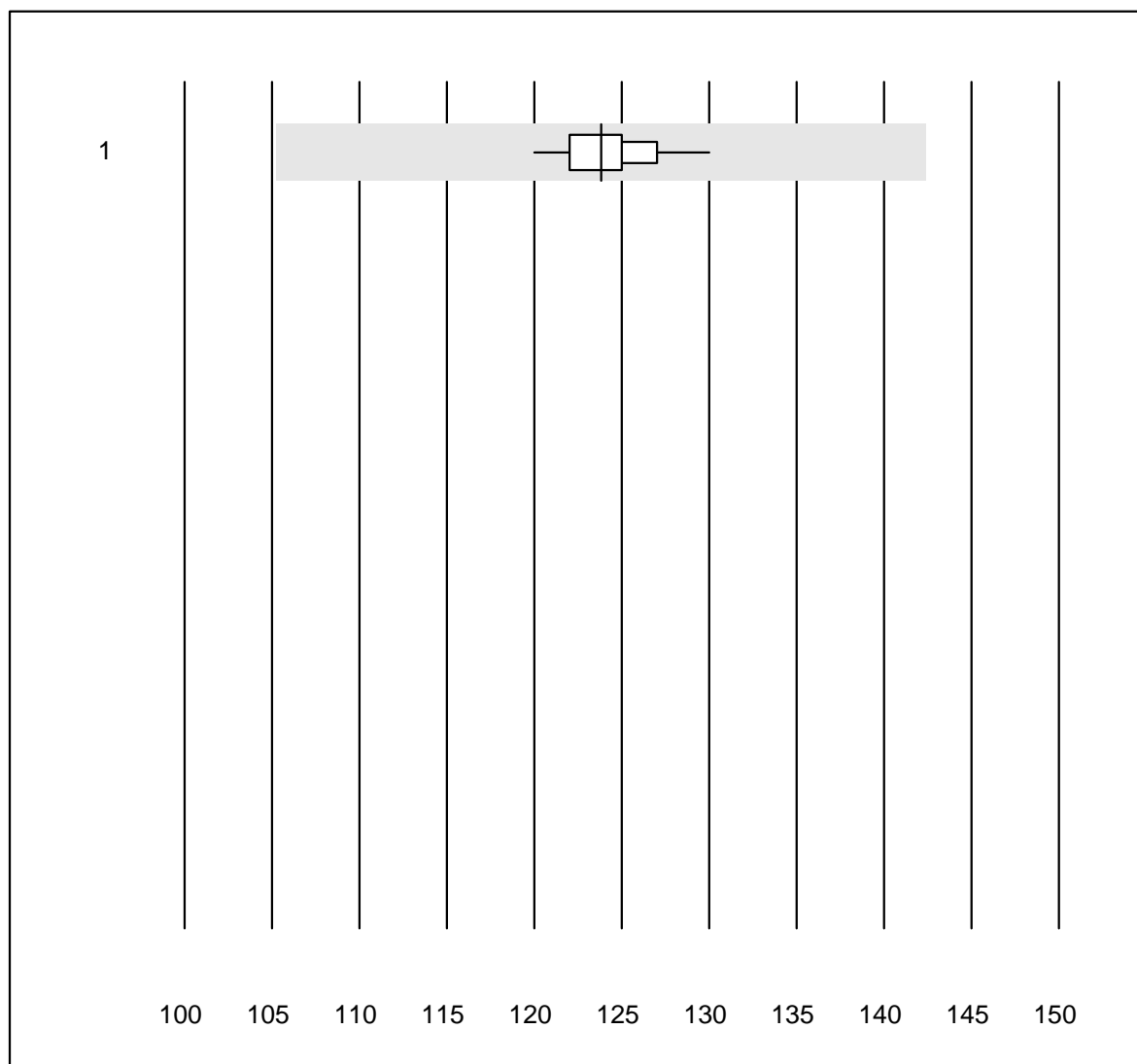
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	48	3.5	e

Protéines - urine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	319.0	5.0	e
2	Chimie humide	5	100.0	0.0	0.0	402.0	6.8	e*

Sodium - urine

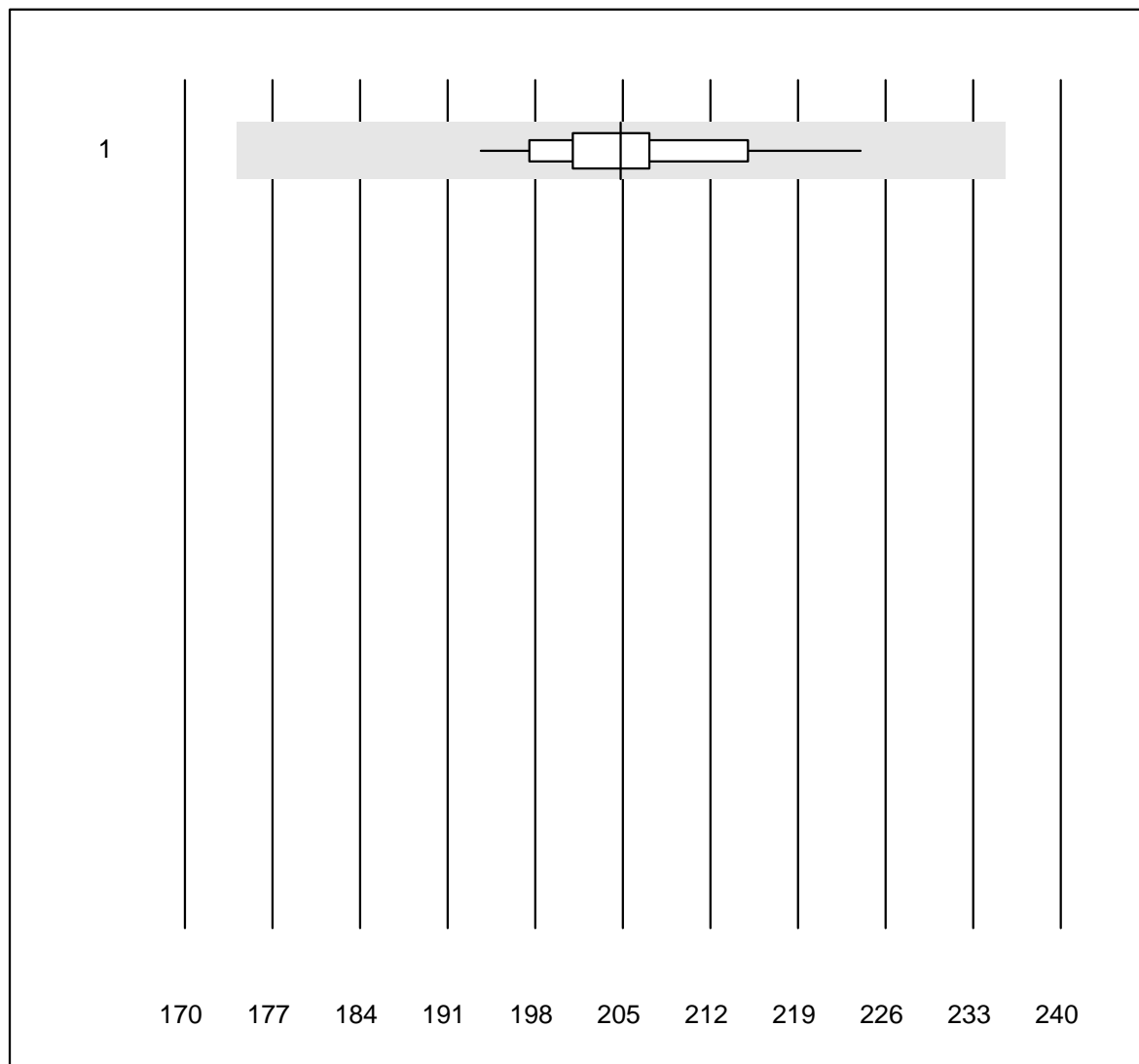


Tolérance QUALAB : 15 %

Sodium - urine (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	124	1.8	e

Urée - urine

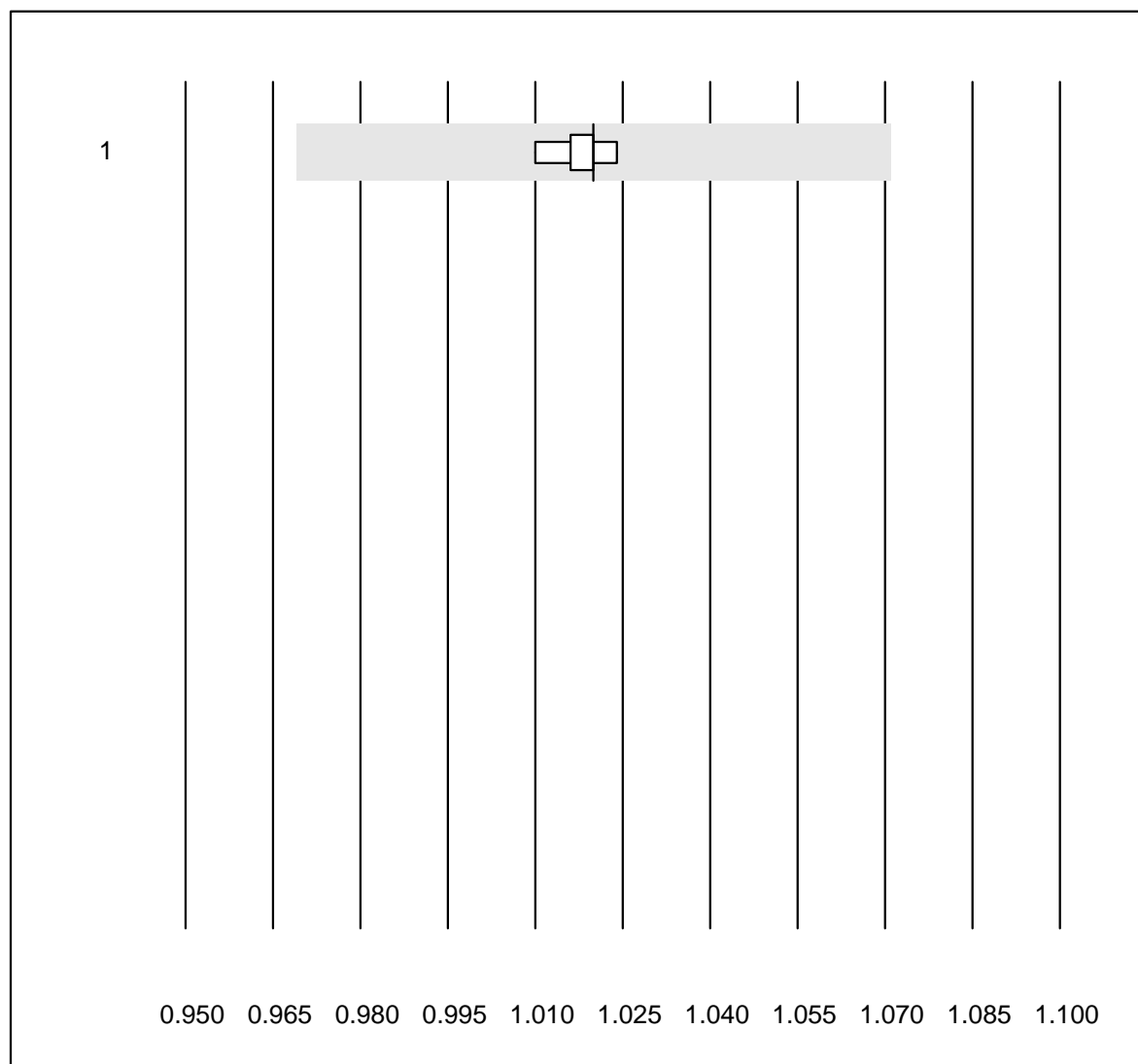


Tolérance QUALAB : 15 %

Urée - urine (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	14	100.0	0.0	0.0	205	3.8	e

Gravité spécifique - urine

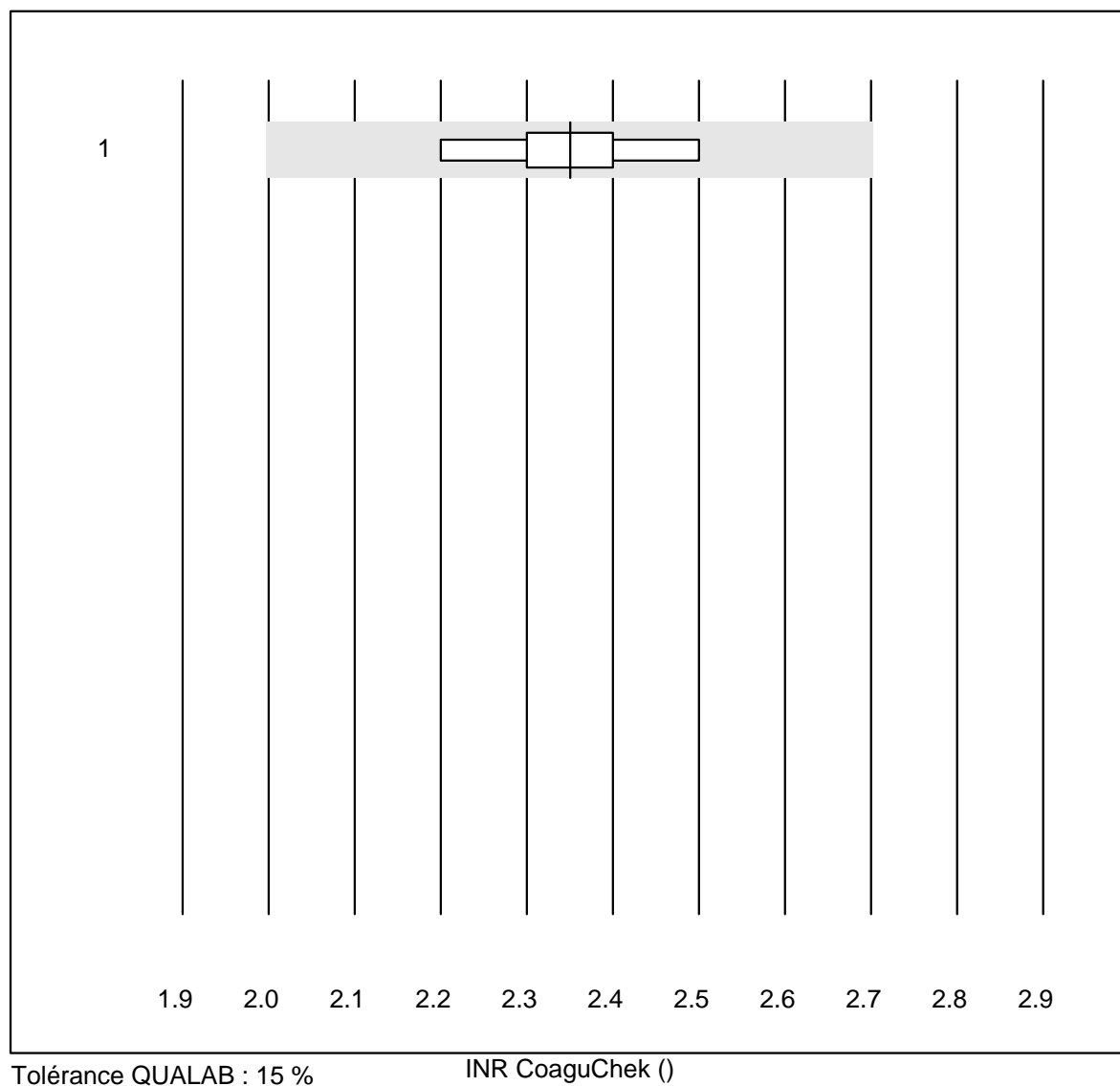


Tolérance QUALAB : 5 %

Gravité spécifique - urine ()

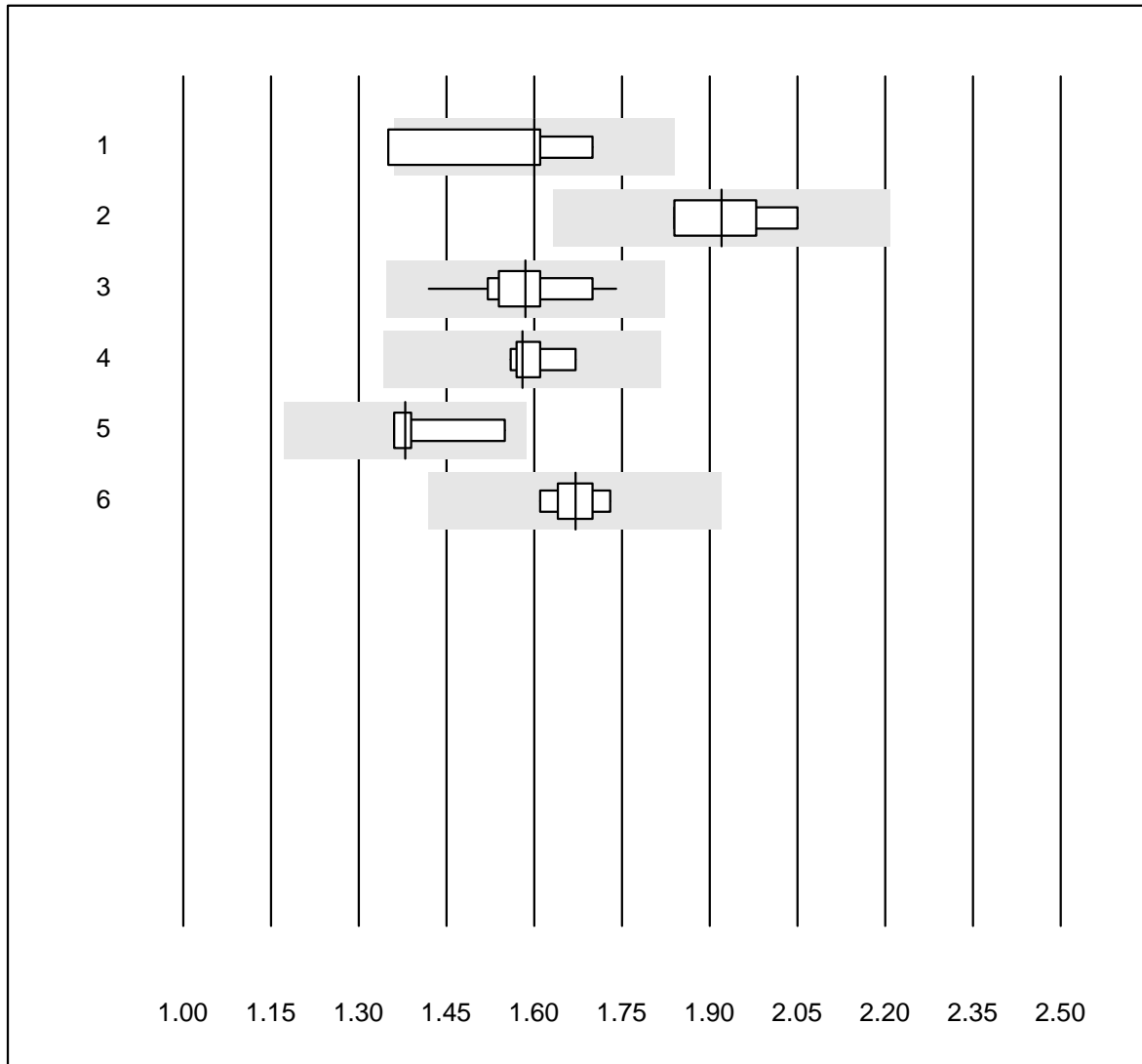
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Refraktometer	7	100.0	0.0	0.0	1.020	0.4	e

INR CoaguChek



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek Pro II	6	100.0	0.0	0.0	2.4	4.5	e*

Quick OA

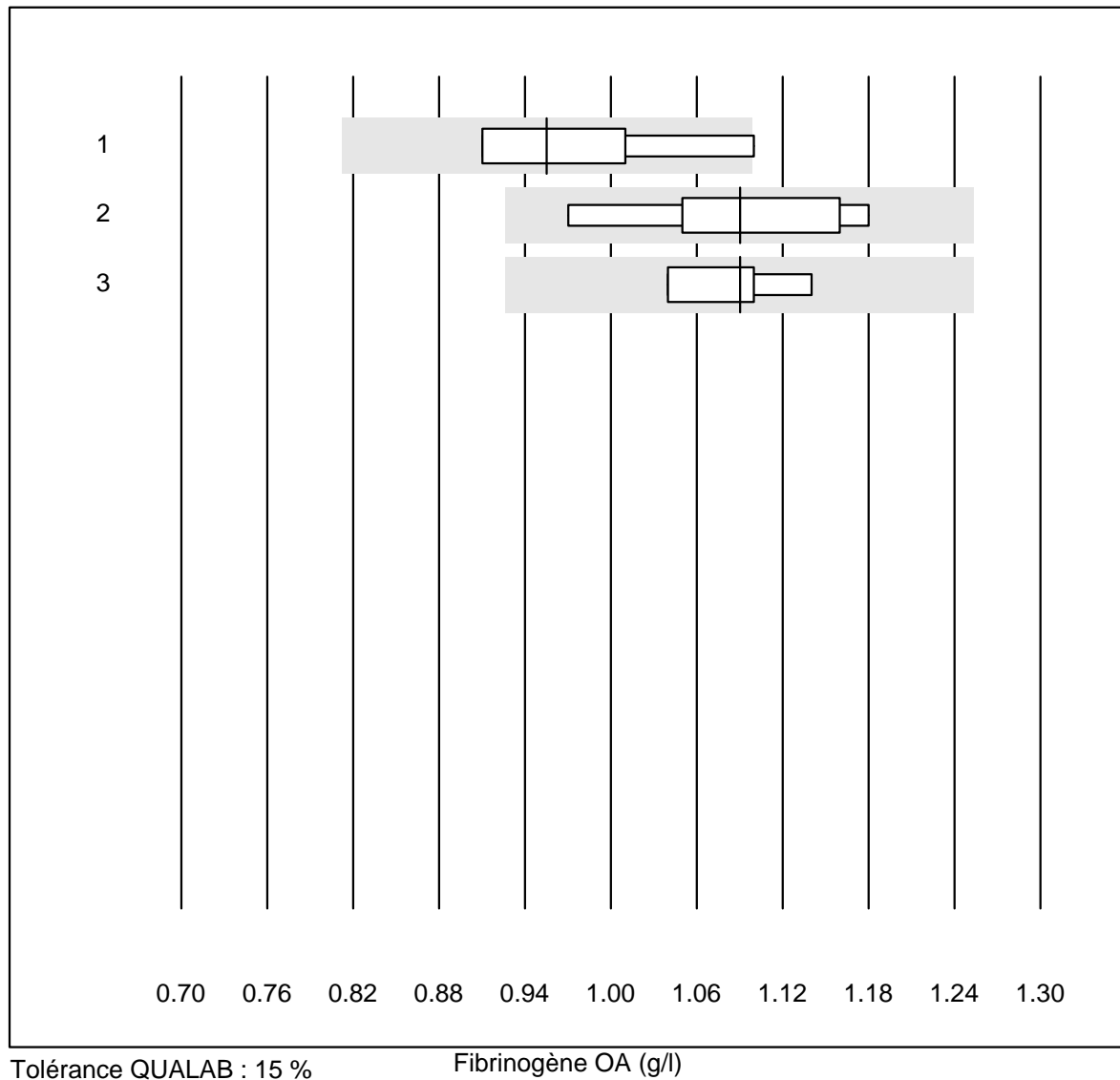


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick OA ()

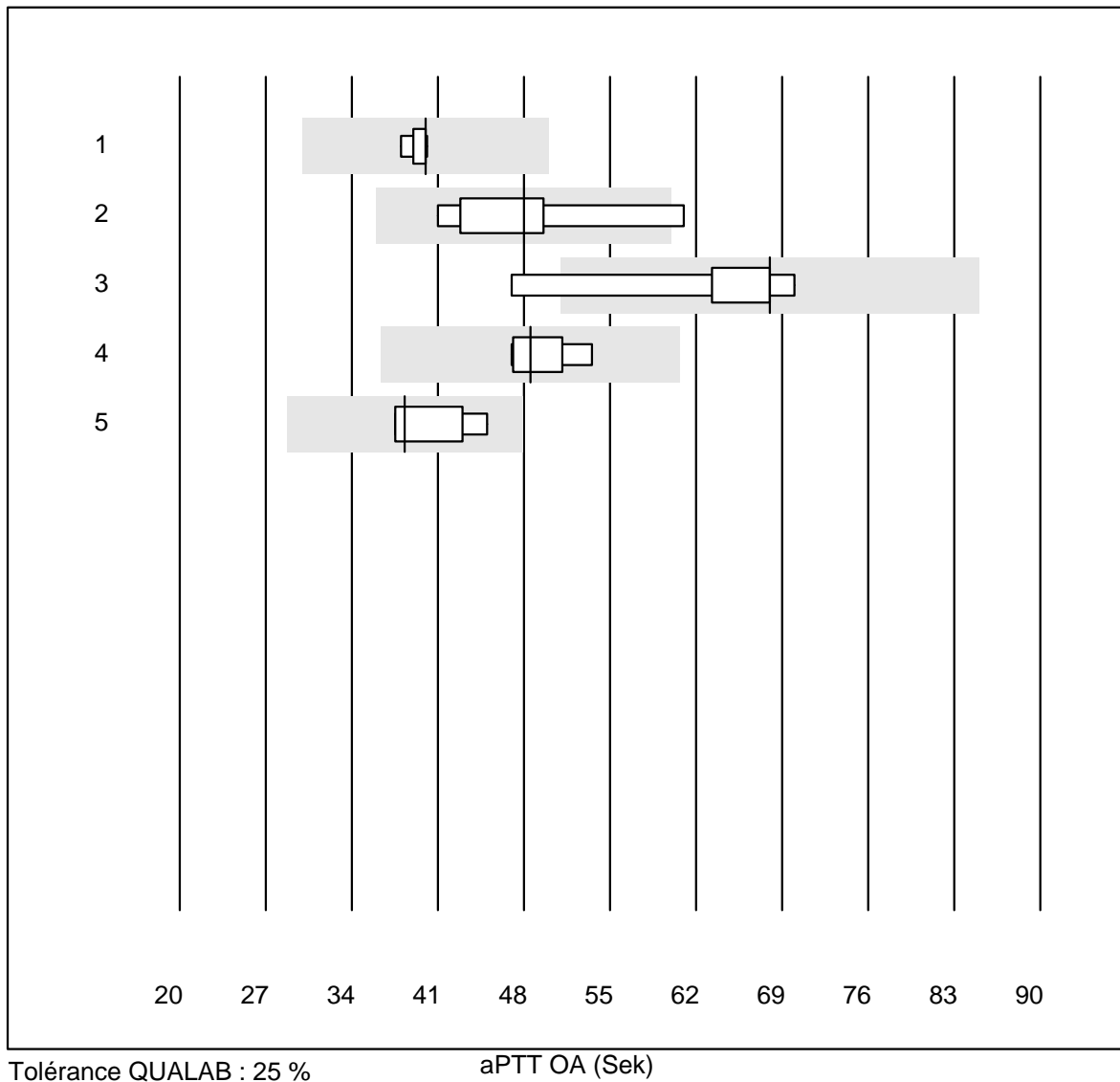
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Thromborel S	4	75.0	25.0	0.0	1.60	9.6	e*
2	Neoplastin Plus	5	100.0	0.0	0.0	1.92	4.7	e*
3	Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.59	4.6	e
4	Recombiplastin 2G	9	88.9	0.0	11.1	1.58	2.8	e
5	Eurolyser	5	80.0	0.0	20.0	1.38	6.3	e*
6	Neoplastin R	7	100.0	0.0	0.0	1.67	2.4	e

Fibrinogène OA



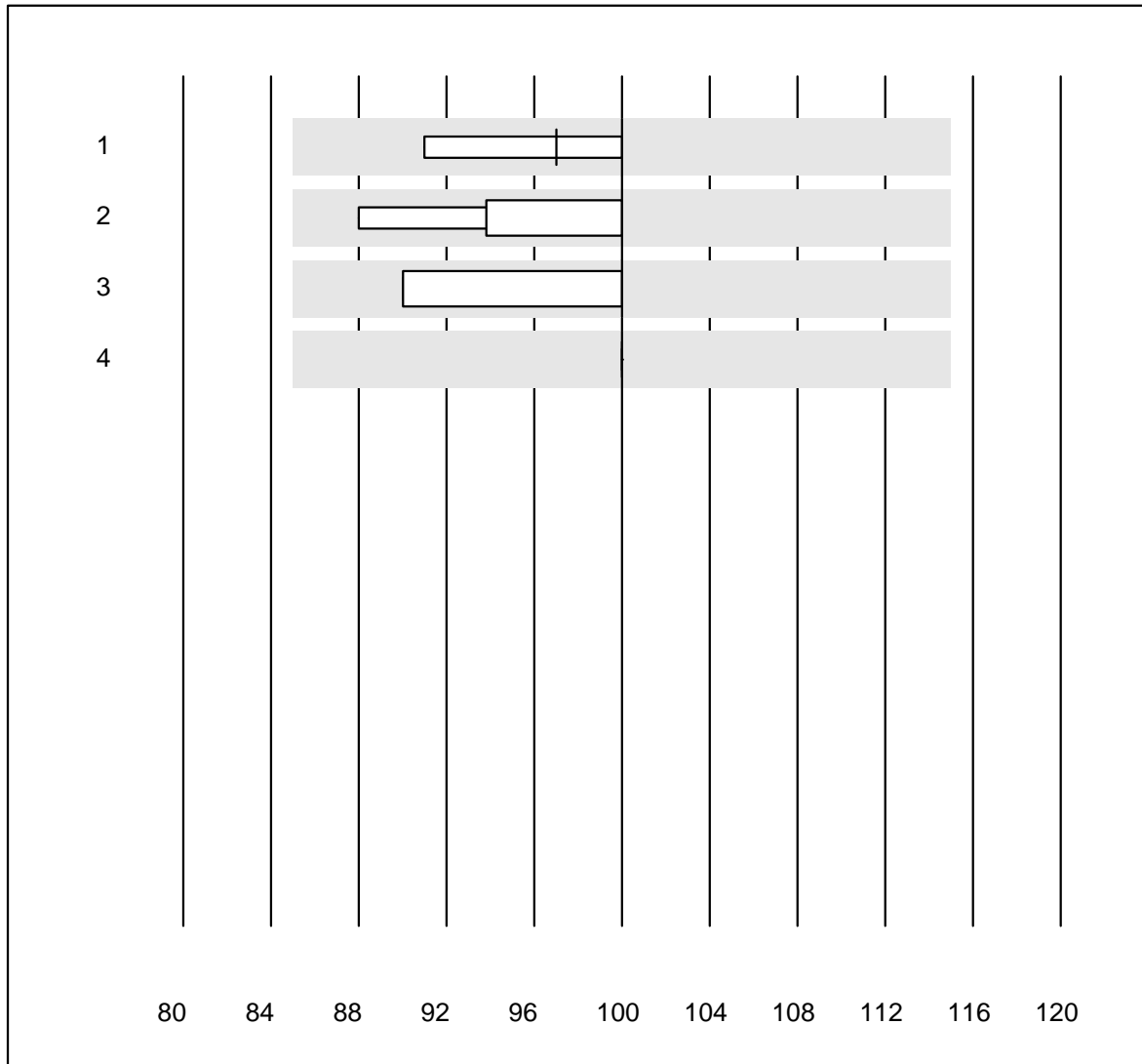
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	5	80.0	20.0	0.0	0.96	8.1	e*
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	1.09	6.4	e*
3	Fib Clauss (IL)	4	100.0	0.0	0.0	1.09	3.8	e*

aPTT OA



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	40.0	2.3	e
2 Actin FS	8	87.5	12.5	0.0	48.0	12.9	e*
3 Pathromtin SL	5	80.0	20.0	0.0	68.0	14.9	e*
4 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	48.5	5.2	e
5 aPTT-SP	7	100.0	0.0	0.0	38.3	7.5	e

Quick N

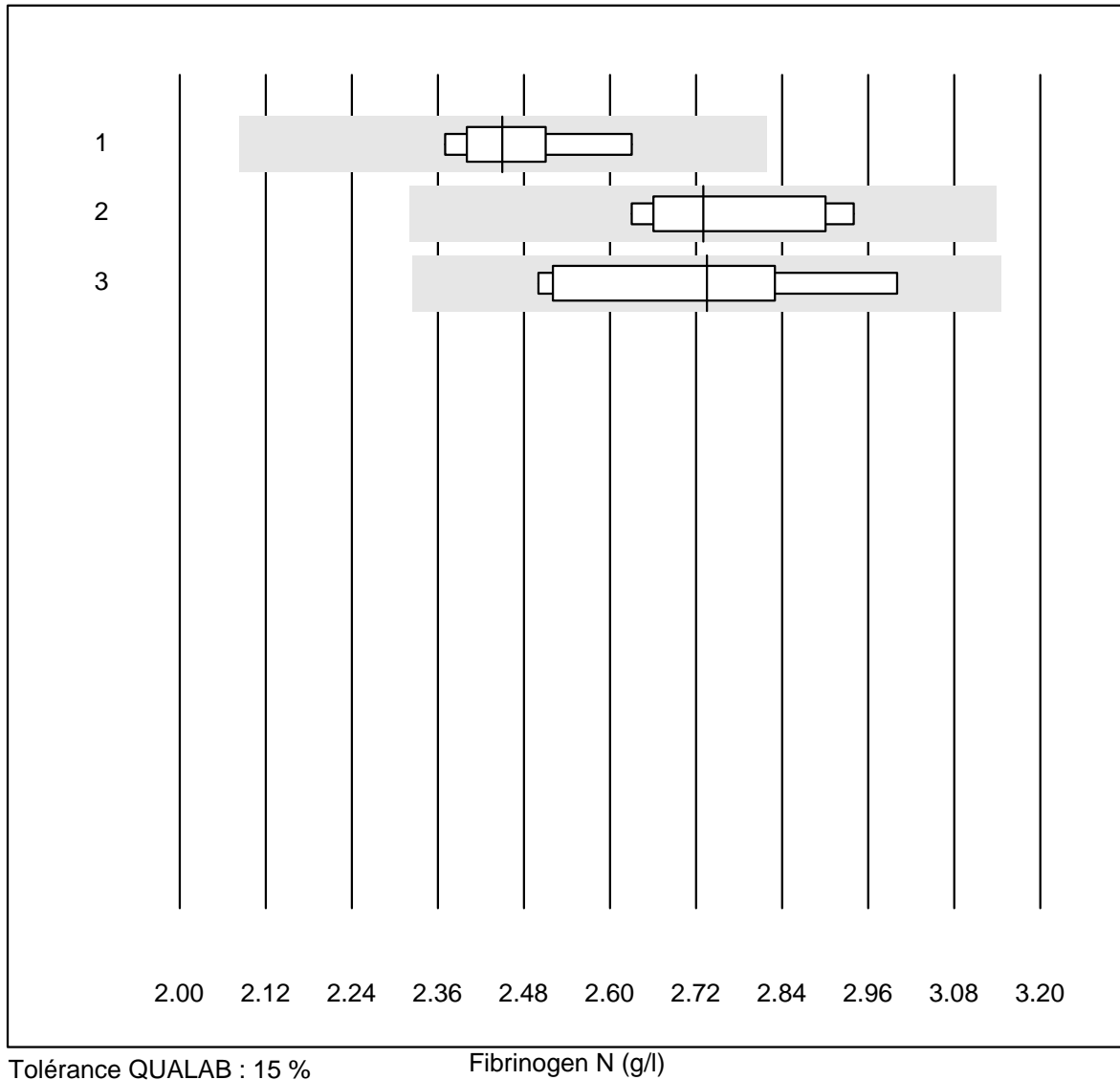


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick N (%)

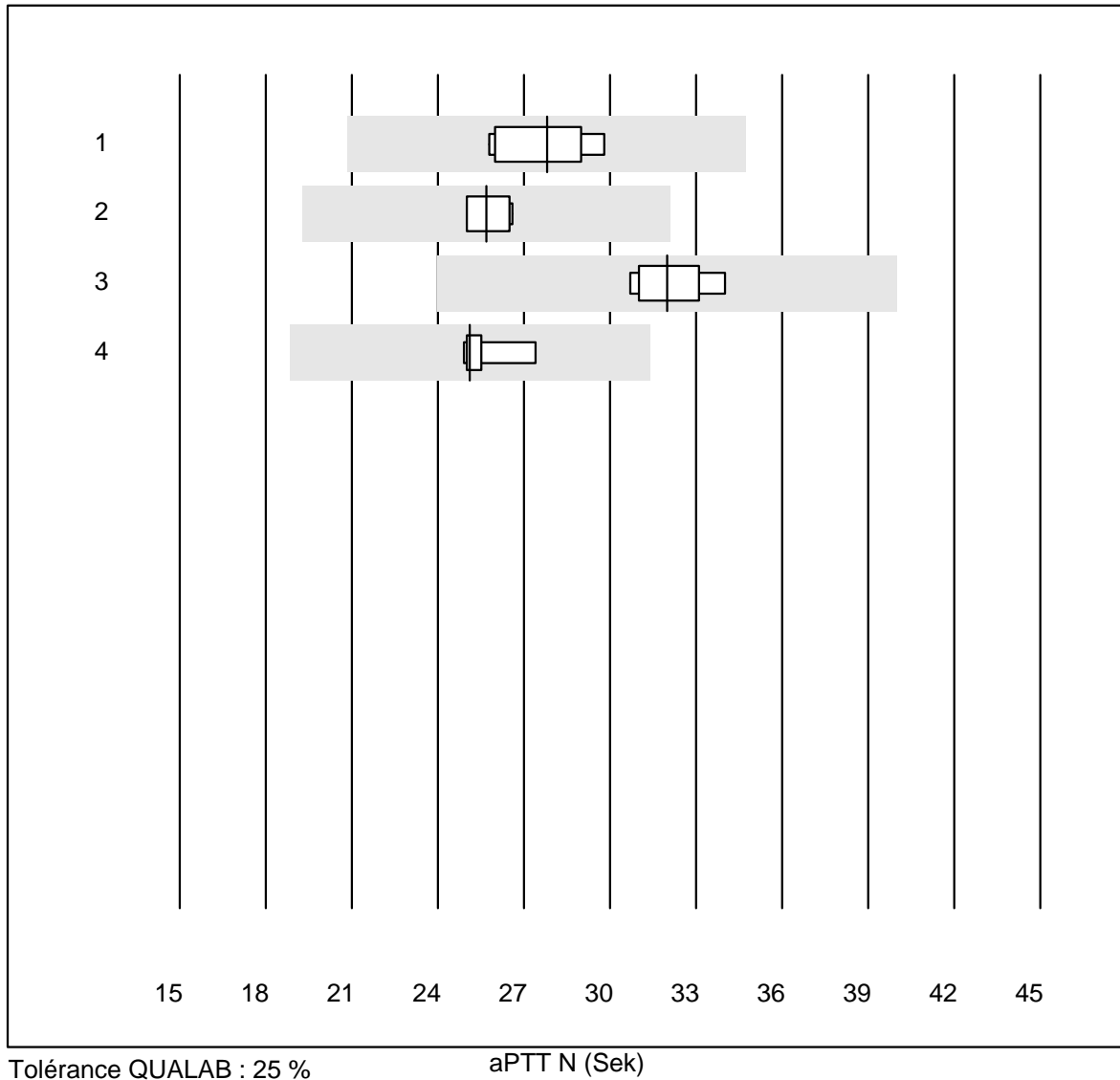
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	100	3.4	a
2	Innovin	10	100.0	0.0	0.0	100	4.4	a
3	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	100	4.9	a
4	Recombiplastin 2G	7	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e

Fibrinogen N



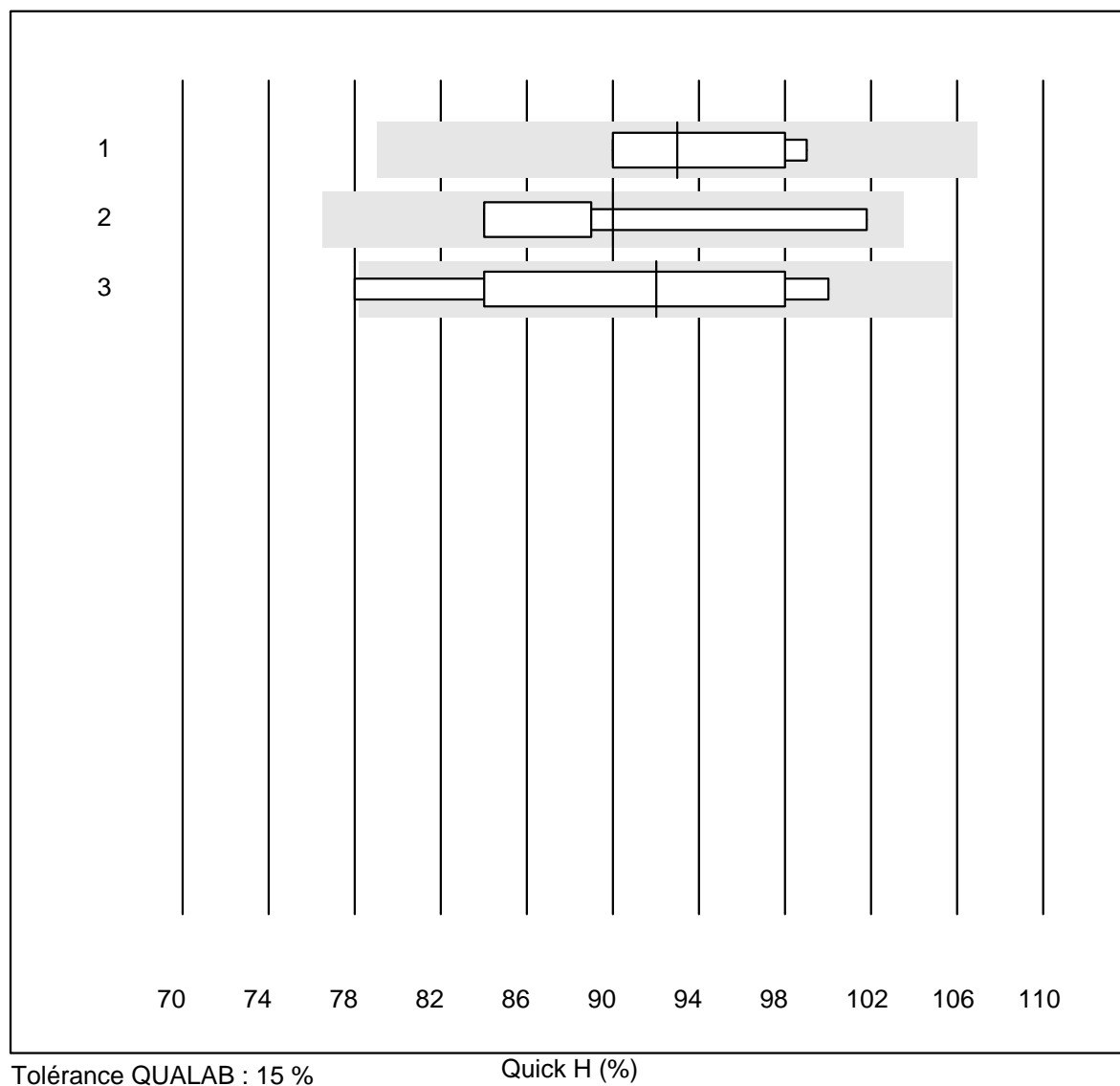
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	6	100.0	0.0	0.0	2.45	4.0	e
2	Stago/STA	9	100.0	0.0	0.0	2.73	4.5	e
3	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.74	7.0	e*

aPTT N



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Actin FS	7	100.0	0.0	0.0	27.8	5.4	e
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	25.7	2.8	e
3 Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	32.0	3.8	e
4 aPTT-SP	8	100.0	0.0	0.0	25.1	3.3	e

Quick H

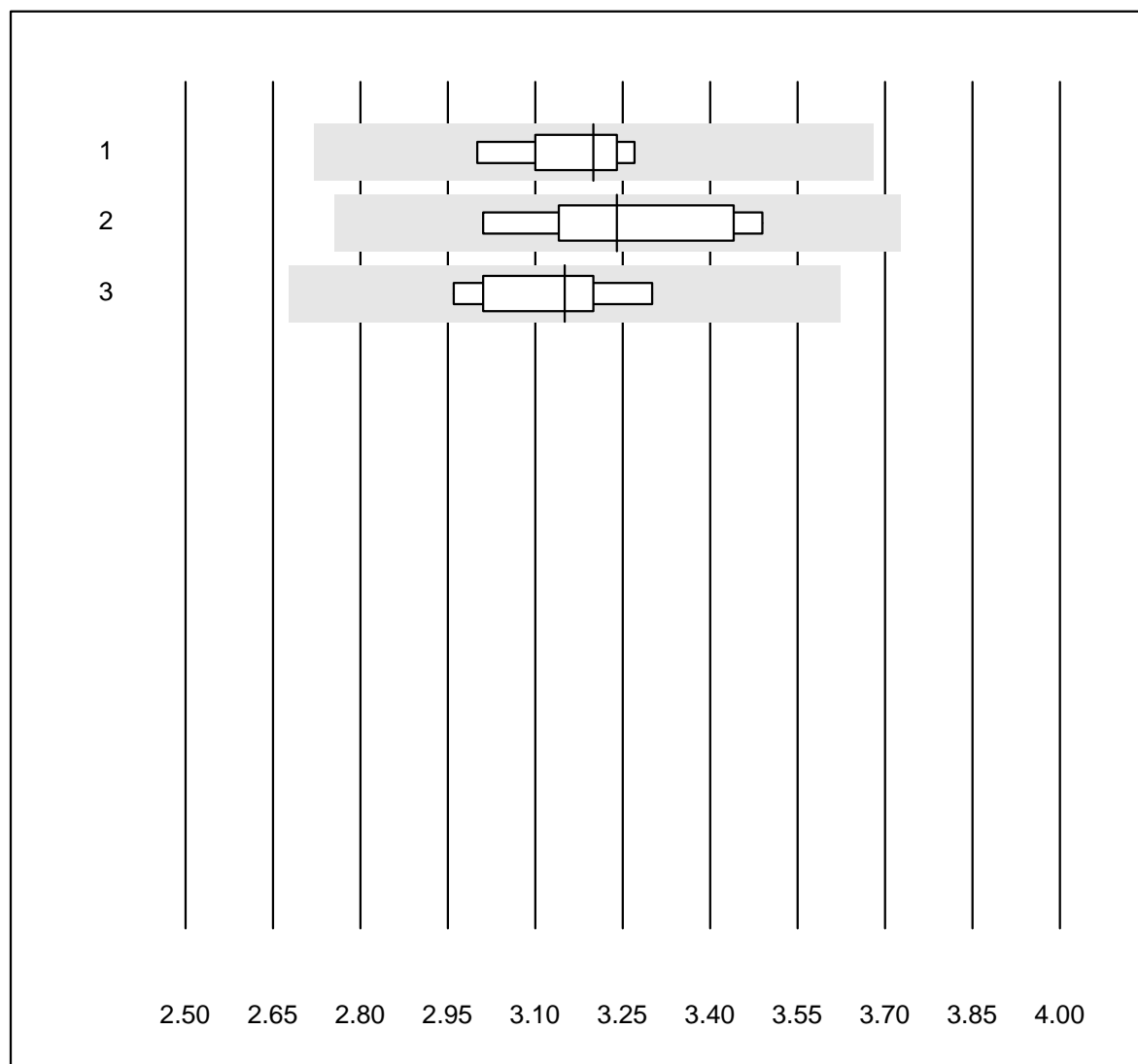


Tolérance QUALAB : 15 %

Quick H (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Neoplastin R	5	100.0	0.0	0.0	93	4.6	e*
2 Innovin	8	100.0	0.0	0.0	90	7.8	a
3 Recombiplastin 2G	9	88.9	11.1	0.0	92	8.8	e*

Fibrinogen H

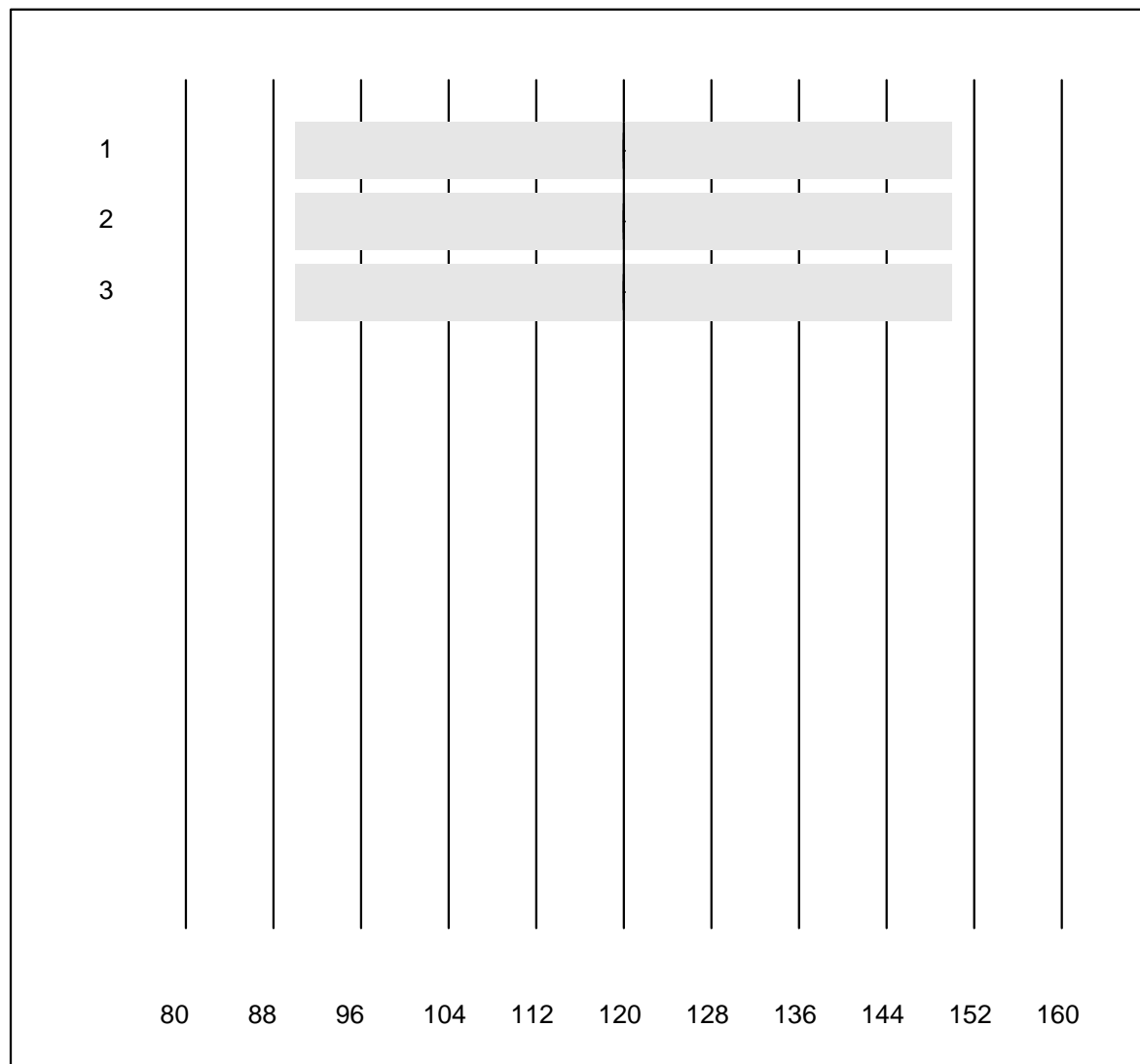


Tolérance QUALAB : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Thrombin	5	100.0	0.0	0.0	3.20	3.5	e
2	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	3.24	5.3	e*
3	Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	3.15	4.5	e*

aPTT H

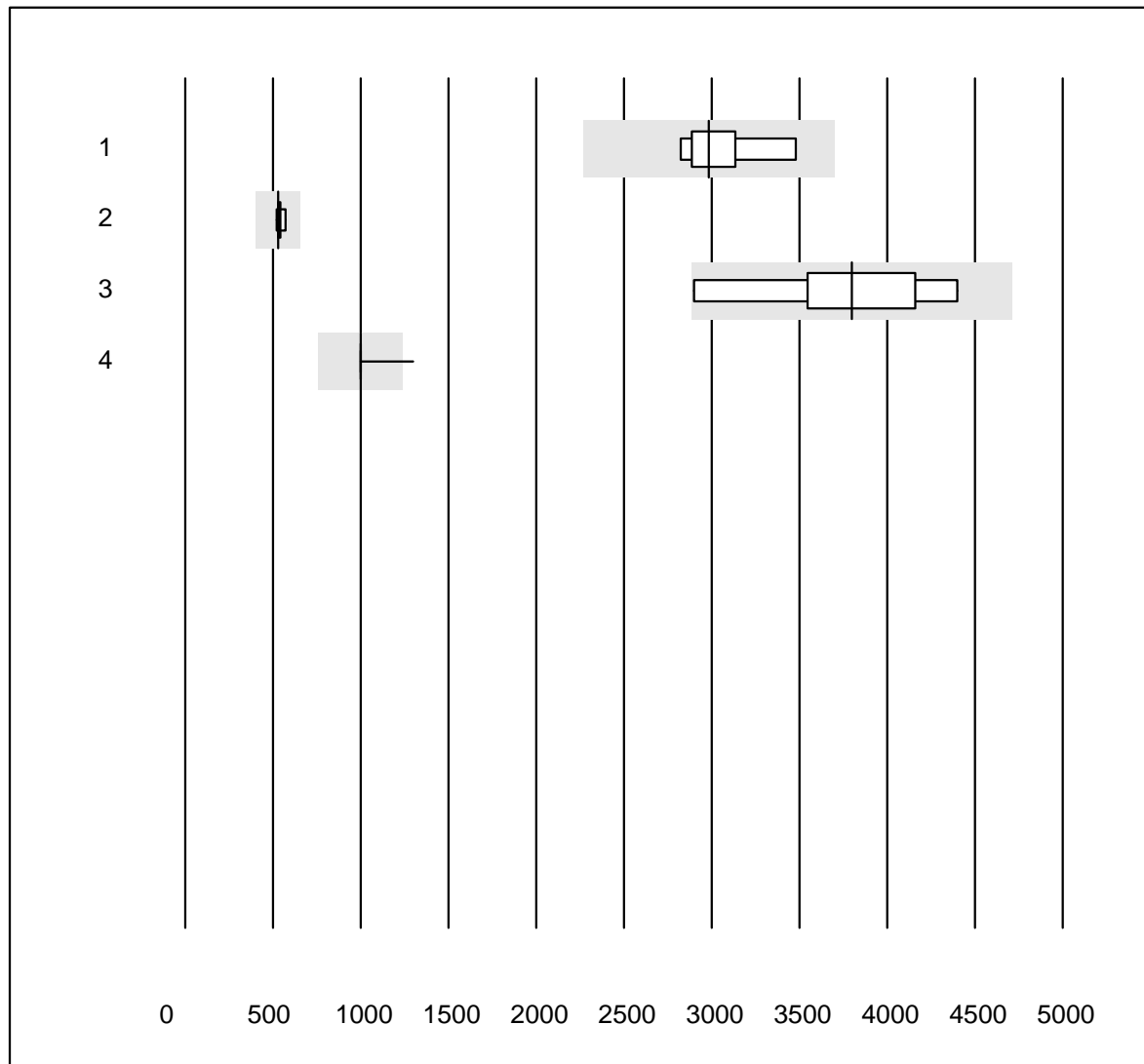


Tolérance QUALAB : 25 %

aPTT H (Sek)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e
2	Stago/STA	5	80.0	0.0	20.0	120.0	0.0	e
3	aPTT-SP	6	100.0	0.0	0.0	120.0	0.0	e

Troponine I

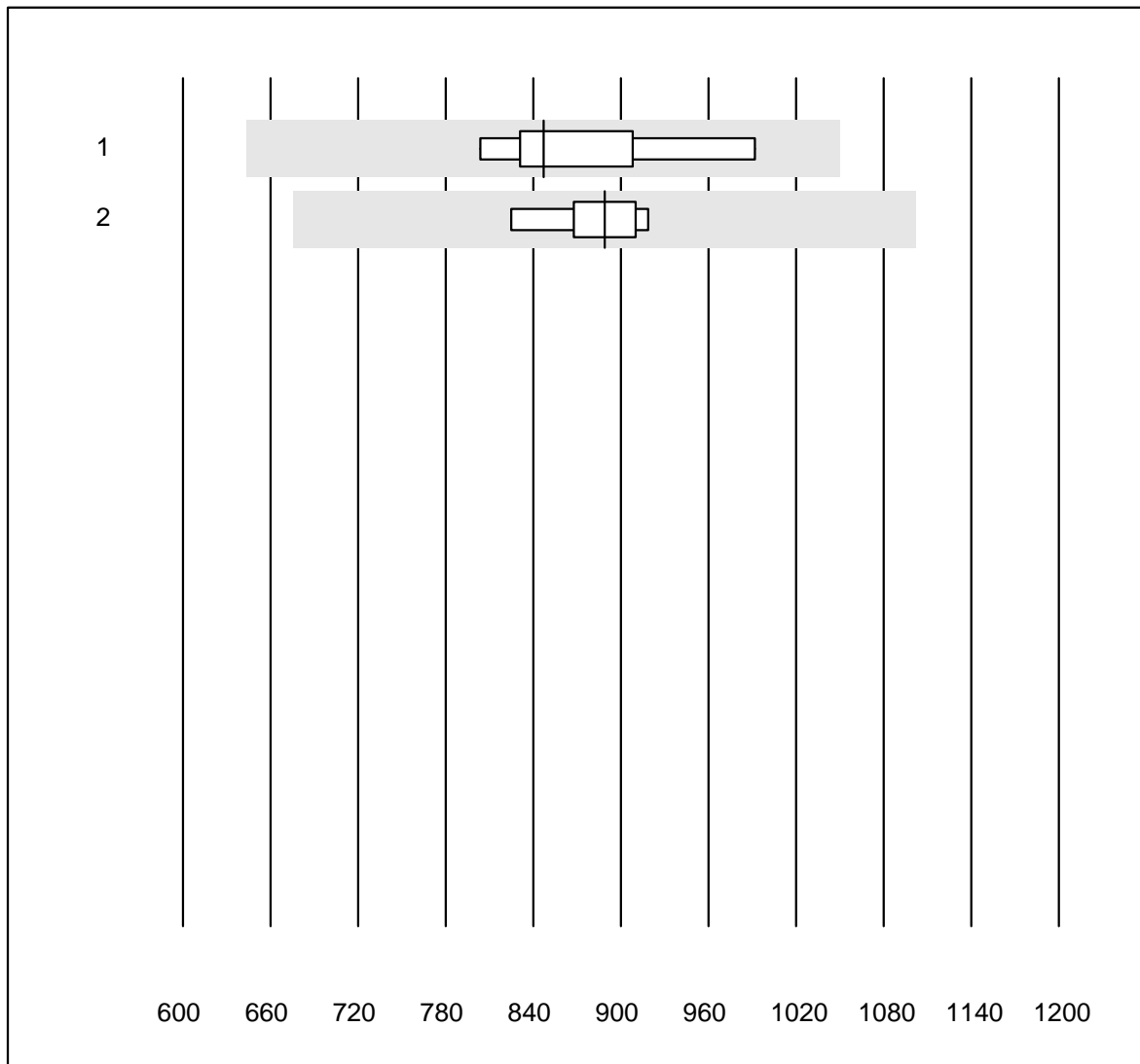


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine I (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Architect High Sensi	6	100.0	0.0	0.0	2984.3	7.8	e*
2	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	530.0	3.6	e
3	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	3800.0	15.5	a
4	Eurolyser	13	76.9	7.7	15.4	1000.0	8.8	e

Troponine T

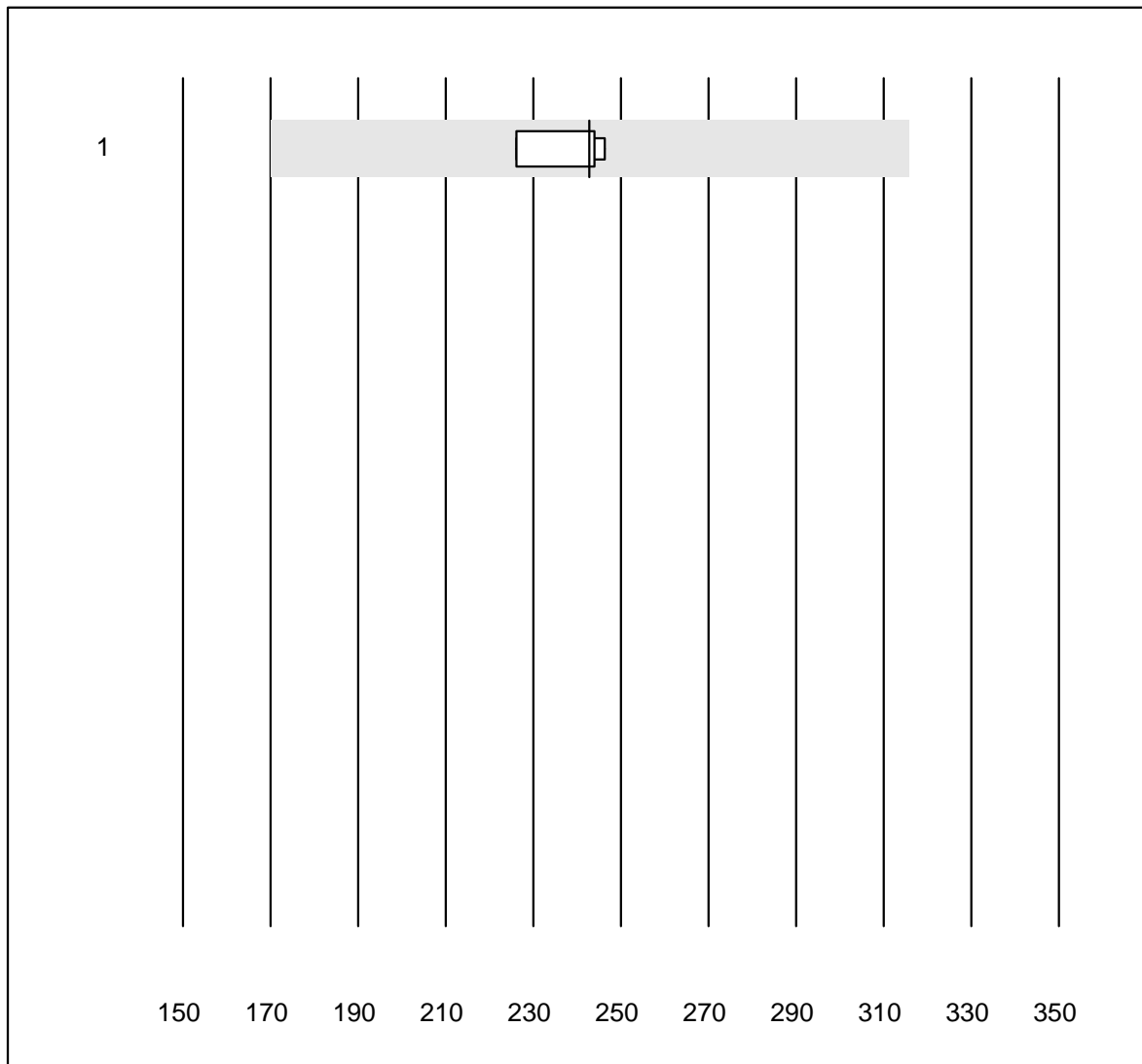


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas hs	5	100.0	0.0	0.0	847.00	8.6	e*
2 Cobas hs STAT	6	100.0	0.0	0.0	889.05	3.8	e

Myoglobine

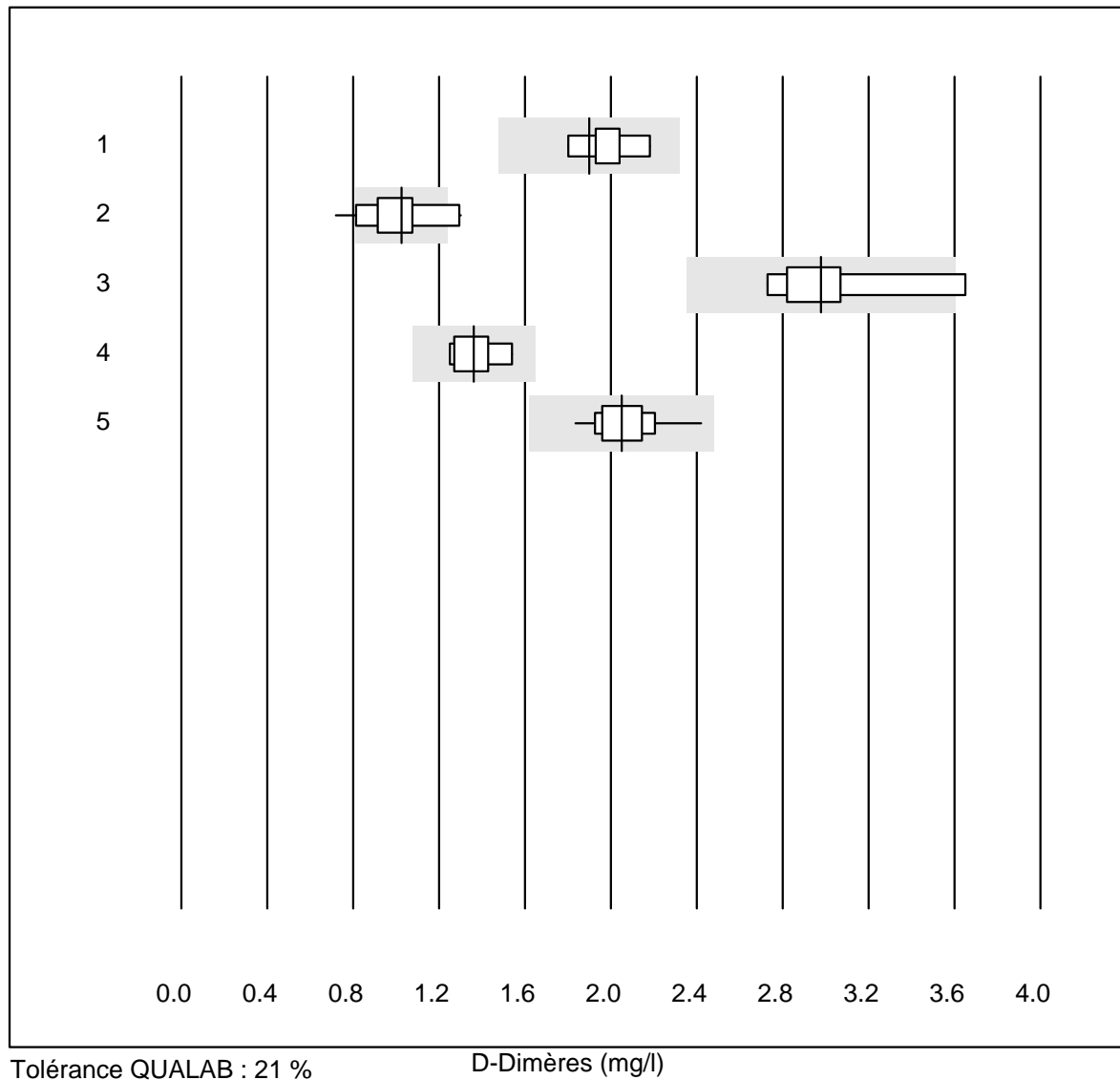


Tolérance QUALAB : 30 %

Myoglobine (µg/l)

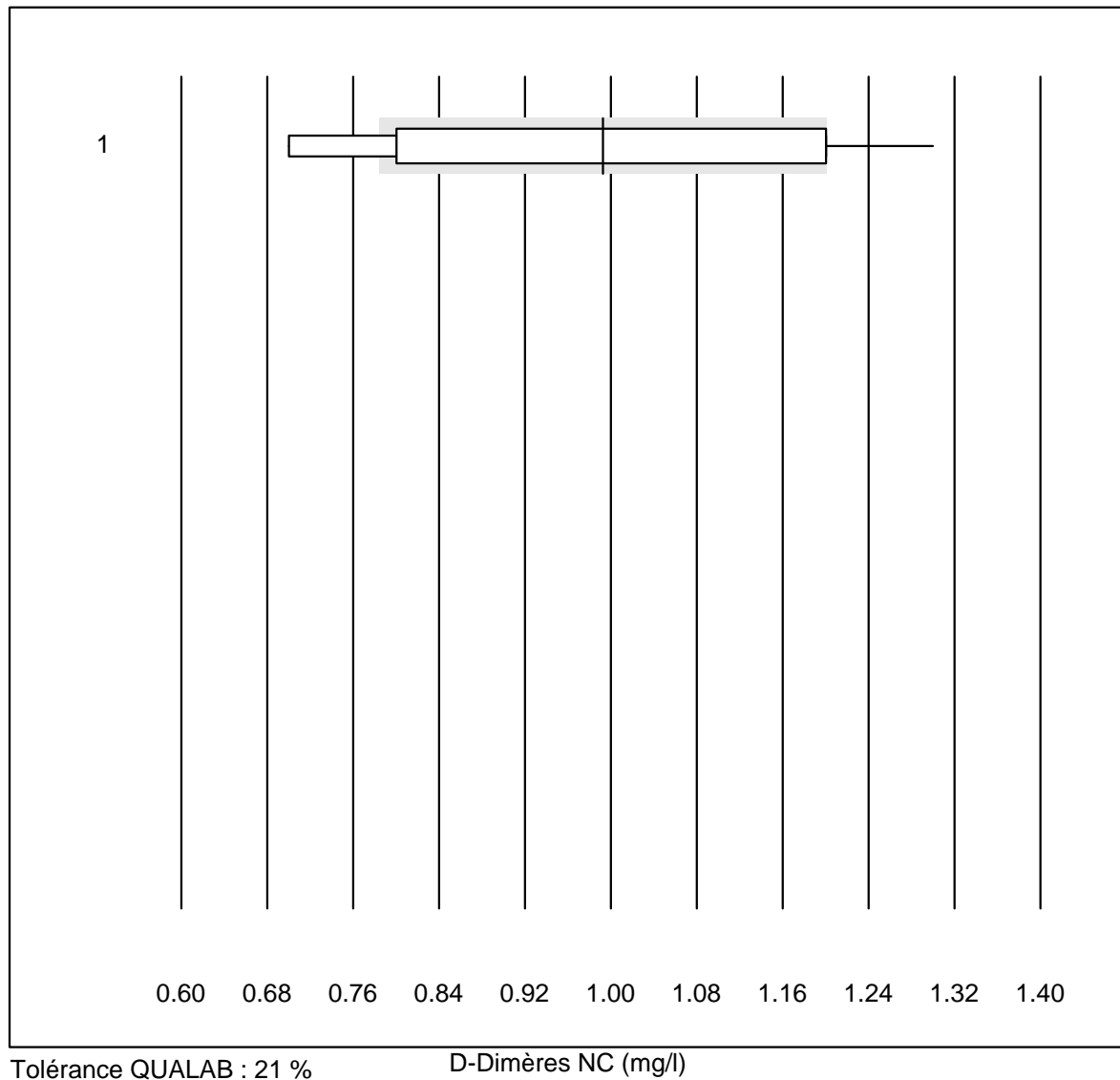
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	242.8	3.8	e

D-Dimères



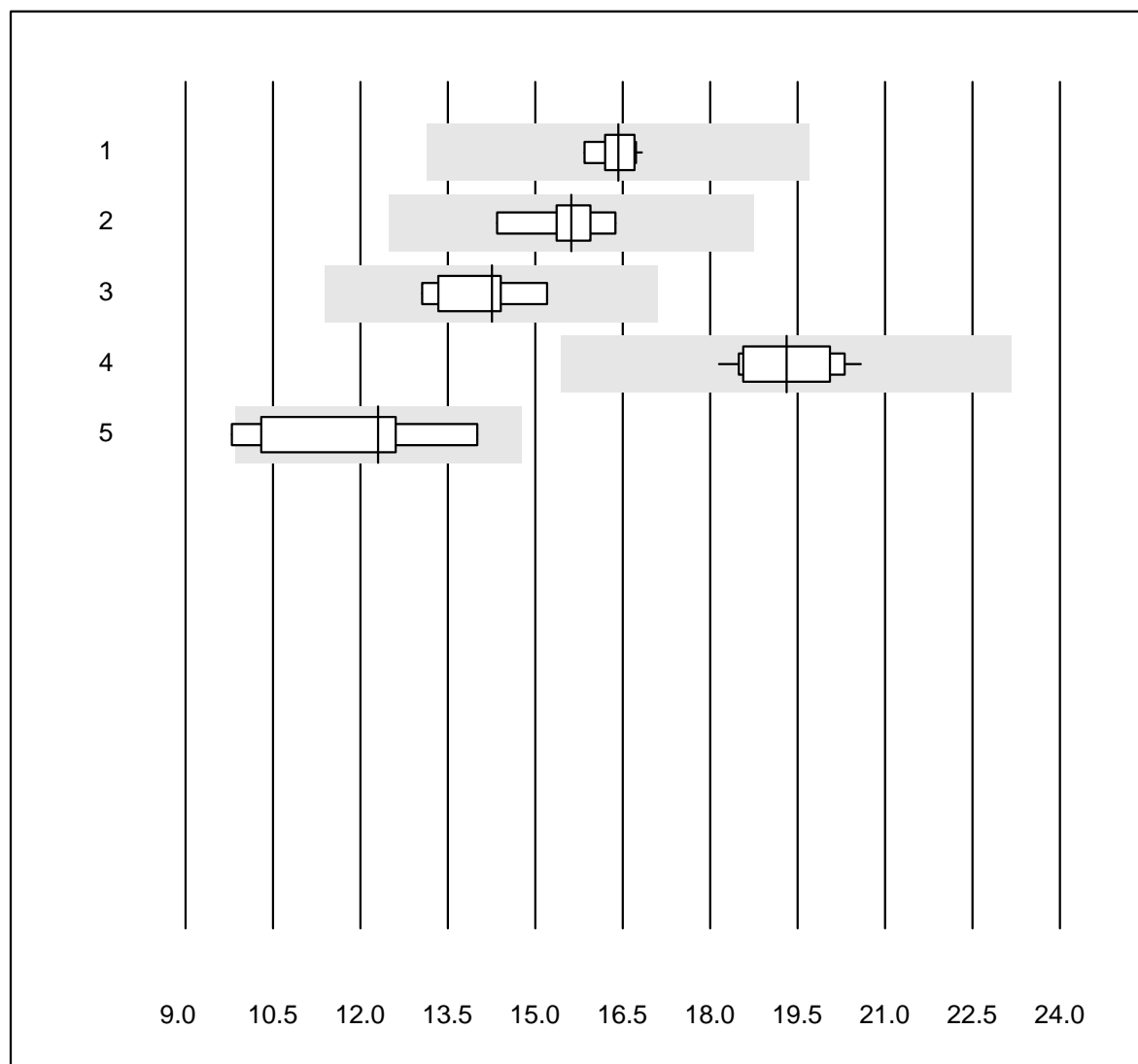
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 STA Liatest	8	87.5	0.0	12.5	1.90	5.8	a
2 Eurolyser	26	57.7	11.5	30.8	1.03	15.8	a
3 ACL	5	80.0	20.0	0.0	2.98	11.8	e*
4 AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	1.36	7.8	e*
5 Vidas	11	100.0	0.0	0.0	2.05	7.8	e

D-Dimères NC



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 NycoCard	29	75.9	17.2	6.9	0.99	18.5	e*

TSH

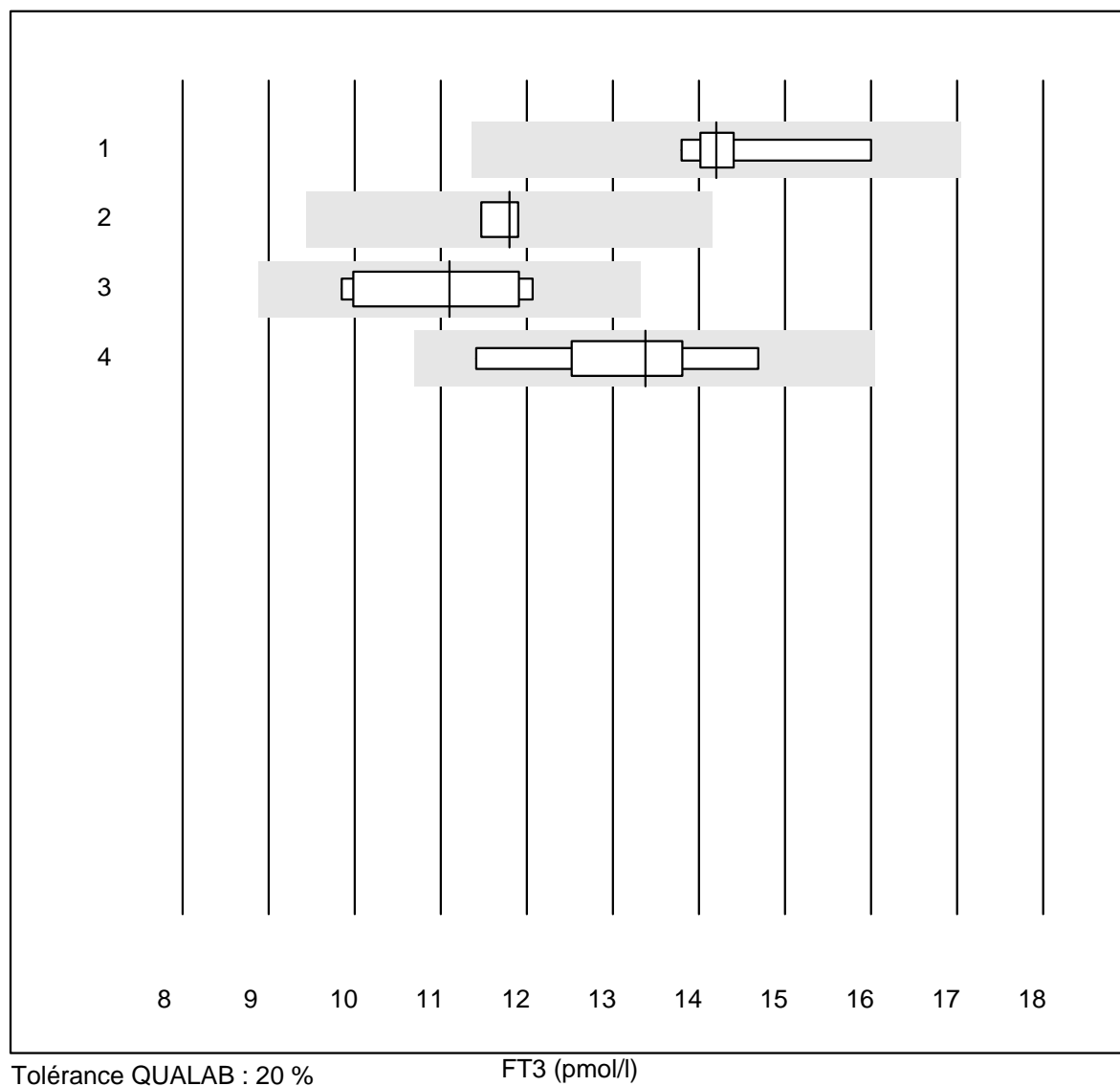


Tolérance QUALAB : 20 %

TSH (mU/l)

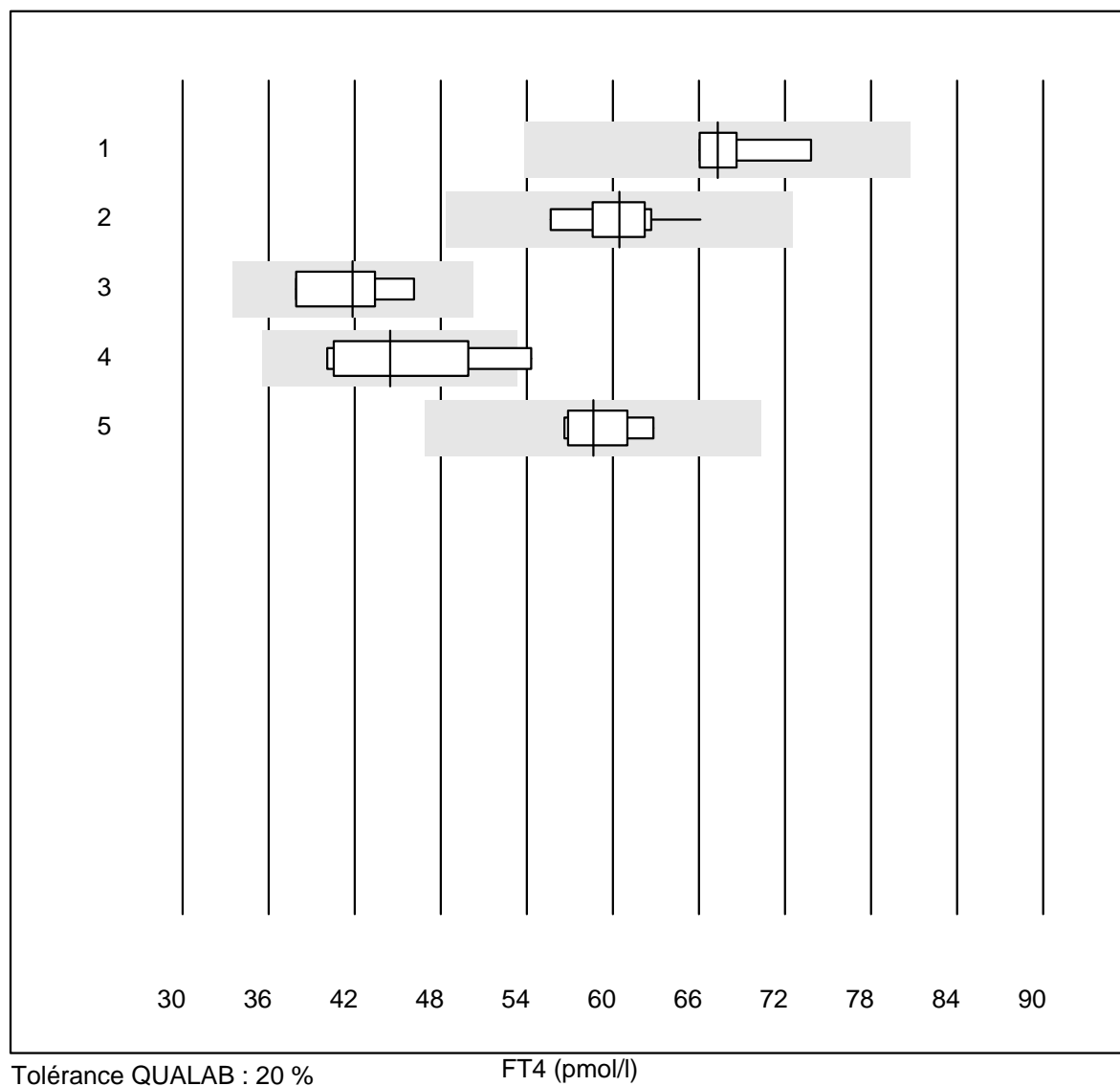
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	16.4	2.1	e
2 ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	15.6	4.4	e
3 Architect	8	100.0	0.0	0.0	14.3	4.9	e
4 Vidas	11	100.0	0.0	0.0	19.3	4.1	e
5 Qualigen	5	80.0	20.0	0.0	12.3	14.7	e*

FT3



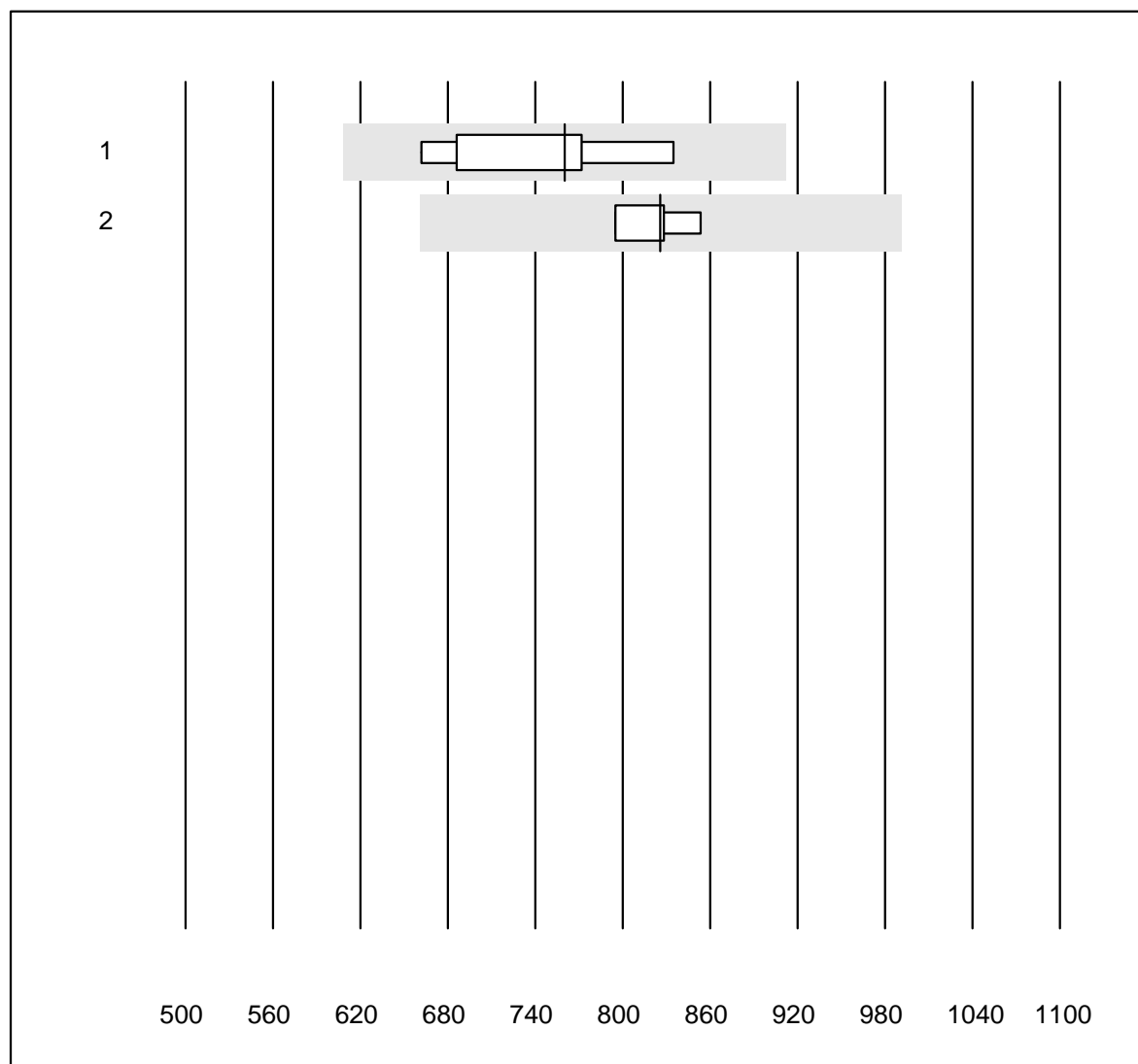
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	14.2	4.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	11.8	1.7	e
3	Architect	7	100.0	0.0	0.0	11.1	8.2	e*
4	Vidas	6	100.0	0.0	0.0	13.4	8.5	e*

FT4



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Qualigen	4	100.0	0.0	0.0	67.3	5.3	e*
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	60.4	5.0	e
3	ADVIA Centaur XP	4	100.0	0.0	0.0	41.9	8.6	e*
4	Architect	8	87.5	12.5	0.0	44.5	11.0	e*
5	Vidas	7	100.0	0.0	0.0	58.6	3.8	e

Cortisol

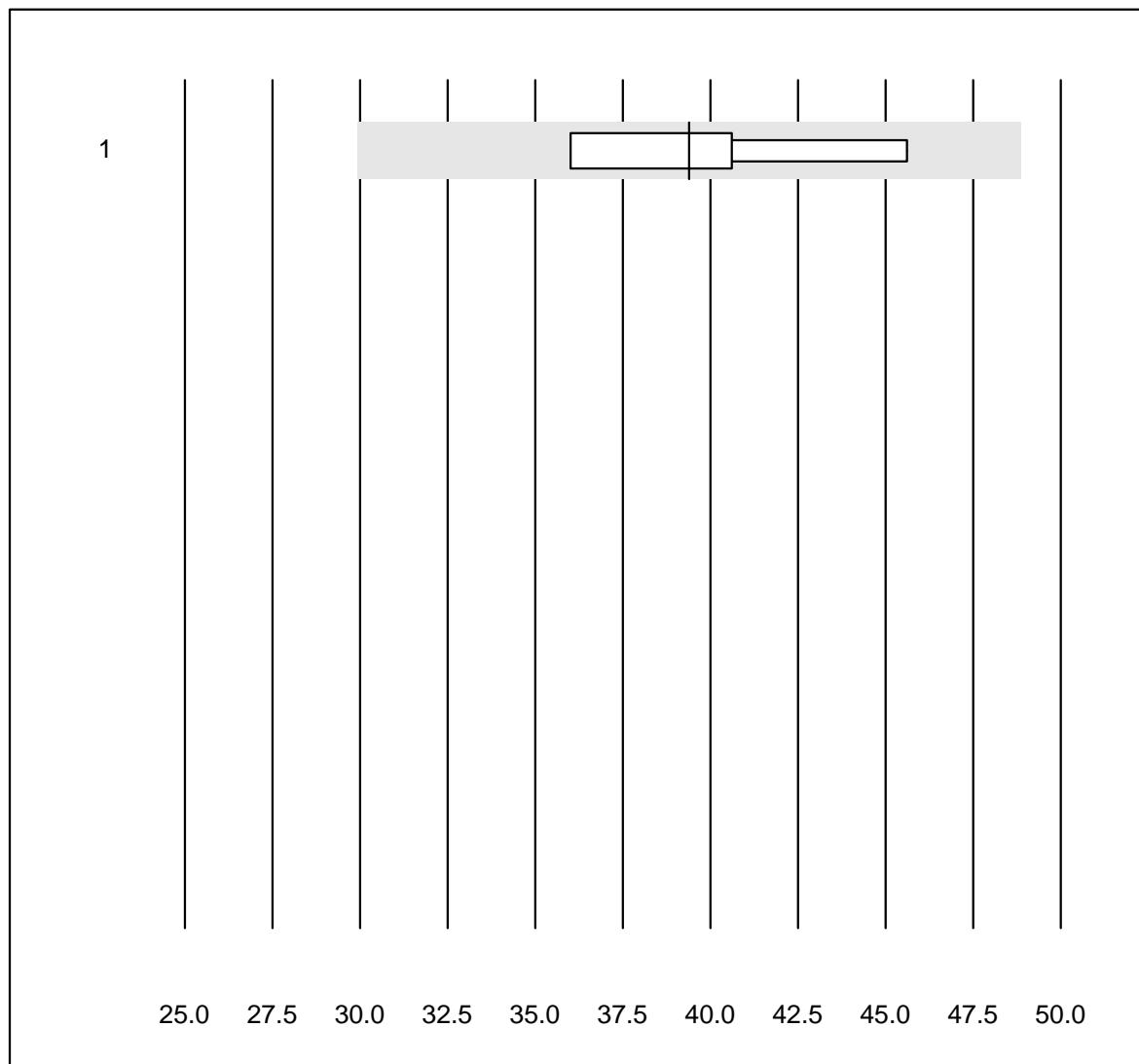


Tolérance QUALAB : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	760	8.4	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	826	2.9	e

Luteinisierendes Hormon

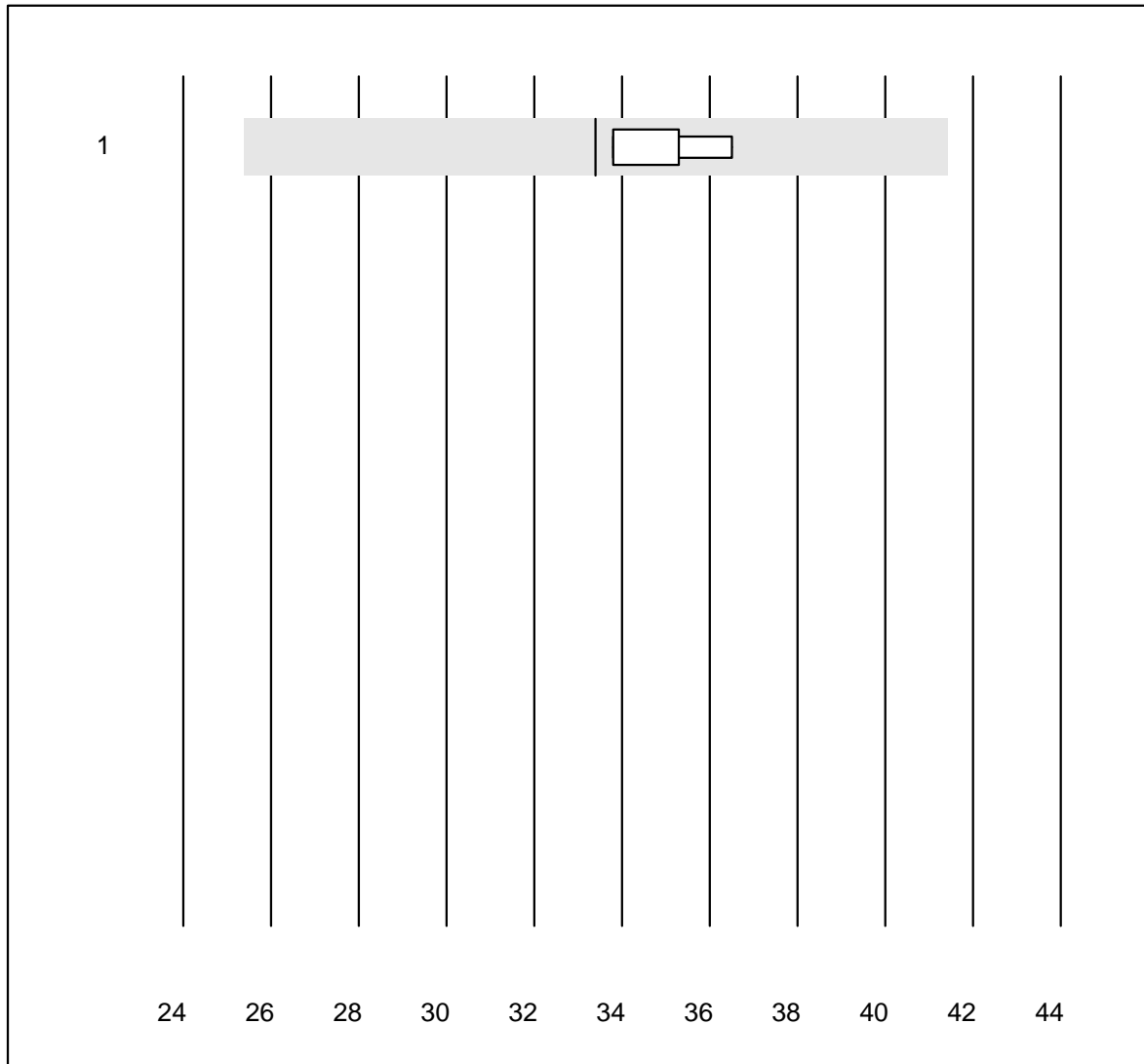


Tolérance QUALAB : 24 %

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	39.4	9.7	a

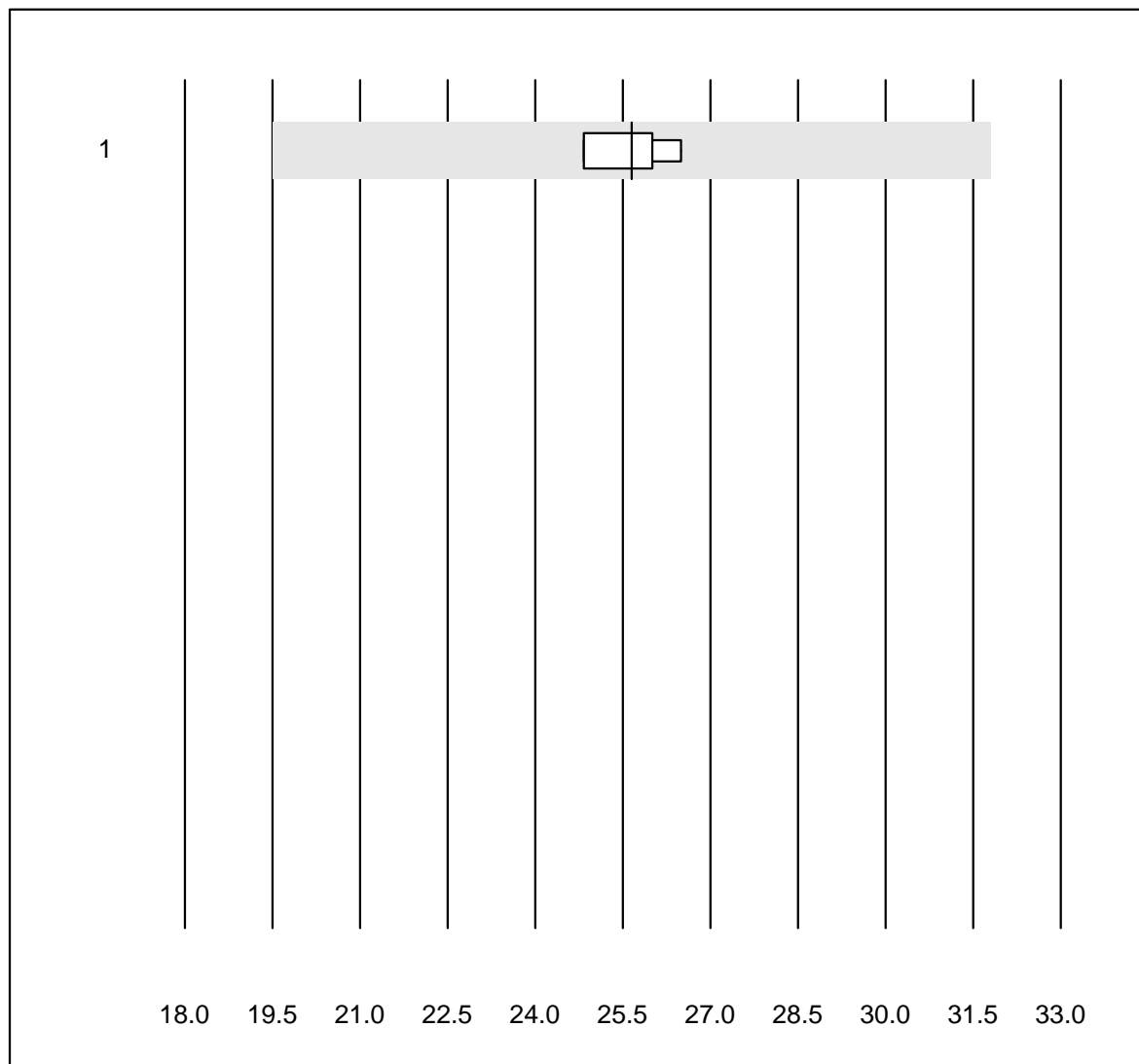
Follikelstimulierendes Hormon



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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	33.4	3.5	a

Prolaktin (PRL)

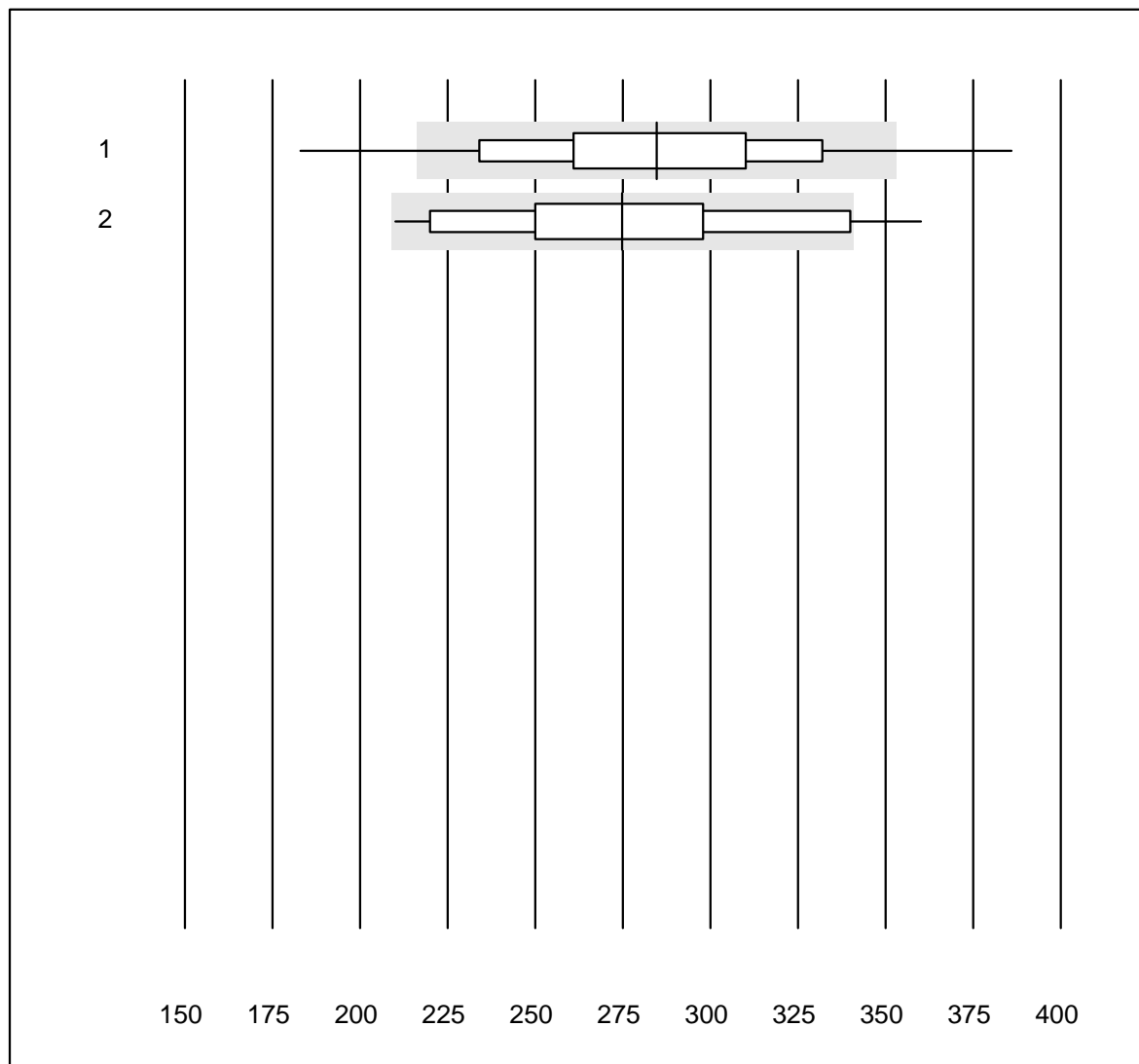


Tolérance QUALAB : 24 %

Prolaktin (PRL) (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	25.7	2.9	e

Troponine T CR

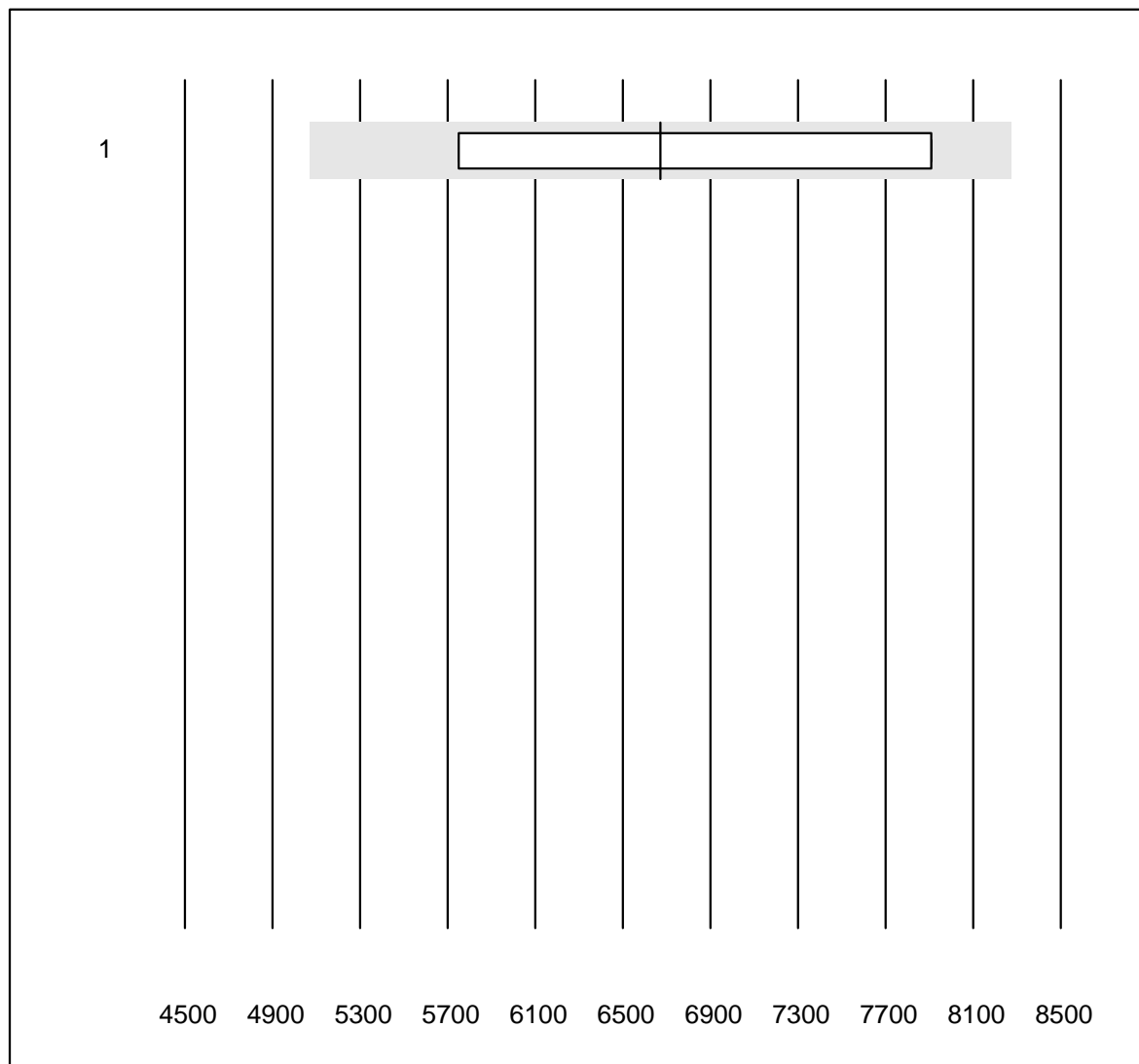


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	849	91.9	6.7	1.4	284.75	13.0	e
2	Cardiac Reader	54	87.0	9.3	3.7	274.83	14.3	e

Troponin I WB

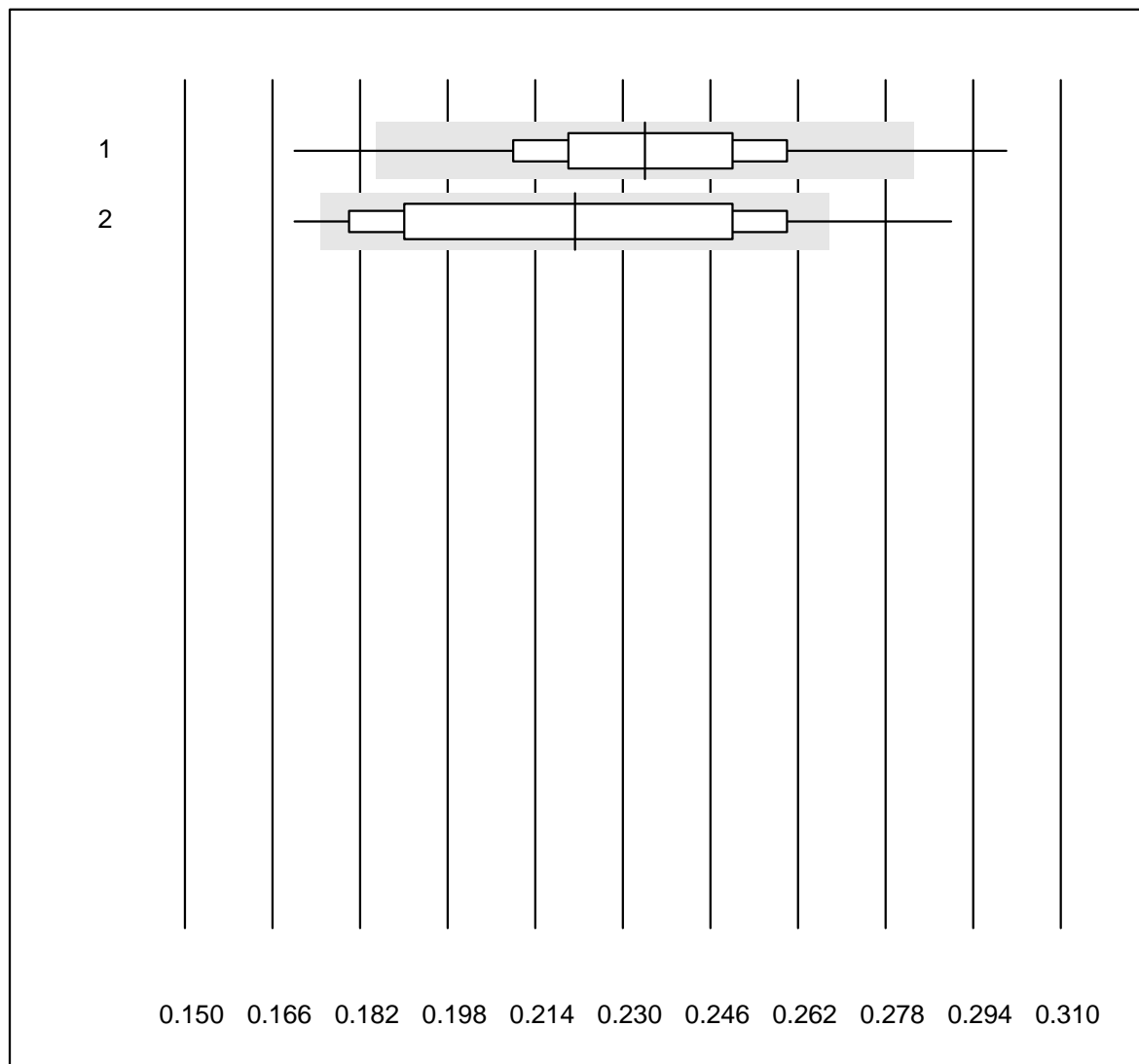


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponin I WB (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 iStat	4	75.0	0.0	25.0	6672.50	15.8	e*

D-Dimères CR

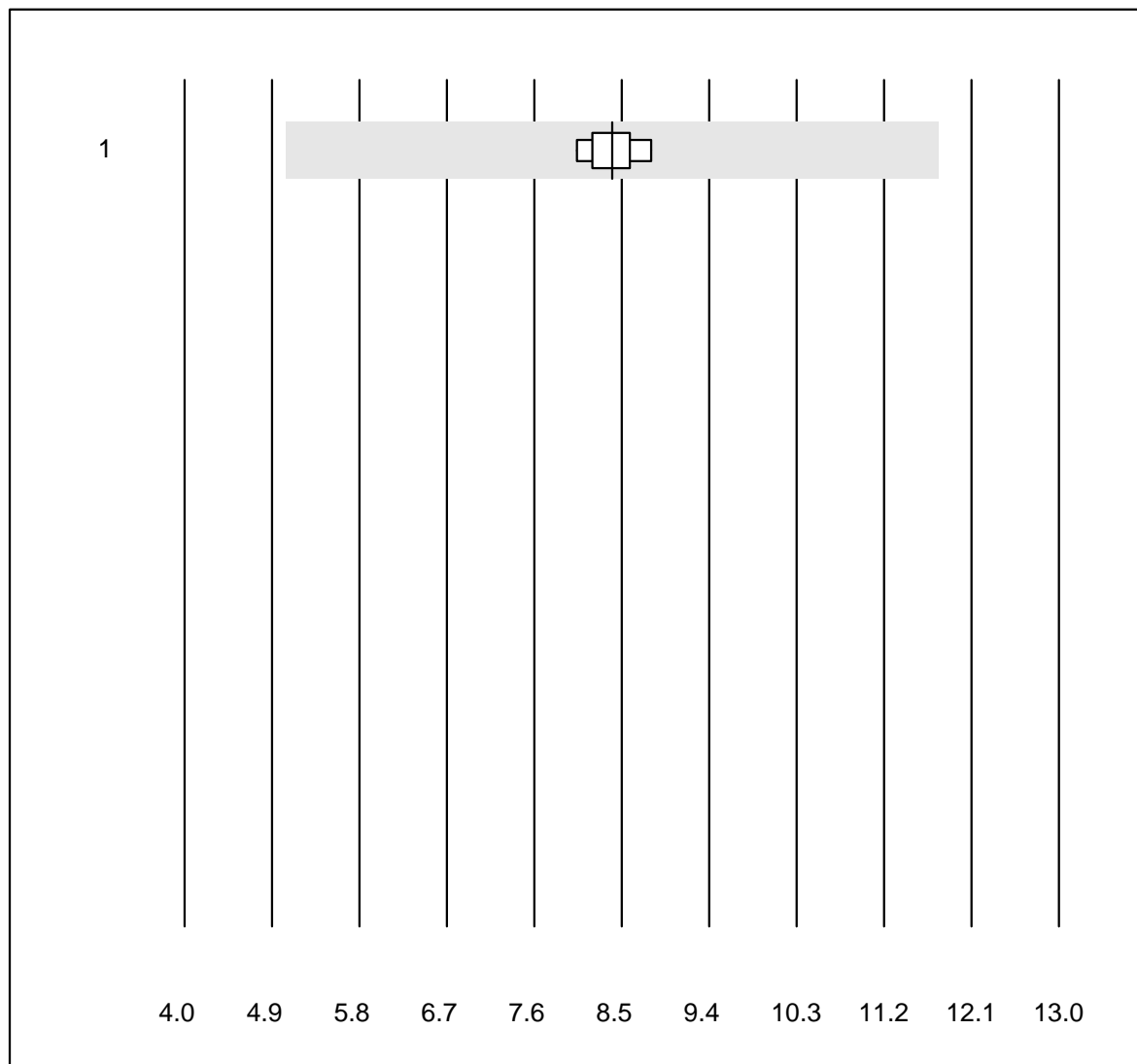


Tolérance QUALAB : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	874	96.5	1.9	1.6	0.23	8.9	e
2 Cardiac Reader	43	83.7	14.0	2.3	0.22	14.1	e

CKMB - K8

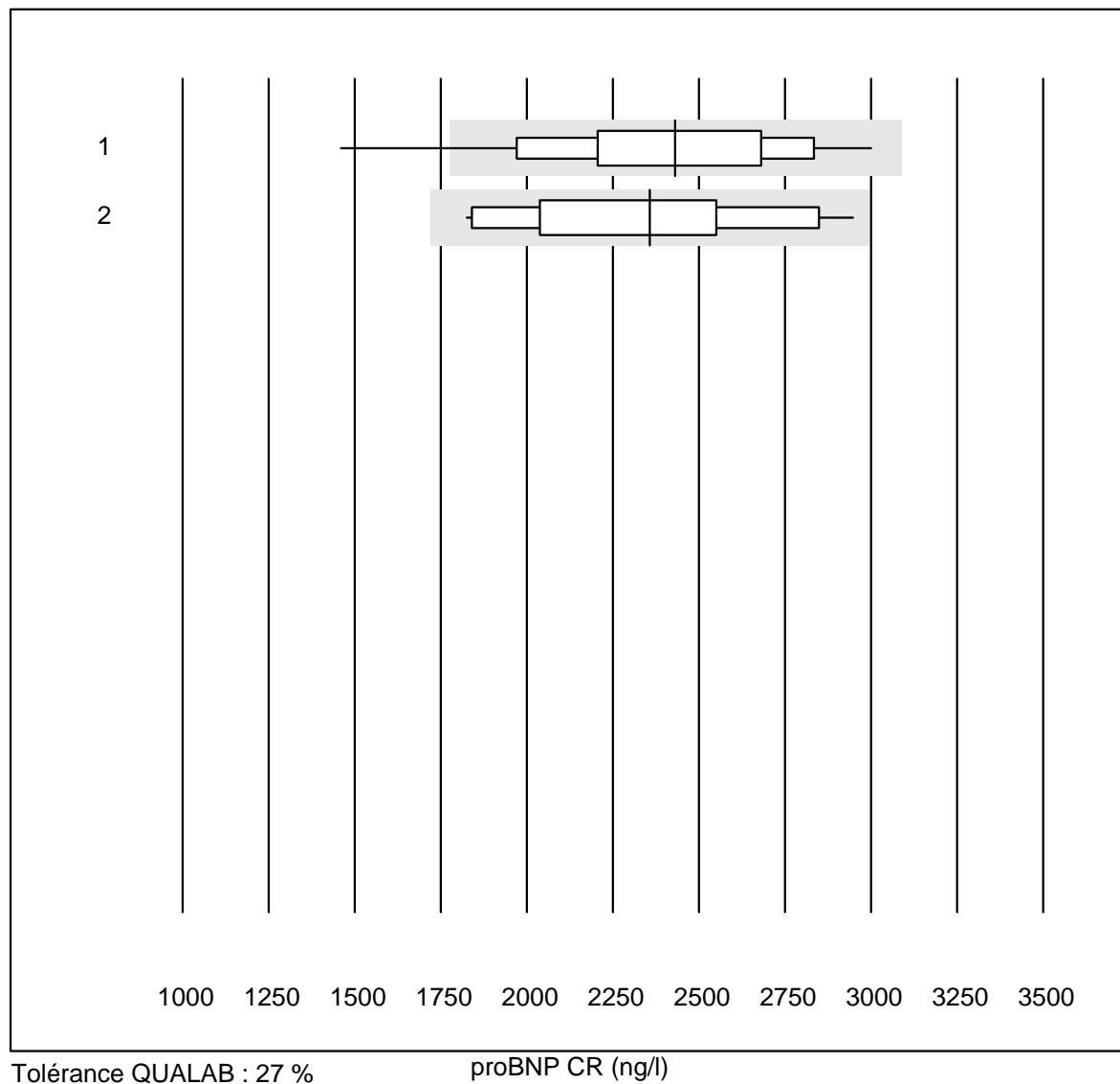


Tolérance QUALAB : 40 %

CKMB - K8 (µg/l)

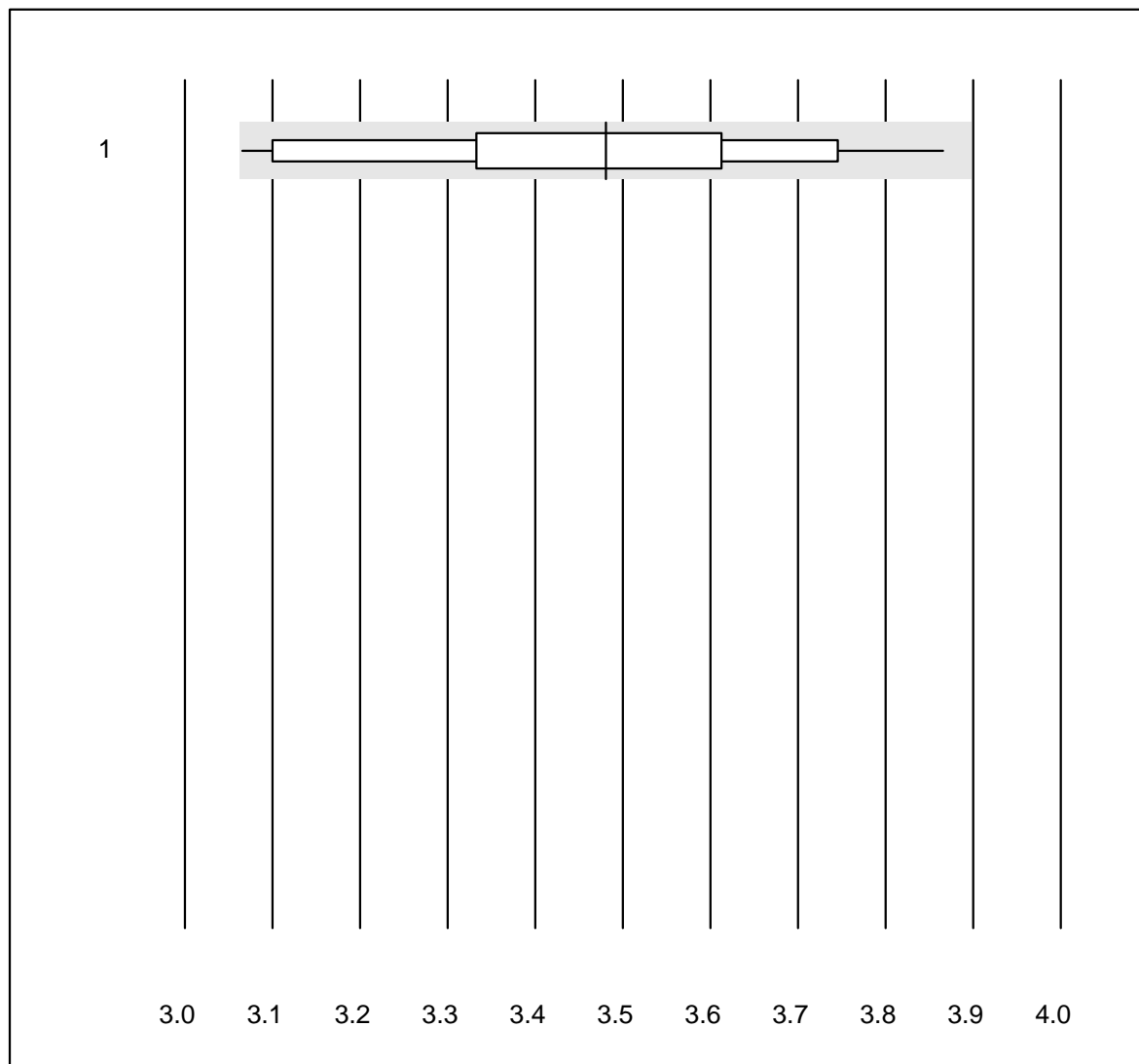
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas h 232	9	100.0	0.0	0.0	8.4	3.2	e

proBNP CR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas h 232	537	88.3	2.4	9.3	2432	13.4	e
2	Cardiac Reader	12	100.0	0.0	0.0	2358	15.1	e*

PCO2 CCA

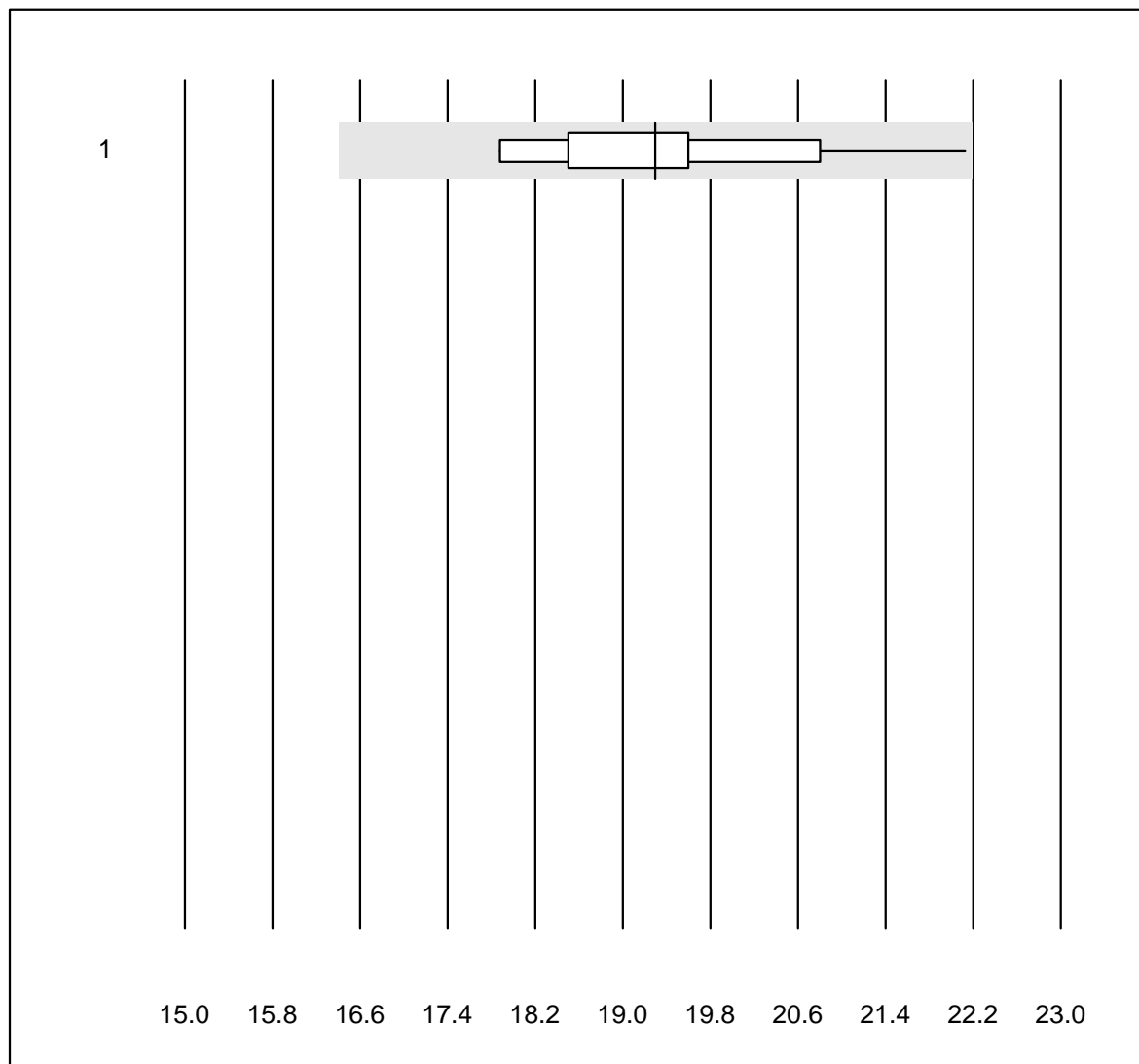


Tolérance QUALAB : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	3.48	7.1	e*

PO2 CCA

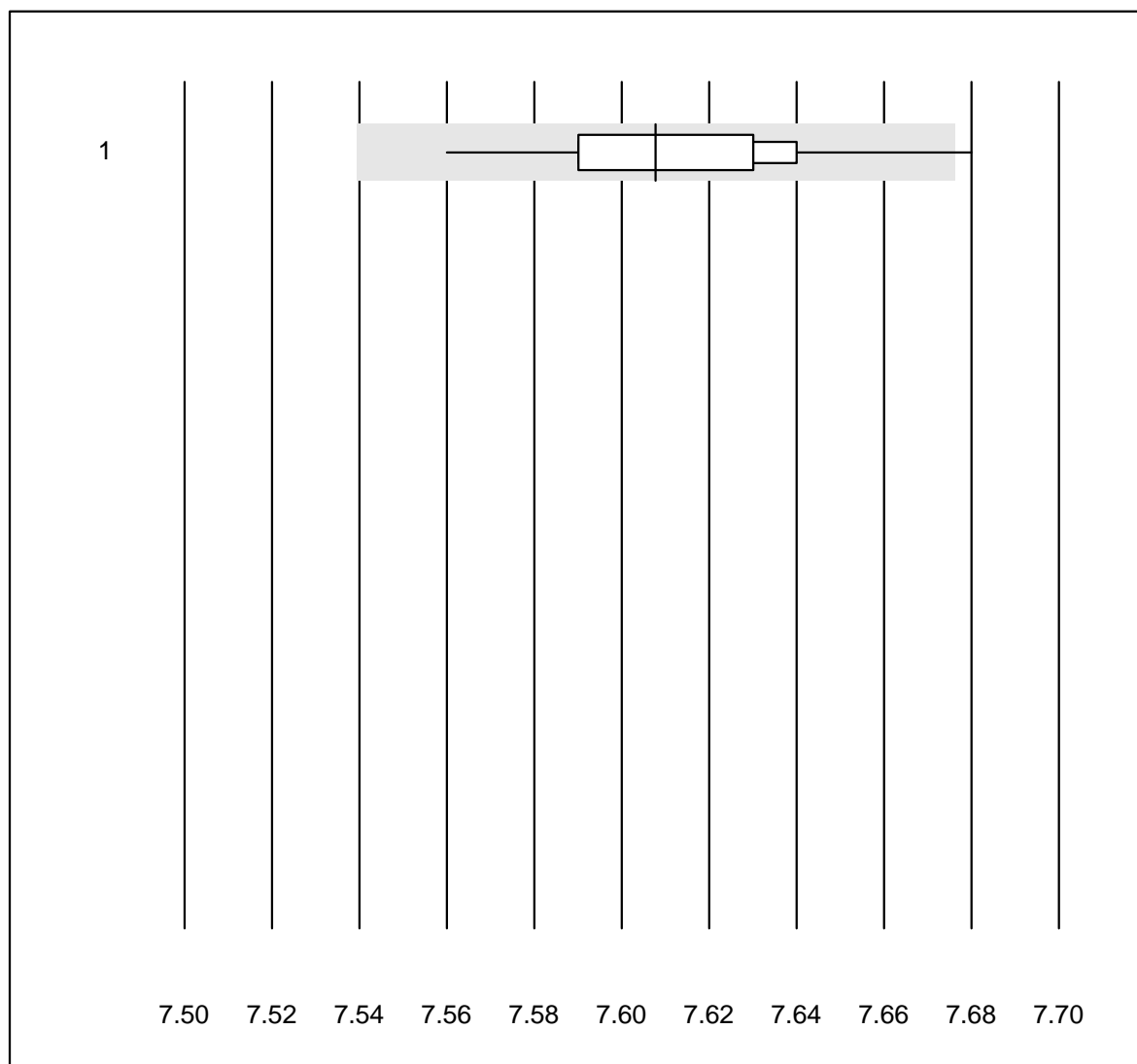


Tolérance QUALAB : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	19.30	6.8	e*

pH CCA

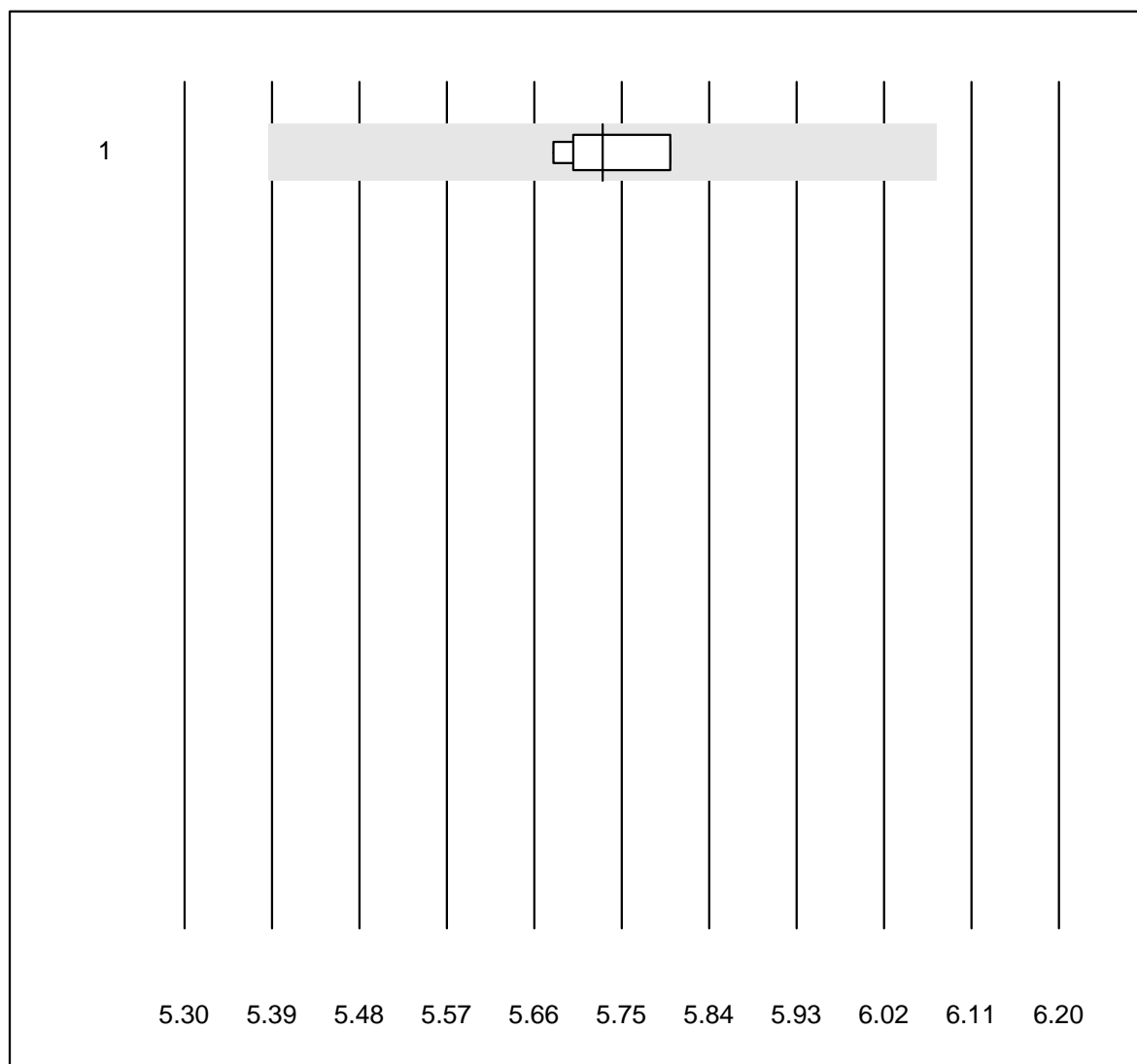


Tolérance QUALAB : 1 %

pH CCA ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	7.61	0.4	e*

Potassium CCA

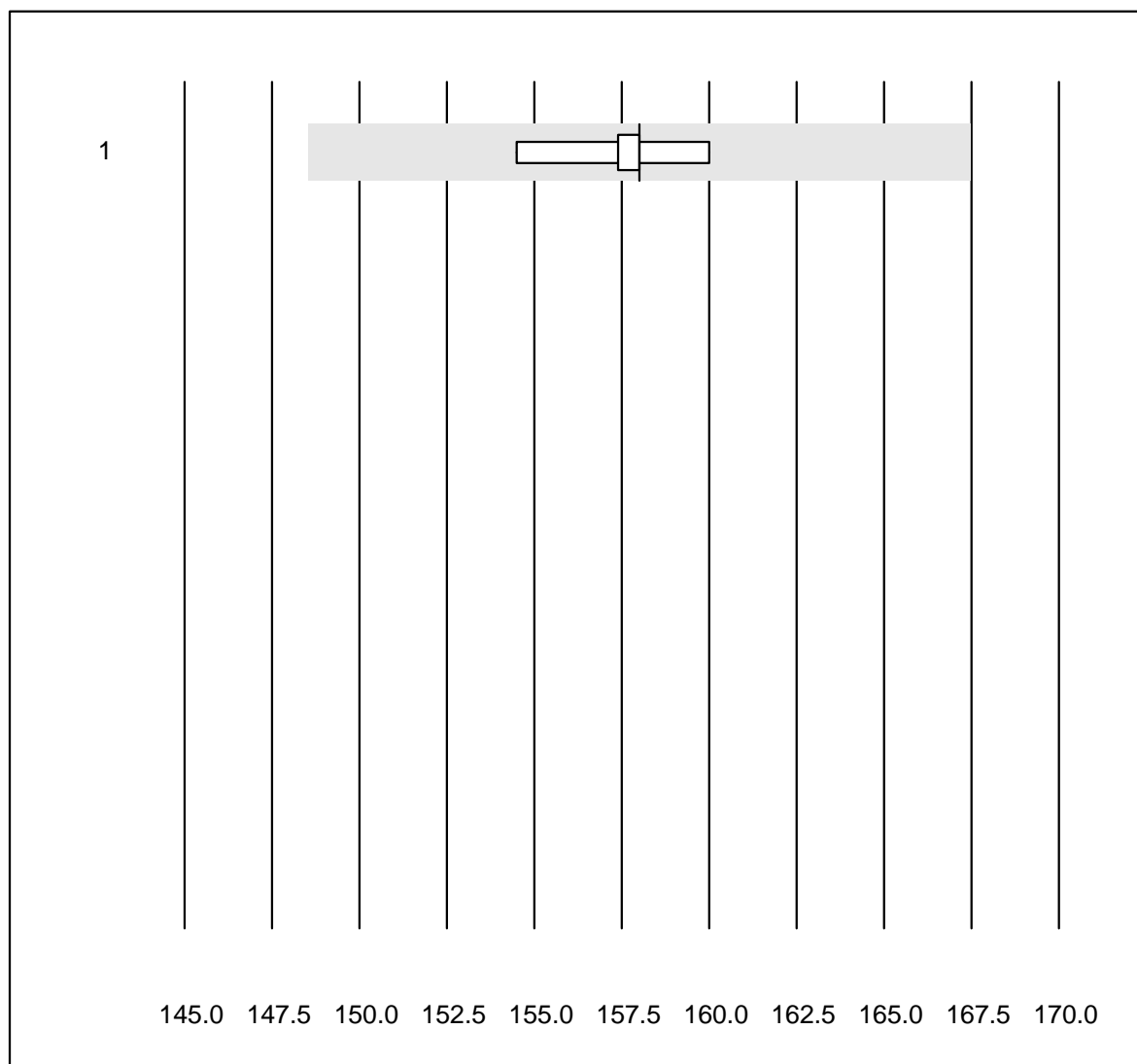


Tolérance QUALAB : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	5.7	0.9	e

Sodium CCA

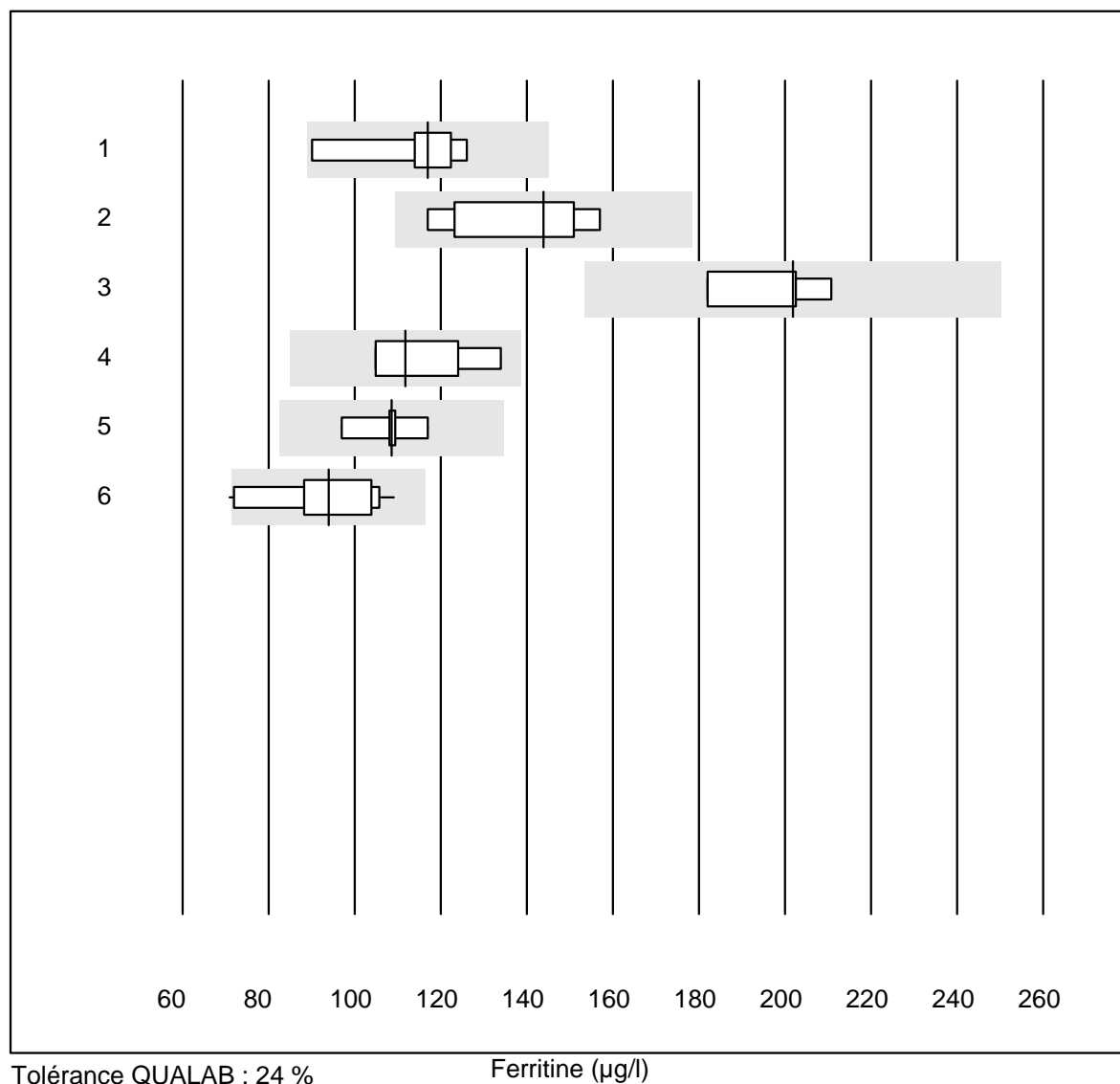


Tolérance QUALAB : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

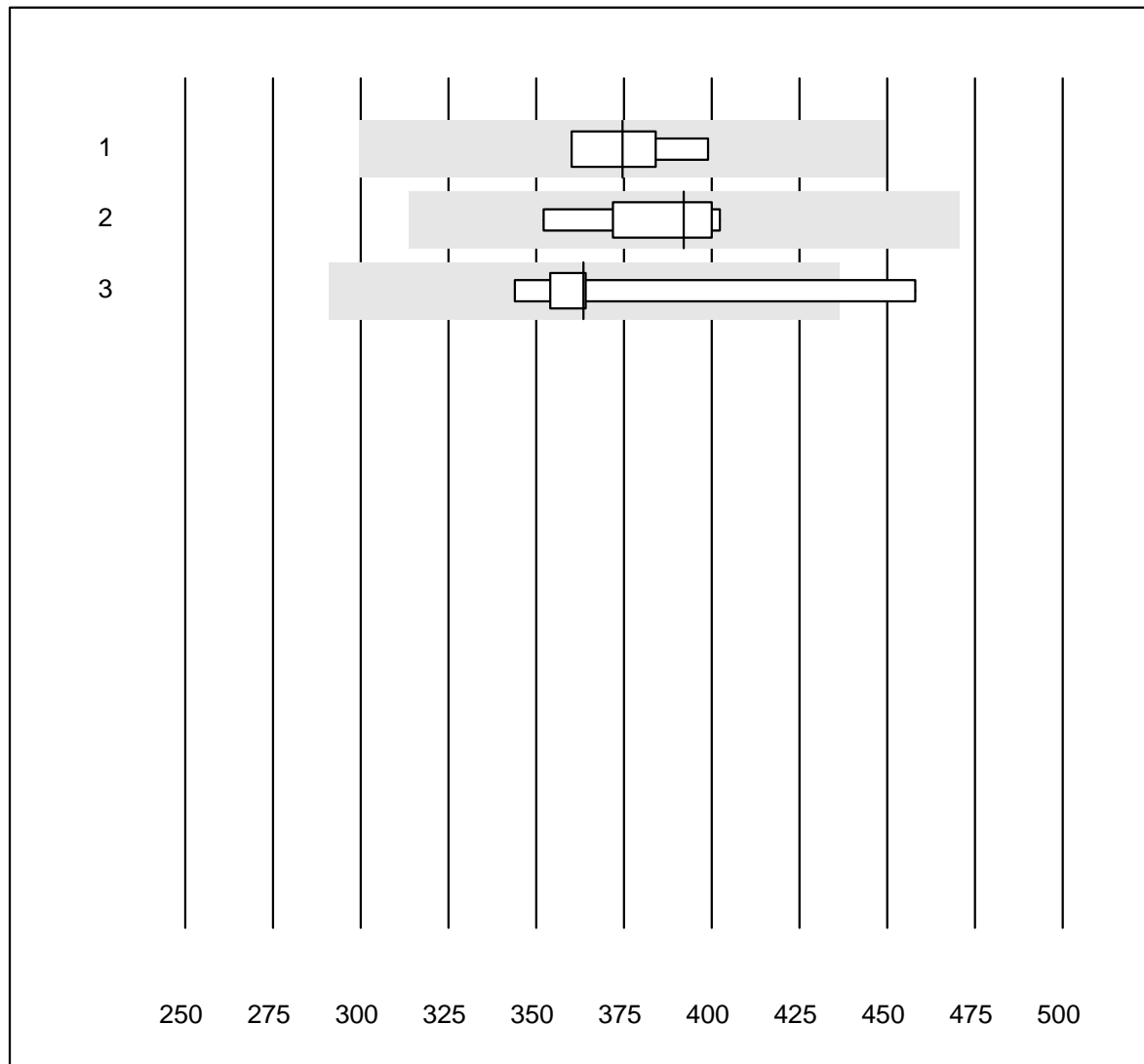
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	158.0	1.3	e

Ferritine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	117.00	12.4	e*
2 Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	143.90	11.9	e*
3 Architect	4	100.0	0.0	0.0	201.88	6.1	e*
4 Mira/DiaSys	5	80.0	0.0	20.0	111.80	10.9	e*
5 Mini Vidas	5	100.0	0.0	0.0	108.51	6.6	e*
6 Eurolyser	16	87.4	6.3	6.3	93.90	11.8	e*

Vitamine B12

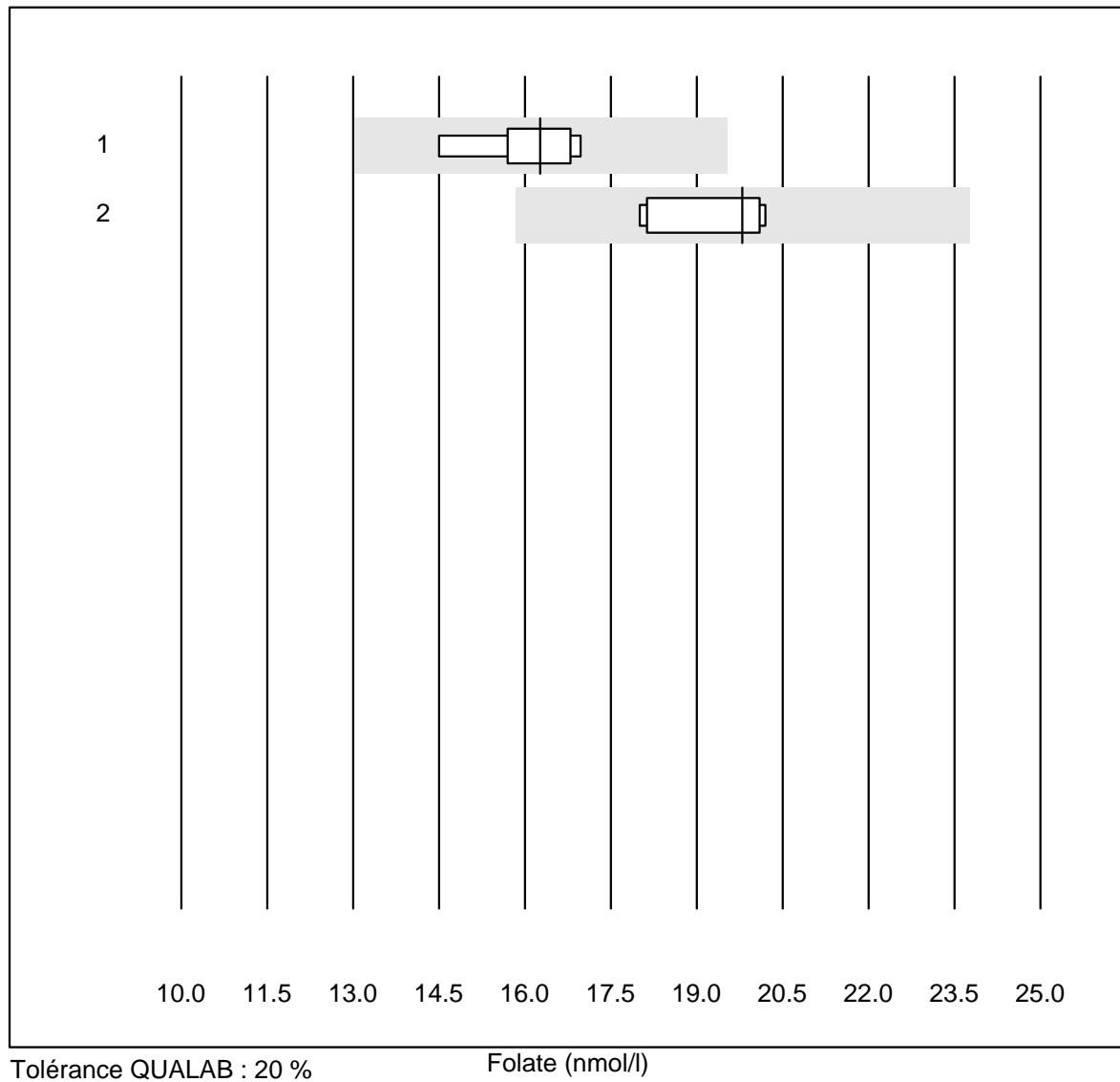


Tolérance QUALAB : 20 %

Vitamine B12 (pmol/l)

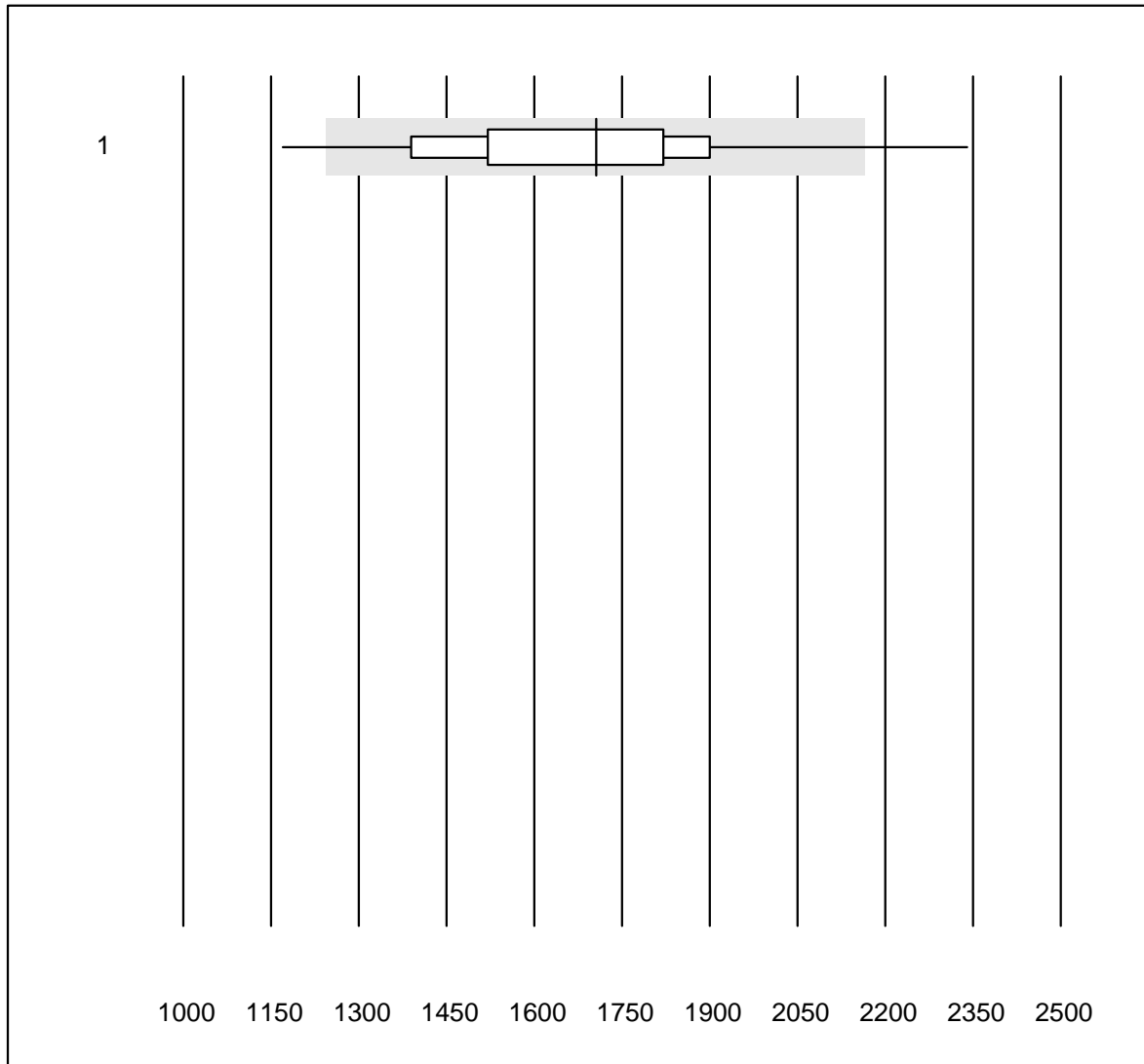
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	374.50	4.8	e
2 Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	392.00	4.6	e
3 Architect	6	83.3	16.7	0.0	363.55	11.1	e*

Folate



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	16.27	5.3	e
2	Architect	5	100.0	0.0	0.0	19.80	5.7	e*

BNP

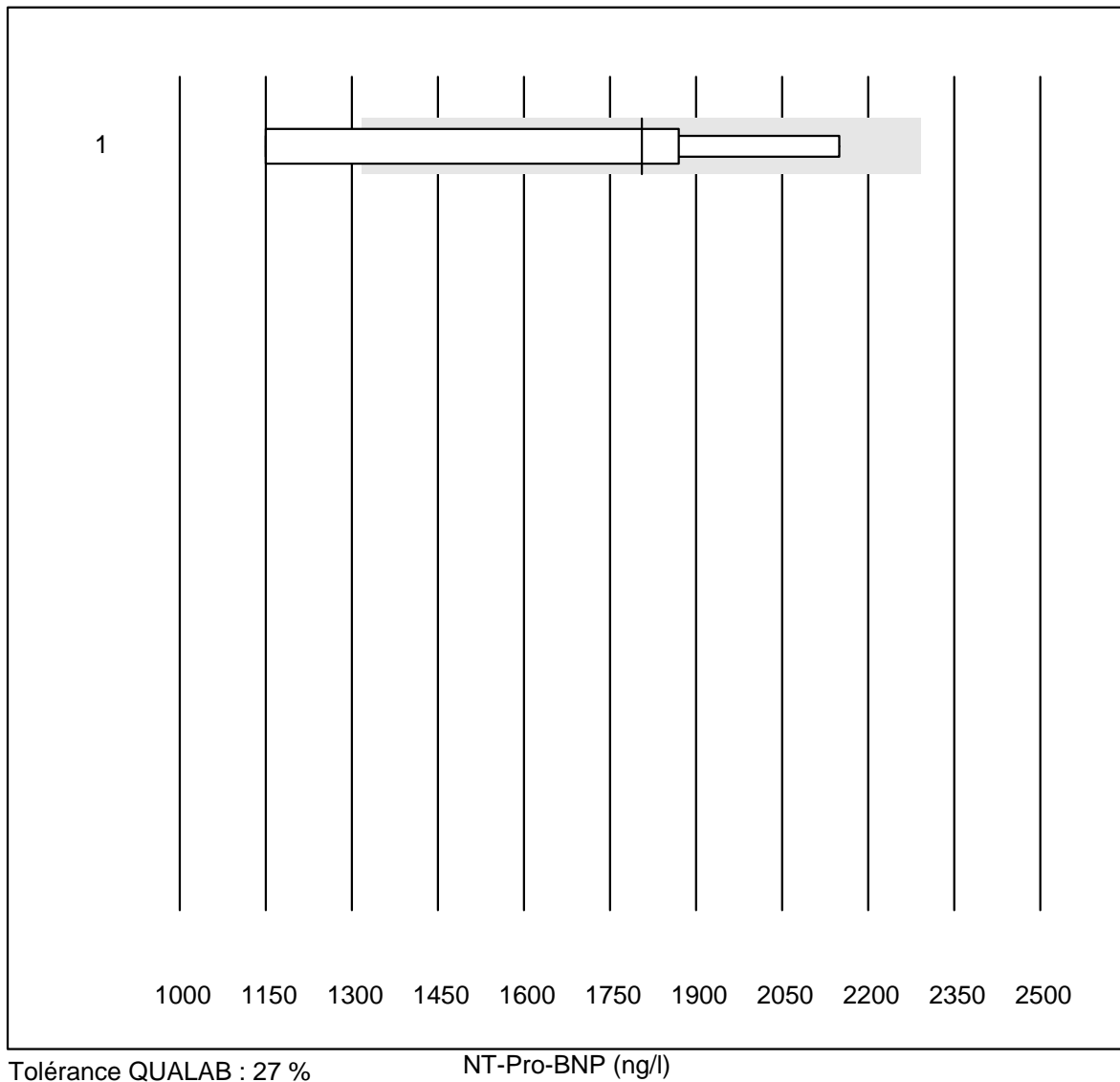


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP (ng/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	43	88.3	4.7	7.0	1705.6	13.6	e

NT-Pro-BNP

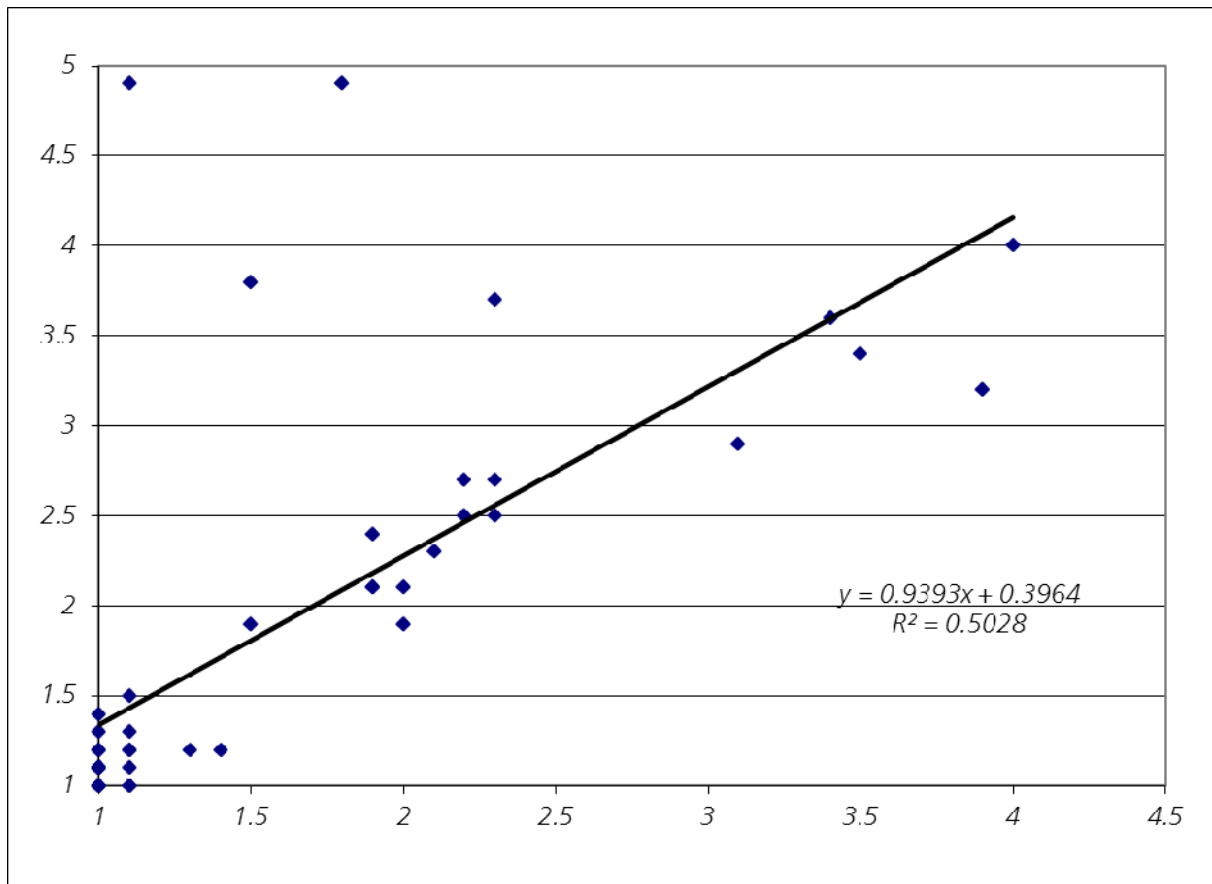


No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	6	50.0	16.7	33.3	1805	24.4	e*

G10 Quick WB

Quick / INR WB

Hôpital universitaire de Zurich

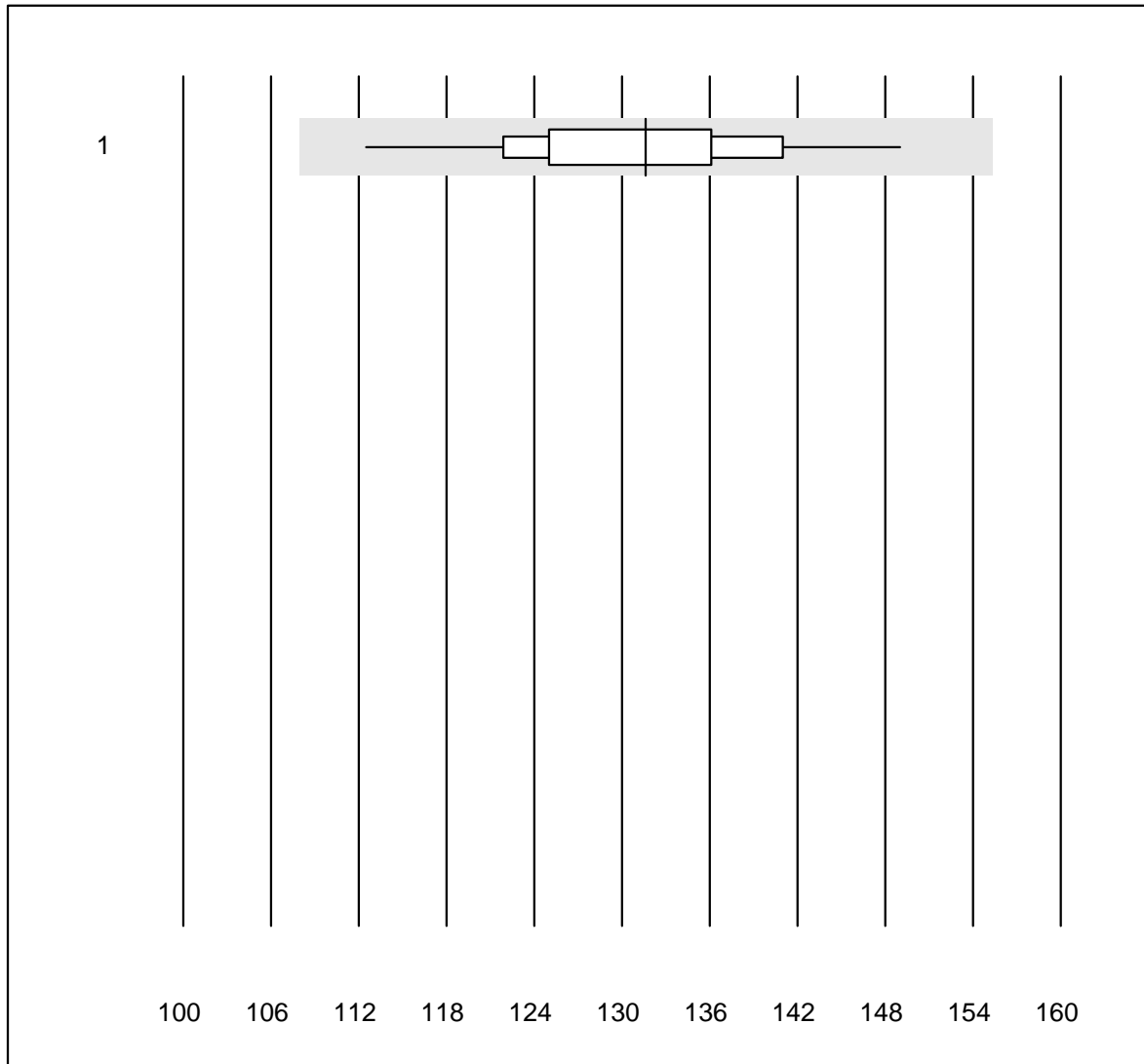


Participants INRatio

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

Nr.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé
1	INRatio	51	74.51	11.76	13.73

Bilirubin totale Neo

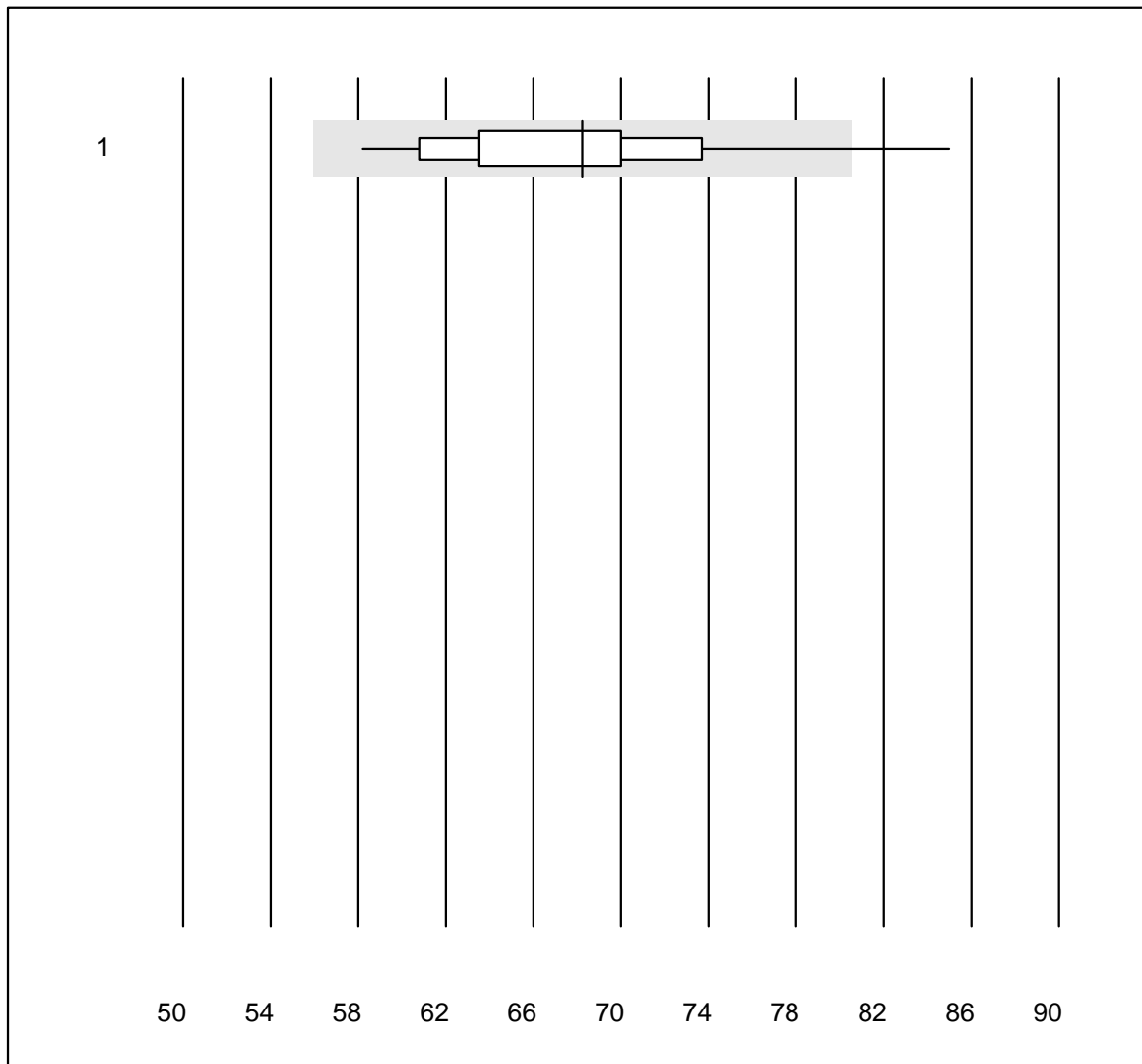


Tolérance QUALAB : 18 %

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

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	132	6.7	e

Bilirubin directe

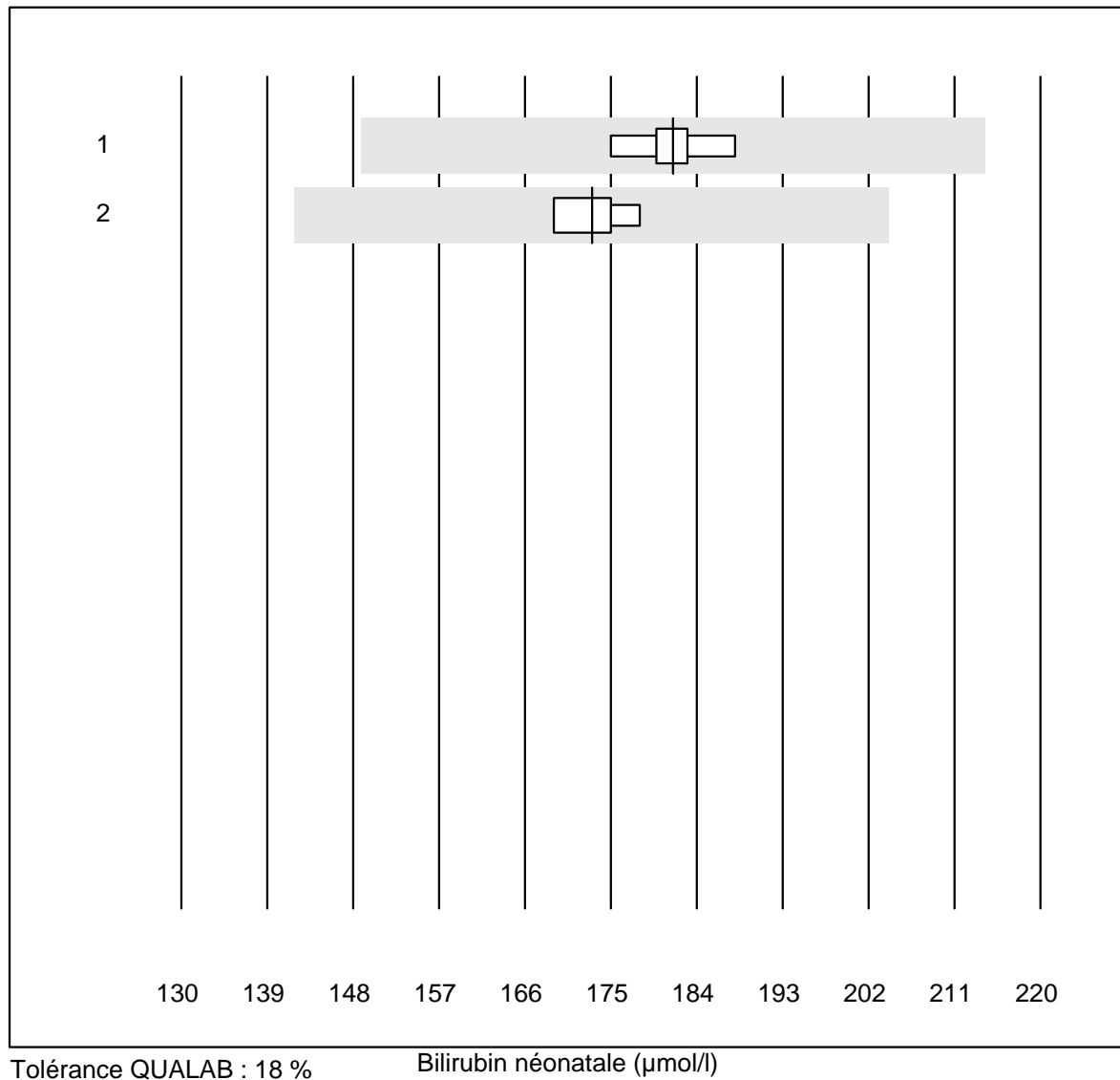


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

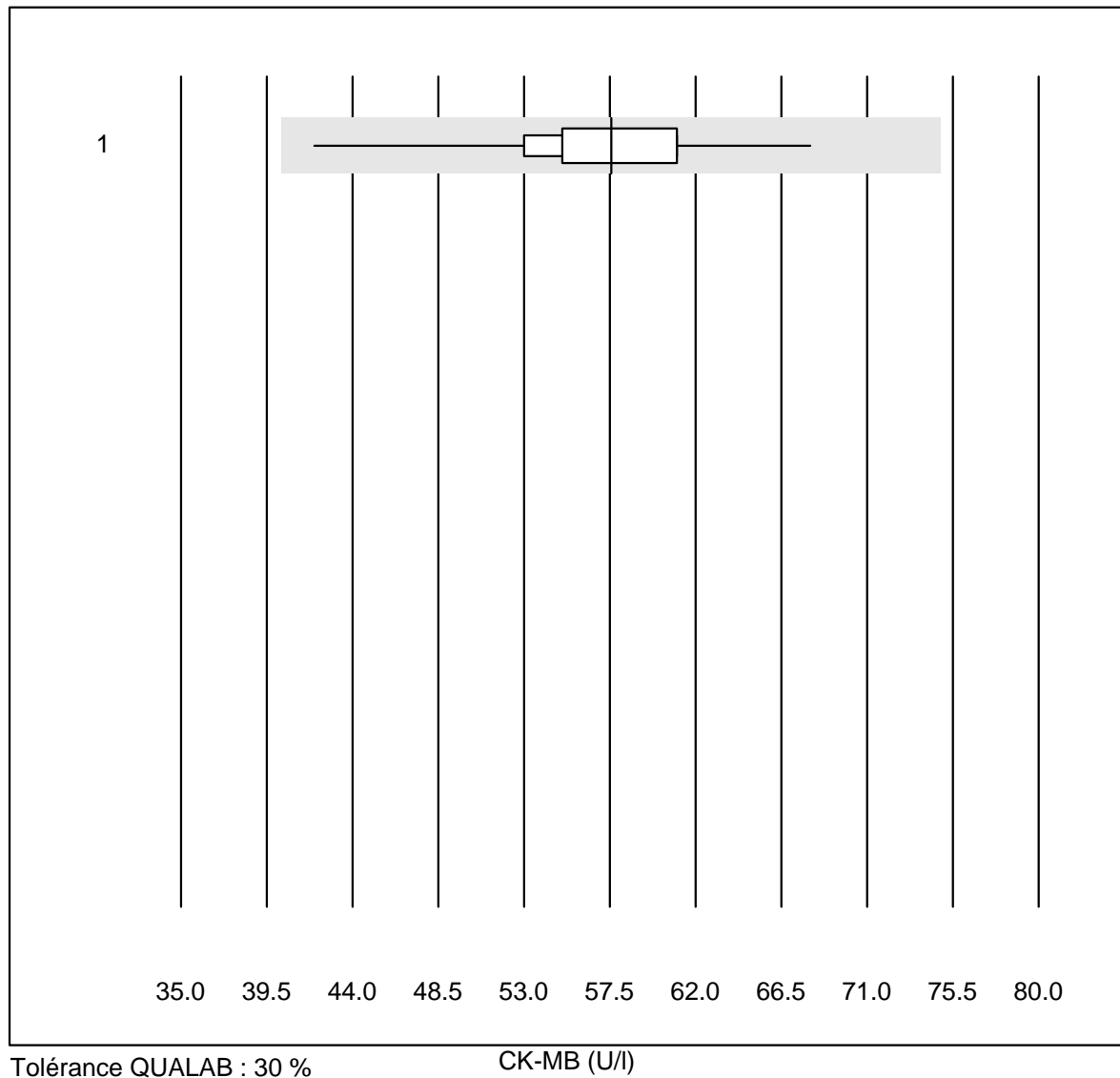
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	12	91.7	8.3	0.0	68	10.3	e*

Bilirubin néonatale



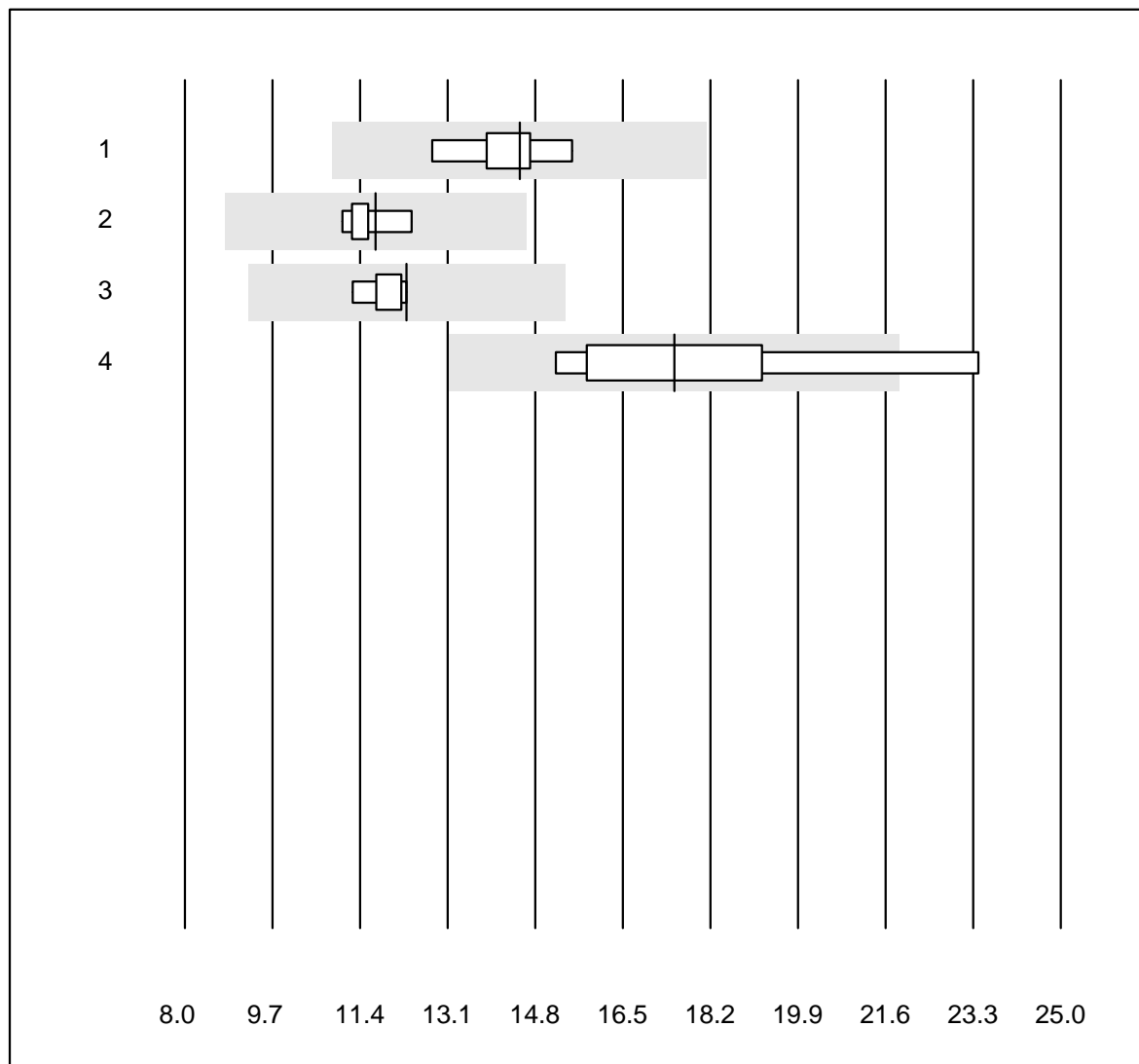
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	182	2.3	e
2	ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	173	2.3	e

CK-MB



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Fuji Dri-Chem	39	92.3	0.0	7.7	57.6	7.7	e

PSA

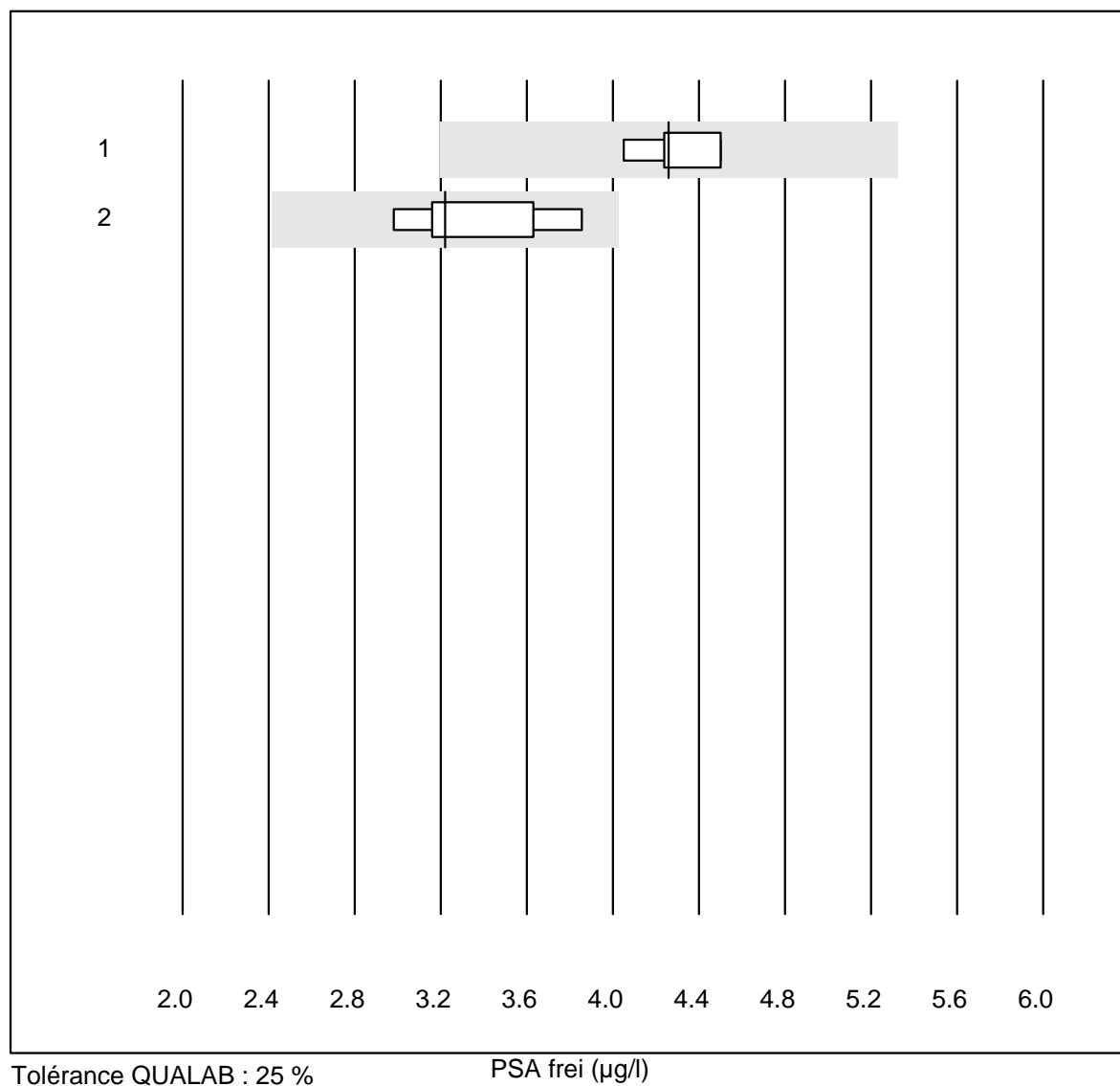


Tolérance QUALAB : 25 %

PSA (µg/l)

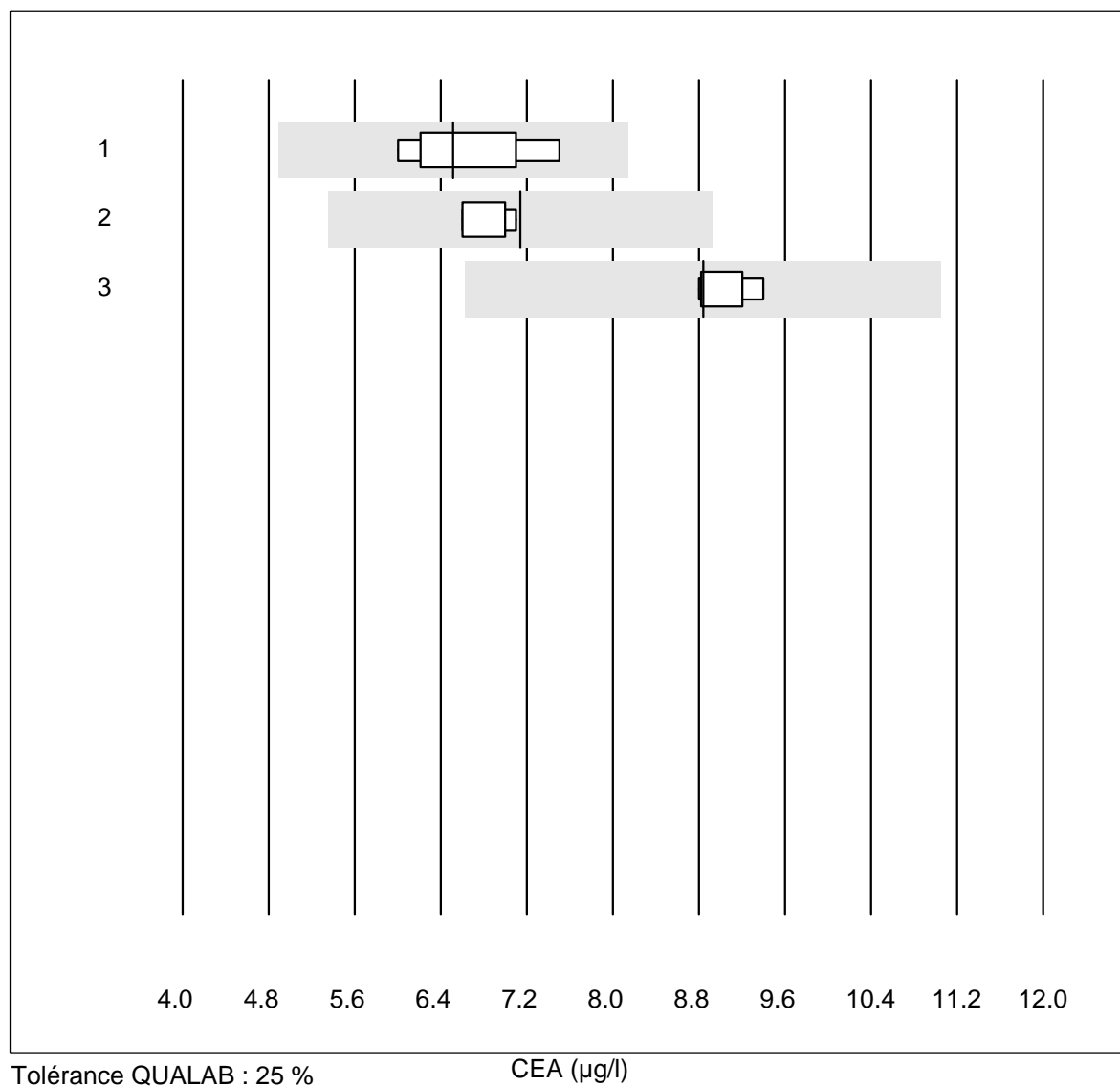
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	14.50	5.6	a
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	11.70	4.5	a
3	Architect	6	100.0	0.0	0.0	12.30	3.3	a
4	Qualigen	5	80.0	20.0	0.0	17.50	18.1	e*

PSA frei



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	4.26	4.5	a
2	Architect	5	100.0	0.0	0.0	3.22	10.7	a

CEA

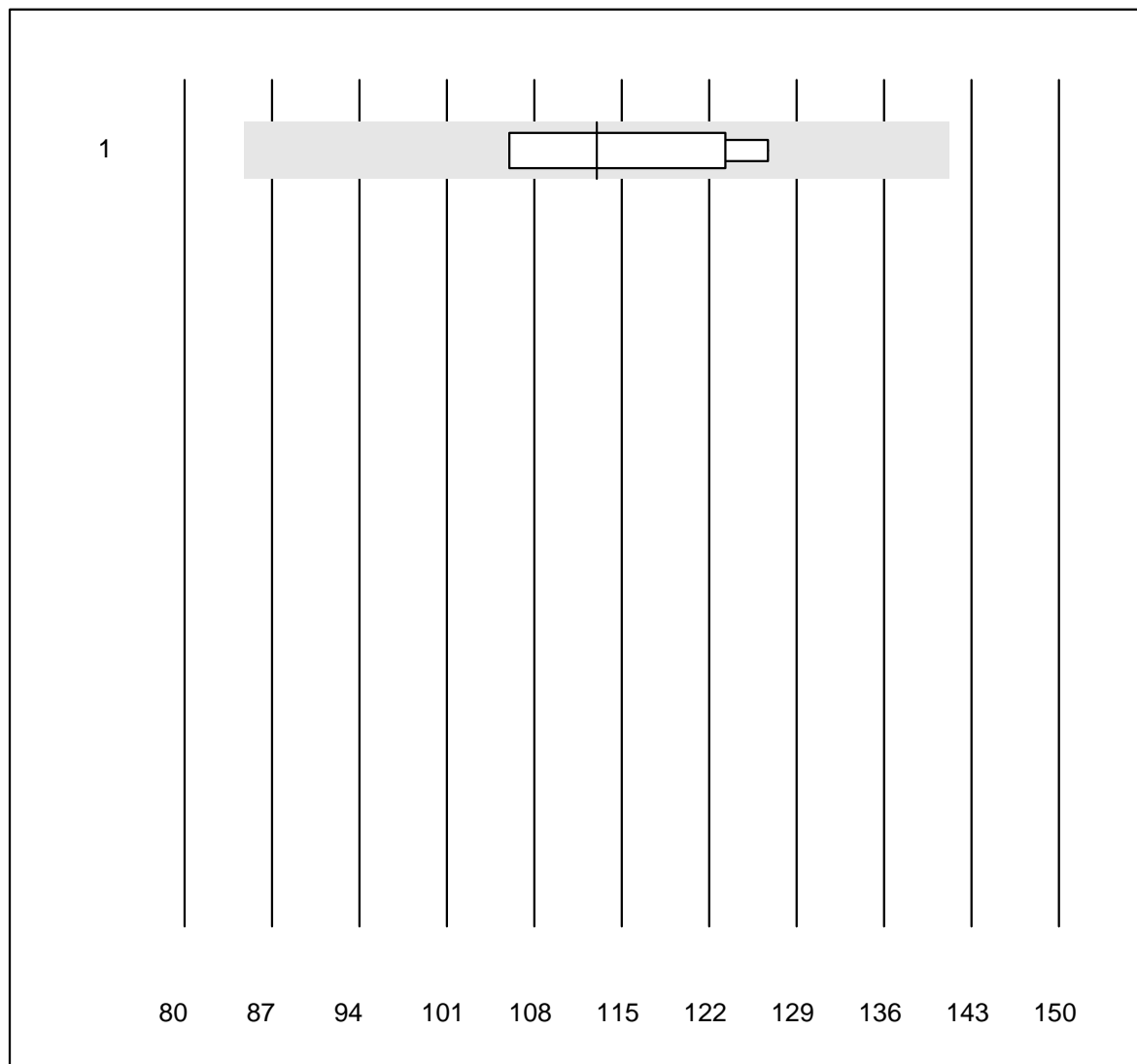


Tolérance QUALAB : 25 %

CEA (µg/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	6.5	8.6	a
2 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	7.1	3.2	a
3 Architect	5	100.0	0.0	0.0	8.8	2.8	a

CA 125

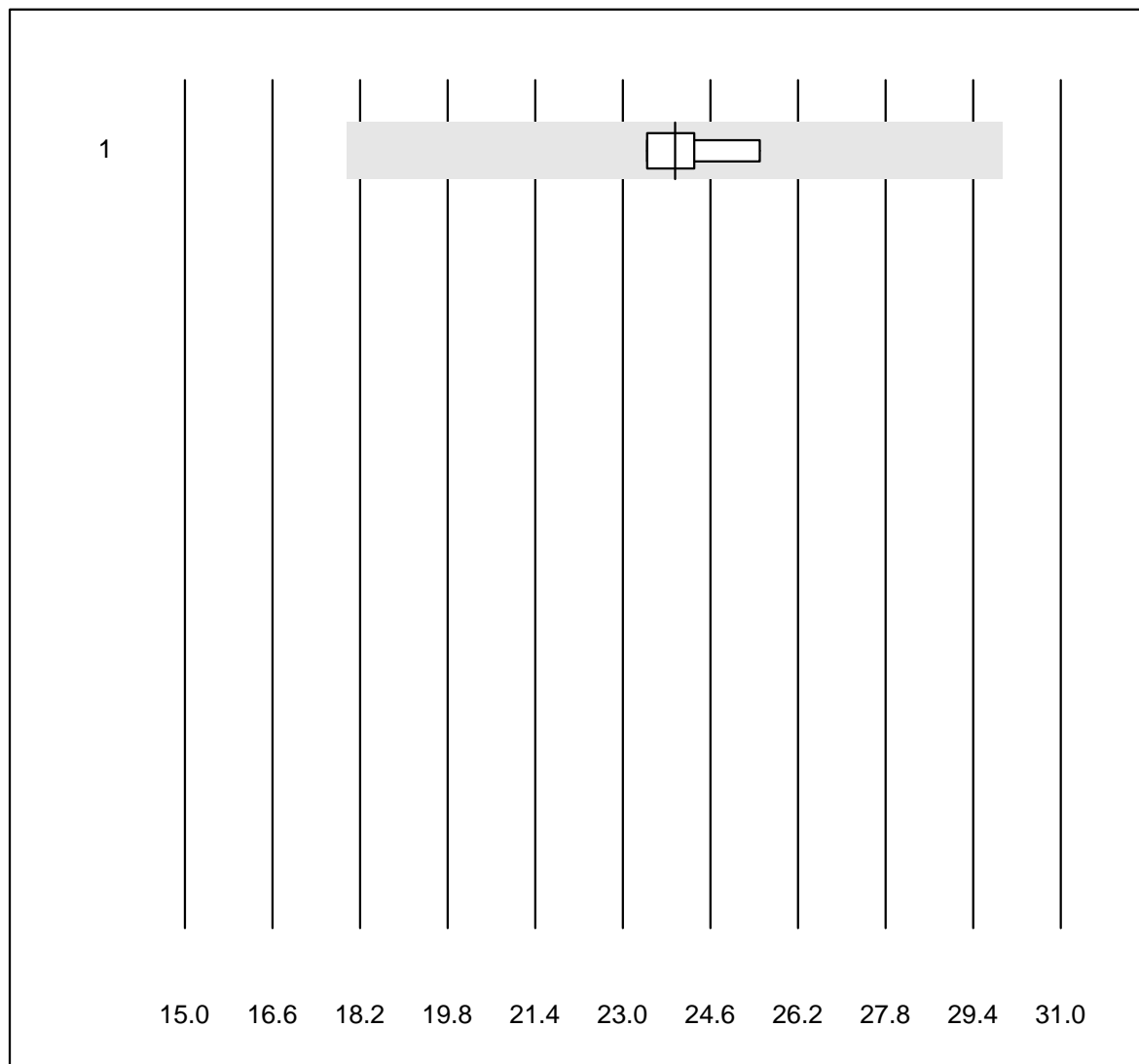


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	113.0	7.6	a

CA 15-3

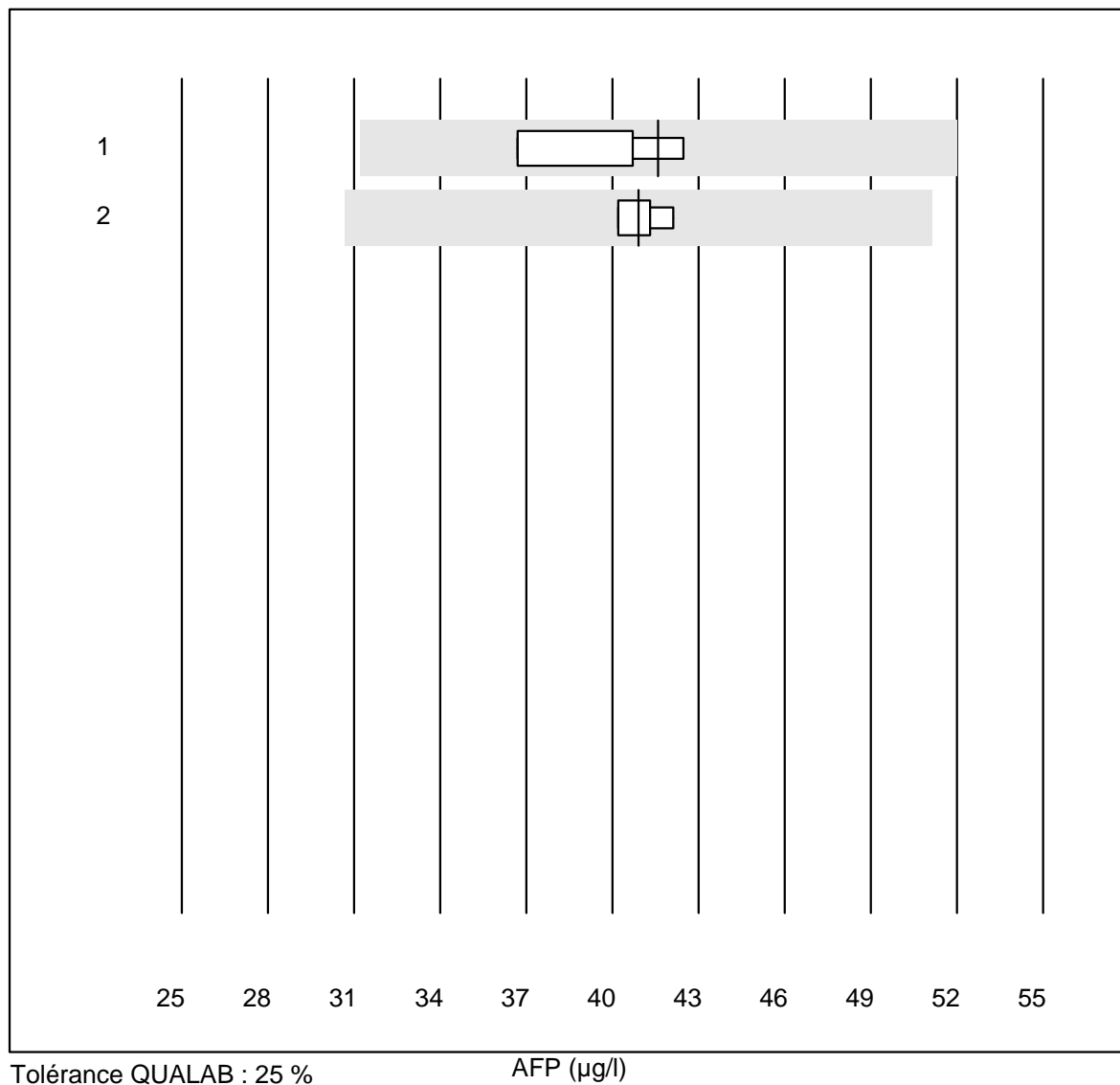


Tolérance QUALAB : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Architect	4	100.0	0.0	0.0	24.0	3.9	e

AFP

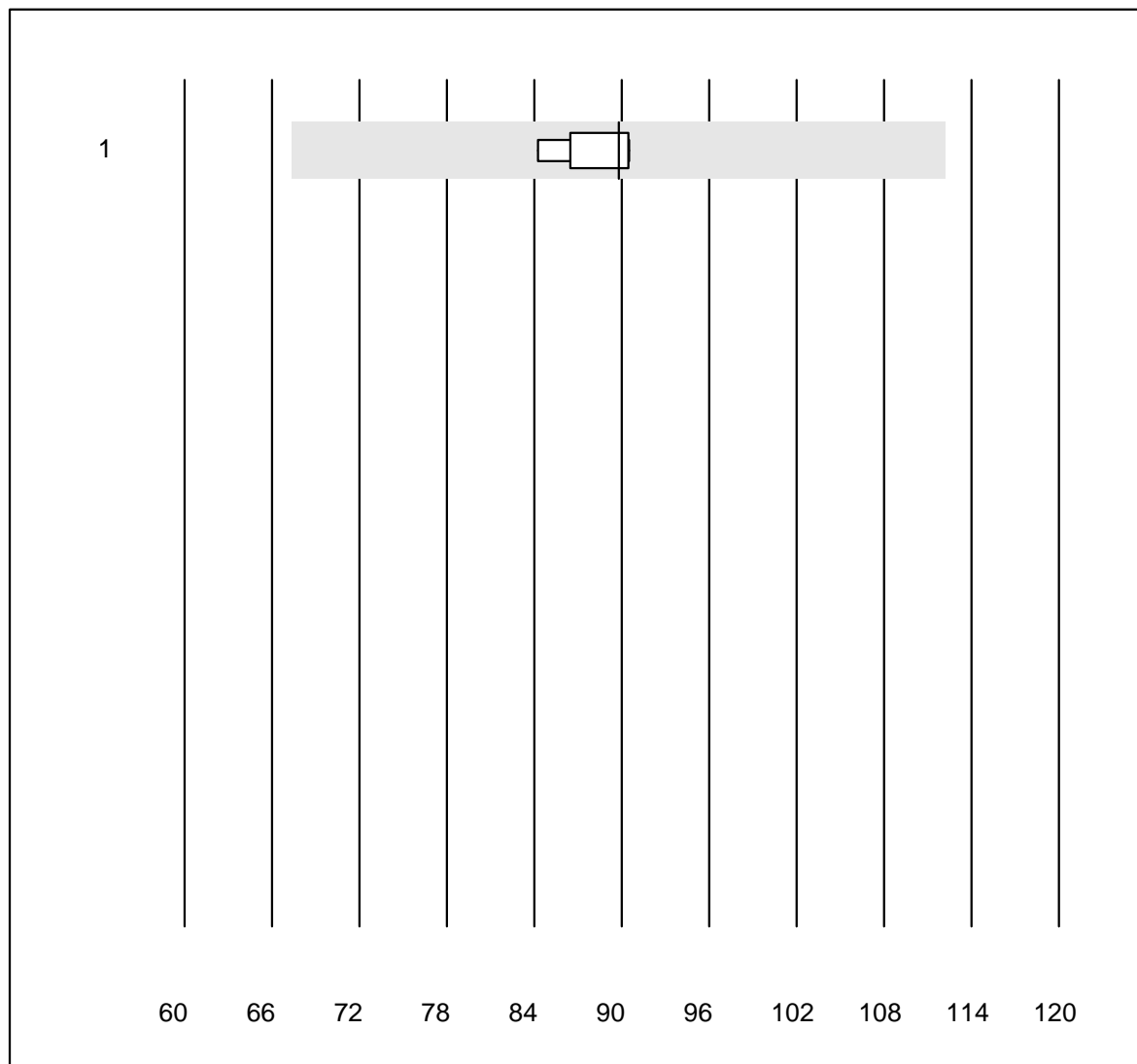


Tolérance QUALAB : 25 %

AFP (µg/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	4	100.0	0.0	0.0	42	6.2	a
2	Architect	4	100.0	0.0	0.0	41	2.1	e

HCG qn

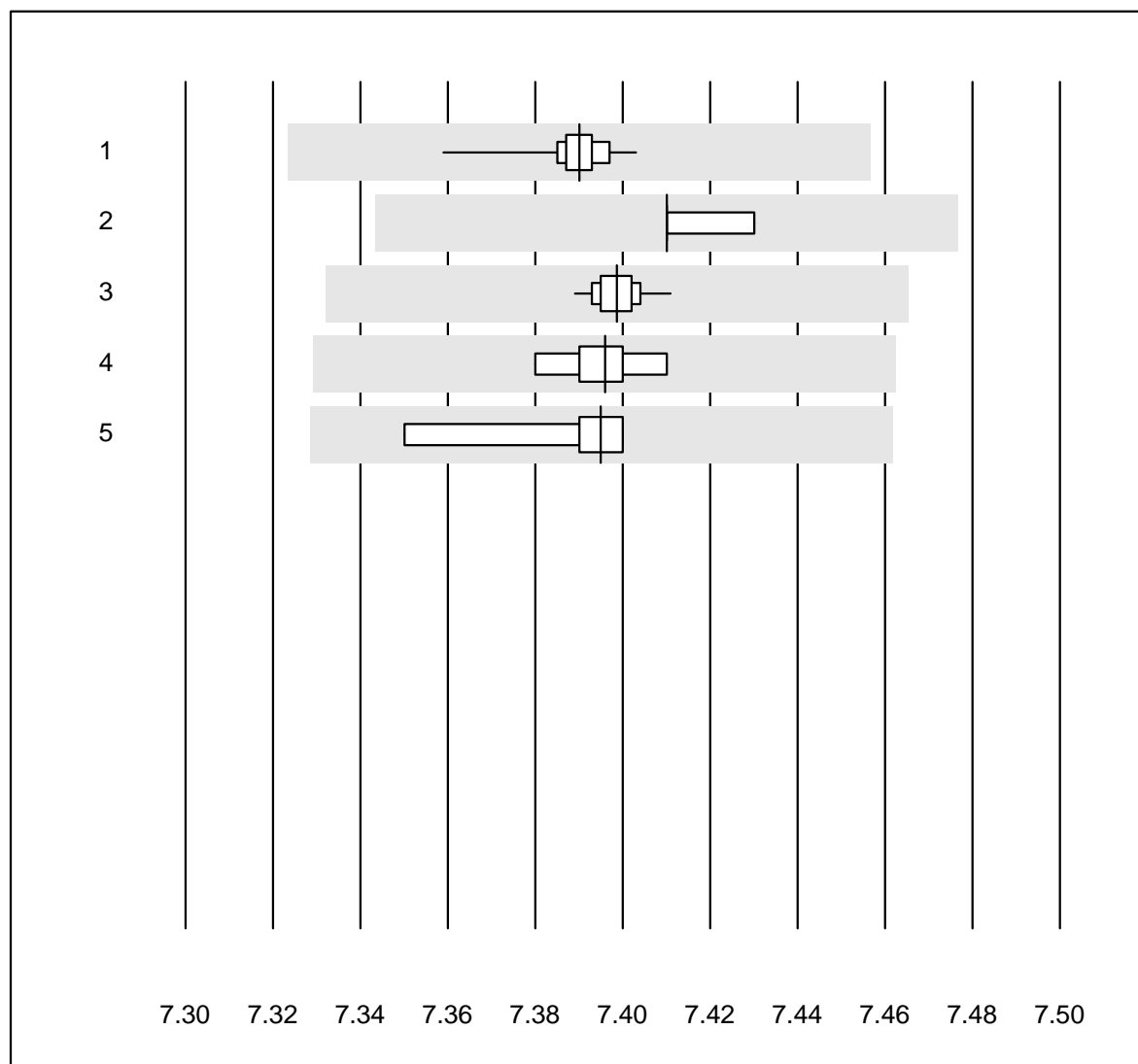


Tolérance QUALAB : 25 %

HCG qn (U/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cobas E / Elecsys	5	100.0	0.0	0.0	90	3.2	a

pH OR

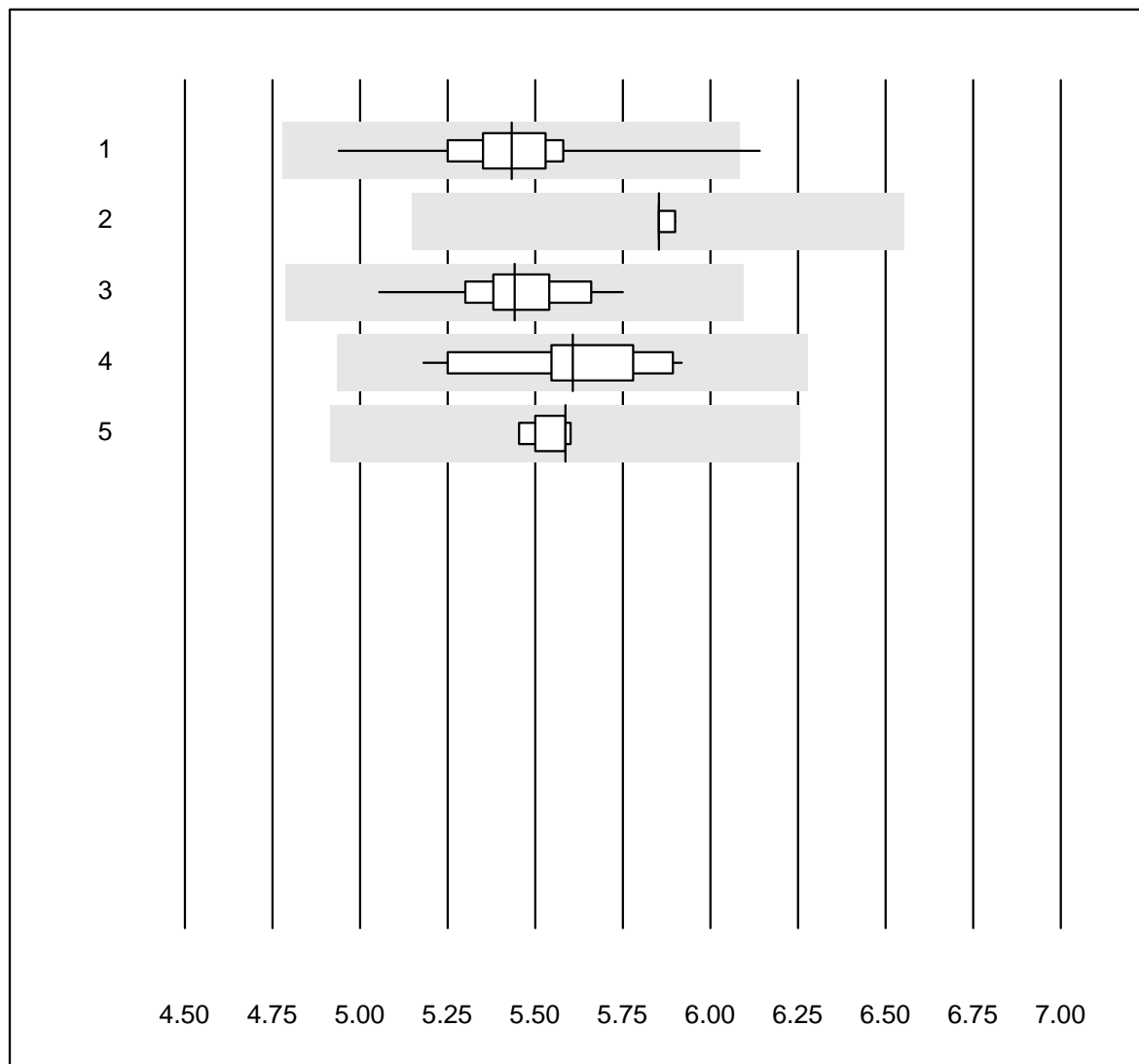


Tolérance QUALAB : 1 %

pH OR ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	e
2	Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
3	ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
4	ABL 80 / Coox	17	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	7.40	0.3	e

pCO2 OR

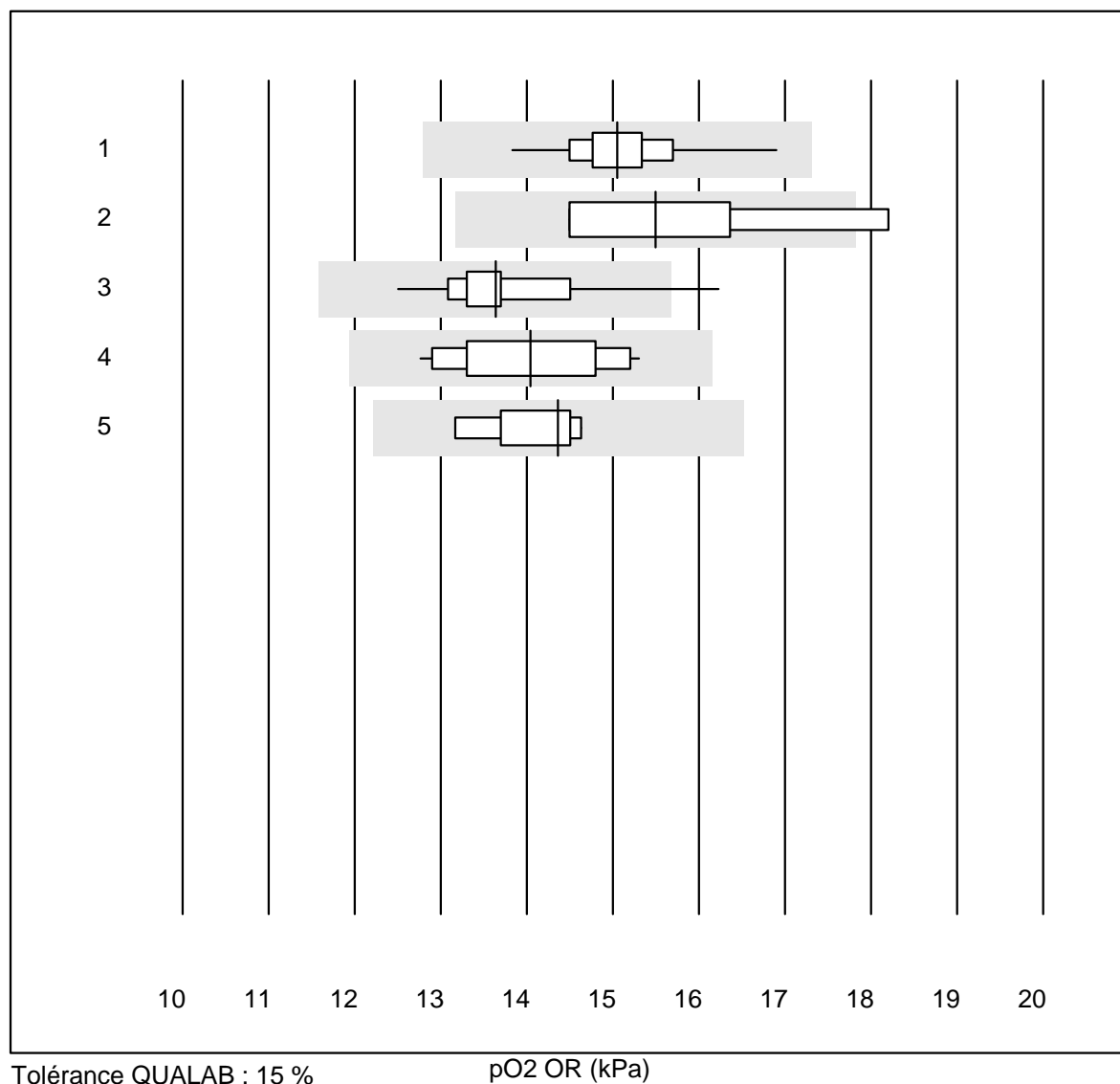


Tolérance QUALAB : 12 %

pCO2 OR (kPa)

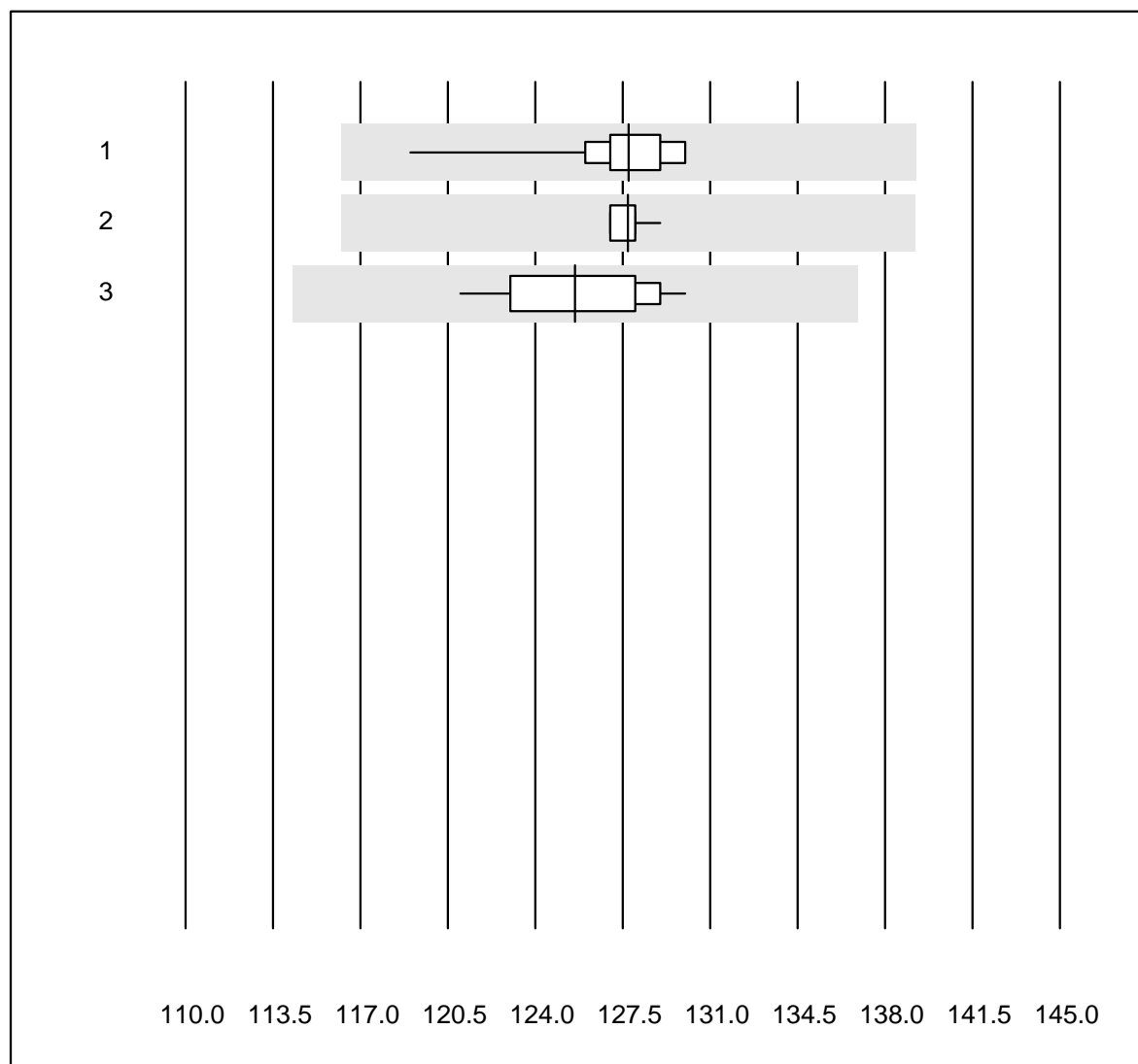
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	86	98.8	1.2	0.0	5.43	3.0	e
2	Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	5.85	0.4	e
3	ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	5.44	2.8	e
4	ABL 80 / Coox	17	100.0	0.0	0.0	5.61	4.1	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	5.59	1.1	e

pO2 OR



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	86	98.8	0.0	1.2	15.05	3.5	e
2	Radiometer NPT-7	4	75.0	25.0	0.0	15.49	10.9	e*
3	ABL 90	27	88.9	3.7	7.4	13.64	5.3	e
4	ABL 80 / Coox	17	94.1	0.0	5.9	14.04	6.4	e
5	ABL 5	6	100.0	0.0	0.0	14.37	4.1	e

ctHb OR

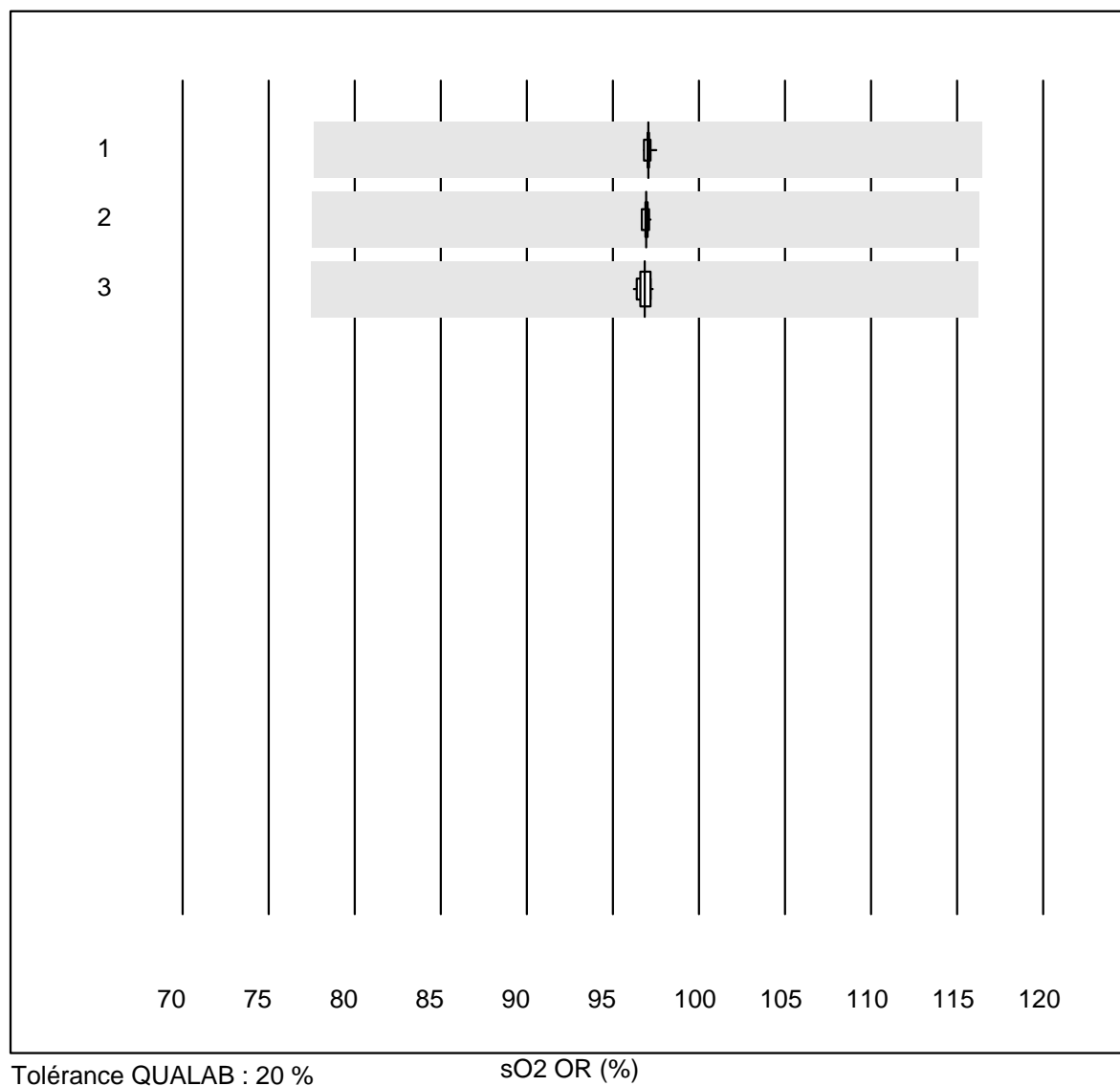


Tolérance QUALAB : 9 %

ctHb OR (g/l)

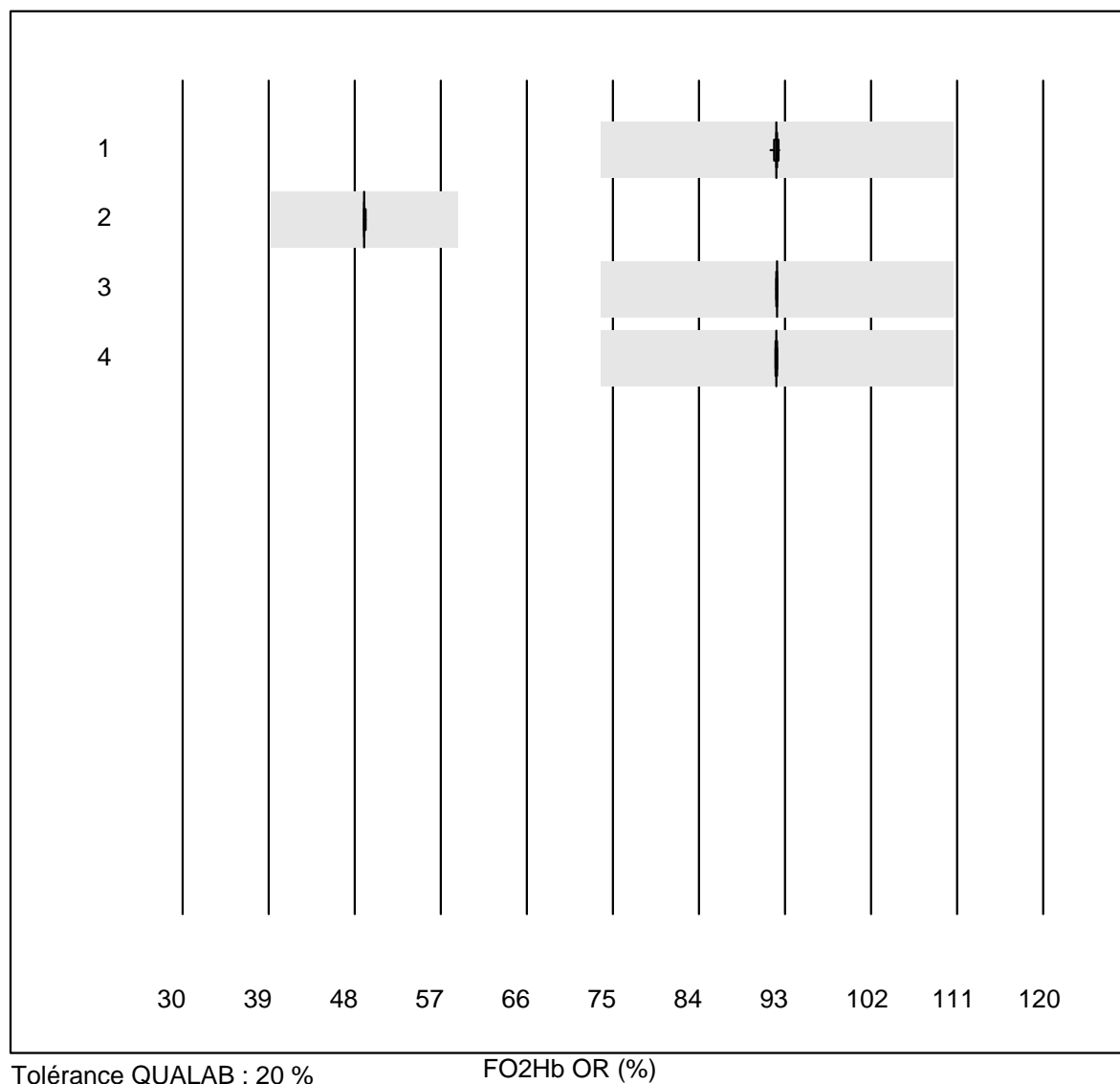
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	76	92.1	0.0	7.9	127.7	1.8	e
2 ABL 90	27	92.6	0.0	7.4	127.7	0.5	e
3 ABL 80 / Coox	12	91.7	0.0	8.3	125.6	2.2	e

sO2 OR



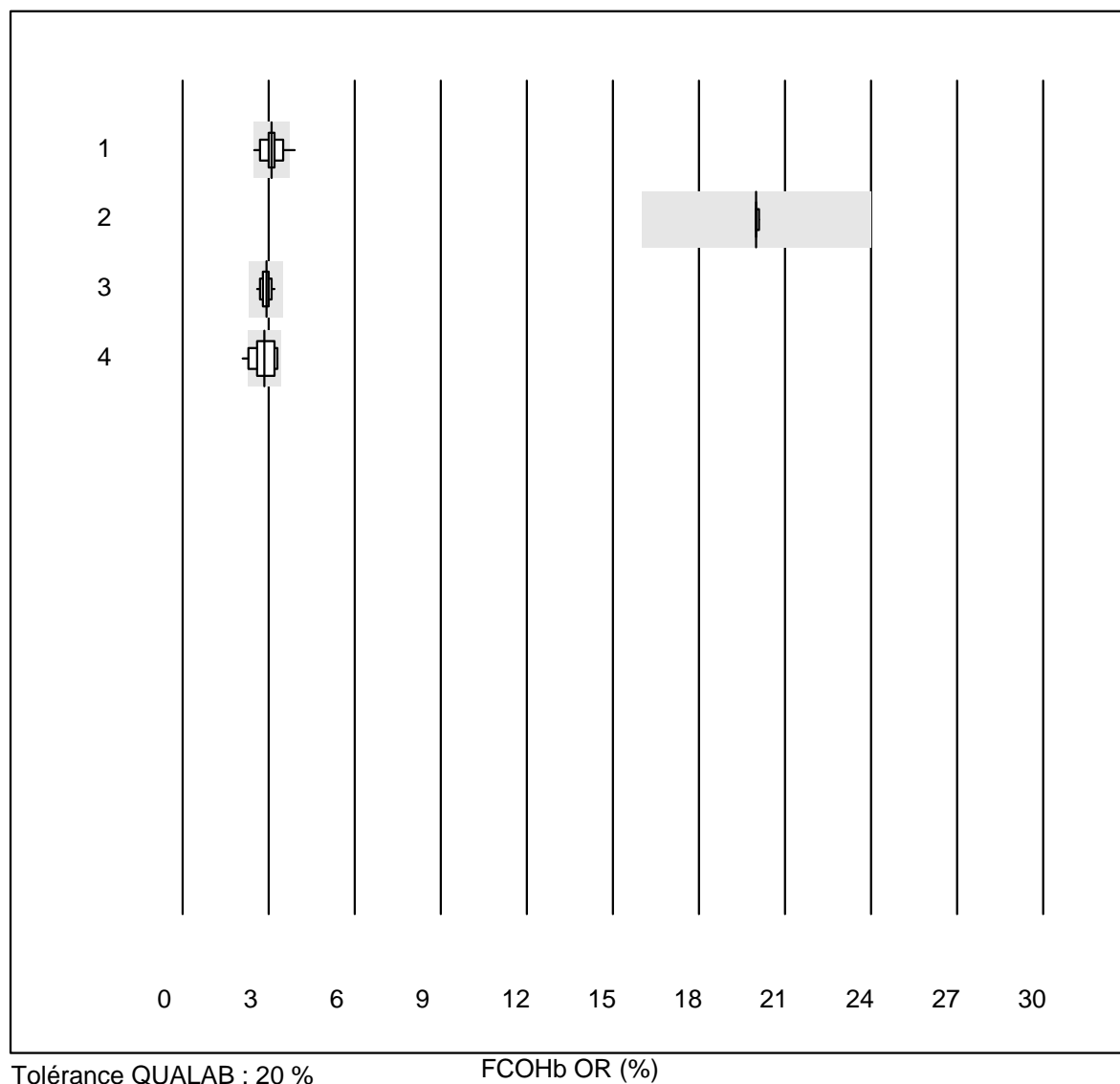
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	62	98.4	0.0	1.6	97.043	0.2	e
2	ABL 90	25	100.0	0.0	0.0	96.924	0.1	e
3	ABL 80 / Coox	11	100.0	0.0	0.0	96.836	0.4	e

FO2Hb OR



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	57	100.0	0.0	0.0	92.118	0.2	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	49.000	0.1	e
3 ABL 90	25	100.0	0.0	0.0	92.160	0.1	e
4 ABL 80 / Coox	12	100.0	0.0	0.0	92.117	0.1	e

FCOHb OR

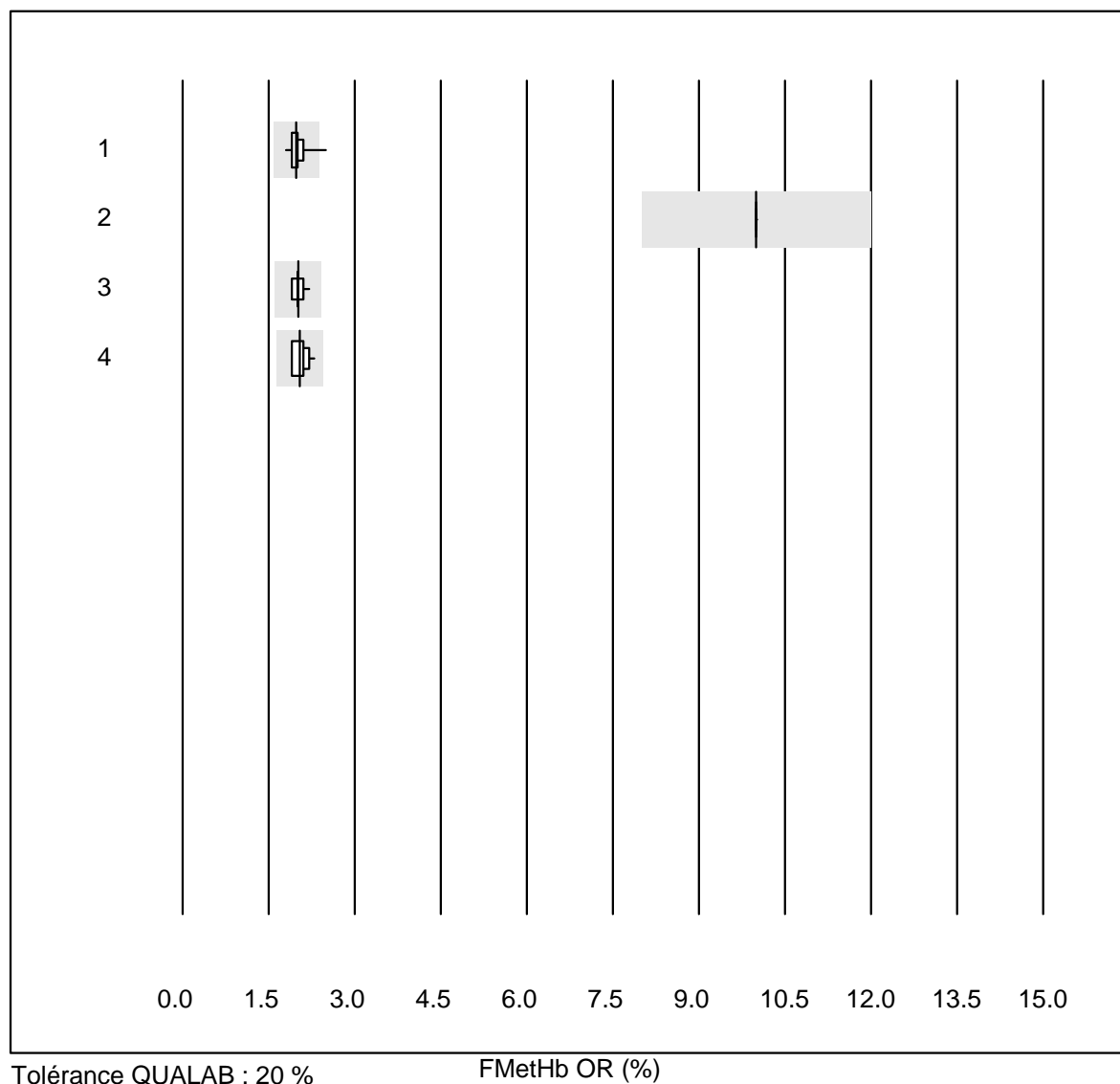


Tolérance QUALAB : 20 %

FCOHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	58	96.6	3.4	0.0	3.097	8.9	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	20.000	0.2	e
3 ABL 90	25	100.0	0.0	0.0	2.912	5.2	e
4 ABL 80 / Coox	12	91.7	8.3	0.0	2.858	13.8	e*

FMetHb OR

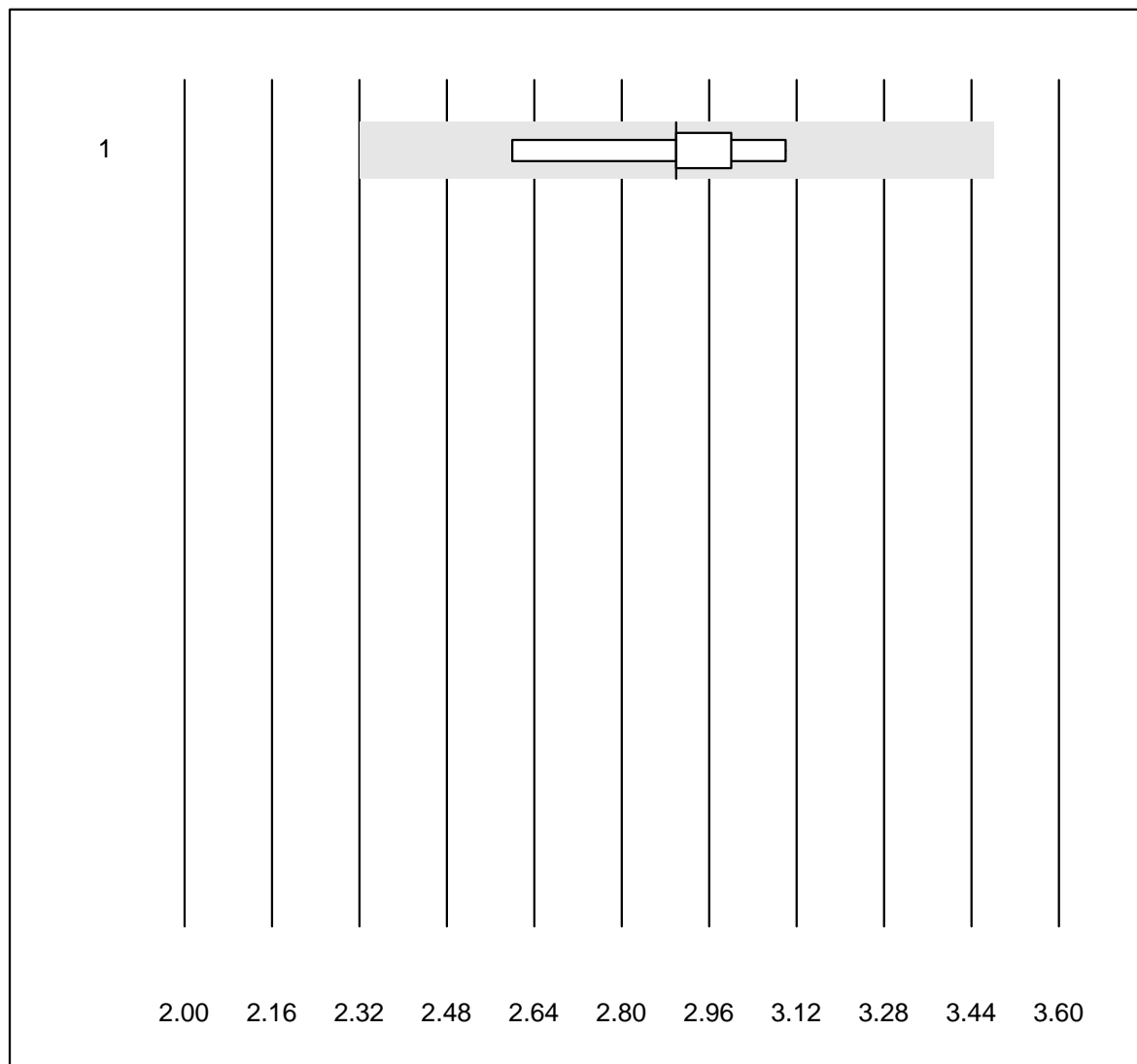


Tolérance QUALAB : 20 %

FMetHb OR (%)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	59	96.6	1.7	1.7	1.981	5.4	e
2 Radiometer NPT-7	4	100.0	0.0	0.0	10.000	0.0	e
3 ABL 90	25	96.0	0.0	4.0	2.017	3.5	e
4 ABL 80 / Coox	12	100.0	0.0	0.0	2.042	6.4	e

FHHb

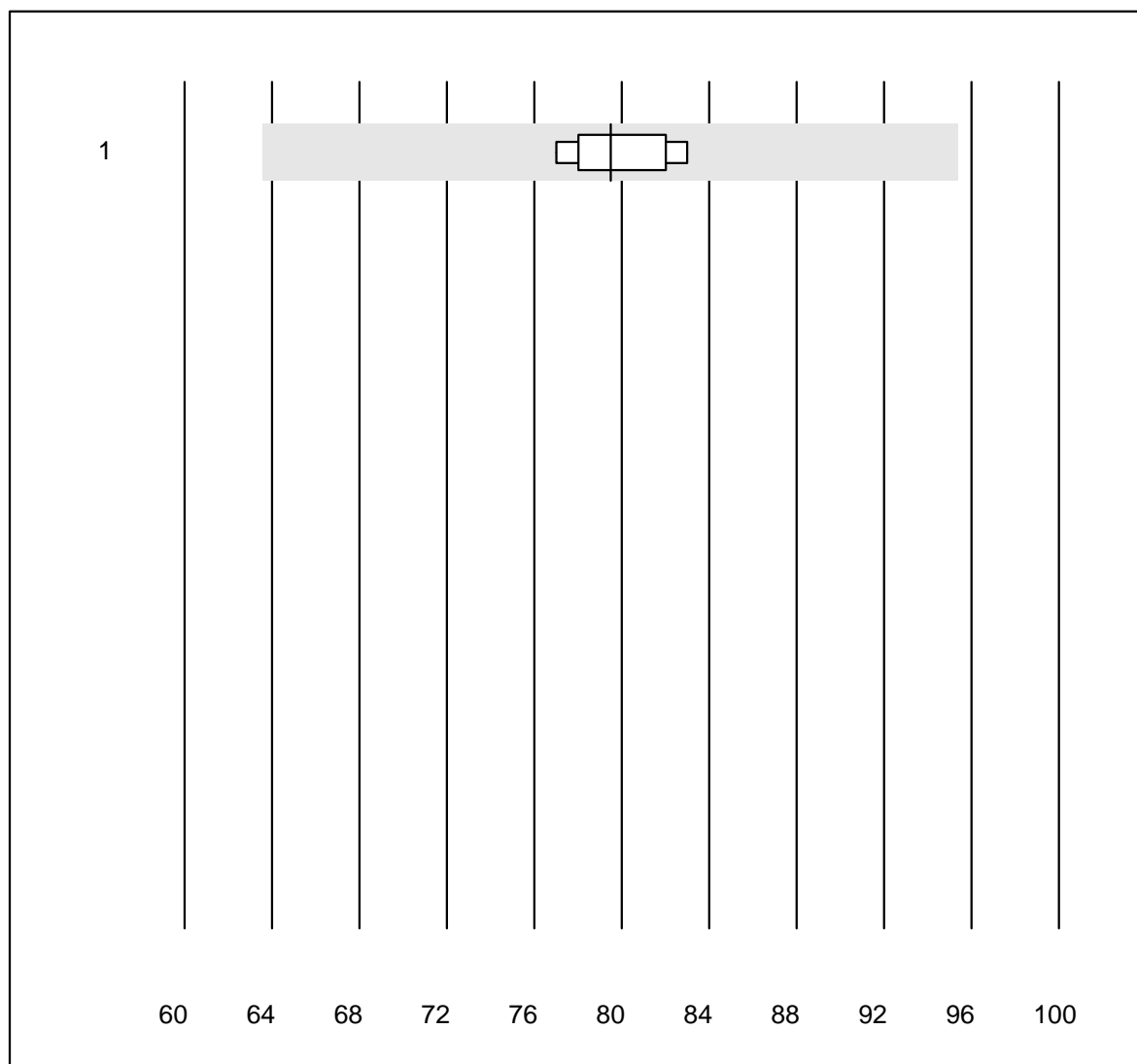


Tolérance QUALAB : 20 %

FHHb (%)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	2.900	6.5	e*

FHbF OR

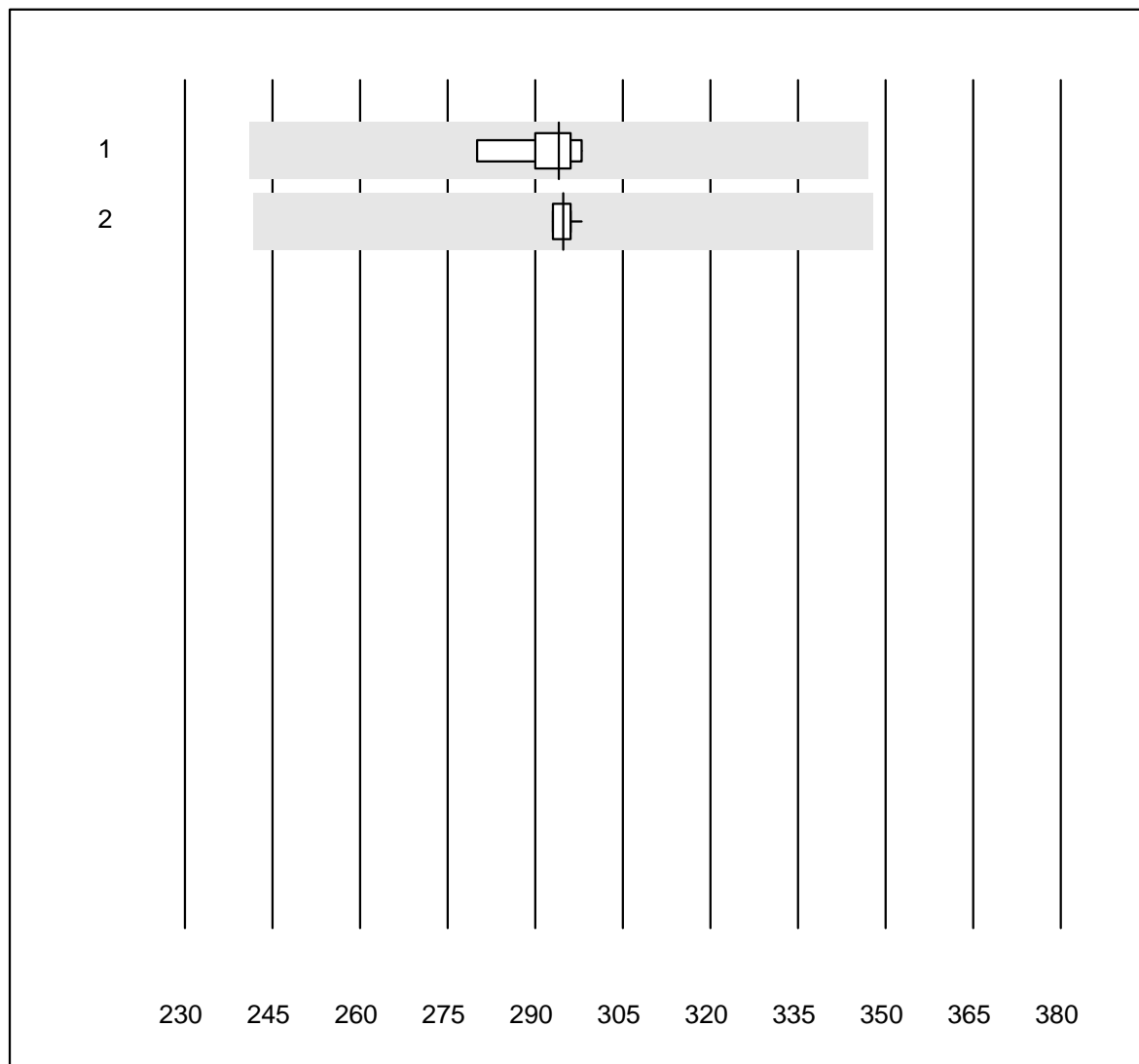


Tolérance QUALAB : 20 %

FHbF OR (%)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL 90	6	100.0	0.0	0.0	79.500	2.9	e

Bilirubin OR

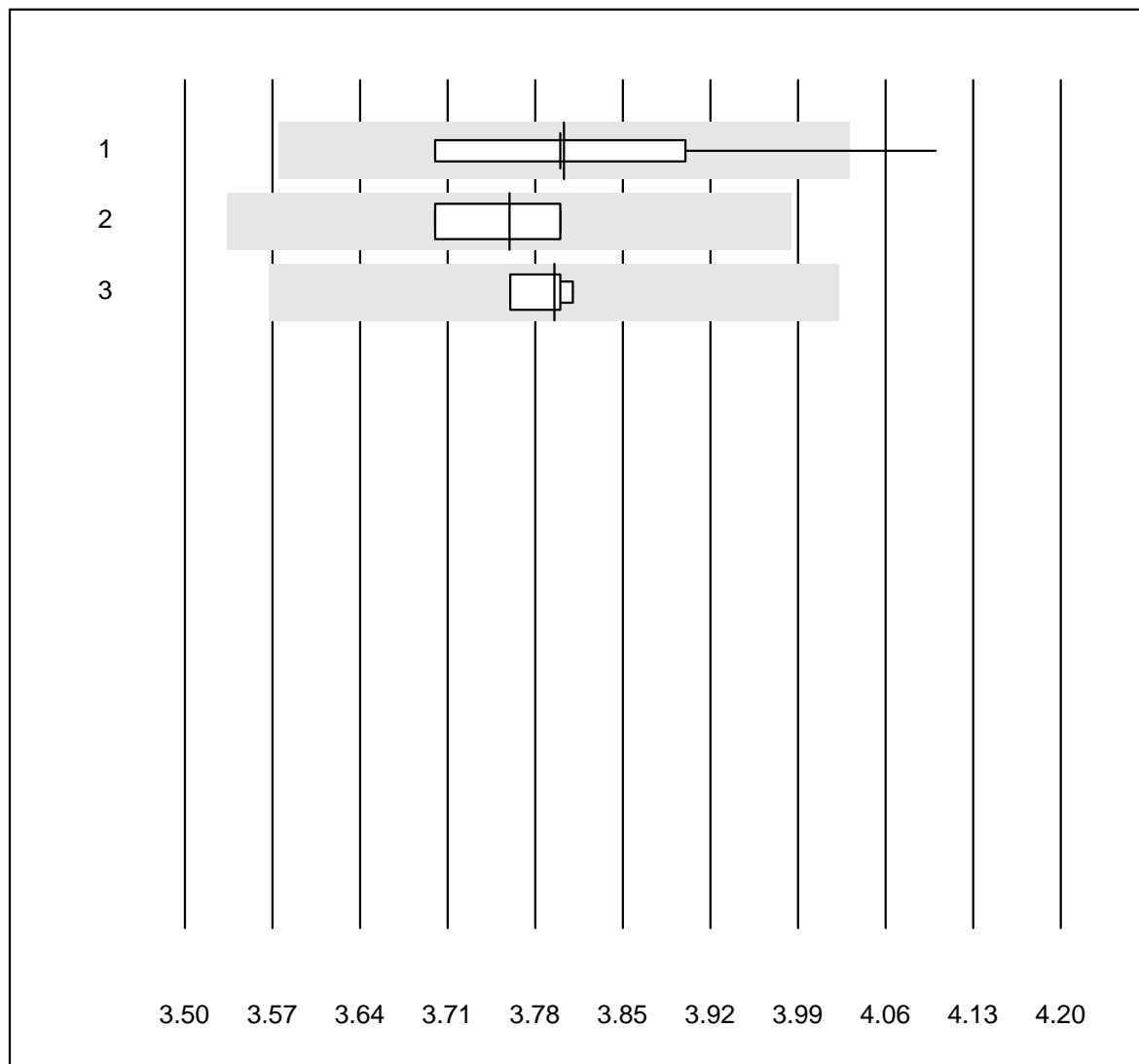


Tolérance QUALAB : 18 %

Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	6	100.0	0.0	0.0	294.0	2.3	e
2 ABL 90	11	100.0	0.0	0.0	294.8	0.5	e

Kalium OR

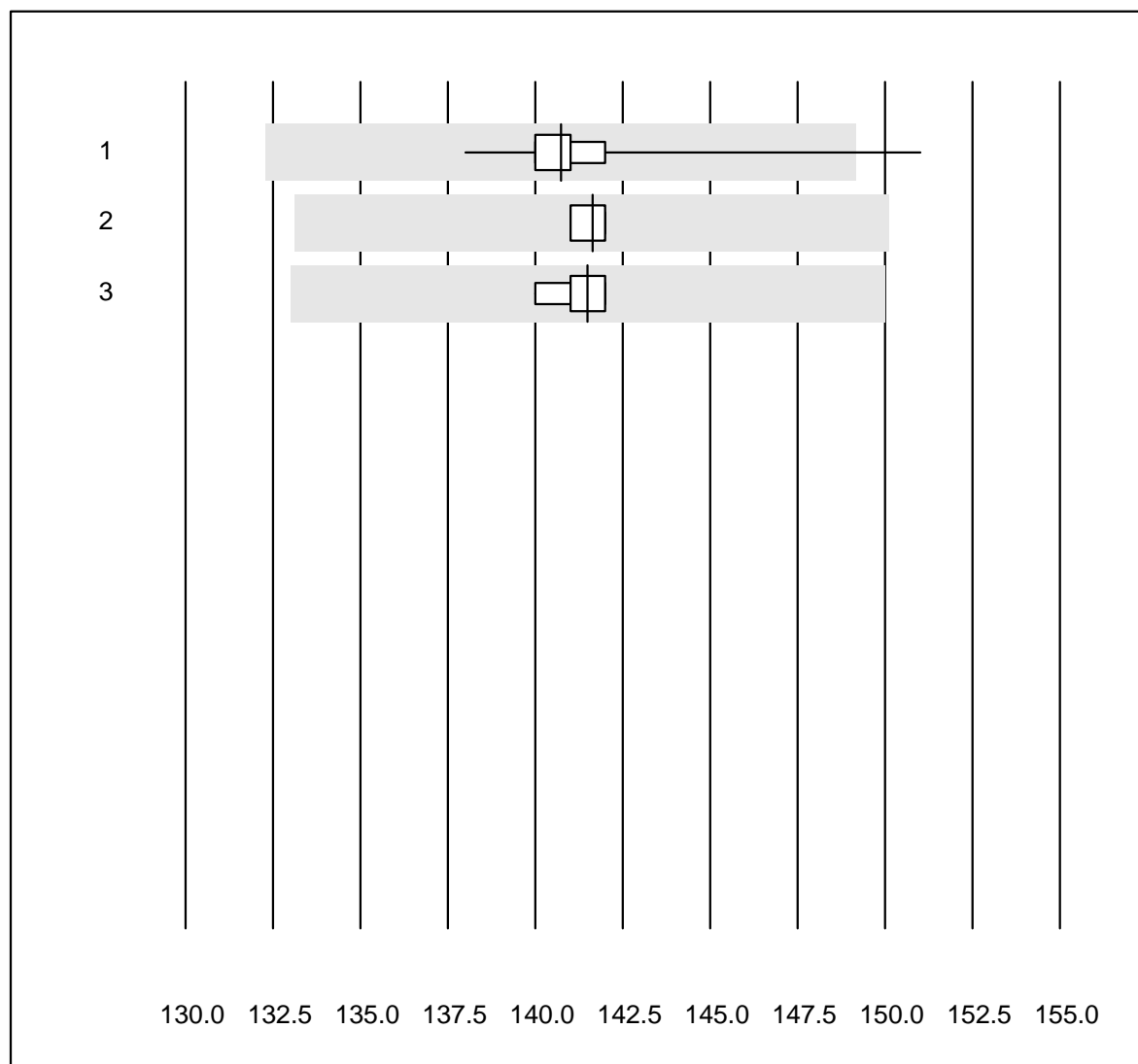


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	72	98.6	1.4	0.0	3.8	1.5	e
2 ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
3 ABL 80 / Coox	8	100.0	0.0	0.0	3.8	0.5	e

Natrium OR

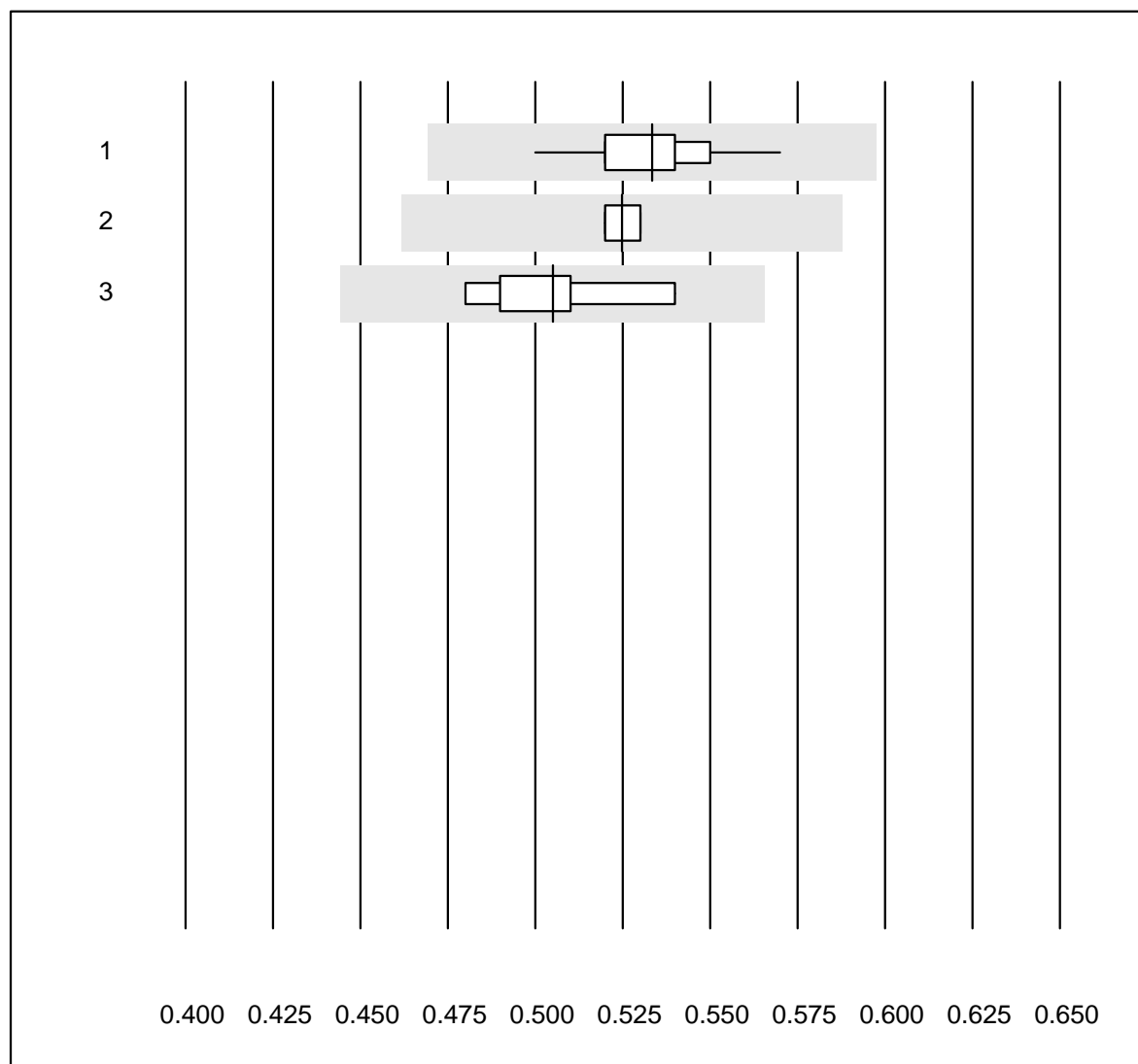


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	69	98.6	1.4	0.0	140.7	1.1	e
2	ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	141.6	0.3	e
3	ABL 80 / Coox	6	100.0	0.0	0.0	141.5	0.6	e

Kalzium OR

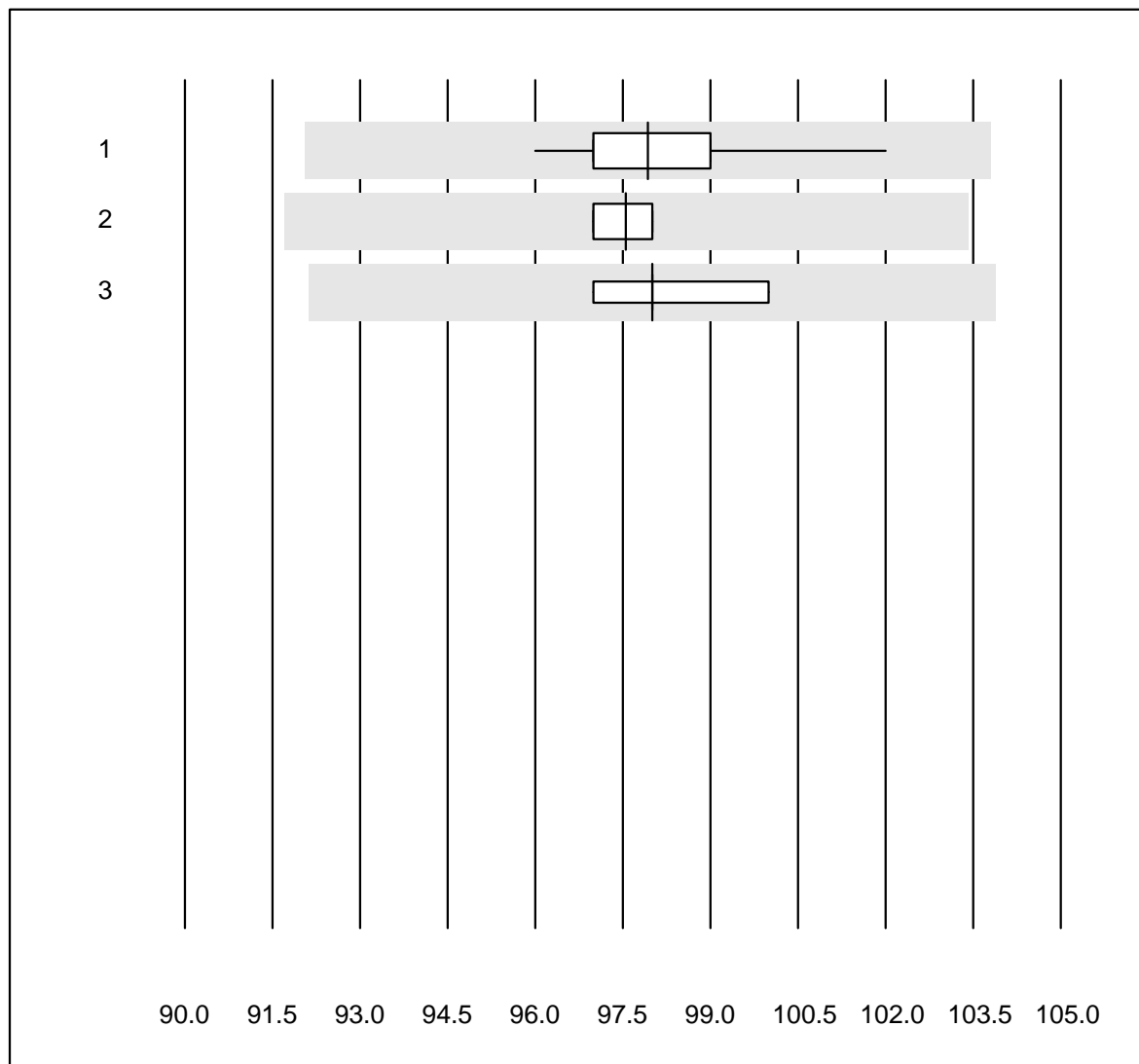


Tolérance QUALAB : 12 %

Kalzium OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	71	98.6	0.0	1.4	0.53	2.6	e
2 ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	0.52	1.0	e
3 ABL 80 / Coox	6	100.0	0.0	0.0	0.51	4.1	e*

Chlorid OR

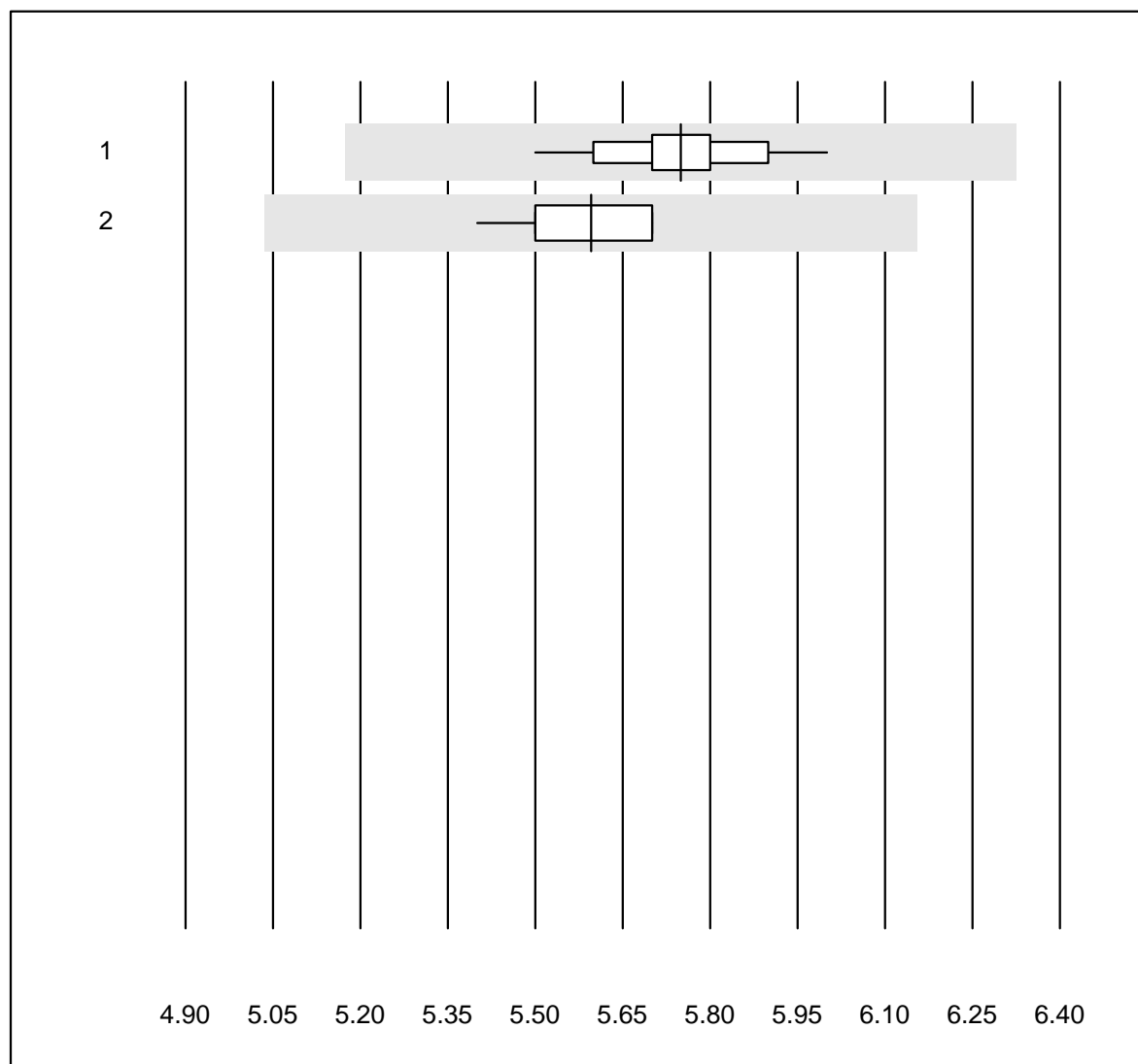


Tolérance QUALAB : 6 %

Chlorid OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	59	98.3	0.0	1.7	97.93	1.1	e
2	ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	97.56	0.5	e
3	ABL 80 / Coox	5	100.0	0.0	0.0	98.00	1.1	e

Glucose OR

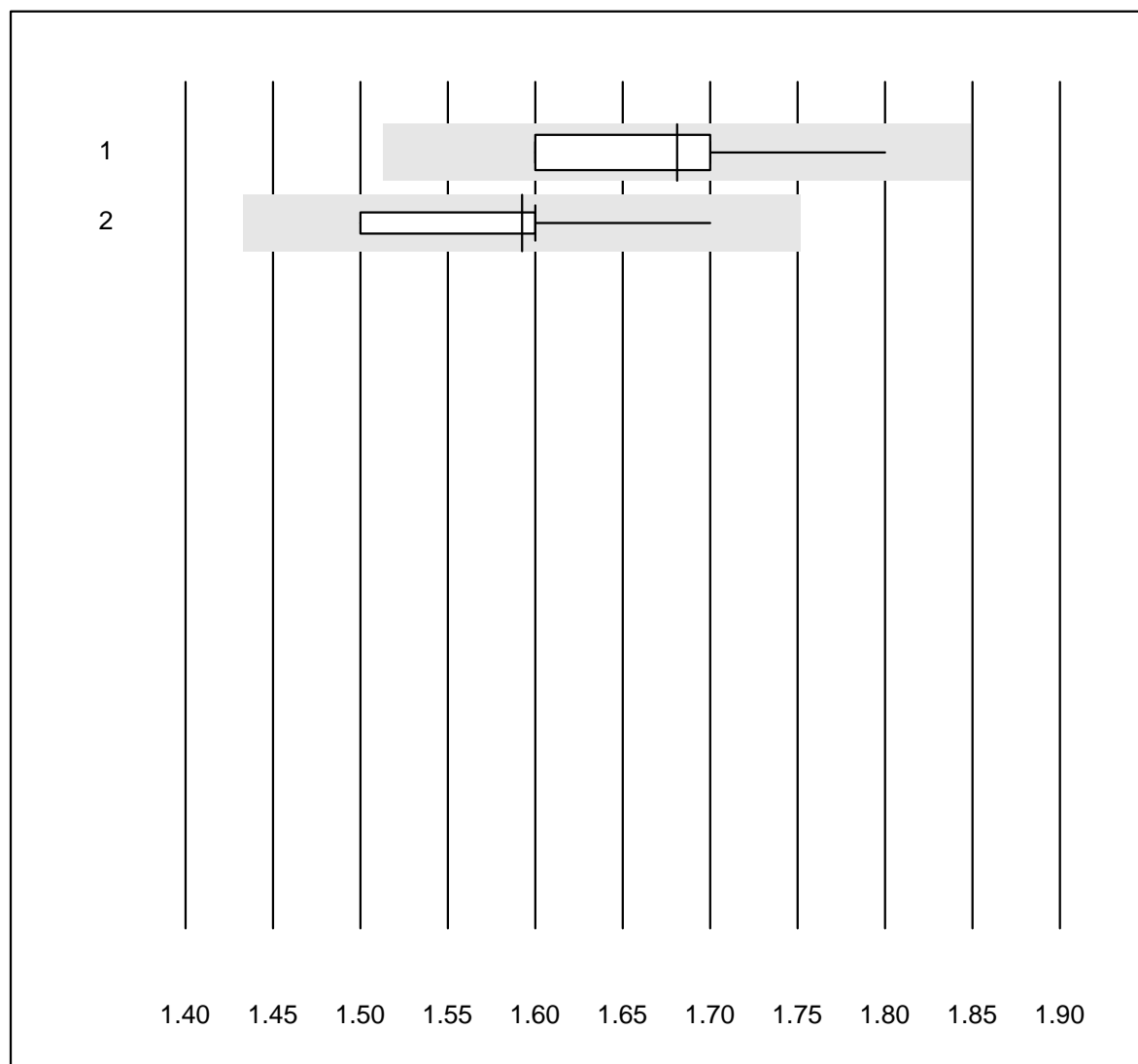


Tolérance QUALAB : 10 %

Glucose OR (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ABL700/800	70	100.0	0.0	0.0	5.8	1.9	e
2 ABL 90	27	100.0	0.0	0.0	5.6	1.4	e

Laktat OR

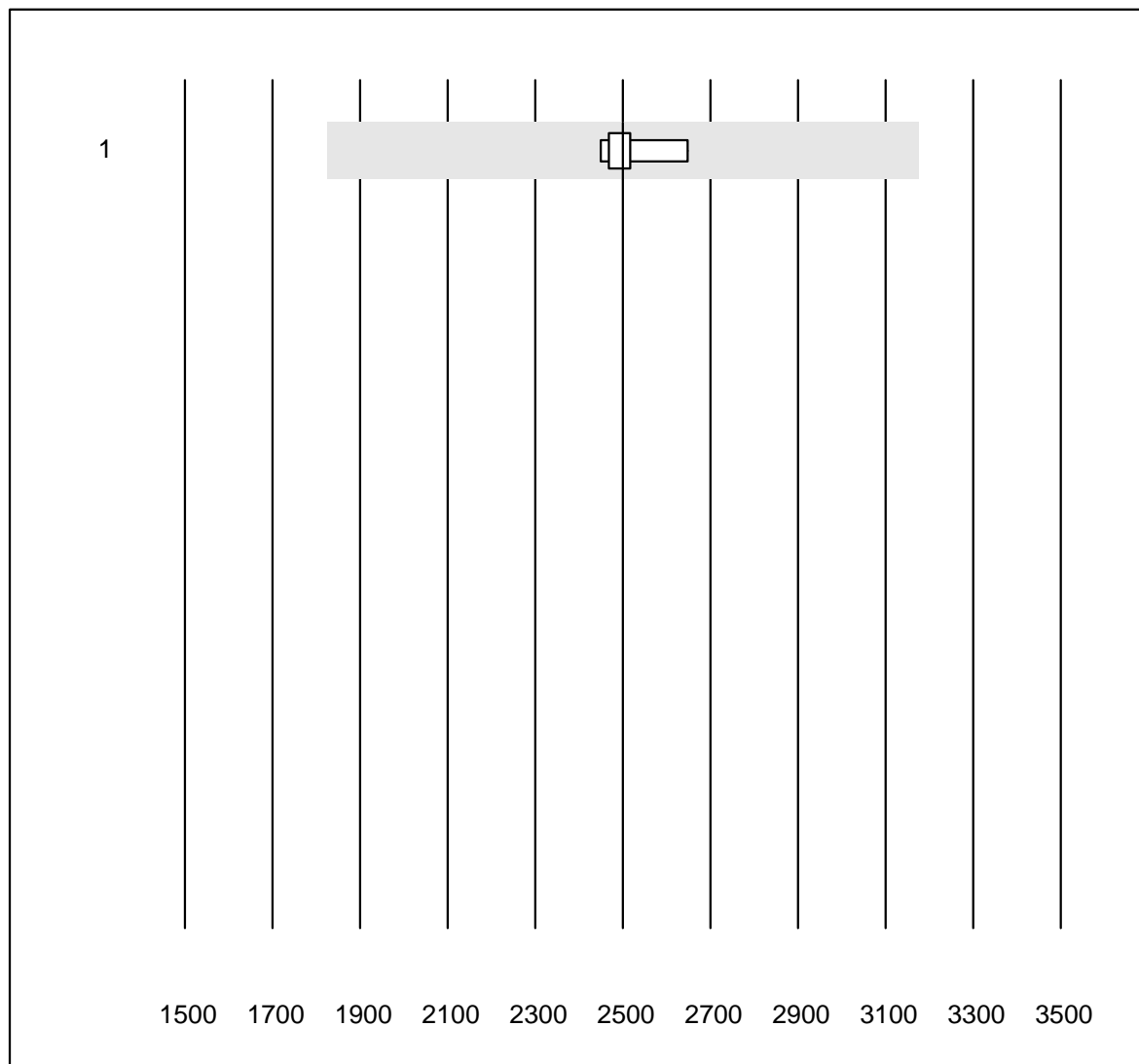


Tolérance QUALAB : 10 %

Laktat OR (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ABL700/800	75	98.7	0.0	1.3	1.68	3.4	e
2	ABL 90	27	96.3	0.0	3.7	1.59	2.5	e

BNP Plasma

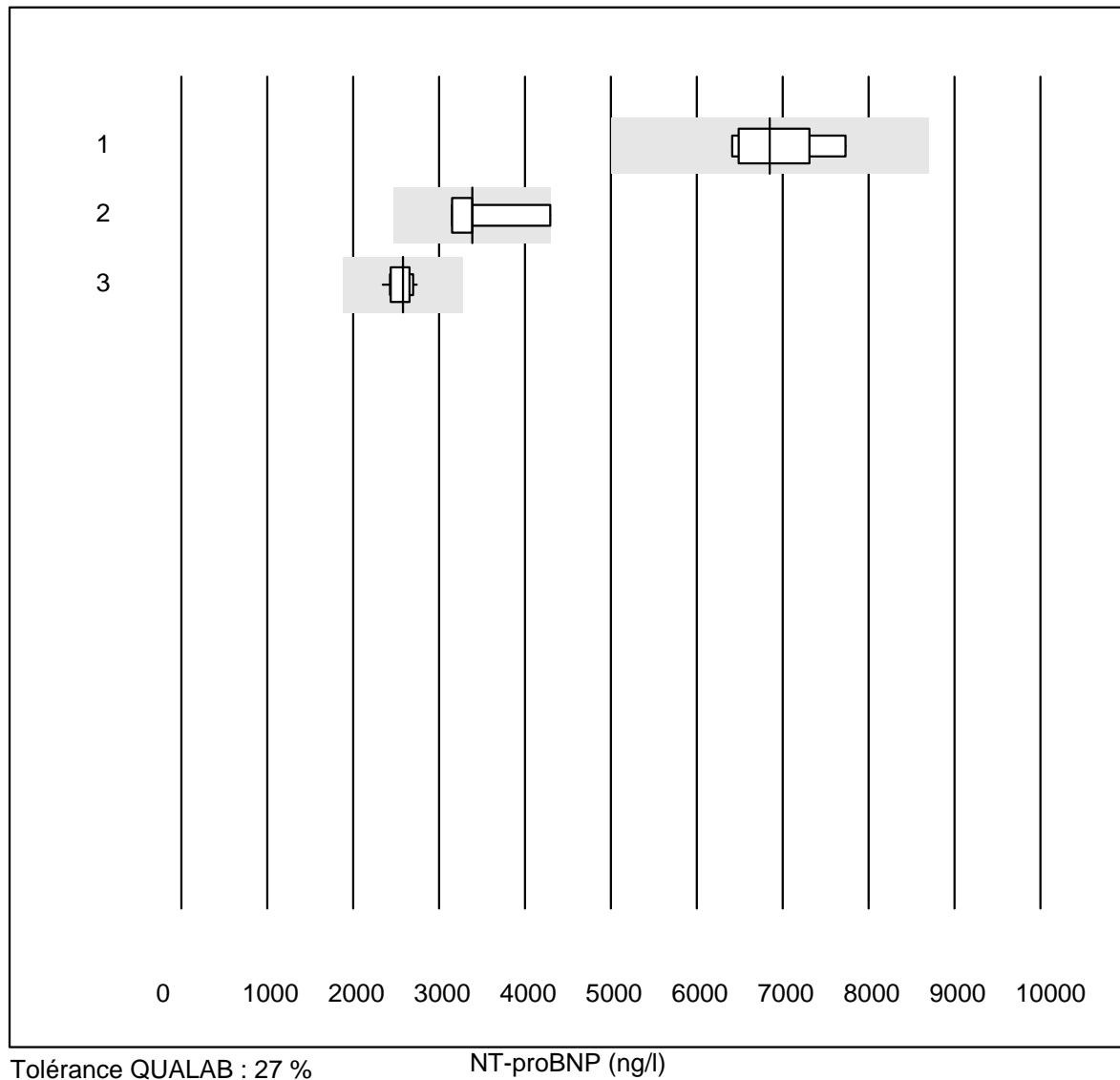


Tolérance QUALAB : 27 %

BNP Plasma (ng/l)

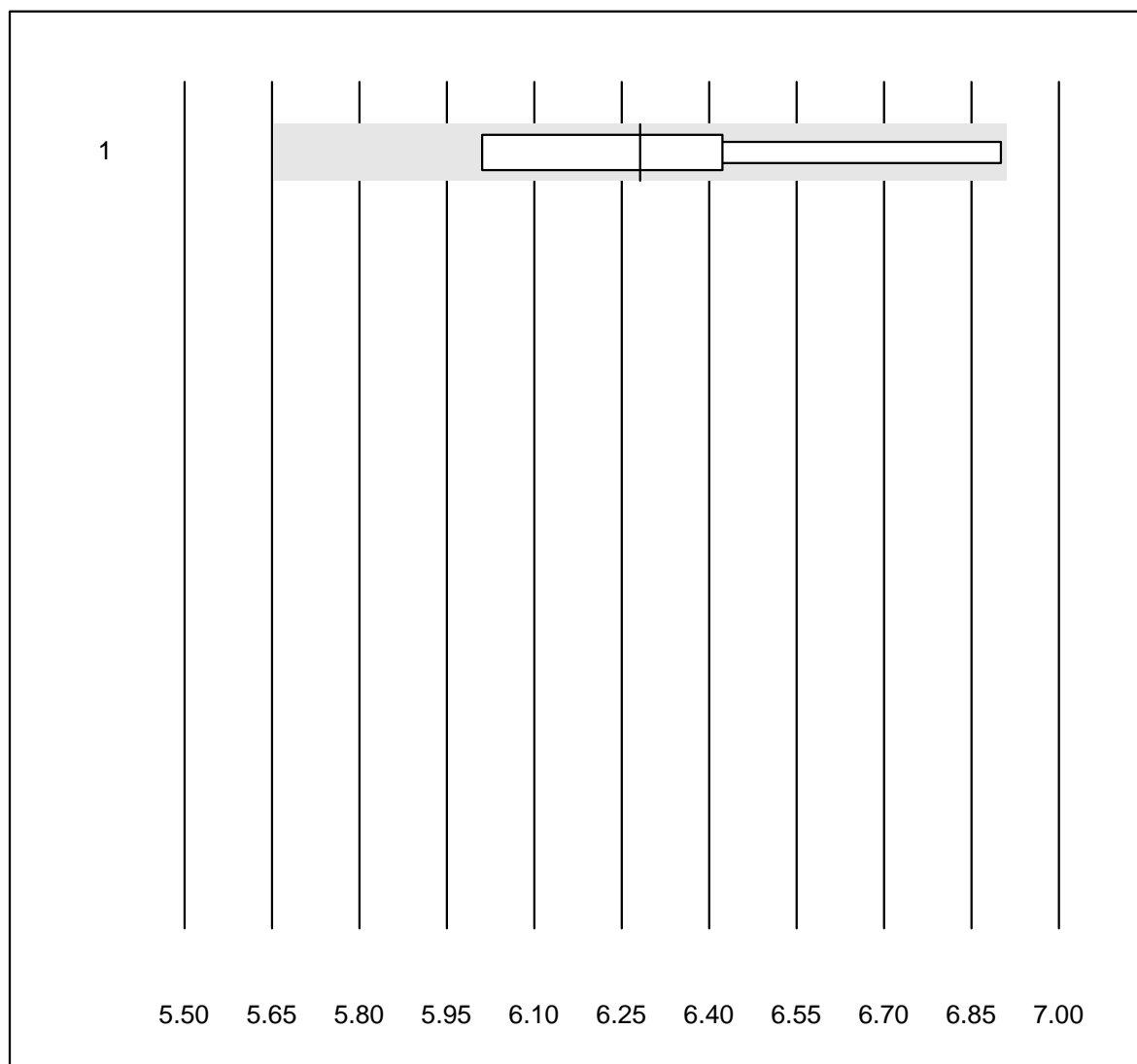
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	2500.0	3.1	e

NT-proBNP



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	6850.0	8.1	e*
2 Vidas	4	75.0	25.0	0.0	3382.5	14.3	e*
3 Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	2579.3	4.8	e

Cholesterin PTS

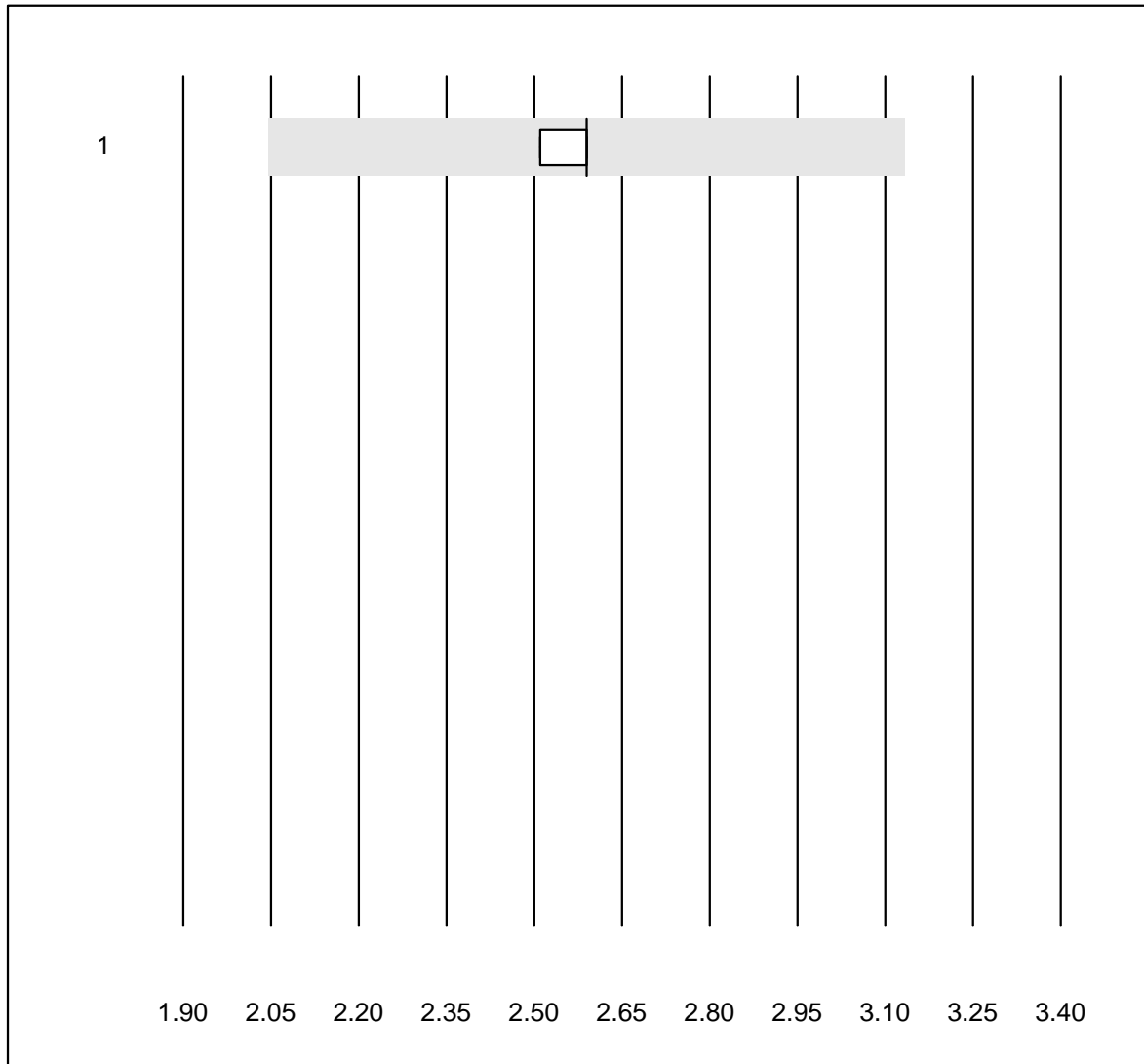


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholesterin PTS (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	6.28	6.2	e*

Cholesterin HDL PTS

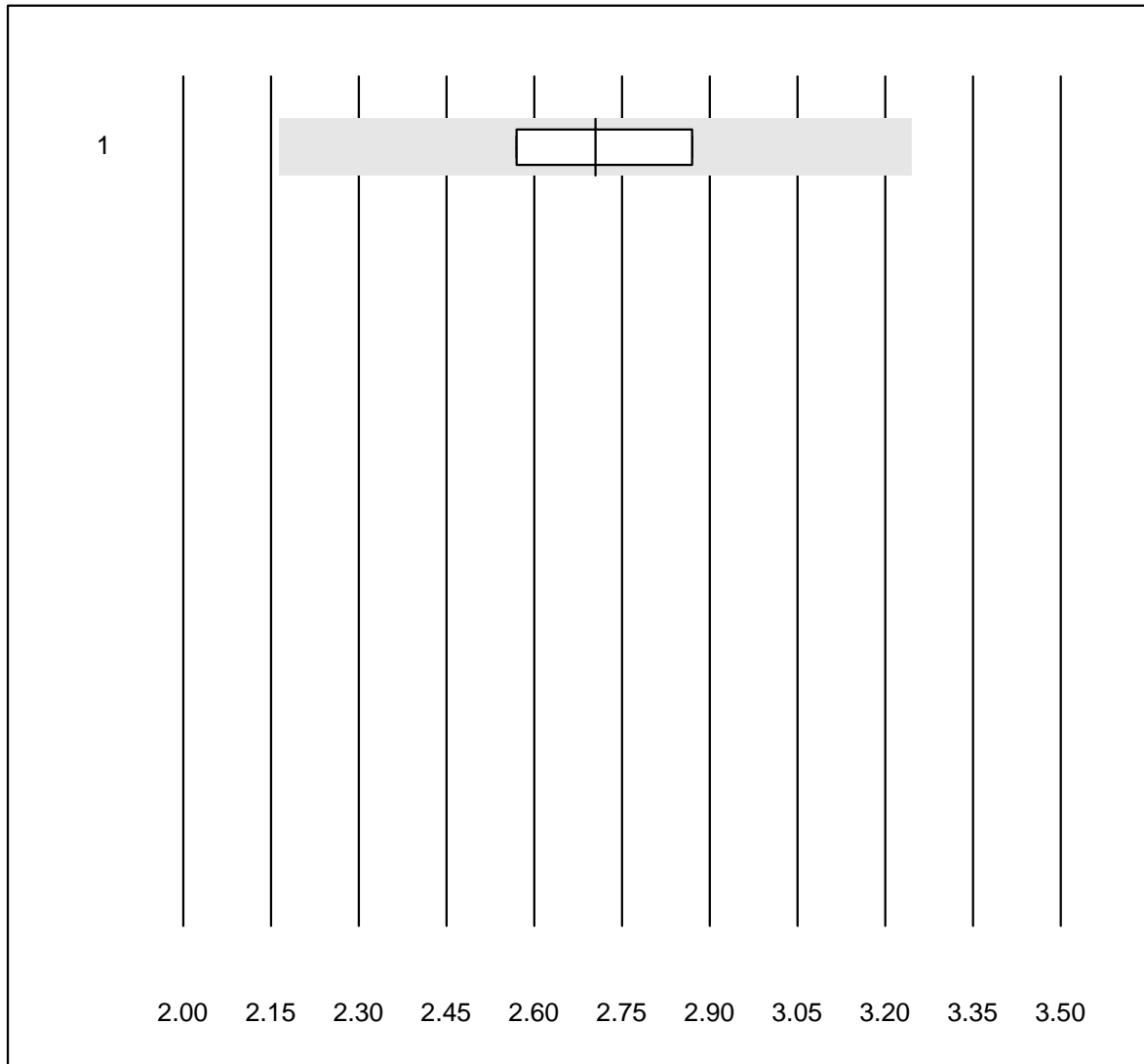


Tolérance QUALAB : 21 %

Cholesterin HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.59	1.6	e

Triglyceride PTS

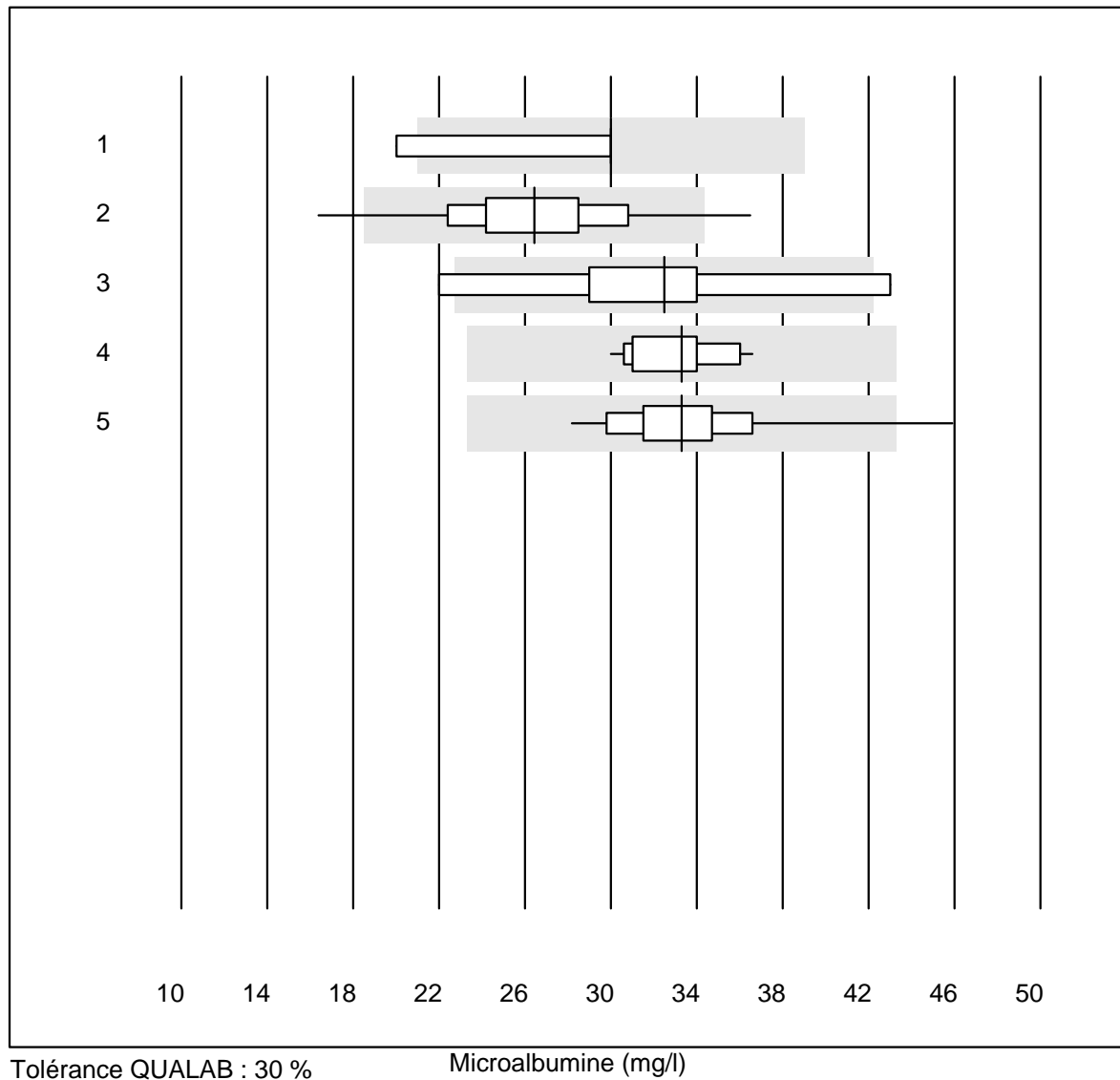


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglyceride PTS (mmol/l)

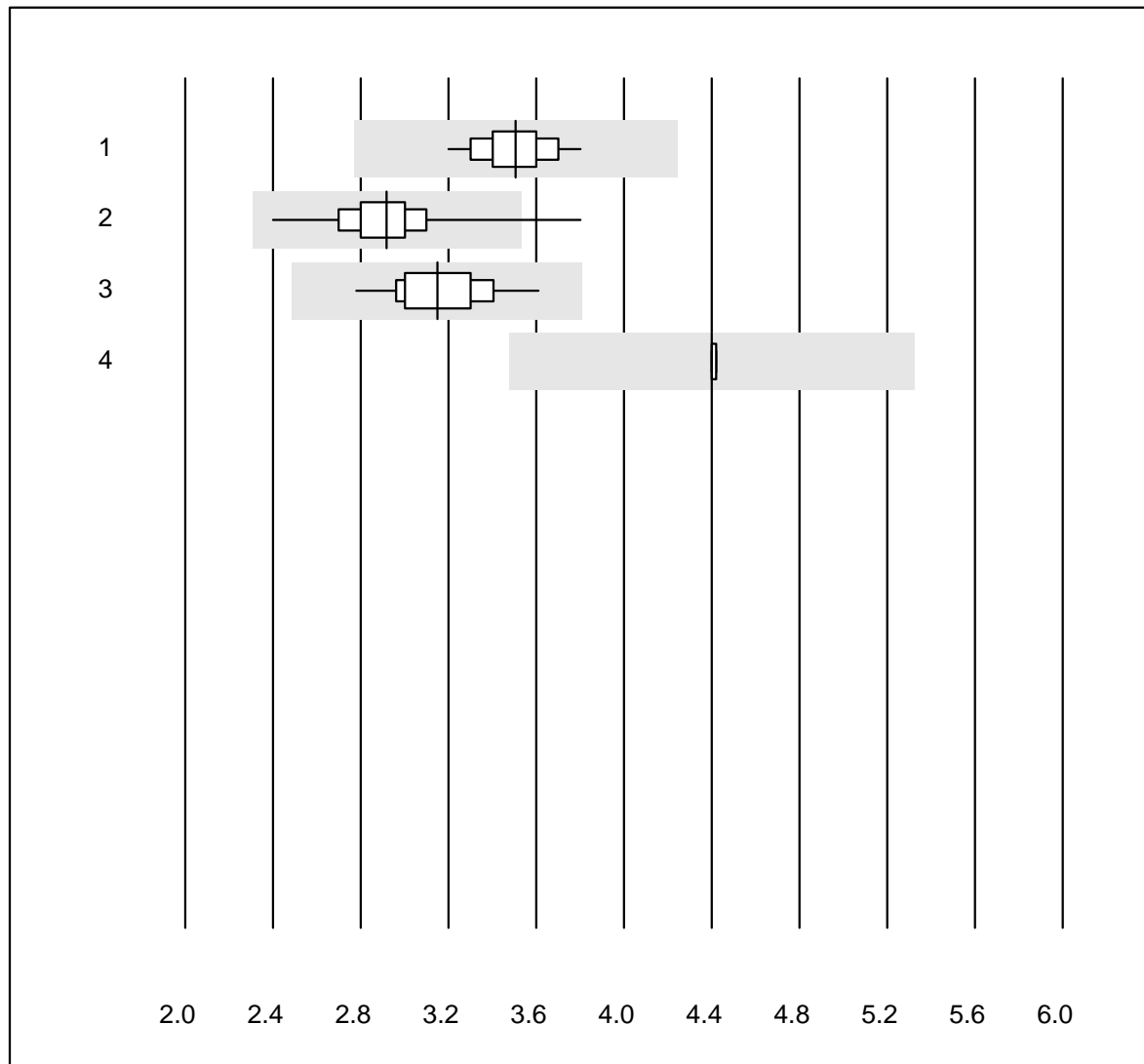
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CardioChek	4	75.0	0.0	25.0	2.70	6.0	e*

Microalbumine



No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Siemens Clinitek	11	54.5	9.1	36.4	30.0	13.2	a
2	Afinion	333	94.6	2.7	2.7	26.4	12.7	e
3	NycoCard	9	66.7	22.2	11.1	32.5	19.8	e*
4	Turbidimetrie	18	100.0	0.0	0.0	33.3	5.7	e
5	DCA2000/Vantage	121	96.7	0.8	2.5	33.3	8.4	e

Créatinine U

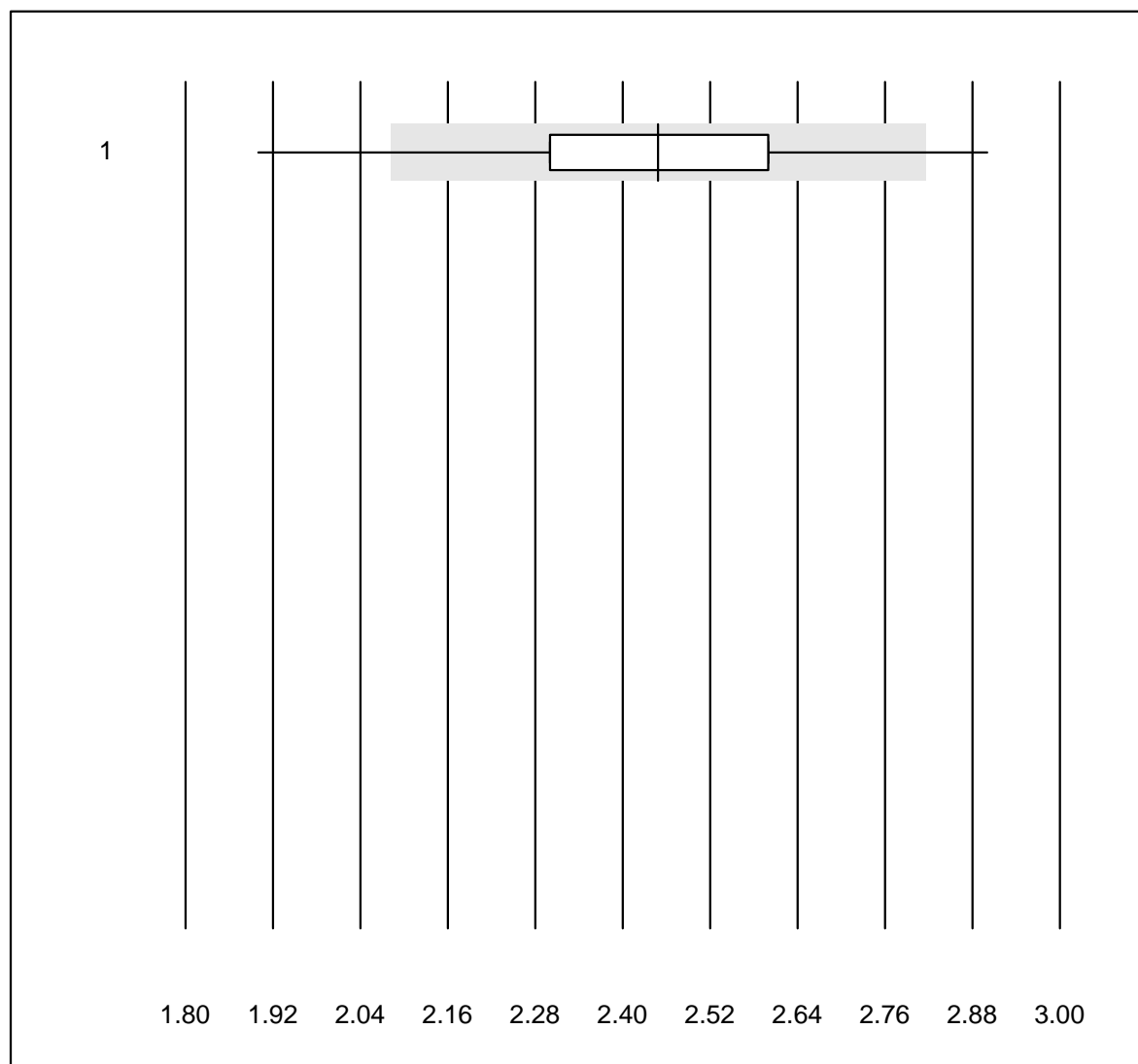


Tolérance QUALAB : 21 %

Créatinine U (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	DCA2000/Vantage	120	90.0	0.0	10.0	3.5	4.5	e
2	Afinion	333	98.5	0.3	1.2	2.9	5.1	e
3	Chimie humide	29	100.0	0.0	0.0	3.1	6.1	e
4	Siemens Clinitek	11	72.7	0.0	27.3	4.4	0.2	a

INR CCXS

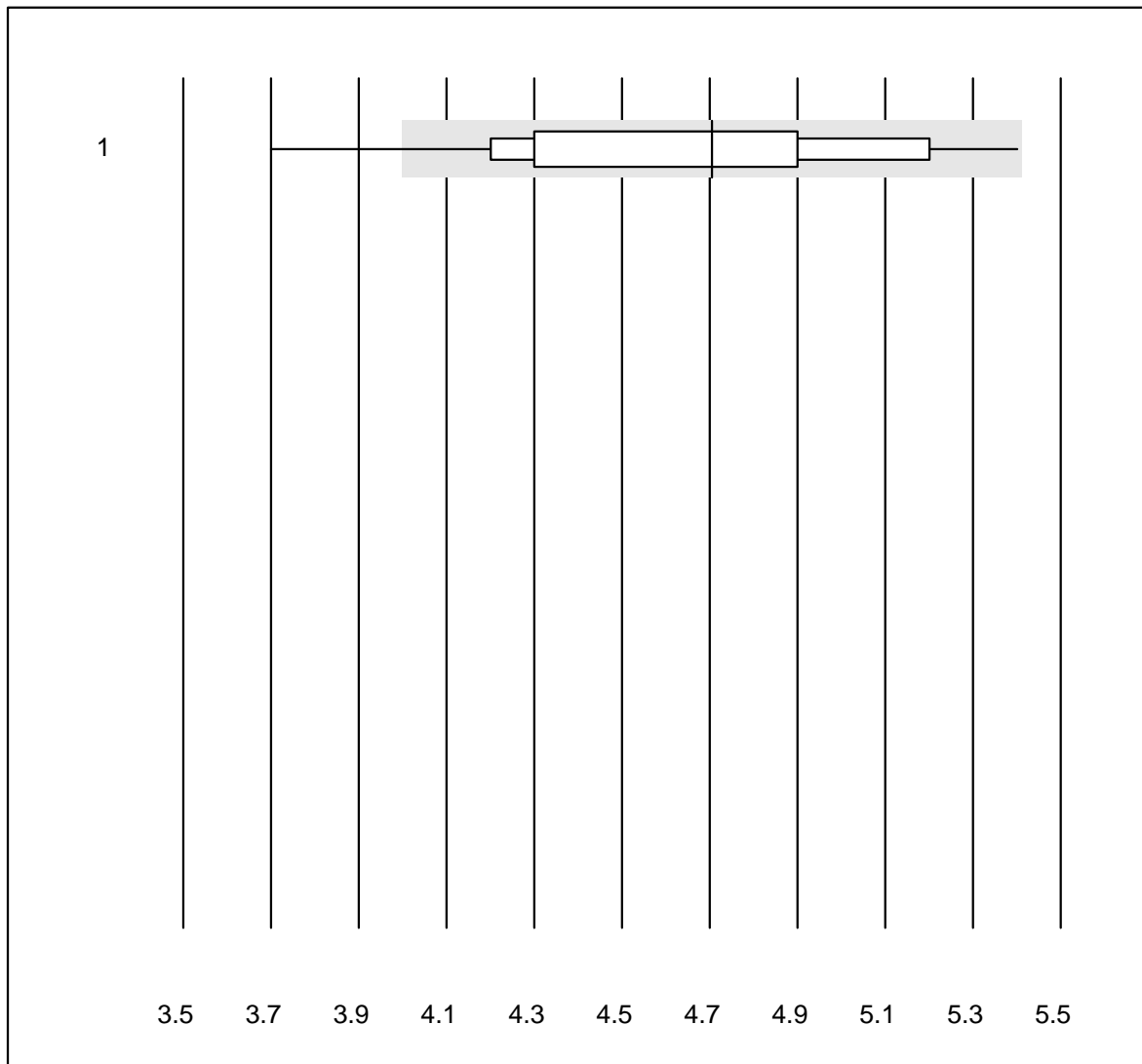


Tolérance QUALAB : 15 %

INR CCXS ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 CoaguChek XS	2329	99.2	0.5	0.3	2.4	5.9	e

INR HC

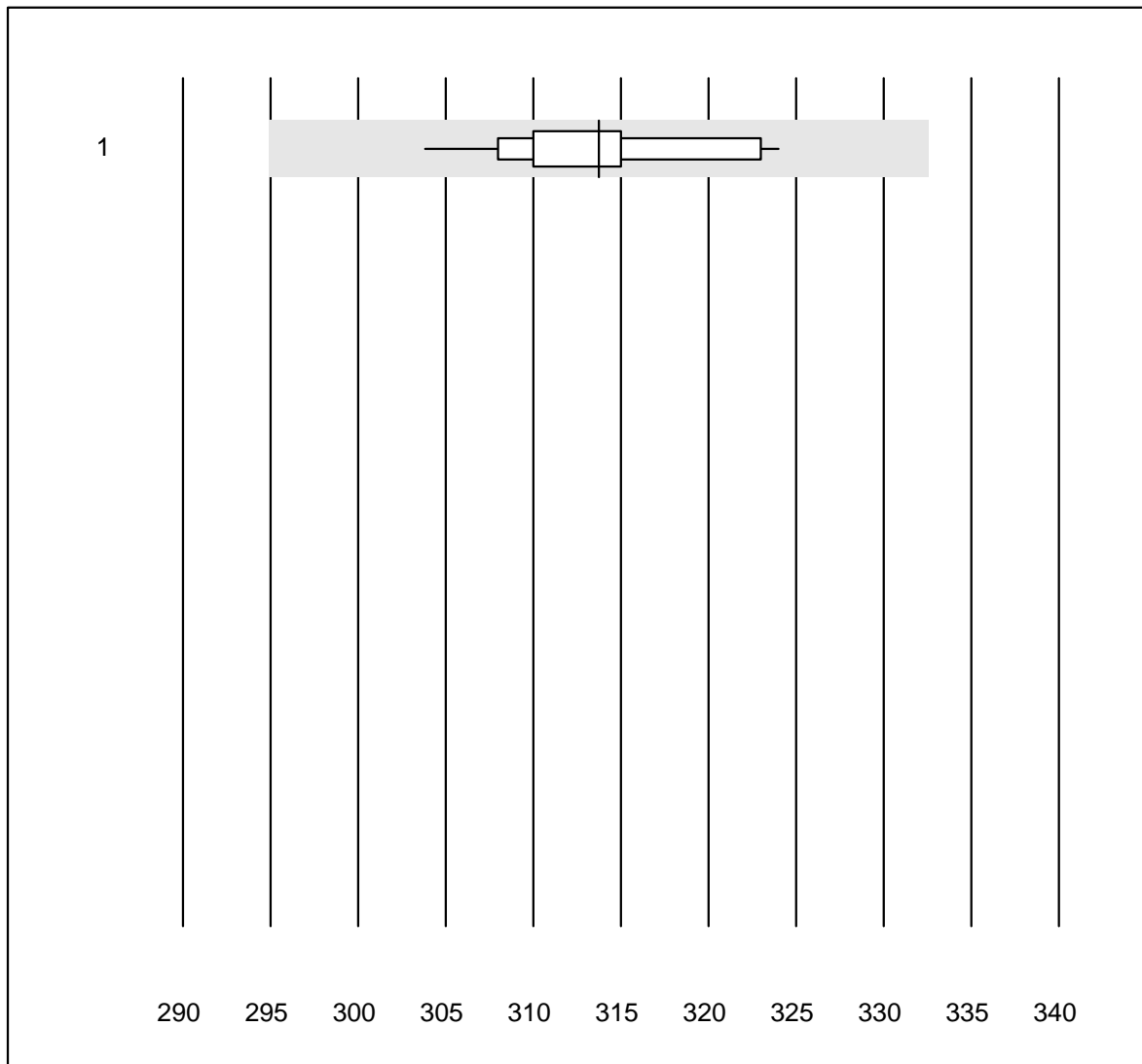


Tolérance QUALAB : 15 %

INR HC ()

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Hemochron j.	23	82.7	4.3	13.0	4.7	8.8	e*

Osmolalité

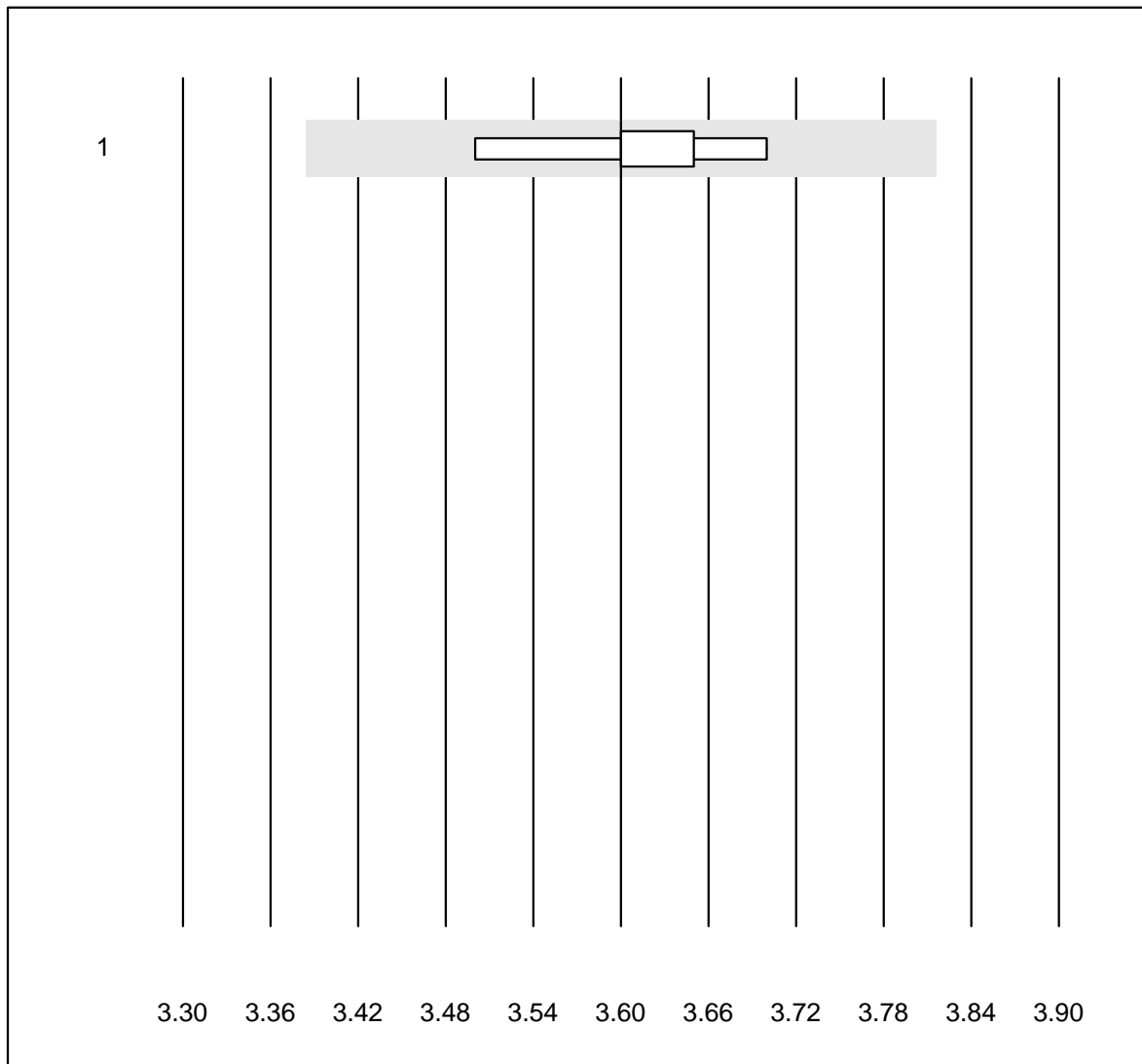


Tolérance QUALAB : 6 %

Osmolalité (mosm/kg)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Cryoscopie	12	100.0	0.0	0.0	314	1.8	e

Kalium - K22

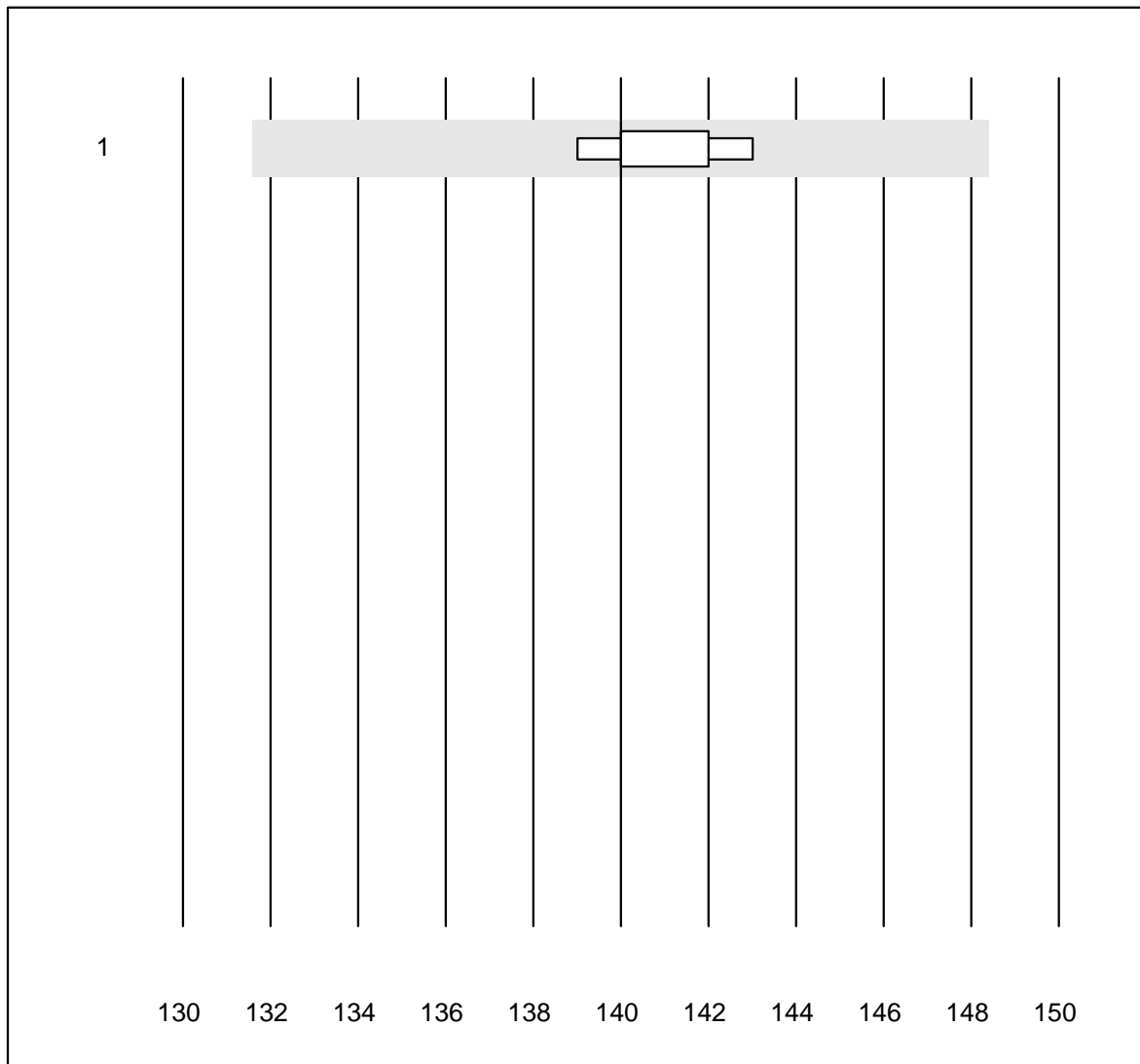


Tolérance QUALAB : 6 %

Kalium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	7	100.0	0.0	0.0	3.6	1.7	e

Natrium - K22

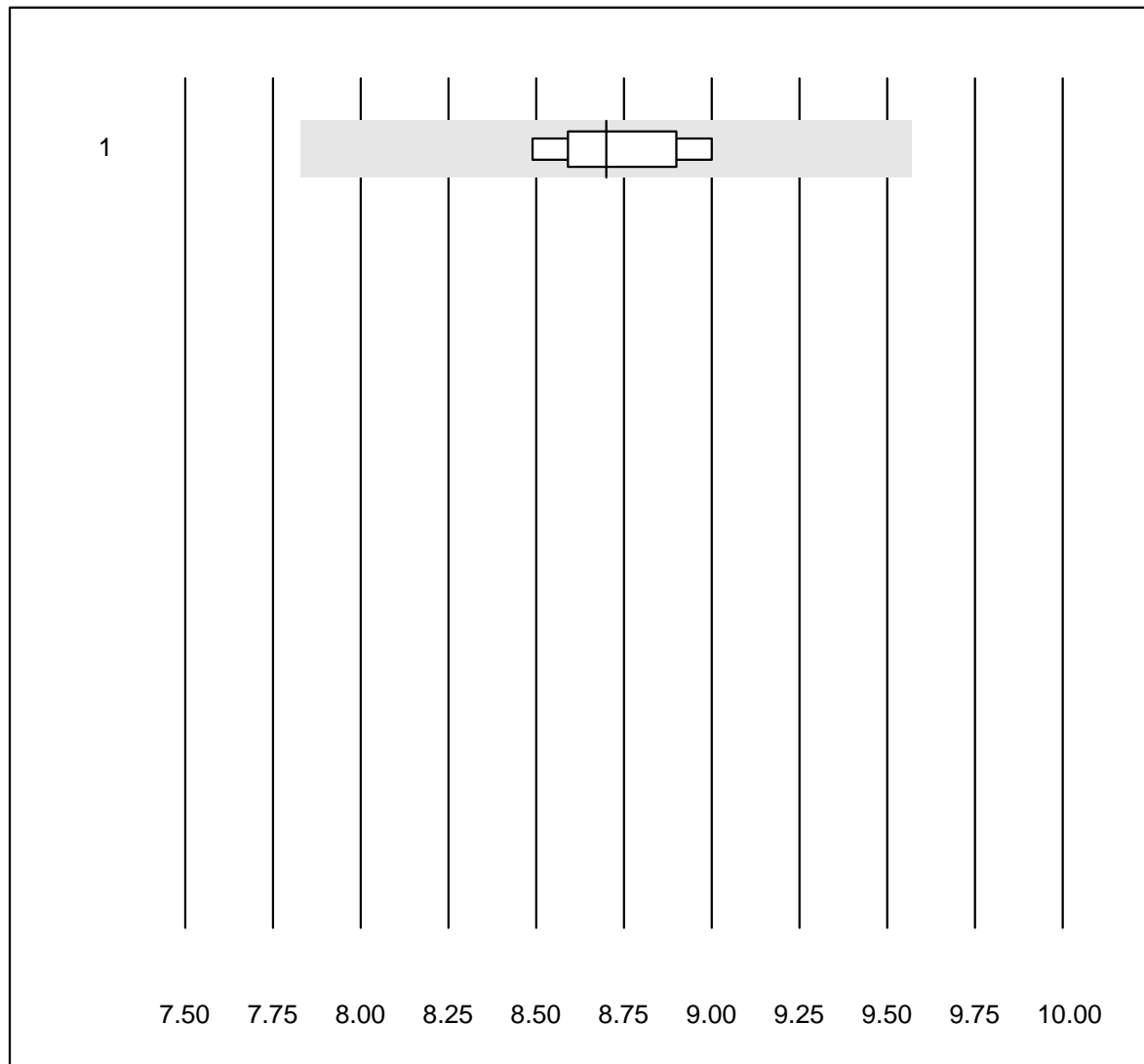


Tolérance QUALAB : 6 %

Natrium - K22 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 ISE	7	100.0	0.0	0.0	140	1.0	e

Glukose - K22

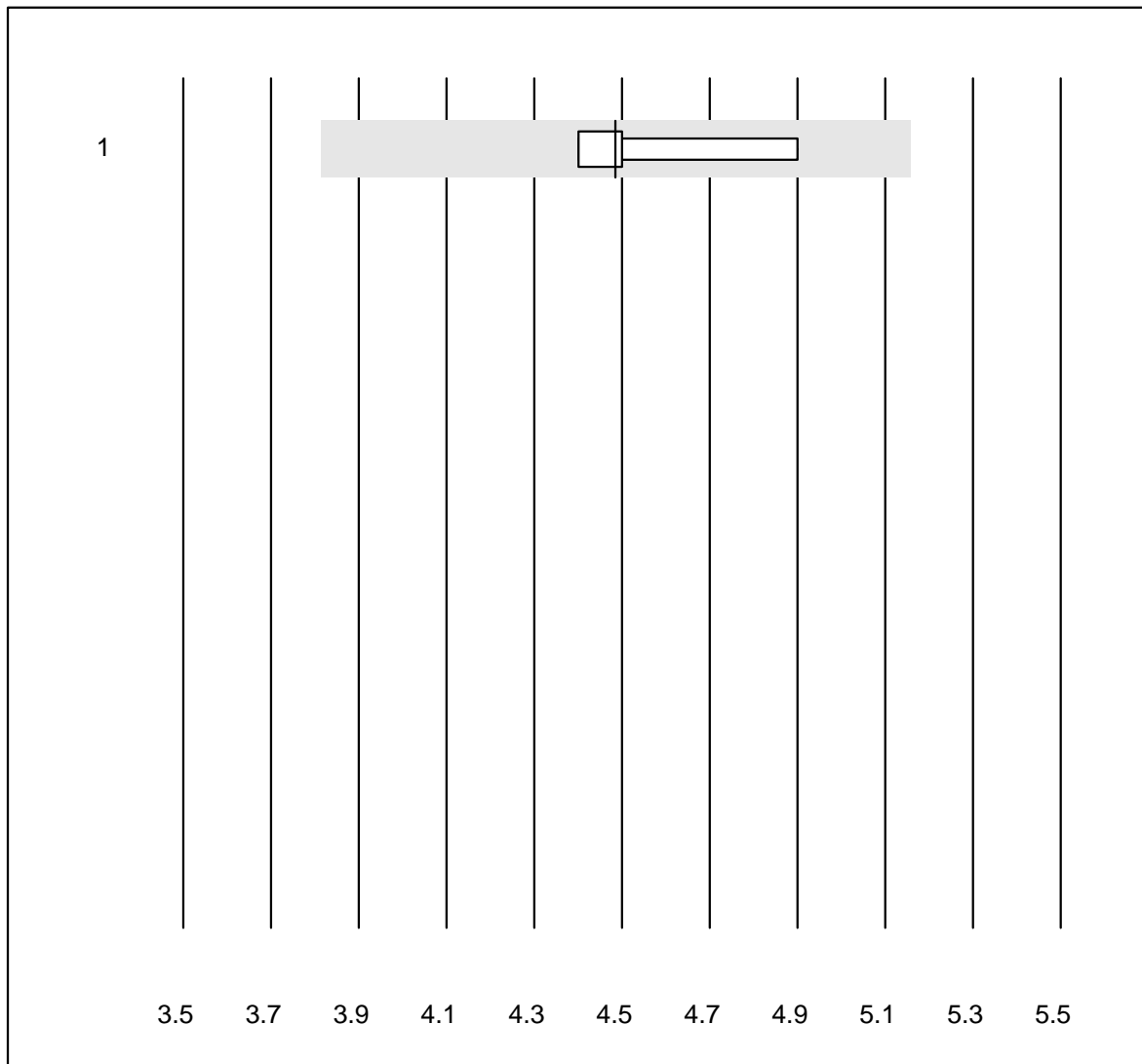


Tolérance QUALAB : 10 %

Glukose - K22 (mmol/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Chimie humide	7	100.0	0.0	0.0	8.7	2.1	e

Harnstoff - K22

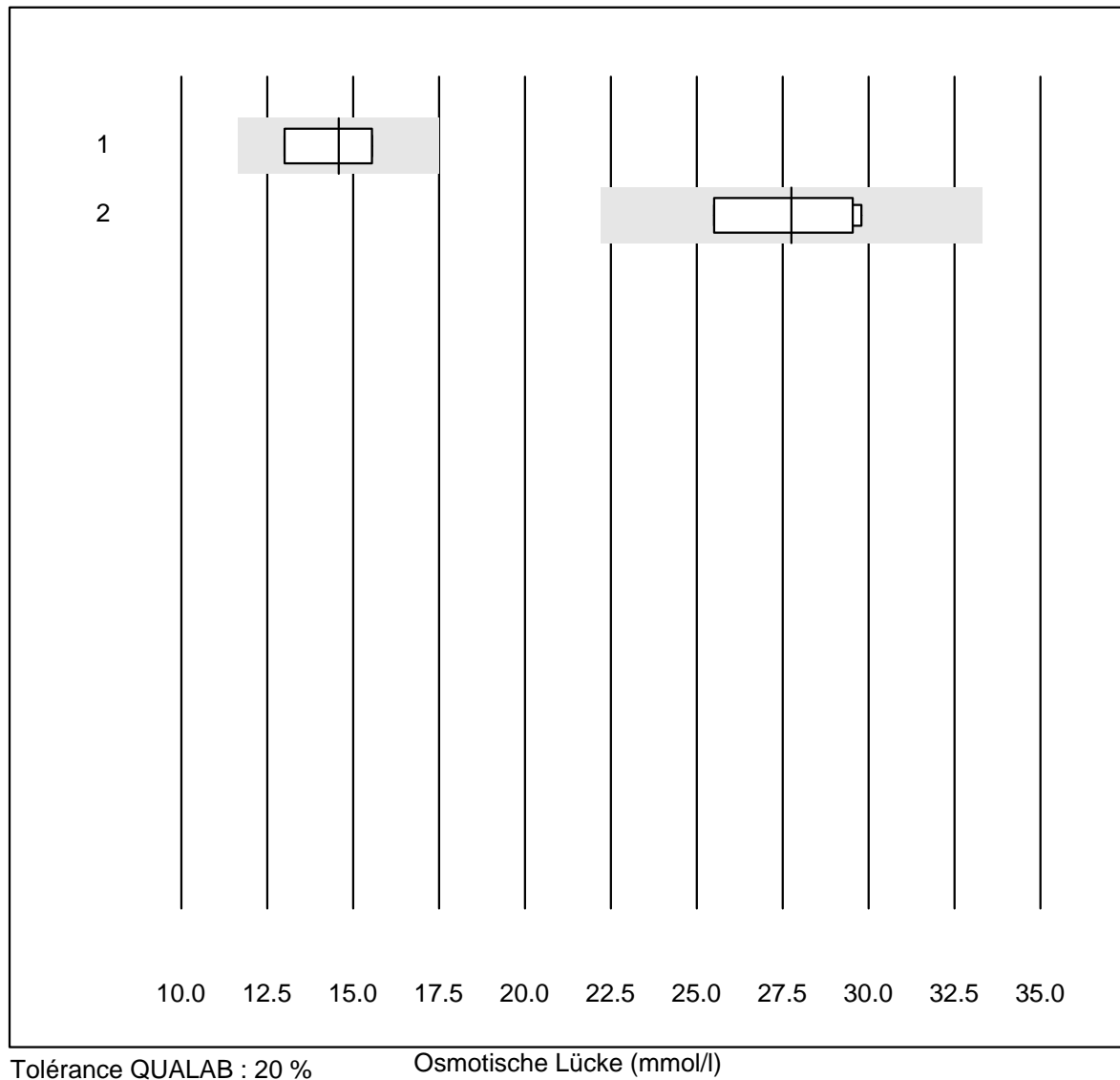


Tolérance QUALAB : 15 %

Harnstoff - K22 (mmol/l)

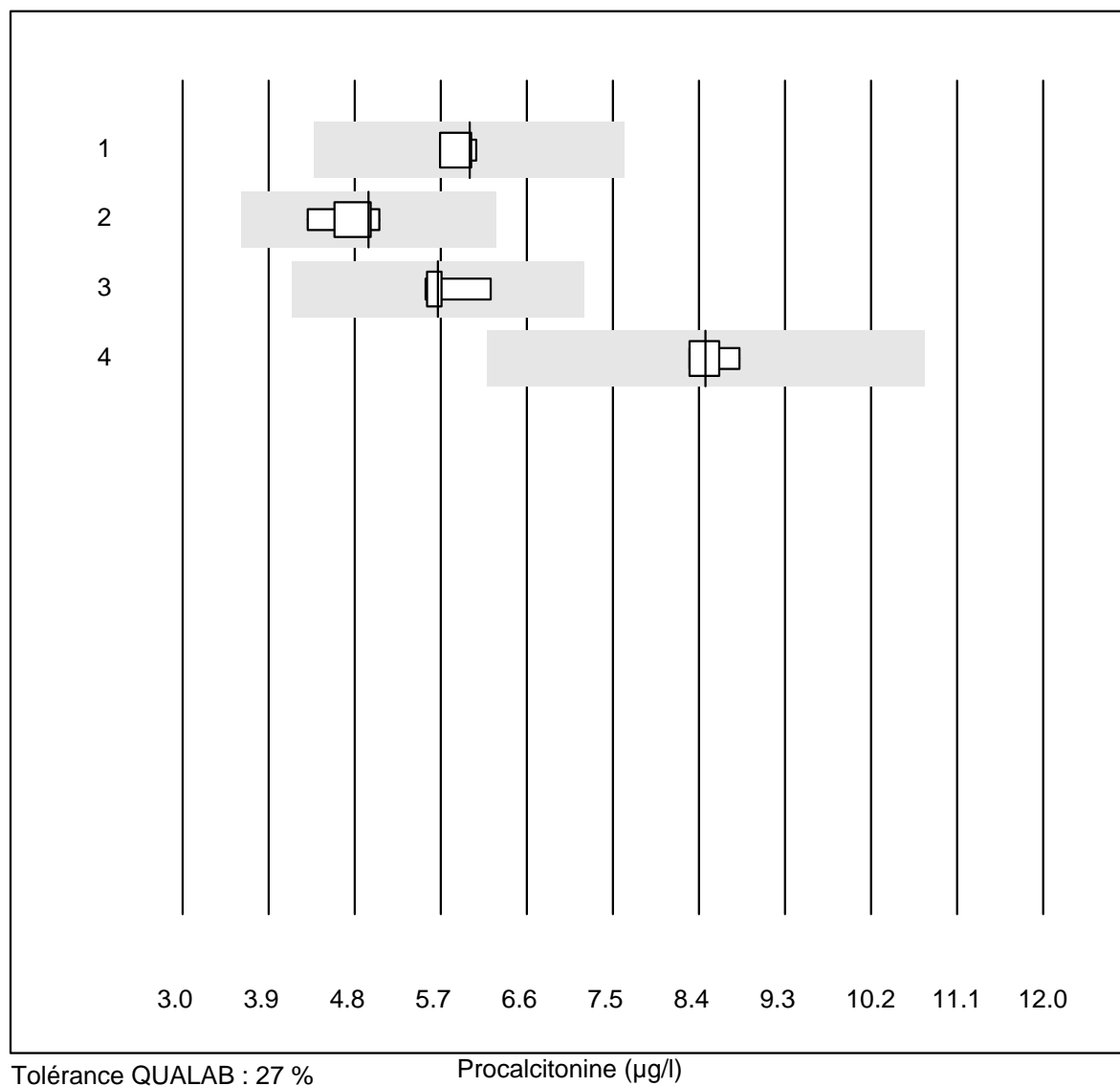
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Chimie humide	6	100.0	0.0	0.0	4.5	4.1	e

Osmotische Lücke



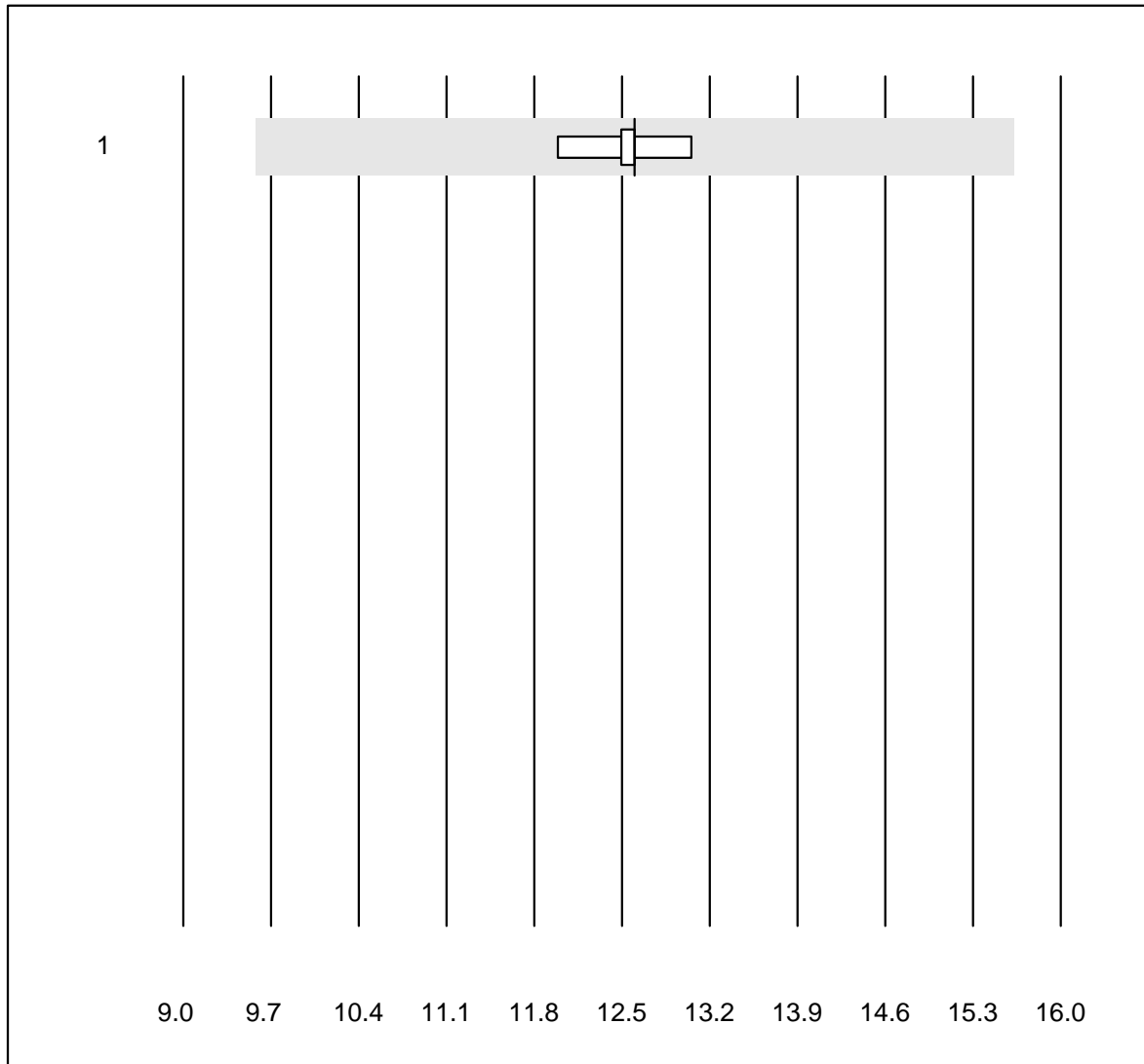
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Formel 1	4	75.0	0.0	25.0	14.6	9.5	a
2 Formel 2	4	100.0	0.0	0.0	27.8	7.0	a

Procalcitonine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	6.00	2.9	e
2 Cobas	8	100.0	0.0	0.0	4.95	5.4	e
3 Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	5.67	4.8	e
4 Liason	4	100.0	0.0	0.0	8.47	2.9	e

Parathormone

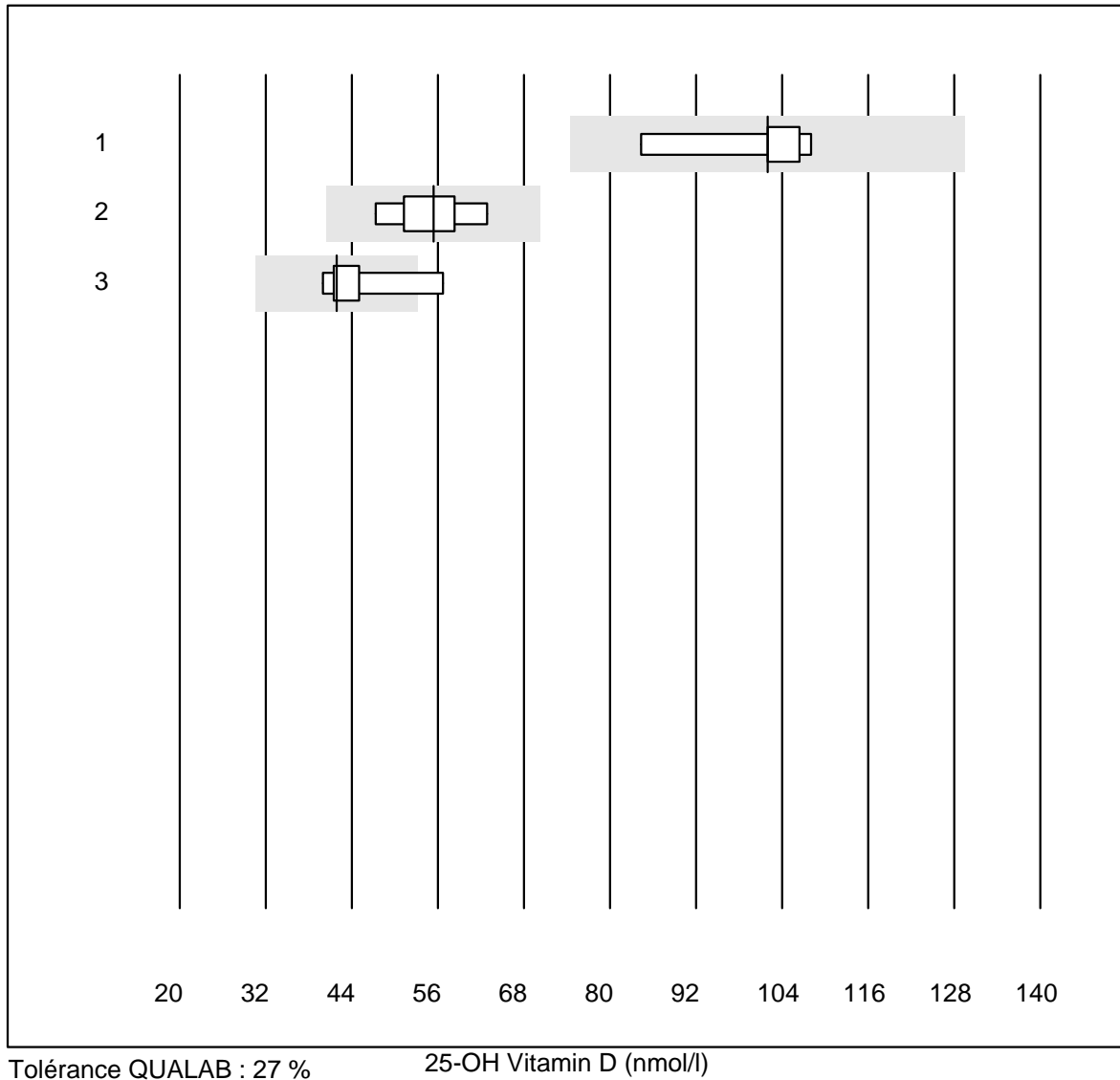


Tolérance QUALAB : 24 %

Parathormone (pmol/l)

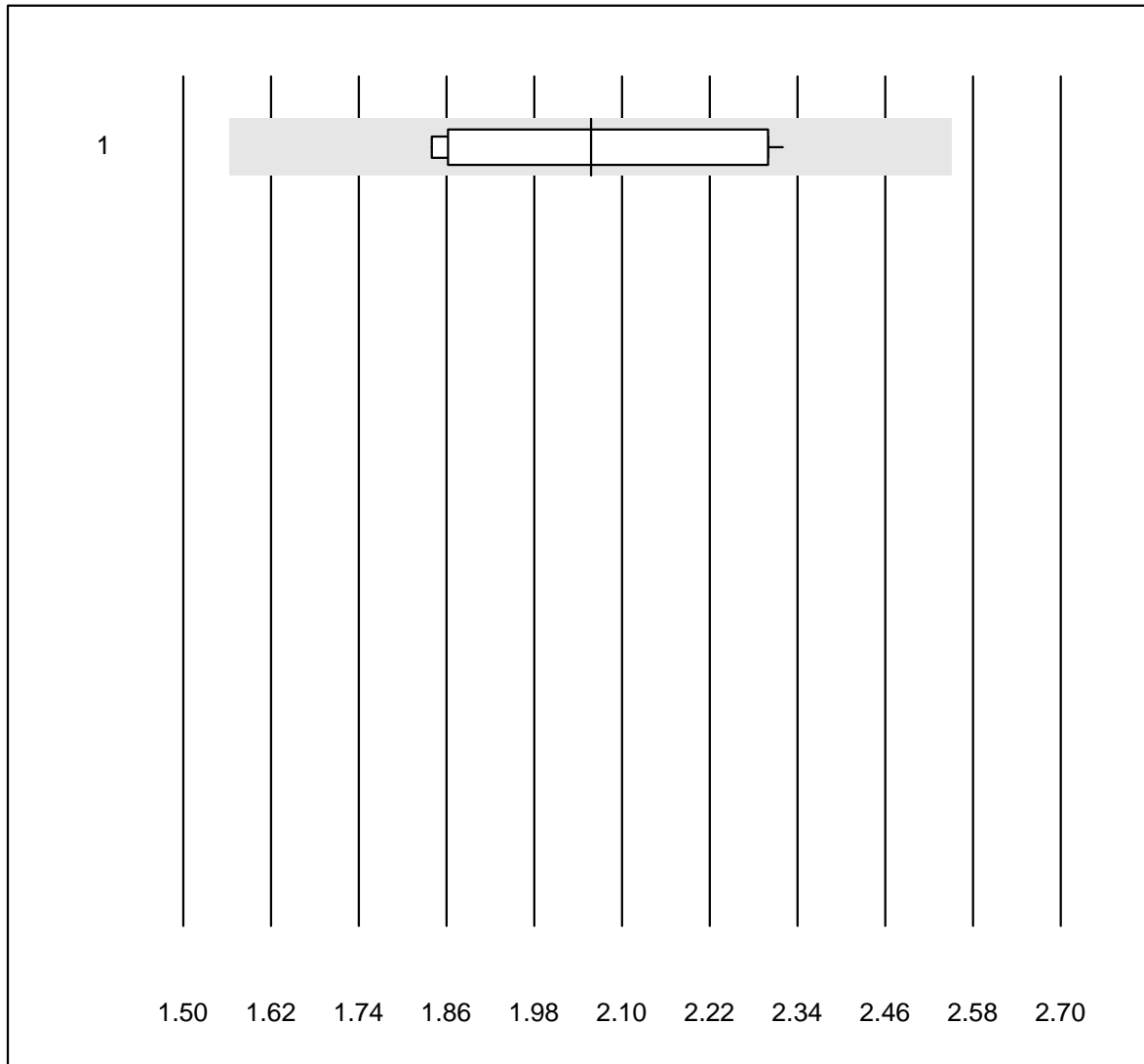
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas PTH STAT	5	100.0	0.0	0.0	12.6	3.0	e

25-OH Vitamin D



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Qualigen	5	100.0	0.0	0.0	102.0	9.4	e*
2 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	55.4	9.3	e*
3 Architect	6	83.3	16.7	0.0	41.9	13.9	a

Digoxin

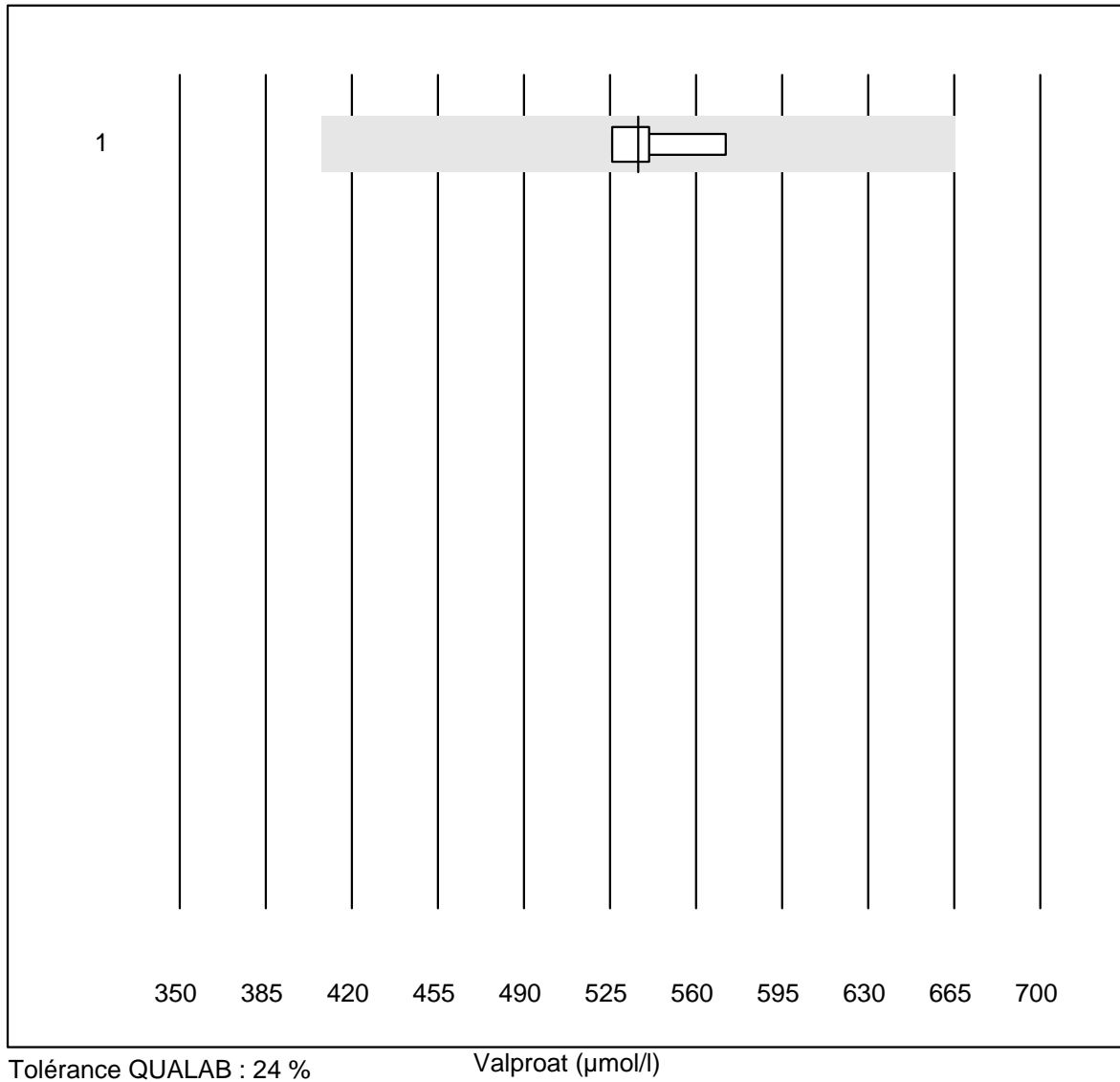


Tolérance QUALAB : 24 %

Digoxin (nmol/l)

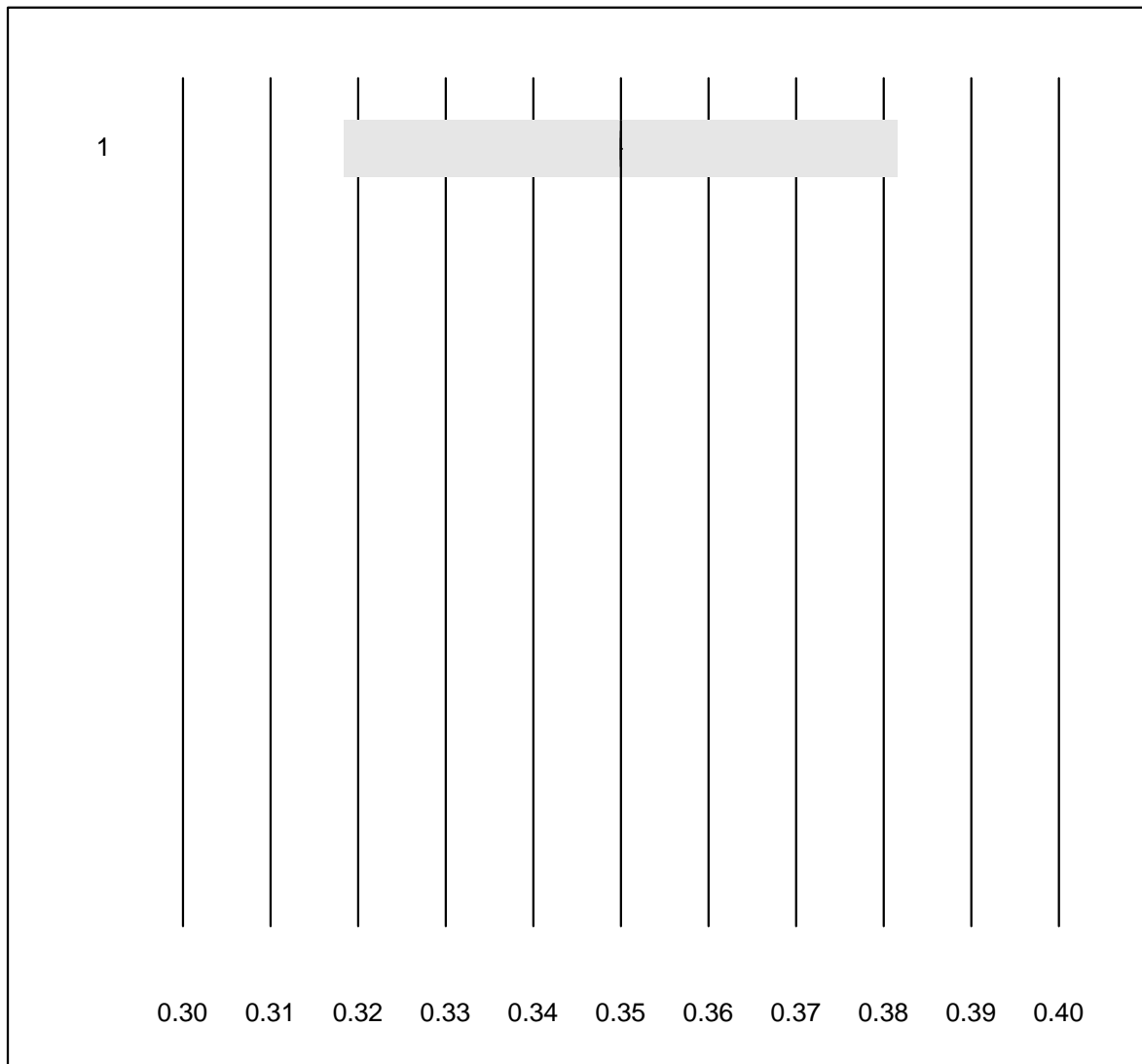
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2.06	10.1	e*

Valproat



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	536.5	3.8	e

Hématocrite

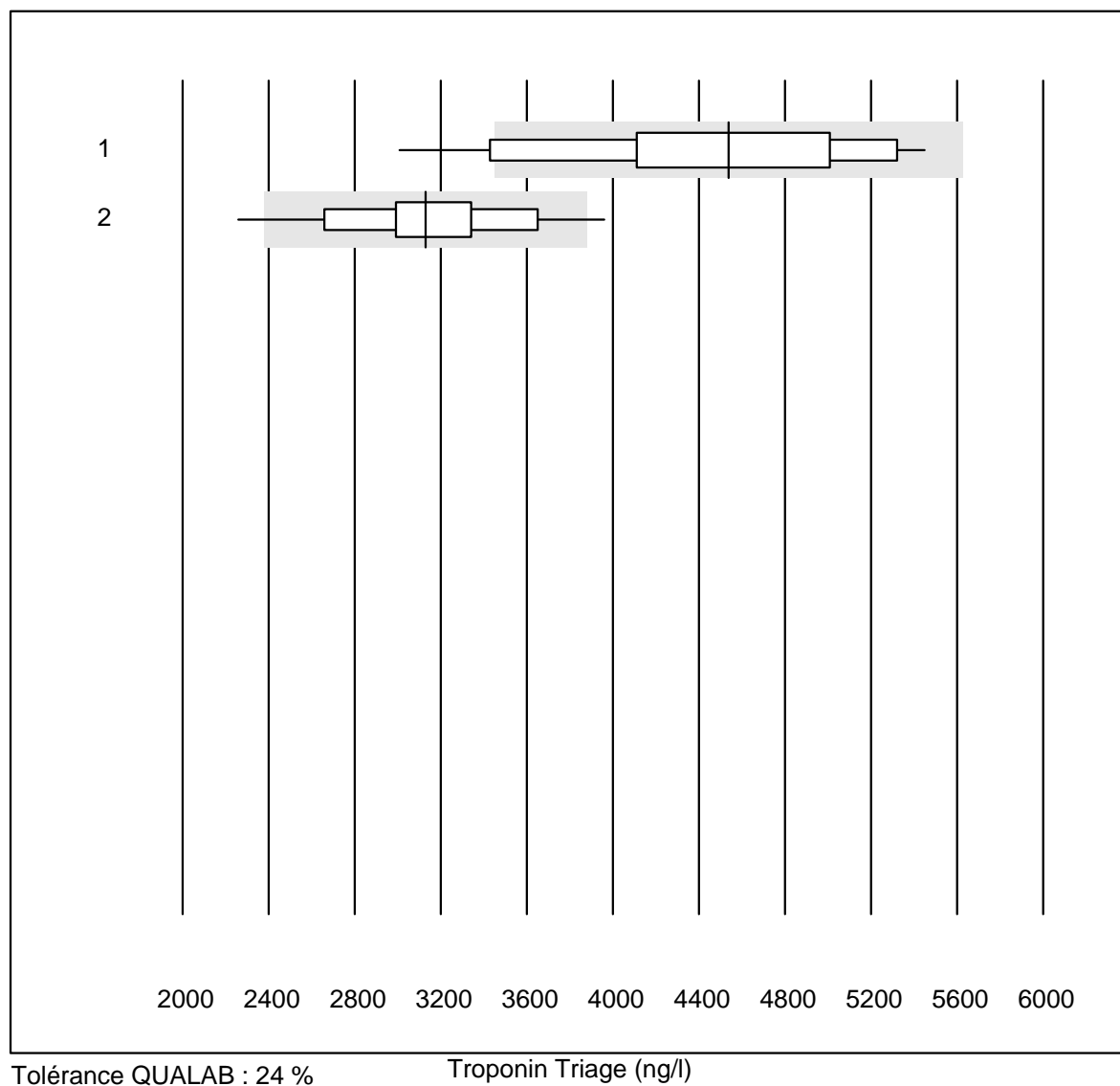


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

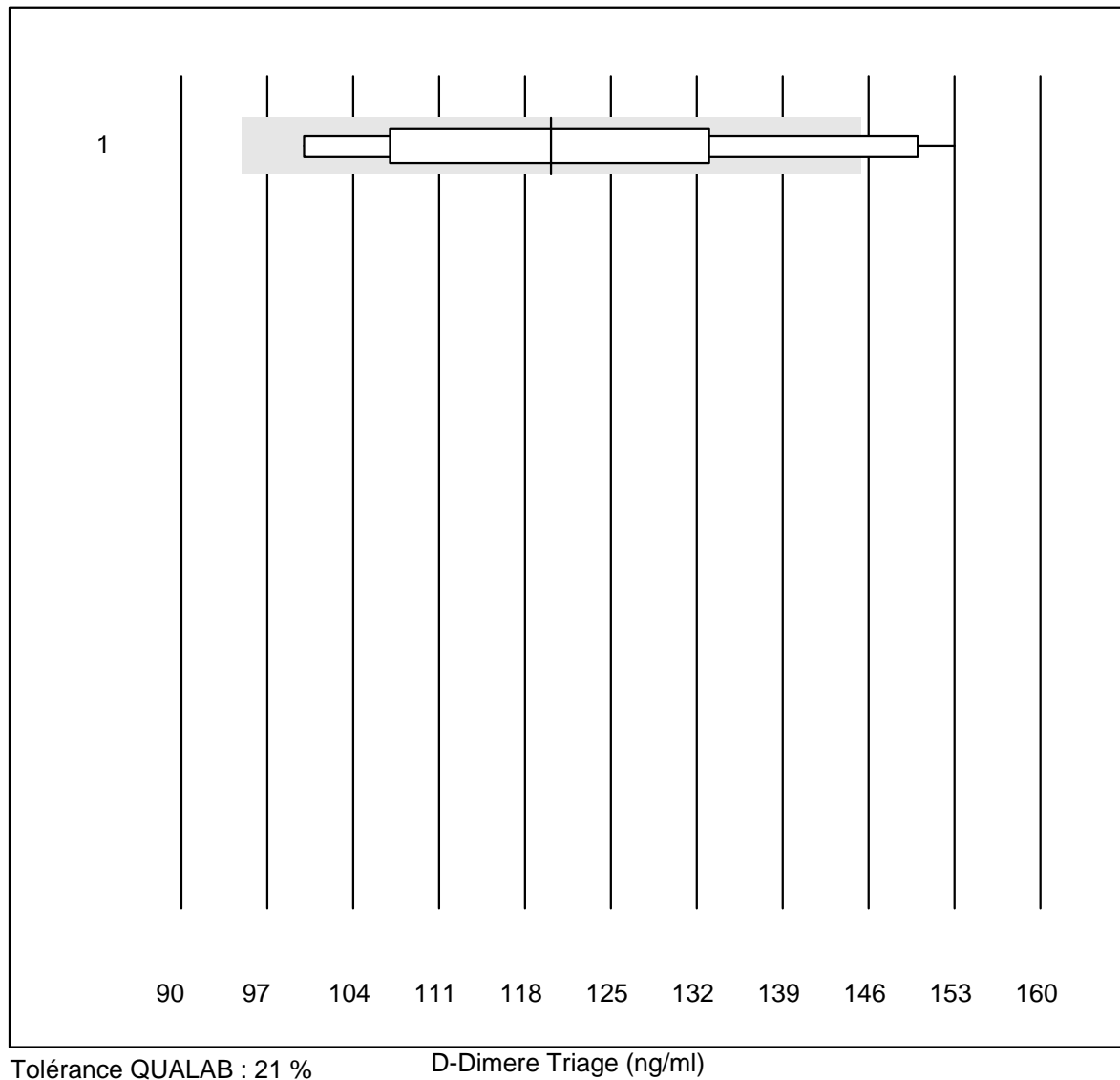
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 EPOC	4	100.0	0.0	0.0	0.35	0.0	e

Troponin Triage



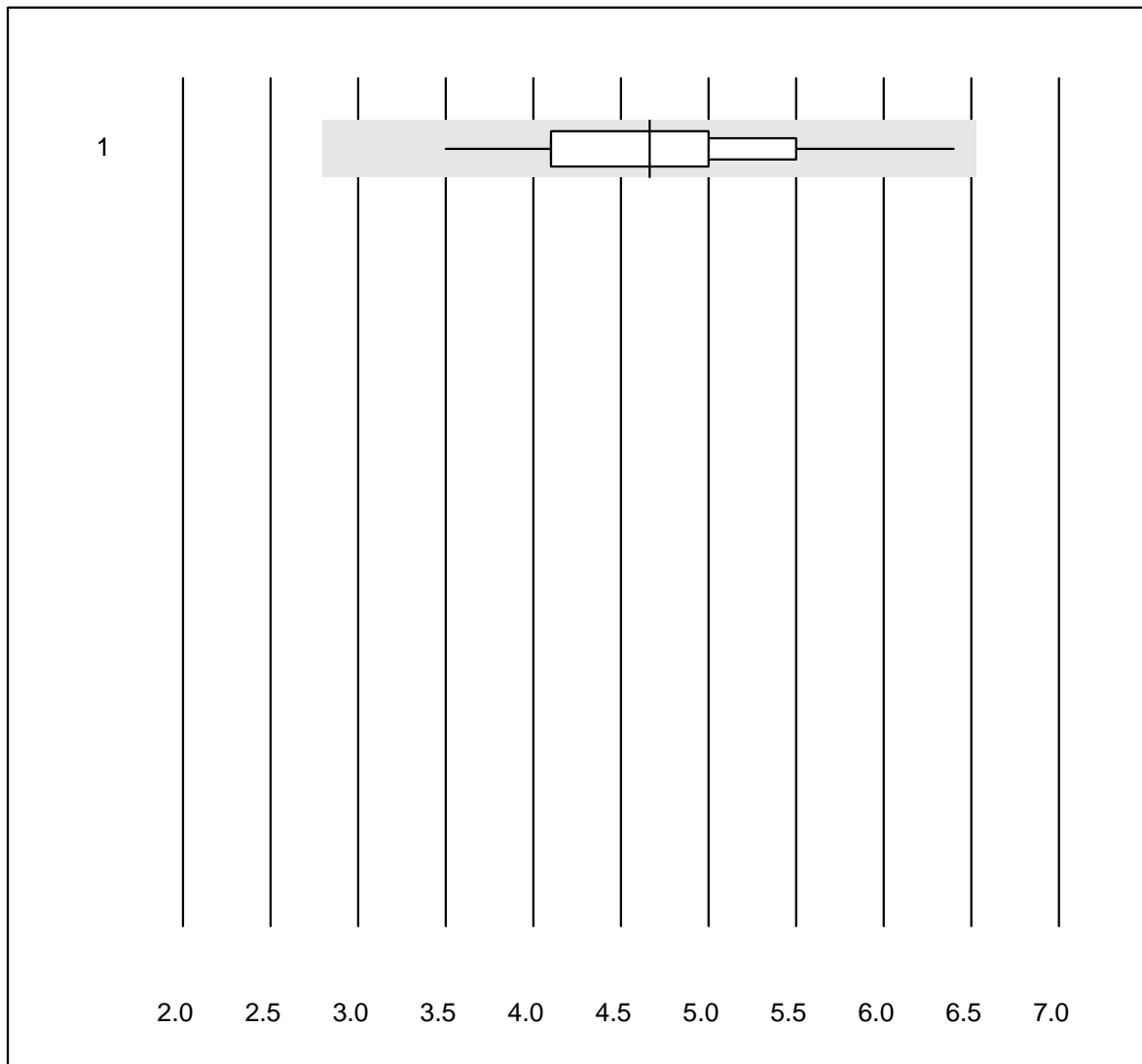
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Triage Next Gen	25	68.0	8.0	24.0	4537.89	14.5	e*
2	Triage SOB/Cardiac	23	82.6	8.7	8.7	3129.52	12.7	e

D-Dimere Triage



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	45	71.1	11.1	17.8	120.14	14.2	e

CK-MB Triage

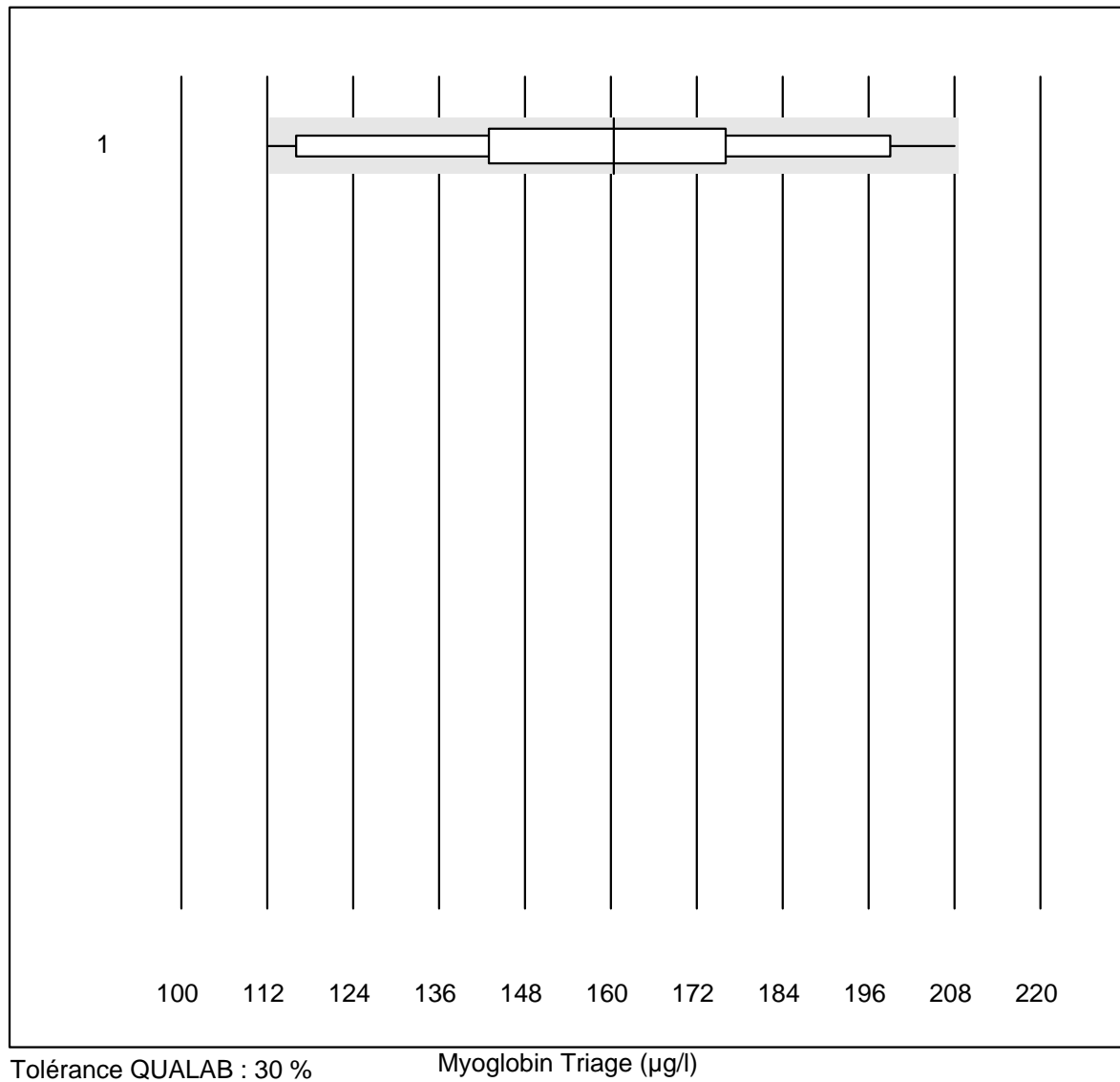


Tolérance QUALAB : 40 %

CK-MB Triage (µg/l)

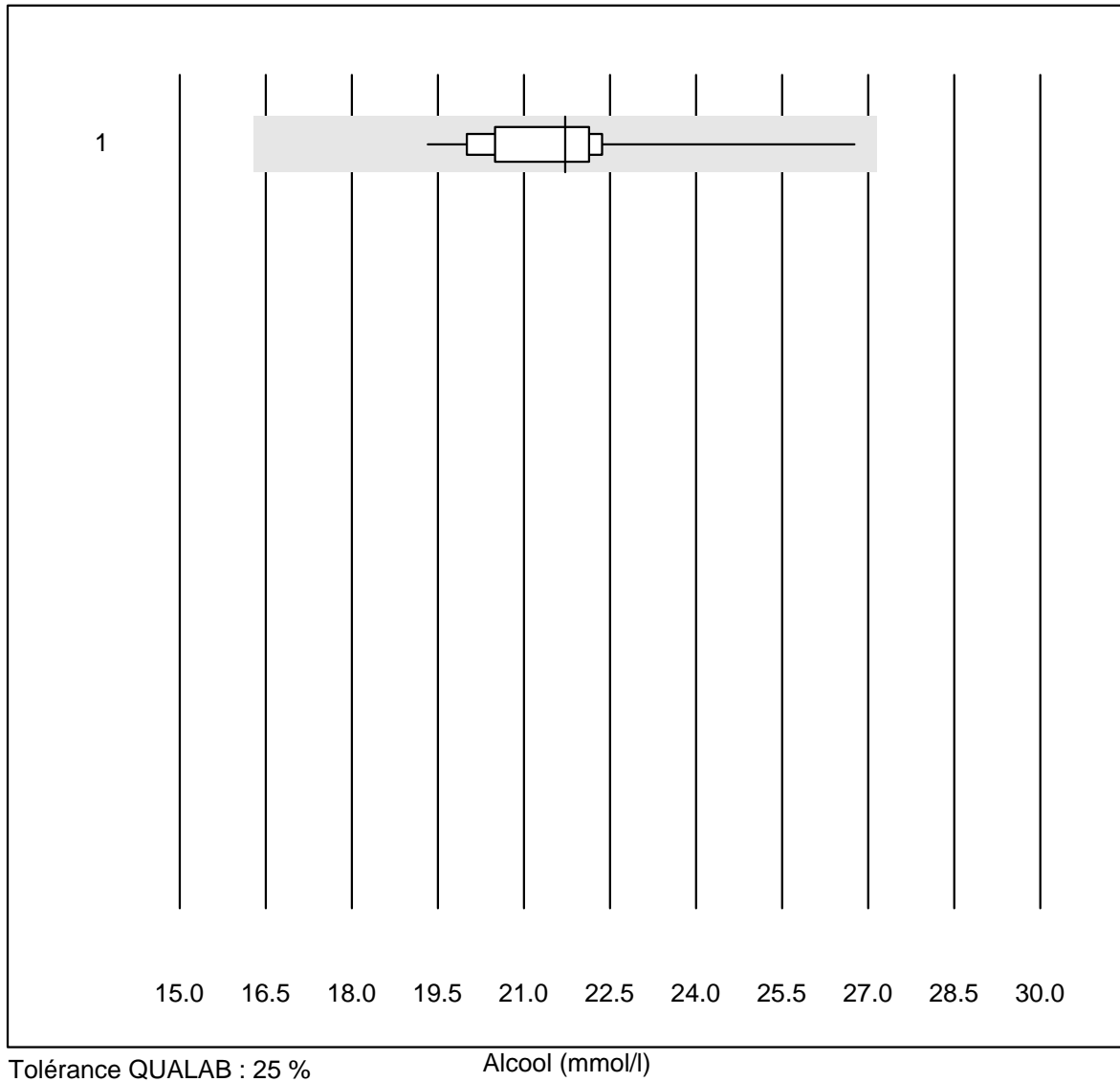
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	22	100.0	0.0	0.0	4.7	15.2	e

Myoglobin Triage



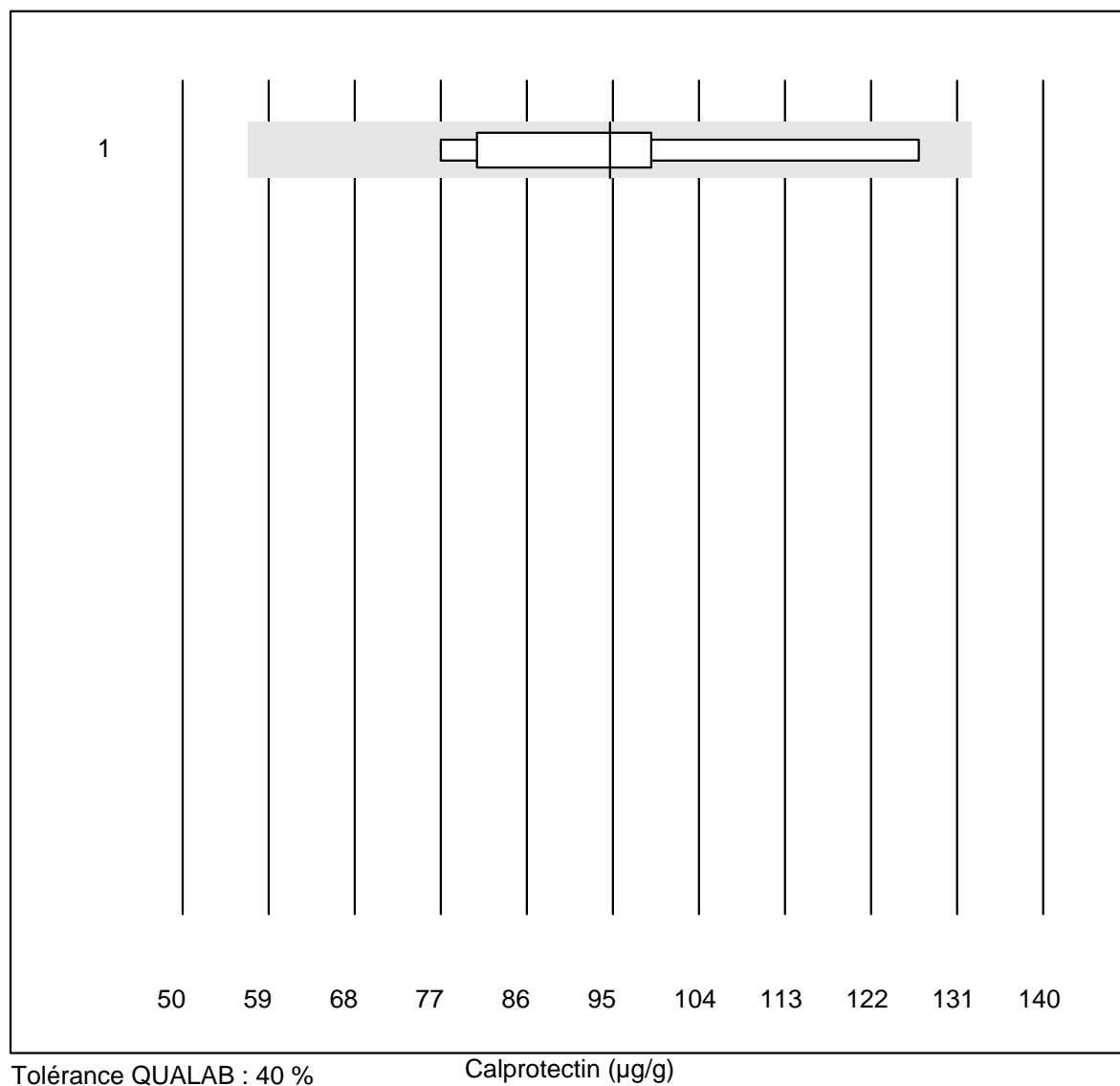
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Triage	20	95.0	5.0	0.0	160.4	16.8	e*

Alcool



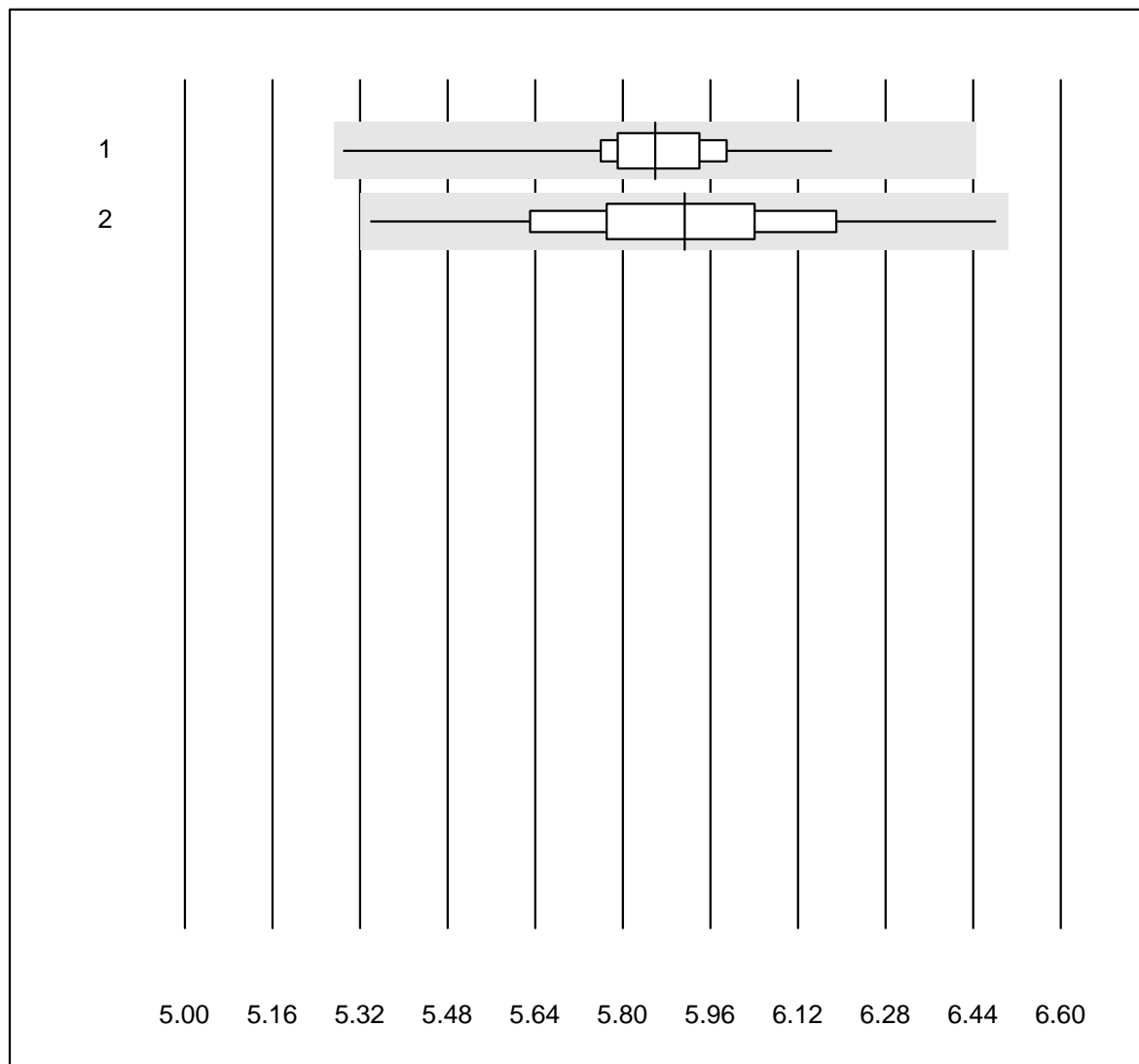
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	21.7	8.9	e

Calprotectin



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Bühlmann	7	85.7	0.0	14.3	95	19.2	a

Cholestérol Af/b101

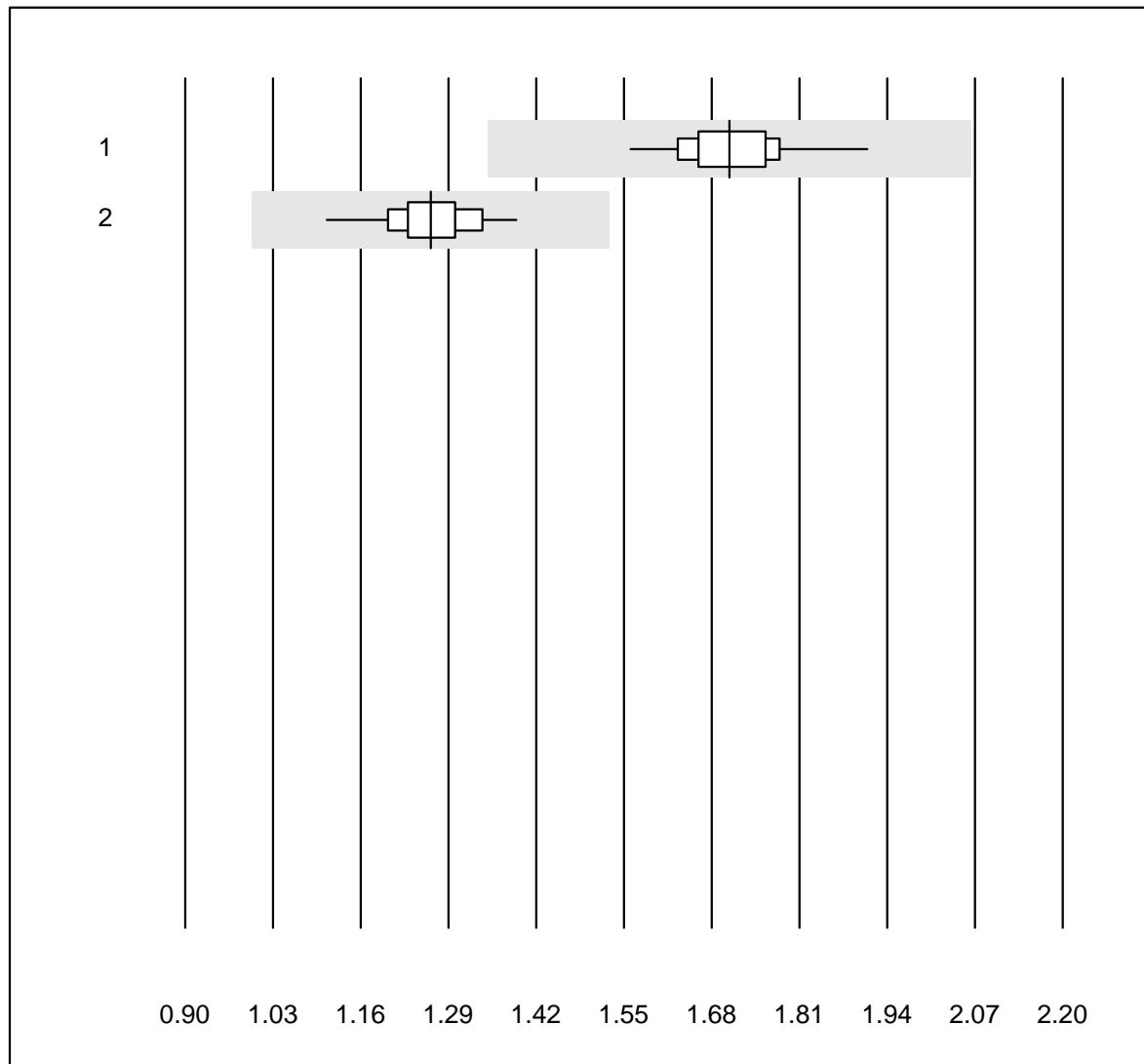


Tolérance QUALAB : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	43	97.7	0.0	2.3	5.86	2.4	e
2 Afinion	246	98.4	0.0	1.6	5.91	3.6	e

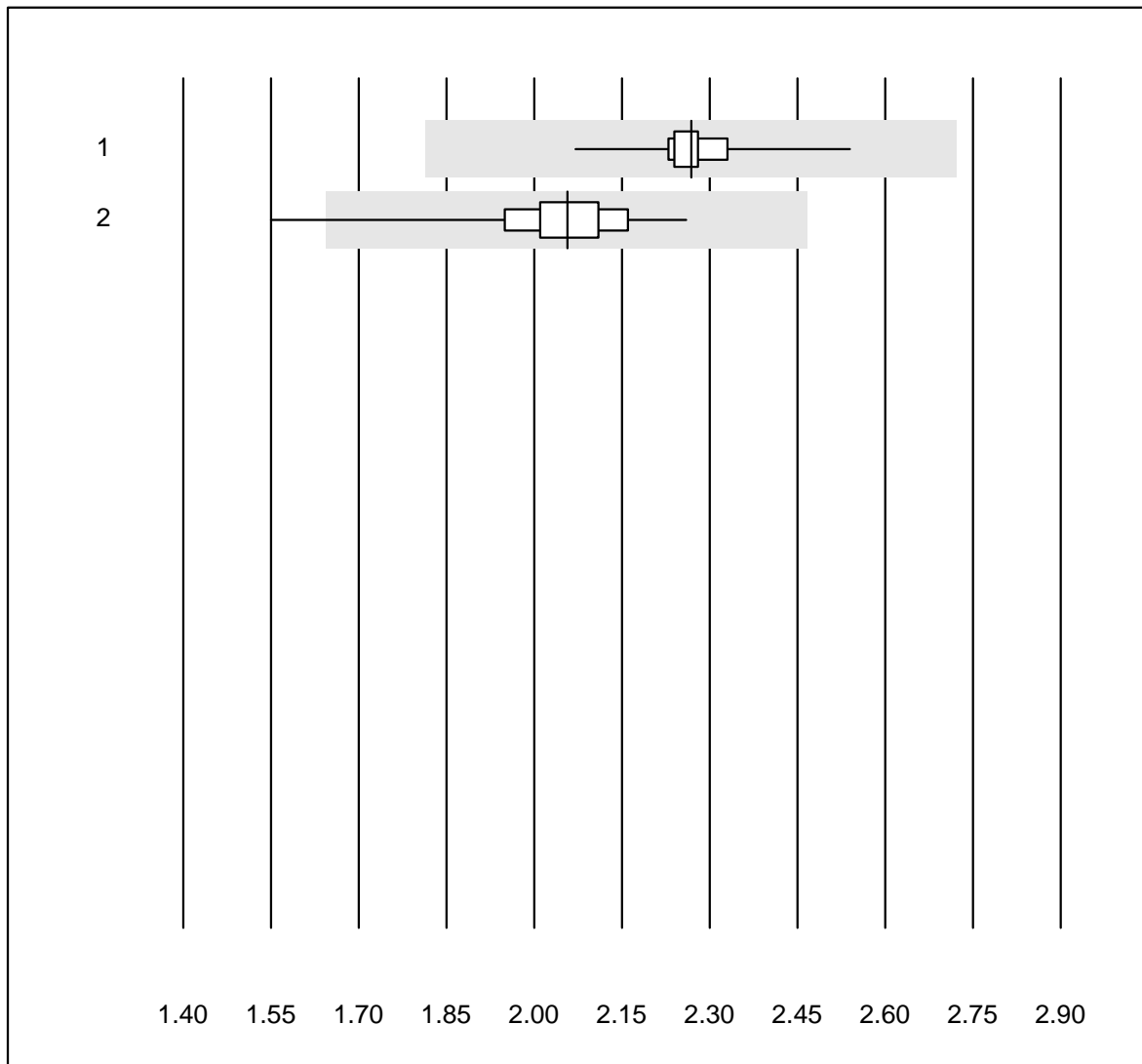
Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	43	97.7	0.0	2.3	1.71	3.9	e
2 Afinion	240	95.8	0.0	4.2	1.26	4.1	e

Triglycerides Af/b101

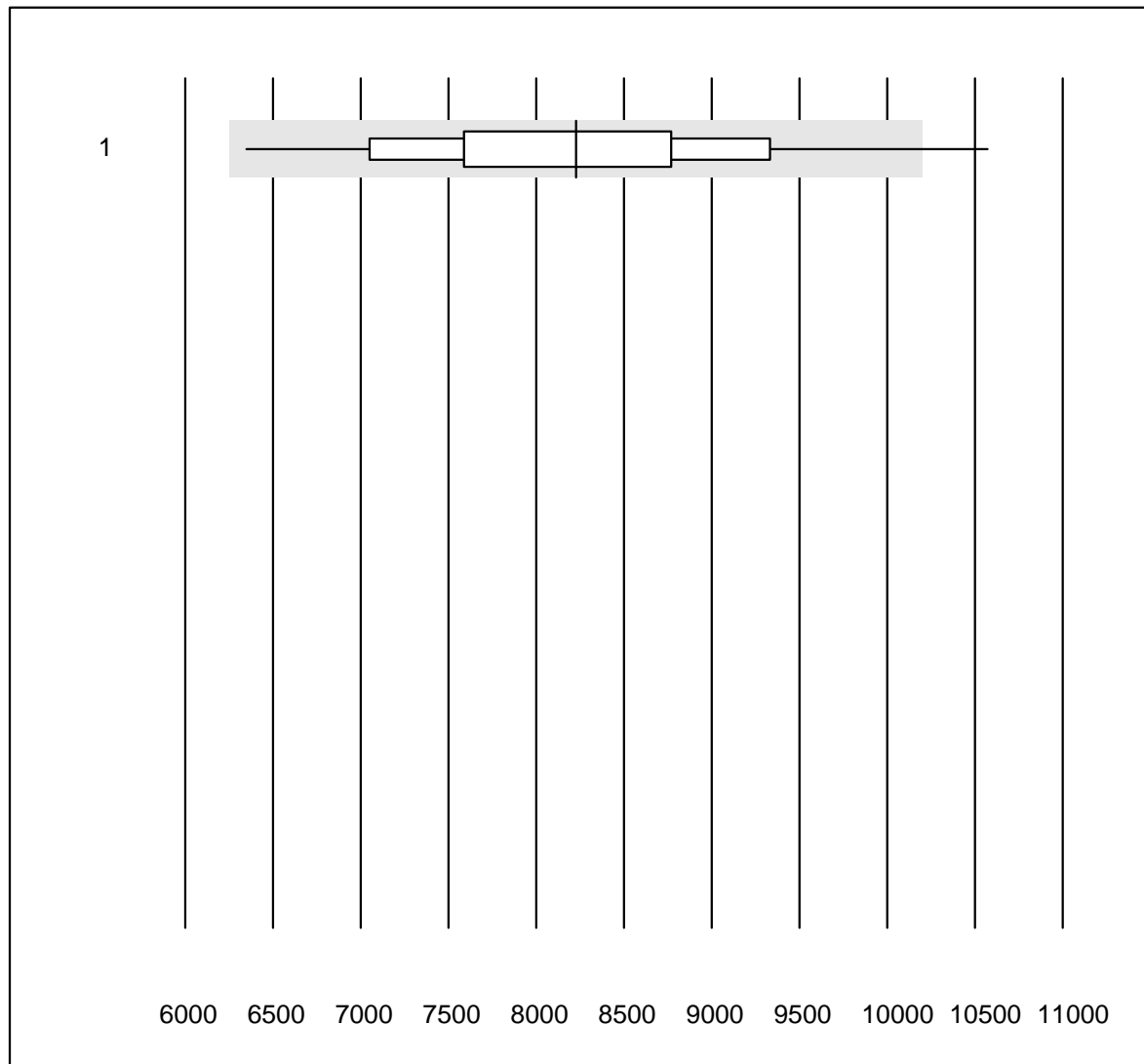


Tolérance QUALAB : 20 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas b101	43	100.0	0.0	0.0	2.27	2.8	e
2 Afinion	244	97.6	0.4	2.0	2.06	4.0	e

Troponine I S

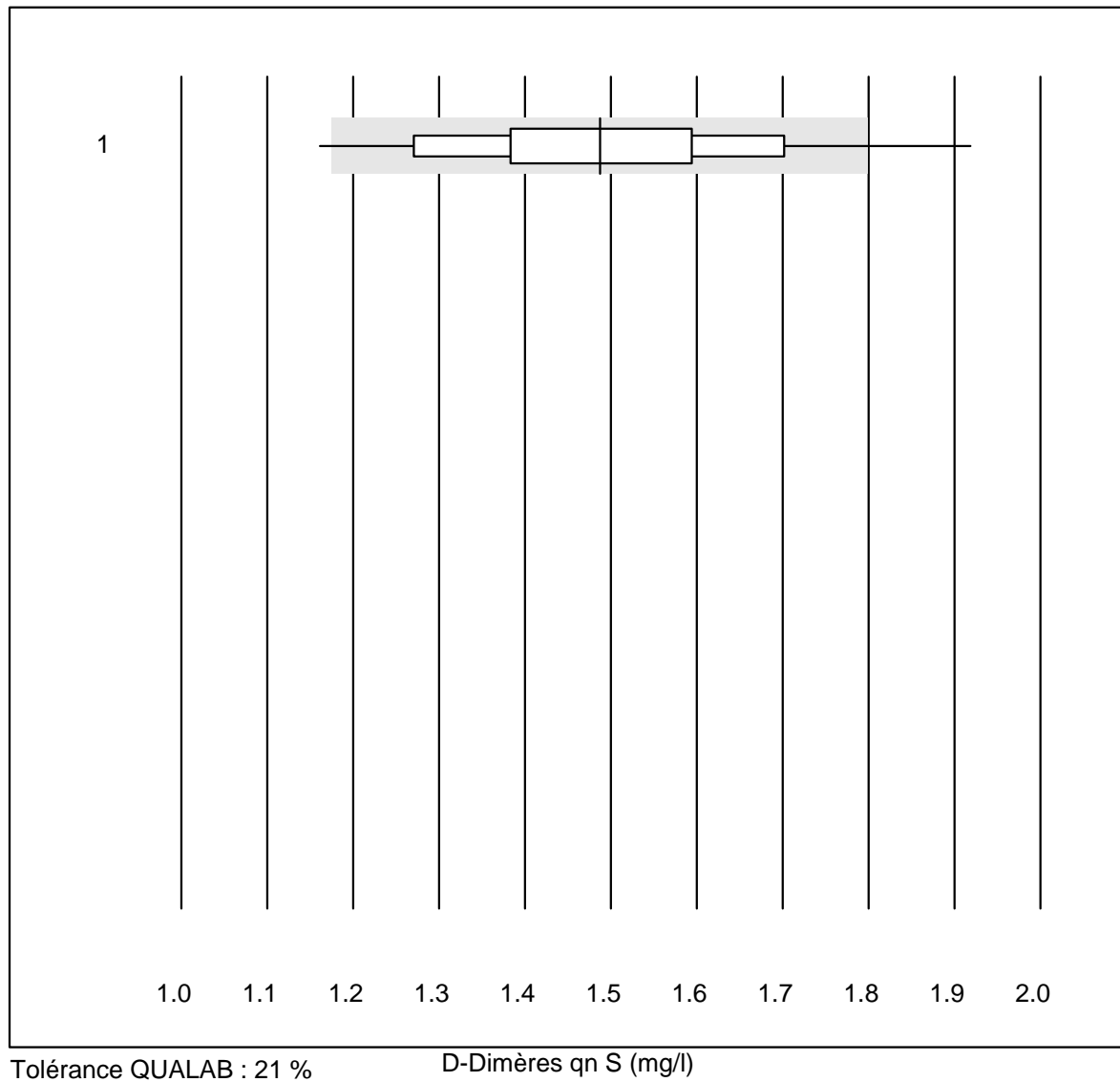


Tolérance QUALAB : 24 %

Troponine I S (ng/l)

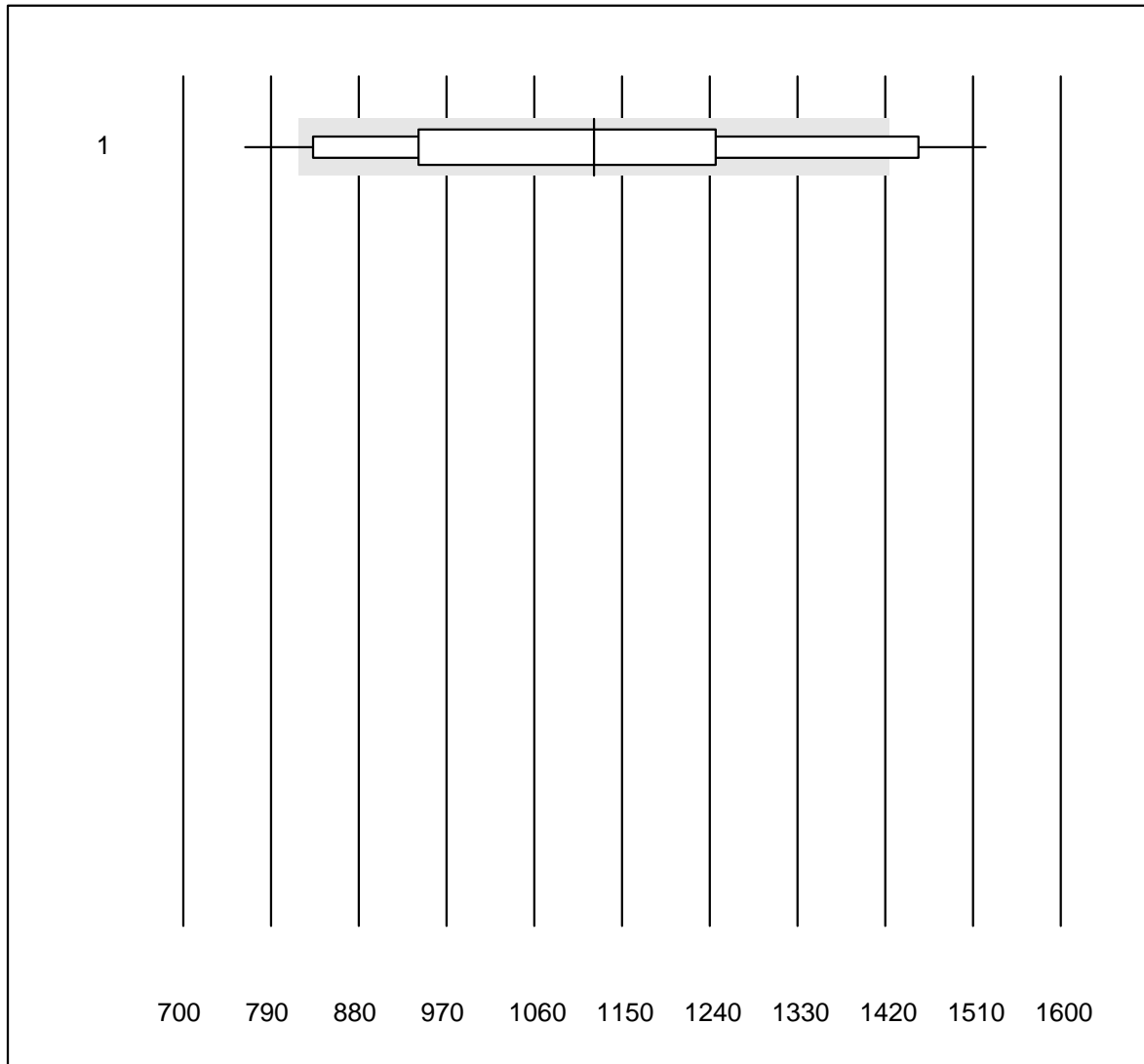
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	68	94.2	2.9	2.9	8228.23	11.2	e

D-Dimères qn S



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	83	90.4	7.2	2.4	1.49	11.4	e

NT-pro BNP S

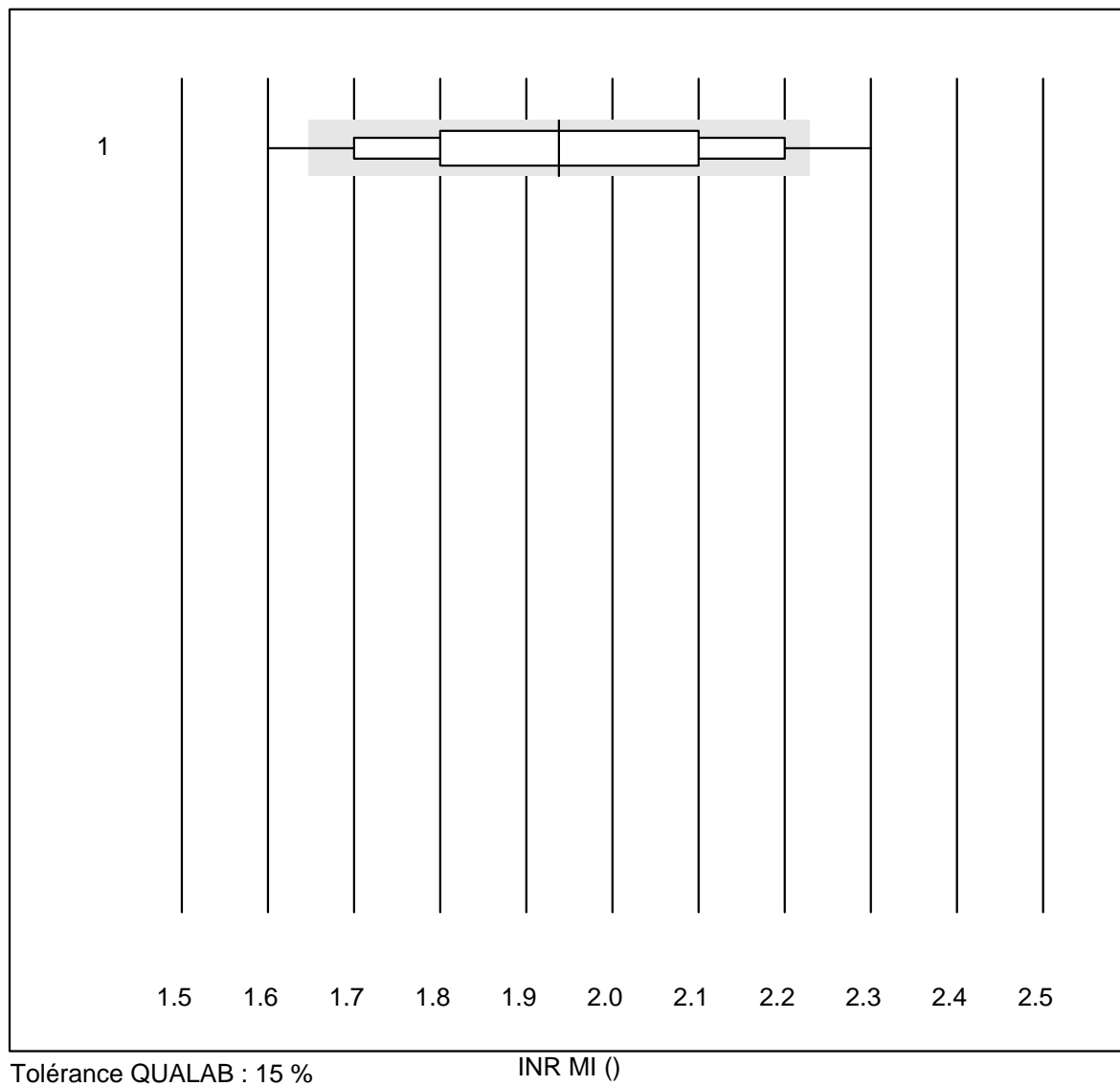


Tolérance QUALAB : 27 %

NT-pro BNP S (ng/l)

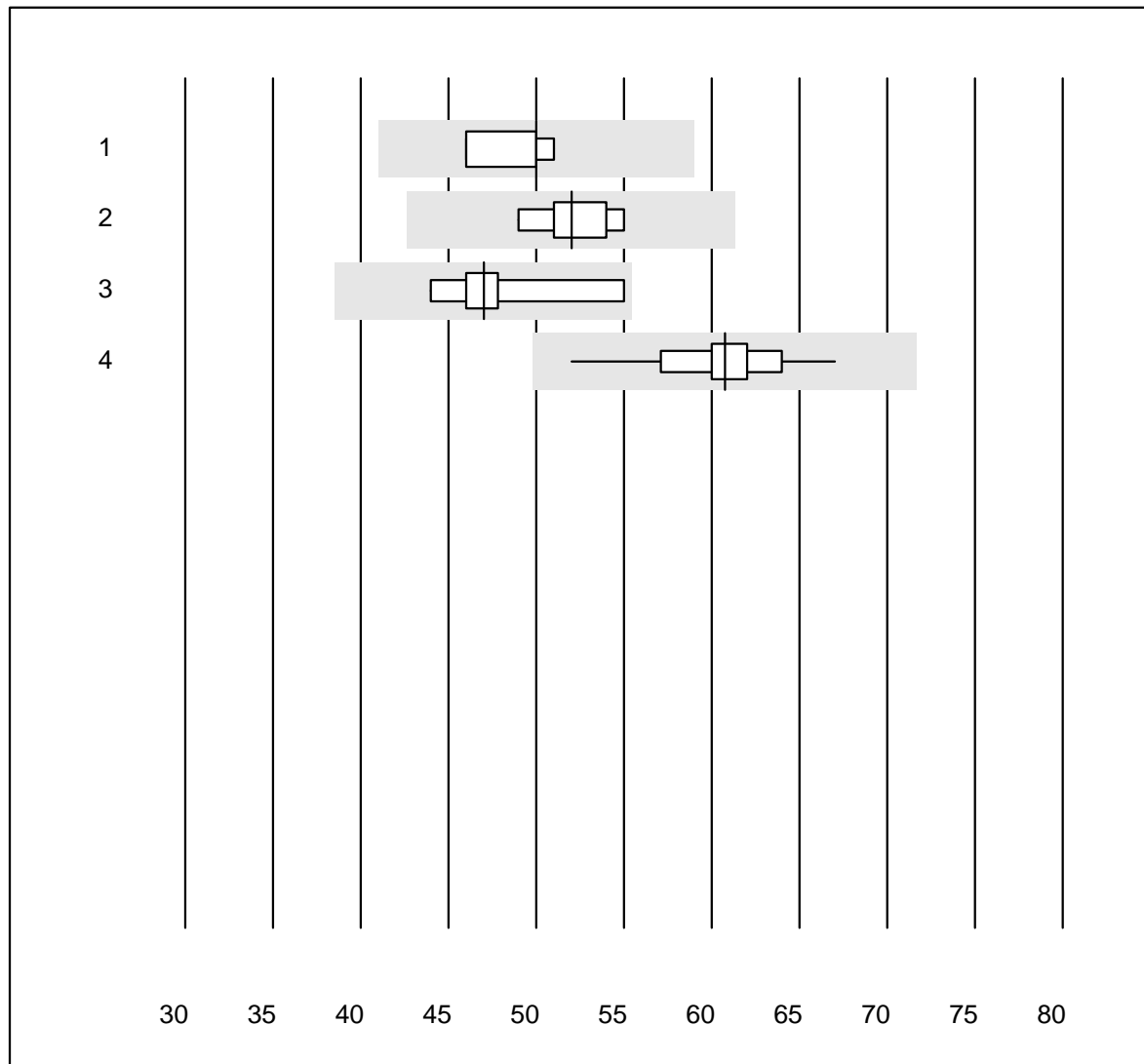
No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Samsung LABGEO IB10	55	69.1	18.2	12.7	1121.5	19.6	e

INR MI



No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 microINR	65	81.5	7.7	10.8	1.9	9.2	e

Lipase

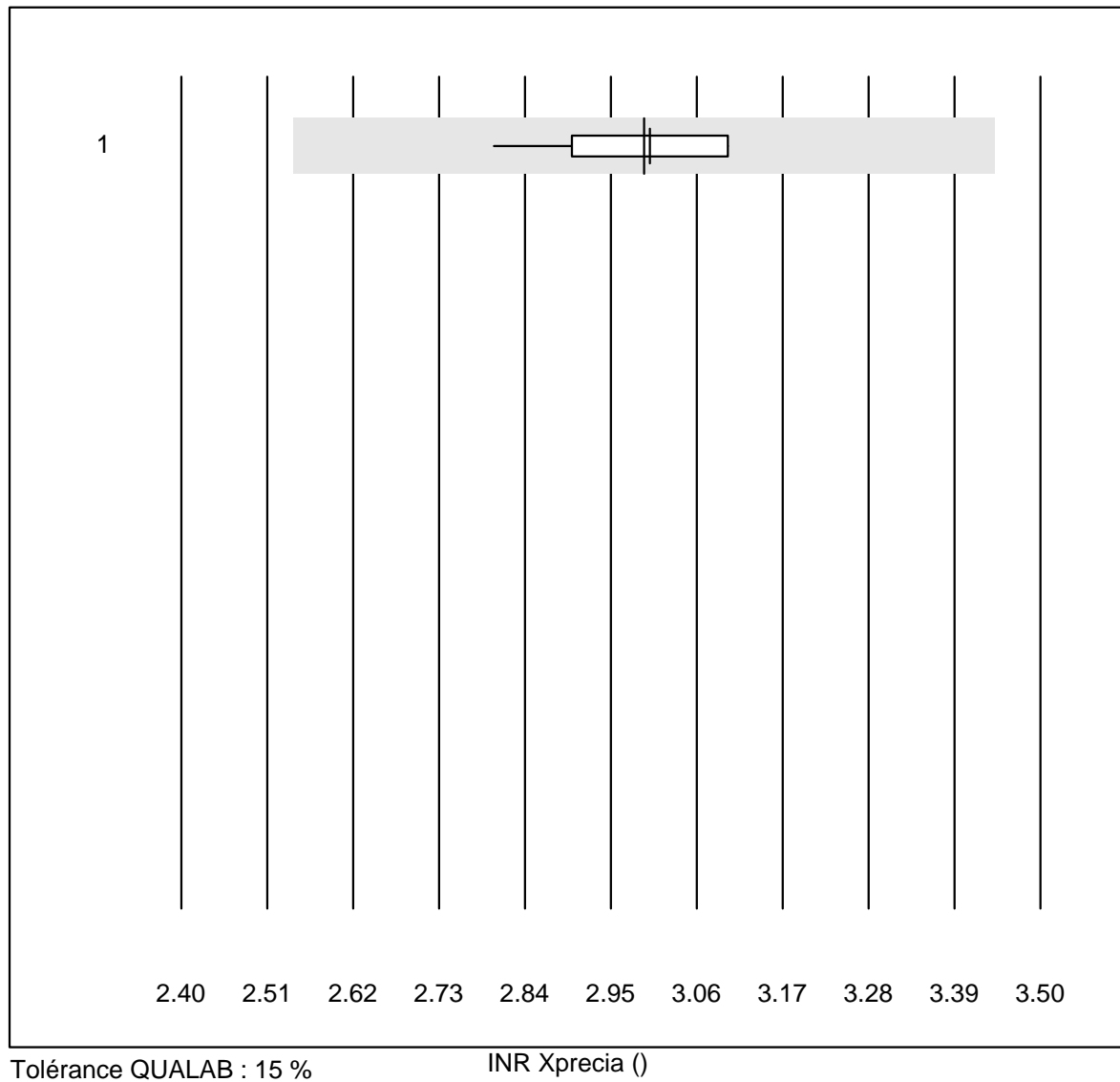


Tolérance QUALAB : 18 %

Lipase (U/l)

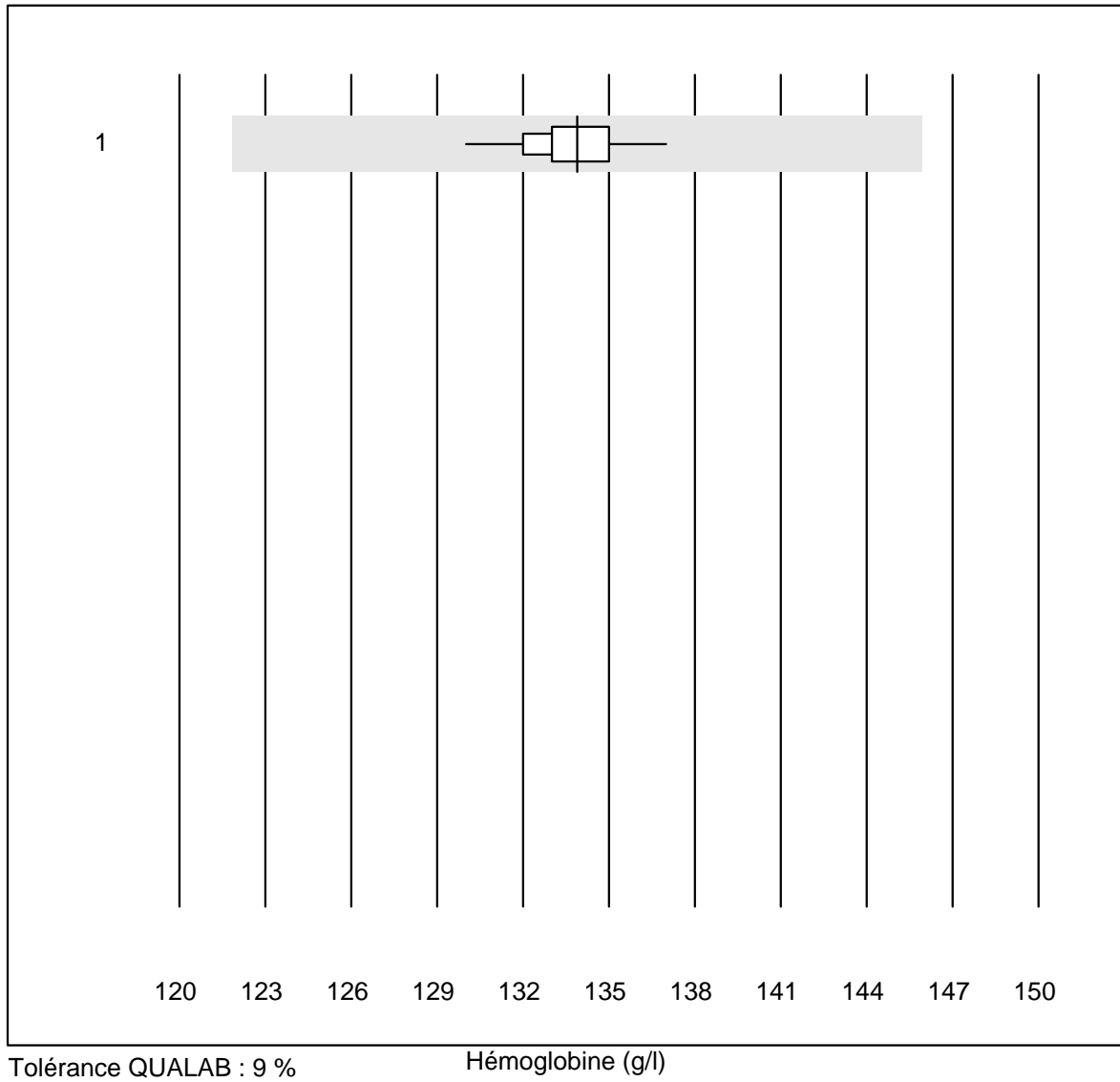
No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Architect	4	100.0	0.0	0.0	50.0	4.5	e*
2	Beckman DXC	5	100.0	0.0	0.0	52.0	4.6	e
3	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	47.0	6.7	e*
4	Fuji Dri-Chem	78	97.4	0.0	2.6	60.8	4.2	e

INR Xprecia



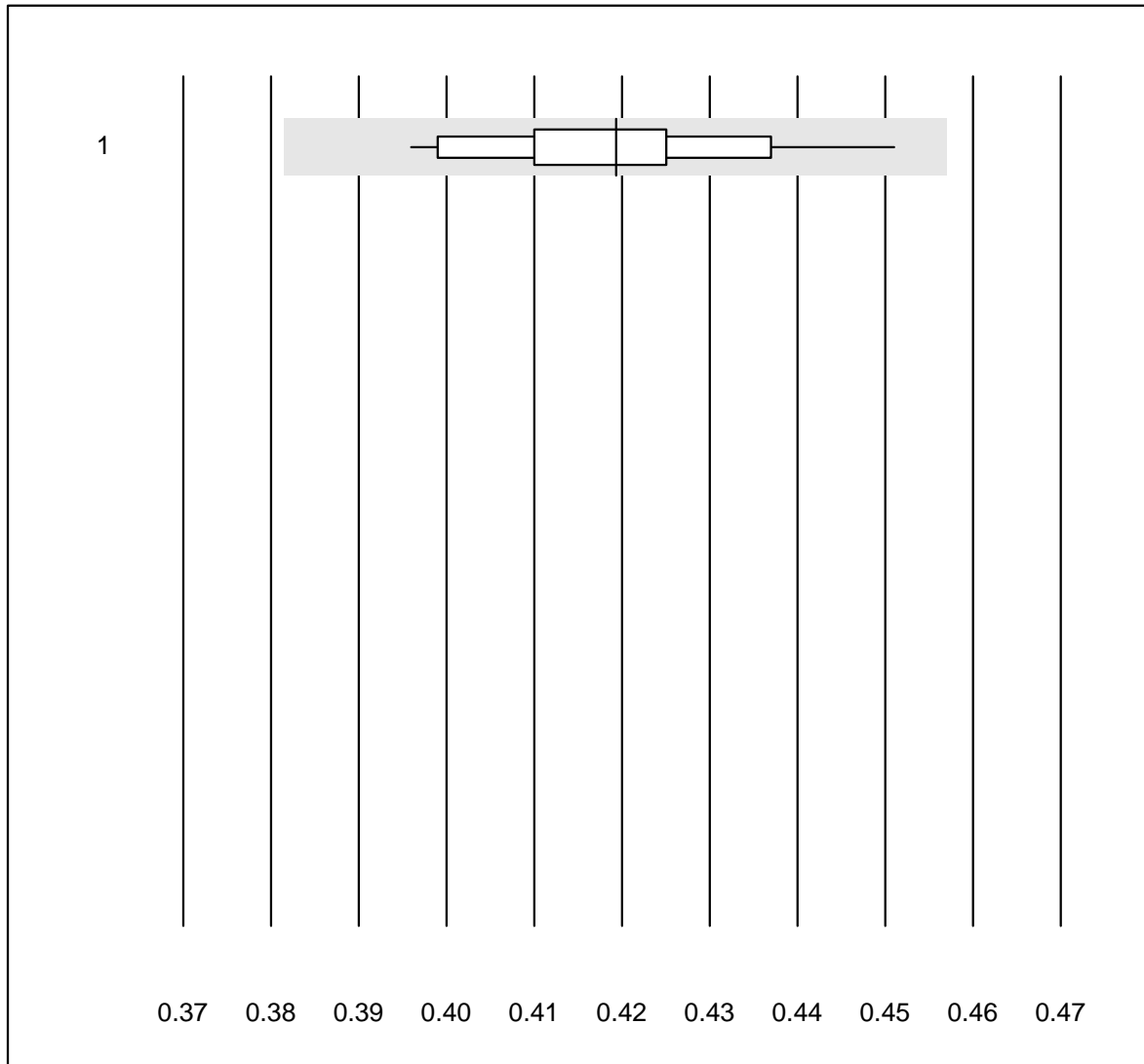
No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Xprecia	13	100.0	0.0	0.0	3.0	2.9	e

Hémoglobine



No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	33	100.0	0.0	0.0	133.9	1.2	e

Hématocrite

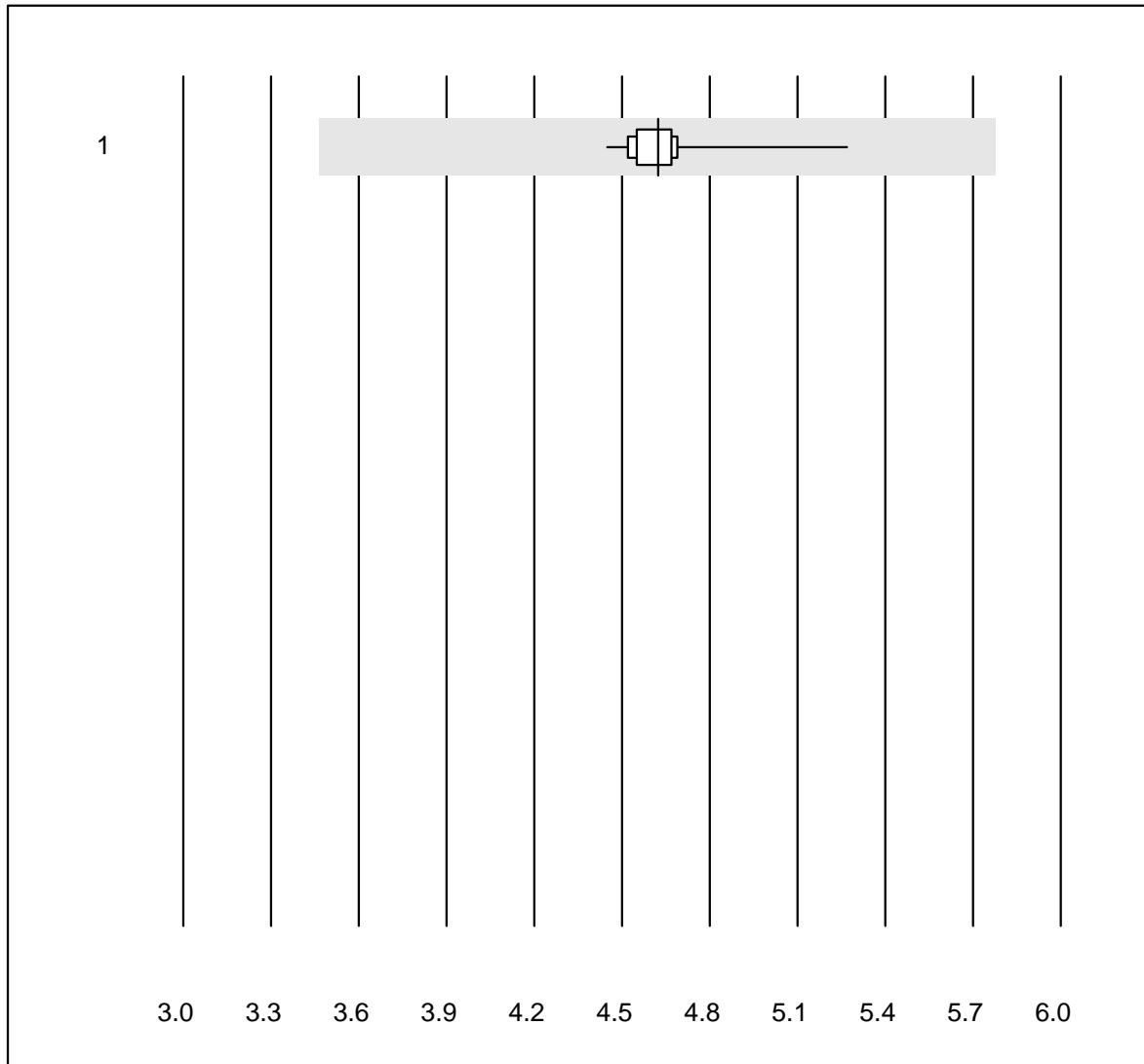


Tolérance QUALAB : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	33	97.0	0.0	3.0	0.42	3.3	e

Erythrocytes

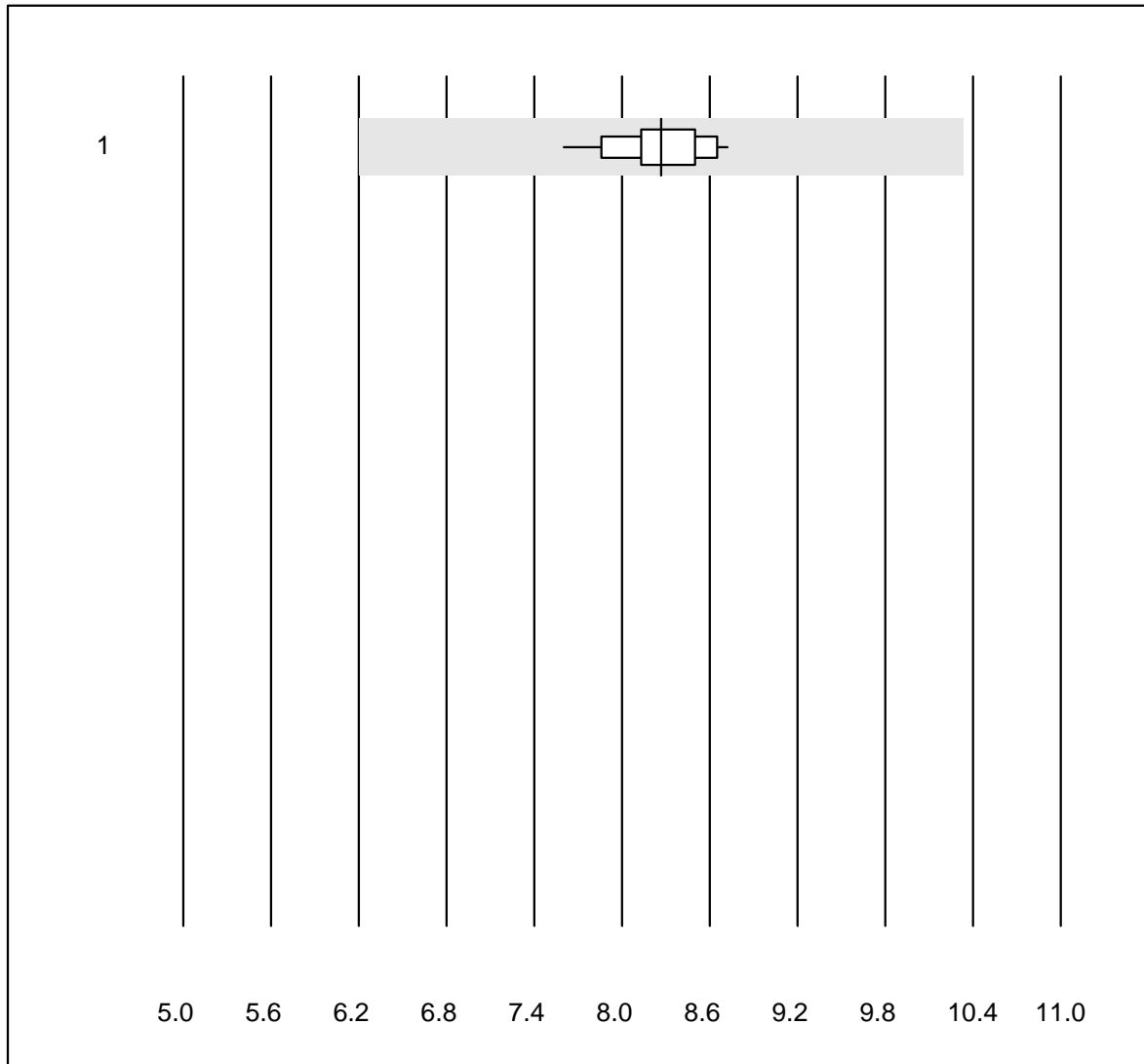


Tolérance QUALAB : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1	Sysmex	33	100.0	0.0	0.0	4.62	2.9	e

Leucocytes

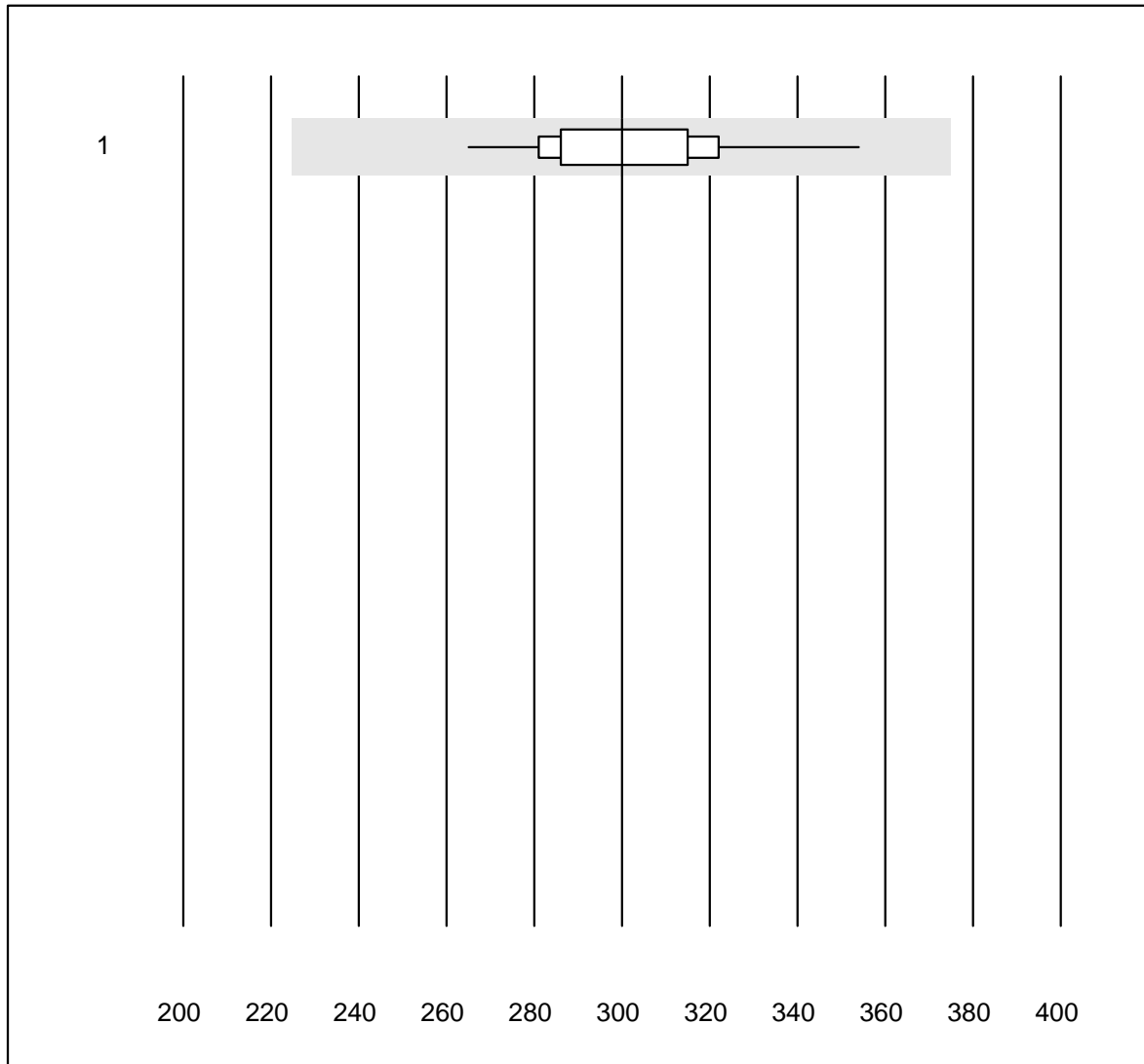


Tolérance QUALAB : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	34	100.0	0.0	0.0	8.27	3.4	e

Thrombocytes

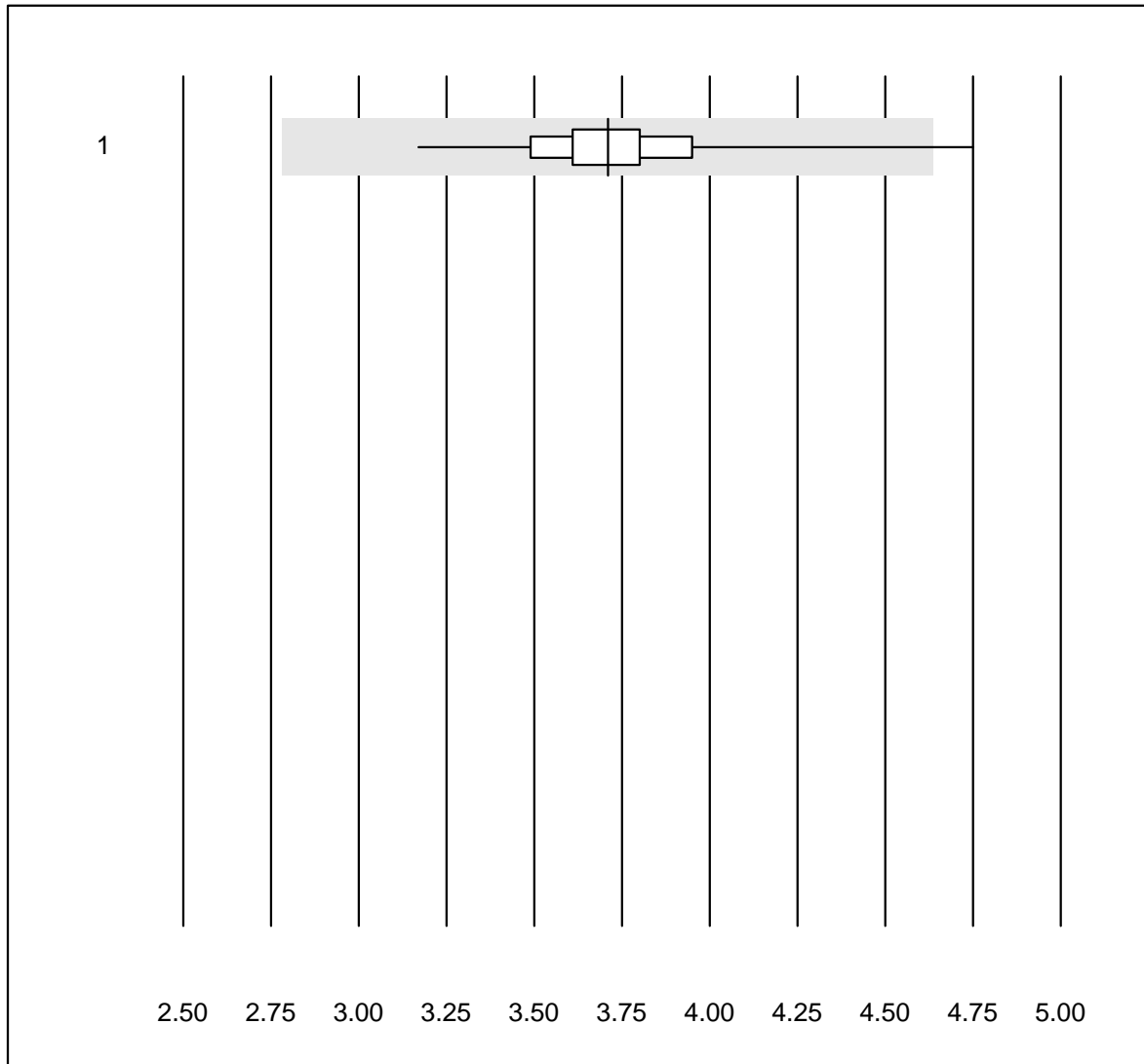


Tolérance QUALAB : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	33	100.0	0.0	0.0	299.9	6.2	e

Neutrophiles

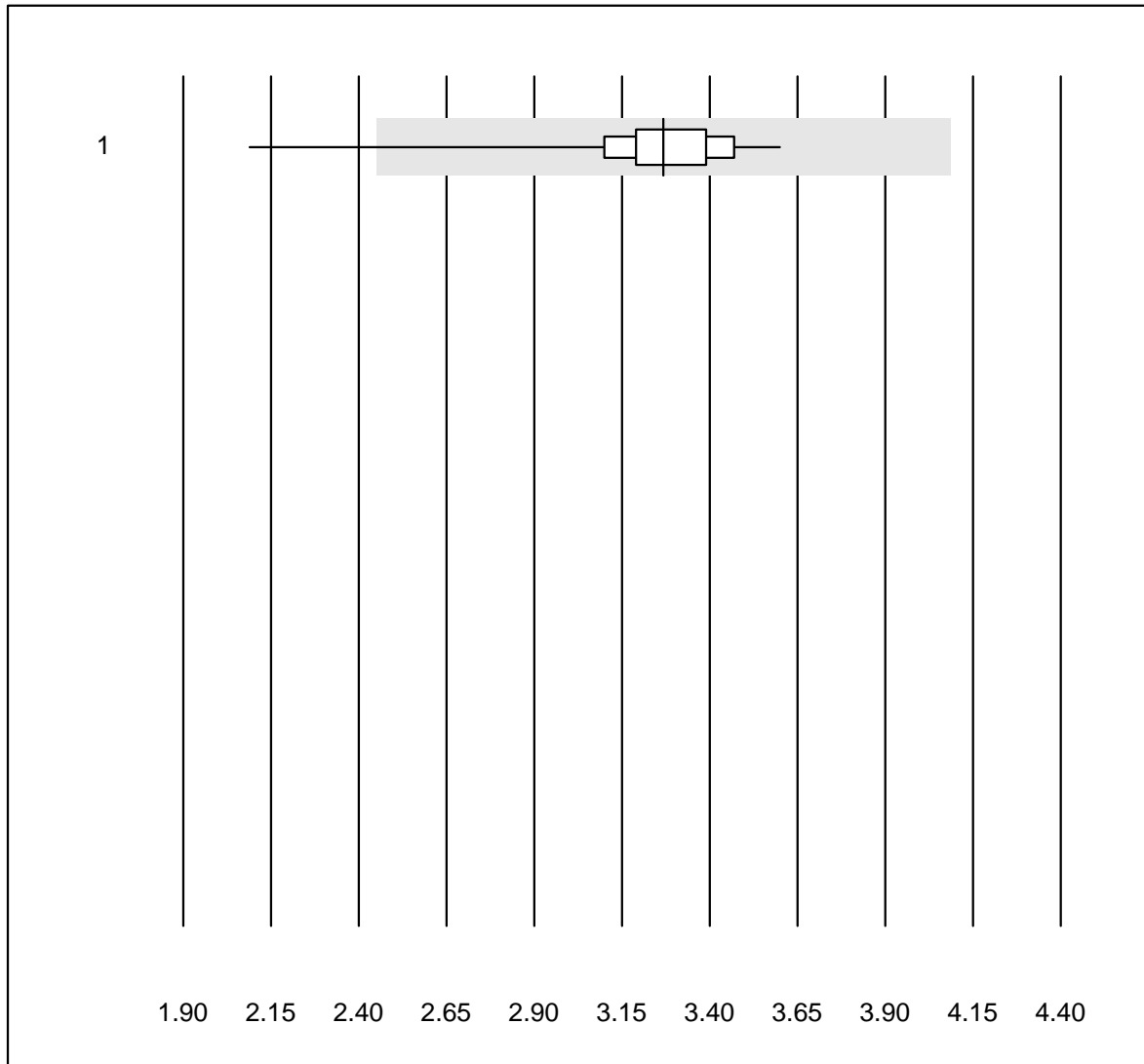


Tolérance QUALAB : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	33	97.0	3.0	0.0	3.71	6.9	e

Lymphocytes

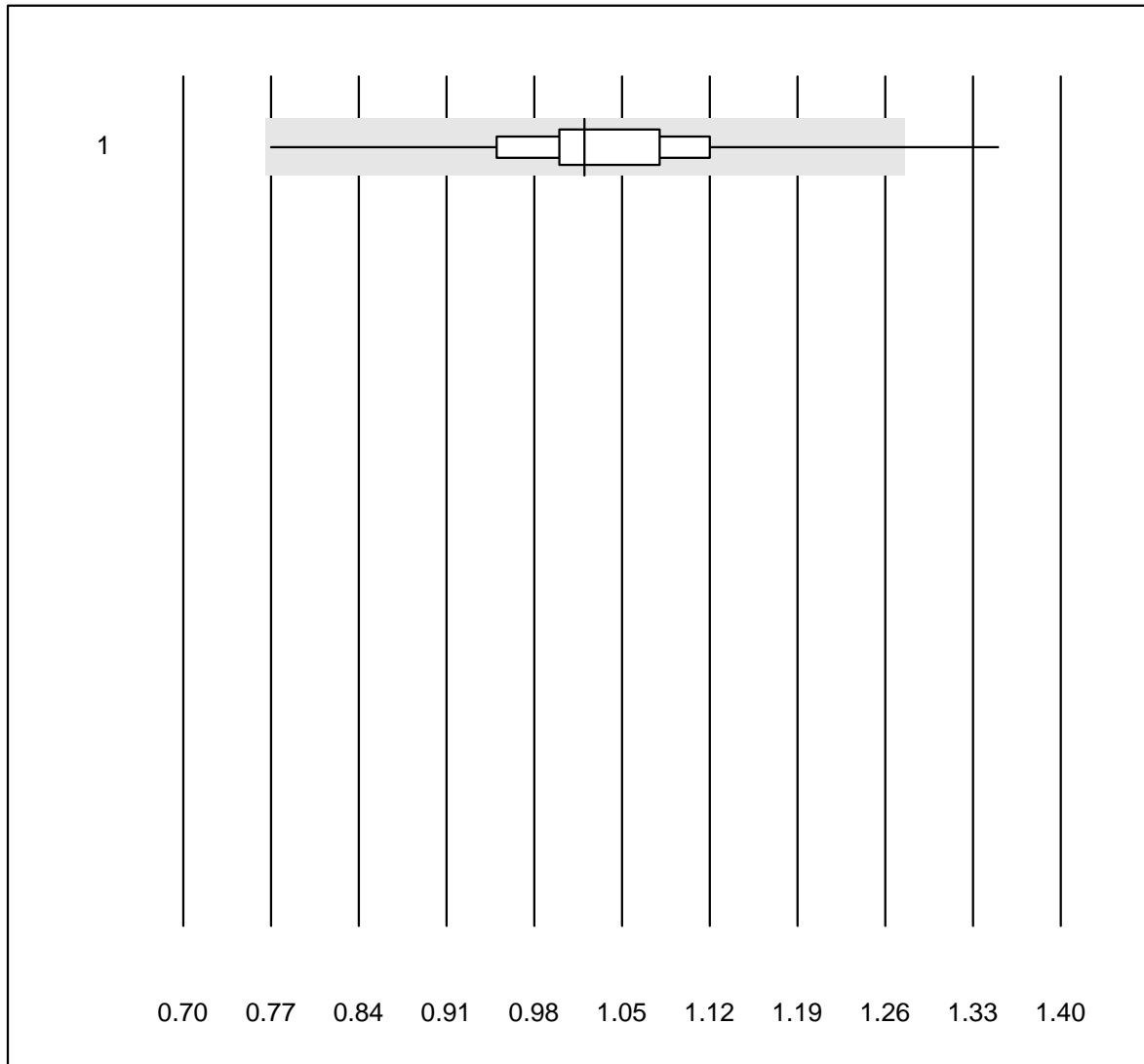


Tolérance QUALAB : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	33	97.0	3.0	0.0	3.27	7.7	e

Monocytes

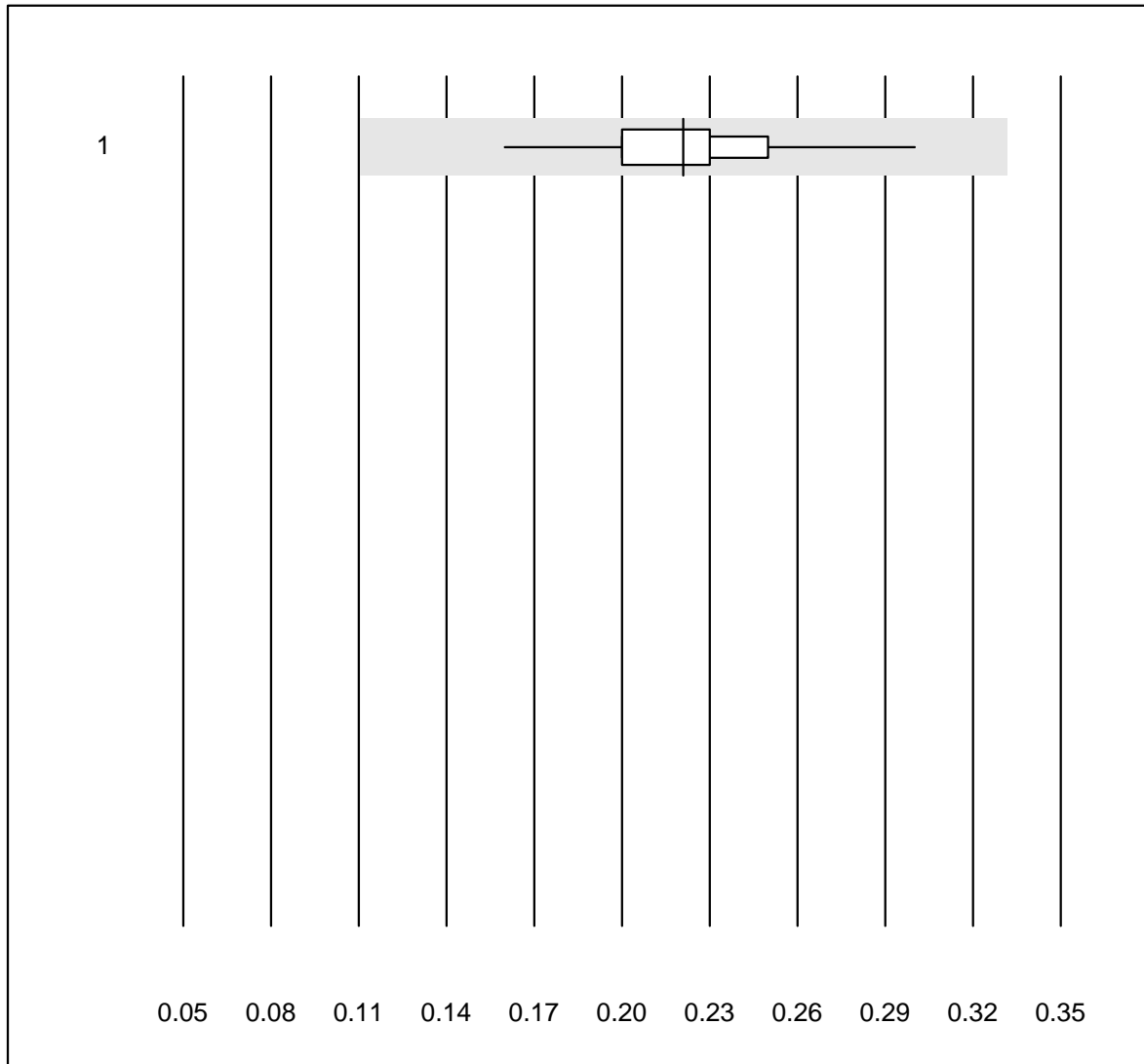


Tolérance QUALAB : 25 %

Monocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	87.5	3.1	9.4	1.02	9.0	e

Eosinophiles

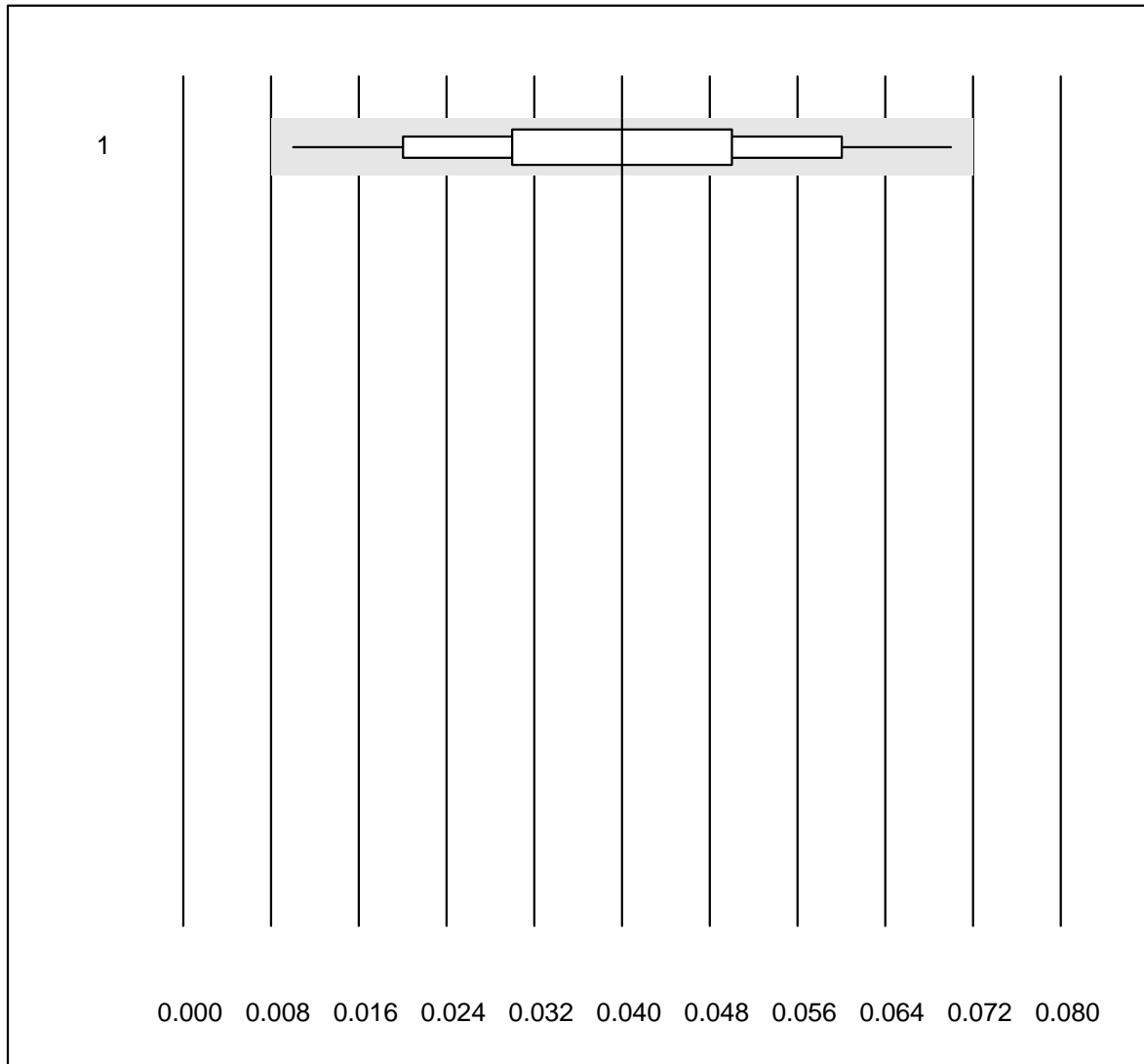


Tolérance QUALAB : 50 %

Eosinophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	93.7	0.0	6.3	0.22	11.2	e

Basophiles

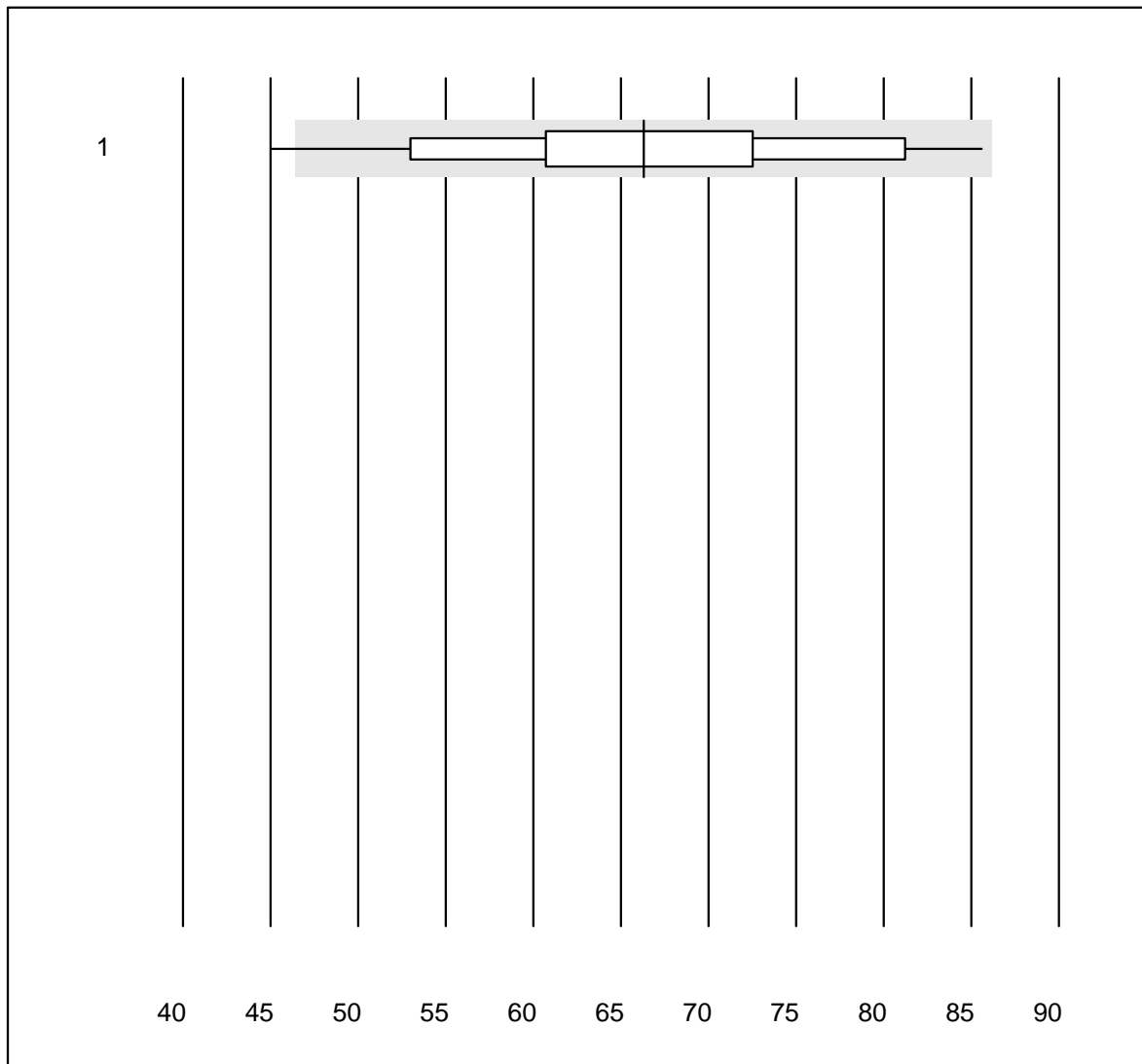


Tolérance QUALAB : 80 %

Basophiles (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	32	96.9	0.0	3.1	0.04	35.9	e

Réticulocytes

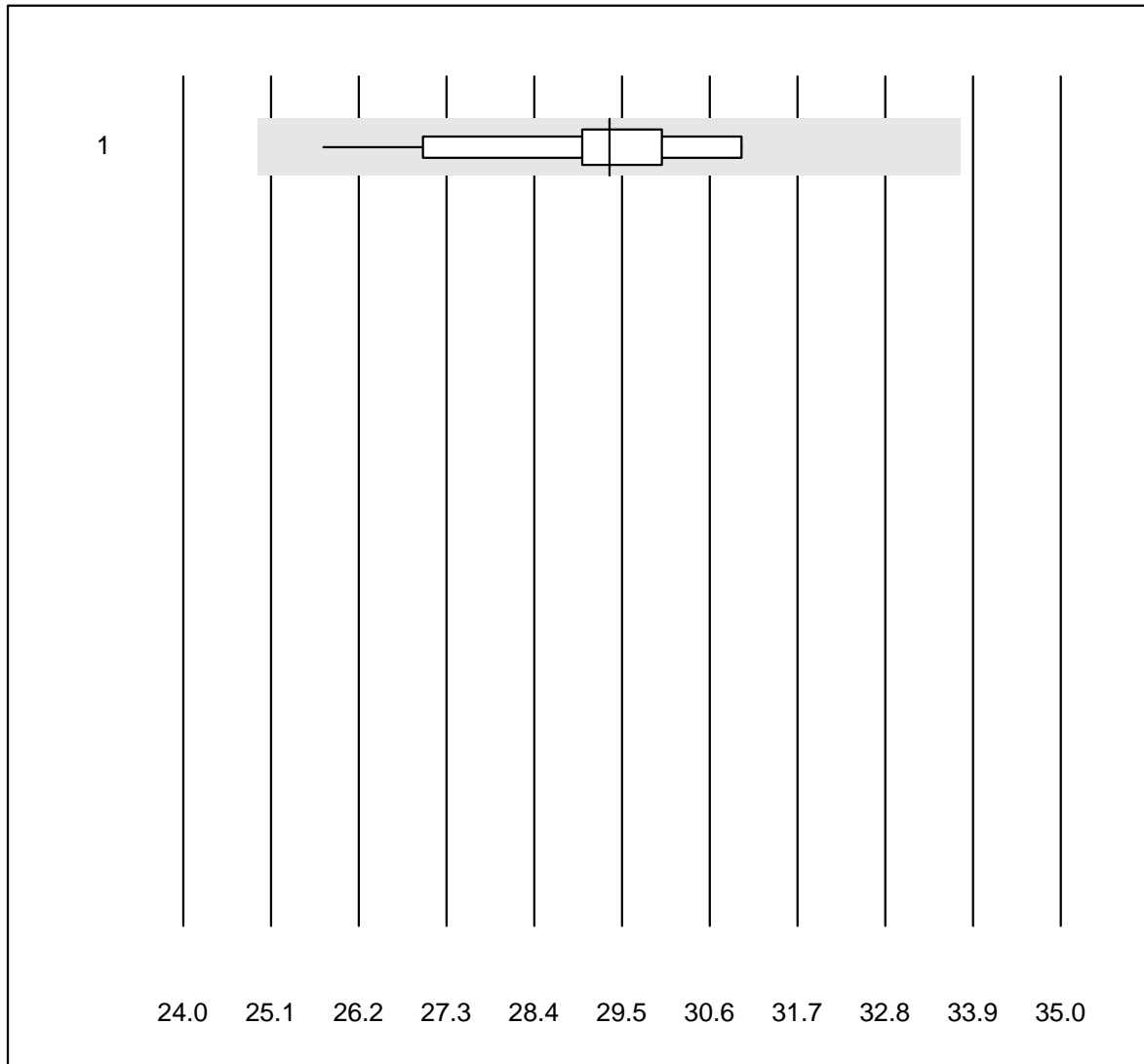


Tolérance QUALAB : 25 %

Réticulocytes (G/l)

No. Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Sysmex	19	94.7	5.3	0.0	66.3	14.4	a

Hämolyseindex Probe A

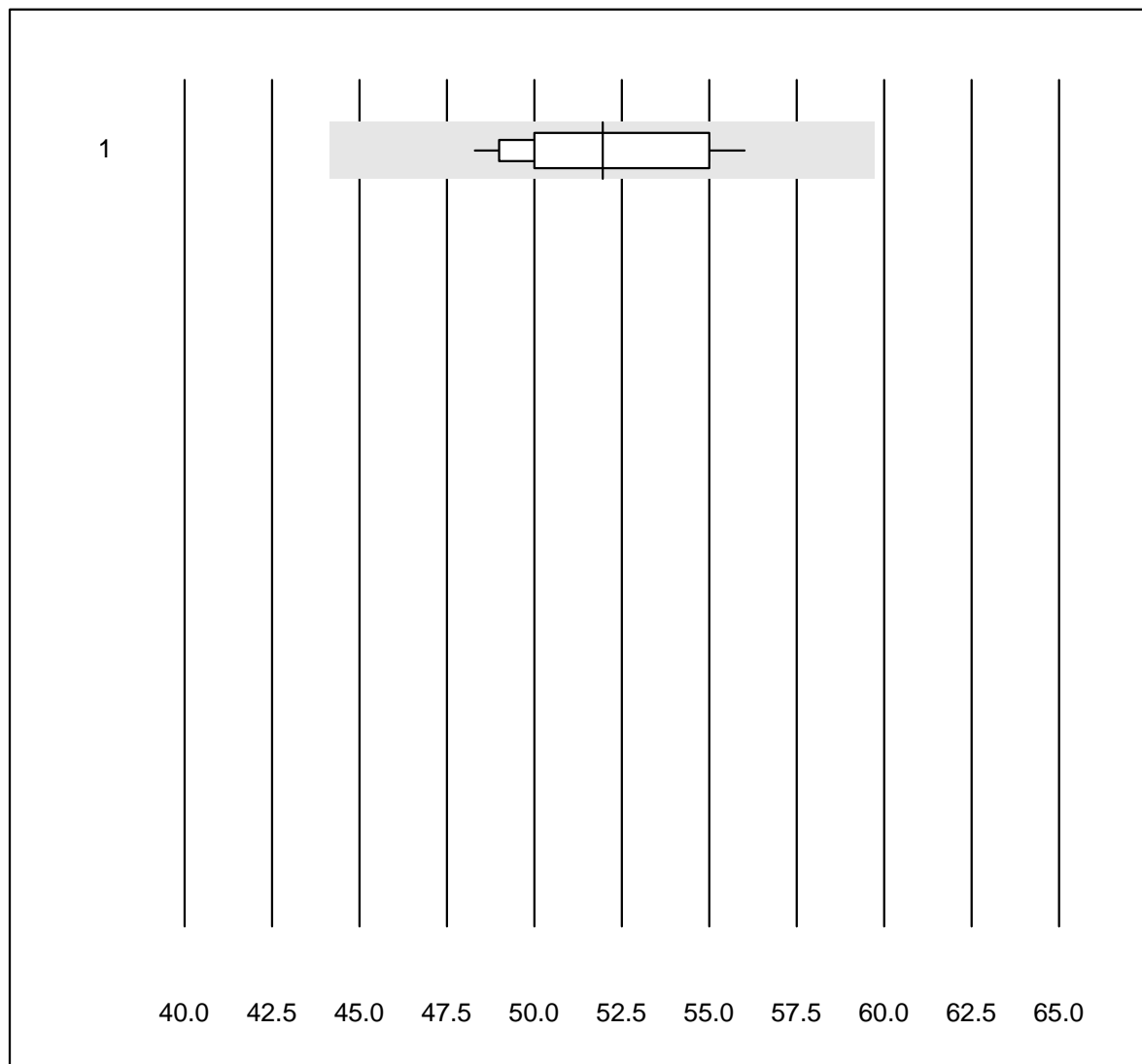


Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe A ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	29.3	5.1	e

Hämolyseindex Probe B



Tolérance QUALAB : 15 %

Hämolyseindex Probe B ()

No.Méthode	Participants	% conforme	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Typ
1 Cobas	14	100.0	0.0	0.0	51.9	4.8	e