



Commentaire de l'essai interlaboratoire

2025 - 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:

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.

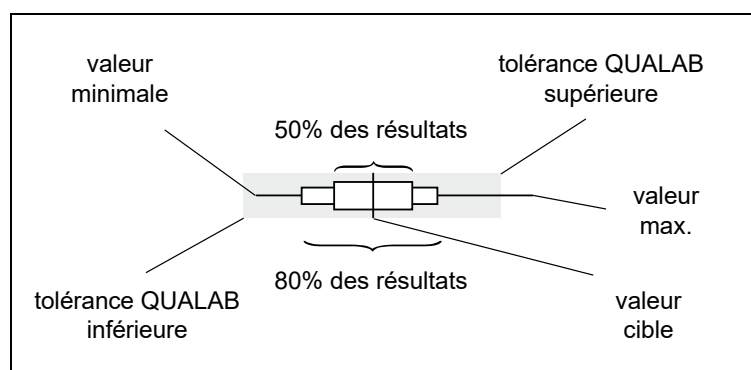
Tolérances QUALAB et MQ

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.

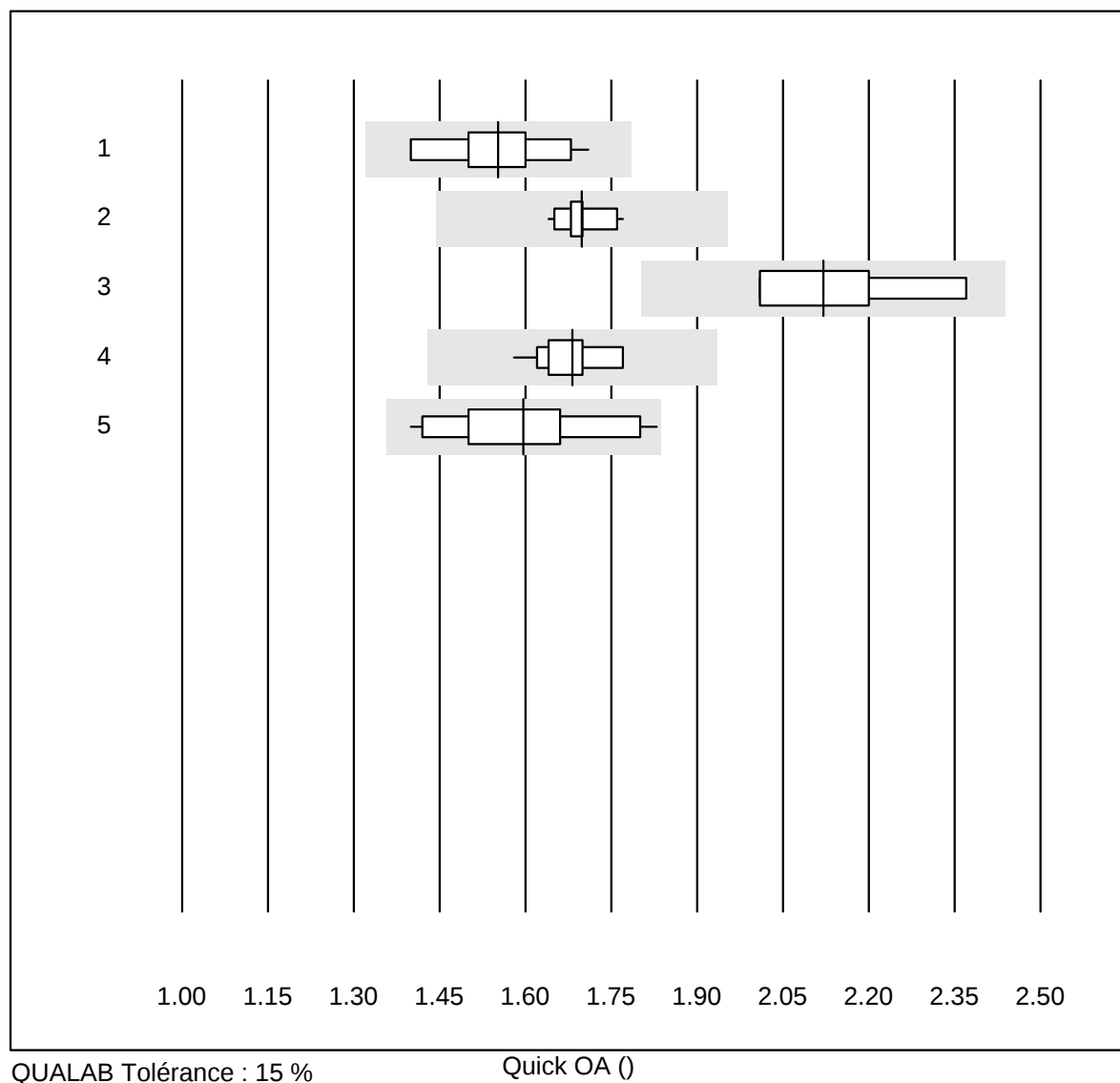
Zürich, 7.4.2025



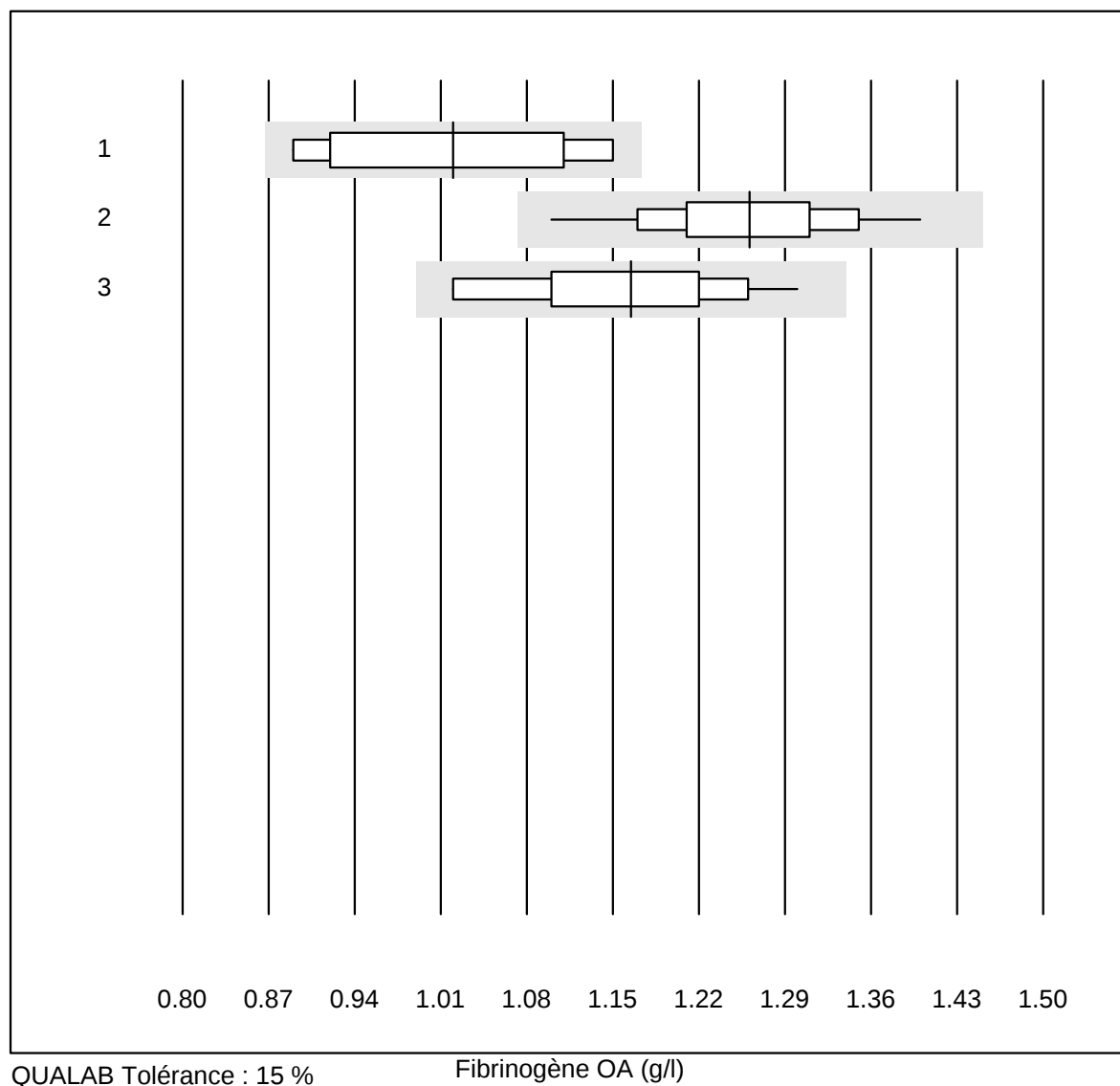
Dr. R. Fried
Directeur de l'essai interlaboratoire

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.

Quick OA



Fibrinogène OA



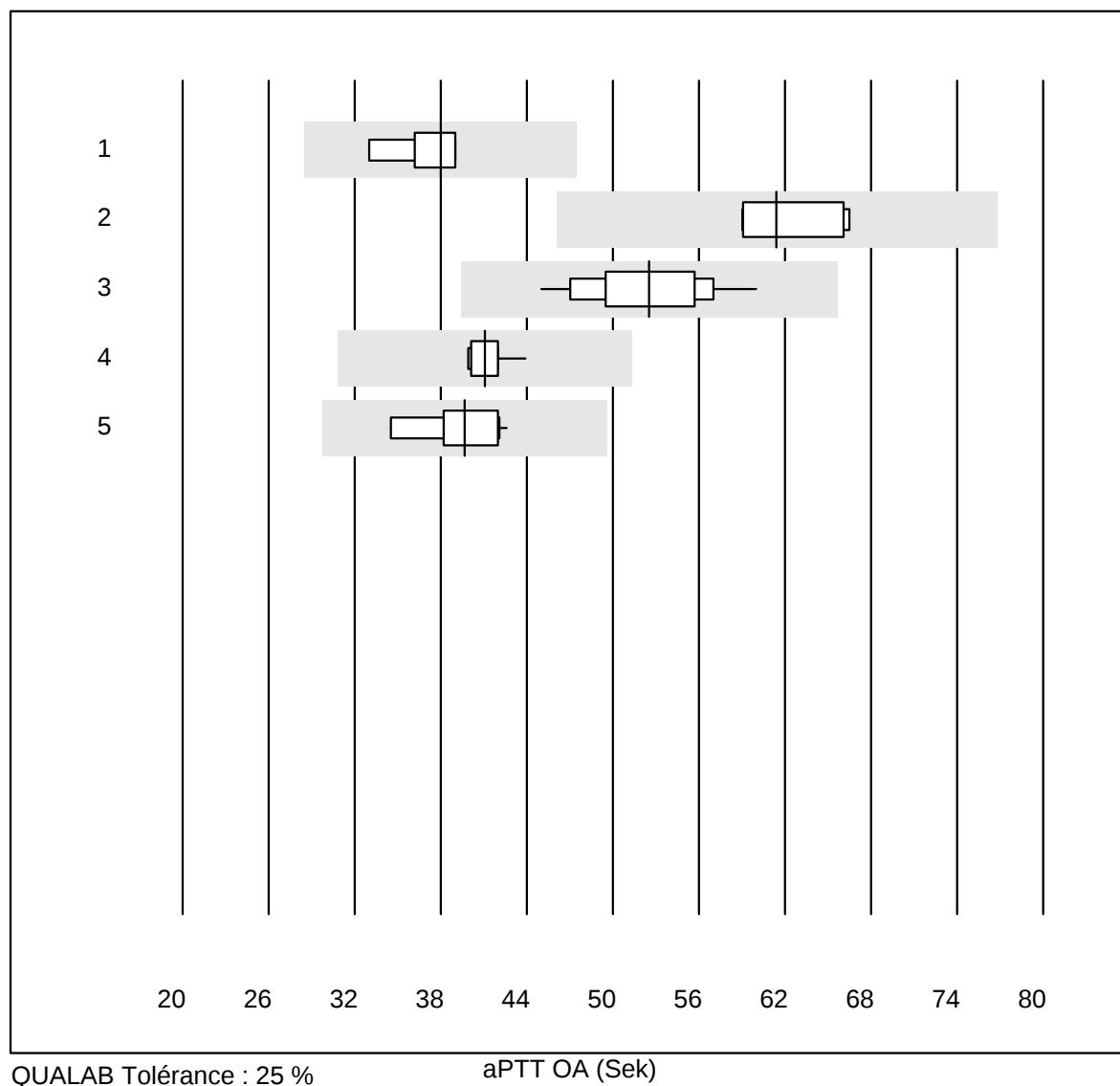
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	8	87.5	0.0	12.5	1.02	10.1	a
2	Stago/STA	22	95.5	0.0	4.5	1.26	5.9	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	1.16	7.3	e*

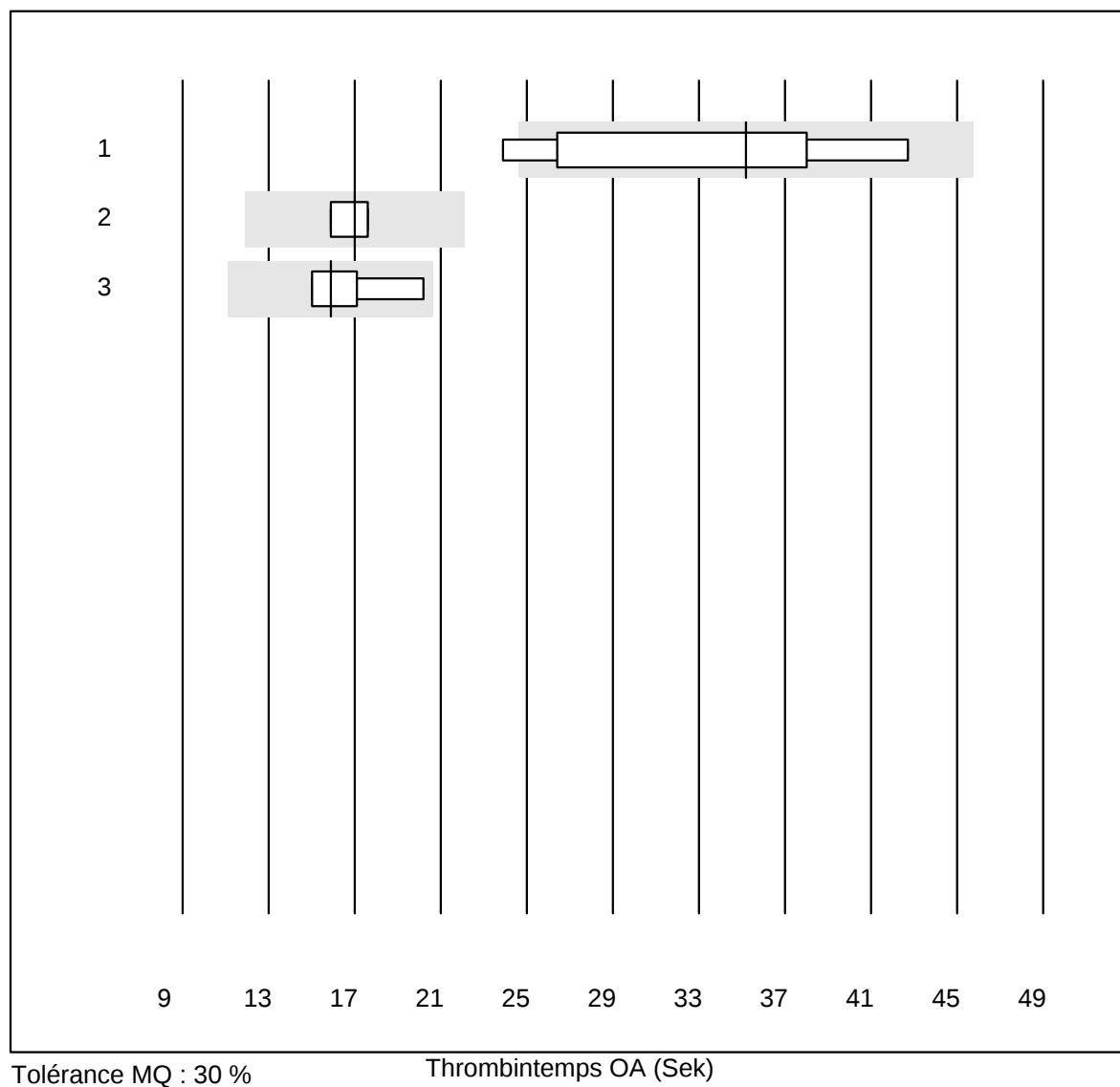
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT OA



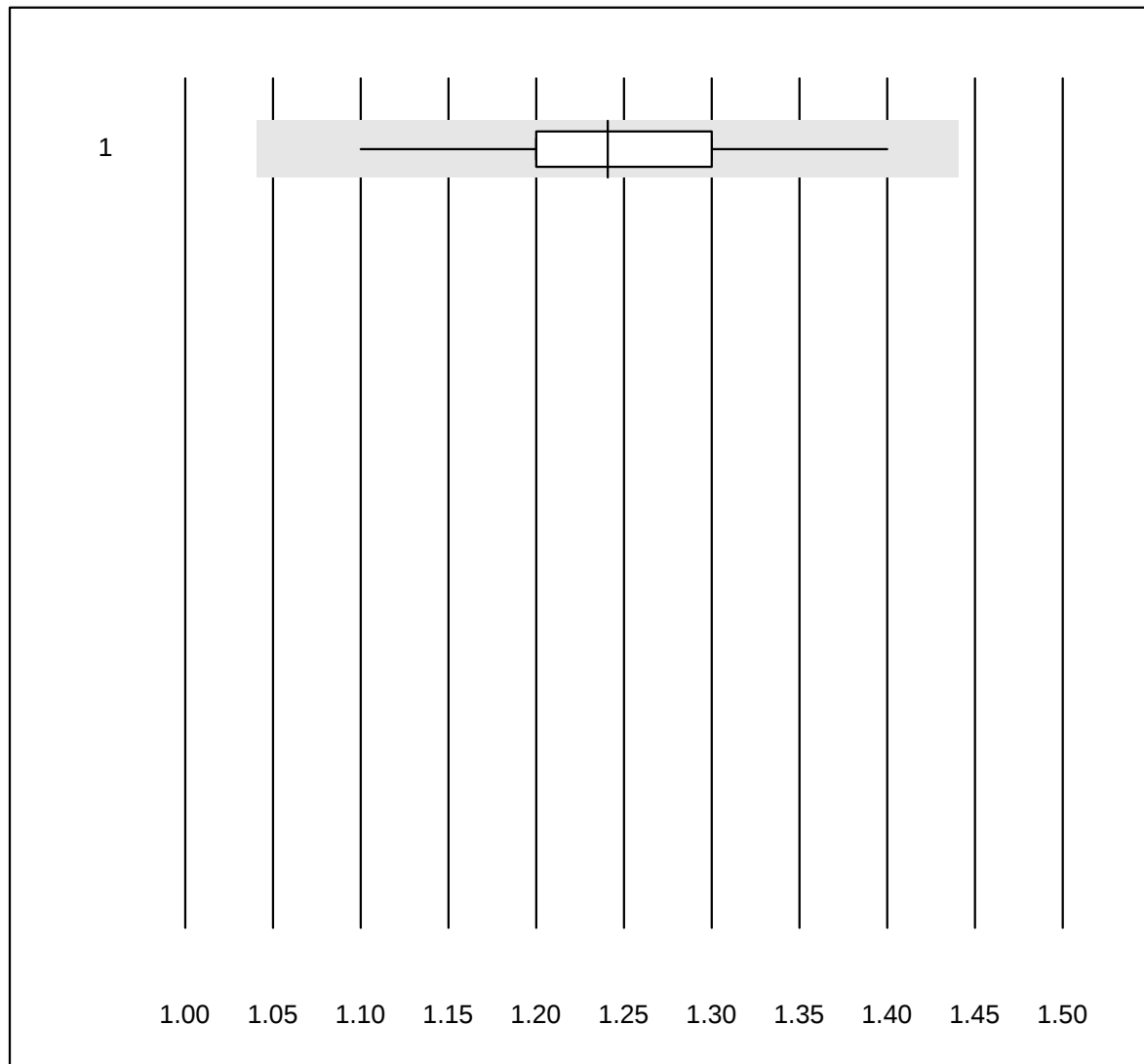
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	38.0	6.3	e
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	61.4	5.3	e
3	Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	52.5	7.5	e
4	aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	41.1	3.1	e
5	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	39.7	7.5	e

Thrombintemps OA



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	7	85.7	14.3	0.0	35	19.5	e*
2	Stago/STA	4	100.0	0.0	0.0	17	5.1	e
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	16	11.9	e*

INR CoaguChek

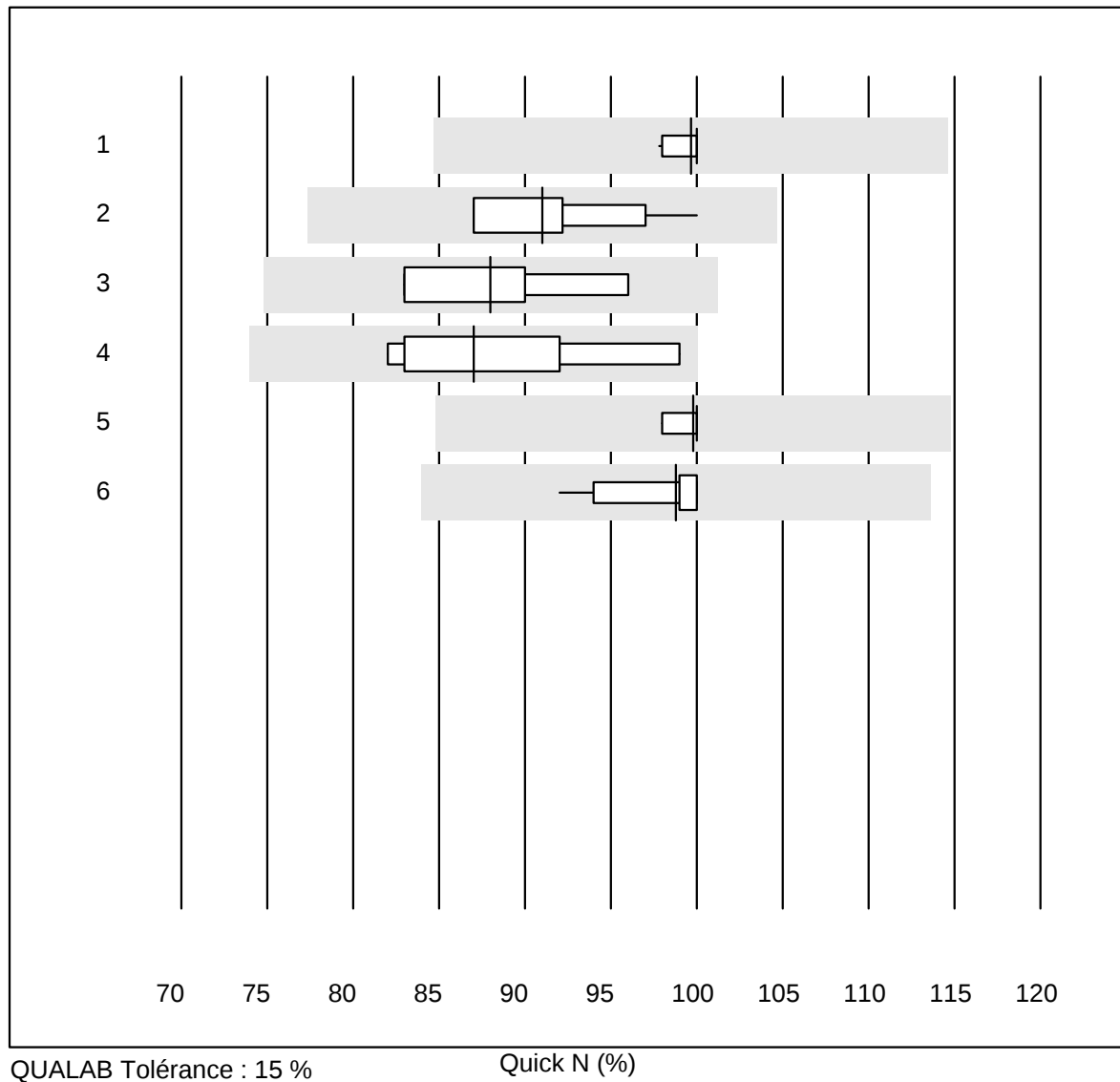


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR CoaguChek ()

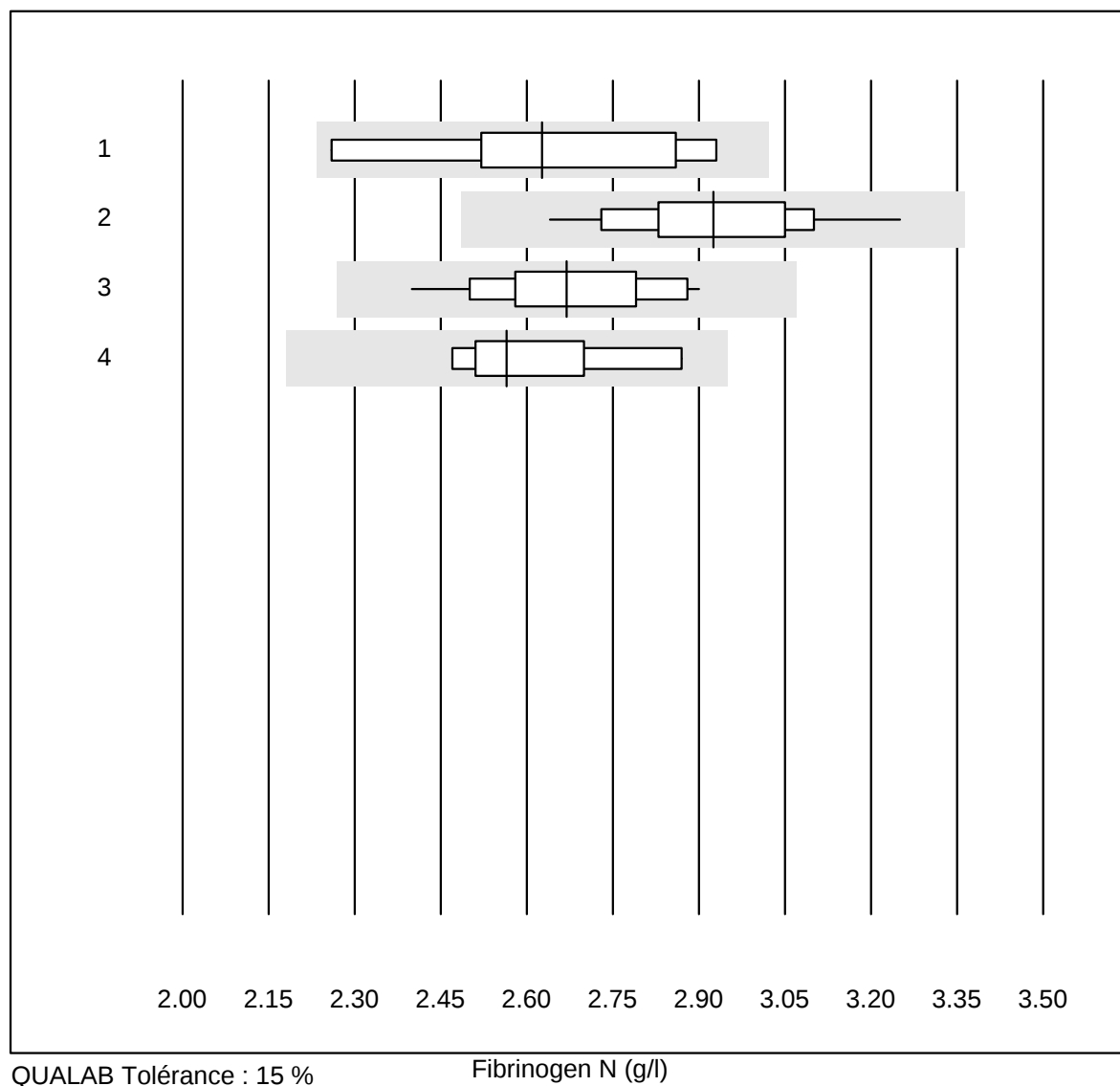
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	945	99.6	0.0	0.4	1.2	4.1	e

Quick N



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	13	100.0	0.0	0.0	100	0.8	e
2 Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	91	4.8	e
3 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	88	6.3	e*
4 STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	87	6.8	e*
5 Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.6	e
6 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	99	2.5	e

Fibrinogen N



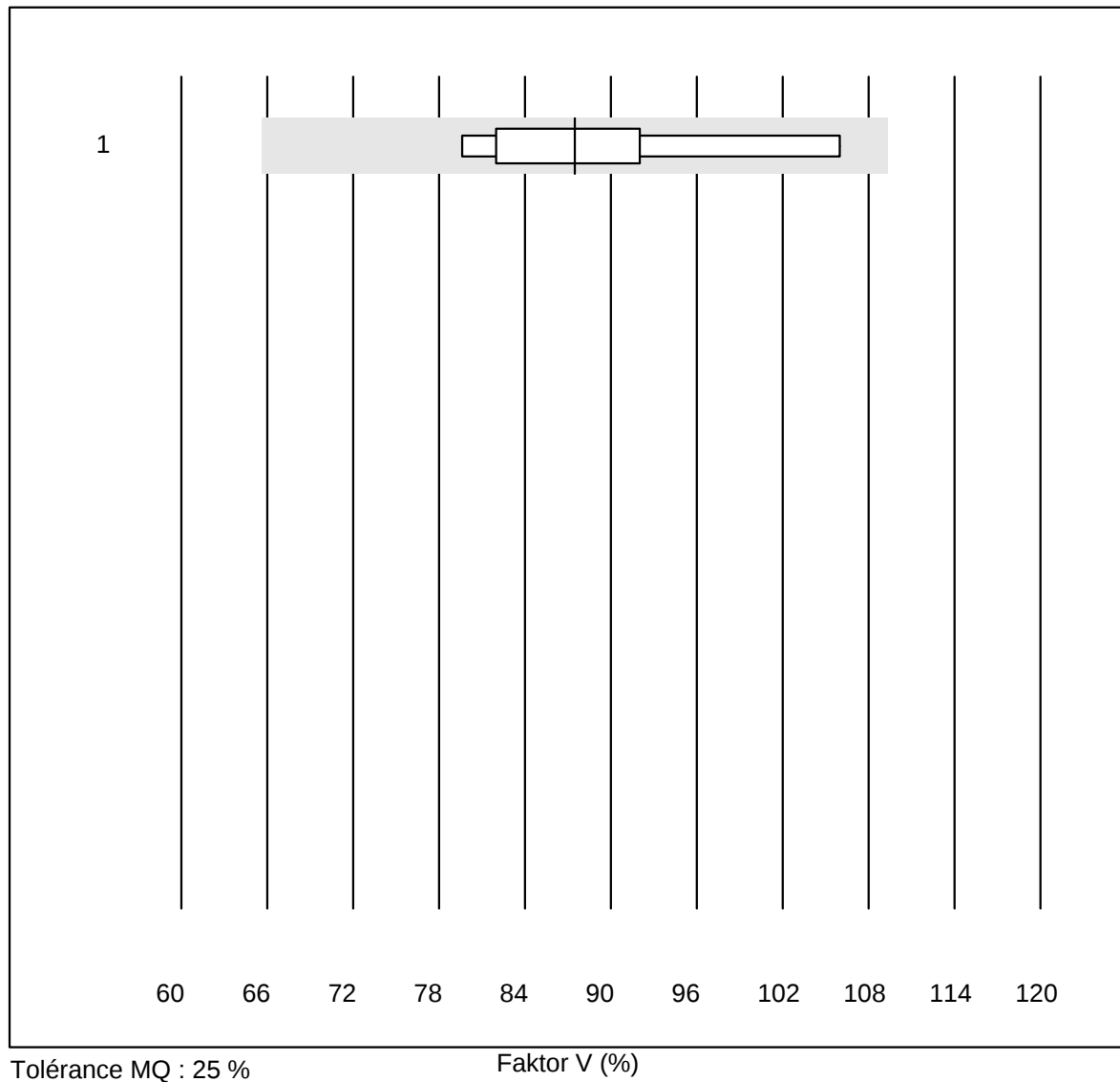
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

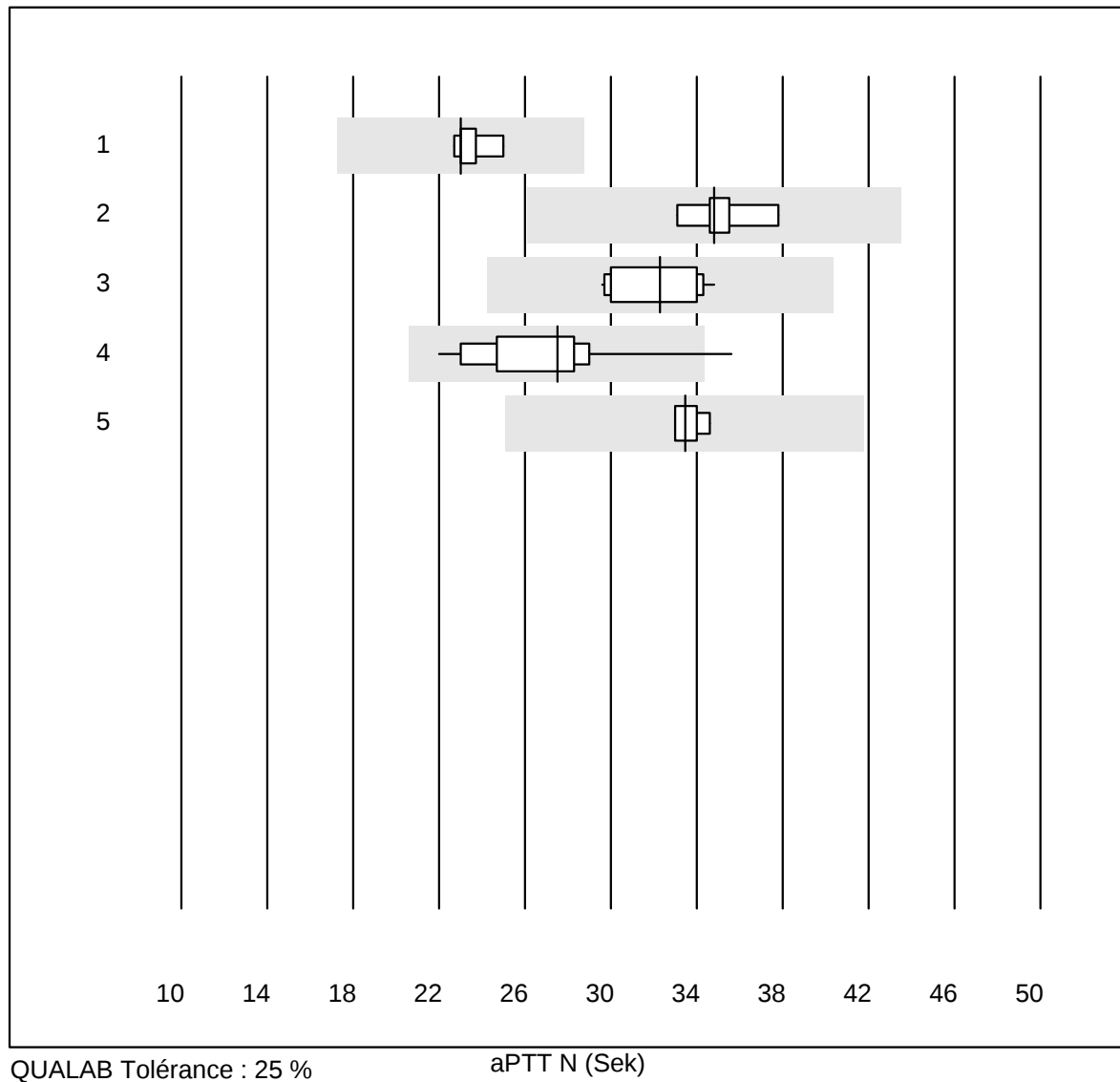
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	10	90.0	0.0	10.0	2.63	8.9	e*
2	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.92	5.1	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	17	100.0	0.0	0.0	2.67	5.3	e
4	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.57	5.7	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Faktor V



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	87.5	9.6	e*

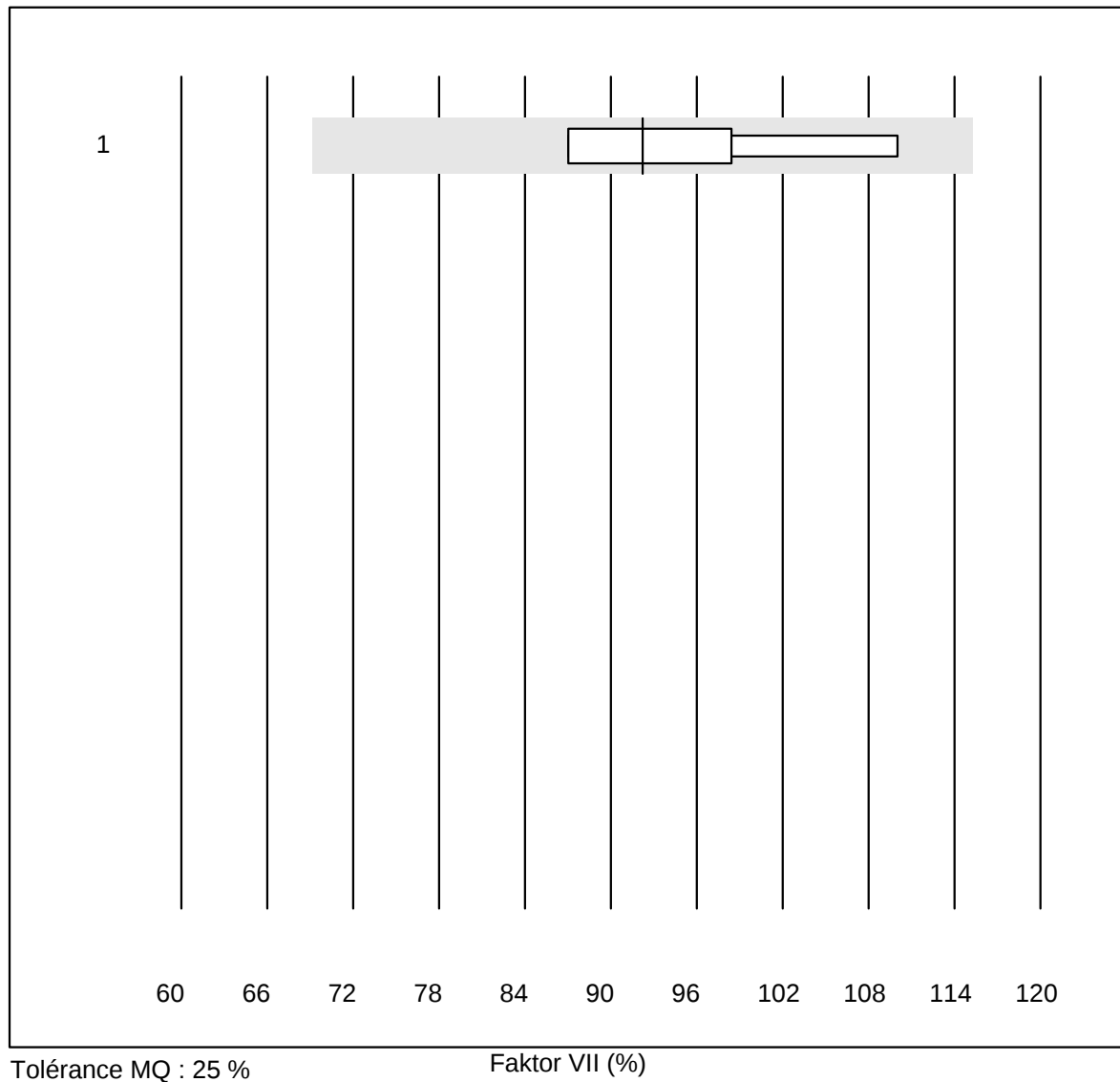
aPTT N

QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

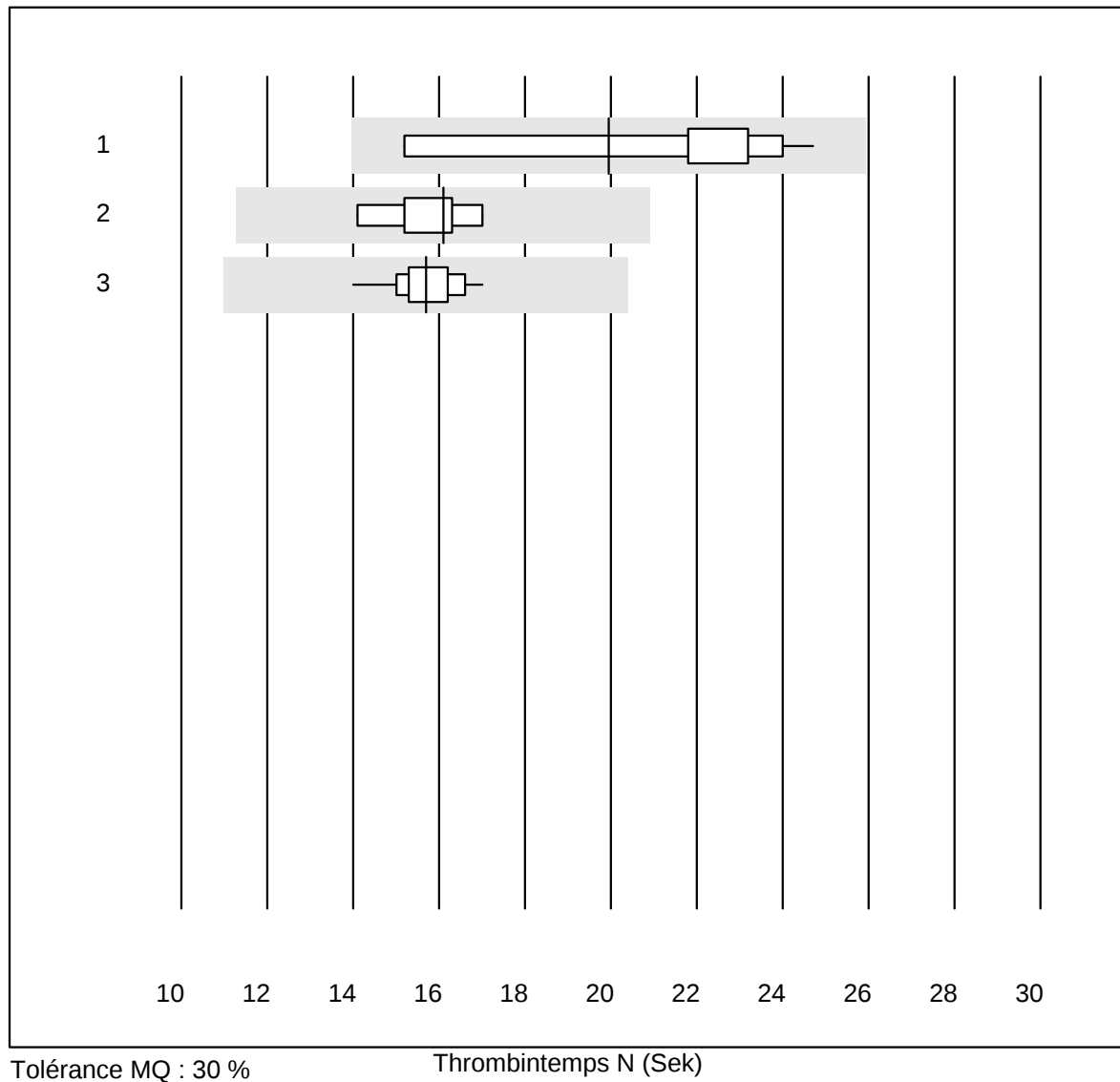
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	23.0	3.2	e
2	Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	34.8	3.8	e
3	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	32.3	5.9	e
4	aPTT-SP	11	90.9	9.1	0.0	27.5	13.0	e*
5	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	33.5	1.9	e

Faktor VII



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	92.2	10.2	e*

Thrombintemps N

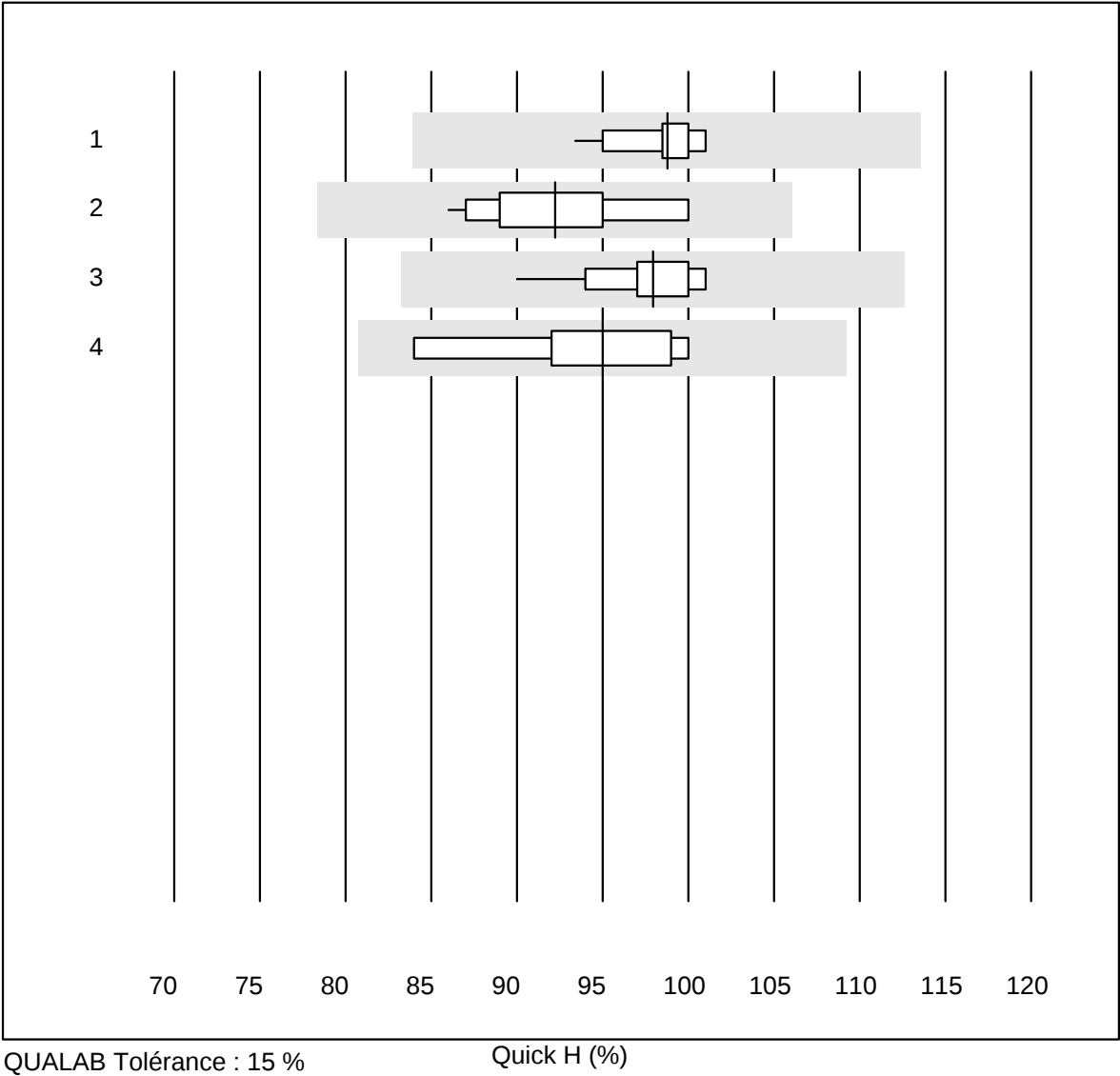


Tolérance MQ : 30 %

Thrombintemps N (Sek)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	10	100.0	0.0	0.0	20	15.1	a
2	Stago/STA	5	100.0	0.0	0.0	16	7.1	e
3	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	16	5.2	e

Quick H



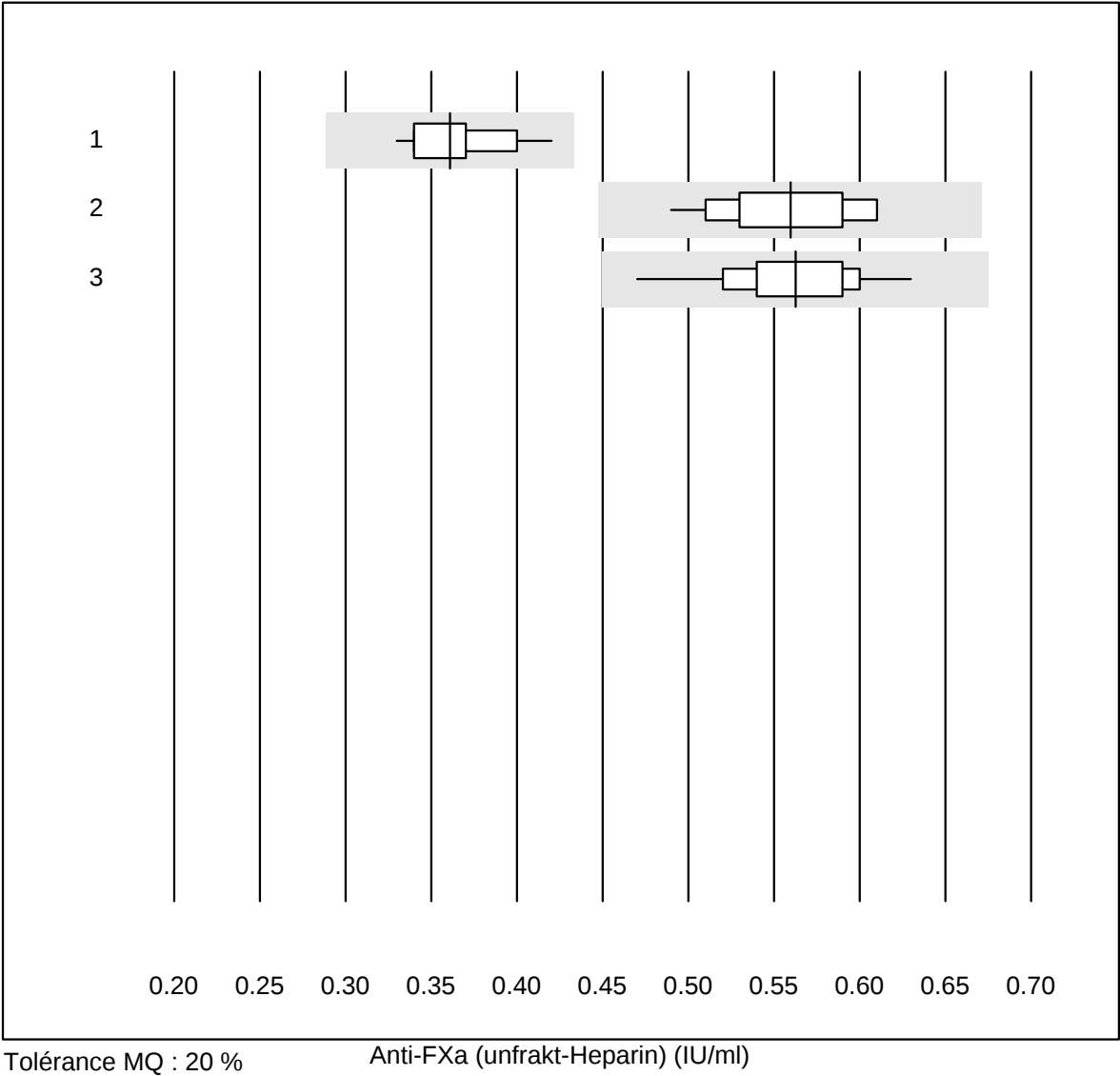
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick H (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	99	2.6	e
2	Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	92	4.7	e
3	Recombiplastin 2G	13	100.0	0.0	0.0	98	3.3	e
4	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	95	5.5	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

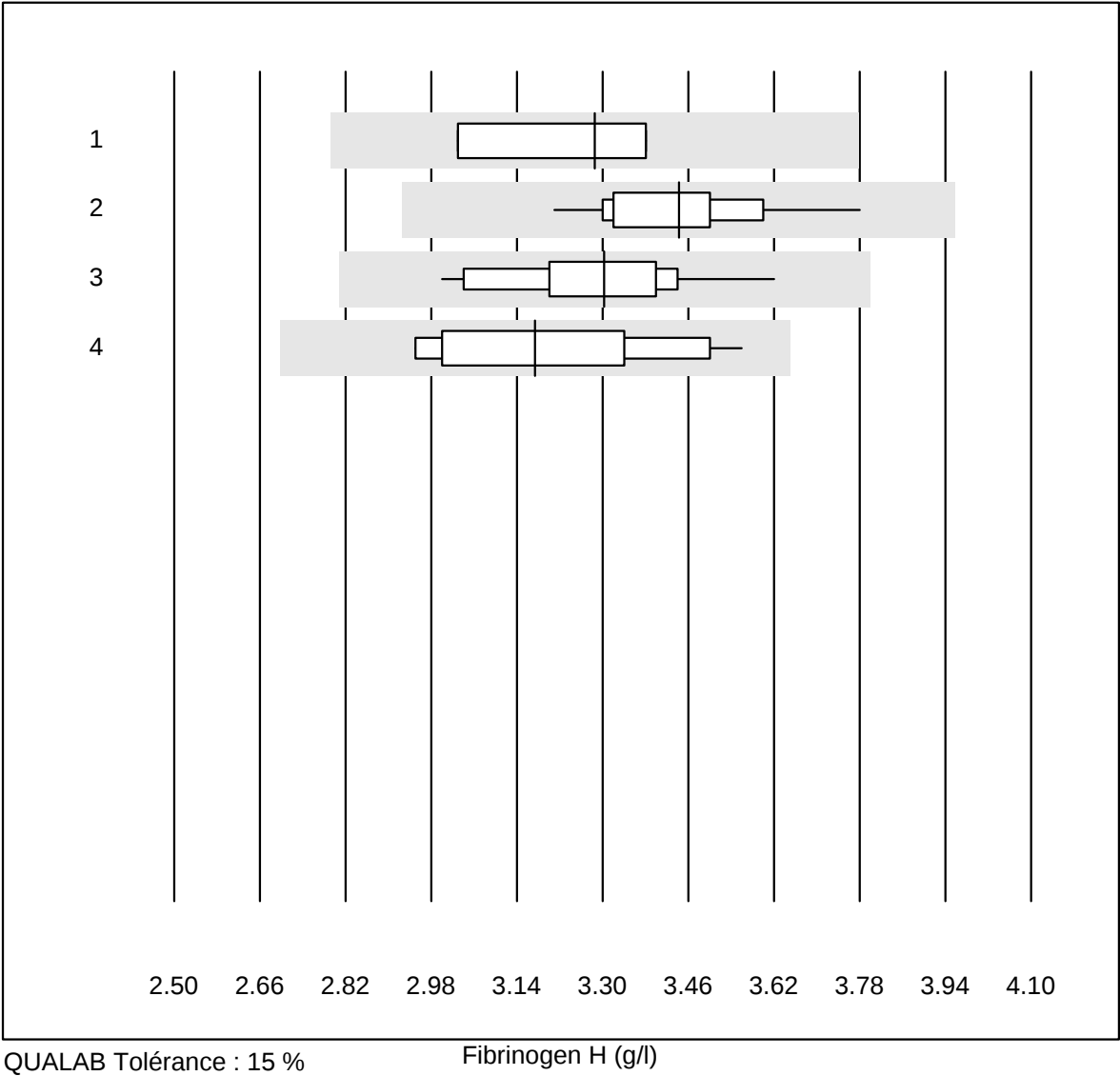


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (unfrakt-Heparin) (IU/ml)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.36	7.4	e
2	ACL	20	95.0	0.0	5.0	0.56	6.7	e
3	Autres méthodes	22	100.0	0.0	0.0	0.56	6.7	e

Fibrinogen H



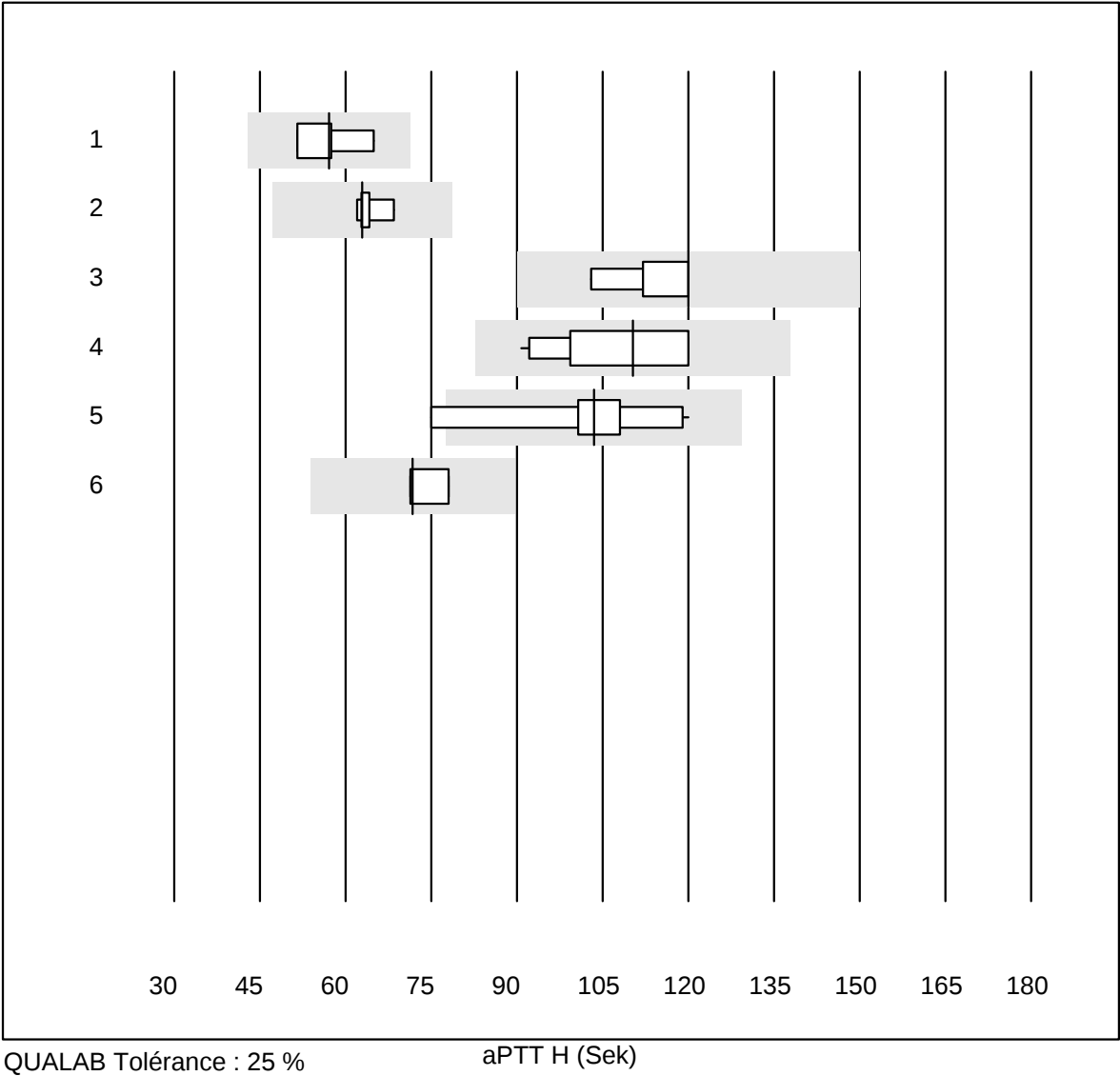
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	4	75.0	0.0	25.0	3.29	5.5	e*
2	Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.44	3.9	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	13	100.0	0.0	0.0	3.30	5.3	e
4	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.17	6.8	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT H

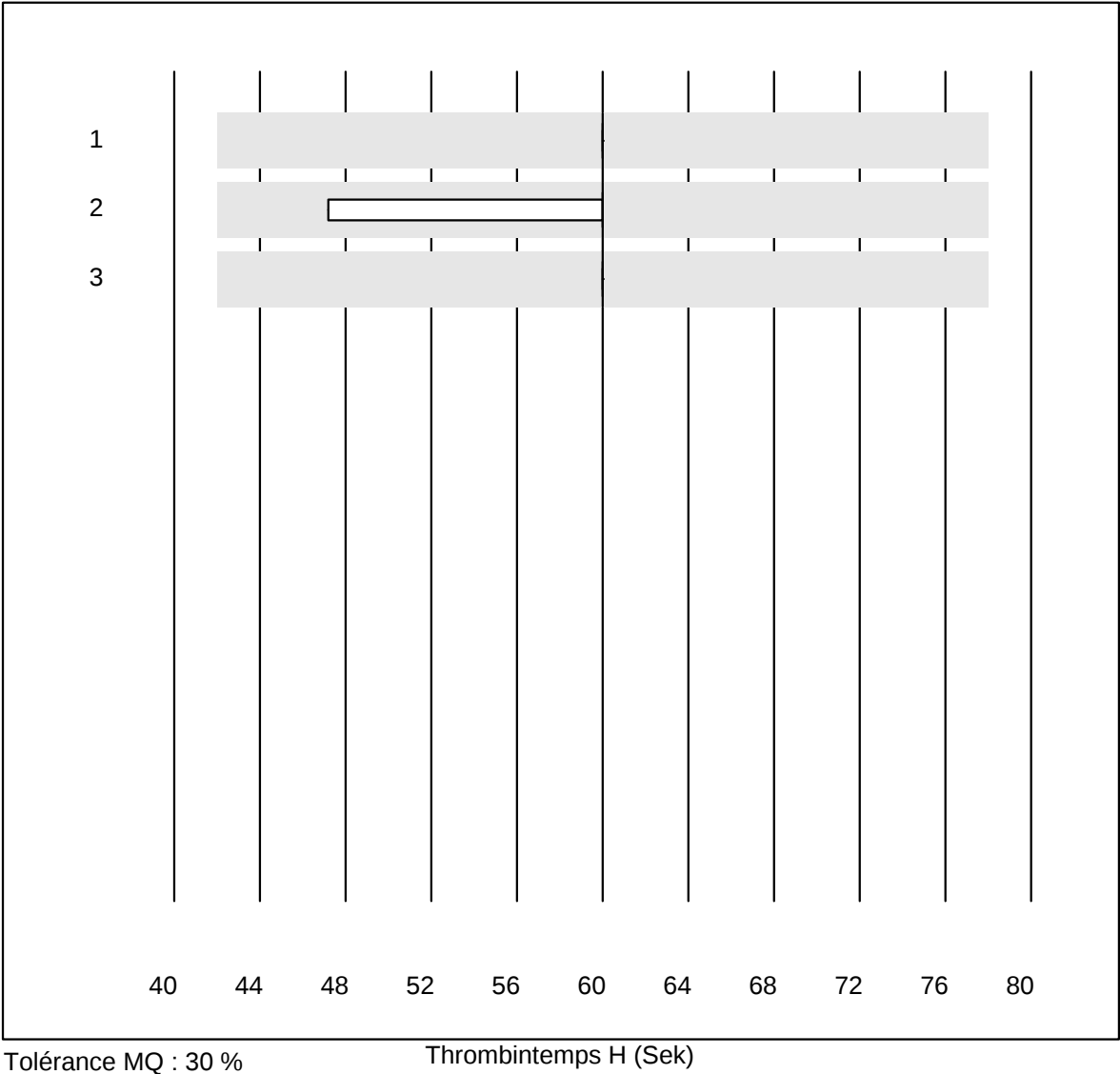


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

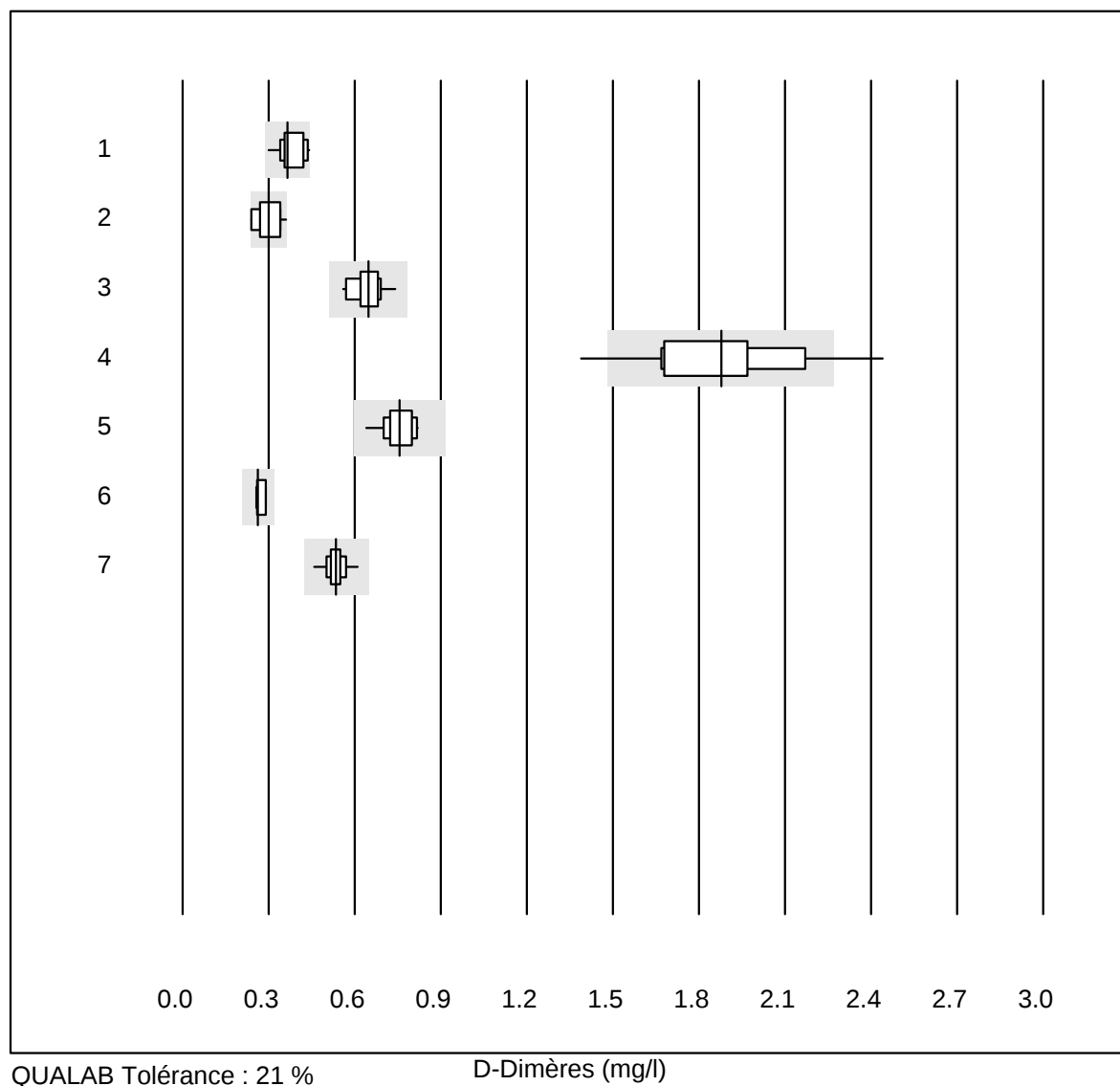
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	57.1	9.5	e*
2	Actin FSL	6	100.0	0.0	0.0	63.0	3.6	e
3	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	120.0	5.7	e
4	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	110.3	10.9	e*
5	aPTT-SP	10	90.0	10.0	0.0	103.4	12.0	e*
6	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	71.7	4.9	e

Thrombintemps H



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ACL	5	100.0	0.0	0.0	60	0.0	e
2	Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	60	9.0	e*
3	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	60	0.0	e

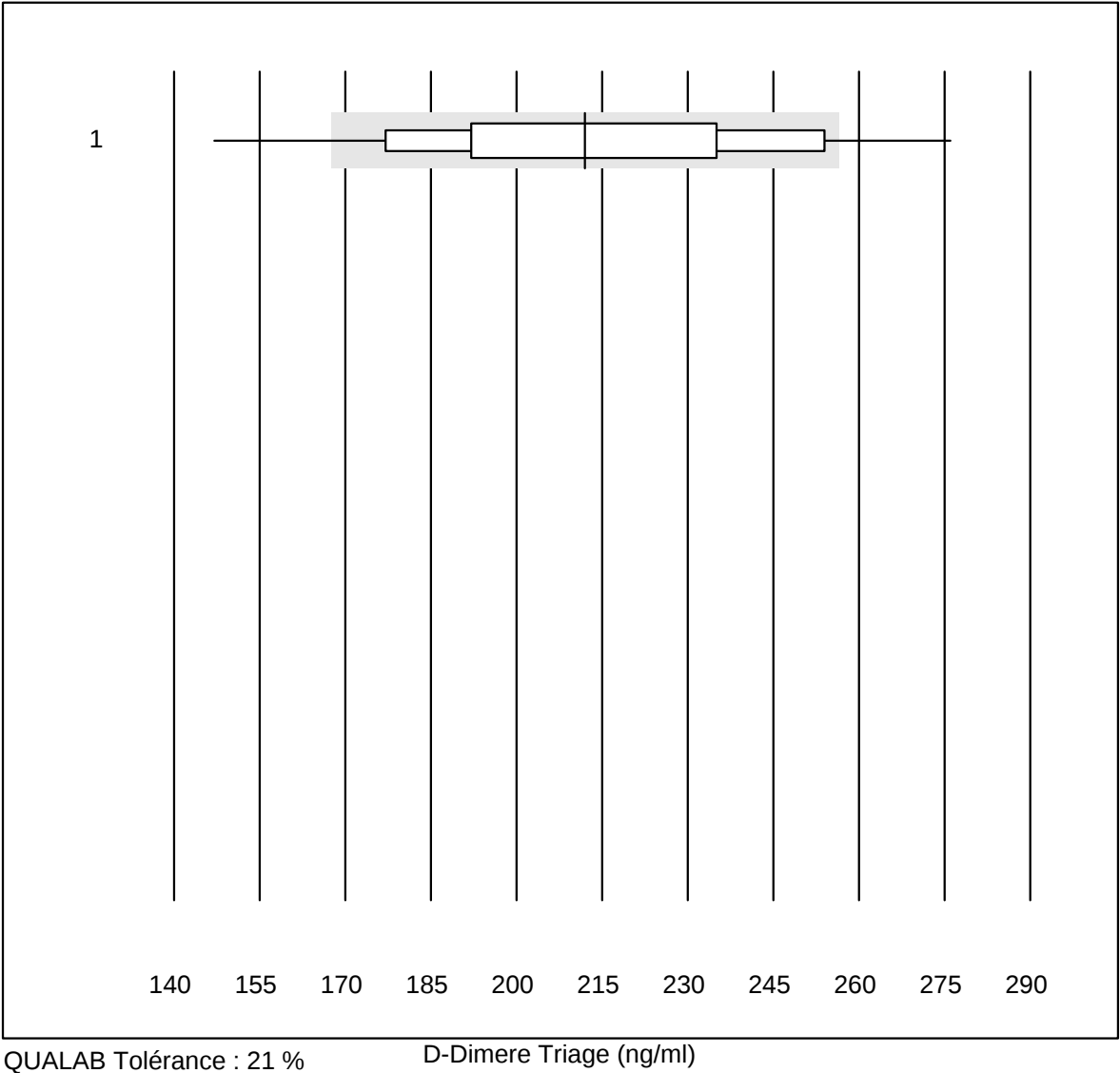
D-Dimères



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche (Zitratplasma)	16	100.0	0.0	0.0	0.37	10.4	a
2	STA Liatest	10	100.0	0.0	0.0	0.30	12.9	a
3	Siemens	15	100.0	0.0	0.0	0.65	7.3	e
4	Pathfast	24	87.5	12.5	0.0	1.88	12.6	e*
5	ACL	14	100.0	0.0	0.0	0.76	7.0	e
6	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.26	5.6	e
7	VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	0.54	6.2	e

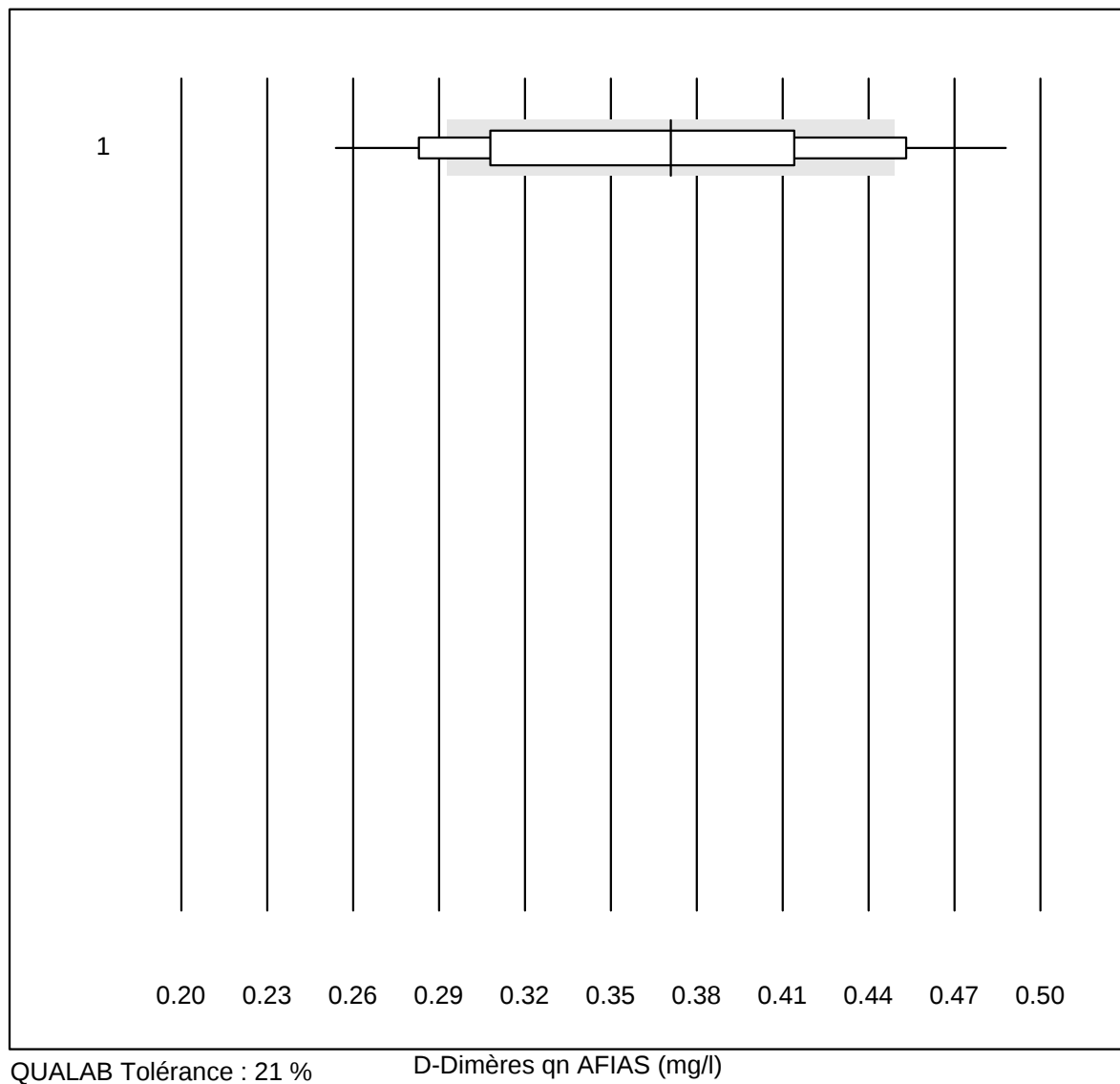
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

D-Dimere Triage



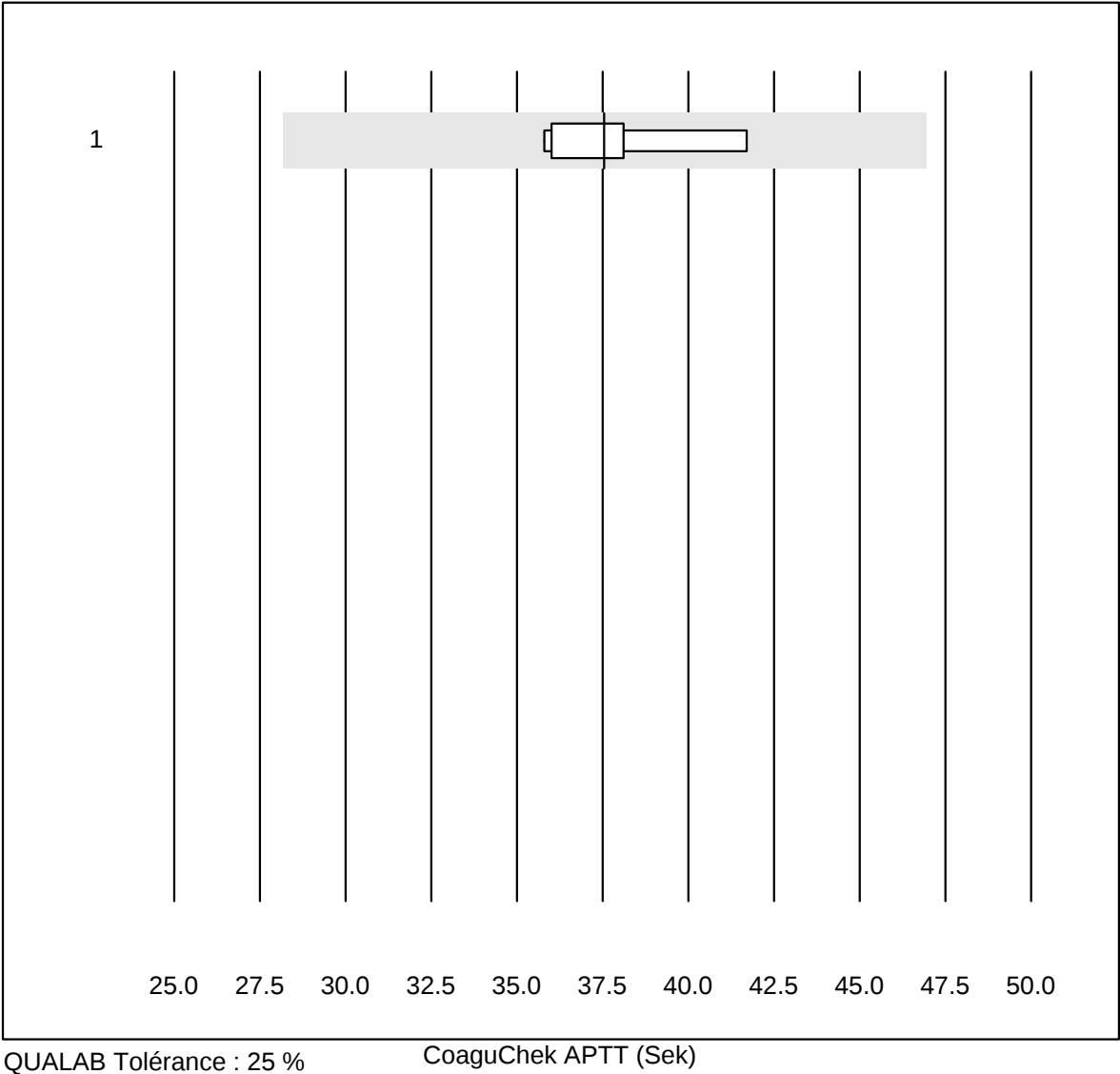
QUALAB Tolérance : 21 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	305	82.7	11.1	6.2	212.00	13.2	e

D-Dimères qn AFIAS

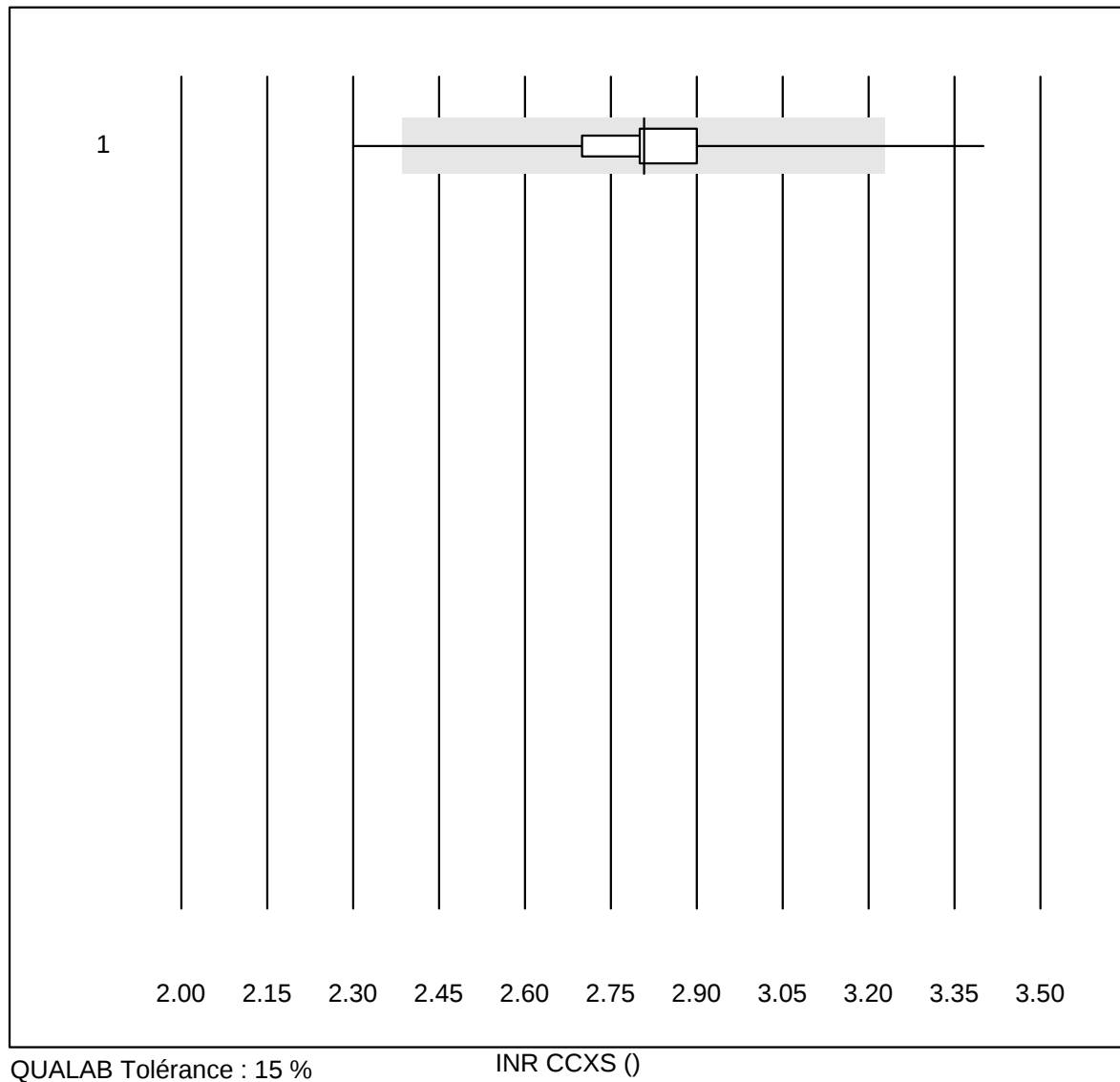
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	580	58.2	21.6	20.2	0.37	17.3	e

CoaguChek APTT

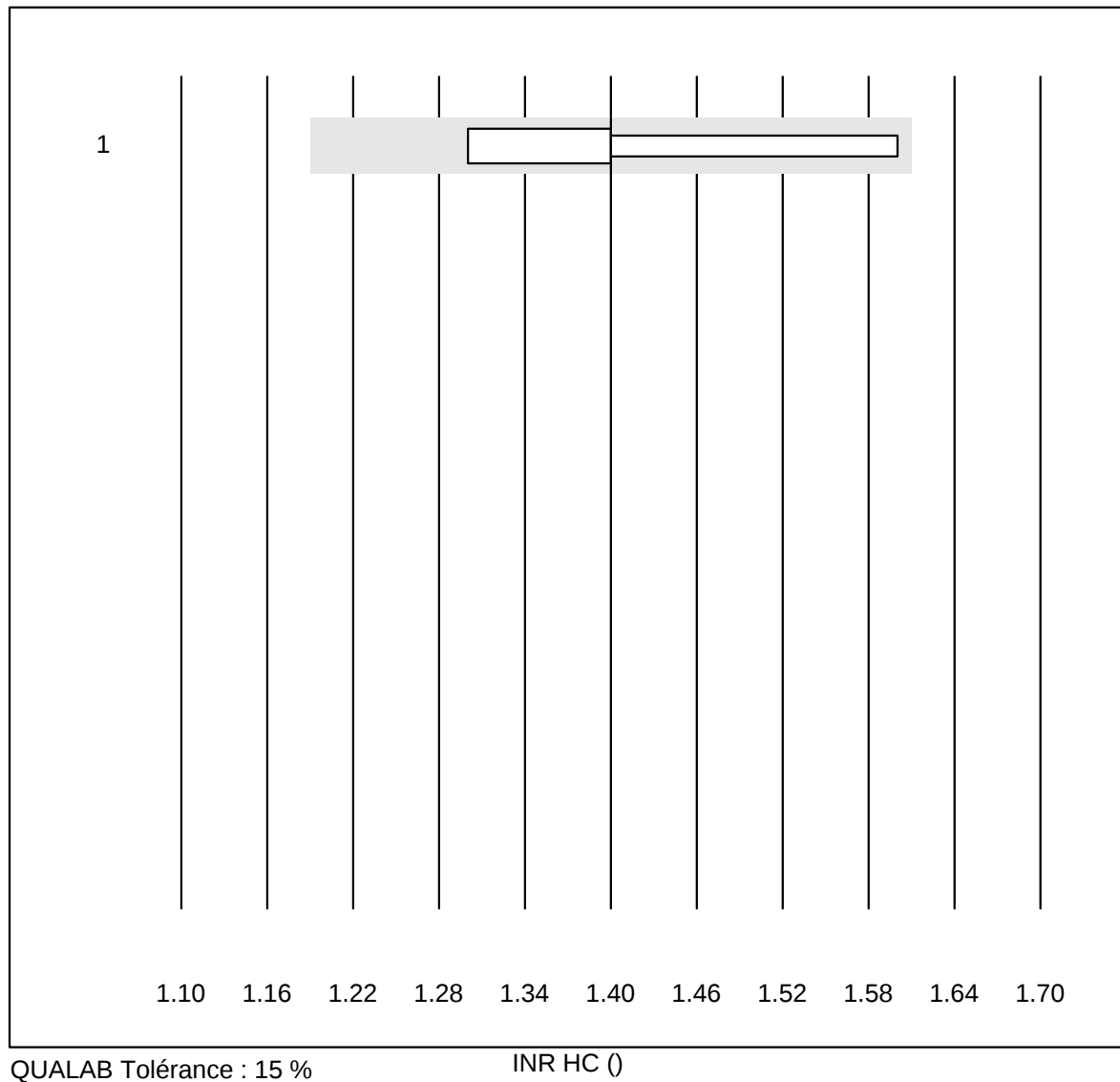


QUALAB Tolérance : 25 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CoaguChek Pro II	8	100.0	0.0	0.0	37.6	5.3	e

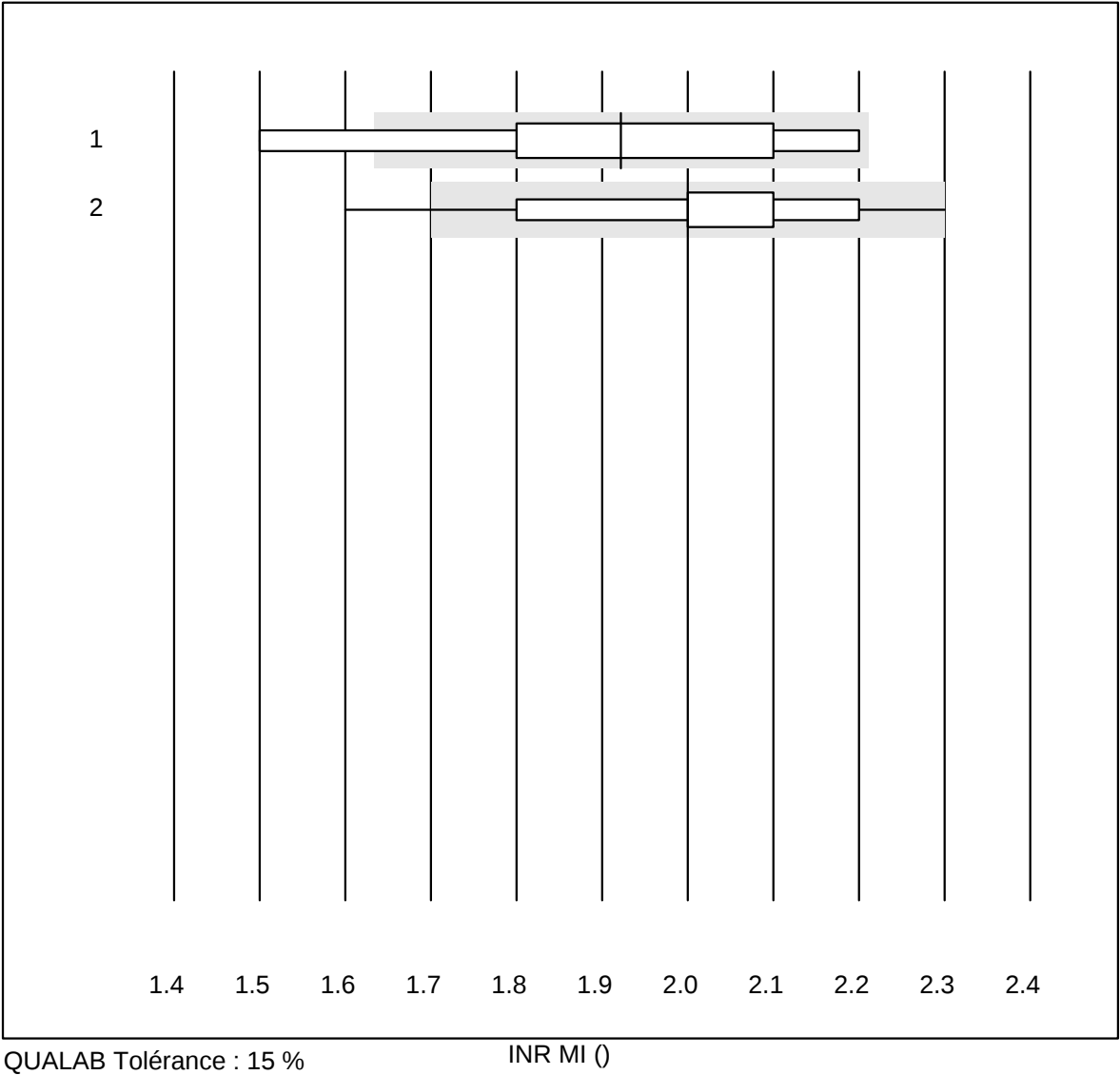
INR CCXS

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1275	99.0	0.5	0.5	2.8	3.6	e

INR HC

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	4	100.0	0.0	0.0	1.4	8.8	e*

INR MI

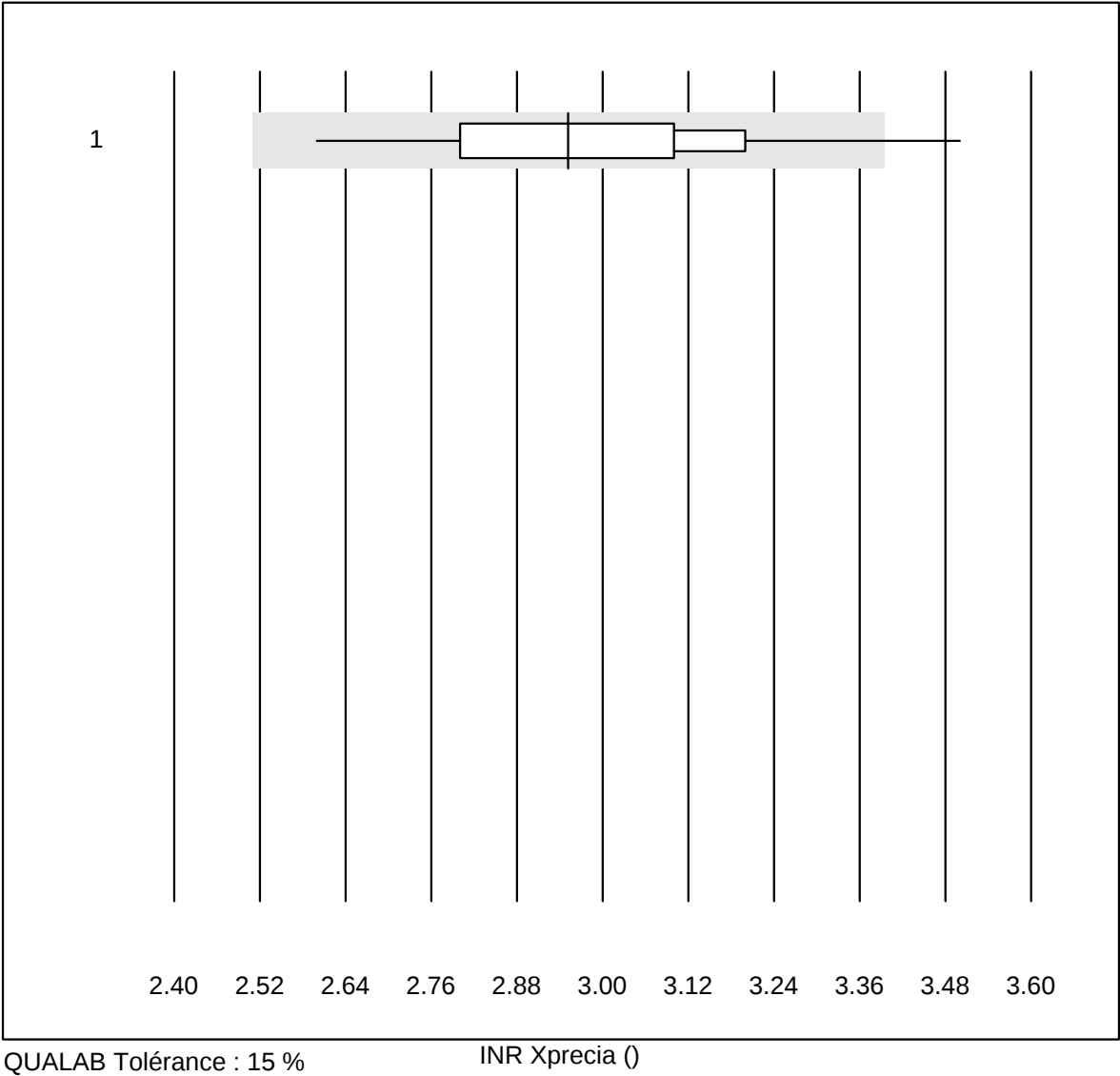


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

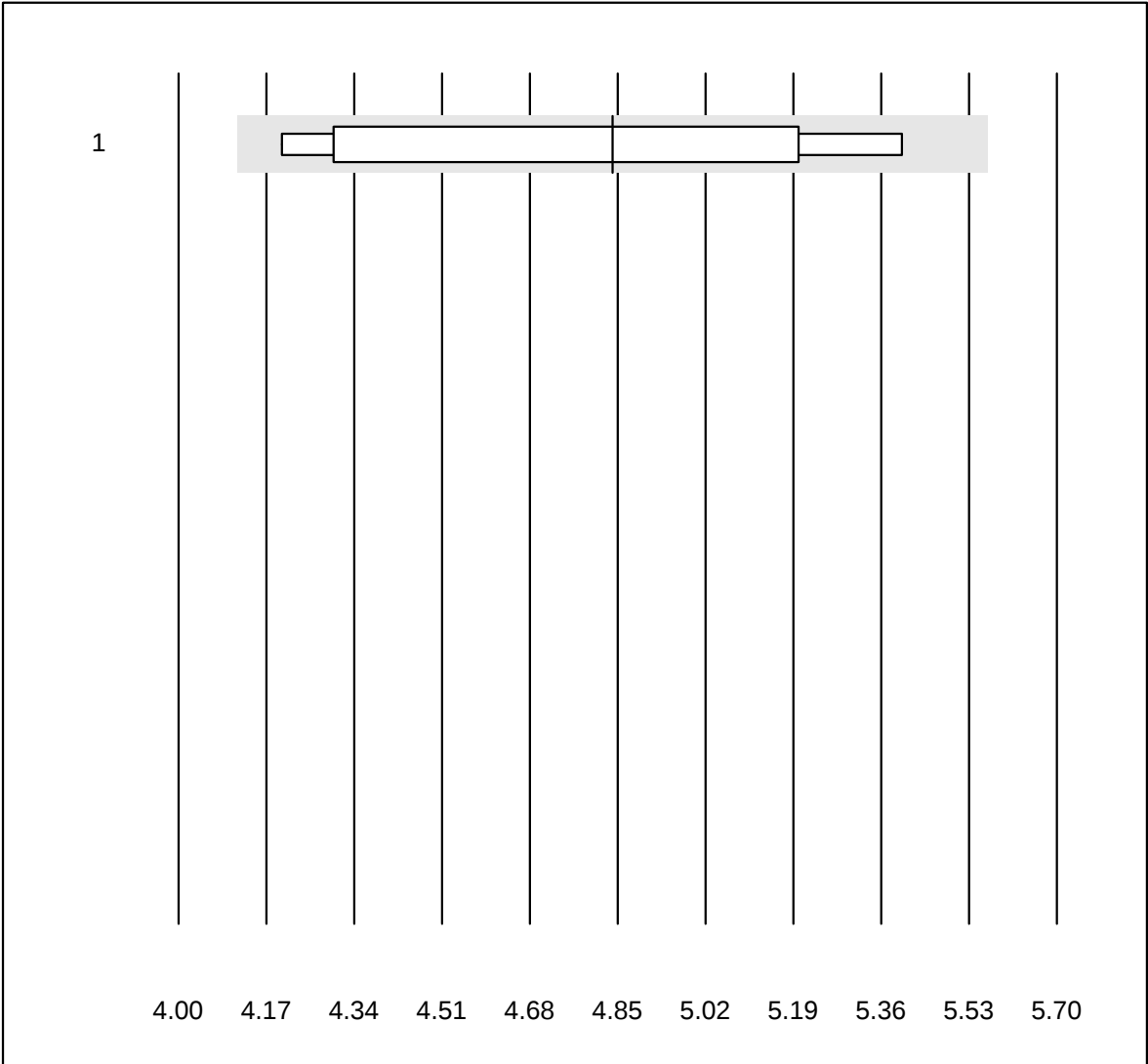
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	microINR Expert	14	57.2	7.1	35.7	1.9	11.9	e*
2	MicroINR	103	78.6	9.7	11.7	2.0	7.7	e

INR Xprecia



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	41	97.6	2.4	0.0	3.0	5.9	e

INR Lumira Dx

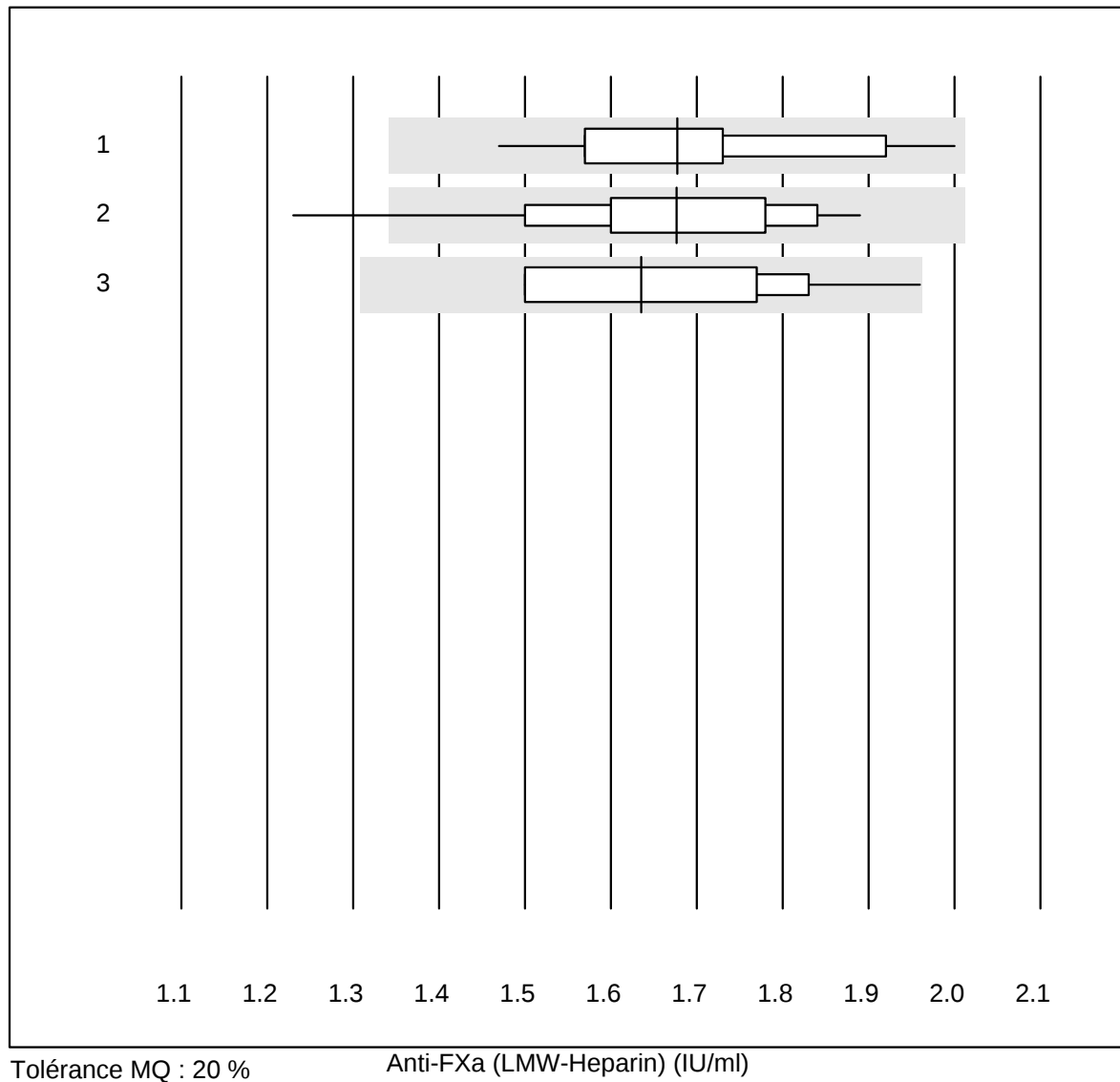


QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	4.8	10.2	a

Anti-FXa (LMW-Heparin)

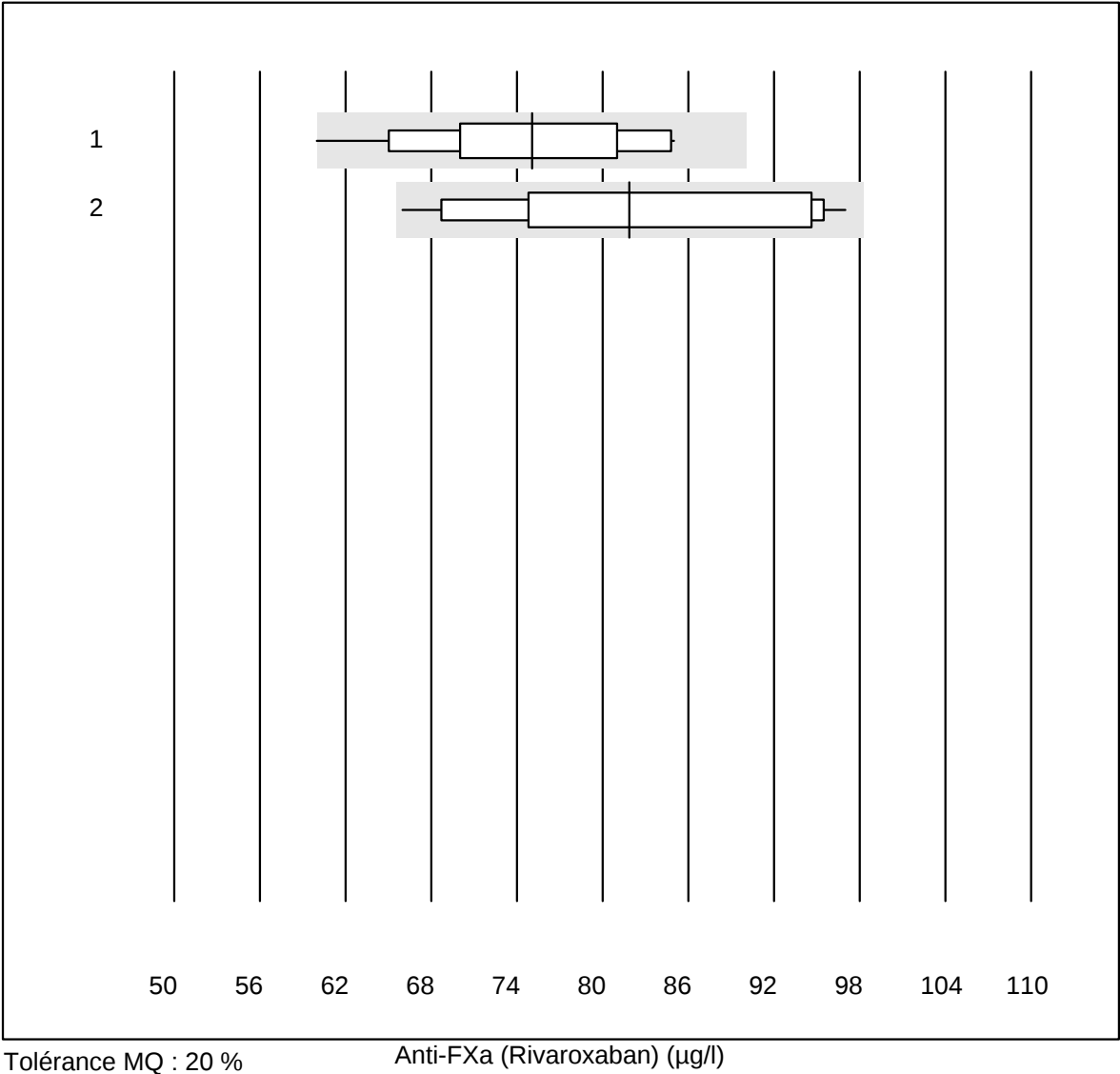


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (LMW-Heparin) (IU/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	1.68	8.8	e
2	ACL	22	91.0	4.5	4.5	1.68	9.5	e
3	Autres méthodes	15	86.7	0.0	13.3	1.64	10.1	e*

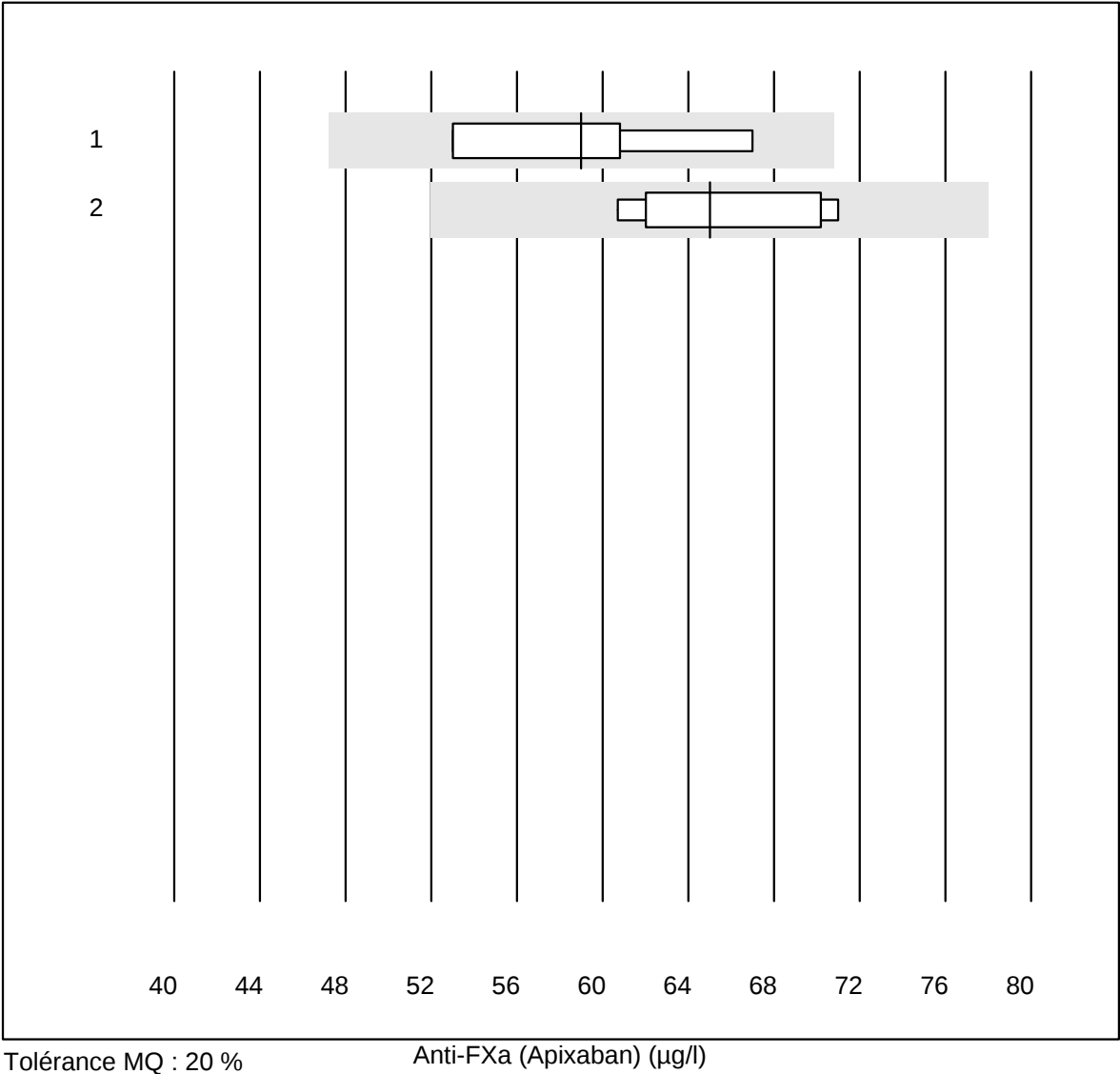
Anti-FXa (Rivaroxaban)



Tolérance MQ : 20 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	13	92.3	7.7	0.0	75.06	10.4	e*
2	ACL	11	100.0	0.0	0.0	81.88	12.8	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Anti-FXa (Apixaban)



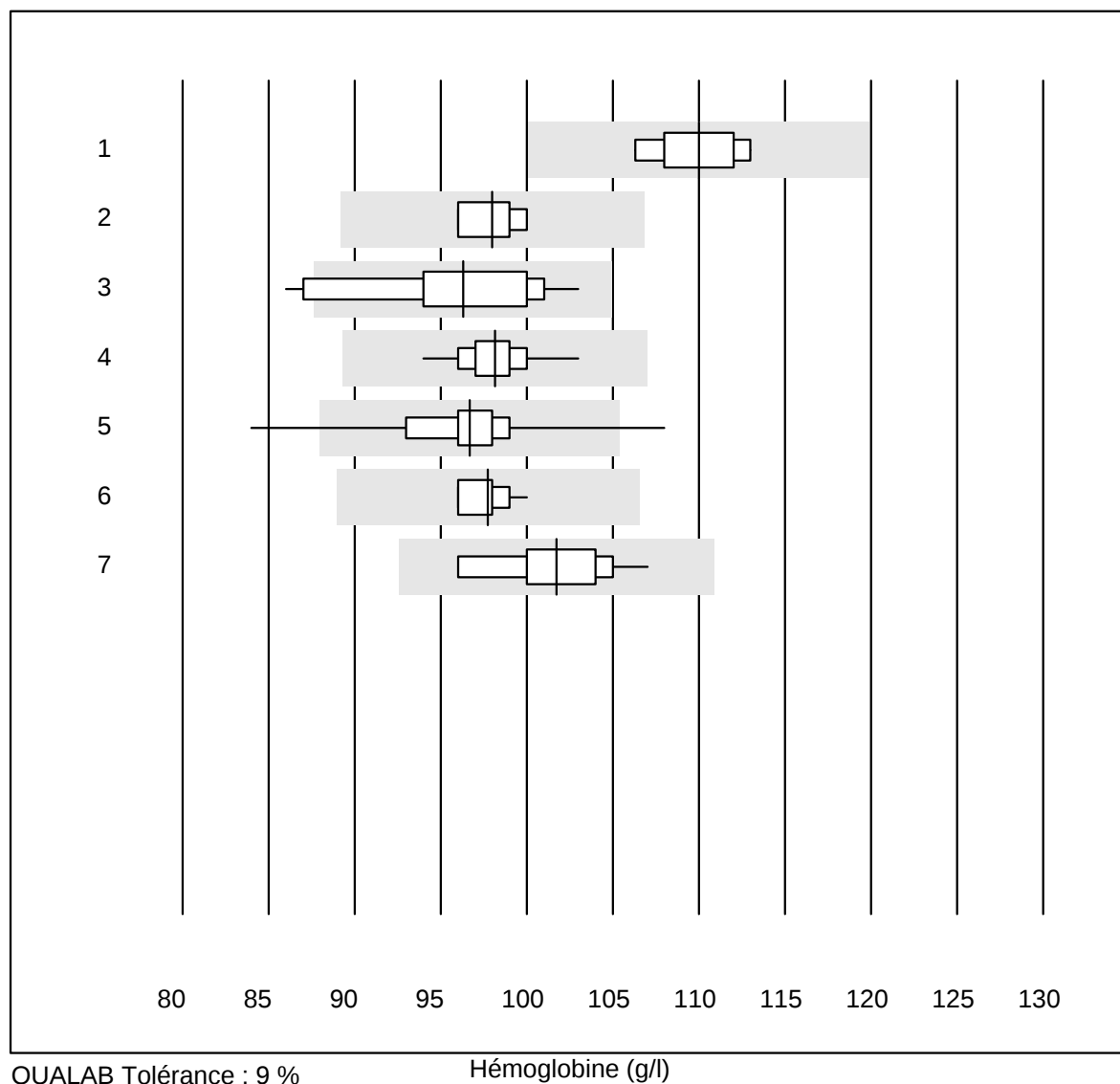
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	59.00	8.9	e*
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	65.00	7.1	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

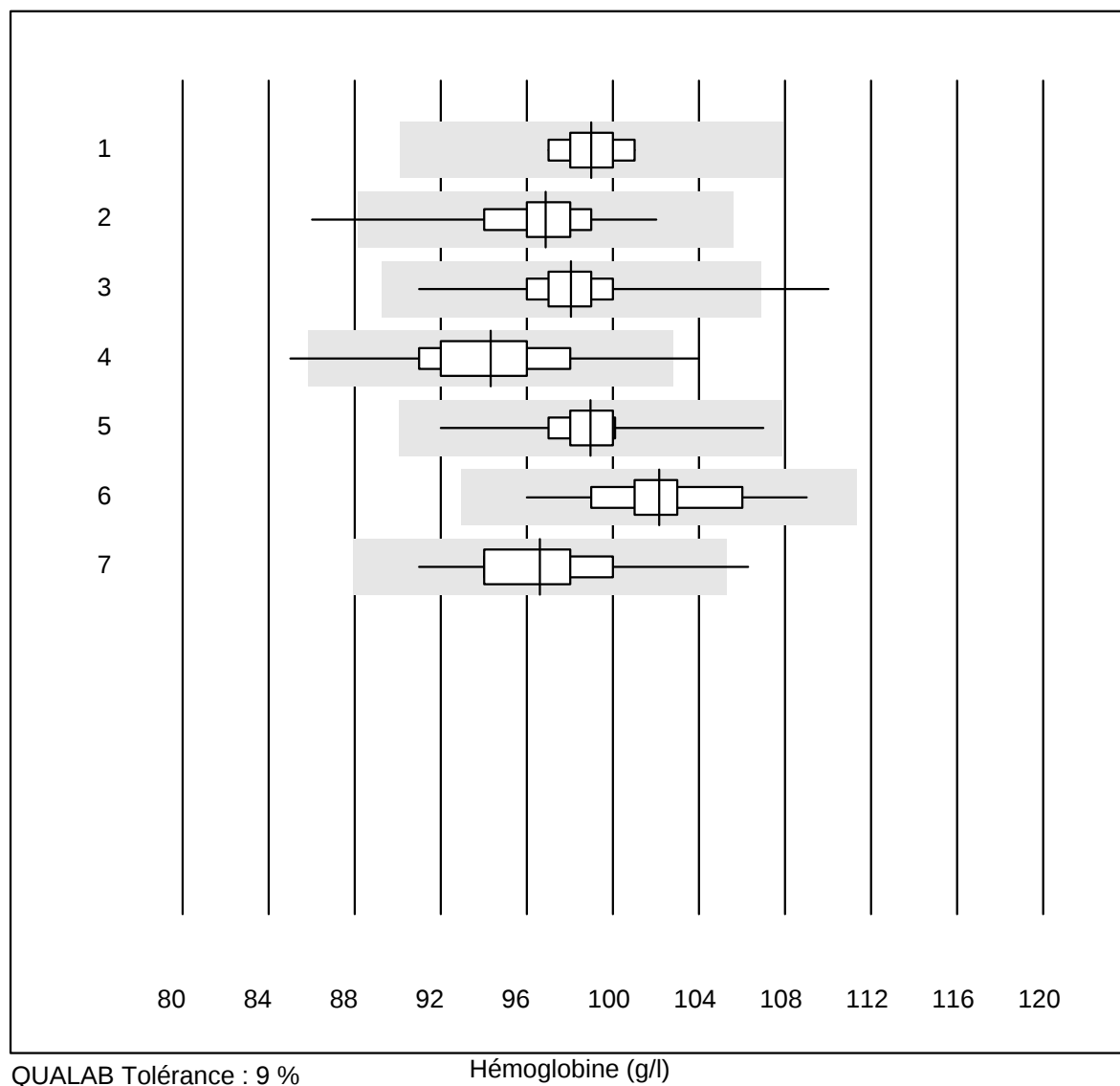
Hémoglobine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue Hb 801	7	100.0	0.0	0.0	110.0	2.1	e
2	Automate	7	85.7	0.0	14.3	98.0	1.7	e
3	Cyanmethémoglobine	14	78.6	14.3	7.1	96.3	5.6	e*
4	Sysmex X	62	96.8	0.0	3.2	98.2	1.8	e
5	Hemocue	385	93.7	2.1	4.2	96.7	3.2	e
6	Hemocontrol	14	85.7	0.0	14.3	97.8	1.3	e
7	DiaSpect	14	100.0	0.0	0.0	101.7	3.3	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

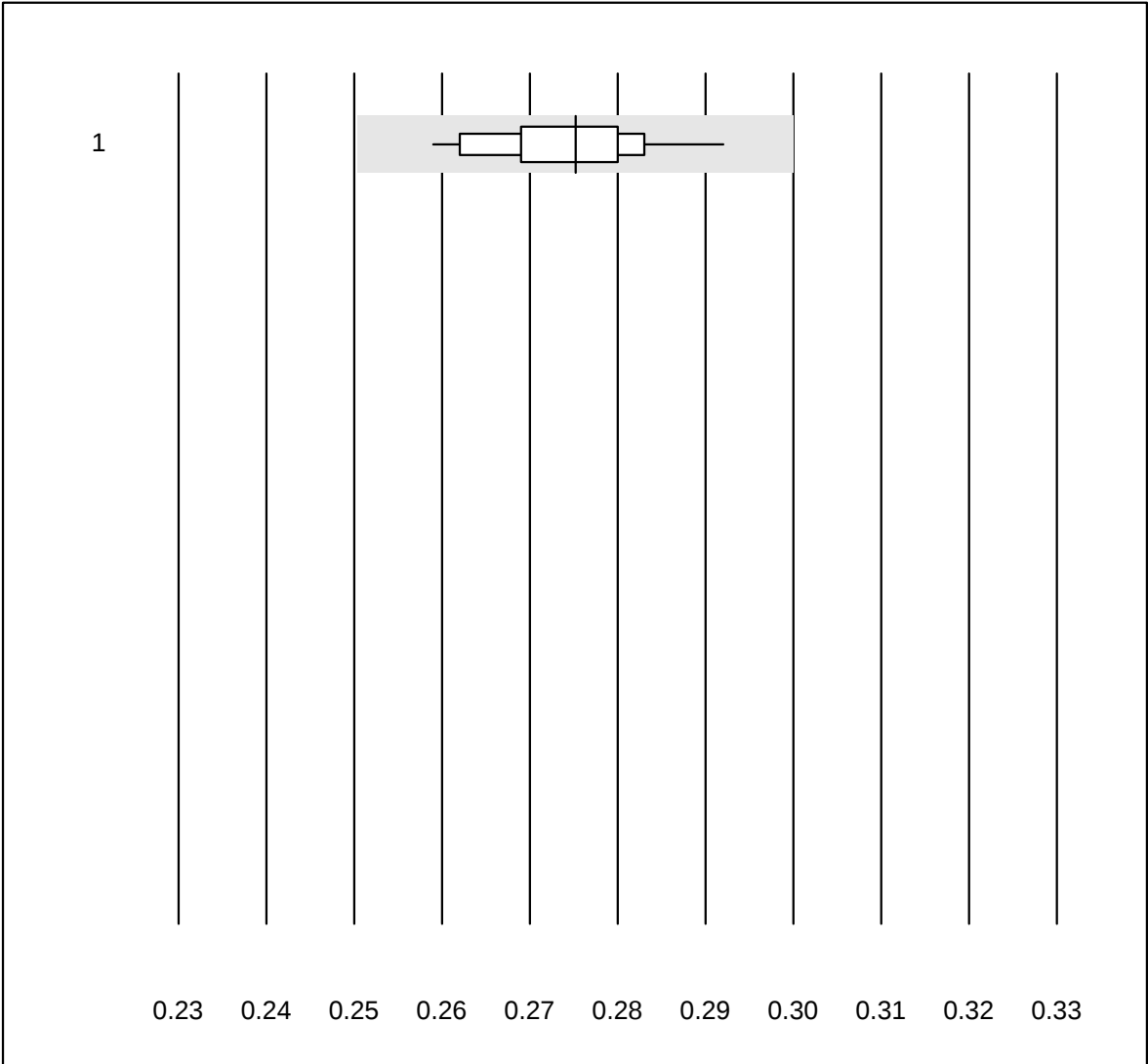
Hémoglobine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	99.0	1.4	e
2	Sysmex Poch - 100i	172	97.7	0.6	1.7	96.9	2.5	e
3	Sysmex XP 300	593	99.0	0.3	0.7	98.1	1.9	e
4	Mythic	210	97.1	1.0	1.9	94.3	3.1	e
5	Sysmex XQ-320	194	92.8	0.0	7.2	98.9	1.5	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	102.1	2.6	e
7	Micros 60	46	97.8	2.2	0.0	96.6	3.1	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

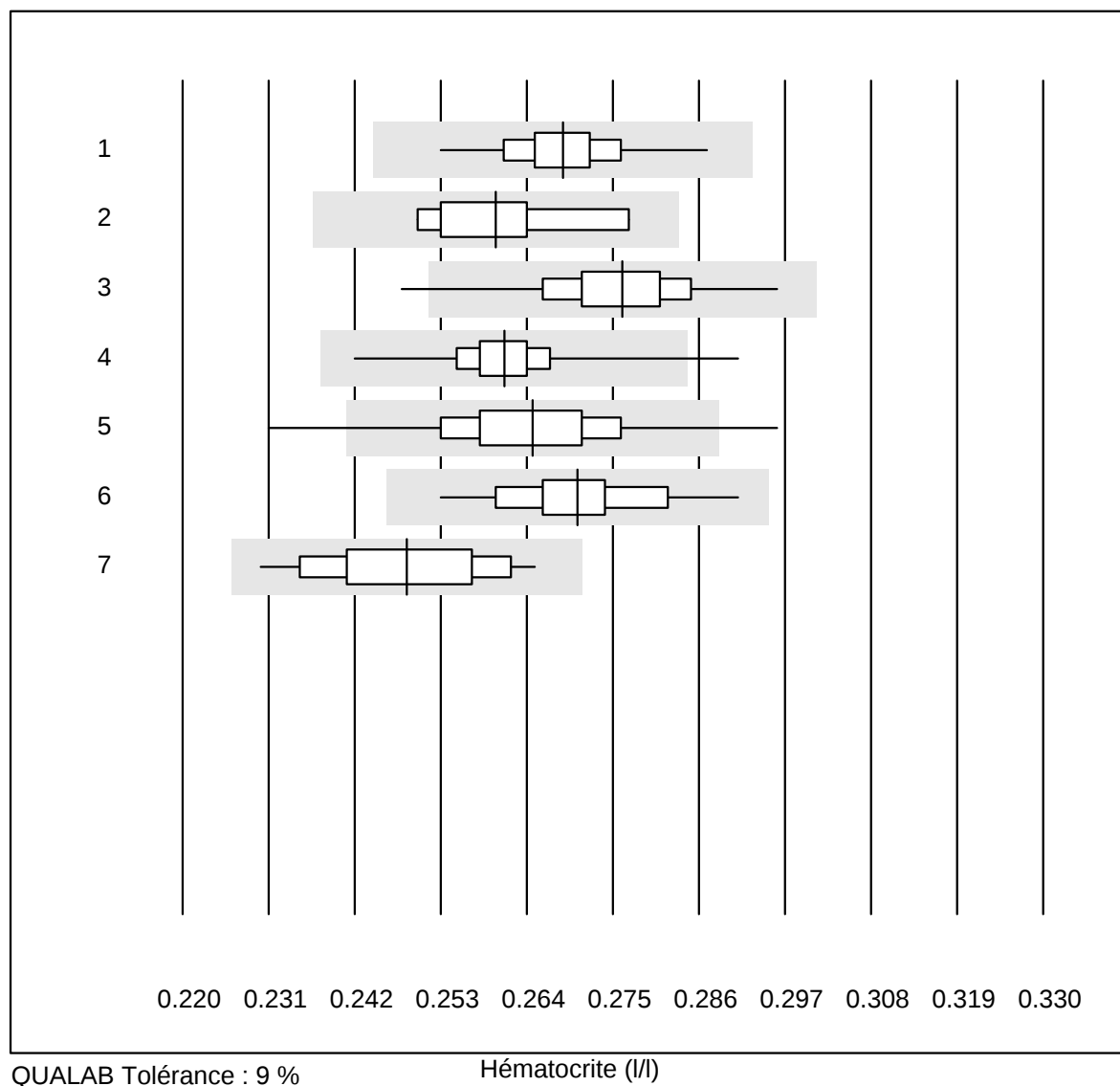
Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex X	62	96.8	0.0	3.2	0.28	2.9	e
10 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

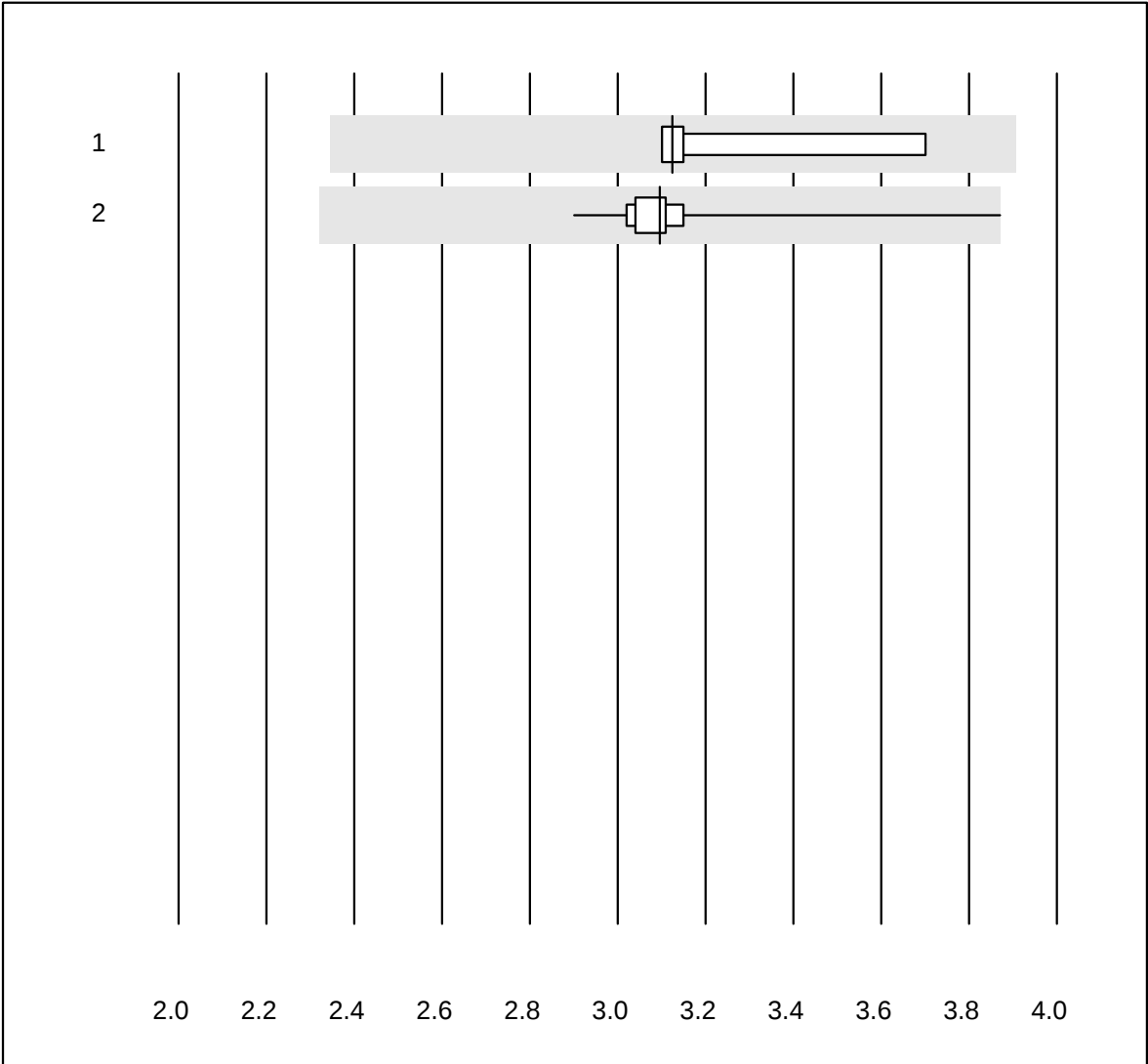
Hématocrite



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	192	93.7	0.0	6.3	0.27	2.1	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	0.26	3.7	e*
3	Sysmex Poch - 100i	172	96.5	1.2	2.3	0.28	2.8	e
4	Sysmex XP 300	594	98.9	0.3	0.8	0.26	2.1	e
5	Mythic	209	97.2	1.4	1.4	0.26	3.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	0.27	3.1	e
7	Micros 60	46	95.7	0.0	4.3	0.25	3.8	e

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Erythrocytes



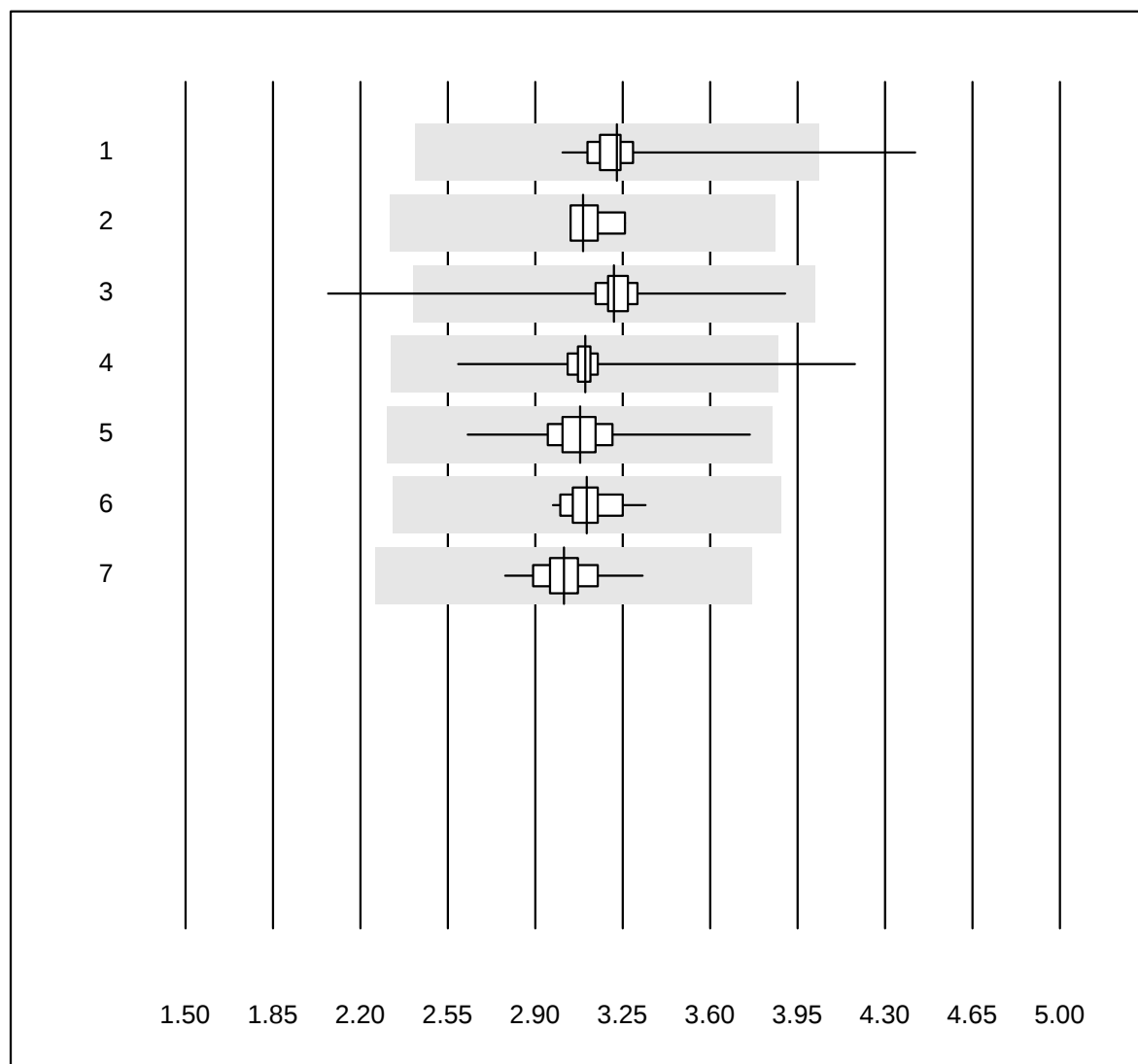
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	4	100.0	0.0	0.0	3.13	9.0	e*
2	Sysmex X	62	98.4	1.6	0.0	3.10	5.0	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Erythrocytes



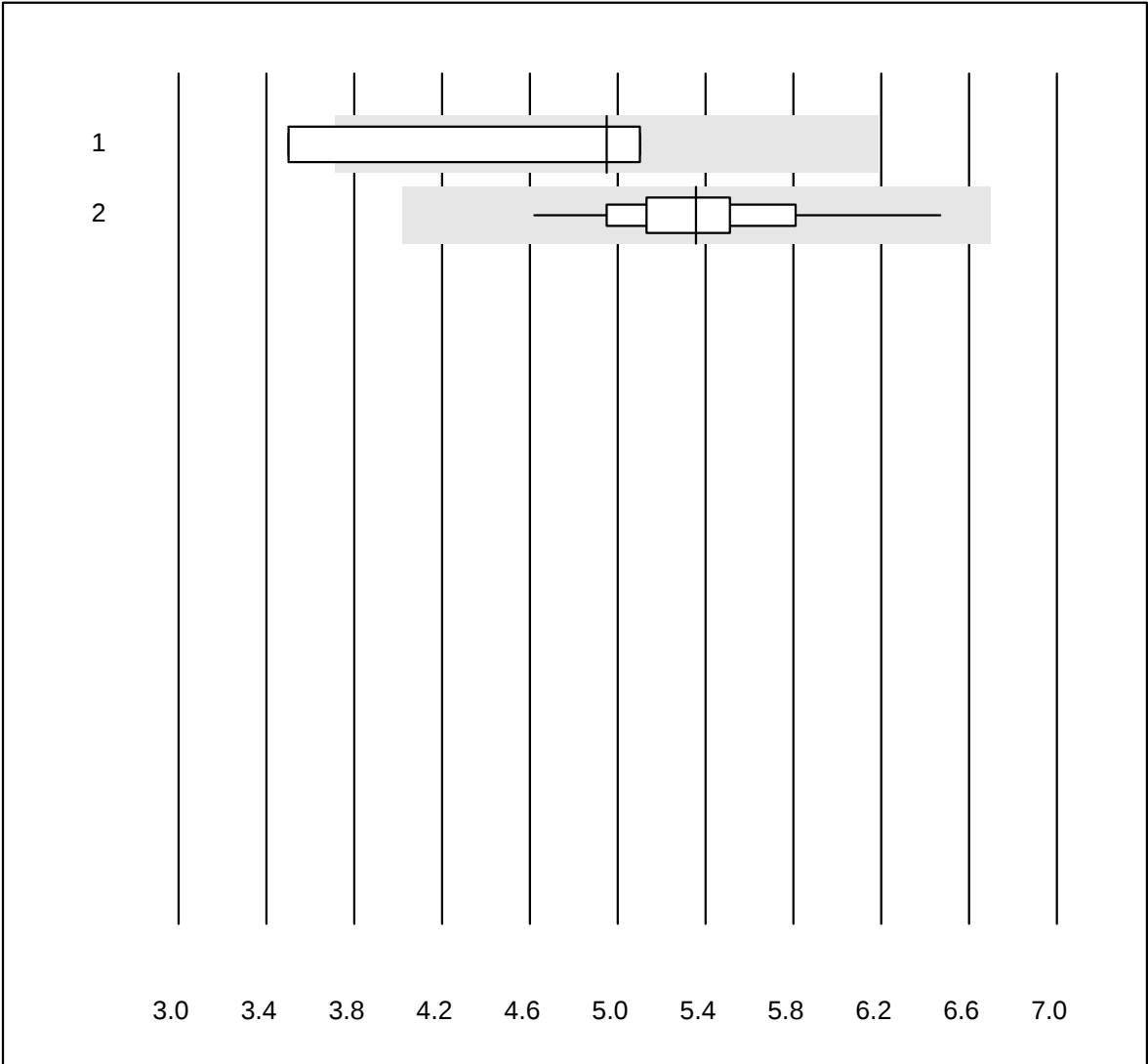
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	192	93.8	2.6	3.6	3.23	5.8	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	3.09	2.7	e
3	Sysmex PochH - 100i	172	98.8	0.6	0.6	3.22	4.3	e
4	Sysmex XP 300	594	99.0	0.2	0.8	3.10	2.7	e
5	Mythic	208	98.1	0.0	1.9	3.08	3.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	3.11	2.7	e
7	Micros 60	46	97.8	0.0	2.2	3.01	3.7	e

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Leucocytes



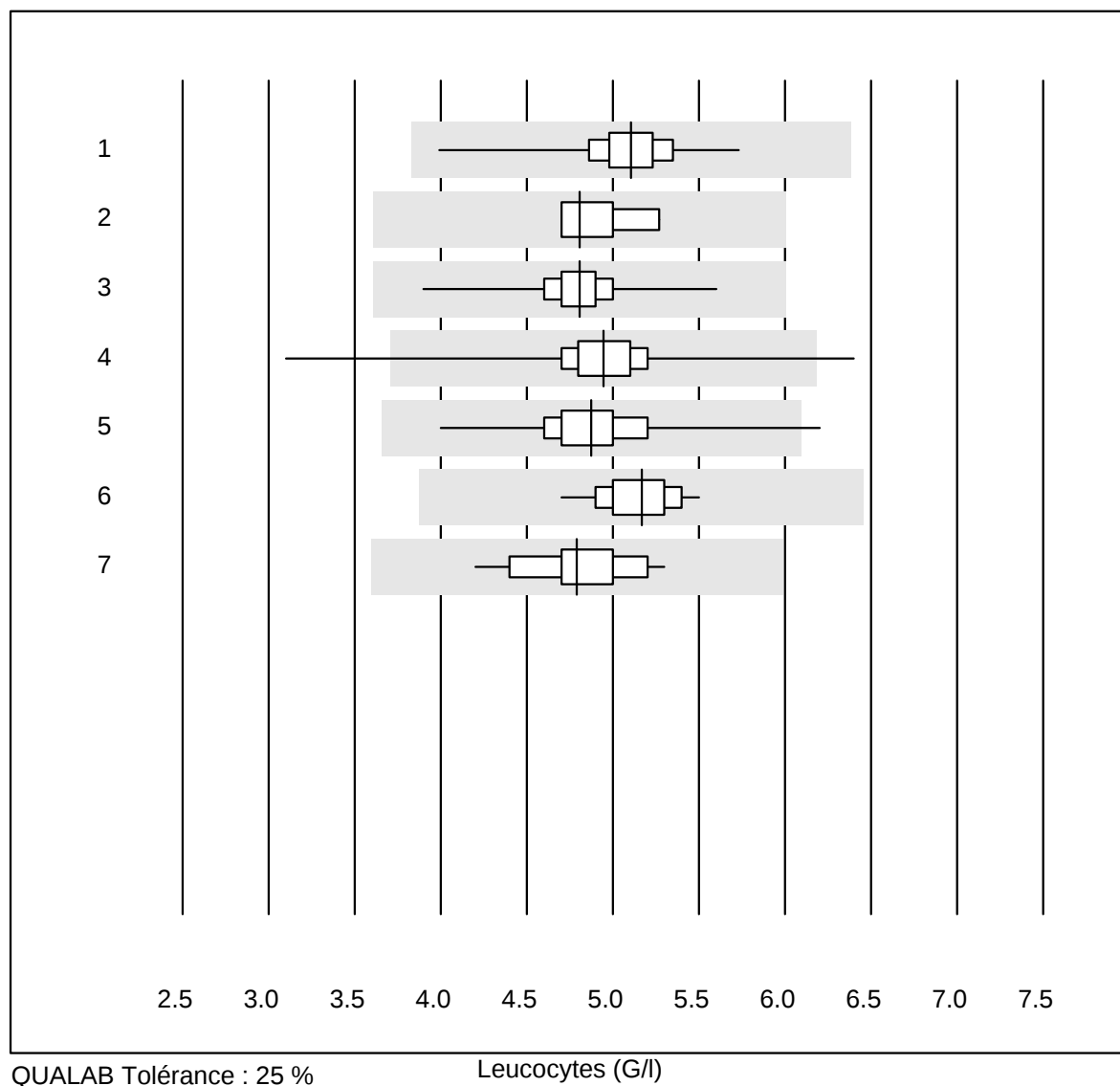
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Microscopie	4	50.0	25.0	25.0	4.95	19.0	e*
2	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	5.36	6.9	e

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

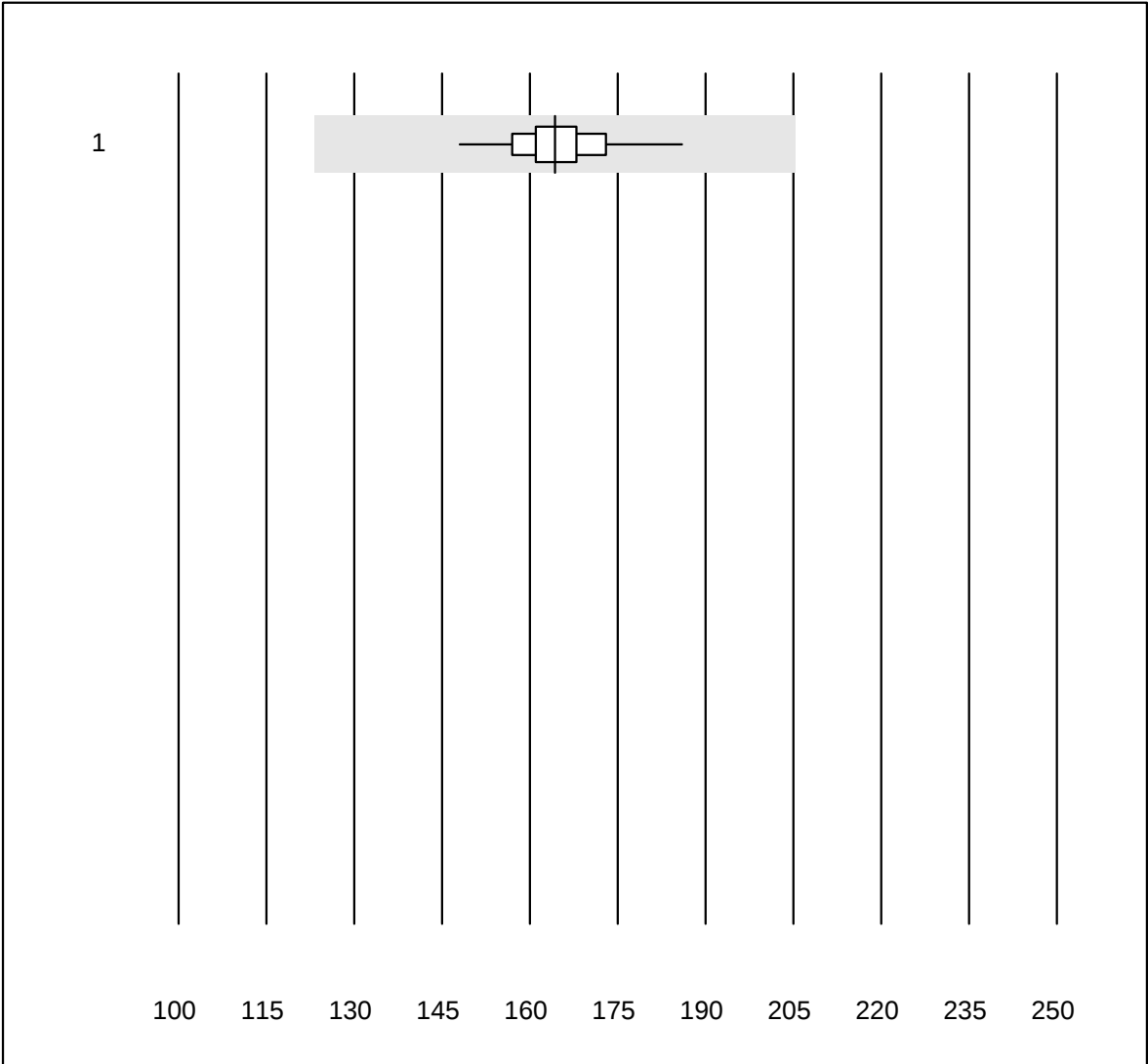
Leucocytes



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	190	95.3	0.0	4.7	5.11	4.3	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	4.81	4.7	e
3	Sysmex Poch - 100i	172	99.4	0.0	0.6	4.80	4.8	e
4	Sysmex XP 300	594	99.2	0.5	0.3	4.95	5.0	e
5	Mythic	209	98.5	0.5	1.0	4.88	5.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	5.17	3.8	e
7	Micros 60	46	97.8	0.0	2.2	4.79	5.9	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Thrombocytes

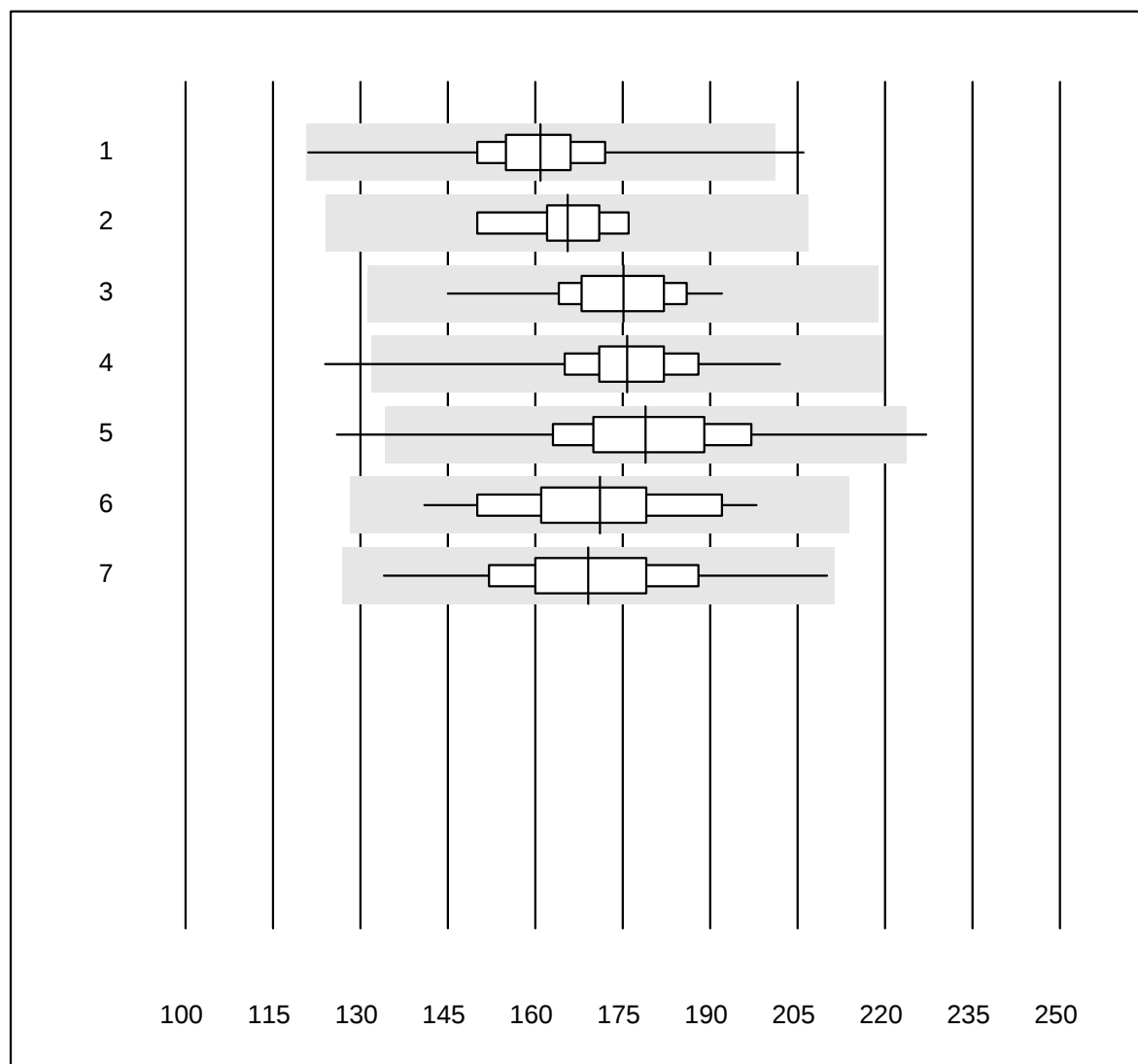


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	164.3	4.3	e
9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Thrombocytes



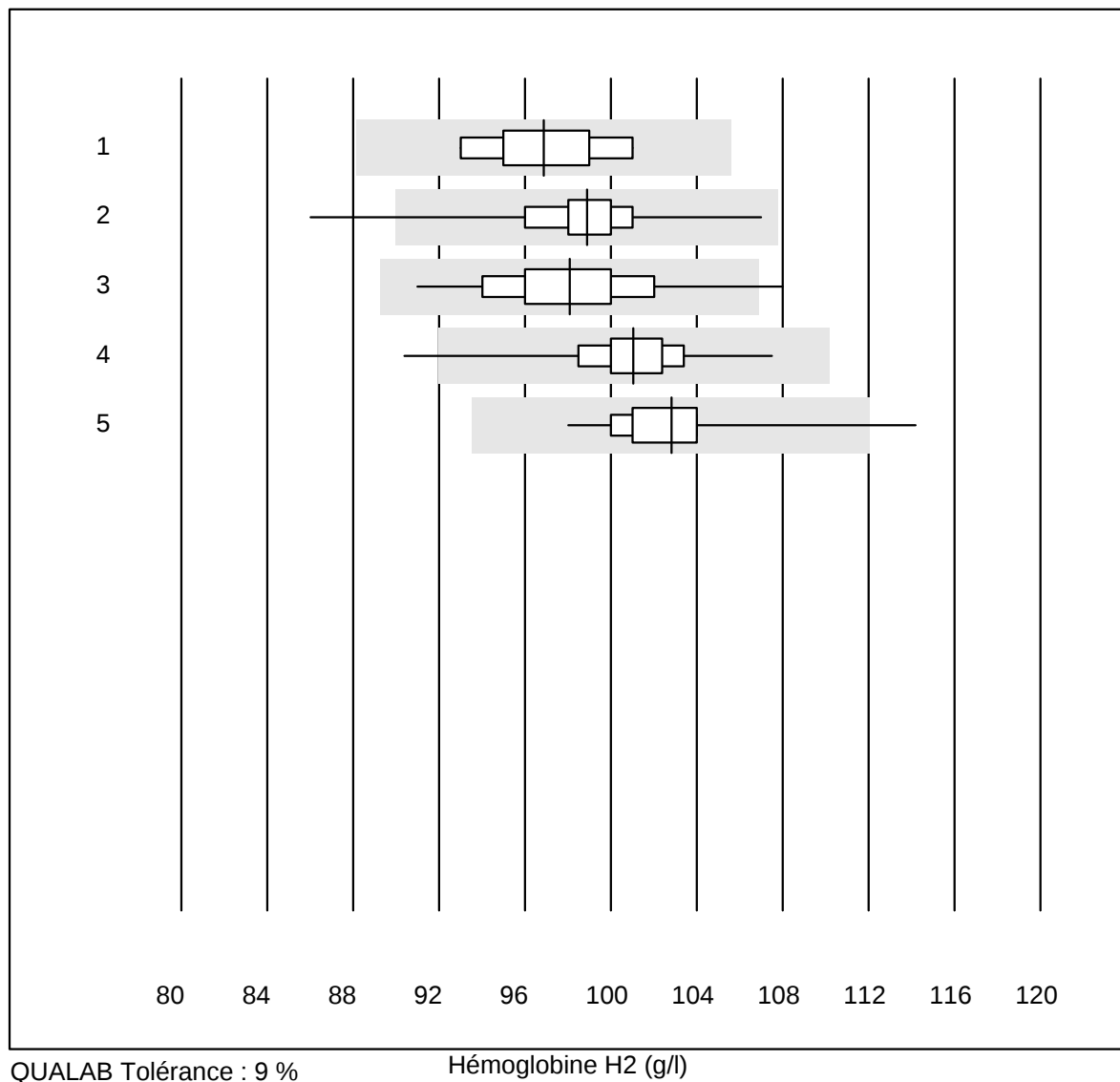
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	192	96.4	0.5	3.1	160.8	5.9	e
2	Sysmex KX21	6	100.0	0.0	0.0	165.5	5.4	e
3	Sysmex Poch - 100i	172	99.4	0.0	0.6	175.1	4.9	e
4	Sysmex XP 300	594	99.5	0.2	0.3	175.8	5.3	e
5	Mythic	210	97.6	1.0	1.4	178.9	7.7	e
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	171.0	8.6	e
7	Micros 60	46	95.7	0.0	4.3	169.1	8.5	e

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine H2



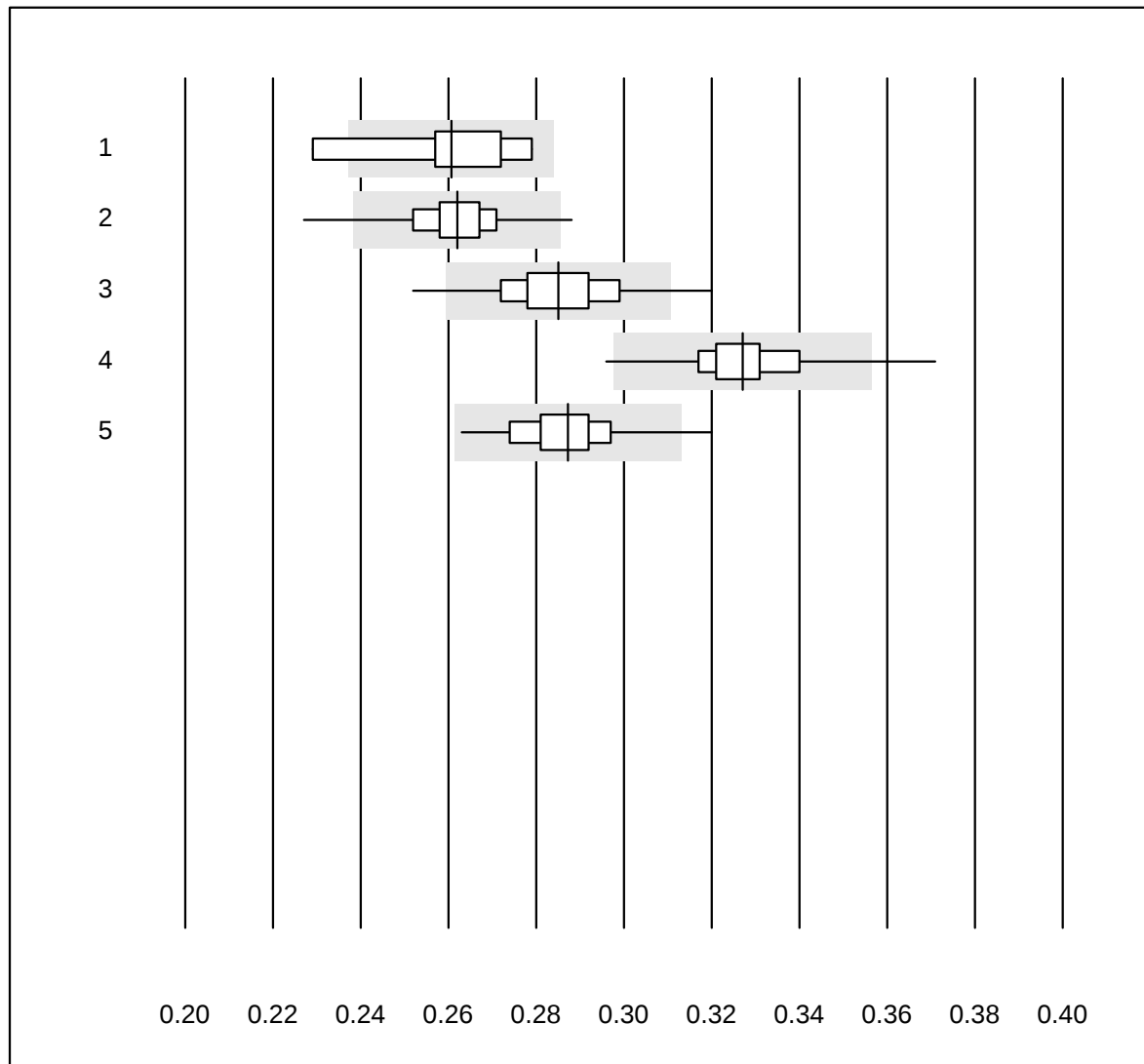
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	96.9	2.7	e
2	Microsemi	919	96.5	0.7	2.8	98.9	2.4	e
3	Z3	285	95.7	1.8	2.5	98.1	3.4	e
4	MEK-1303/5	69	95.7	1.4	2.9	101.1	2.5	e
5	Celltac Alpha (Nihon	47	89.4	2.1	8.5	102.8	2.9	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Hématocrite H2



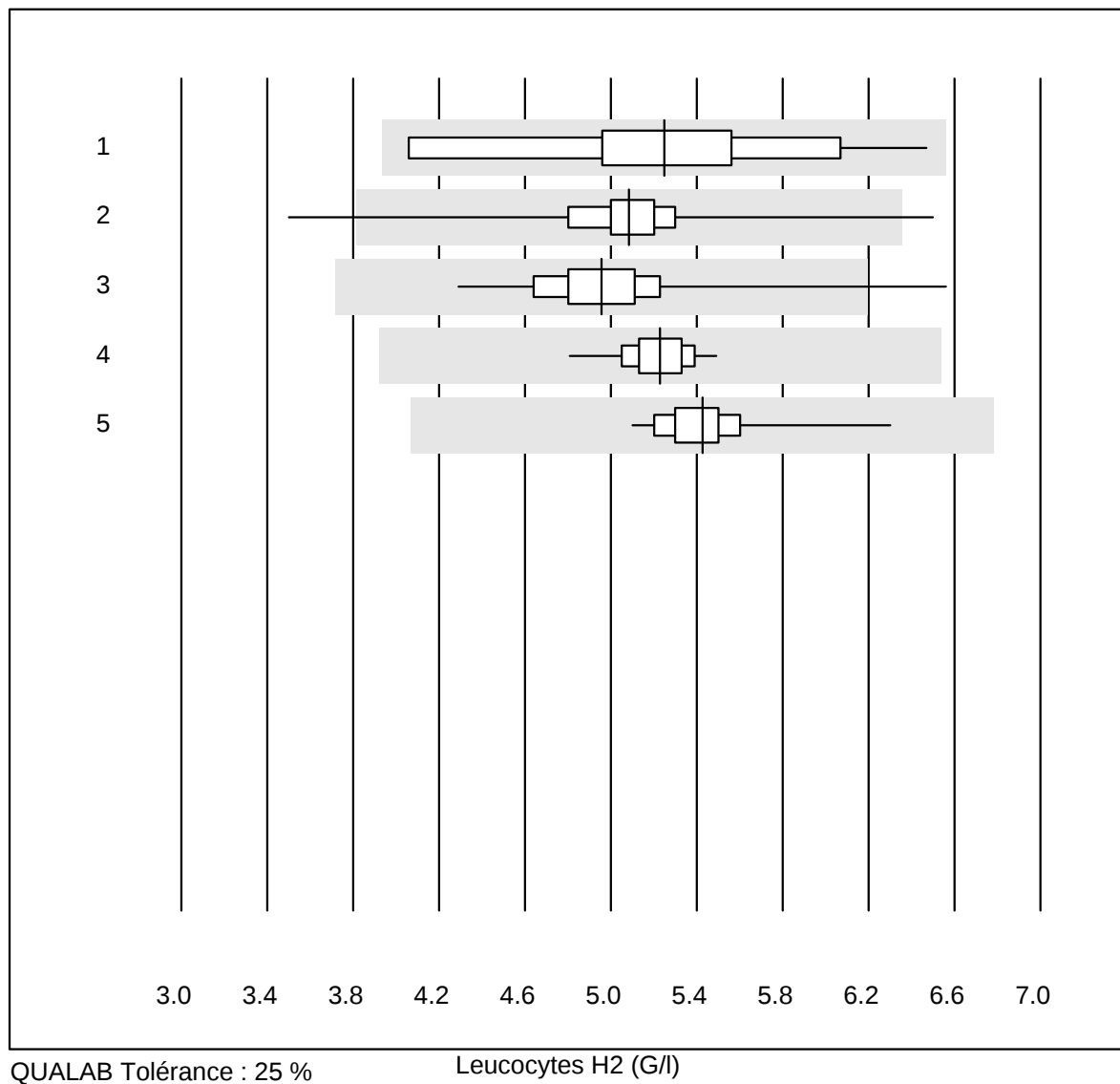
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	80.0	10.0	10.0	0.26	6.0	e*
2	Microsemi	919	95.2	1.6	3.2	0.26	3.1	e
3	Z3	286	96.6	1.0	2.4	0.29	3.7	e
4	MEK-1303/5	69	92.8	4.3	2.9	0.33	3.4	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	78.8	2.1	19.1	0.29	3.5	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Leucocytes H2



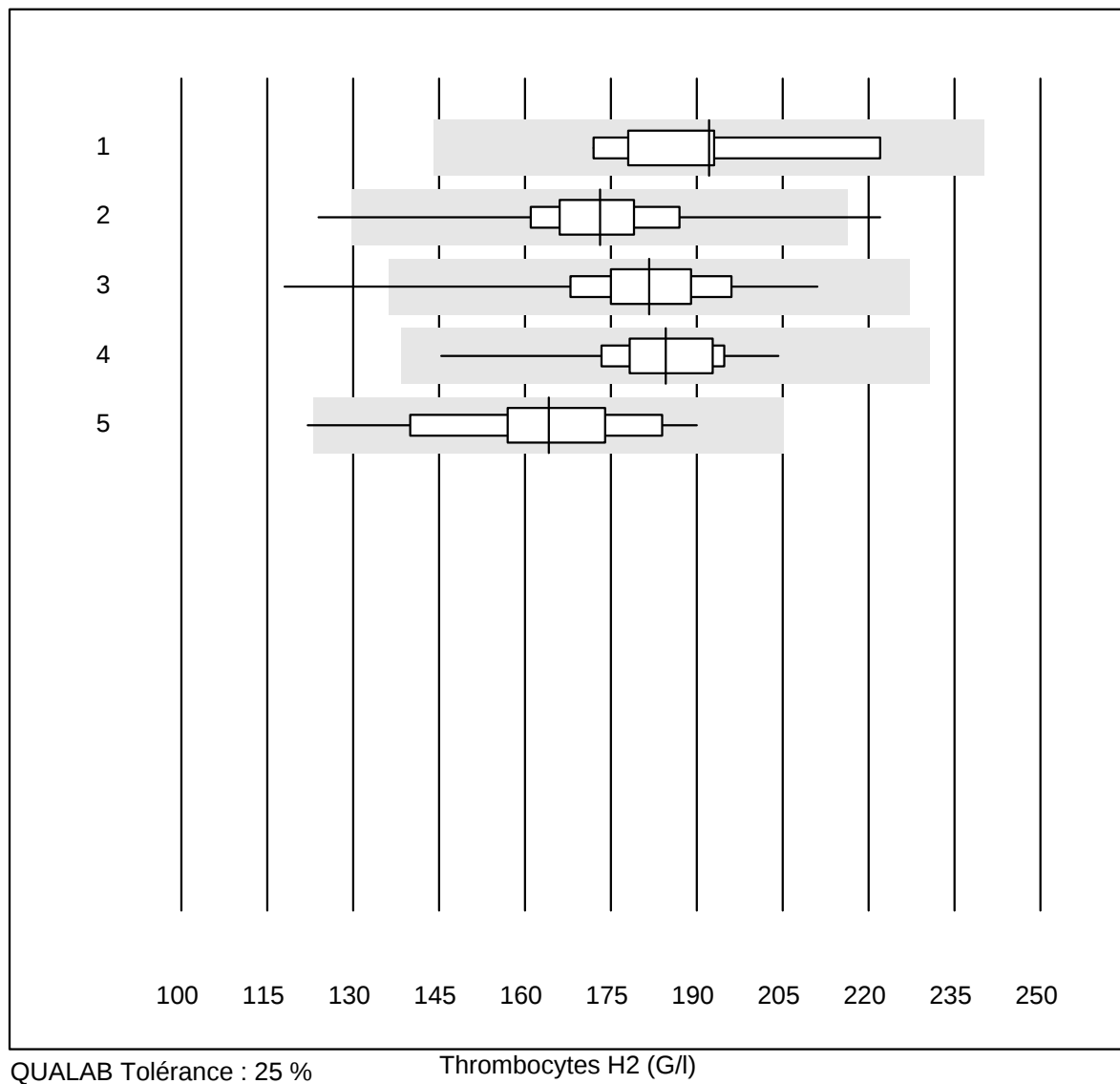
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	100.0	0.0	0.0	5.25	13.5	e*
2	Microsemi	919	98.3	0.4	1.3	5.08	5.1	e
3	Z3	286	99.4	0.3	0.3	4.96	5.3	e
4	MEK-1303/5	68	100.0	0.0	0.0	5.23	2.6	e
5	Celltac Alpha (Nihon)	47	95.7	0.0	4.3	5.43	4.1	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

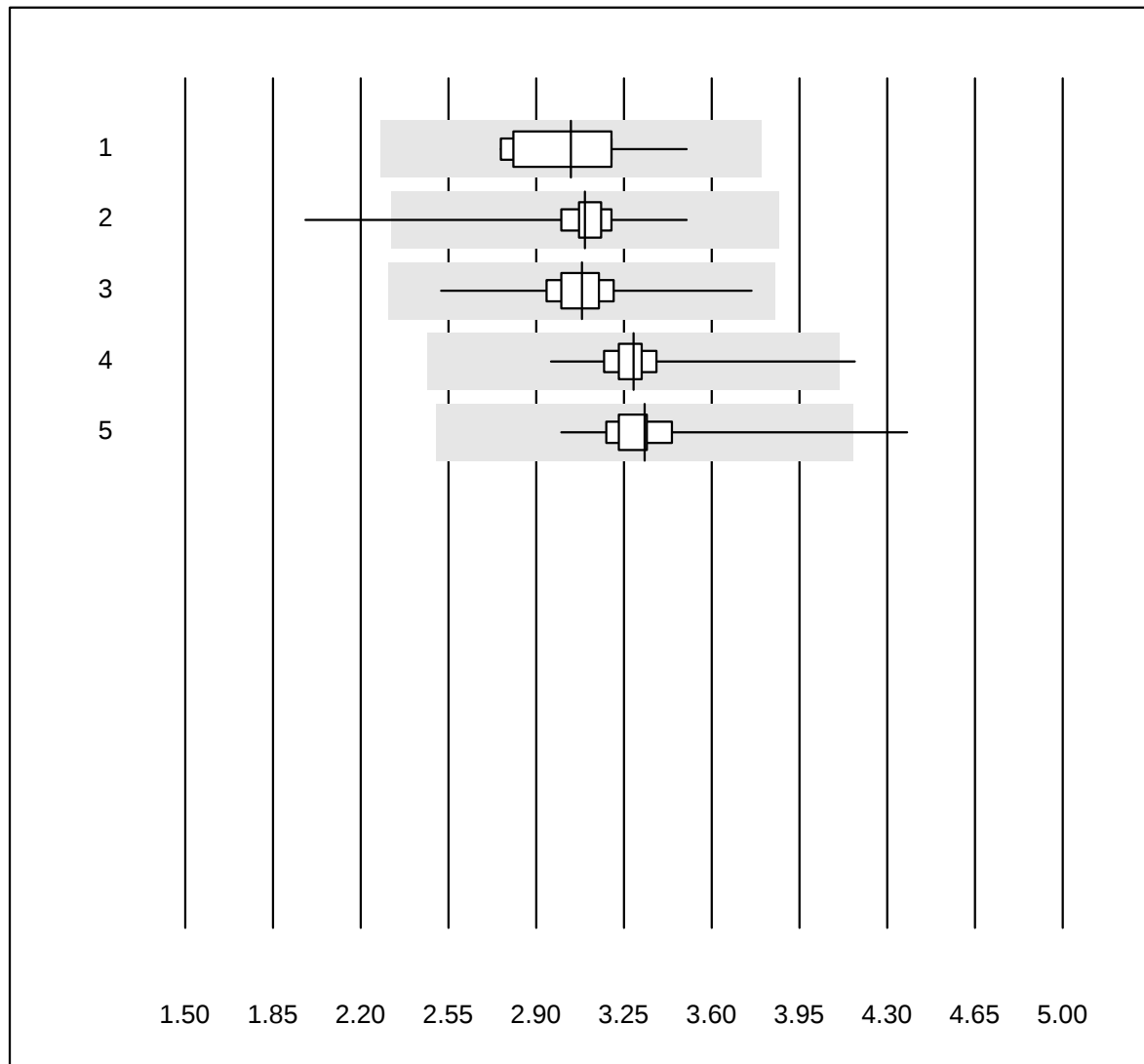
Thrombocytes H2



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	80.0	0.0	20.0	192.1	8.0	e
2	Microsemi	918	98.5	0.2	1.3	173.1	6.2	e
3	Z3	286	99.0	1.0	0.0	181.7	7.0	e
4	MEK-1303/5	67	100.0	0.0	0.0	184.6	5.7	e
5	Celltac Alpha (Nihon	47	93.6	2.1	4.3	164.1	9.7	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Erythrocytes H2



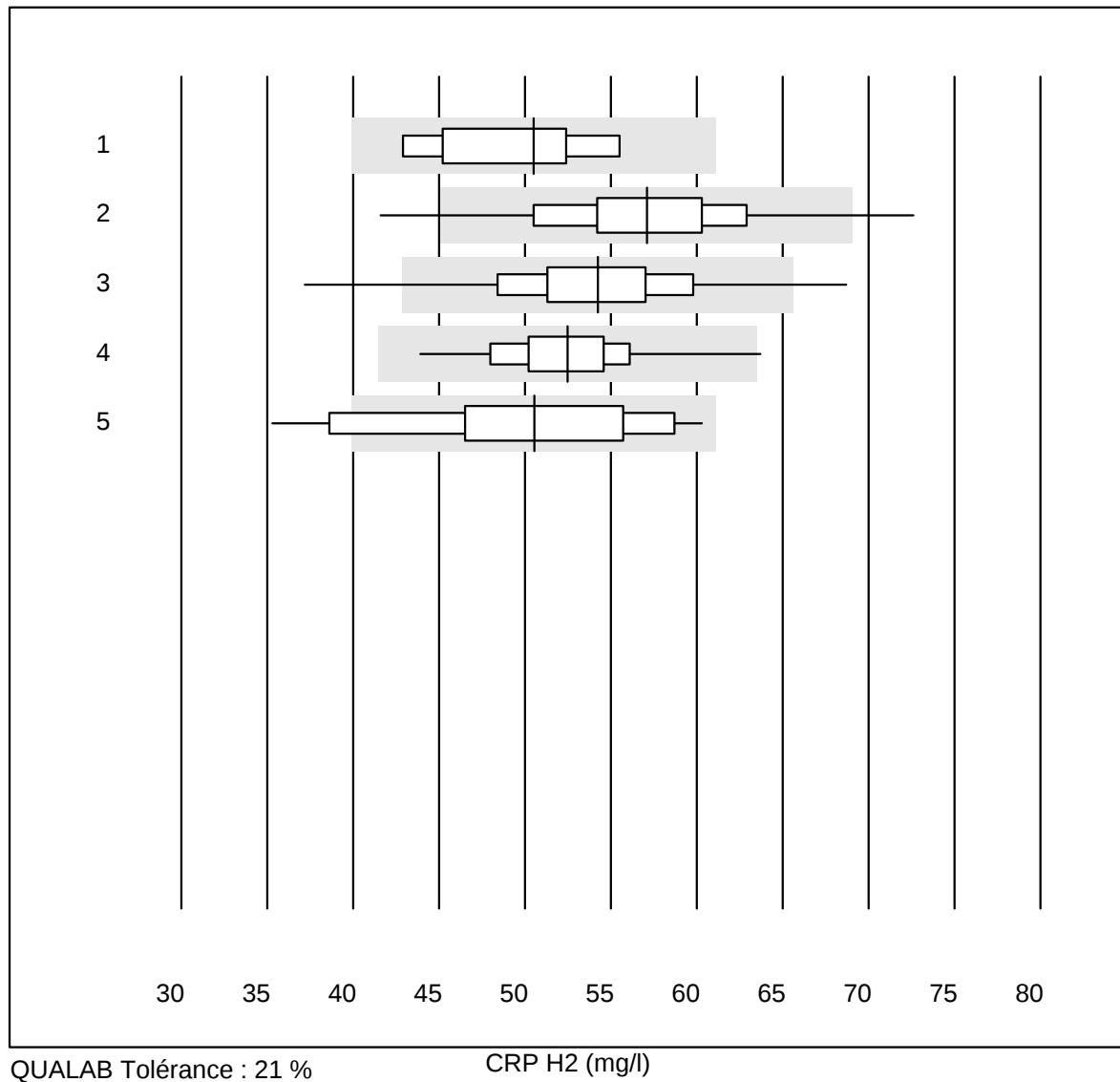
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	100.0	0.0	0.0	3.04	7.7	e
2	Microsemi	919	96.5	0.8	2.7	3.09	4.2	e
3	Z3	286	97.9	0.0	2.1	3.08	3.8	e
4	MEK-1303/5	69	97.2	1.4	1.4	3.29	4.3	e
5	Celltac Alpha (Nihon	47	93.6	2.1	4.3	3.33	6.9	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

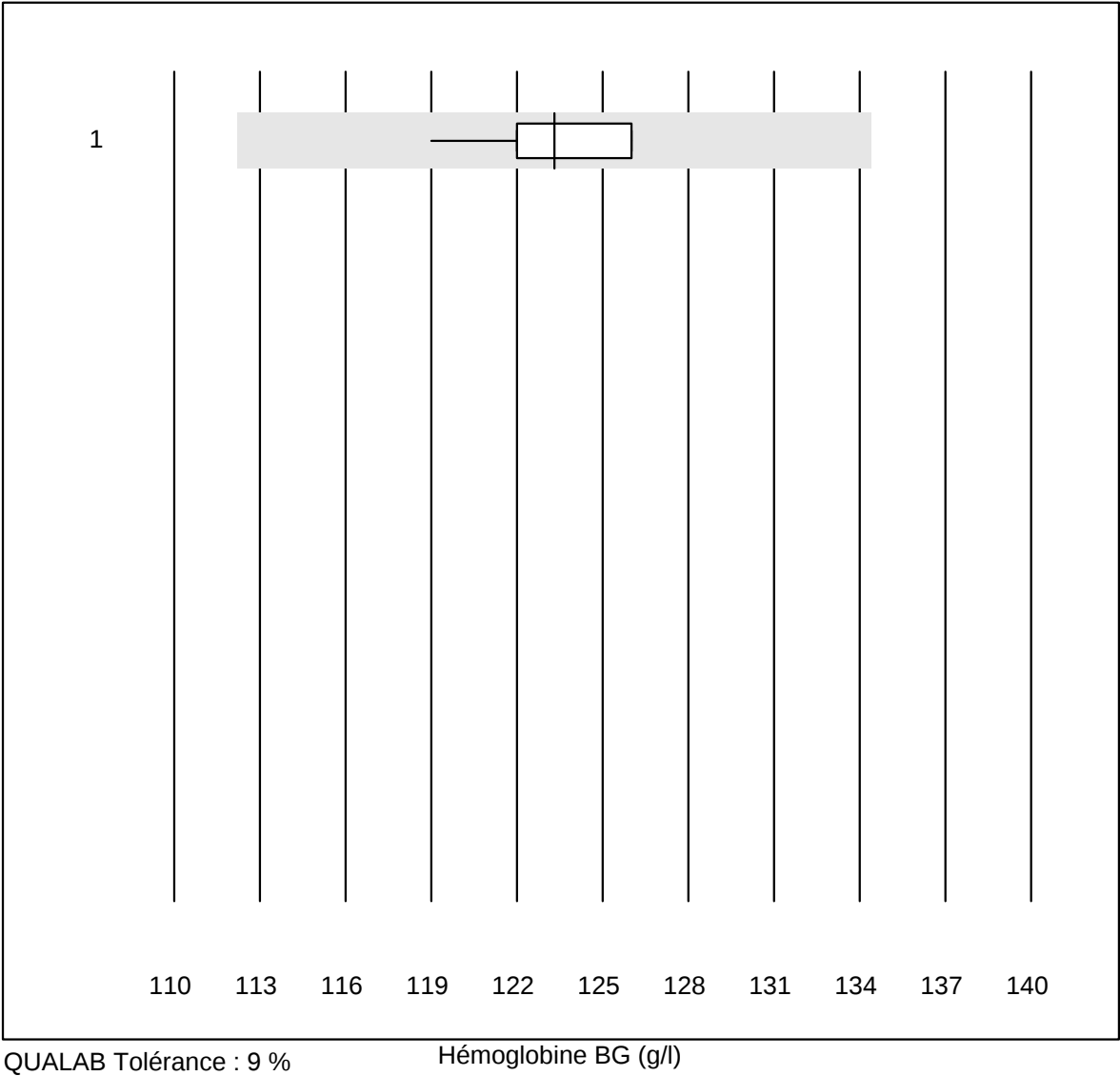
CRP H2



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	9	88.9	0.0	11.1	50.5	8.5	e*
2	Microsemi	898	94.4	1.7	3.9	57.1	8.4	e
3	Z3	268	96.7	2.6	0.7	54.2	8.5	e
4	MEK-1303/5	63	96.8	1.6	1.6	52.5	7.7	e
5	Celltac chemi	18	66.7	11.1	22.2	50.5	14.6	e*

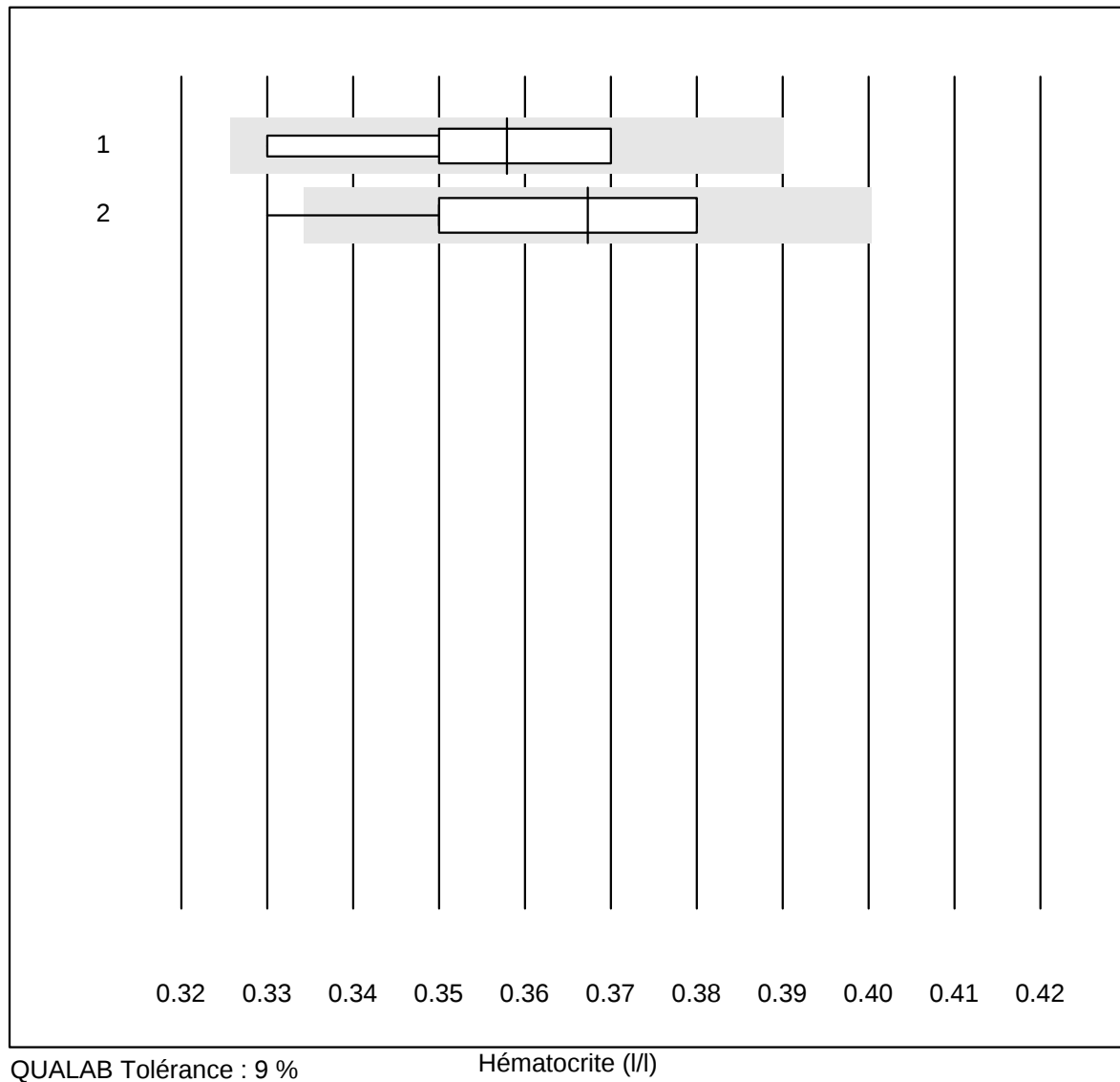
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Hémoglobine BG



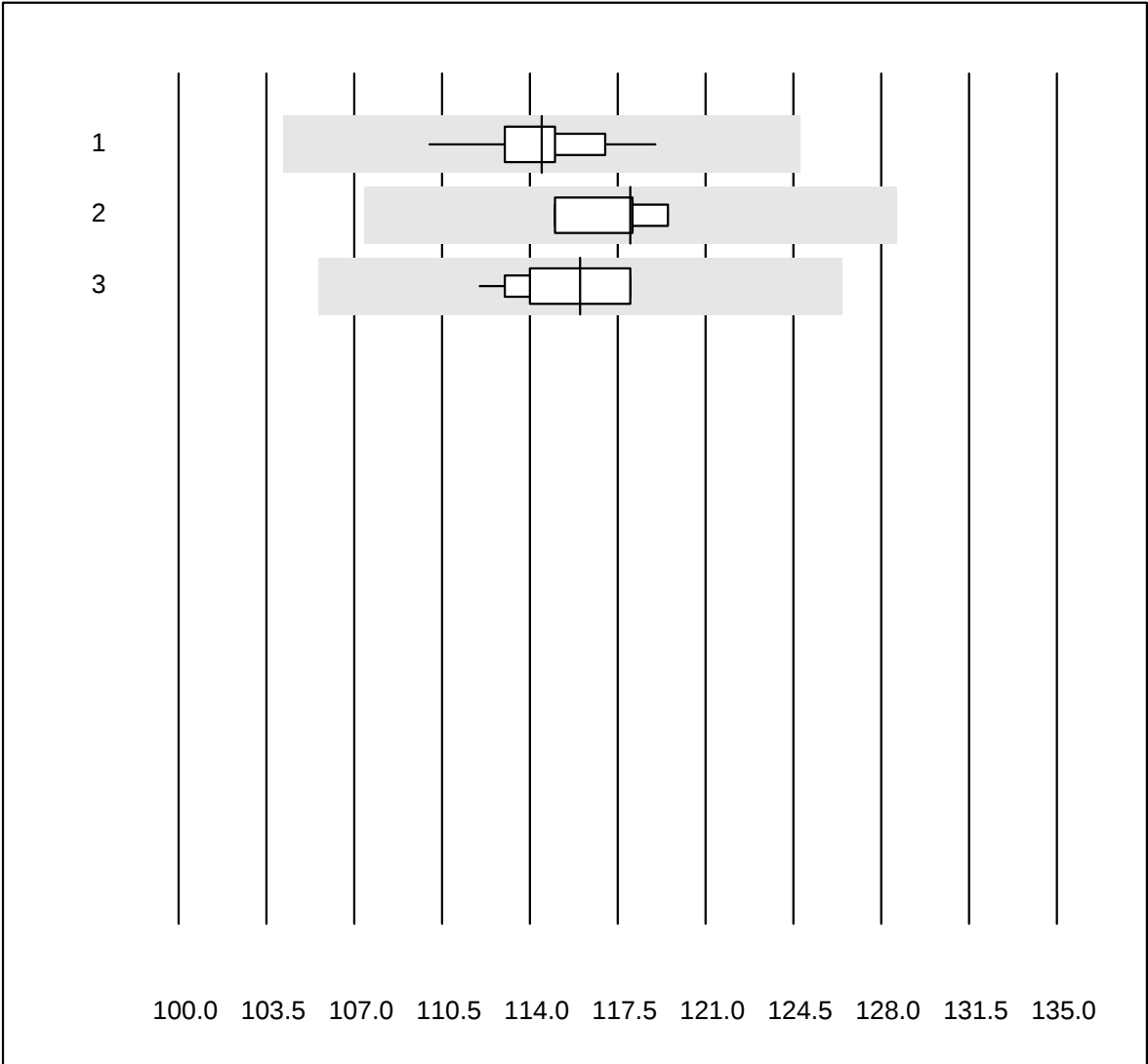
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	14	92.9	0.0	7.1	123.3	1.9	e

Hématocrite



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	19	100.0	0.0	0.0	0.36	3.4	e
2 EPOC	16	87.4	6.3	6.3	0.37	4.3	e

Hémoglobine



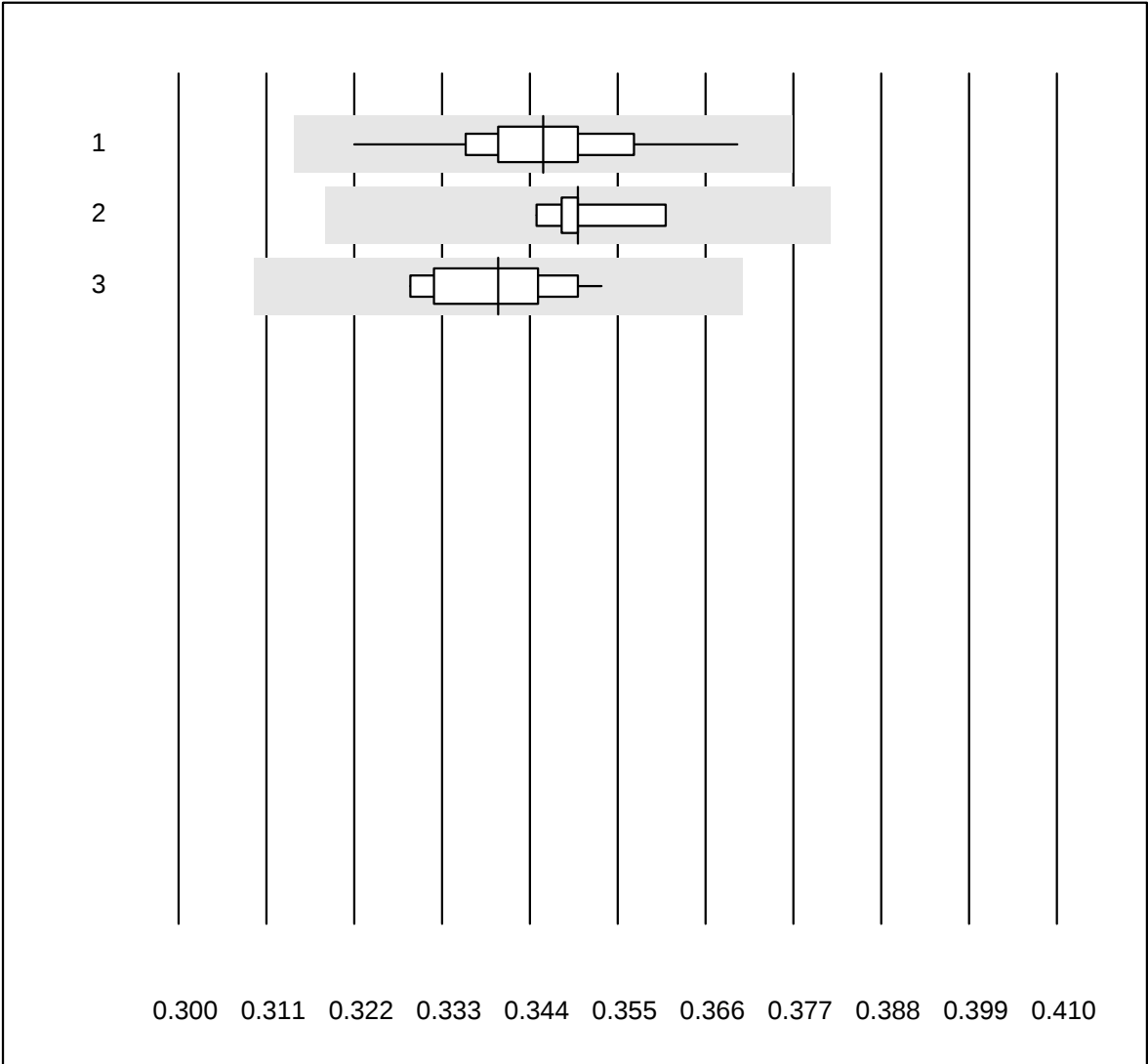
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	114.5	1.4	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	118.0	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	116.0	1.9	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hématocrite



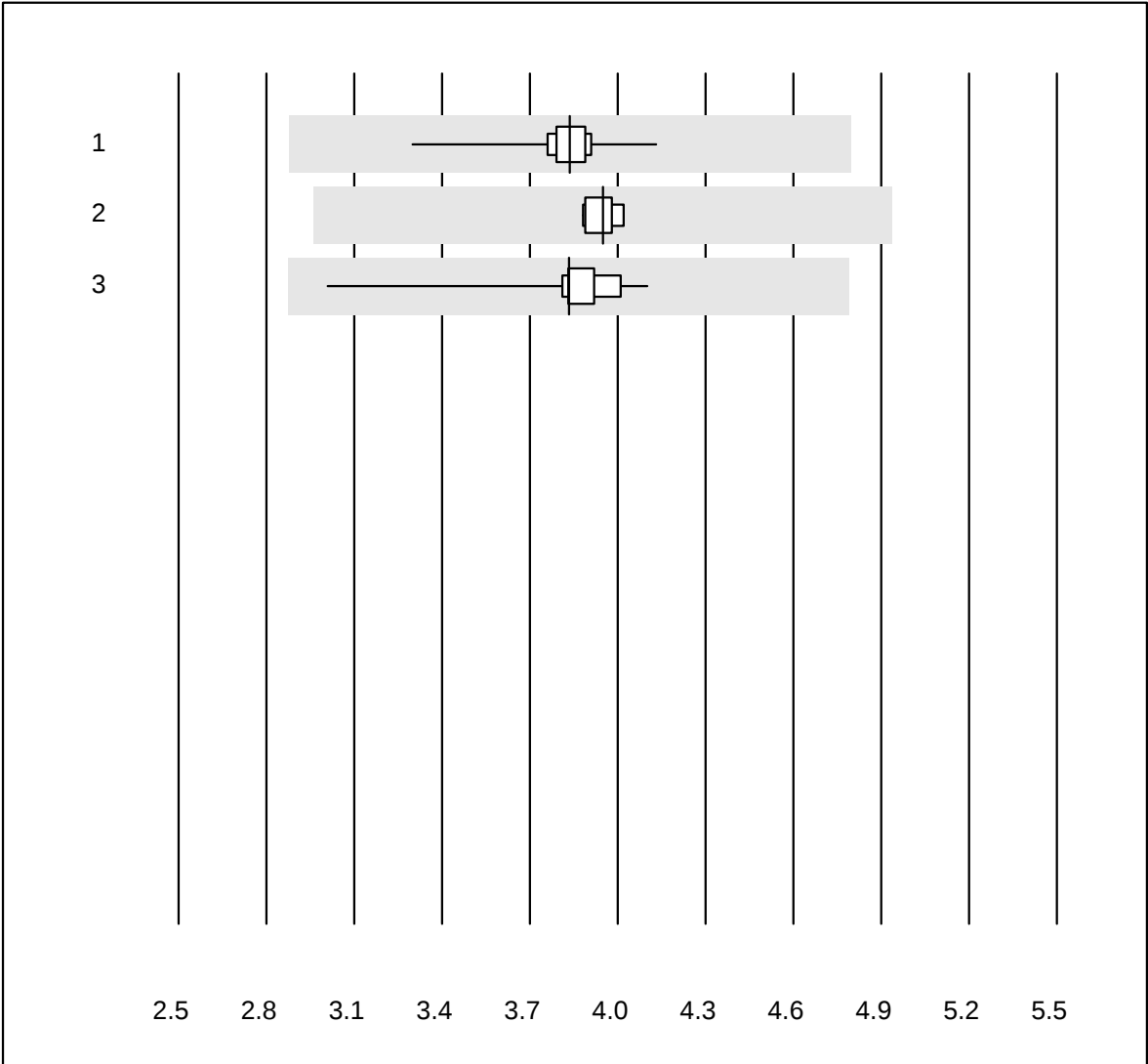
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	0.35	2.5	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.35	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.34	2.3	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Erythrocytes



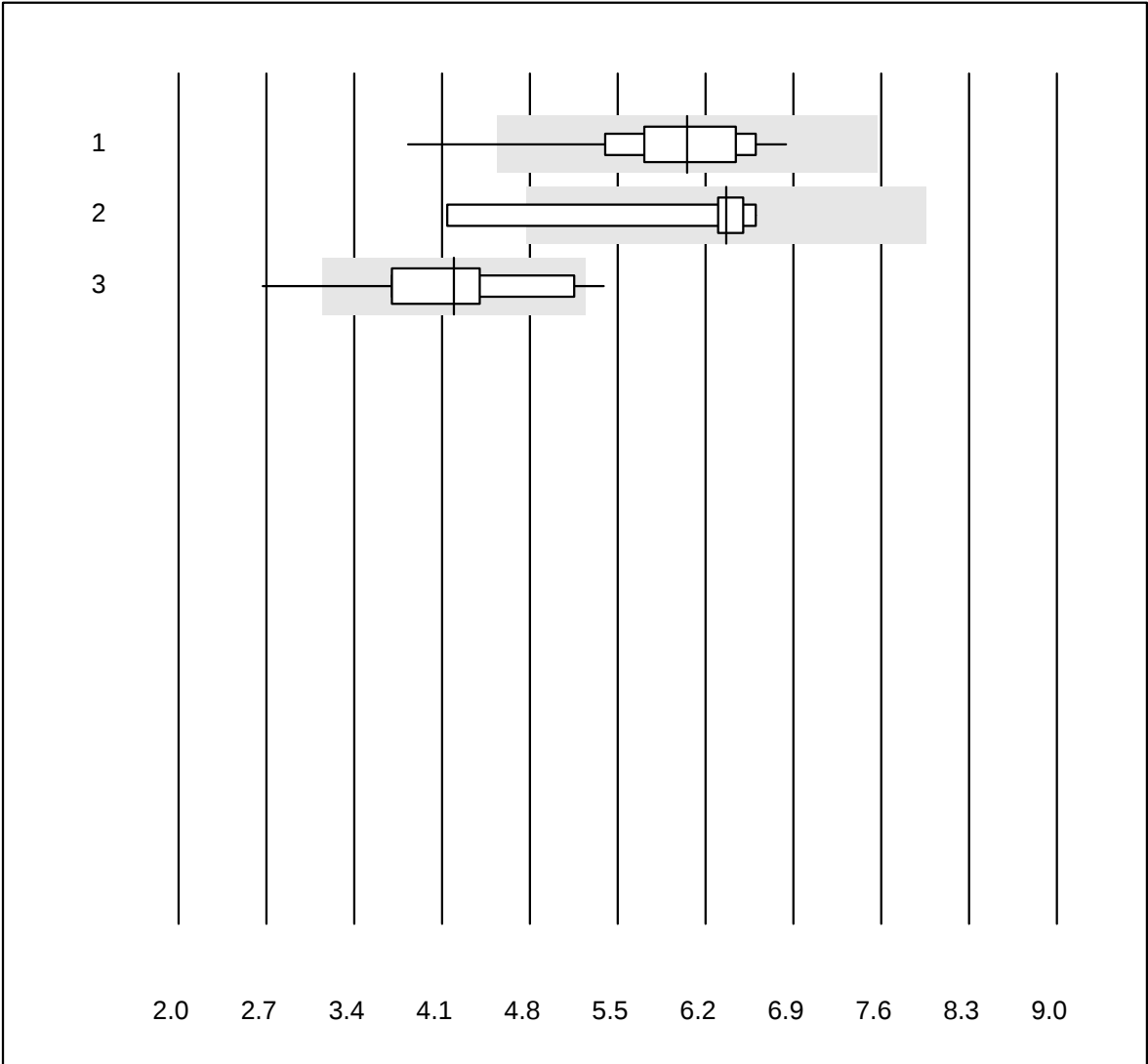
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	3.84	2.1	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.95	1.5	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	3.83	6.8	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Leucocytes

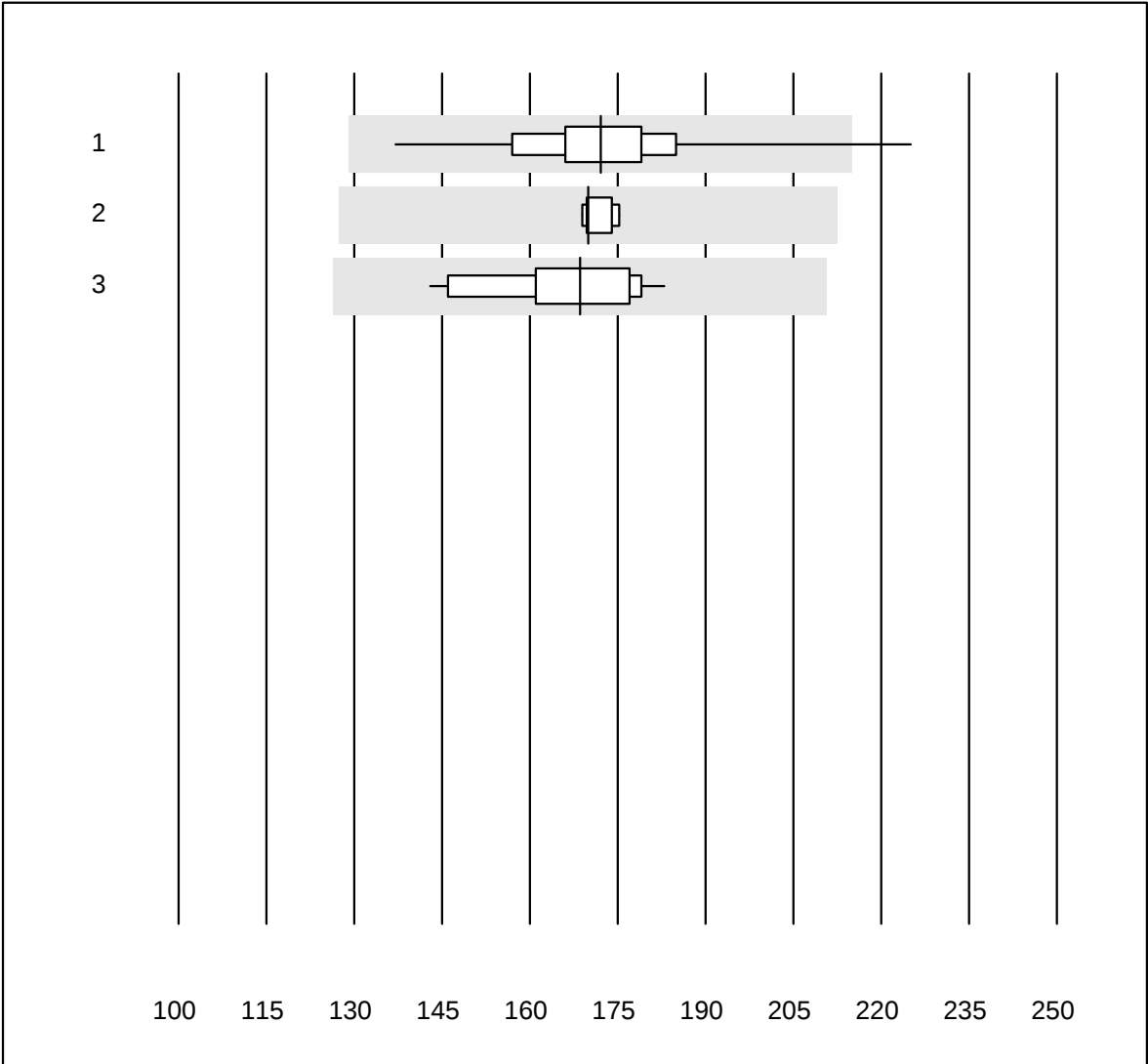


QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	125	95.2	4.0	0.8	6.05	9.5	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	6.36	17.3	e*
3	Yumizen/Pentra	13	76.9	15.4	7.7	4.20	17.7	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Thrombocytes

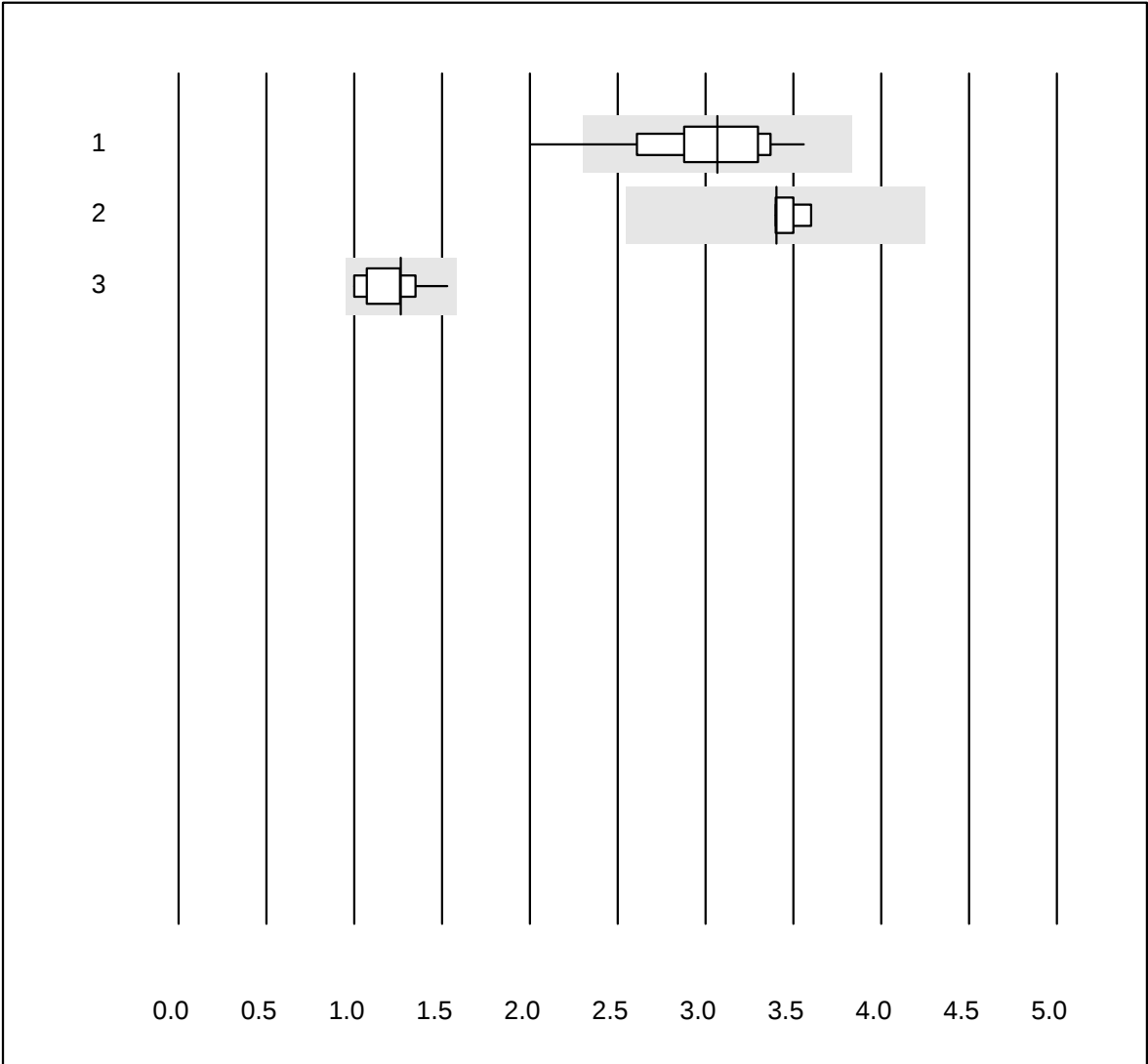


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	99.2	0.8	0.0	172.1	6.7	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	170.0	1.6	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	168.5	7.7	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Neutrophiles



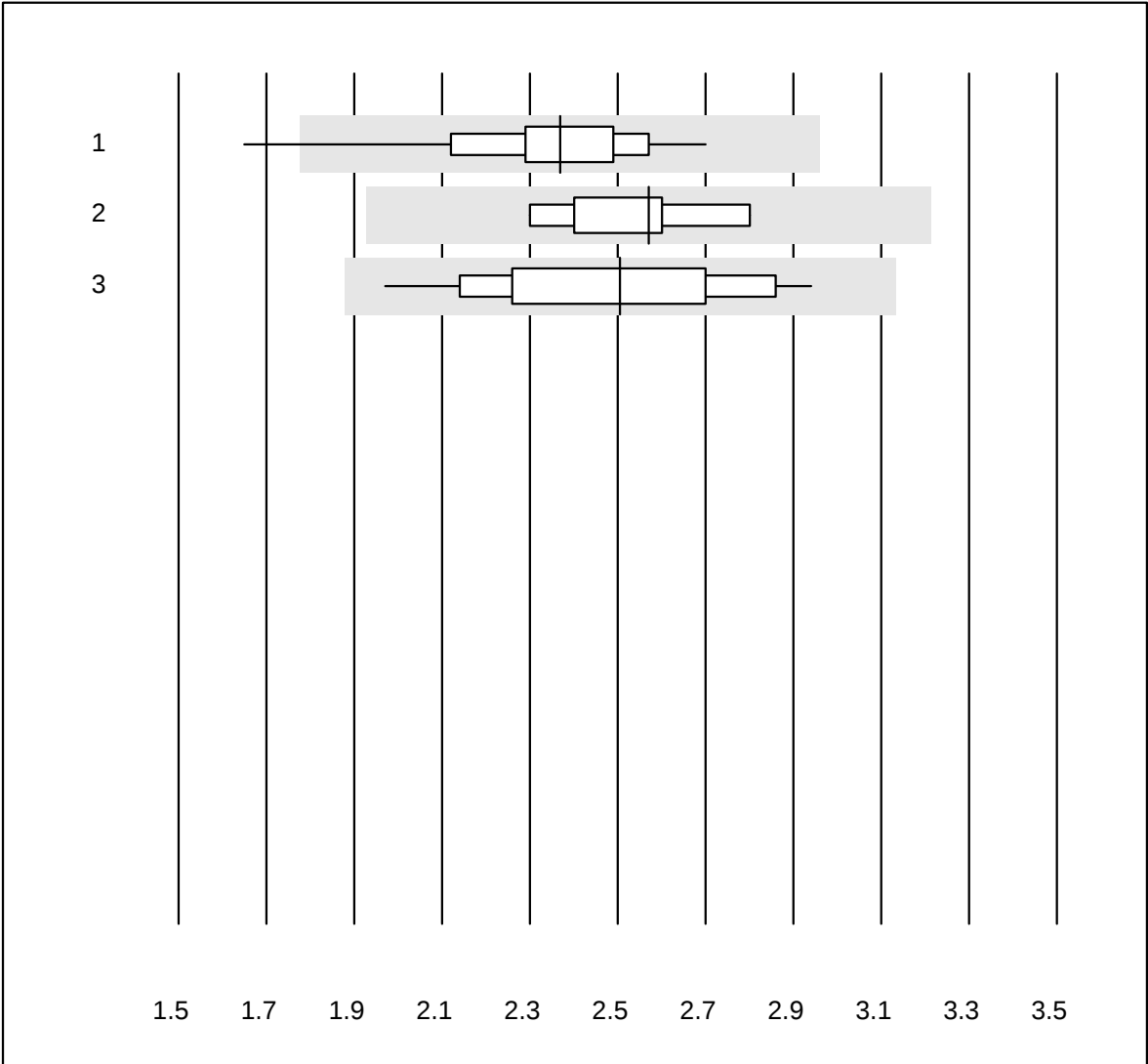
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	92.8	3.2	4.0	3.07	10.7	e
2	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	3.40	2.7	e
3	Yumizen/Pentra	12	83.3	0.0	16.7	1.27	12.7	a

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lymphocytes



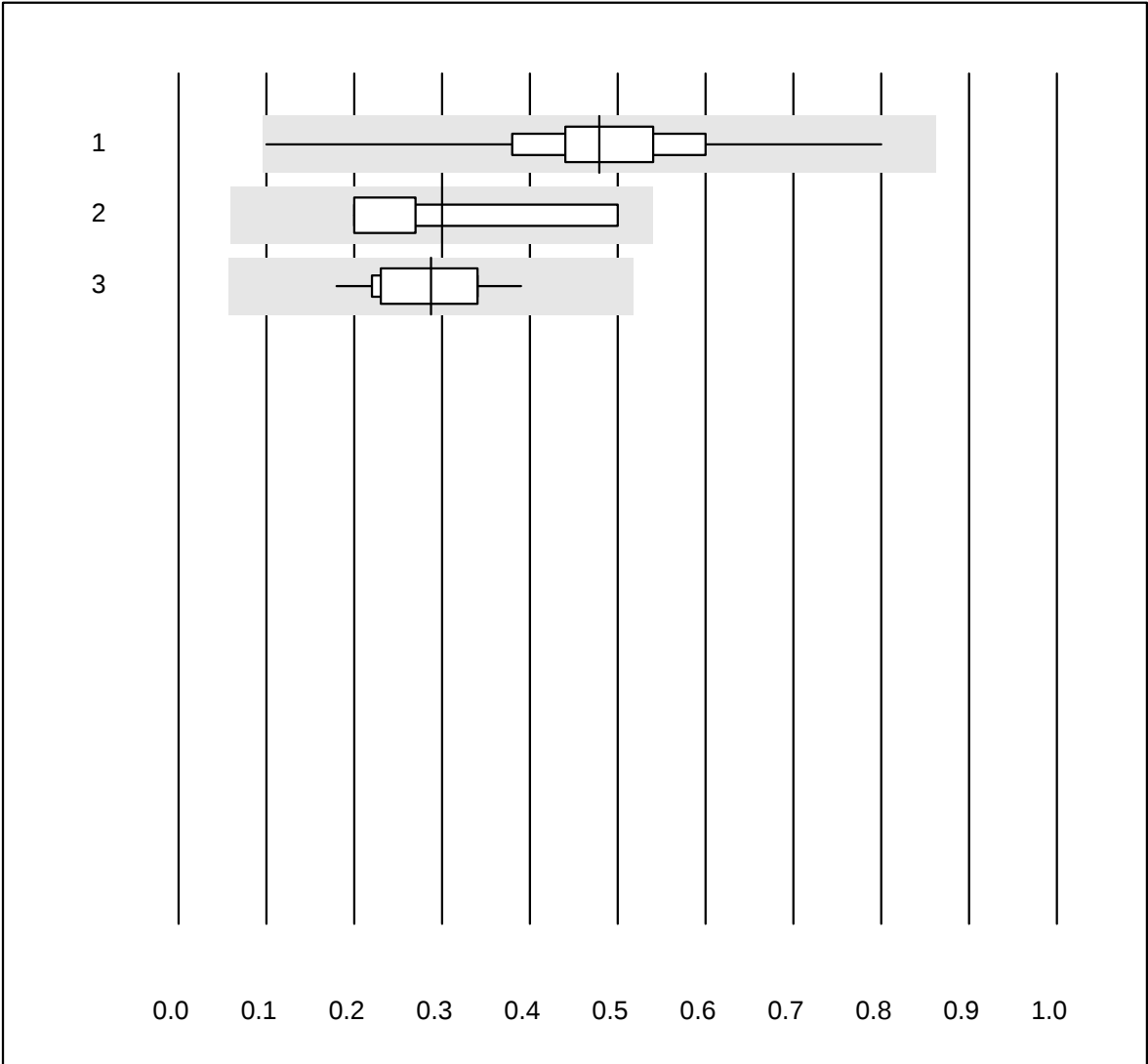
Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	126	97.6	0.8	1.6	2.37	7.9	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.57	7.6	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	2.51	12.1	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Monocytes



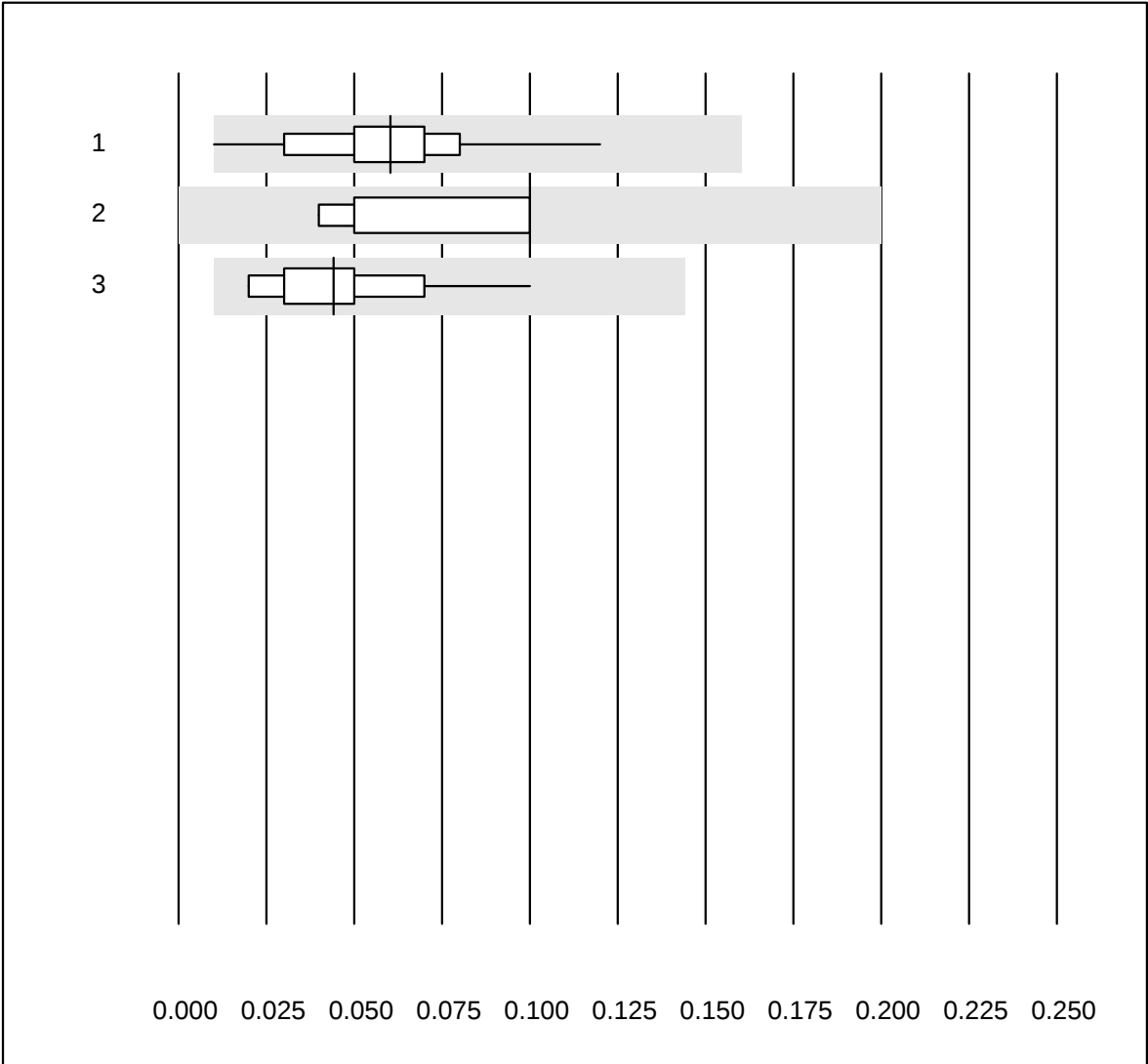
Tolérance MQ : 80 %

Monocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	125	100.0	0.0	0.0	0.48	21.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.30	43.3	a
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.29	21.5	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Eosinophiles



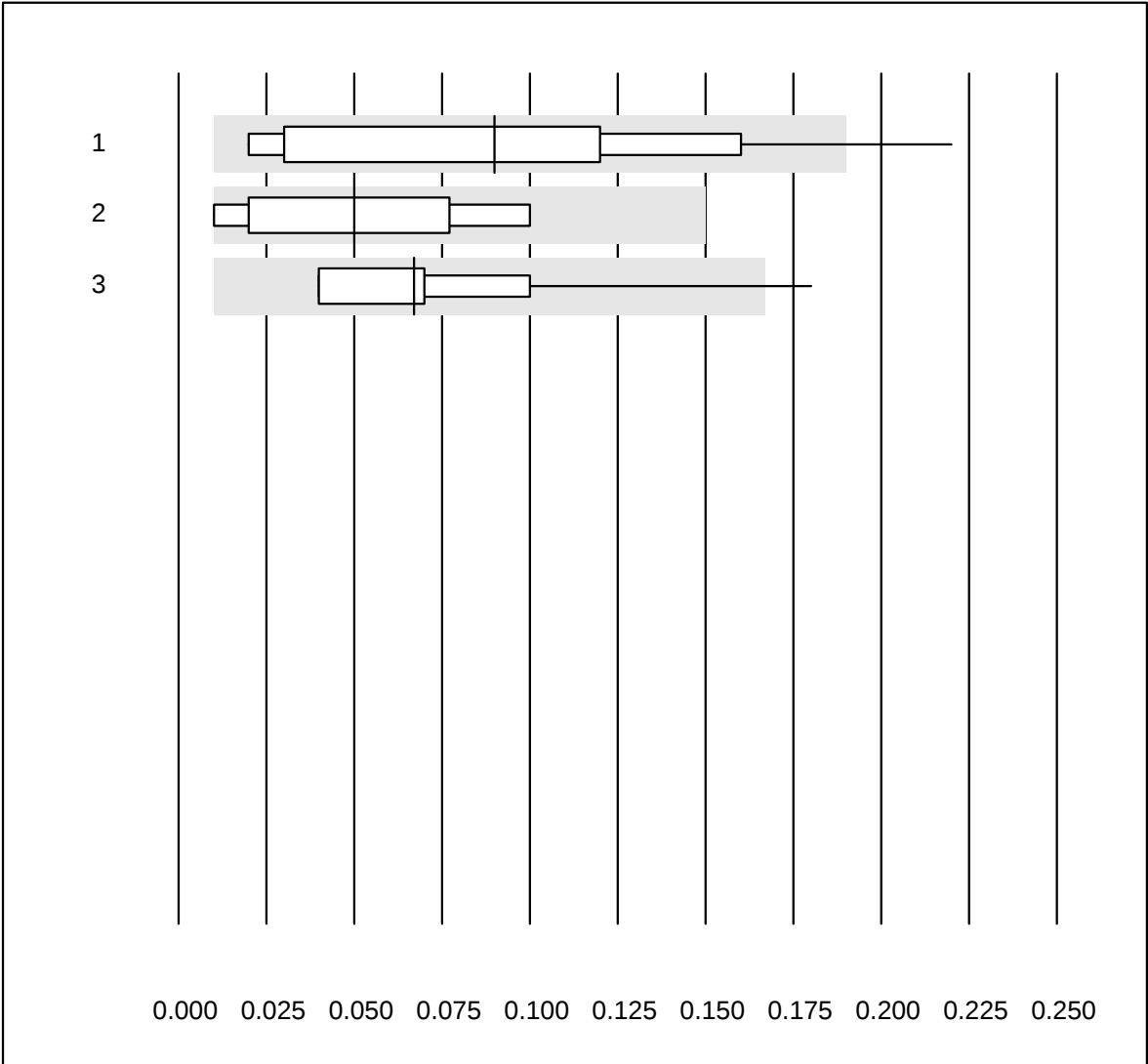
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	125	100.0	0.0	0.0	0.06	32.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.10	38.9	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.04	52.4	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Basophiles



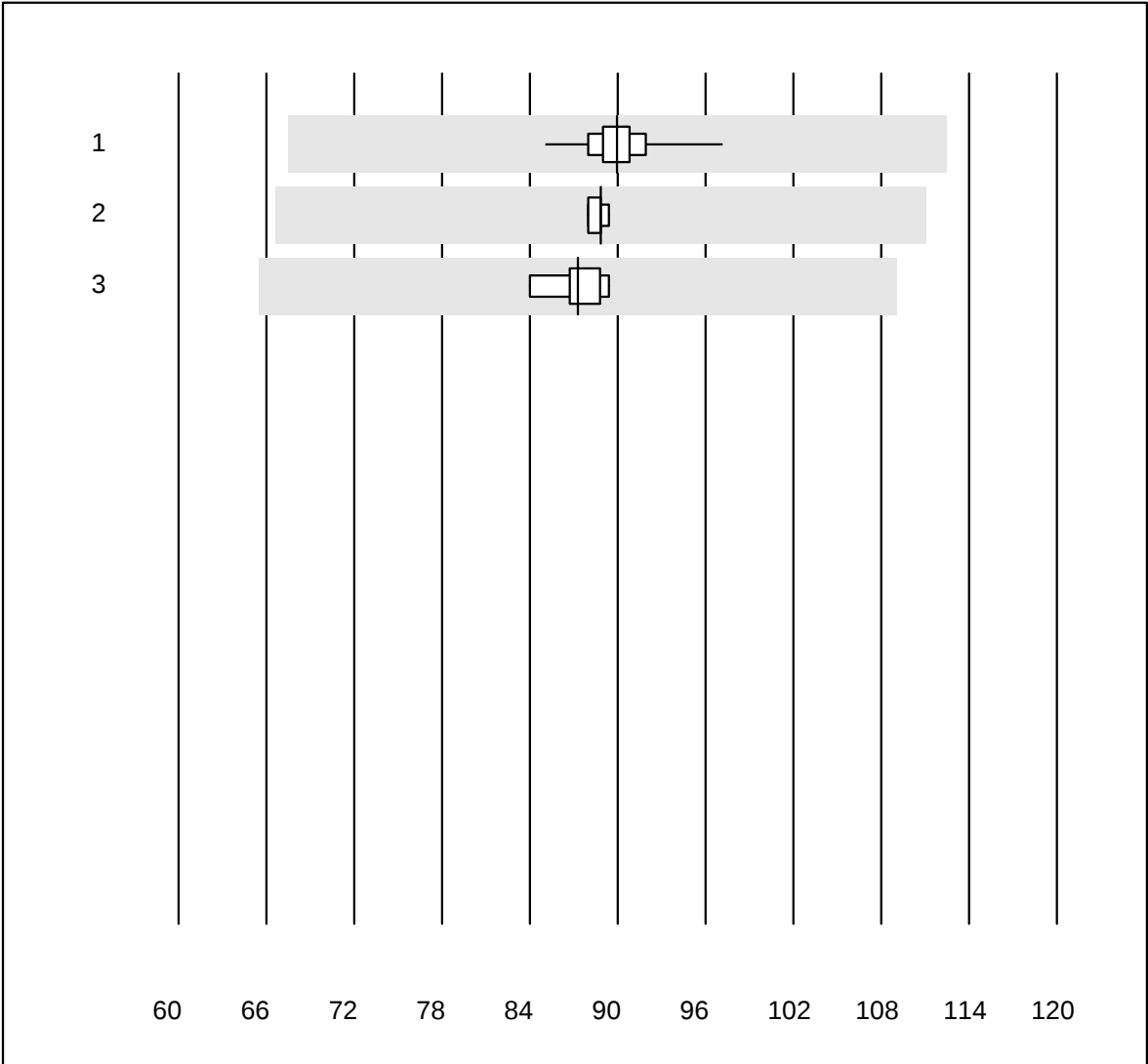
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	124	89.6	5.6	4.8	0.09	74.4	a
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.05	73.6	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	8.3	0.0	0.07	59.1	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

MCV



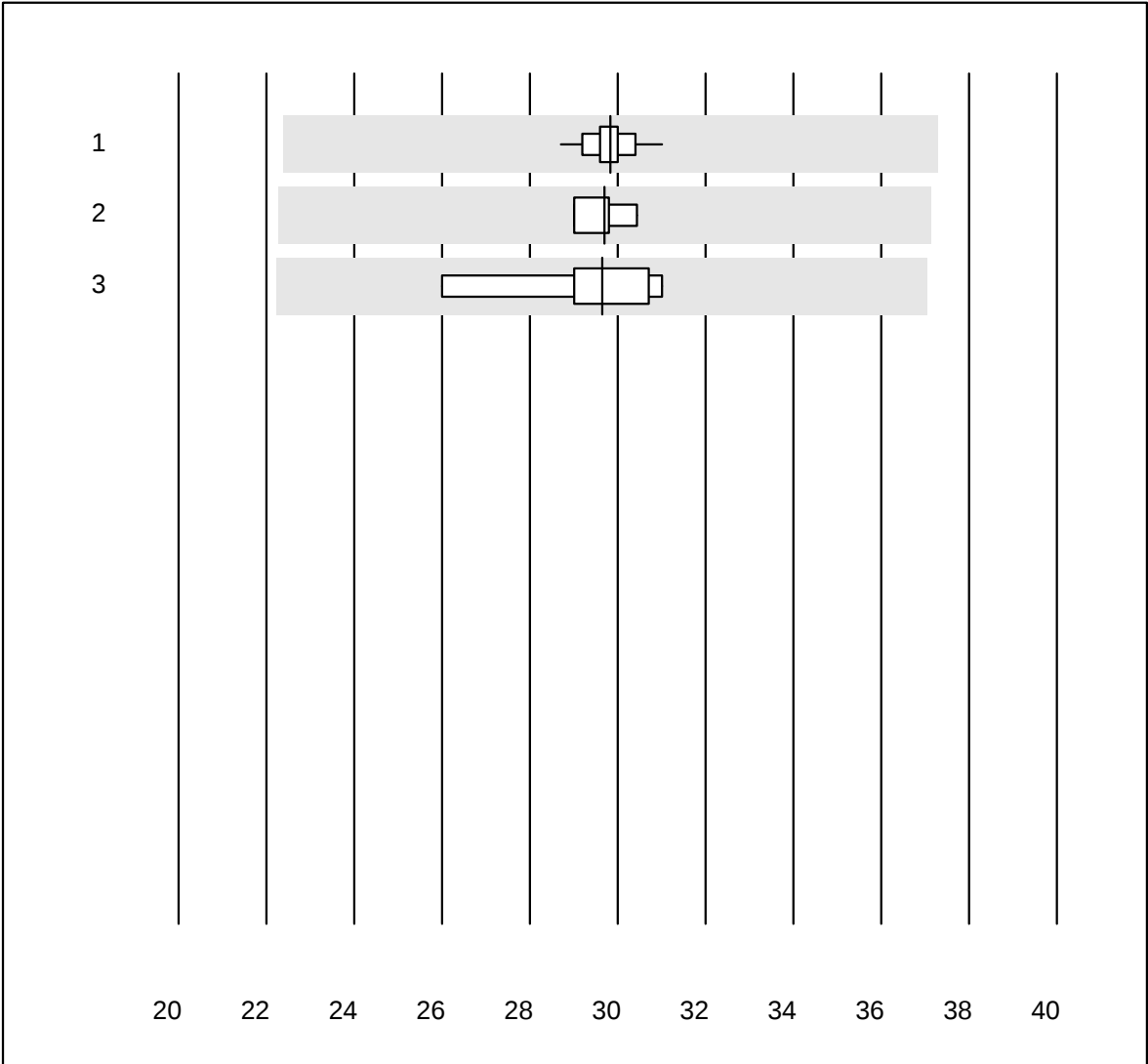
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	113	100.0	0.0	0.0	90.0	1.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	88.8	0.6	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	87.3	2.0	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

MCH

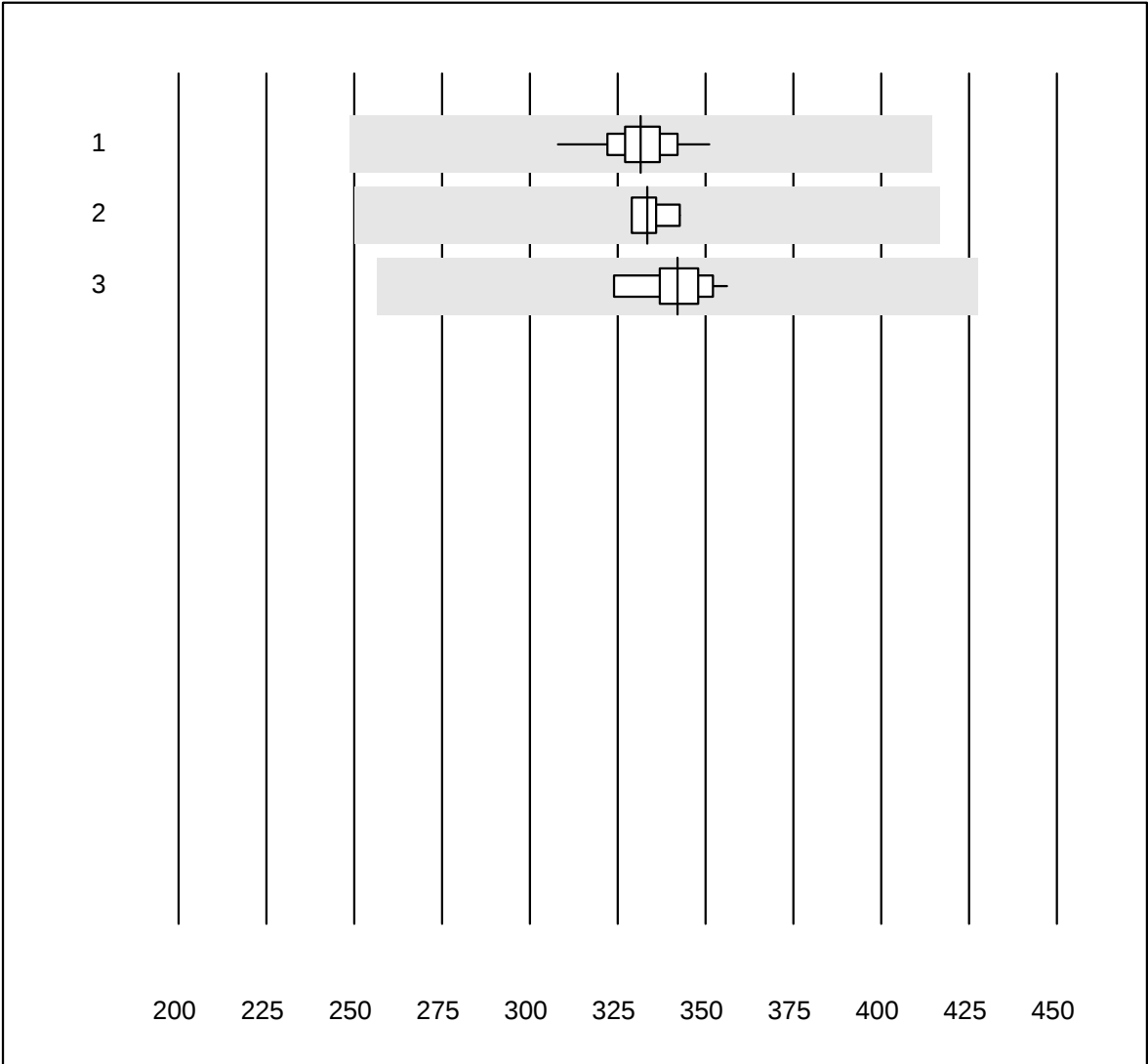


Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	116	100.0	0.0	0.0	29.8	1.5	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	29.7	2.0	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.6	5.0	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

MCHC



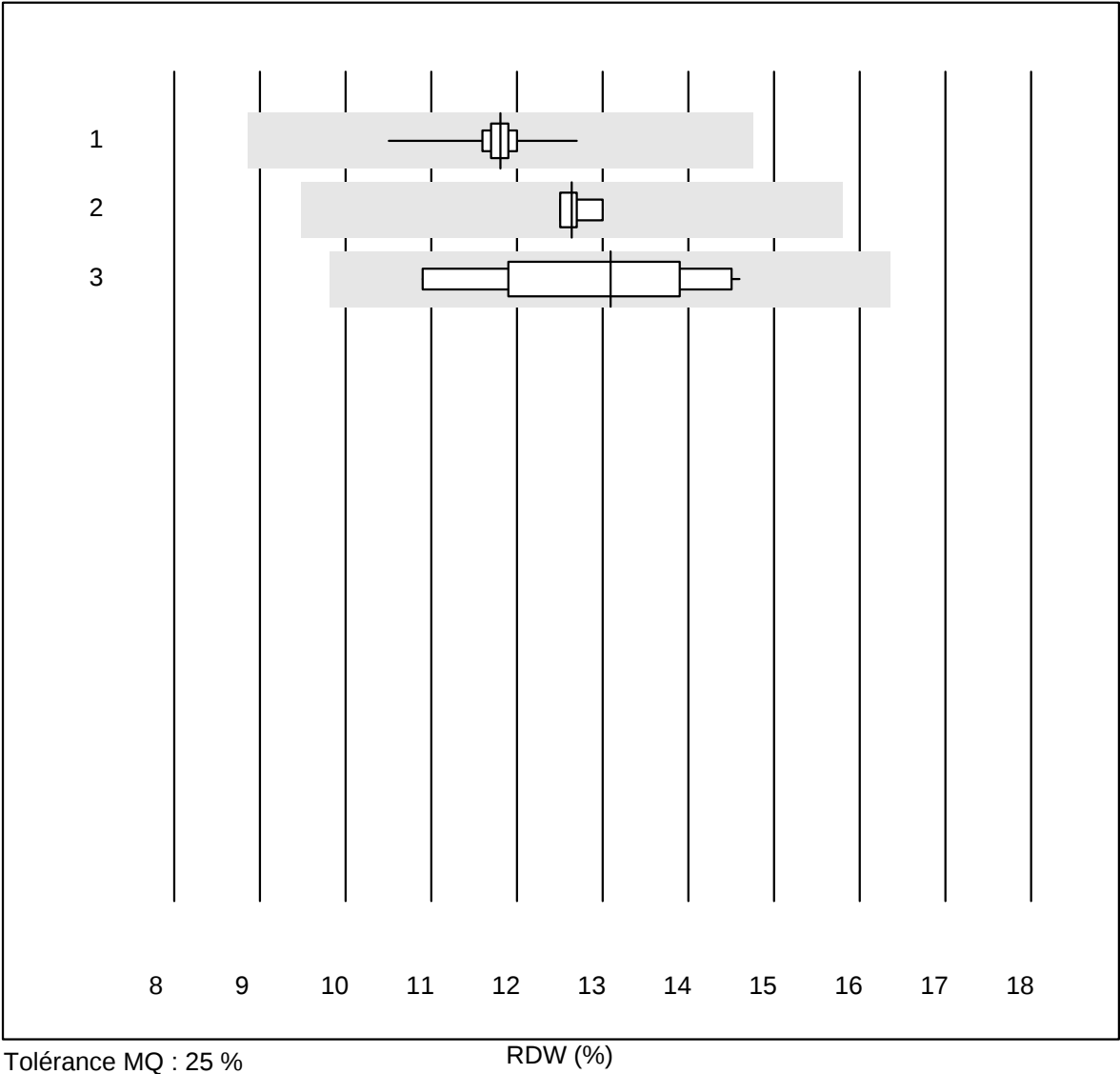
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	117	98.3	0.0	1.7	332	2.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	334	1.8	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	342	2.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

RDW



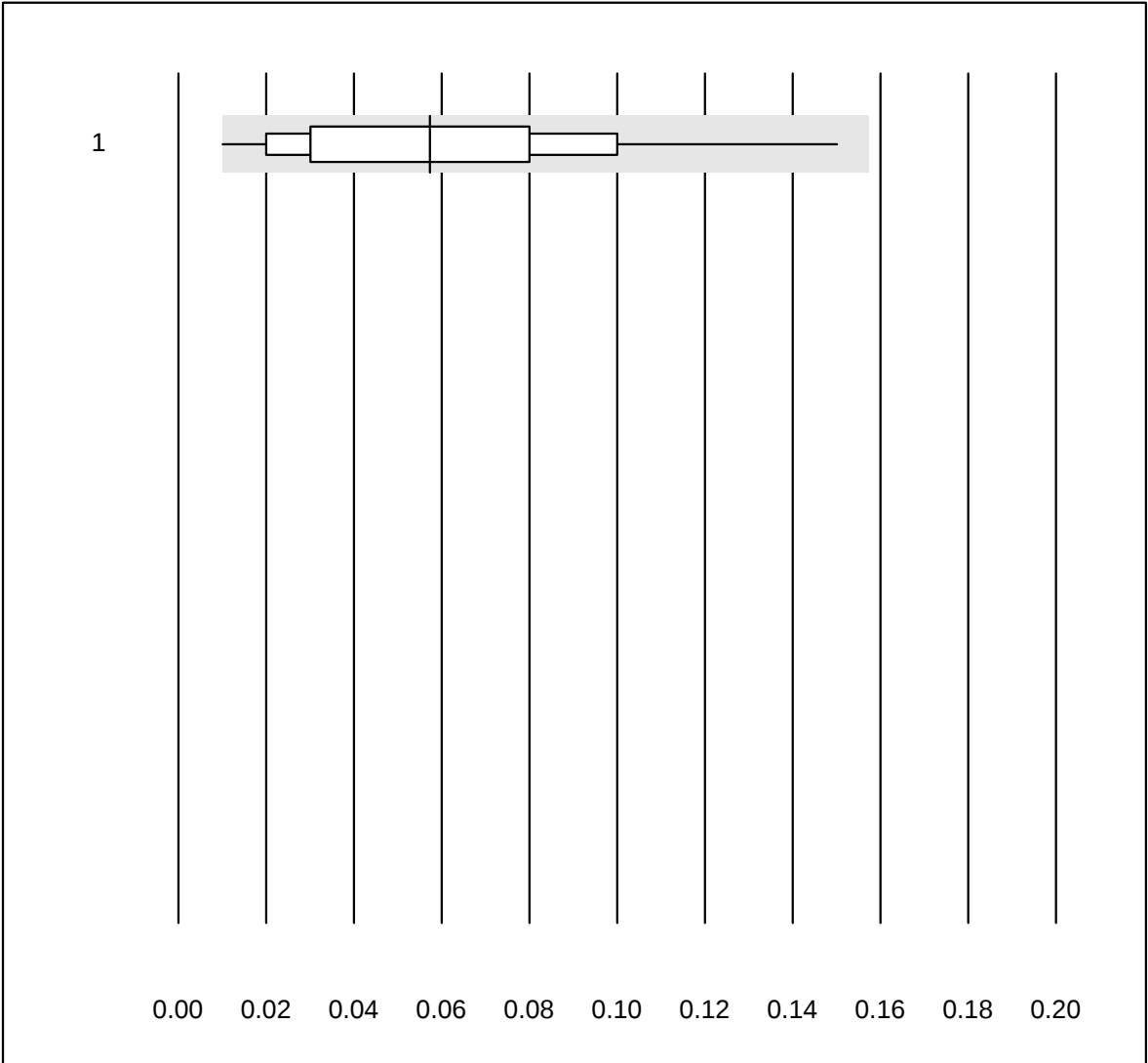
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	111	98.2	0.0	1.8	11.8	1.7	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	12.6	1.7	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	13.1	9.6	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Immature Granulocytes

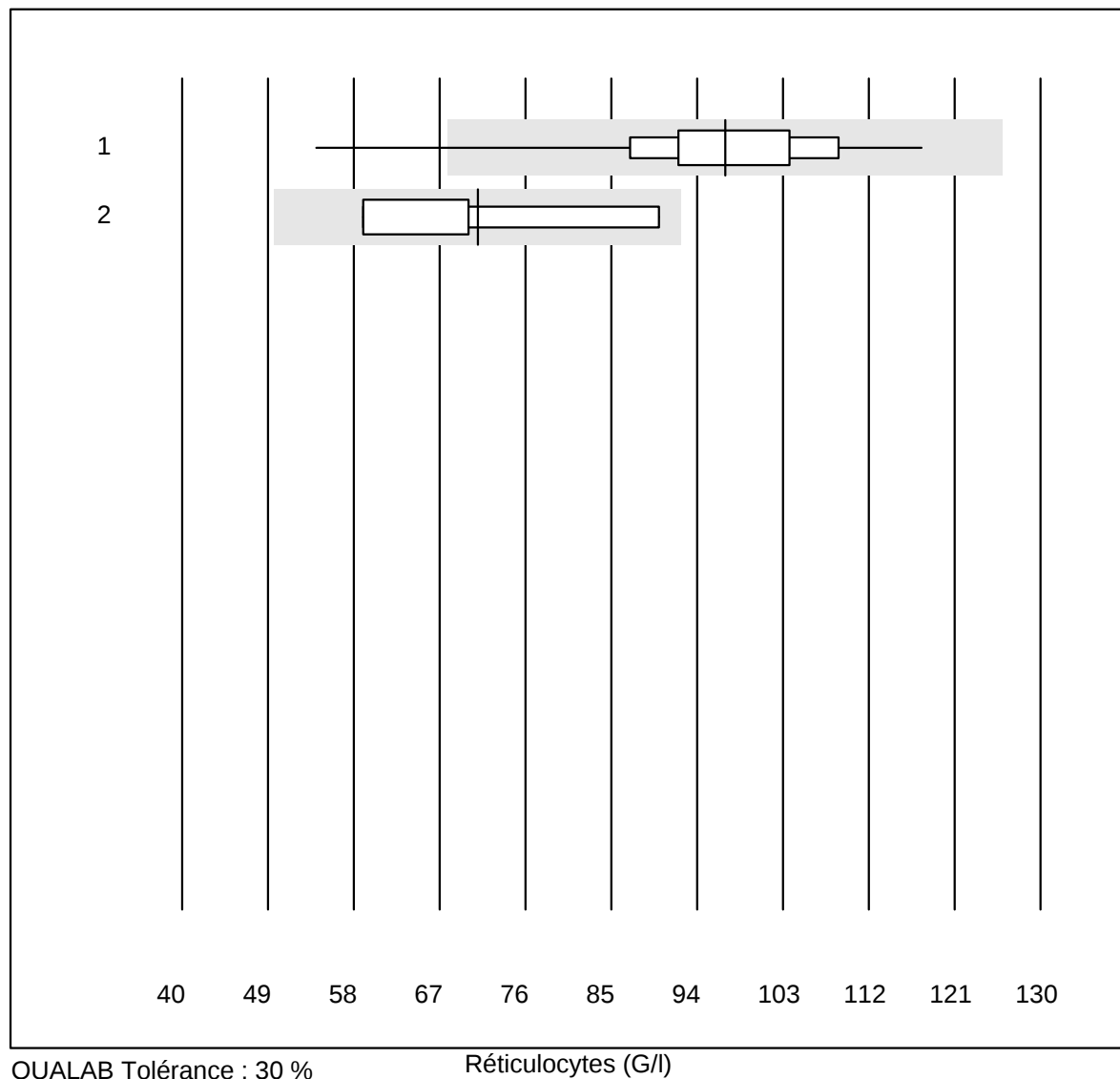


Tolérance MQ : 25 %
(< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	108	96.3	0.0	3.7	0.06	56.7	e*

Réticulocytes



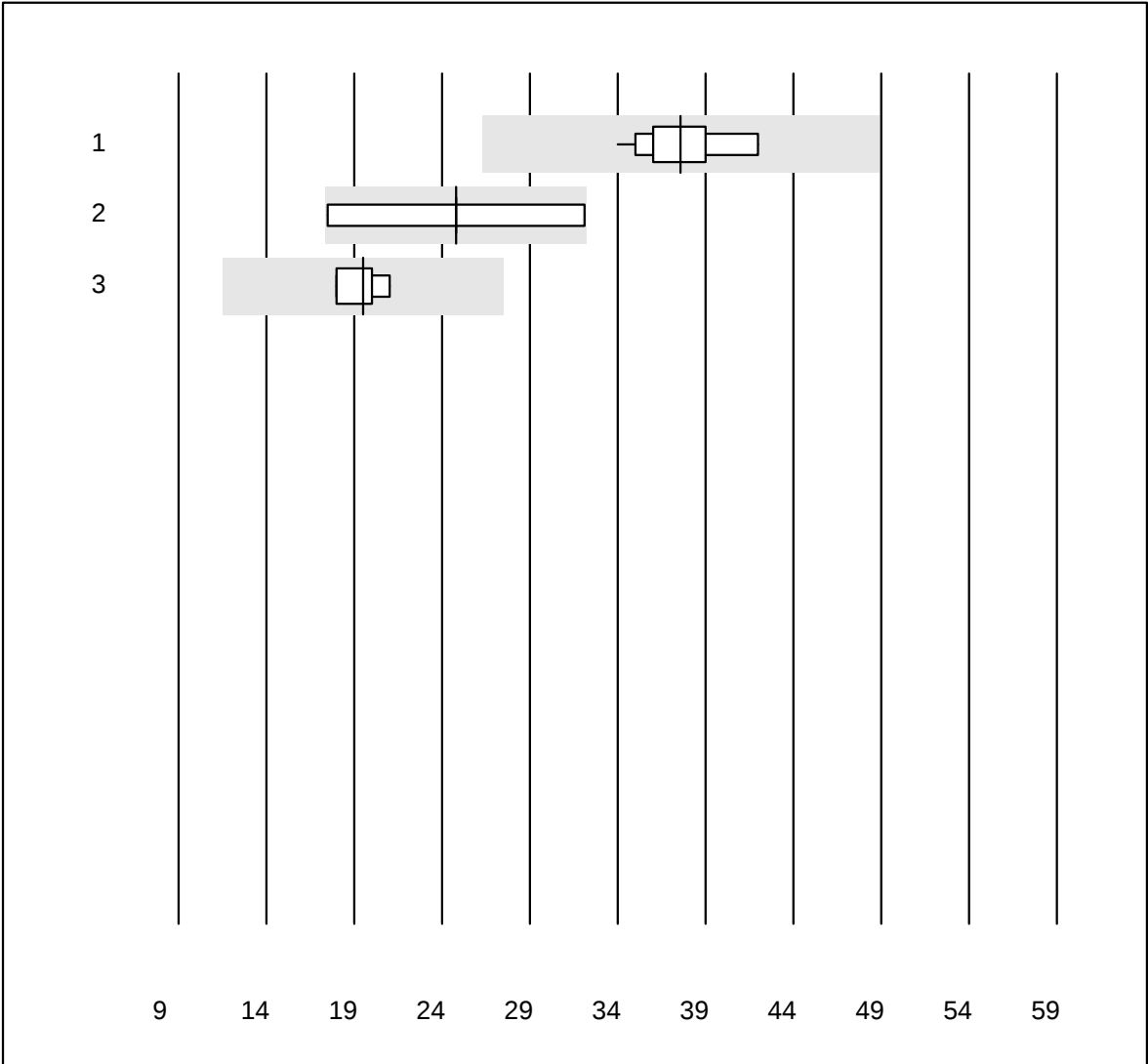
QUALAB Tolérance : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	67	98.5	1.5	0.0	96.9	11.0	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	71.0	18.9	a

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

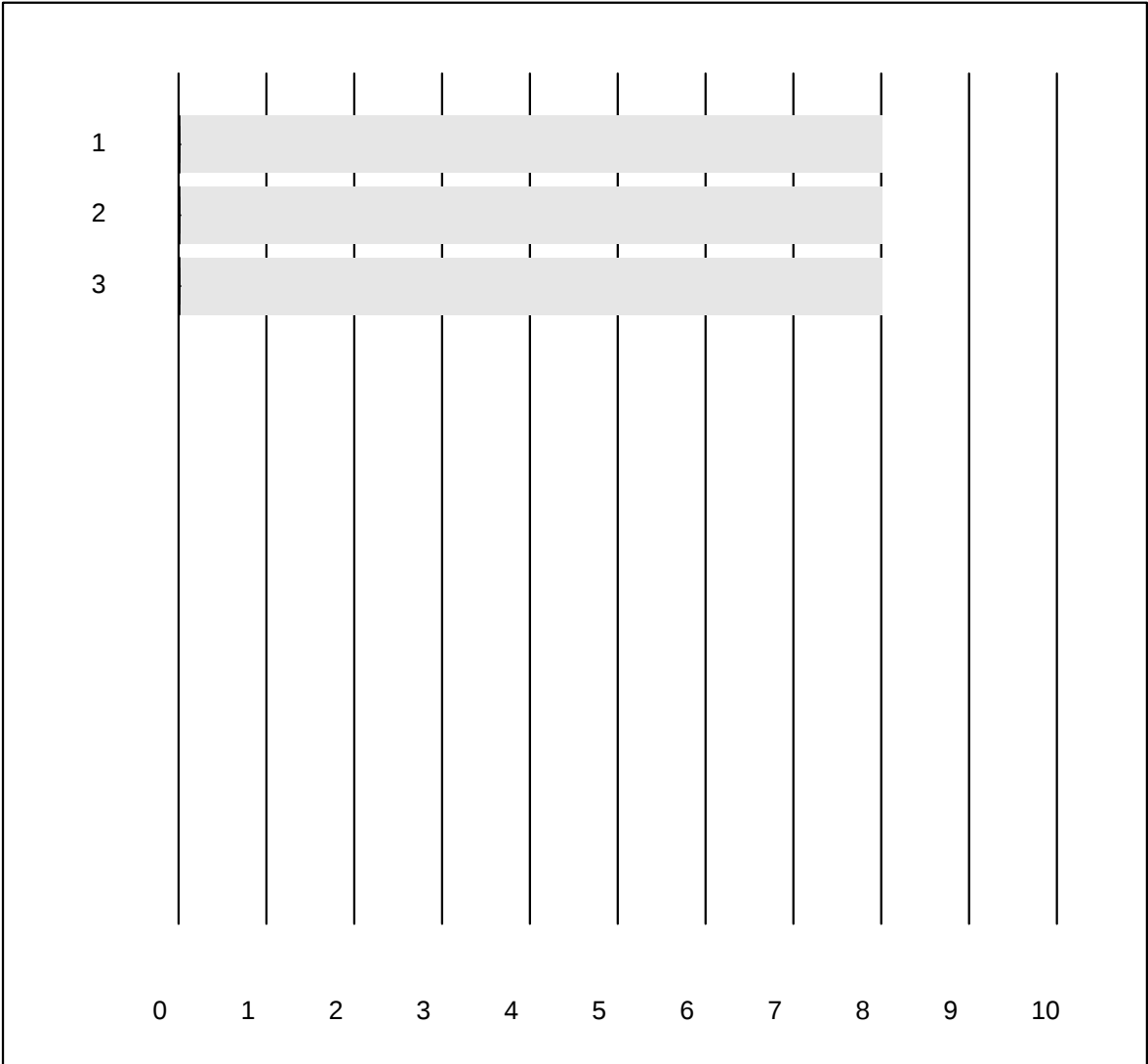
Index hémolytique échantillon A



Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon A (Index (mg/))
(< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/))

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	37.583	6.6	e
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	24.800	20.8	e*
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	19.500	6.6	e

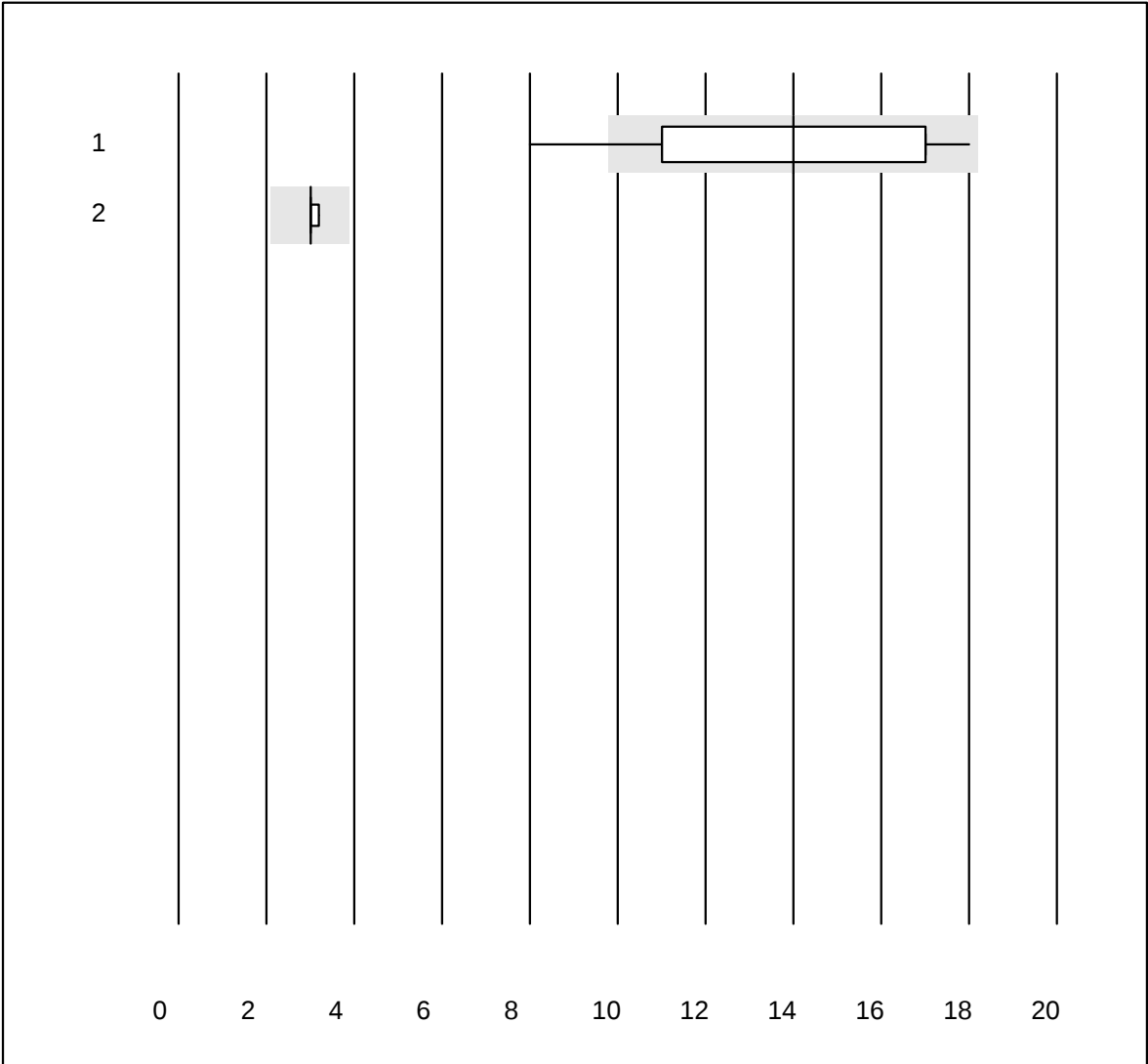
Index hémolytique échantillon B



Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon B (Index (mg/))
(< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/))

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	20	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e

Indice de lipémie A



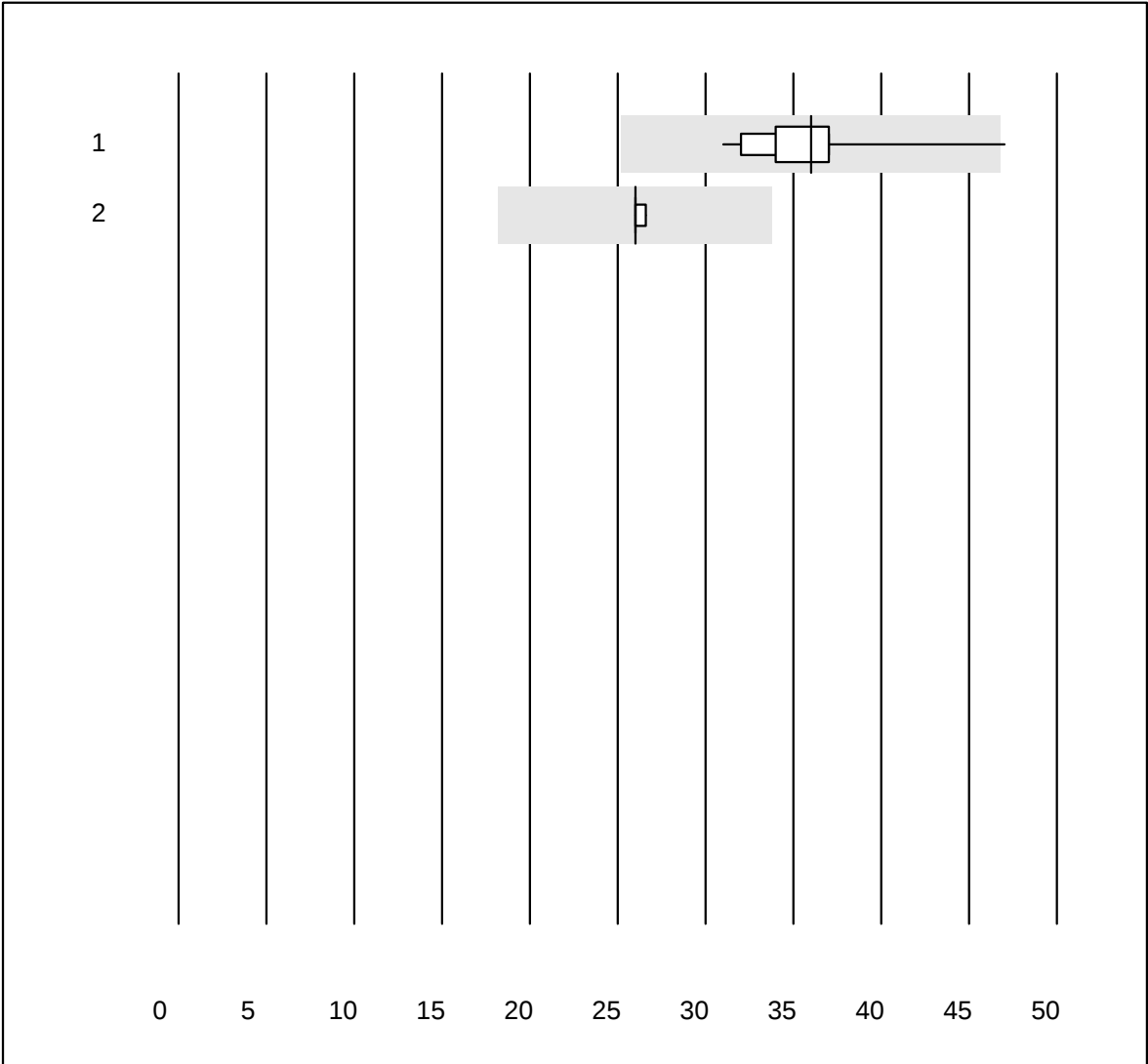
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie A (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	11	90.9	9.1	0.0	14.00	23.7	e*
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	3.00	3.3	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice de lipémie B



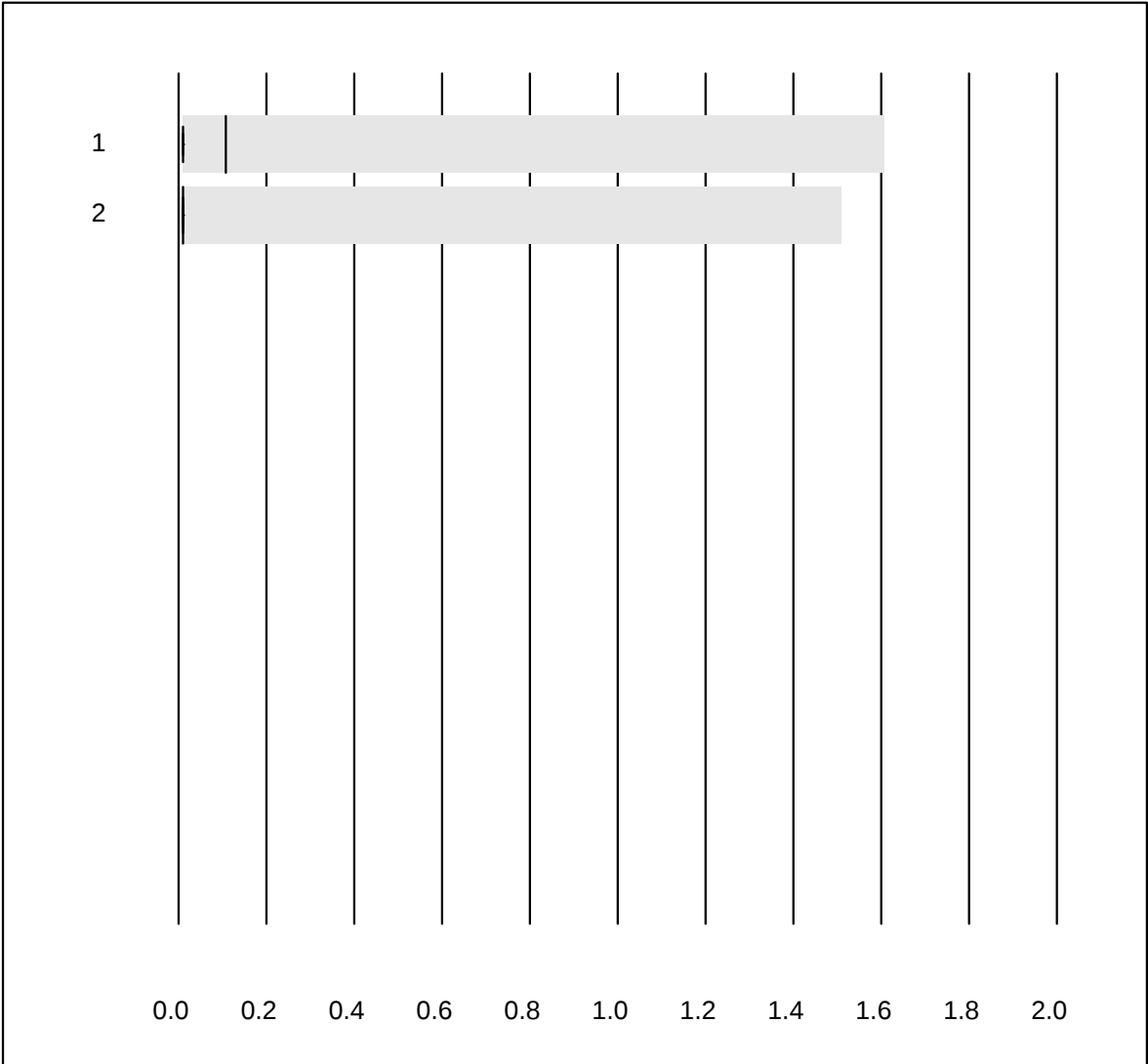
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	11	90.9	9.1	0.0	36.00	11.5	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	26.00	1.1	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Indice d'ictère A

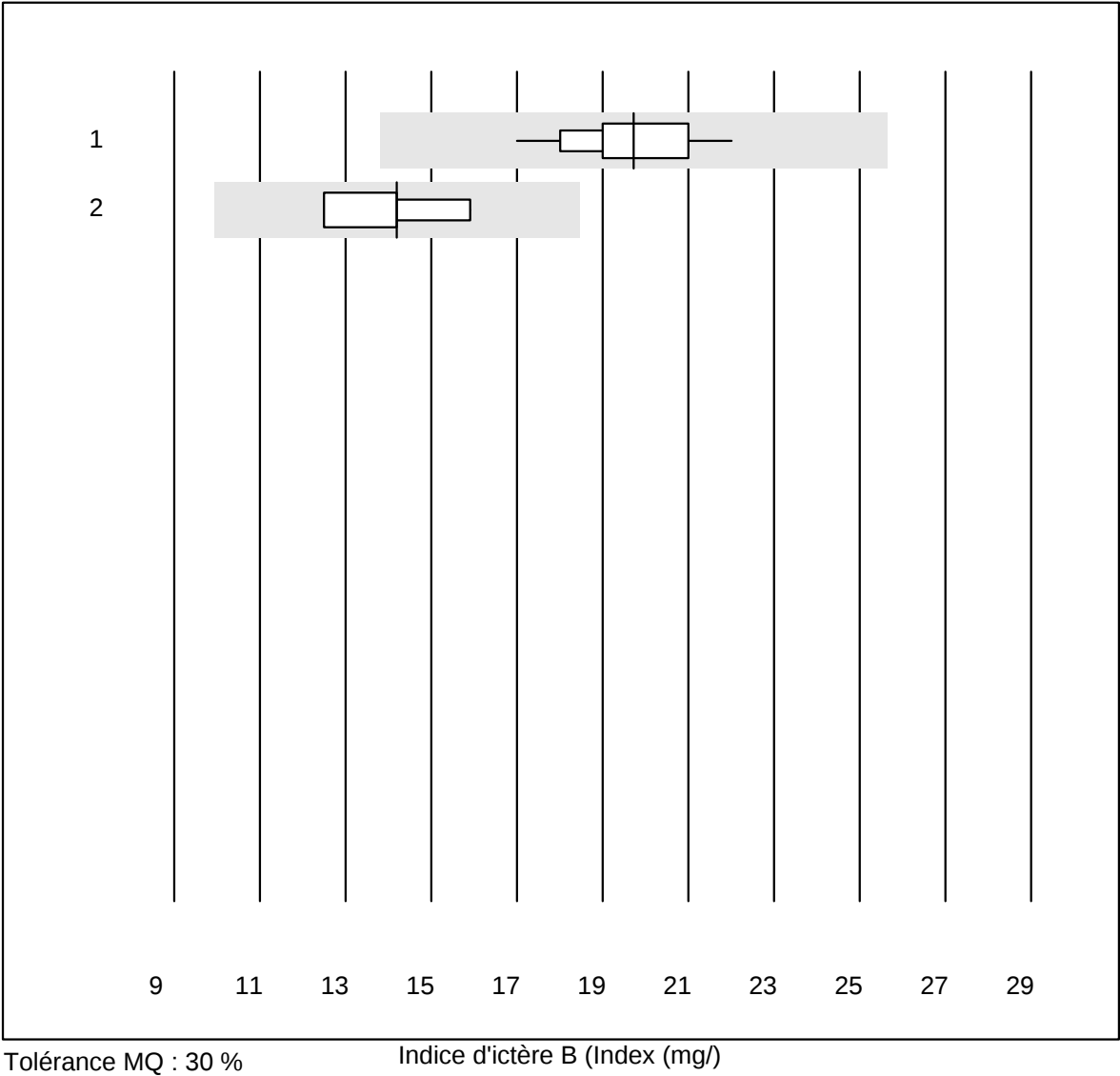


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.11	0.0	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	a

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

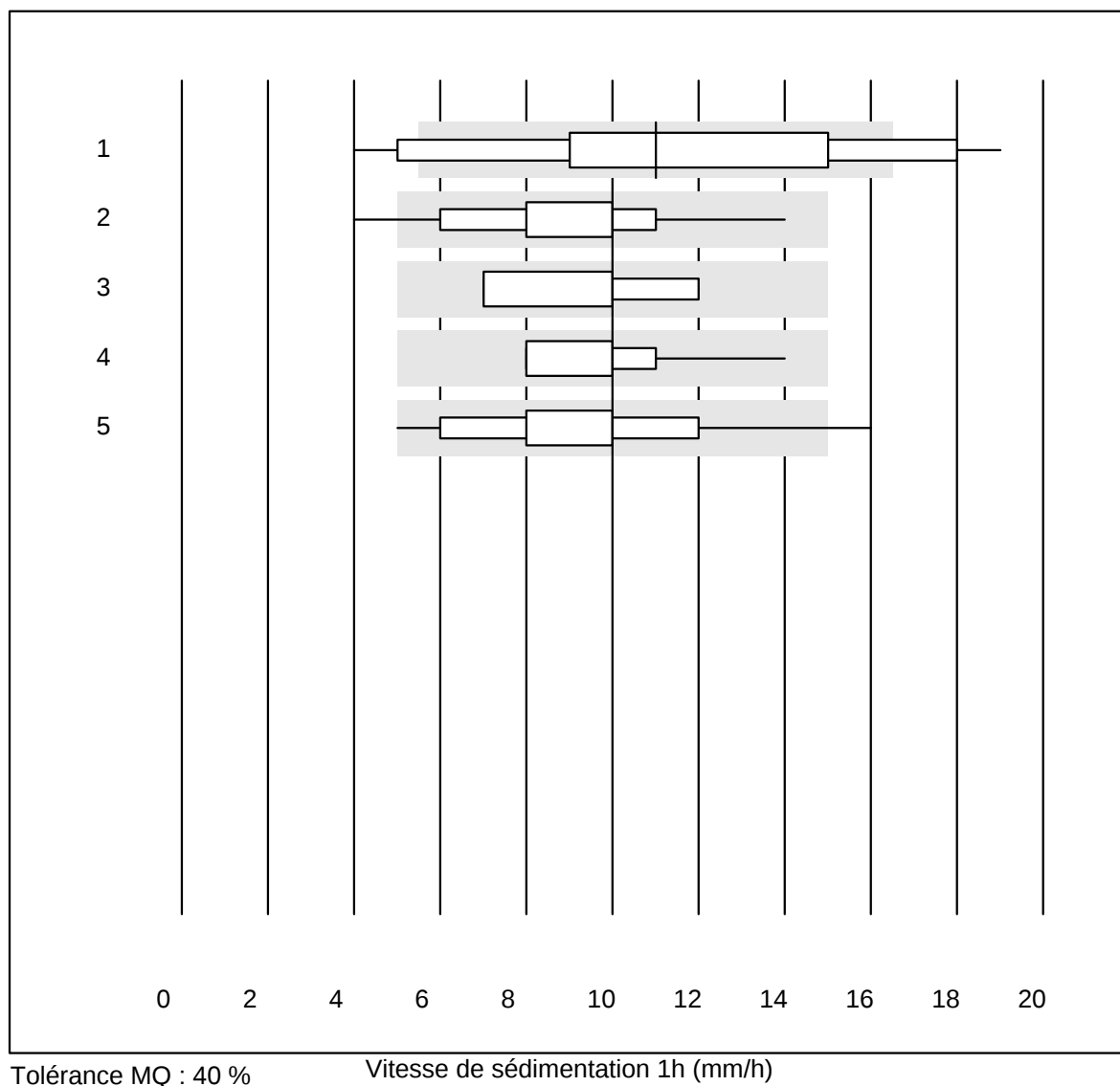
Indice d'ictère B



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	19.73	7.5	e
2	Atellica	4	100.0	0.0	0.0	14.20	9.8	e*

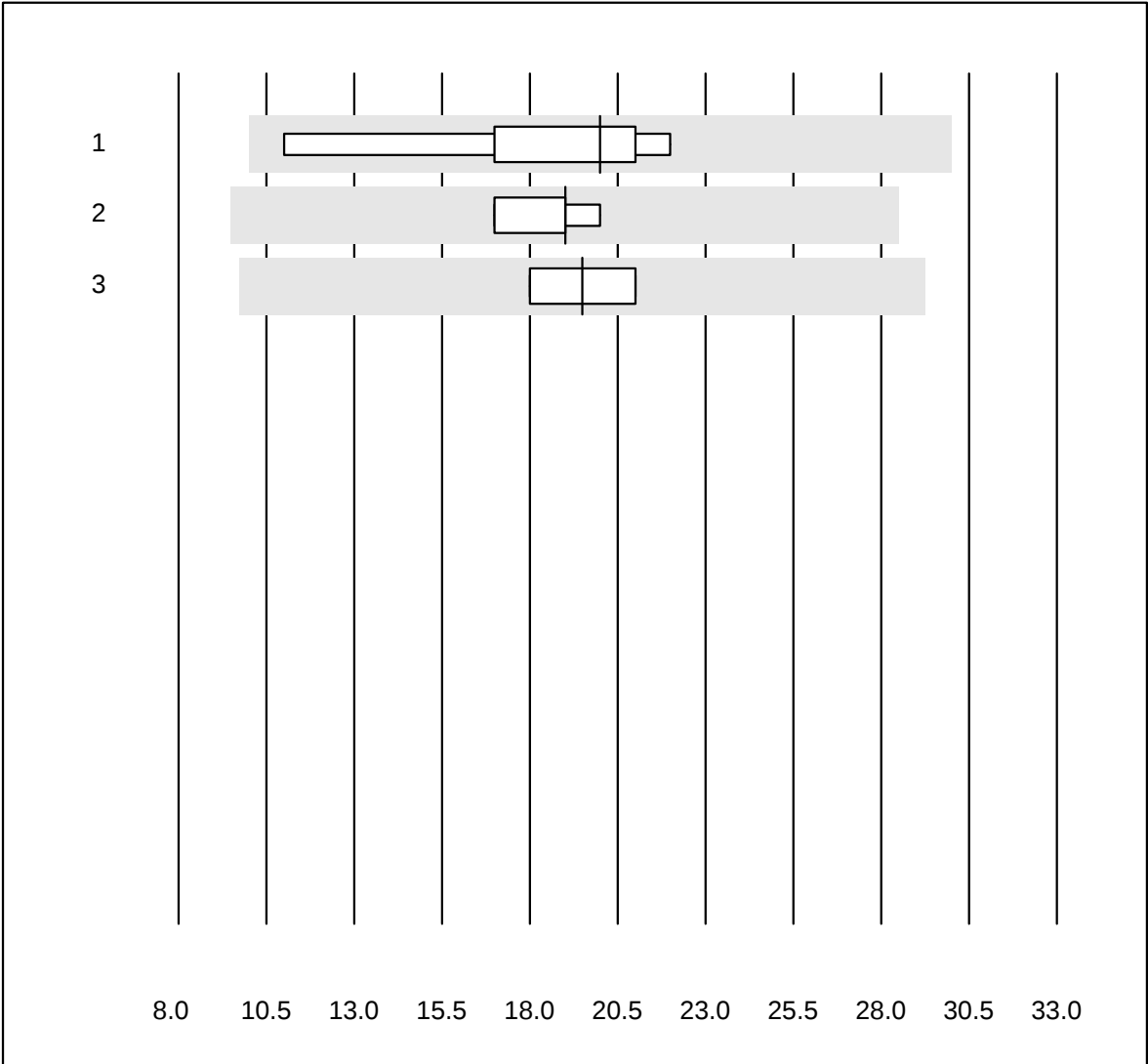
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Vitesse de sédimentation 1h



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	MINI-CUBE	27	74.1	25.9	0.0	11	36.3	a
2	Sarstedt Sedivette	22	91.0	4.5	4.5	10	24.4	a
3	Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	10	24.0	a
4	BD Seditainer	41	97.6	0.0	2.4	10	15.0	a
5	Autres méthodes	22	81.9	13.6	4.5	10	30.1	a

Vitesse de sédimentation 2h

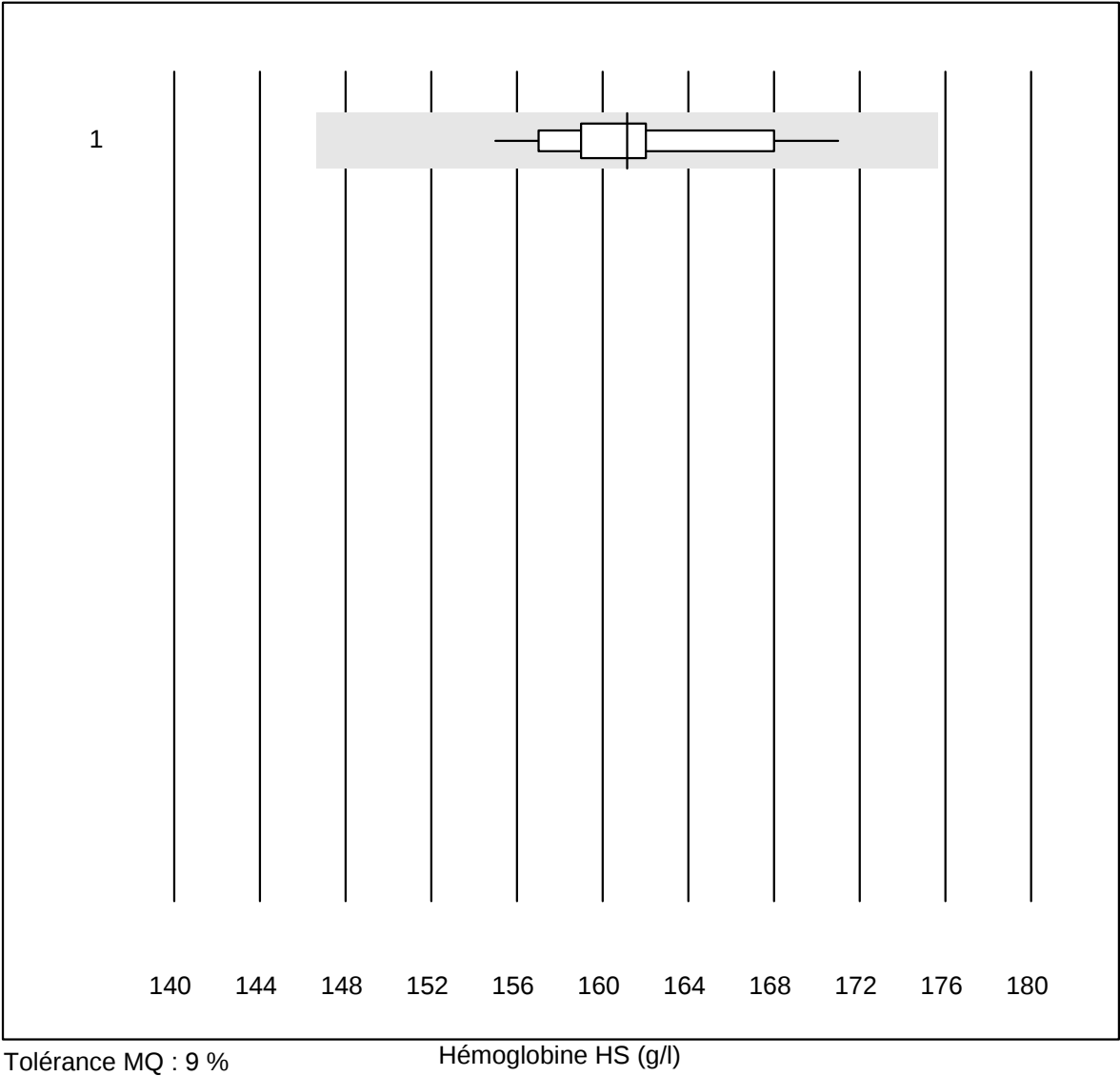


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

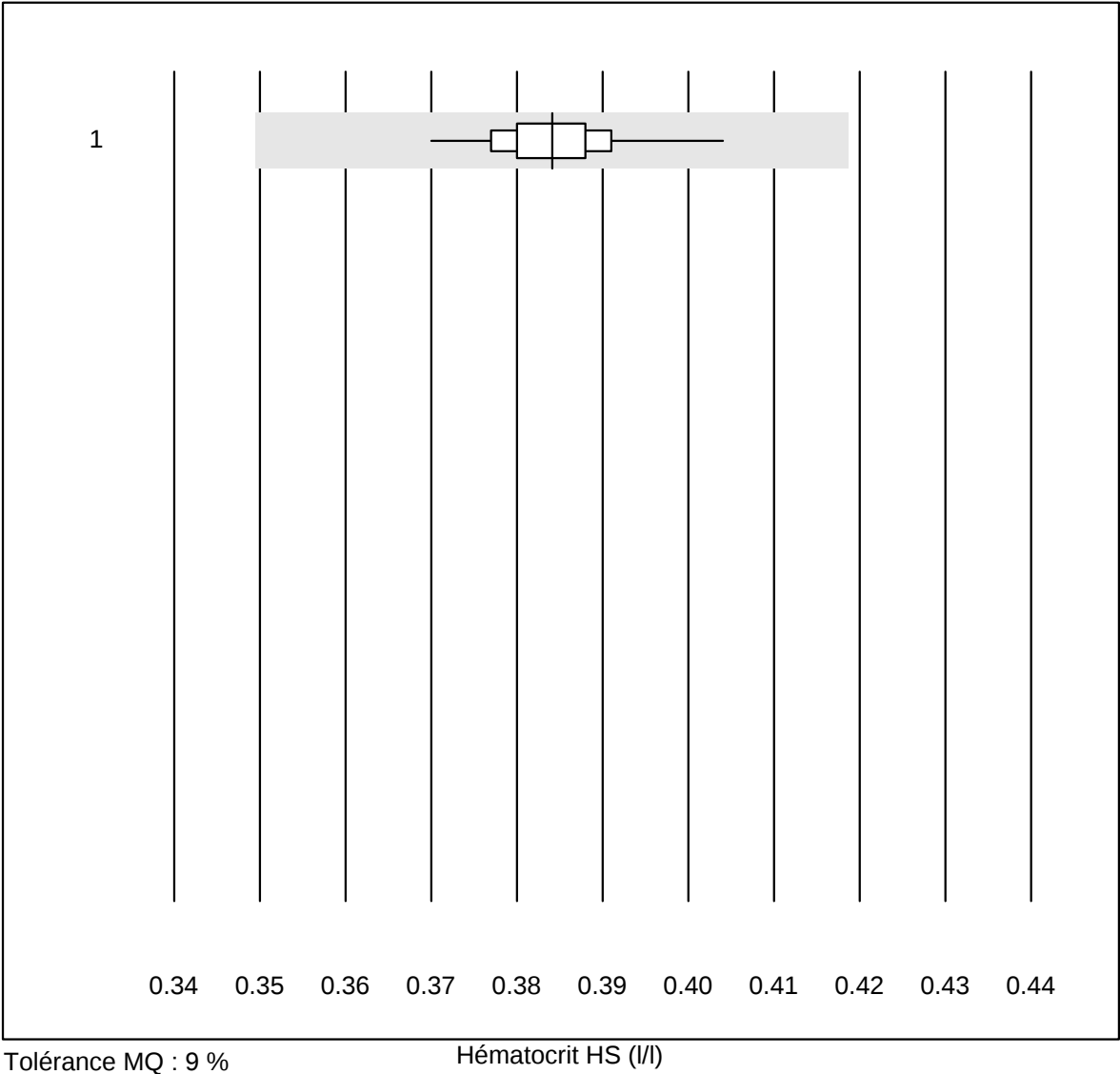
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sarstedt Sedivette	8	100.0	0.0	0.0	20	19.0	a
2	BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	19	6.7	a
3	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	20	9.1	a

Hémoglobine HS



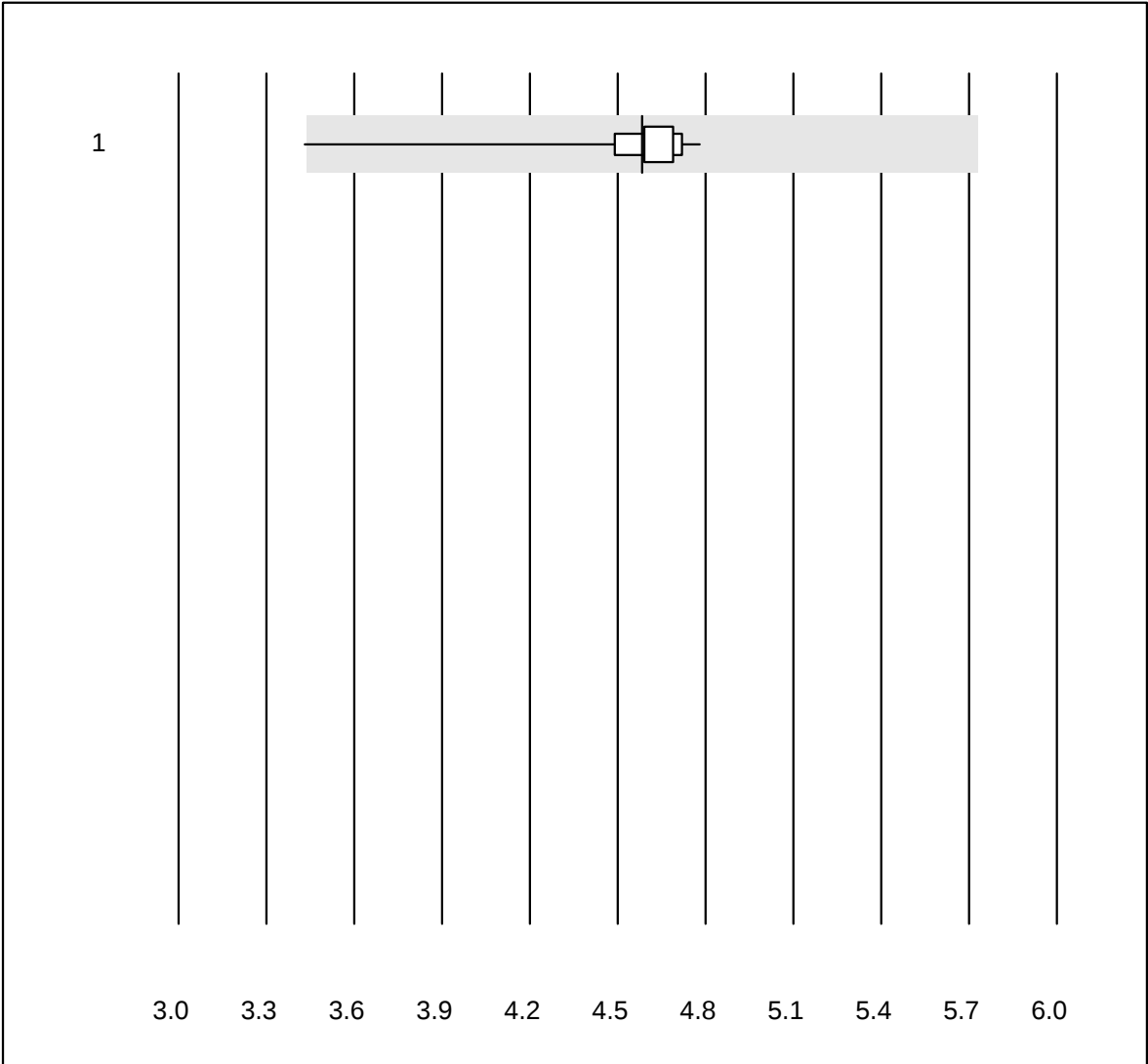
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	28	67.9	0.0	32.1	161.16	2.4	e

Hématocrit HS



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	28	67.9	0.0	32.1	0.38	1.9	e

Erythrocytes HS

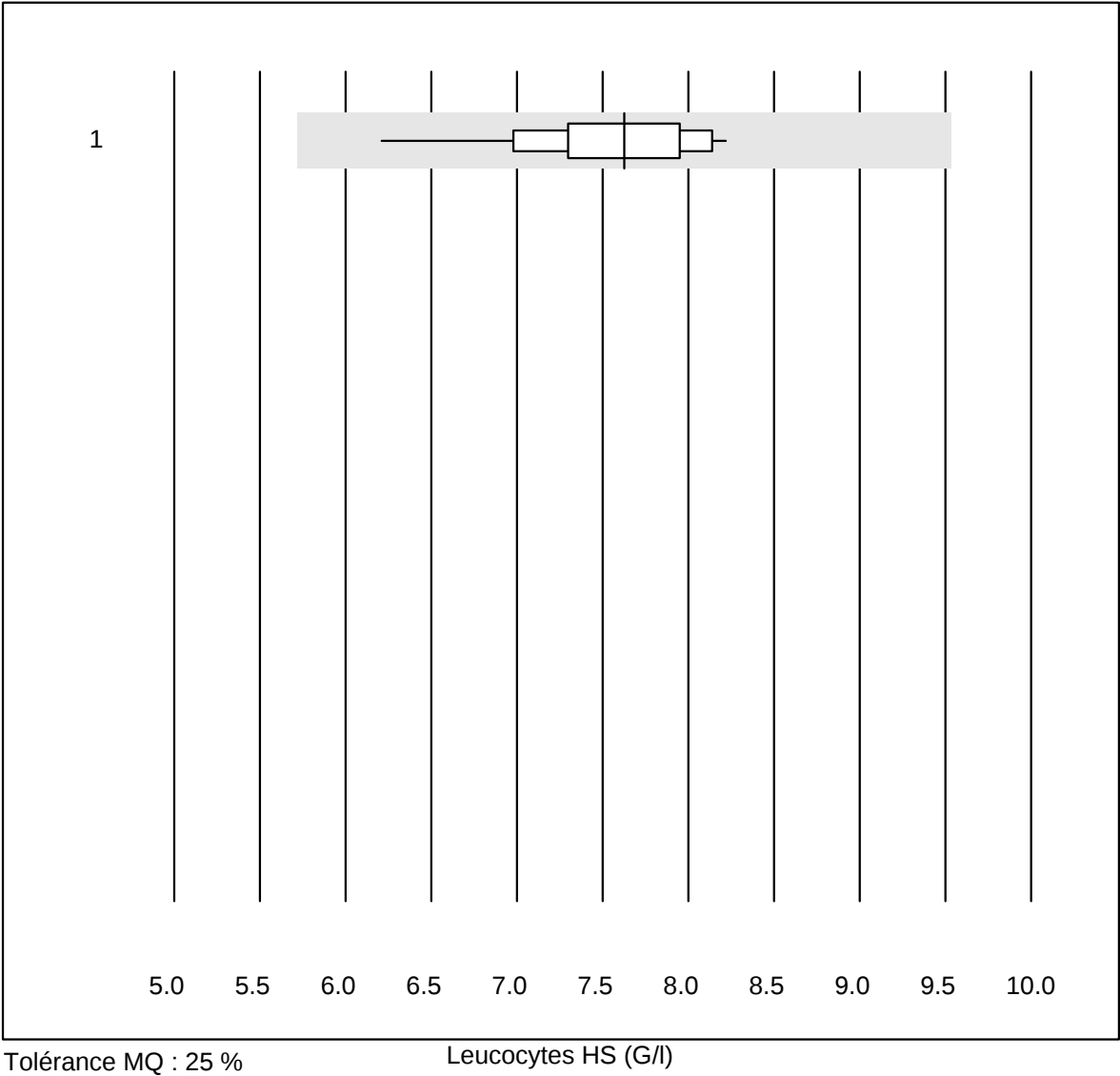


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	28	67.8	3.6	28.6	4.58	6.1	e

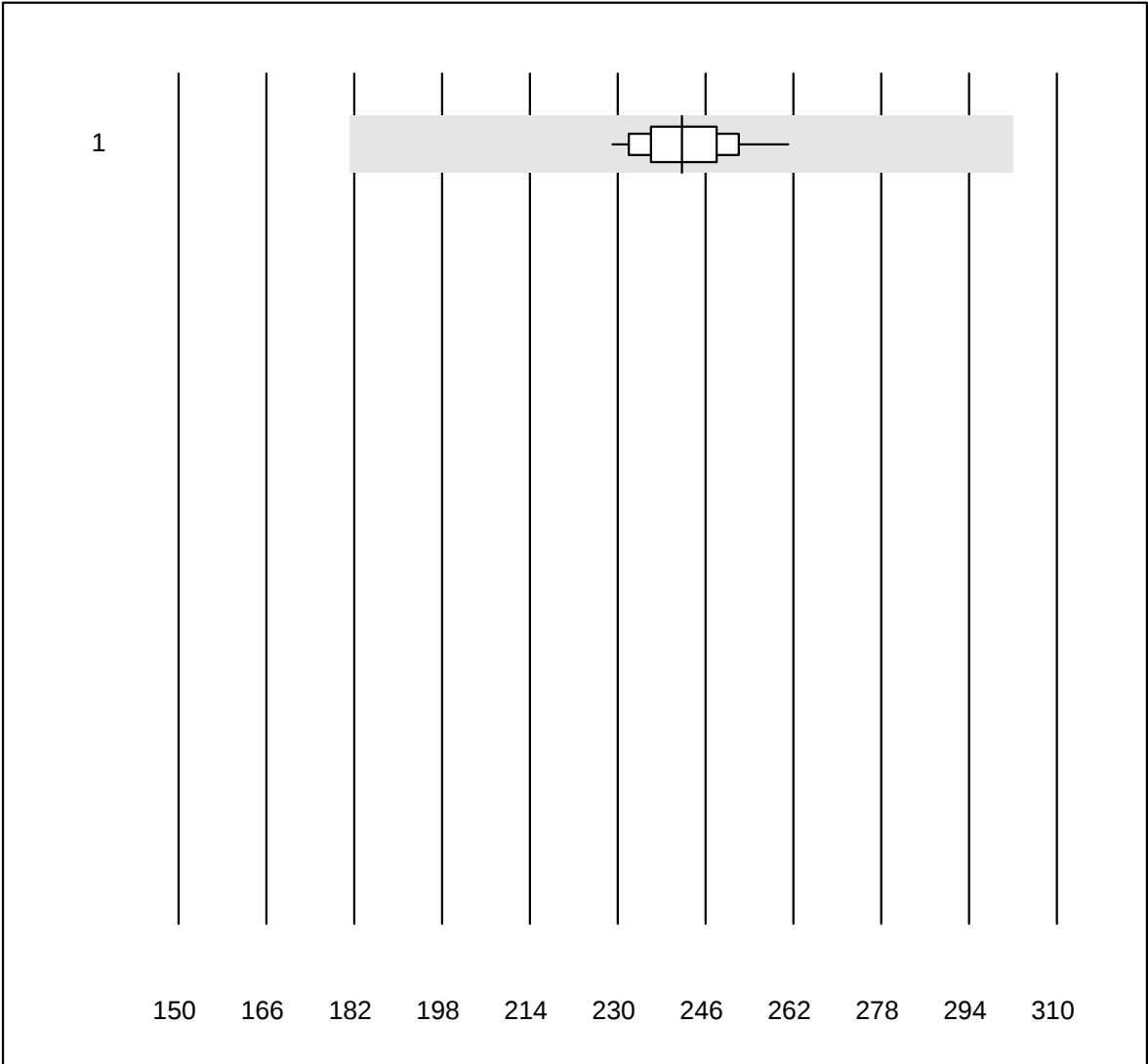
Leucocytes HS



Tolérance MQ : 25 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	28	100.0	0.0	0.0	7.63	6.7	e

Thrombocytes HS

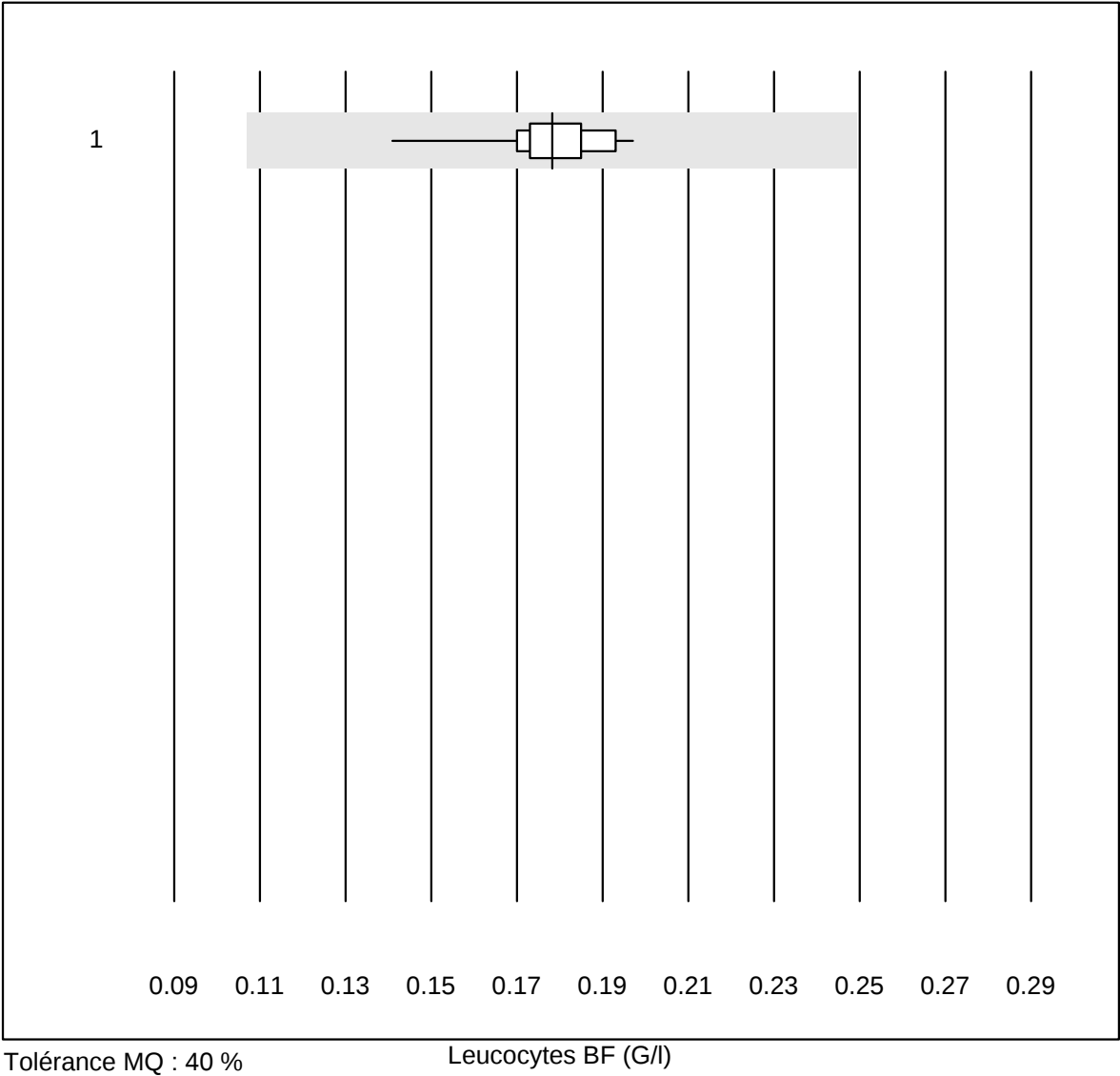


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	28	100.0	0.0	0.0	241.7	3.4	e

Leucocytes BF



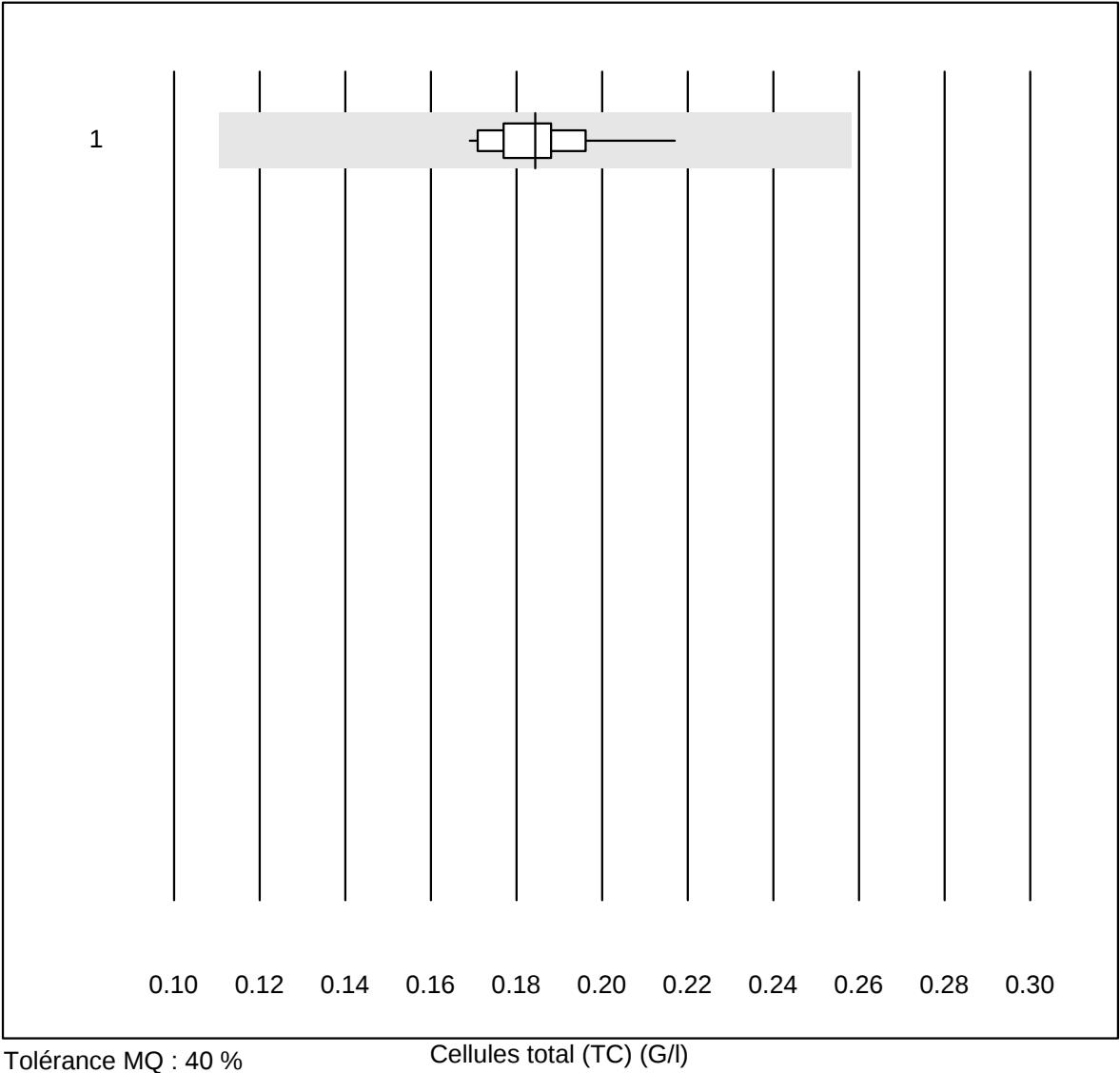
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	23	100.0	0.0	0.0	0.178	6.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Erythrocytes BF



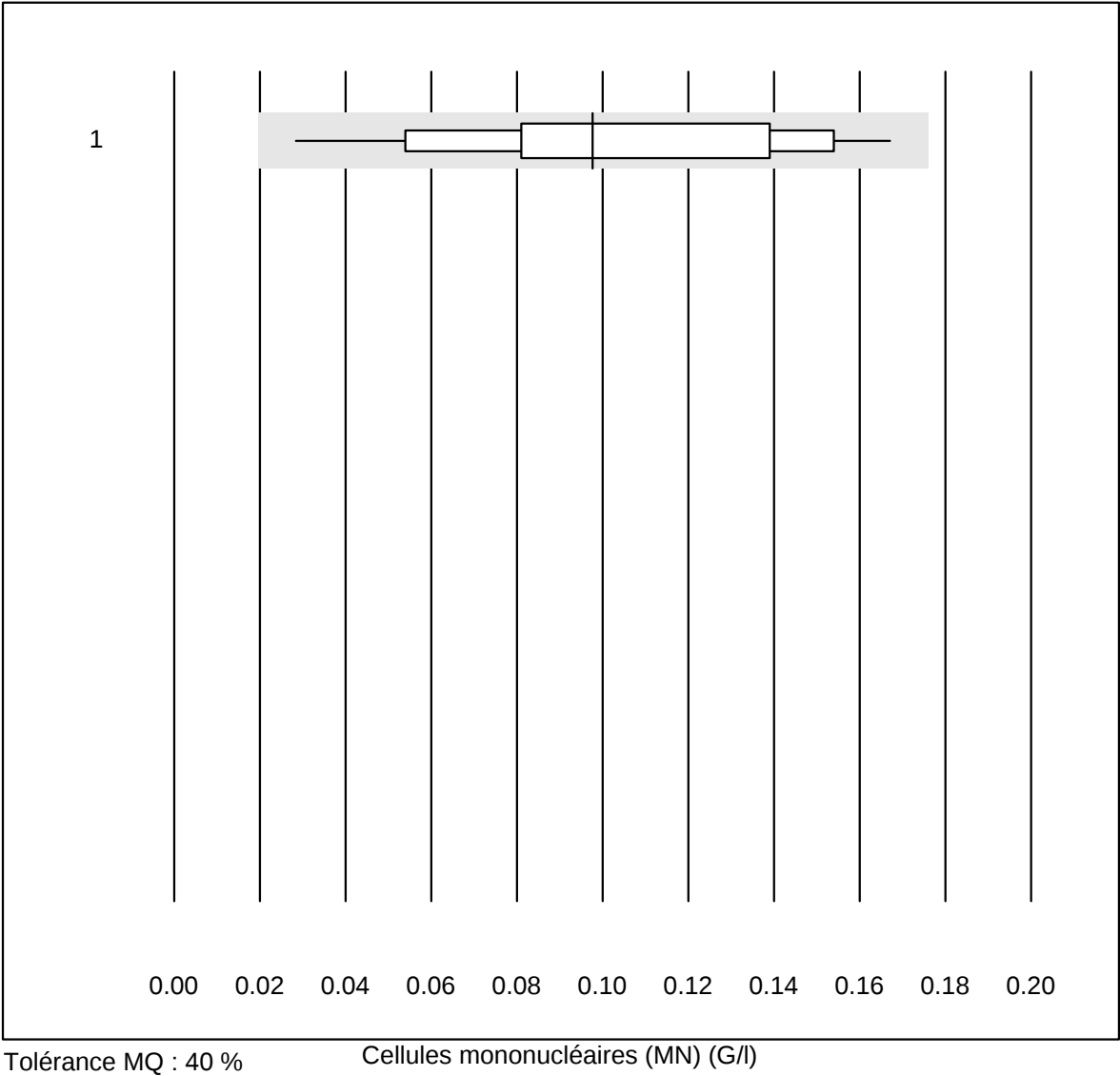
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	22	100.0	0.0	0.0	51.466	6.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Cellules total (TC)

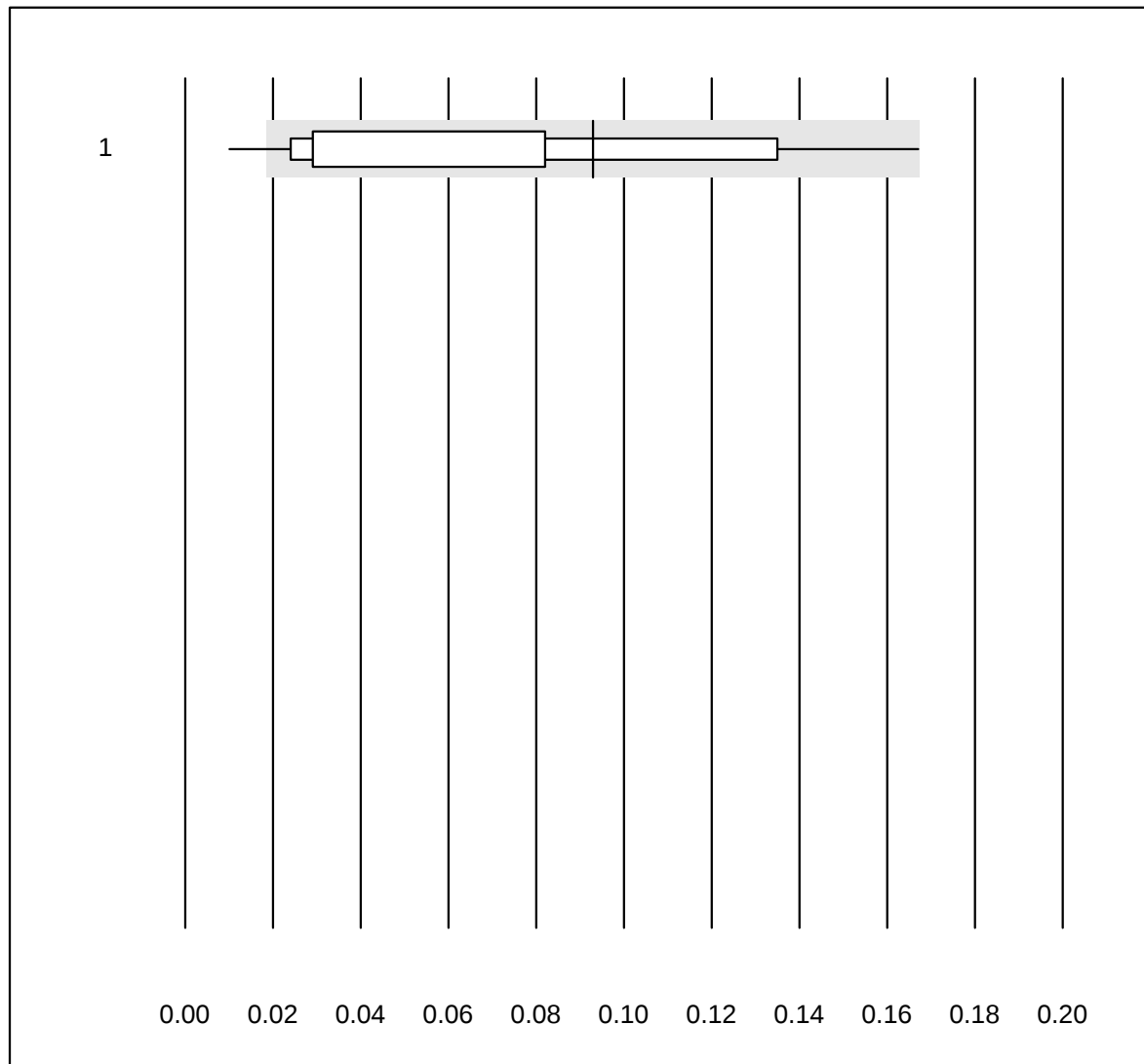


No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	20	100.0	0.0	0.0	0.184	6.1	e

Cellules mononucléaires (MN)



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	22	100.0	0.0	0.0	0.098	37.3	a

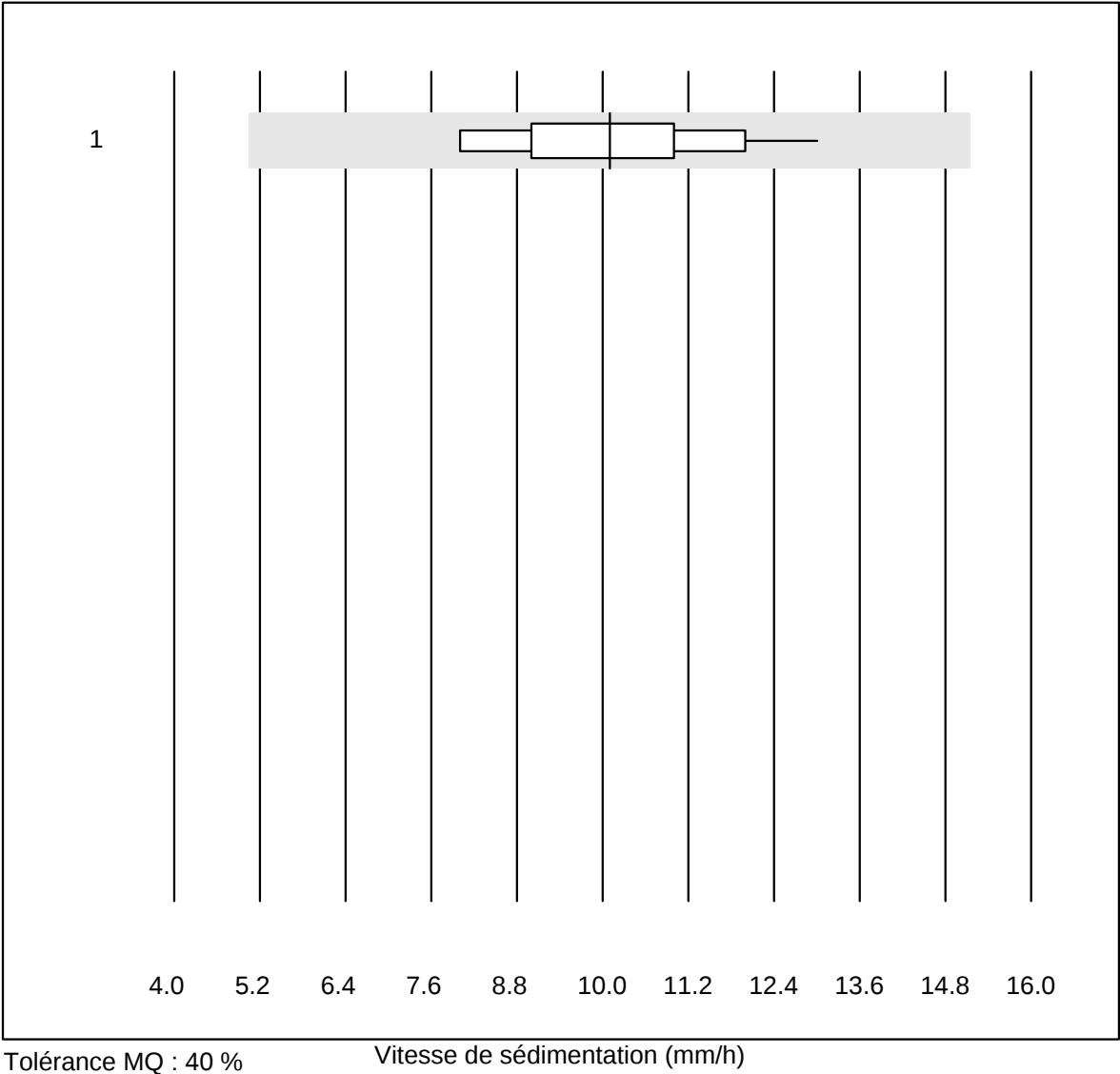
Cellules polynucléaires (PMN)

Tolérance MQ : 40 %

Cellules polynucléaires (PMN) (G/l)

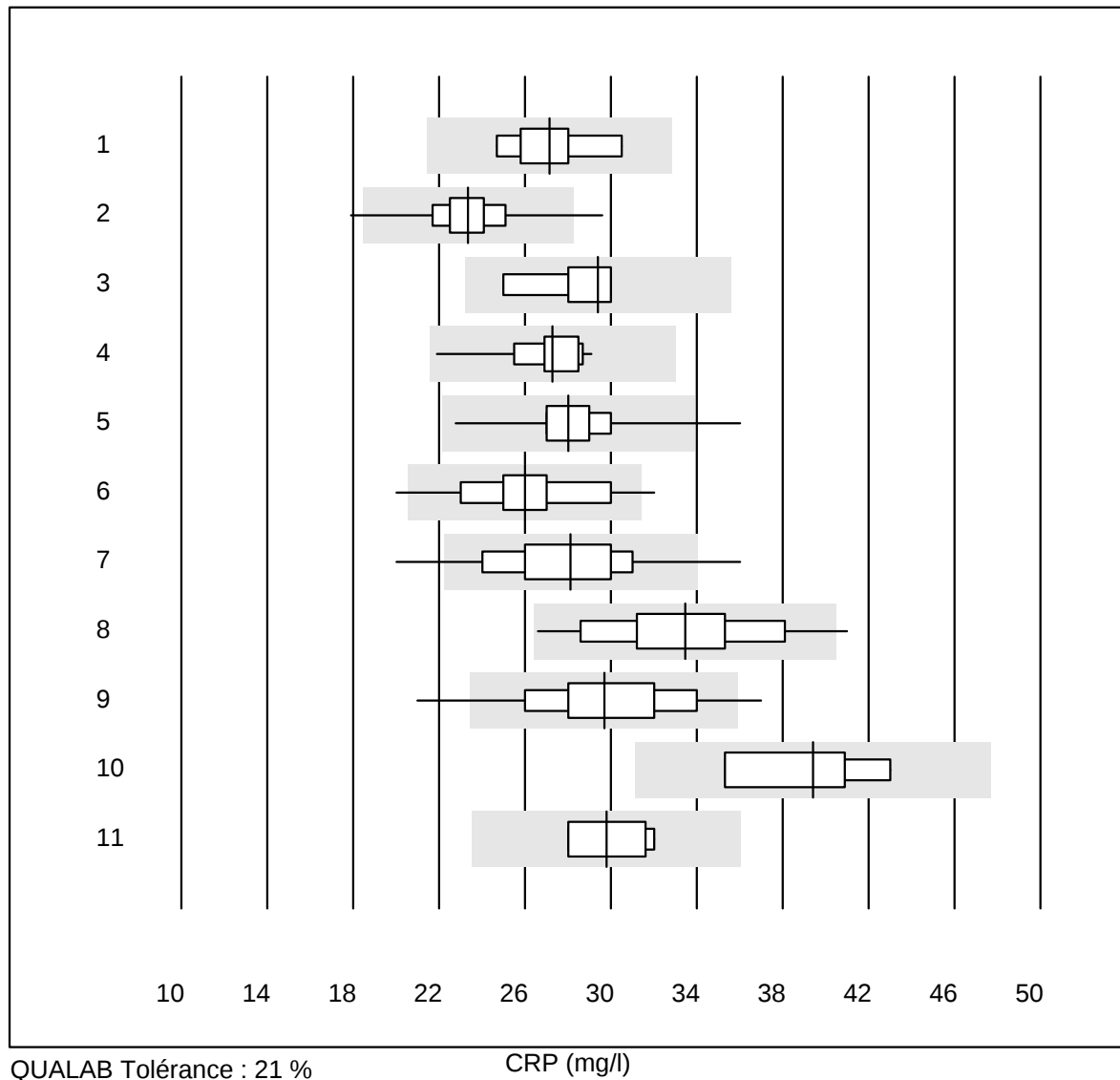
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	22	95.5	4.5	0.0	0.093	74.1	d

Vitesse de sédimentation



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 miniiSed	16	62.5	0.0	37.5	10	15.1	a

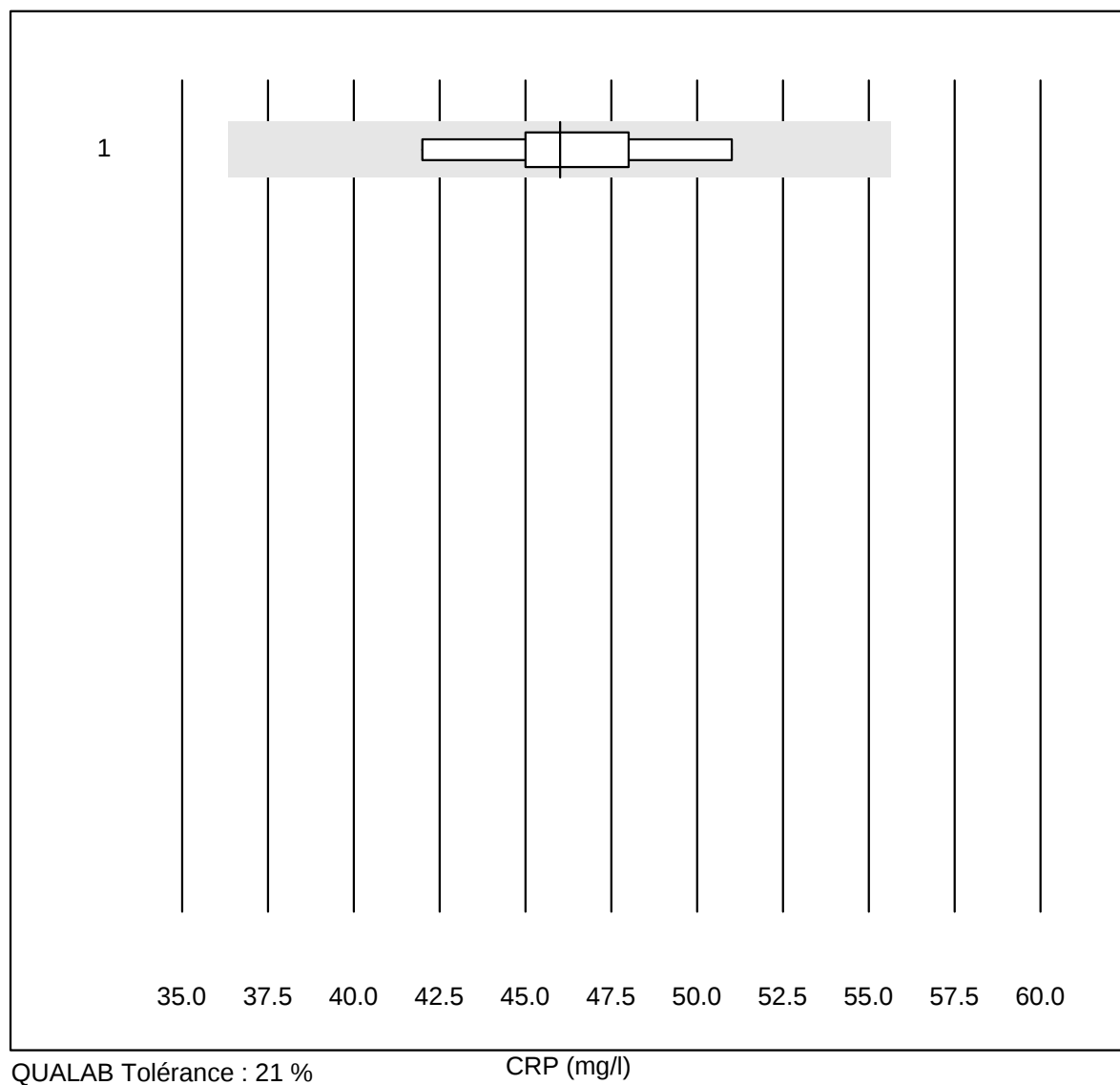
CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	10	90.0	0.0	10.0	27.1	6.3	e
2	Cobas b101	443	99.0	0.5	0.5	23.3	5.6	e
3	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	29.4	6.0	e
4	Cobas	43	97.7	0.0	2.3	27.3	6.1	e
5	Afinion	1011	99.0	0.7	0.3	28.0	5.0	e
6	NycoCard SingleTest-	42	76.2	7.1	16.7	26.0	10.2	e
7	Quick Read go	86	90.7	7.0	2.3	28.1	10.4	e
8	Eurolyser	51	88.2	2.0	9.8	33.5	10.2	e
9	Fuji Dri-Chem	13	84.6	15.4	0.0	29.7	13.8	e*
10	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	39.4	8.6	e*
11	Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	29.8	7.4	e*

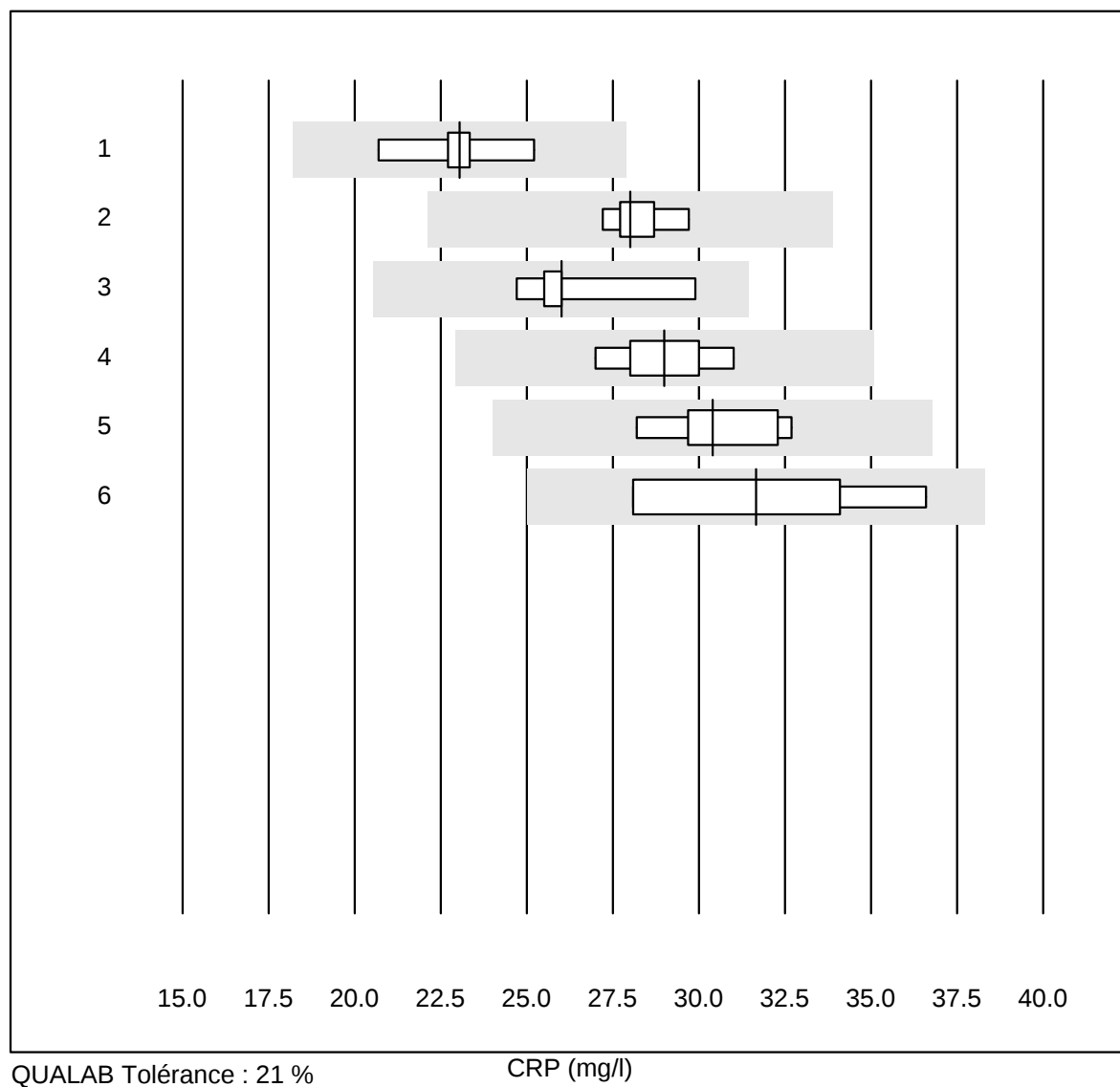
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	QuickRead (sang comp	8	100.0	0.0	0.0	46.0	5.8	e

CRP

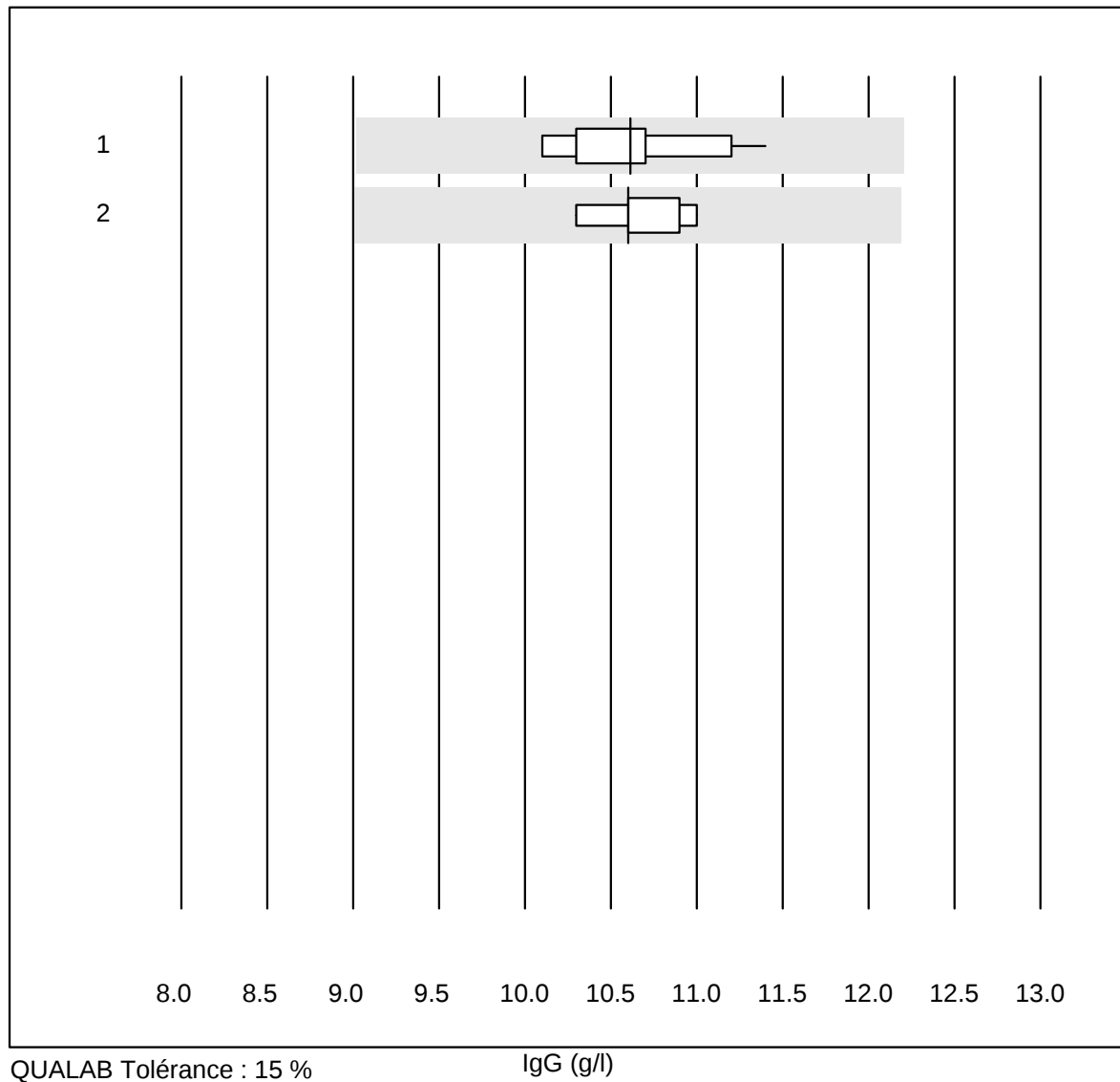


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Spinit	6	100.0	0.0	0.0	23.1	6.3	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	28.0	2.8	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	26.0	7.6	e*
4 AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	29.0	4.5	e
5 Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	30.4	5.4	e
6 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	31.7	12.6	e*

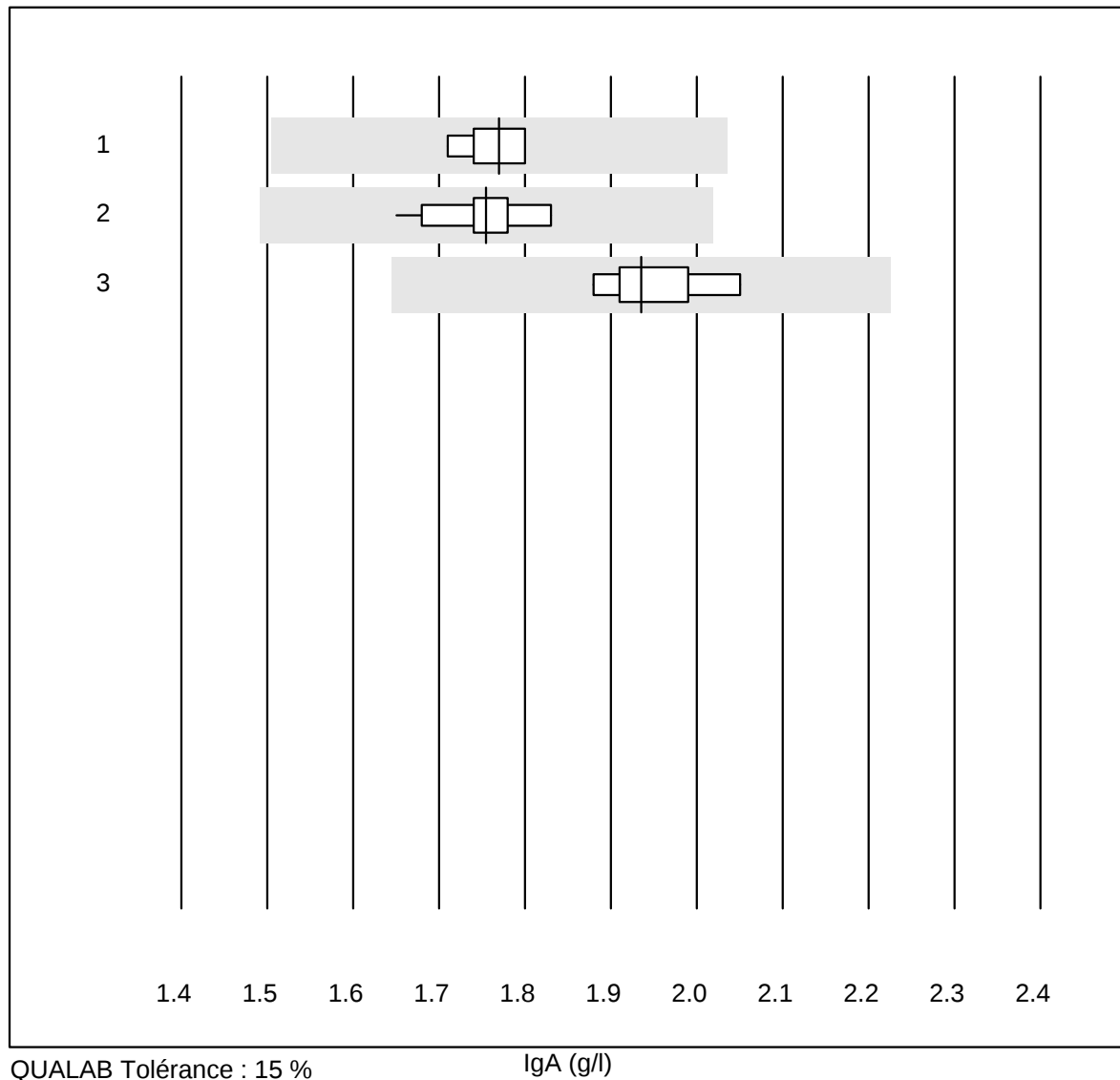
IgG



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	10.61	3.7	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	10.60	2.2	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgA



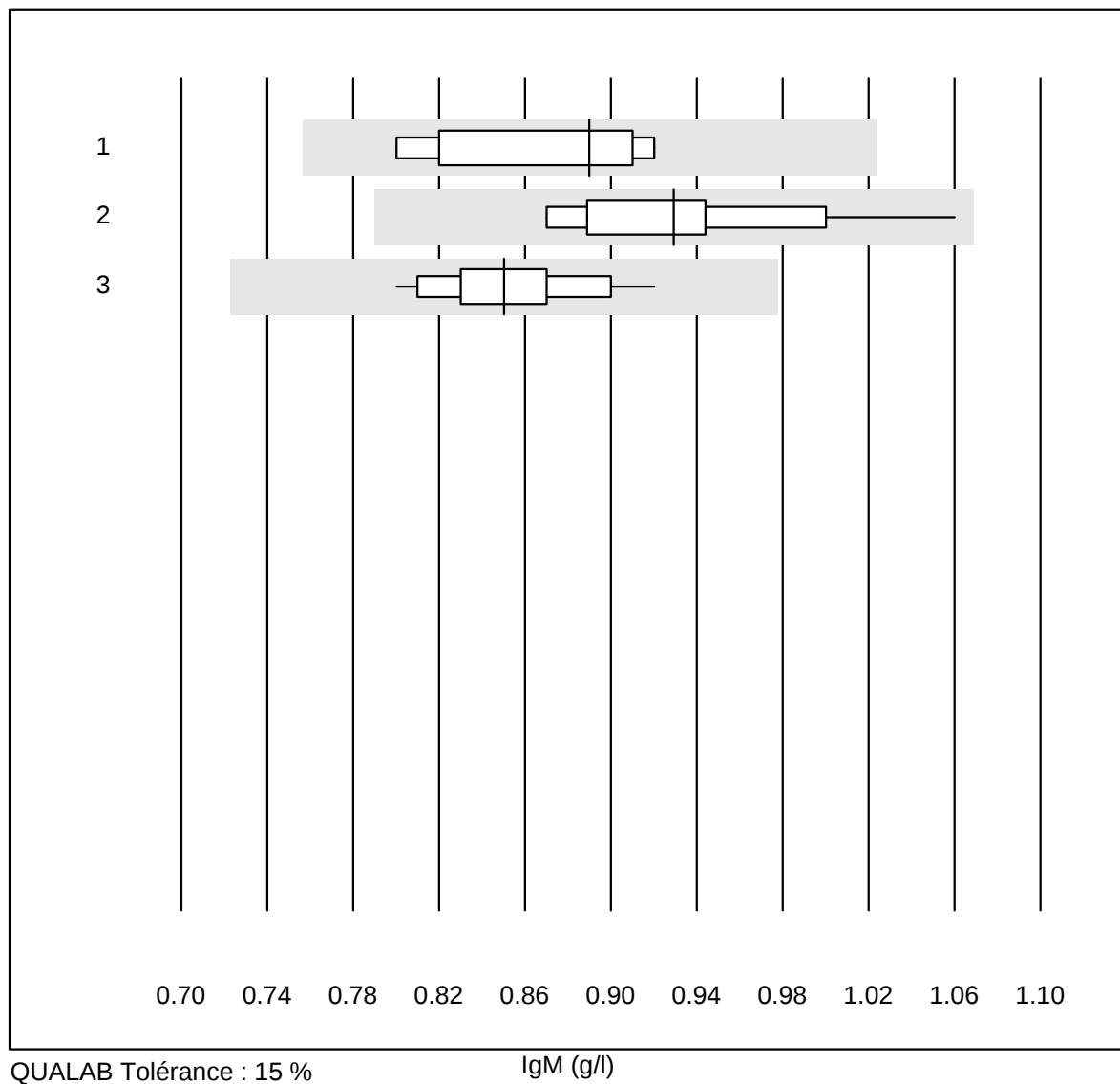
QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.77	2.2	e
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.76	2.9	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.94	3.1	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

IgM



QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

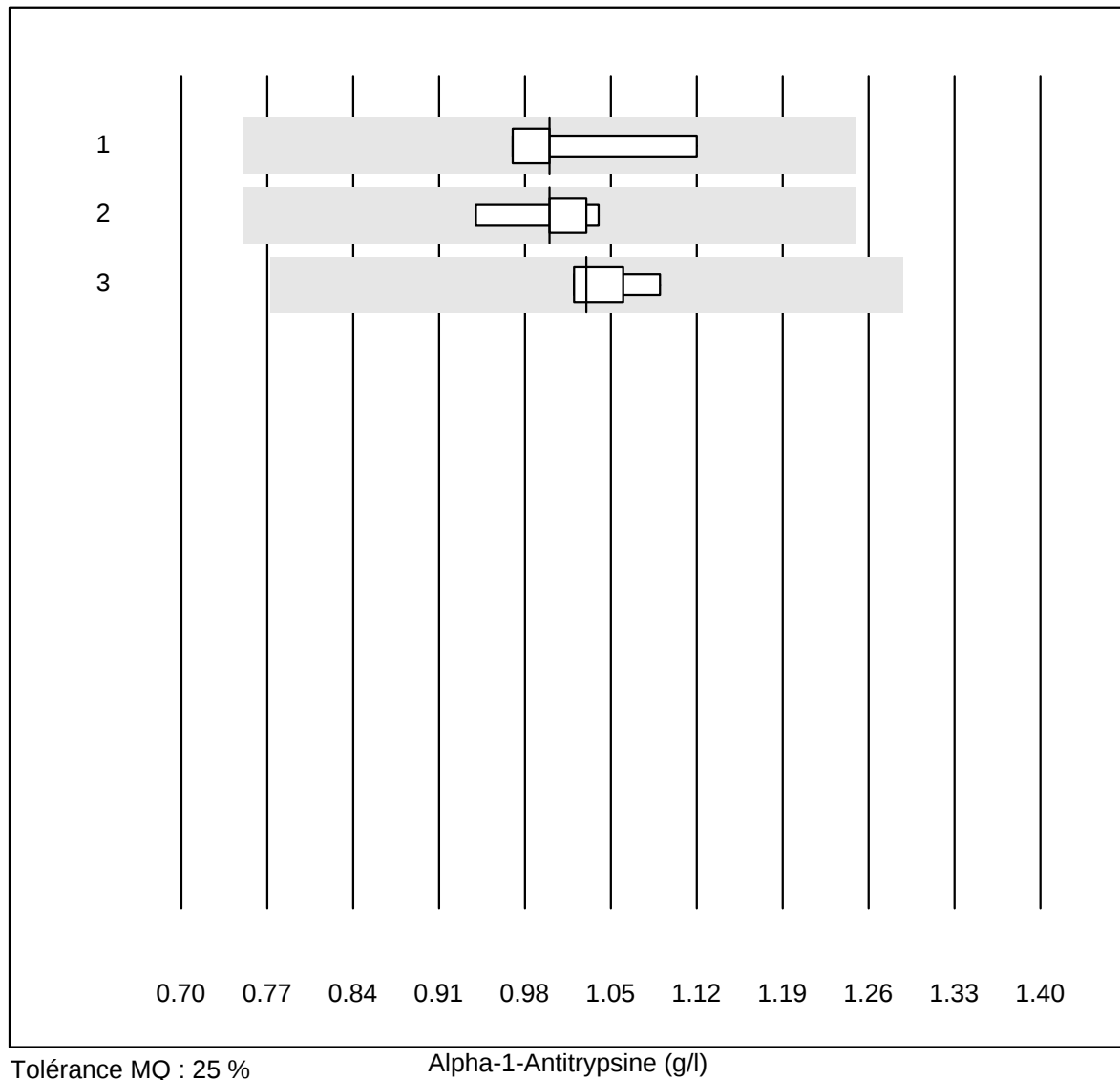
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimétrie	5	100.0	0.0	0.0	0.89	6.3	e*
2	Siemens	10	100.0	0.0	0.0	0.93	6.4	e*
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	0.85	4.1	e

IgE



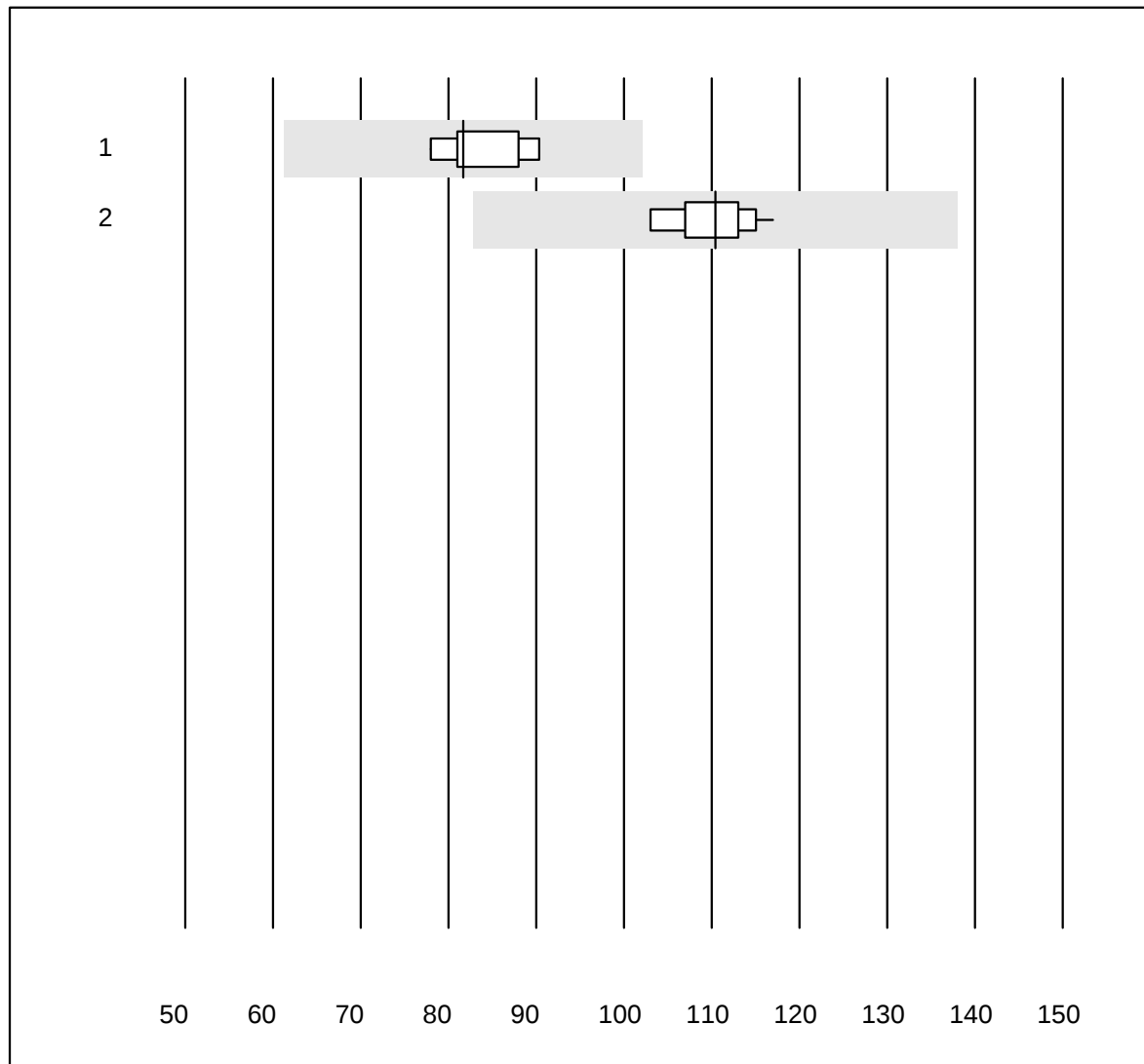
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	107	4.2	e
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Alpha-1-Antitrypsine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.00	6.5	e*
2	Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.00	3.9	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.03	2.9	e

Anti-Streptolysine-Anticorps



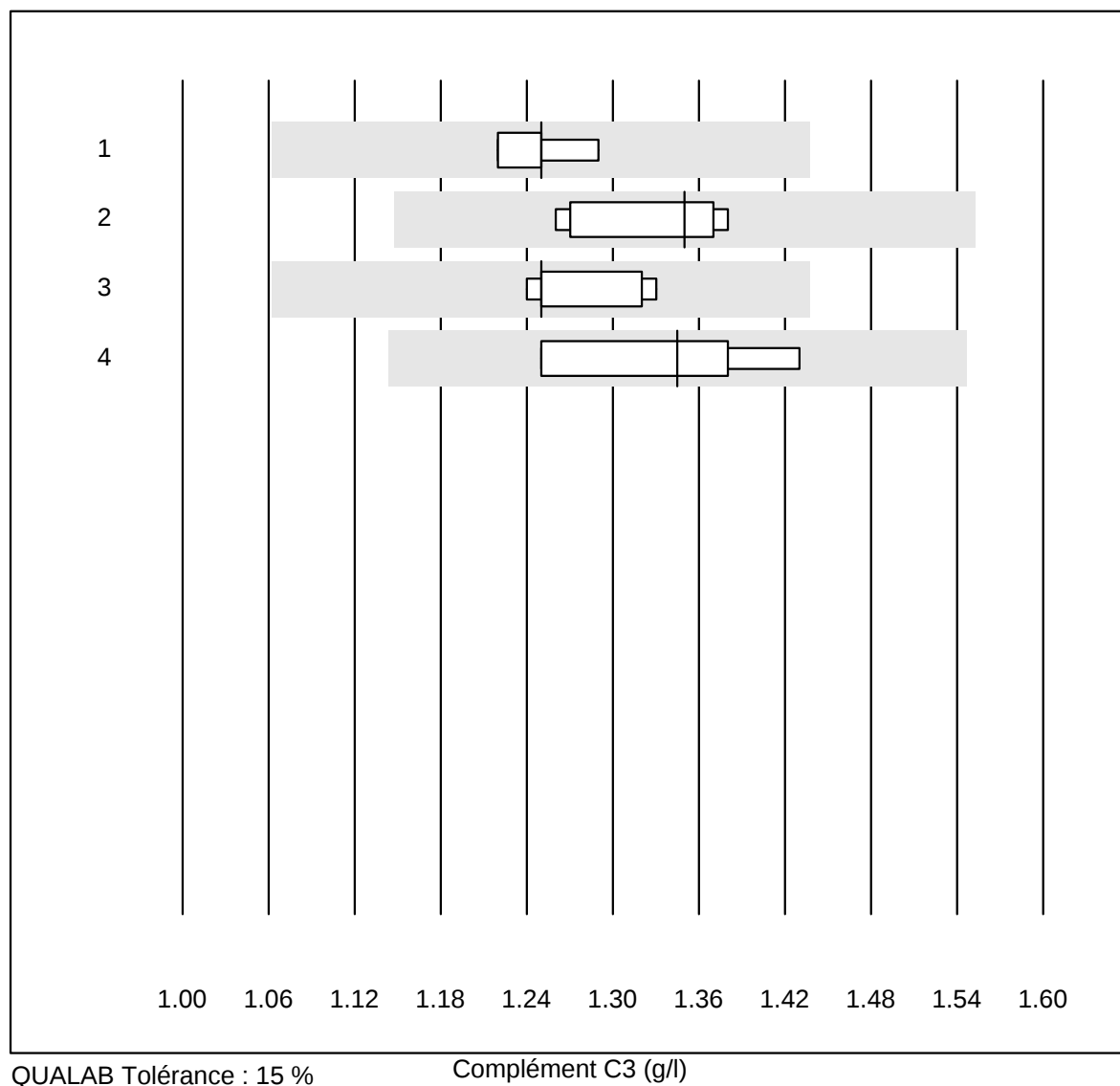
Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	82	5.6	e
2	Roche	10	100.0	0.0	0.0	110	3.8	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

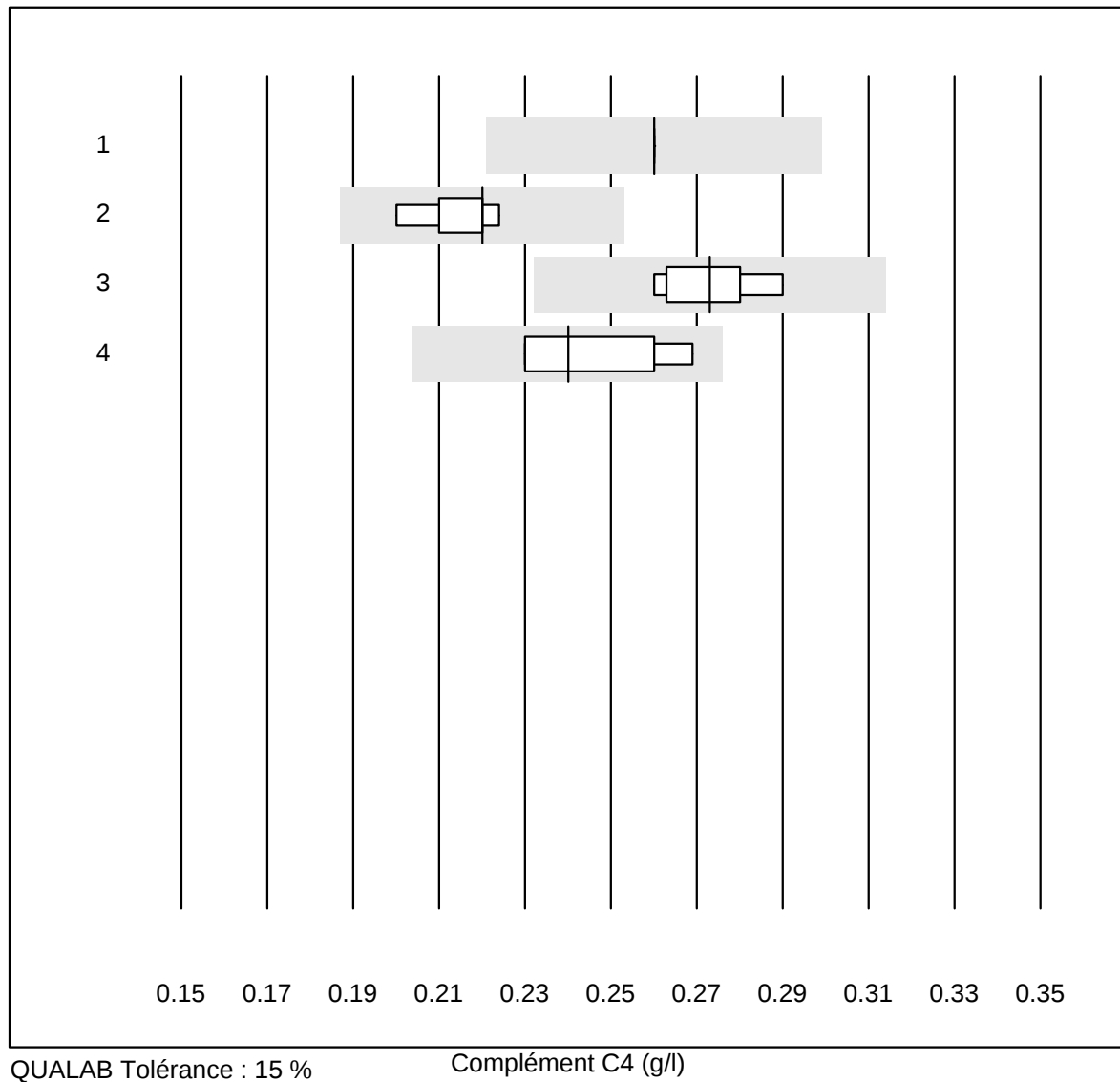
Complément C3



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.25	2.3	e
2	Roche	7	100.0	0.0	0.0	1.35	3.6	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.25	3.4	e
4	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.35	5.9	e*

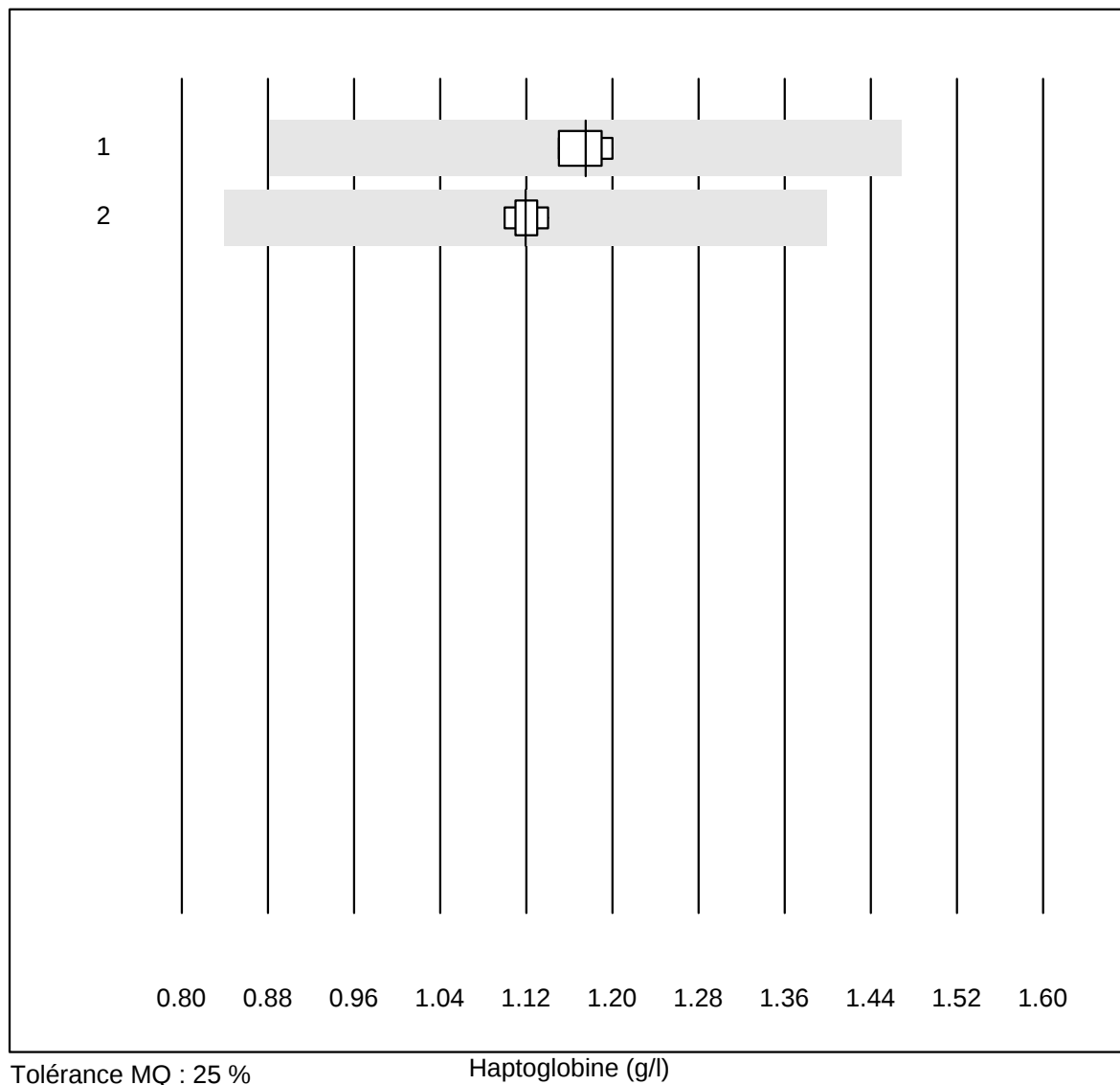
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Complément C4



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.26	0.0	e
2	Roche	6	100.0	0.0	0.0	0.22	4.2	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.27	4.5	e*
4	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.24	7.3	e*

Haptoglobine



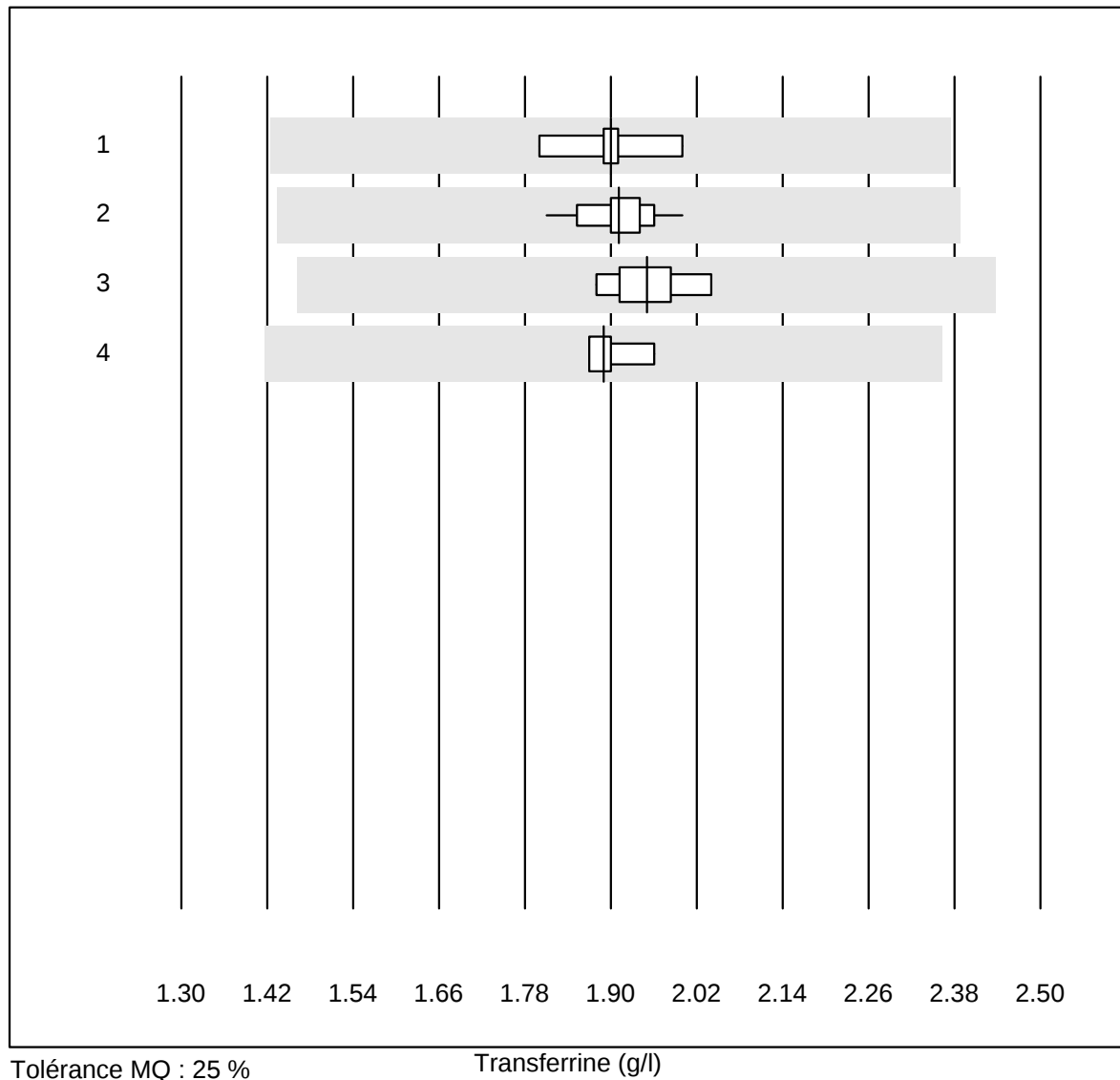
Tolérance MQ : 25 %

Haptoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.18	2.0	e
2	Roche	23	100.0	0.0	0.0	1.12	1.2	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Transferrine

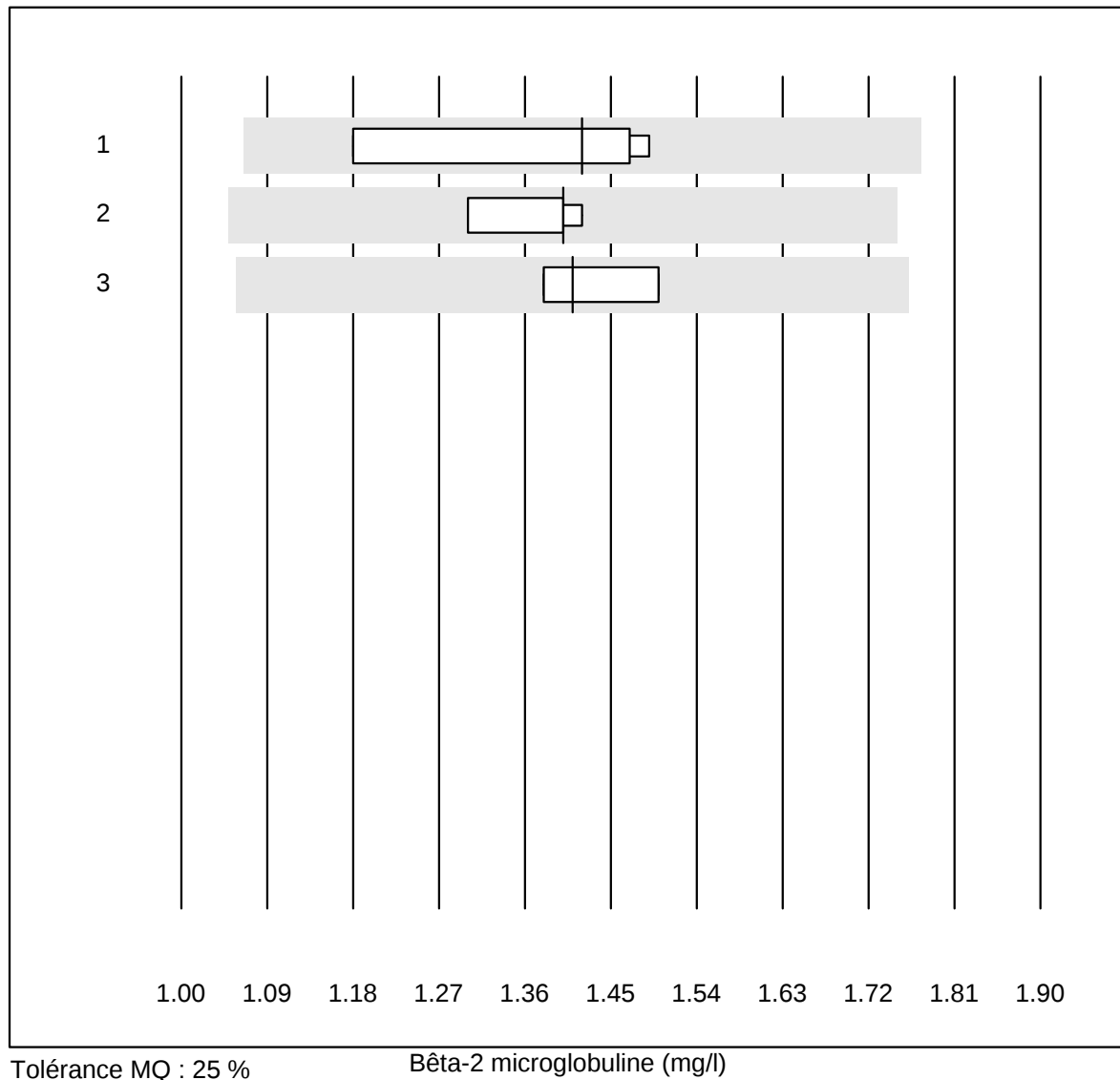


Tolérance MQ : 25 %

Transferrine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.90	3.7	e
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	1.91	2.3	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.95	2.9	e
4	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.89	2.1	e

Bêta-2 microglobuline

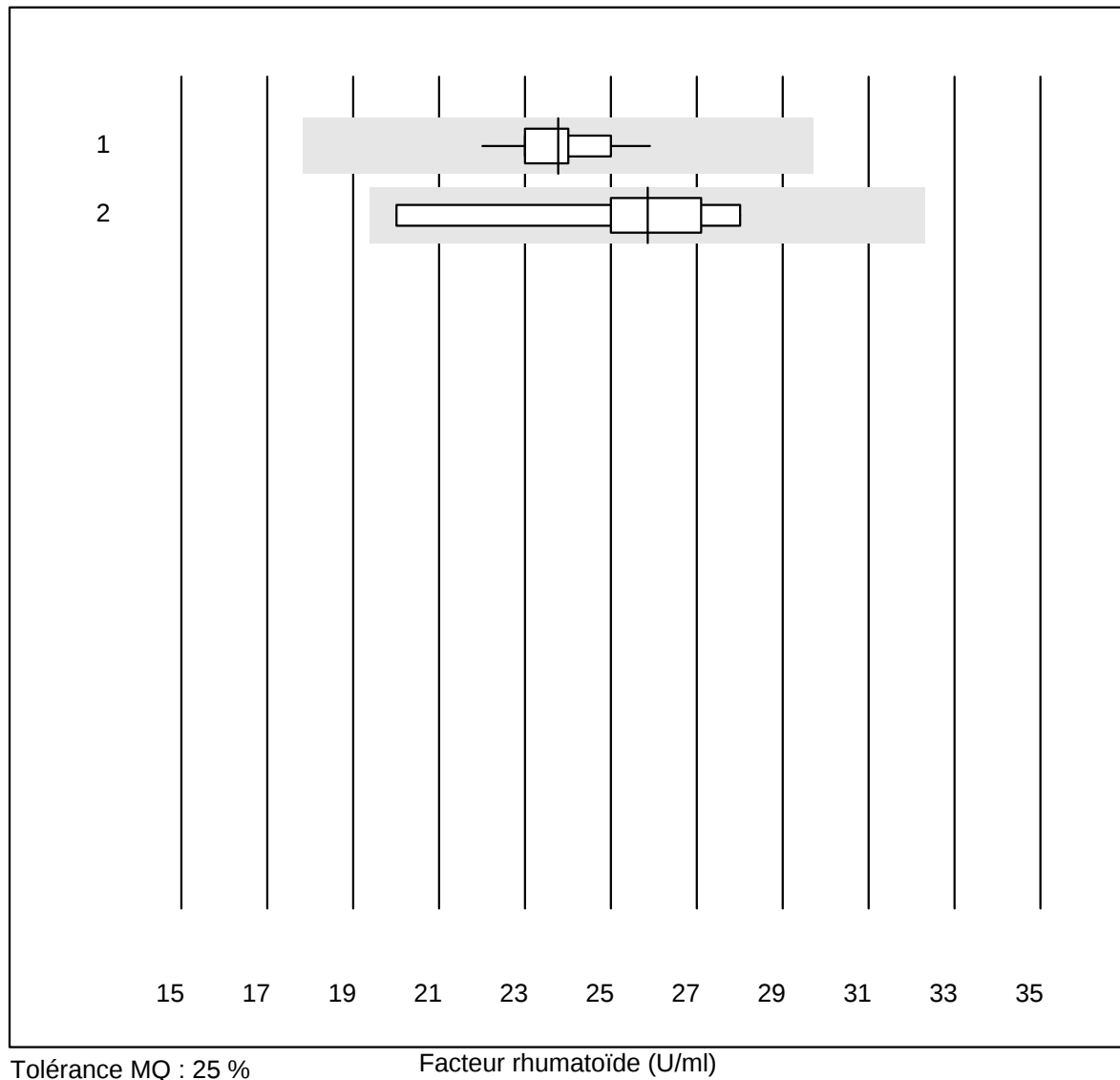


Tolérance MQ : 25 %

Bêta-2 microglobuline (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	1.42	10.3	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.40	3.9	e
3	Roche	6	100.0	0.0	0.0	1.41	3.9	e

Facteur rhumatoïde



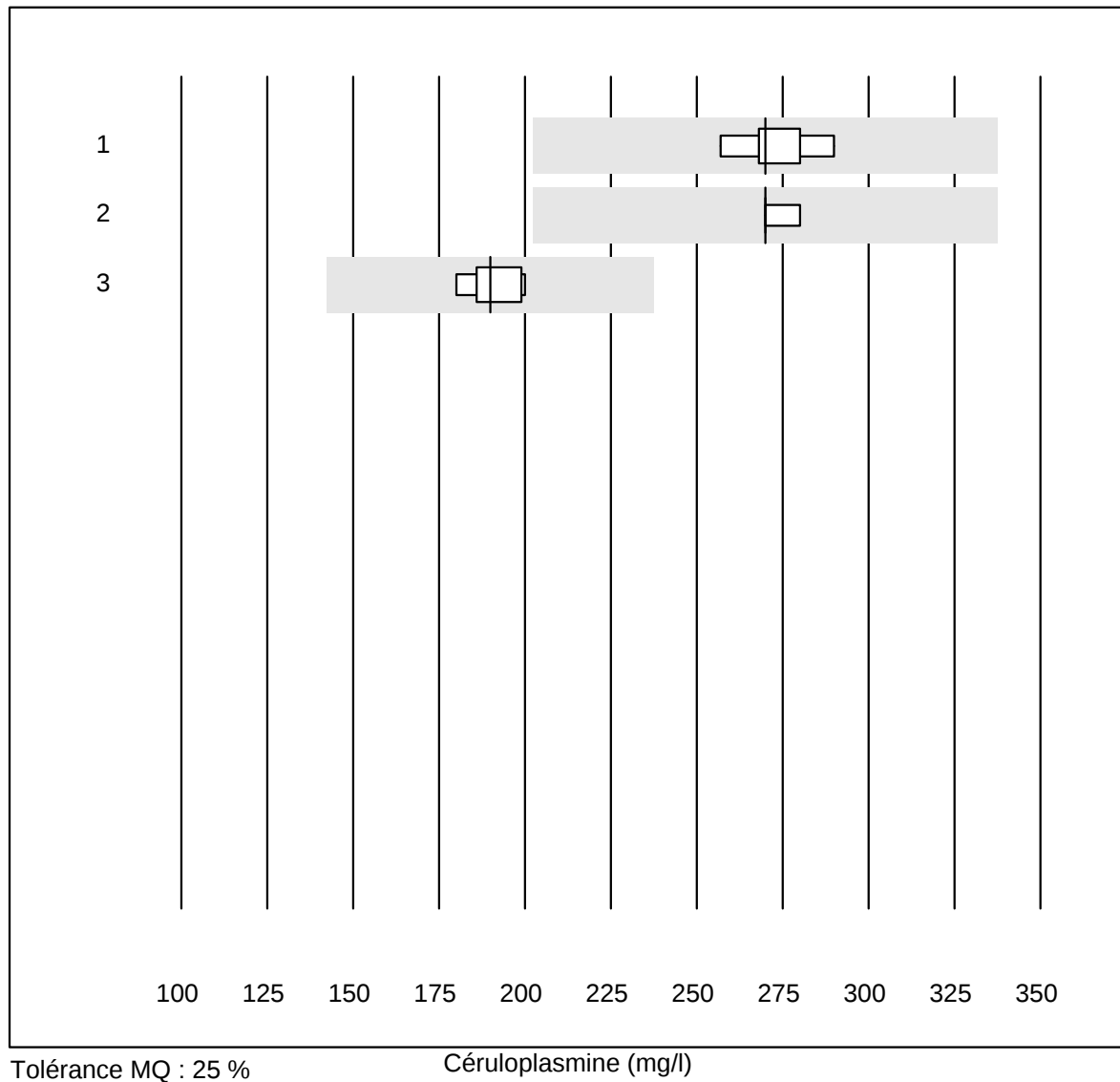
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	23.8	4.4	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	25.9	11.1	e*

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Céruloplasmine

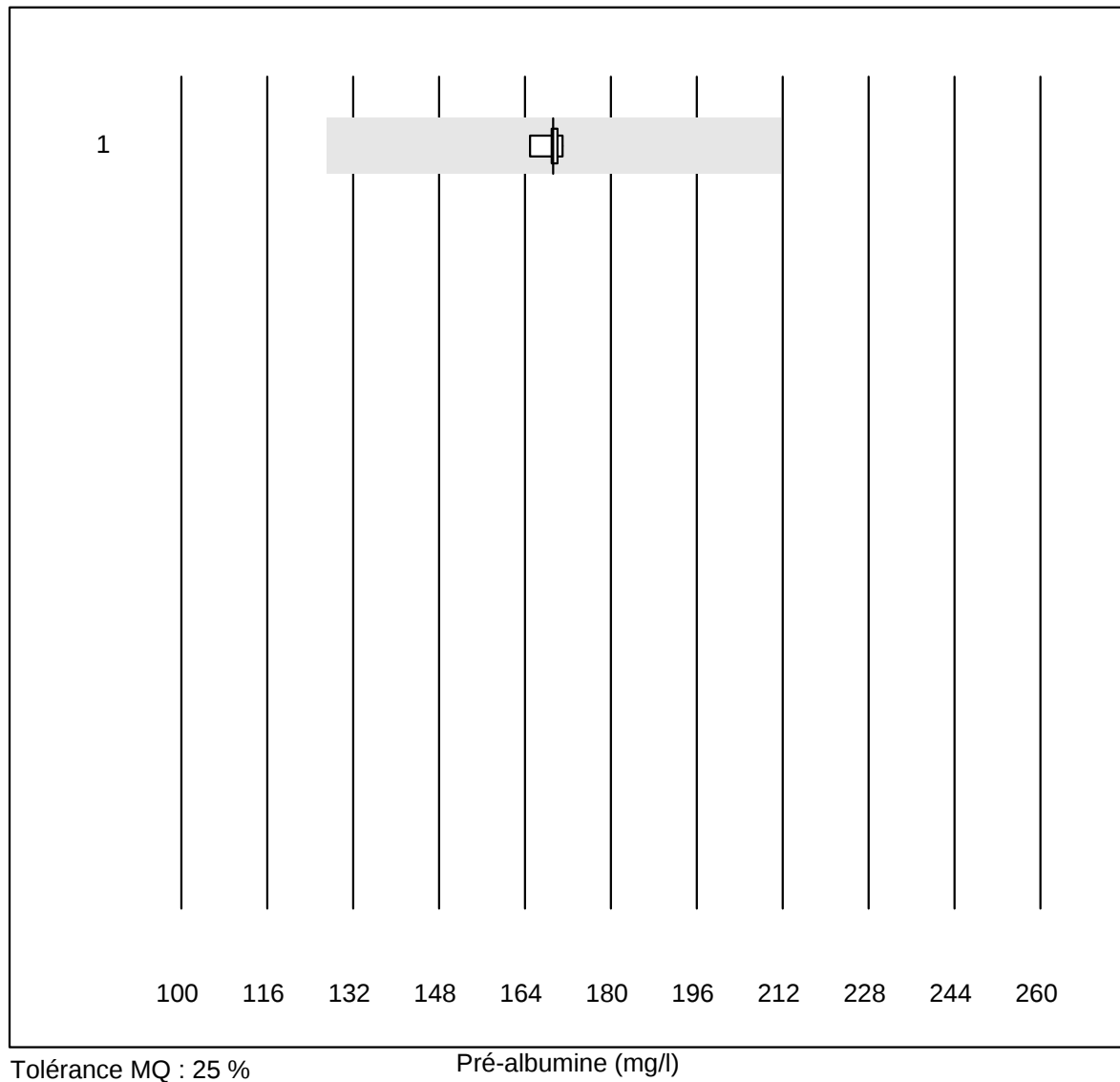


Tolérance MQ : 25 %

Céruloplasmine (mg/l)

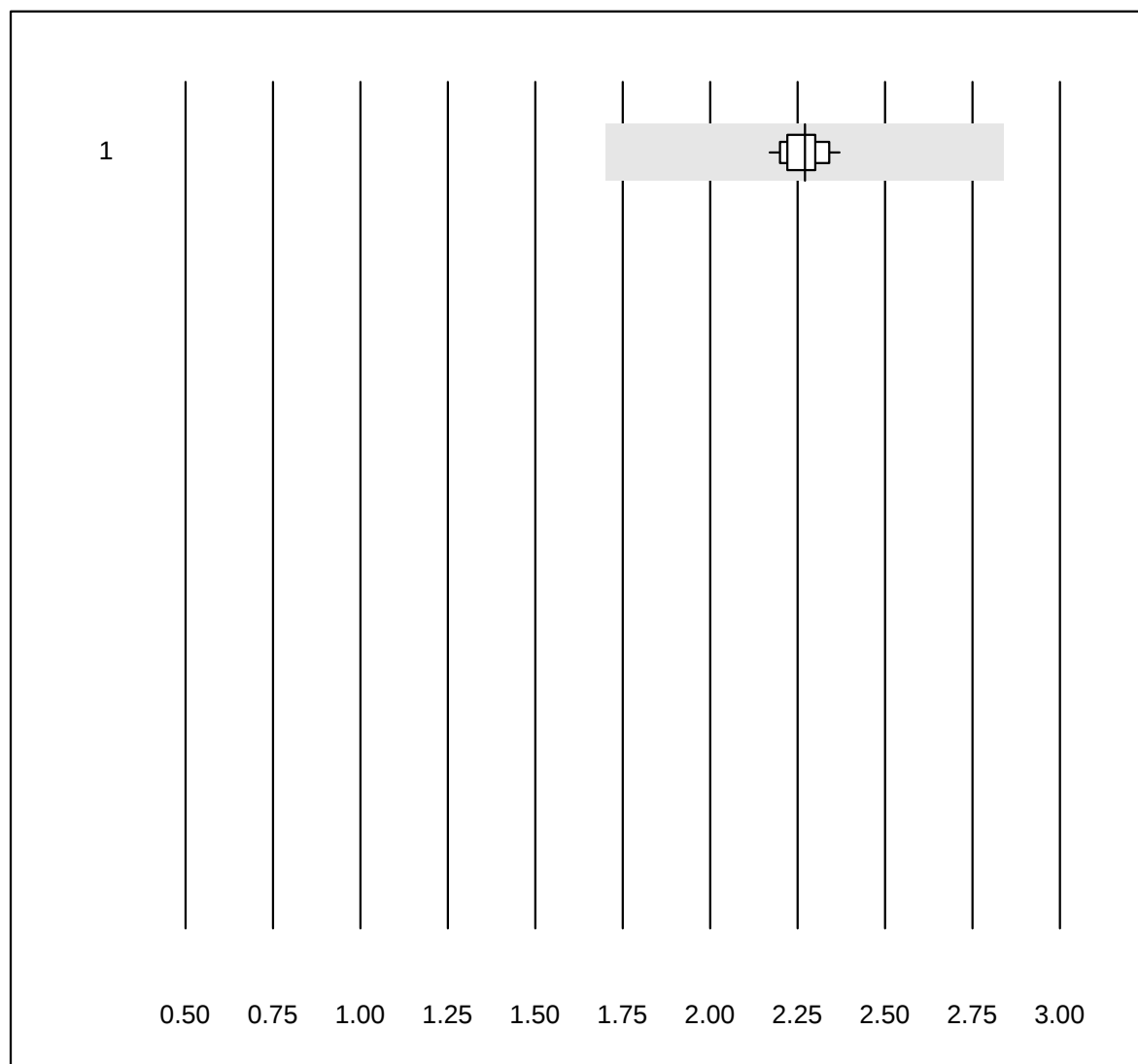
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	270.00	4.6	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	270.00	1.8	e
3	Roche	5	100.0	0.0	0.0	190.00	4.5	e

Pré-albumine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	169.30	1.1	e
9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Récepteur soluble de la transferrine



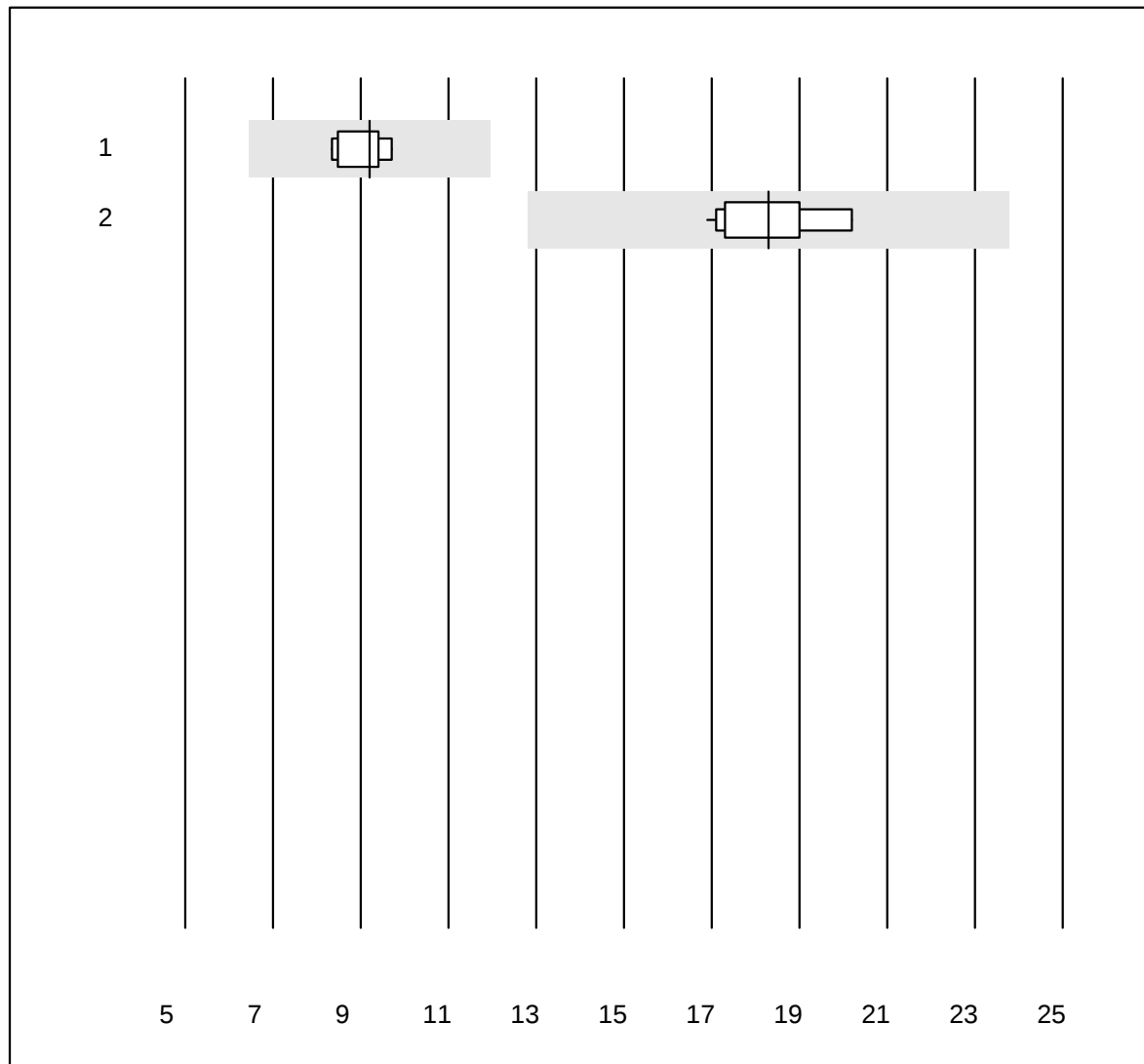
Tolérance MQ : 25 %

Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.3	2.5	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

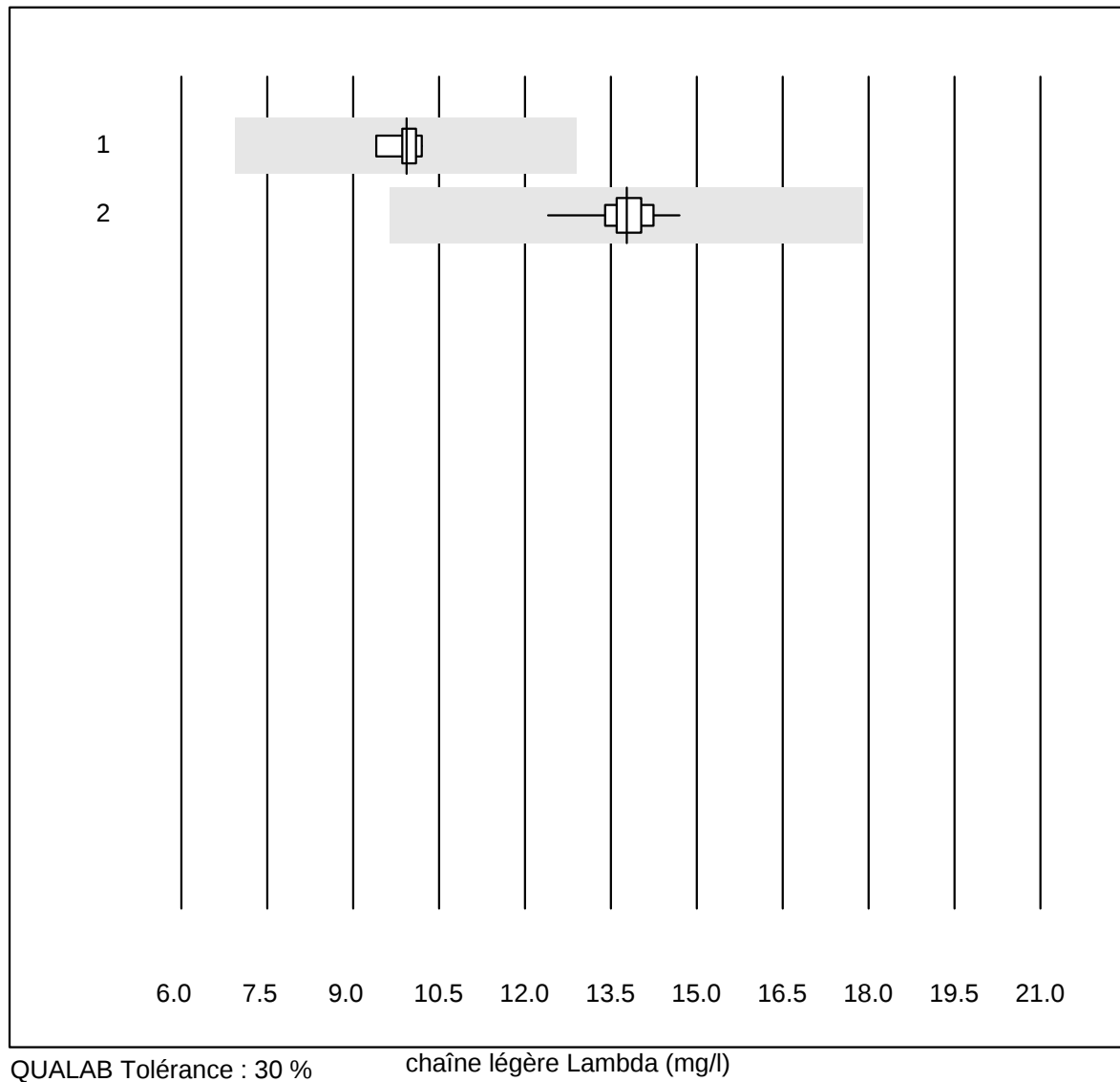
chaînes légères libres Kappa



QUALAB Tolérance : 30 % chaînes légères libres Kappa (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	9.20	5.4	e
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	18.29	6.1	e

chaîne légère Lambda

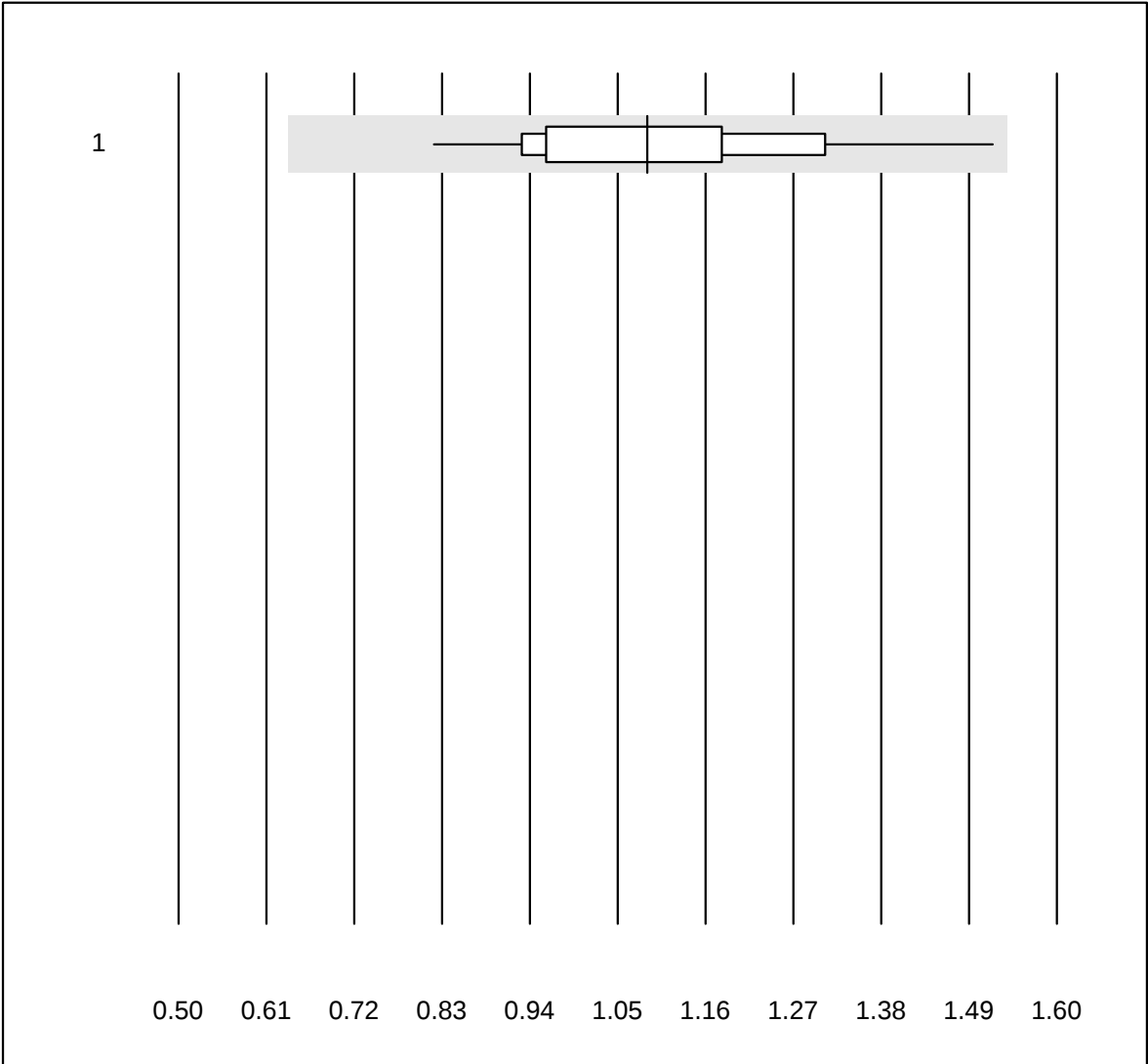


QUALAB Tolérance : 30 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	N Latex	7	100.0	0.0	0.0	9.93	2.6	e
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	13.78	3.9	e

IgE arachides qn

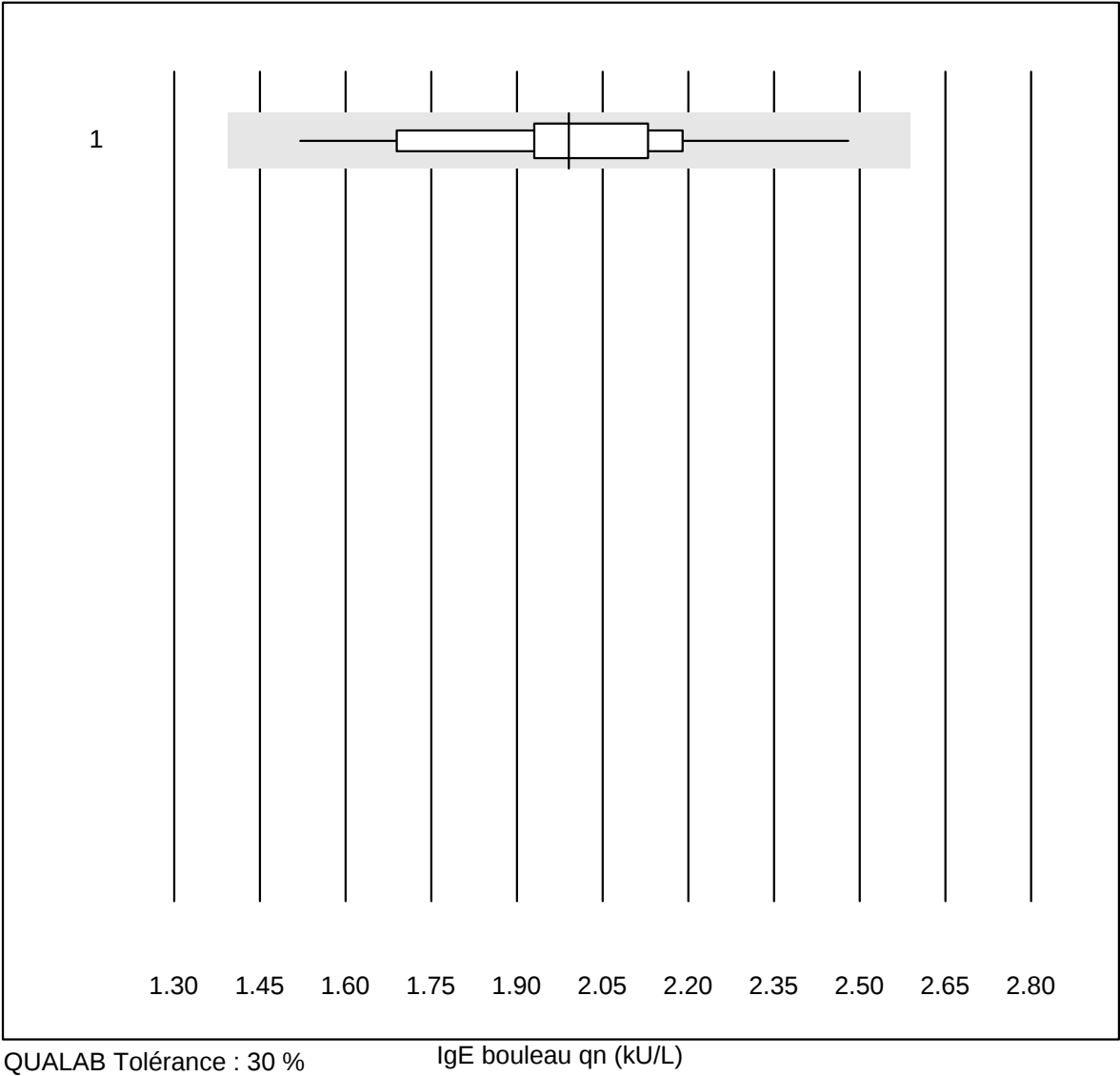


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

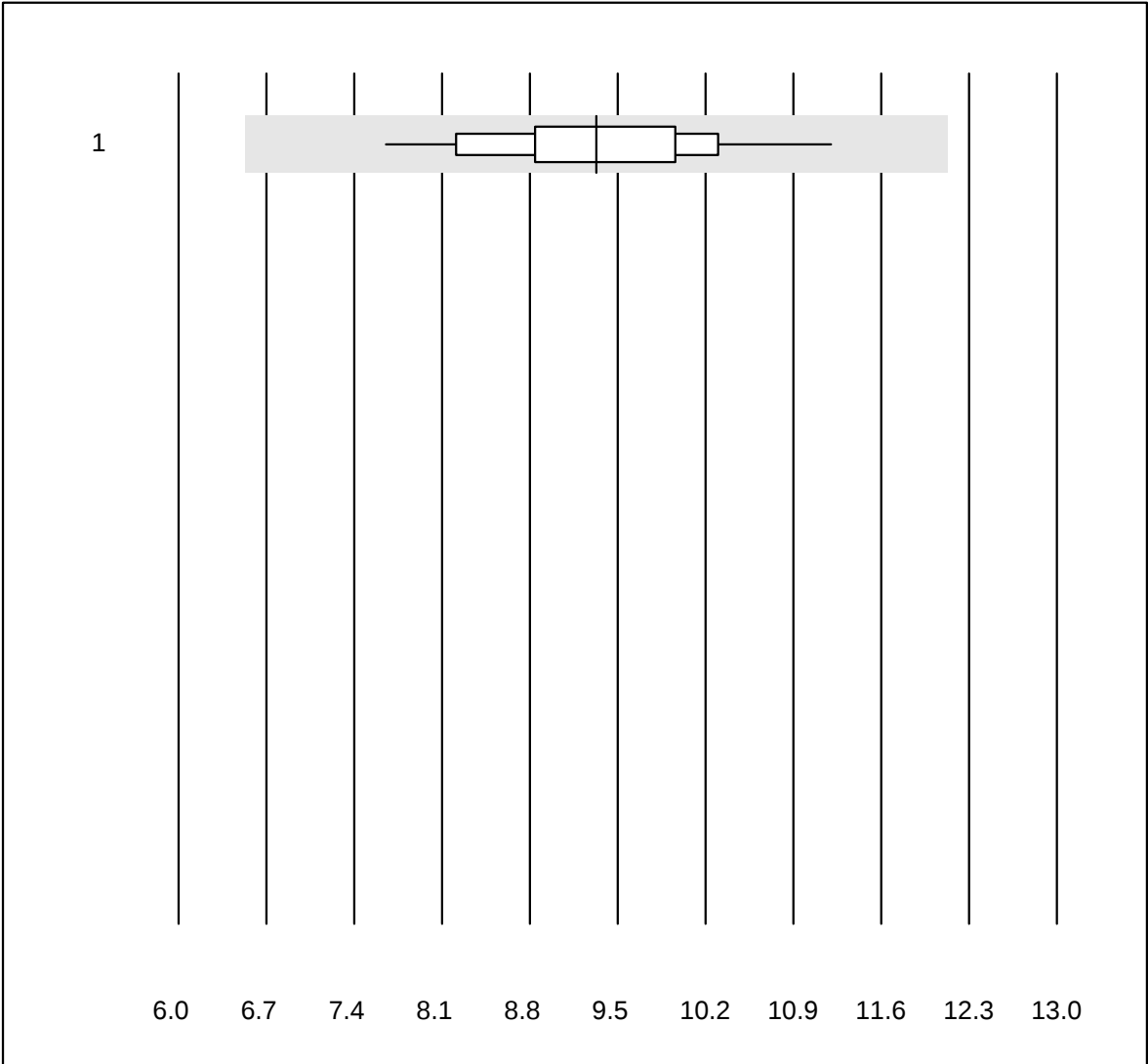
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	1.09	16.8	e*

IgE bouleau qn



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	15	93.3	0.0	6.7	1.99	11.8	e

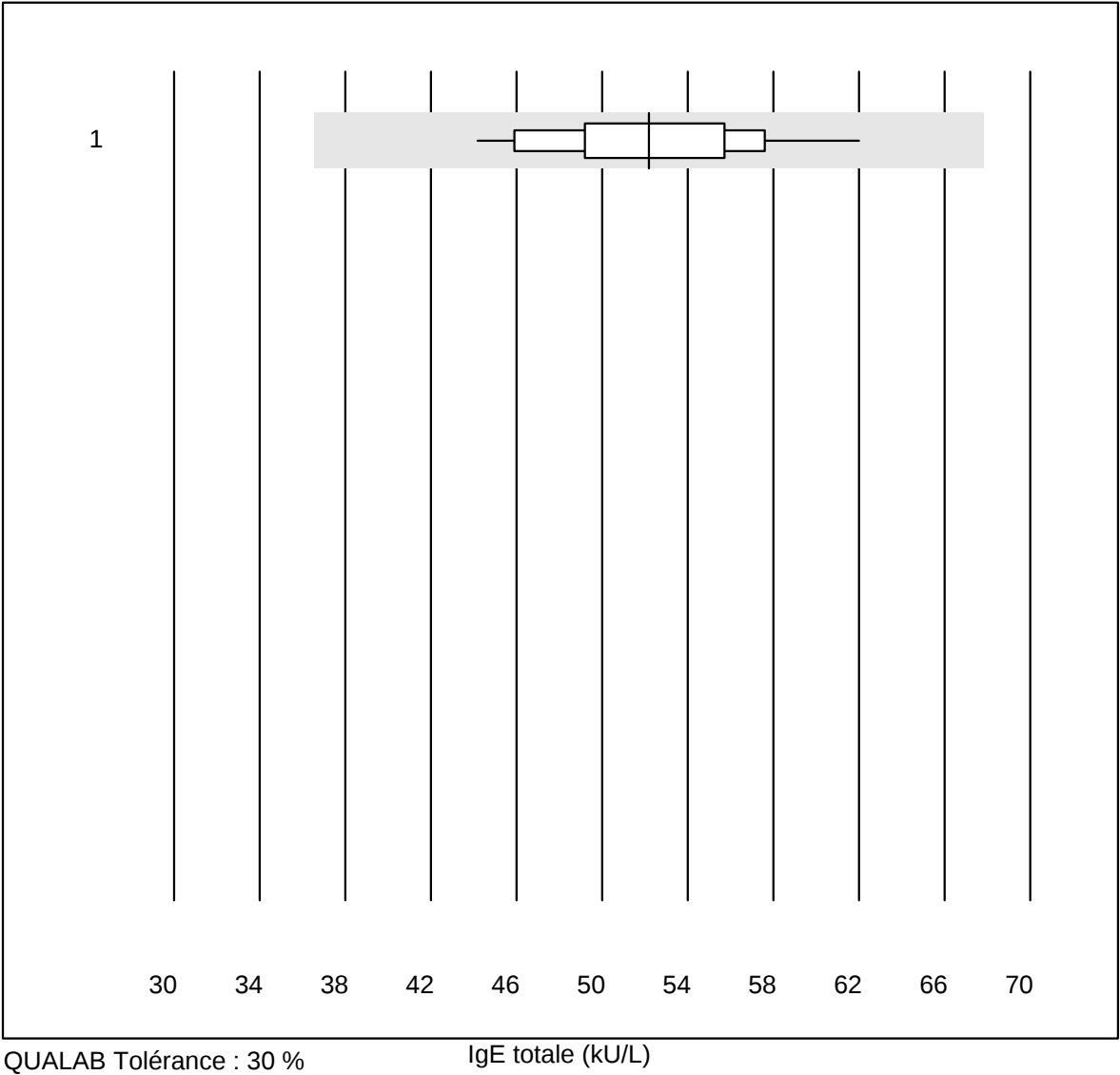
IgE épithélium du chat qn



QUALAB Tolérance : 30 % IgE épithélium du chat qn (kU/L)

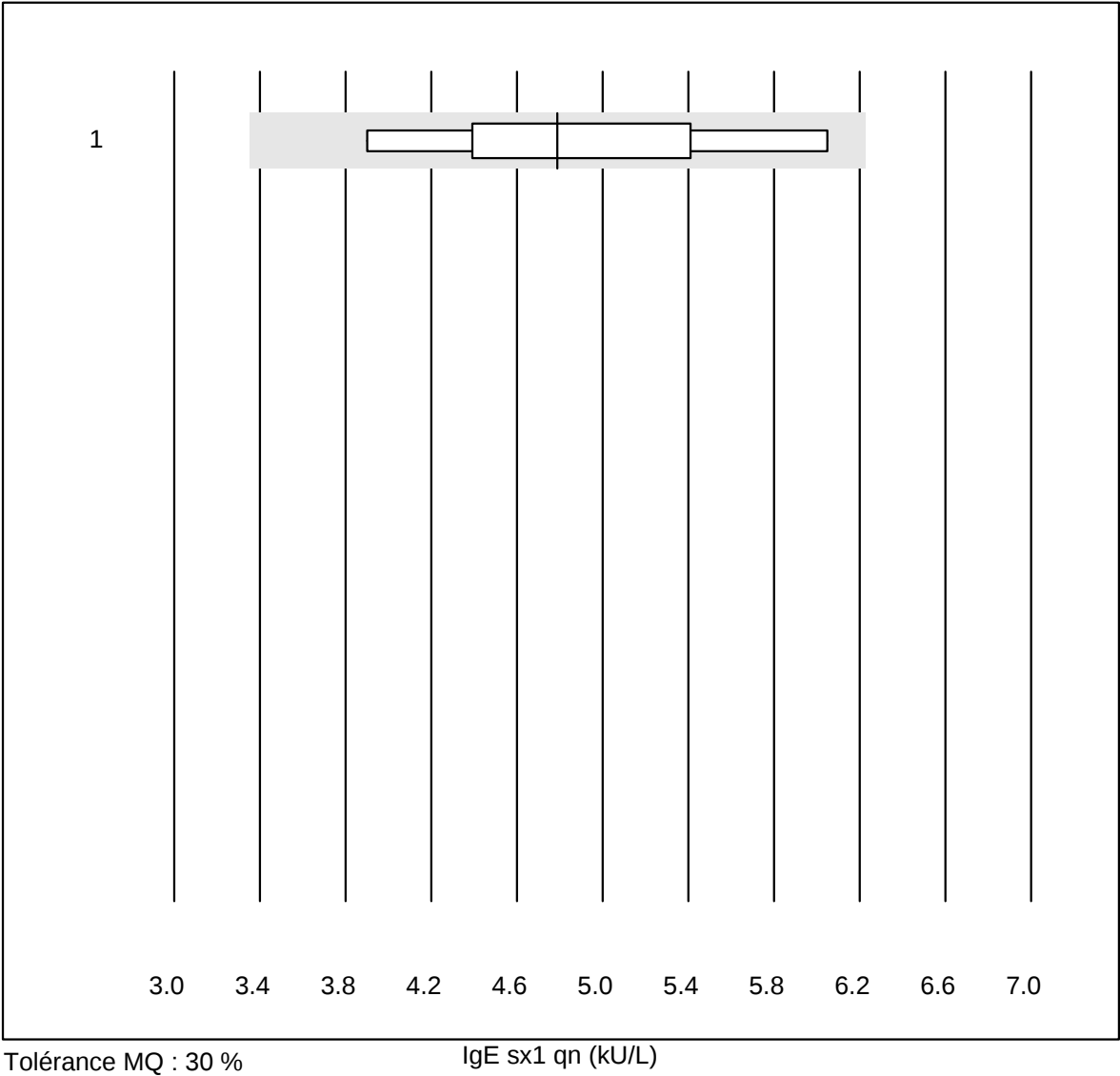
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	9.33	10.1	e

IgE totale



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	52	9.6	e

IgE sx1 qn

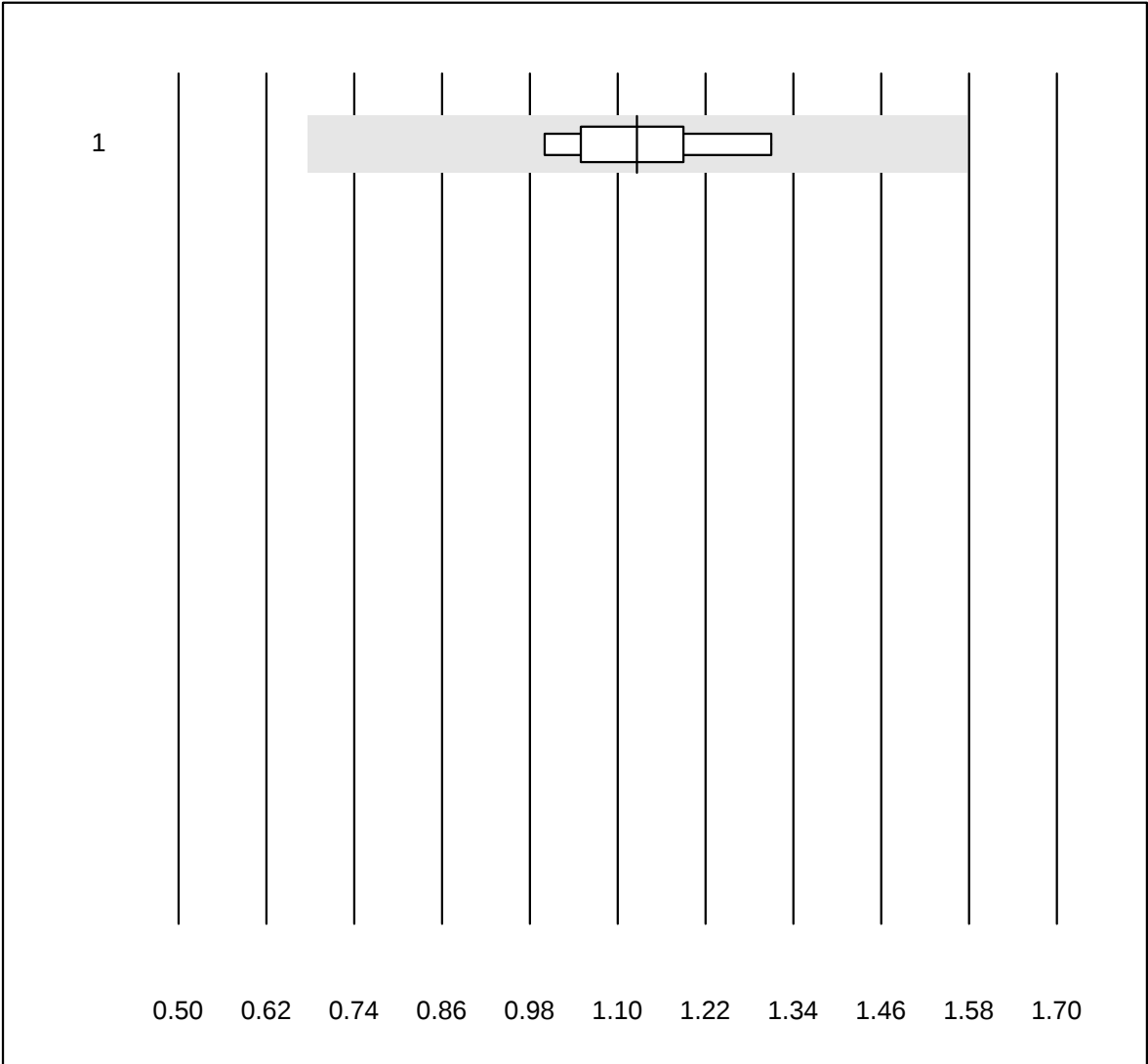


Tolérance MQ : 30 %

IgE sx1 qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	90.0	0.0	10.0	4.79	14.7	e*

IgE fx5 qn

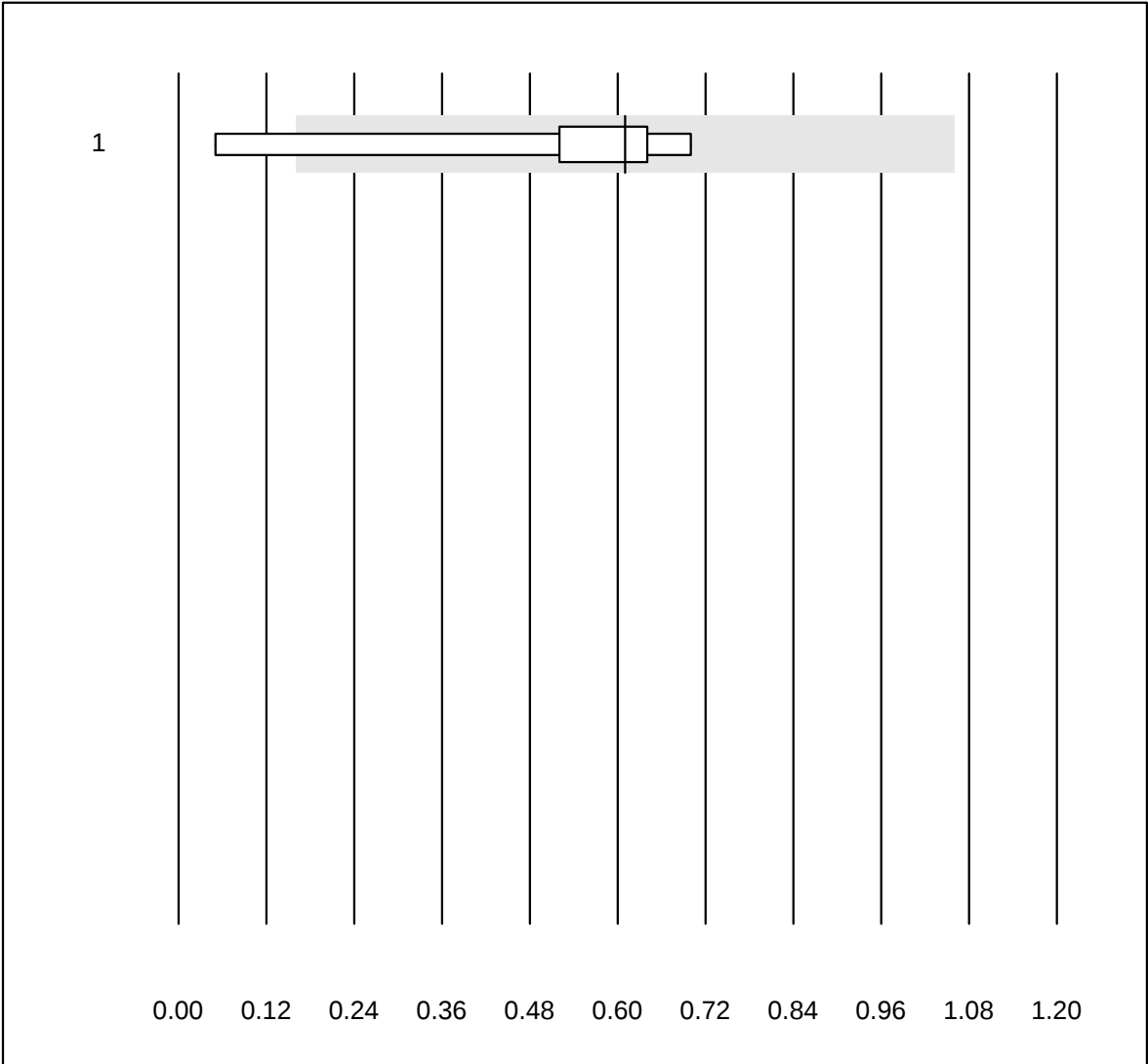


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	90.0	0.0	10.0	1.13	10.3	e

IgE rx1qn

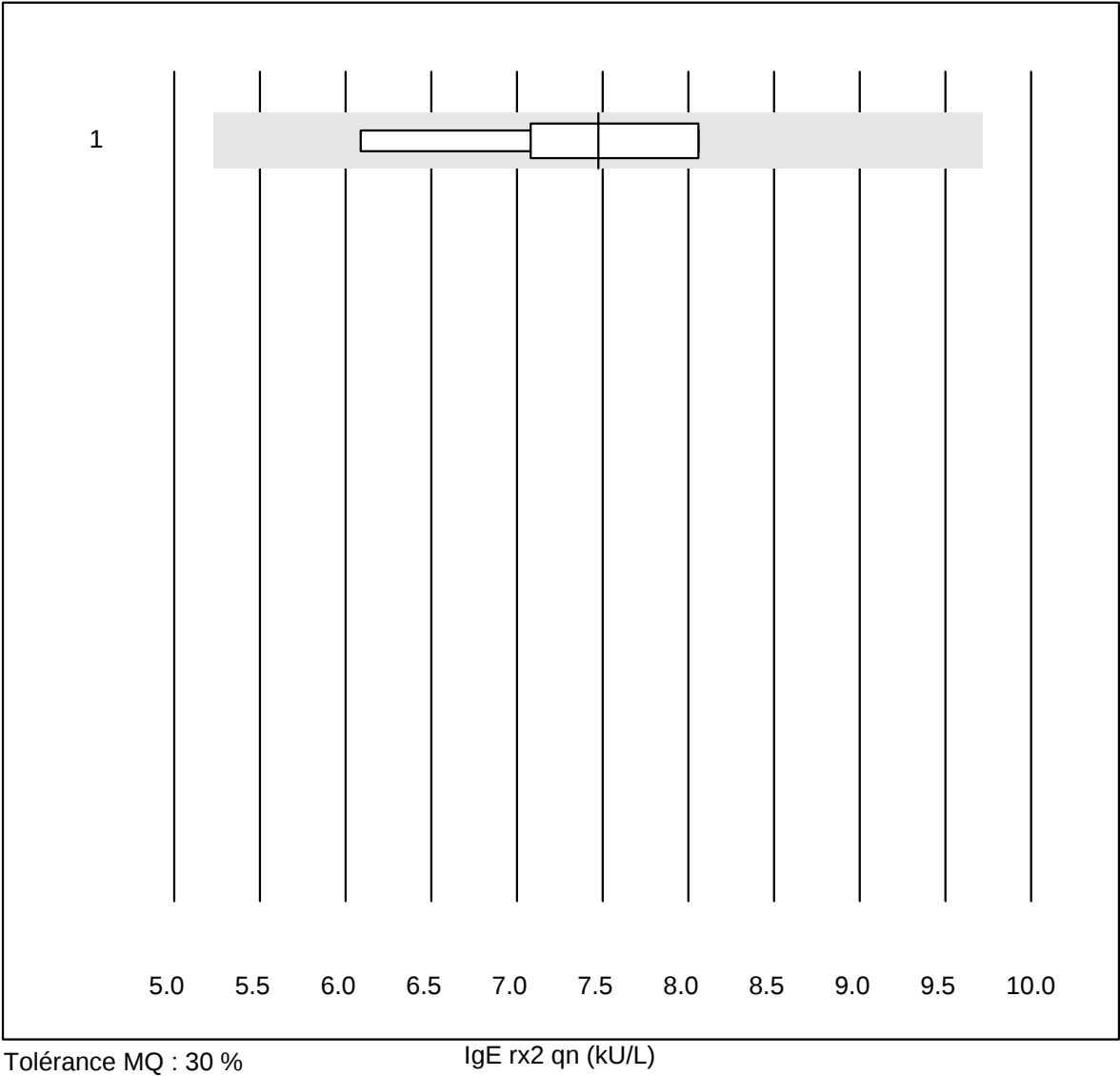


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE rx1qn (kU/L)

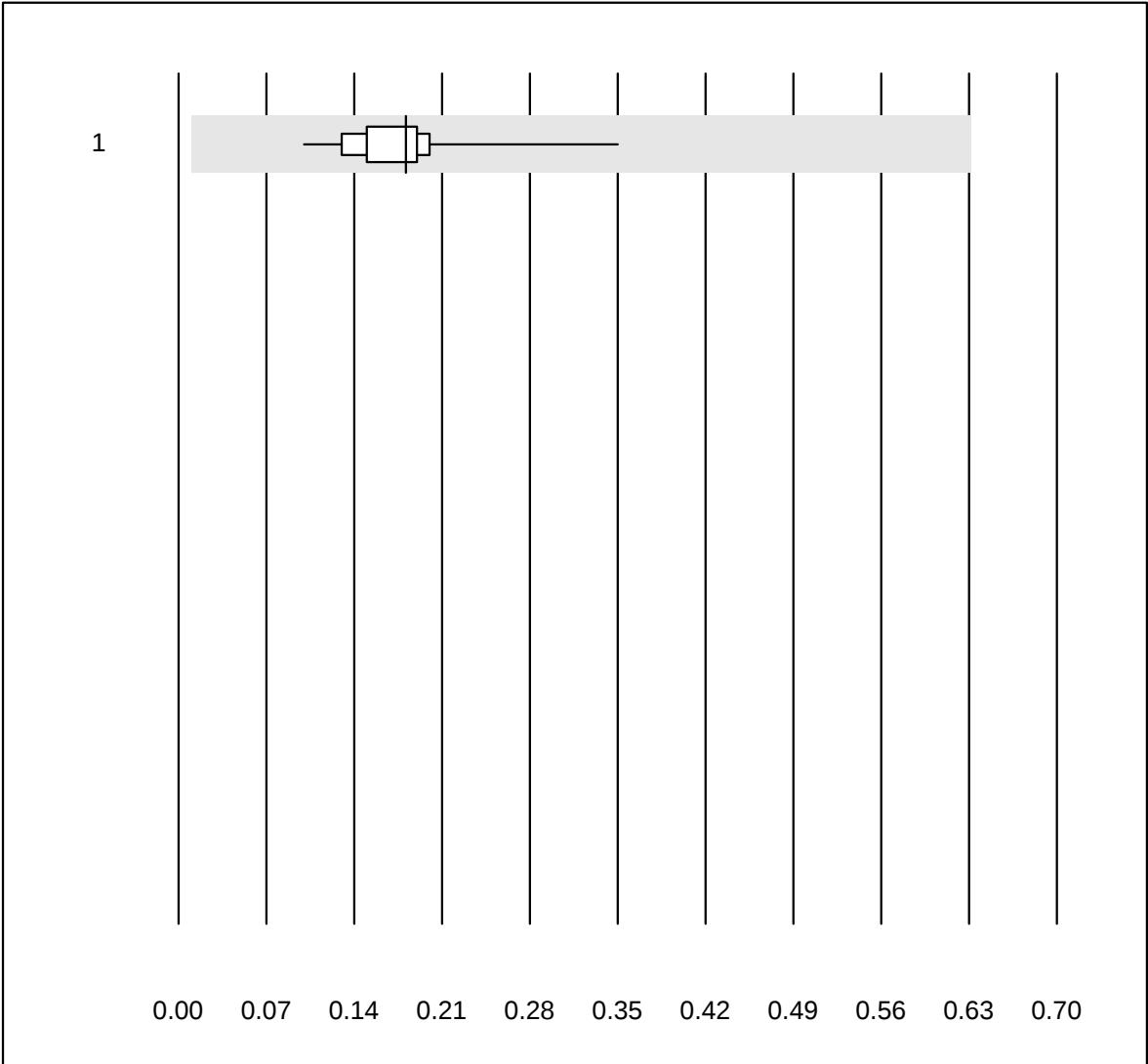
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	87.5	12.5	0.0	0.61	38.6	e*

IgE rx2 qn



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	87.5	0.0	12.5	7.48	9.4	e

IgE D. pteronyssinus qn

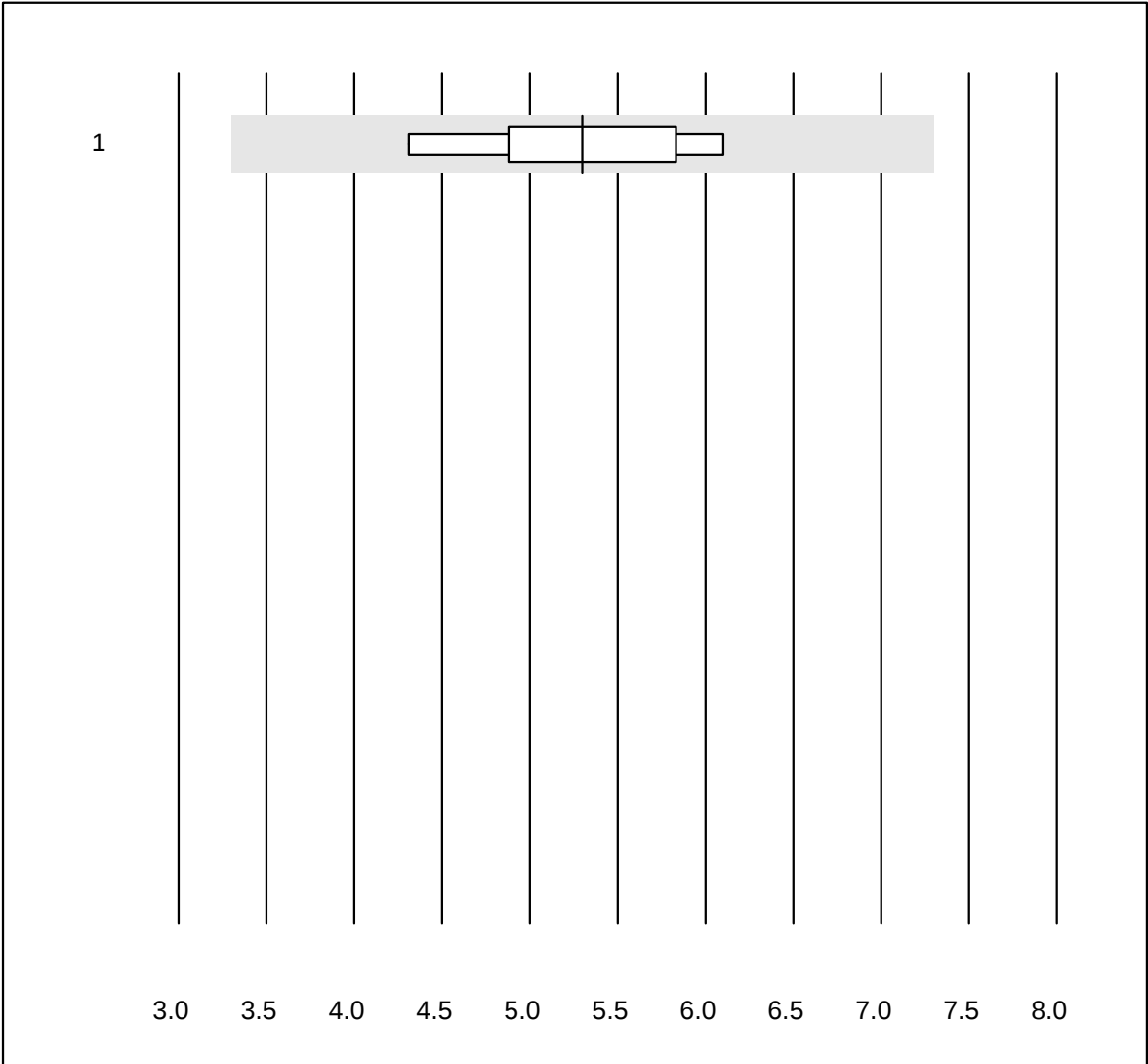


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.18	34.9	e*

CRP HS



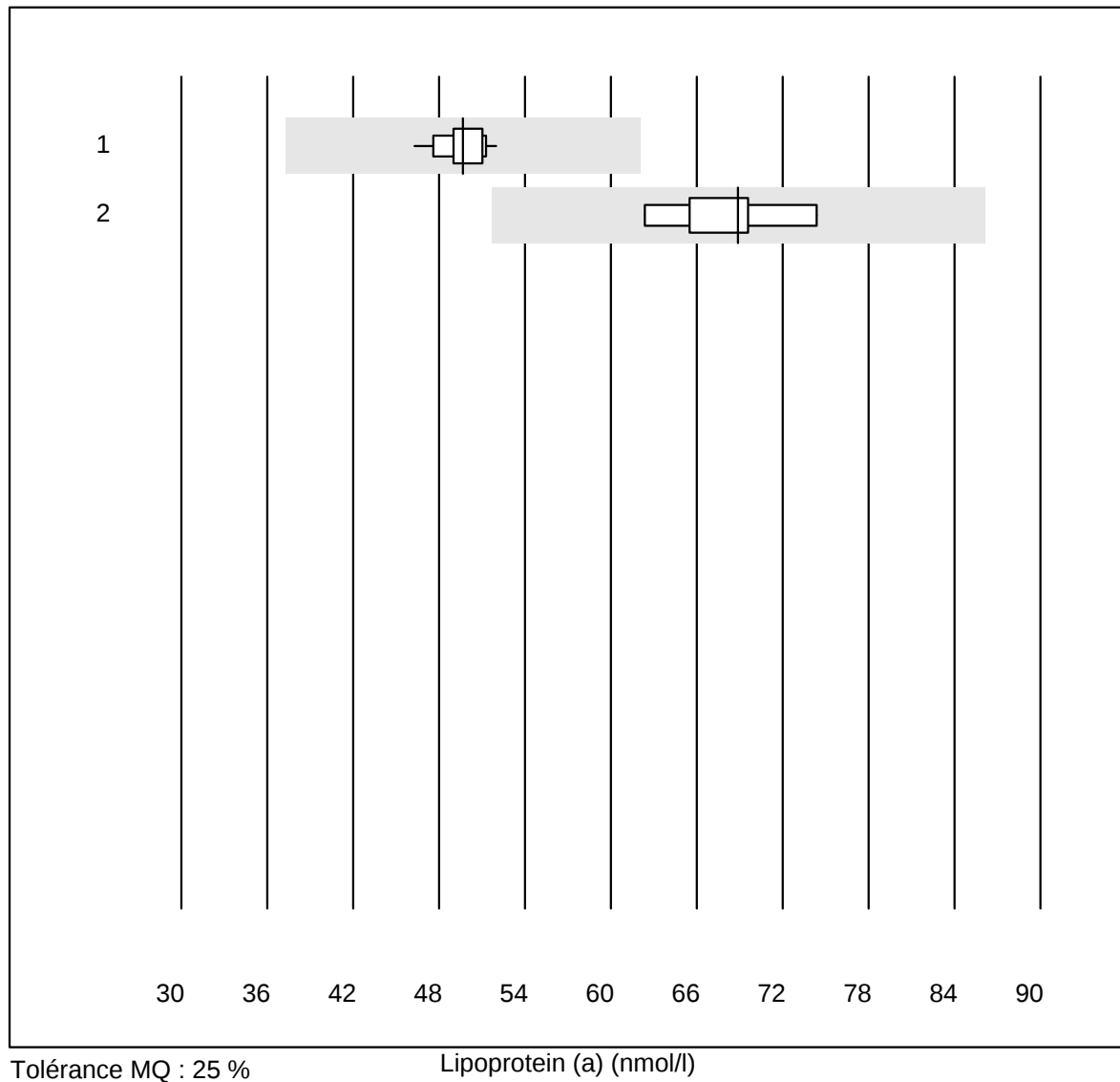
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	9	100.0	0.0	0.0	5.30	11.3	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Lipoprotein (a)

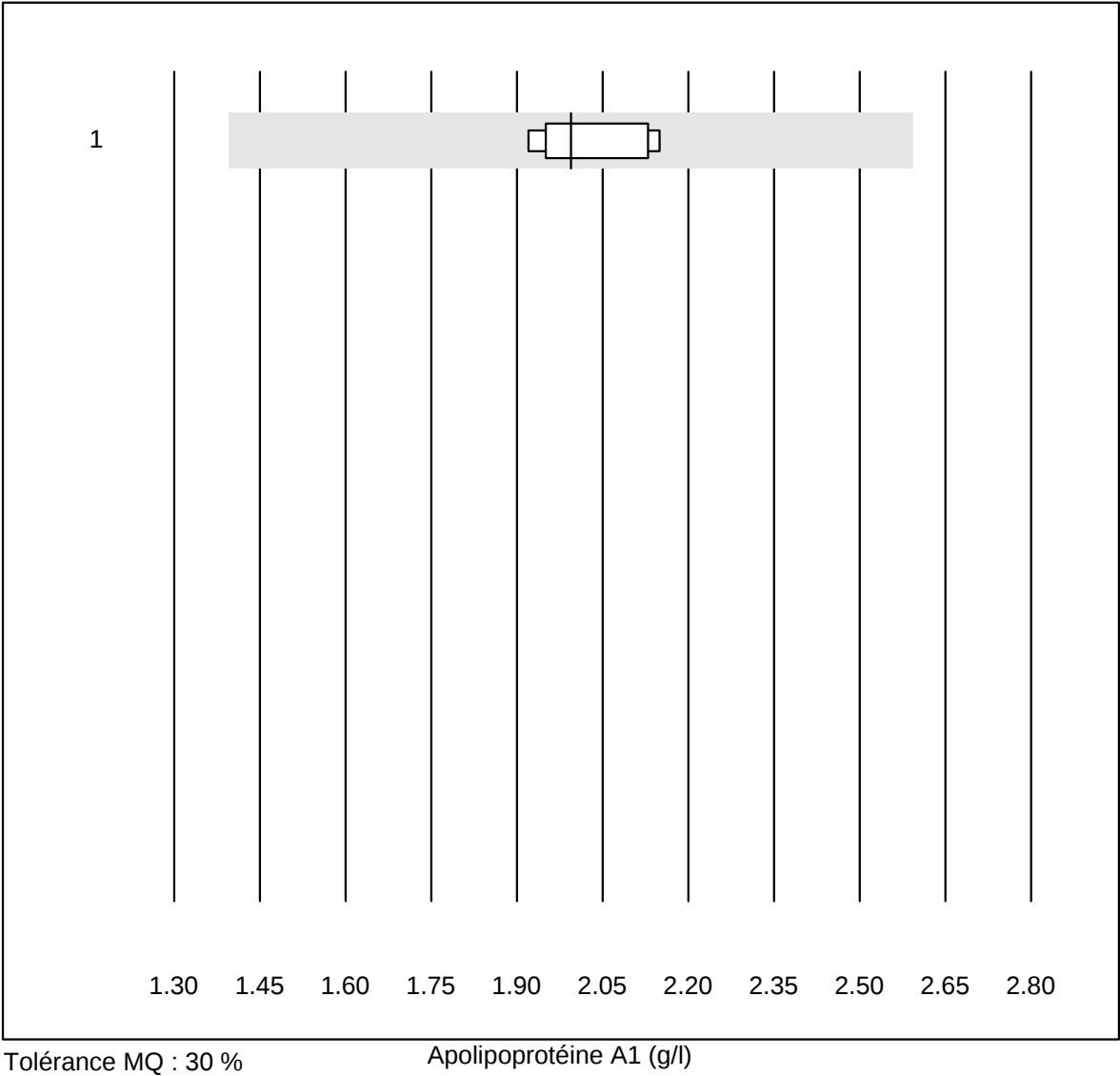


Tolérance MQ : 25 %

Lipoprotein (a) (nmol/l)

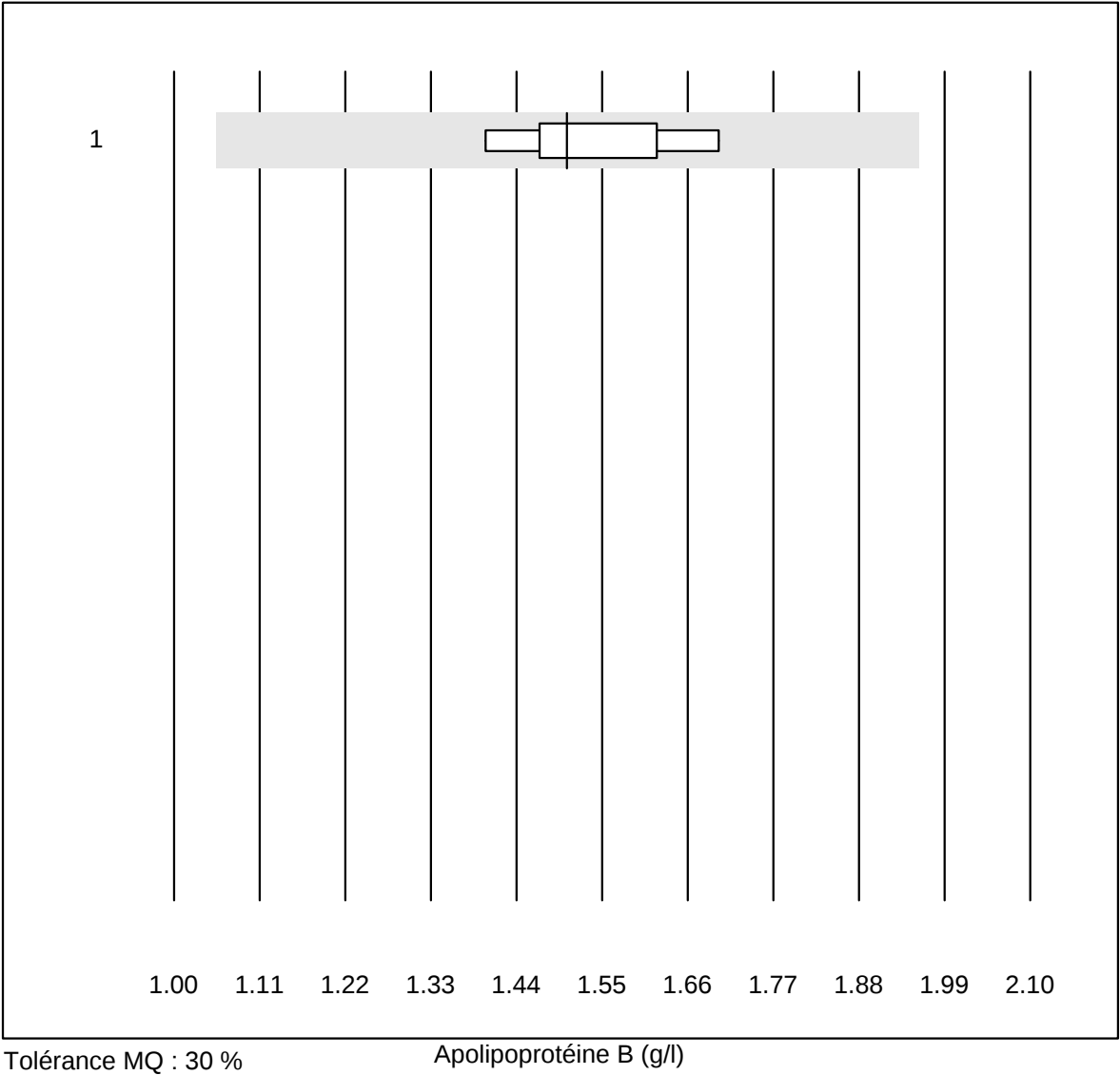
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	50	3.3	e
2	Andere	5	100.0	0.0	0.0	69	6.6	e

Apolipoprotéine A1



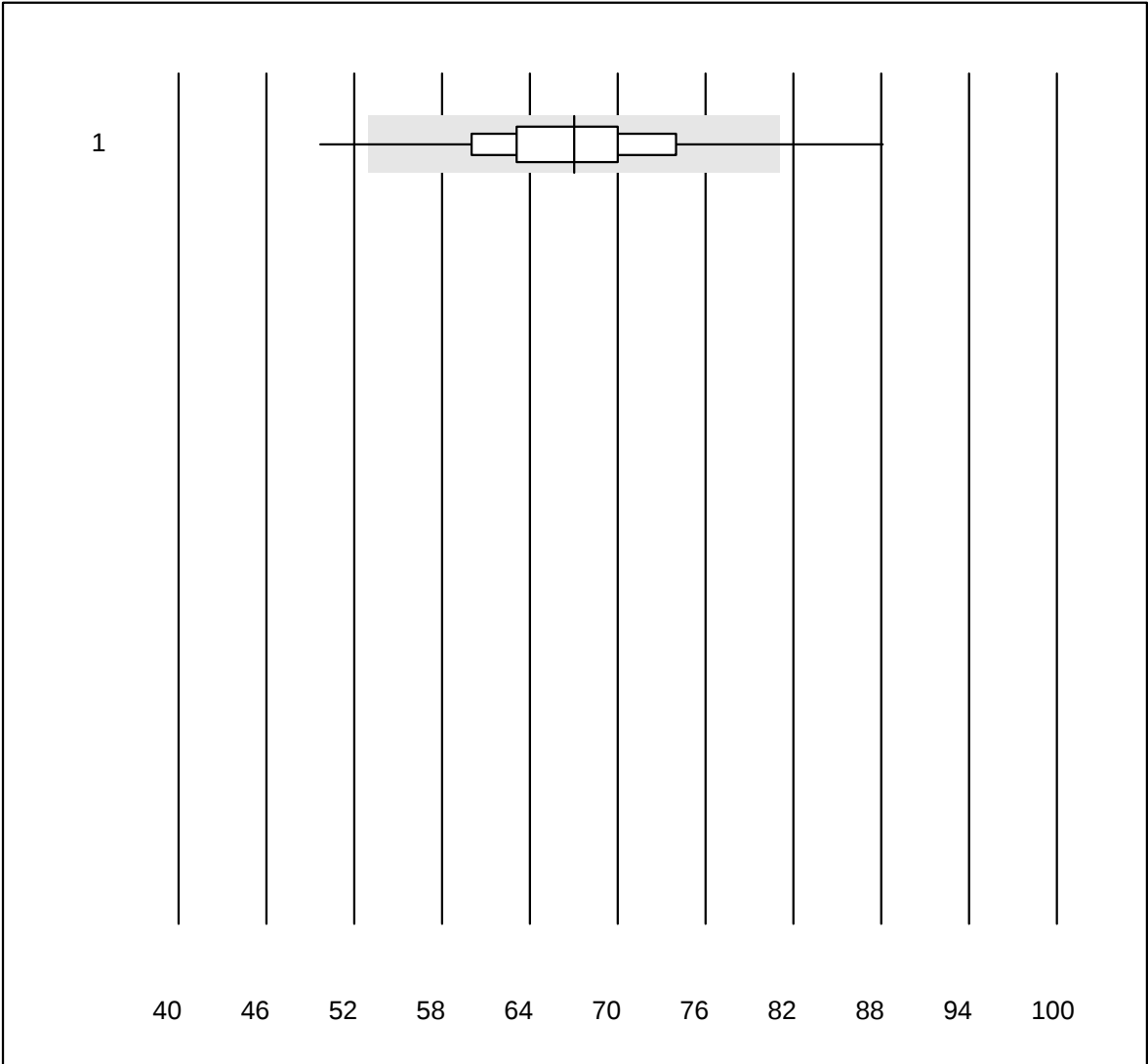
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	2.00	4.7	e

Apolipoprotéine B



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	6	100.0	0.0	0.0	1.5	7.1	e

CRP

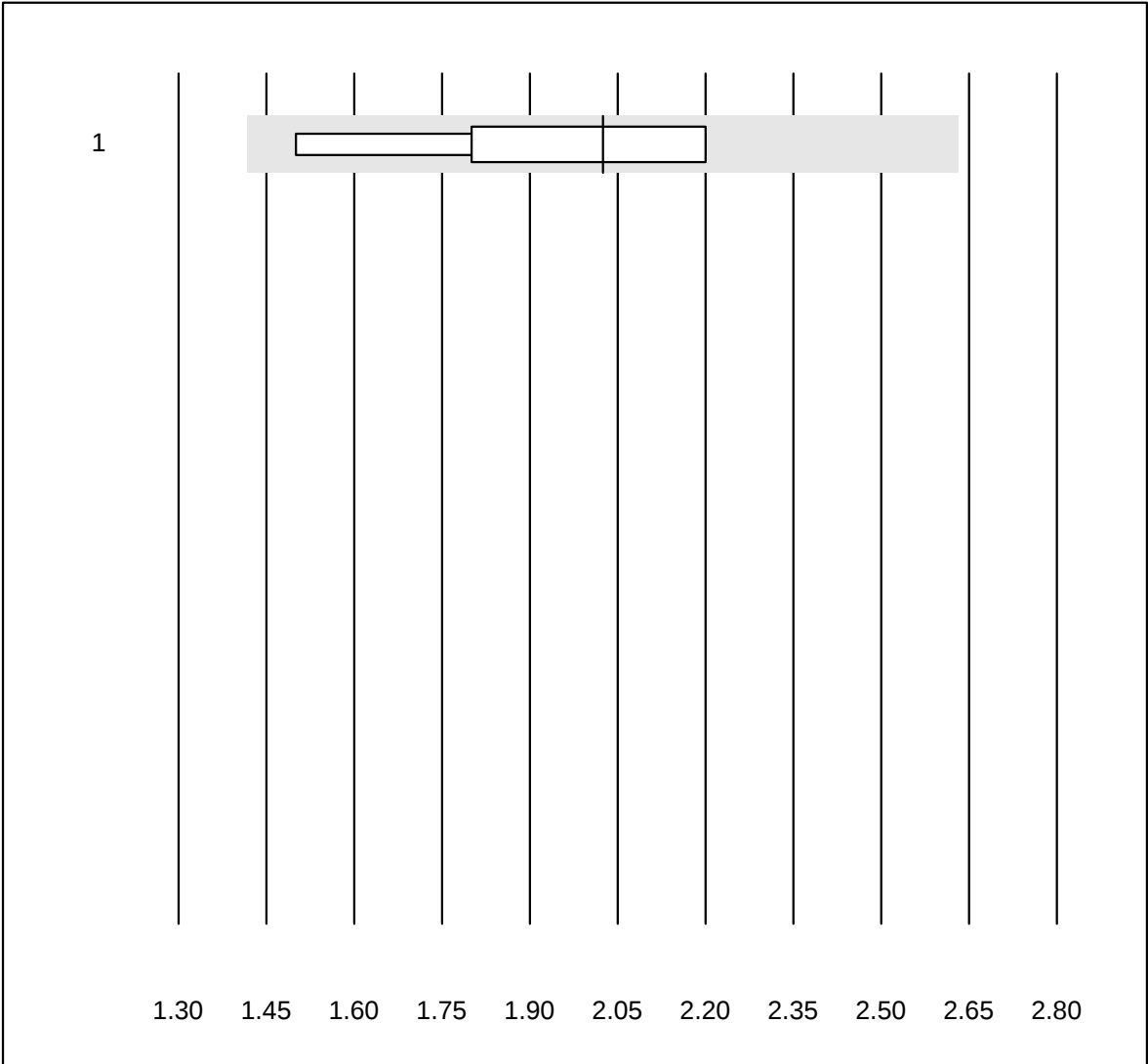


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	AFIAS	237	92.4	3.4	4.2	67.0	9.0	e

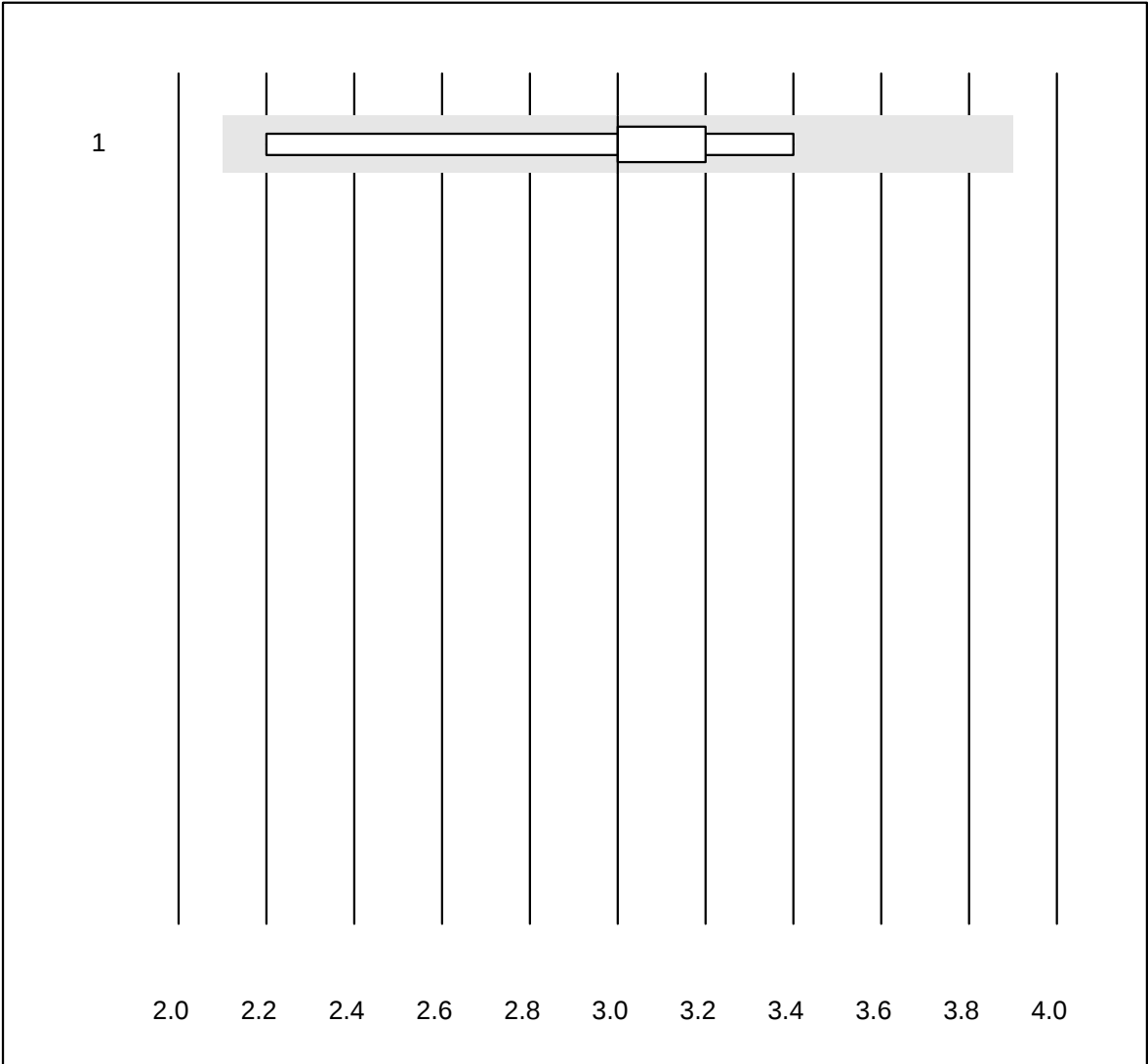
Anti deam. Gliadin IgG



Tolérance MQ : 30 % Anti deam. Gliadin IgG (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	8	100.0	0.0	0.0	2.03	12.6	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

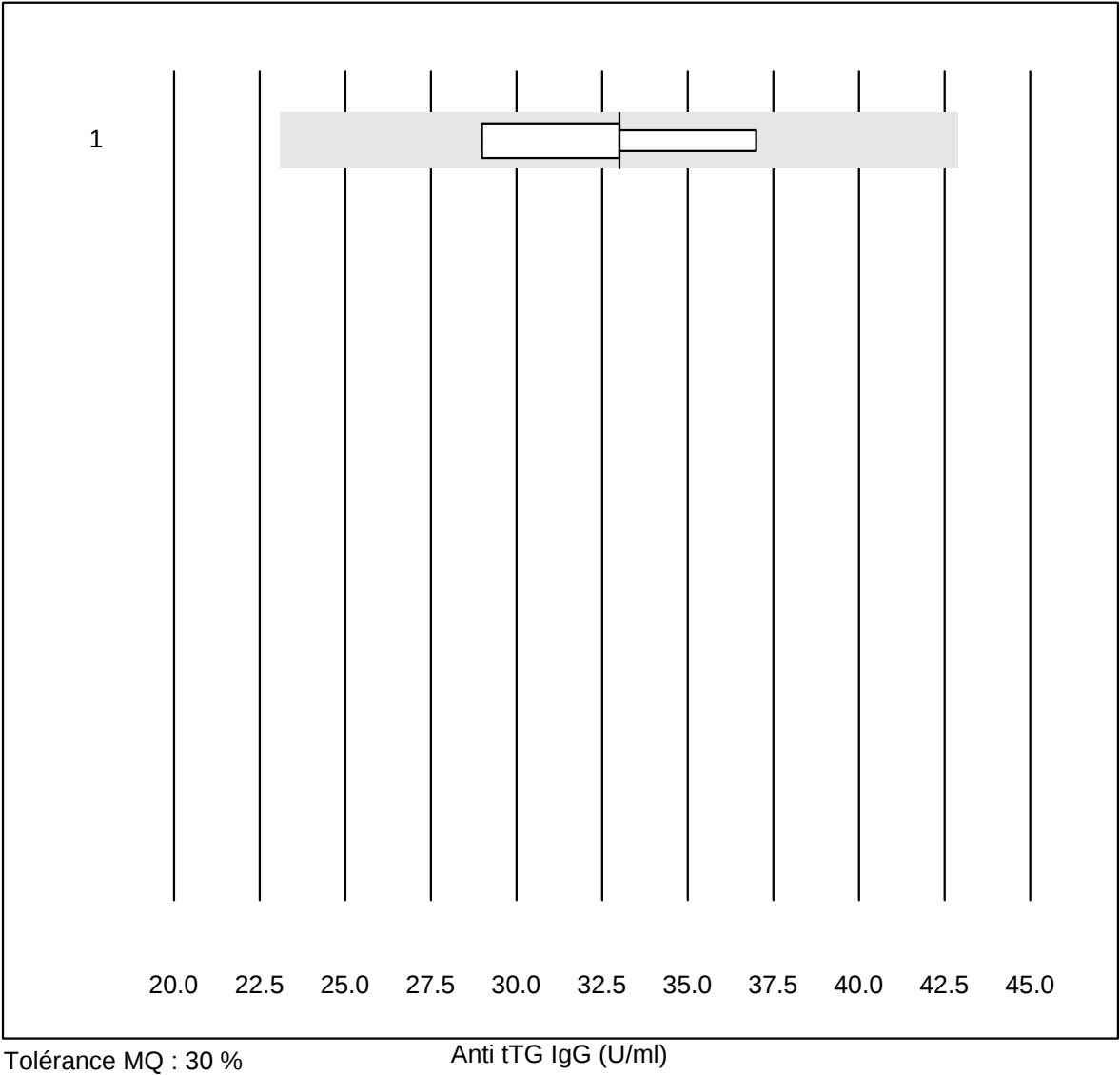
Anti deam. Gliadin IgA



Tolérance MQ : 30 % Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

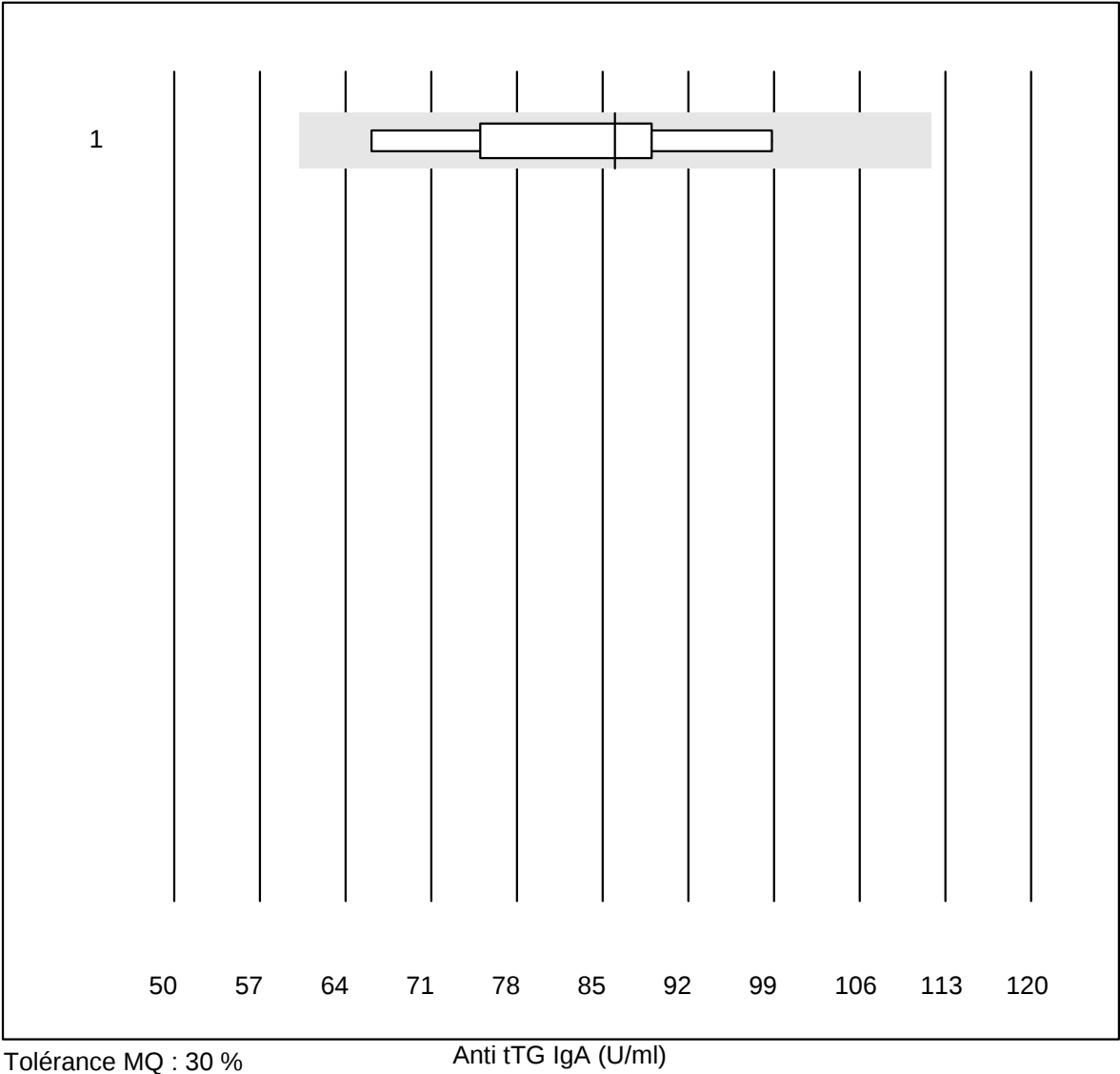
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	7	100.0	0.0	0.0	3.00	12.6	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Anti tTG IgG



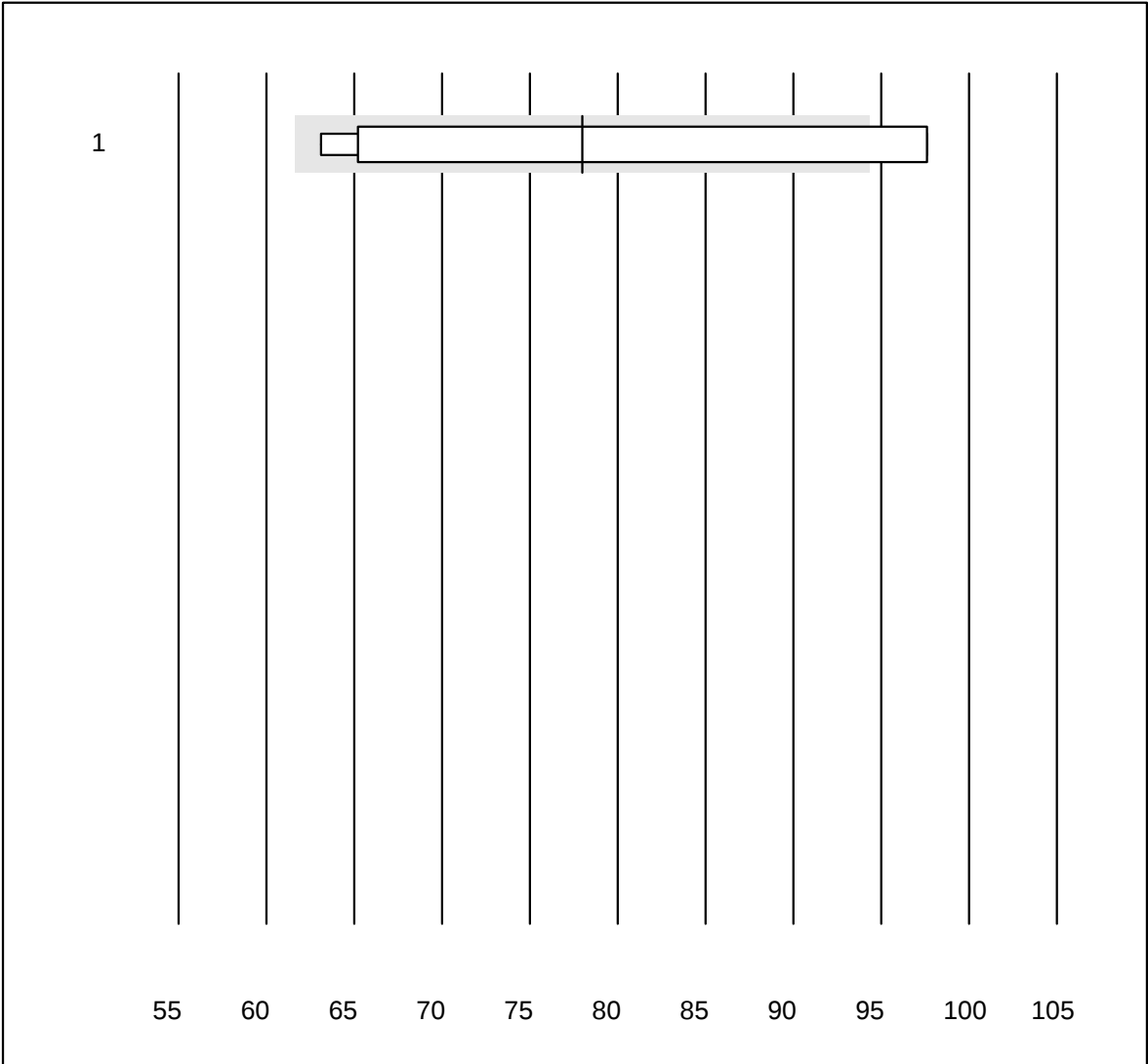
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	33.00	10.1	e*

Anti tTG IgA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	86.00	12.2	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

CRP Lumira

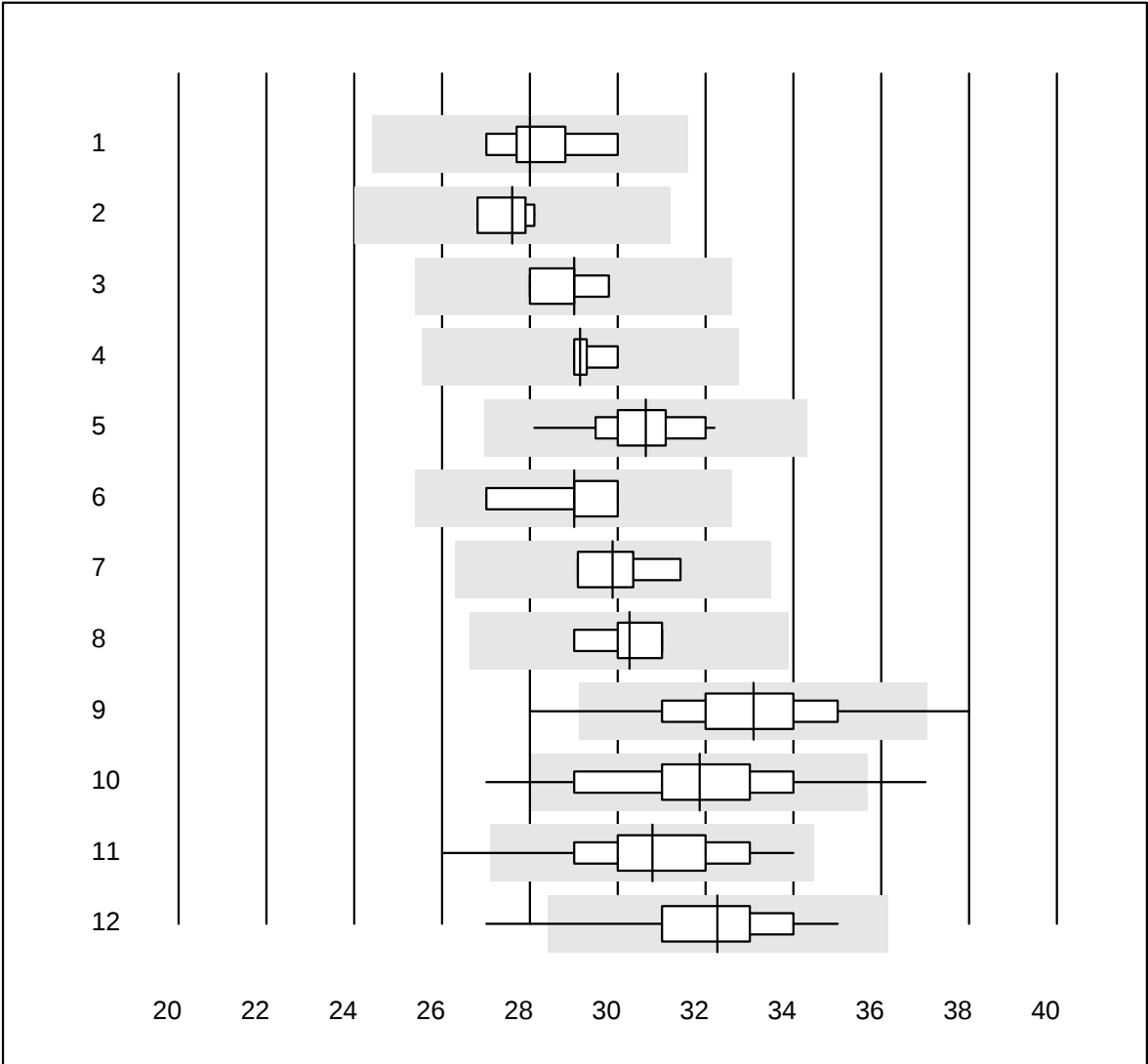


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Lumira Dx	7	71.4	28.6	0.0	78.0	18.3	e*

Albumine

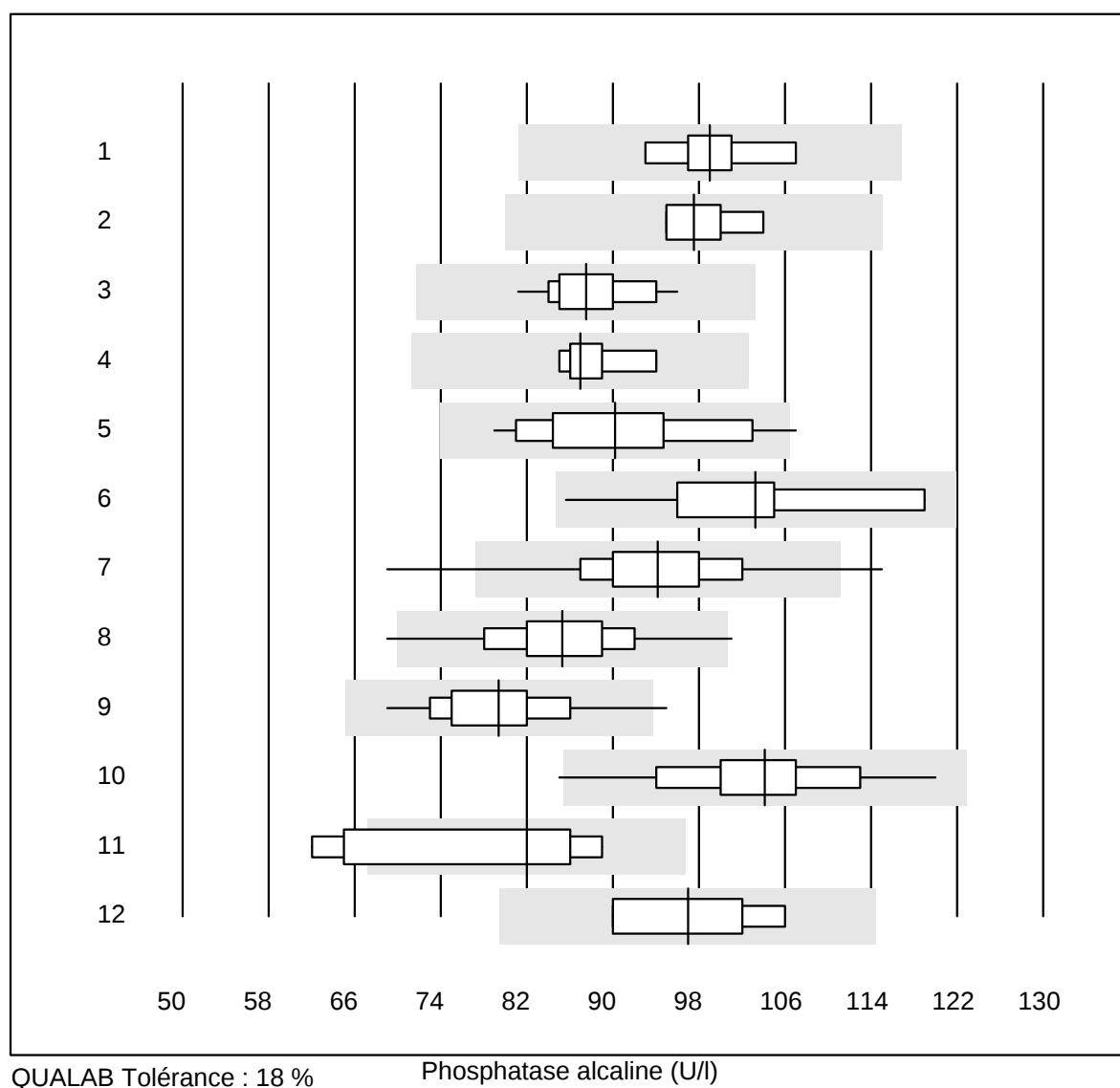


QUALAB Tolérance : 12 %
(< 30.0: +/- 3.6 g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	28.0	3.7	e*
2	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	27.6	2.1	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	29.0	2.2	e
4	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	29.2	1.6	e
5	Roche	34	100.0	0.0	0.0	30.6	3.1	e
6	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	29.0	4.2	e*
7	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	29.9	2.6	e
8	Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	30.3	2.2	e
9	Fuji Dri-Chem	263	98.8	0.8	0.4	33.1	4.8	e
10	Spotchem D-Concept	235	93.2	6.4	0.4	31.9	6.1	e
11	Spotchem SP-4430	23	95.7	4.3	0.0	30.8	5.7	e
12	Piccolo	58	94.9	1.7	3.4	32.3	4.5	e
13	Skyla	6	100.0	0.0	0.0	32.0	5.9	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

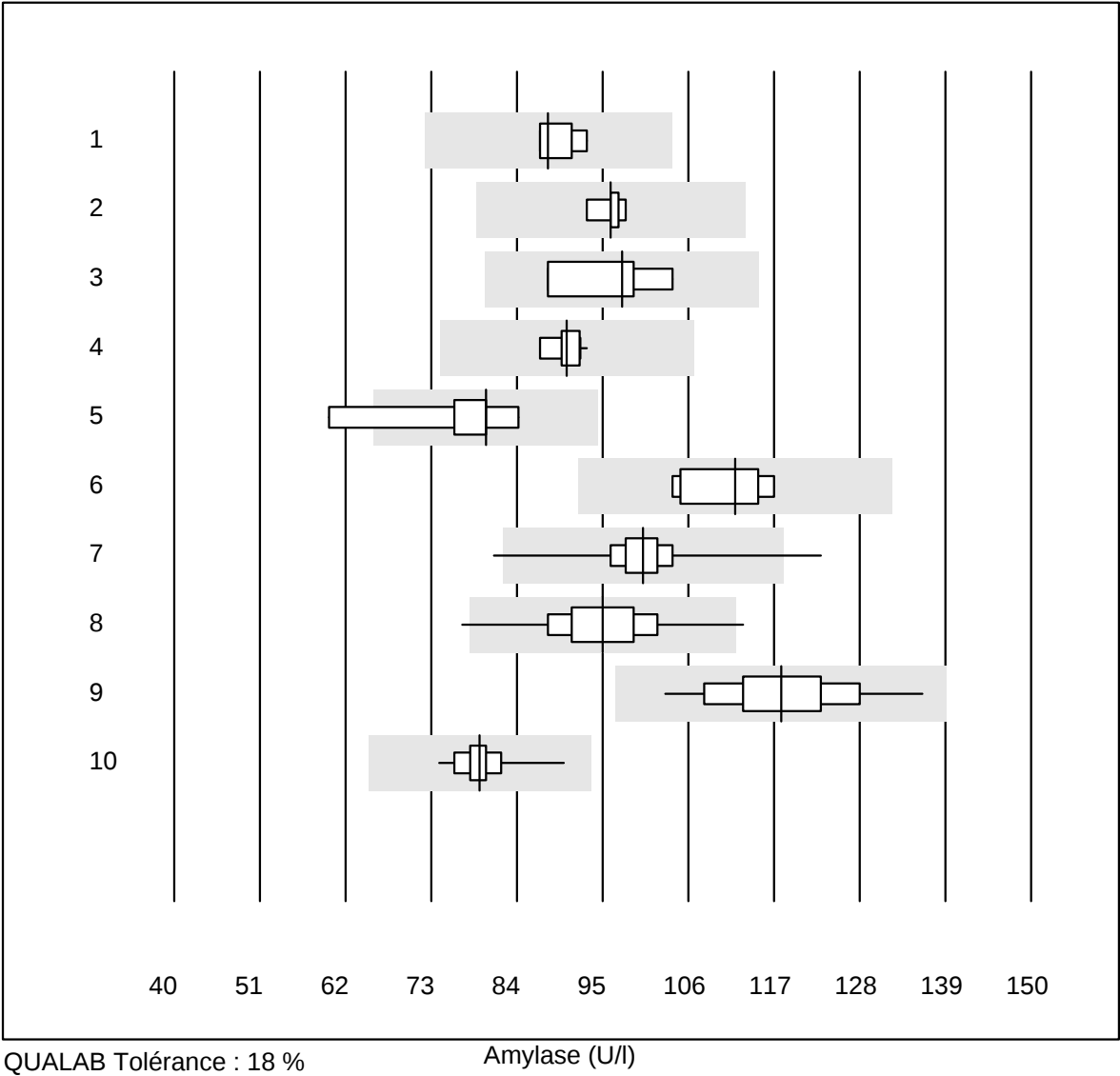
Phosphatase alcaline



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	99	4.1	e
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	98	3.8	e
3 Roche	36	100.0	0.0	0.0	87	4.4	e
4 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	87	3.4	e
5 Autolyser	21	95.2	4.8	0.0	90	9.2	e
6 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	103	9.2	e*
7 Fuji Dri-Chem	1052	98.5	0.8	0.7	94	6.5	e
8 Spotchem D-Concept	550	99.0	0.5	0.5	85	6.3	e
9 Spotchem SP-4430	77	98.7	1.3	0.0	79	6.9	e
10 Piccolo	46	95.6	2.2	2.2	104	7.1	e
11 Skyla	9	55.6	33.3	11.1	82	14.9	e*
12 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	97	7.9	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

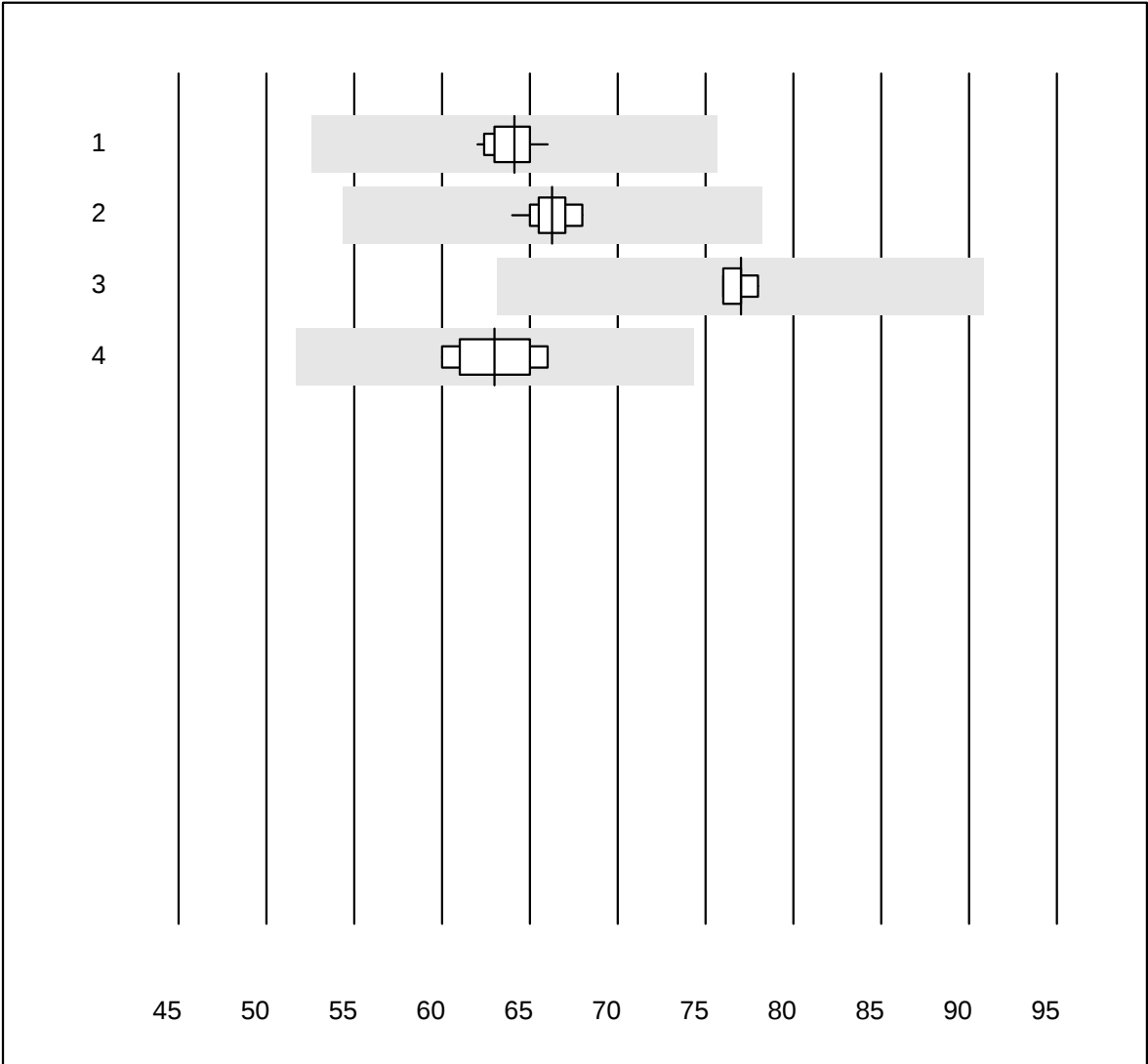
Amylase



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	88	2.9	e
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	96	1.6	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	98	6.9	e*
4 Roche	14	100.0	0.0	0.0	90	2.0	e
5 Autolyser	9	77.8	22.2	0.0	80	11.3	e*
6 Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	112	4.7	e
7 Fuji Dri-Chem	743	98.9	0.7	0.4	100	4.0	e
8 Spotchem D-Concept	388	98.7	0.8	0.5	95	6.3	e
9 Spotchem SP-4430	55	100.0	0.0	0.0	118	6.4	e
10 Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	79	4.0	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Amylase pancréatique

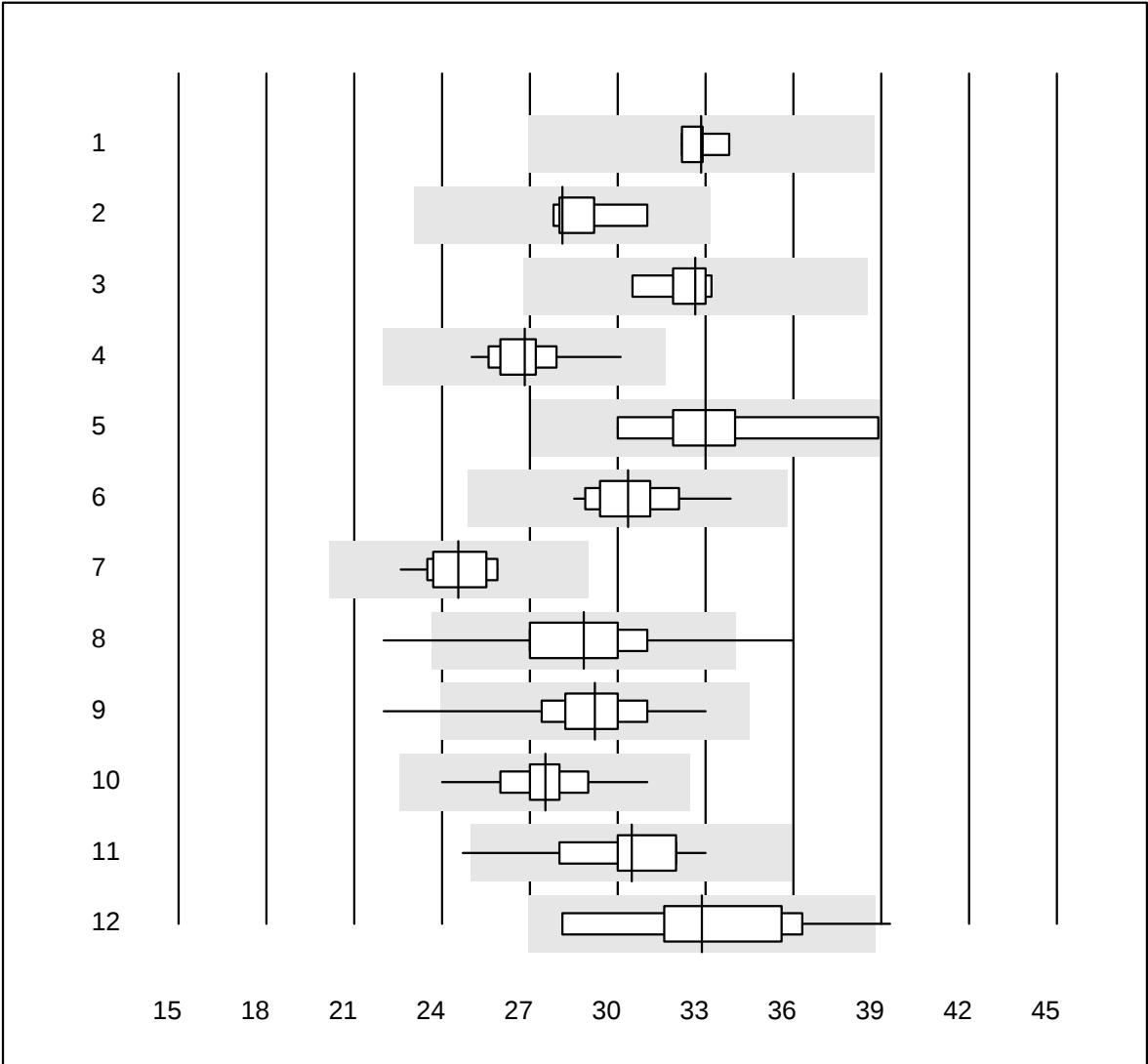


QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	64	1.8	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	66	1.6	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	77	1.1	e
4	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	63	3.7	e

Bilirubine totale



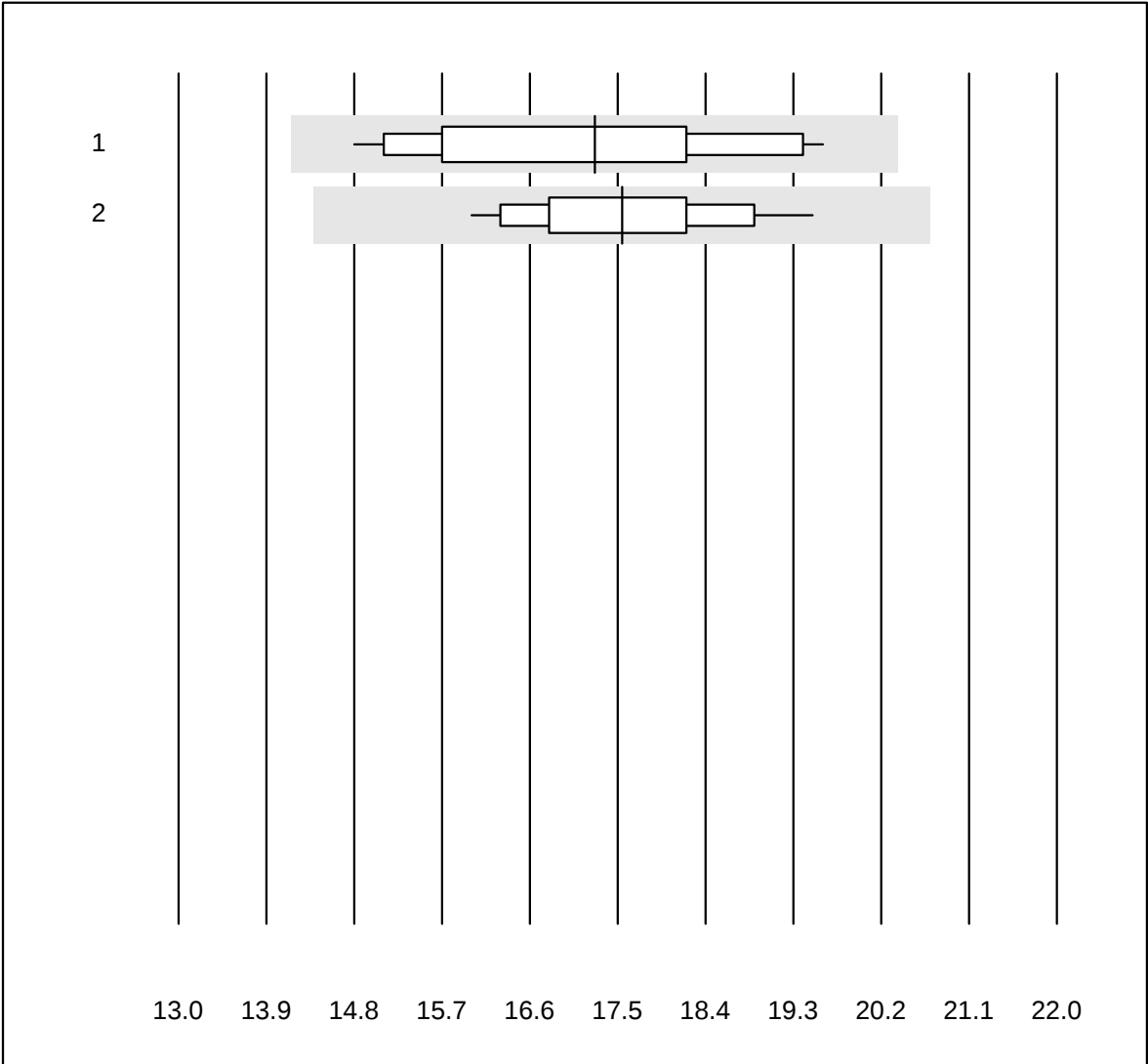
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	32.9	2.0	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	28.1	4.2	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	32.7	3.2	e
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	26.8	3.6	e
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	33.0	8.1	e*
6	Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	30.3	4.4	e
7	Selectra Pro	14	92.9	0.0	7.1	24.6	4.3	e
8	Fuji Dri-Chem	865	98.7	0.7	0.6	28.8	6.7	e
9	Spotchem D-Concept	434	99.1	0.2	0.7	29.2	5.1	e
10	Spotchem SP-4430	66	100.0	0.0	0.0	27.5	5.1	e
11	Piccolo	53	98.1	1.9	0.0	30.5	5.9	e
12	Skyla	10	90.0	10.0	0.0	32.9	10.2	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Bilirubine directe



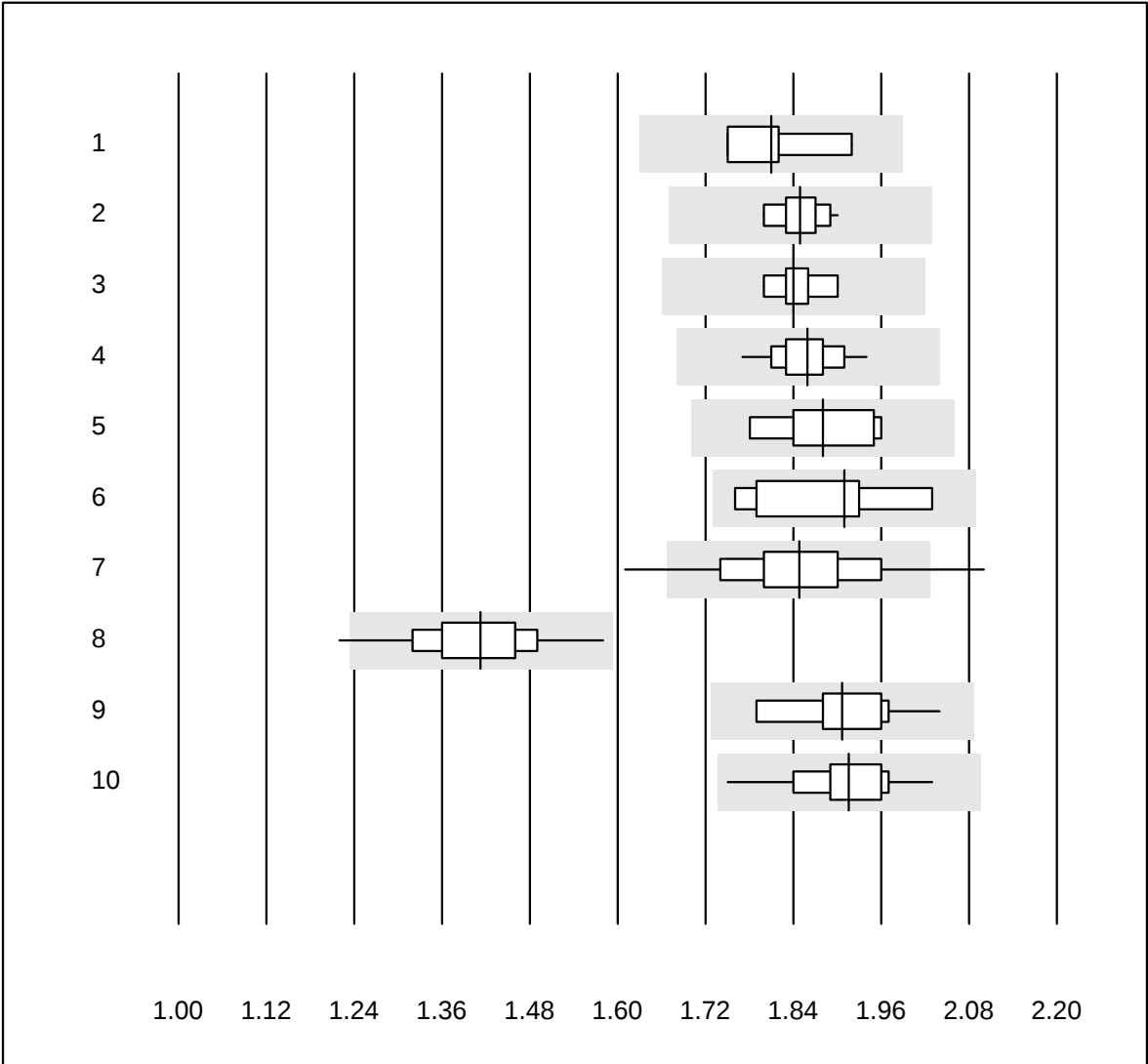
Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	17.3	9.2	e*
2	Fuji Dri-Chem	24	100.0	0.0	0.0	17.5	5.4	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Calcium

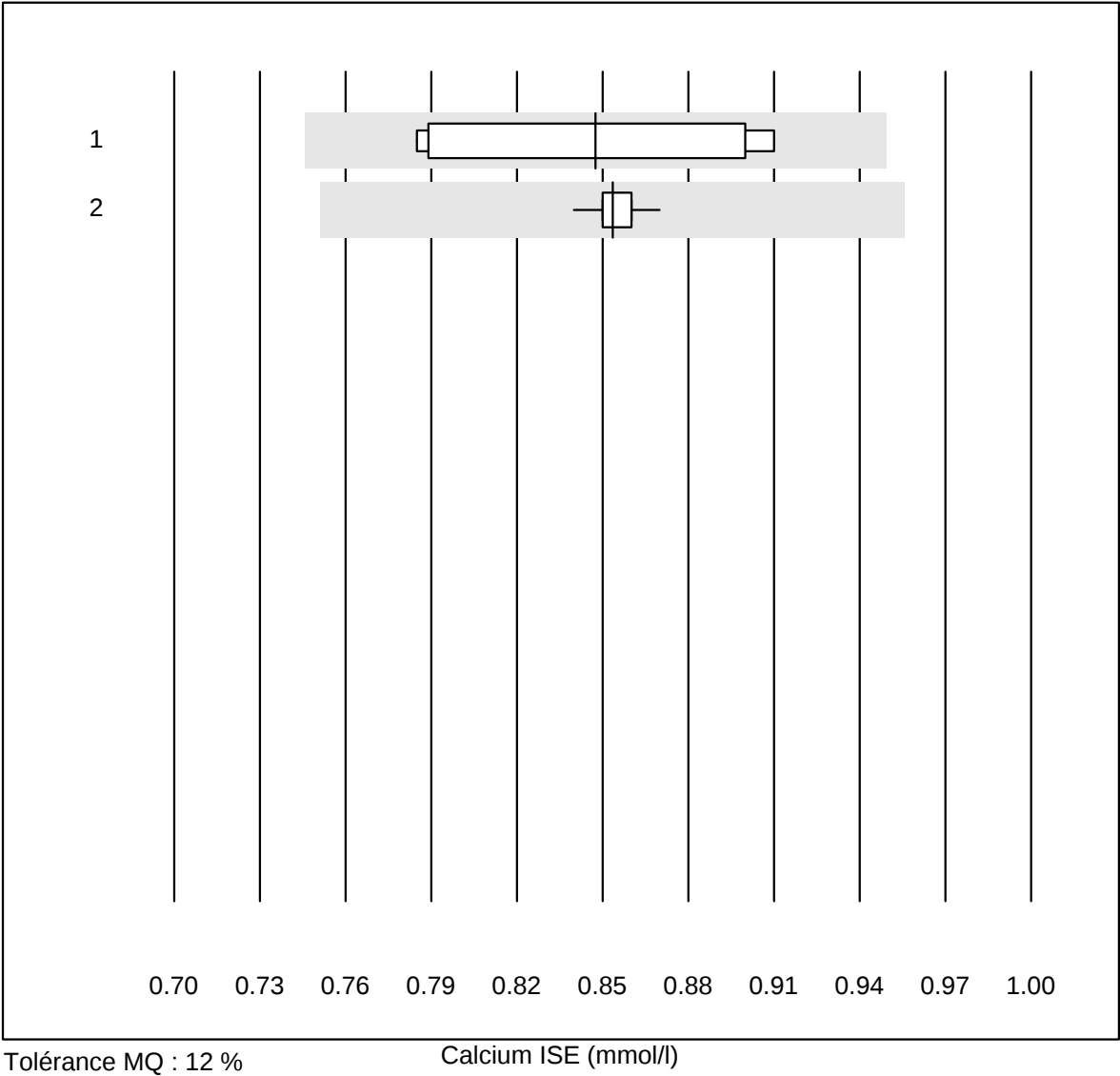


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.81	3.9	e*
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	1.85	1.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.84	2.0	e
4	Roche	38	100.0	0.0	0.0	1.86	2.1	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.88	3.4	e*
6	Autolyser	9	88.9	0.0	11.1	1.91	4.5	e*
7	Fuji Dri-Chem	258	96.1	3.1	0.8	1.85	4.6	e
8	Spotchem D-Concept	67	94.0	3.0	3.0	1.41	5.3	e
9	Spotchem SP-4430	10	100.0	0.0	0.0	1.91	3.7	e*
10	Piccolo	47	100.0	0.0	0.0	1.92	3.0	e

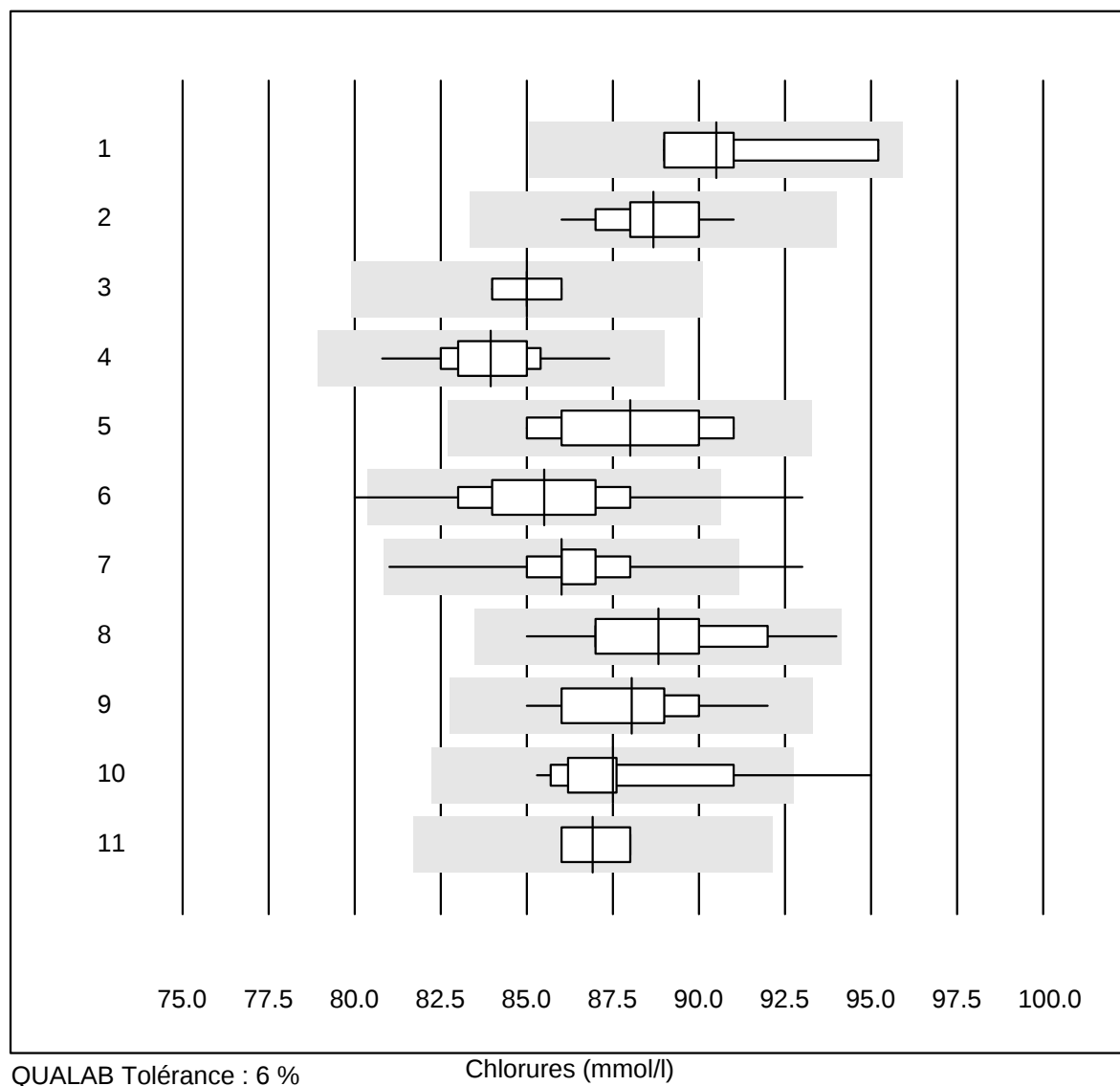
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Calcium ISE



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ISE direct	5	100.0	0.0	0.0	0.85	7.3	a
2	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	0.85	0.9	e

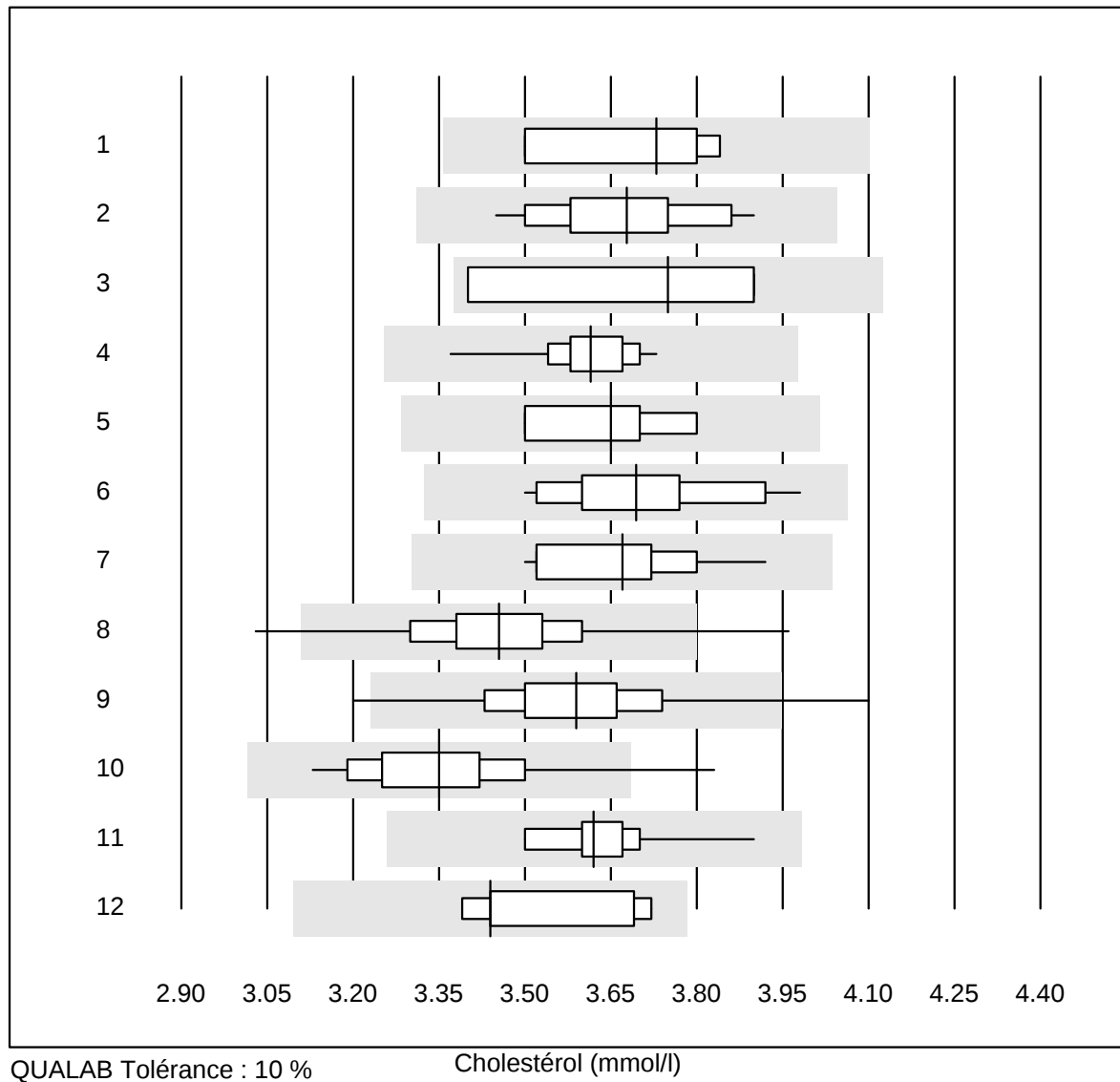
Chlorures



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	91	3.0	a
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	89	1.6	e
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	85	0.8	e
4 Roche	28	96.4	0.0	3.6	84	1.6	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	88	2.5	e*
6 Fuji Dri-Chem	970	98.1	1.1	0.8	86	2.0	e
7 Spotchem D-Concept	424	98.4	0.7	0.9	86	1.8	e
8 Spotchem EL-SE 1520	58	91.4	0.0	8.6	89	2.4	e
9 Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	88	2.2	e
10 Exias	33	90.9	6.1	3.0	88	2.6	e
11 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	87	1.0	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholestérol



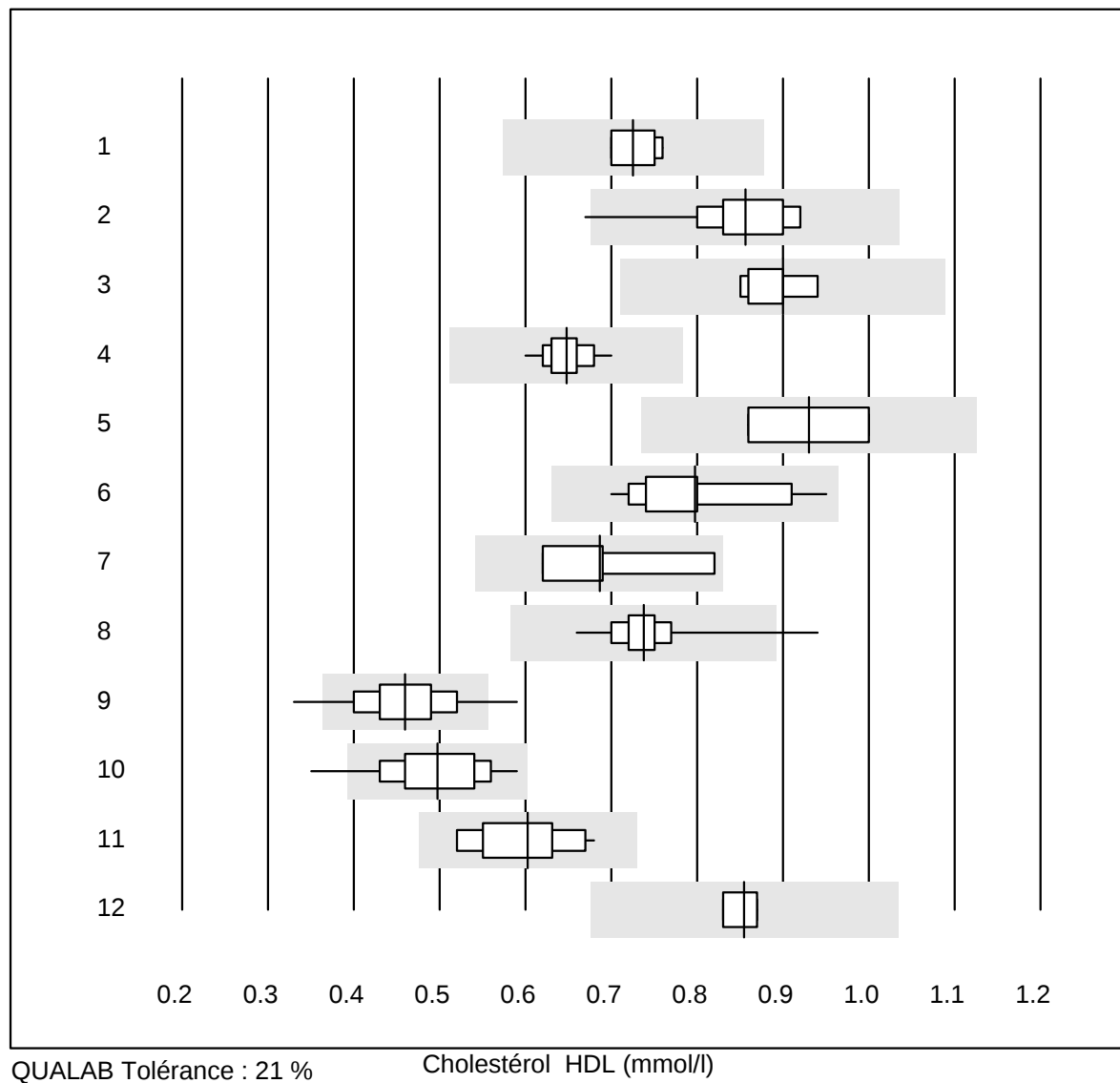
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.73	4.2	a
2 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	3.68	3.8	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.75	6.6	e*
4 Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.62	2.1	e
5 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.65	3.3	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	3.69	4.0	e
7 Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	3.67	3.5	e
8 Fuji Dri-Chem	1007	96.7	1.2	2.1	3.45	3.6	e
9 Spotchem D-Concept	464	96.8	0.6	2.6	3.59	3.4	e
10 Spotchem SP-4430	70	95.7	4.3	0.0	3.35	4.3	e
11 Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	3.62	2.3	e
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	3.44	4.4	e*
13 Cholestech LDX	248	96.4	2.8	0.8	3.50	4.5	e
14 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.82	4.1	e*

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

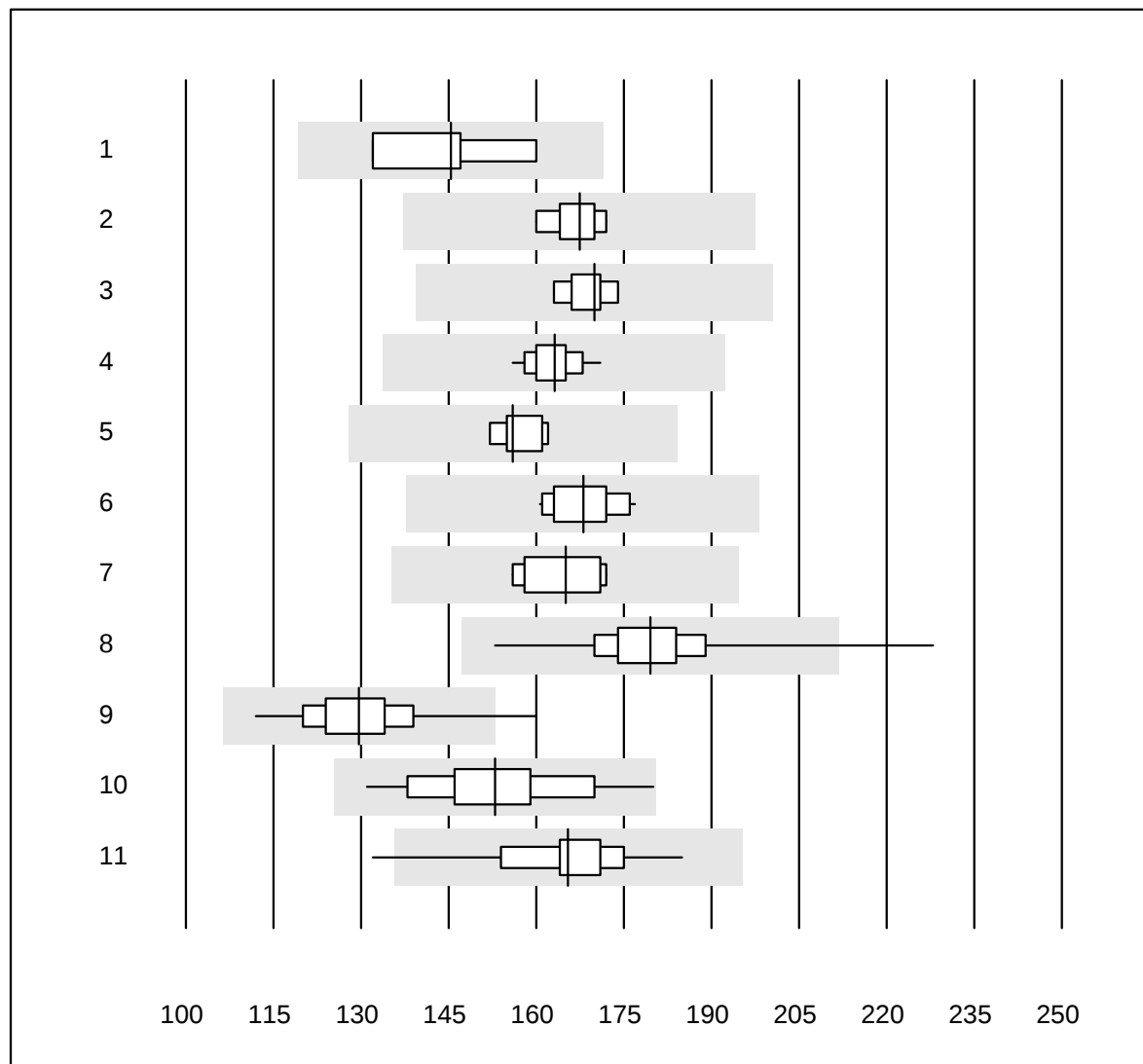
Cholestérol HDL



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	0.73	3.7	a
2 Abbott	11	90.9	9.1	0.0	0.86	8.5	e*
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.90	3.6	e
4 Roche	29	100.0	0.0	0.0	0.65	3.6	e
5 Dimension	4	75.0	0.0	25.0	0.93	7.5	a
6 Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	0.80	8.6	e
7 Selectra Pro	11	72.7	0.0	27.3	0.69	11.8	e*
8 Fuji Dri-Chem	975	99.0	0.3	0.7	0.74	4.0	e
9 Spotchem D-Concept	451	94.4	3.8	1.8	0.46	9.9	e
10 Spotchem SP-4430	64	96.8	1.6	1.6	0.50	10.4	e
11 Piccolo	23	87.0	0.0	13.0	0.60	8.2	e
12 Skyla	4	100.0	0.0	0.0	0.86	2.4	e
13 Cholestech LDX	248	84.7	10.5	4.8	0.52	12.6	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatine-kinase



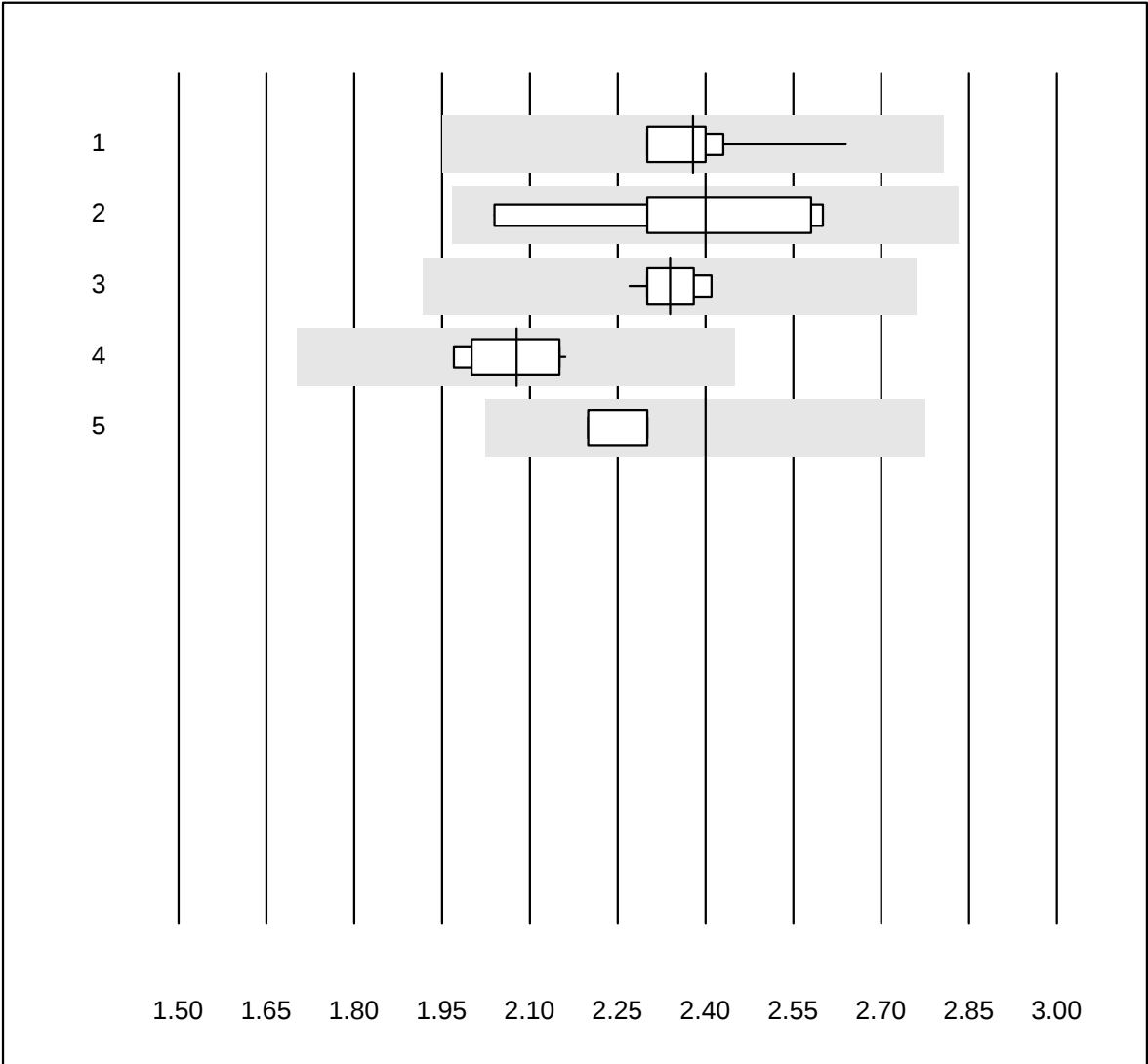
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	145	7.9	a
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	167	2.4	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	170	2.6	e
4	Roche	33	100.0	0.0	0.0	163	2.3	e
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	156	2.3	e
6	Autolyser	16	100.0	0.0	0.0	168	3.2	e
7	Selectra Pro	7	100.0	0.0	0.0	165	3.7	e
8	Fuji Dri-Chem	682	97.2	1.2	1.6	180	5.1	e
9	Spotchem D-Concept	311	99.1	0.6	0.3	130	5.9	e
10	Spotchem SP-4430	35	100.0	0.0	0.0	153	7.4	e
11	Piccolo	22	95.5	4.5	0.0	165	7.0	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Cholestérol LDL



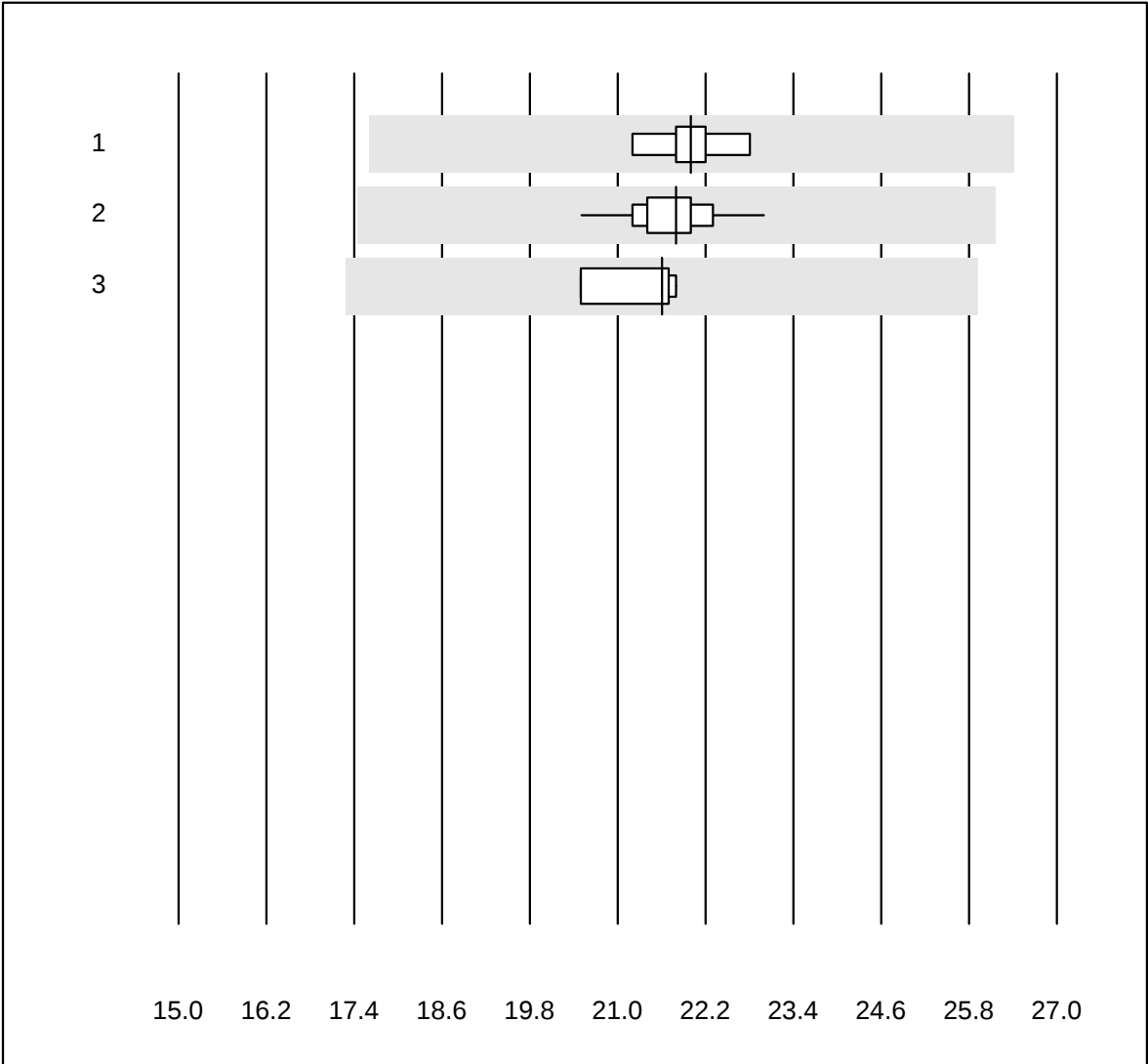
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	2.4	4.4	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	2.4	9.0	e*
3	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	2.3	2.0	e
4	Autolyser	11	90.9	0.0	9.1	2.1	3.5	e
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	2.4	2.4	a

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Fer



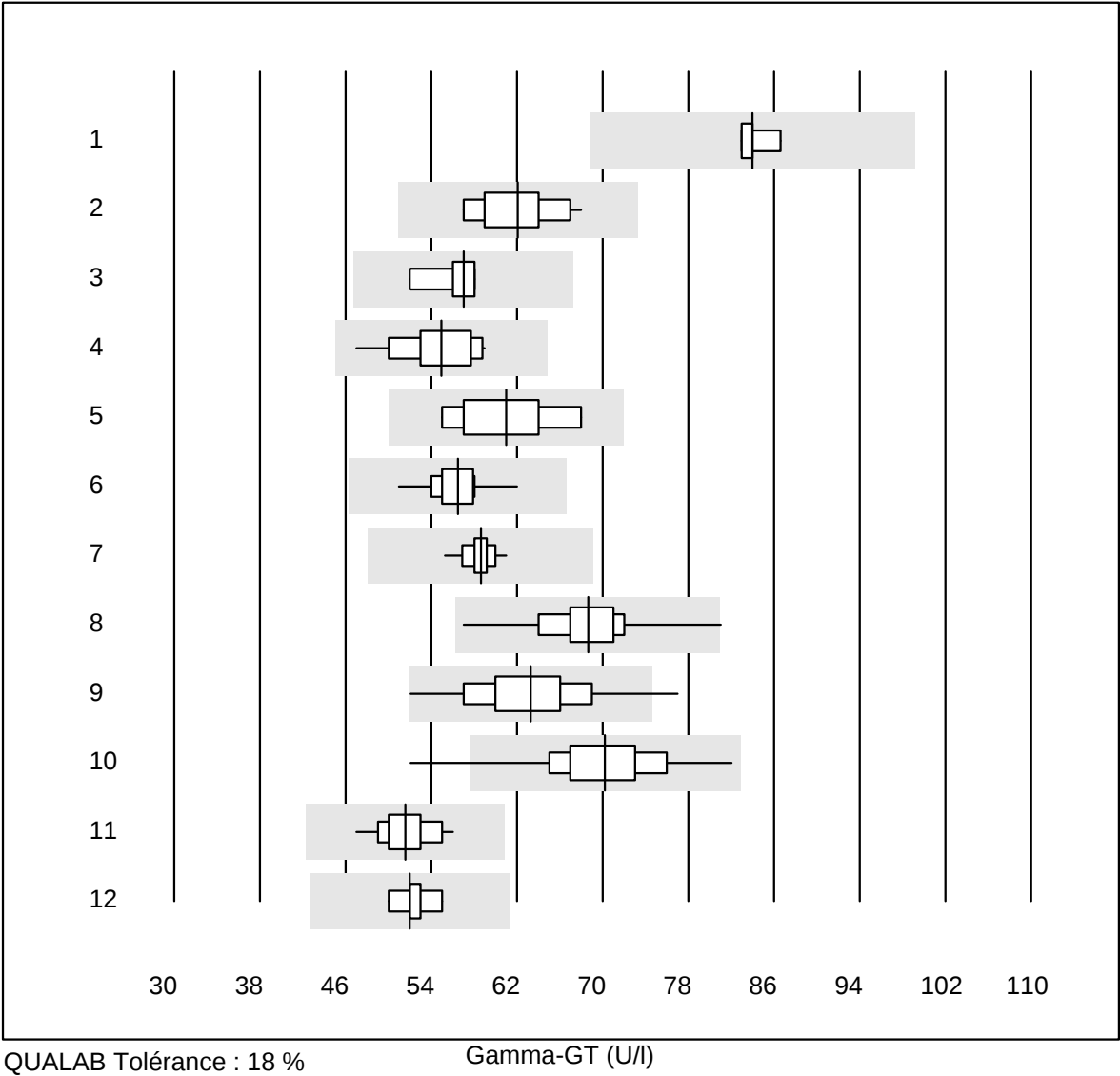
QUALAB Tolérance : 20 %

Fer (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	22	2.0	e
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	22	2.5	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	22	2.8	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Gamma-GT



QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	84	1.8	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	62	5.8	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	57	4.2	e
4 Cobas	37	100.0	0.0	0.0	55	6.1	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	61	7.0	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	57	3.9	e
7 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	59	2.5	e
8 Fuji Dri-Chem	1171	99.6	0.1	0.3	69	4.9	e
9 Spotchem D-Concept	619	98.6	0.3	1.1	63	6.8	e
10 Spotchem SP-4430	119	98.4	0.8	0.8	70	6.3	e
11 Piccolo	53	98.1	0.0	1.9	52	4.2	e
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	52	2.7	e

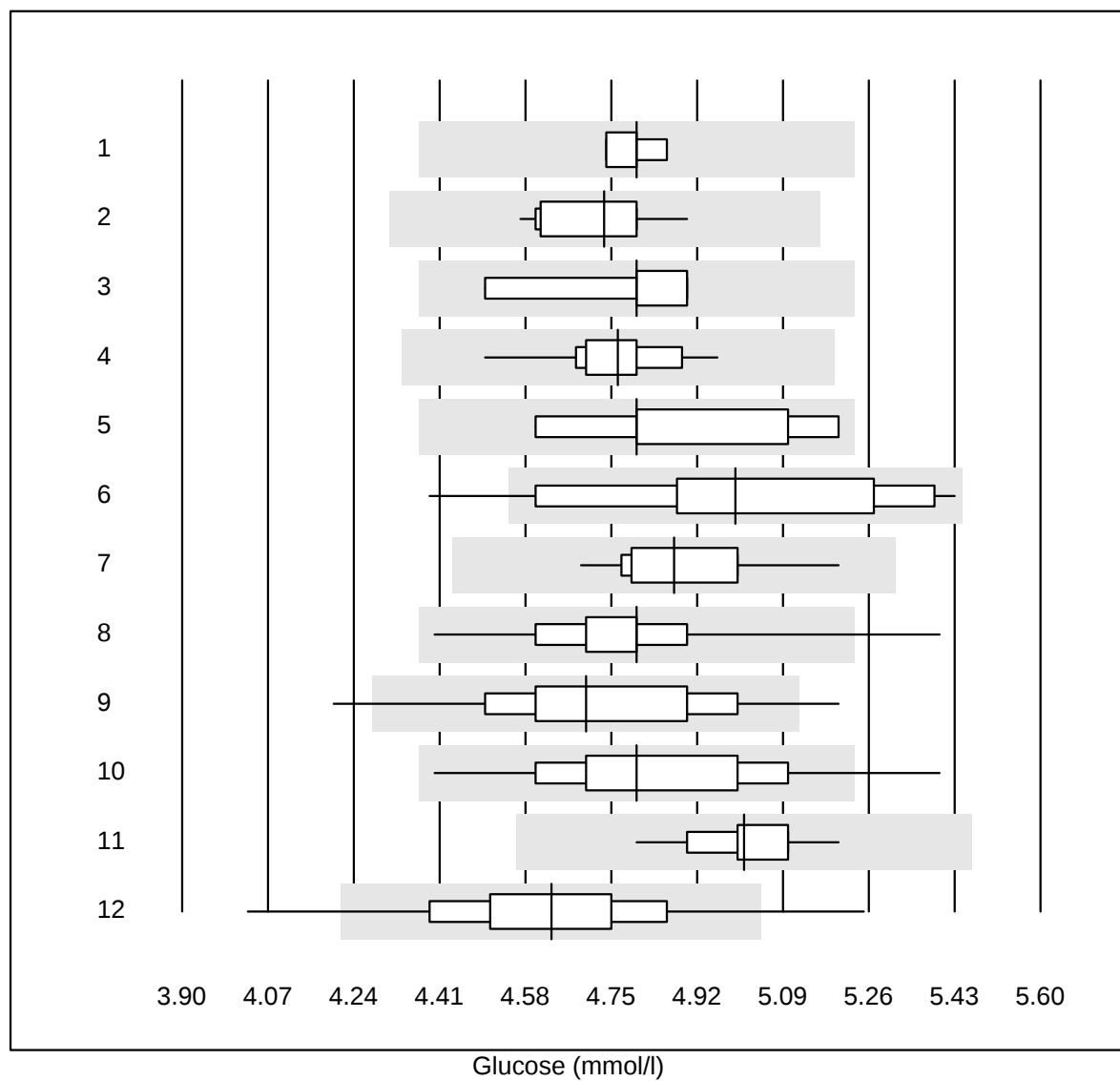
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose

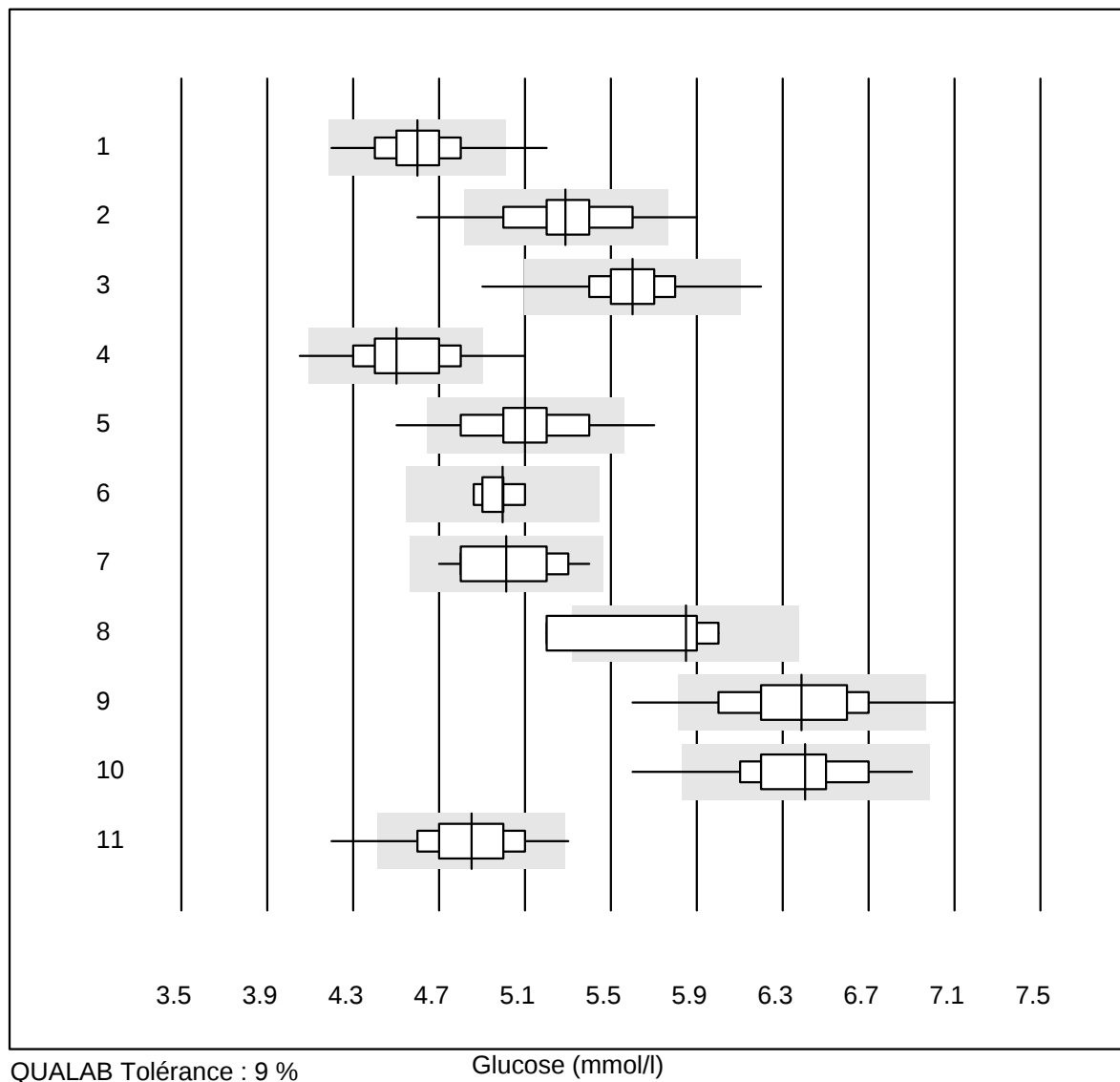
QUALAB Tolérance : 9 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	4.8	1.0	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	4.7	2.2	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	4.8	3.1	e*
4 Roche	39	100.0	0.0	0.0	4.8	1.8	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4.8	4.2	e*
6 Autolyser	19	94.7	5.3	0.0	5.0	5.6	e*
7 Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	4.9	3.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1109	98.6	0.4	1.0	4.8	2.6	e
9 Spotchem D-Concept	579	97.4	2.1	0.5	4.7	4.0	e
10 Spotchem SP-4430	94	92.5	4.3	3.2	4.8	4.5	e
11 Piccolo	65	98.5	0.0	1.5	5.0	1.5	e
12 Cholestech LDX	243	93.4	4.1	2.5	4.6	4.2	e
13 iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	4.4	1.2	e
14 Cobas Pulse	229	96.1	2.2	1.7	4.7	2.8	e
15 Autres méthodes	5	40.0	40.0	20.0	4.8	9.6	a

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)



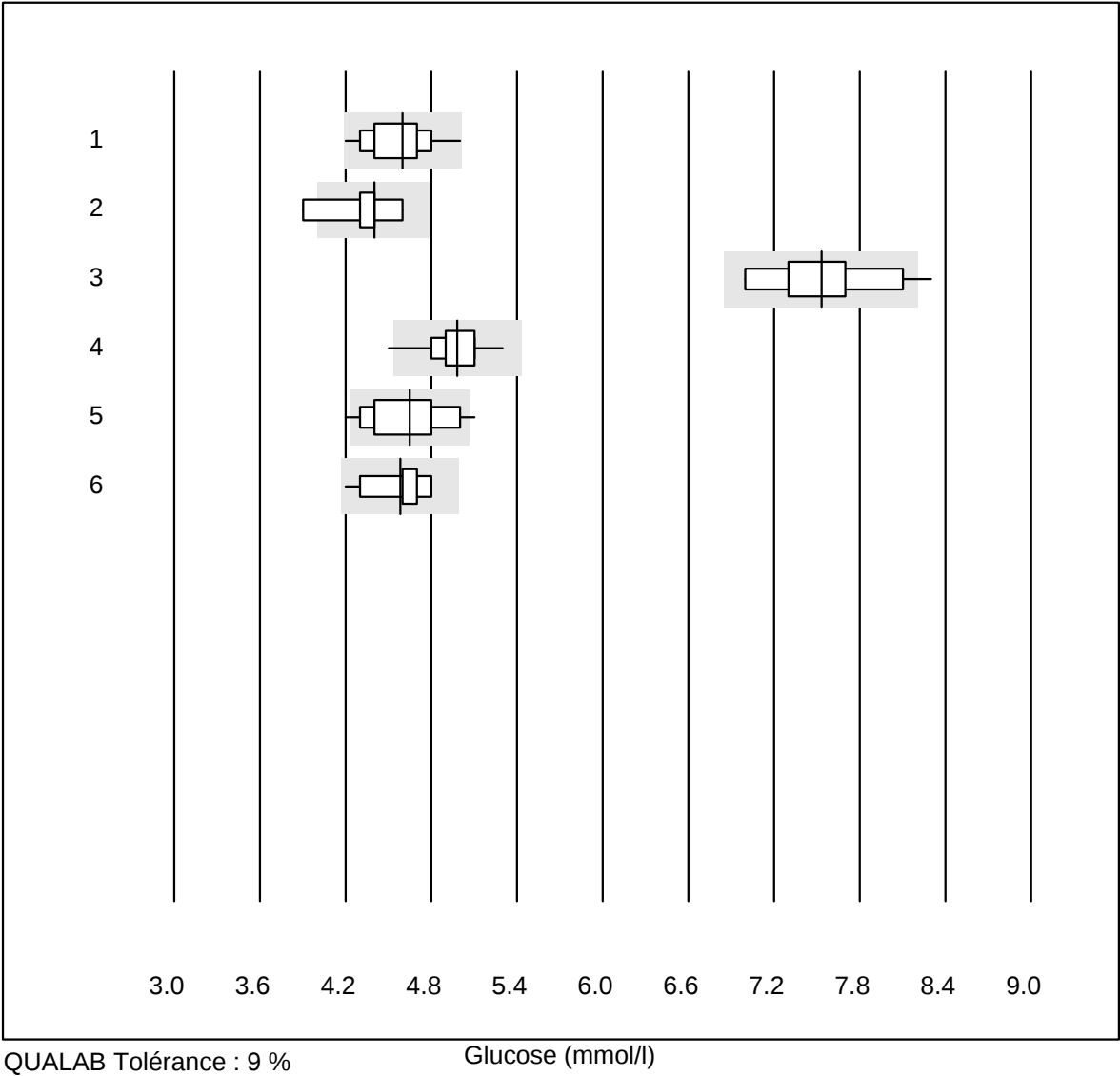
Glucose



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	112	98.2	0.9	0.9	4.6	3.6	e
2	Accu-Chek Aviva	107	86.0	8.4	5.6	5.3	4.5	e
3	Accu-Chek Inform 2	933	99.4	0.5	0.1	5.6	3.0	e
4	Accu-Check Guide	378	94.7	2.1	3.2	4.5	4.0	e
5	Contour XT	1423	96.4	2.7	0.9	5.1	3.9	e
6	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	5.0	1.5	e
7	Statstrip/Xpress	75	100.0	0.0	0.0	5.0	4.1	e
8	Glucocard	6	50.0	16.7	33.3	5.9	6.3	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	149	91.3	6.0	2.7	6.4	4.5	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	137	97.8	0.7	1.5	6.4	3.6	e
11	Contour NEXT	70	92.9	7.1	0.0	4.9	4.6	e

10 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Glucose

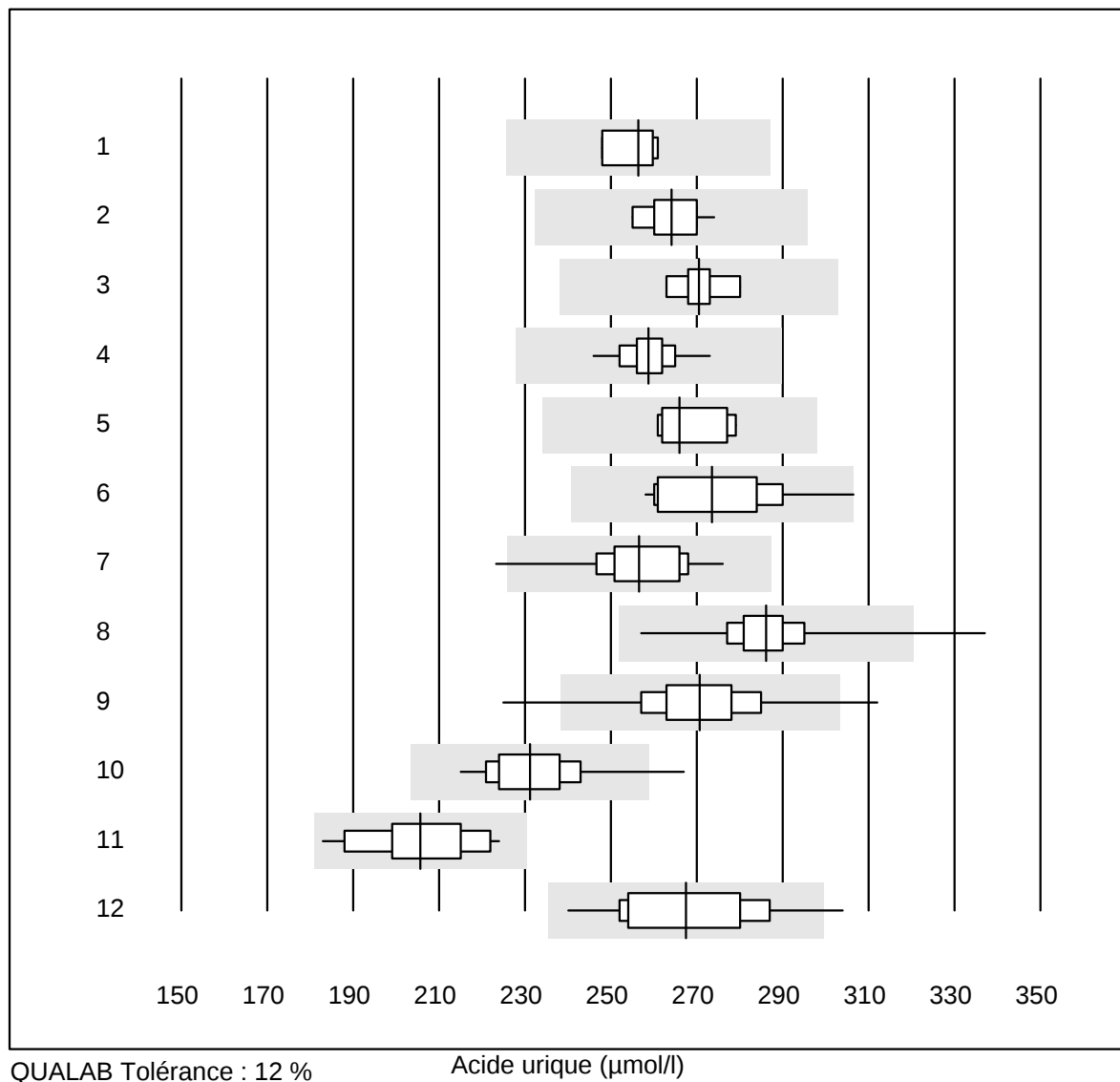


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	4.6	4.2	e
2	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	4.4	4.9	e*
3	Healthpro	20	90.0	5.0	5.0	7.5	4.7	e
4	Mylife UNIO	106	99.1	0.9	0.0	5.0	2.7	e
5	mylife Pura	39	69.2	10.3	20.5	4.6	5.7	e
6	Alpha Check	30	73.3	0.0	26.7	4.6	3.8	e

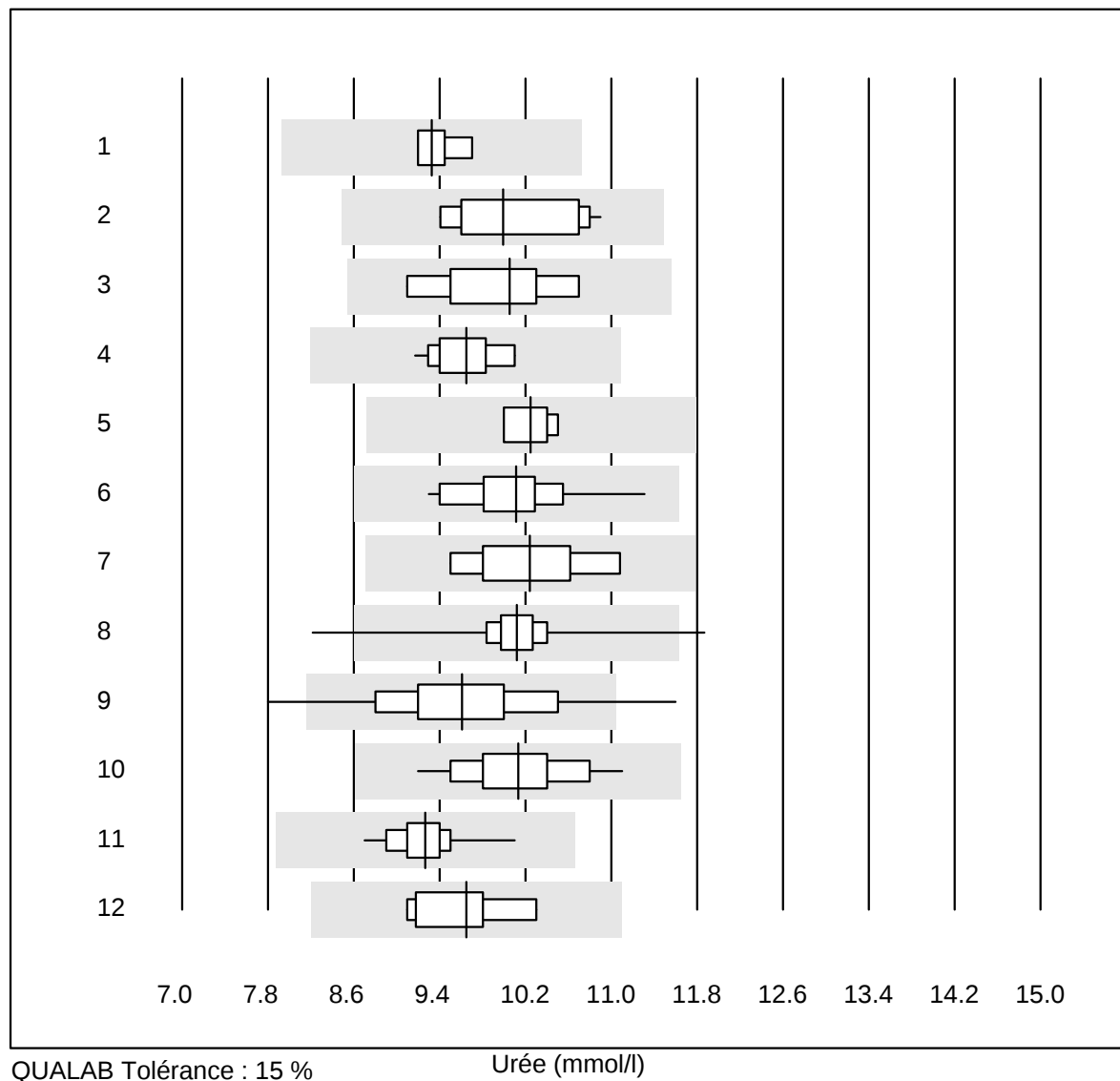
Acide urique



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	256	2.4	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	264	2.4	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	271	2.1	e
4 Roche	34	100.0	0.0	0.0	259	2.1	e
5 Siemens	7	85.7	0.0	14.3	266	2.9	e
6 Autolyser	17	94.1	5.9	0.0	274	4.9	e
7 Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	257	4.9	e
8 Fuji Dri-Chem	1070	99.1	0.2	0.7	286	2.6	e
9 Spotchem D-Concept	579	99.0	0.7	0.3	271	4.1	e
10 Spotchem SP-4430	91	96.7	2.2	1.1	231	4.2	e
11 Piccolo	31	93.5	0.0	6.5	206	5.9	e
12 Skyla	12	83.4	8.3	8.3	268	6.7	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

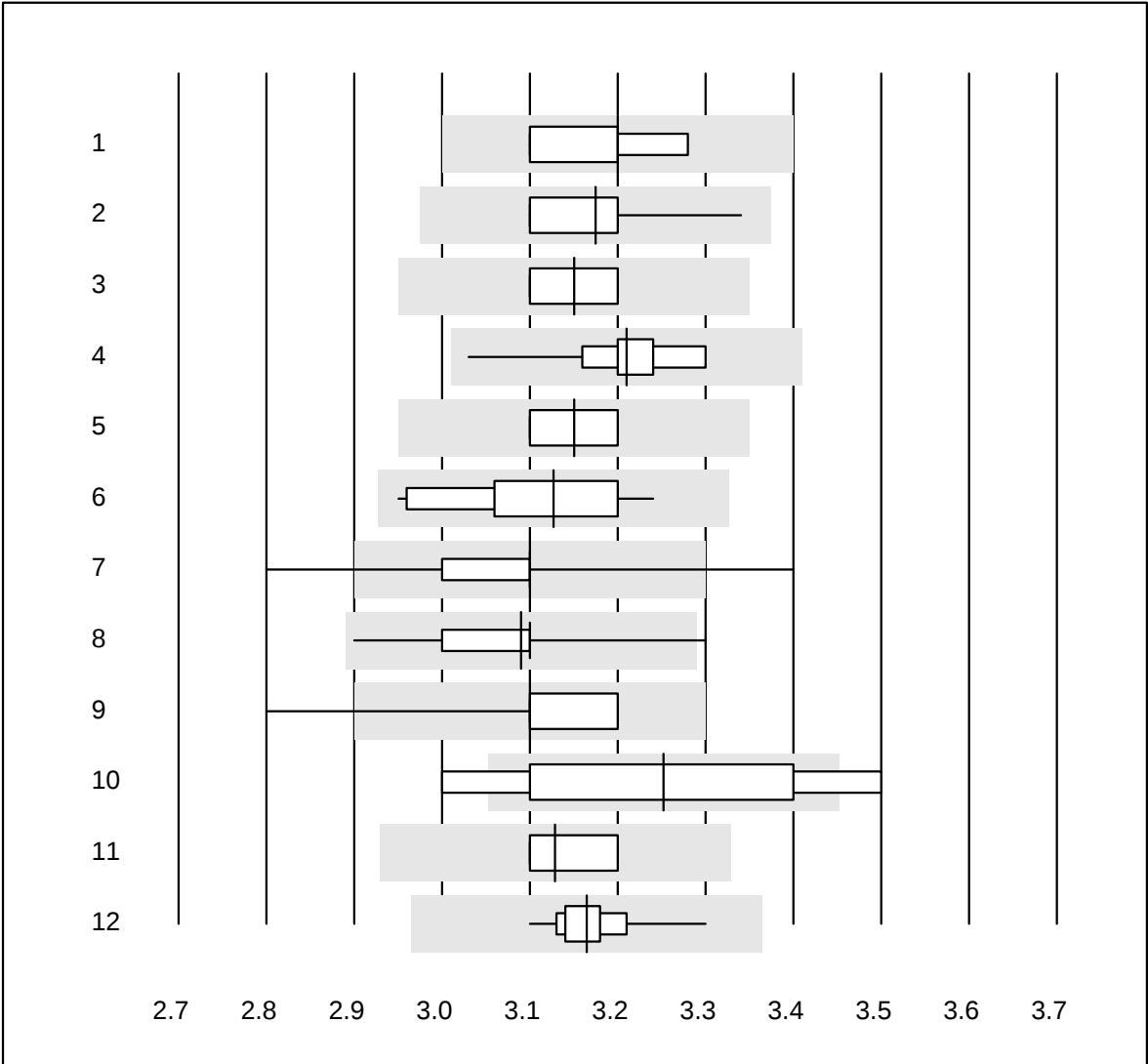
Urée



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	9.3	2.5	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	10.0	5.7	e*
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	10.1	5.7	e*
4 Roche	35	100.0	0.0	0.0	9.6	3.0	e
5 Siemens	8	87.5	0.0	12.5	10.3	1.9	e
6 Autolyser	16	100.0	0.0	0.0	10.1	4.9	e
7 Selectra Pro	10	90.0	0.0	10.0	10.2	5.1	e
8 Fuji Dri-Chem	643	99.3	0.5	0.2	10.1	2.6	e
9 Spotchem D-Concept	325	96.0	2.5	1.5	9.6	6.7	e
10 Spotchem SP-4430	45	97.8	0.0	2.2	10.1	4.4	e
11 Piccolo	60	96.7	0.0	3.3	9.3	2.8	e
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	9.7	4.3	e
13 iStat Chem8	8	87.5	0.0	12.5	12.6	2.4	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Potassium

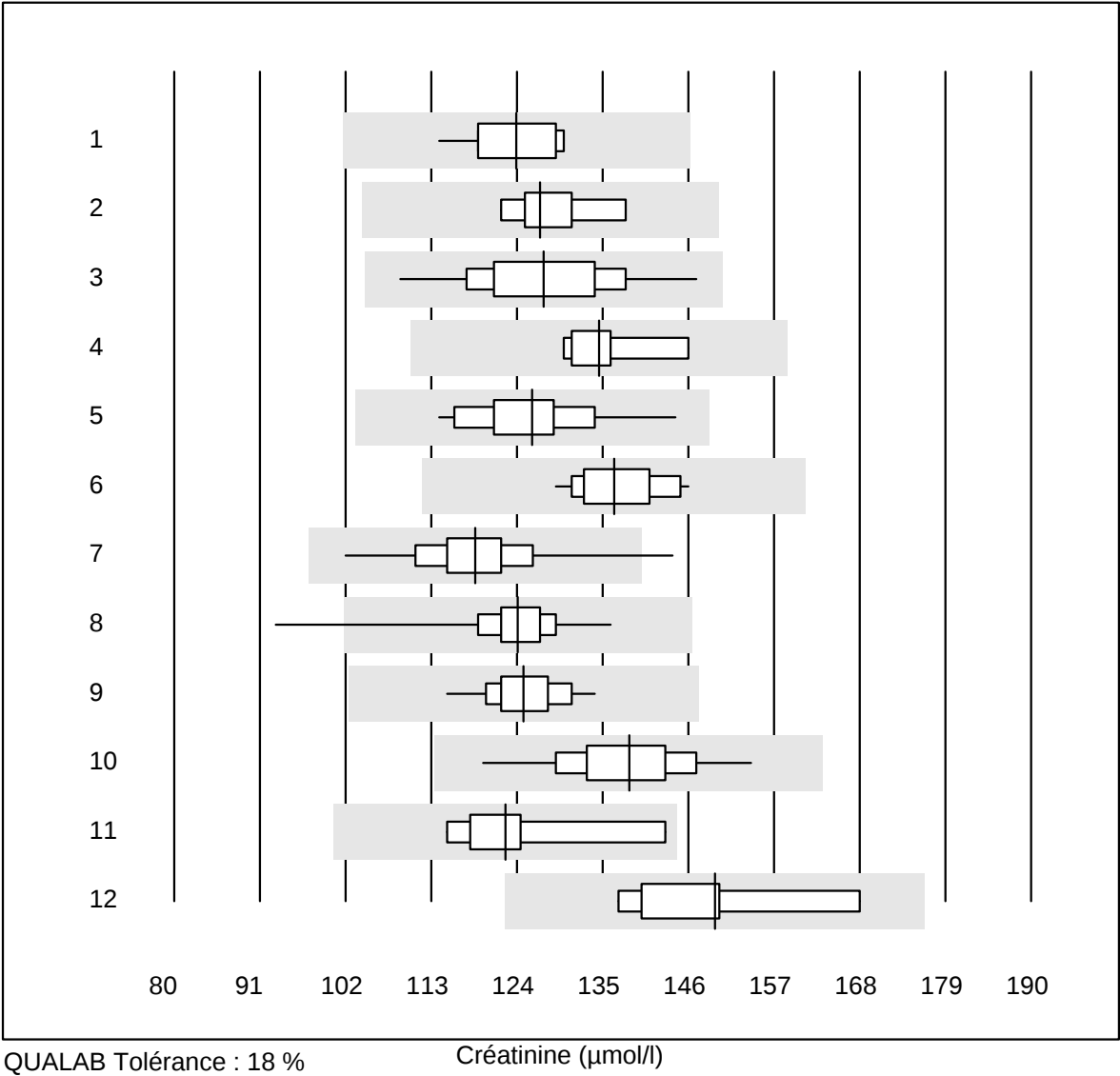


QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.20	2.3	e*
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	3.17	2.1	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.15	1.7	e
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	3.21	1.7	e
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.15	1.7	e
6	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	3.13	3.0	e*
7	Fuji Dri-Chem	1133	97.8	1.8	0.4	3.10	1.6	e
8	Spotchem D-Concept	540	98.3	0.2	1.5	3.09	1.6	e
9	Spotchem EL-SE 1520	75	93.3	2.7	4.0	3.10	2.3	e
10	Piccolo	35	54.3	31.4	14.3	3.25	5.5	e*
11	iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	3.13	1.5	e
12	Exias	38	97.4	0.0	2.6	3.16	1.2	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

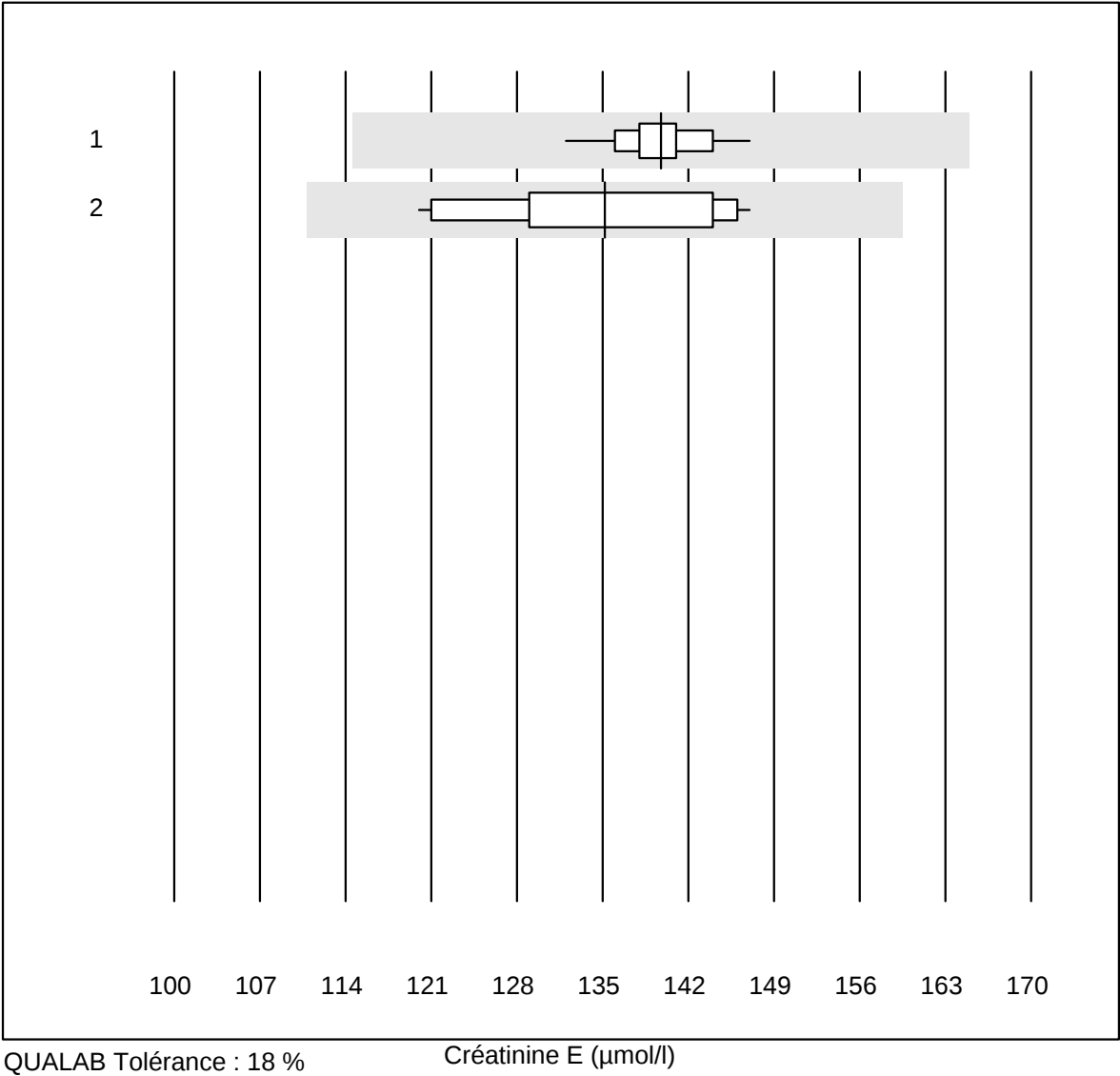
Créatinine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	124	4.5	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	127	4.4	e
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	127	6.6	e
4	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	135	3.7	e
5	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	126	6.4	e
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	136	3.8	e
7	Fuji Dri-Chem	1202	99.5	0.2	0.3	119	4.8	e
8	Spotchem D-Concept	635	99.4	0.3	0.3	124	3.4	e
9	Spotchem SP-4430	134	99.3	0.0	0.7	125	3.4	e
10	Piccolo	63	98.4	0.0	1.6	138	5.6	e
11	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	123	7.3	e*
12	EPOC	10	80.0	0.0	20.0	149	8.0	e*

9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Créatinine E

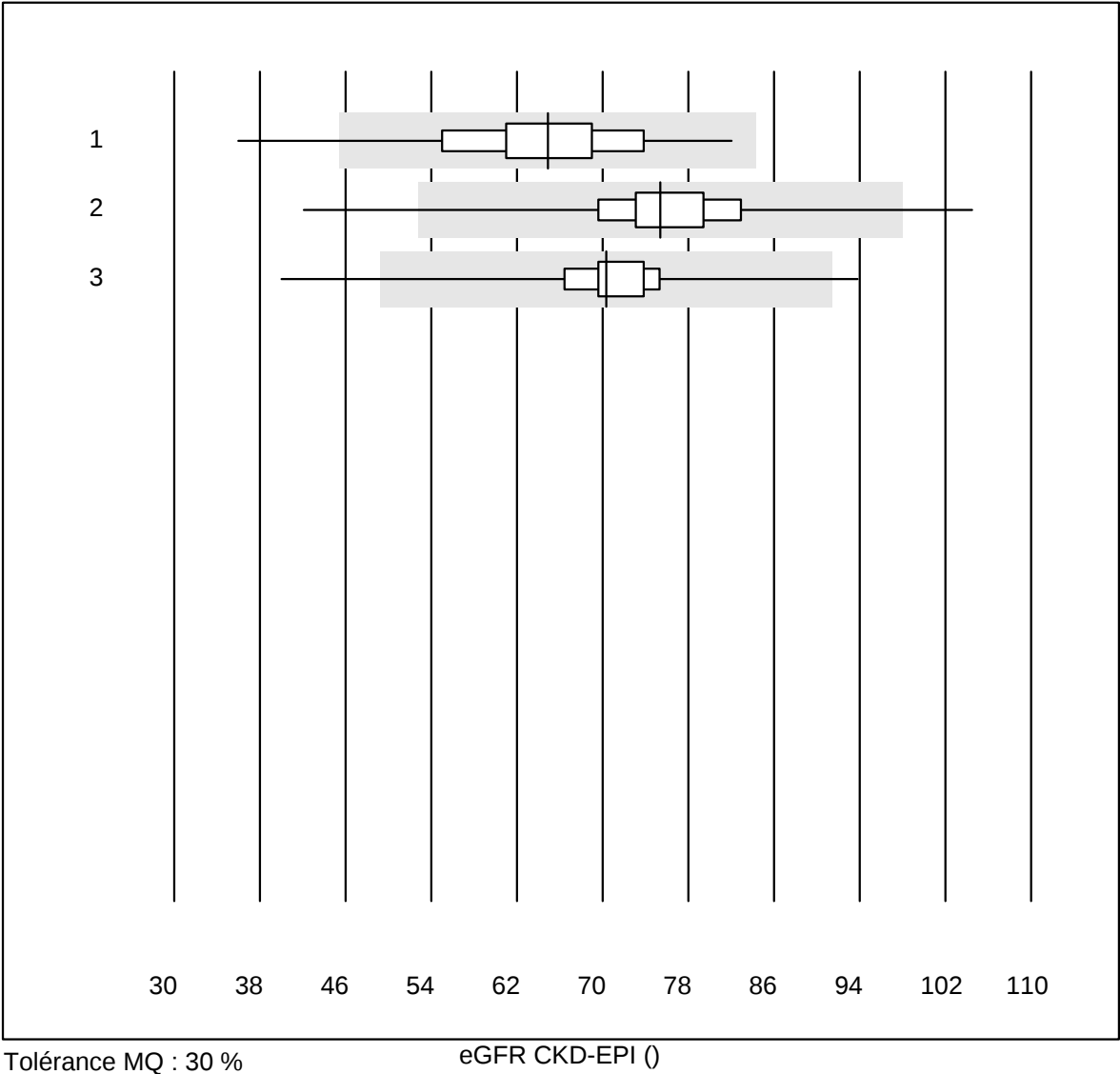


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	44	97.7	0.0	2.3	140	2.4	e
2	ABL700/800	14	92.9	0.0	7.1	135	7.2	e

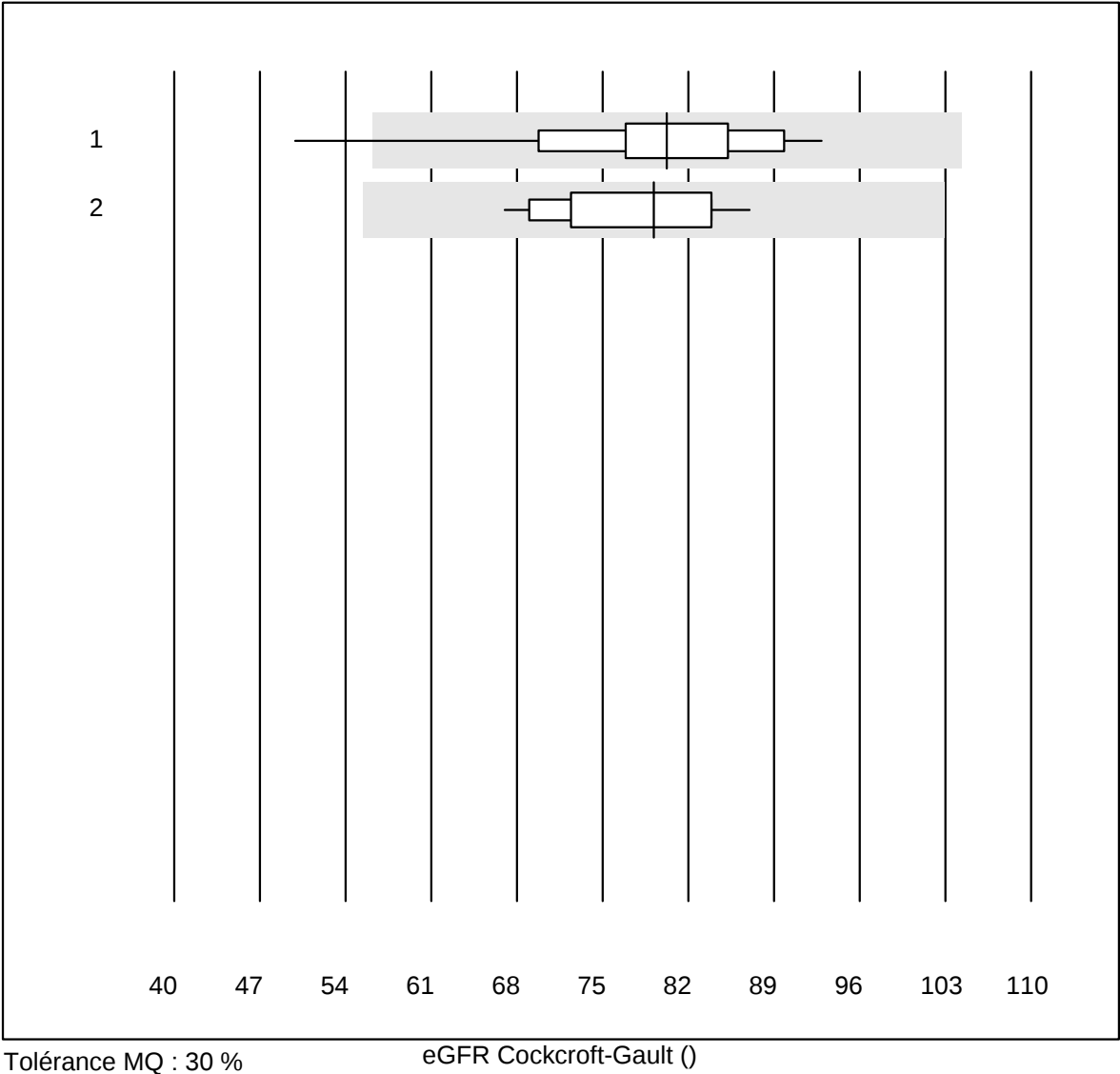
eGFR CKD-EPI



Tolérance MQ : 30 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	51	98.0	2.0	0.0	65	12.5	e
2	Fuji Dri-Chem	424	95.1	2.1	2.8	75	9.4	e
3	Spotchem	263	92.4	4.6	3.0	70	11.0	e

eGFR Cockcroft-Gault

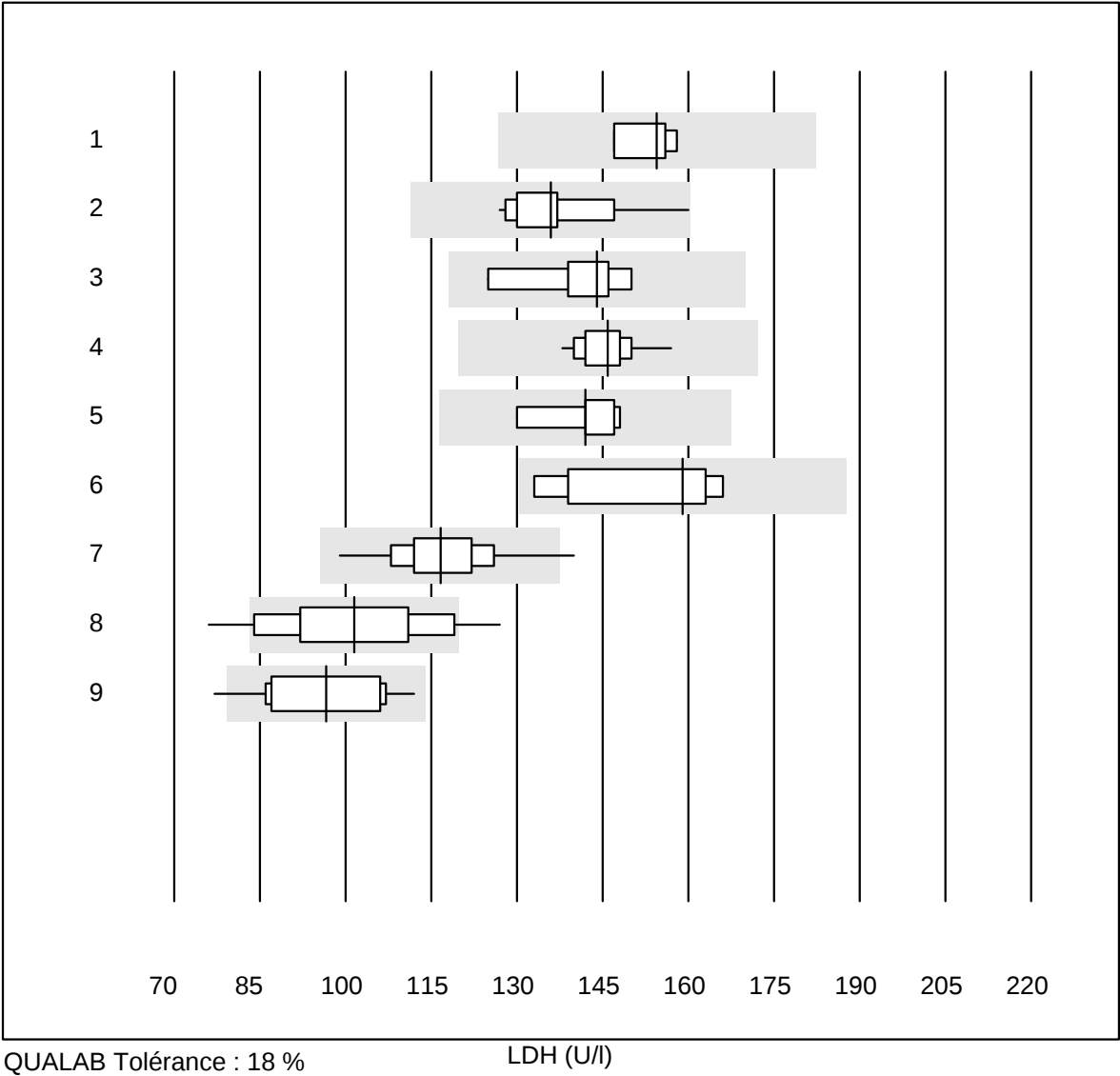


Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	37	91.9	2.7	5.4	80	10.9	e
2	Spotchem	12	91.7	0.0	8.3	79	8.5	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

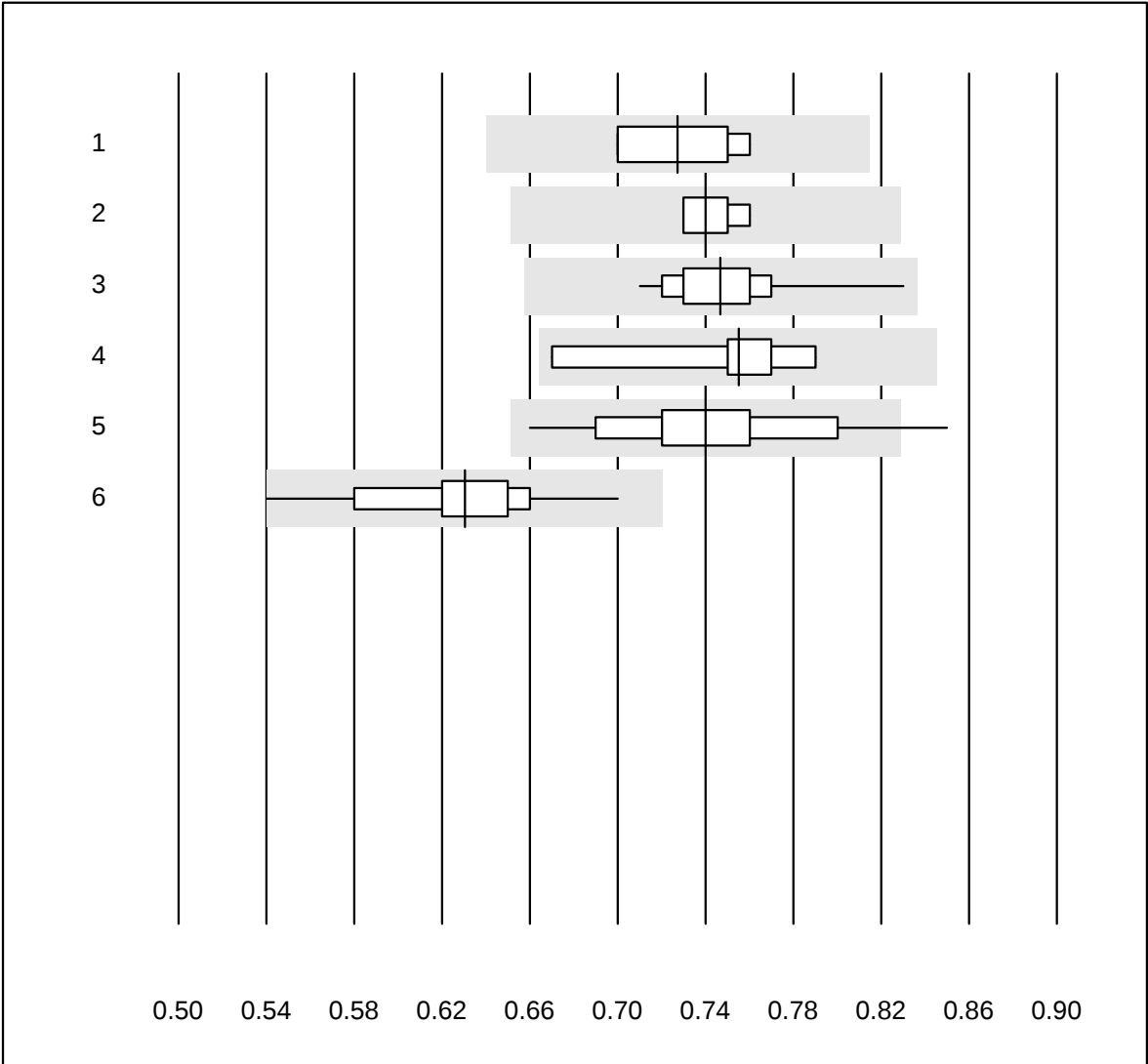
LDH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	155	3.1	e
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	136	6.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	144	6.9	e*
4	Roche	35	100.0	0.0	0.0	146	2.9	e
5	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	142	5.0	e*
6	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	159	8.4	e*
7	Fuji Dri-Chem	112	95.5	1.8	2.7	117	6.7	e
8	Spotchem D-Concept	43	76.7	16.3	7.0	102	12.7	e
9	Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	97	11.0	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Magnésium



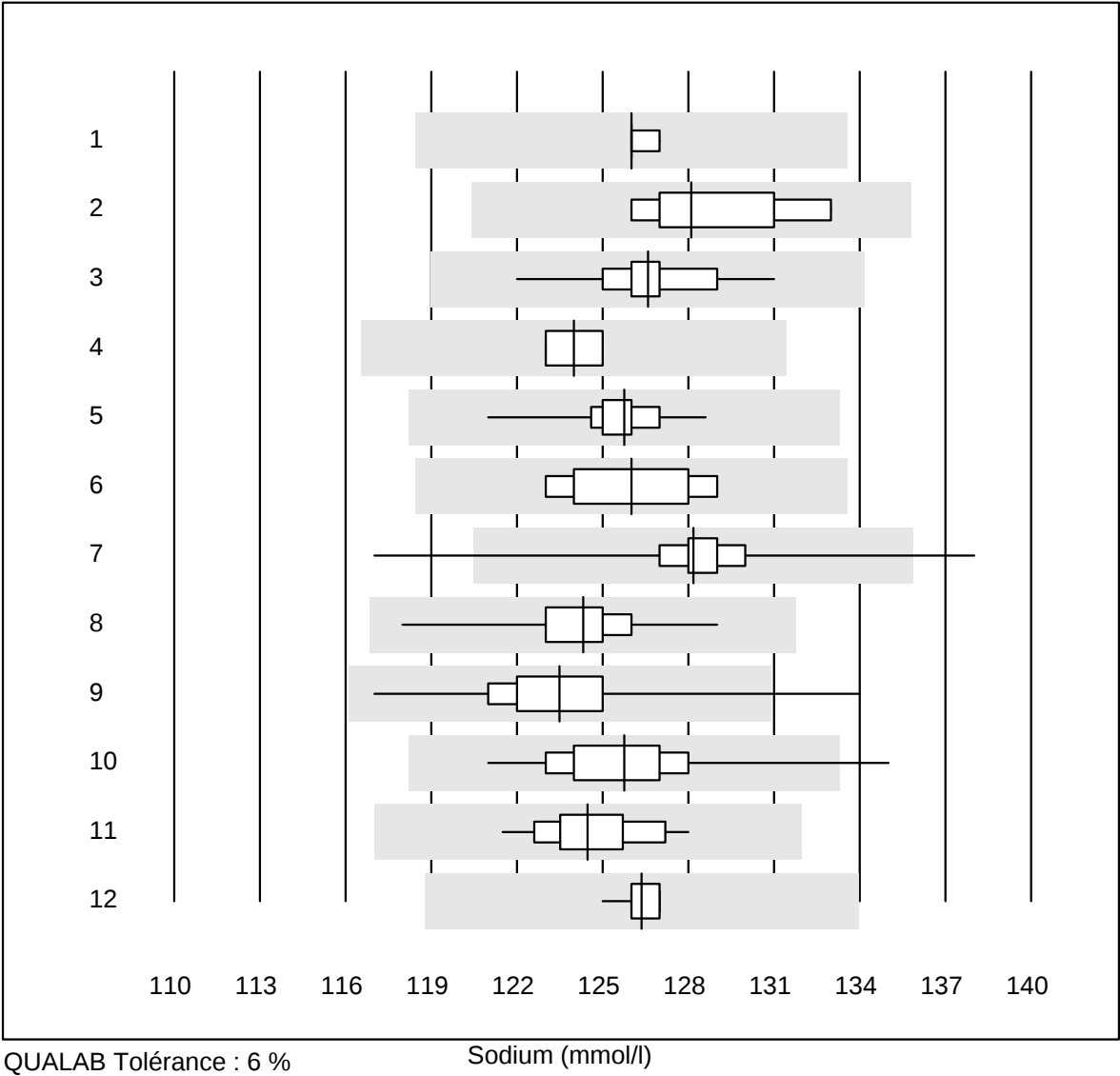
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	0.73	3.1	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.74	2.0	e
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	0.75	3.2	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	0.76	5.5	e*
5	Fuji Dri-Chem	72	97.2	1.4	1.4	0.74	5.2	e
6	Spotchem D-Concept	38	97.4	2.6	0.0	0.63	5.2	e

12 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Sodium



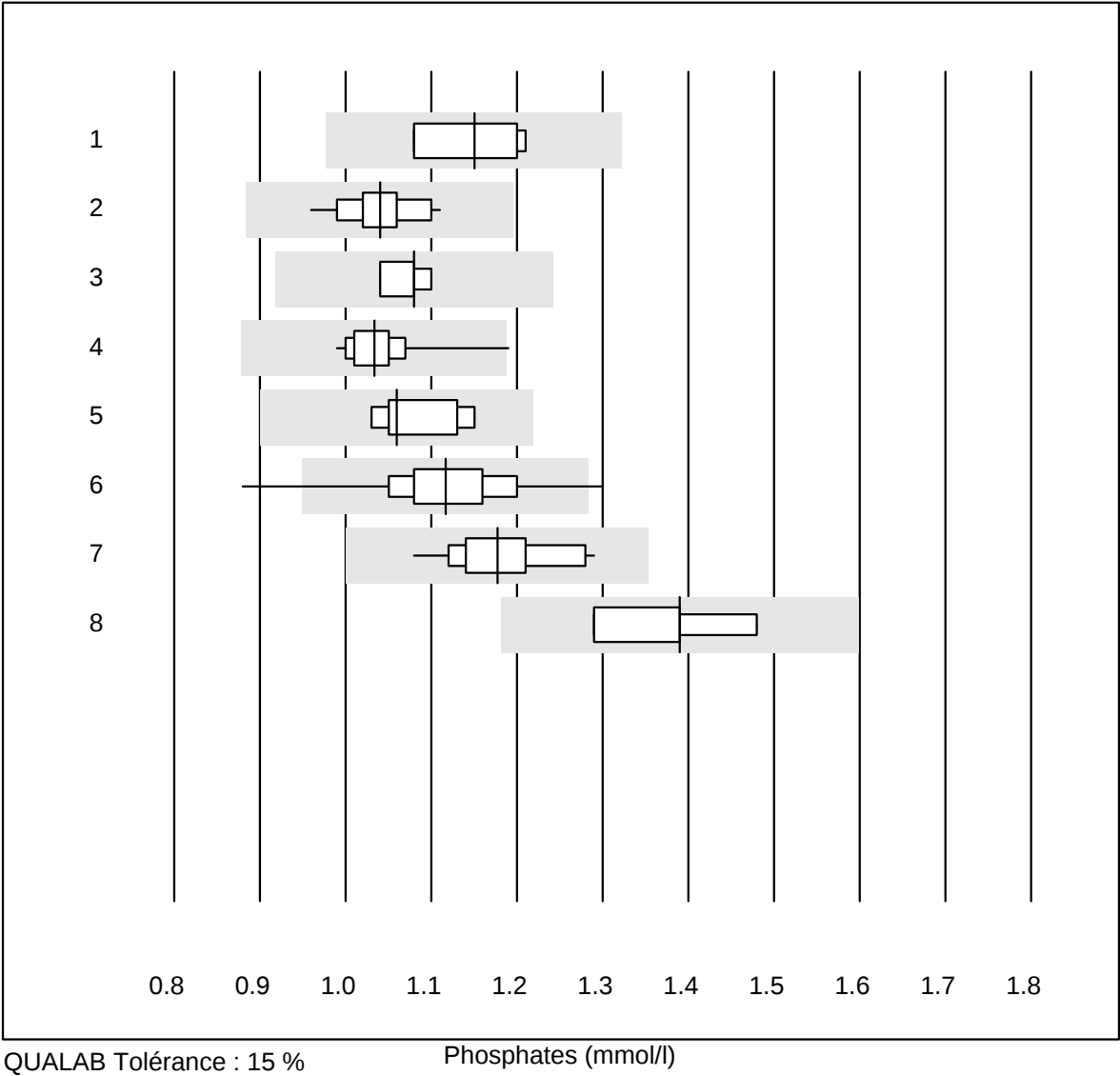
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	126	0.4	e
2 Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	128	1.8	e
3 Abbott	12	100.0	0.0	0.0	127	1.7	e
4 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	124	0.9	e
5 Roche	36	100.0	0.0	0.0	126	1.1	e
6 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	126	1.7	e
7 Fuji Dri-Chem	1050	98.8	0.7	0.5	128	1.3	e
8 Spotchem D-Concept	470	99.4	0.0	0.6	124	1.1	e
9 Spotchem EL-SE 1520	63	93.6	1.6	4.8	123	2.1	e
10 Piccolo	33	97.0	3.0	0.0	126	2.1	e
11 Exias	39	97.4	0.0	2.6	124	1.3	e
12 iStat Chem8	14	100.0	0.0	0.0	126	0.5	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Phosphates



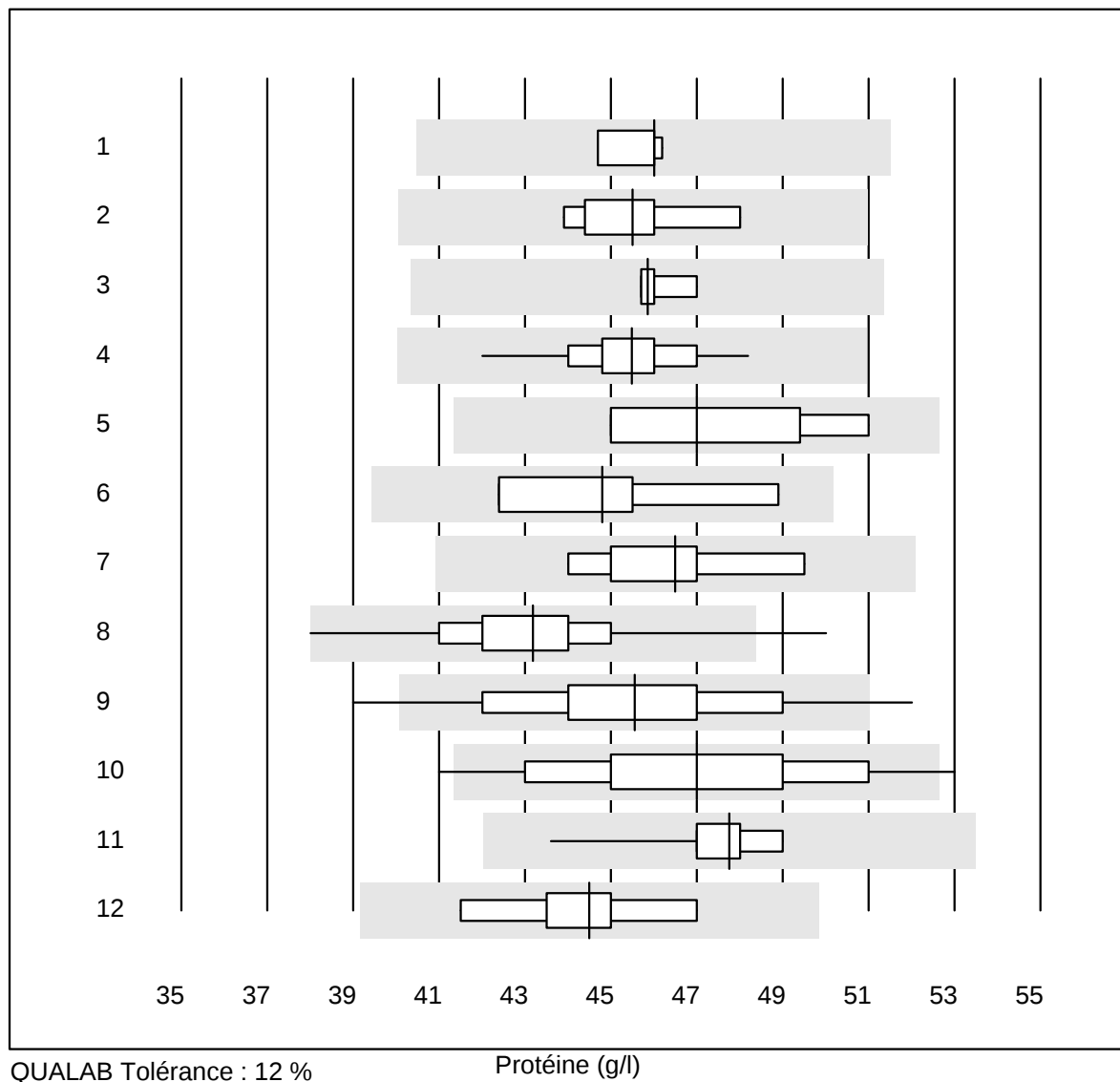
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.15	5.8	e*
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	1.04	4.1	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.08	2.3	e
4	Roche	35	97.1	2.9	0.0	1.03	3.5	e
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1.06	4.5	e*
6	Fuji Dri-Chem	70	94.2	2.9	2.9	1.12	5.9	e
7	Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.18	5.2	e
8	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.39	5.6	e*

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Protéine

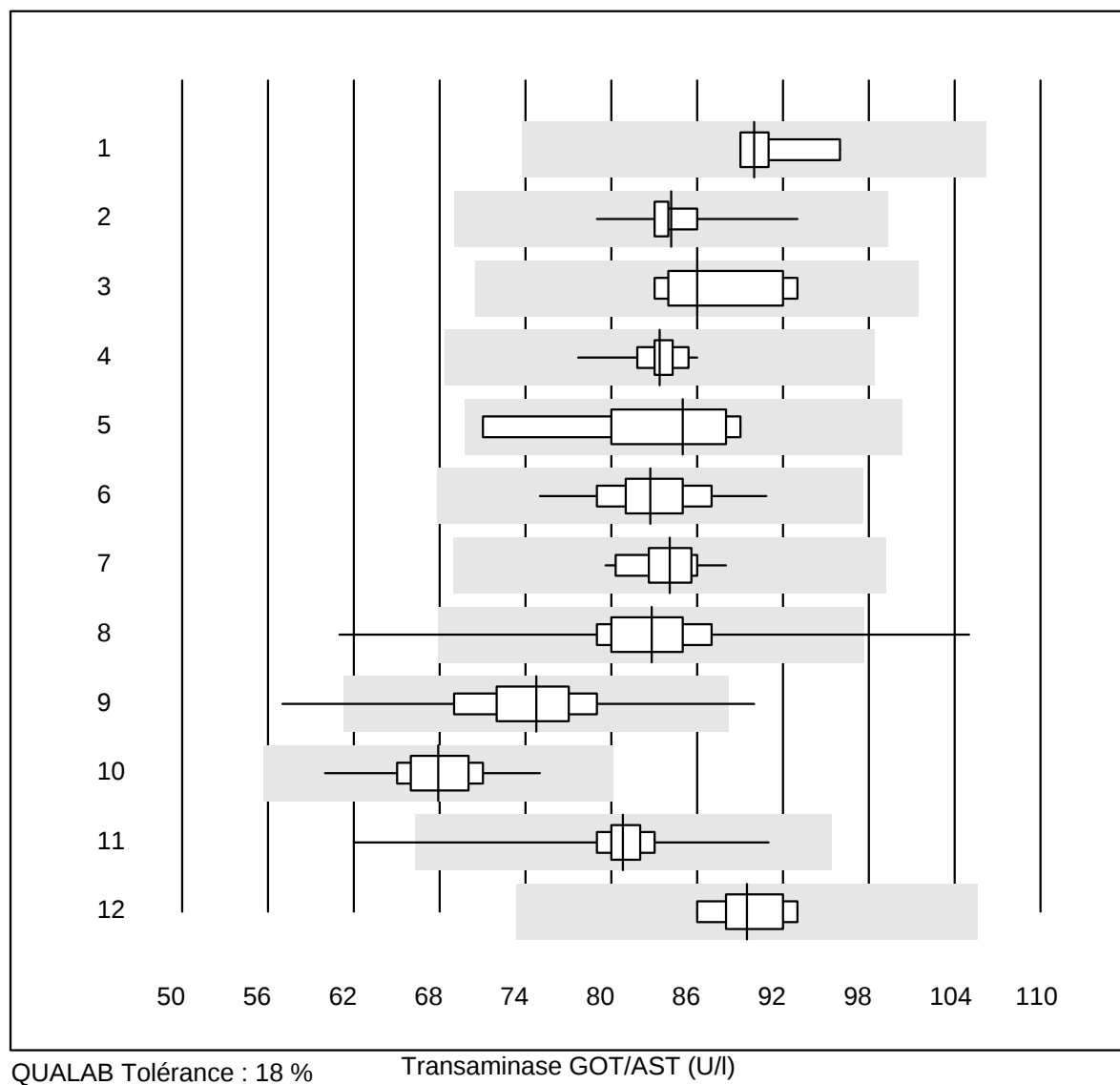


QUALAB Tolérance : 12 %

Protéine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	46.0	1.5	e
2 Abbott	10	90.0	0.0	10.0	45.5	3.0	e
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	45.9	1.3	e
4 Roche	31	100.0	0.0	0.0	45.5	2.9	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	47.0	4.8	e*
6 Autolyser	4	100.0	0.0	0.0	44.8	6.1	e*
7 Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	46.5	3.6	e
8 Fuji Dri-Chem	196	97.0	2.0	1.0	43.2	4.2	e
9 Spotchem D-Concept	189	93.7	4.2	2.1	45.5	6.0	e
10 Spotchem SP-4430	20	90.0	10.0	0.0	47.0	6.9	e*
11 Piccolo	45	95.6	0.0	4.4	47.8	2.0	e
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	44.5	4.1	e*

Transaminase GOT/AST



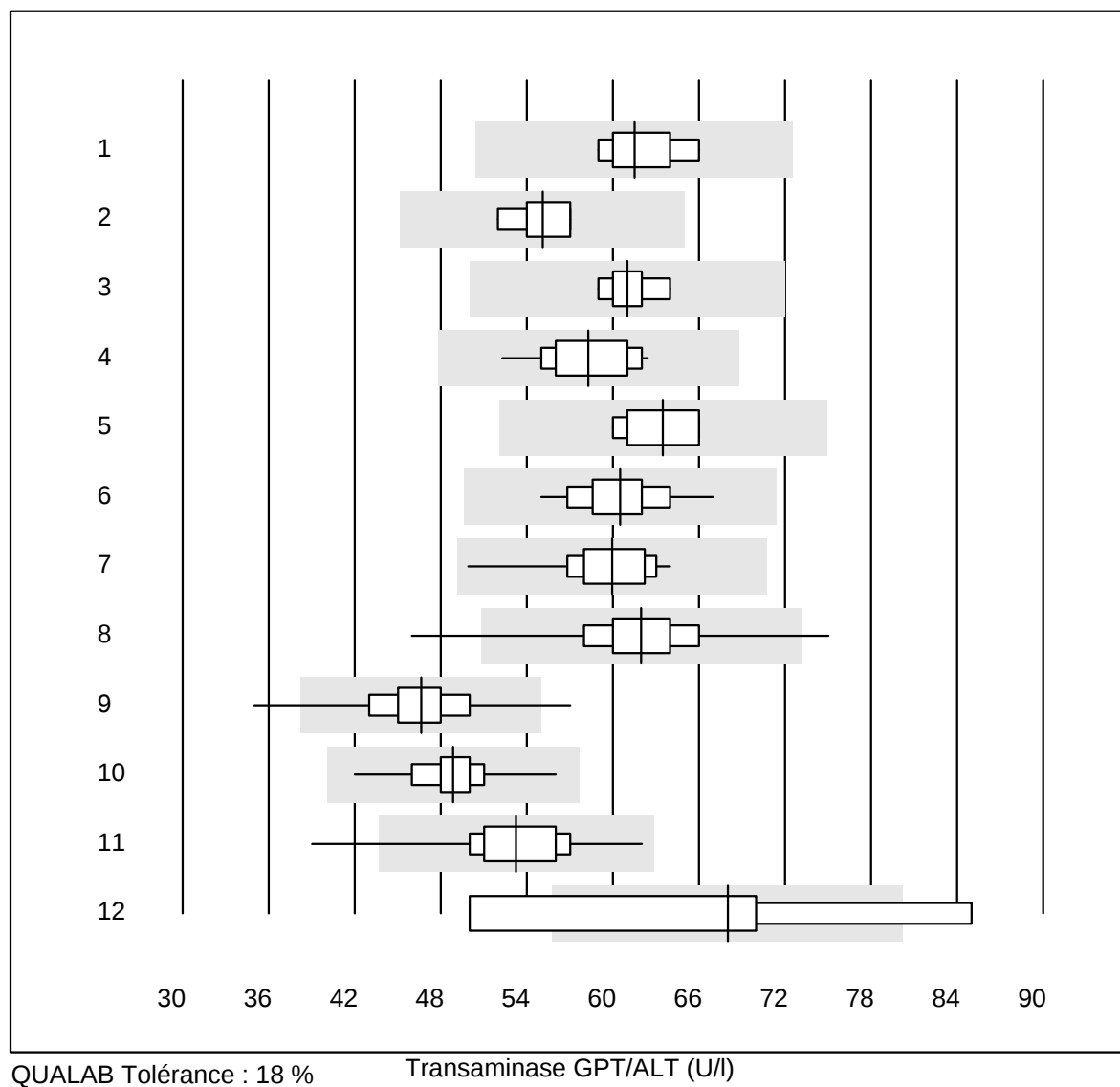
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	90	2.9	e
2 Abbott	11	100.0	0.0	0.0	84	4.0	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	86	4.8	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	83	2.1	e
5 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	85	7.4	e*
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	83	4.5	e
7 Selectra Pro	14	92.9	0.0	7.1	84	3.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1172	99.0	0.5	0.5	83	4.2	e
9 Spotchem D-Concept	622	99.2	0.5	0.3	75	5.4	e
10 Spotchem SP-4430	129	98.4	0.0	1.6	68	3.9	e
11 Piccolo	65	97.0	1.5	1.5	81	4.1	e
12 Skyla	8	87.5	0.0	12.5	90	2.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

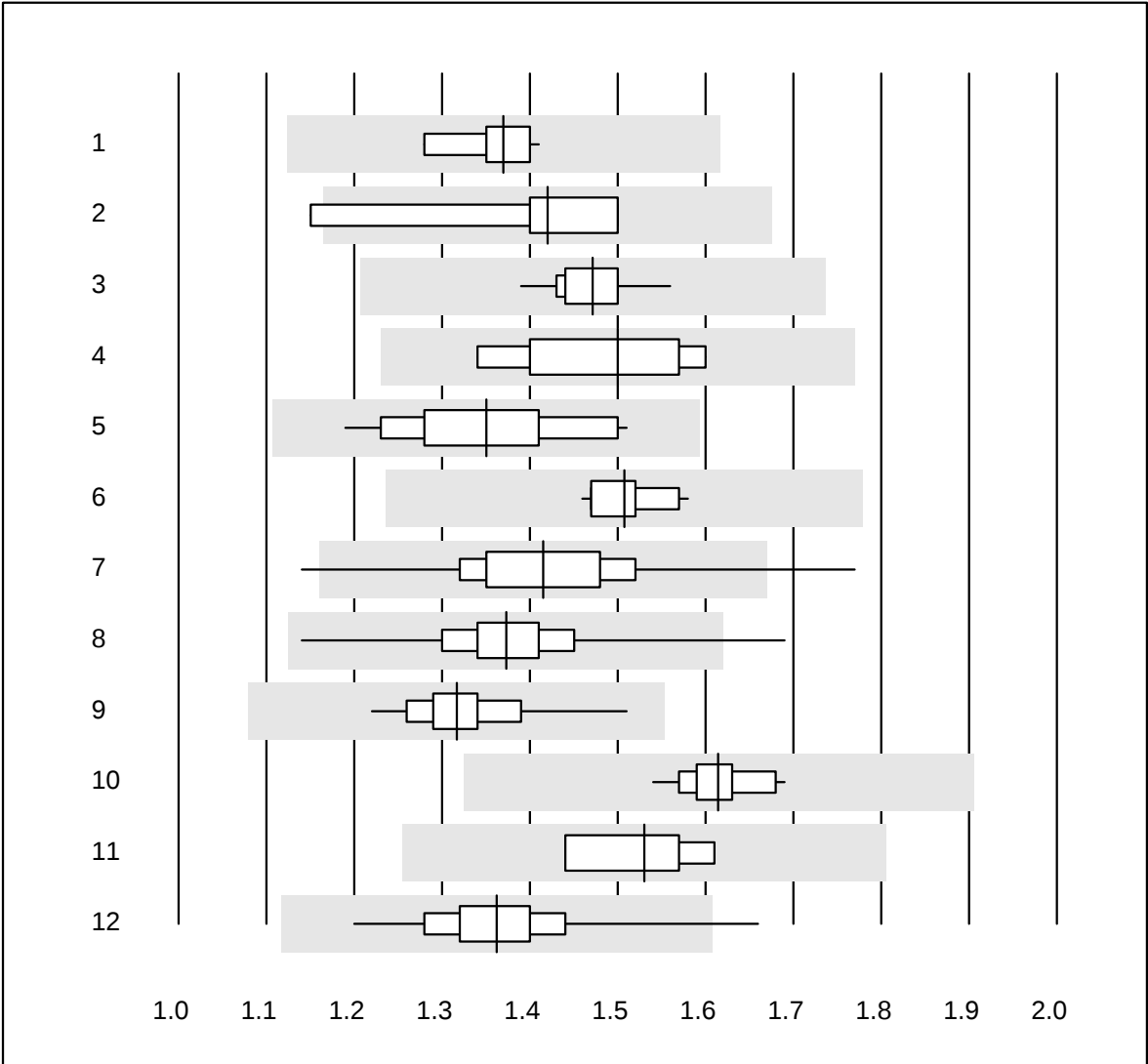
Transaminase GPT/ALT



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	6	100.0	0.0	0.0	62	4.2	e
2 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	55	3.3	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	61	2.8	e
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	58	4.8	e
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	64	4.1	e
6 Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	61	4.8	e
7 Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	60	6.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1194	98.1	0.6	1.3	62	5.3	e
9 Spotchem D-Concept	628	98.1	1.3	0.6	47	6.1	e
10 Spotchem SP-4430	130	97.7	0.0	2.3	49	4.9	e
11 Piccolo	62	96.8	1.6	1.6	53	7.0	e
12 Skyla	9	44.5	33.3	22.2	68	18.7	e*

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Triglycérides



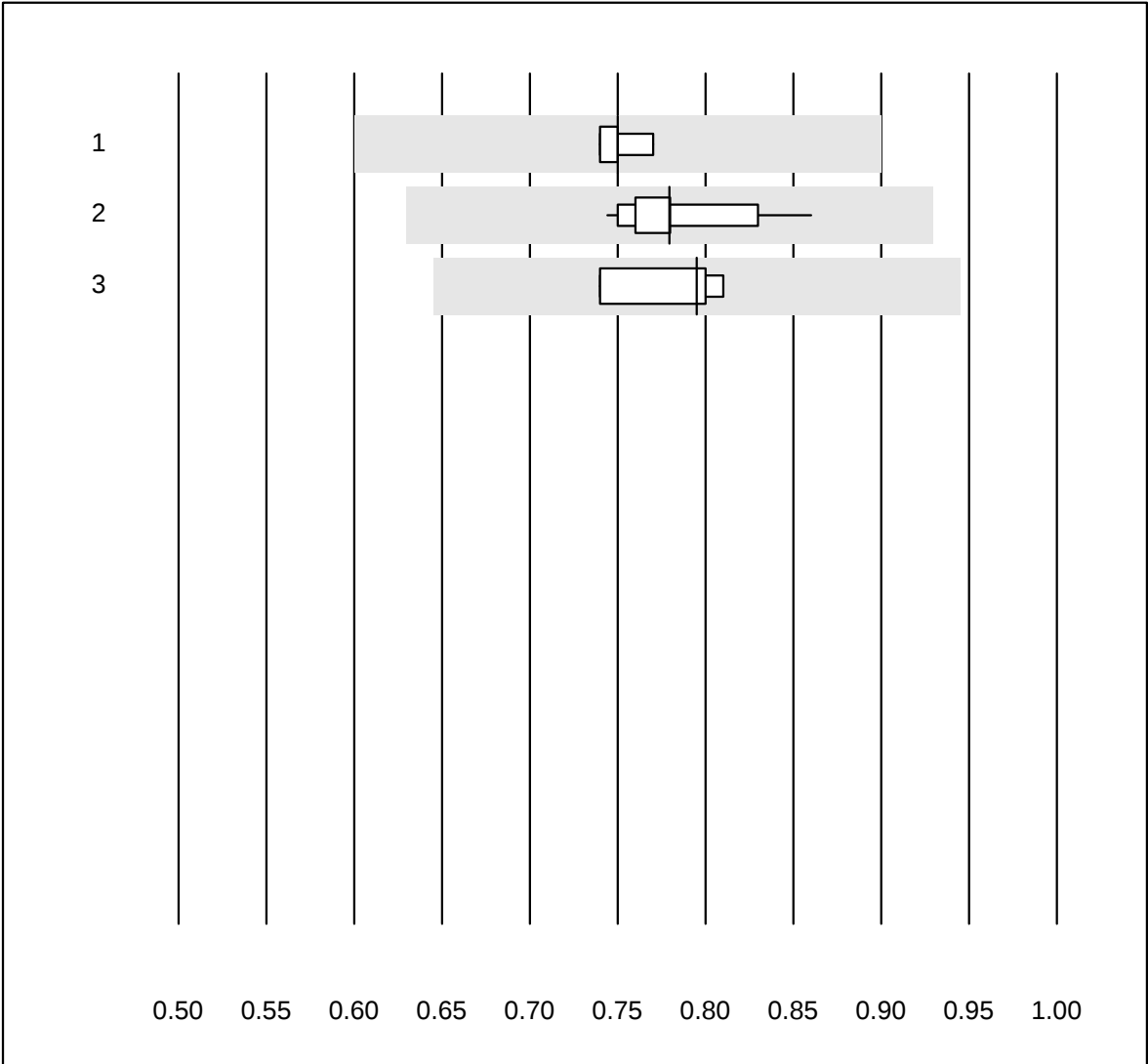
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	1.37	3.1	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	1.42	10.3	e*
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	1.47	2.6	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.50	6.1	e*
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.35	6.7	e
6	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	1.51	2.7	e
7	Fuji Dri-Chem	989	98.1	1.0	0.9	1.42	5.8	e
8	Spotchem D-Concept	450	97.4	0.2	2.4	1.37	4.2	e
9	Spotchem SP-4430	67	98.5	0.0	1.5	1.32	3.9	e
10	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	1.61	2.5	e
11	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	1.53	5.0	e*
12	Cholestech LDX	248	98.0	0.8	1.2	1.36	5.2	e

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Lithium

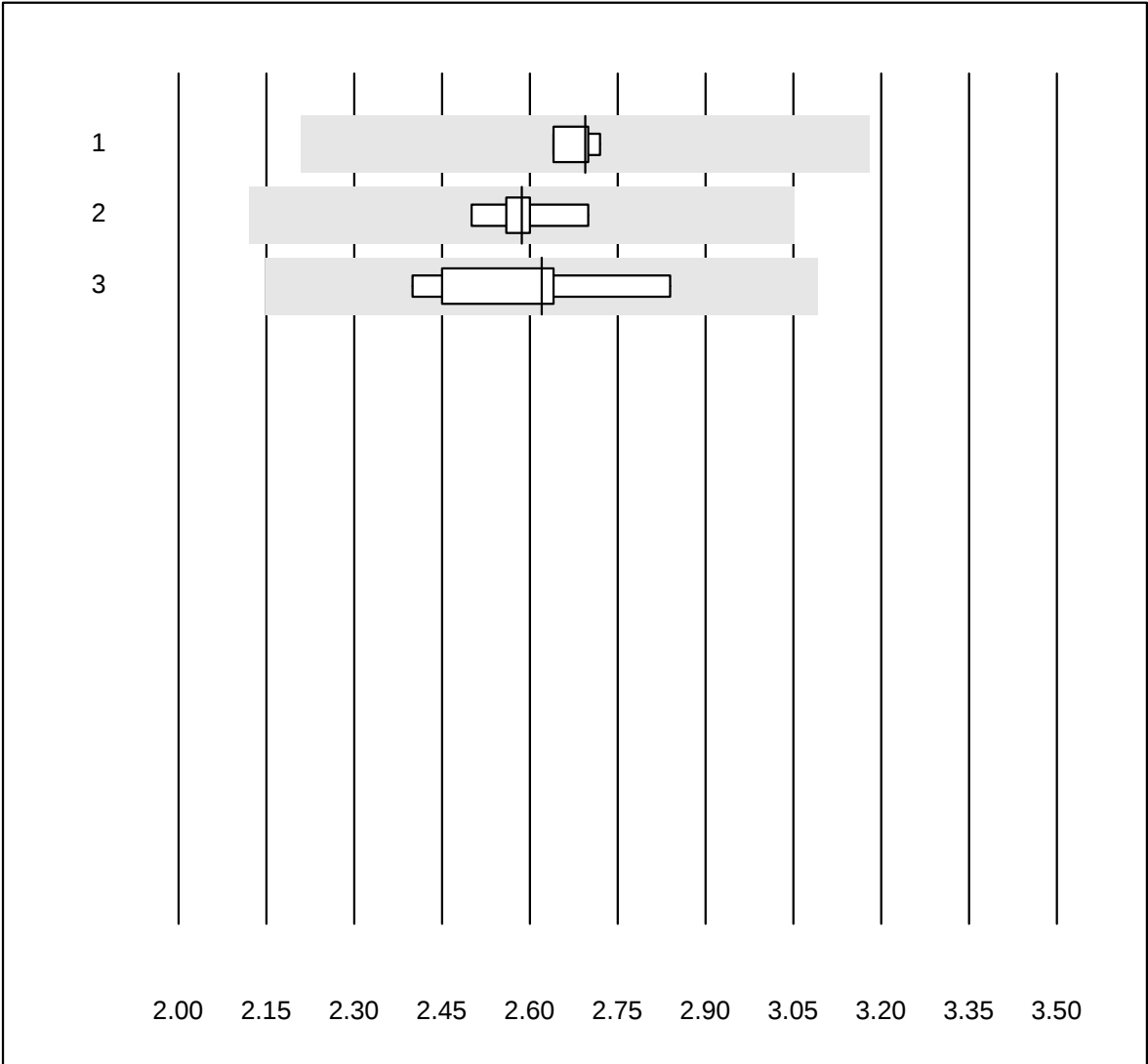


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.00: +/- 0.15 mmol/l)

Lithium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	0.75	1.7	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	0.78	3.8	e
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.80	4.0	e*

Laktat

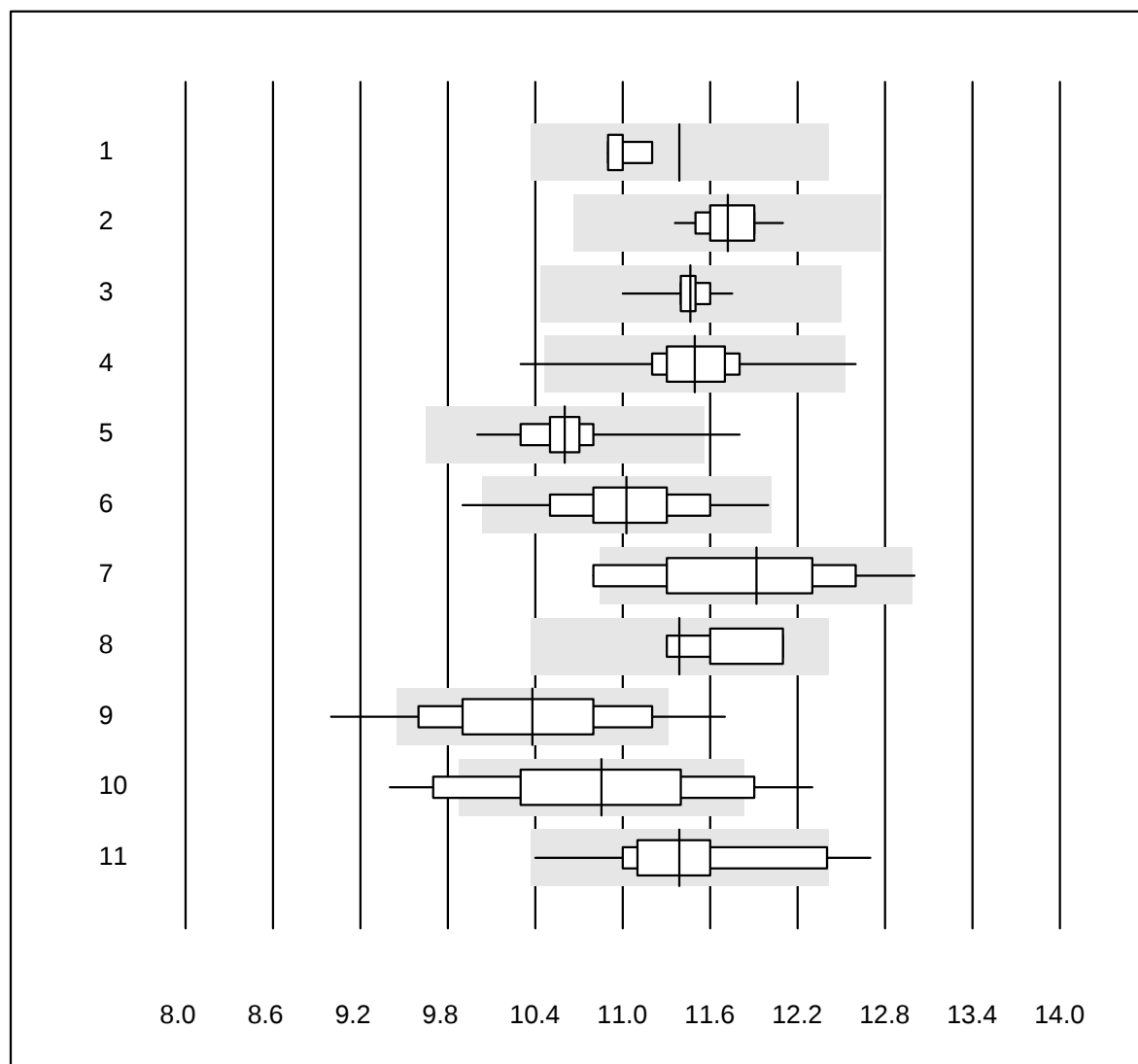


QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.70	1.3	e
2	Roche	18	100.0	0.0	0.0	2.59	2.3	e
3	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.62	5.3	e

HbA1c échantillon A



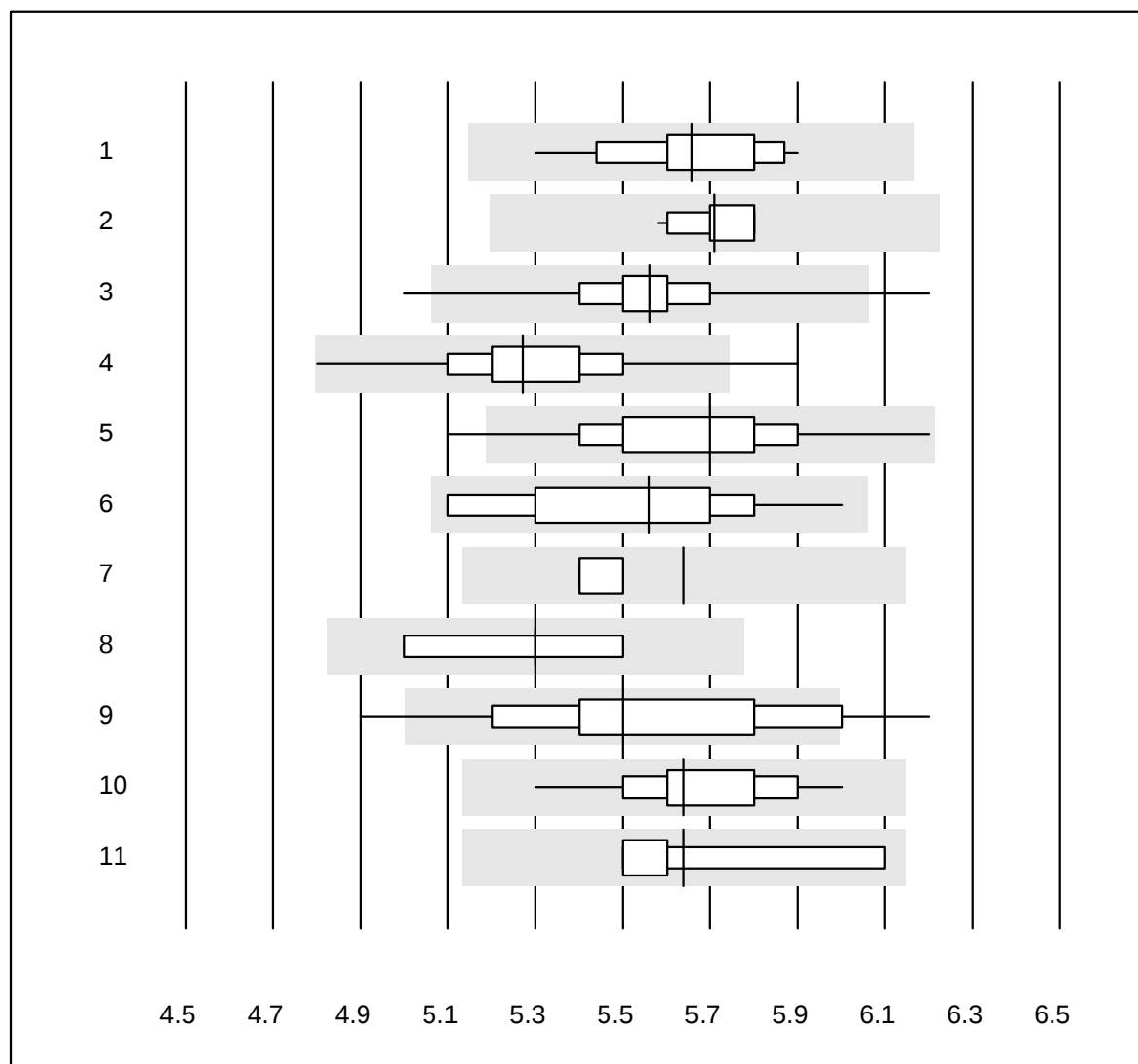
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	TheLab001	4	100.0	0.0	0.0	11.4	1.1	c
2	Roche, Cobas	22	95.5	0.0	4.5	11.7	1.7	e
3	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	11.5	1.5	e
4	Afinion	513	98.6	0.8	0.6	11.5	2.3	e
5	Cobas b101	222	98.6	0.5	0.9	10.6	2.1	e
6	DCA2000/Vantage	129	96.9	2.3	0.8	11.0	3.8	e
7	Celltac chemi	32	84.4	15.6	0.0	11.9	5.4	e
8	Eurolyser	7	100.0	0.0	0.0	11.4	2.4	c
9	A1c Now	216	81.9	10.2	7.9	10.4	5.7	e
10	AFIAS	159	66.0	18.9	15.1	10.9	6.9	e
11	Andere	13	84.6	7.7	7.7	11.4	5.4	c

12 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HbA1c échantillon B

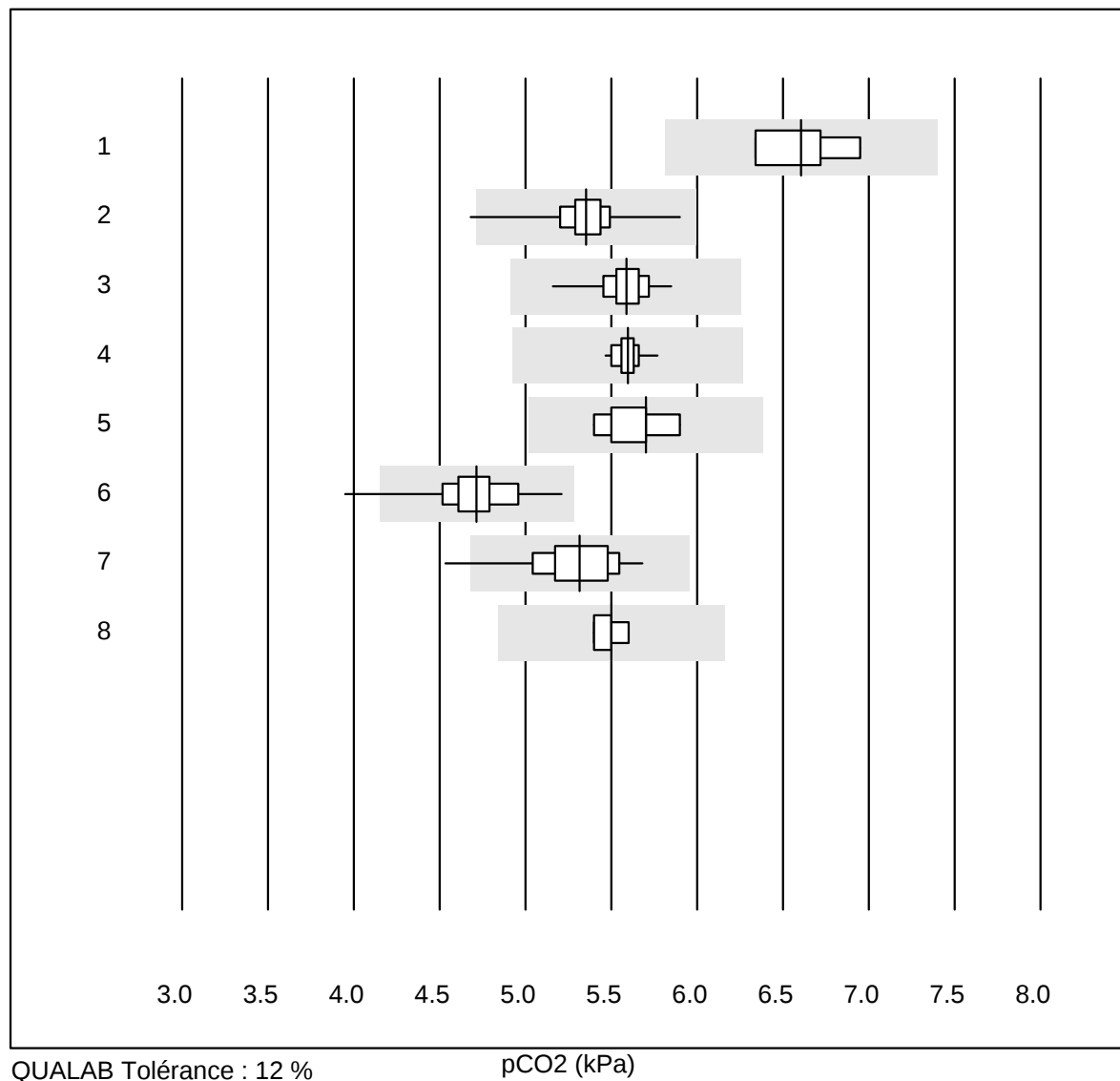


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	5.7	3.0	e
2	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	5.7	1.3	e
3	Afinion	702	99.1	0.3	0.6	5.6	2.1	e
4	Cobas b101	218	99.1	0.9	0.0	5.3	3.3	e
5	DCA2000/Vantage	177	98.8	0.6	0.6	5.7	3.2	e
6	Celltac chemi	30	100.0	0.0	0.0	5.6	4.7	e
7	Eurolyser	4	75.0	0.0	25.0	5.6	1.1	c
8	A1c Now	6	83.3	0.0	16.7	5.3	3.4	e*
9	AFIAS	219	83.5	12.8	3.7	5.5	5.1	e
10	Andere	14	100.0	0.0	0.0	5.6	3.2	c
11	Quick Read go	4	100.0	0.0	0.0	5.6	5.1	c

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

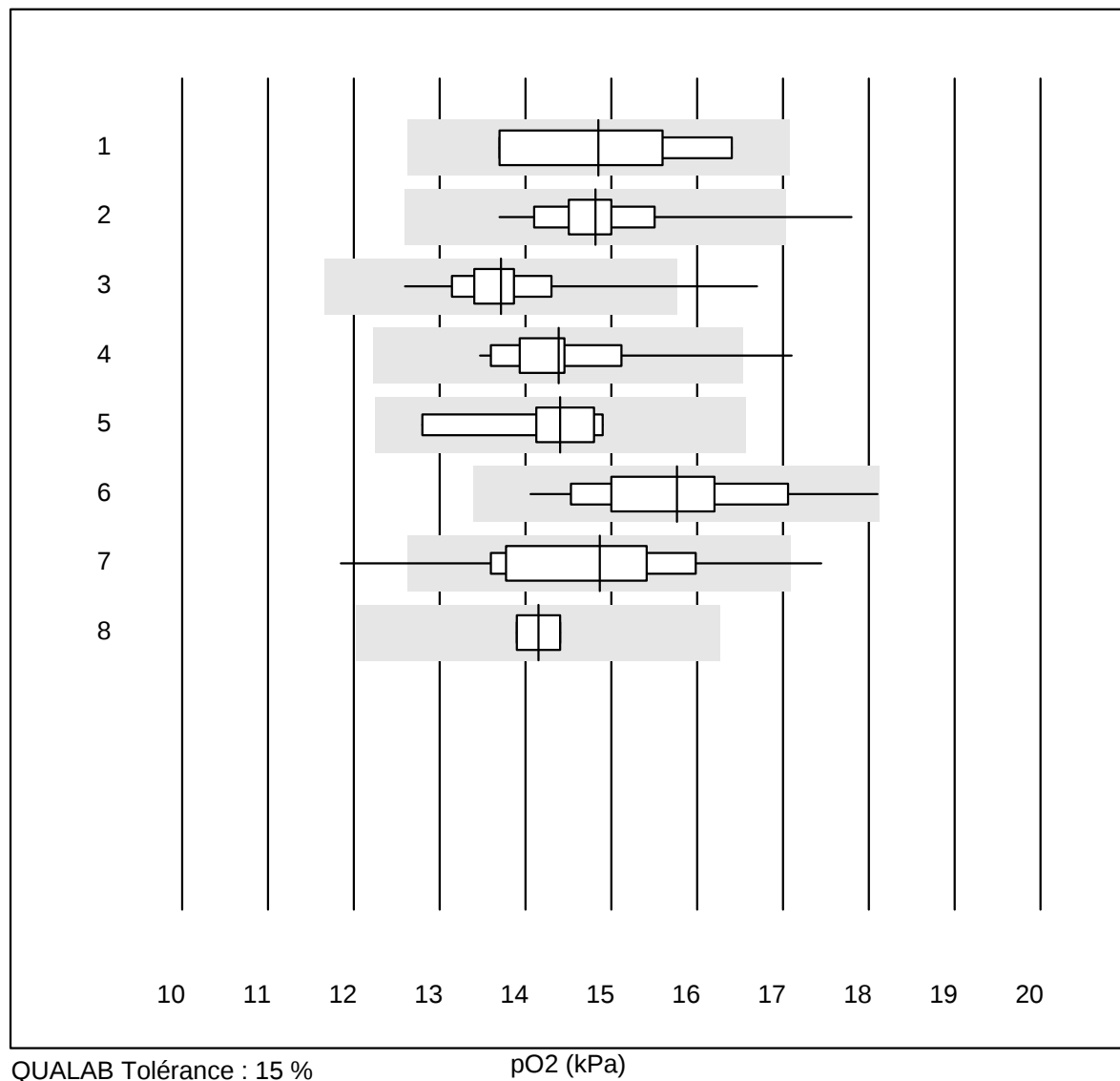
pCO₂

QUALAB Tolérance : 12 %

pCO₂ (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Edan	4	100.0	0.0	0.0	6.61	4.0	e*
2 ABL700/800	106	98.2	0.9	0.9	5.35	2.6	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	133	100.0	0.0	0.0	5.59	2.0	e
4 Cobas b 123	18	94.4	0.0	5.6	5.59	1.3	e
5 GEM	9	100.0	0.0	0.0	5.70	2.7	e
6 iStat	53	96.2	1.9	1.9	4.72	4.3	e
7 EPOC	56	96.4	1.8	1.8	5.32	4.0	e
8 IL	4	100.0	0.0	0.0	5.50	1.5	e

9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pO₂

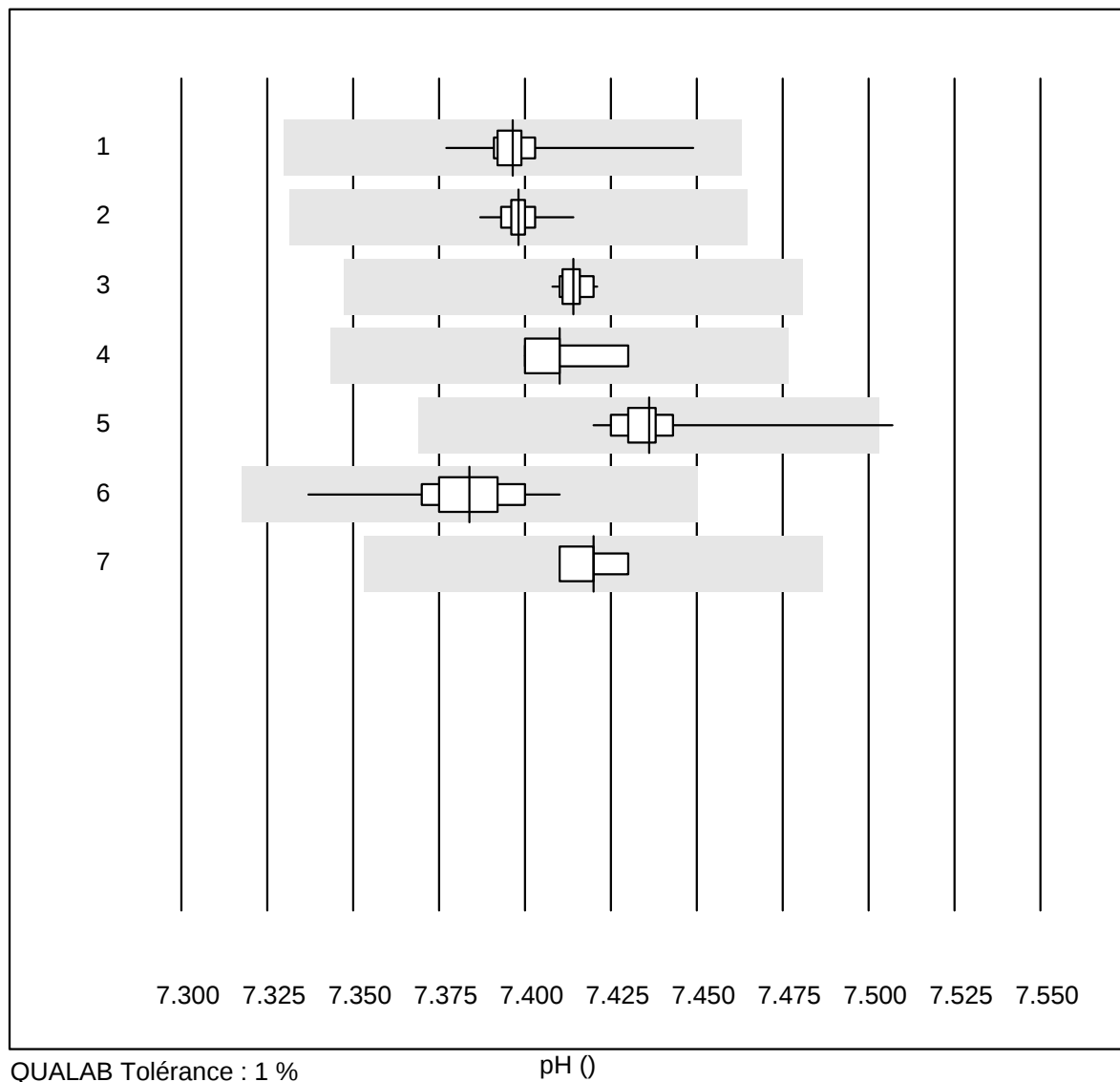
QUALAB Tolérance : 15 %

pO₂ (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Edan	4	100.0	0.0	0.0	14.85	8.5	e*
2	ABL700/800	105	94.2	2.9	2.9	14.81	4.5	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	134	95.5	3.0	1.5	13.71	5.0	e
4	Cobas b 123	18	88.8	5.6	5.6	14.38	5.7	e
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	14.40	4.4	e
6	iStat	51	98.0	0.0	2.0	15.76	6.1	e
7	EPOC	56	91.0	3.6	5.4	14.86	7.6	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.15	2.0	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

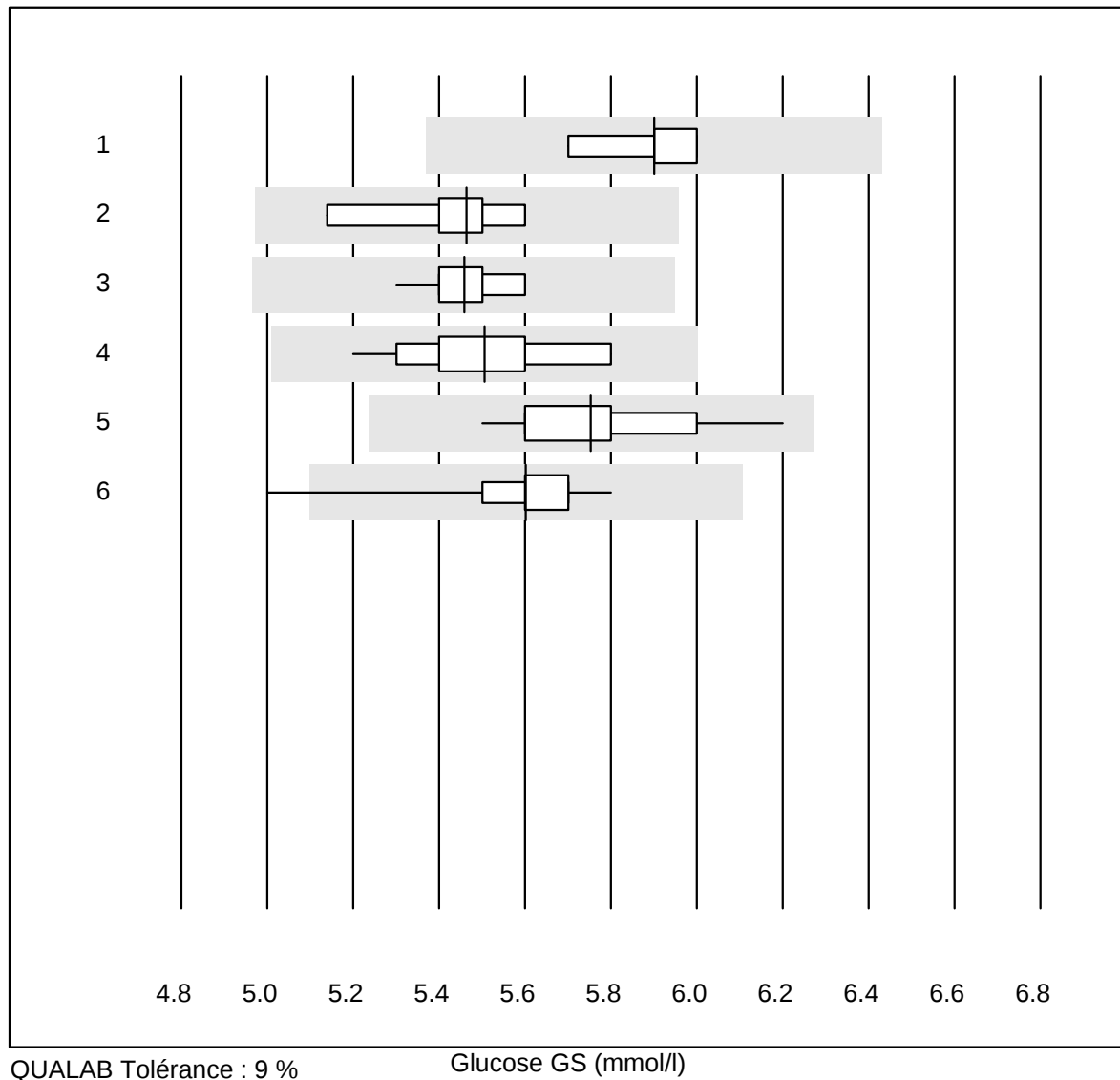
pH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	104	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	134	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
3	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
4	GEM	9	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5	iStat	55	98.2	1.8	0.0	7.44	0.2	e
6	EPOC	56	100.0	0.0	0.0	7.38	0.2	e
7	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	0.1	e

13 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

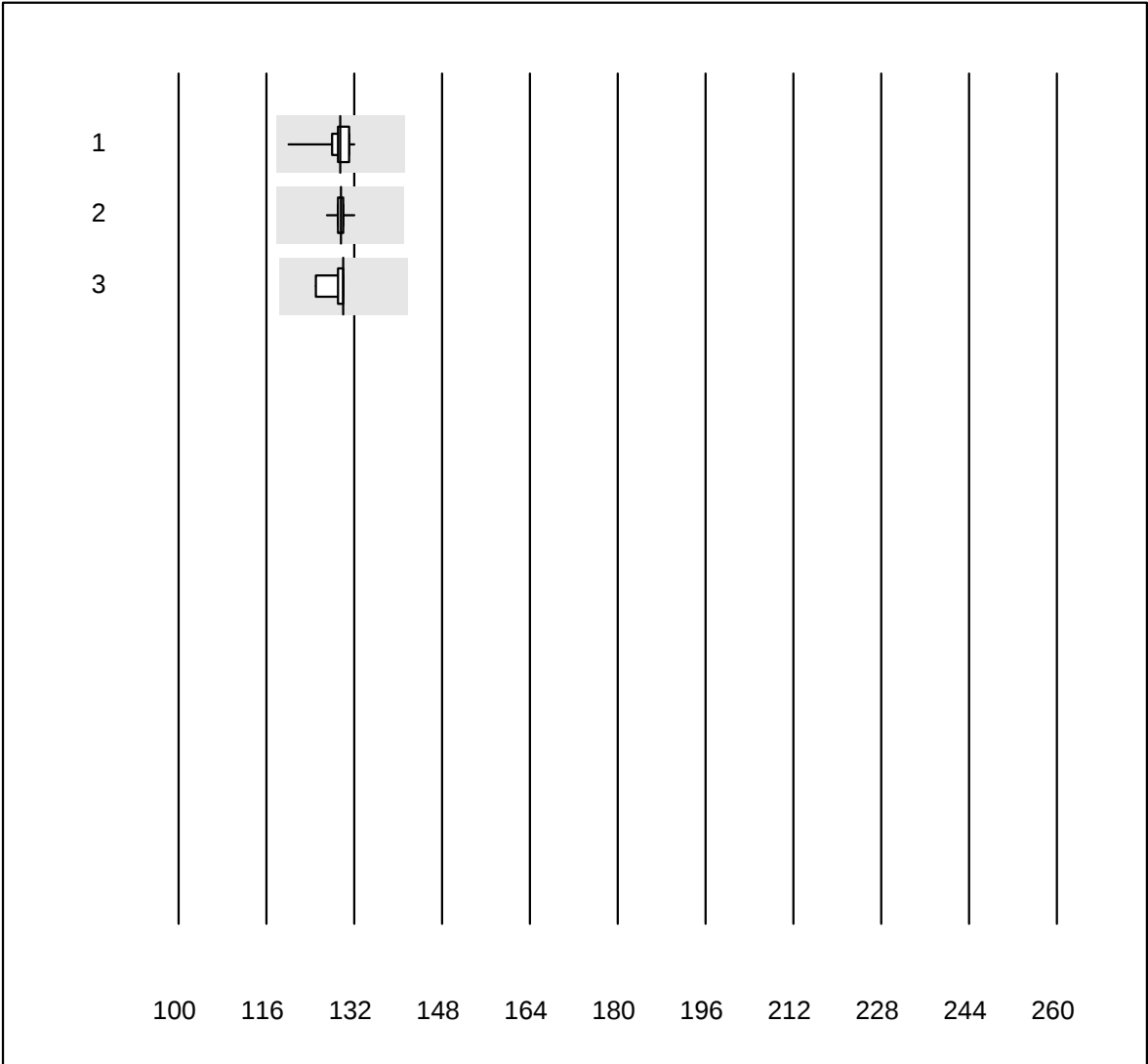
Glucose GS



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.9	2.1	e
2 Cobas b 123	11	90.9	0.0	9.1	5.5	2.4	e
3 iStat	12	100.0	0.0	0.0	5.5	1.6	e
4 EPOC	44	95.5	0.0	4.5	5.5	3.1	e
5 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	5.8	2.7	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	120	99.2	0.8	0.0	5.6	2.0	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Hémoglobine BG



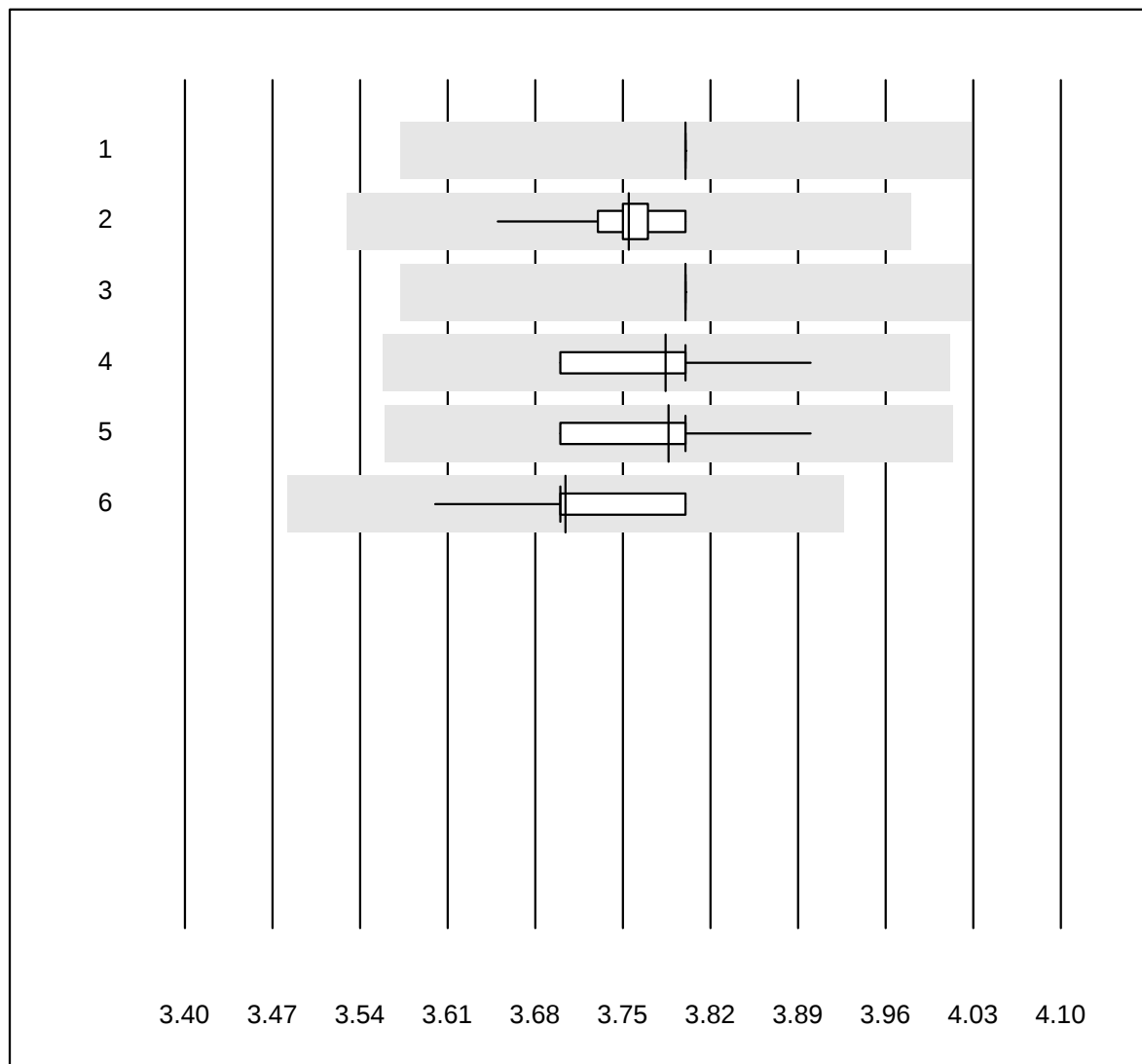
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	129.4	1.8	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	122	99.2	0.0	0.8	129.5	0.6	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	130.0	1.7	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Potassium BG



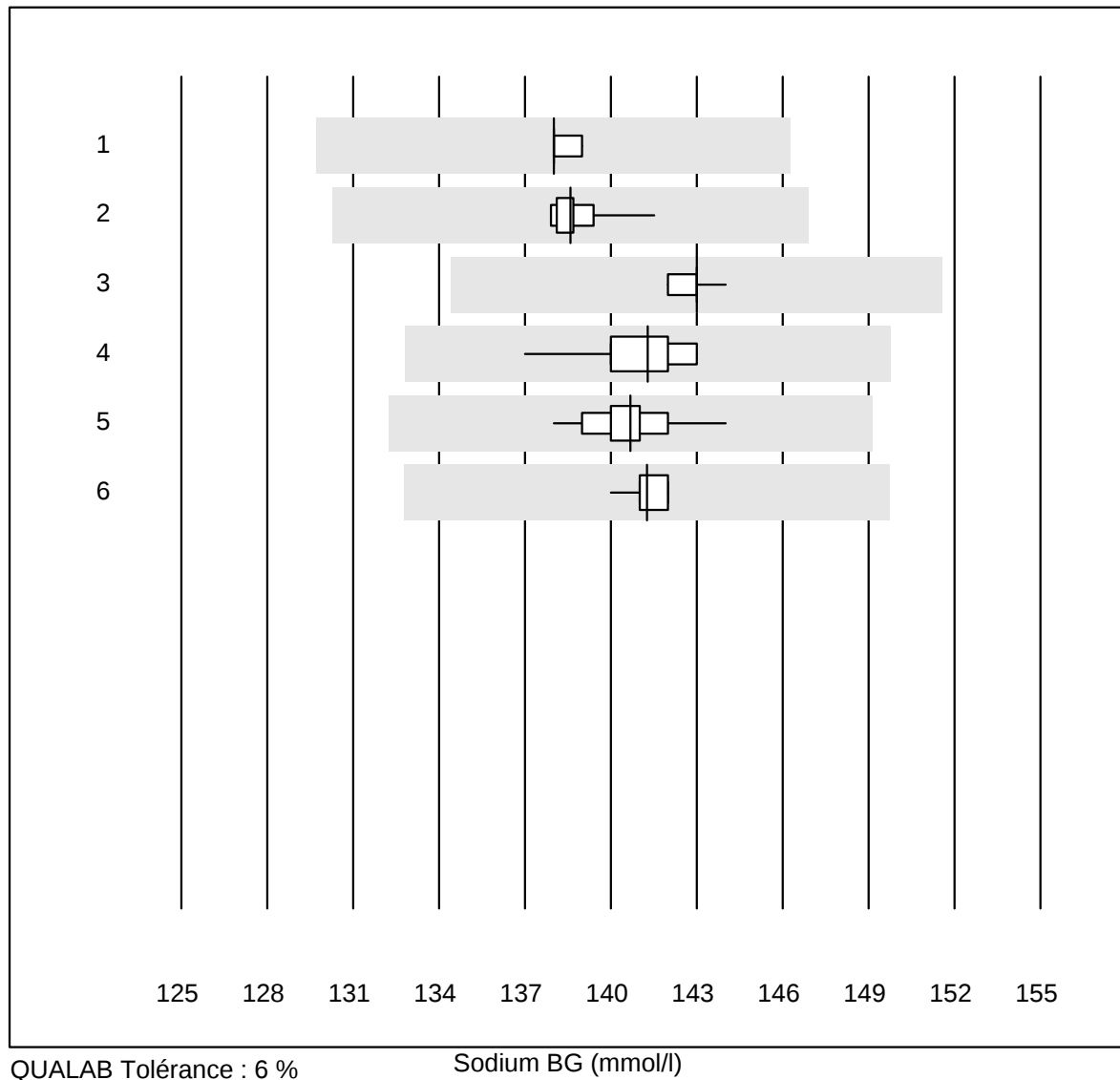
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	3.8	0.0	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	3.8	0.8	e
3 iStat	20	100.0	0.0	0.0	3.8	0.0	e
4 EPOC	45	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
5 ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	3.8	1.2	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	126	98.4	0.0	1.6	3.7	1.1	e

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

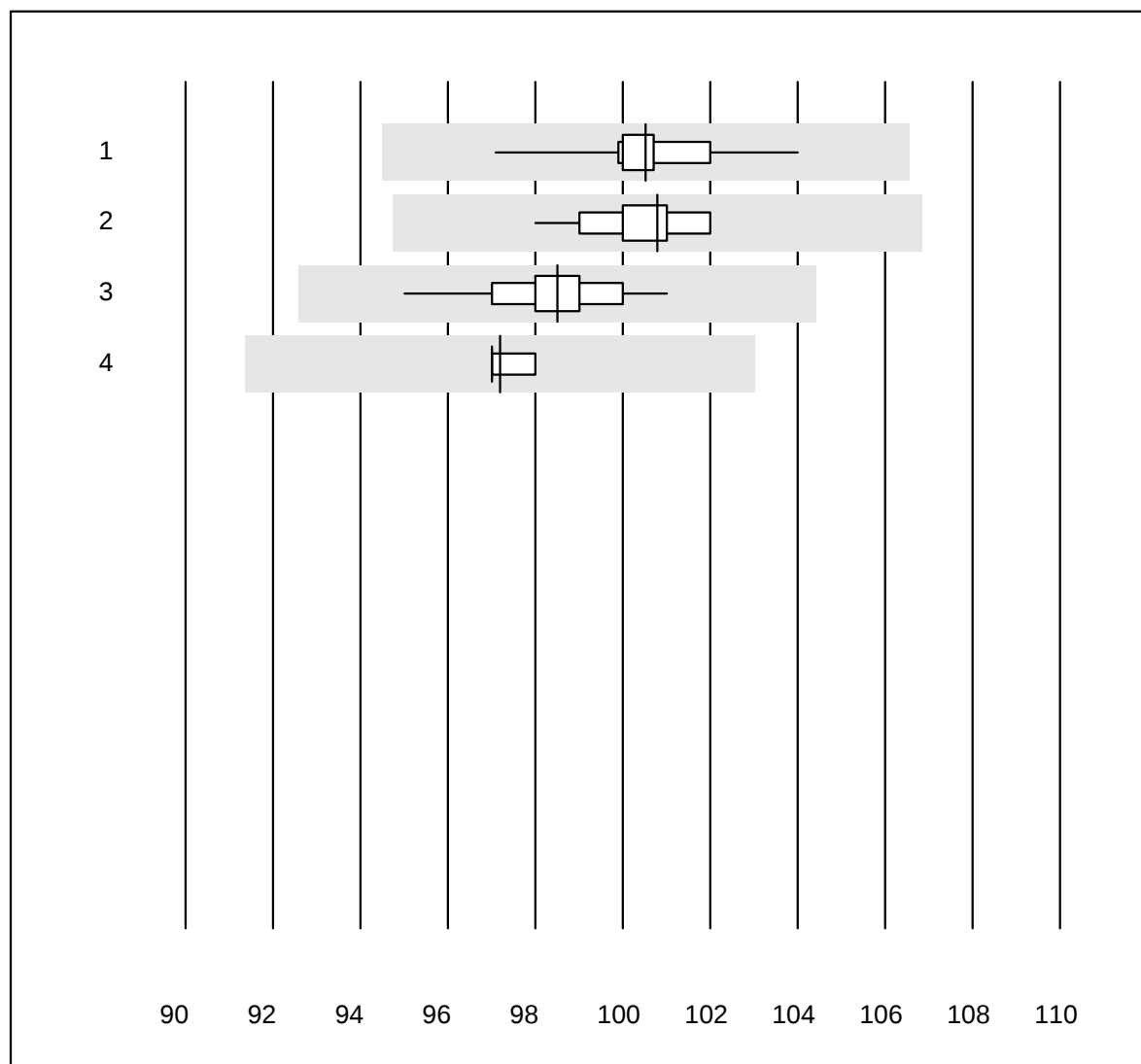
Sodium BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	7	100.0	0.0	0.0	138.0	0.3	e
2 Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	138.6	0.6	e
3 iStat	20	100.0	0.0	0.0	143.0	0.3	e
4 EPOC	44	97.7	0.0	2.3	141.3	0.9	e
5 ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	140.7	0.8	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	125	99.2	0.0	0.8	141.3	0.3	e

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Chlorure-BG



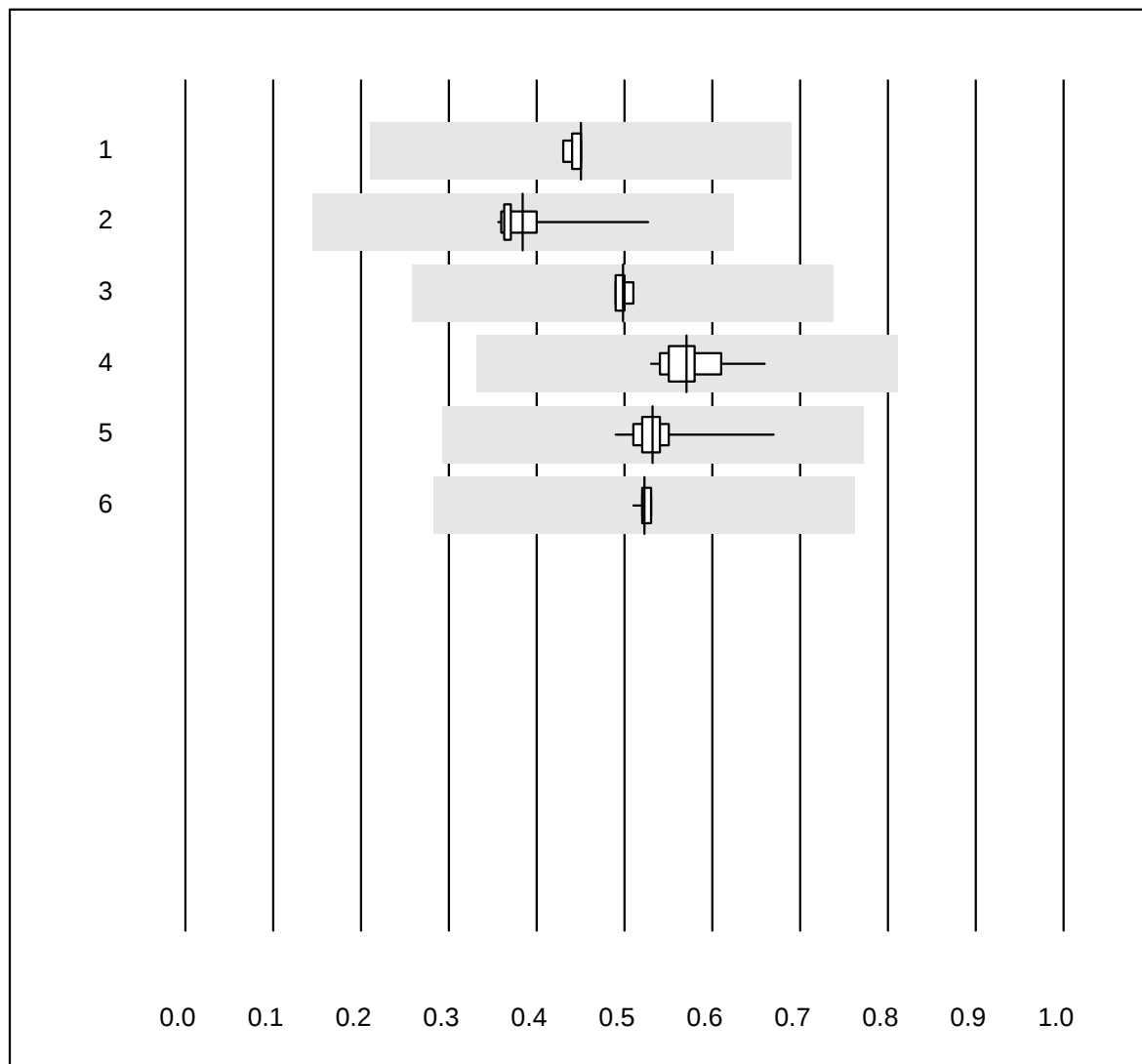
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	100.5	1.6	e
2 EPOC	19	100.0	0.0	0.0	100.8	1.0	e
3 ABL700/800	93	100.0	0.0	0.0	98.5	1.2	e
4 ABL90 FLEX / PLUS	121	100.0	0.0	0.0	97.2	0.4	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Calcium-BG



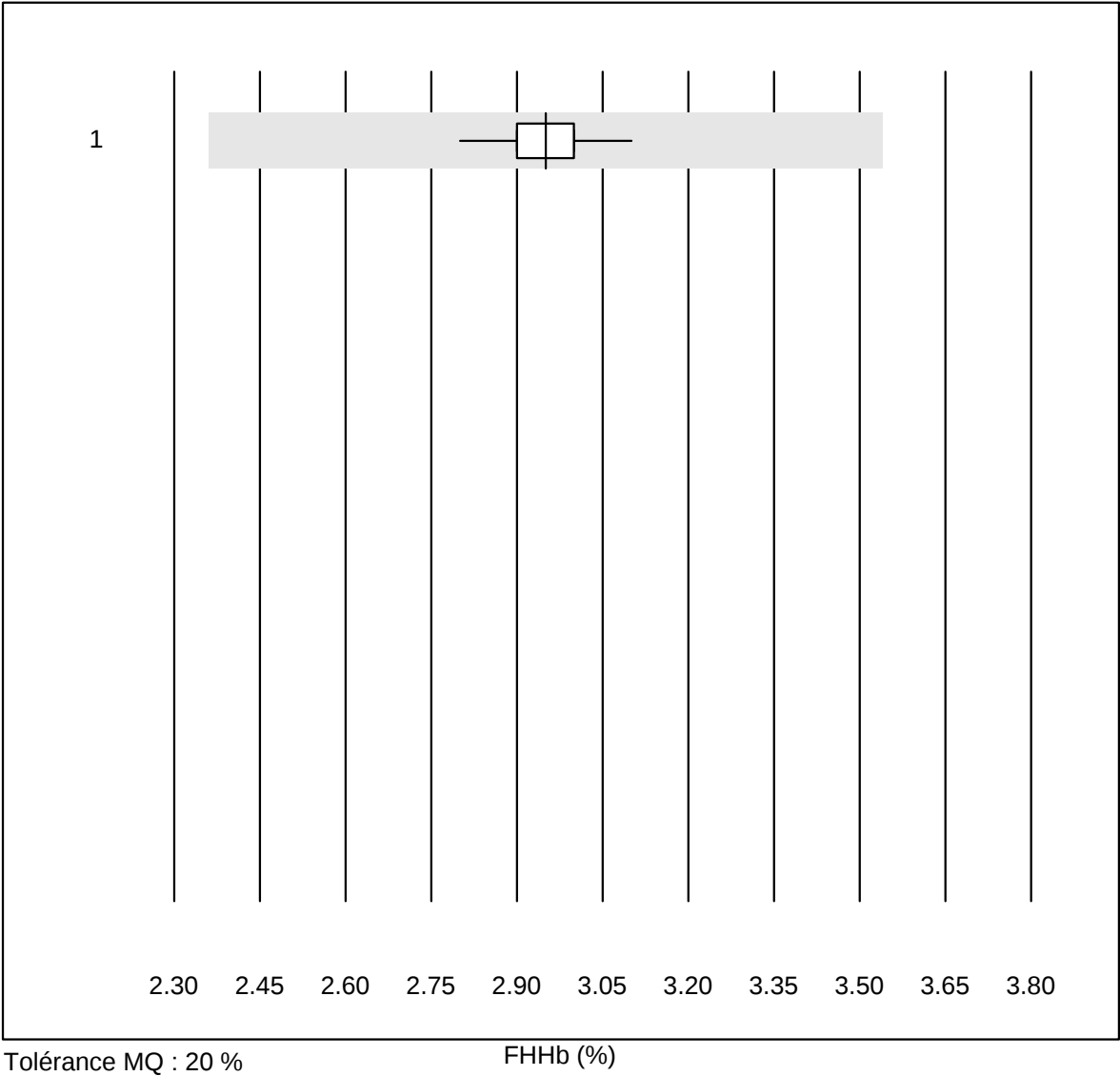
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.45	1.9	e
2	Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.38	12.2	e*
3	iStat	17	100.0	0.0	0.0	0.50	1.3	e
4	EPOC	41	100.0	0.0	0.0	0.57	5.3	e
5	ABL700/800	96	99.0	0.0	1.0	0.53	4.1	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	123	100.0	0.0	0.0	0.52	1.0	e

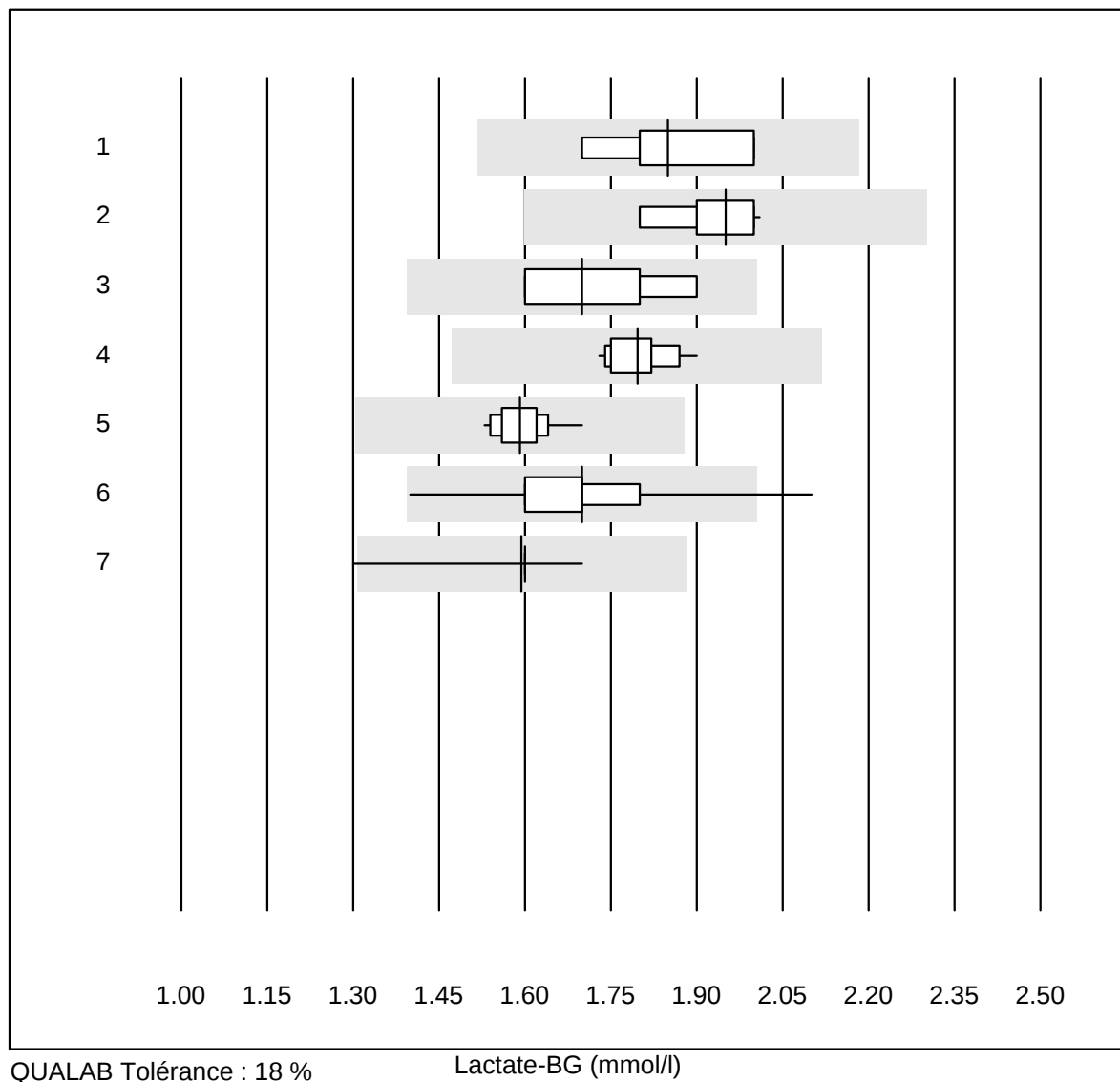
9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FHHb



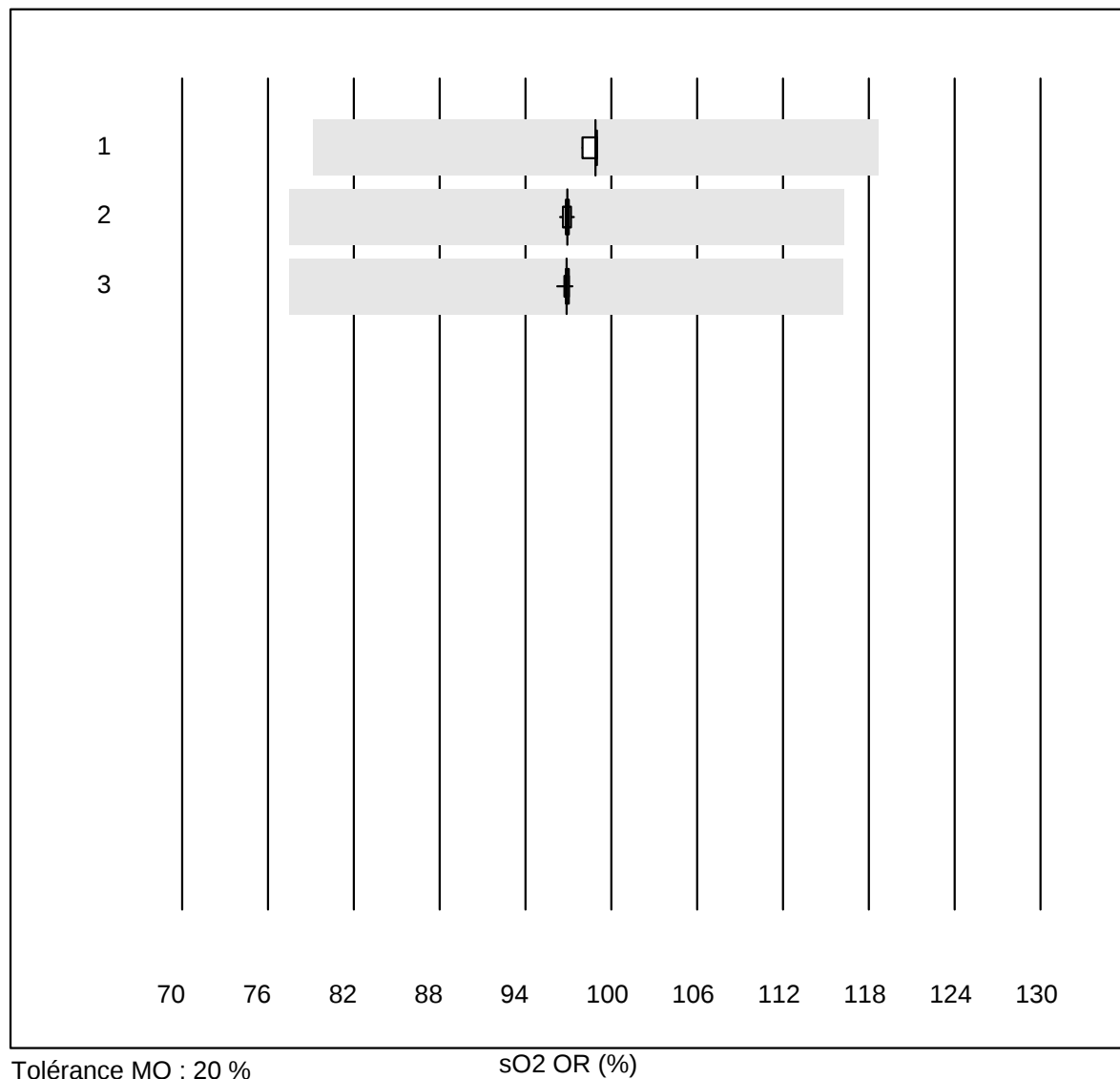
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	2.950	2.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Lactate-BG



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	1.85	6.5	e*
2	Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	1.95	3.7	e
3	IL	5	100.0	0.0	0.0	1.70	7.6	e*
4	EPOC	43	97.7	0.0	2.3	1.80	2.6	e
5	iStat	19	100.0	0.0	0.0	1.59	2.7	e
6	ABL700/800	101	99.0	1.0	0.0	1.70	5.6	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	128	97.6	1.6	0.8	1.59	3.4	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

sO2 OR

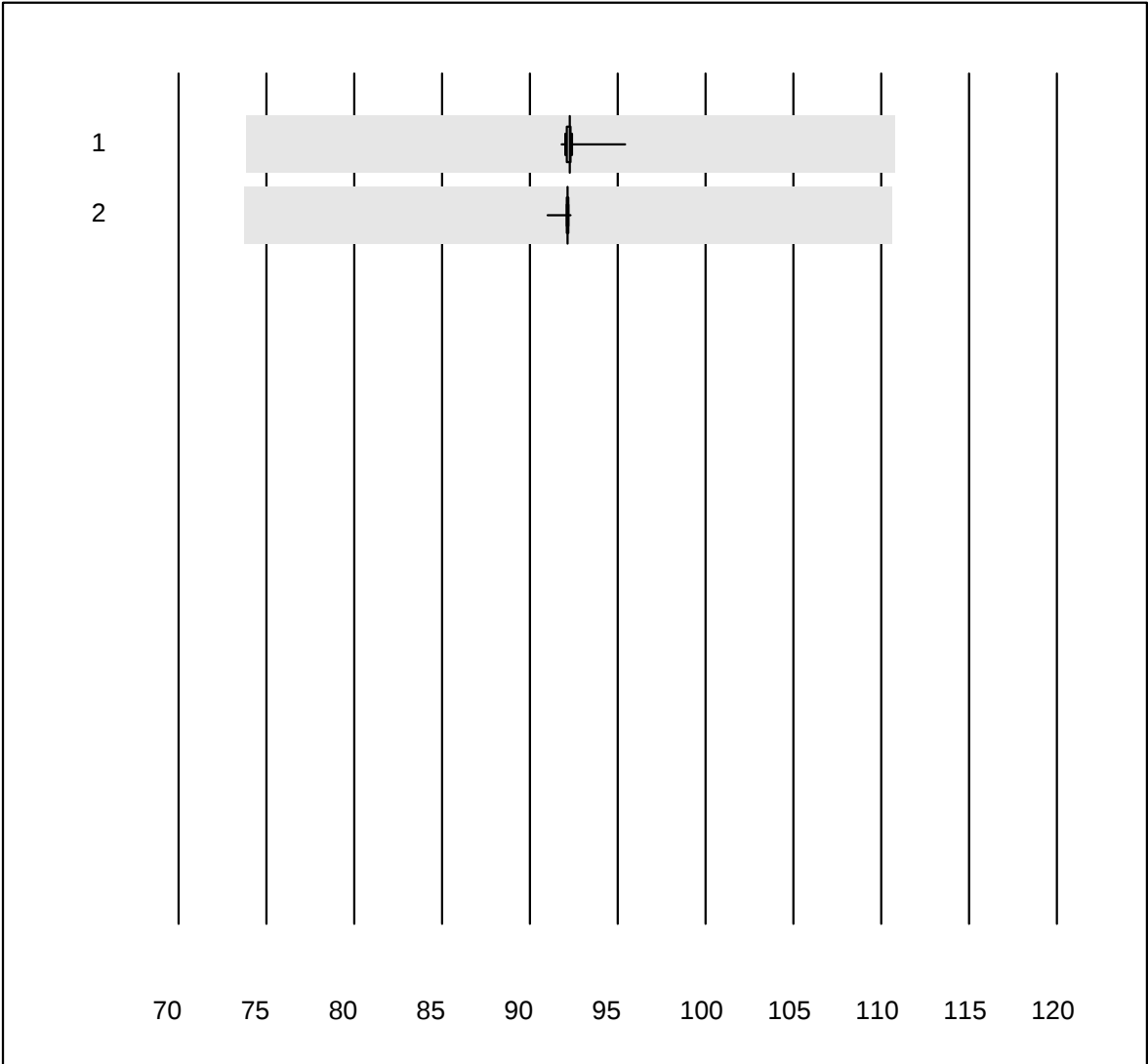
Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat	27	100.0	0.0	0.0	98.889	0.3	e
2	ABL700/800	88	97.7	0.0	2.3	96.901	0.2	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	96.882	0.1	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FO2Hb OR

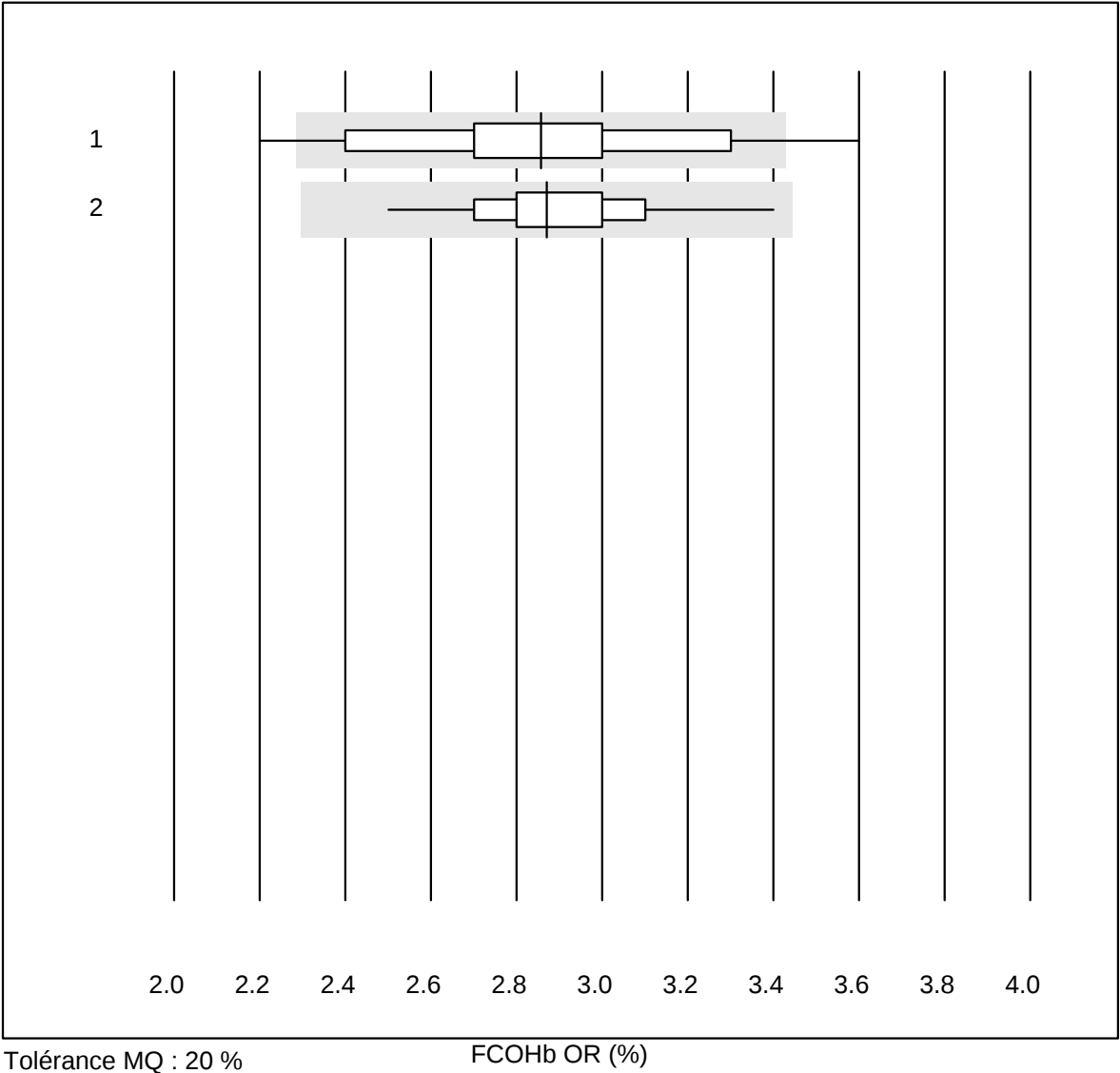


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

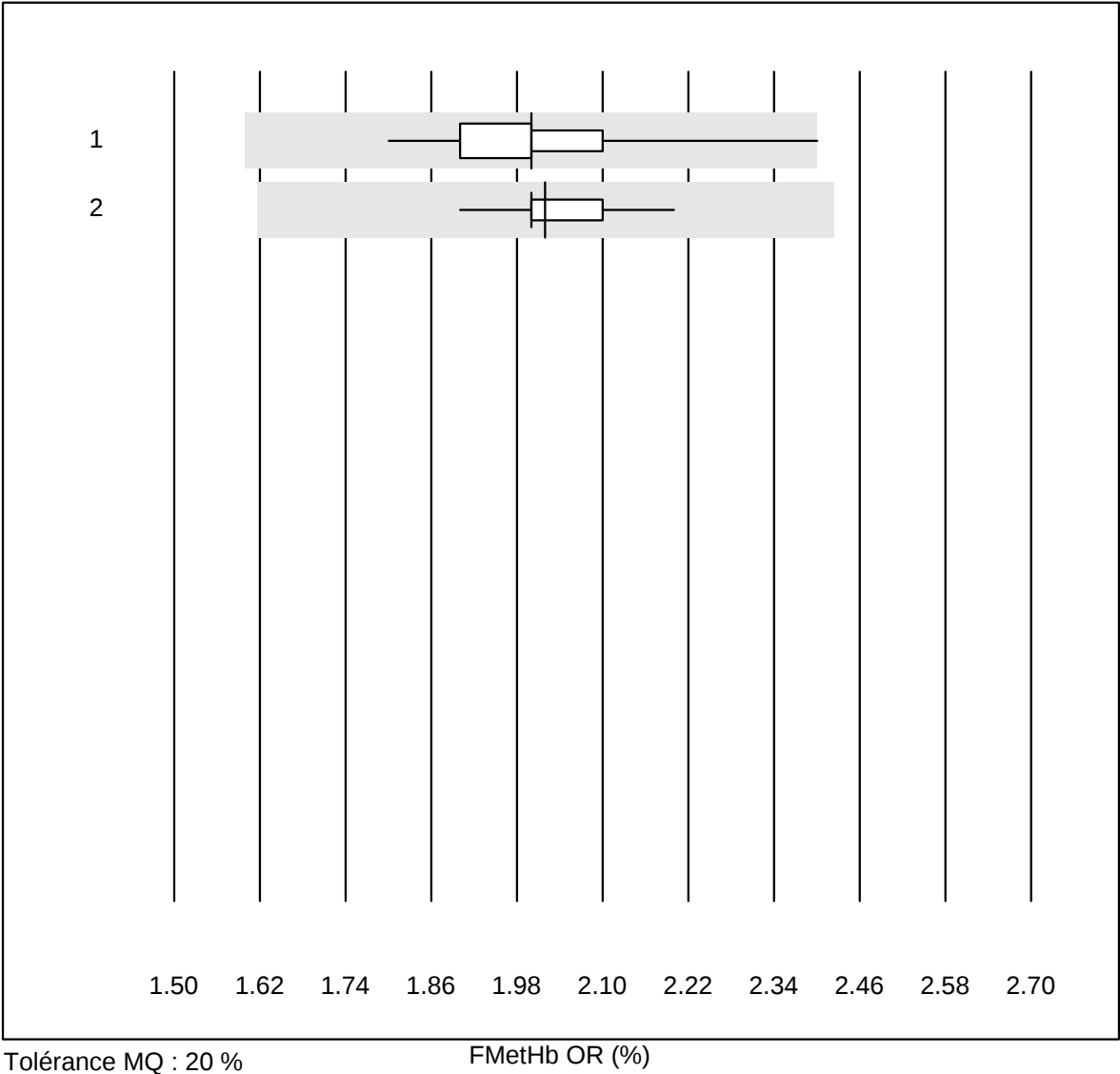
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	92.290	0.5	e
2 ABL90 FLEX / PLUS	112	98.2	0.0	1.8	92.152	0.1	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

FCOHb OR



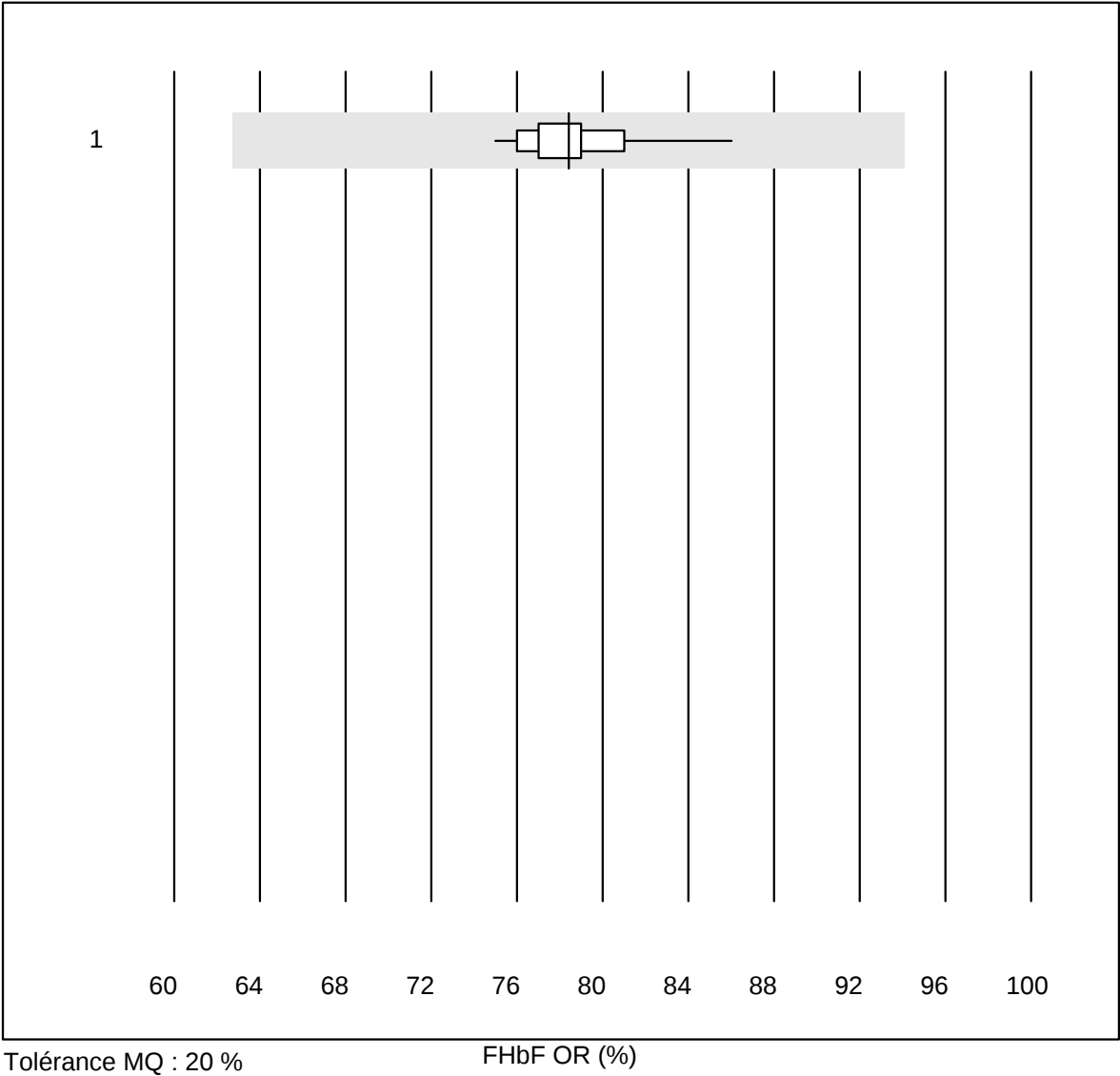
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	87	92.0	5.7	2.3	2.857	11.4	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	113	96.5	0.0	3.5	2.870	5.1	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

FMetHb OR



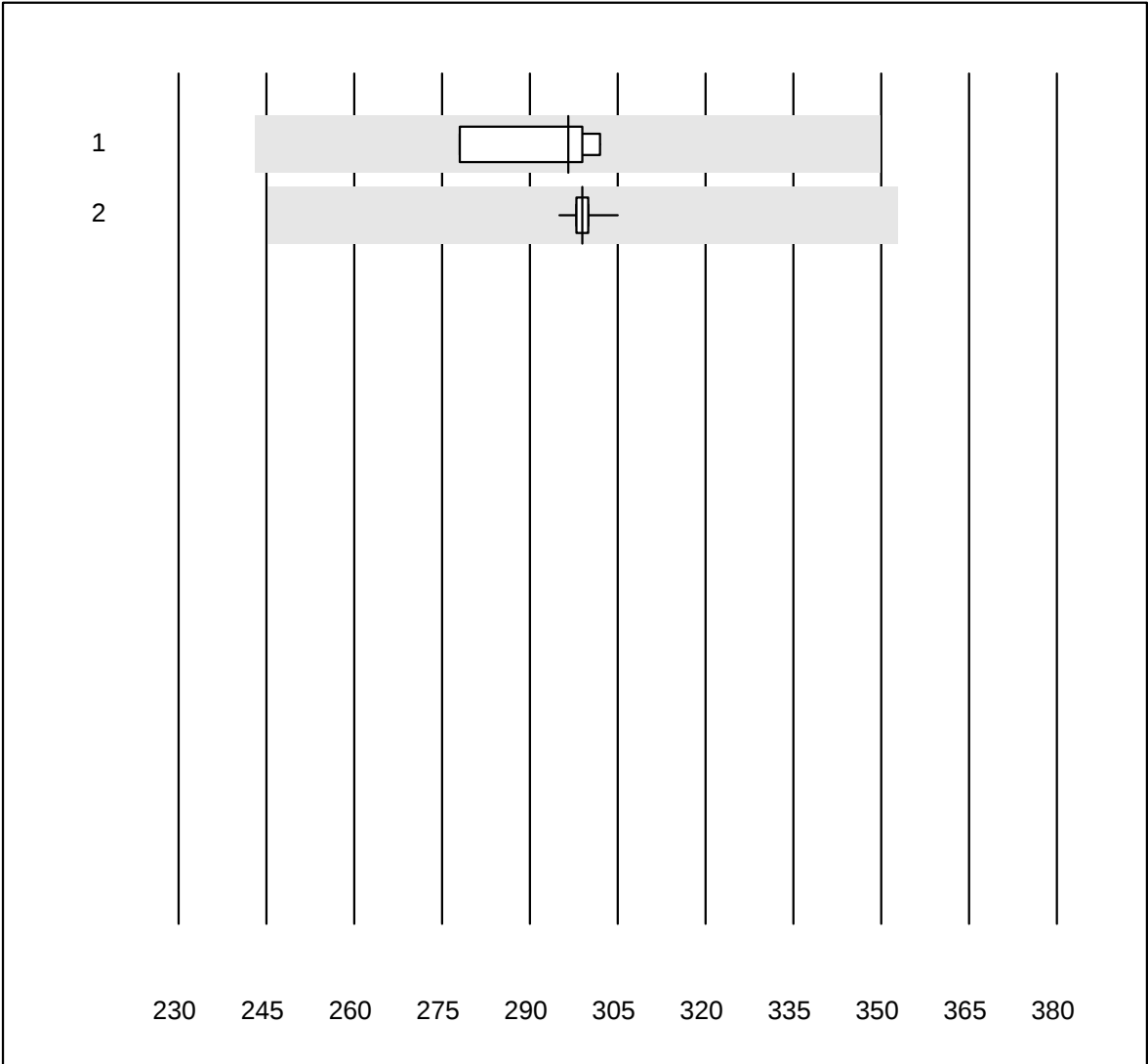
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	87	98.9	1.1	0.0	2.000	4.8	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	112	99.1	0.0	0.9	2.020	2.8	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

FHbF OR



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	38	94.7	0.0	5.3	78.417	2.7	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Bilirubin OR

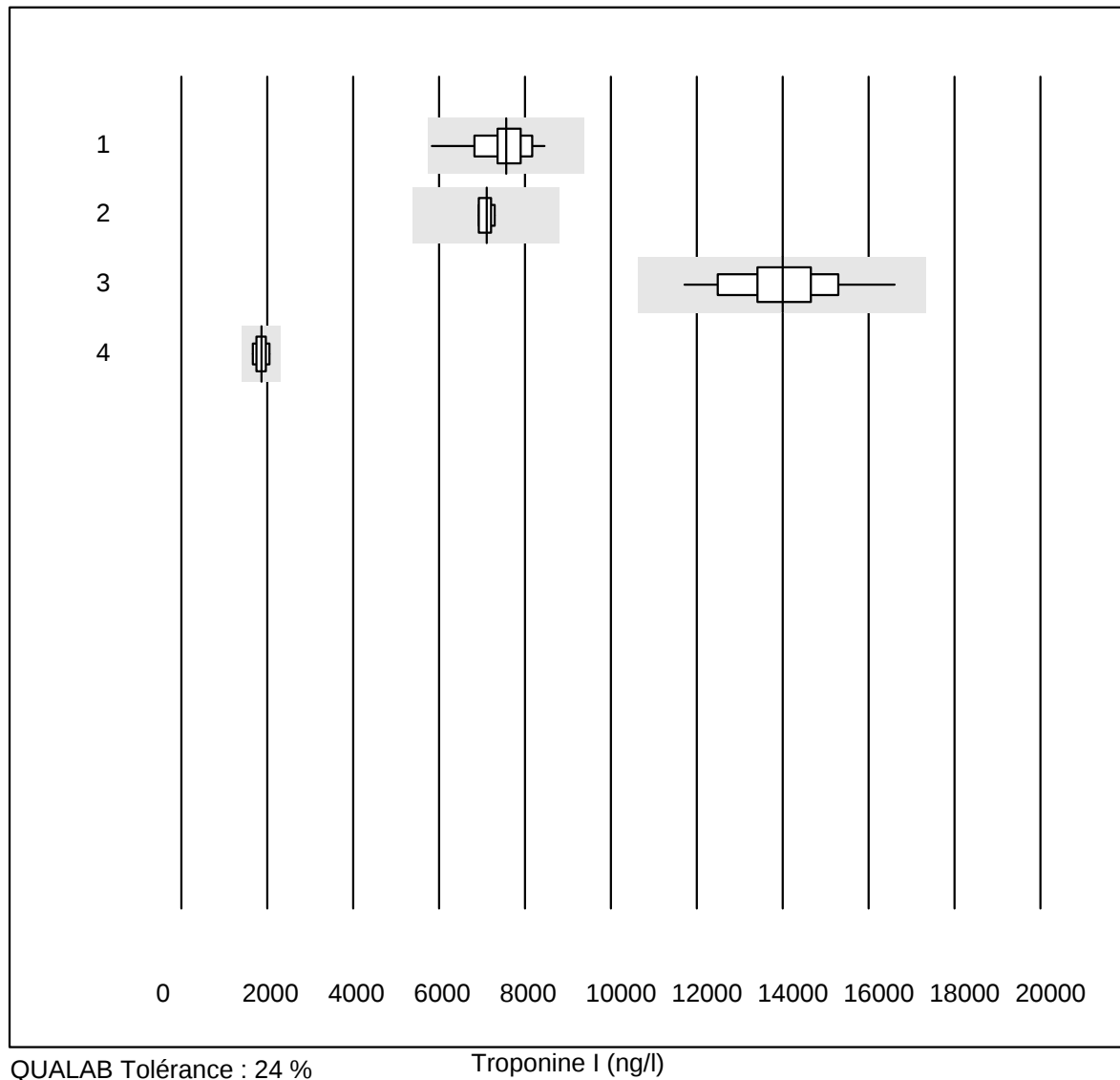


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	296.5	3.6	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	37	97.3	0.0	2.7	298.9	0.6	e

Troponine I



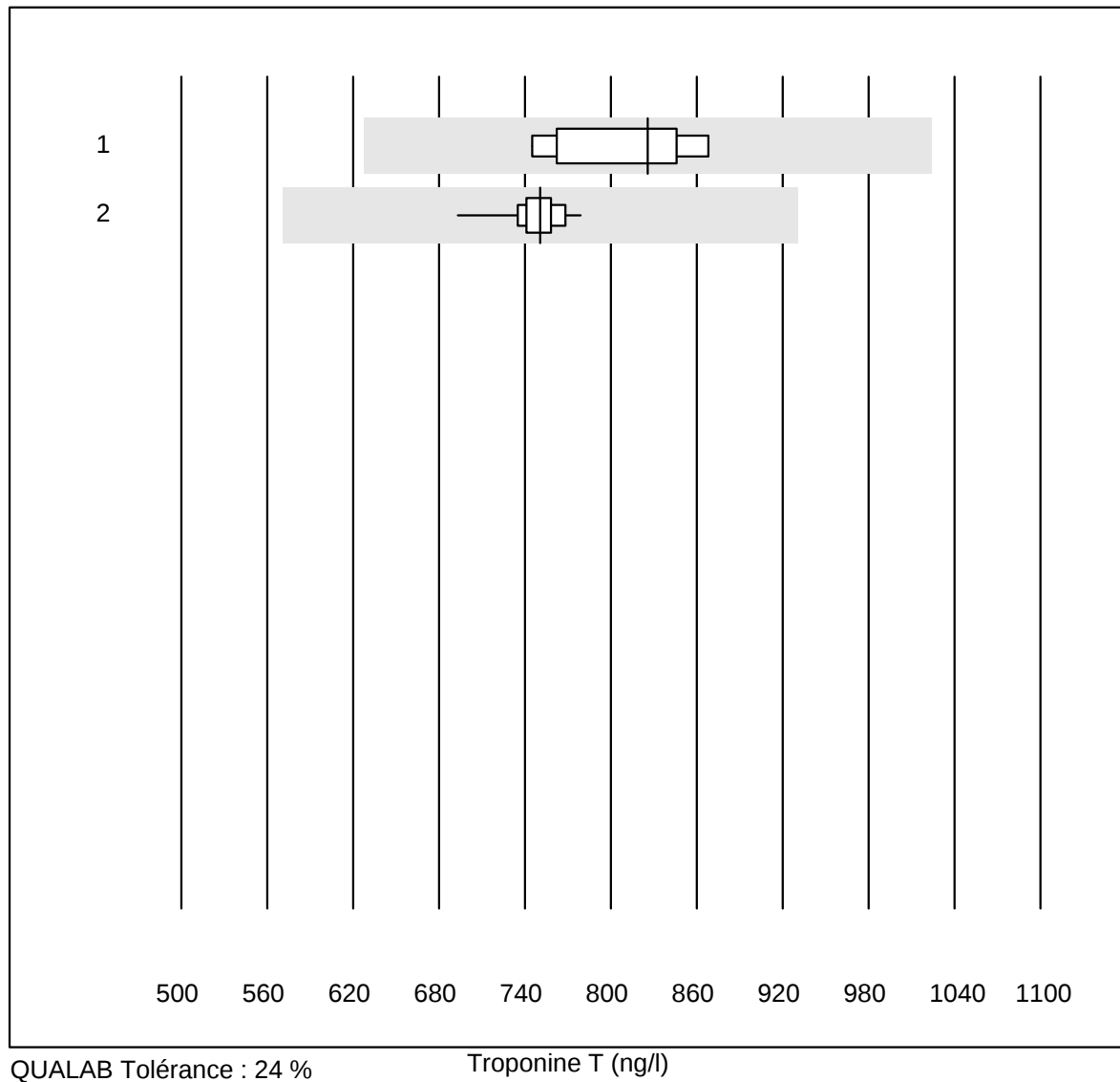
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	26	96.2	0.0	3.8	7556.4	7.3	e
2	Siemens	5	80.0	0.0	20.0	7108.0	2.3	e
3	Vidas	13	100.0	0.0	0.0	13993.3	8.9	e
4	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1863.5	7.6	e*

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Troponine T

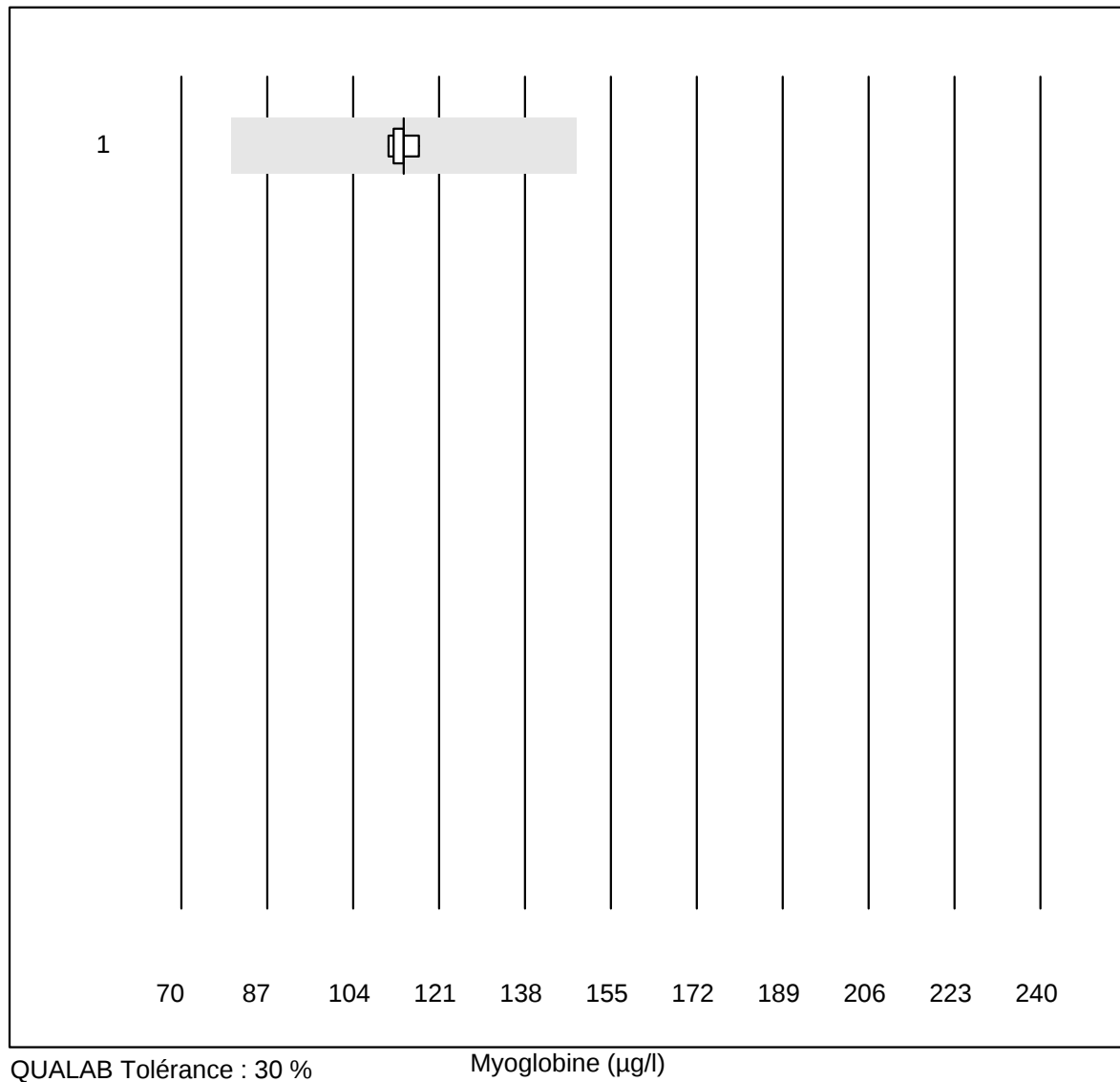


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas hs	8	100.0	0.0	0.0	825.85	5.8	e
2	Cobas hs STAT	23	100.0	0.0	0.0	750.65	2.4	e

Myoglobine

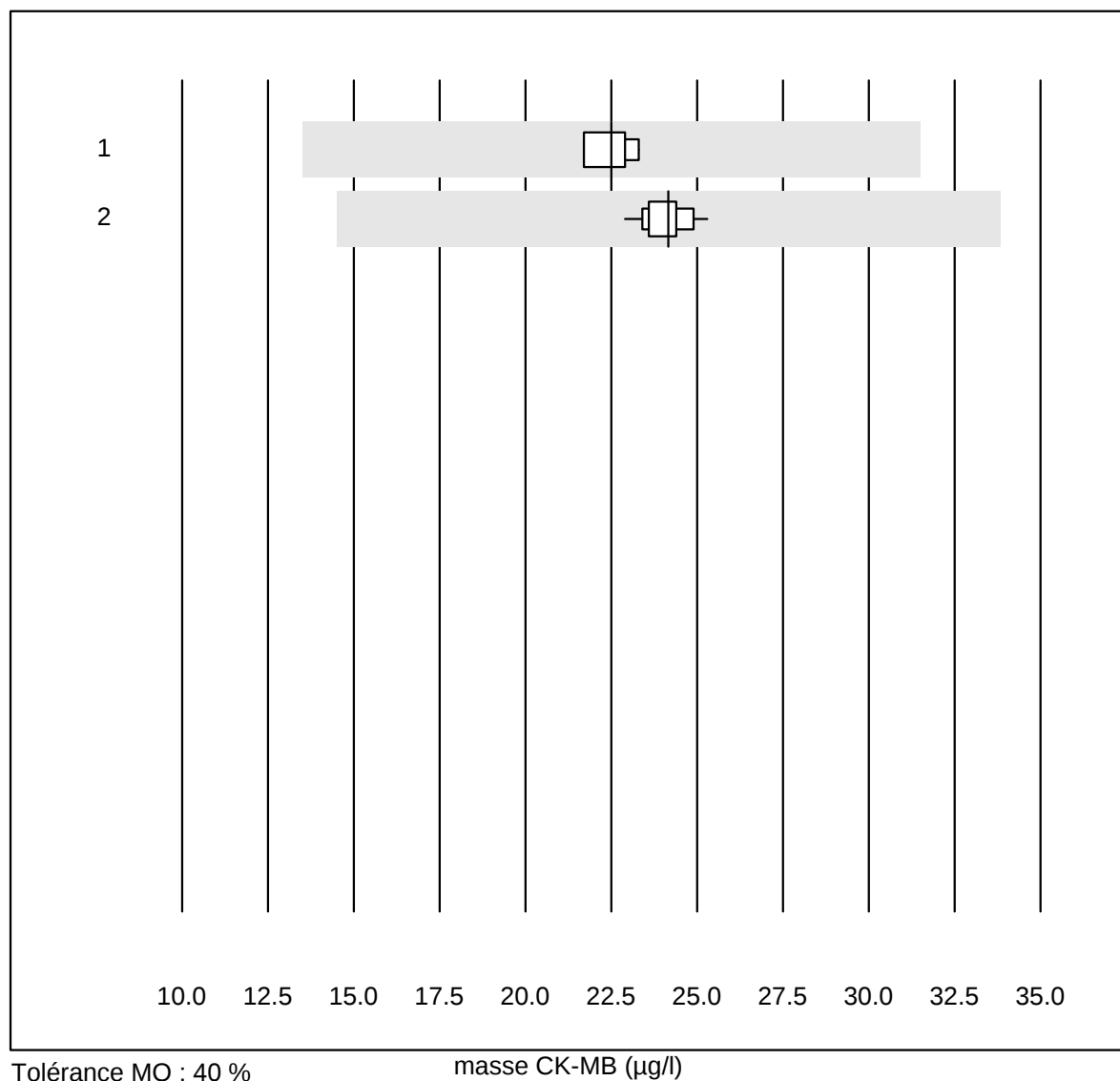


QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	9	100.0	0.0	0.0	114.0	1.5	e
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

masse CK-MB

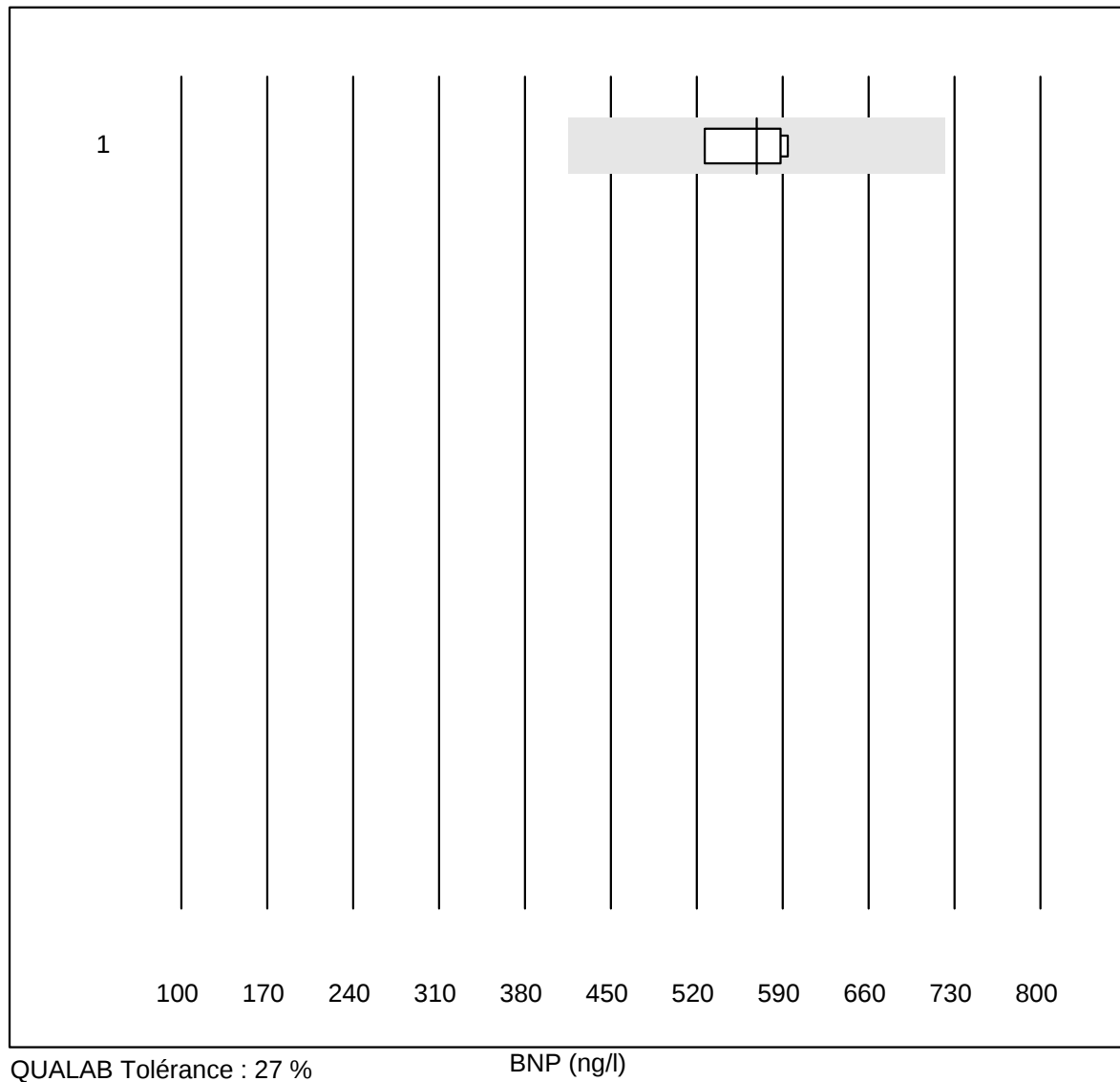


Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

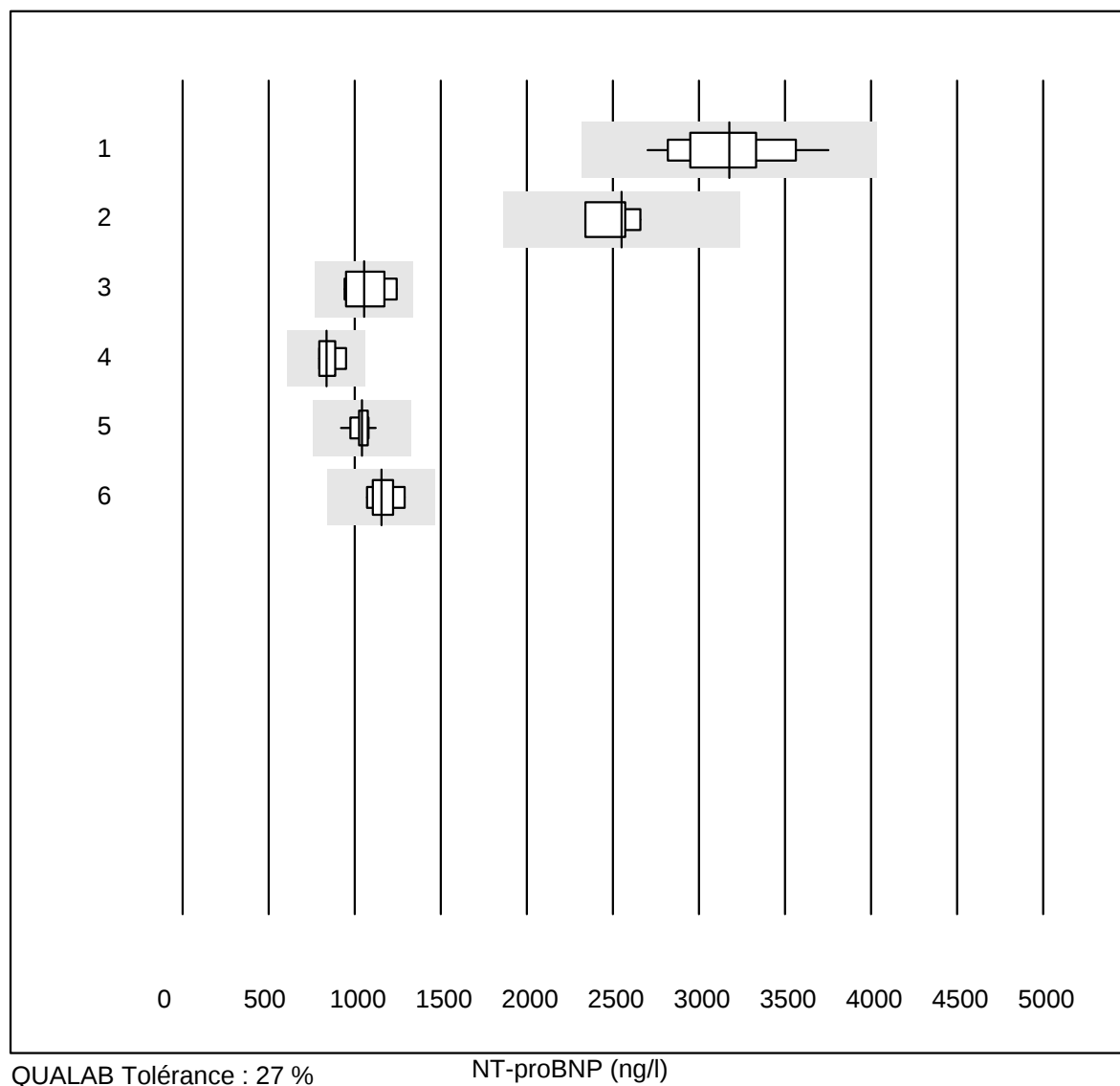
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	22.5	3.2	e
2	Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	24.2	2.8	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

BNP

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	568.6	5.7	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

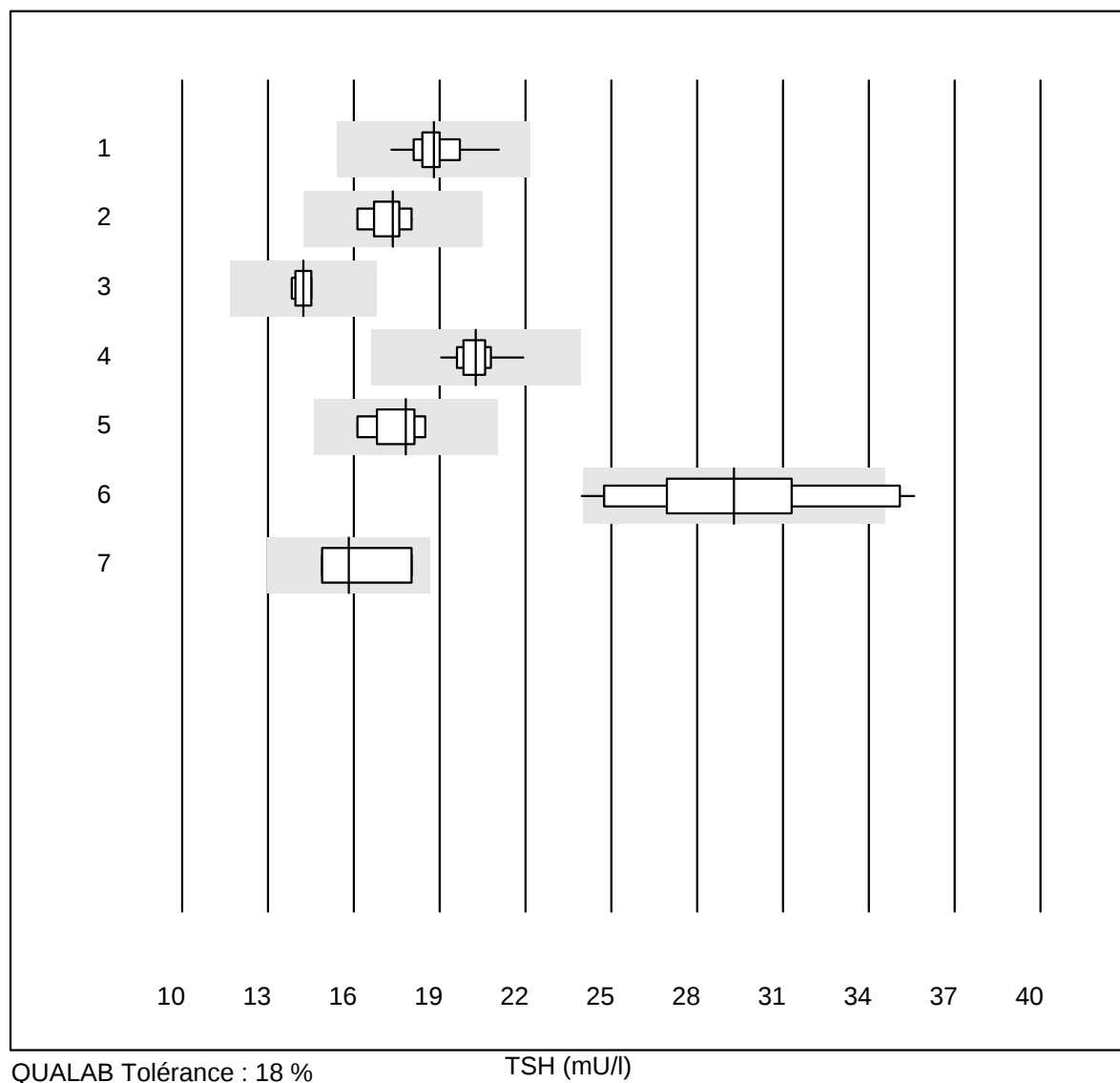
NT-proBNP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	19	100.0	0.0	0.0	3174.7	8.7	e
2	AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	2550.0	5.3	e
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	1055.0	10.7	e*
4	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	837.0	7.7	e*
5	Cobas E / Elecsys	26	100.0	0.0	0.0	1044.1	4.4	e
6	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1153.5	6.9	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

TSH



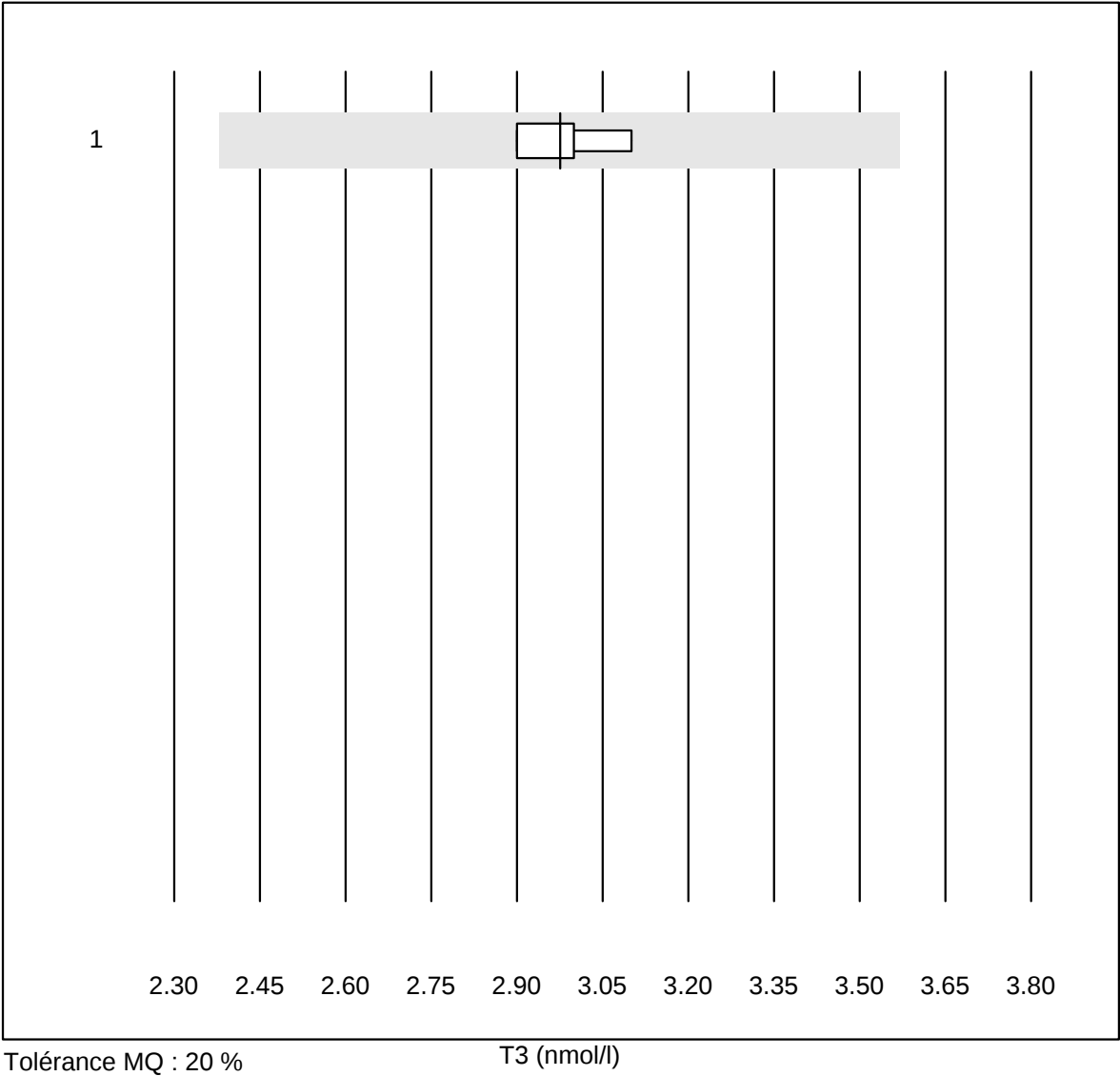
QUALAB Tolérance : 18 %

TSH (mU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	33	100.0	0.0	0.0	18.80	3.9	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	17.36	3.9	e
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	14.23	1.9	e
4	VIDAS	15	93.3	0.0	6.7	20.26	3.5	e
5	Dimension	7	100.0	0.0	0.0	17.81	4.8	e
6	AFIAS	19	78.9	15.8	5.3	29.28	10.9	e*
7	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	15.83	9.5	e*

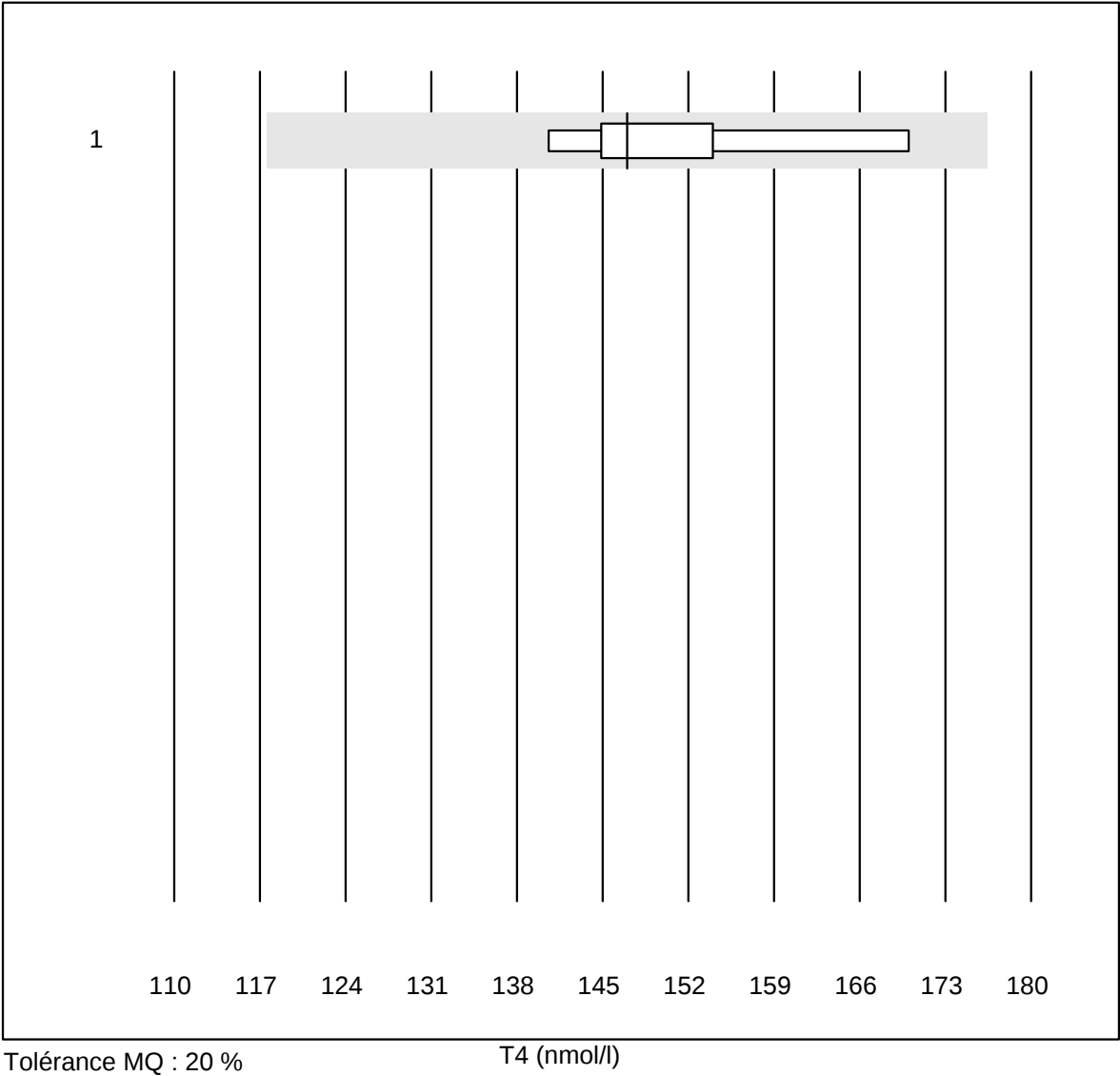
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

T3



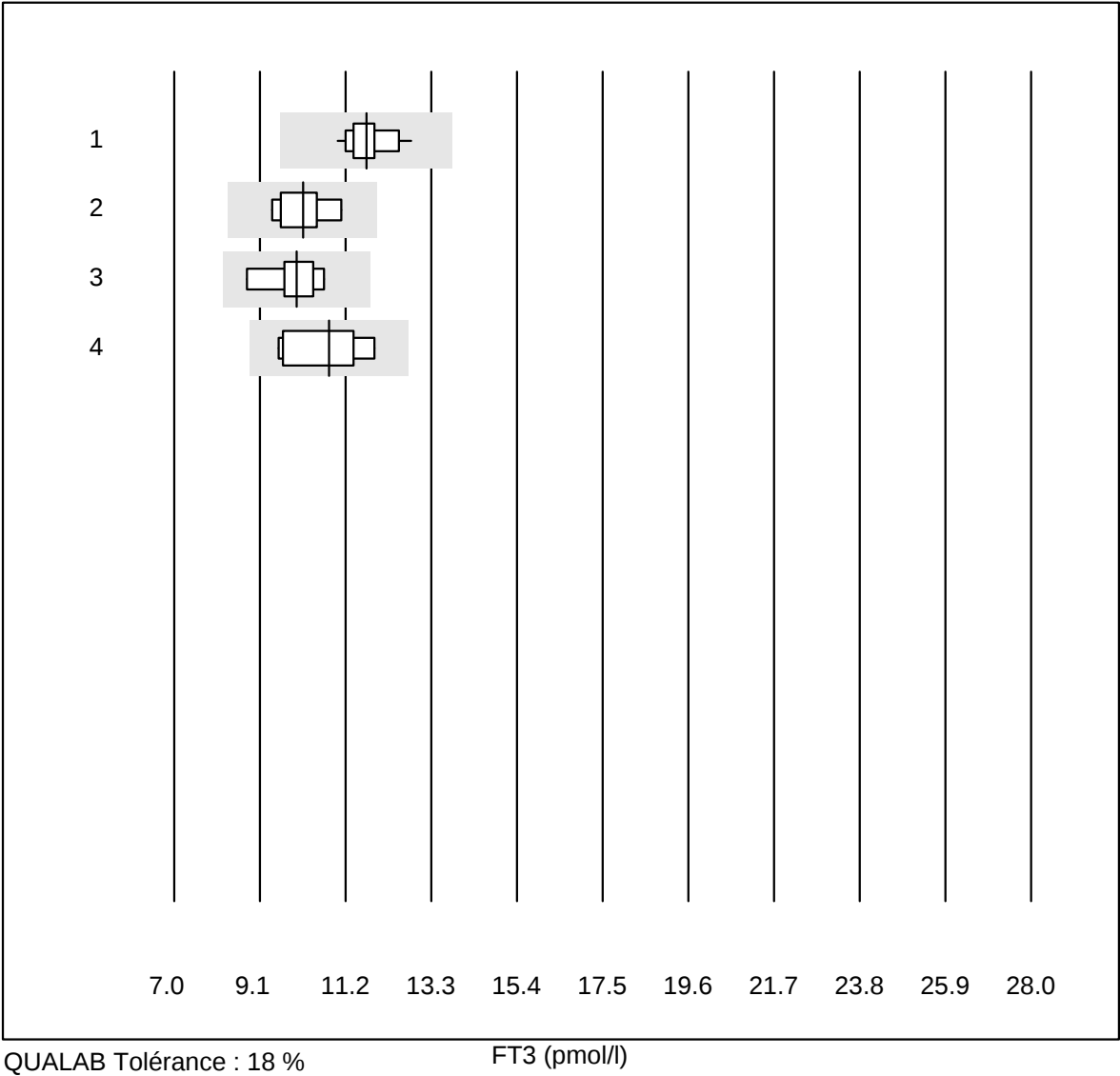
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.0	2.9	e
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

T4



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	147	7.6	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

FT3

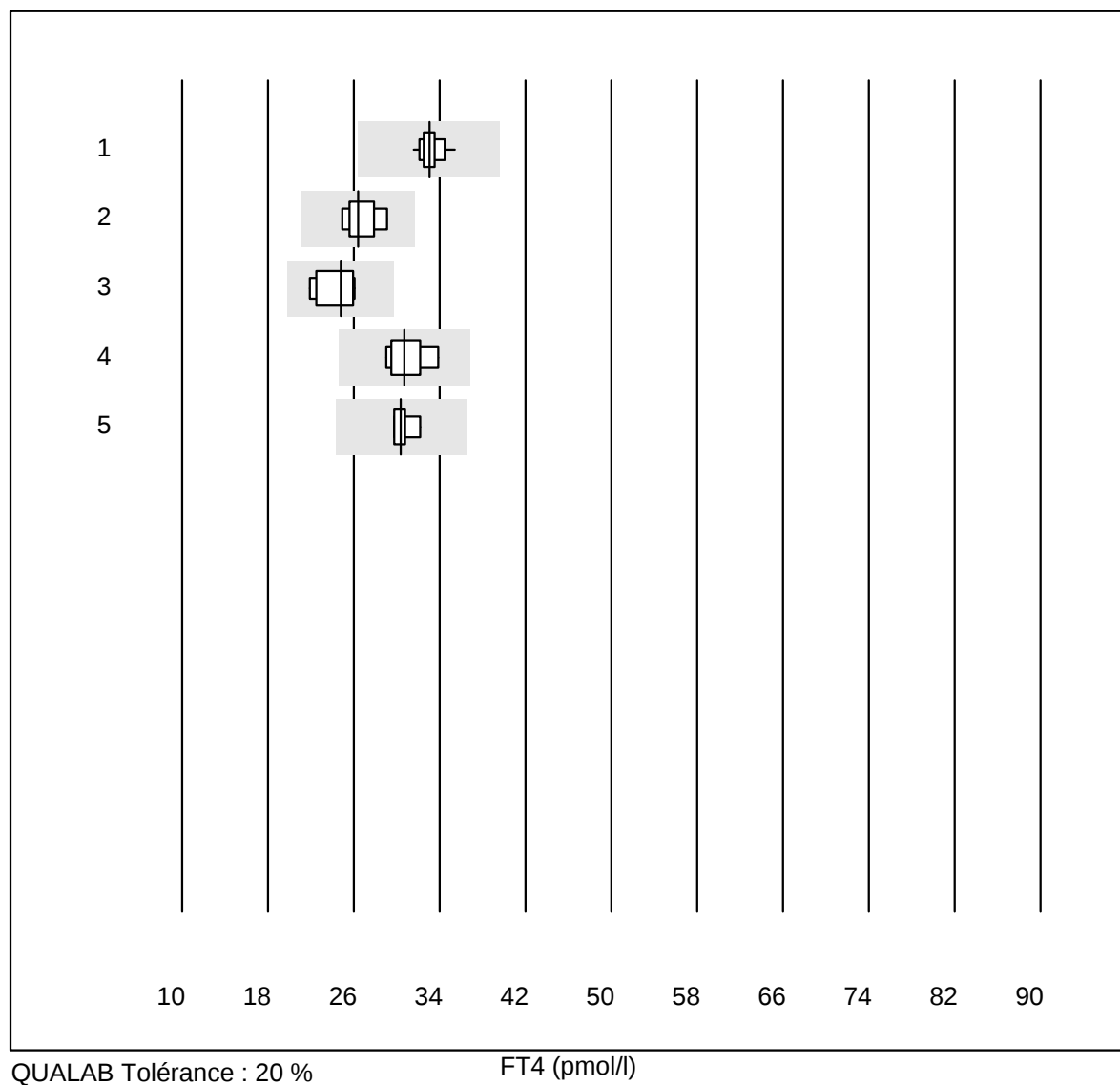


QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	28	100.0	0.0	0.0	11.7	3.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	10.2	6.4	e*
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	10.0	6.1	e*
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	10.8	8.6	e*

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FT4

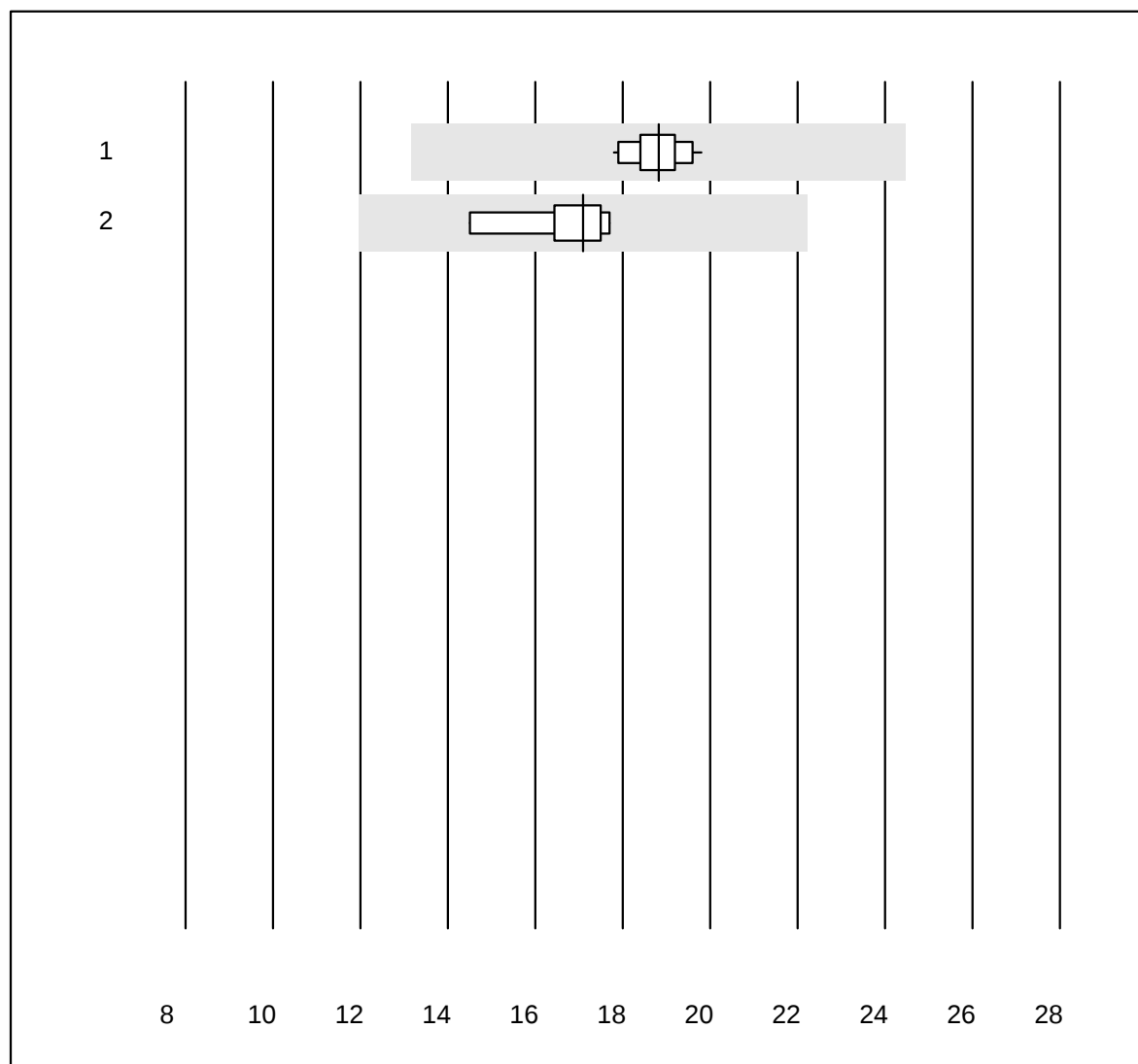
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	29	100.0	0.0	0.0	33.0	2.7	e
2	ADVIA Centaur XP	8	100.0	0.0	0.0	26.4	5.6	e
3	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	24.8	6.8	e
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	30.7	5.9	e
5	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	30.4	3.5	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Testostérone



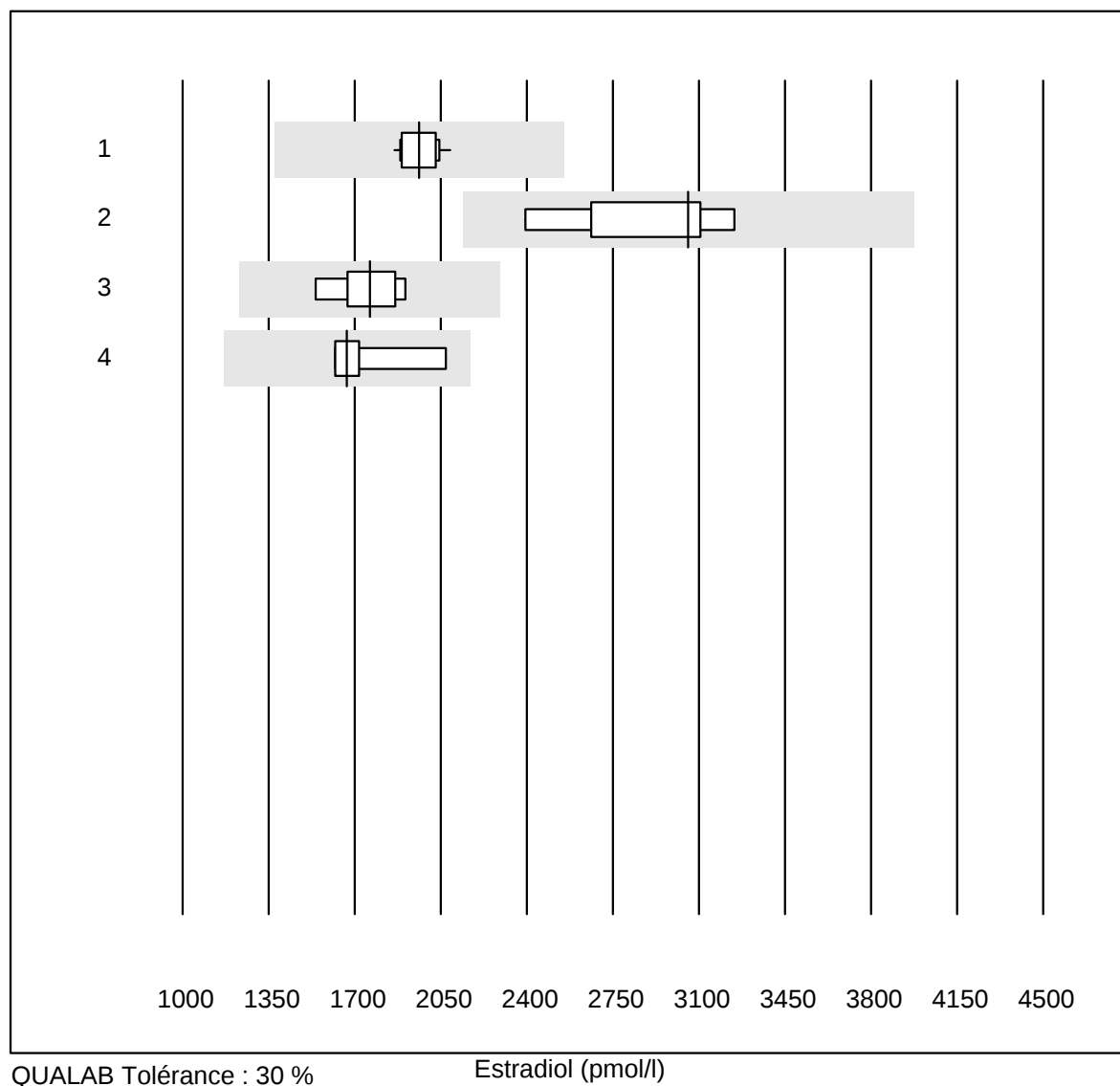
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	18.8	3.1	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	17.1	6.4	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Estradiol

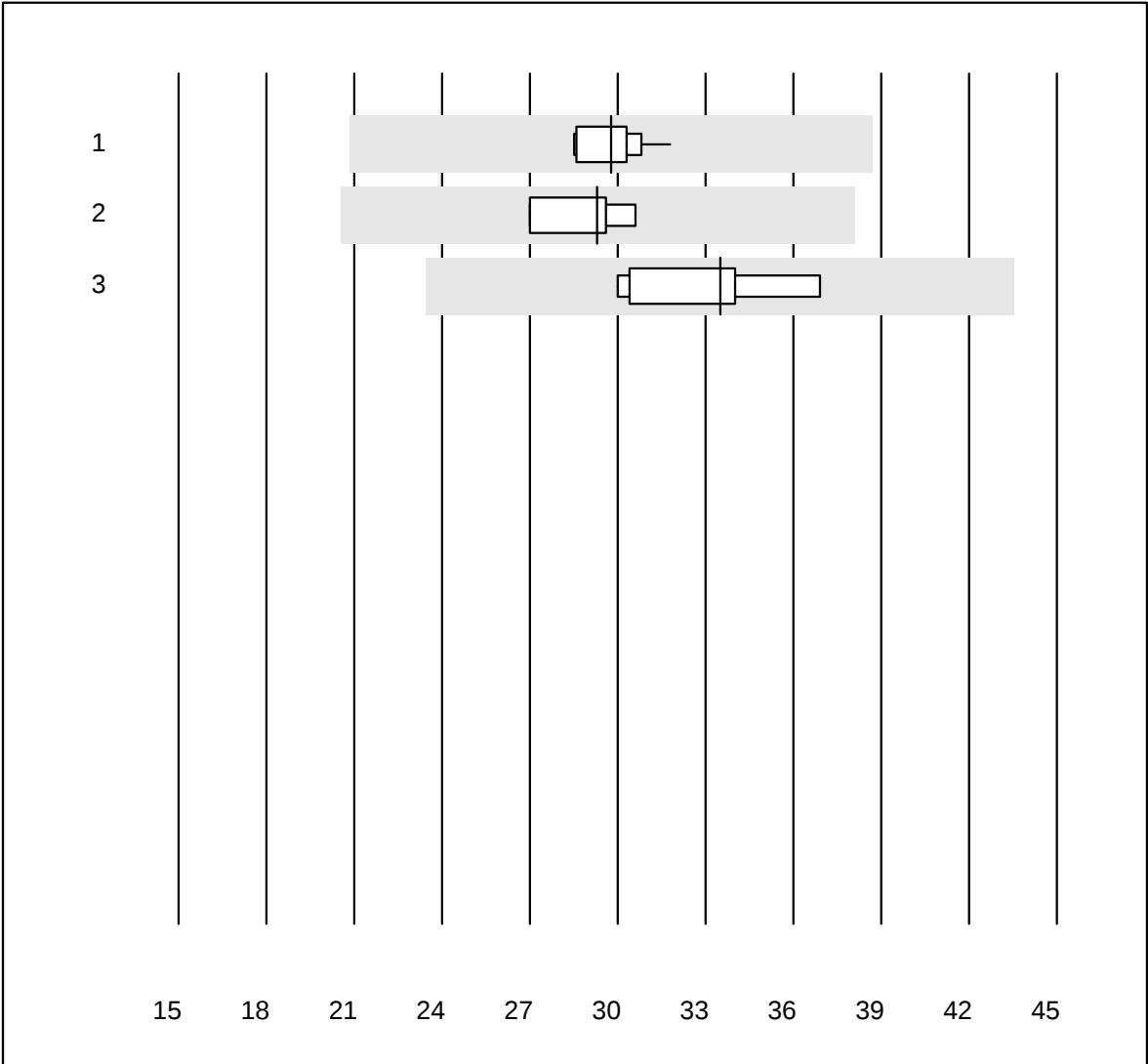


QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1962	3.7	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	3057	9.7	a
3	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1762	8.5	e*
4	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1669	12.2	e*

SHBG



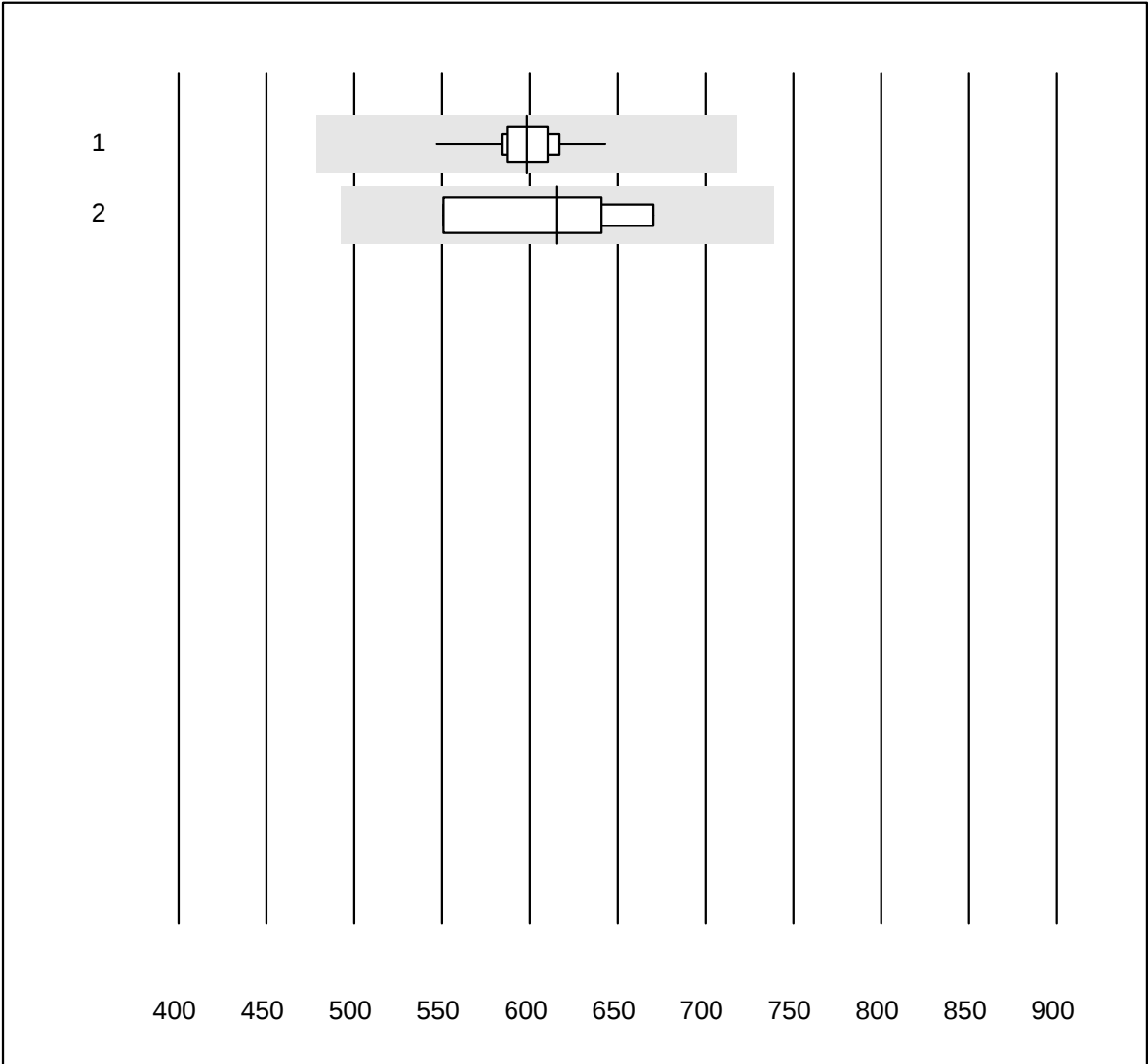
Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	29.8	3.2	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	29.3	5.2	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	33.5	8.6	e*

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Cortisol



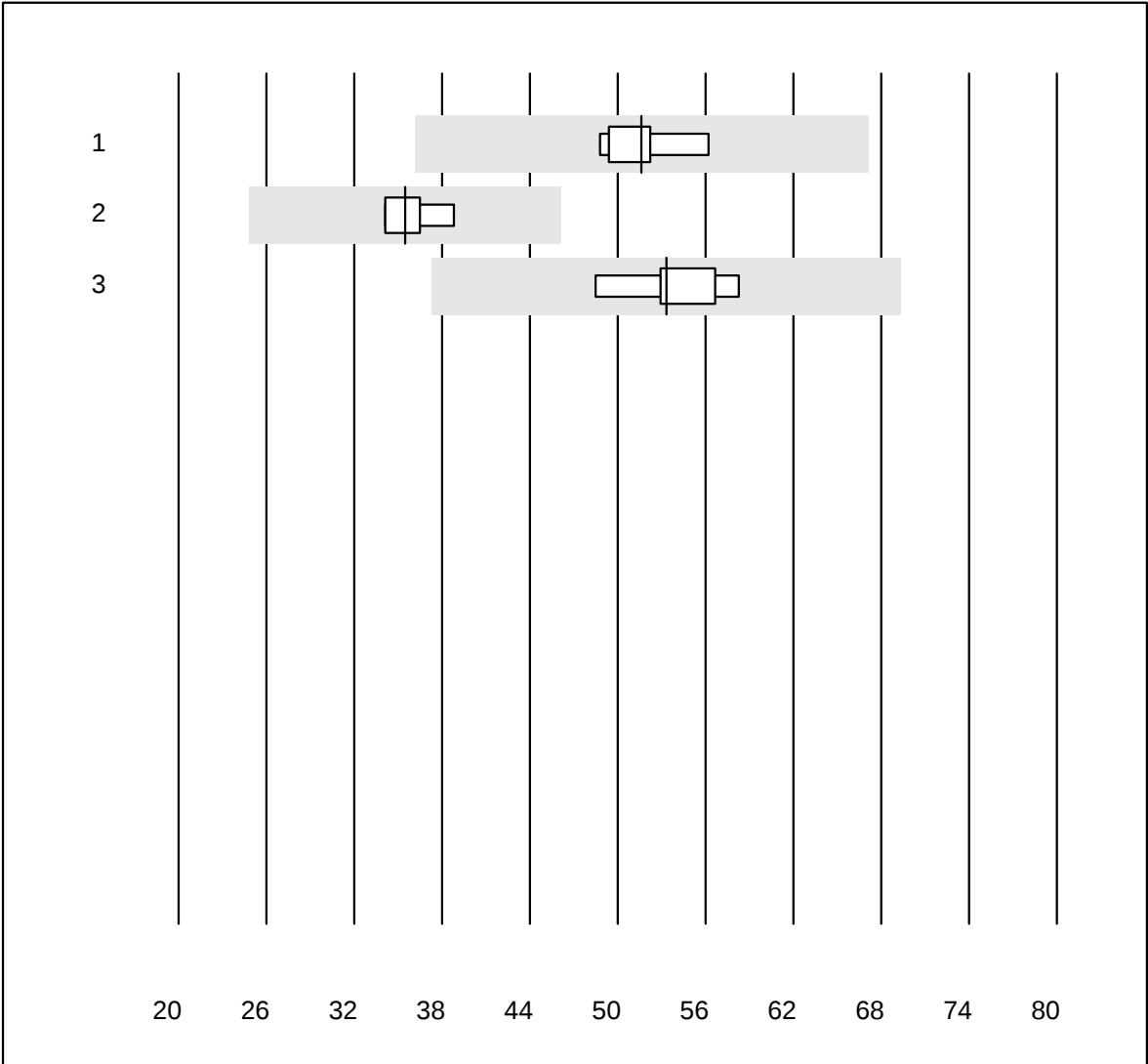
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	22	100.0	0.0	0.0	598	3.4	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	615	8.6	e*

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Progesteron



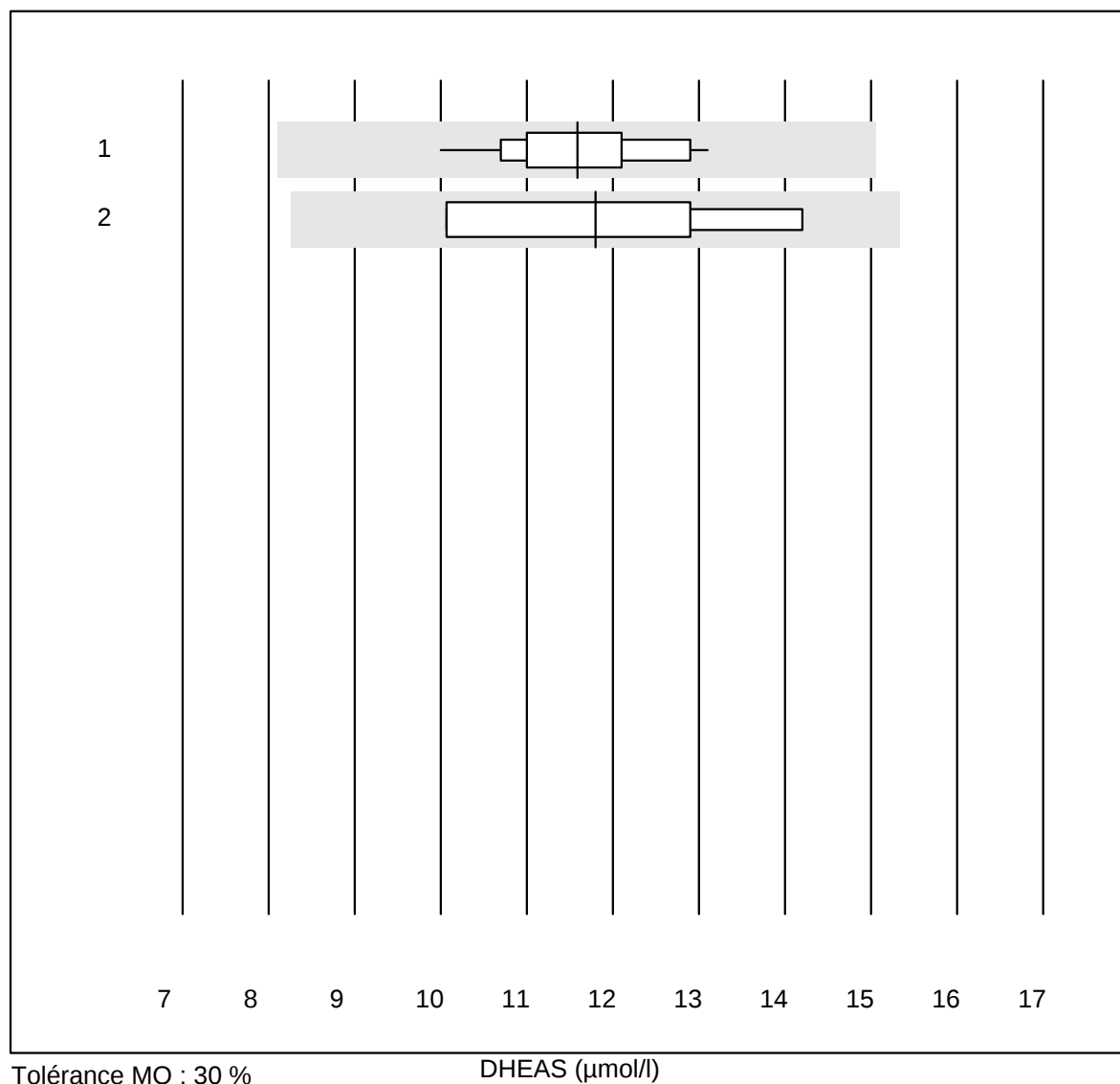
Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	51.6	4.6	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	35.5	6.0	e
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	53.3	6.3	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

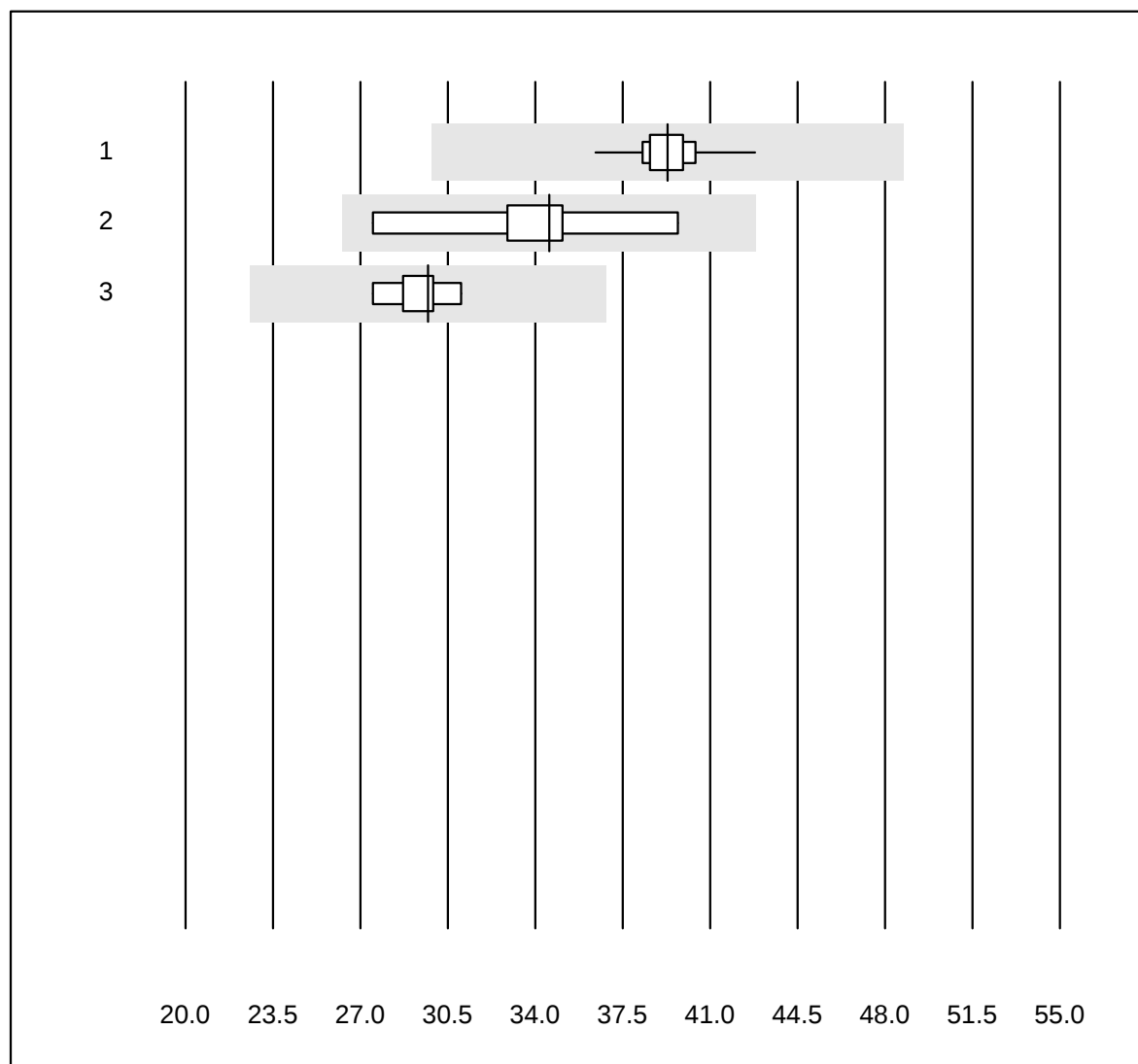
DHEAS



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	11.58	7.9	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	11.80	16.0	e*

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Luteinisierendes Hormon



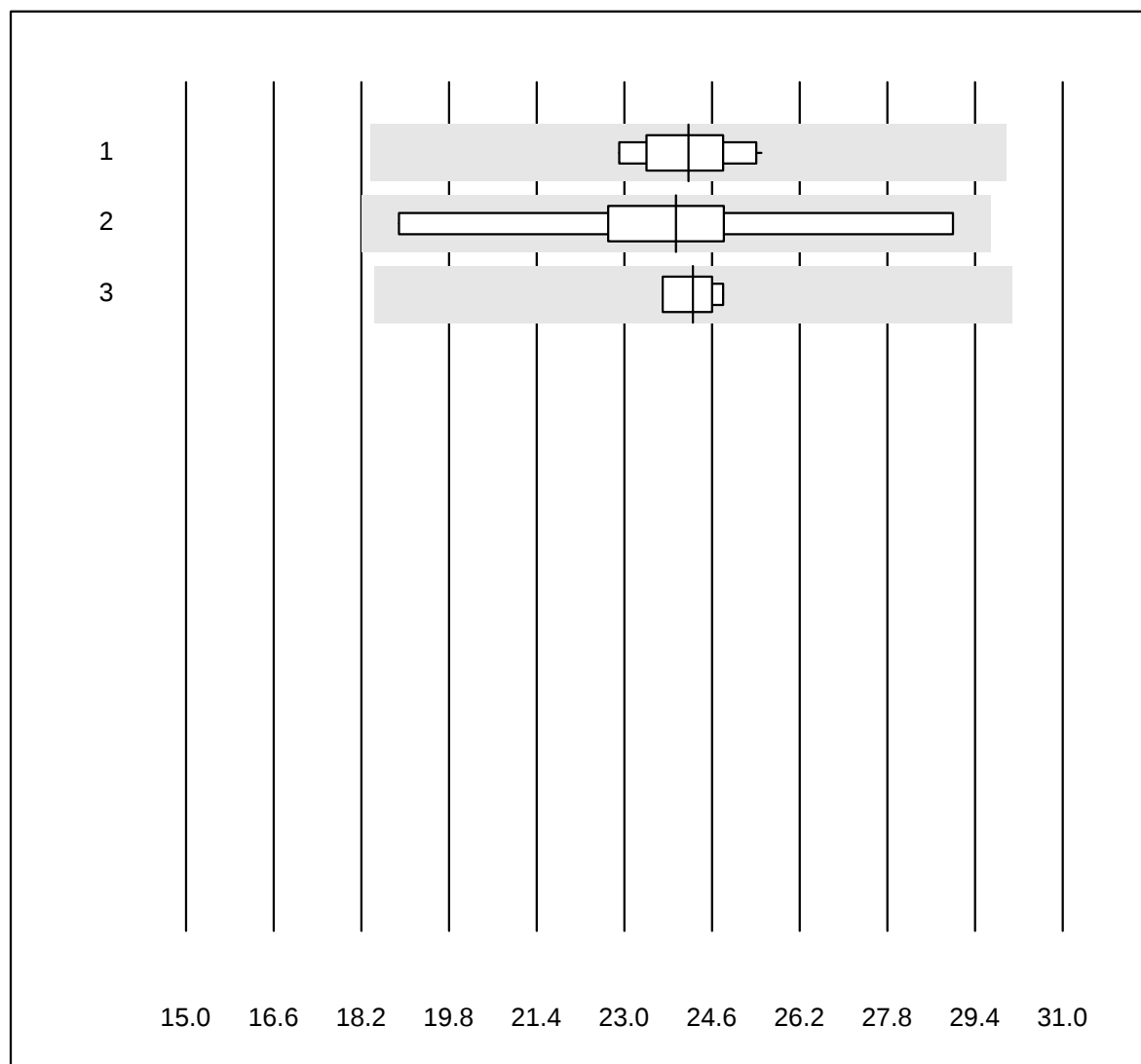
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	39.3	3.5	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	34.5	10.0	e*
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	29.7	4.5	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Follikelstimulierendes Hormon



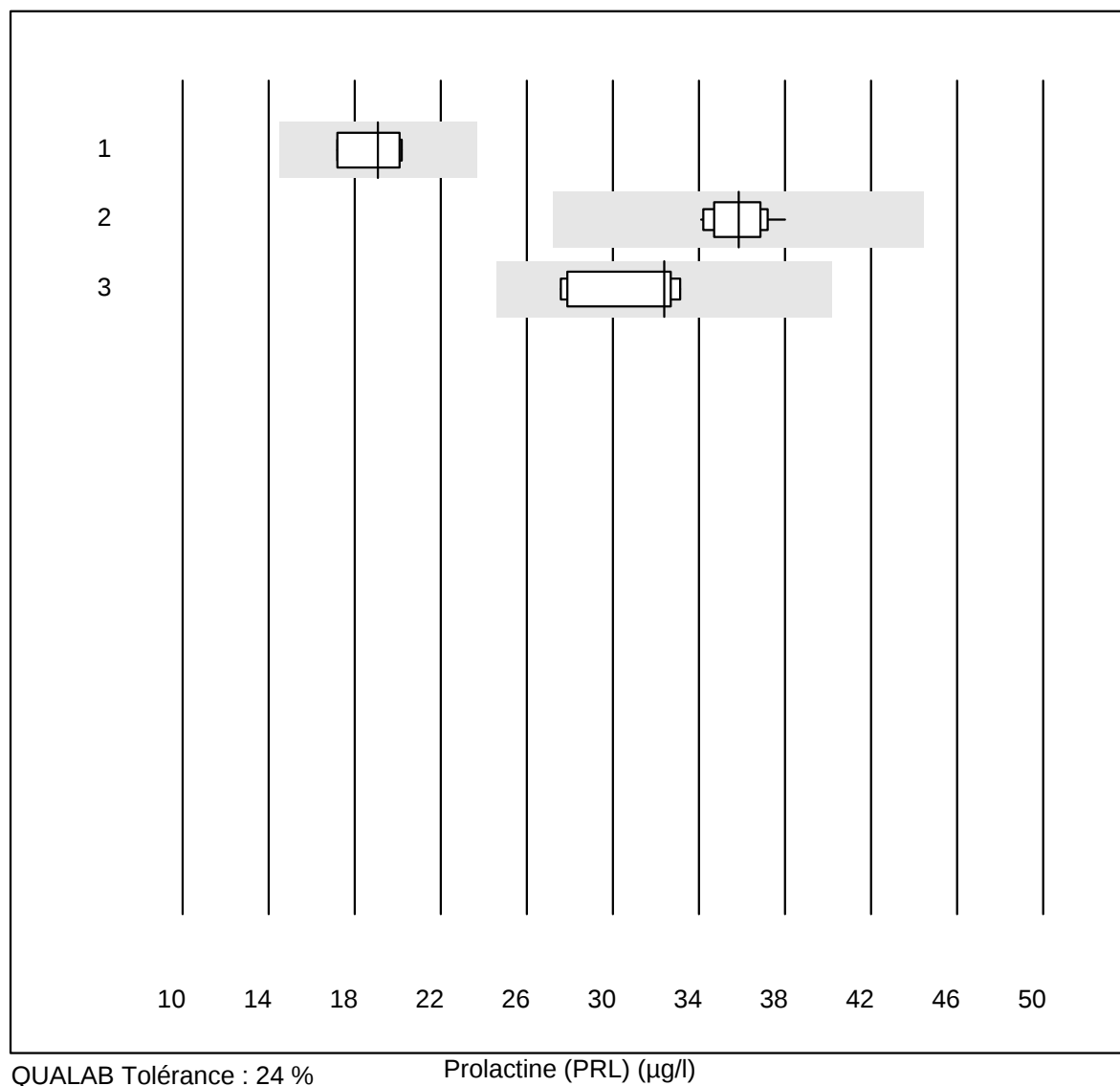
QUALAB Tolérance : 24 %

Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	24.2	3.7	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	8	100.0	0.0	0.0	23.9	13.0	a
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	24.3	2.2	e

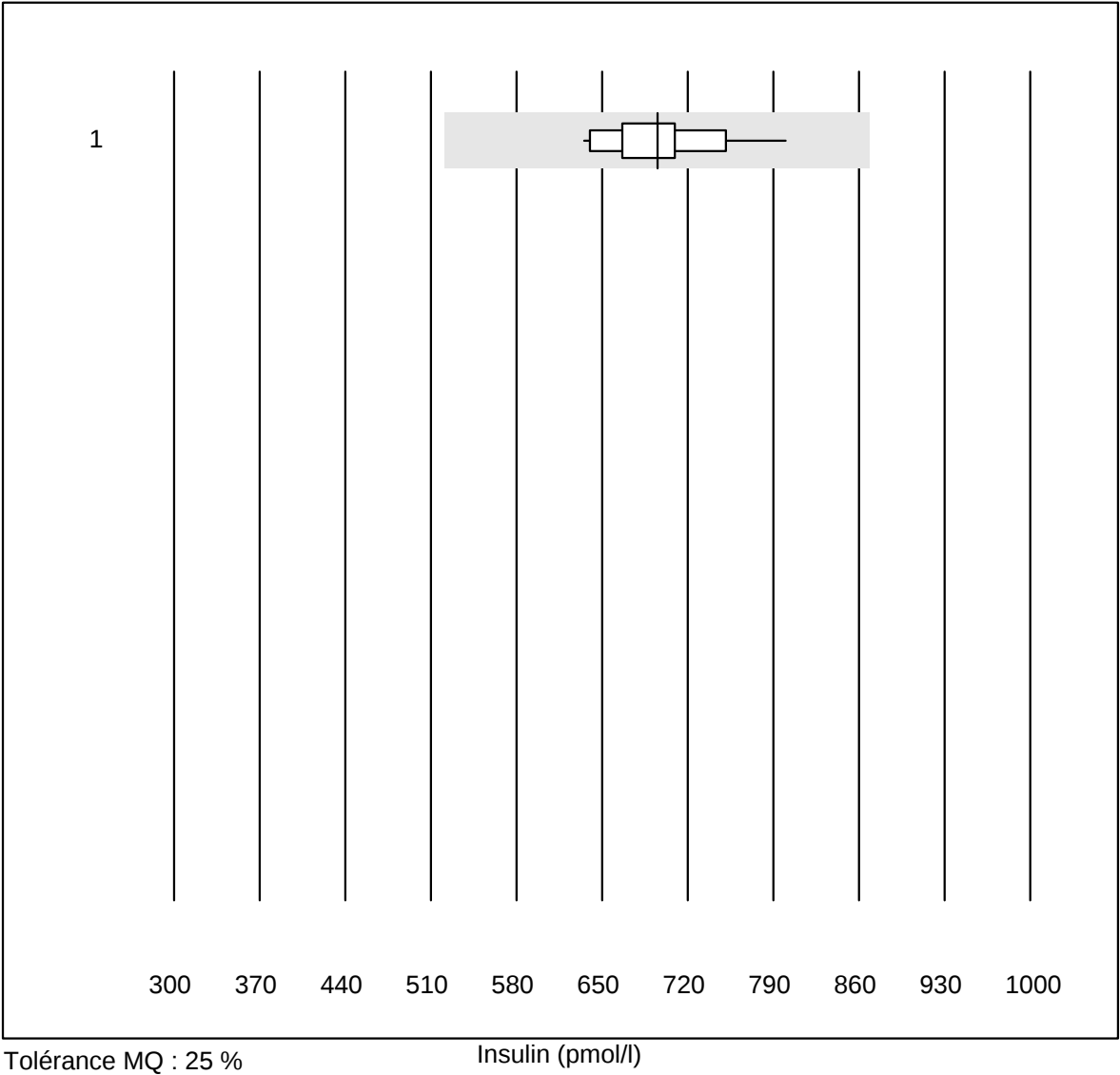
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Prolactine (PRL)



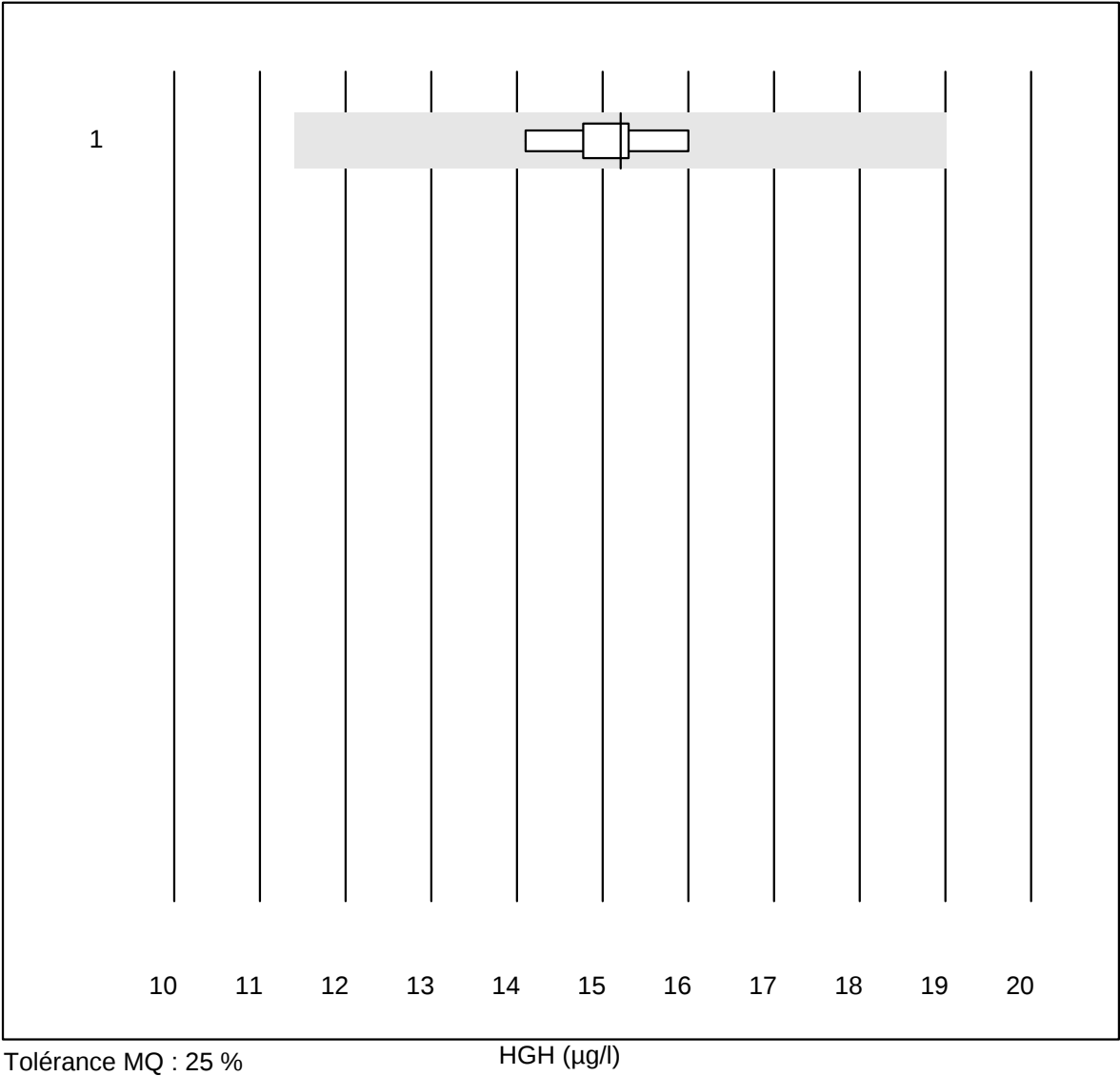
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	19.1	7.9	e*
2	Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	35.8	3.4	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	32.4	9.0	e*

Insulin



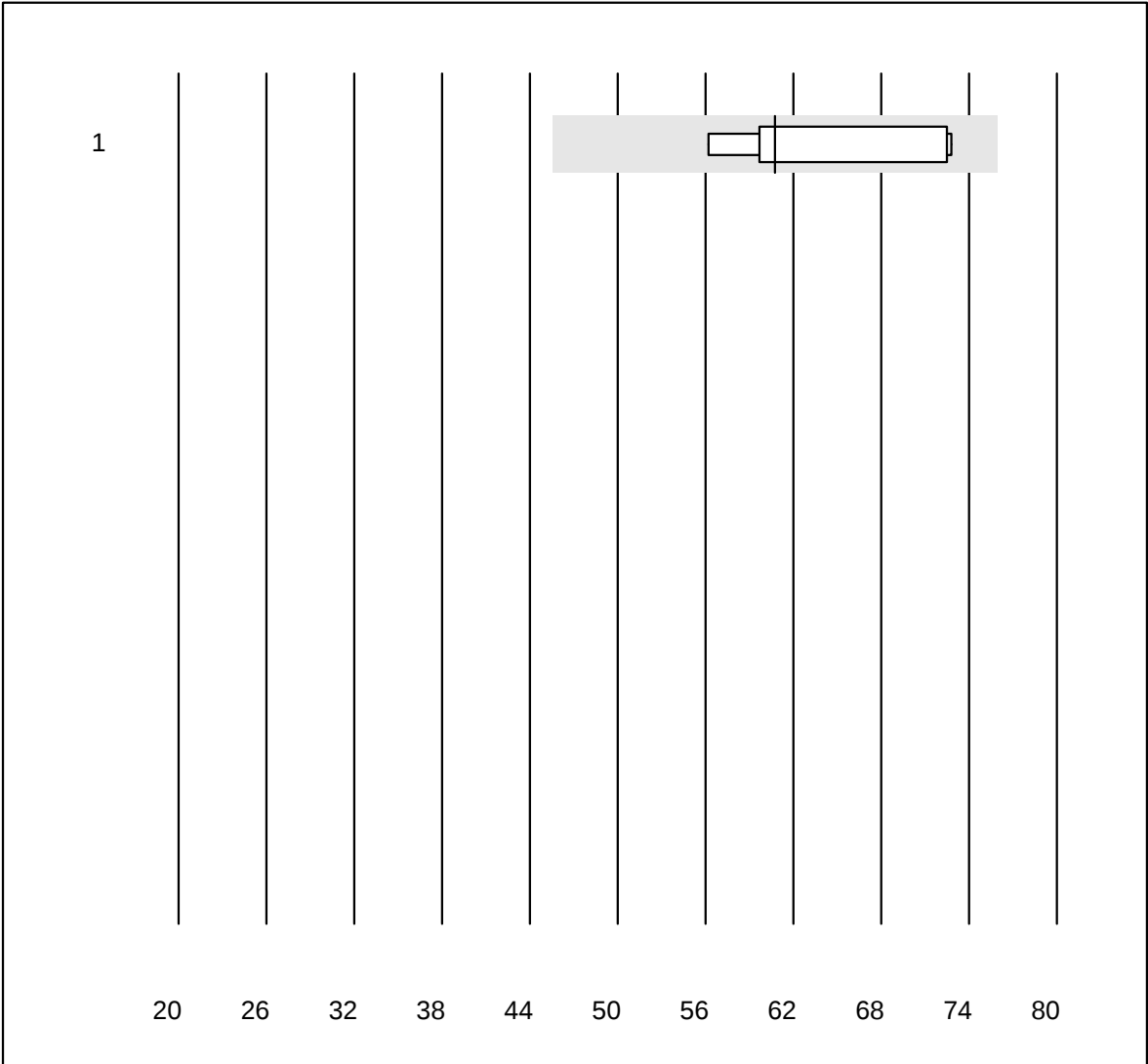
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	695	5.8	e
6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

HGH



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	15.21	3.8	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

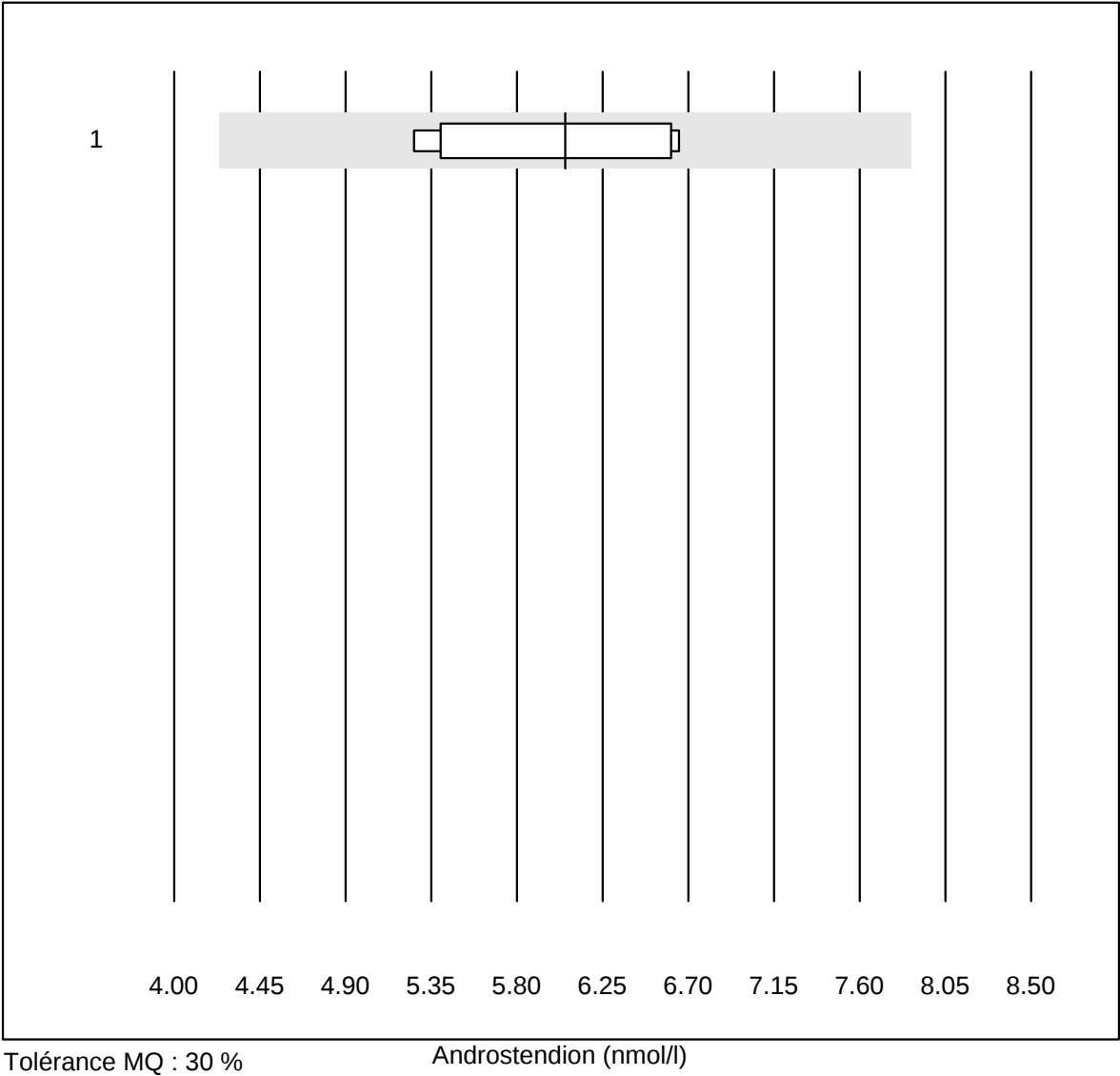
Freies Testosteron



Tolérance MQ : 25 % Freies Testosteron (pmol/l)

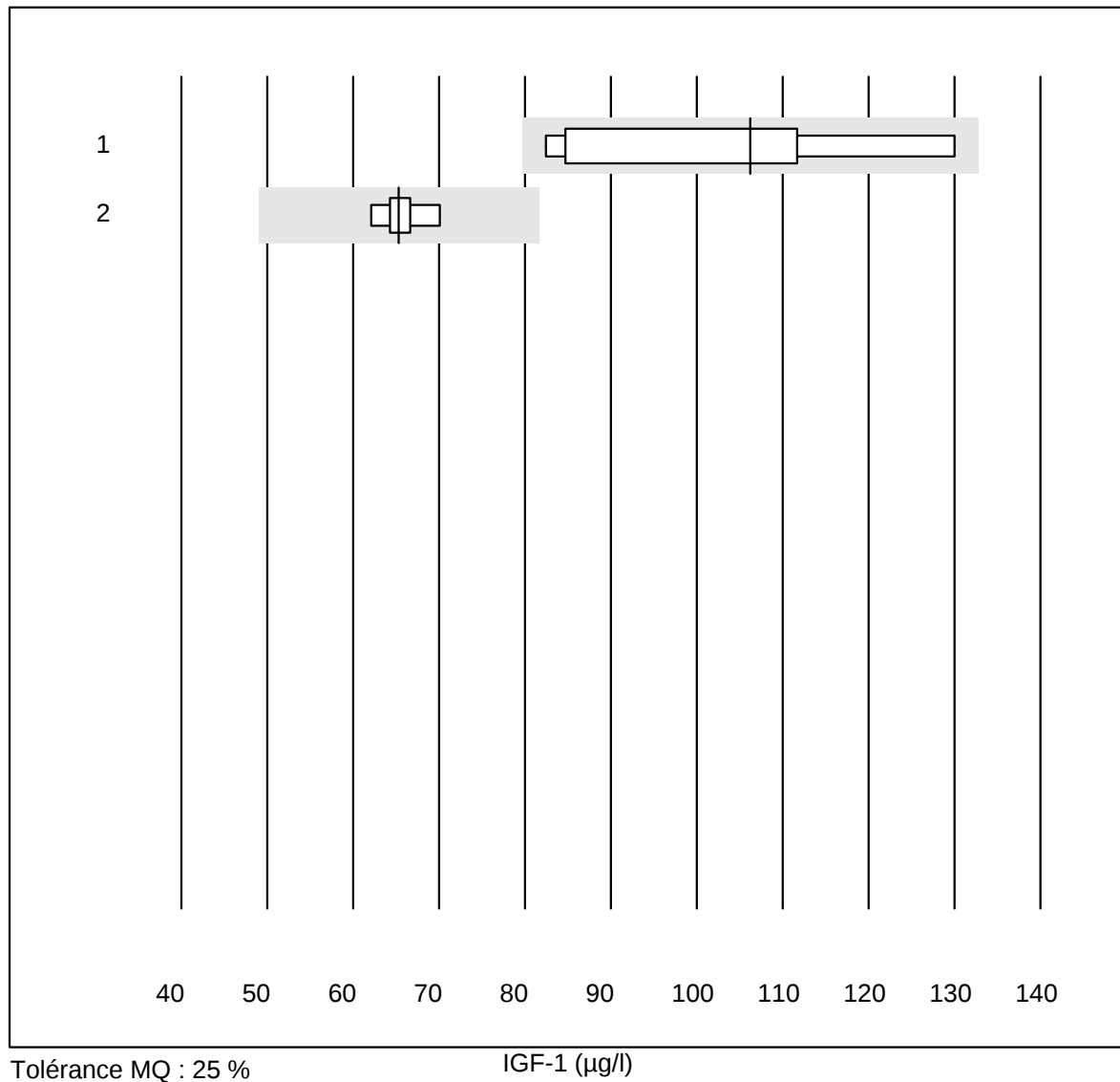
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	IDS	6	100.0	0.0	0.0	60.8	11.1	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Androstendion



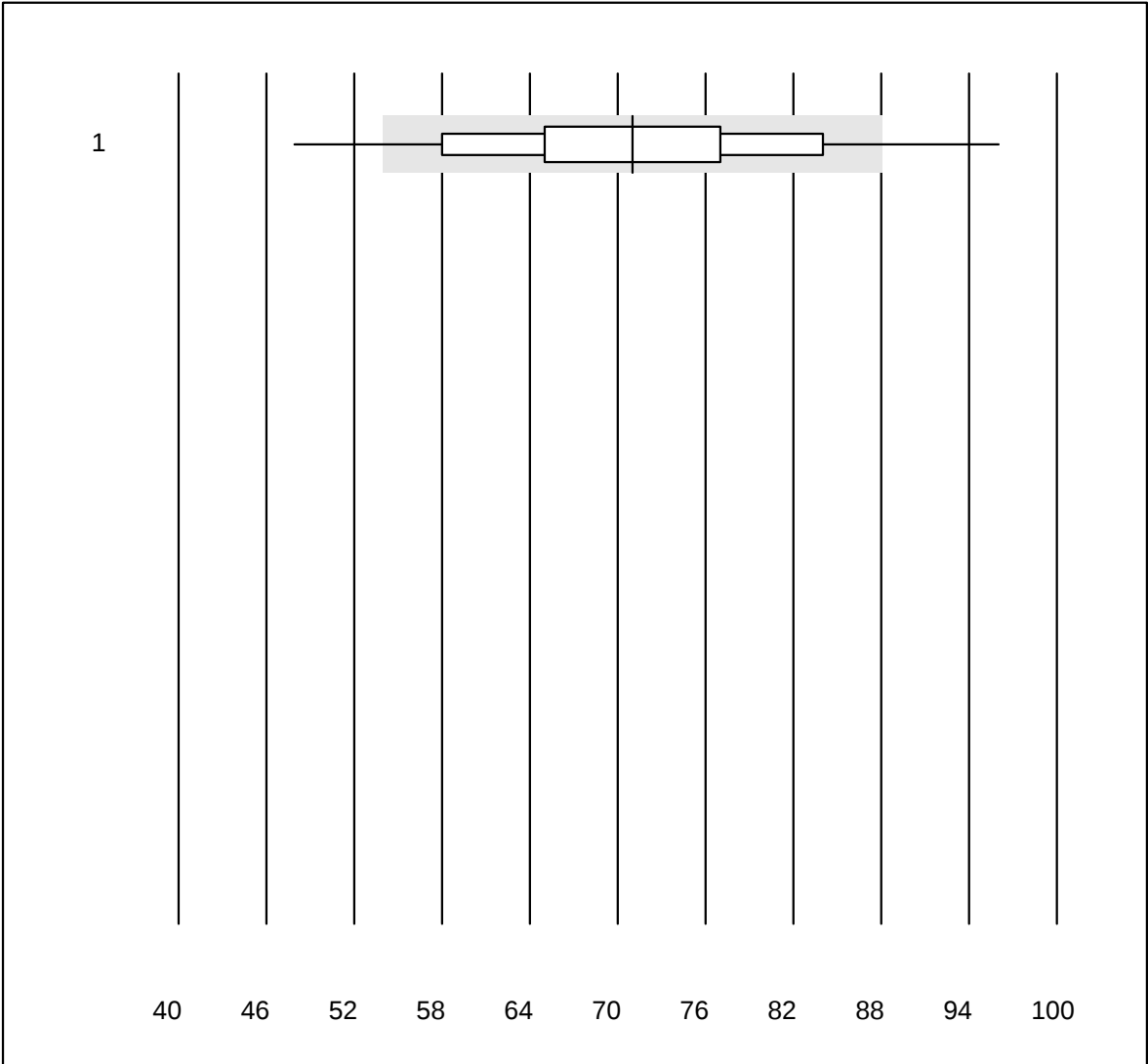
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	6.1	11.2	e*

IGF-1



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	106	16.6	a
2	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	65	4.2	e

Troponine T CR

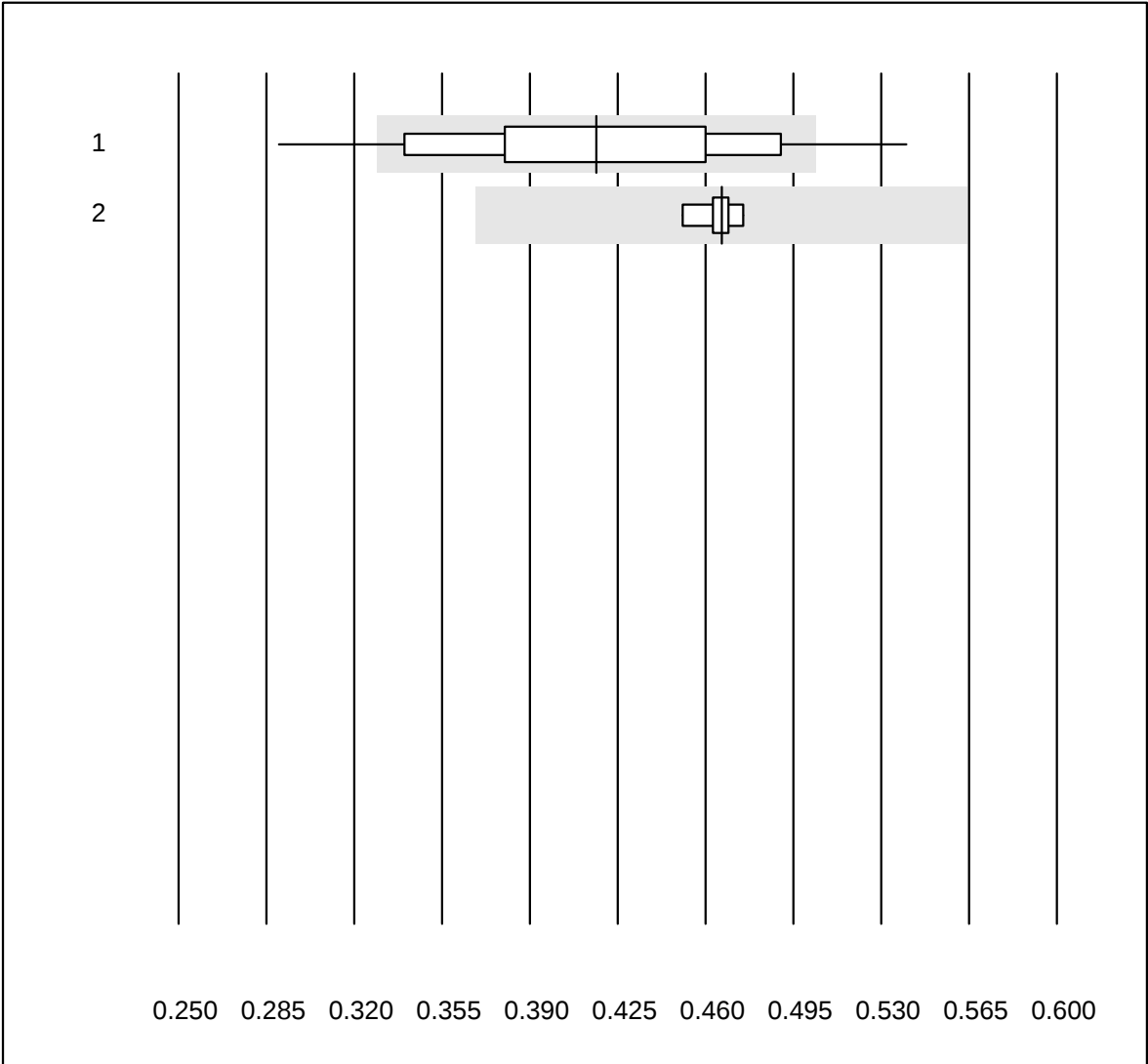


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	425	89.4	7.3	3.3	71.00	13.9	e

D-Dimères CR

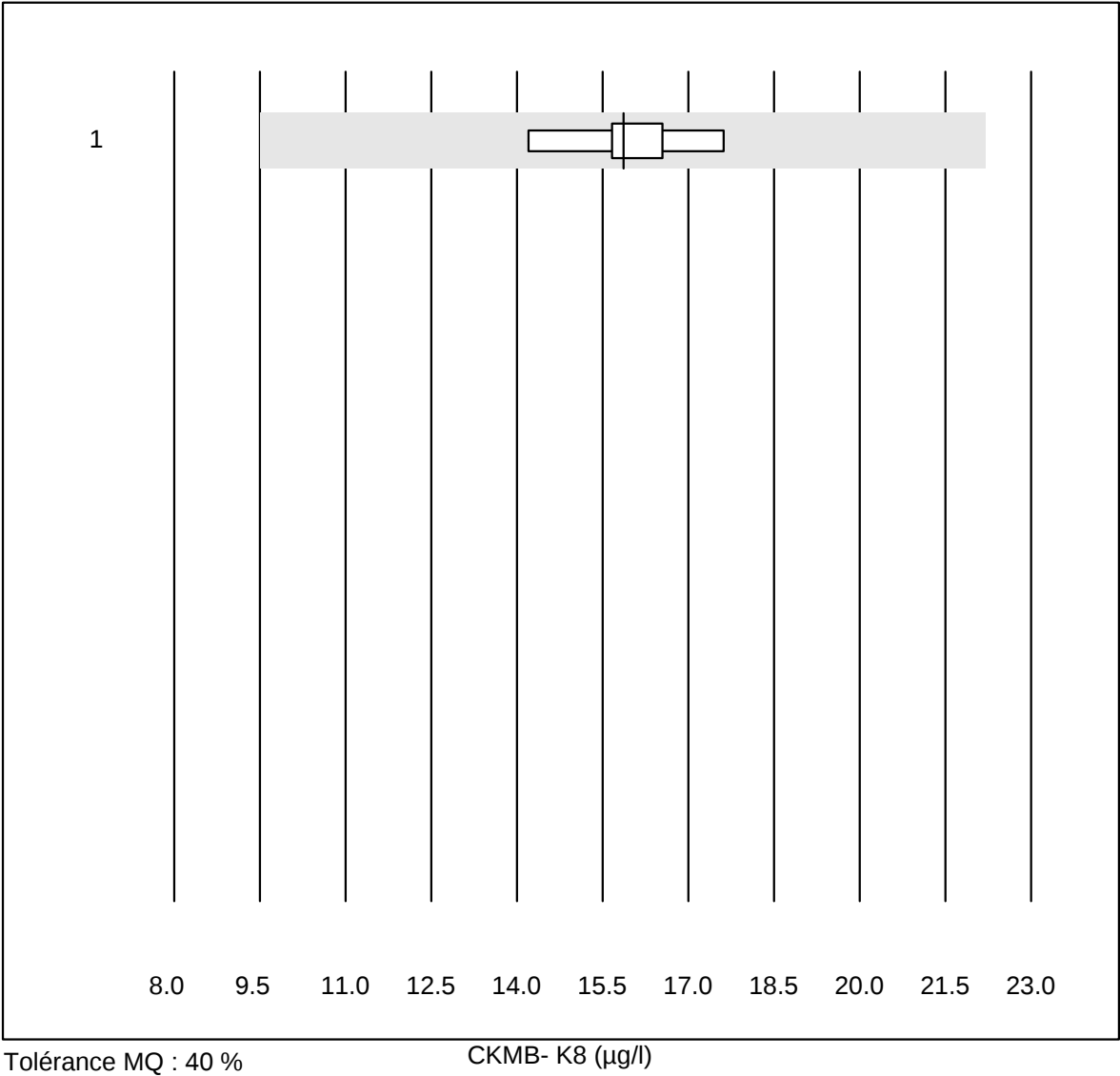


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

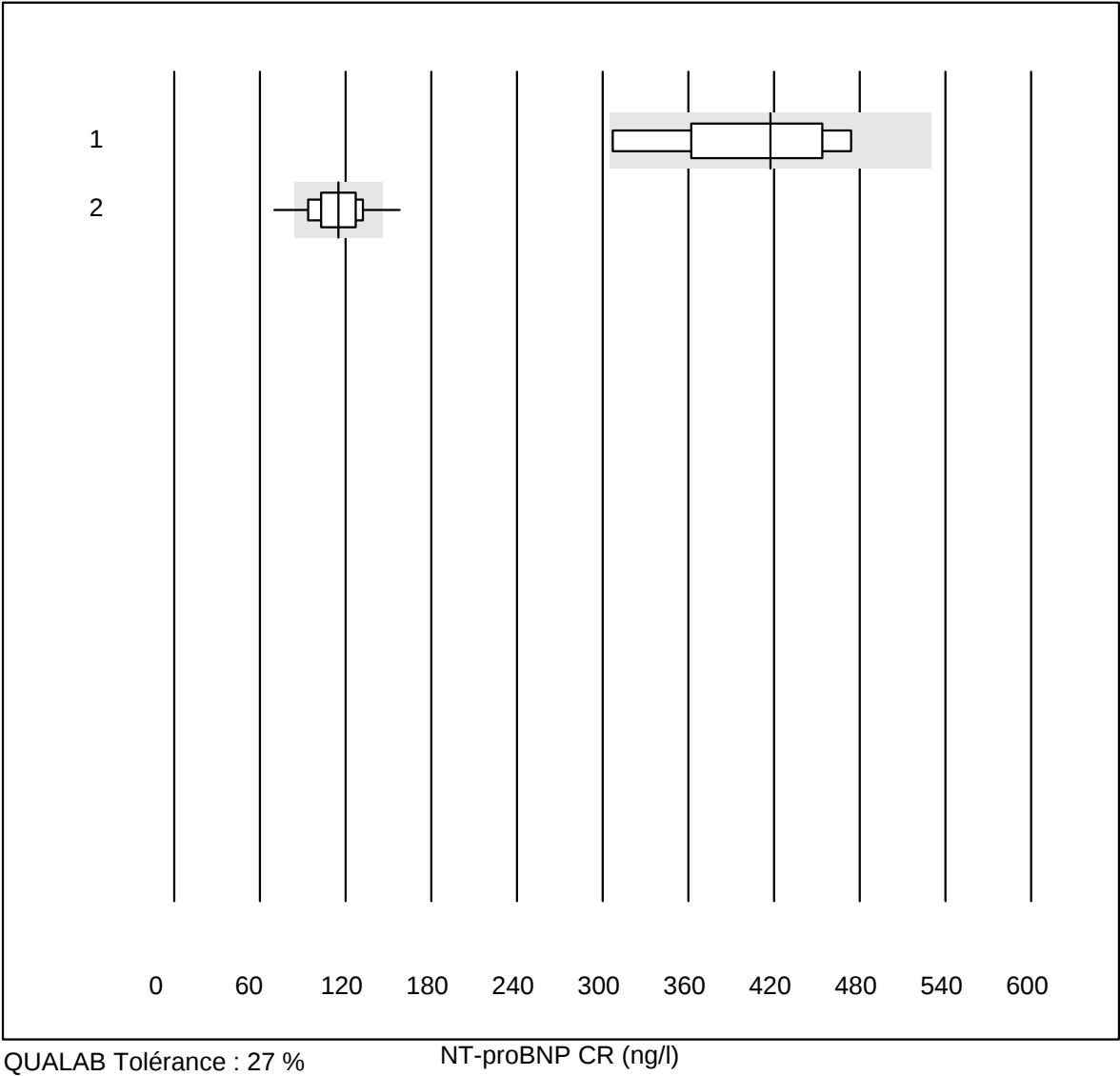
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	697	85.4	8.9	5.7	0.42	13.1	e
2	Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	0.47	1.7	e

CKMB- K8



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	6	100.0	0.0	0.0	15.9	7.1	e

NT-proBNP CR

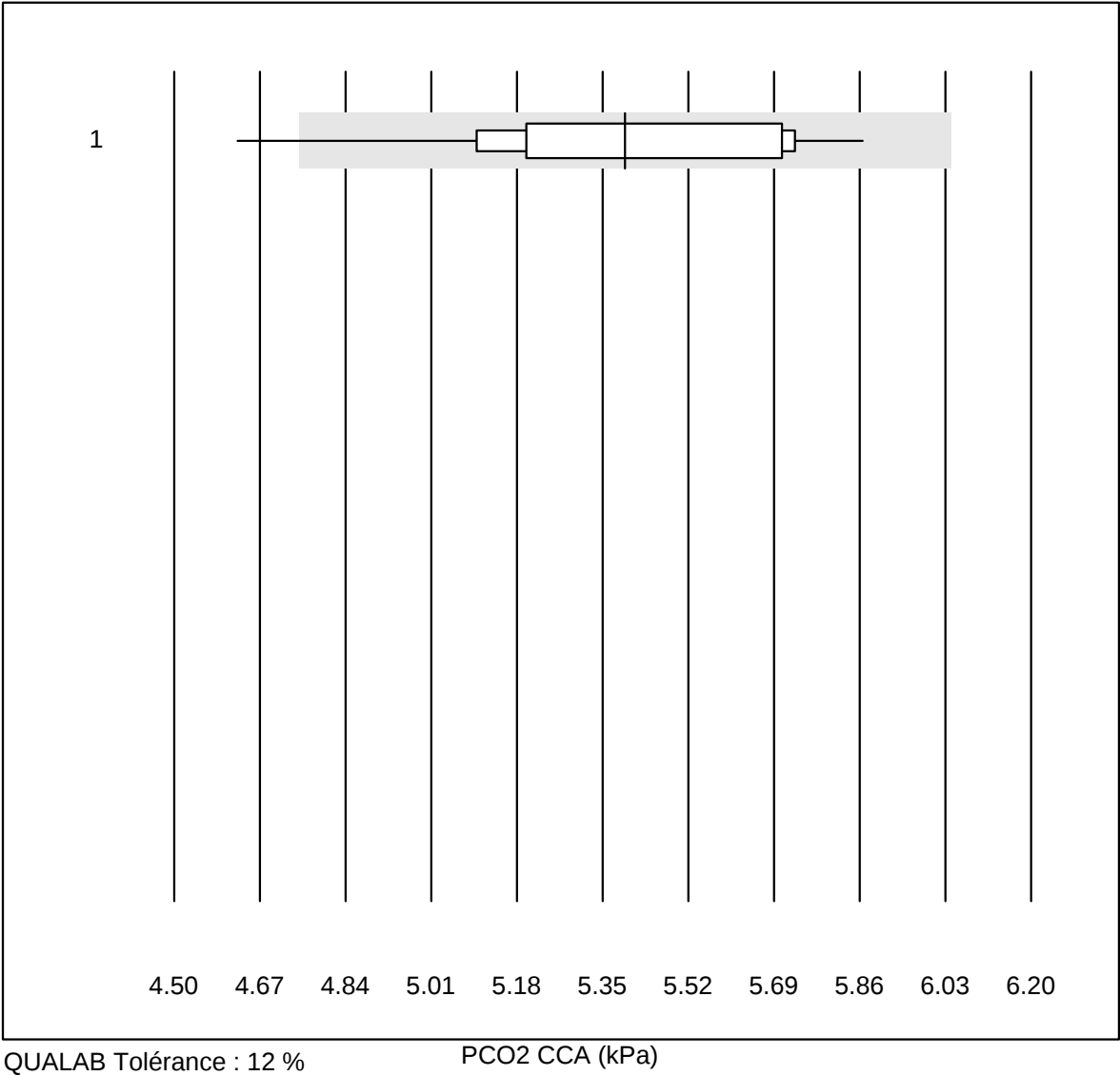


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP CR (ng/l)

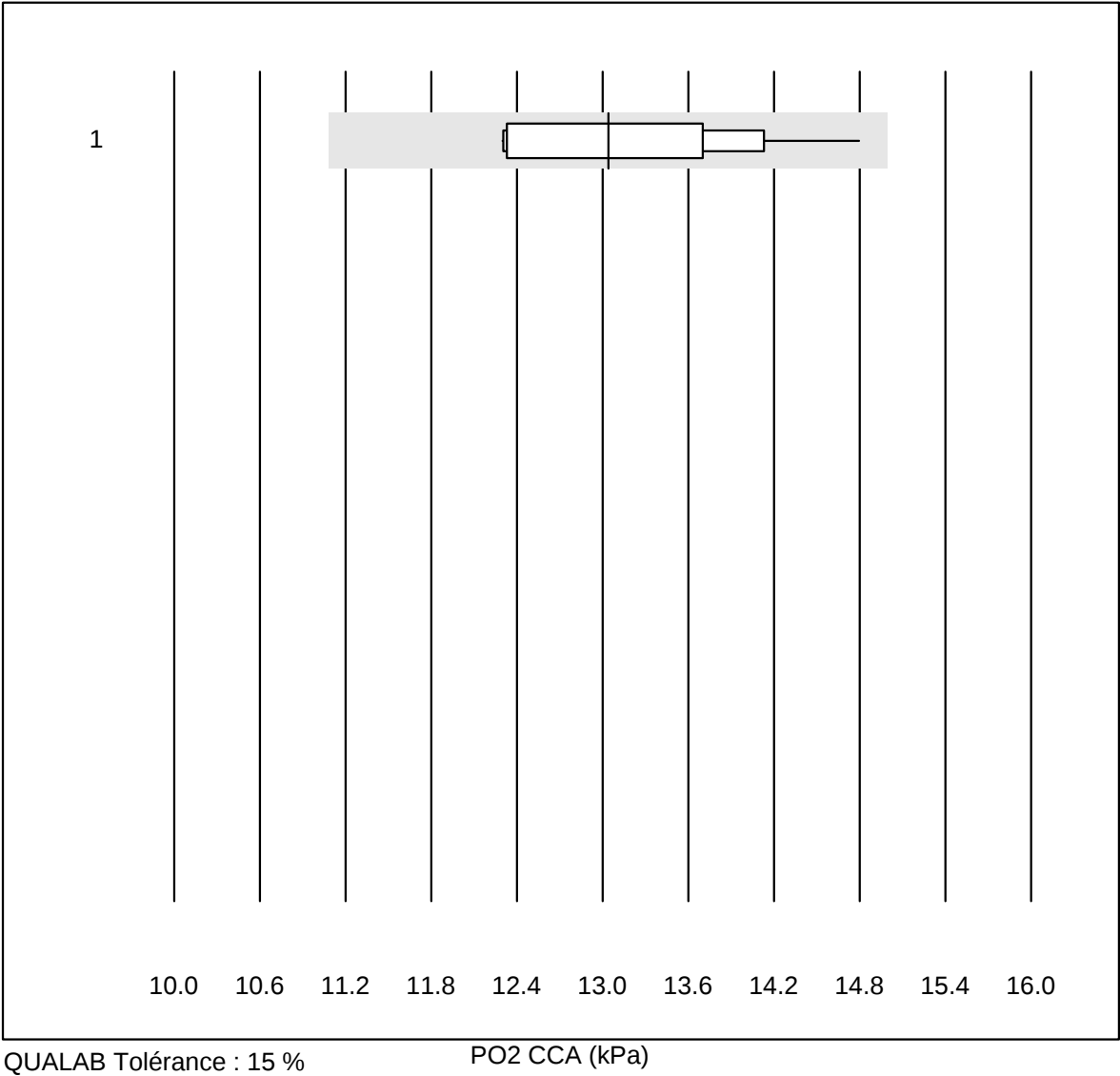
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	417	15.5	e*
2	Cobas h 232	396	90.9	4.8	4.3	115	14.0	e

PCO2 CCA



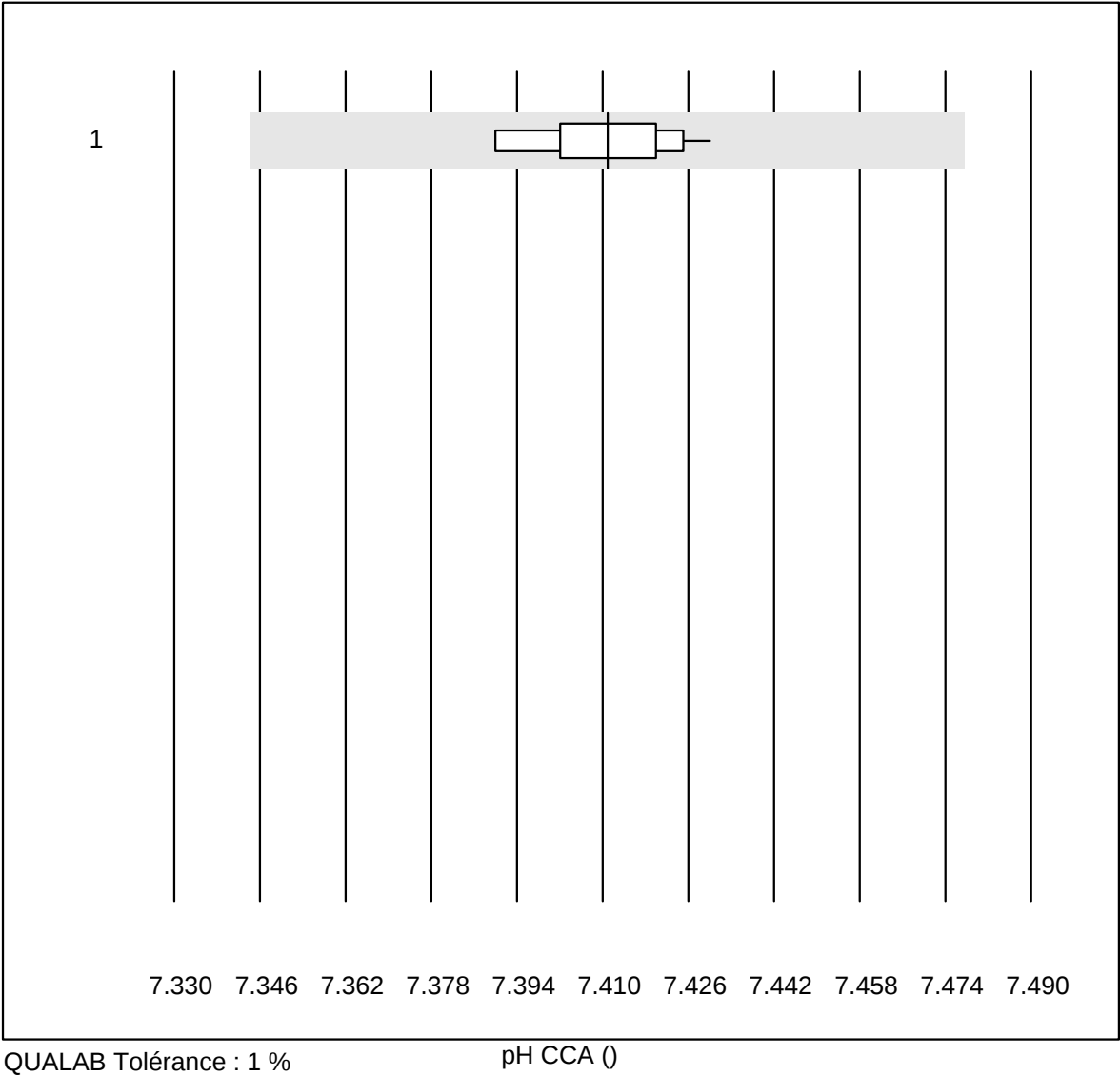
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	5.39	6.4	e*

PO2 CCA



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	13.04	6.5	e*

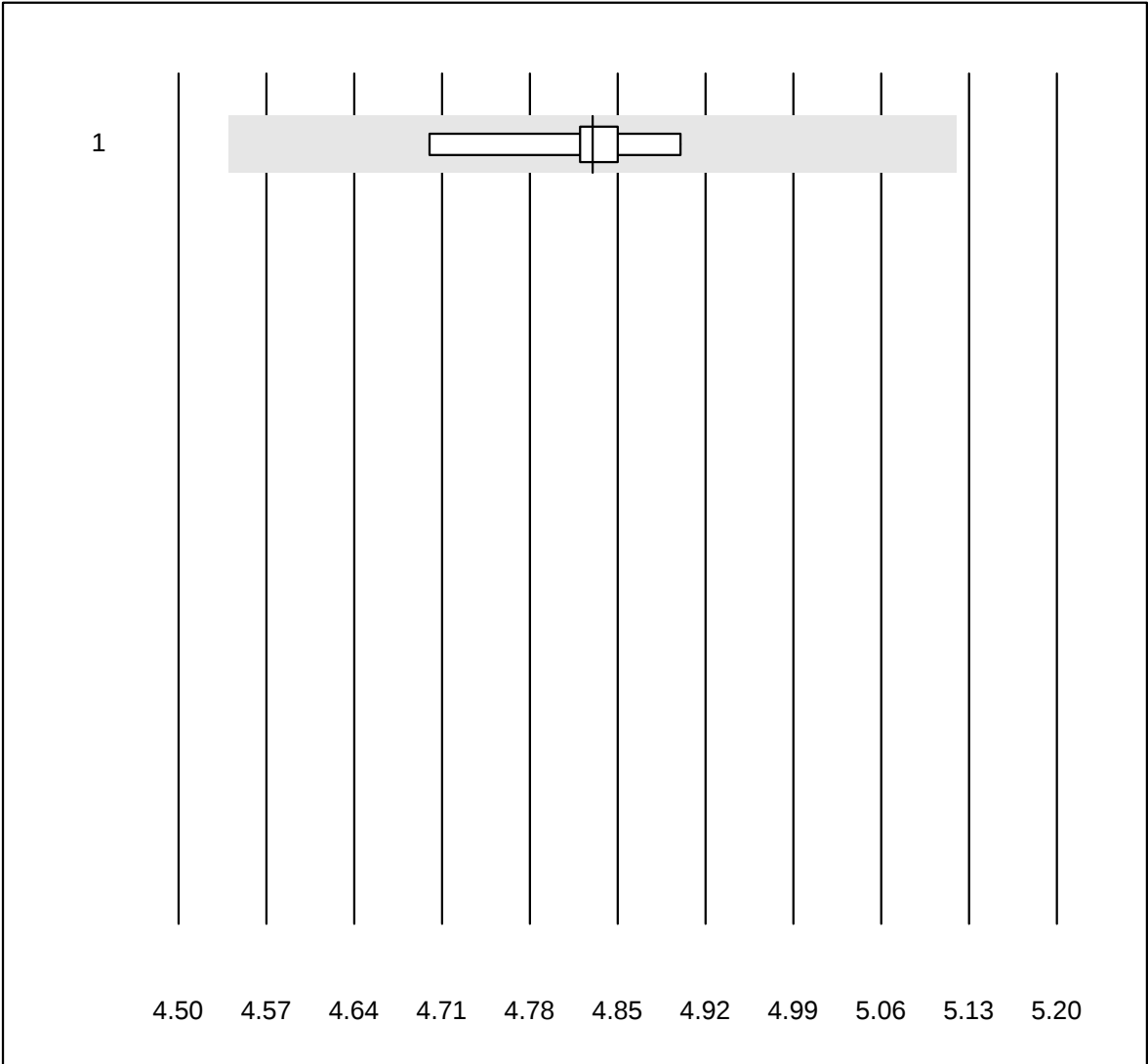
pH CCA



QUALAB Tolérance : 1 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.41	0.2	e

Potassium CCA

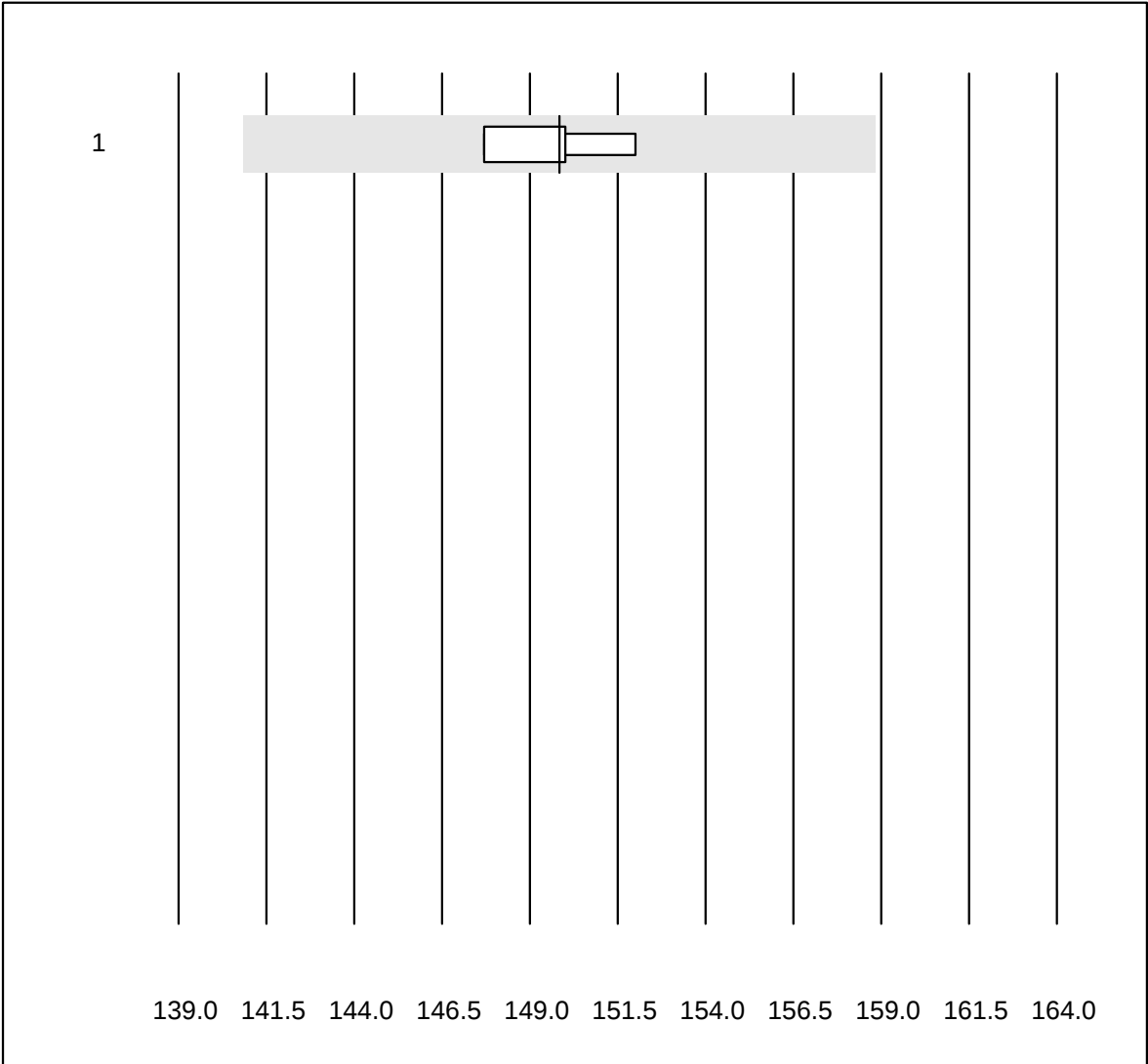


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	4.8	1.5	e

Sodium CCA

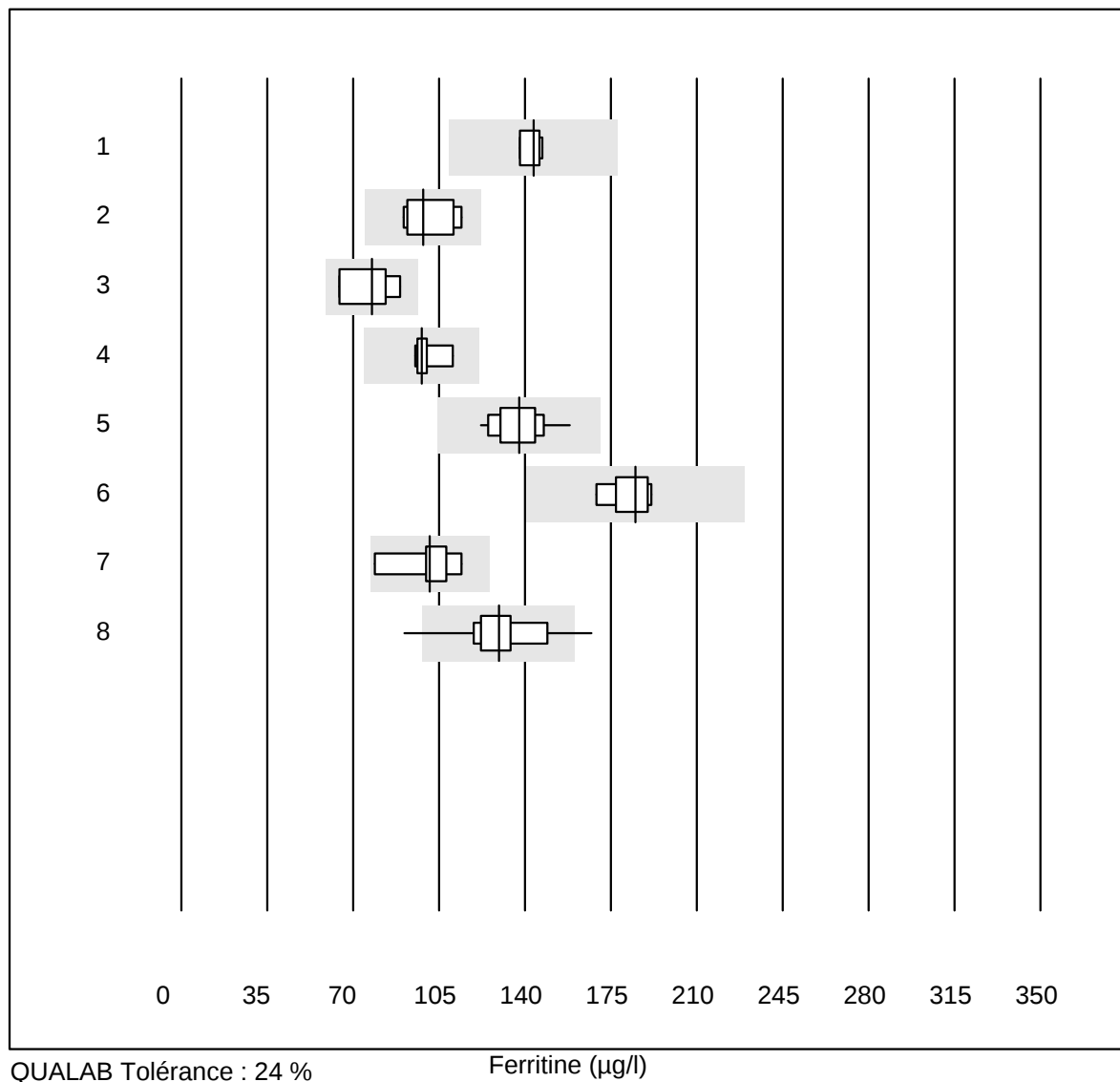


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	149.9	1.2	e

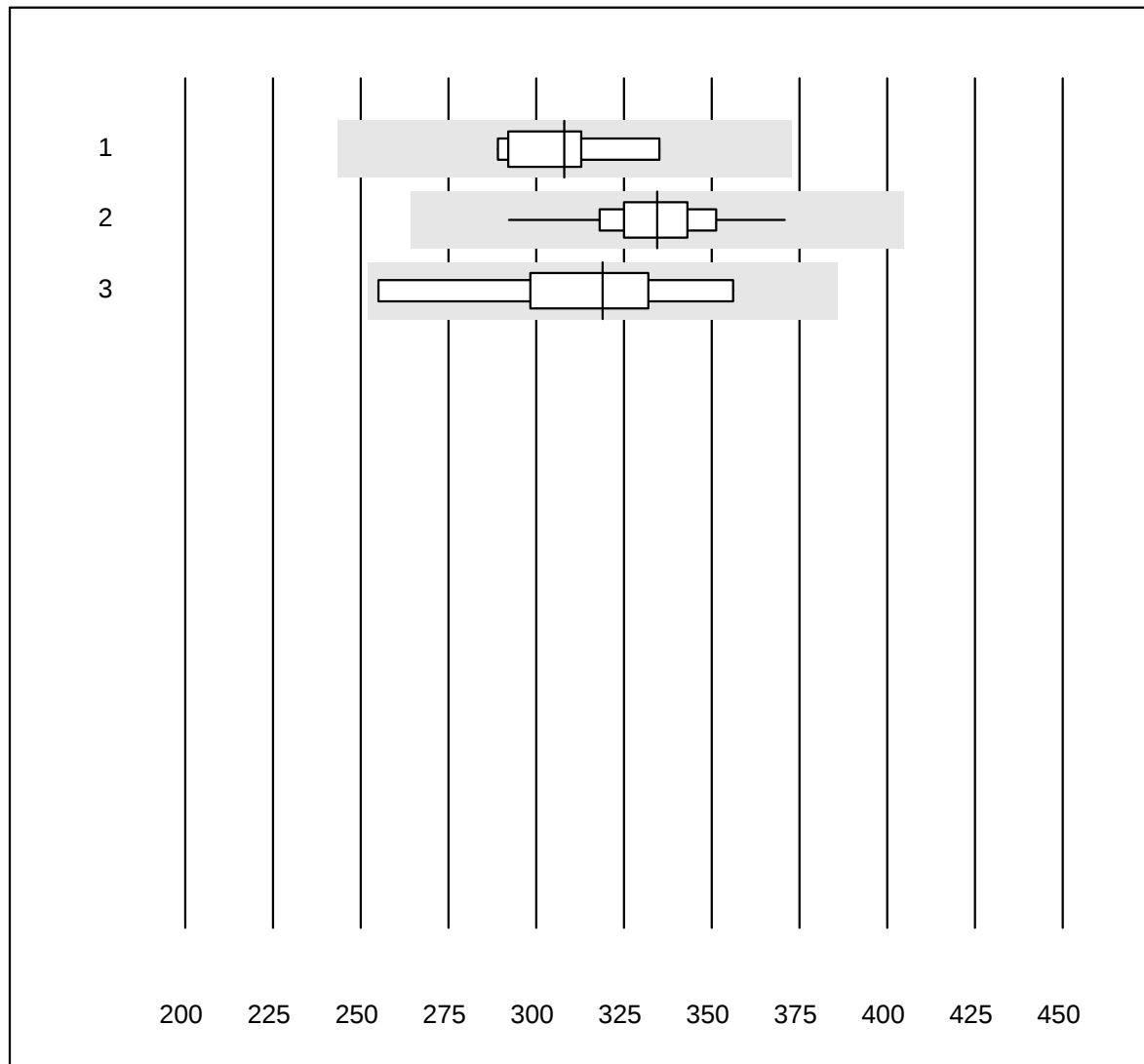
Ferritine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	143.50	2.8	e
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	98.40	9.5	e*
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	77.55	14.4	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	98.00	6.2	e
5	Roche	30	100.0	0.0	0.0	137.50	6.6	e
6	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	185.00	4.5	e
7	Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	101.30	10.7	e*
8	AFIAS	27	92.6	7.4	0.0	129.30	10.6	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Vitamine B12



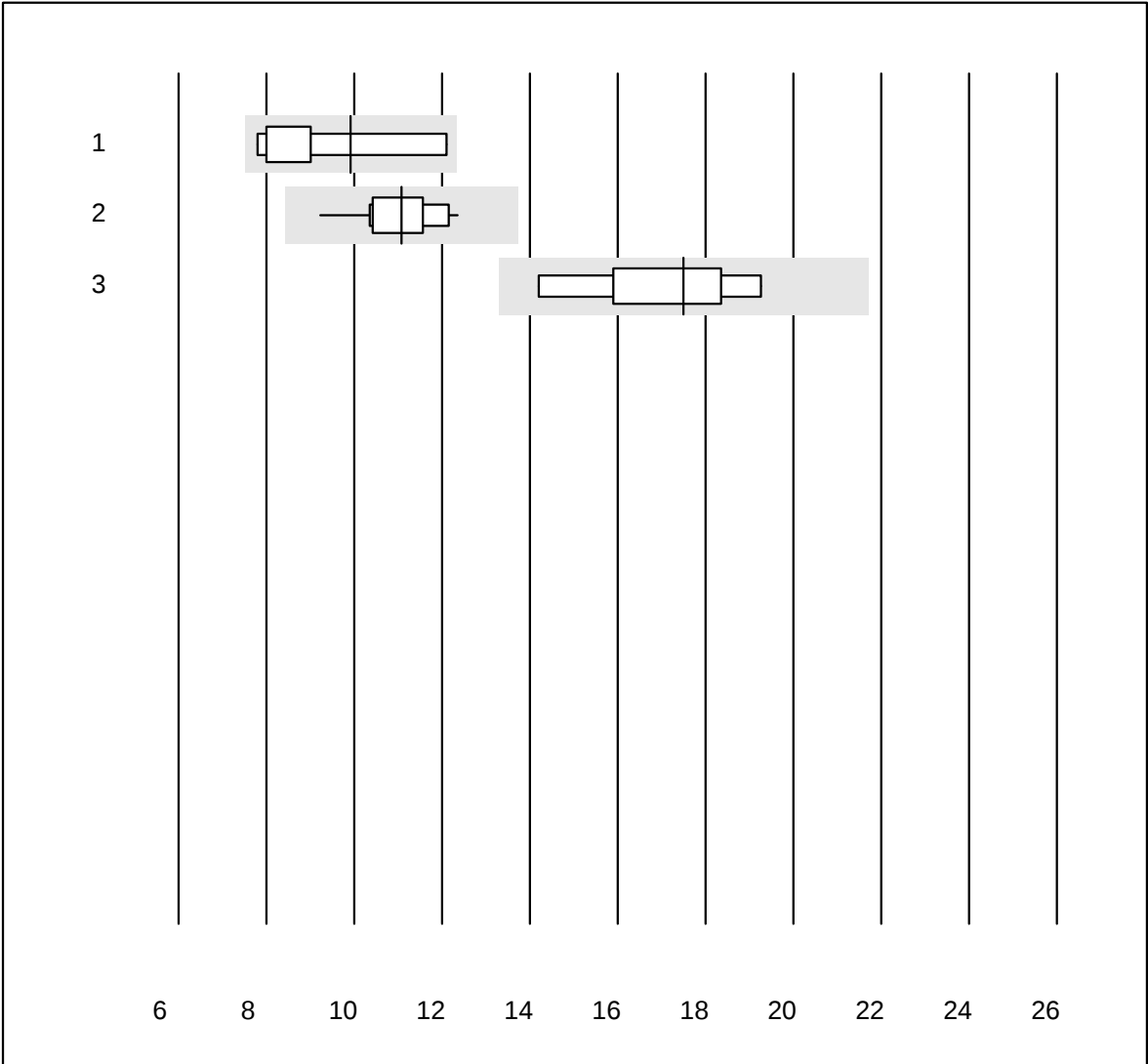
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	308.00	5.1	e
2	Roche	21	100.0	0.0	0.0	334.55	5.1	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	319.00	9.4	e*

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Folate

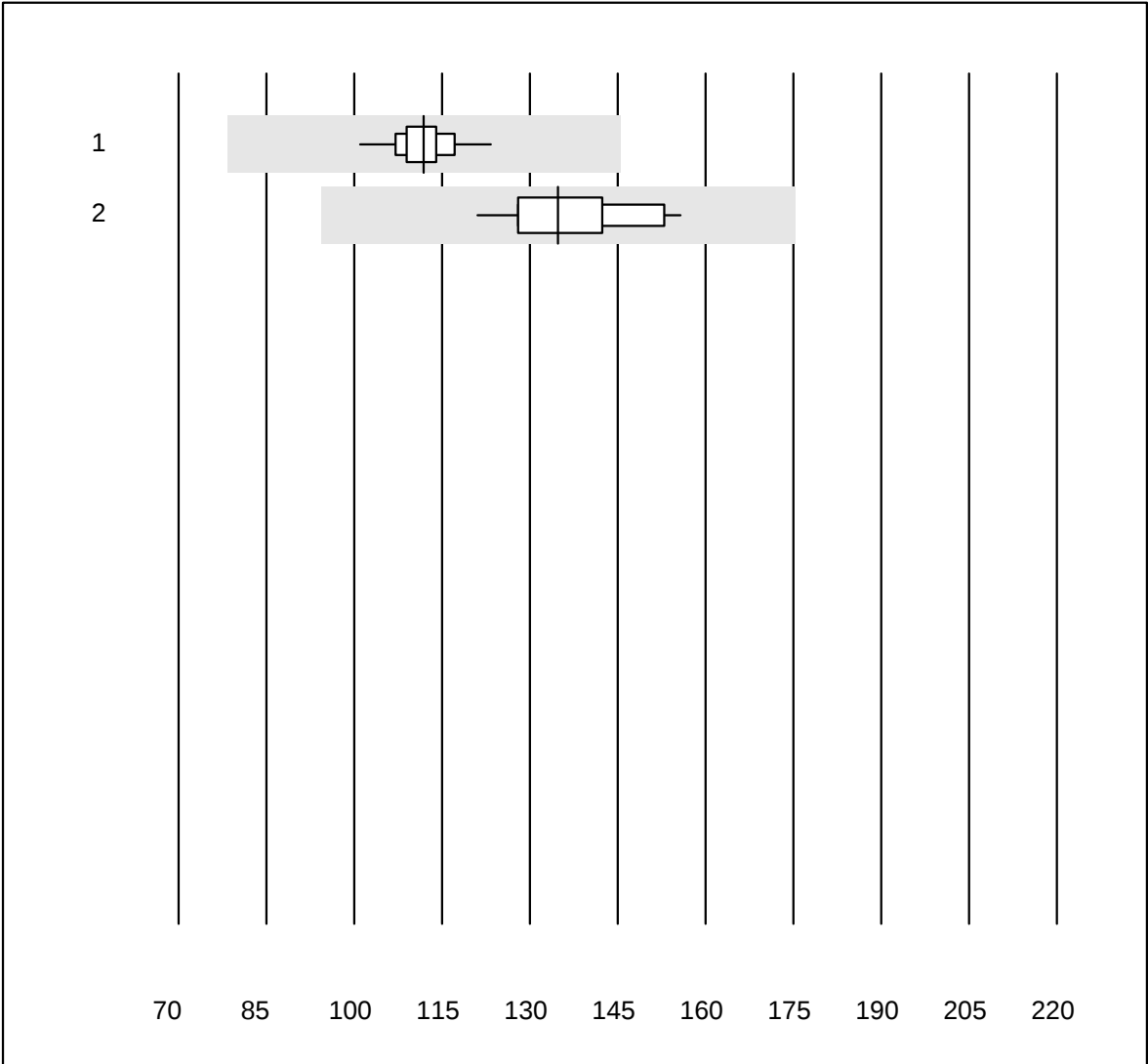


QUALAB Tolérance : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	9	88.9	0.0	11.1	9.92	16.9	a
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	11.07	7.4	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	17.50	10.4	e*

Holotranscobalamine

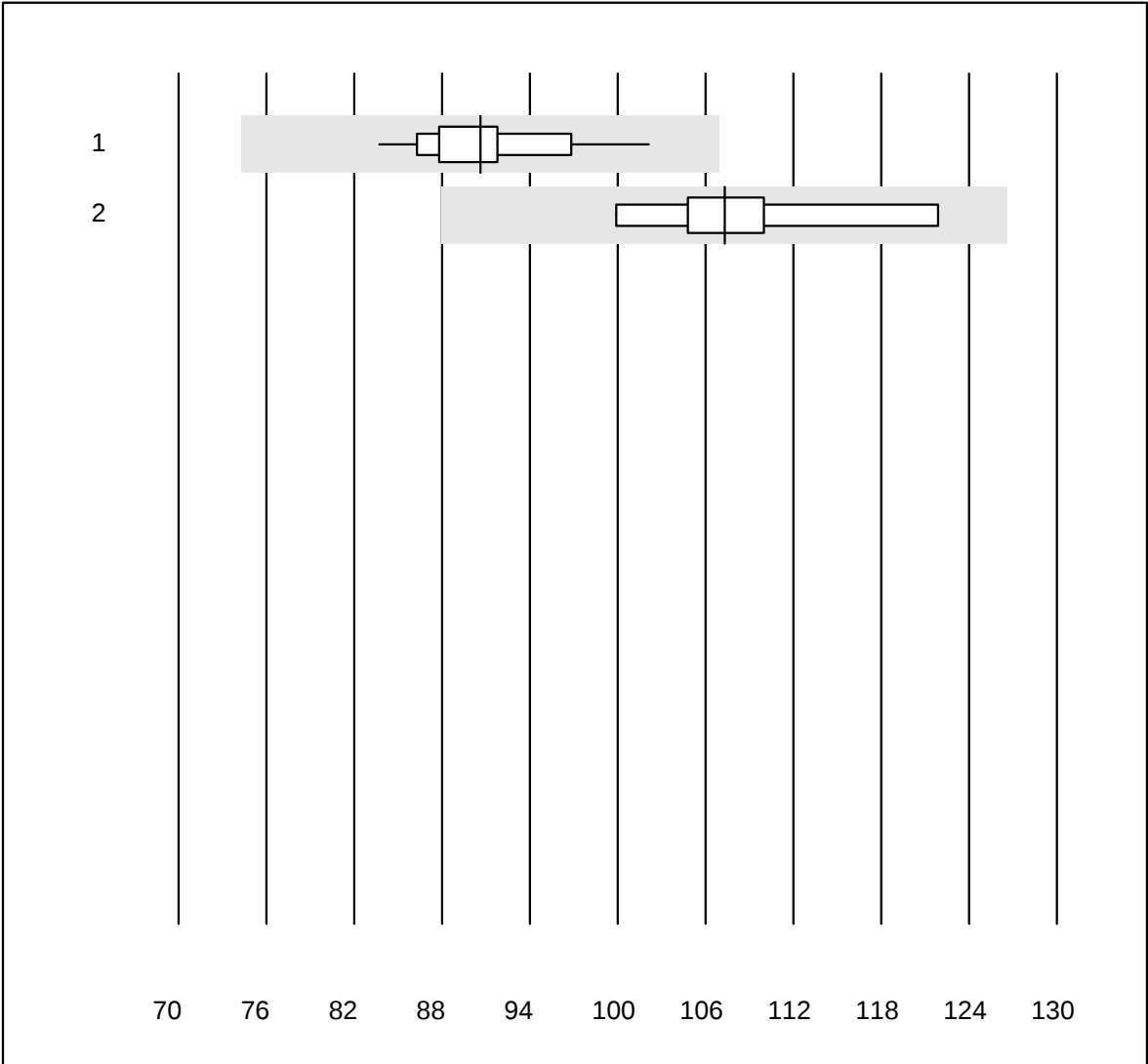


Tolérance MQ : 30 % Holotranscobalamine (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	43	100.0	0.0	0.0	111.9	4.0	e
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	134.8	8.8	e

5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Bilirubin totale Neo

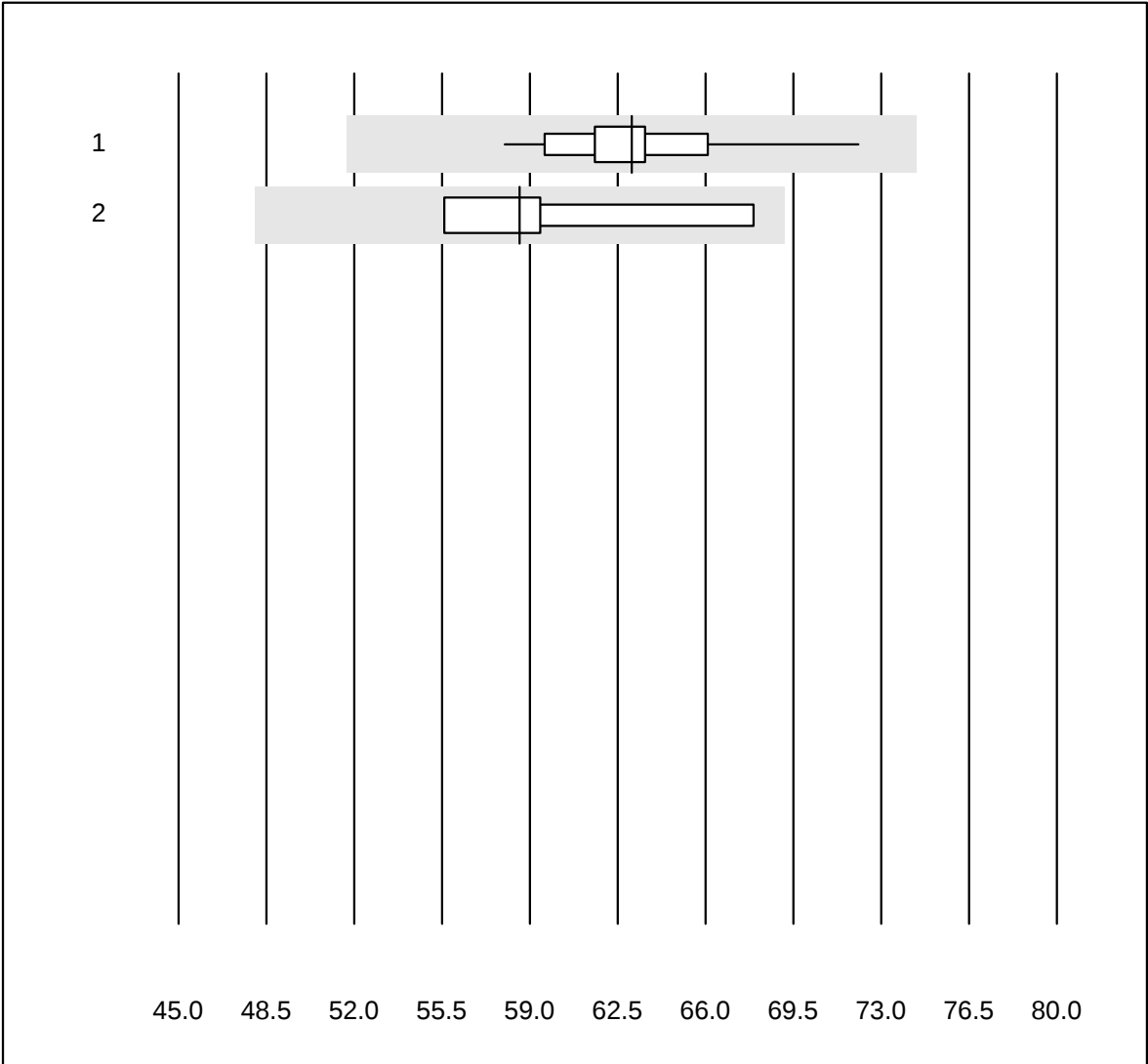


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	17	94.1	0.0	5.9	91	4.8	e
2	Dimension	7	100.0	0.0	0.0	107	6.2	e*

Bilirubin directe

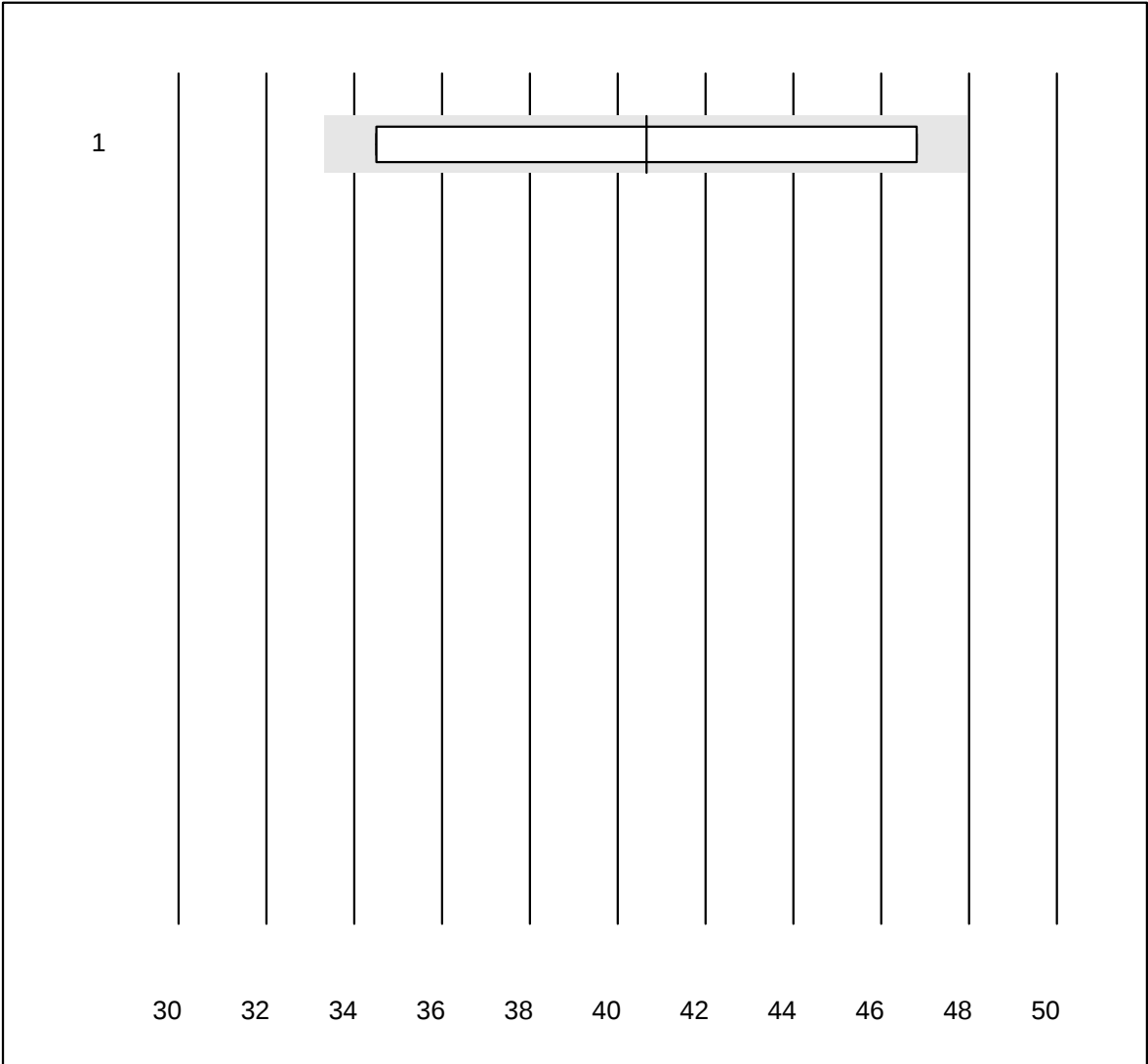


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	19	89.5	0.0	10.5	63	4.8	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	59	8.9	e*

Bilirubin indirecte

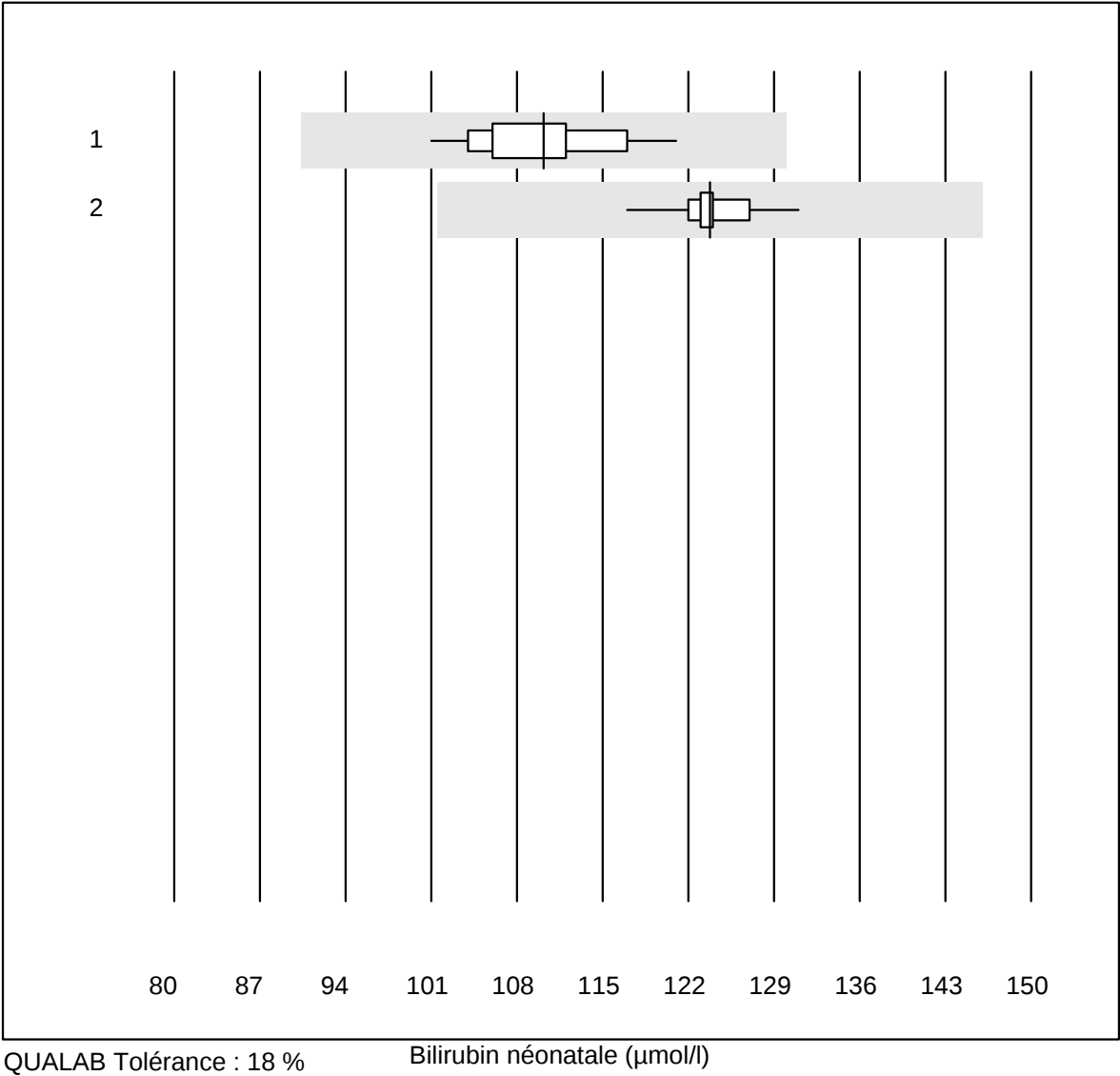


QUALAB Tolérance : 18 %

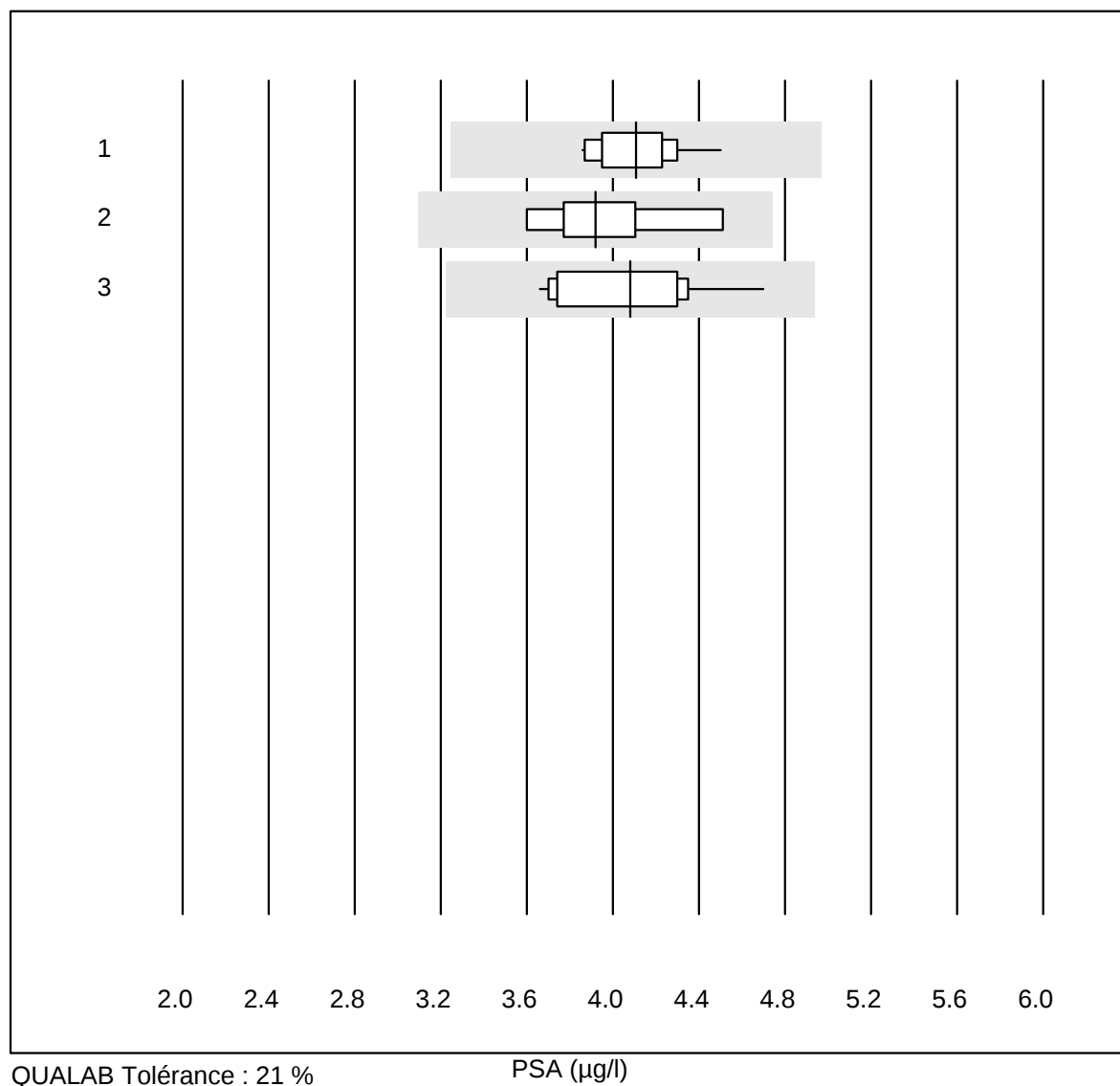
Bilirubin indirecte (μmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	75.0	0.0	25.0	41	15.6	a

Bilirubin néonatale



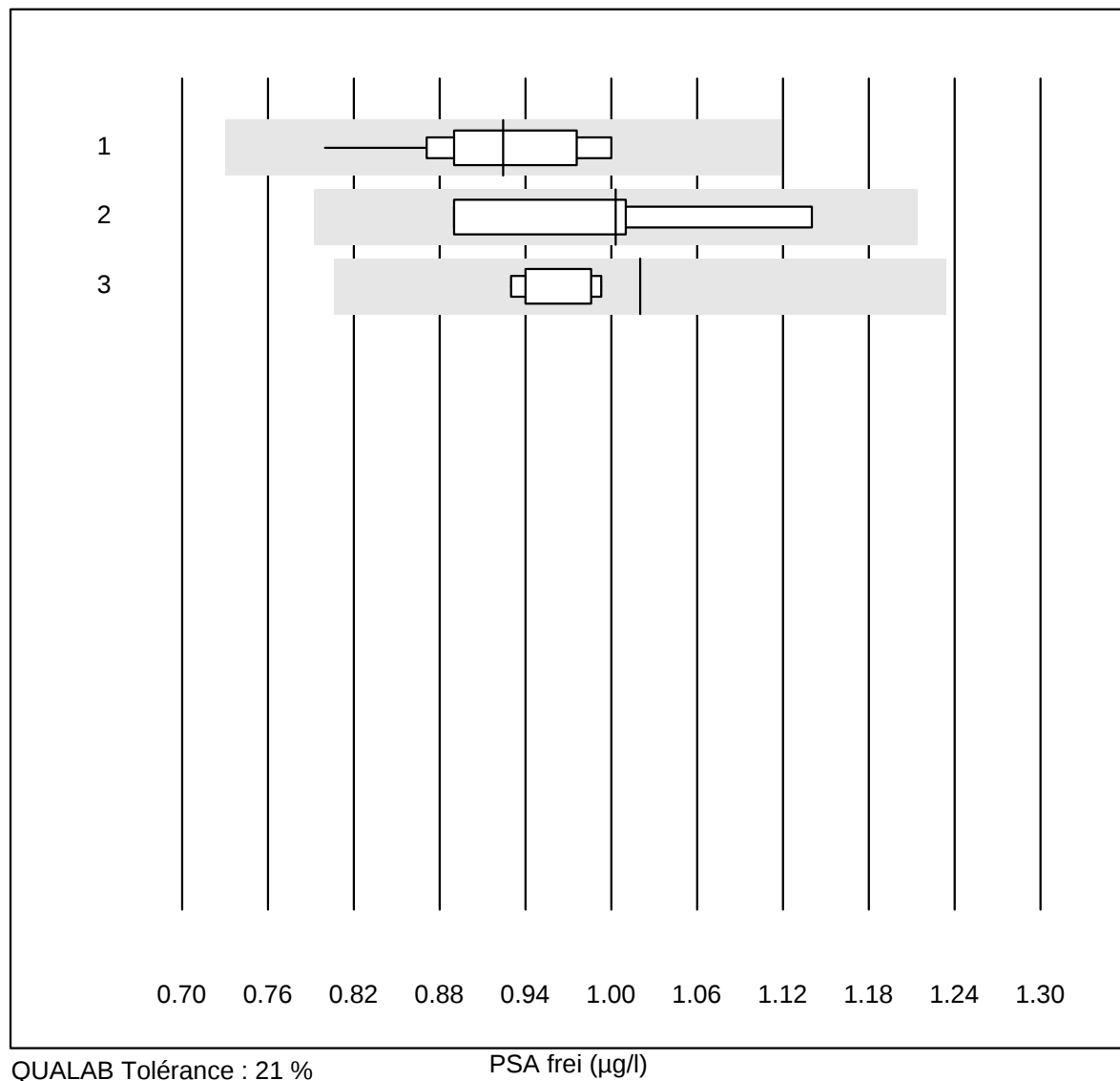
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	13	100.0	0.0	0.0	110	5.0	e
2	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	124	2.6	e

PSA

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	20	100.0	0.0	0.0	4.11	4.2	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	3.92	7.1	d
3	AFIAS	11	100.0	0.0	0.0	4.08	7.9	e

9 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

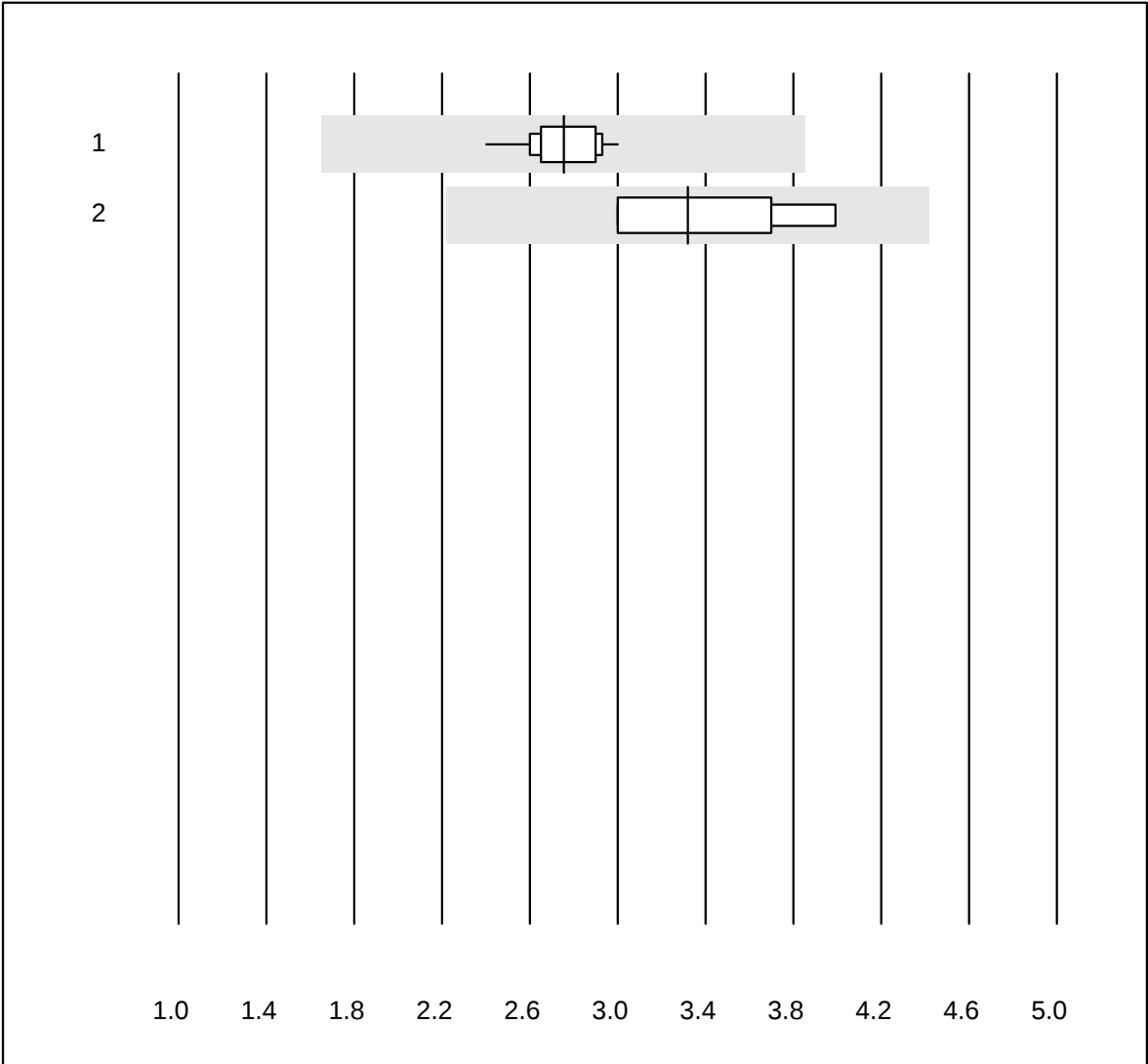
PSA frei



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	0.92	6.3	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.00	10.4	a
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.02	2.8	d

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CEA



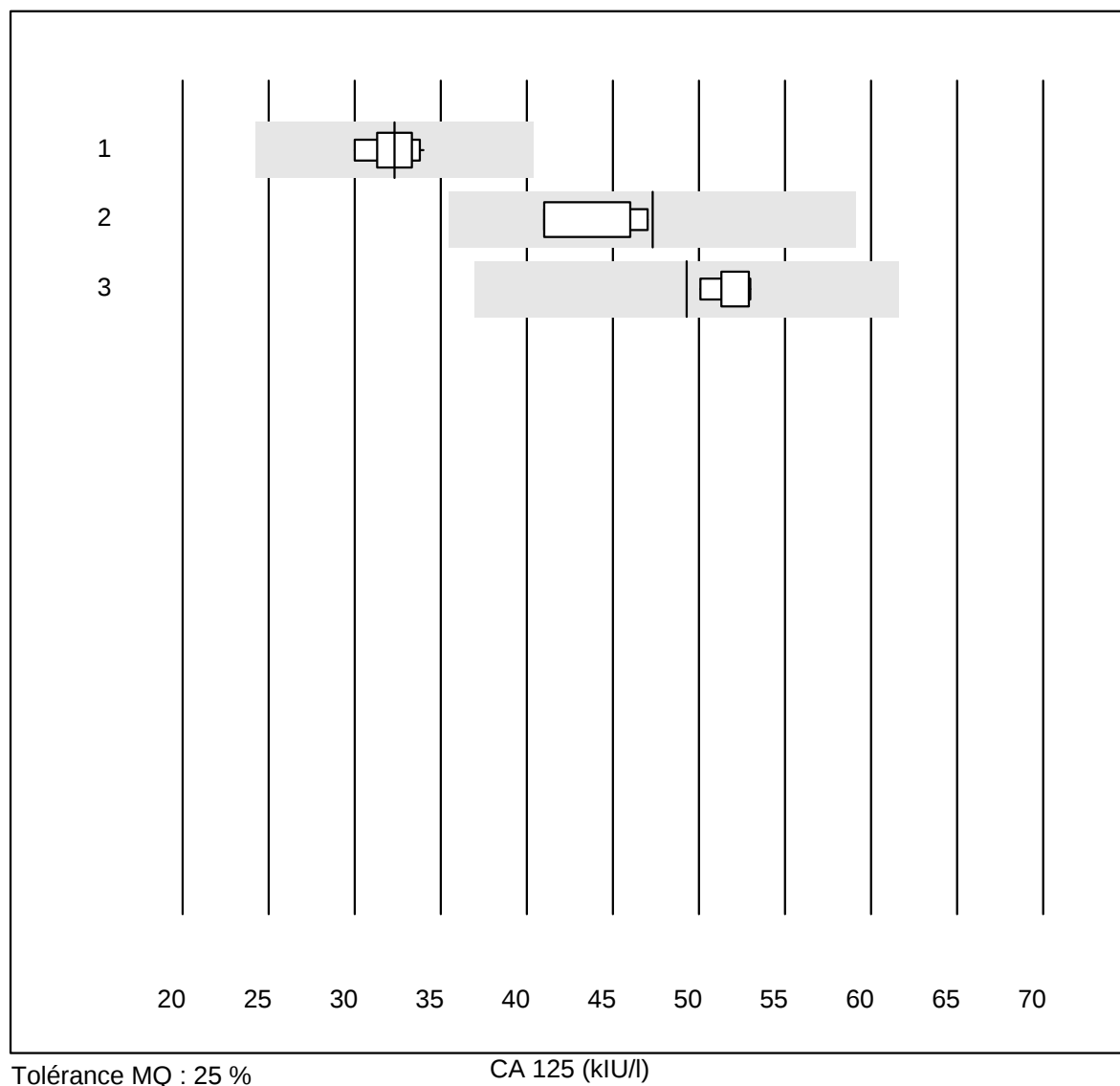
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 5.0: +/- 1.1 µg/l)

CEA (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.8	5.6	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.3	11.5	d

7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

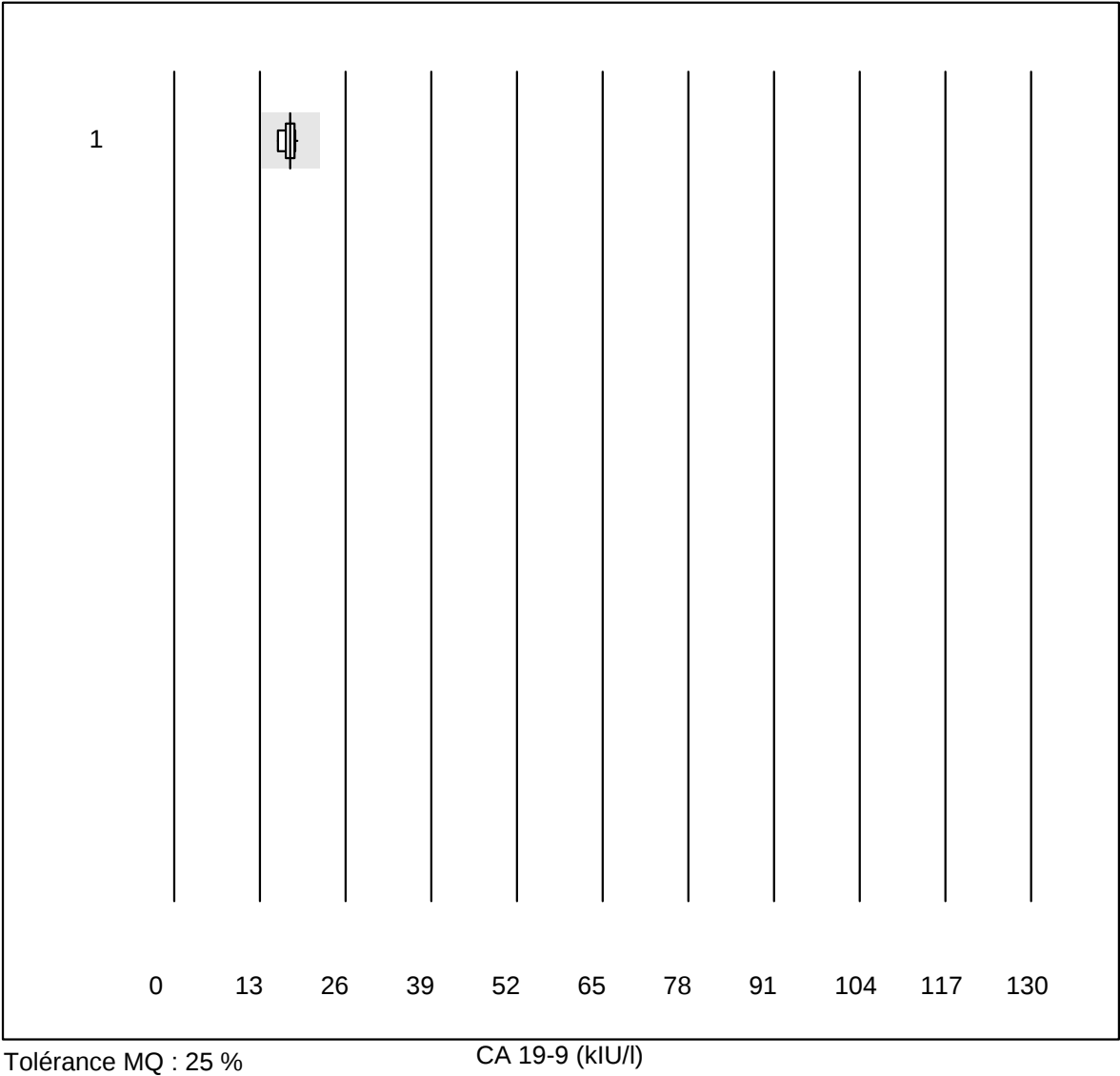
CA 125



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	32.3	3.9	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	47.3	5.9	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	49.3	2.3	d

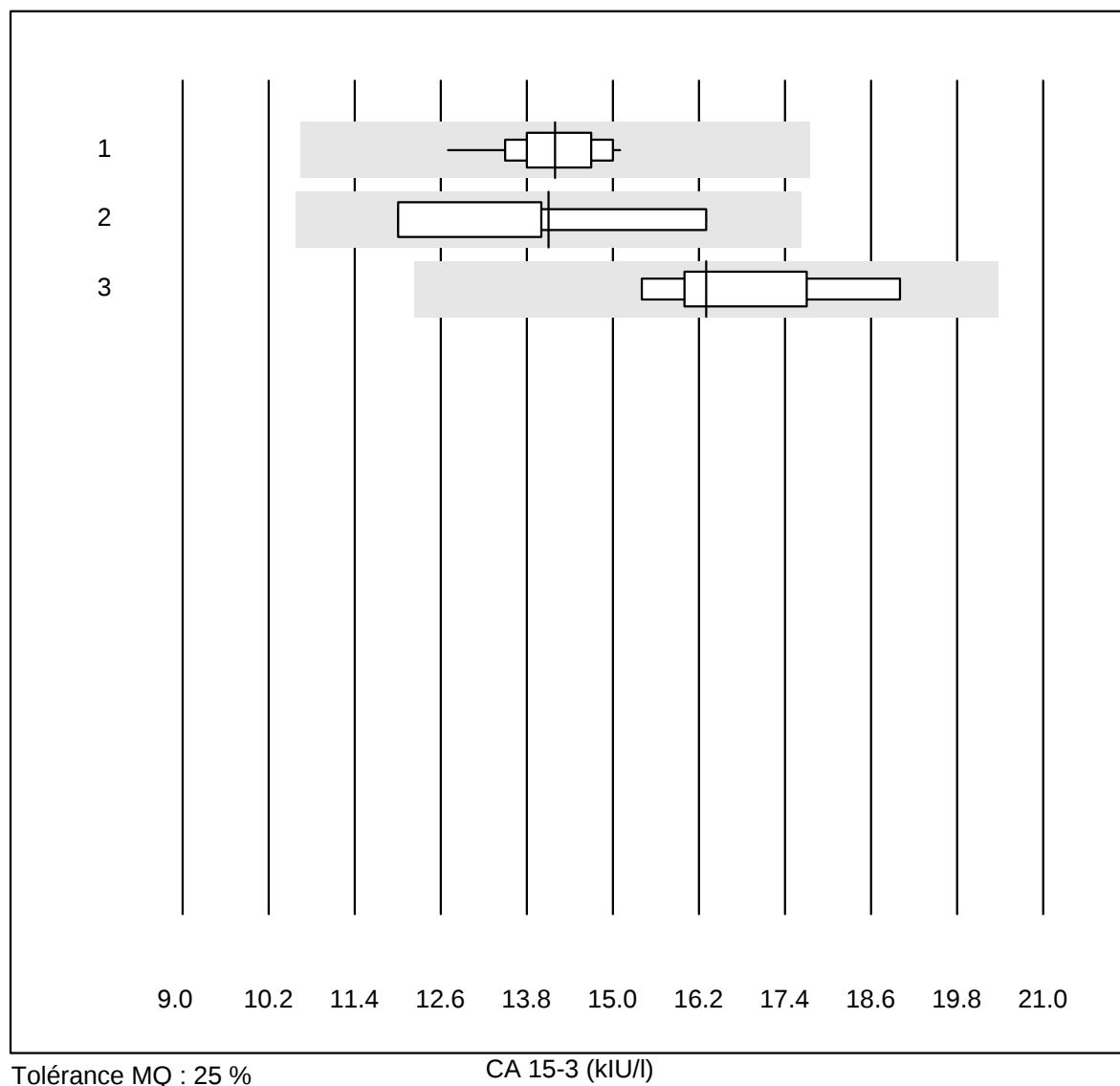
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CA 19-9



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	17.6	5.1	e
11 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

CA 15-3



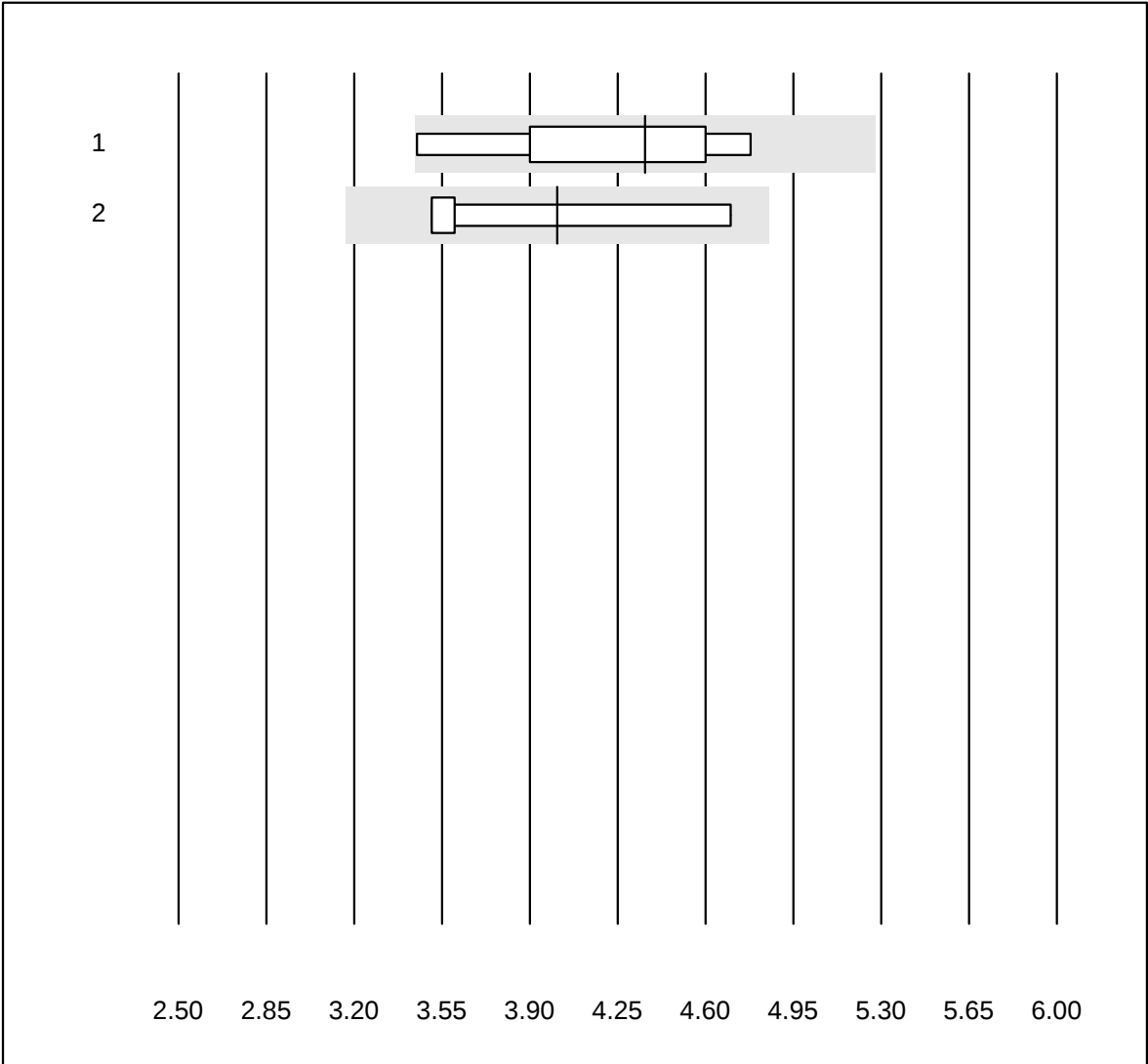
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	12	91.7	0.0	8.3	14.2	4.9	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	14.1	13.0	d
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	16.3	8.0	d

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

AFP



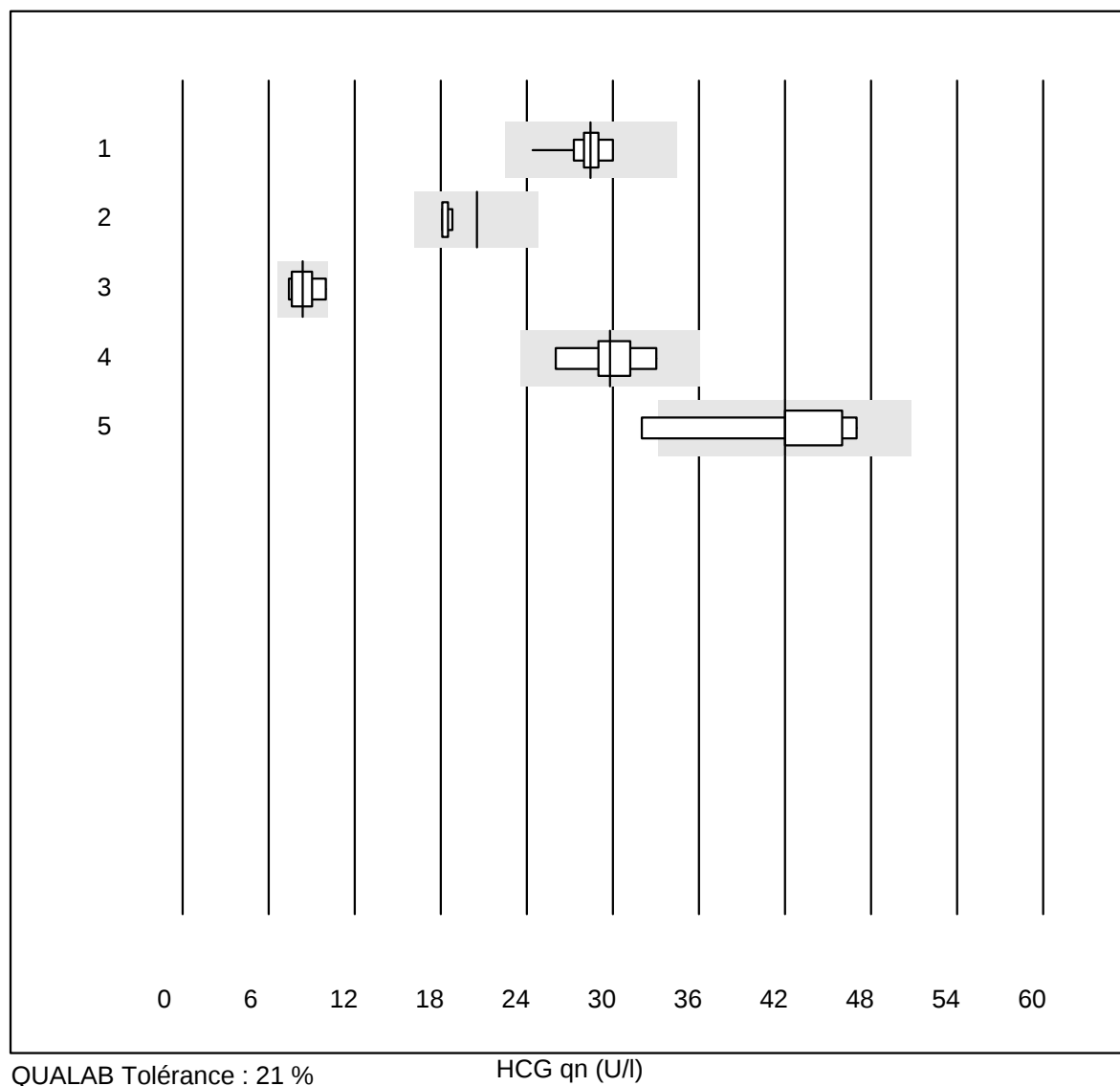
QUALAB Tolérance : 21 %

AFP (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	4.4	11.1	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.0	15.2	d

8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

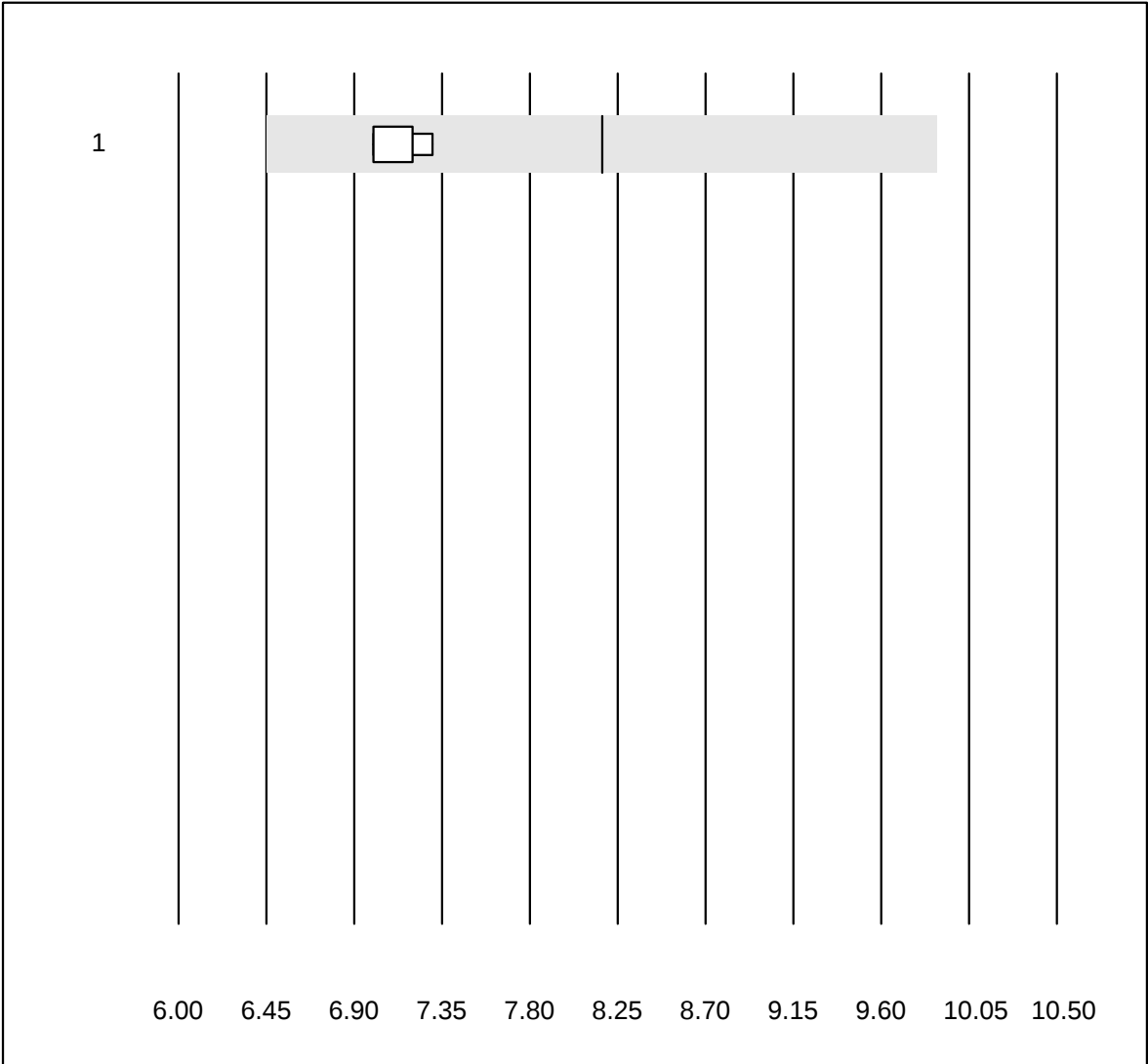
HCG qn



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	19	94.7	0.0	5.3	28.5	4.6	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	20.5	1.7	d
3	VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	8.4	10.6	a
4	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	29.8	8.0	d
5	AFIAS	8	50.0	12.5	37.5	42.0	14.2	e*

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HCG intakt



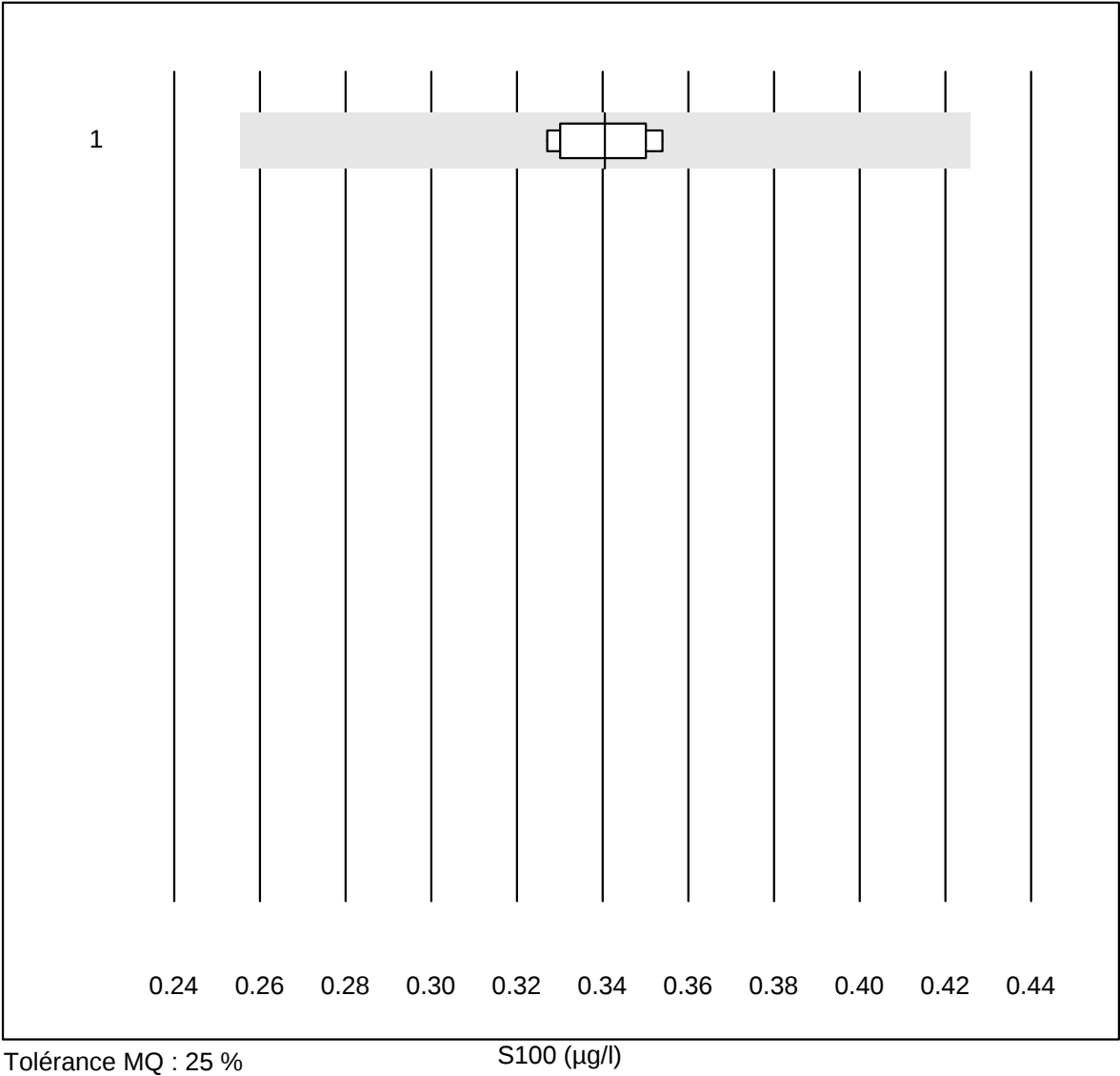
QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	8.2	1.9	d

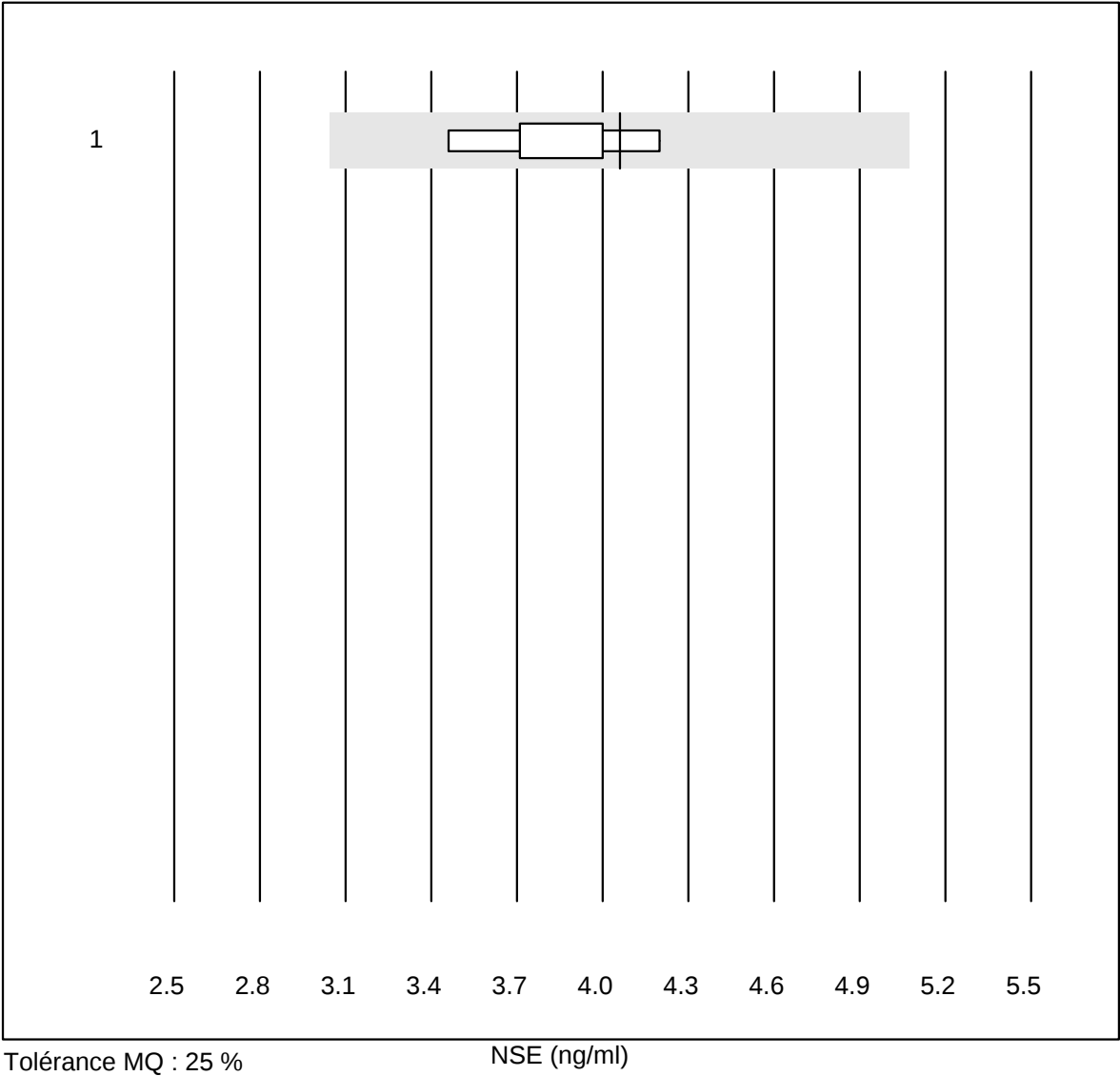
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

S100



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	0.34	3.6	d

NSE

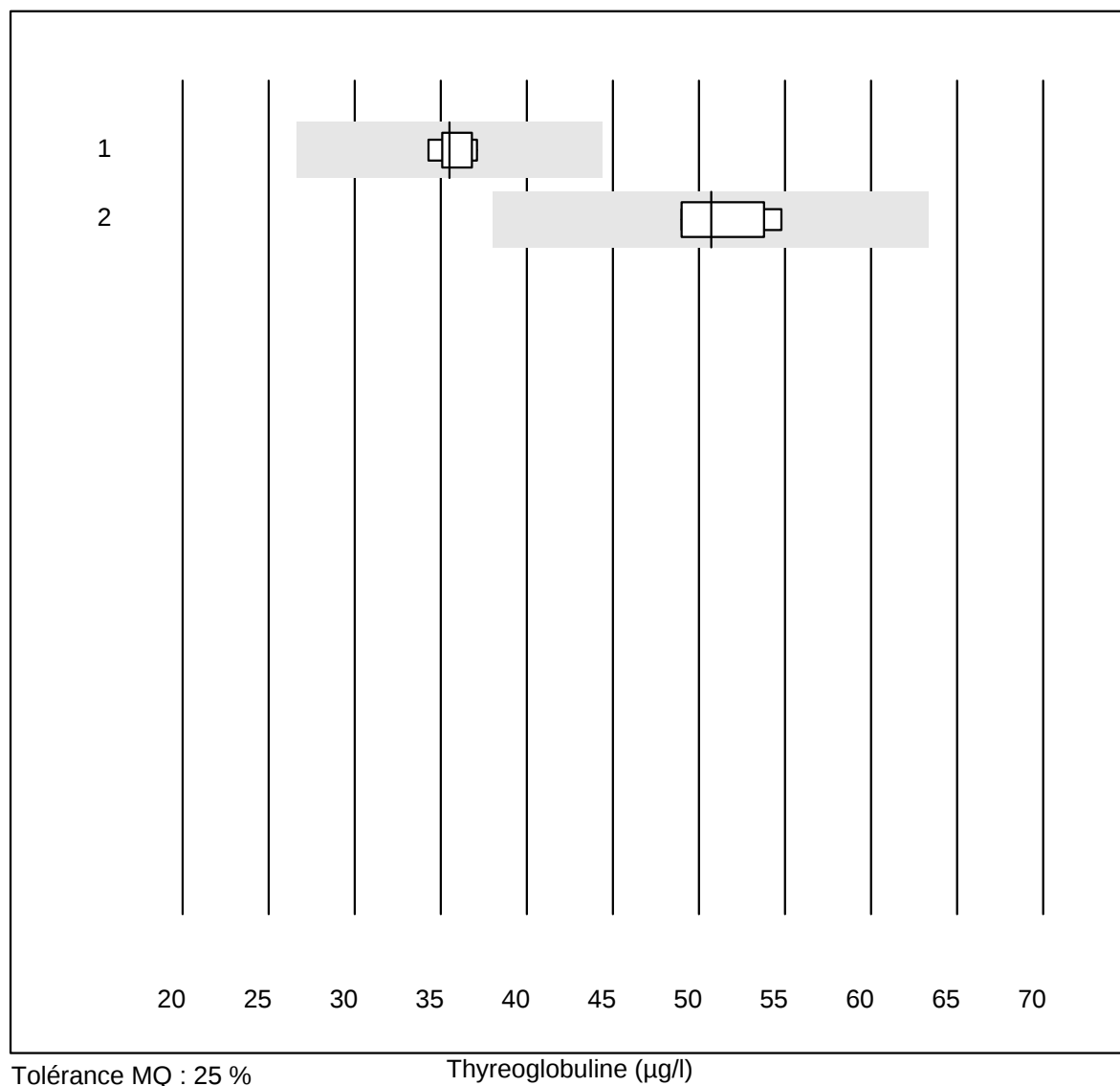


Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	4.1	6.1	d
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

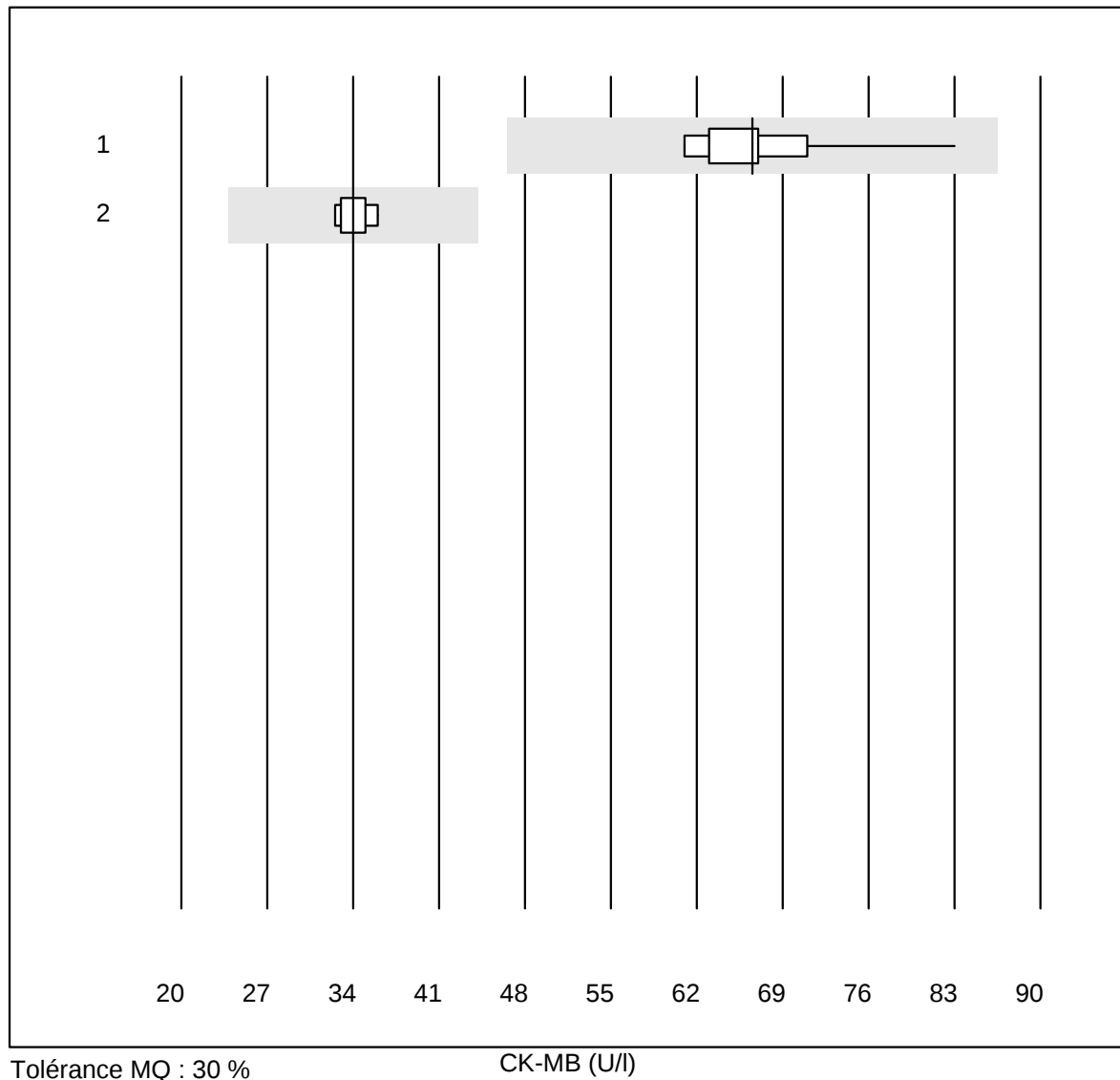
Thyreoglobuline



Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	35.5	2.8	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	50.7	4.8	d

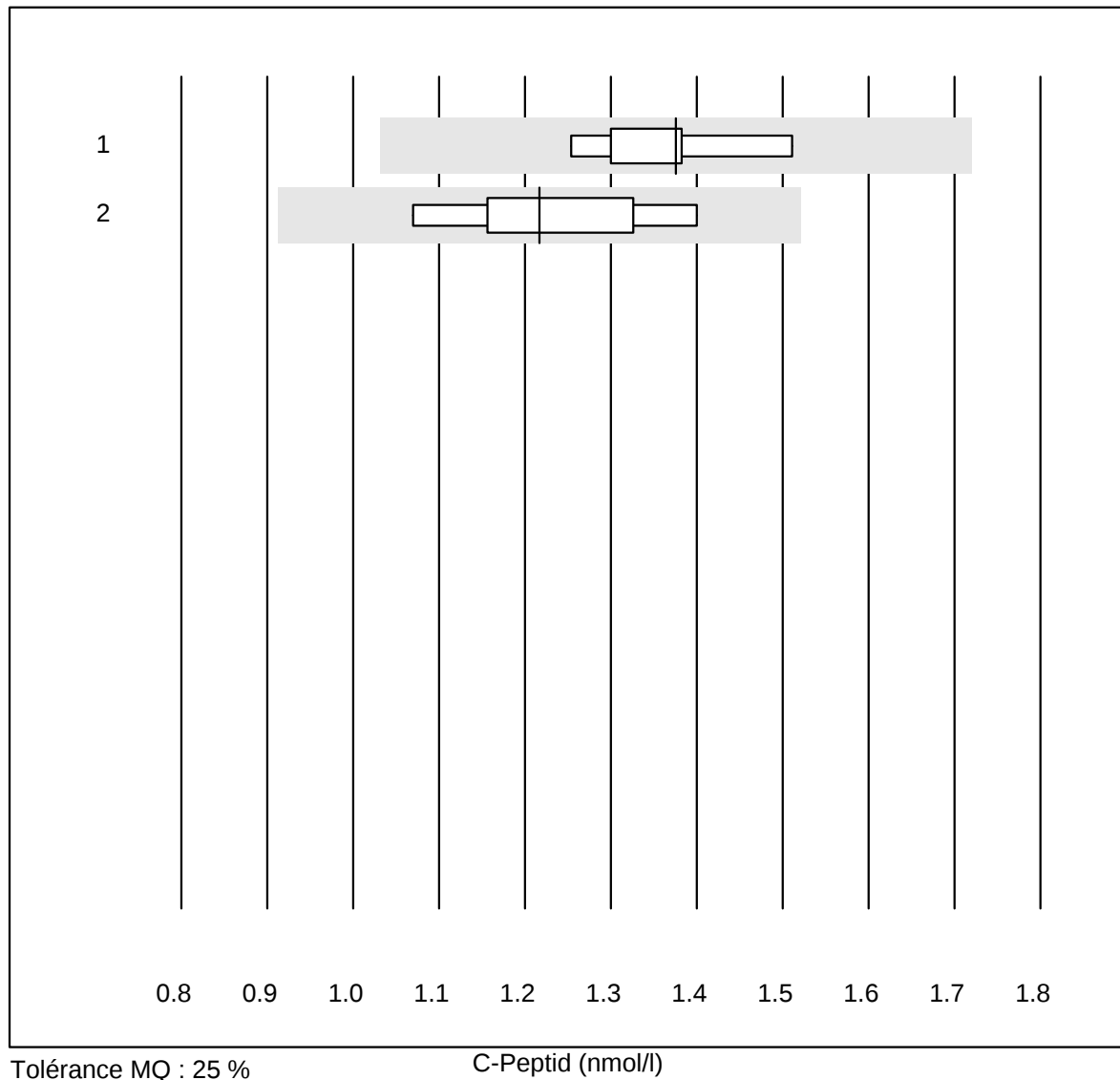
CK-MB

Tolérance MQ : 30 %

CK-MB (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	16	100.0	0.0	0.0	66.5	7.9	e
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	34.0	3.4	e

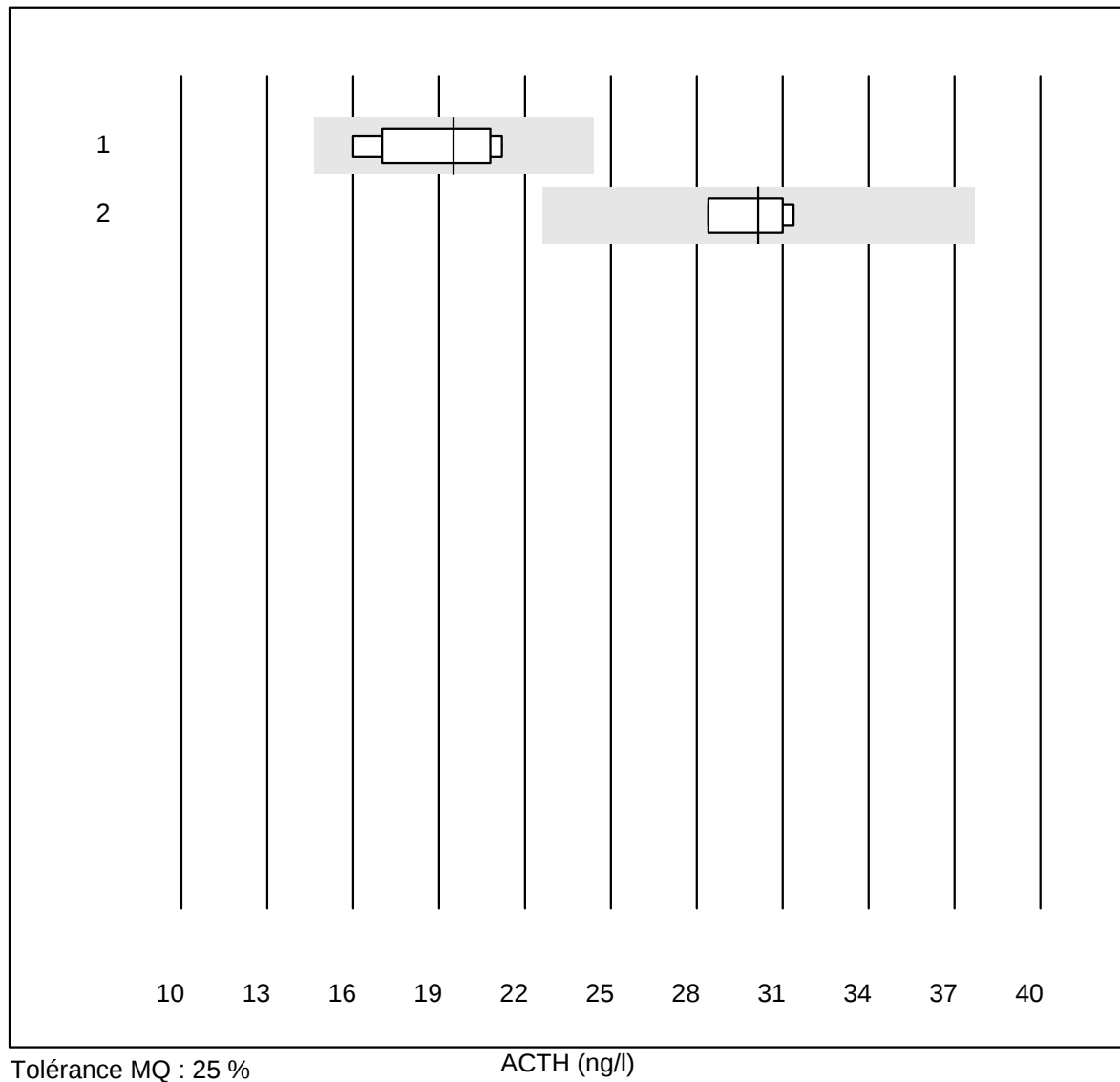
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

C-Peptid

Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	1.38	6.0	e
2	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.22	10.7	e*

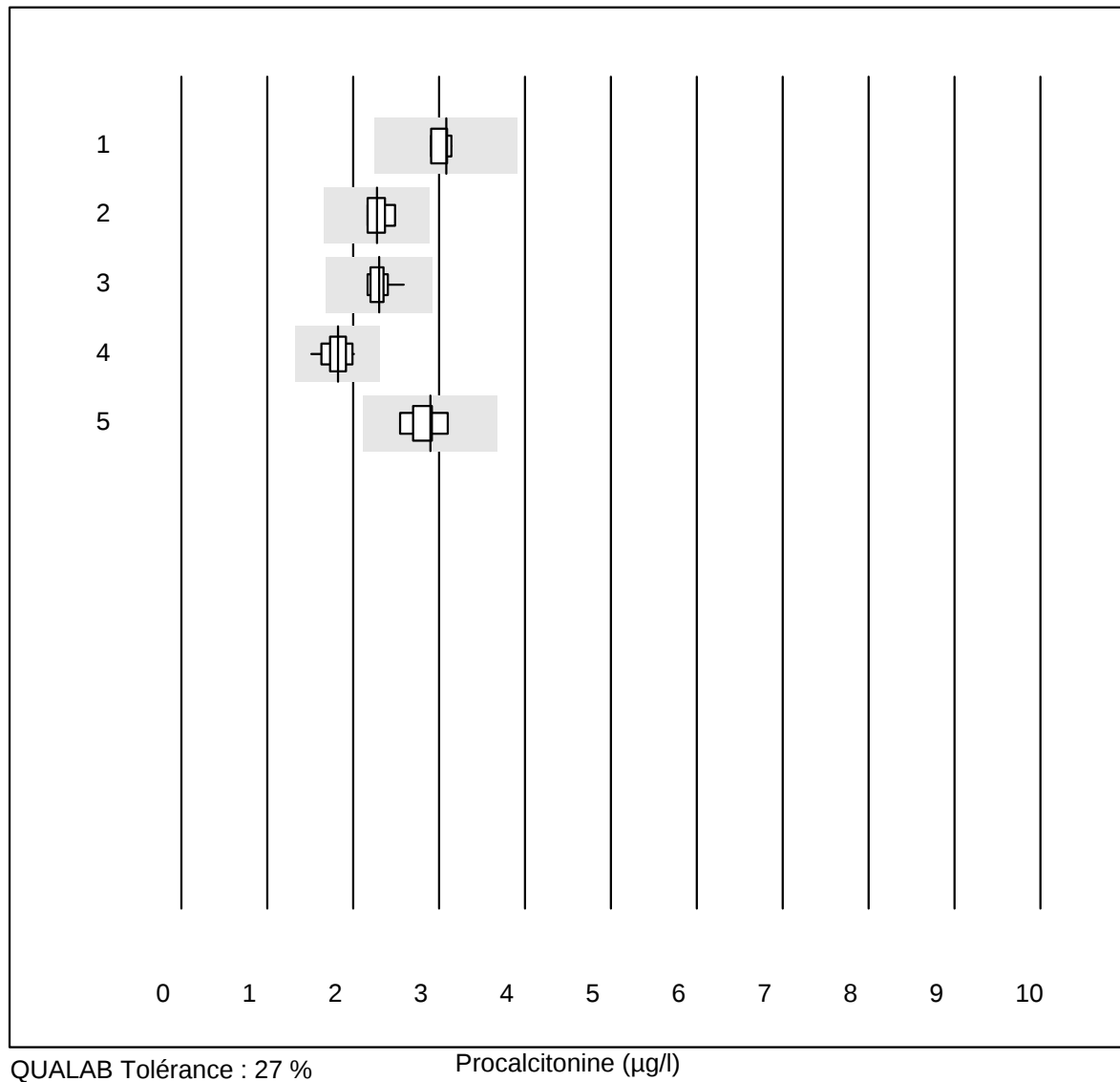
ACTH

Tolérance MQ : 25 %

ACTH (ng/l)

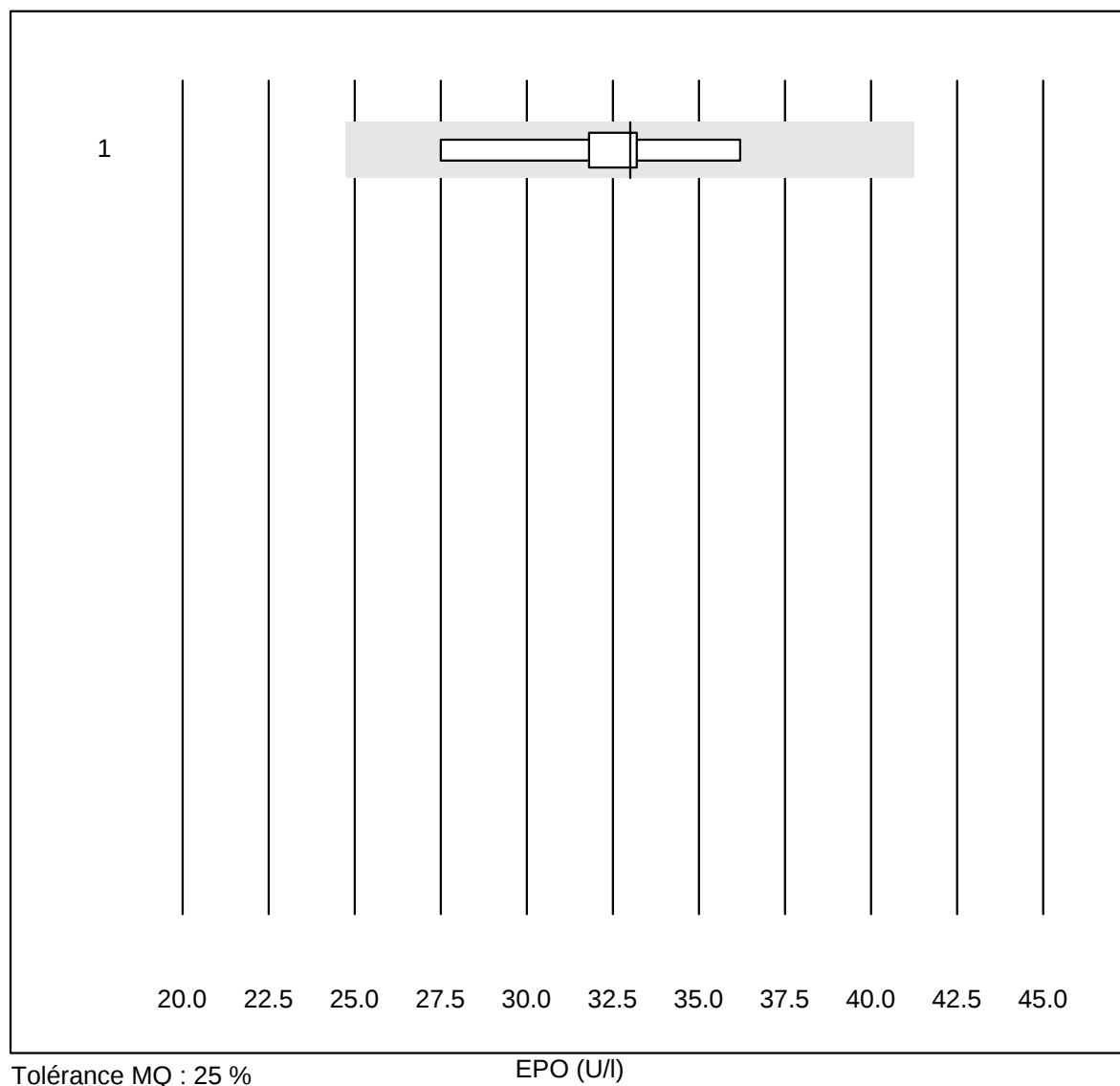
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	19.51	10.1	e*
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	30.15	4.7	e

Procalcitonine



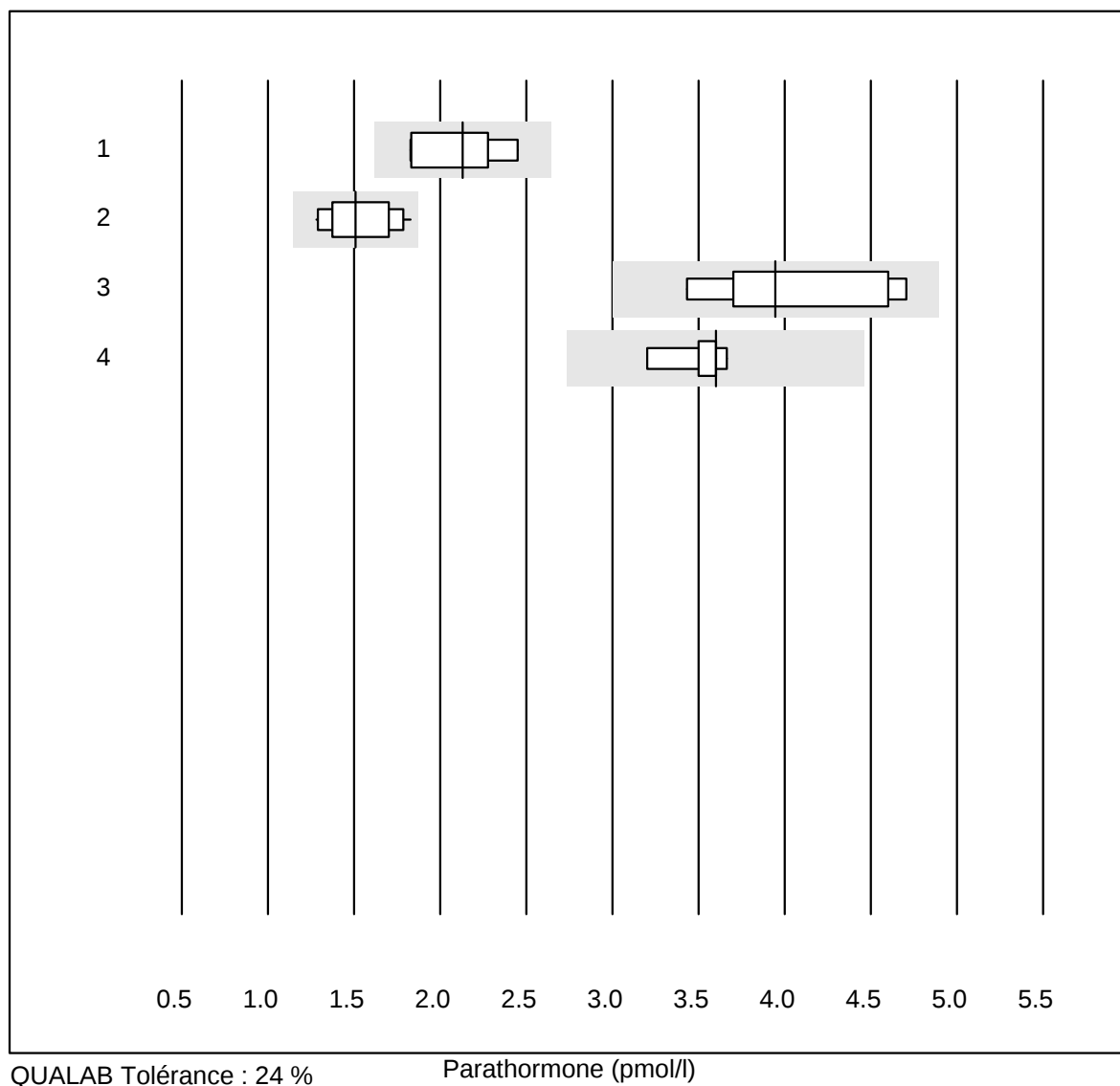
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	3.09	3.3	e
2	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	2.28	6.7	e*
3	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	2.30	4.8	e
4	VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	1.82	7.9	e
5	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	2.90	7.5	e*

6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

EPO

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	33.0	9.8	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Parathormone



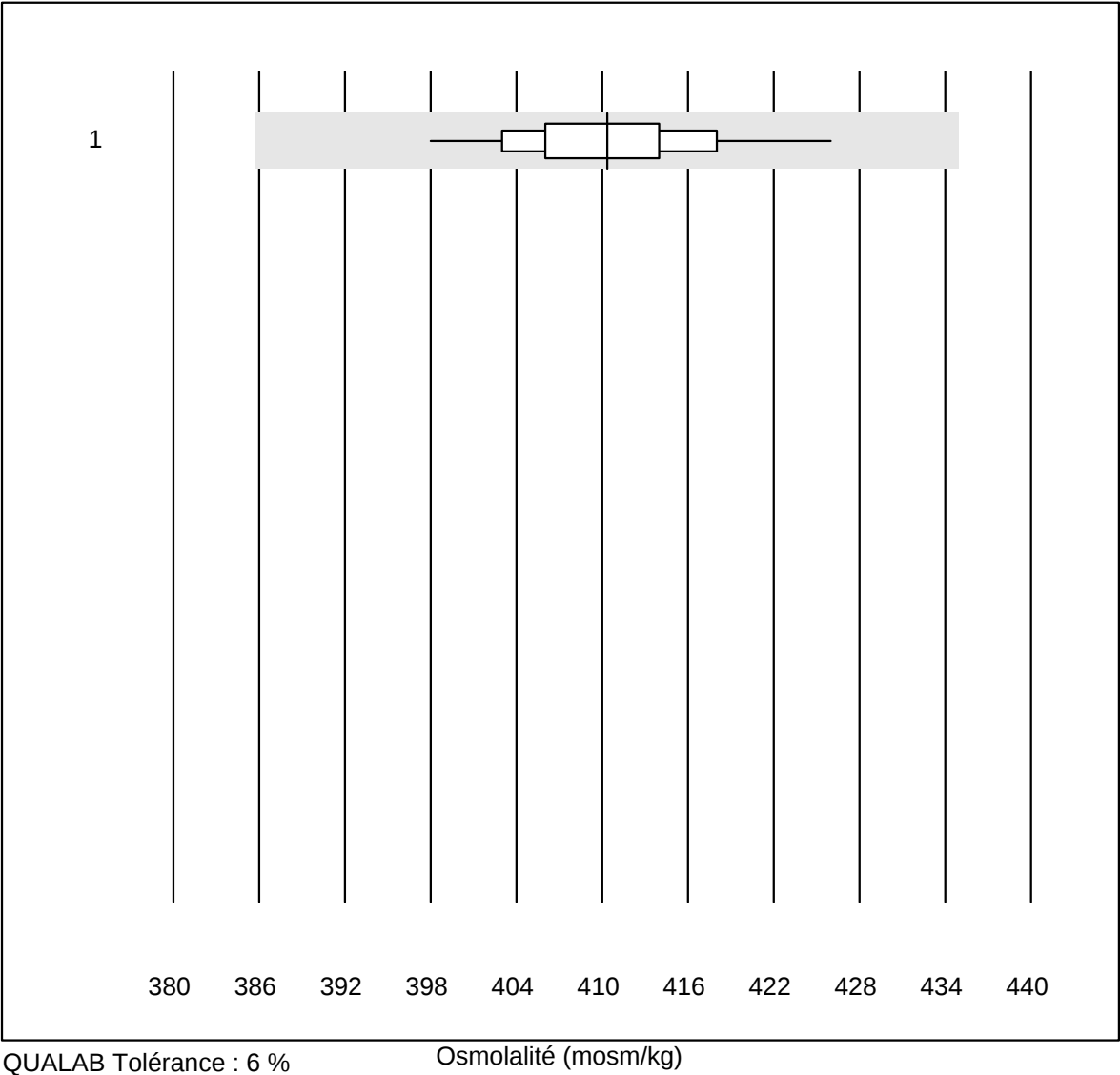
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas PTH STAT	9	88.9	0.0	11.1	2.1	11.6	a
2	Cobas	13	100.0	0.0	0.0	1.5	12.5	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	3.9	12.6	a
4	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	3.6	5.2	e

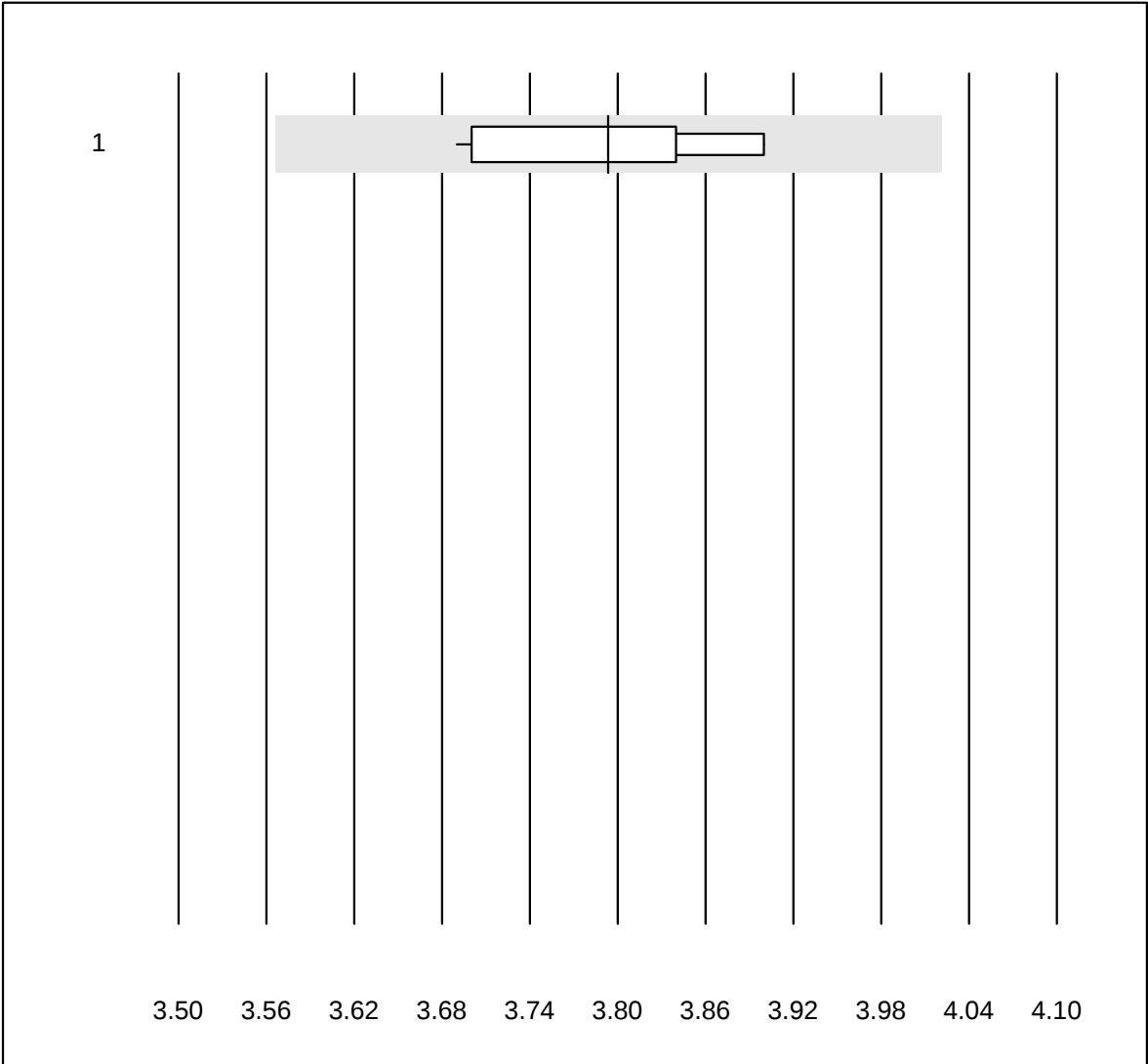
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Osmolalité



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	24	100.0	0.0	0.0	410	1.6	e

Kalium-K22

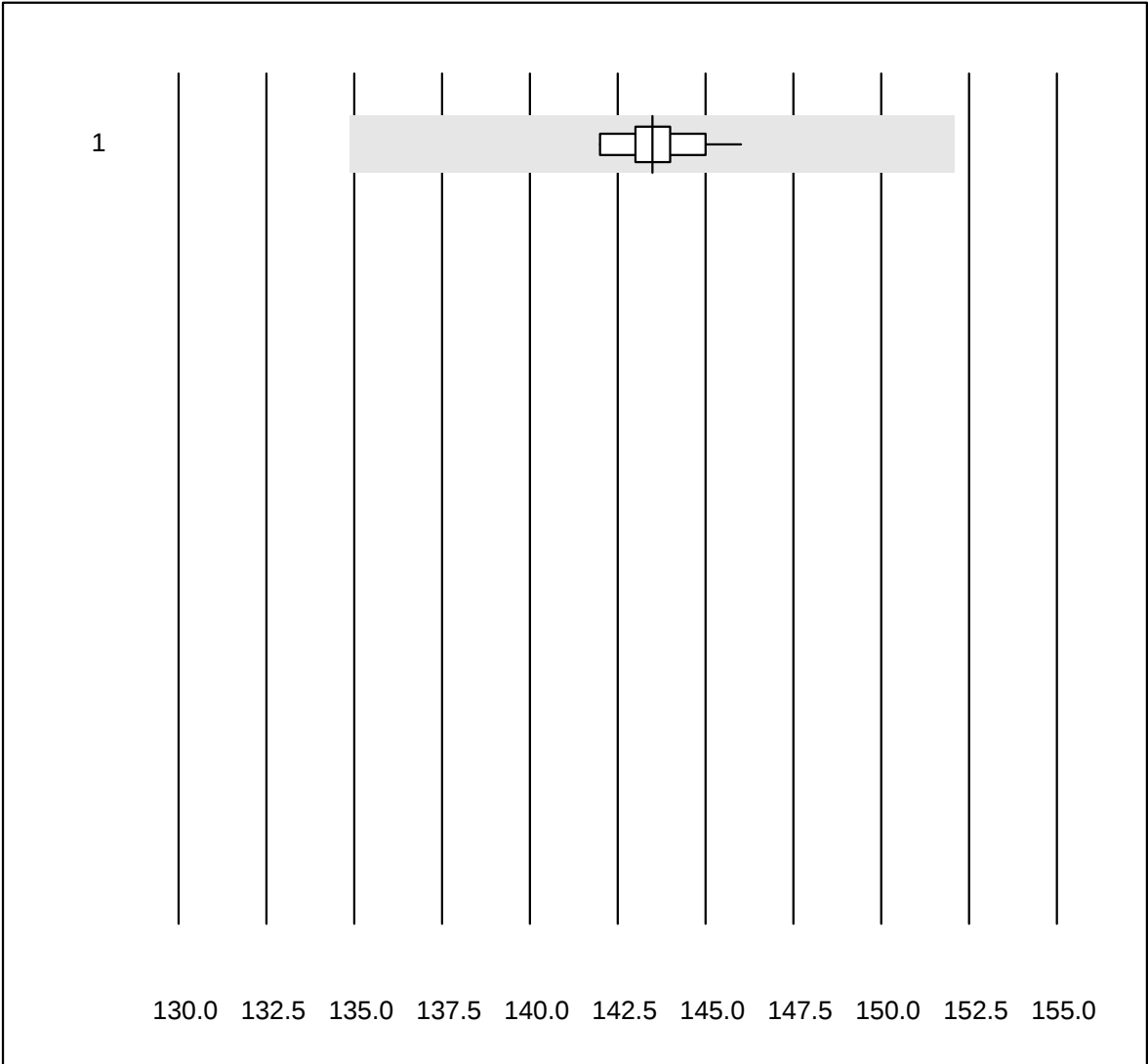


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.8	1.9	e

Natrium-K22

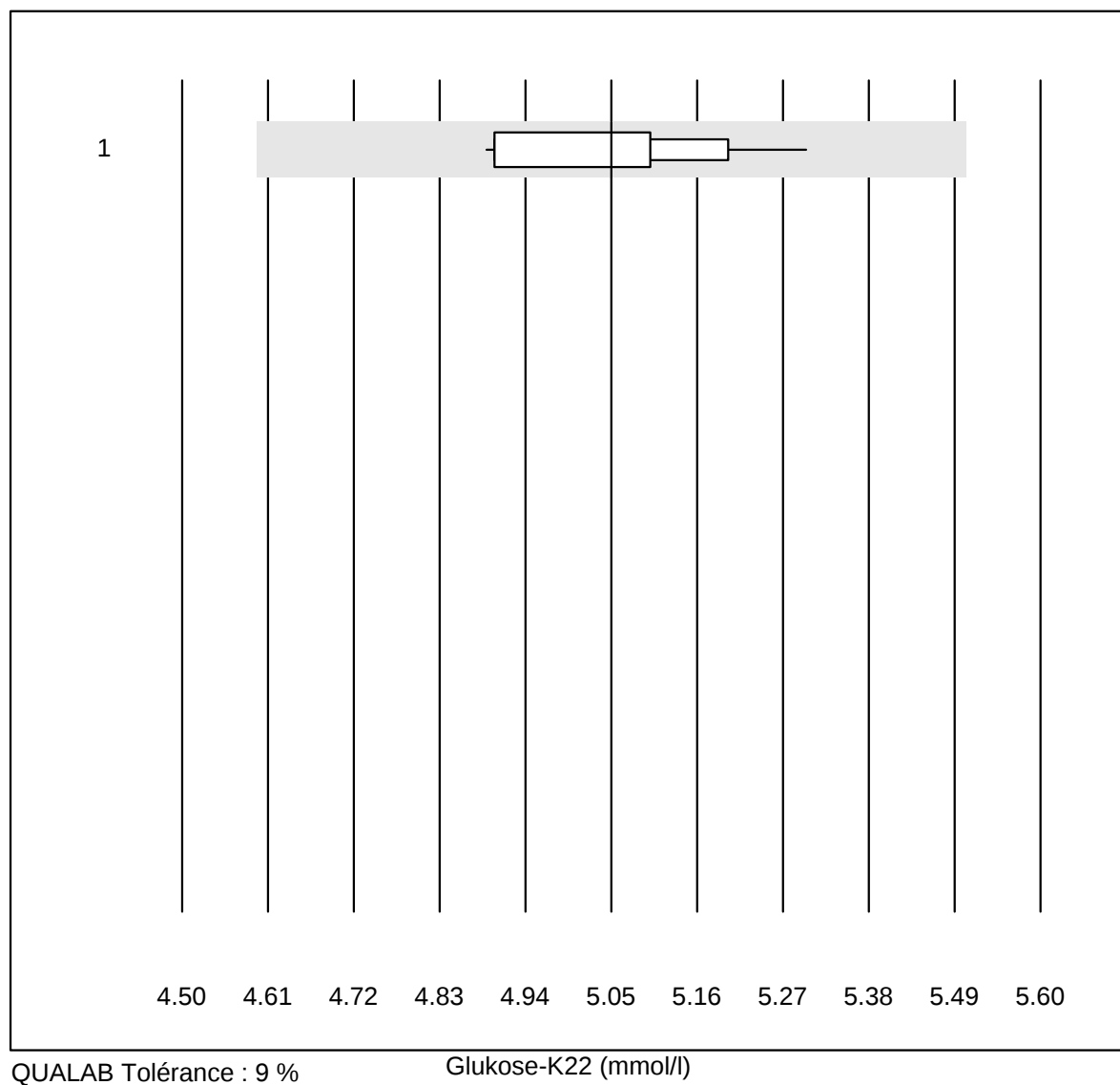


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

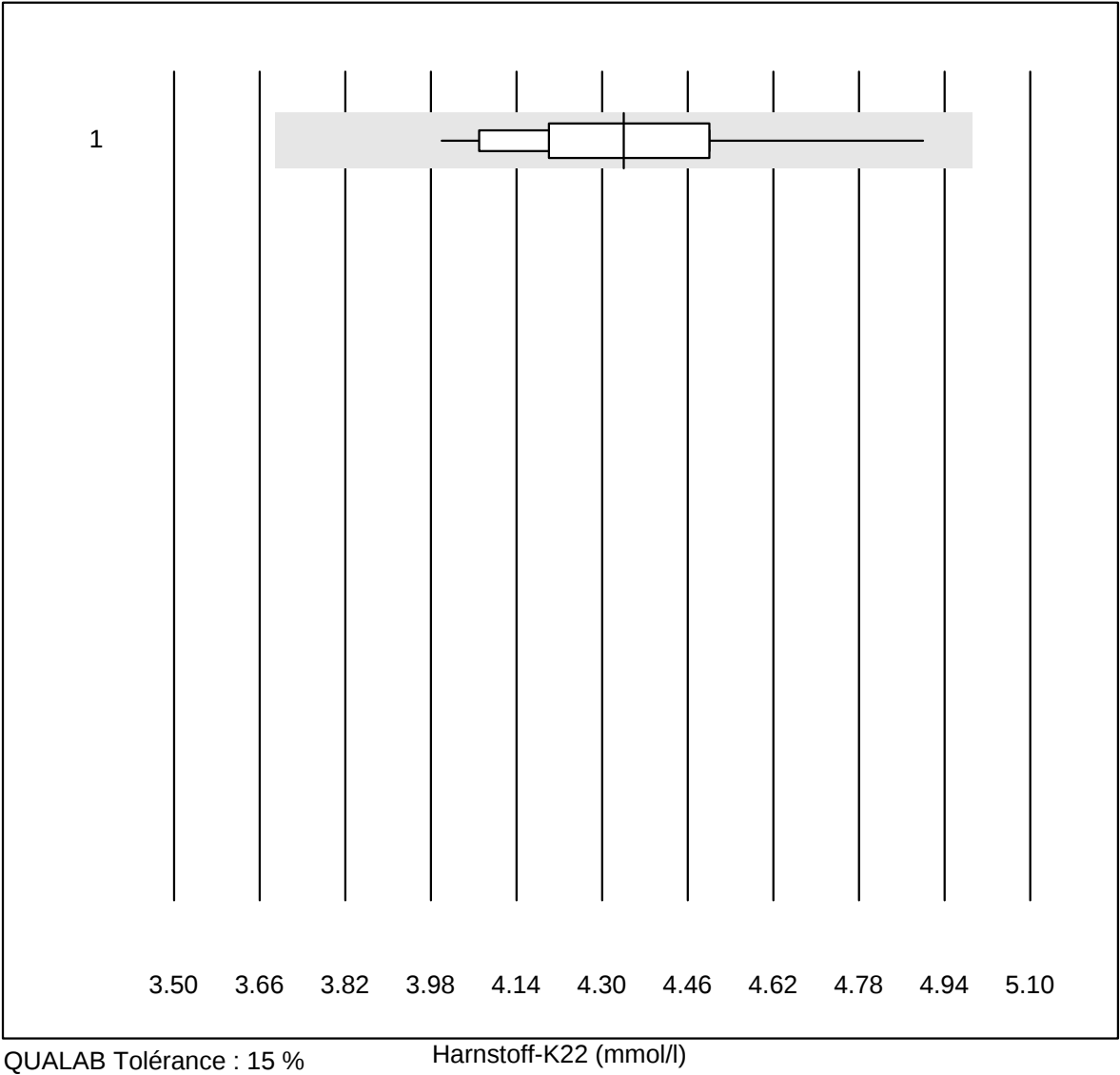
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	143	0.8	e

Glukose-K22



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	5.1	2.6	e

Harnstoff-K22

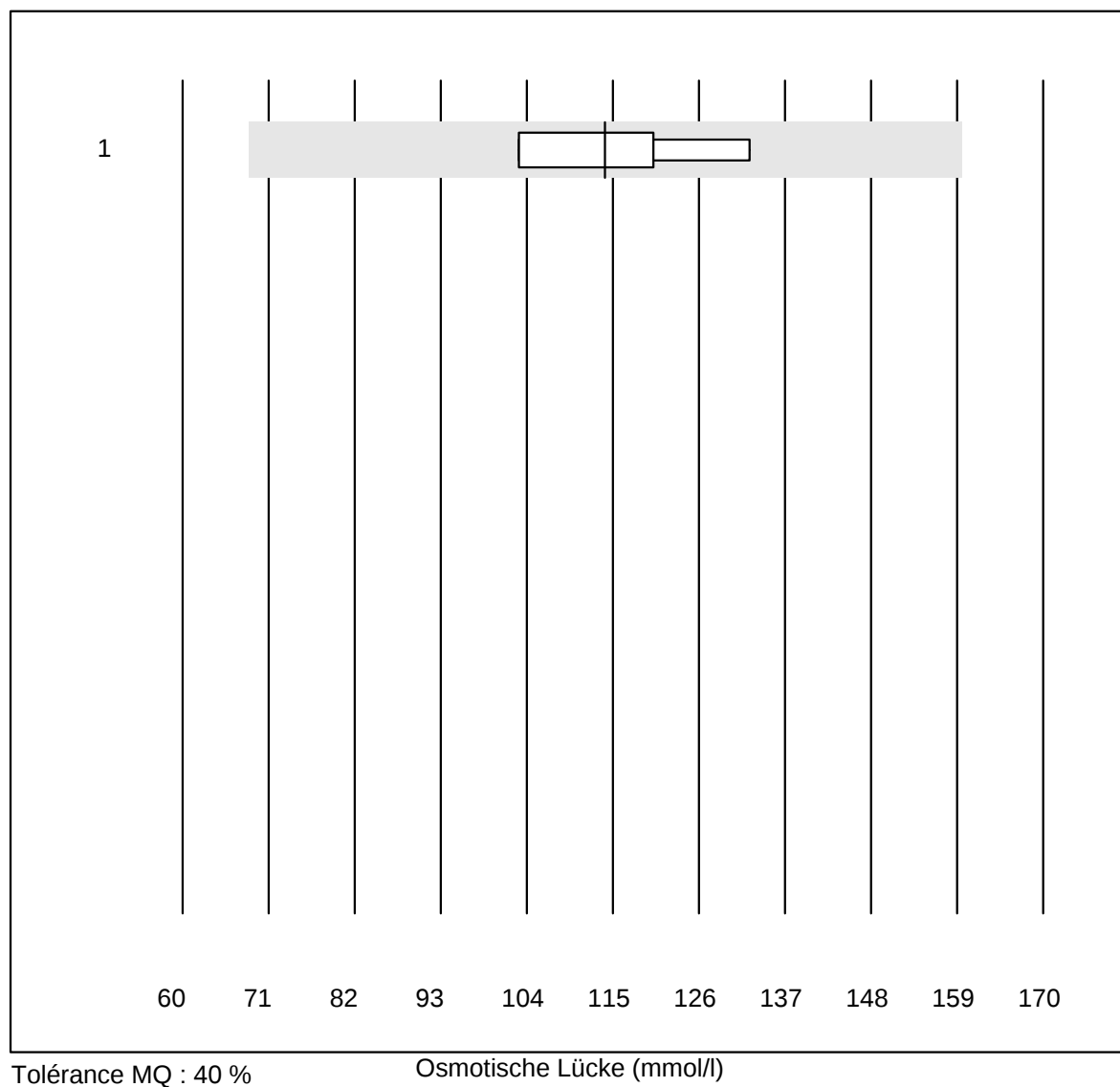


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

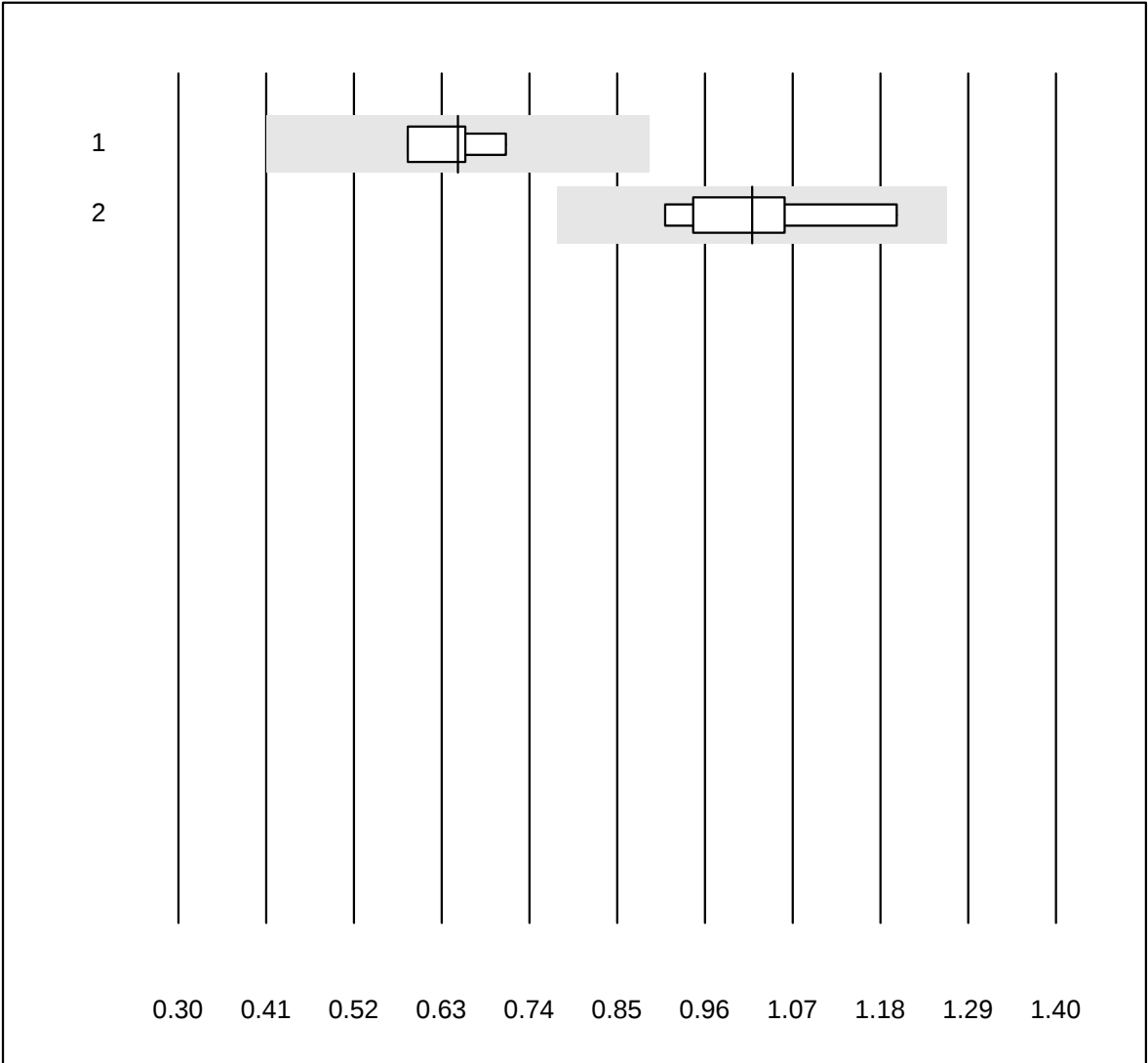
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.3	5.6	e

Osmotische Lücke



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	8	100.0	0.0	0.0	114.0	9.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Digoxin

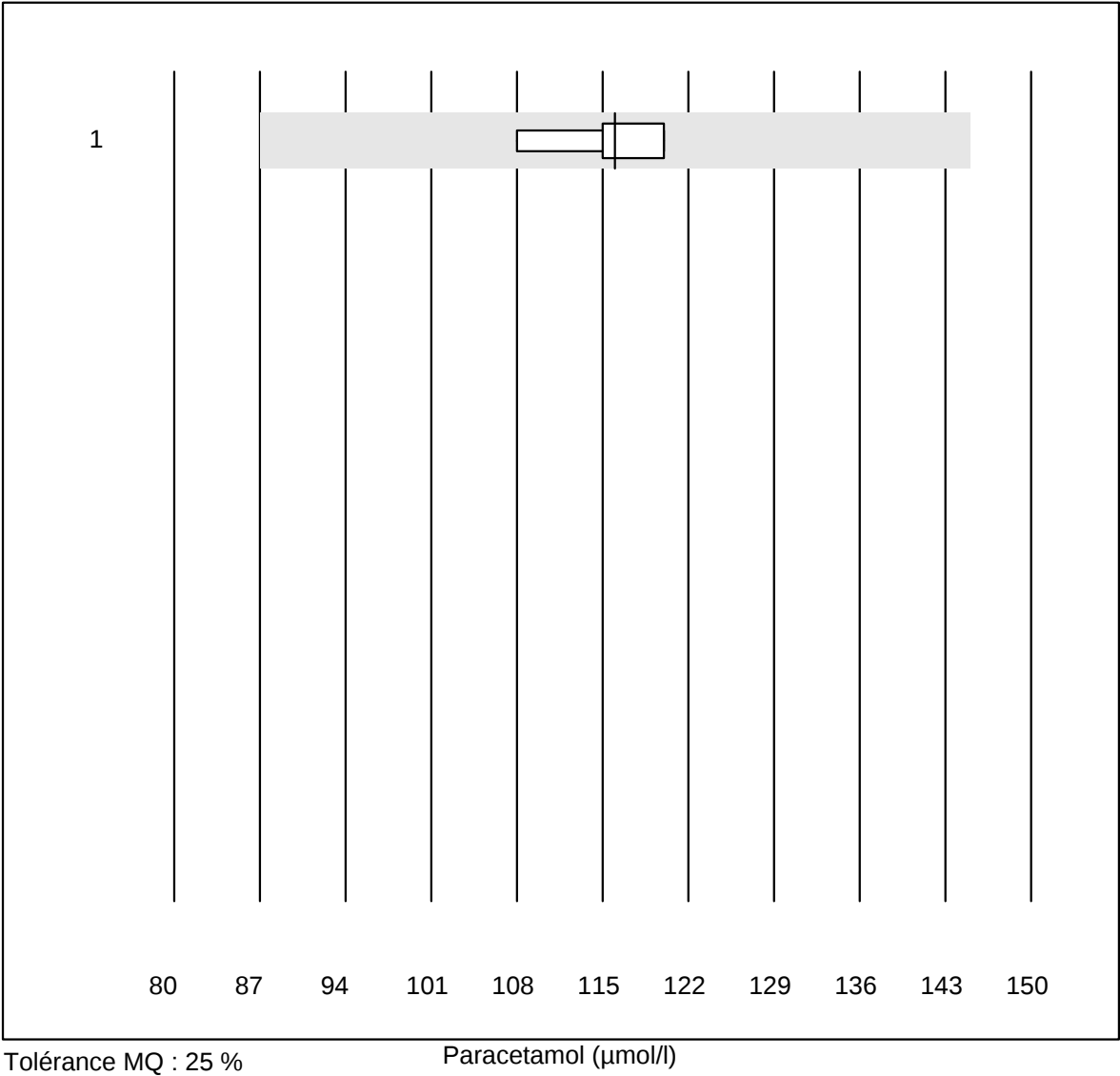


QUALAB Tolérance : 24 %
(< 1.00: +/- 0.24 nmol/l)

Digoxin (nmol/l)

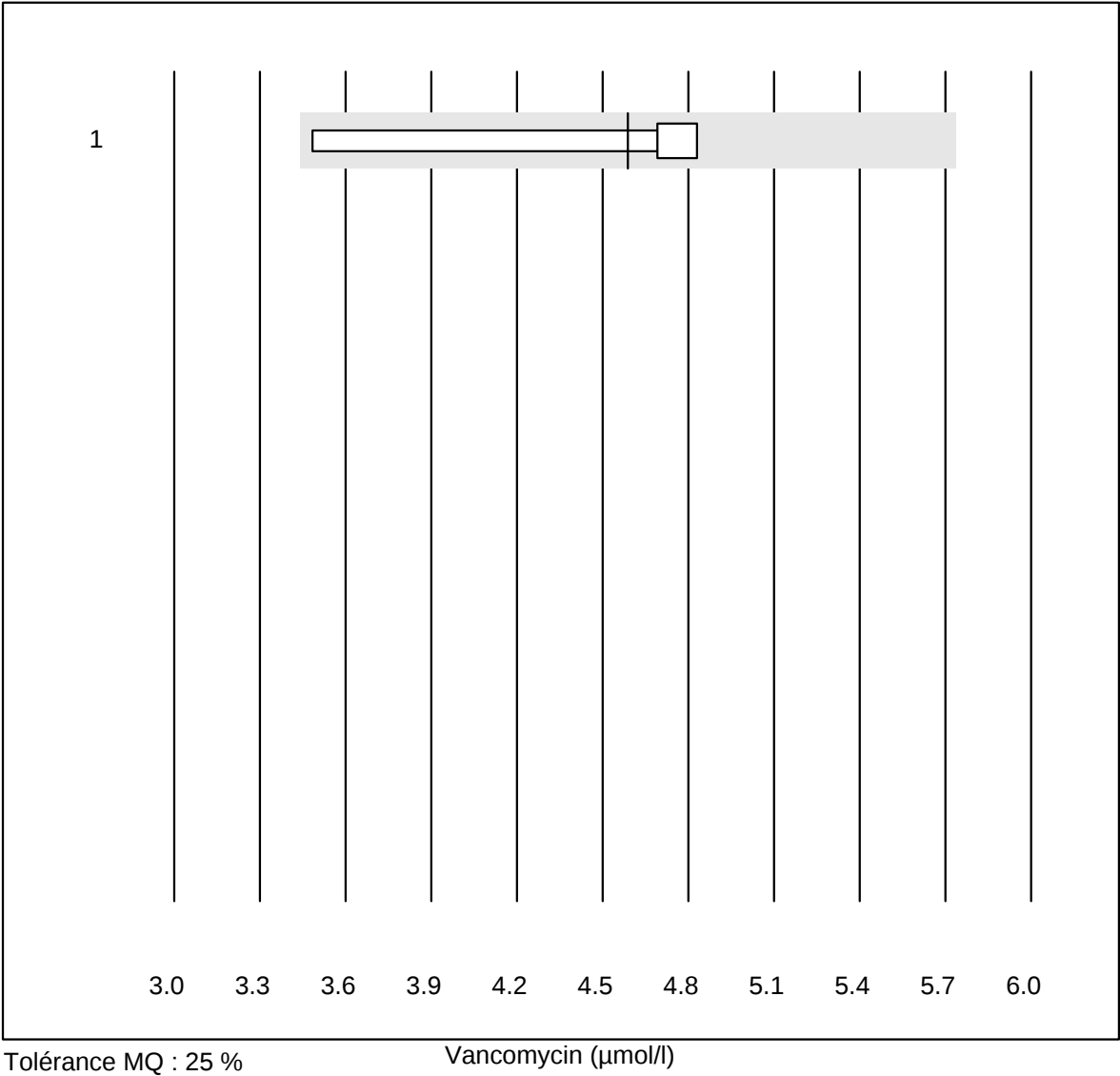
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.65	7.8	e*
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.02	8.8	e*

Paracetamol



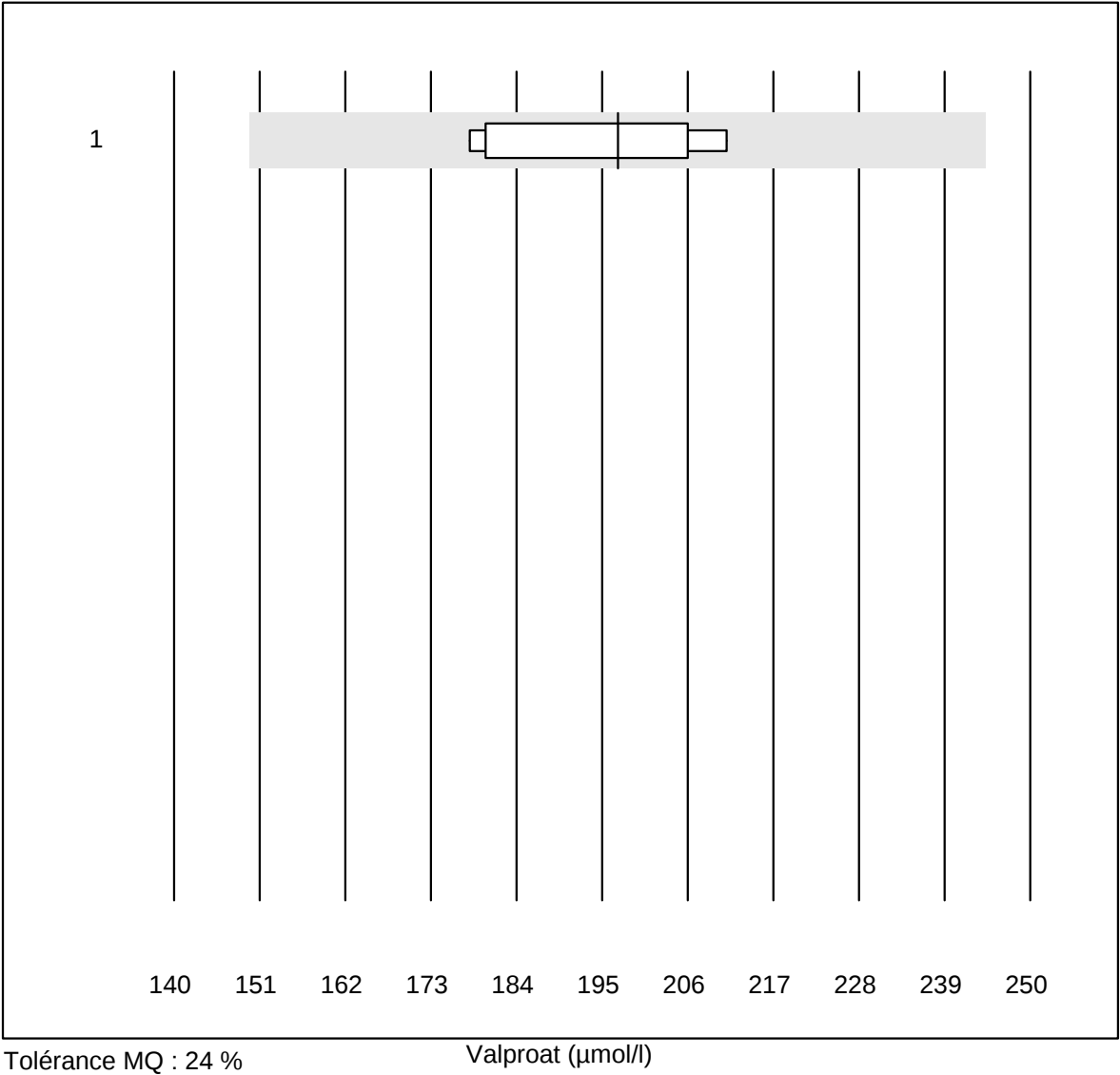
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	116.0	4.2	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Vancomycin



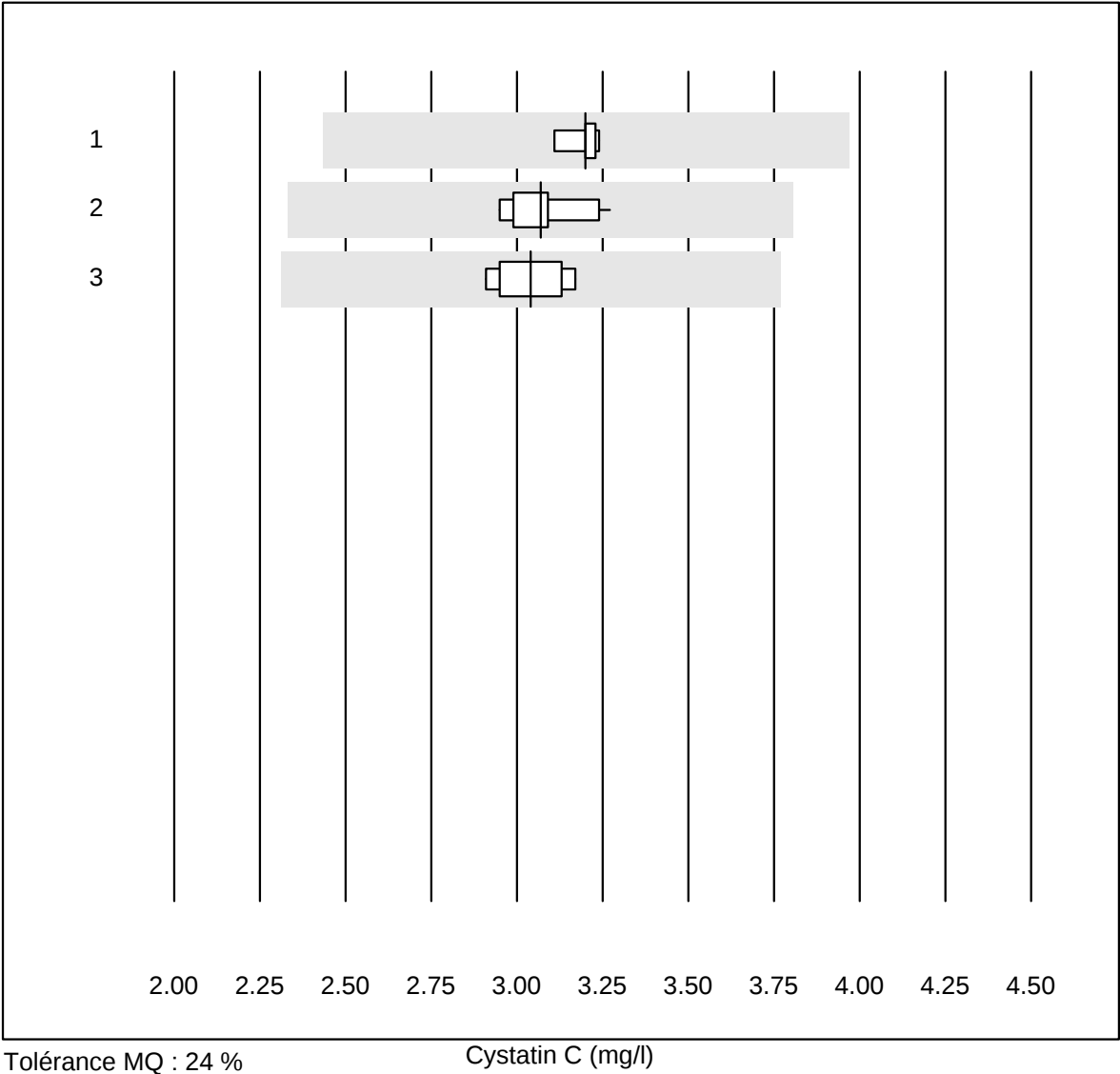
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	4.6	12.9	d
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Valproat



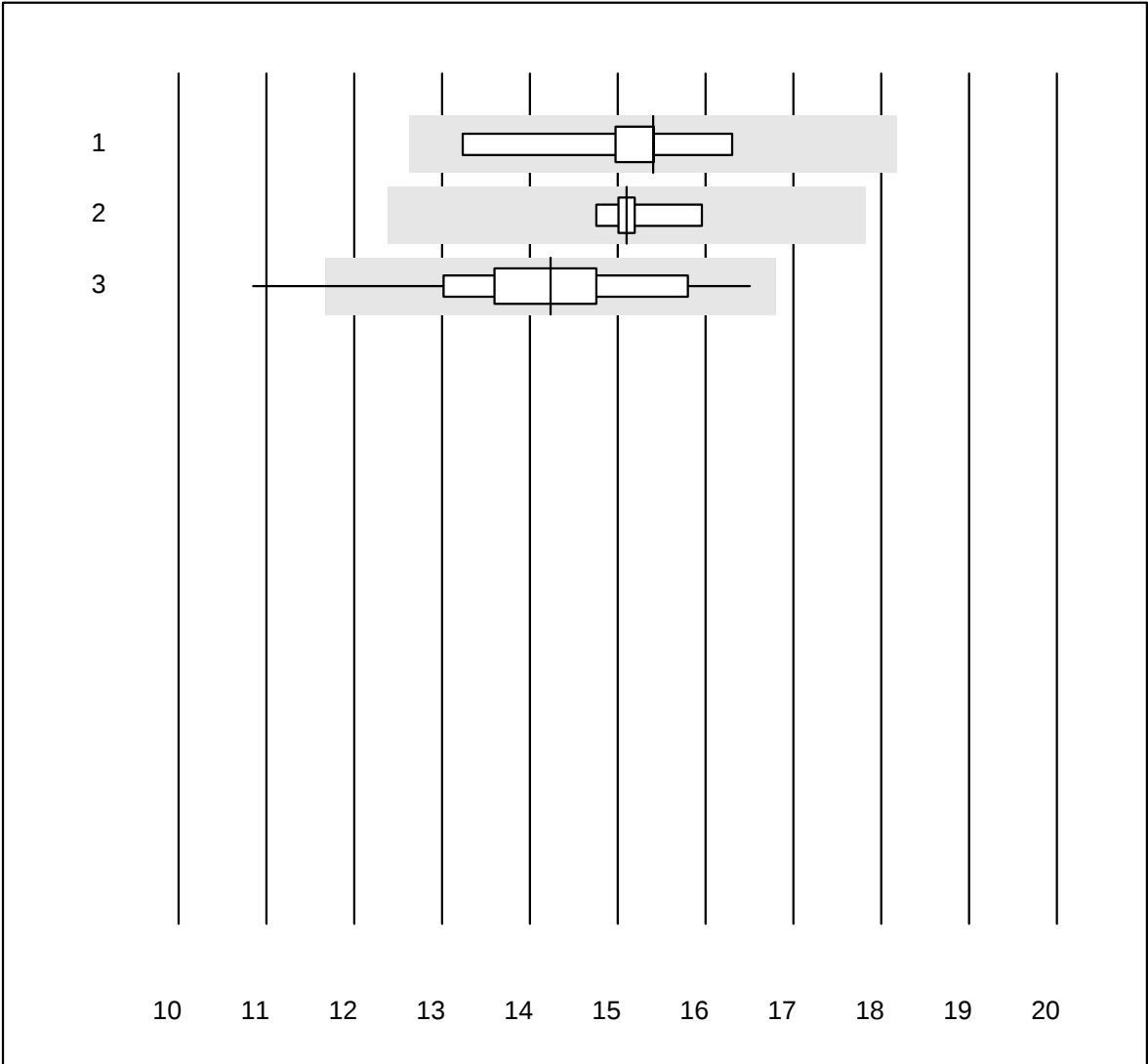
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	197.0	7.0	e

Cystatin C



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.20	1.6	a
2	Roche	13	100.0	0.0	0.0	3.07	3.2	e
3	Nephelometrie	6	83.3	0.0	16.7	3.04	3.9	e

Éthanol

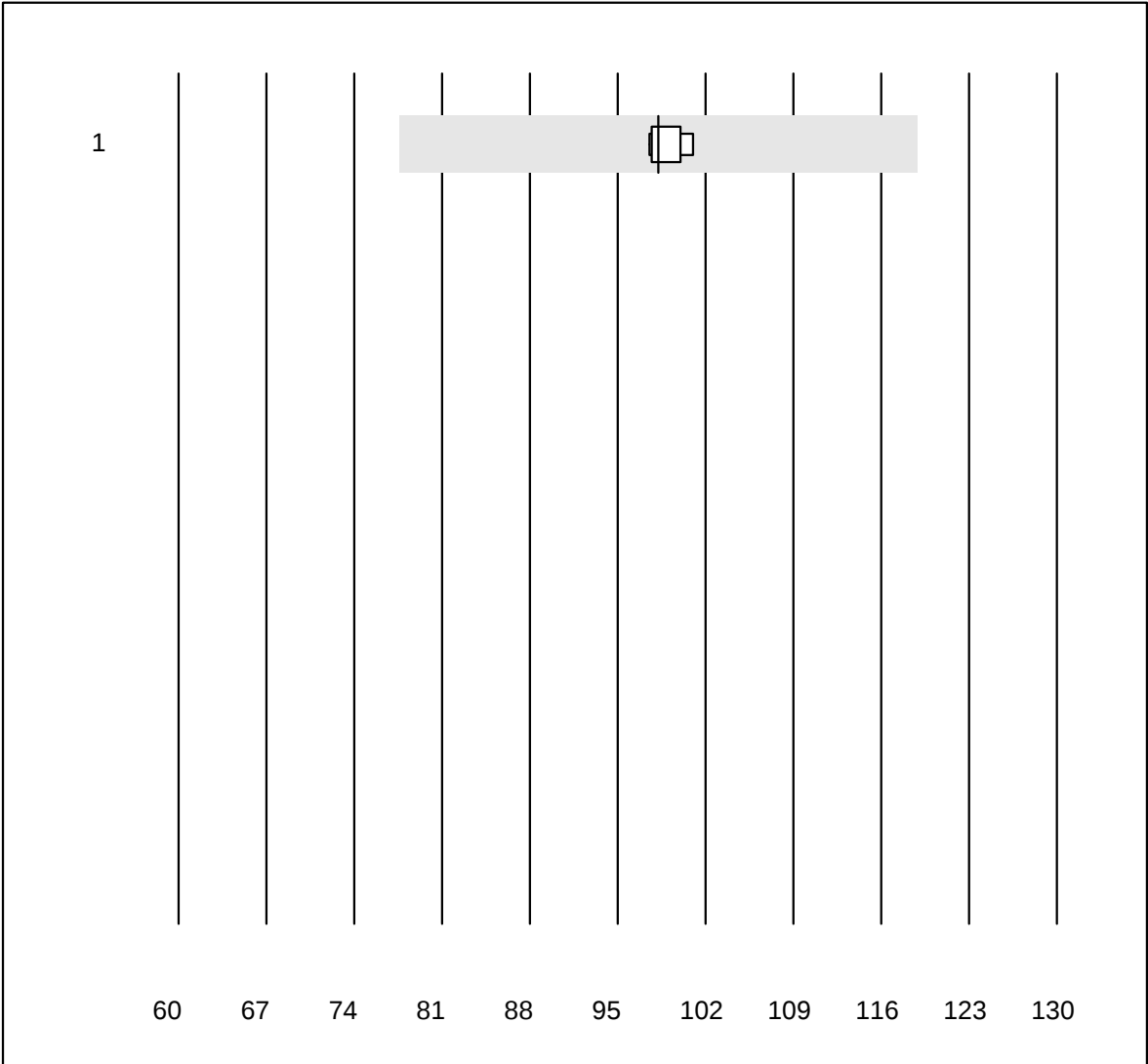


QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Andere	5	100.0	0.0	0.0	15.4	7.5	e*
2	Abbott	6	83.3	0.0	16.7	15.1	3.0	e
3	Roche	24	95.8	4.2	0.0	14.2	8.3	e

Ammoniac

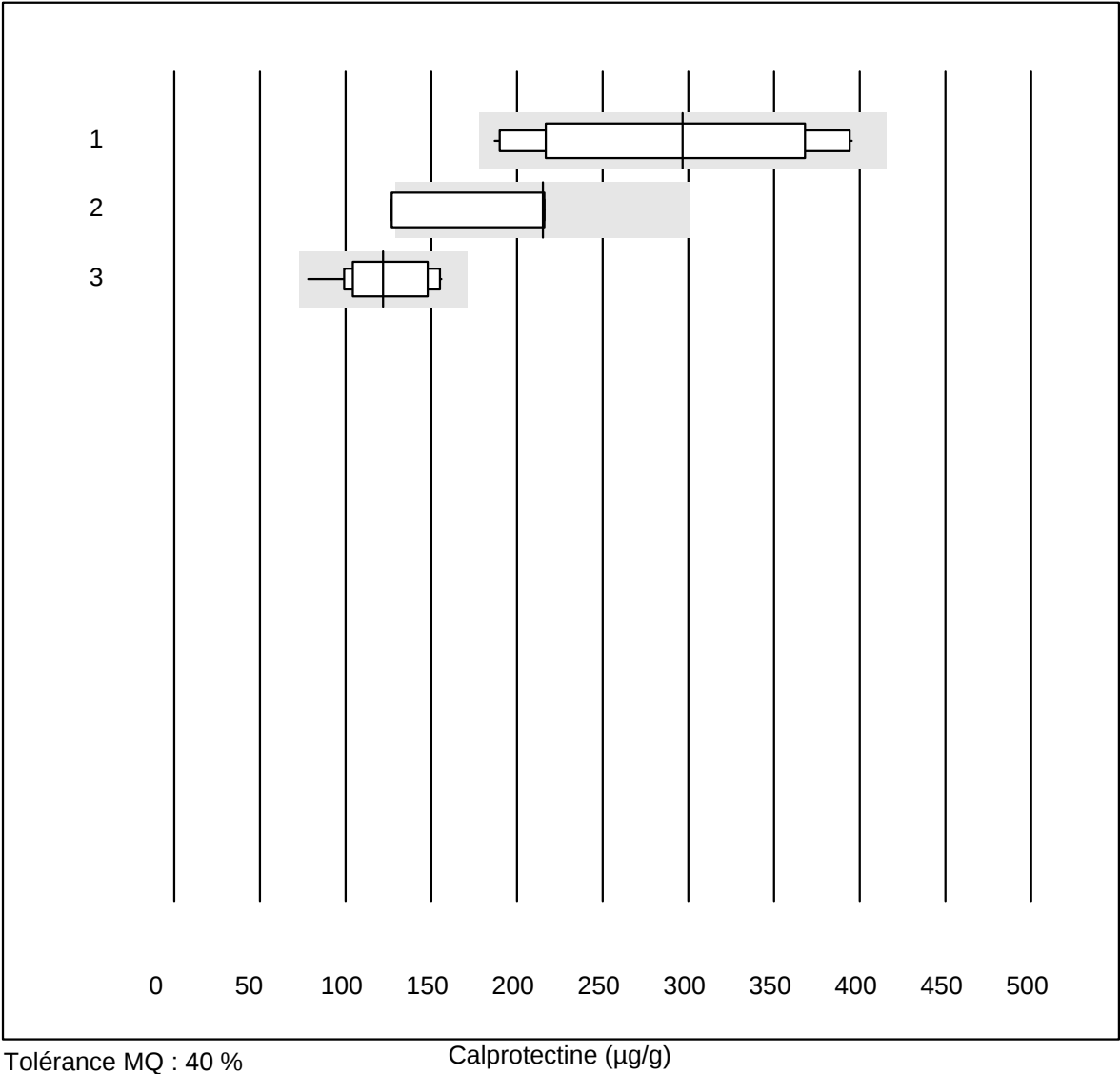


QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	6	83.3	0.0	16.7	98.3	1.5	e
8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

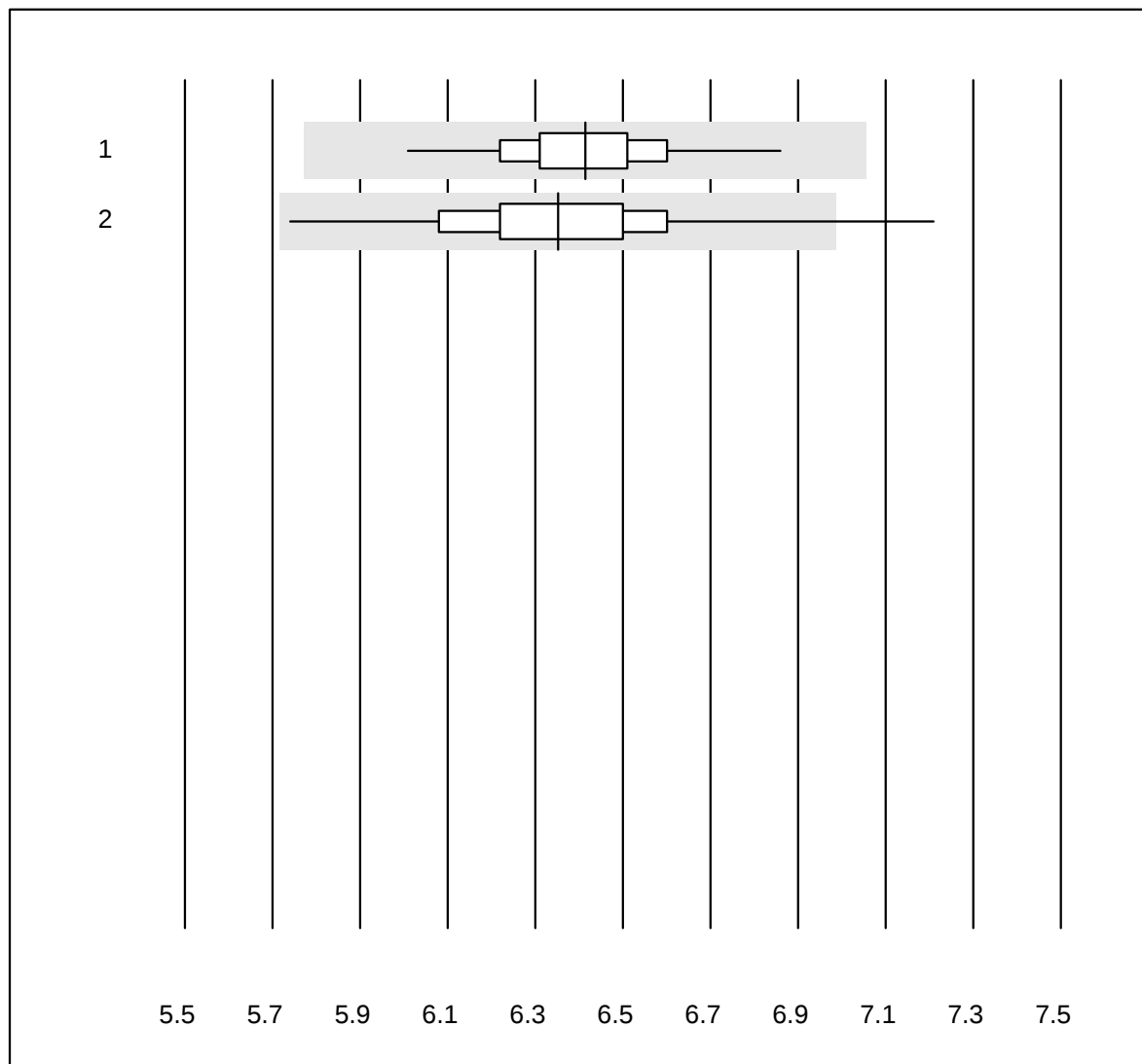
Calprotectine



Tolérance MQ : 40 %

Calprotectine (µg/g)

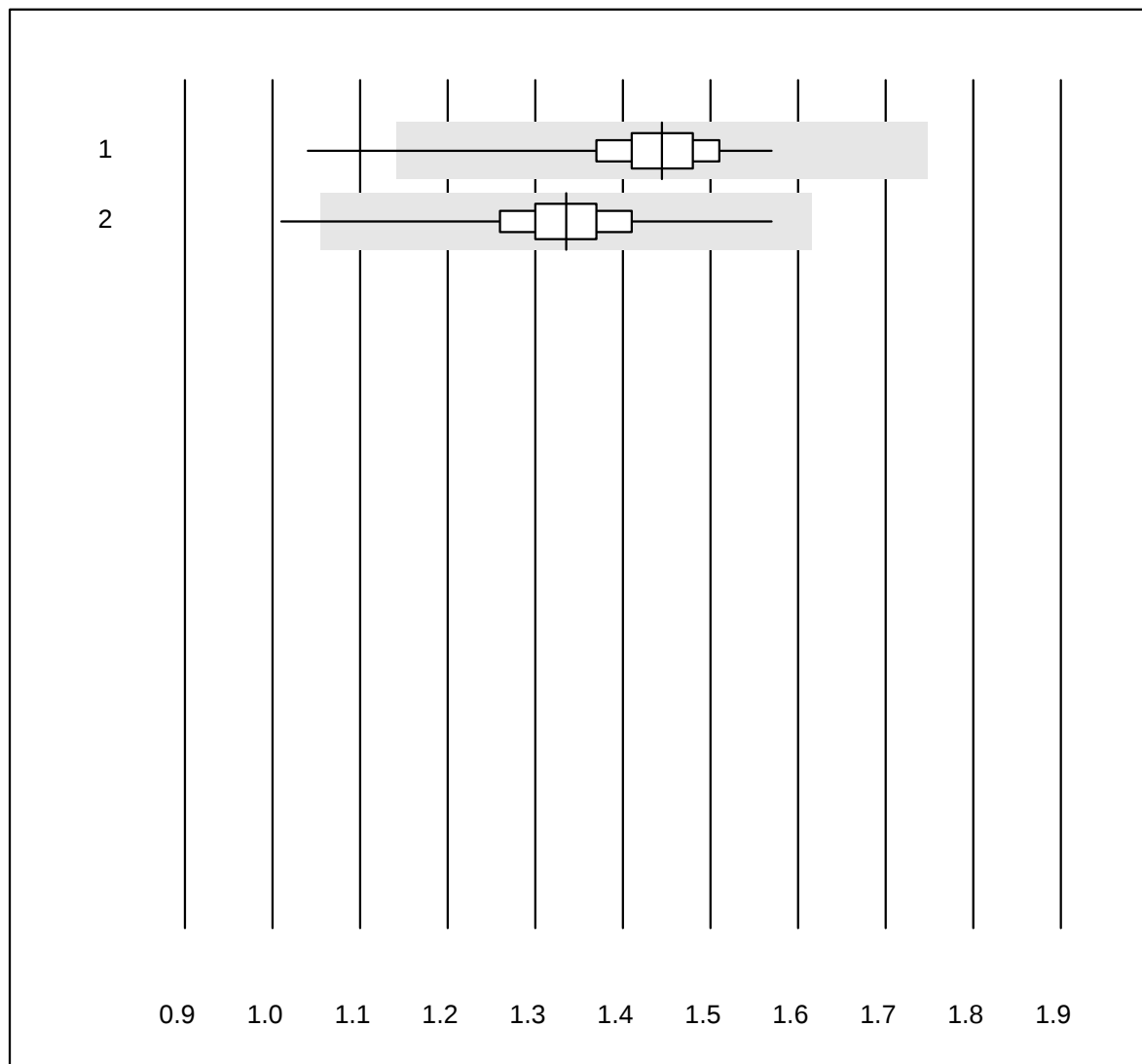
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Bühlmann fCALturbo	20	95.0	0.0	5.0	297	24.2	e*
2	Bühlmann Quantum Blu	4	50.0	25.0	25.0	215	27.4	e*
3	Liaison	15	86.7	0.0	13.3	122	20.7	e*
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Cholestérol Af/b101

QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	336	99.1	0.0	0.9	6.41	2.3	e
2	Afinion	457	98.7	0.2	1.1	6.35	3.3	e

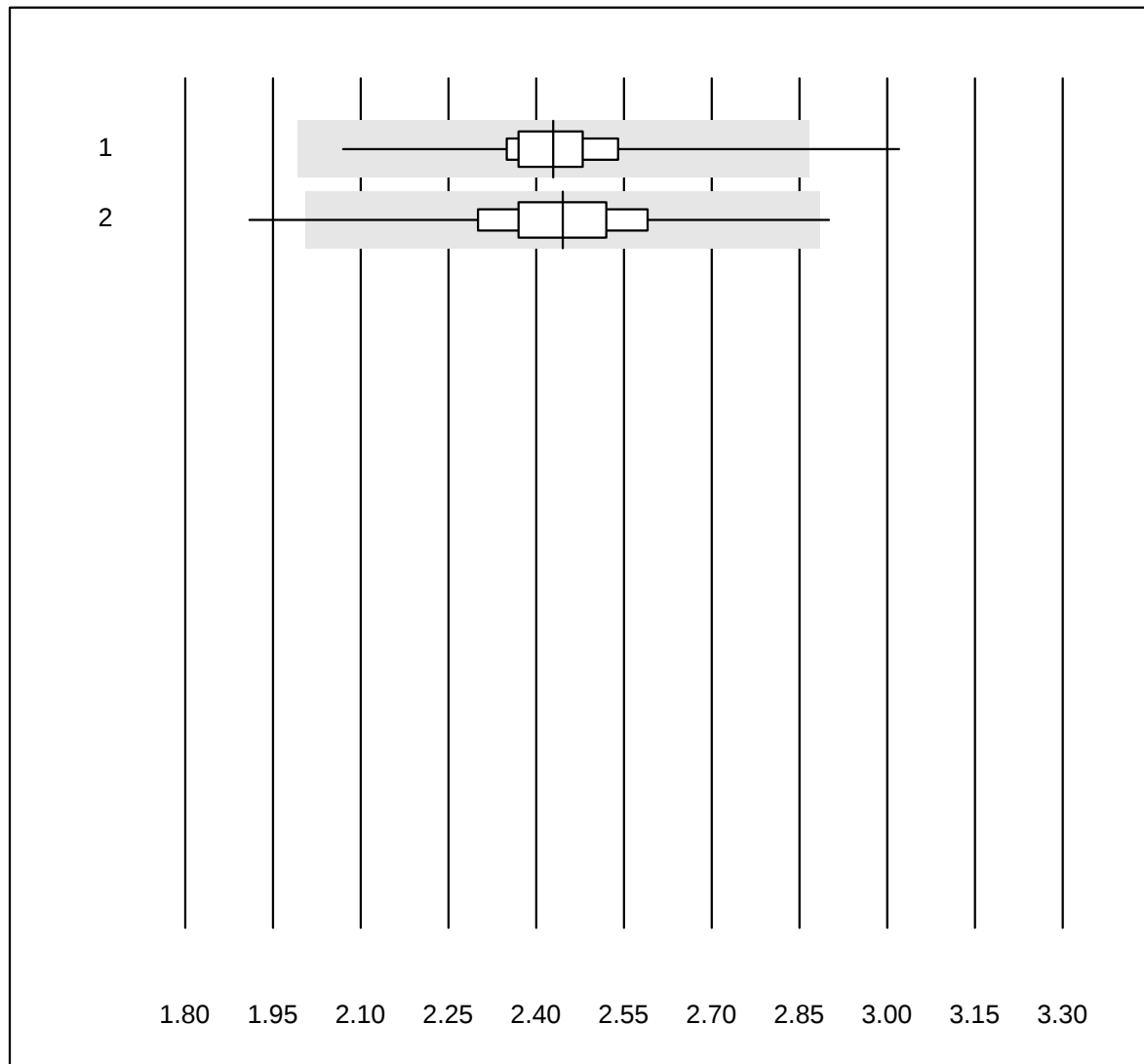
Cholestérol HDL Af/b101

QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	334	92.8	0.3	6.9	1.44	4.1	e
2	Afinion	455	94.1	0.2	5.7	1.34	4.7	e

Triglycerides Af/b101

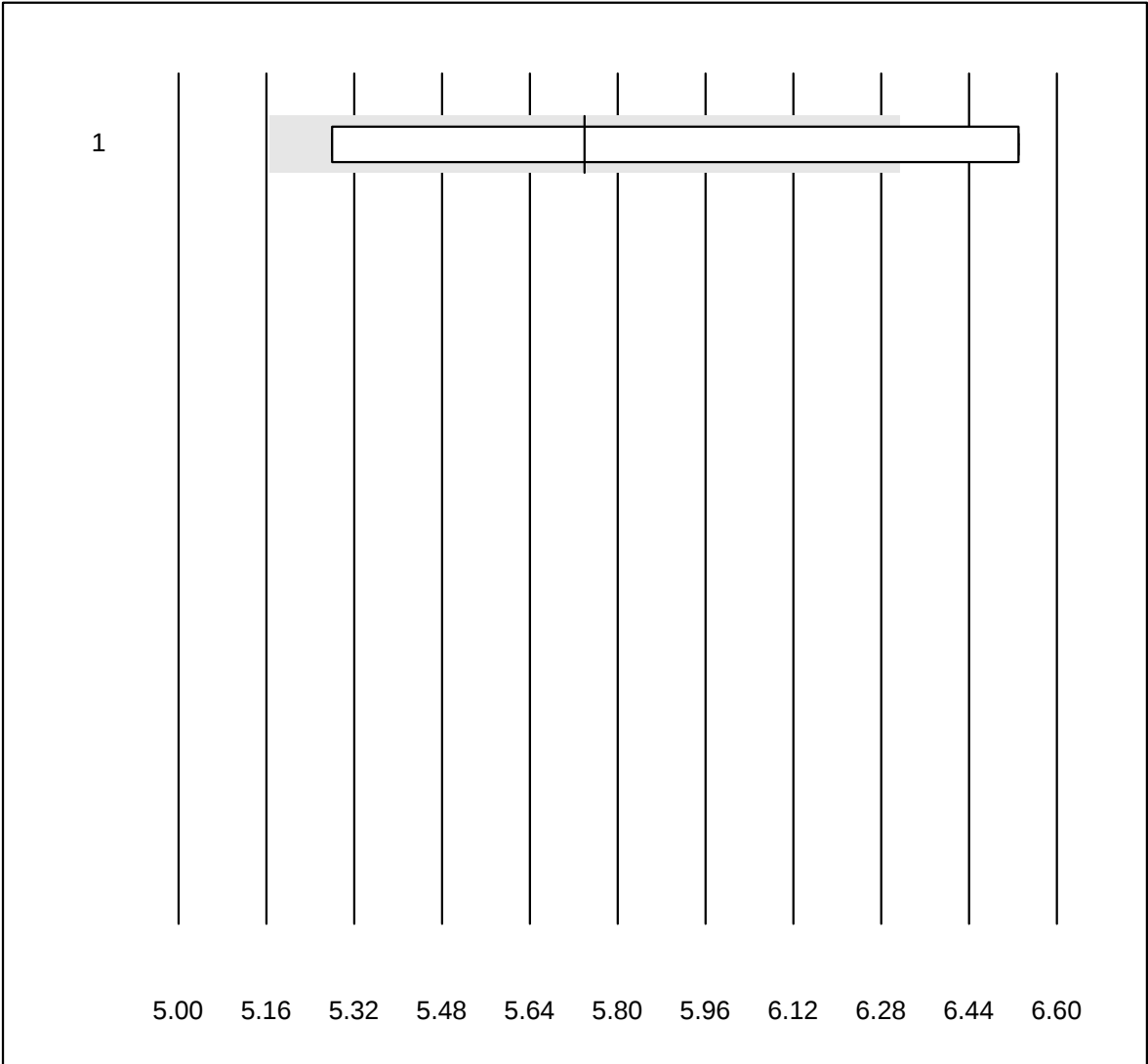


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas b101	336	97.6	0.6	1.8	2.43	3.7	e
2 Afinion	456	99.1	0.9	0.0	2.45	5.0	e

Cholestérol PTS

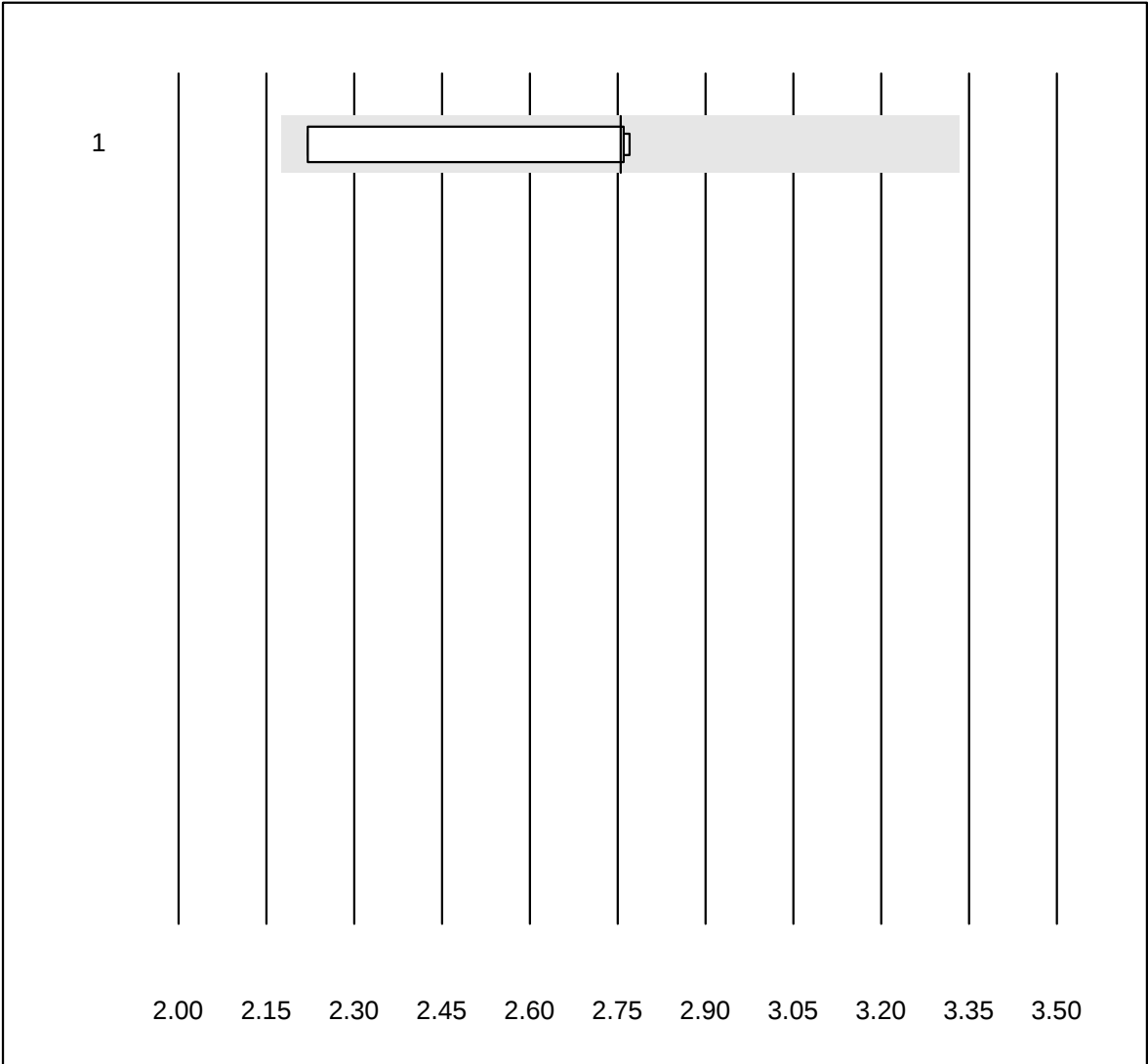


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	4	50.0	25.0	25.0	5.74	10.8	e*

Cholestérol HDL PTS

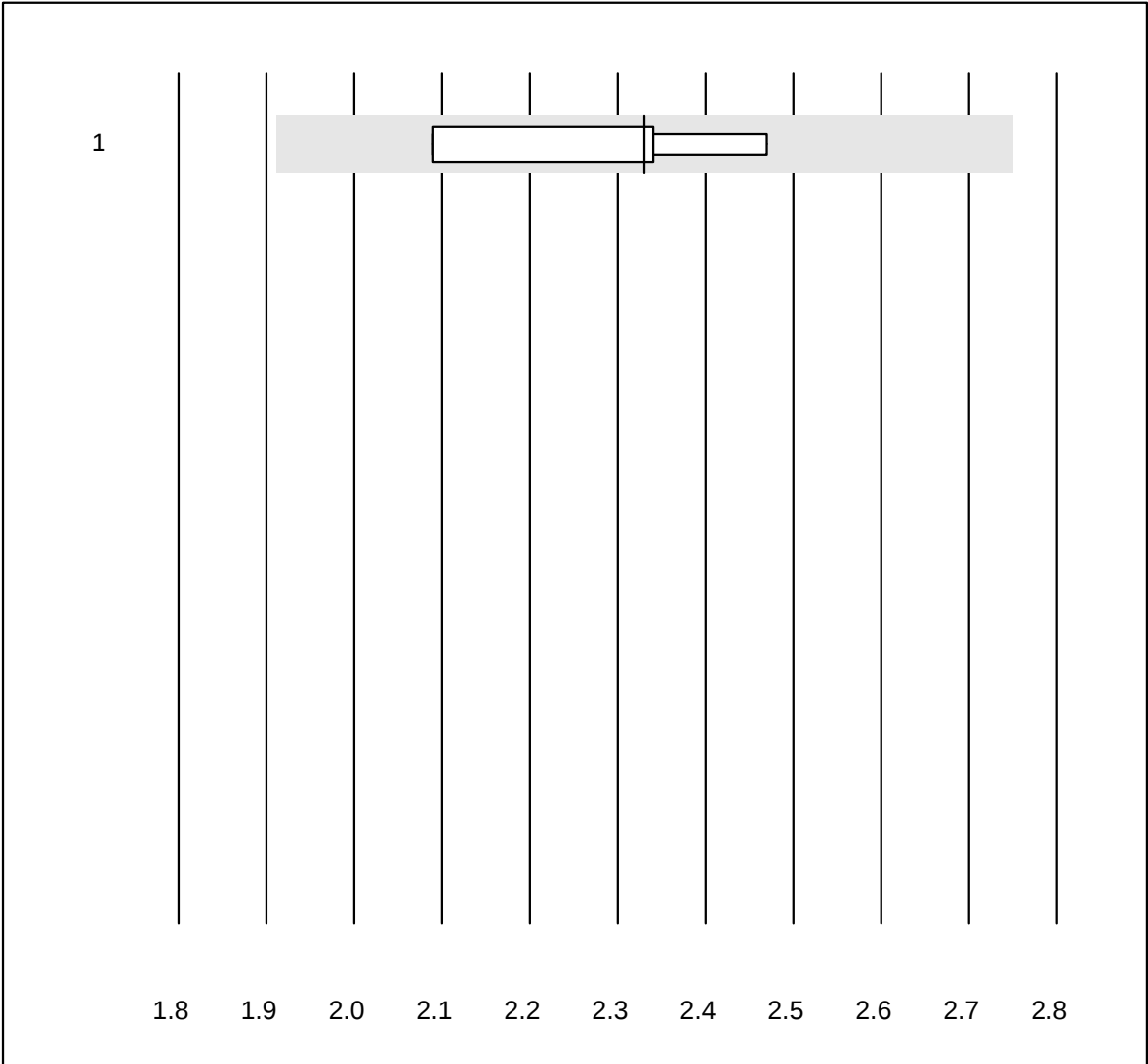


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.76	10.3	e*

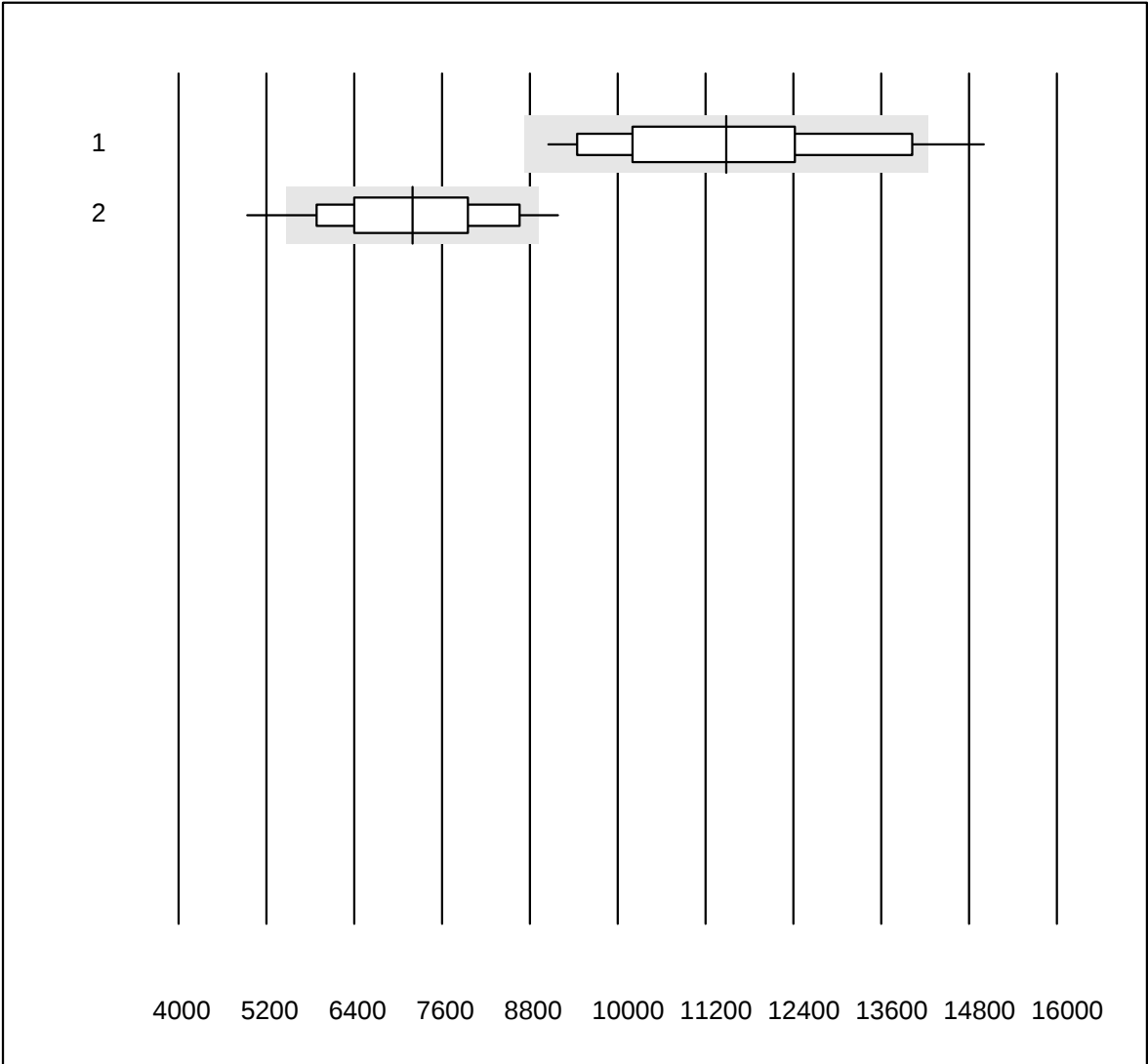
Triglycérides PTS



QUALAB Tolérance : 18 % Triglycérides PTS (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.33	6.9	e*

Troponine I AFIAS

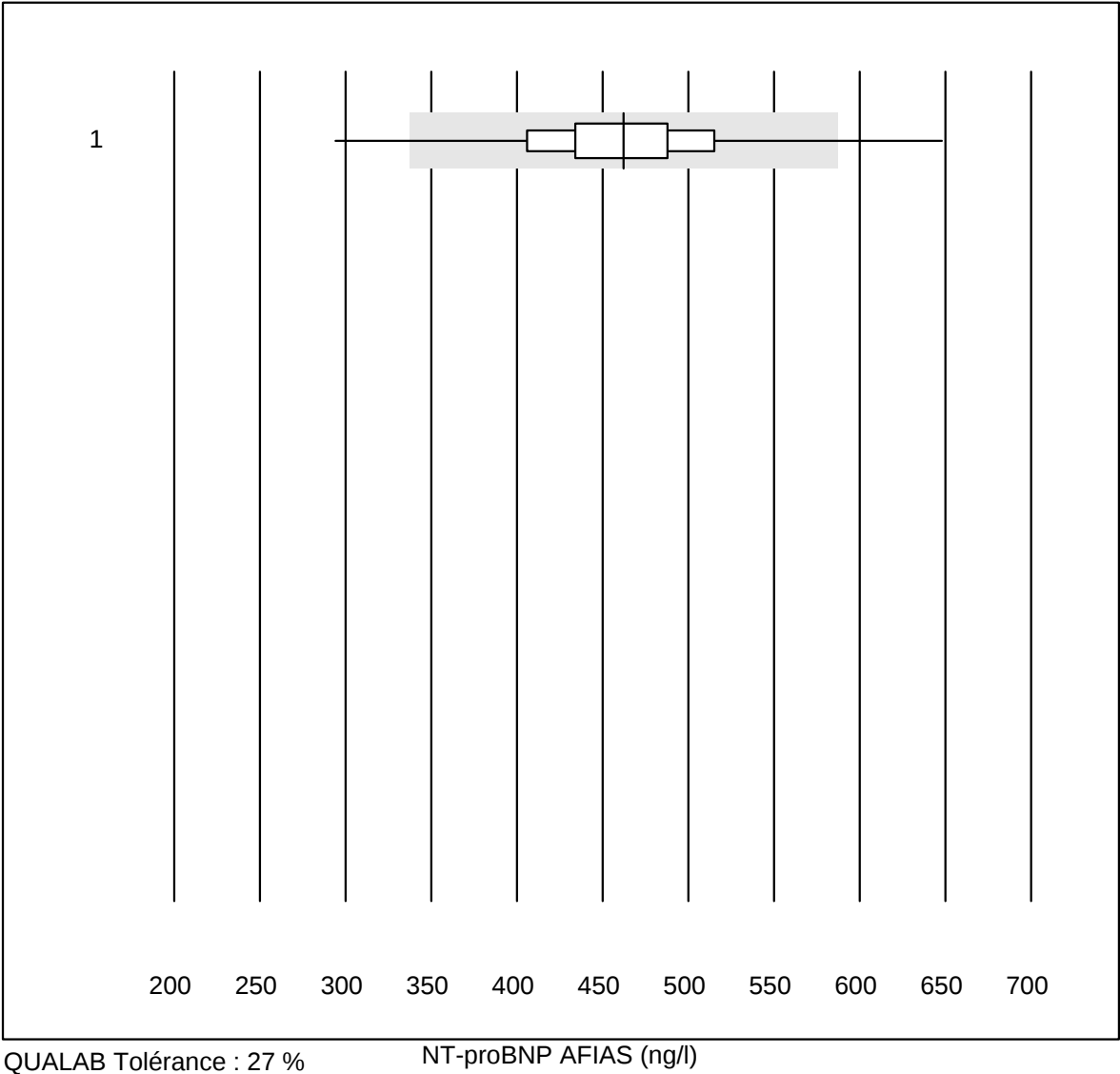


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I AFIAS (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	AFIAS (Gen. 1)	201	92.5	7.5	0.0	11485.32	14.1	e
2	AFIAS	407	91.2	6.1	2.7	7197.08	14.1	e

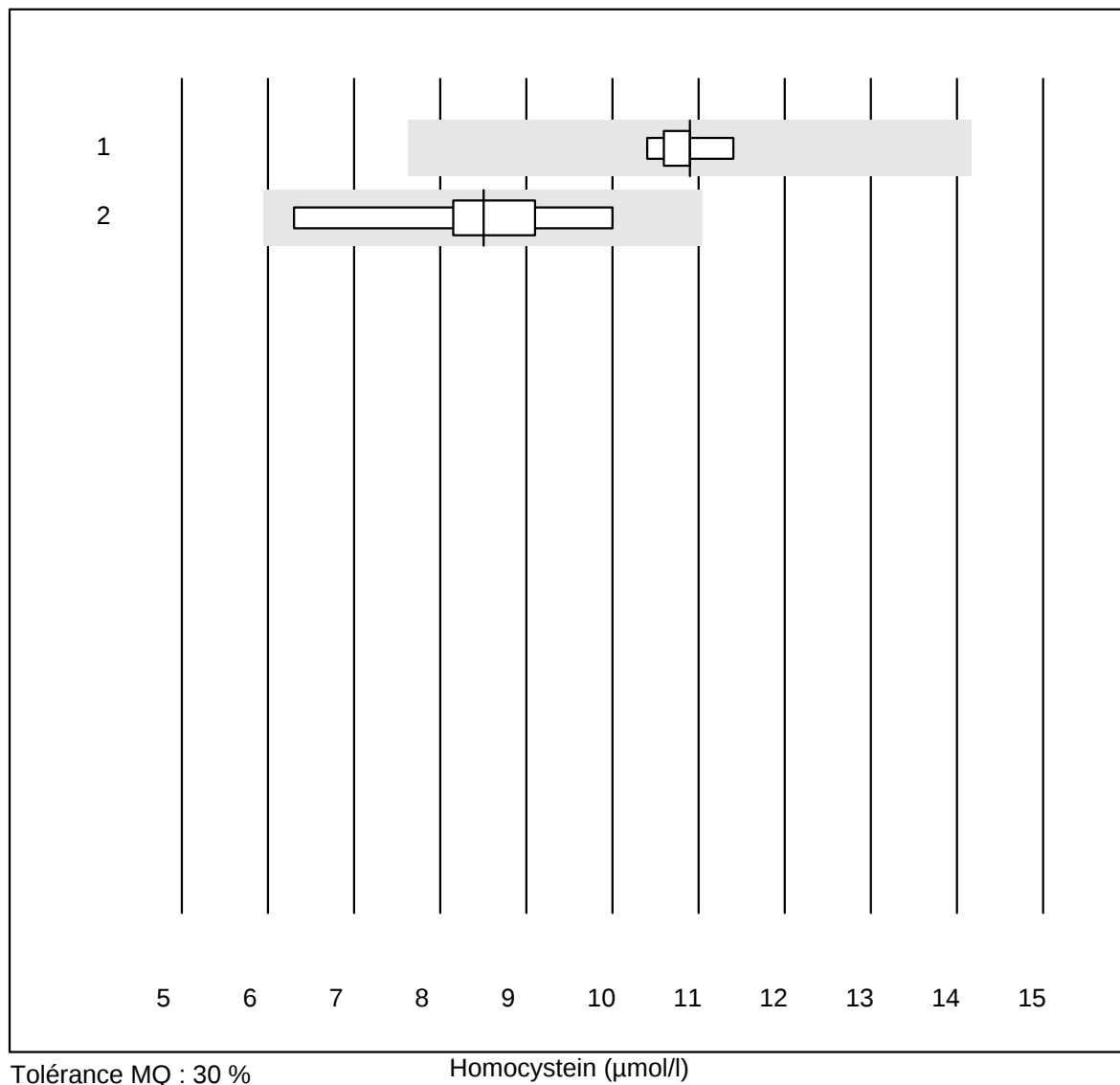
NT-proBNP AFIAS



QUALAB Tolérance : 27 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	463	95.1	3.0	1.9	462.1	10.5	e

Homocystein

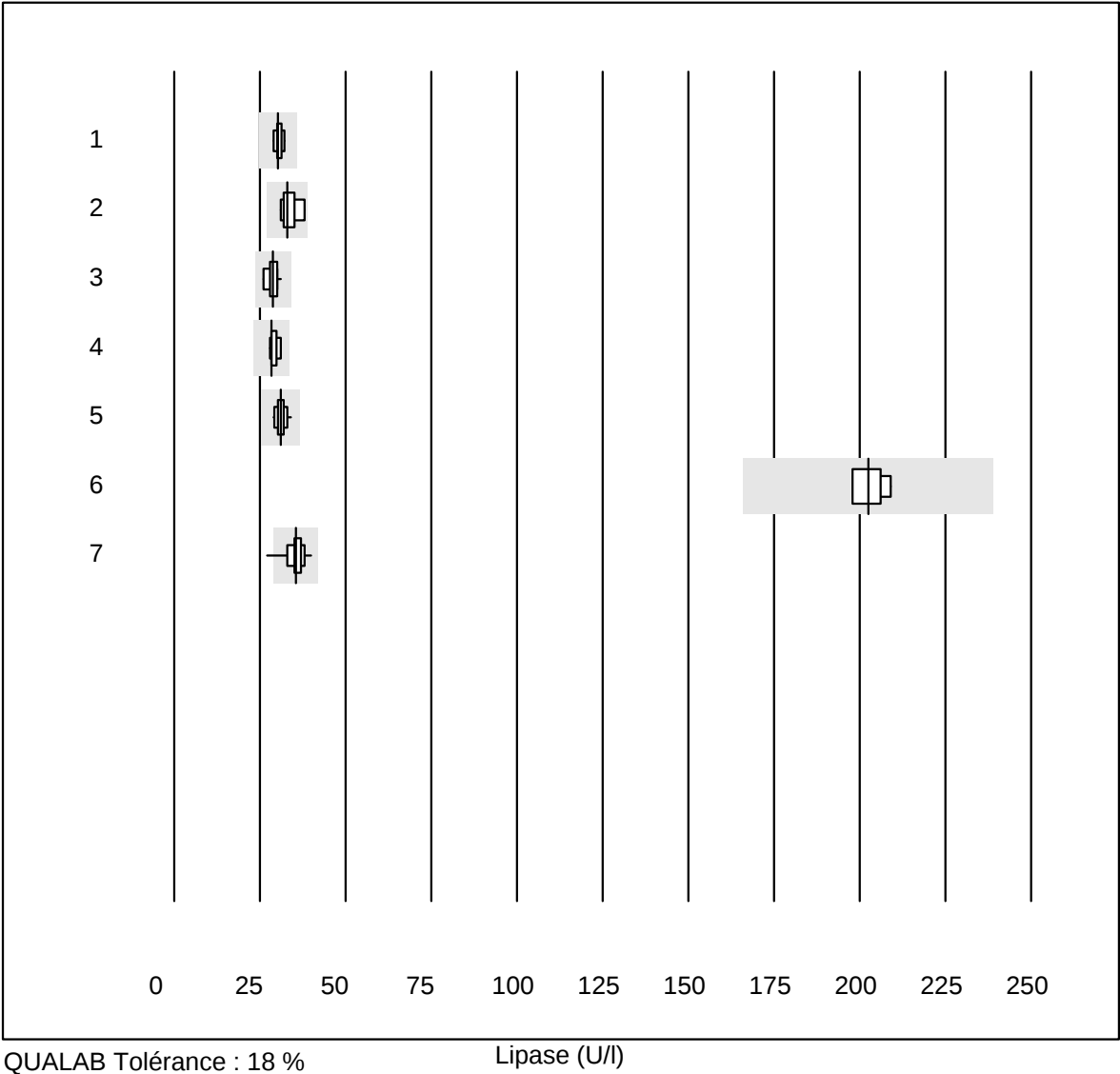


Tolérance MQ : 30 %

Homocystein (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	10.9	2.8	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	8.5	14.6	e*

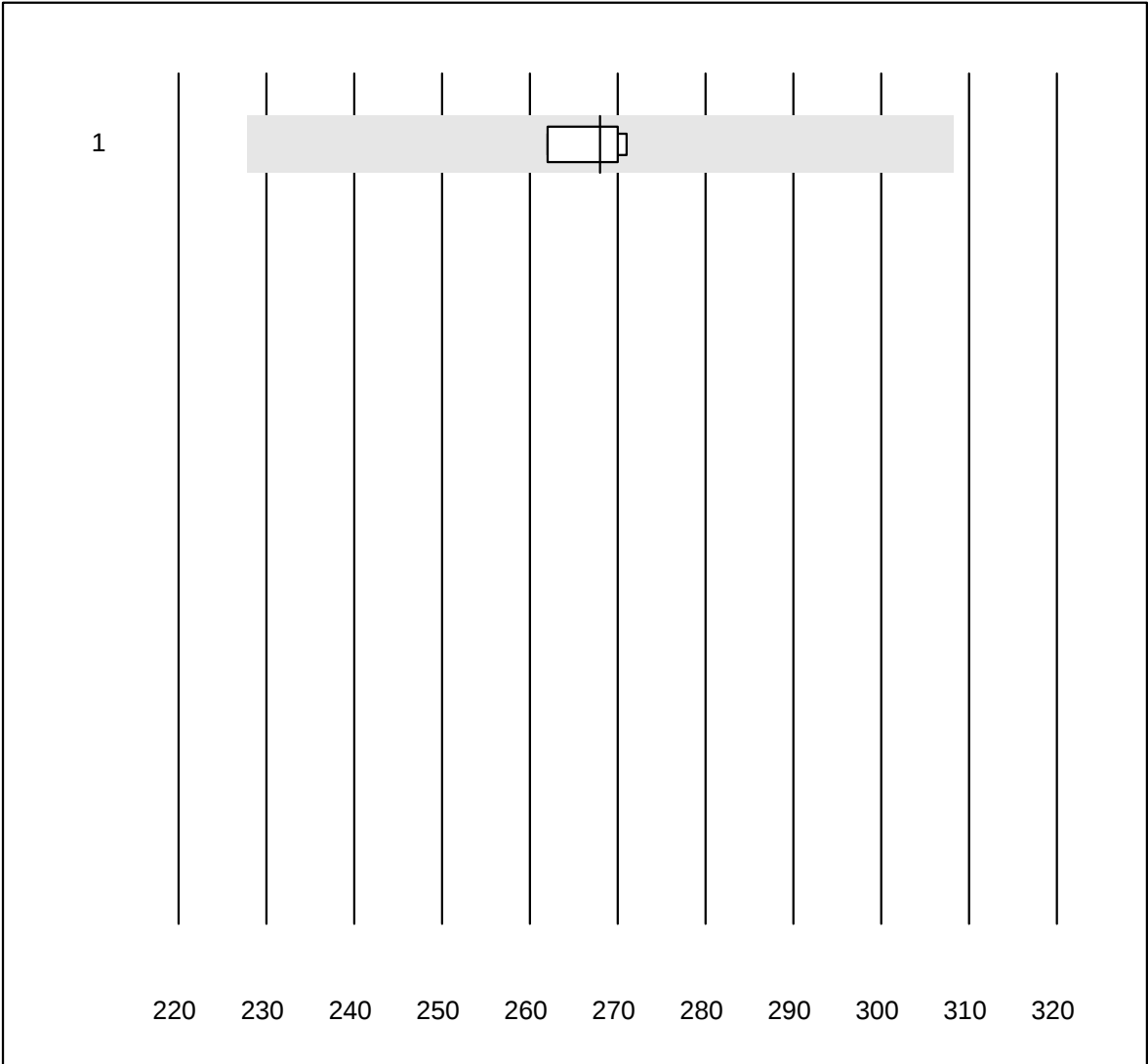
Lipase



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	6	100.0	0.0	0.0	30.3	3.6	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	33.0	7.1	e*
3	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	28.8	4.9	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	28.4	4.4	e
5	Roche	25	100.0	0.0	0.0	31.1	4.1	e
6	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	202.5	2.6	e
7	Fuji Dri-Chem	175	95.4	4.0	0.6	35.5	6.2	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Fructosamine

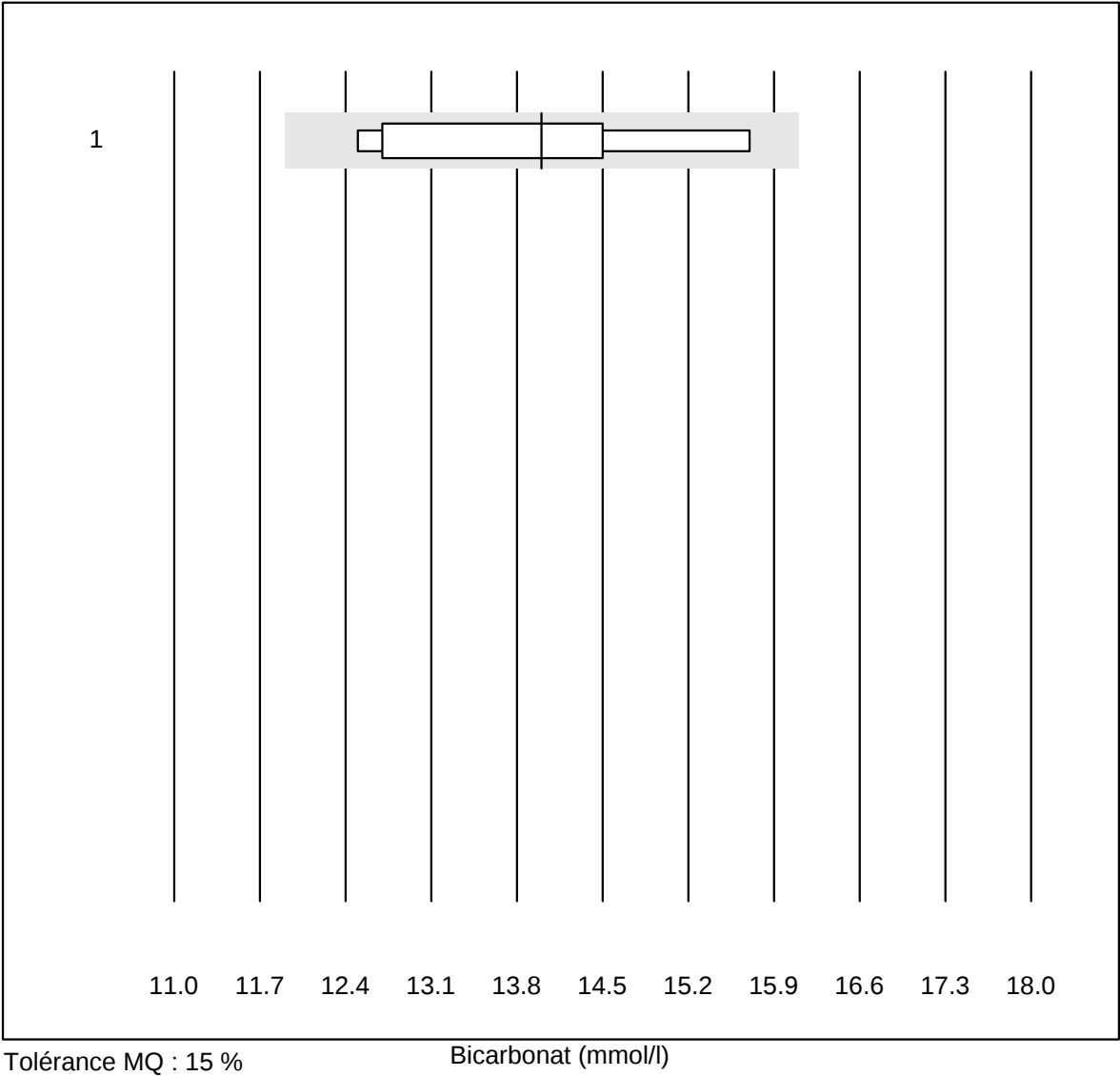


Tolérance MQ : 15 % Fructosamine (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	268	1.5	e

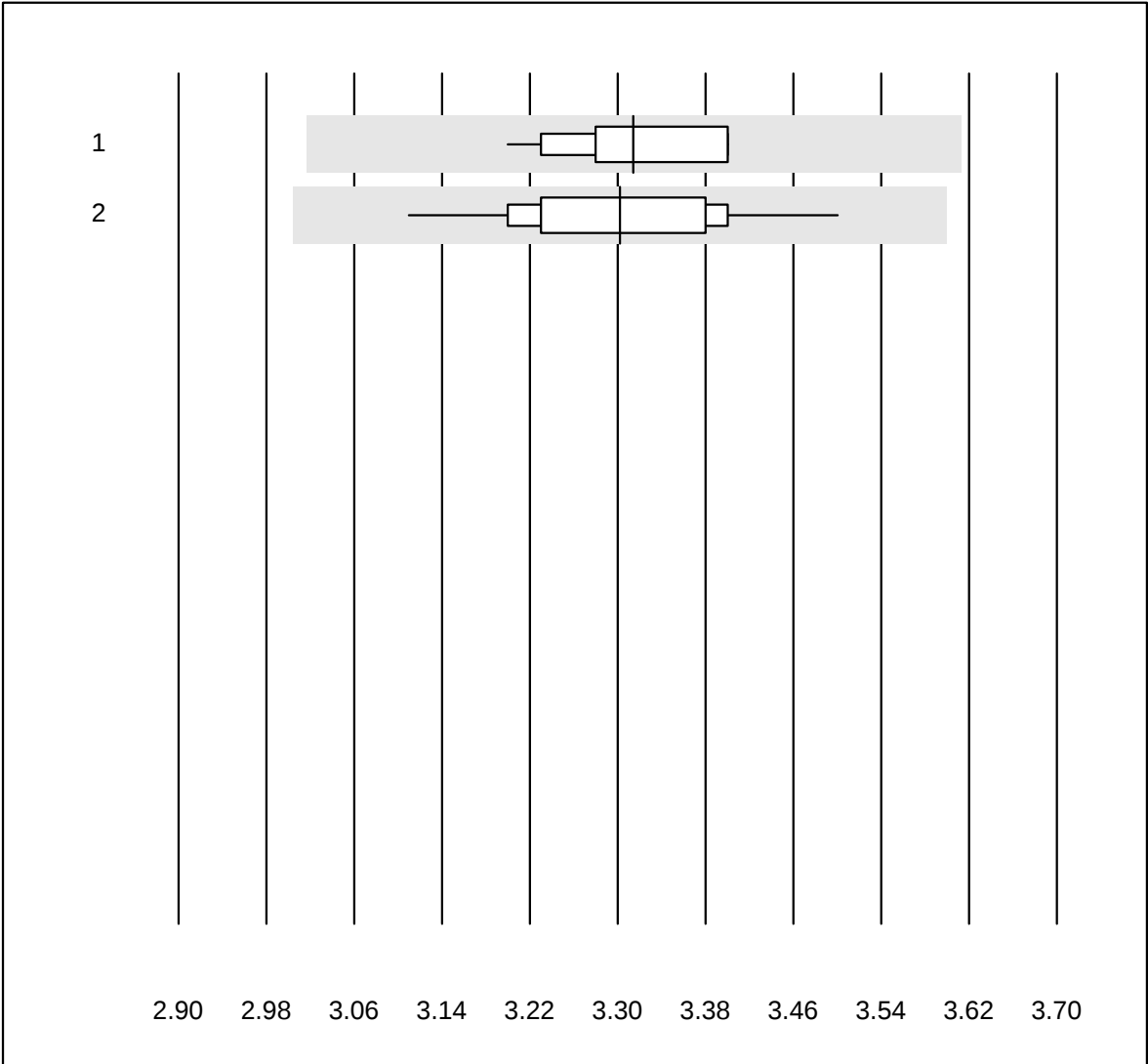
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Bicarbonat



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	14.0	7.8	e*
6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Glucose CSF

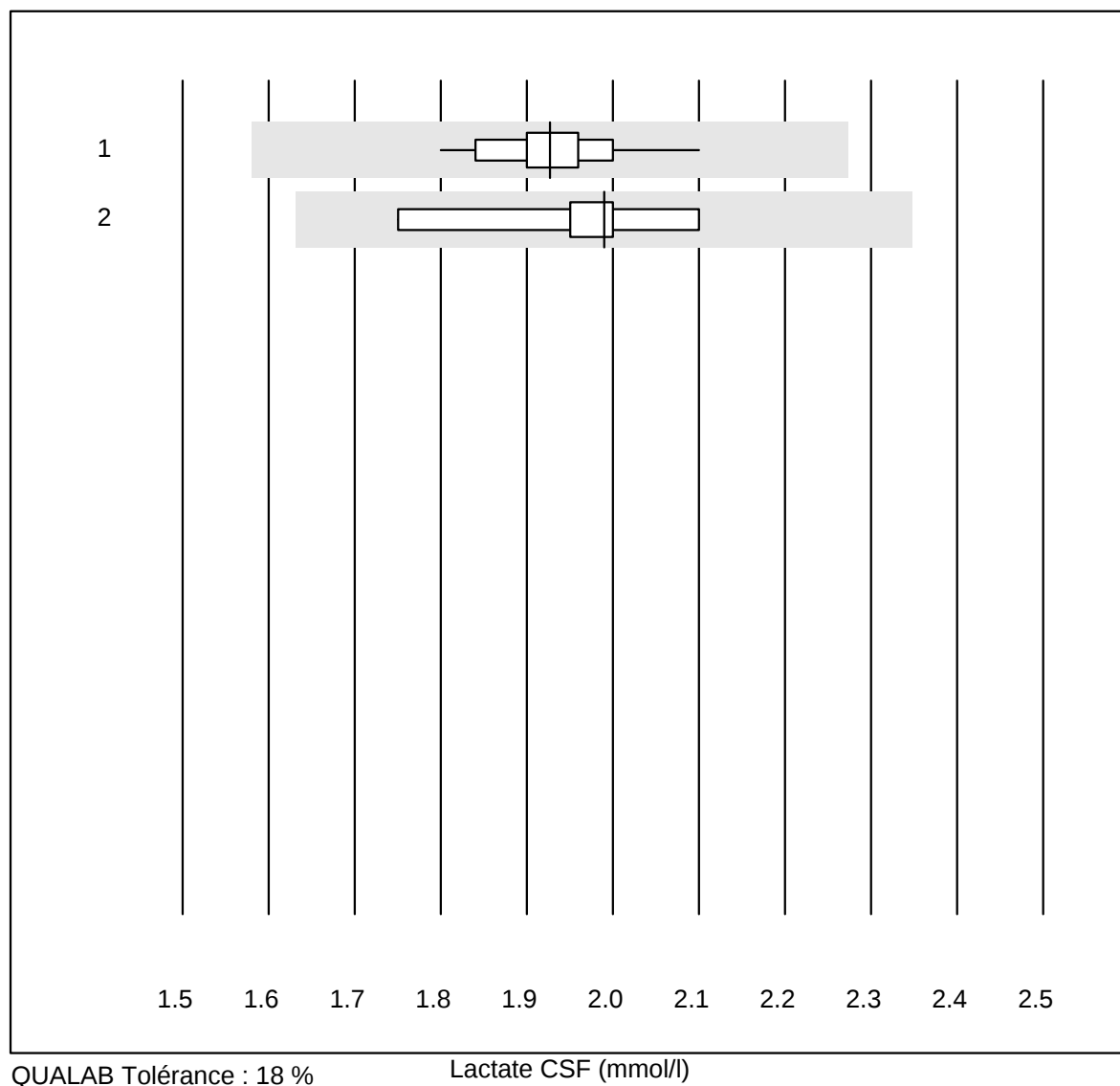


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose CSF (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	3.31	1.9	e
2	Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	3.30	3.1	e

Lactate CSF



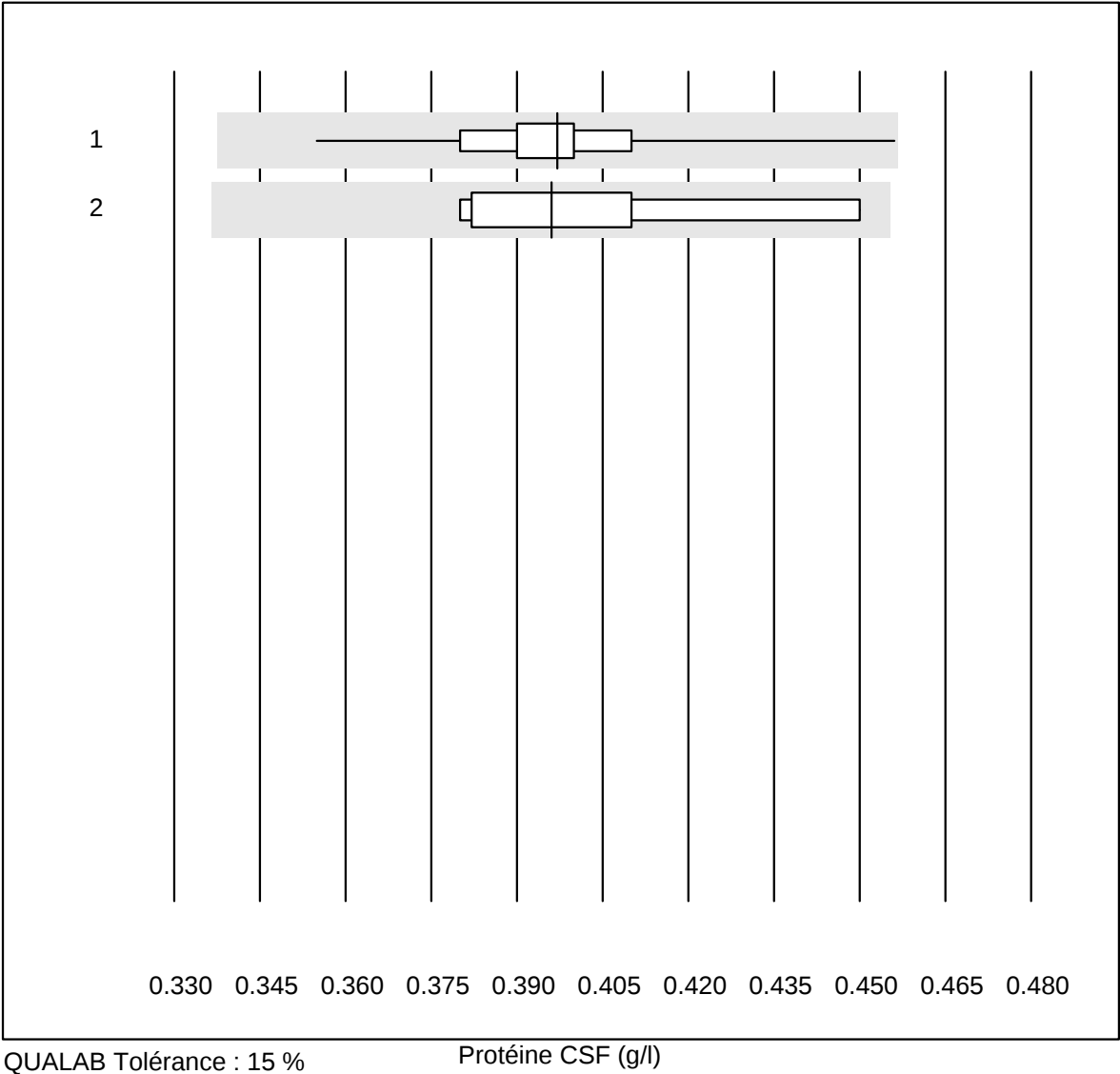
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	1.93	3.7	e
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.99	5.0	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Protéine CSF



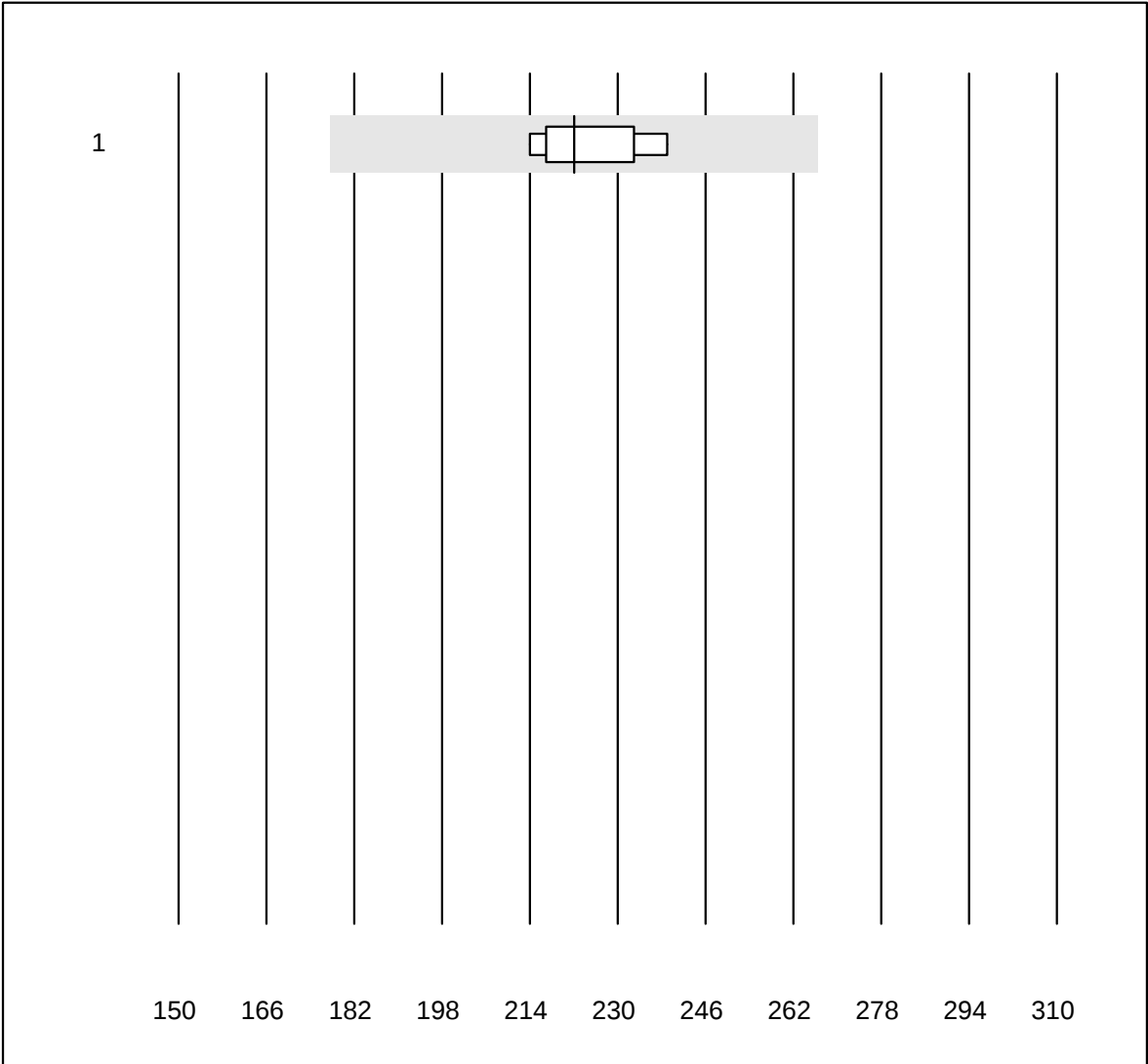
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	21	100.0	0.0	0.0	0.40	5.7	e
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.40	6.0	e*

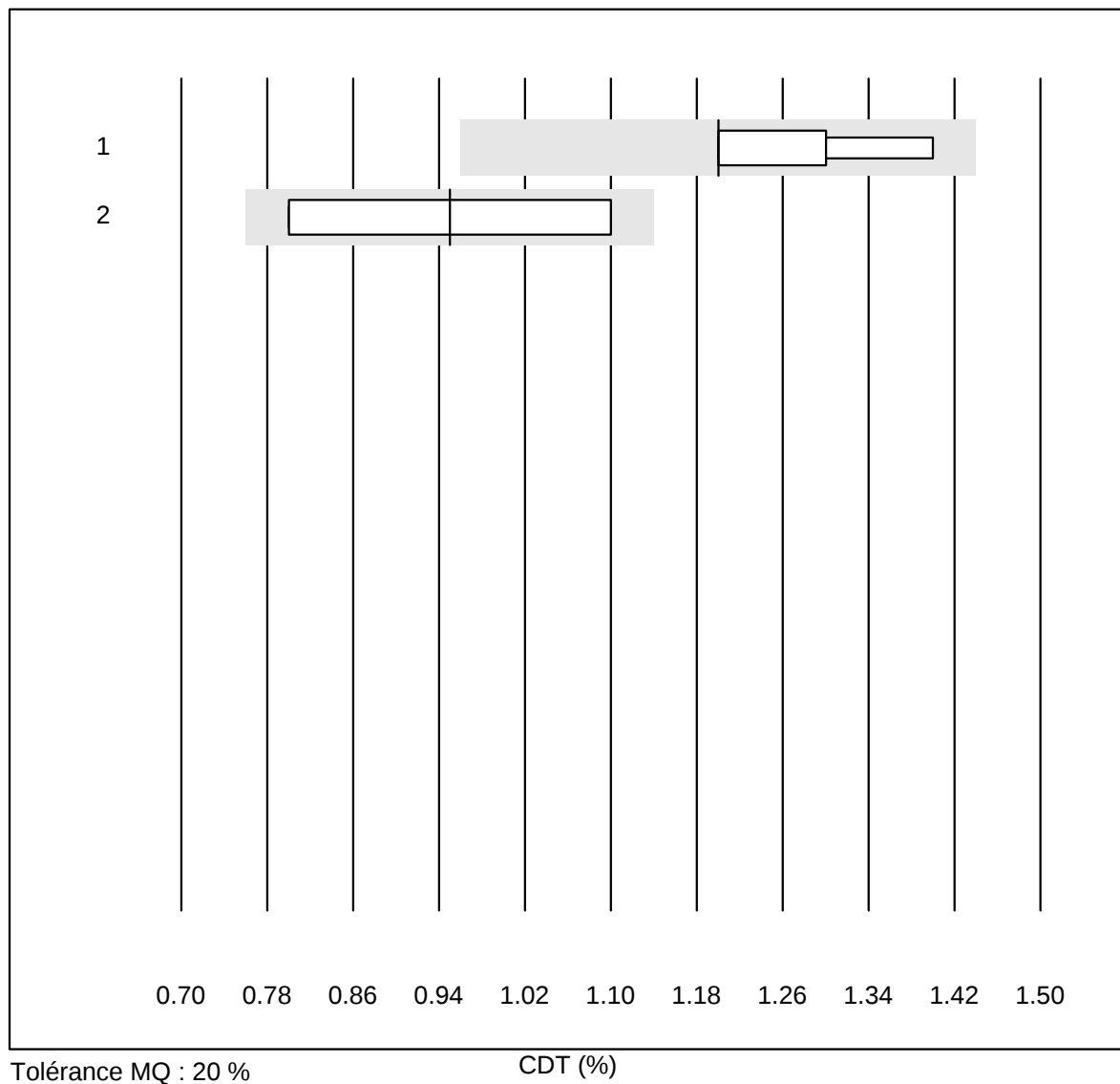
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Albumine CSF



Tolérance MQ : 20 % Albumine CSF (mg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	222.00	4.0	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

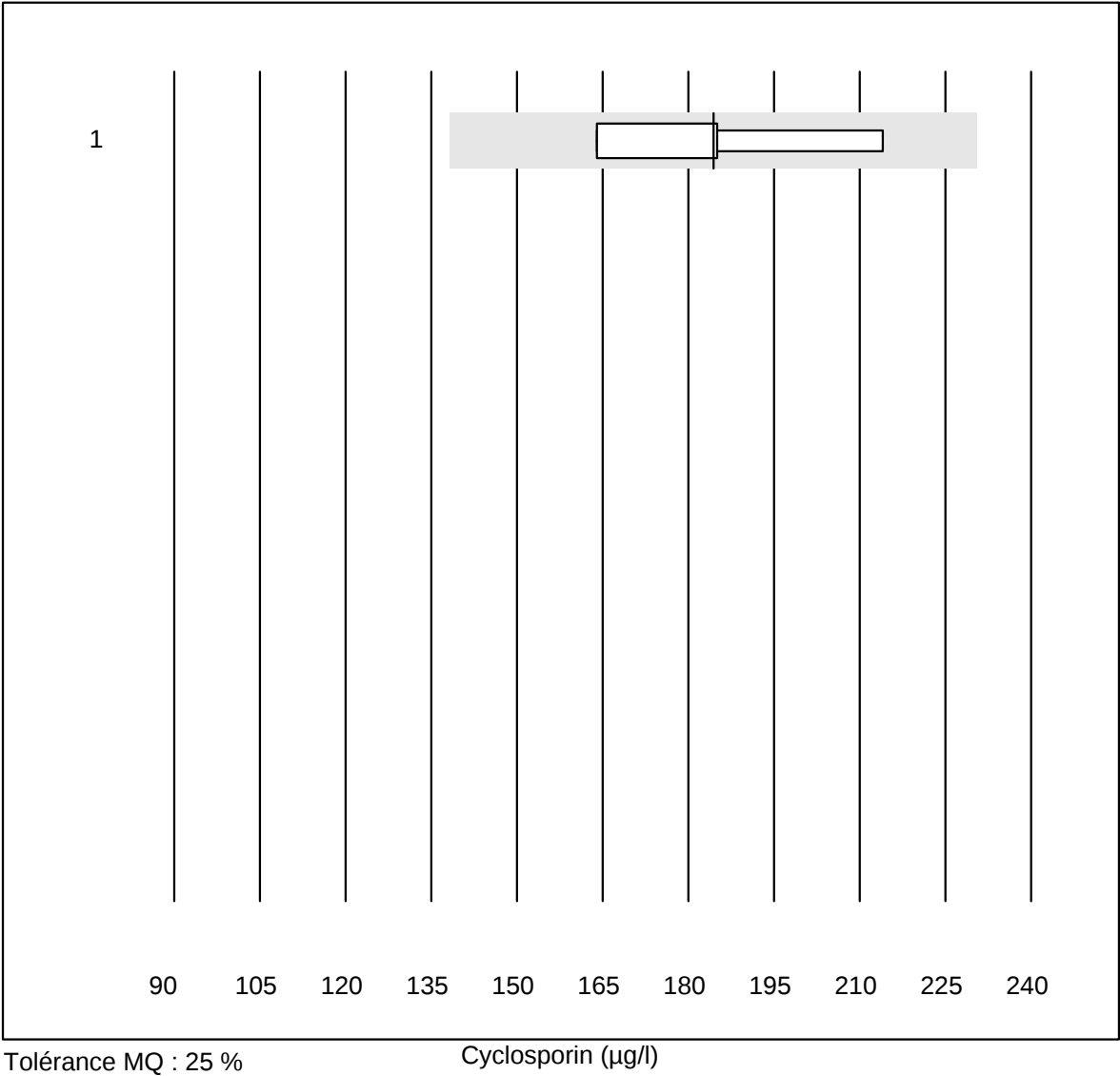
CDT

Tolérance MQ : 20 %

CDT (%)

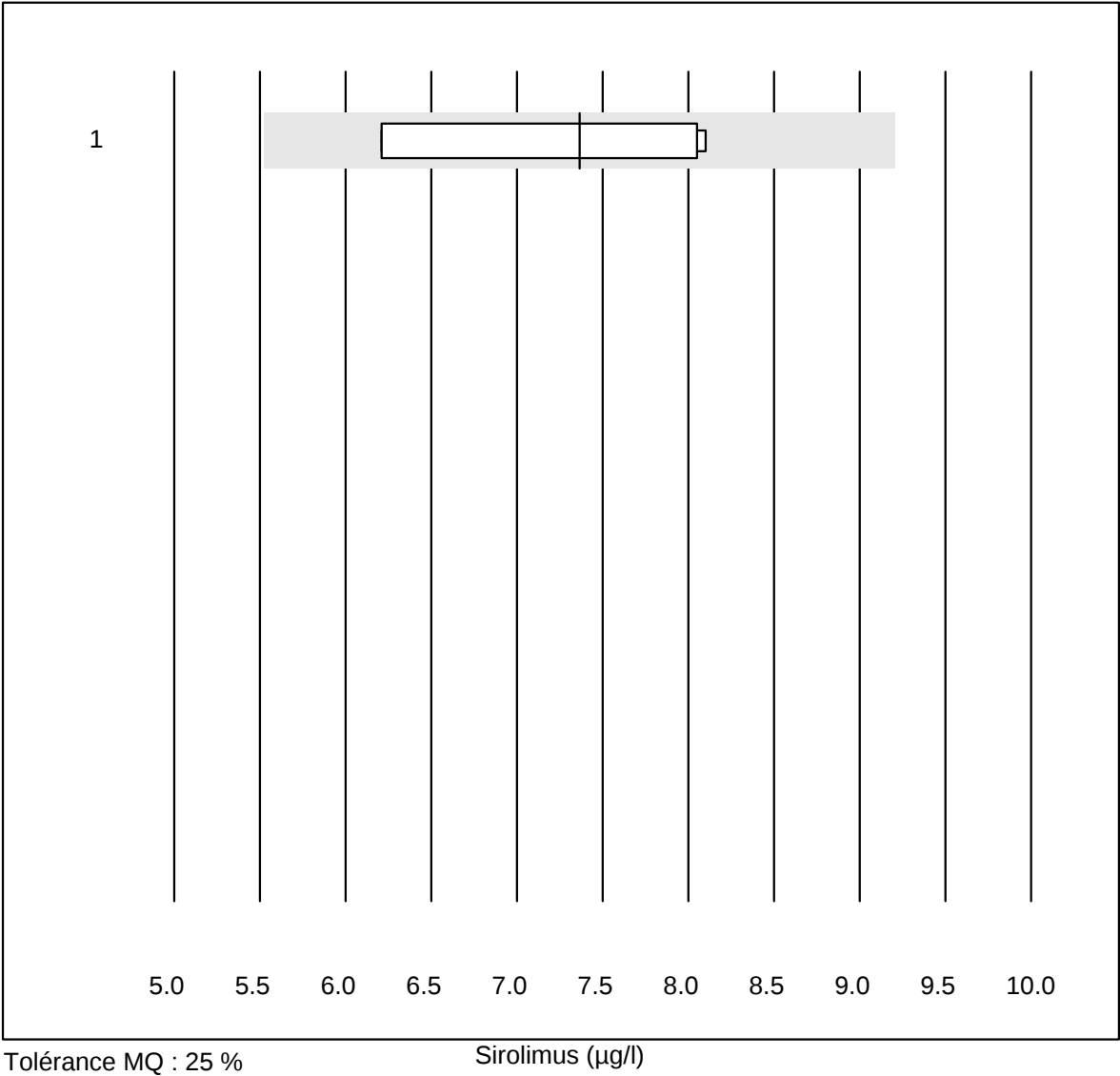
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Immunoassay	5	80.0	0.0	20.0	1.20	7.5	e*
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.95	14.4	a

Cyclosporin



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	184.5	11.0	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Sirolimus

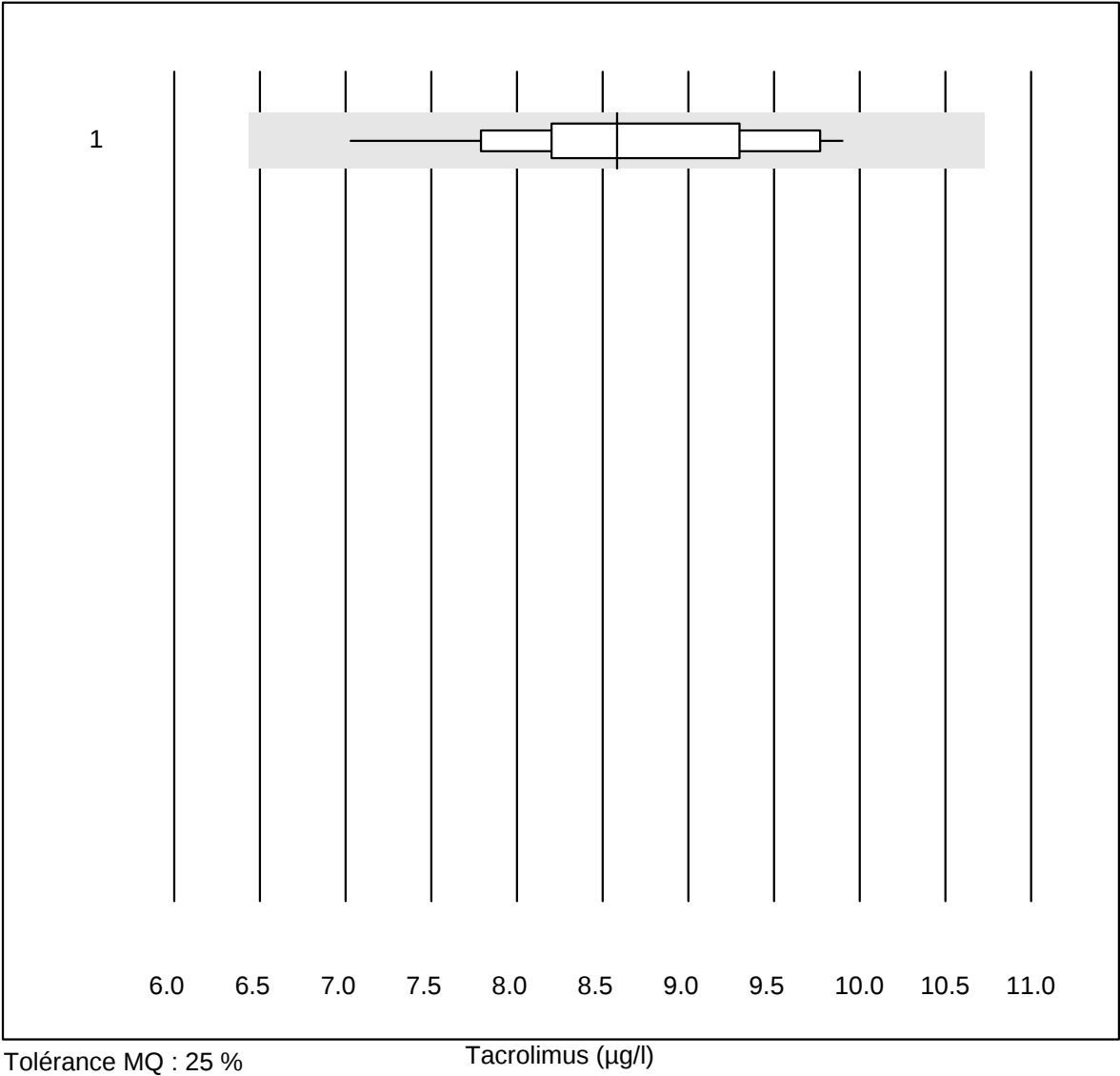


Tolérance MQ : 25 %

Sirolimus (µg/l)

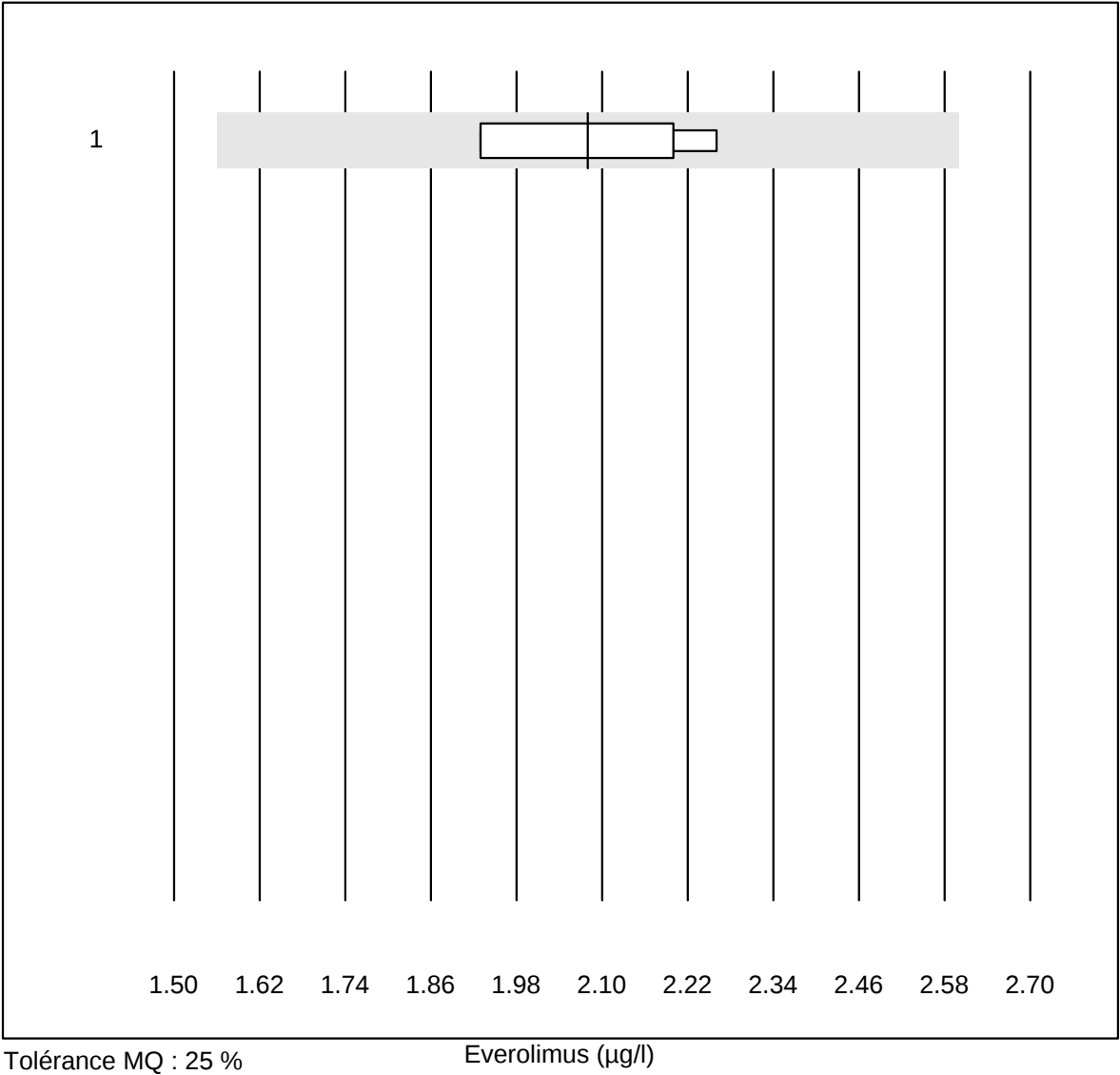
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	7.4	13.2	e*

Tacrolimus



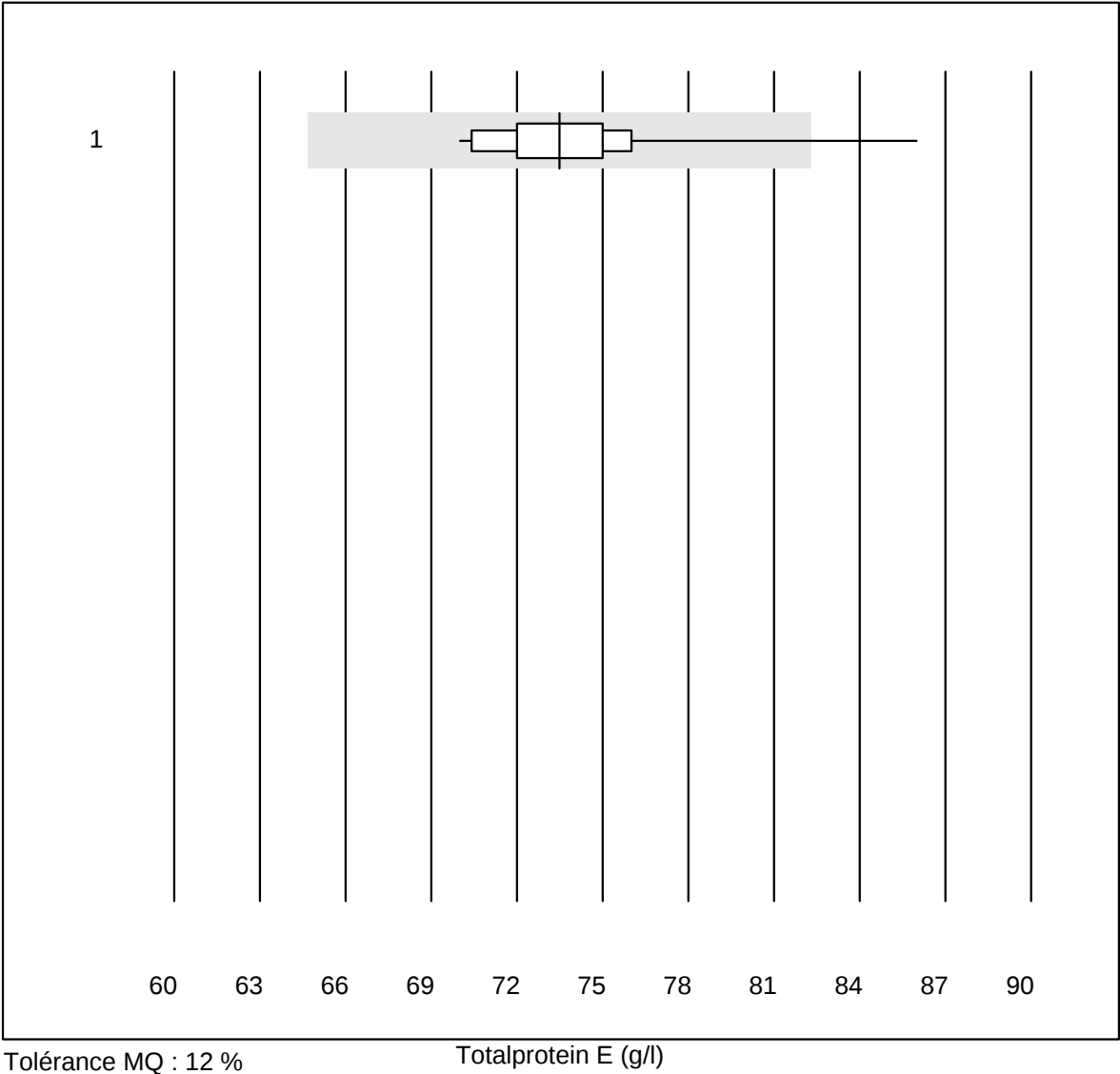
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	8.6	9.8	e

Everolimus



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.1	8.0	e*

Totalprotein E

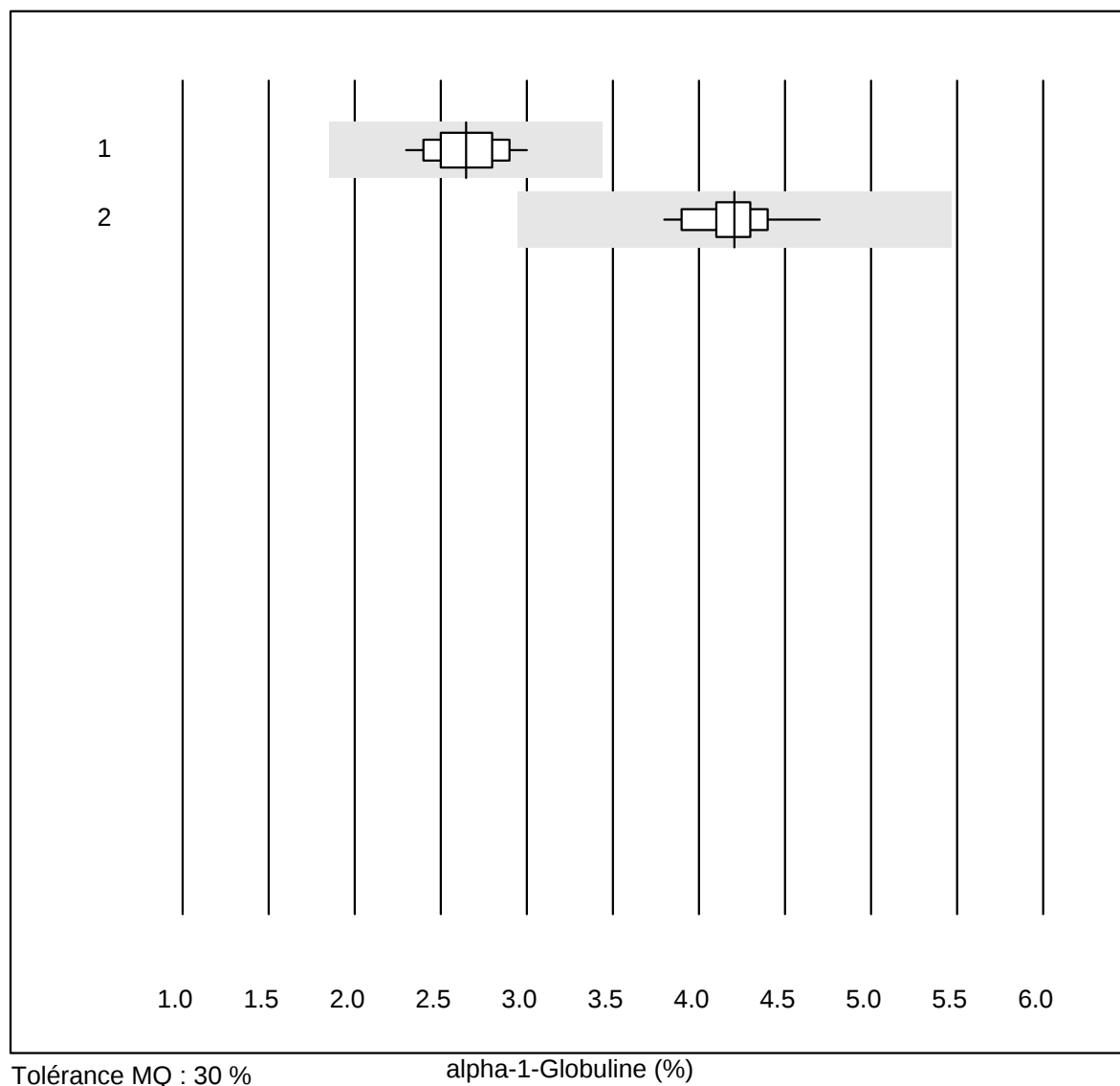


No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	20	95.0	5.0	0.0	73.5	4.9	e

Albumin E



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	34	94.1	5.9	0.0	56.0	6.8	e

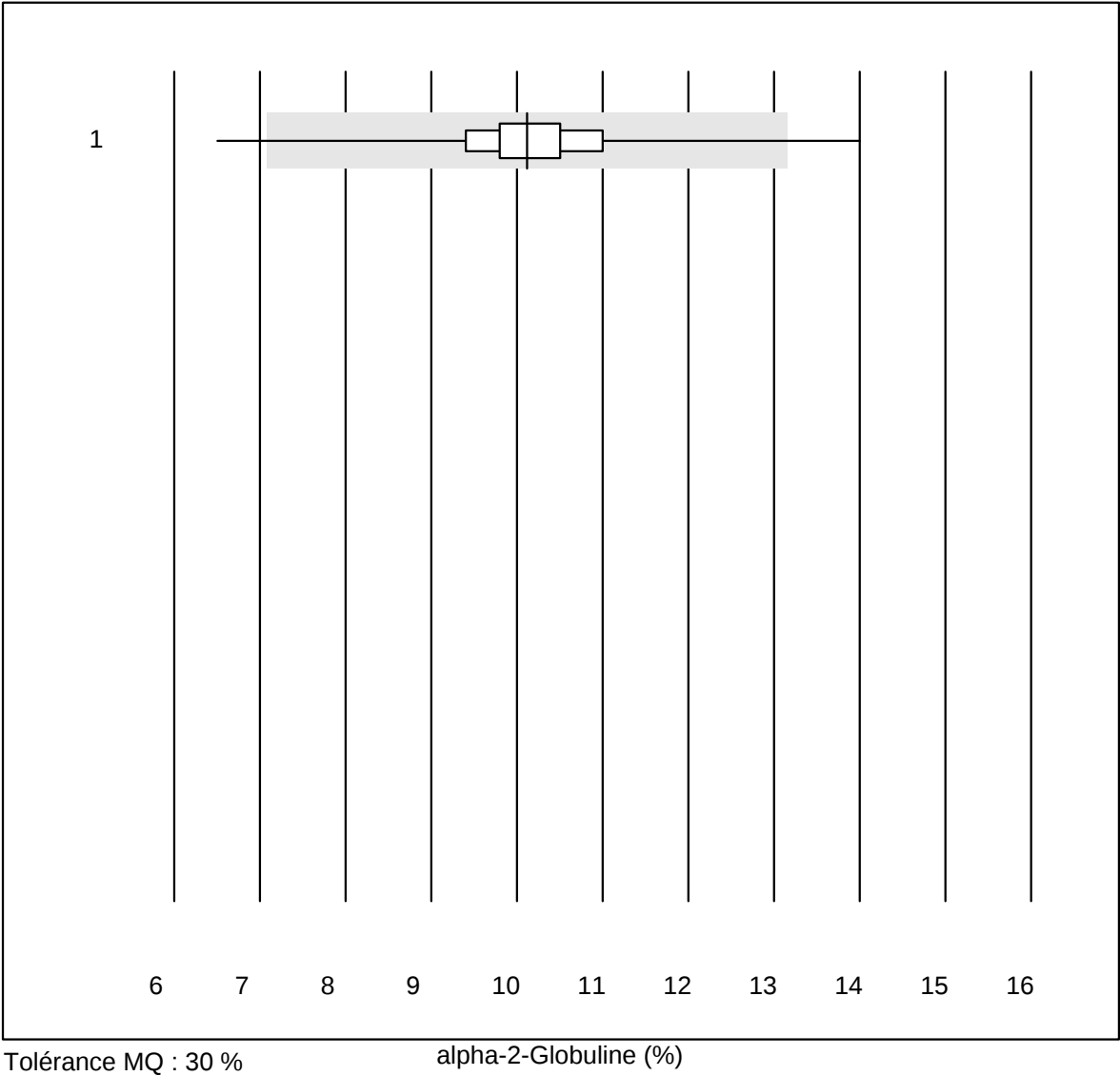
alpha-1-Globuline

Tolérance MQ : 30 %

alpha-1-Globuline (%)

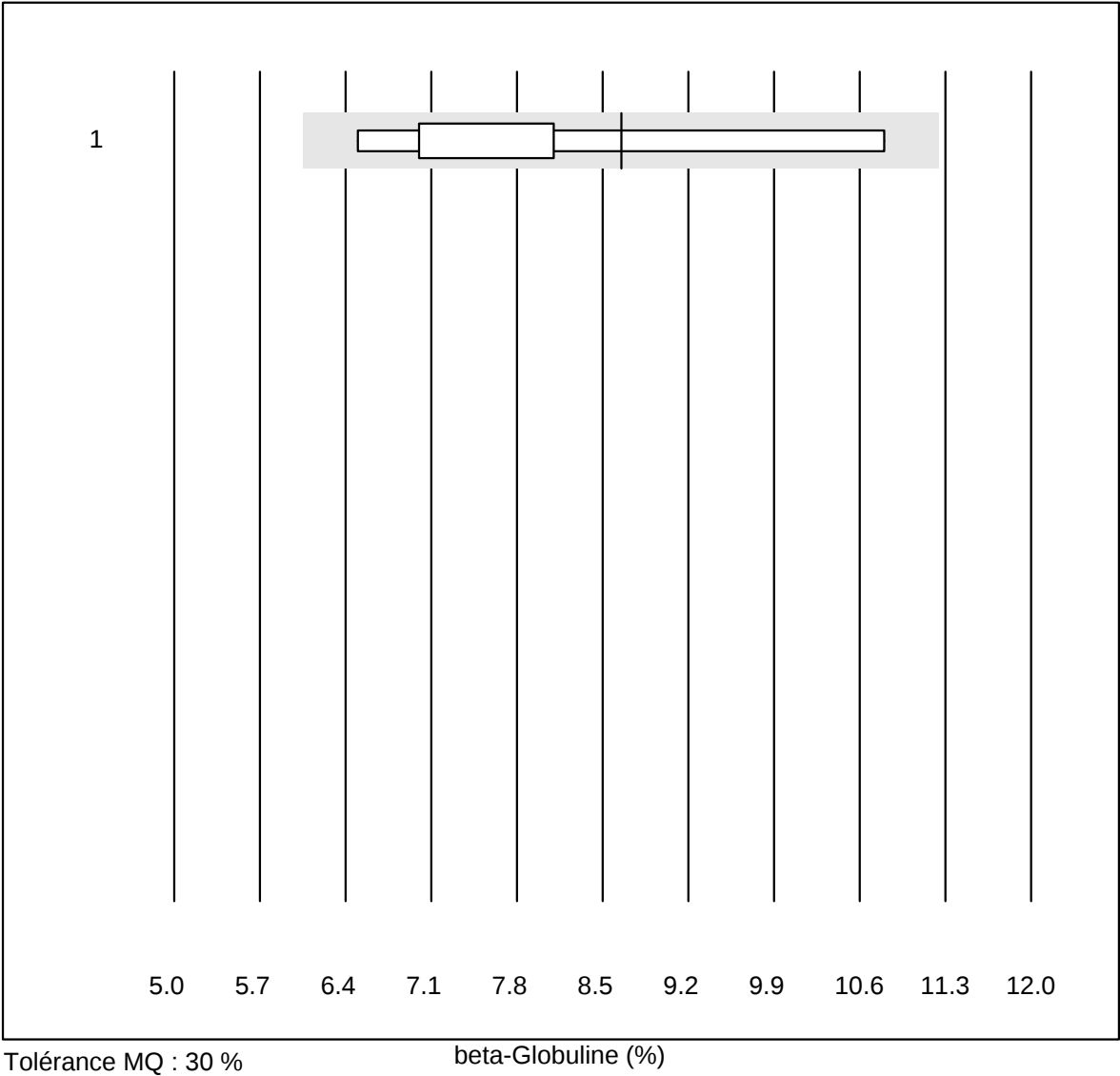
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	2.6	8.0	e
2	électrophorèse capil	21	100.0	0.0	0.0	4.2	5.5	e

alpha-2-Globuline



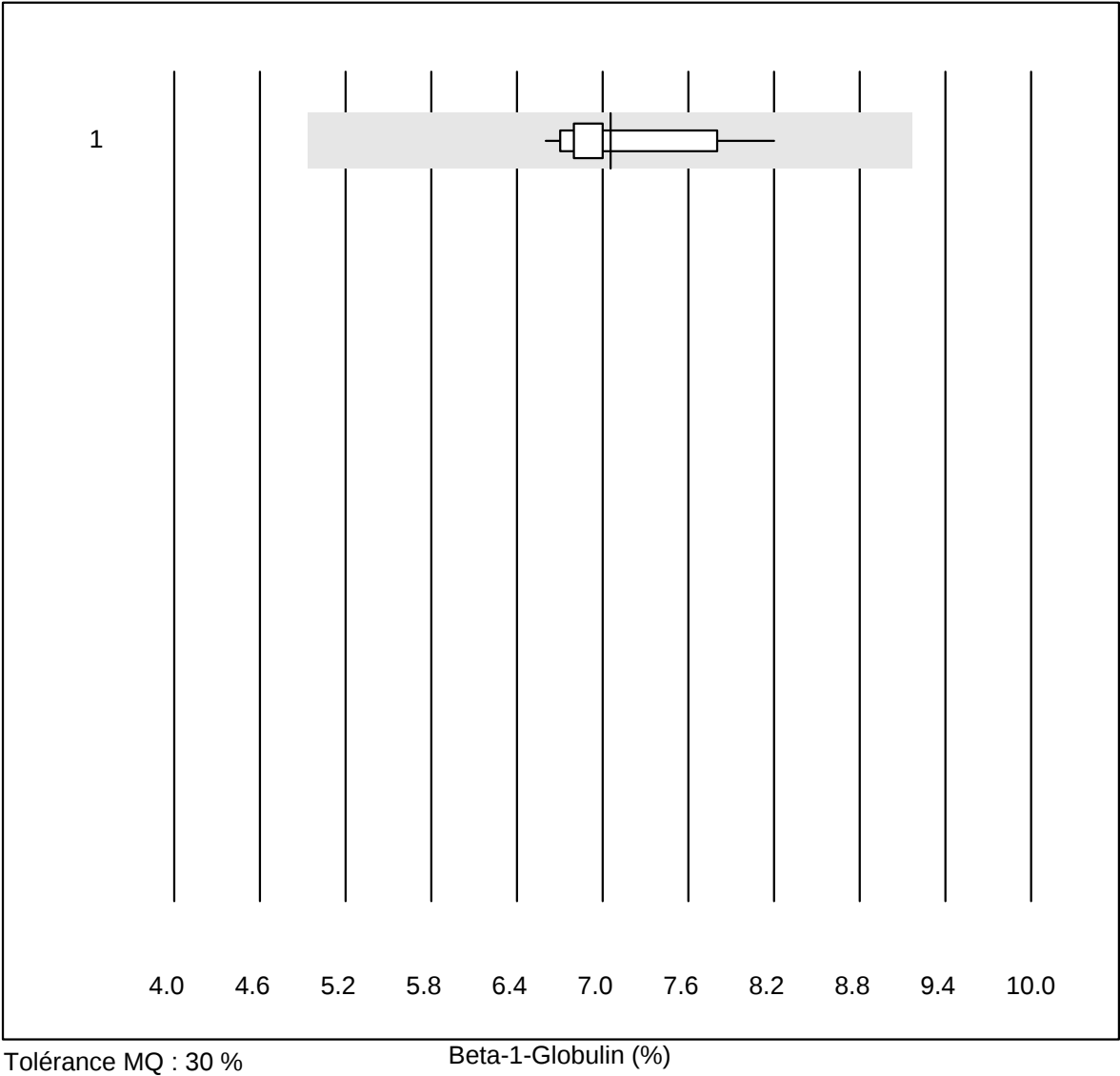
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	34	91.2	8.8	0.0	10.1	12.2	e

beta-Globuline



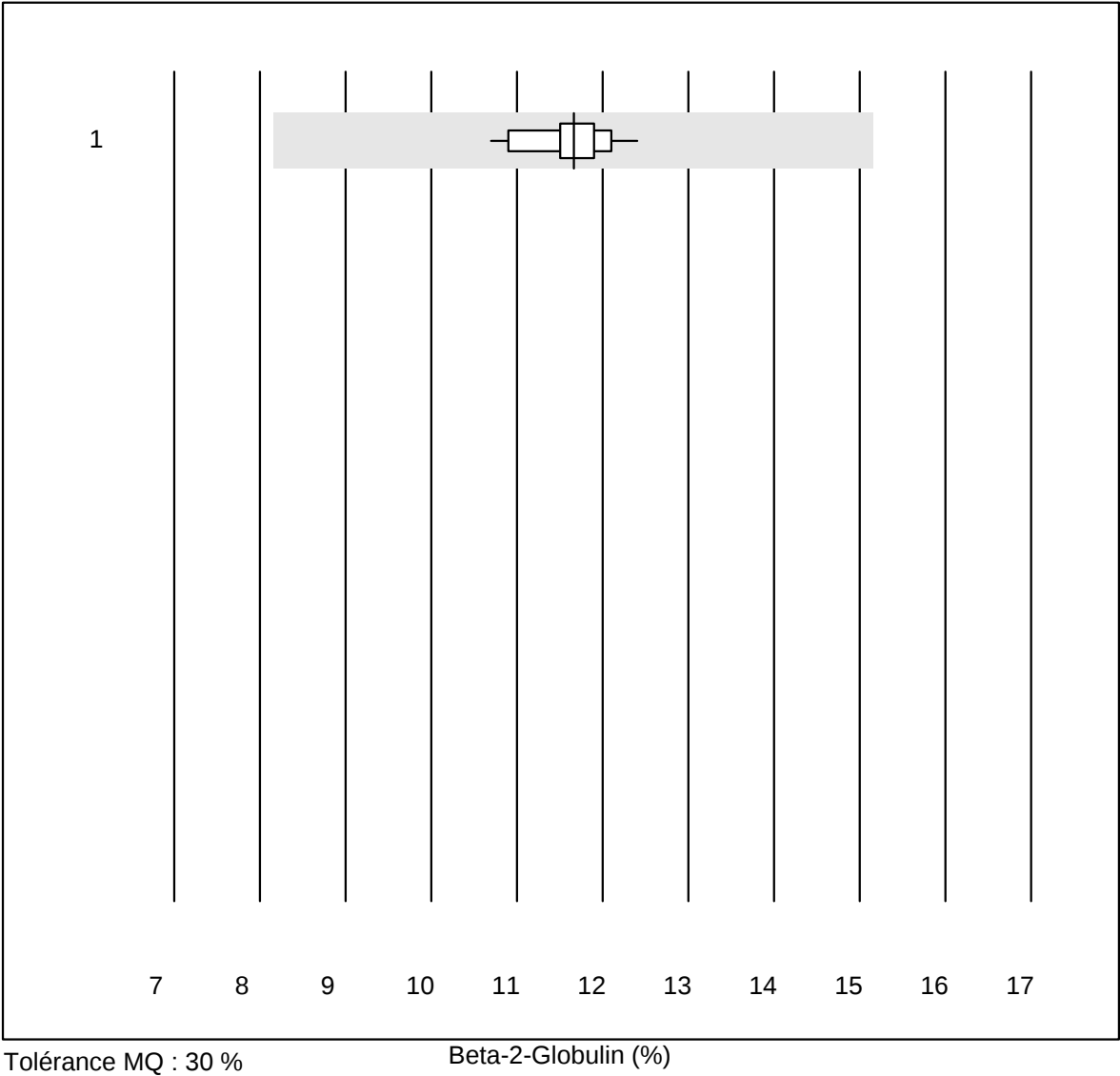
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	9	100.0	0.0	0.0	8.7	19.4	a

Beta-1-Globulin



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	7.1	6.6	e

Beta-2-Globulin



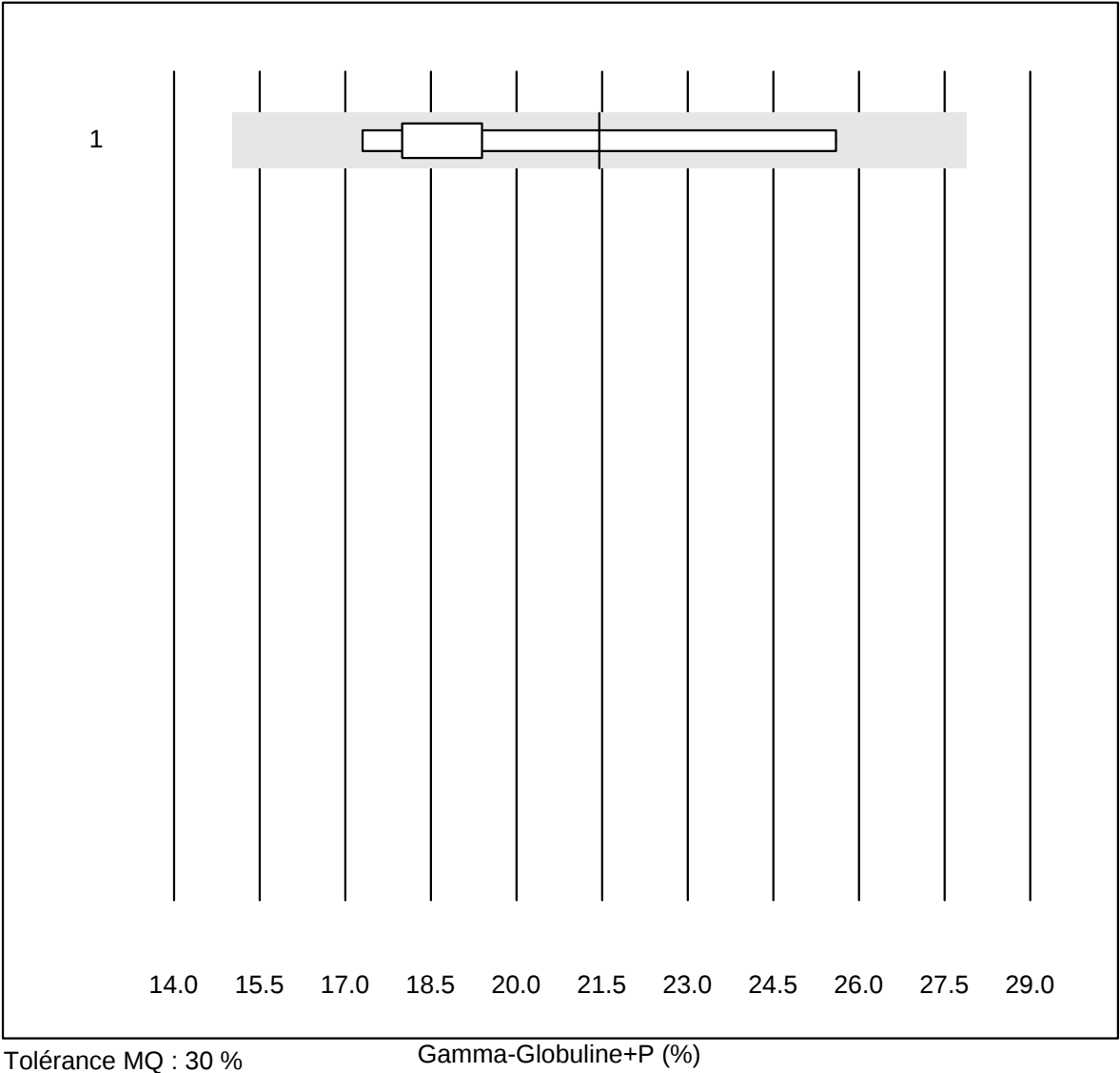
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	11.7	4.0	e

gamma-Globuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	26	100.0	0.0	0.0	12.4	9.1	e

Gamma-Globuline+P



Tolérance MQ : 30 %

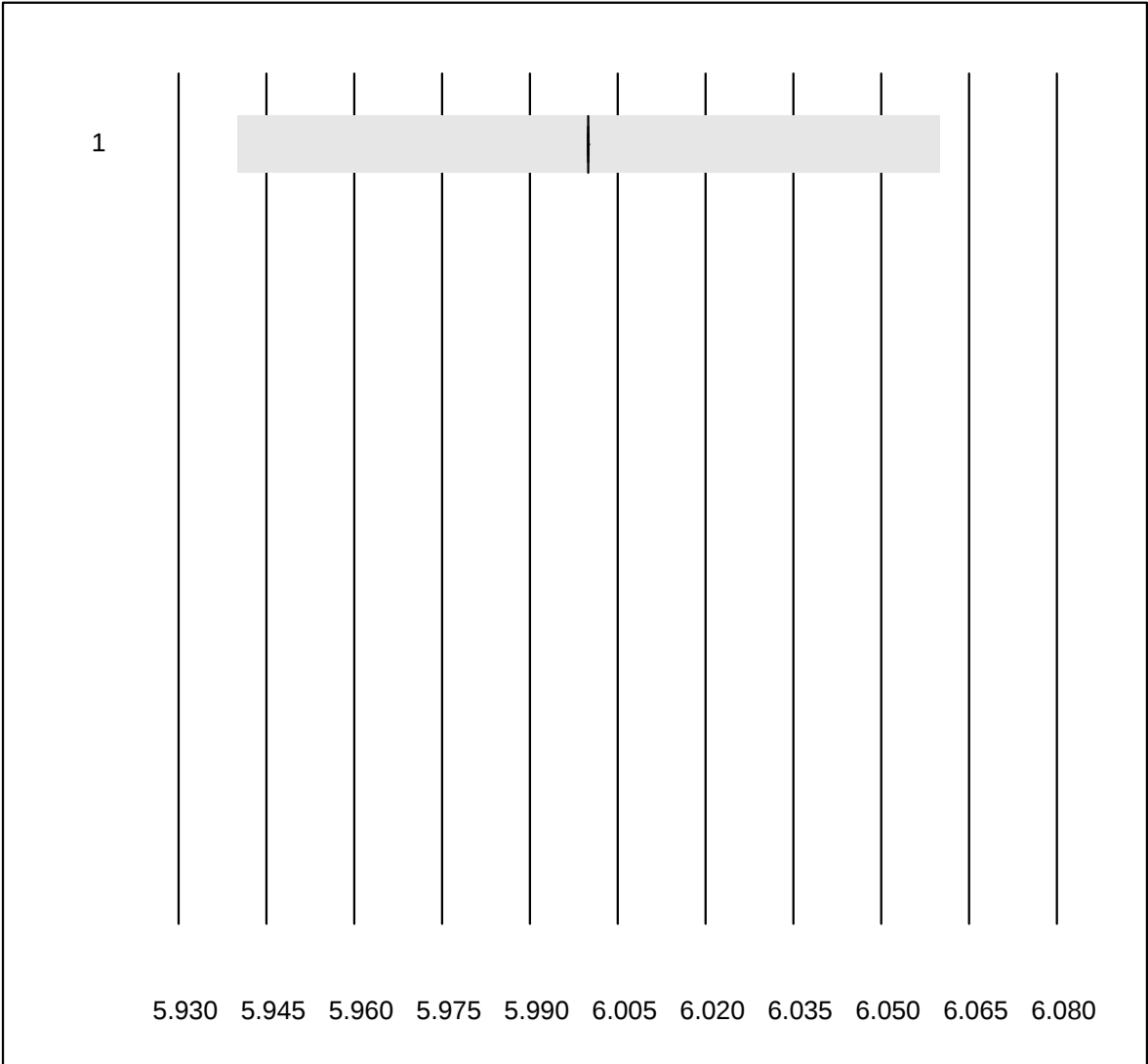
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	8	100.0	0.0	0.0	21.5	14.9	a

Beta-Globuline+P



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	18.5	10.9	e

Immunfixation

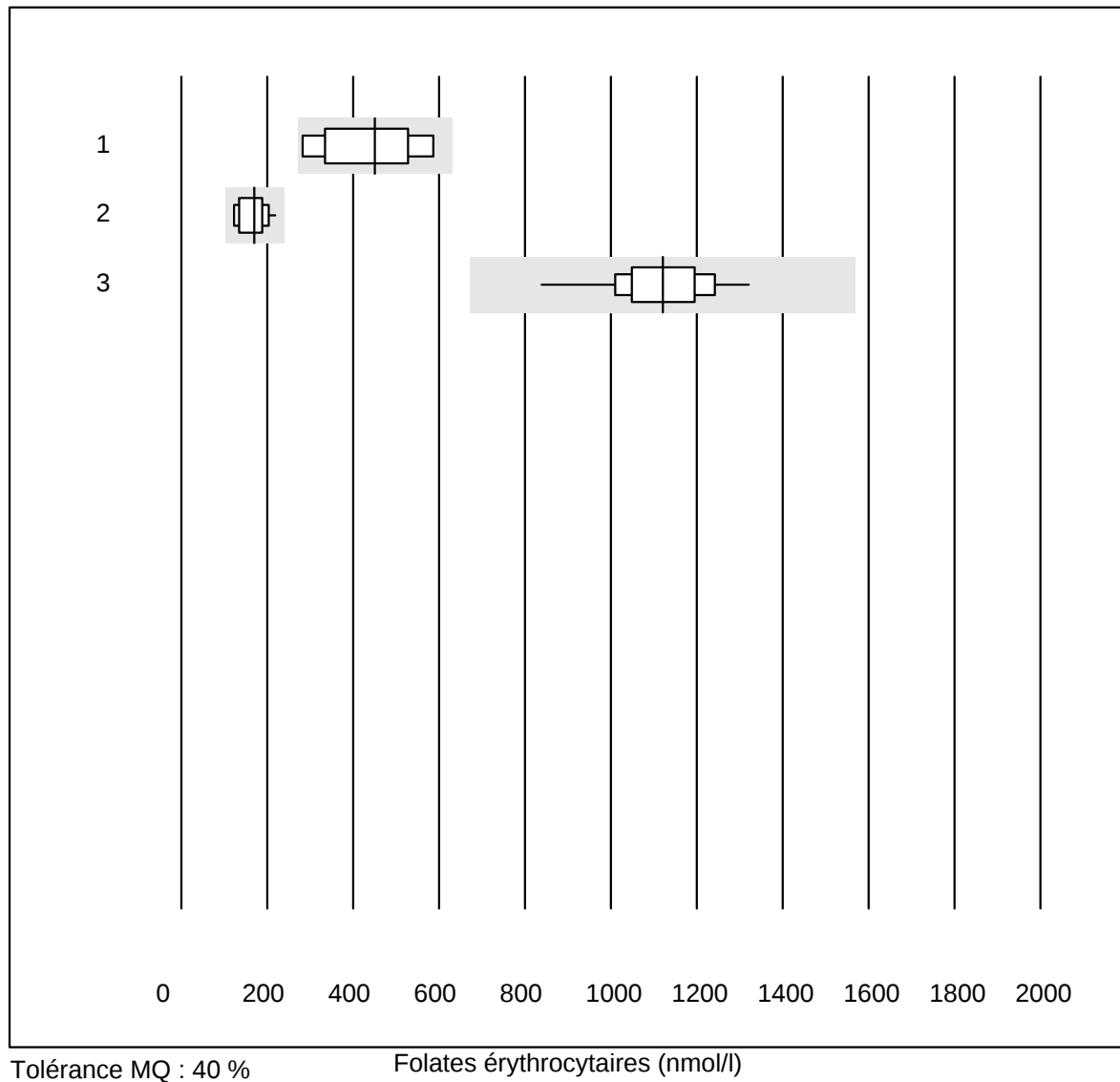


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

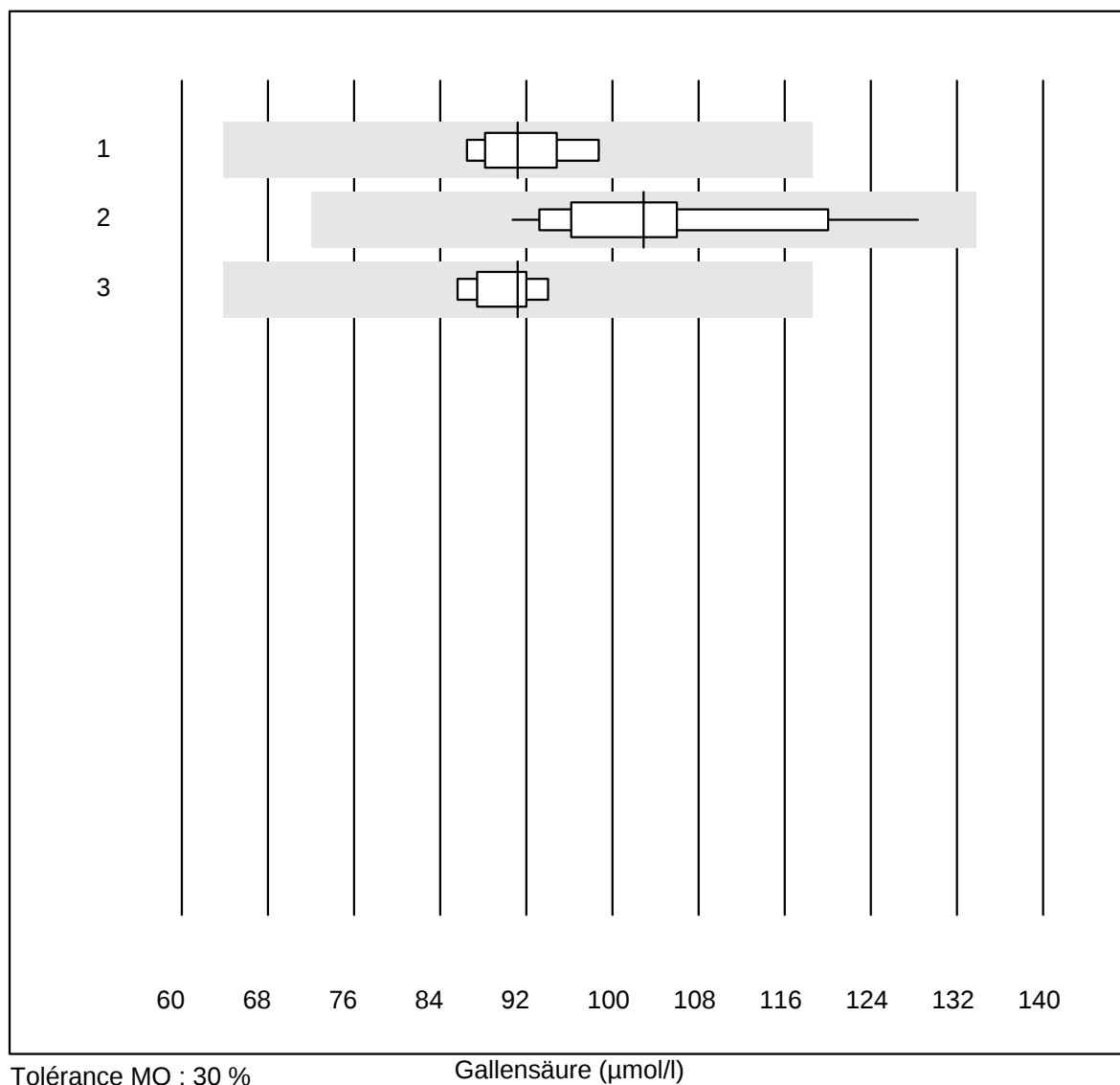
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	29	100.0	0.0	0.0	6	0.0	e

Folates érythrocytaires



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	451	25.9	a
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	170	19.4	a
3	Roche	28	100.0	0.0	0.0	1121	9.0	e

Gallensäure



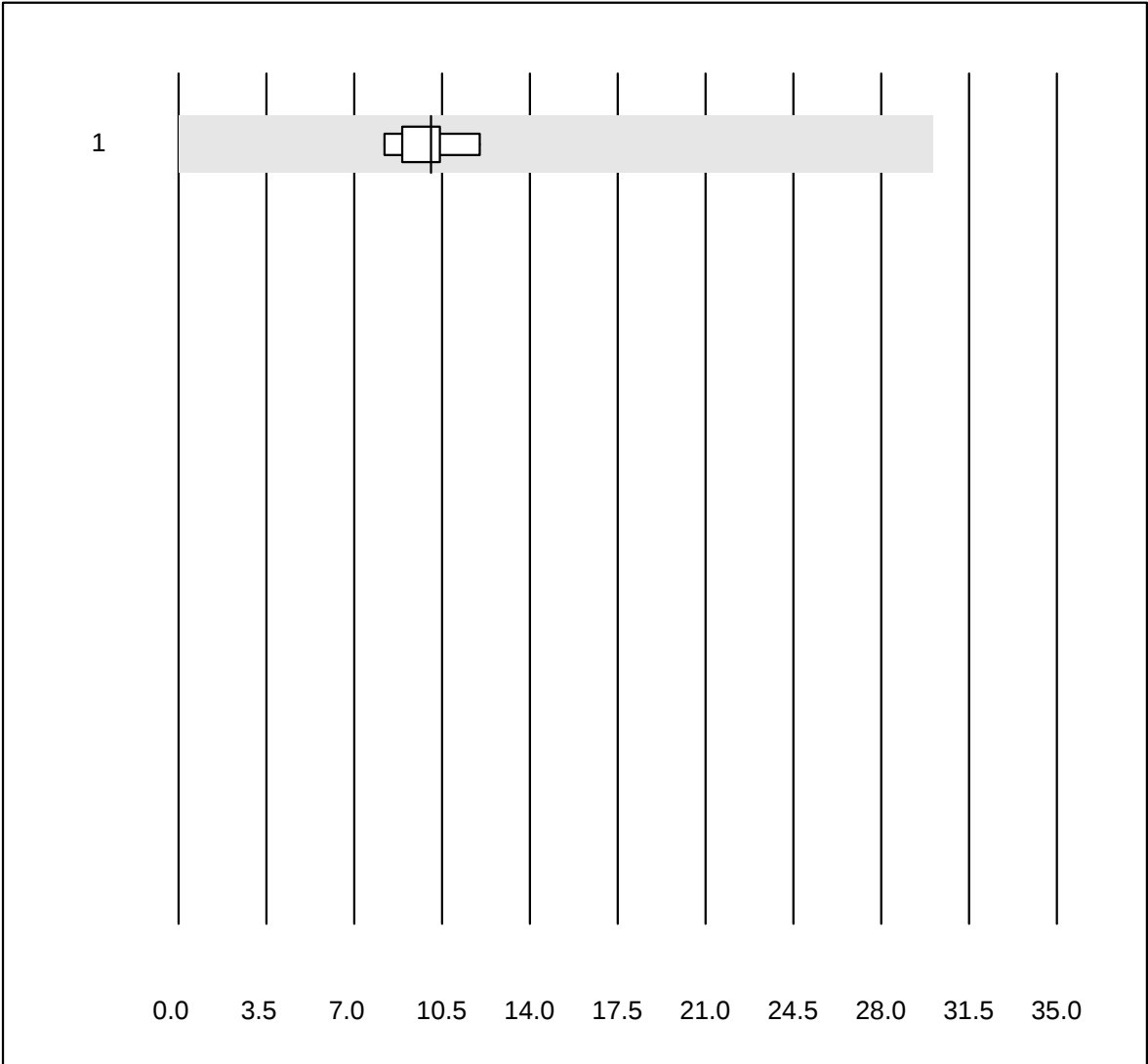
Tolérance MQ : 30 %

Gallensäure (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	91.2	4.9	e
2	Roche	15	100.0	0.0	0.0	102.9	9.7	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	91.2	3.8	e

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

BNP

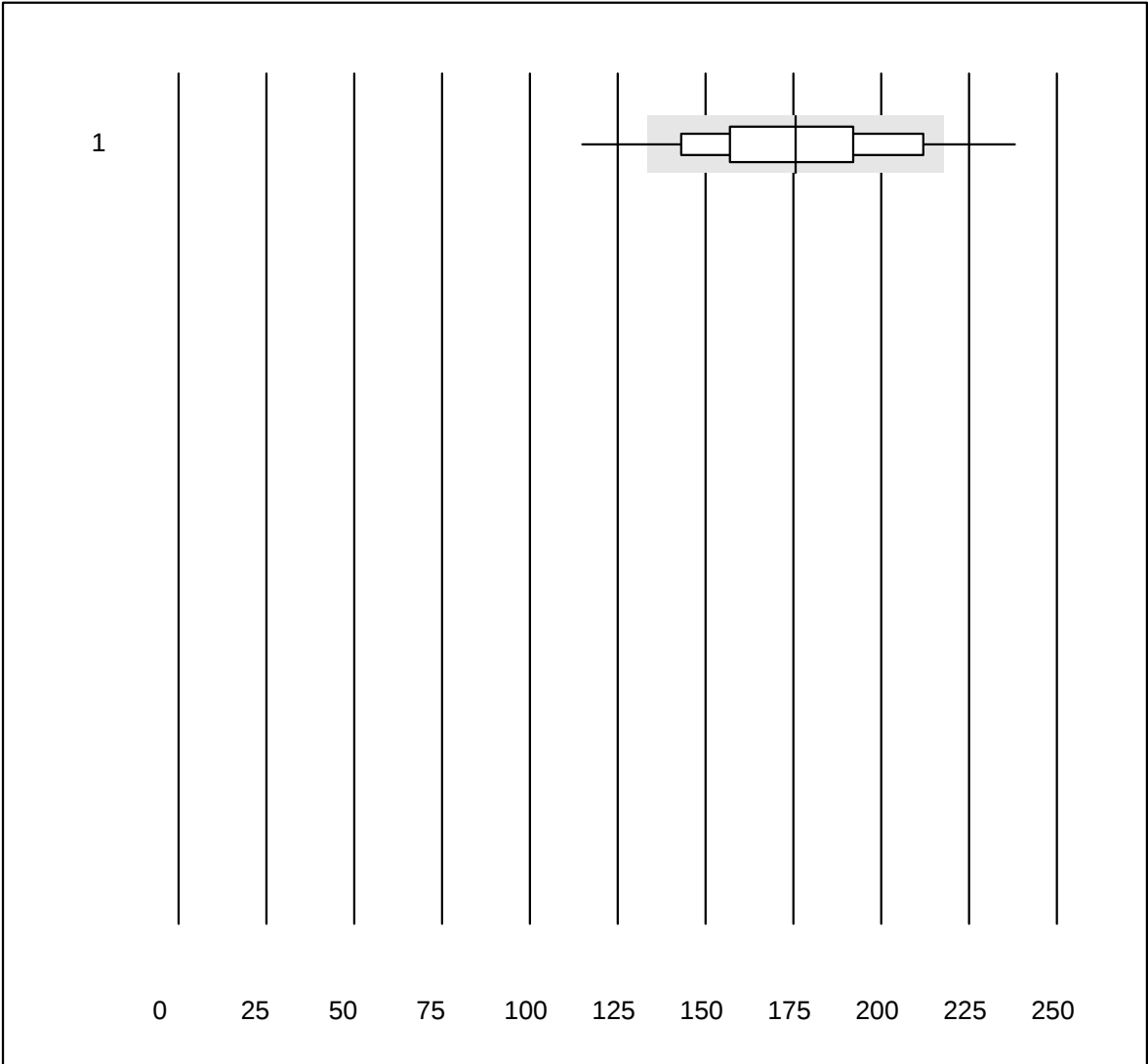


QUALAB Tolérance : 27 %
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Triage	6	100.0	0.0	0.0	10.1	13.3	e*

Troponin I Triage

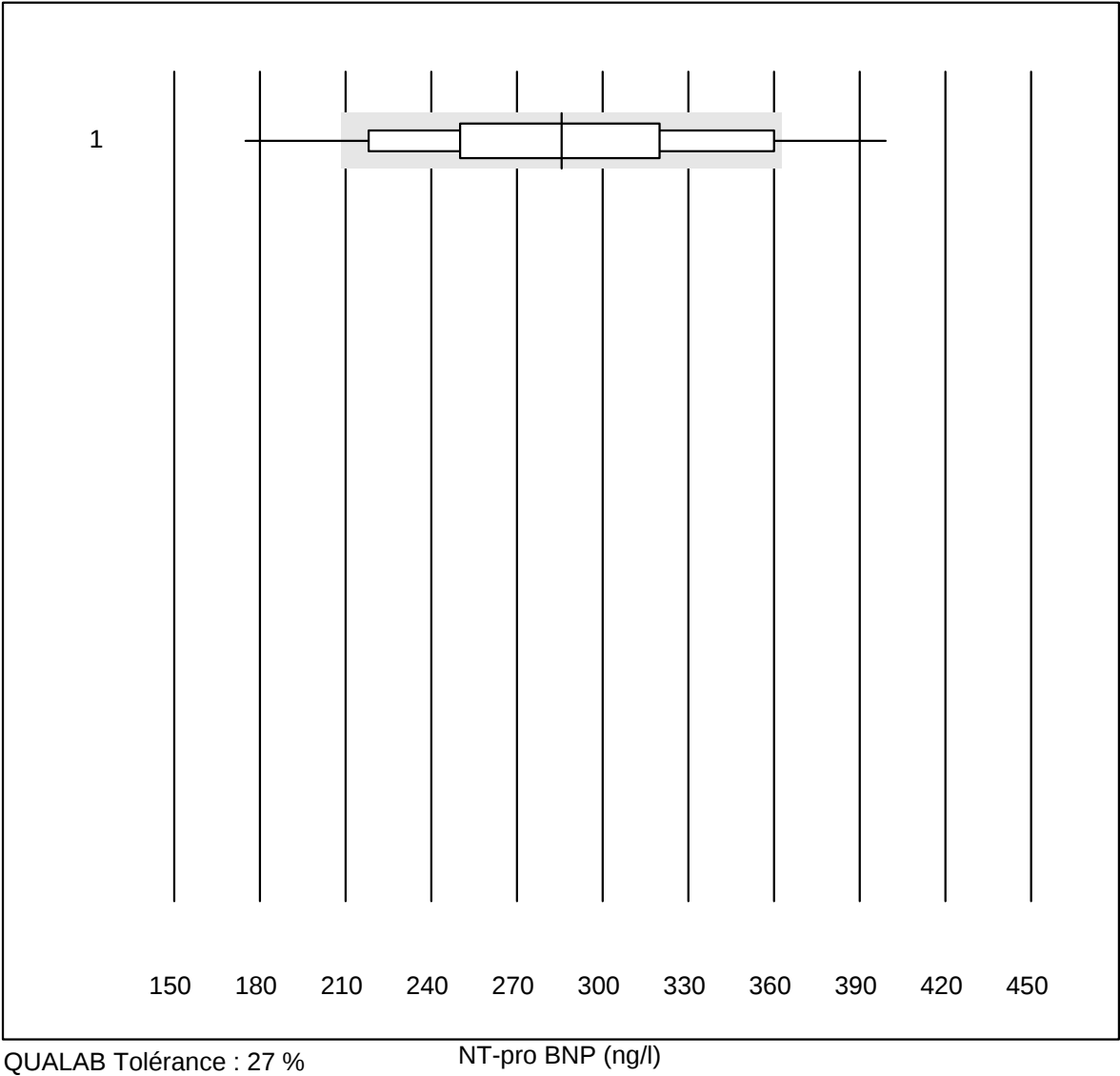


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin I Triage (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Triage high sensitiv	456	86.6	10.3	3.1	175.60	14.5	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

NT-pro BNP

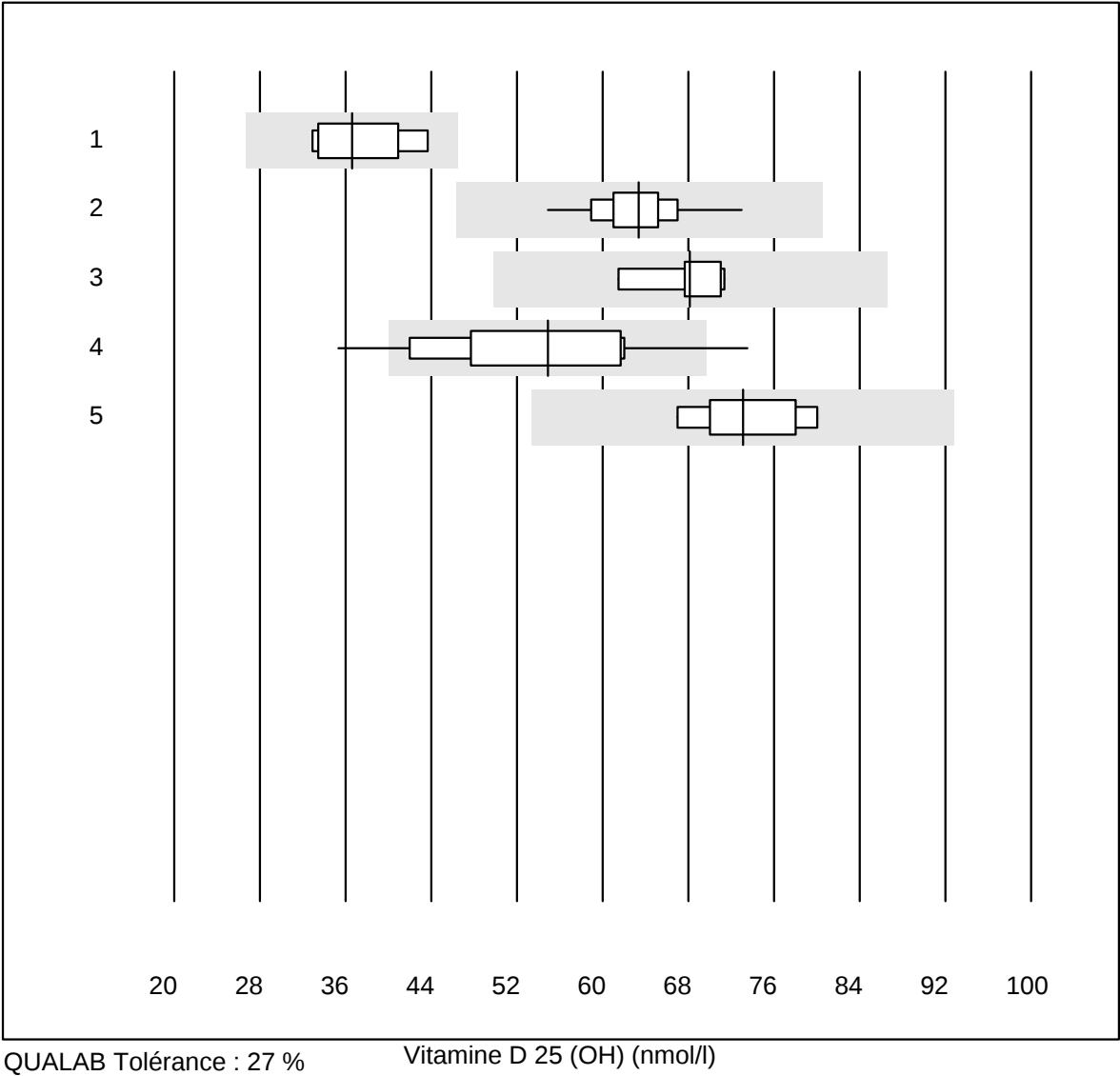


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-pro BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	231	80.9	13.0	6.1	286	17.6	e

Vitamine D 25 (OH)

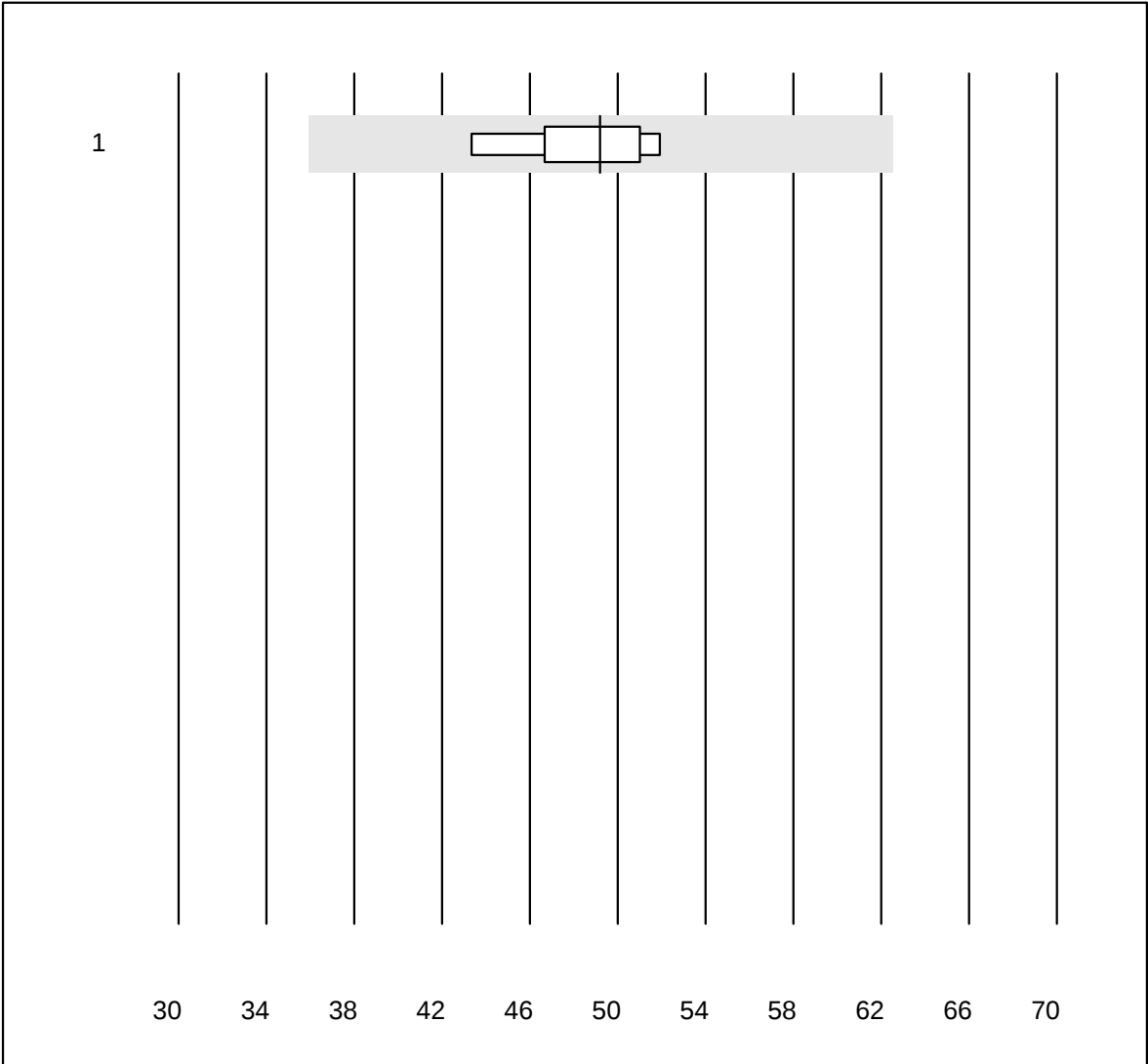


QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	36.6	12.4	a
2	Cobas	22	100.0	0.0	0.0	63.4	5.9	e
3	VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	68.2	5.8	e
4	Autres méthodes	14	71.4	14.3	14.3	54.9	19.3	e*
5	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	73.1	6.2	e
6 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

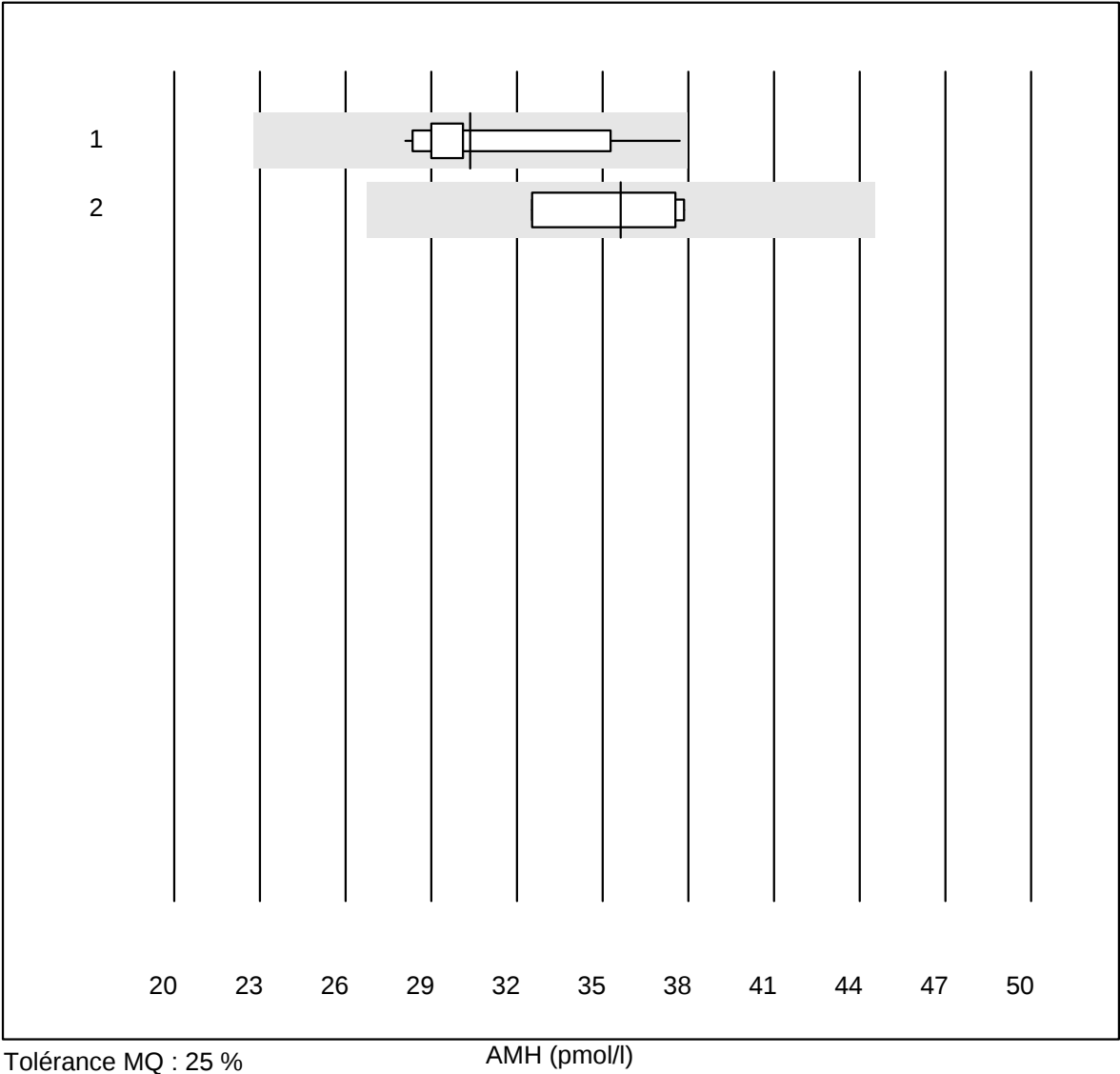
Vitamin D 1,25-(OH)2



Tolérance MQ : 27 % Vitamin D 1,25-(OH)2 (ng/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	49.2	7.2	e

AMH

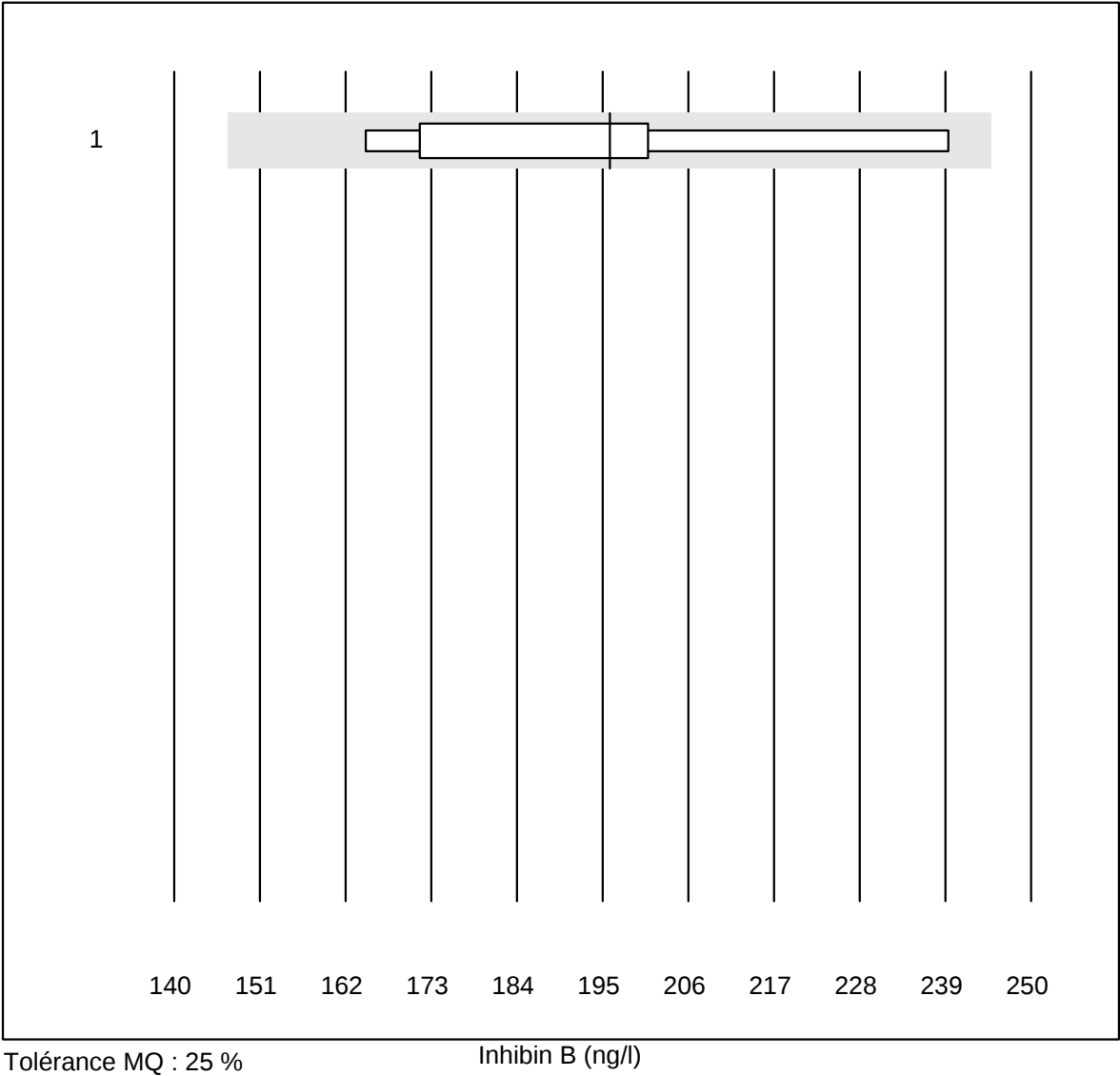


Tolérance MQ : 25 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	30.4	8.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	35.6	7.6	e*

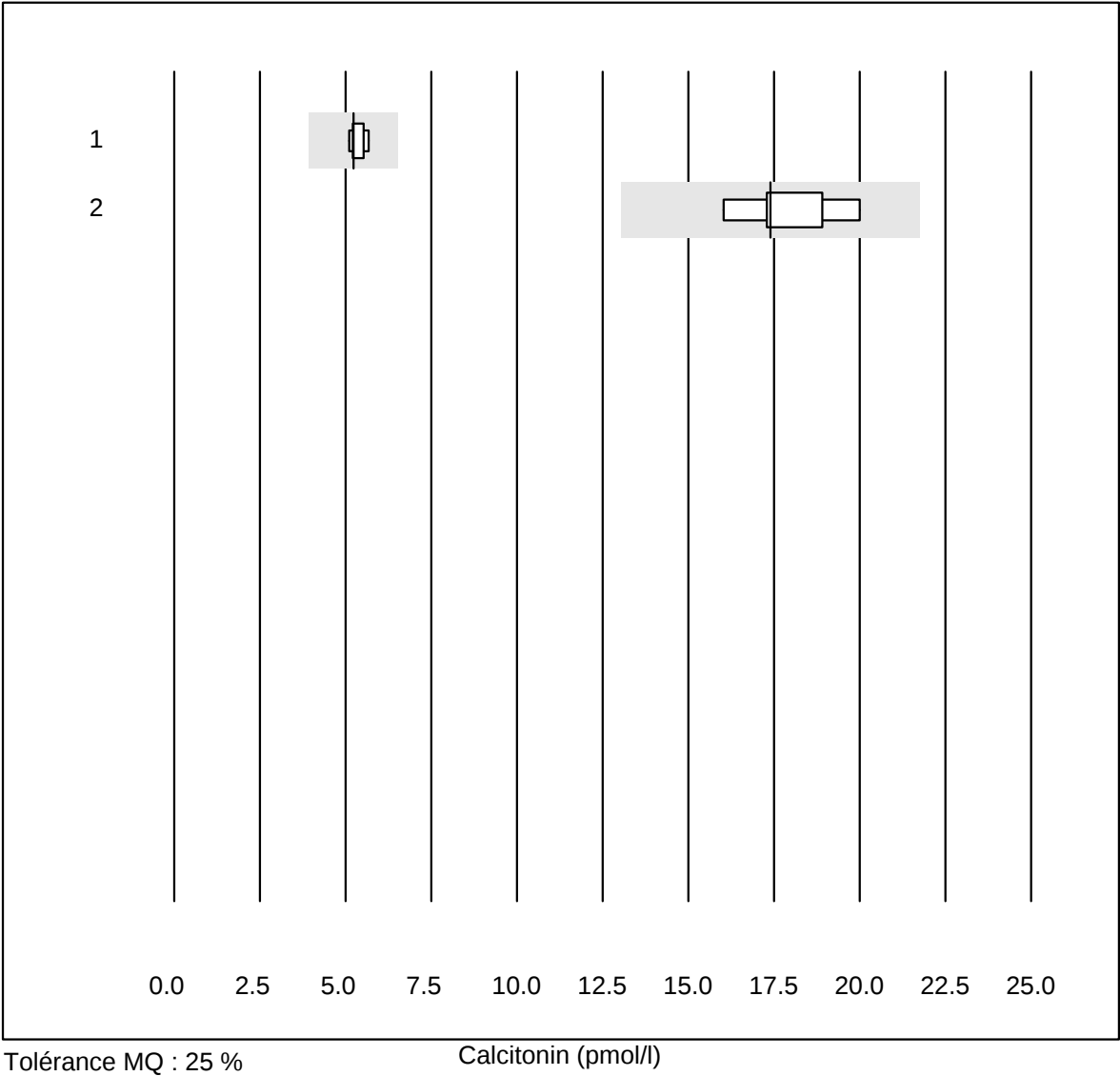
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Inhibin B



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	196.0	12.9	e*

Calcitonin

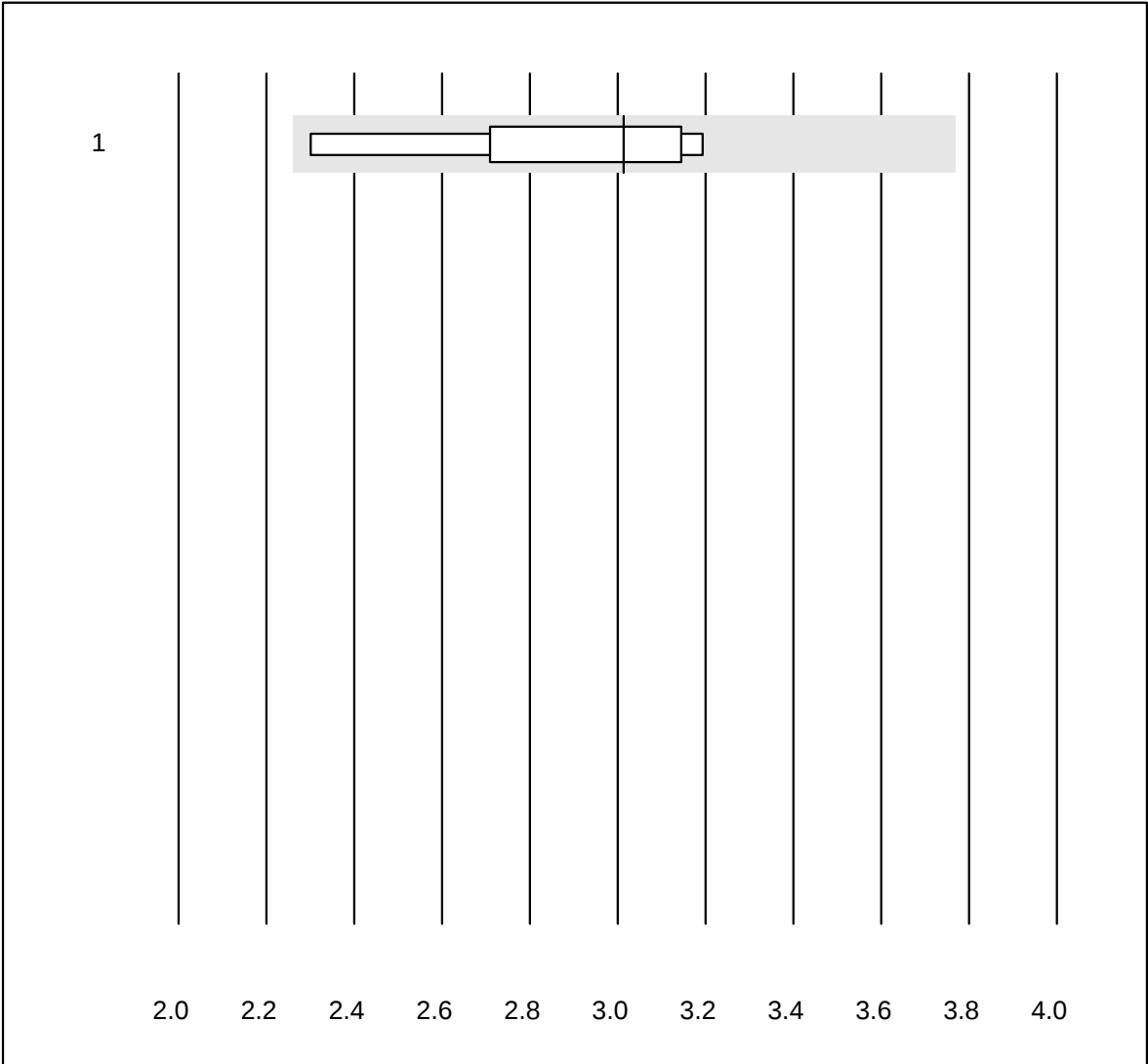


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	5.2	4.5	e
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	17.4	7.2	e

IGF-BP3

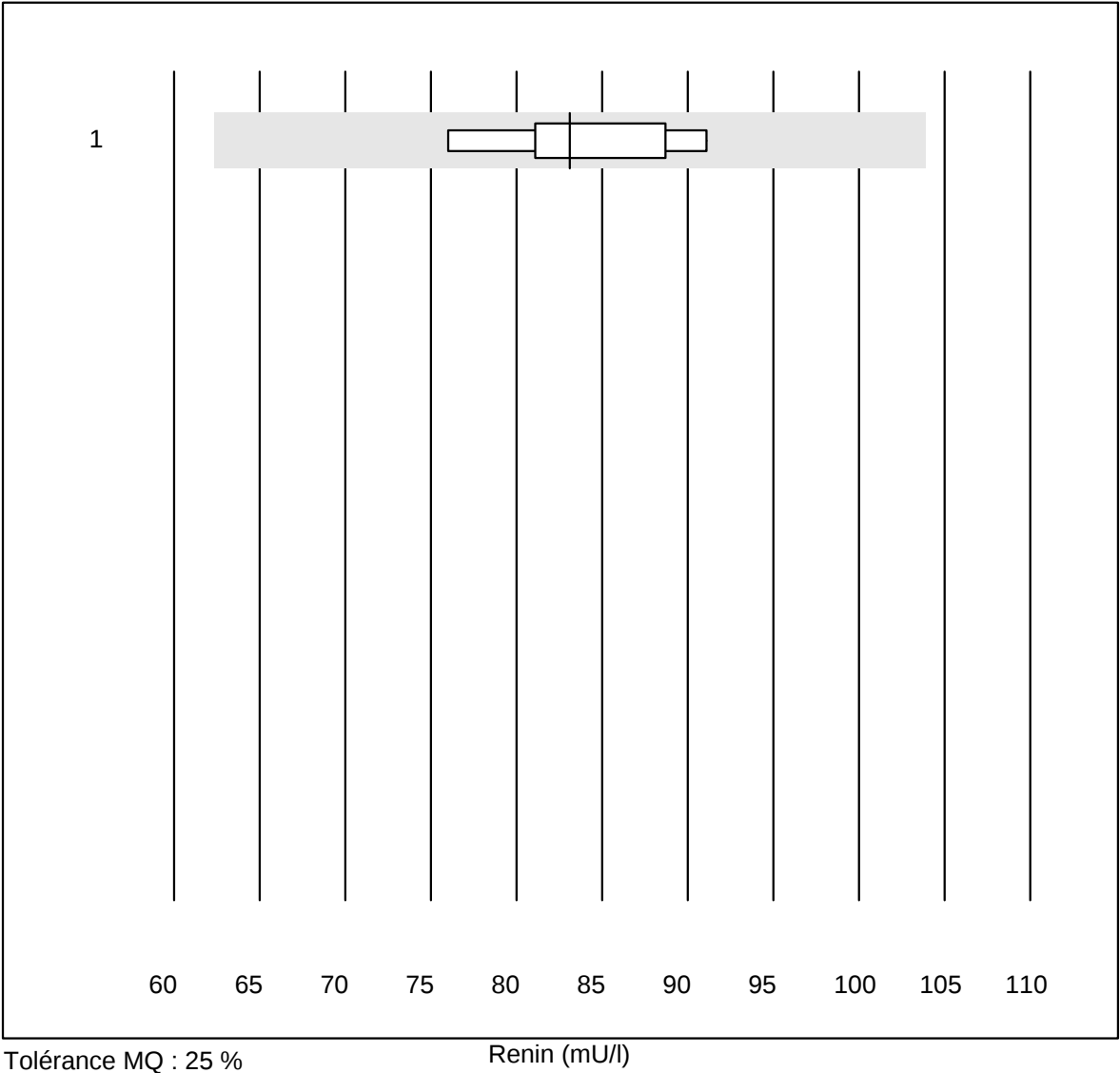


Tolérance MQ : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.01	12.1	a
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Renin



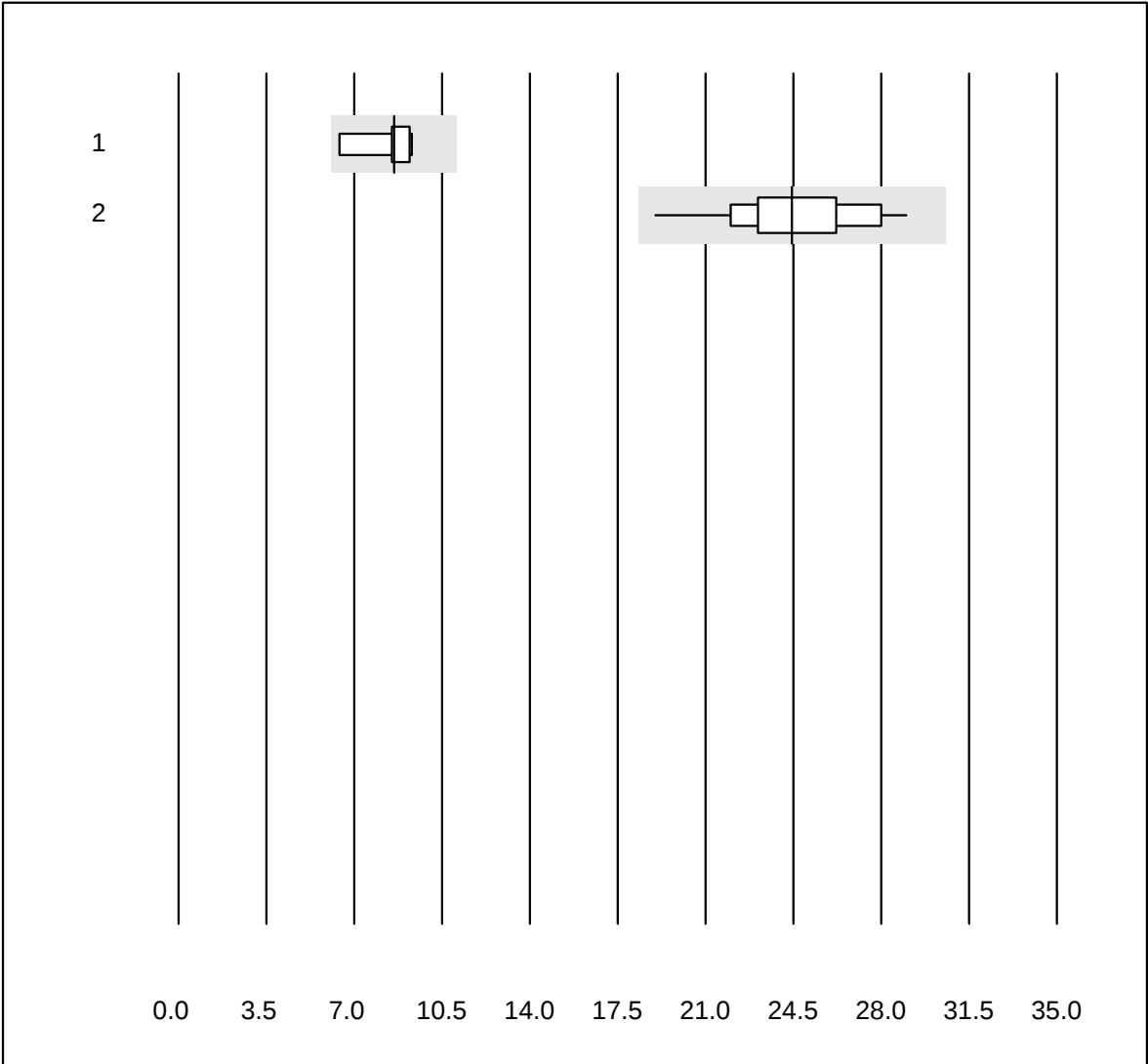
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	9	88.9	0.0	11.1	83.1	5.9	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Aldosteron



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	80.5	11.3	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Anti Thyreoglobulin



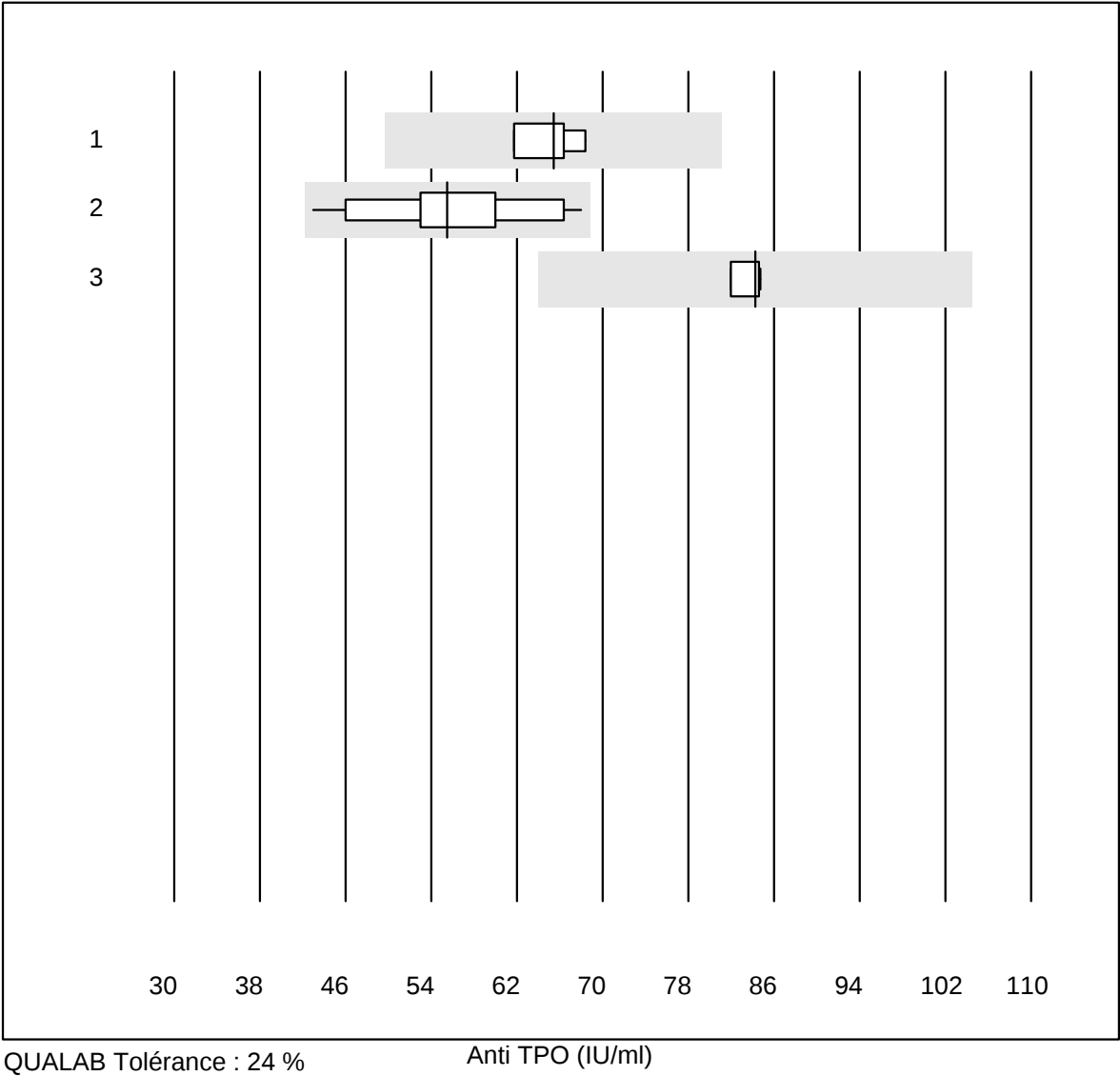
Tolérance MQ : 25 %
(< 10.0: +/- 2.5 IU/ml)

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	5	100.0	0.0	0.0	8.6	14.0	e*
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	24.4	10.1	e

4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti TPO



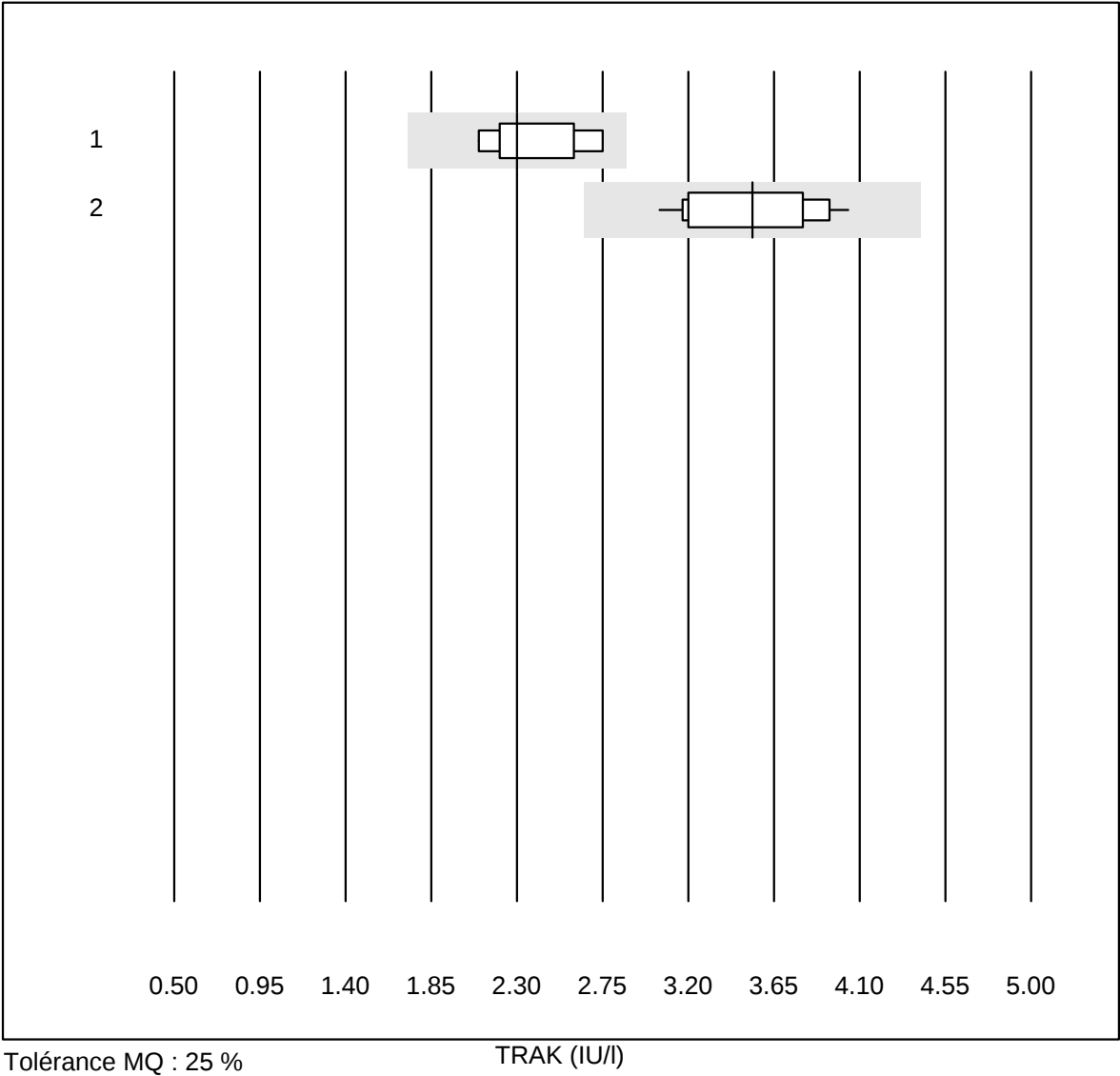
QUALAB Tolérance : 24 %

Anti TPO (IU/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	65	4.4	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	56	11.9	a
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	84	1.5	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

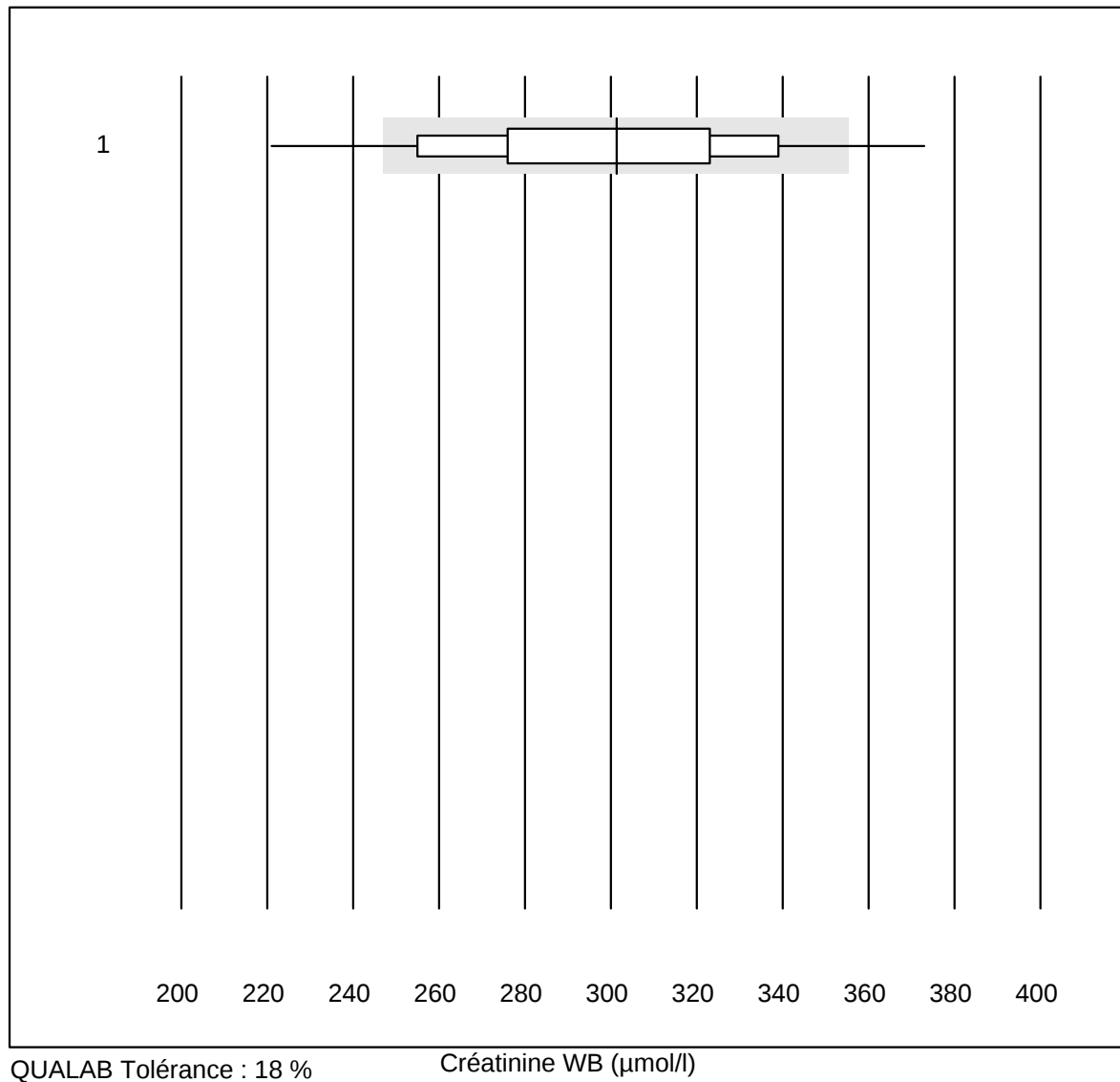
TRAK



Tolérance MQ : 25 %

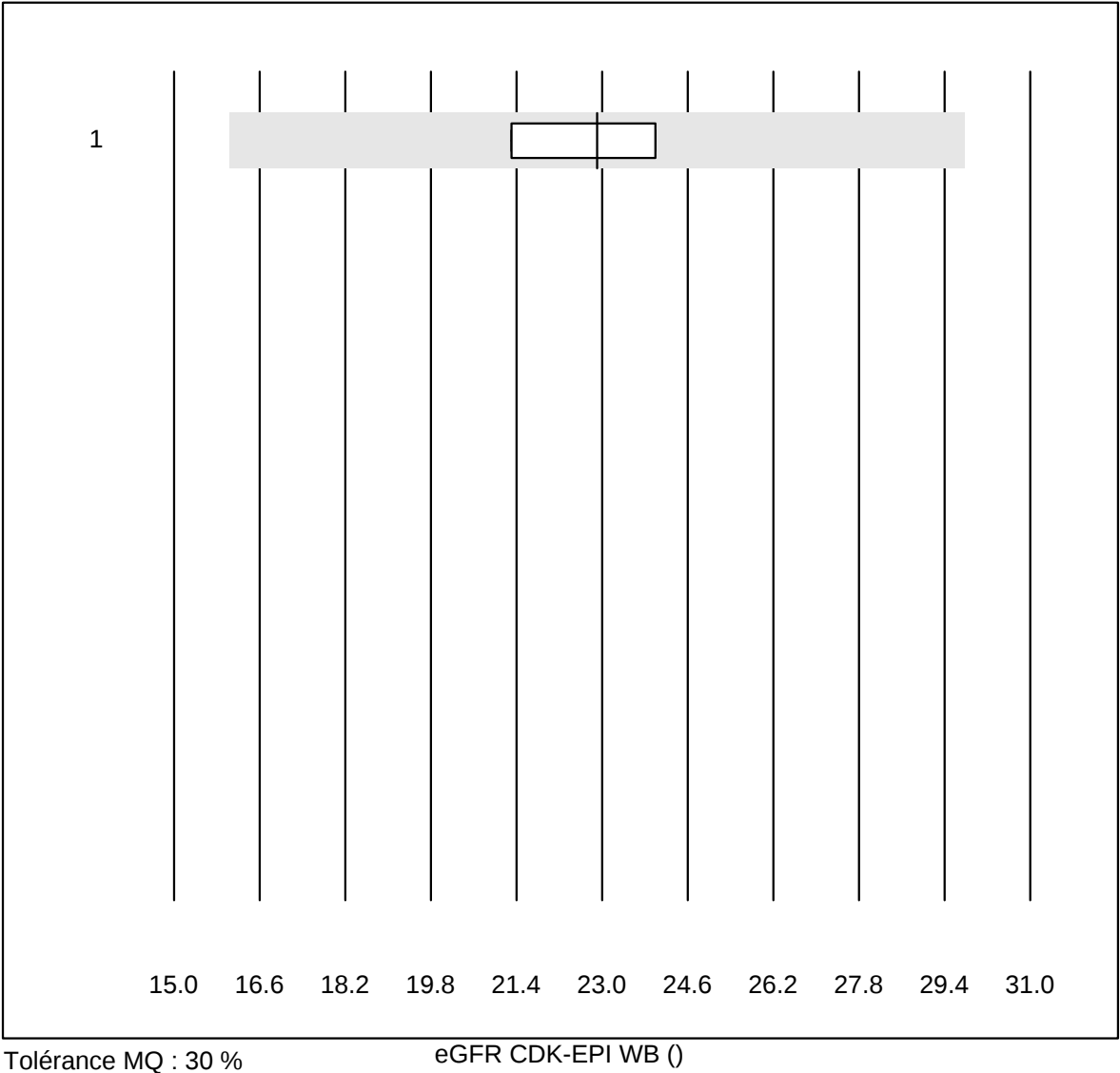
TRAK (IU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.30	11.4	e*
2	Roche	11	100.0	0.0	0.0	3.54	9.8	e
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Créatinine WB

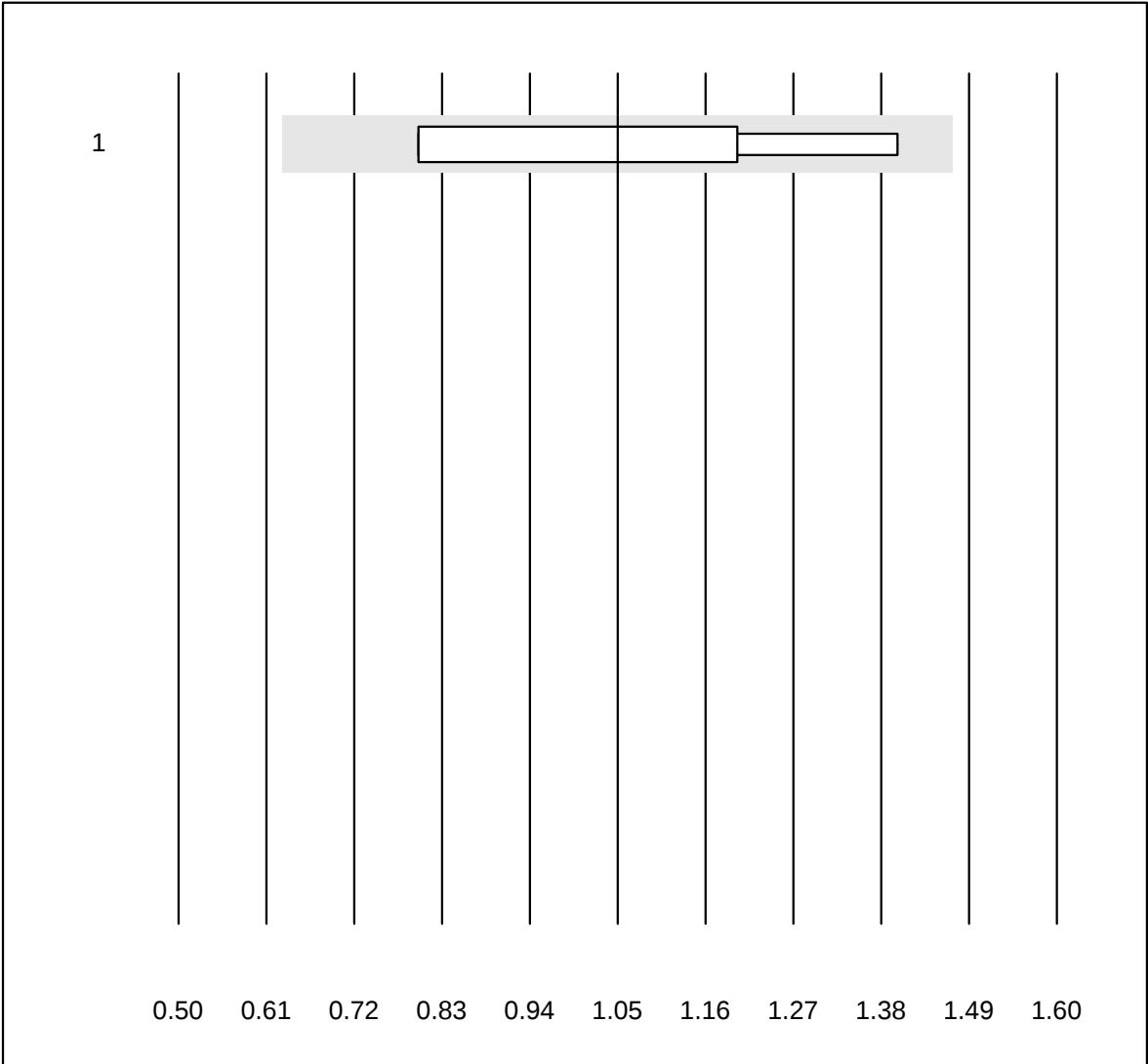
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Statsensor i / Nova	81	76.6	12.3	11.1	301	11.3	e

eGFR CDK-EPI WB



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Statsensor i / Nova	4	75.0	0.0	25.0	23	6.4	e

Keton WB

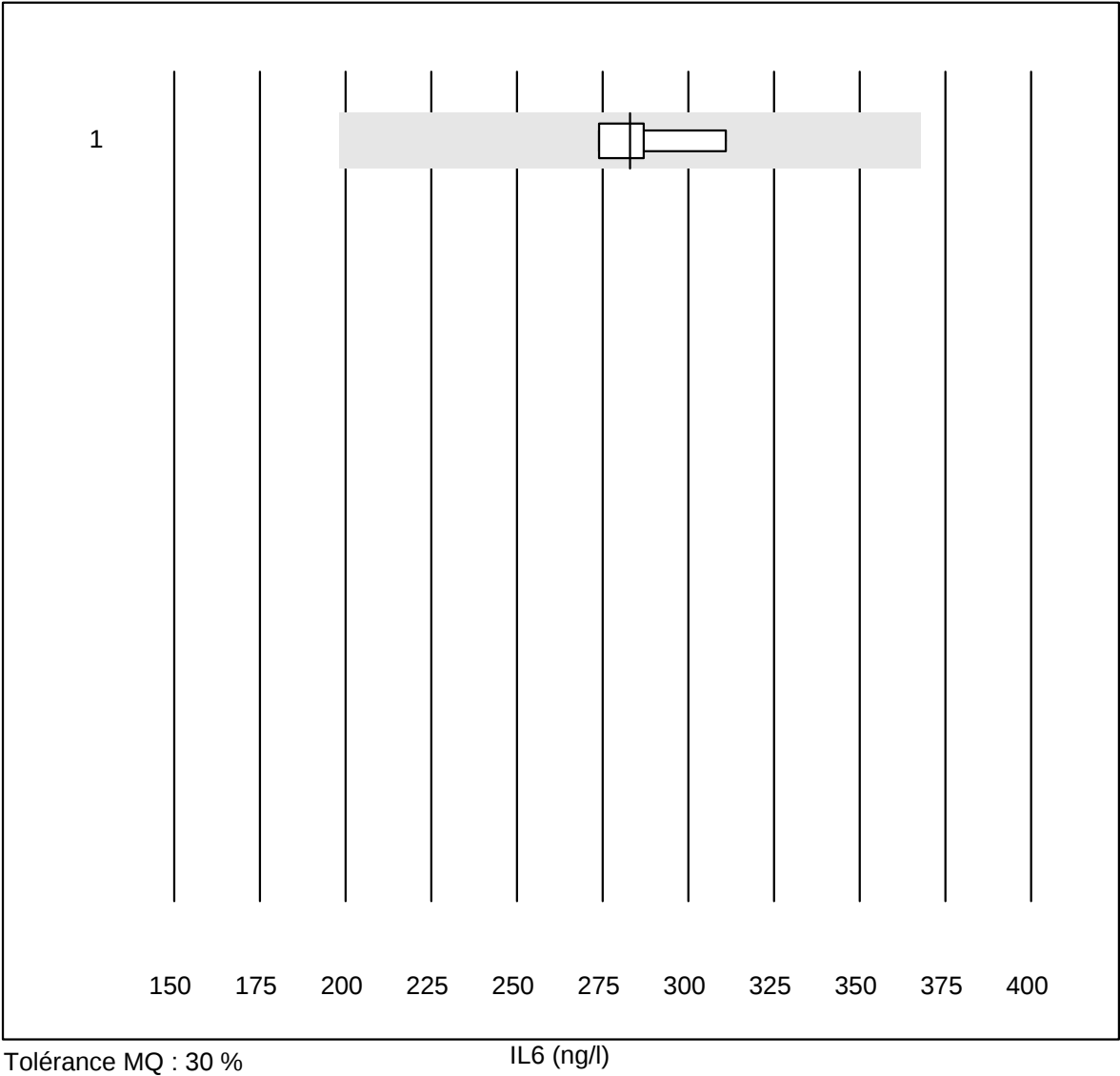


Tolérance MQ : 40 % Keton WB (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Ketosure APEXBIO	6	100.0	0.0	0.0	1.05	23.9	a

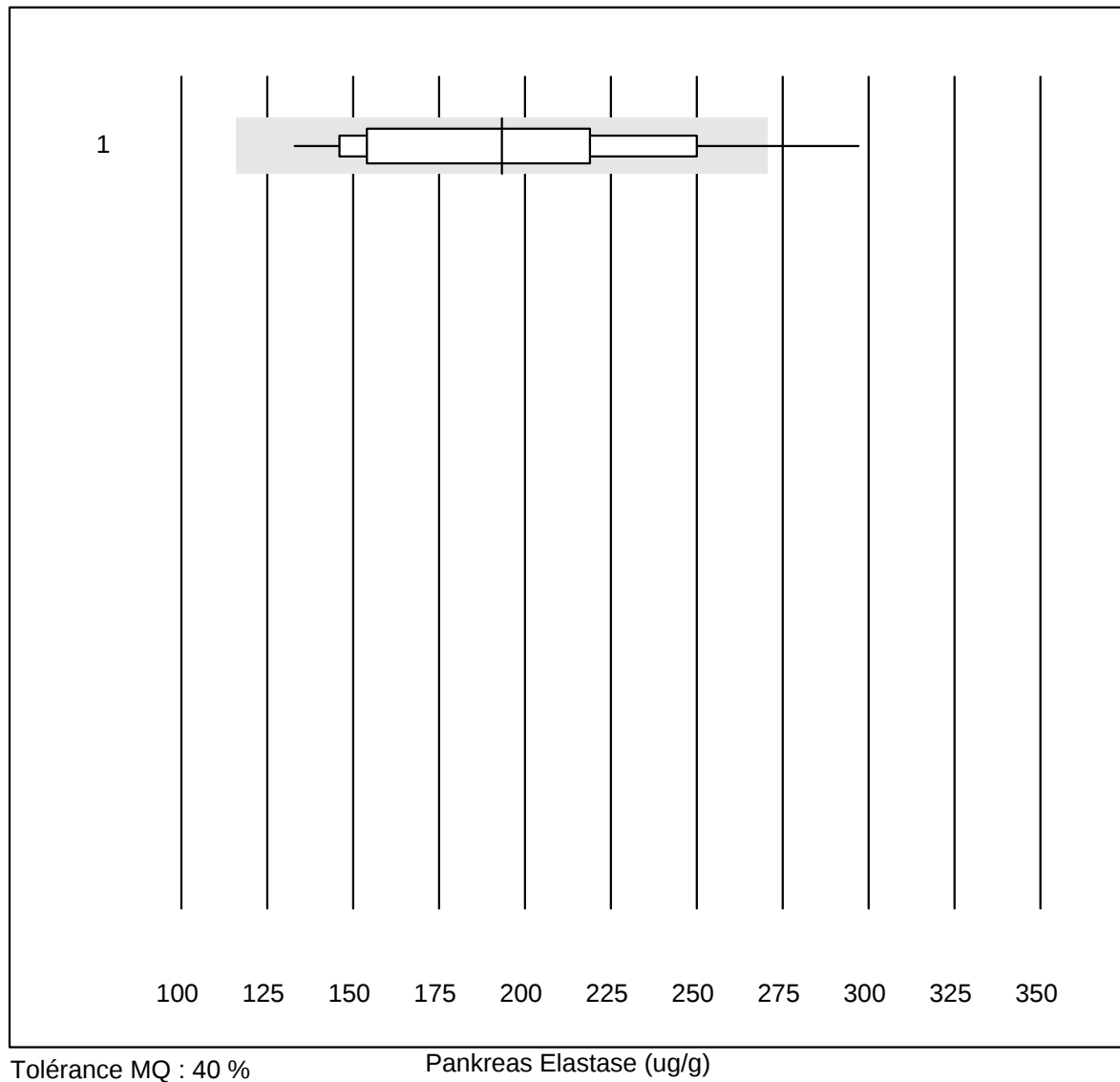
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

IL6



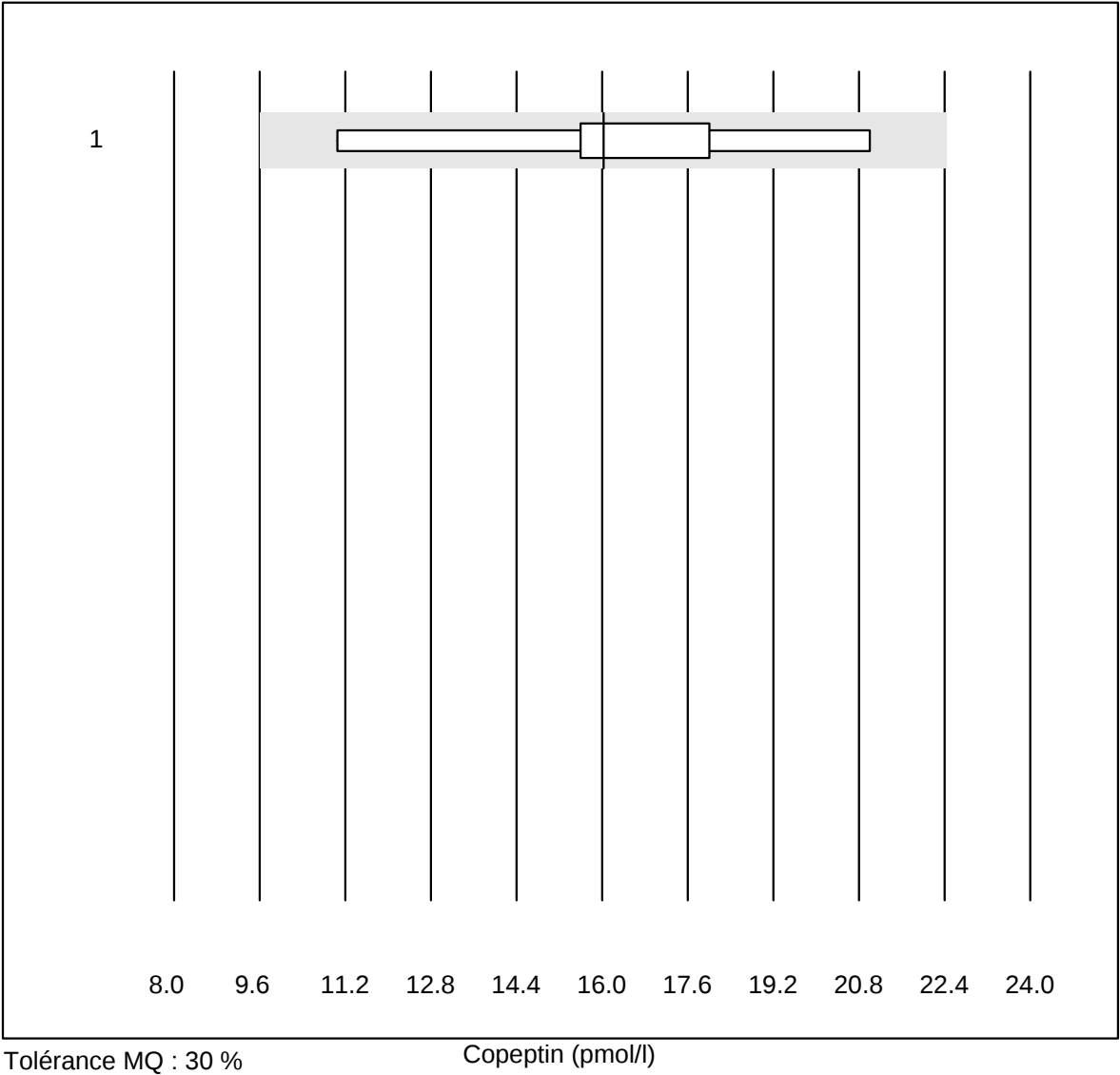
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	283.0	5.7	e

Pankreas Elastase



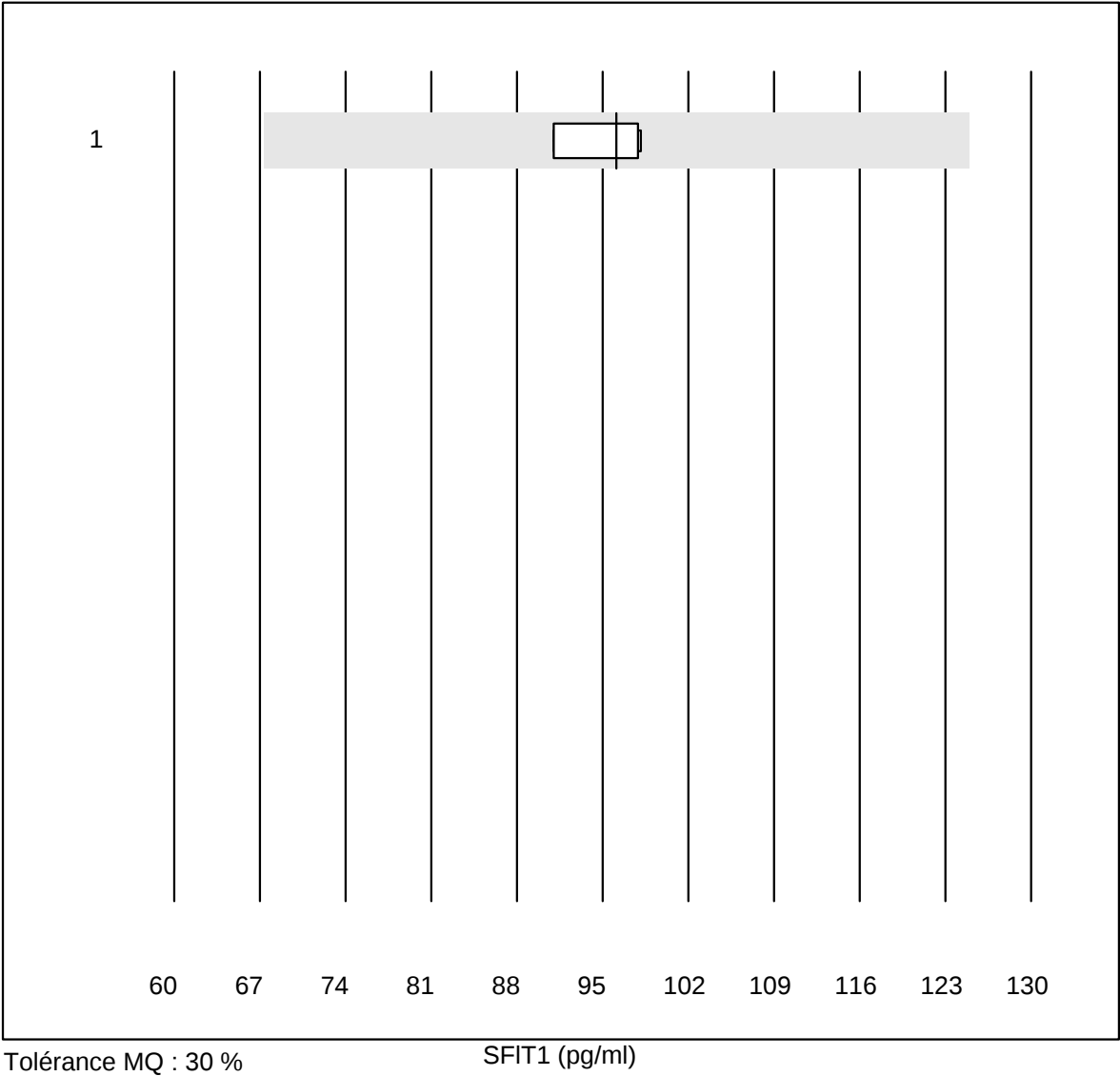
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	16	93.7	6.3	0.0	193	23.7	e*

Copeptin



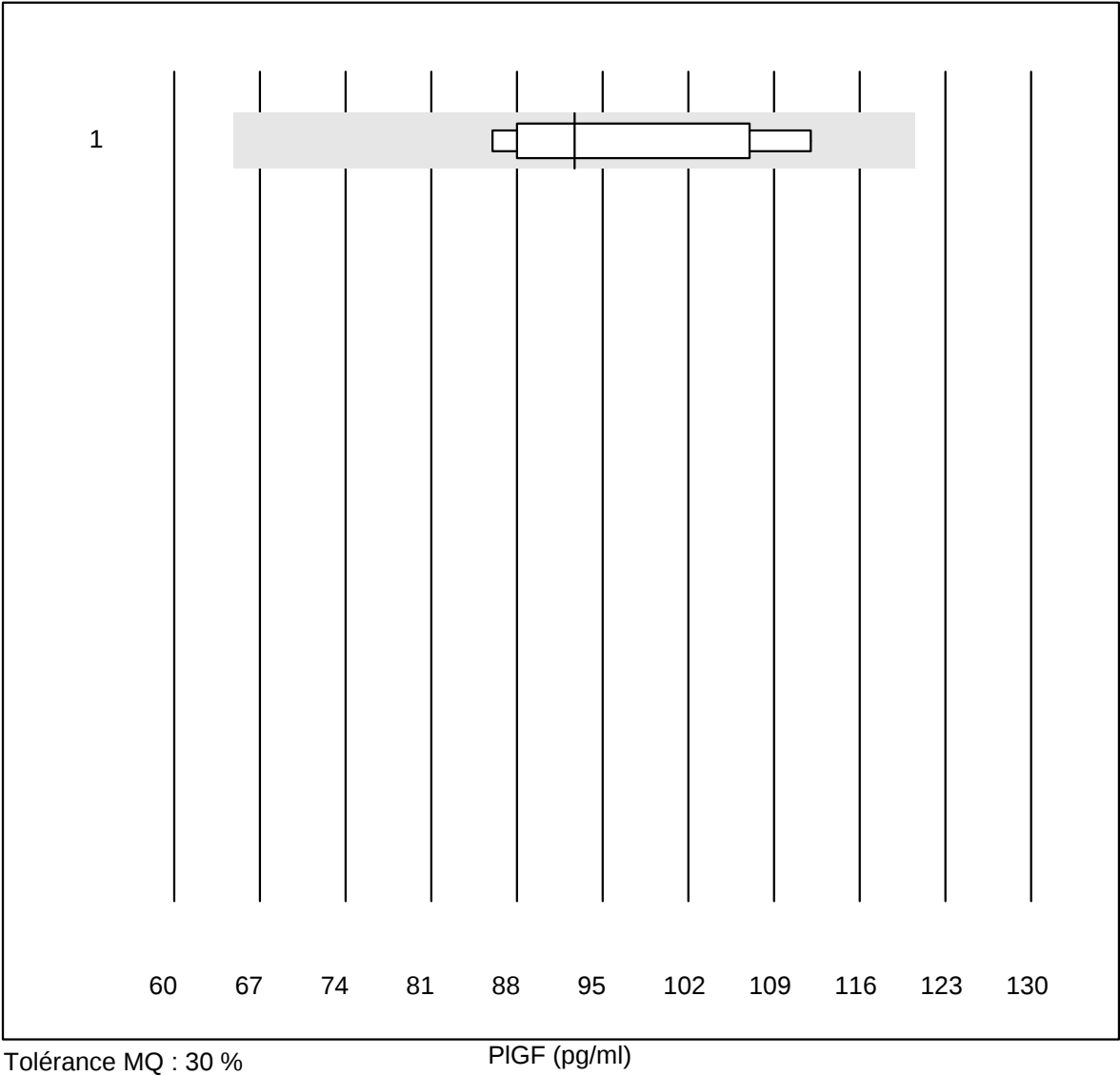
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	16.0	18.0	a

SFIT1



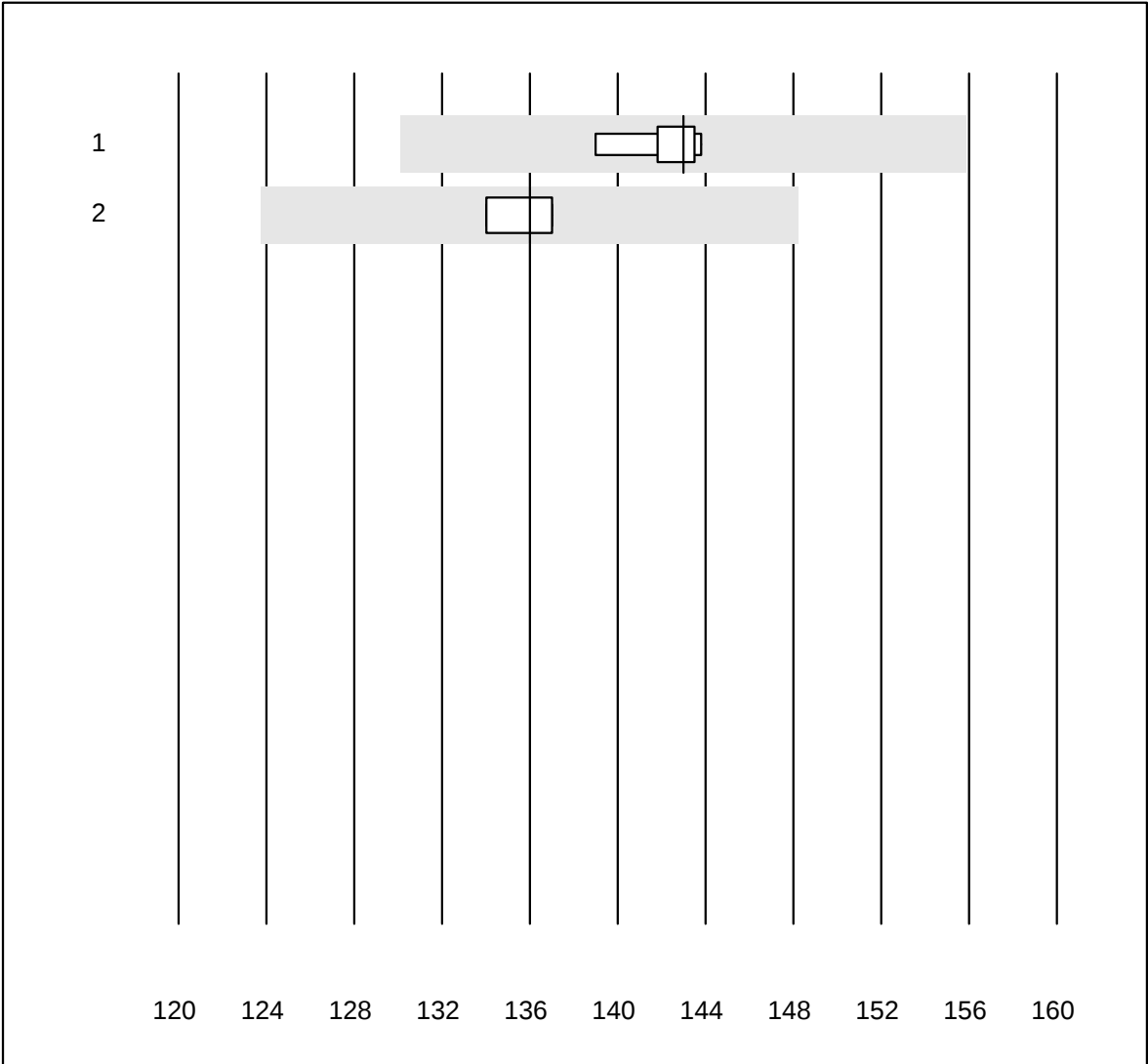
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	4	100.0	0.0	0.0	96.1	3.5	e

PIGF



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	92.7	12.0	e*

tHb

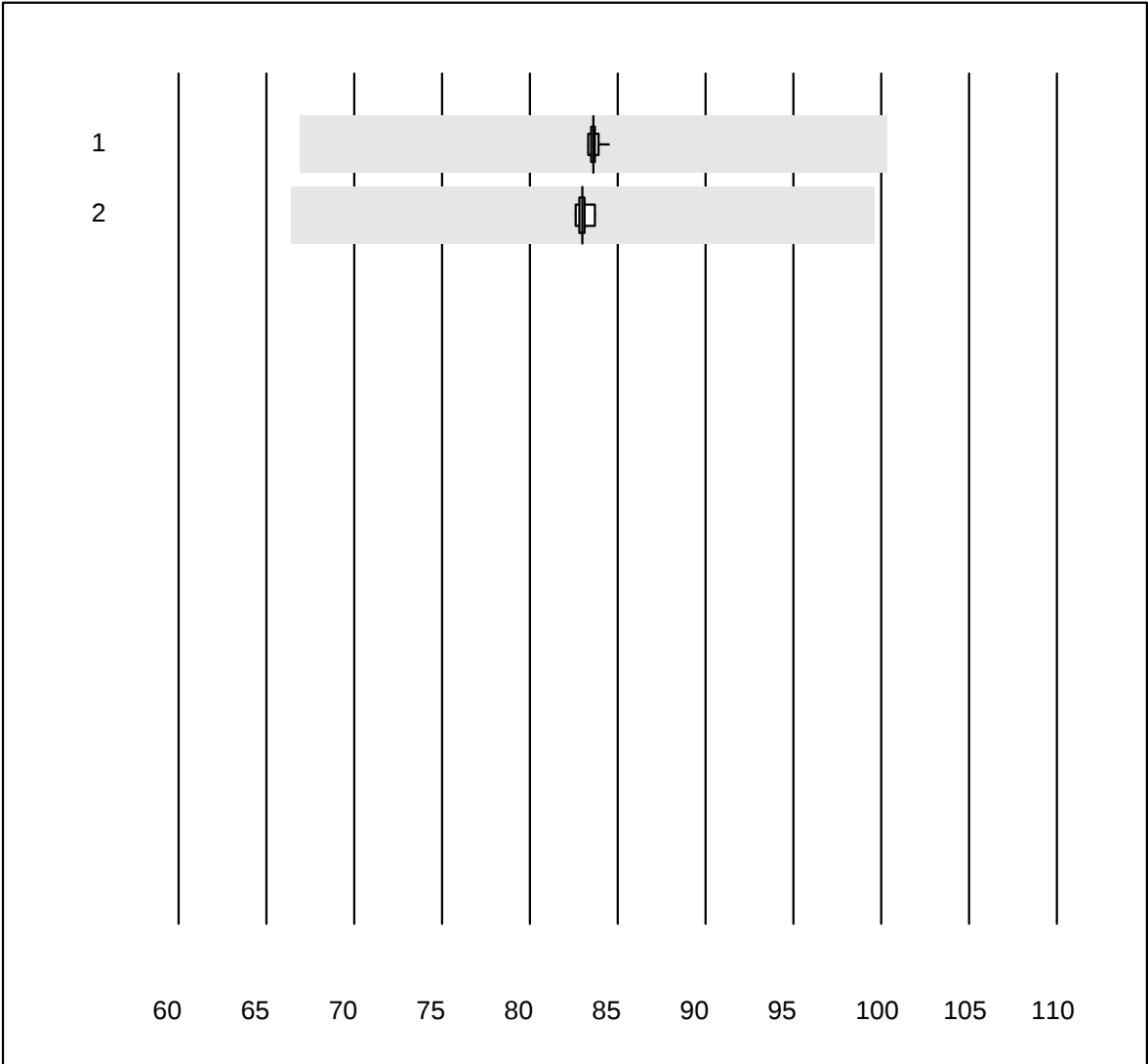


Tolérance MQ : 9 %

tHb (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	143.0	1.1	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	136.0	1.1	e

O2Hb

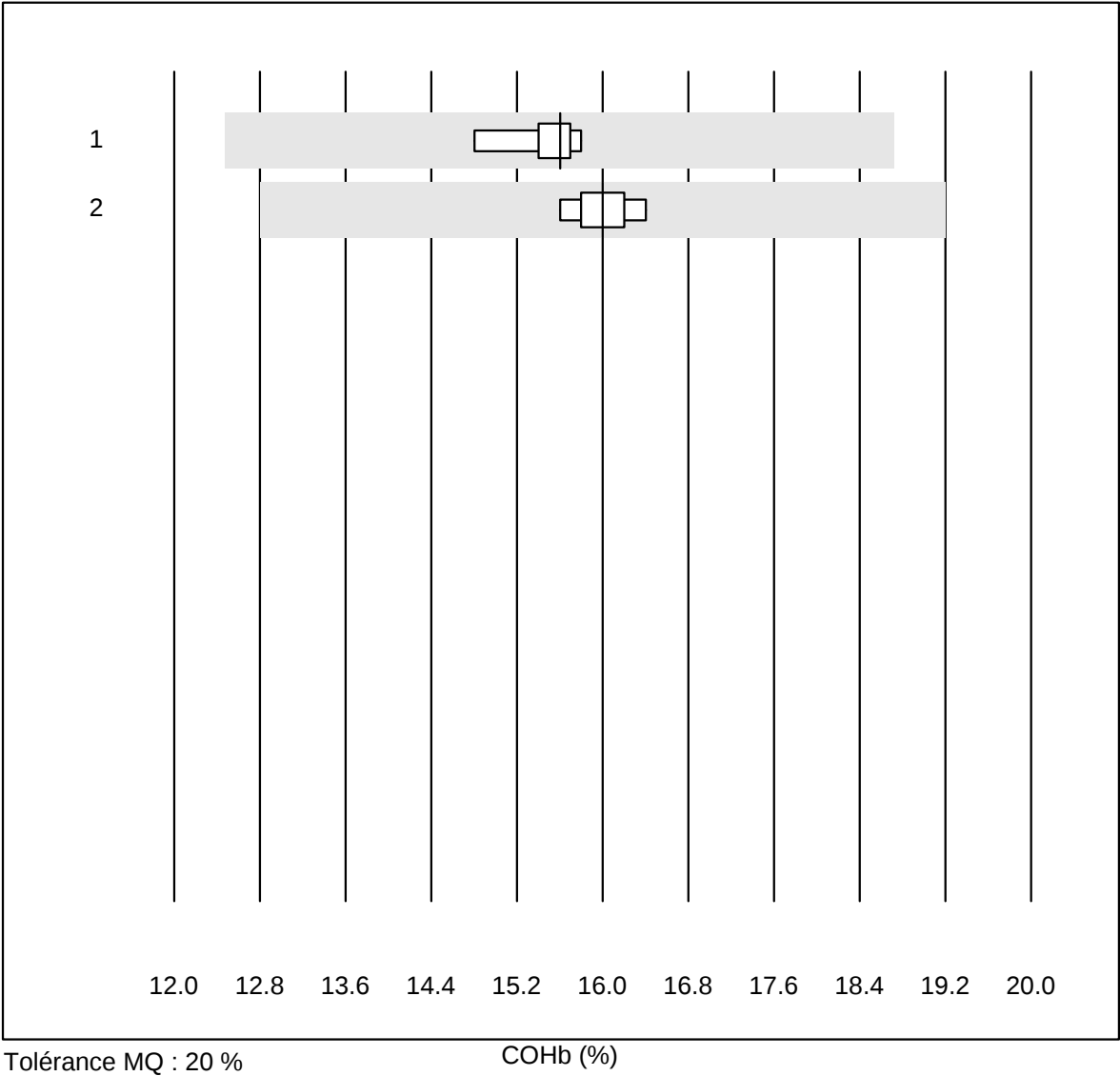


Tolérance MQ : 20 %

O2Hb (%)

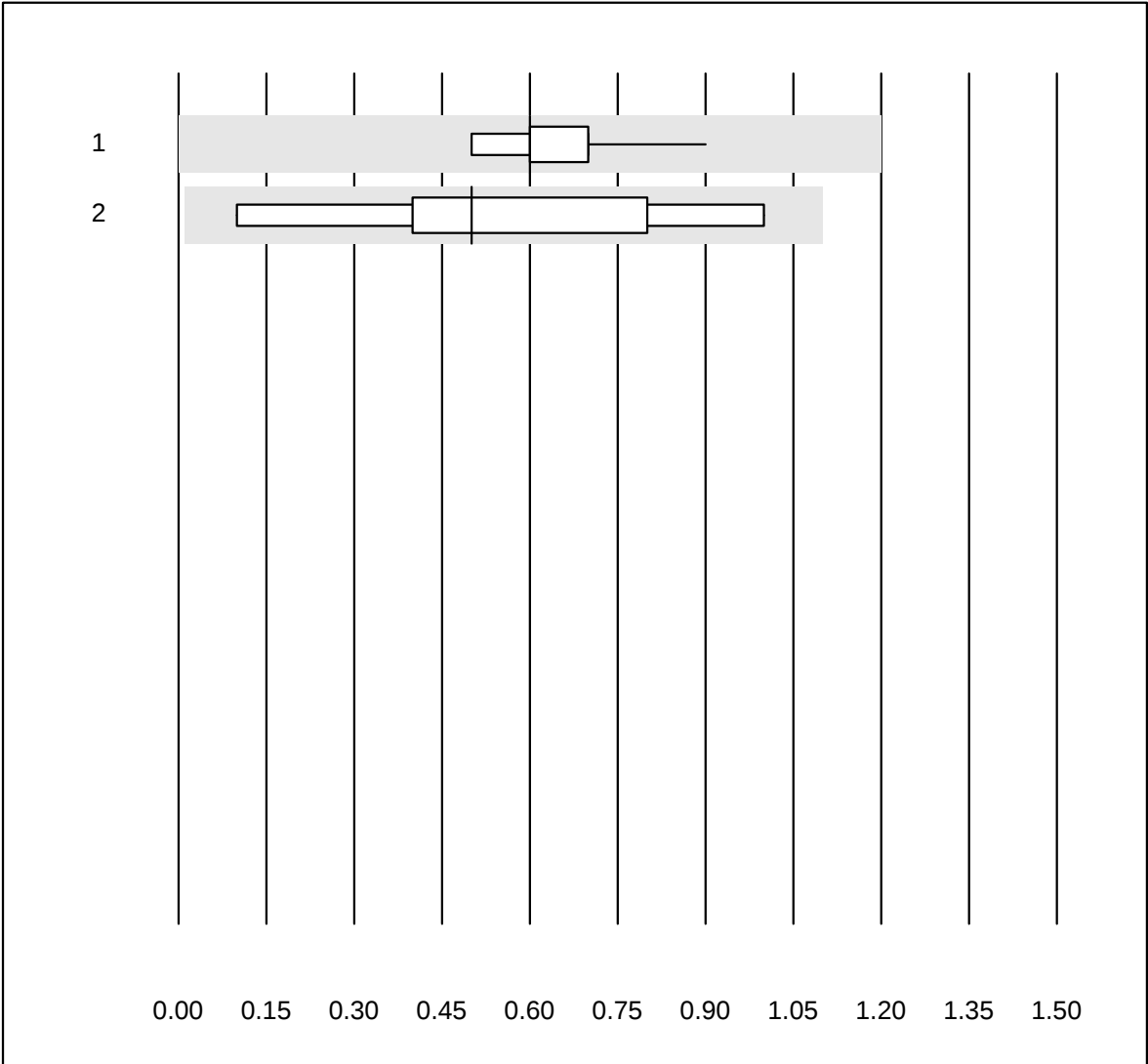
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	83.6	0.4	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	83.0	0.5	e

COHb



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	15.6	1.9	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	16.0	2.0	e

MetHb

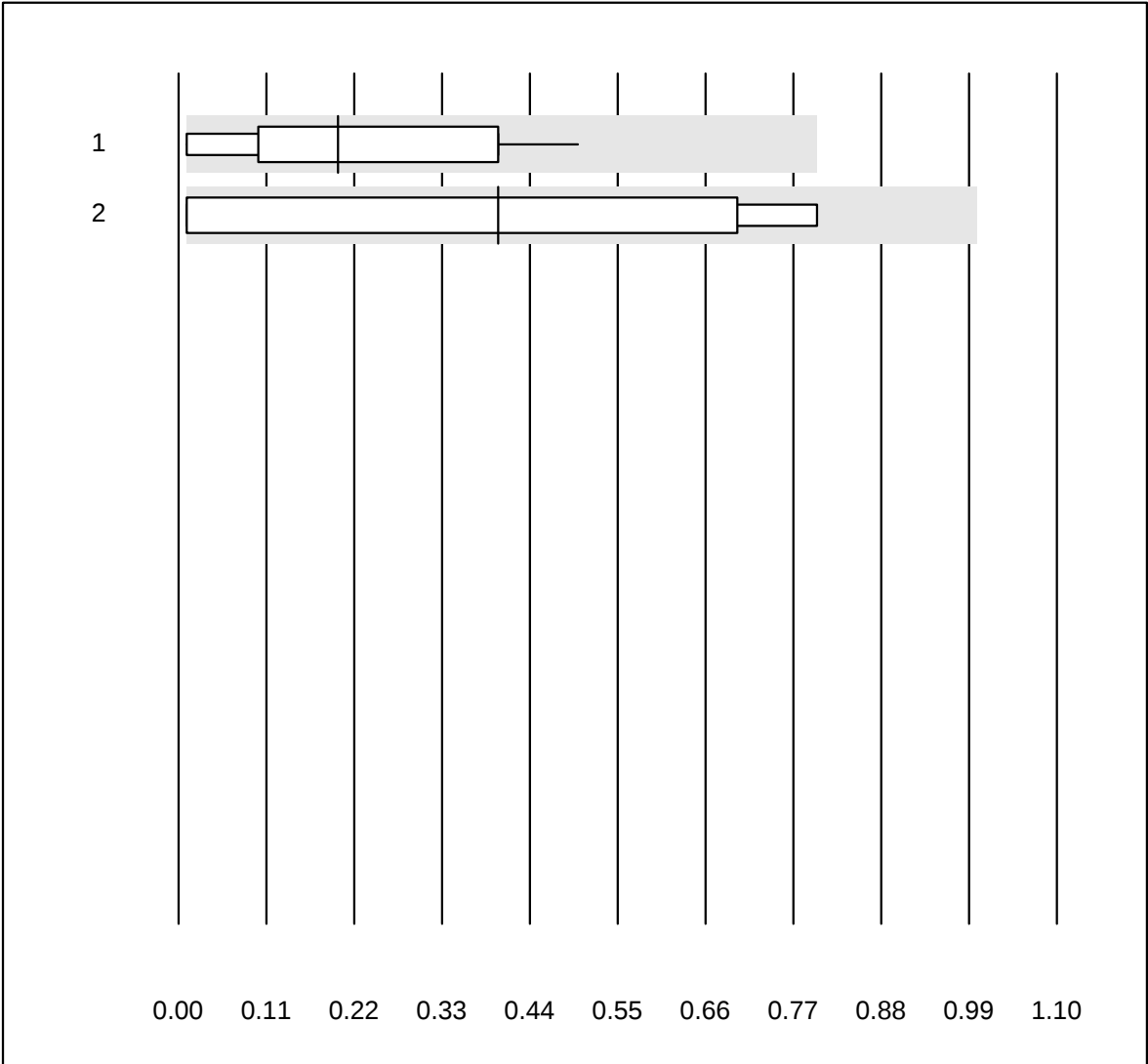


Tolérance MQ : 20 %
(< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.6	18.4	e*
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.5	62.6	e*

HHb

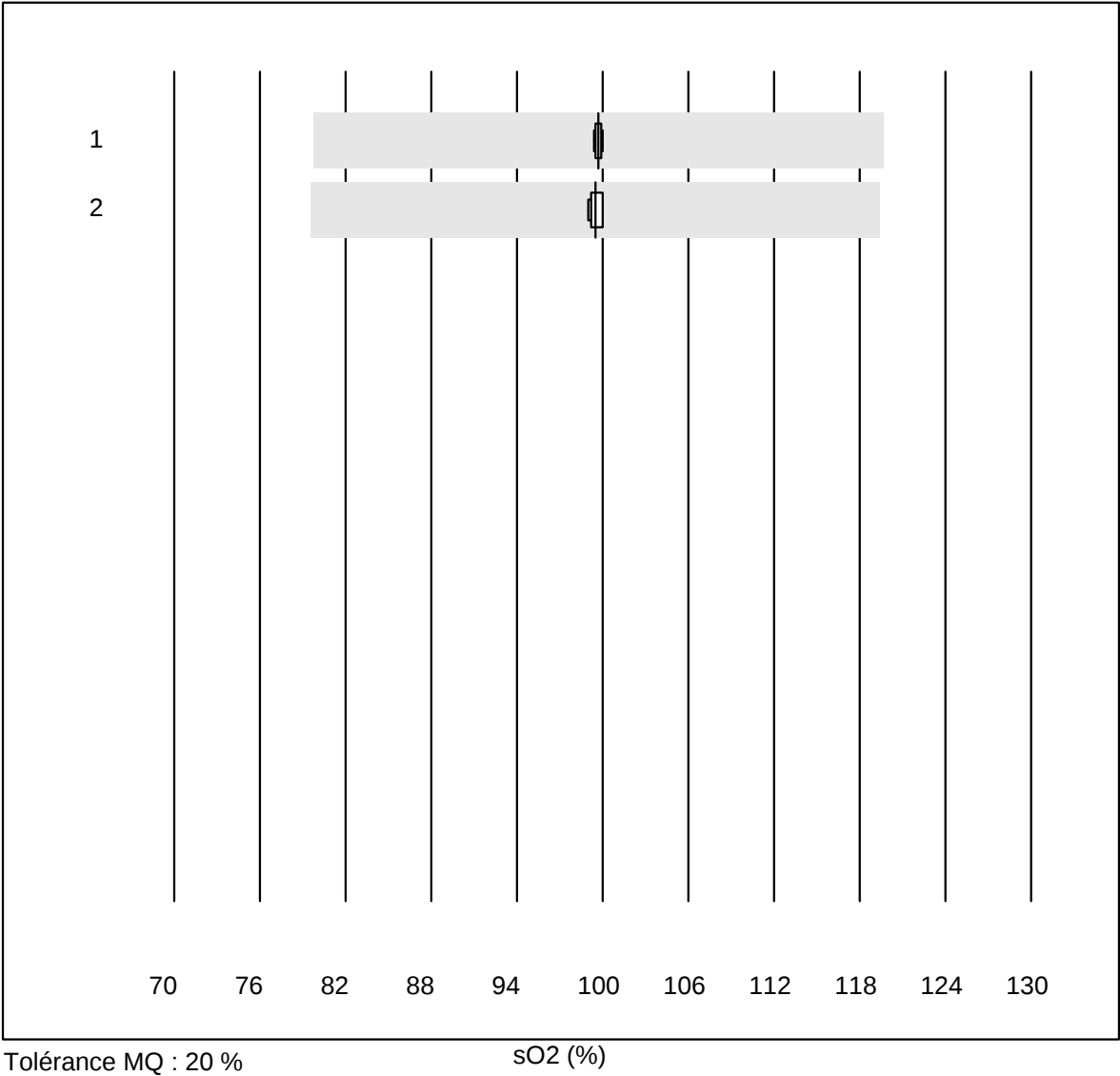


Tolérance MQ : 20 %
(< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

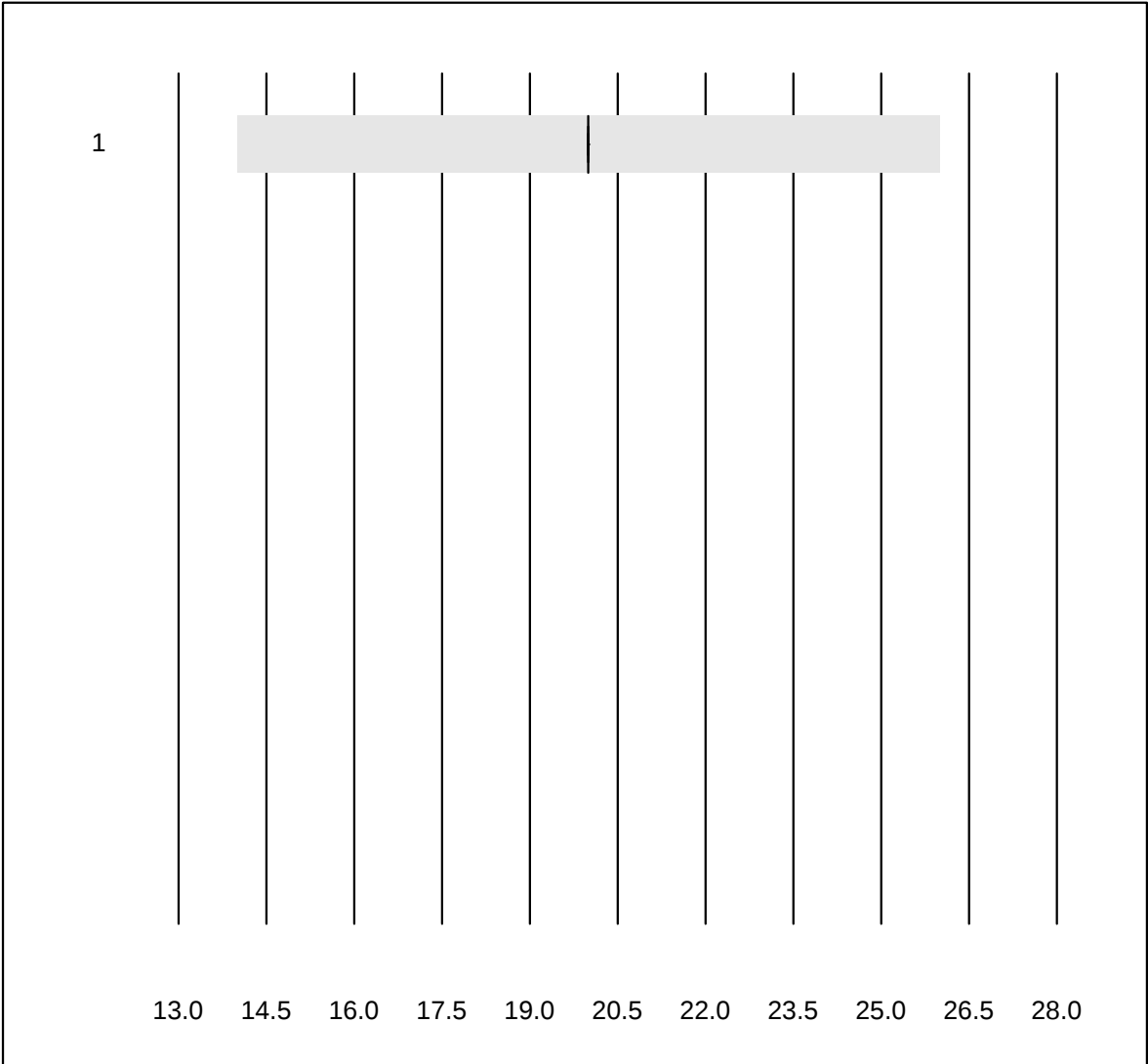
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	0.2	77.6	e*
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	0.4	96.8	e*

sO2



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	e
2	GEM	5	100.0	0.0	0.0	99.5	0.5	e

Sang occulte qn



QUALAB Tolérance : 30 %

Sang occulte qn (ng/ml)

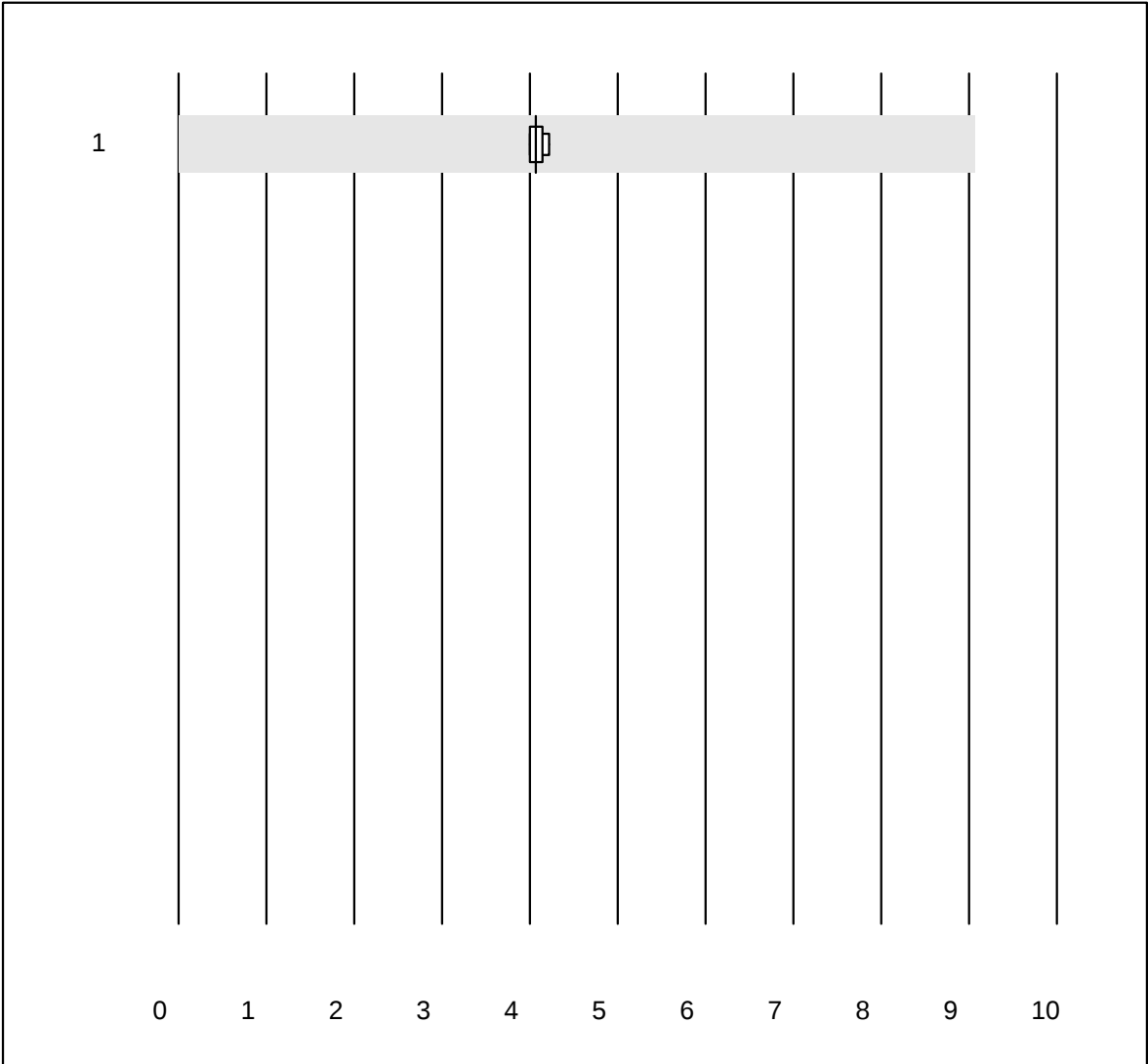
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OC-Sensor	9	100.0	0.0	0.0	20	0.0	e

Amylase-urine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	7	100.0	0.0	0.0	125	4.7	e

Panc. Amylase-urine

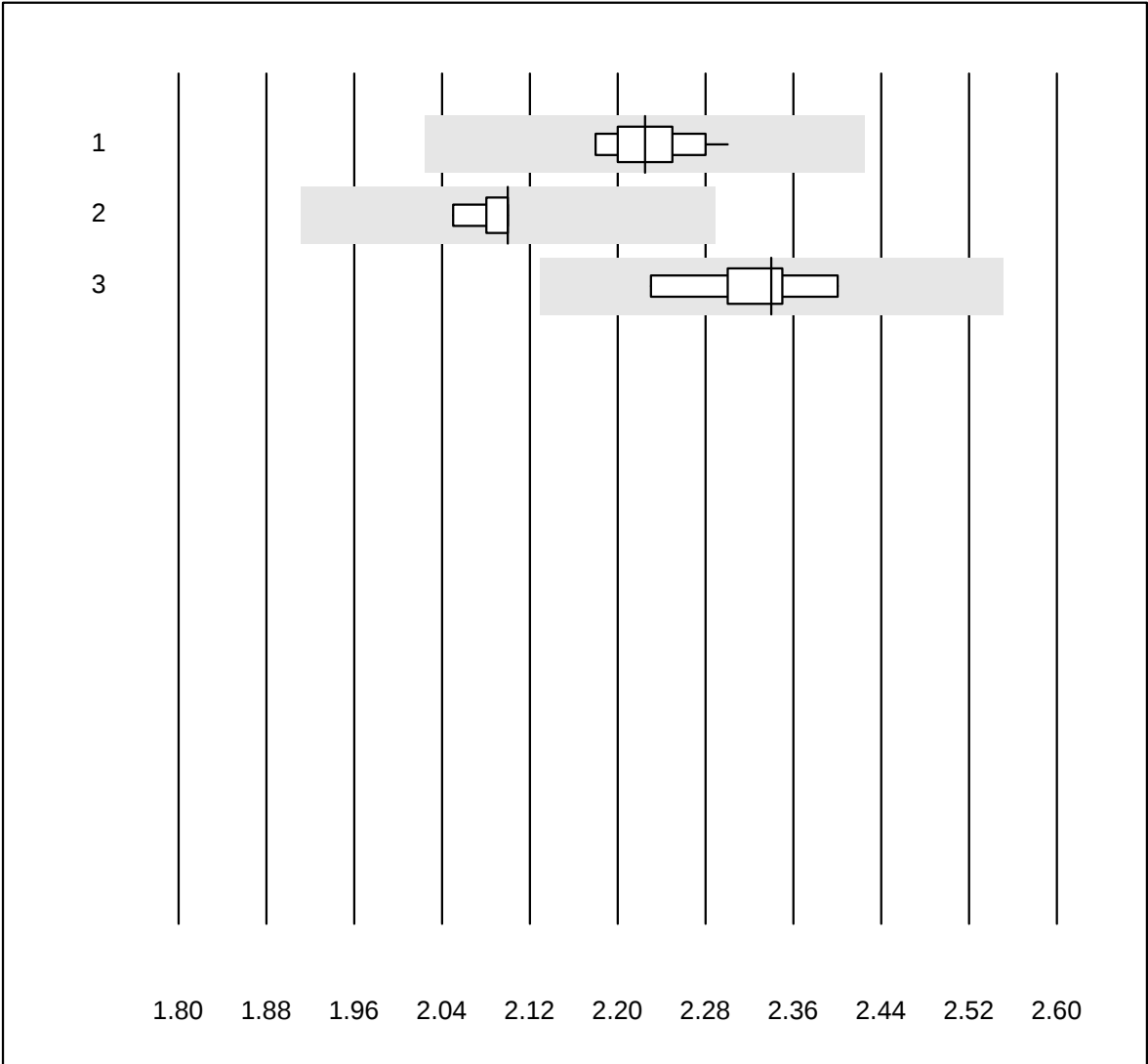


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 25.0: +/- 5.0 U/l)

Panc. Amylase-urine (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	4.1	2.7	e

Calcium-urine

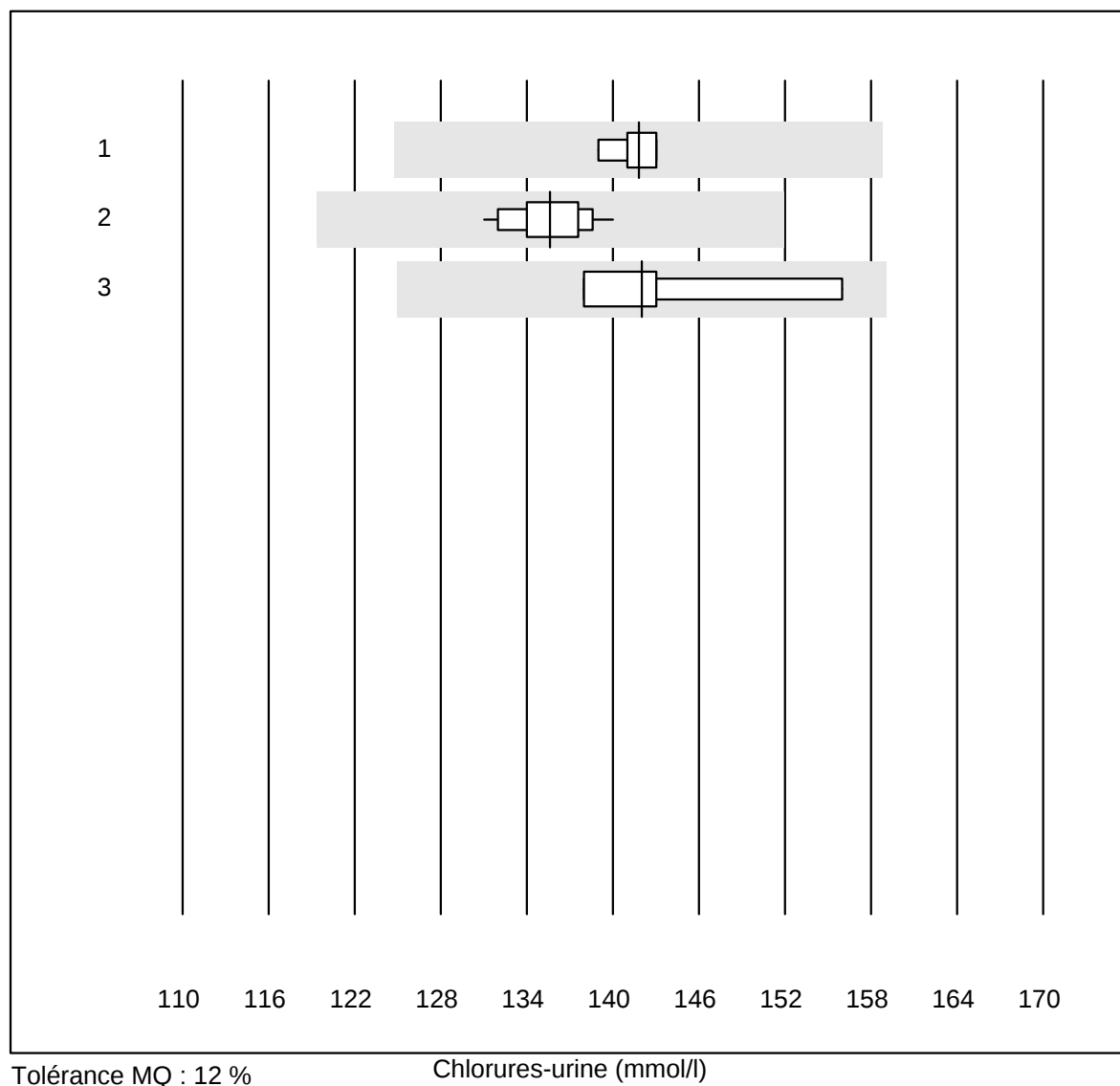


Tolérance MQ : 9 %

Calcium-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	19	100.0	0.0	0.0	2.22	1.6	e
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.10	0.9	e
3	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.34	2.7	e*

Chlorures-urine

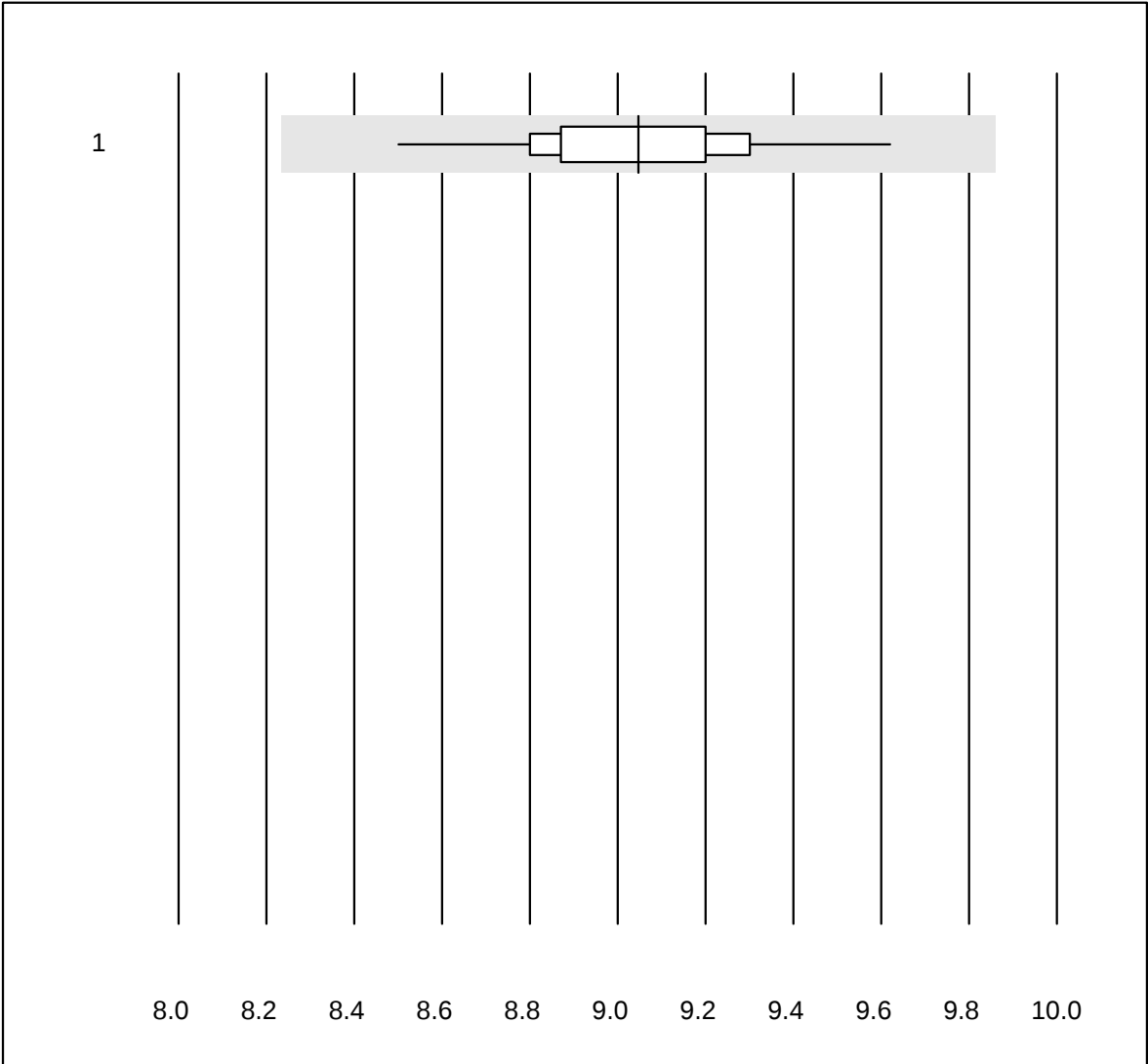


Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	142	1.0	e
2	Roche	16	100.0	0.0	0.0	136	1.8	e
3	ISE direct	4	100.0	0.0	0.0	142	5.5	e*

Glucose-urine

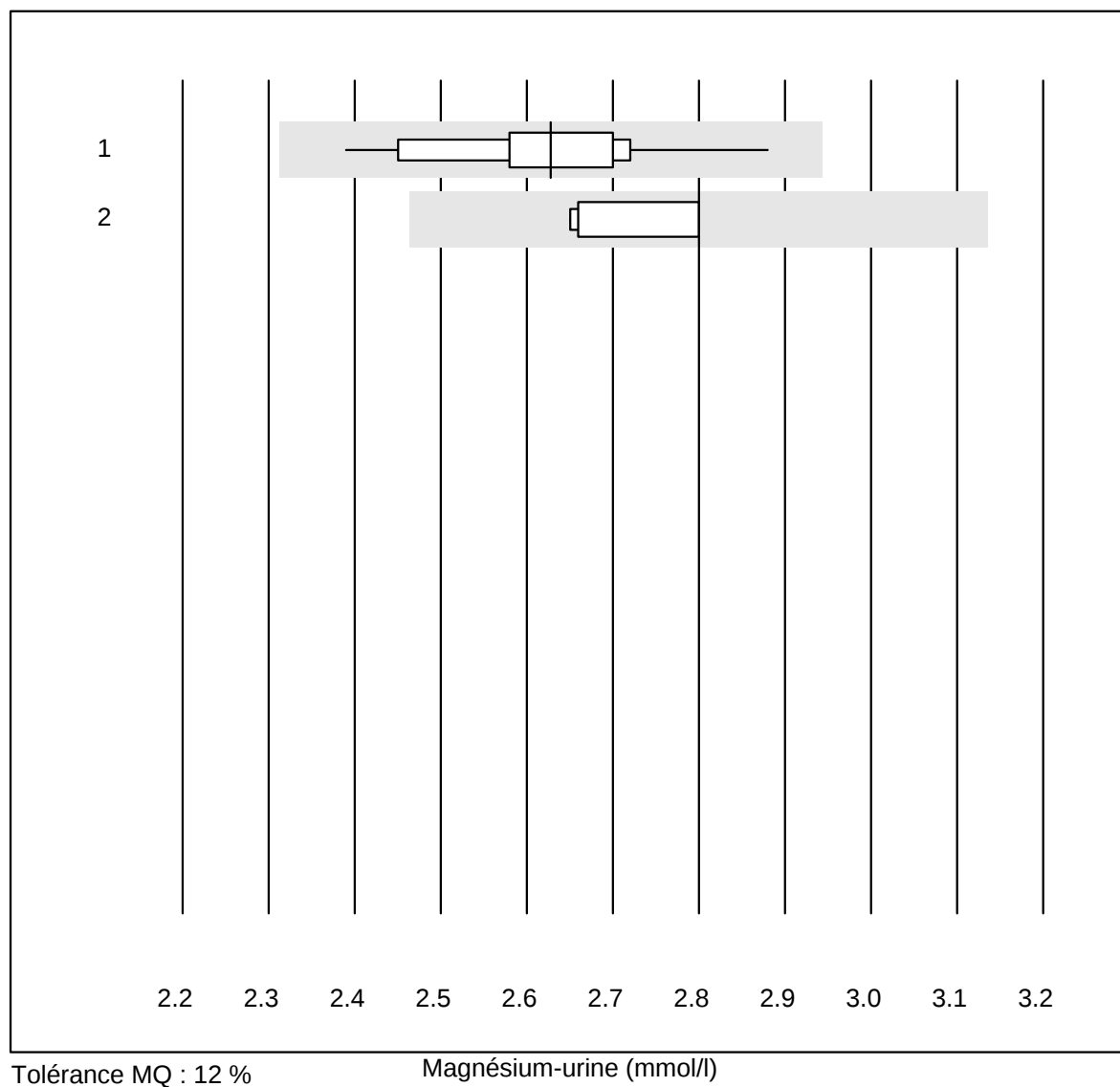


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

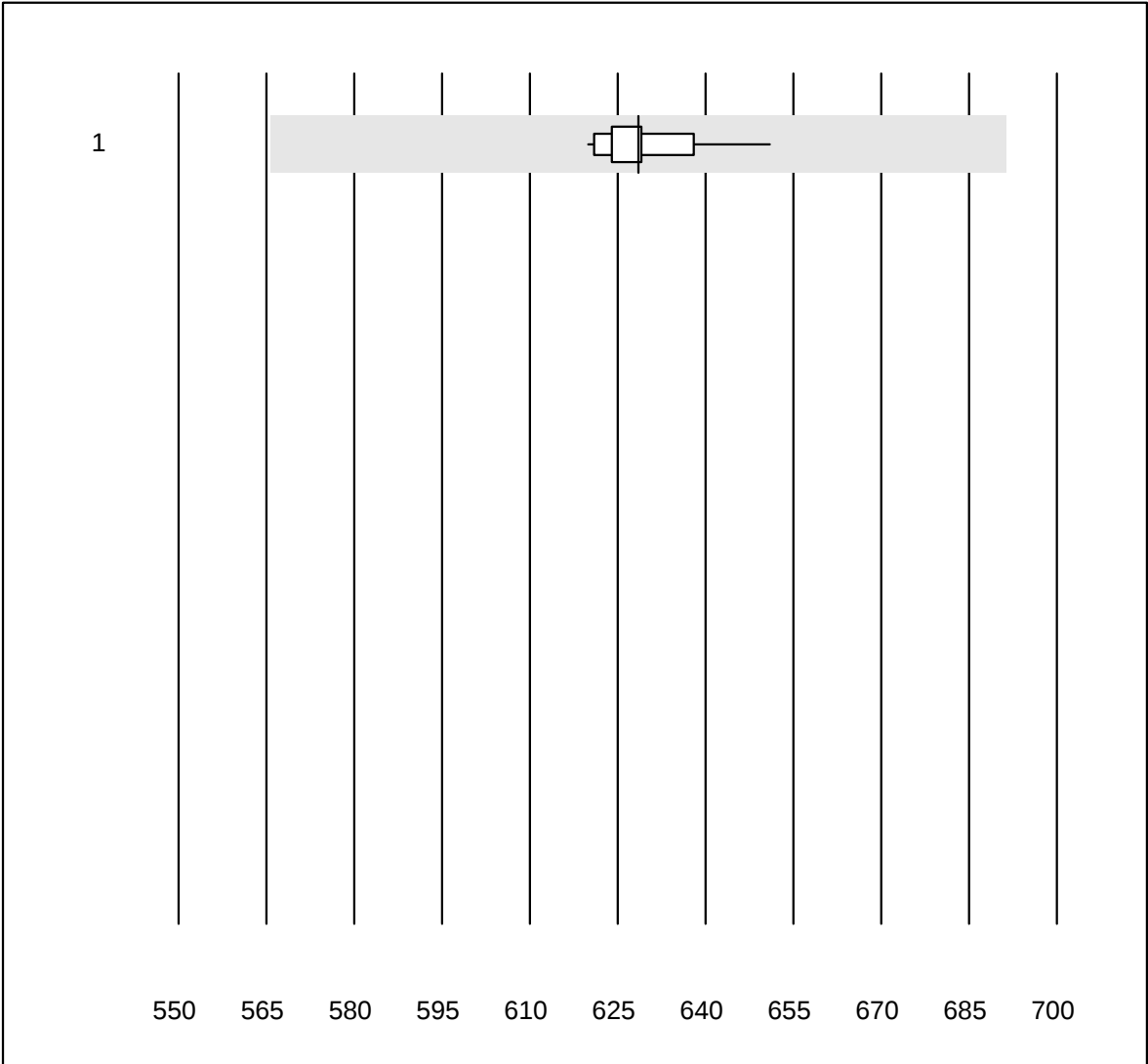
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	27	100.0	0.0	0.0	9.0	2.6	e

Magnésium-urine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	2.63	4.3	e
2	AAS	5	100.0	0.0	0.0	2.80	2.9	e

Osmolalité-urine



Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

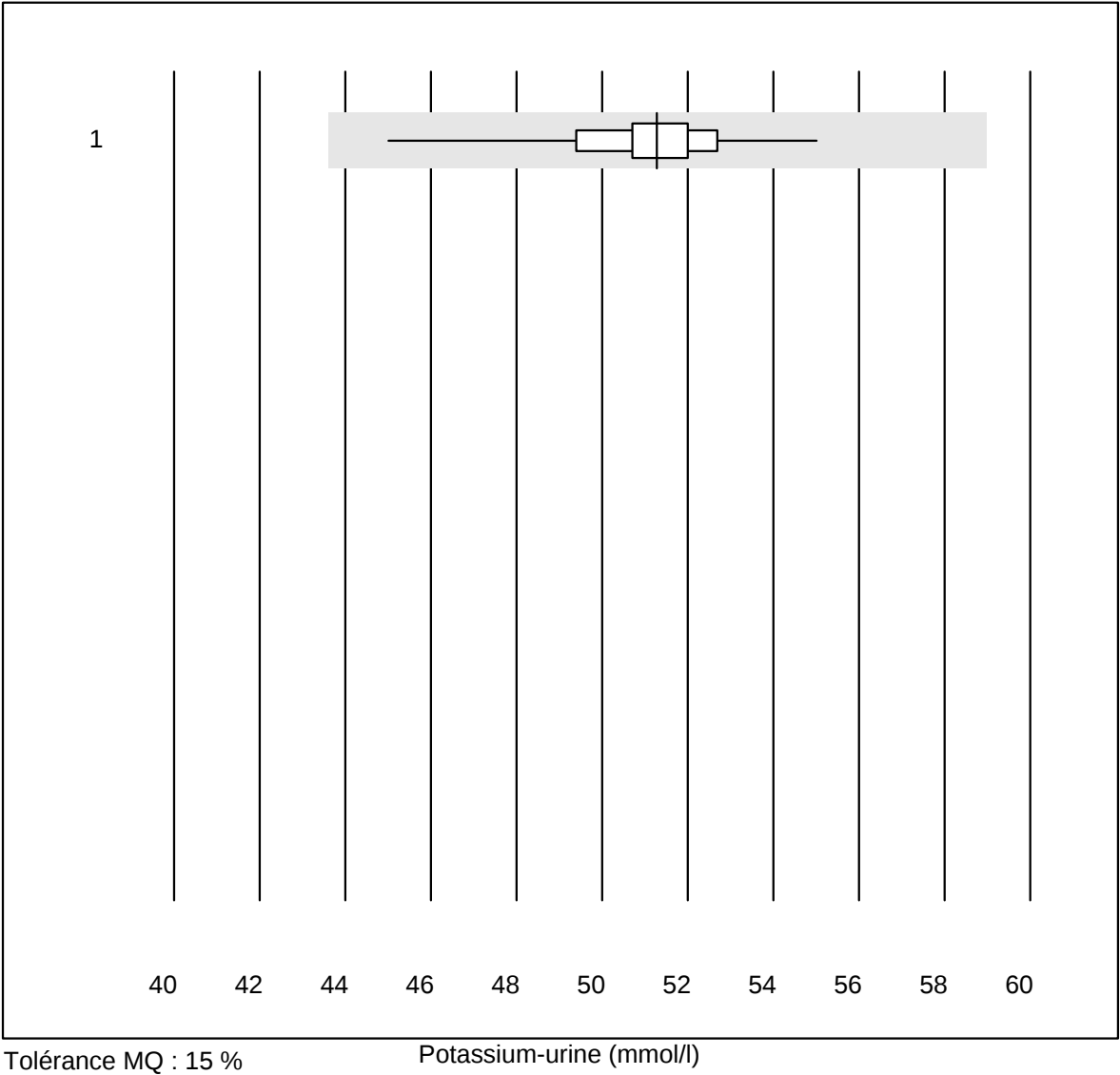
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cryoscopie	23	100.0	0.0	0.0	628	1.2	e

Phosphore-urine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	12.2	3.6	e

Potassium-urine

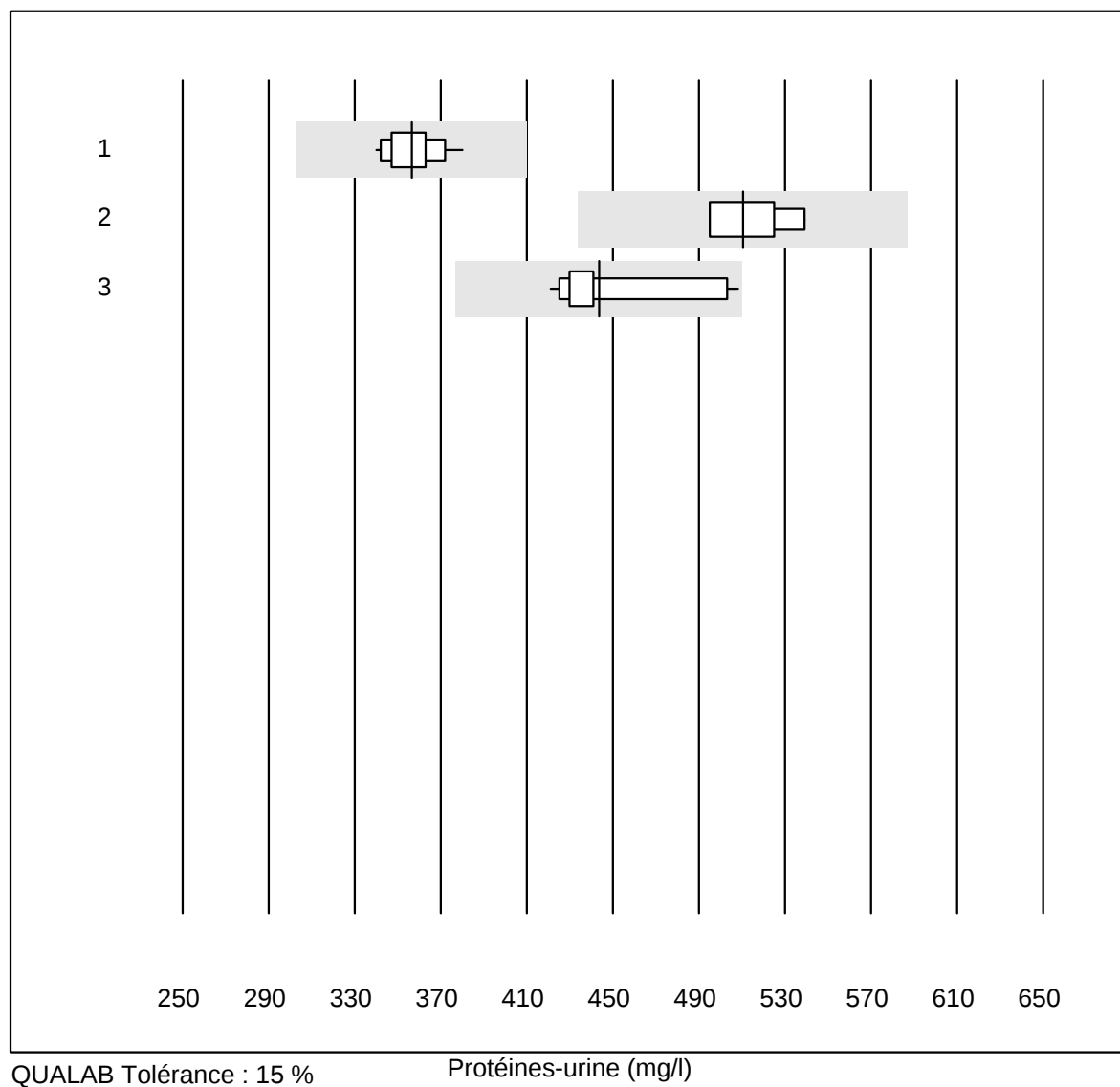


Tolérance MQ : 15 %

Potassium-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	39	100.0	0.0	0.0	51	3.3	e

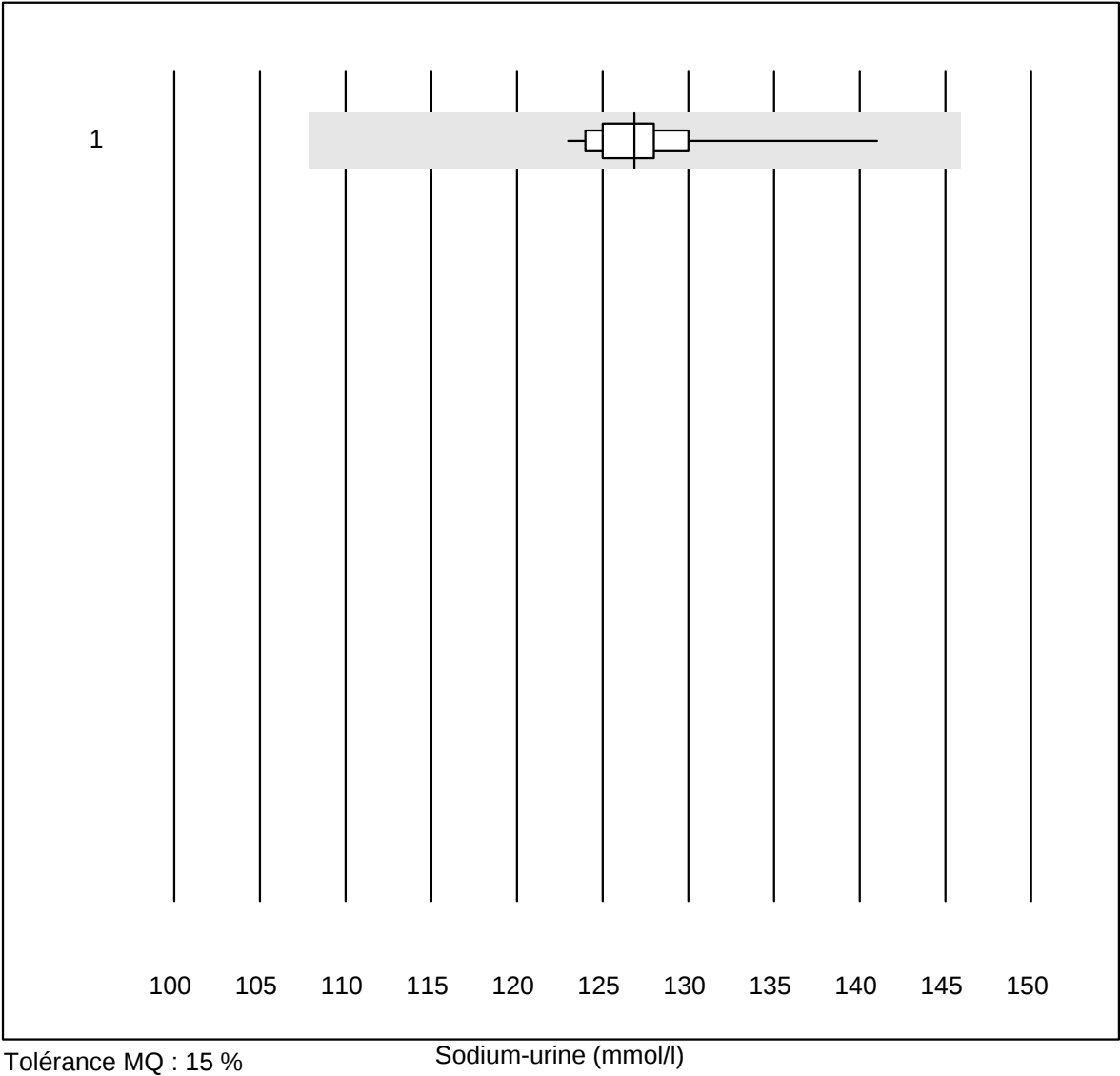
Protéines-urine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	356.6	3.1	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	510.5	4.3	e*
3	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	443.6	6.1	e

2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Sodium-urine



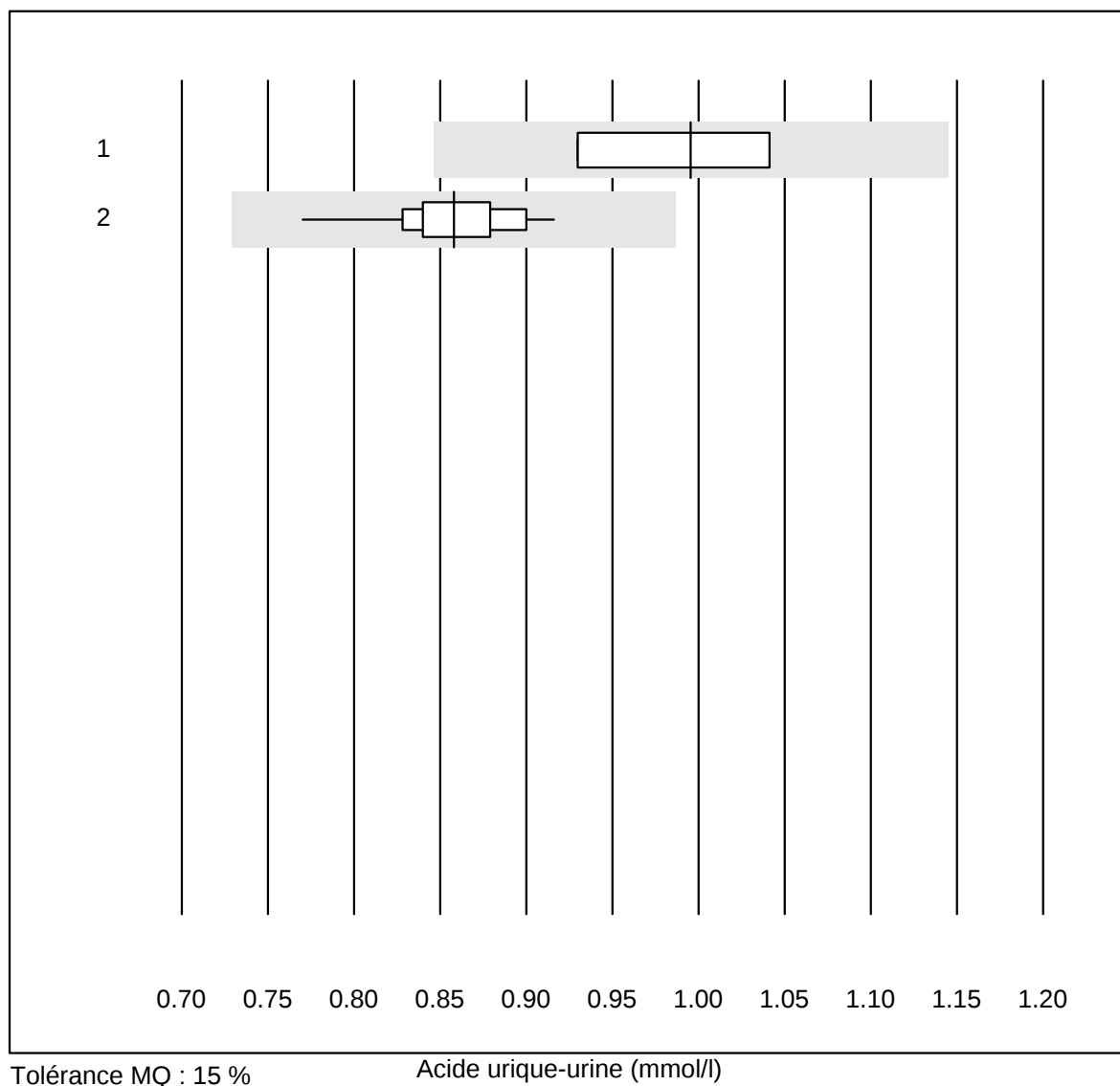
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	39	100.0	0.0	0.0	127	2.5	e

Urée-urine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	35	100.0	0.0	0.0	200	5.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Acide urique-urine

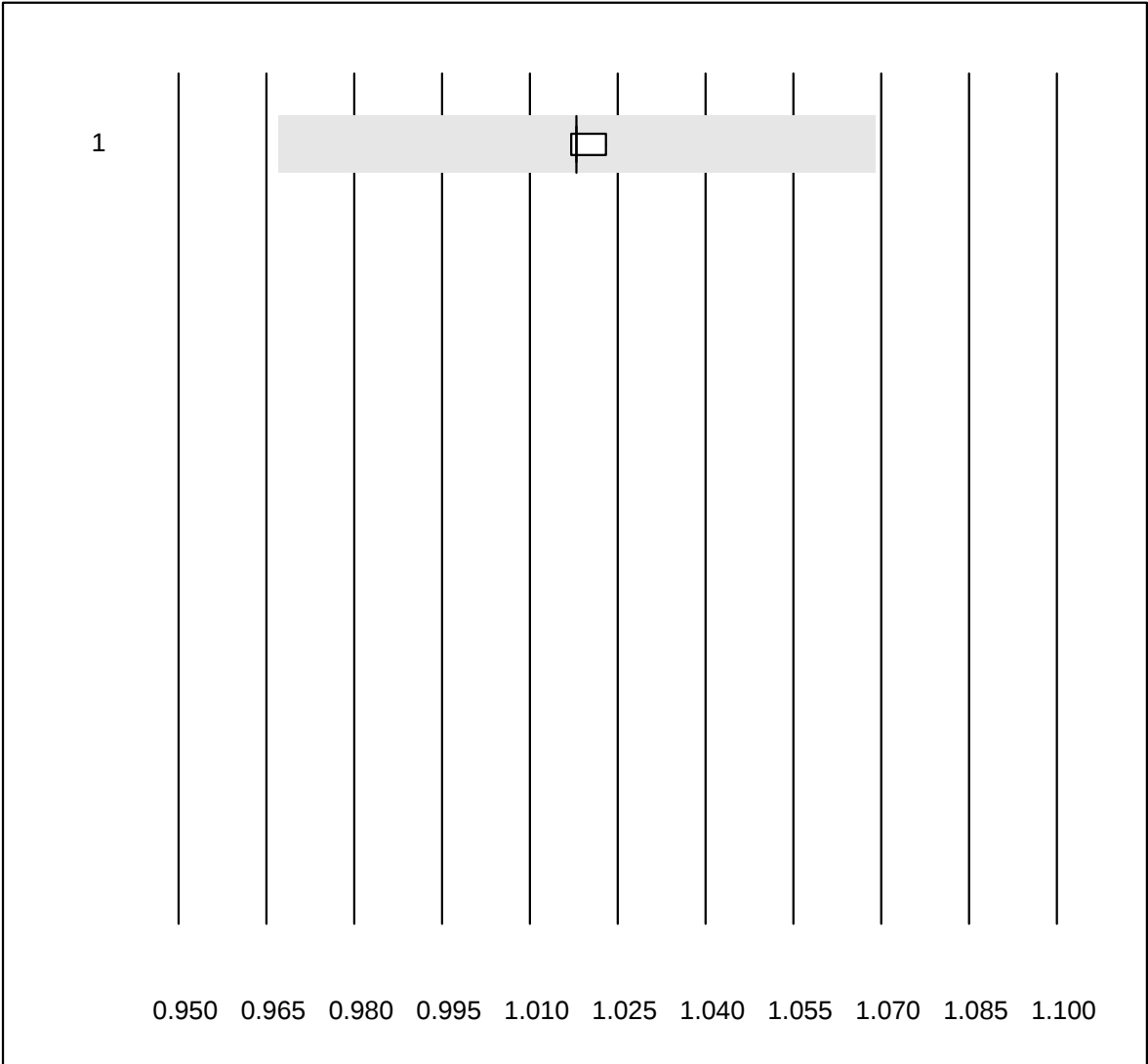


Tolérance MQ : 15 %

Acide urique-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	4	75.0	0.0	25.0	1.00	6.1	e*
2	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	0.86	3.9	e

Gravité spécifique-urine

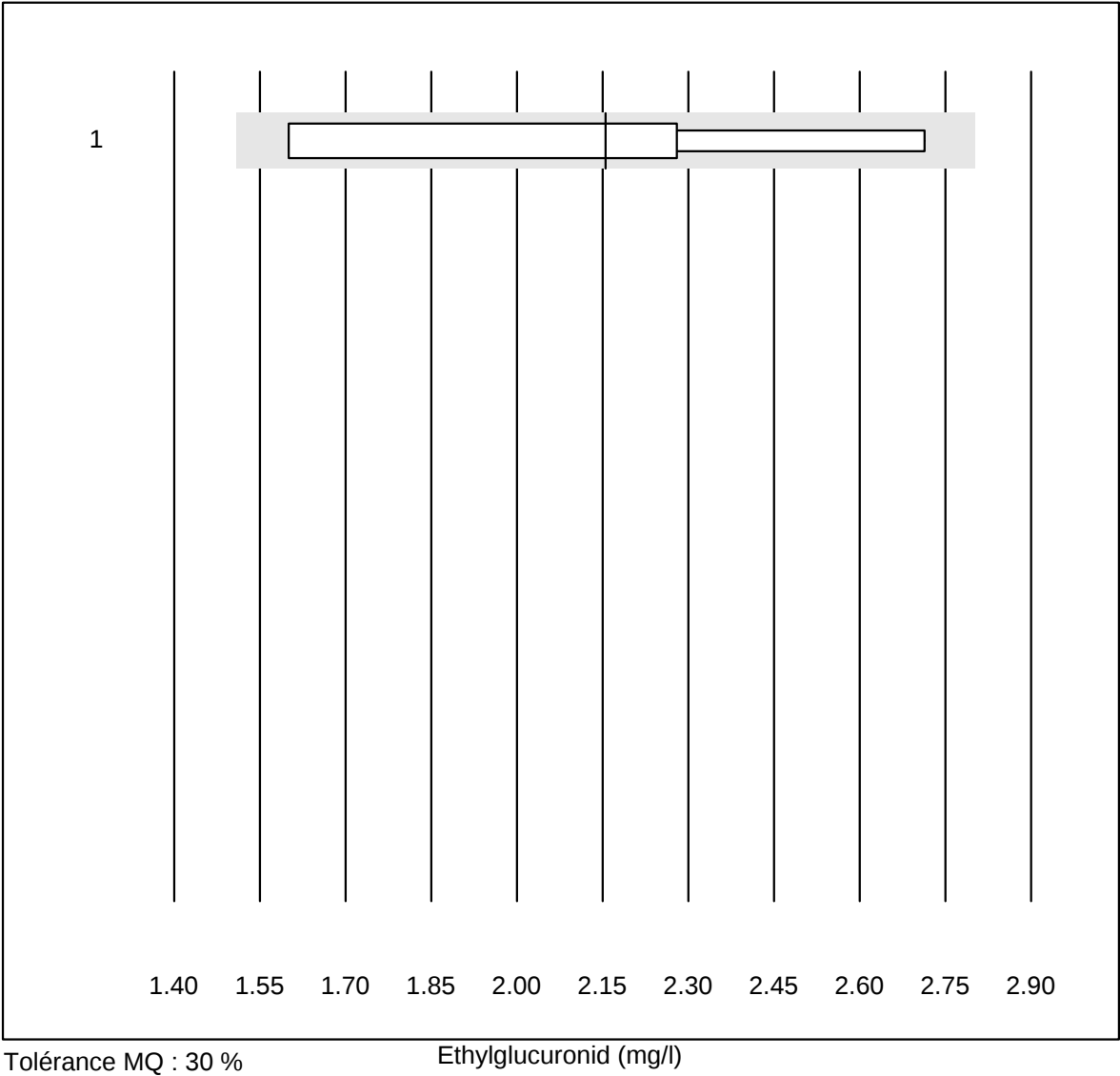


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

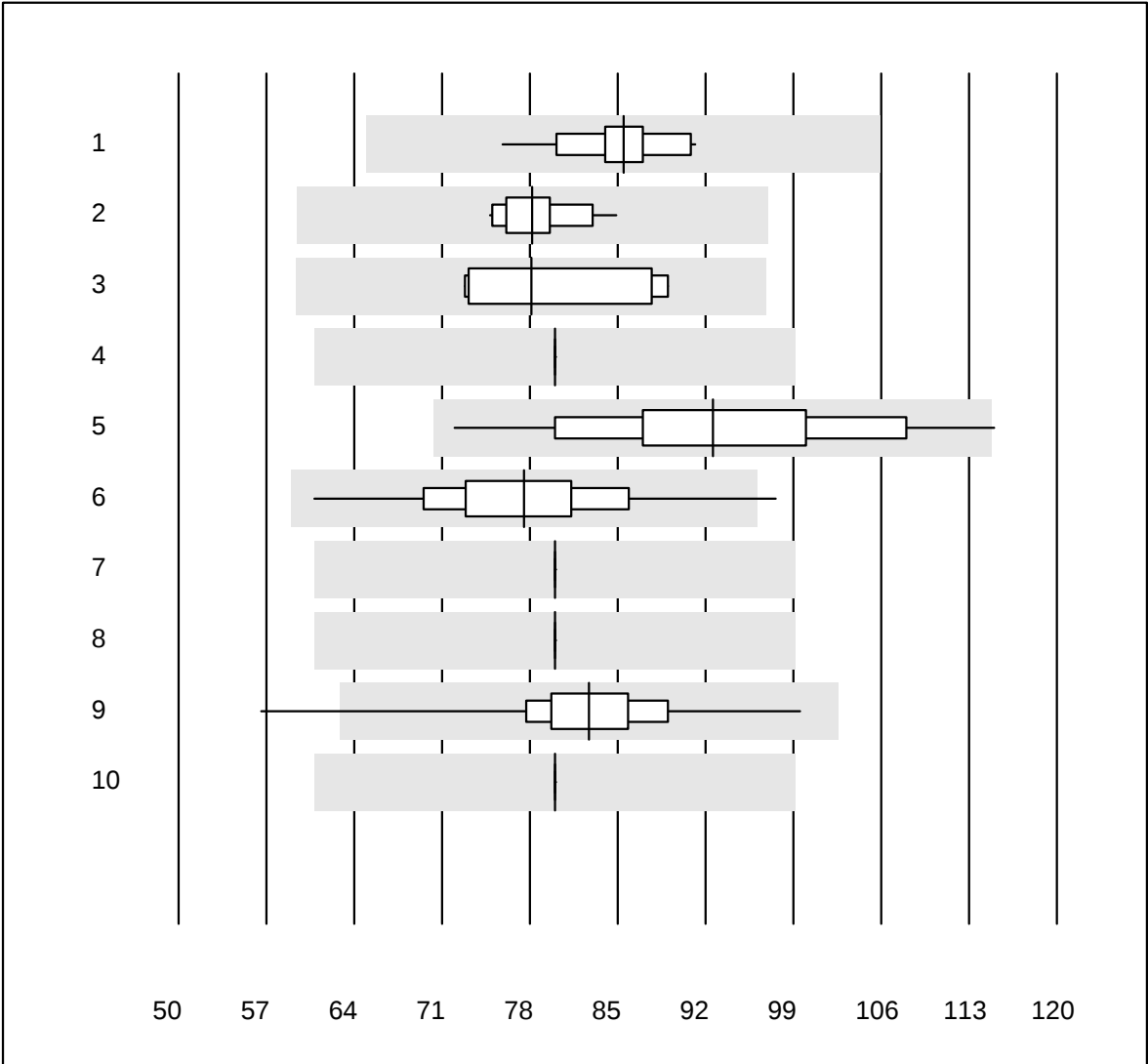
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.018	0.2	e

Ethylglucuronid



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.16	21.8	a

Microalbumine



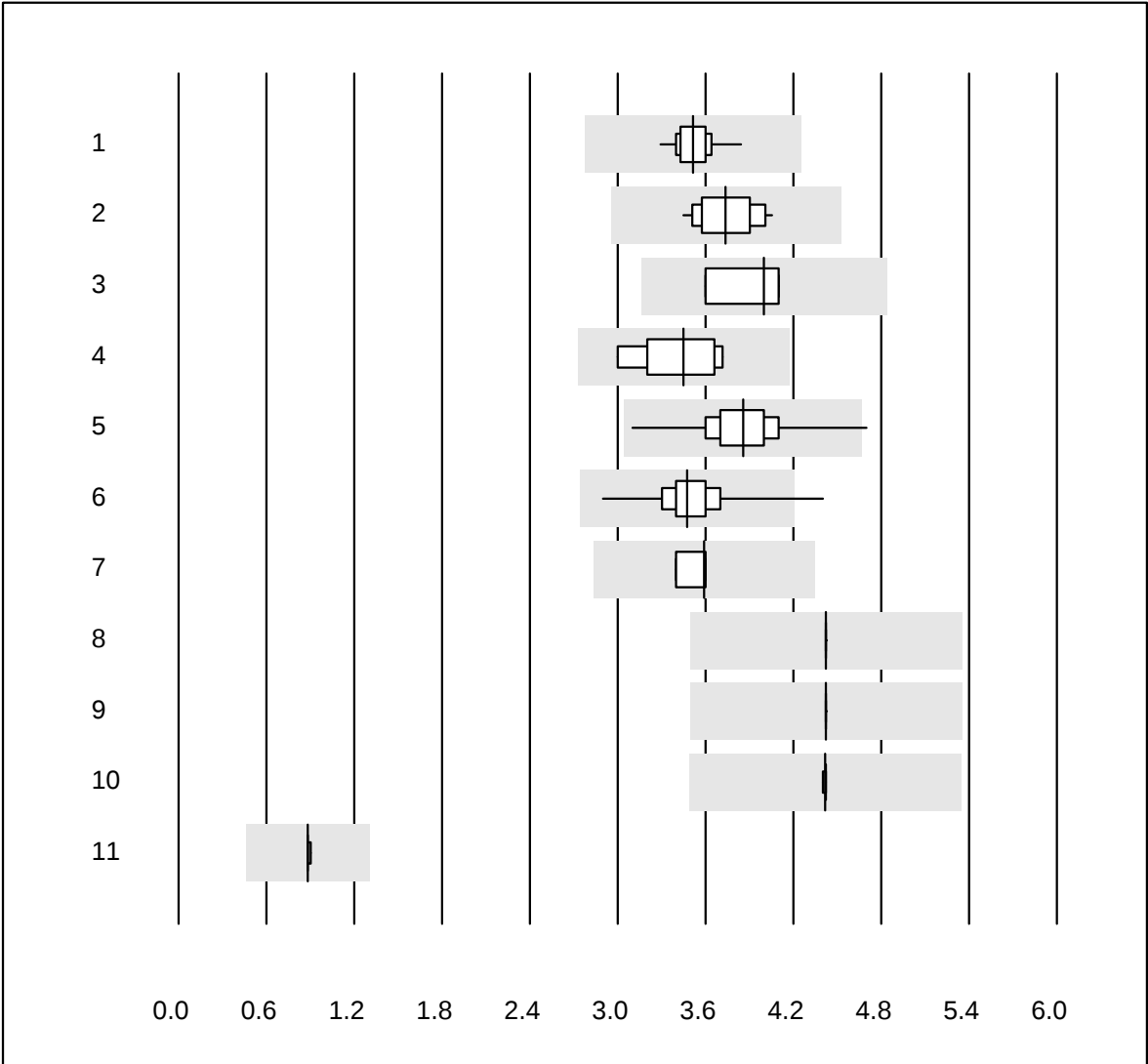
QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	85.5	5.1	e
2	Roche	22	100.0	0.0	0.0	78.2	3.7	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	78.1	9.7	e*
4	Aution	11	45.5	0.0	54.5	80.0	0.0	e
5	AFIAS	18	94.4	5.6	0.0	92.6	11.5	e
6	Afinion	513	96.9	0.6	2.5	77.5	8.2	e
7	Sysmex U	16	75.0	0.0	25.0	80.0	0.0	e
8	Autres méthodes	6	33.3	0.0	66.7	80.0	0.0	a
9	DCA2000/Vantage	153	93.4	0.7	5.9	82.7	6.5	e
10	Siemens Clinitek	25	92.0	0.0	8.0	80.0	0.0	e

Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Créatinine urine



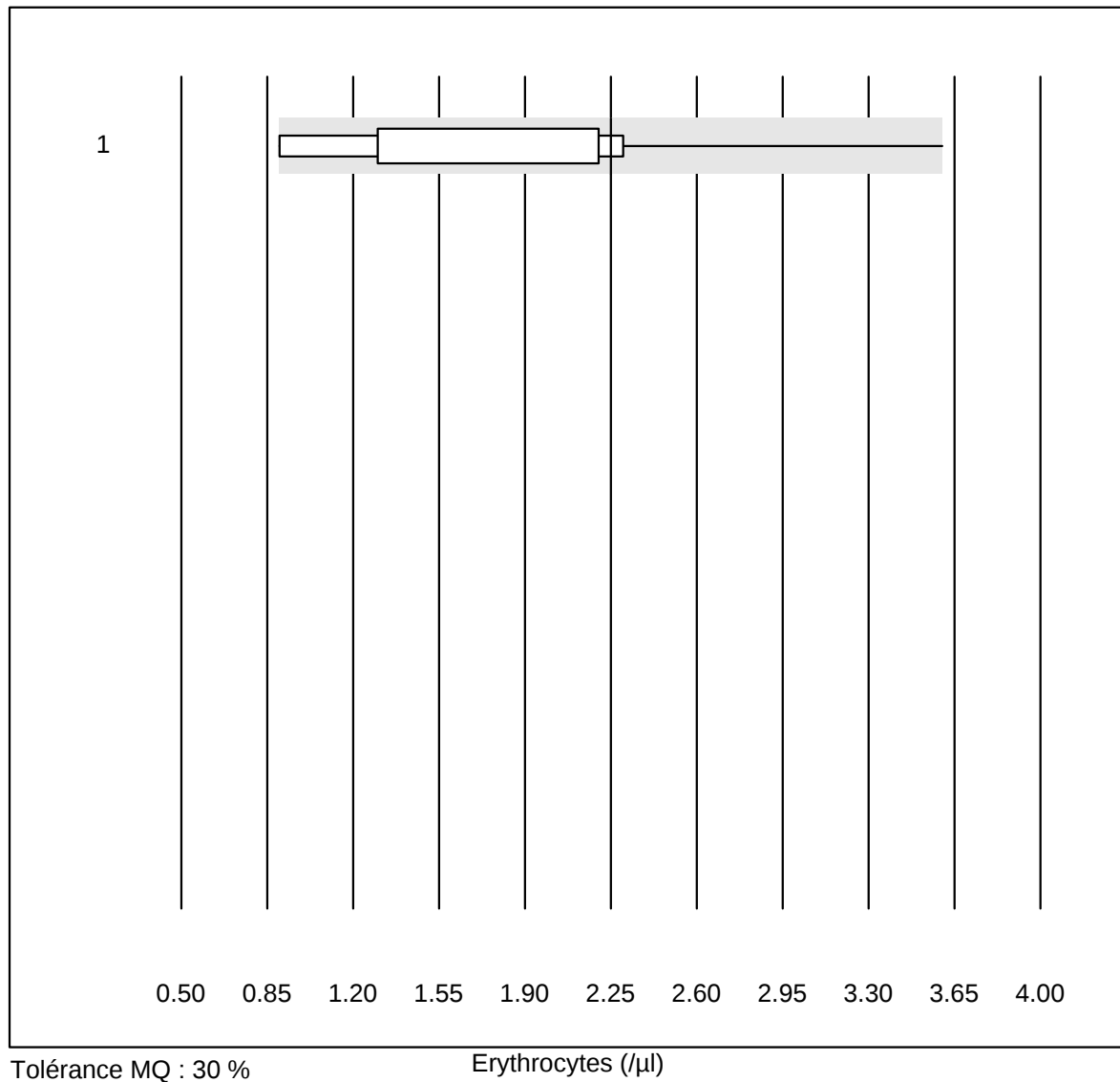
QUALAB Tolérance : 21 %
(< 2.0: +/- 0.4 mmol/l)

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	3.5	4.1	e
2	Roche	28	100.0	0.0	0.0	3.7	4.7	e
3	Beckman	4	75.0	0.0	25.0	4.0	6.5	e*
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.5	8.0	e*
5	DCA2000/Vantage	153	92.1	0.7	7.2	3.9	5.4	e
6	Afinion	511	98.8	0.2	1.0	3.5	4.9	e
7	Chimie humide	4	75.0	0.0	25.0	3.6	3.1	e
8	Sysmex U	13	92.3	0.0	7.7	4.4	0.0	e
9	Aution	11	63.6	0.0	36.4	4.4	0.0	e
10	Siemens Clinitek	23	82.6	0.0	17.4	4.4	0.2	e
11	Autres méthodes	7	71.4	0.0	28.6	0.9	0.8	e

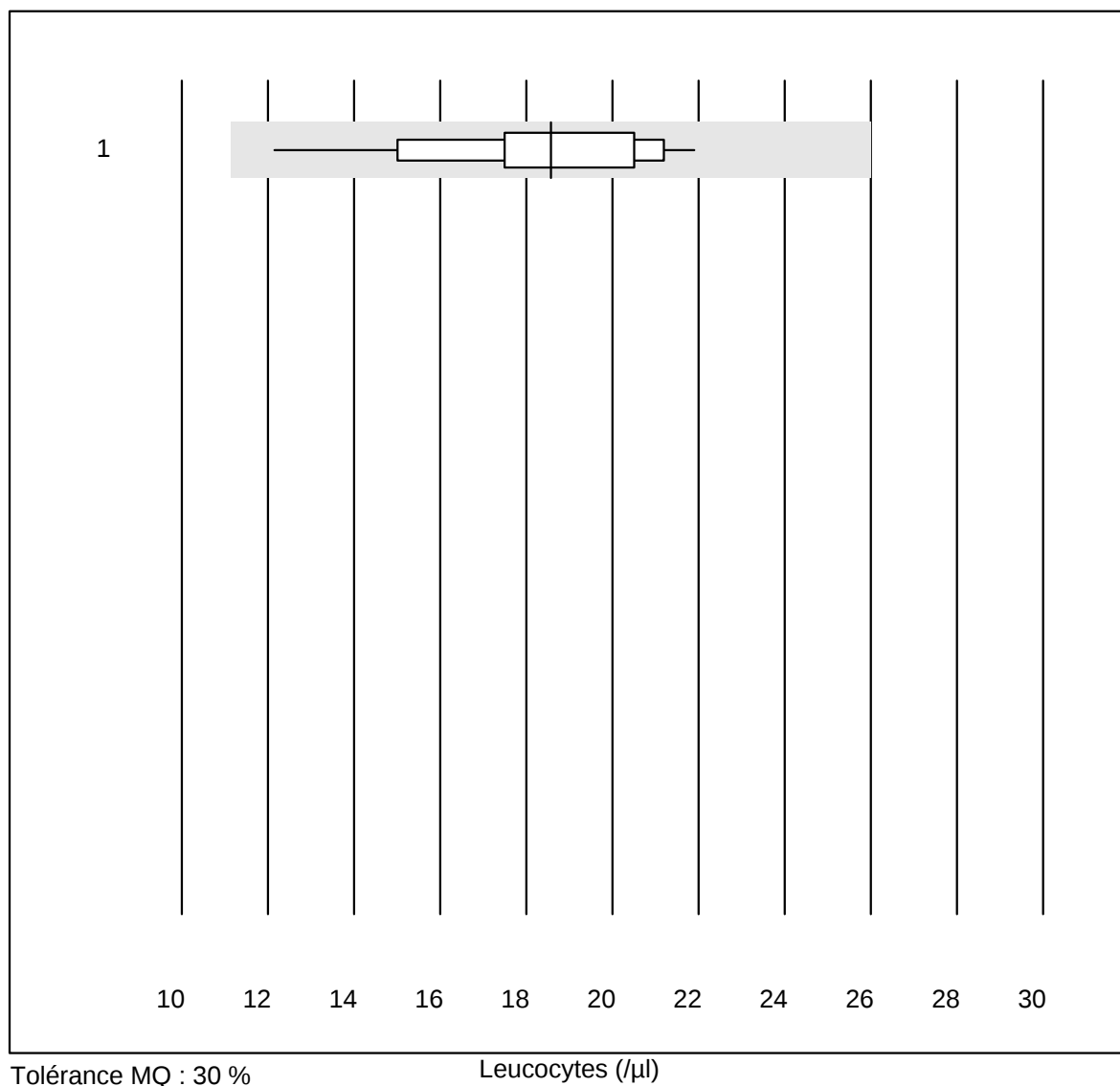
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Erythrocytes



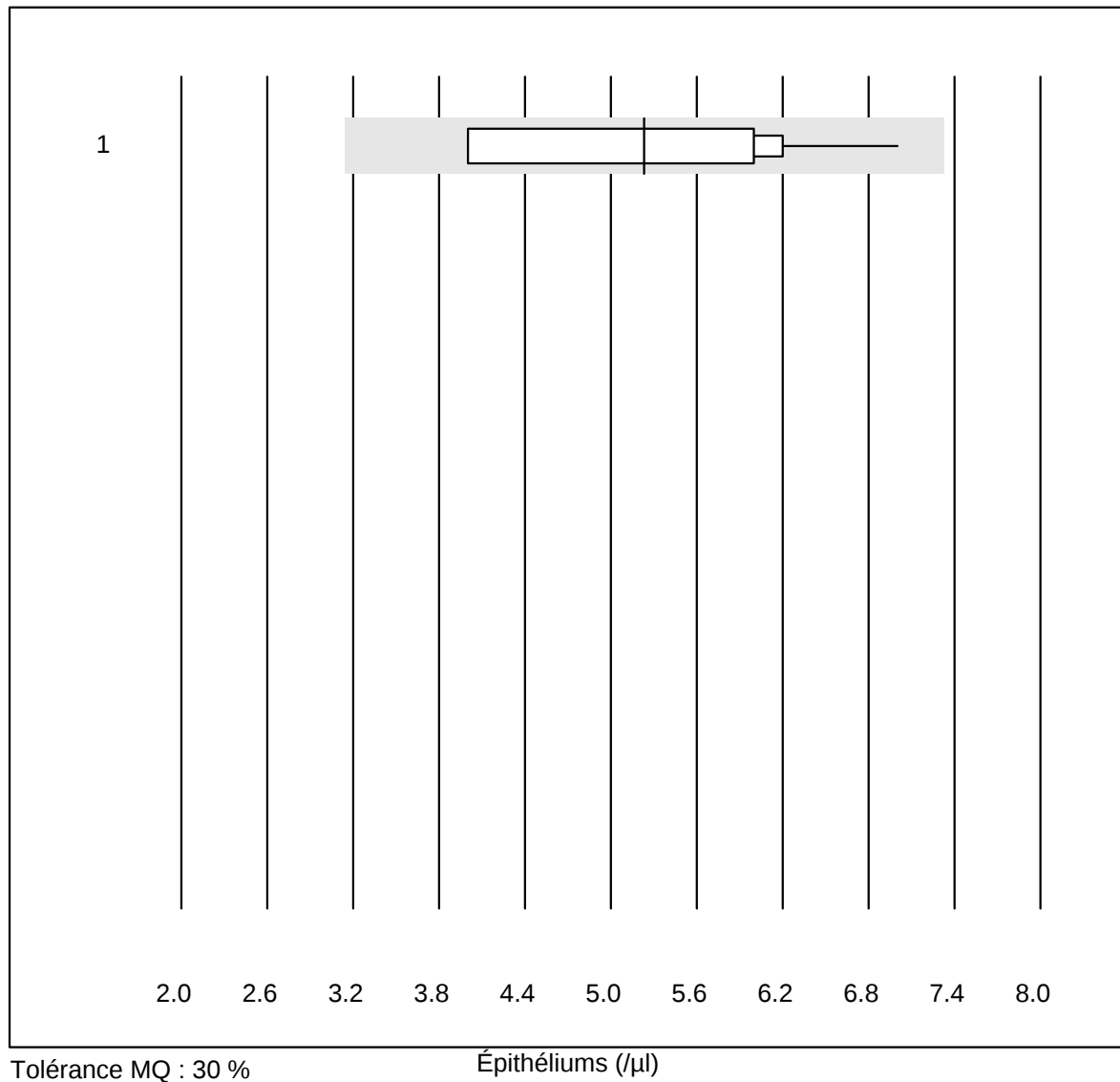
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	72.7	18.2	9.1	2	39.9	a

Leucocytes



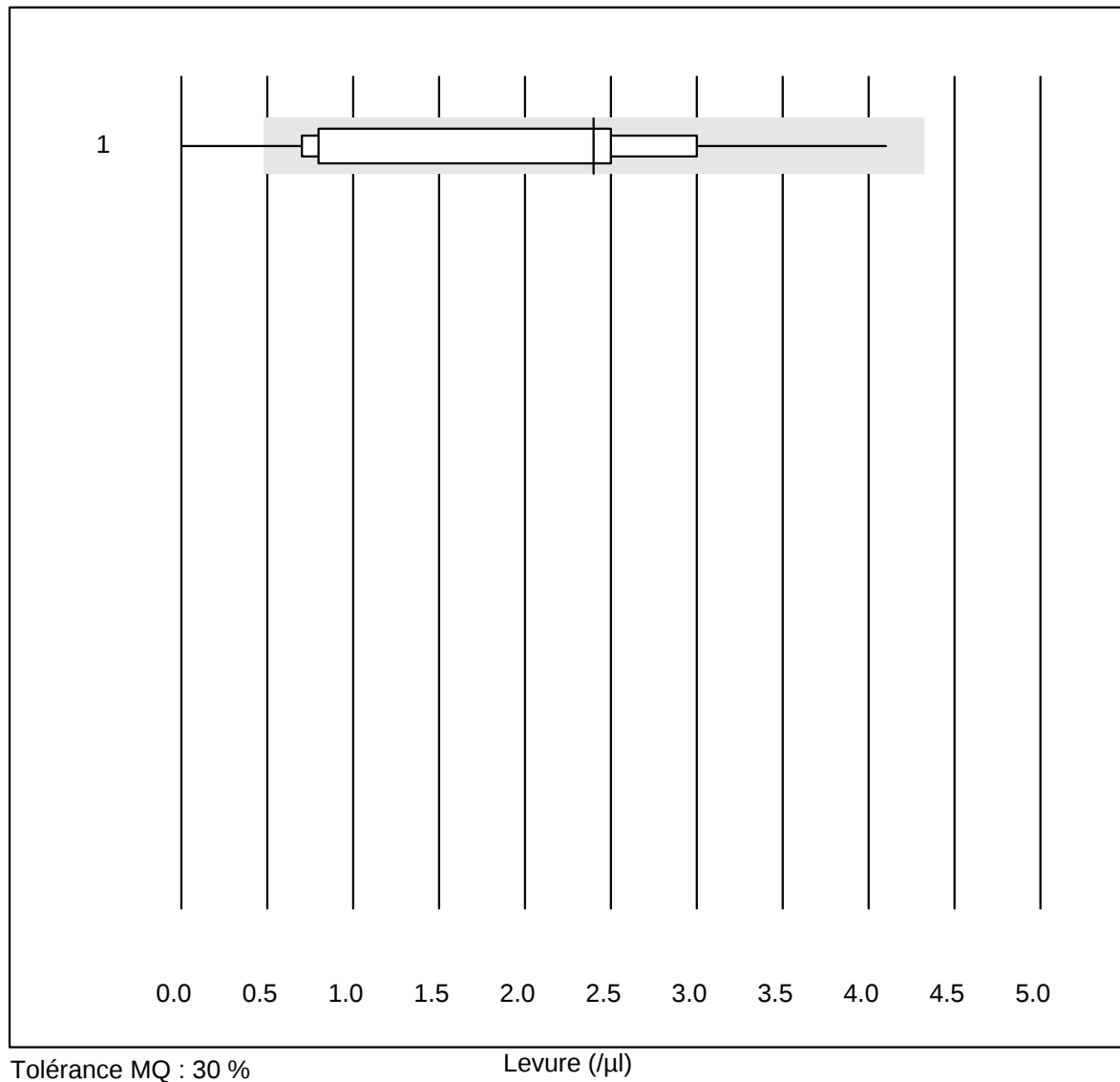
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	19	15.4	a

Épithéliums



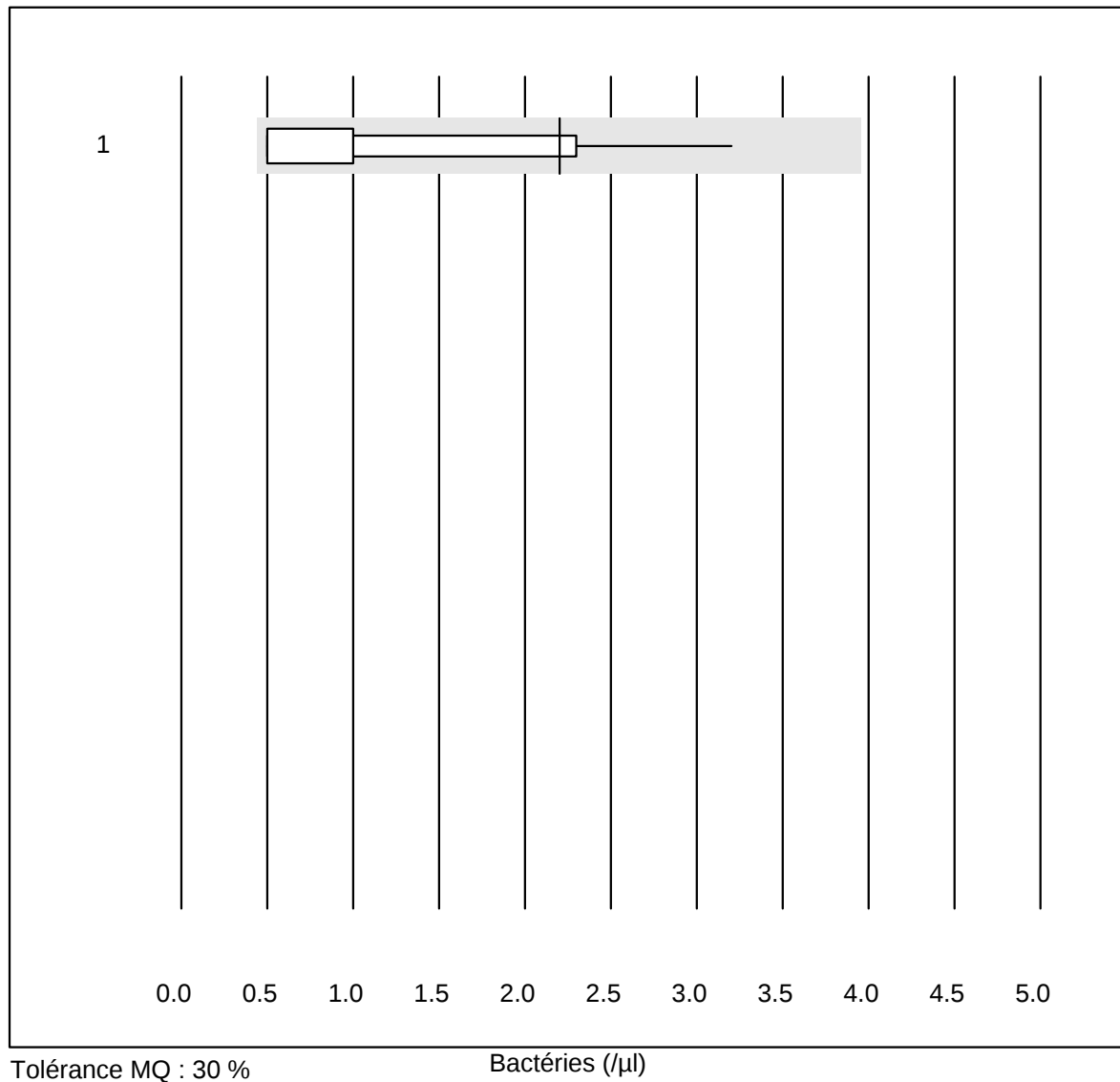
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	90.9	0.0	9.1	5	21.2	a

Levure



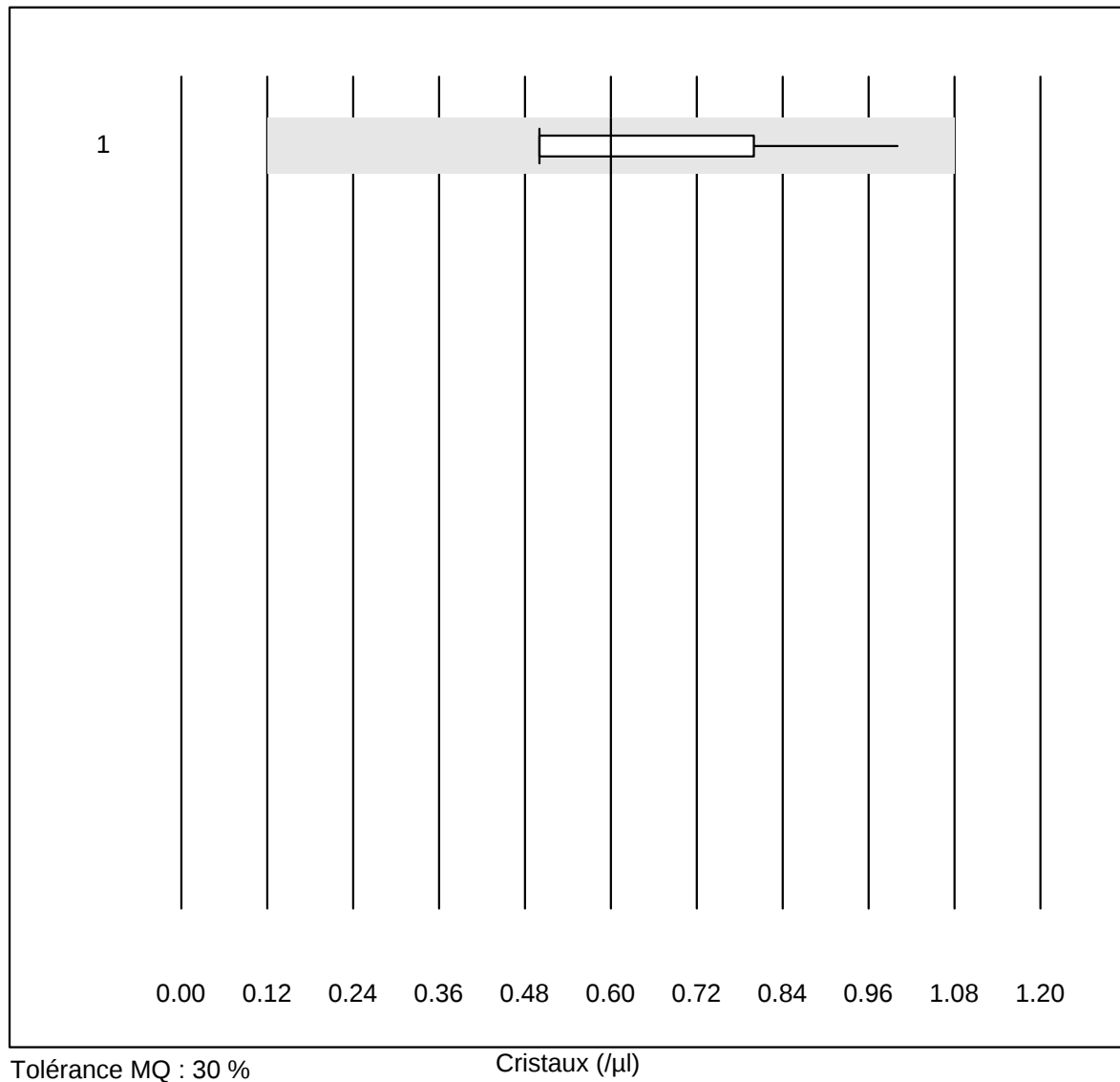
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	90.9	9.1	0.0	2	67.2	a

Bactéries



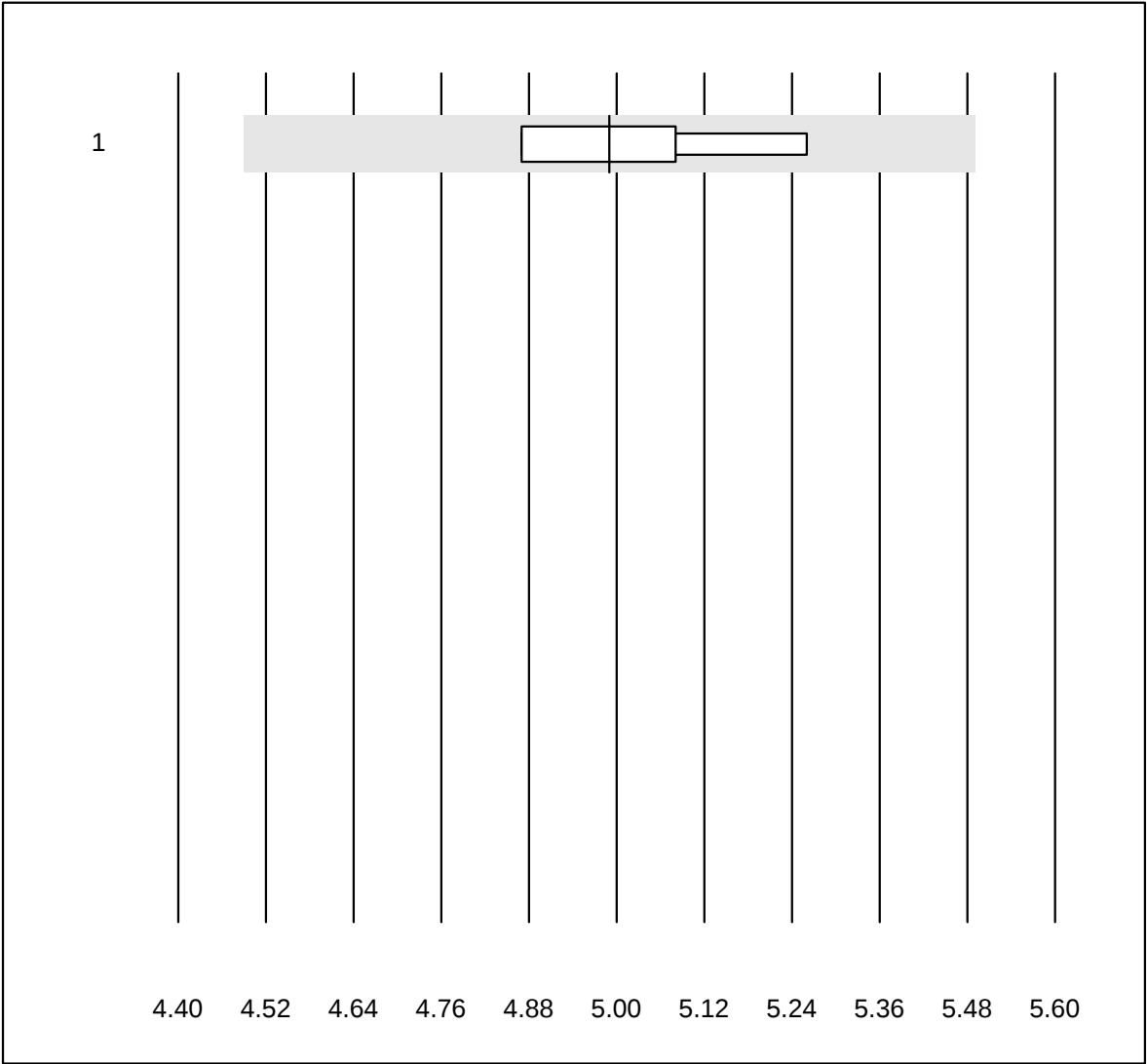
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2	95.9	a

Cristaux



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	1	30.2	a

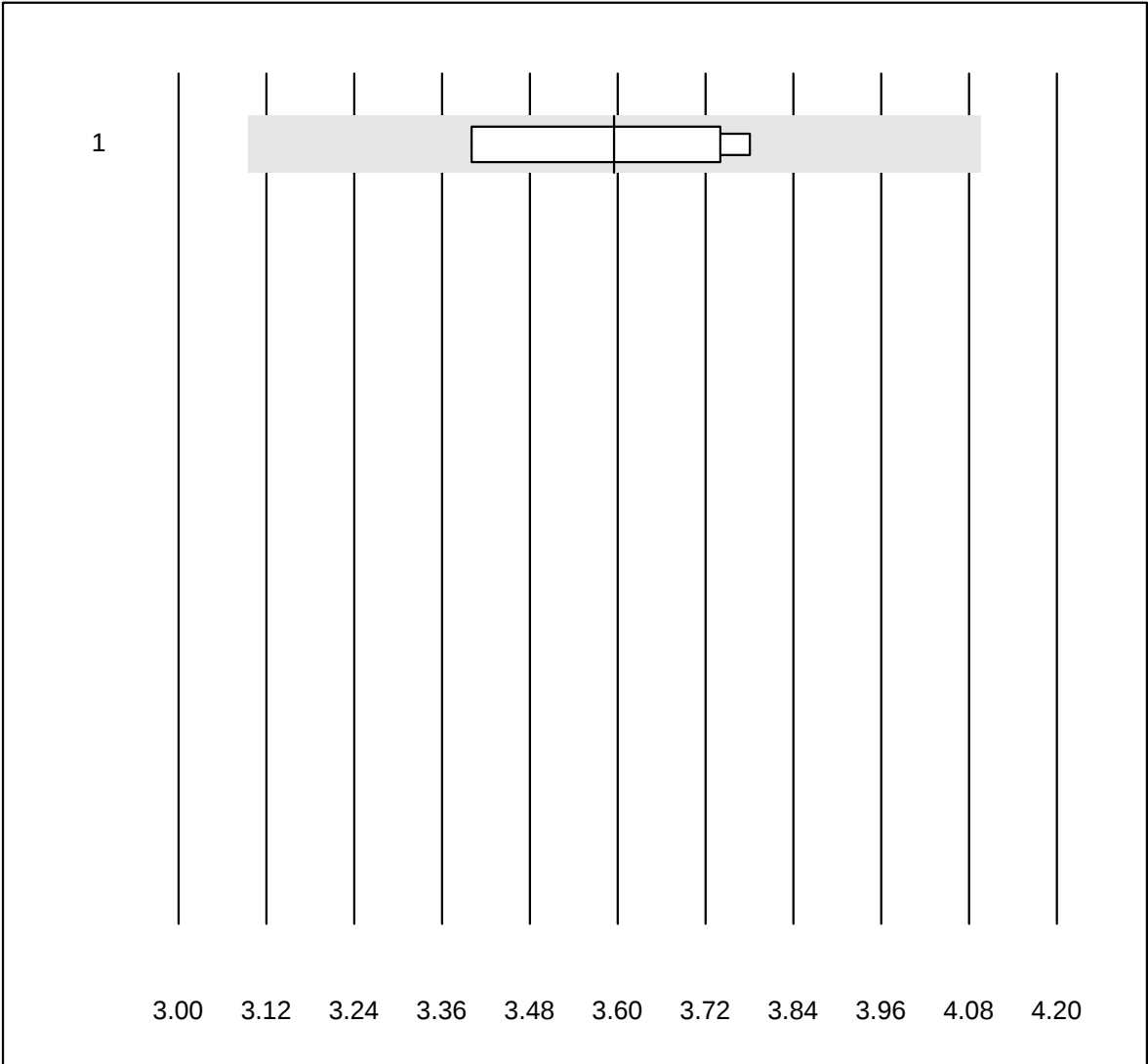
CMV NAT qn



QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.99	3.6	e*

EBV NAT qn

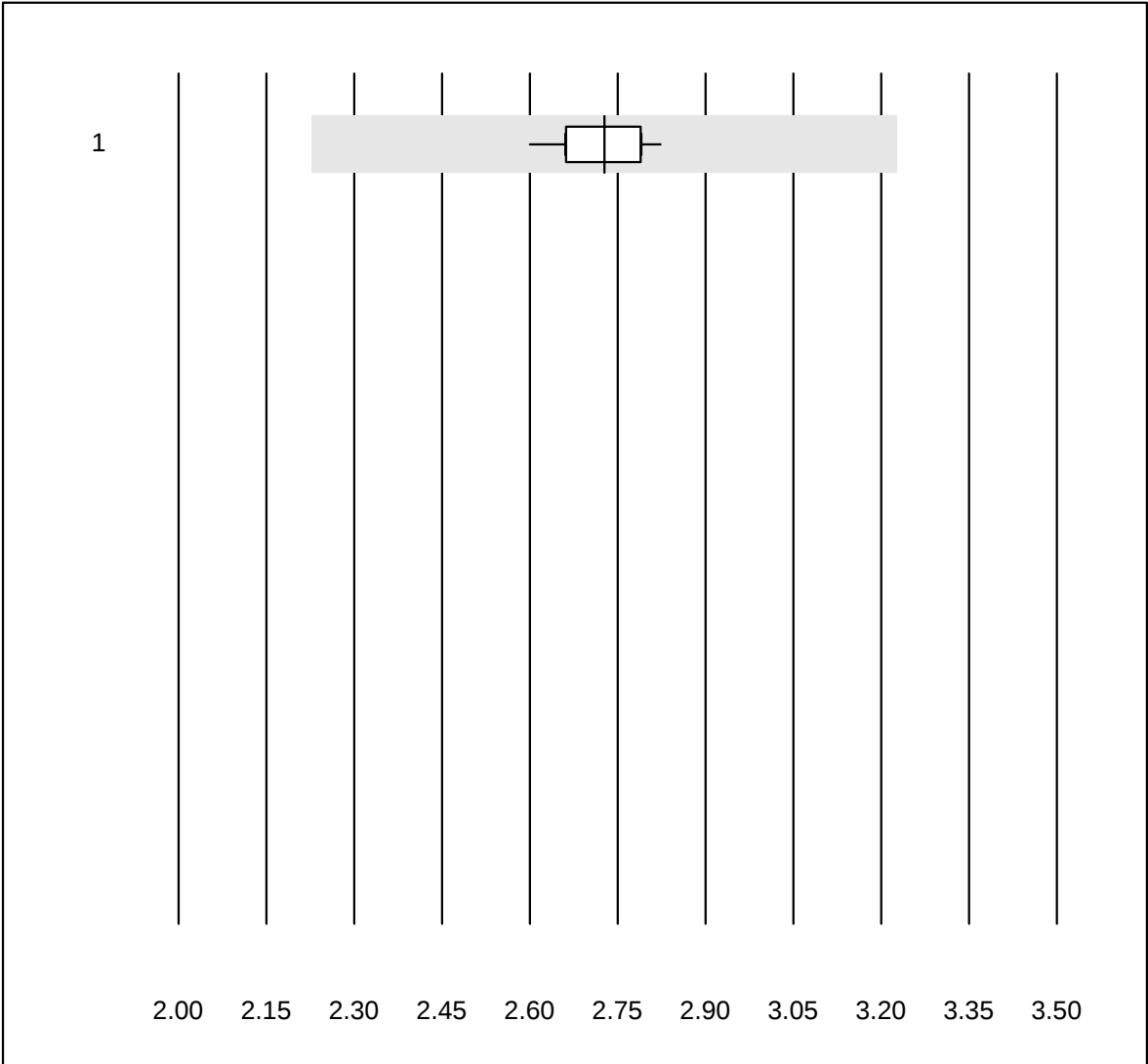


EBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.60	5.4	e*

HBV NAT qn

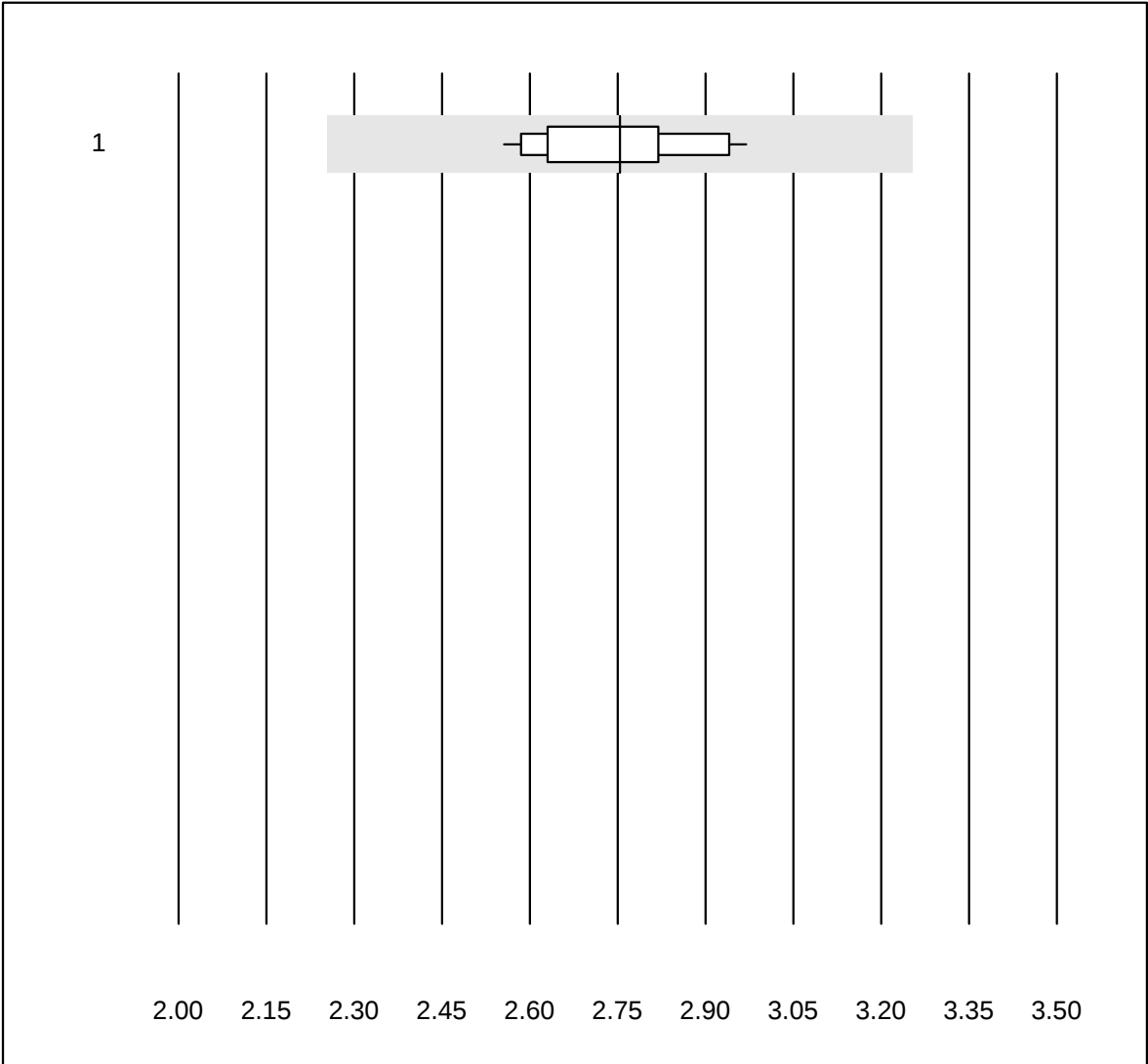


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.73	2.4	e*

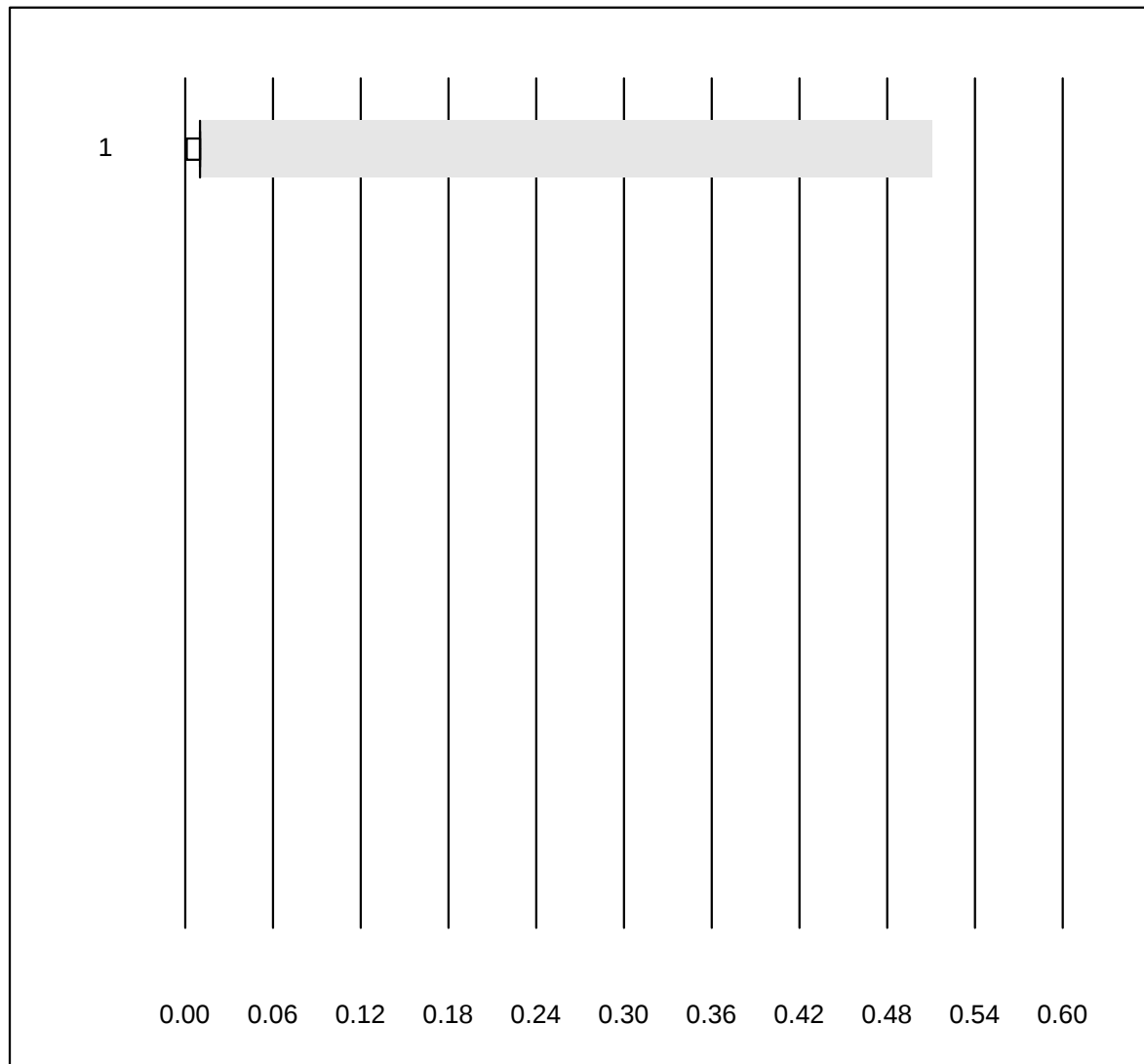
HCV NAT qn



HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.75	4.7	e*

HIV1 NAT qn

HIV1 NAT qn (Log10 cp/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 cp/m

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.01	33.3	e*