



Commentaire de l'essai interlaboratoire

2024 - 4

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

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.

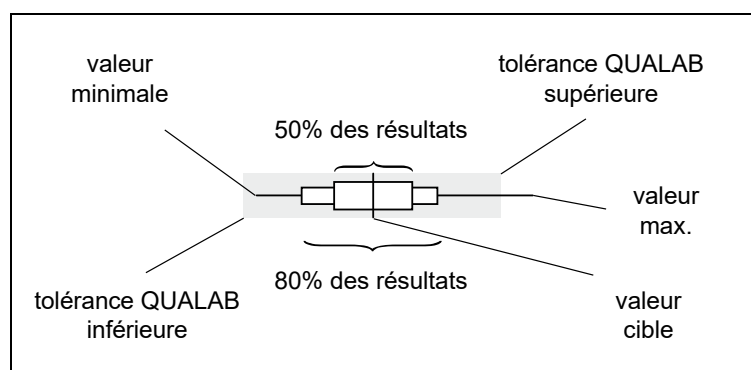
Tolérances QUALAB et MQ

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.

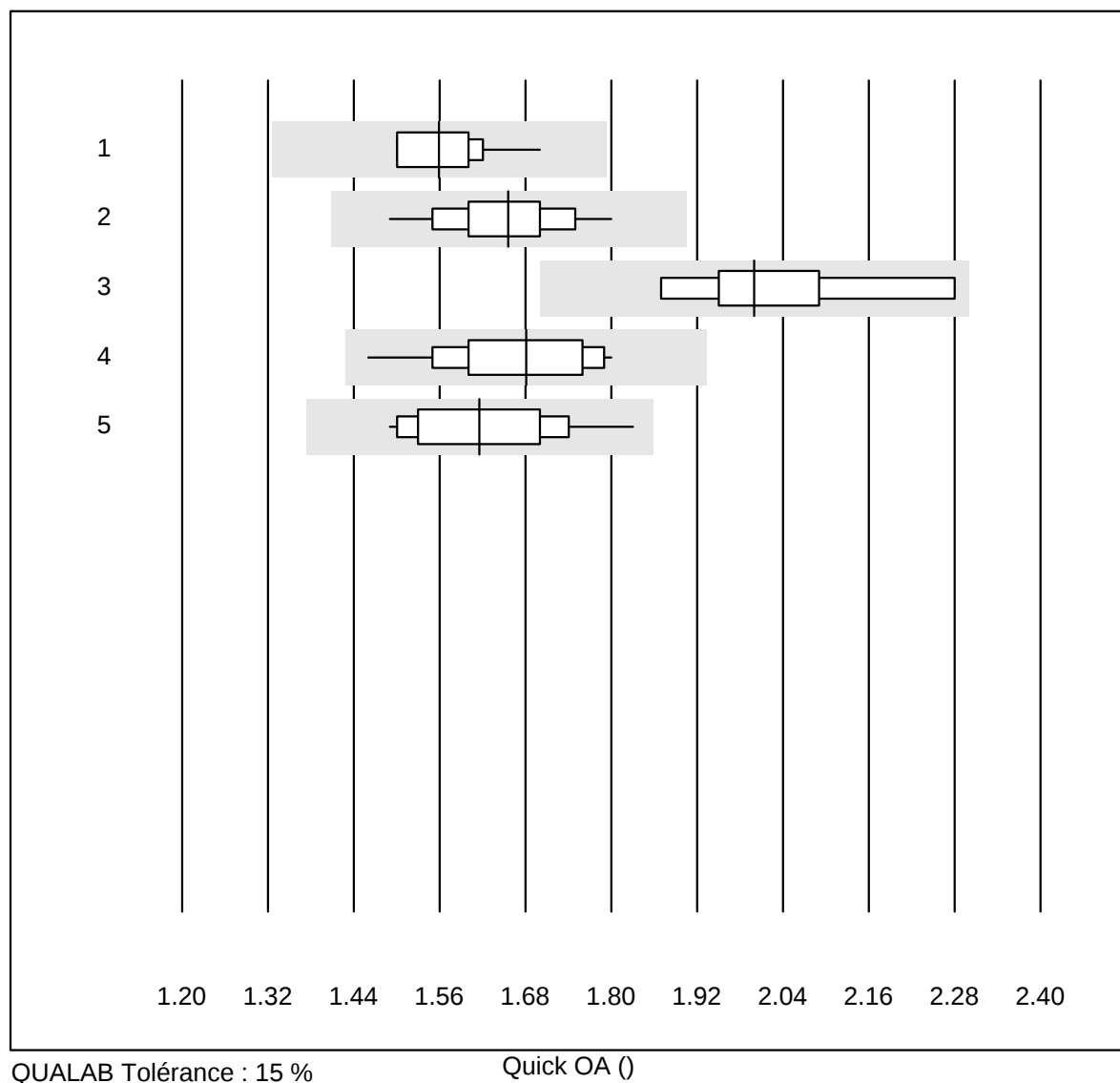
Zürich, 8.12.2024



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



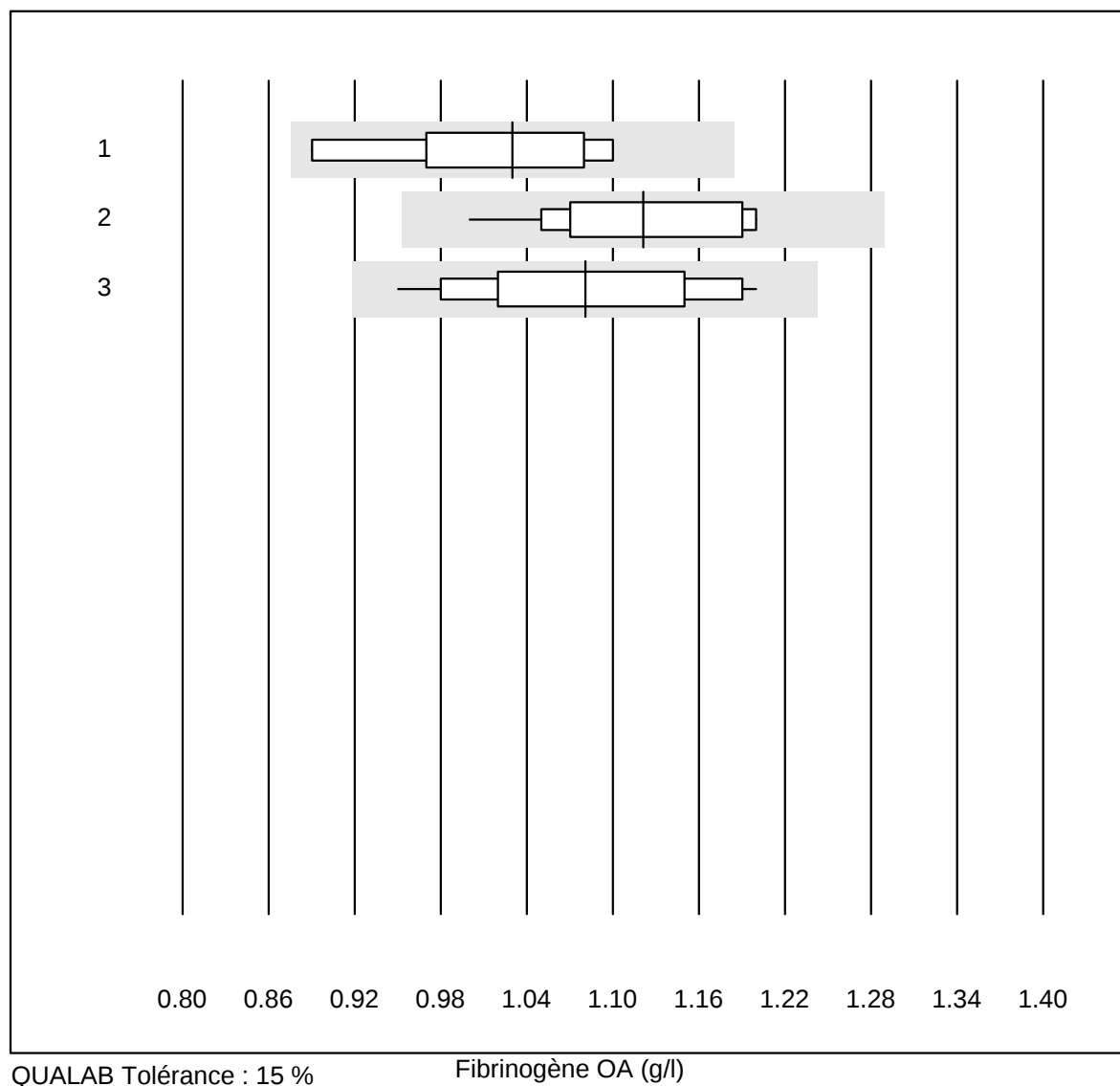
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick OA ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.56	3.9	e
2	Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	1.66	4.7	e
3	Neoplastin Plus	9	100.0	0.0	0.0	2.00	6.2	e*
4	Recombiplastin 2G	15	100.0	0.0	0.0	1.68	5.9	e
5	Autres méthodes	13	92.3	0.0	7.7	1.62	6.6	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)

Fibrinogène OA



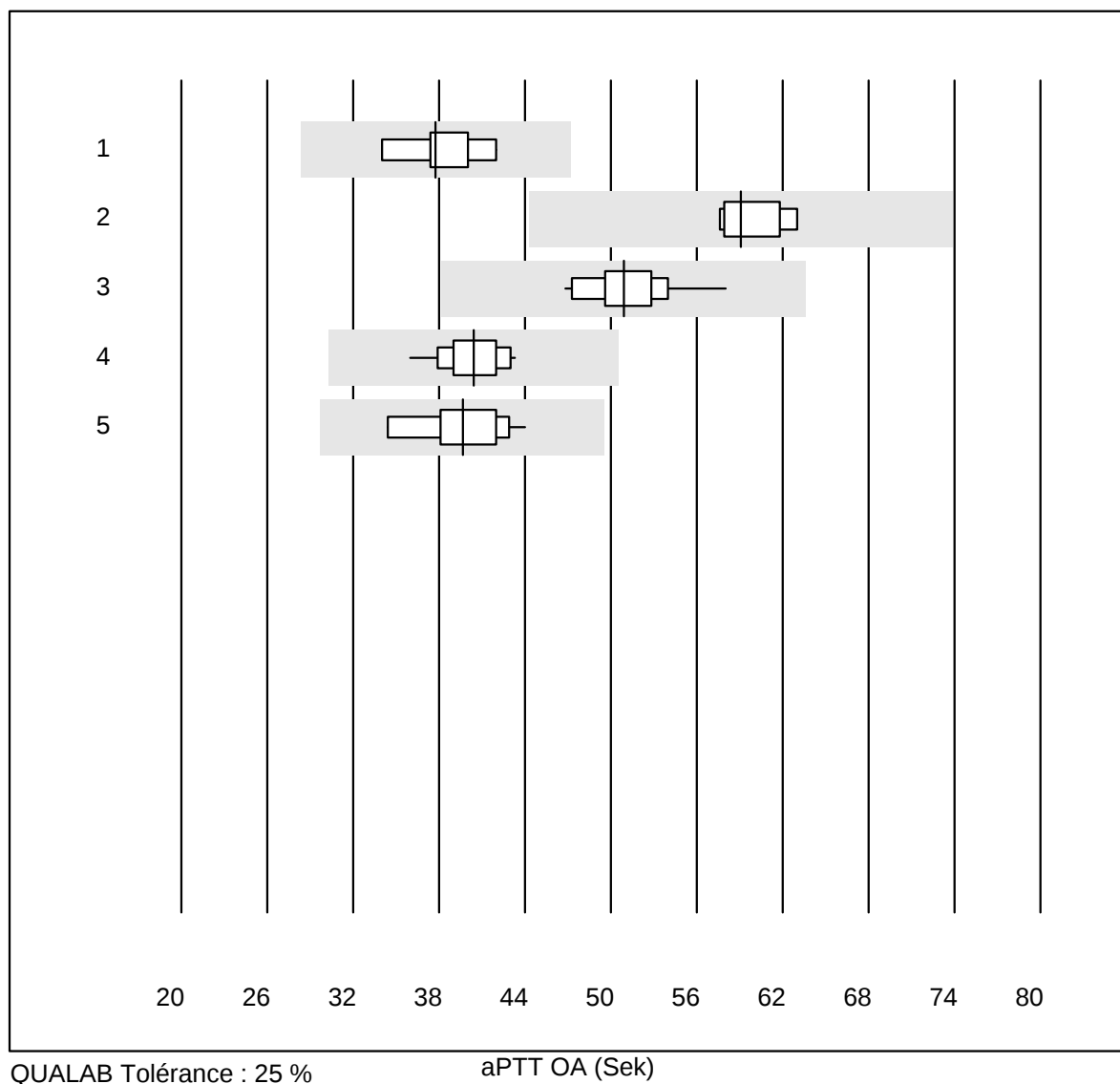
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	1.03	6.8	e*
2	Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	1.12	5.9	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	16	93.7	0.0	6.3	1.08	7.3	e*

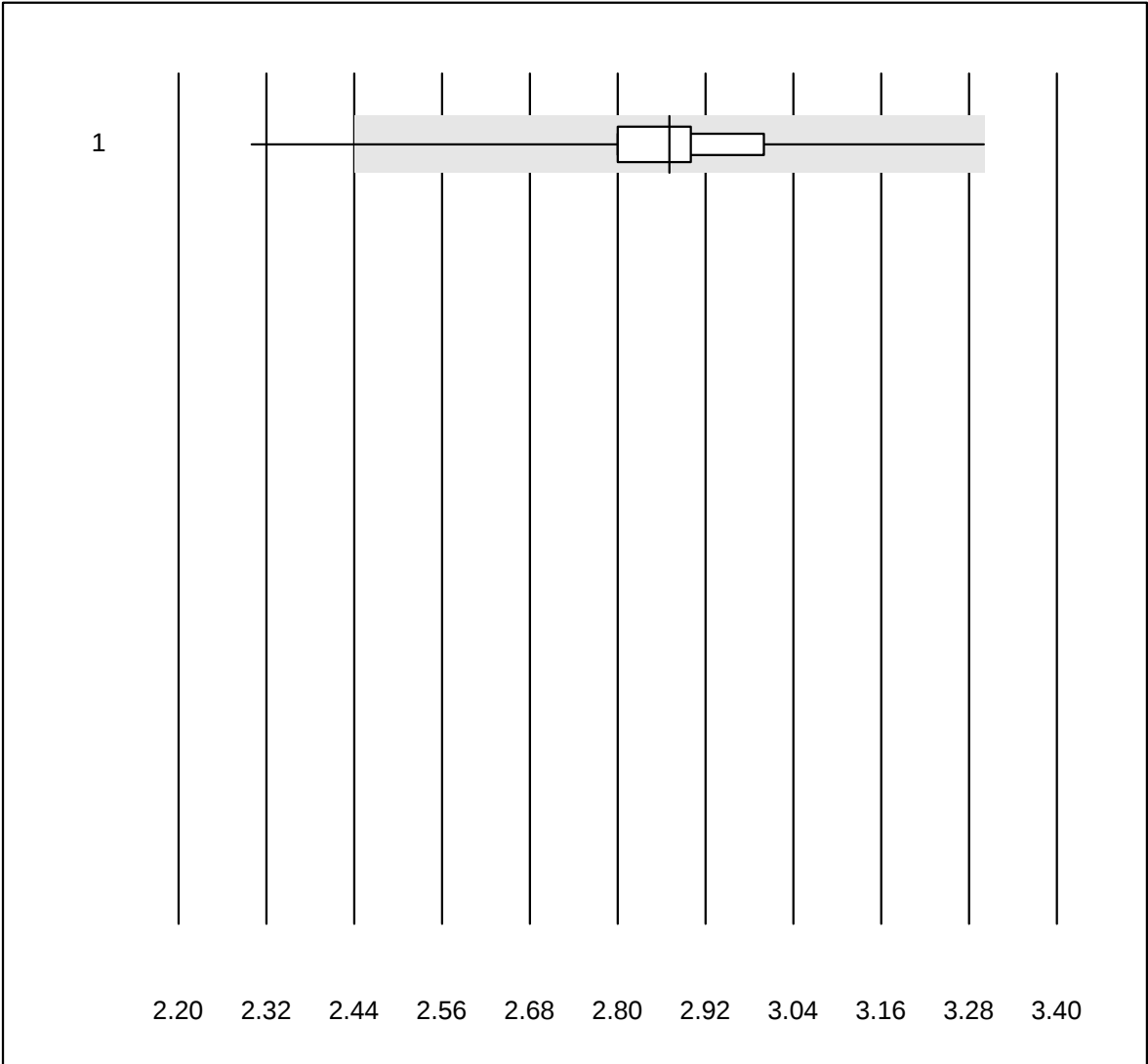
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

aPTT OA



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	37.8	7.1	e
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	59.1	3.5	e
3	Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	50.9	5.4	e
4	aPTT-SP	11	100.0	0.0	0.0	40.4	5.6	e
5	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	39.7	7.8	e

INR CoaguChek

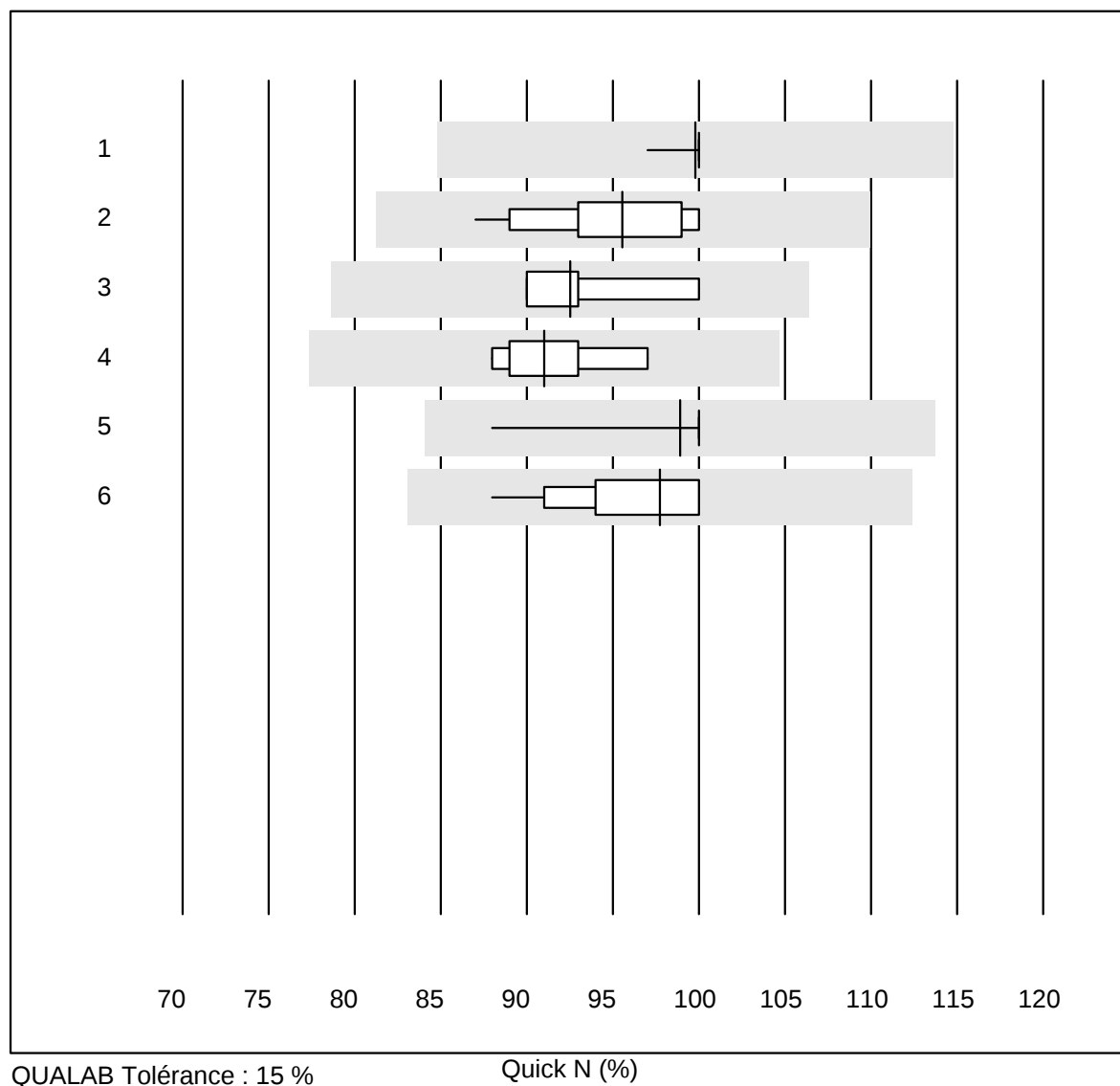


QUALAB Tolérance : 15 %

INR CoaguChek ()

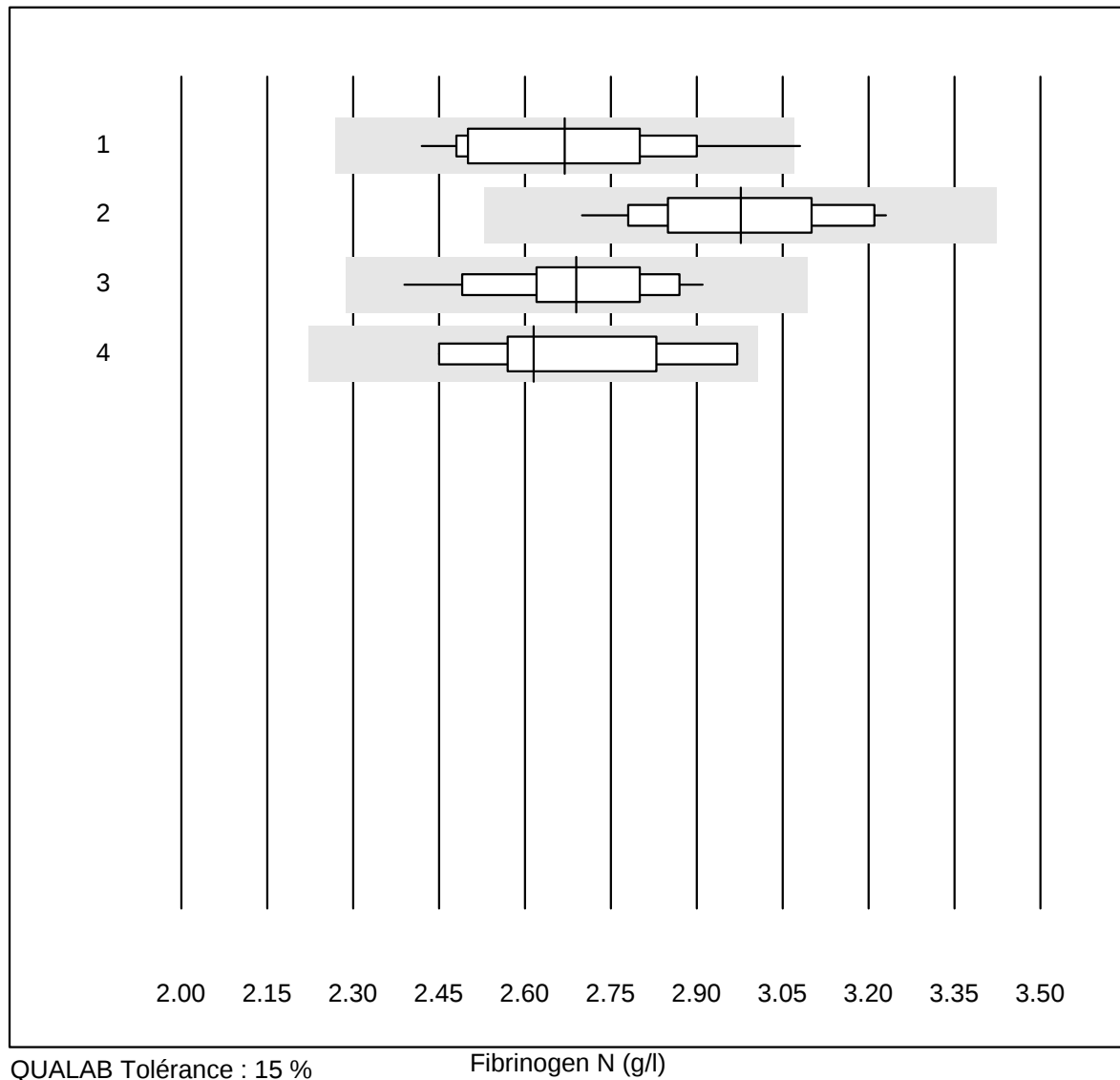
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CoaguChek Pro II	910	98.4	0.9	0.7	2.9	4.1	e

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	96	4.4	e
3 Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	93	4.6	e*
4 STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	91	3.3	e
5 Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	99	3.7	e
6 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	98	4.2	e

Fibrinogen N

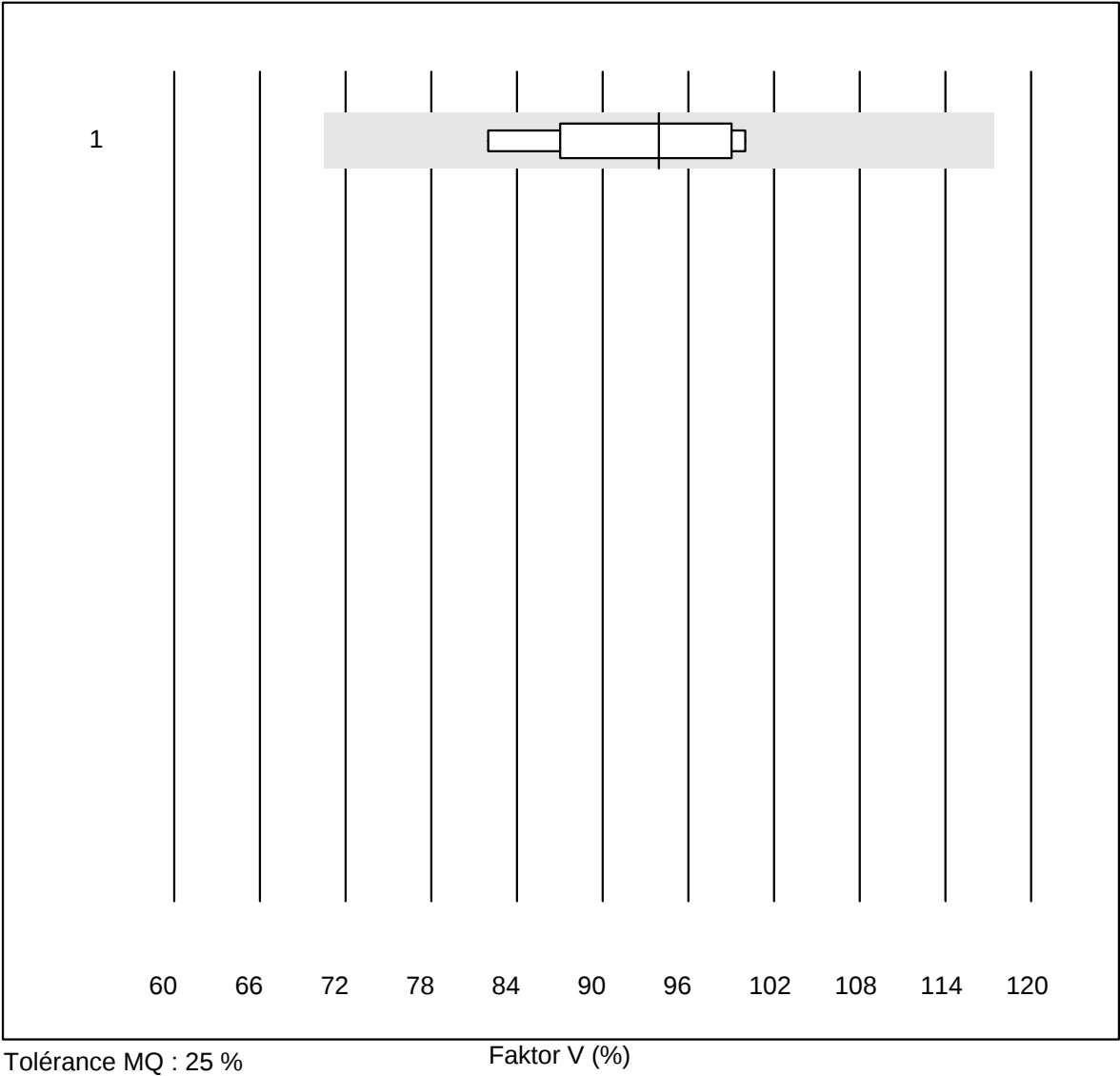


QUALAB Tolérance : 15 %

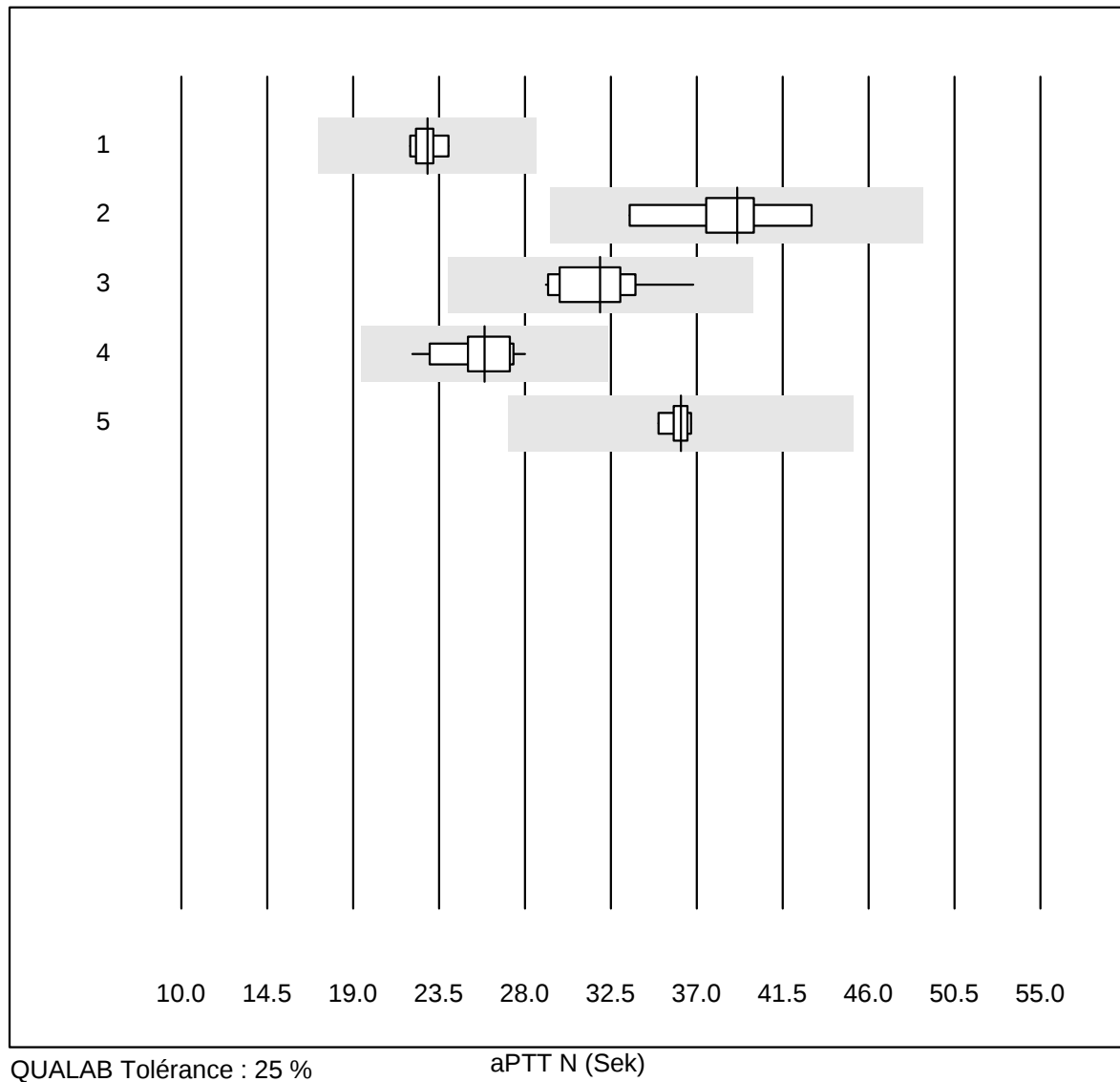
Fibrinogen N (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	11	90.9	9.1	0.0	2.67	7.3	e*
2	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.98	5.2	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	18	100.0	0.0	0.0	2.69	4.7	e
4	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.62	7.1	e*

Faktor V



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	94.0	7.3	e

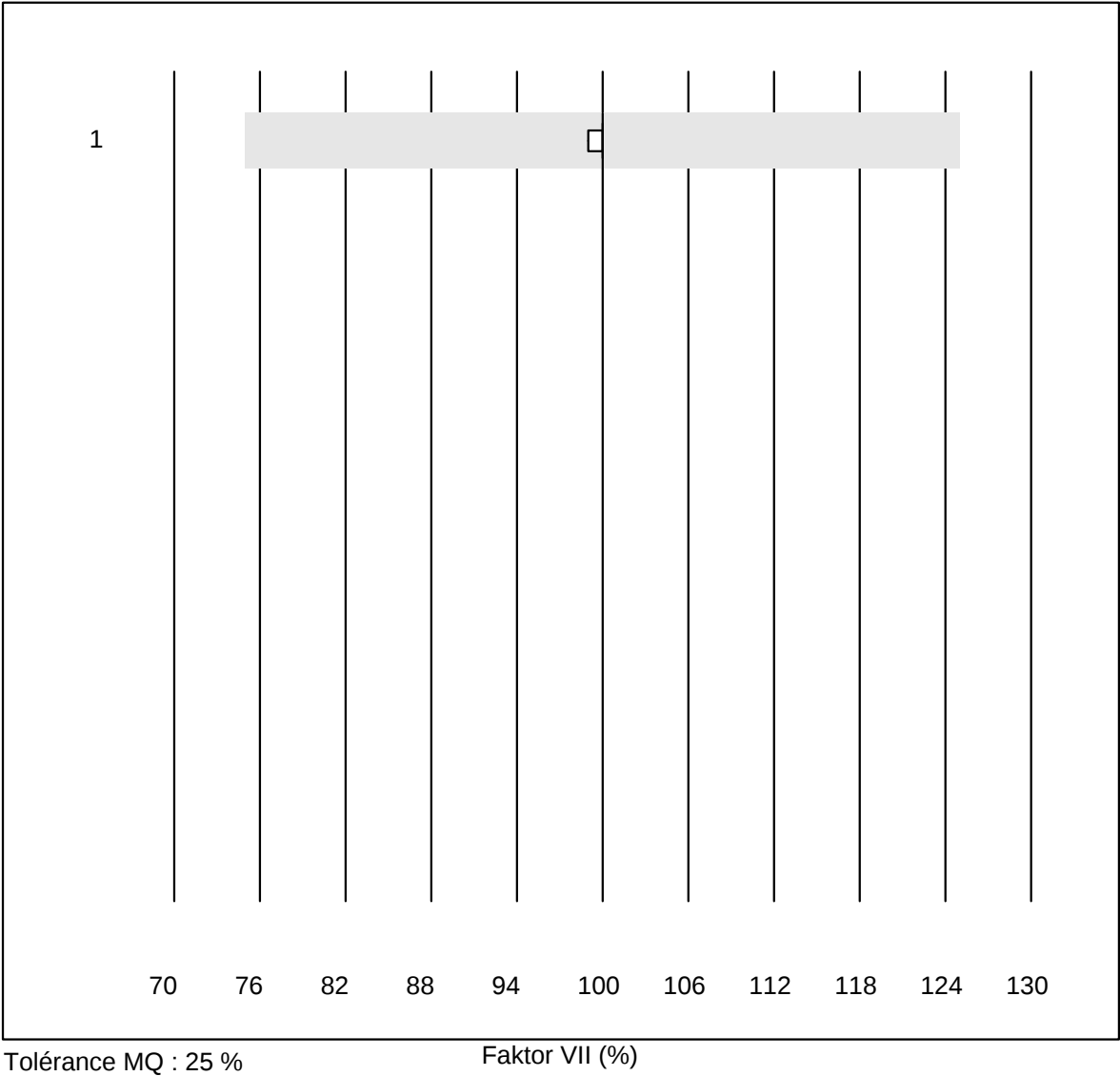
aPTT N

QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

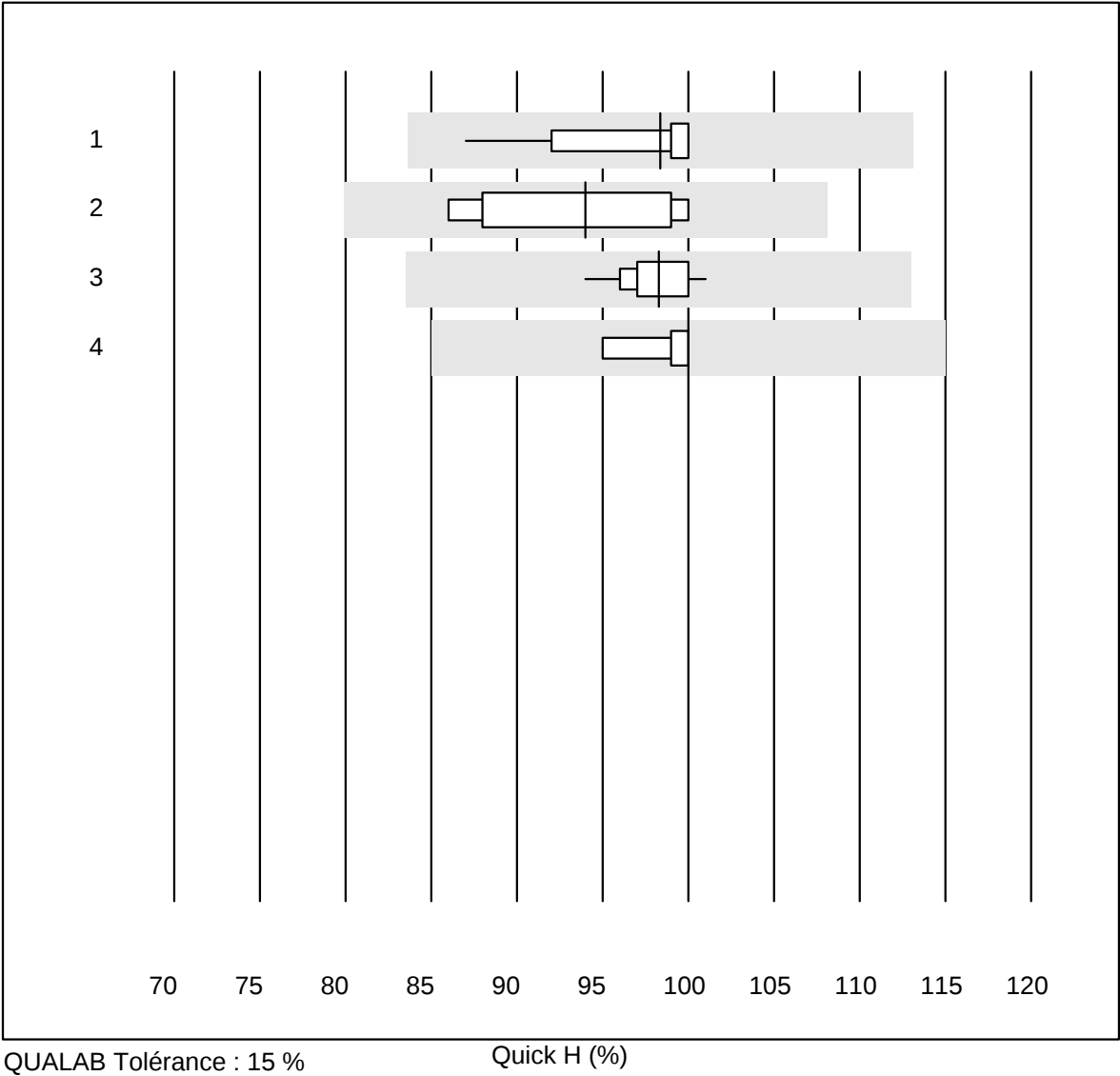
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	10	90.0	0.0	10.0	22.9	3.0	e
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	39.1	7.4	e
3	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	32.0	6.9	e
4	aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	25.9	7.2	e
5	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	36.2	1.7	e

Faktor VII



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	100.0	0.4	e

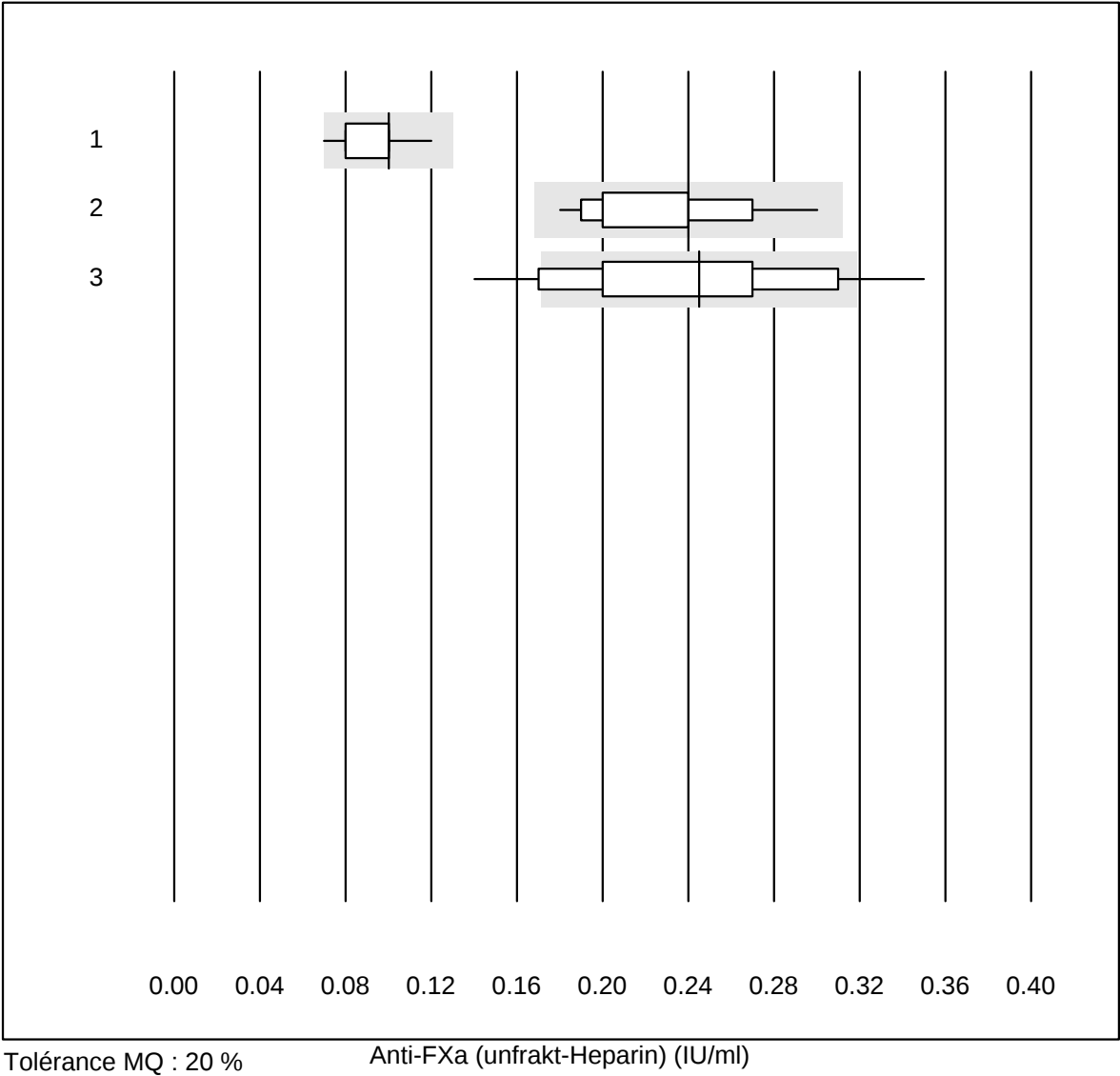
Quick H



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	14	100.0	0.0	0.0	98	4.0	e
2	Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	94	5.6	e
3	Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	98	2.1	e
4	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	100	2.2	e

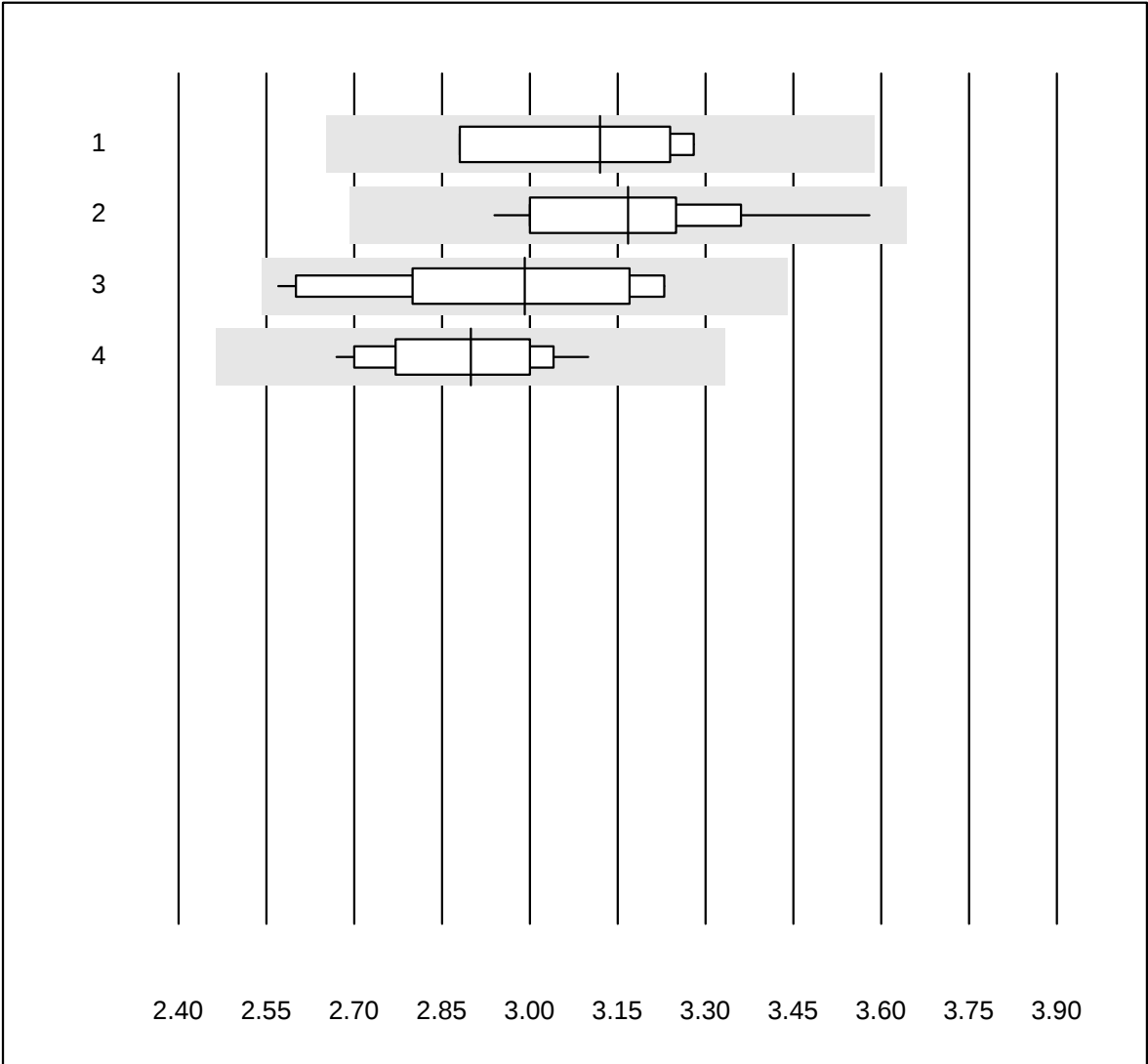
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	12	83.4	8.3	8.3	0.10	14.5	a
2	ACL	21	100.0	0.0	0.0	0.24	13.6	a
3	Autres méthodes	20	80.0	15.0	5.0	0.25	20.5	a

Fibrinogen H



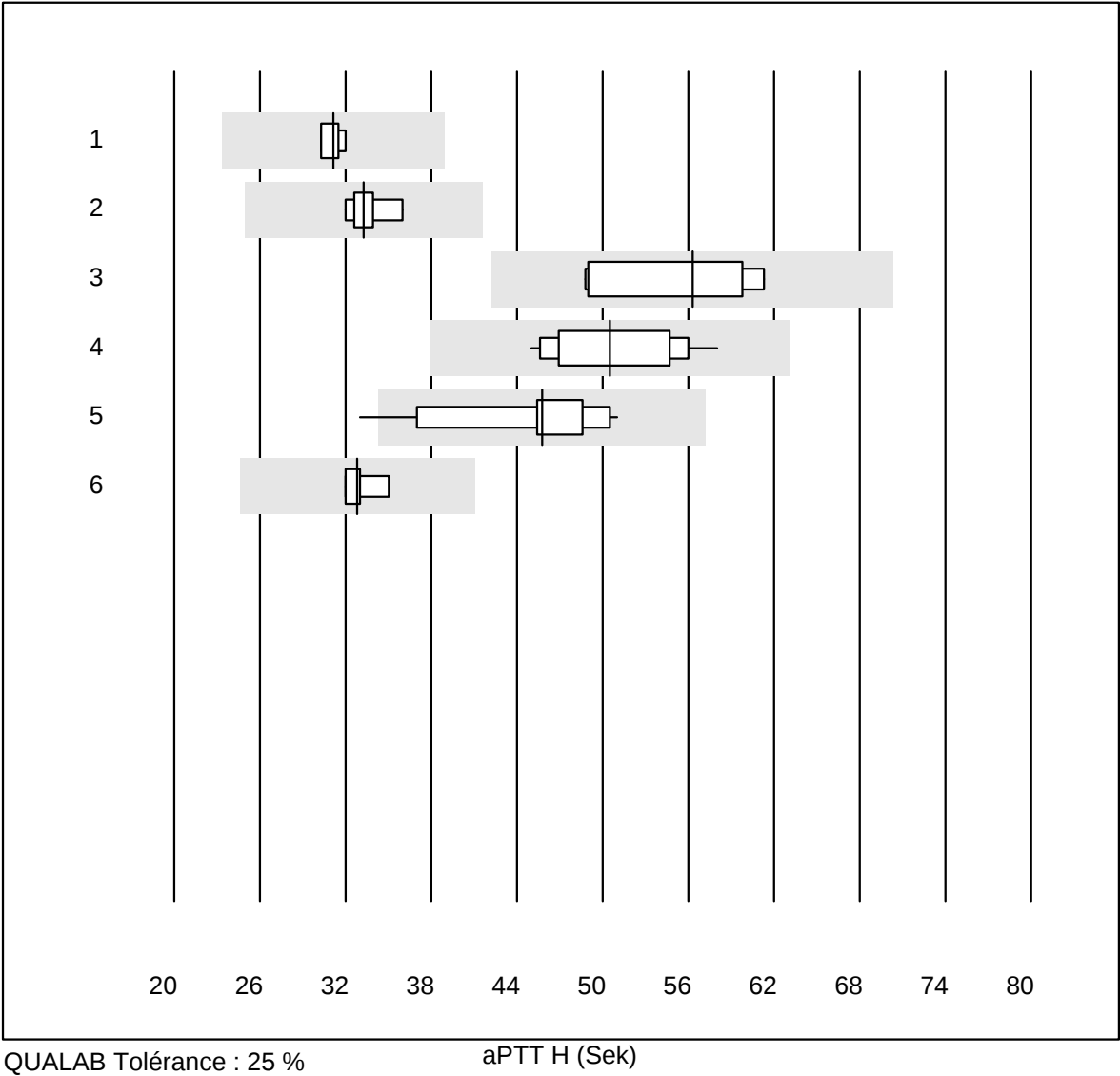
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.12	6.2	e*
2	Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.17	5.2	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	14	92.9	0.0	7.1	2.99	7.6	e*
4	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	2.90	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)

aPTT H

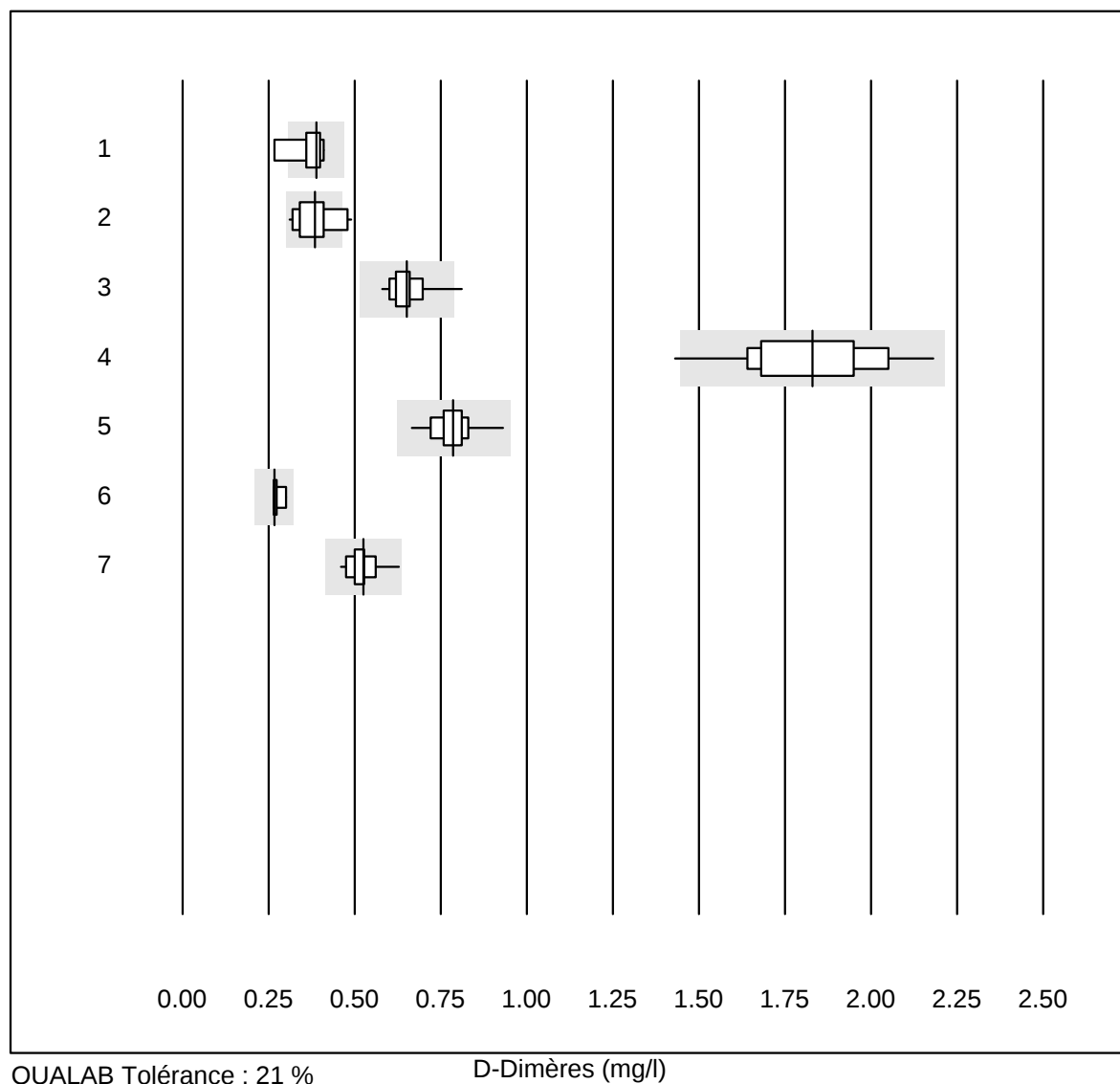


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	31.2	2.4	e
2	Actin FSL	6	83.3	0.0	16.7	33.3	4.8	e
3	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	56.3	9.3	e*
4	Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	50.5	8.5	e
5	aPTT-SP	12	91.7	8.3	0.0	45.8	11.7	e*
6	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	32.8	3.9	e

D-Dimères



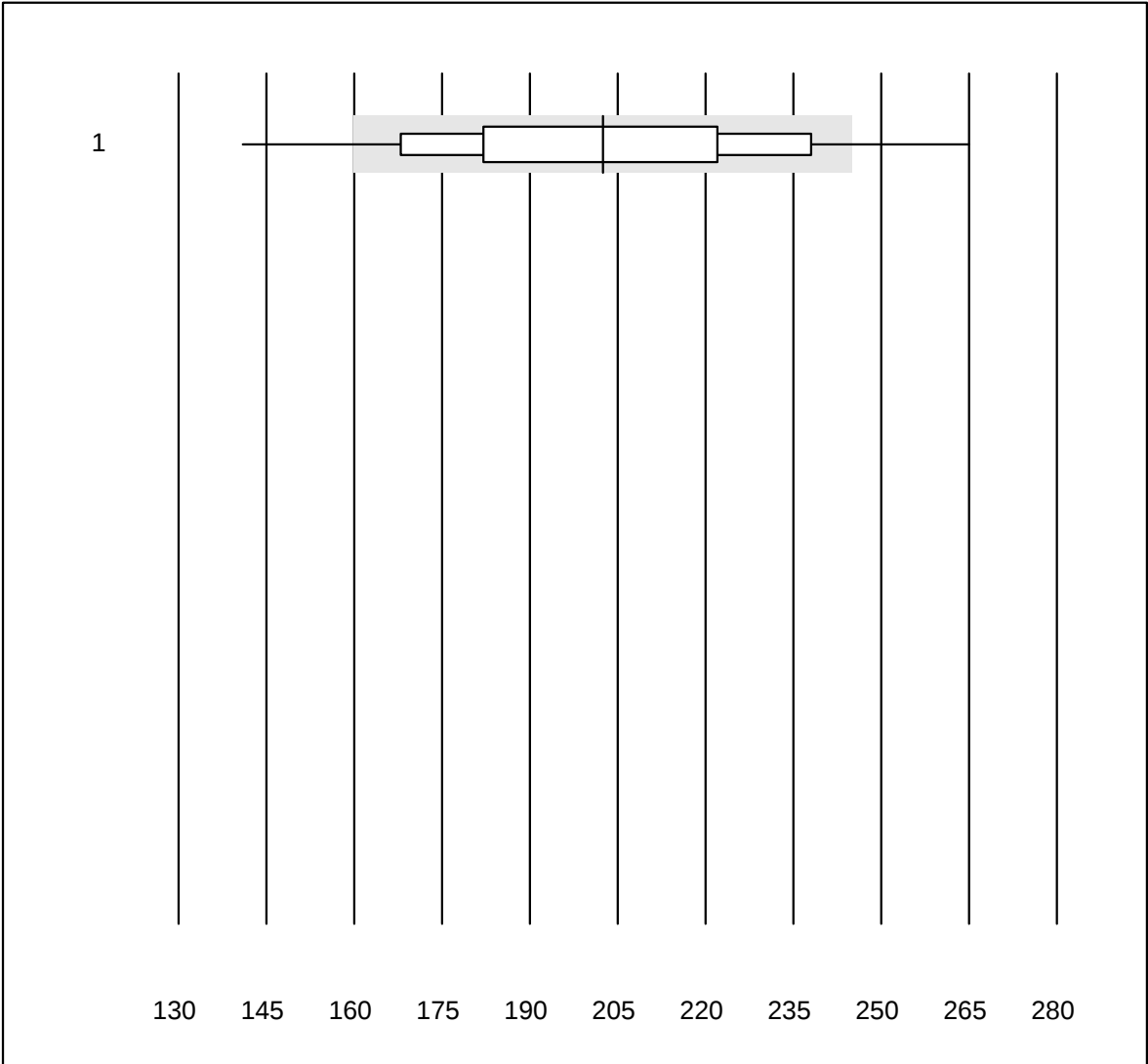
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche (Zitratplasma)	9	88.9	11.1	0.0	0.39	11.9	e*
2	STA Liatest	17	88.2	11.8	0.0	0.38	13.7	e*
3	Siemens Innovance	13	92.3	7.7	0.0	0.65	8.8	e
4	Pathfast	22	95.5	4.5	0.0	1.83	10.0	e
5	ACL	16	100.0	0.0	0.0	0.79	7.3	e
6	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	0.27	5.5	e
7	VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	0.53	7.7	a

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

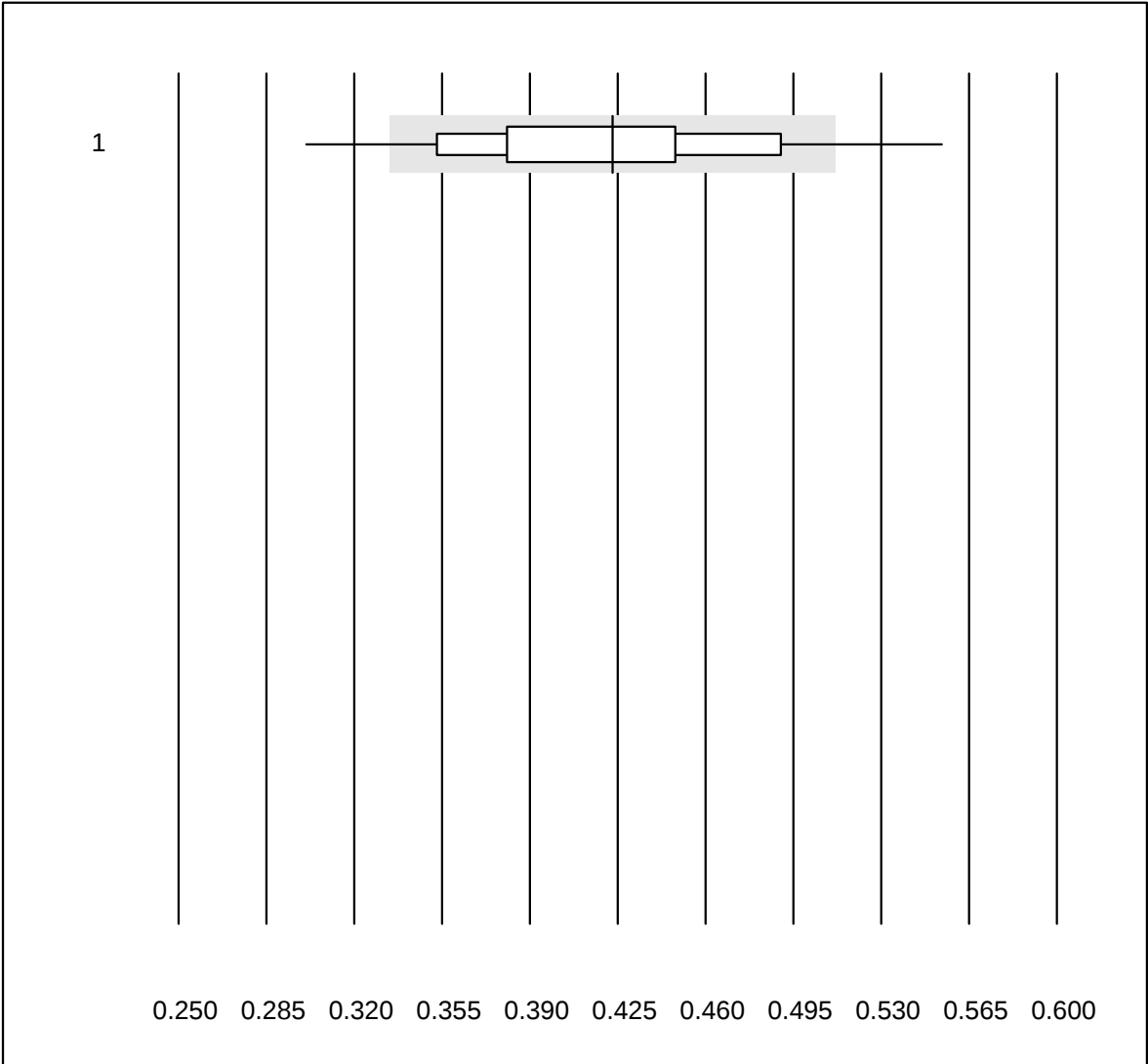


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	209	84.2	10.5	5.3	202.42	13.0	e

D-Dimères qn AFIAS

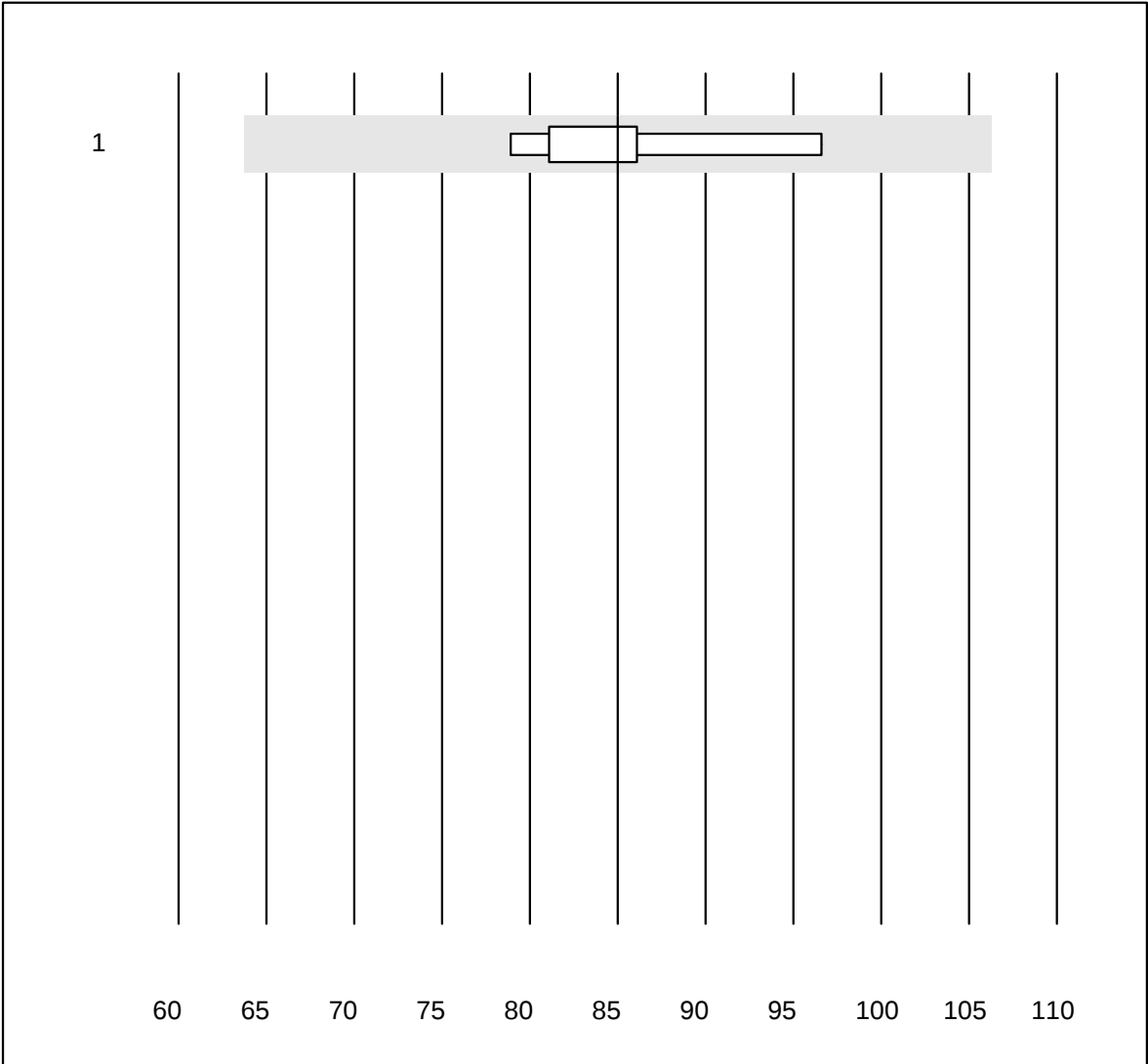


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	487	80.1	8.2	11.7	0.42	12.5	e

CoaguChek APTT

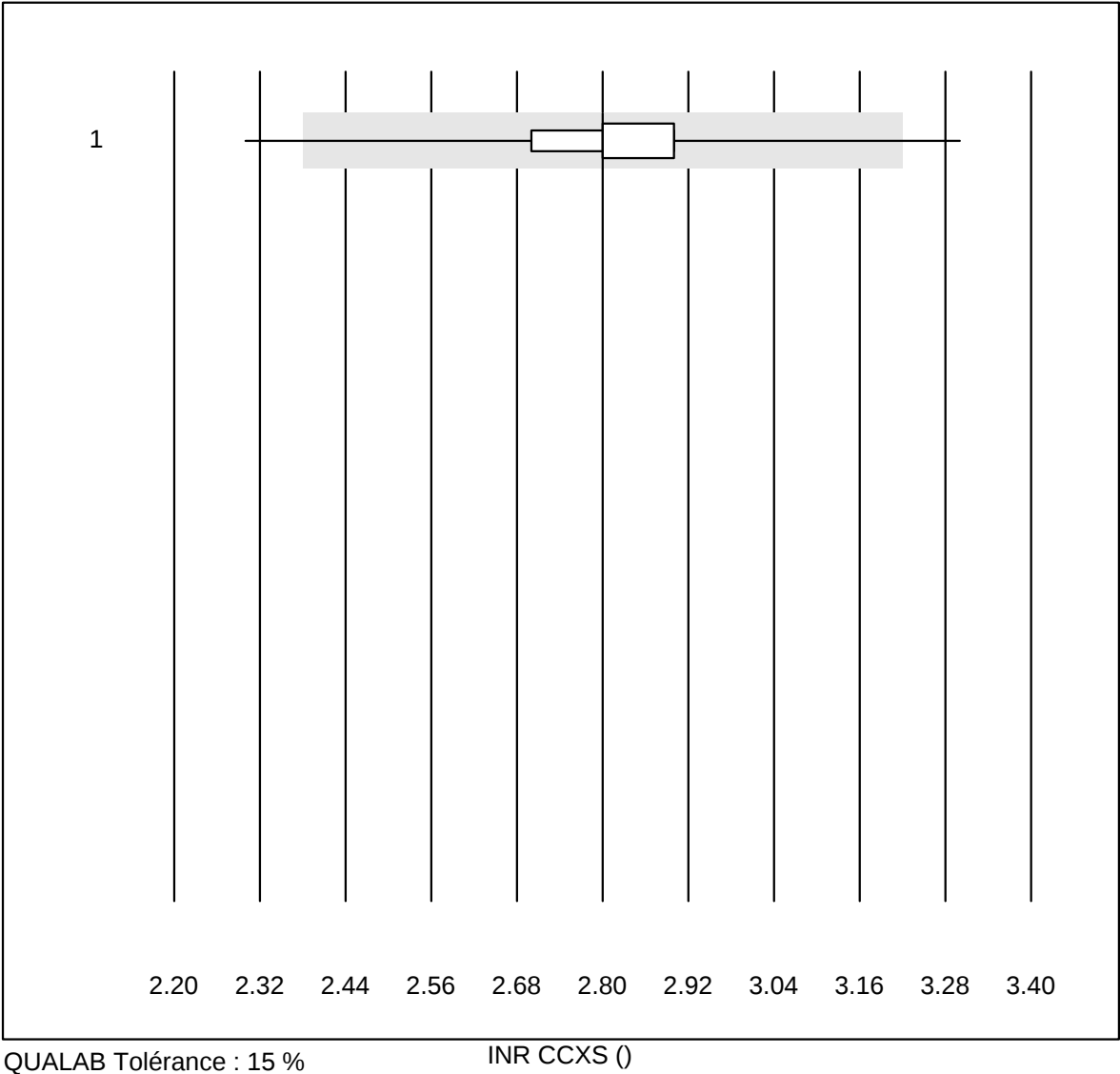


QUALAB Tolérance : 25 %

CoaguChek APTT (Sek)

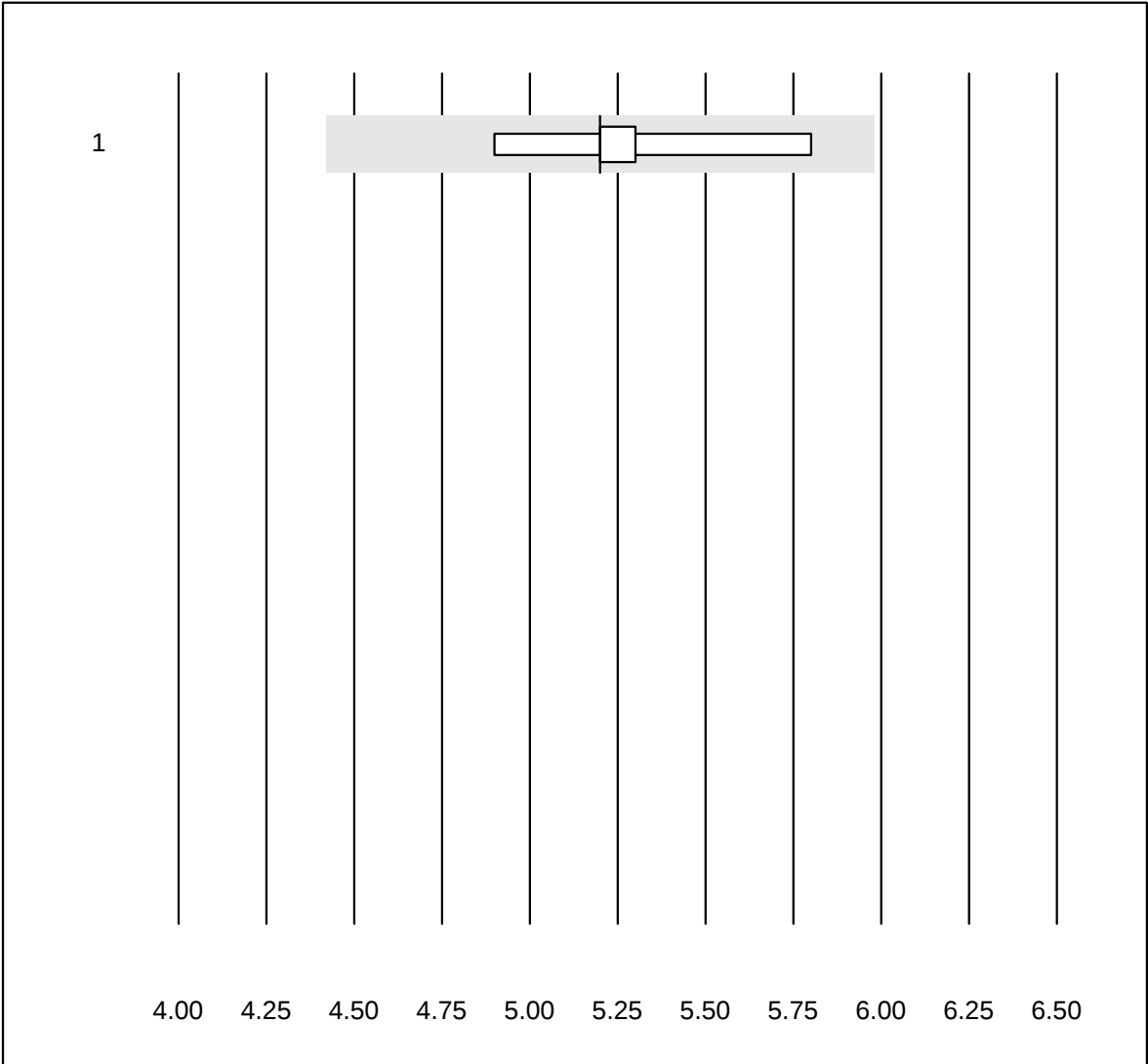
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CoaguChek Pro II	7	85.7	0.0	14.3	85.0	7.2	e

INR CCXS



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1318	99.2	0.3	0.5	2.8	3.7	e

INR HC

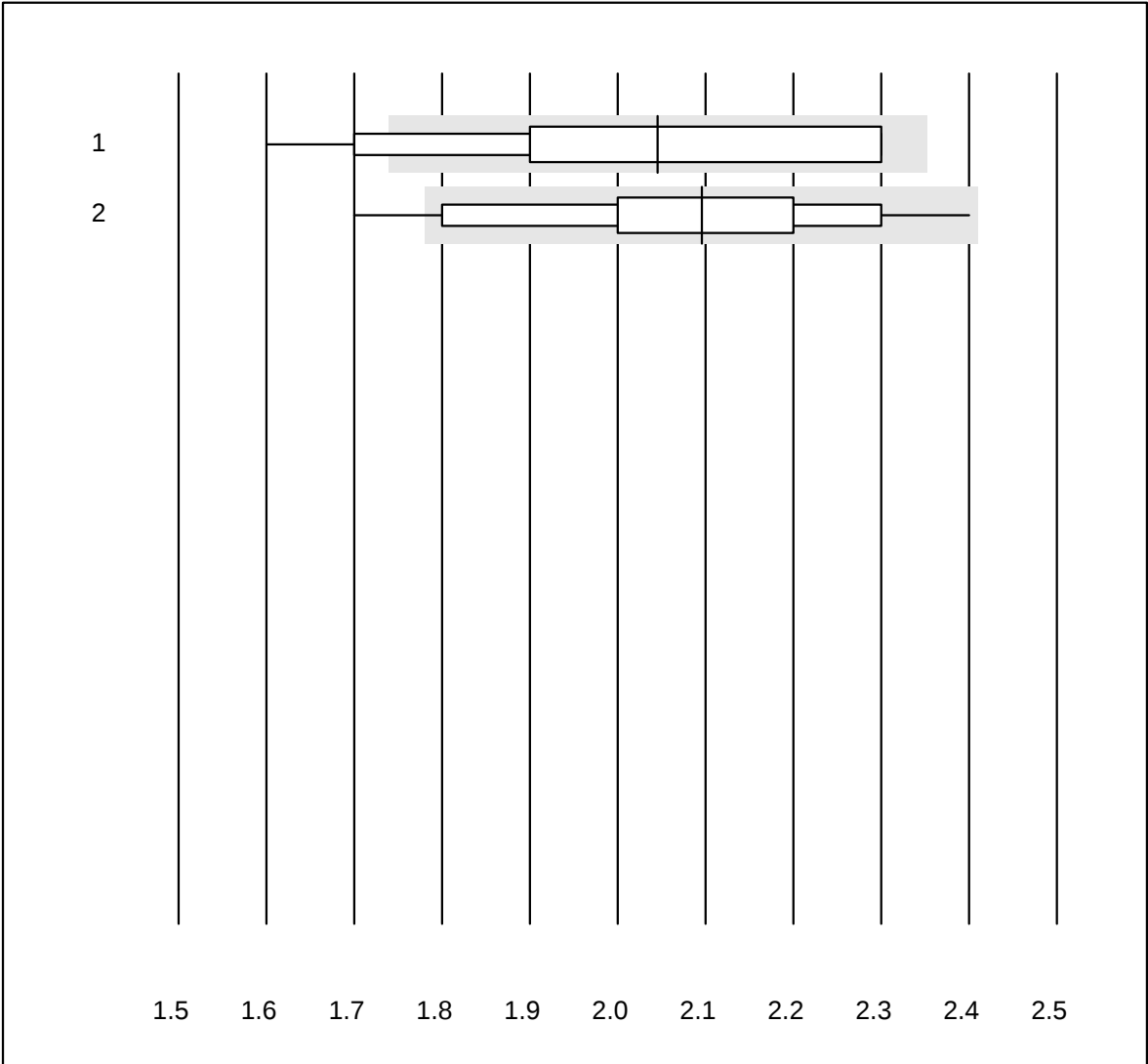


QUALAB Tolérance : 15 %

INR HC ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	5	100.0	0.0	0.0	5.2	6.2	e*

INR MI

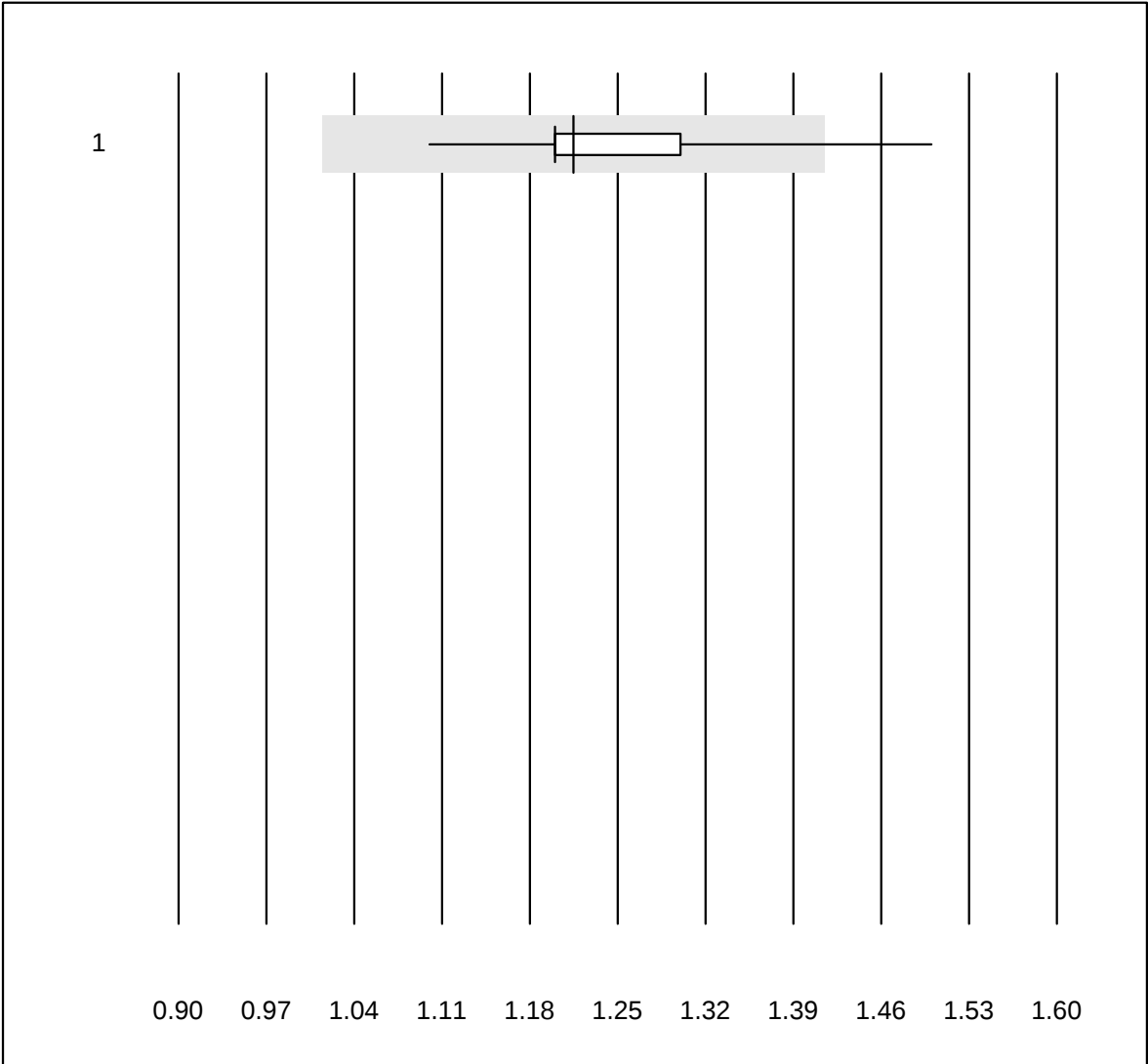


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	microINR Expert	15	60.0	13.3	26.7	2.0	11.6	e*
2	MicroINR	114	81.6	4.4	14.0	2.1	8.4	e

INR Xprecia

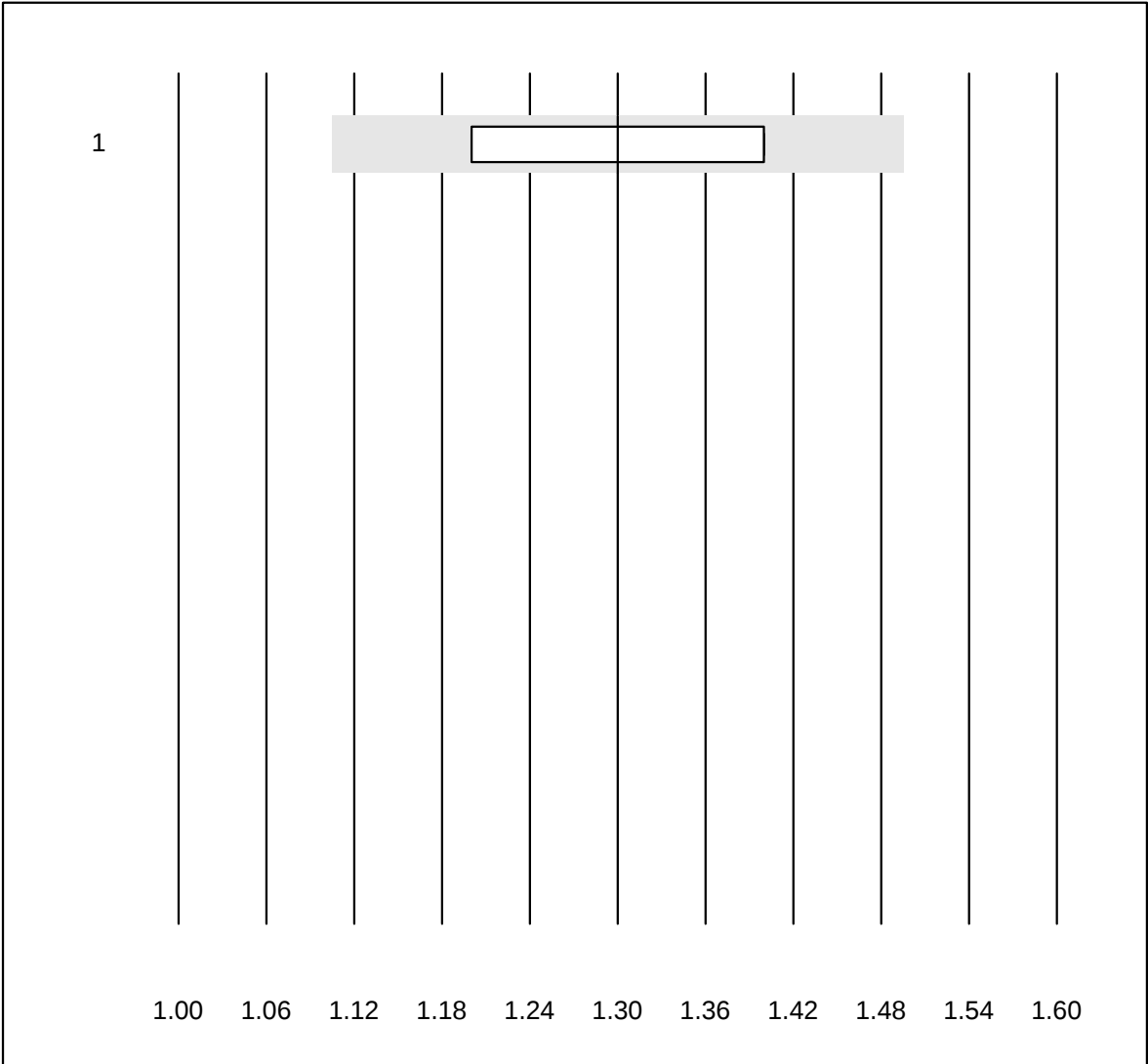


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	41	97.6	2.4	0.0	1.2	6.3	e

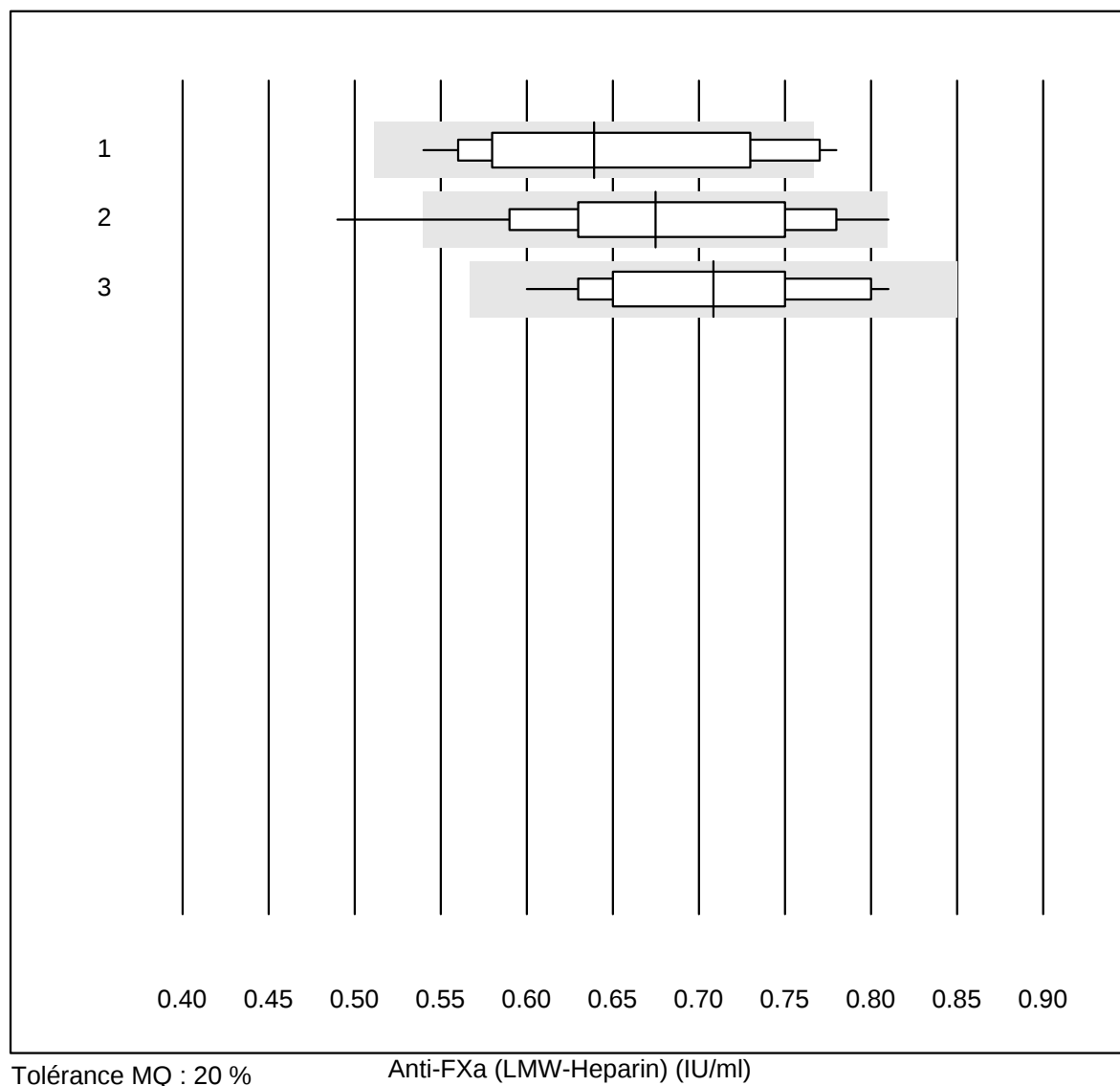
INR Lumira Dx



QUALAB Tolérance : 15 %

INR Lumira Dx ()

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Lumira Dx	7	100.0	0.0	0.0	1.3	7.0	e*

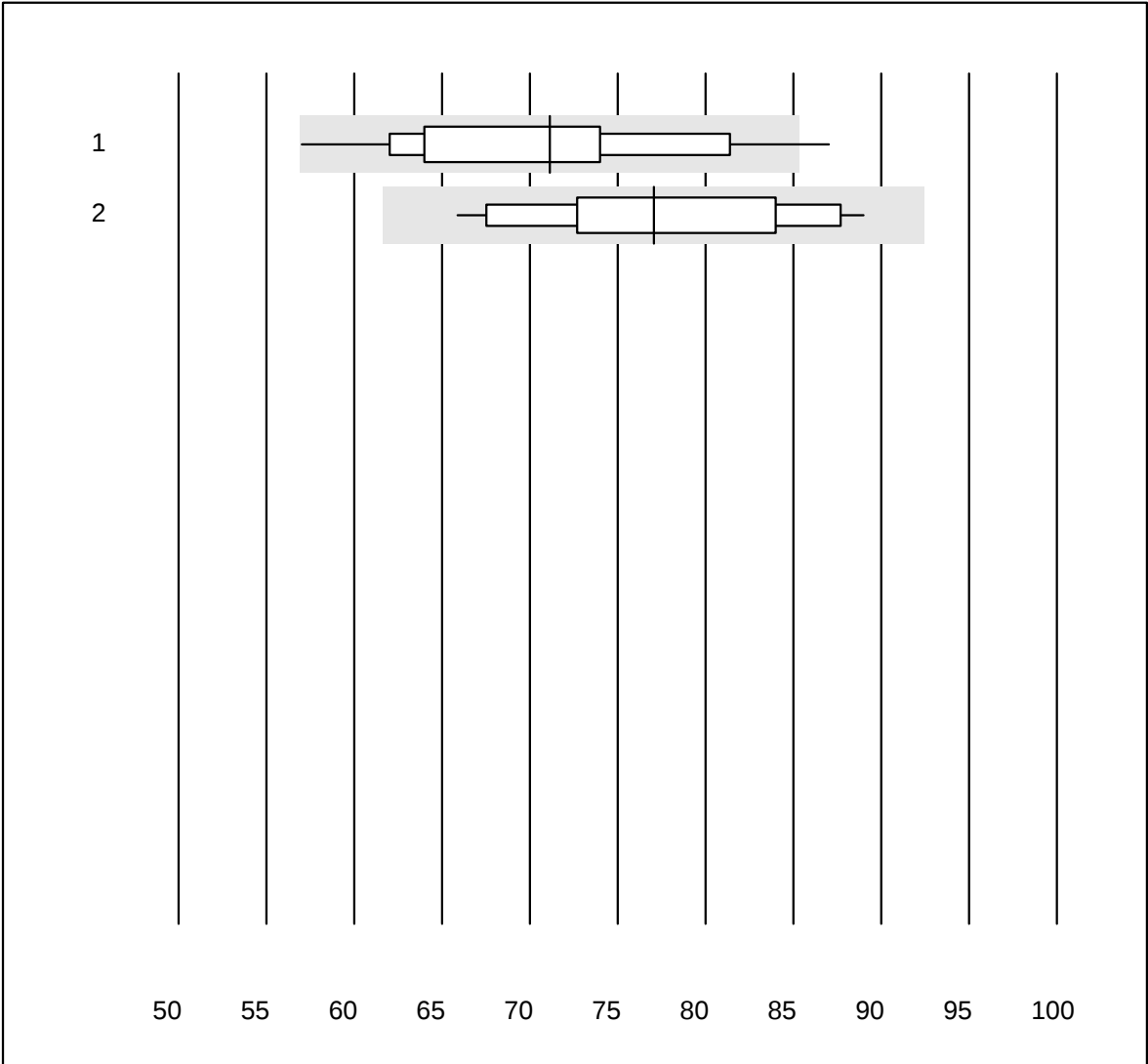
Anti-FXa (LMW-Heparin)

Tolérance MQ : 20 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	13	84.6	15.4	0.0	0.64	13.7	e*
2	ACL	23	87.0	13.0	0.0	0.67	13.0	e*
3	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.71	9.5	e*

Anti-FXa (Rivaroxaban)



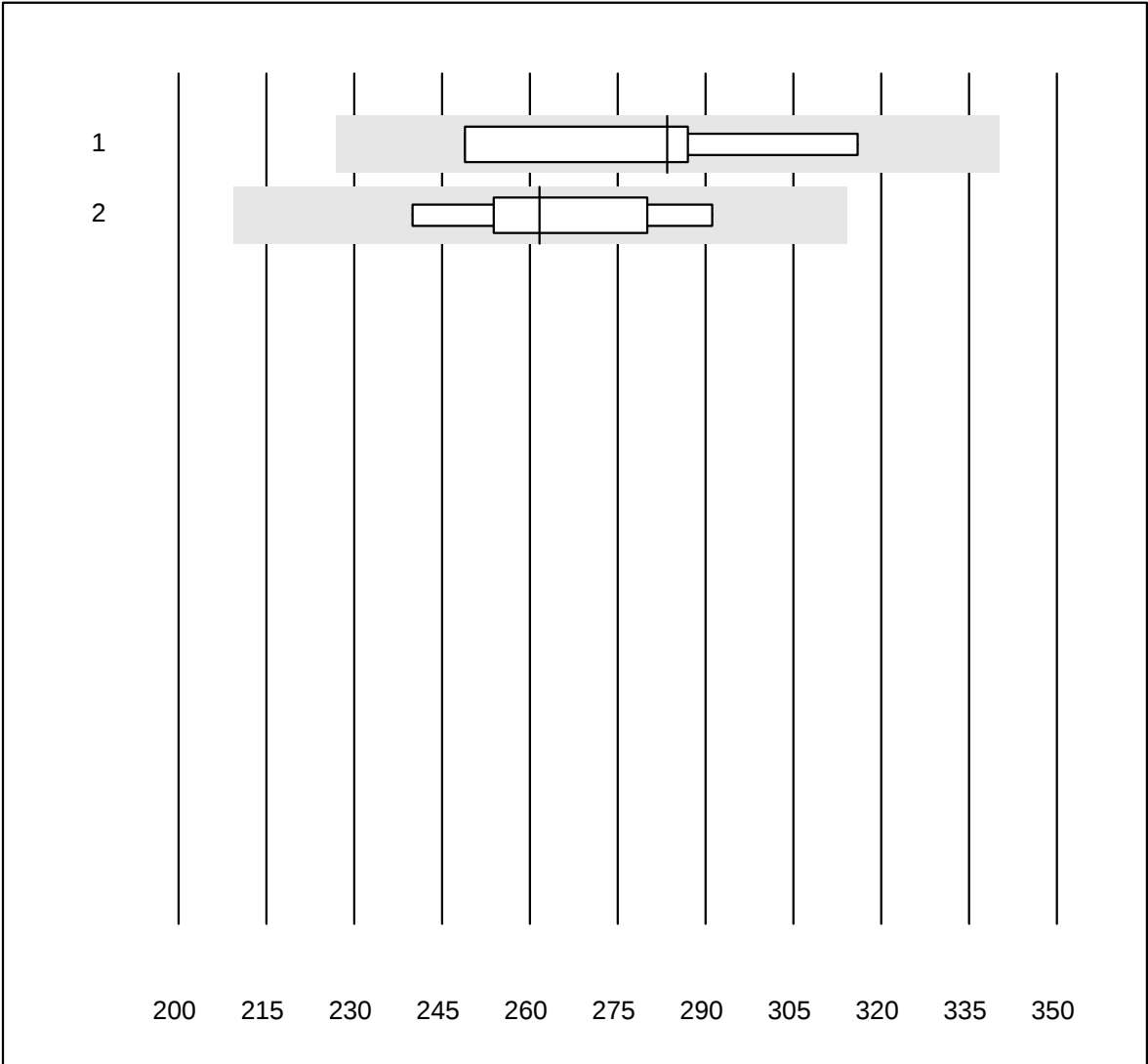
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	12	91.7	8.3	0.0	71.12	11.6	e*
2	ACL	11	100.0	0.0	0.0	77.05	9.6	e*

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

Anti-FXa (Apixaban)



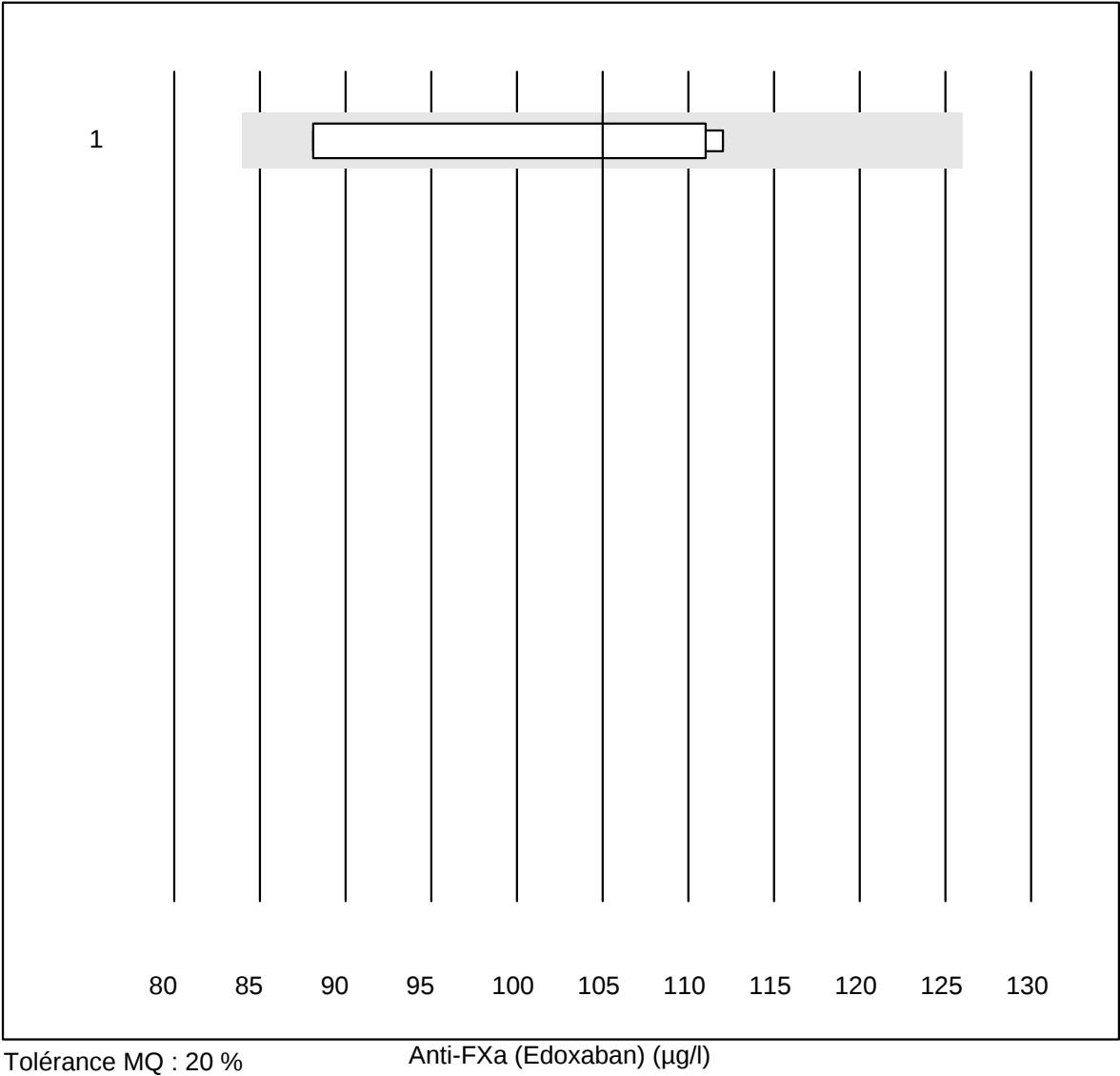
Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	283.50	8.5	e*
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	261.70	7.7	e*

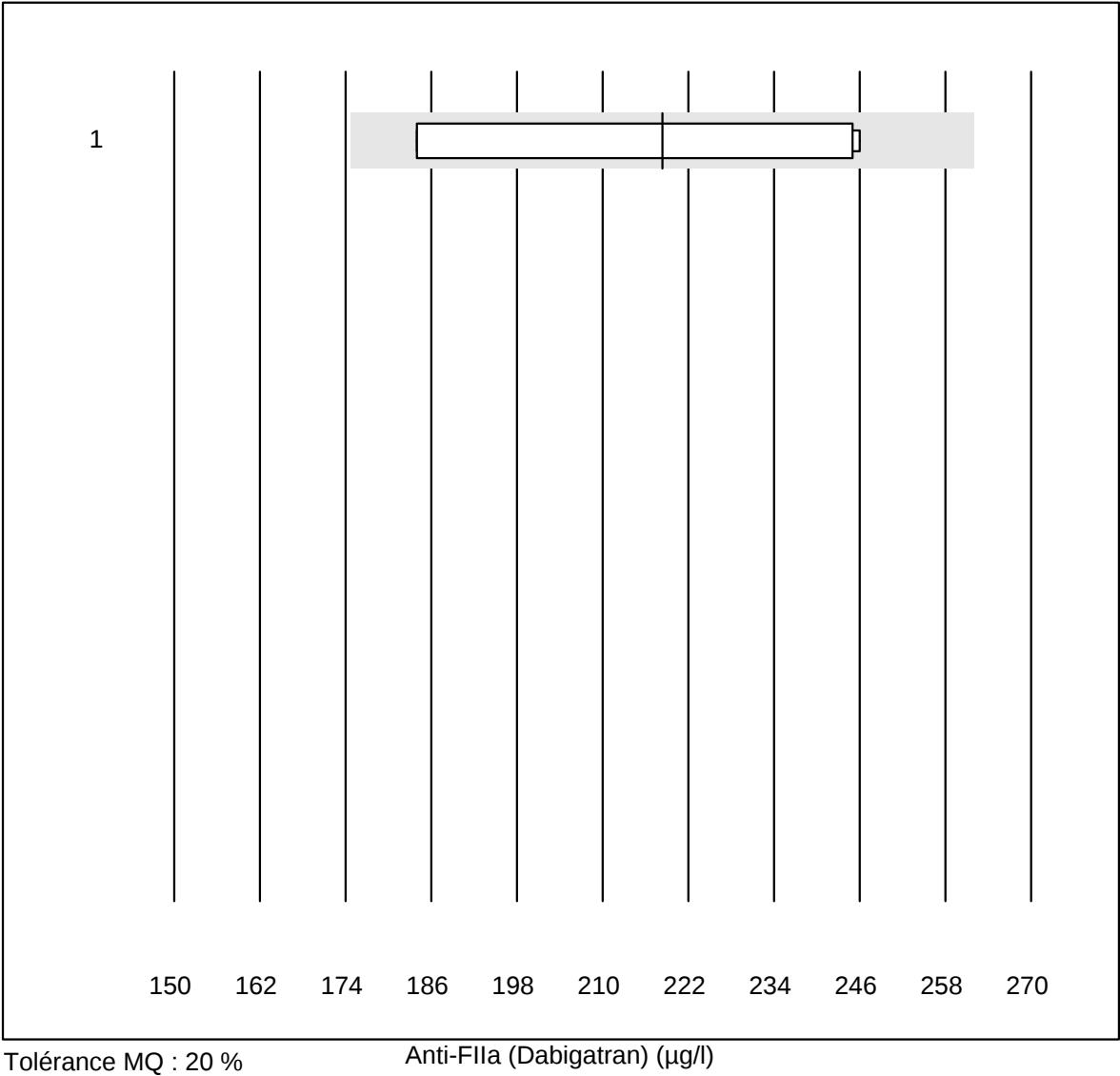
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Anti-FXa (Edoxaban)



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	105.00	11.8	e*

Anti-FIIa (Dabigatran)

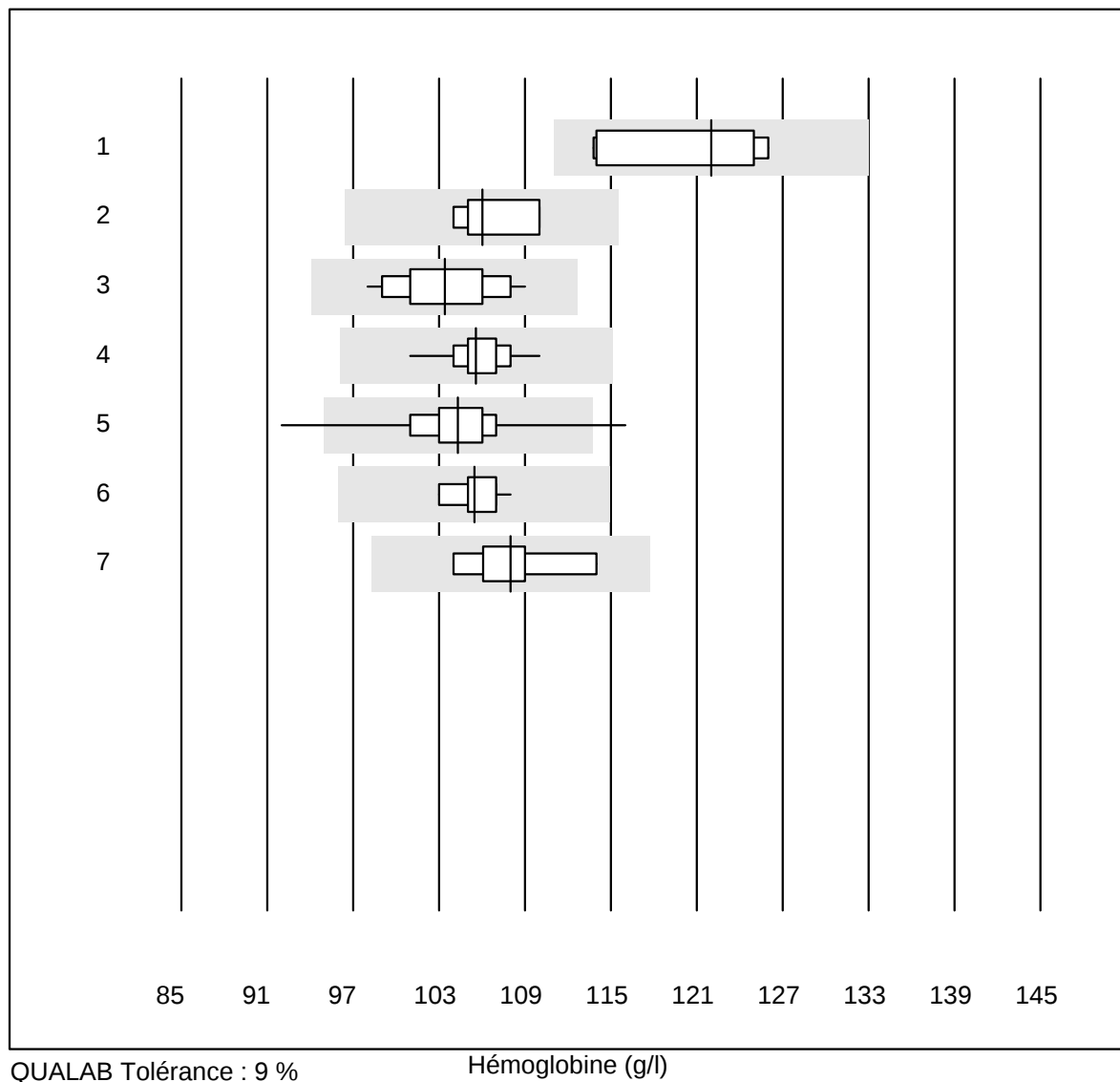


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FIIa (Dabigatran) (µg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	218.40	15.4	e*

Hémoglobine



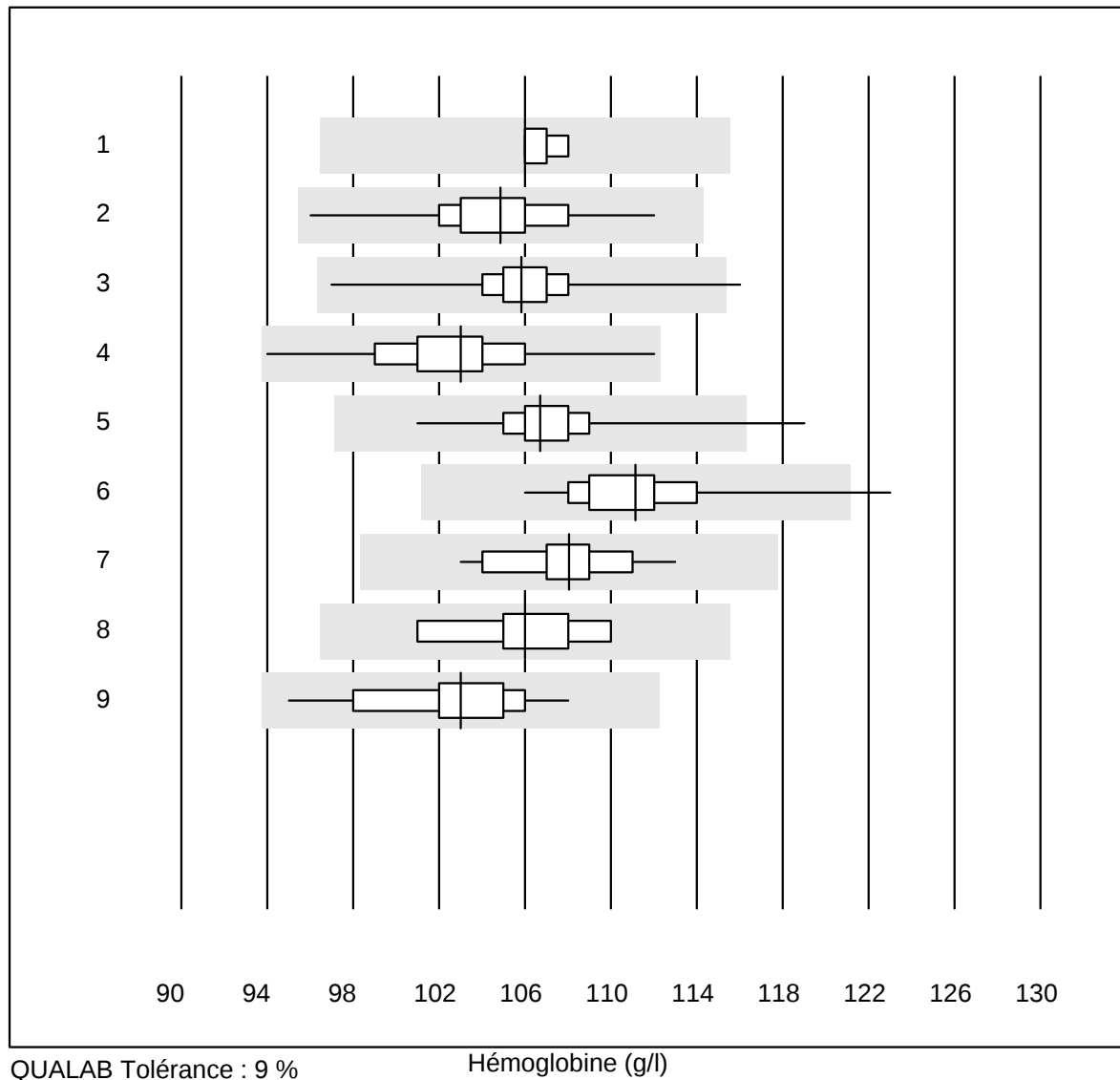
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue Hb 801	6	100.0	0.0	0.0	122.0	4.5	e*
2	Automate	7	85.7	0.0	14.3	106.0	2.4	e
3	Cyanmethémoglobine	14	92.9	0.0	7.1	103.4	3.2	e
4	Sysmex X	62	98.4	0.0	1.6	105.6	1.7	e
5	Hemocue	381	91.1	2.9	6.0	104.3	3.1	e
6	Hemocontrol	14	92.9	0.0	7.1	105.5	1.5	e
7	DiaSpect	14	64.3	0.0	35.7	108.0	3.1	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)

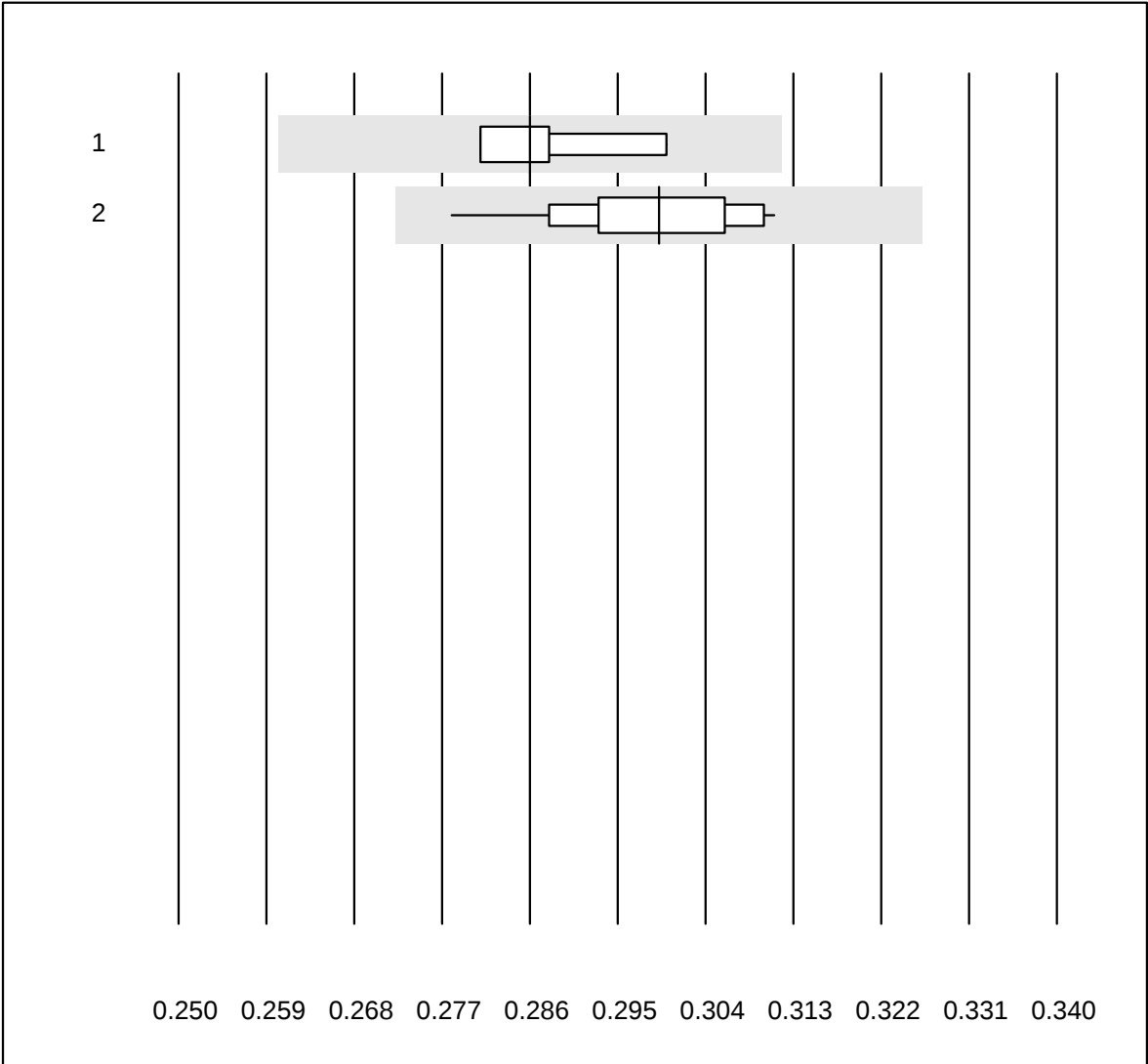
Hémoglobine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex KX21	7	100.0	0.0	0.0	106.0	0.7	e
2	Sysmex Poch - 100i	178	98.9	0.0	1.1	104.9	2.3	e
3	Sysmex XP 300	622	98.4	0.2	1.4	105.8	1.7	e
4	Mythic	218	98.6	0.0	1.4	103.0	2.6	e
5	Sysmex XQ-320	181	97.2	0.6	2.2	106.7	1.8	e
6	Swelab	27	96.3	3.7	0.0	111.1	3.2	e
7	Celltac Alpha (Nihon	50	94.0	0.0	6.0	108.1	2.2	e
8	Samsung HC10	5	100.0	0.0	0.0	106.0	3.2	e*
9	Micros 60	53	94.3	0.0	5.7	103.0	3.0	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)

Hématocrite



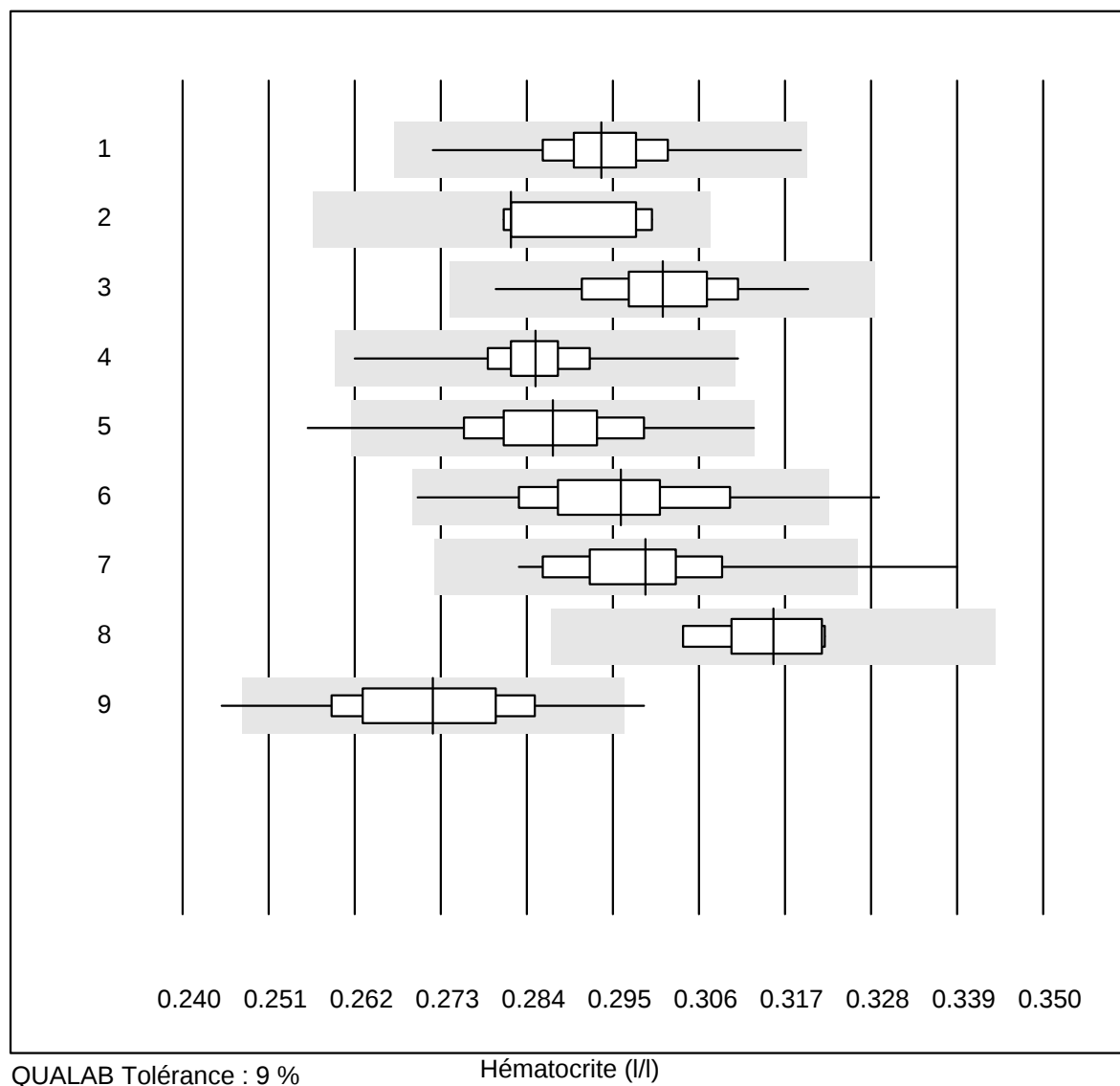
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	4	100.0	0.0	0.0	0.29	2.9	e*
2	Sysmex X	62	98.4	0.0	1.6	0.30	2.8	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)

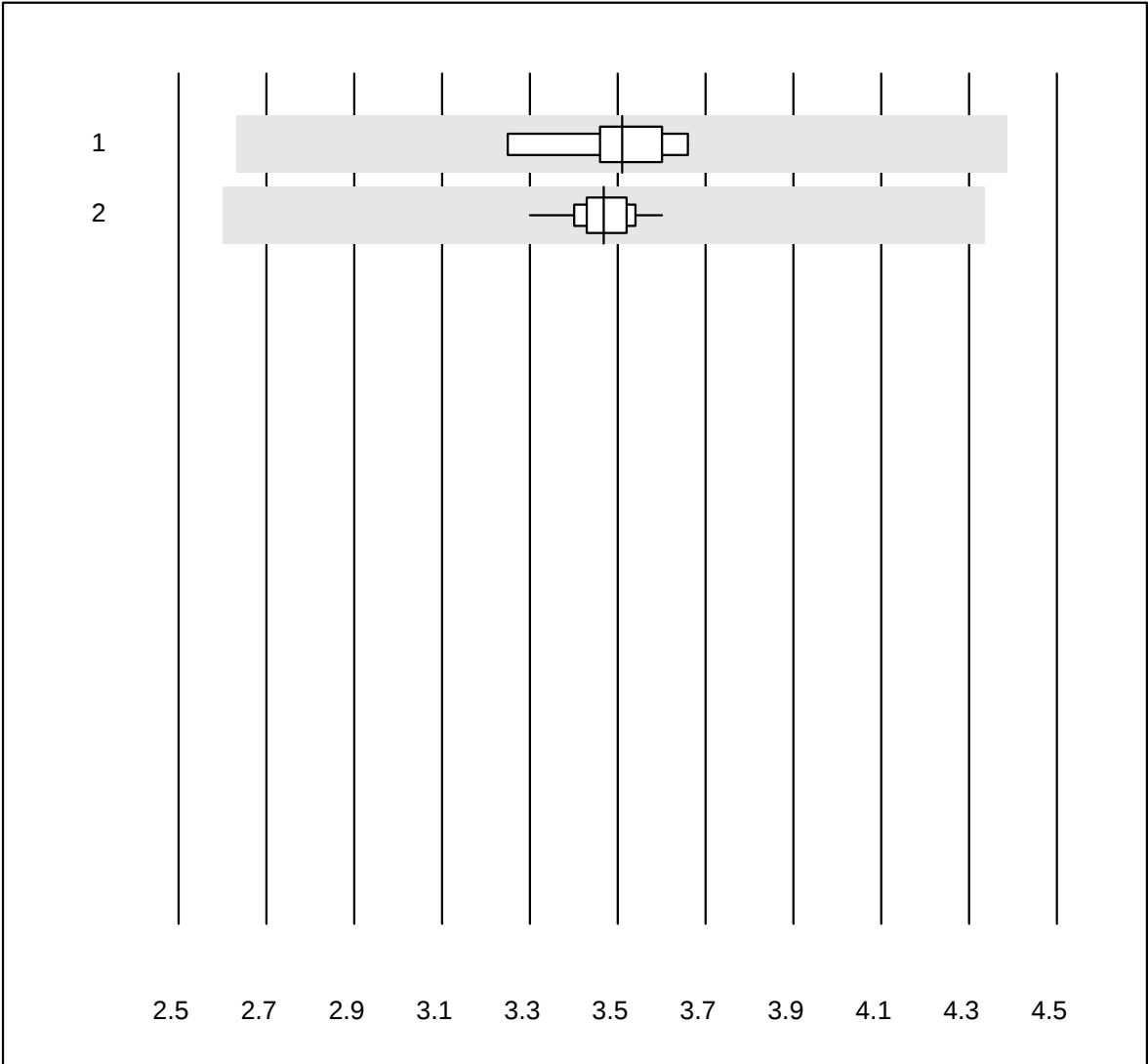
Hématocrite



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	178	96.6	0.0	3.4	0.29	2.5	e
2	Sysmex KX21	7	100.0	0.0	0.0	0.28	2.9	e*
3	Sysmex Poch - 100i	178	99.4	0.0	0.6	0.30	2.5	e
4	Sysmex XP 300	621	97.9	0.3	1.8	0.29	1.9	e
5	Mythic	217	96.8	0.9	2.3	0.29	3.2	e
6	Swelab	27	96.3	3.7	0.0	0.30	4.0	e
7	Celltac Alpha (Nihon	50	86.0	6.0	8.0	0.30	4.0	e
8	Samsung HC10	5	100.0	0.0	0.0	0.32	2.5	e*
9	Micros 60	53	86.8	5.7	7.5	0.27	4.2	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)

Erythrocytes



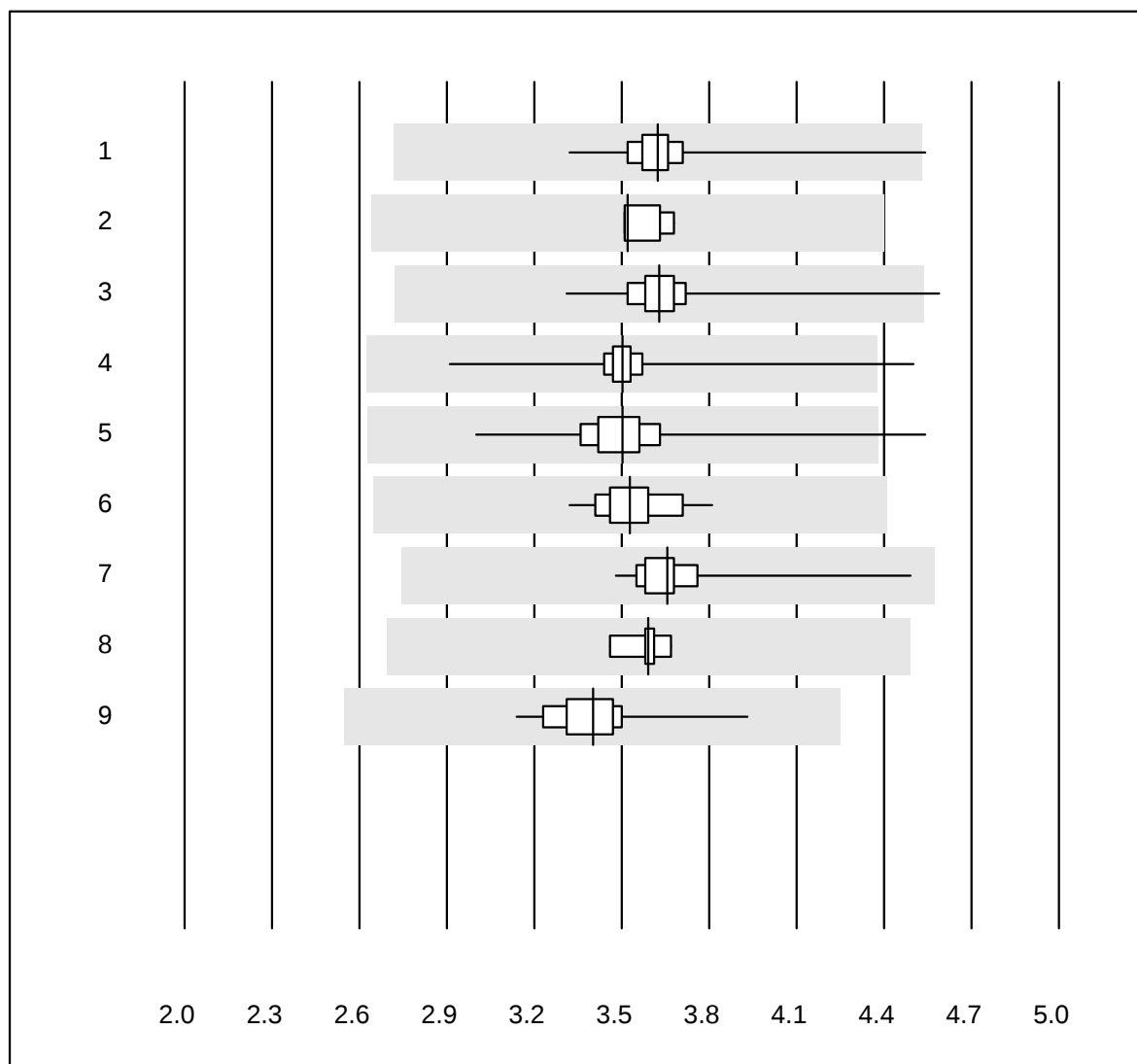
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	3.51	4.5	e
2	Sysmex X	62	98.4	0.0	1.6	3.47	1.9	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)

Erythrocytes



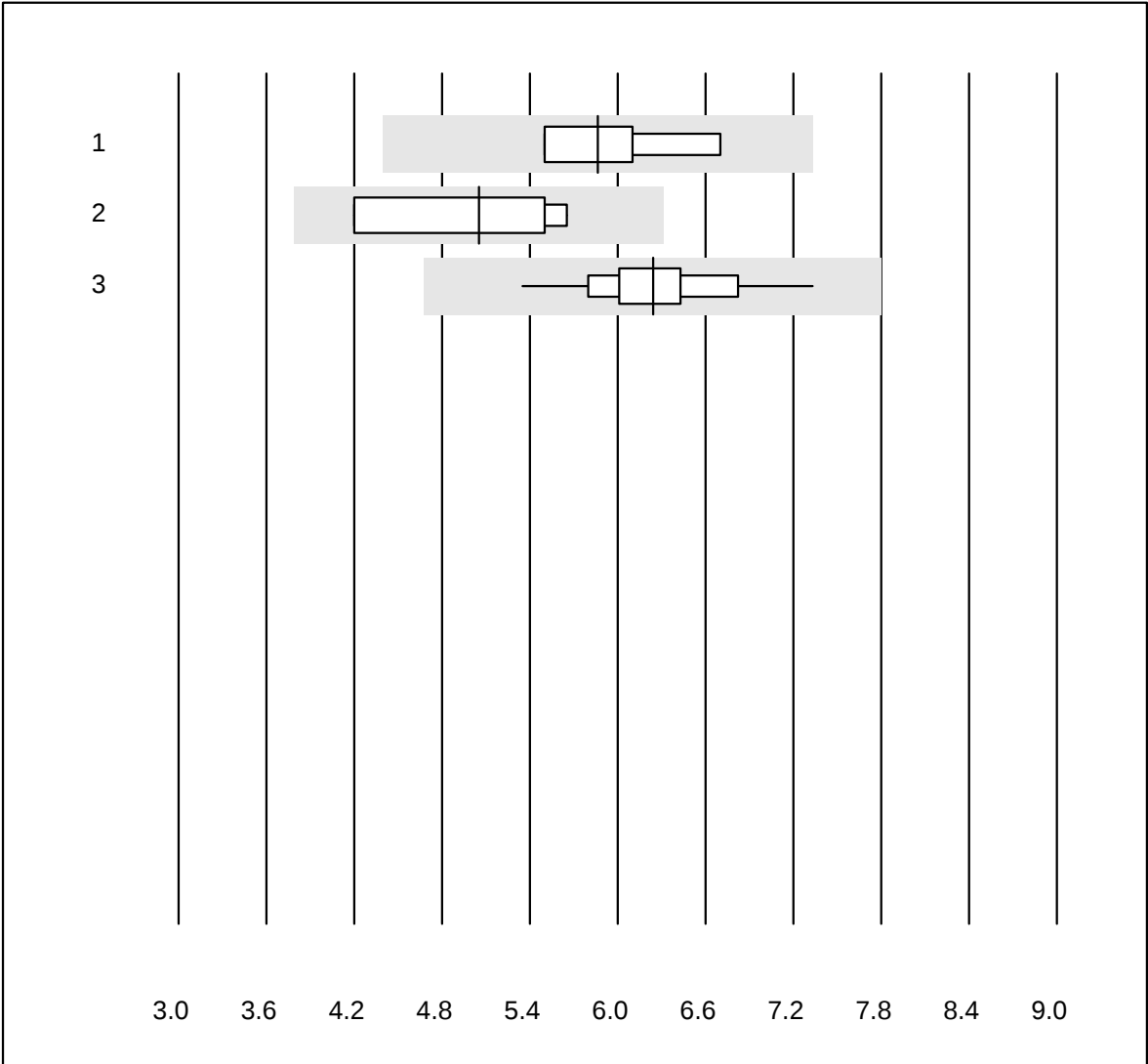
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	179	97.7	0.6	1.7	3.62	3.6	e
2	Sysmex KX21	7	100.0	0.0	0.0	3.52	1.9	e
3	Sysmex Poch - 100i	178	99.4	0.6	0.0	3.63	2.9	e
4	Sysmex XP 300	623	98.3	0.3	1.4	3.50	2.6	e
5	Mythic	216	99.1	0.9	0.0	3.50	4.4	e
6	Swelab	27	100.0	0.0	0.0	3.53	3.2	e
7	Celltac Alpha (Nihon	50	96.0	0.0	4.0	3.66	3.9	e
8	Samsung HC10	5	100.0	0.0	0.0	3.59	2.1	e
9	Micros 60	53	94.3	0.0	5.7	3.40	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)

Leucocytes



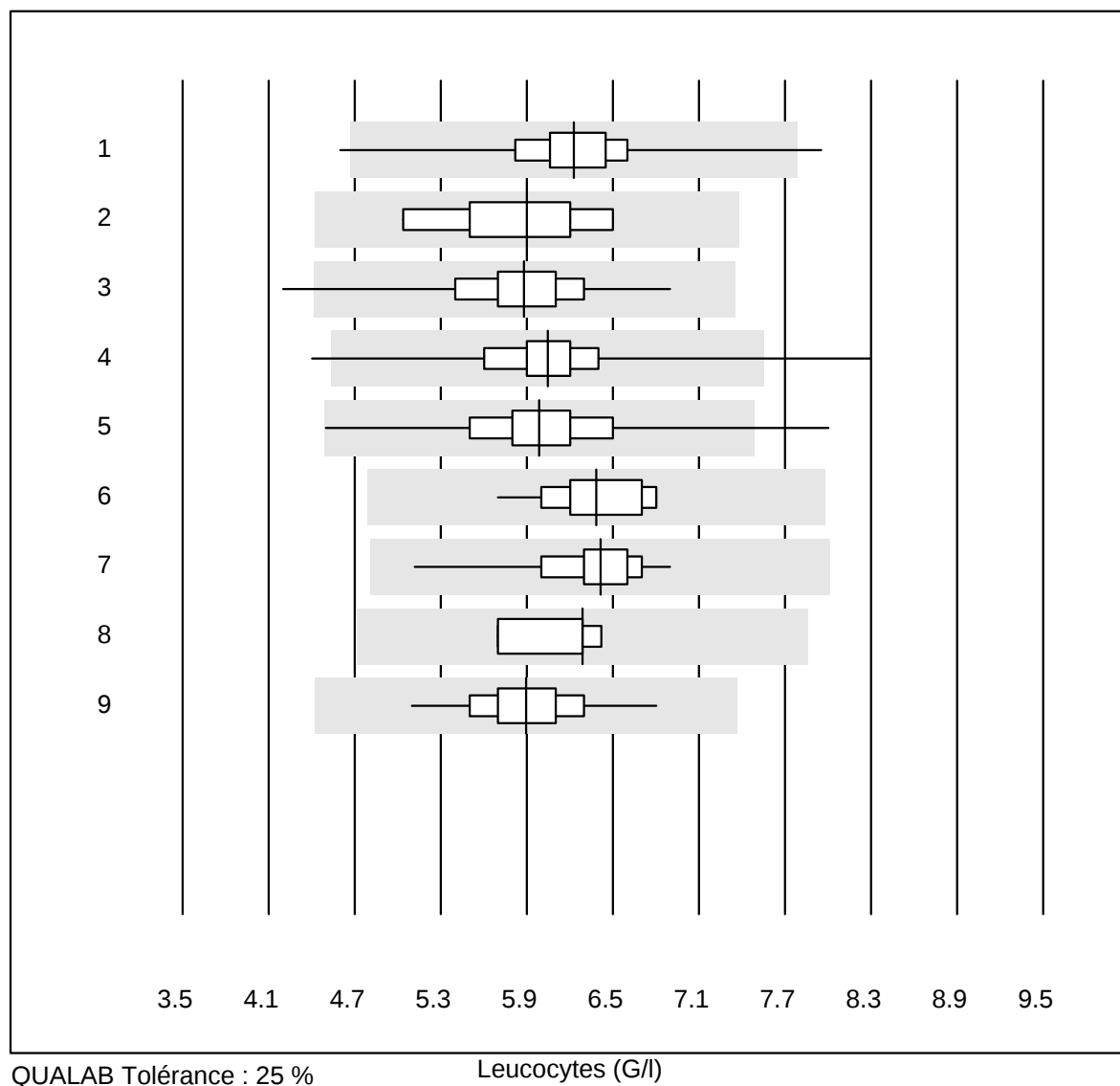
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	4	100.0	0.0	0.0	5.87	9.1	e*
2	Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	5.05	14.0	e*
3	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	6.24	6.7	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)

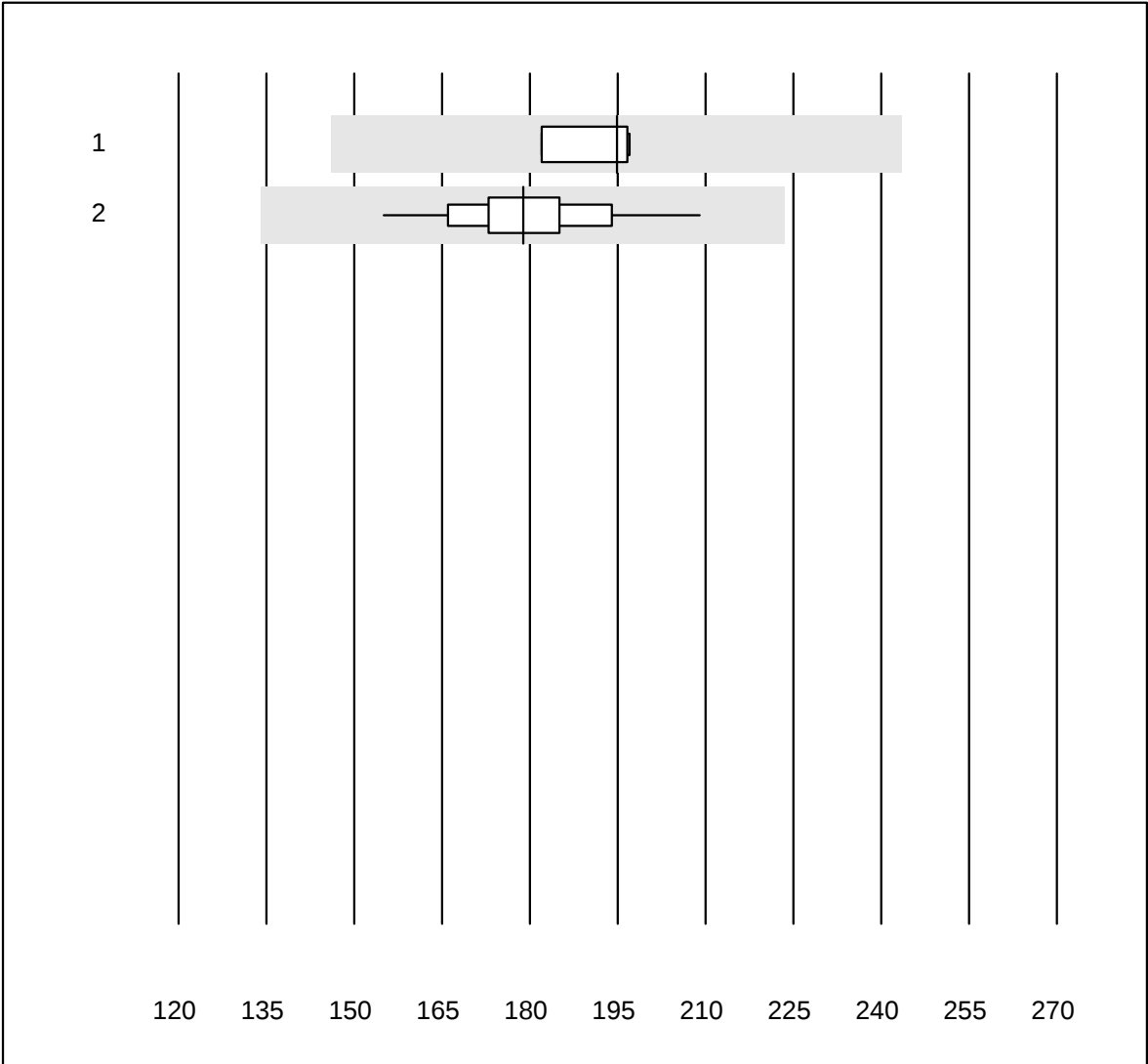
Leucocytes



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	179	98.3	1.1	0.6	6.23	6.1	e
2	Sysmex KX21	7	100.0	0.0	0.0	5.90	8.5	e*
3	Sysmex Poch - 100i	177	99.4	0.6	0.0	5.88	6.1	e
4	Sysmex XP 300	623	98.6	0.6	0.8	6.04	5.9	e
5	Mythic	217	98.2	0.9	0.9	5.99	6.9	e
6	Swelab	27	96.3	0.0	3.7	6.38	5.1	e
7	Celltac Alpha (Nihon	50	98.0	0.0	2.0	6.41	5.2	e
8	Samsung HC10	5	80.0	0.0	20.0	6.29	5.1	e
9	Micros 60	53	96.2	0.0	3.8	5.89	6.0	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)

Thrombocytes



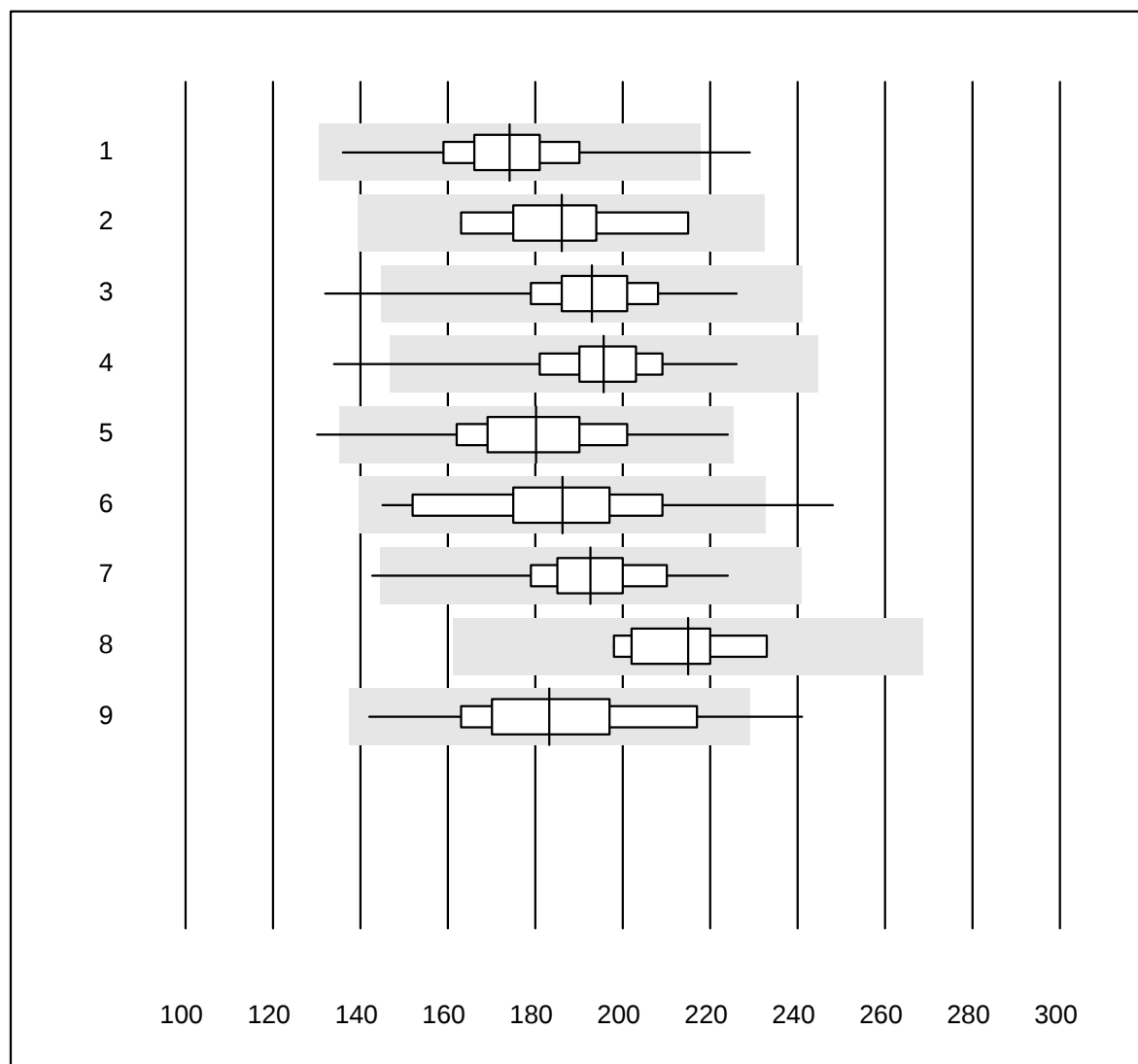
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	4	100.0	0.0	0.0	194.8	3.7	e
2	Sysmex X	62	100.0	0.0	0.0	178.8	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)

Thrombocytes



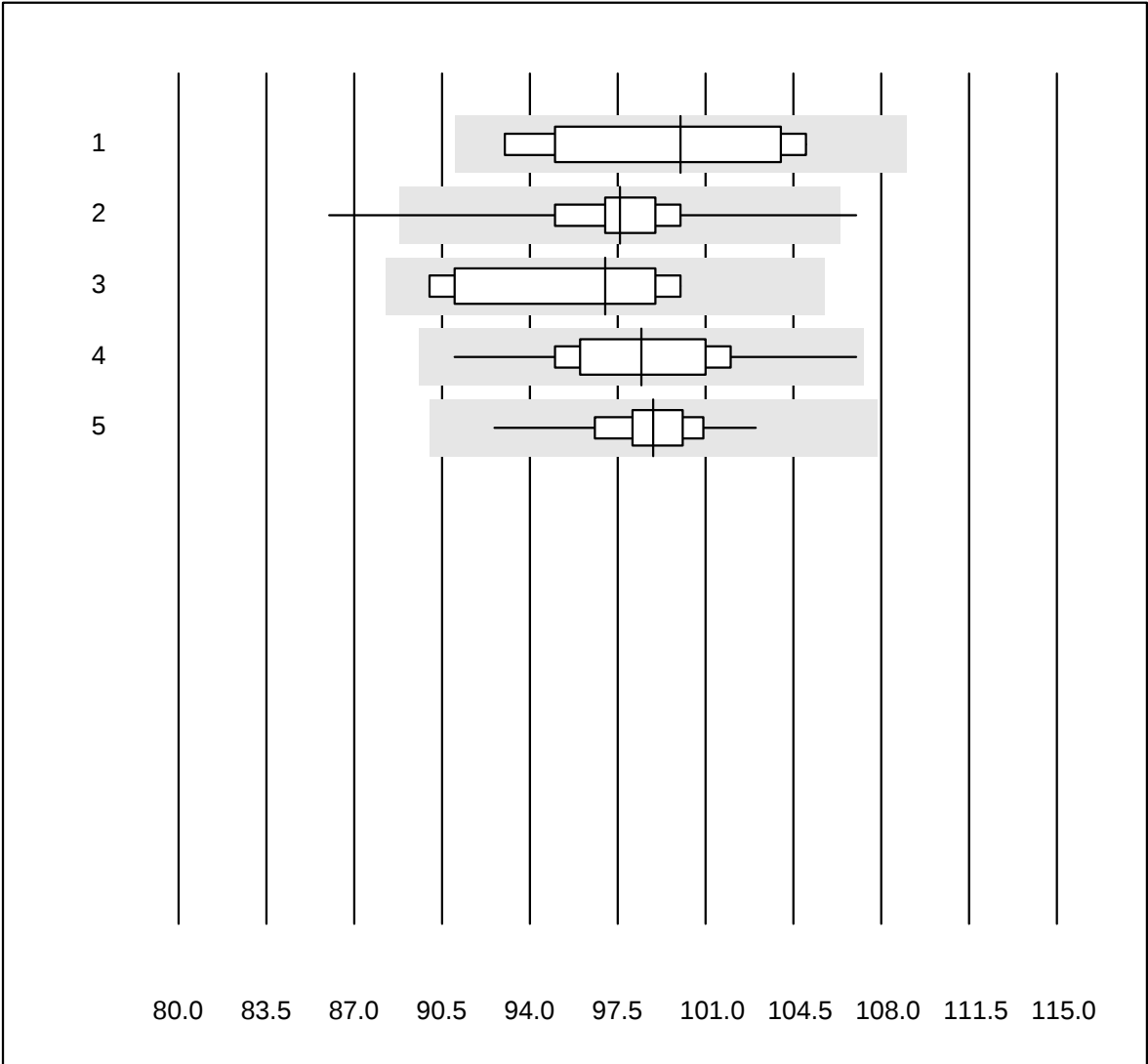
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	179	97.7	0.6	1.7	174.2	7.7	e
2	Sysmex KX21	7	100.0	0.0	0.0	186.0	8.7	e*
3	Sysmex Poch - 100i	177	99.4	0.6	0.0	193.0	6.1	e
4	Sysmex XP 300	623	99.2	0.5	0.3	195.6	6.0	e
5	Mythic	218	98.6	0.5	0.9	180.2	8.9	e
6	Swelab	27	96.3	3.7	0.0	186.1	11.3	e
7	Celltac Alpha (Nihon	50	96.0	2.0	2.0	192.6	7.2	e
8	Samsung HC10	5	100.0	0.0	0.0	215.0	6.6	e
9	Micros 60	53	90.5	5.7	3.8	183.3	11.9	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)

Hémoglobine H2

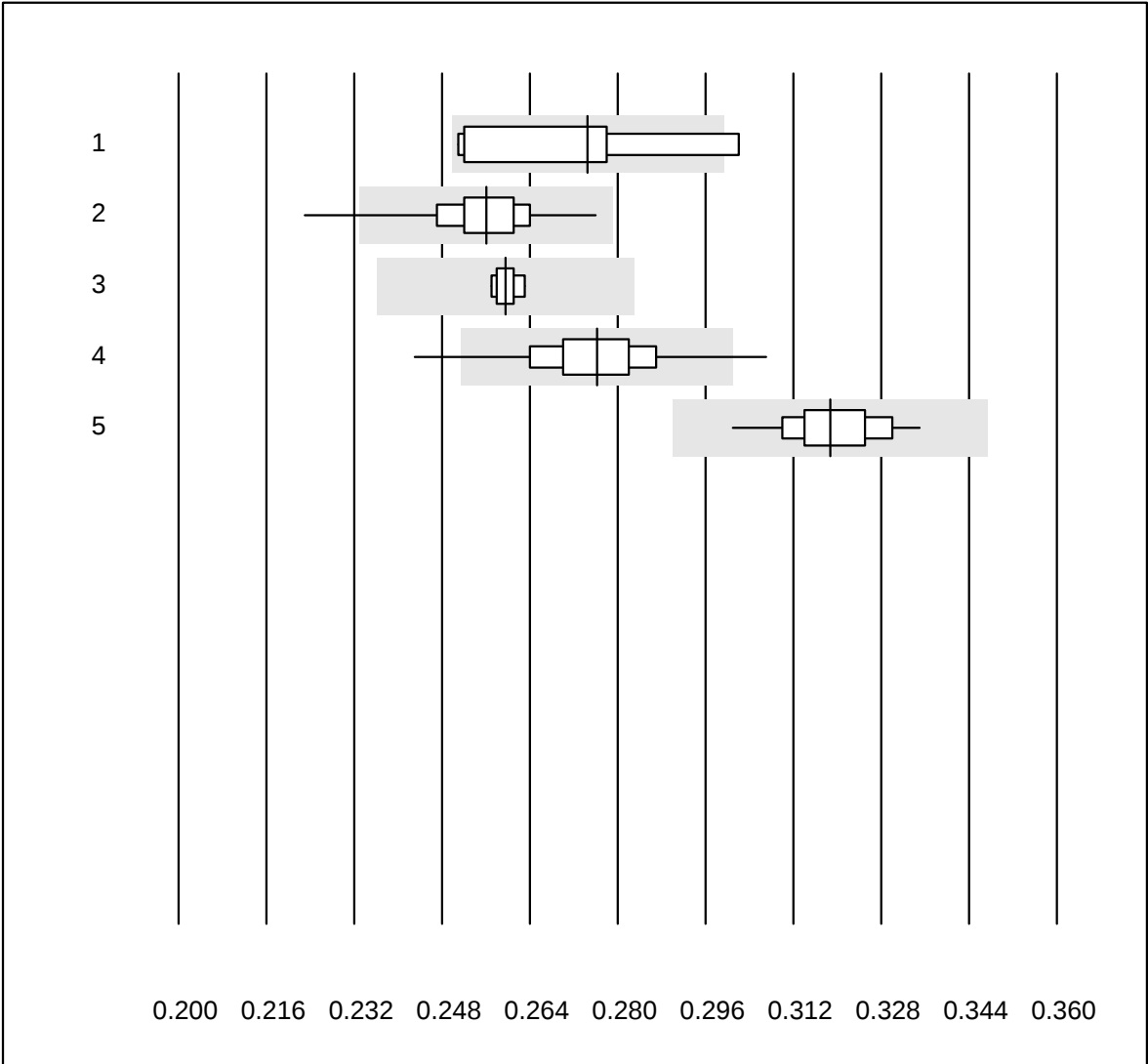


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	6	100.0	0.0	0.0	100.0	4.8	e*
2	Microsemi	939	97.0	0.7	2.3	97.6	2.4	e
3	Abx Micros	6	83.3	0.0	16.7	97.0	4.8	e*
4	Z3	252	96.0	0.0	4.0	98.4	3.2	e
5	MEK-1303/5	47	91.5	0.0	8.5	98.9	2.2	e

Hématocrite H2

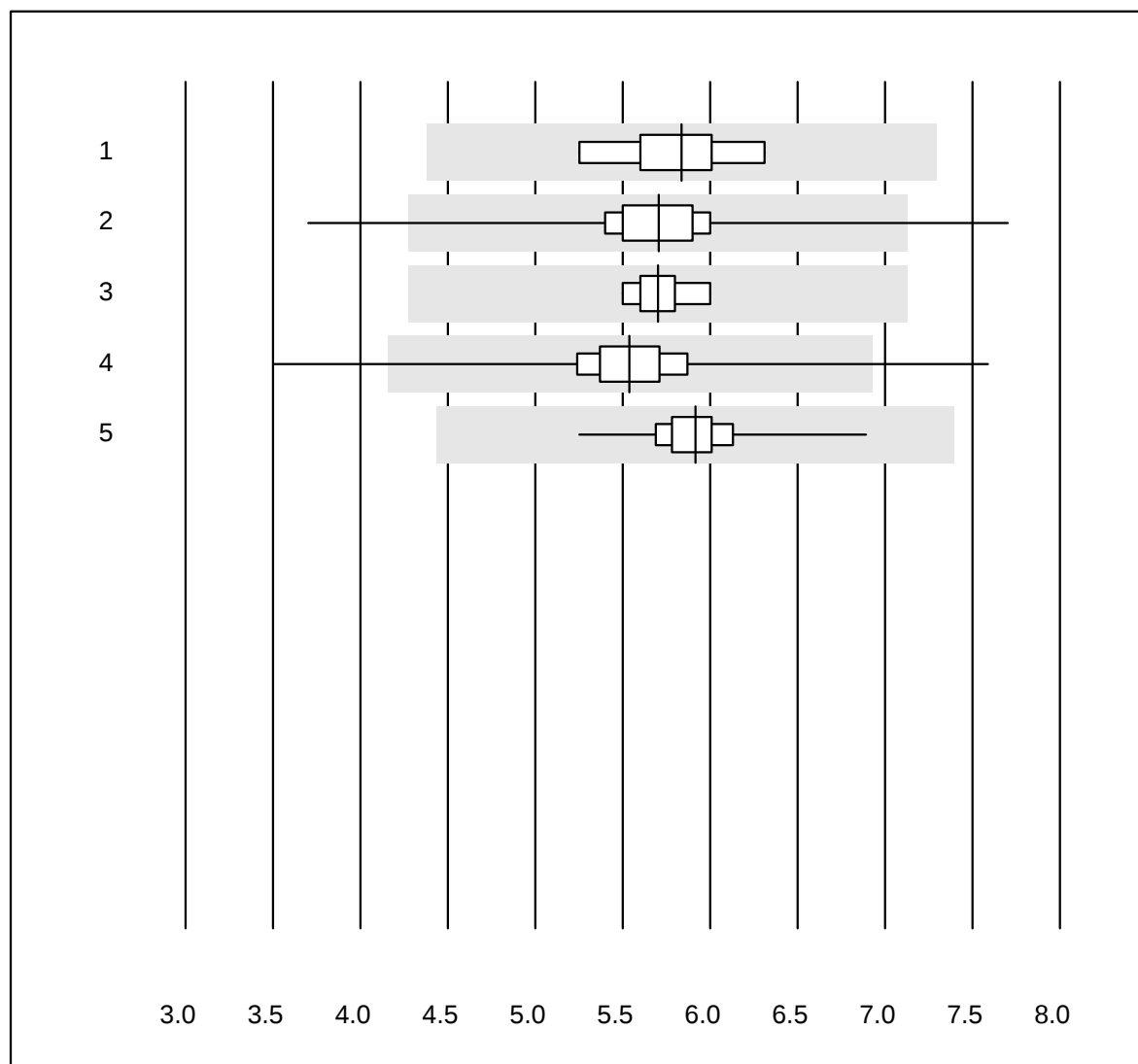


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	6	66.6	16.7	16.7	0.27	7.8	e*
2	Microsemi	939	94.9	1.9	3.2	0.26	3.0	e
3	Abx Micros	6	83.3	0.0	16.7	0.26	1.0	e
4	Z3	253	94.8	1.2	4.0	0.28	3.4	e
5	MEK-1303/5	47	89.4	0.0	10.6	0.32	2.5	e

Leucocytes H2

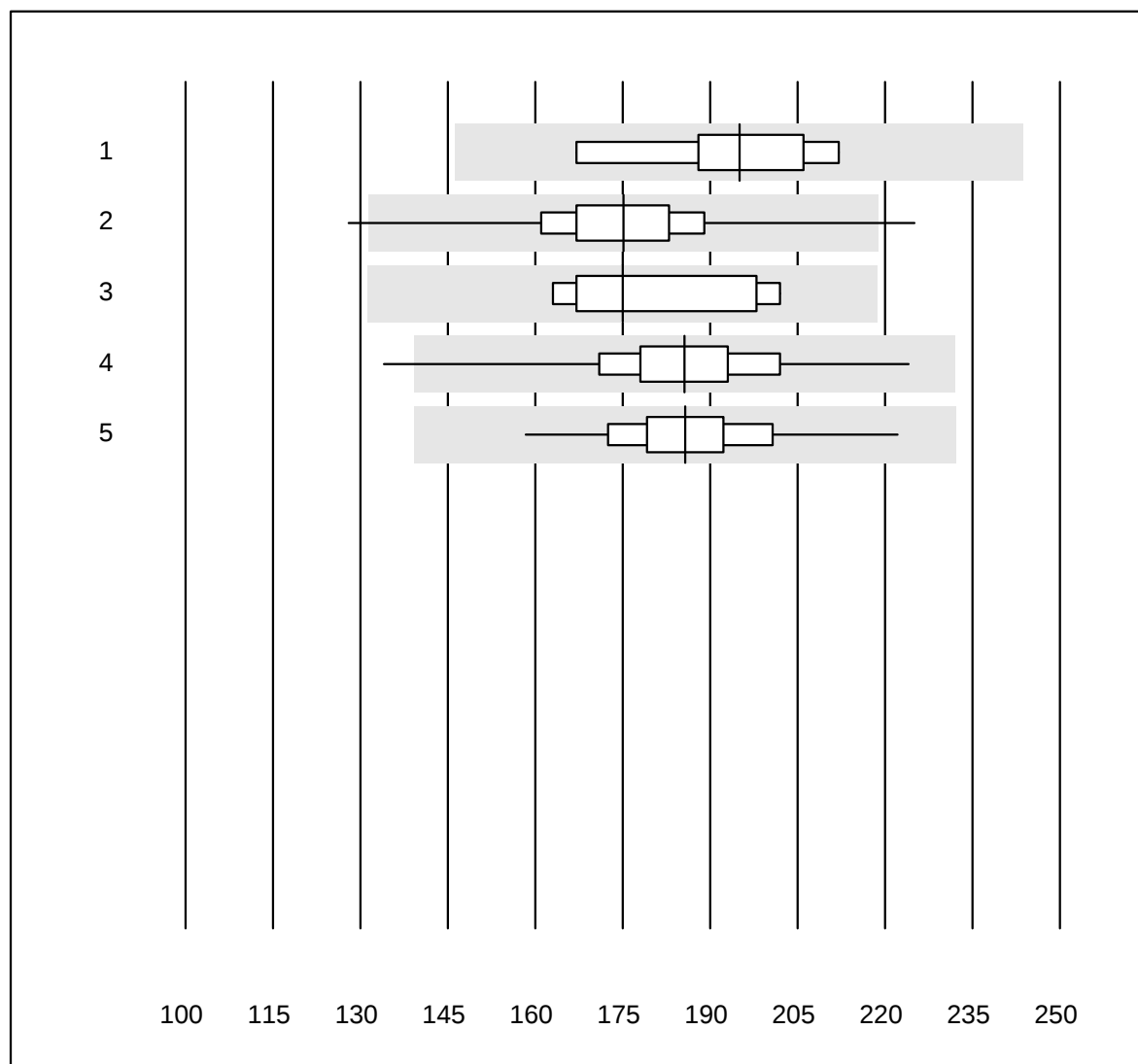


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	6	100.0	0.0	0.0	5.84	6.3	e
2	Microsemi	939	98.4	0.3	1.3	5.71	5.2	e
3	Abx Micros	6	100.0	0.0	0.0	5.70	3.0	e
4	Z3	253	97.6	1.2	1.2	5.54	6.0	e
5	MEK-1303/5	46	97.8	0.0	2.2	5.91	4.7	e

Thrombocytes H2

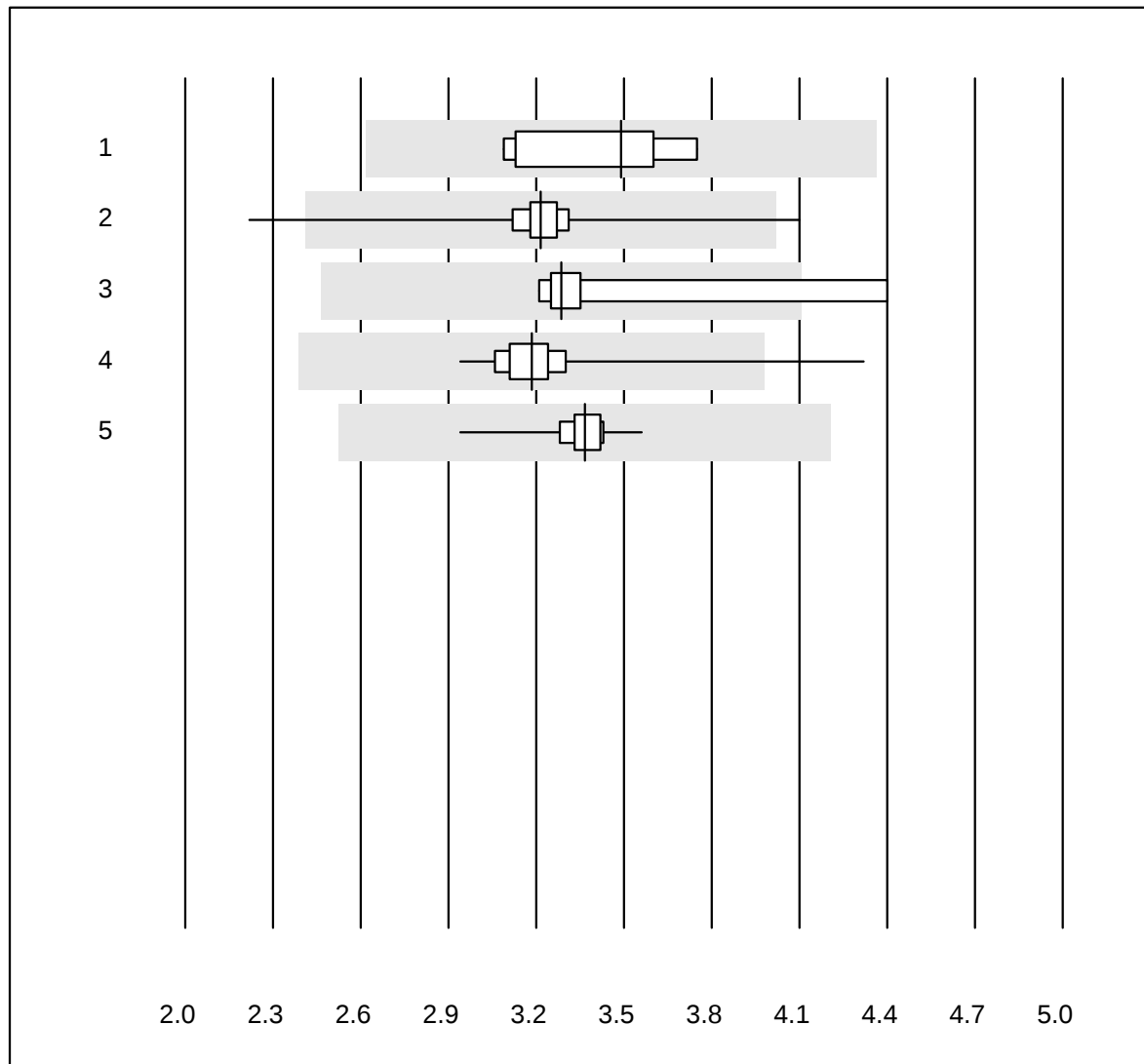


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	6	100.0	0.0	0.0	195.0	8.2	e*
2	Microsemi	938	98.4	0.5	1.1	175.1	7.1	e
3	Abx Micros	6	100.0	0.0	0.0	175.0	9.3	e*
4	Z3	253	97.2	0.4	2.4	185.6	6.9	e
5	MEK-1303/5	46	95.7	0.0	4.3	185.8	6.1	e

Erythrocytes H2

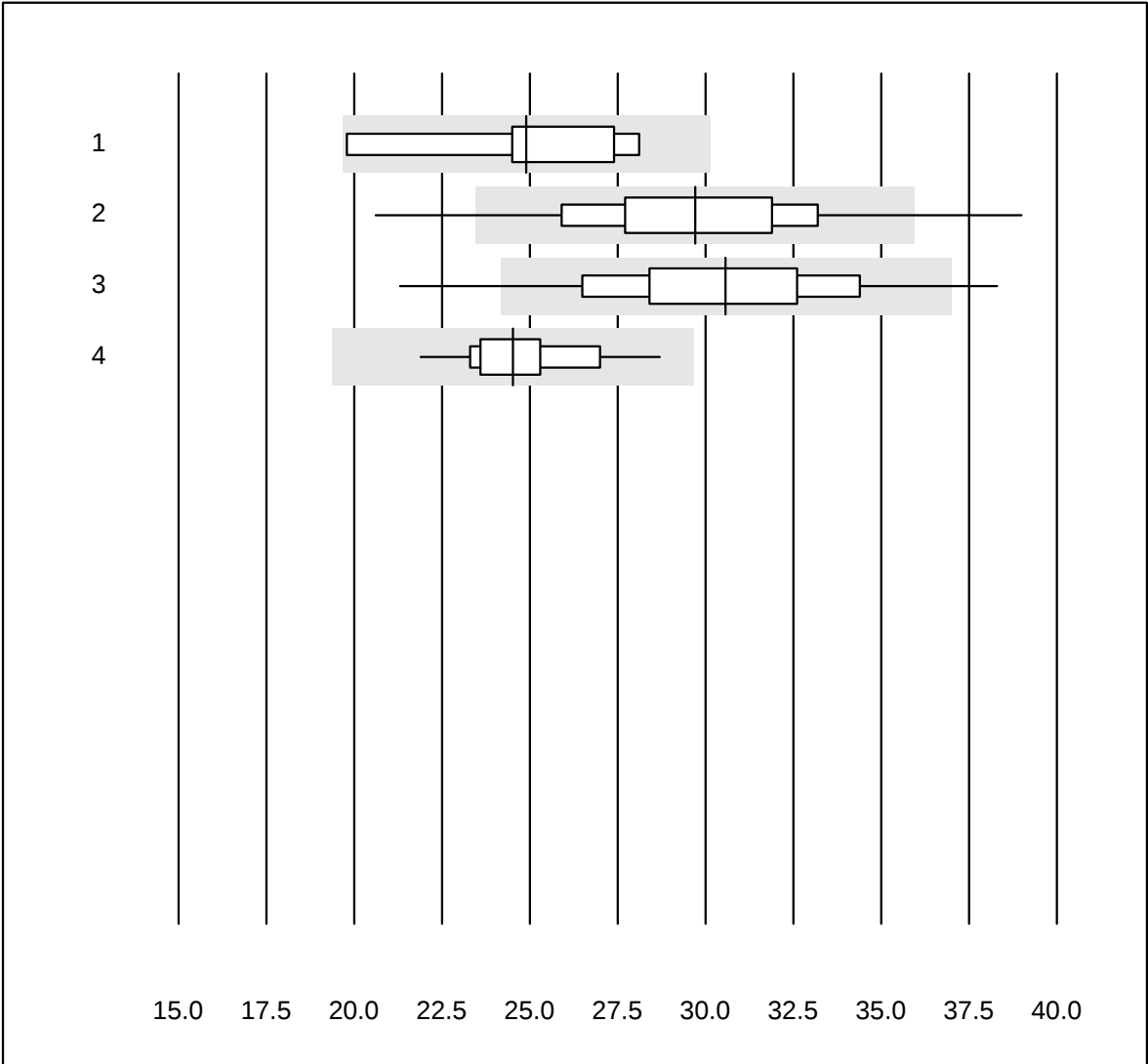


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	6	100.0	0.0	0.0	3.49	7.8	e*
2	Microsemi	939	96.8	0.3	2.9	3.22	3.6	e
3	Abx Micros	6	83.3	16.7	0.0	3.29	13.3	e*
4	Z3	253	96.0	0.4	3.6	3.18	4.1	e
5	MEK-1303/5	47	91.5	0.0	8.5	3.37	2.8	e

CRP H2



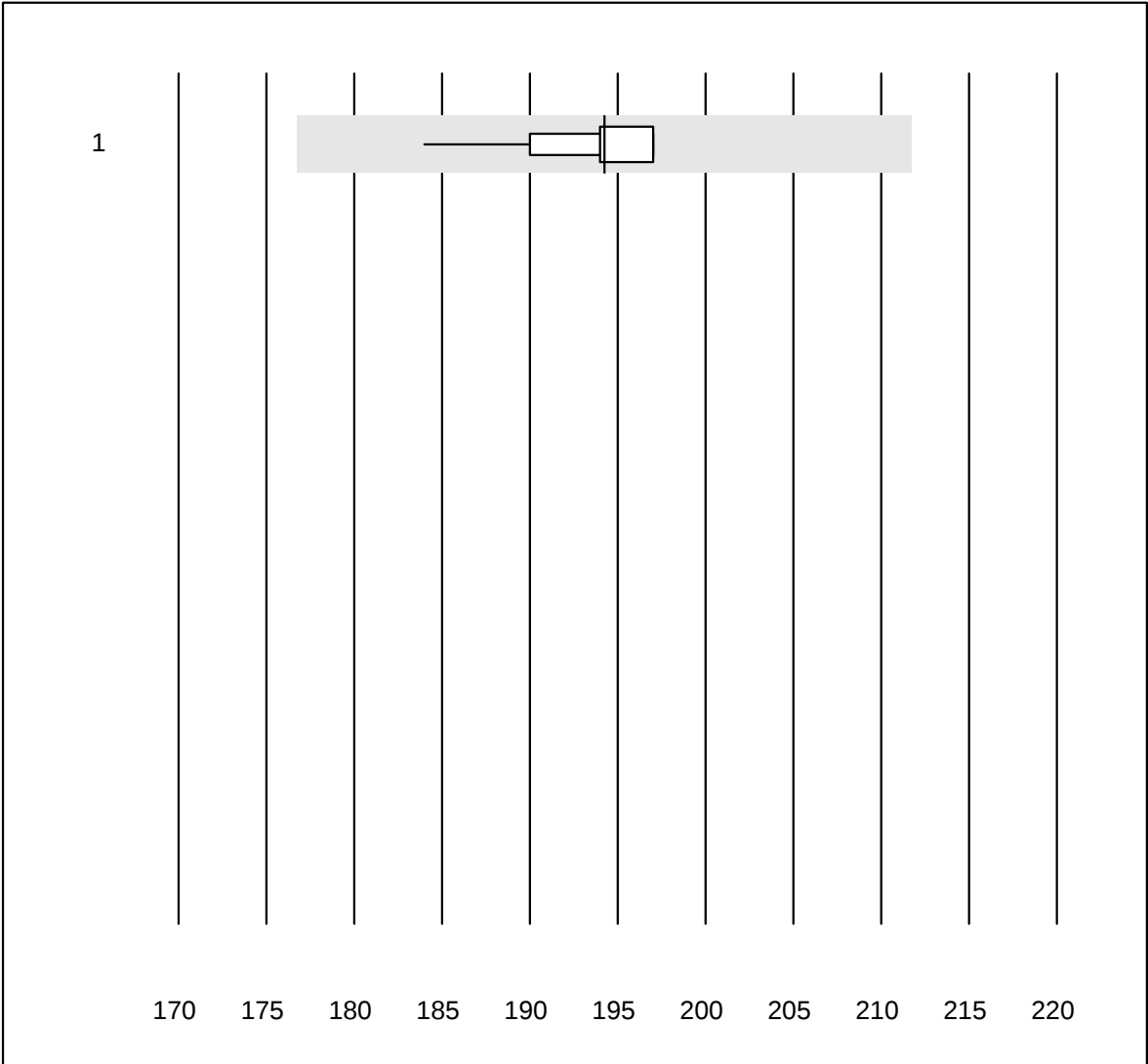
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	100.0	0.0	0.0	24.9	13.1	e*
2	Microsemi	921	92.6	4.5	2.9	29.7	10.2	e
3	Z3	236	94.1	4.2	1.7	30.6	10.0	e
4	MEK-1303/5	42	90.5	0.0	9.5	24.5	5.7	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)

Hémoglobine BG

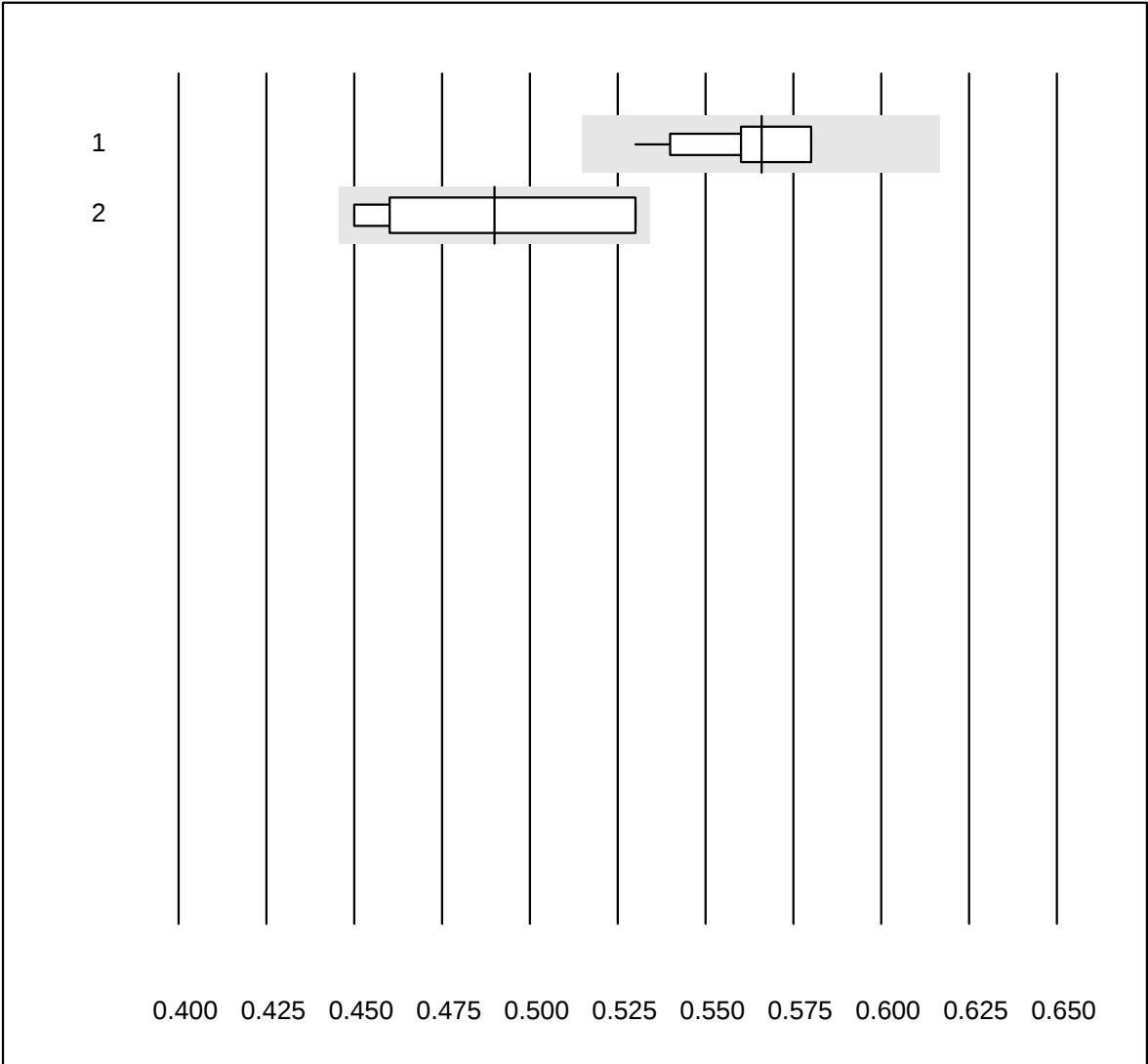


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	13	100.0	0.0	0.0	194.2	2.1	e

Hématocrite

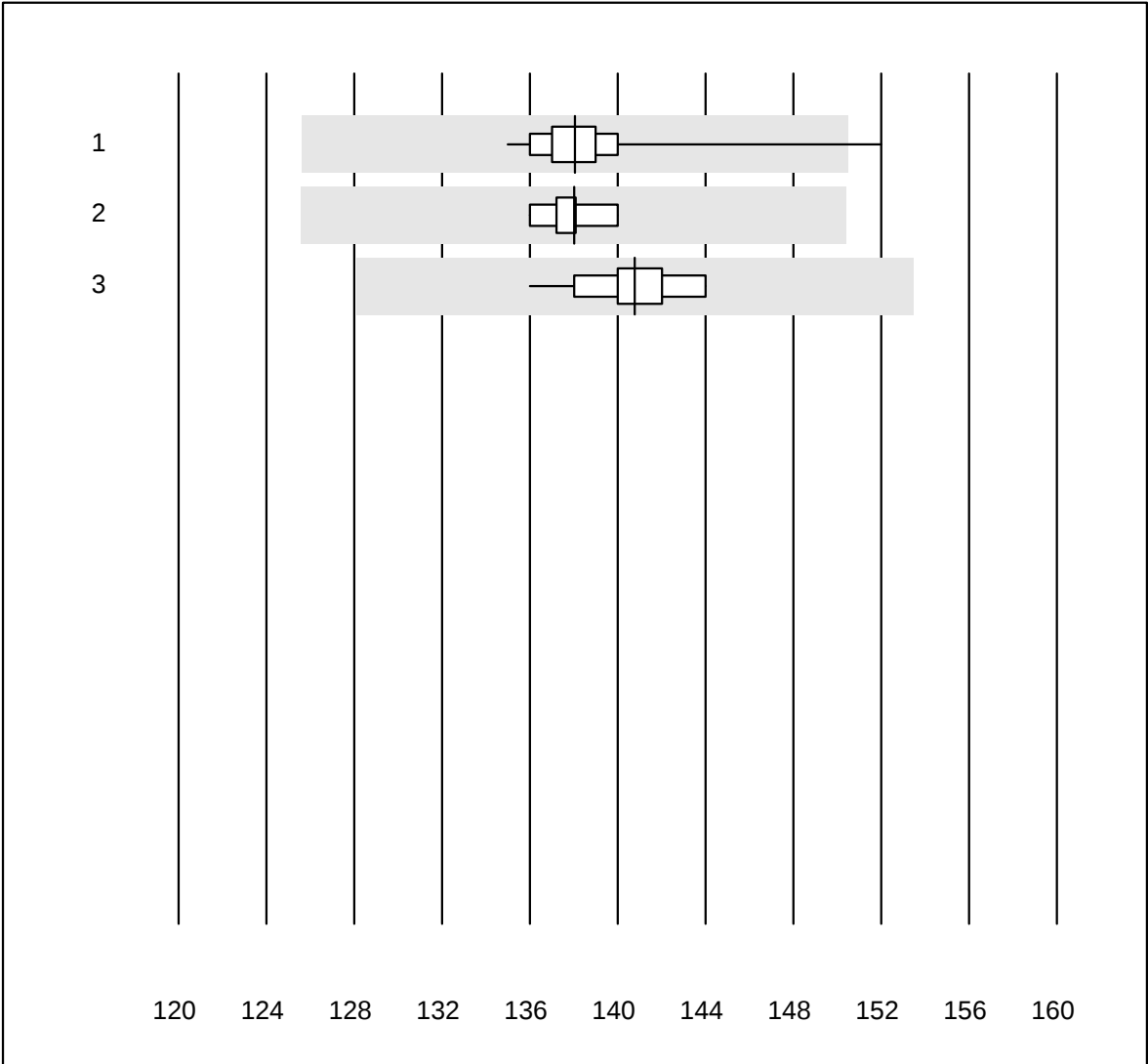


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat	17	100.0	0.0	0.0	0.57	2.7	e
2	EPOC	16	87.5	0.0	12.5	0.49	7.1	a

Hémoglobine



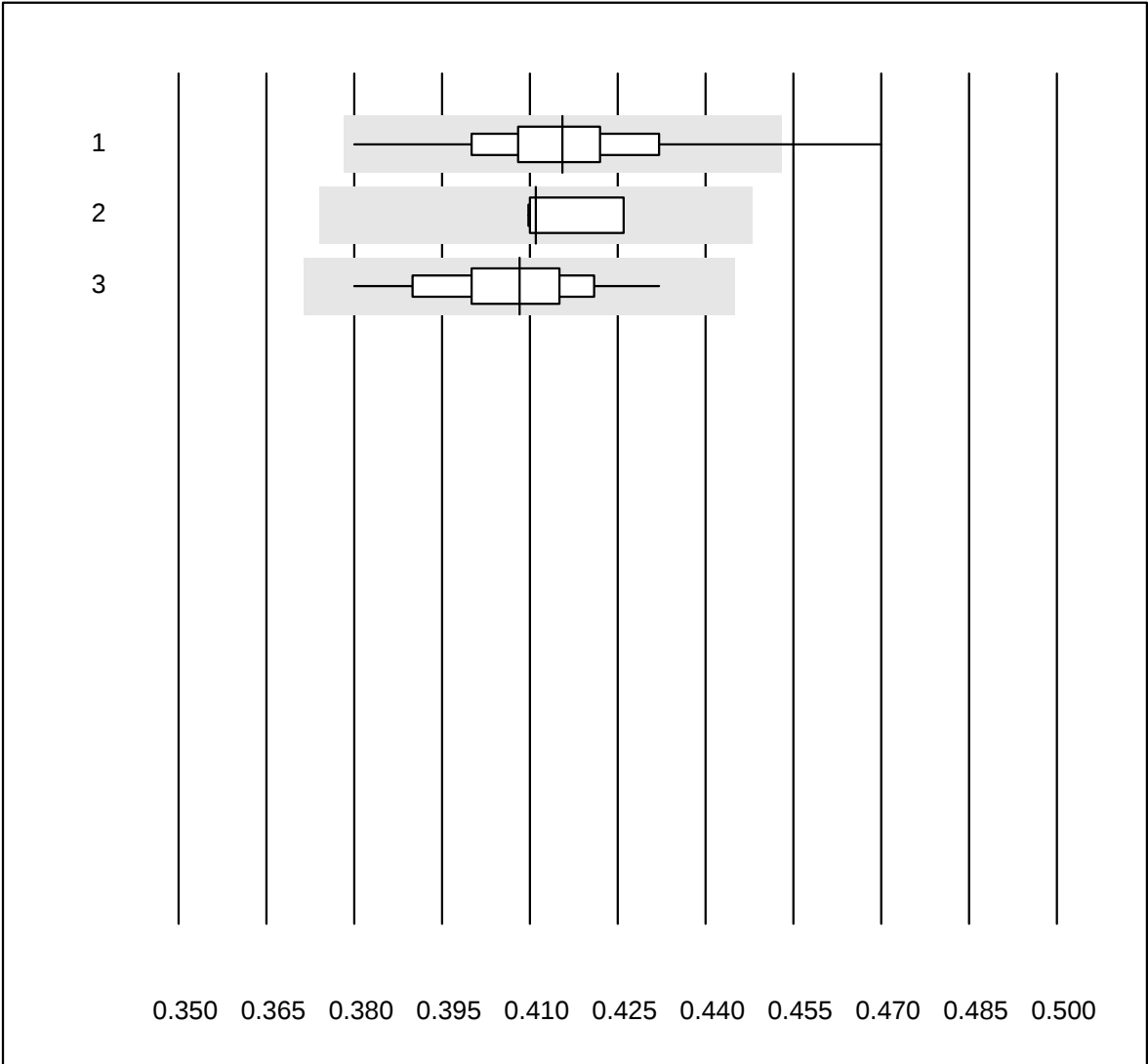
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	98.4	0.8	0.8	138.0	1.5	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	138.0	1.1	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	140.8	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)

Hématocrite



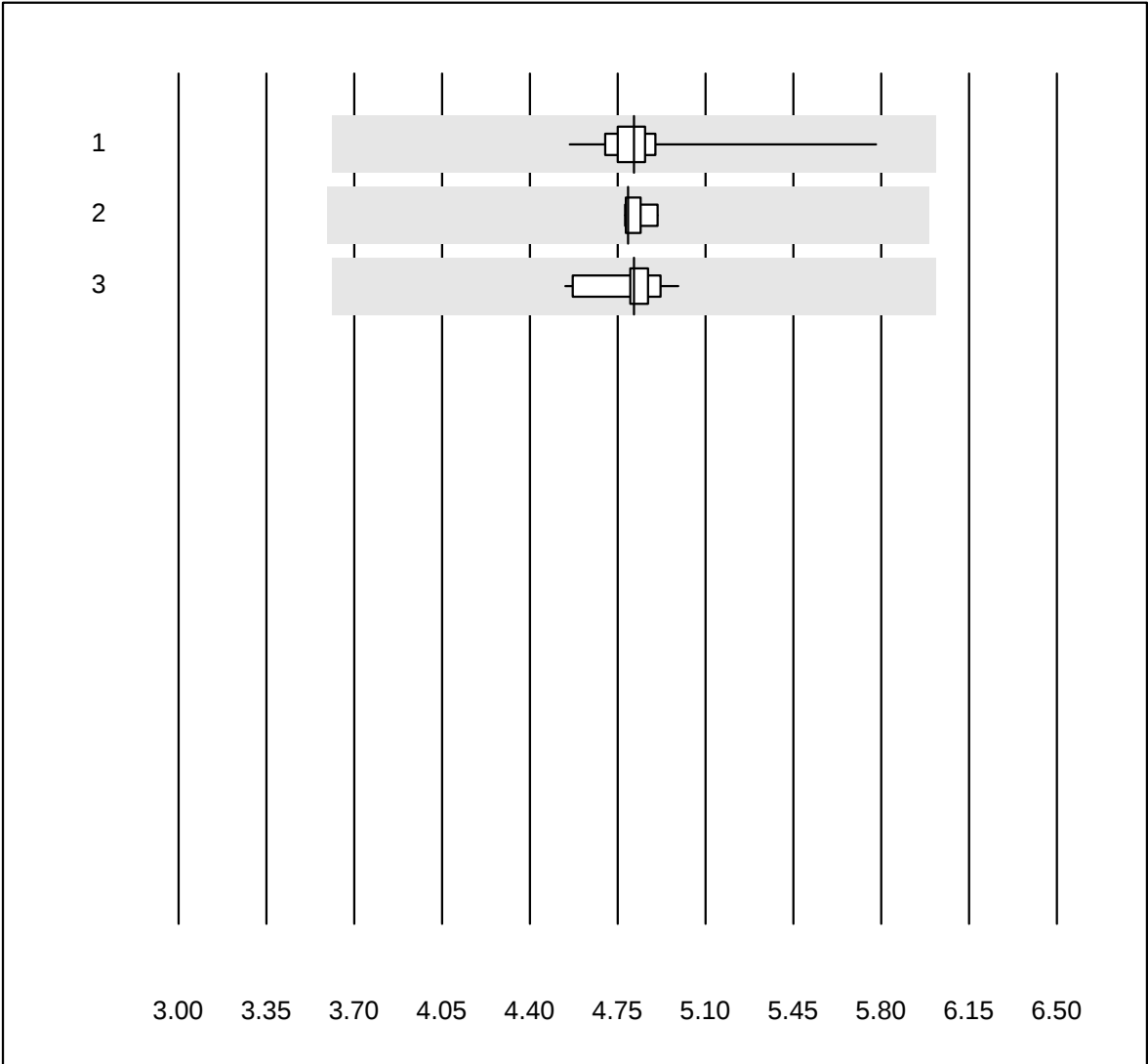
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	121	97.5	1.7	0.8	0.42	3.3	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.41	2.1	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.41	3.4	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)

Erythrocytes

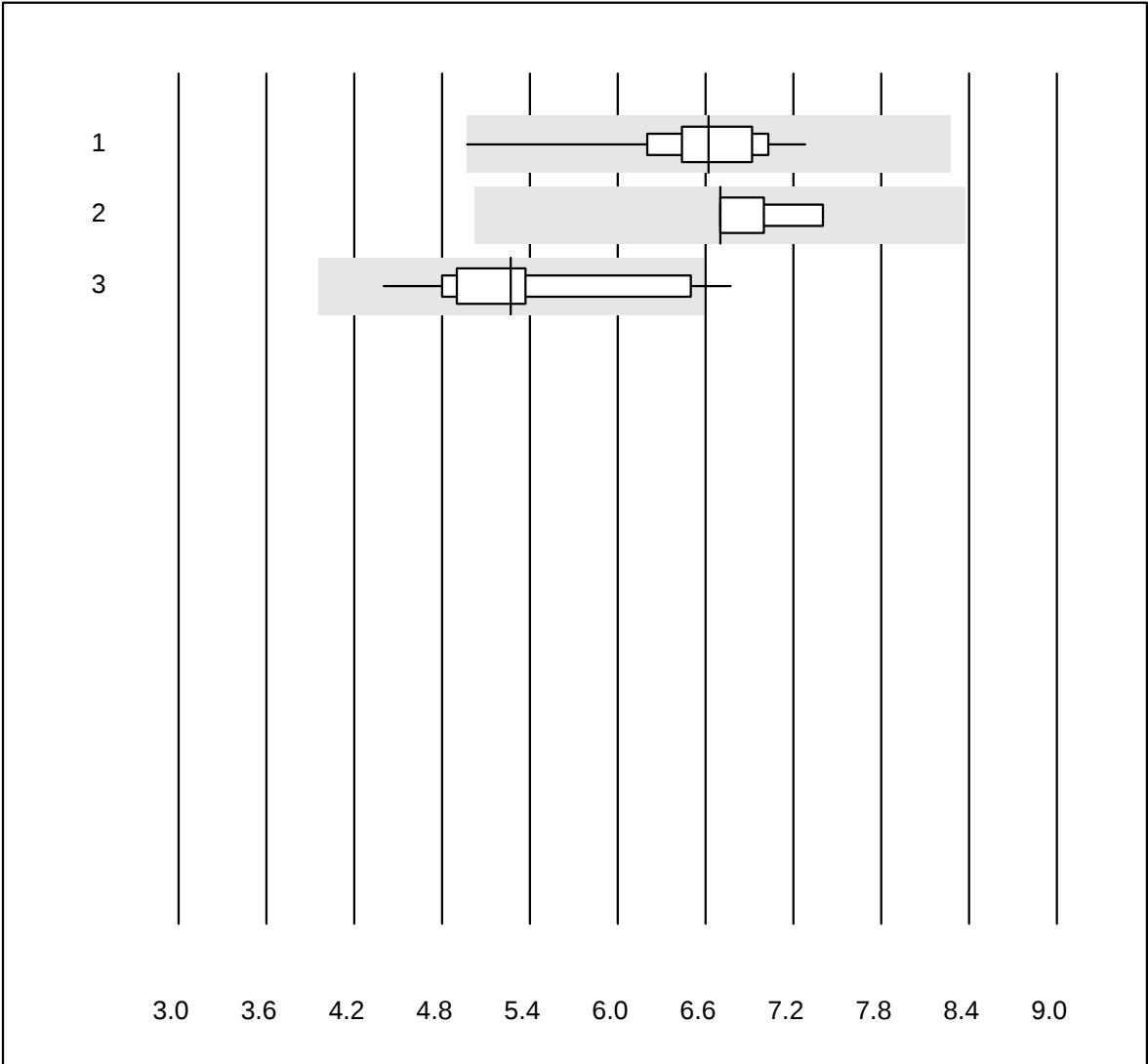


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	100.0	0.0	0.0	4.81	2.6	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	4.79	1.2	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.81	2.6	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)								

Leucocytes

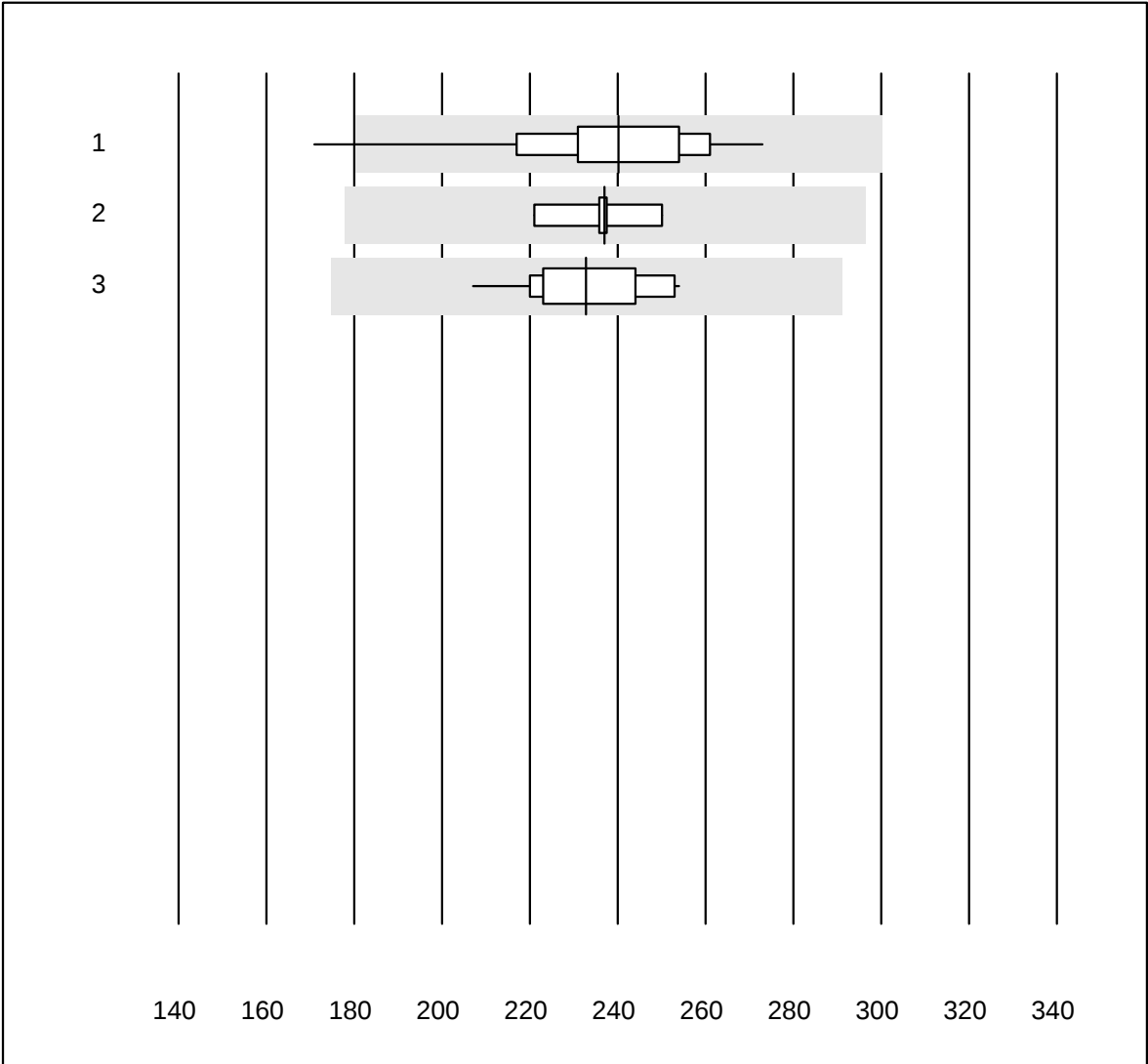


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	121	100.0	0.0	0.0	6.62	6.2	e
2	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	6.70	4.8	e
3	Yumizen/Pentra	13	92.3	7.7	0.0	5.27	12.6	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)								

Thrombocytes

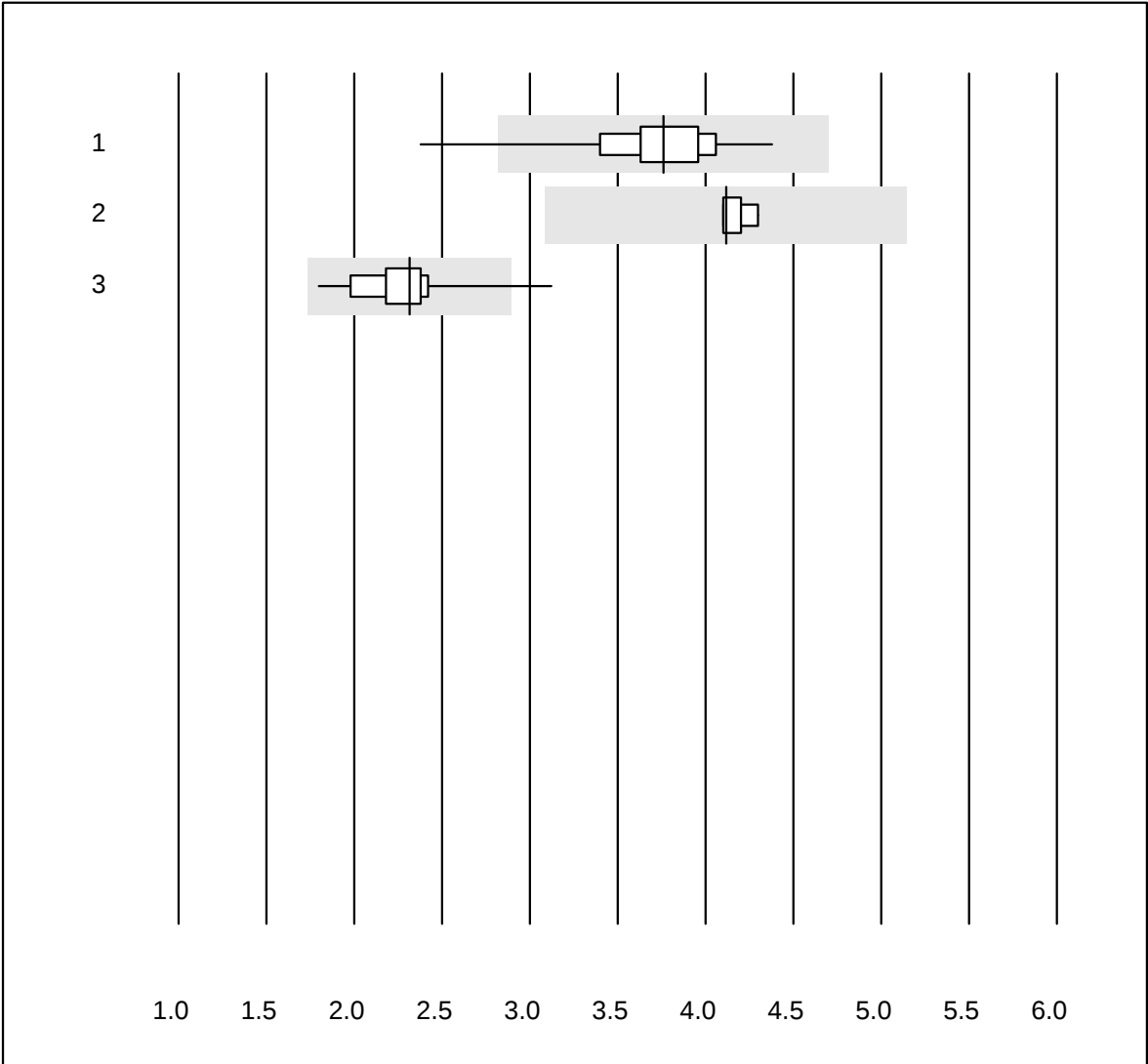


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	98.4	0.8	0.8	240.1	7.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	237.0	4.4	e
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	232.8	5.8	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)								

Neutrophiles



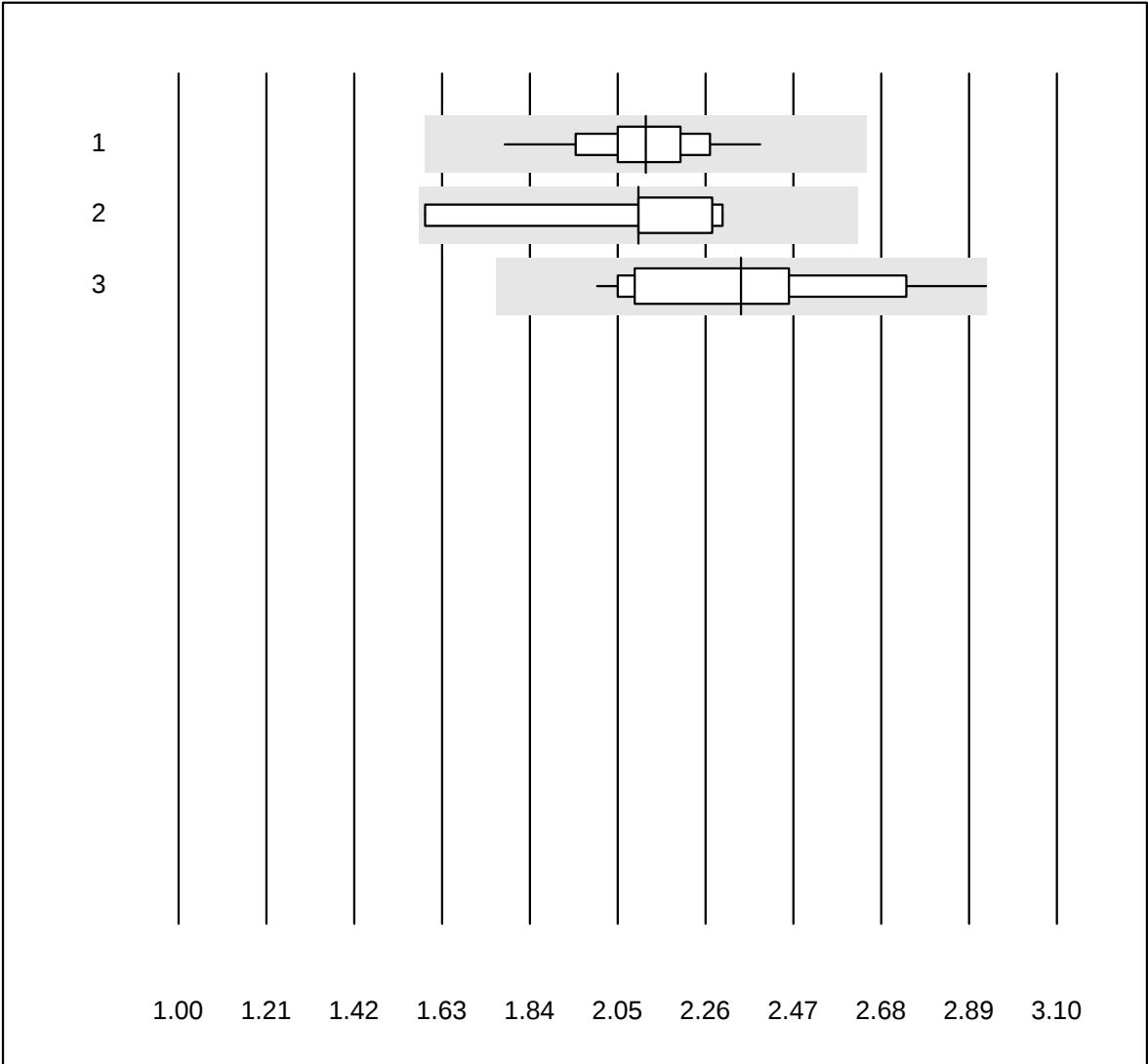
Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	97.5	2.5	0.0	3.76	8.4	e
2	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	4.12	2.2	e
3	Yumizen/Pentra	12	83.4	8.3	8.3	2.32	14.2	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)

Lymphocytes

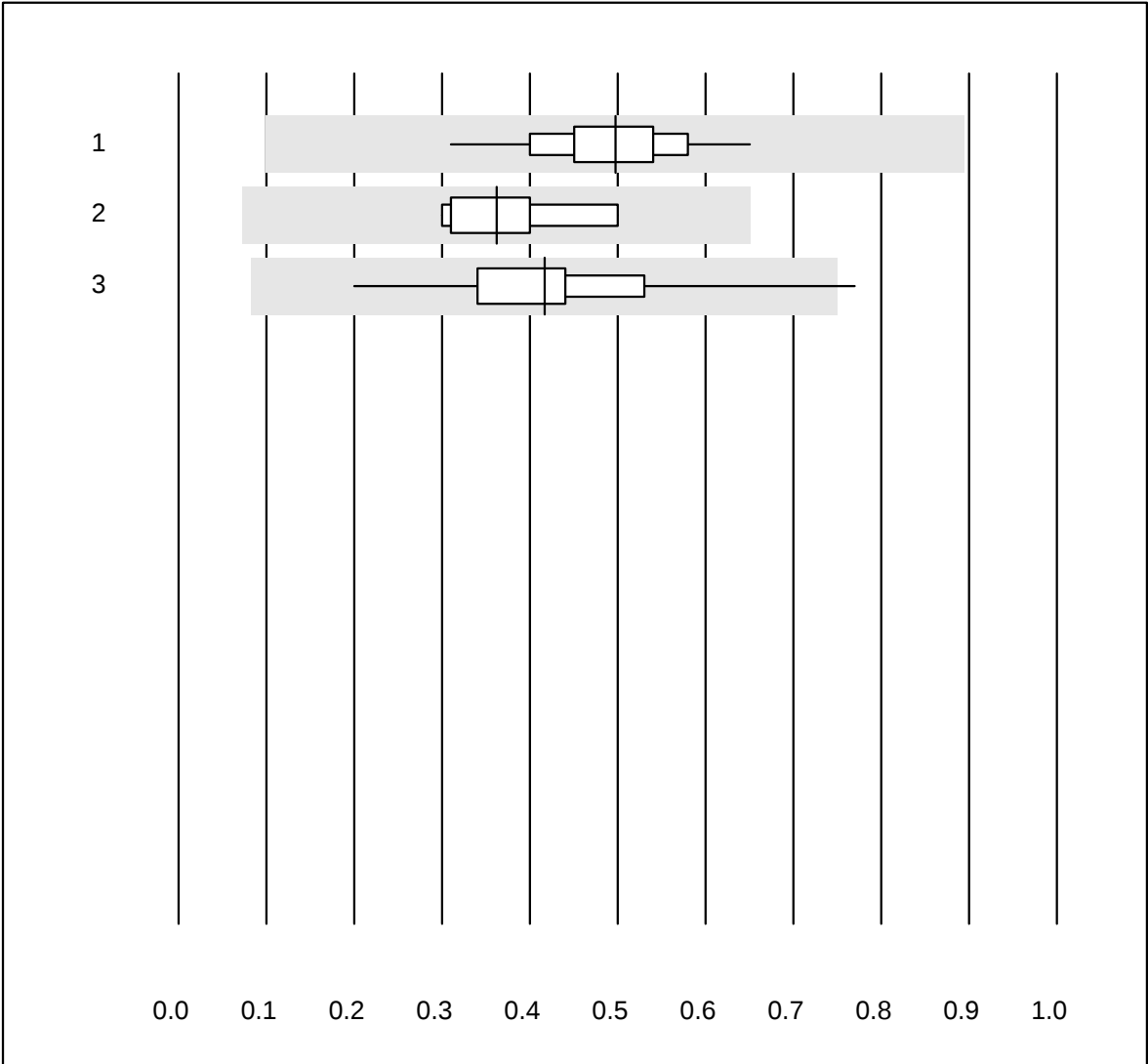


Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	99.2	0.0	0.8	2.12	5.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.10	13.8	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	2.35	12.4	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)								

Monocytes

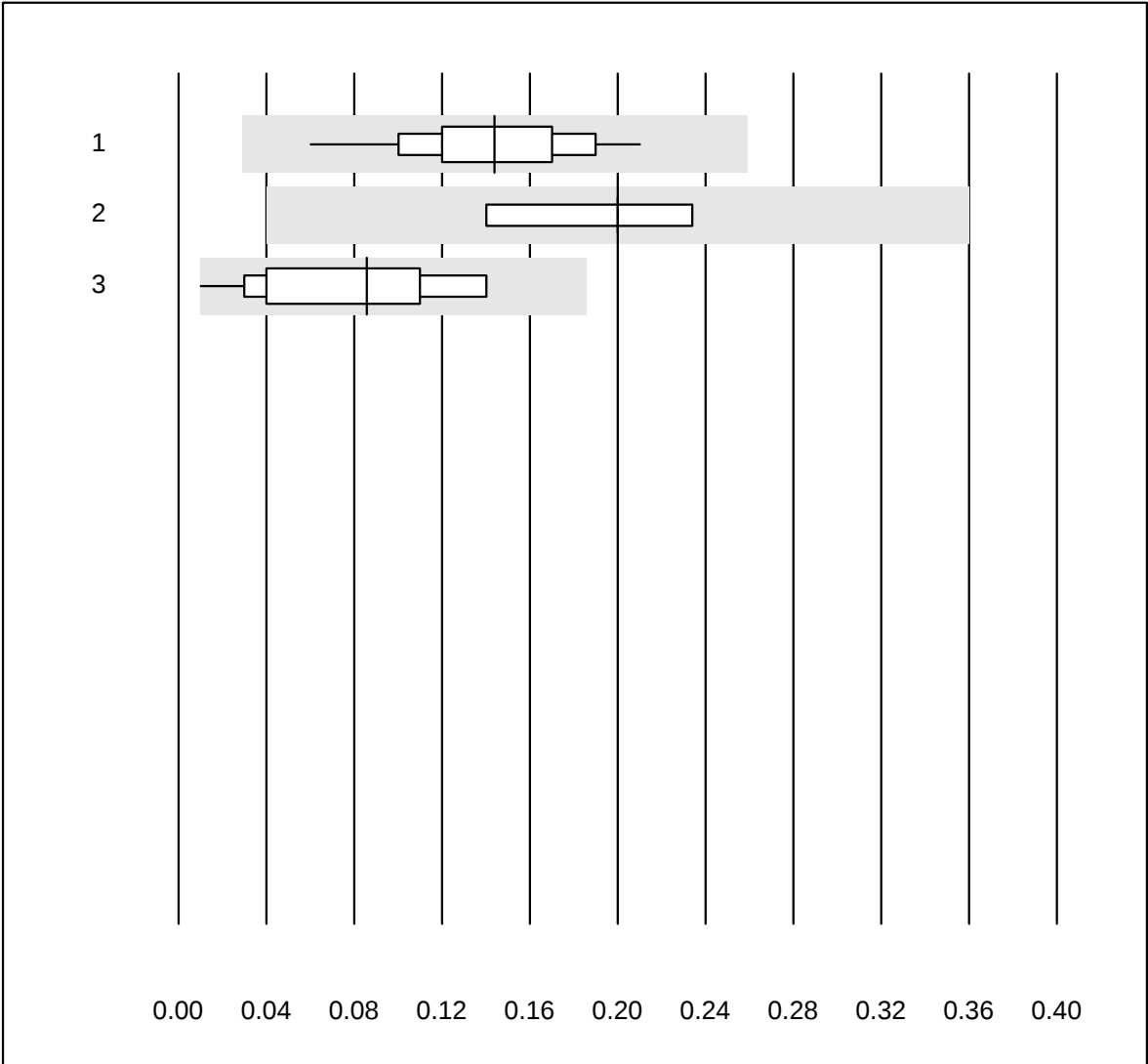


Tolérance MQ : 80 %

Monocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	100.0	0.0	0.0	0.50	14.1	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.36	21.6	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	8.3	0.0	0.42	33.2	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)								

Eosinophiles



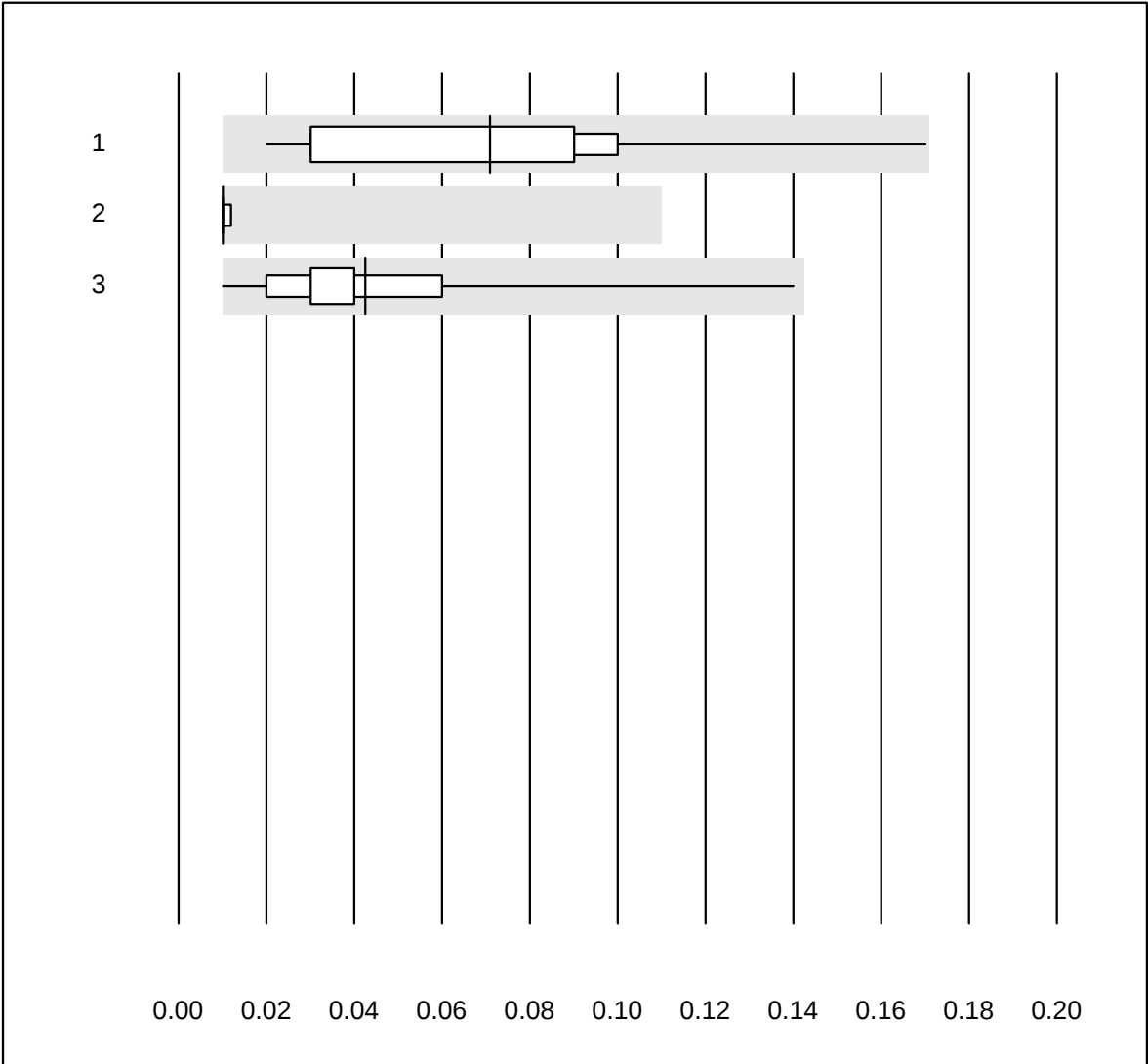
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	121	100.0	0.0	0.0	0.14	23.9	a
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.20	17.4	e
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.09	48.3	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)

Basophiles



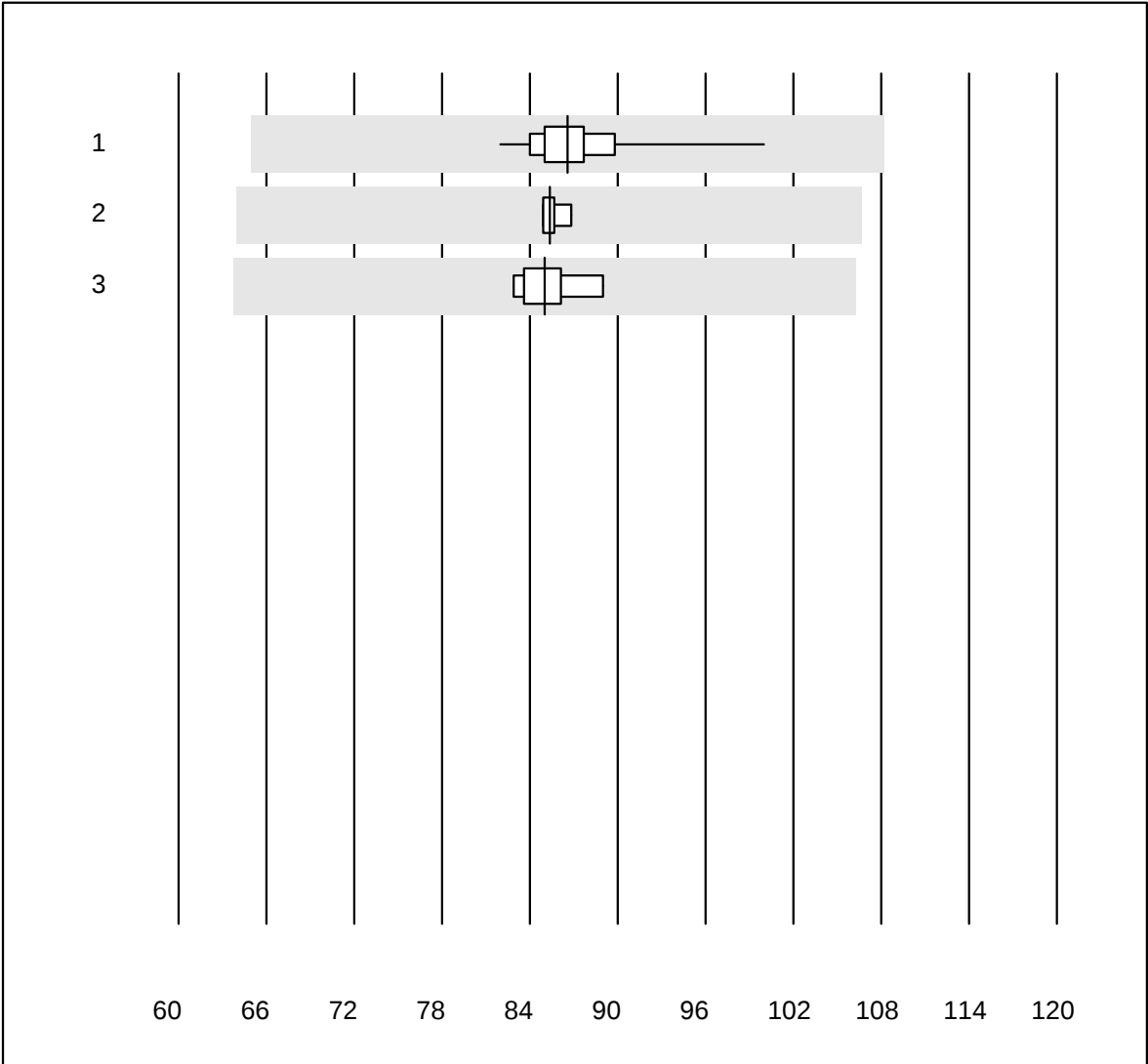
Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	121	100.0	0.0	0.0	0.07	54.1	a
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.01	8.6	e
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.04	78.4	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)

MCV



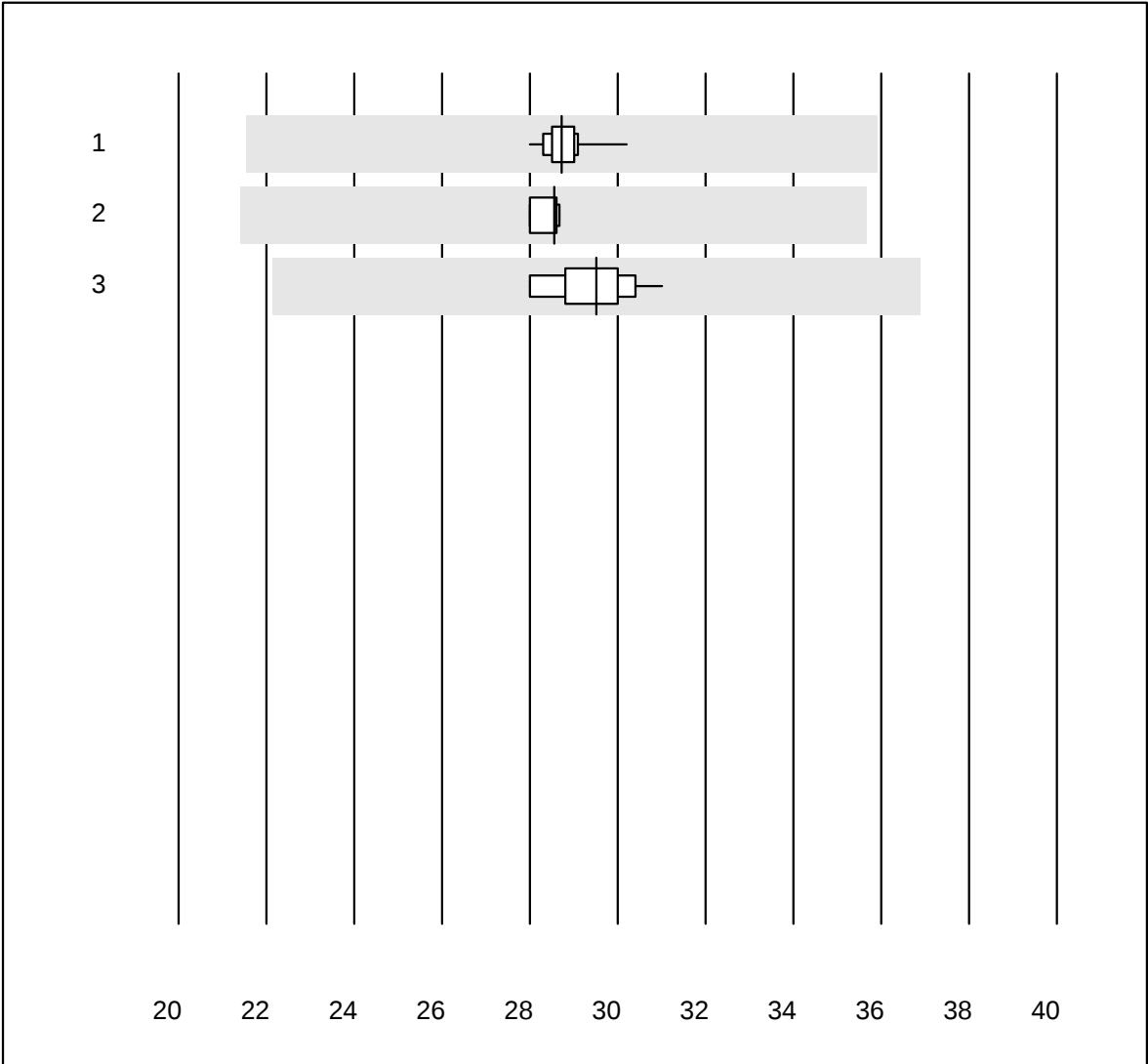
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	111	100.0	0.0	0.0	86.6	2.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	85.3	1.0	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	85.0	2.6	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)

MCH



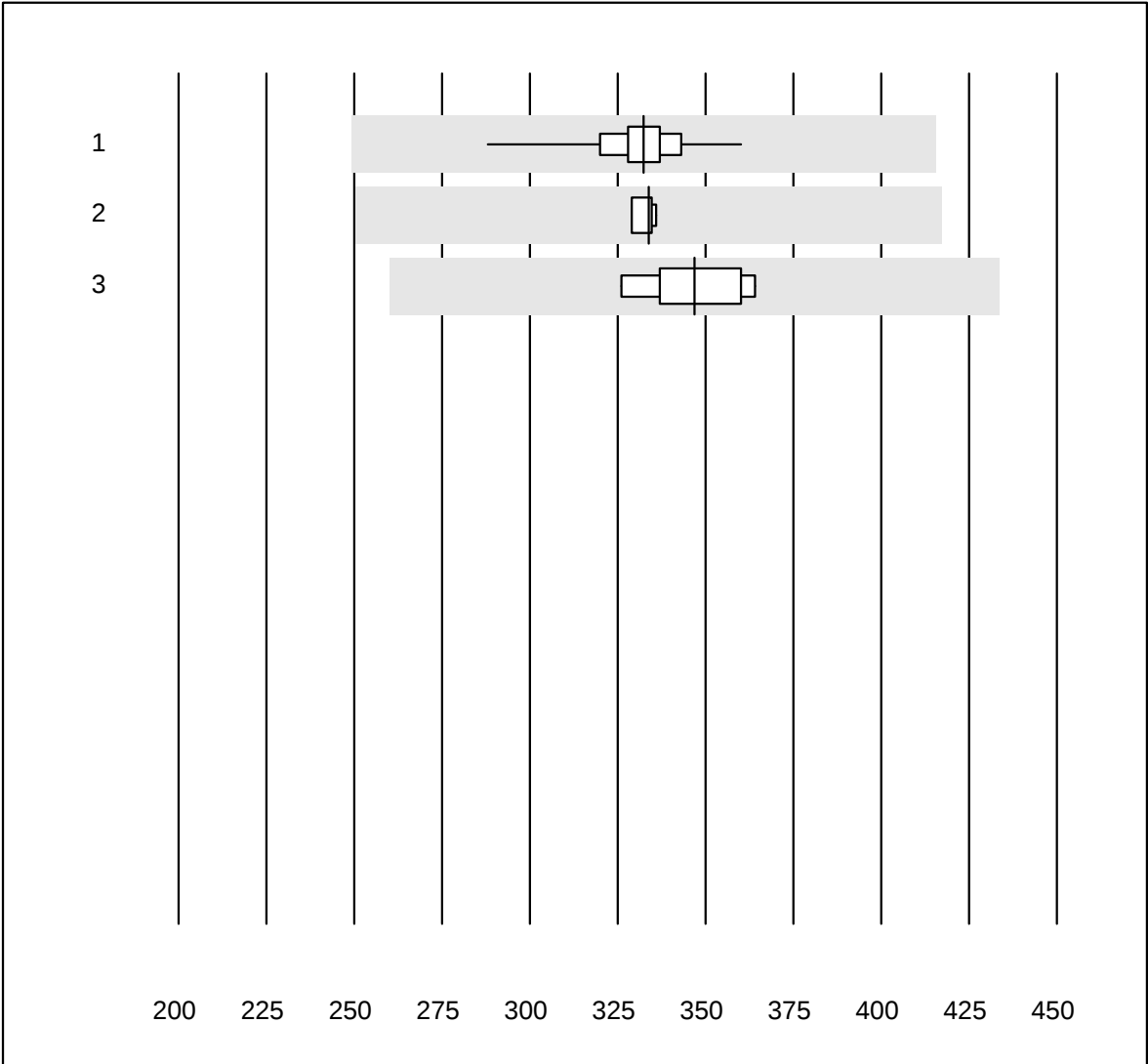
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	28.7	1.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	28.6	1.1	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.5	3.0	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



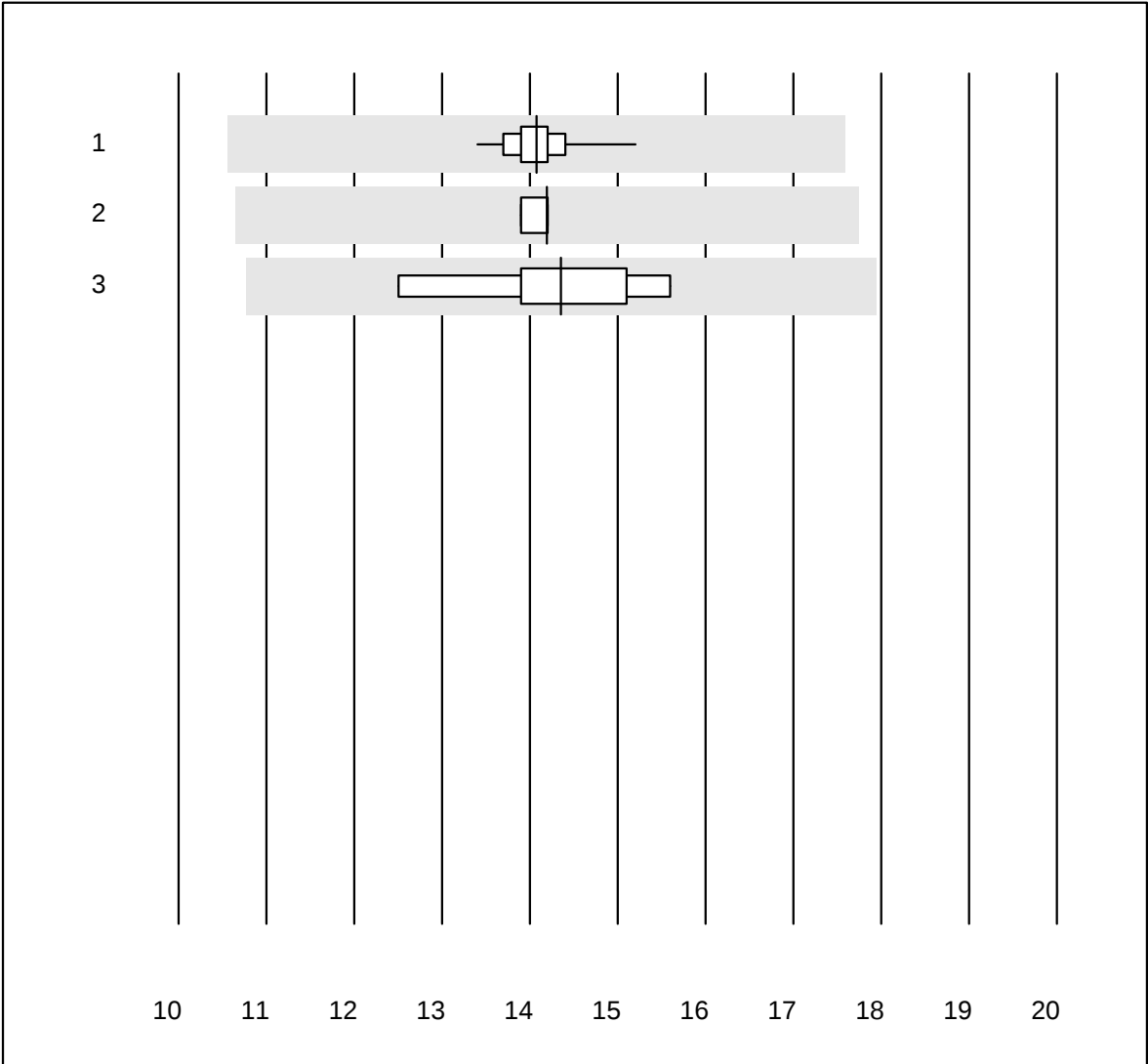
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	113	100.0	0.0	0.0	332	3.0	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	334	0.9	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	347	4.1	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)

RDW



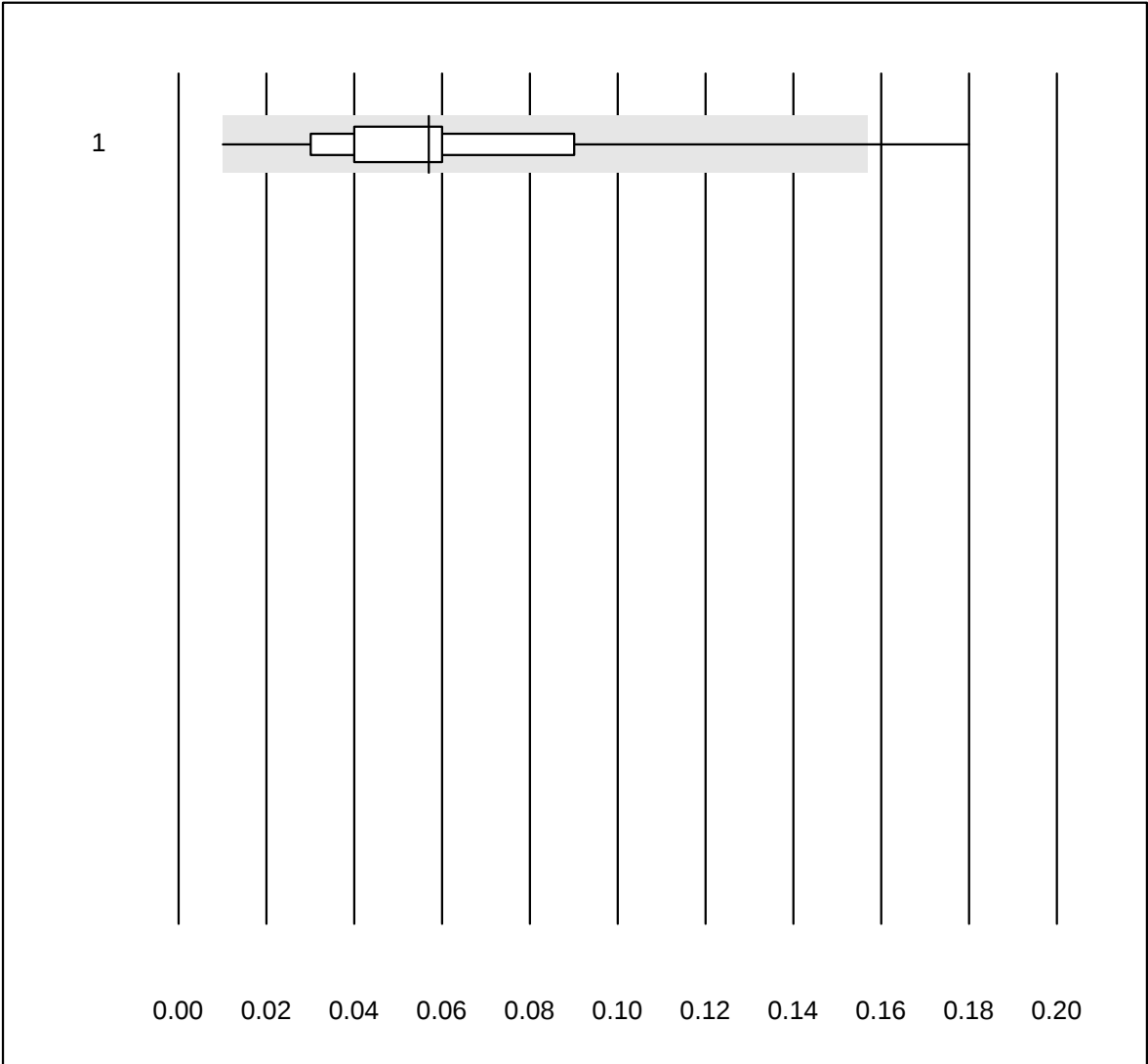
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	107	97.2	0.0	2.8	14.1	2.1	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	14.2	1.1	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	14.4	7.7	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)

Immature Granulocytes

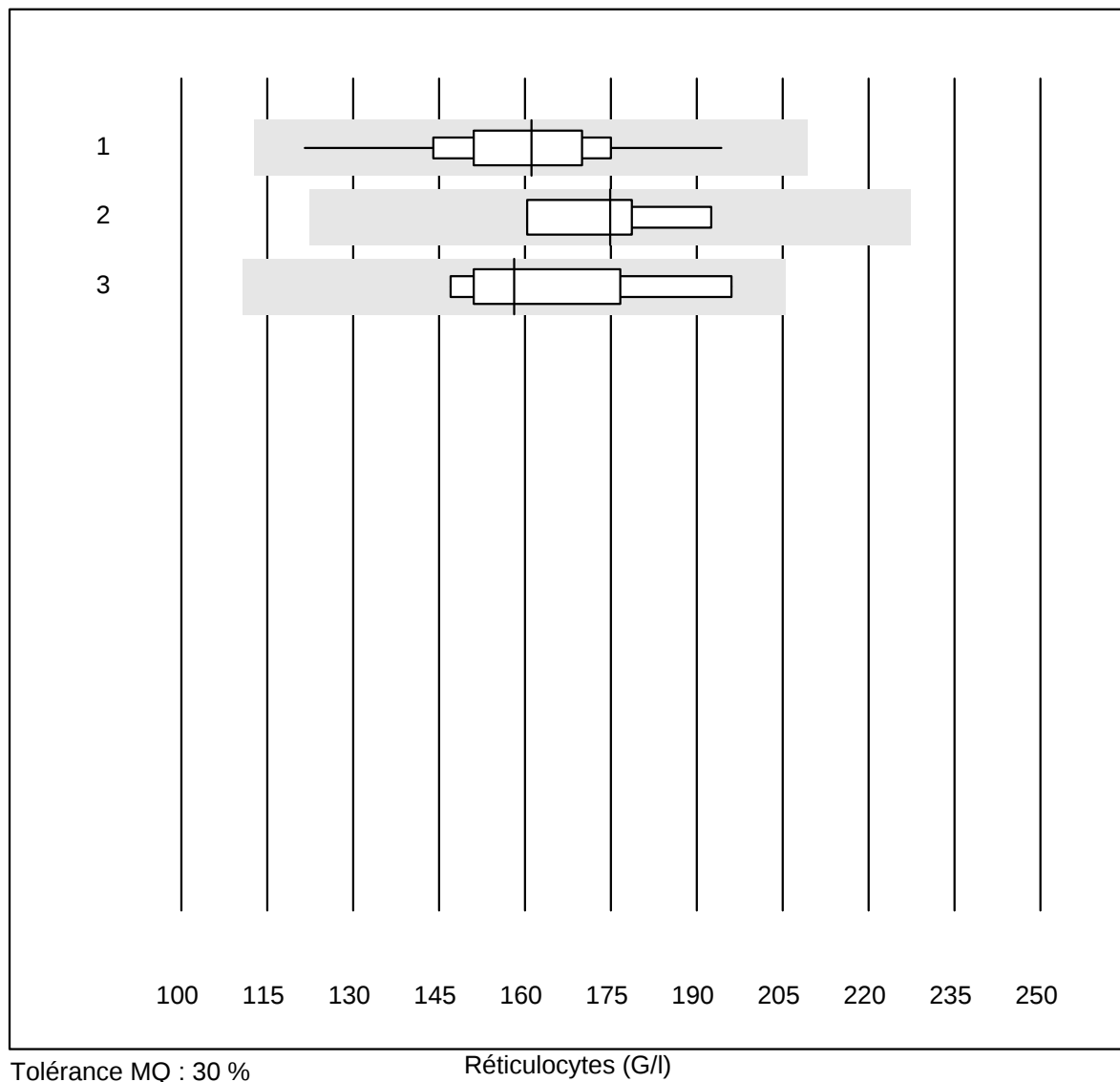


Tolérance MQ : 25 %
(< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex	105	95.2	1.0	3.8	0.06	46.0	e*

Réticulocytes

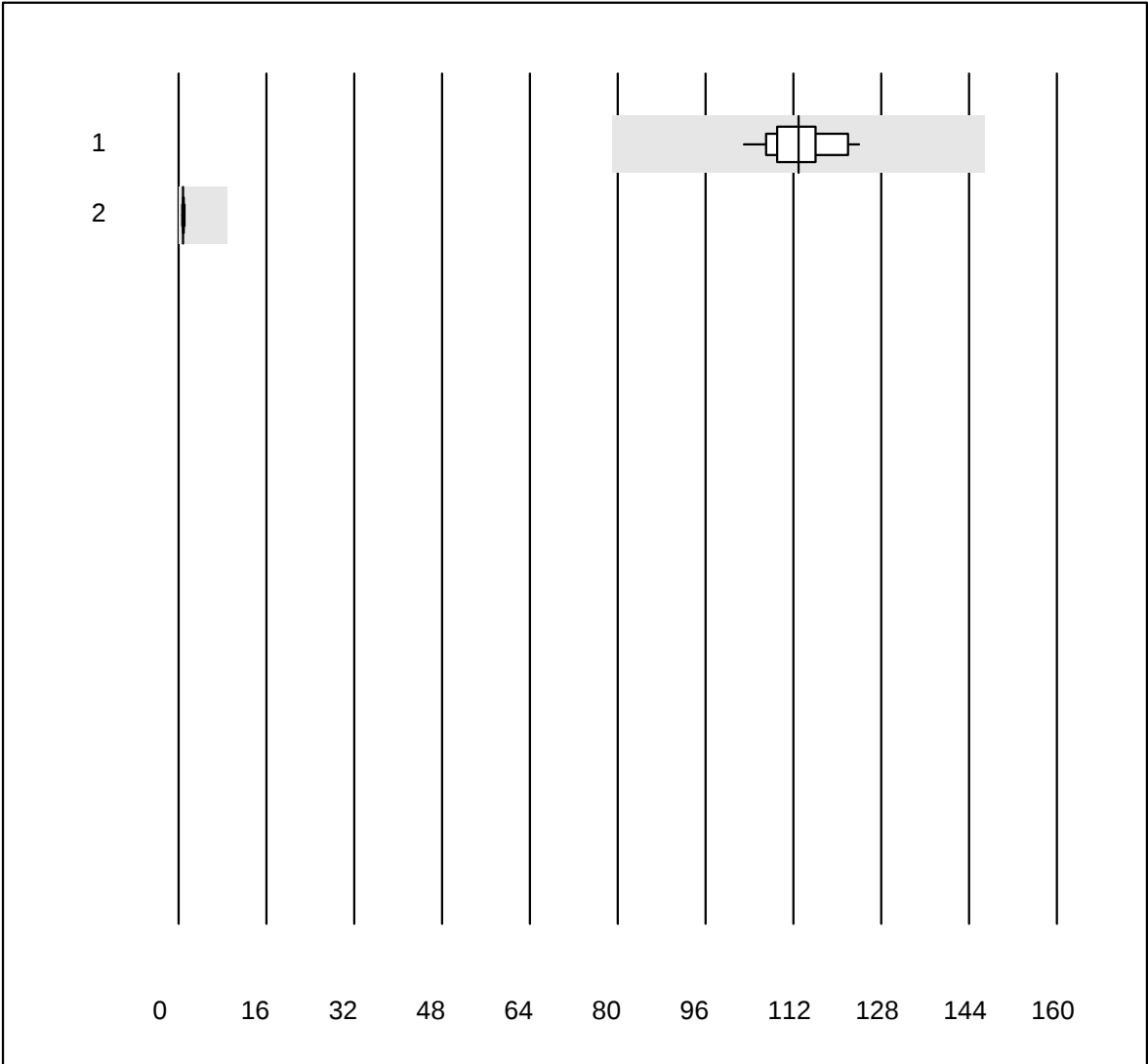


Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	67	98.5	0.0	1.5	161.1	9.6	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	174.9	7.7	e*
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	158.1	12.3	e*

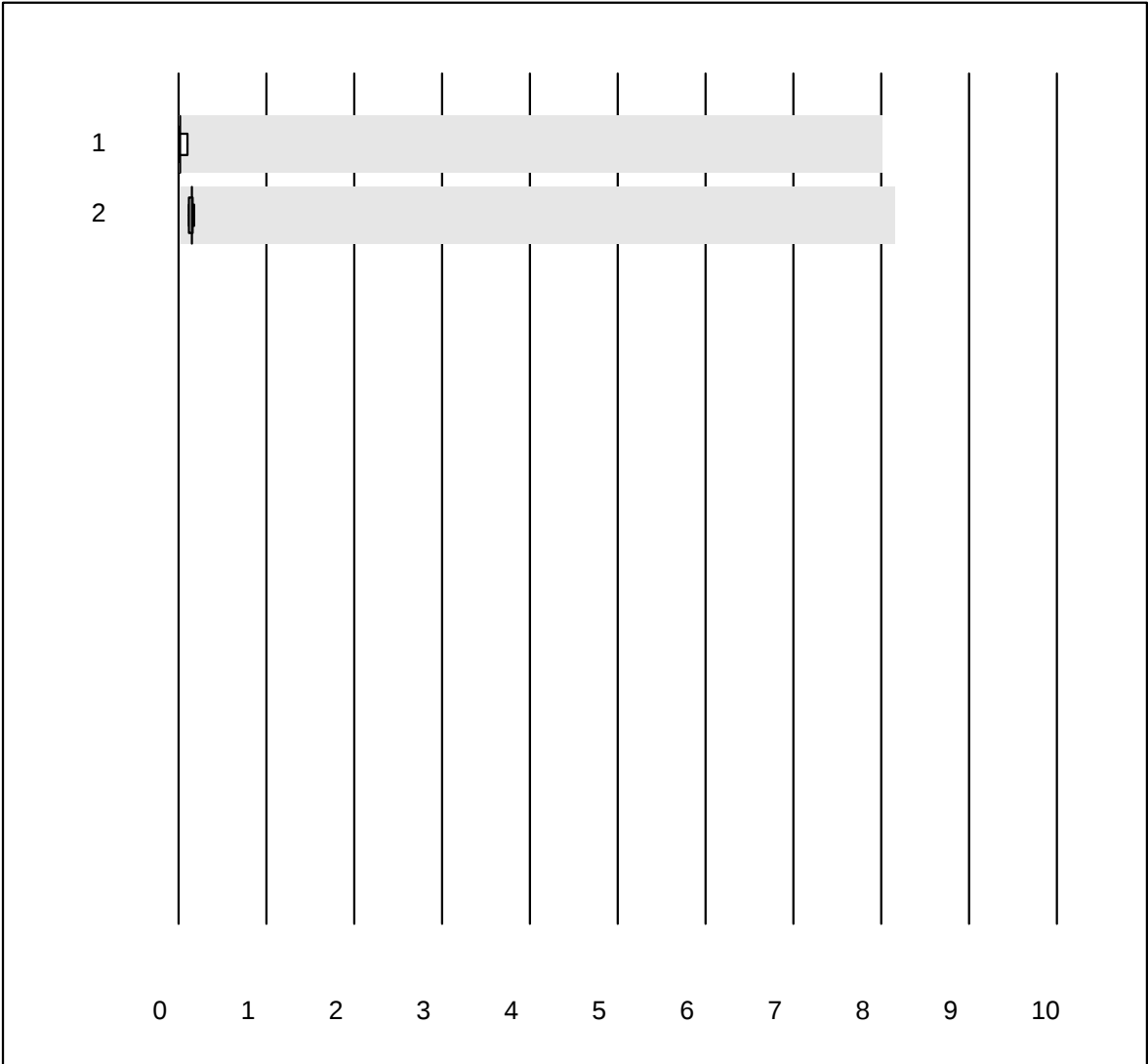
Index hémolytique échantillon A



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, Cobas	24	95.8	0.0	4.2	112.913	5.0	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.850	14.6	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)								

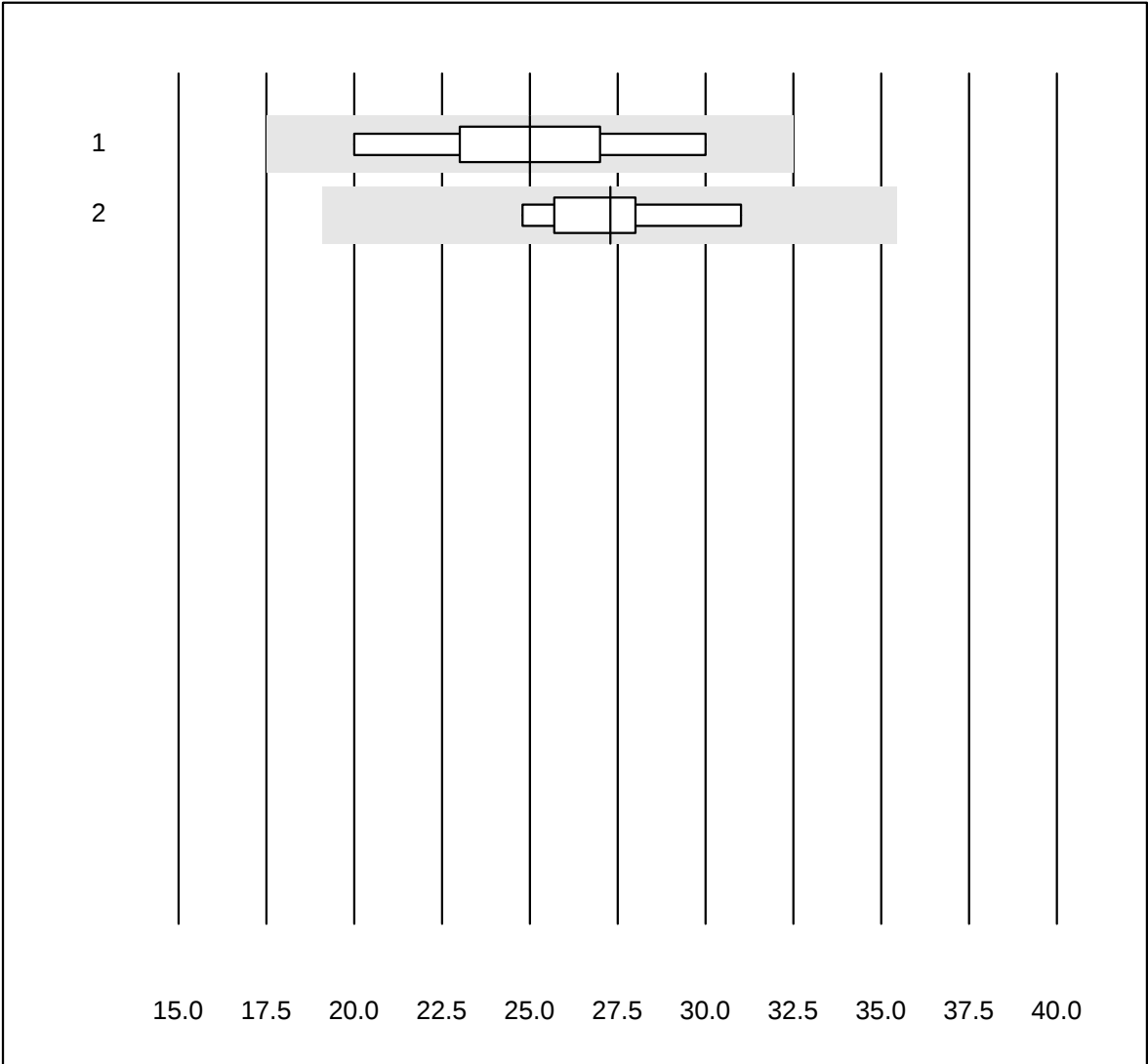
Index hémolytique échantillon B



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	20	95.0	0.0	5.0	0.020	145.7	e*
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.150	14.7	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)								

Indice de lipémie A



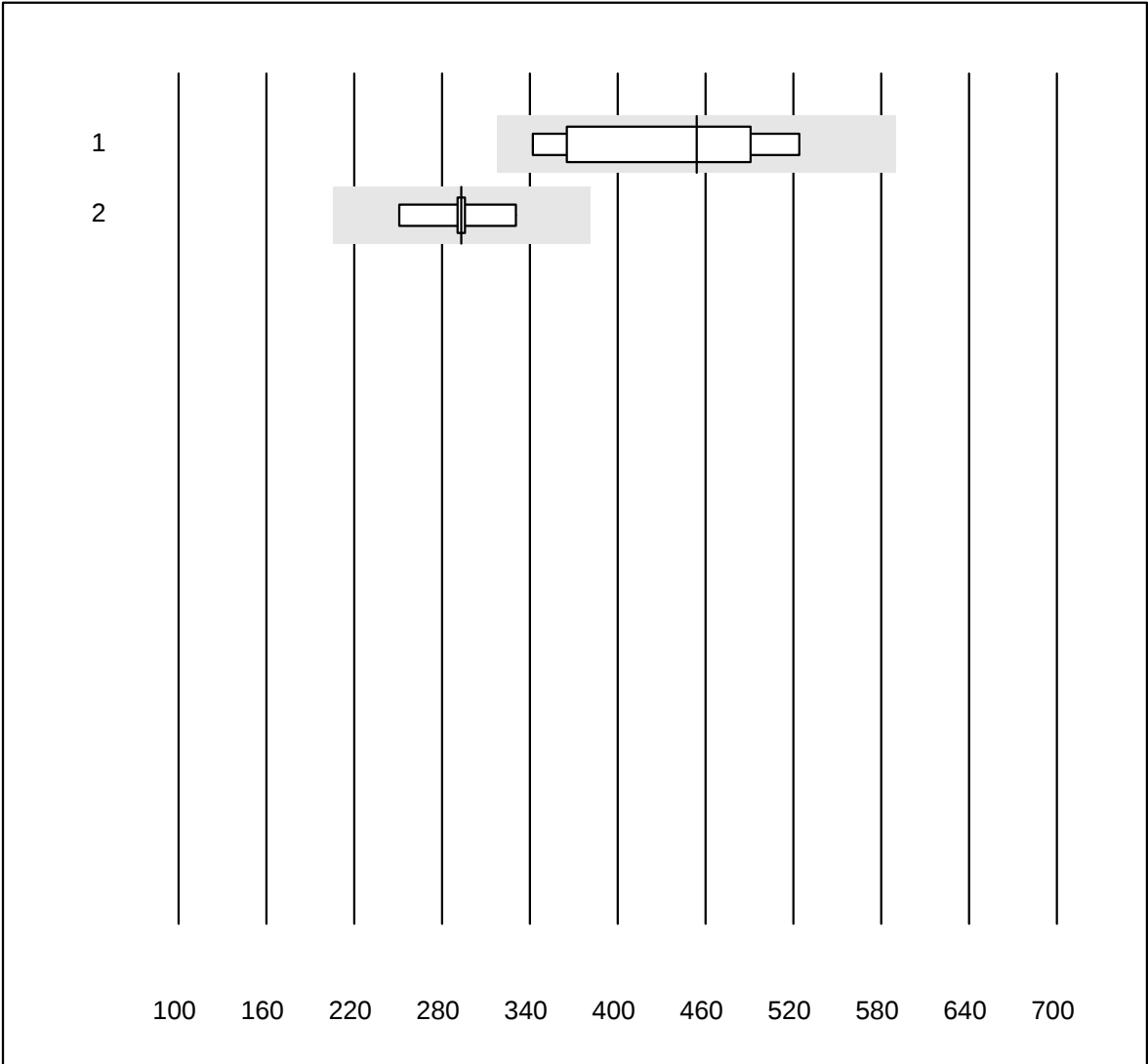
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie A (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	25.00	12.3	e*
2	Abbott	6	83.3	0.0	16.7	27.29	8.9	e*

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

Indice de lipémie B



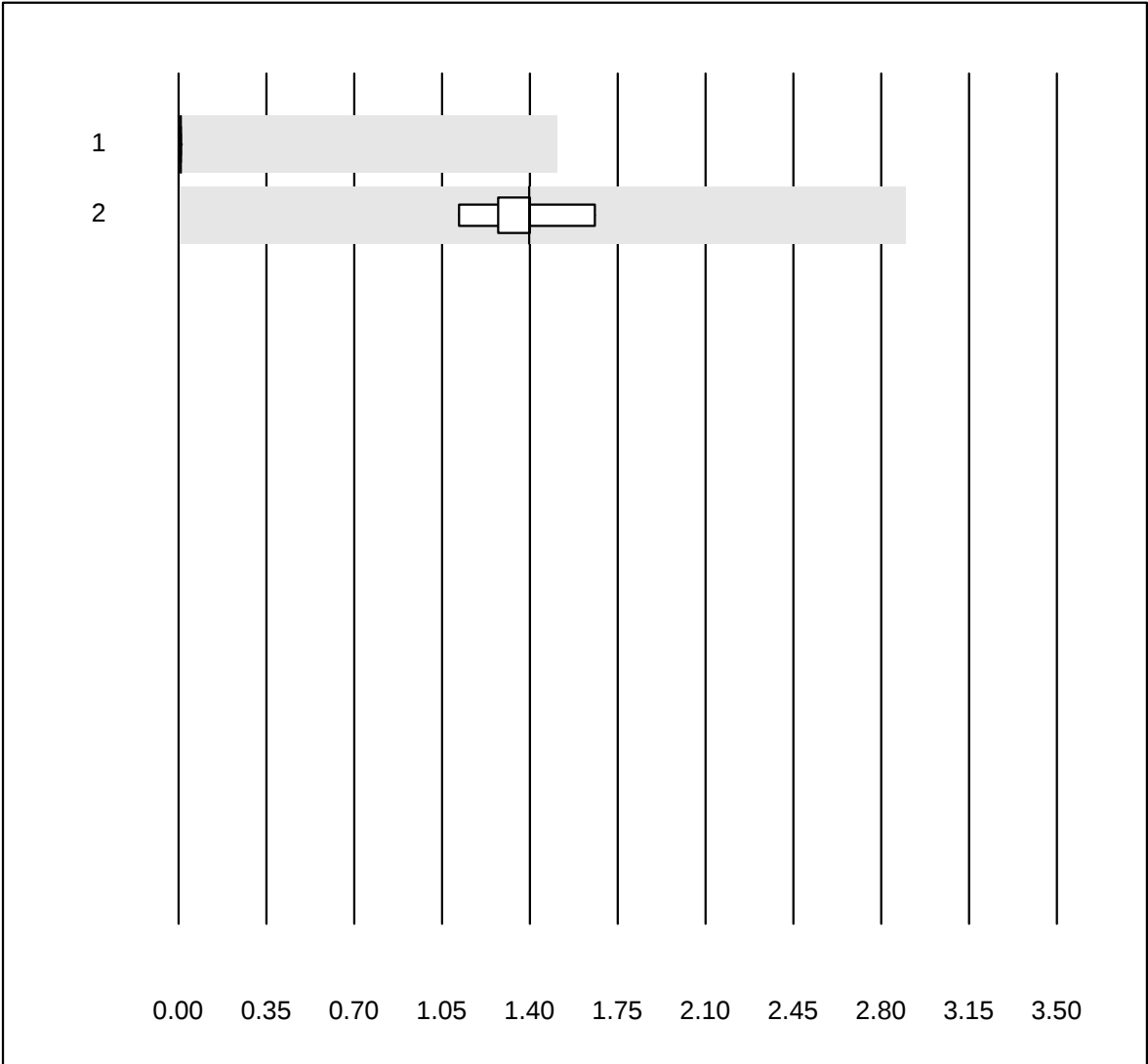
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	88.9	0.0	11.1	454.00	16.3	e*
2	Abbott	6	83.3	0.0	16.7	293.17	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)

Indice d'ictère A

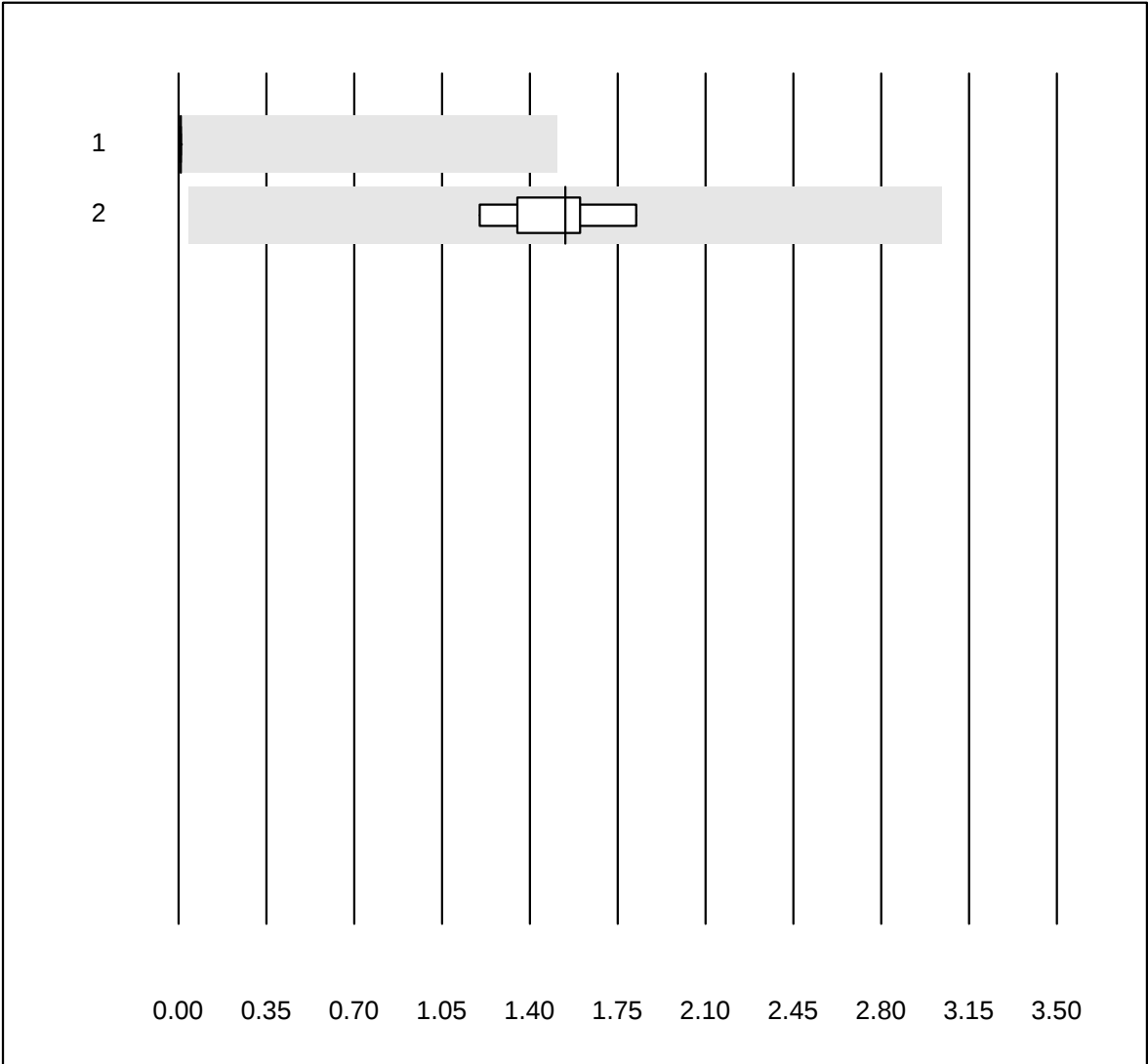


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.40	13.0	e*

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

Indice d'ictère B

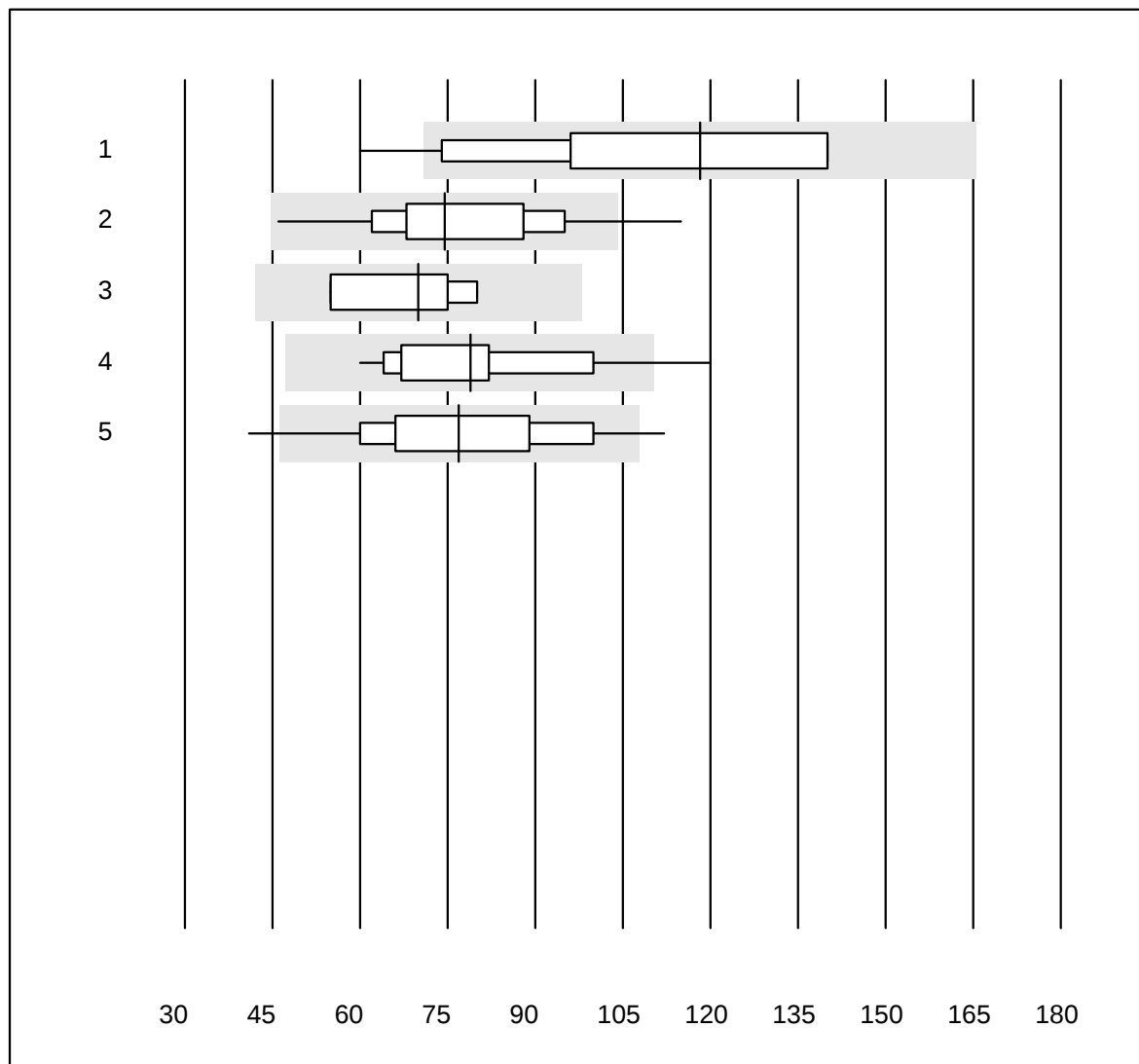


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	8	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.54	14.3	e*

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

Vitesse de sédimentation 1h

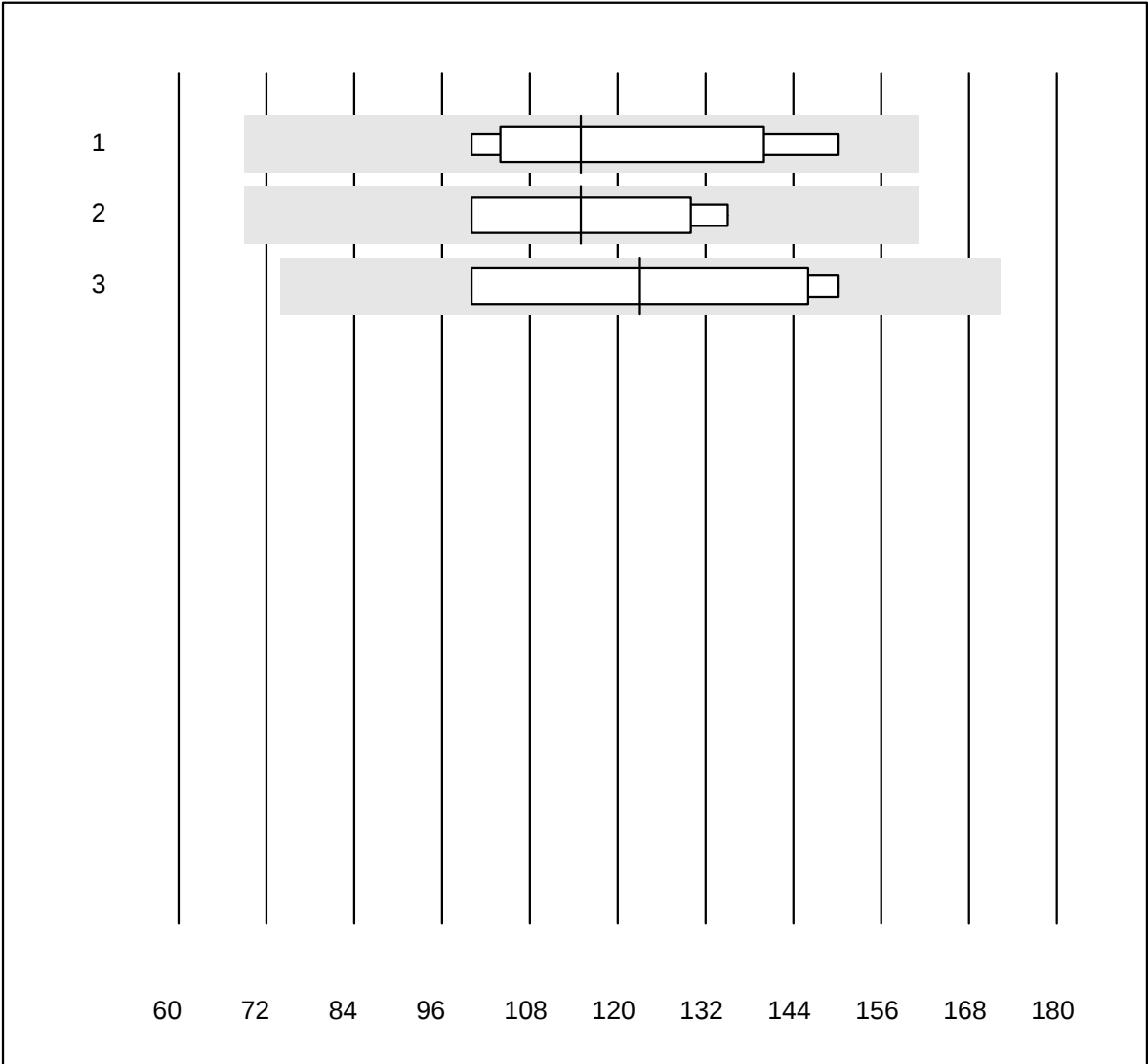


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	MINI-CUBE	28	92.9	7.1	0.0	118	23.0	e
2	Sarstedt Sedivette	18	83.3	5.6	11.1	75	20.5	e*
3	Sarstedt Microvette	4	100.0	0.0	0.0	70	16.1	e*
4	BD Seditainer	42	90.4	4.8	4.8	79	18.8	e
5	Autres méthodes	18	88.9	11.1	0.0	77	21.2	e*

Vitesse de sédimentation 2h

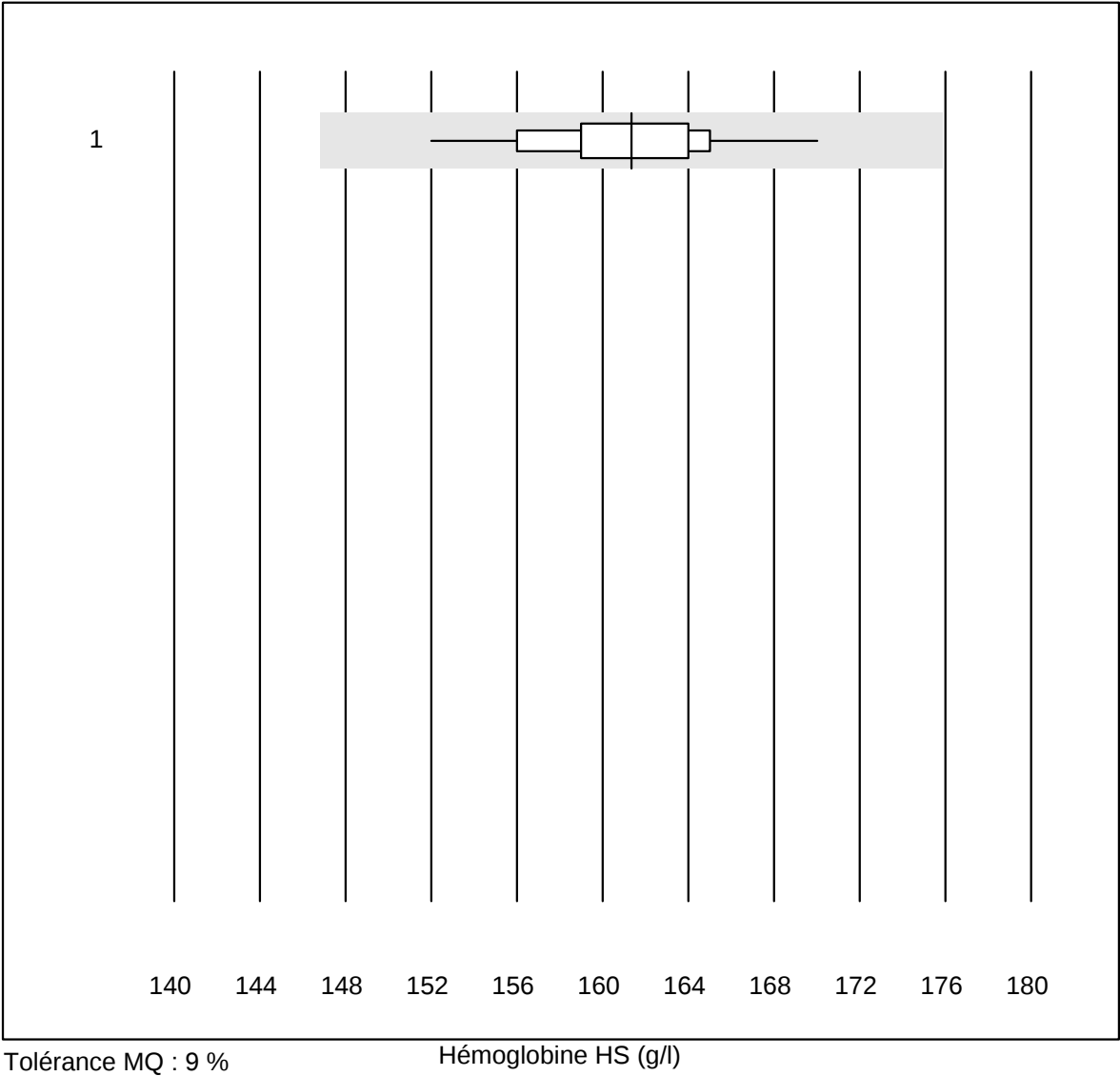


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

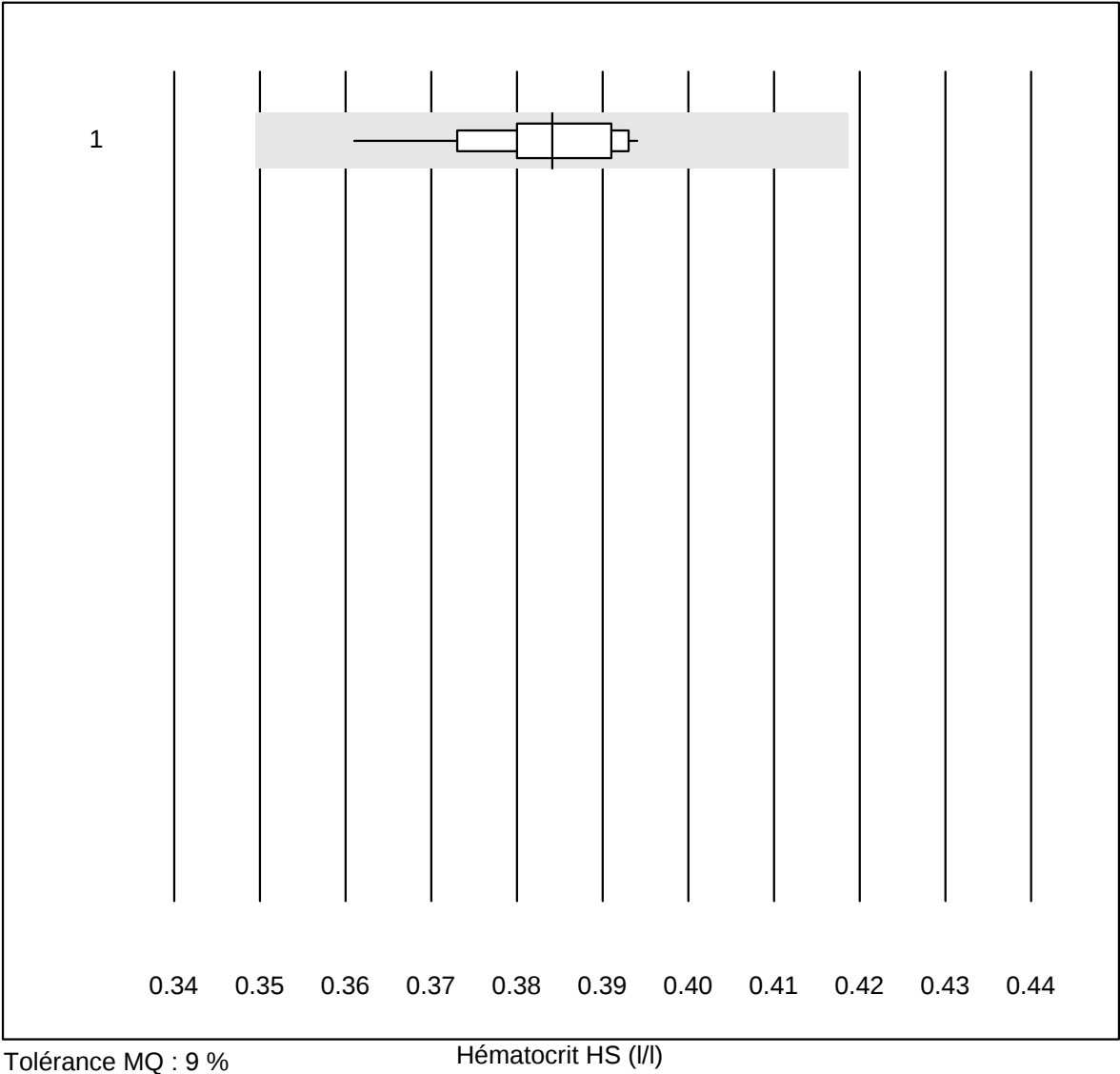
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sarstedt Sedivette	6	100.0	0.0	0.0	115	16.6	e*
2	BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	115	16.2	e*
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	123	22.4	e*

Hémoglobine HS



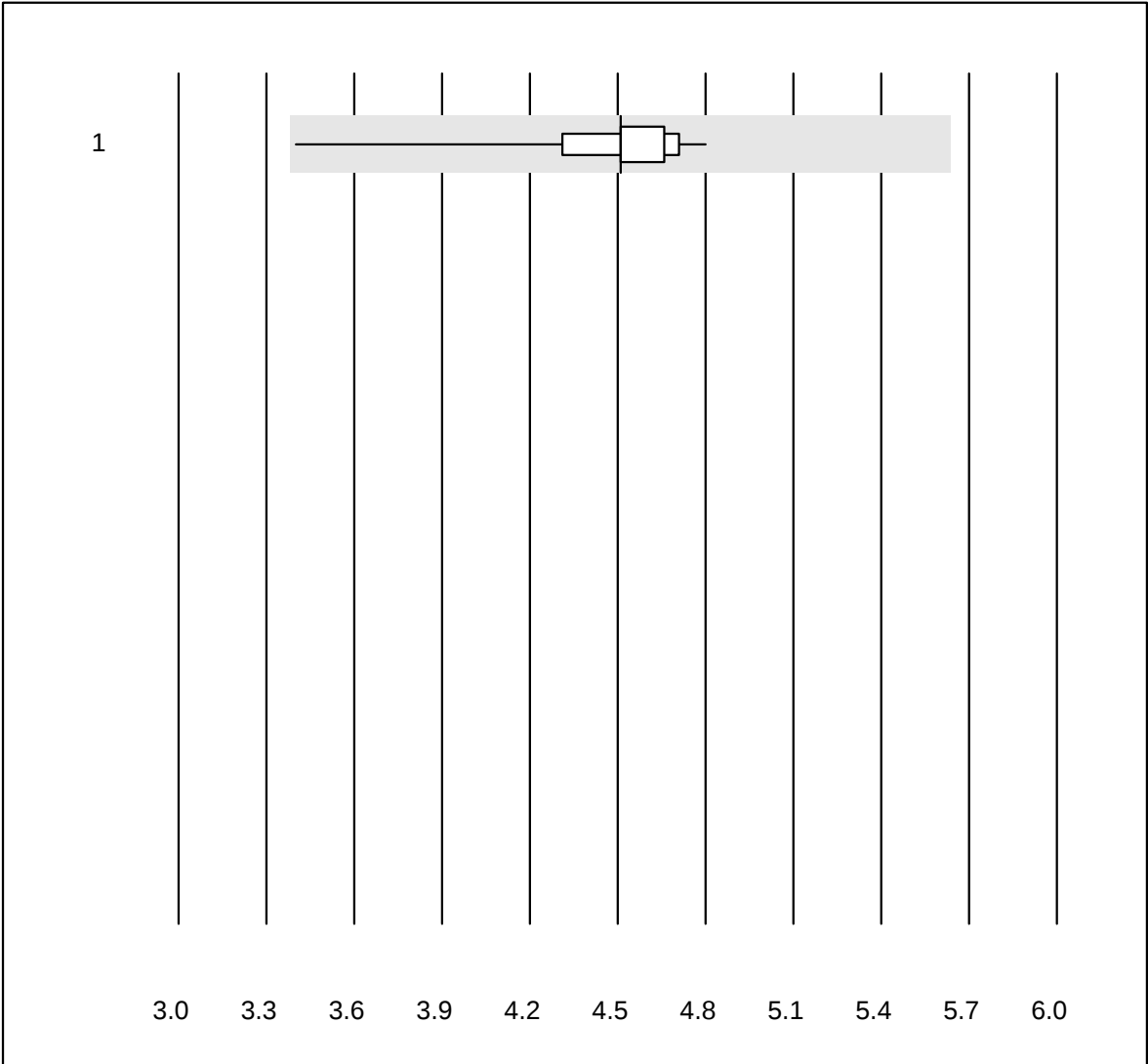
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	25	60.0	0.0	40.0	161.3	2.6	e

Hématocrit HS



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	25	60.0	0.0	40.0	0.4	2.3	e

Erythrocytes HS



Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	25	60.0	0.0	40.0	4.51	7.3	e

Leucocytes HS

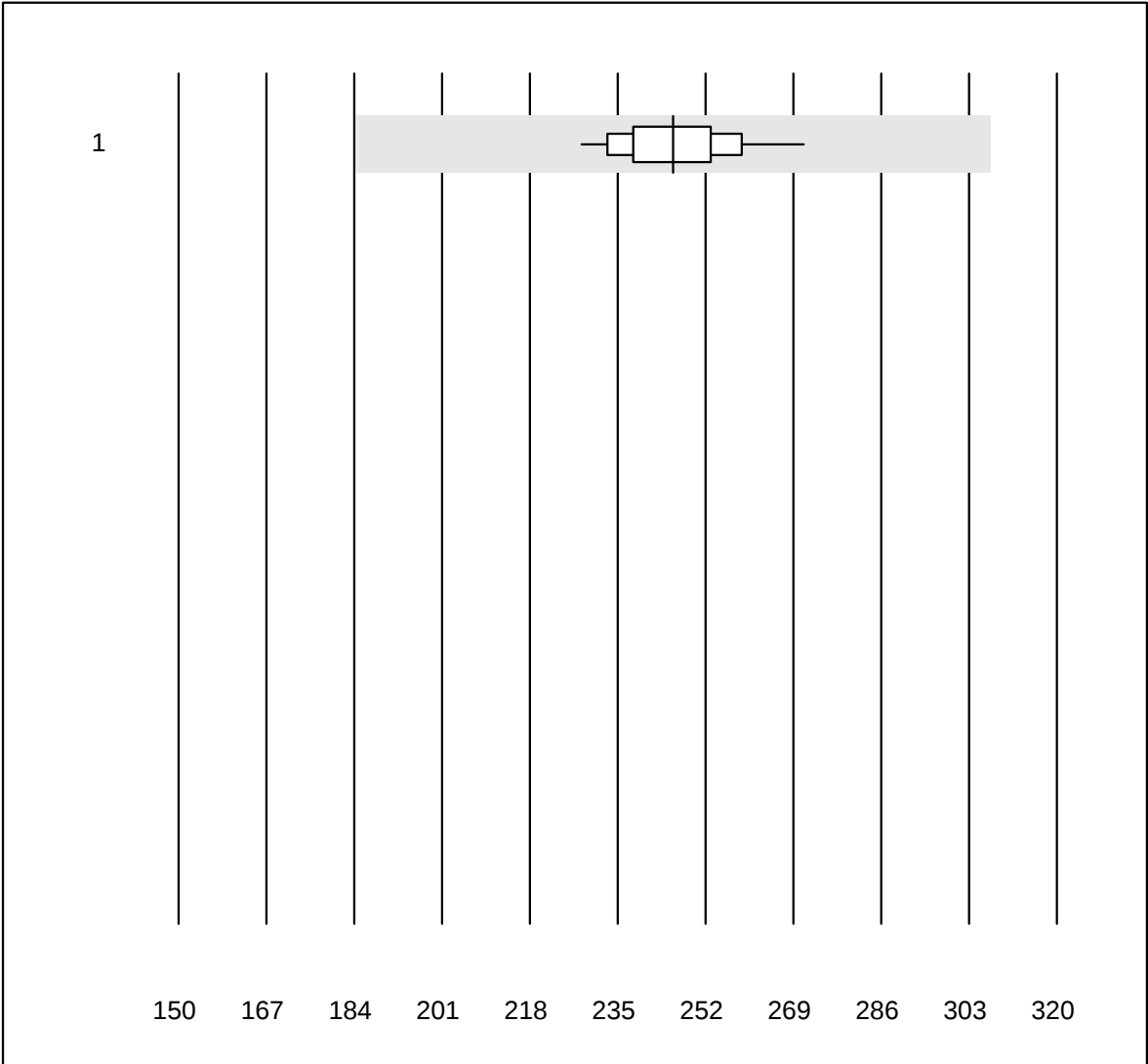


Tolérance MQ : 25 %

Leucocytes HS (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	25	100.0	0.0	0.0	7.64	6.2	e

Thrombocytes HS

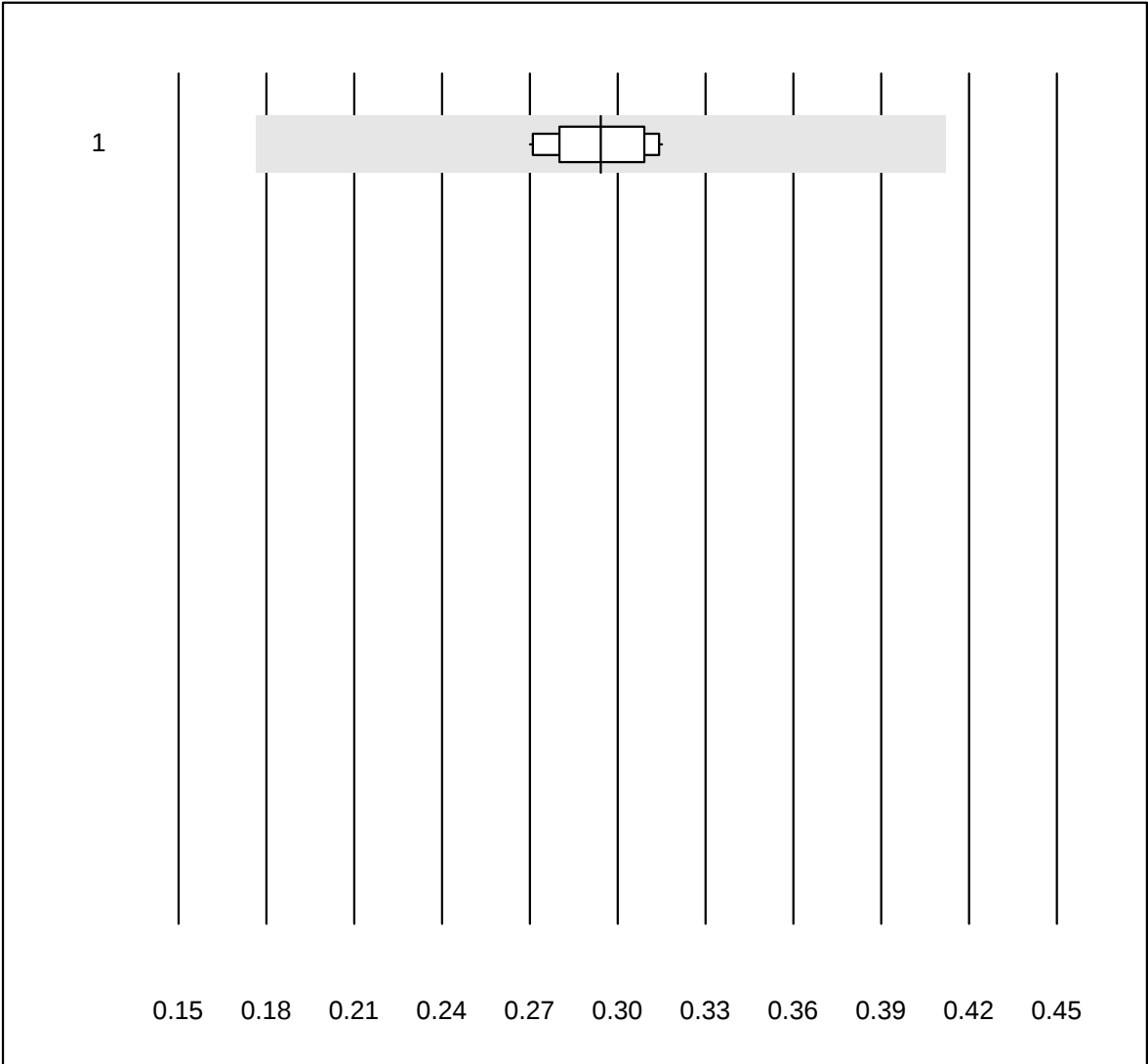


Tolérance MQ : 25 %

Thrombocytes HS (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	25	100.0	0.0	0.0	245.7	4.4	e

Leucocytes BF

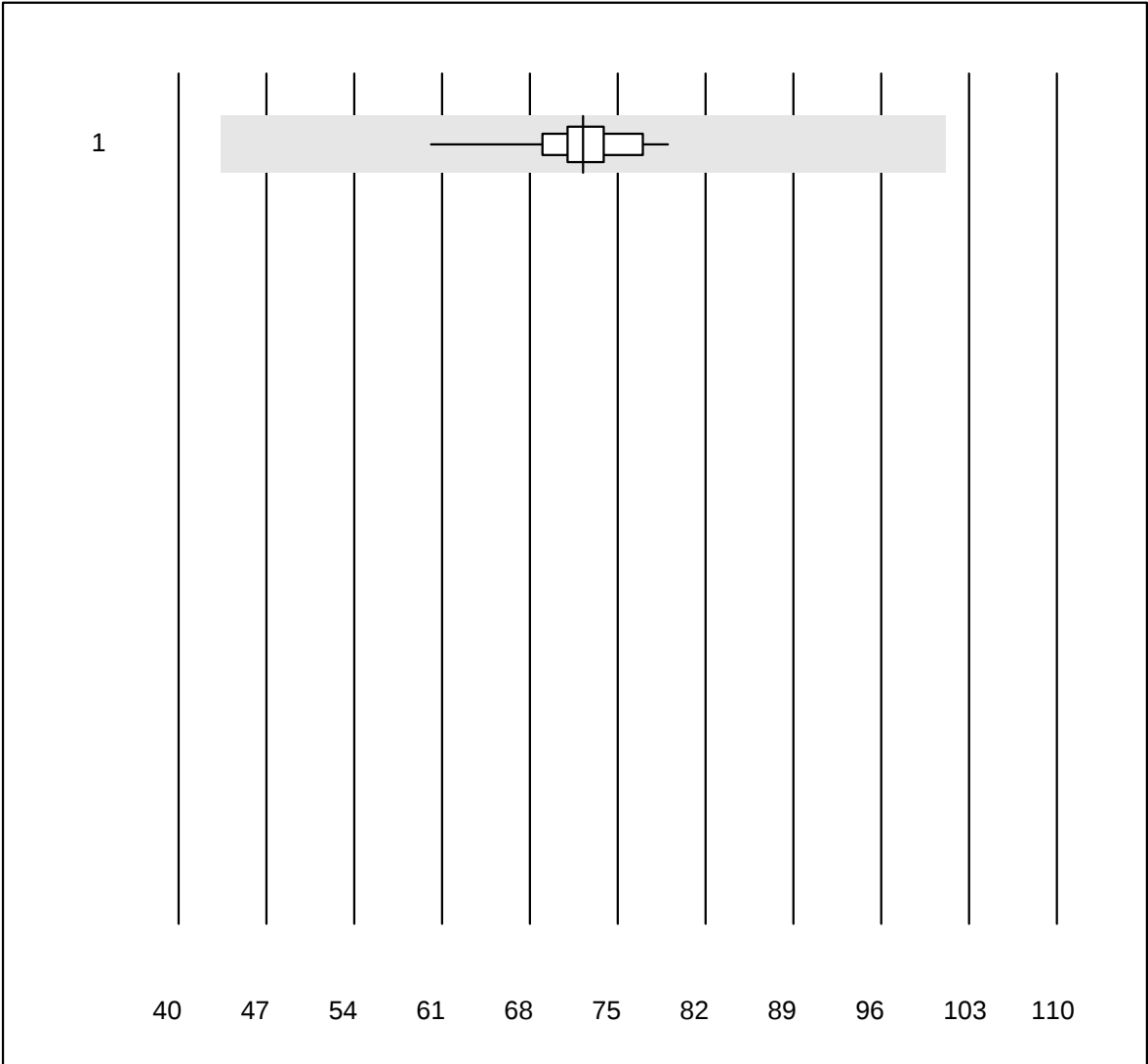


Tolérance MQ : 40 %

Leucocytes BF (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	14	100.0	0.0	0.0	0.294	5.6	e

Erythrocytes BF

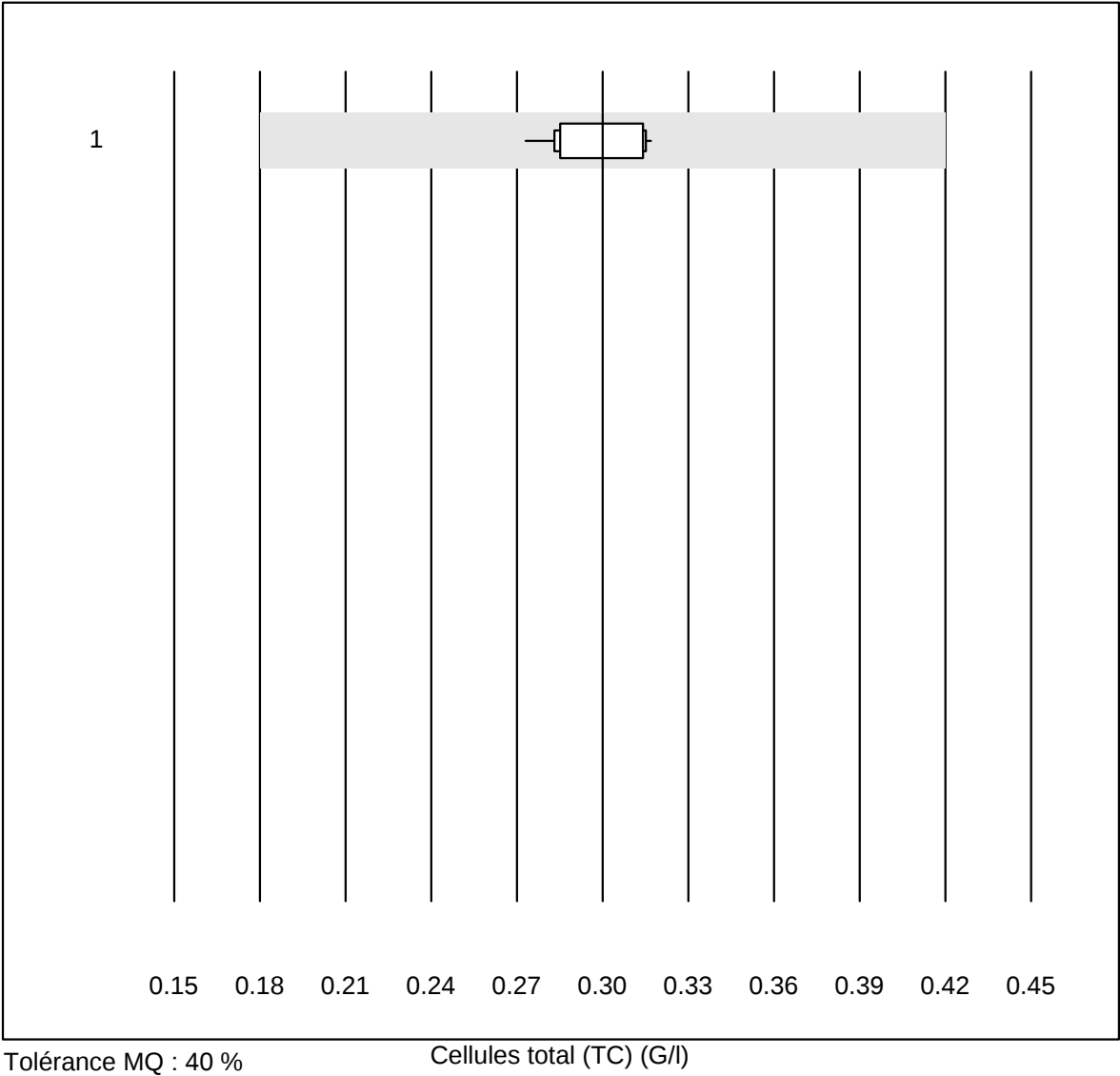


Tolérance MQ : 40 %

Erythrocytes BF (G/l)

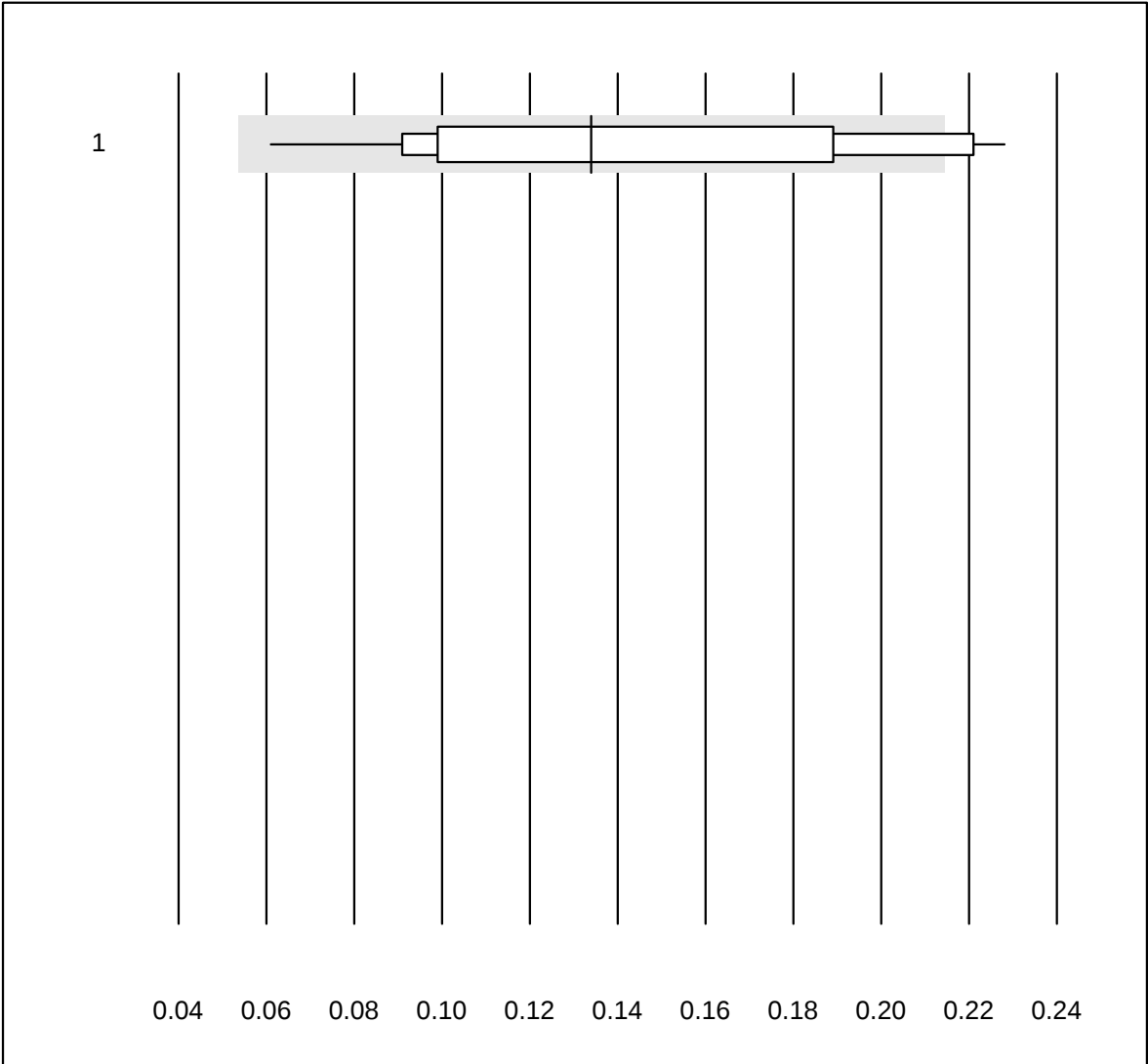
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	72.245	6.4	e

Cellules total (TC)



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	11	100.0	0.0	0.0	0.300	4.9	e

Cellules mononucléaires (MN)

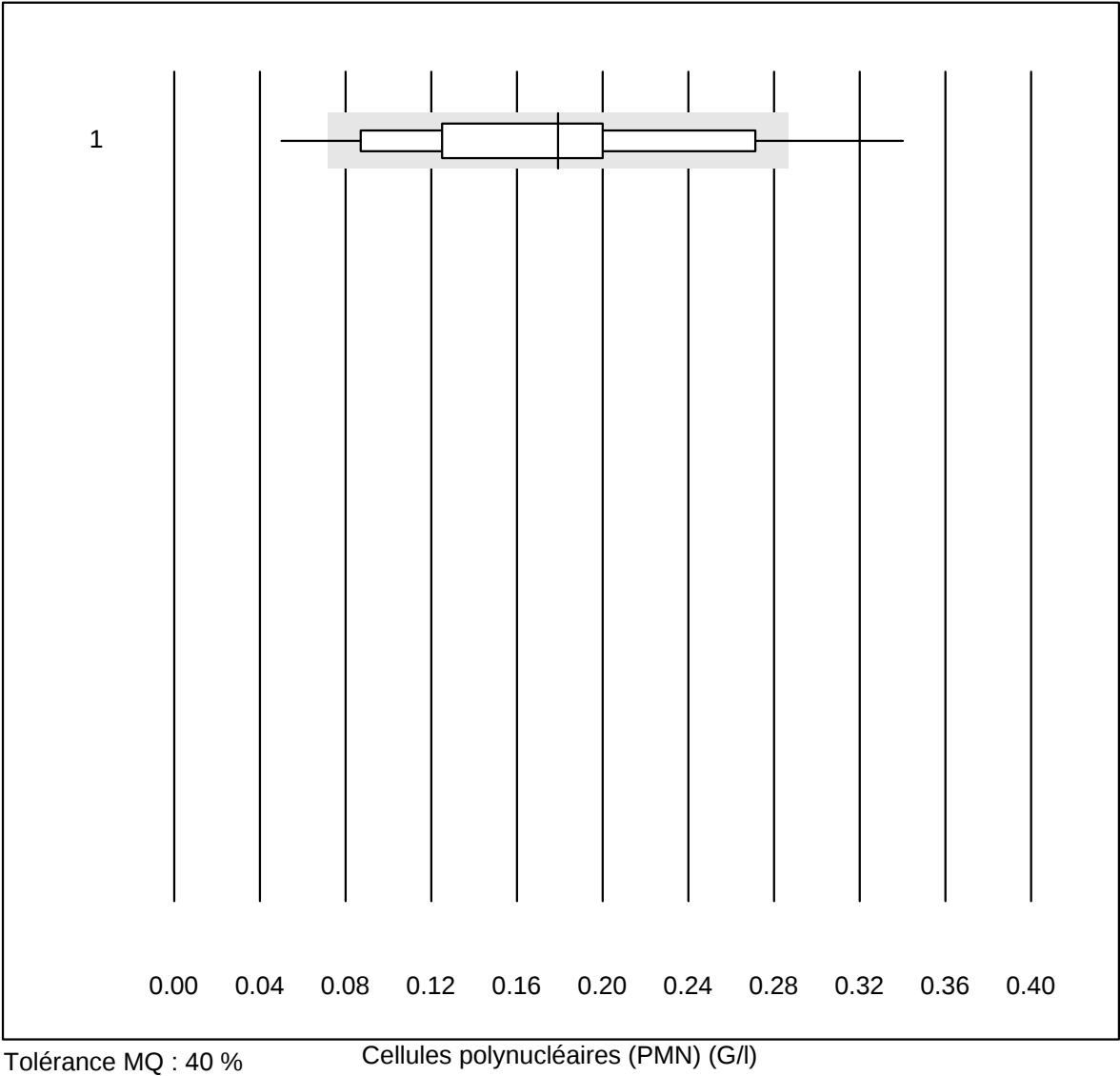


Tolérance MQ : 40 %

Cellules mononucléaires (MN) (G/l)

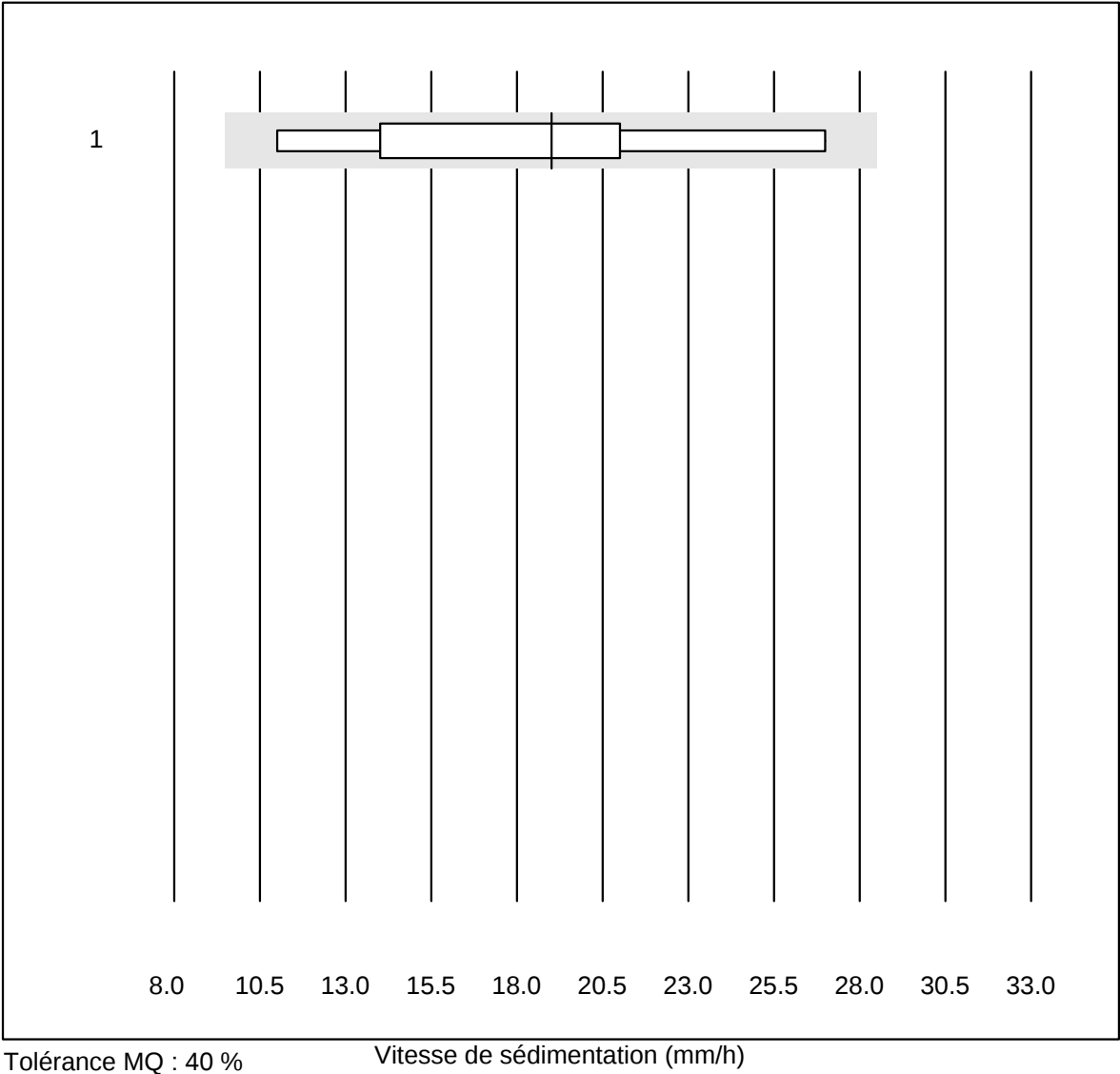
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	13	84.6	15.4	0.0	0.134	38.6	a

Cellules polynucléaires (PMN)



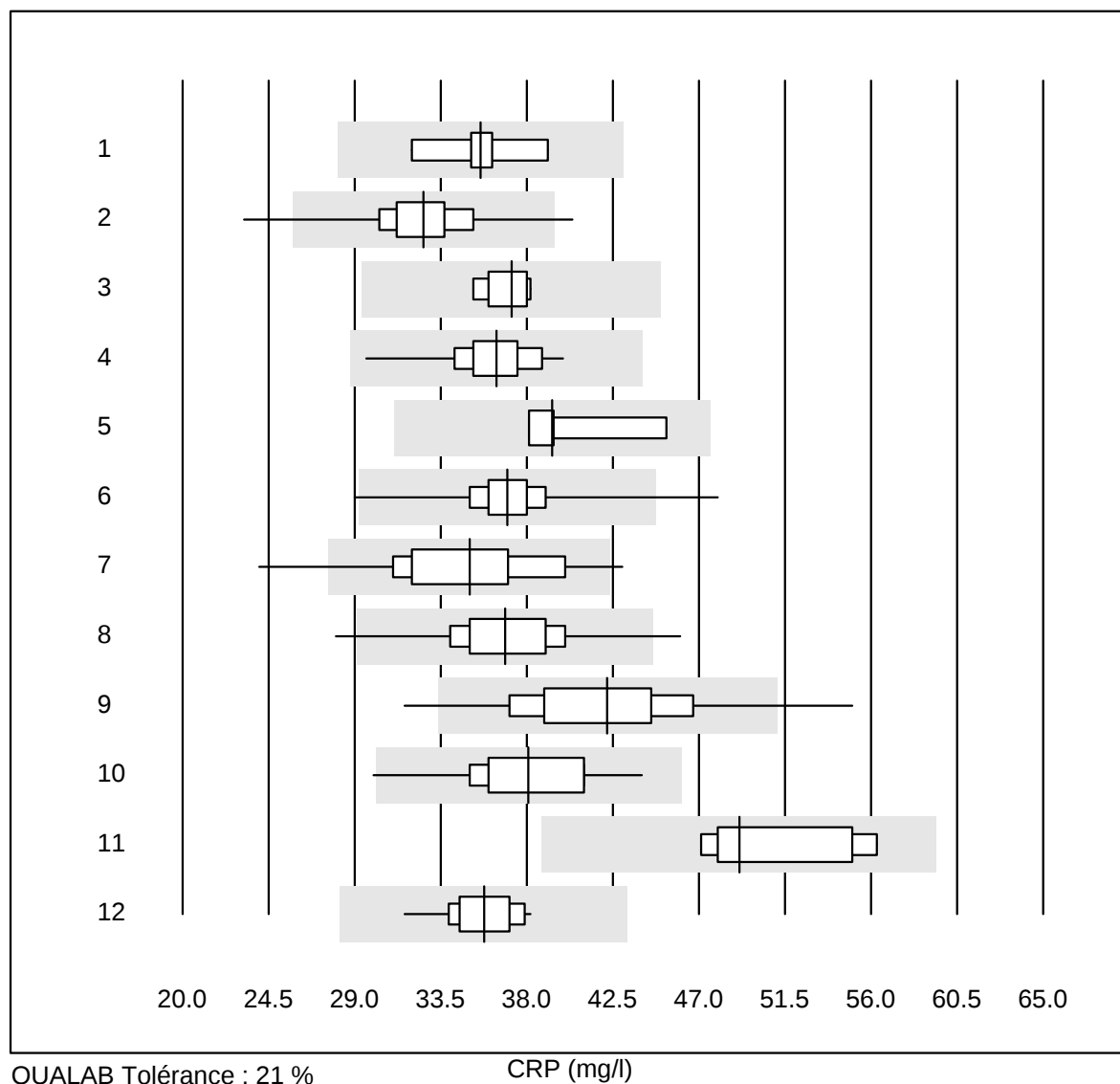
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	13	84.6	15.4	0.0	0.179	46.9	a

Vitesse de sédimentation



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 miniiSed	9	100.0	0.0	0.0	19	27.9	a

CRP



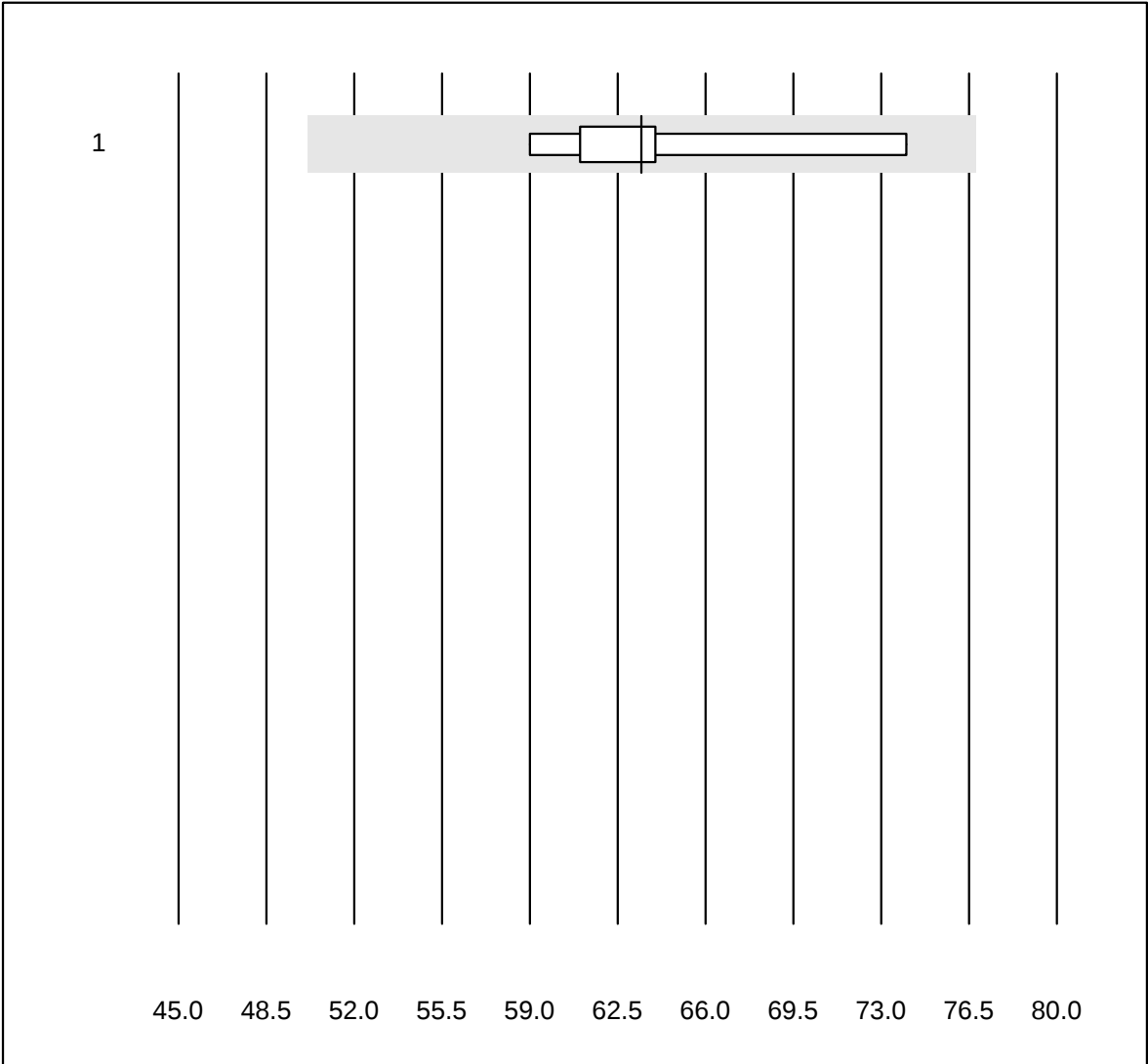
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	10	90.0	0.0	10.0	35.6	6.6	e
2 Cobas b101	431	97.2	0.9	1.9	32.6	6.3	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	37.2	2.9	e
4 Cobas	44	100.0	0.0	0.0	36.4	5.6	e
5 Turbidimétrie	4	100.0	0.0	0.0	39.3	8.0	e*
6 Afinion	1066	99.1	0.5	0.4	37.0	5.0	e
7 NycoCard SingleTest-	48	77.1	8.3	14.6	35.0	11.8	e
8 Quick Read go	85	94.1	2.4	3.5	36.9	7.9	e
9 Eurolyser	53	83.0	5.7	11.3	42.2	10.8	e
10 Fuji Dri-Chem	12	91.7	8.3	0.0	38.1	9.7	e*
11 Piccolo	5	100.0	0.0	0.0	49.1	8.3	e*
12 Celltac chemi	20	90.0	0.0	10.0	35.8	4.8	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)

CRP

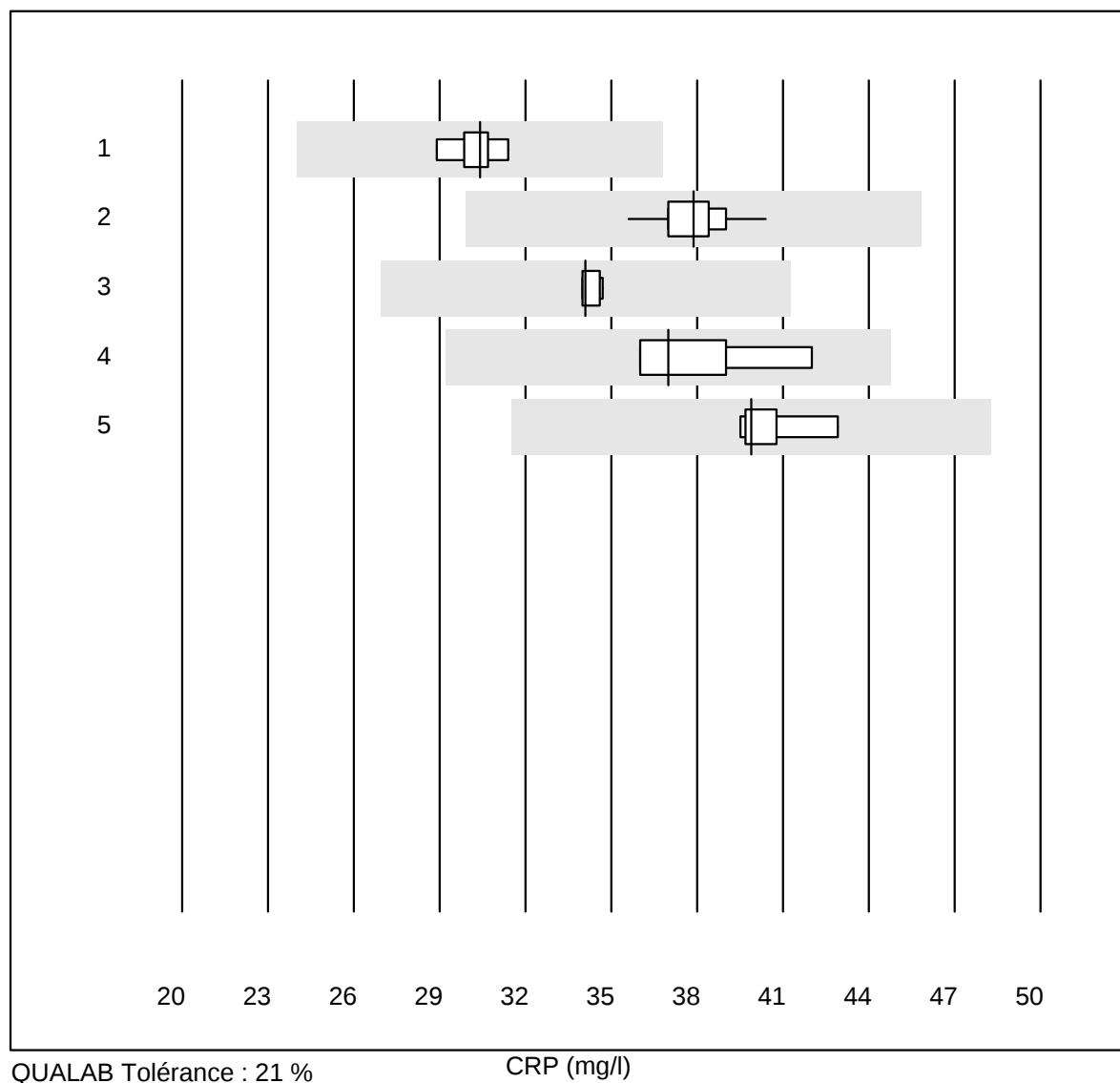


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	QuickRead (sang comp	10	90.0	0.0	10.0	63.4	6.9	e

CRP



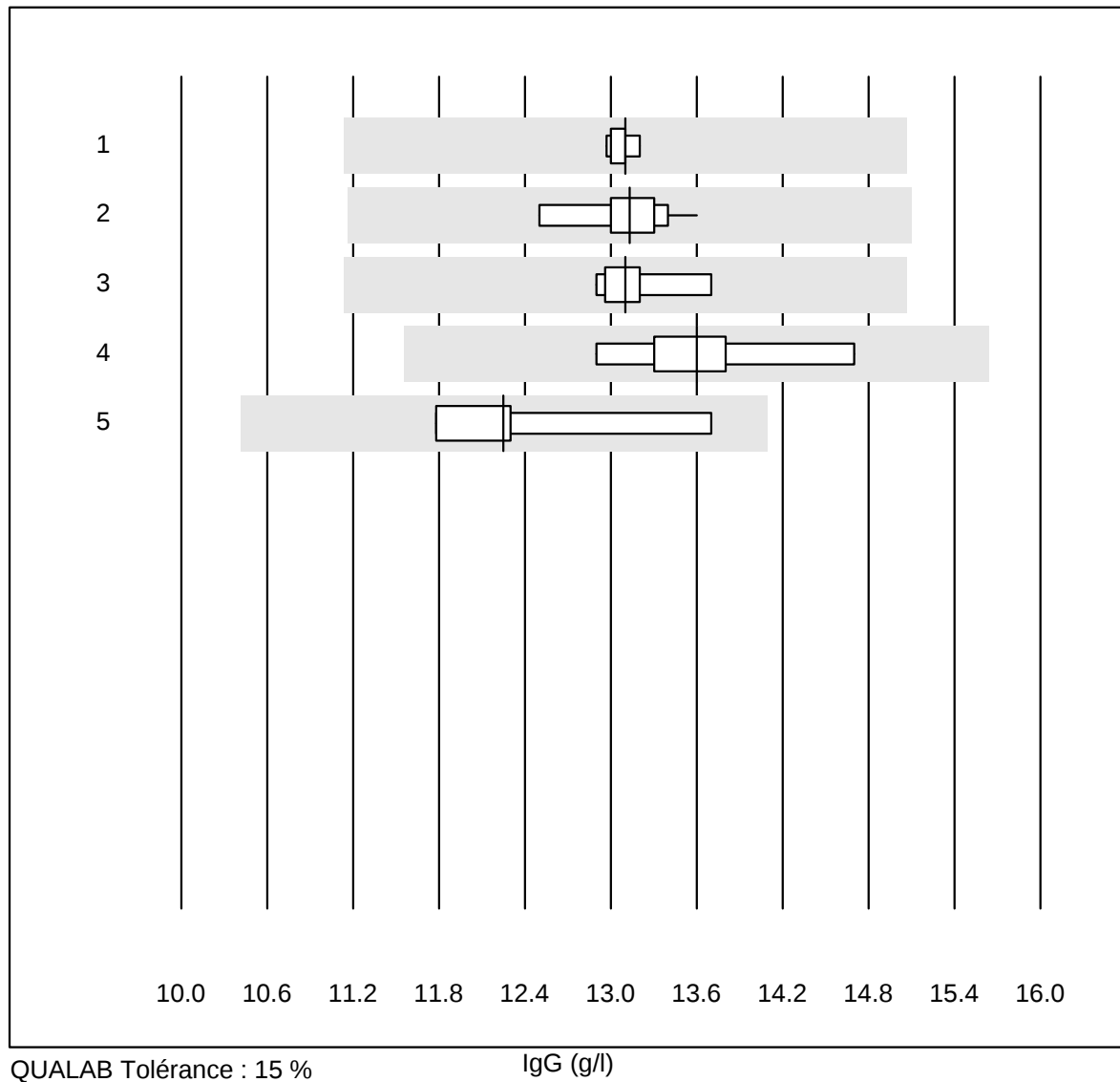
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Spinit	7	100.0	0.0	0.0	30.4	2.6	e
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	37.9	3.3	e
3	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	34.1	1.0	e
4	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	37.0	6.7	e*
5	Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	39.9	3.2	e

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

IgG

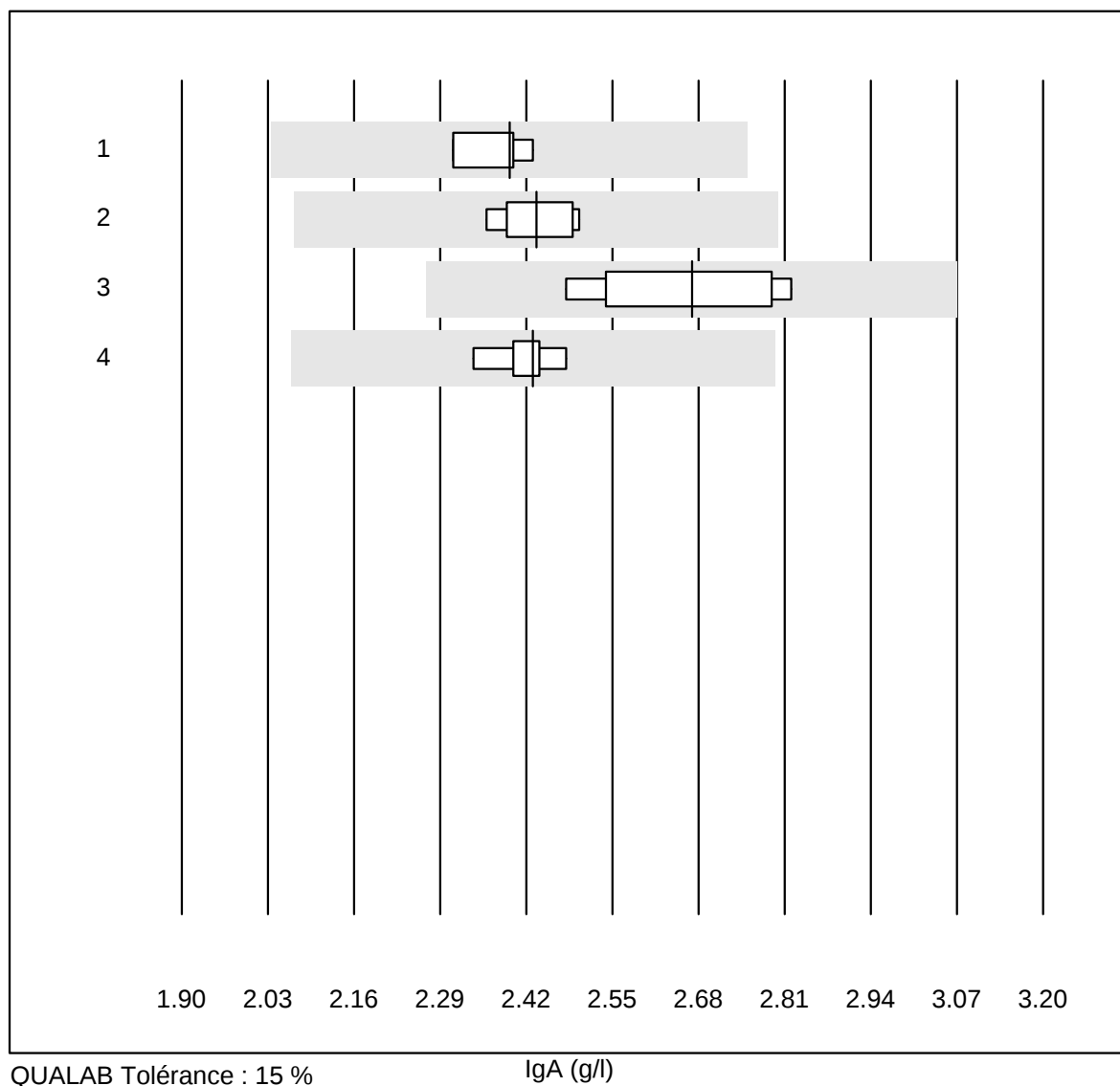


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.10	0.7	e
2	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	13.13	2.6	e
3	Turbidimétrie	7	100.0	0.0	0.0	13.10	2.0	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	13.60	4.9	e*
5	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	12.25	6.7	e*

IgA



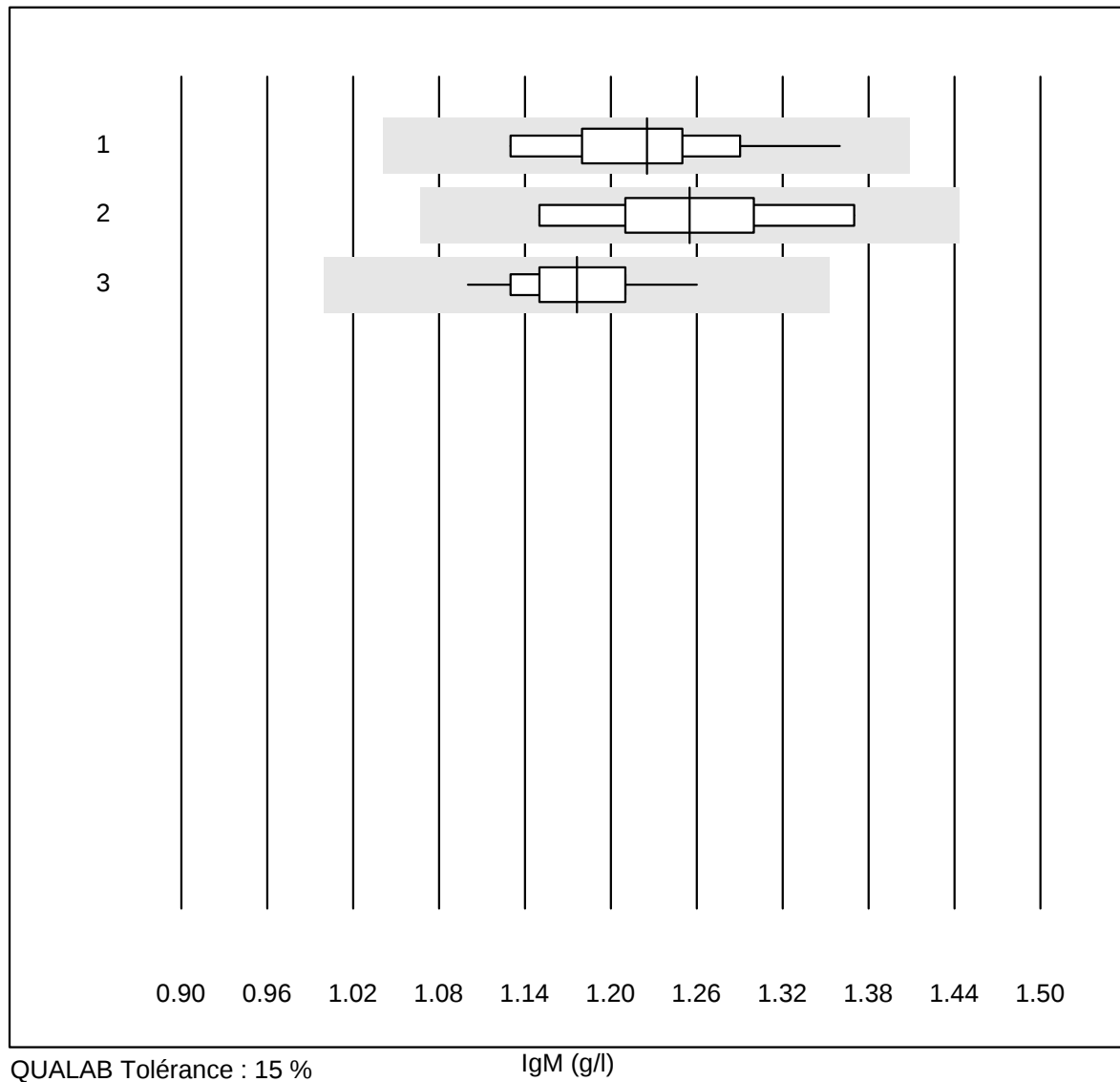
QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.40	2.2	e
2	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	2.44	2.3	e
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	2.67	5.2	e*
4	Turbidimétrie	6	100.0	0.0	0.0	2.43	1.9	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)

IgM

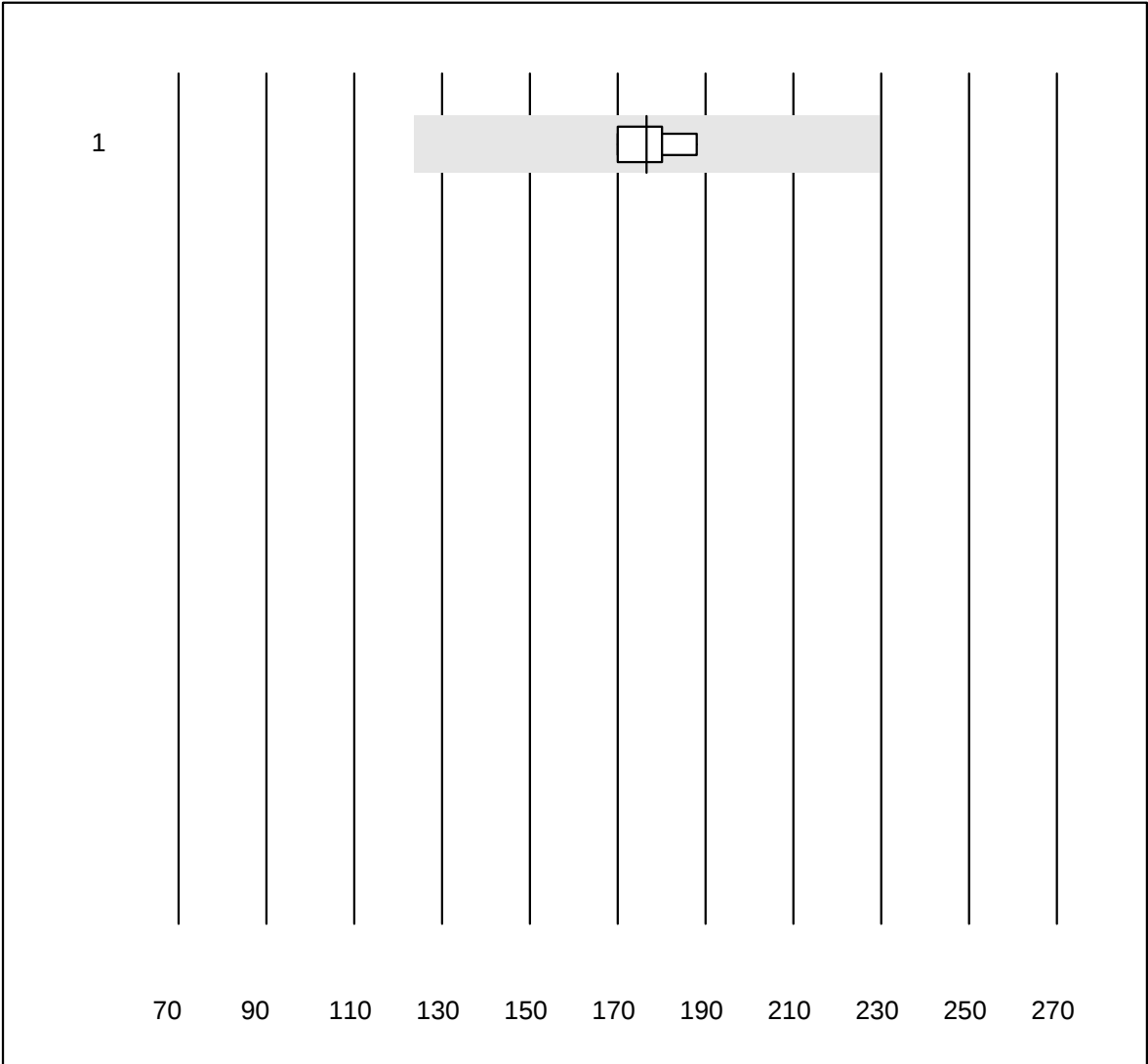


QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimétrie	10	100.0	0.0	0.0	1.23	5.4	e
2	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	1.26	5.4	e*
3	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	1.18	3.8	e

IgE

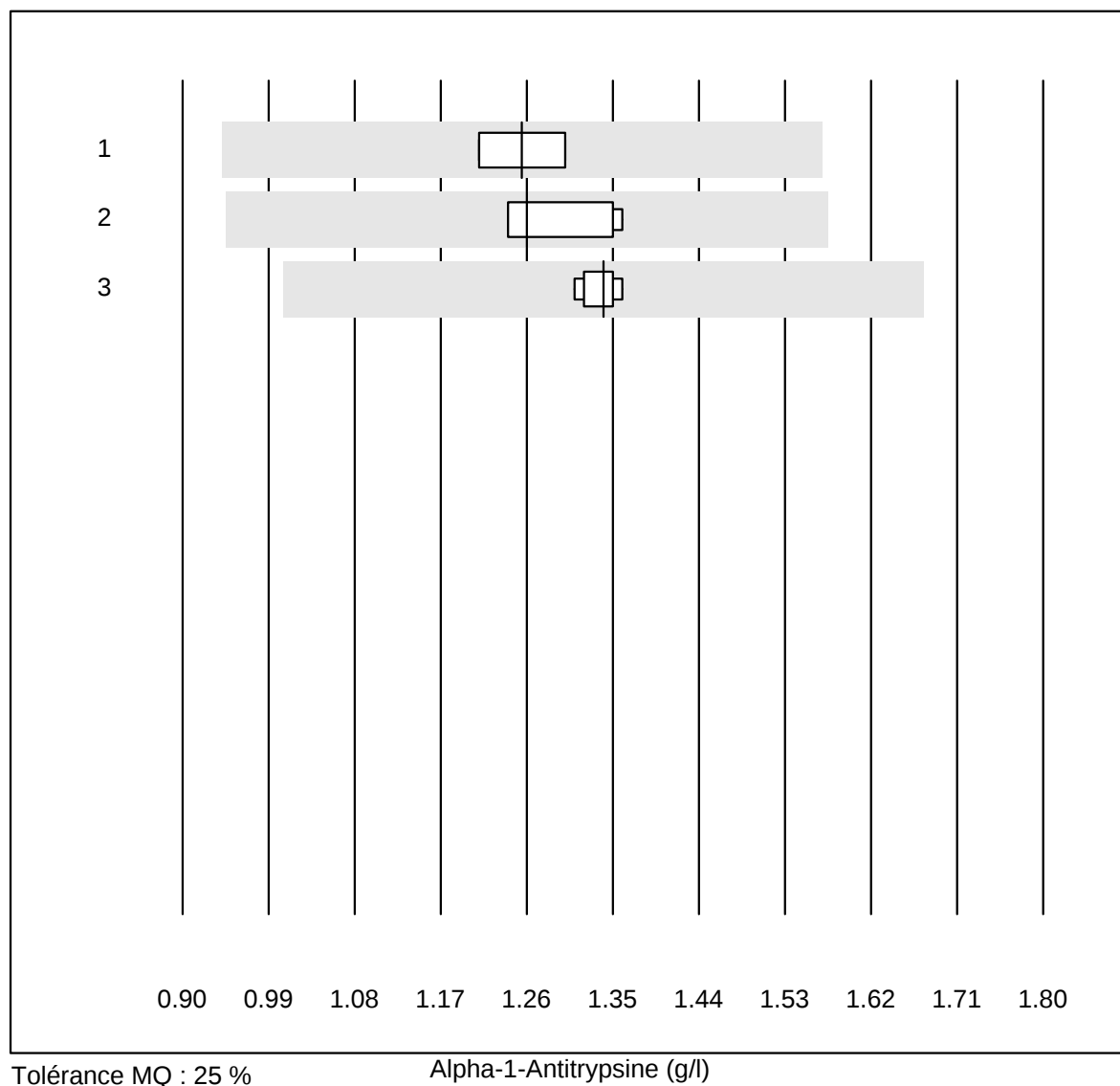


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	177	4.5	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)								

Alpha-1-Antitrypsine

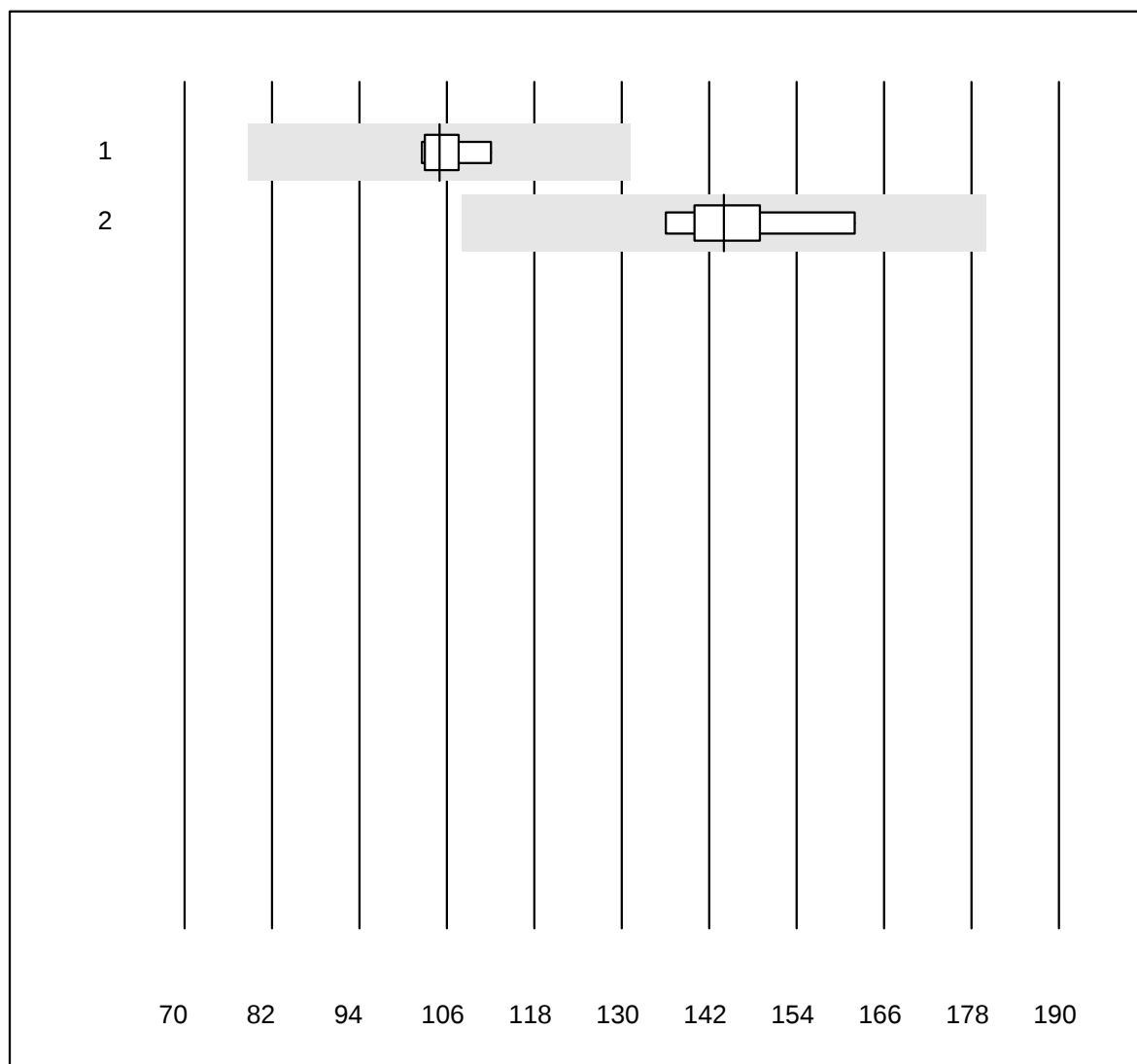


Tolérance MQ : 25 %

Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.26	4.1	e
2	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	1.26	4.7	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.34	1.6	e

Anti-Streptolysine-Anticorps



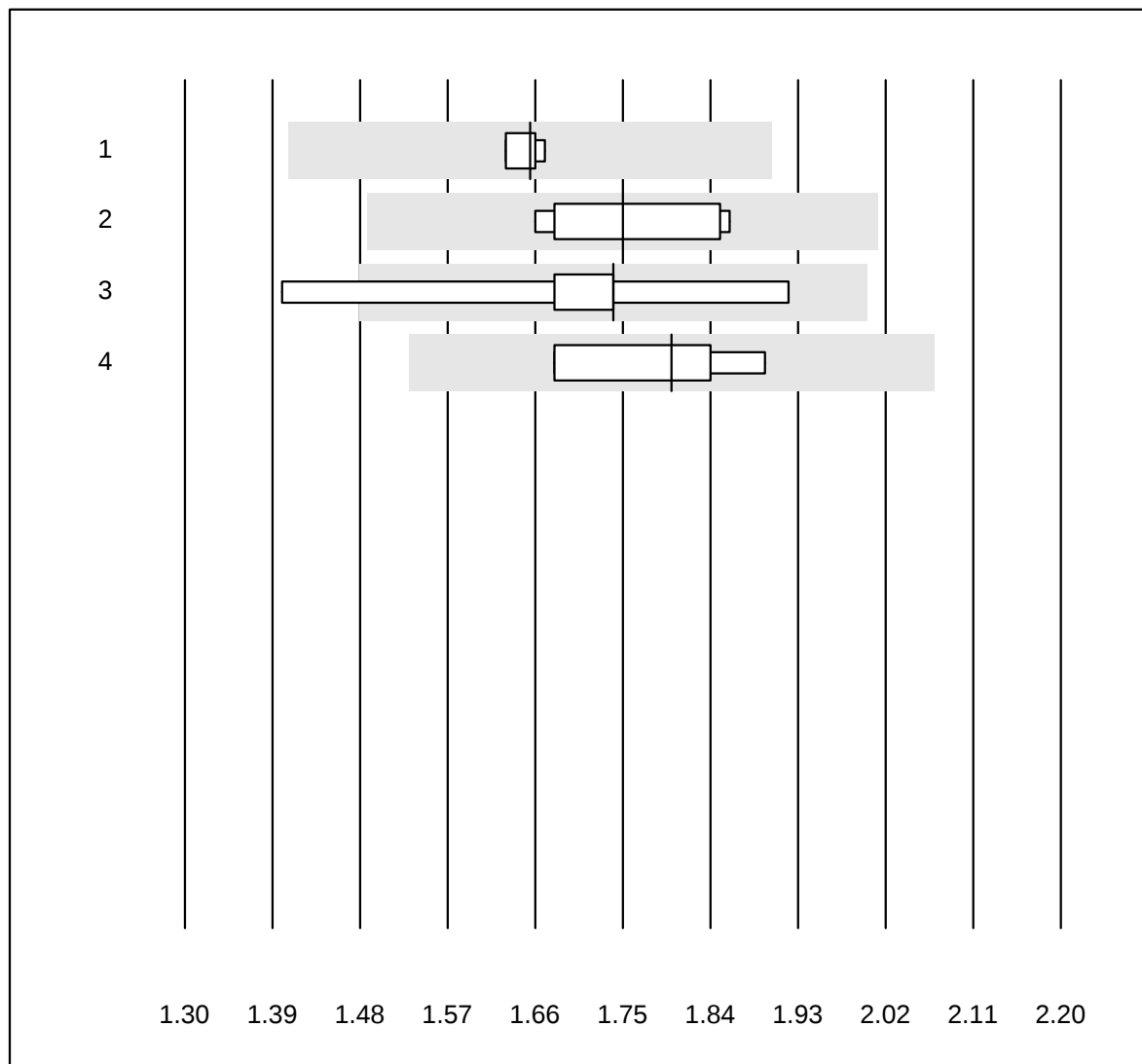
Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	105	3.4	e
2	Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	144	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)

Complément C3



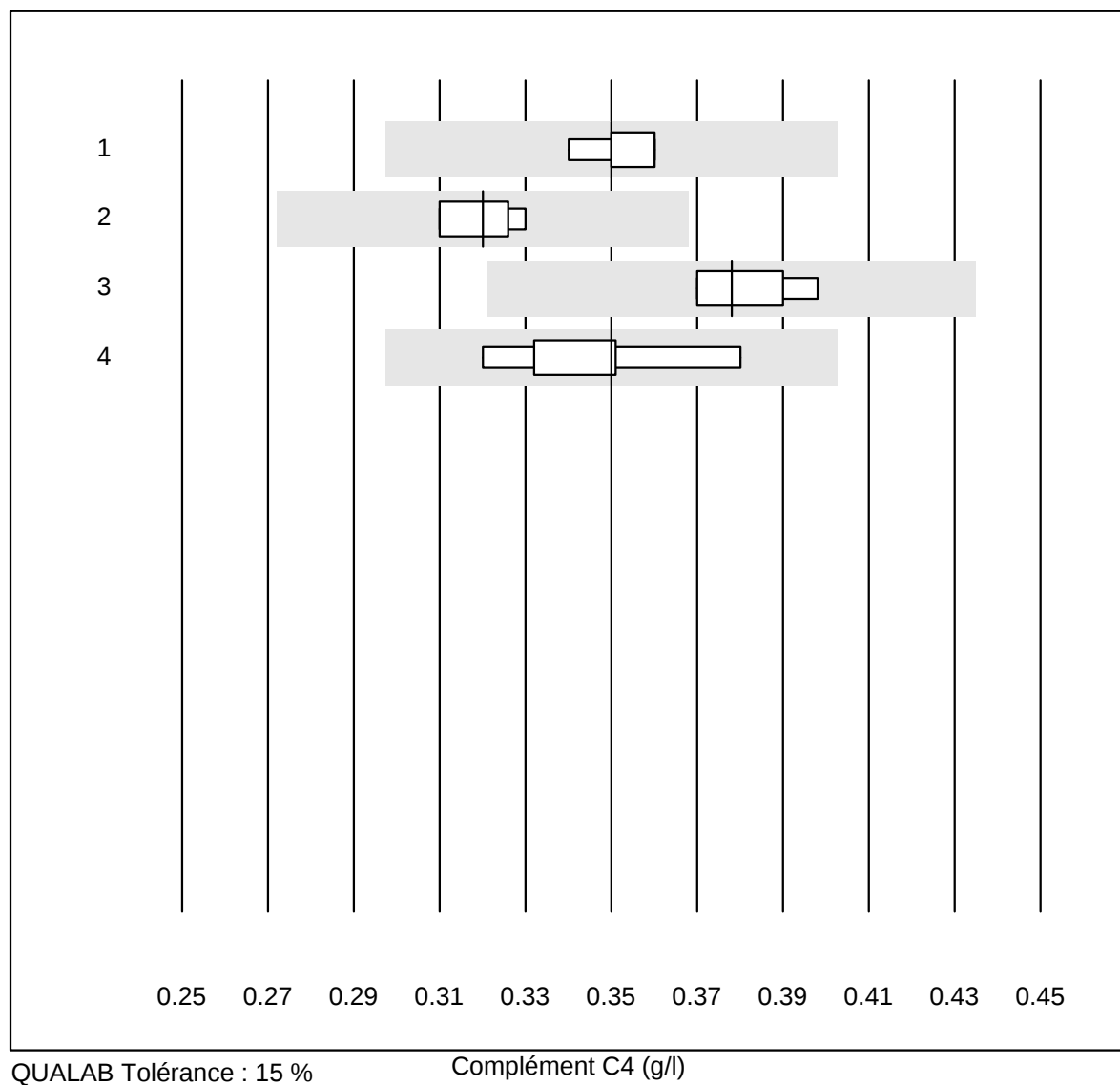
QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C3 (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.66	1.0	e
2	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	1.75	4.4	e
3	Siemens	5	80.0	20.0	0.0	1.74	11.1	e*
4	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.80	5.3	e*

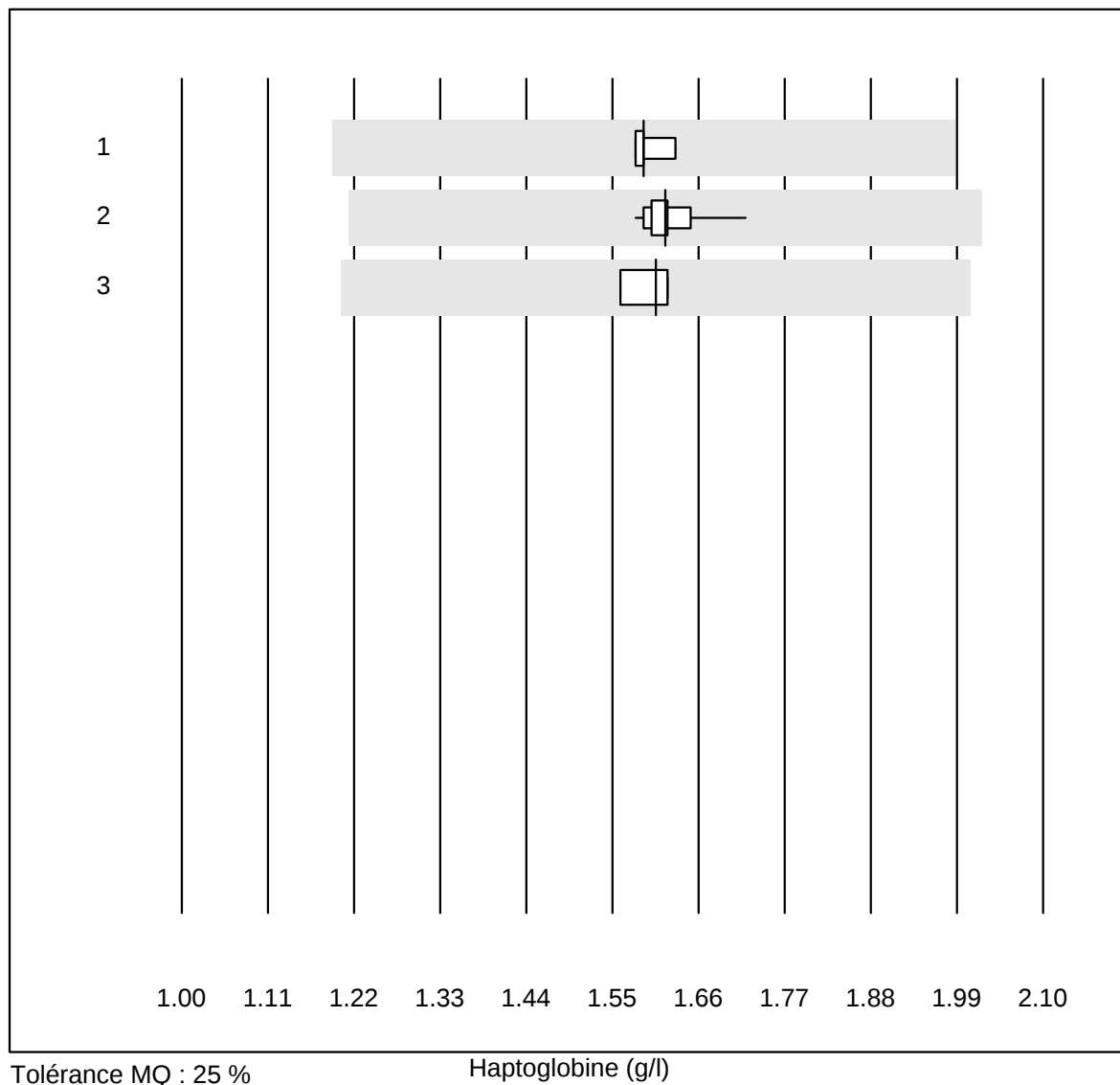
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Complément C4



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.35	2.4	e
2 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	0.32	2.6	e
3 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.38	3.3	e
4 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.35	6.6	e*

Haptoglobine



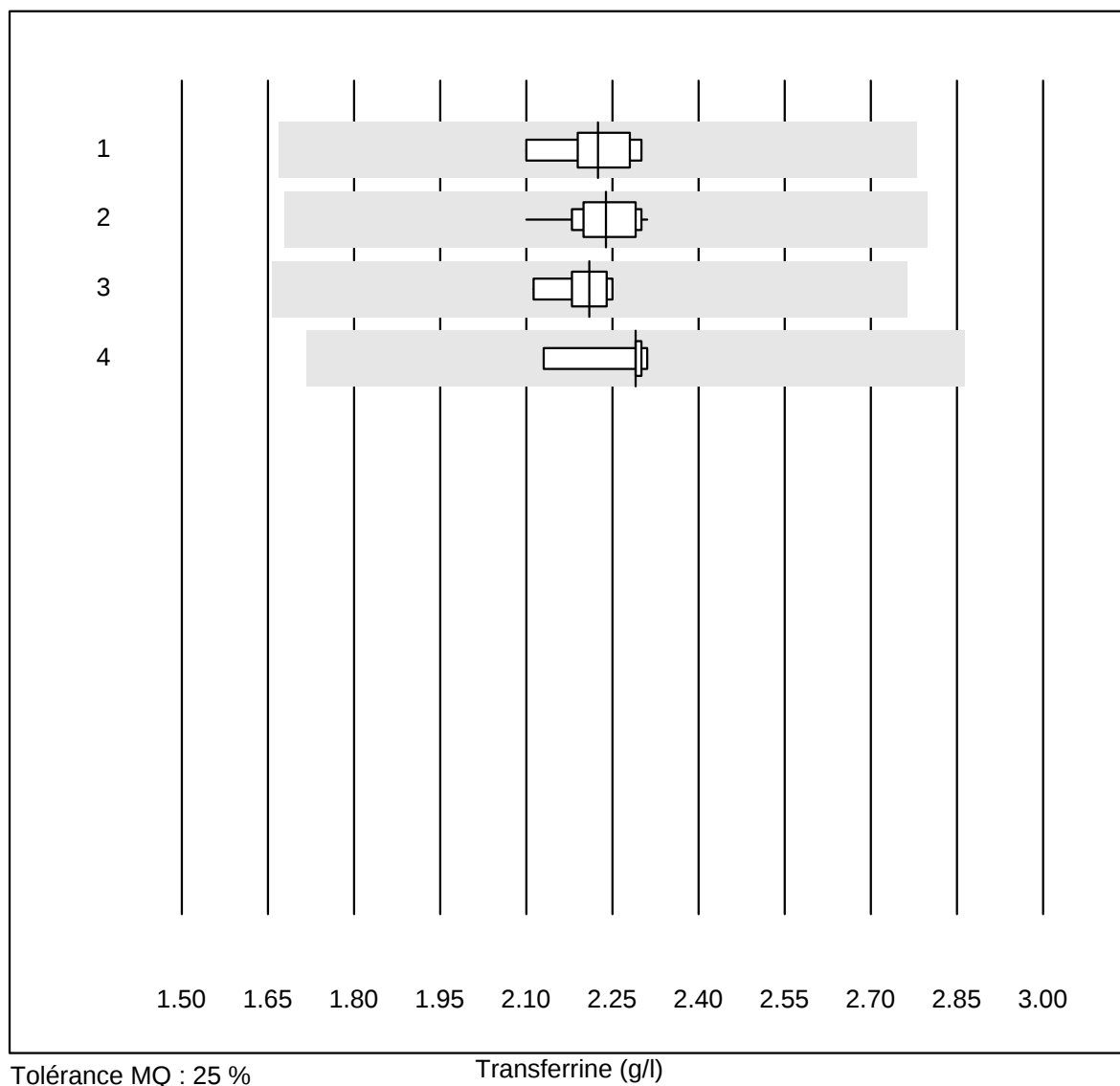
Tolérance MQ : 25 %

Haptoglobine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.59	1.4	e
2	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	1.62	2.1	e
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	1.61	1.8	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)

Transferrine

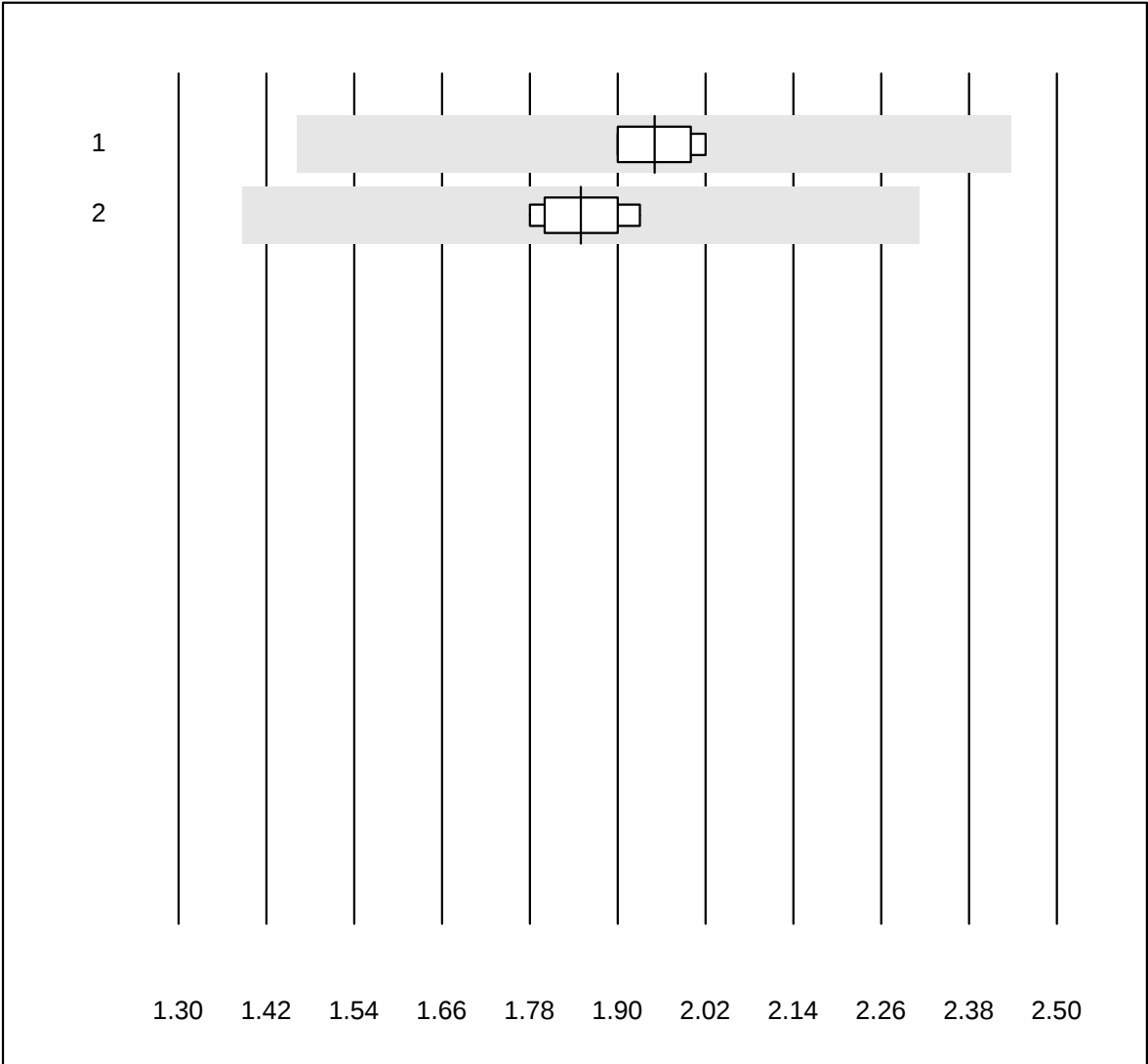


Tolérance MQ : 25 %

Transferrine (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	2.23	3.3	e
2	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	2.24	2.5	e
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.21	2.5	e
4	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.29	3.3	e

Bêta-2 microglobuline



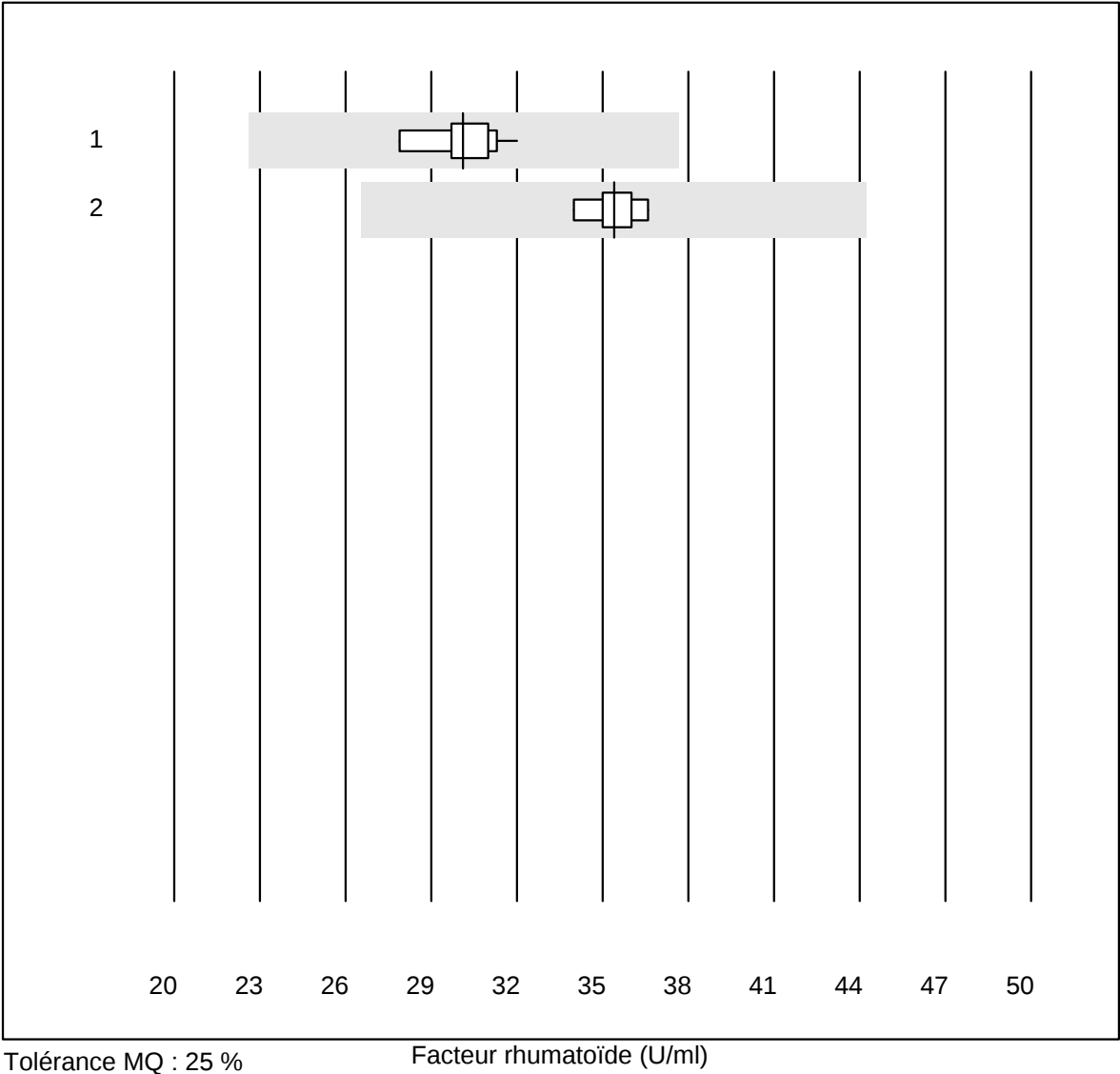
Tolérance MQ : 25 %

Bêta-2 microglobuline (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.95	3.3	e
2	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	1.85	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)

Facteur rhumatoïde

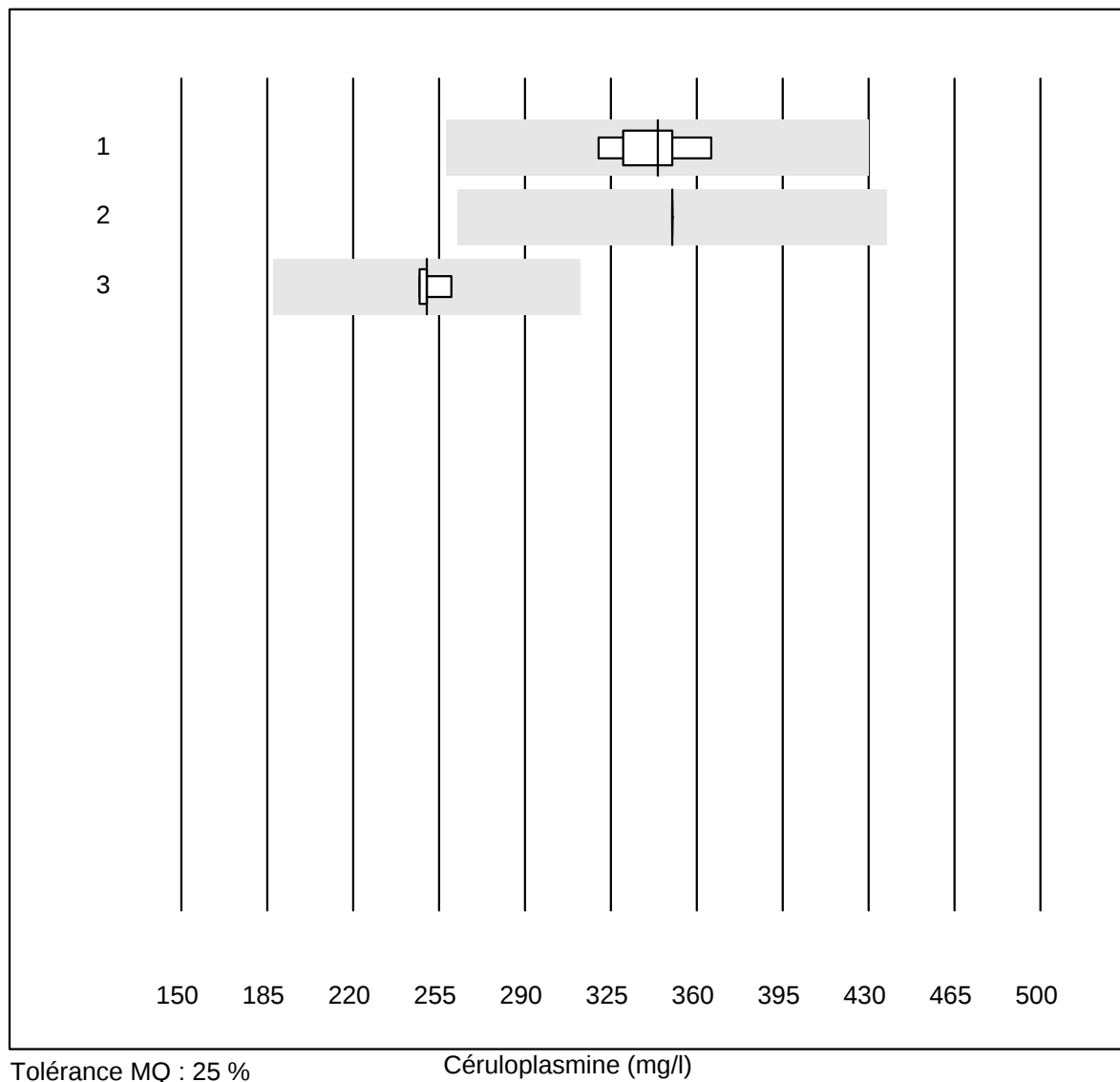


Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

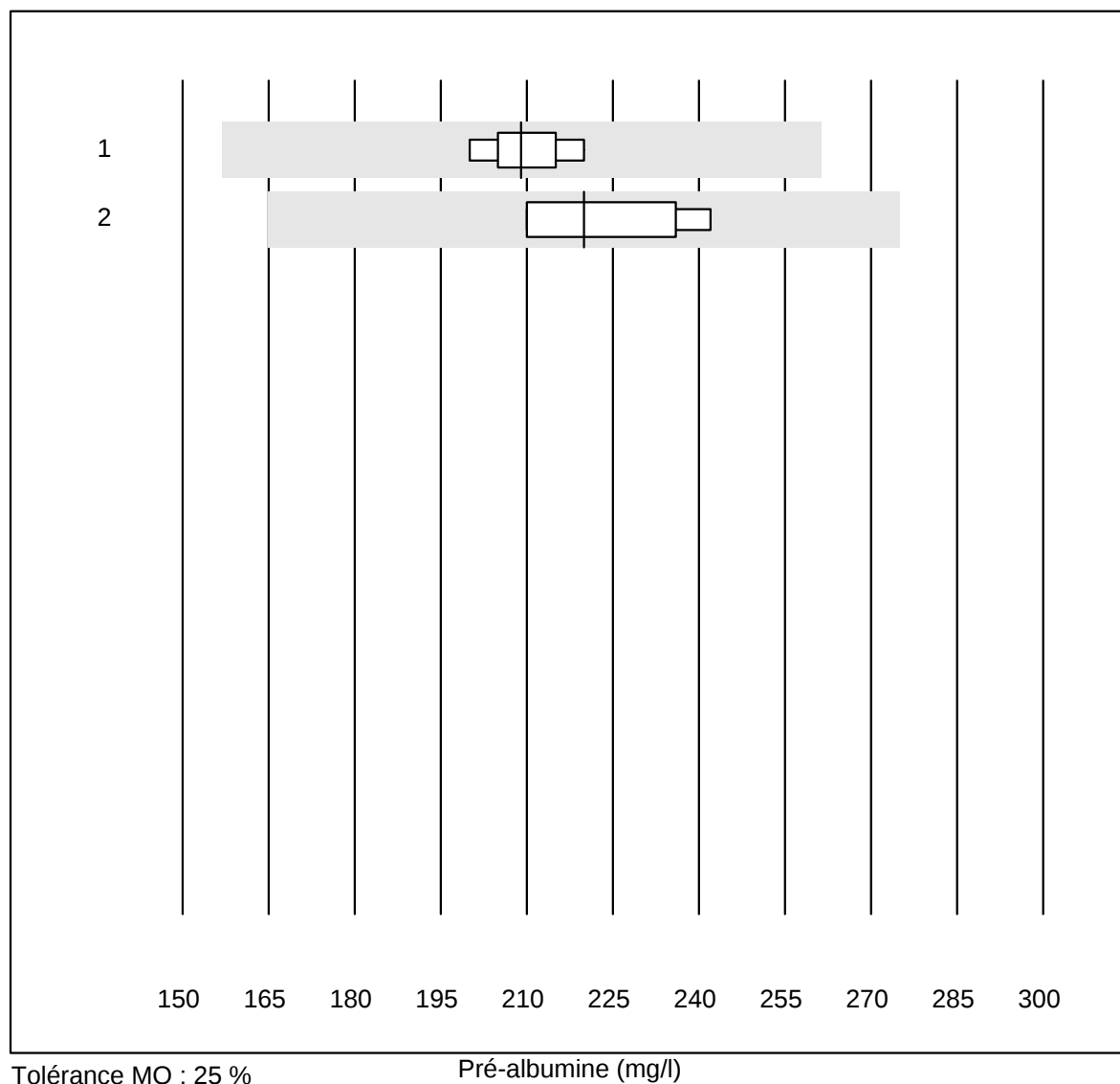
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	30.1	3.9	e
2	Abbott	9	77.8	0.0	22.2	35.4	2.4	a
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Céruloplasmine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	344.00	5.2	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	350.00	0.0	e
3	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	250.00	2.3	e

Pré-albumine



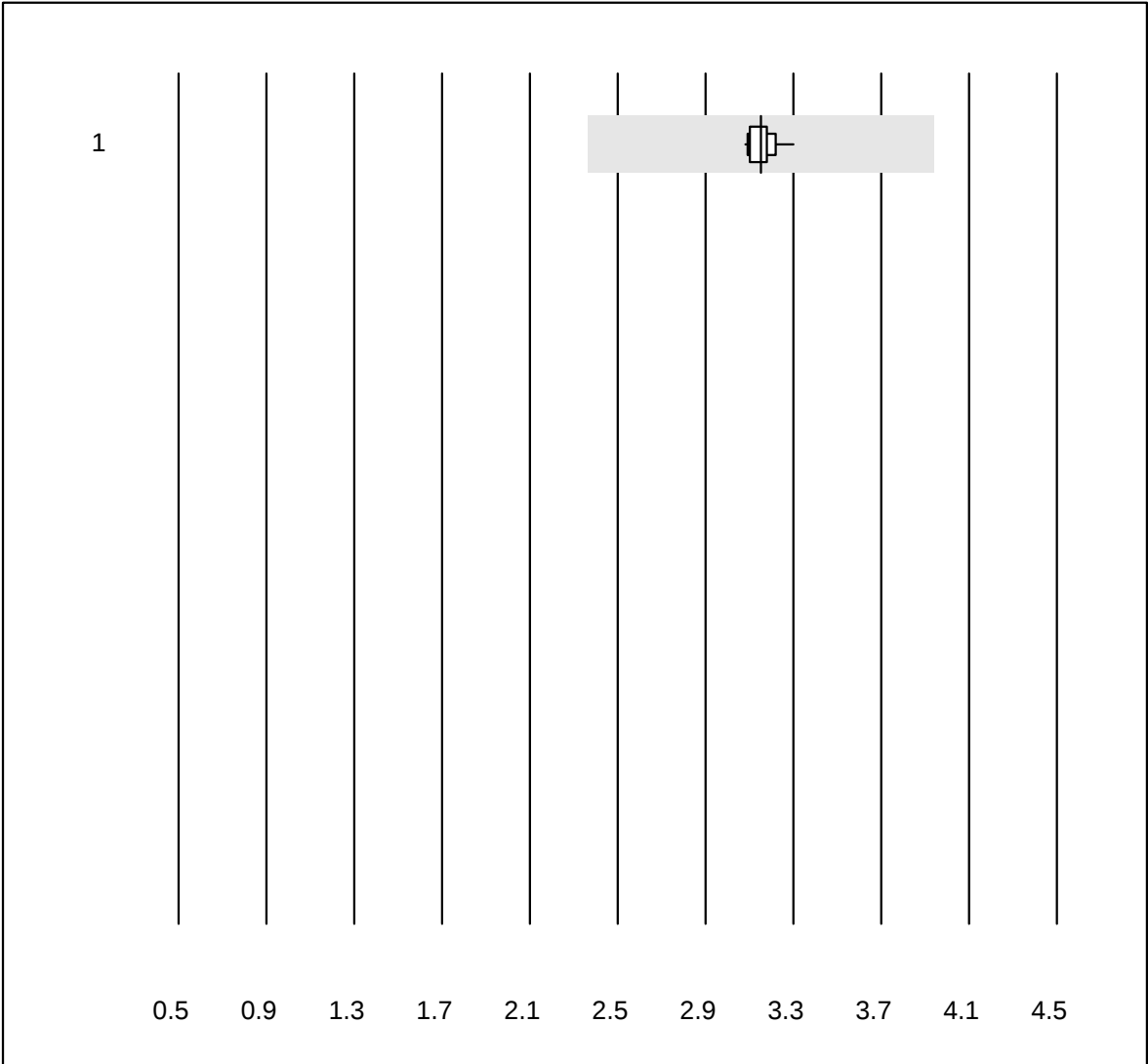
Tolérance MQ : 25 %

Pré-albumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	209.00	3.1	e
2	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	220.00	5.8	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)

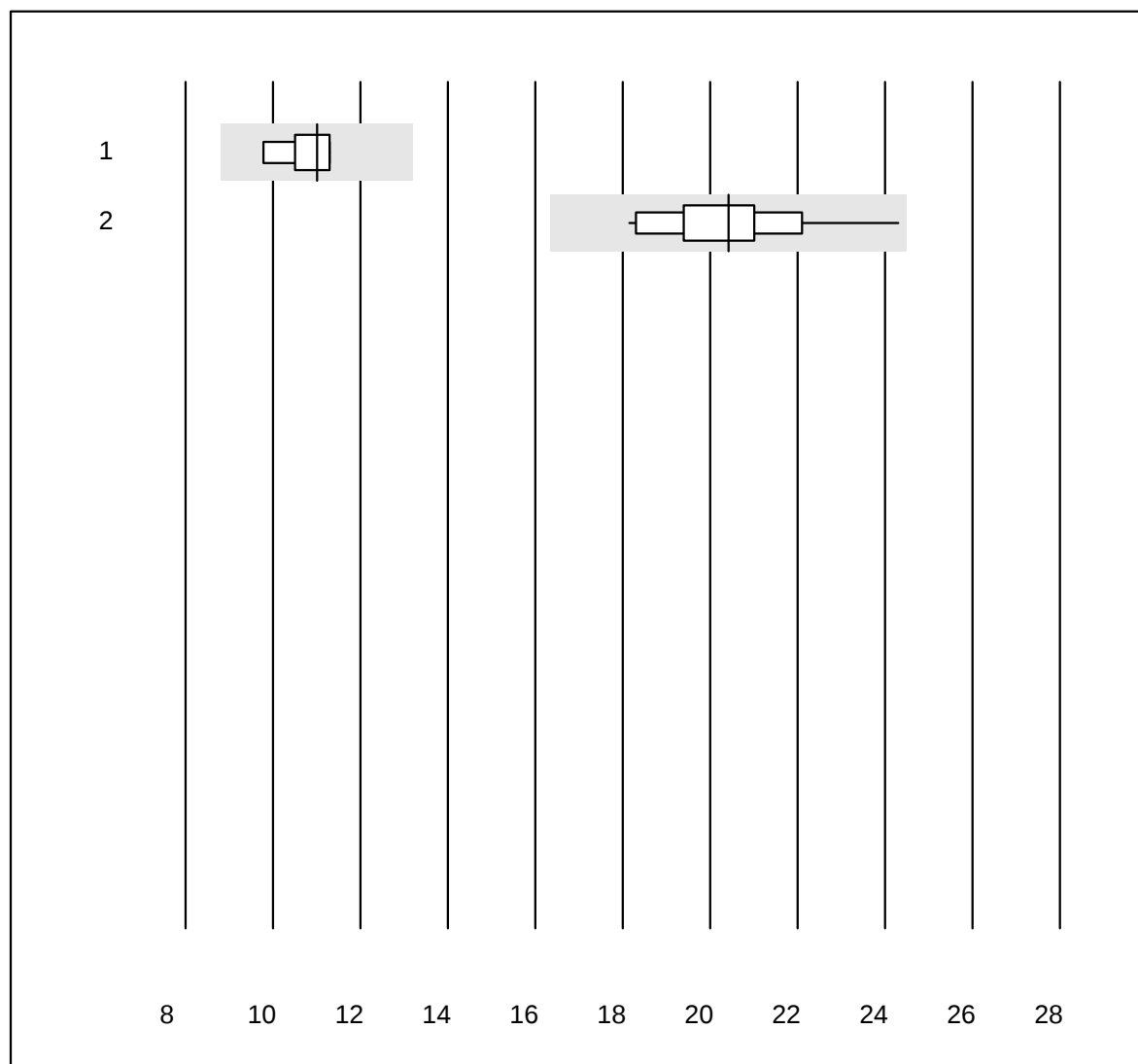
Récepteur soluble de la transferrine



Tolérance MQ : 25 % Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	3.2	1.9	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)								

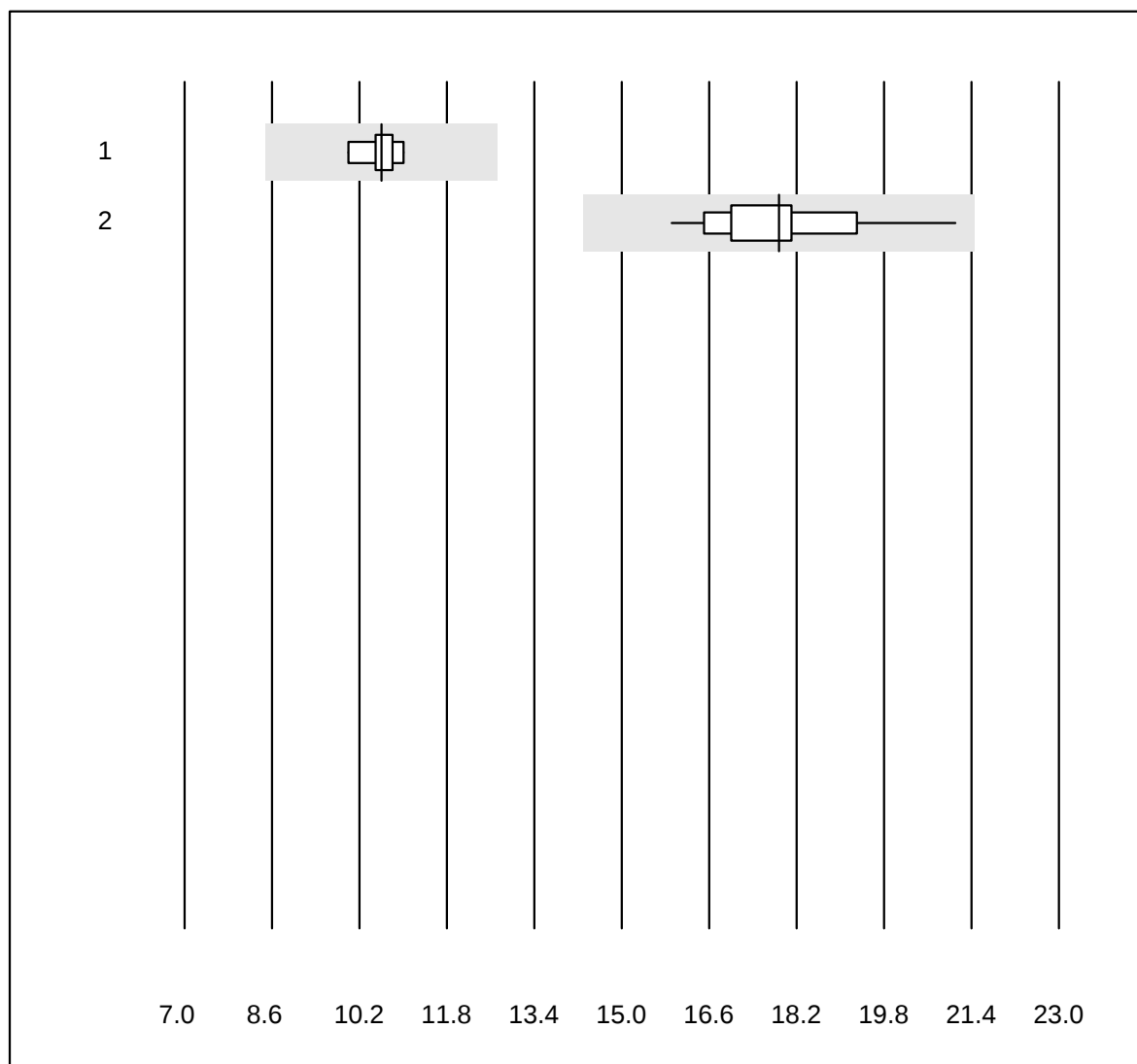
chaînes légères libres Kappa



QUALAB Tolérance : 20 % chaînes légères libres Kappa (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	N Latex	6	100.0	0.0	0.0	11.00	5.5	e
2	Freelite	12	100.0	0.0	0.0	20.41	8.3	e*

chaîne légère Lambda

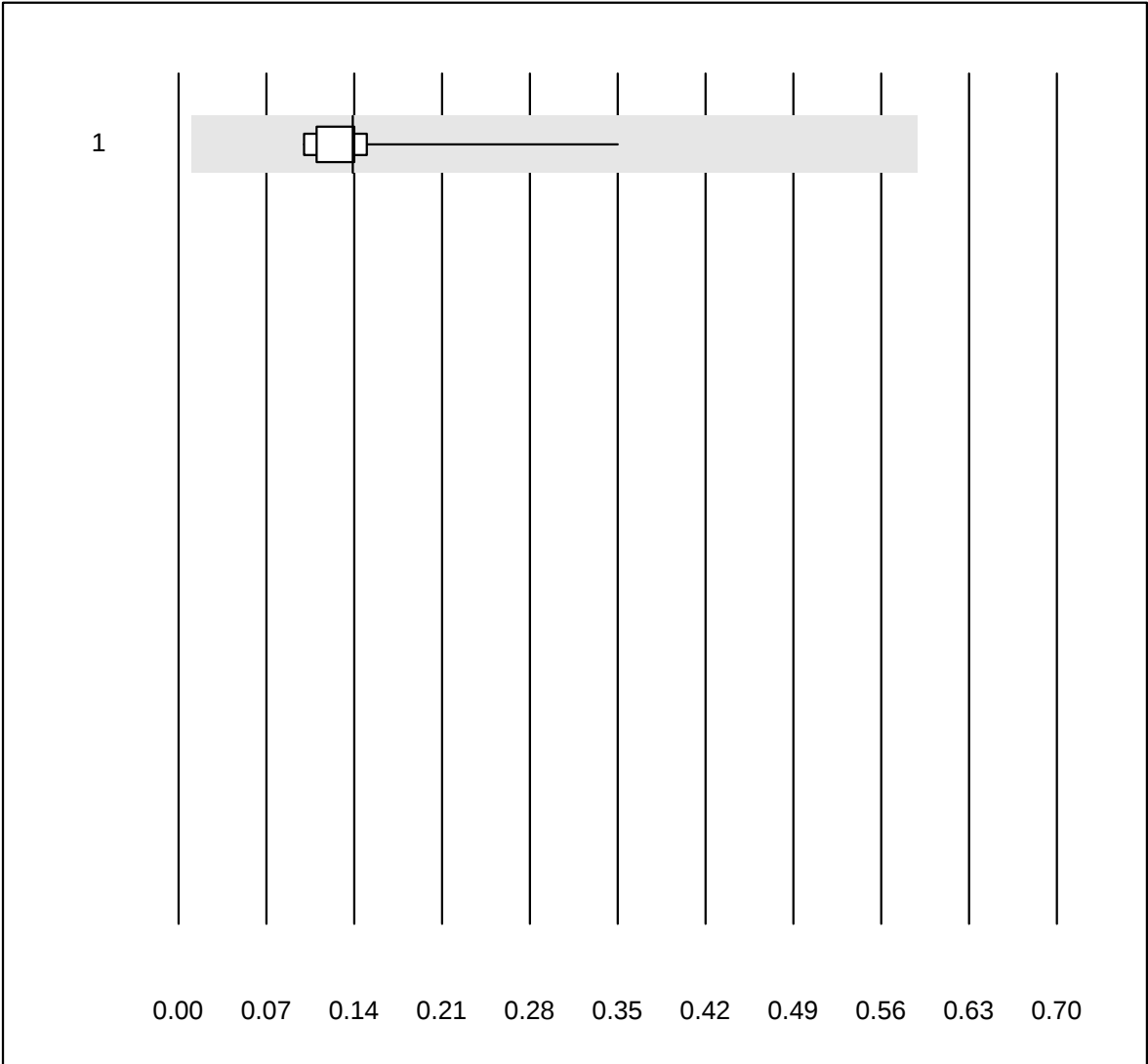


QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	N Latex	6	100.0	0.0	0.0	10.60	3.2	e
2	Freelite	12	100.0	0.0	0.0	17.88	7.7	e

IgE arachides qn

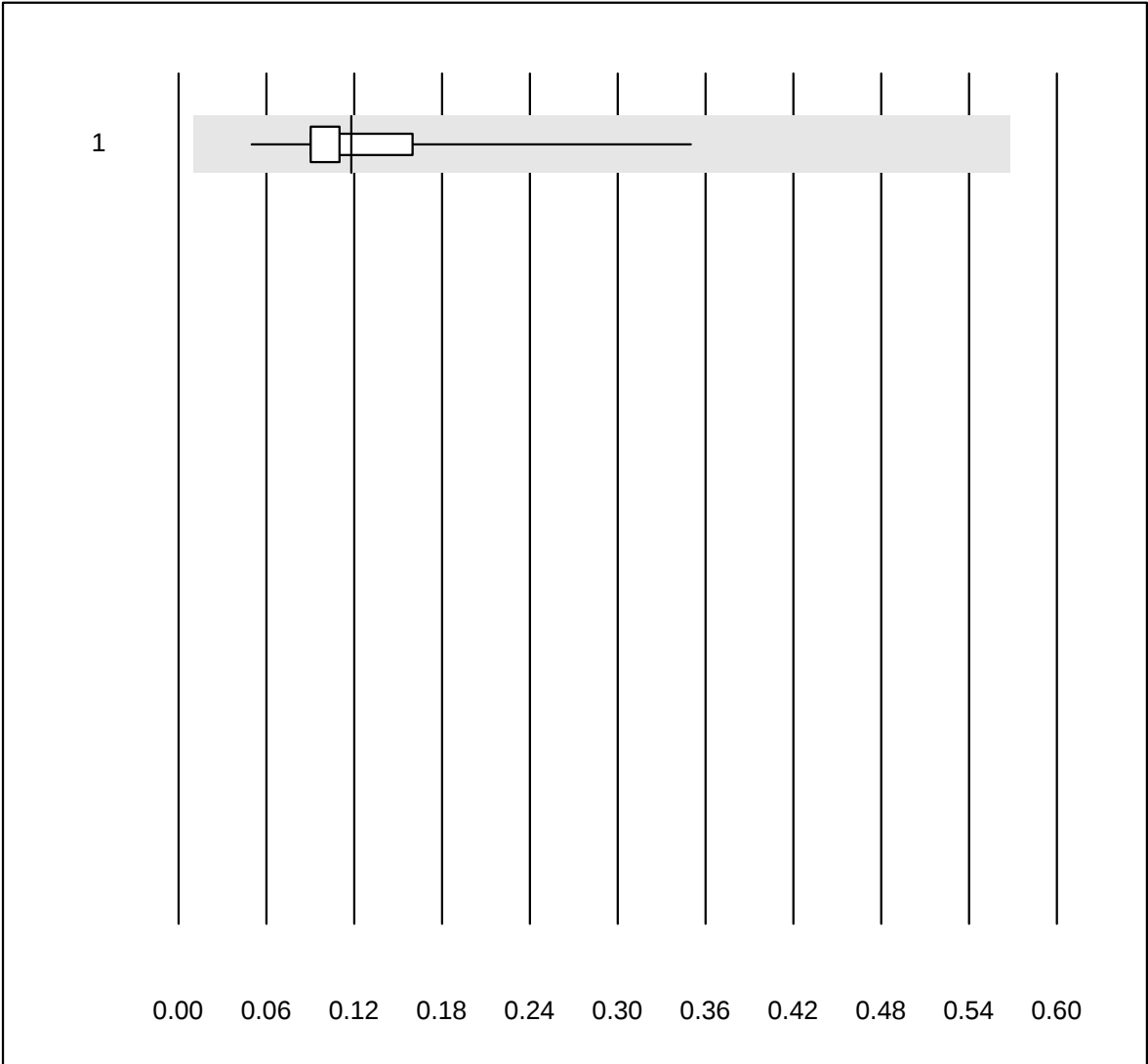


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.14	45.5	e*

IgE bouleau qn

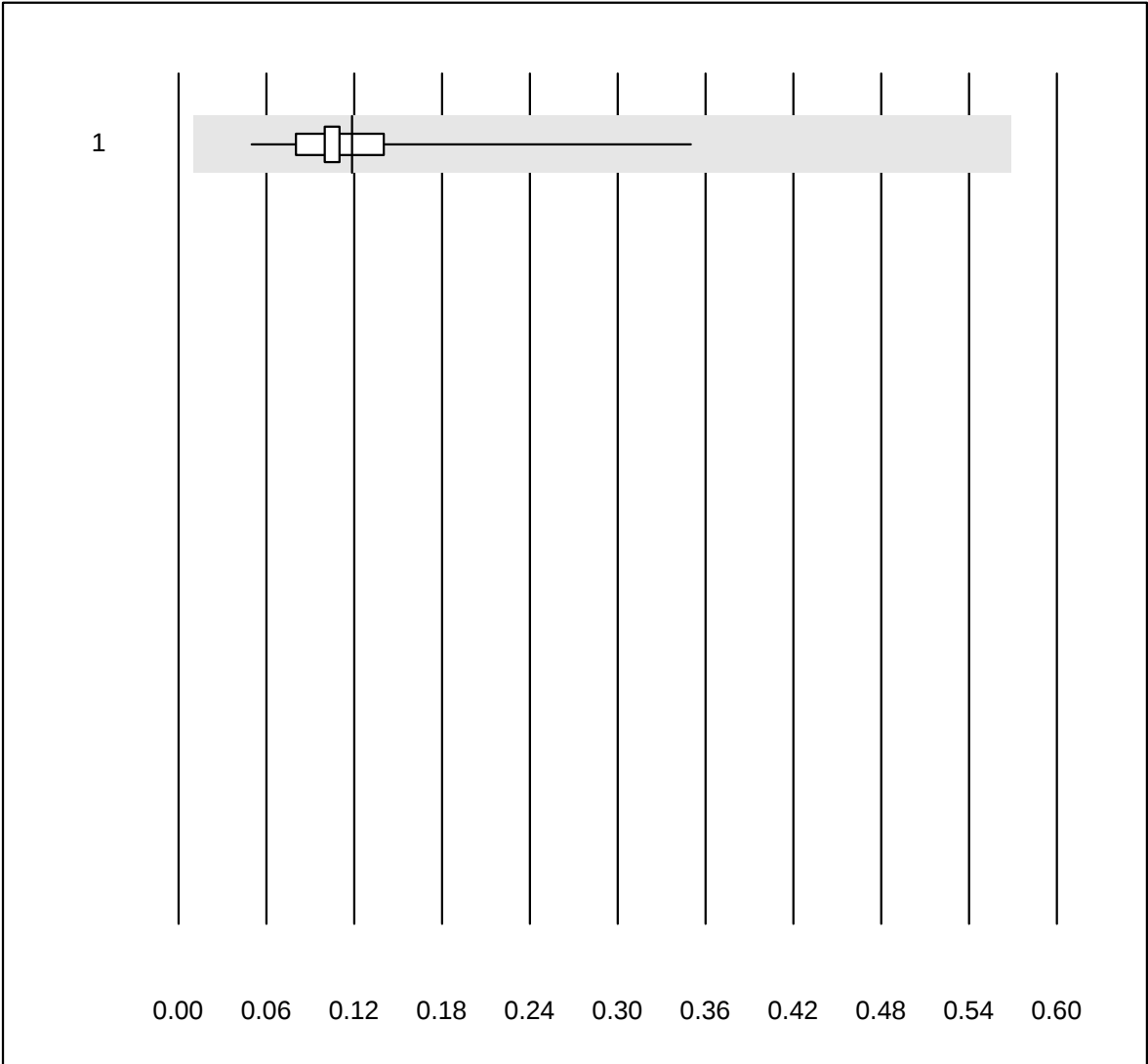


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE bouleau qn (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.12	57.6	e*

IgE épithélium du chat qn

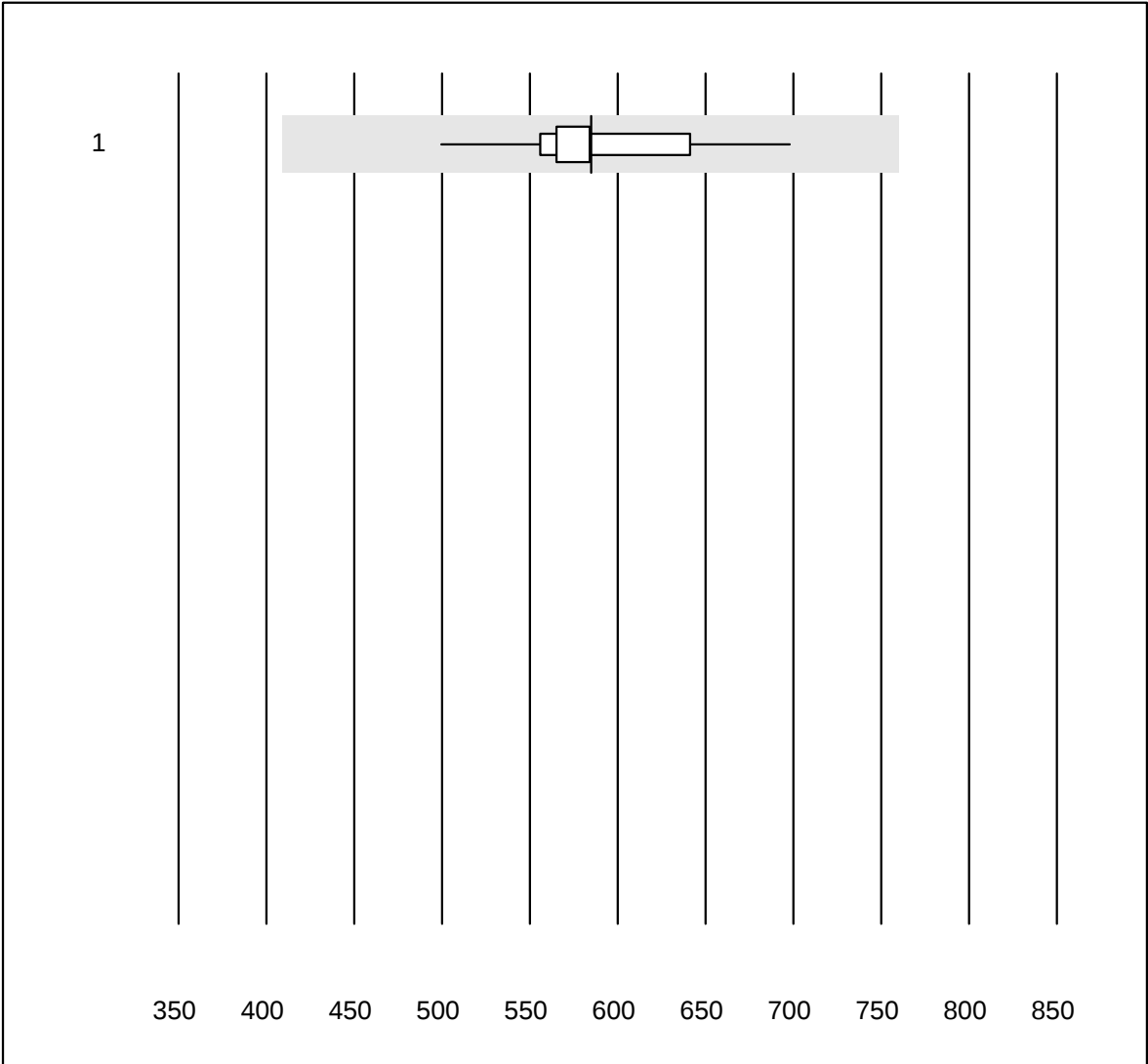


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE épithélium du chat qn (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0.12	58.8	e*

IgE totale

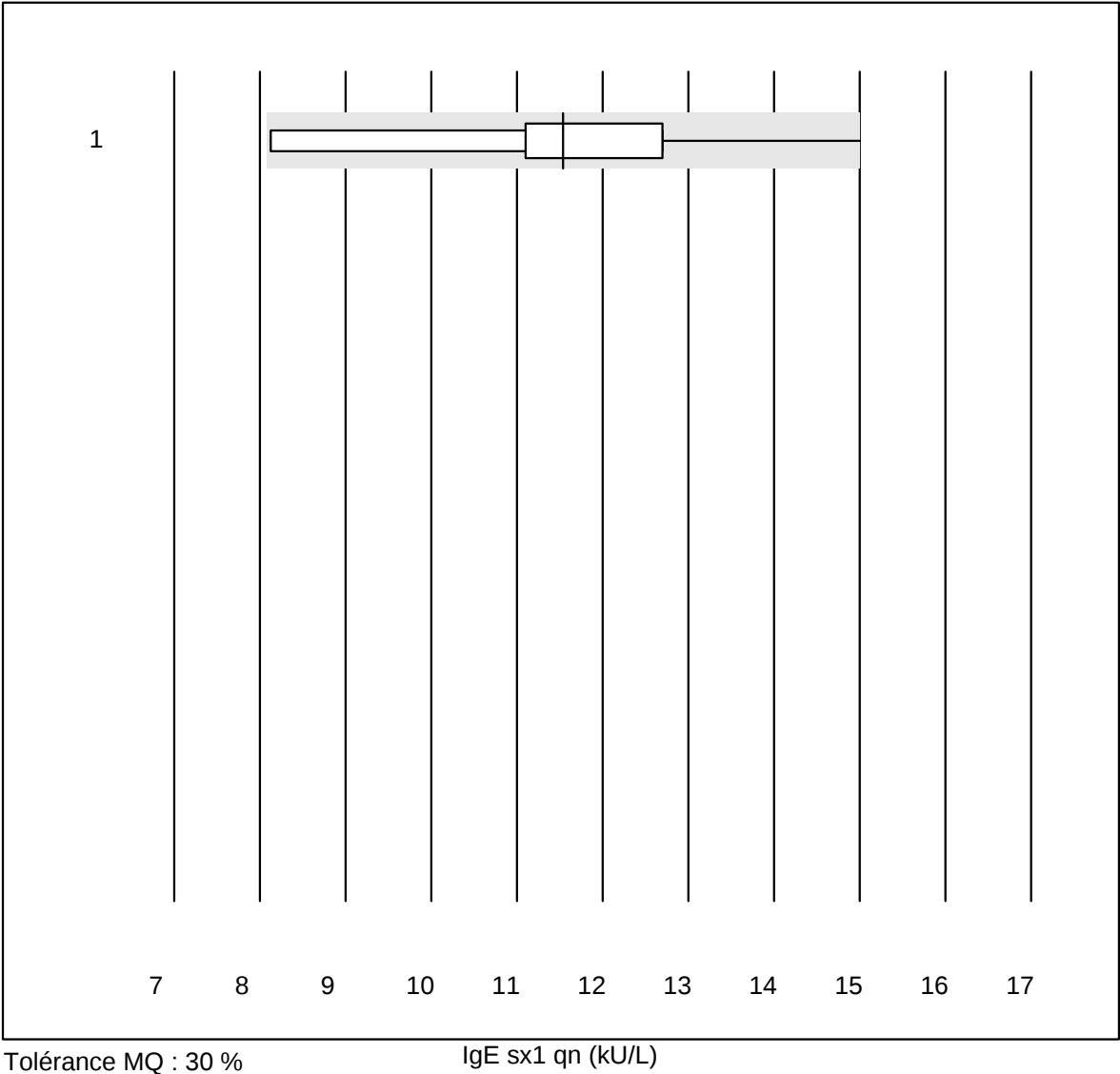


QUALAB Tolérance : 30 % IgE totale (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	585	7.7	e

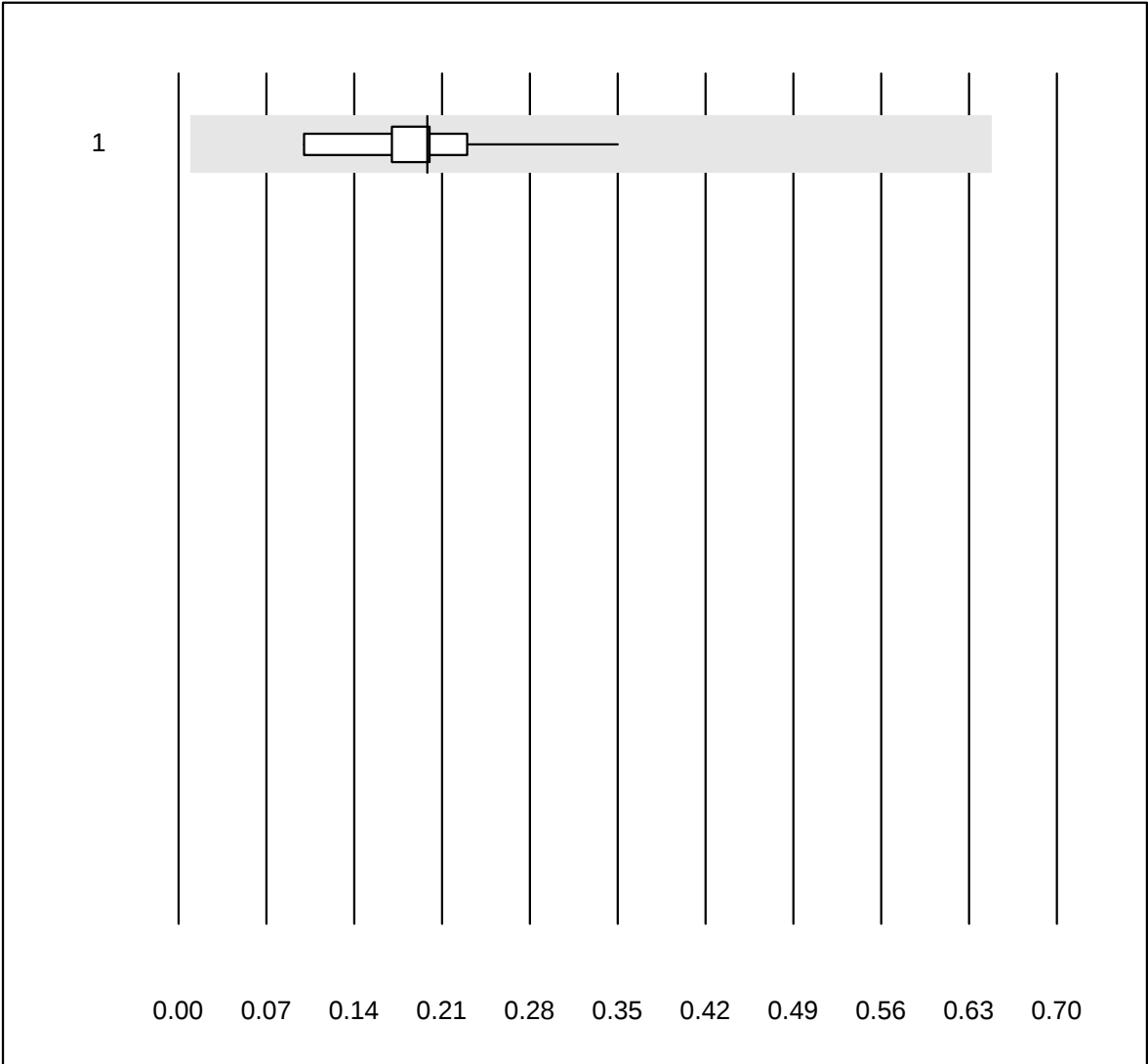
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

IgE sx1 qn



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	11.54	14.7	a

IgE fx5 qn

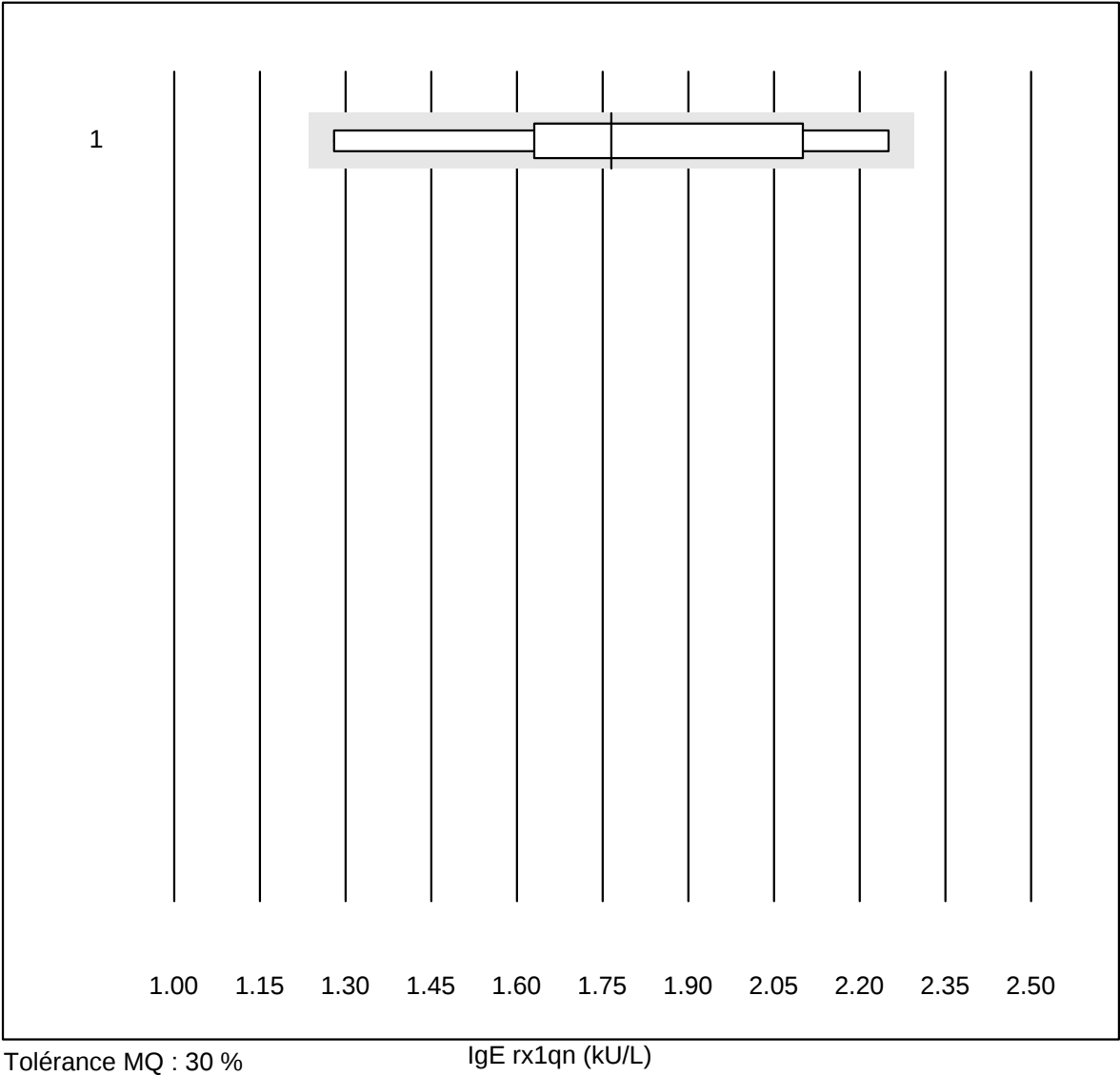


Tolérance MQ : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

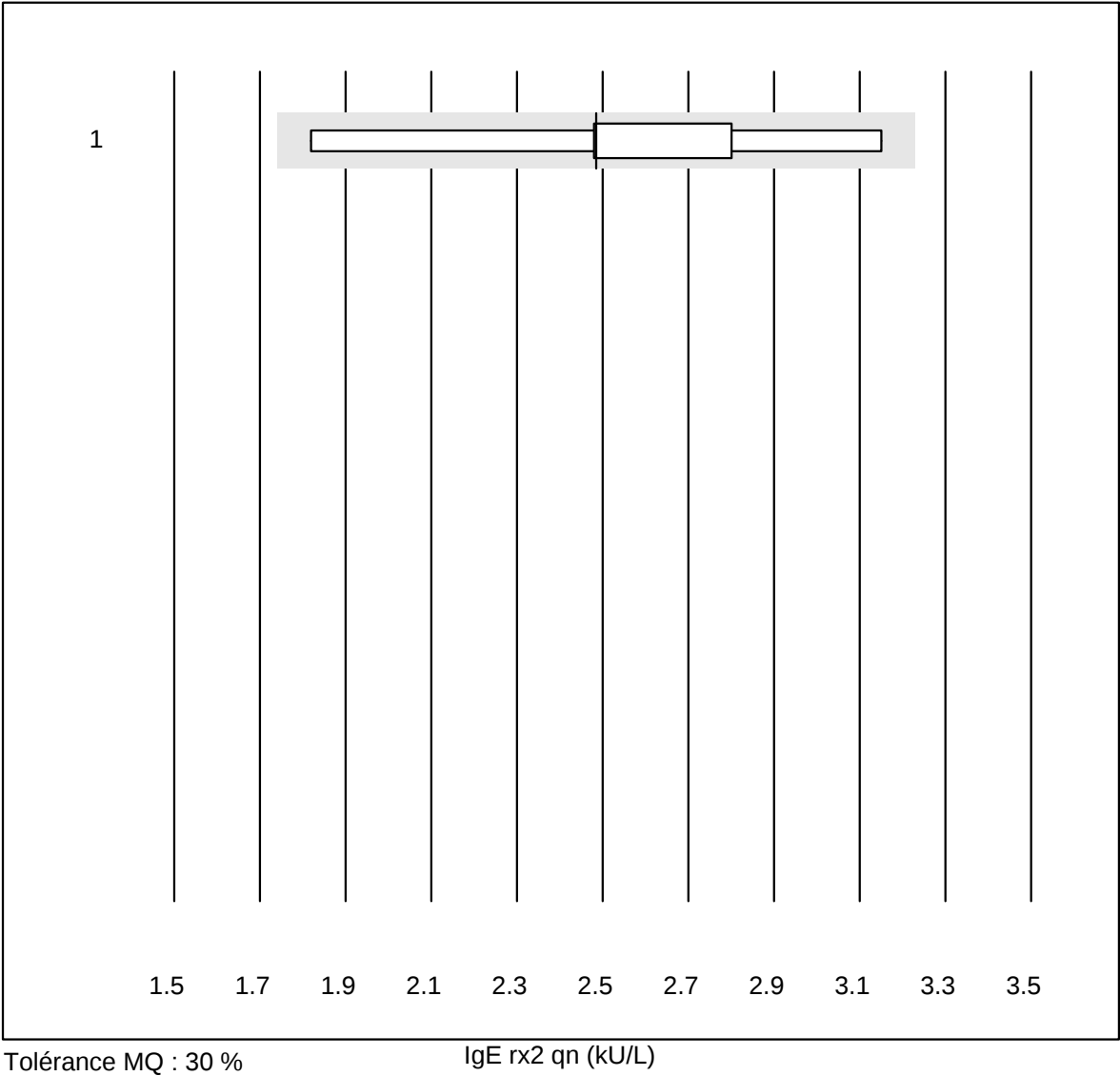
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	0.20	32.4	e*

IgE rx1qn



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.77	17.4	a

IgE rx2 qn

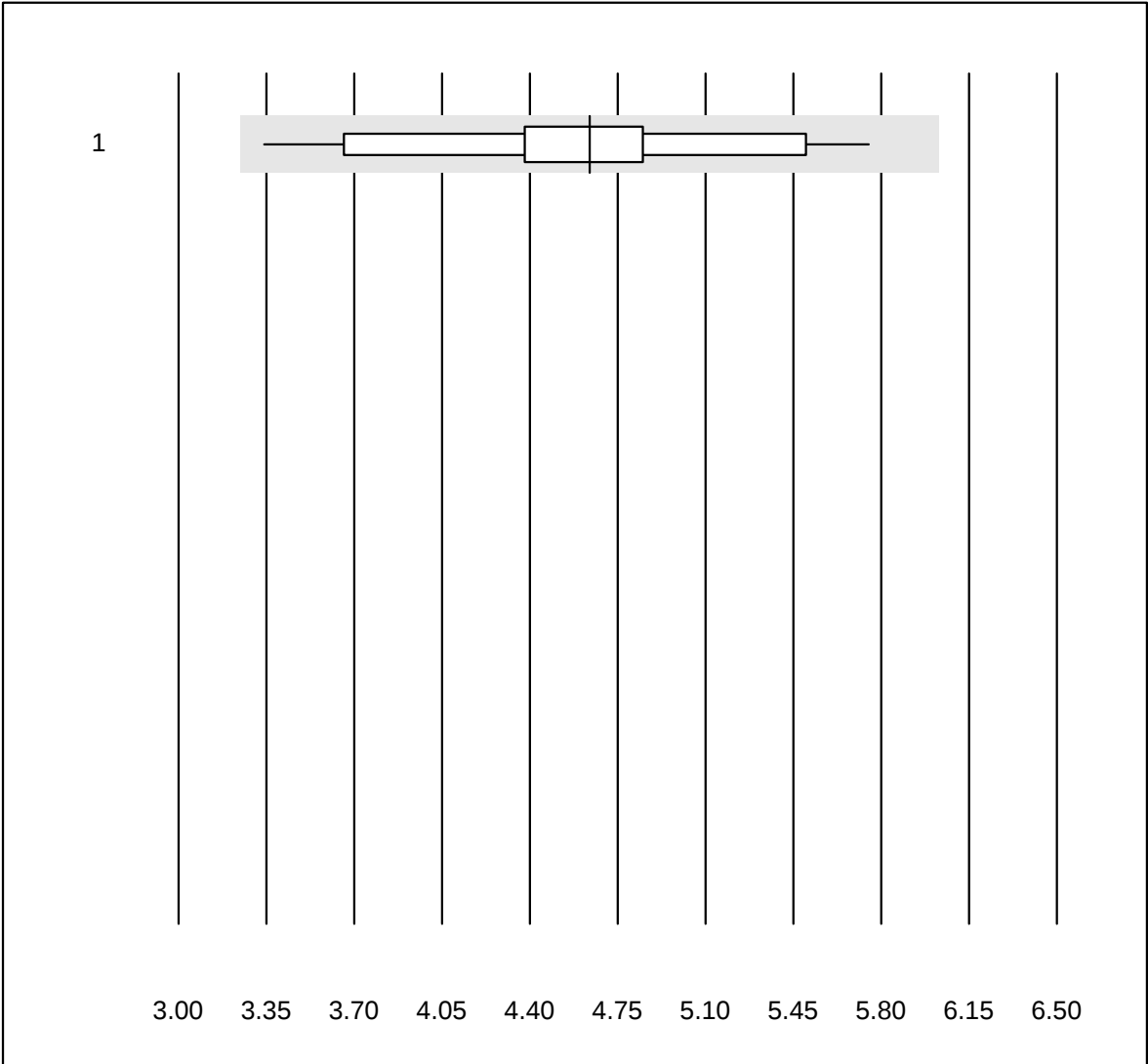


Tolérance MQ : 30 %

IgE rx2 qn (kU/L)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.49	15.8	a

IgE D. pteronyssinus qn

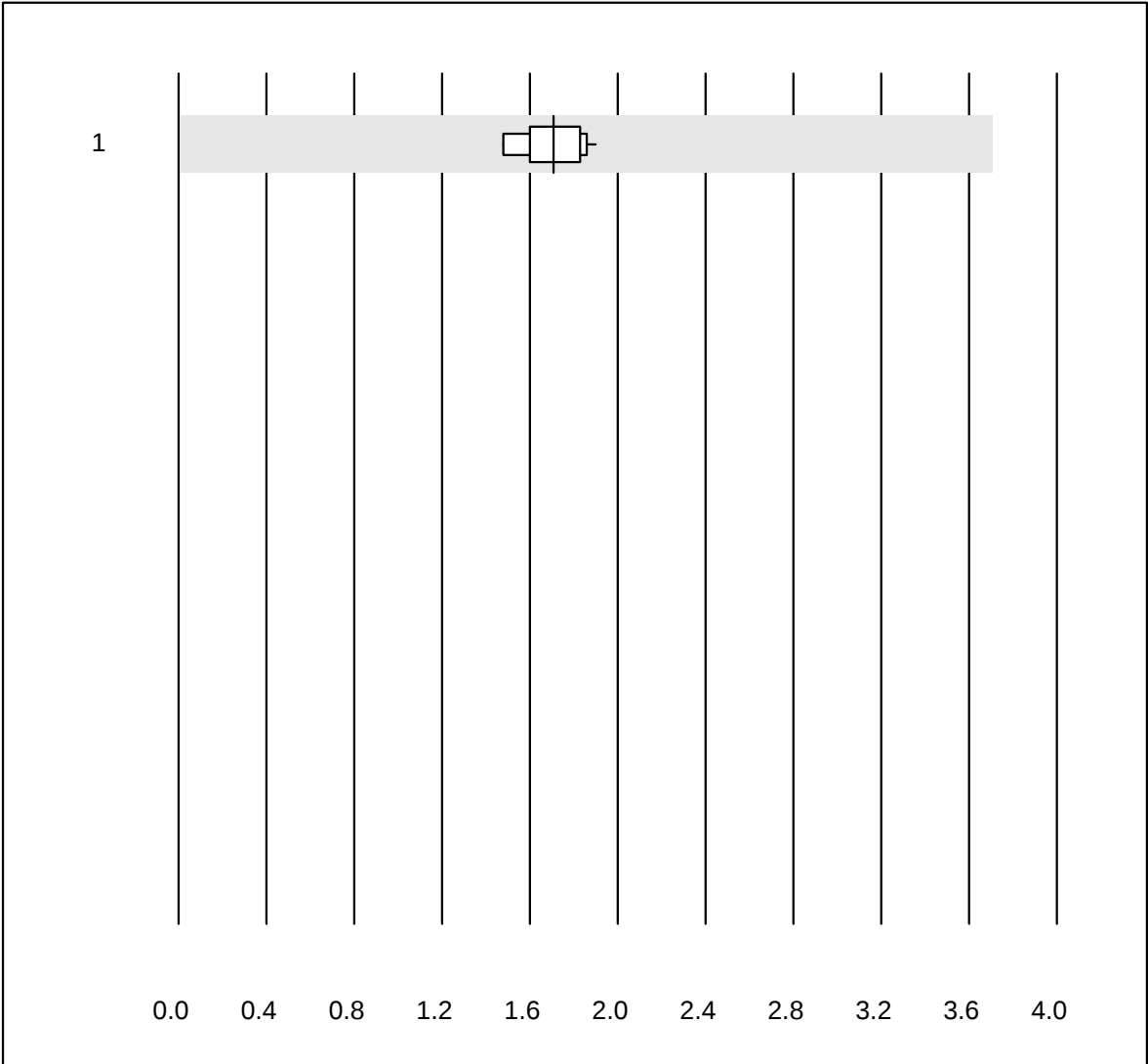


QUALAB Tolérance : 30 % IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	4.64	14.5	e*

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

CRP HS

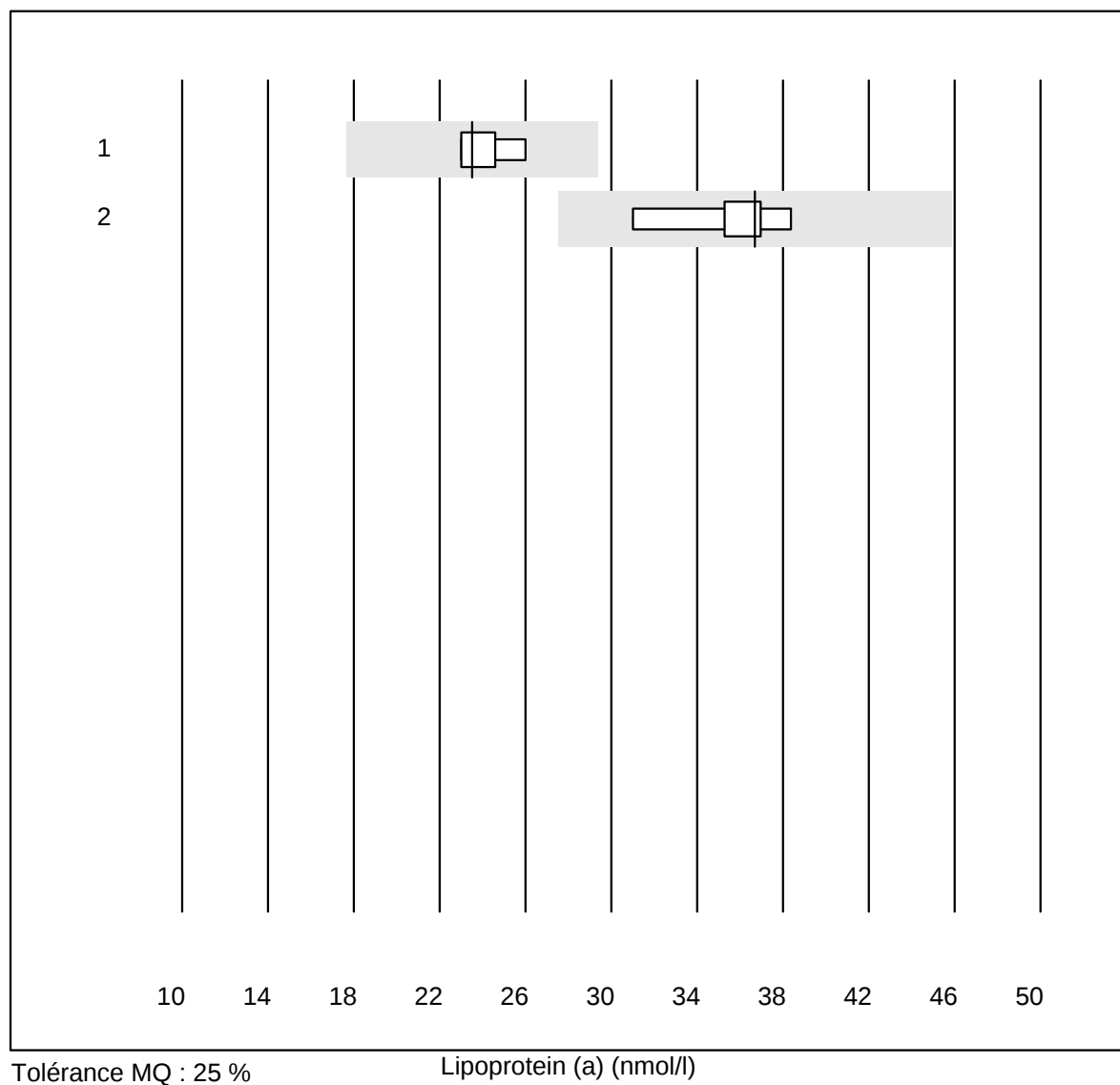


QUALAB Tolérance : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

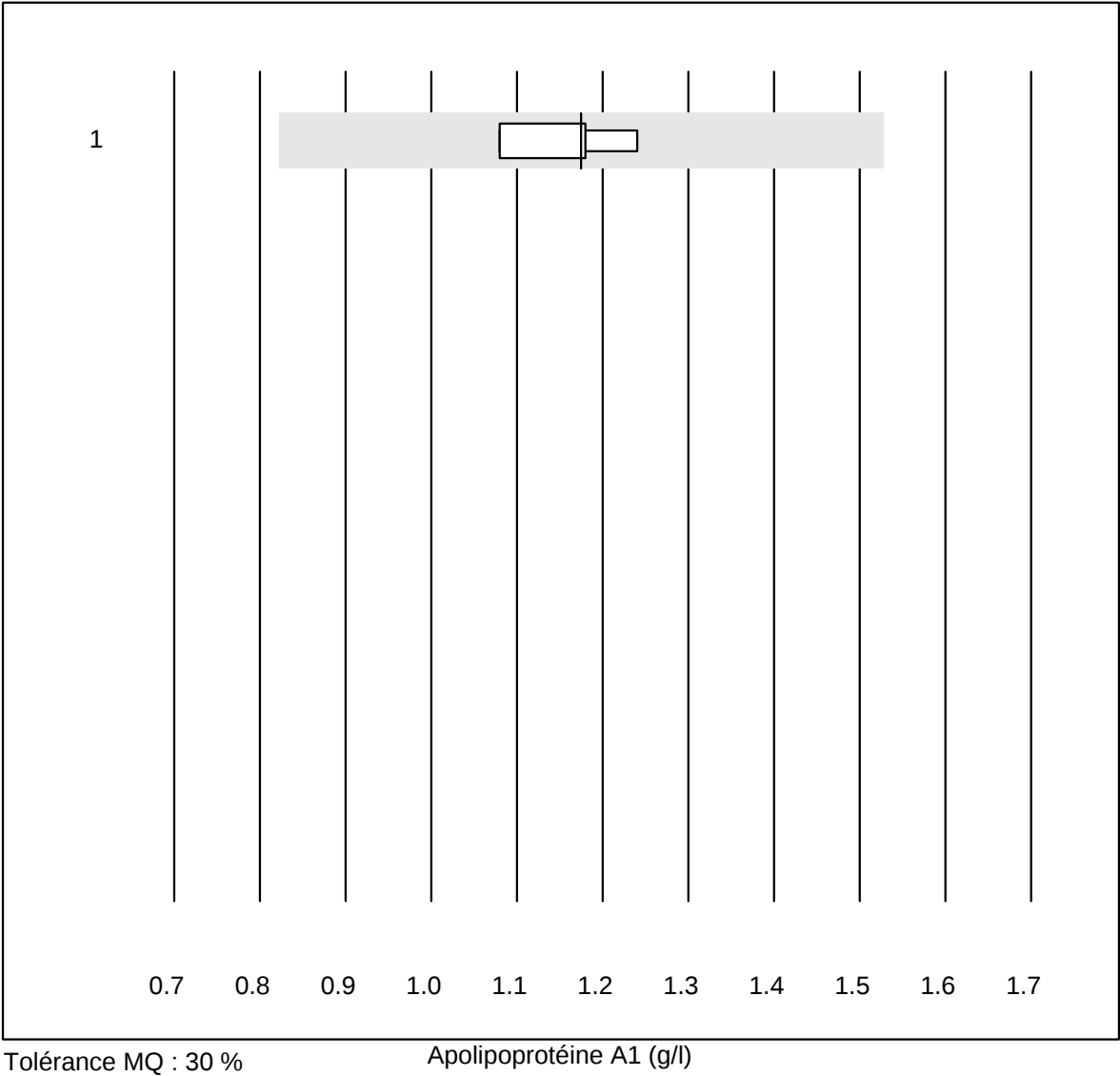
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	10	100.0	0.0	0.0	1.71	7.8	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Lipoprotein (a)



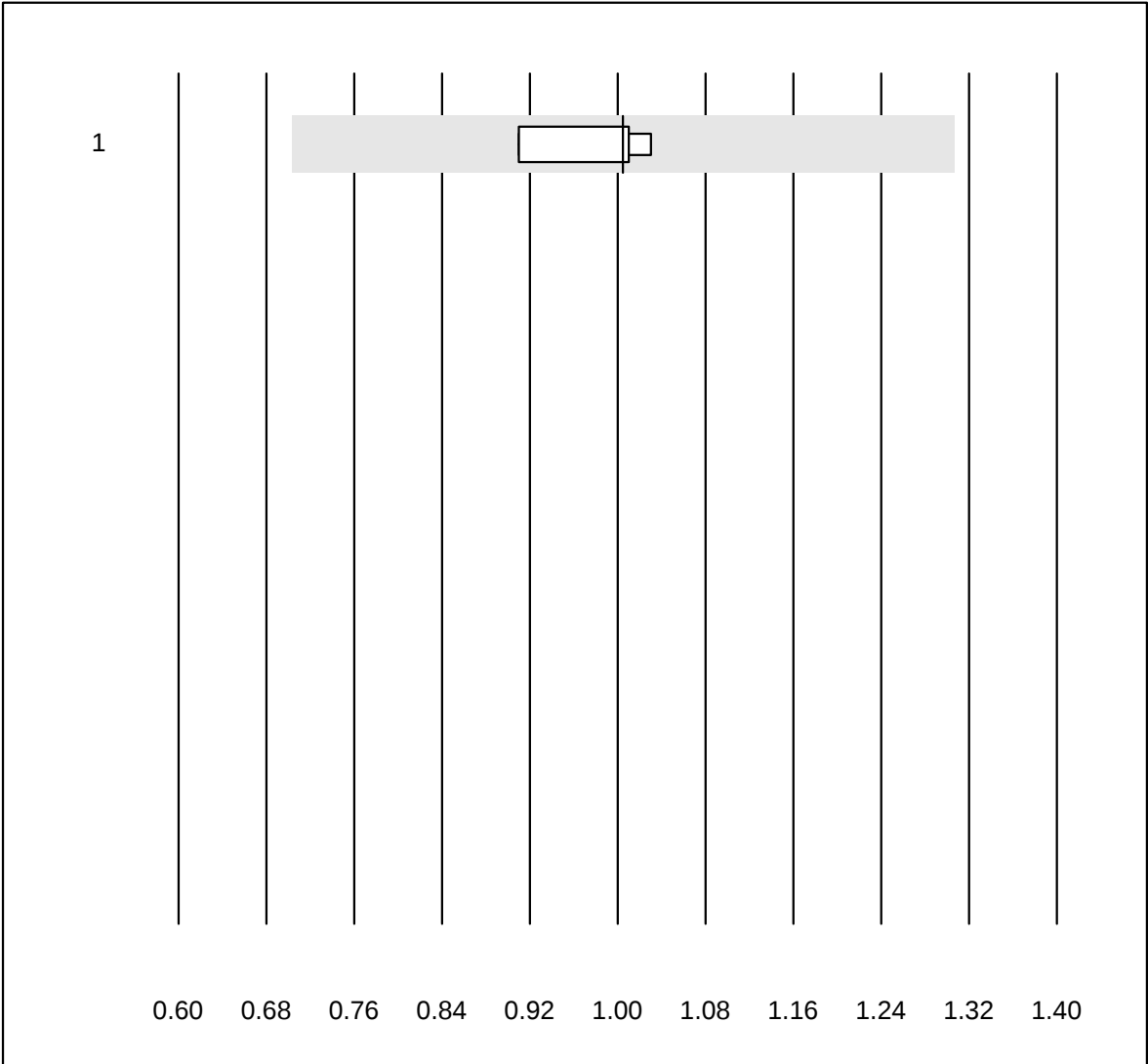
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	24	4.6	e
2	Andere	5	100.0	0.0	0.0	37	7.9	e*

Apolipoprotéine A1



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	1.18	5.7	e

Apolipoprotéine B

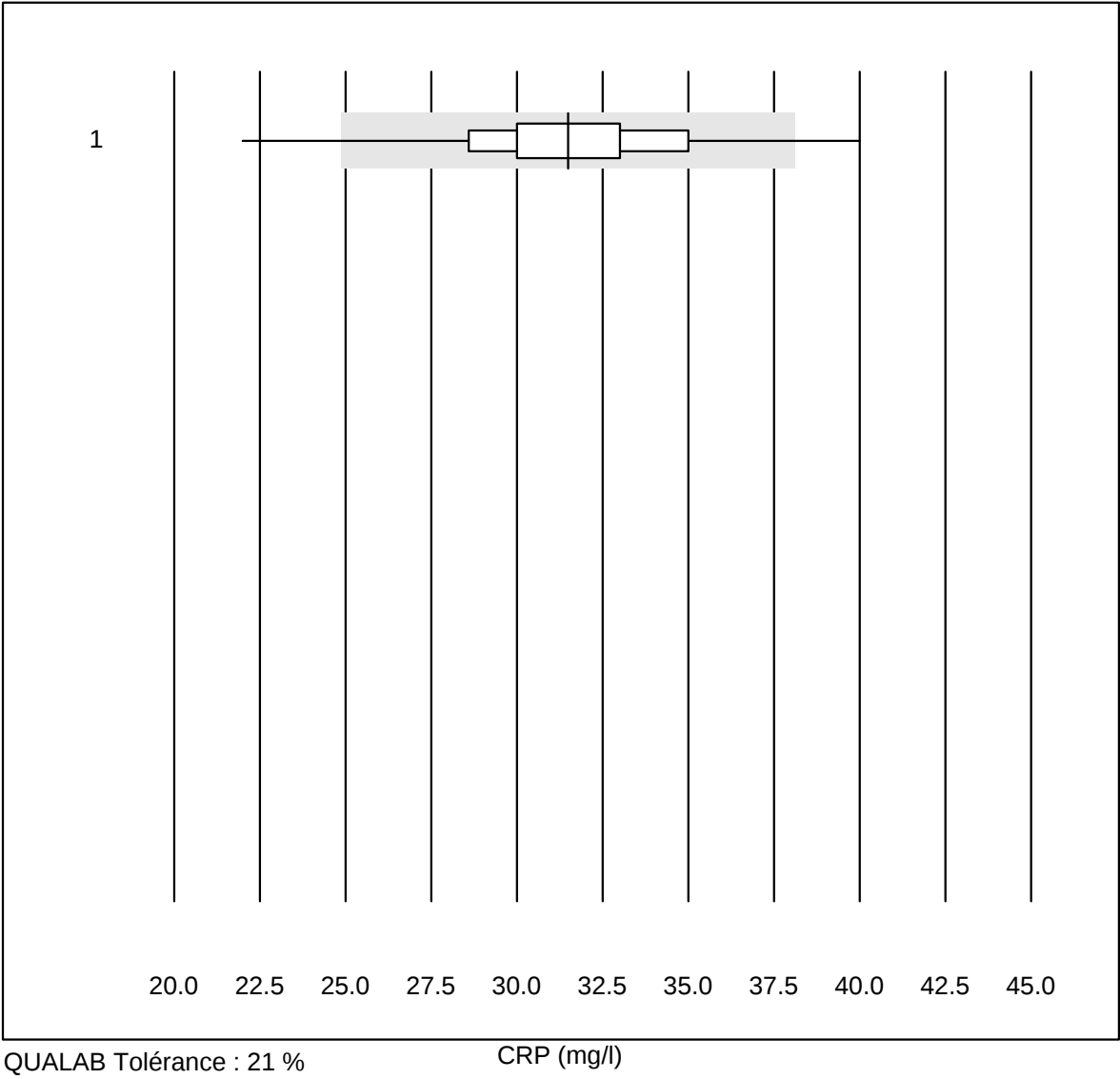


Tolérance MQ : 30 %

Apolipoprotéine B (g/l)

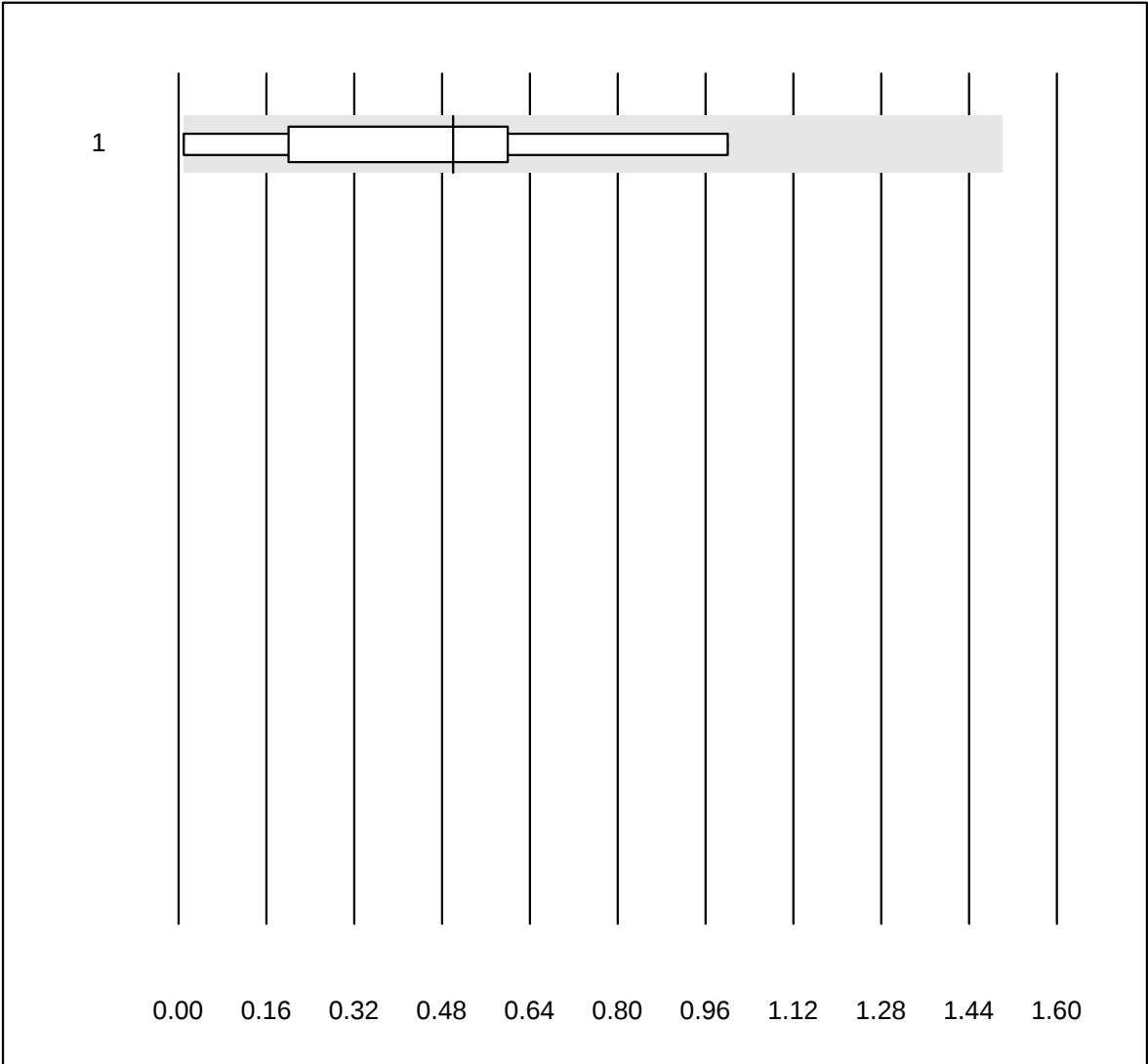
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	1.0	5.4	e

CRP



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	204	93.2	3.4	3.4	31.5	8.7	e

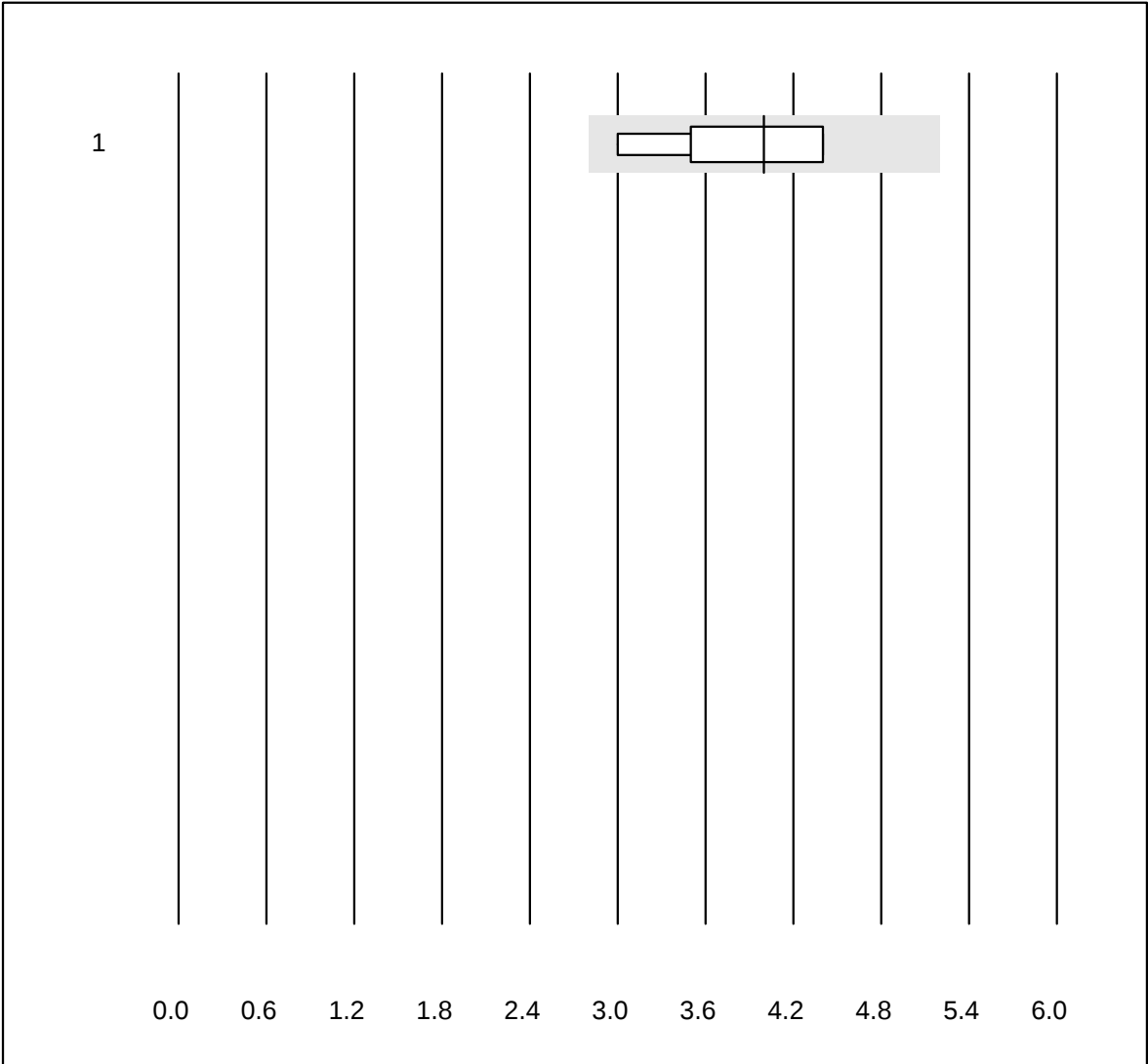
Anti deam. Gliadin IgG



Tolérance MQ : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	8	100.0	0.0	0.0	0.50	69.6	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 deam. Gliadin IgA

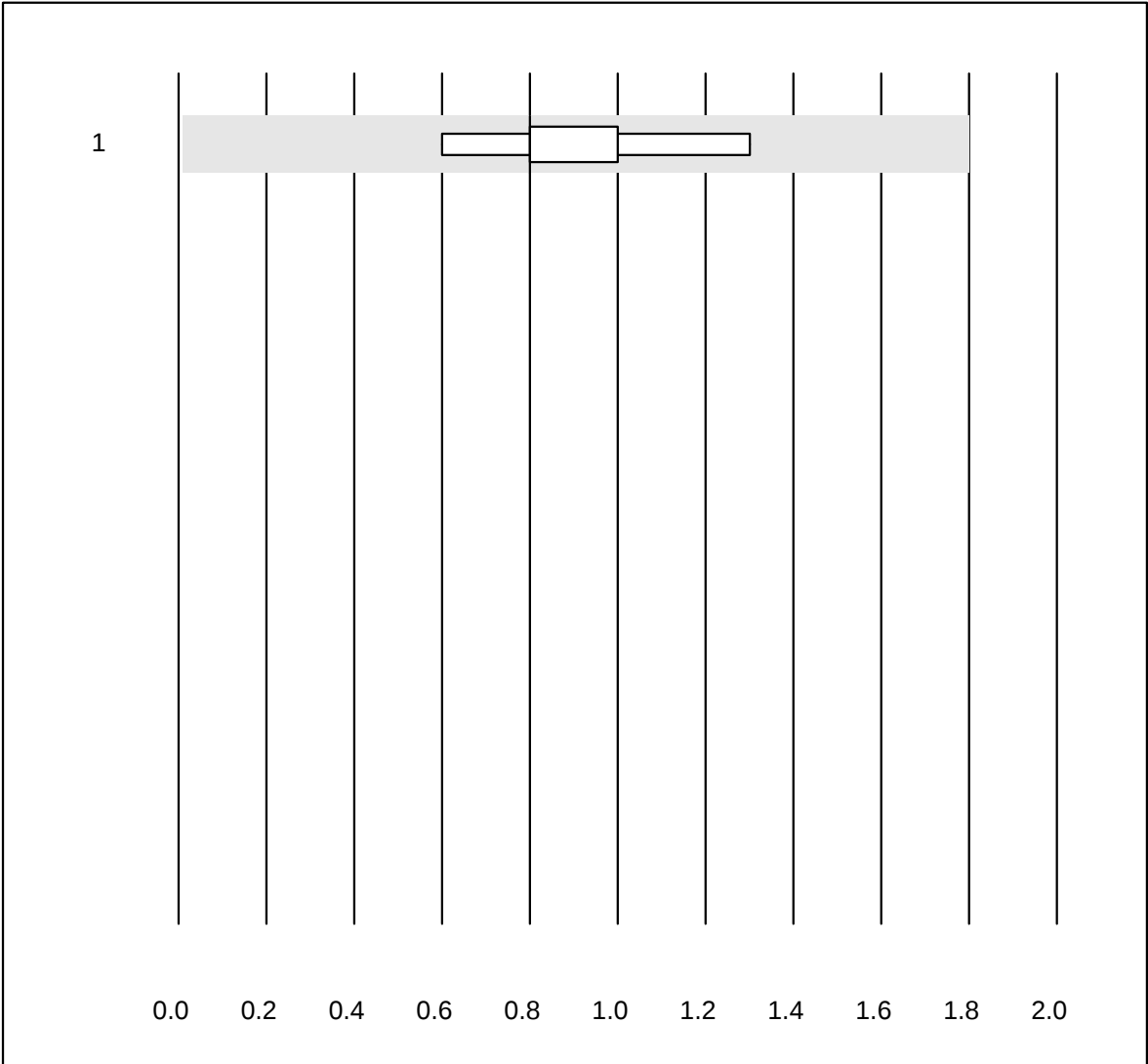


Tolérance MQ : 30 %

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	4.00	12.9	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)							

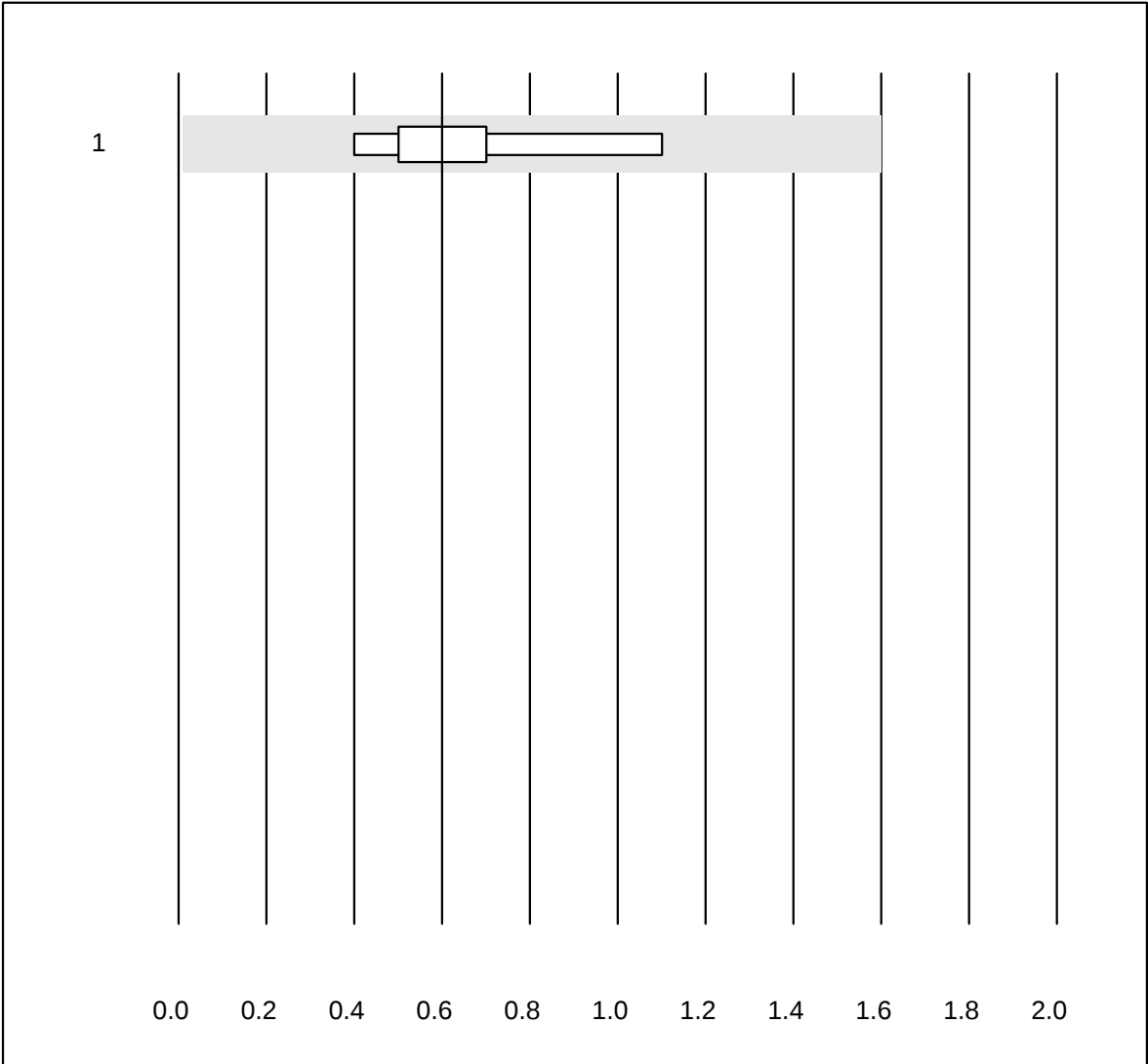
Anti tTG IgG



Tolérance MQ : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	0.80	29.4	e*

Anti tTG IgA

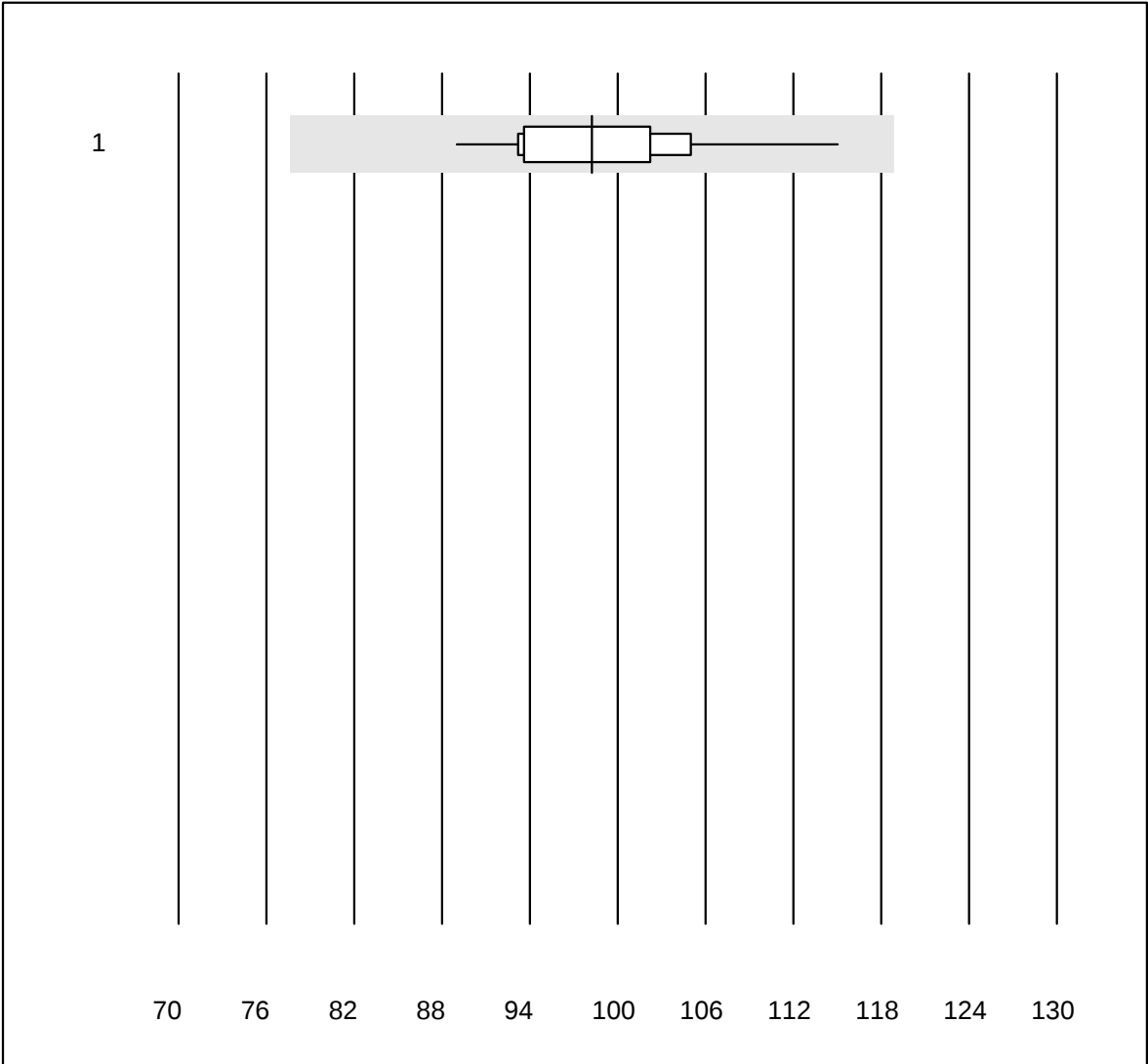


Tolérance MQ : 30 %
(< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.60	36.7	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)							

CRP Lumira

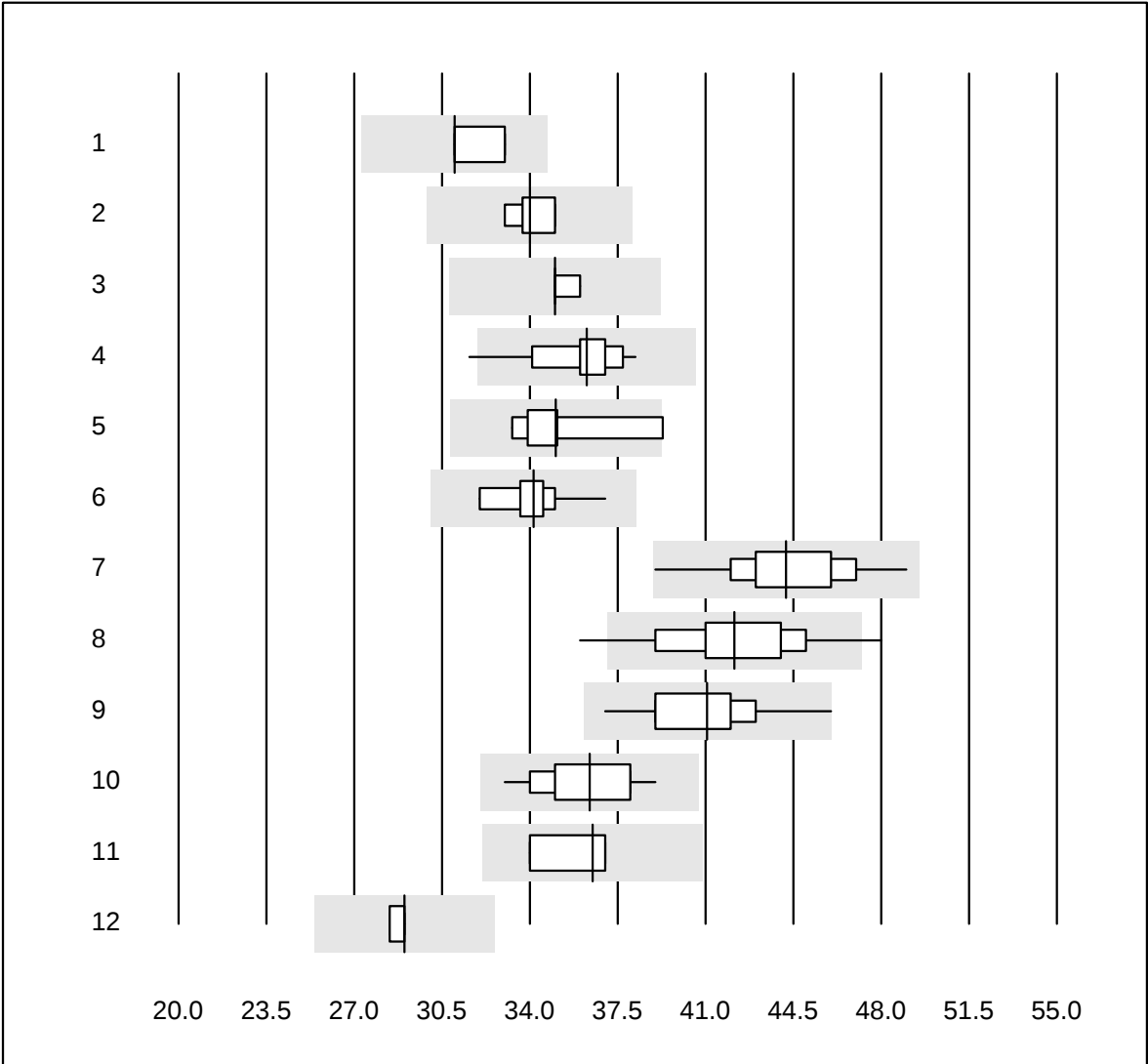


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	11	100.0	0.0	0.0	98.2	7.3	e

Albumine



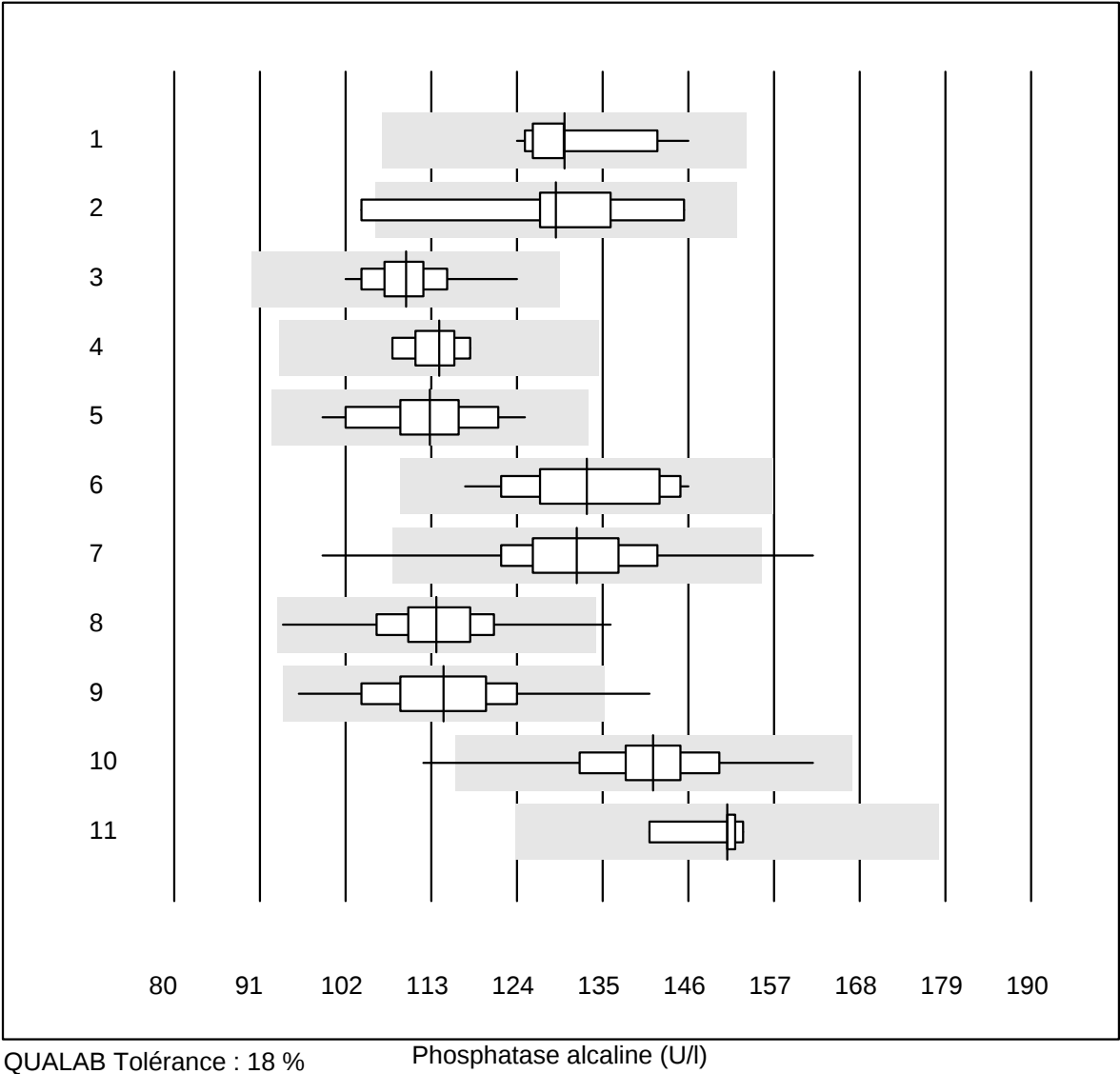
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 30.0: +/- 3.6 g/l)

Albumine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	5	100.0	0.0	0.0	31.0	3.4	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	34.0	2.3	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	35.0	1.4	e
4	Roche	37	97.3	2.7	0.0	36.3	3.7	e
5	Autolyser	8	87.5	12.5	0.0	35.0	5.2	e*
6	Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	34.1	3.8	e
7	Fuji Dri-Chem	245	98.8	0.0	1.2	44.2	4.2	e
8	Spotchem D-Concept	235	99.1	0.9	0.0	42.2	5.2	e
9	Spotchem SP-4430	28	96.4	3.6	0.0	41.1	4.7	e
10	Piccolo	63	98.4	0.0	1.6	36.4	4.1	e
11	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	36.5	3.9	e*
12	Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	29.0	1.0	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)

Phosphatase alcaline



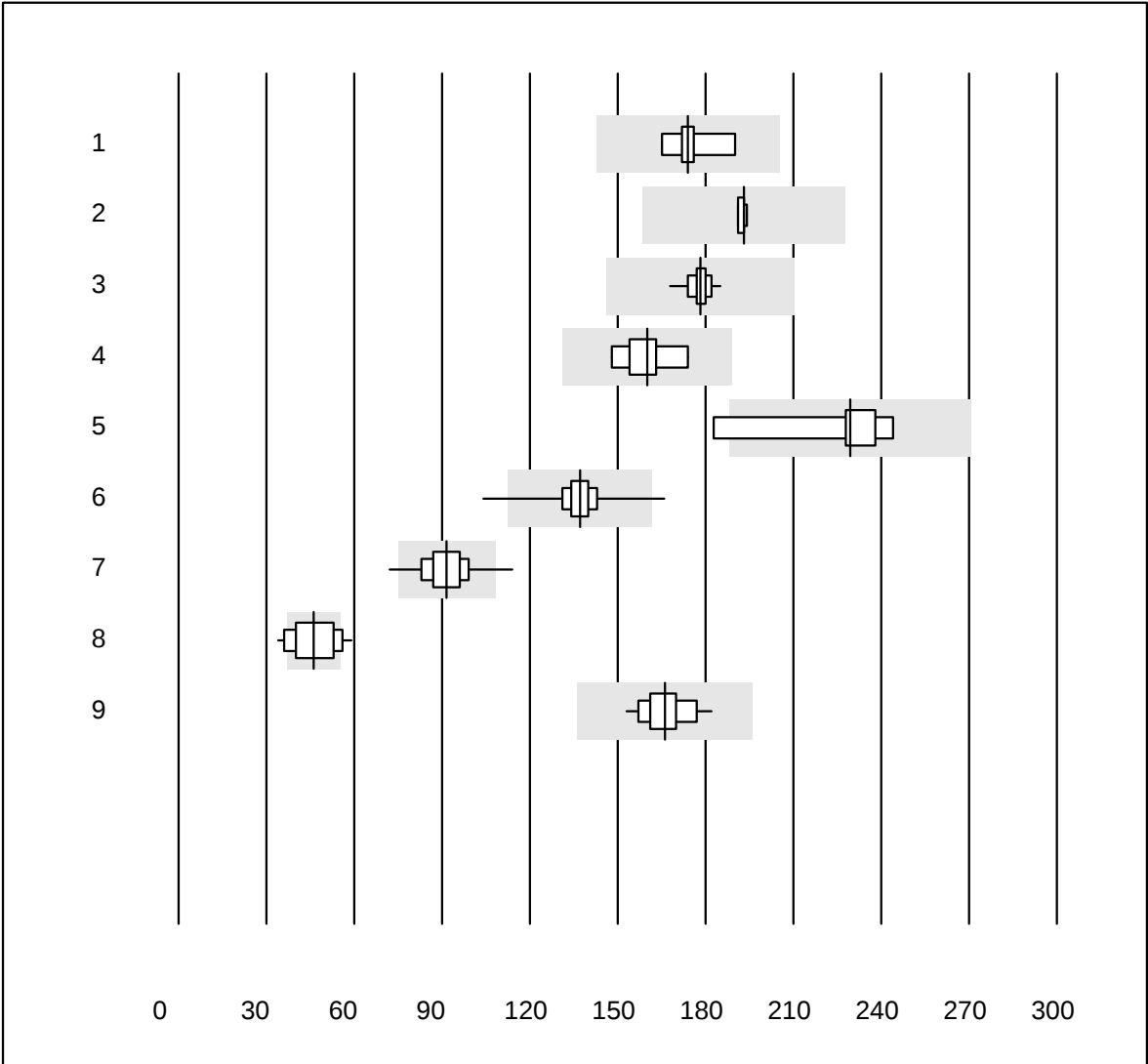
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	130	5.3	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	129	10.7	e*
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	110	4.2	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	114	2.9	e
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	113	6.2	e
6	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	133	6.6	e
7	Fuji Dri-Chem	1030	98.4	0.8	0.8	132	6.2	e
8	Spotchem D-Concept	559	99.3	0.2	0.5	114	5.3	e
9	Spotchem SP-4430	77	97.4	2.6	0.0	115	7.3	e
10	Piccolo	50	96.0	4.0	0.0	141	6.0	e
11	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	151	3.3	e

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

Amylase



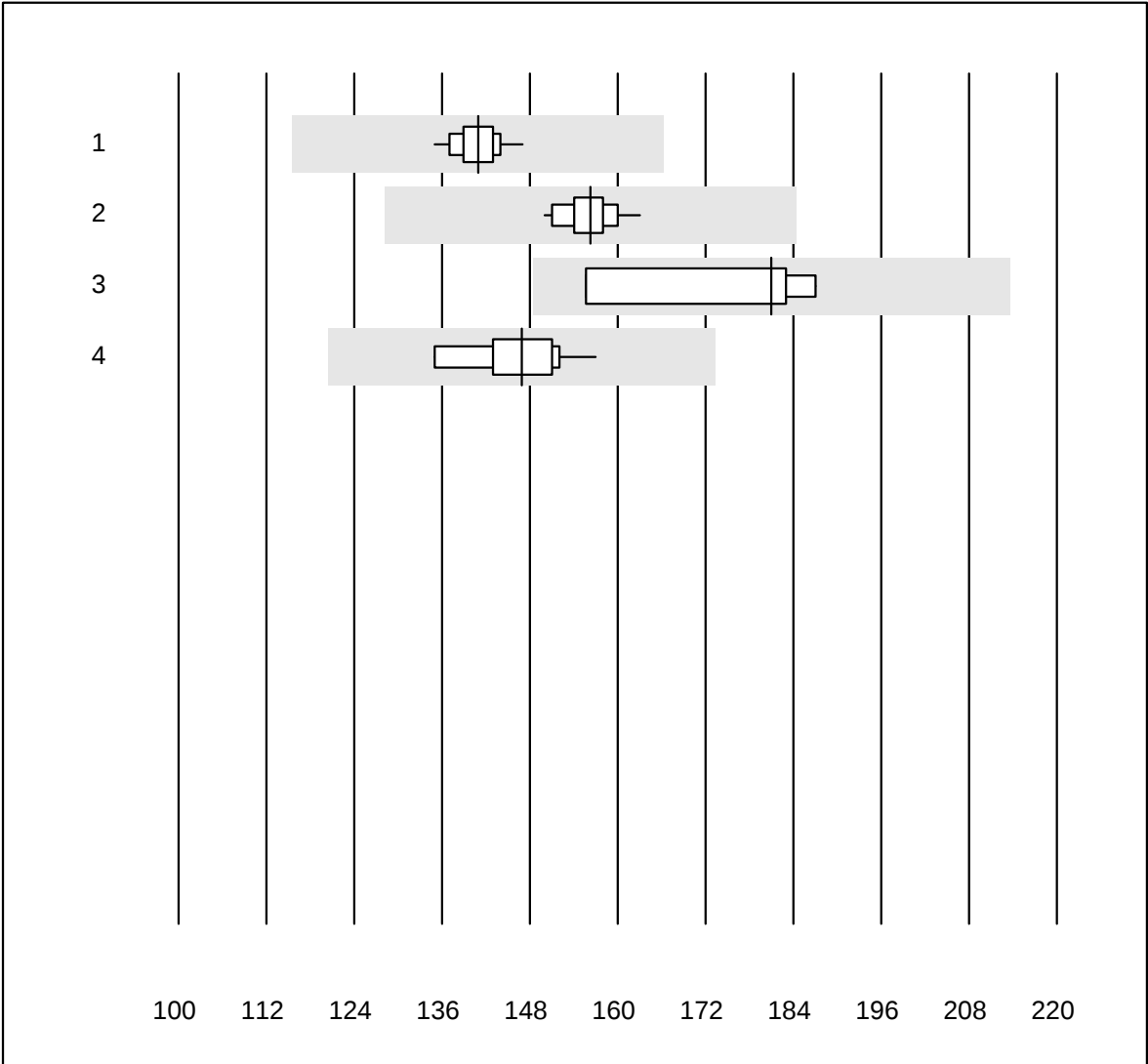
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 50: +/- 9 U/l)

Amylase (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	174	3.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	193	0.7	e
3	Roche	15	100.0	0.0	0.0	178	2.1	e
4	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	160	5.3	e
5	Selectra Pro	10	90.0	10.0	0.0	229	7.7	e*
6	Fuji Dri-Chem	736	99.2	0.7	0.1	137	4.2	e
7	Spotchem D-Concept	396	99.0	1.0	0.0	92	7.0	e
8	Spotchem SP-4430	61	62.2	23.0	14.8	46	16.1	e
9	Piccolo	59	100.0	0.0	0.0	166	4.1	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)

Amylase pancréatique

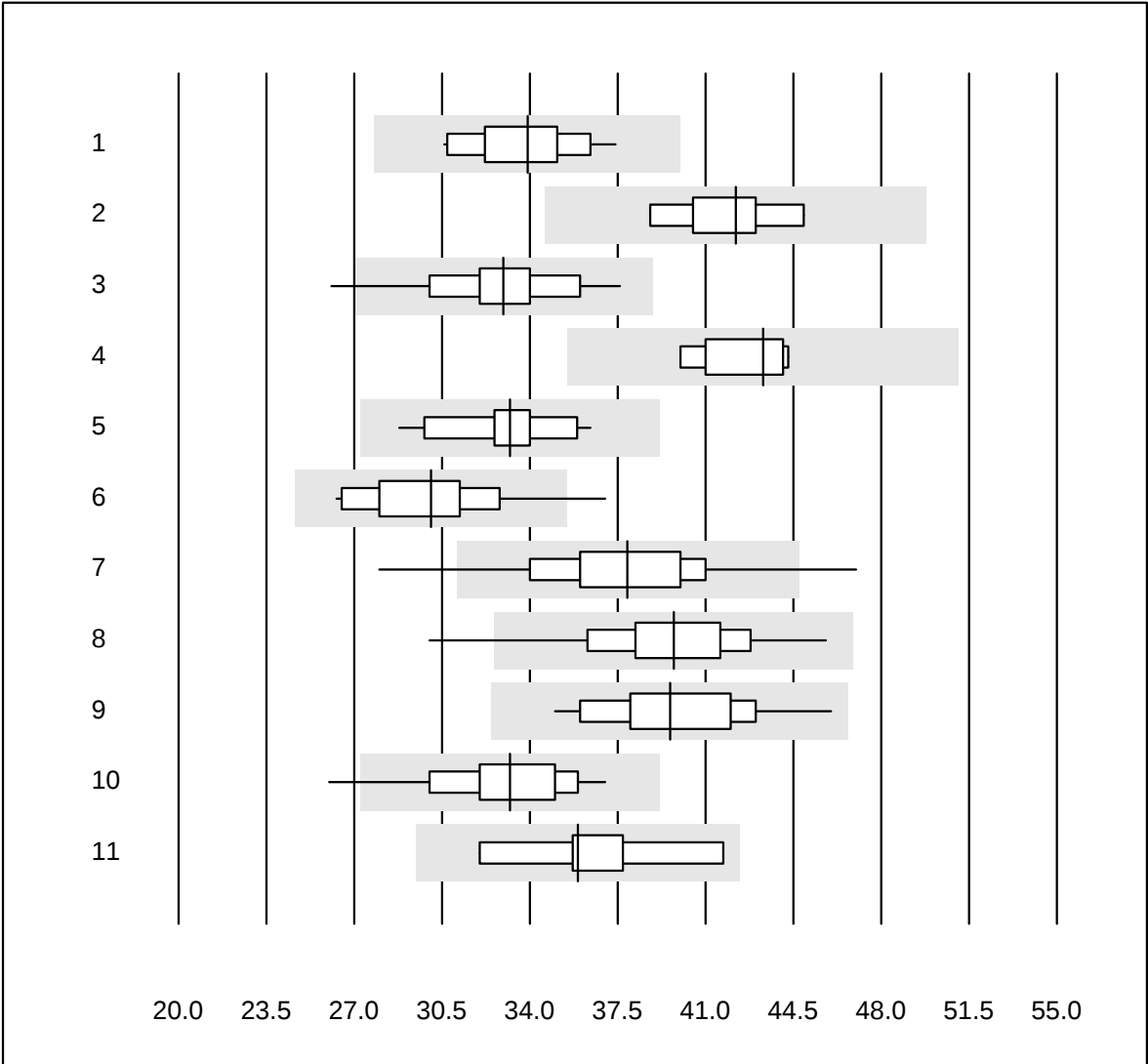


QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	141	2.3	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	156	2.2	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	181	8.0	e*
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	147	4.2	e

Bilirubine totale



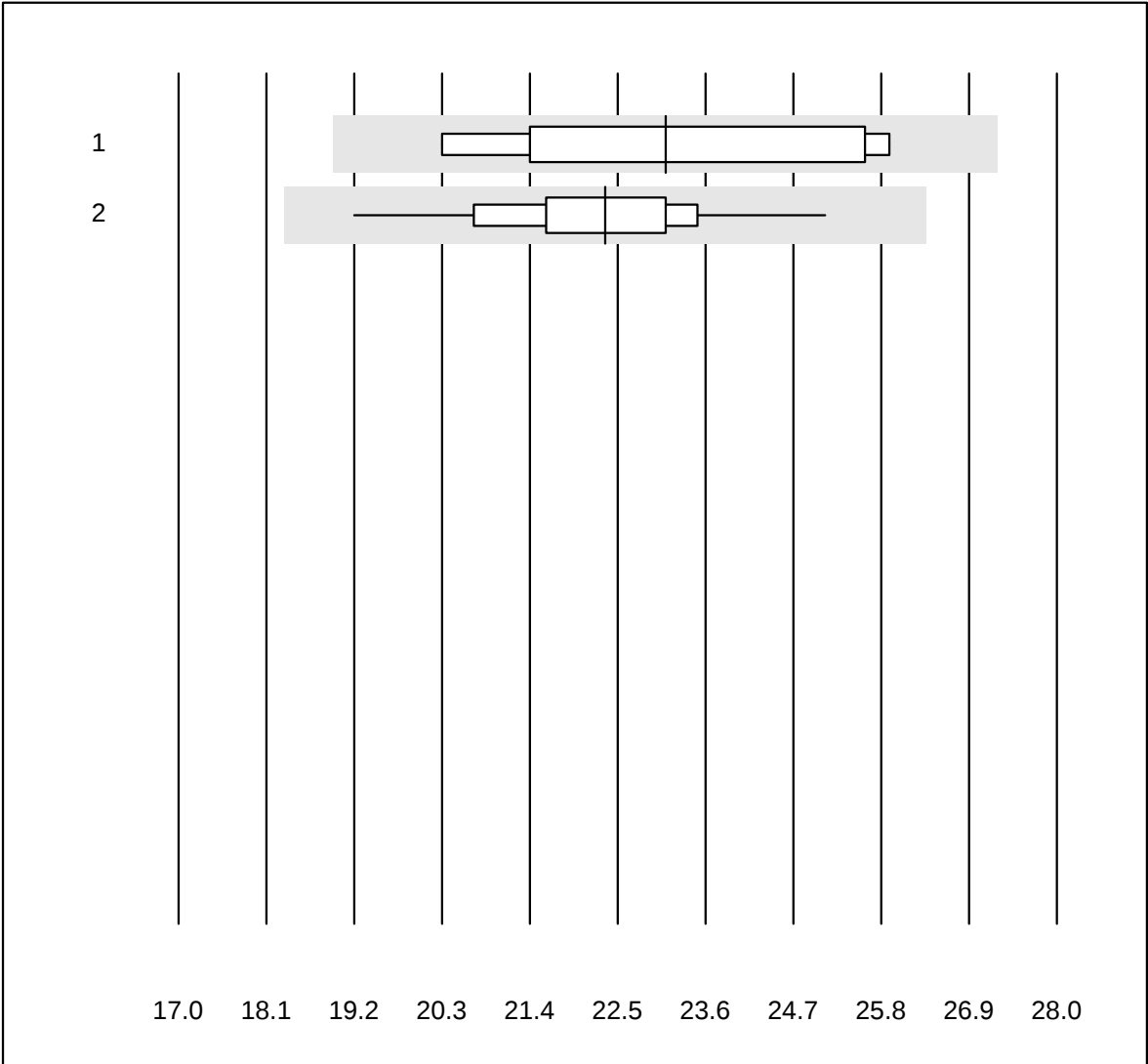
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	33.9	6.5	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	42.2	5.1	e
3	Roche	37	94.6	5.4	0.0	32.9	7.2	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	43.3	4.2	e
5	Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	33.2	5.5	e
6	Selectra Pro	15	86.6	6.7	6.7	30.1	9.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	839	95.5	3.3	1.2	37.9	7.9	e
8	Spotchem D-Concept	450	98.0	1.3	0.7	39.7	6.4	e
9	Spotchem SP-4430	72	98.6	0.0	1.4	39.6	6.7	e
10	Piccolo	58	98.3	1.7	0.0	33.2	6.8	e
11	Skylla	7	100.0	0.0	0.0	35.9	7.9	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)

Bilirubine directe

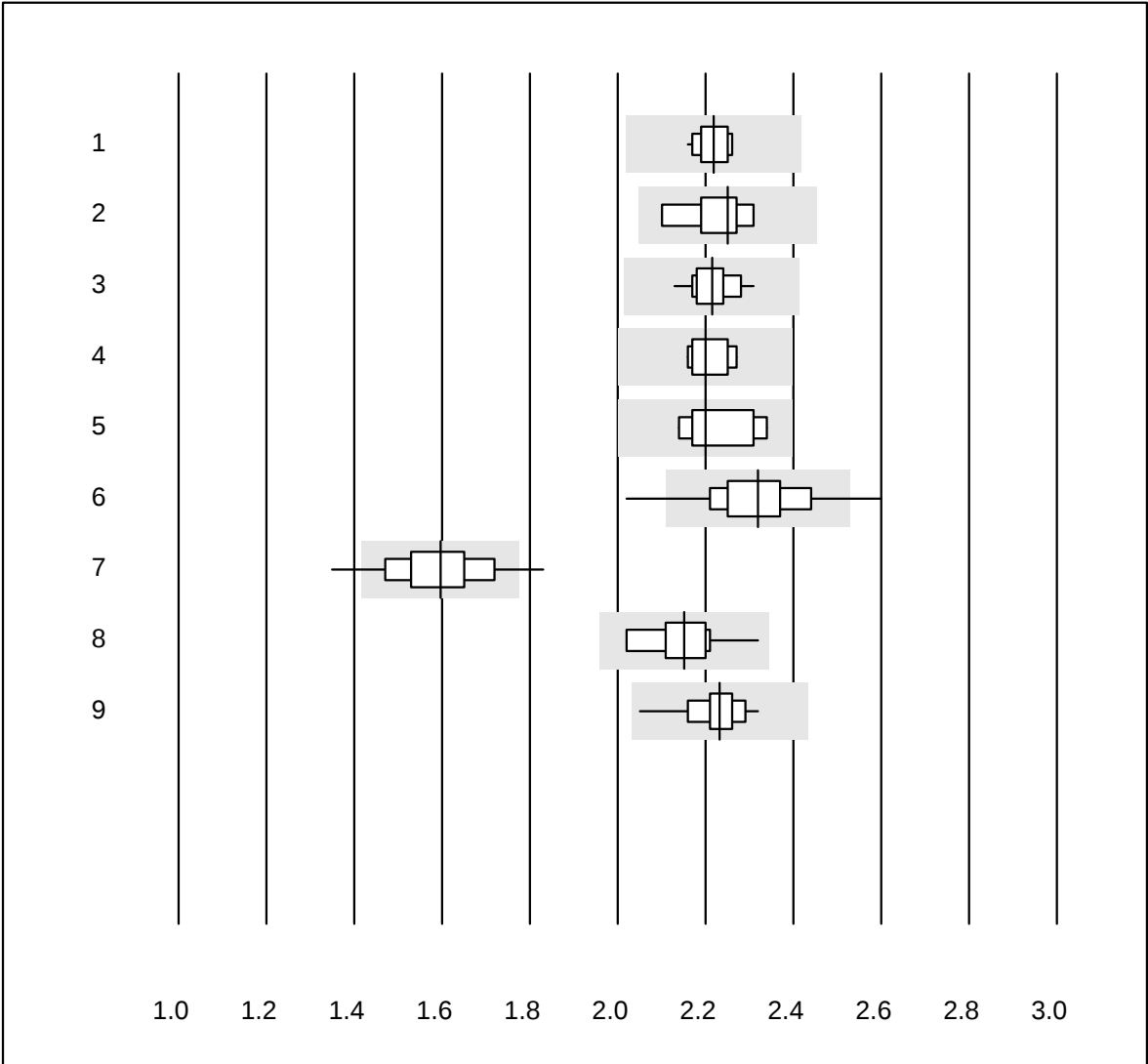


Tolérance MQ : 18 %

Bilirubine directe (μmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	23.1	8.9	a
2	Fuji Dri-Chem	22	100.0	0.0	0.0	22.3	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)								

Calcium



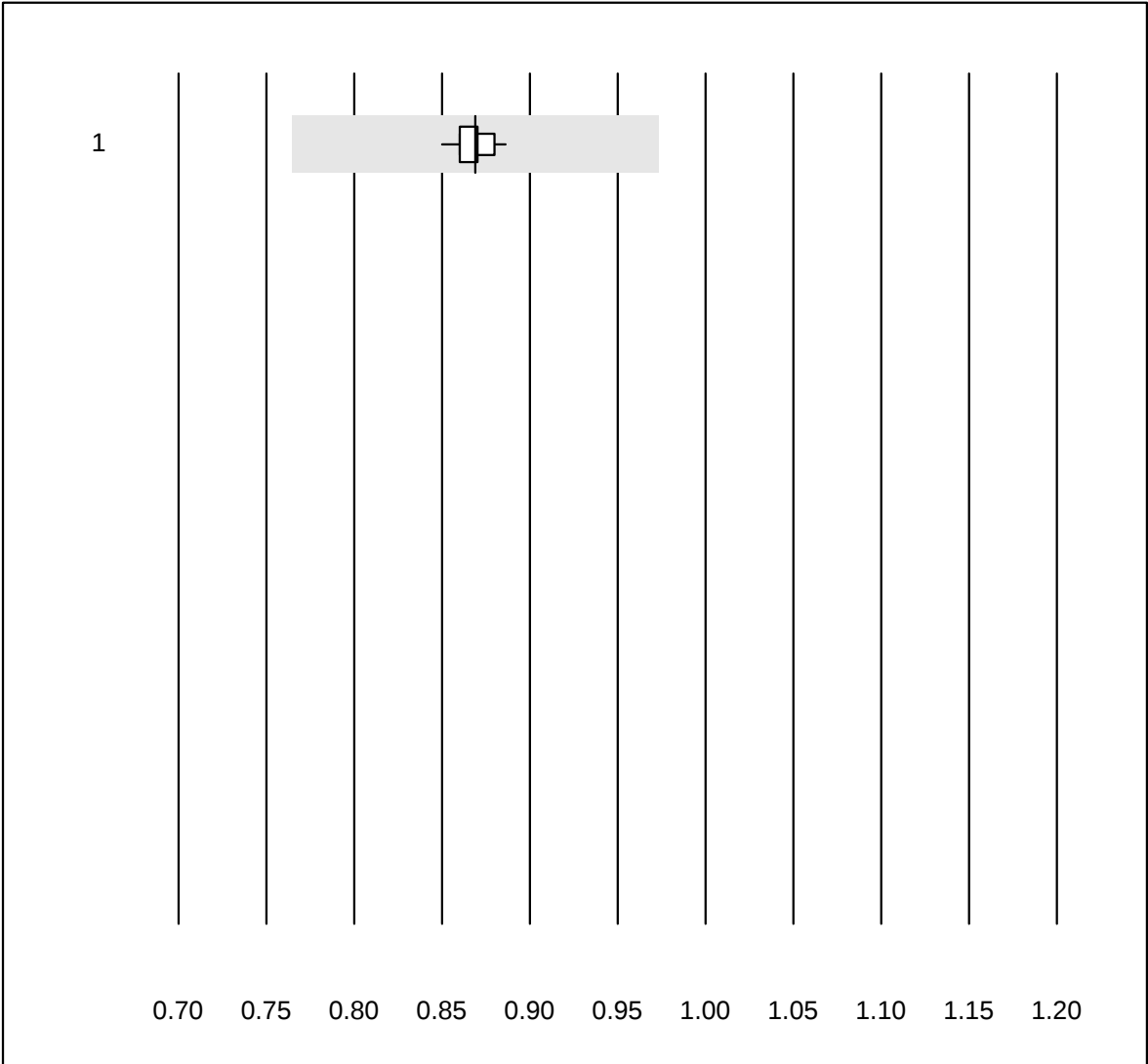
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	2.22	1.5	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.25	3.7	e*
3	Roche	39	100.0	0.0	0.0	2.21	1.9	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.20	2.2	e
5	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	2.20	3.4	e*
6	Fuji Dri-Chem	261	95.8	2.3	1.9	2.32	3.9	e
7	Spotchem D-Concept	71	90.2	7.0	2.8	1.60	5.9	e
8	Spotchem SP-4430	12	100.0	0.0	0.0	2.15	3.9	e*
9	Piccolo	50	100.0	0.0	0.0	2.23	2.5	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)

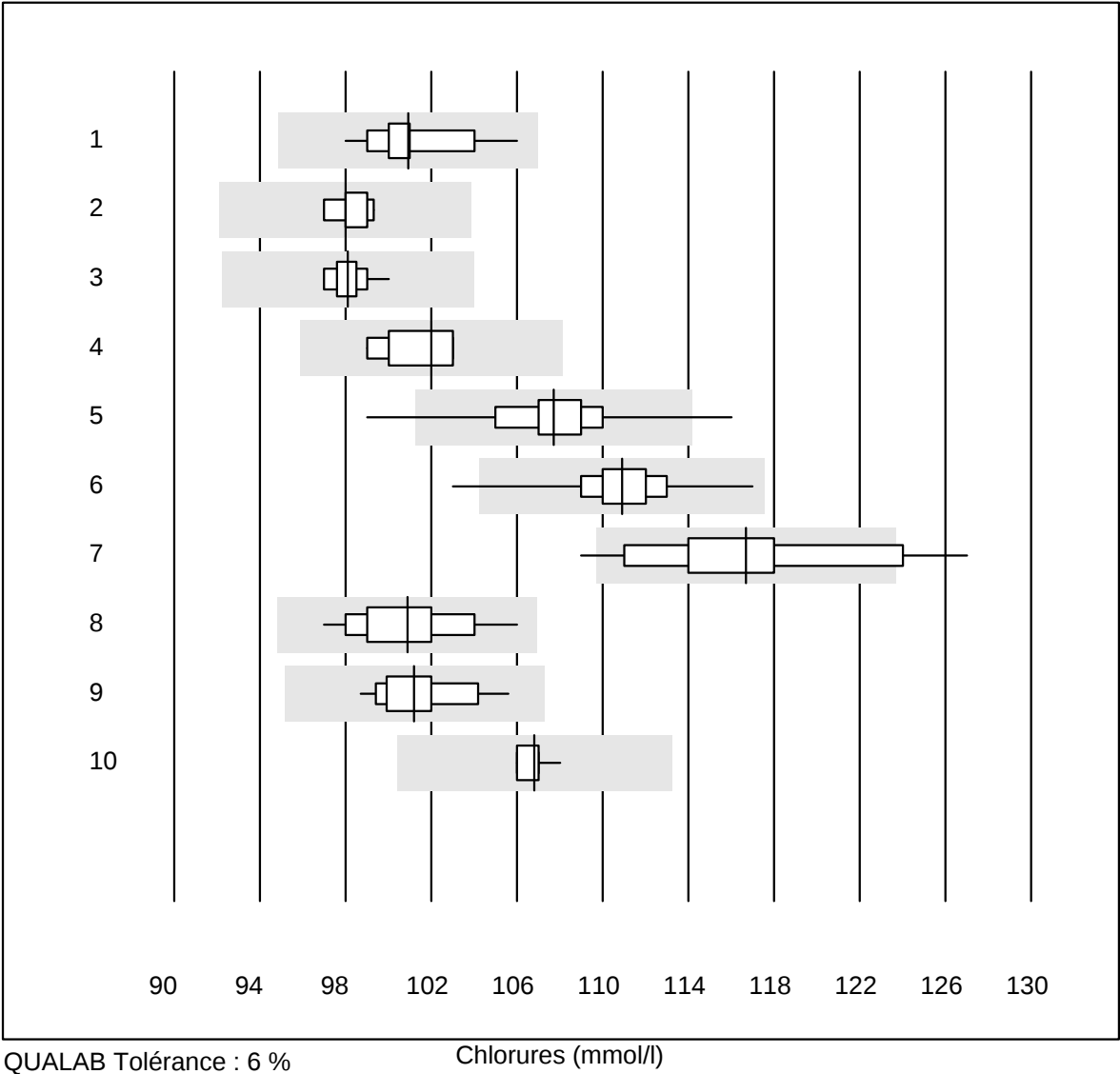
Calcium ISE



Tolérance MQ : 12 % Calcium ISE (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	0.87	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)								

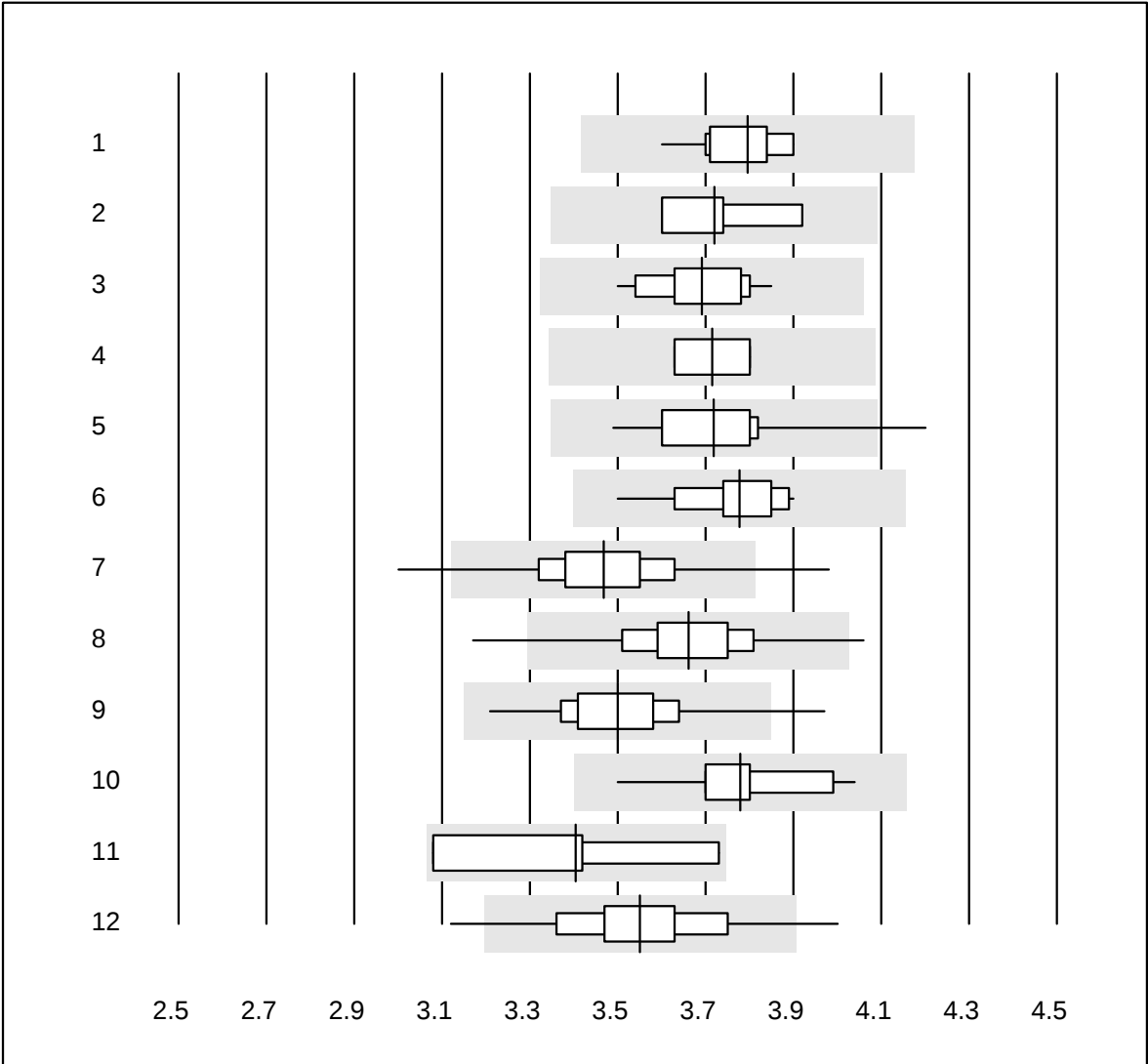
Chlorures



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	101	1.9	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	98	0.9	e
3	Roche	29	96.6	0.0	3.4	98	0.8	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	102	1.8	e*
5	Fuji Dri-Chem	950	97.5	1.7	0.8	108	2.0	e
6	Spotchem D-Concept	434	98.3	0.5	1.2	111	1.6	e
7	Spotchem EL-SE 1520	61	80.3	13.1	6.6	117	3.5	e
8	Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	101	2.3	e
9	Exias	24	95.8	0.0	4.2	101	1.8	e
10	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	107	0.6	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)

Cholestérol



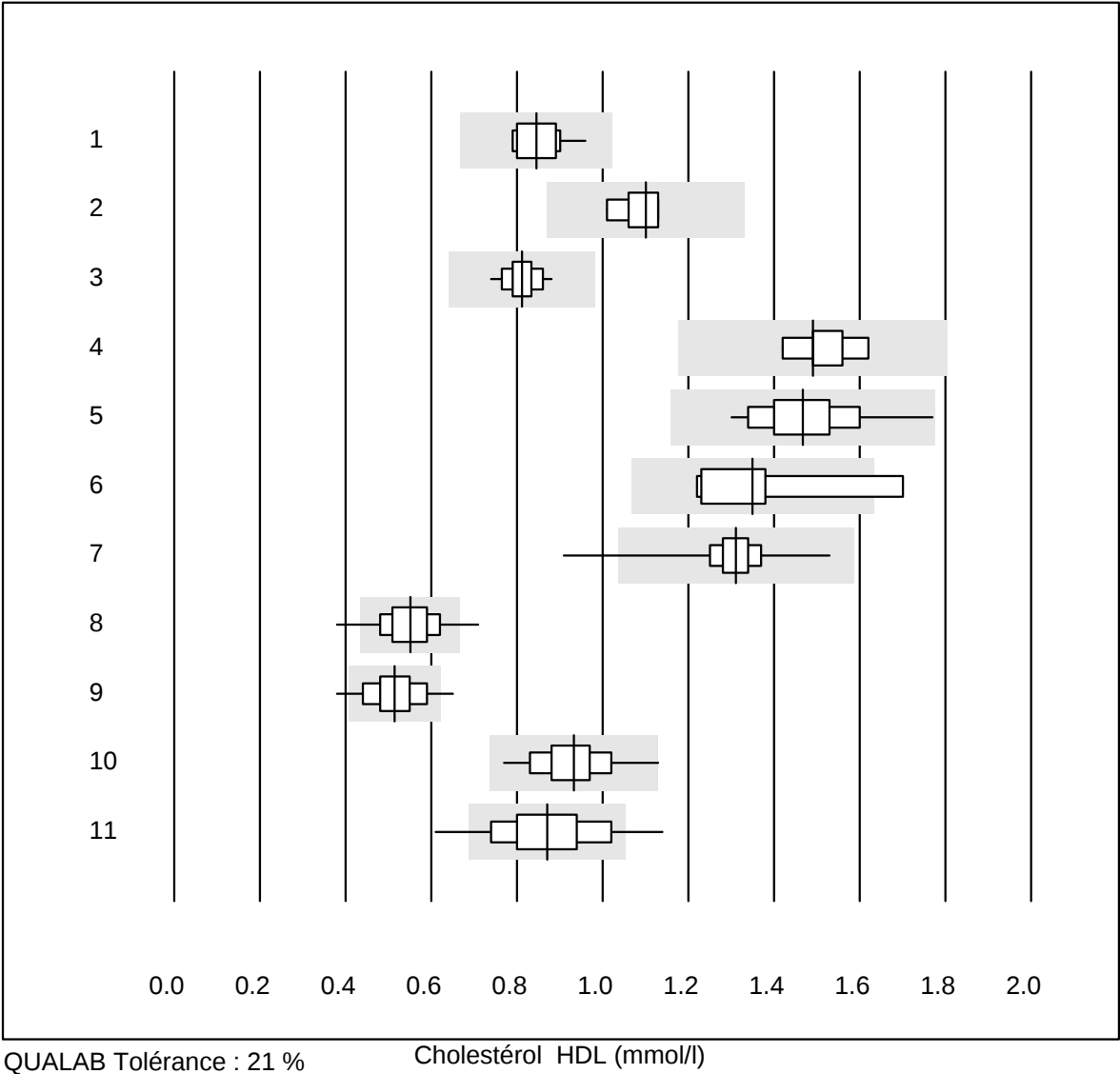
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	3.80	2.2	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.72	3.6	e*
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.69	2.7	e
4	Siemens	4	75.0	0.0	25.0	3.72	2.6	e*
5	Autolyser	22	95.5	4.5	0.0	3.72	3.9	e
6	Selectra Pro	13	92.3	0.0	7.7	3.78	3.1	e
7	Fuji Dri-Chem	981	97.1	1.2	1.7	3.47	3.7	e
8	Spotchem D-Concept	479	97.9	1.3	0.8	3.66	3.5	e
9	Spotchem SP-4430	76	97.4	1.3	1.3	3.50	3.8	e
10	Piccolo	26	100.0	0.0	0.0	3.78	3.1	e
11	Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	3.41	7.8	e*
12	Cholestech LDX	256	96.1	3.1	0.8	3.55	4.3	e
13	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	2.89	1.5	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)

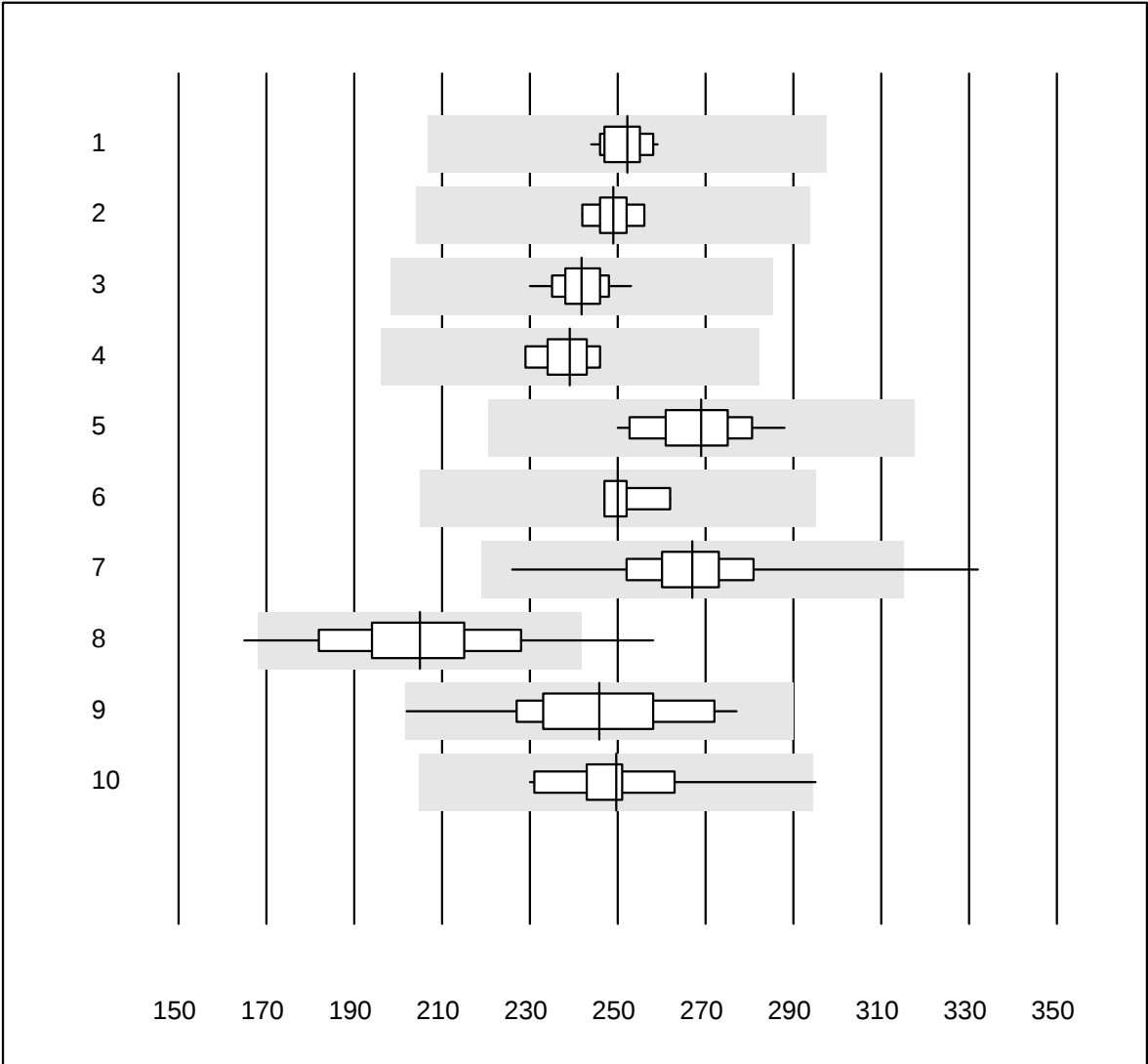
Cholestérol HDL



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	0.84	6.3	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	1.10	4.2	e
3	Roche	29	100.0	0.0	0.0	0.81	4.1	e
4	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	1.49	5.0	e
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.47	8.0	e
6	Selectra Pro	12	58.4	8.3	33.3	1.35	13.1	e*
7	Fuji Dri-Chem	948	98.4	0.3	1.3	1.31	4.0	e
8	Spotchem D-Concept	464	93.9	3.7	2.4	0.55	10.2	e
9	Spotchem SP-4430	69	91.4	4.3	4.3	0.51	10.6	e
10	Piccolo	25	96.0	4.0	0.0	0.93	8.8	e
11	Cholestech LDX	255	86.7	7.8	5.5	0.87	12.1	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)

Créatine-kinase



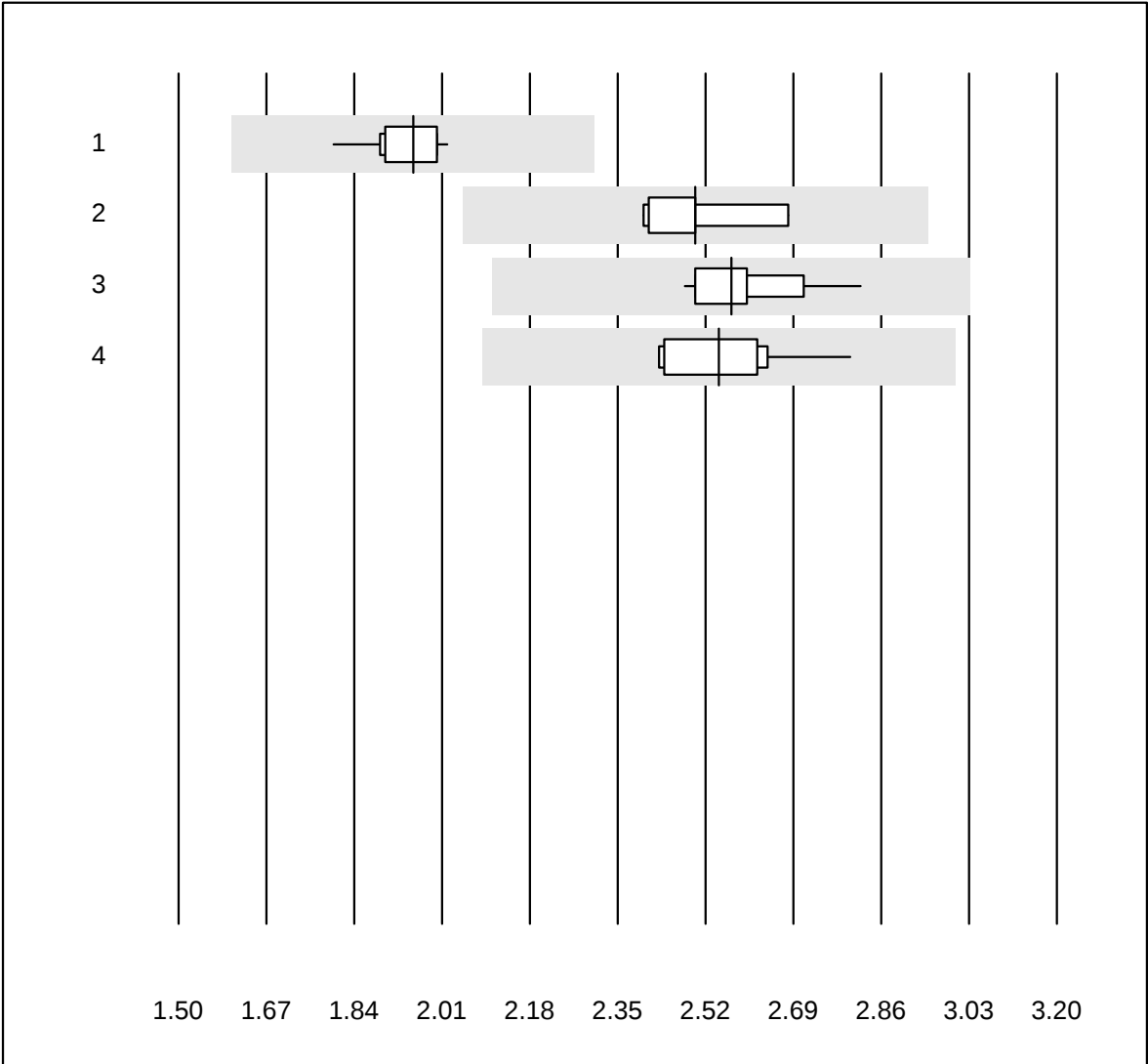
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	252	2.0	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	249	2.2	e
3	Roche	34	100.0	0.0	0.0	242	2.2	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	239	2.4	e
5	Autolyser	17	94.1	0.0	5.9	269	4.0	e
6	Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	250	2.0	e
7	Fuji Dri-Chem	666	98.7	0.5	0.8	267	4.8	e
8	Spotchem D-Concept	319	95.3	3.1	1.6	205	8.4	e
9	Spotchem SP-4430	38	97.4	0.0	2.6	246	7.5	e
10	Piccolo	20	95.0	5.0	0.0	250	5.4	e

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

Cholestérol LDL



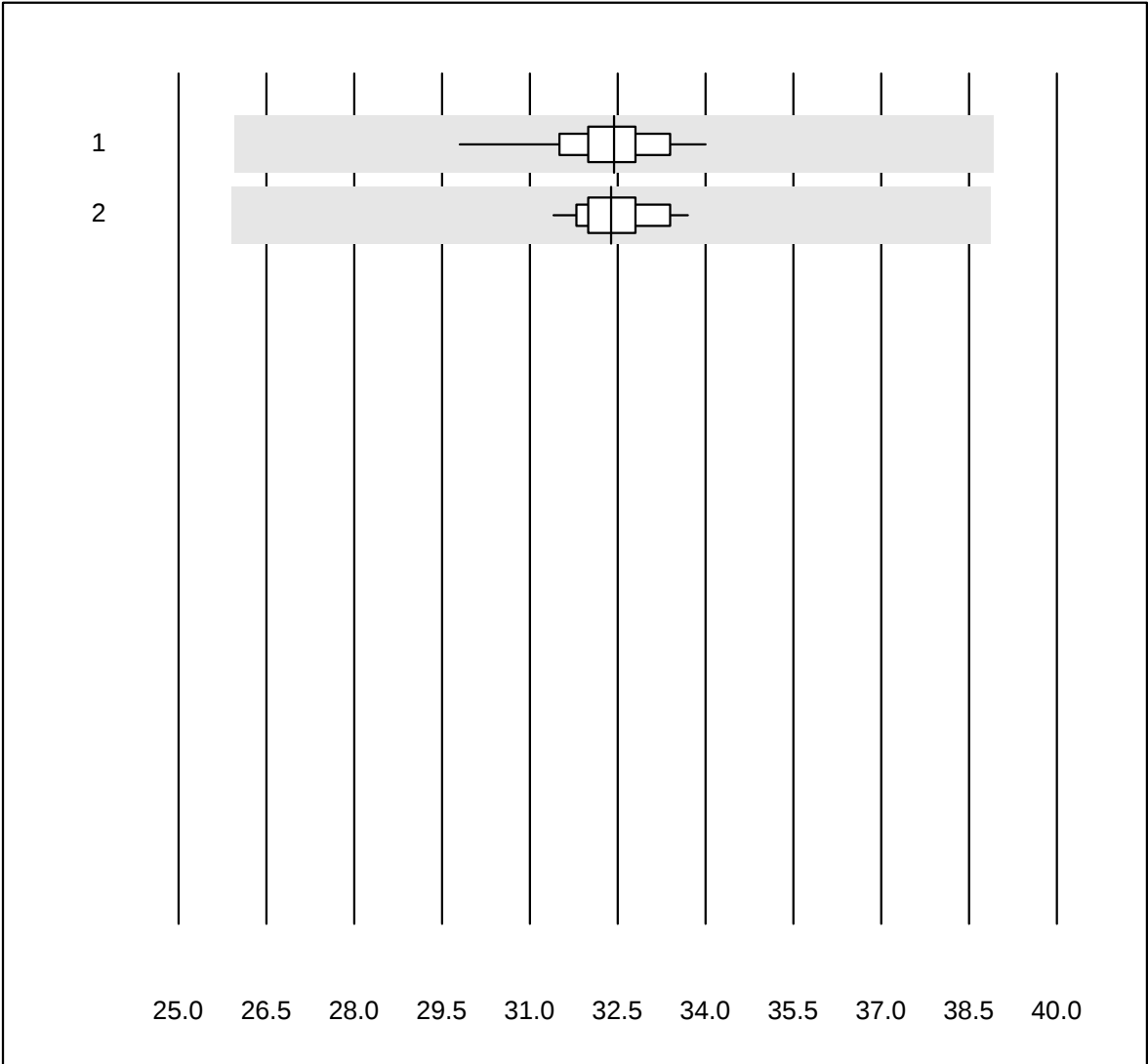
QUALAB Tolérance : 18 %

Cholestérol LDL (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	2.0	3.4	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.5	4.5	e
3	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	2.6	3.6	e
4	Autolyser	11	90.9	0.0	9.1	2.5	4.8	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)

Fer

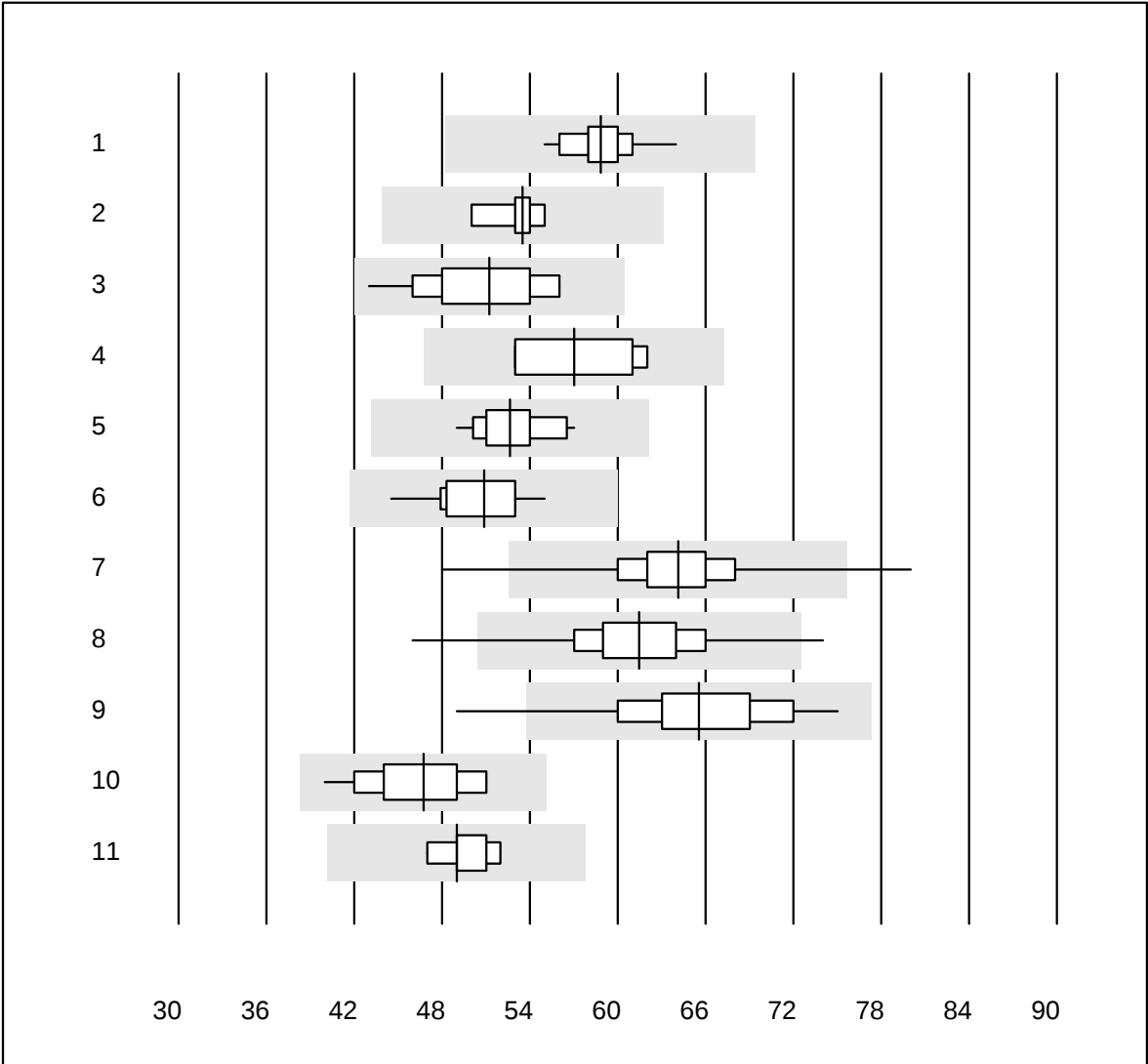


QUALAB Tolérance : 20 %

Fer (µmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	32	3.3	e
2	Roche	23	100.0	0.0	0.0	32	1.9	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)								

Gamma-GT



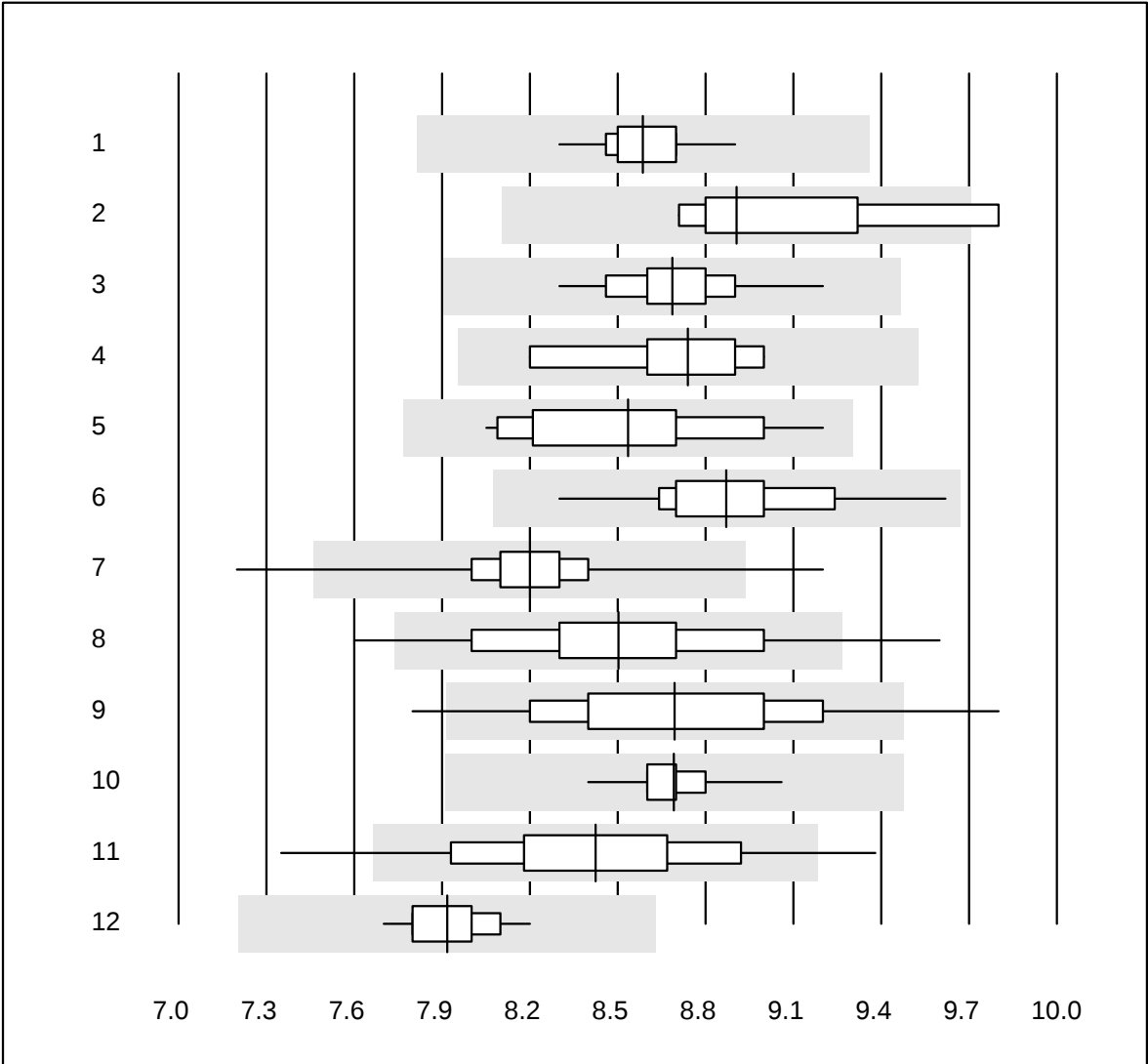
QUALAB Tolérance : 18 %

Gamma-GT (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	59	4.2	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	54	3.2	e
3	Cobas	38	100.0	0.0	0.0	51	6.9	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	57	6.3	e*
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	53	4.3	e
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	51	5.4	e
7	Fuji Dri-Chem	1144	99.1	0.3	0.6	64	5.1	e
8	Spotchem D-Concept	630	99.0	0.5	0.5	61	6.0	e
9	Spotchem SP-4430	125	97.6	0.8	1.6	66	7.2	e
10	Piccolo	62	100.0	0.0	0.0	47	6.8	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	49	3.9	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)

Glucose



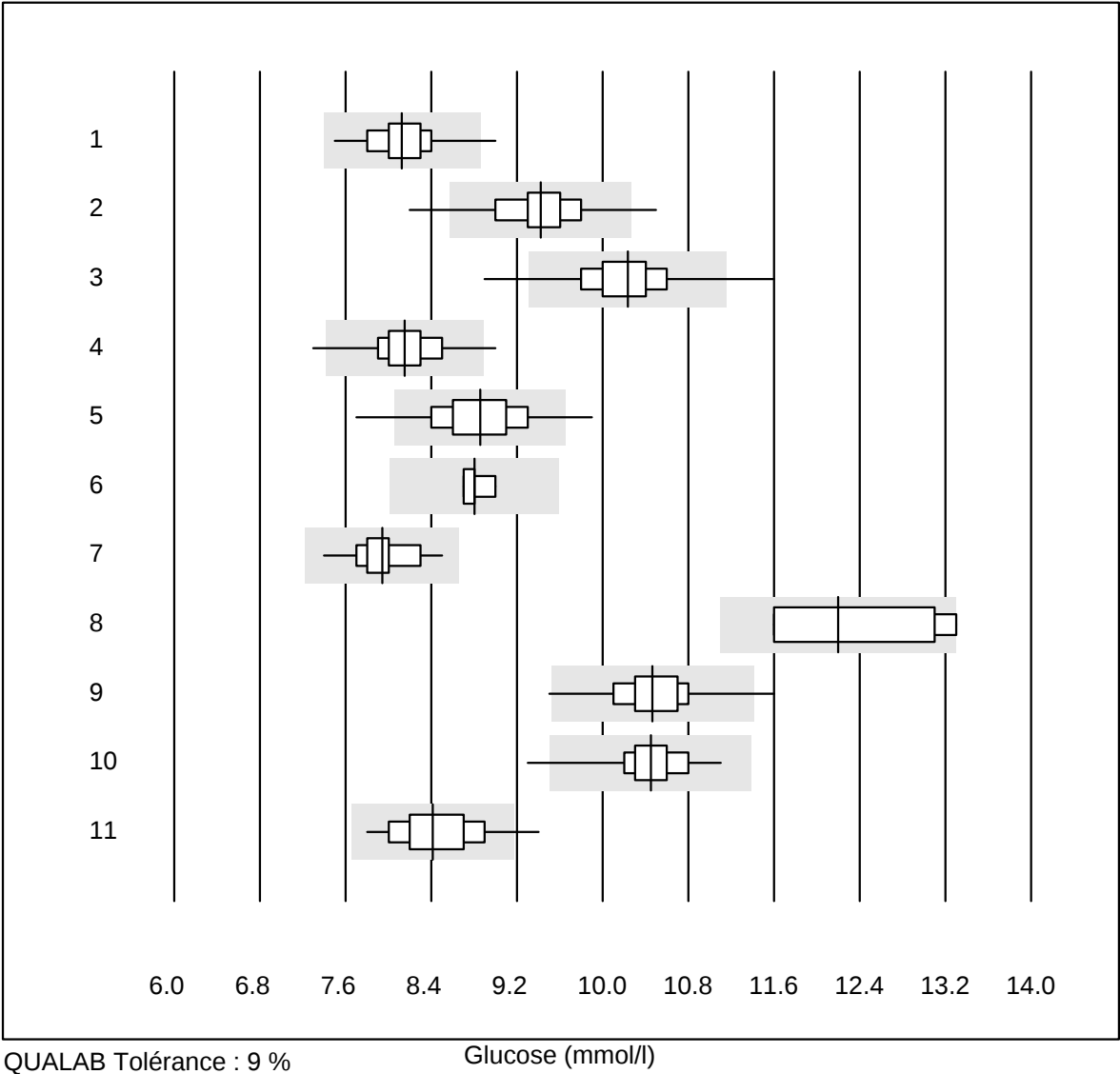
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	8.6	1.7	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	8.9	4.6	e*
3	Roche	40	100.0	0.0	0.0	8.7	2.0	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	8.7	3.2	e*
5	Autolyser	20	95.0	0.0	5.0	8.5	3.6	e
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	8.9	3.5	e
7	Fuji Dri-Chem	1083	98.8	0.5	0.7	8.2	2.5	e
8	Spotchem D-Concept	592	94.3	5.4	0.3	8.5	4.4	e
9	Spotchem SP-4430	102	95.1	2.9	2.0	8.7	4.5	e
10	Piccolo	75	100.0	0.0	0.0	8.7	1.2	e
11	Cholestech LDX	253	92.5	2.8	4.7	8.4	4.3	e
12	iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	7.9	1.9	e
13	Cobas Pulse	137	98.5	1.5	0.0	8.4	3.5	e
14	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	8.9	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)

Glucose

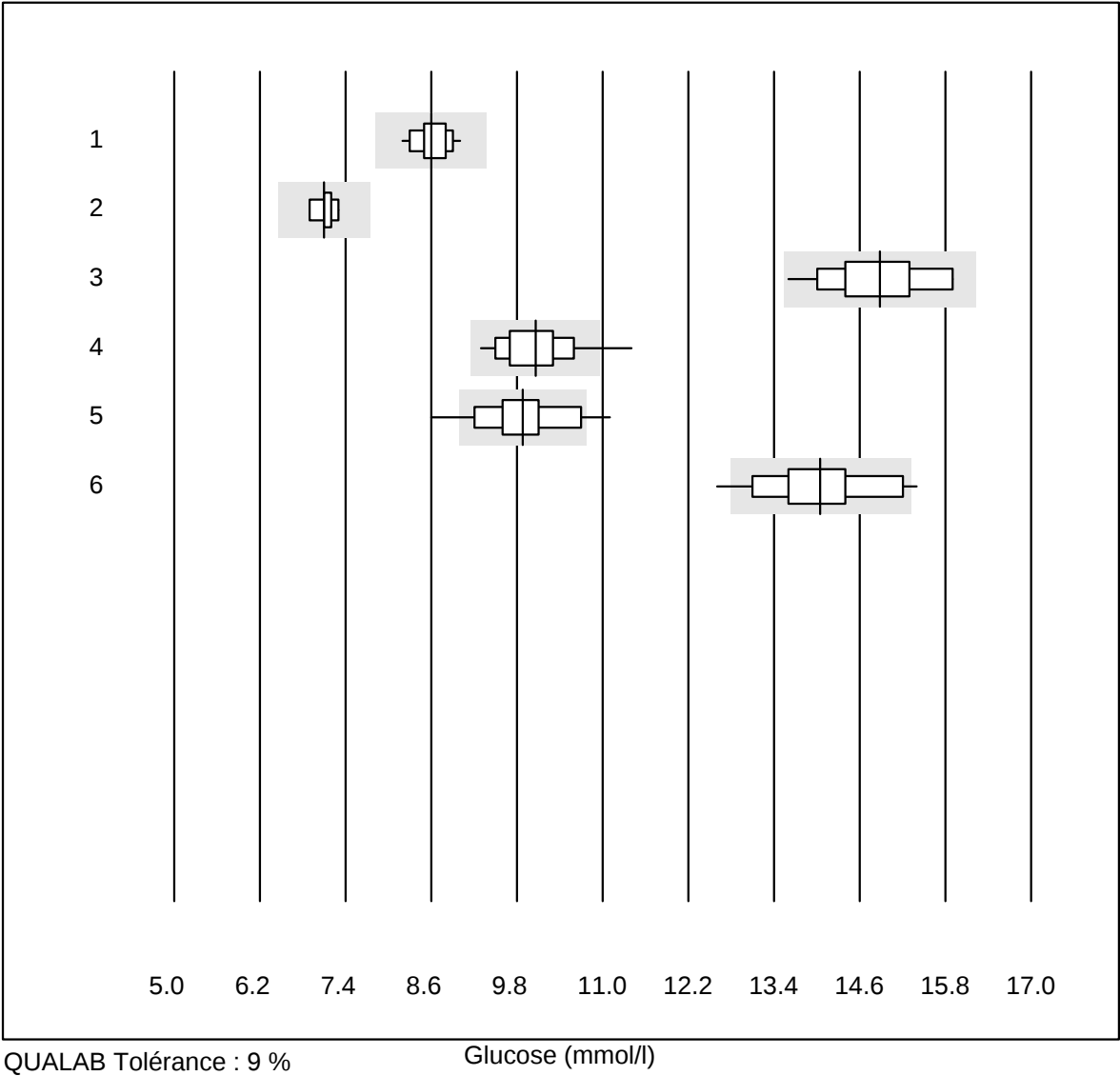


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	143	97.2	2.1	0.7	8.1	3.3	e
2	Accu-Chek Aviva	100	87.0	6.0	7.0	9.4	4.0	e
3	Accu-Chek Inform 2	949	97.3	1.5	1.2	10.2	3.3	e
4	Accu-Check Guide	343	97.9	0.9	1.2	8.2	3.0	e
5	Contour XT	1338	94.8	3.8	1.4	8.9	4.1	e
6	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	8.8	1.4	e
7	Statstrip/Xpress	66	100.0	0.0	0.0	7.9	2.9	e
8	Glucocard	7	42.8	14.3	42.9	12.2	6.3	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	145	94.5	1.4	4.1	10.5	2.8	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	132	97.7	1.5	0.8	10.4	2.6	e
11	Contour NEXT	60	98.3	1.7	0.0	8.4	4.2	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)								

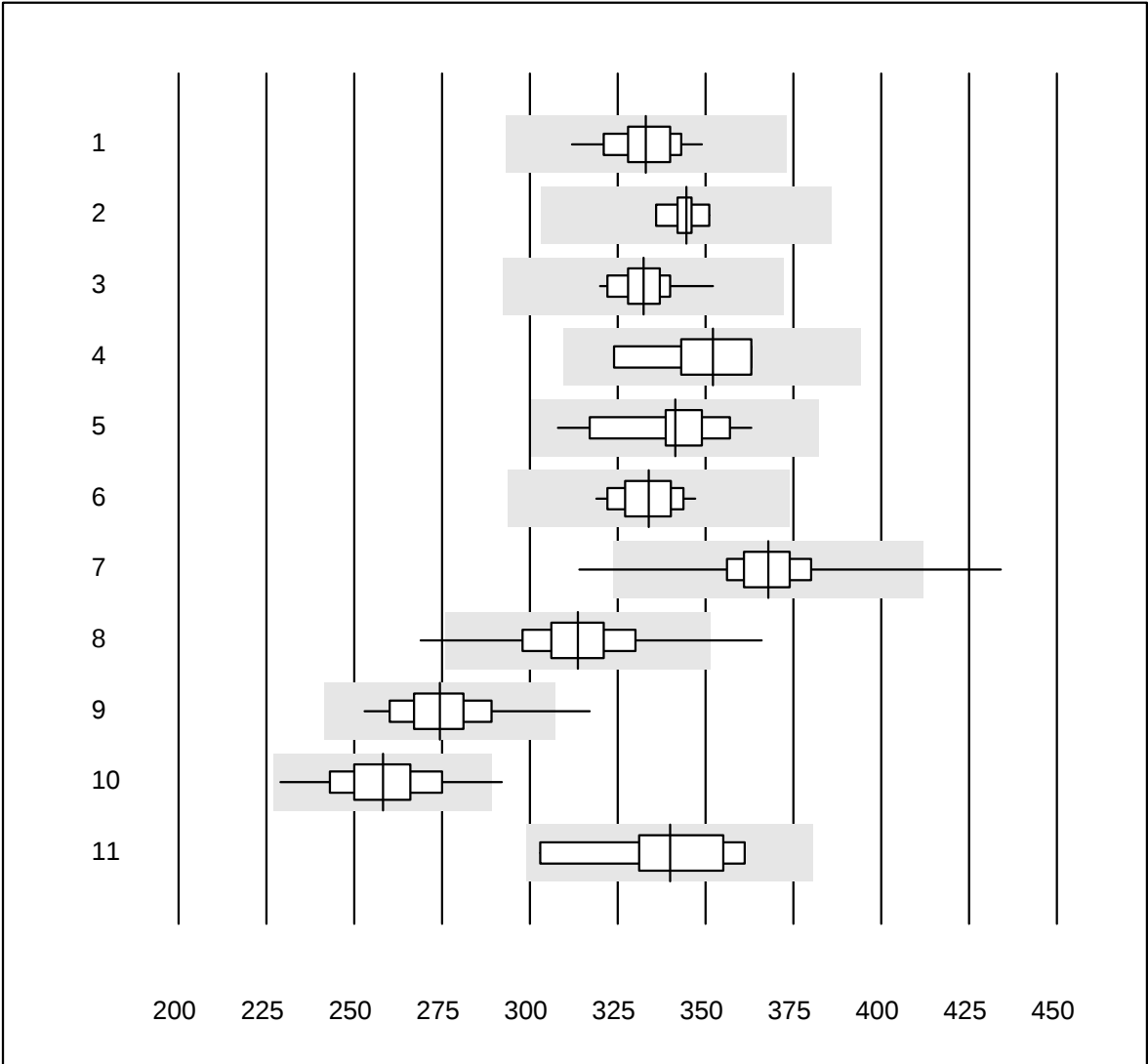
Glucose



QUALAB Tolérance : 9 %

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OneTouch Verio	29	100.0	0.0	0.0	8.6	2.5	e
2	Contour 2 (5s)	8	87.5	0.0	12.5	7.1	1.8	e
3	Healthpro	20	95.0	0.0	5.0	14.9	4.2	e
4	Mylife UNIO	237	95.4	2.5	2.1	10.1	4.2	e
5	mylife Pura	87	78.2	13.8	8.0	9.9	5.7	e
6	Alpha Check	34	88.2	5.9	5.9	14.1	5.1	e

Acide urique



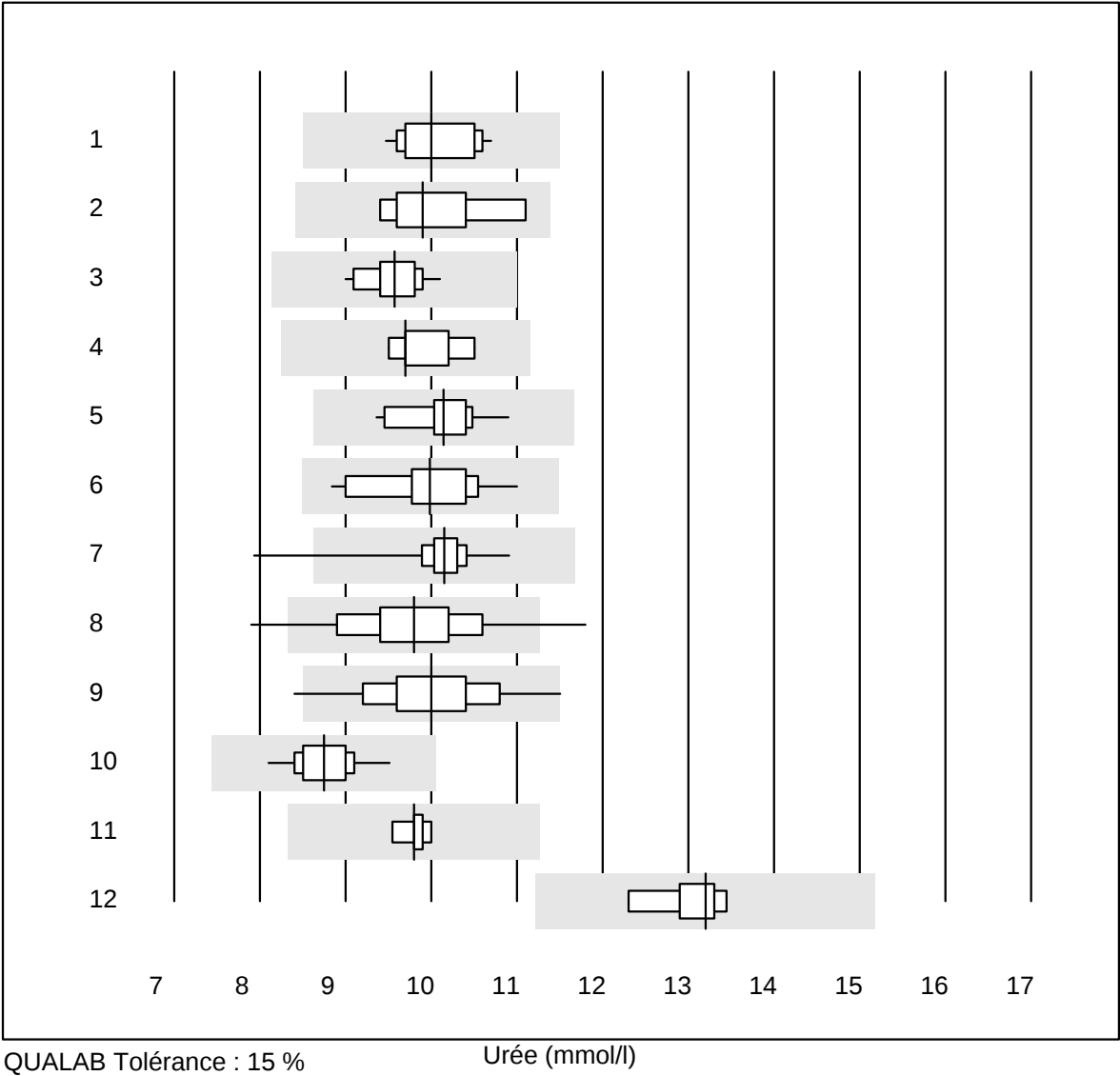
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	333	2.8	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	345	1.4	e
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	332	2.2	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	352	4.7	e*
5	Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	341	4.1	e
6	Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	334	2.5	e
7	Fuji Dri-Chem	1051	98.7	0.3	1.0	368	2.8	e
8	Spotchem D-Concept	594	99.3	0.5	0.2	314	4.1	e
9	Spotchem SP-4430	97	96.9	2.1	1.0	274	4.1	e
10	Piccolo	34	91.2	2.9	5.9	258	5.0	e
11	Skyla	9	100.0	0.0	0.0	340	5.3	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)

Urée



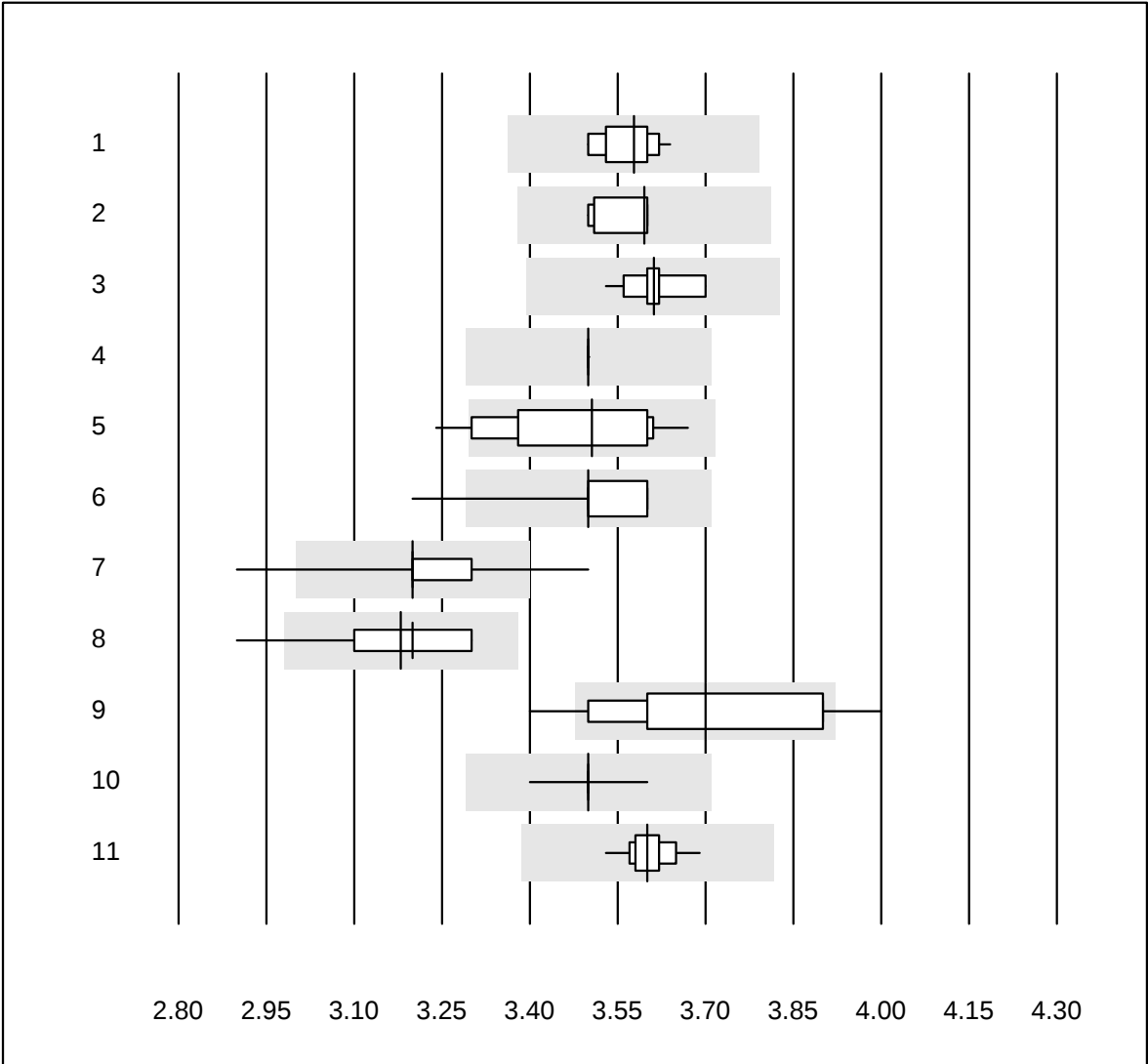
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	10.0	4.2	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	9.9	6.2	e*
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	9.6	3.1	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	9.7	3.5	e
5	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	10.1	4.0	e
6	Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	10.0	6.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	625	98.7	0.2	1.1	10.2	2.3	e
8	Spotchem D-Concept	329	96.4	1.8	1.8	9.8	6.6	e
9	Spotchem SP-4430	50	96.0	4.0	0.0	10.0	6.5	e
10	Piccolo	67	100.0	0.0	0.0	8.7	3.3	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	9.8	1.7	e
12	iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	13.2	2.7	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)

Potassium



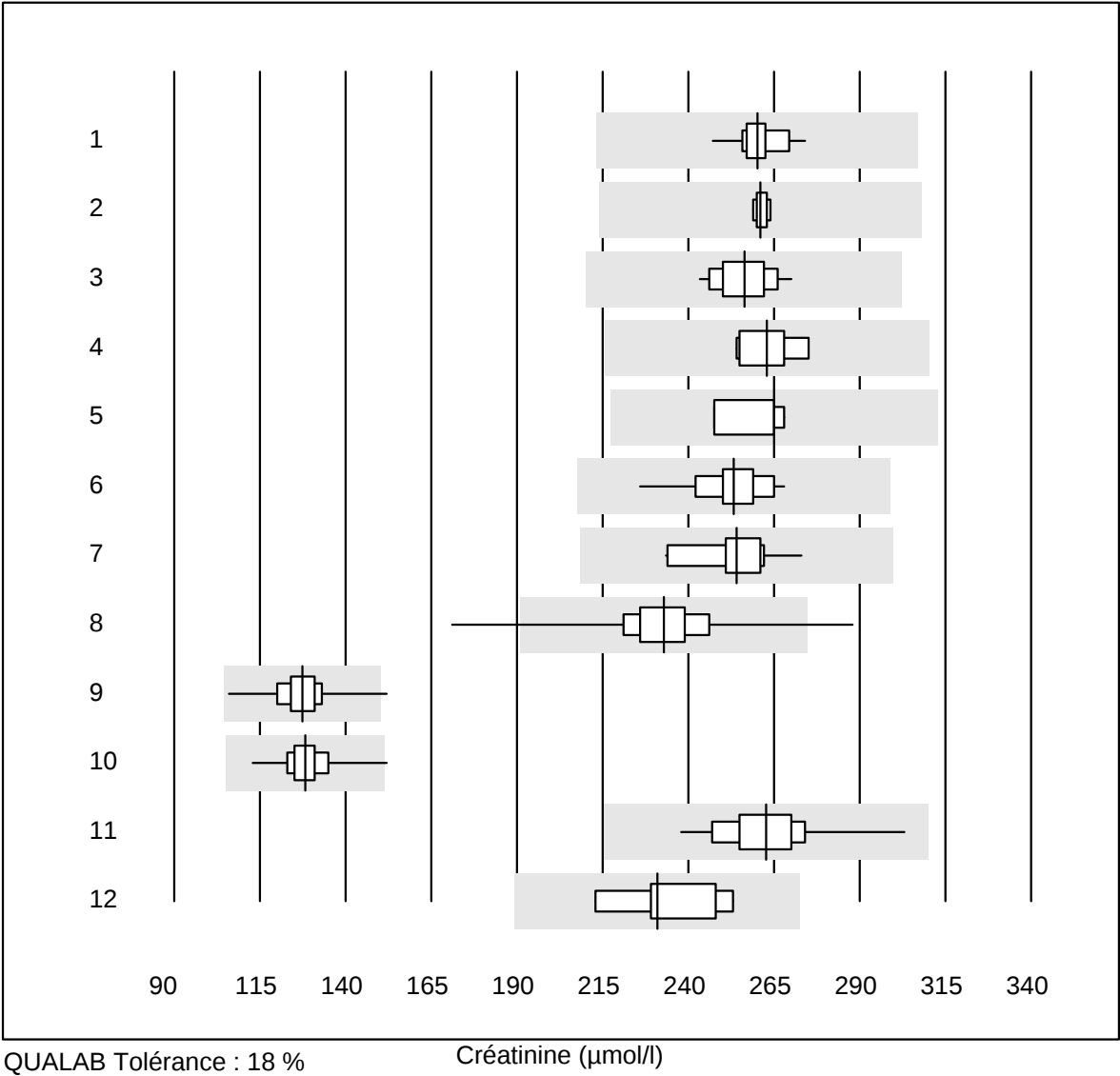
QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	3.58	1.3	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.60	1.3	e
3	Roche	38	100.0	0.0	0.0	3.61	1.1	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.50	0.0	e
5	Autolyser	18	94.4	5.6	0.0	3.51	3.7	e*
6	Fuji Dri-Chem	1113	98.7	0.3	1.0	3.50	1.8	e
7	Spotchem D-Concept	556	97.7	0.9	1.4	3.20	1.5	e
8	Spotchem EL-SE 1520	78	94.9	1.3	3.8	3.18	2.4	e
9	Piccolo	38	79.0	10.5	10.5	3.70	4.6	e*
10	iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	3.50	1.1	e
11	Exias	27	100.0	0.0	0.0	3.60	1.0	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)

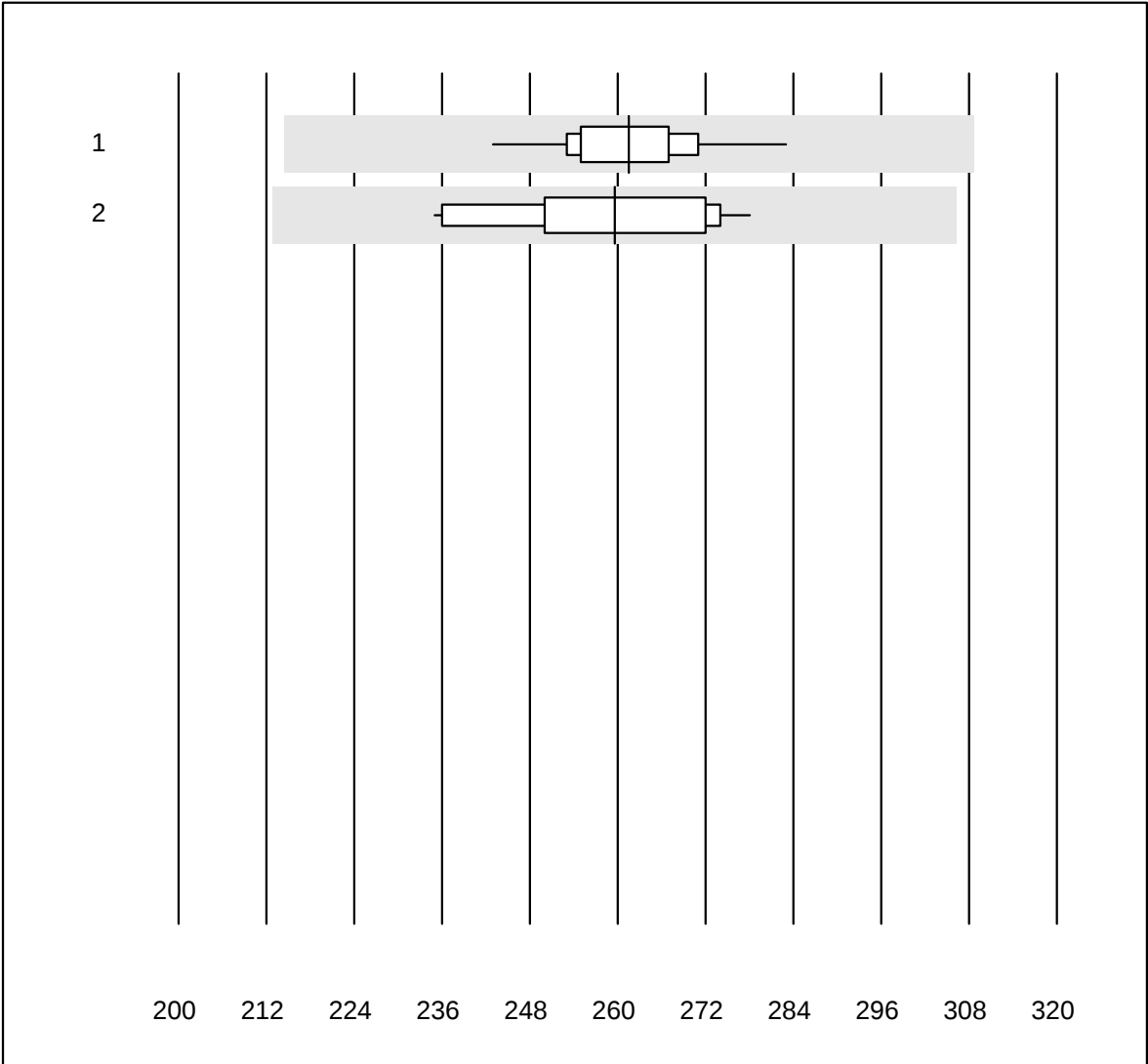
Créatinine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	260	2.6	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	261	0.8	e
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	256	2.9	e
4	Siemens	7	85.7	0.0	14.3	263	3.0	e
5	Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	265	3.6	e
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	253	3.7	e
7	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	254	4.1	e
8	Fuji Dri-Chem	1175	99.1	0.3	0.6	233	4.3	e
9	Spotchem D-Concept	649	99.2	0.2	0.6	127	4.3	e
10	Spotchem SP-4430	143	97.9	0.7	1.4	128	4.1	e
11	Piccolo	71	98.6	0.0	1.4	263	4.3	e
12	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	231	6.8	e*
13	EPOC	12	83.3	0.0	16.7	237	6.0	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)

Créatinine E

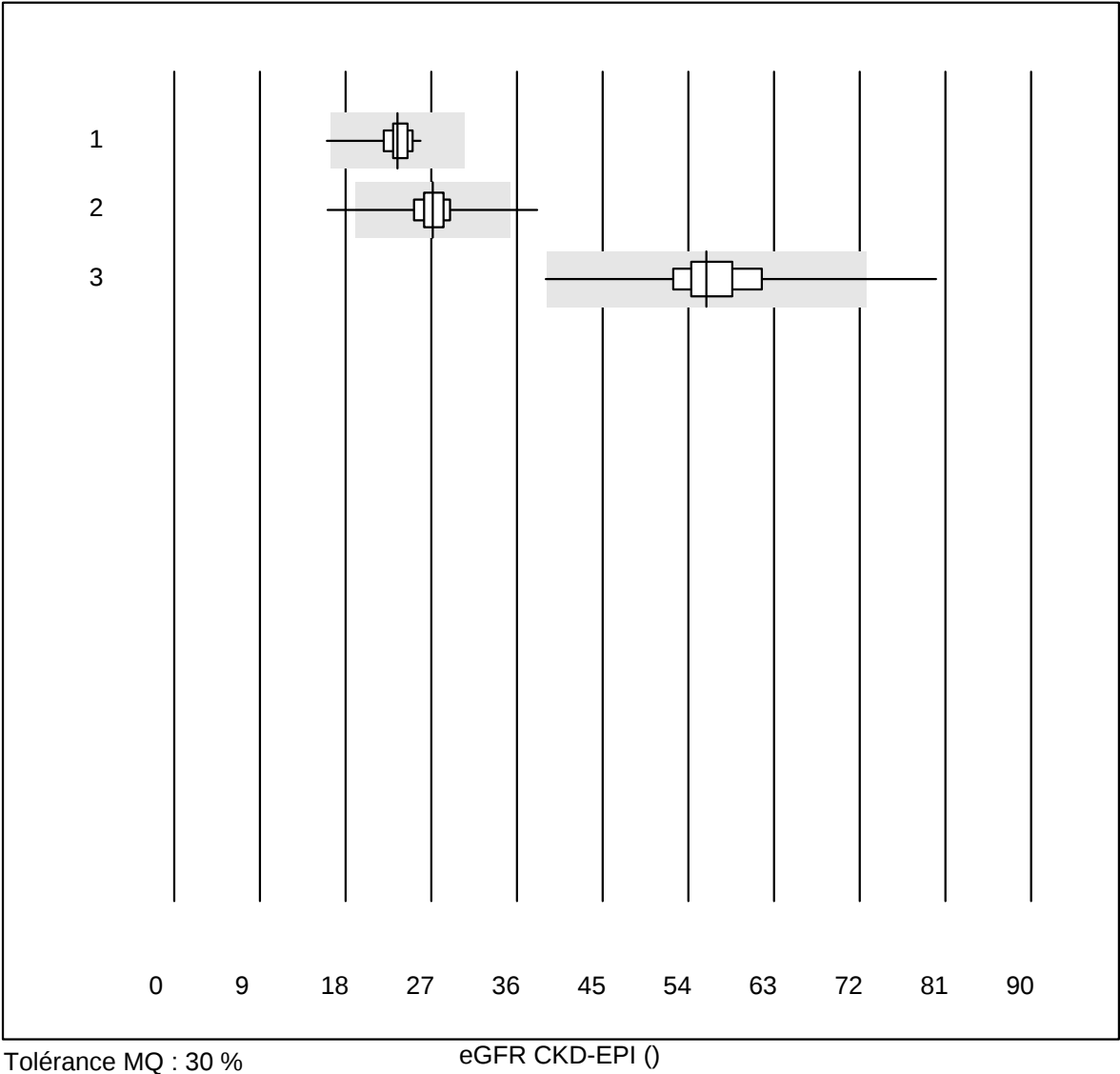


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E ($\mu\text{mol/l}$)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	46	100.0	0.0	0.0	262	2.9	e
2	ABL700/800	15	100.0	0.0	0.0	260	5.6	e

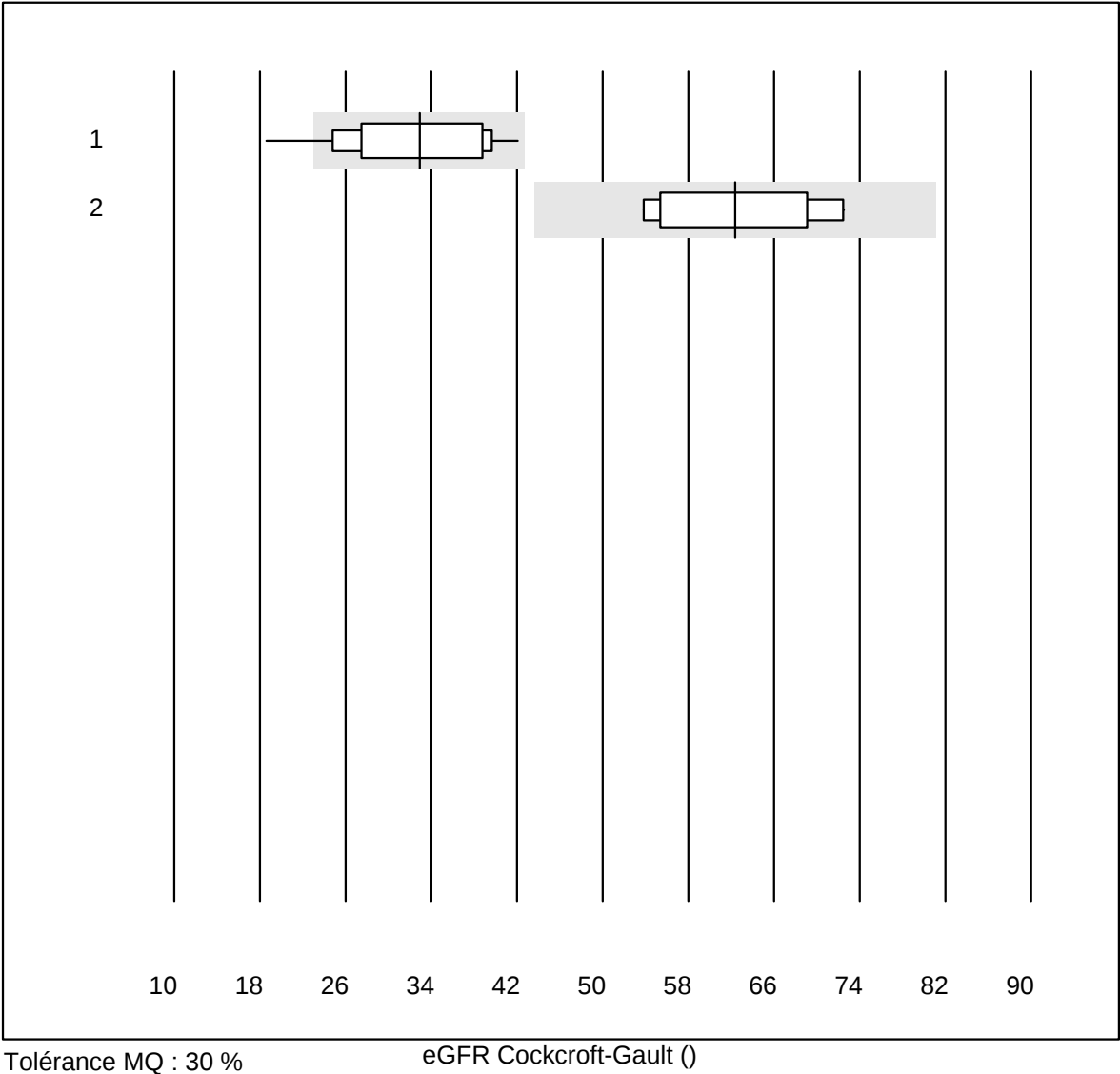
eGFR CKD-EPI



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	57	98.2	1.8	0.0	23	7.3	e
2	Fuji Dri-Chem	393	96.1	0.8	3.1	27	6.8	e
3	Spotchem	262	94.6	2.3	3.1	56	9.6	e

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

eGFR Cockcroft-Gault

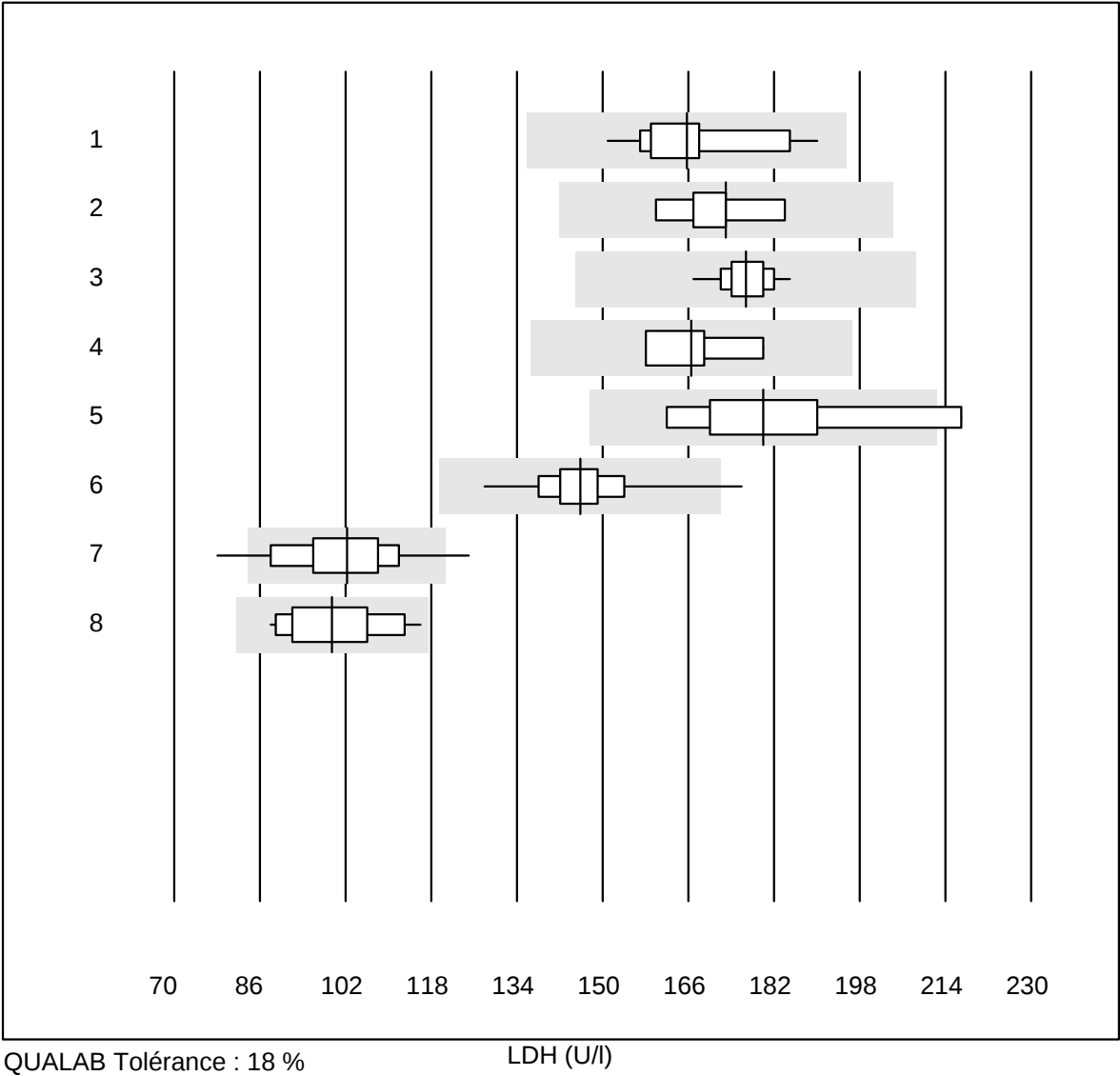


Tolérance MQ : 30 %

eGFR Cockcroft-Gault ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	35	80.0	5.7	14.3	33	19.9	e
2	Spotchem	17	94.1	0.0	5.9	62	11.7	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)								

LDH



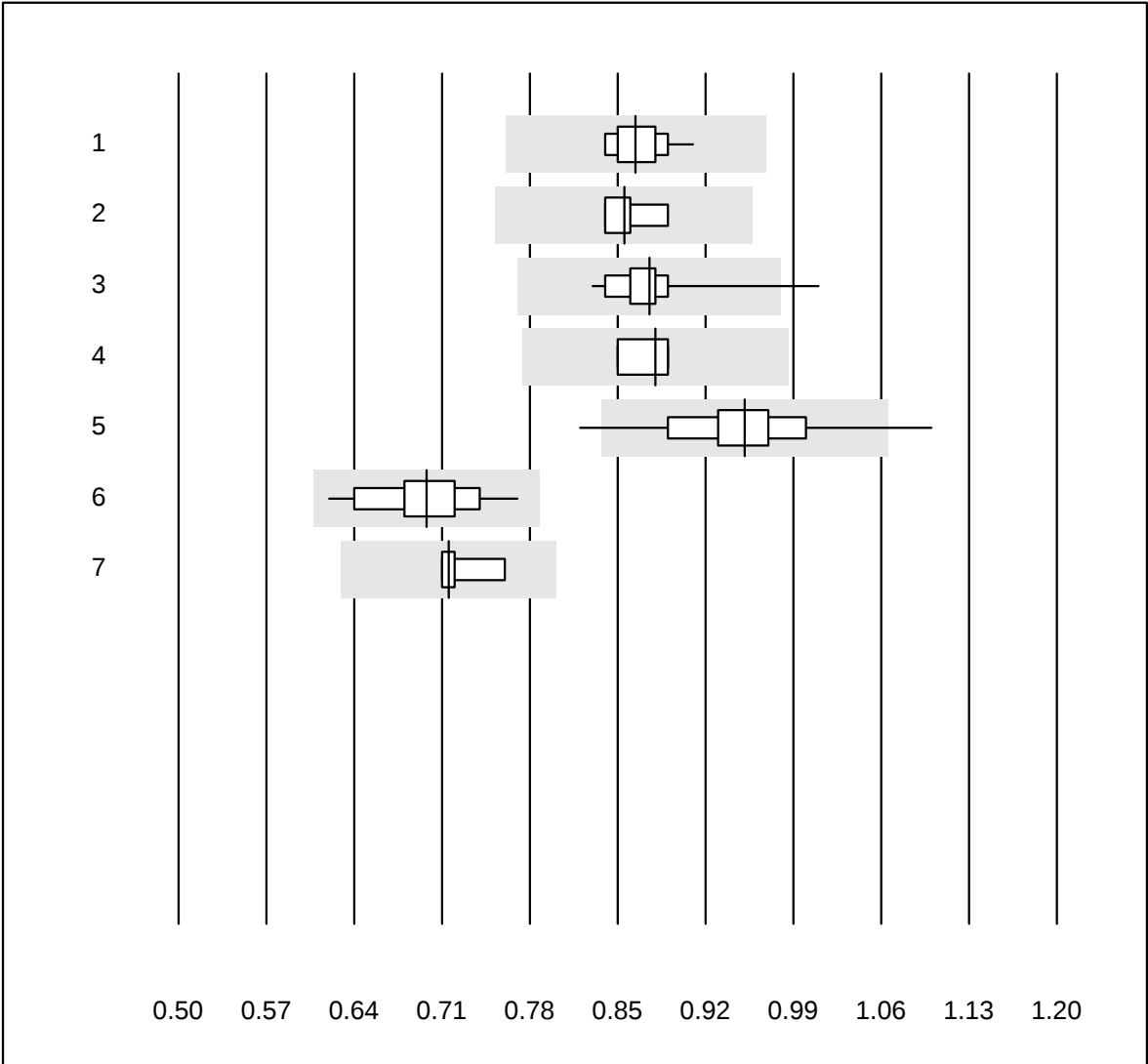
QUALAB Tolérance : 18 %

LDH (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	166	6.1	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	173	5.2	e*
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	177	2.3	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	167	5.6	e*
5	Autolyser	7	85.7	14.3	0.0	180	9.8	e*
6	Fuji Dri-Chem	113	97.3	0.9	1.8	146	4.8	e
7	Spotchem D-Concept	42	90.4	4.8	4.8	102	9.5	e
8	Spotchem SP-4430	13	92.3	0.0	7.7	100	9.5	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)

Magnésium



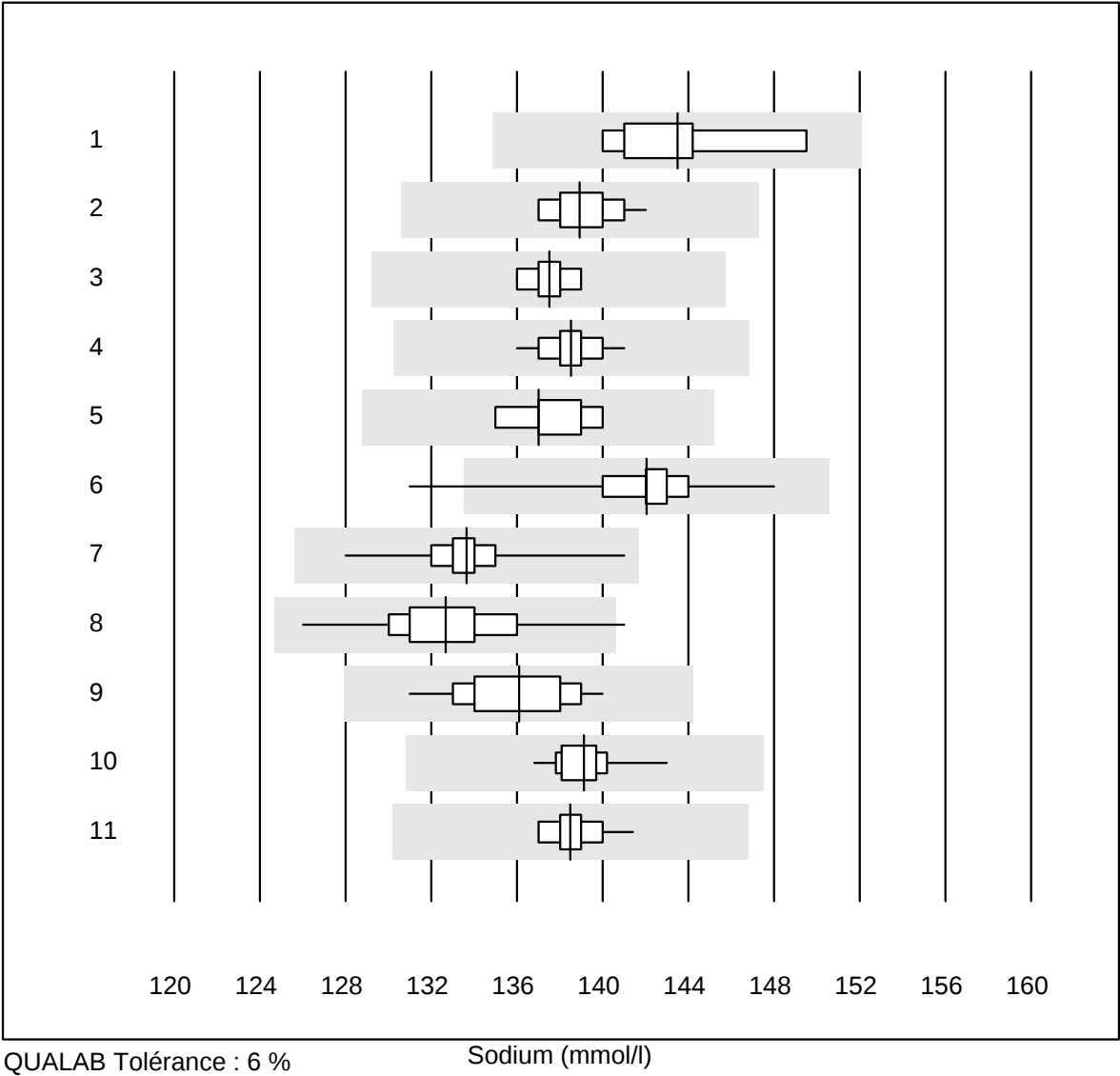
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	0.86	2.5	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.86	2.5	e
3	Roche	30	96.7	3.3	0.0	0.88	3.6	e
4	Siemens	4	75.0	0.0	25.0	0.88	2.3	e
5	Fuji Dri-Chem	73	93.2	4.1	2.7	0.95	4.7	e
6	Spotchem D-Concept	39	100.0	0.0	0.0	0.70	5.2	e
7	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	0.72	3.3	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)

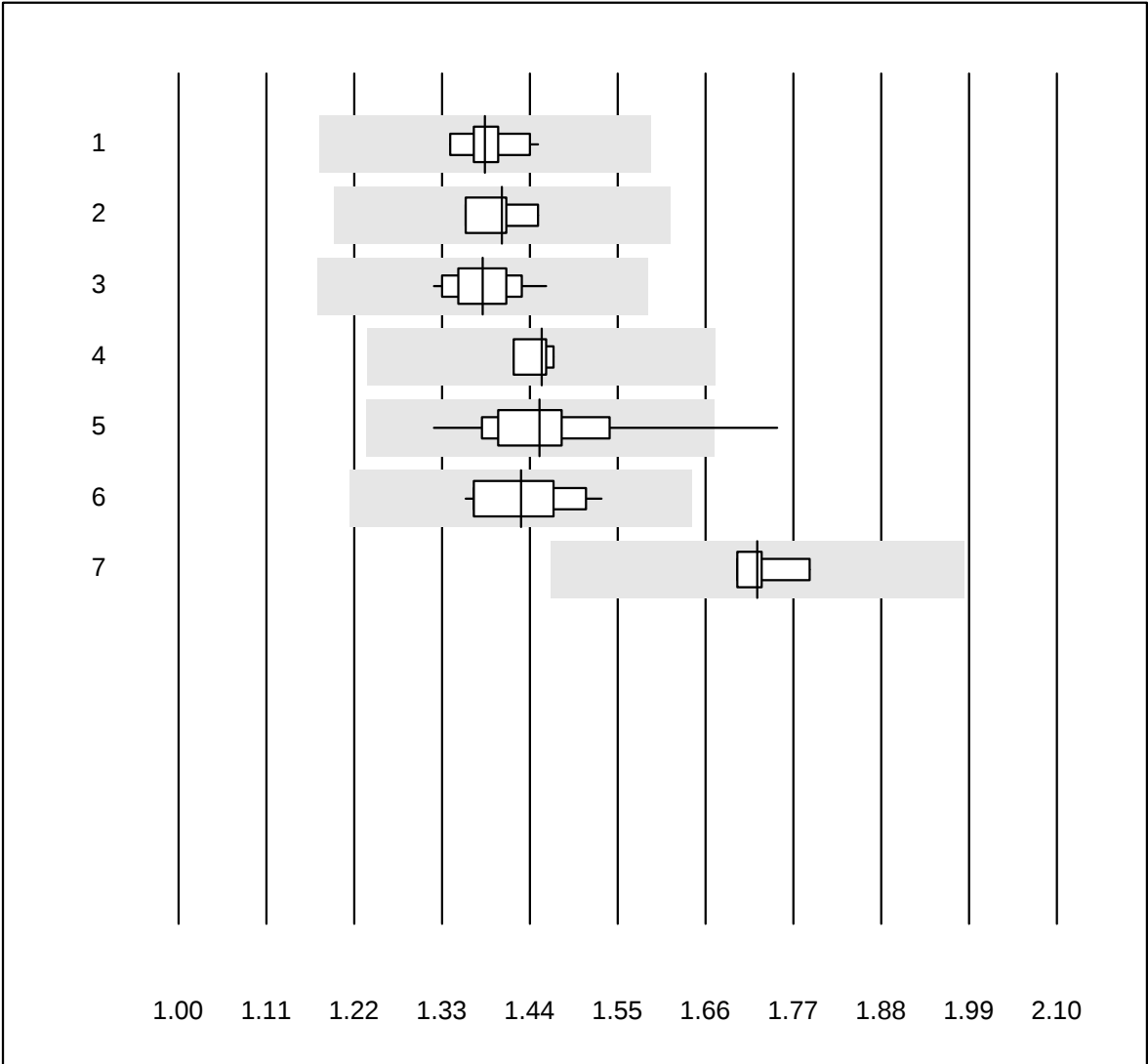
Sodium



QUALAB Tolérance : 6 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	144	2.1	e*
2	Abbott	16	93.7	0.0	6.3	139	1.0	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	138	0.8	e
4	Roche	38	100.0	0.0	0.0	139	0.9	e
5	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	137	1.4	e
6	Fuji Dri-Chem	1029	98.5	0.9	0.6	142	1.4	e
7	Spotchem D-Concept	481	99.6	0.0	0.4	134	1.1	e
8	Spotchem EL-SE 1520	67	94.0	1.5	4.5	133	2.0	e
9	Piccolo	35	100.0	0.0	0.0	136	1.6	e
10	Exias	28	100.0	0.0	0.0	139	1.0	e
11	iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	138	0.8	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)								

Phosphates



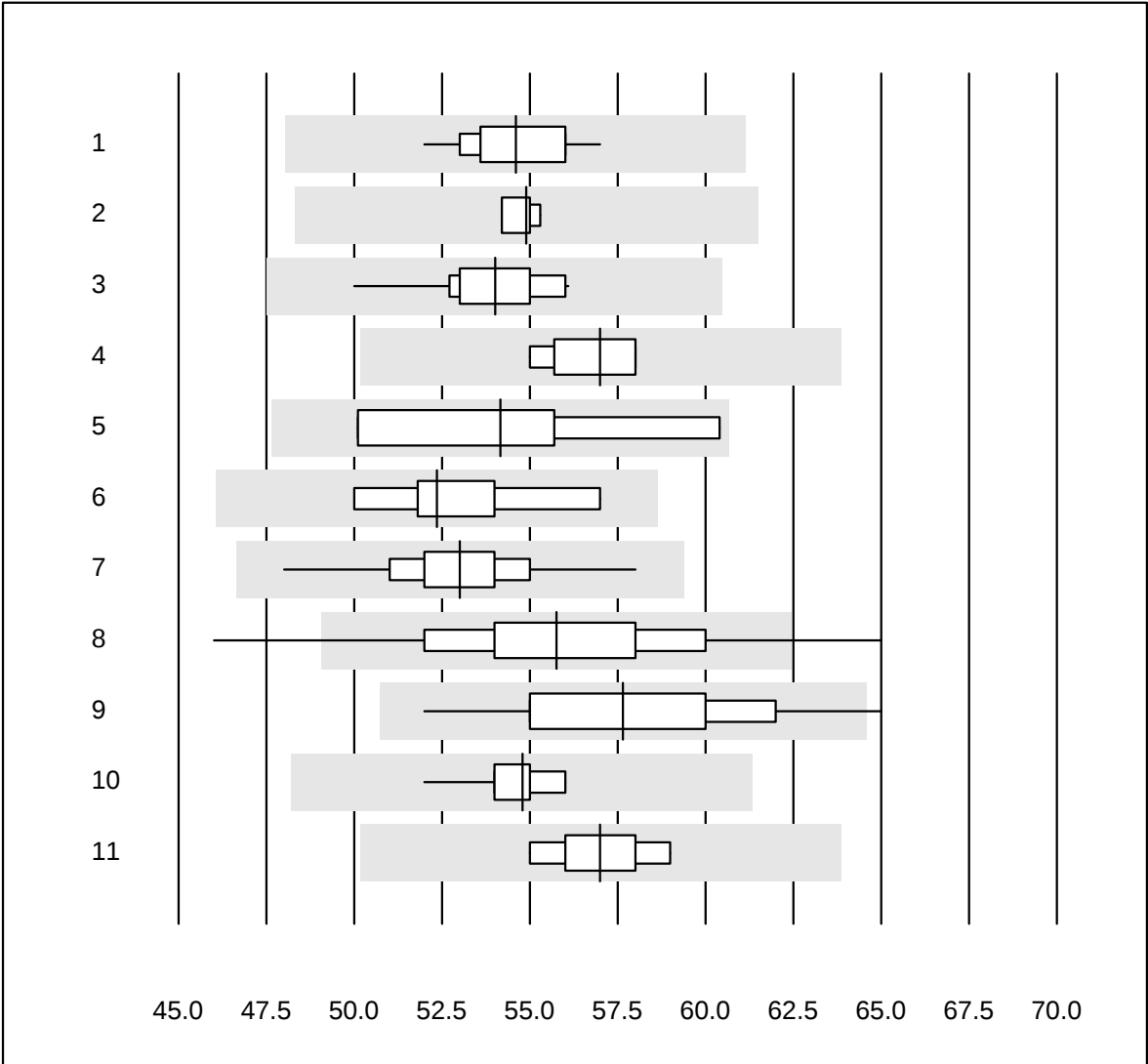
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	1.38	2.3	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.41	2.6	e
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	1.38	2.7	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.46	1.5	e
5	Fuji Dri-Chem	68	91.1	1.5	7.4	1.45	5.3	e
6	Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.43	4.0	e
7	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.73	2.2	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)

Protéine



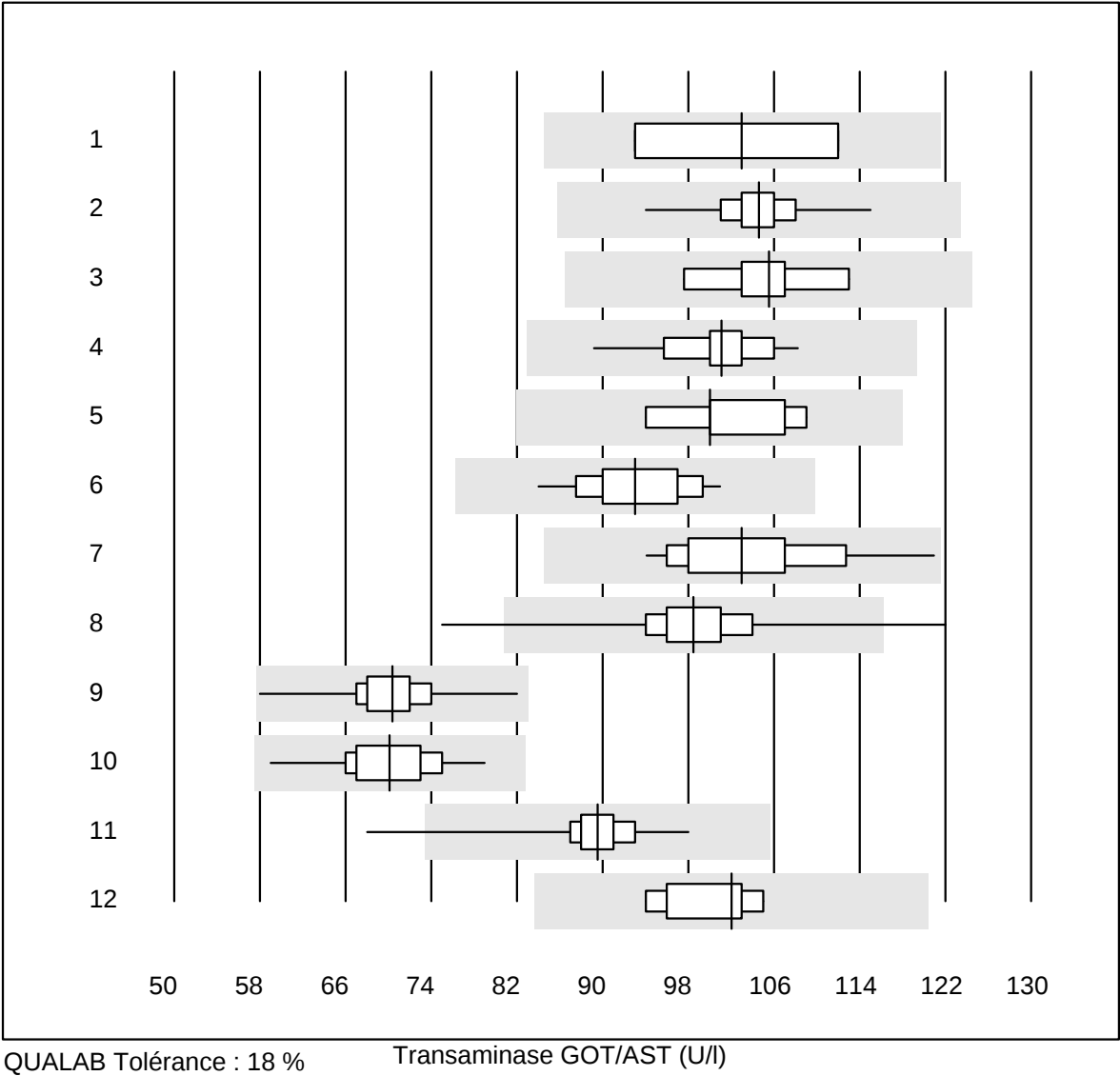
QUALAB Tolérance : 12 %

Protéine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	54.6	2.6	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	54.9	0.8	e
3	Roche	32	100.0	0.0	0.0	54.0	2.6	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	57.0	2.4	e
5	Autolyser	4	100.0	0.0	0.0	54.2	8.1	e*
6	Selectra Pro	8	87.5	0.0	12.5	52.4	4.2	e*
7	Fuji Dri-Chem	183	97.8	0.0	2.2	53.0	3.6	e
8	Spotchem D-Concept	187	92.0	5.3	2.7	55.8	5.9	e
9	Spotchem SP-4430	23	95.7	4.3	0.0	57.7	5.2	e
10	Piccolo	47	100.0	0.0	0.0	54.8	1.6	e
11	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	57.0	2.8	e

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

Transaminase GOT/AST



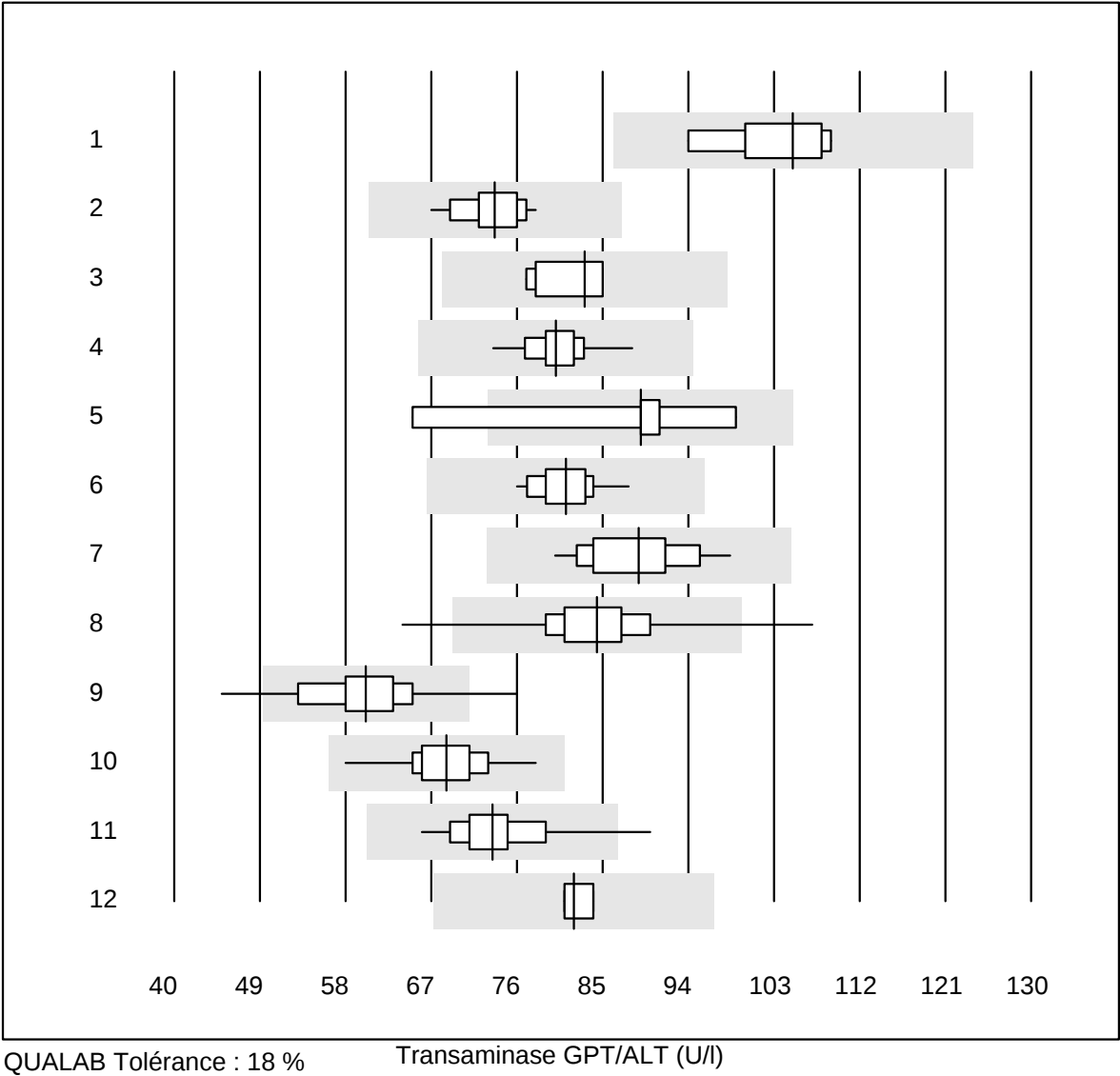
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	103	10.4	e*
2	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	105	4.1	e
3	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	106	4.8	e
4	Roche	39	100.0	0.0	0.0	101	3.8	e
5	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	100	5.9	e*
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	93	4.9	e
7	Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	103	7.1	e
8	Fuji Dri-Chem	1150	98.7	0.5	0.8	99	4.3	e
9	Spotchem D-Concept	634	99.5	0.0	0.5	70	4.3	e
10	Spotchem SP-4430	135	99.3	0.0	0.7	70	5.4	e
11	Piccolo	73	98.6	1.4	0.0	90	4.0	e
12	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	102	4.7	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)

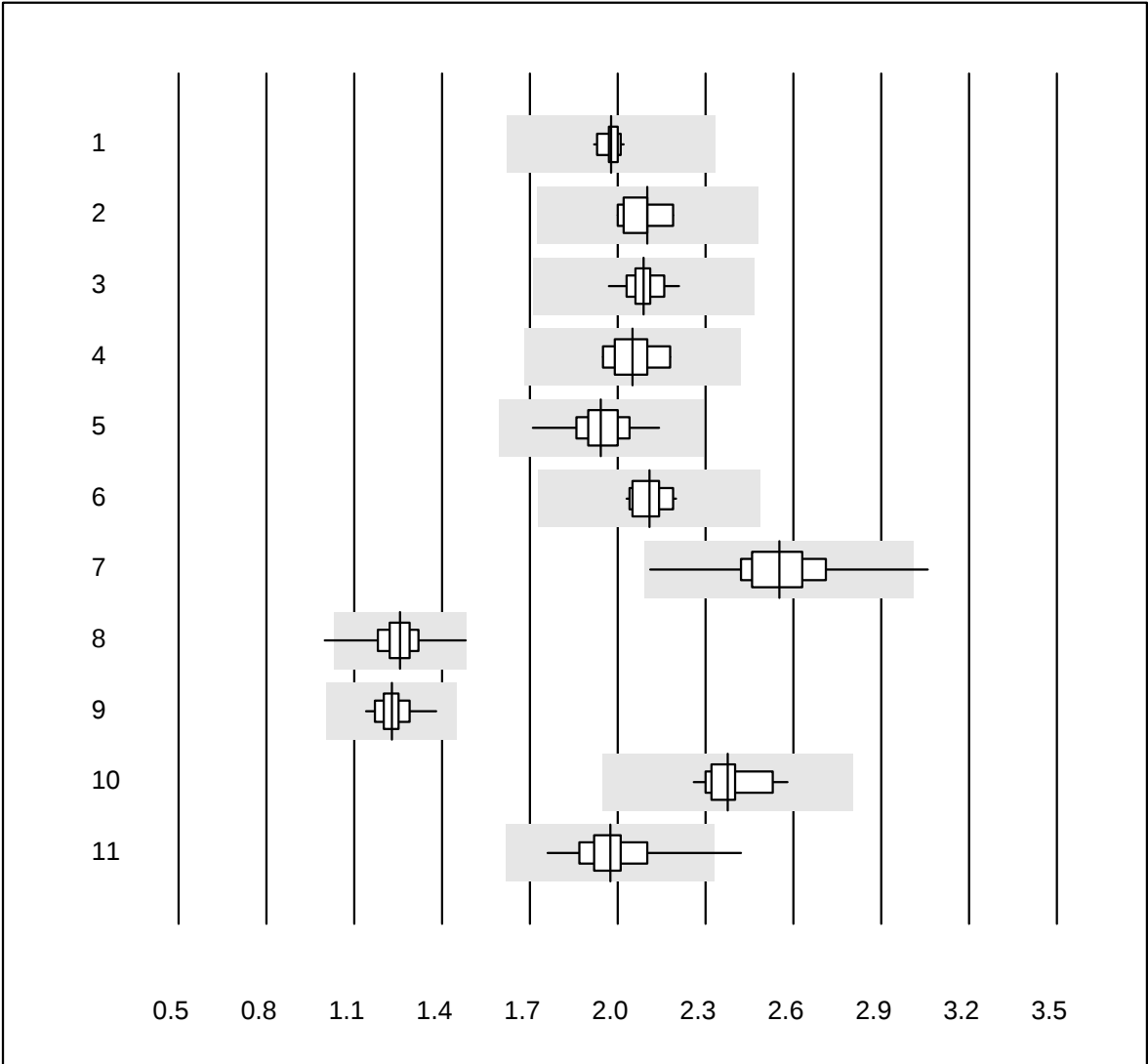
Transaminase GPT/ALT



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	105	6.0	e*
2 Abbott	13	100.0	0.0	0.0	74	4.5	e
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	83	4.3	e
4 Roche	39	100.0	0.0	0.0	80	3.3	e
5 Siemens	7	85.7	14.3	0.0	89	12.0	e*
6 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	81	3.7	e
7 Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	89	6.0	e
8 Fuji Dri-Chem	1169	98.2	0.9	0.9	84	5.5	e
9 Spotchem D-Concept	639	96.9	2.2	0.9	60	7.6	e
10 Spotchem SP-4430	136	99.3	0.0	0.7	69	5.7	e
11 Piccolo	70	97.1	2.9	0.0	73	6.0	e
12 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	82	1.8	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)

Triglycérides



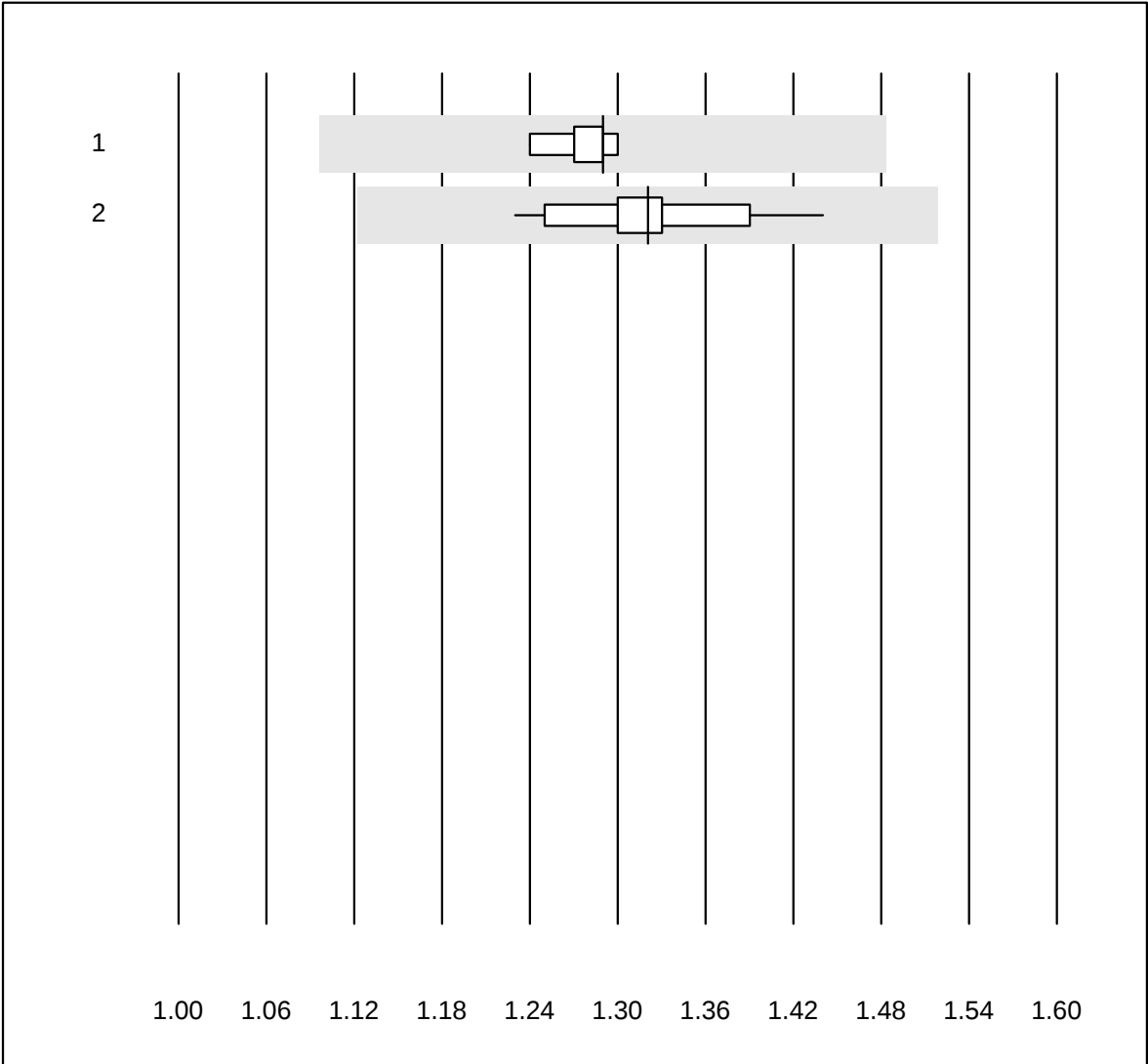
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	1.98	1.6	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.10	3.6	e
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	2.09	2.5	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	2.05	4.2	e
5	Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	1.94	4.5	e
6	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	2.11	2.8	e
7	Fuji Dri-Chem	963	99.0	0.3	0.7	2.55	4.7	e
8	Spotchem D-Concept	461	98.3	0.2	1.5	1.26	4.5	e
9	Spotchem SP-4430	72	100.0	0.0	0.0	1.23	3.8	e
10	Piccolo	23	100.0	0.0	0.0	2.38	3.5	e
11	Cholestech LDX	256	99.2	0.4	0.4	1.97	4.8	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)

Lithium



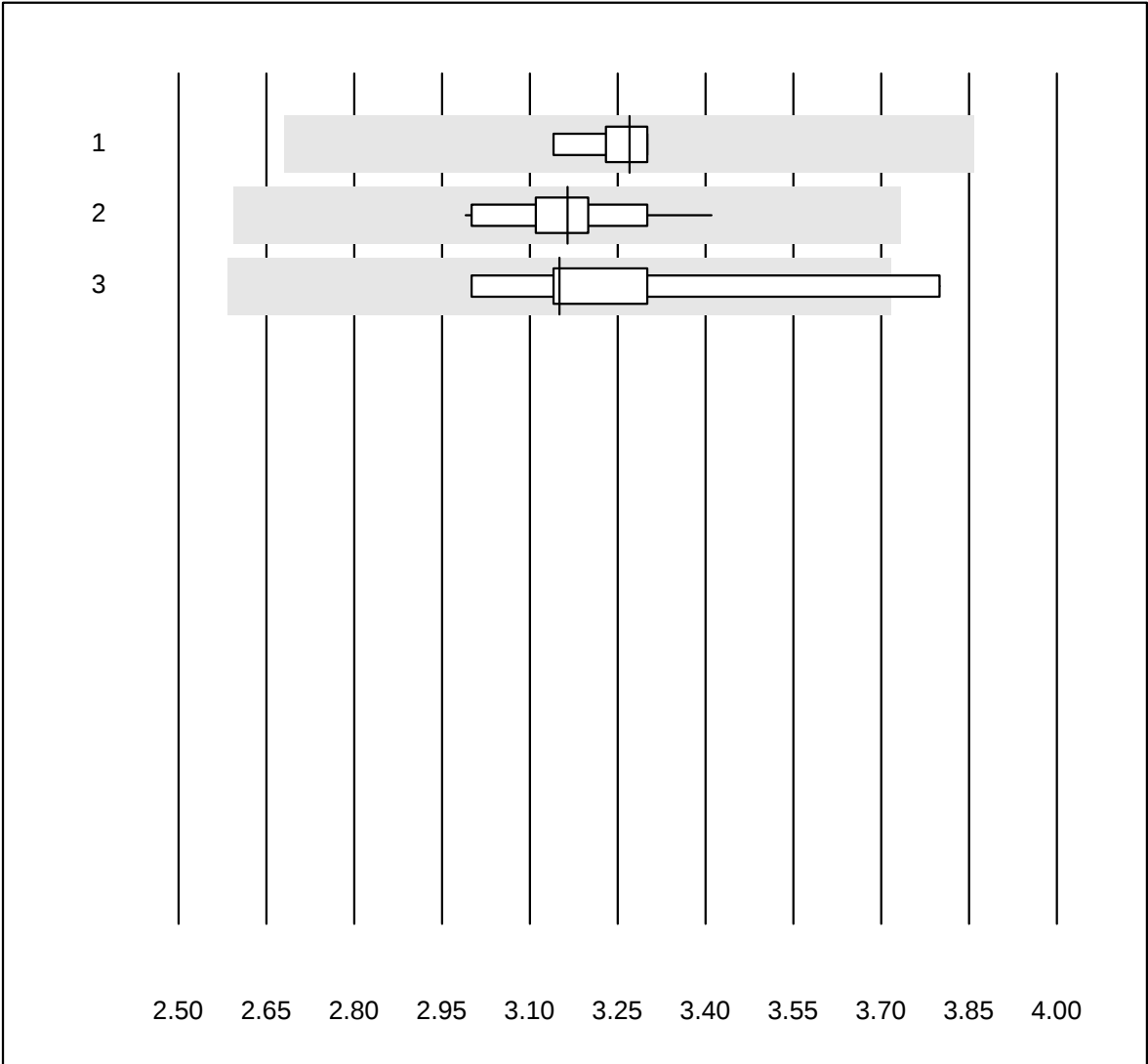
QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1.29	1.9	e
2	Roche	17	94.1	0.0	5.9	1.32	3.7	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)

Laktat

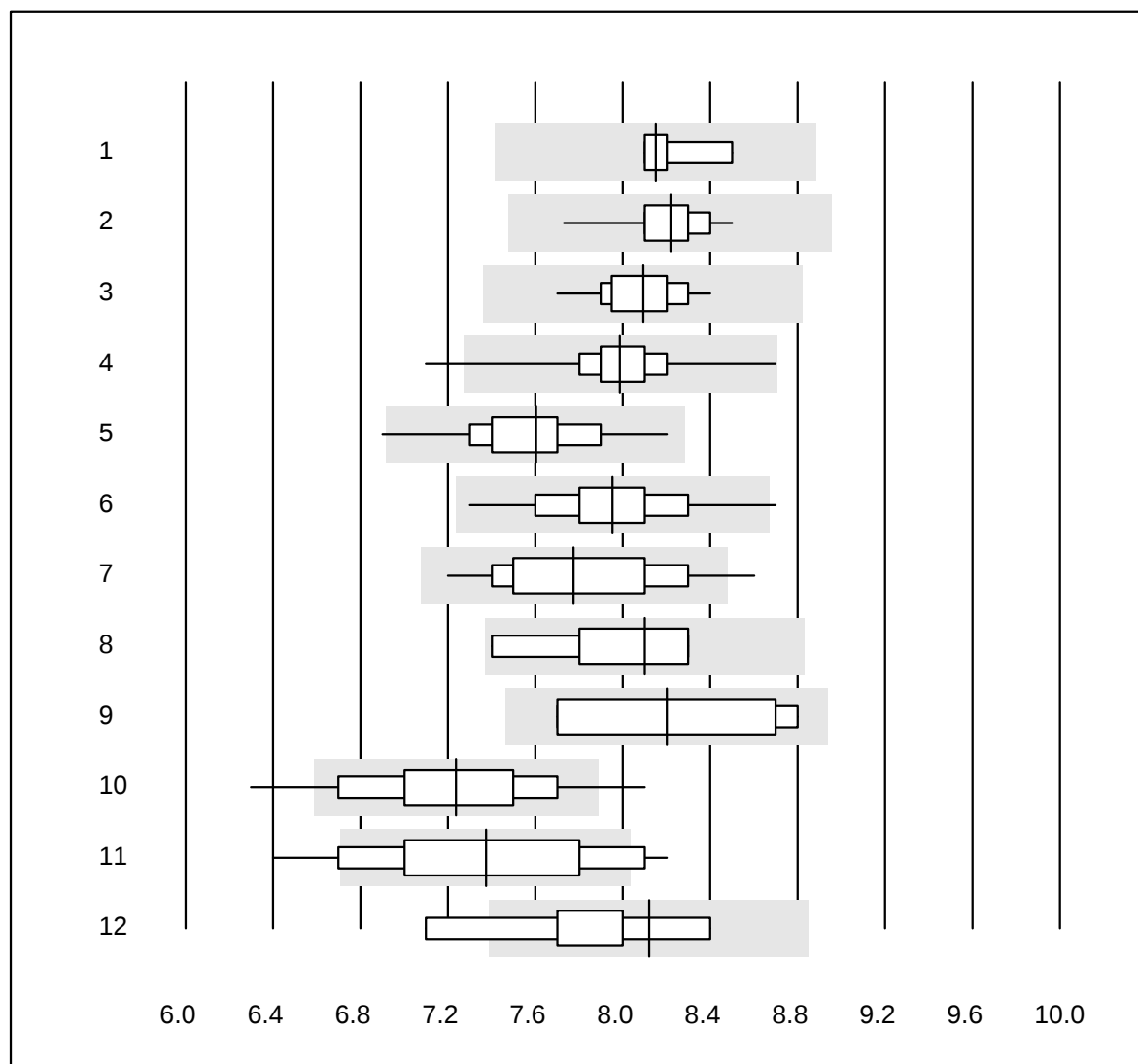


QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.27	2.1	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	3.16	3.2	e
3	Autres méthodes	7	71.4	14.3	14.3	3.15	8.6	e*

HbA1c échantillon A



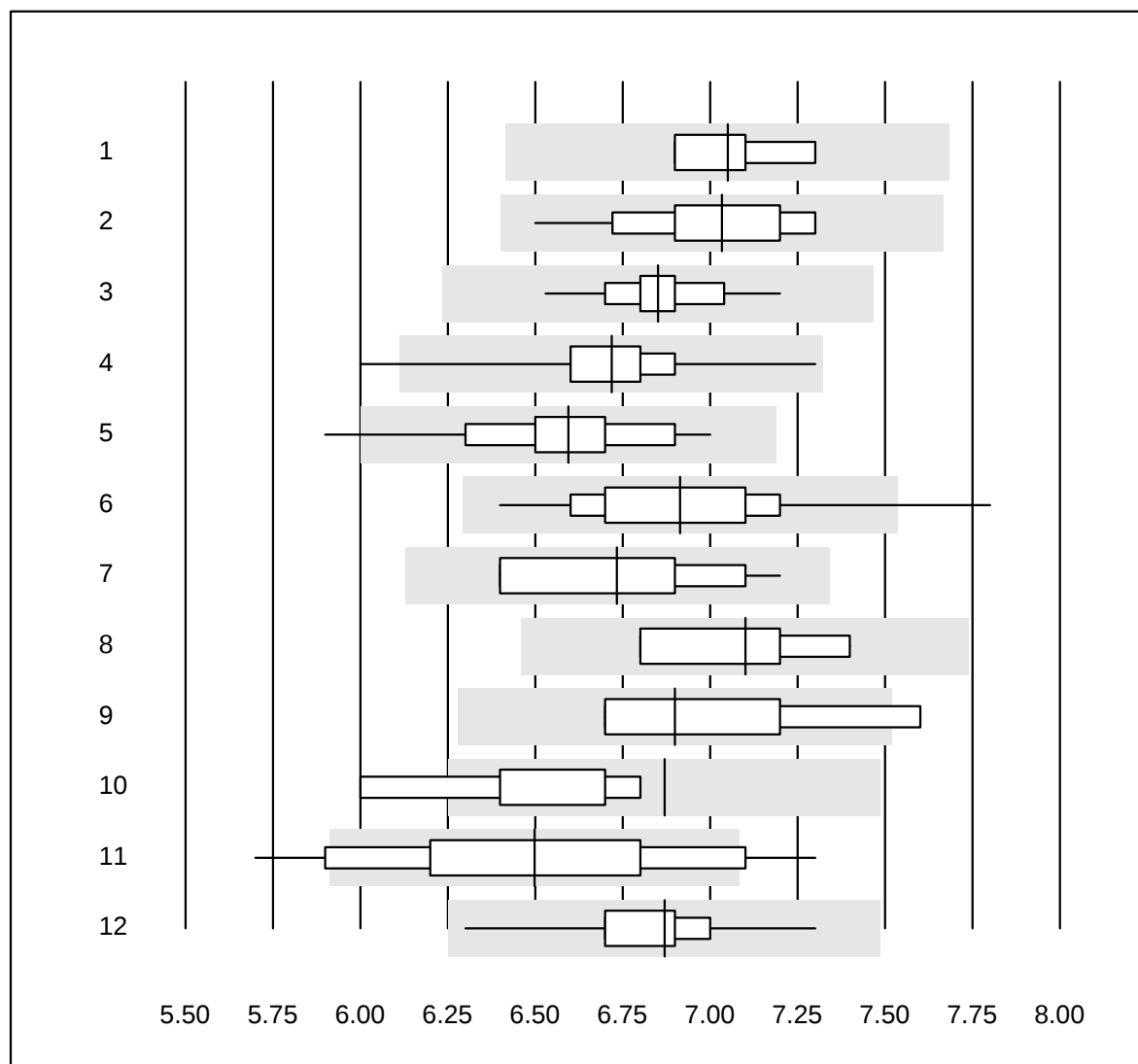
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	8.2	2.3	e*
2	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	8.2	2.1	e
3	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	8.1	2.4	e
4	Afinion	530	97.6	0.9	1.5	8.0	2.6	e
5	Cobas b101	217	98.6	0.5	0.9	7.6	3.1	e
6	DCA2000/Vantage	139	97.9	1.4	0.7	8.0	3.4	e
7	Celltac chemi	23	87.0	4.3	8.7	7.8	4.9	e
8	NycoCard	5	100.0	0.0	0.0	8.1	4.8	e*
9	Eurolyser	7	100.0	0.0	0.0	8.2	5.3	e*
10	A1c Now	220	87.3	8.6	4.1	7.2	5.3	e
11	AFIAS	128	71.9	20.3	7.8	7.4	7.0	e
12	Andere	18	88.9	11.1	0.0	8.1	4.5	c

4 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

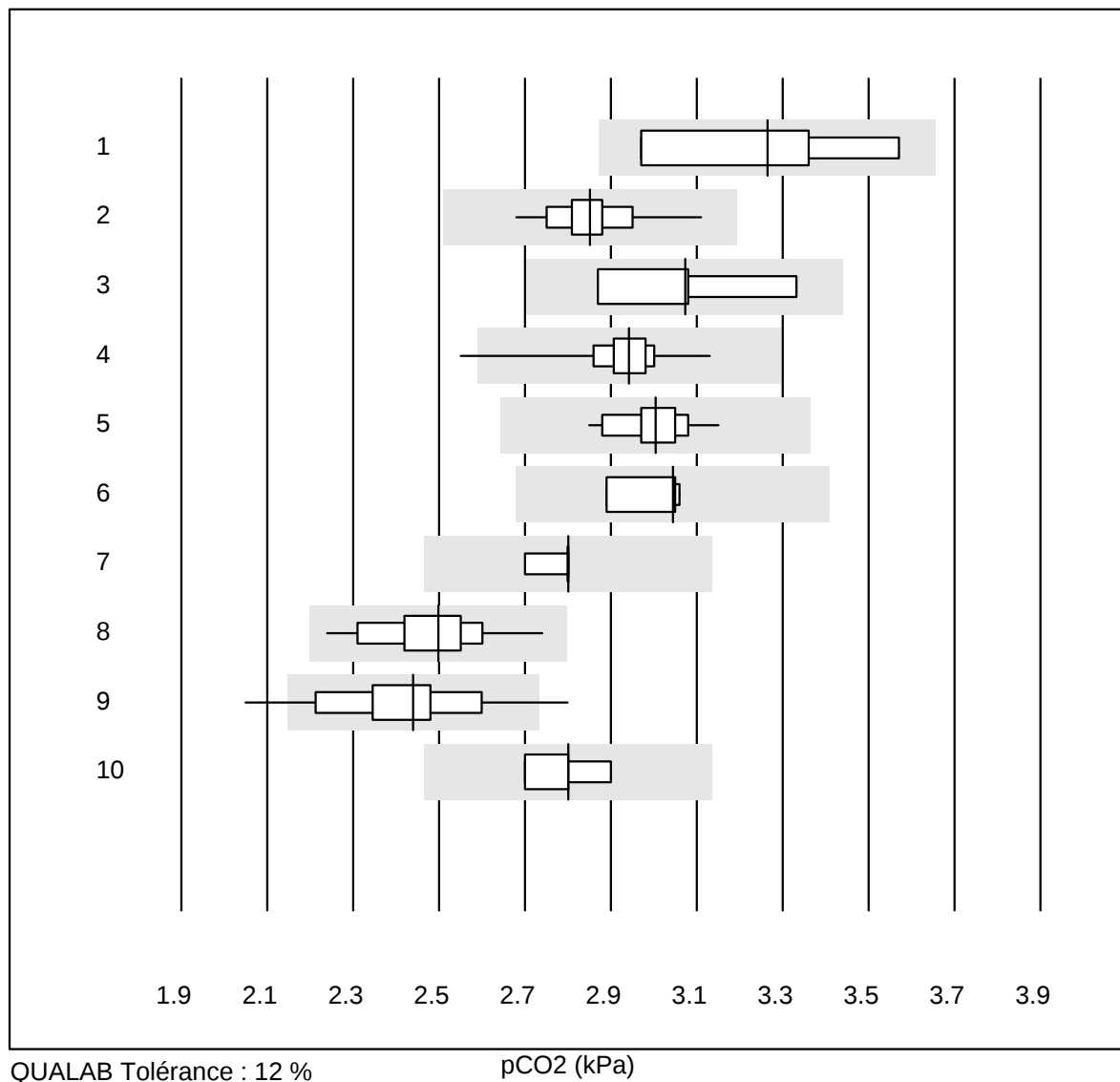


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	7.1	2.4	e*
2	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	7.0	3.1	e
3	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	6.9	2.4	e
4	Afinion	733	98.8	0.5	0.7	6.7	2.3	e
5	Cobas b101	210	98.5	1.0	0.5	6.6	3.0	e
6	DCA2000/Vantage	189	96.8	1.6	1.6	6.9	3.5	e
7	Celltac chemi	21	100.0	0.0	0.0	6.7	4.1	e
8	NycoCard	4	100.0	0.0	0.0	7.1	3.6	e*
9	Eurolyser	5	80.0	20.0	0.0	6.9	5.5	e*
10	A1c Now	7	57.1	14.3	28.6	6.9	4.9	c
11	AFIAS	191	69.6	21.5	8.9	6.5	6.3	e
12	Andere	12	100.0	0.0	0.0	6.9	3.5	c

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

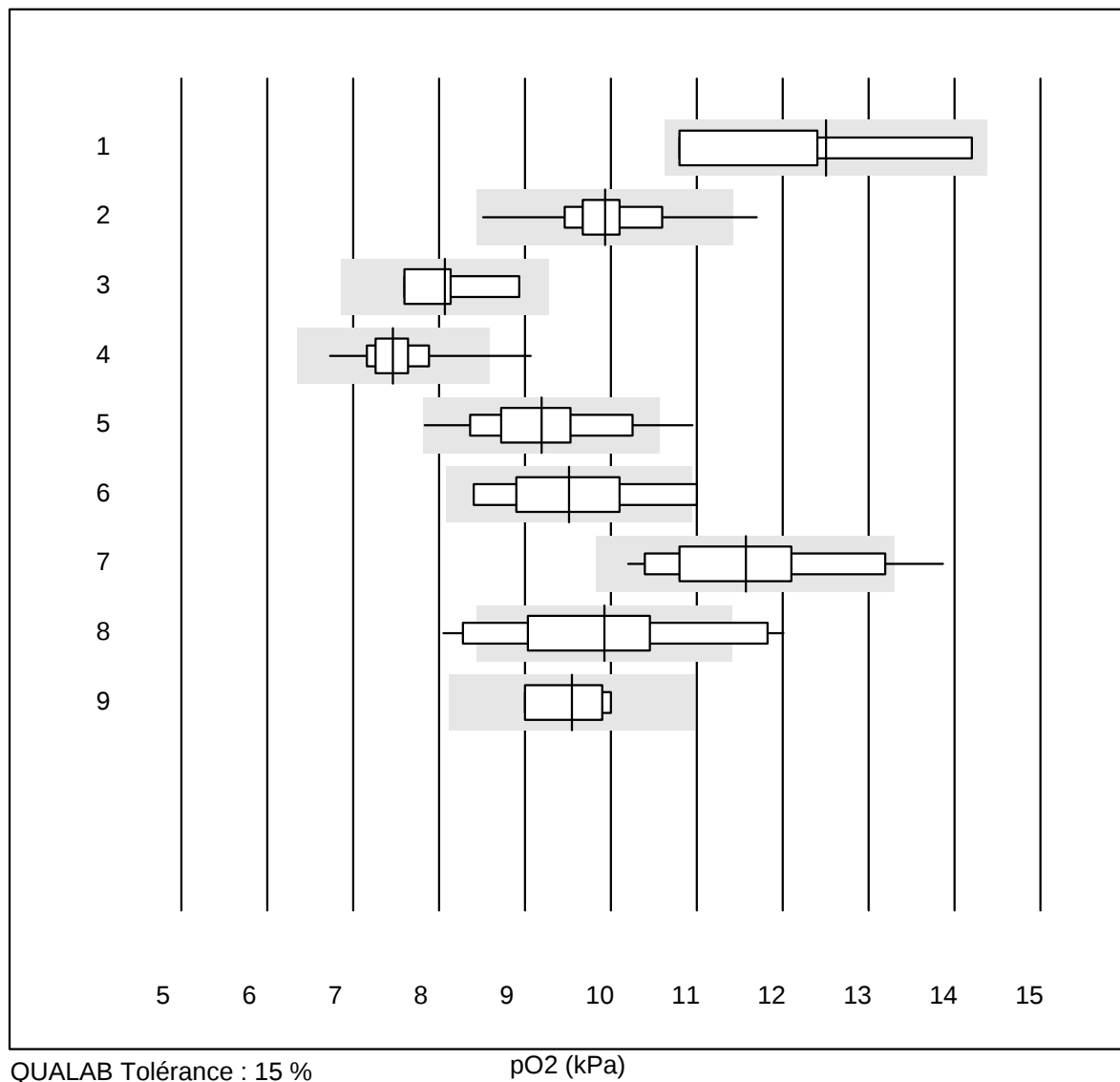
pCO₂

QUALAB Tolérance : 12 %

pCO₂ (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Edan	4	100.0	0.0	0.0	3.27	7.9	e*
2	ABL700/800	108	100.0	0.0	0.0	2.85	2.6	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	3.07	6.1	e*
4	ABL90 FLEX / PLUS	129	99.2	0.8	0.0	2.94	2.3	e
5	Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	3.00	2.3	e
6	Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	3.04	2.7	e
7	GEM	8	100.0	0.0	0.0	2.80	1.3	e
8	iStat	51	98.0	0.0	2.0	2.50	4.3	e
9	EPOC	55	89.1	9.1	1.8	2.44	6.2	e
10	IL	4	100.0	0.0	0.0	2.80	2.9	e*

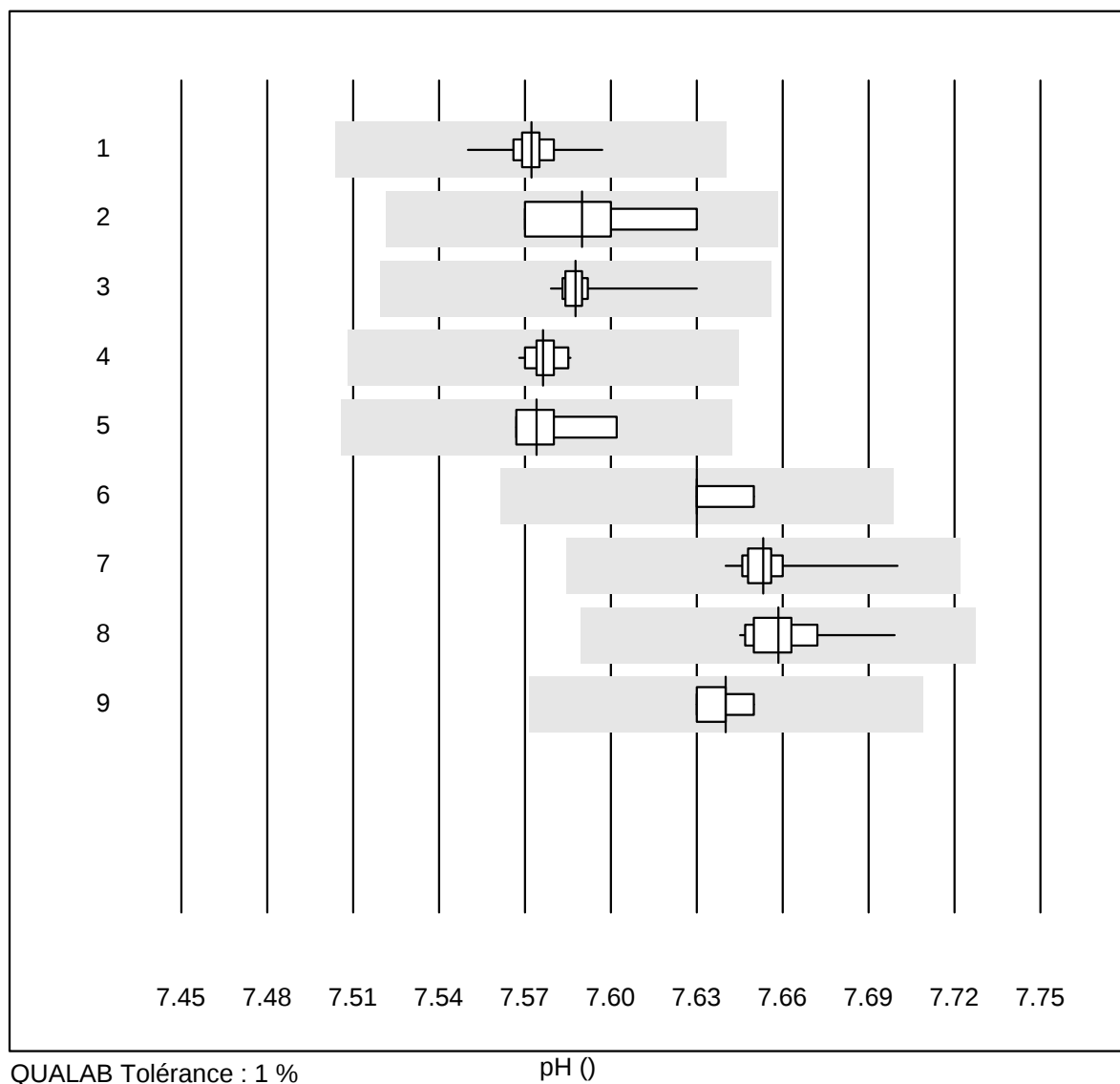
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pO₂

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Edan	4	100.0	0.0	0.0	12.50	12.6	a
2	ABL700/800	107	92.6	0.9	6.5	9.93	5.0	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	8.07	6.8	e*
4	ABL90 FLEX / PLUS	131	90.1	1.5	8.4	7.47	4.5	e
5	Cobas b 123	20	90.0	5.0	5.0	9.19	7.6	e
6	GEM	8	87.5	12.5	0.0	9.52	8.7	e*
7	iStat	48	85.4	8.3	6.3	11.57	8.5	e
8	EPOC	55	63.7	21.8	14.5	9.93	11.5	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	9.55	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)

pH



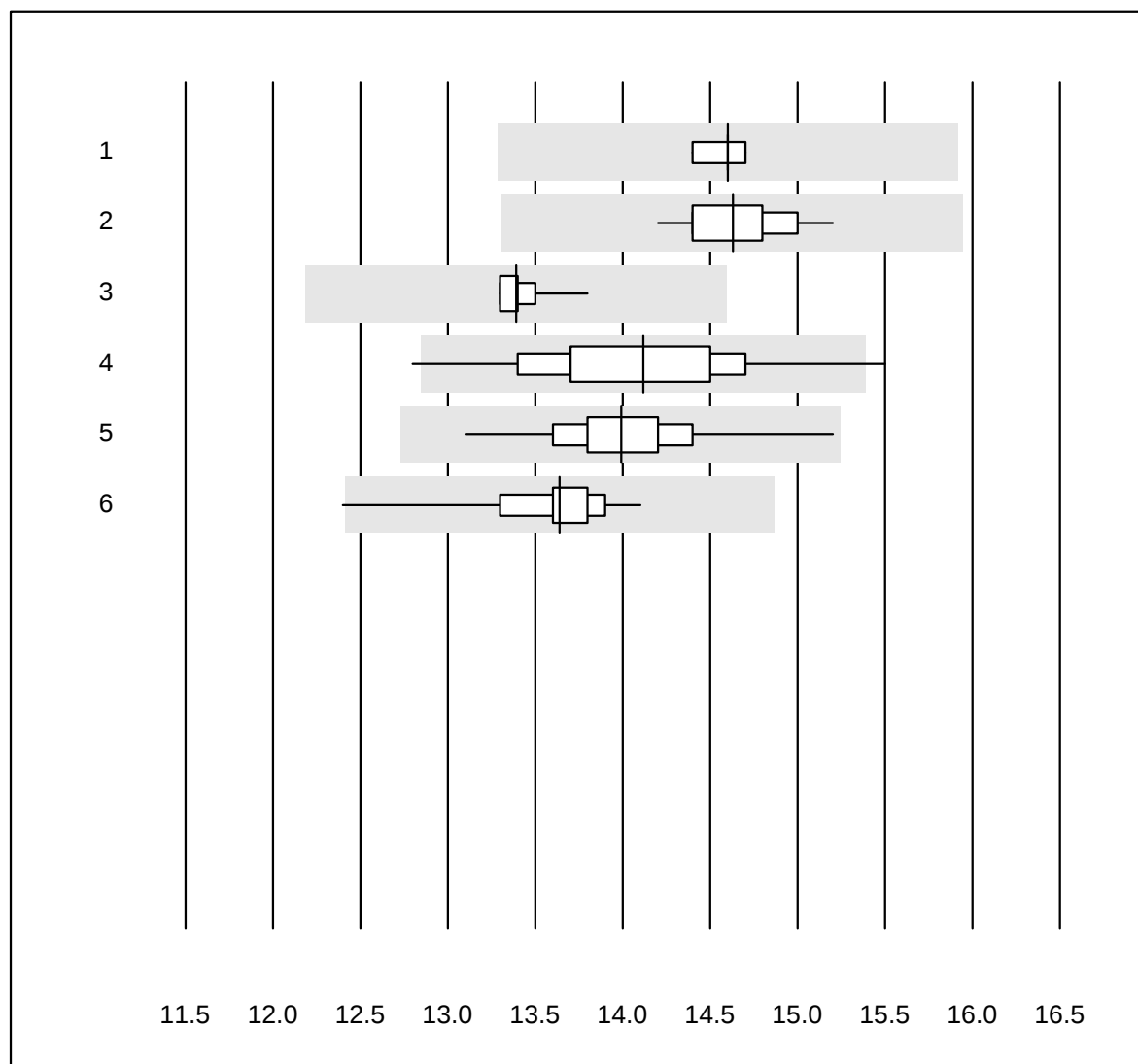
QUALAB Tolérance : 1 %

pH ()

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	106	100.0	0.0	0.0	7.57	0.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.59	0.3	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	131	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	e
4	Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	e
5	Cobas b 221	4	100.0	0.0	0.0	7.57	0.2	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	7.63	0.1	e
7	iStat	53	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	e
8	EPOC	55	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	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)

Glucose GS



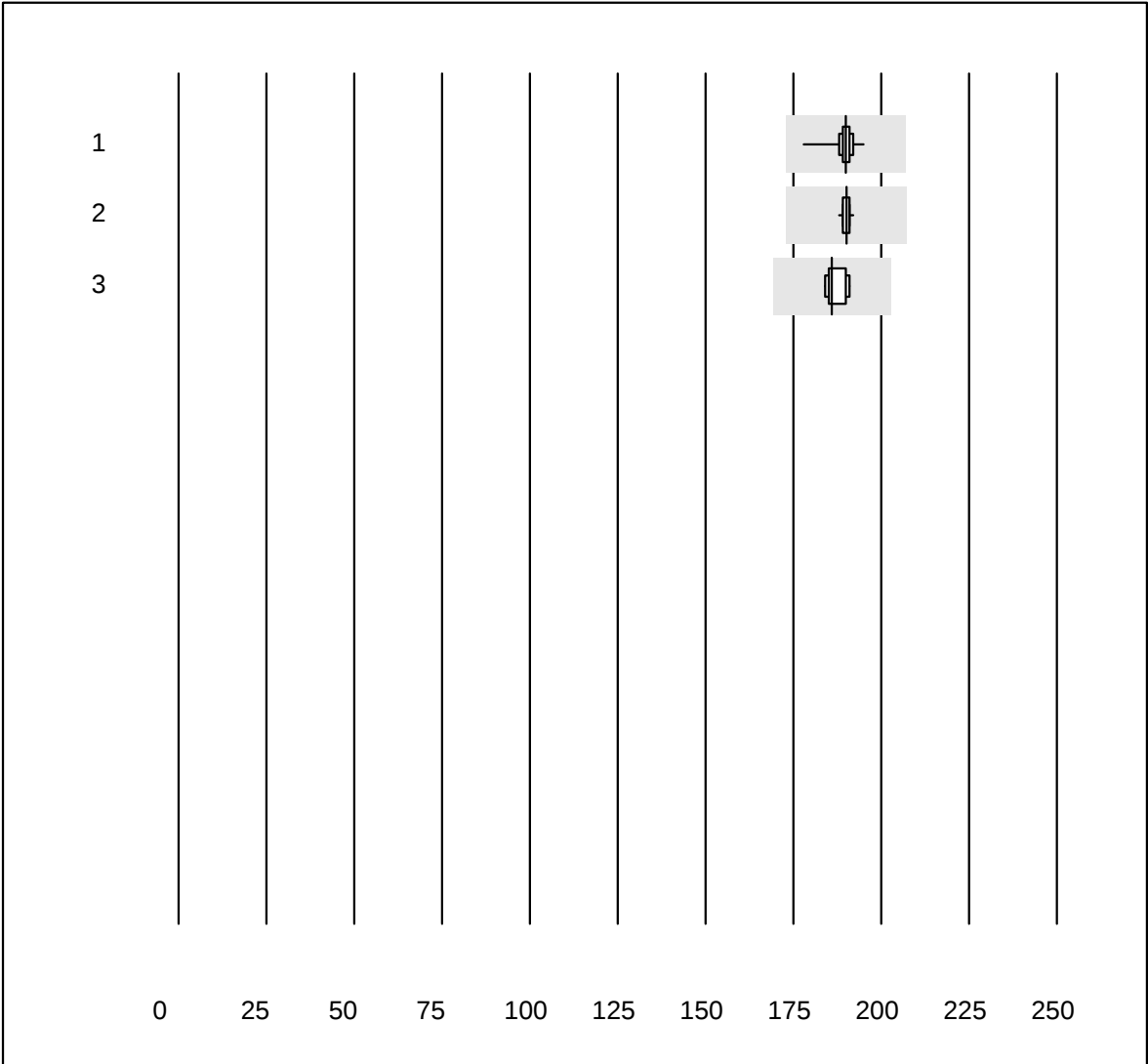
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	5	100.0	0.0	0.0	14.6	0.8	e
2 Cobas b 123	12	100.0	0.0	0.0	14.6	2.0	e
3 iStat	10	100.0	0.0	0.0	13.4	1.2	e
4 EPOC	44	95.5	4.5	0.0	14.1	4.3	e
5 ABL700/800	98	99.0	0.0	1.0	14.0	2.4	e
6 ABL90 FLEX / PLUS	119	99.2	0.8	0.0	13.6	2.1	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 BG



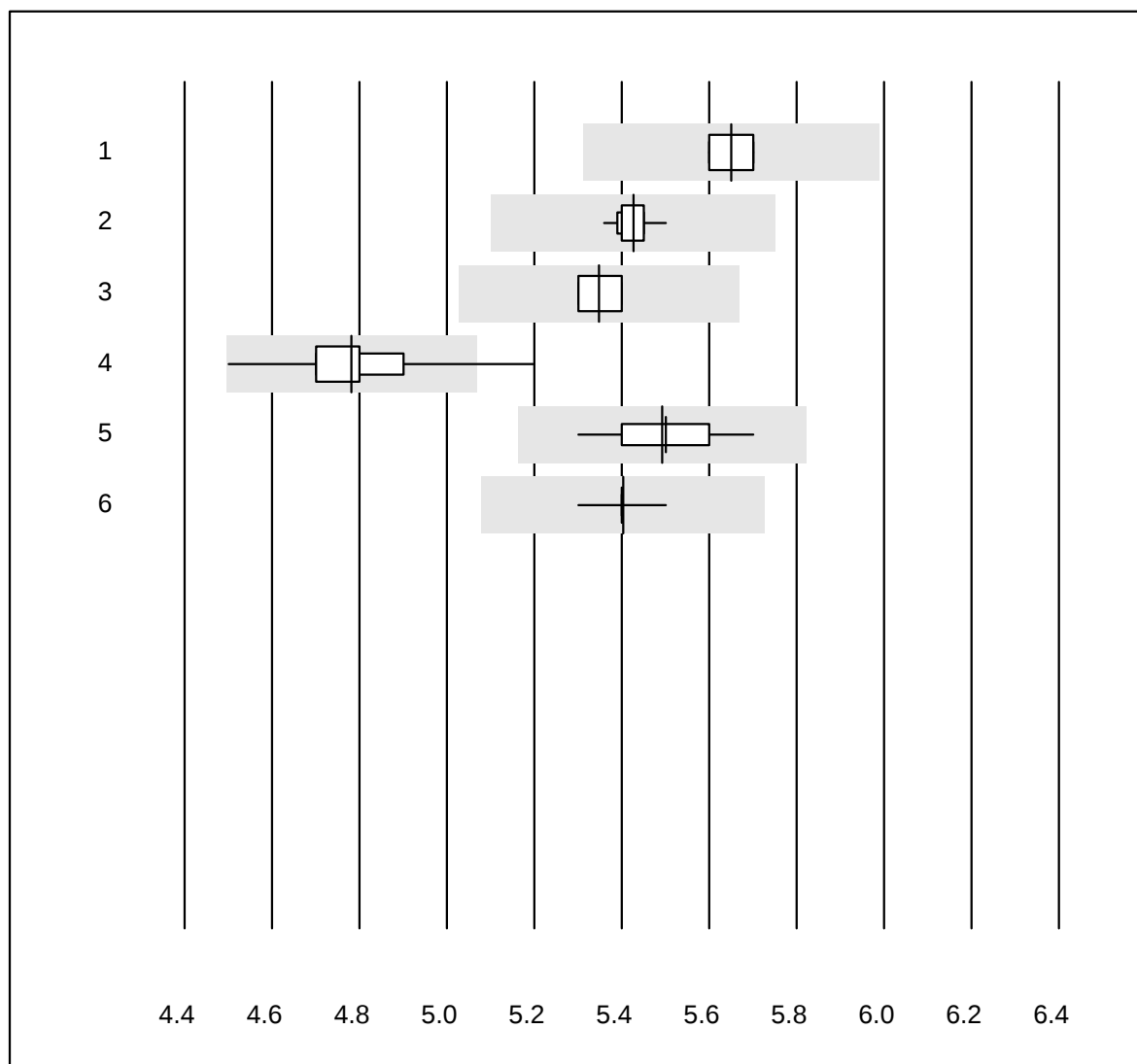
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	100	100.0	0.0	0.0	189.9	1.6	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	119	100.0	0.0	0.0	190.0	0.4	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	186.0	1.7	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)

Potassium BG



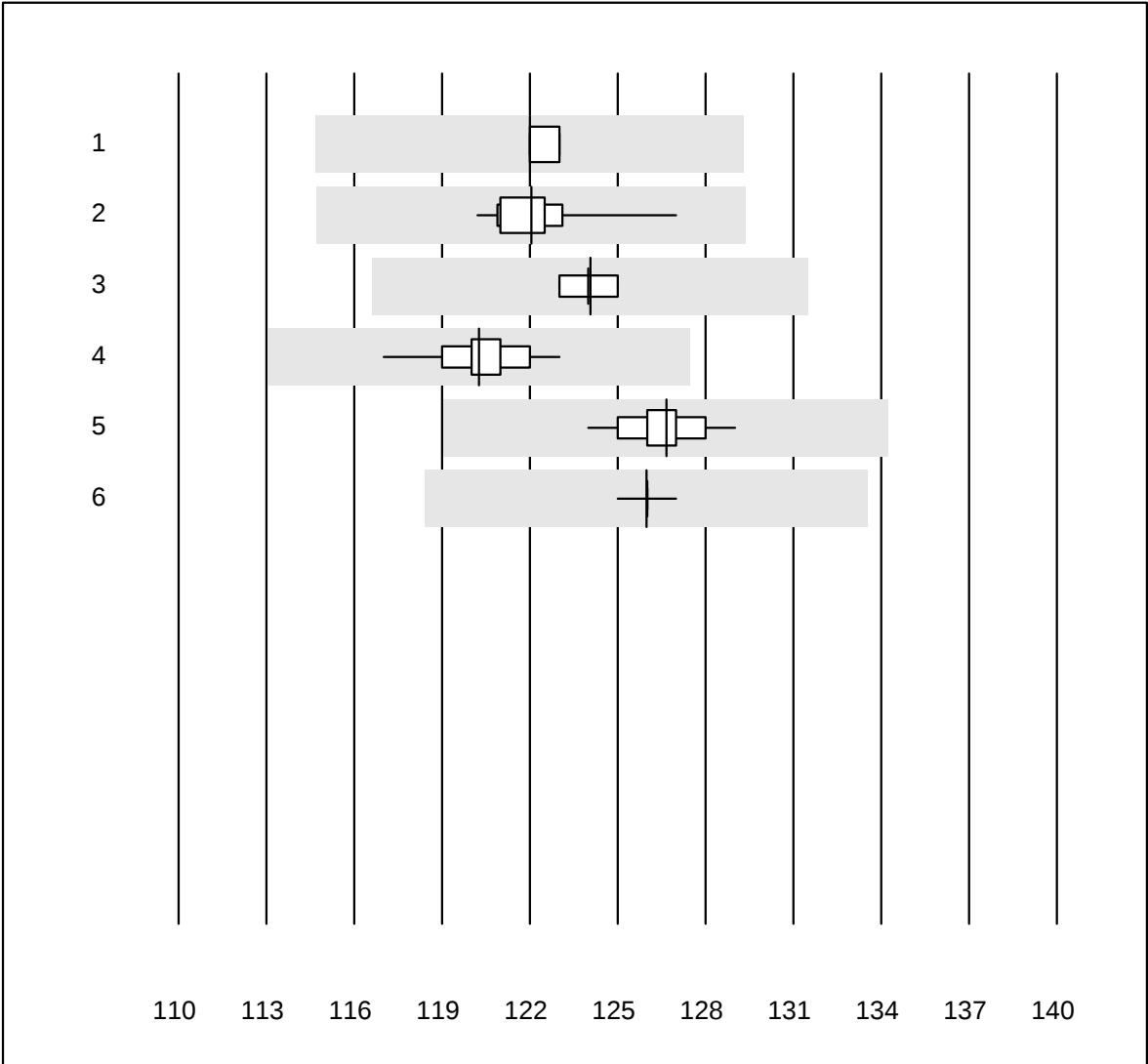
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	5.7	1.0	e
2	Cobas b 123	21	100.0	0.0	0.0	5.4	0.6	e
3	iStat	18	100.0	0.0	0.0	5.3	0.9	e
4	EPOC	45	97.8	2.2	0.0	4.8	2.5	e
5	ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	5.5	1.2	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	123	98.4	0.0	1.6	5.4	0.7	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)

Sodium BG



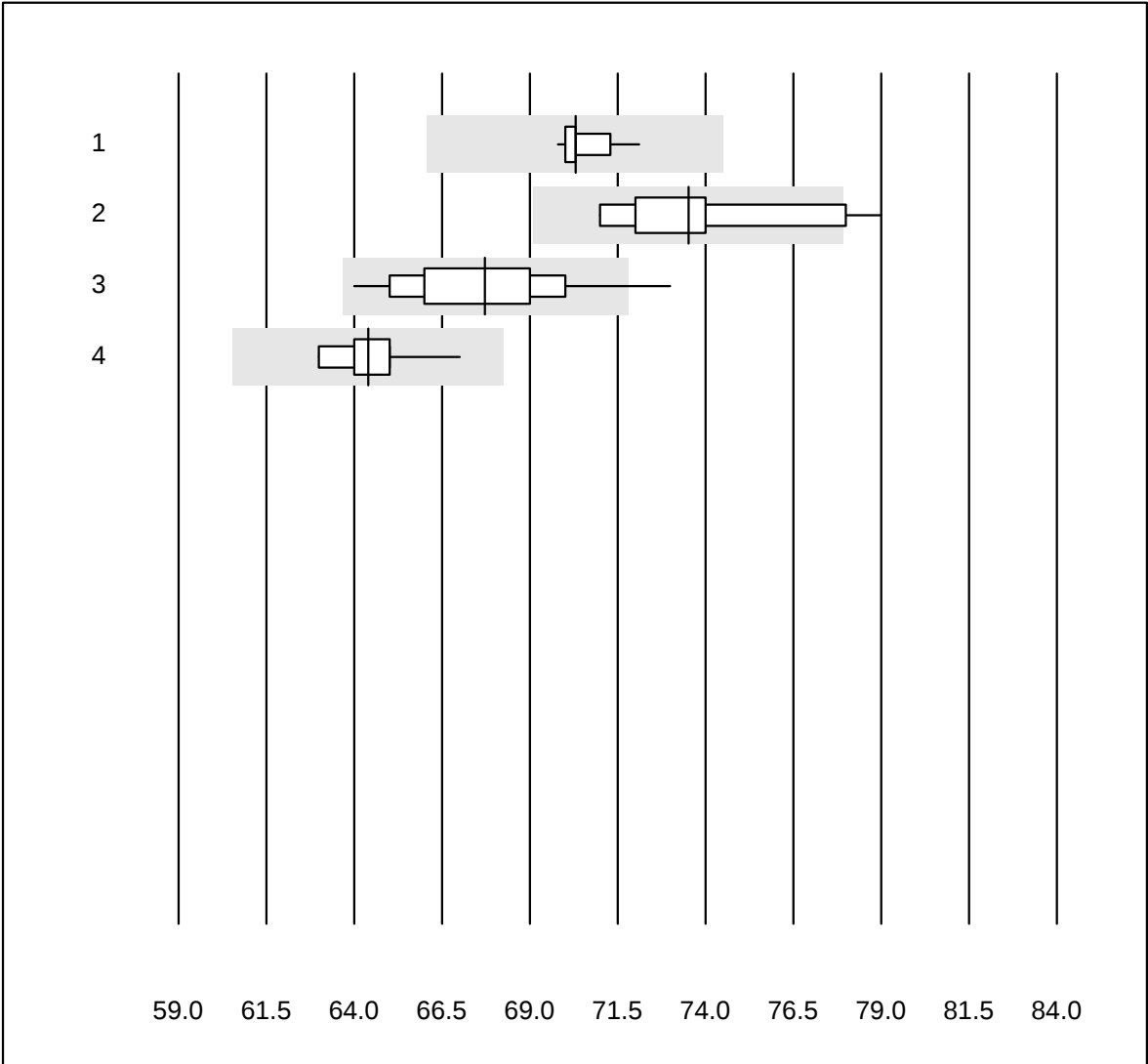
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	7	100.0	0.0	0.0	122.0	0.4	e
2	Cobas b 123	21	100.0	0.0	0.0	122.0	1.3	e
3	iStat	18	100.0	0.0	0.0	124.1	0.5	e
4	EPOC	43	100.0	0.0	0.0	120.3	1.0	e
5	ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	126.7	0.8	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	122	100.0	0.0	0.0	126.0	0.3	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)

Chlorure-BG



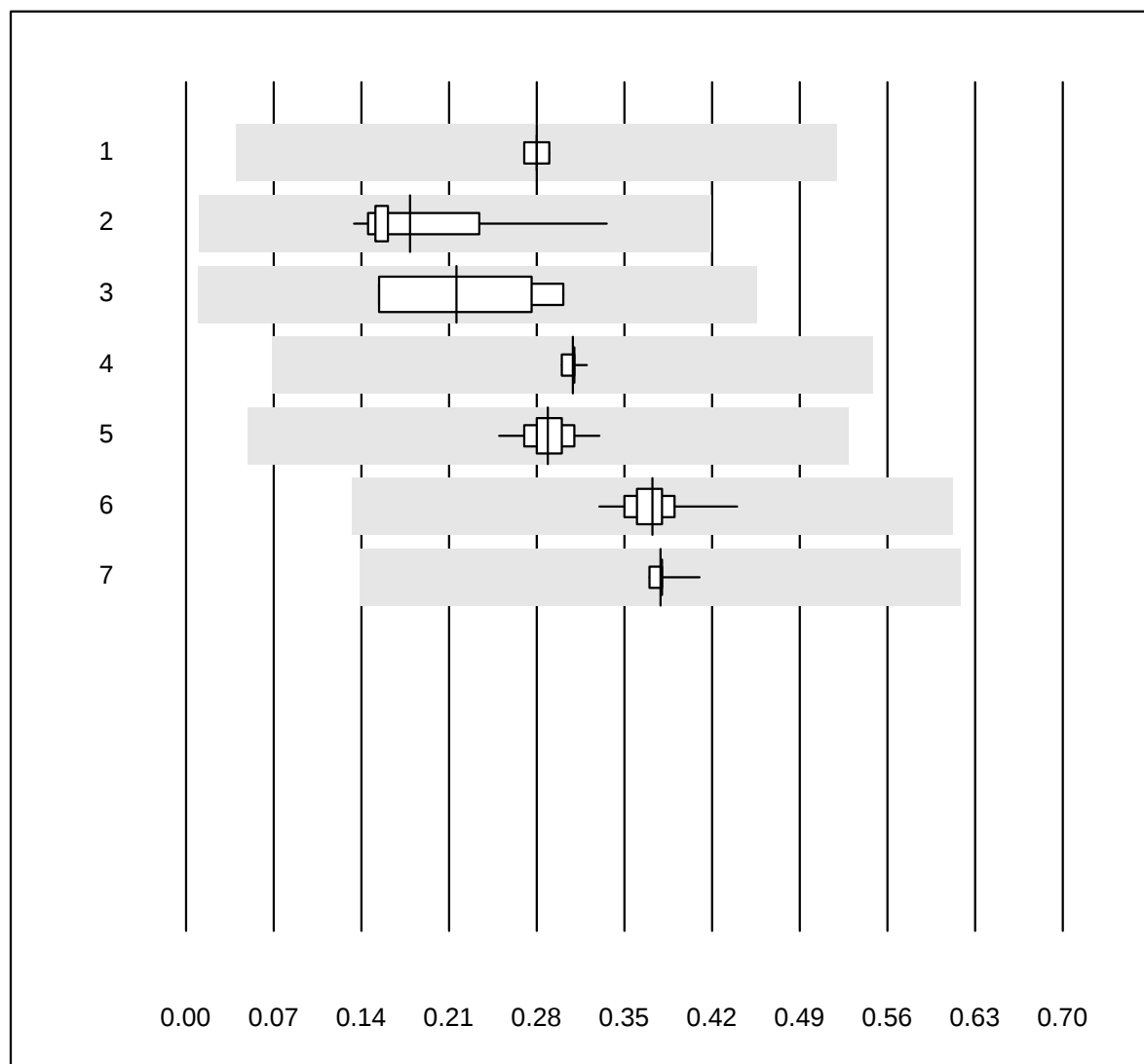
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	14	100.0	0.0	0.0	70.3	0.9	e
2	EPOC	19	84.2	15.8	0.0	73.5	3.3	e*
3	ABL700/800	93	95.7	3.2	1.1	67.7	2.9	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	118	100.0	0.0	0.0	64.4	1.4	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



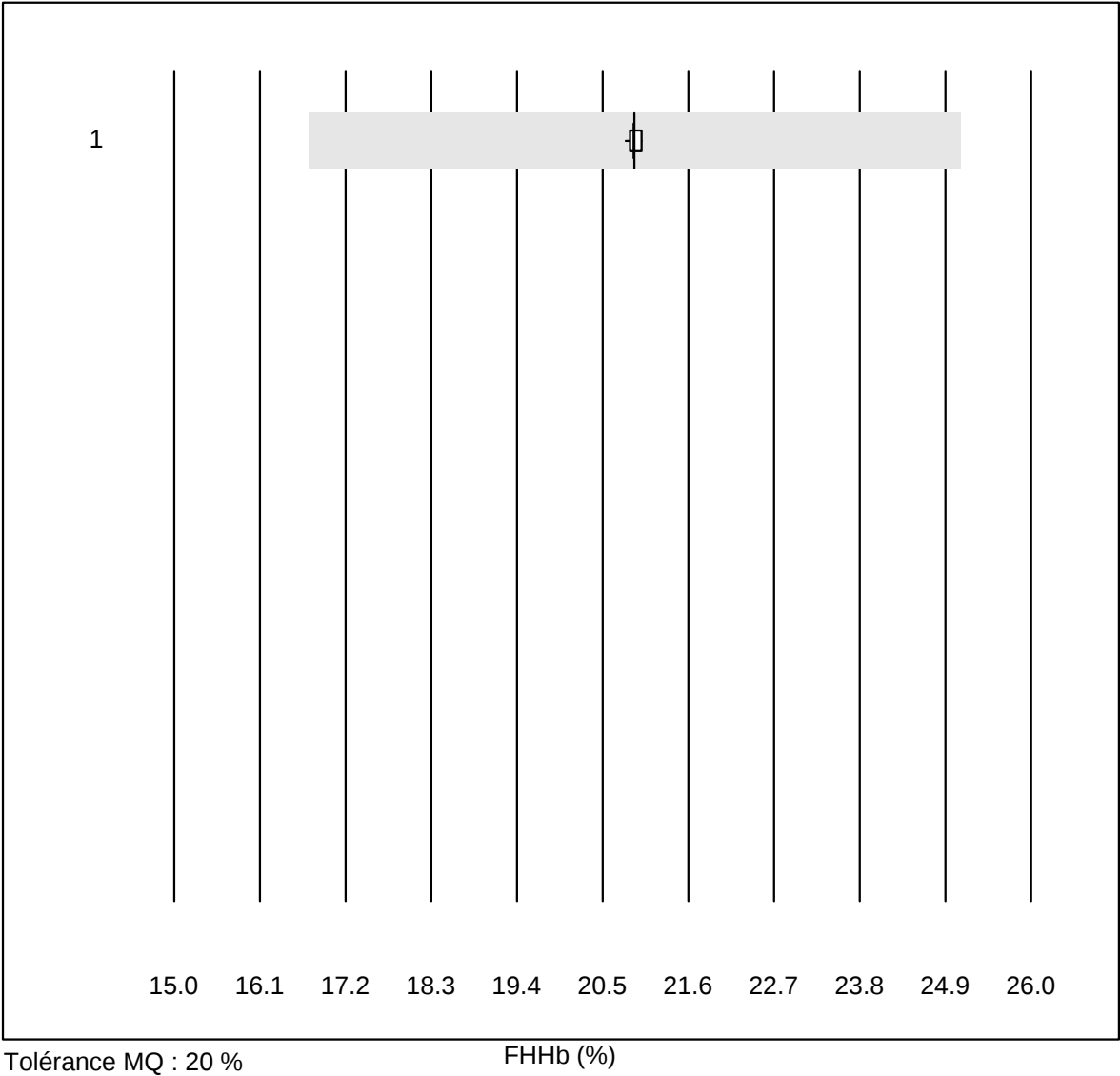
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.28	2.3	e
2	Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	0.18	31.6	e*
3	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	0.22	35.1	e*
4	iStat	15	100.0	0.0	0.0	0.31	1.7	e
5	EPOC	41	97.6	0.0	2.4	0.29	5.1	e
6	ABL700/800	98	100.0	0.0	0.0	0.37	4.5	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	120	100.0	0.0	0.0	0.38	1.5	e

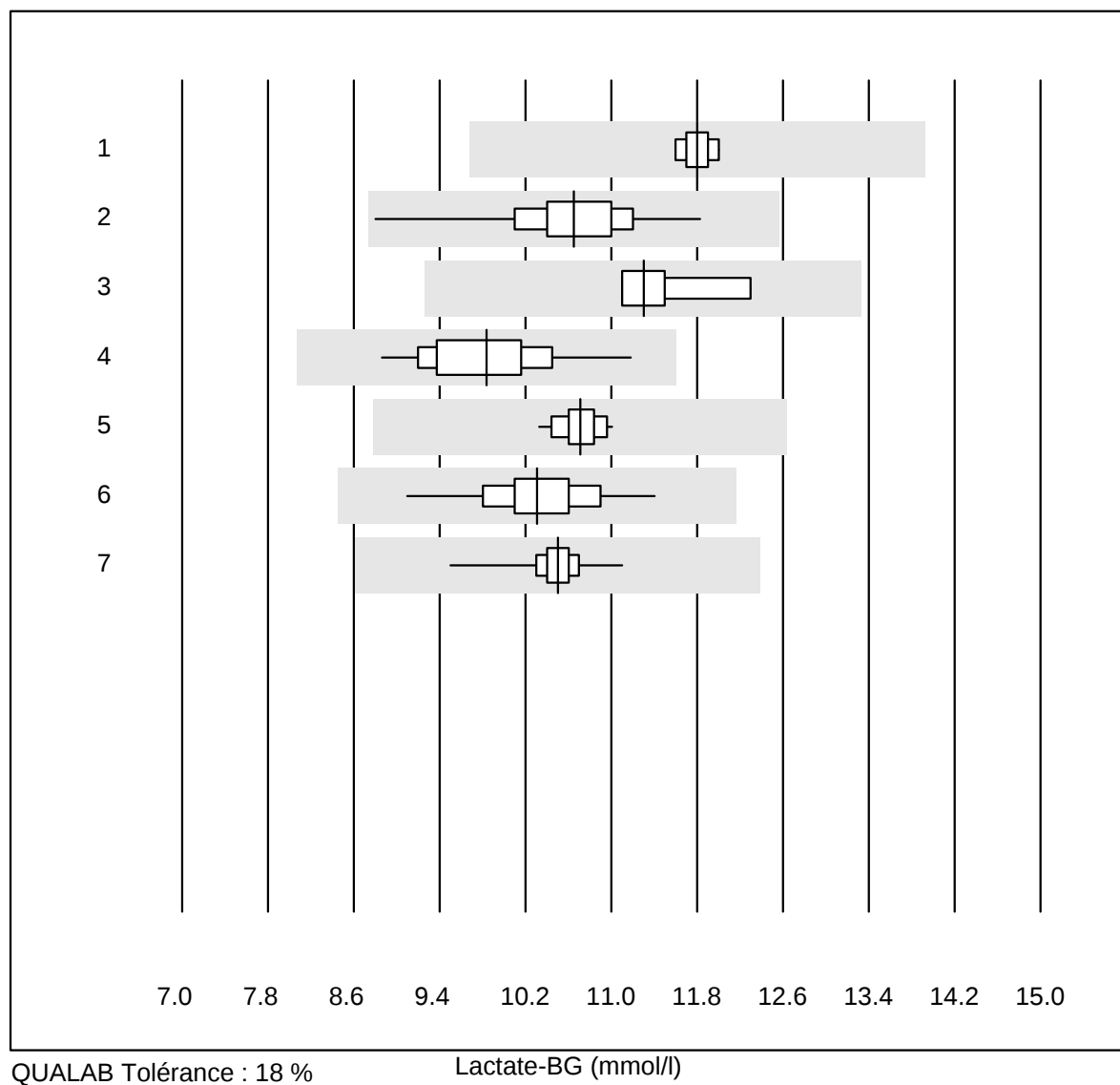
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

FHHb



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	20.908	0.2	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)								

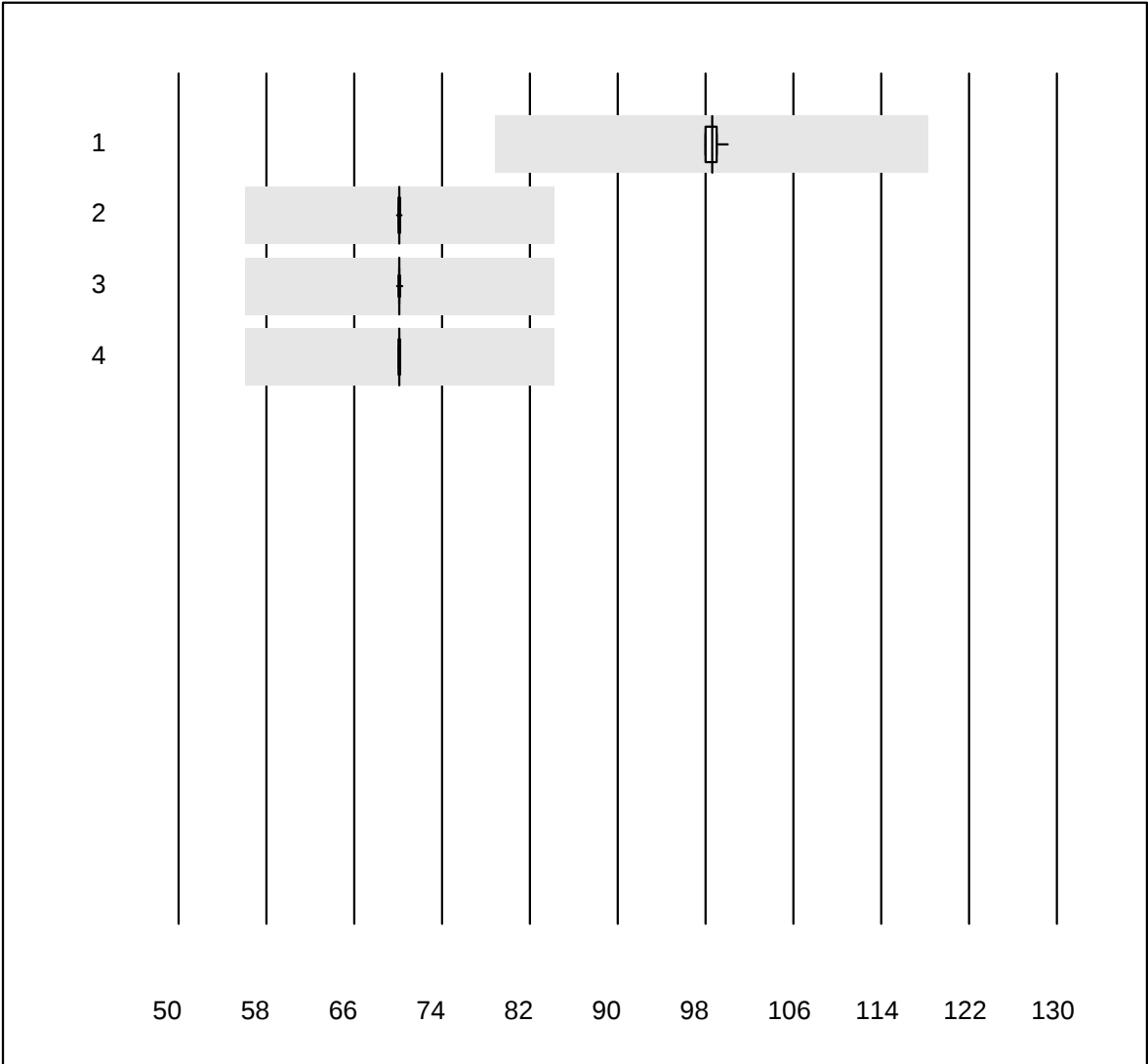
Lactate-BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	11.80	1.3	e
2 Cobas b123	13	100.0	0.0	0.0	10.65	6.7	e
3 IL	4	100.0	0.0	0.0	11.30	4.9	e*
4 EPOC	43	95.3	0.0	4.7	9.84	5.4	e
5 iStat	19	100.0	0.0	0.0	10.71	1.8	e
6 ABL700/800	102	100.0	0.0	0.0	10.31	4.6	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	126	100.0	0.0	0.0	10.50	1.8	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)

sO2 OR

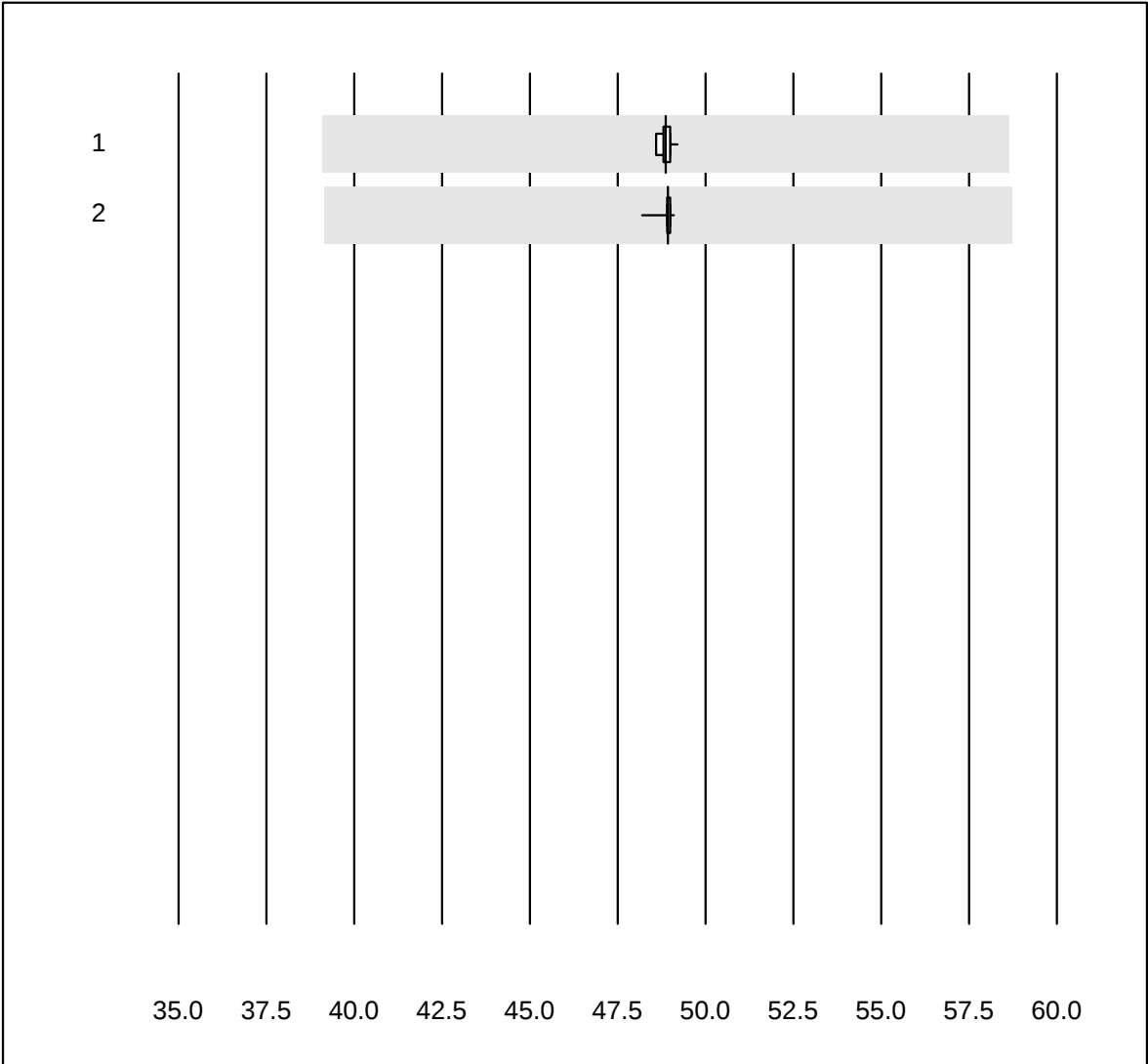


Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	26	100.0	0.0	0.0	98.577	0.6	e
2 ABL700/800	89	100.0	0.0	0.0	70.103	0.1	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	109	100.0	0.0	0.0	70.100	0.1	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	75.0	0.0	25.0	70.100	0.2	e

FO2Hb OR

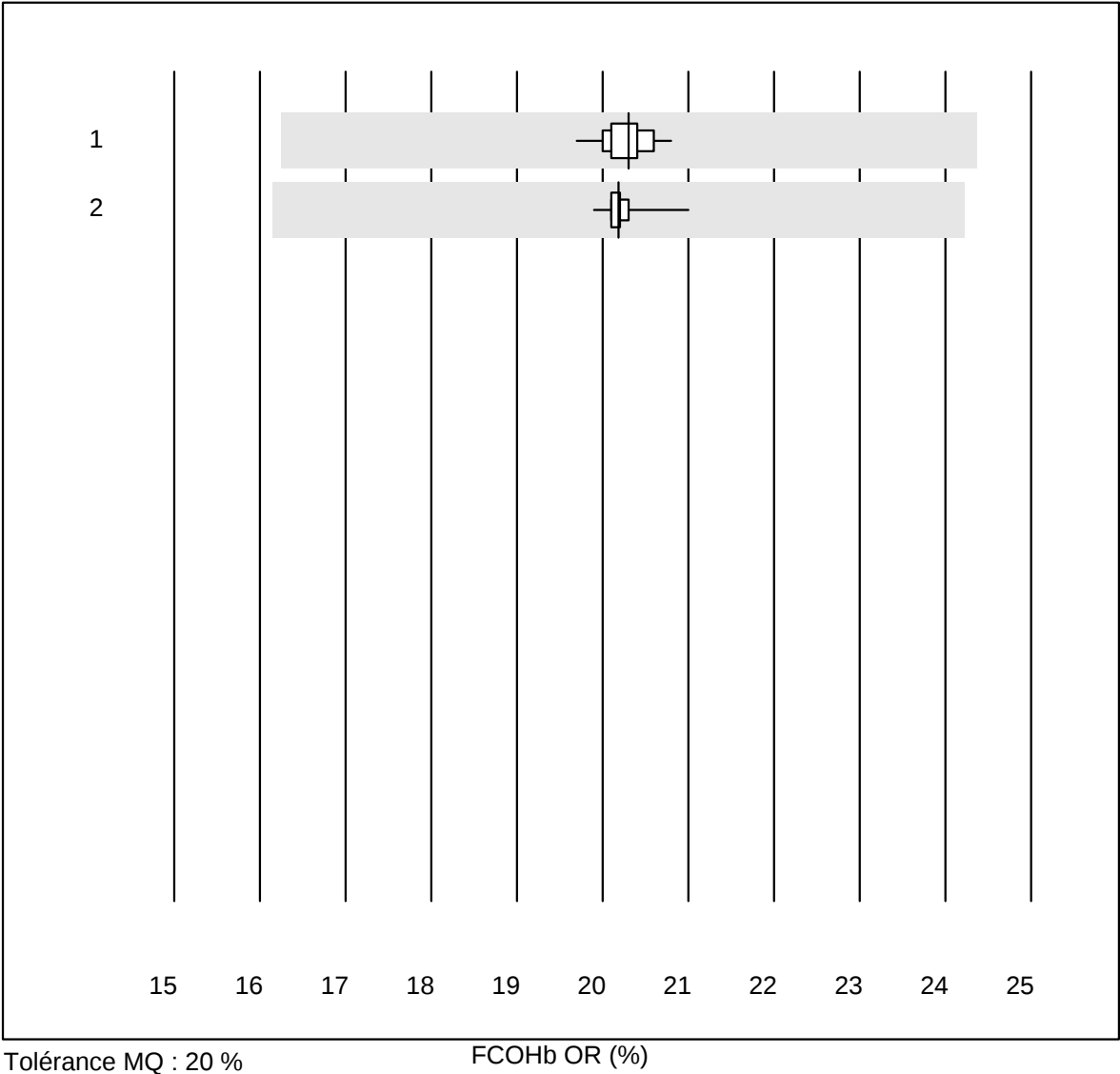


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

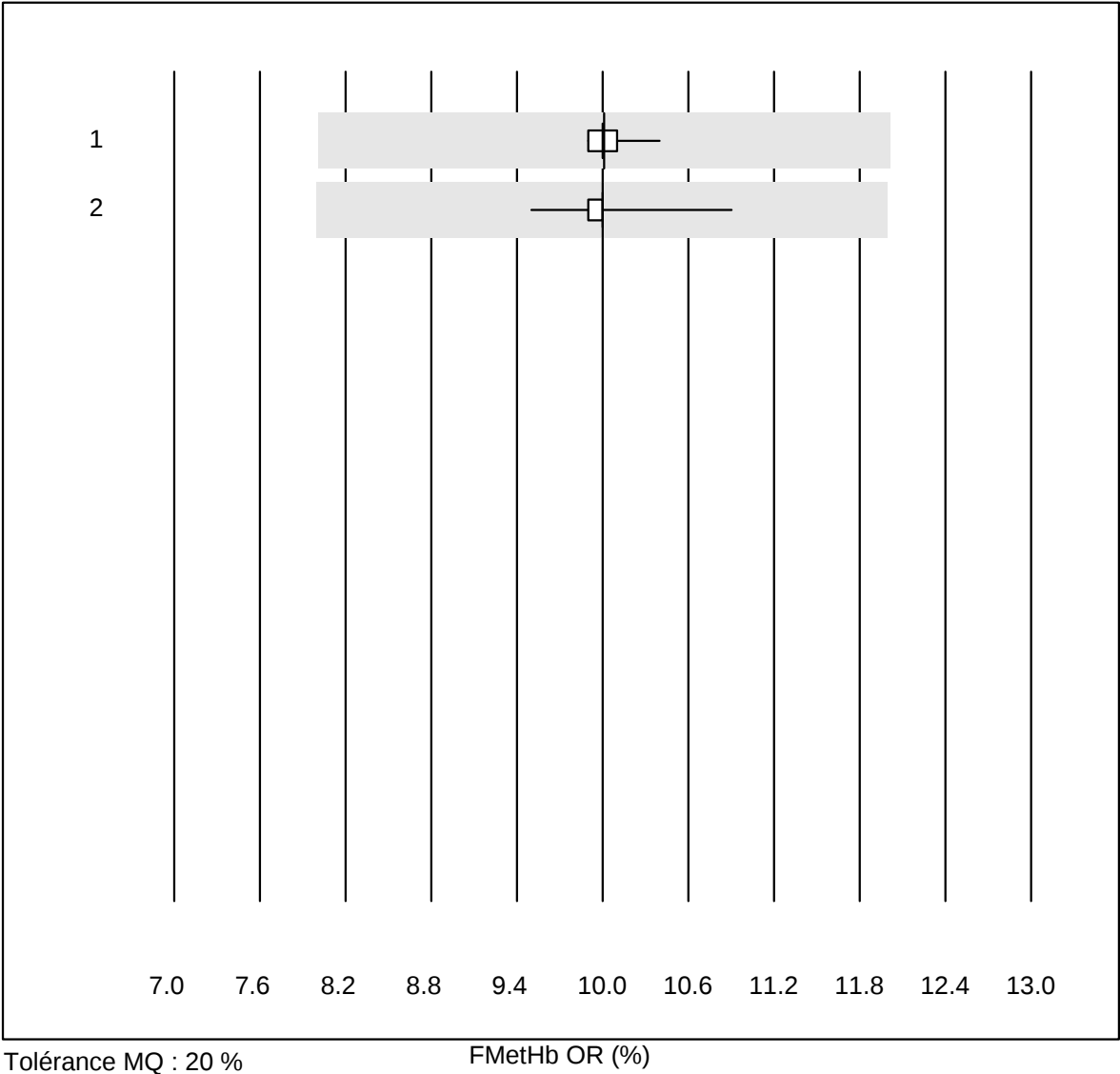
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	87	100.0	0.0	0.0	48.855	0.3	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	48.936	0.2	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

FCOHb OR



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	20.301	1.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	20.183	0.7	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)								

FMetHb OR

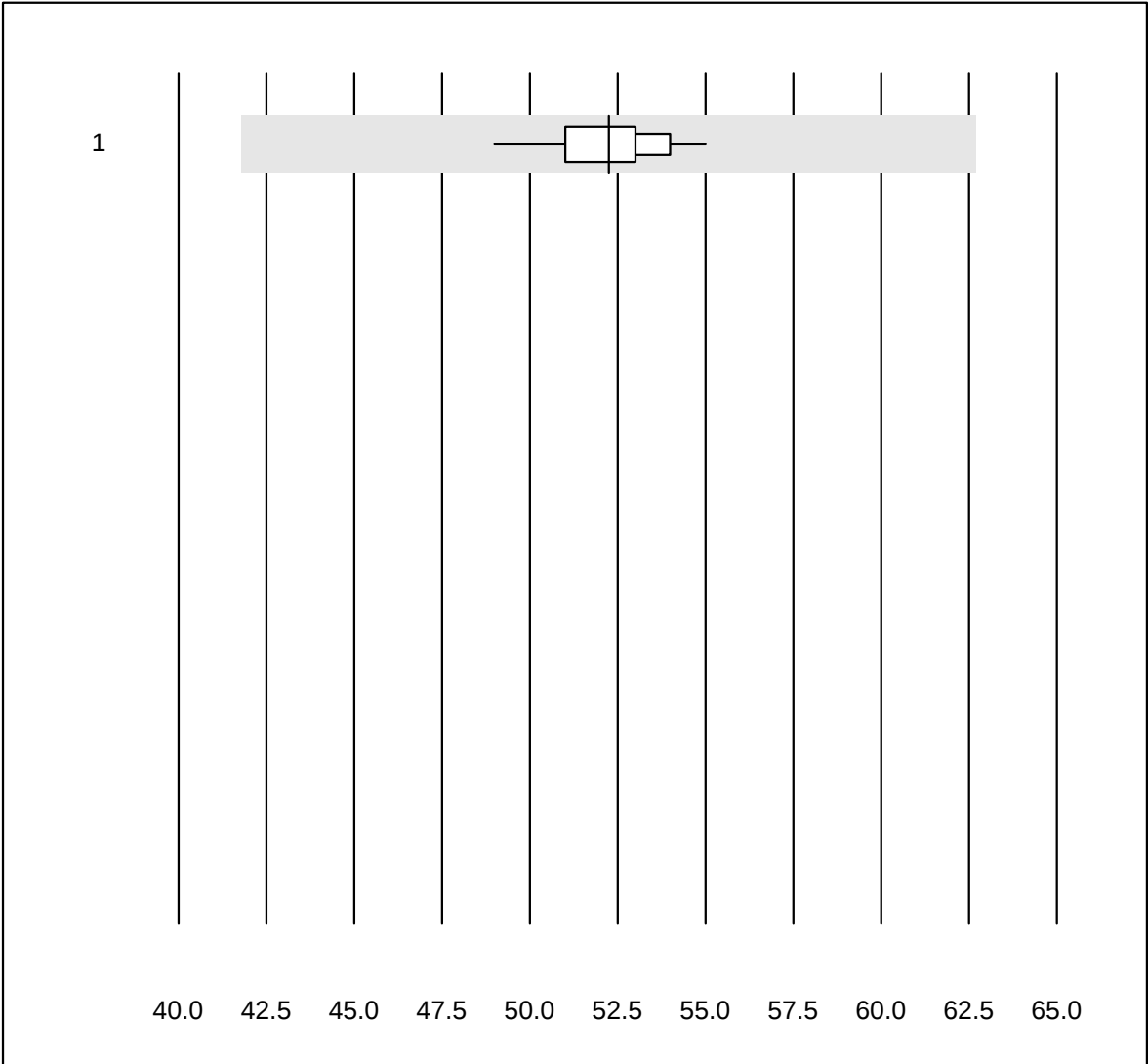


Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	88	98.9	0.0	1.1	10.009	0.9	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	9.999	1.3	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)								

FHbF OR

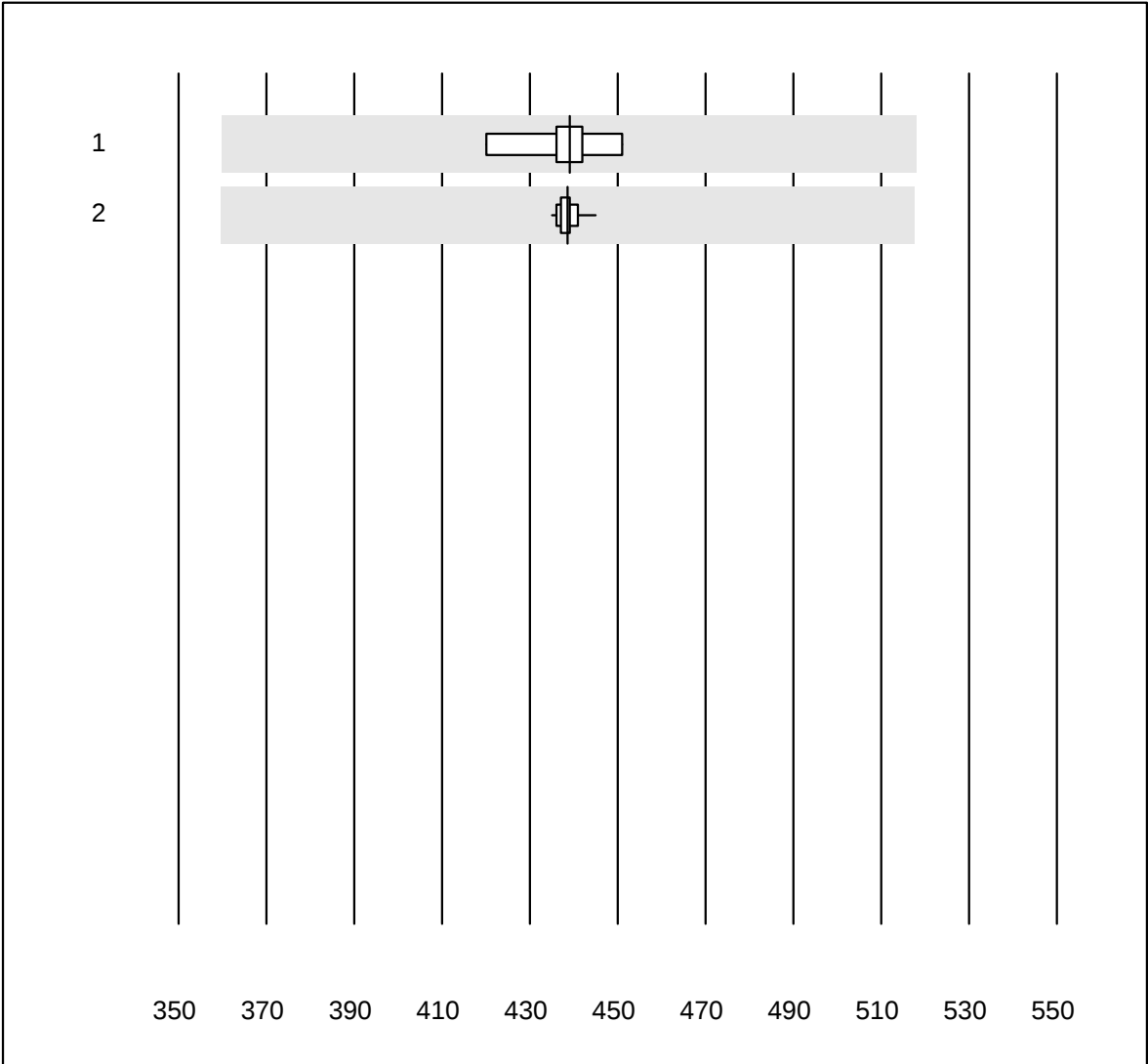


Tolérance MQ : 20 %

FHbF OR (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	37	100.0	0.0	0.0	52.243	2.6	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)								

Bilirubin OR

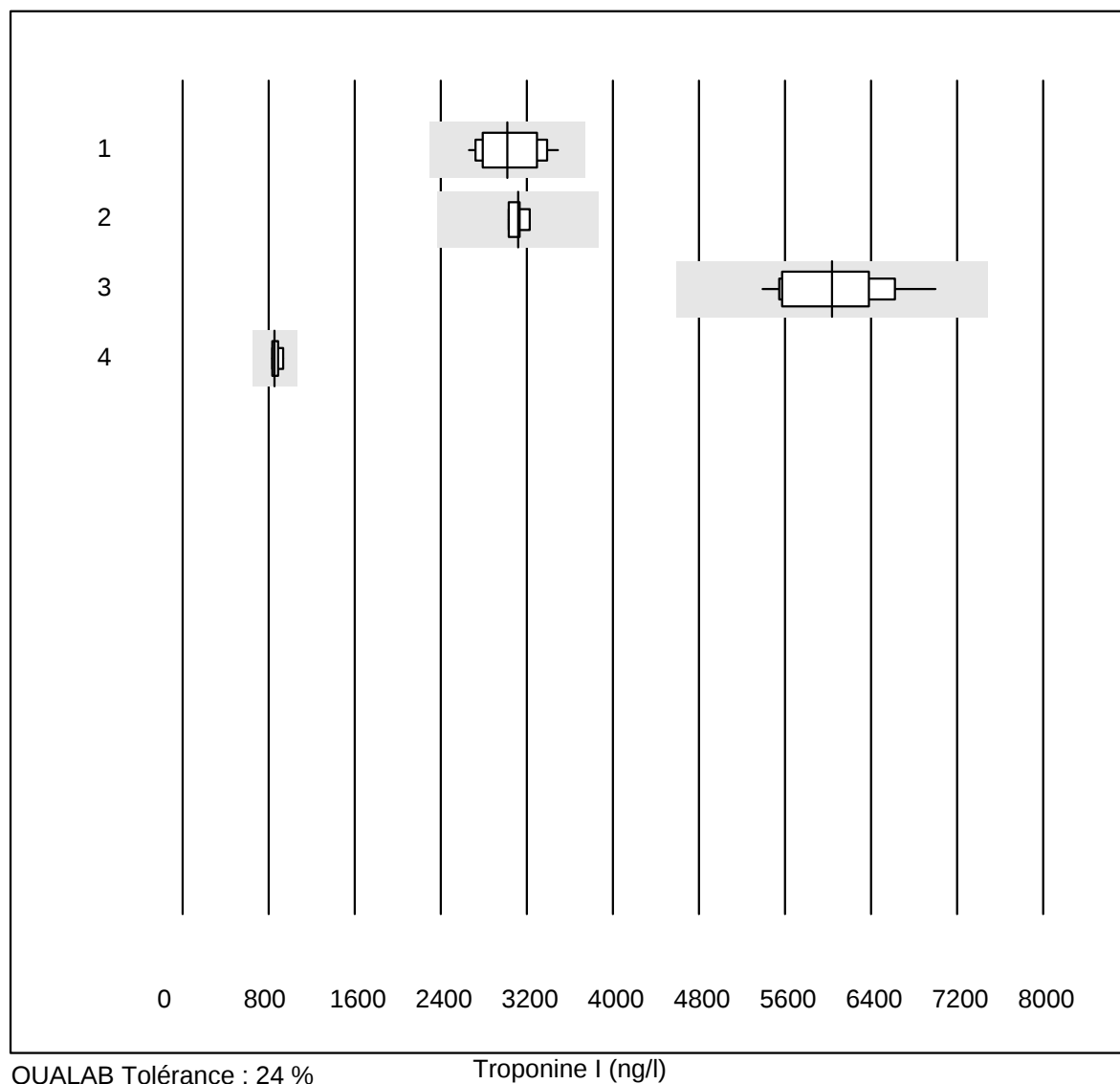


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	5	100.0	0.0	0.0	439.0	2.6	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	34	100.0	0.0	0.0	438.6	0.5	e

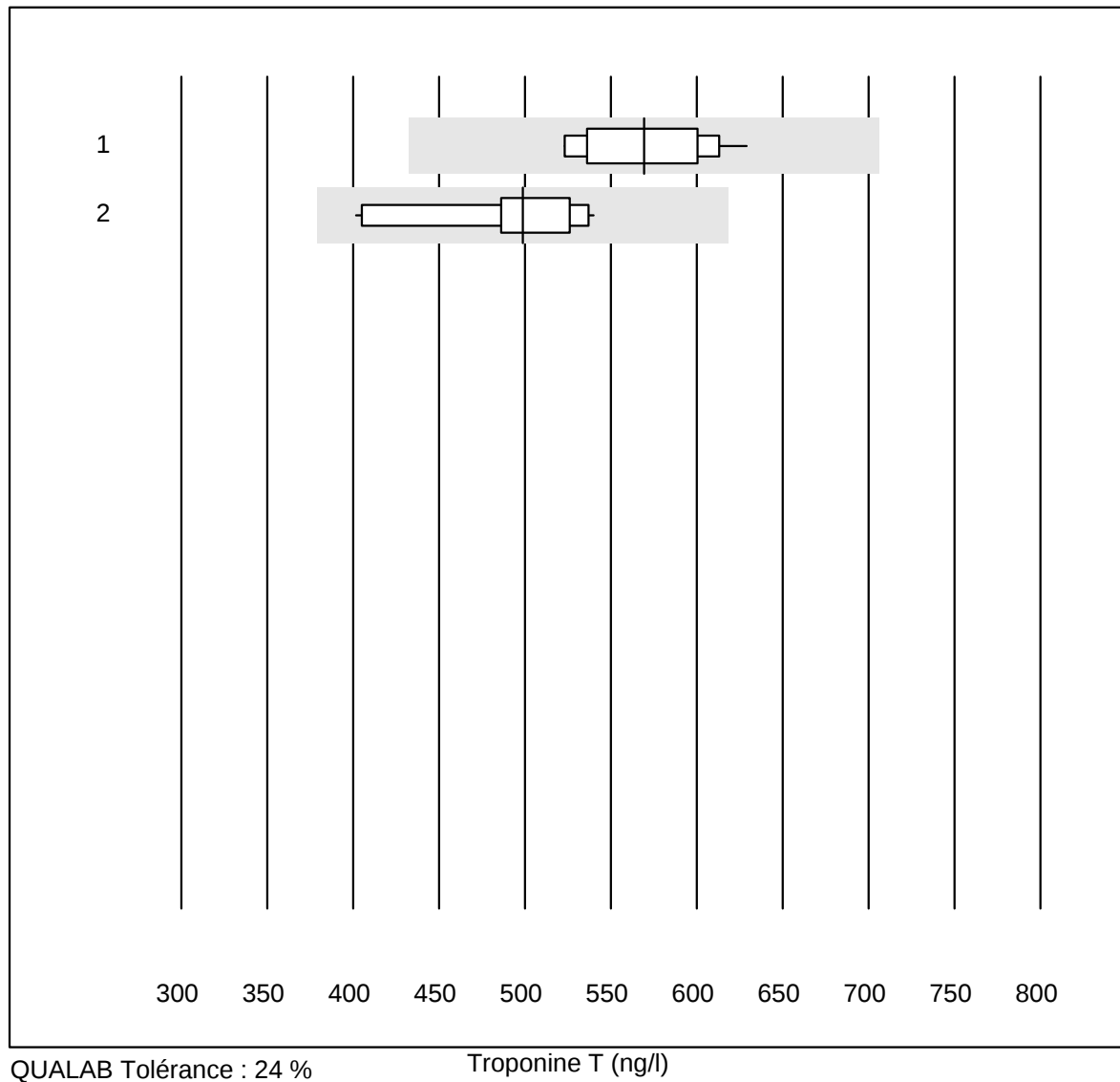
Troponine I



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	24	91.7	0.0	8.3	3021.8	9.3	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	3117.8	2.6	e
3	Vidas	12	100.0	0.0	0.0	6036.8	8.2	e
4	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	855.7	5.0	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)

Troponine T

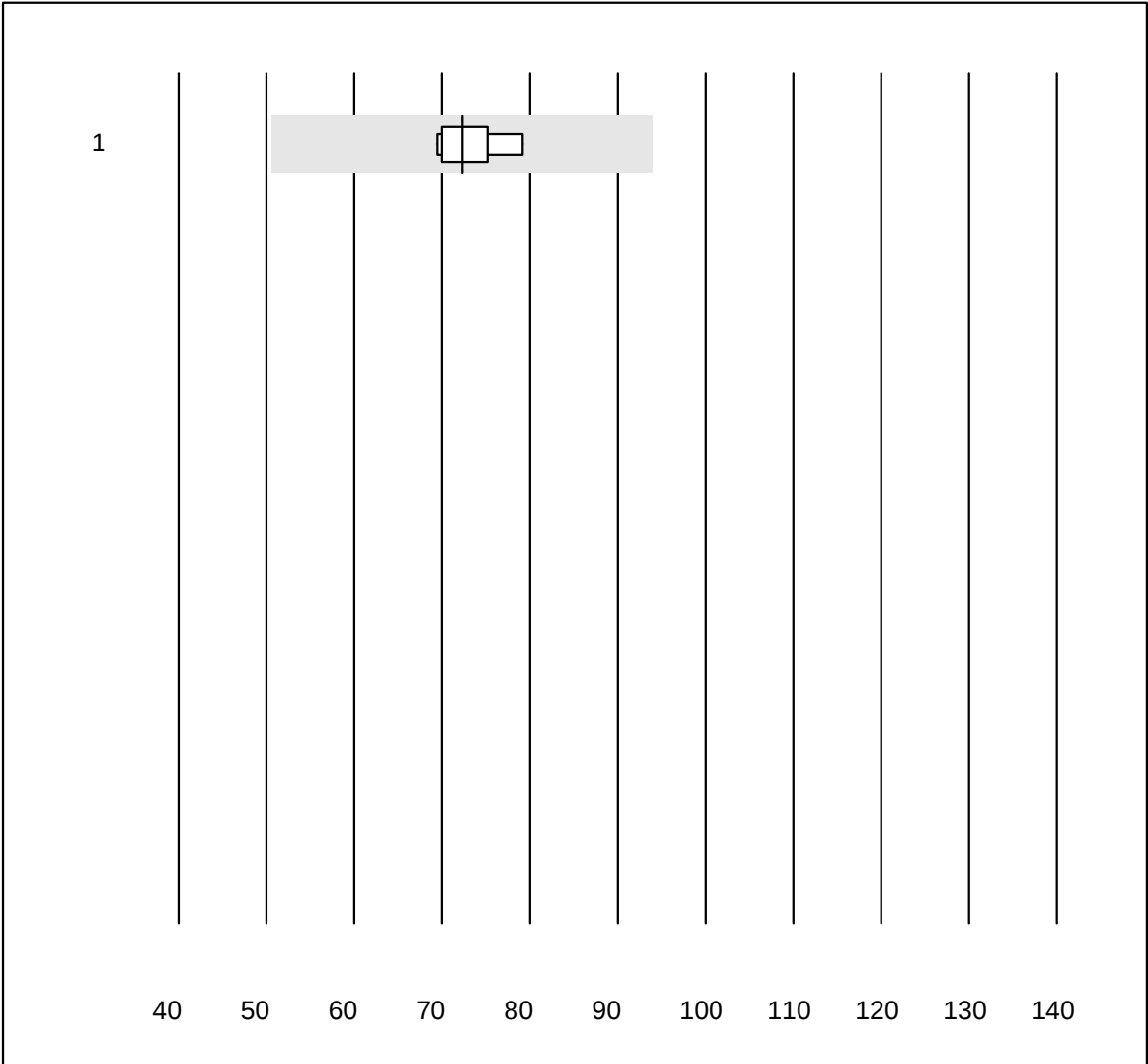


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas hs	10	100.0	0.0	0.0	569.46	6.9	e
2	Cobas hs STAT	20	100.0	0.0	0.0	498.82	7.7	e

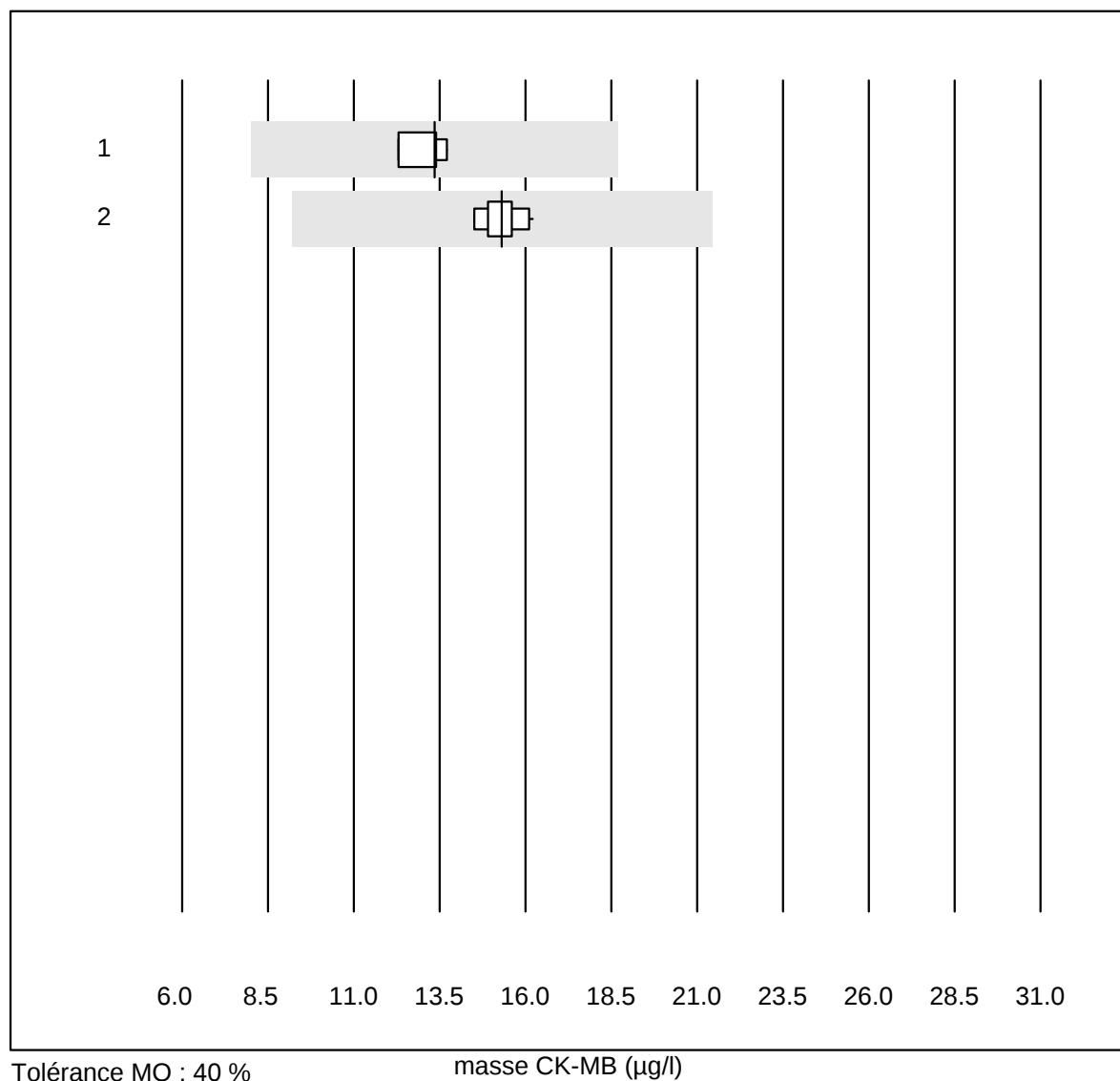
Myoglobine



QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	8	100.0	0.0	0.0	72.3	4.8	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)								

masse CK-MB

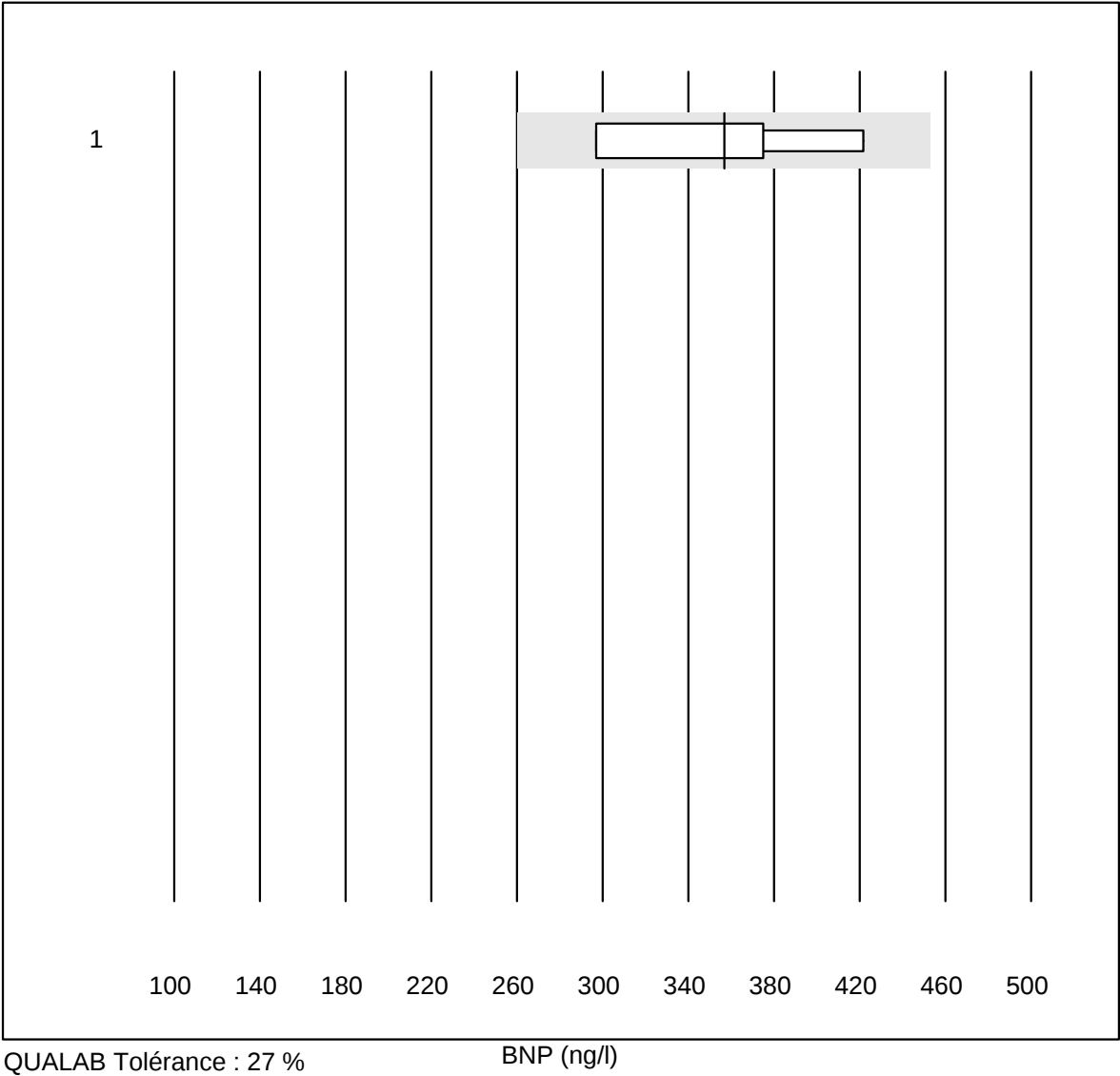
Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	13.4	4.6	e
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	15.3	3.8	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)

BNP

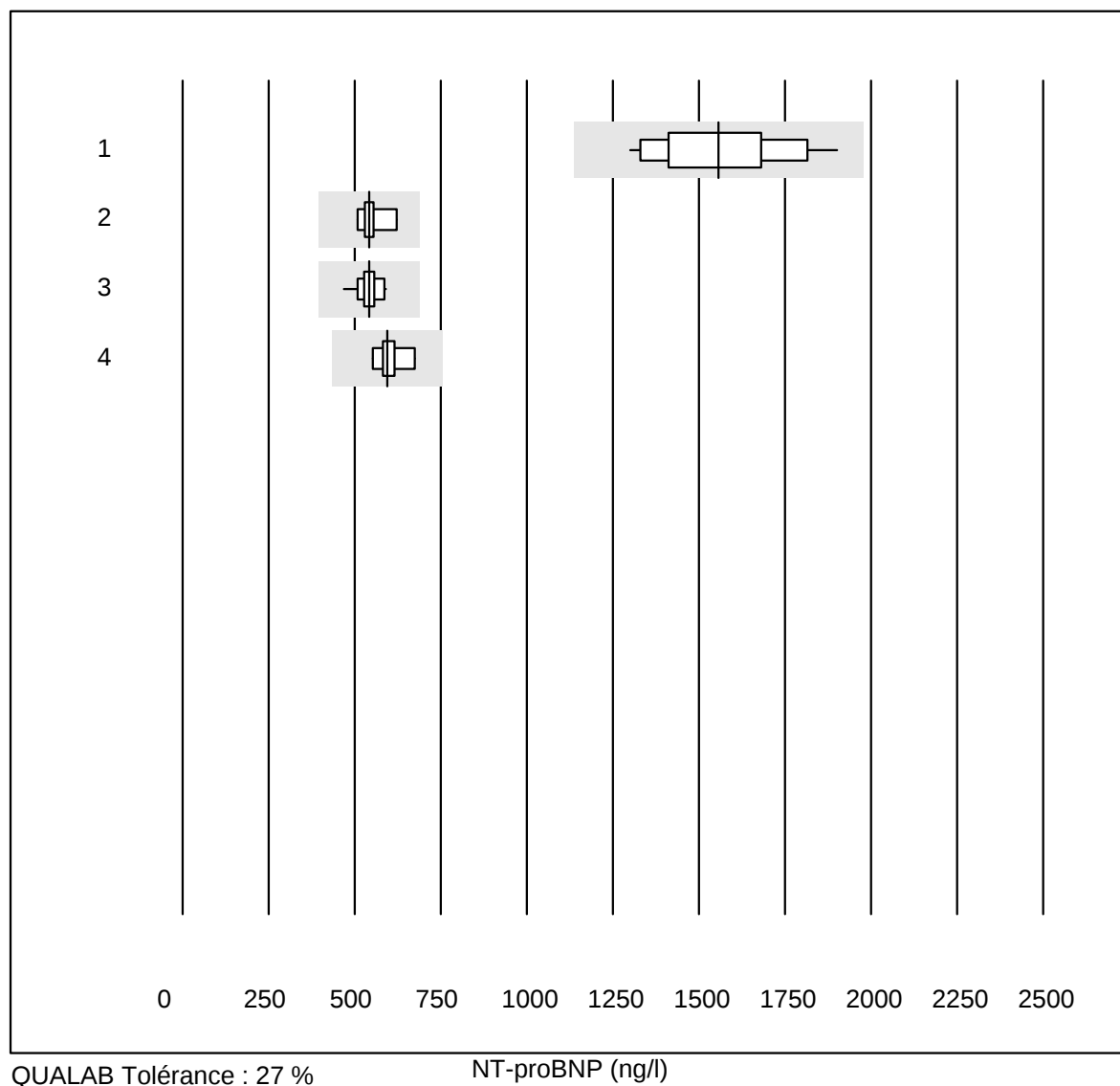


QUALAB Tolérance : 27 %

BNP (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	356.7	14.2	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)								

NT-proBNP



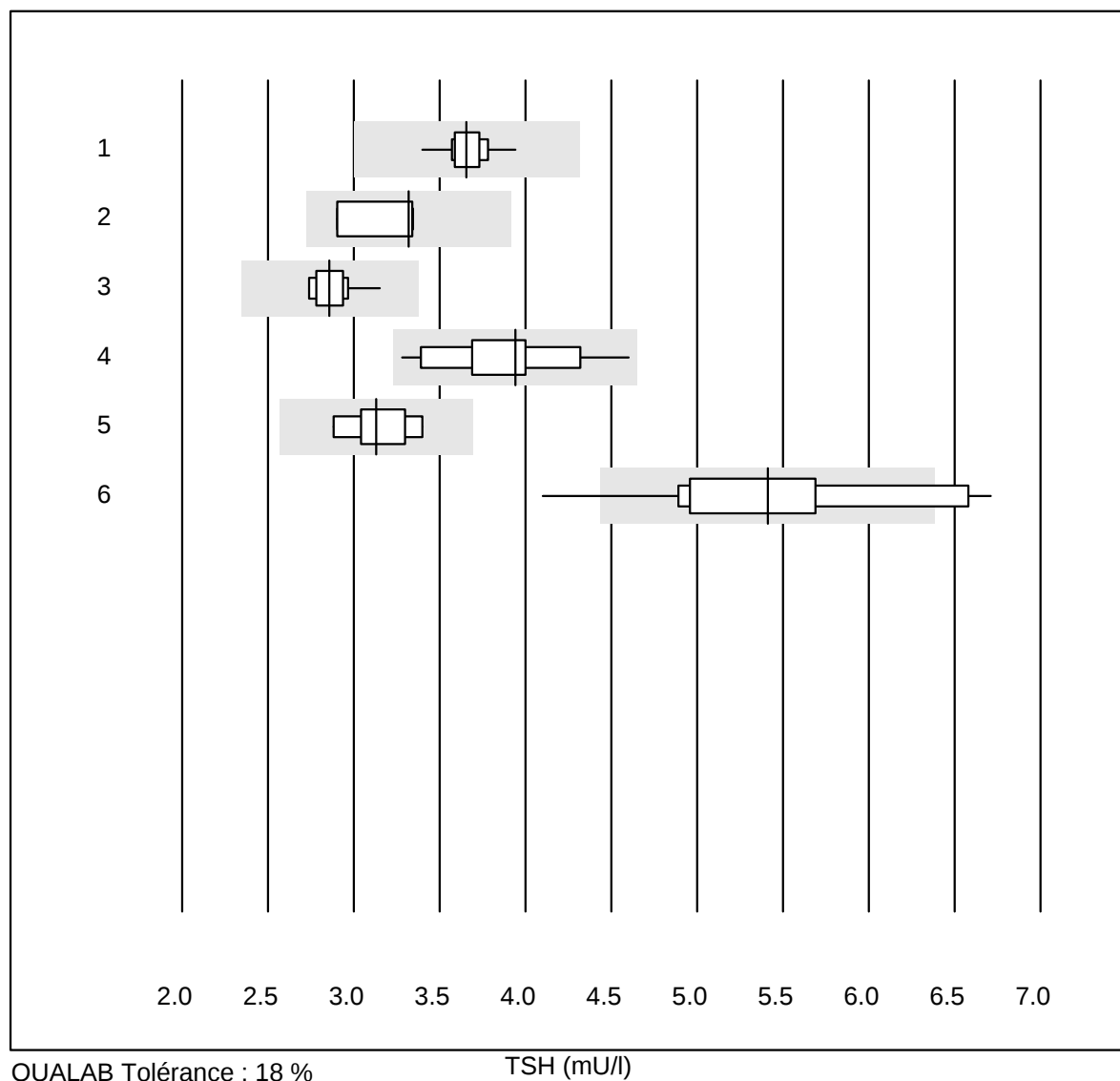
QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	17	100.0	0.0	0.0	1557.1	11.4	e
2	VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	543.0	7.4	e
3	Cobas E / Elecsys	25	100.0	0.0	0.0	541.6	5.5	e
4	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	594.9	6.3	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)

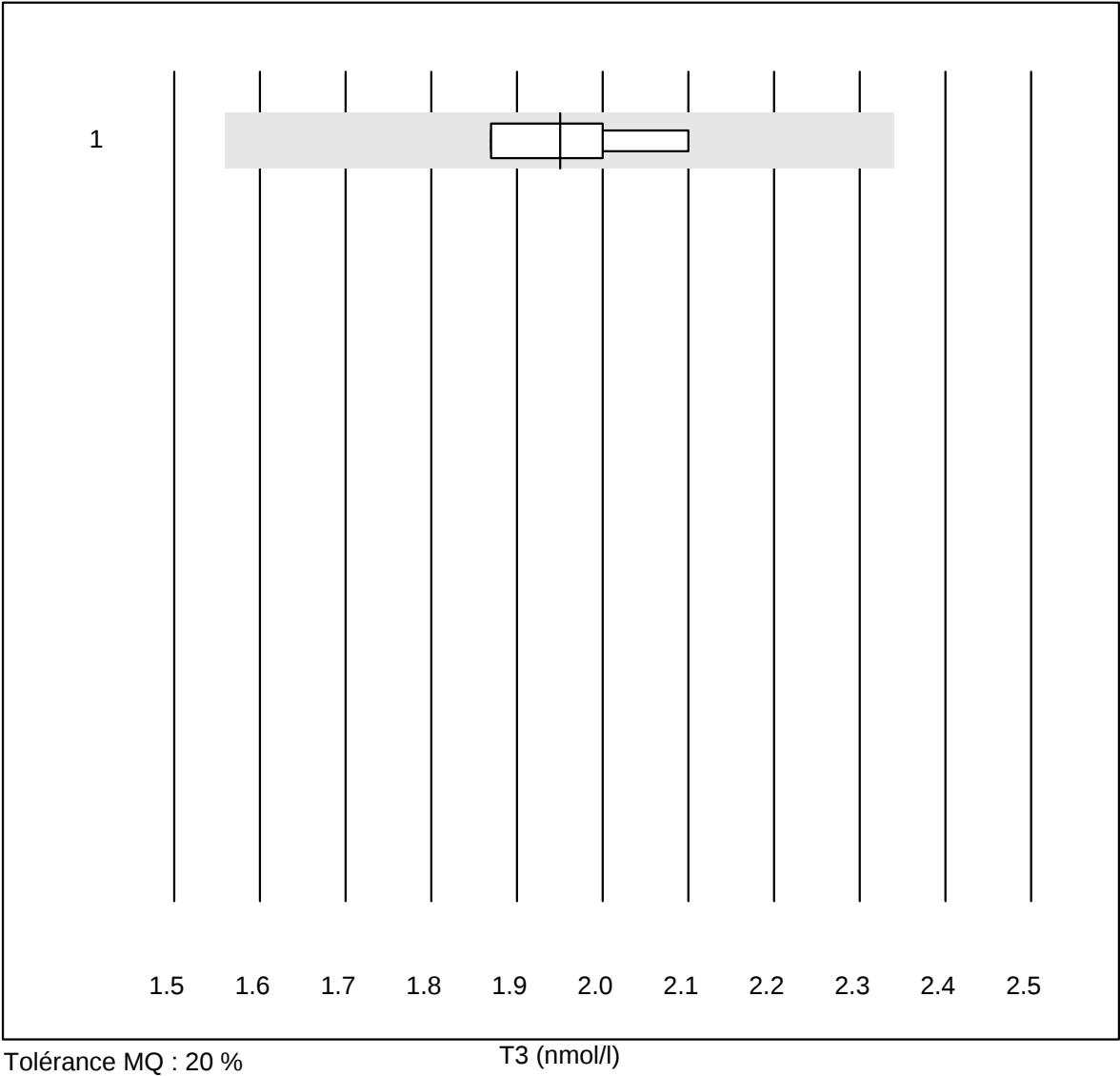
TSH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	32	100.0	0.0	0.0	3.66	3.3	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	3.32	6.6	e*
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	2.86	4.2	e
4	VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	3.94	8.6	a
5	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	3.13	6.0	e*
6	AFIAS	18	83.3	16.7	0.0	5.41	11.3	e*

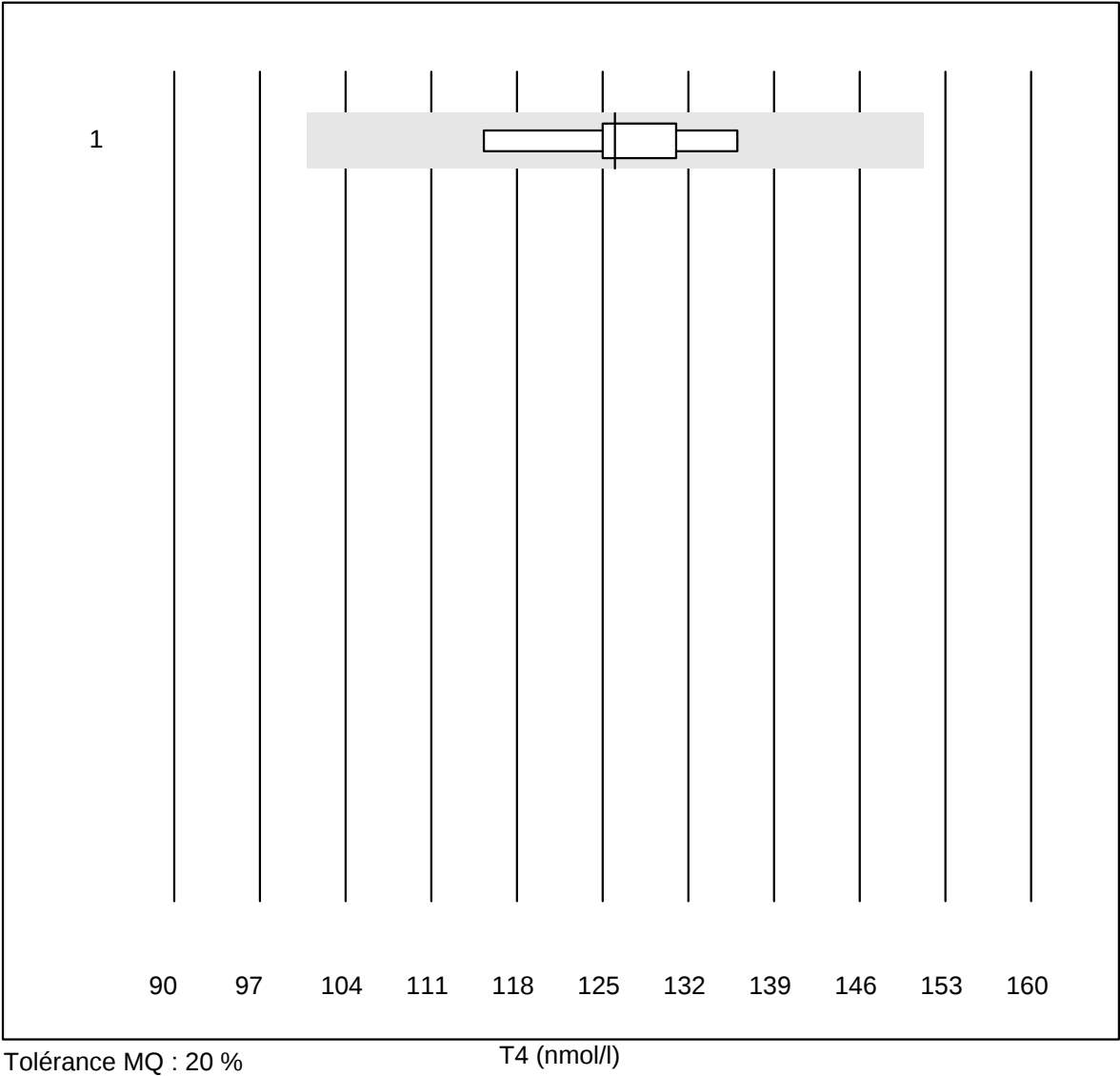
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

T3



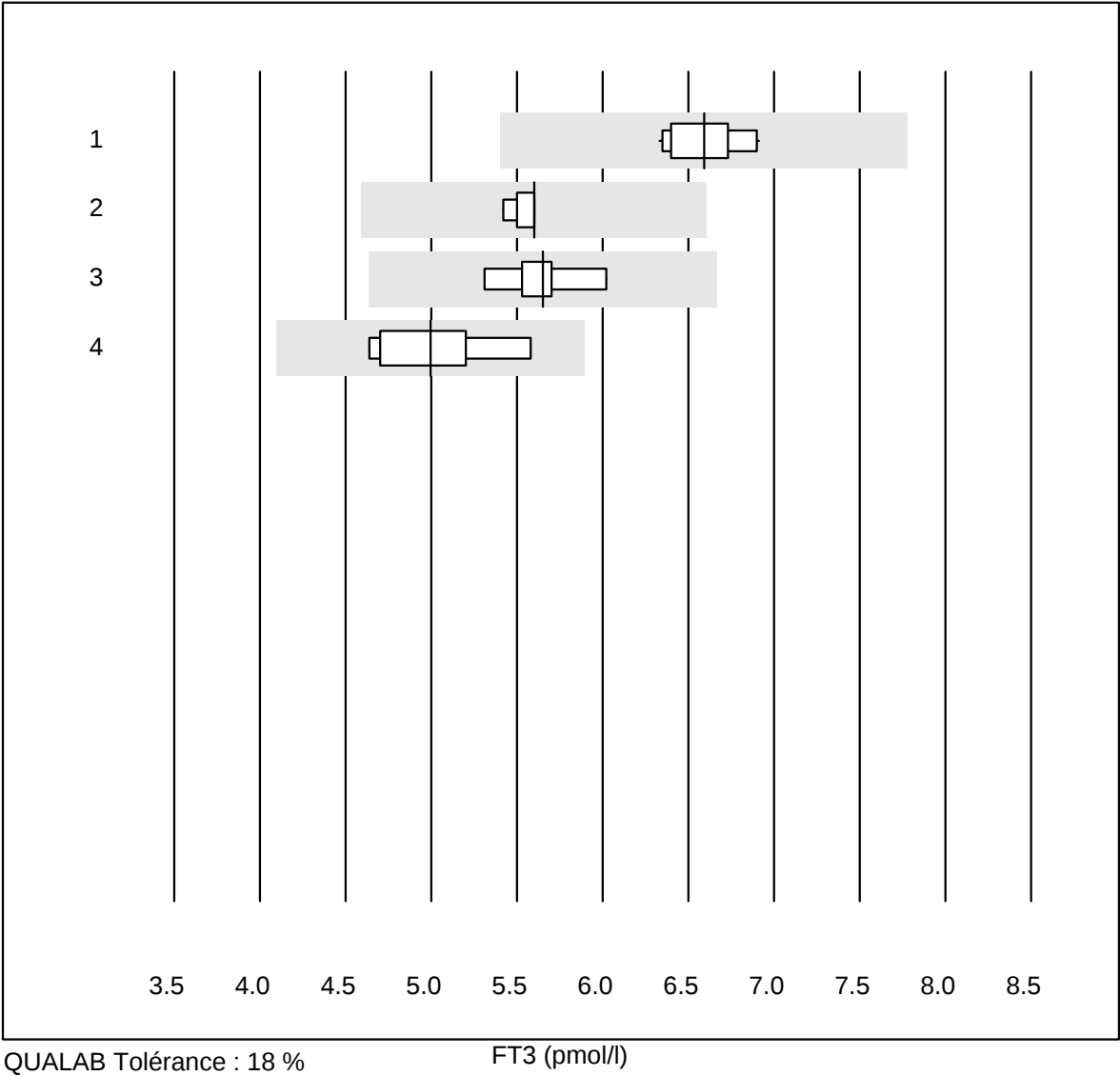
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.0	5.3	e*
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

T4



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	126	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)								

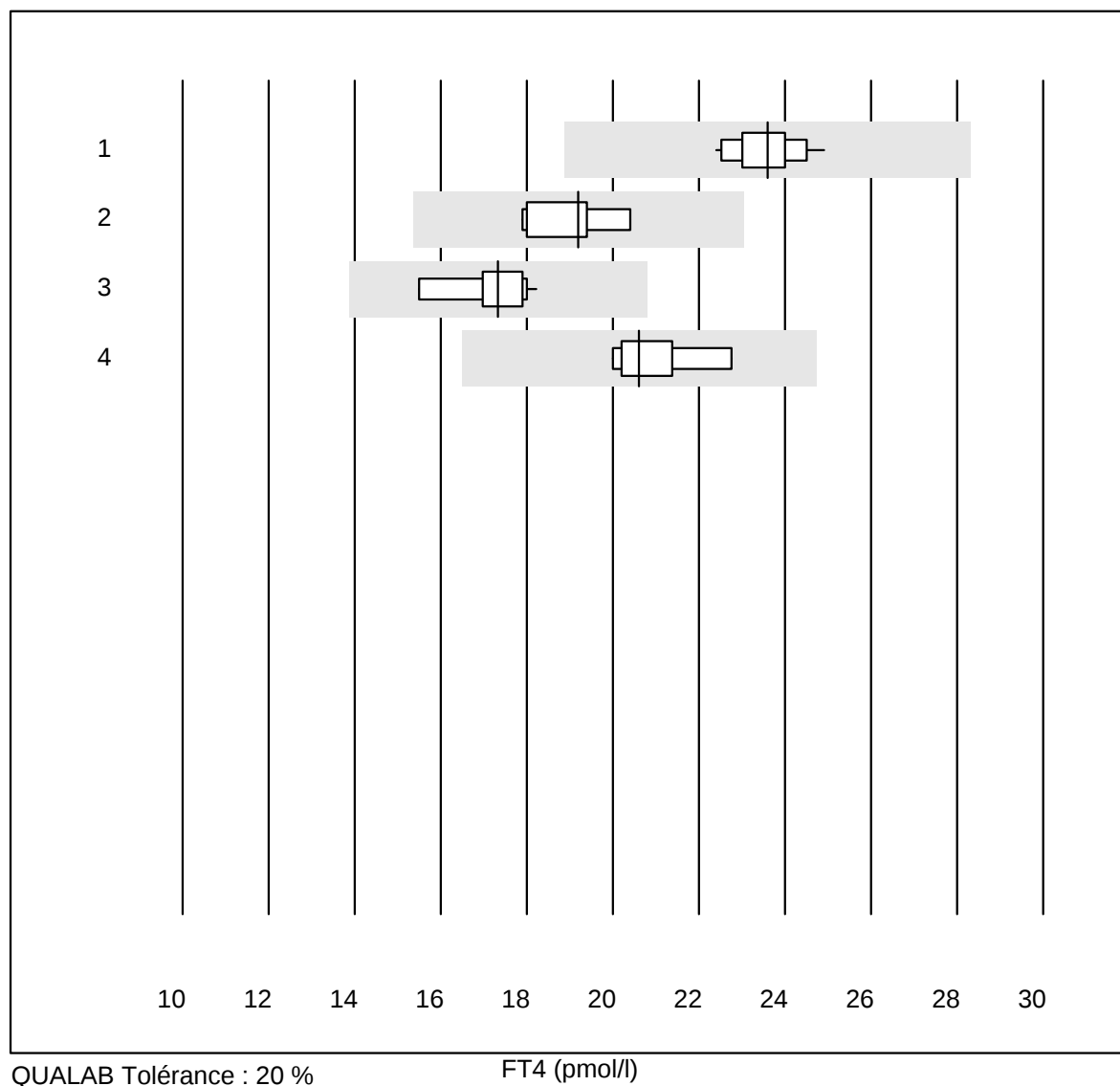
FT3



QUALAB Tolérance : 18 %

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	28	100.0	0.0	0.0	6.6	2.8	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	5.6	1.5	e
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	5.7	3.8	e
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	5.0	7.3	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)

FT4

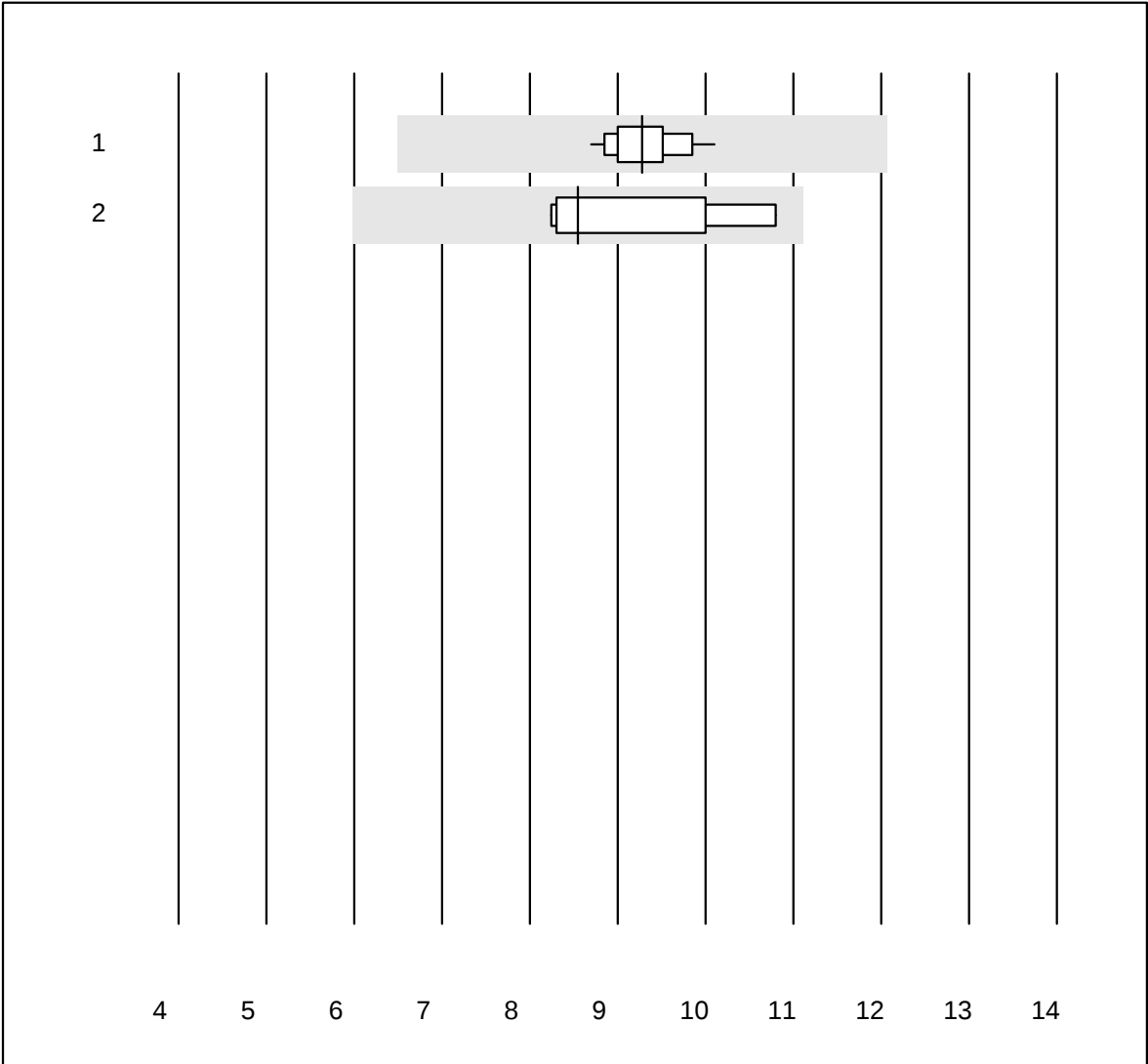
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	28	100.0	0.0	0.0	23.6	2.9	e
2	ADVIA Centaur XP	8	100.0	0.0	0.0	19.2	5.0	e
3	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	17.3	4.9	e
4	VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	20.6	4.3	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)

Testostérone



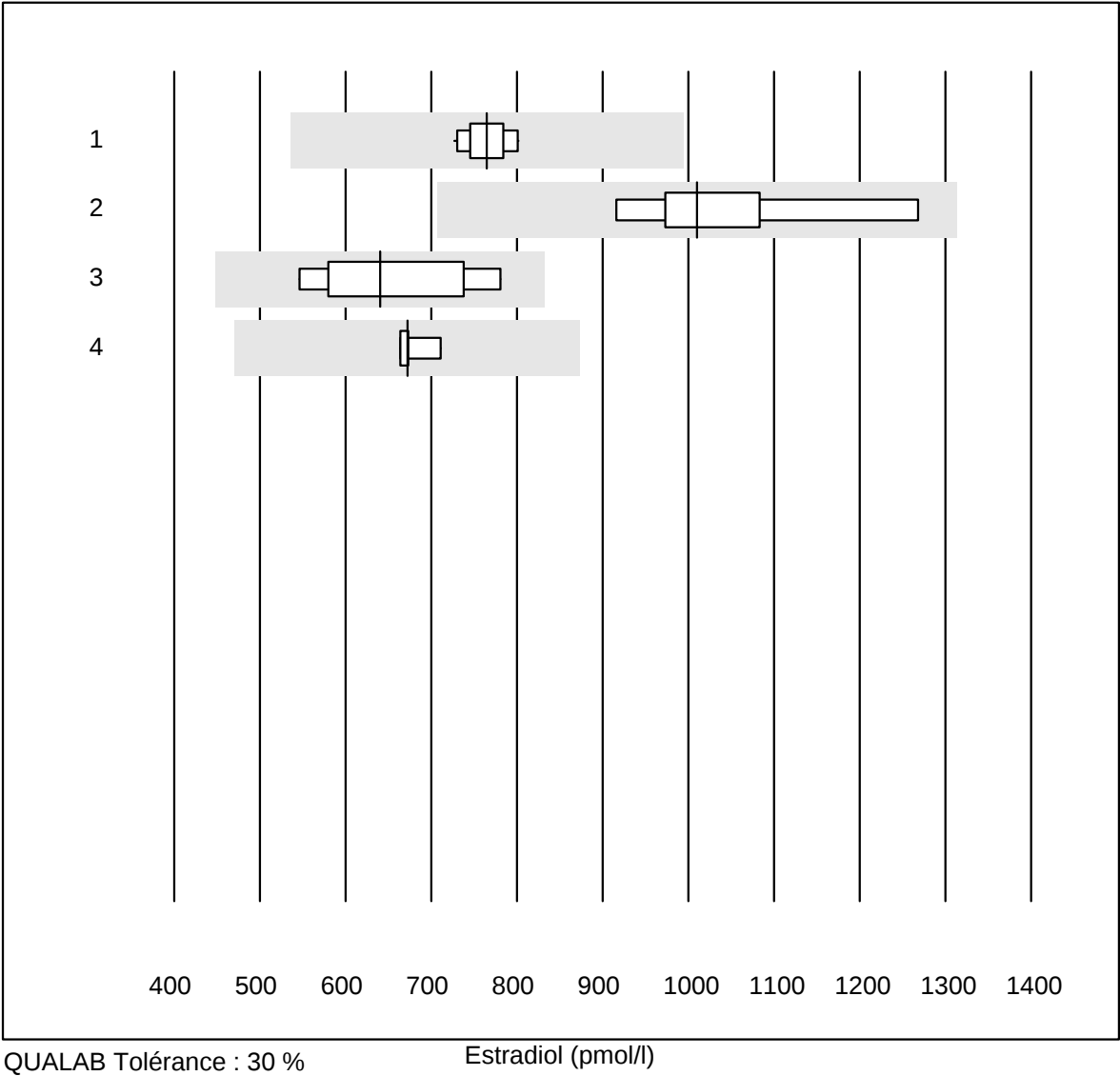
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	9.3	4.1	e
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	8.6	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)

Estradiol

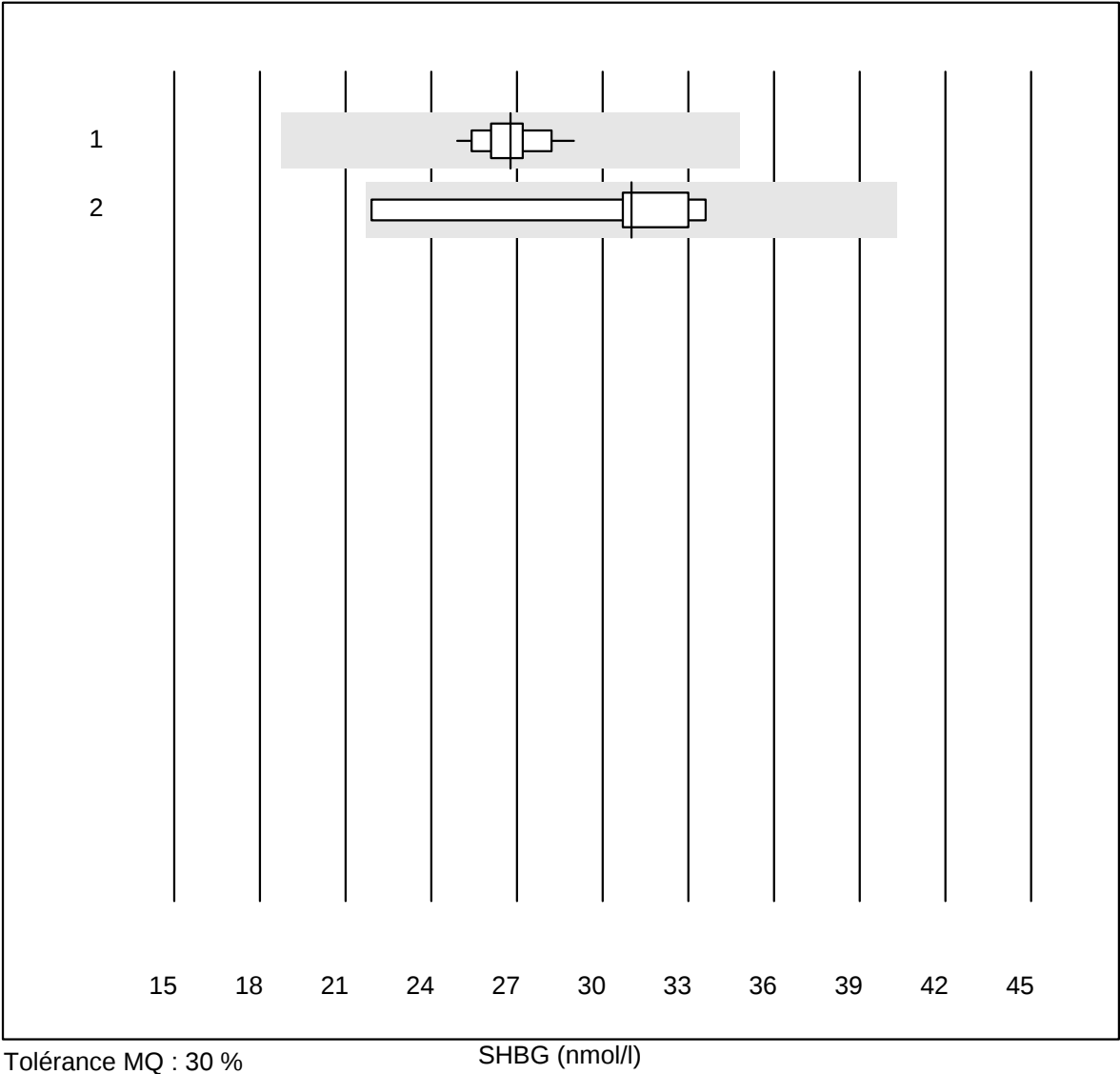


QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	765	3.3	e
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	1011	11.8	e*
3	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	640	15.3	e*
4	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	672	3.1	e

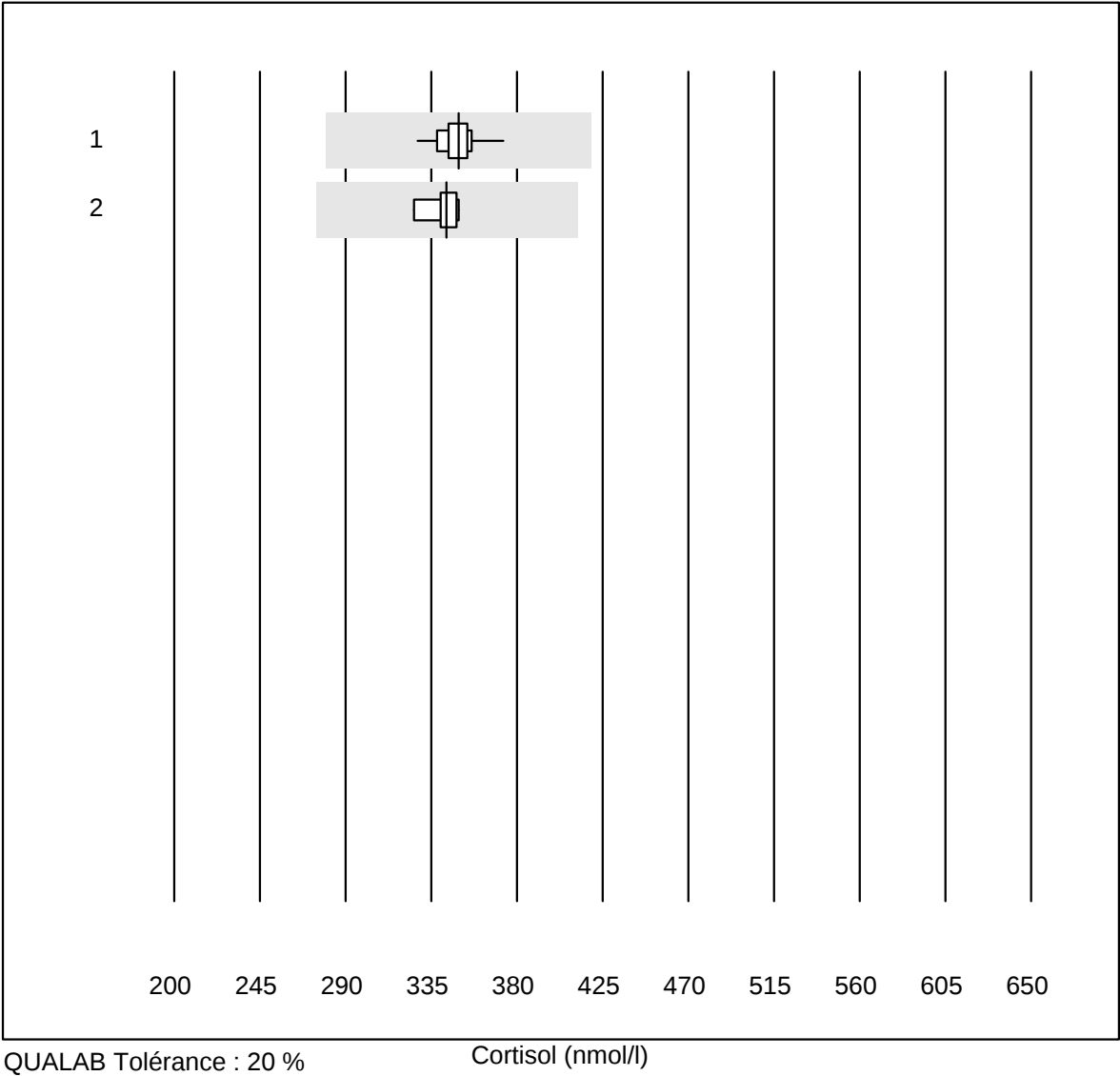
SHBG



Tolérance MQ : 30 %

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	26.8	3.9	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	31.0	15.7	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)								

Cortisol

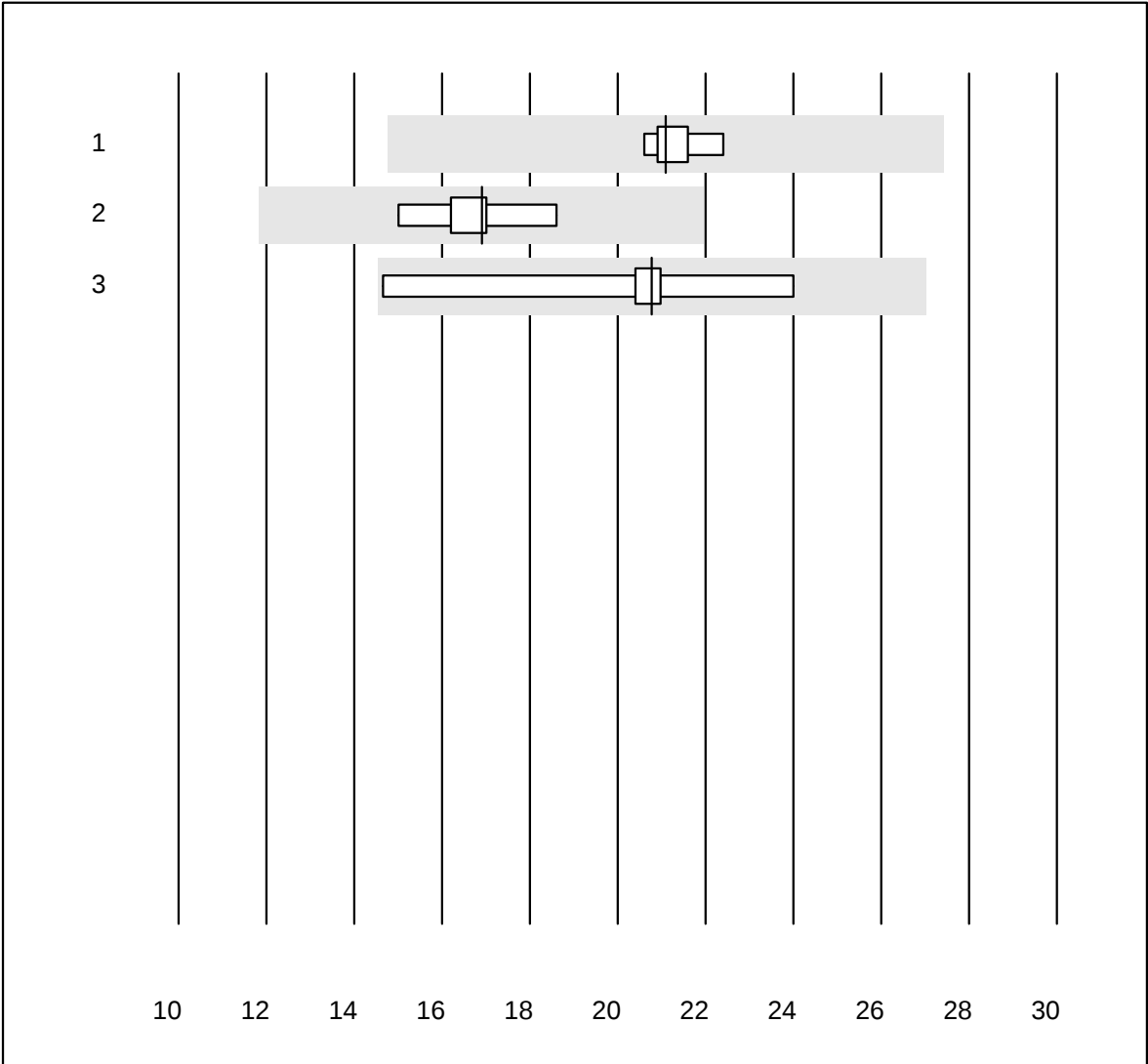


QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	349	2.9	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	343	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)								

Progesteron



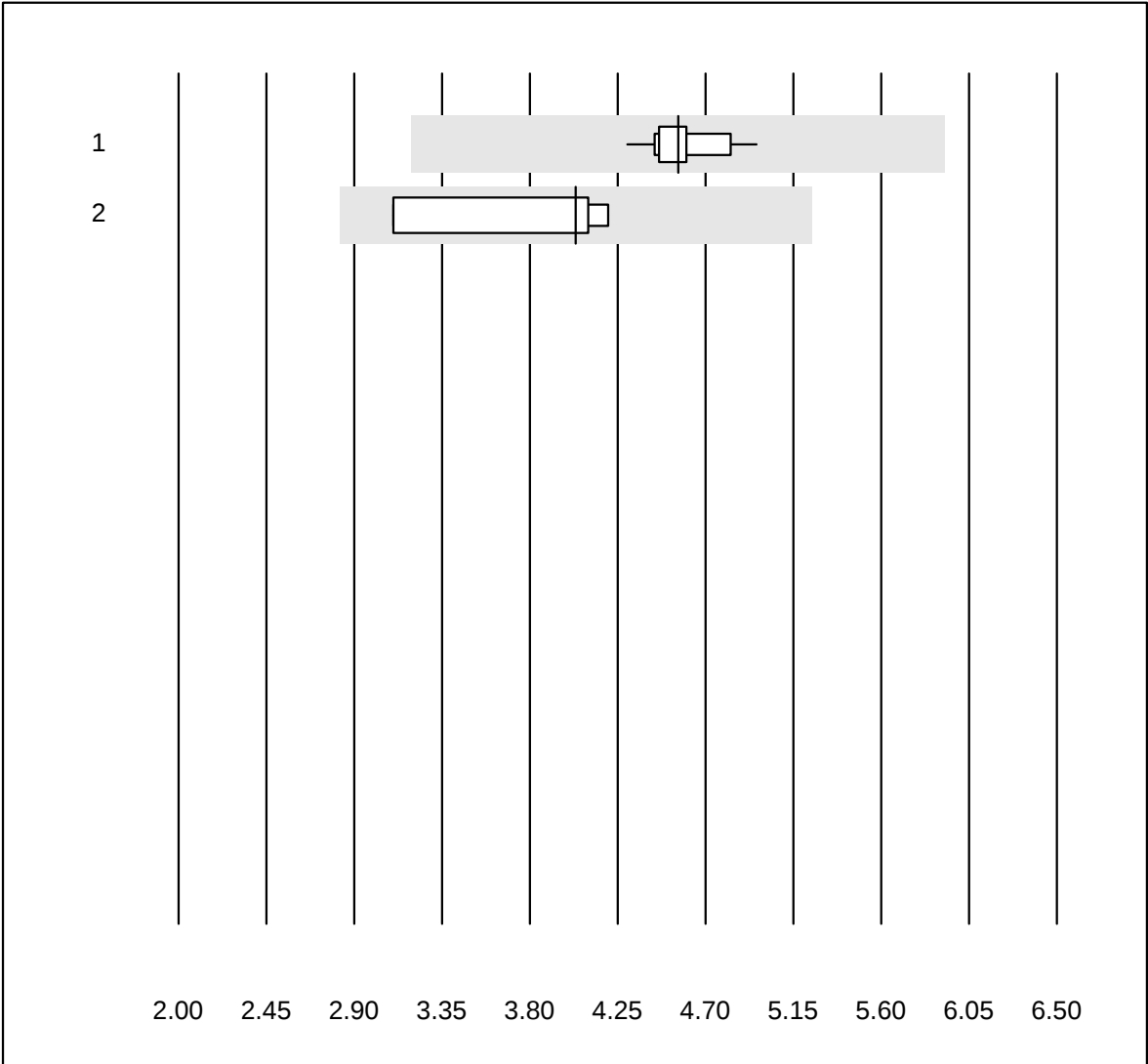
Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	21.1	2.8	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	16.9	7.8	e
3	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	20.8	16.9	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)

DHEAS



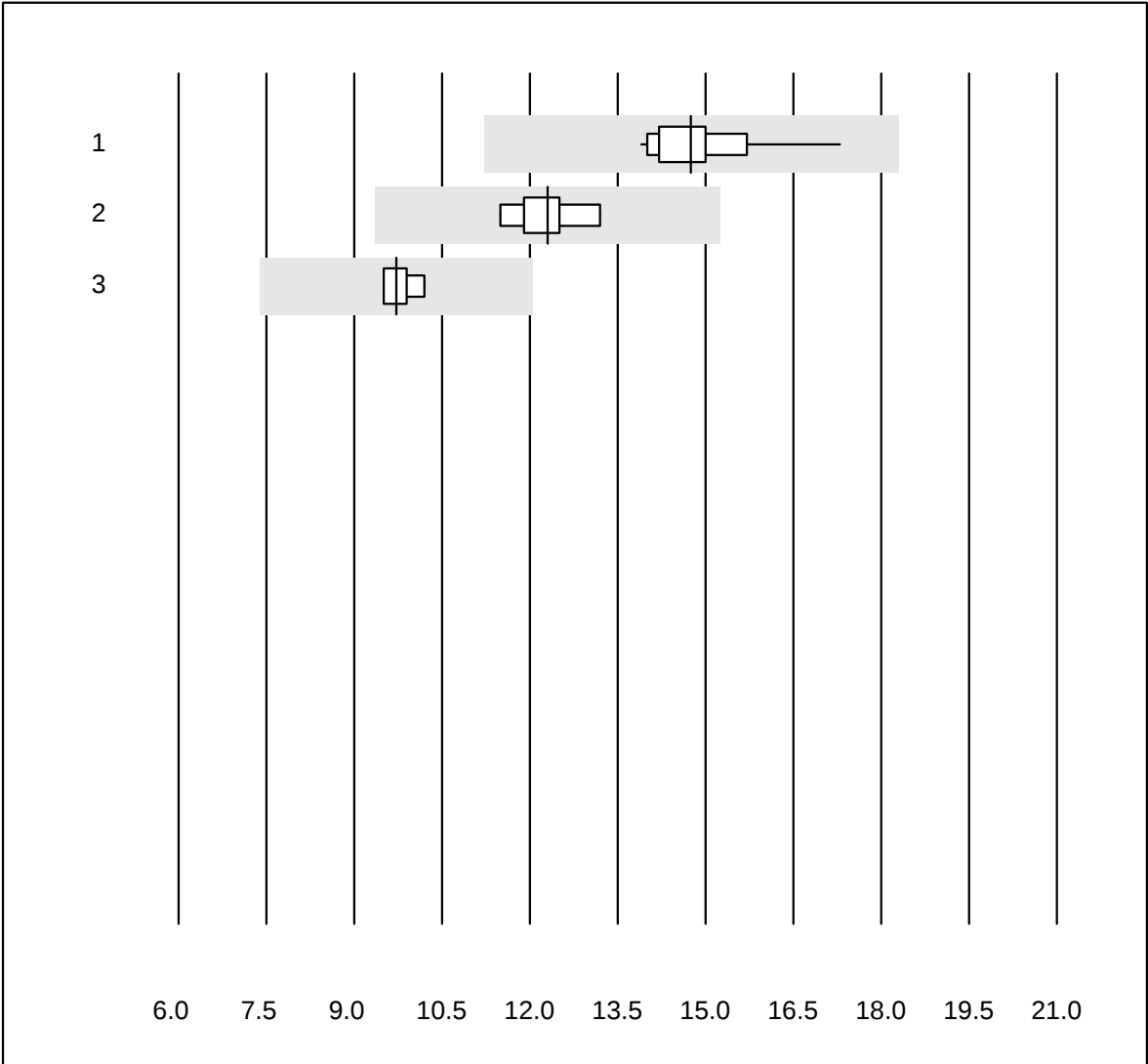
Tolérance MQ : 30 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	4.56	3.9	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.04	13.1	e*

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

Luteinisierendes Hormon



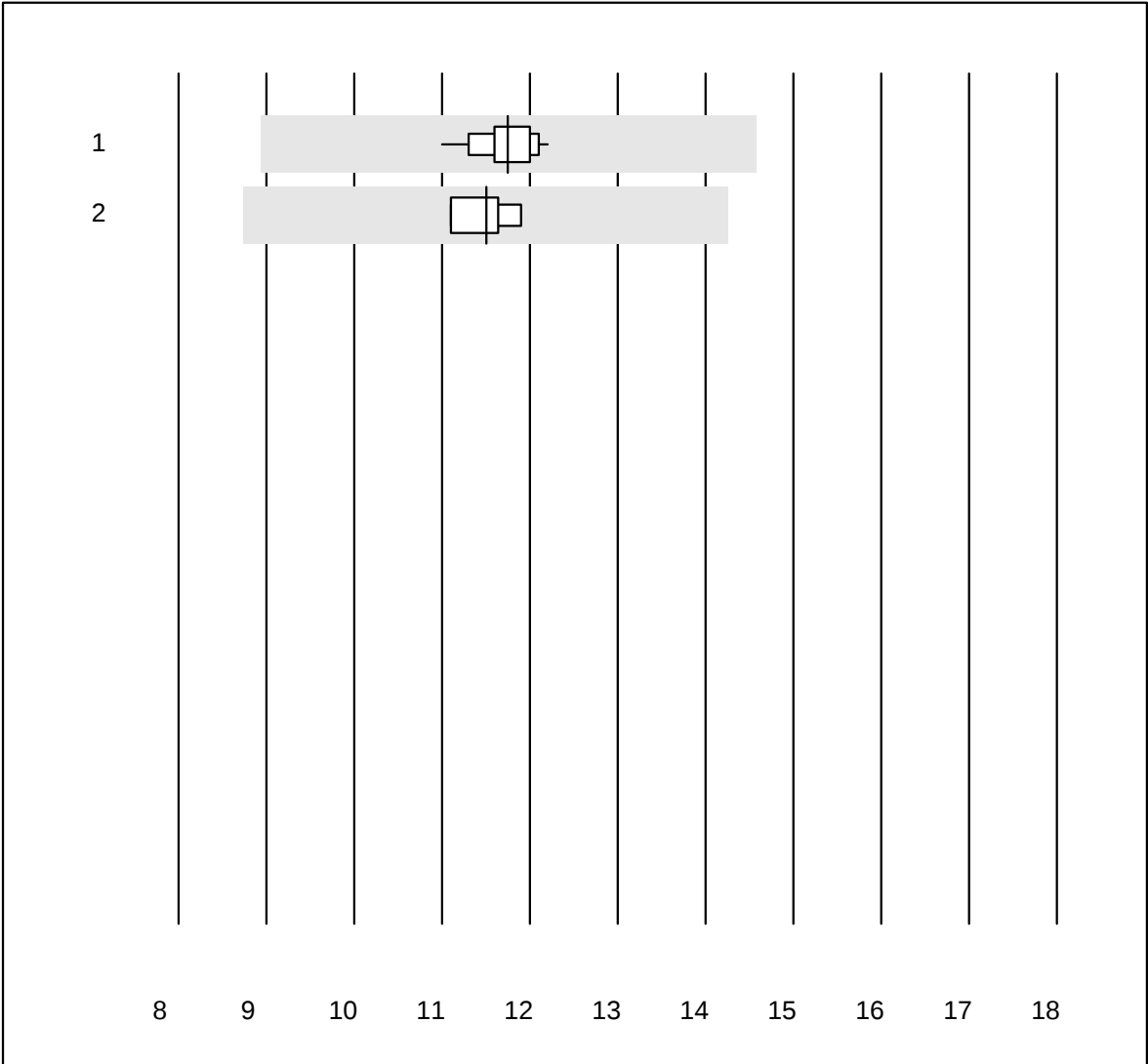
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	14.8	5.8	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	12.3	5.2	e
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	9.7	3.4	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)

Follikelstimulierendes Hormon

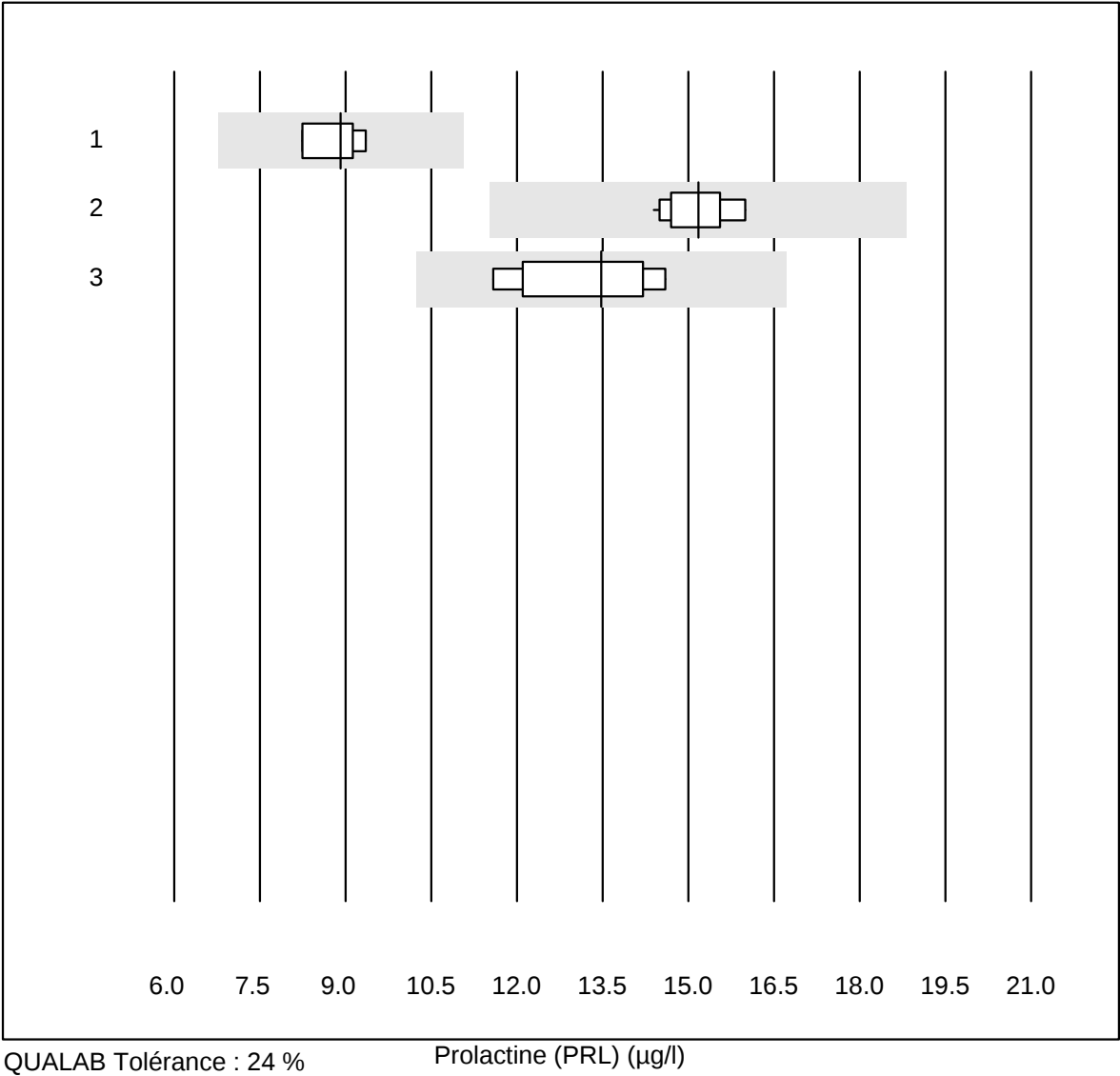


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	11.8	2.9	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	11.5	2.6	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)

Prolactine (PRL)

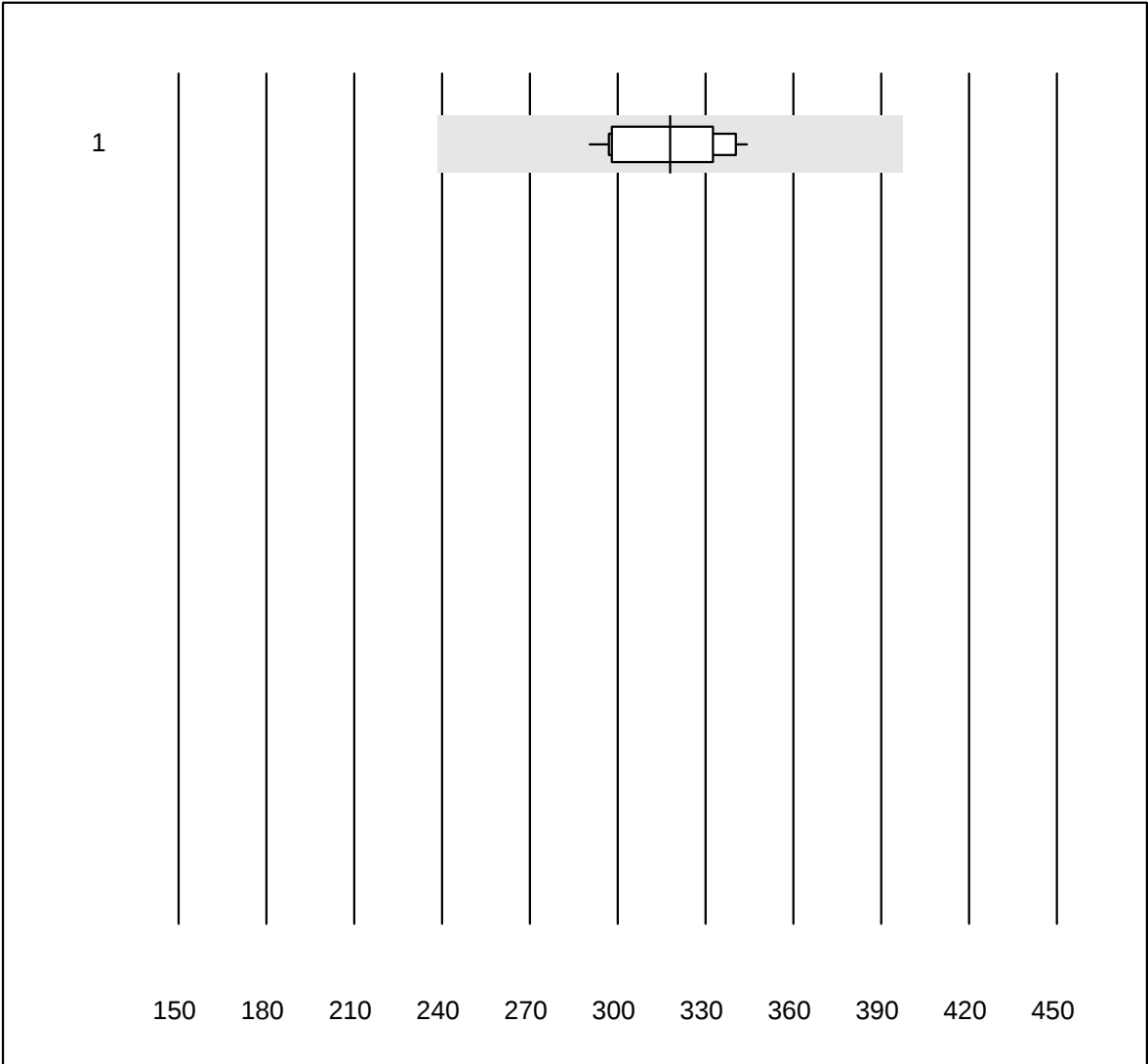


QUALAB Tolérance : 24 %

Prolactine (PRL) (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	8.9	5.5	e
2	Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	15.2	3.4	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.5	9.9	e*

Insulin

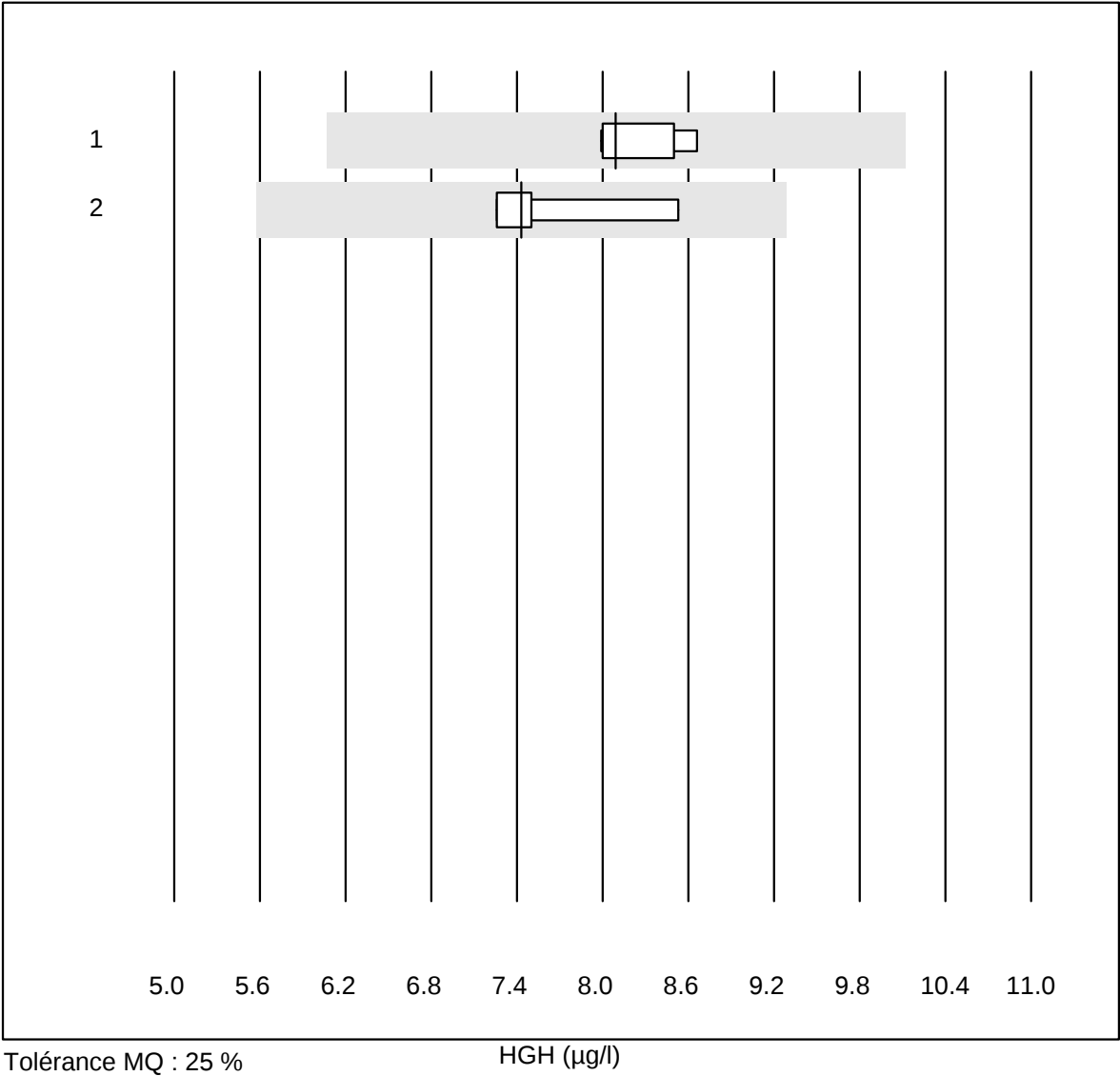


Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

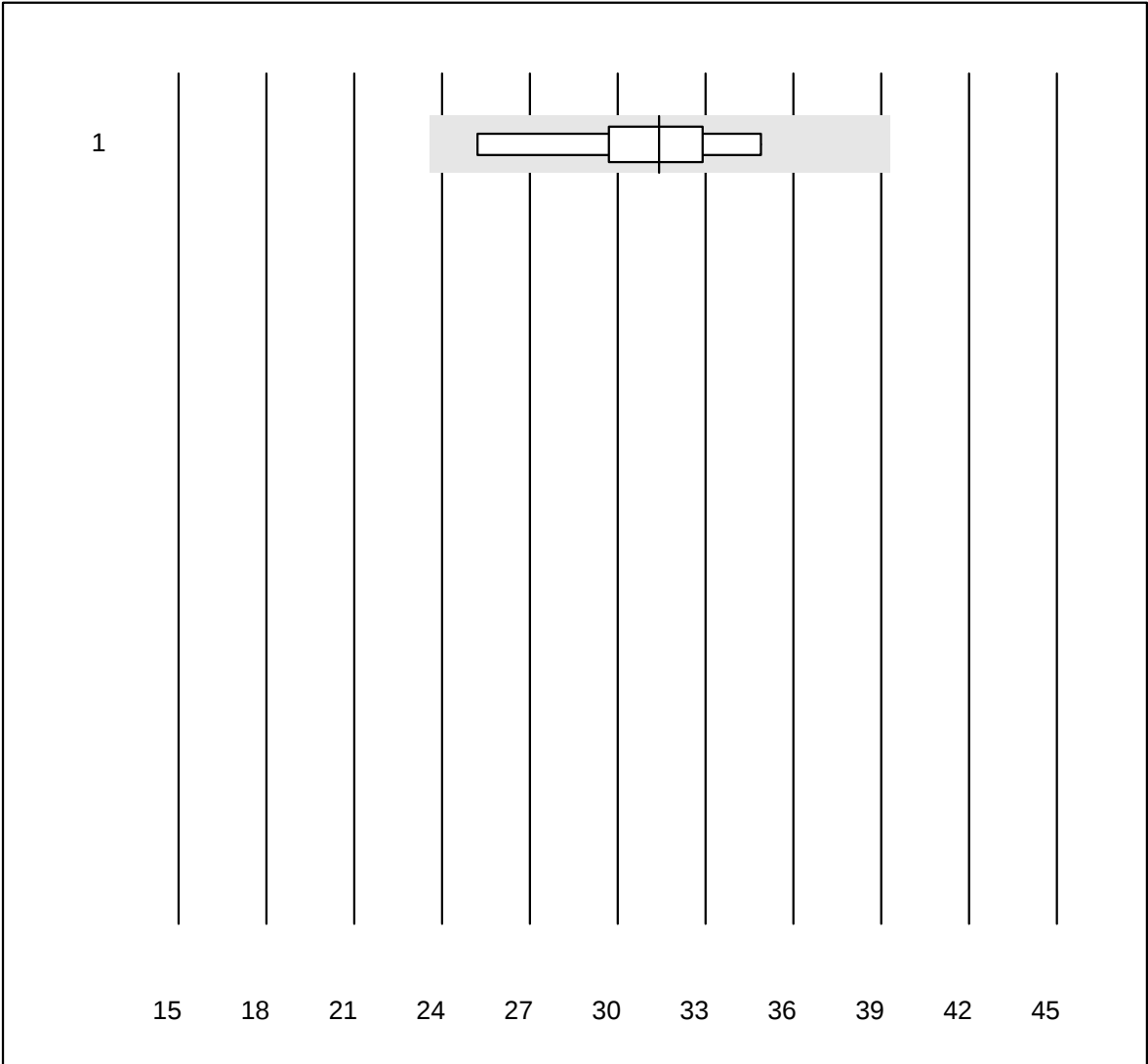
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	318	5.5	e
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

HGH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	8.09	3.2	e
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	7.43	7.7	e*

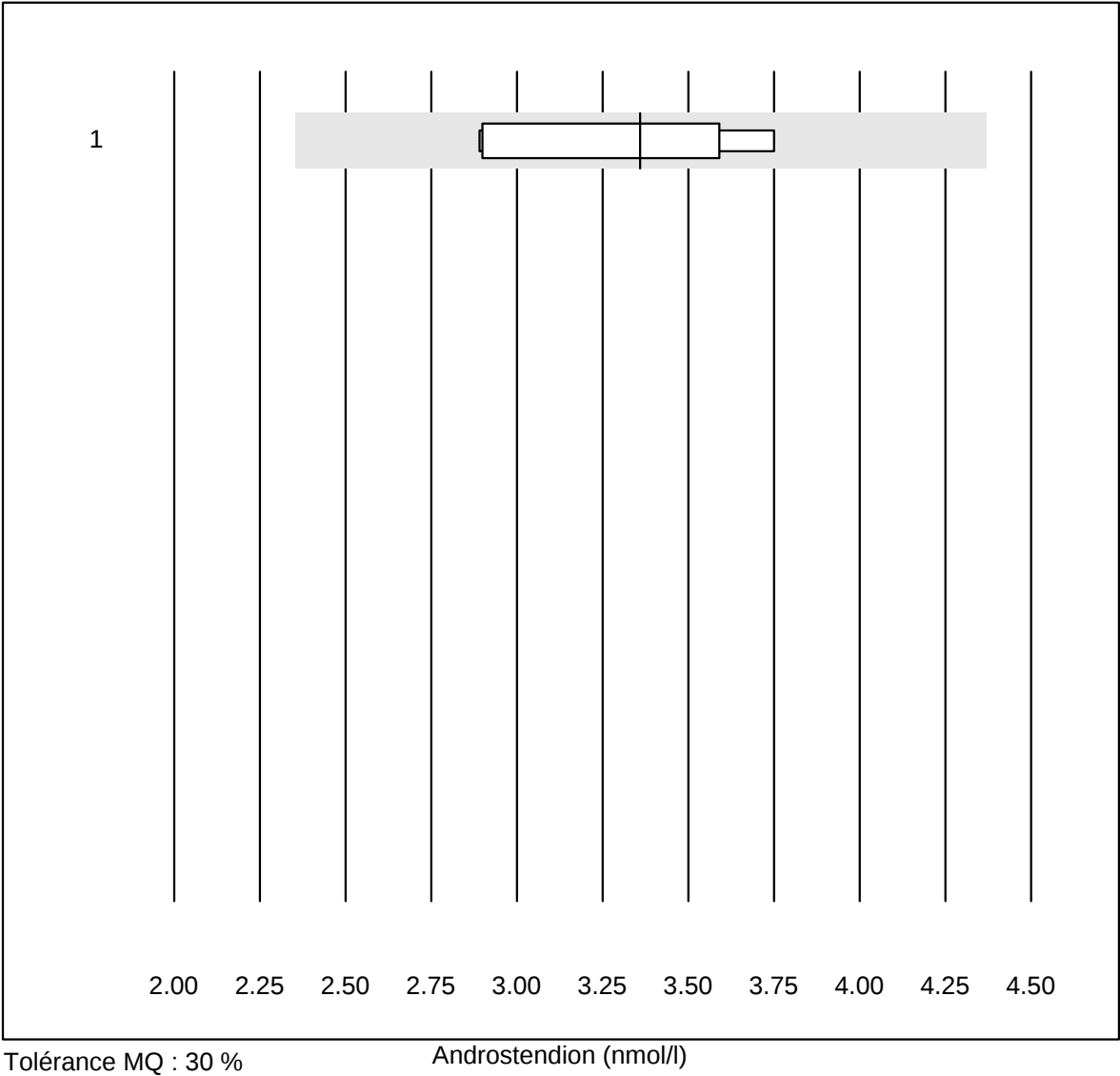
Freies Testosteron



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

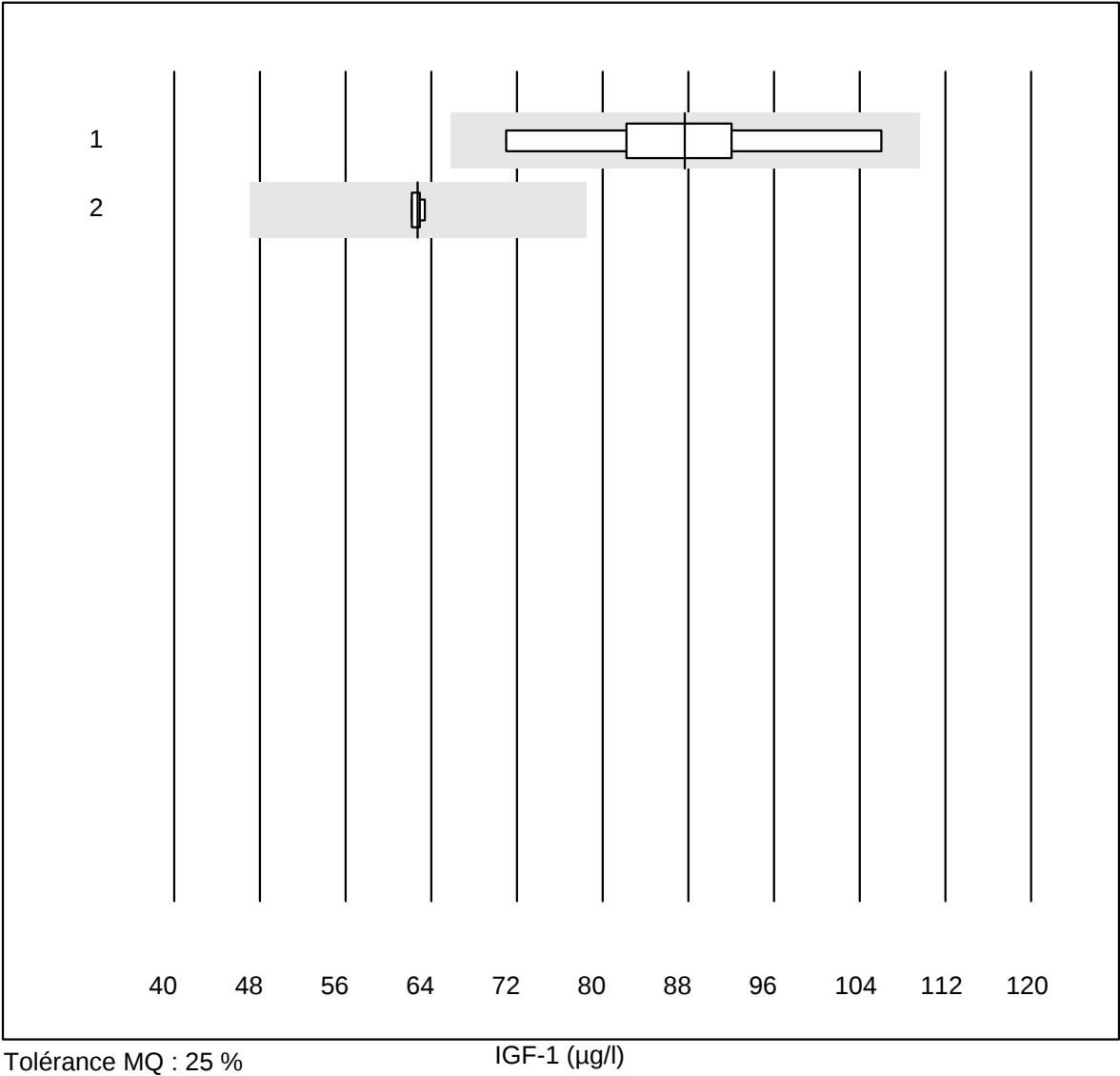
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	IDS	6	100.0	0.0	0.0	31.4	10.7	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Androstendion



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	3.4	11.9	e*

IGF-1

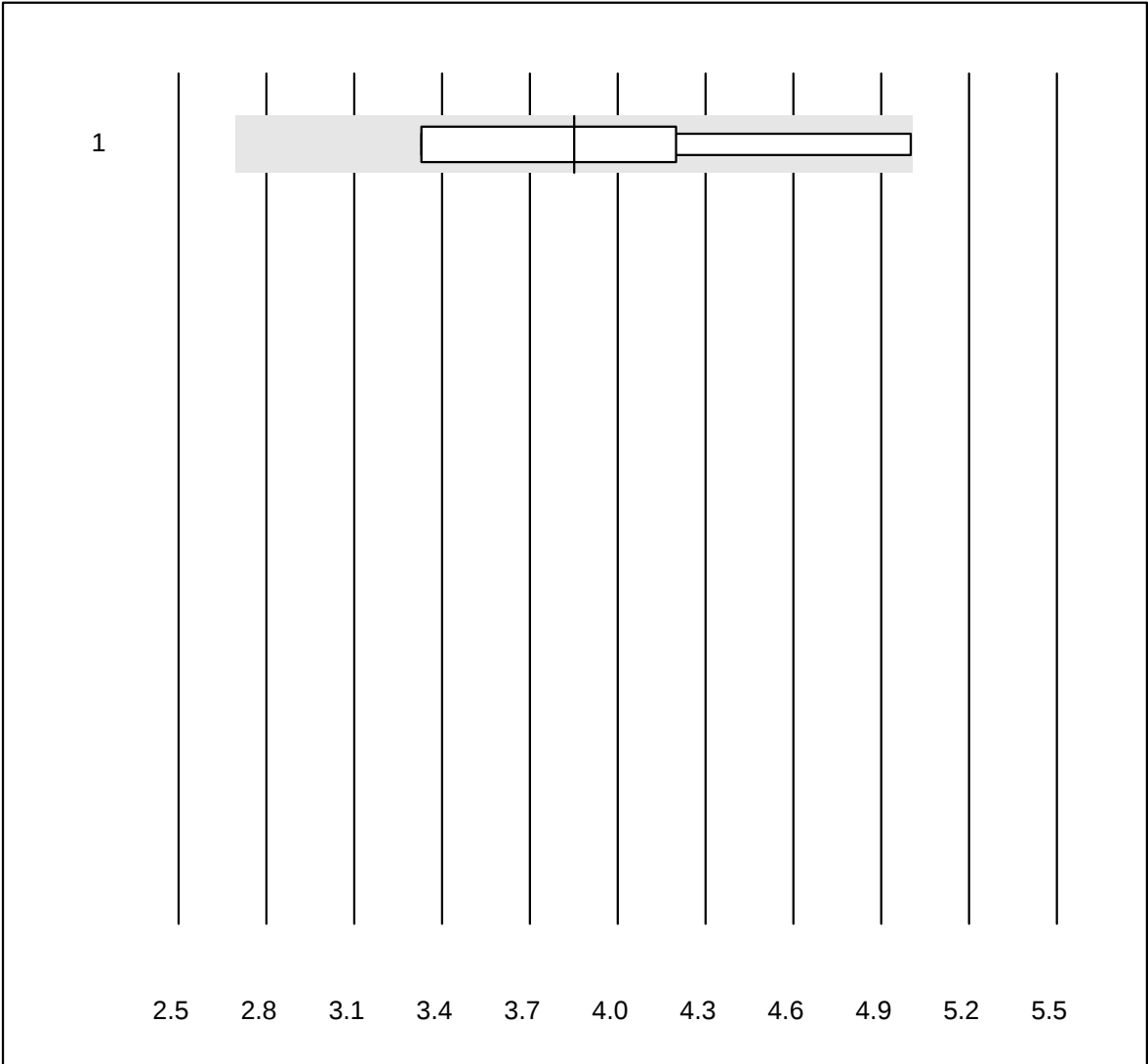


Tolérance MQ : 25 %

IGF-1 (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	8	100.0	0.0	0.0	88	12.5	e*
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	63	0.8	e

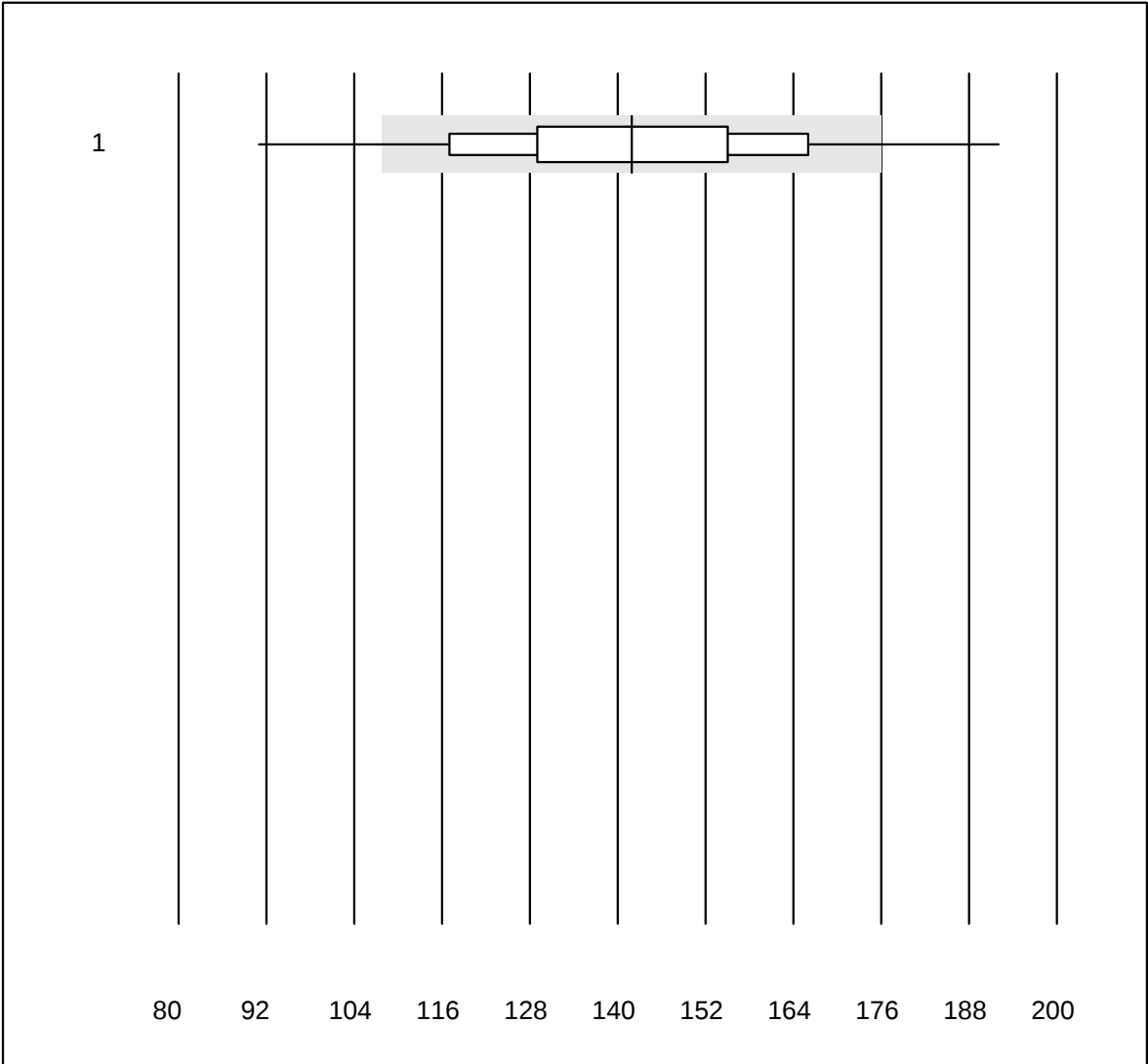
17-OH-Progesteron



Tolérance MQ : 30 % 17-OH-Progesteron (nmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.9	19.0	e*
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)							

Troponine T CR

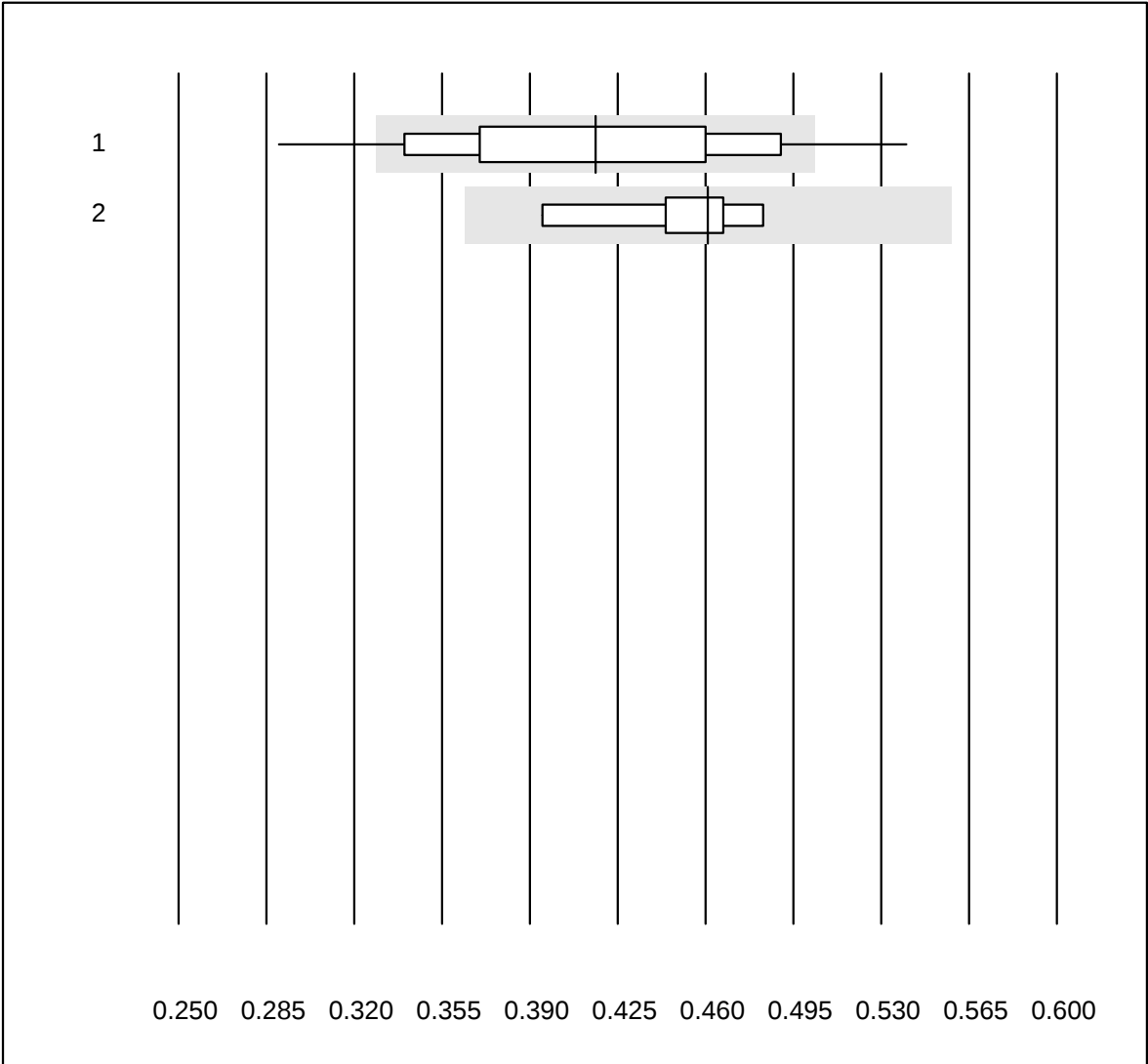


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	772	88.4	8.0	3.6	141.92	13.7	e

D-Dimères CR

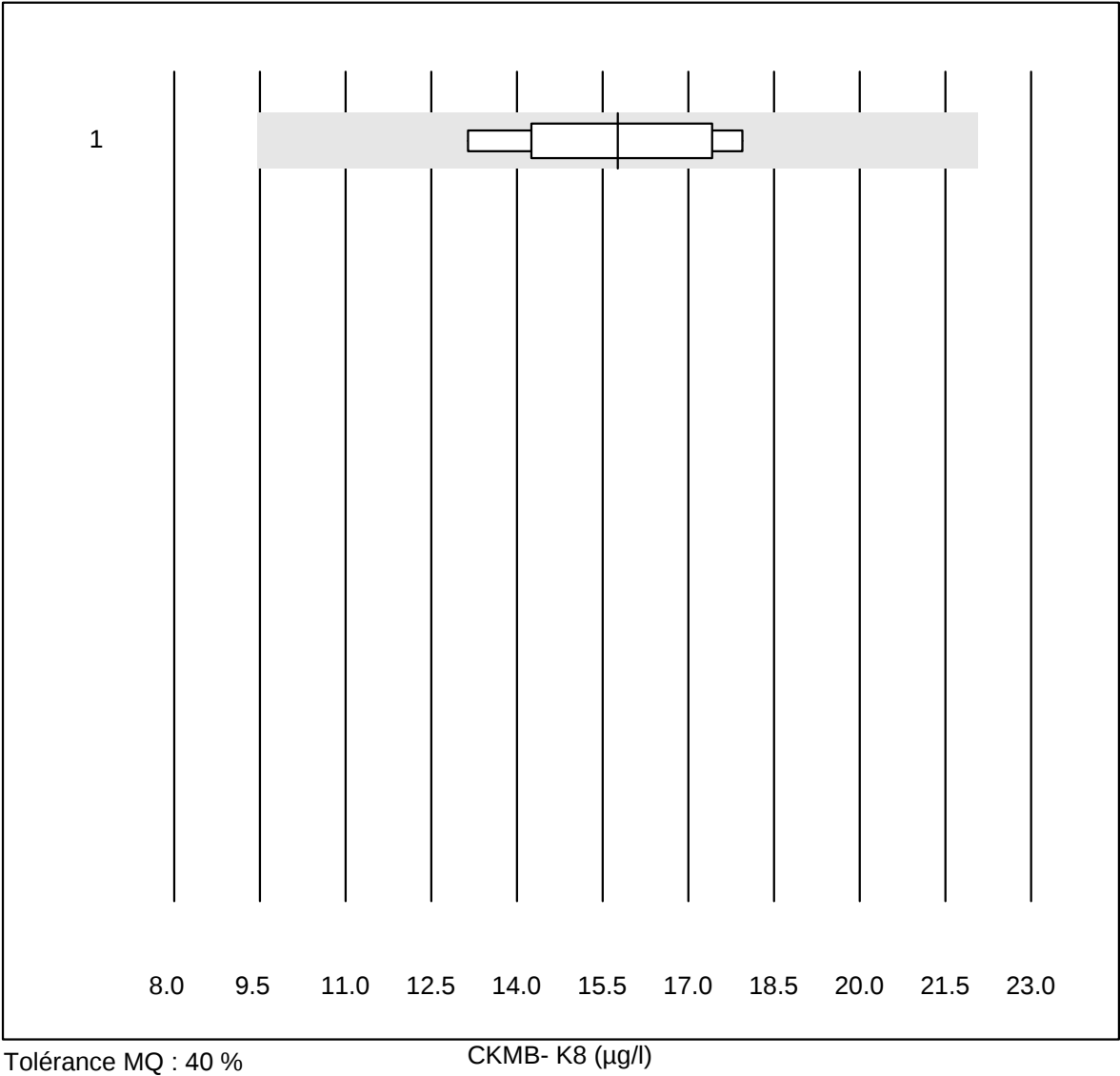


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

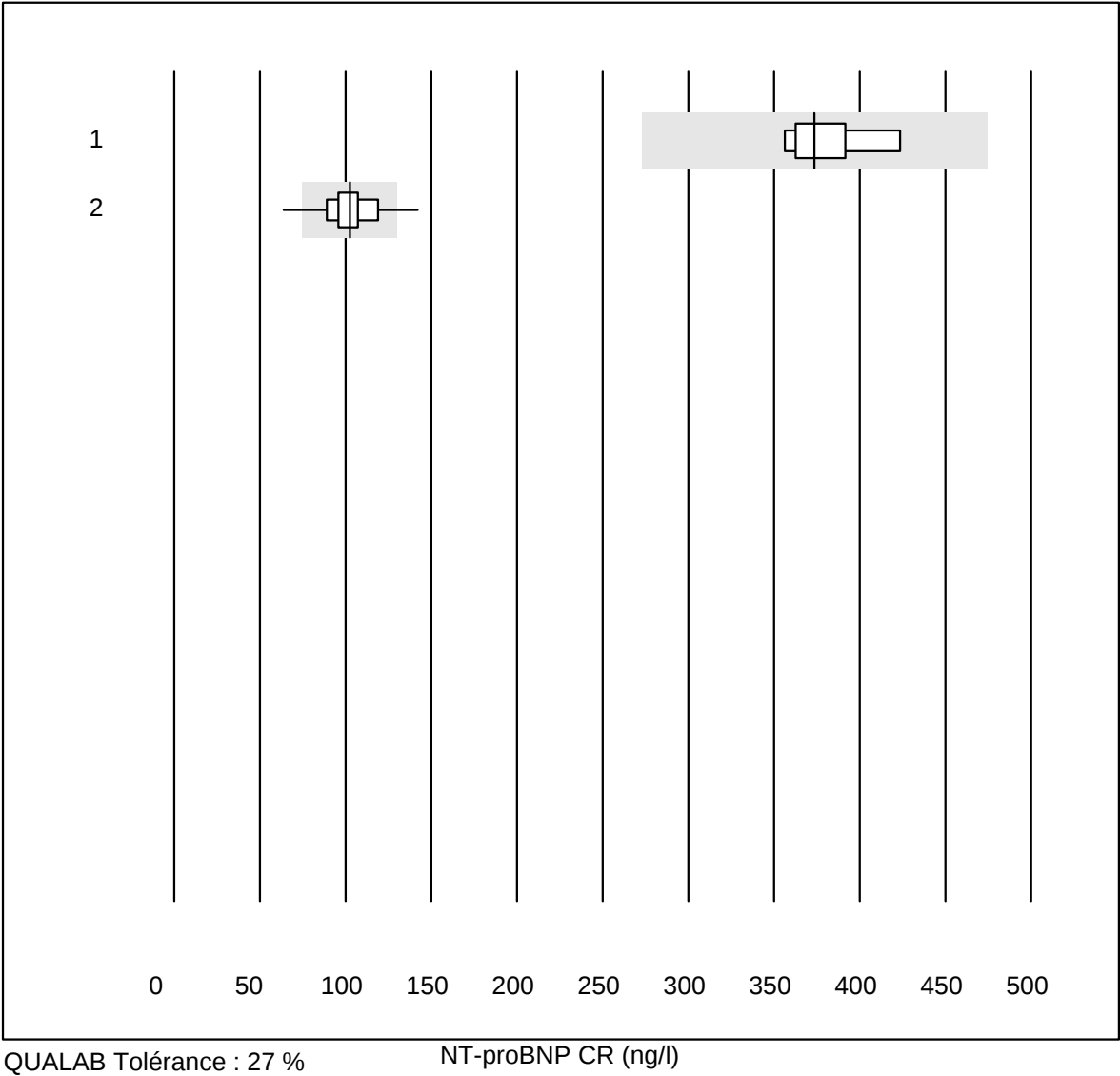
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	896	87.0	9.5	3.5	0.42	13.6	e
2	Lumira Dx	7	85.7	0.0	14.3	0.46	6.7	e*

CKMB- K8



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	6	100.0	0.0	0.0	15.8	12.0	e*

NT-proBNP CR

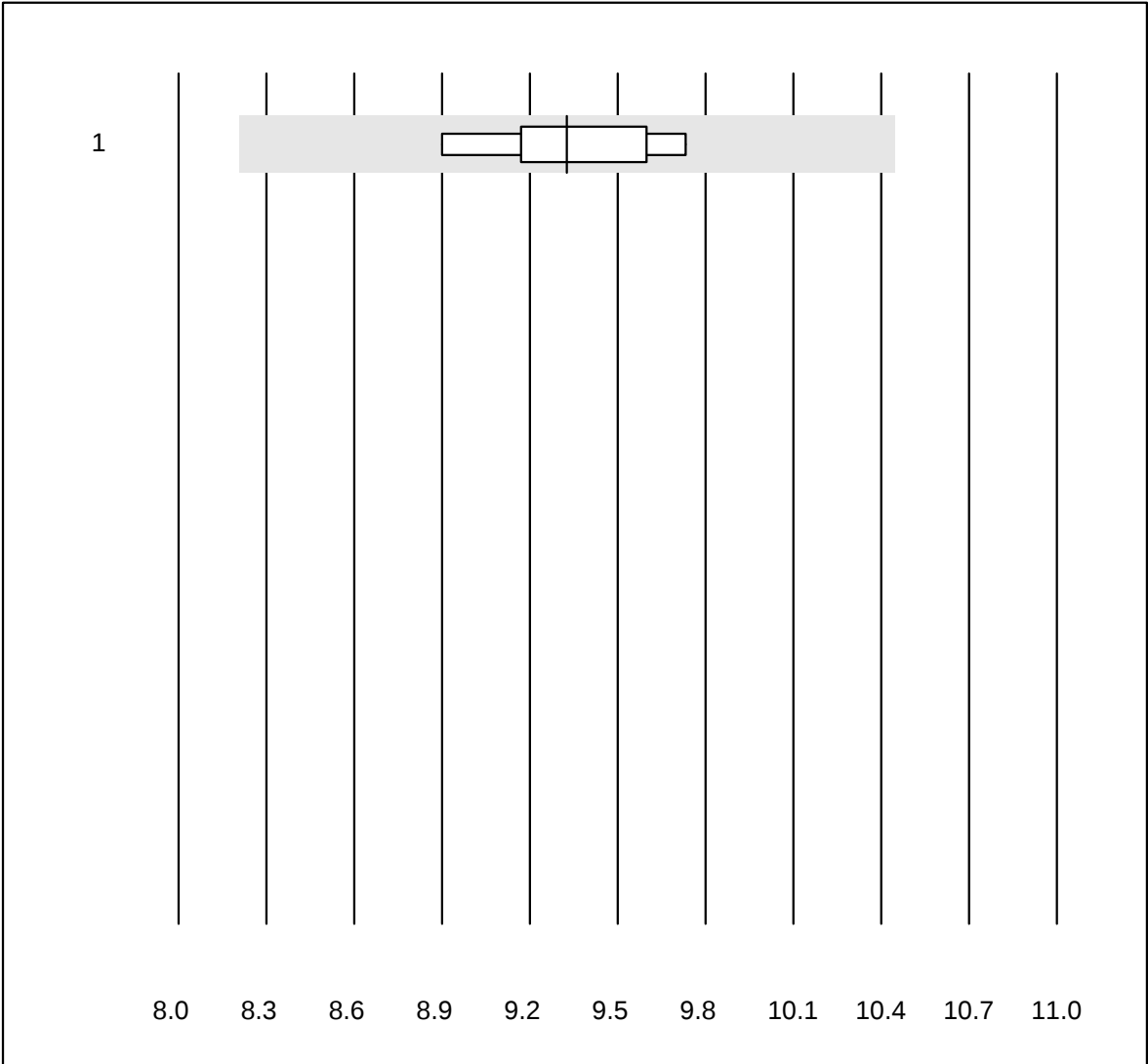


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP CR (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Lumira Dx	5	100.0	0.0	0.0	374	7.1	e
2	Cobas h 232	542	90.2	4.8	5.0	103	12.0	e

PCO2 CCA

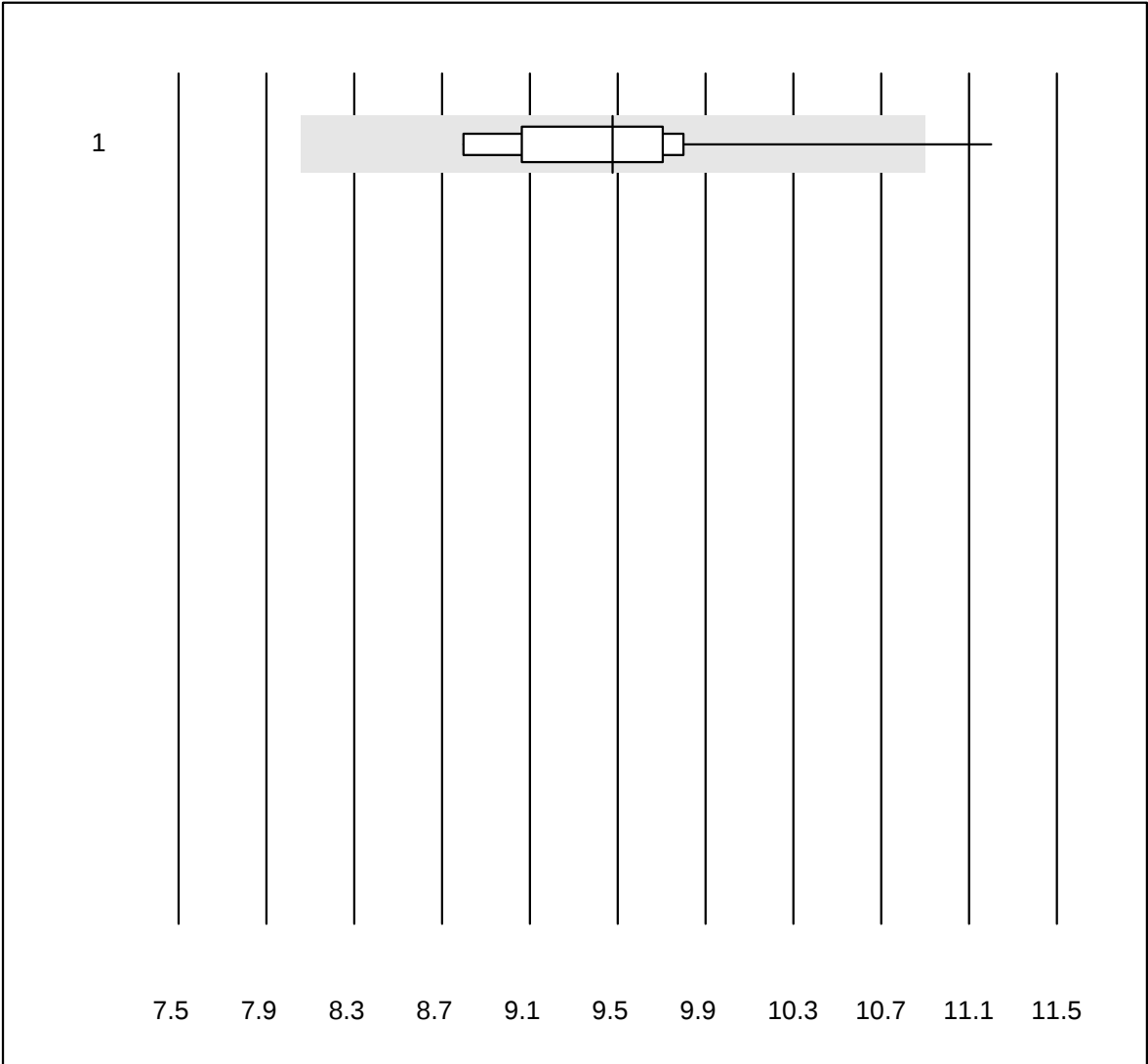


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	11	81.8	0.0	18.2	9.33	3.1	e

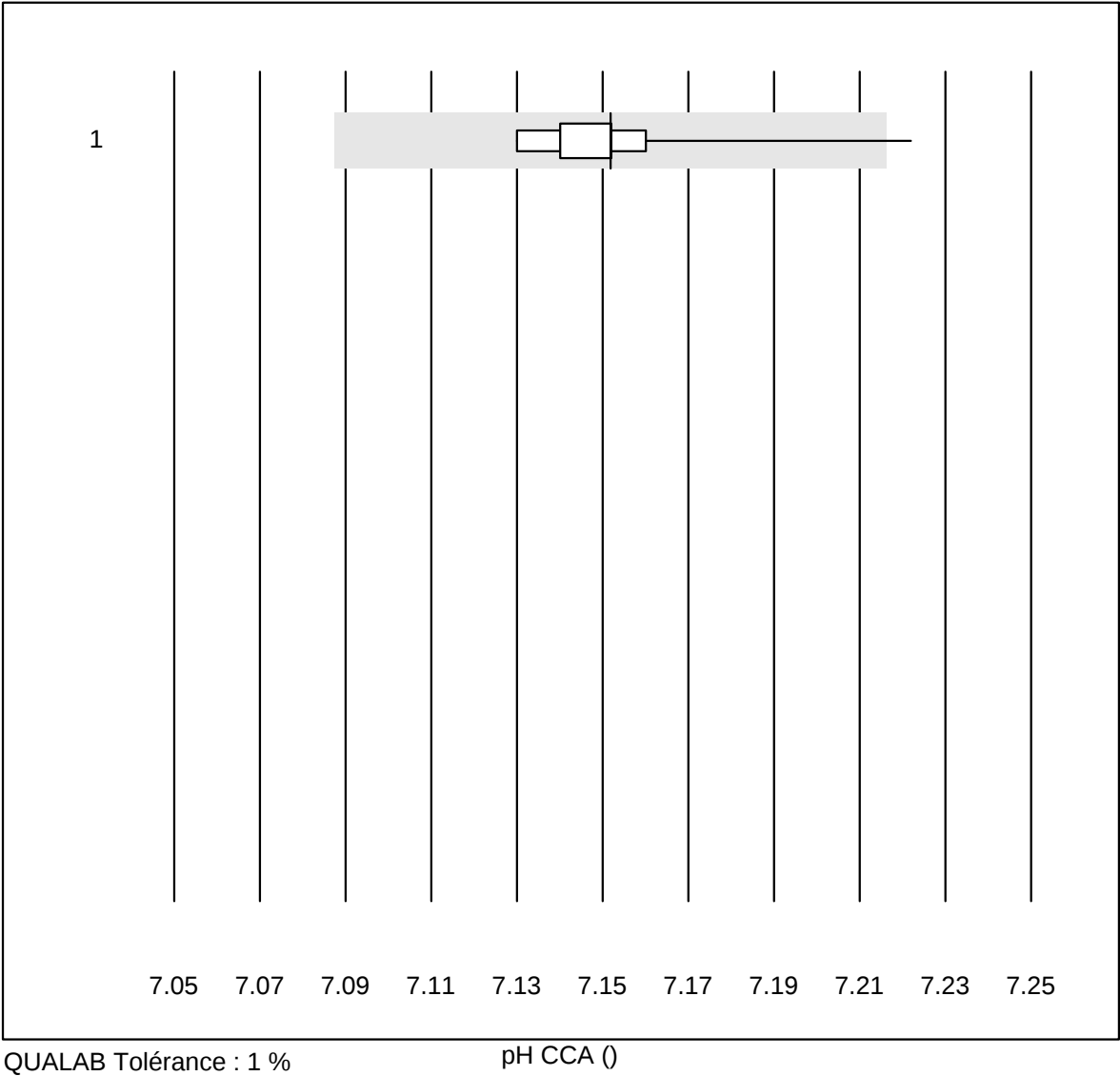
PO2 CCA



QUALAB Tolérance : 15 % PO2 CCA (kPa)

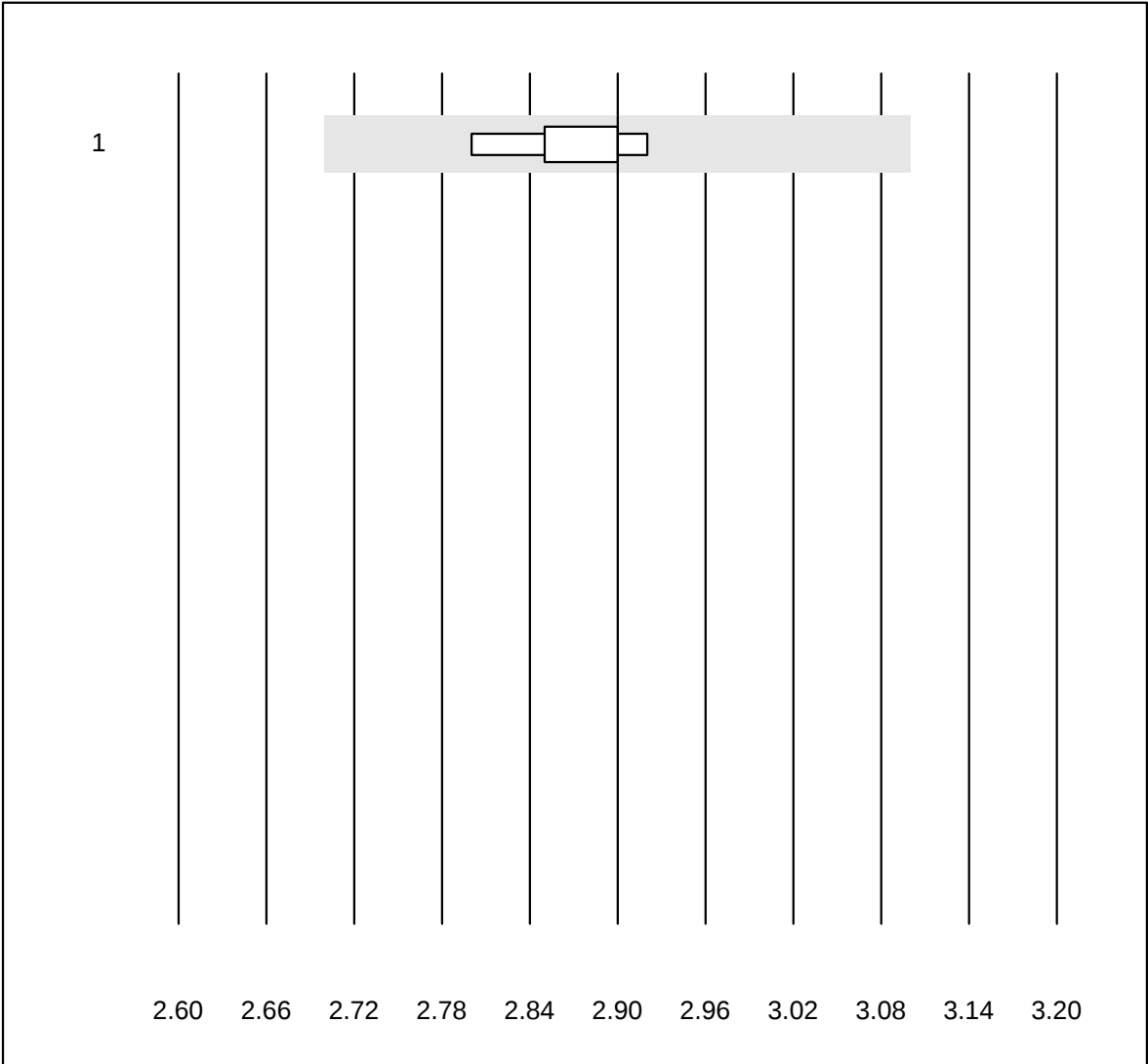
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	11	81.8	9.1	9.1	9.48	7.3	e*

pH CCA



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	10	90.0	10.0	0.0	7.15	0.4	e*

Potassium CCA

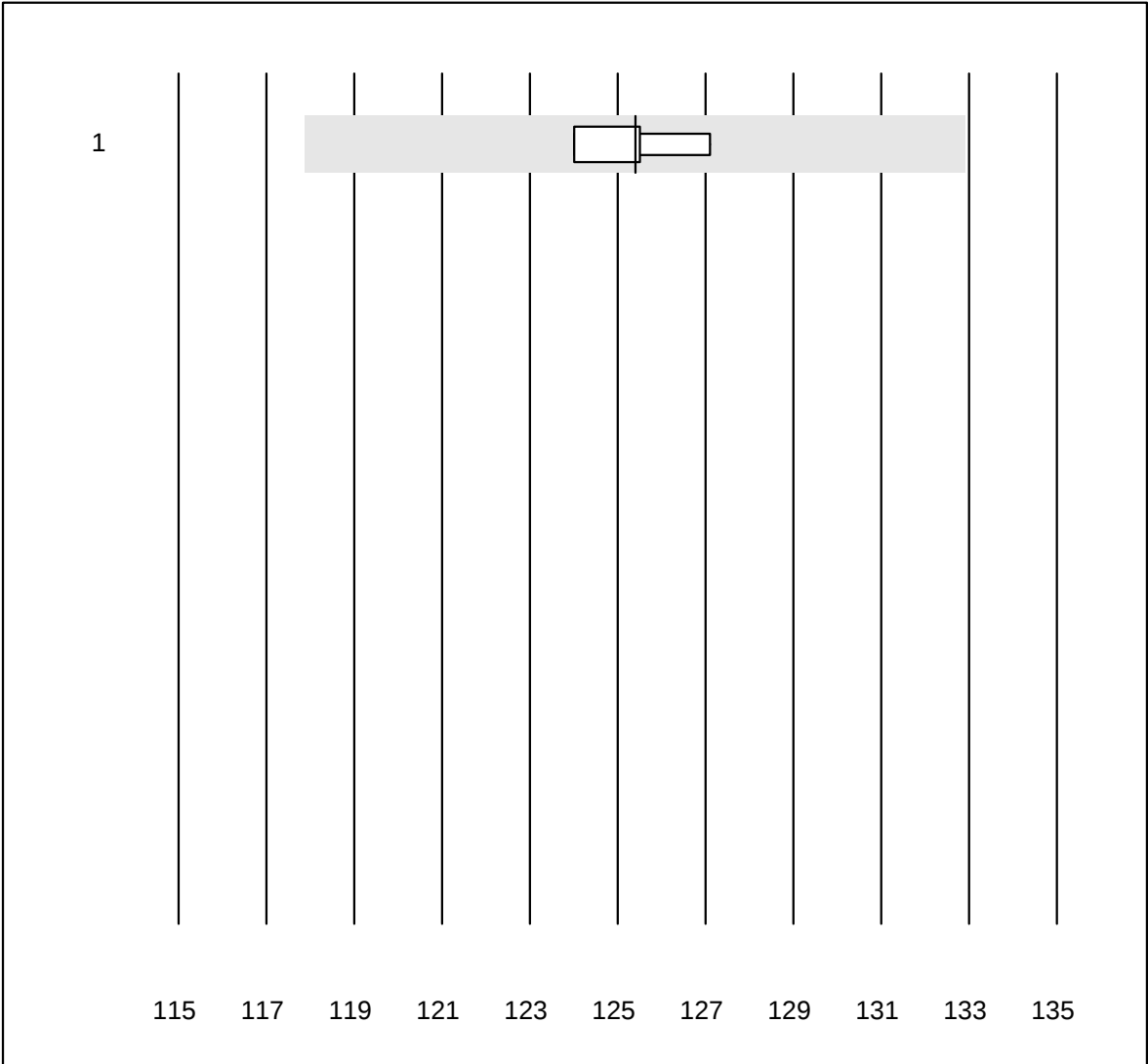


QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	2.9	1.7	e*

Sodium CCA

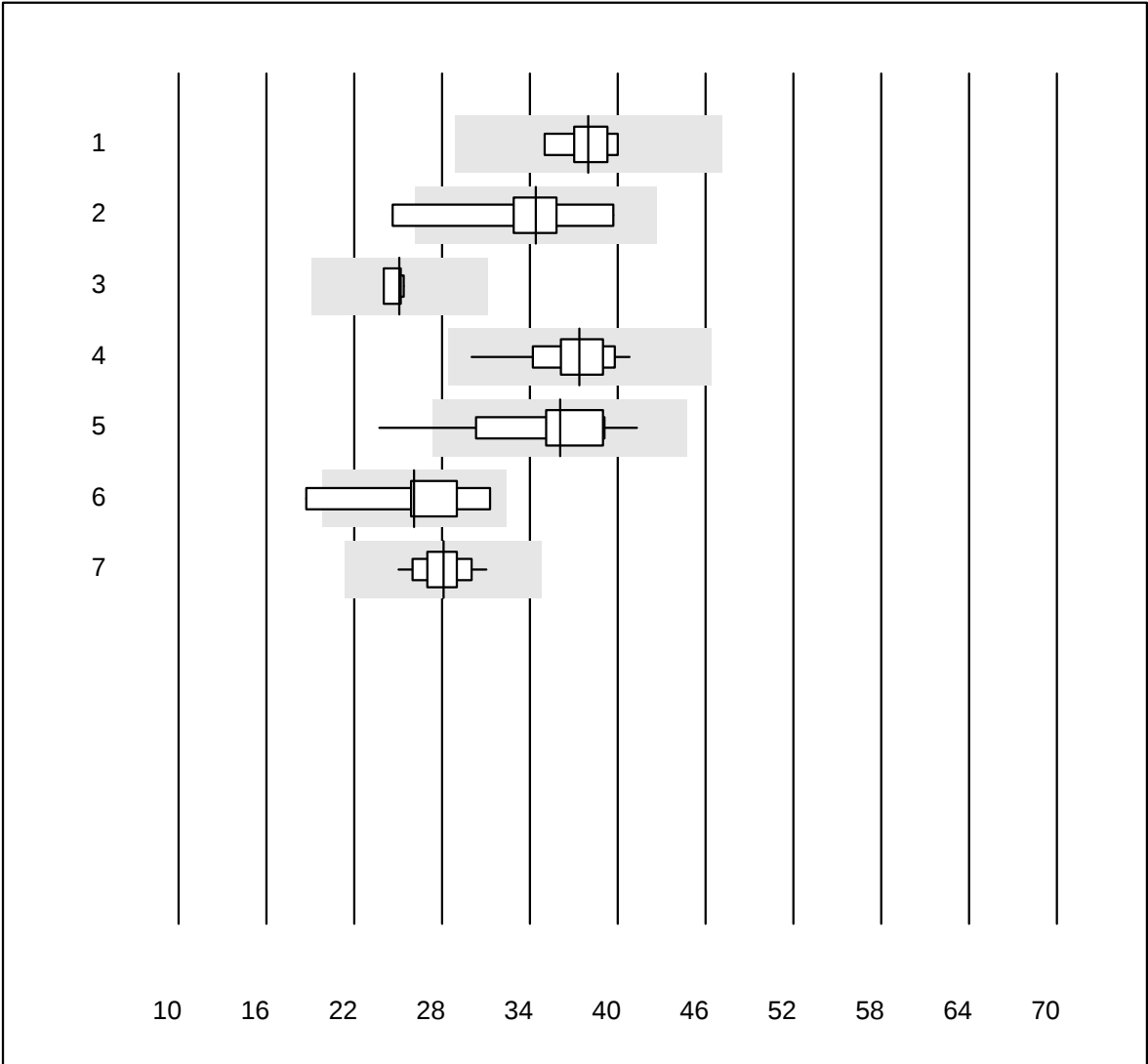


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	125.4	1.0	e

Ferritine



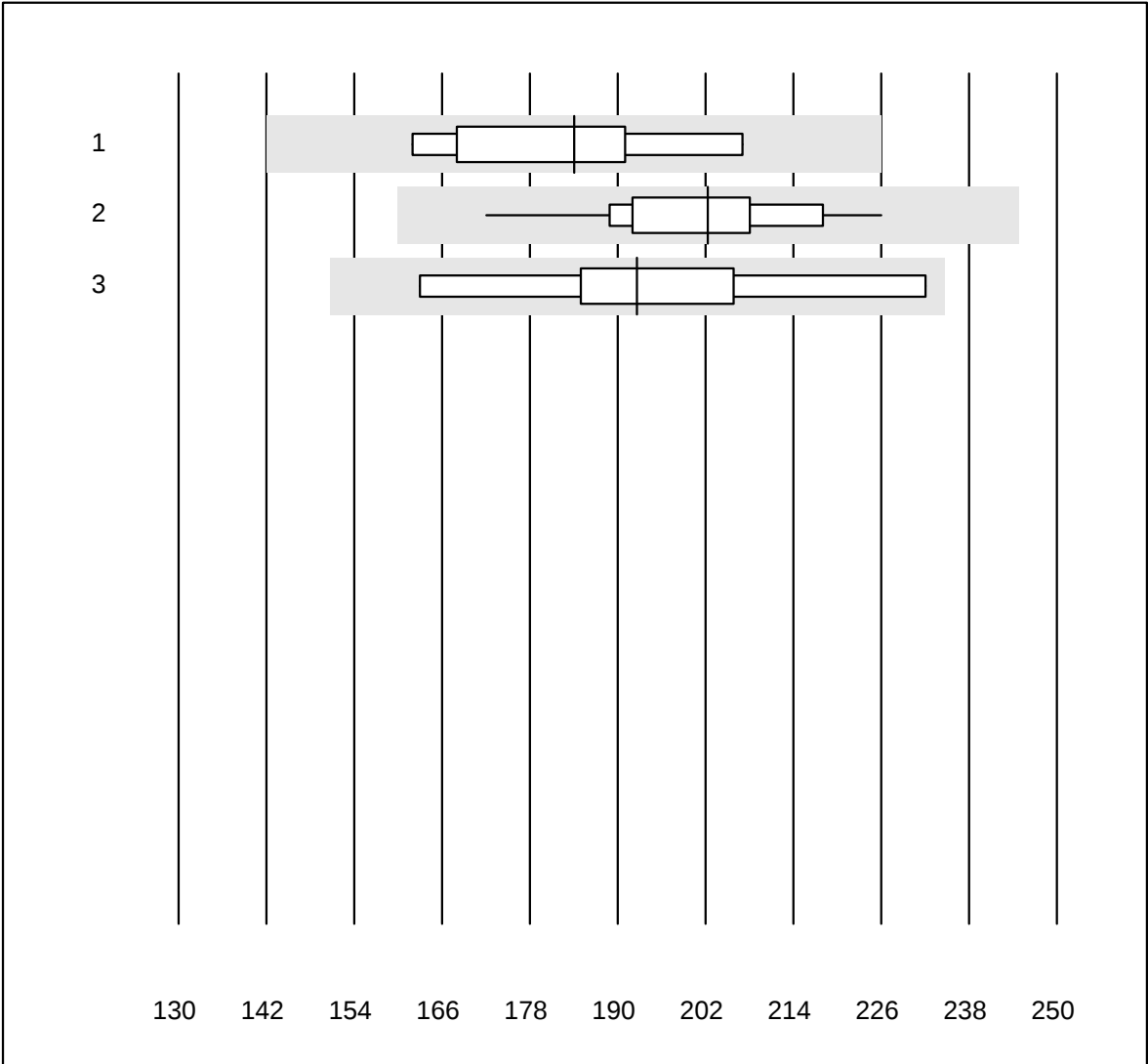
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	38.00	5.2	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	34.40	16.6	e*
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	25.10	2.5	e
4	Roche, Cobas	30	100.0	0.0	0.0	37.36	6.3	e
5	Abbott	14	92.9	7.1	0.0	36.06	12.3	e*
6	Mini Vidas	9	88.9	11.1	0.0	26.10	14.1	e*
7	AFIAS	25	100.0	0.0	0.0	28.08	5.4	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)

Vitamine B12

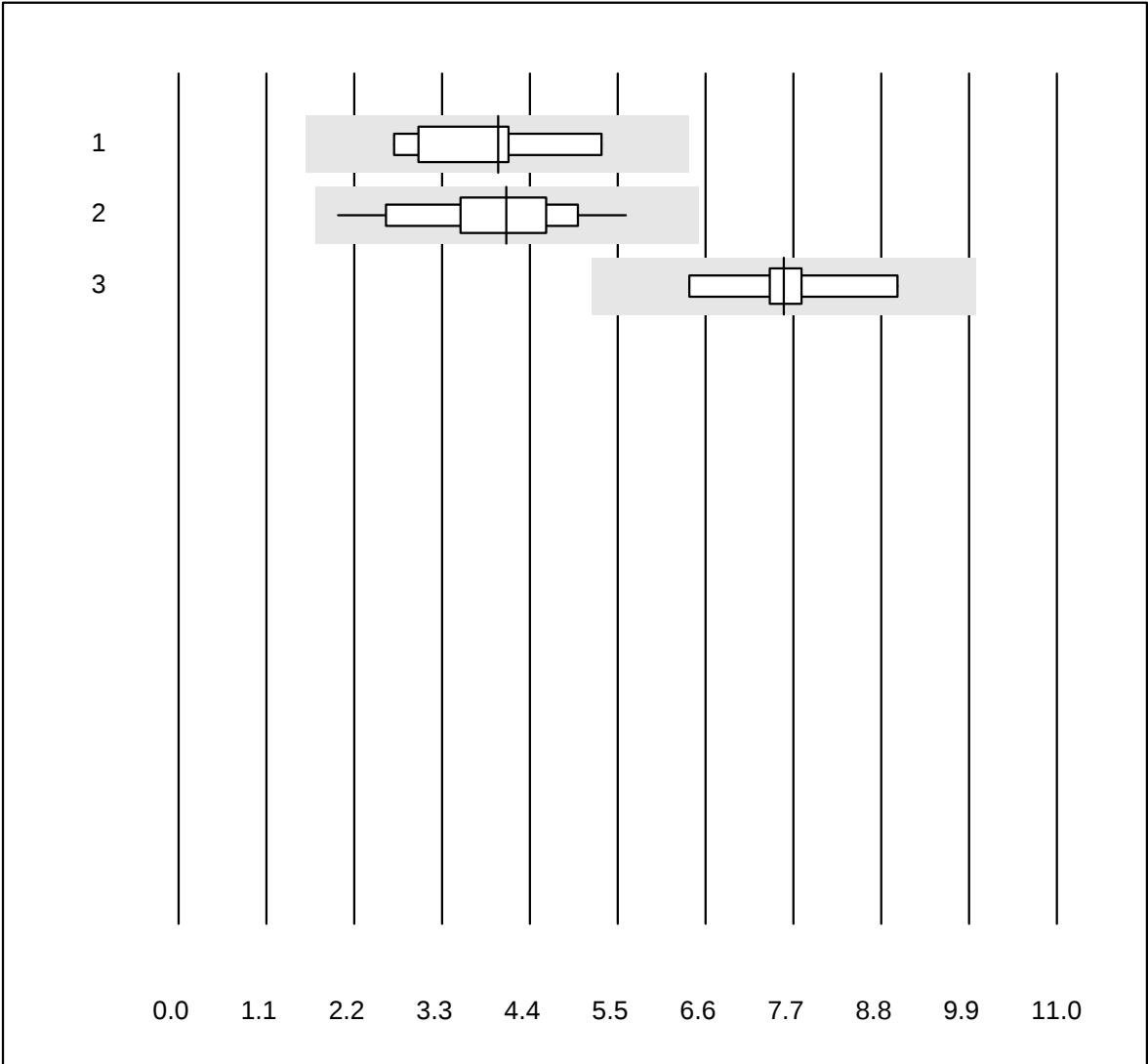


QUALAB Tolérance : 21 %
(< 200.00: +/- 42.00 pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	184.00	9.9	e*
2	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	202.31	6.7	e
3	Abbott	10	90.0	0.0	10.0	192.67	11.3	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)

Folate

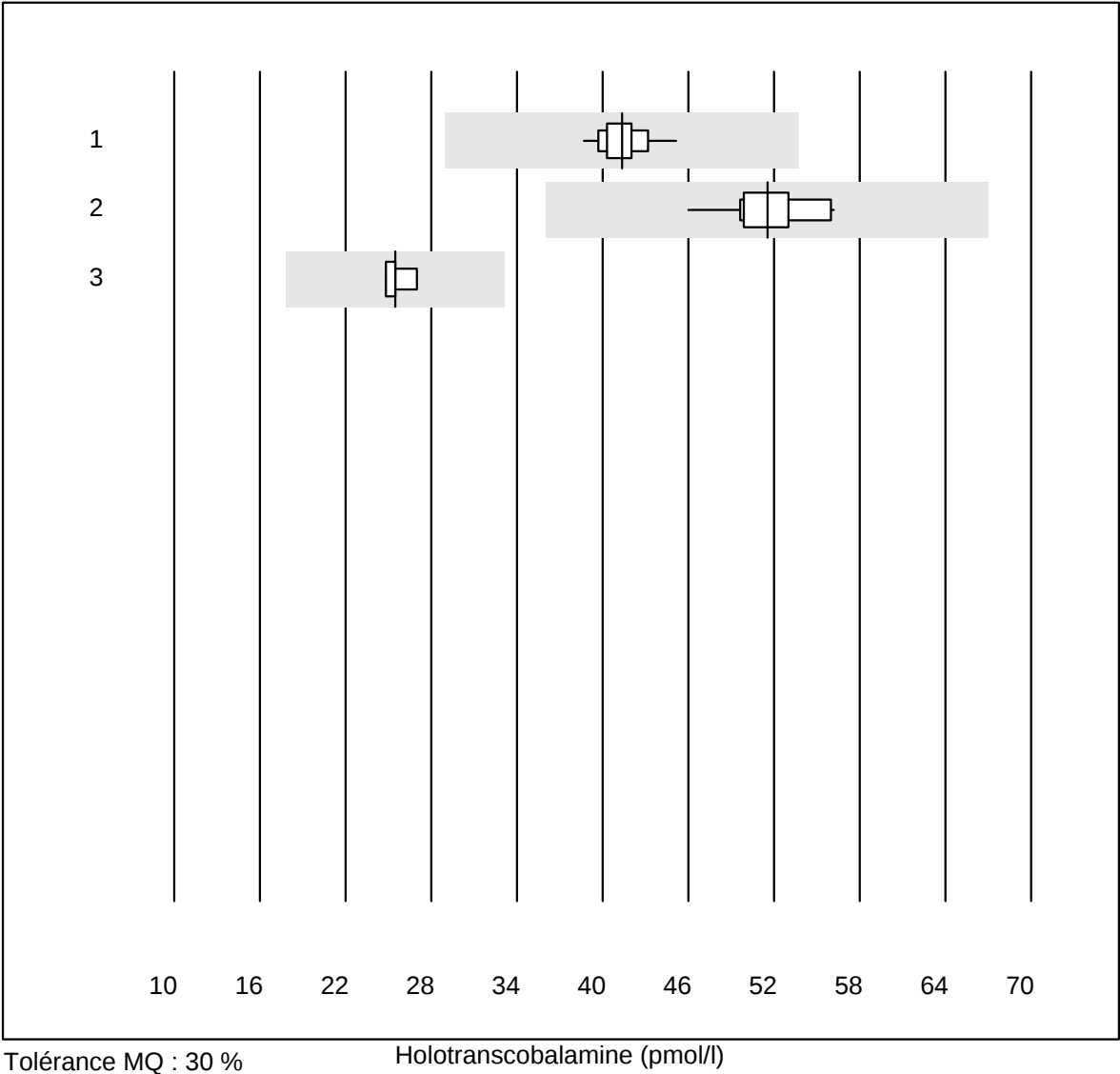


QUALAB Tolérance : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	4.00	22.0	e*
2	Roche, Cobas	24	100.0	0.0	0.0	4.11	21.6	e*
3	Abbott	10	90.0	0.0	10.0	7.58	10.5	e*

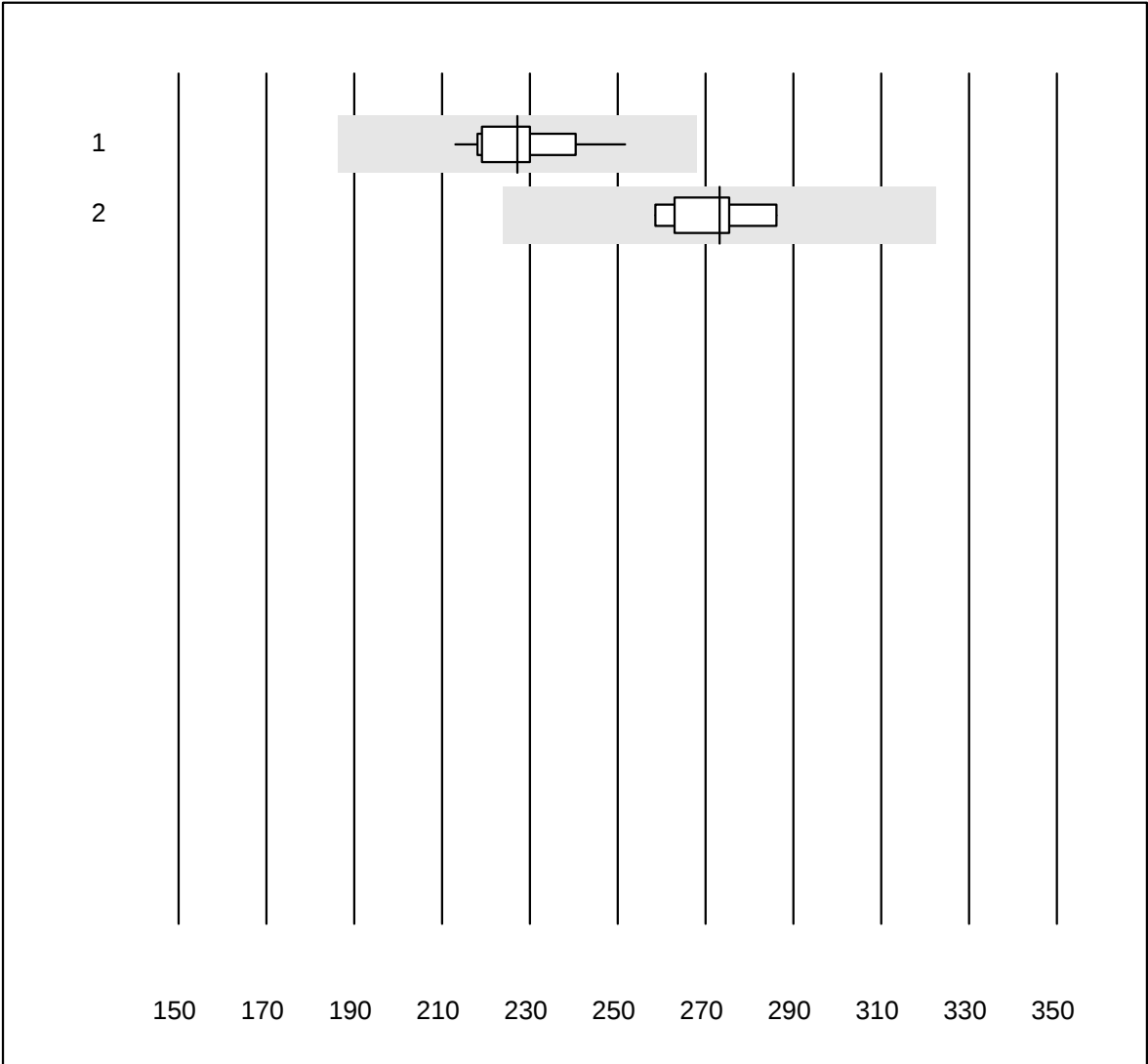
Holotranscobalamine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	35	100.0	0.0	0.0	41.3	3.5	e
2	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	51.6	5.2	e
3	Cobas Biotin supprim	4	100.0	0.0	0.0	25.5	3.6	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)

Bilirubin totale Neo

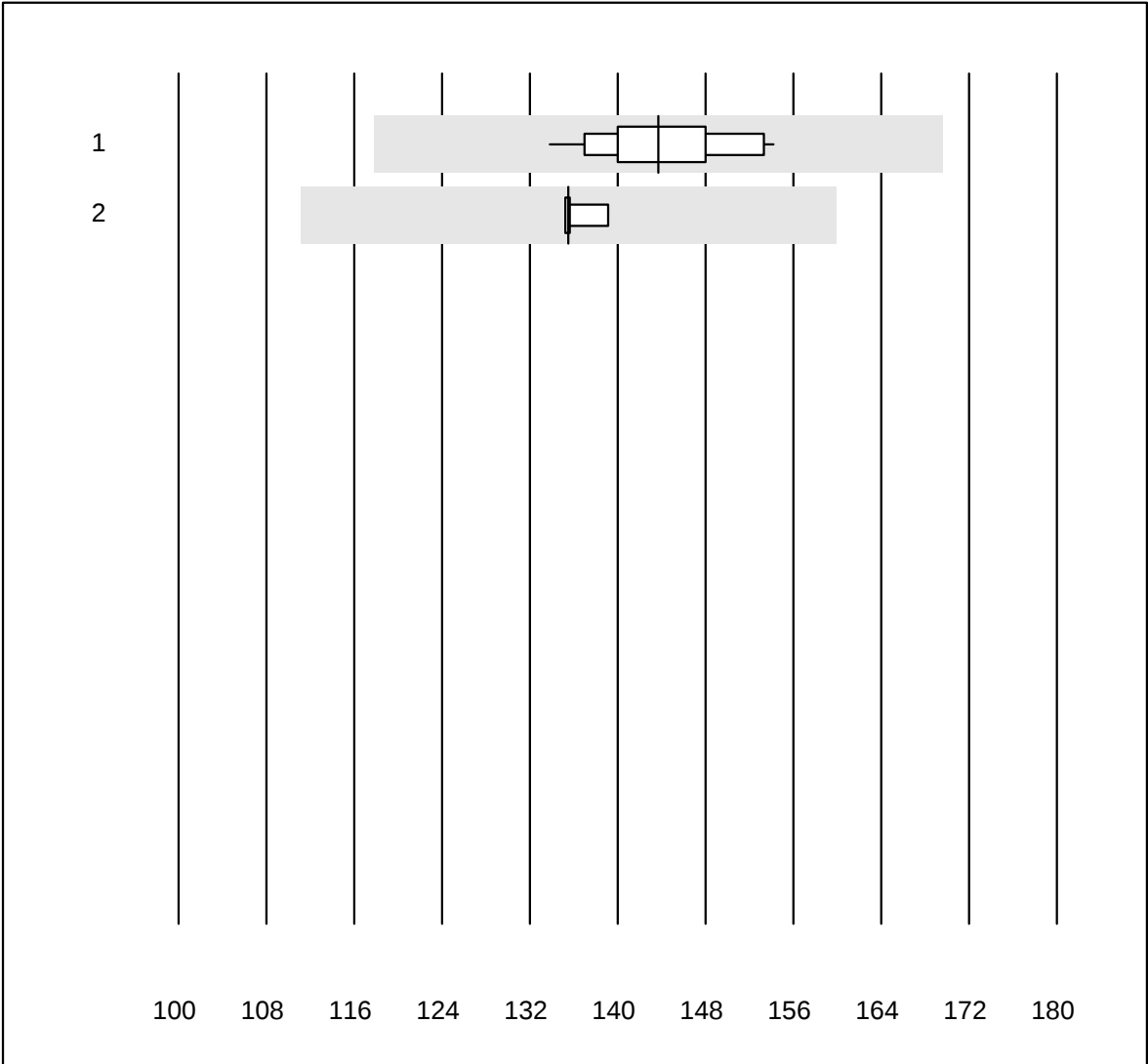


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	227	4.4	e
2	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	273	3.6	e

Bilirubin directe

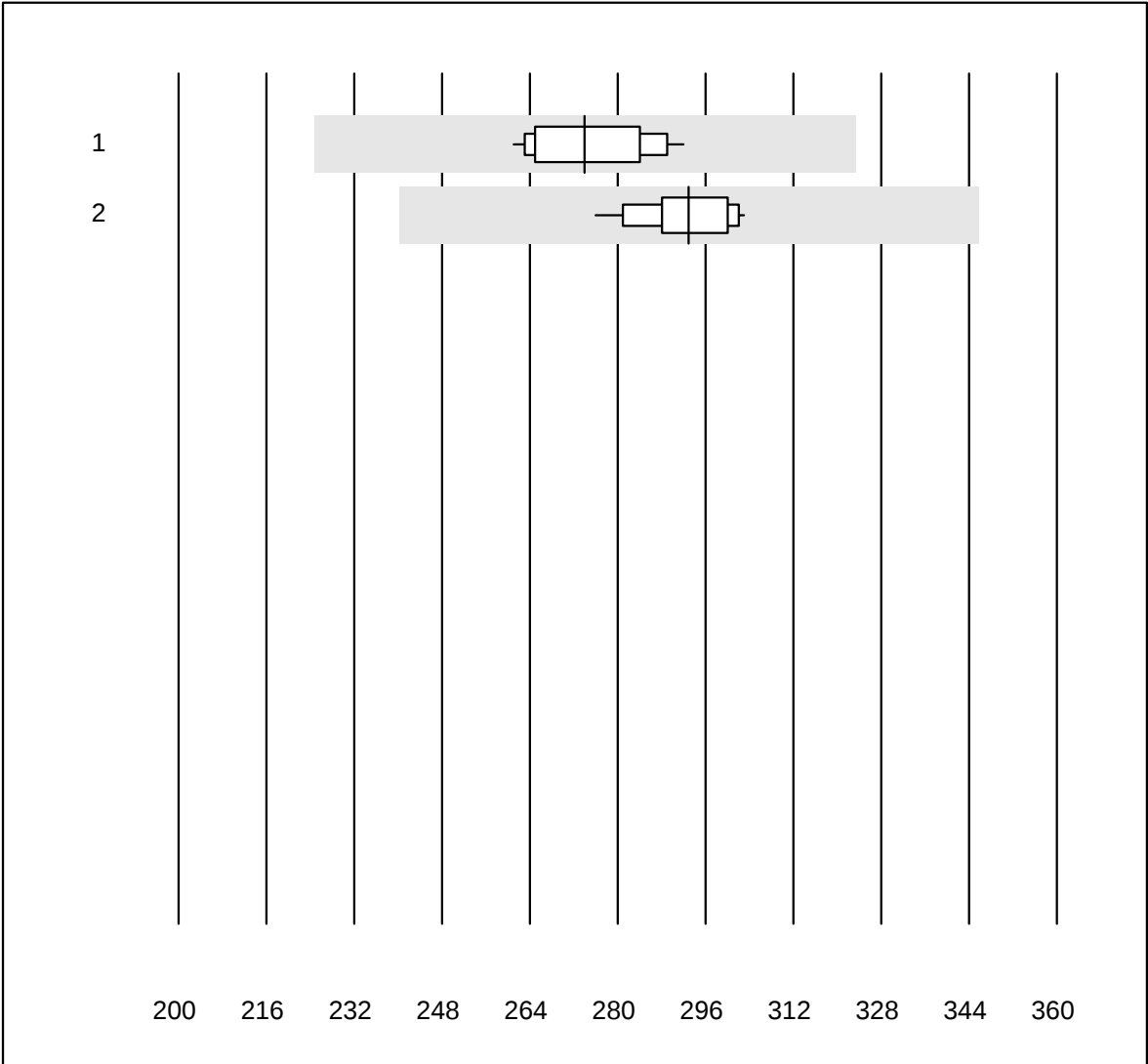


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	144	4.0	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	136	1.4	e

Bilirubin néonatale

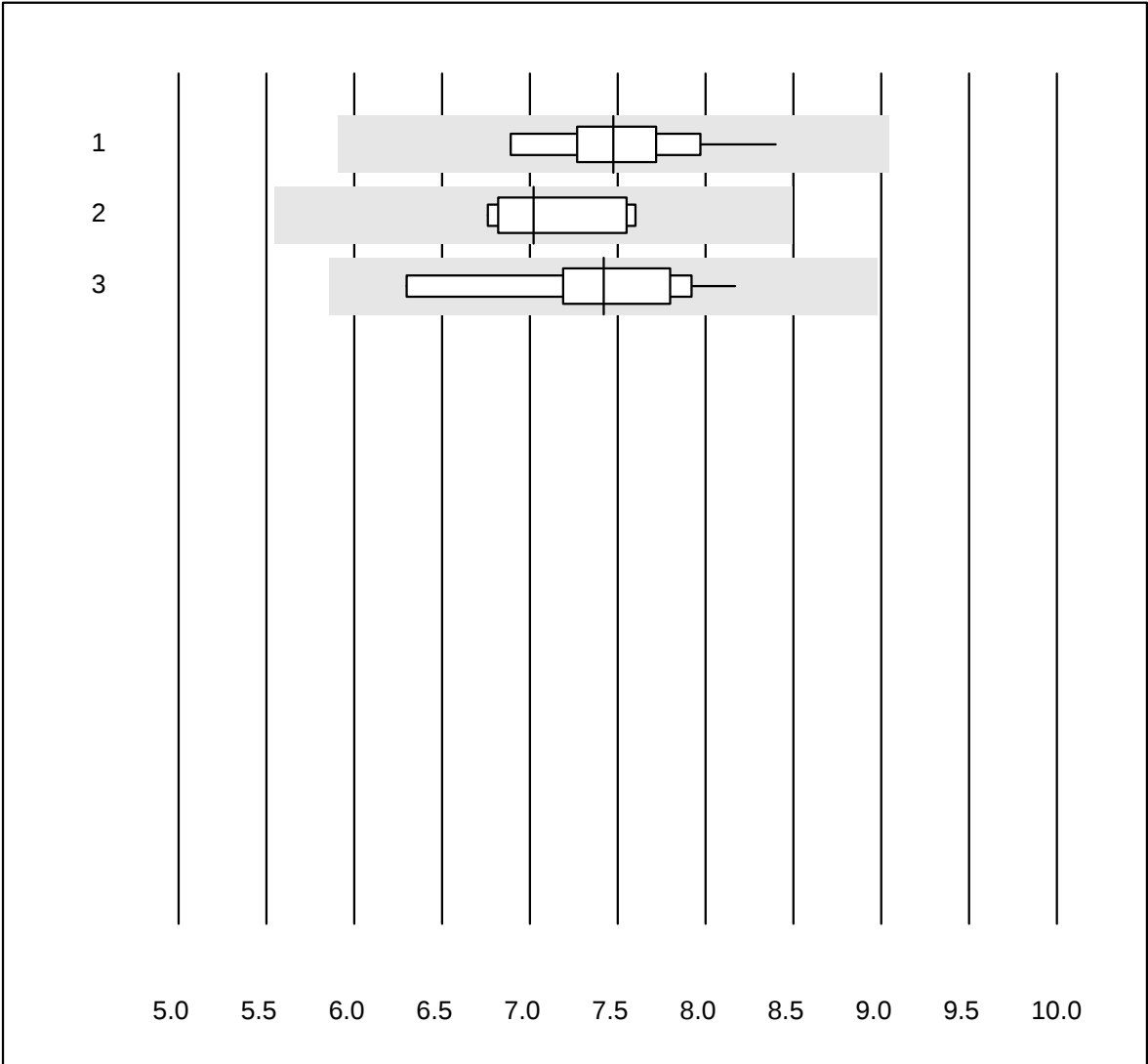


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	14	100.0	0.0	0.0	274	3.9	e
2	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	293	2.9	e

PSA



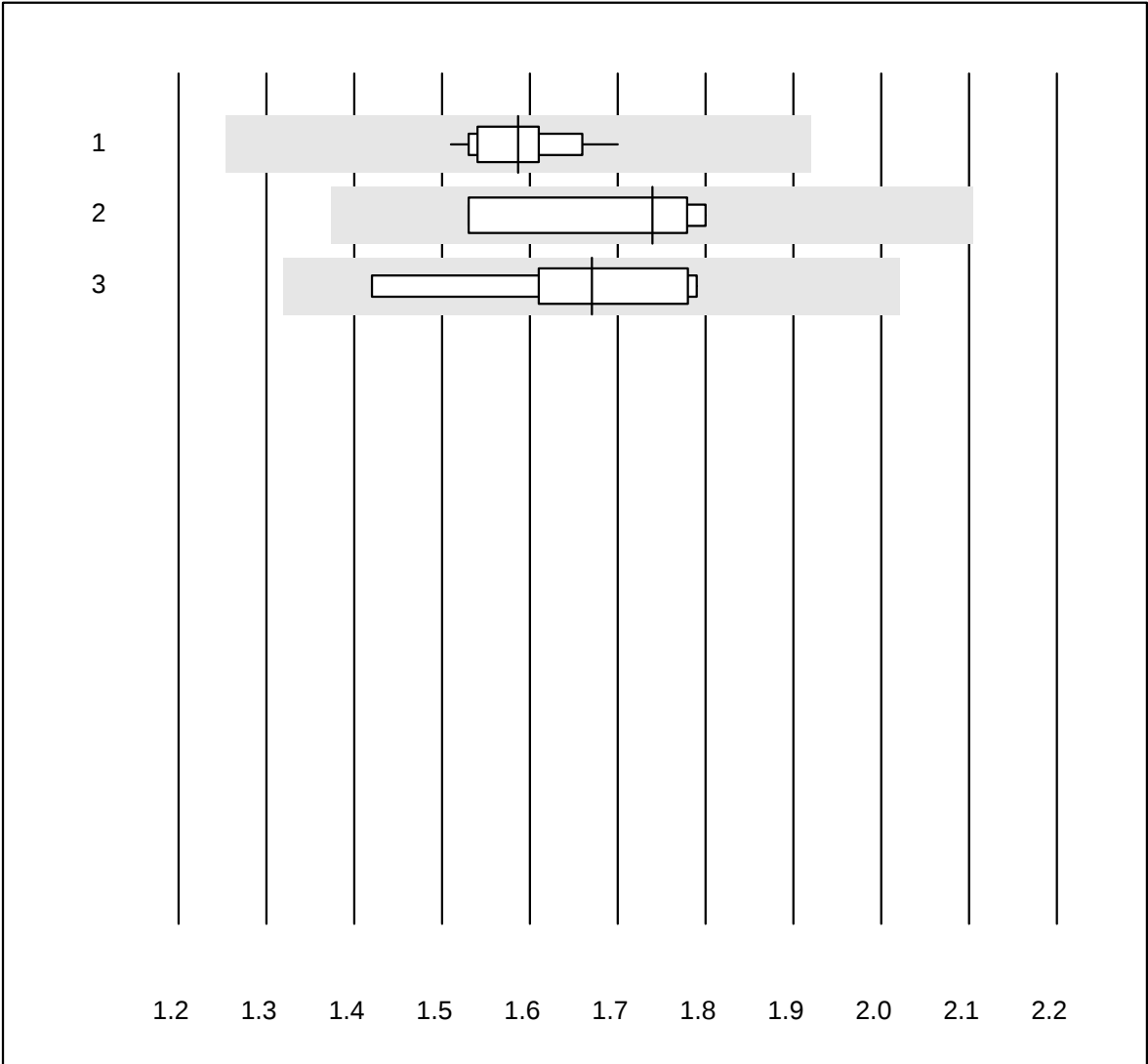
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	7.48	4.9	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	7.02	4.8	e
3	AFIAS	10	100.0	0.0	0.0	7.42	7.2	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



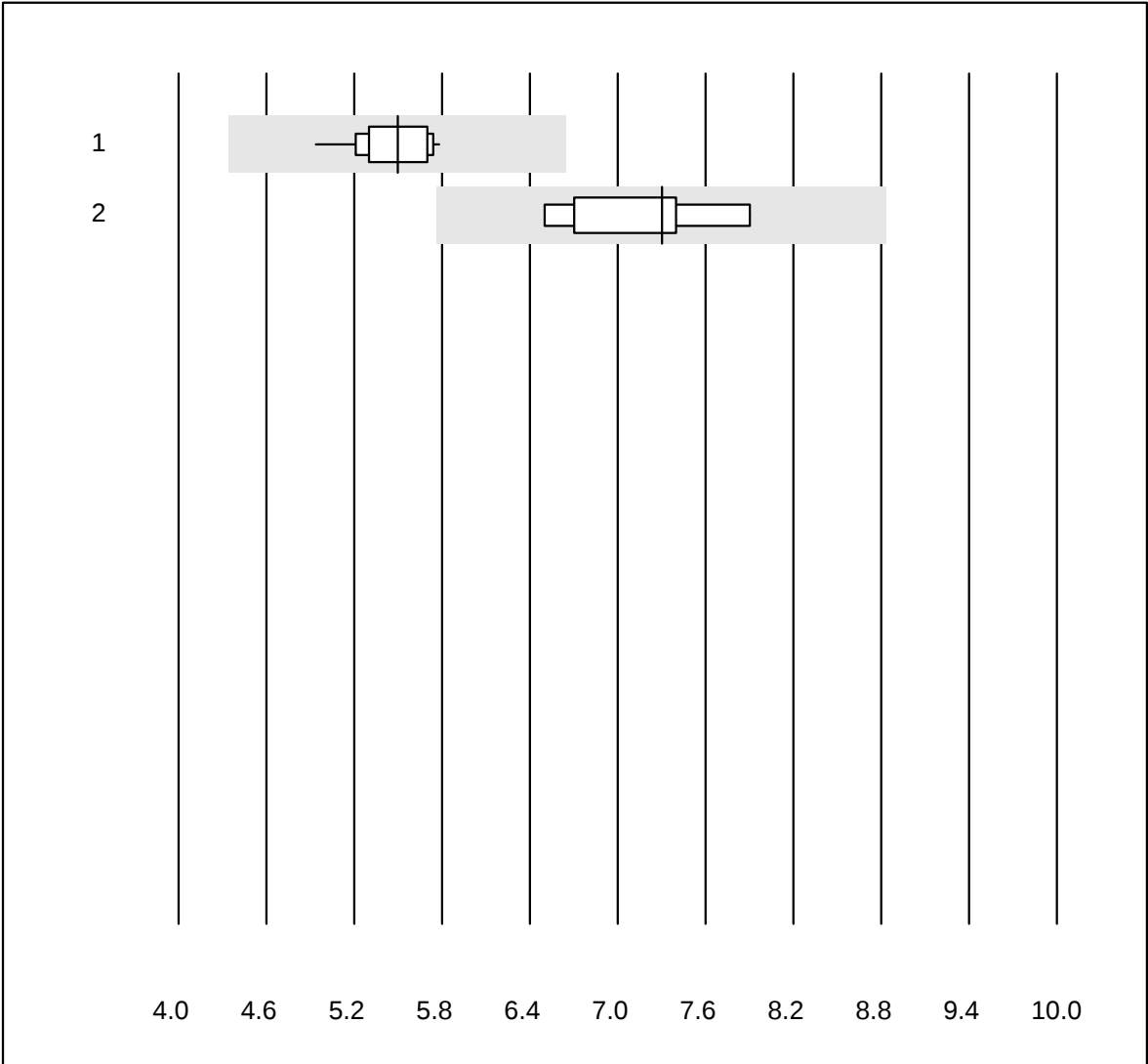
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	1.59	3.6	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.74	7.2	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.67	8.2	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)

CEA



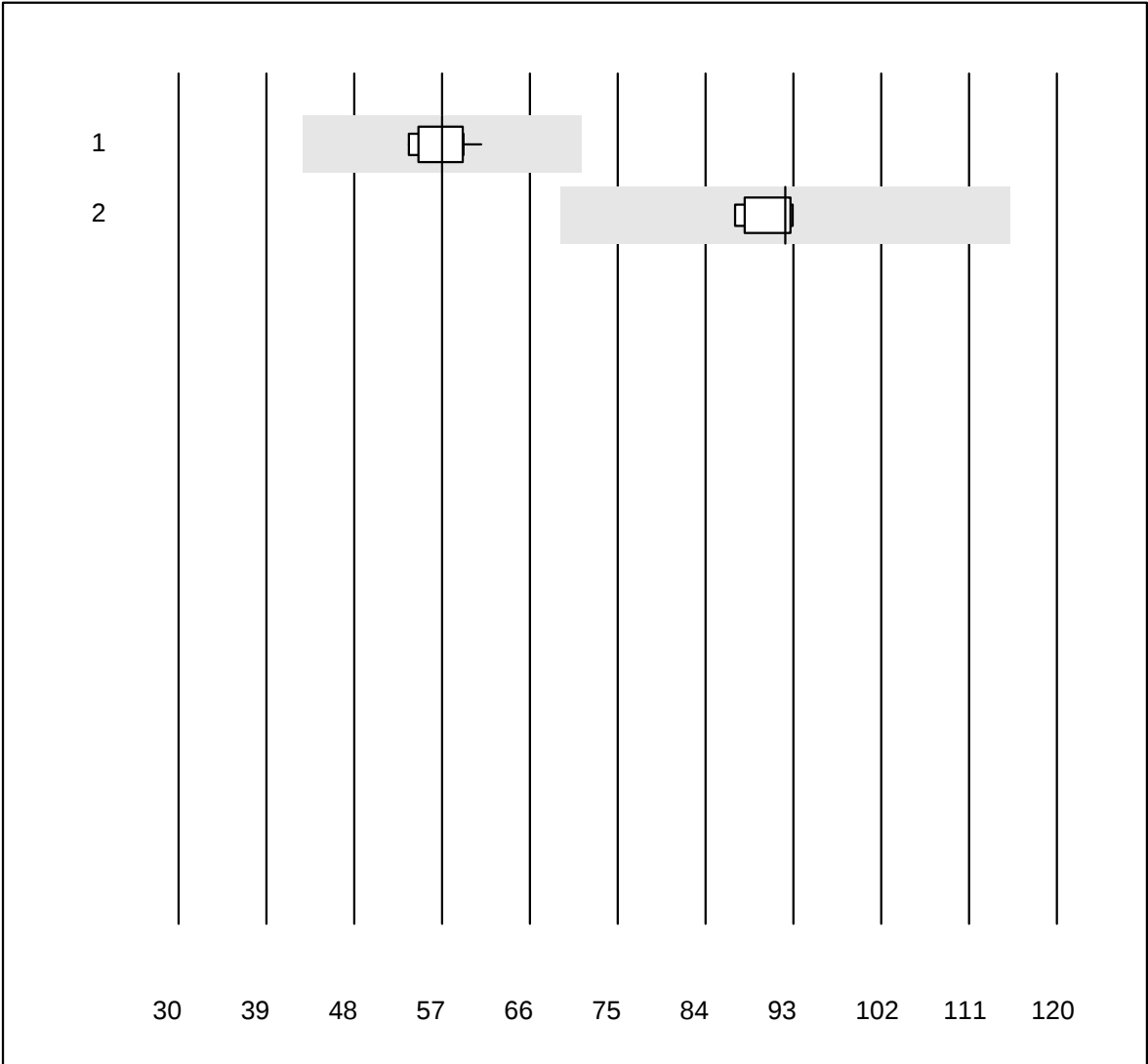
QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	5.5	4.4	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	7.3	7.1	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)

CA 125



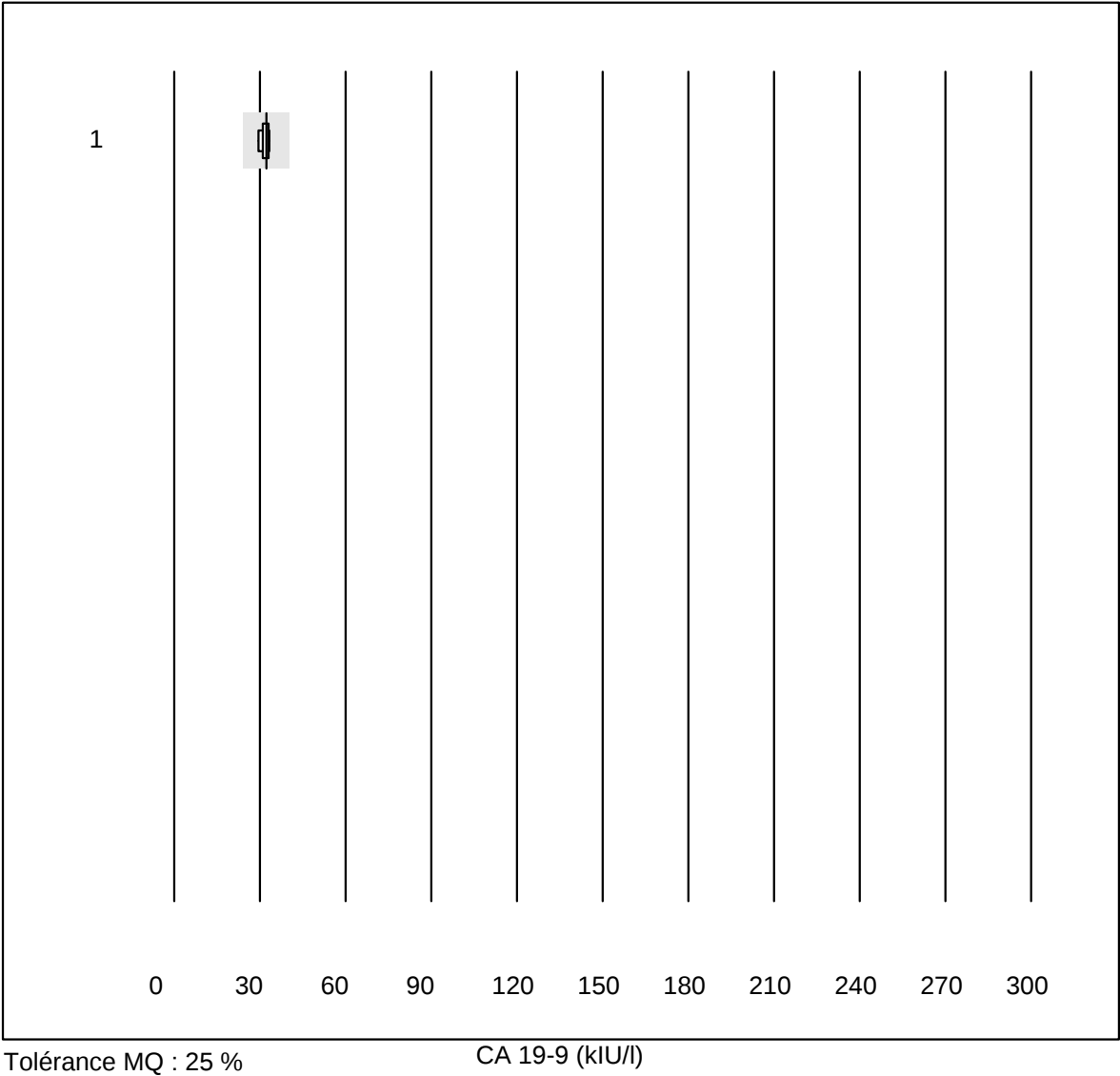
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	57.0	4.3	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	92.2	2.9	e

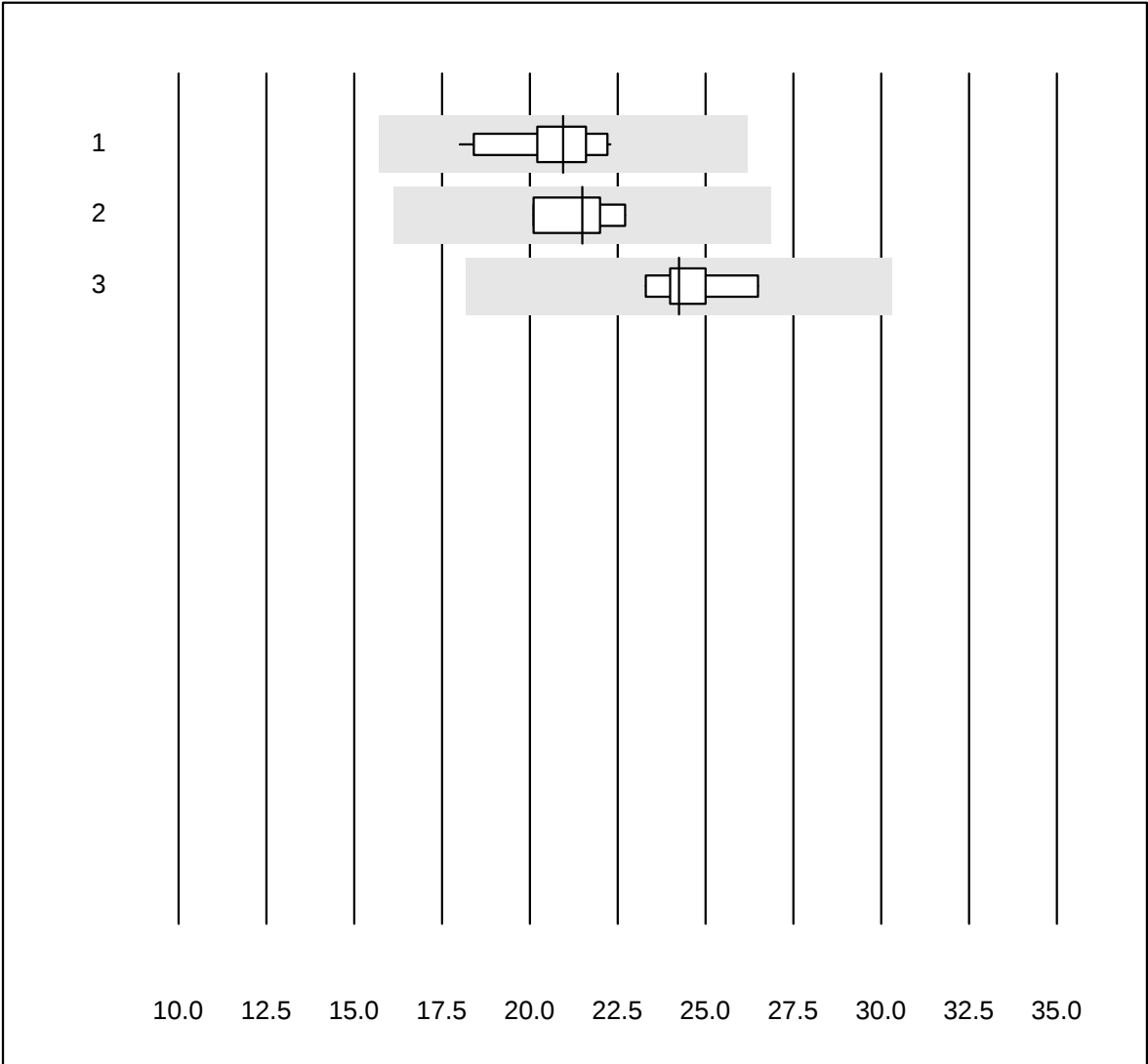
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

CA 19-9



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	32.3	4.1	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

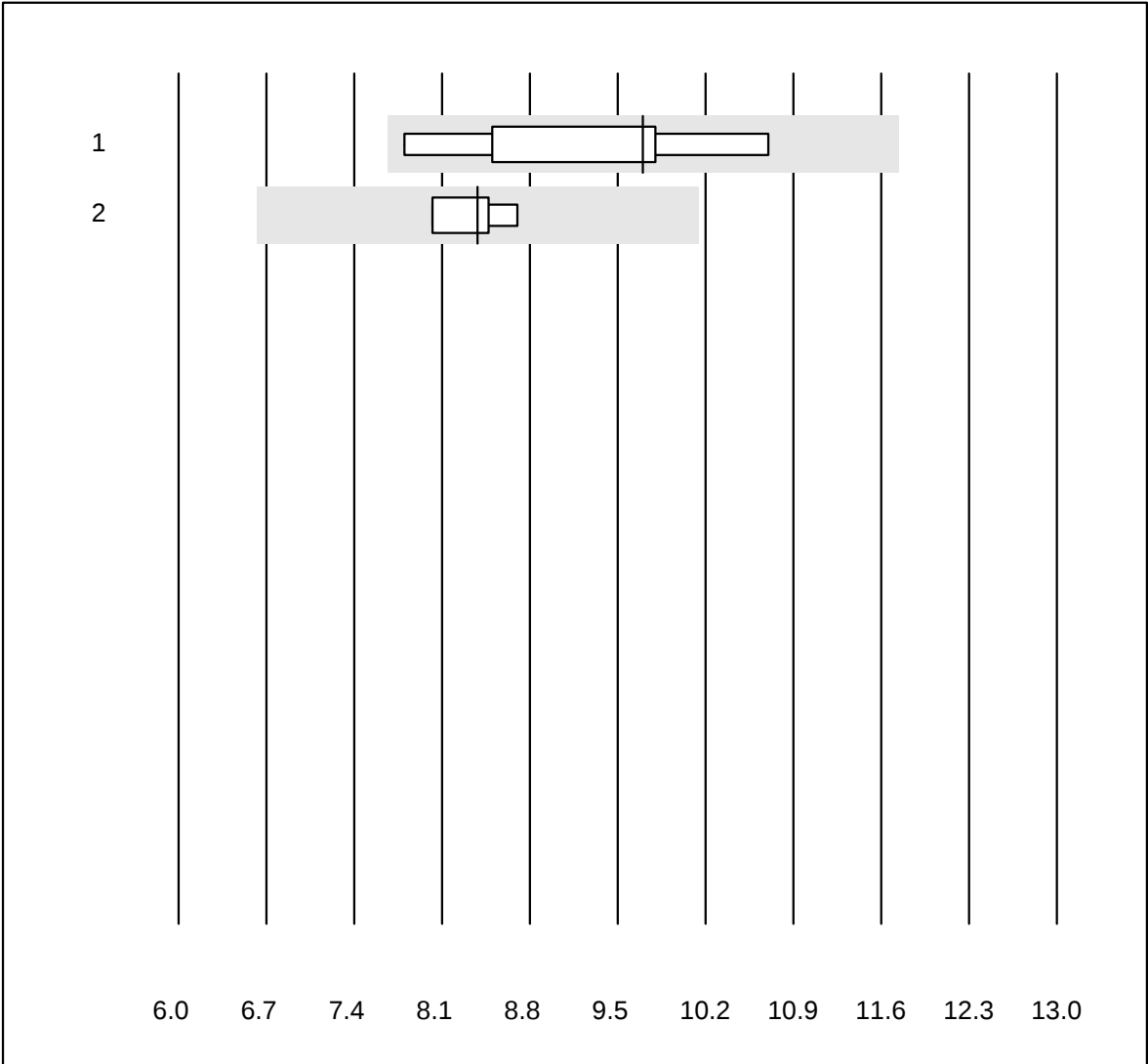


Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	21.0	6.6	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	21.5	5.3	e
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	24.3	4.5	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)								

AFP



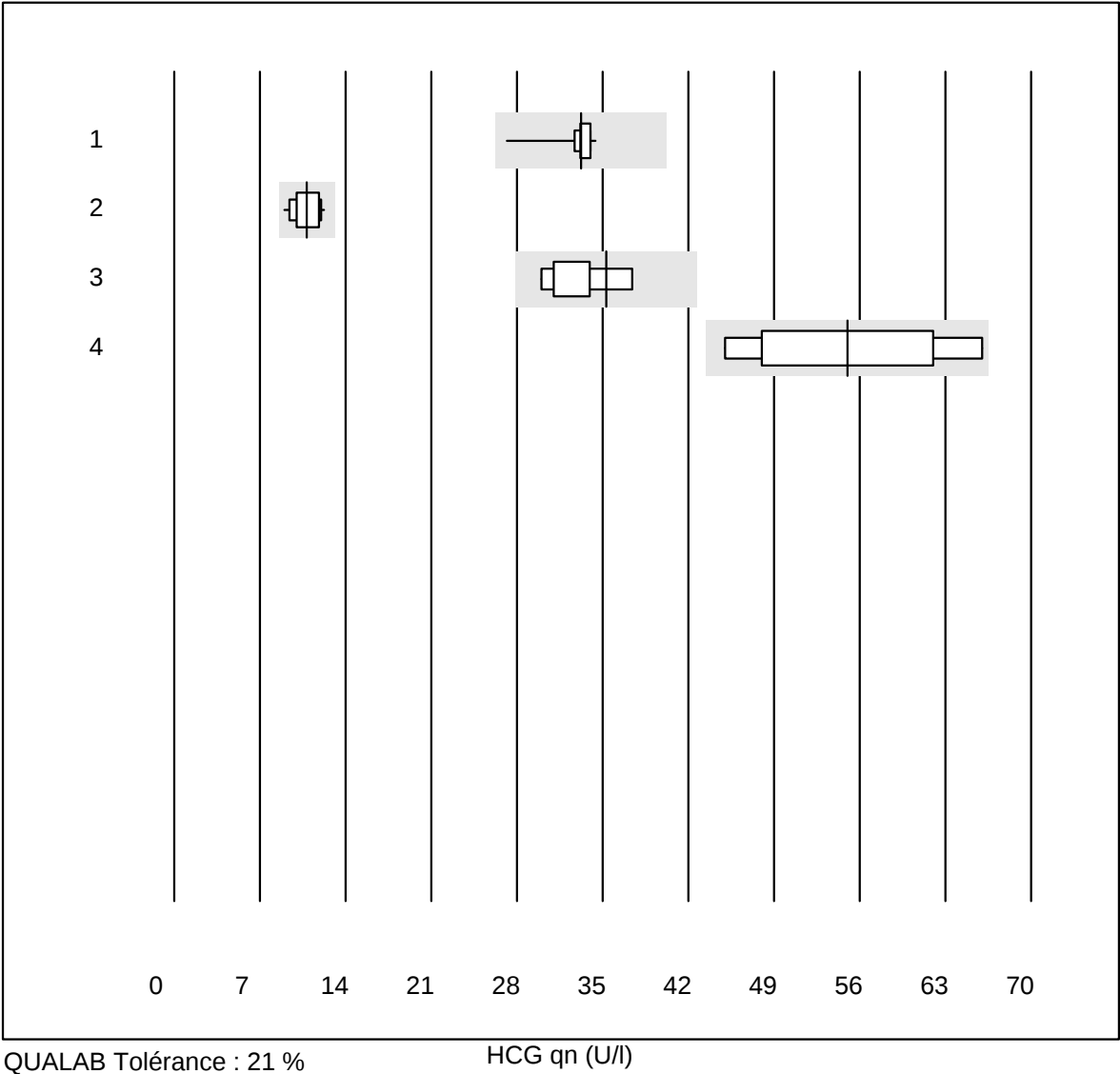
QUALAB Tolérance : 21 %

AFP (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	9.7	9.6	e*
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	8.4	3.4	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)

HCG qn



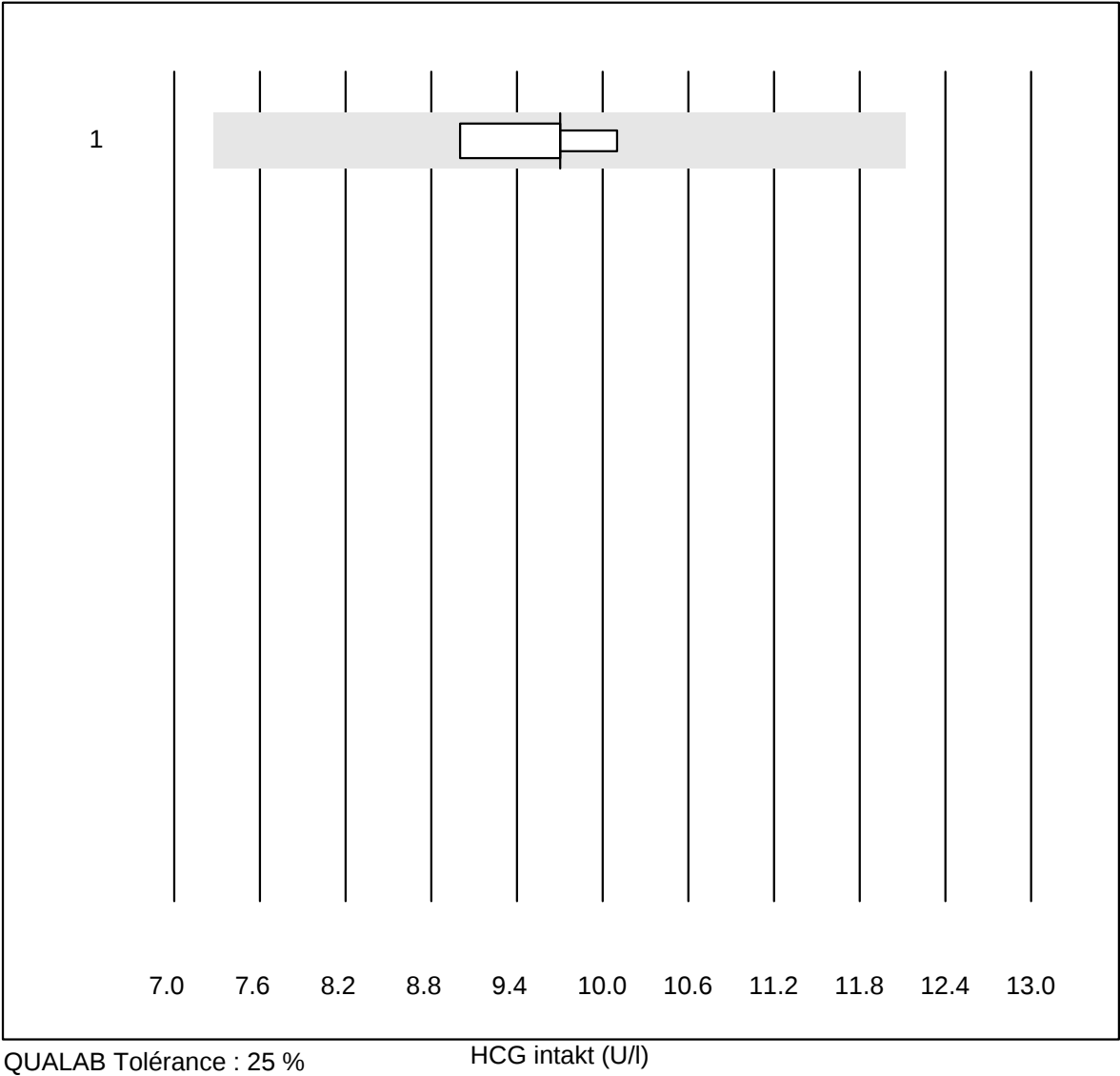
QUALAB Tolérance : 21 %

HCG qn (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	33.2	4.9	e
2	VIDAS	11	100.0	0.0	0.0	10.8	10.1	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	35.3	8.5	d
4	AFIAS	7	100.0	0.0	0.0	55.0	13.5	e*

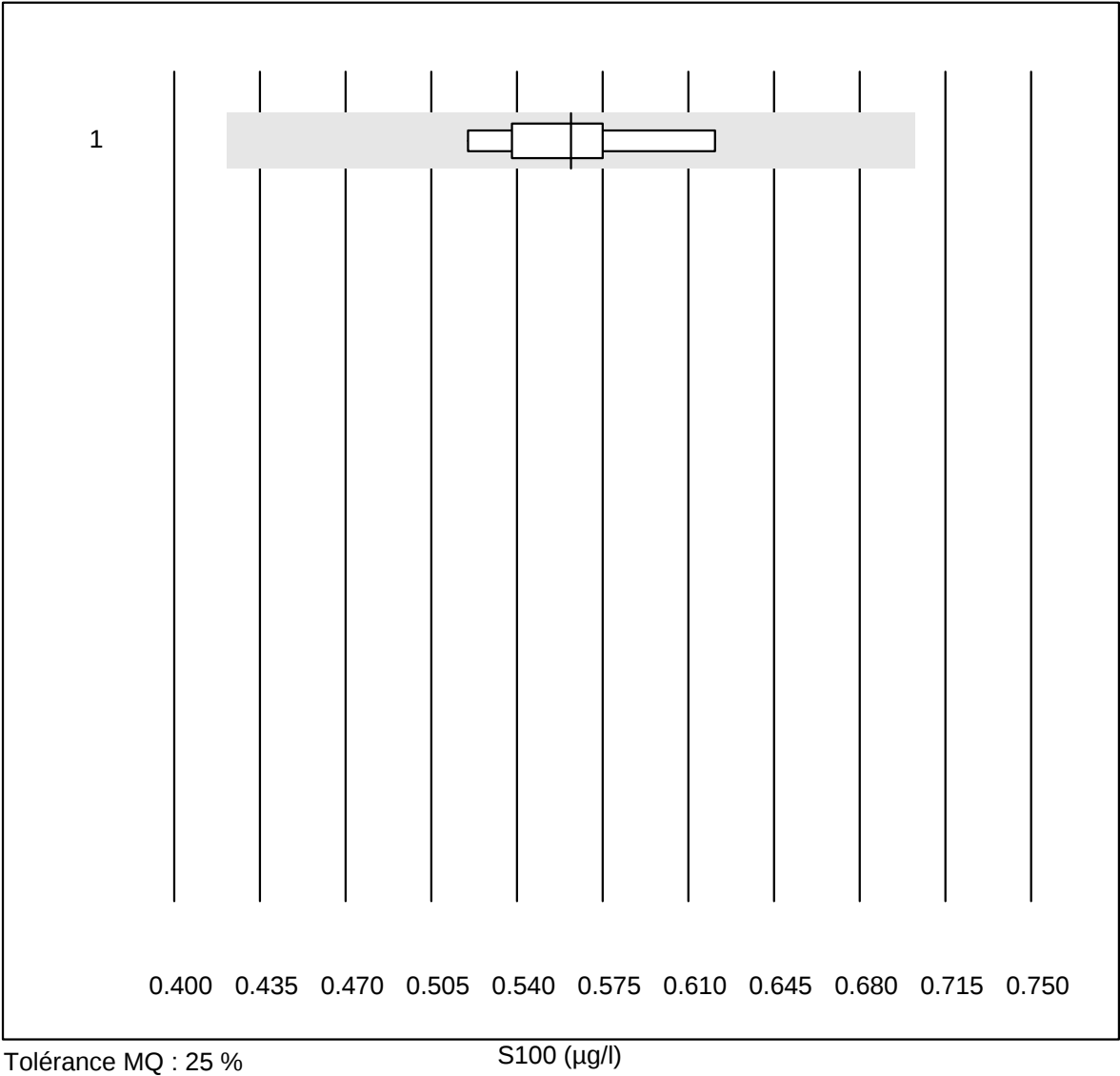
8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HCG intakt



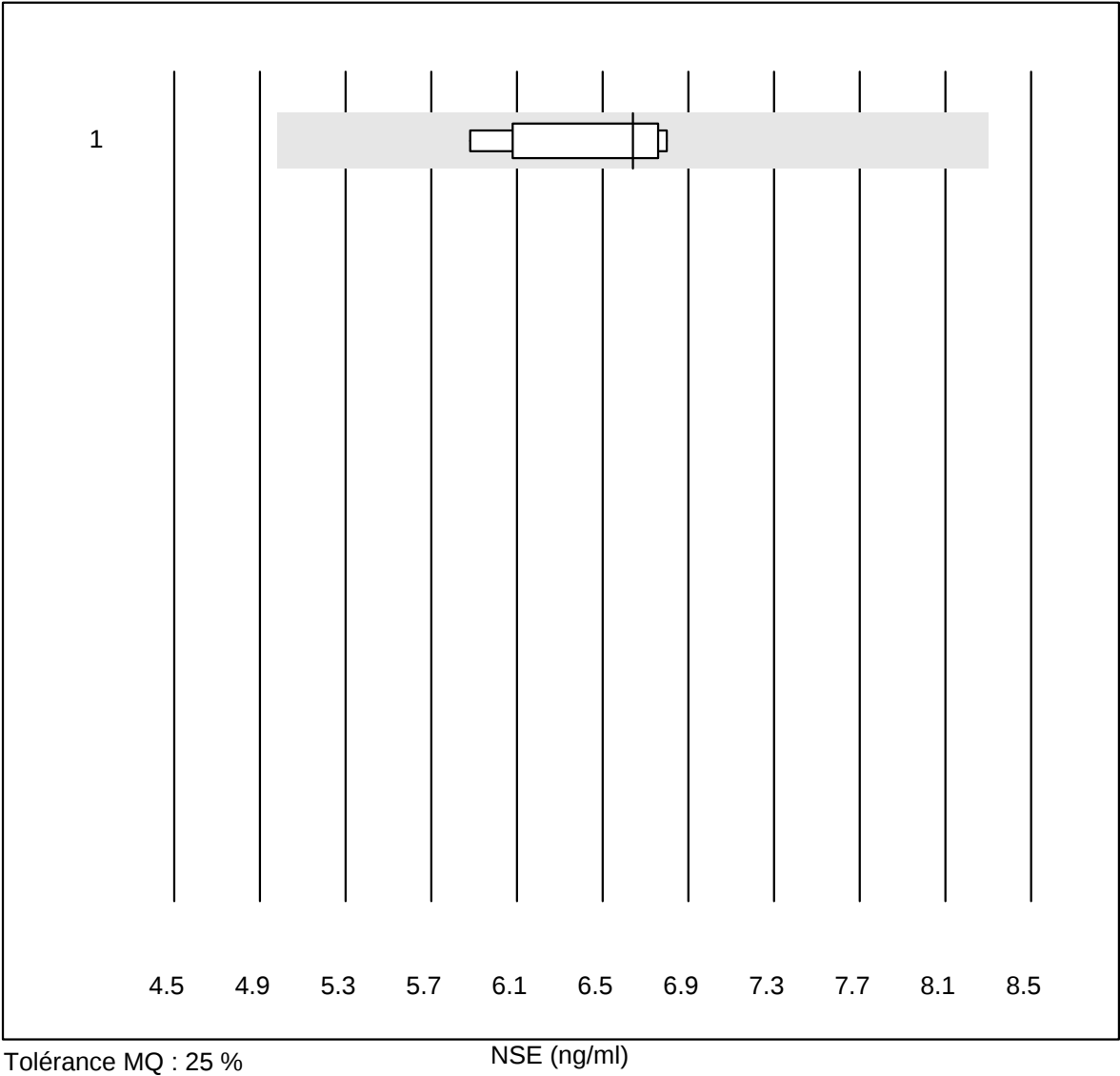
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	9.7	5.1	e

S100



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	0.56	6.3	e

NSE

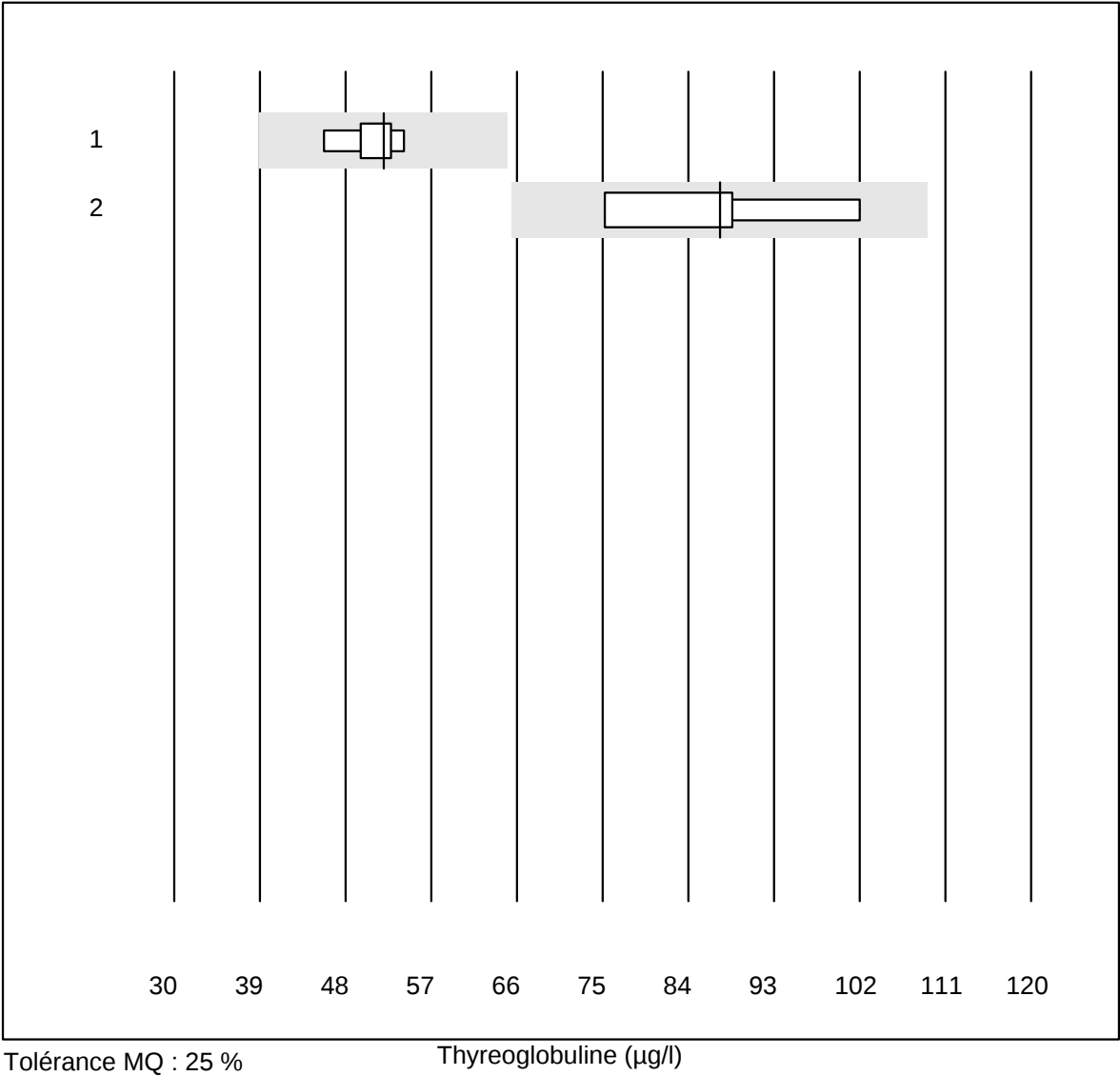


Tolérance MQ : 25 %

NSE (ng/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	6.6	6.6	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Thyreoglobuline

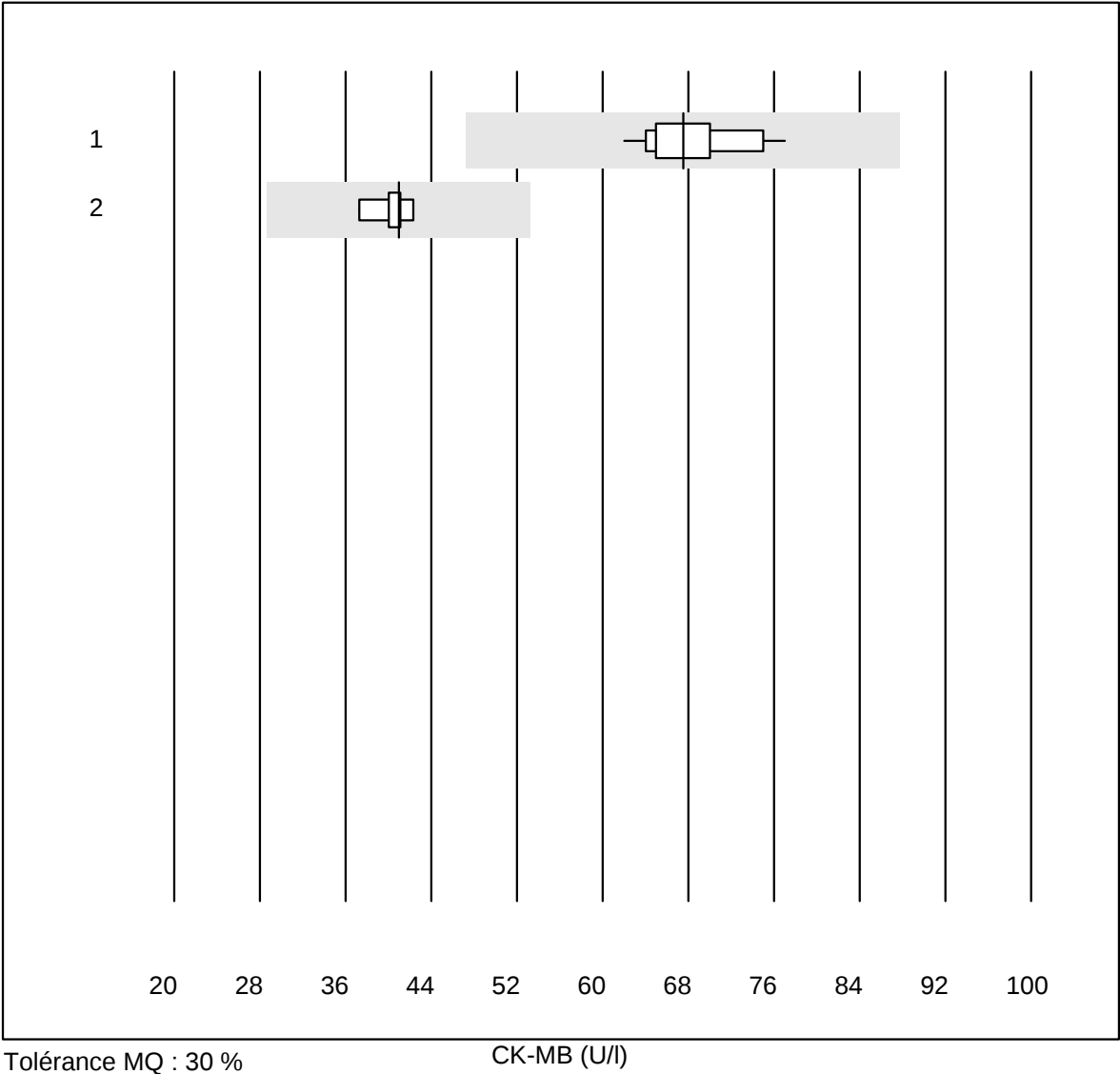


Tolérance MQ : 25 %

Thyreoglobuline (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	52.0	6.5	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	87.3	12.5	e*

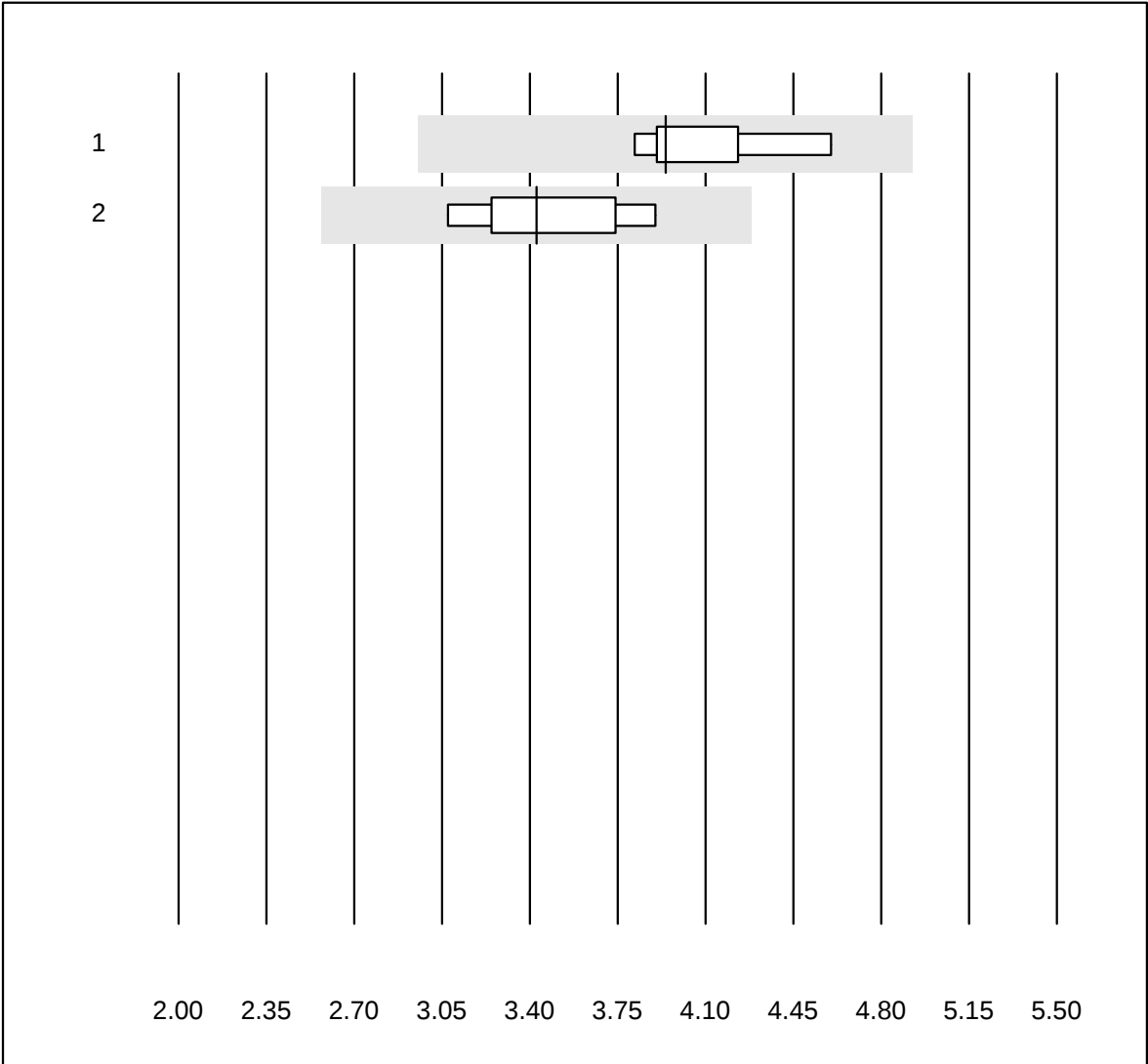
CK-MB



Tolérance MQ : 30 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	19	100.0	0.0	0.0	67.5	6.1	e
2	Cobas/Roche	7	85.7	0.0	14.3	41.0	4.2	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)								

C-Peptid

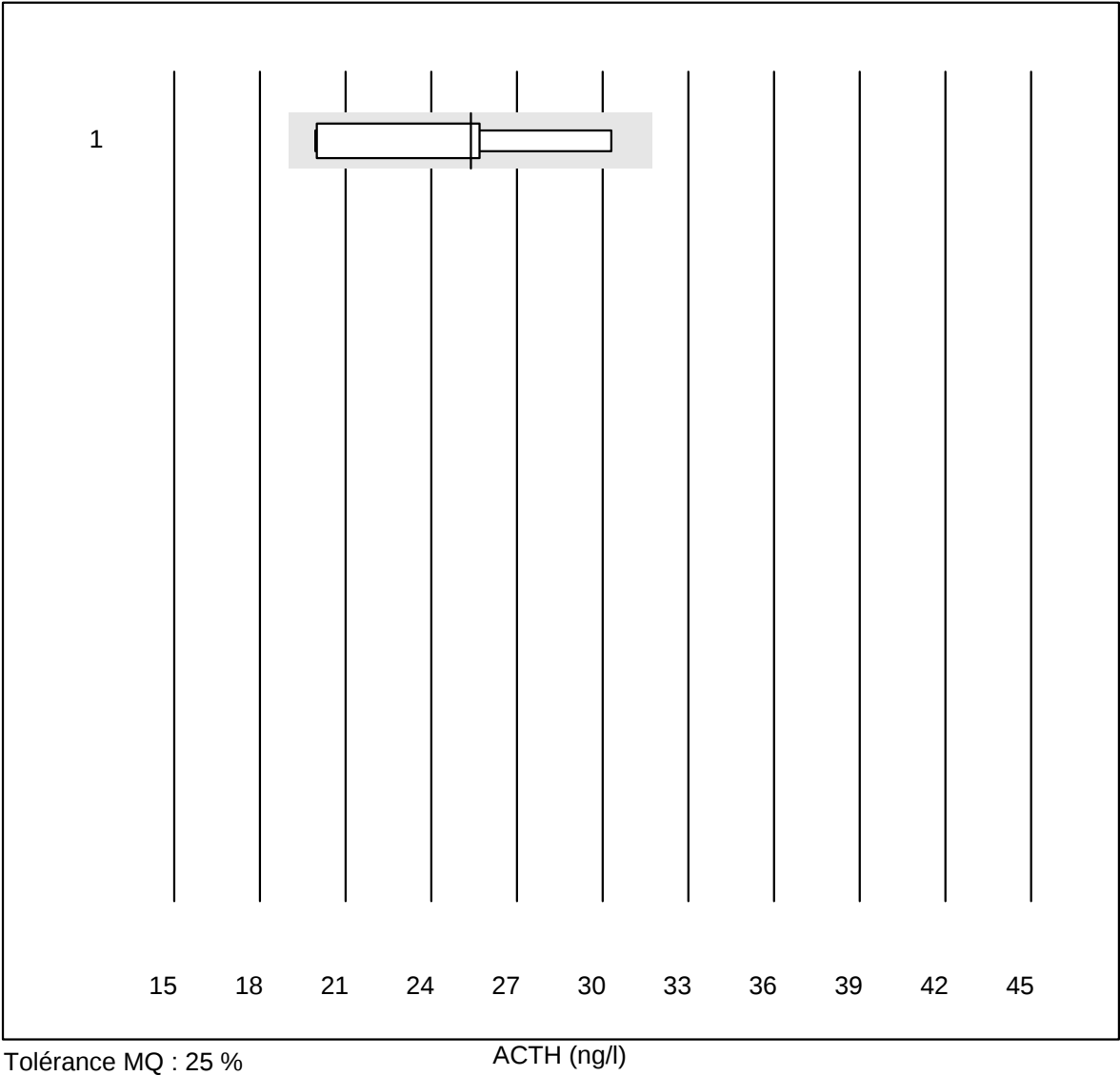


Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

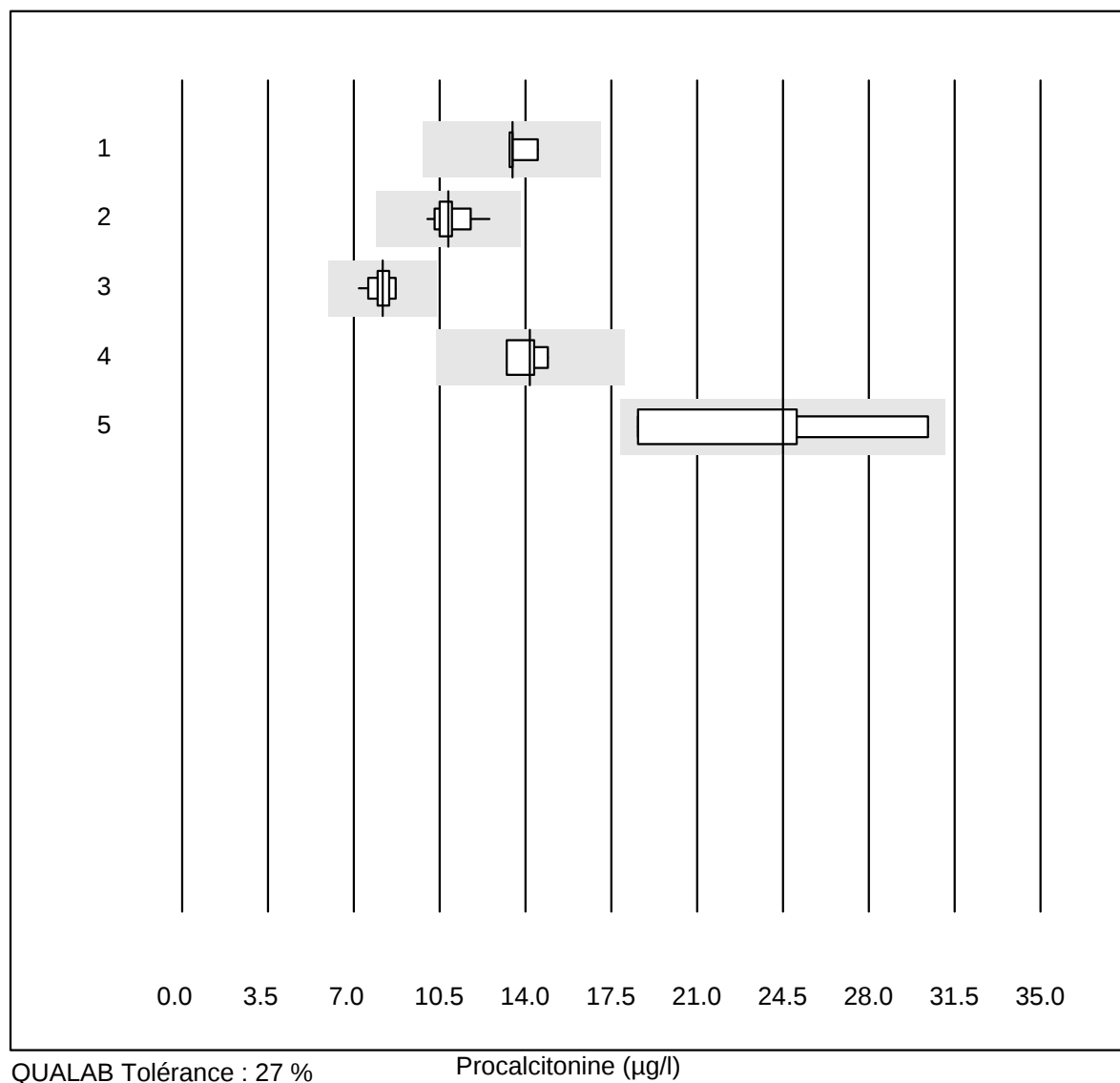
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	85.7	0.0	14.3	3.94	7.1	e
2	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.43	9.8	e*

ACTH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	25.39	13.7	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)								

Procalcitonine



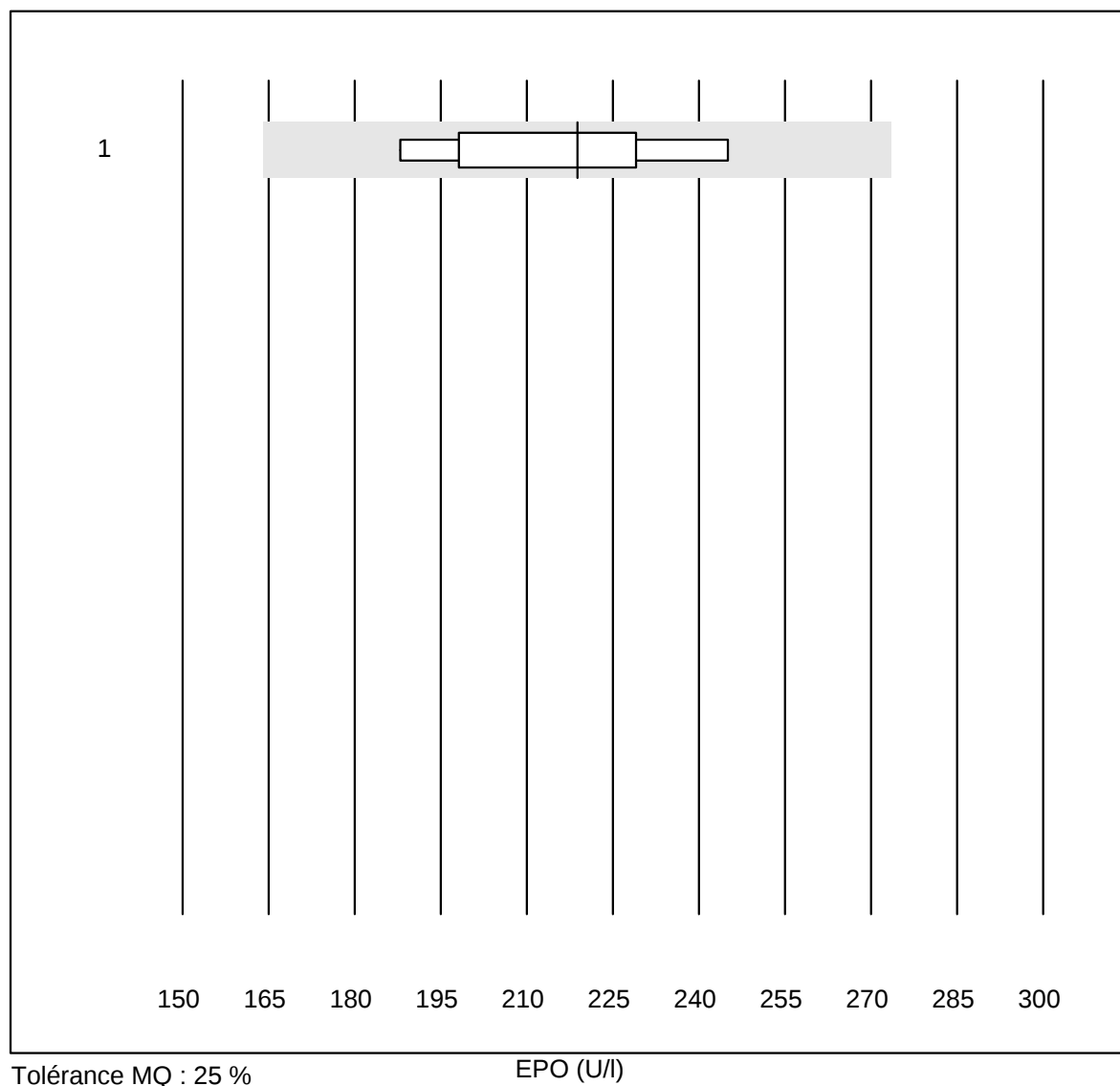
QUALAB Tolérance : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	13.46	4.0	e
2	Cobas	19	100.0	0.0	0.0	10.86	5.2	e
3	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	8.18	5.2	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	14.19	4.9	e
5	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	24.50	20.9	a

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

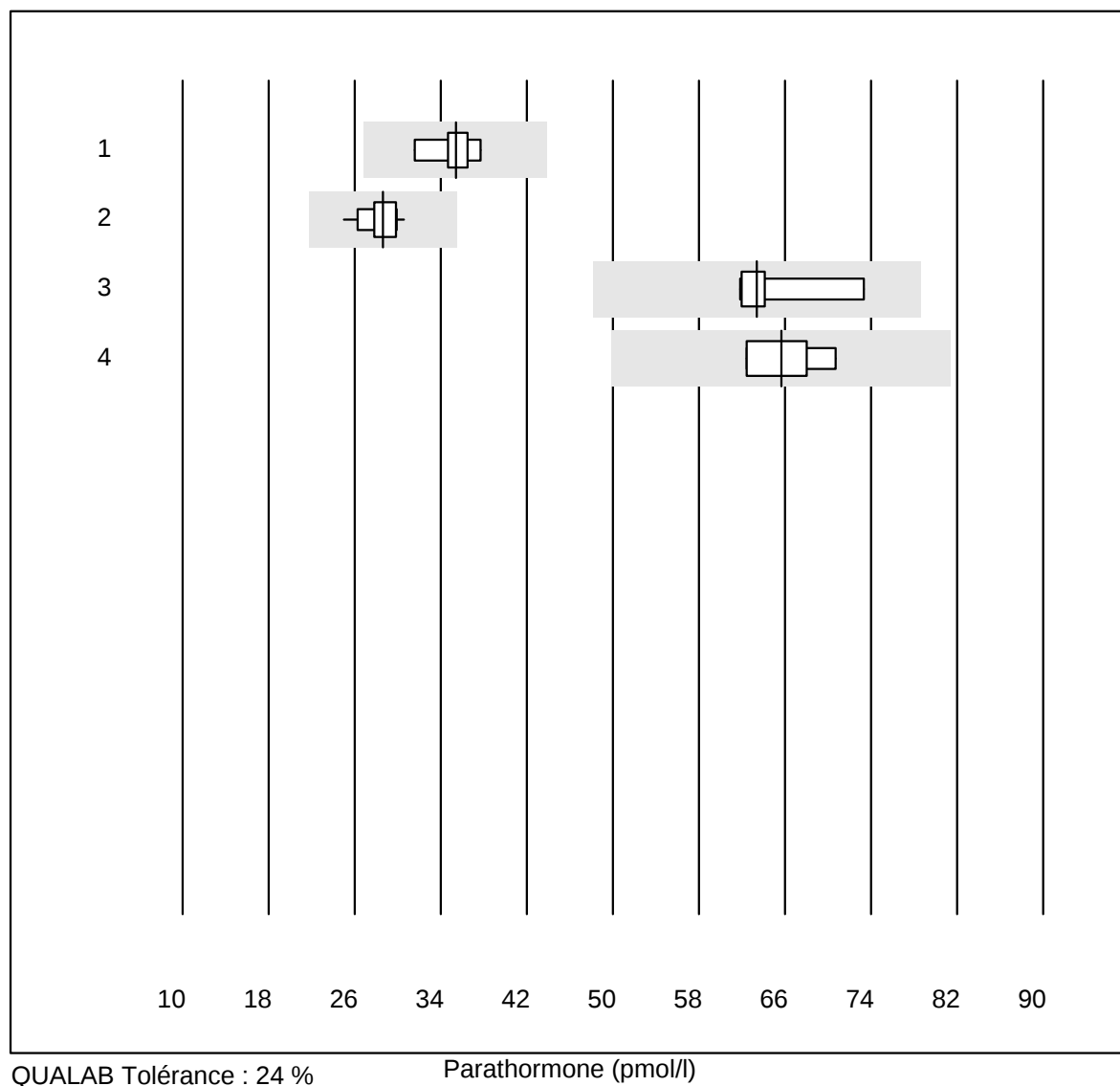


Tolérance MQ : 25 %

EPO (U/l)

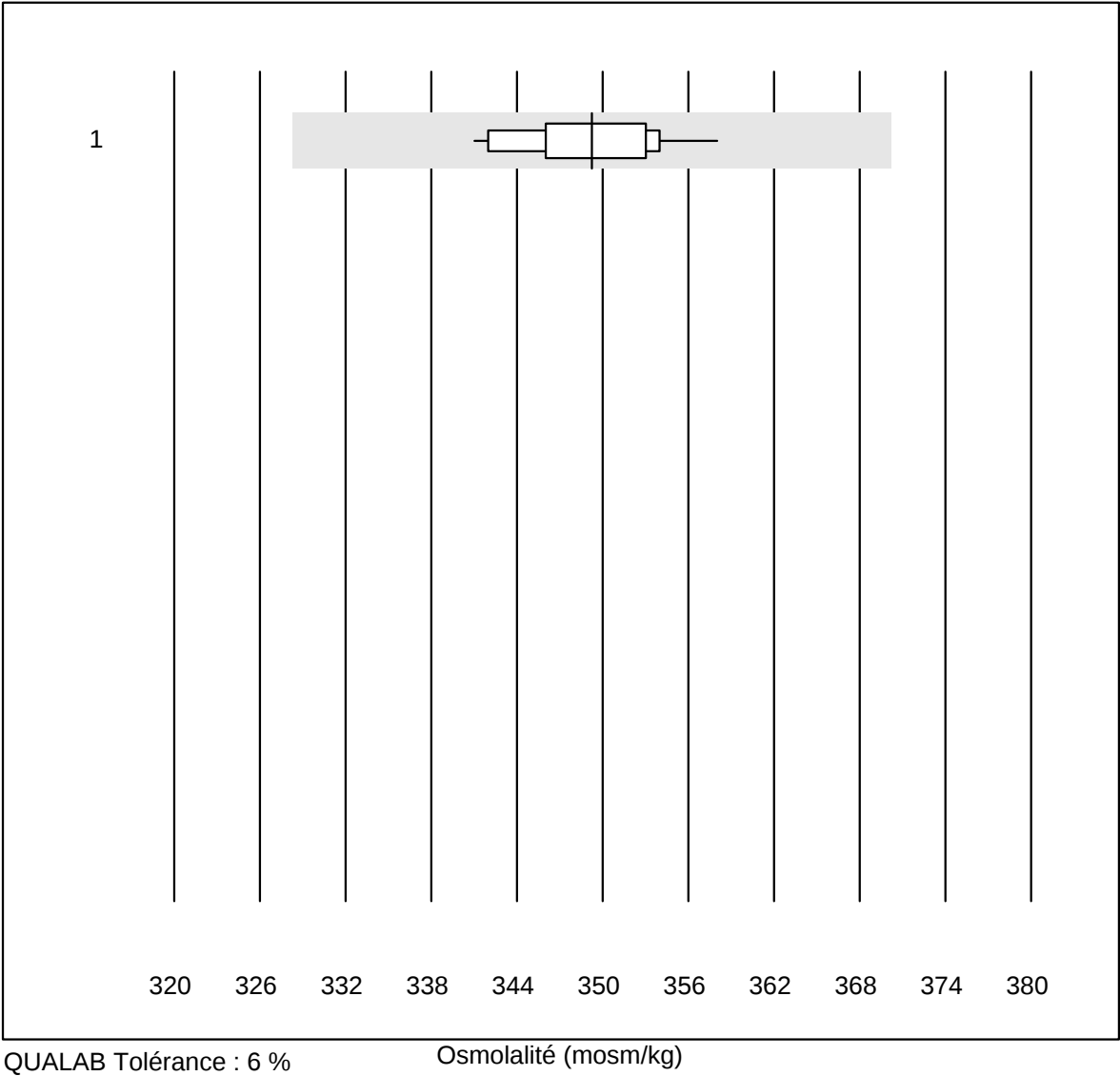
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	218.9	10.7	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Parathormone



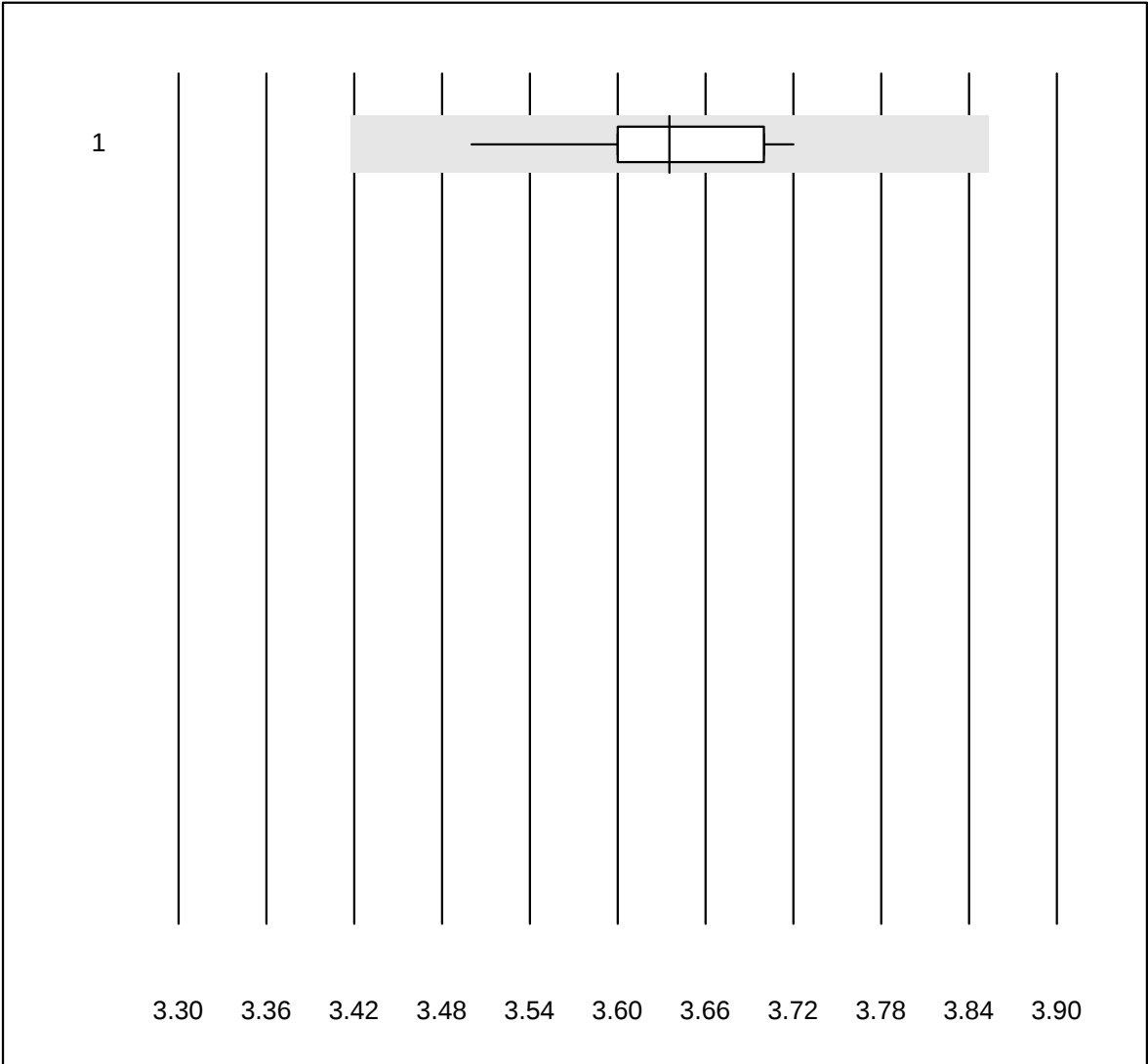
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas PTH STAT	9	100.0	0.0	0.0	35.4	5.2	e
2	Cobas	15	100.0	0.0	0.0	28.6	5.5	e
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	63.4	6.7	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	65.6	5.9	e*
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Osmolalité



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	22	100.0	0.0	0.0	349	1.4	e

Kalium-K22

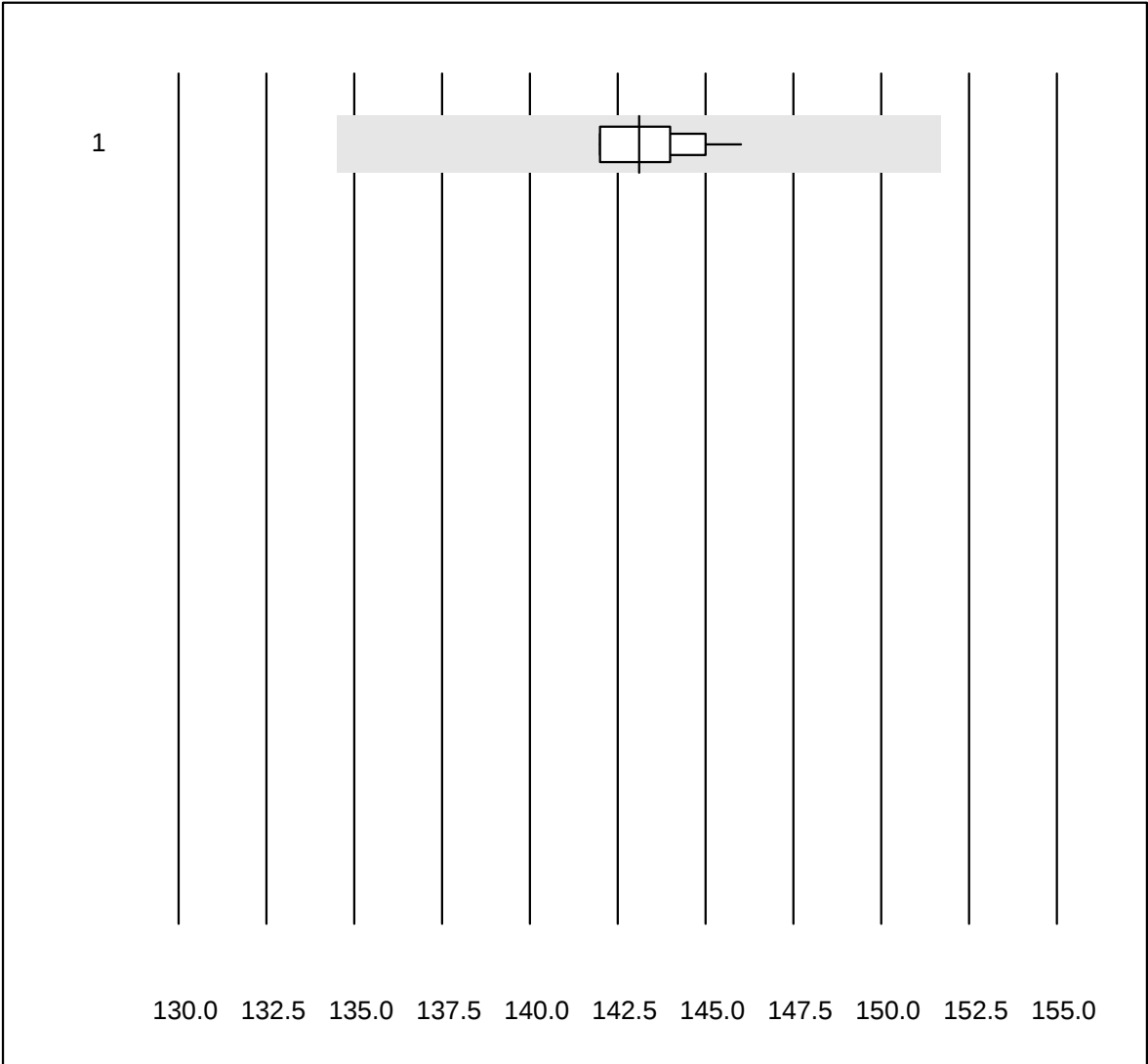


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.6	1.9	e

Natrium-K22

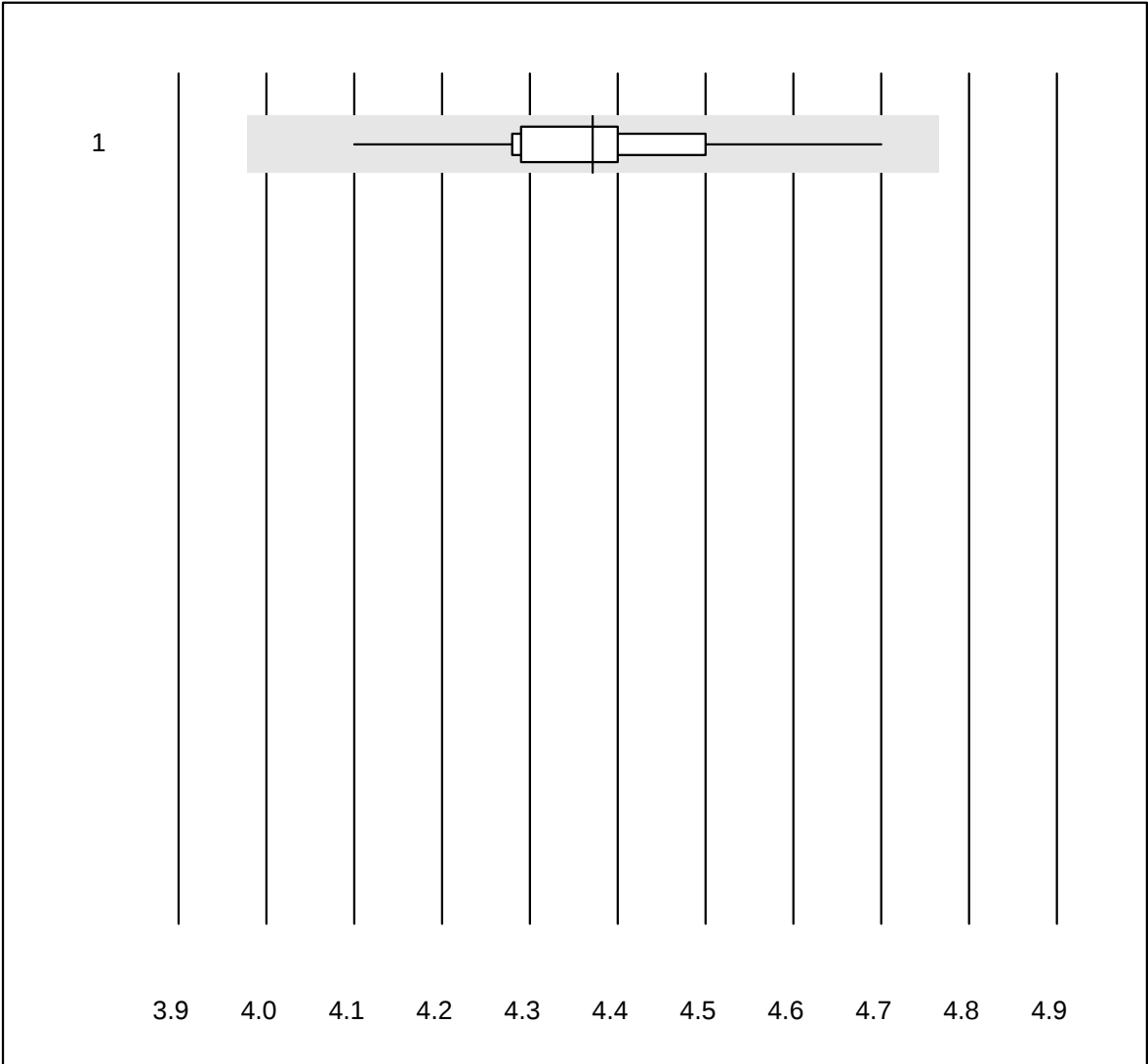


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	143	0.9	e

Glukose-K22

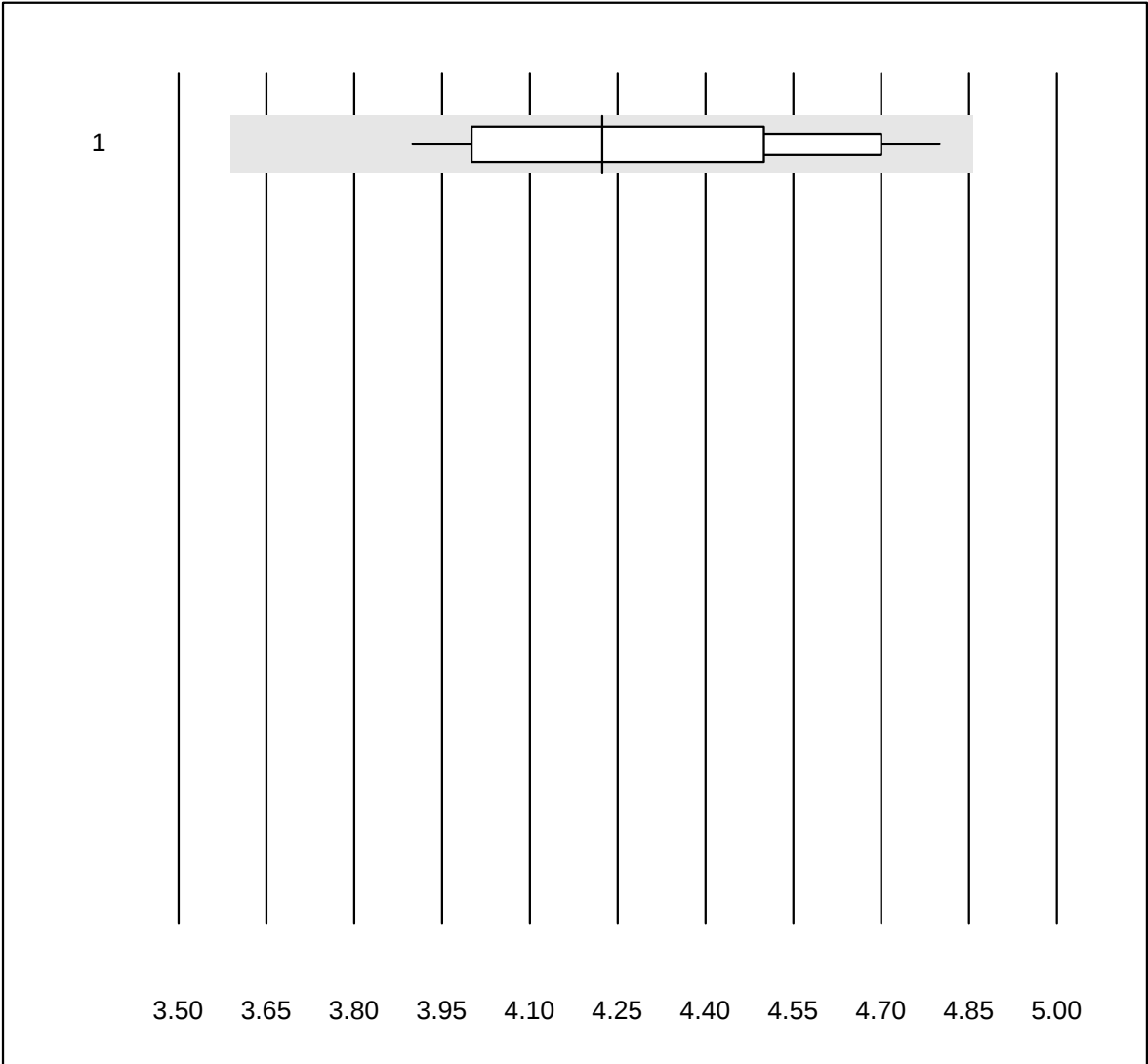


QUALAB Tolérance : 9 %

Glukose-K22 (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.4	3.4	e

Harnstoff-K22

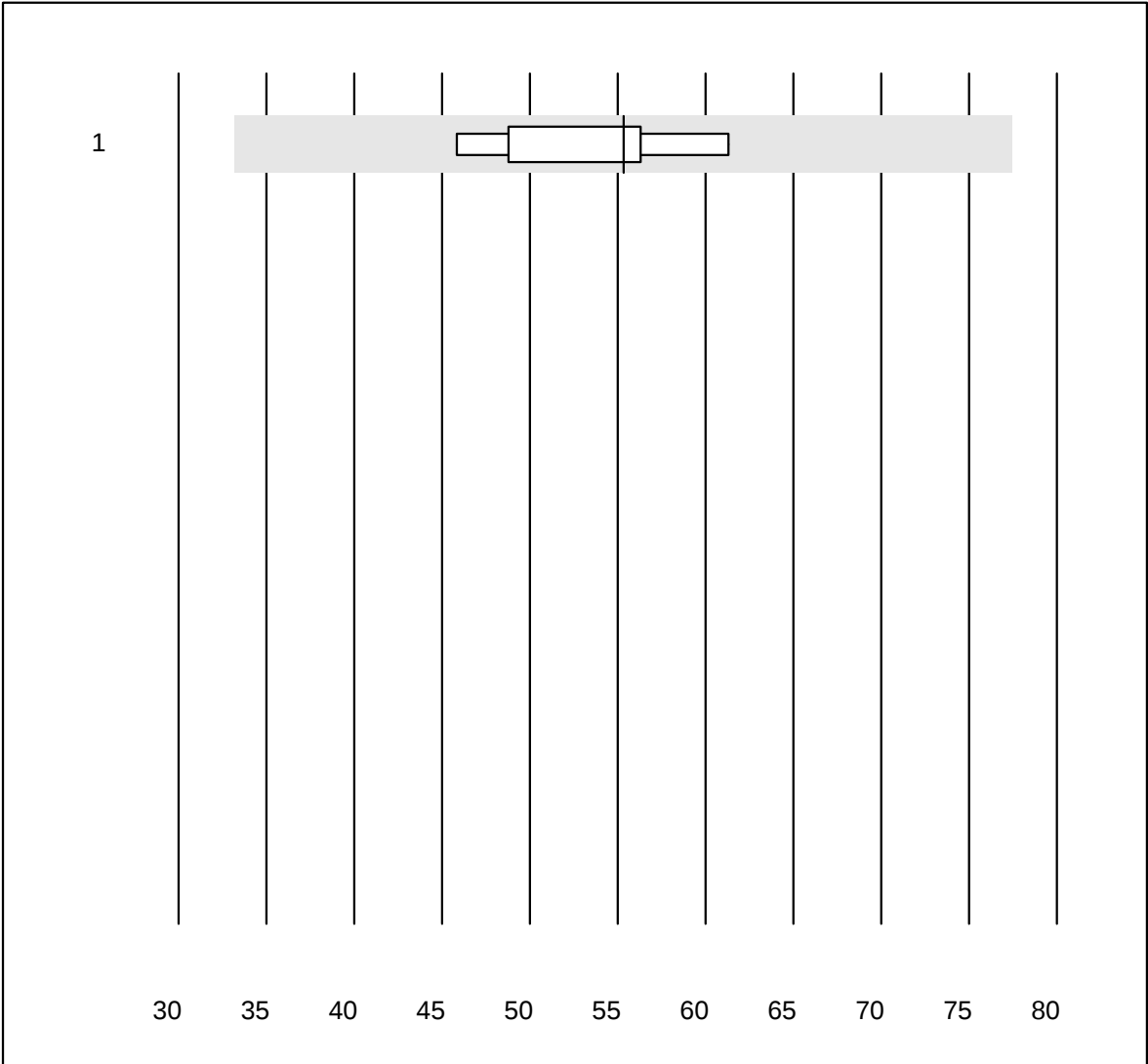


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.2	7.2	e*

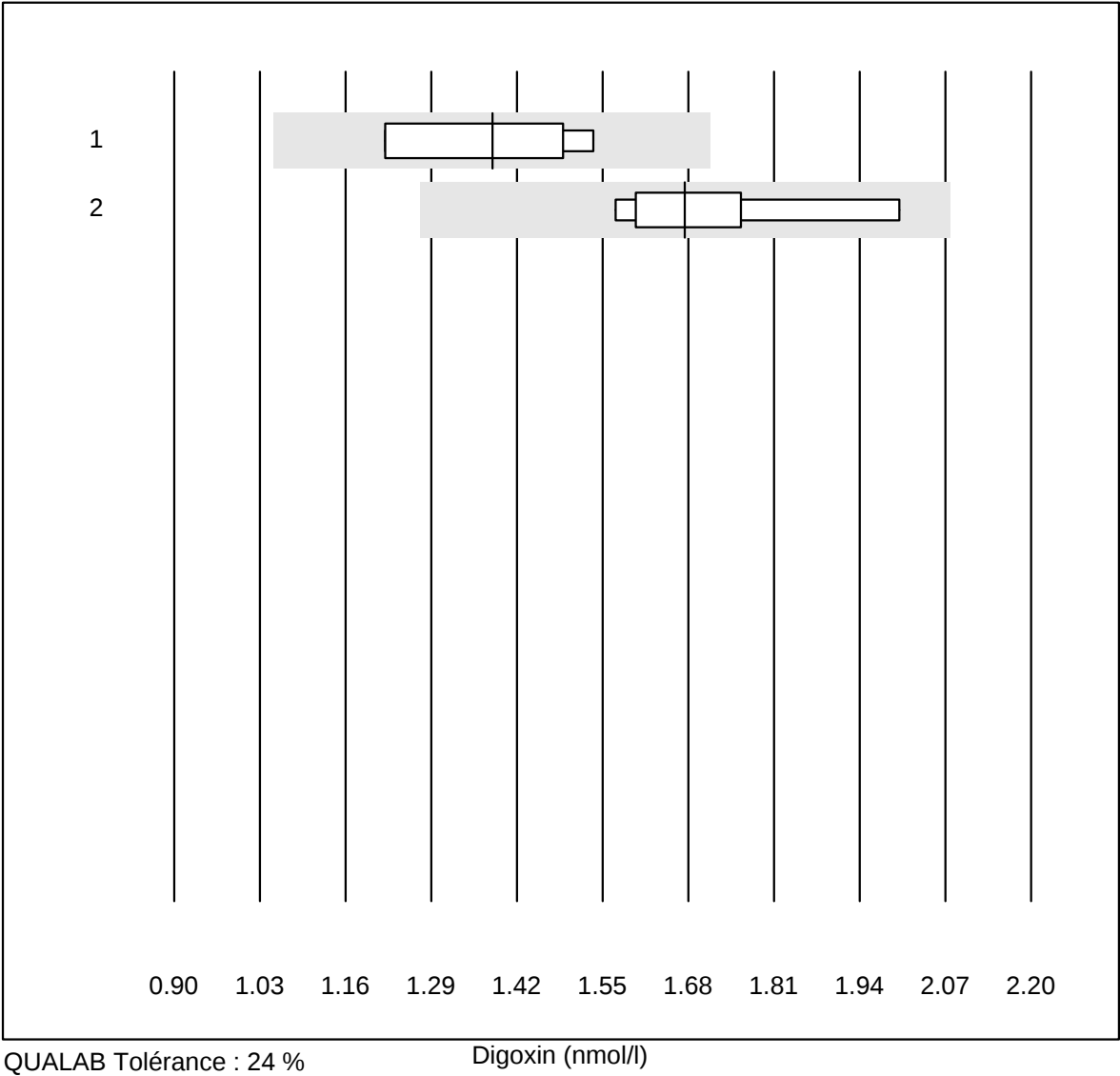
Osmotische Lücke



Tolérance MQ : 40 % Osmotische Lücke (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	8	100.0	0.0	0.0	55.3	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)								

Digoxin

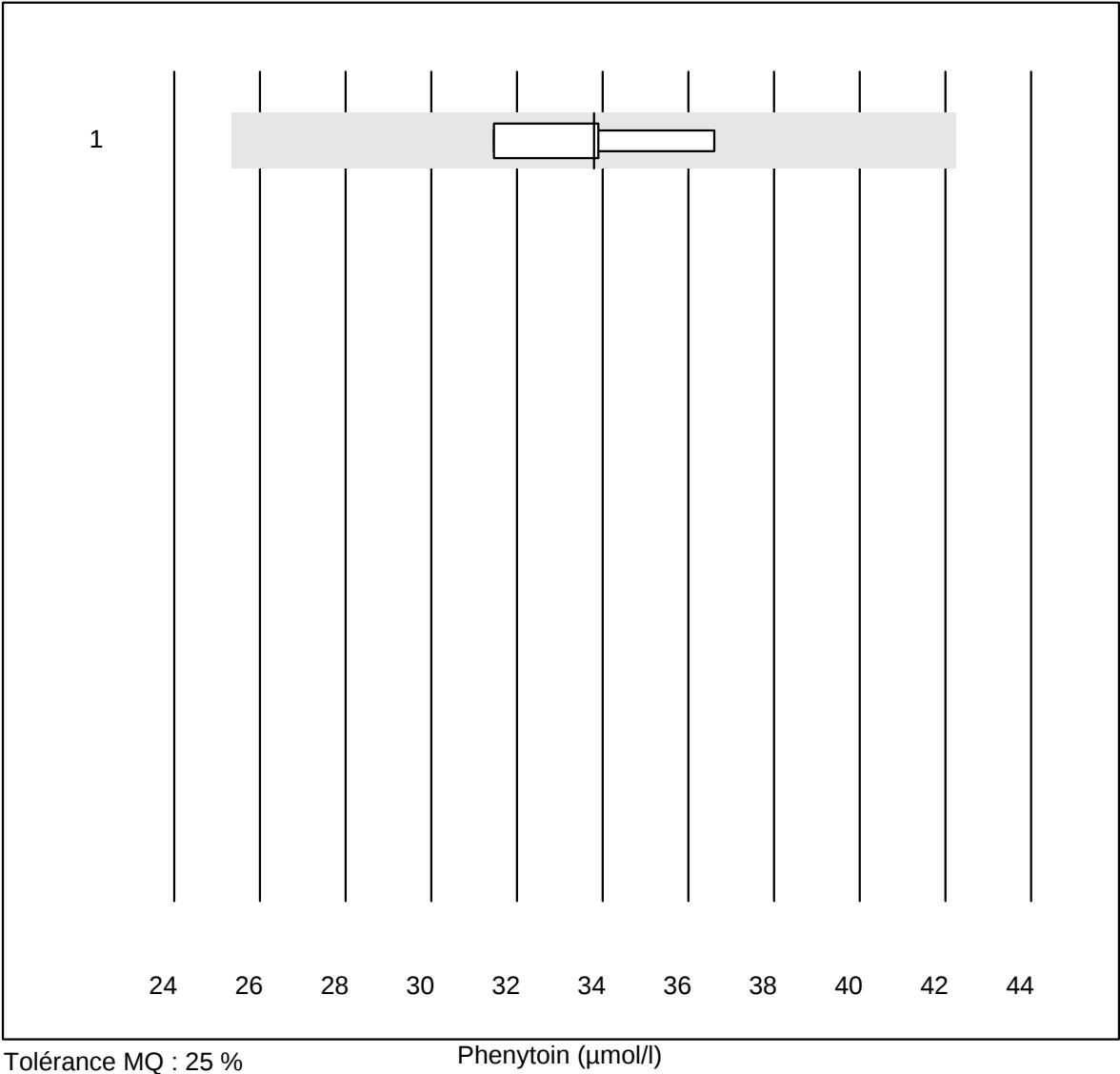


QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

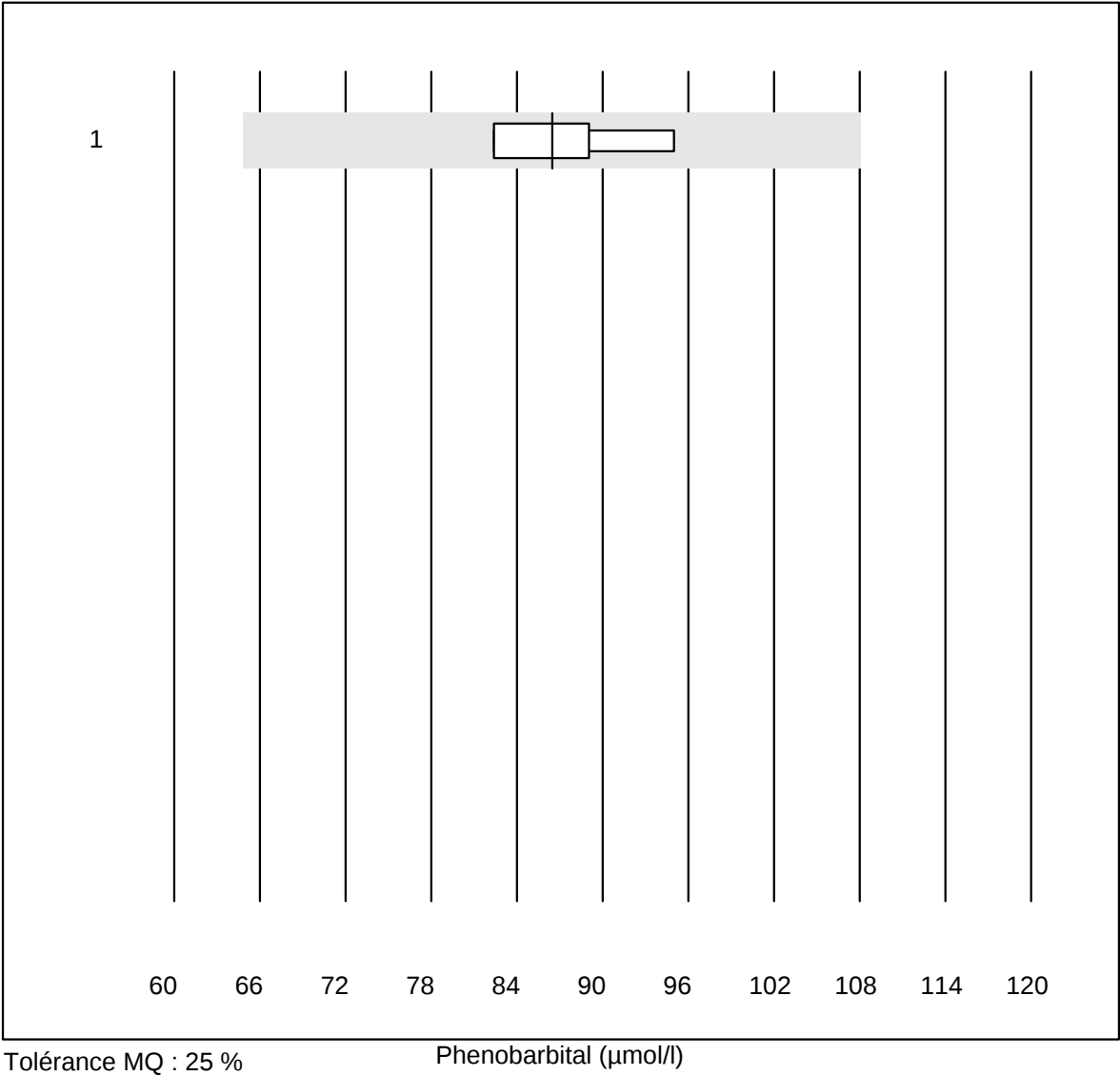
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	1.38	11.3	e*
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	1.68	9.7	e*

Phenytoin



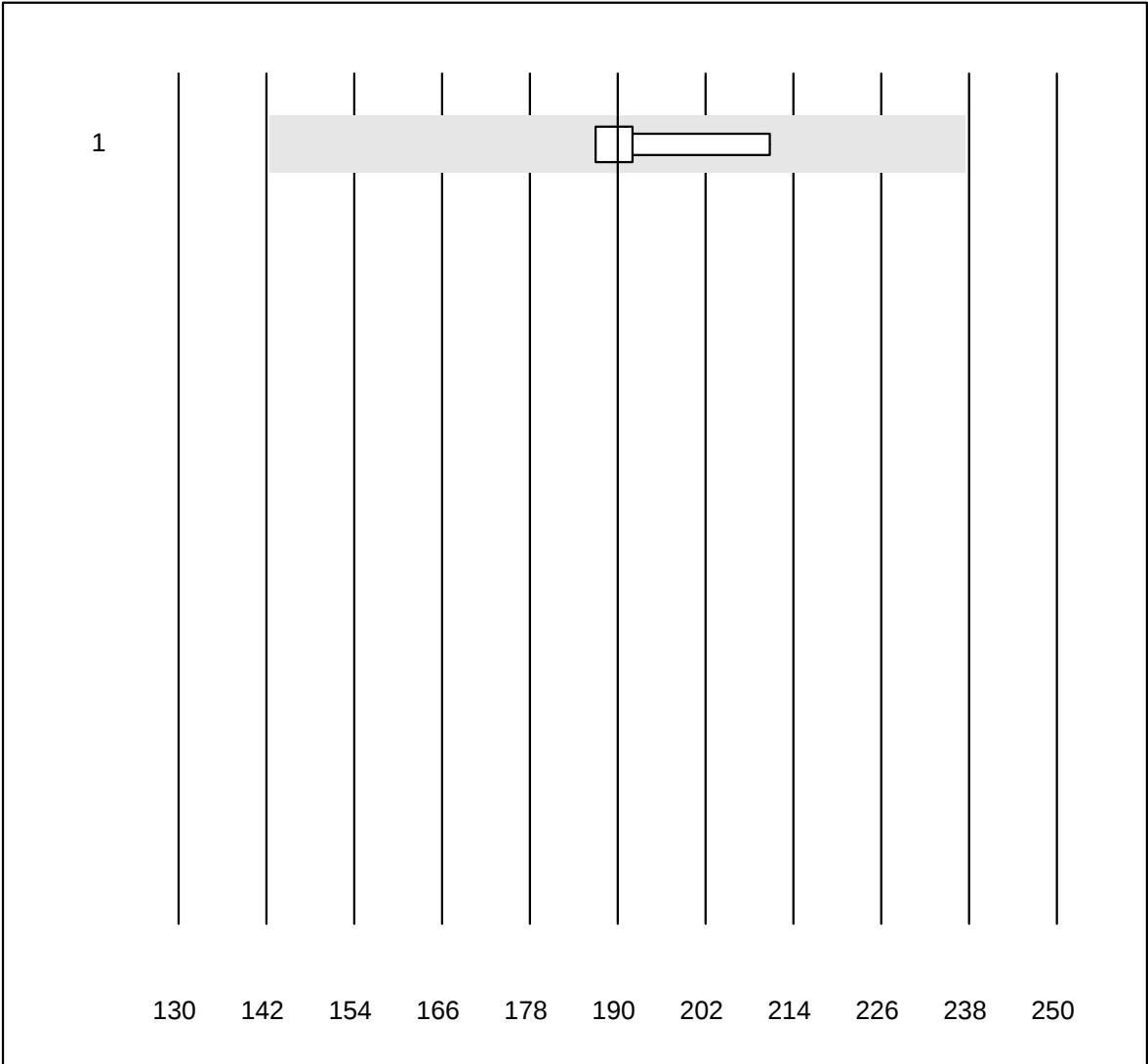
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	34	6.2	e*

Phenobarbital



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	86	6.5	e*

Paracetamol

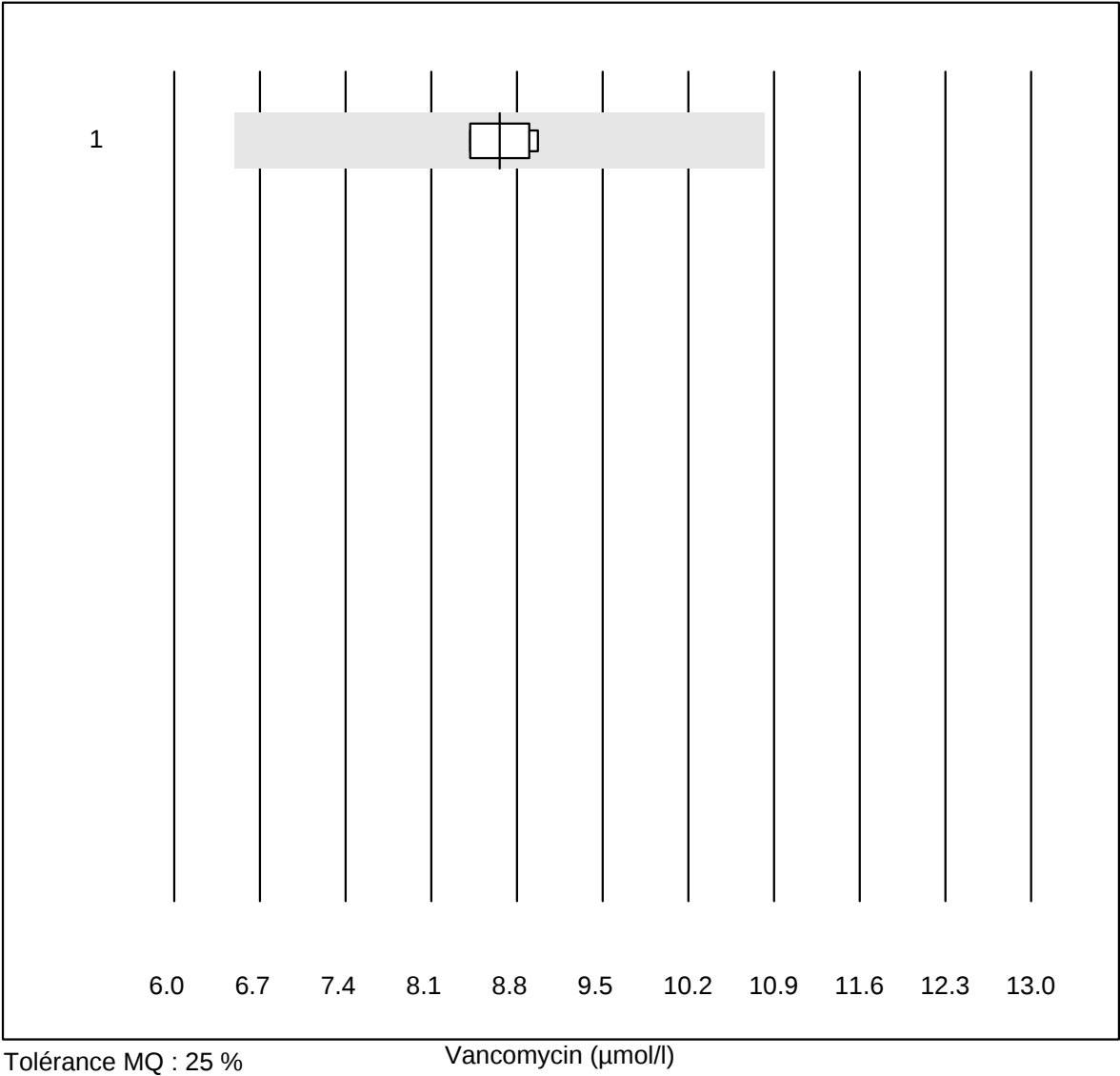


Tolérance MQ : 25 %

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

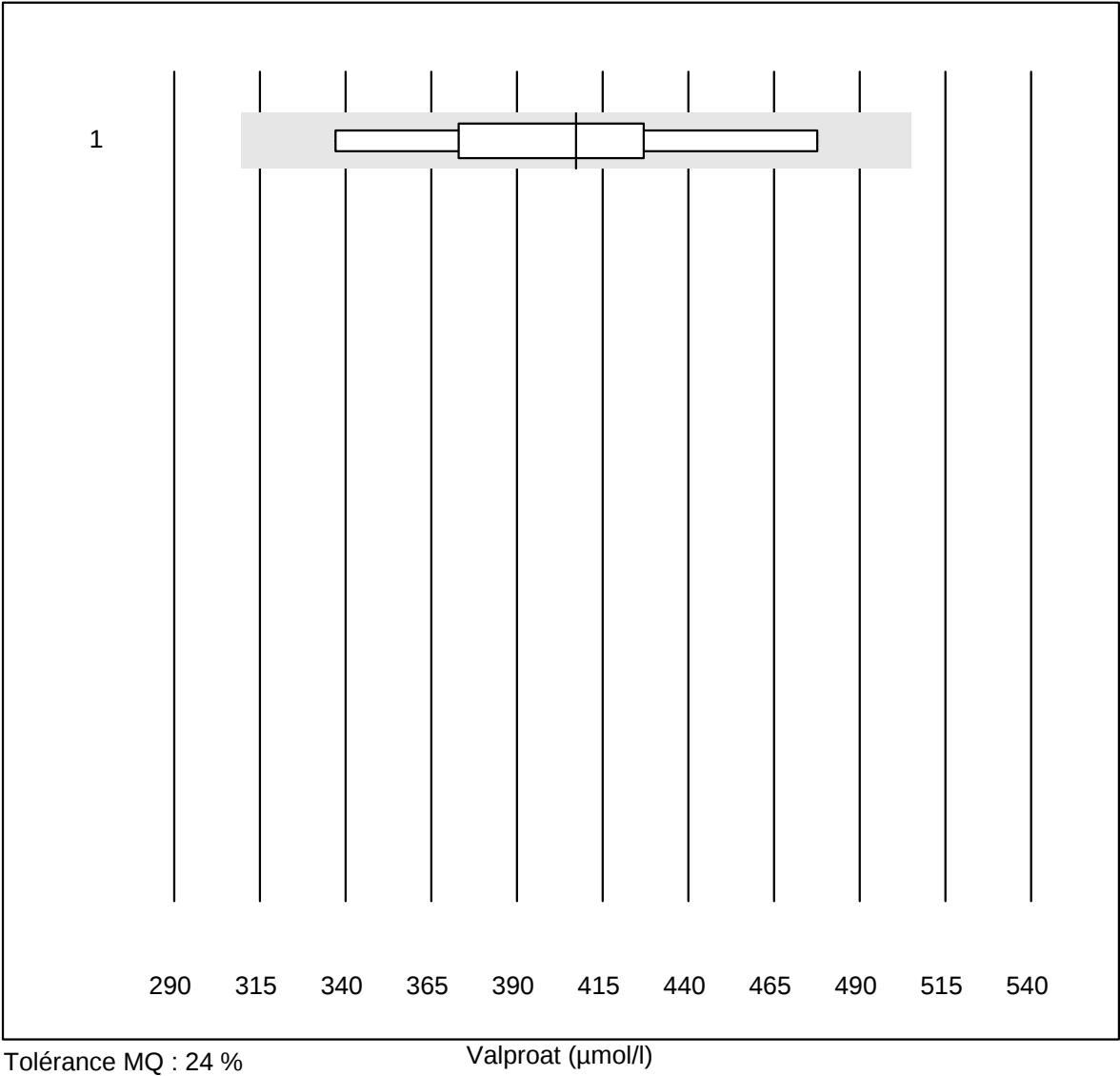
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	190.0	5.7	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Vancomycin



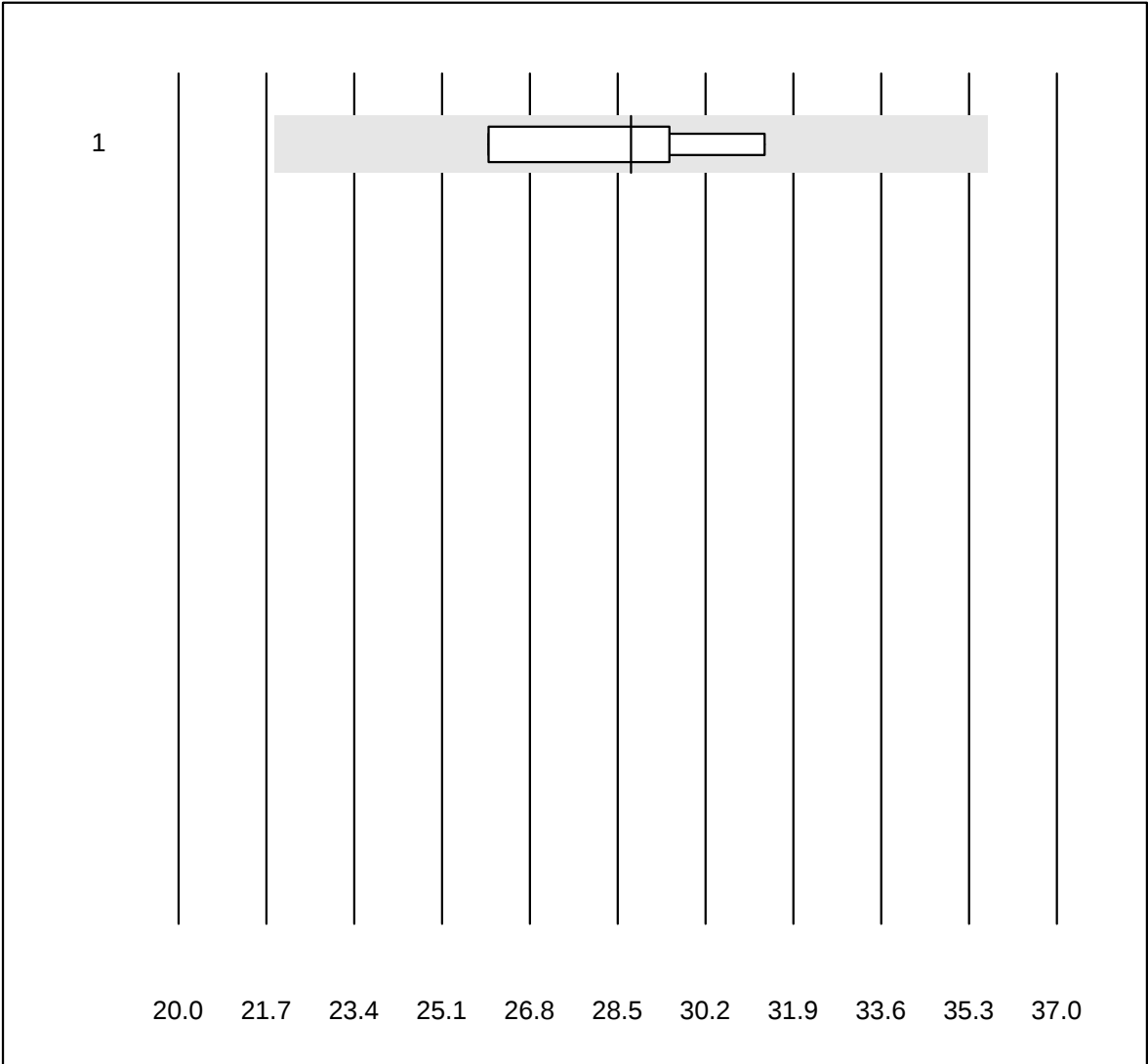
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	8.7	3.5	e
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Valproat



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	407.3	10.8	a

Carbamazepina

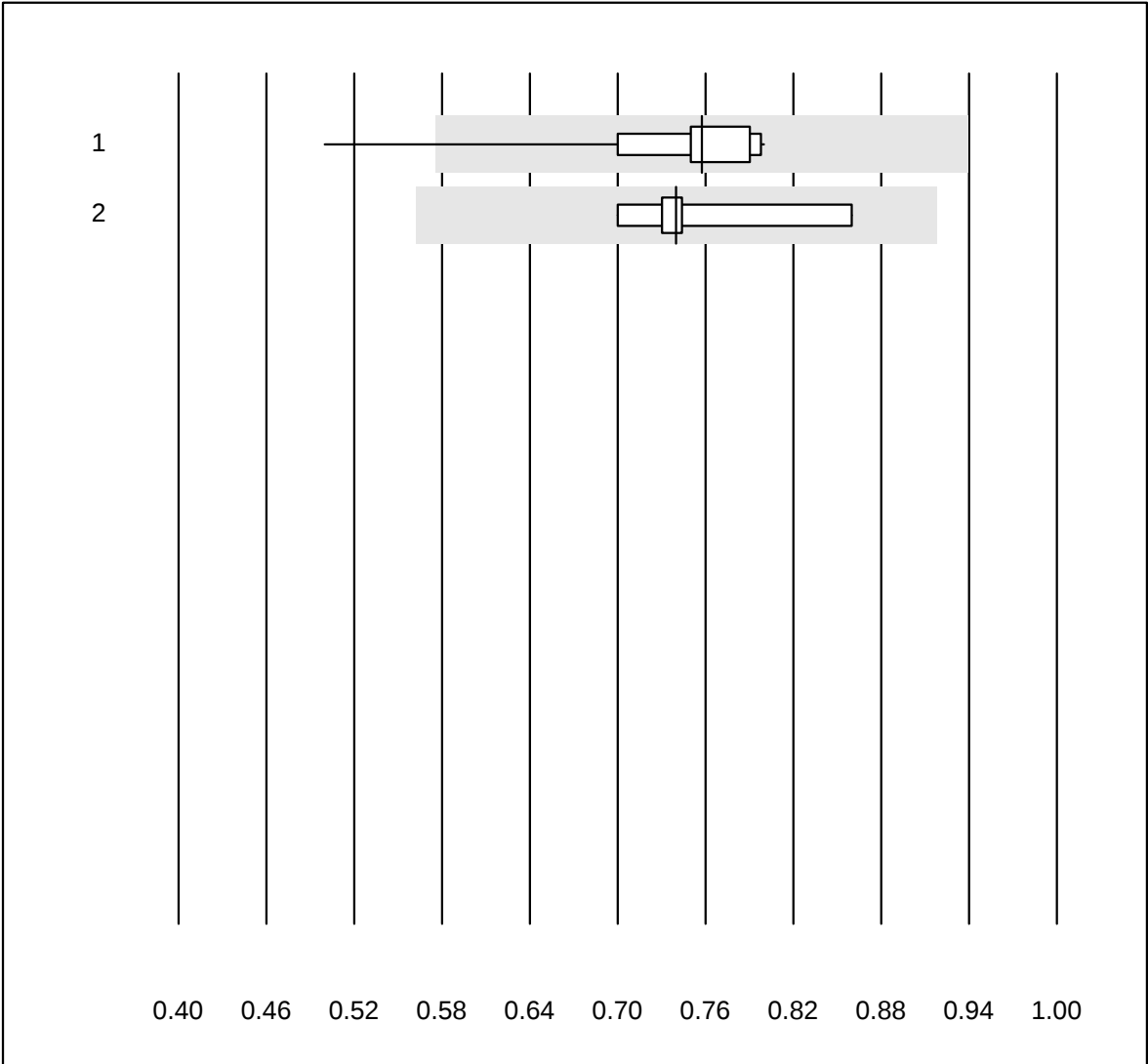


Tolérance MQ : 24 %

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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	28.8	7.9	e*

Cystatin C

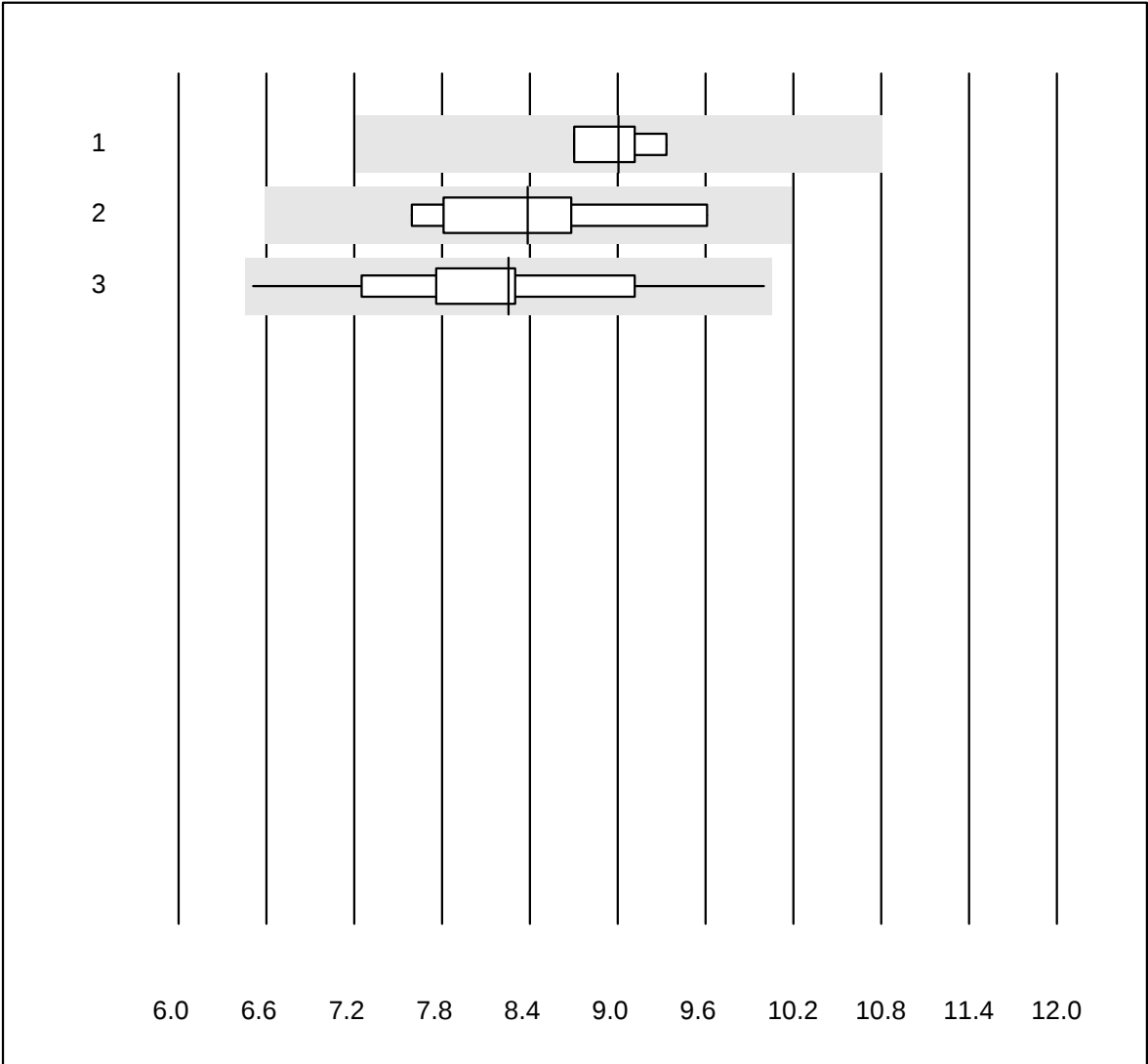


Tolérance MQ : 24 %

Cystatin C (mg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	17	88.2	5.9	5.9	0.76	9.7	e
2	Nephelometrie	5	100.0	0.0	0.0	0.74	8.1	e*

Éthanol

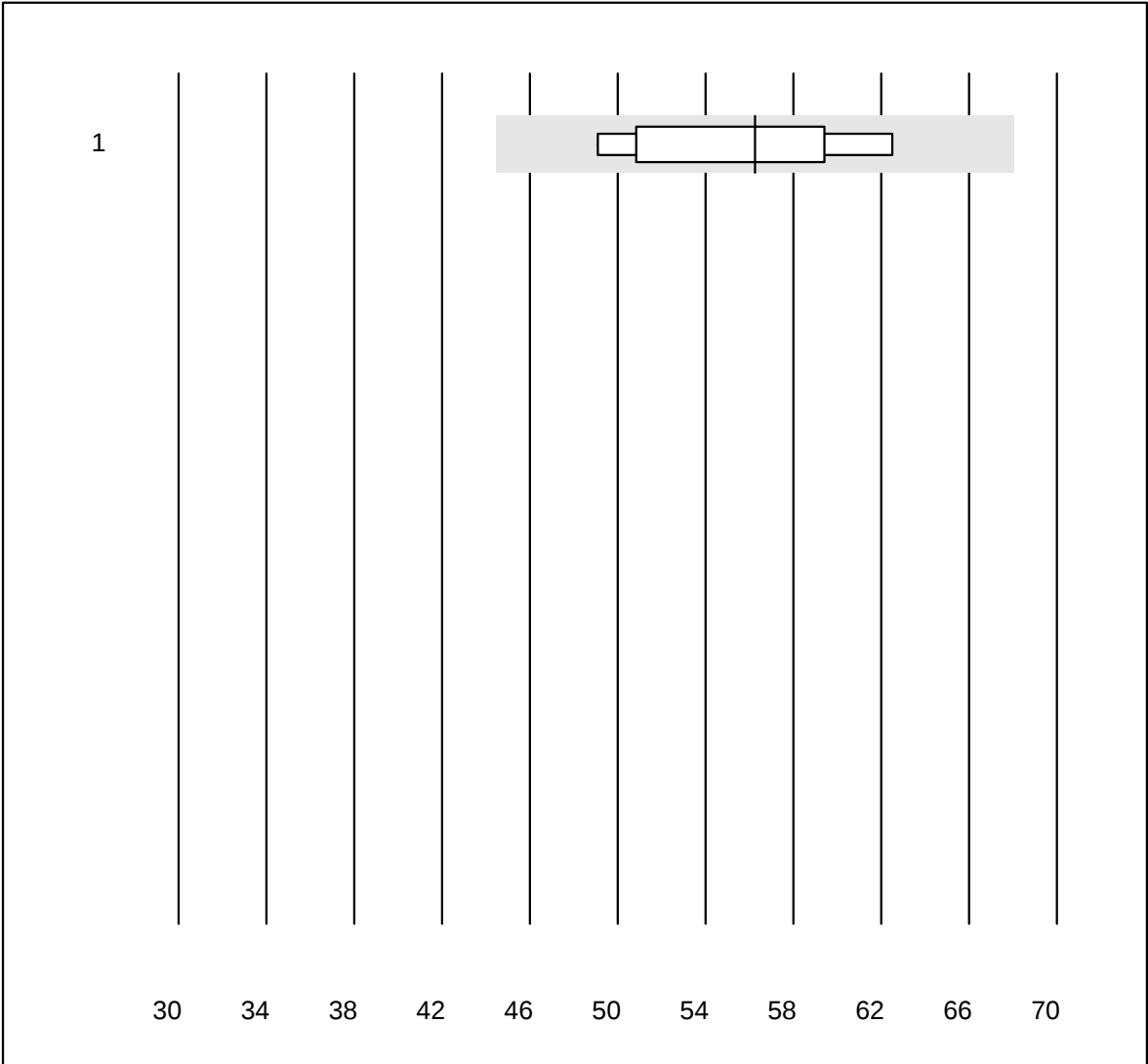


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 10.0: +/- 1.8 mmol/l)

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Andere	4	100.0	0.0	0.0	9.0	3.0	e
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	8.4	8.3	e*
3	Roche, Cobas	24	100.0	0.0	0.0	8.3	9.5	a

Ammoniac

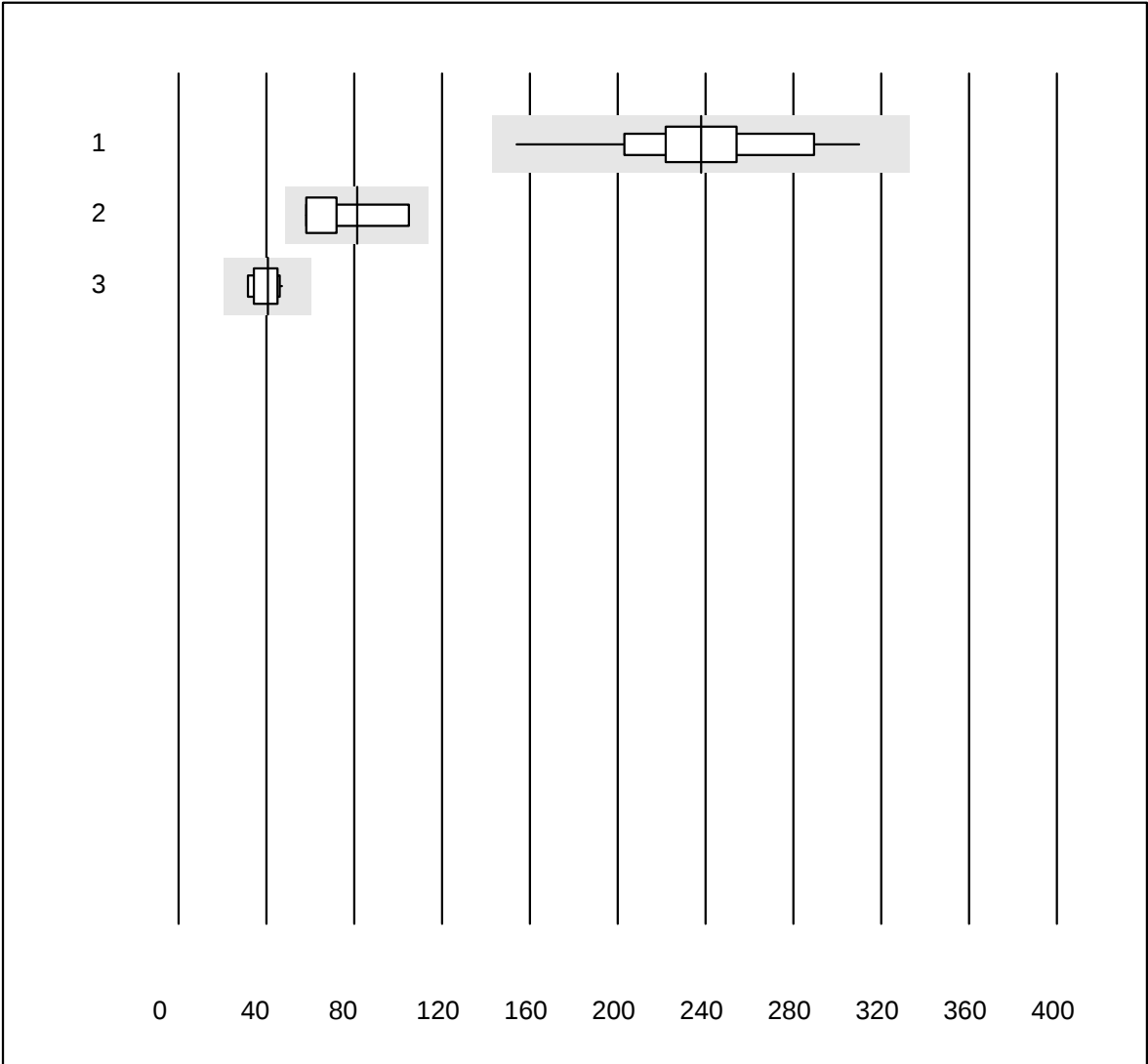


QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	56.3	9.1	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)								

Calprotectine

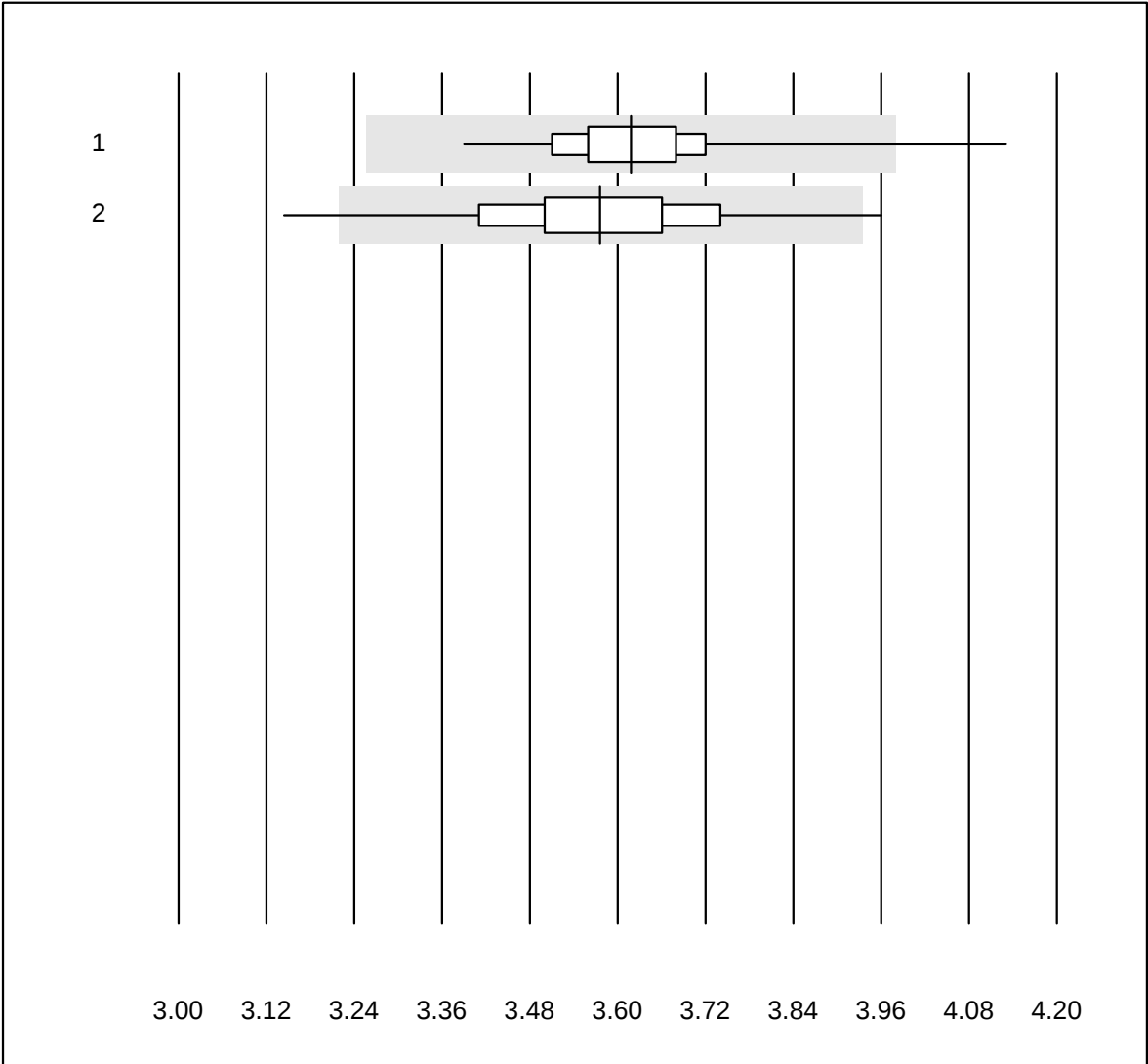


Tolérance MQ : 40 %
(< 50: +/- 20 µg/g)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Bühlmann fCALturbo	21	90.5	0.0	9.5	238	13.7	e
2	Bühlmann Quantum Blu	5	80.0	0.0	20.0	82	26.4	a
3	Liaison	12	83.3	0.0	16.7	41	14.1	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)

Cholestérol Af/b101

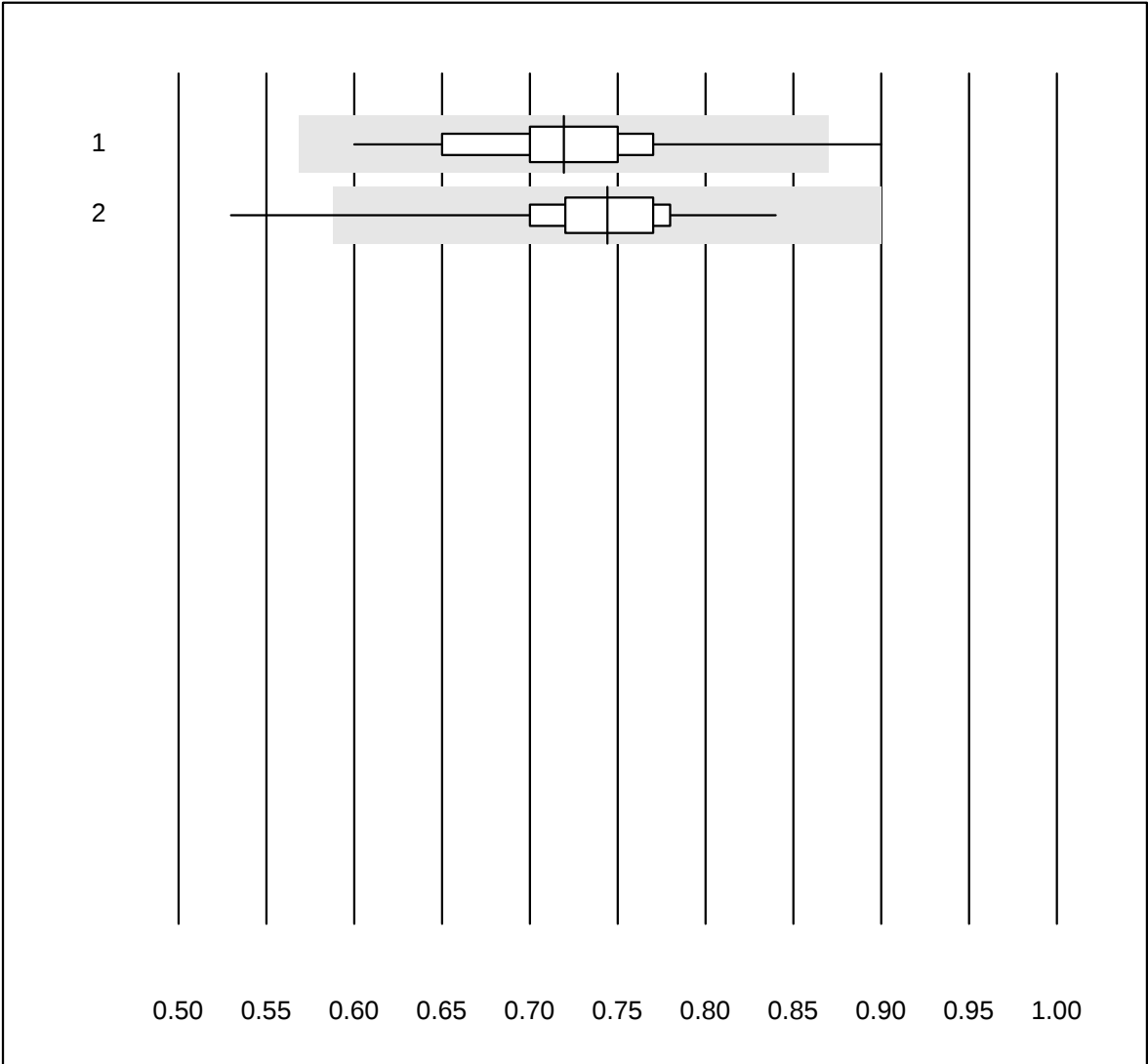


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	330	98.8	0.3	0.9	3.62	2.4	e
2	Afinion	451	97.7	0.7	1.6	3.58	3.6	e

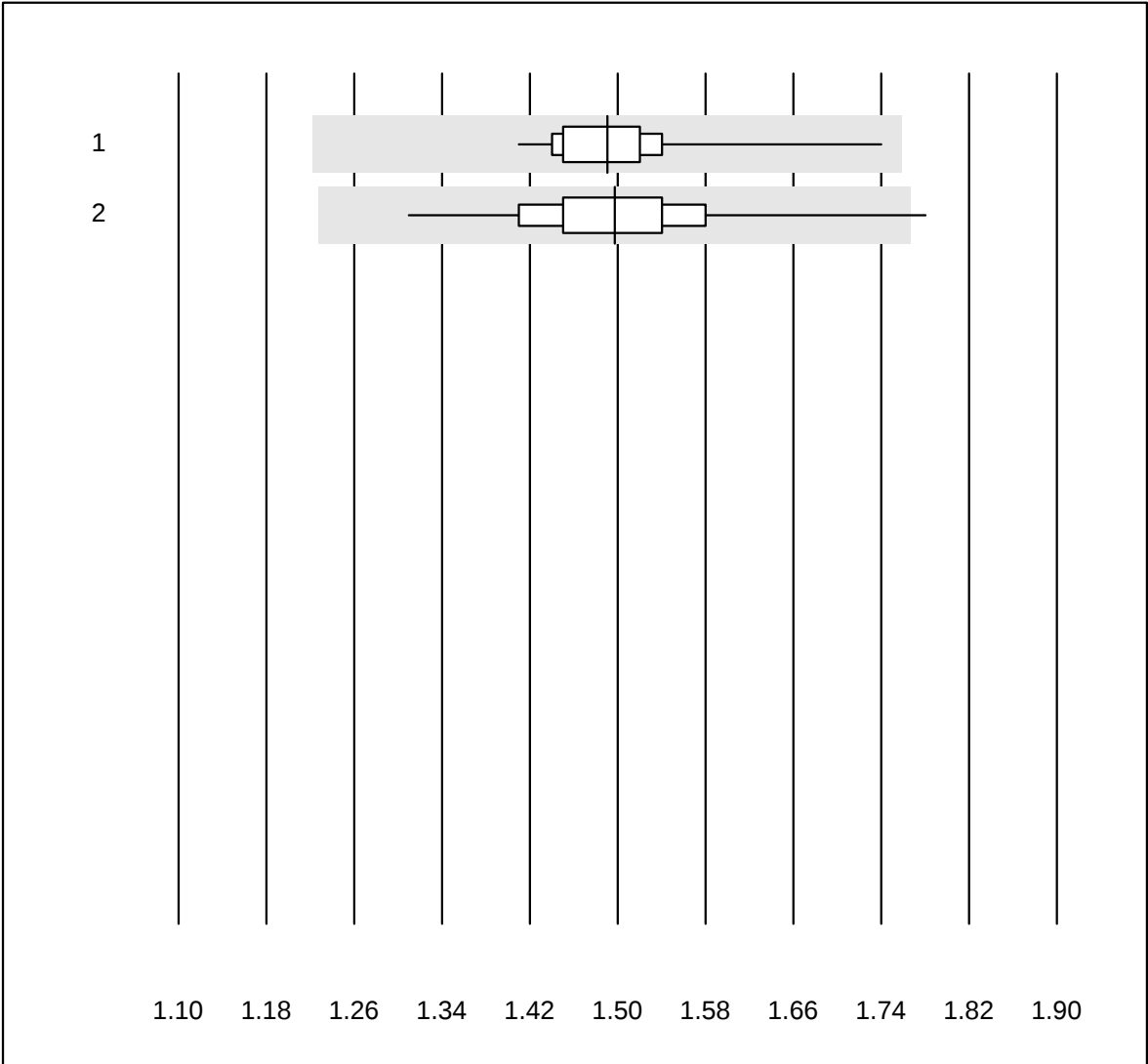
Cholestérol HDL Af/b101



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	327	92.4	0.3	7.3	0.72	6.2	e
2	Afinion	450	92.5	0.2	7.3	0.74	4.5	e

Triglycerides Af/b101

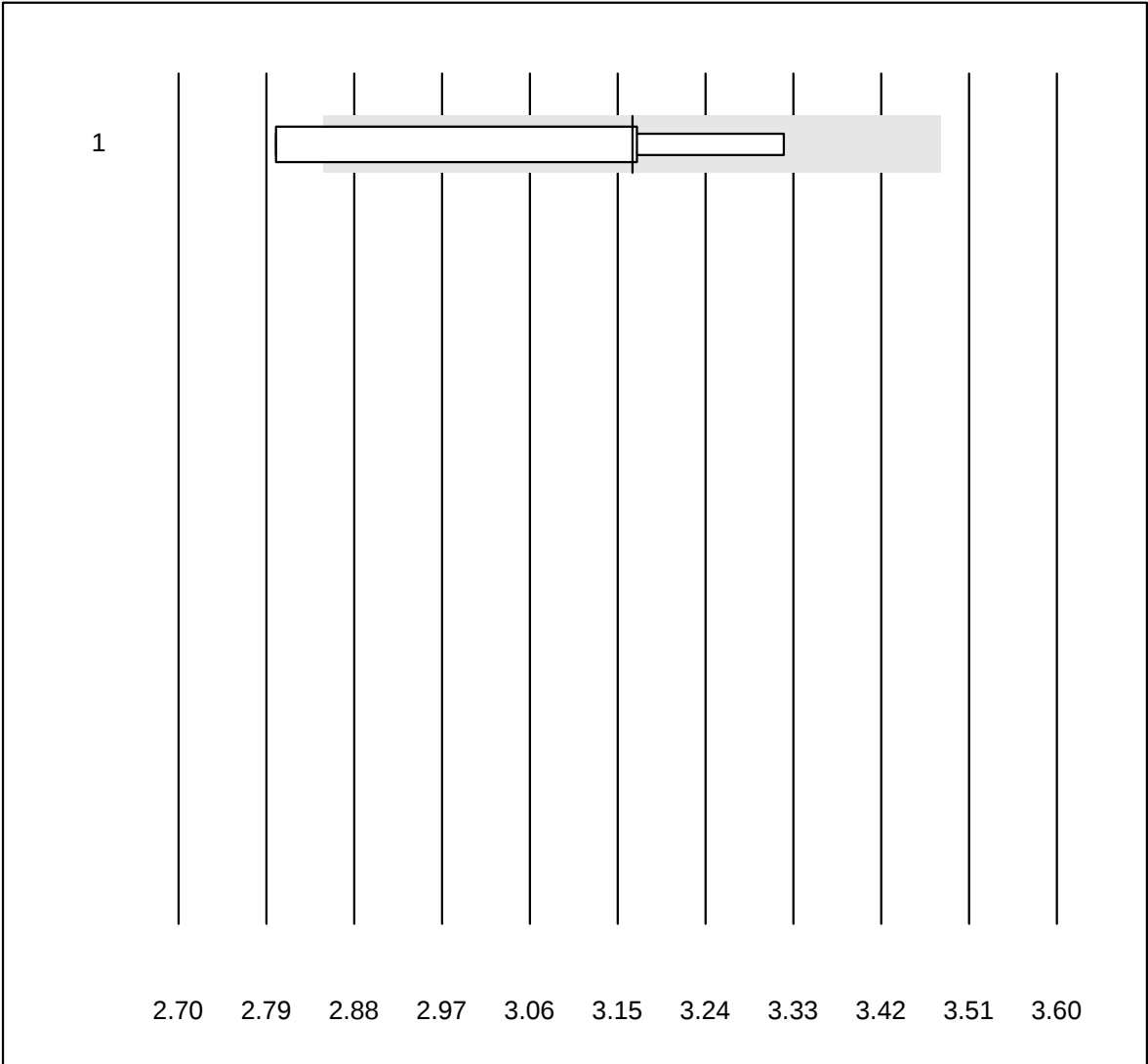


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	327	99.1	0.0	0.9	1.49	3.5	e
2	Afinion	452	99.4	0.2	0.4	1.50	4.6	e

Cholestérol PTS

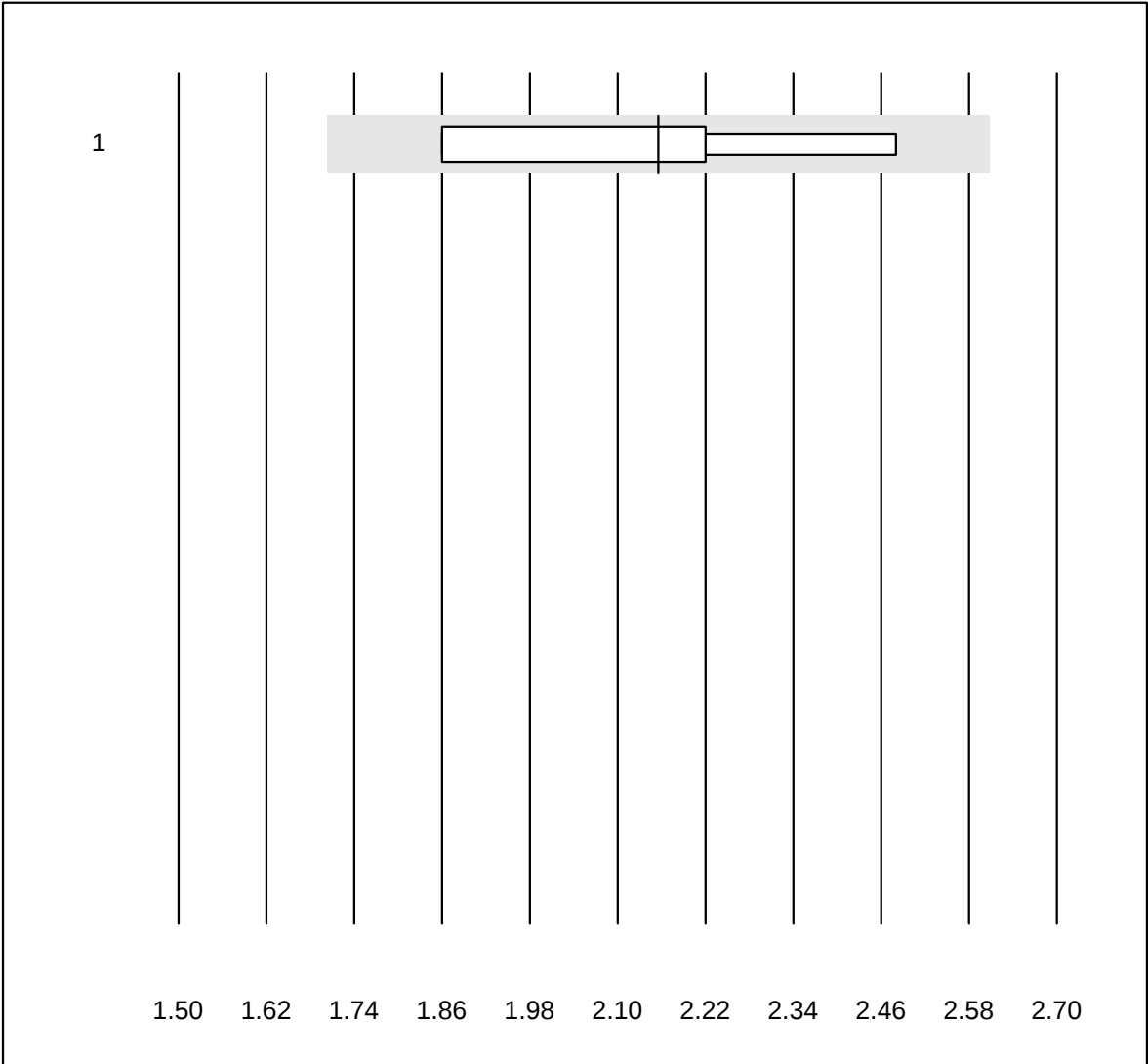


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	4	75.0	25.0	0.0	3.17	7.1	e*

Cholestérol HDL PTS

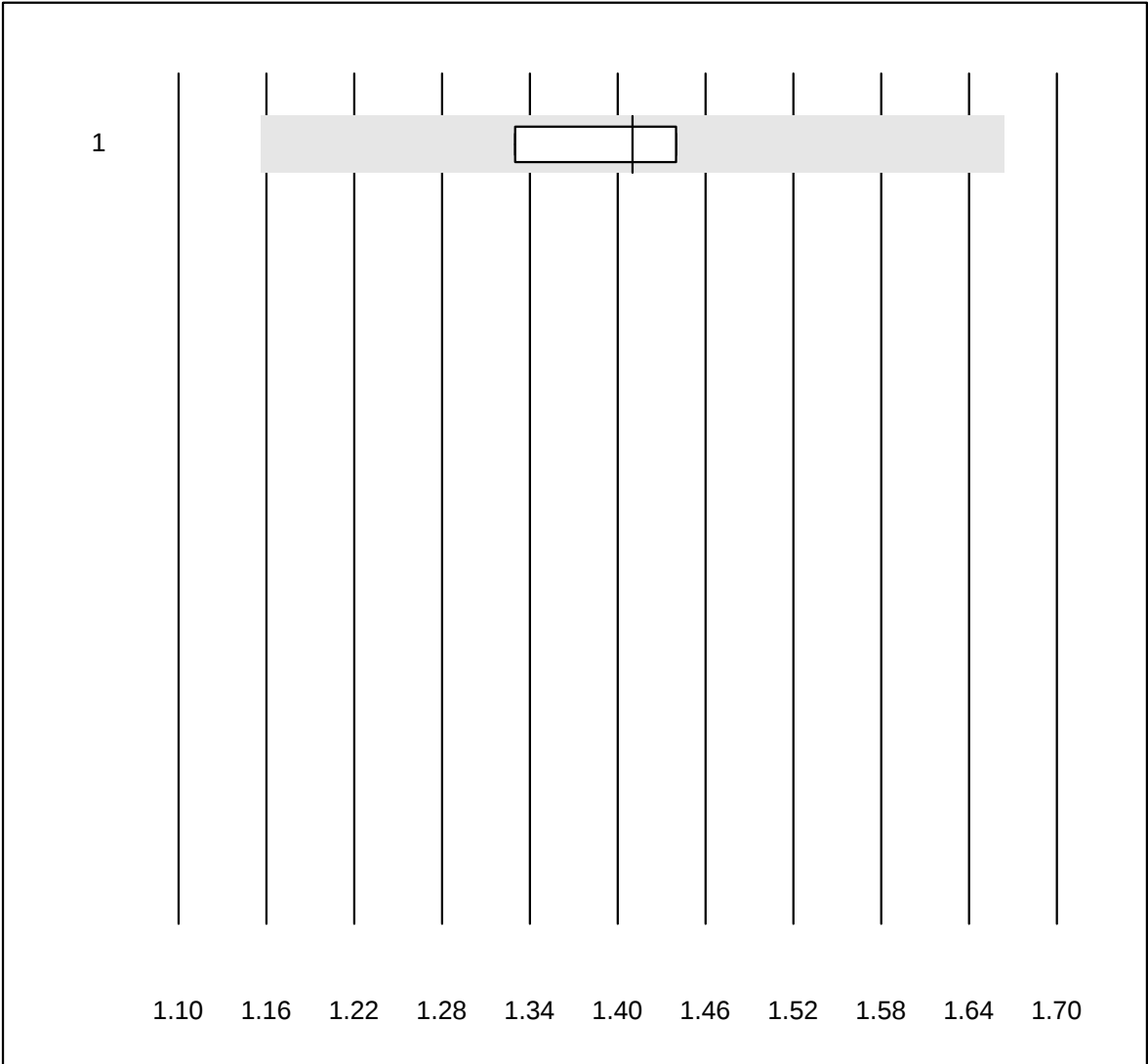


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.16	12.0	e*

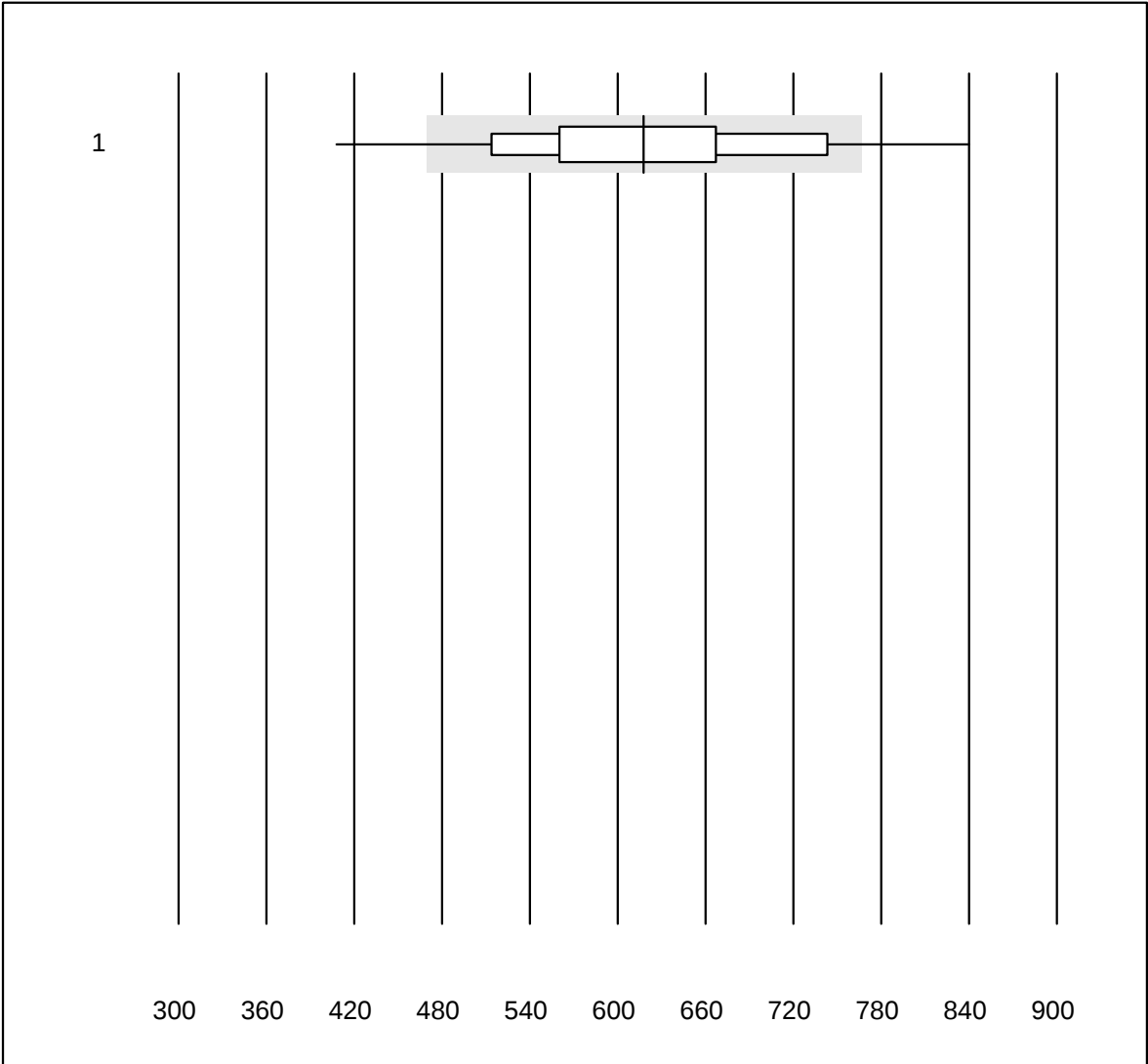
Triglycérides PTS



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

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	4	75.0	0.0	25.0	1.41	4.0	e

Troponine I AFIAS

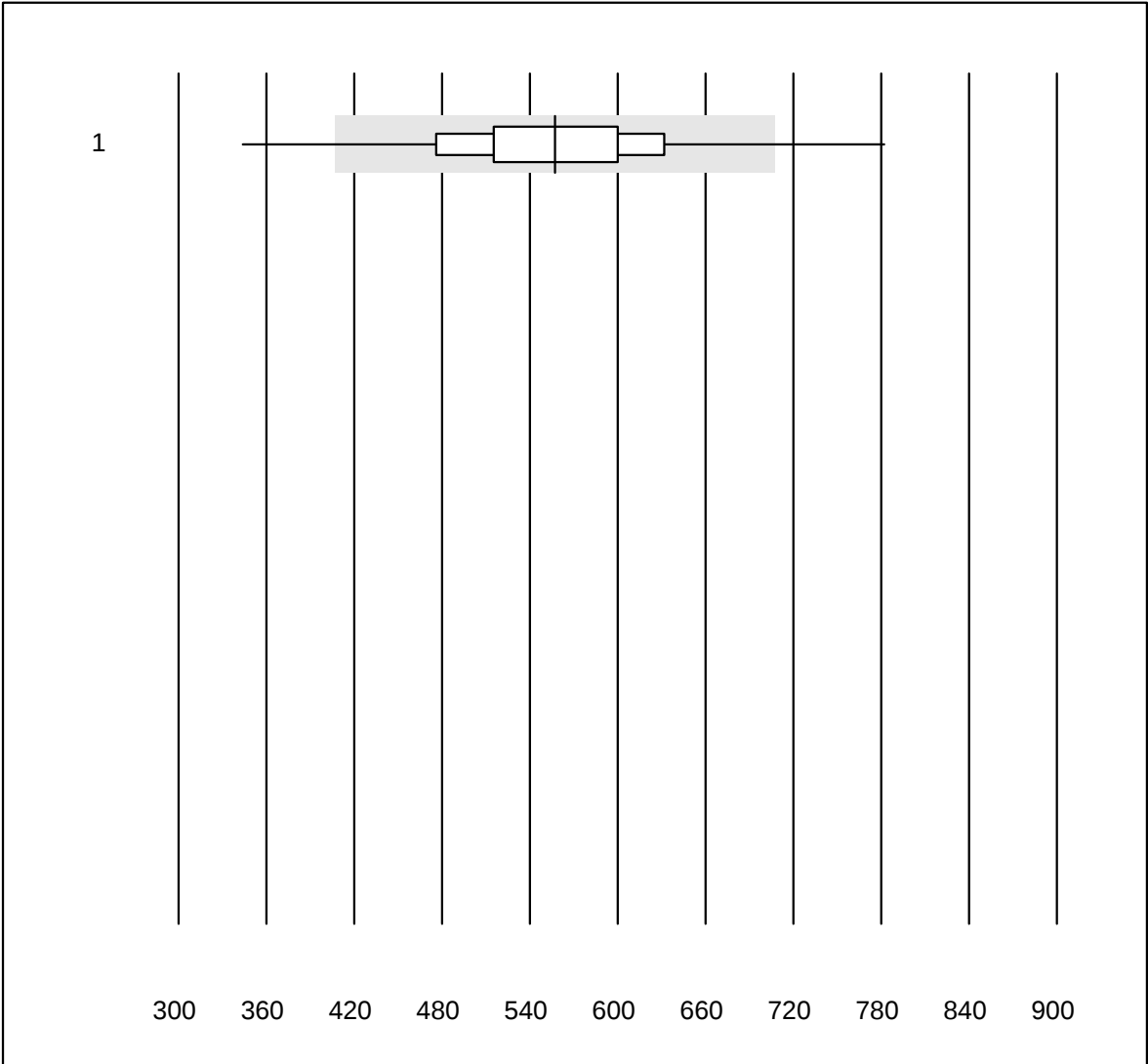


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I AFIAS (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	498	87.4	10.0	2.6	617.89	13.9	e

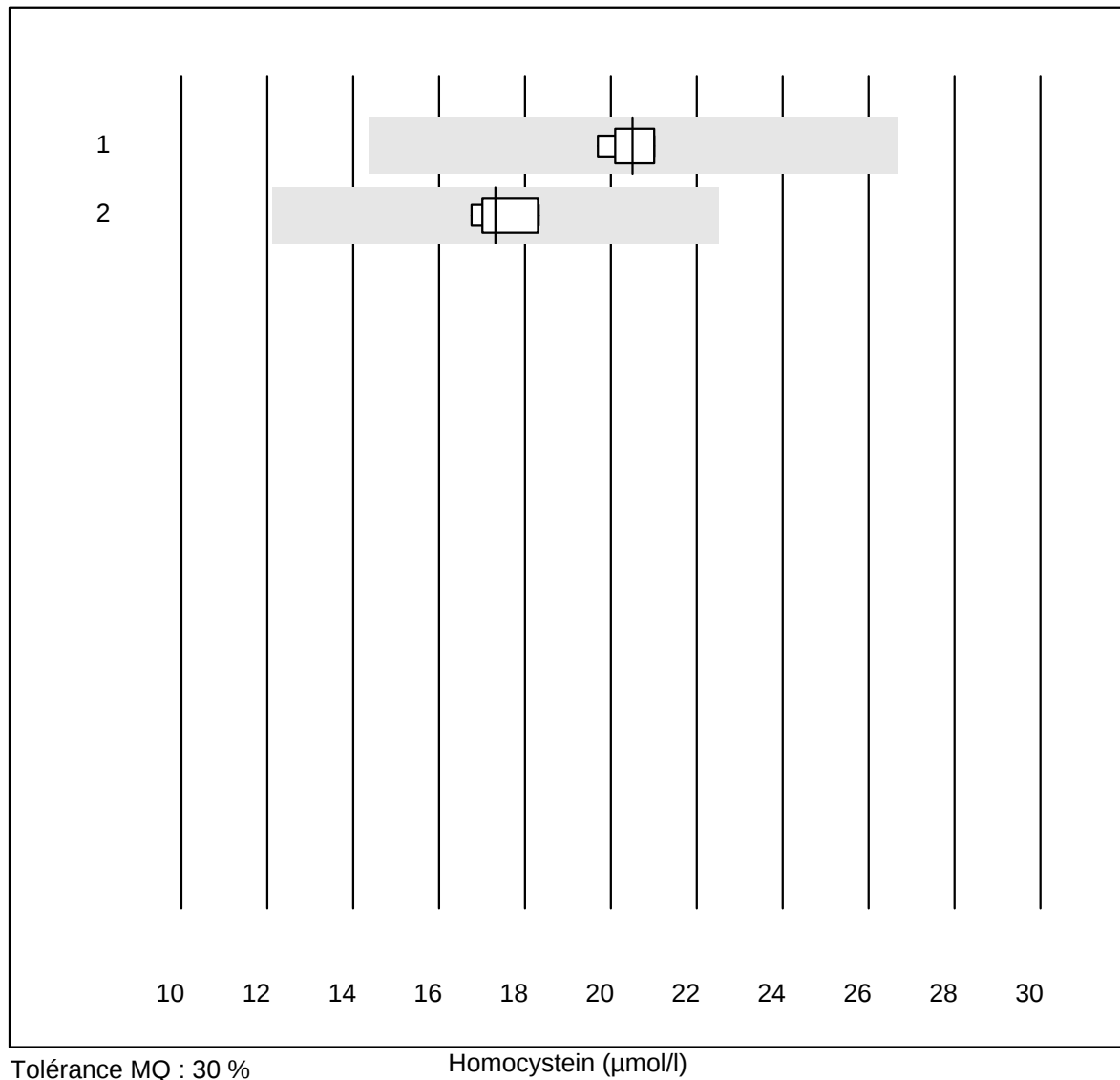
NT-proBNP AFIAS



QUALAB Tolérance : 27 % NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	384	93.5	4.2	2.3	557.2	12.2	e

Homocystein

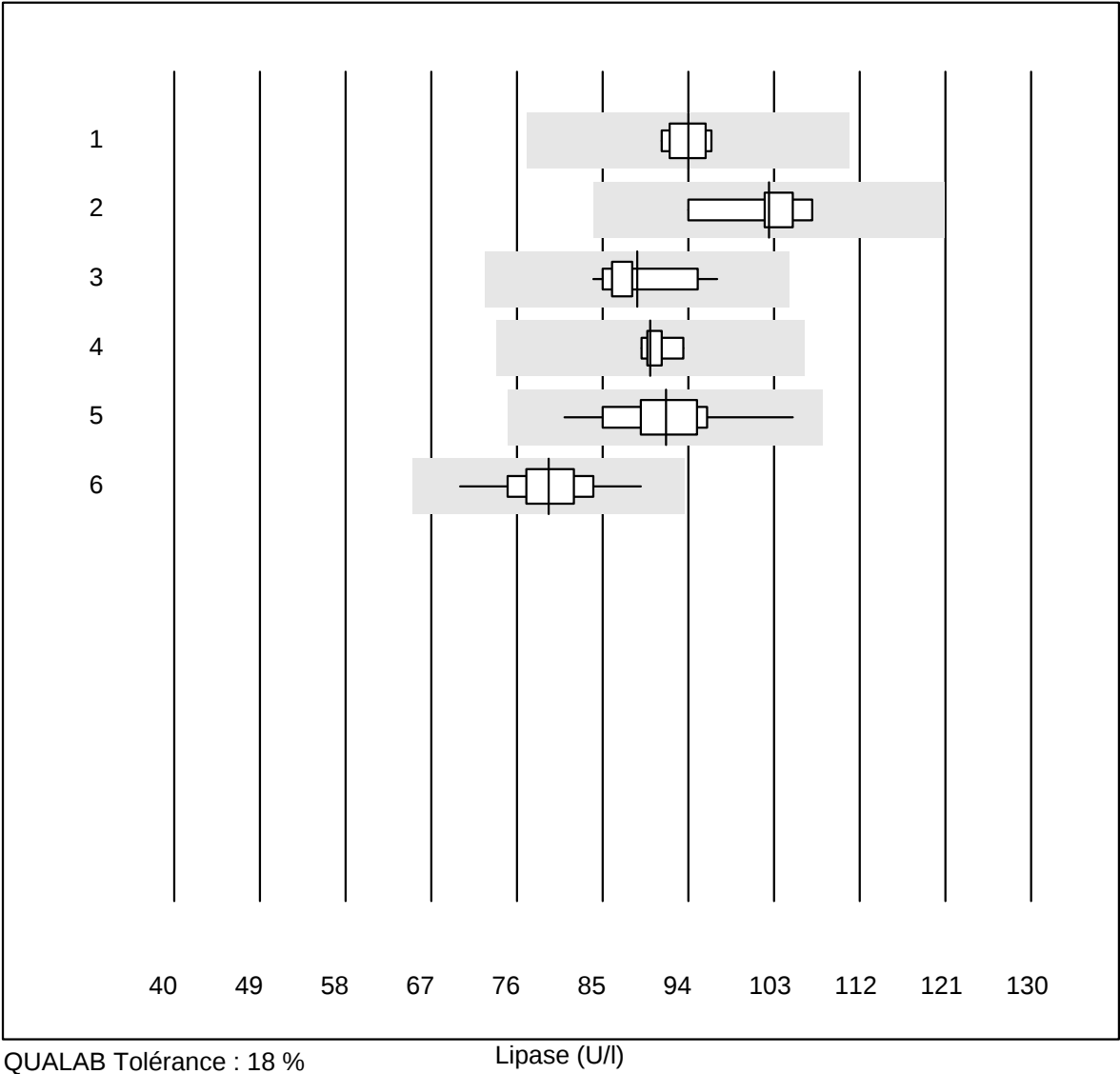


Tolérance MQ : 30 %

Homocystein (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	20.5	2.4	e
2	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	17.3	3.9	e

Lipase



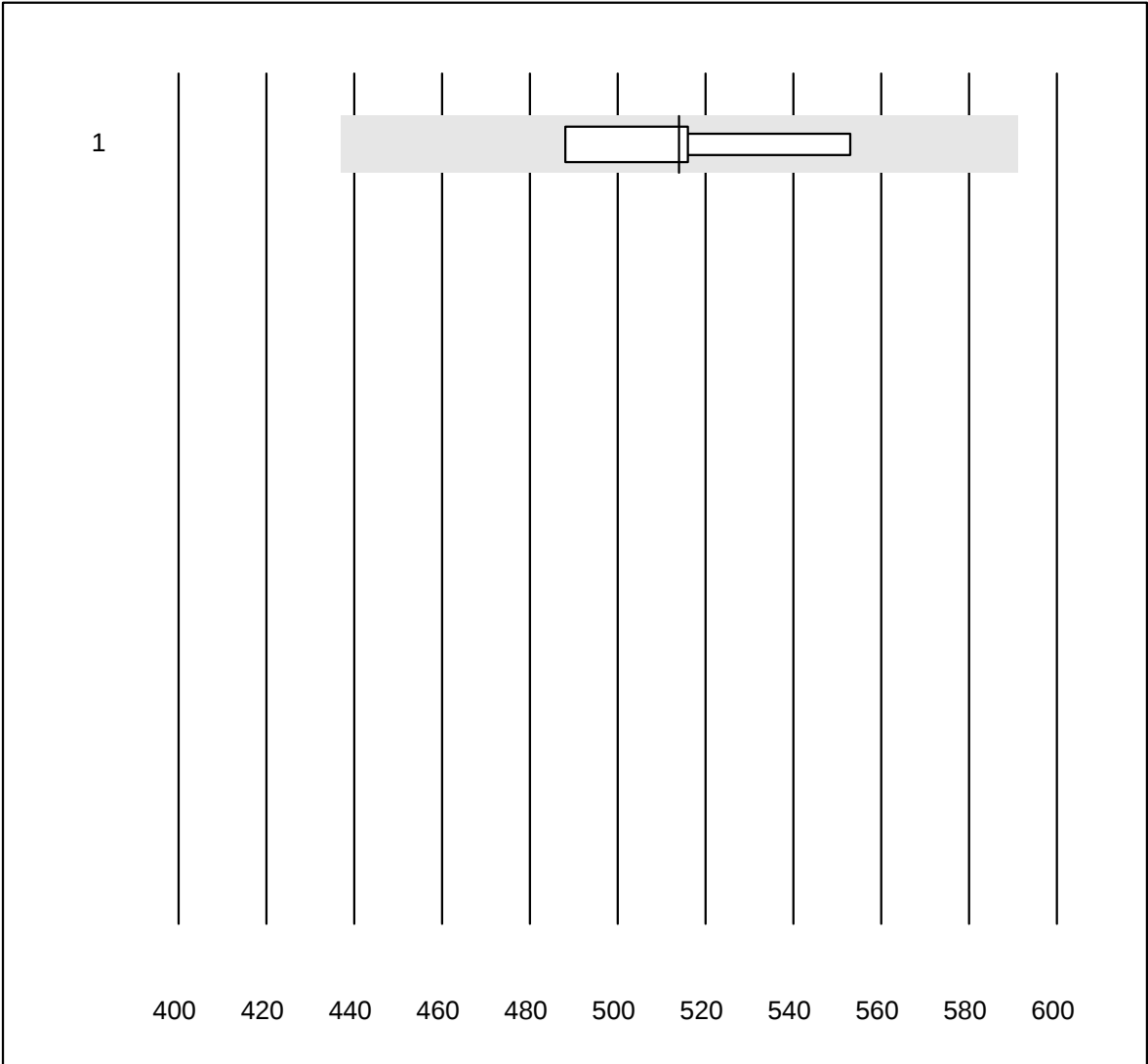
QUALAB Tolérance : 18 %

Lipase (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	94.0	2.4	e
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	102.5	4.4	e
3	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	88.6	4.6	e
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	90.0	1.9	e
5	Roche	27	100.0	0.0	0.0	91.6	5.2	e
6	Fuji Dri-Chem	173	98.3	0.0	1.7	79.3	4.6	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)

Fructosamine



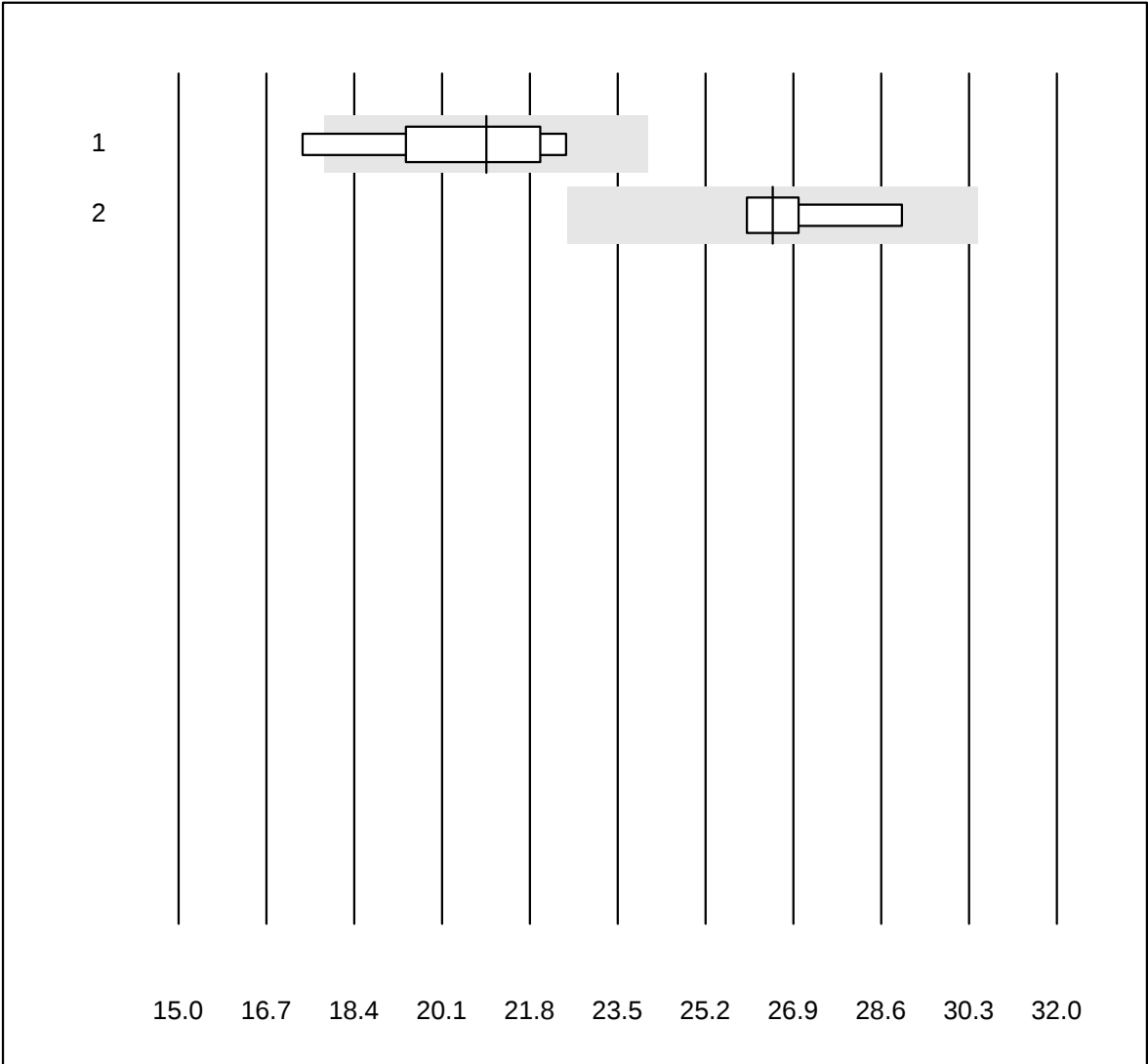
Tolérance MQ : 15 %

Fructosamine (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	514	5.2	e*

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

Bicarbonat



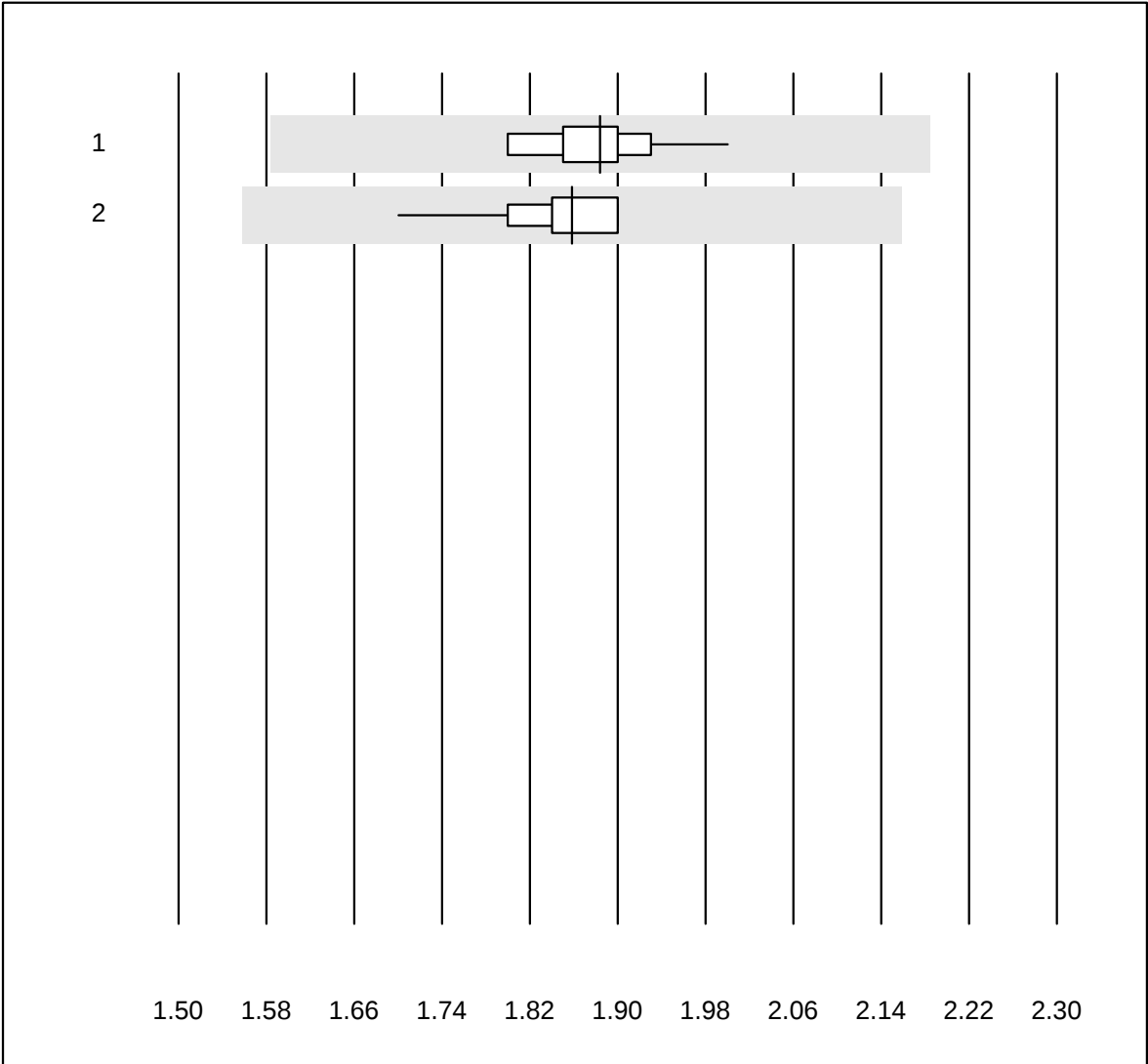
Tolérance MQ : 15 %

Bicarbonat (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	8	87.5	12.5	0.0	21.0	8.2	e*
2	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	26.5	5.2	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)

Glucose CSF

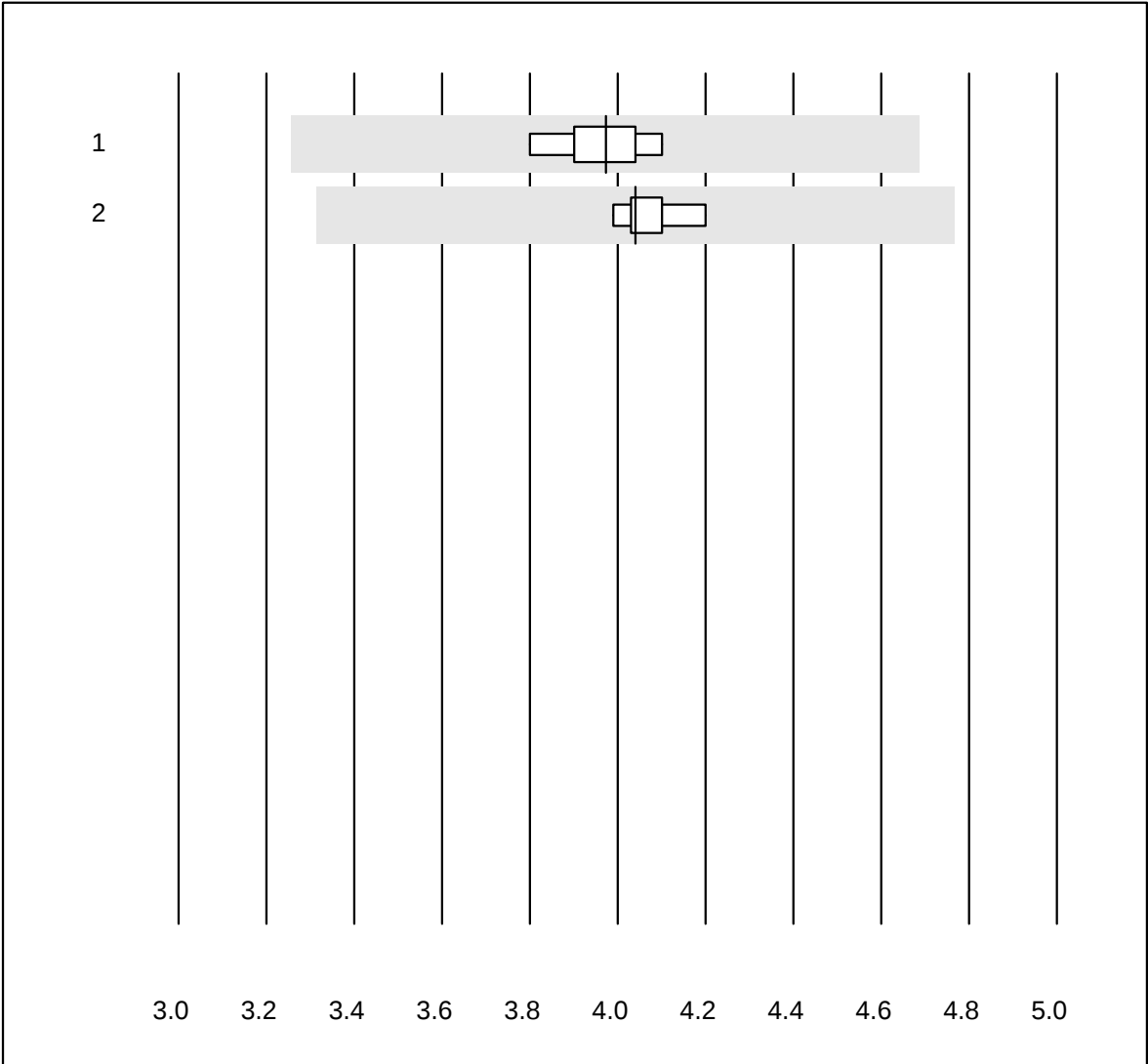


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	1.88	2.7	e
2	Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.86	3.3	e

Lactate CSF



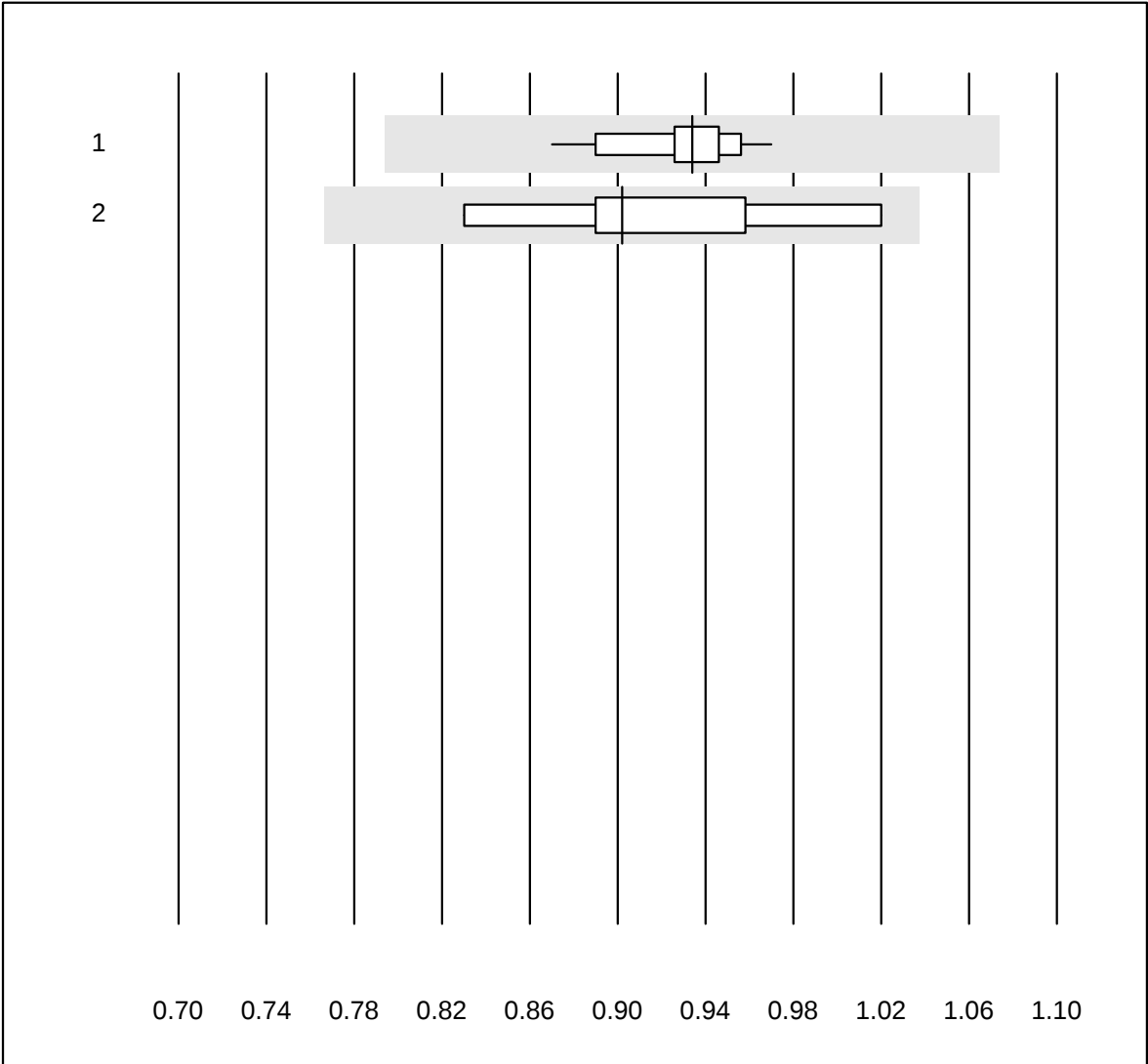
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	93.3	0.0	6.7	3.97	2.6	e
2	Autres méthodes	9	88.9	0.0	11.1	4.04	1.9	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)

Protéine CSF



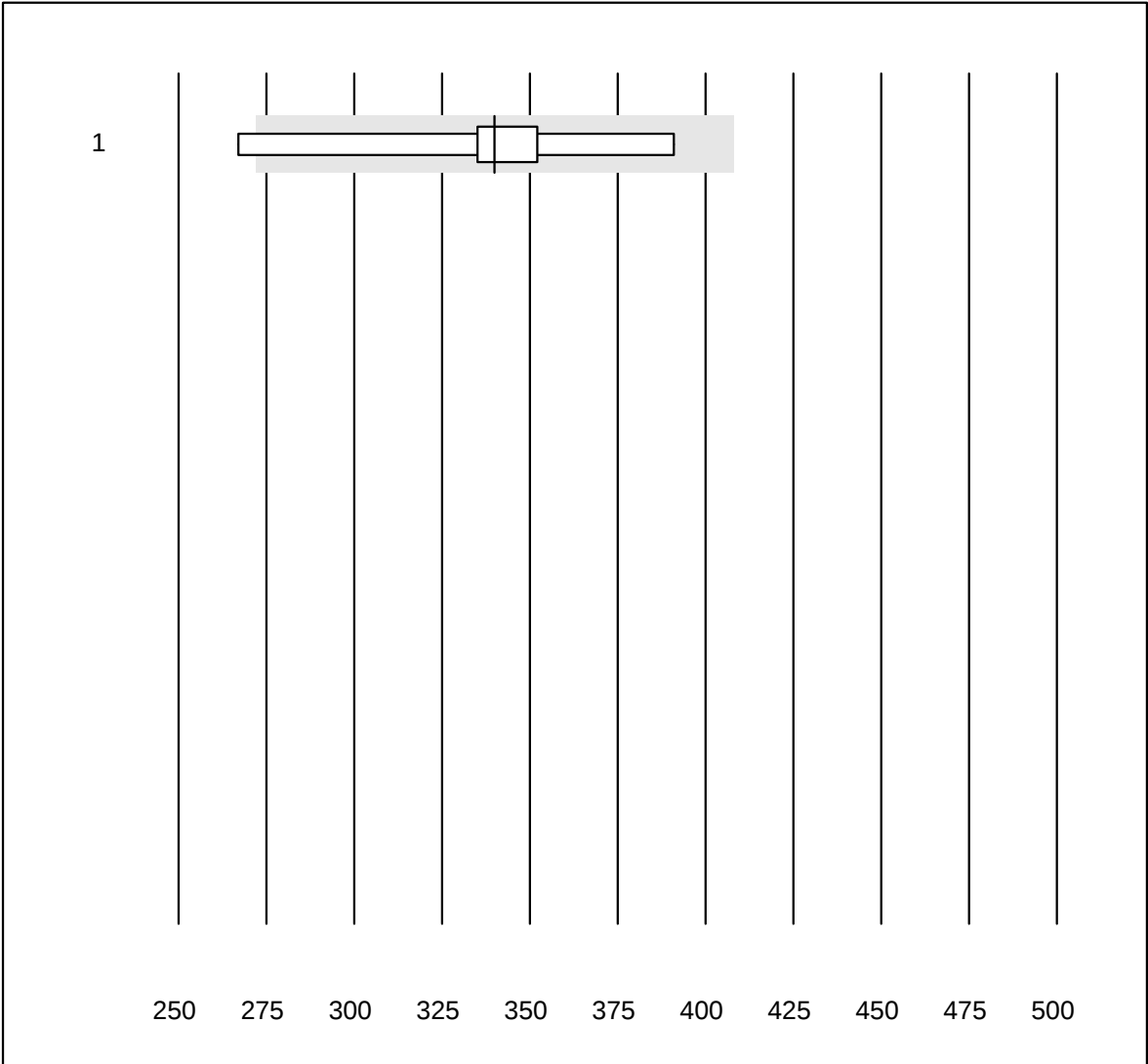
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	20	100.0	0.0	0.0	0.93	2.5	e
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.90	6.5	e*

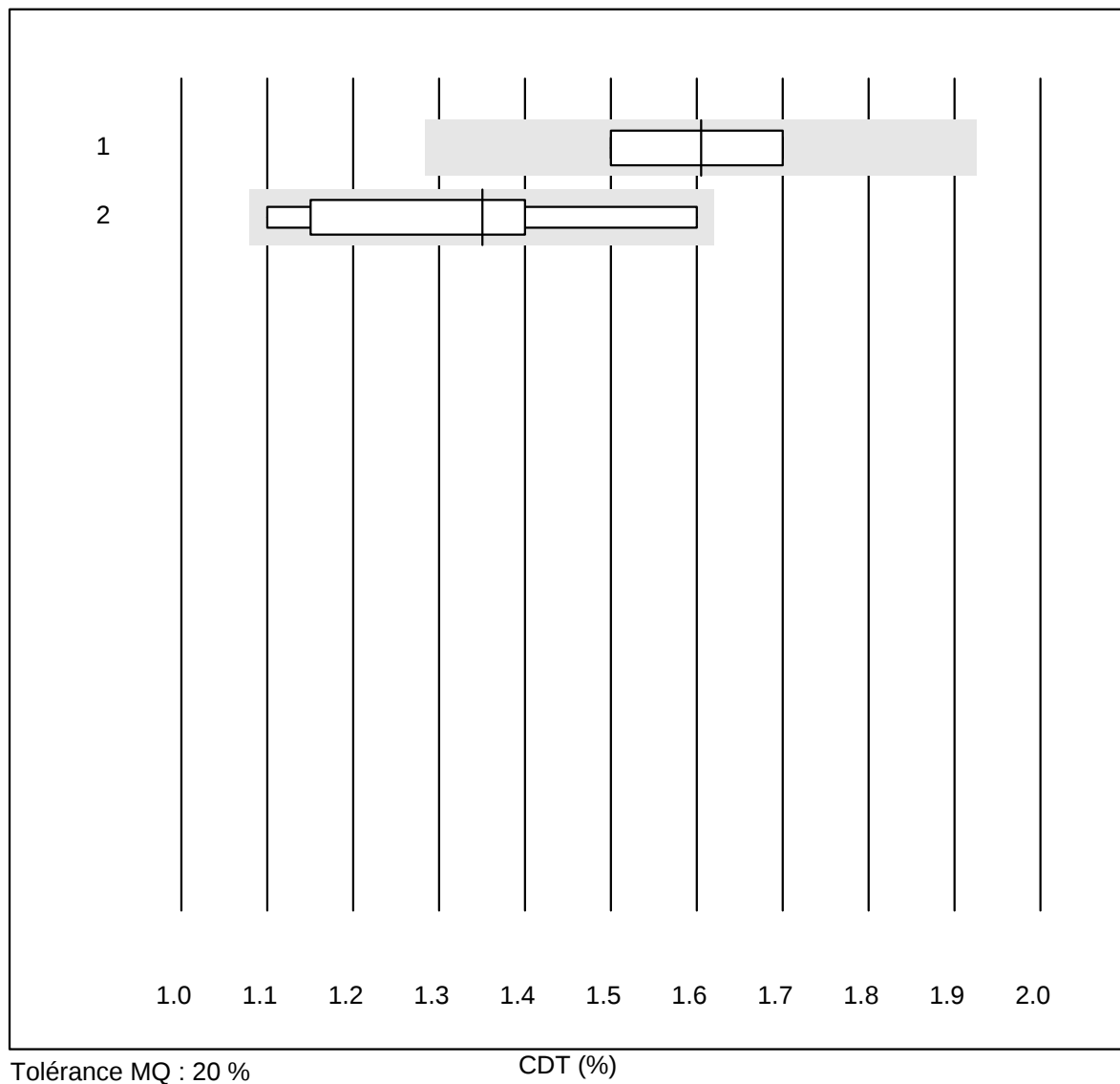
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Albumine CSF



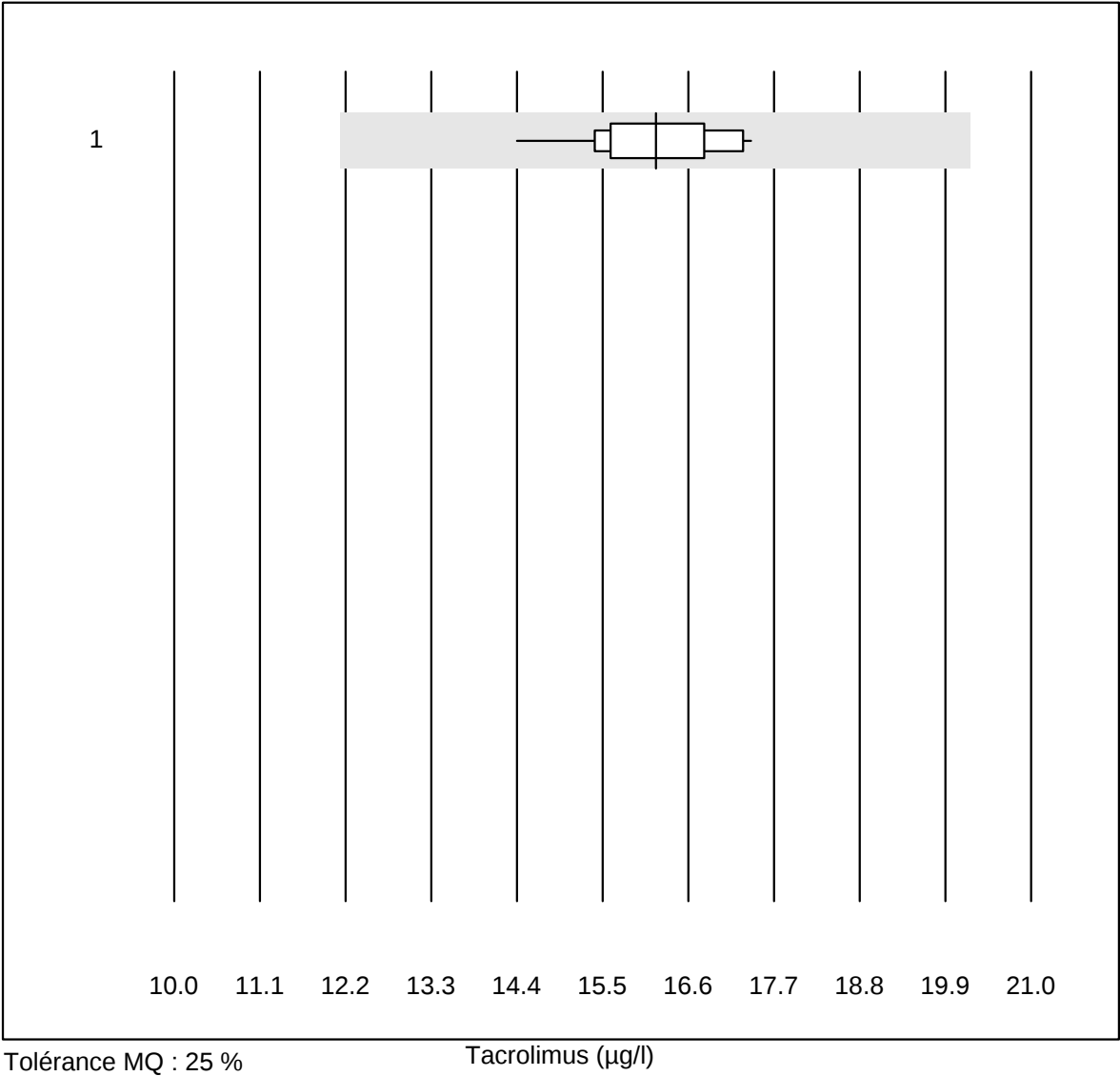
Tolérance MQ : 20 % Albumine CSF (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	85.7	14.3	0.0	340.00	10.9	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)								

CDT

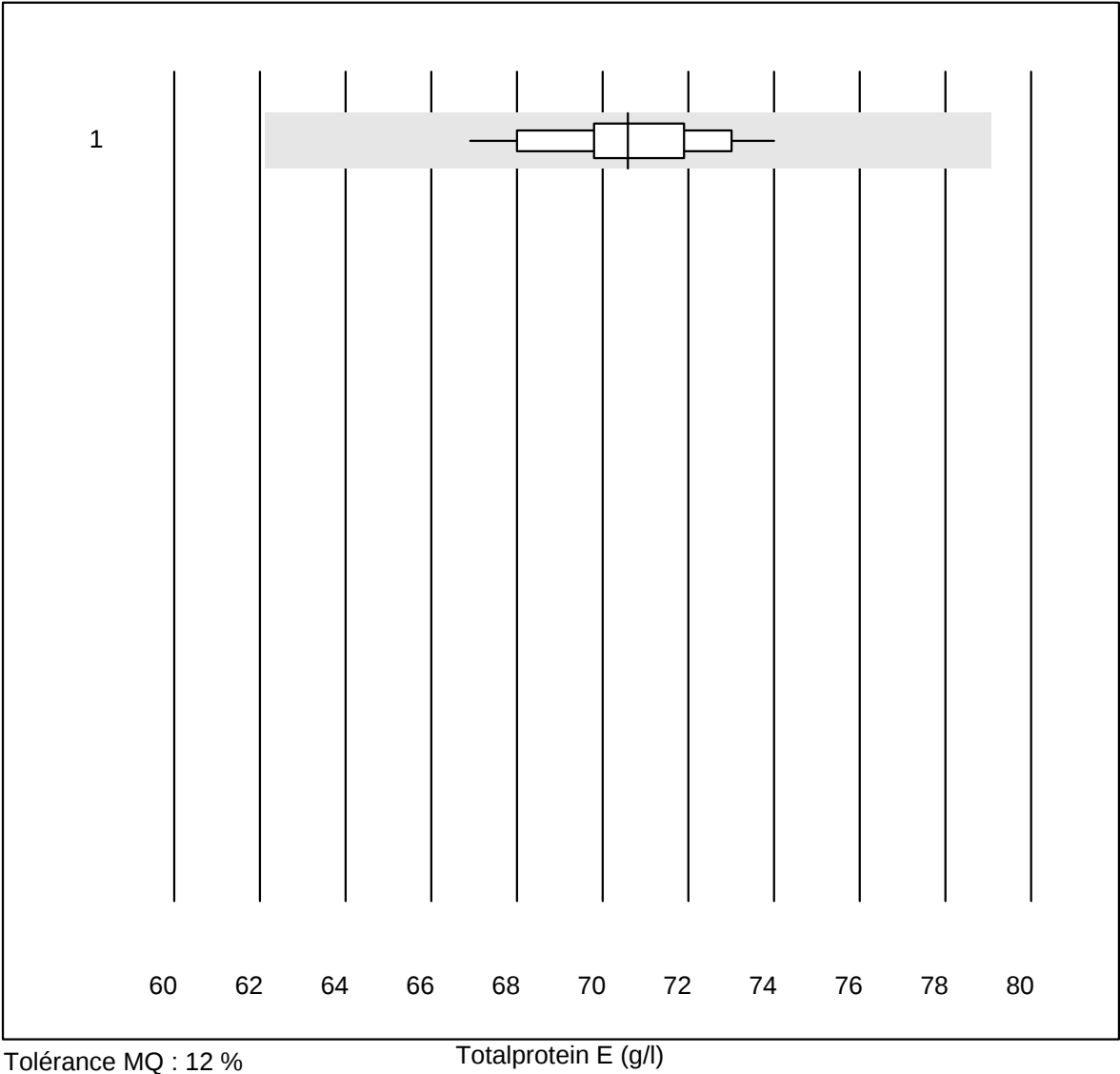
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Immunoassay	4	100.0	0.0	0.0	1.61	7.0	e*
2	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	1.35	14.4	a

Tacrolimus



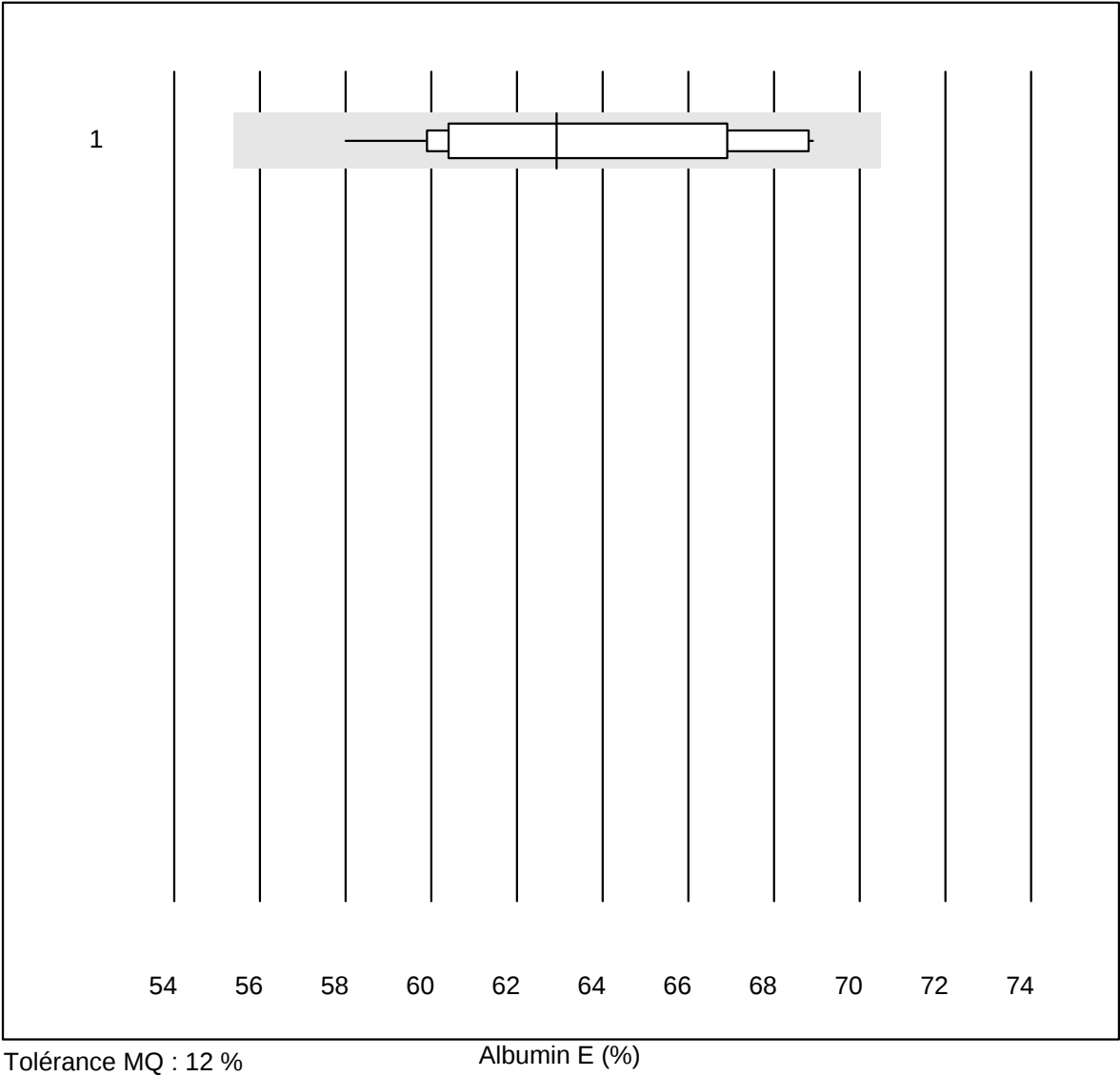
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	16.2	5.3	e

Totalprotein E



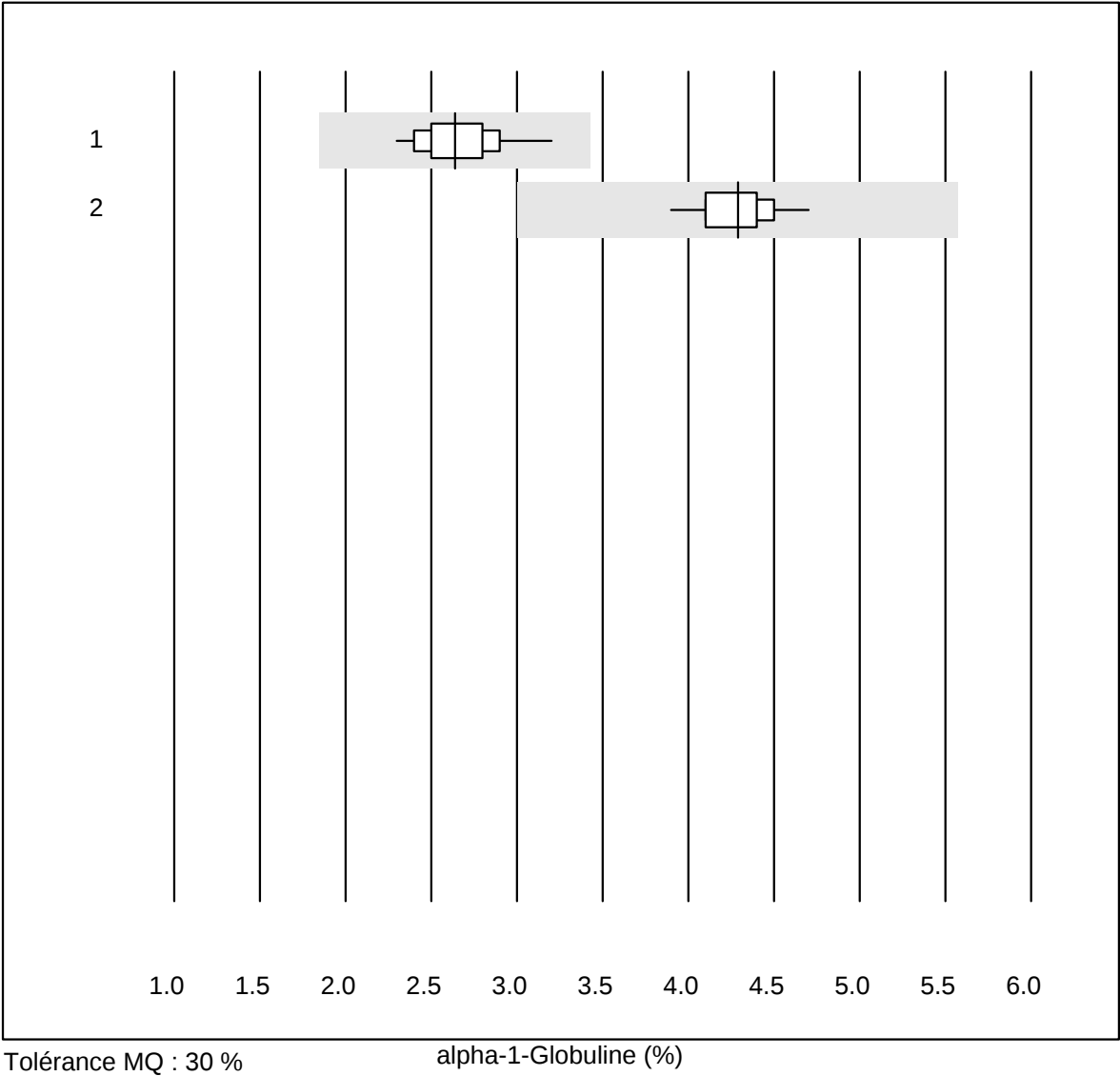
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	20	95.0	0.0	5.0	70.6	2.4	e

Albumin E



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	33	100.0	0.0	0.0	62.9	5.7	e

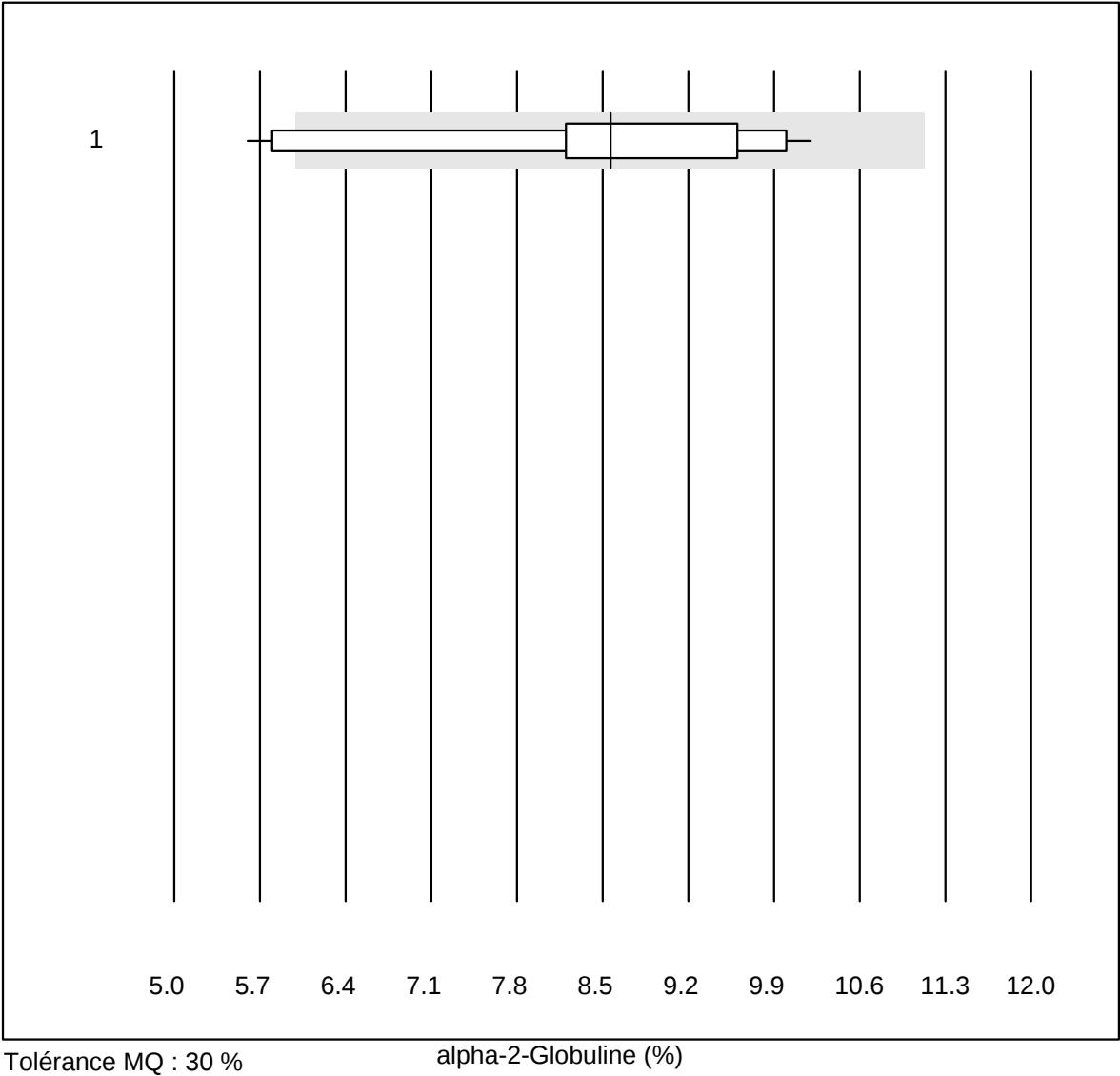
alpha-1-Globuline



Tolérance MQ : 30 %

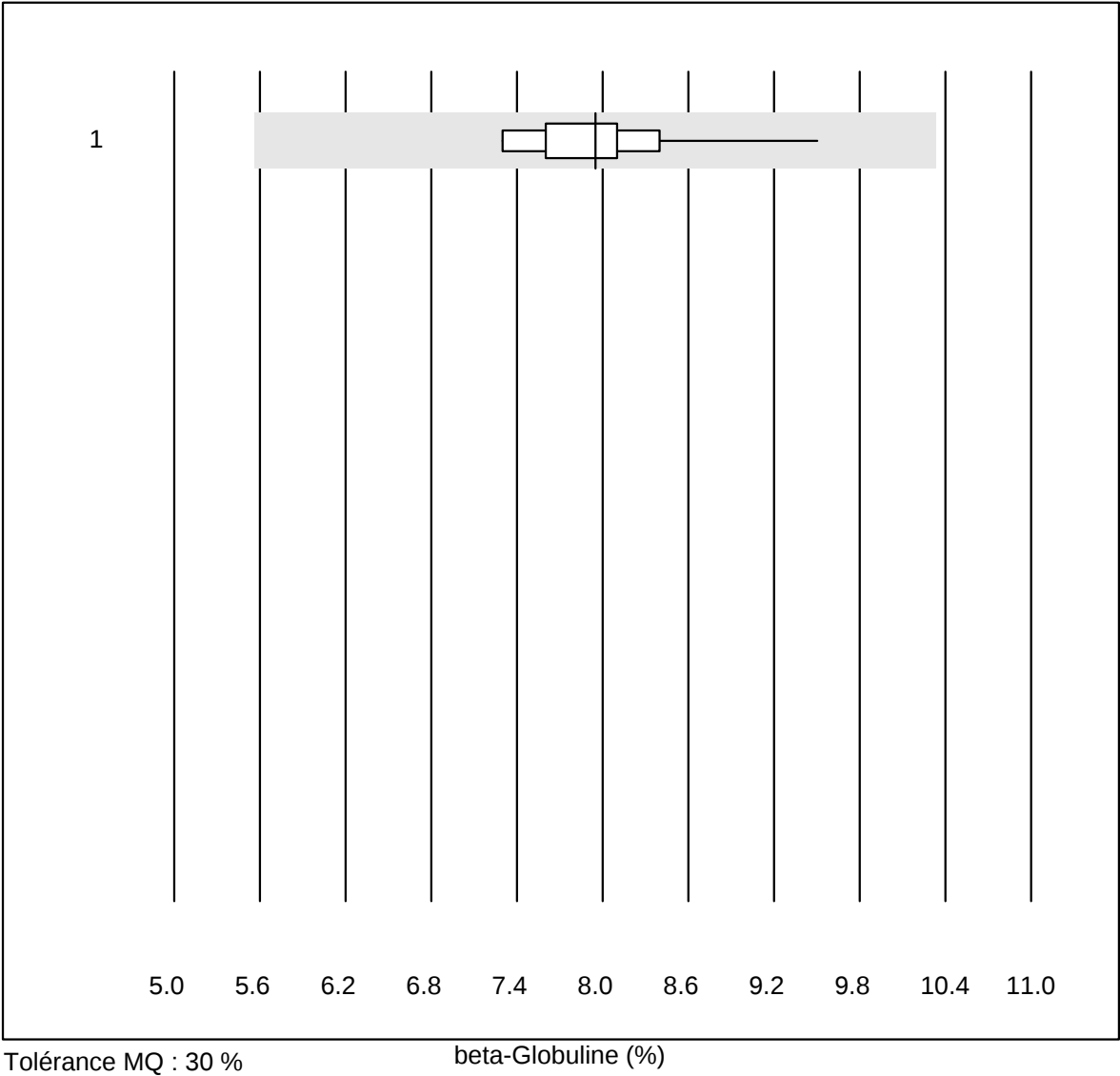
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	2.6	9.1	e
2	électrophorèse capil	20	100.0	0.0	0.0	4.3	4.3	e

alpha-2-Globuline



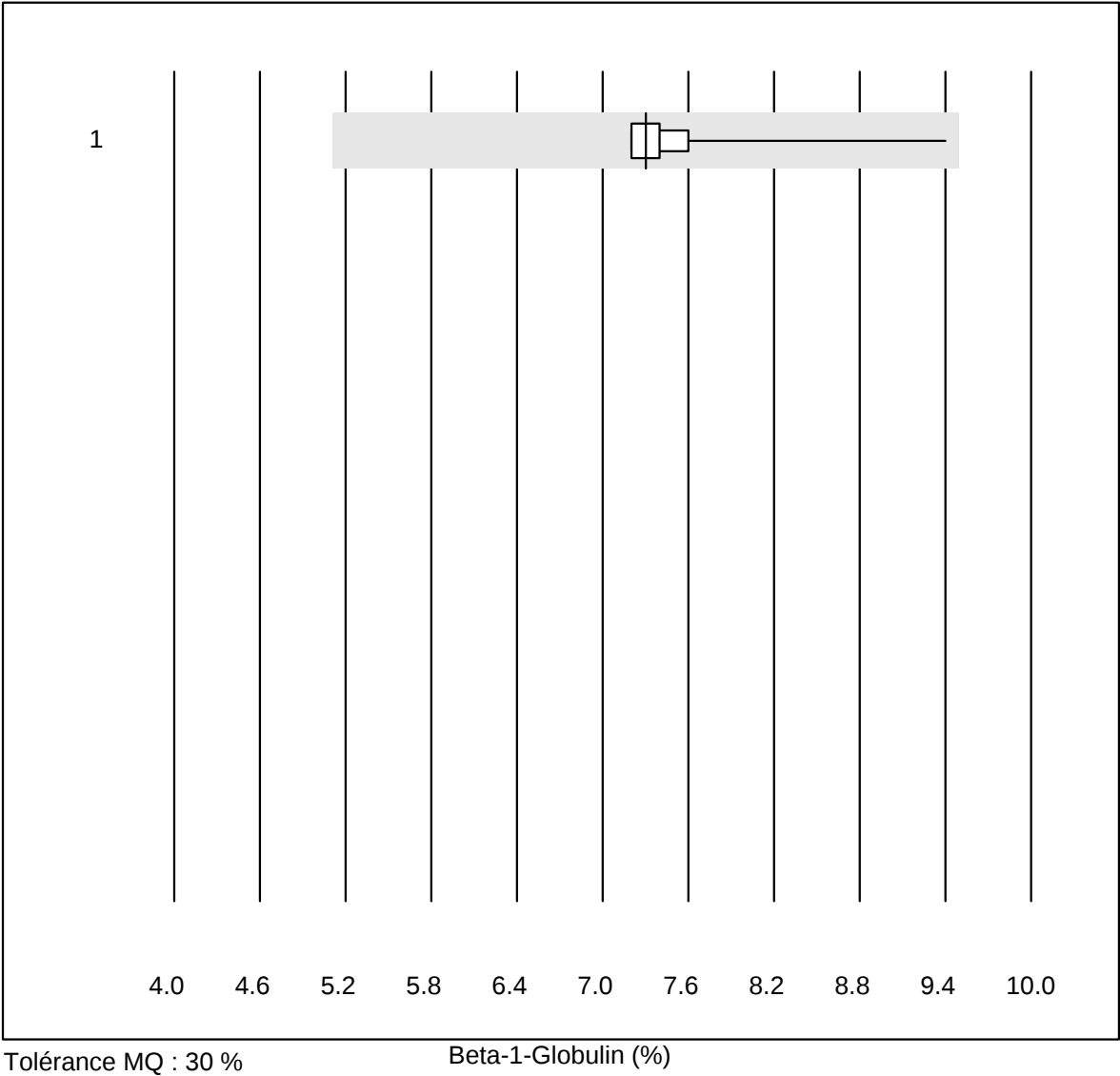
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	33	81.8	15.2	3.0	8.6	16.3	e

beta-Globuline



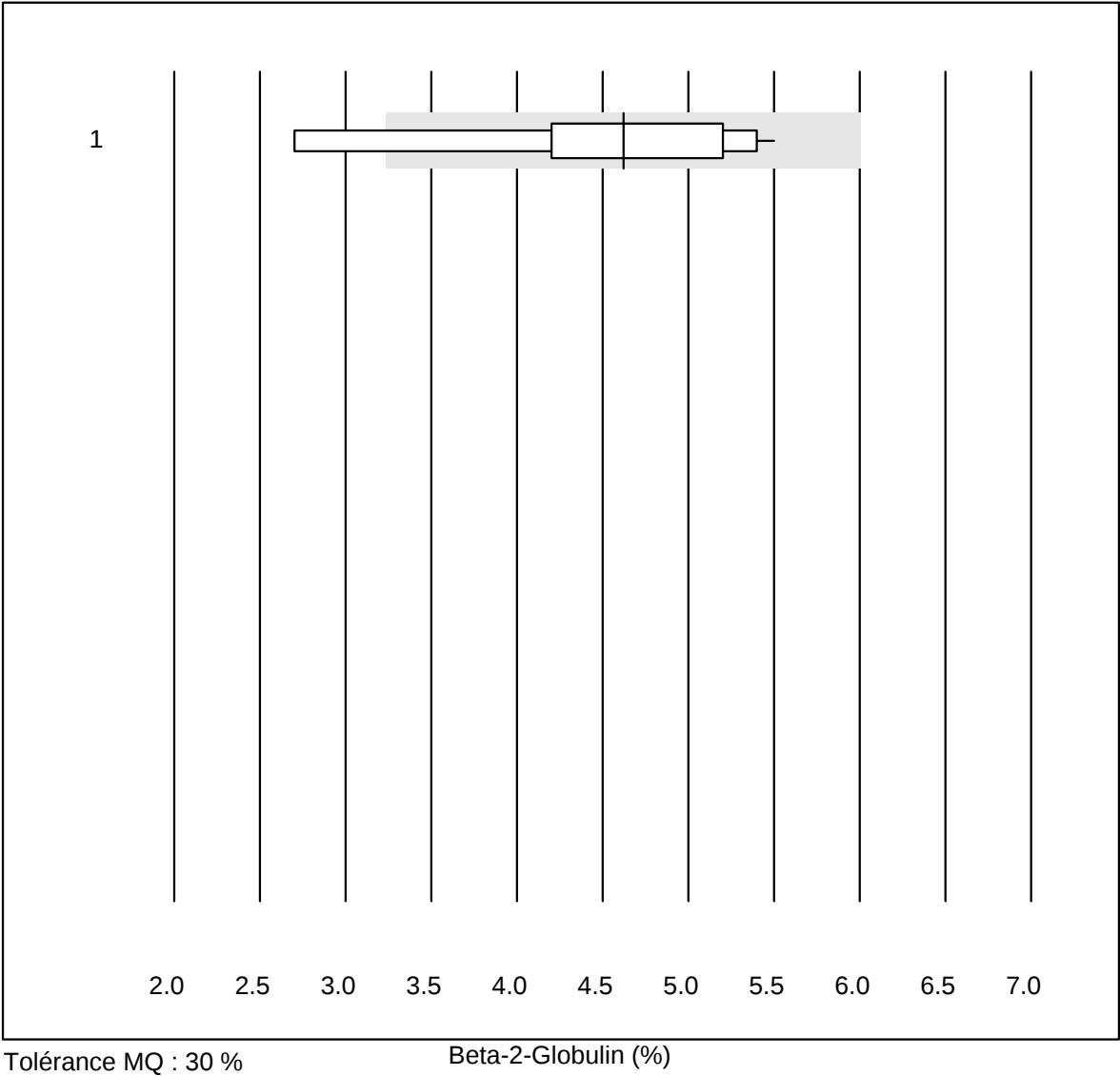
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	8.0	8.0	e

Beta-1-Globulin



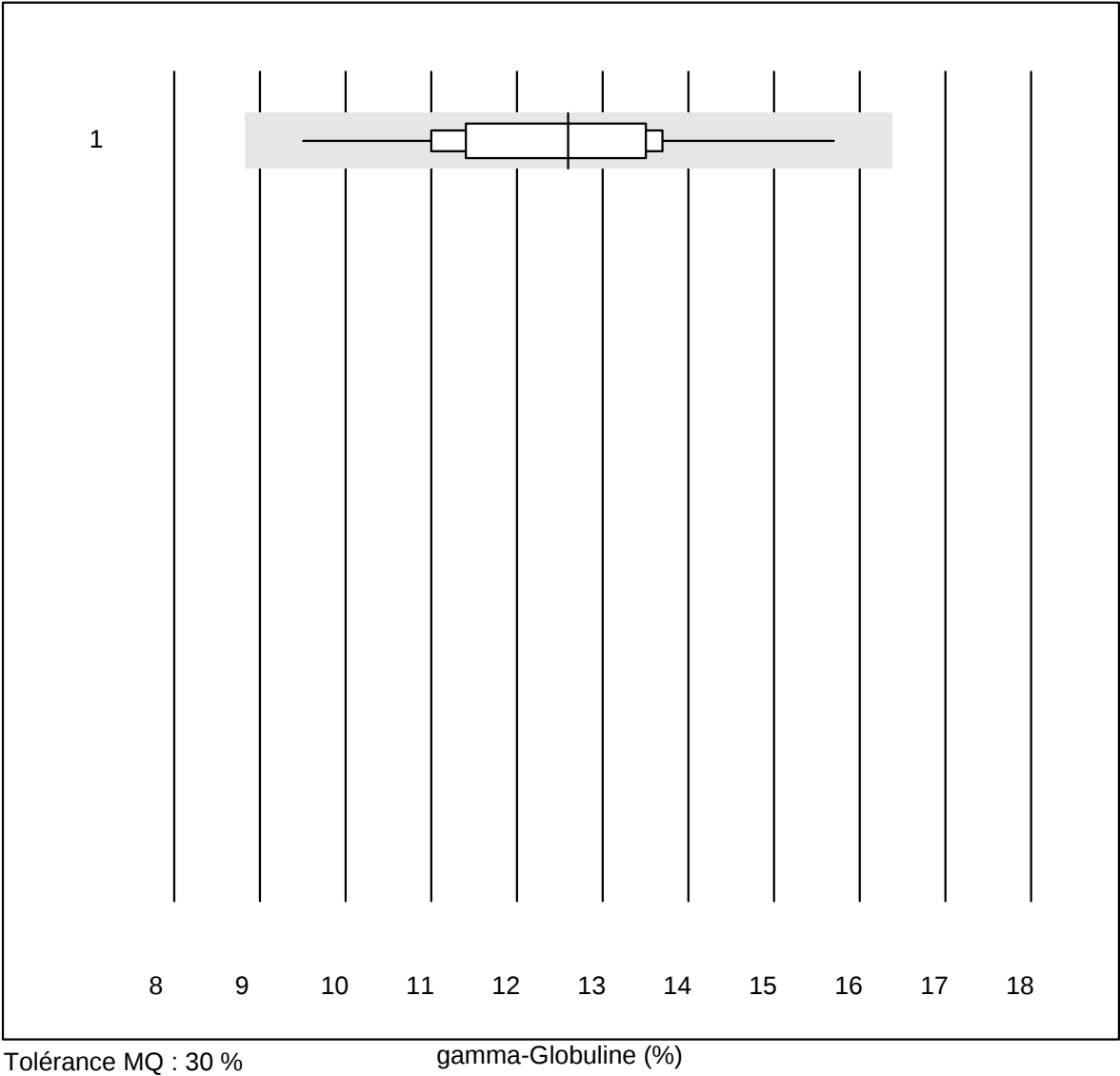
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	76.9	0.0	23.1	7.3	8.9	a

Beta-2-Globulin



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	12	75.0	8.3	16.7	4.6	19.1	e*

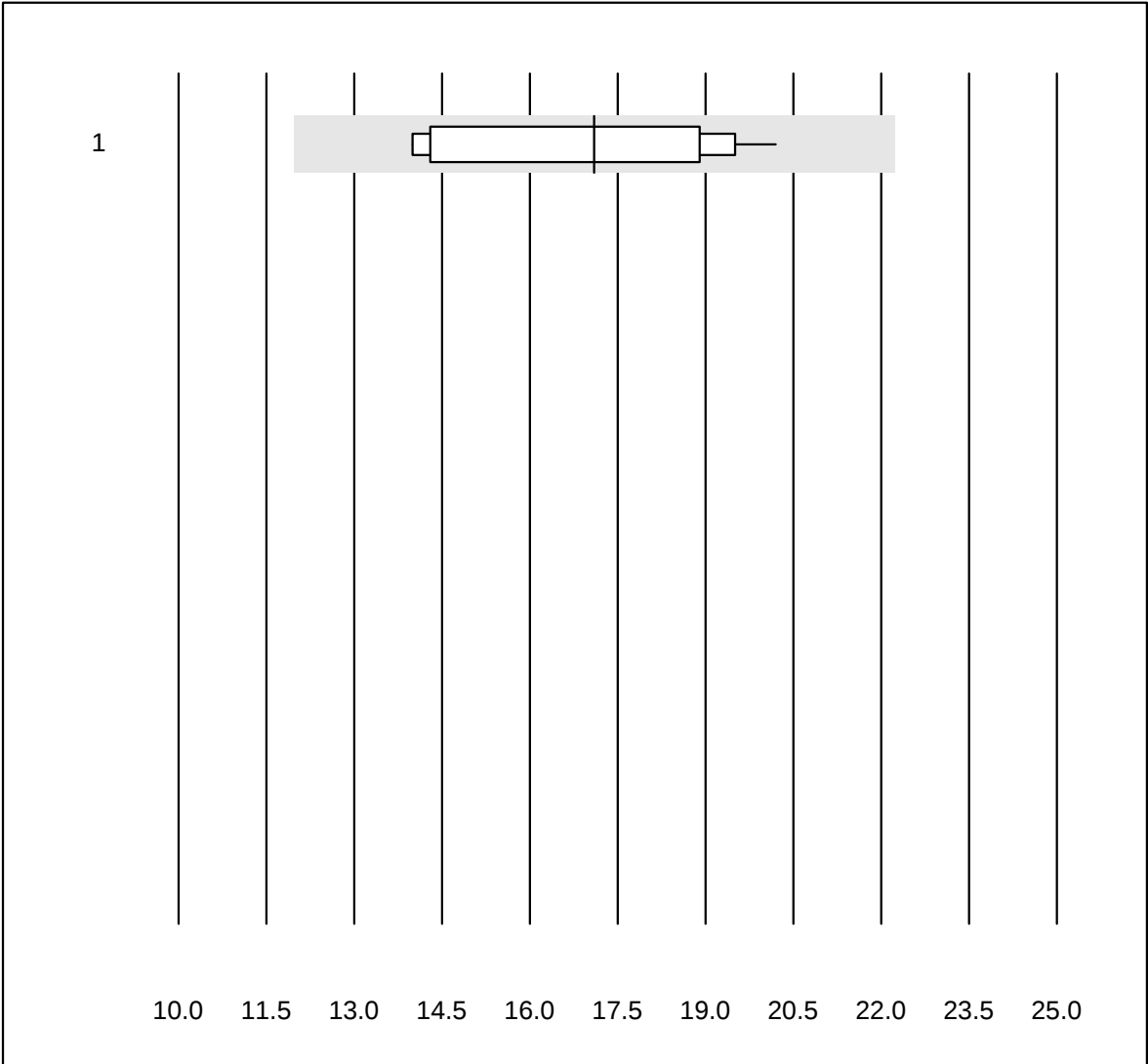
gamma-Globuline



Tolérance MQ : 30 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	20	100.0	0.0	0.0	12.6	11.9	a

Gamma-Globuline+P

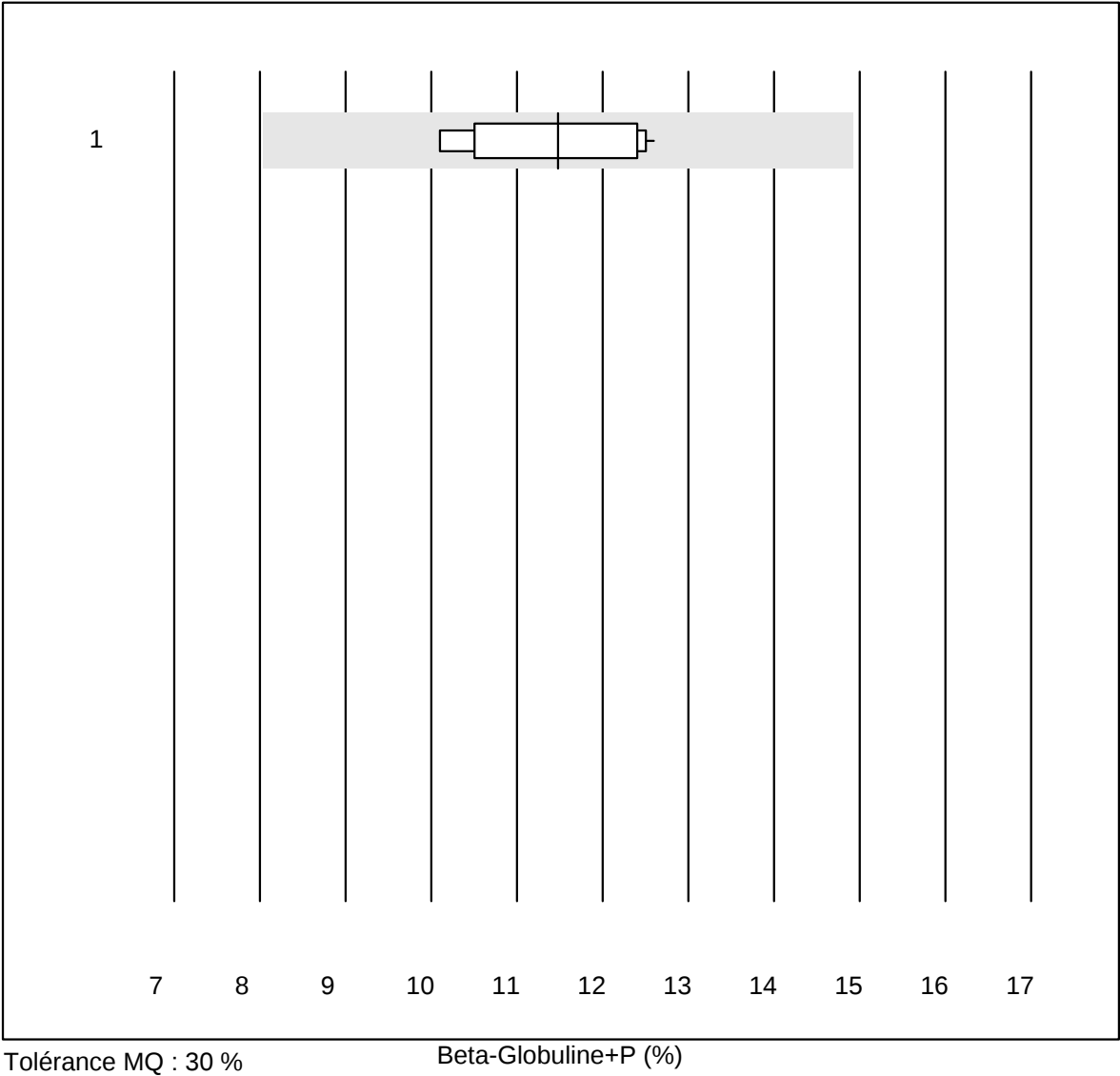


Tolérance MQ : 30 %

Gamma-Globuline+P (%)

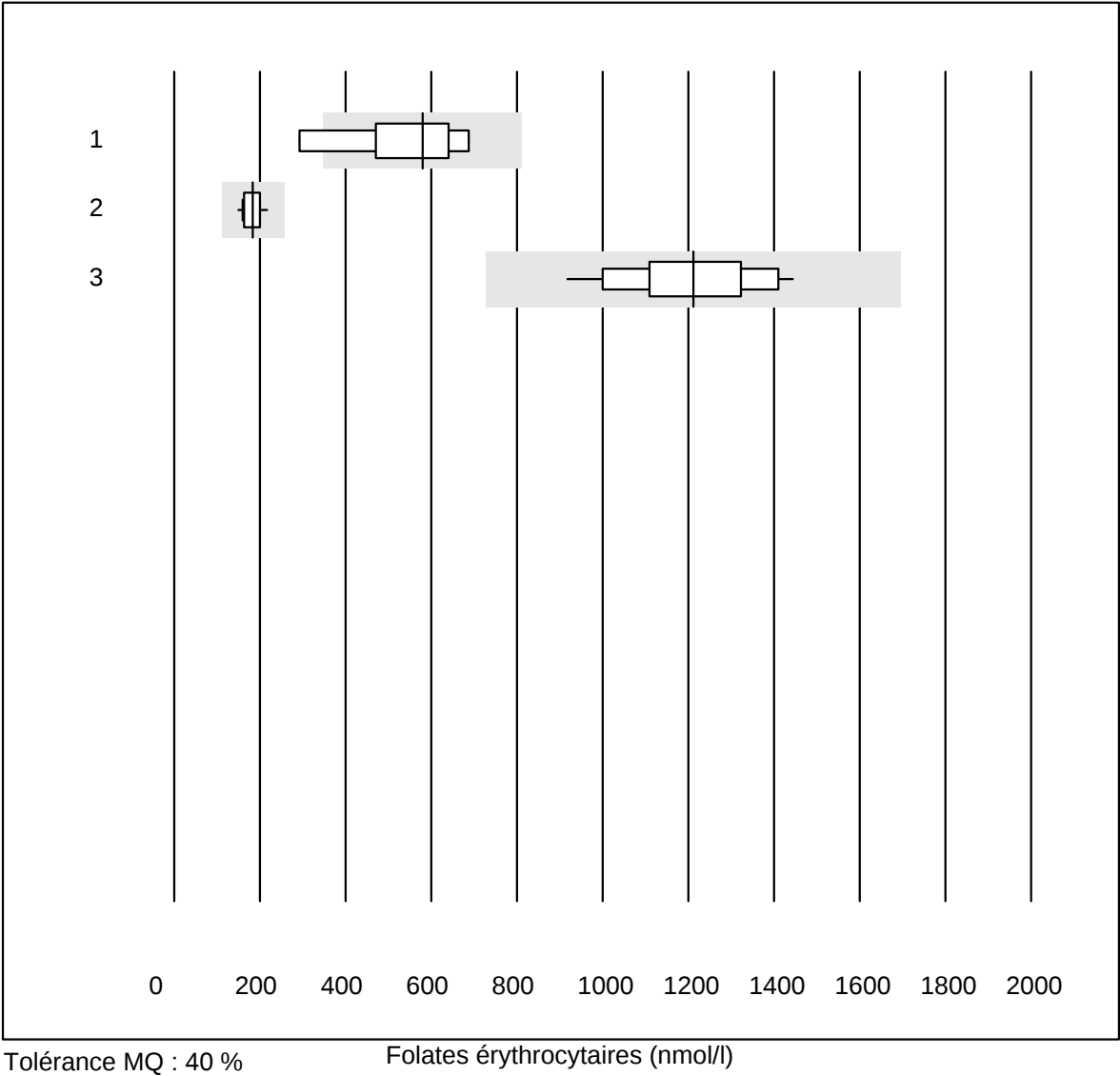
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	17.1	15.5	a

Beta-Globuline+P



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	10	100.0	0.0	0.0	11.5	8.6	e

Folates érythrocytaires

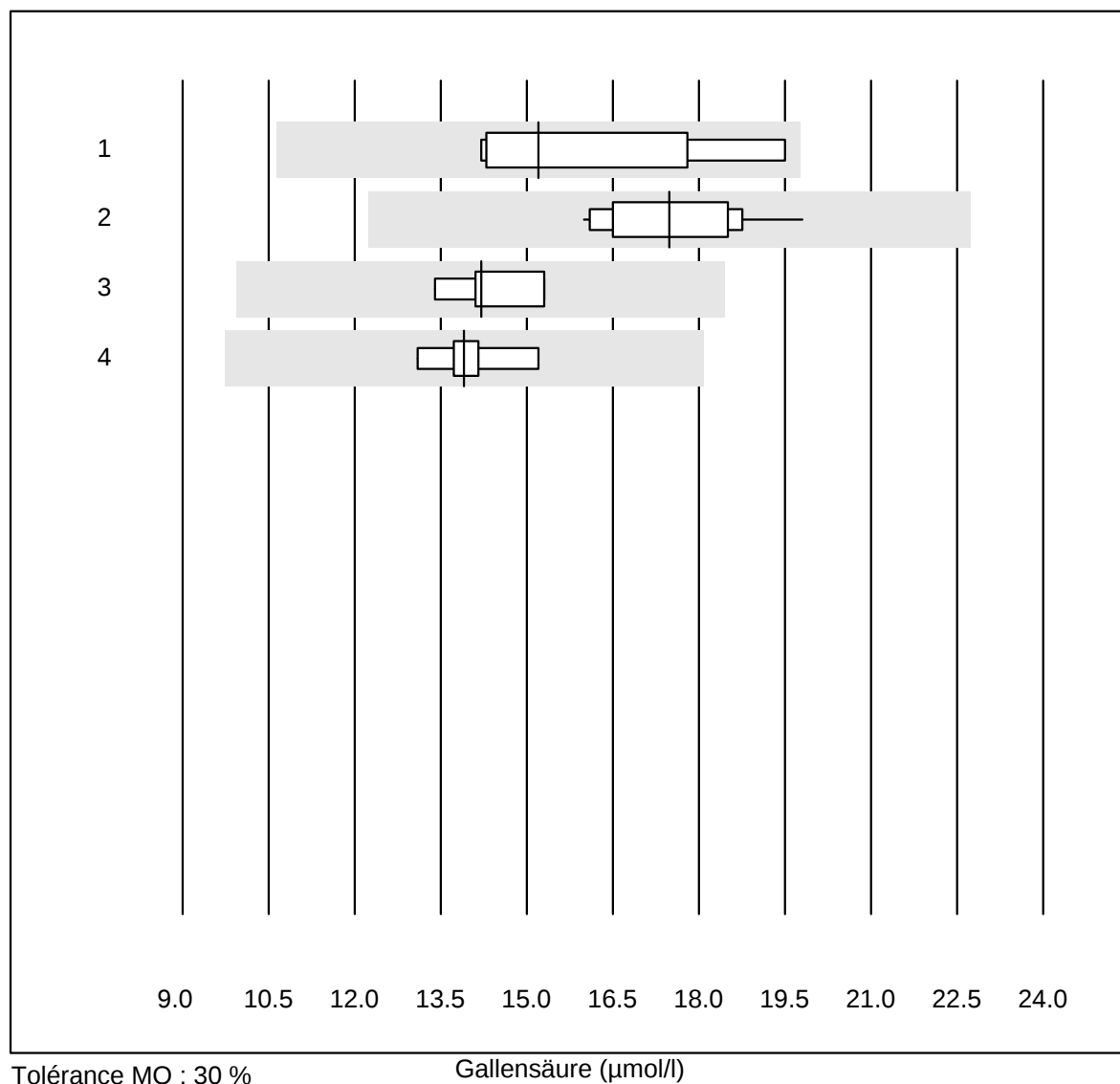


Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	5	80.0	20.0	0.0	580	30.4	a
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	184	11.1	e
3	Roche, Cobas	26	96.2	0.0	3.8	1212	12.1	e

Gallensäure

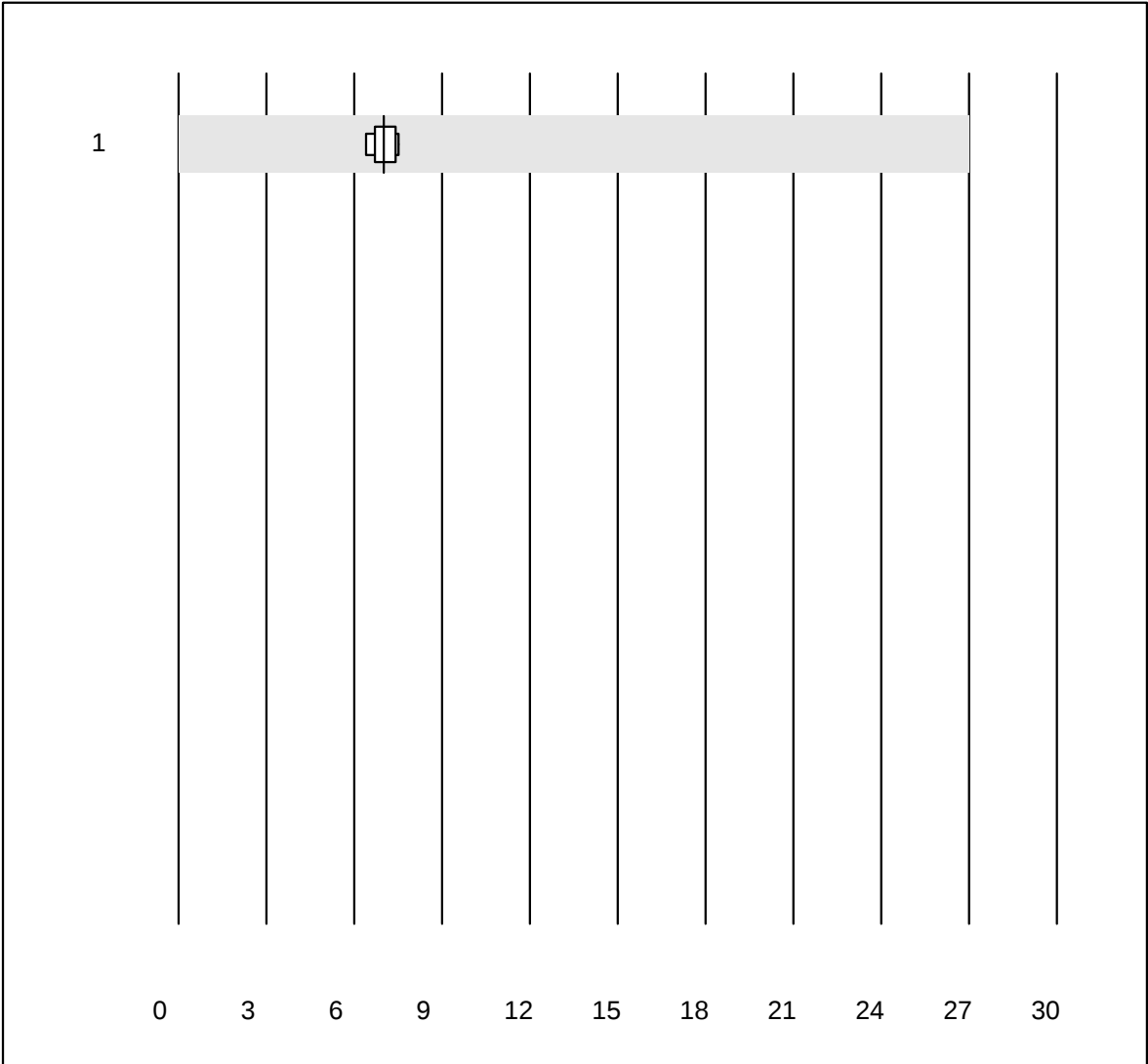


Tolérance MQ : 30 %

Gallensäure (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	15.2	12.3	e*
2	Roche	12	100.0	0.0	0.0	17.5	7.0	e
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	14.2	5.2	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	13.9	4.9	e

BNP

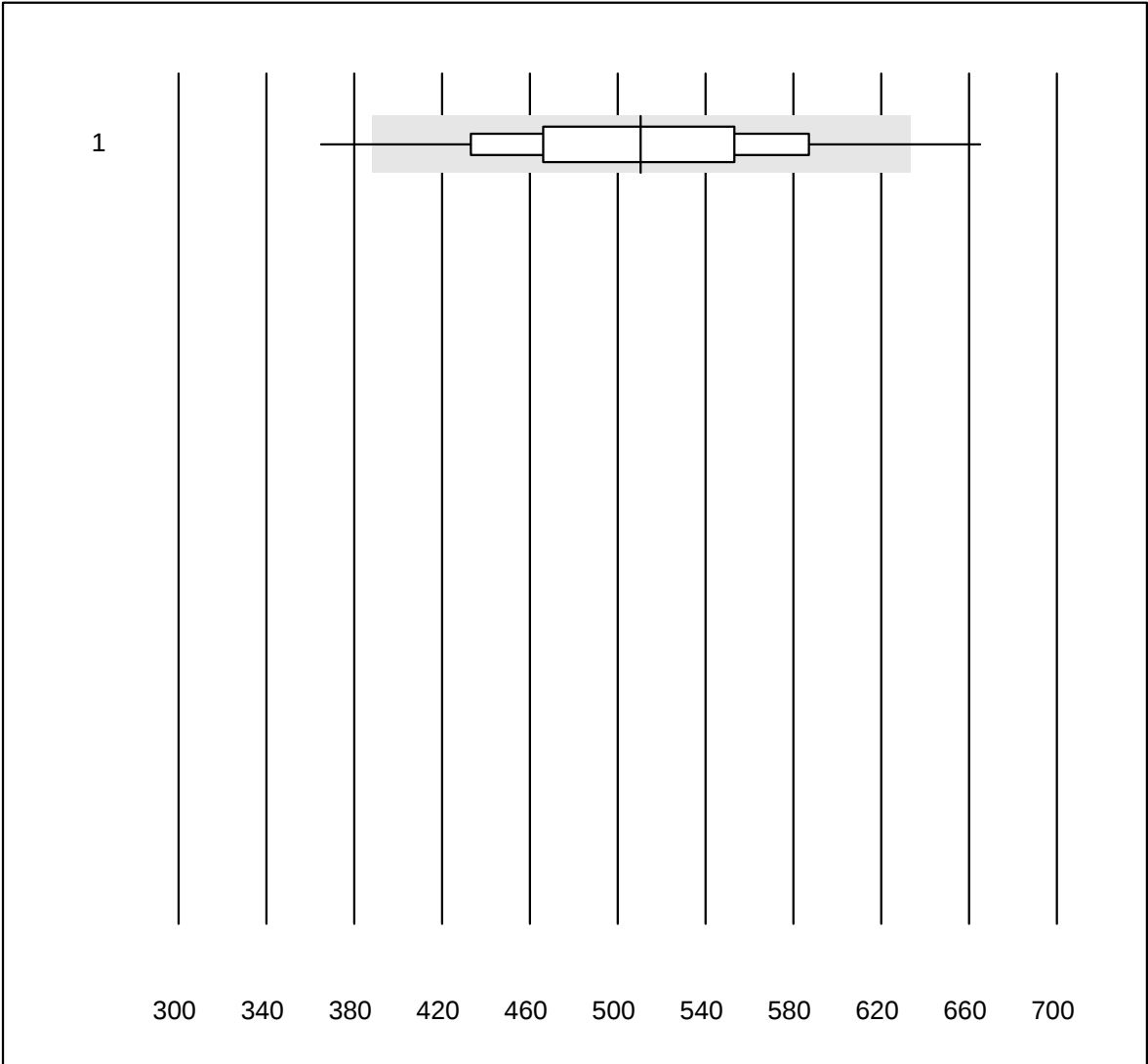


QUALAB Tolérance : 27 %
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	5	100.0	0.0	0.0	7.0	6.6	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	286	95.9	2.4	1.7	510.50	11.5	e

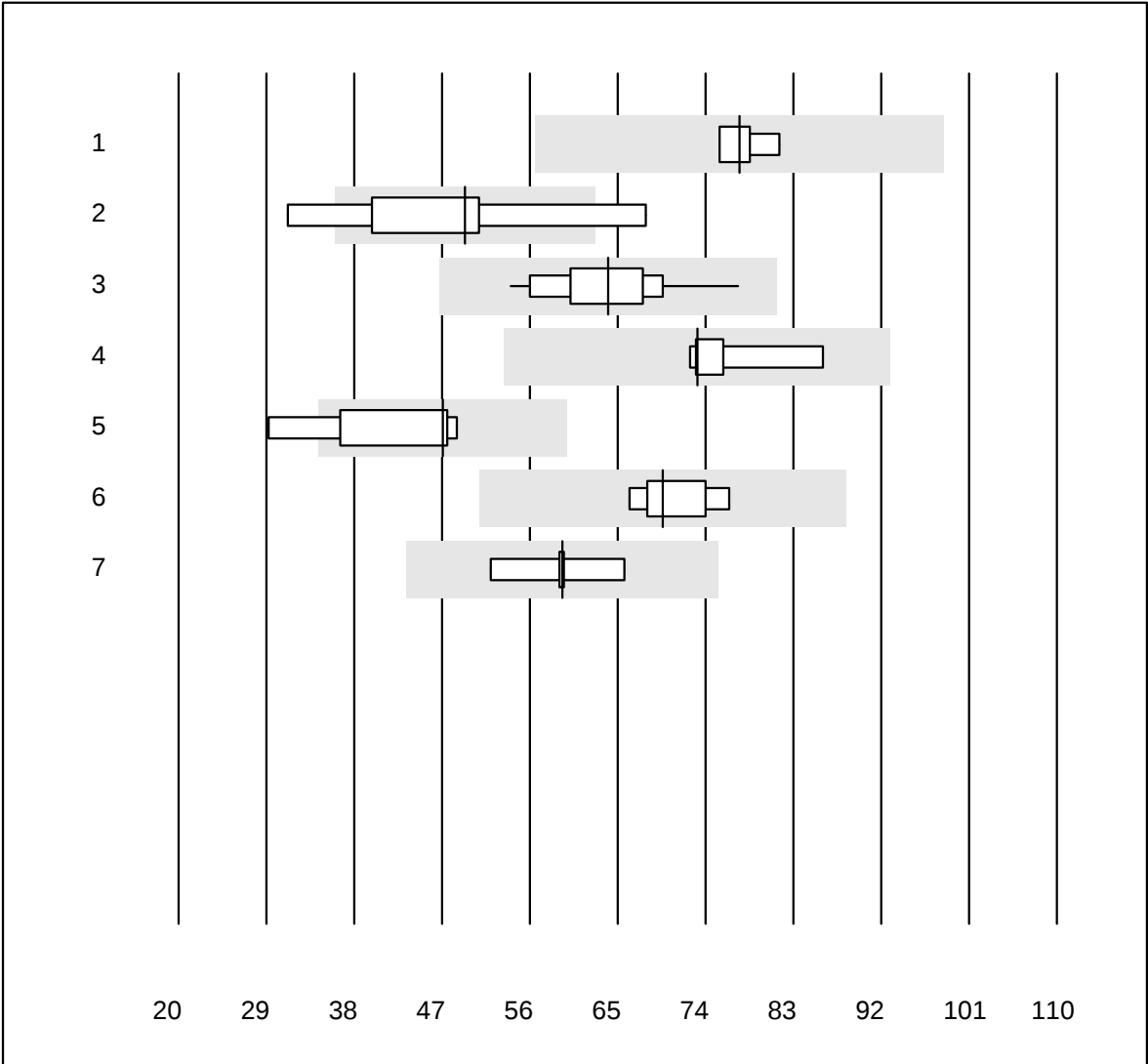
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

NT-pro BNP



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	156	91.6	2.6	5.8	180	12.9	e

Vitamine D 25 (OH)

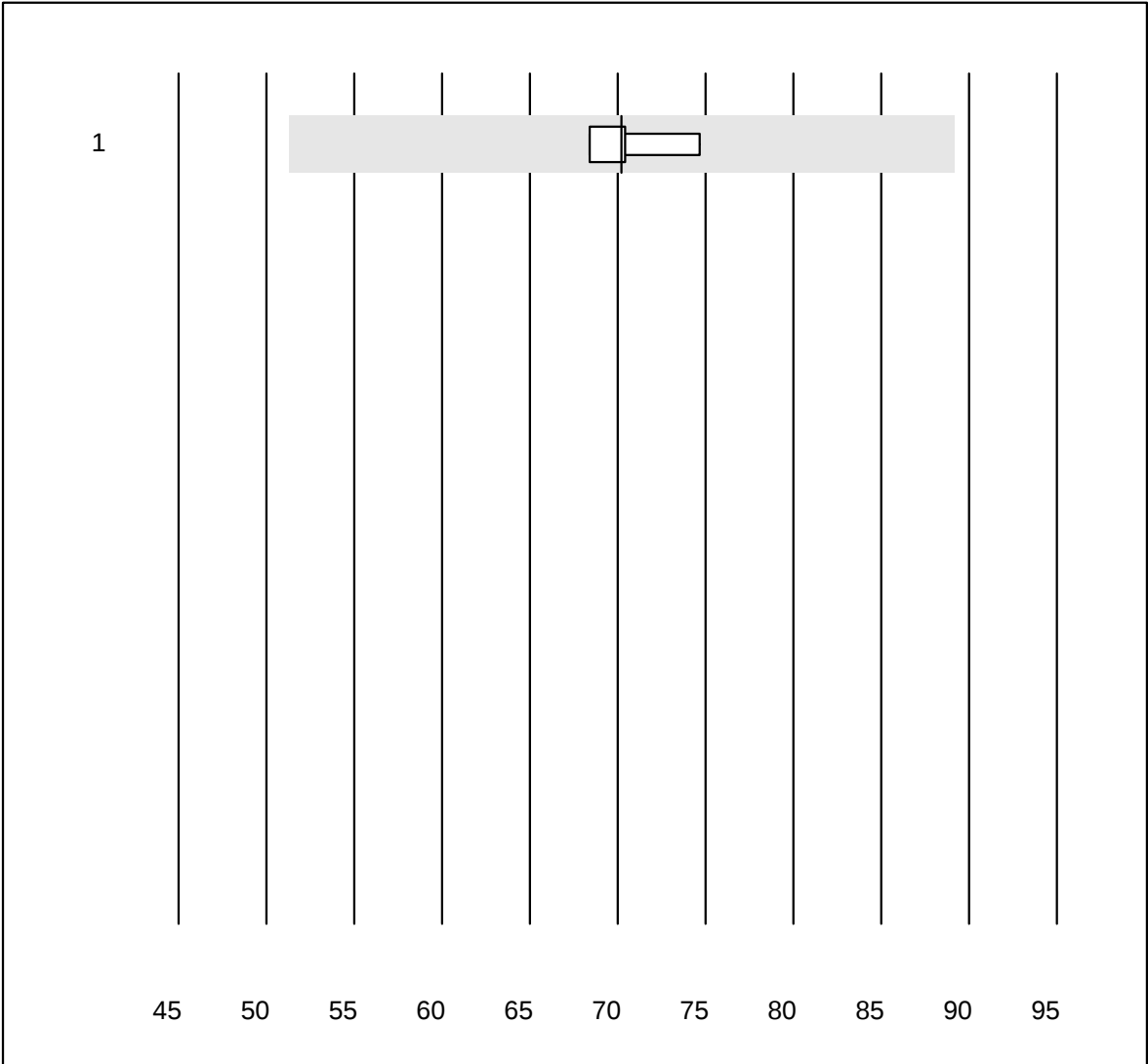


QUALAB Tolérance : 27 %

Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	LCMS	4	100.0	0.0	0.0	77.5	3.4	a
2	AFIAS	8	75.0	25.0	0.0	49.3	22.7	e*
3	Cobas	22	100.0	0.0	0.0	64.0	9.1	e
4	VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	73.1	7.5	e*
5	Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	47.1	20.4	e*
6	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	69.6	5.1	e
7	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	59.3	8.2	e*

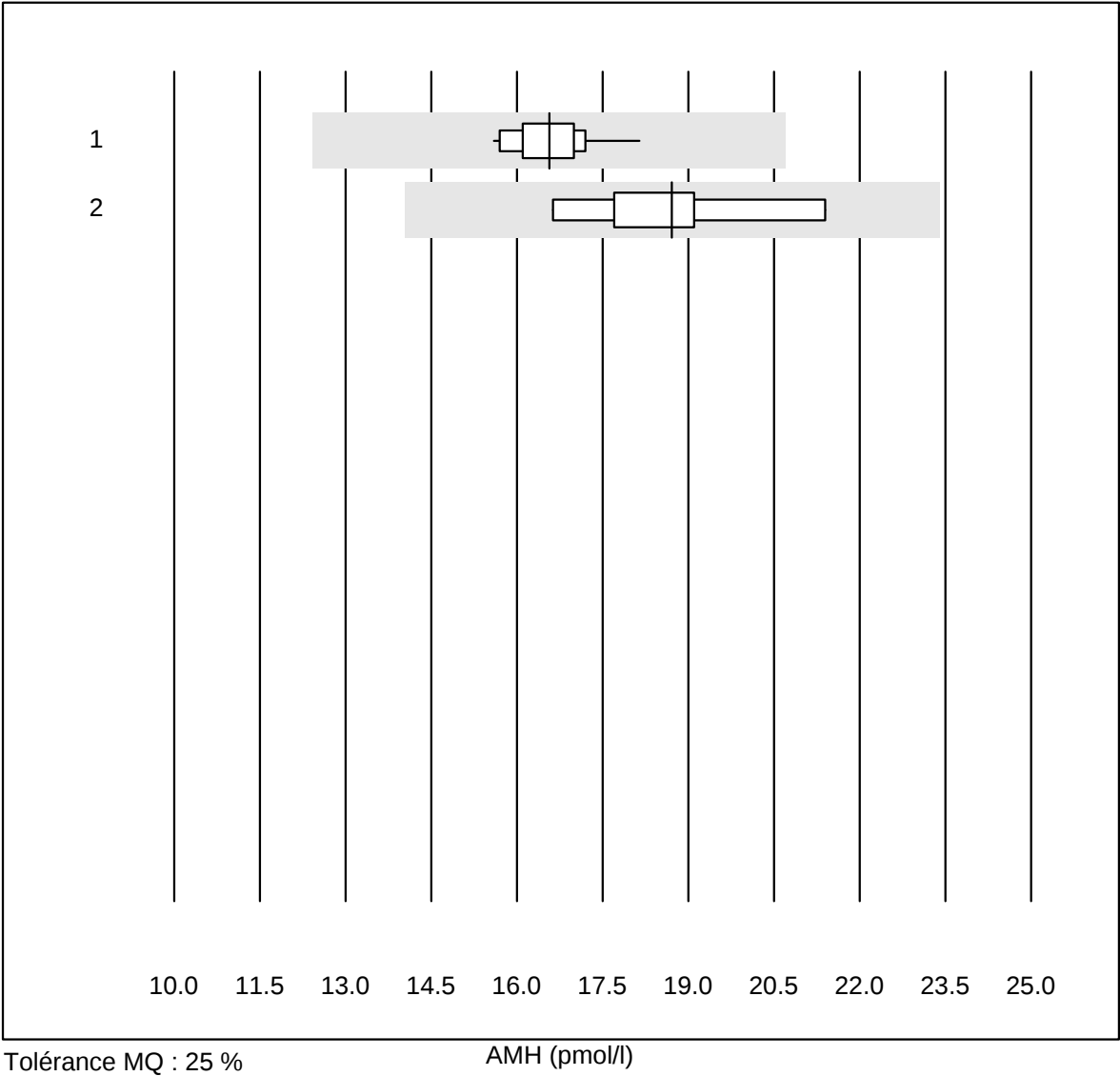
Vitamin D 1,25-(OH)2



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

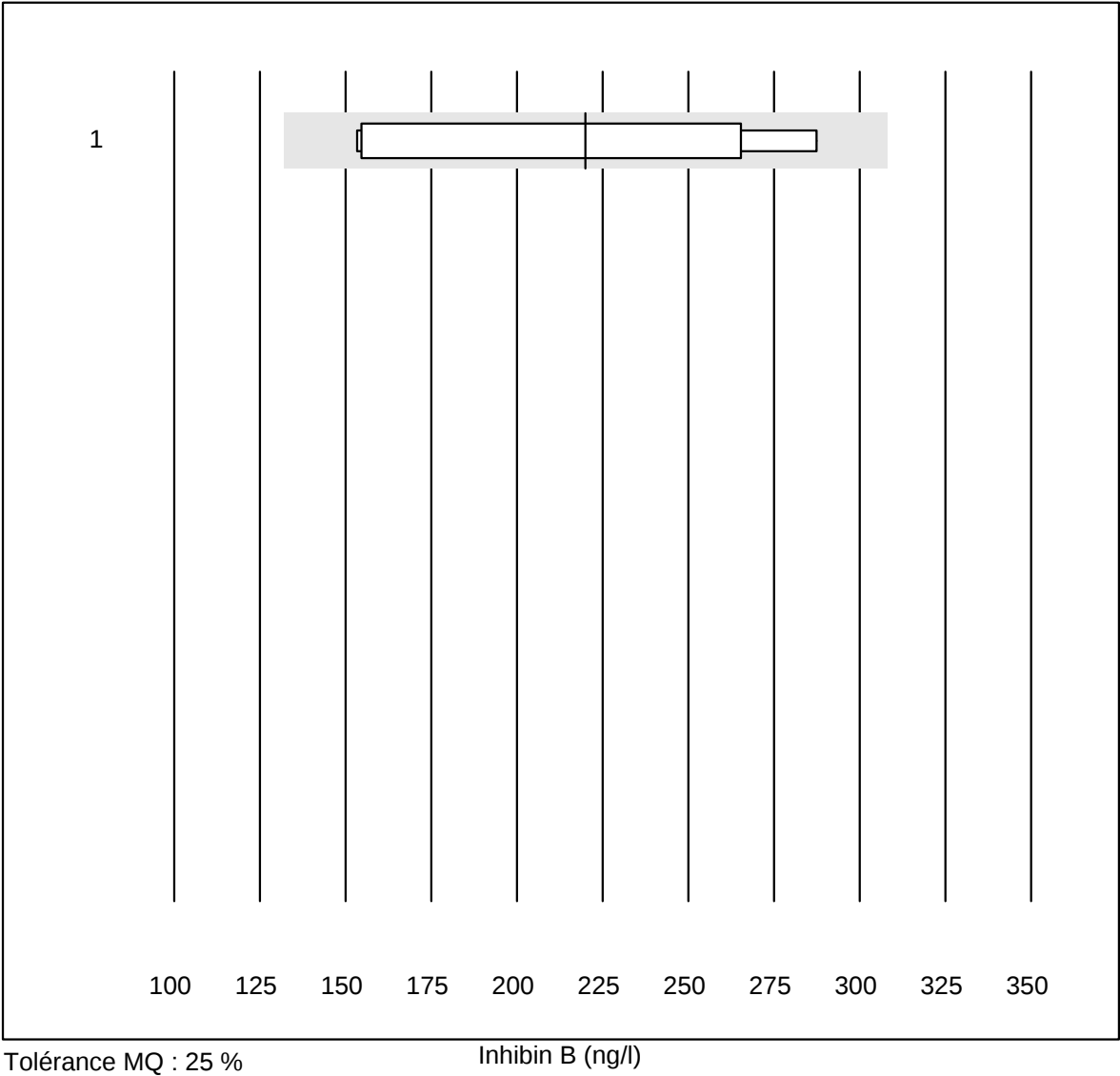
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	70.2	3.8	e

AMH



No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	16.6	3.9	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	18.7	9.9	a

Inhibin B

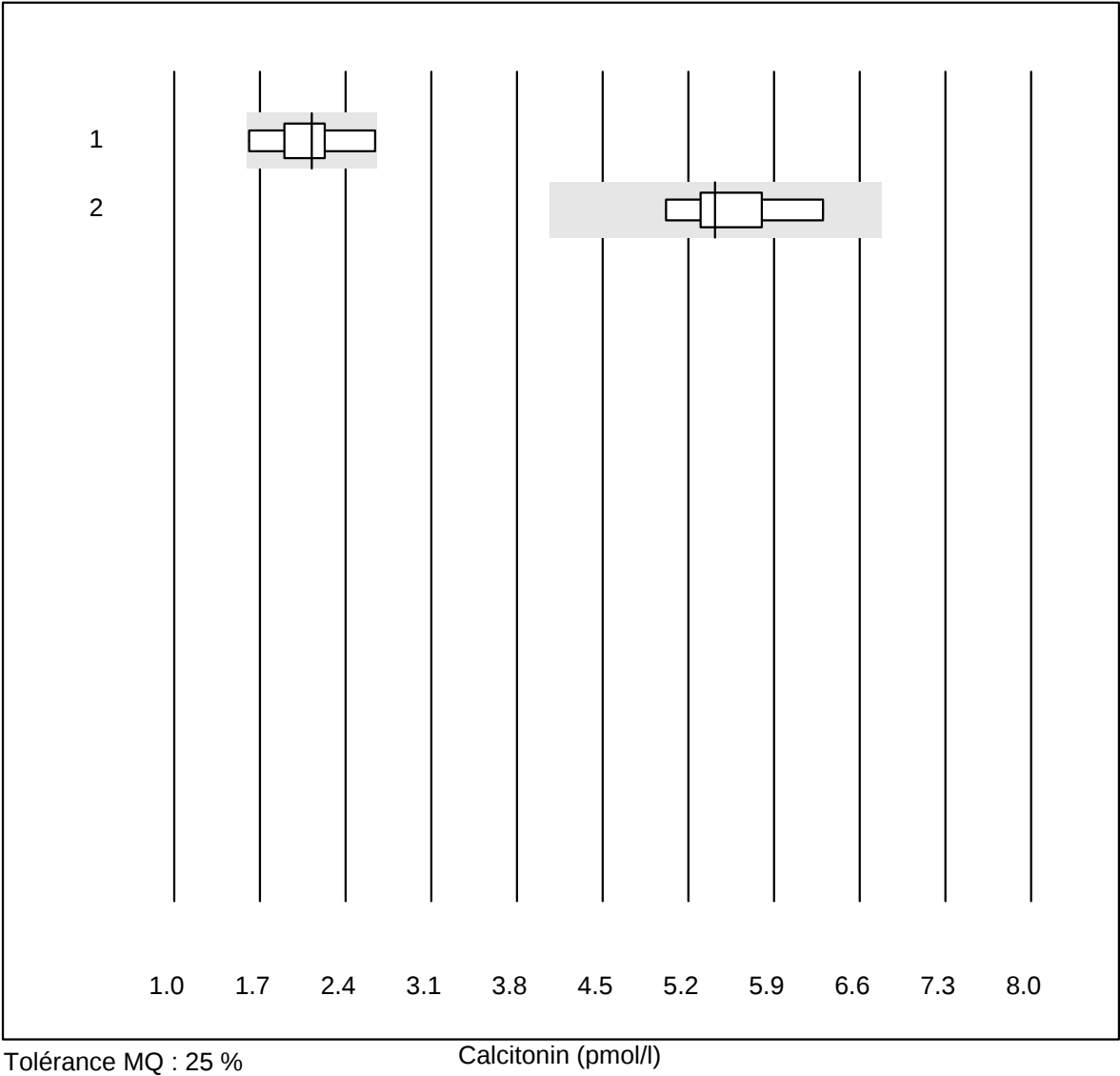


Tolérance MQ : 25 %

Inhibin B (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	220.0	28.3	a

Calcitonin

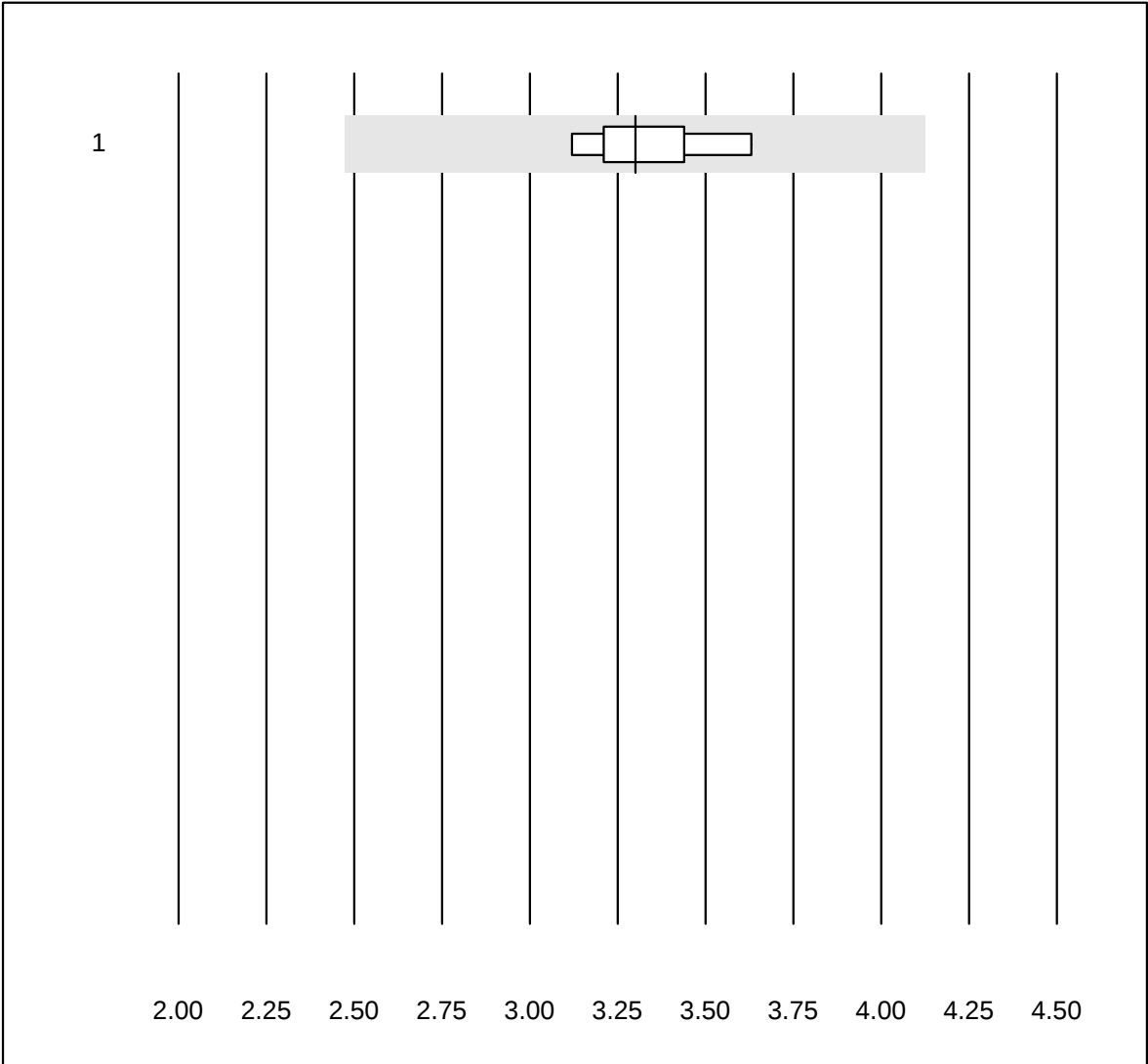


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	2.1	19.0	a
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	5.4	7.5	e

IGF-BP3

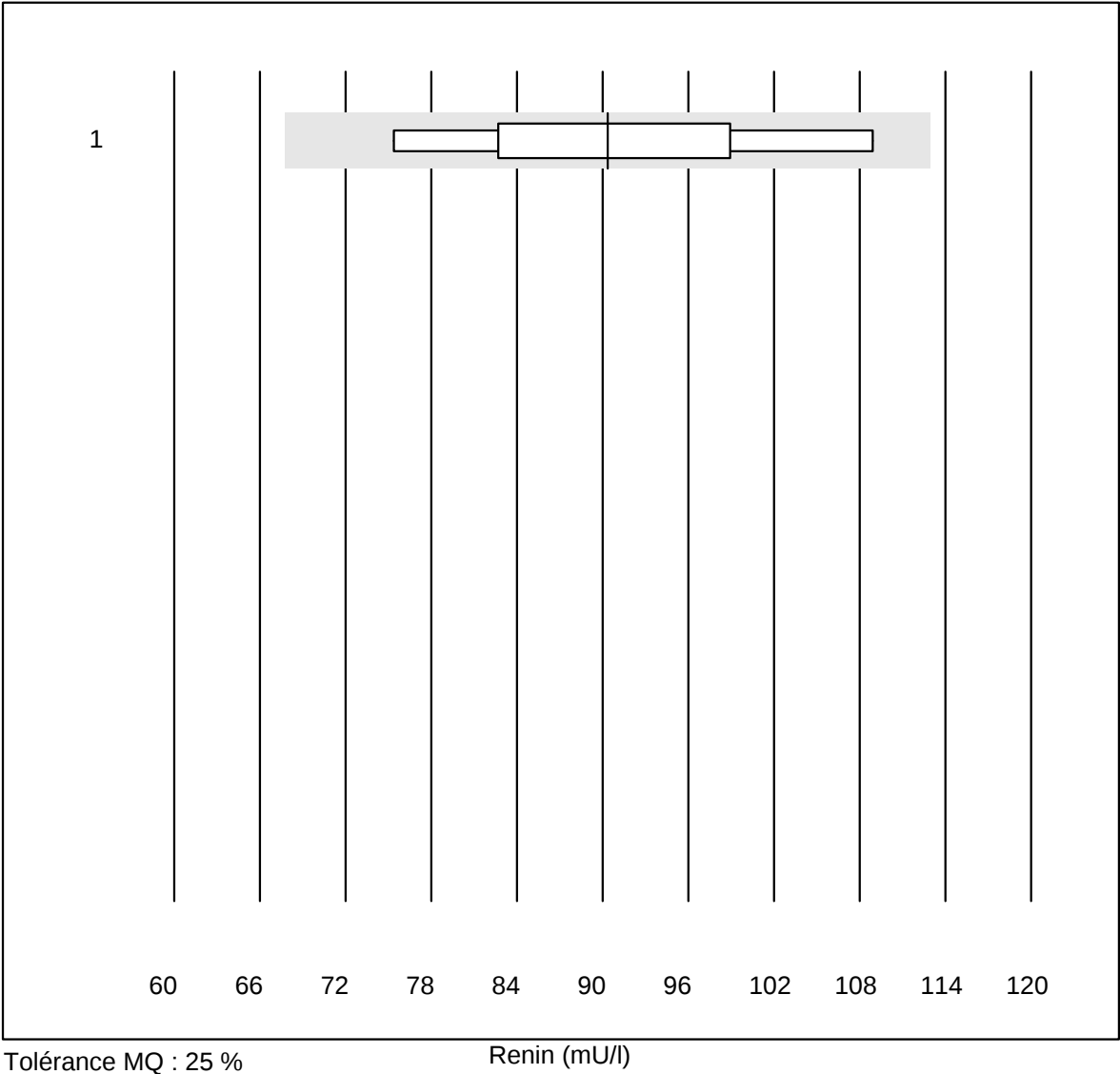


Tolérance MQ : 25 % IGF-BP3 (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	7	85.7	0.0	14.3	3.30	5.4	e

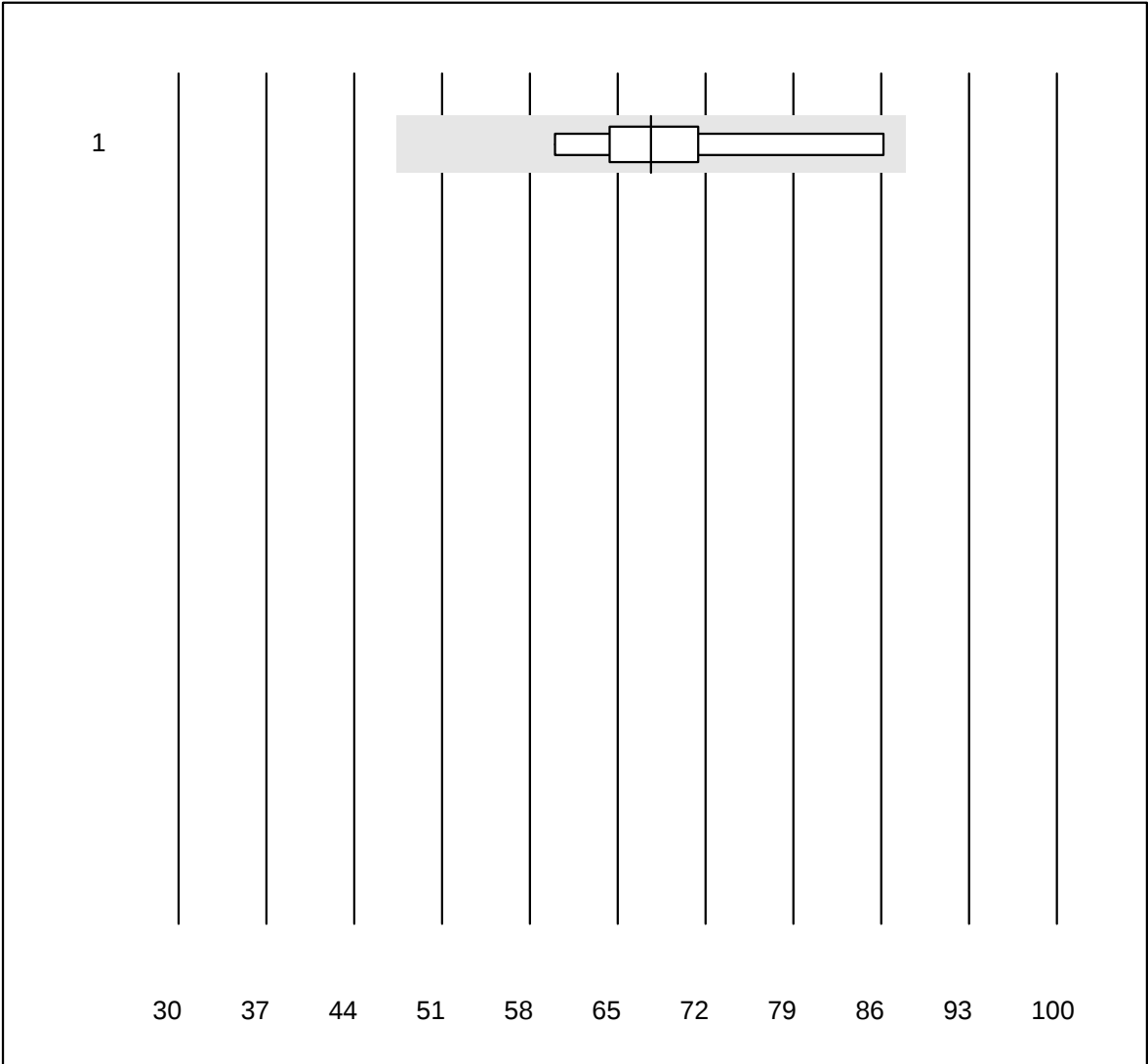
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)

Renin



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	9	100.0	0.0	0.0	90.4	12.2	e*
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

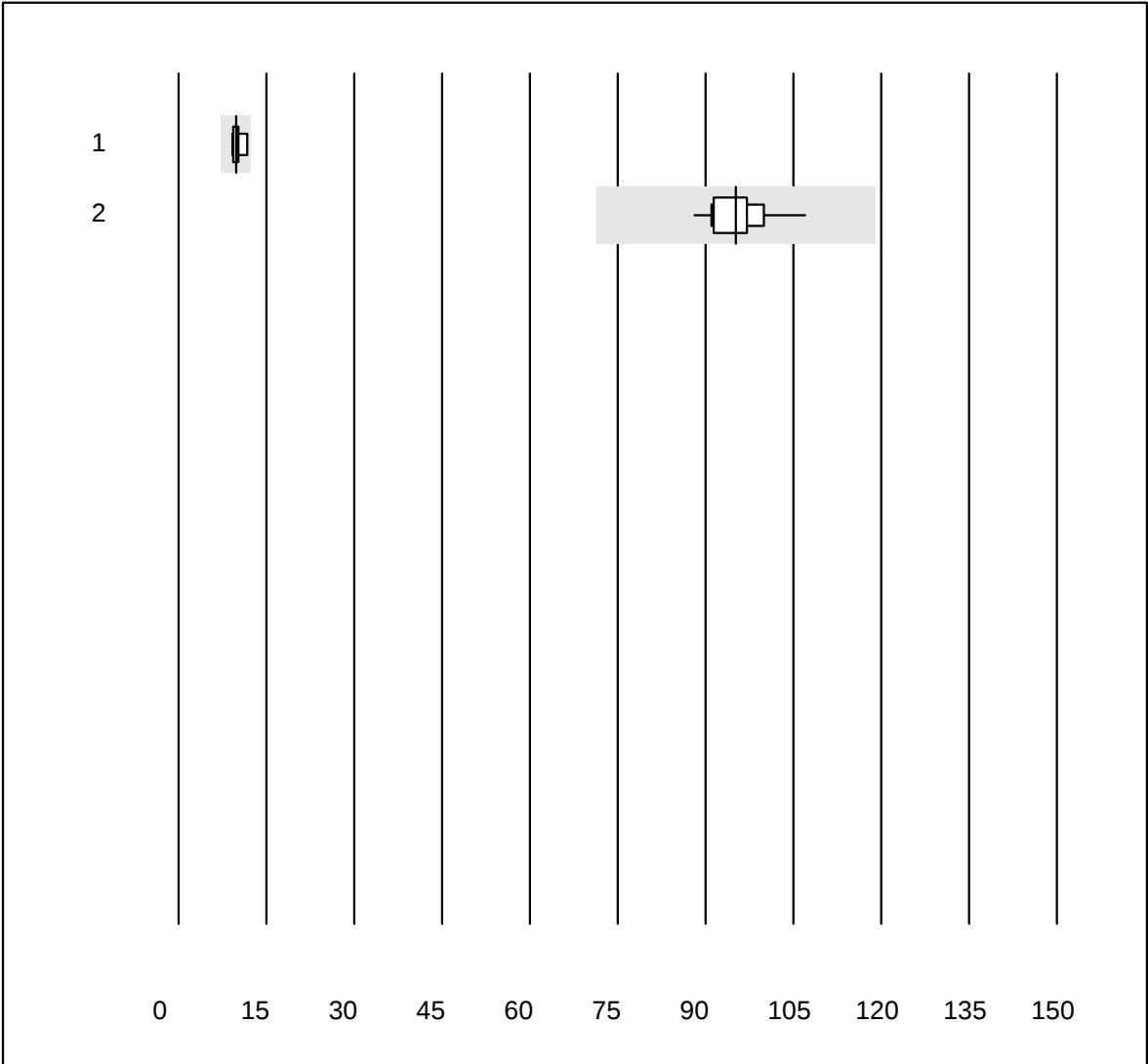
Aldosteron



Tolérance MQ : 30 % Aldosteron (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	6	100.0	0.0	0.0	67.7	13.2	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)								

Anti Thyreoglobulin



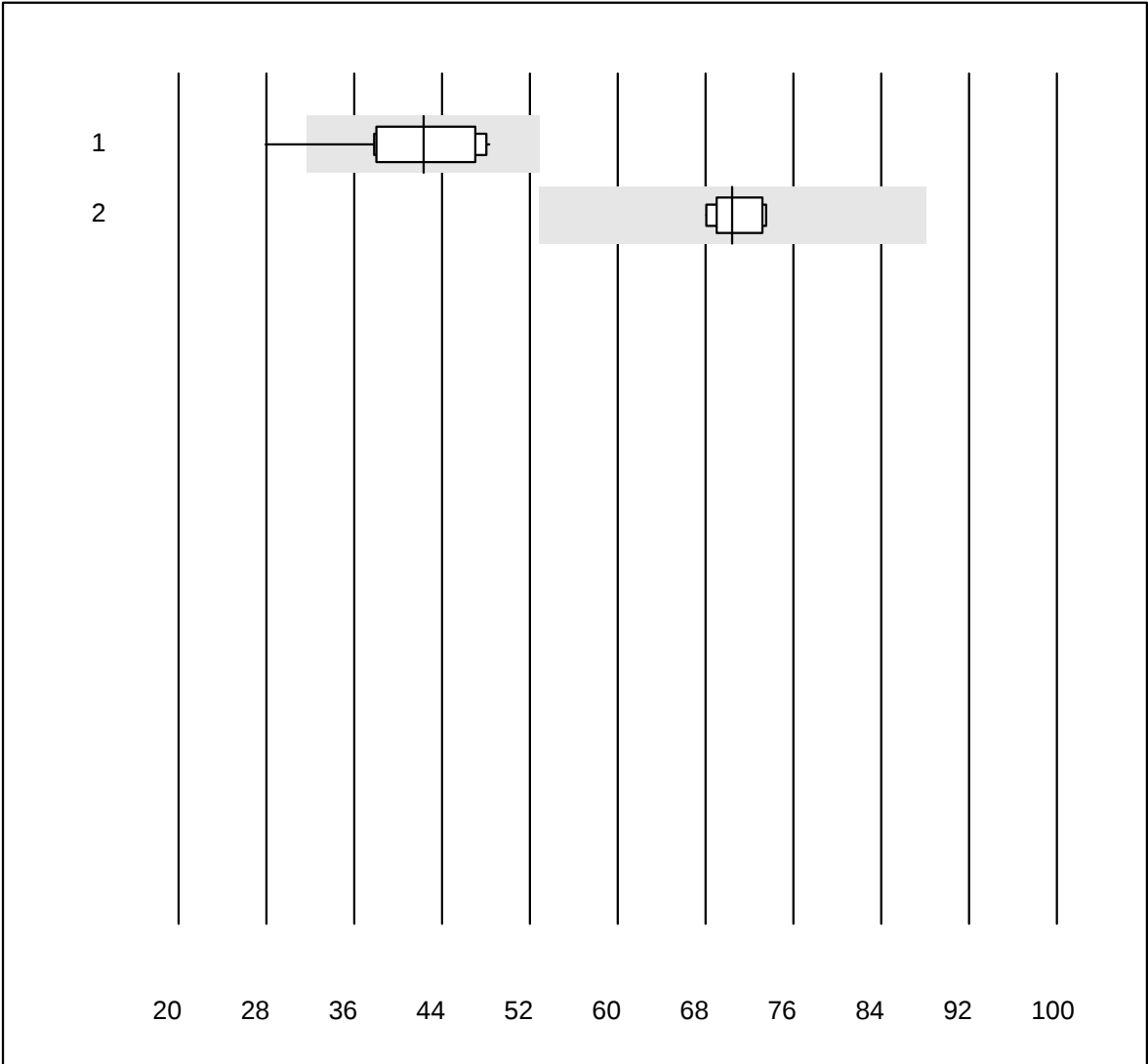
Tolérance MQ : 25 %
(< 10: +/- 3 IU/ml)

Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	10	9.2	e*
2	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	95	5.0	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)

Anti TPO



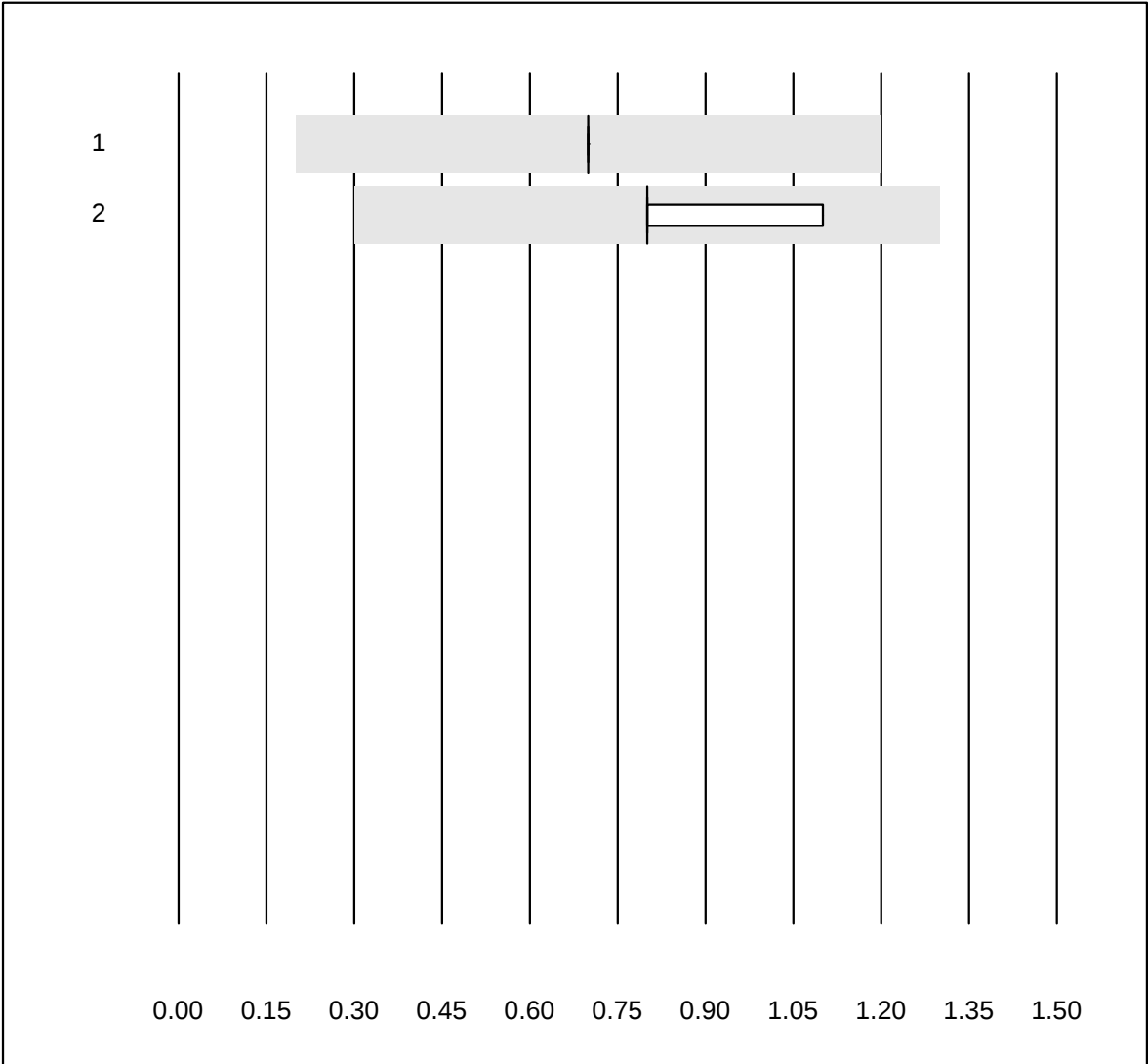
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	92.9	7.1	0.0	42	13.5	e*
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	70	3.5	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)

TRAK

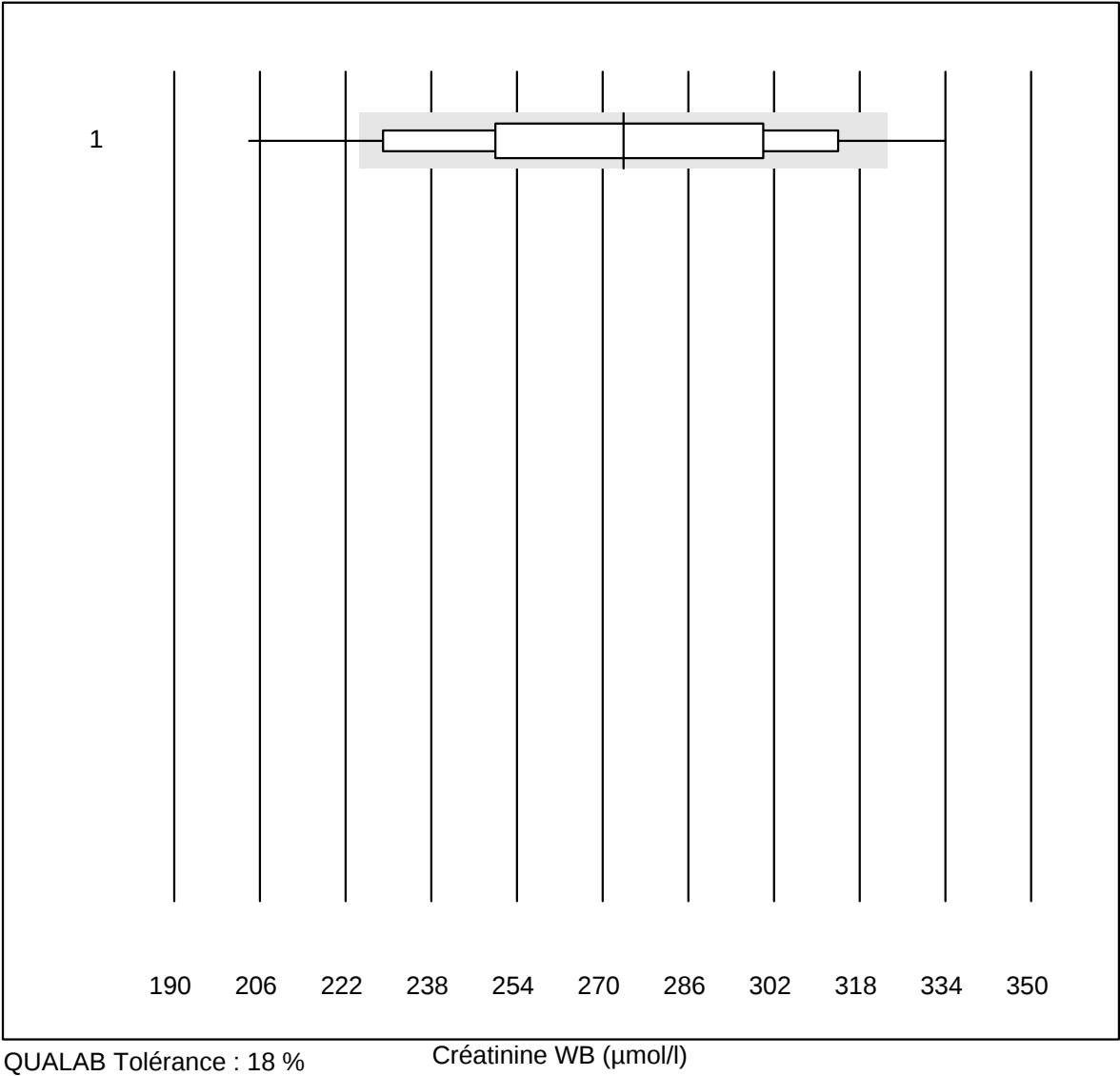


Tolérance MQ : 25 %
(< 2.00: +/- 0.50 IU/l)

TRAK (IU/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.70	0.0	e
2	Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	0.80	12.0	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)								

Créatinine WB

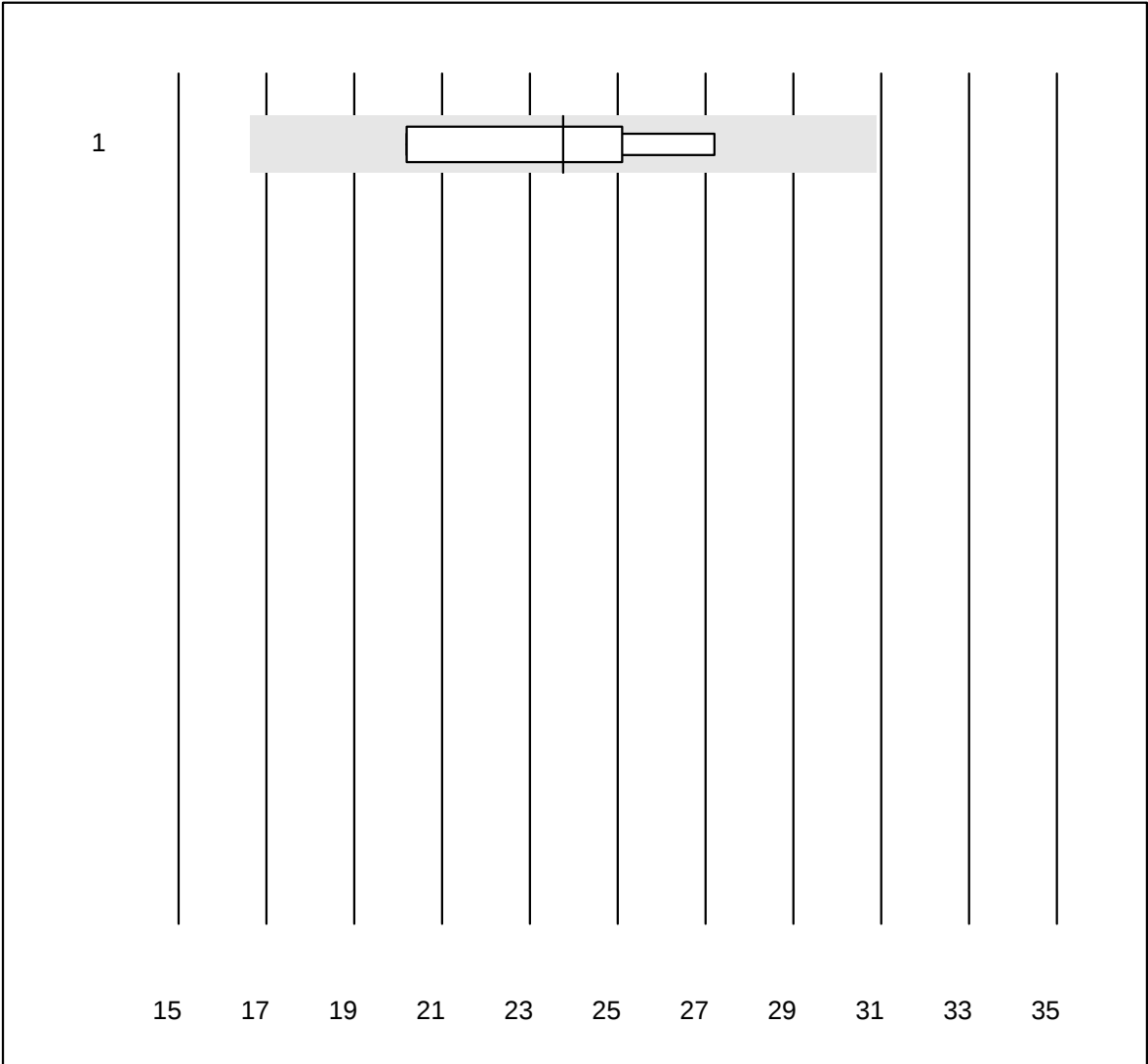


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Statsensor i / Nova	82	81.7	9.8	8.5	274	11.5	e

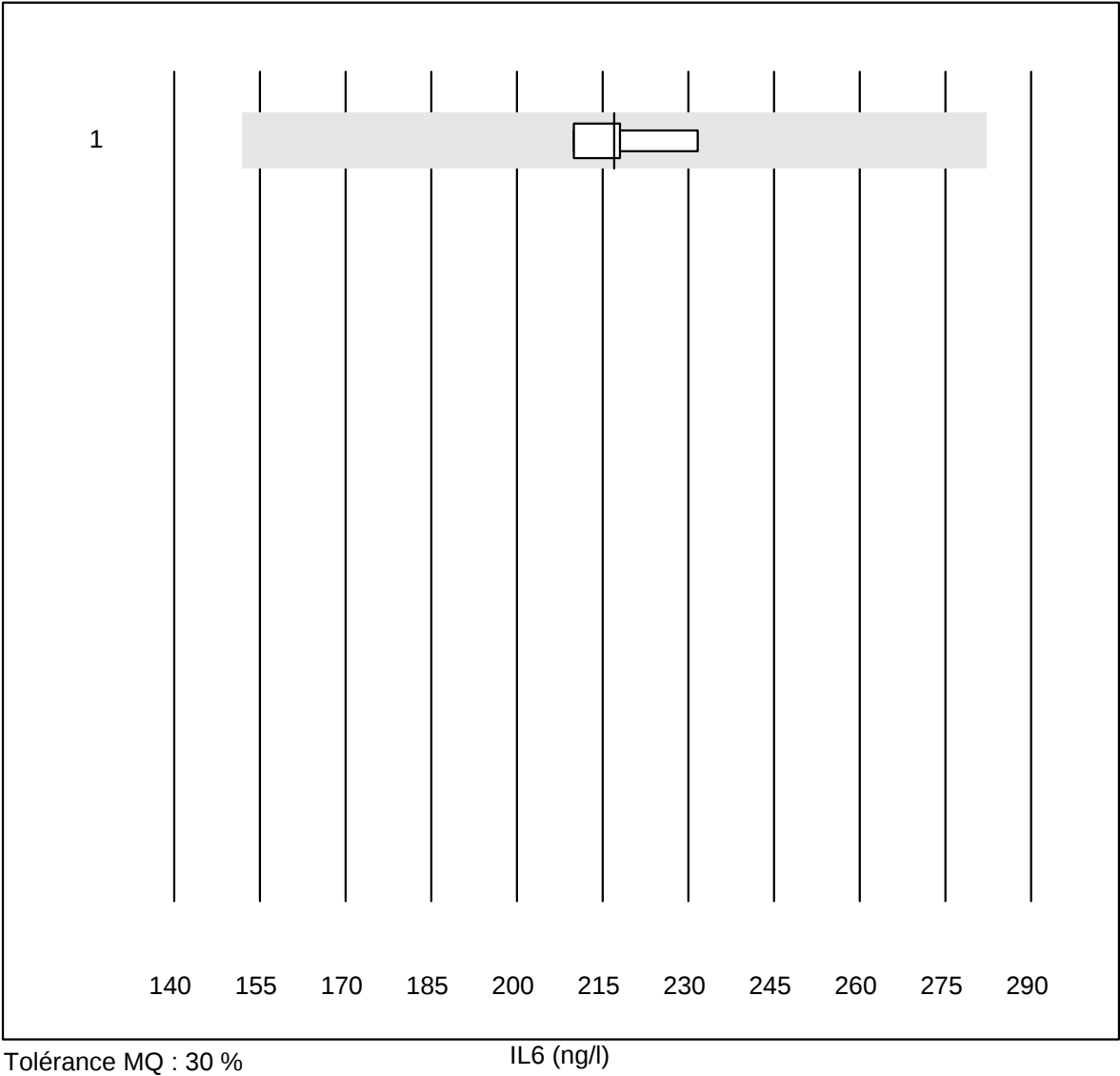
eGFR CDK-EPI WB



Tolérance MQ : 30 % eGFR CDK-EPI WB ()

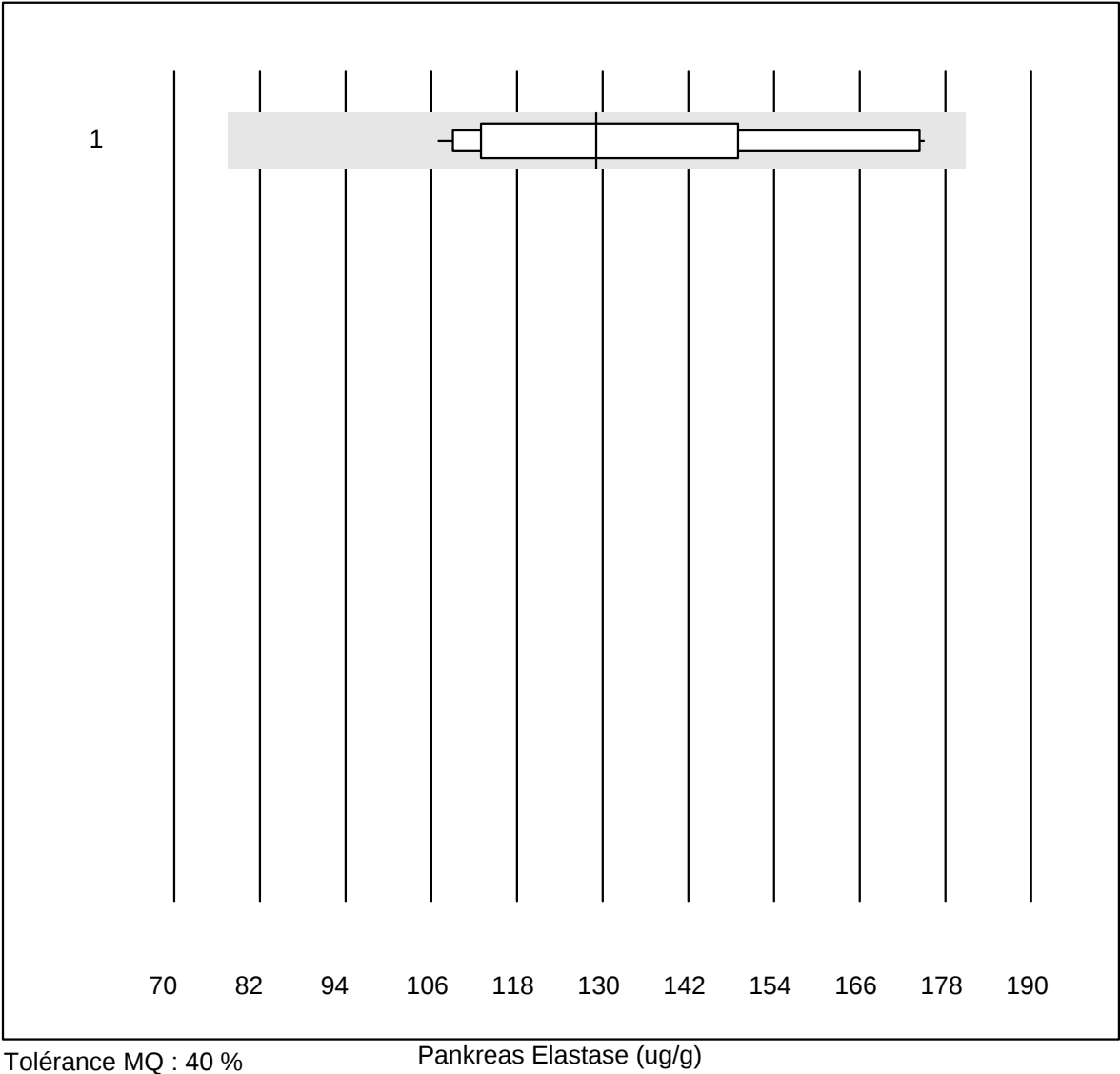
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Statsensor i / Nova	4	100.0	0.0	0.0	24	12.9	e*

IL6



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	217.0	4.2	e

Pankreas Elastase

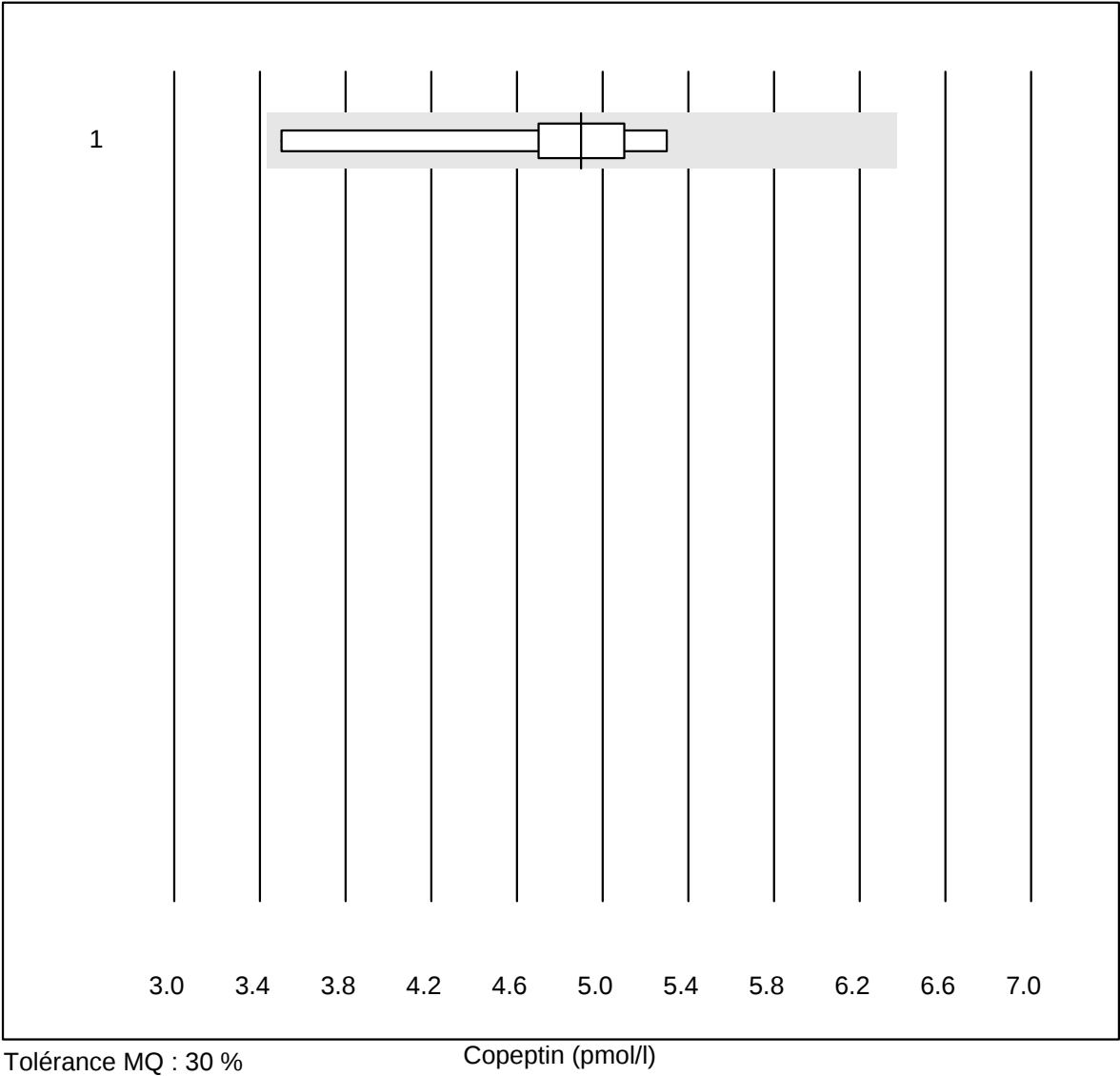


Tolérance MQ : 40 %

Pankreas Elastase (ug/g)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	15	93.3	0.0	6.7	129	18.4	e

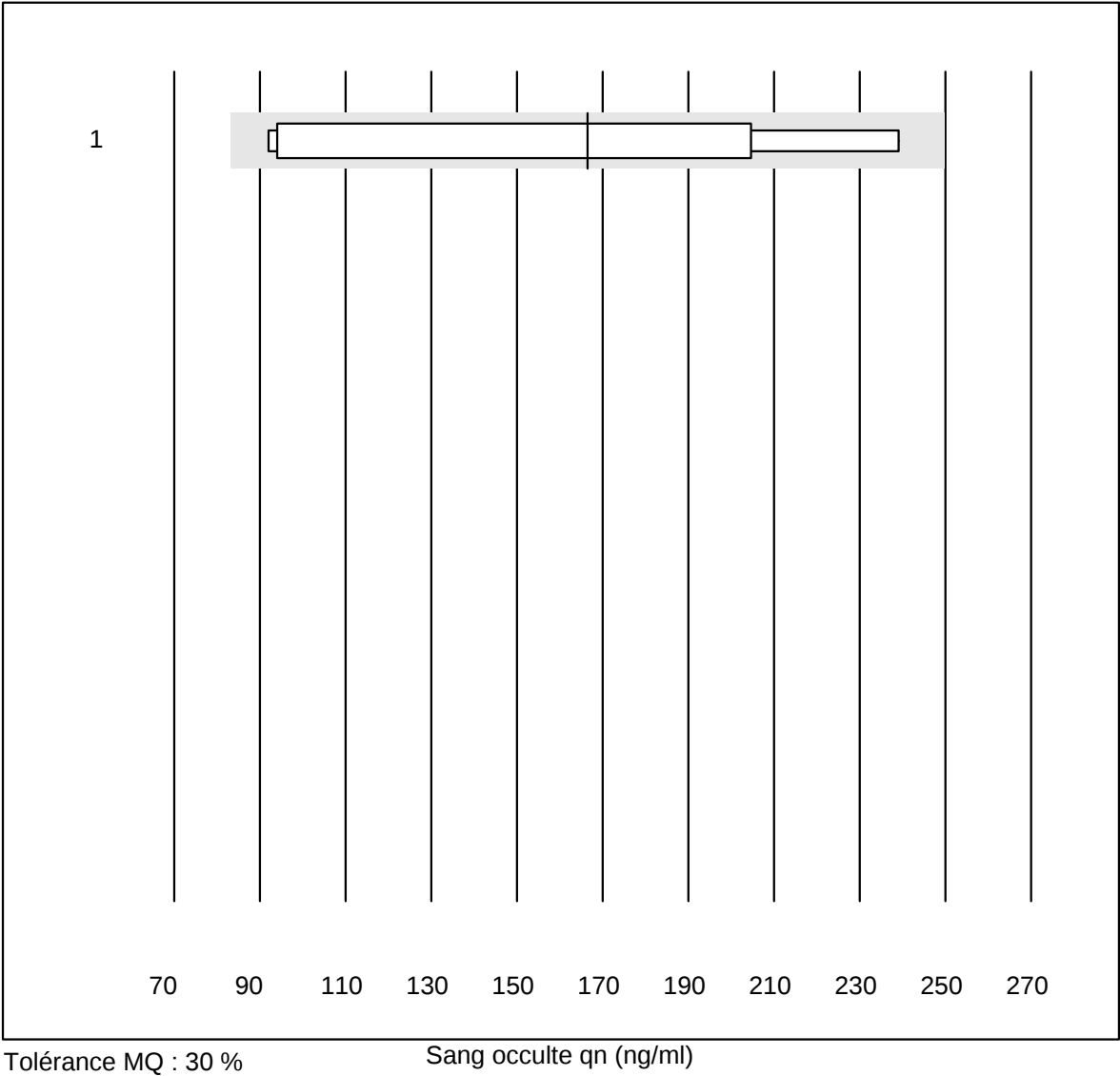
Copeptin



Tolérance MQ : 30 %

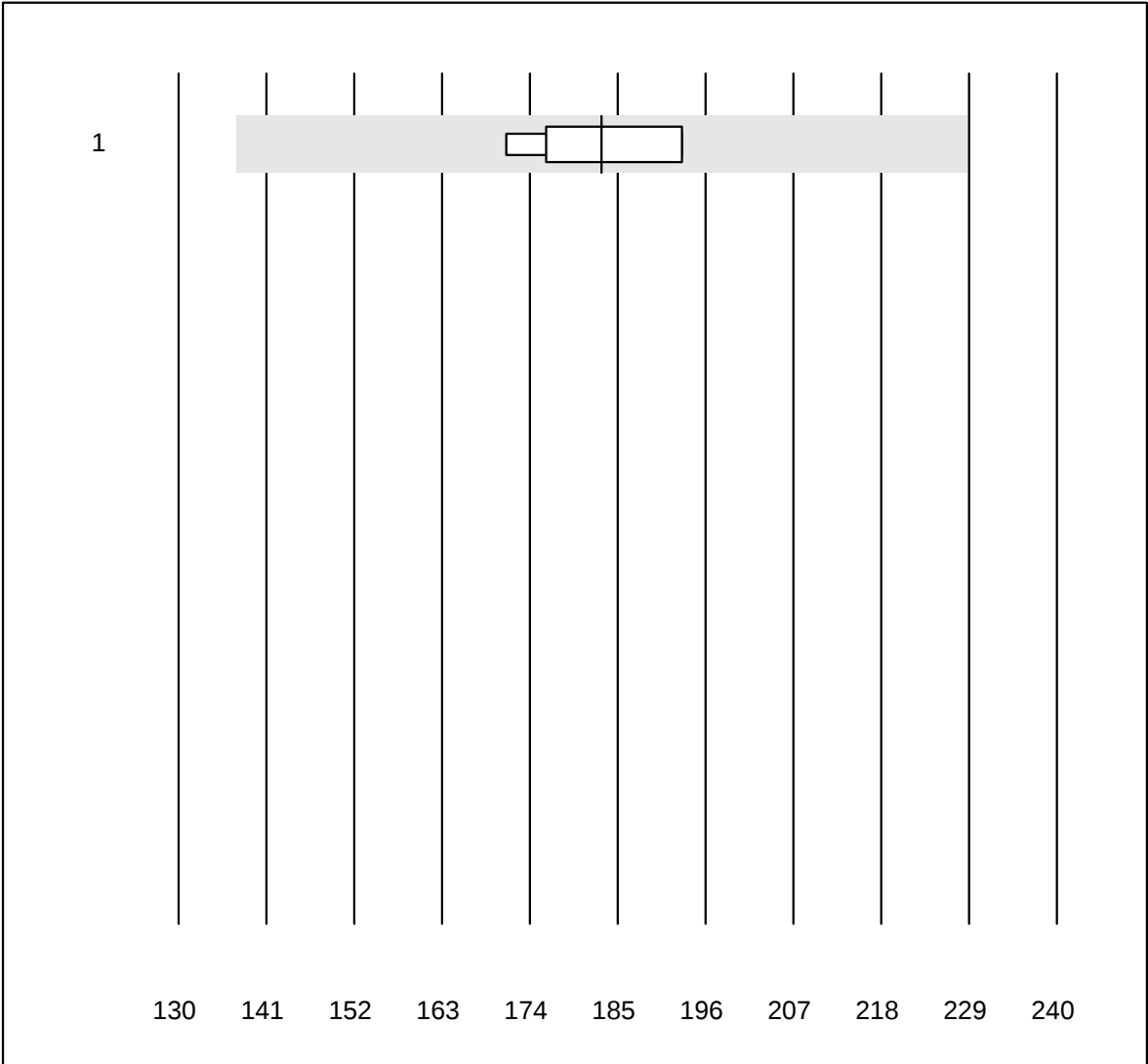
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	4.9	12.5	e*

Sang occulte qn



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OC-Sensor	8	100.0	0.0	0.0	167	34.9	a

Amylase-urine

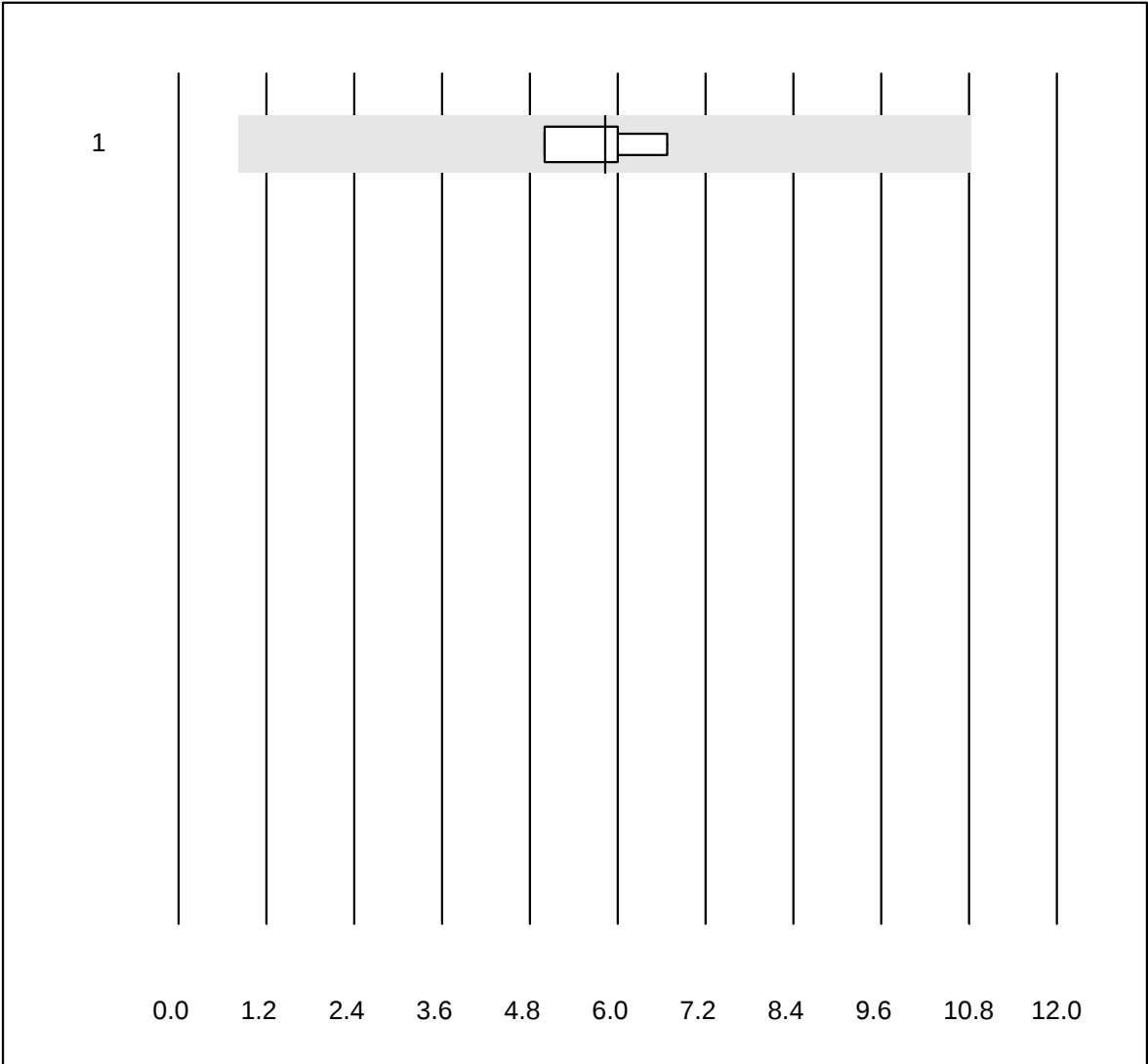


Tolérance MQ : 25 %

Amylase-urine (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	7	100.0	0.0	0.0	183	4.7	e

Panc. Amylase-urine

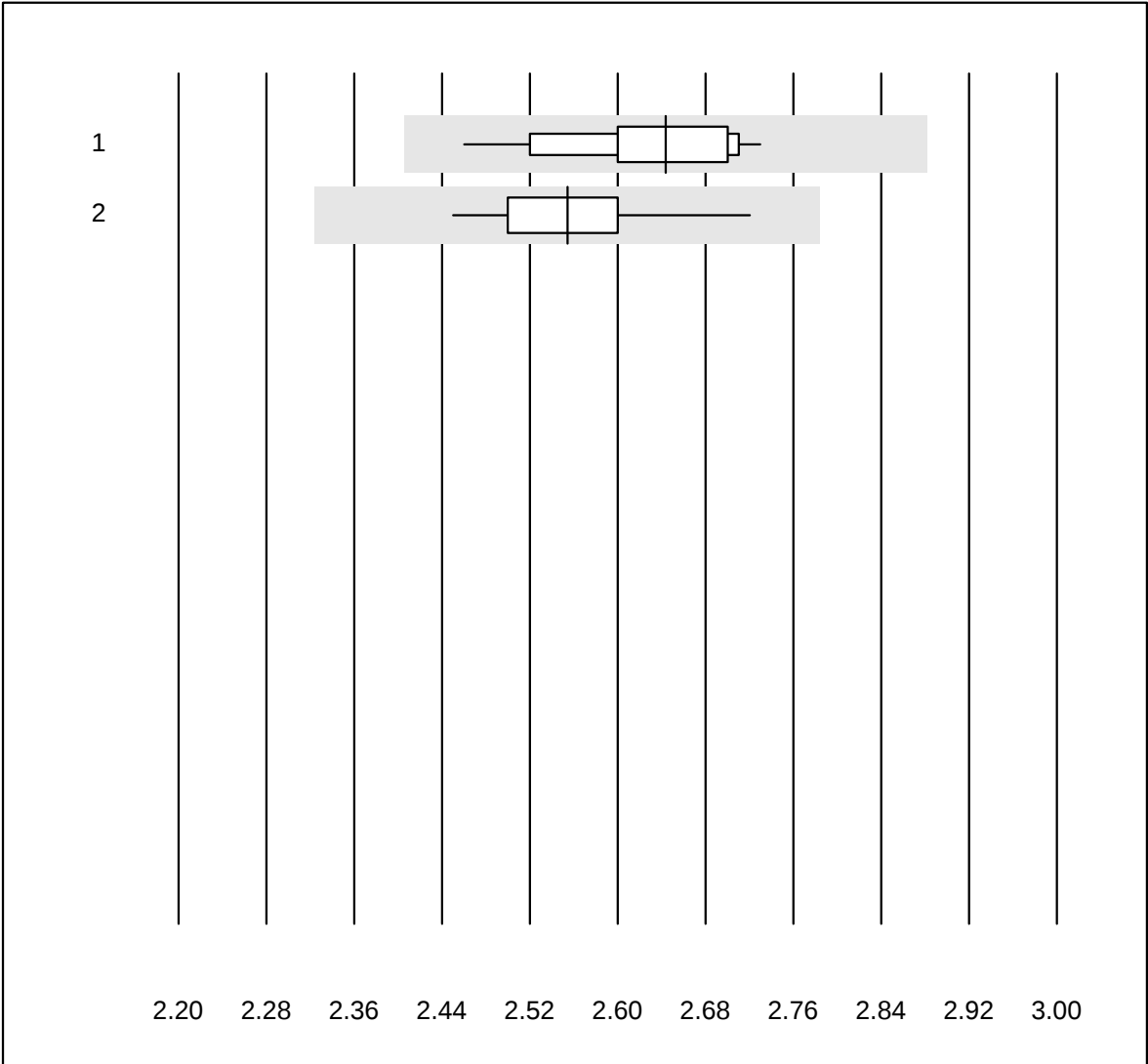


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 25.0: +/- 5.0 U/l)

Panc. Amylase-urine (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	5.8	12.0	e*

Calcium-urine



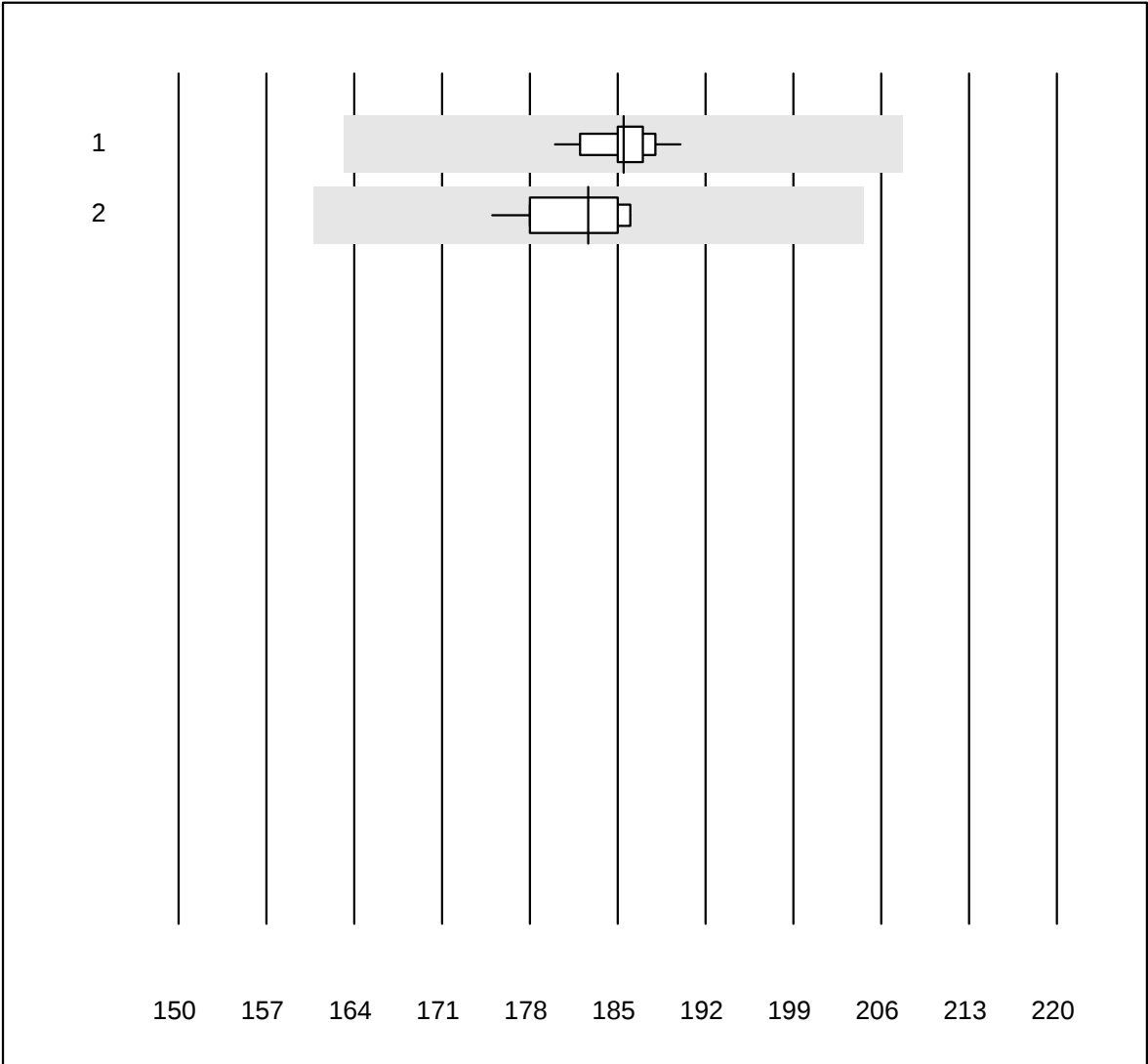
Tolérance MQ : 9 %

Calcium-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	2.64	2.8	e
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	2.55	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)

Chlorures-urine



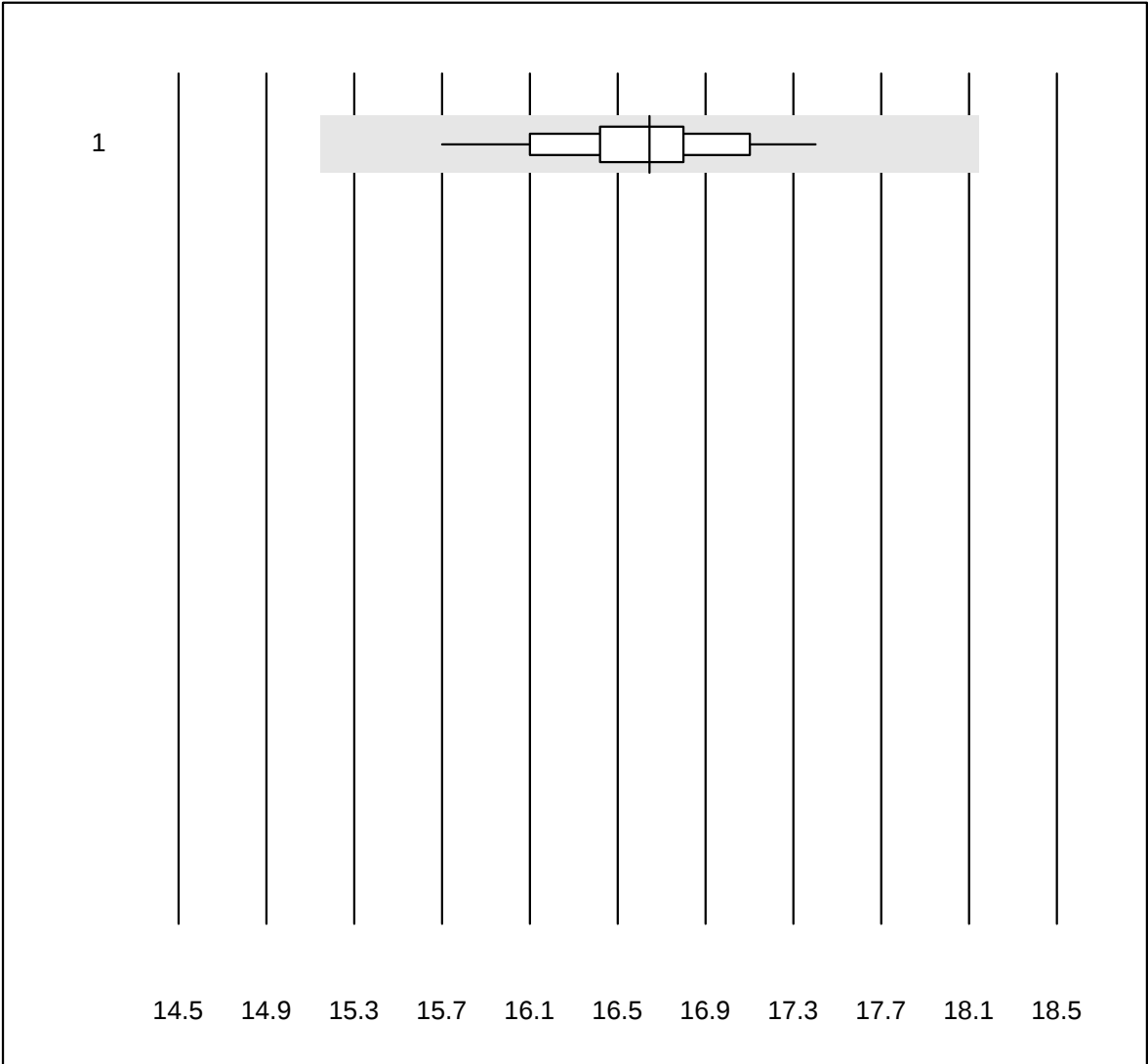
Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	185	1.5	e
2	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	183	1.9	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)

Glucose-urine

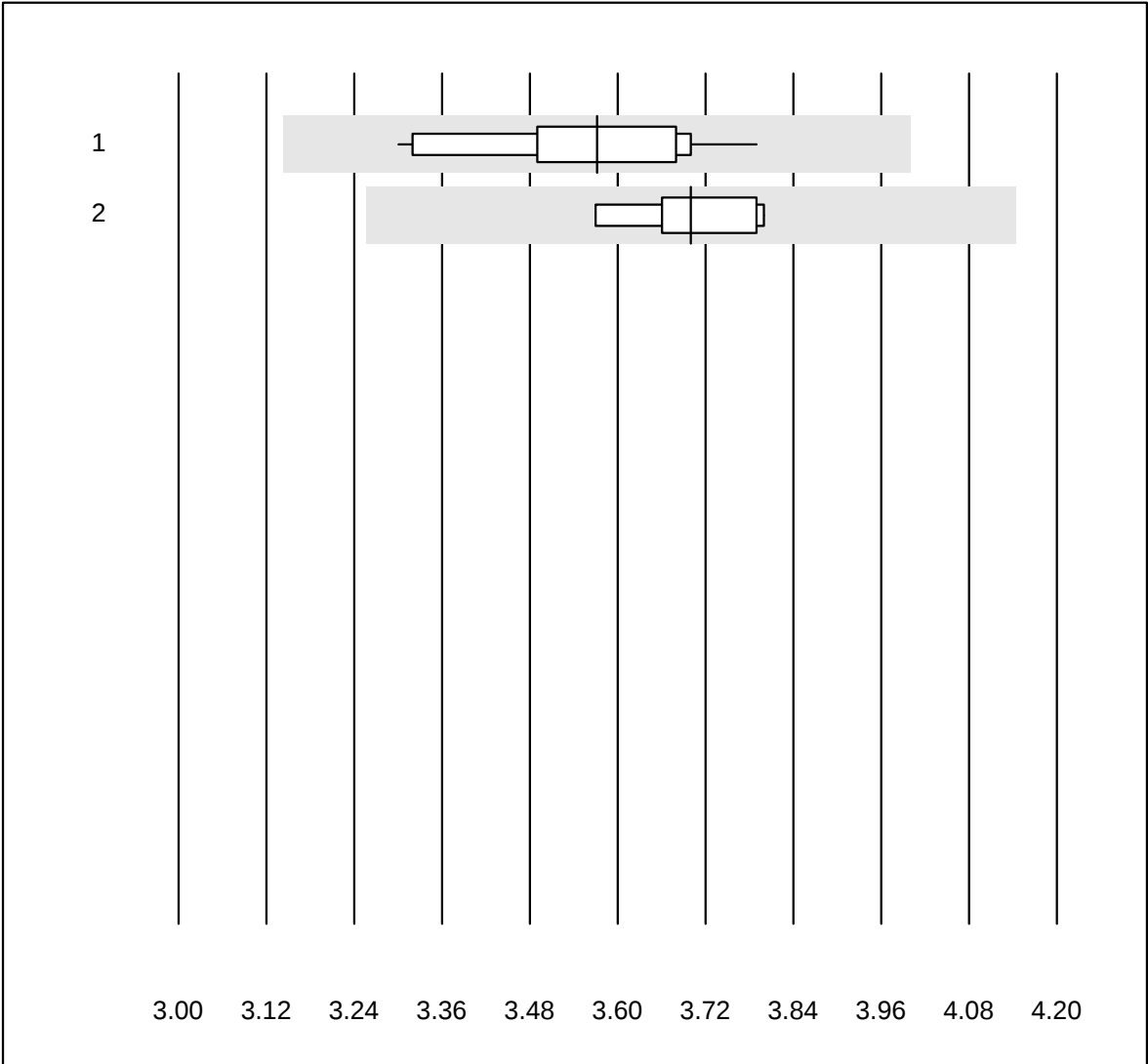


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	27	100.0	0.0	0.0	16.6	2.2	e

Magnésium-urine

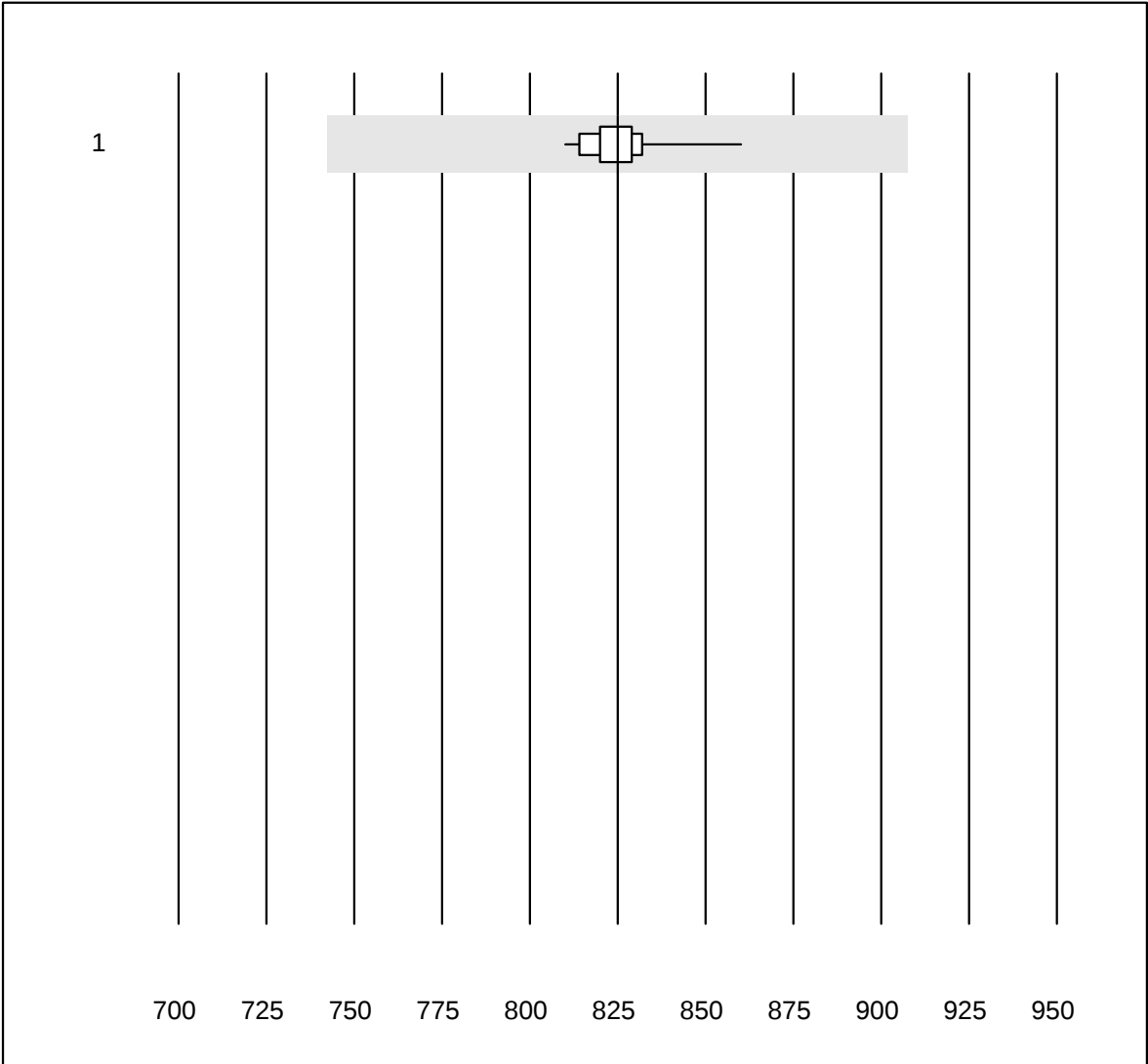


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	17	100.0	0.0	0.0	3.57	3.9	e
2	AAS	5	100.0	0.0	0.0	3.70	2.6	e

Osmolalité-urine

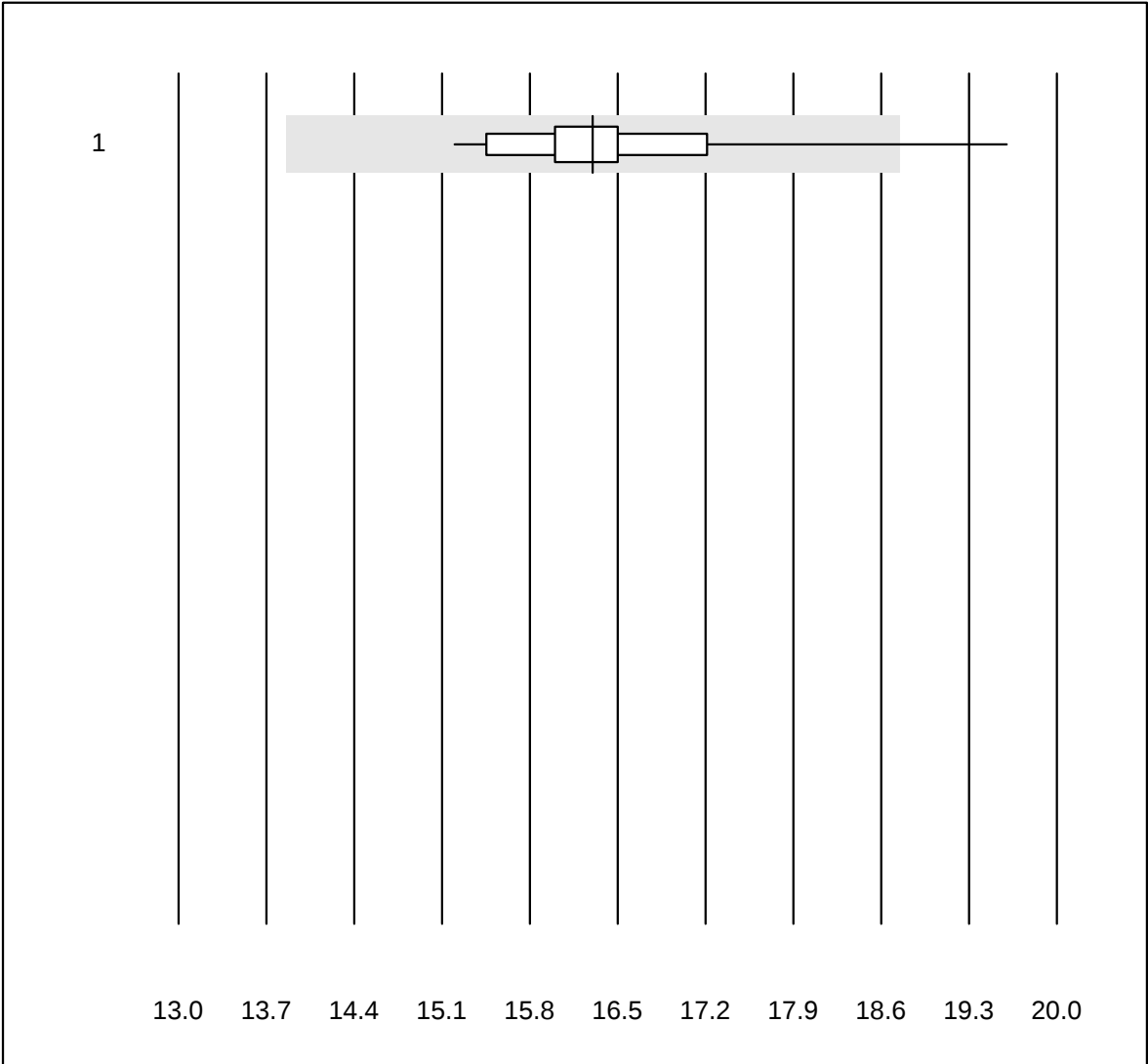


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cryoscopie	21	100.0	0.0	0.0	825	1.3	e

Phosphore-urine

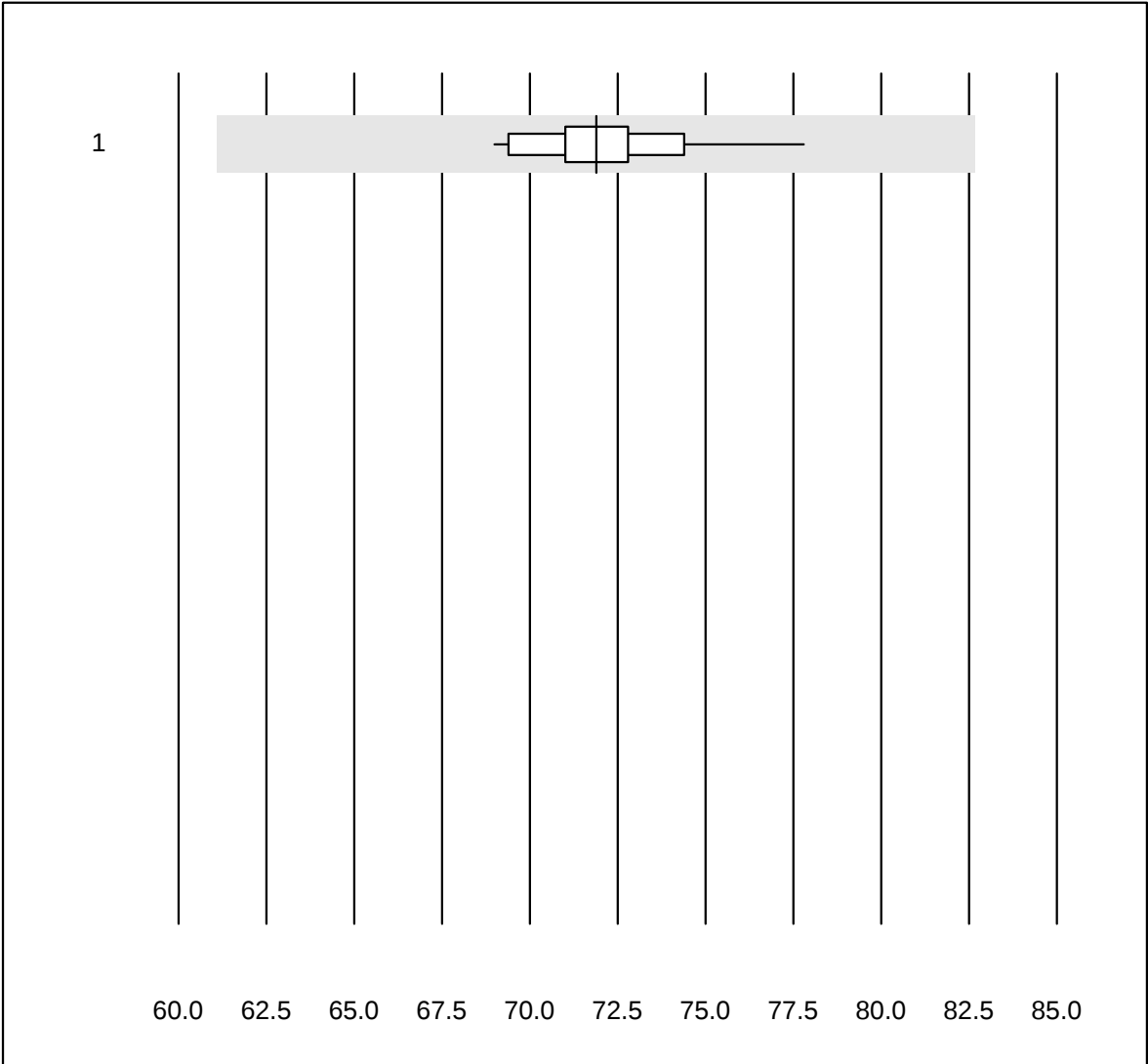


Tolérance MQ : 15 %

Phosphore-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	29	96.6	3.4	0.0	16.3	5.1	e

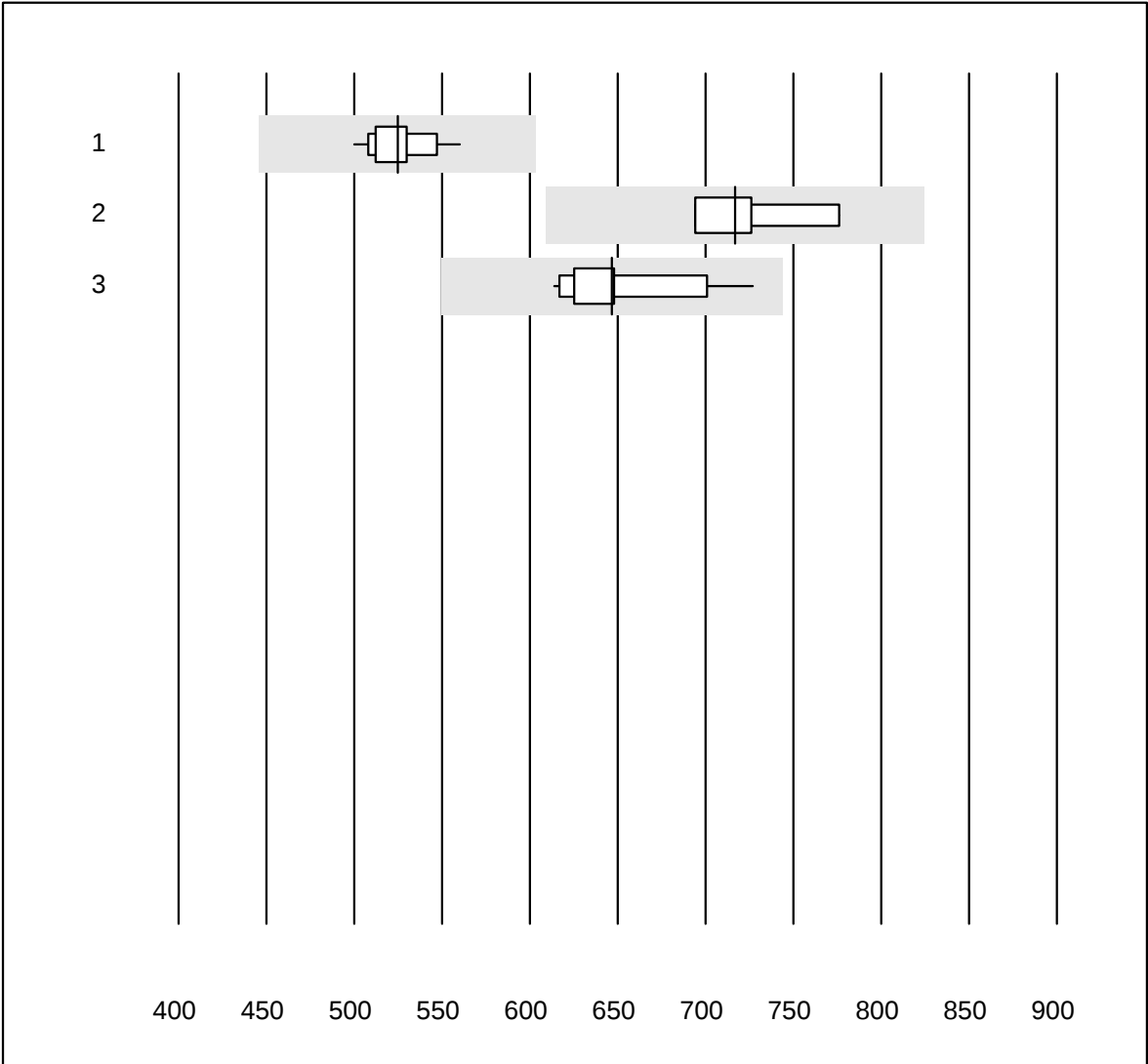
Potassium-urine



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	72	2.7	e

Protéines-urine

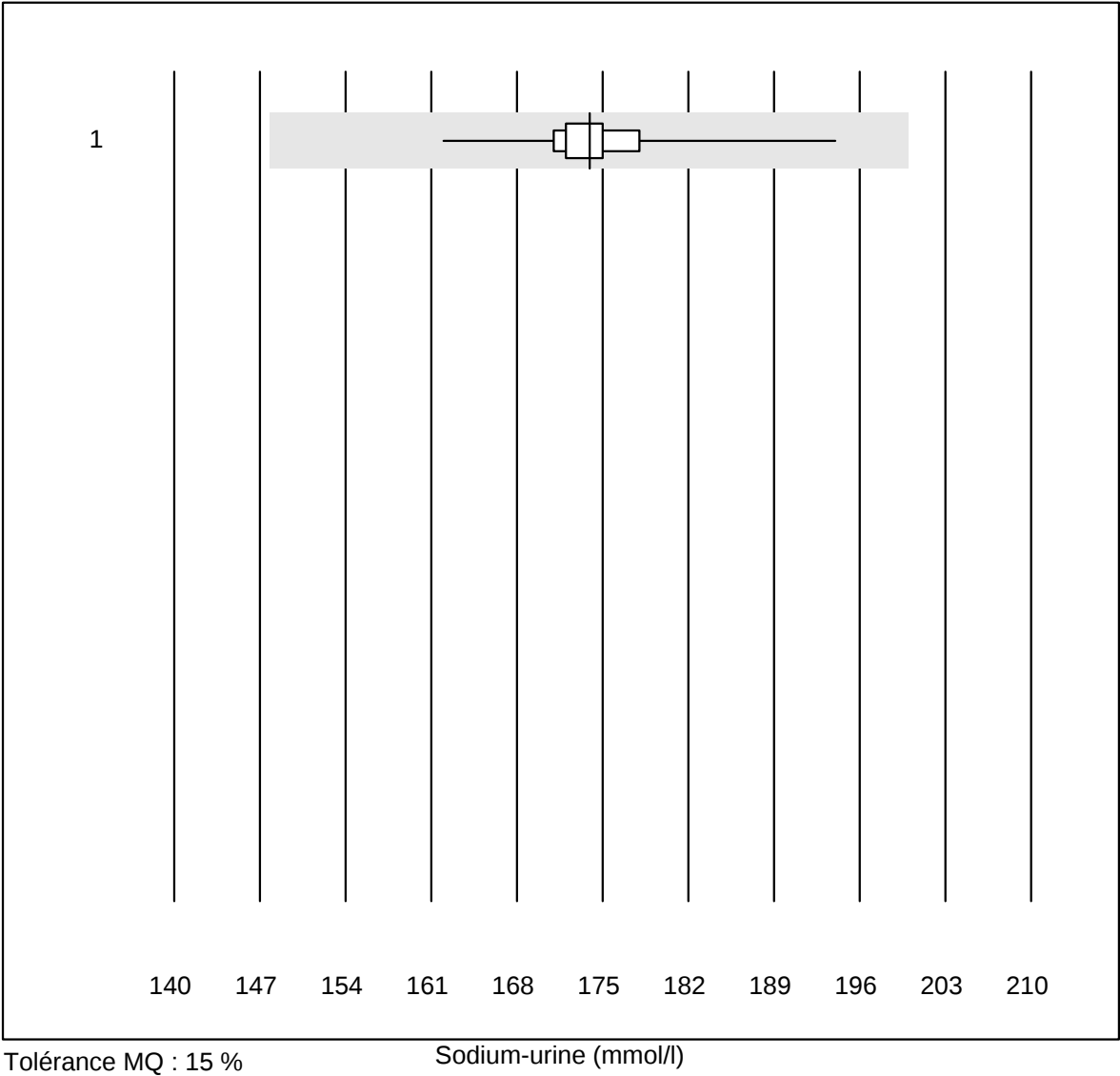


QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

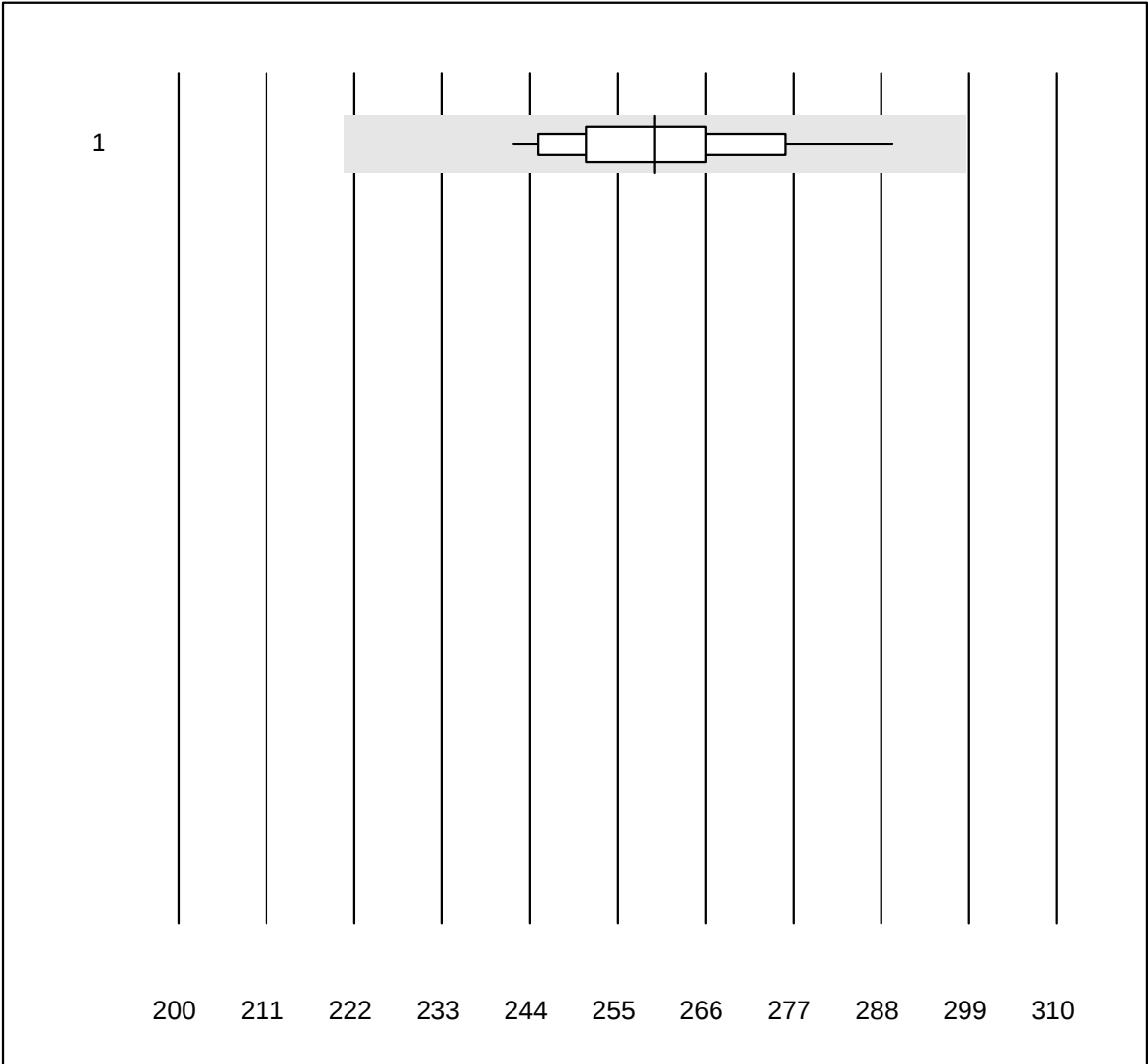
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	24	100.0	0.0	0.0	524.6	2.7	e
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	717.0	4.9	e*
3	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	646.6	4.6	e

Sodium-urine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	39	100.0	0.0	0.0	174	2.6	e

Urée-urine

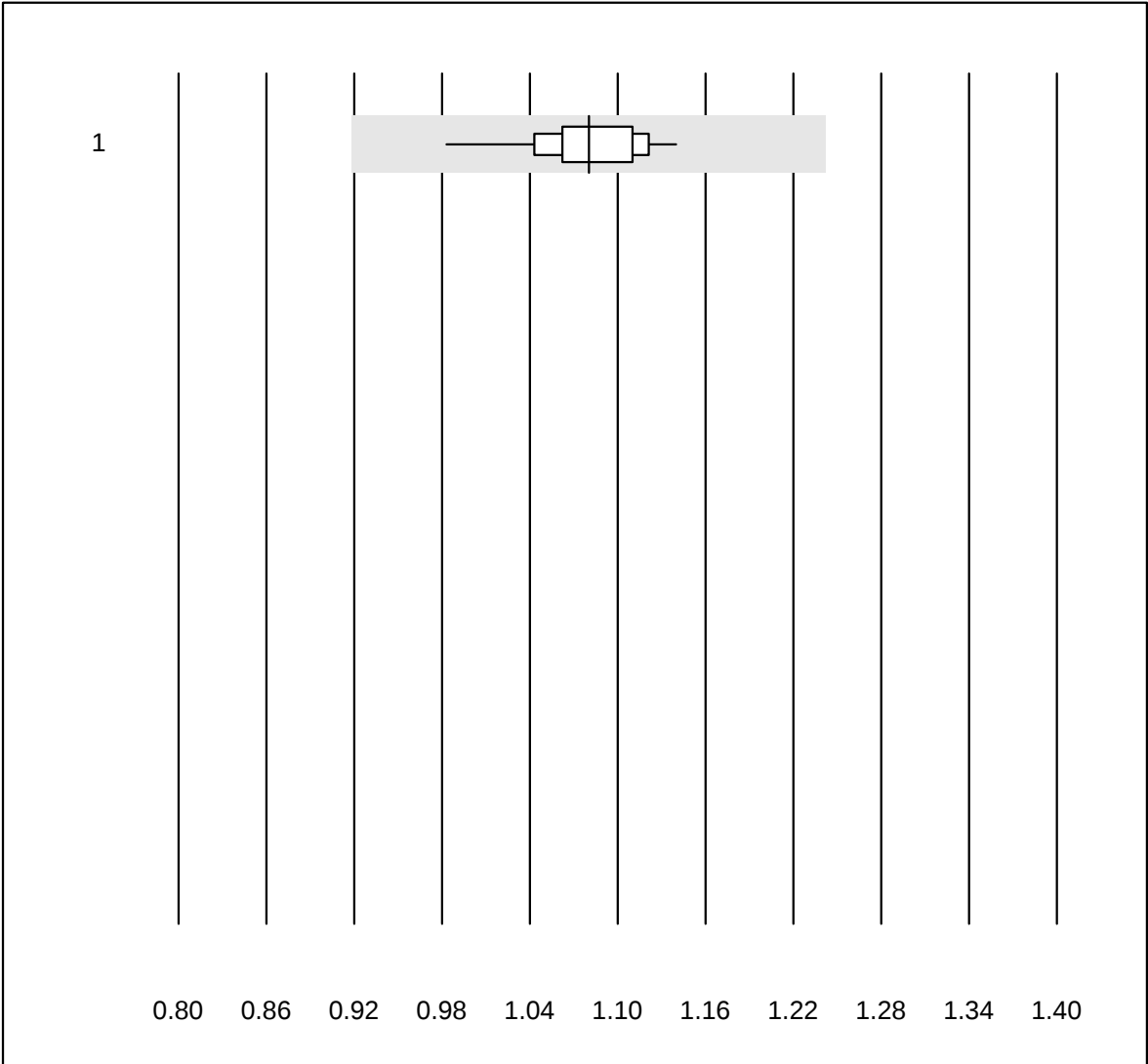


Tolérance MQ : 15 %

Urée-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	36	100.0	0.0	0.0	260	4.4	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

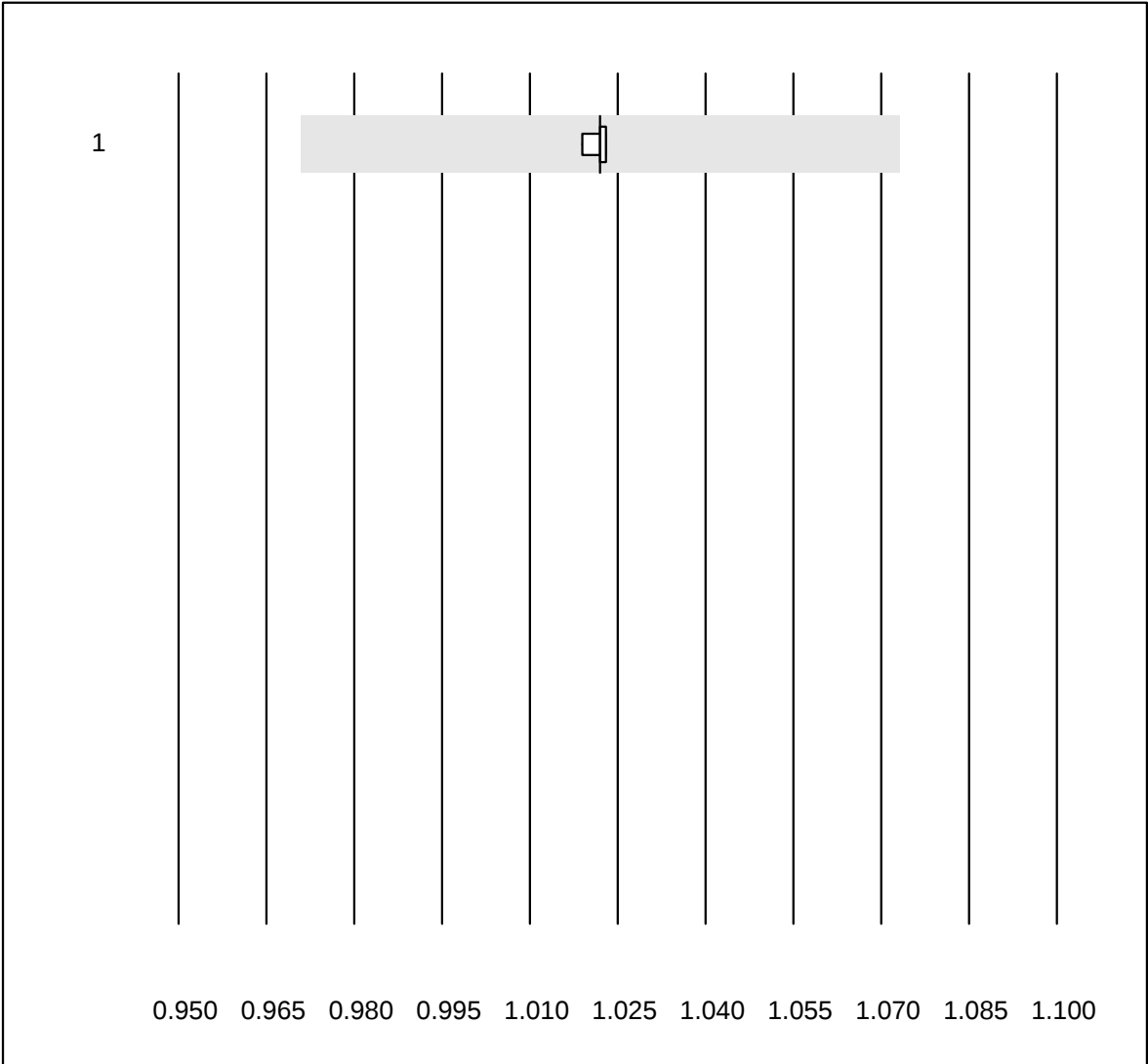
Acide urique-urine



Tolérance MQ : 15 % Acide urique-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	1.08	3.5	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)								

Gravité spécifique-urine

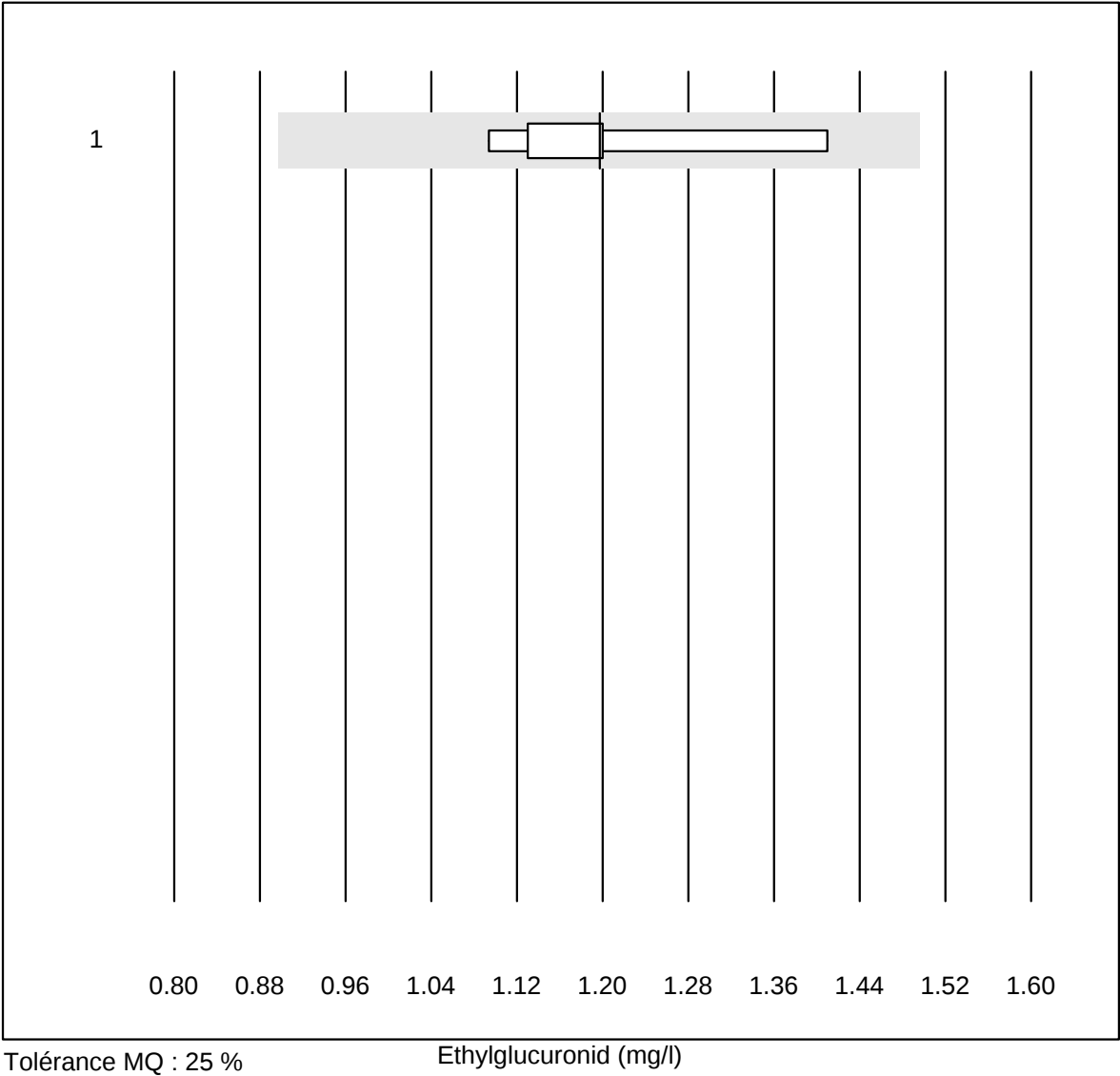


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

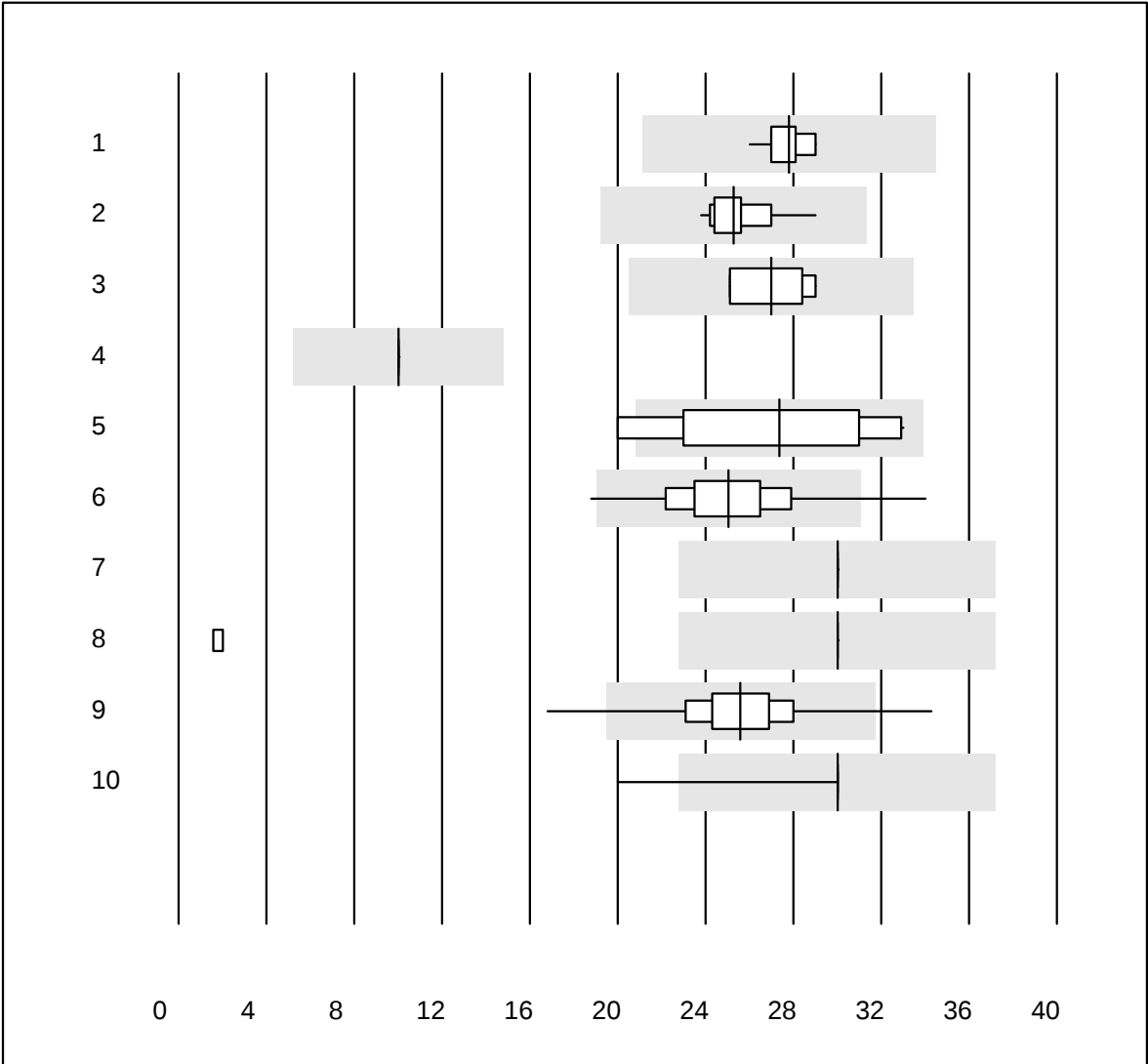
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.022	0.2	e

Ethylglucuronid



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.20	10.2	e*

Microalbumine



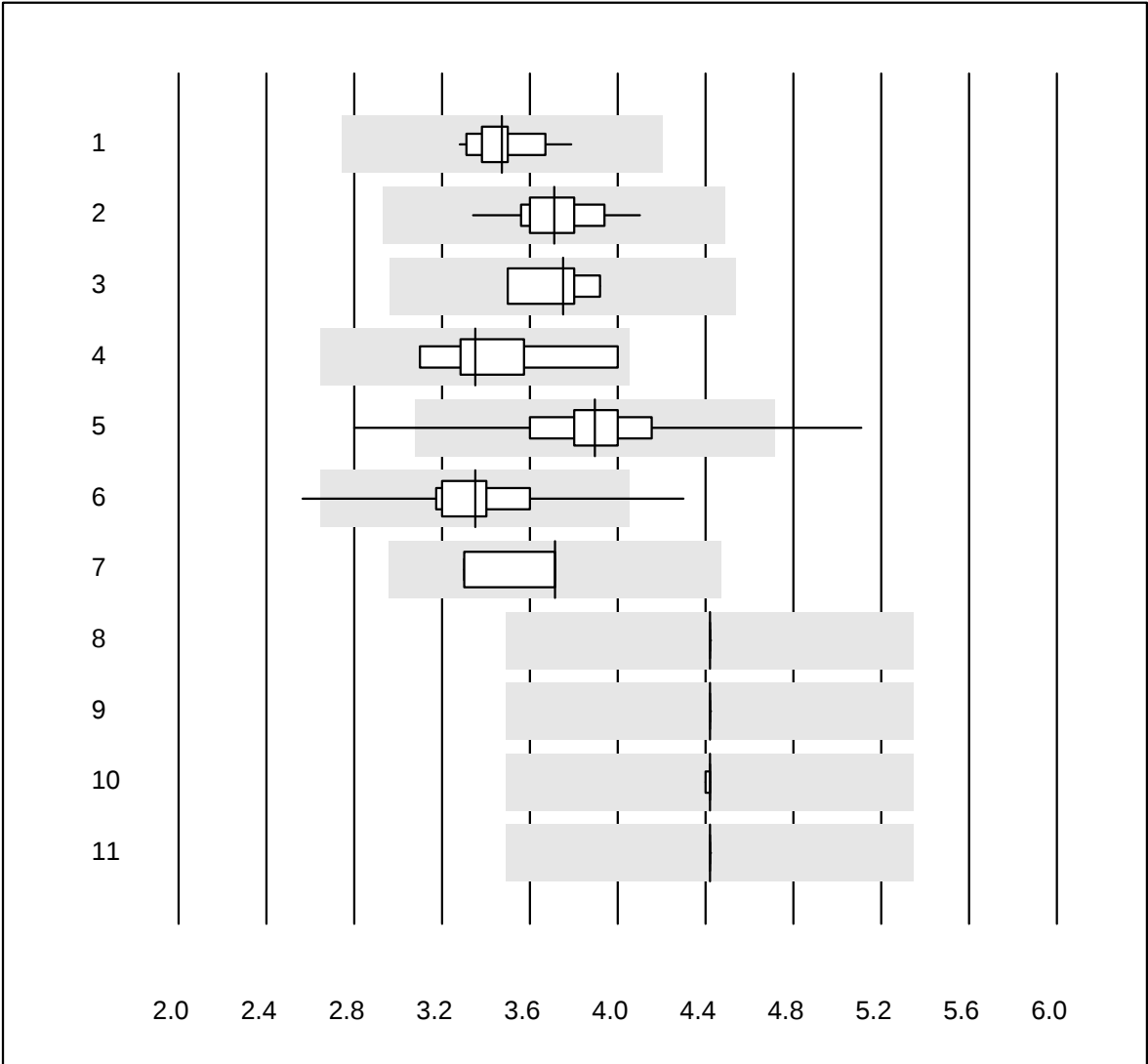
QUALAB Tolérance : 24 %
(< 20.0: +/- 4.8 mg/l)

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	92.3	0.0	7.7	27.8	3.3	e
2	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	25.3	5.5	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	27.0	7.3	e*
4	Aution	9	100.0	0.0	0.0	10.0	0.0	e
5	AFIAS	13	76.9	15.4	7.7	27.4	16.5	e*
6	Afinion	511	95.6	2.2	2.2	25.1	9.3	e
7	Sysmex U	15	66.7	0.0	33.3	30.0	0.0	e
8	Autres méthodes	4	25.0	0.0	75.0	30.0	0.0	a
9	DCA2000/Vantage	162	90.7	3.1	6.2	25.6	9.4	e
10	Siemens Clinitek	25	68.0	4.0	28.0	30.0	8.0	a

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



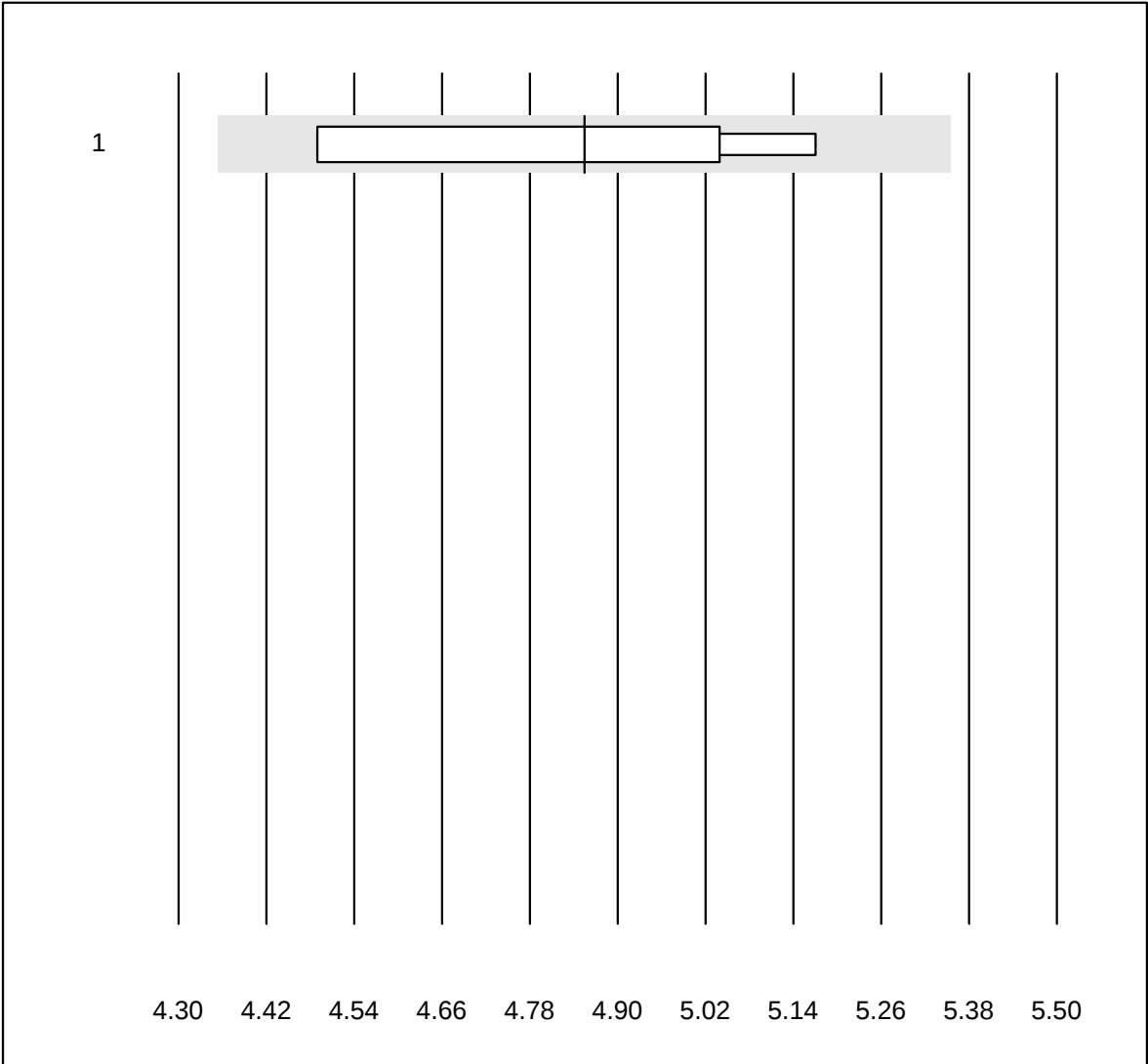
QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	3.5	4.0	e
2	Roche	28	100.0	0.0	0.0	3.7	4.5	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.8	4.8	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.4	10.0	e*
5	DCA2000/Vantage	160	90.6	3.1	6.3	3.9	7.2	e
6	Afinion	505	97.6	1.0	1.4	3.4	5.7	e
7	Chimie humide	4	75.0	0.0	25.0	3.7	5.9	a
8	Sysmex U	12	83.3	0.0	16.7	4.4	0.0	e
9	Aution	9	55.6	0.0	44.4	4.4	0.0	e
10	Siemens Clinitek	22	77.3	0.0	22.7	4.4	0.2	a
11	Autres méthodes	5	60.0	0.0	40.0	4.4	0.0	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)

CMV NAT qn

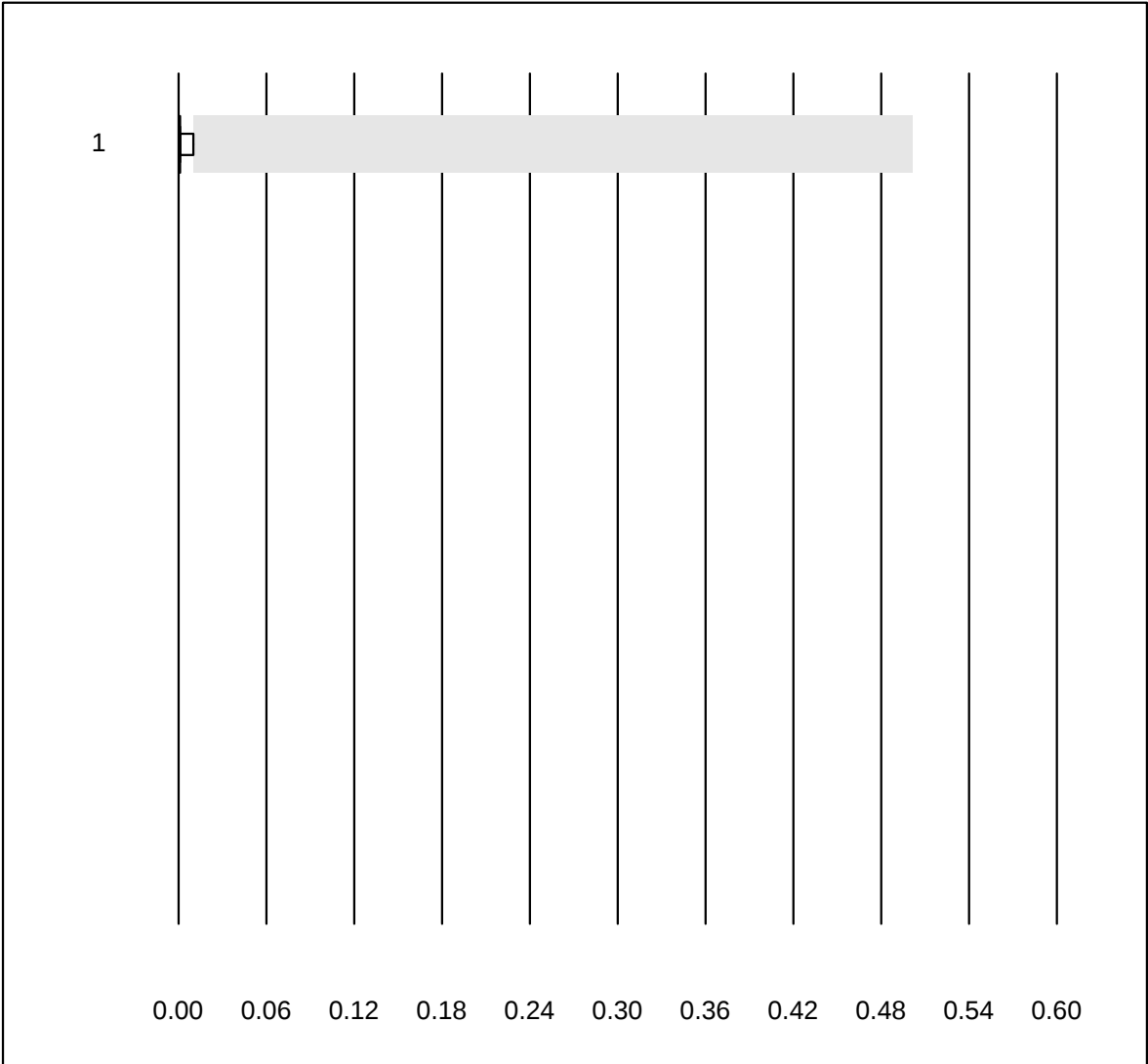


CMV NAT qn (Log10 IU/m)

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	4.85	6.5	e*

HBV NAT qn

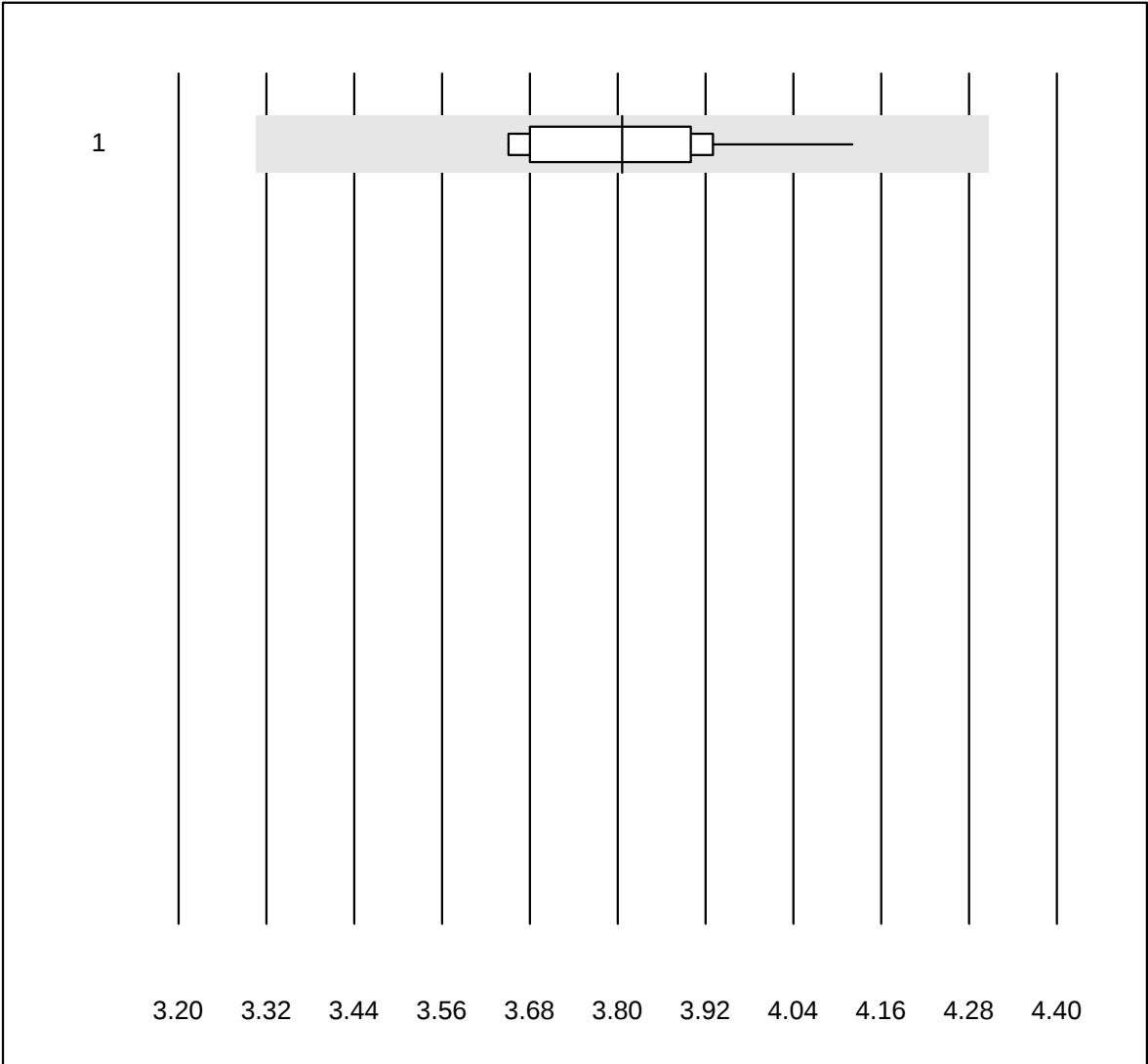


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.00	0.0	e*

HCV NAT qn

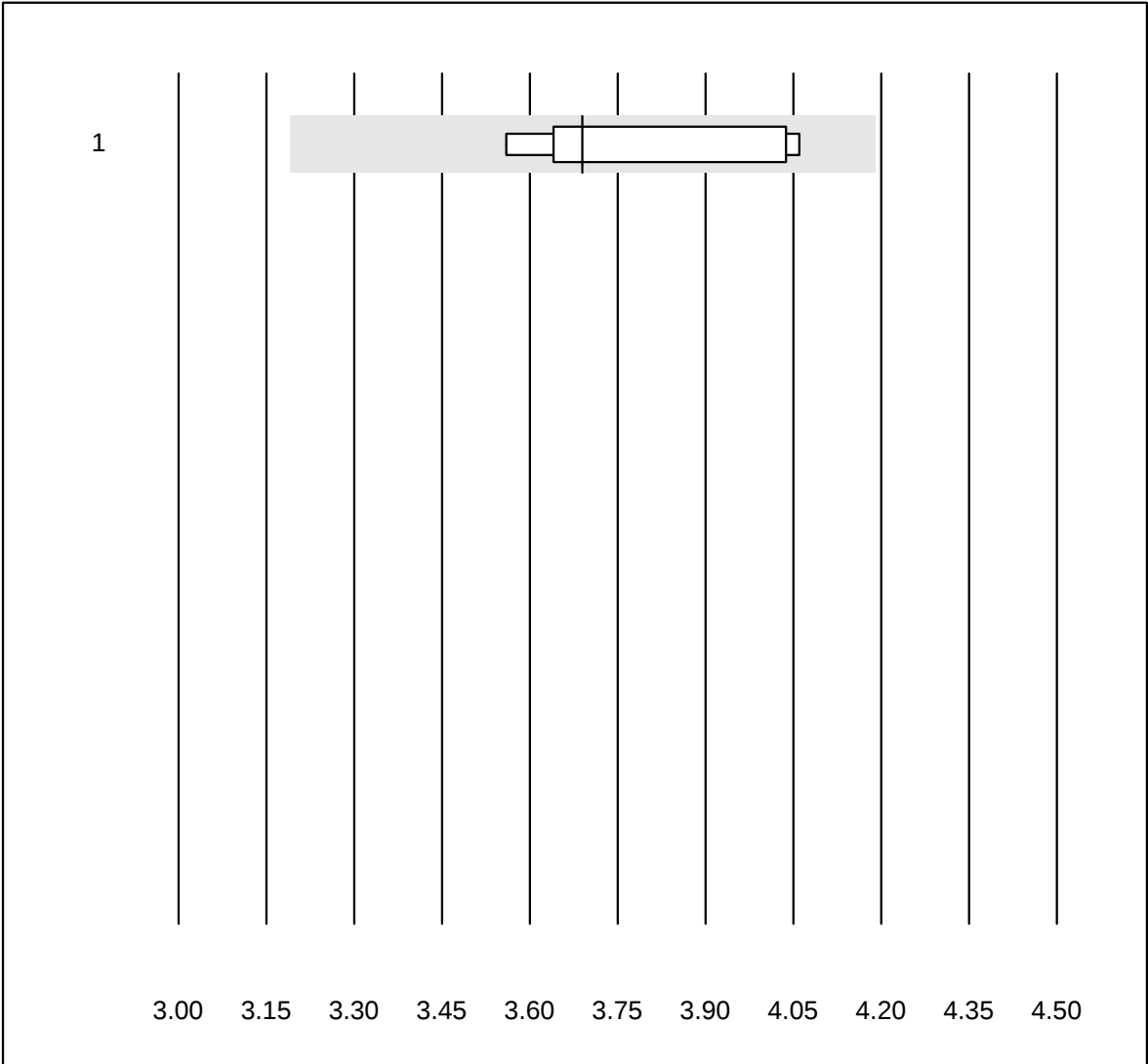


HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	3.81	4.0	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	7	100.0	0.0	0.0	3.69	5.3	e*