



Rapporto del controllo circolare

2024 - 3

Campioni

Prima e durante la spedizione sono state controllate l'omogeneità e la stabilità di tutti i campioni e non sono state riscontrate irregolarità. I test sono stati condotti nei laboratori dell'ospedale universitario di Zurigo (<http://www.uzl.usz.ch/>).

I seguenti campioni sono stati prodotti appositamente per MQ in subappalto:
B2 Uricult, H4 Ematologia parassitaria, K14 Marker tumorale.

Determinazione dei valori assegnati

Per ogni valore assegnato è indicato il tipo di procedura secondo ISO17043:2010, B2.1 (colonna "tipo"):

- a) Valori noti, derivati dalla formulazione del materiale
- b) Valori di riferimento certificati per campioni particolari
- c) Valori di riferimento, determinati da analisi
- d) Valori di consenso da laboratori partecipanti esperti
- e) Valori di consenso dai partecipanti

In gruppi con più di 9 partecipanti i valori assegnati vengono in genere determinati con il valore di consenso ("e"). Per la determinazione del valore bersaglio viene utilizzato il valore medio del collettivo di quel metodo. I valori con una deviazione rispetto al valore teorico superiore a 1.5 volte la tolleranza Qualab vengono considerati outlier ed eliminati dal calcolo del valore bersaglio. Come valore di partenza per l'eliminazione degli outlier si utilizzano i risultati degli esami di idoneità.

Per garantire a tutti i partecipanti valori assegnati rappresentativi, in gruppi più piccoli possono essere adottate anche altre procedure.

Incertezza dei valori assegnati

L'incertezza standard (ux) viene calcolata con la seguente formula (ISO13528):

$$ux = (\text{valore assegnato}/100) \cdot 1.25 / \text{radice quadrata del numero di partecipanti} \cdot \text{coeff. variazione (CV)\%}$$

ux ha la stessa unità di misura del valore assegnato

ux è paragonabile alla deviazione standard (SD) del collettivo dei partecipanti (SD: $\text{valore assegnato} \cdot \text{CV\%/100}$)

Se il numero dei partecipanti è superiore a 18, l'incertezza standard è molto inferiore alla variabilità del collettivo e può essere ignorata

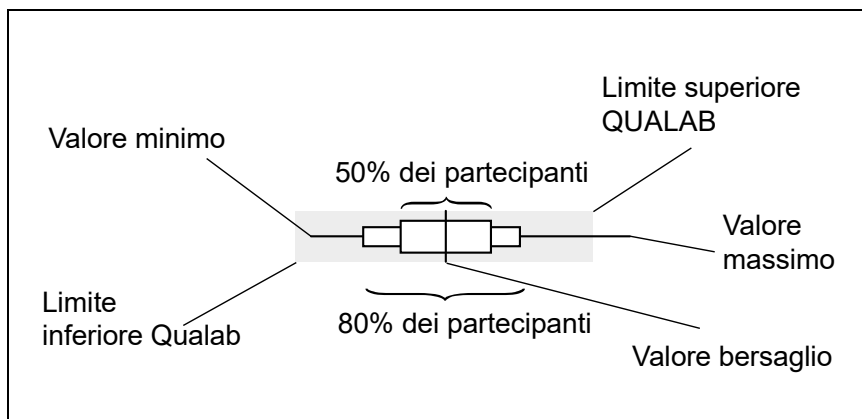
Tolleranze QUALAB e MQ

Per le analisi obbligatorie vengono utilizzate le tolleranze Qualab (www.qualab.ch, externe Qualitätskontrolle). Per le analisi non obbligatorie le tolleranze vengono definite dal direttore dei controlli circolari MQ.

Se l'incertezza calcolata ux del valore assegnato è superiore al 15% della tolleranza QUALAB o MQ, appare un asterisco accanto alla lettera che descrive la procedura di calcolo del valore assegnato (per esempio "e*"), per avvisare il partecipante che l'incertezza del valore assegnato può avere un'influenza sull'esito del controllo.

Rappresentazioni grafiche

I risultati sono rappresentati graficamente come segue:



Confronto degli strumenti

I dati in questa parte del rapporto consentono di paragonare l'efficienza dei vari strumenti. Non vanno però dimenticati i seguenti dettagli:

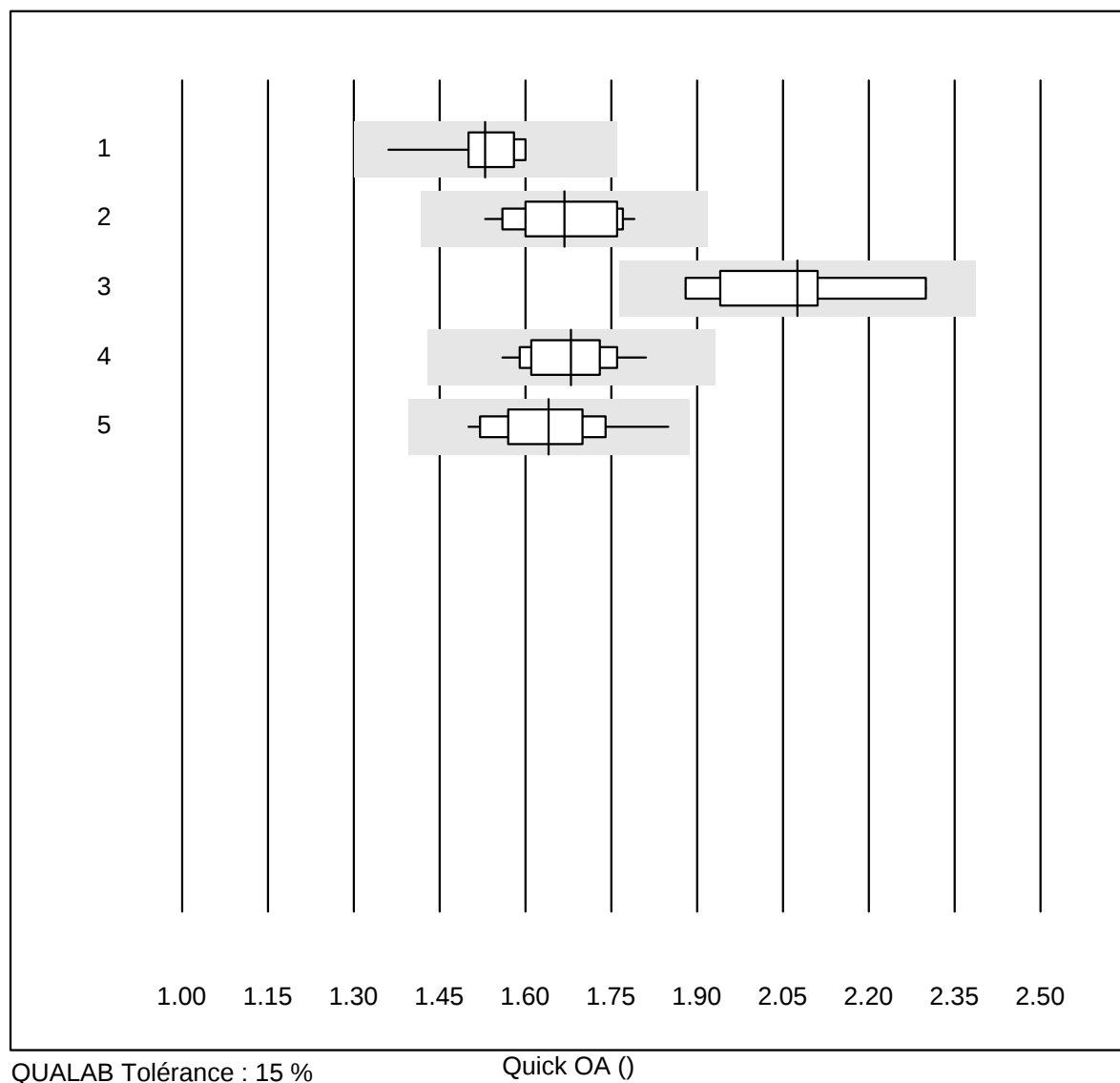
- Il campione di controllo K1 è un siero di controllo commerciale pronto per l'uso. Nonostante il campione sia di origine umana, non si può escludere l'insorgenza di effetti di matrice. Questi dipendono dallo strumento e portano a valori assegnati differenti.
- E' stato analizzato solo un campione. Poiché la distribuzione dei risultati dipende dalla natura del campione (effetto matrice) e dal valore stesso, i coefficienti di variazione determinati (in %) non hanno una validità generale.
- Gran parte dei valori anomali deriva da errori amministrativi (unità di misura sbagliata, scambio dei risultati) o da errori di manualità (campione sbagliato, non correttamente disciolto, non abbastanza mescolato) e non ha a che fare con lo strumento.

Zurigo, 1.10.2024

Dr. R. Fried
Direttore controlli circolari

Non è permesso pubblicare questo rapporto o alcuna sua parte senza il permesso scritto della nostra associazione. L'originale si trova nell'archivio su www.mqzh.ch

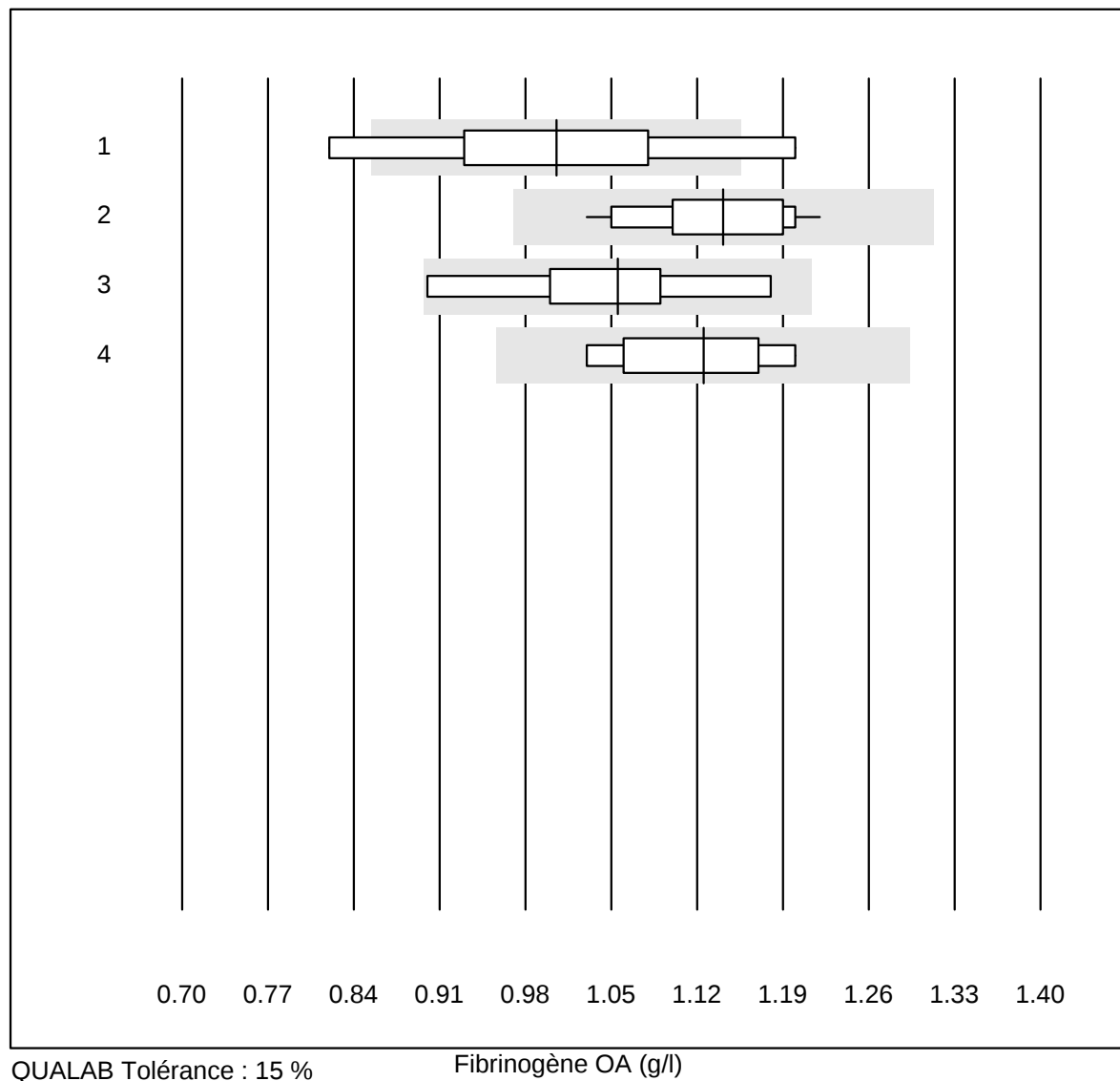
Quick OA



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.53	4.0	e
2 Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	1.67	5.0	e
3 Neoplastin Plus	8	100.0	0.0	0.0	2.08	6.0	e*
4 Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	1.68	4.4	e
5 Autres méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.64	6.1	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)

Fibrinogène OA



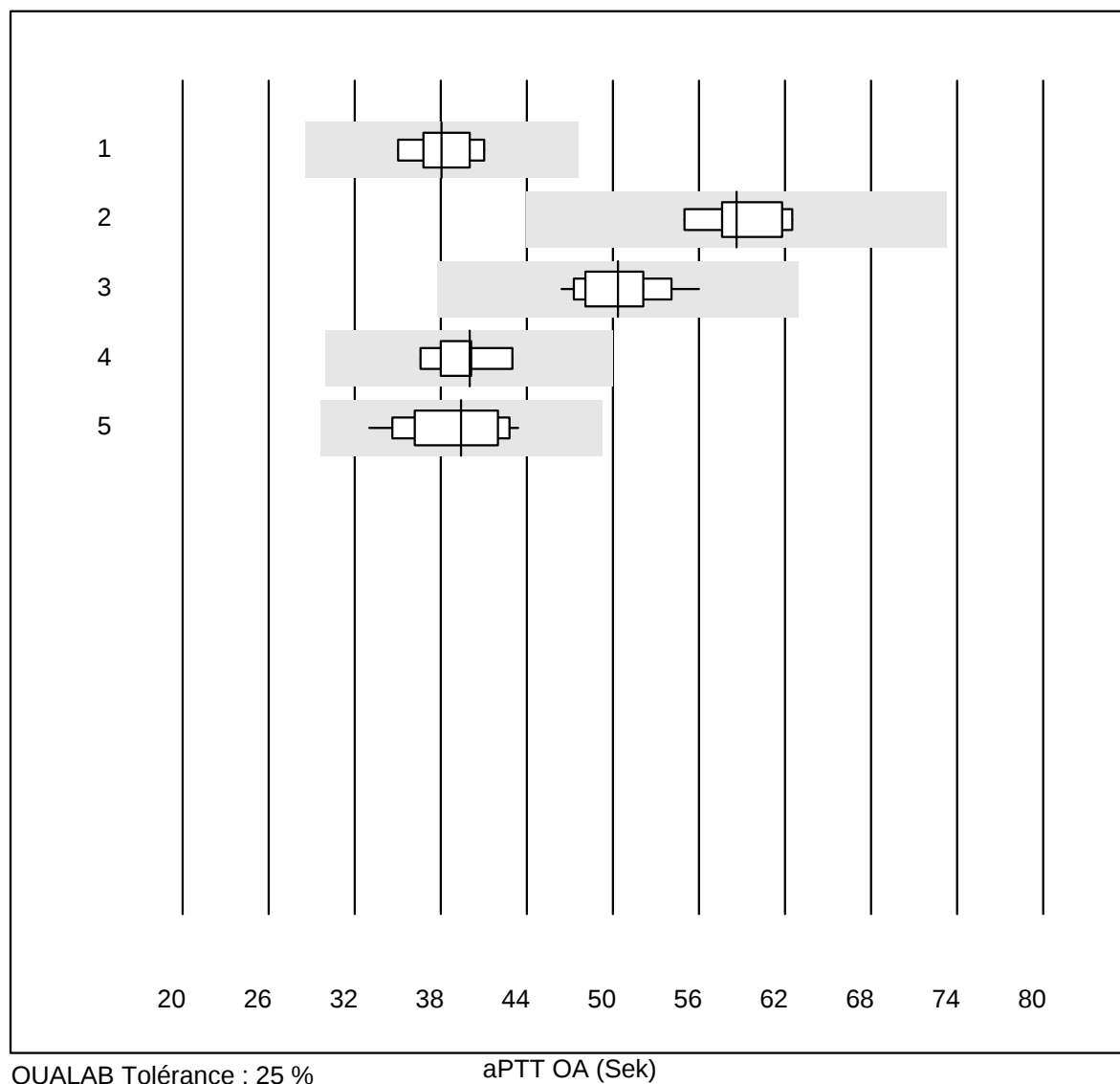
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogène OA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	8	75.0	25.0	0.0	1.01	11.9	e*
2	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	1.14	5.0	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	8	100.0	0.0	0.0	1.06	8.1	e*
4	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	1.13	5.9	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)

aPTT OA

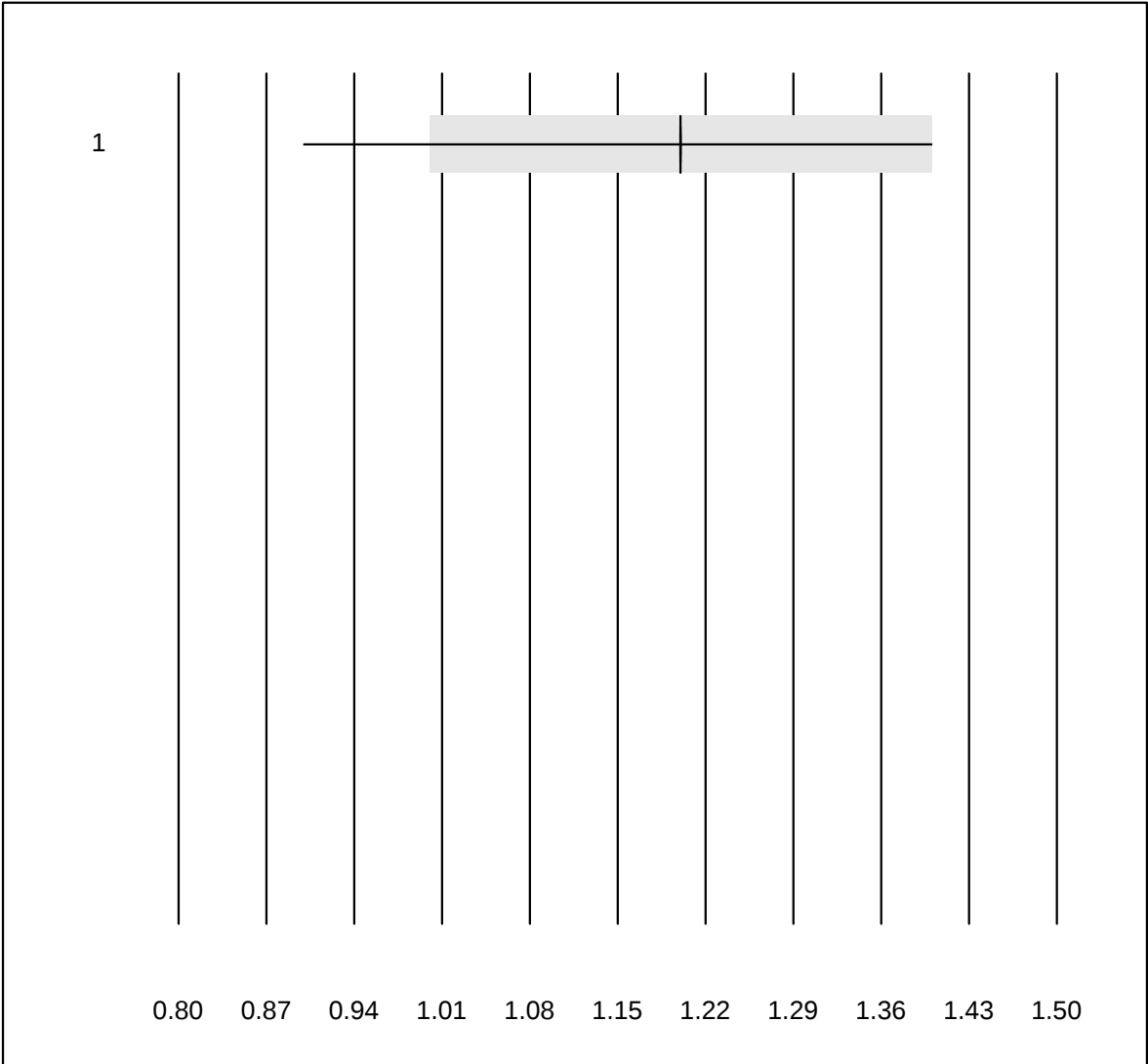


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	38.1	5.7	e
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	58.6	4.6	e
3	Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	50.3	5.4	e
4	aPTT-SP	9	100.0	0.0	0.0	40.0	5.6	e
5	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	39.4	8.7	e

INR CoaguChek

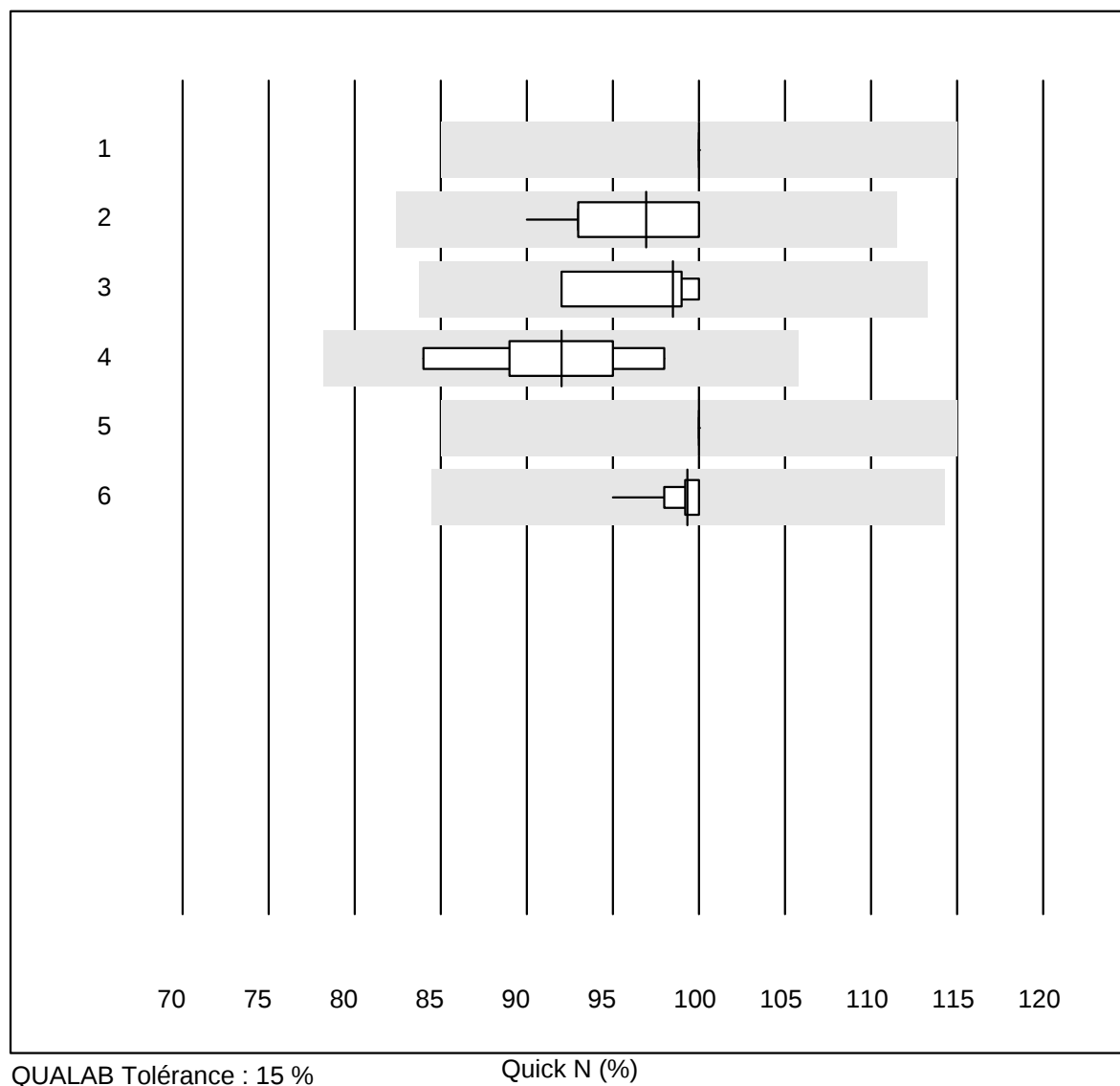


QUALAB Tolérance : 15 %
(< 1.3: +/- 0.2)

INR CoaguChek ()

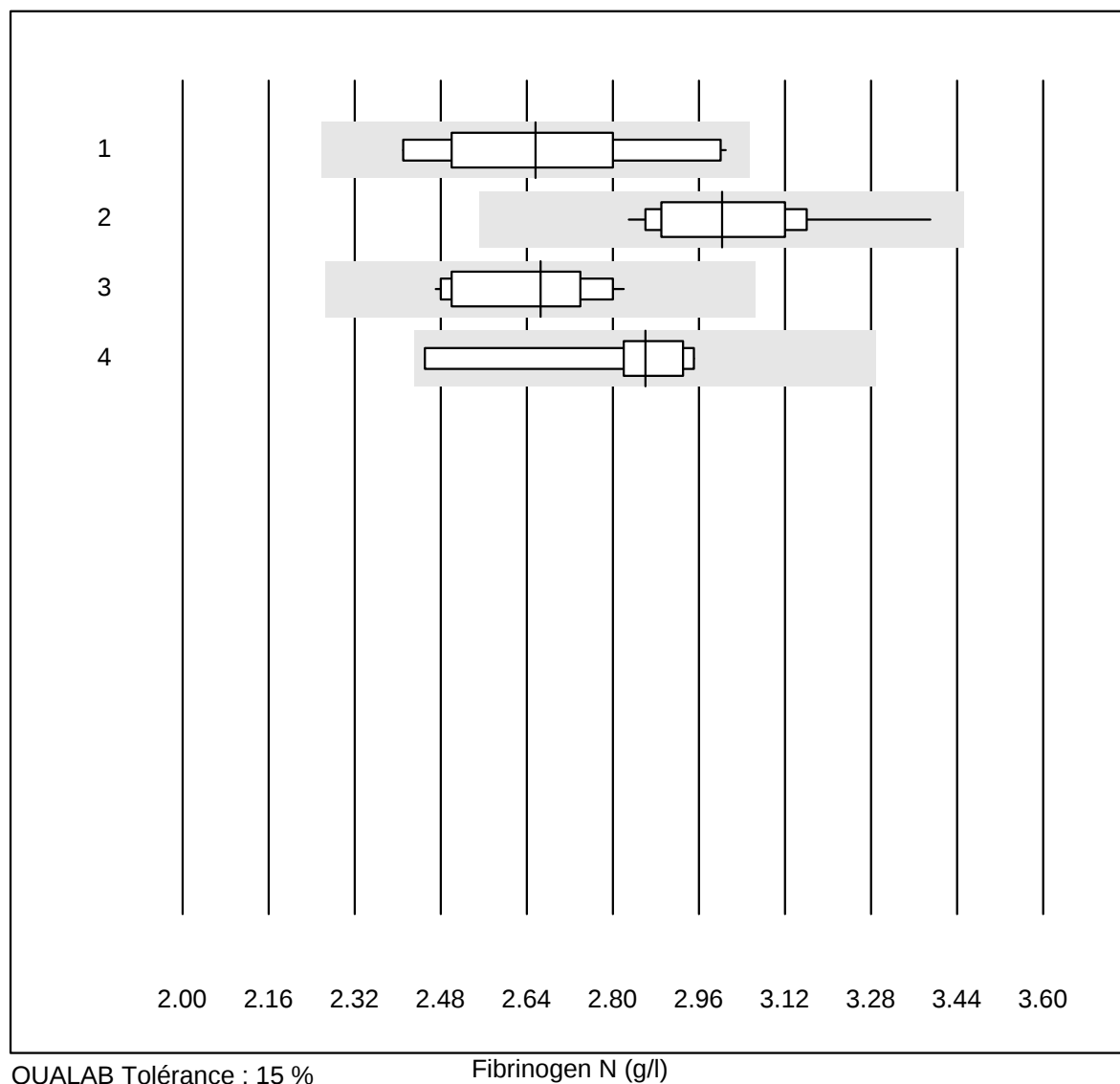
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CoaguChek Pro II	886	98.3	0.7	1.0	1.2	2.8	e

Quick N



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	12	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e
2	Neoplastin R	12	100.0	0.0	0.0	97	3.5	e
3	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	99	3.7	e*
4	STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	92	5.0	e*
5	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.0	e
6	Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	99	1.4	e

Fibrinogen N



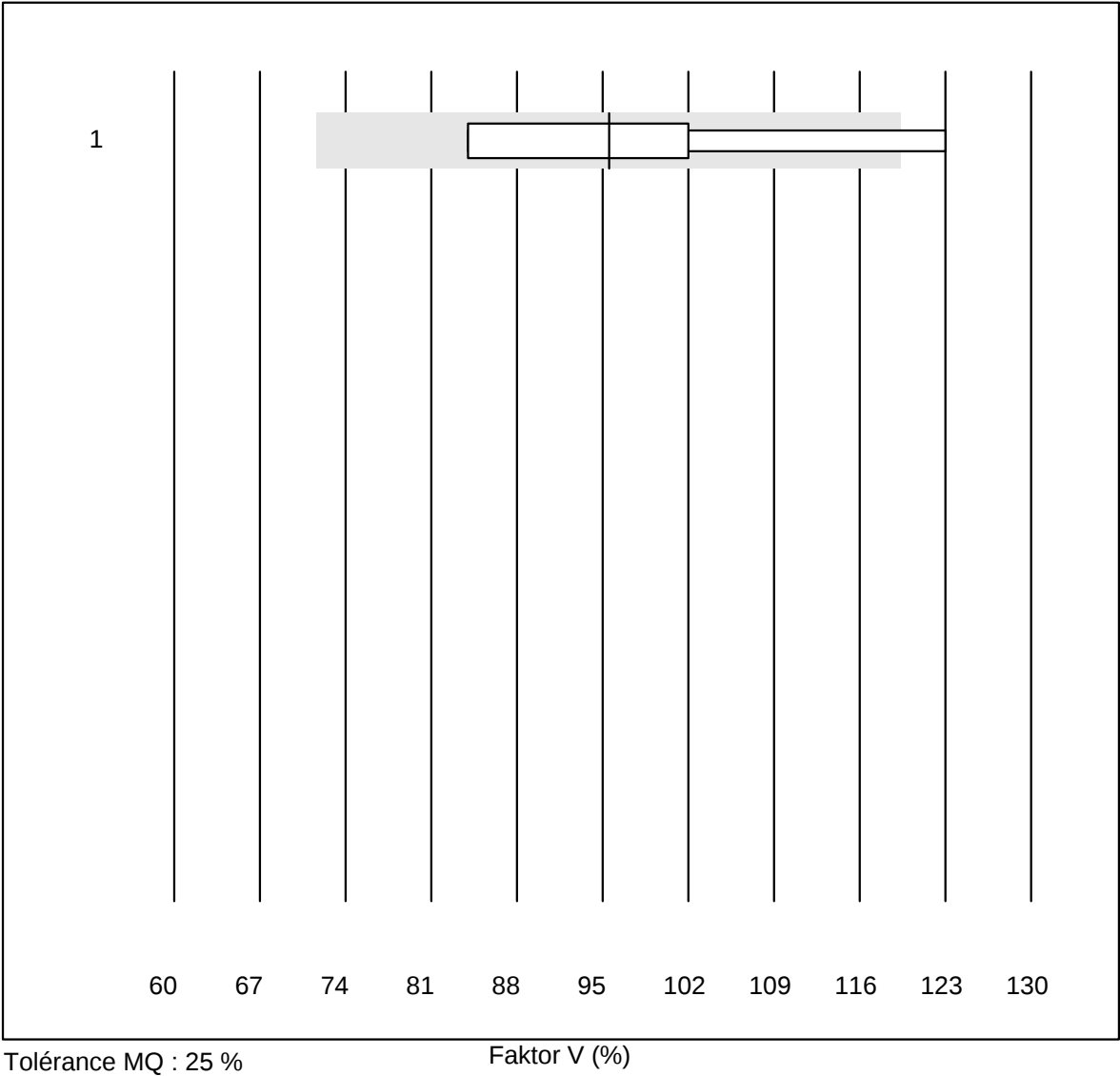
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen N (g/l)

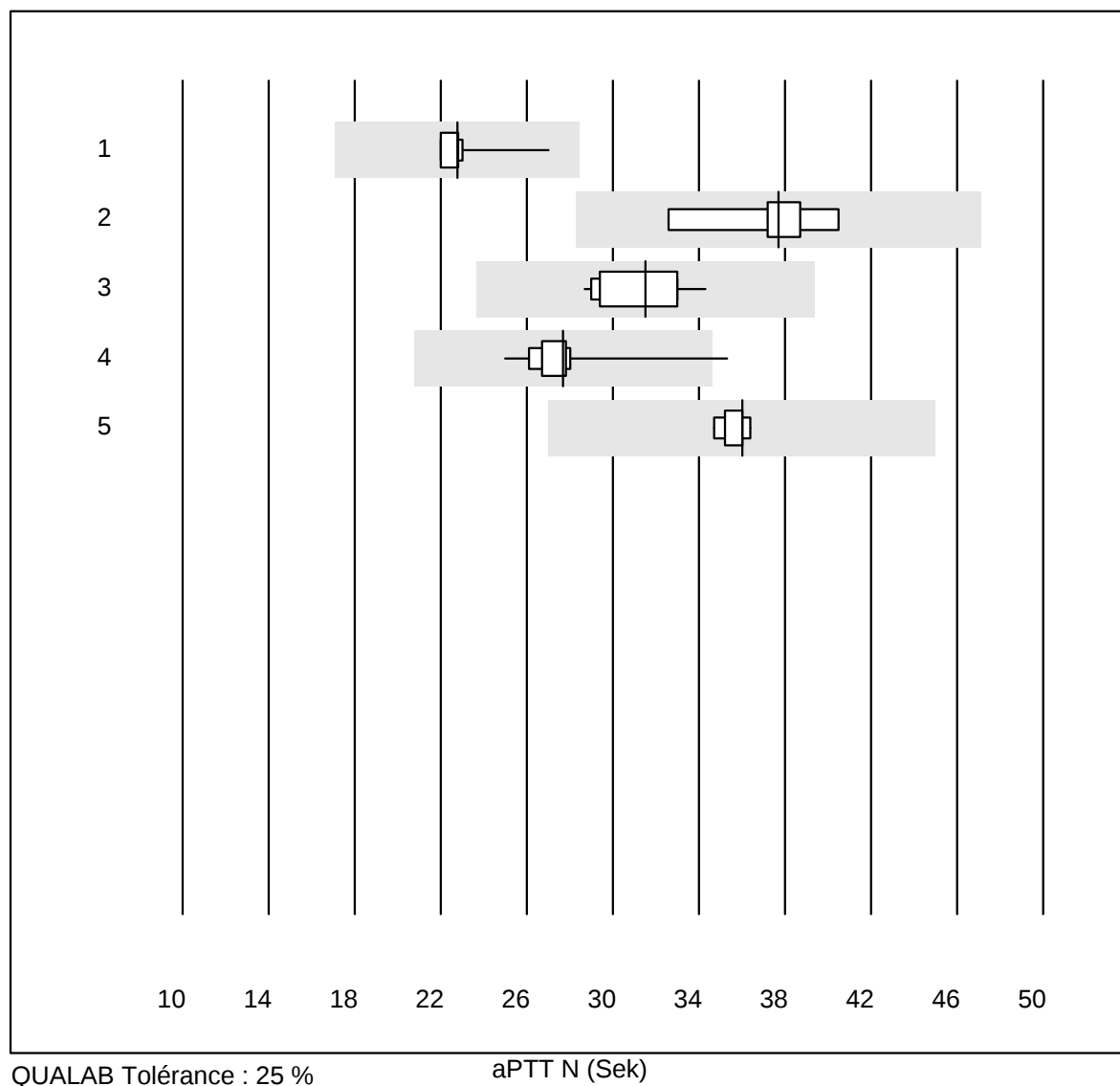
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	10	100.0	0.0	0.0	2.66	8.2	e*
2	Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.00	5.0	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	2.67	4.7	e
4	Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.86	7.3	e*

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

Faktor V

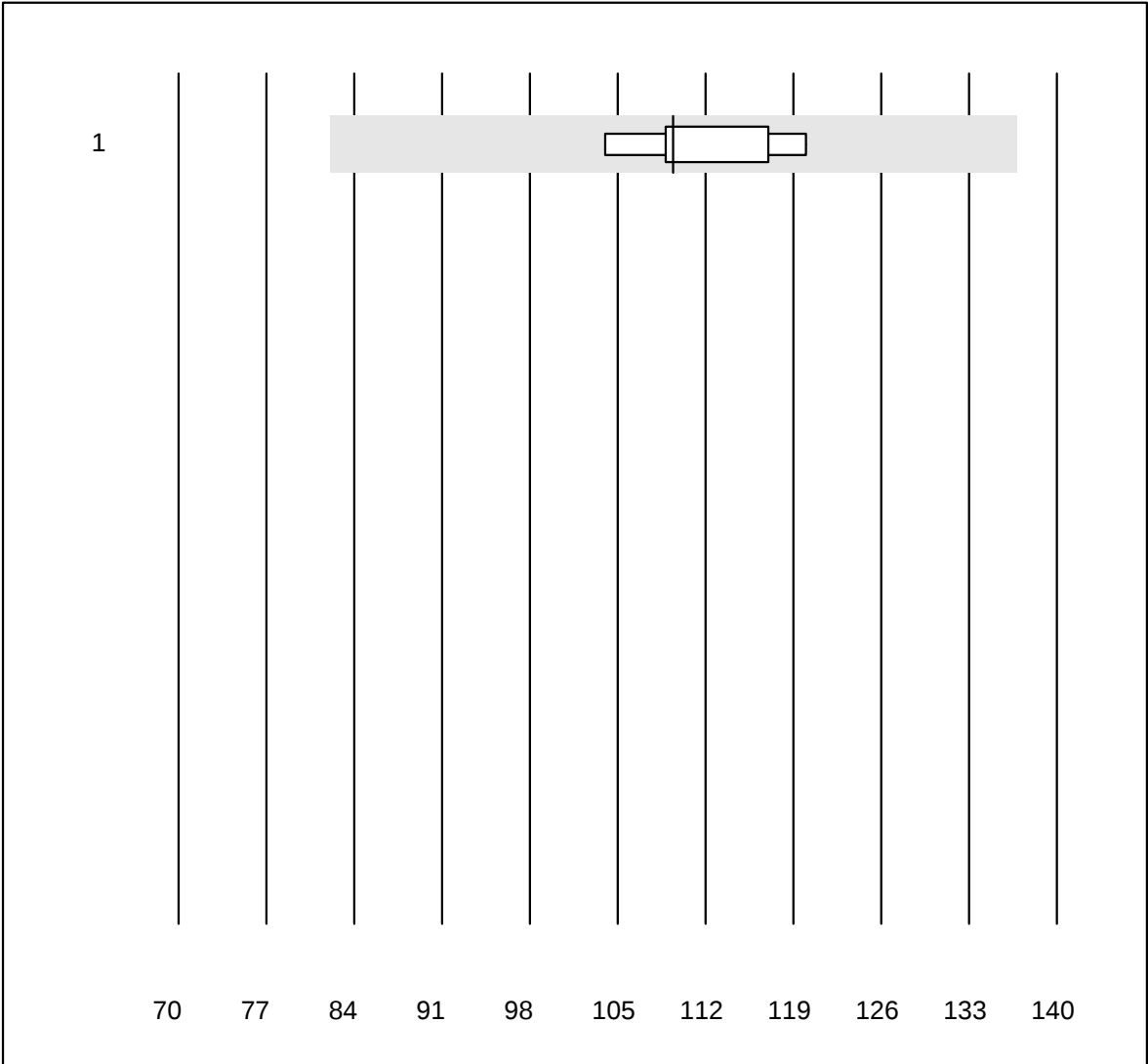


No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	87.5	12.5	0.0	95.5	15.8	e*

aPTT N

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	12	100.0	0.0	0.0	22.8	6.1	e
2	Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	37.7	7.1	e
3	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	31.5	5.8	e
4	aPTT-SP	11	90.9	9.1	0.0	27.7	9.6	e
5	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	36.0	1.9	e

Faktor VII

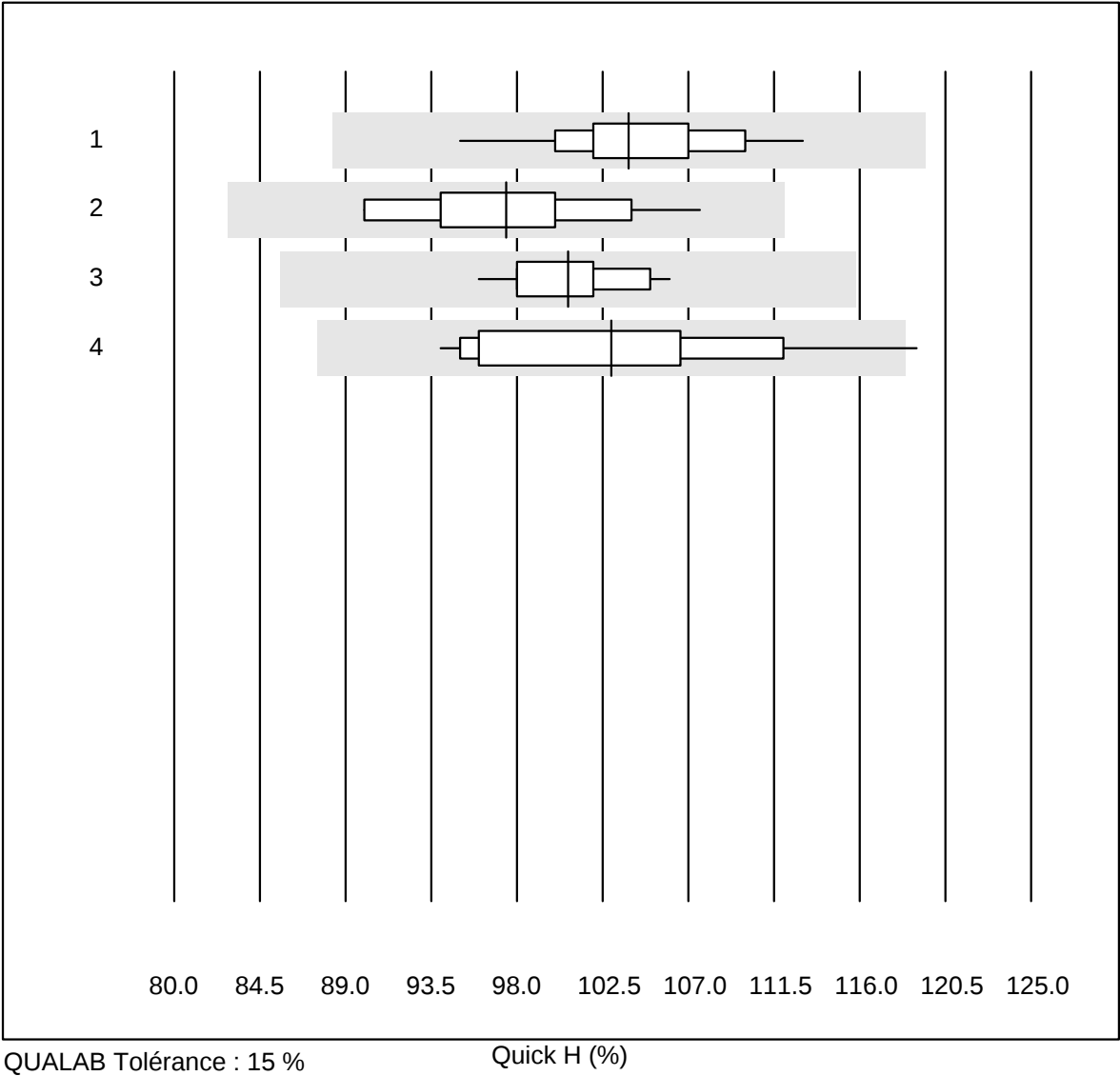


Tolérance MQ : 25 %

Faktor VII (%)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	109.4	5.8	e

Quick H



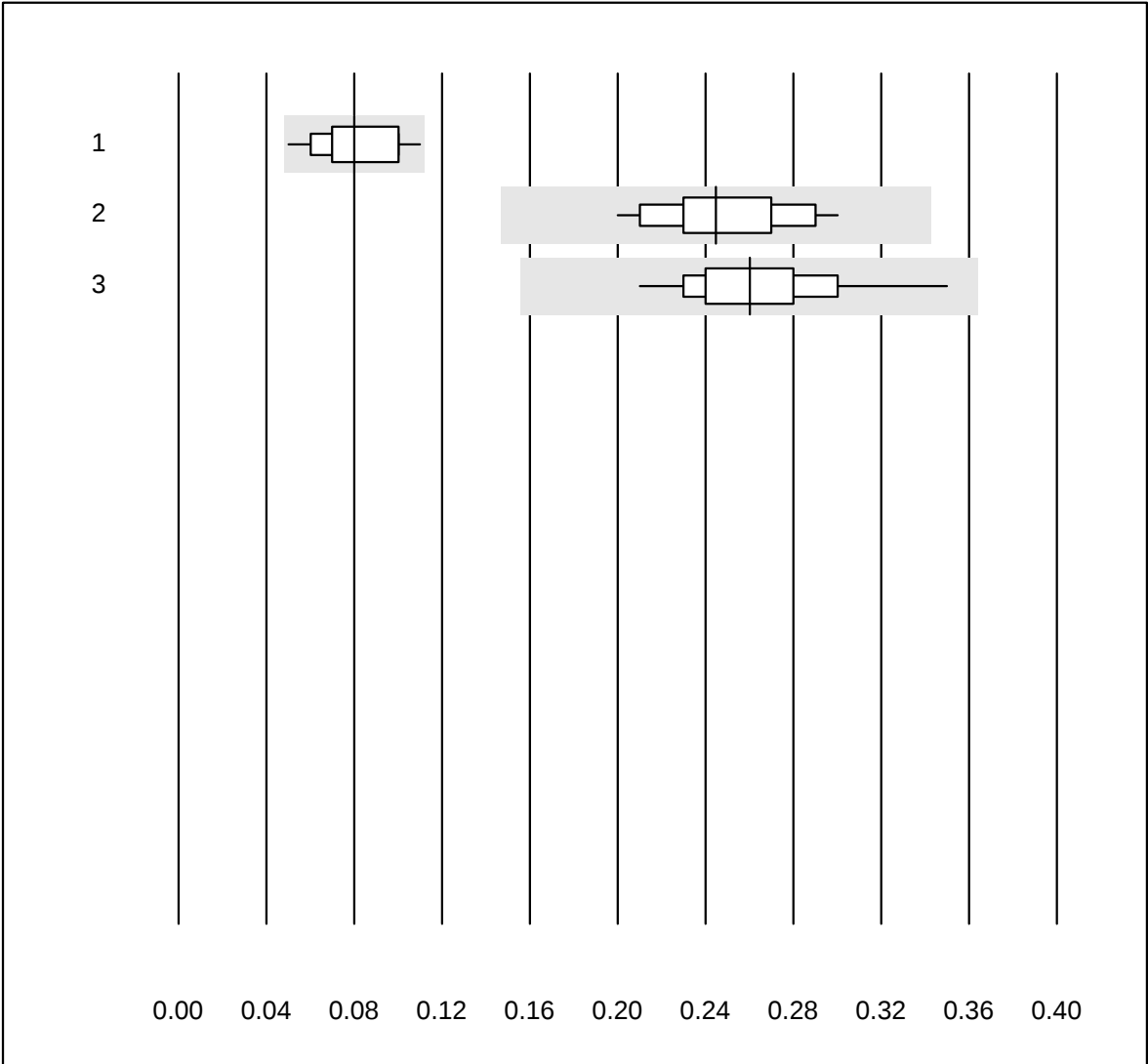
QUALAB Tolérance : 15 %

Quick H (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	104	4.5	e
2	Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	97	5.6	e
3	Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	101	3.0	e
4	Autres méthodes	11	90.9	9.1	0.0	103	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)

Anti-FXa (unfrakt-Heparin)

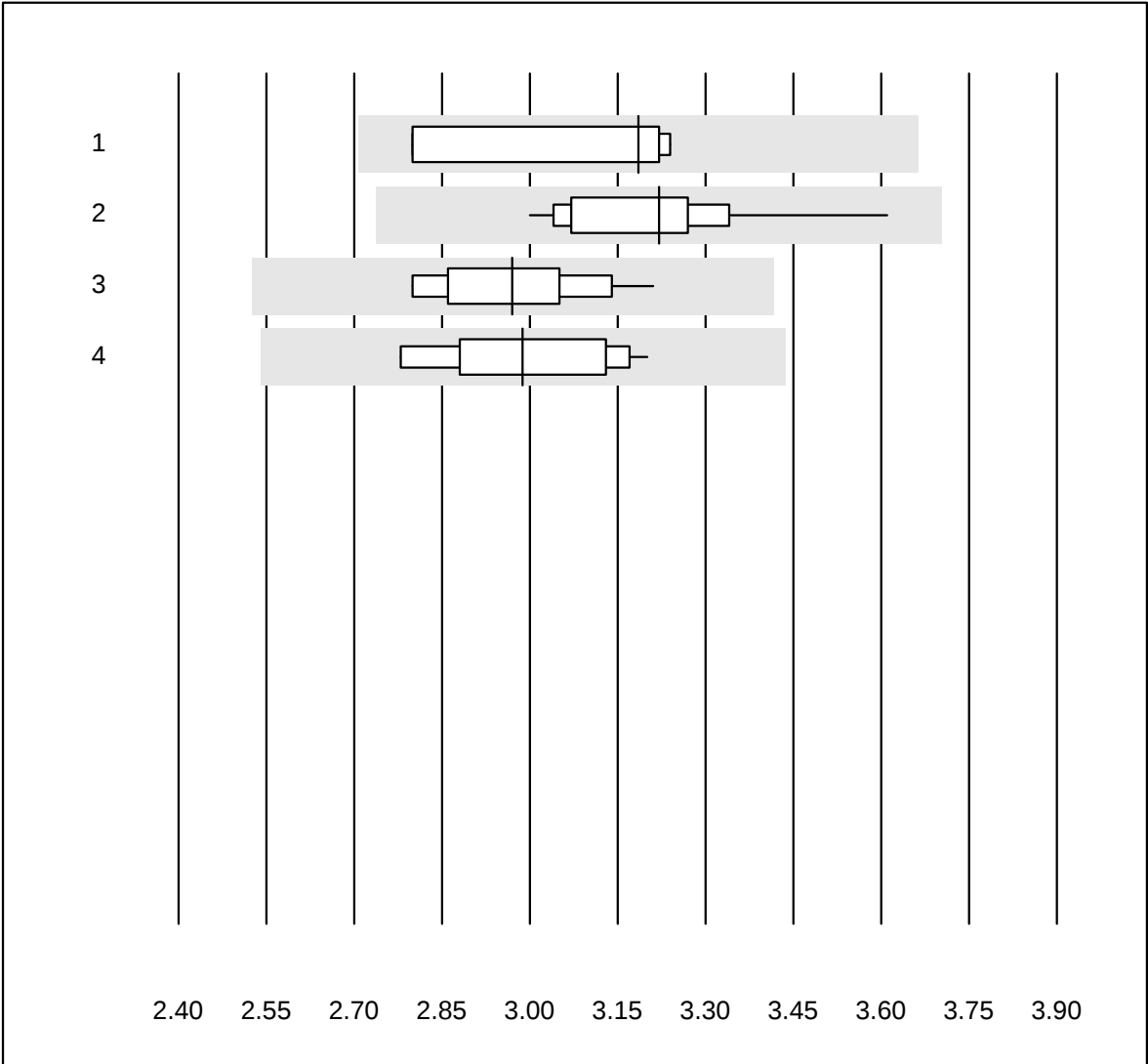


Tolérance MQ : 20 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.08	21.5	a
2	ACL	25	100.0	0.0	0.0	0.24	11.4	a
3	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	0.26	13.4	a

Fibrinogen H



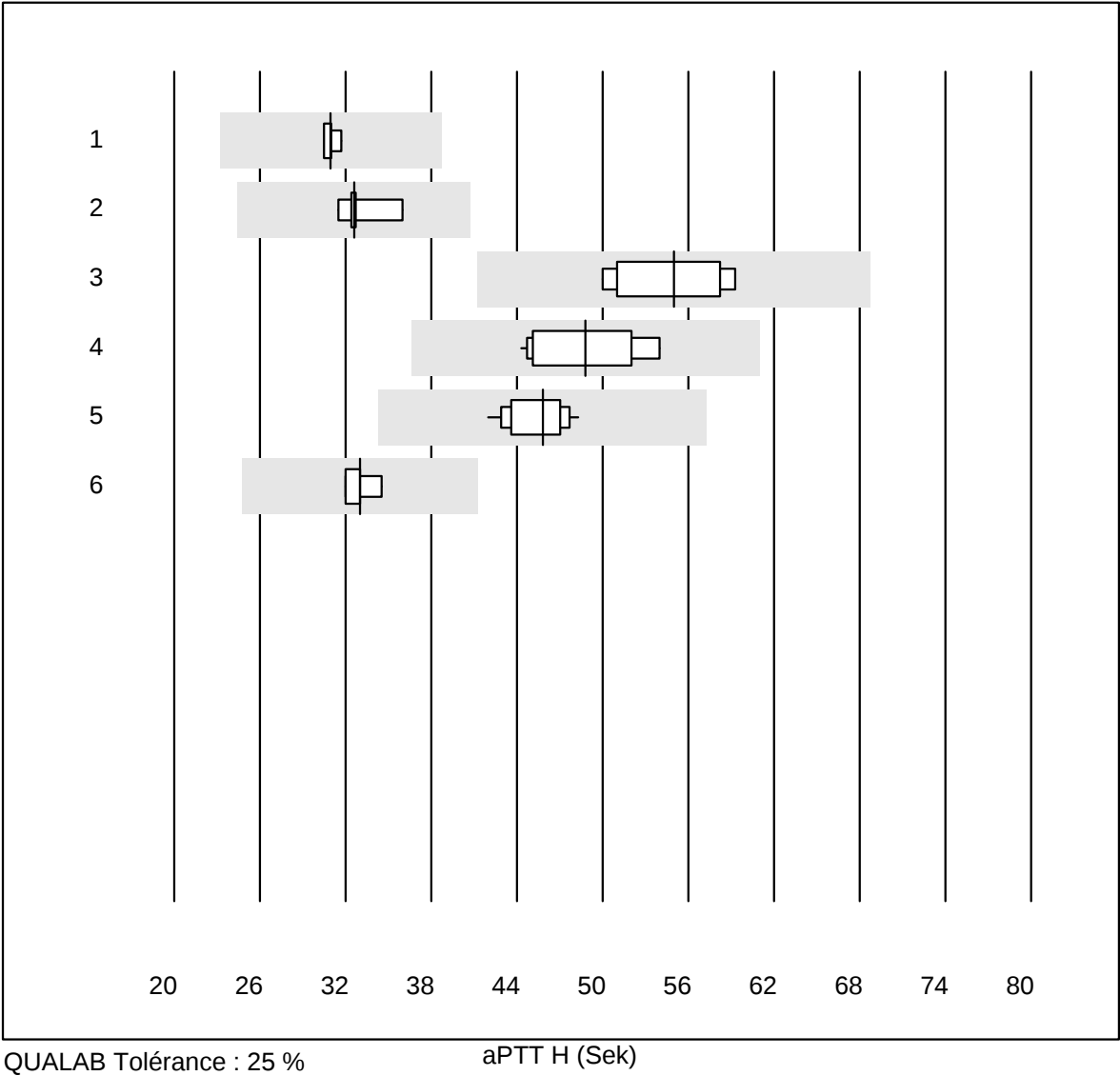
QUALAB Tolérance : 15 %

Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.19	6.6	e*
2	Stago/STA	16	100.0	0.0	0.0	3.22	4.6	e
3	Fibrinogen Q.F.A.	12	100.0	0.0	0.0	2.97	4.5	e
4	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	2.99	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)

aPTT H

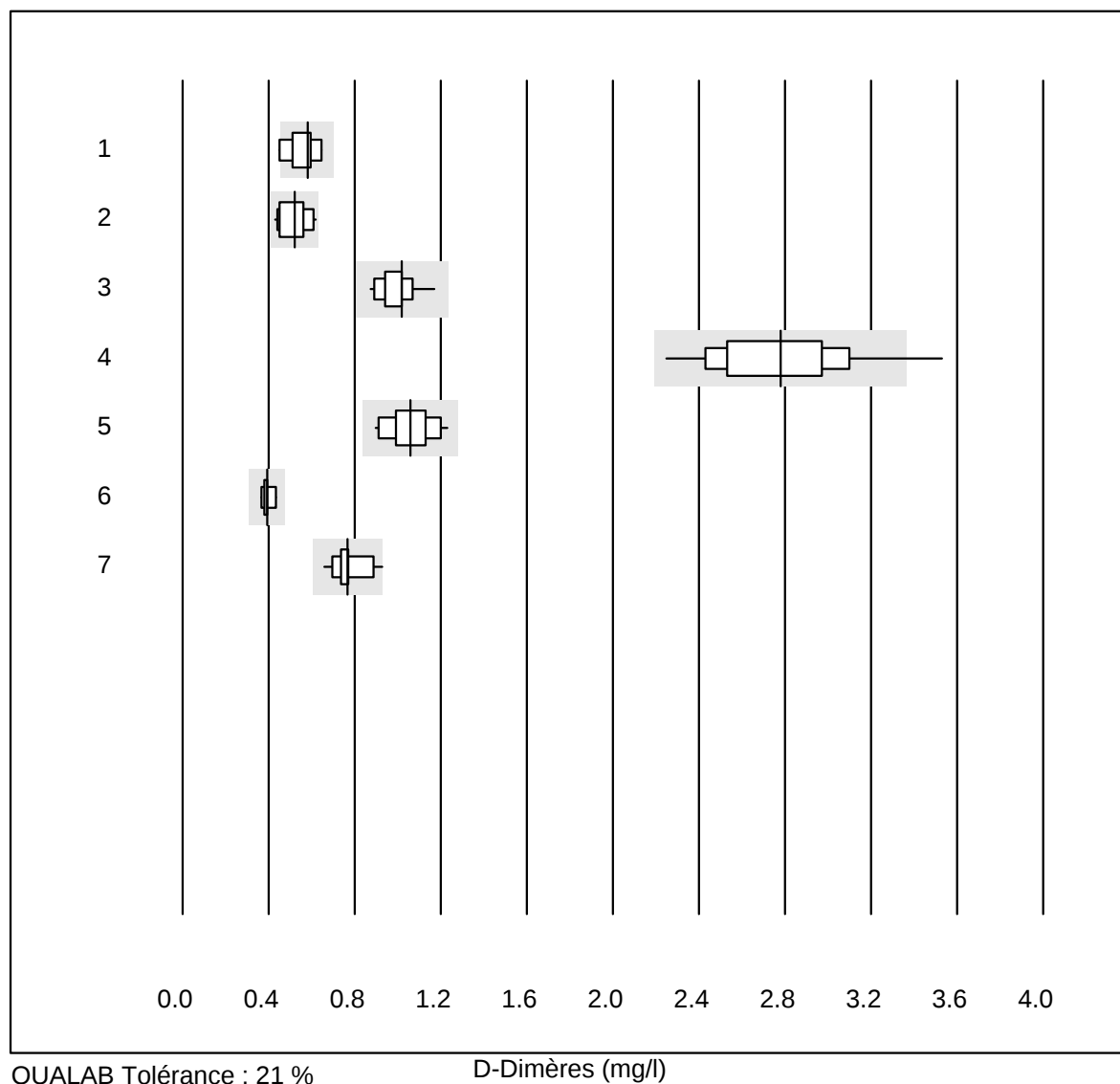


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	31.0	1.6	e
2	Actin FSL	5	100.0	0.0	0.0	32.6	5.2	e
3	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	55.0	6.6	e
4	Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	48.8	7.3	e
5	aPTT-SP	11	100.0	0.0	0.0	45.8	4.5	e
6	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	33.0	3.1	e

D-Dimères



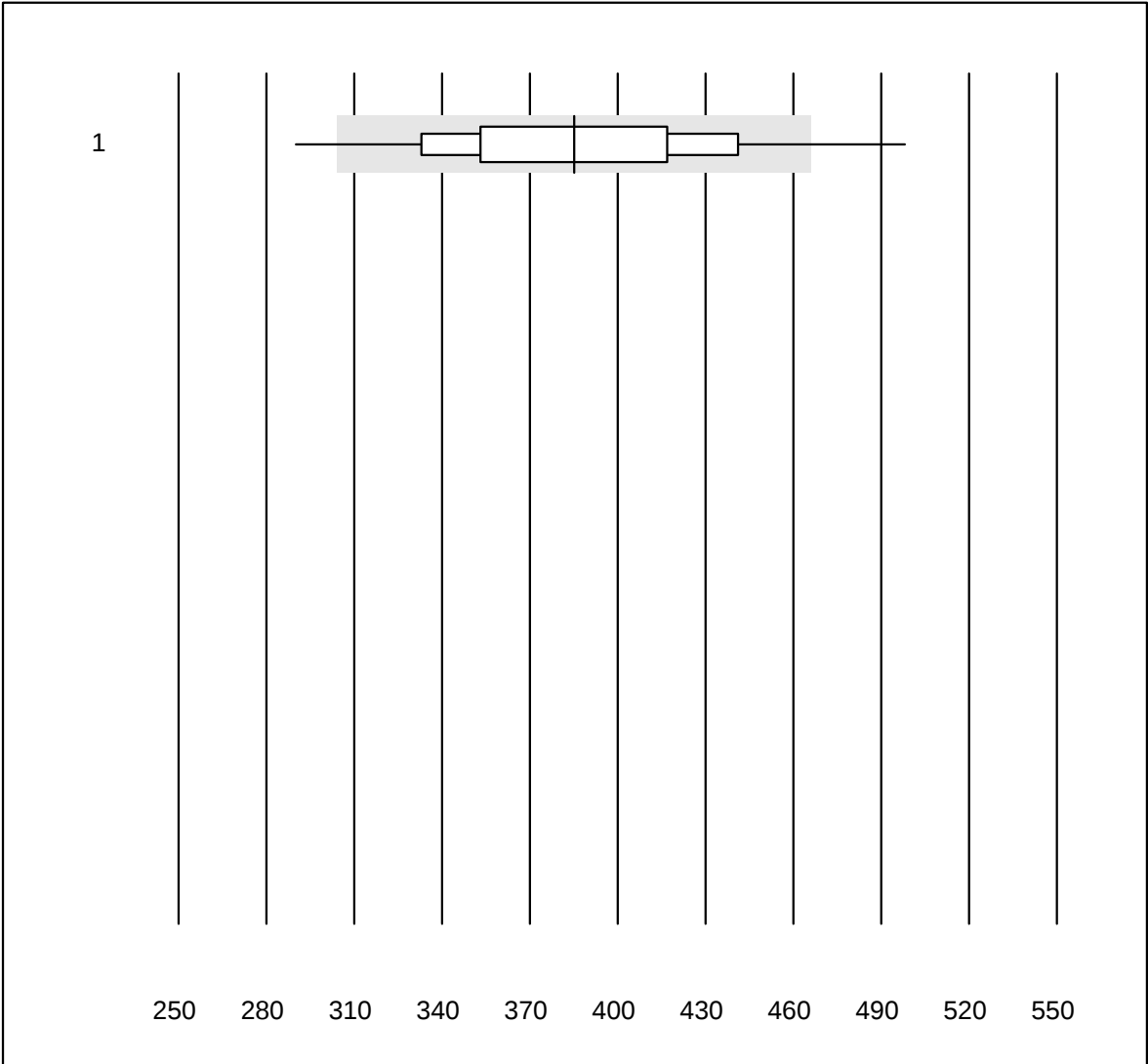
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche (Zitratplasma)	9	88.9	11.1	0.0	0.58	12.3	e*
2	STA Liatest	17	94.1	0.0	5.9	0.52	11.8	e*
3	Siemens Innovance	12	100.0	0.0	0.0	1.02	8.2	a
4	Pathfast	23	82.7	4.3	13.0	2.78	11.3	e
5	ACL	16	93.7	0.0	6.3	1.06	9.7	e
6	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	0.39	6.3	e*
7	VIDAS	16	93.7	6.3	0.0	0.77	8.4	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)

D-Dimere Triage

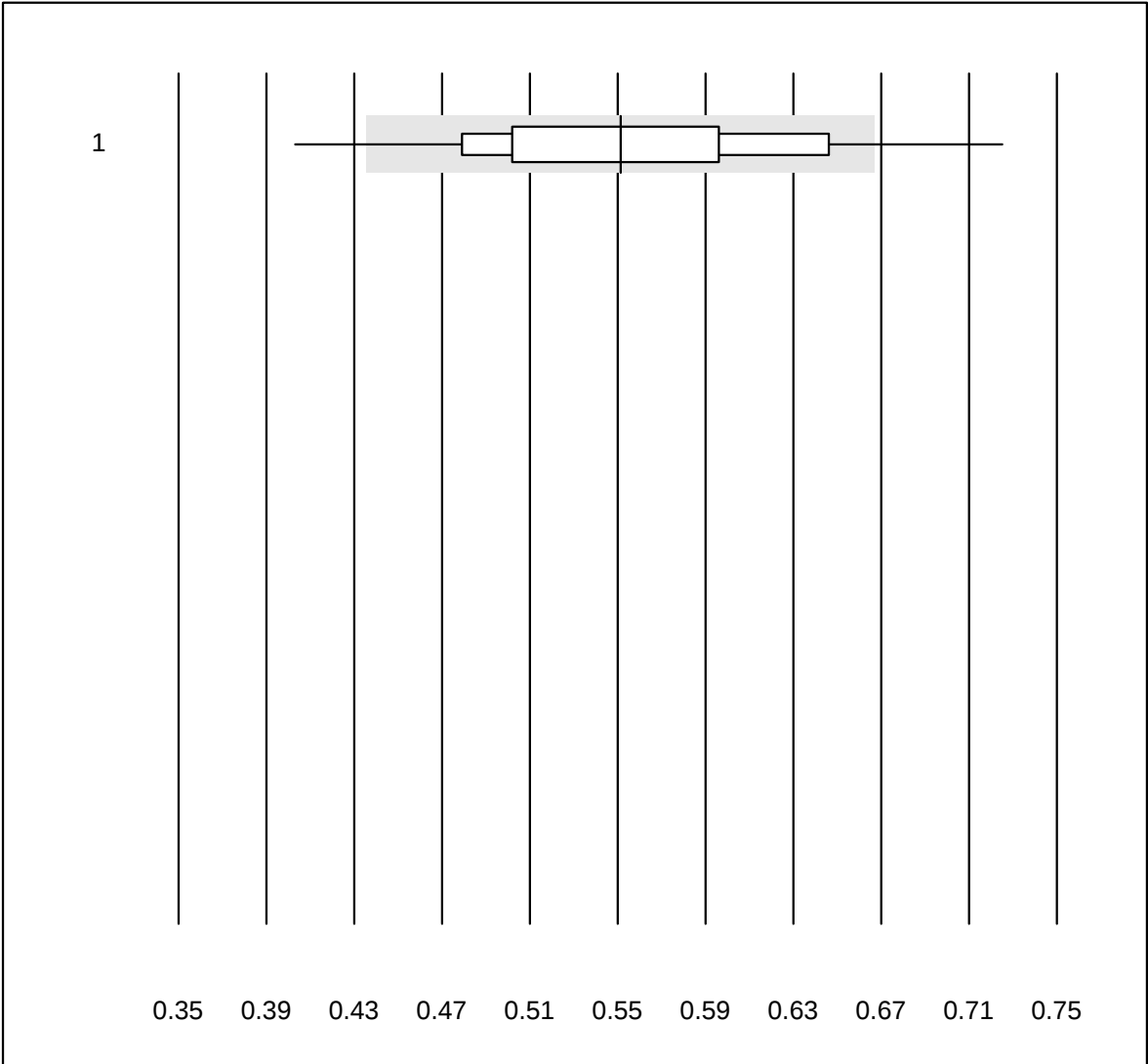


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimere Triage (ng/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	195	93.3	4.1	2.6	385.17	10.7	e

D-Dimères qn AFIAS

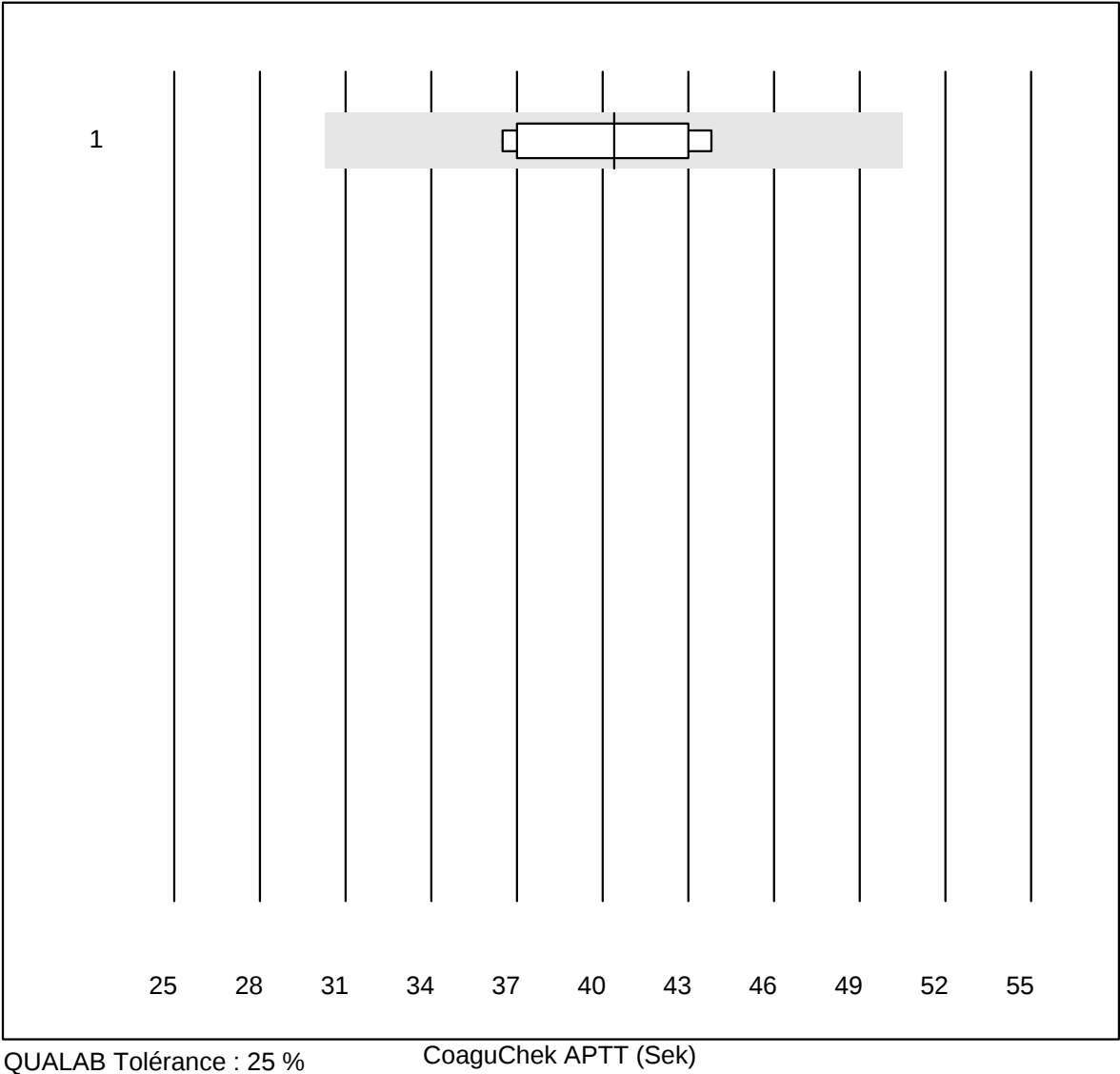


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

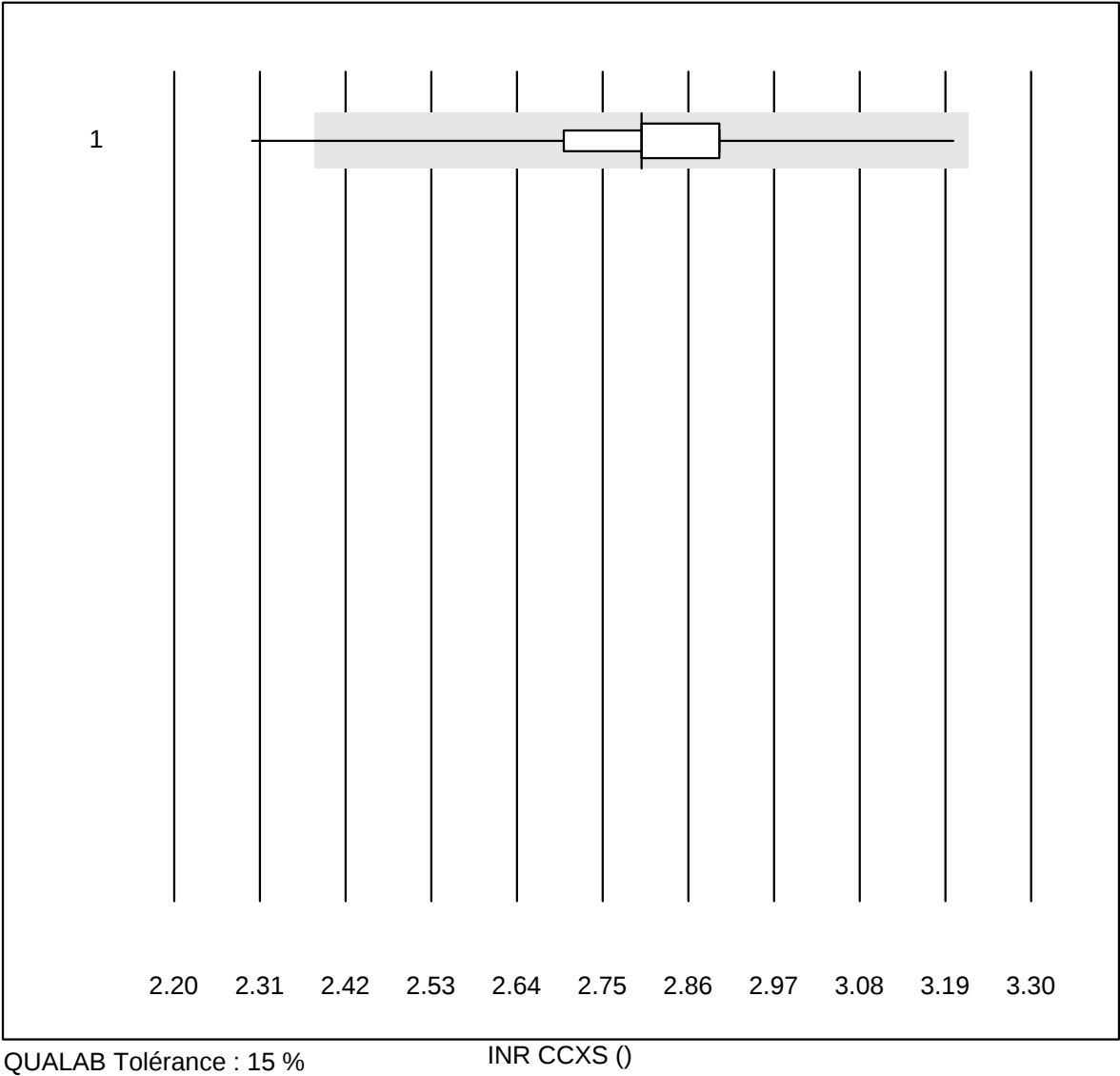
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	441	78.6	7.3	14.1	0.55	11.9	e

CoaguChek APTT



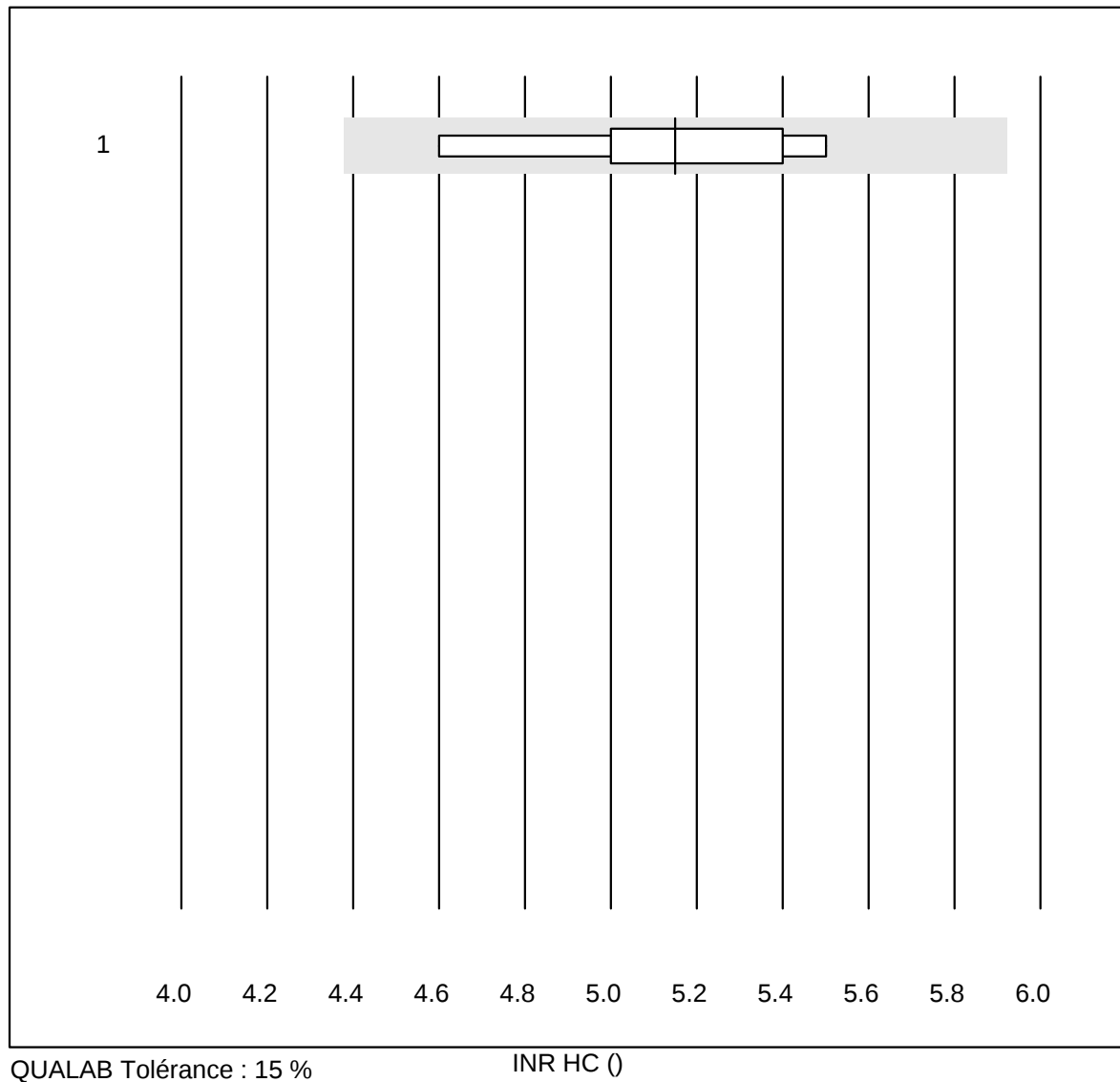
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CoaguChek Pro II	7	100.0	0.0	0.0	40.4	7.1	e

INR CCXS



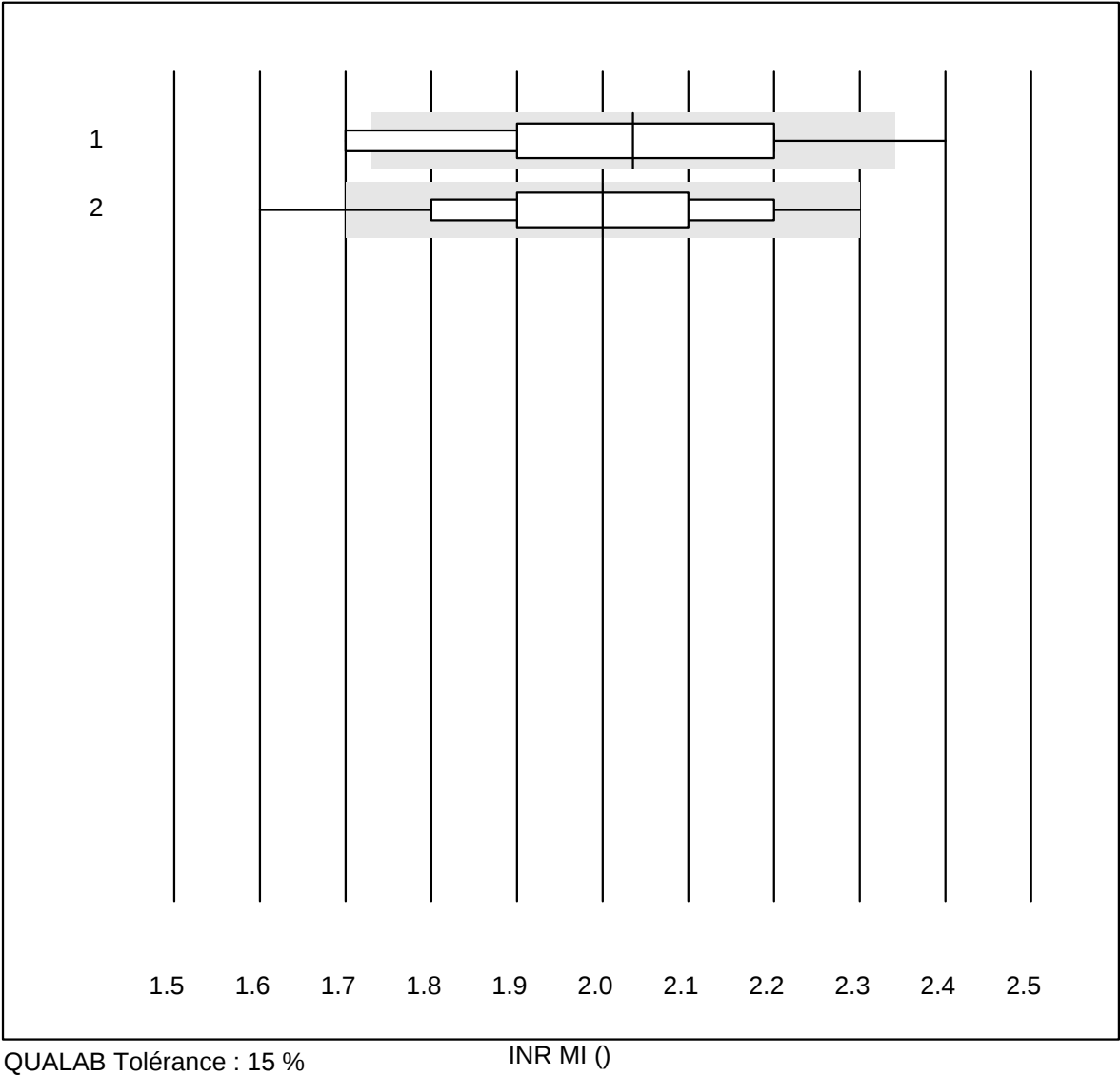
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek XS	1322	99.3	0.2	0.5	2.8	3.6	e

INR HC



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Hemochron j.	6	83.3	0.0	16.7	5.2	7.1	e*

INR MI

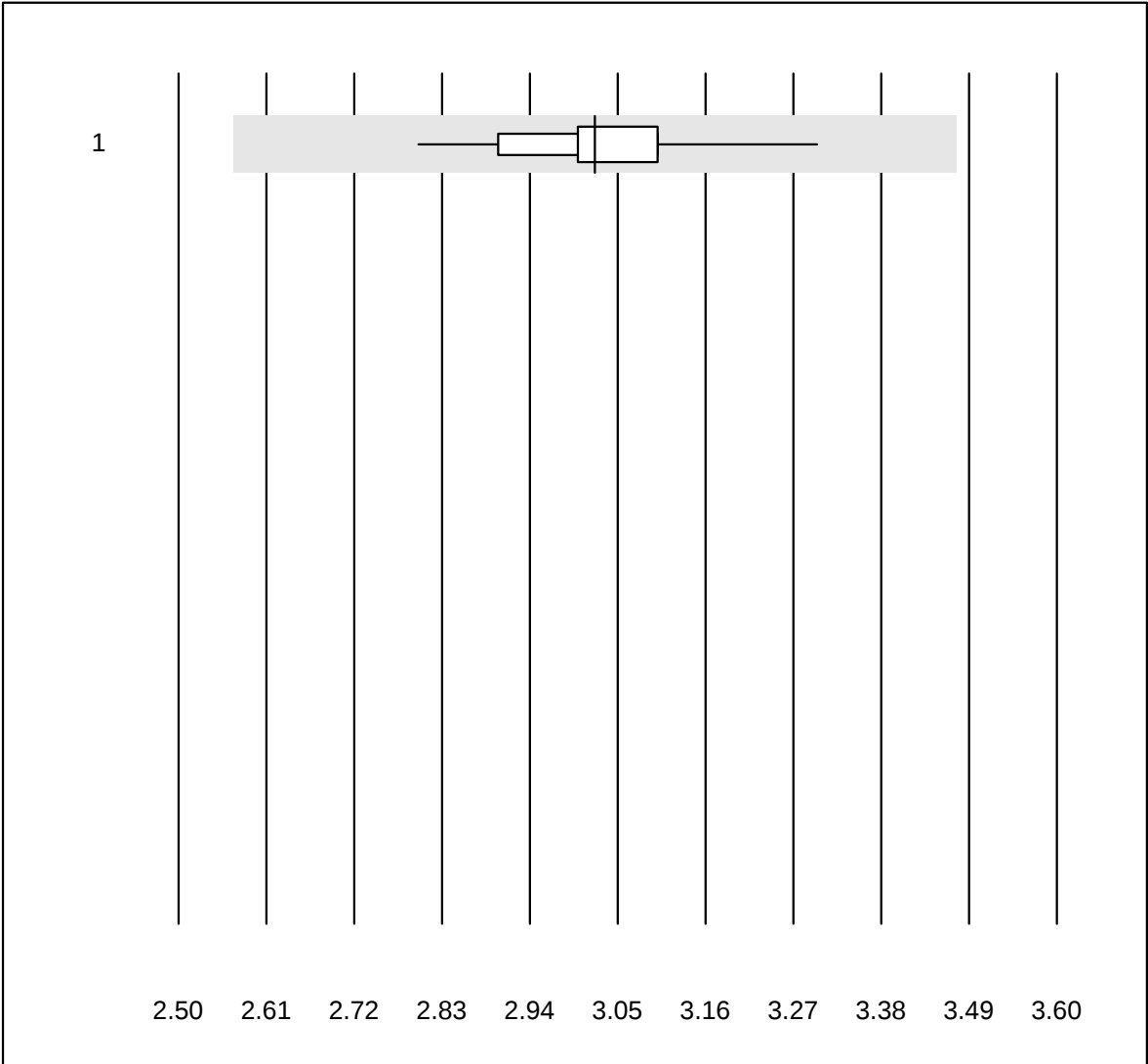


QUALAB Tolérance : 15 %

INR MI ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	microINR Expert	14	78.6	21.4	0.0	2.0	9.6	e*
2	MicroINR	112	74.1	8.9	17.0	2.0	7.5	e

INR Xprecia

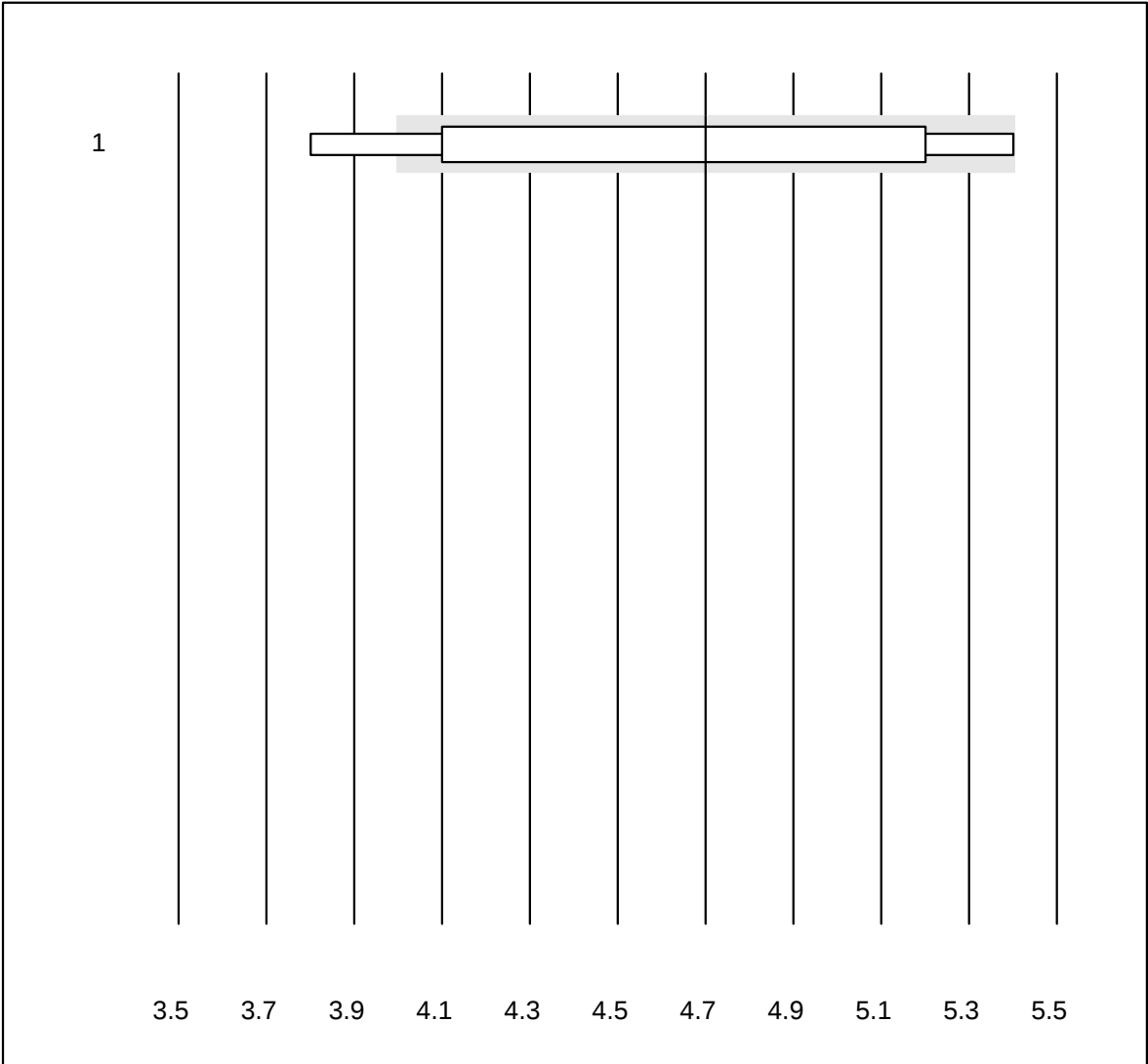


QUALAB Tolérance : 15 %

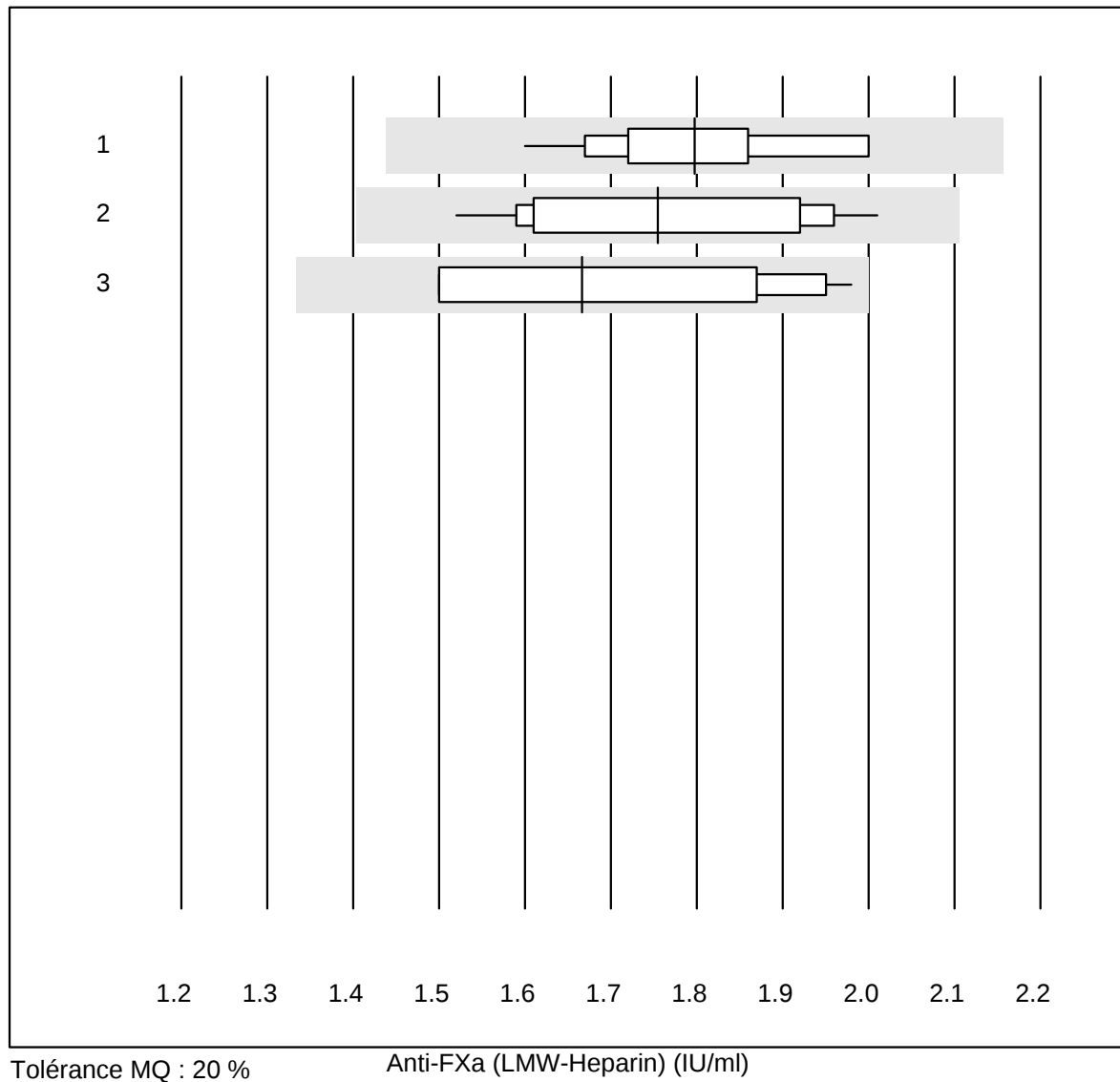
INR Xprecia ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	44	95.5	0.0	4.5	3.0	3.2	e

INR Lumira Dx



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	7	85.7	14.3	0.0	4.7	13.3	e*

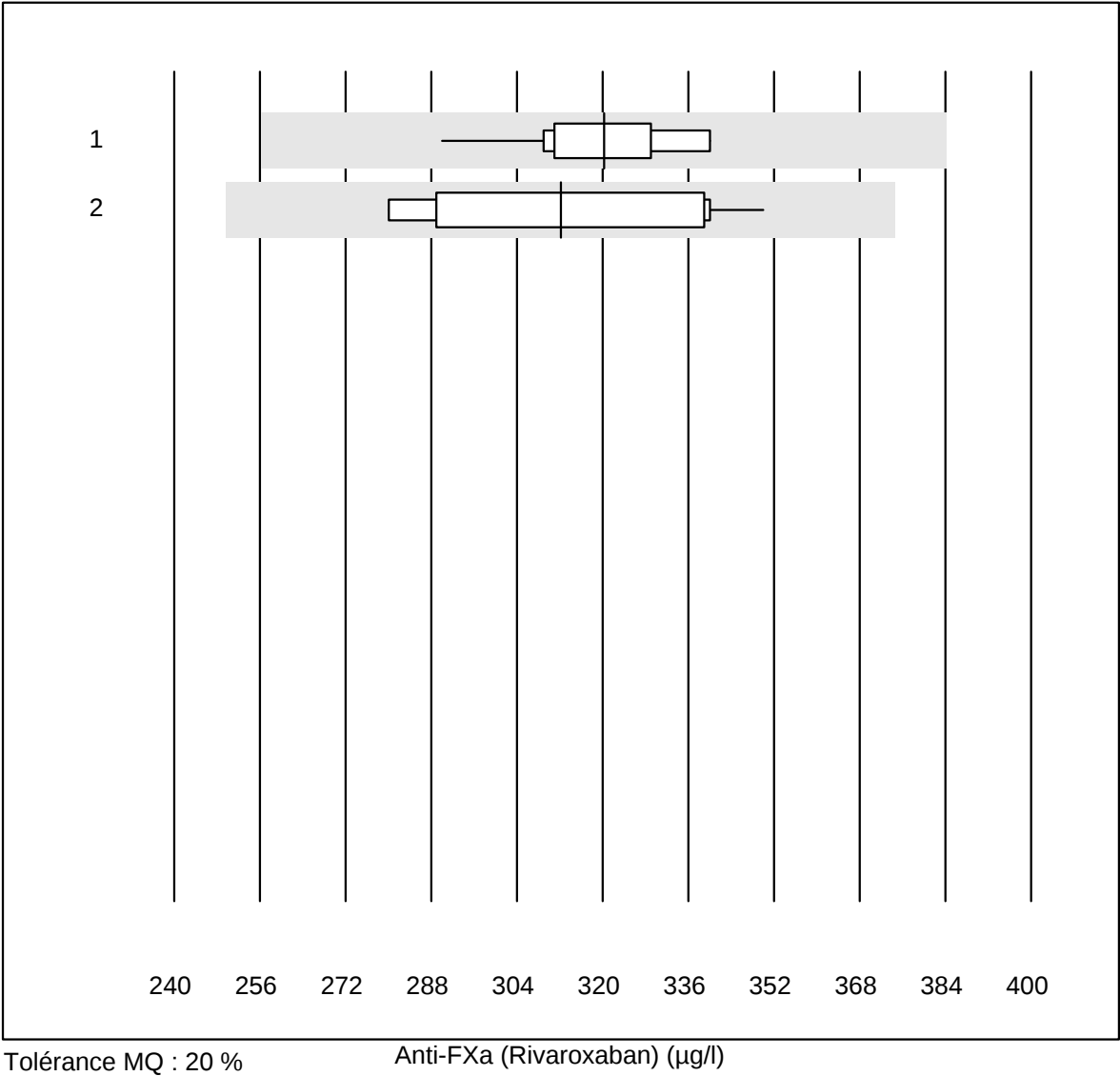
Anti-FXa (LMW-Heparin)

Tolérance MQ : 20 %

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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	1.80	6.4	e
2	ACL	23	100.0	0.0	0.0	1.75	8.9	e
3	Autres méthodes	12	91.7	0.0	8.3	1.67	12.4	e*

Anti-FXa (Rivaroxaban)

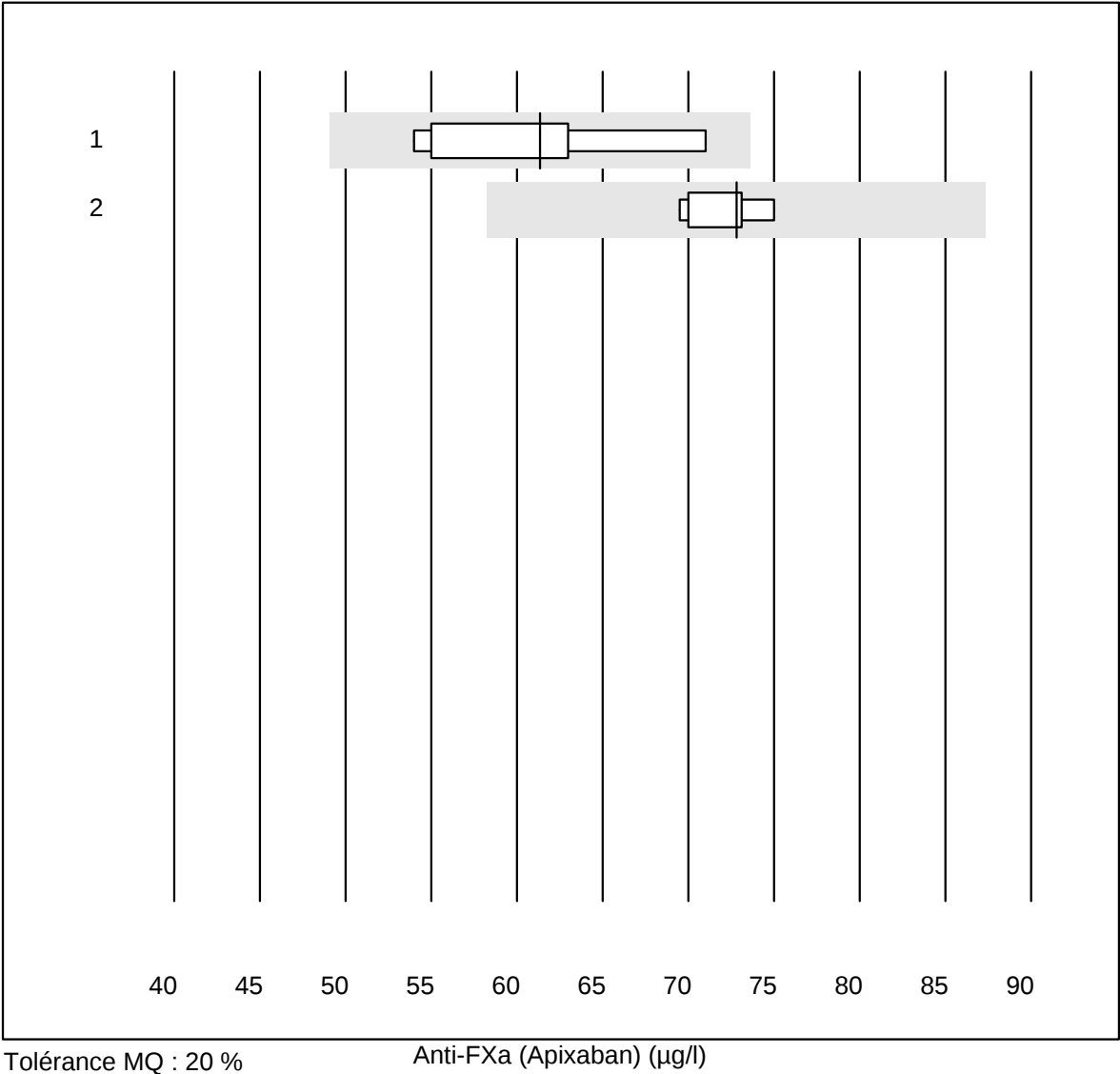


Tolérance MQ : 20 %

Anti-FXa (Rivaroxaban) (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	14	100.0	0.0	0.0	320.26	4.5	e
2	ACL	10	100.0	0.0	0.0	312.16	8.5	e*

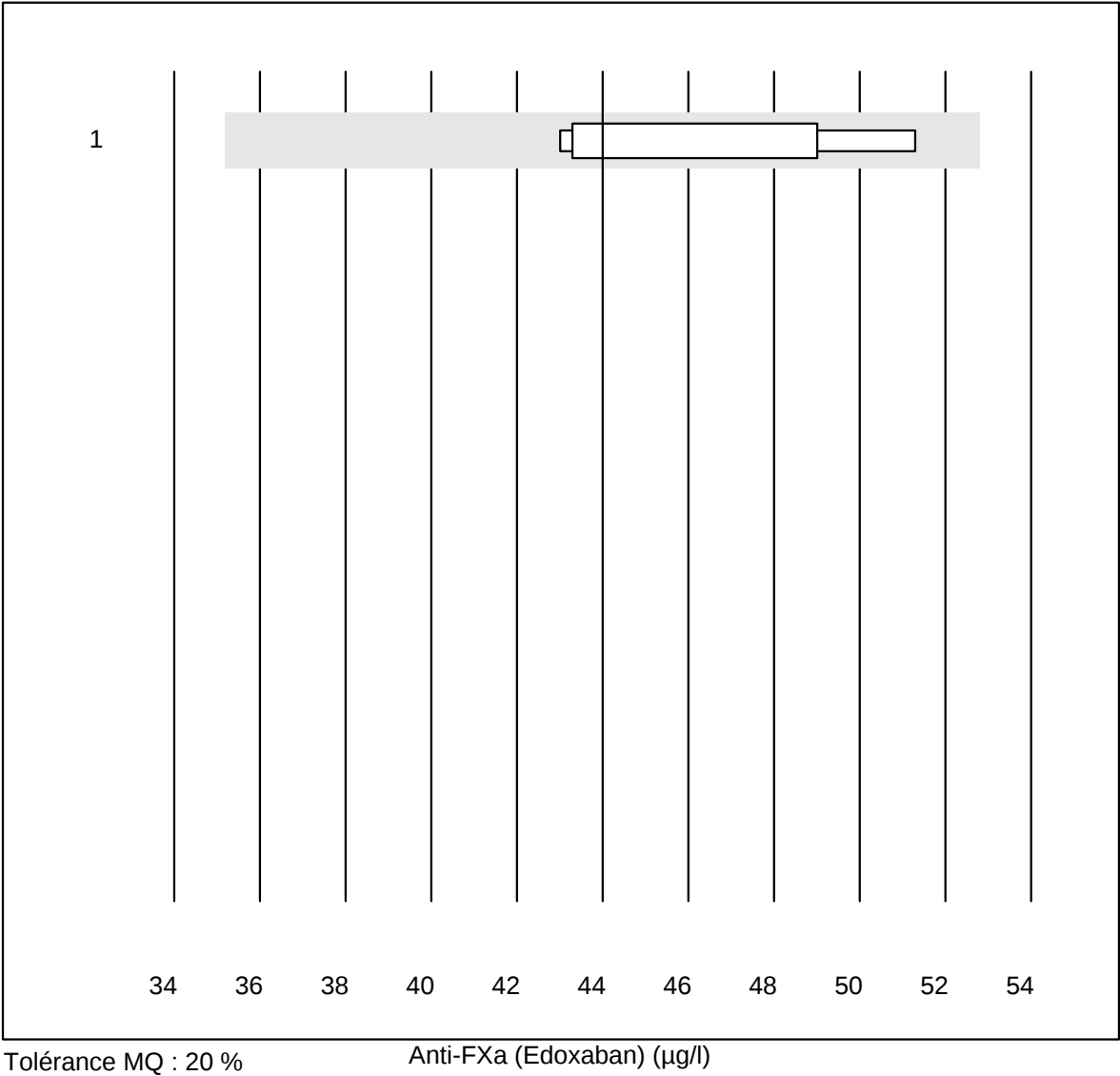
Anti-FXa (Apixaban)



Tolérance MQ : 20 %

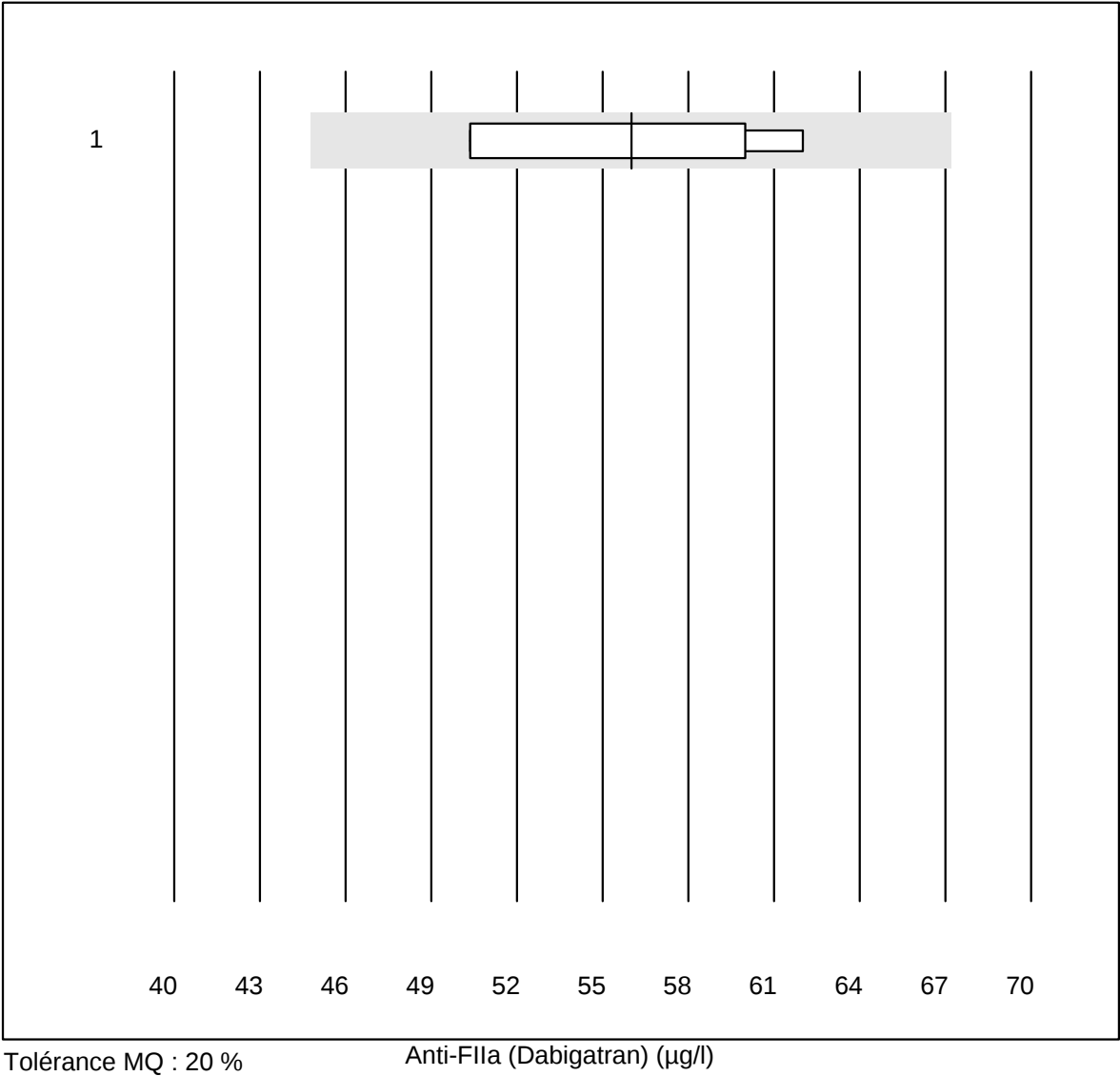
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	8	100.0	0.0	0.0	61.34	9.6	a
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	72.80	3.2	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Anti-FXa (Edoxaban)



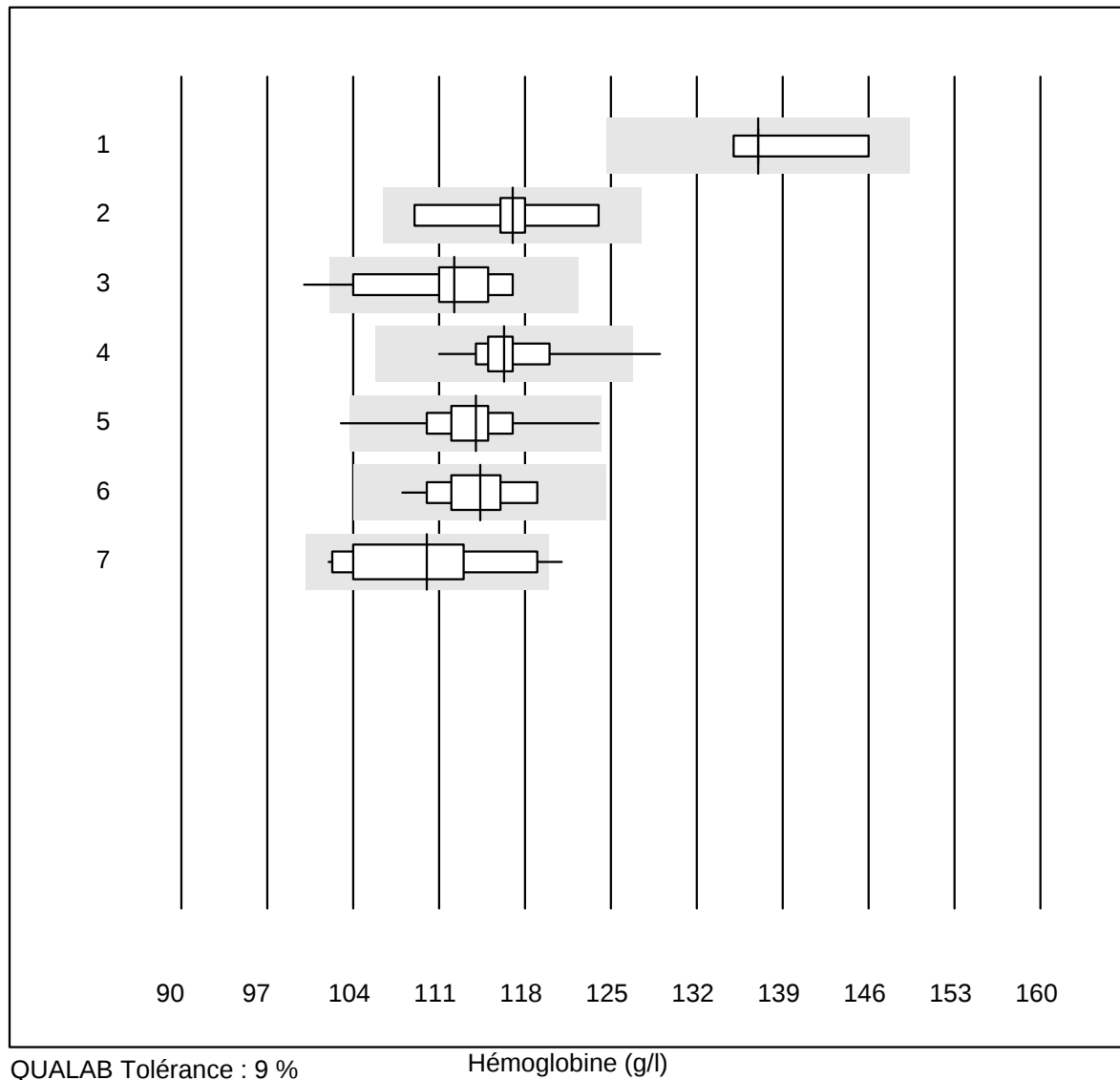
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	44.00	8.2	e*

Anti-FIIa (Dabigatran)



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	56.00	10.3	e*

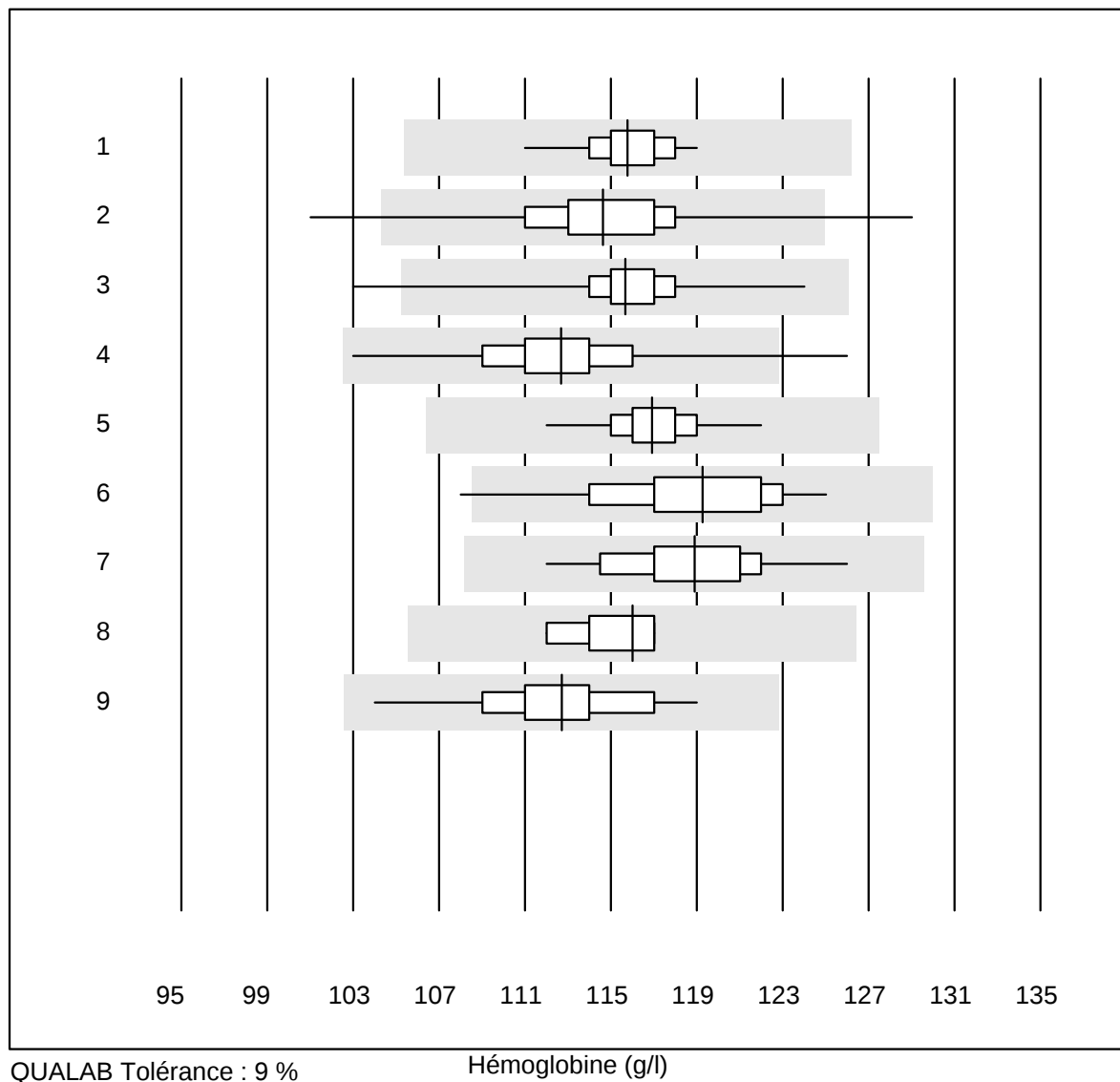
Hémoglobine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Hemocue Hb 801	6	83.3	0.0	16.7	137.0	3.1	e*
2	Automate	9	100.0	0.0	0.0	117.0	3.9	e*
3	Cyanmethémoglobine	13	92.3	7.7	0.0	112.2	4.6	e*
4	Sysmex X	58	98.3	1.7	0.0	116.3	2.3	e
5	Hemocue	386	94.0	1.3	4.7	114.0	3.0	e
6	Hemocontrol	14	100.0	0.0	0.0	114.4	2.7	e
7	DiaSpect	13	76.9	7.7	15.4	110.0	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)

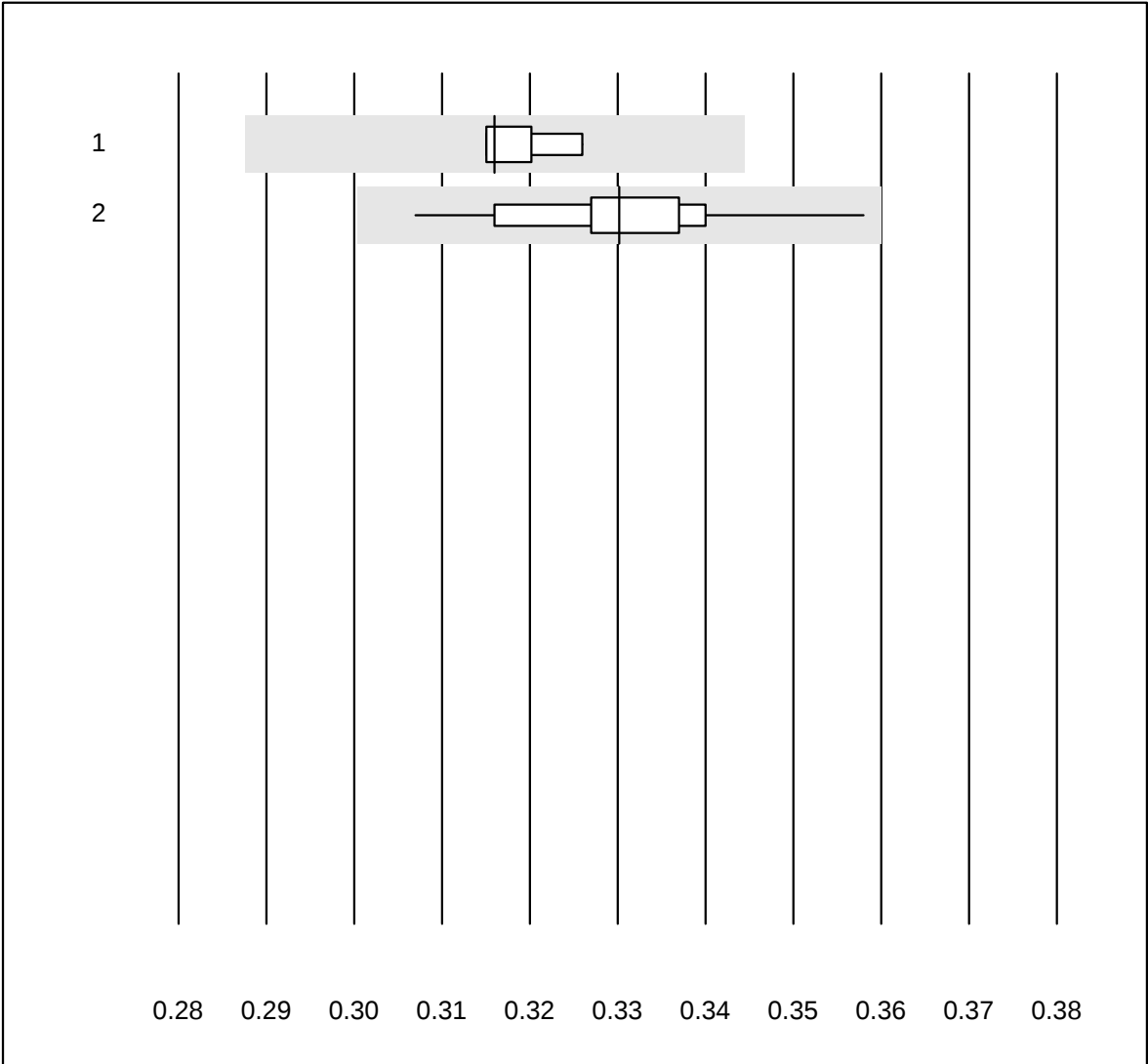
Hémoglobine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex KX21	92	100.0	0.0	0.0	115.8	1.4	e
2	Sysmex Poch - 100i	179	97.8	1.1	1.1	114.6	2.7	e
3	Sysmex XP 300	565	97.7	0.4	1.9	115.7	1.7	e
4	Mythic	217	96.7	0.5	2.8	112.7	2.7	e
5	Sysmex XQ-320	152	94.7	0.0	5.3	116.9	1.5	e
6	Swelab	27	92.6	3.7	3.7	119.3	3.3	e
7	Celltac Alpha (Nihon	52	96.2	0.0	3.8	118.9	2.6	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	116.0	1.7	e
9	Micros 60	53	100.0	0.0	0.0	112.7	2.8	e

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

Hématocrite



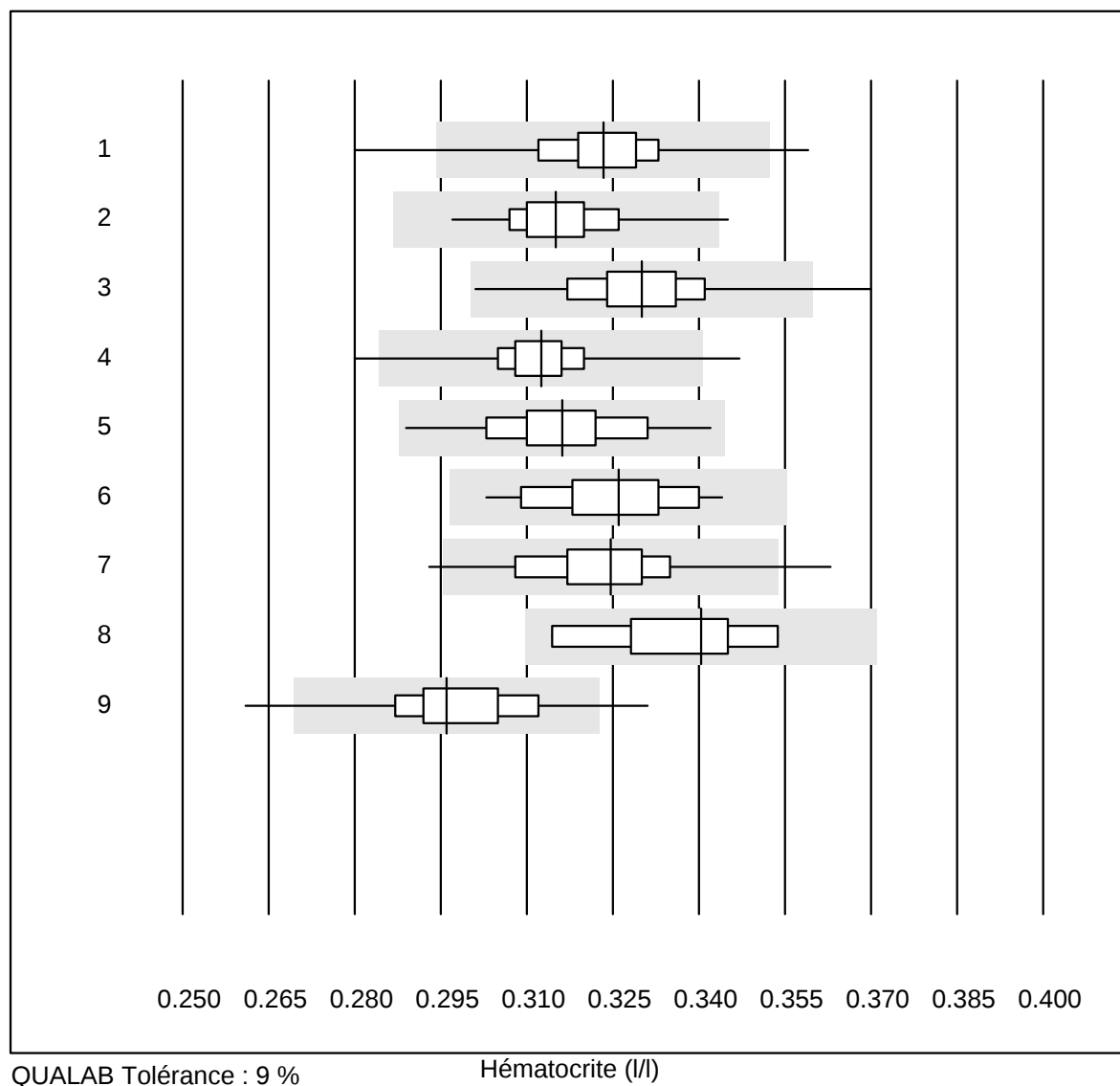
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	5	80.0	0.0	20.0	0.32	1.6	e
2	Sysmex X	58	100.0	0.0	0.0	0.33	2.9	e

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

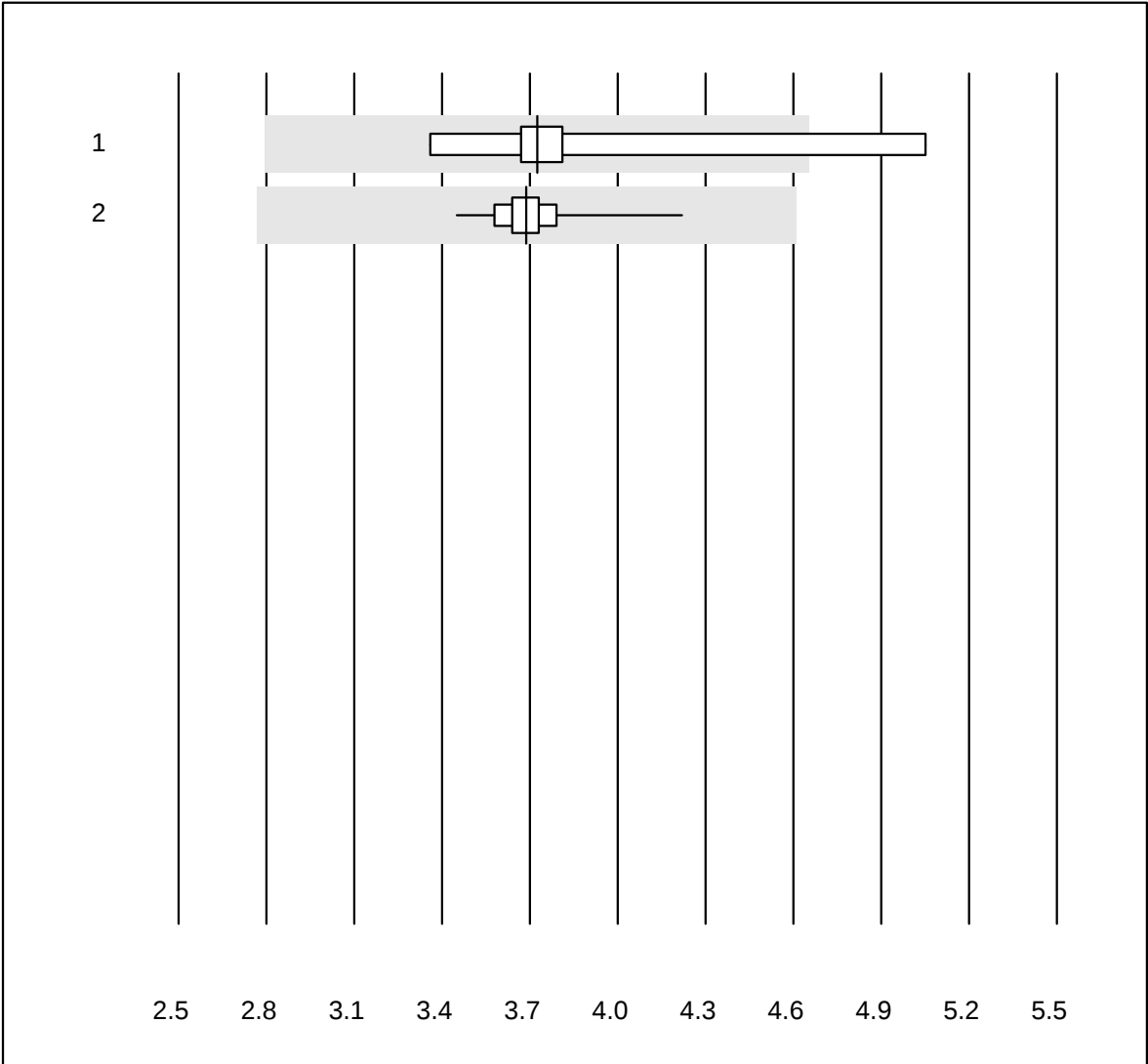
Hématocrite



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	151	95.4	1.3	3.3	0.32	2.8	e
2	Sysmex KX21	92	98.9	1.1	0.0	0.32	2.5	e
3	Sysmex Poch - 100i	179	97.8	1.1	1.1	0.33	3.2	e
4	Sysmex XP 300	567	97.7	0.7	1.6	0.31	2.3	e
5	Mythic	217	96.3	0.0	3.7	0.32	3.3	e
6	Swelab	27	92.6	0.0	7.4	0.33	3.6	e
7	Celltac Alpha (Nihon	52	82.7	9.6	7.7	0.32	4.2	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	0.34	4.1	e*
9	Micros 60	53	96.2	3.8	0.0	0.30	4.0	e

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

Erythrocytes

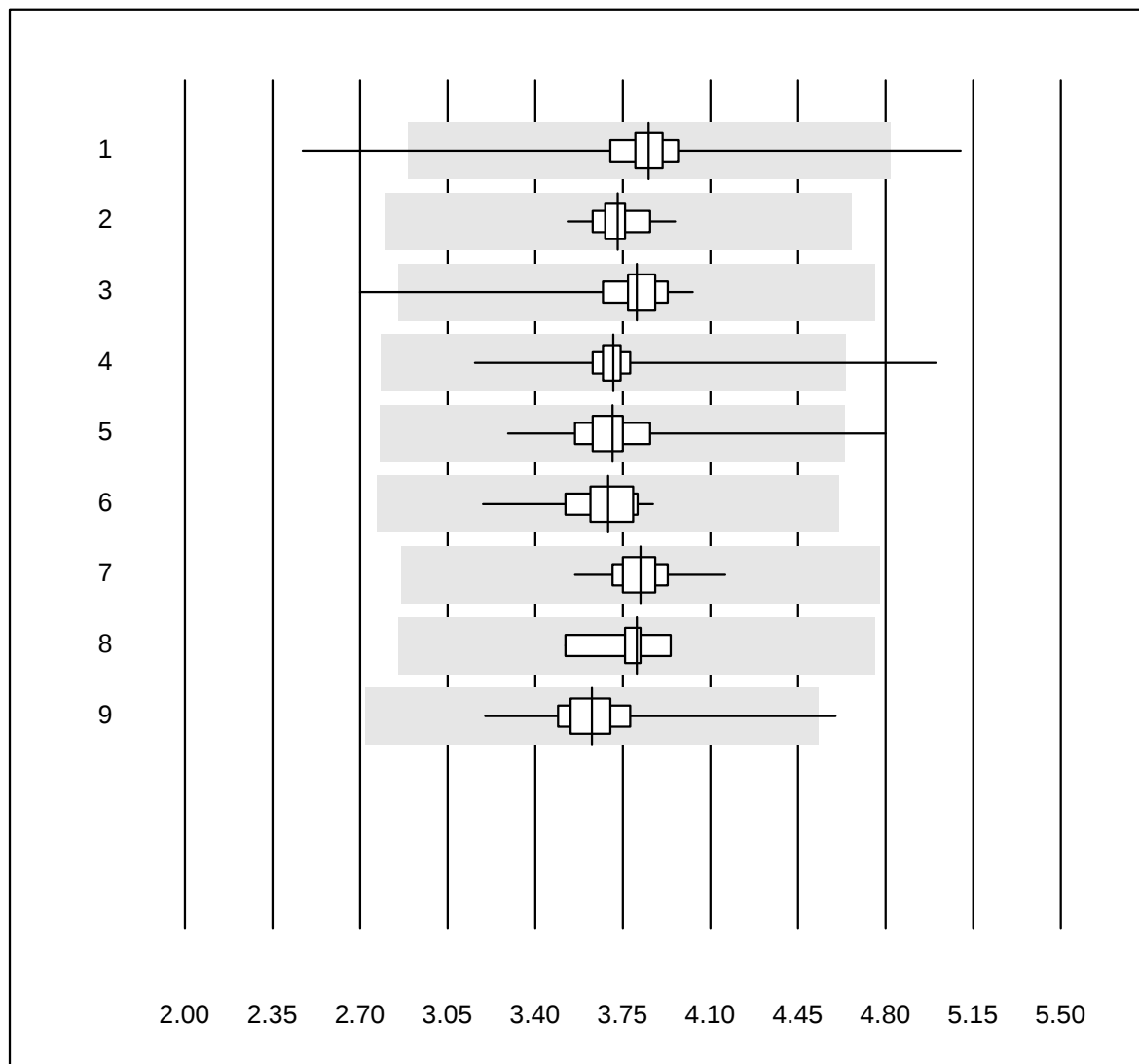


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	6	83.3	16.7	0.0	3.73	15.2	e*
2	Sysmex X	58	100.0	0.0	0.0	3.69	2.8	e
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Erythrocytes



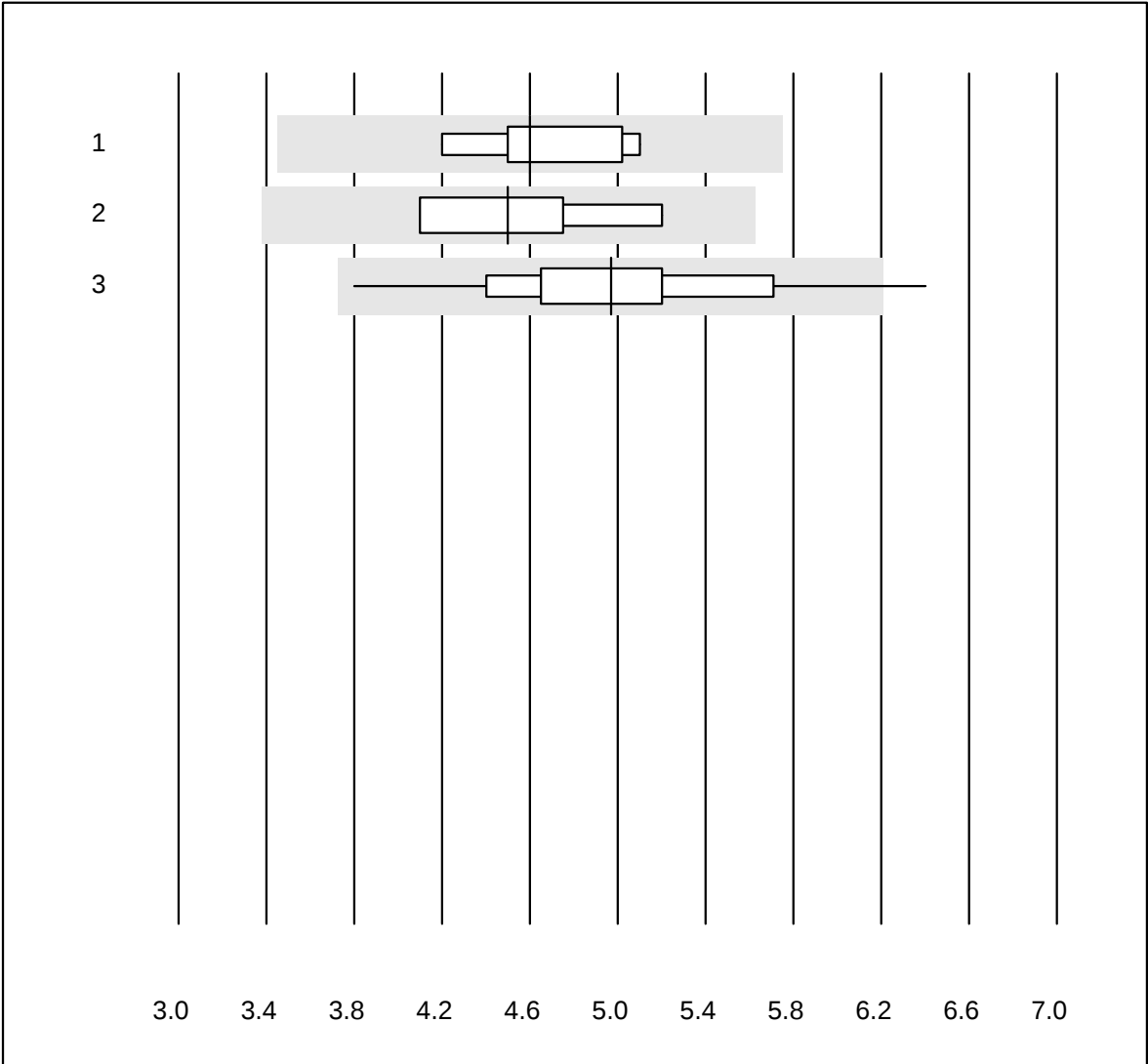
QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	151	97.4	1.3	1.3	3.85	5.4	e
2	Sysmex KX21	92	100.0	0.0	0.0	3.73	2.3	e
3	Sysmex PochH - 100i	179	98.8	0.6	0.6	3.81	3.9	e
4	Sysmex XP 300	567	98.0	0.4	1.6	3.71	3.2	e
5	Mythic	217	97.7	0.5	1.8	3.71	4.3	e
6	Swelab	27	96.3	0.0	3.7	3.69	3.9	e
7	Celltac Alpha (Nihon	52	98.1	0.0	1.9	3.82	2.8	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	3.81	3.7	e
9	Micros 60	53	96.2	1.9	1.9	3.63	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)

Leucocytes

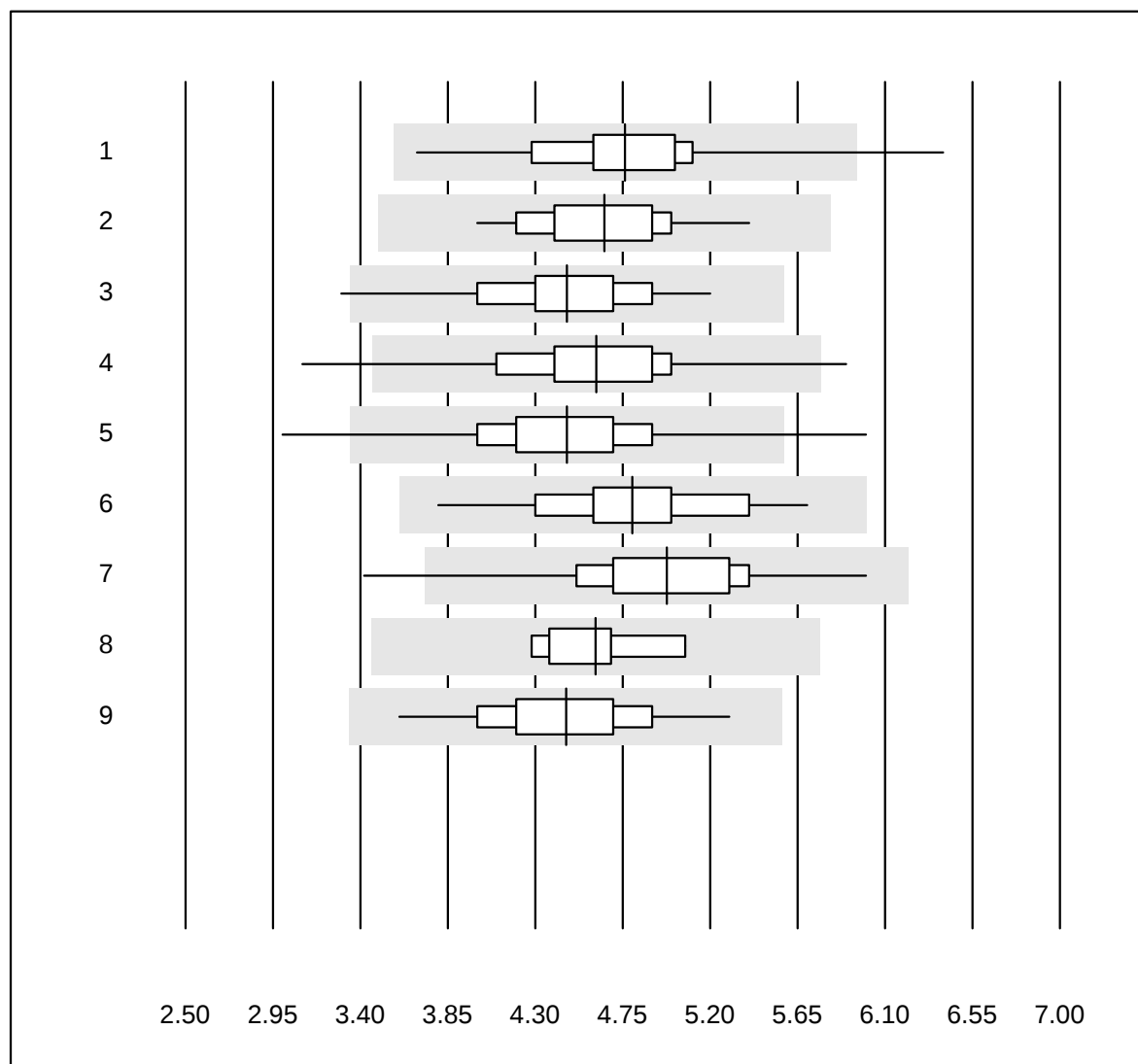


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	4.60	8.0	e*
2	Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	4.50	10.9	e*
3	Sysmex X	58	98.3	1.7	0.0	4.97	10.5	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)								

Leucocytes



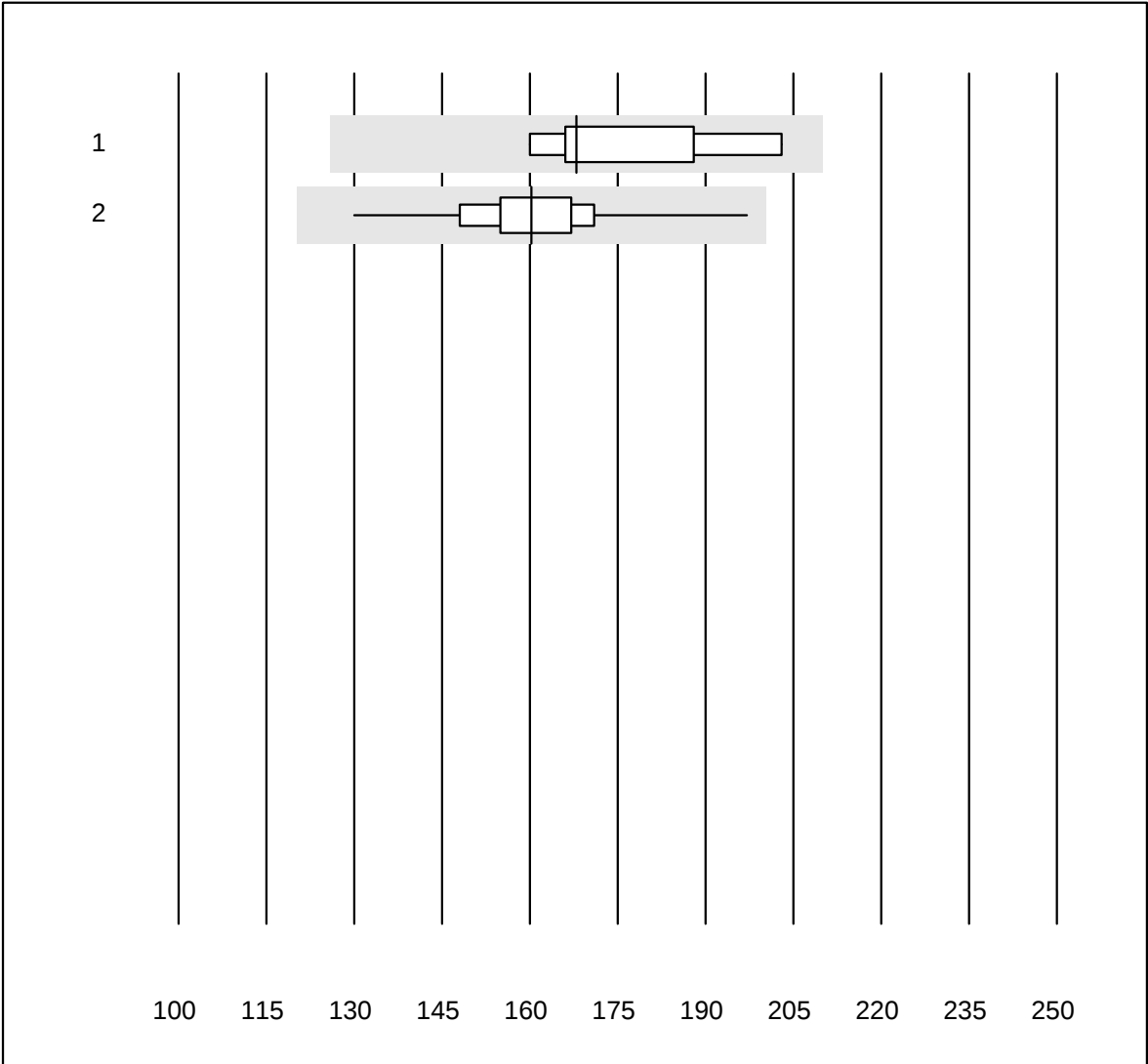
QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	151	98.6	0.7	0.7	4.76	8.2	e
2	Sysmex KX21	92	100.0	0.0	0.0	4.66	6.9	e
3	Sysmex Poch - 100i	179	98.9	1.1	0.0	4.46	8.2	e
4	Sysmex XP 300	567	98.9	0.9	0.2	4.61	7.9	e
5	Mythic	217	96.4	1.8	1.8	4.46	8.7	e
6	Swelab	27	96.3	0.0	3.7	4.80	8.3	e
7	Celltac Alpha (Nihon	52	96.2	1.9	1.9	4.98	9.0	e
8	Samsung HC10	6	83.3	0.0	16.7	4.61	6.8	e
9	Micros 60	53	98.1	0.0	1.9	4.46	8.5	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)

Thrombocytes

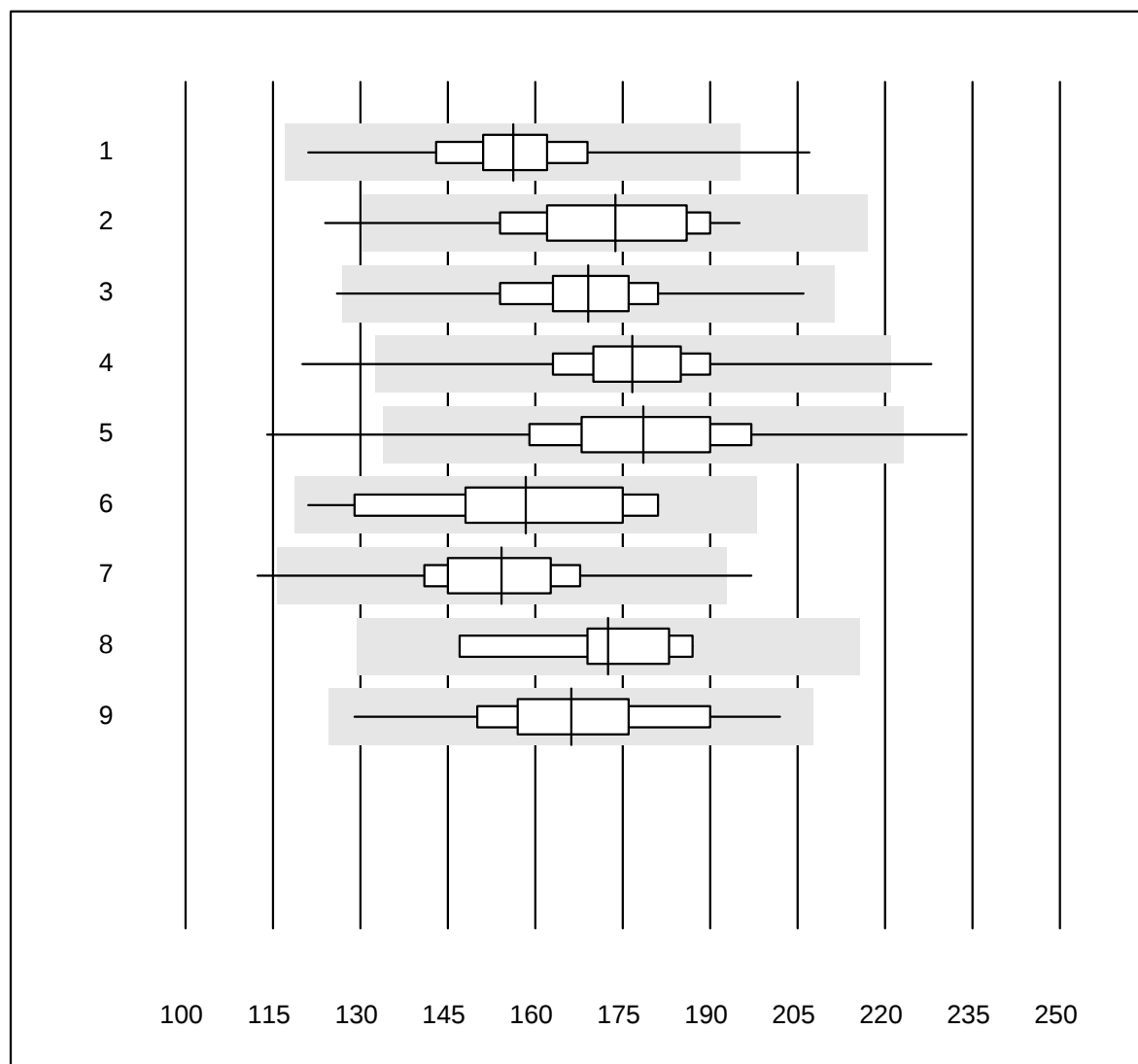


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	168.0	10.1	e*
2	Sysmex X	58	100.0	0.0	0.0	160.3	6.9	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



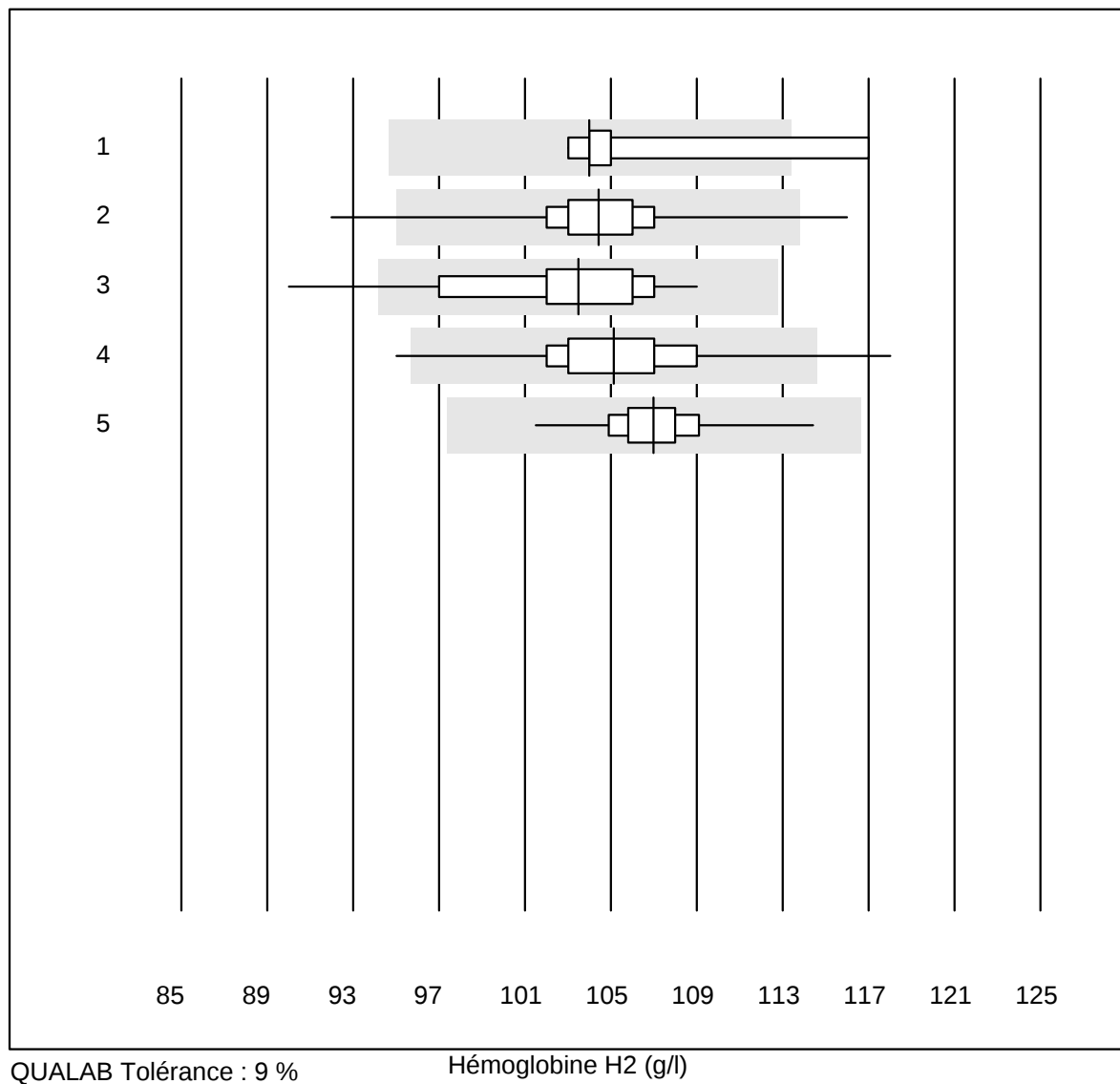
QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex XQ-320	151	98.6	0.7	0.7	156.2	6.9	e
2	Sysmex KX21	92	98.9	1.1	0.0	173.7	8.4	e
3	Sysmex Poch - 100i	179	99.4	0.6	0.0	169.1	6.6	e
4	Sysmex XP 300	567	97.8	1.1	1.1	176.7	6.8	e
5	Mythic	218	94.5	1.8	3.7	178.5	9.2	e
6	Swelab	27	96.3	0.0	3.7	158.4	11.4	e
7	Celltac Alpha (Nihon	52	96.2	3.8	0.0	154.2	9.3	e
8	Samsung HC10	6	100.0	0.0	0.0	172.5	8.3	e*
9	Micros 60	53	98.1	0.0	1.9	166.1	9.5	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)

Hémoglobine H2

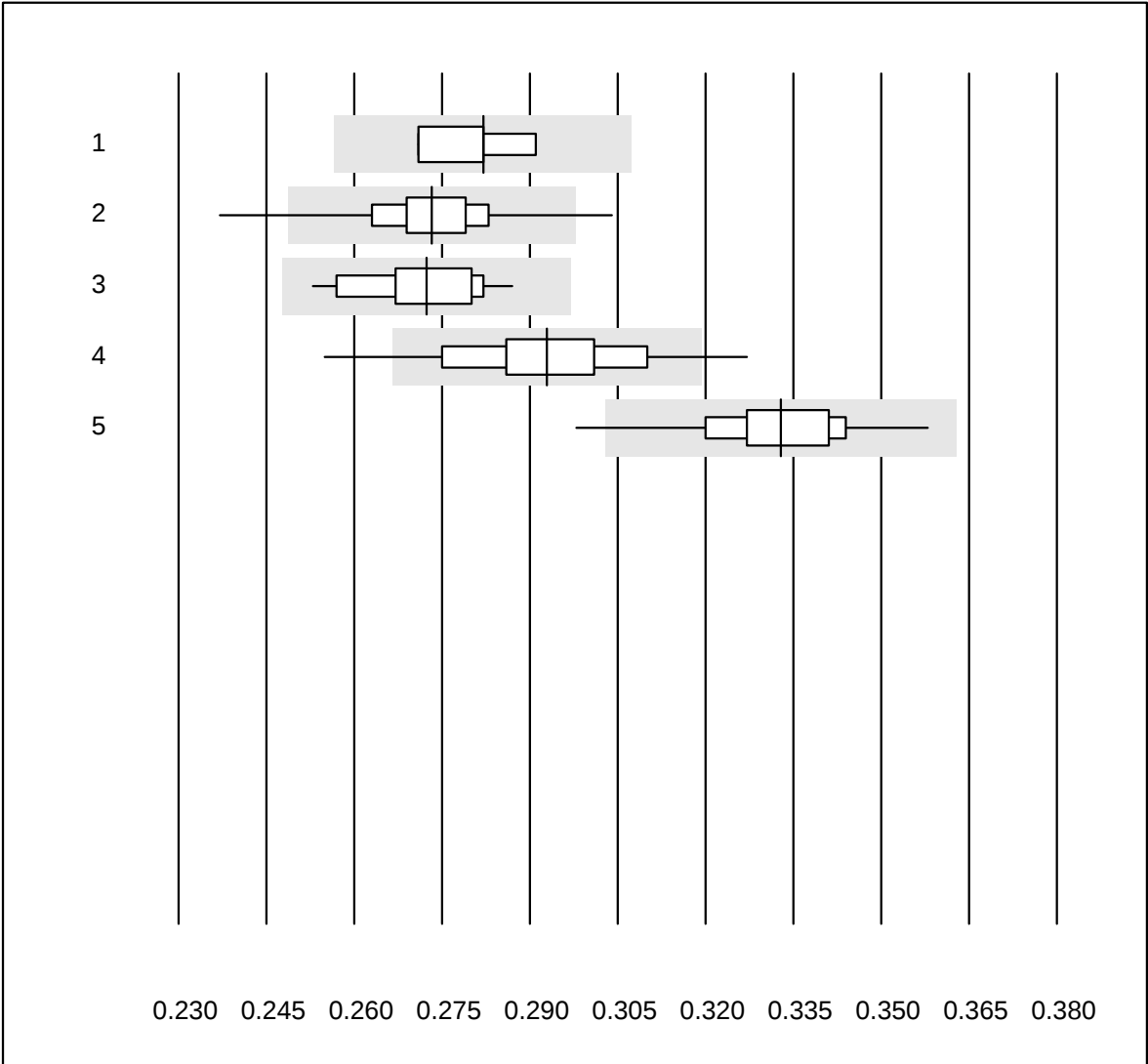


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	80.0	20.0	0.0	104.0	5.5	e*
2	Microsemi	902	95.7	1.1	3.2	104.4	2.4	e
3	Abx Micros	36	97.2	2.8	0.0	103.5	3.7	e
4	Z3	243	91.8	2.9	5.3	105.1	3.2	e
5	MEK-1303/5	42	95.2	0.0	4.8	107.0	2.0	e

Hématocrite H2

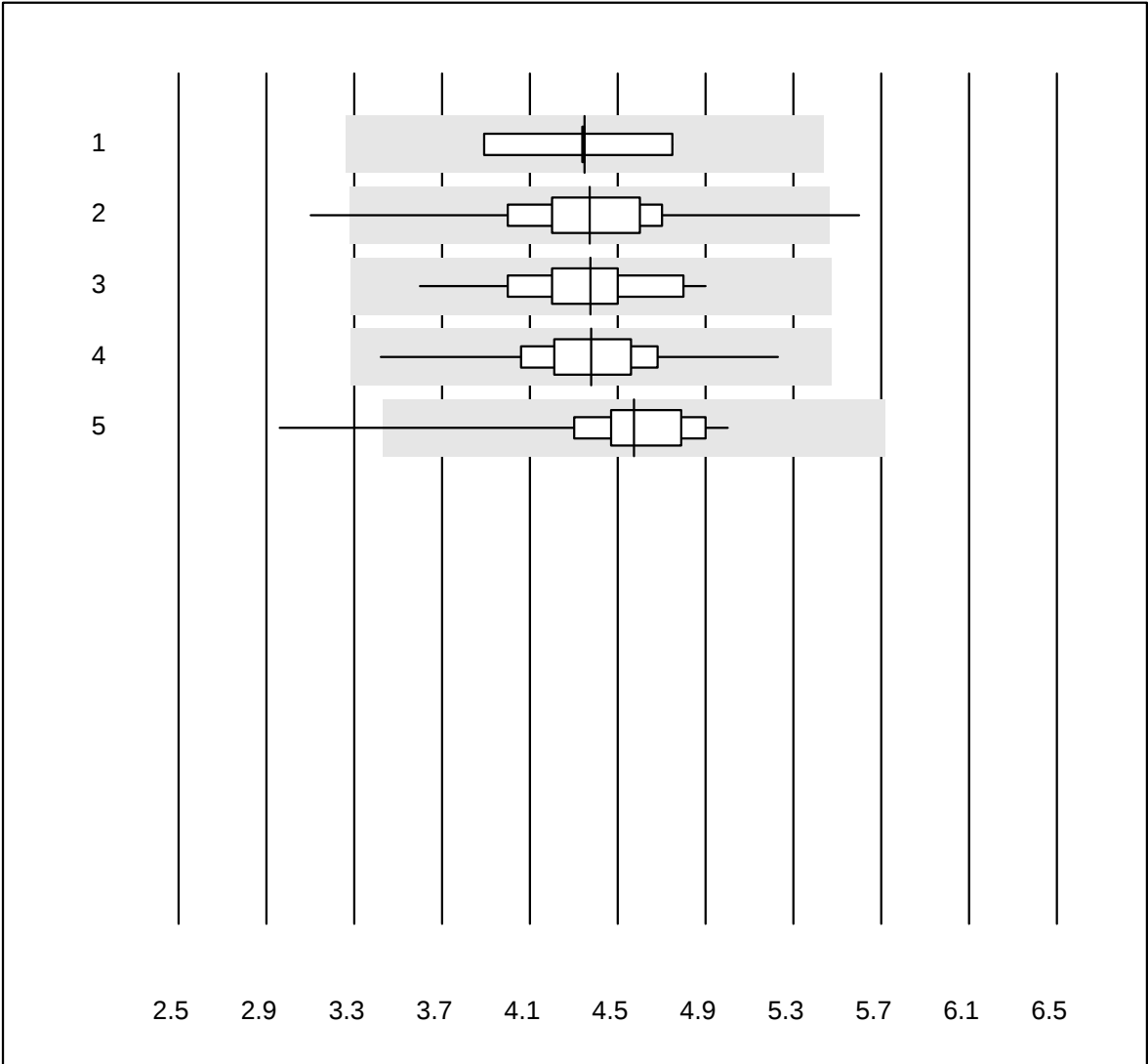


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	80.0	0.0	20.0	0.28	3.1	e*
2	Microsemi	902	95.2	1.4	3.4	0.27	3.1	e
3	Abx Micros	36	97.2	0.0	2.8	0.27	3.2	e
4	Z3	244	91.4	2.9	5.7	0.29	4.3	e
5	MEK-1303/5	42	90.5	7.1	2.4	0.33	3.8	e

Leucocytes H2

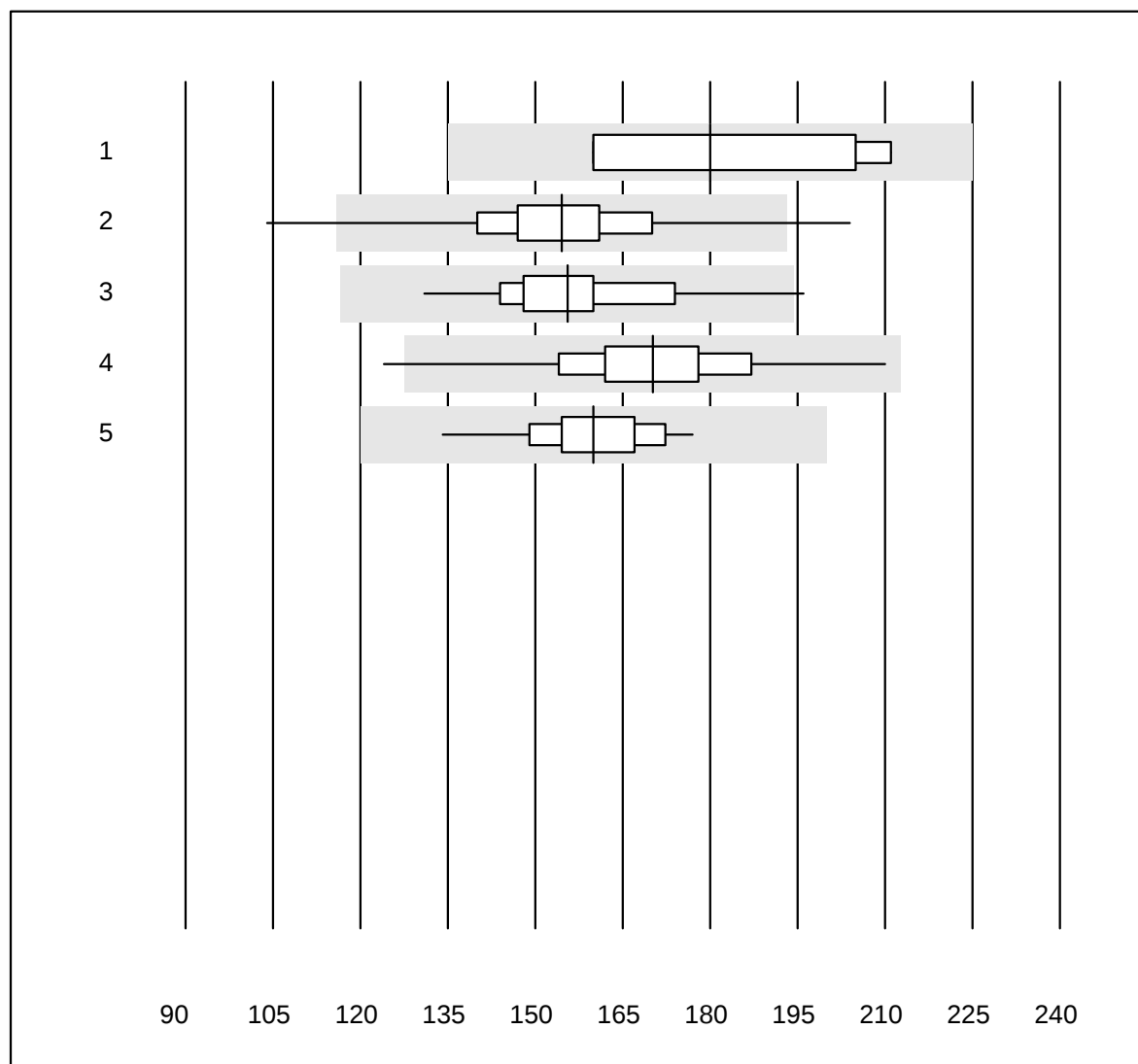


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes H2 (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	100.0	0.0	0.0	4.35	7.0	e*
2	Microsemi	902	98.2	0.7	1.1	4.37	7.3	e
3	Abx Micros	36	100.0	0.0	0.0	4.38	6.7	e
4	Z3	244	99.6	0.0	0.4	4.38	6.0	e
5	MEK-1303/5	42	92.8	4.8	2.4	4.58	8.4	e

Thrombocytes H2

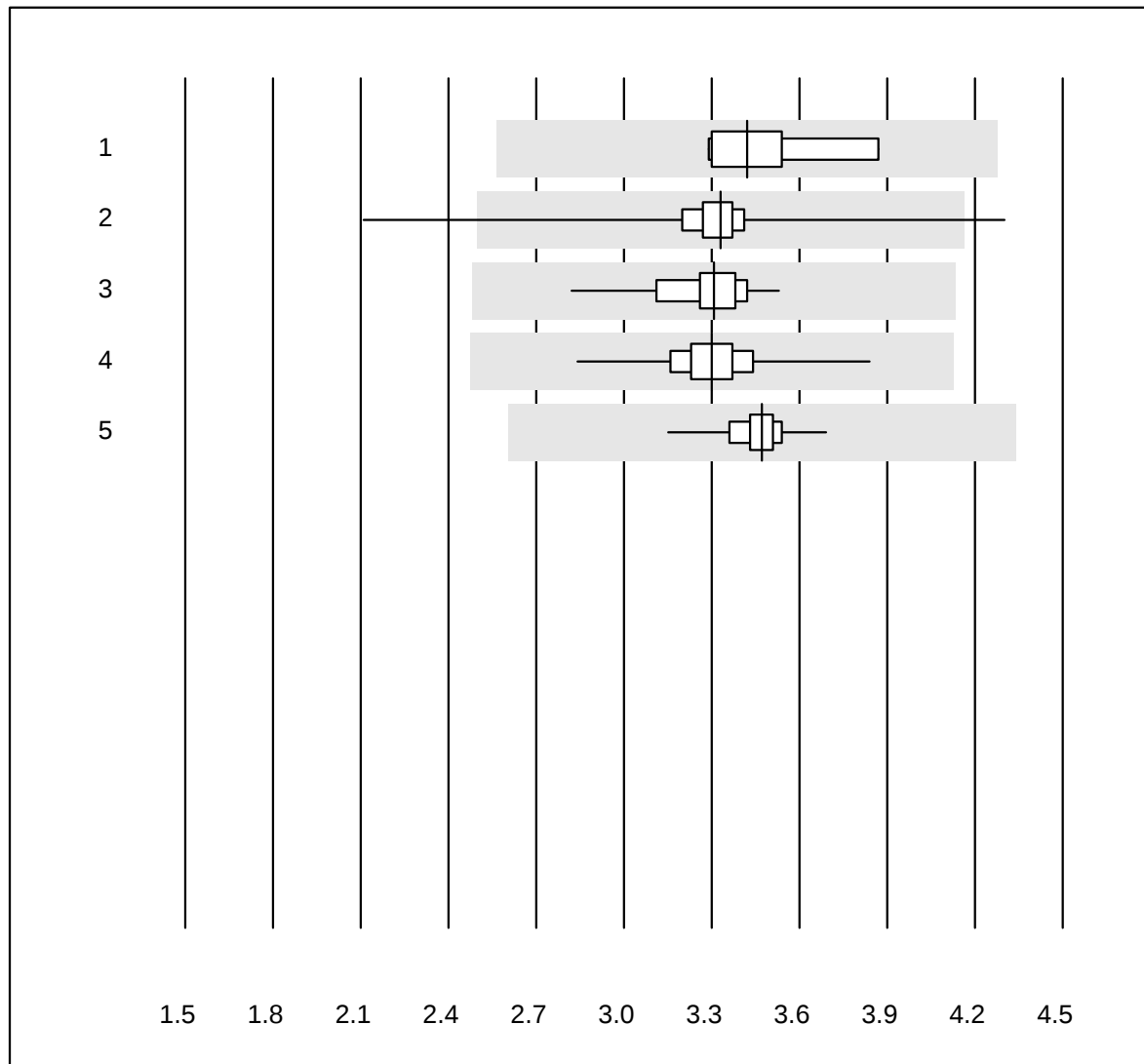


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes H2 (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	100.0	0.0	0.0	180.0	13.2	e*
2	Microsemi	902	97.0	1.7	1.3	154.5	8.5	e
3	Abx Micros	36	97.2	2.8	0.0	155.5	8.0	e
4	Z3	243	97.6	0.8	1.6	170.2	7.8	e
5	MEK-1303/5	42	97.6	0.0	2.4	159.9	6.1	e

Erythrocytes H2

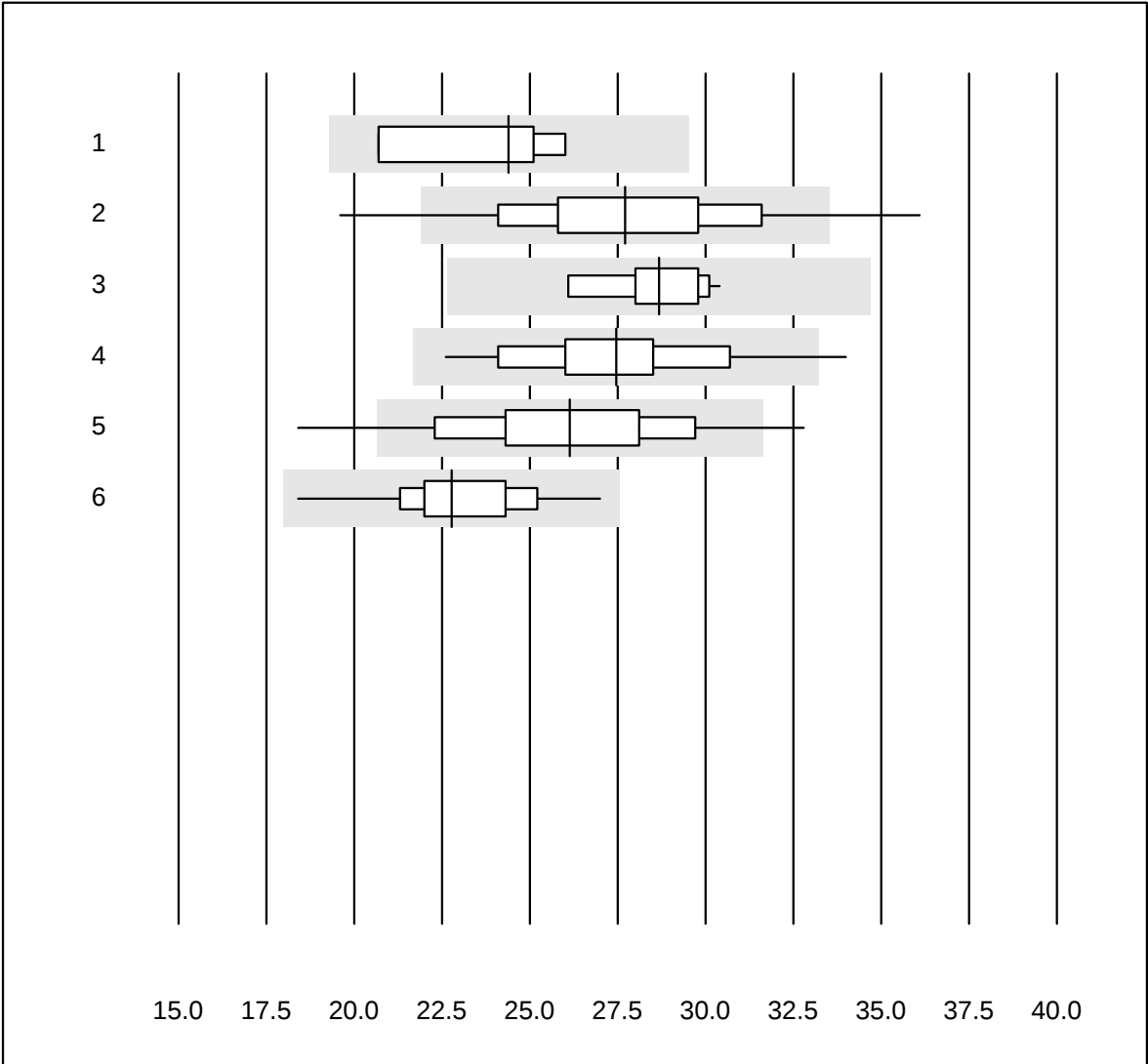


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes H2 (T/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	5	100.0	0.0	0.0	3.42	6.8	e*
2	Microsemi	902	97.6	0.8	1.6	3.33	4.7	e
3	Abx Micros	36	100.0	0.0	0.0	3.31	4.1	e
4	Z3	244	94.7	0.0	5.3	3.30	3.6	e
5	MEK-1303/5	42	95.2	0.0	4.8	3.47	2.6	e

CRP H2

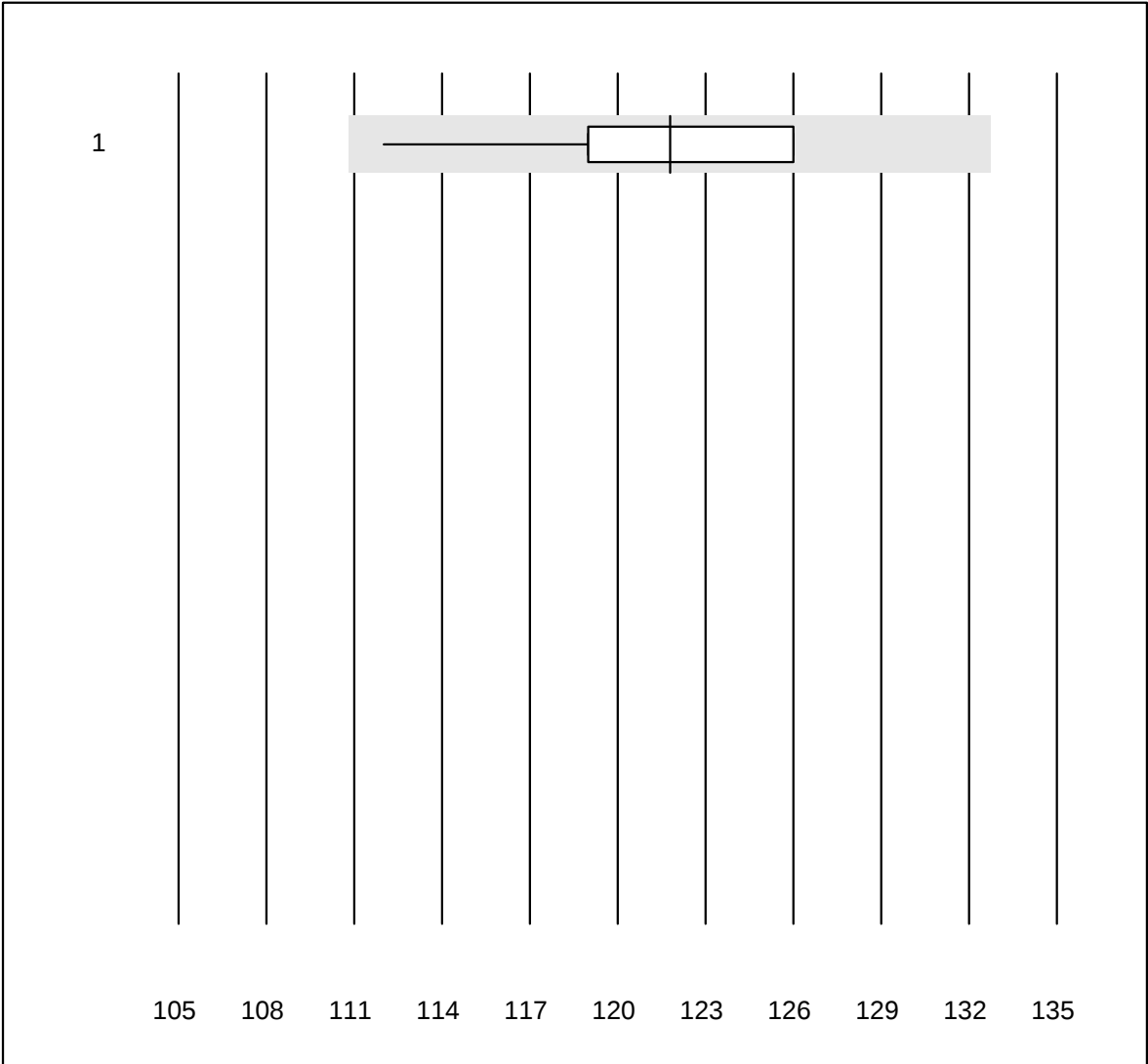


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	4	100.0	0.0	0.0	24.4	9.7	e*
2	Microsemi	883	93.0	3.6	3.4	27.7	10.4	e
3	Abx Micros	11	90.9	0.0	9.1	28.7	5.2	e
4	ABX Micros CRP200	22	95.5	4.5	0.0	27.5	9.8	e
5	Z3	224	91.5	5.4	3.1	26.1	10.9	e
6	MEK-1303/5	37	94.6	0.0	5.4	22.8	7.9	e

Hémoglobine BG

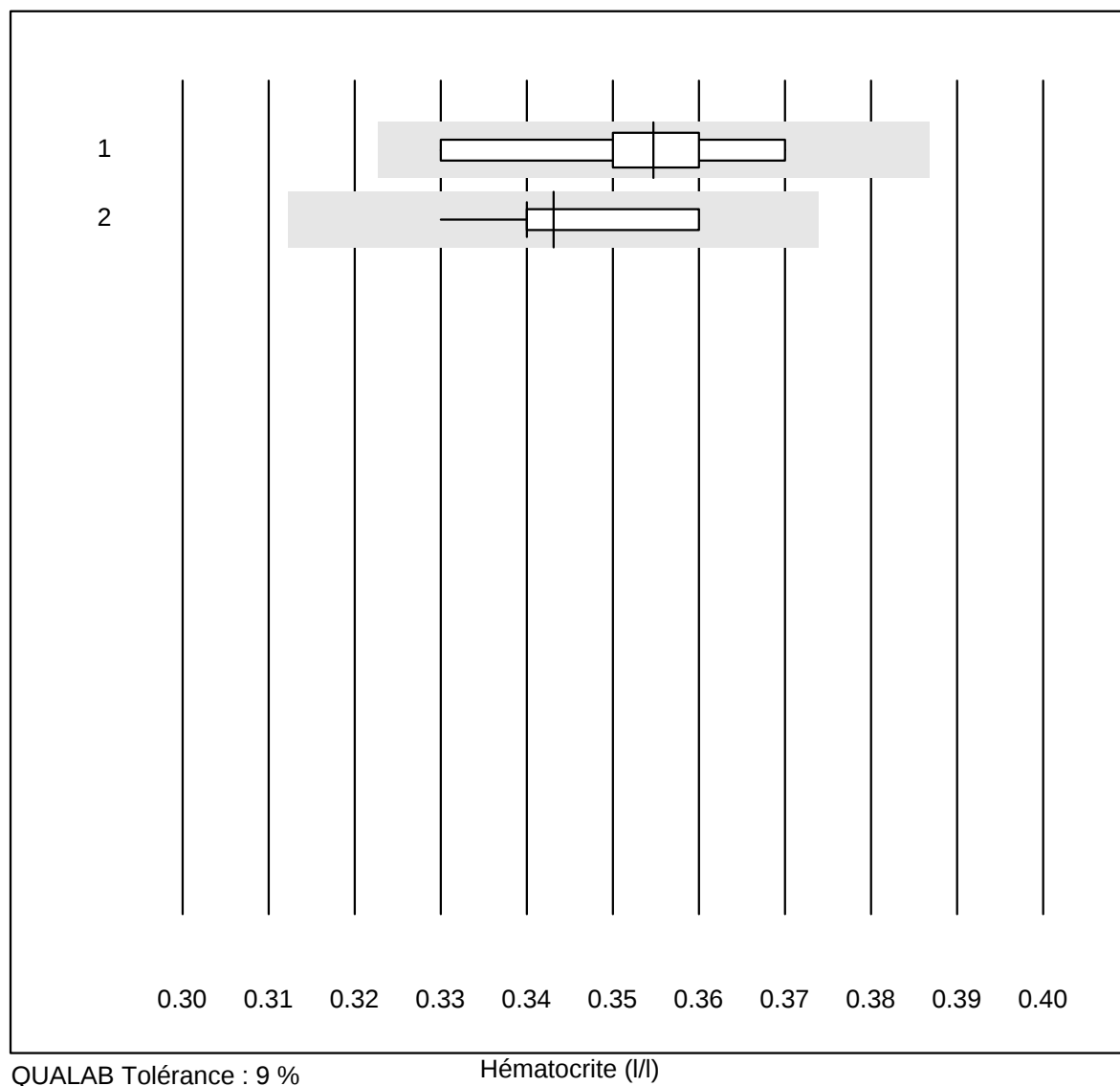


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	121.8	3.1	e

Hématocrite

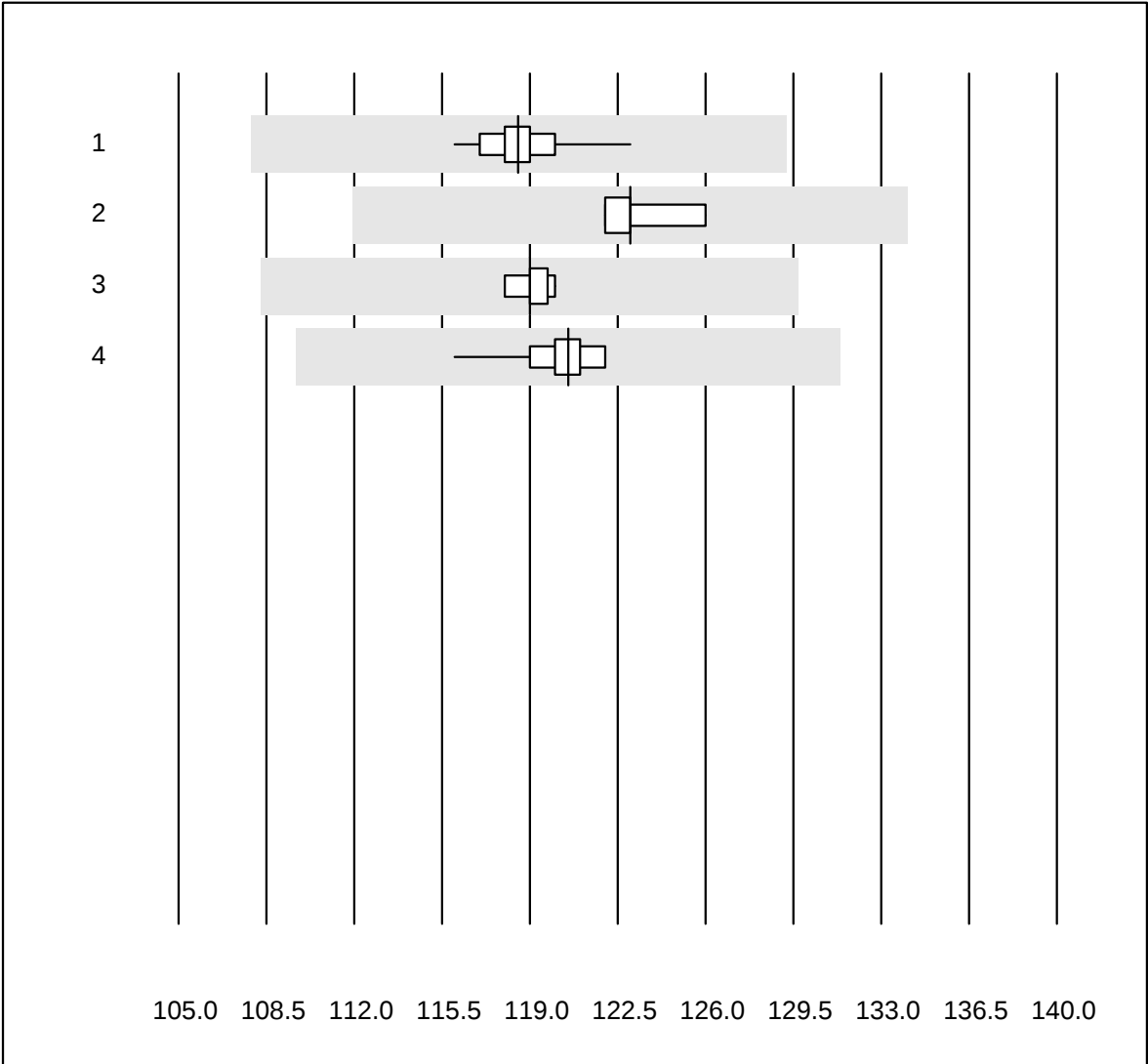


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	19	100.0	0.0	0.0	0.35	3.6	e
2 EPOC	16	100.0	0.0	0.0	0.34	2.3	e

Hémoglobine

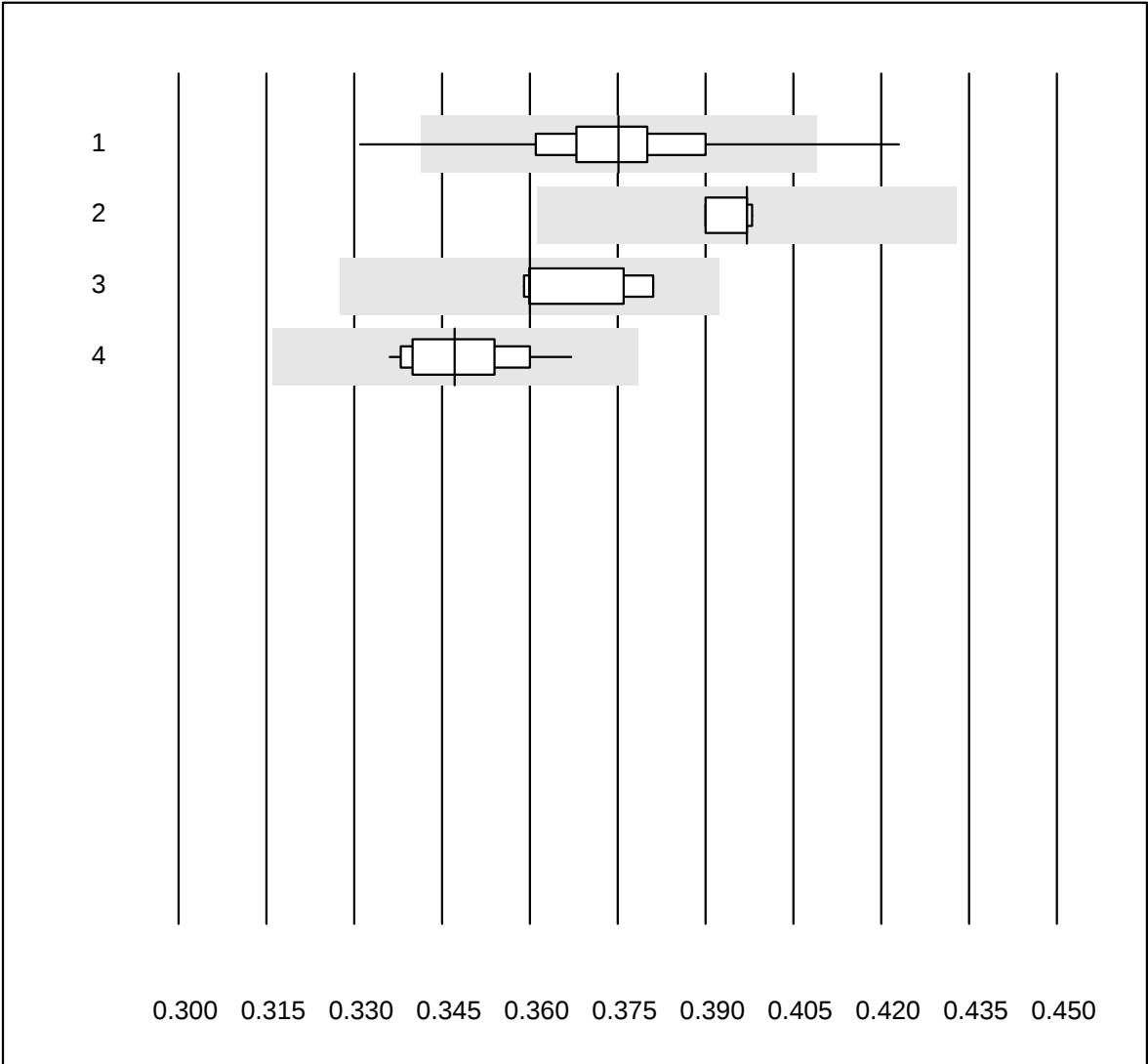


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	100.0	0.0	0.0	118.5	1.3	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	123.0	1.4	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	119.0	0.6	e
4	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	120.5	1.3	e

Hématocrite

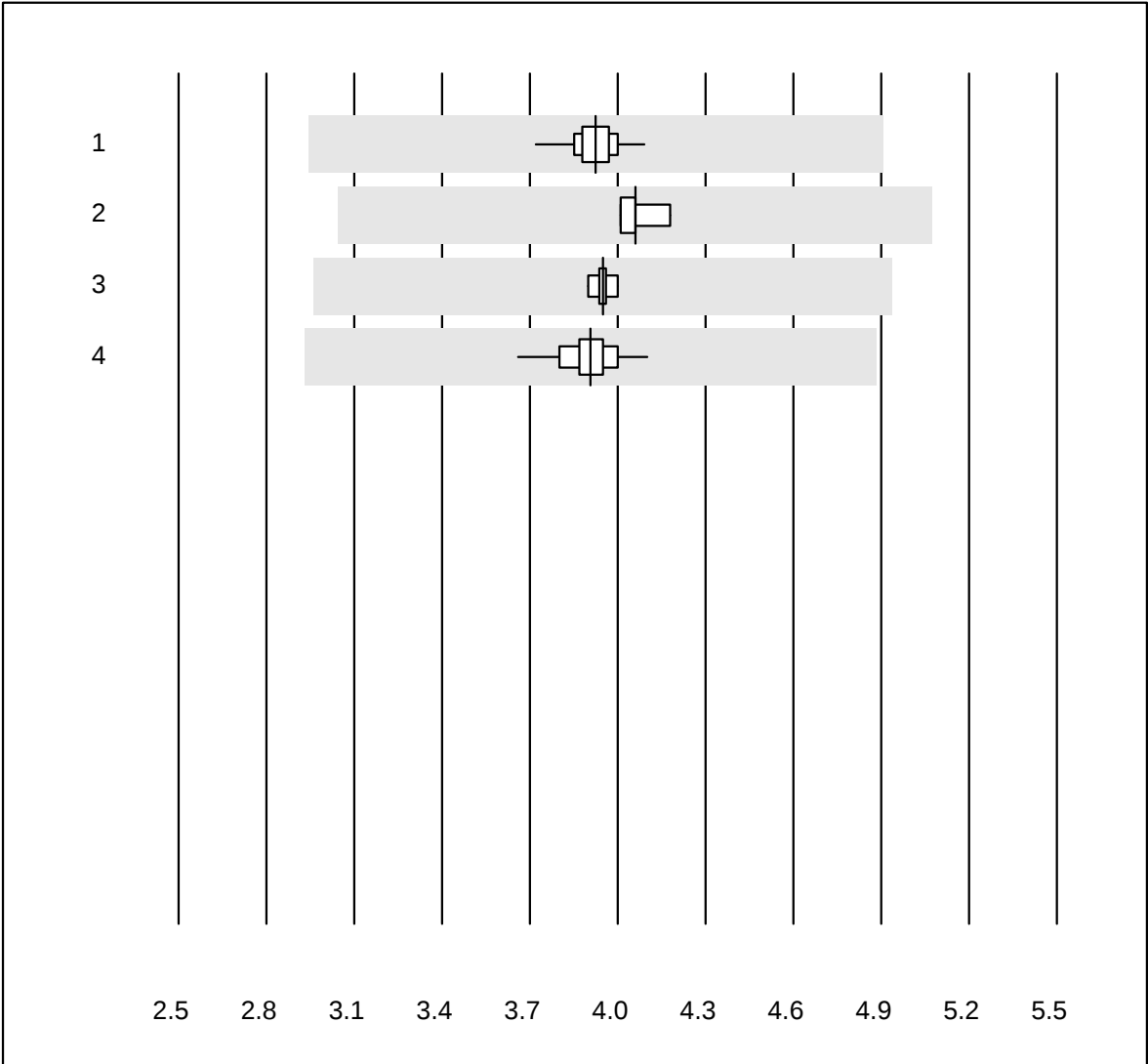


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (l/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	97.5	2.5	0.0	0.38	3.4	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.40	0.9	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.36	2.9	e*
4	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.35	2.9	e

Erythrocytes

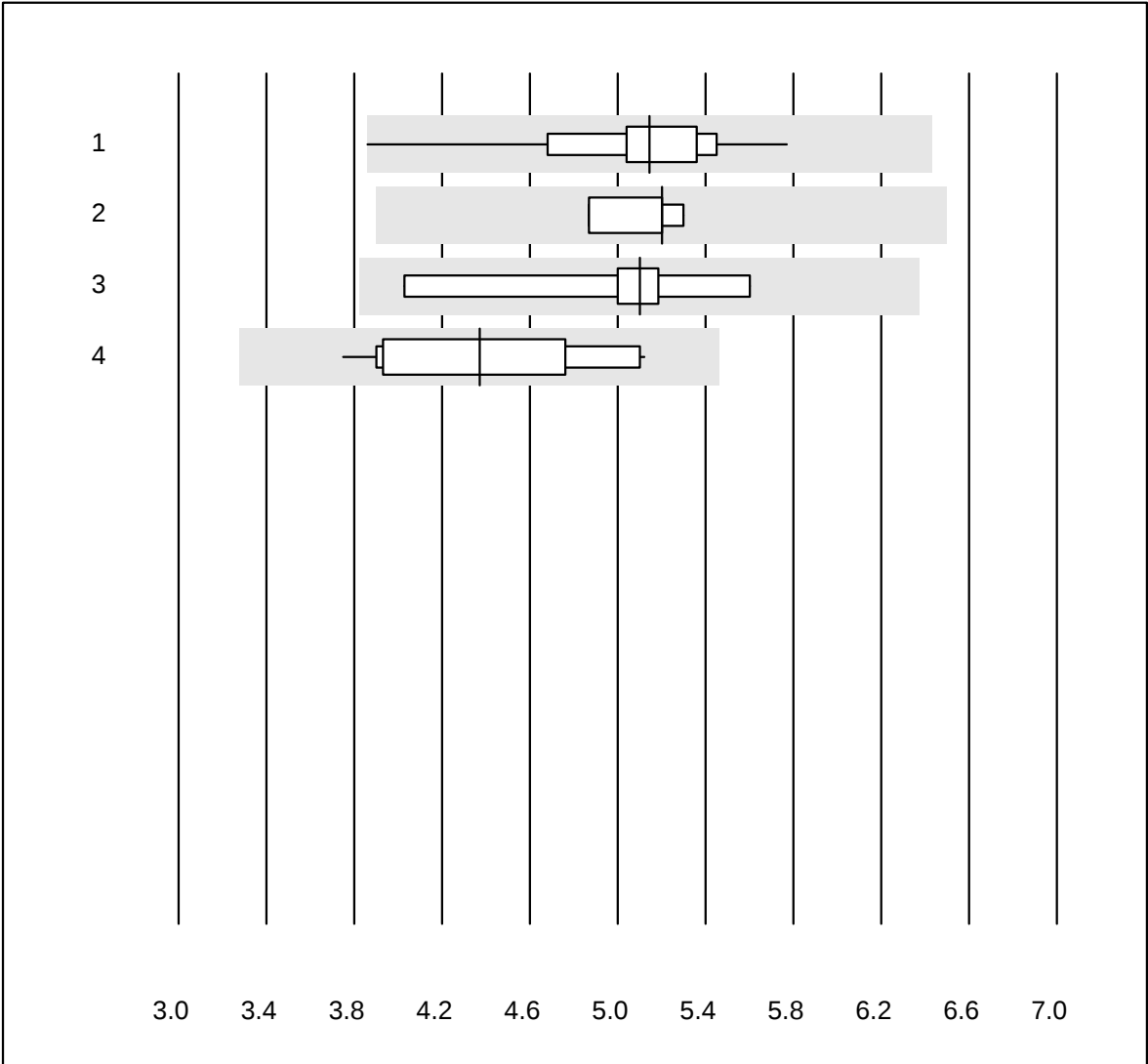


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	124	100.0	0.0	0.0	3.92	1.6	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	4.06	1.8	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.95	0.9	e
4	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	3.91	2.7	e

Leucocytes

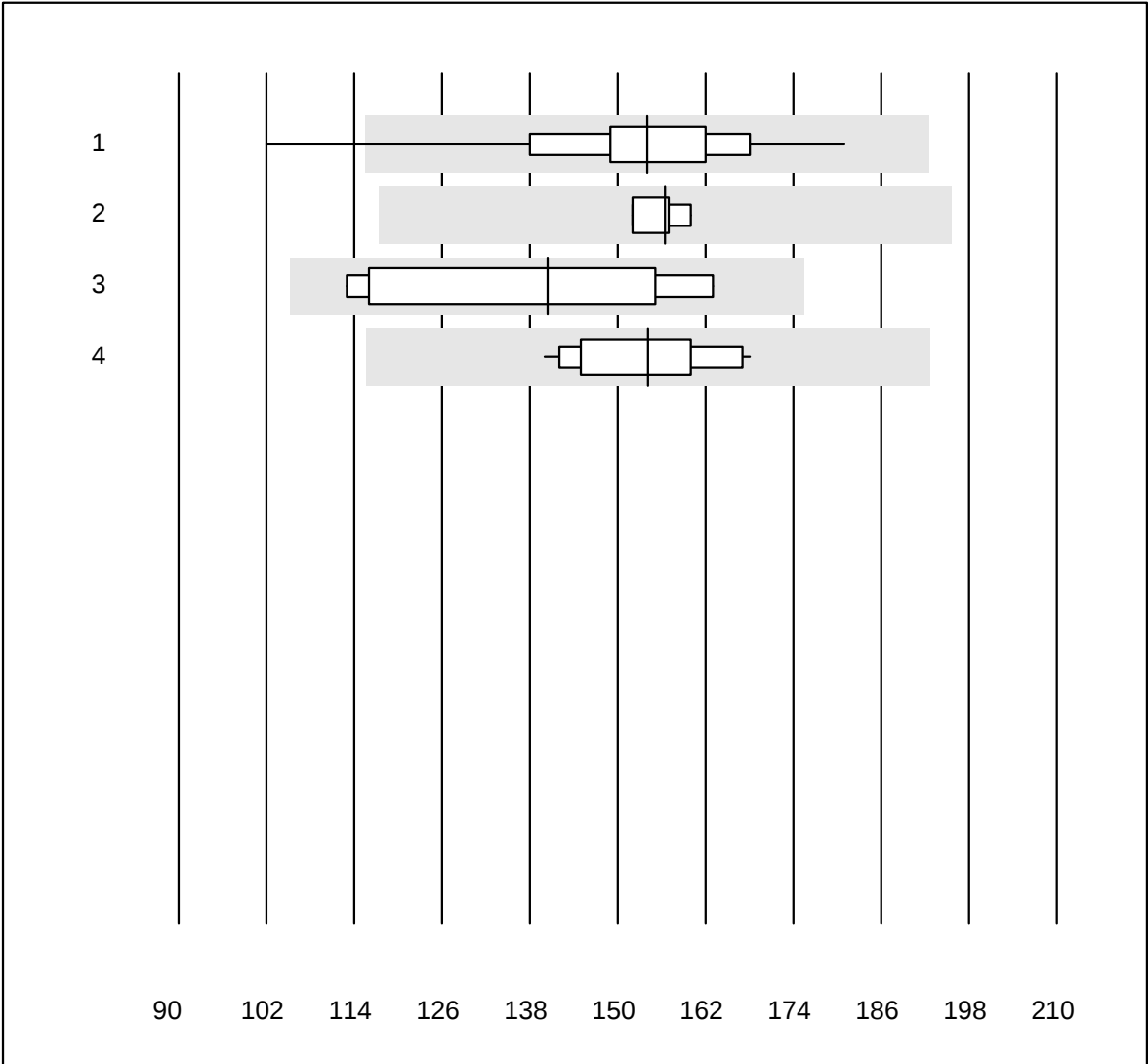


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	123	100.0	0.0	0.0	5.15	6.4	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	5.20	3.6	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	5.10	11.6	e*
4	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.37	10.7	e

Thrombocytes

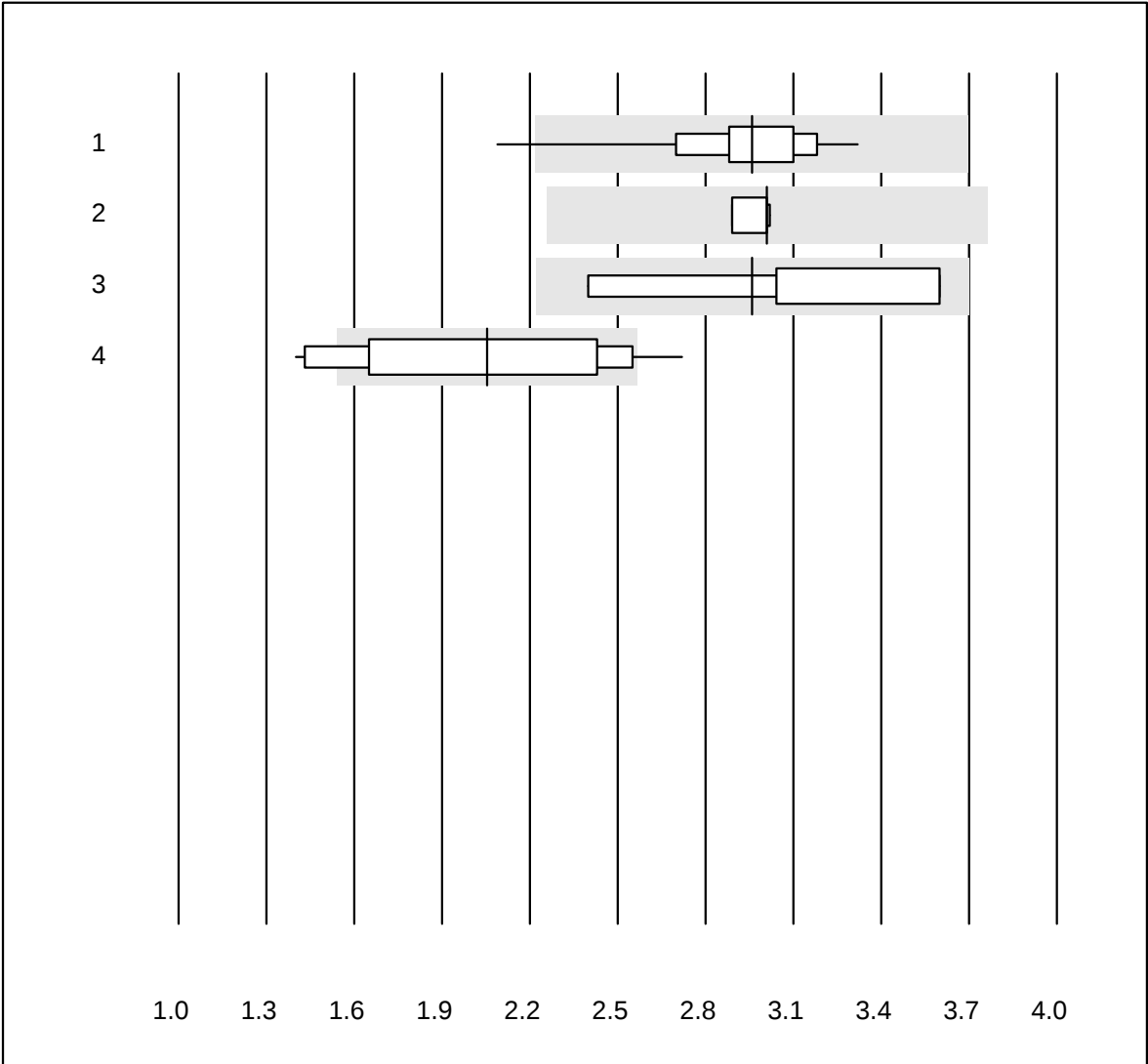


QUALAB Tolérance : 25 %

Thrombocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	97.6	1.6	0.8	154.1	8.5	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	156.5	2.1	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	140.4	17.0	a
4	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	154.2	6.2	e

Neutrophiles

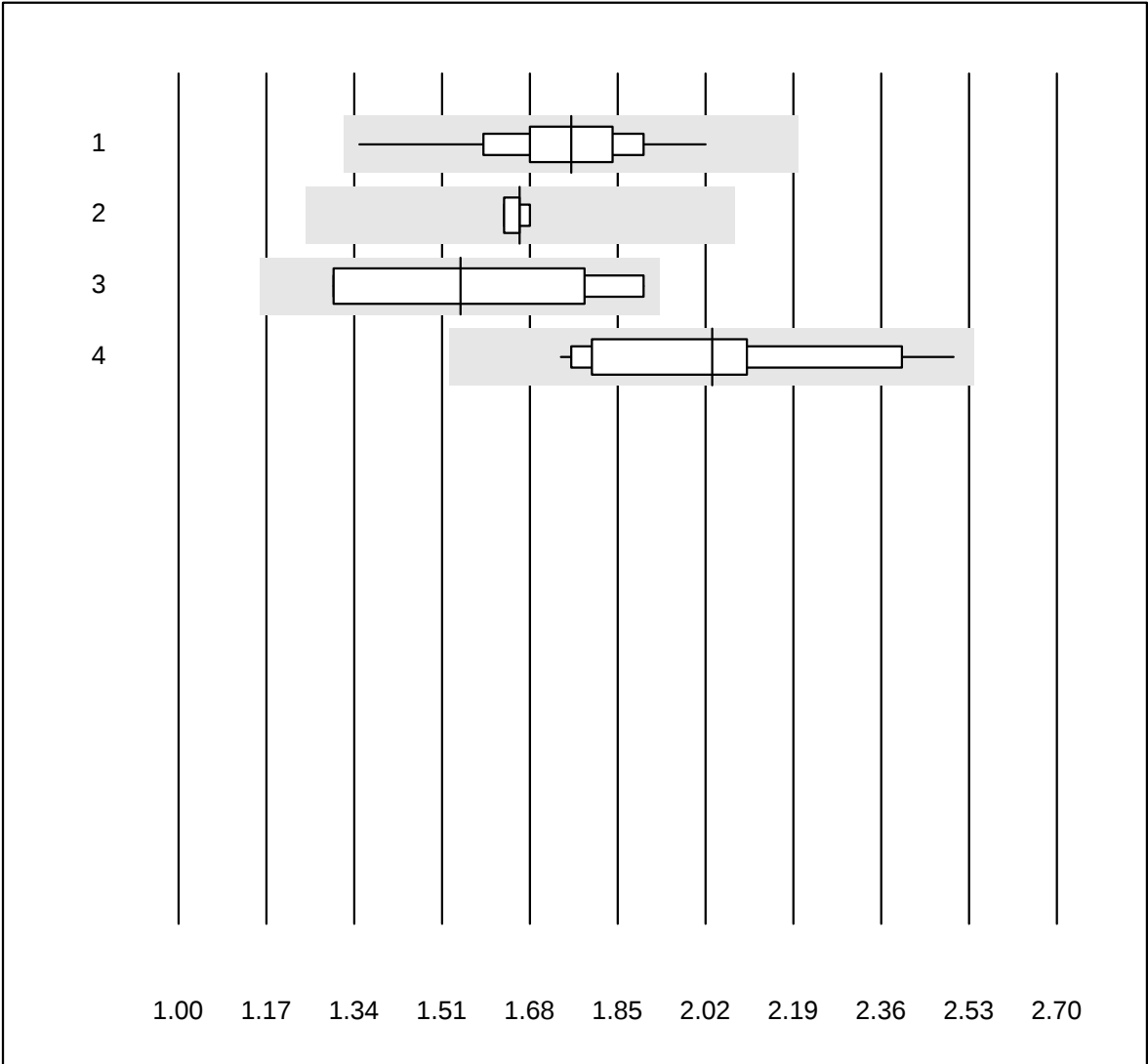


Tolérance MQ : 25 %

Neutrophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	123	98.4	1.6	0.0	2.96	7.0	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	3.01	2.1	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.96	15.8	a
4	Yumizen/Pentra	12	66.7	25.0	8.3	2.05	22.4	e*

Lymphocytes

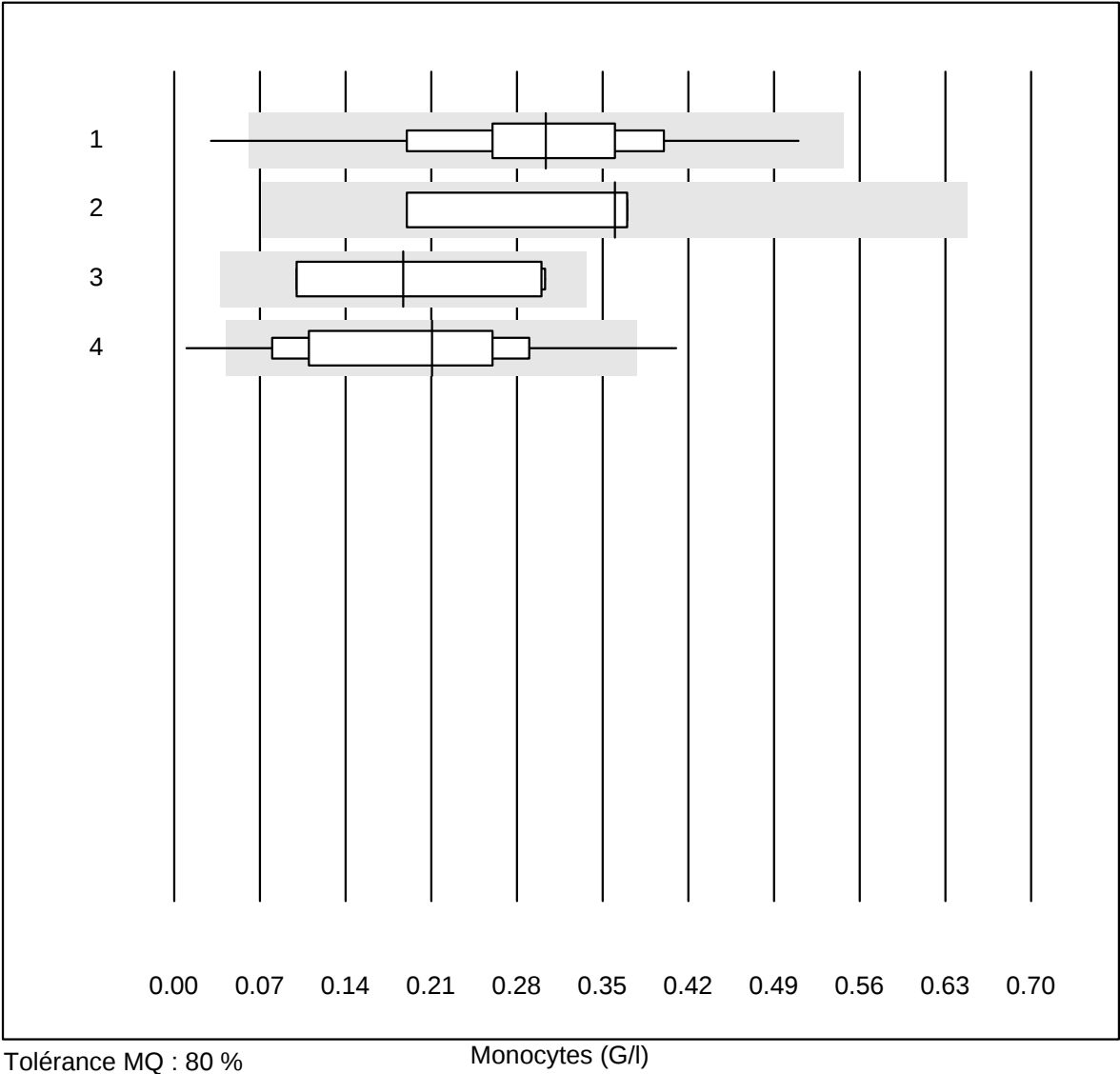


Tolérance MQ : 25 %

Lymphocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	123	100.0	0.0	0.0	1.76	7.1	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	1.66	1.2	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.55	18.2	a
4	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	2.03	12.5	e*

Monocytes

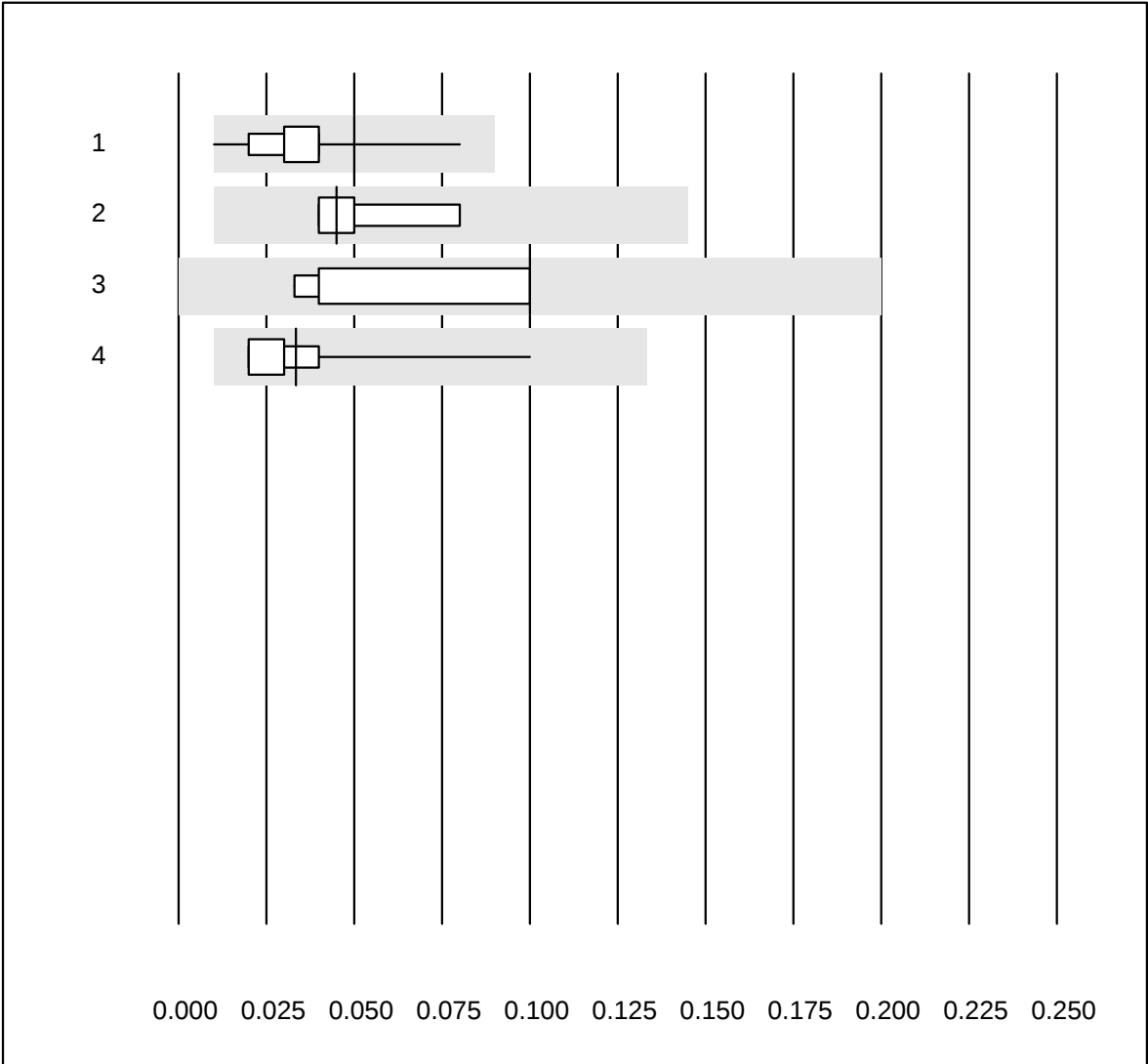


Tolérance MQ : 80 %

Monocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	123	99.2	0.8	0.0	0.30	28.3	e
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.36	27.2	e*
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.19	56.6	a
4	Yumizen/Pentra	12	83.3	16.7	0.0	0.21	50.6	e*

Eosinophiles

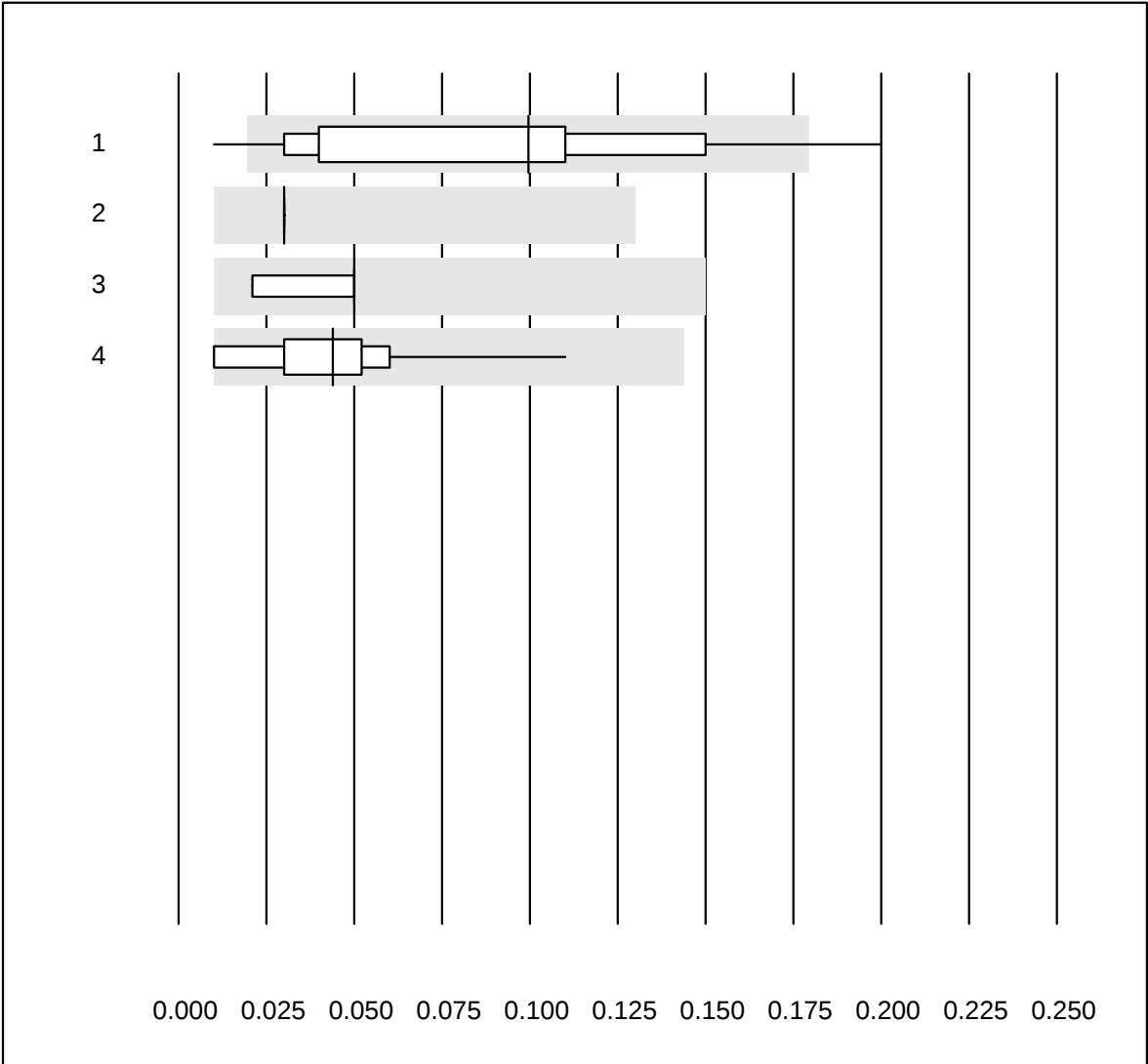


Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophiles (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	96.7	3.3	0.0	0.05	30.8	a
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.05	36.1	e*
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.10	46.7	e*
4	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.03	65.9	e*

Basophiles

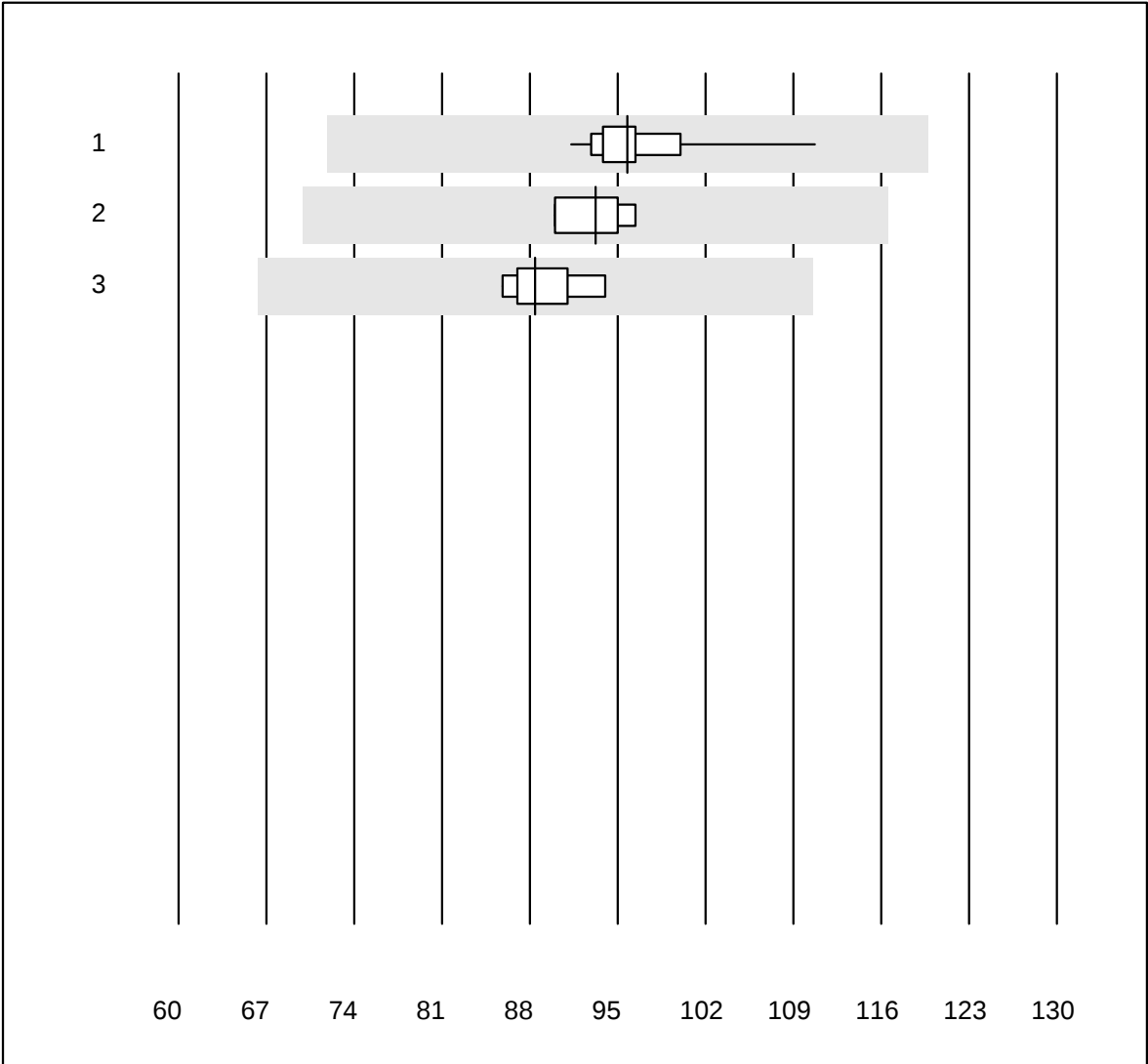


Tolérance MQ : 80 %
(< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophiles (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	122	93.5	4.9	1.6	0.10	62.2	a
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	0.03	0.0	e
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	0.05	29.3	e*
4	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.04	60.2	e*

MCV



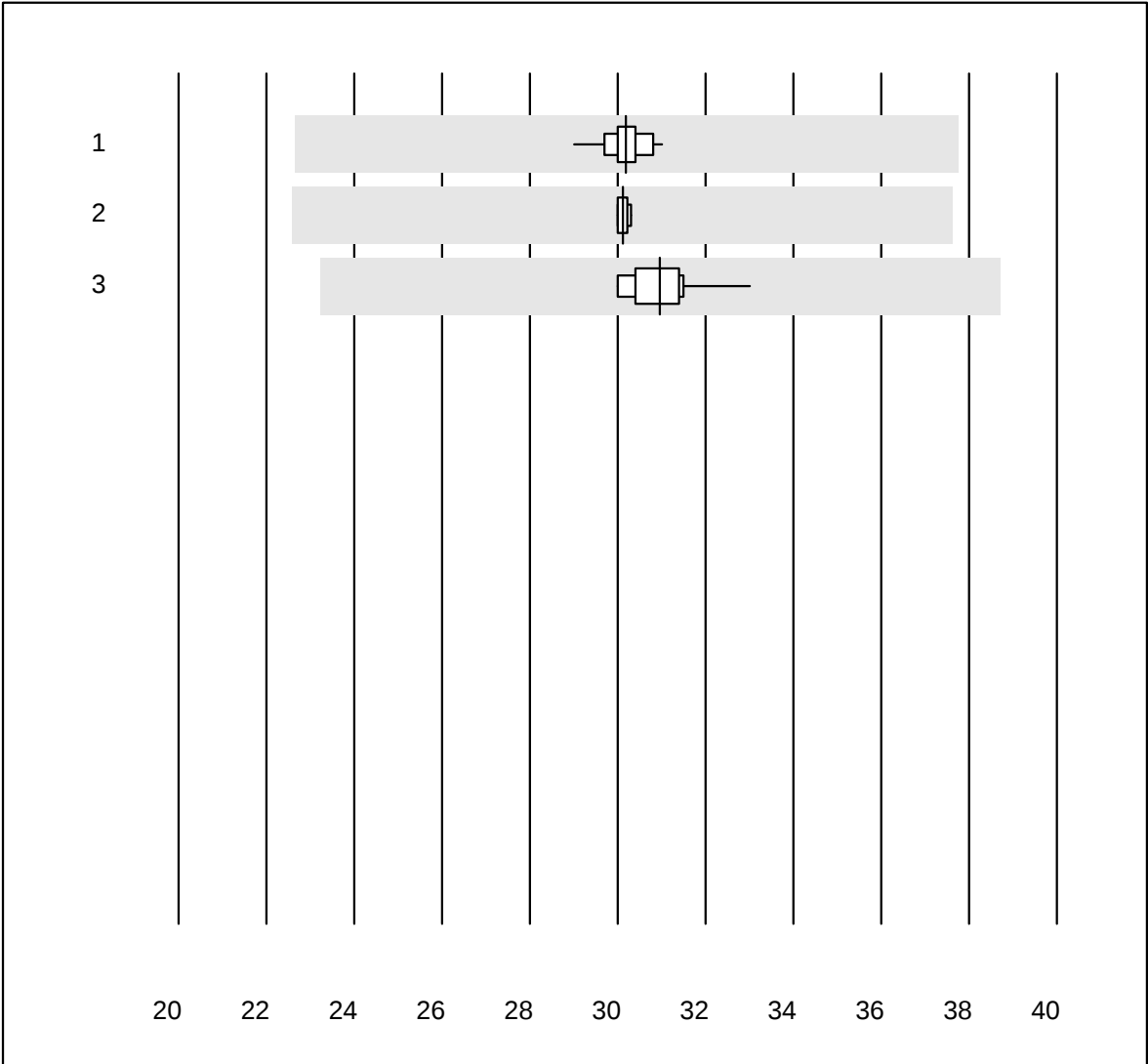
Tolérance MQ : 25 %

MCV (fl)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	112	100.0	0.0	0.0	95.8	3.5	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	93.2	3.2	e
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	88.4	3.3	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)

MCH



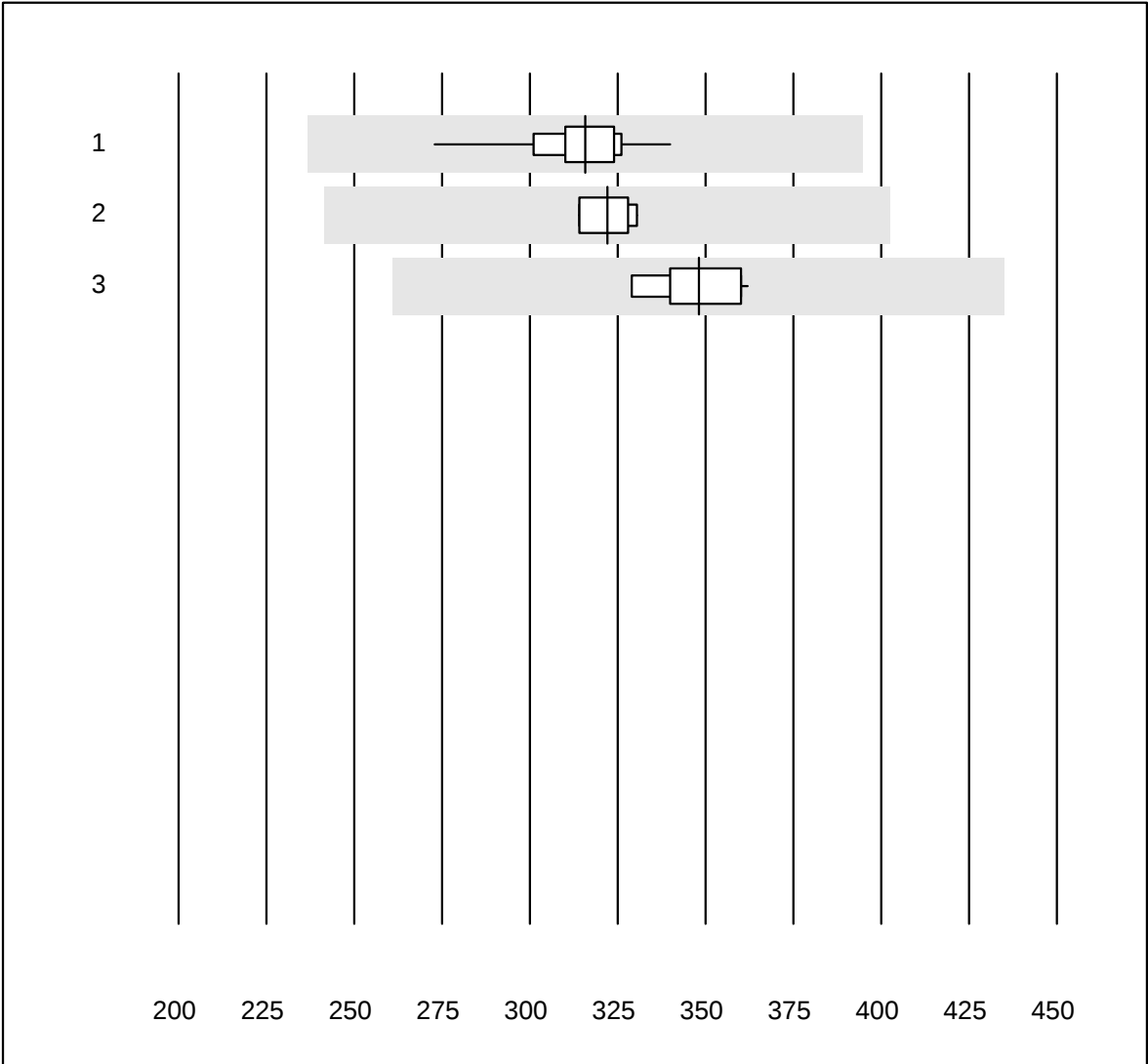
Tolérance MQ : 25 %

MCH (pg)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	113	100.0	0.0	0.0	30.2	1.4	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	30.1	0.5	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	31.0	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)

MCHC



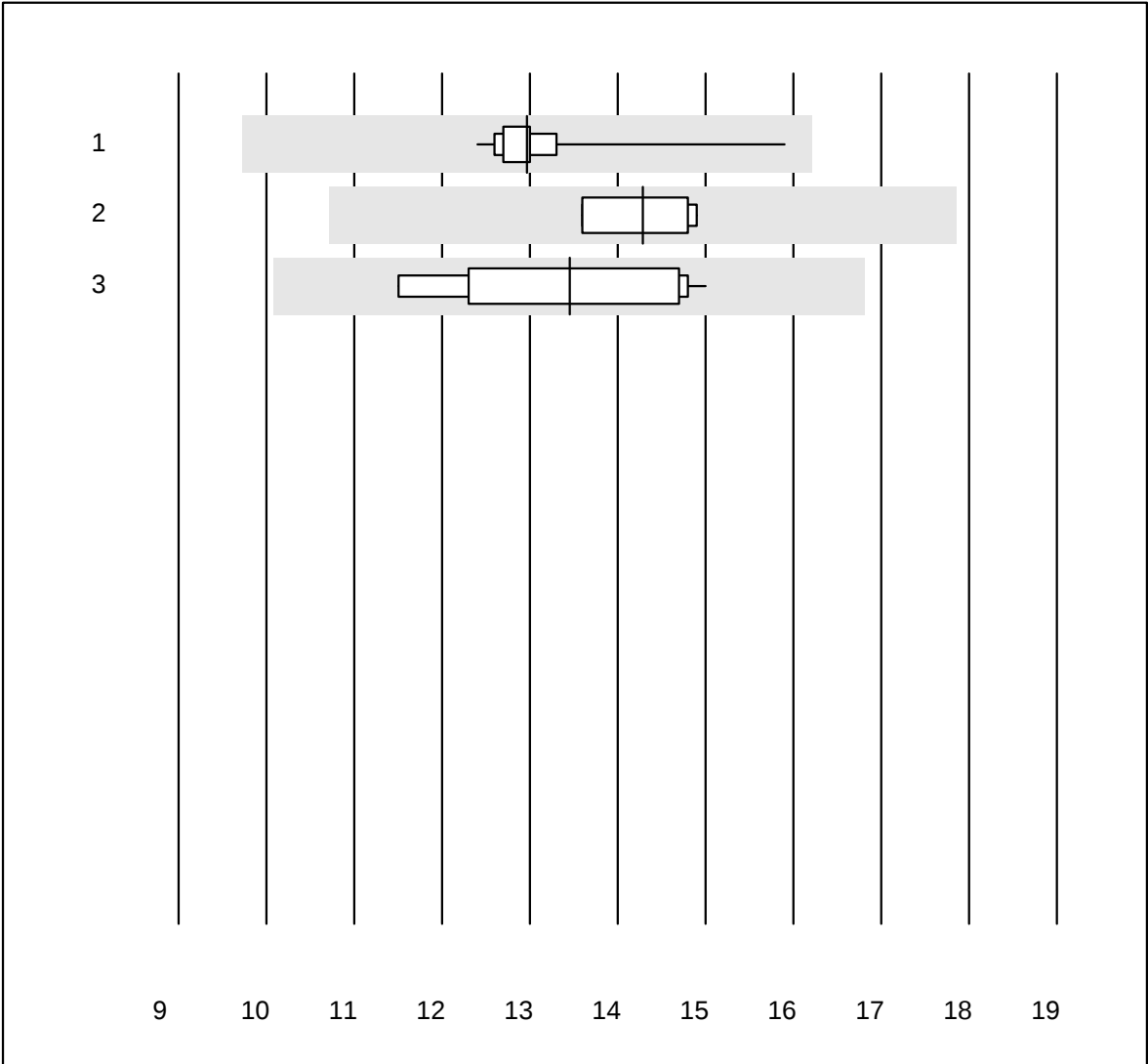
Tolérance MQ : 25 %

MCHC (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	114	99.1	0.0	0.9	316	3.6	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	322	2.6	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	348	3.3	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)

RDW



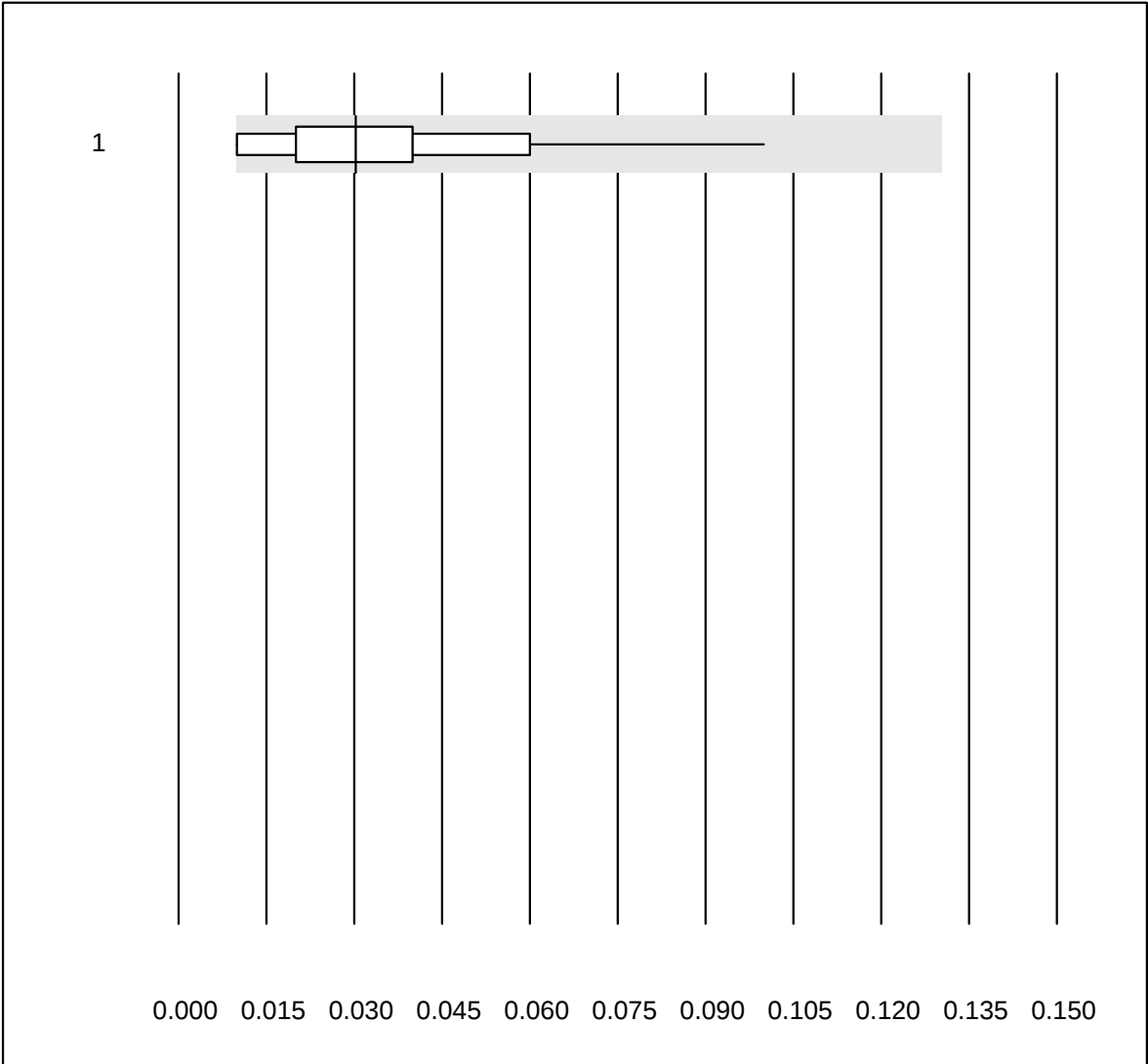
Tolérance MQ : 25 %

RDW (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	108	100.0	0.0	0.0	13.0	4.4	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	14.3	4.7	e
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	13.5	9.7	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

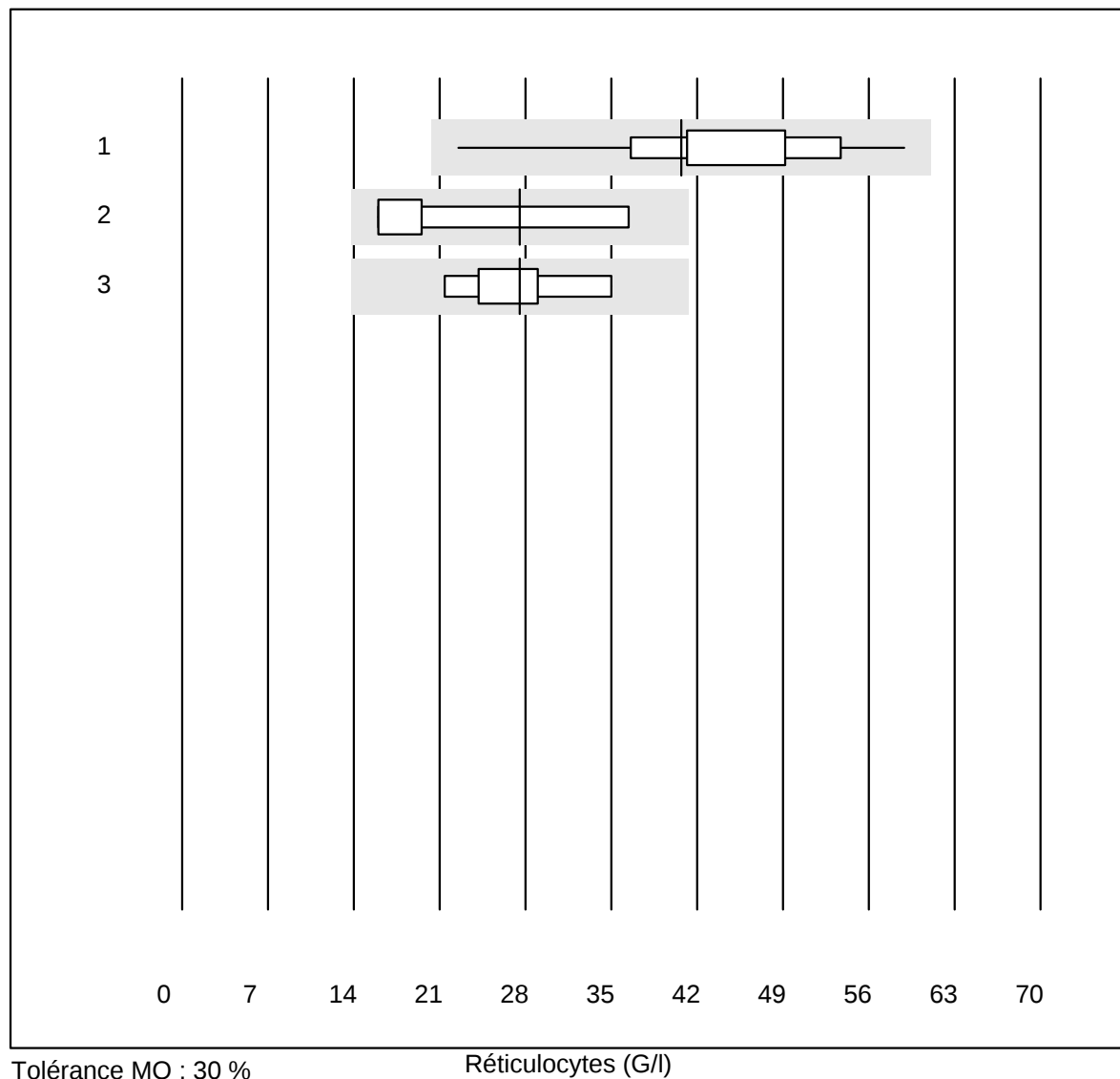


Tolérance MQ : 25 %
(< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	105	97.1	0.0	2.9	0.03	62.2	e*

Réticulocytes

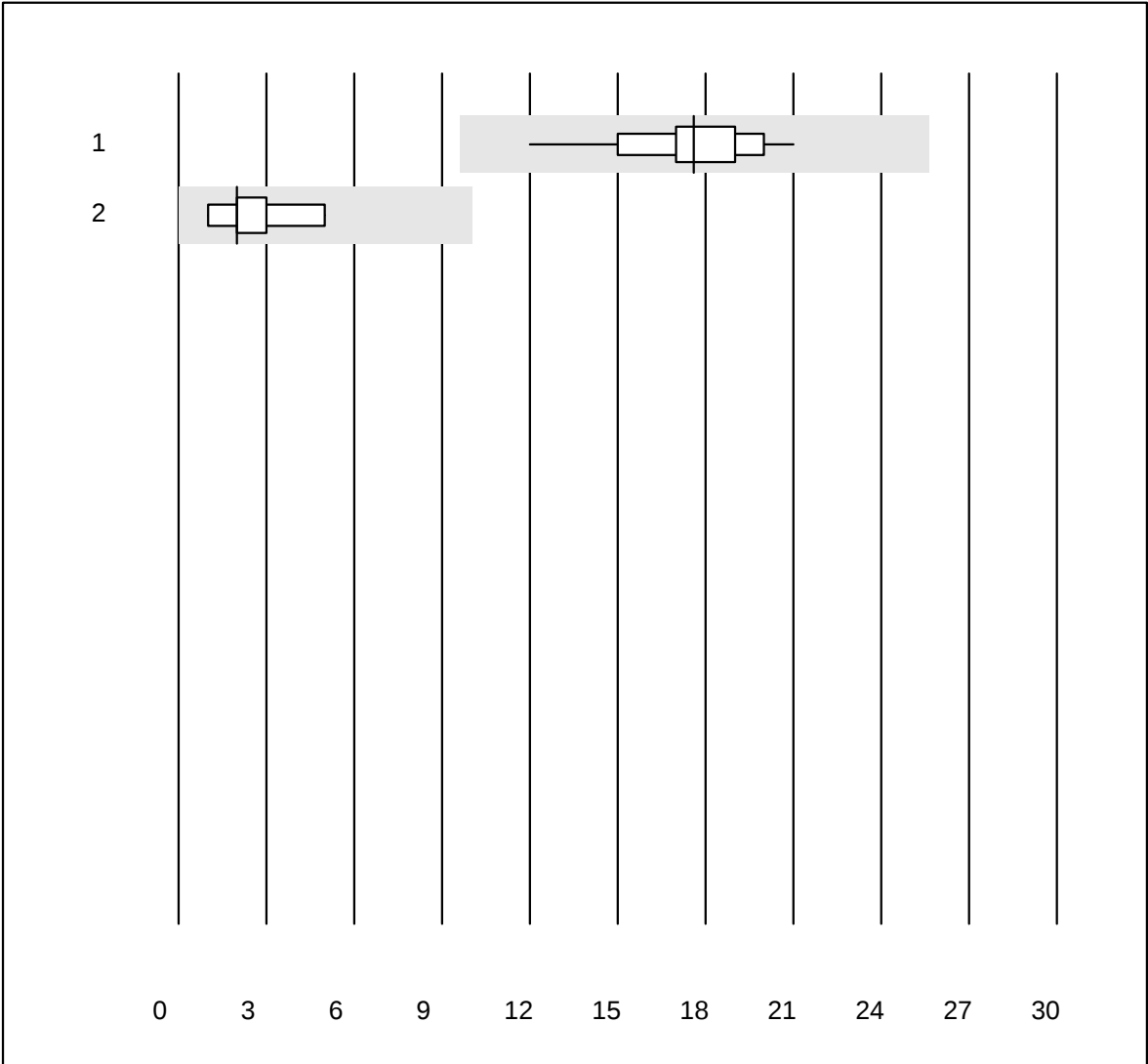


Tolérance MQ : 30 %

Réticulocytes (G/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	66	98.5	0.0	1.5	40.7	15.4	a
2	Advia	4	100.0	0.0	0.0	27.5	41.0	a
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	27.5	18.8	a

Index hémolytique échantillon A

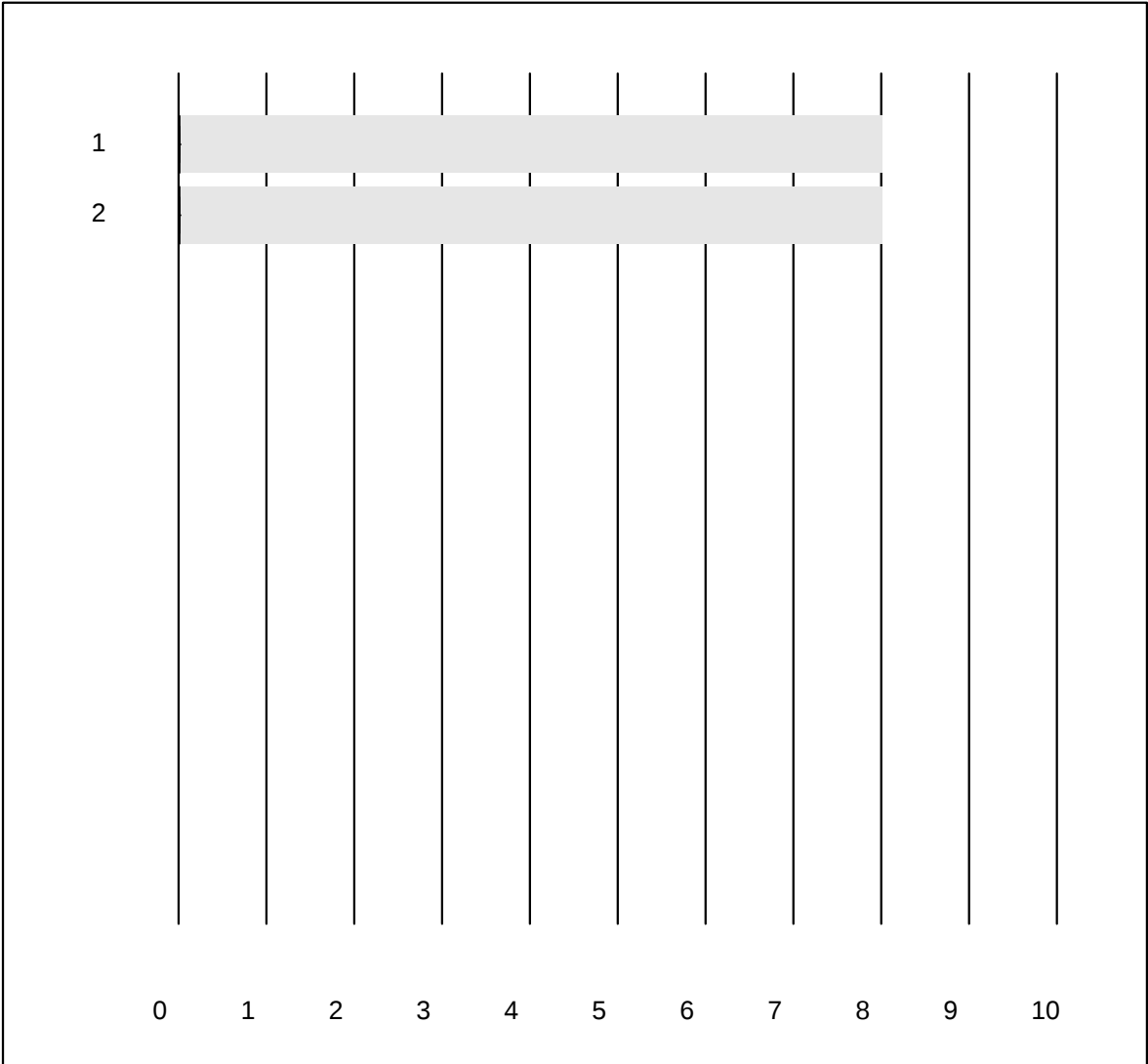


Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon A (Index (mg/l))
(< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/l))

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	23	100.0	0.0	0.0	17.609	11.3	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.000	49.5	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)

Index hémolytique échantillon B

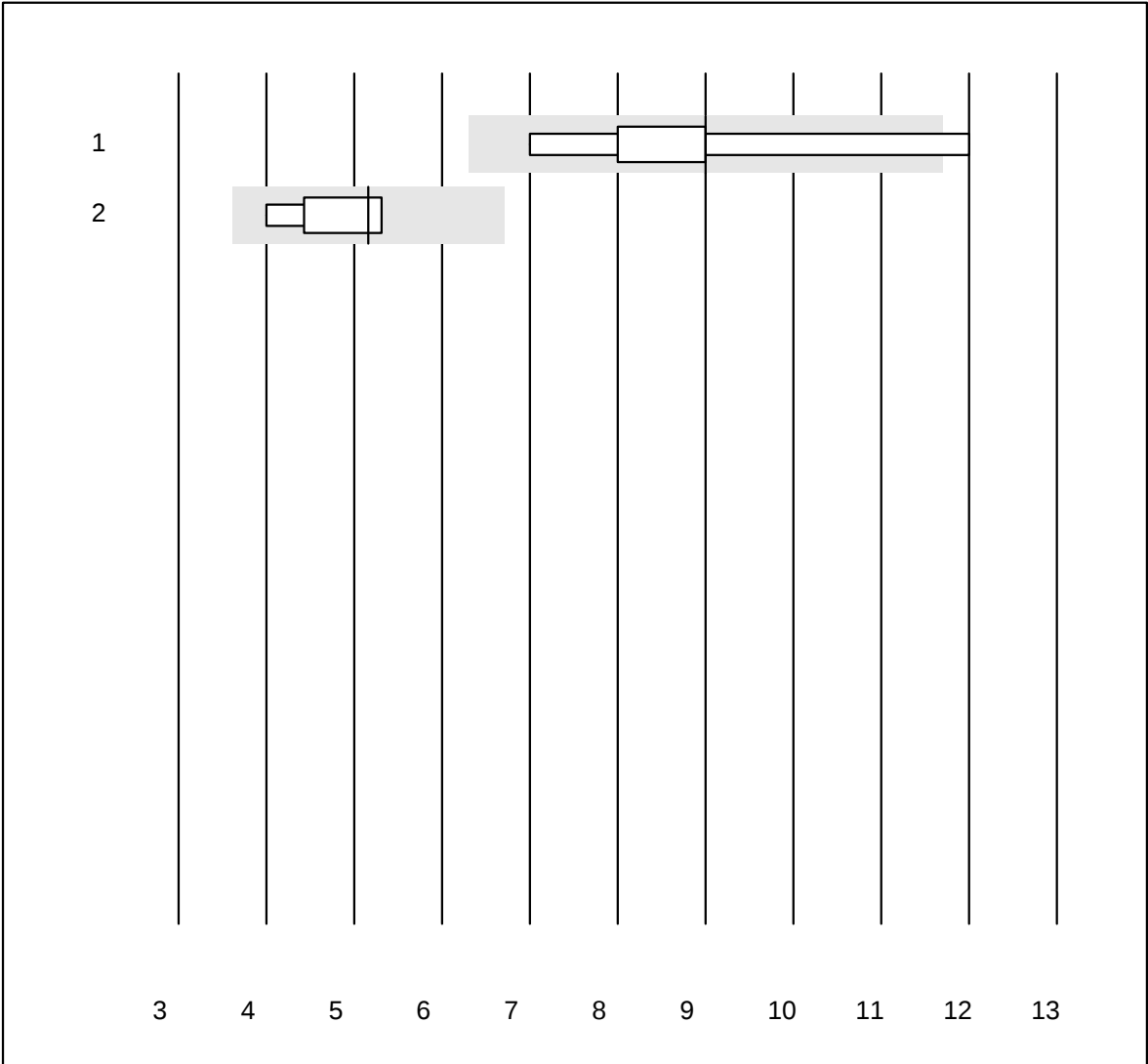


Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon B (Index (mg/l))
(< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/l))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	23	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	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)

Indice de lipémie A



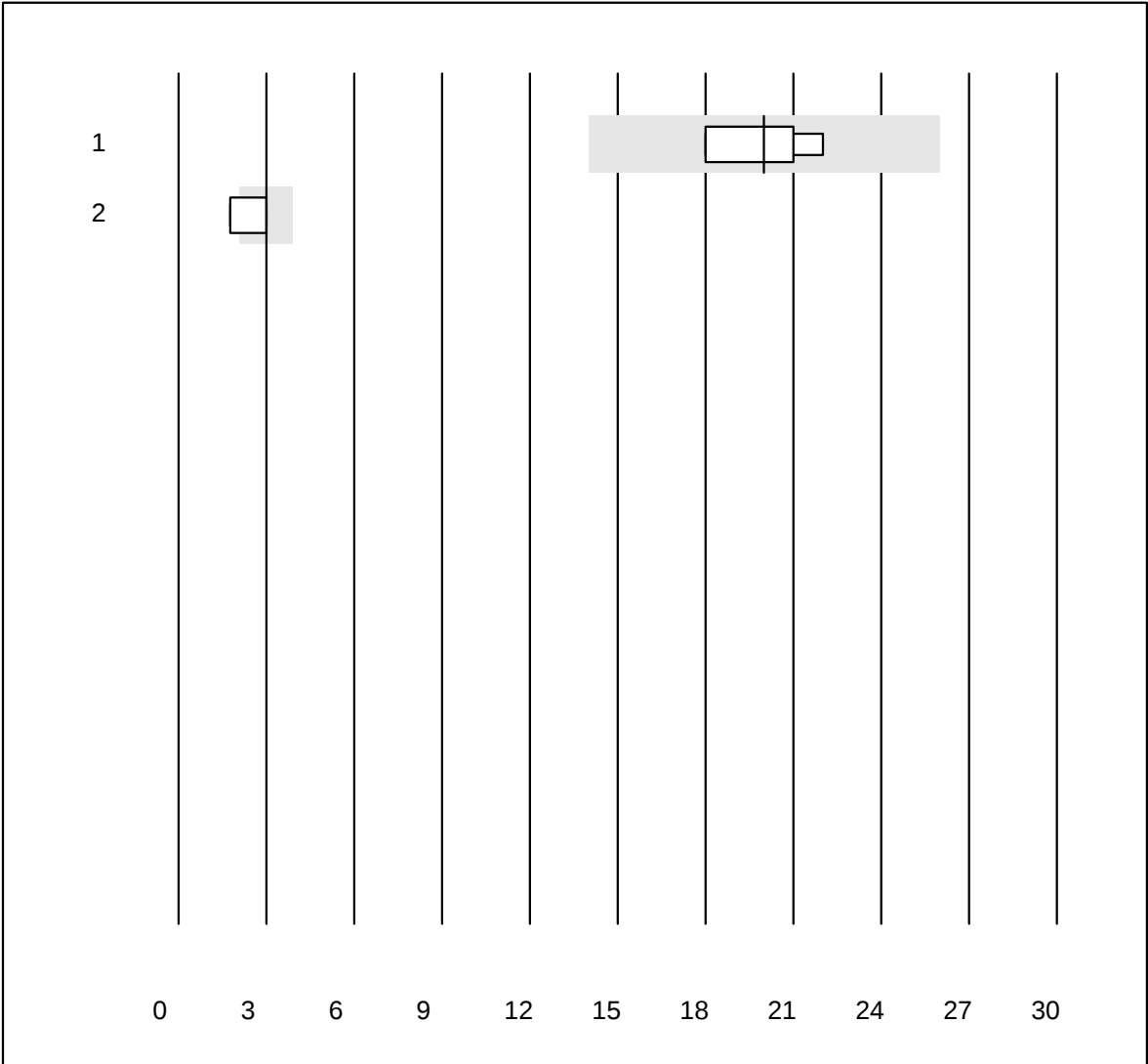
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie A (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	88.9	11.1	0.0	9.00	16.9	e*
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	5.16	11.4	e*

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

Indice de lipémie B



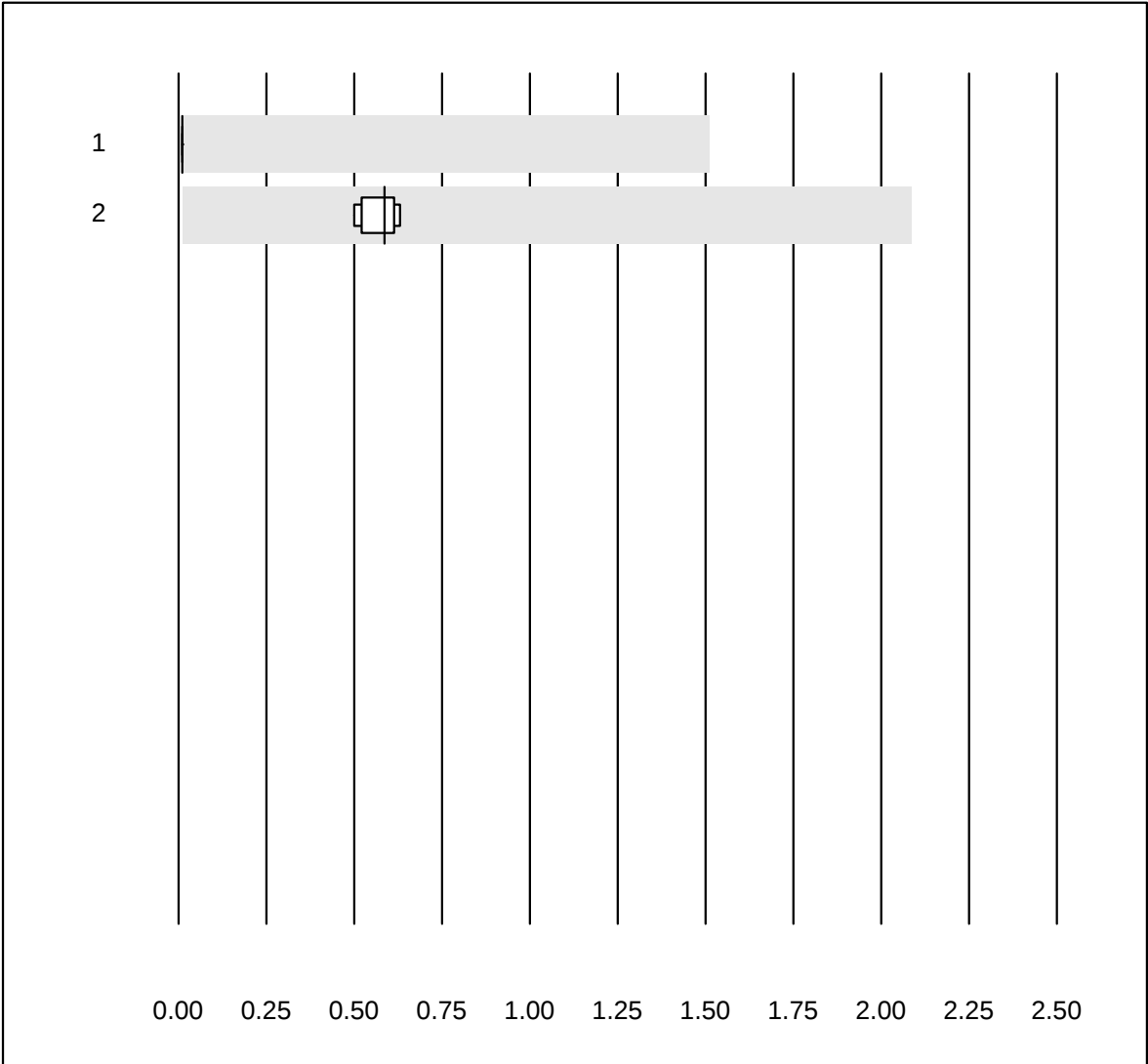
Tolérance MQ : 30 %

Indice de lipémie B (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	77.8	0.0	22.2	20.00	7.4	e
2	Abbott	6	33.4	33.3	33.3	3.00	29.7	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

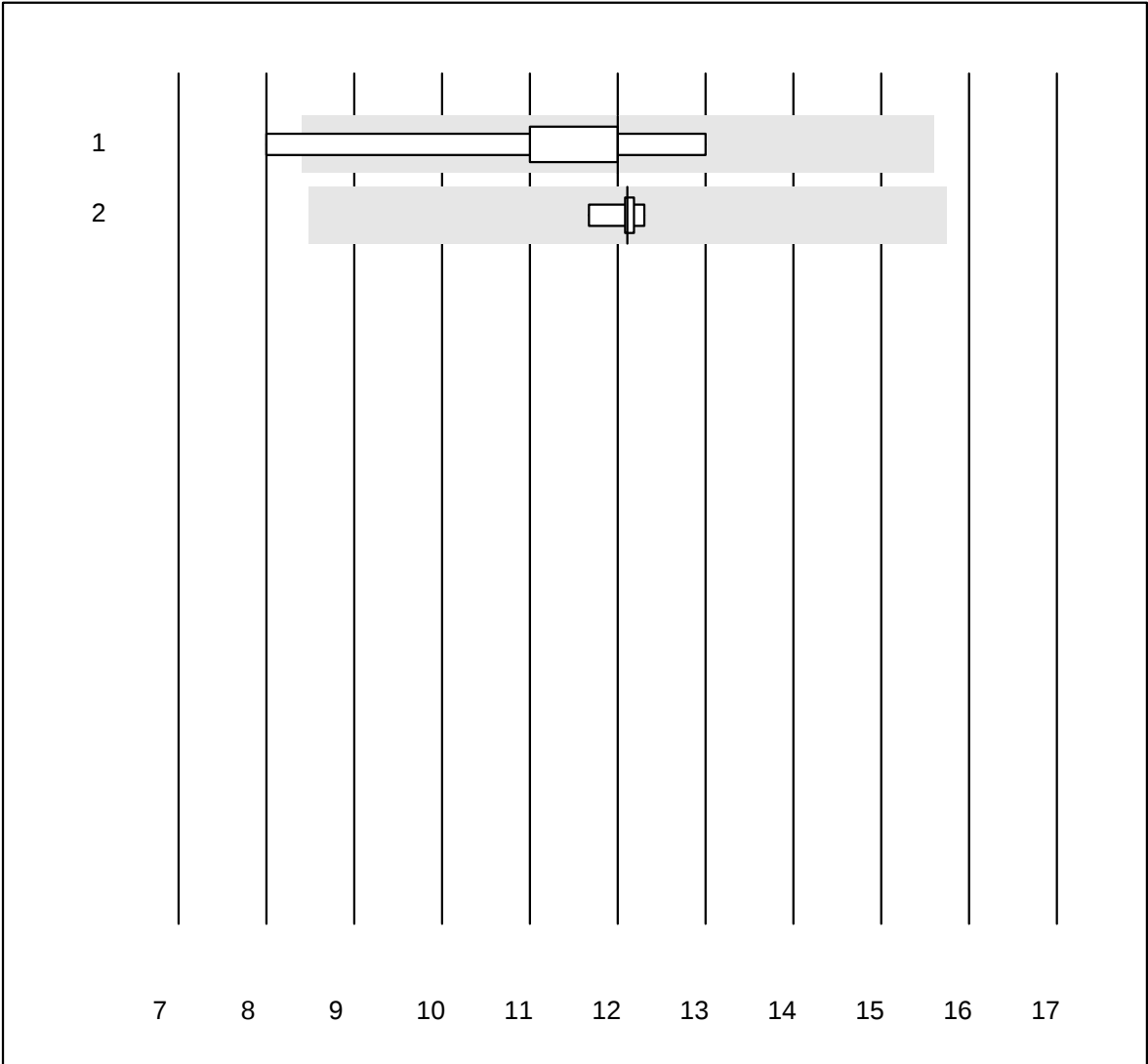


Tolérance MQ : 30 %
(< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	e
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	0.59	9.2	e*

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

Indice d'ictère B



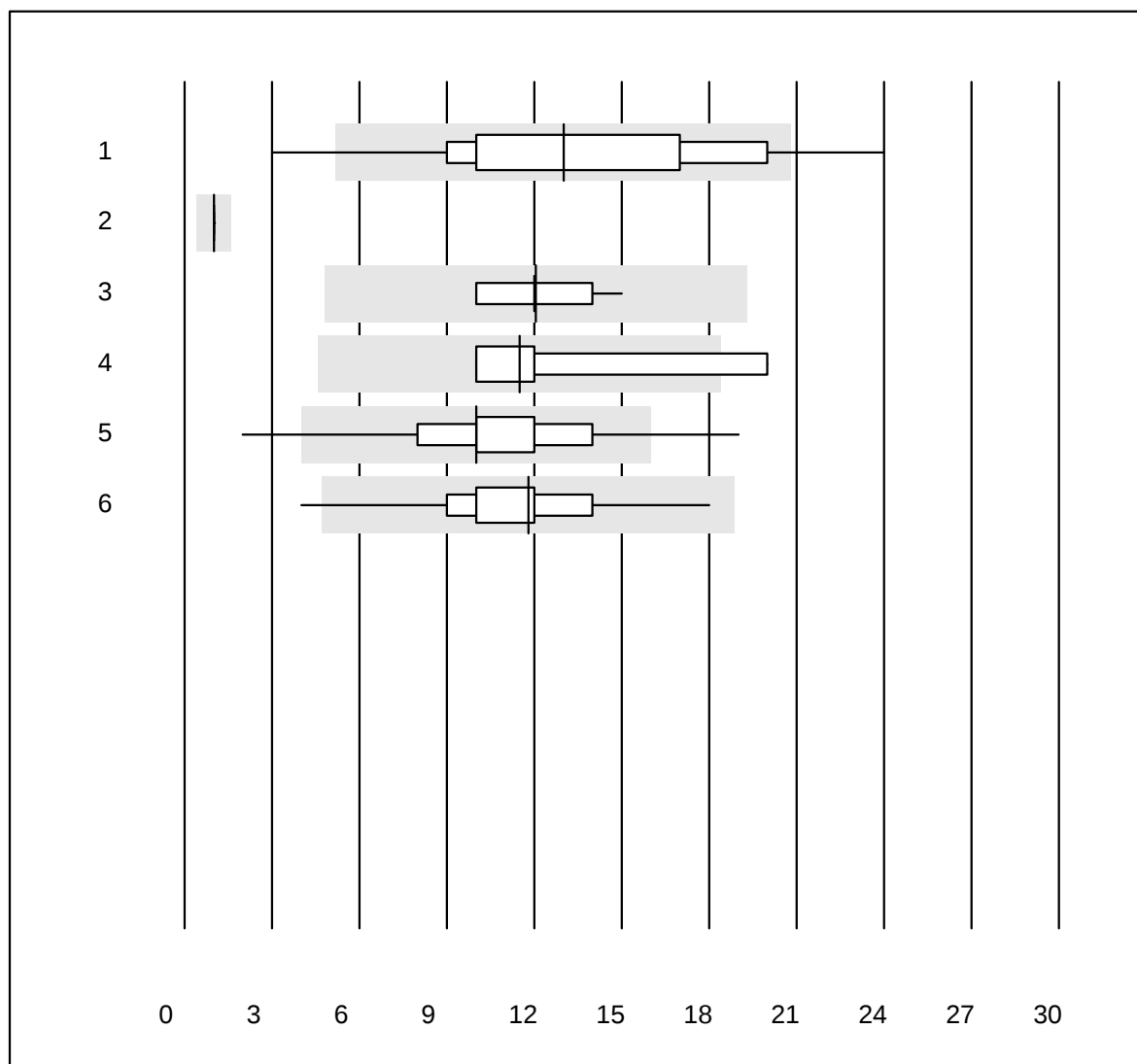
Tolérance MQ : 30 %

Indice d'ictère B (Index (mg/))

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	9	88.9	11.1	0.0	12.00	14.5	e*
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	12.11	1.8	e

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

Vitesse de sédimentation 1h

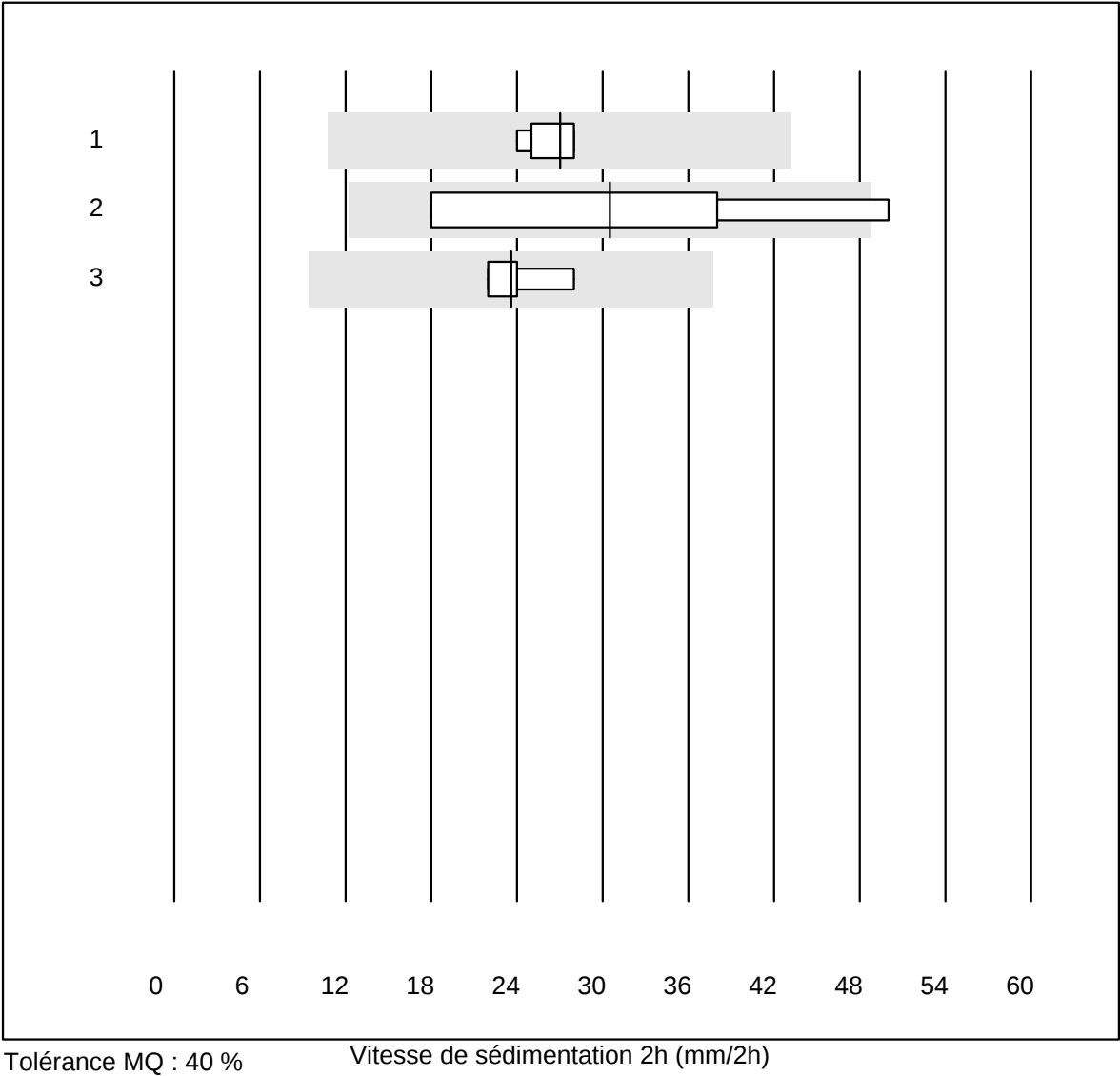


Tolérance MQ : 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

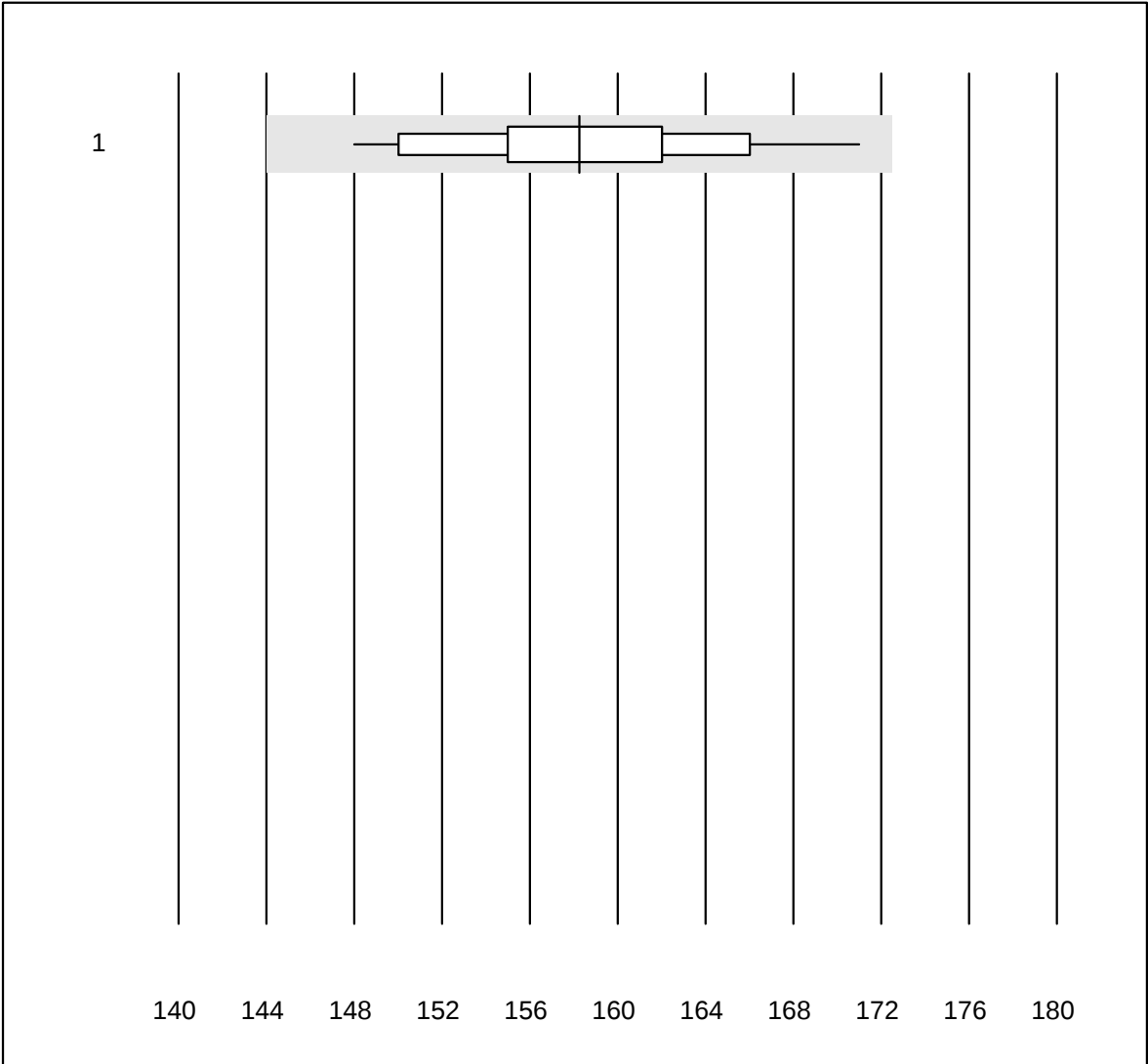
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 MINI-CUBE	28	85.7	10.7	3.6	13	35.1	a
2 miniiSed	11	90.9	0.0	9.1	1	0.0	a
3 Sarstedt Sedivette	17	94.1	0.0	5.9	12	10.3	a
4 Sarstedt Microvette	4	75.0	25.0	0.0	12	34.5	a
5 BD Seditainer	43	88.4	11.6	0.0	10	25.6	a
6 Autres méthodes	20	95.0	5.0	0.0	12	24.9	a

Vitesse de sédimentation 2h



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sarstedt Sedivette	6	100.0	0.0	0.0	27	6.6	a
2	BD Seditainer	4	75.0	25.0	0.0	31	45.2	a
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	24	10.7	a

Hémoglobine HS

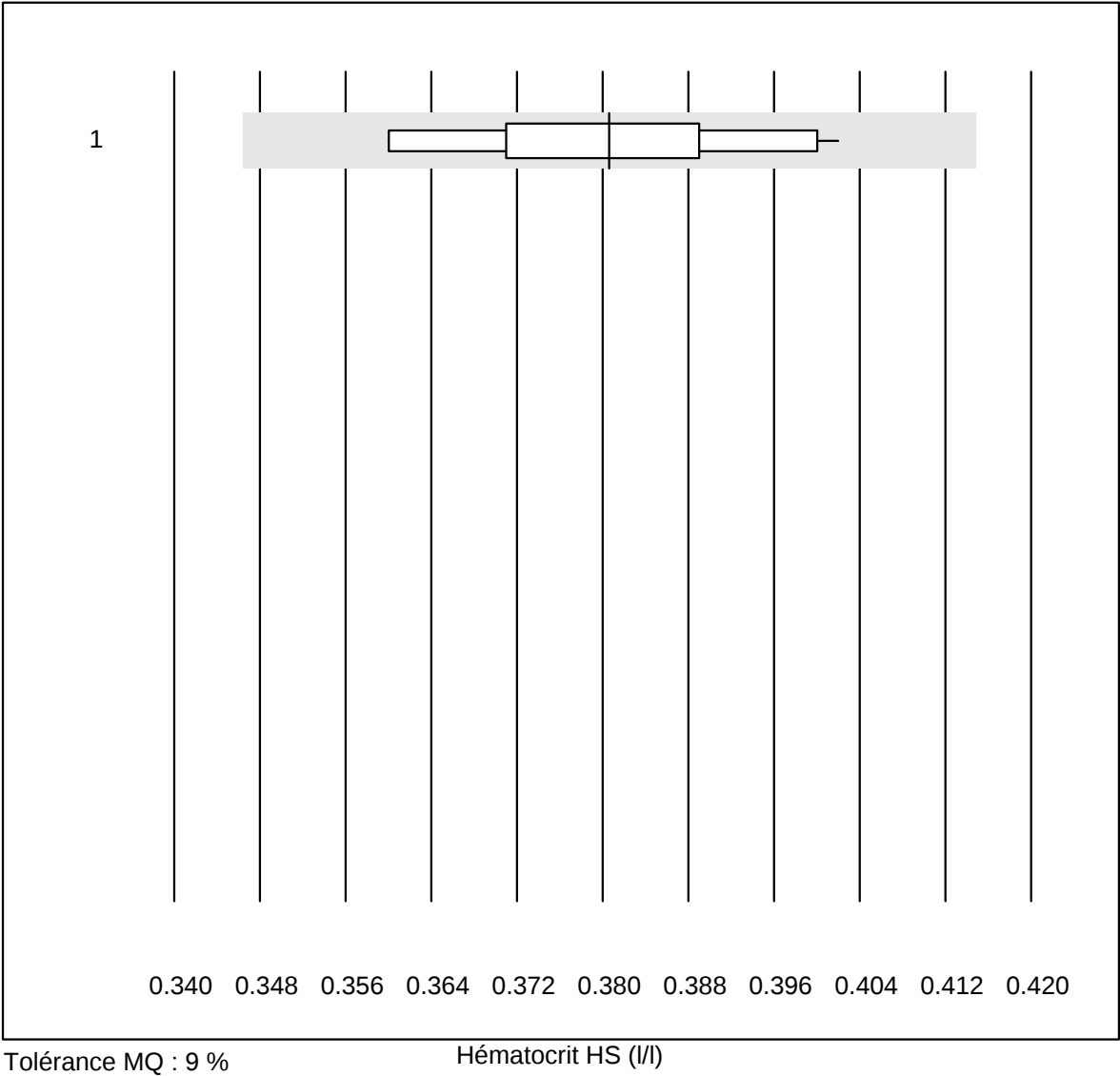


Tolérance MQ : 9 %

Hémoglobine HS (g/l)

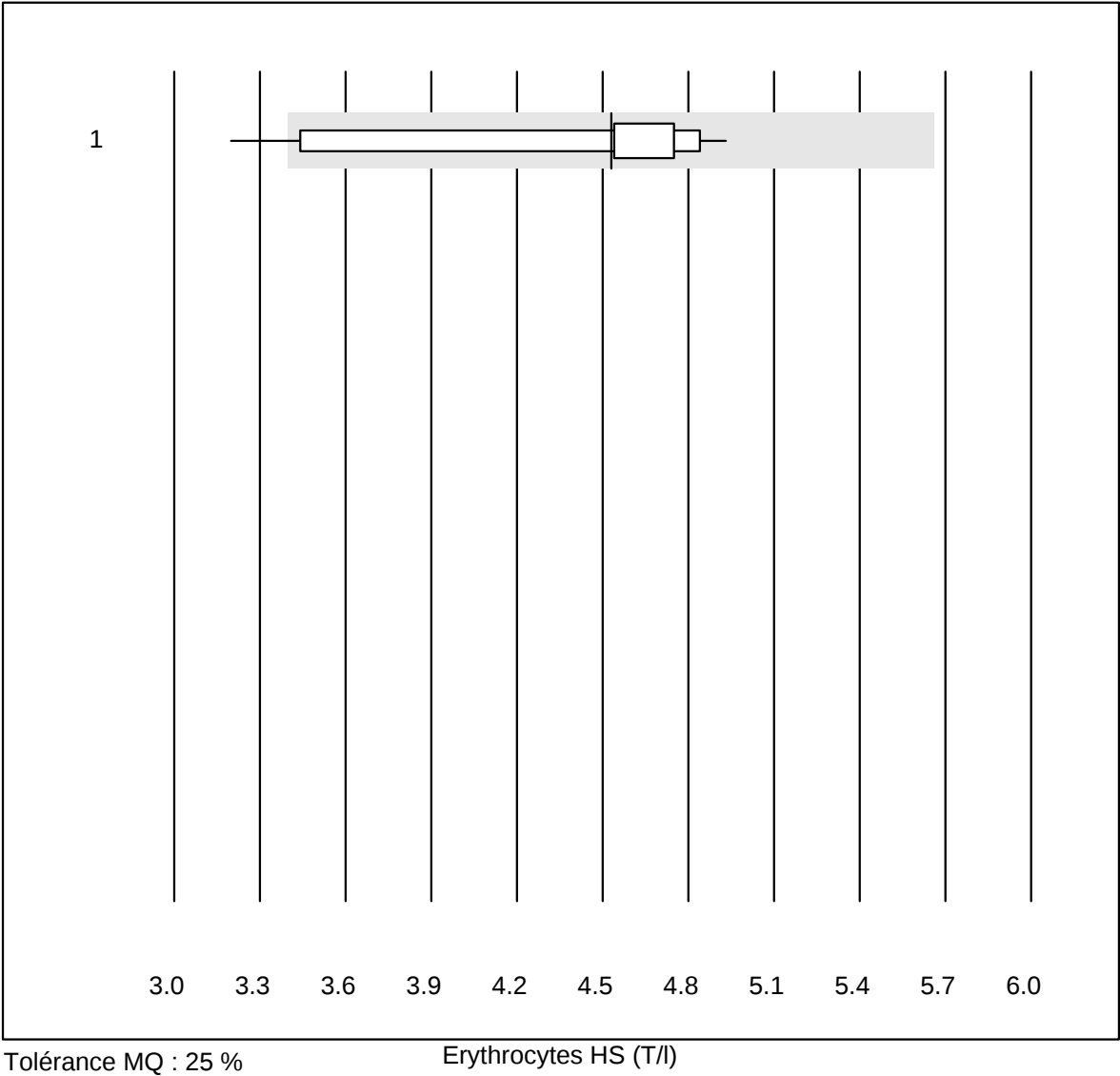
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	20	85.0	0.0	15.0	158.2	3.8	e

Hématocrit HS



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	20	85.0	0.0	15.0	0.4	3.3	e

Erythrocytes HS

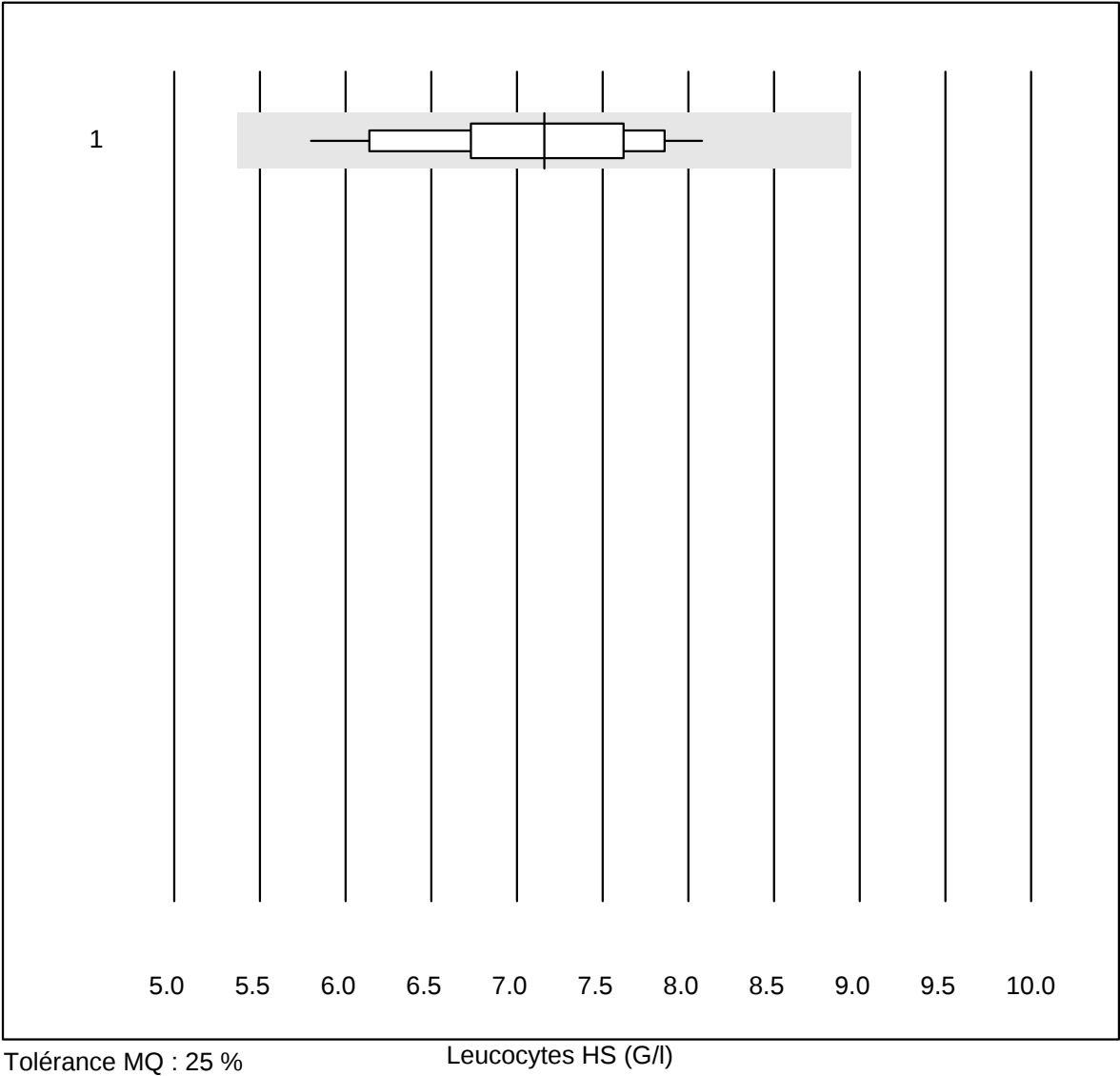


Tolérance MQ : 25 %

Erythrocytes HS (T/l)

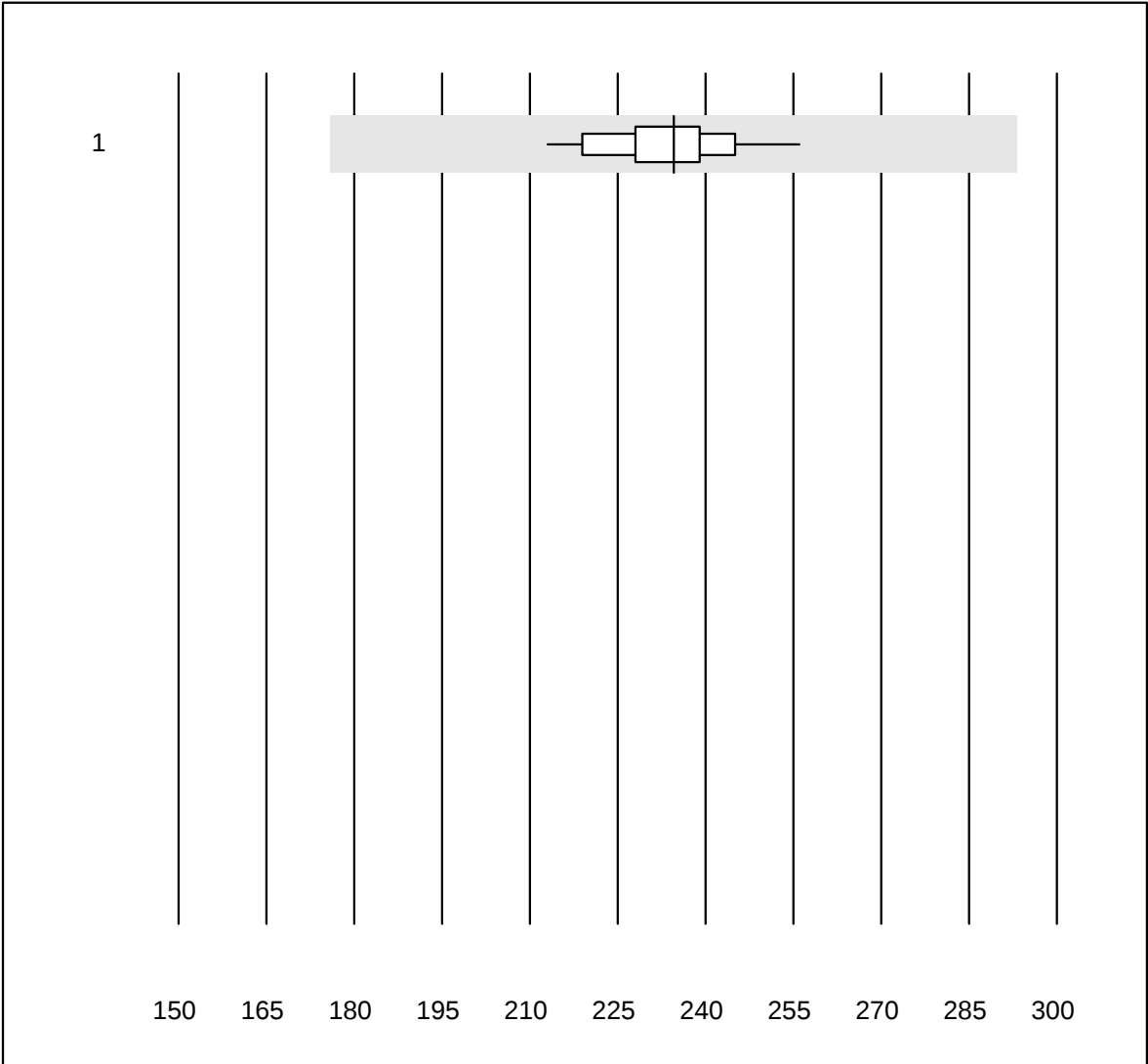
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	20	85.0	5.0	10.0	4.53	10.2	e

Leucocytes HS



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	20	95.0	0.0	5.0	7.16	8.9	e

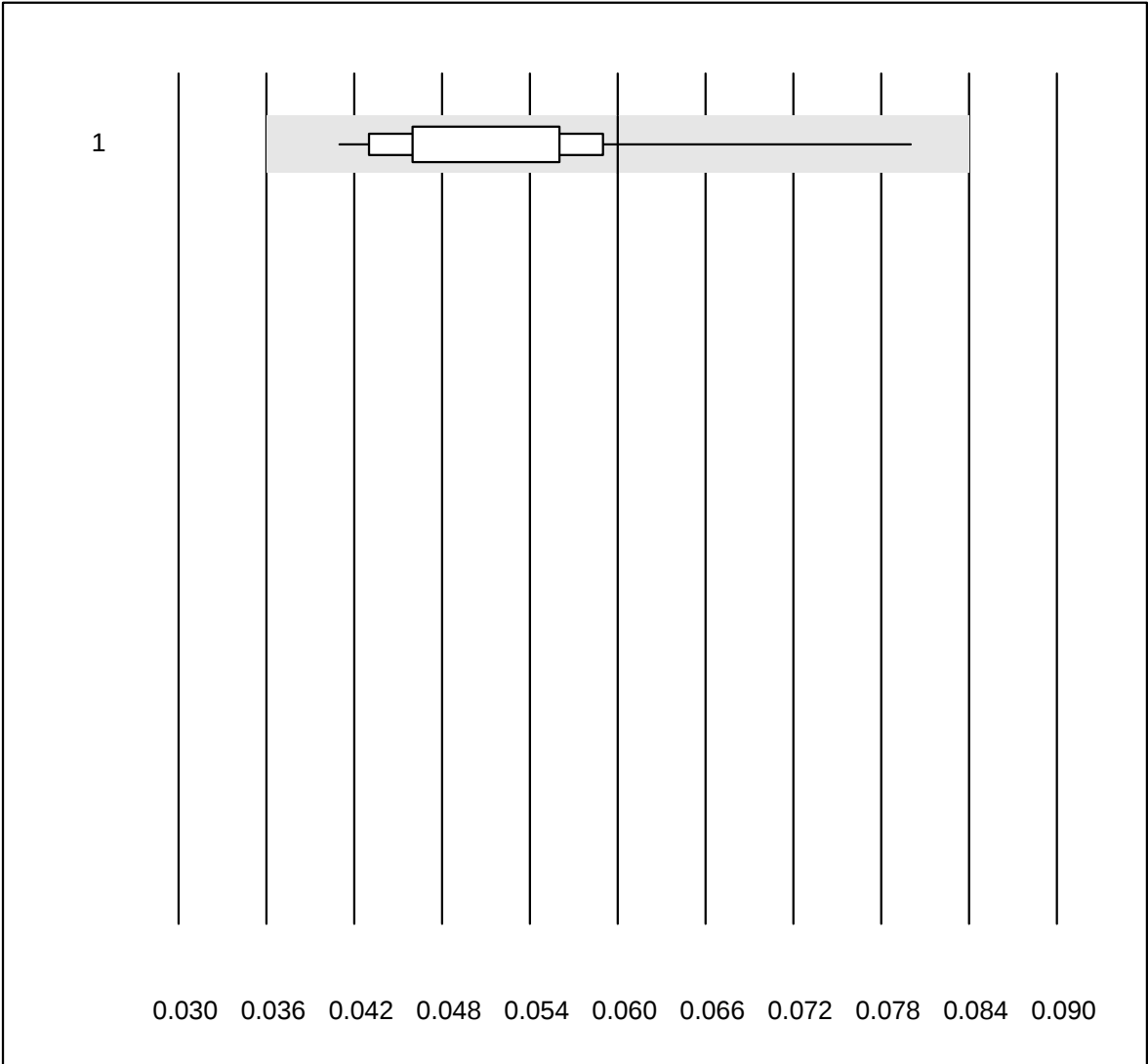
Thrombocytes HS



Tolérance MQ : 25 % Thrombocytes HS (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	20	100.0	0.0	0.0	234.6	4.3	e

Leucocytes BF

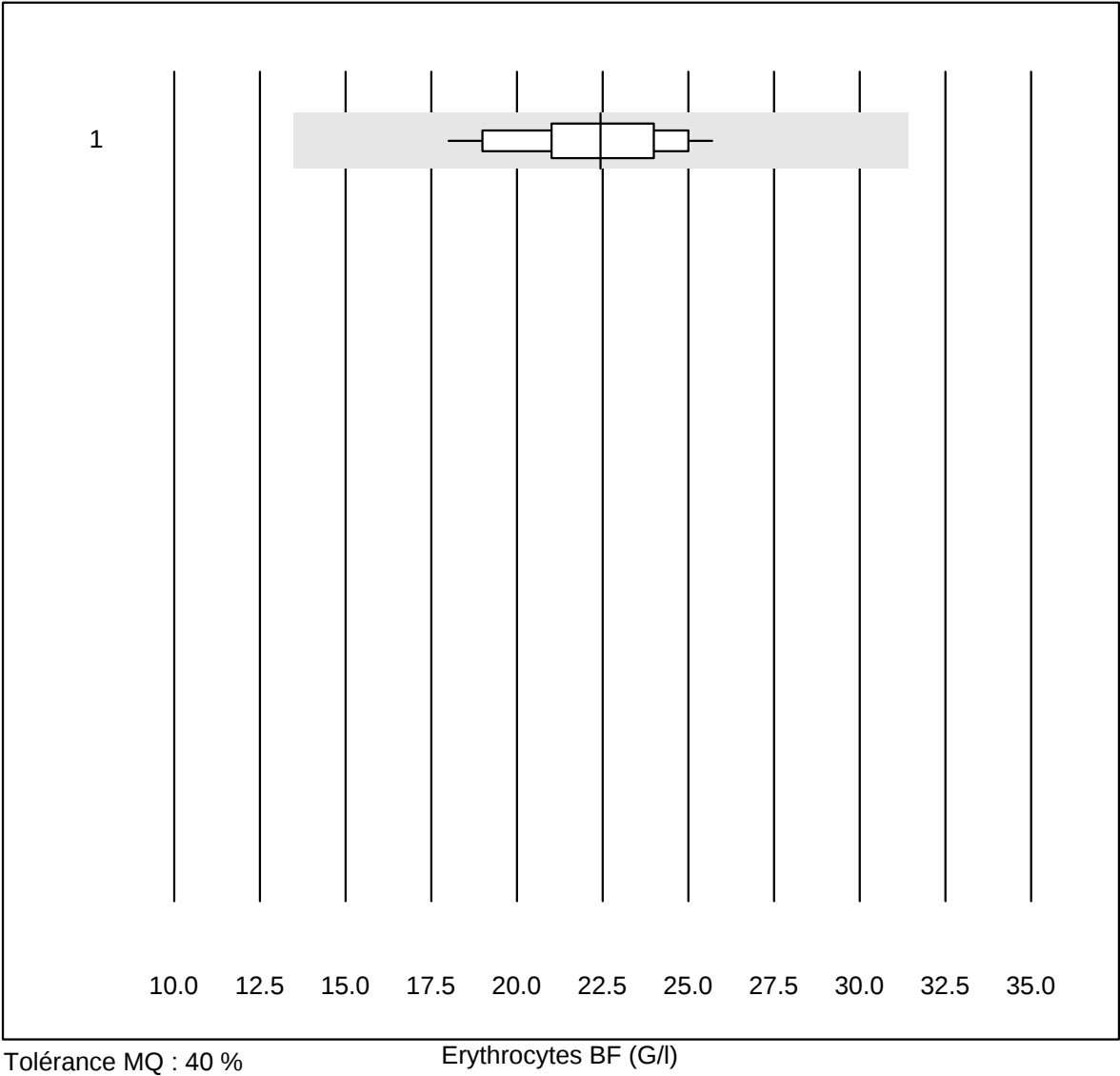


Tolérance MQ : 40 %

Leucocytes BF (G/l)

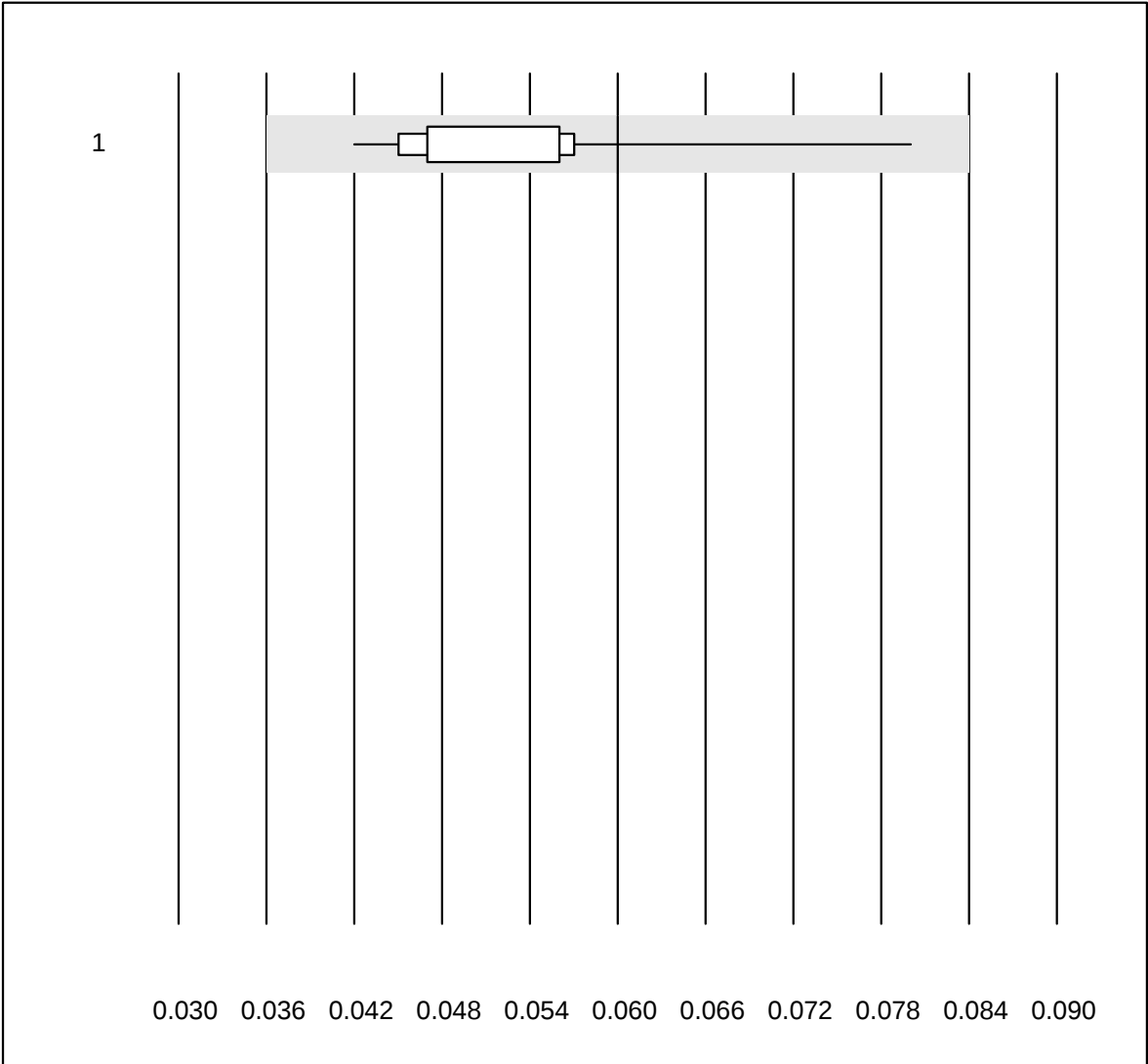
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	14	100.0	0.0	0.0	0.060	18.2	a

Erythrocytes BF



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	22.427	10.2	e

Cellules total (TC)

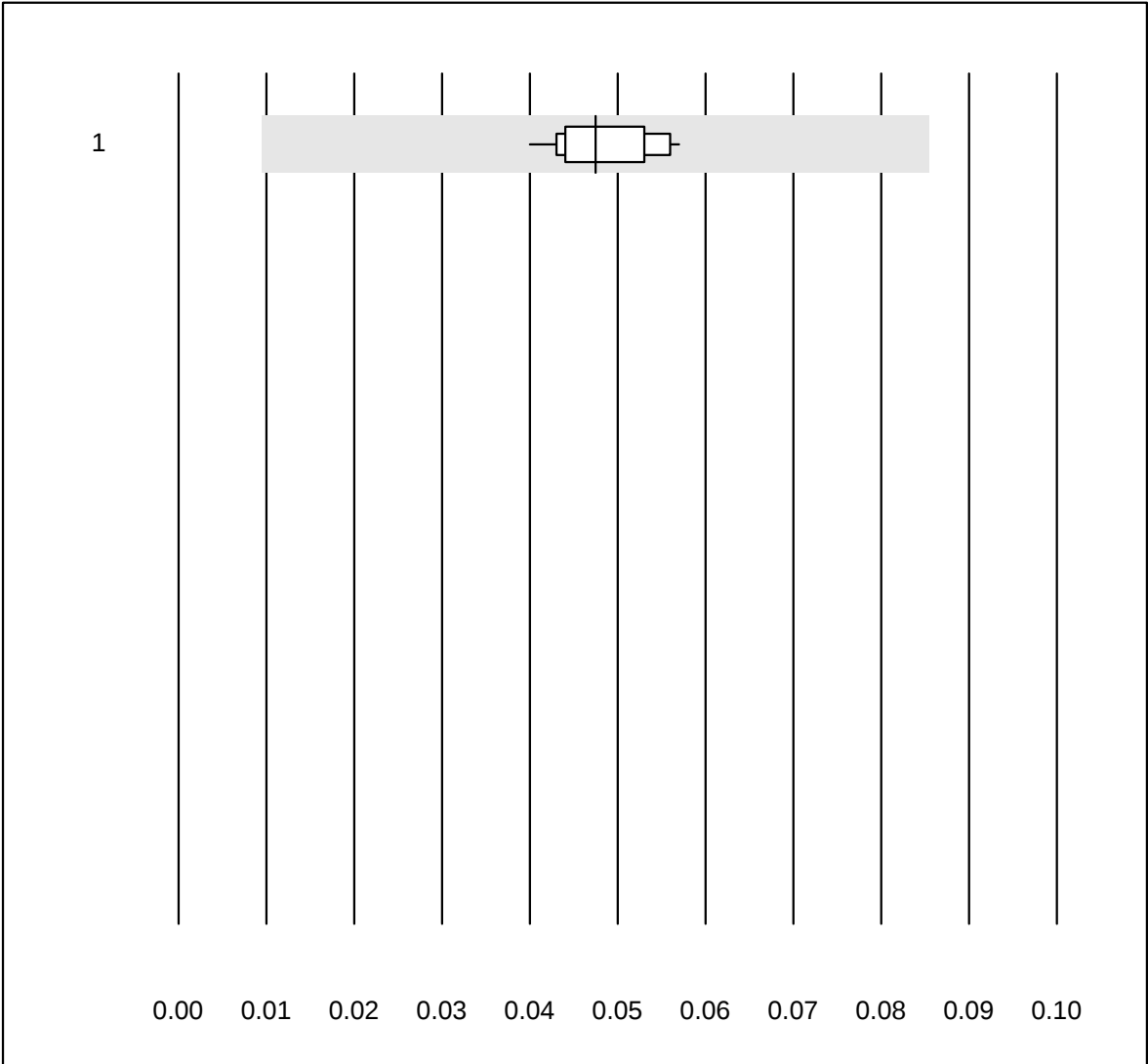


Tolérance MQ : 40 %

Cellules total (TC) (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	11	100.0	0.0	0.0	0.060	18.0	a

Cellules mononucléaires (MN)

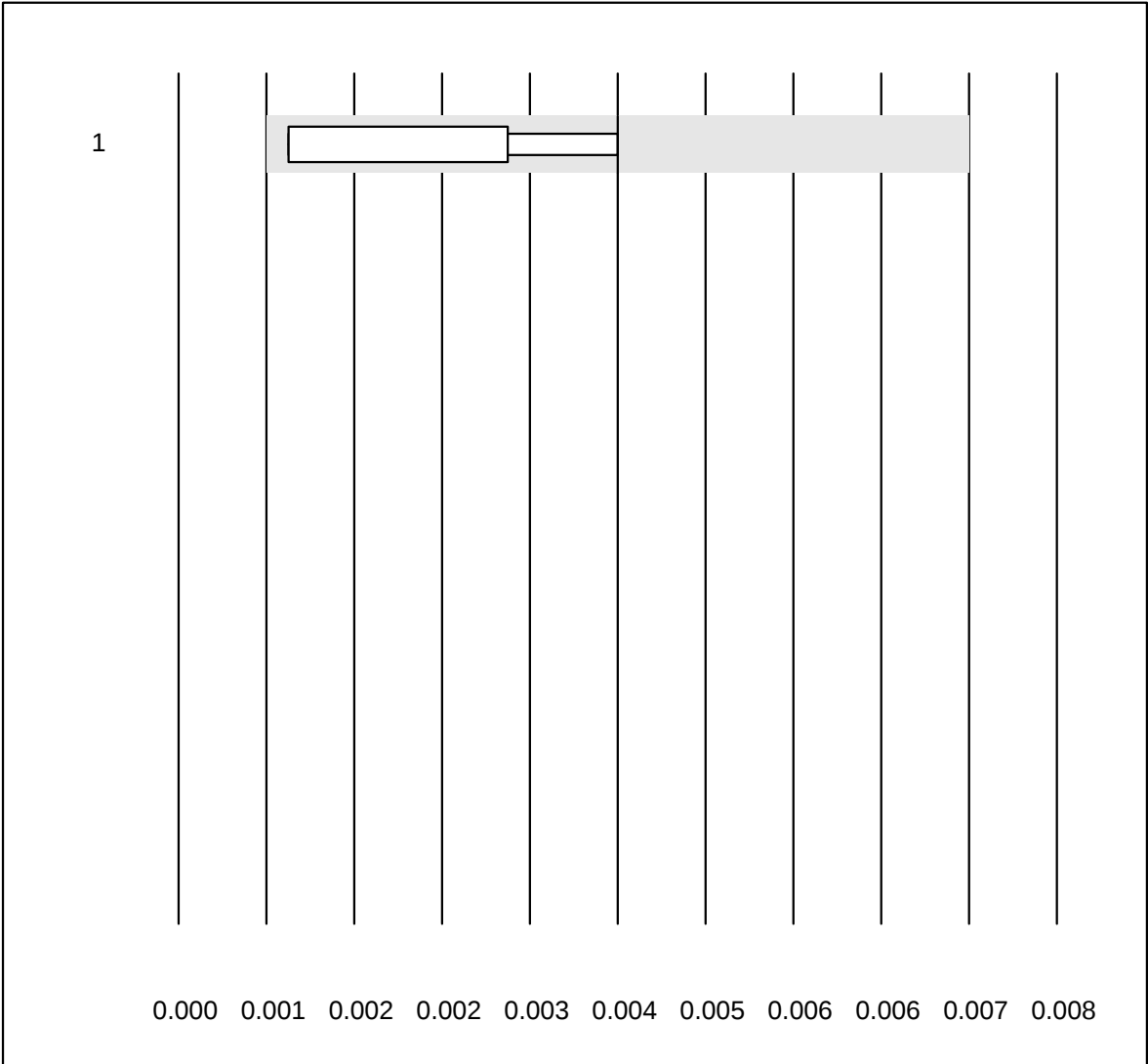


Tolérance MQ : 40 %

Cellules mononucléaires (MN) (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	14	100.0	0.0	0.0	0.048	10.8	a

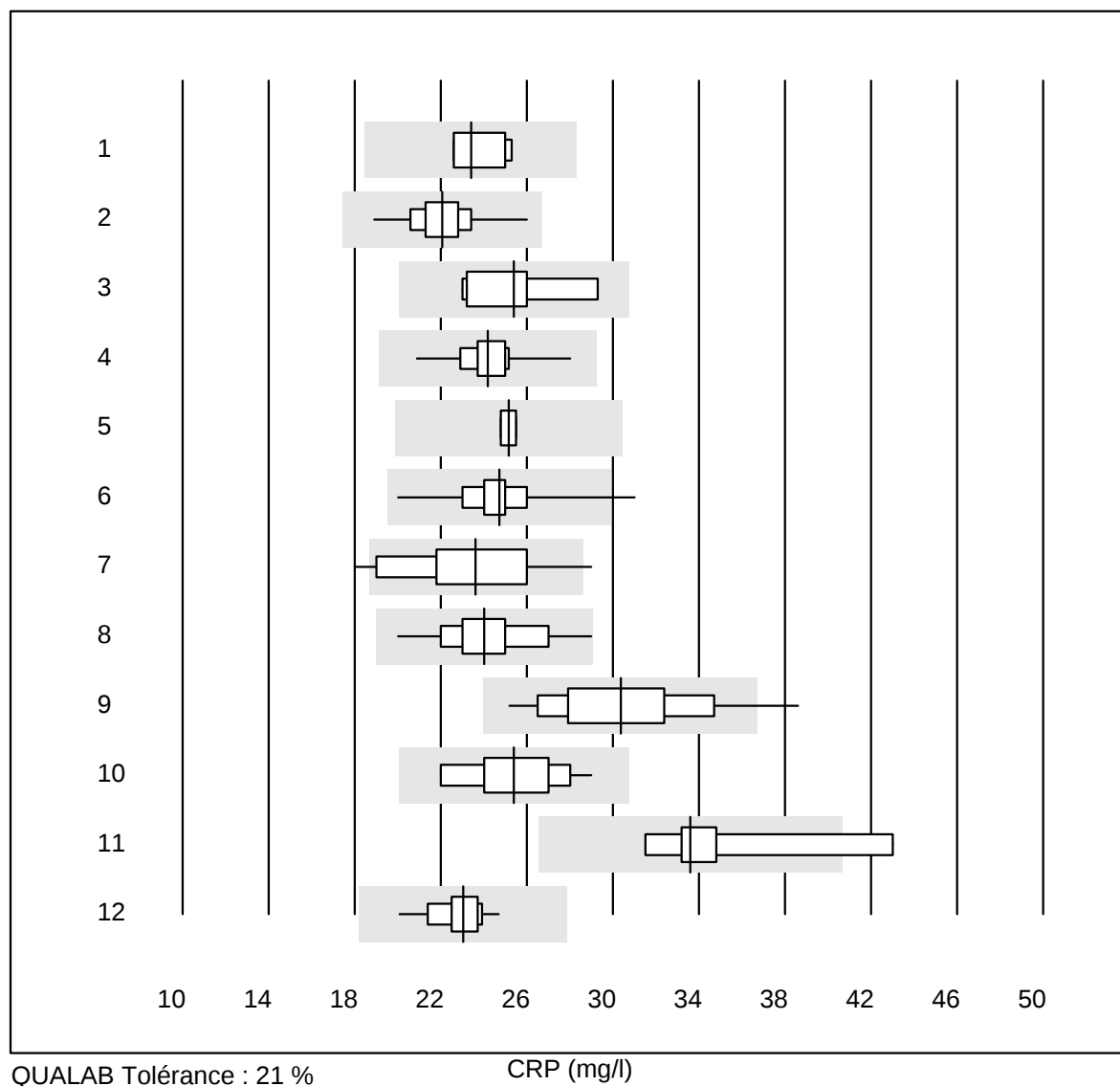
Cellules polynucléaires (PMN)



Tolérance MQ : 40 % Cellules polynucléaires (PMN) (G/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	14	92.9	0.0	7.1	0.004	61.8	a

CRP



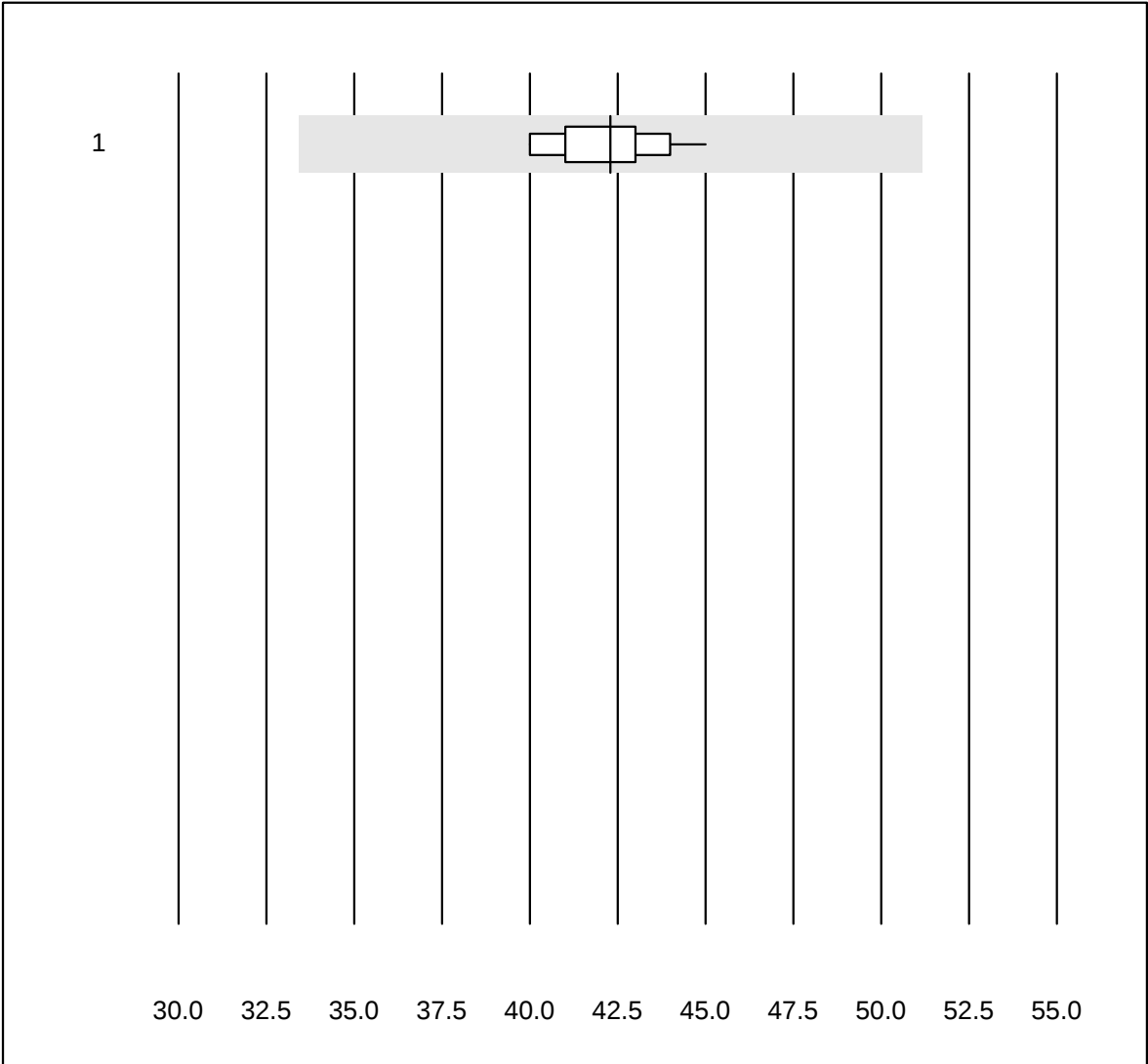
QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autolyser	9	88.9	0.0	11.1	23.4	5.0	e
2 Cobas b101	415	99.8	0.0	0.2	22.1	5.0	e
3 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	25.4	7.8	e*
4 Cobas	42	100.0	0.0	0.0	24.2	5.0	e
5 Turbidimetrie	4	50.0	0.0	50.0	25.2	2.0	a
6 Afinion	1076	99.1	0.1	0.8	24.7	4.7	e
7 NycoCard SingleTest-	50	80.0	6.0	14.0	23.6	11.6	e
8 Quick Read go	86	98.8	0.0	1.2	24.0	8.0	e
9 Eurolyser	55	78.2	3.6	18.2	30.4	10.5	e
10 Fuji Dri-Chem	12	83.3	0.0	16.7	25.4	9.1	e*
11 Piccolo	6	66.6	16.7	16.7	33.6	12.7	e*
12 Celltac chemi	20	100.0	0.0	0.0	23.1	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

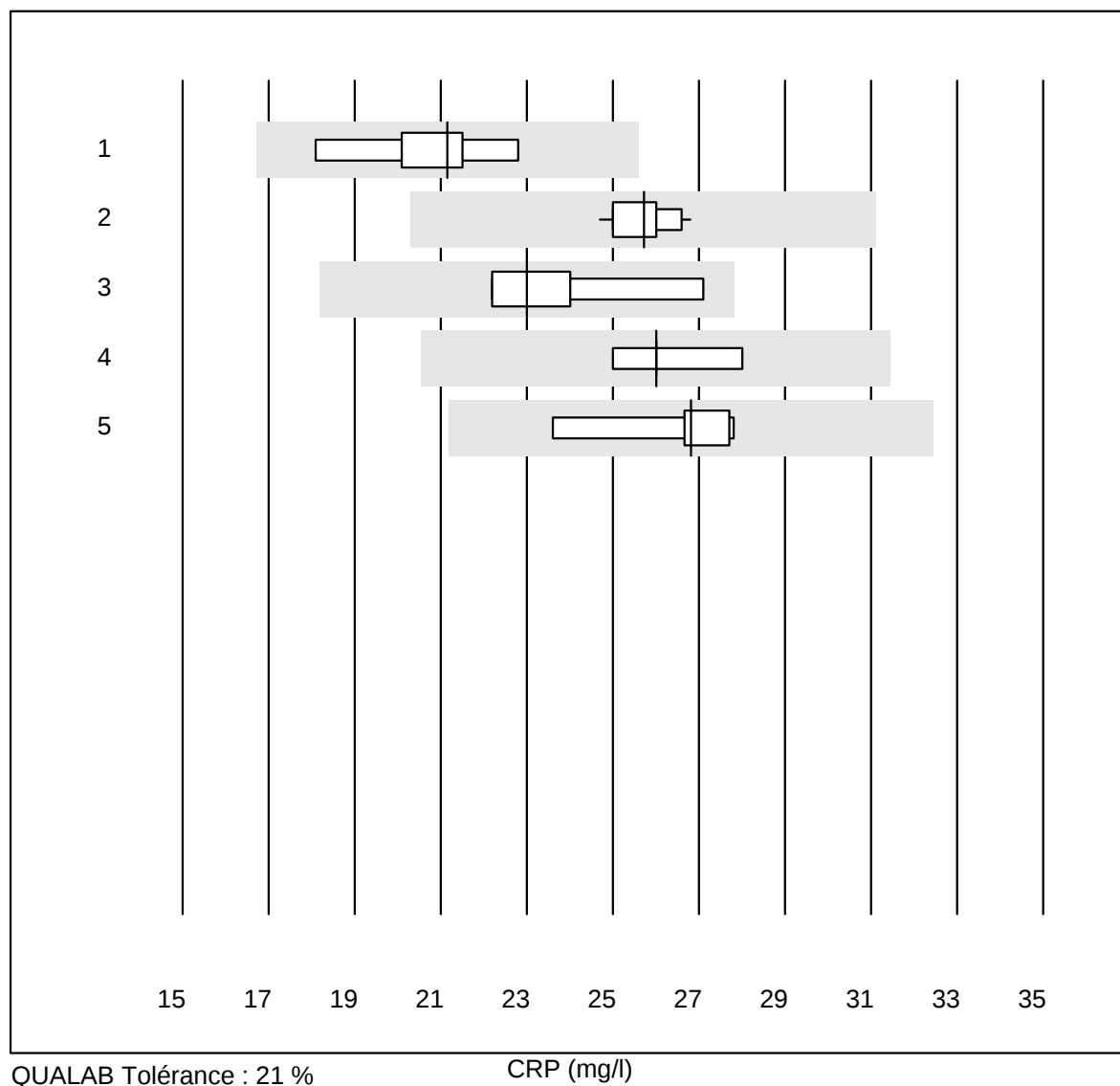


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	QuickRead (sang comp	10	100.0	0.0	0.0	42.3	3.5	e

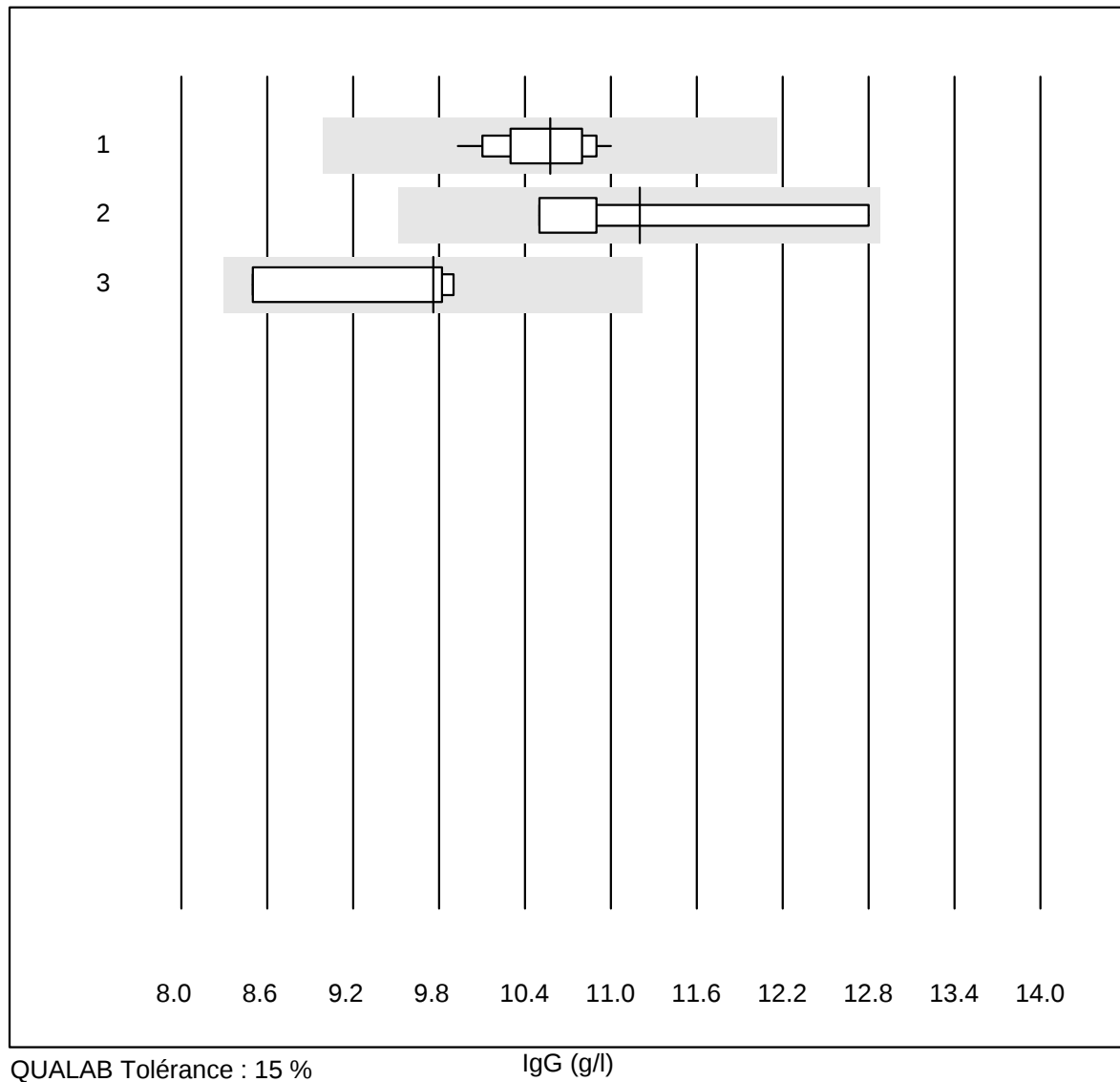
CRP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Spinit	8	100.0	0.0	0.0	21.2	6.6	e
2	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	25.7	2.4	e
3	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	23.0	8.9	e*
4	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	26.0	4.2	e
5	Spotchem D-Concept	5	100.0	0.0	0.0	26.8	6.4	e*

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

IgG

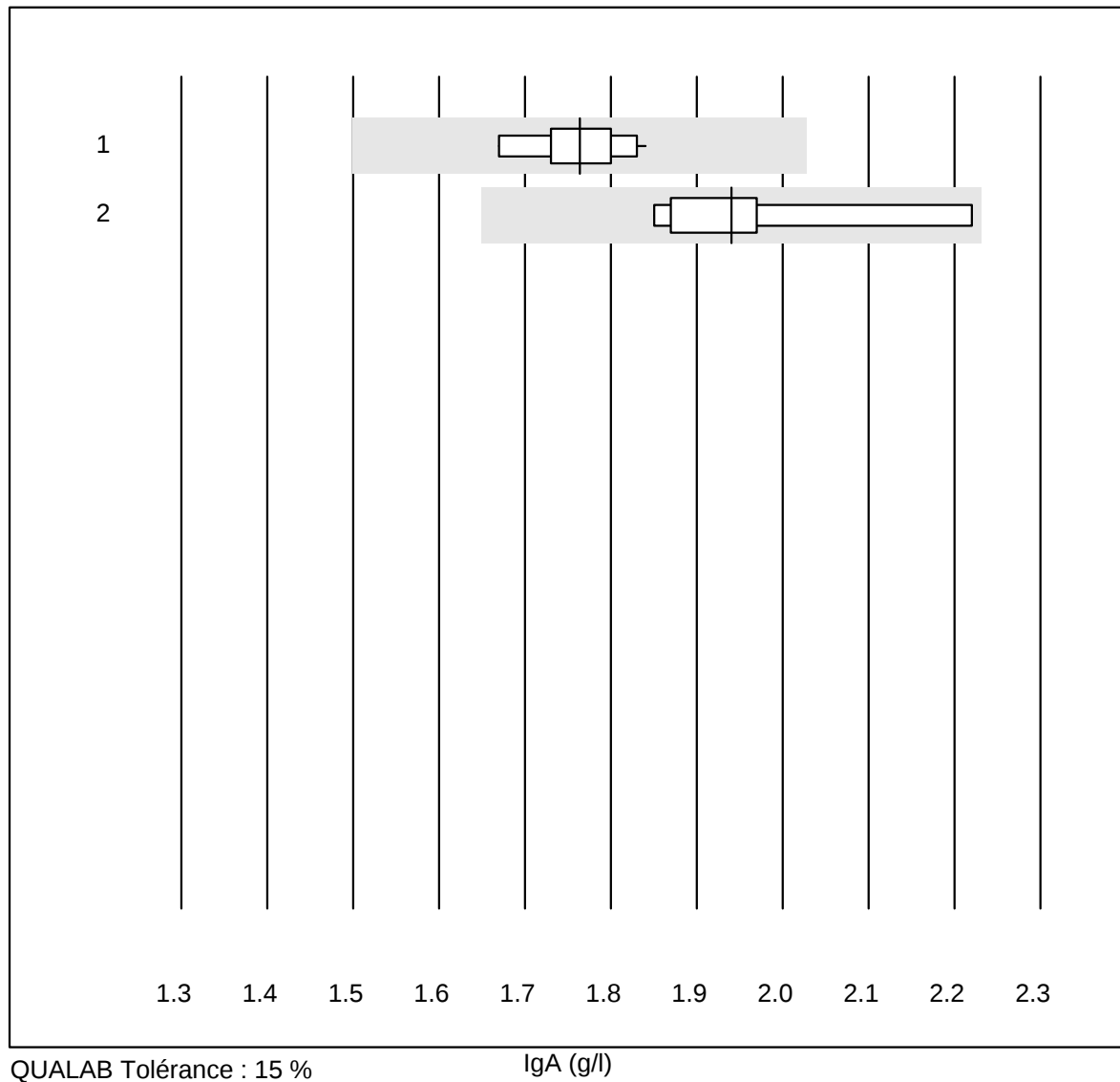


QUALAB Tolérance : 15 %

IgG (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimétrie	22	100.0	0.0	0.0	10.57	2.9	e
2	Nephelométrie	5	100.0	0.0	0.0	11.20	8.9	a
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	9.76	6.9	e*

IgA

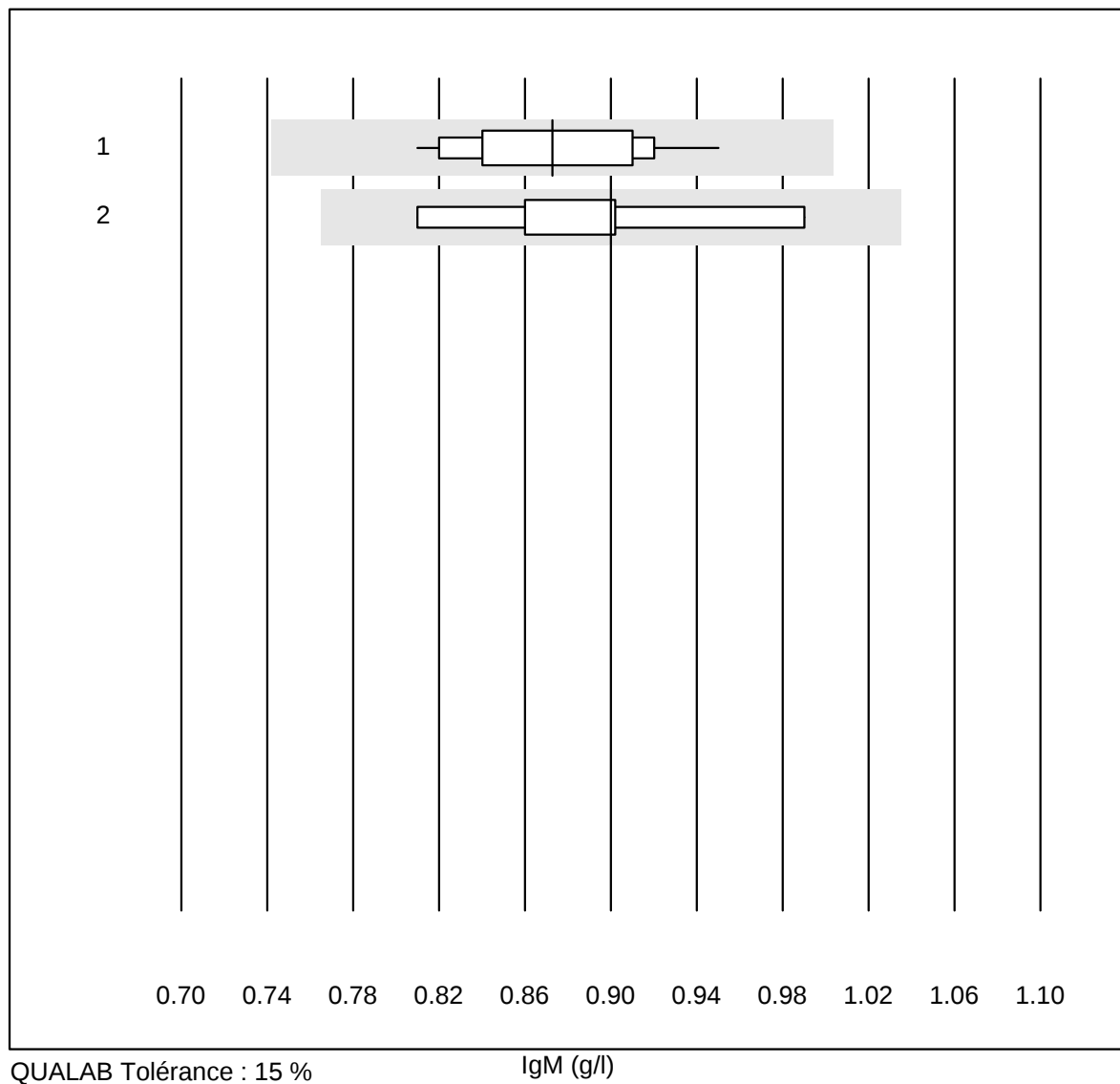


QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimétrie	20	100.0	0.0	0.0	1.76	2.8	e
2	Nephelométrie	7	100.0	0.0	0.0	1.94	6.6	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)								

IgM

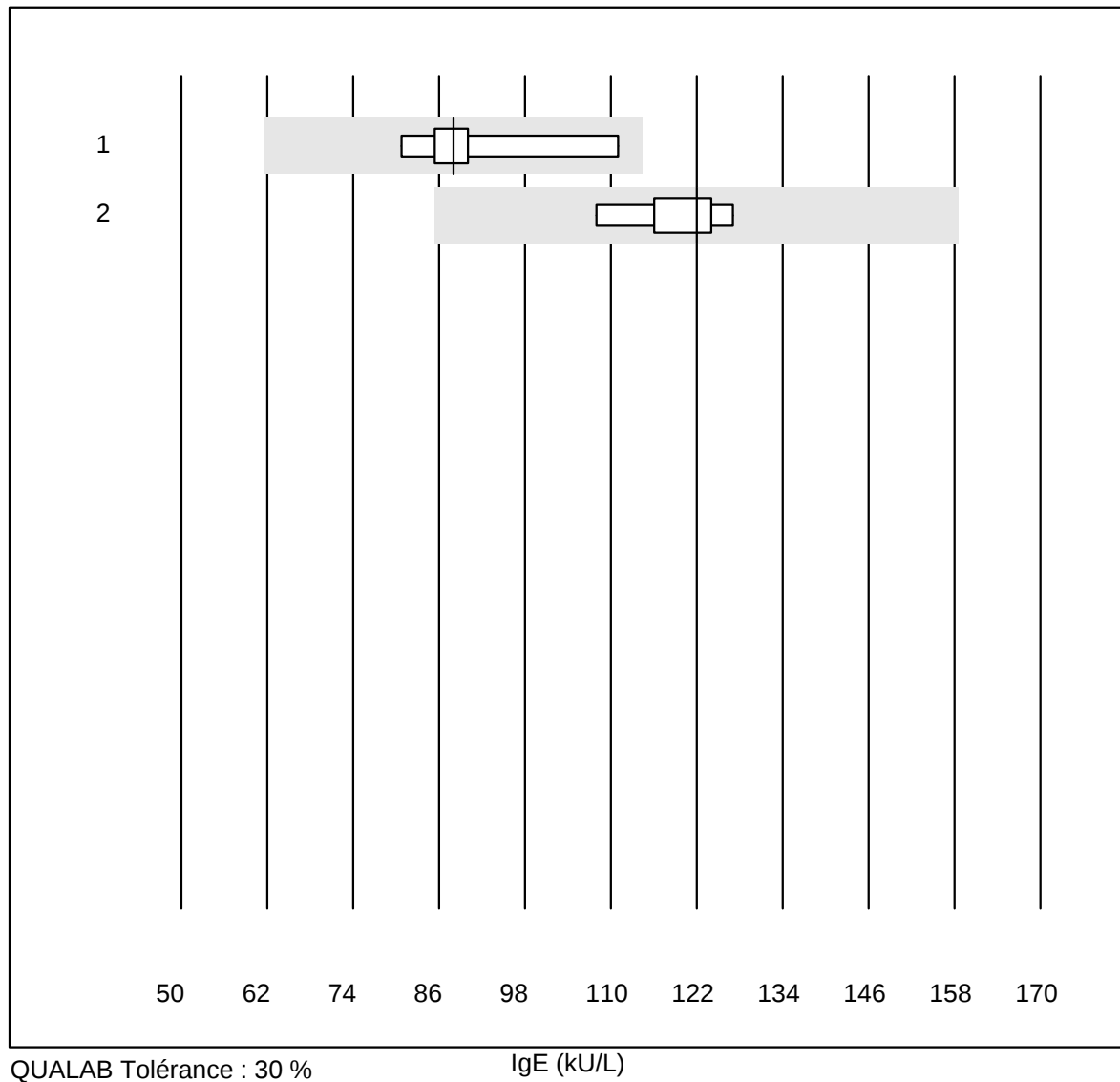


QUALAB Tolérance : 15 %

IgM (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimétrie	22	100.0	0.0	0.0	0.87	4.8	e
2	Néphélométrie	7	100.0	0.0	0.0	0.90	6.1	e*

IgE

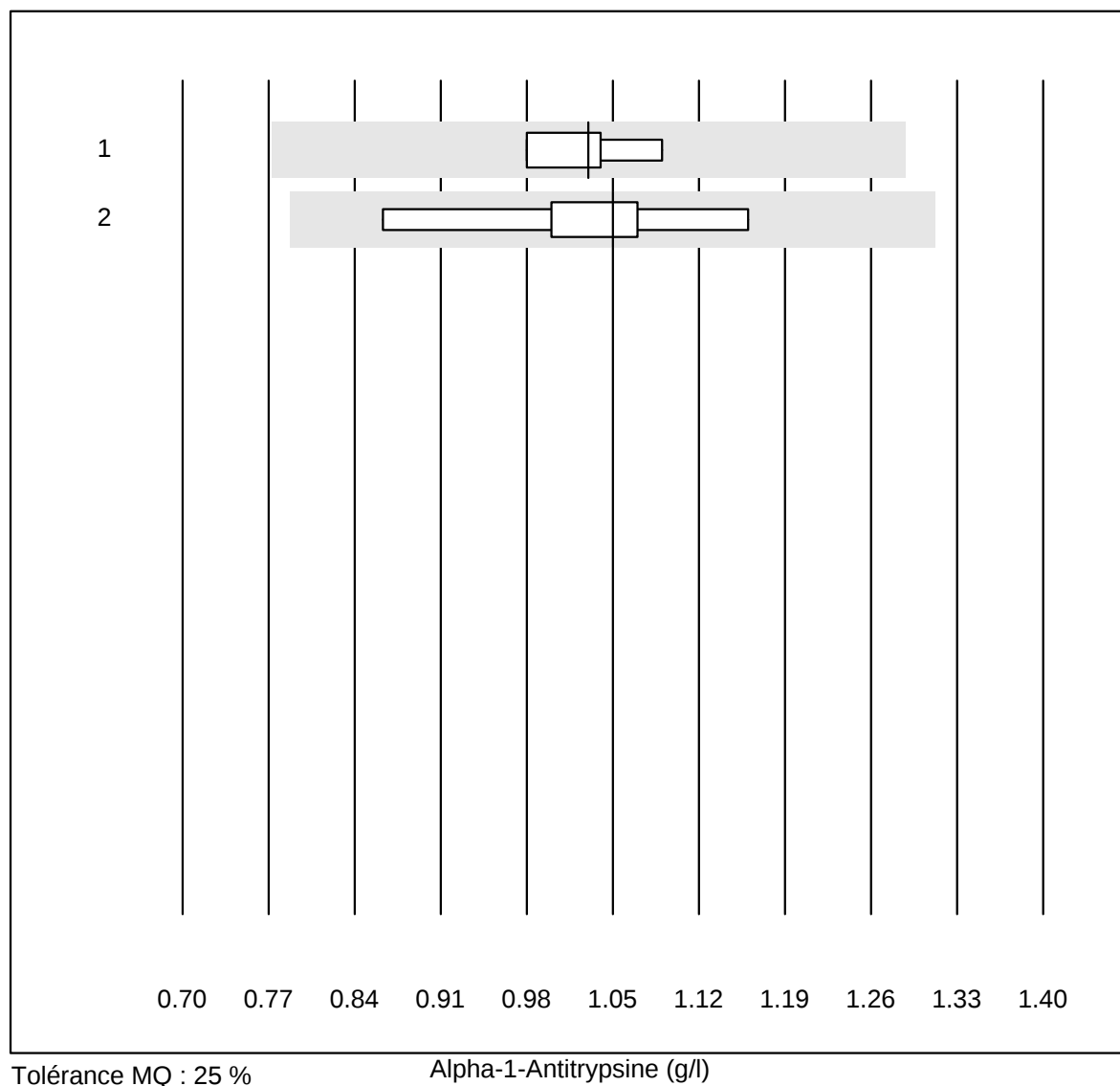


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE (kU/L)

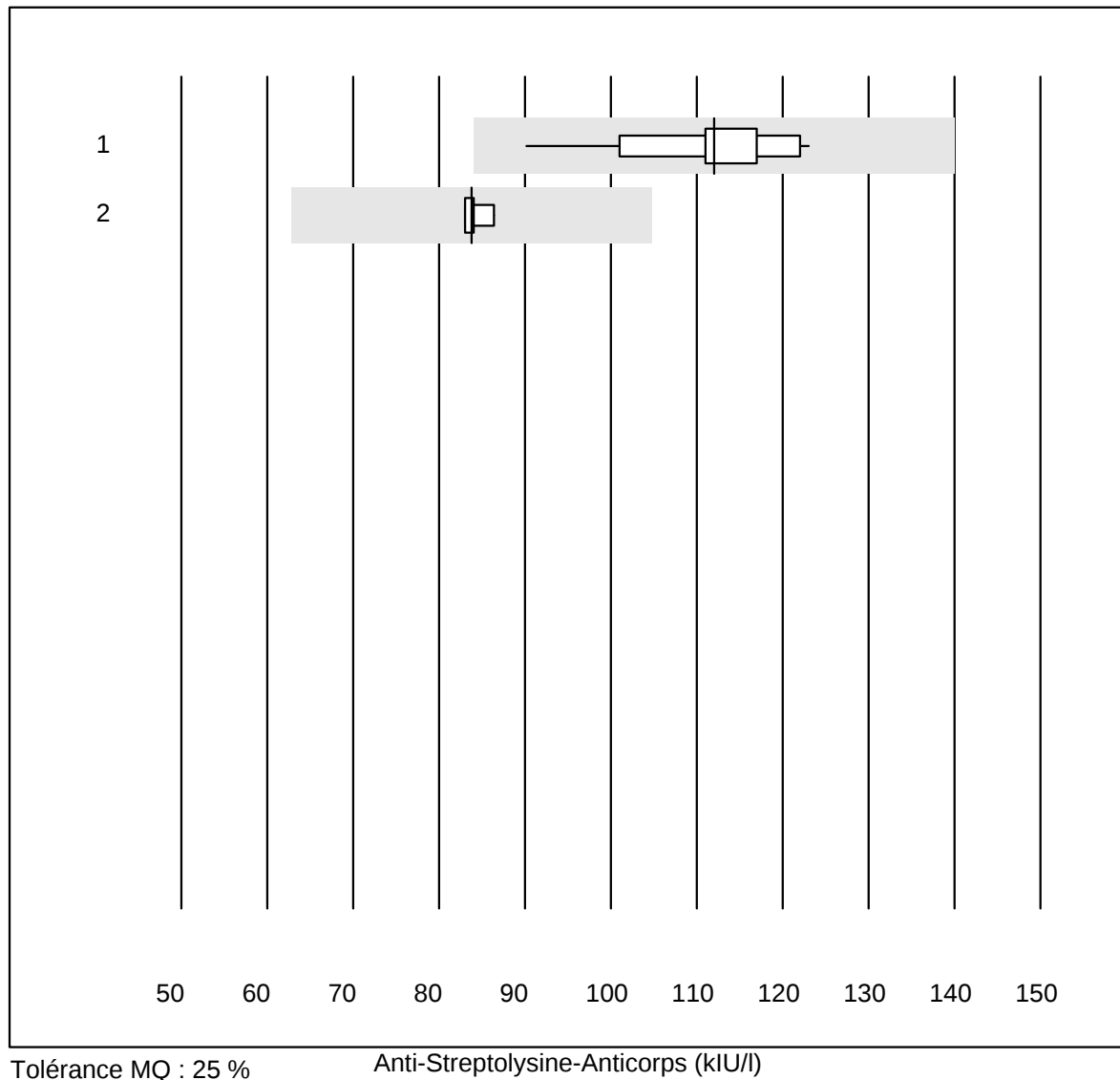
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	88	12.8	e*
2	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	122	5.7	e

Alpha-1-Antitrypsine



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	1.03	4.4	e
2	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1.05	7.9	e

Anti-Streptolysine-Anticorps

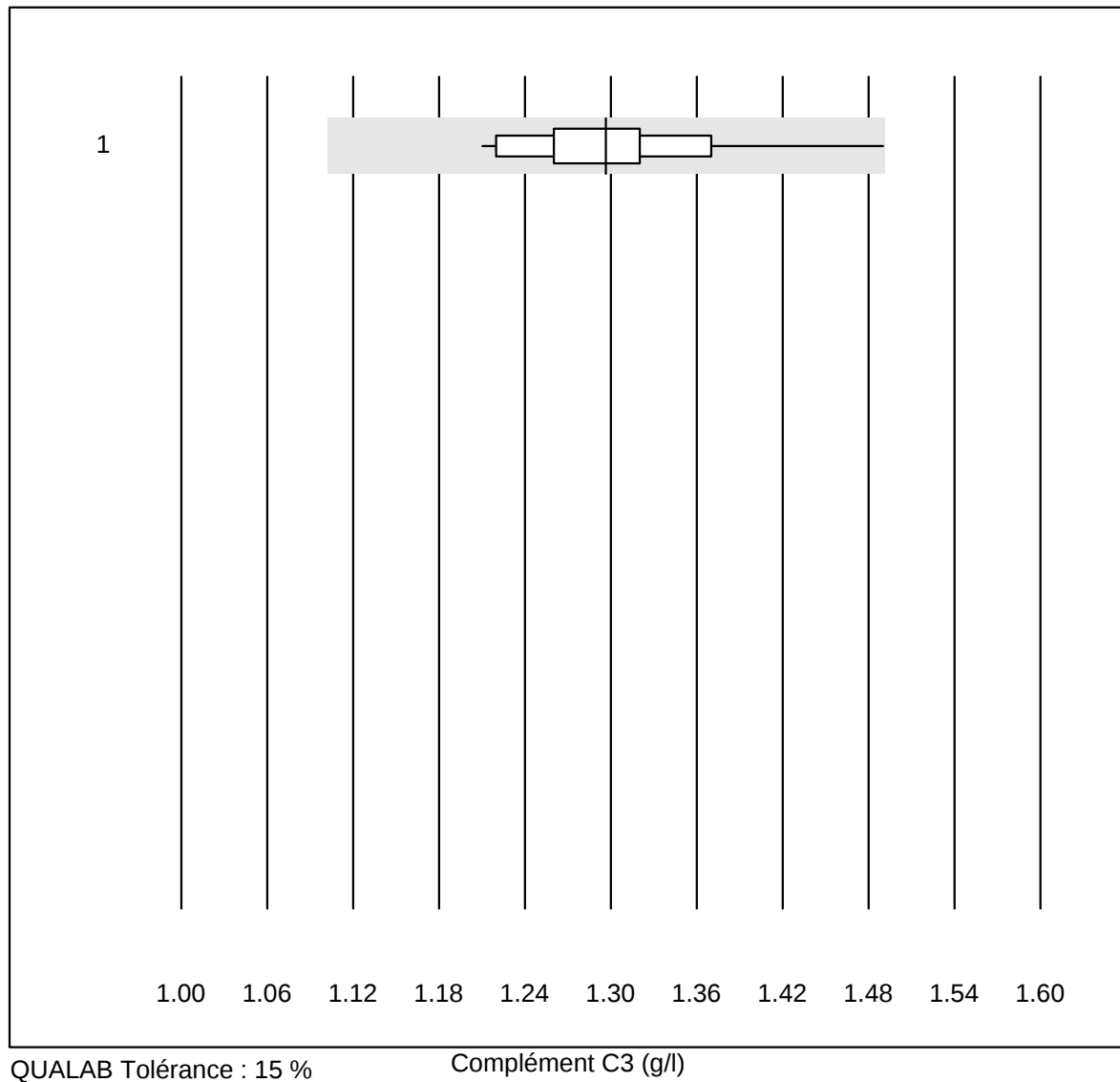


Tolérance MQ : 25 %

Anti-Streptolysine-Anticorps (kIU/l)

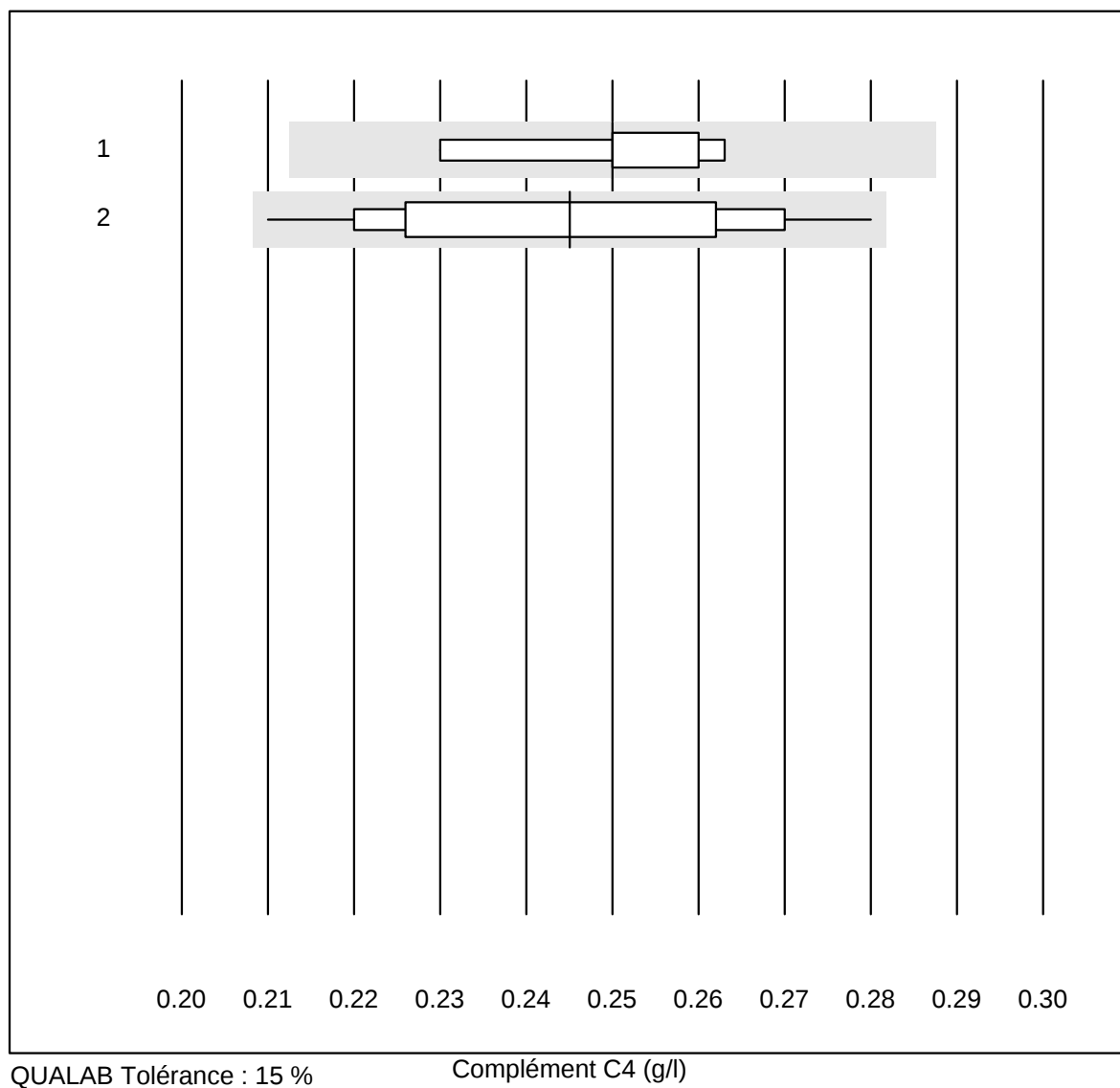
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	112	8.4	e
2	Autres méthodes	6	83.3	0.0	16.7	84	1.7	e

Complément C3



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	1.30	5.1	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Complément C4

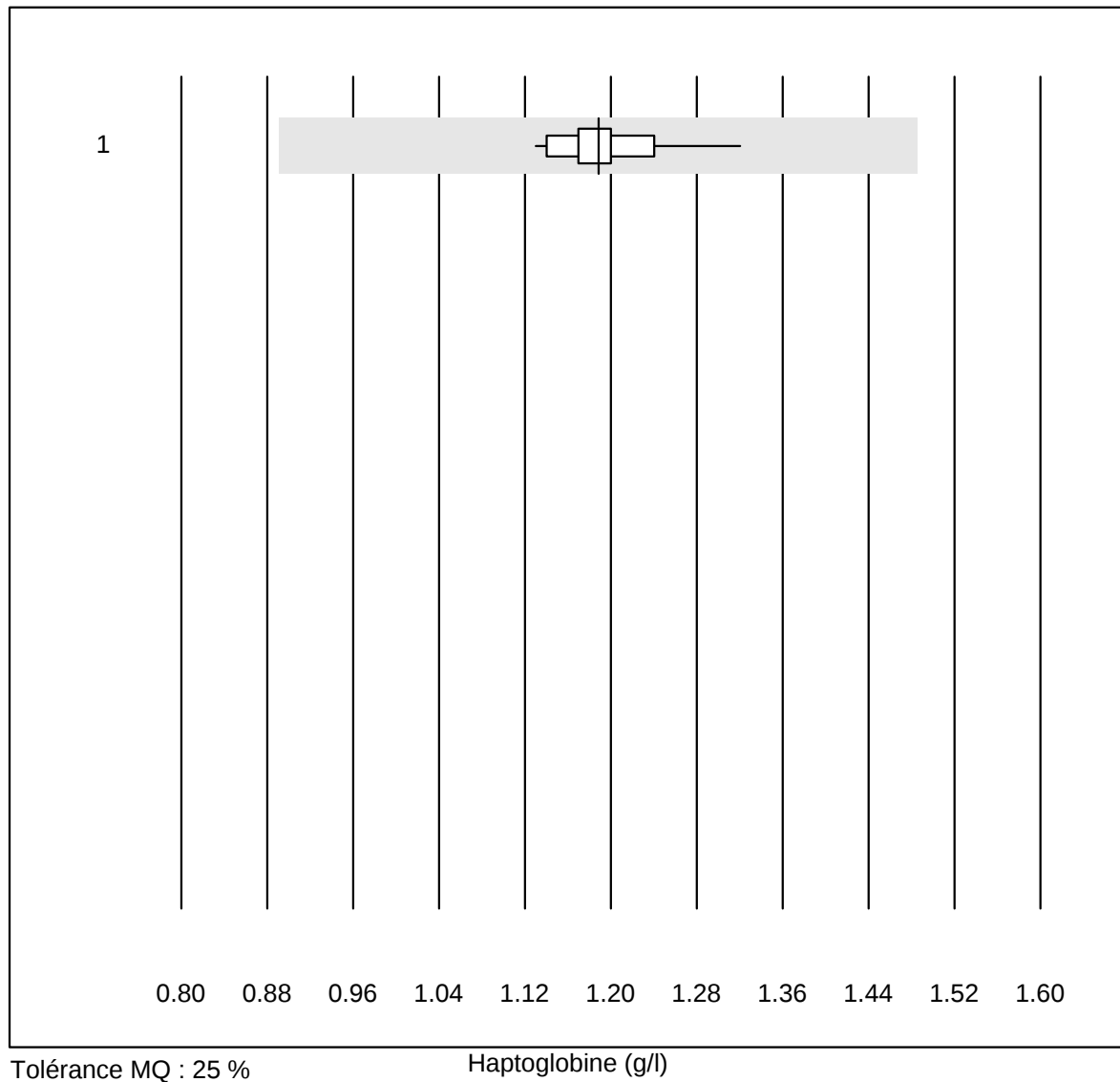


QUALAB Tolérance : 15 %

Complément C4 (g/l)

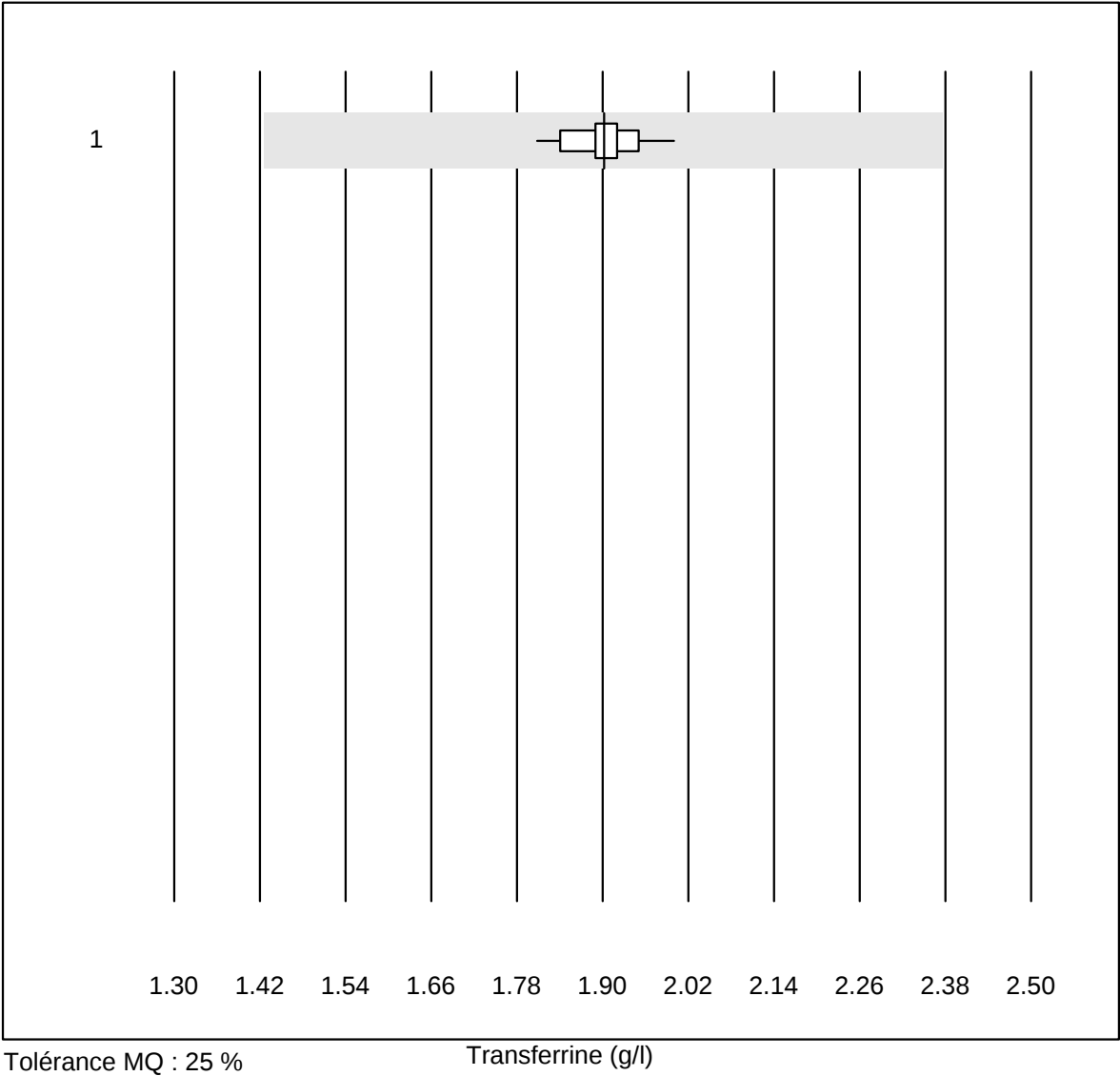
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	0.25	4.6	e*
2	Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.25	8.9	a

Haptoglobine



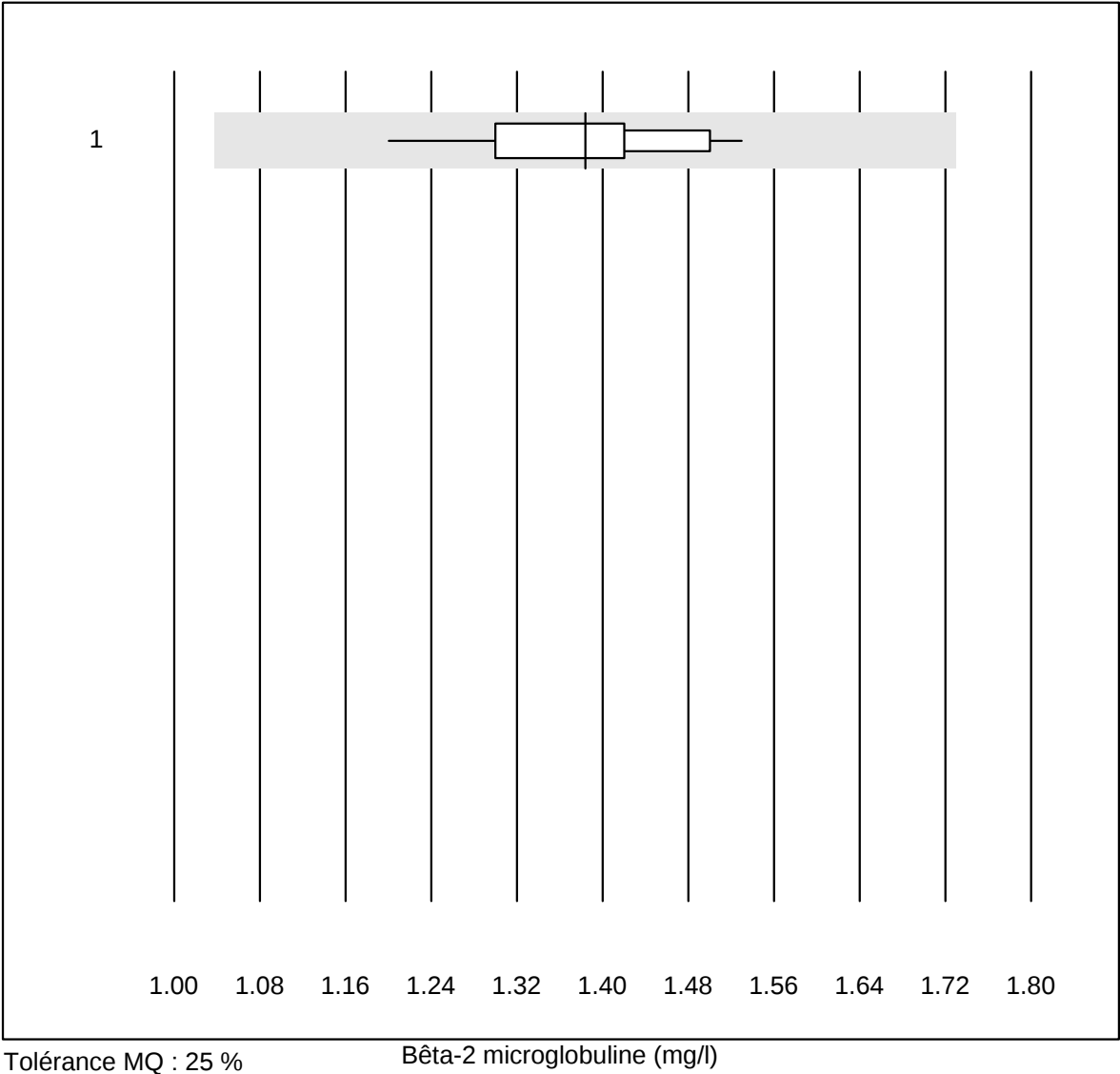
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	1.19	3.2	e

Transferrine



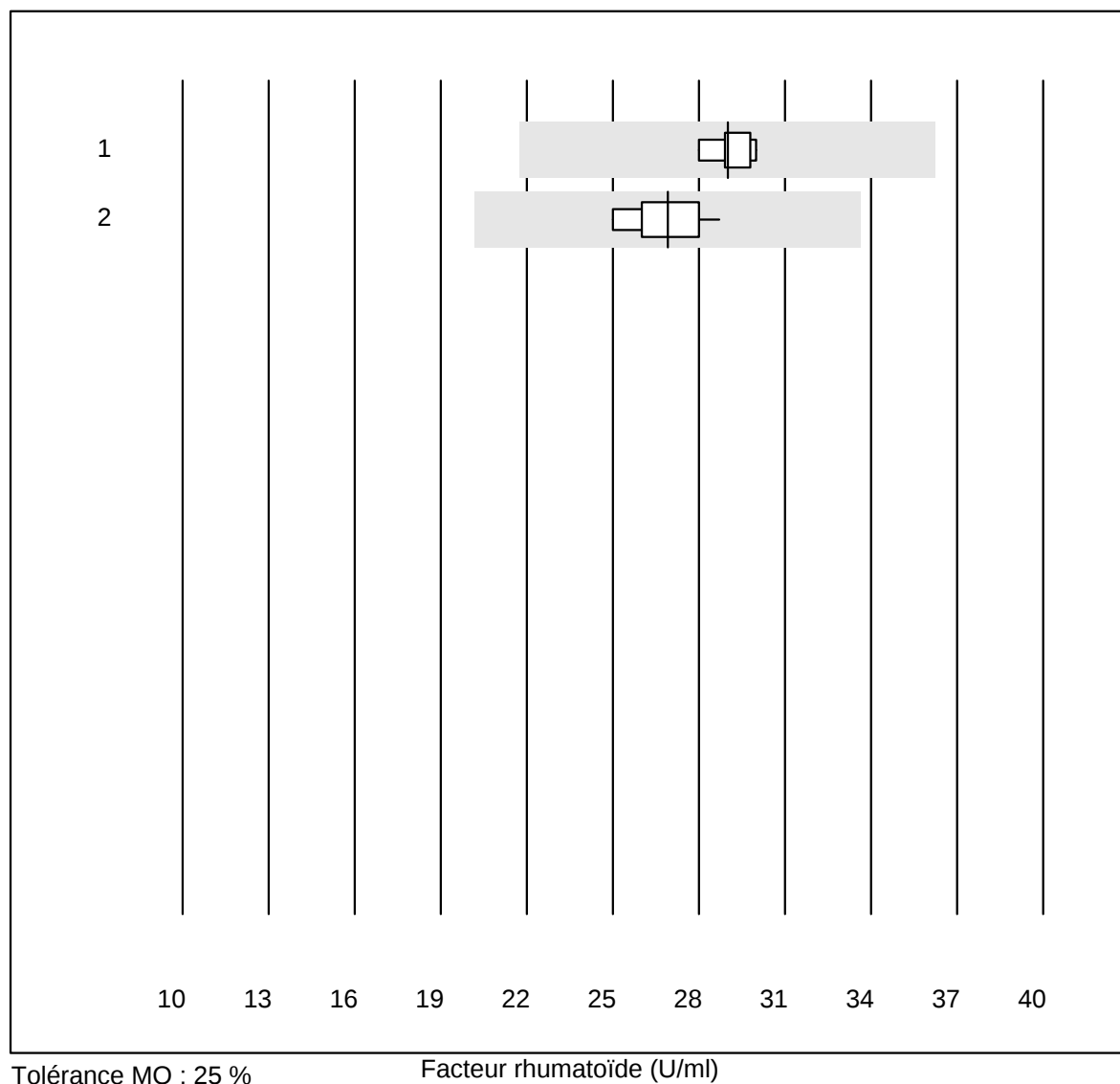
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	37	100.0	0.0	0.0	1.90	2.3	e

Bêta-2 microglobuline



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.38	6.6	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Facteur rhumatoïde



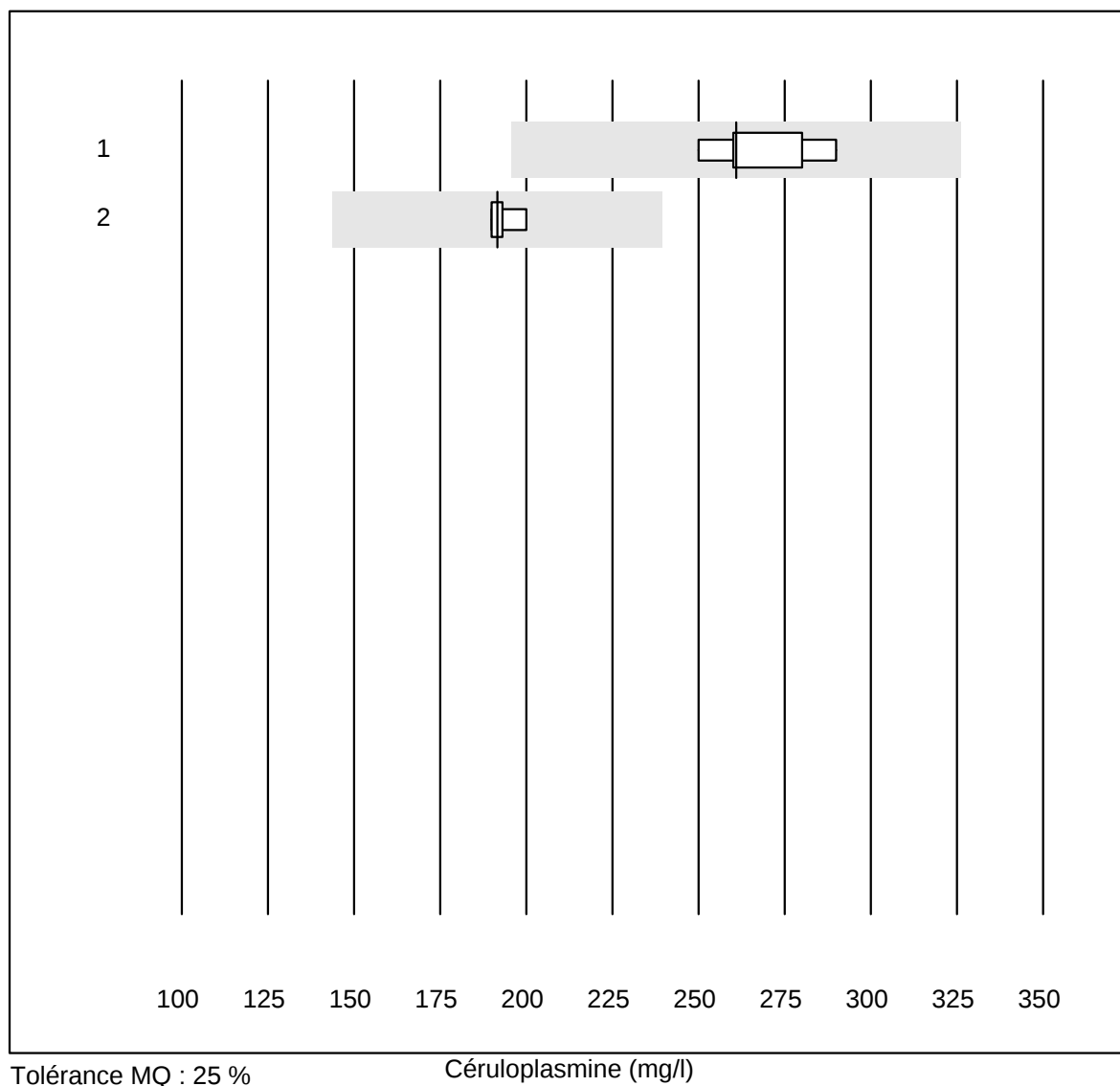
Tolérance MQ : 25 %

Facteur rhumatoïde (U/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	29.0	2.3	e
2	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	26.9	4.6	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)

Céruloplasmine

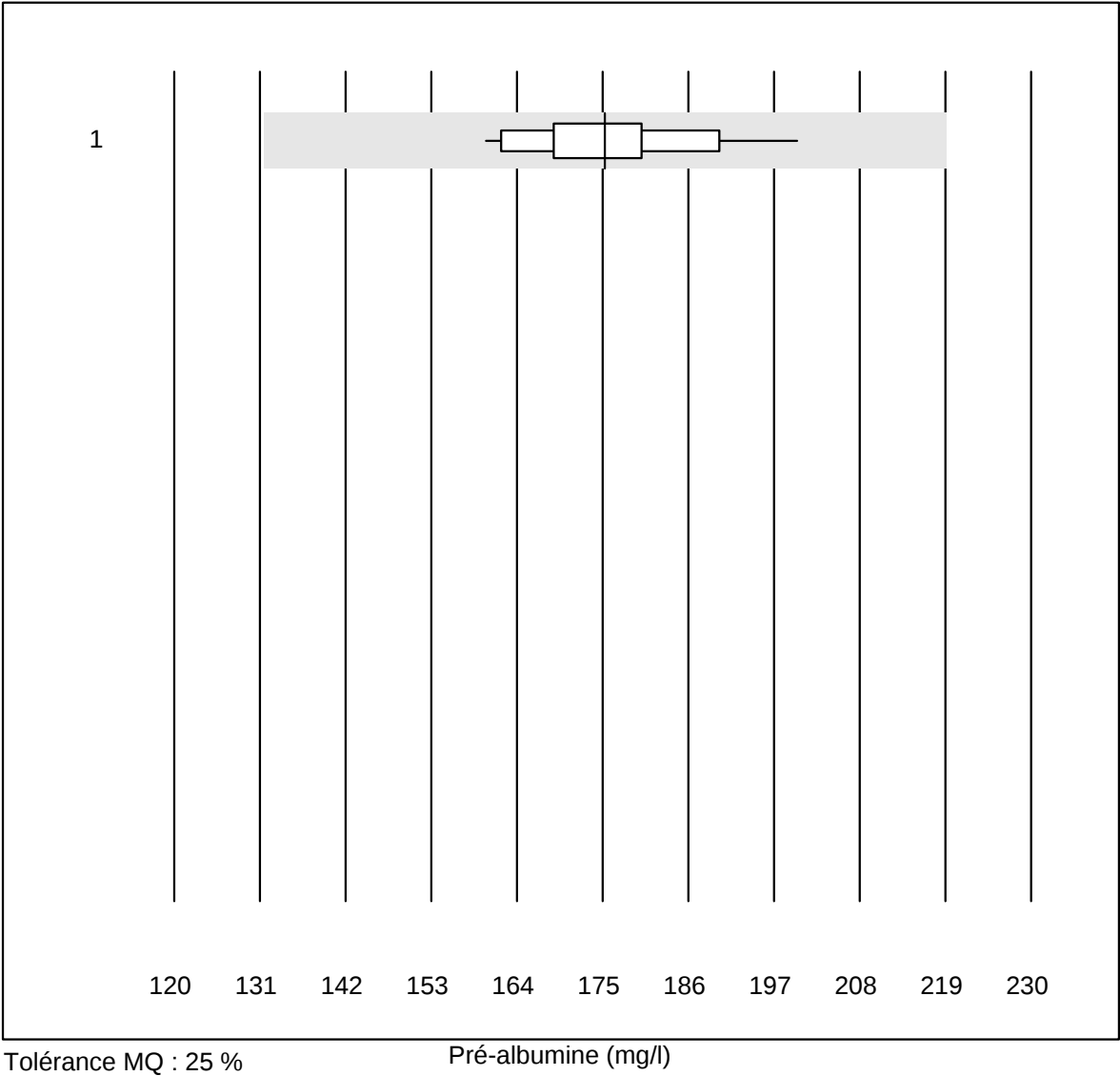


Tolérance MQ : 25 %

Céruloplasmine (mg/l)

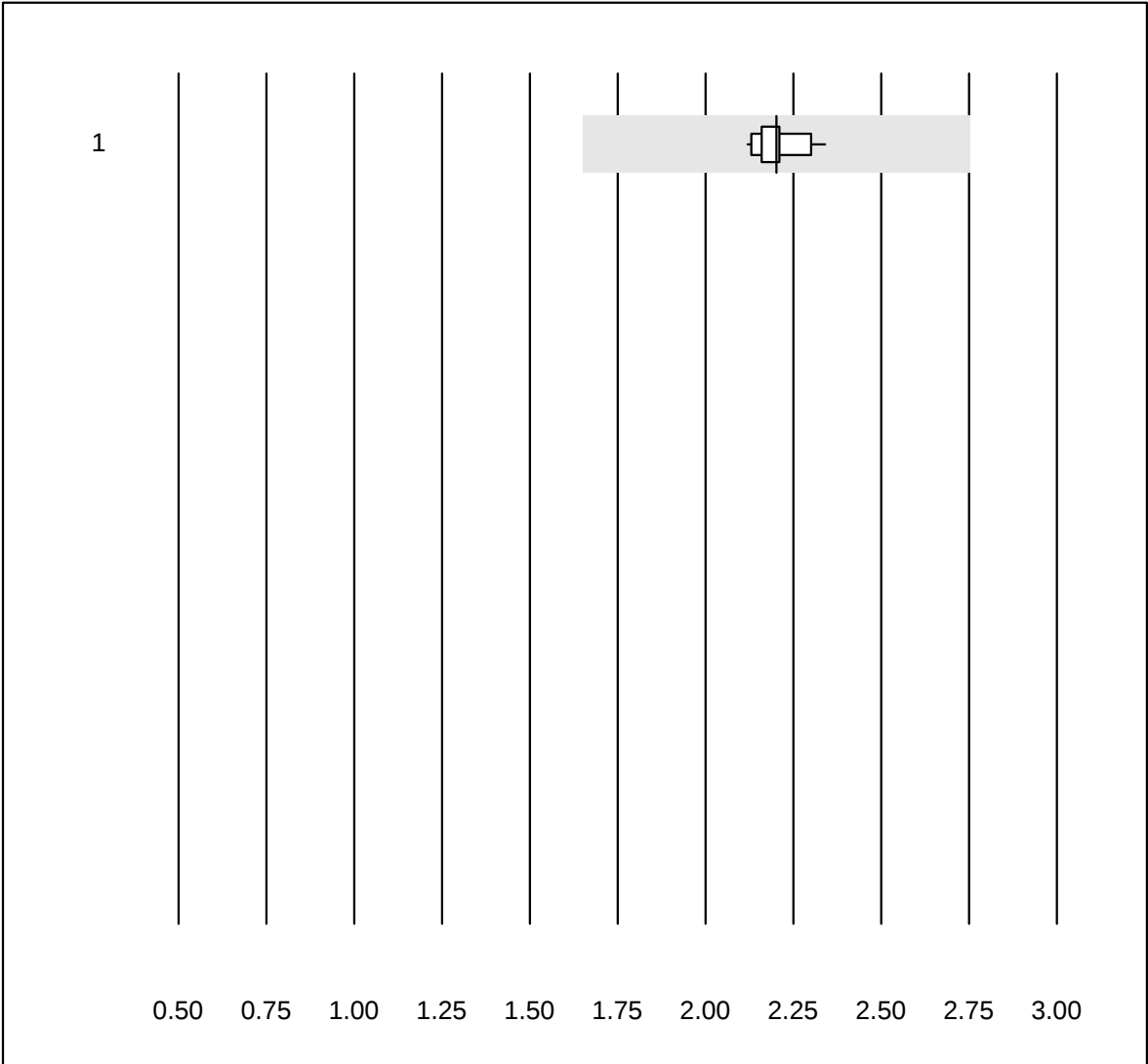
No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	261.00	5.2	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	191.50	2.4	e

Pré-albumine



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	175.26	5.5	e

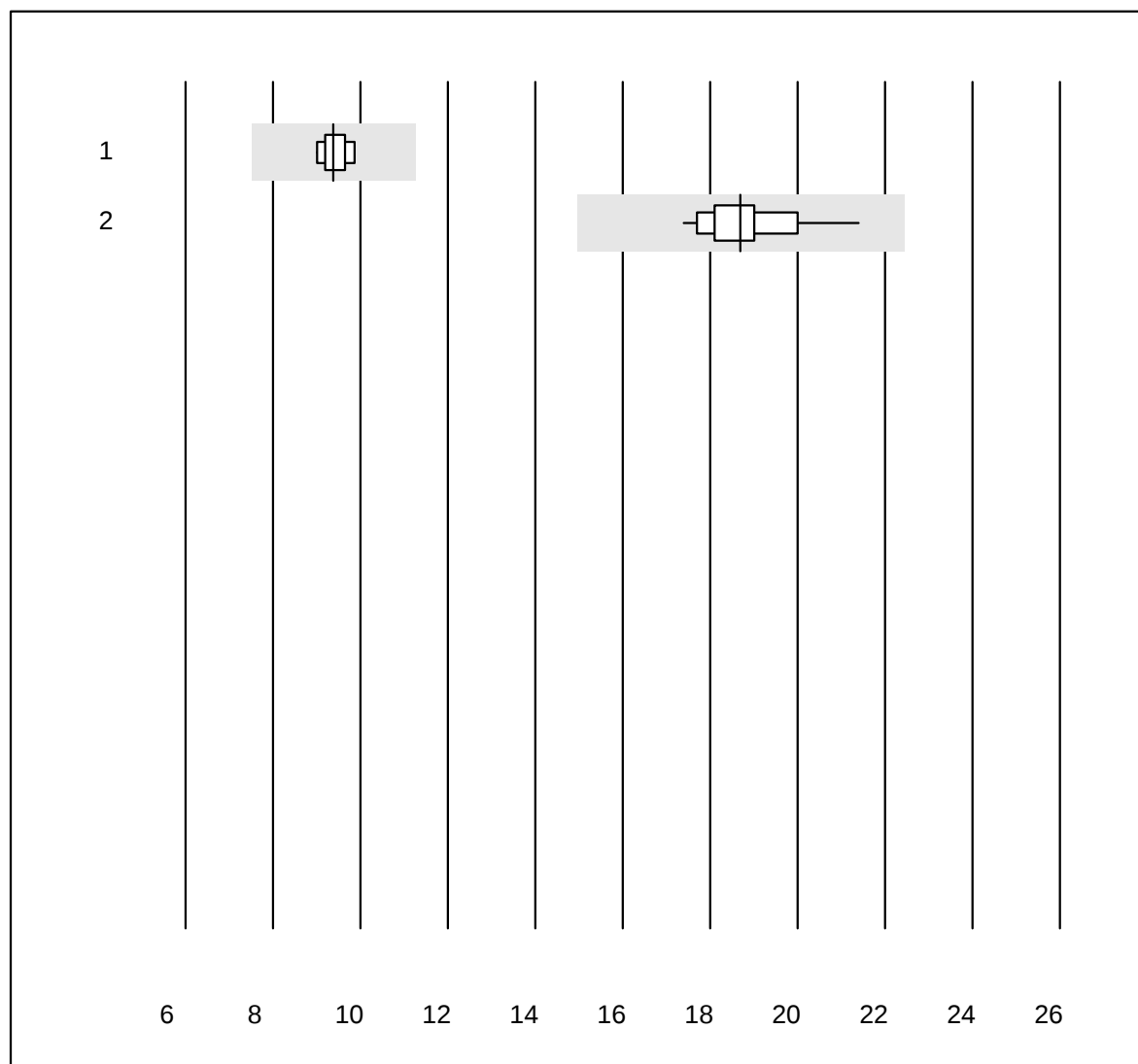
Récepteur soluble de la transferrine



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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	2.2	2.7	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

chaînes légères libres Kappa

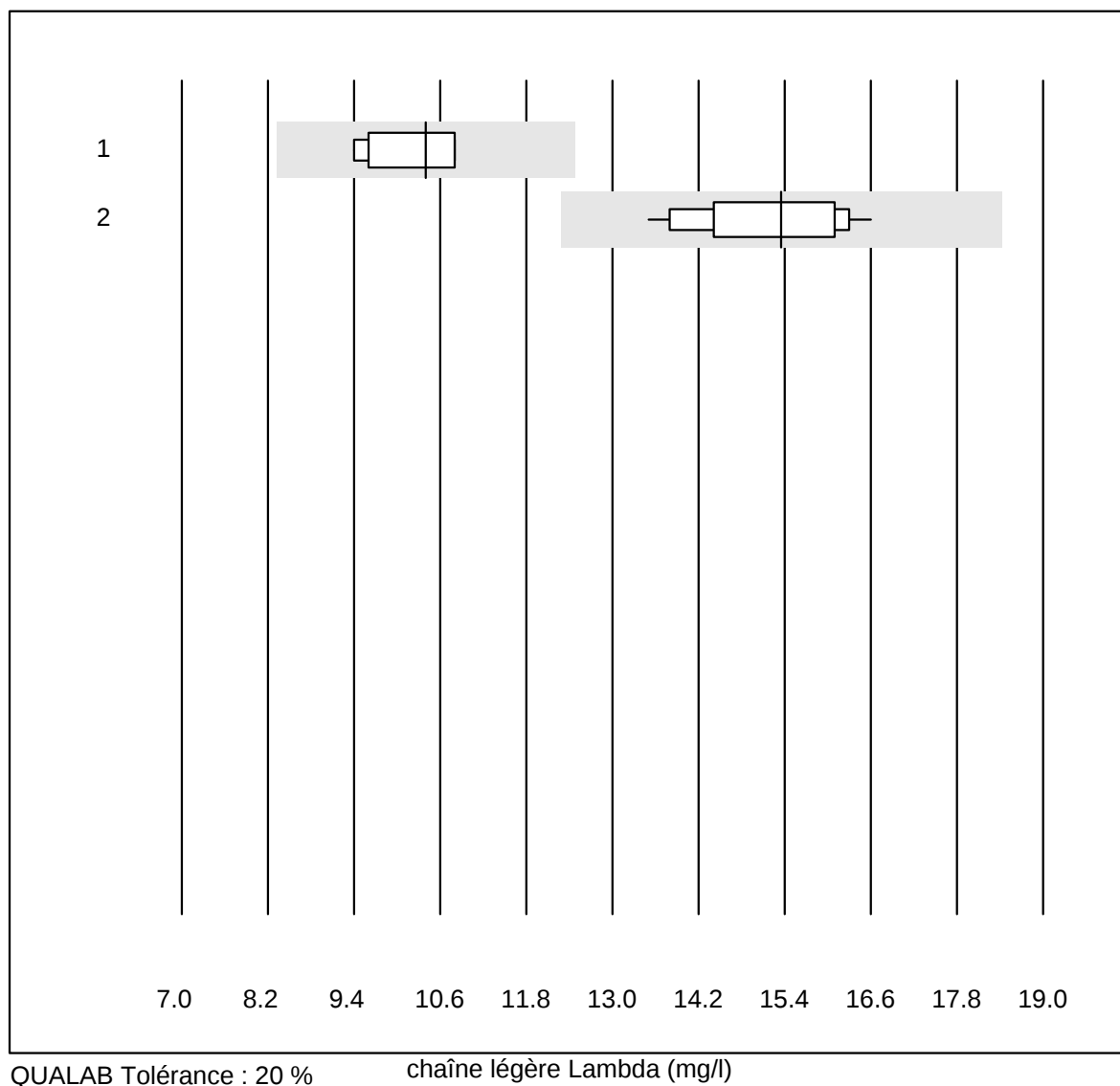


QUALAB Tolérance : 20 %

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	9.39	3.4	e
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	18.69	5.8	e

chaîne légère Lambda

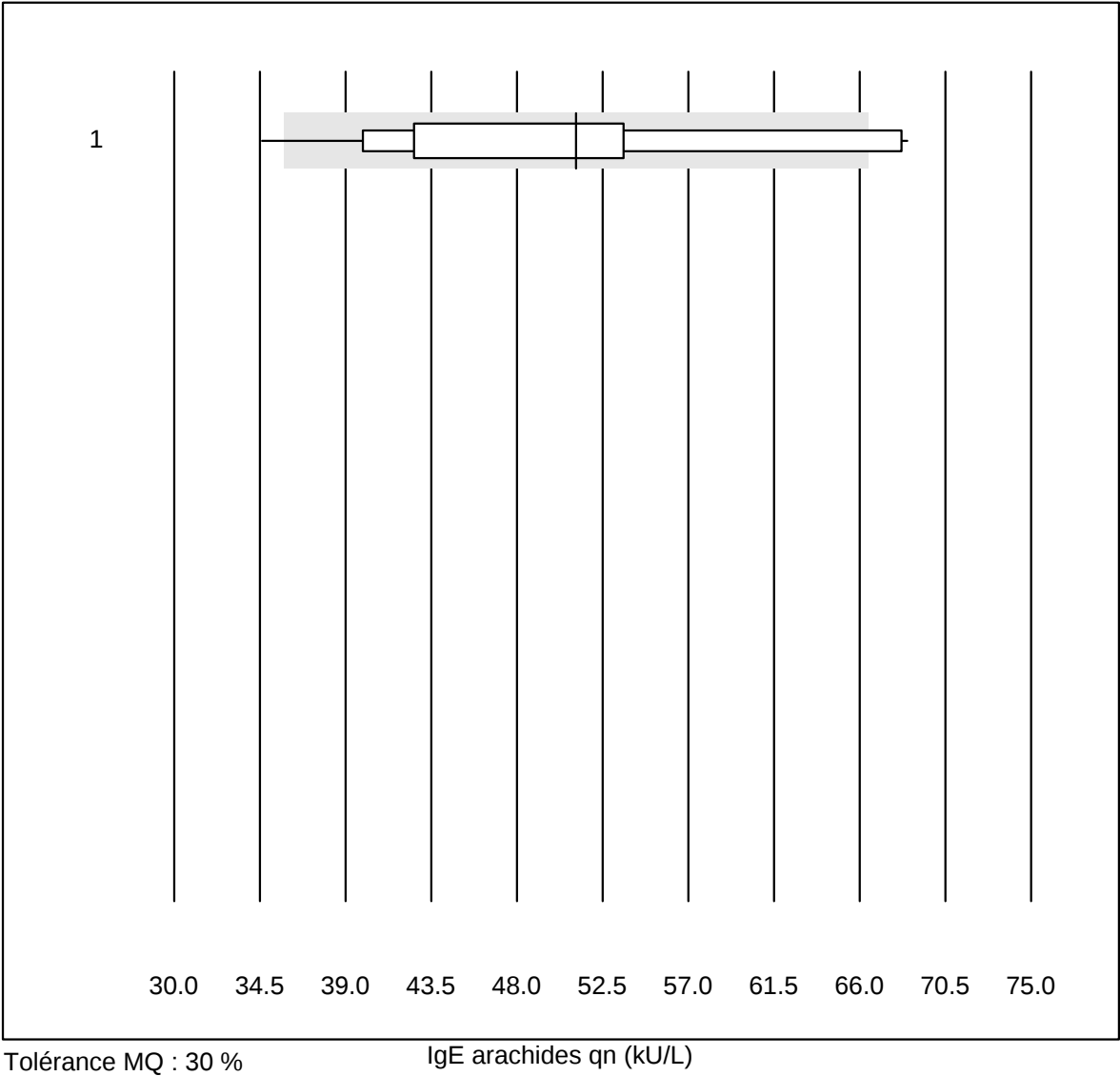


QUALAB Tolérance : 20 %

chaîne légère Lambda (mg/l)

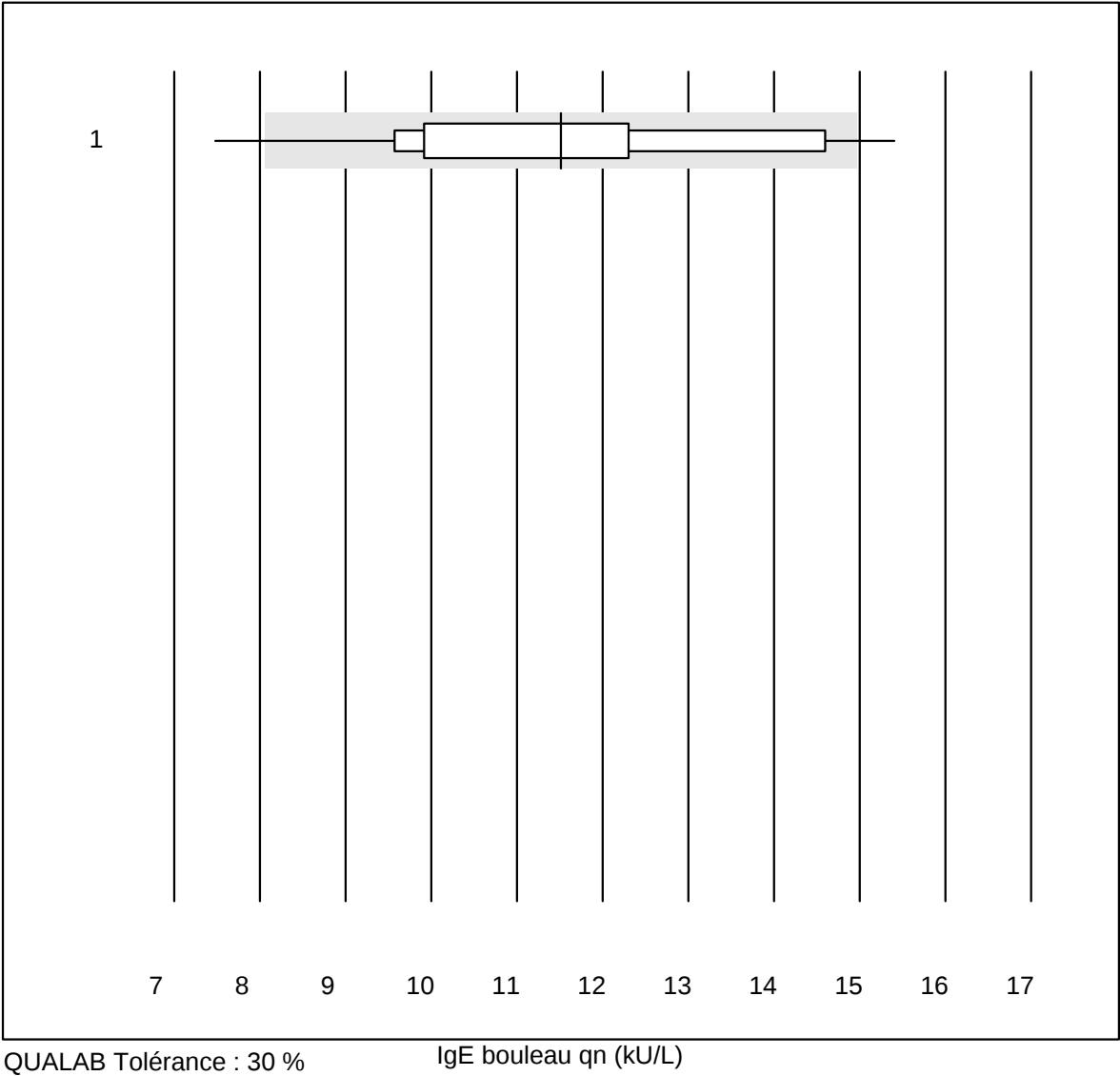
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	N Latex	6	100.0	0.0	0.0	10.40	5.9	e*
2	Freelite	13	100.0	0.0	0.0	15.35	6.5	e

IgE arachides qn



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	14	78.6	21.4	0.0	51.11	19.9	e*

IgE bouleau qn

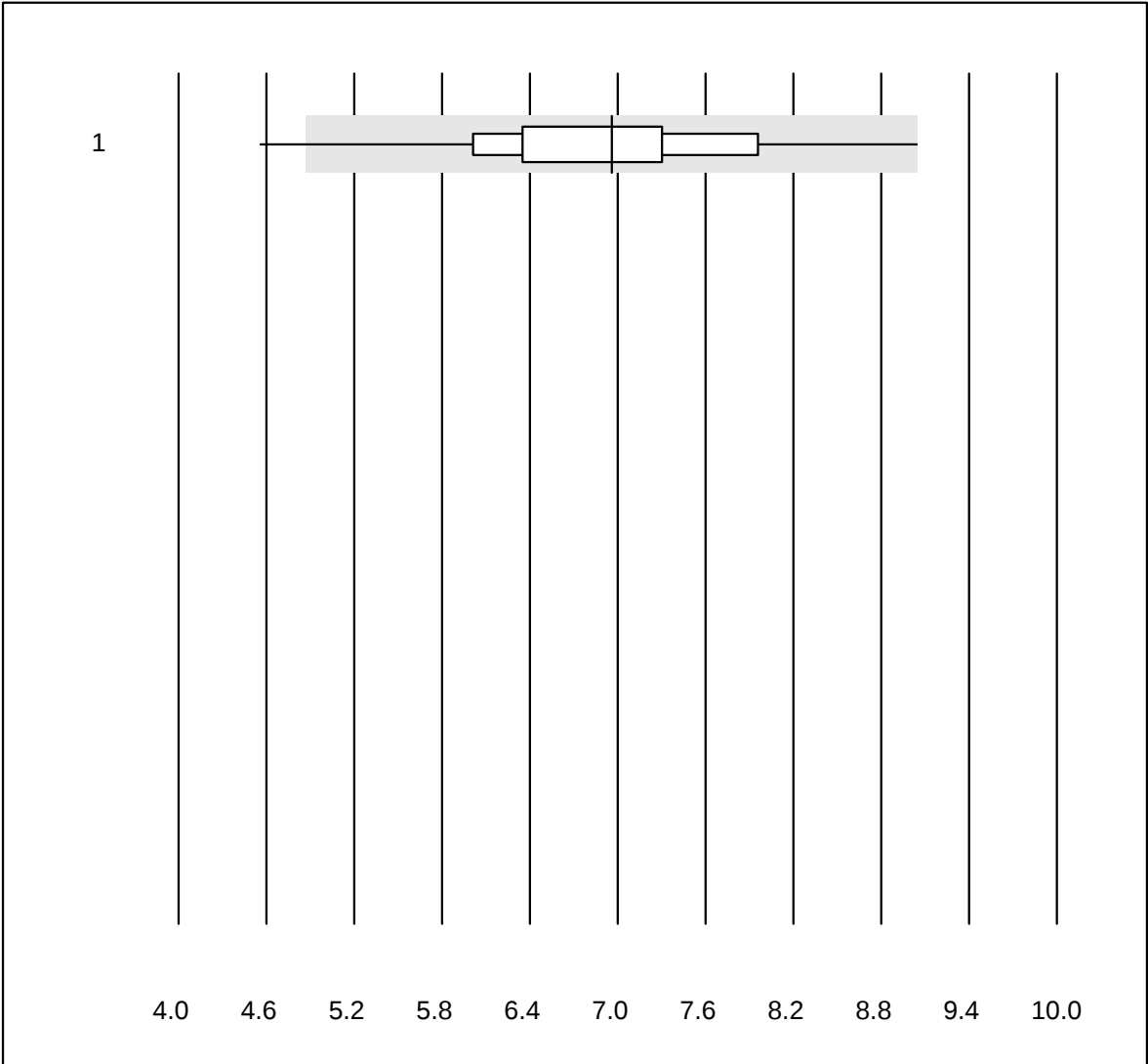


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE bouleau qn (kU/L)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	15	86.7	13.3	0.0	11.51	16.9	e*

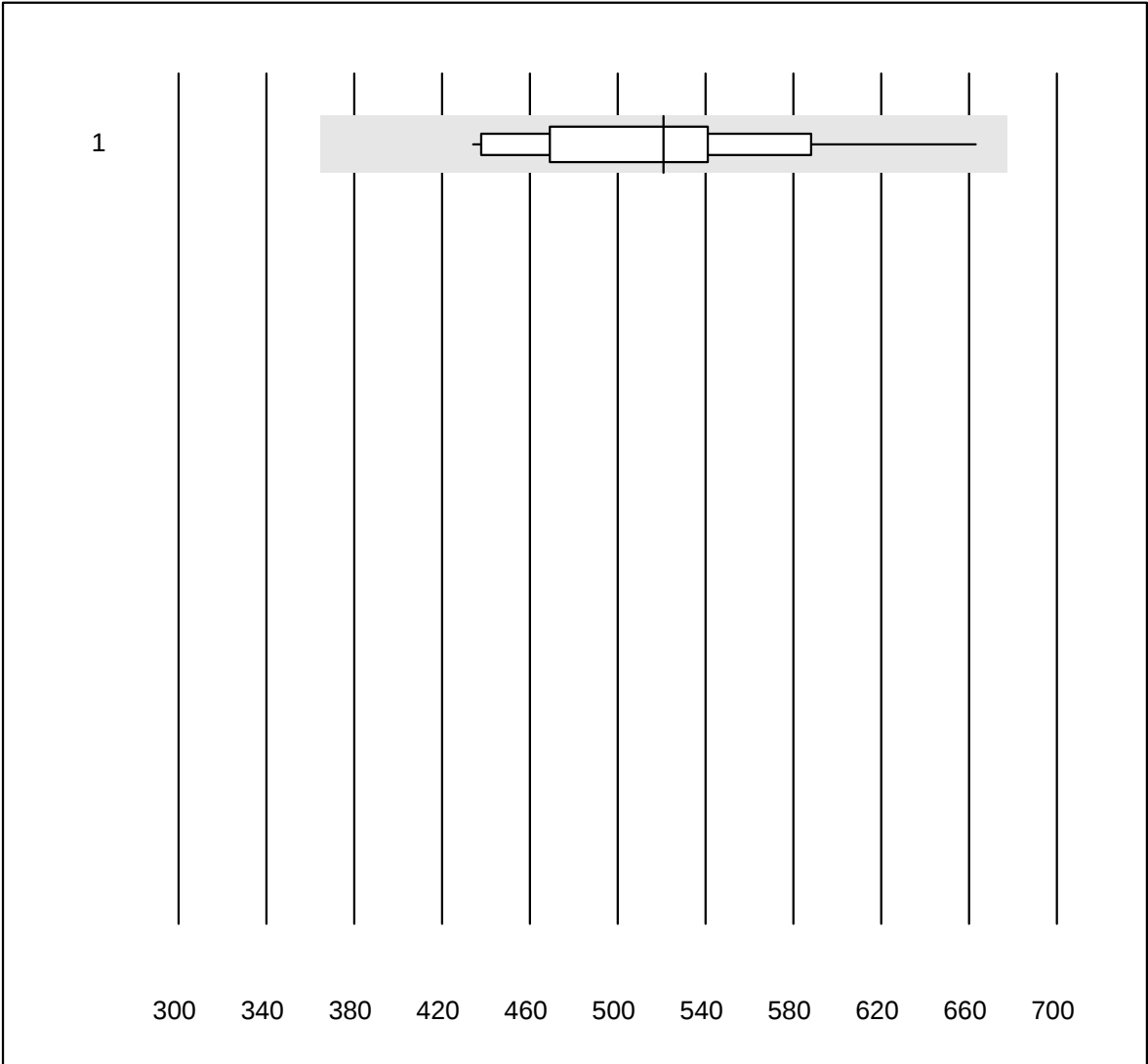
IgE épithélium du chat qn



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	7.1	0.0	6.96	14.8	e*

IgE totale

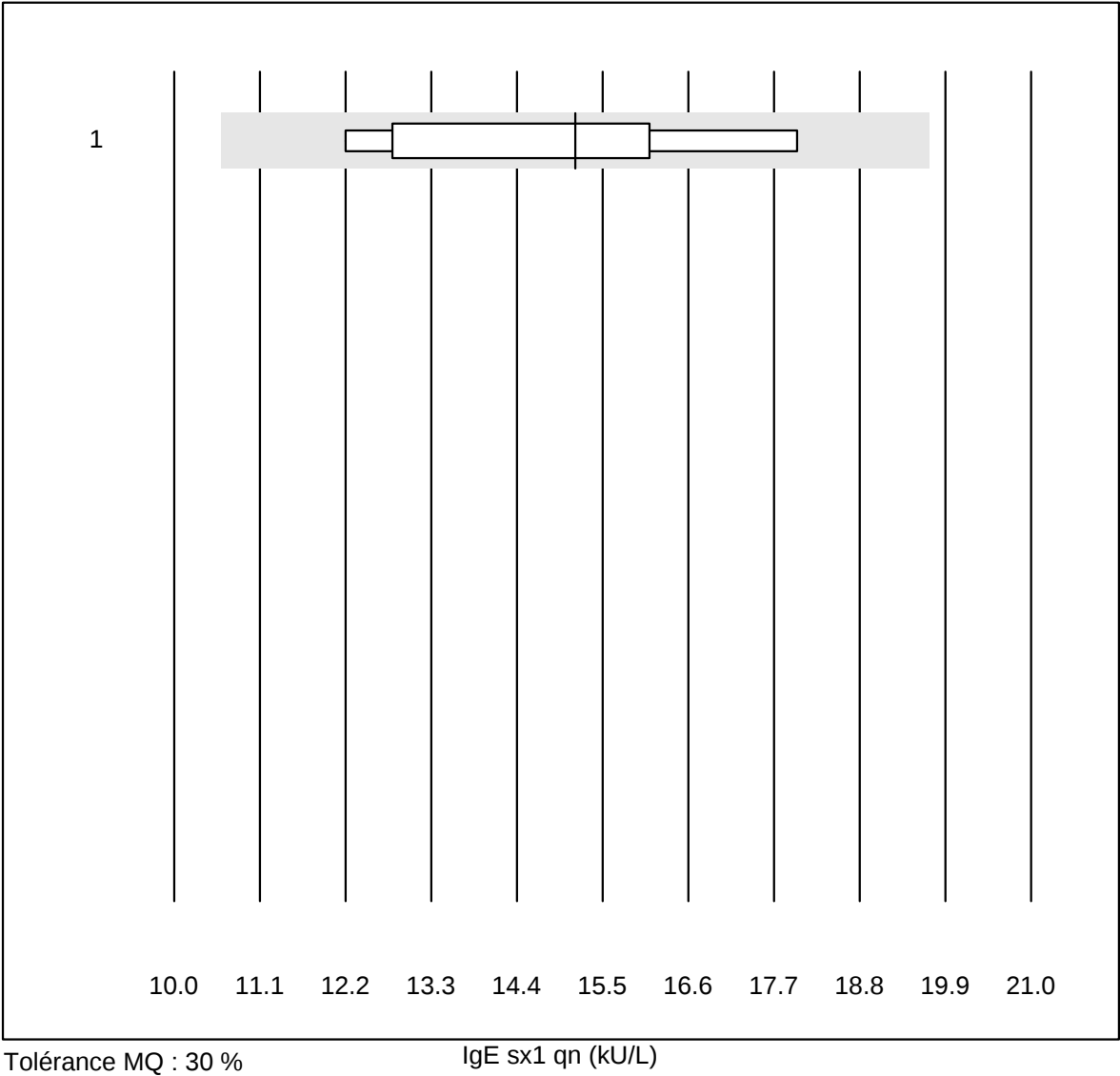


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE totale (kU/L)

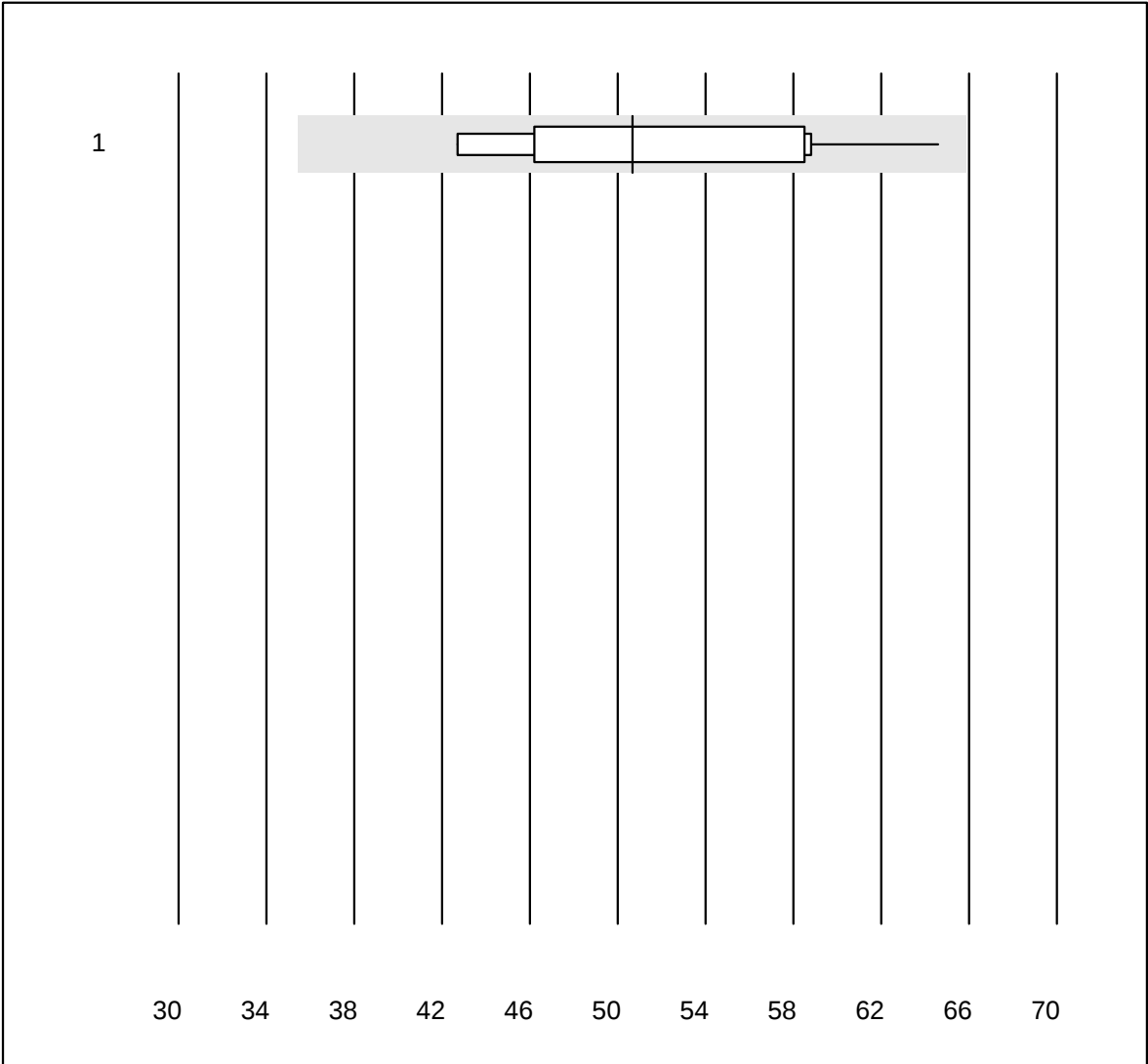
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	521	12.0	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

IgE sx1 qn



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	80.0	0.0	20.0	15.15	13.0	e*

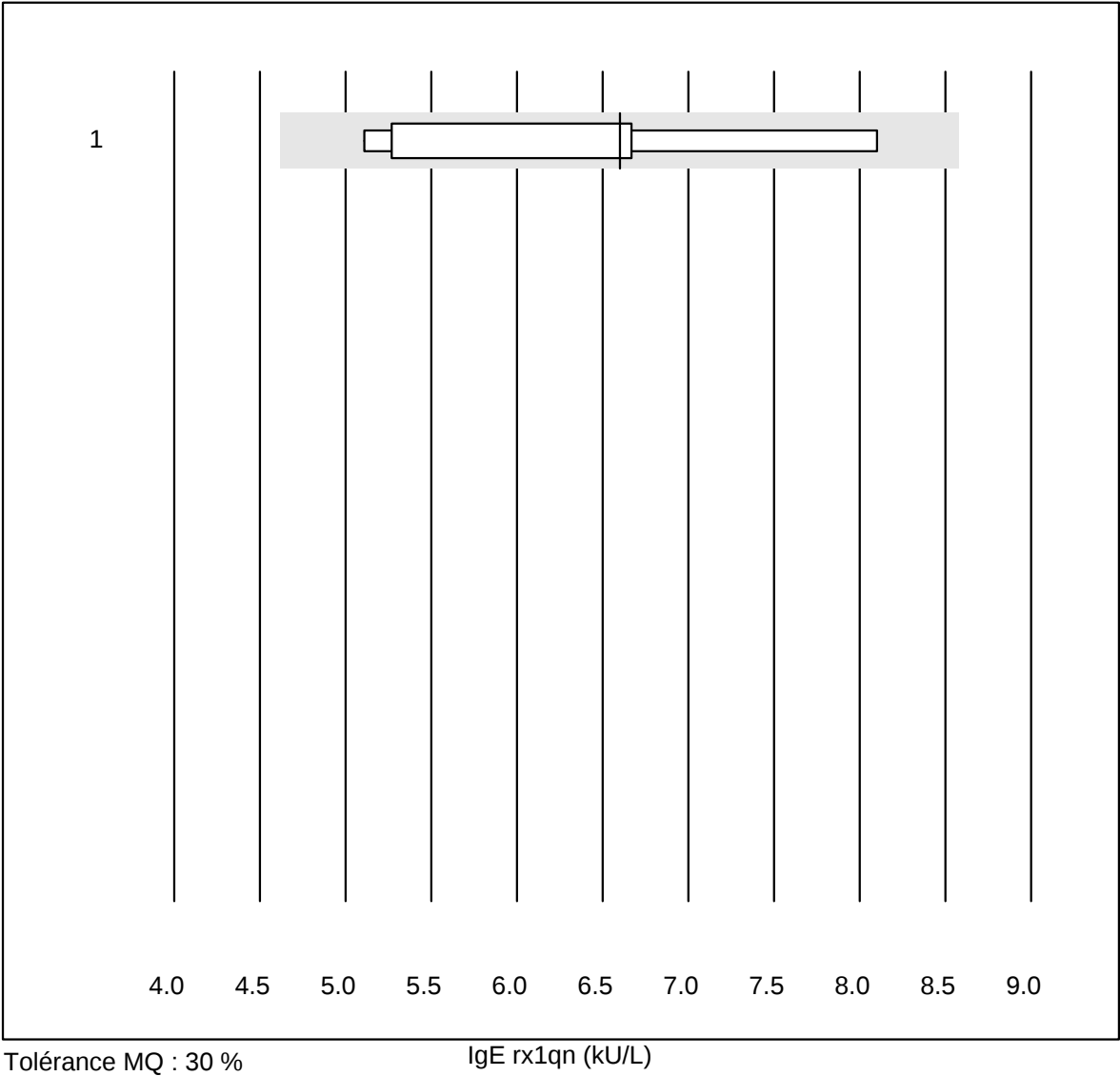
IgE fx5 qn



Tolérance MQ : 30 % IgE fx5 qn (kU/L)

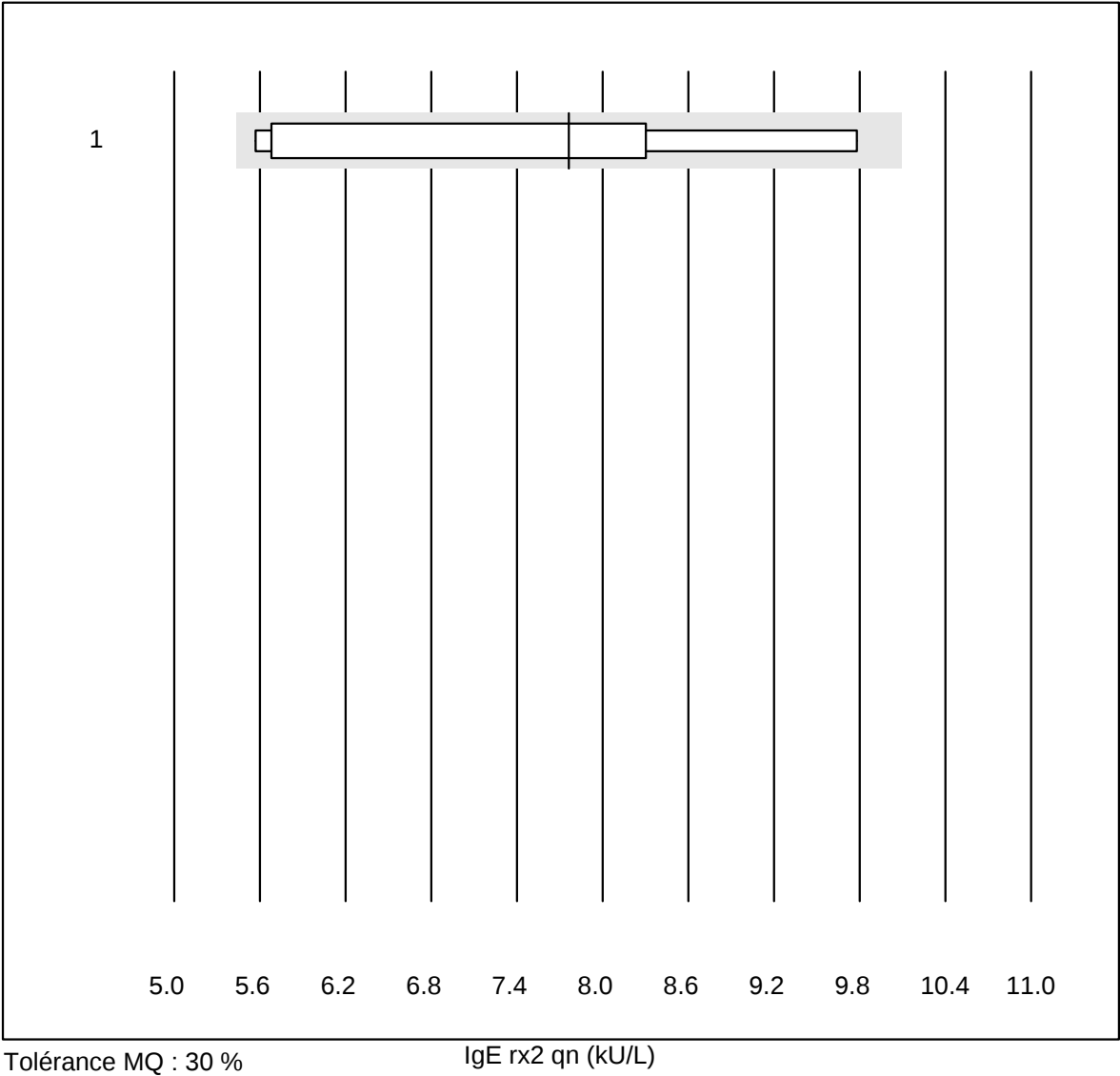
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	50.66	14.3	e*

IgE rx1qn



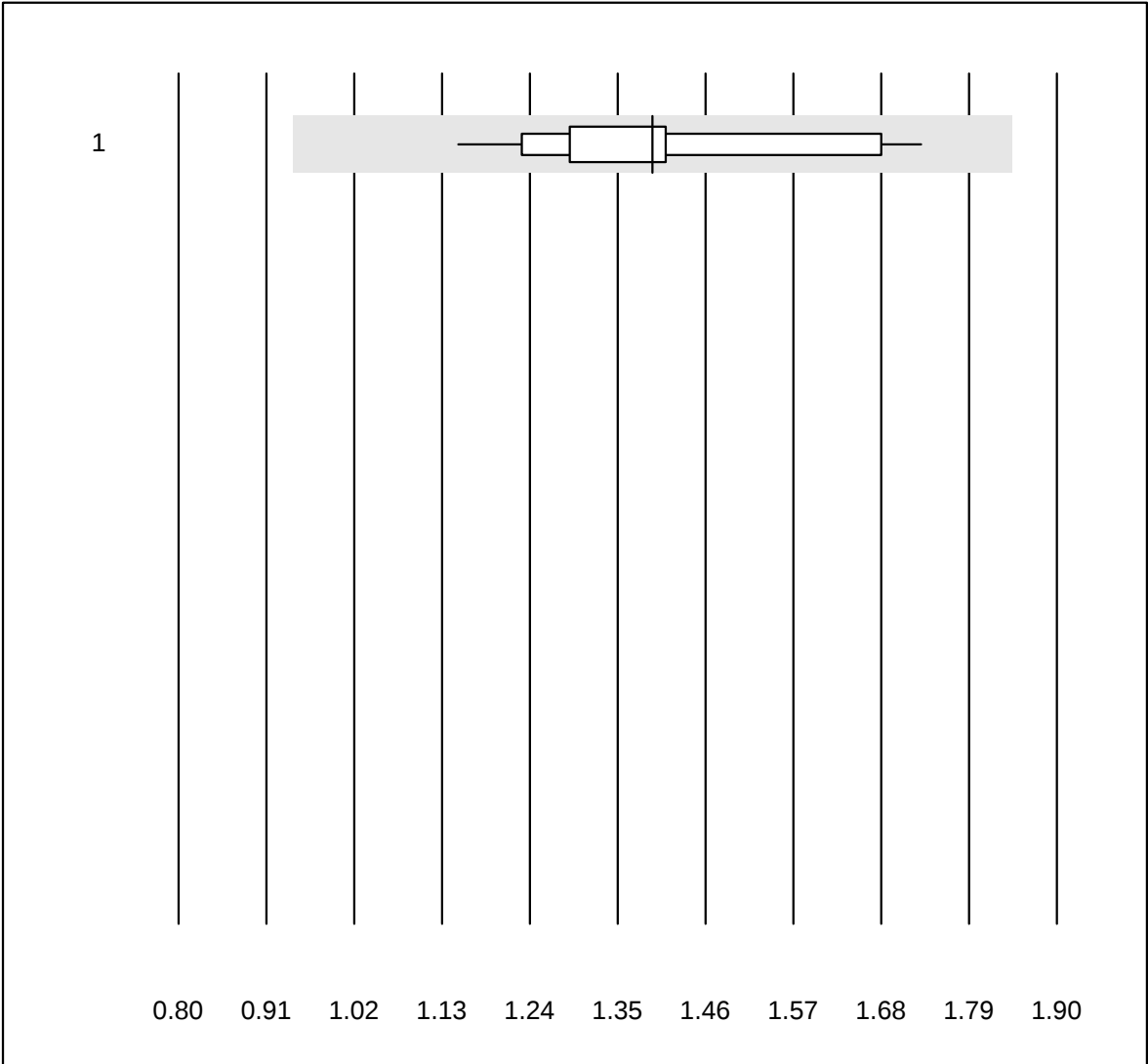
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	6.60	17.0	a

IgE rx2 qn



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	7.77	18.5	e*

IgE D. pteronyssinus qn

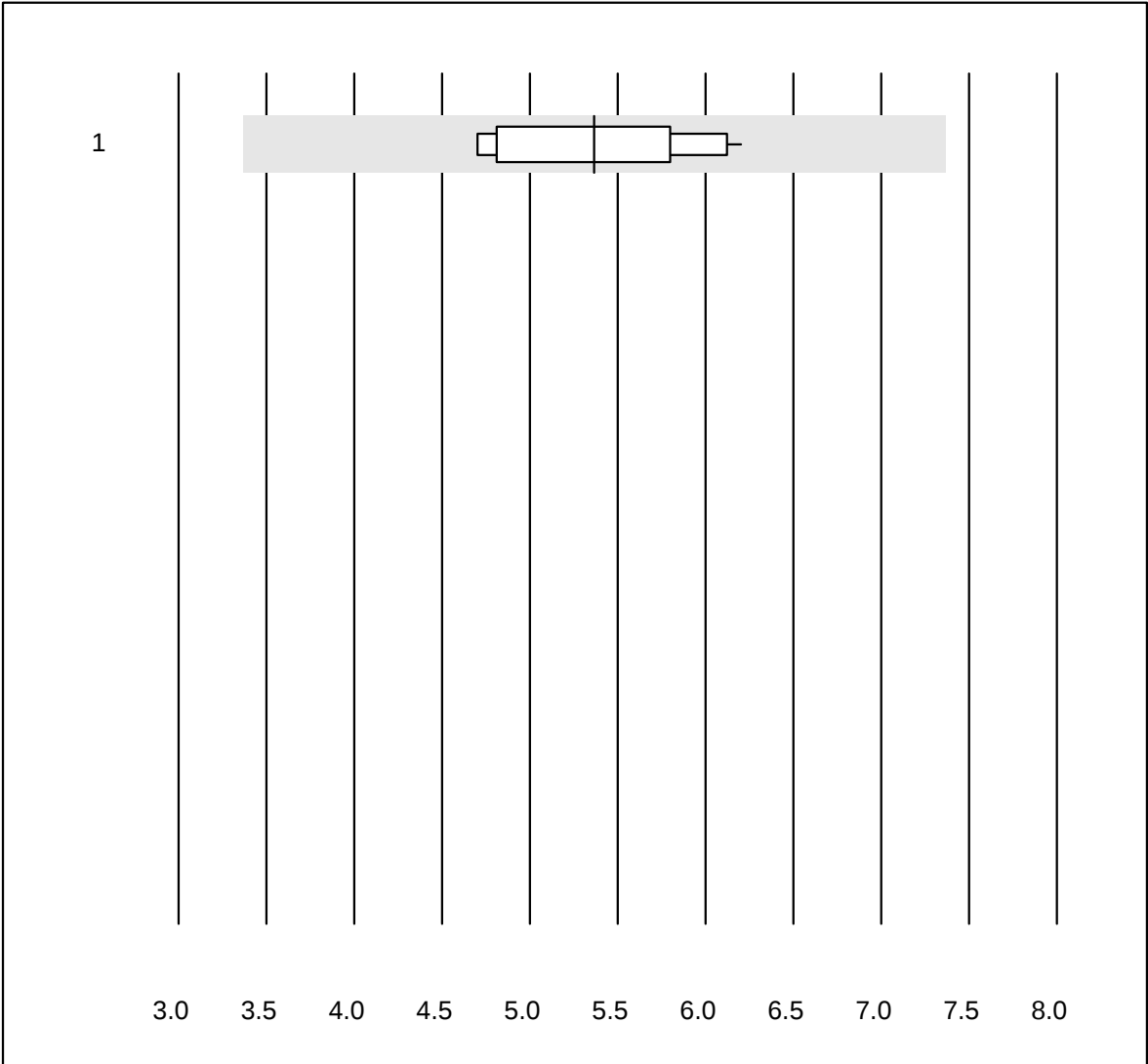


QUALAB Tolérance : 30 %
(< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	1.39	11.9	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

CRP HS

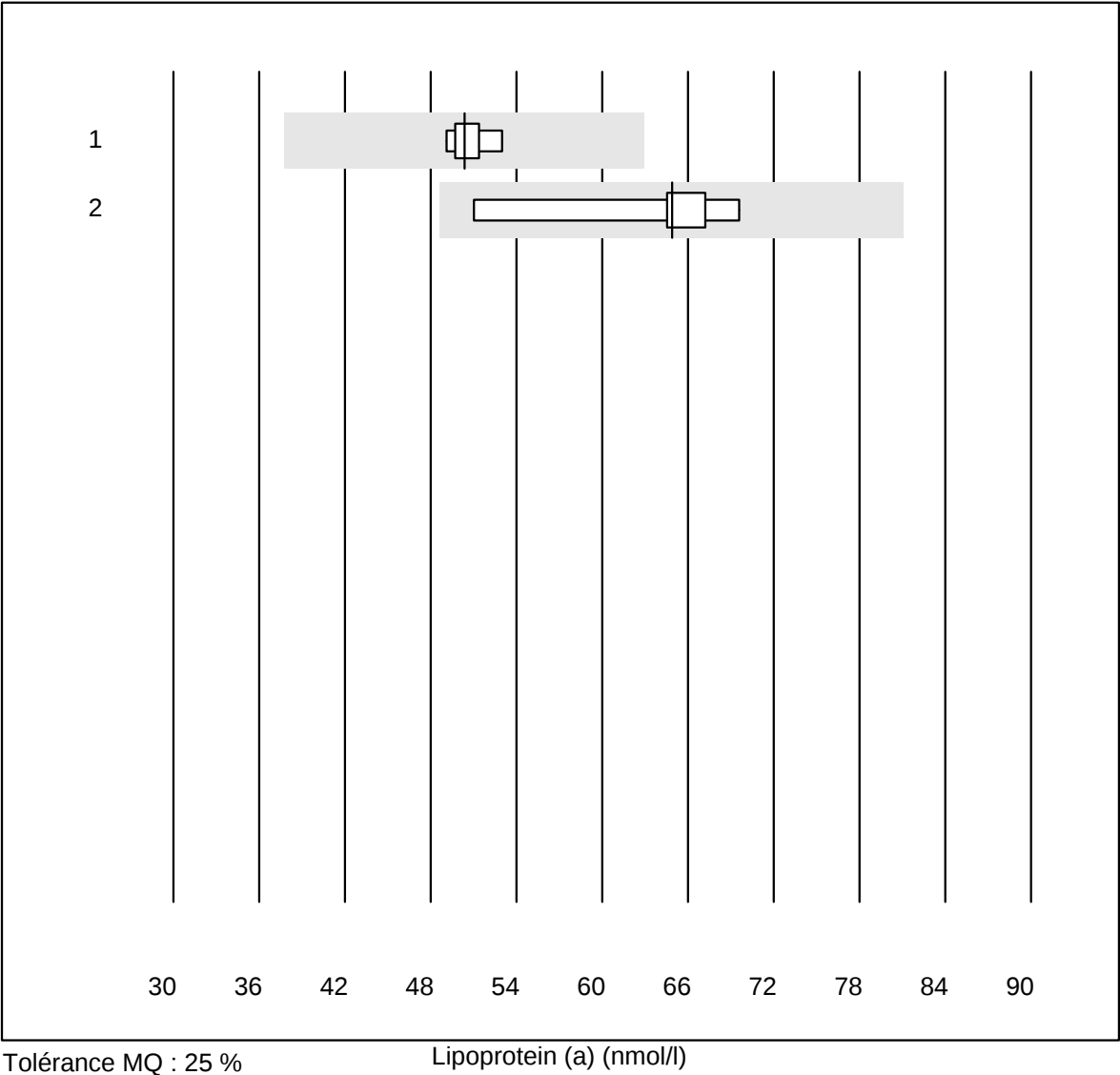


QUALAB Tolérance : 21 %
(< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	10	100.0	0.0	0.0	5.37	10.5	e*
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Lipoprotein (a)



Tolérance MQ : 25 %

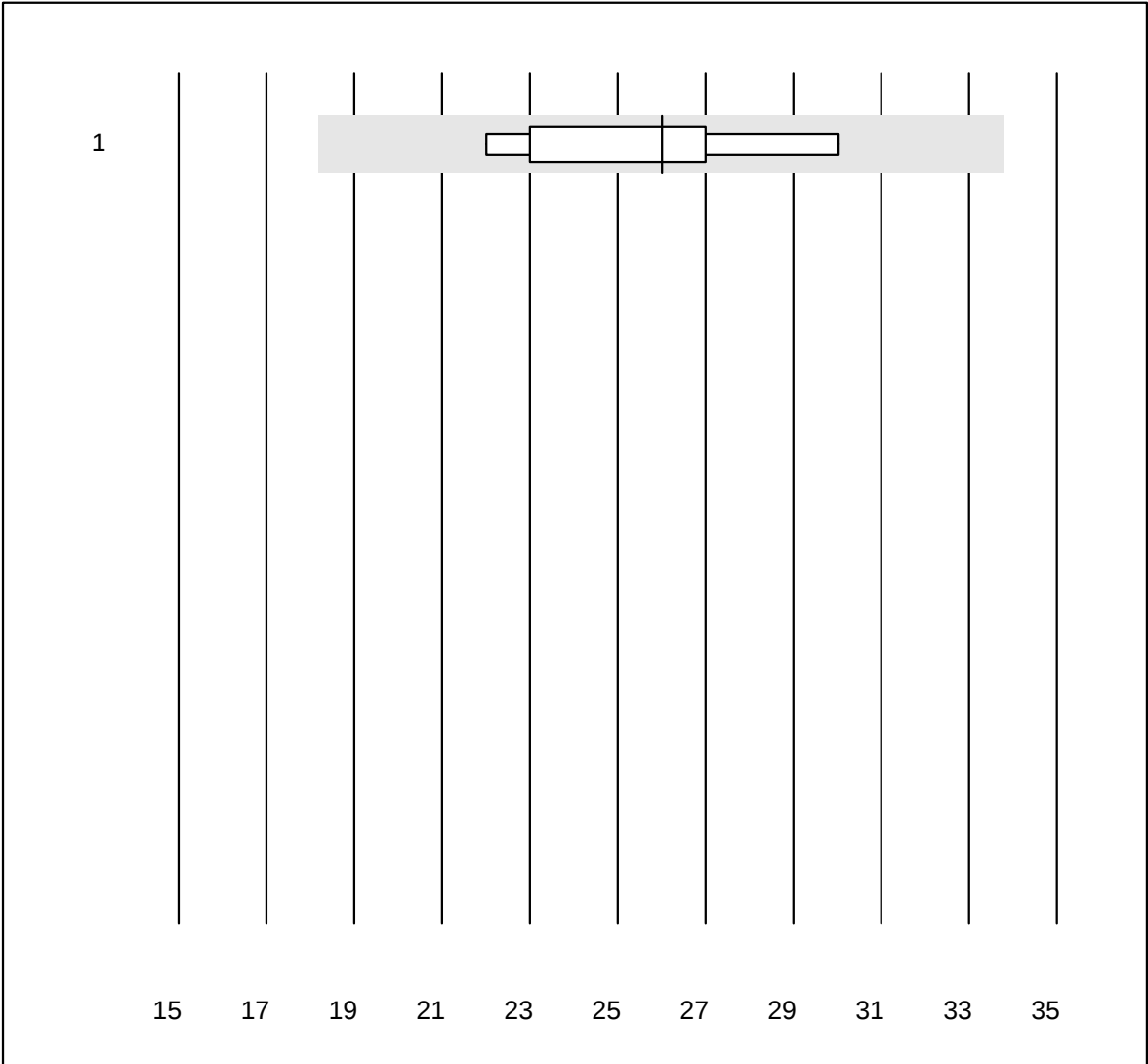
No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	50	2.8	e
2 Andere	6	100.0	0.0	0.0	65	10.2	e*

CRP



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	193	93.8	2.1	4.1	29.7	9.0	e

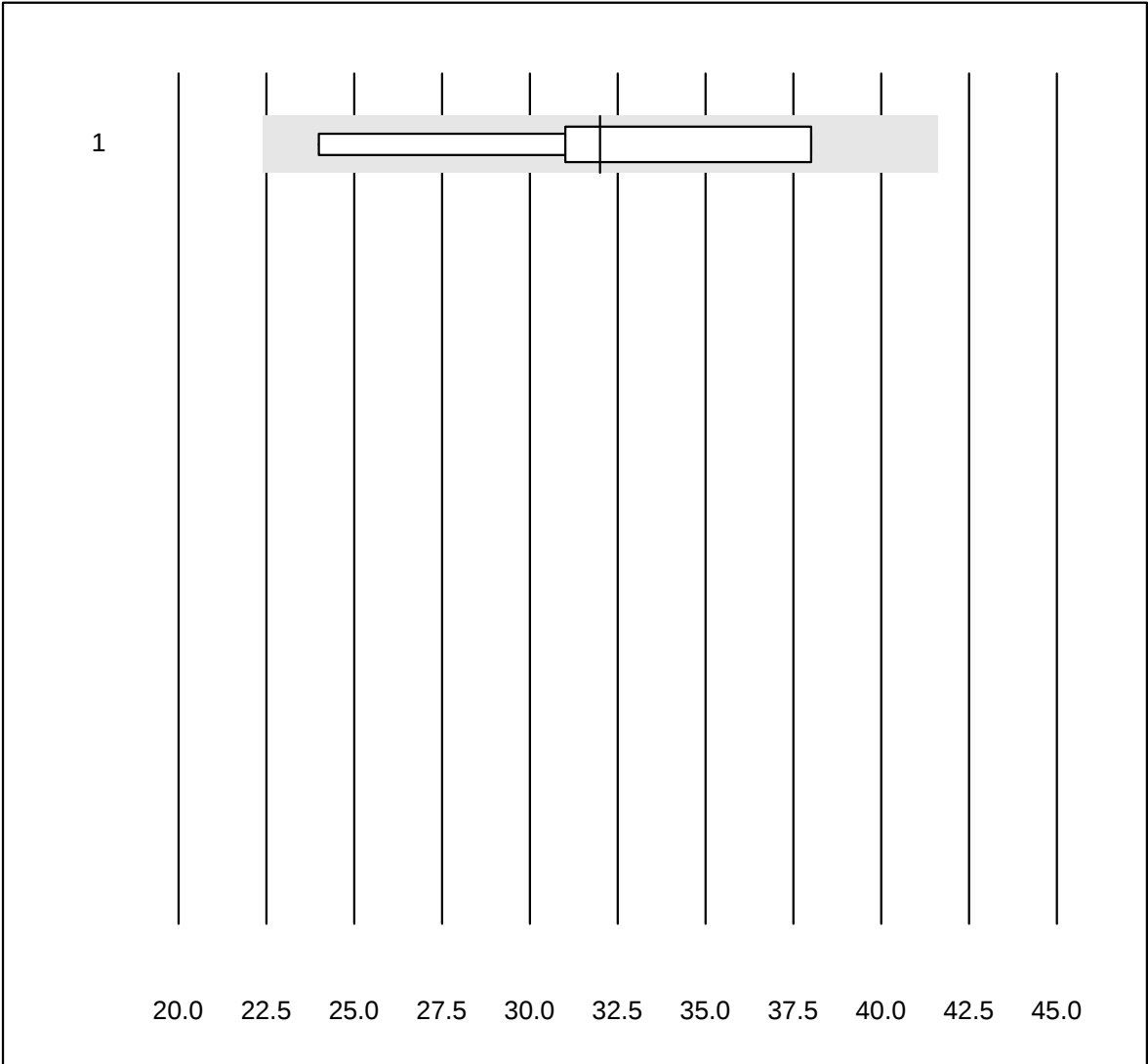
Anti deam. Gliadin IgG



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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Phadia	8	100.0	0.0	0.0	26.00	10.0	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)							

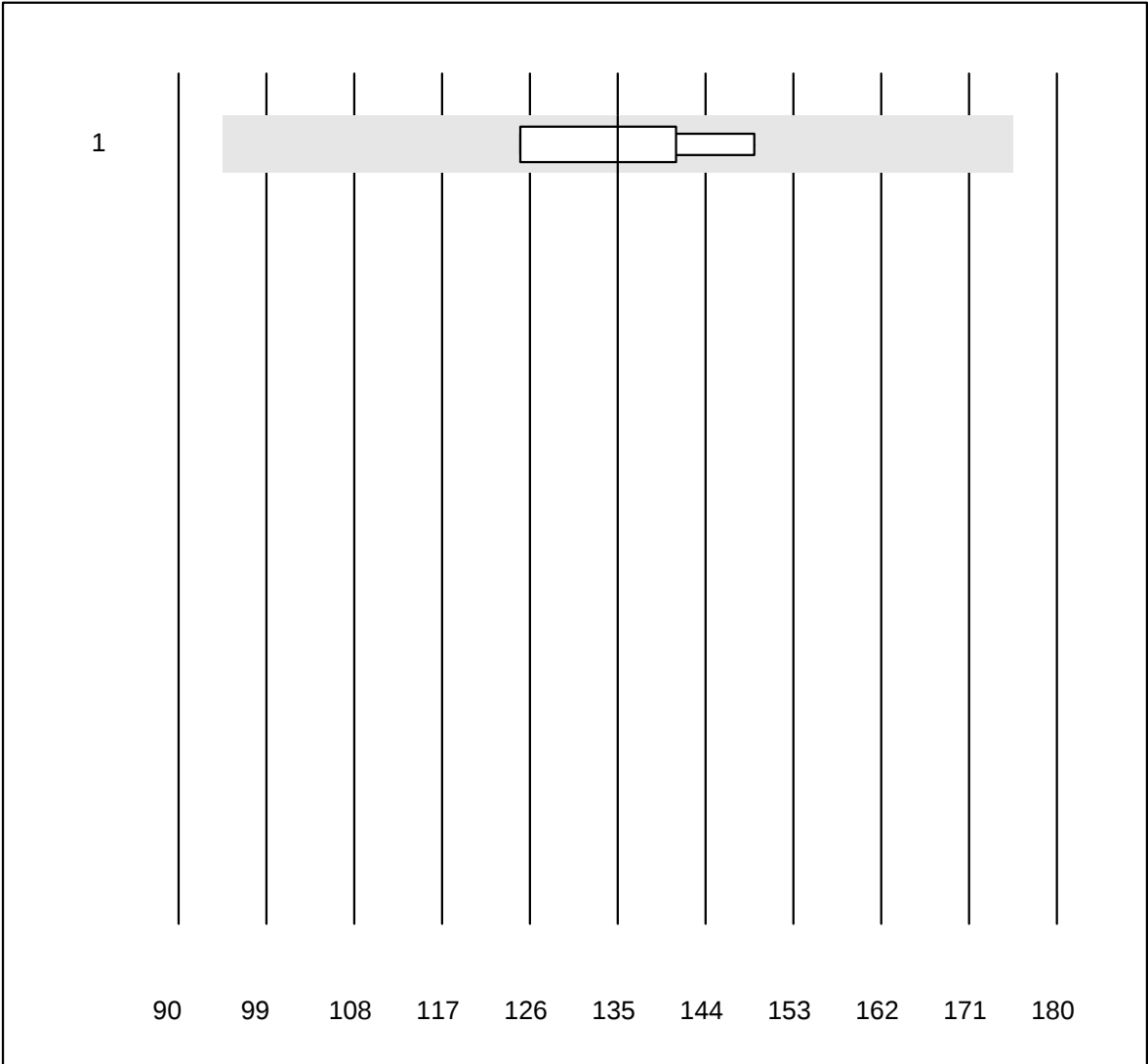
Anti deam. Gliadin IgA



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	32.00	15.6	e*
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)							

Anti tTG IgG

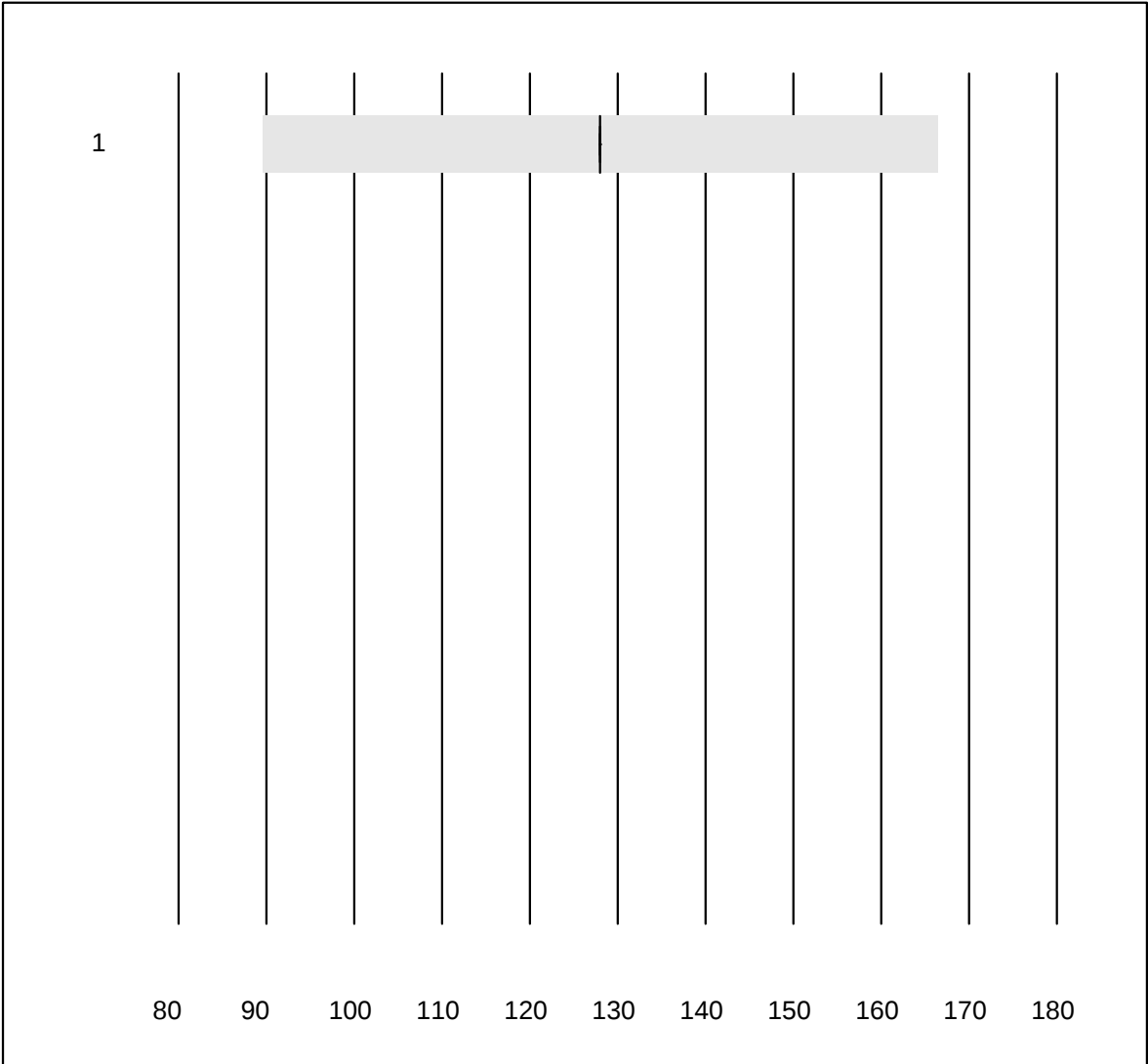


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgG (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	135.00	8.1	e*

Anti tTG IgA

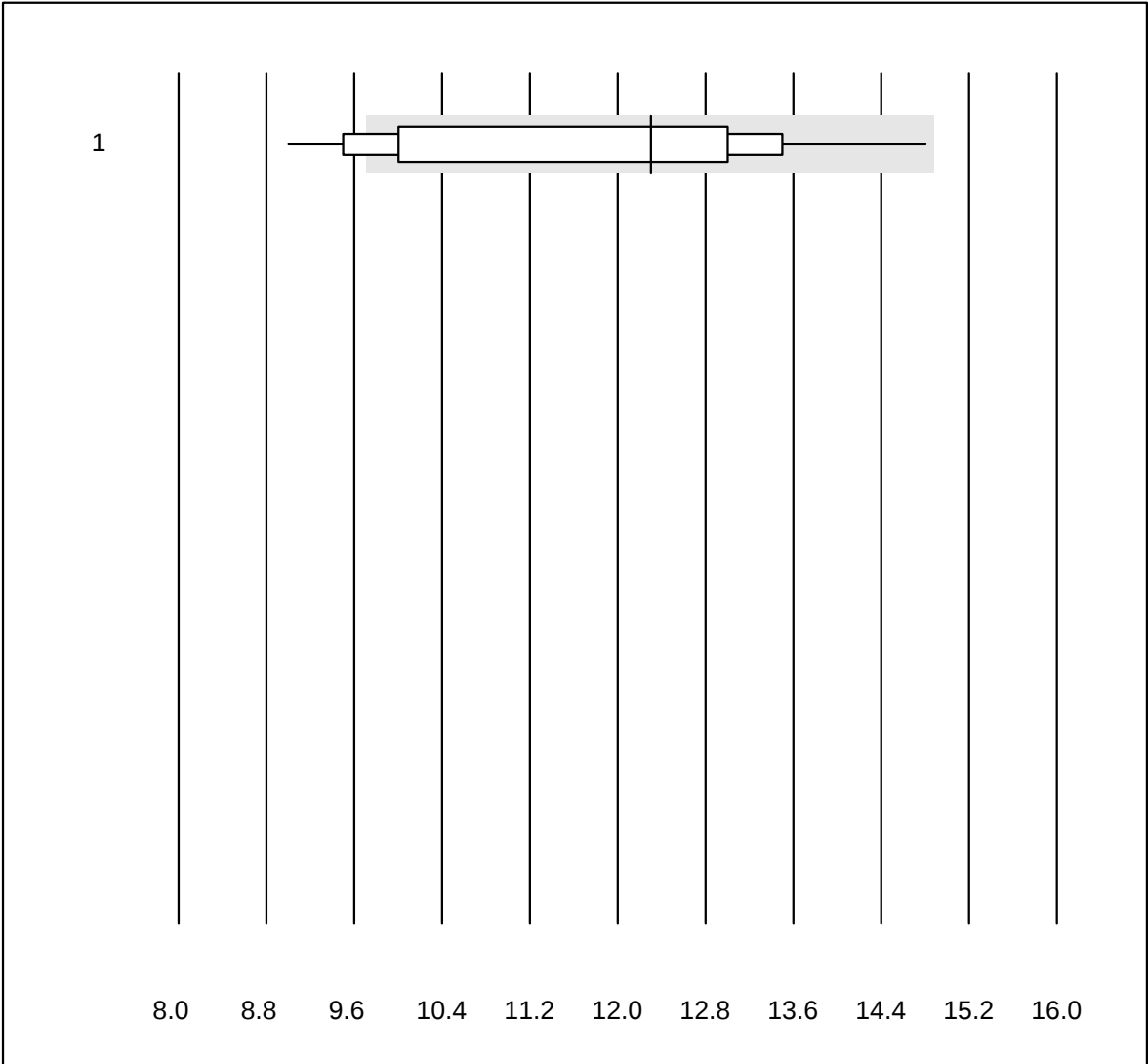


Tolérance MQ : 30 %

Anti tTG IgA (U/ml)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Autres méthodes	8	75.0	0.0	25.0	128.00	0.0	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)							

CRP Lumira

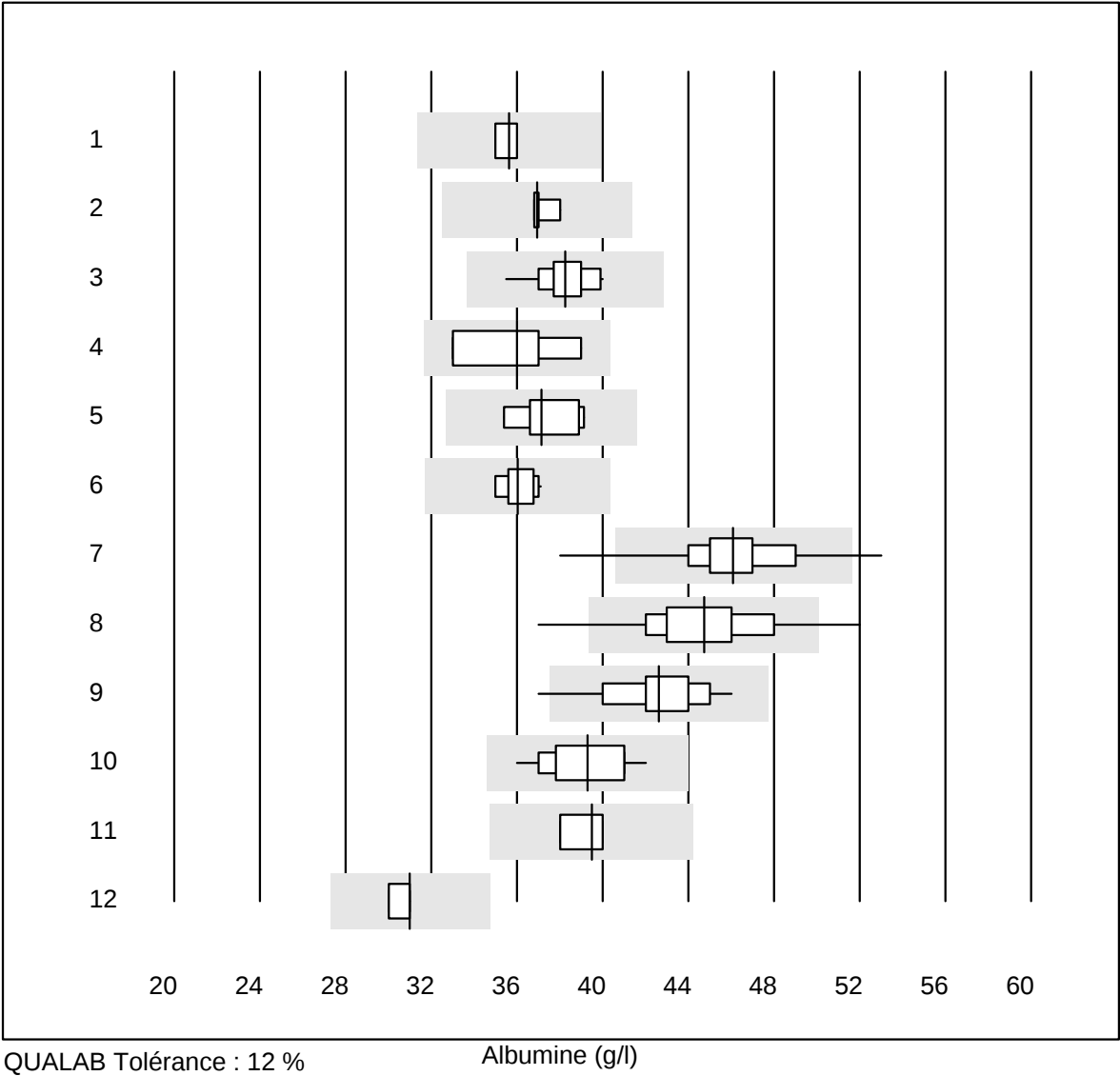


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP Lumira (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Lumira Dx	11	81.8	18.2	0.0	12.3	16.0	a

Albumine



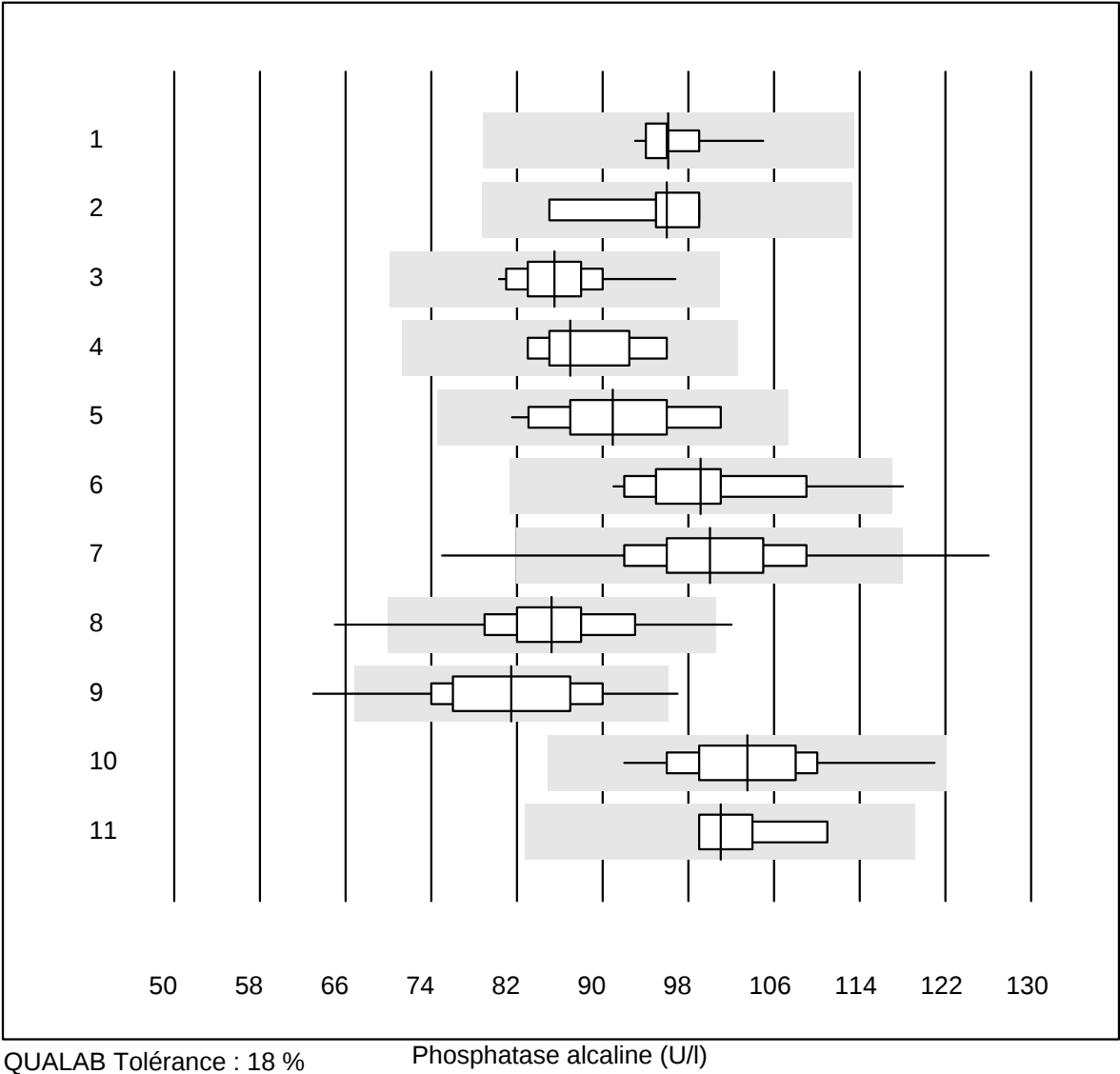
QUALAB Tolérance : 12 %

Albumine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	35.6	1.4	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	37.0	1.5	e
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	38.3	3.0	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	36.0	7.3	e*
5	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	37.2	3.7	e
6	Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	36.0	2.1	e
7	Fuji Dri-Chem	247	98.4	1.2	0.4	46.1	4.4	e
8	Spotchem D-Concept	236	95.4	3.8	0.8	44.7	5.9	e
9	Spotchem SP-4430	29	96.6	3.4	0.0	42.6	4.6	e
10	Piccolo	59	98.3	0.0	1.7	39.3	4.1	e
11	Skylla	4	100.0	0.0	0.0	39.5	2.4	e
12	Hitachi S40/M40	5	80.0	0.0	20.0	31.0	1.7	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)

Phosphatase alcaline



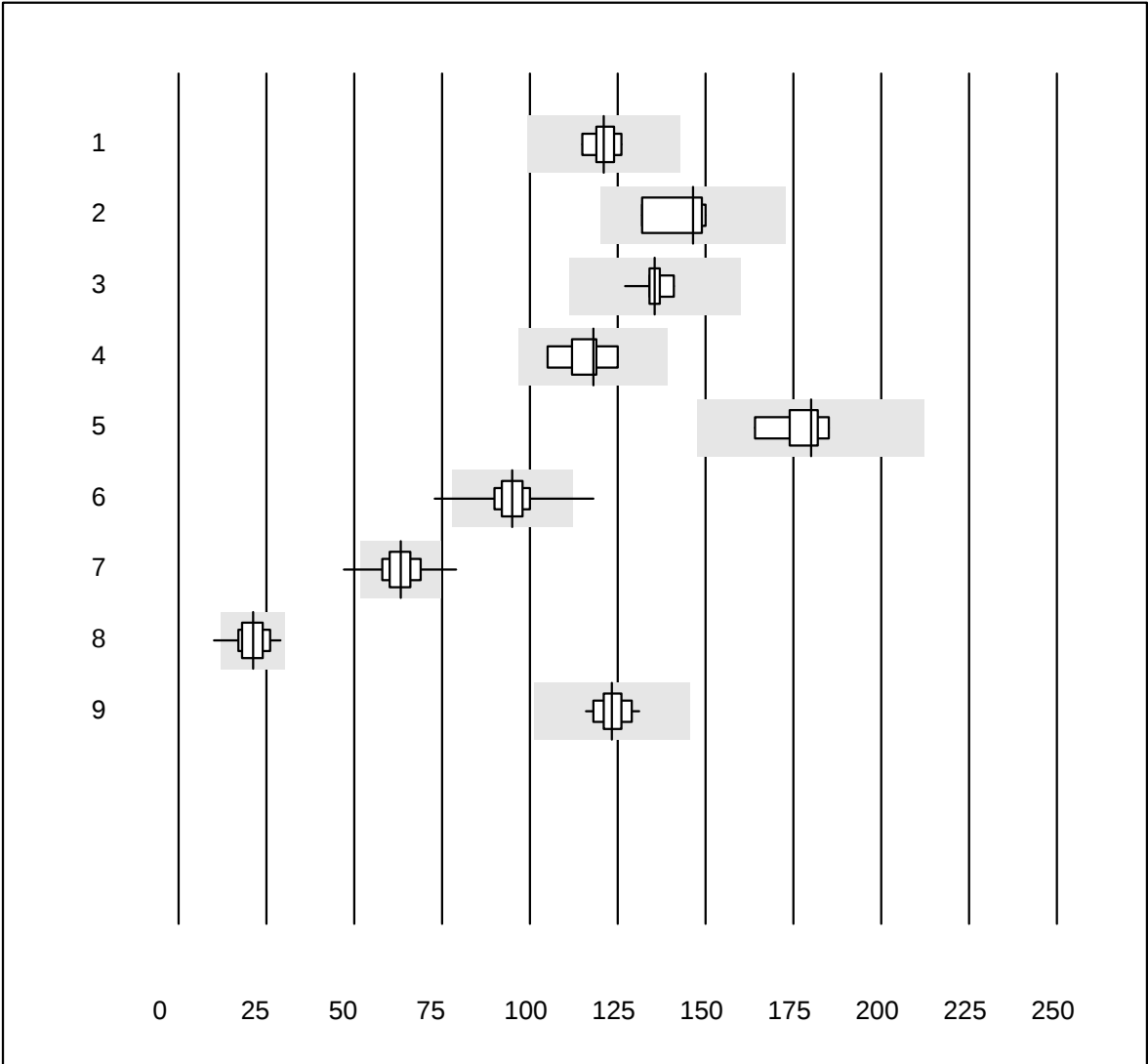
QUALAB Tolérance : 18 %

Phosphatase alcaline (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	96	3.1	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	96	5.4	e*
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	85	4.5	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	87	5.2	e
5	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	91	6.8	e
6	Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	99	7.5	e
7	Fuji Dri-Chem	1017	97.5	2.0	0.5	100	6.9	e
8	Spotchem D-Concept	555	98.4	0.5	1.1	85	6.0	e
9	Spotchem SP-4430	80	97.5	2.5	0.0	81	8.2	e
10	Piccolo	50	100.0	0.0	0.0	104	6.4	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	101	4.9	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)

Amylase



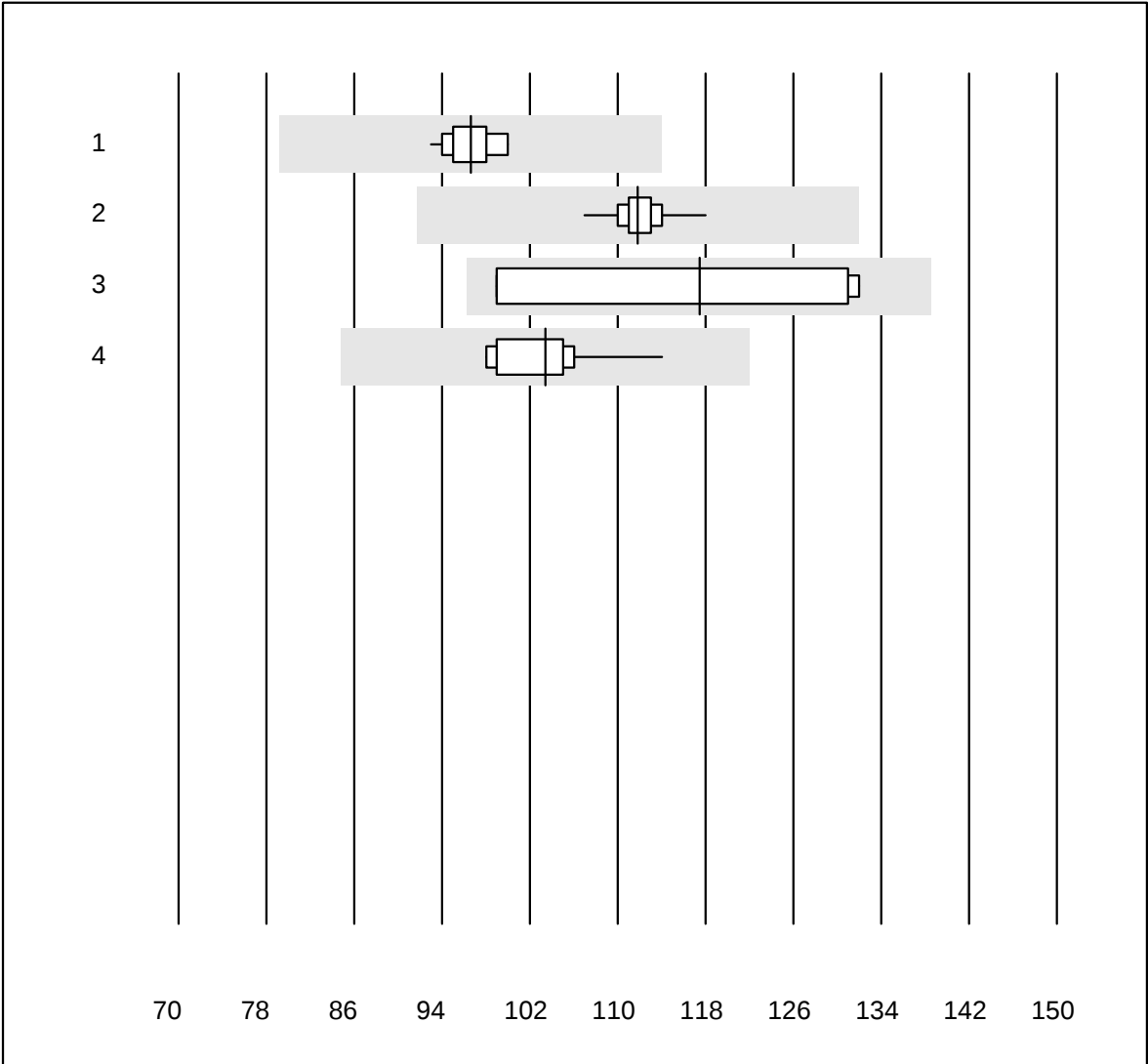
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 50: +/- 9 U/l)

Amylase (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	10	90.0	0.0	10.0	121	2.8	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	147	5.7	e*
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	136	2.5	e
4	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	118	5.6	e
5	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	180	4.3	e
6	Fuji Dri-Chem	734	99.5	0.4	0.1	95	4.4	e
7	Spotchem D-Concept	400	96.0	3.5	0.5	63	7.7	e
8	Spotchem SP-4430	63	85.7	1.6	12.7	21	18.7	e*
9	Piccolo	55	100.0	0.0	0.0	123	3.1	e

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

Amylase pancréatique

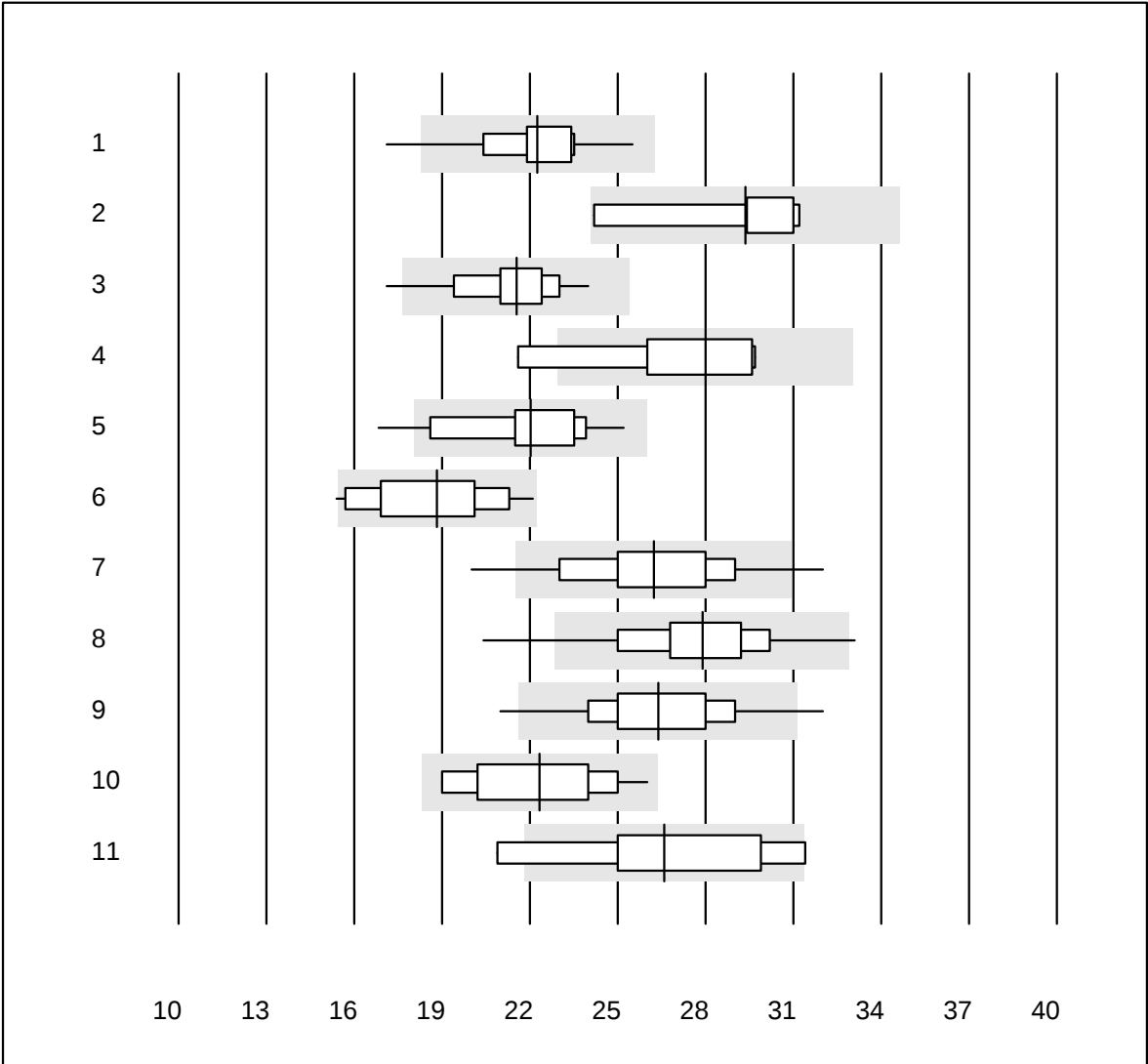


QUALAB Tolérance : 18 %

Amylase pancréatique (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	97	2.5	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	112	2.1	e
3	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	117	15.0	e*
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	103	4.5	e

Bilirubine totale



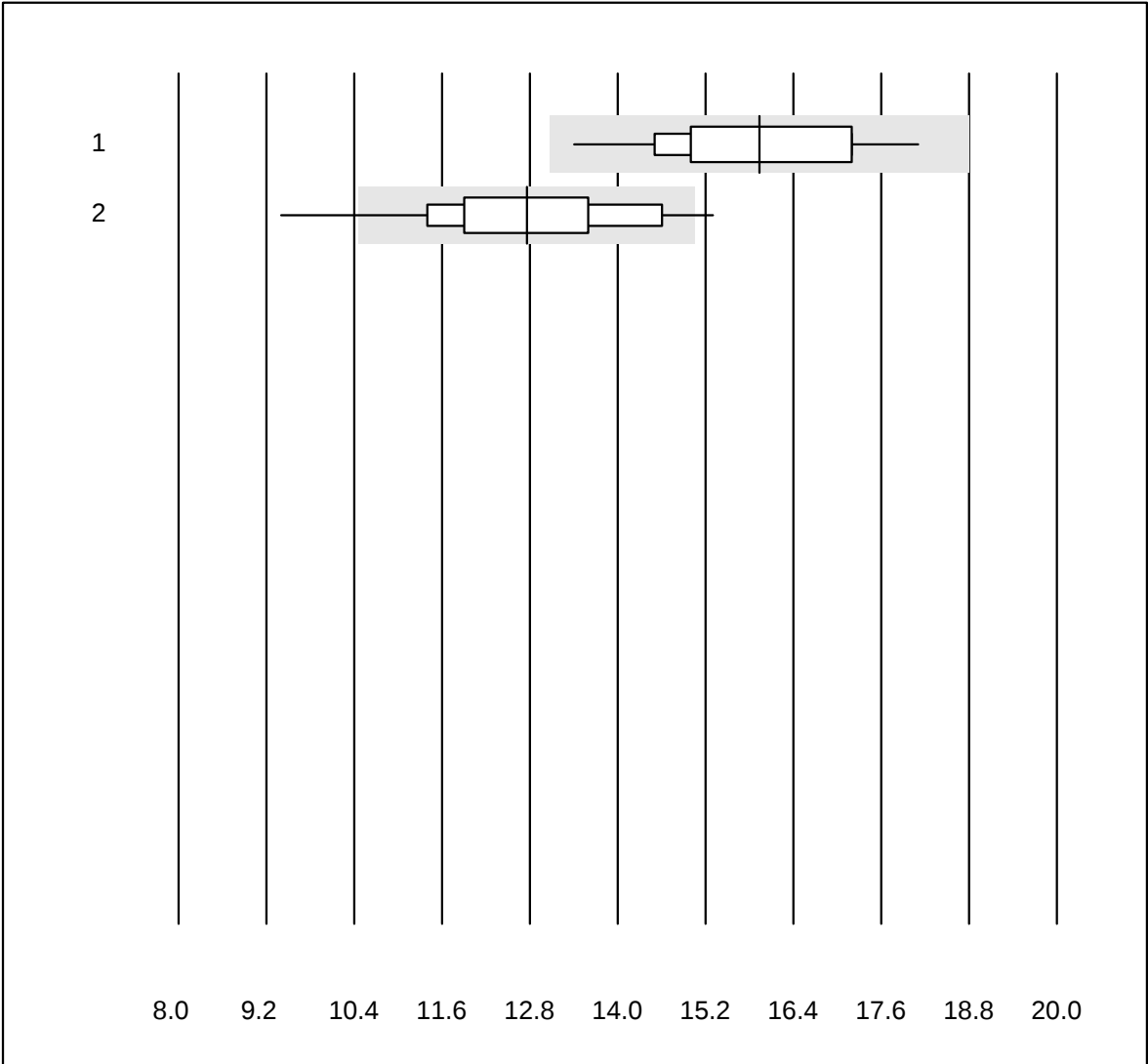
QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	92.9	7.1	0.0	22.3	8.5	e*
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	29.4	8.9	a
3	Roche	34	97.1	2.9	0.0	21.5	6.7	e
4	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	28.0	10.4	e*
5	Autolyser	18	88.8	5.6	5.6	22.0	9.7	e*
6	Selectra Pro	15	73.3	6.7	20.0	18.8	11.0	e*
7	Fuji Dri-Chem	829	92.3	4.9	2.8	26.2	8.9	e
8	Spotchem D-Concept	442	95.5	2.5	2.0	27.9	7.8	e
9	Spotchem SP-4430	75	90.7	5.3	4.0	26.4	8.8	e
10	Piccolo	57	96.5	0.0	3.5	22.3	9.0	e
11	Skylla	5	60.0	40.0	0.0	26.6	15.7	a

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

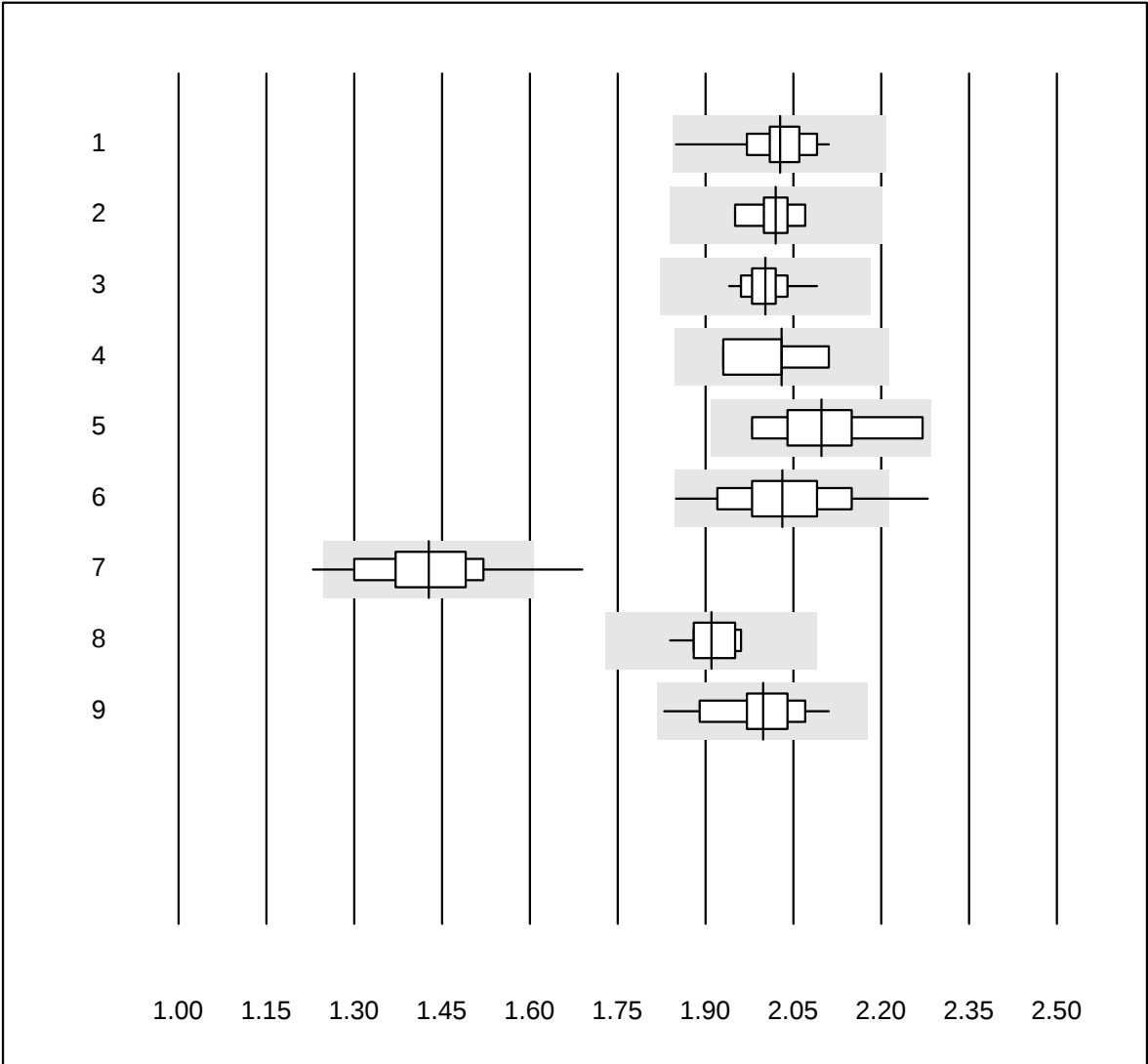
Bilirubine directe



Tolérance MQ : 18 % Bilirubine directe (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	12	91.7	0.0	8.3	15.9	8.3	e*
2	Fuji Dri-Chem	23	78.3	13.0	8.7	12.8	11.6	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)								

Calcium



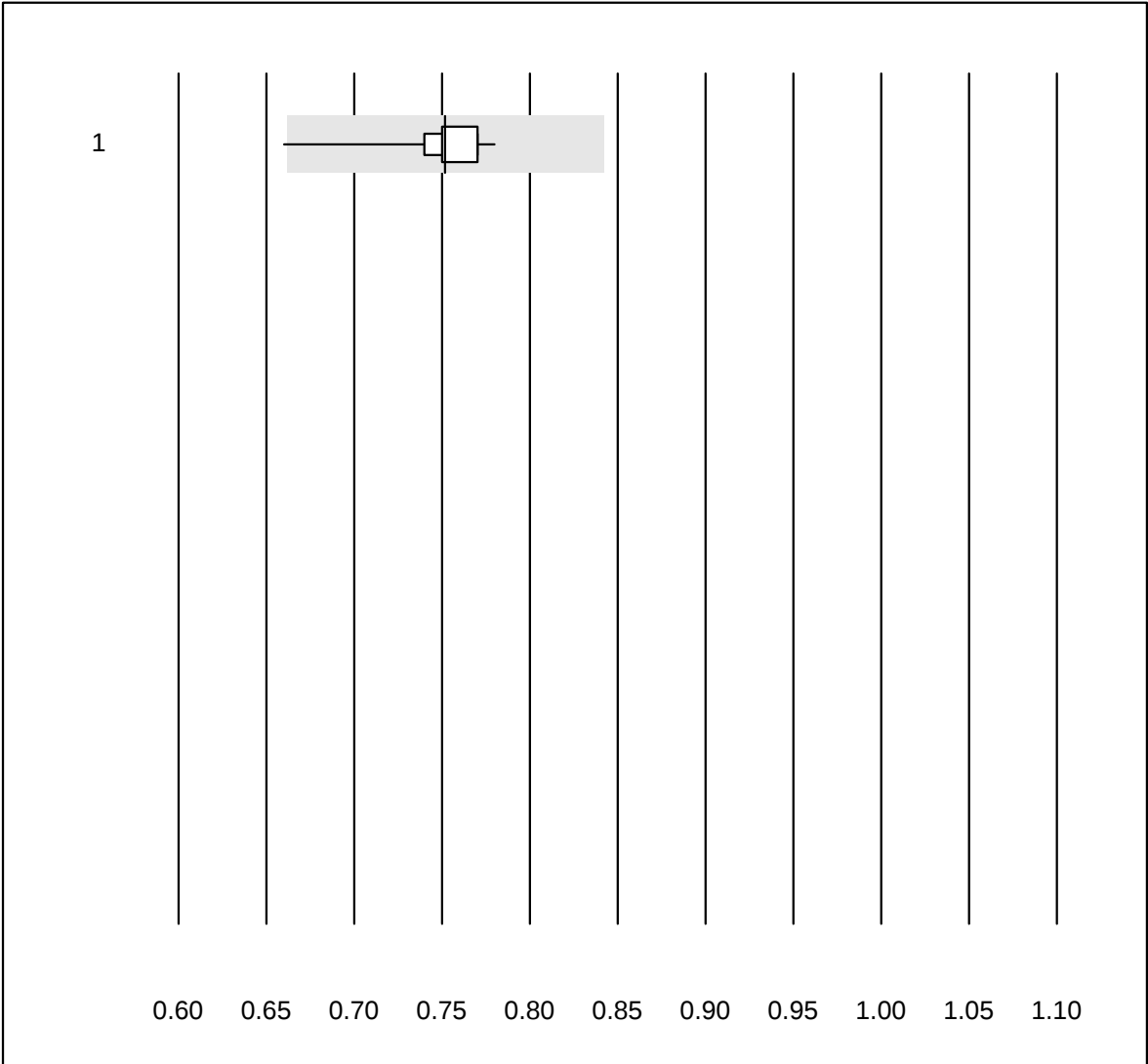
QUALAB Tolérance : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	2.03	2.9	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.02	2.2	e
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	2.00	1.7	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.03	3.8	e*
5	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	2.10	4.6	a
6	Fuji Dri-Chem	265	97.8	1.1	1.1	2.03	4.1	e
7	Spotchem D-Concept	75	90.6	6.7	2.7	1.43	6.5	e
8	Spotchem SP-4430	12	91.7	0.0	8.3	1.91	2.0	e
9	Piccolo	50	98.0	0.0	2.0	2.00	3.2	e

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

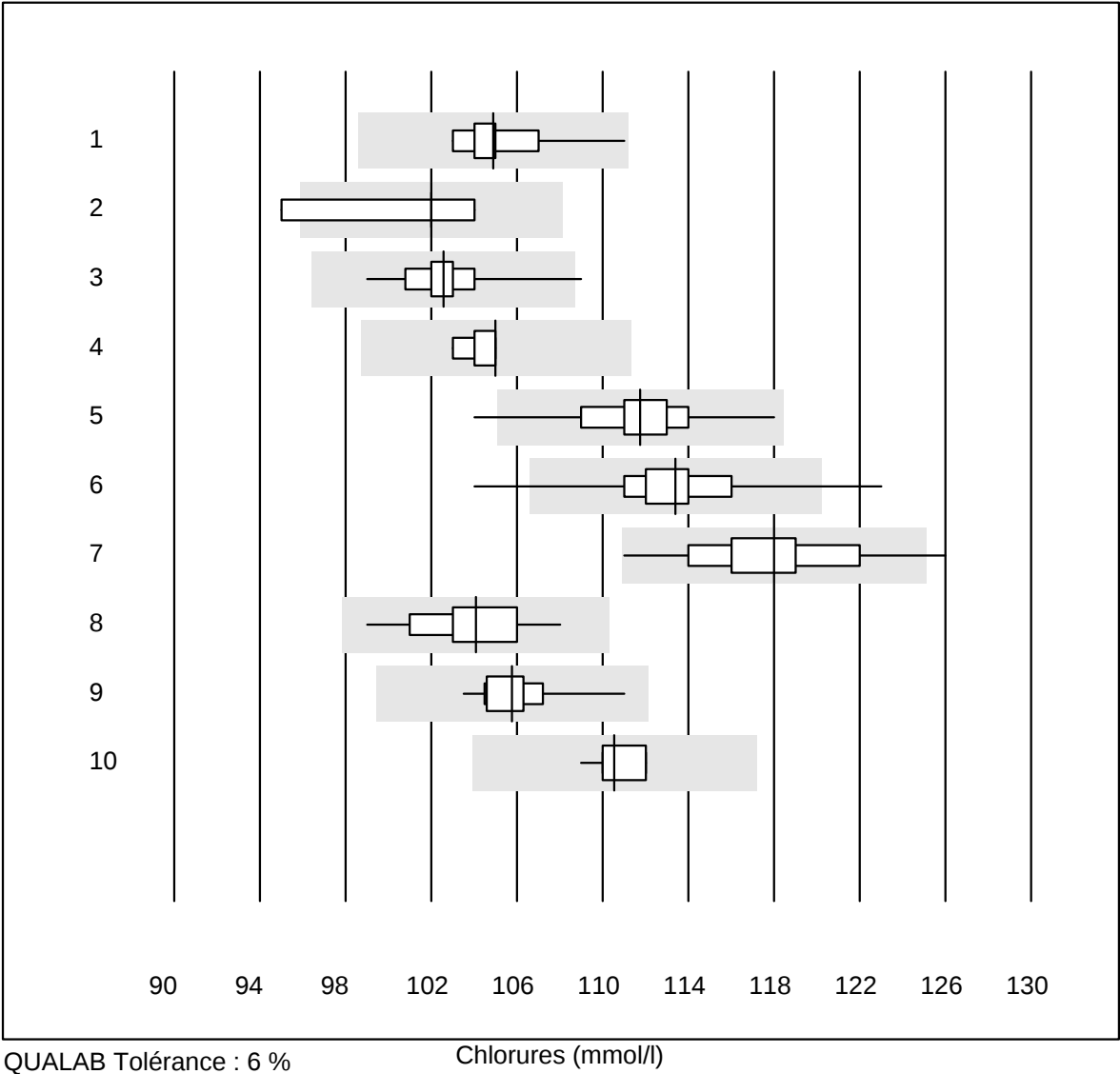
Calcium ISE



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	11	90.9	9.1	0.0	0.75	4.3	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)								

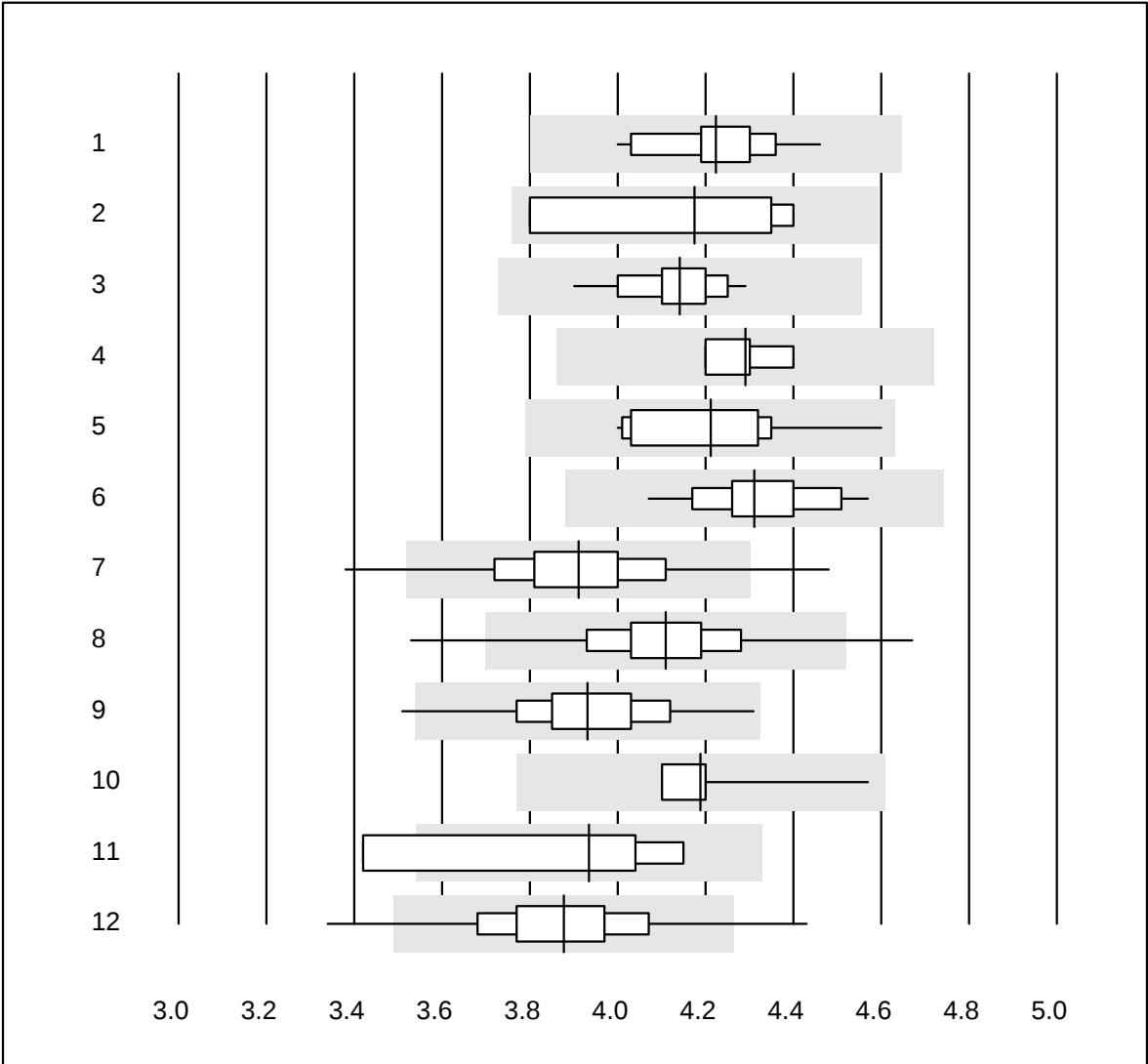
Chlorures



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	105	1.9	e
2	Beckman	5	80.0	20.0	0.0	102	3.4	e*
3	Roche	27	96.3	3.7	0.0	103	1.7	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	105	0.9	e
5	Fuji Dri-Chem	937	98.4	0.9	0.7	112	1.7	e
6	Spotchem D-Concept	423	98.6	0.9	0.5	113	1.7	e
7	Spotchem EL-SE 1520	61	93.5	1.6	4.9	118	2.6	e
8	Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	104	2.0	e
9	Exias	21	100.0	0.0	0.0	106	1.5	e
10	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	111	0.9	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)

Cholestérol



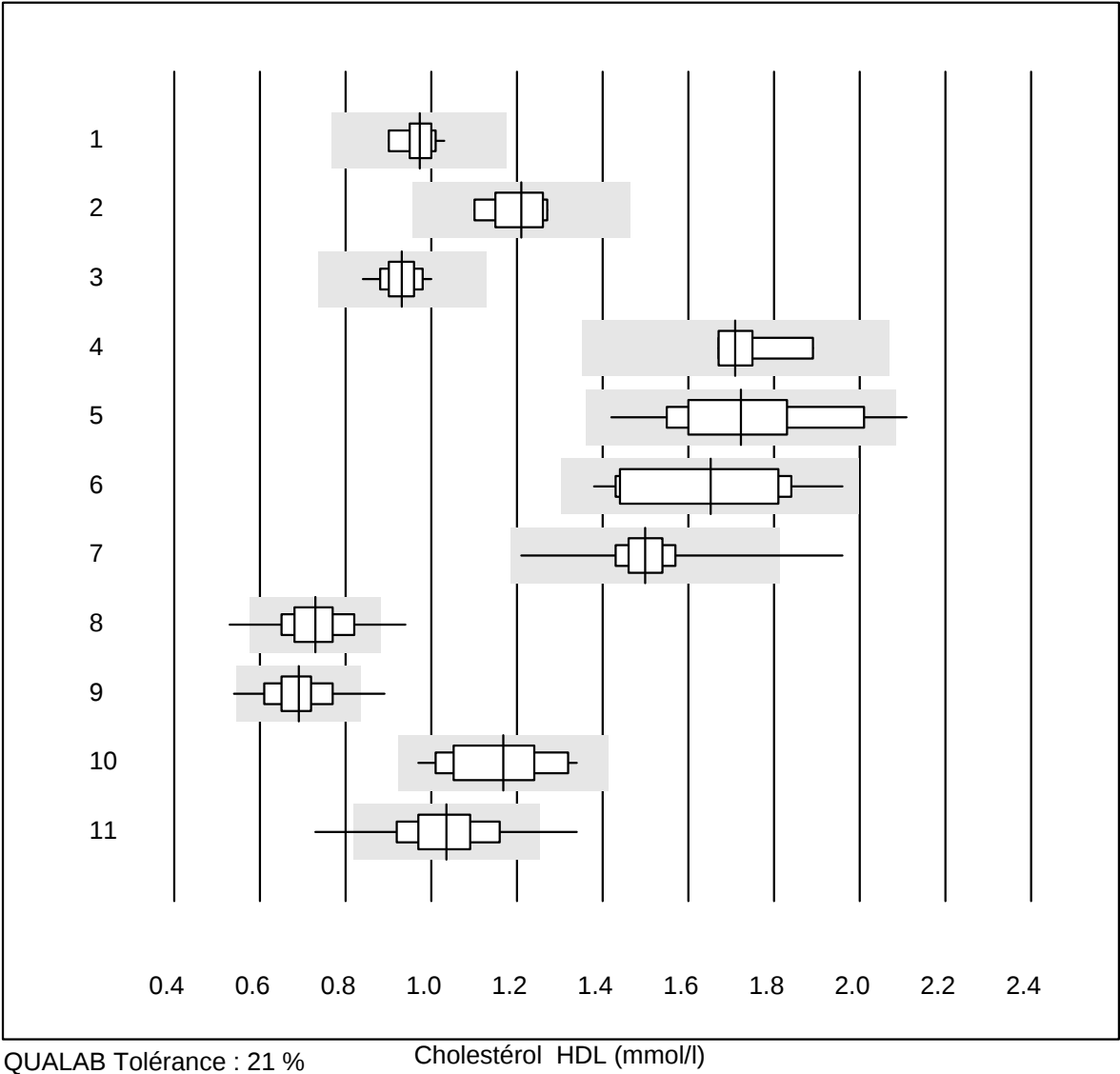
QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	4.22	2.7	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	4.18	6.9	e*
3	Roche	29	100.0	0.0	0.0	4.14	2.2	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	4.29	1.9	e
5	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	4.21	4.2	e
6	Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	4.31	3.2	e
7	Fuji Dri-Chem	970	96.3	1.8	1.9	3.91	3.9	e
8	Spotchem D-Concept	470	96.8	1.3	1.9	4.11	3.5	e
9	Spotchem SP-4430	80	96.2	1.3	2.5	3.93	3.7	e
10	Piccolo	24	100.0	0.0	0.0	4.19	2.2	e
11	Reflotron	4	75.0	25.0	0.0	3.94	8.3	e*
12	Cholestech LDX	265	94.7	1.9	3.4	3.88	4.1	e
13	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.44	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)

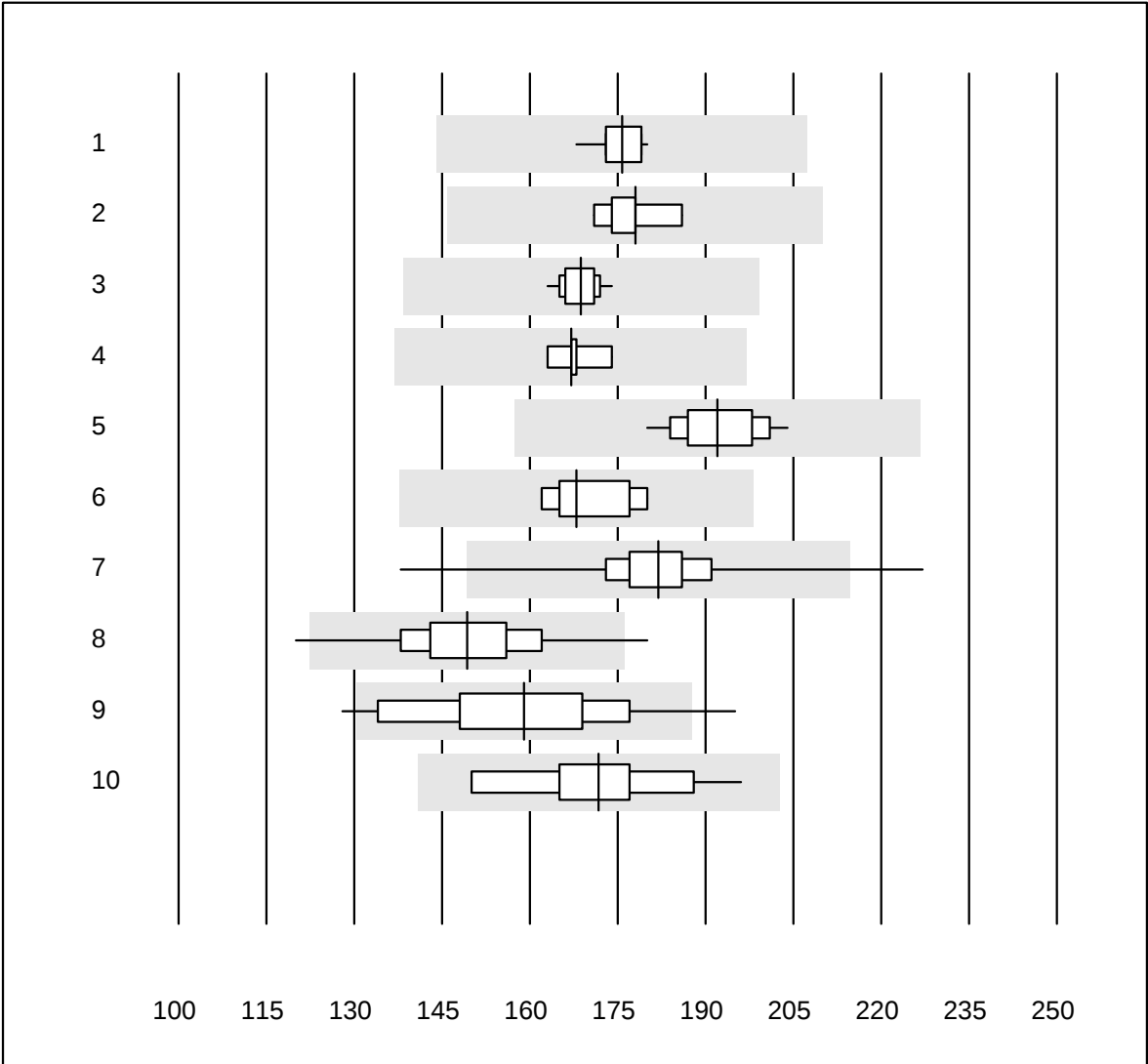
Cholestérol HDL



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	0.97	4.1	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	1.21	5.5	e
3	Roche	27	100.0	0.0	0.0	0.93	4.2	e
4	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	1.71	5.9	e*
5	Autolyser	21	95.2	4.8	0.0	1.72	11.4	e
6	Selectra Pro	13	84.6	0.0	15.4	1.65	11.2	e*
7	Fuji Dri-Chem	938	98.6	0.2	1.2	1.50	4.3	e
8	Spotchem D-Concept	454	95.2	3.5	1.3	0.73	9.4	e
9	Spotchem SP-4430	73	90.5	6.8	2.7	0.69	9.8	e
10	Piccolo	23	95.7	0.0	4.3	1.17	10.3	e
11	Cholestech LDX	265	93.2	4.2	2.6	1.04	9.7	e

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

Créatine-kinase



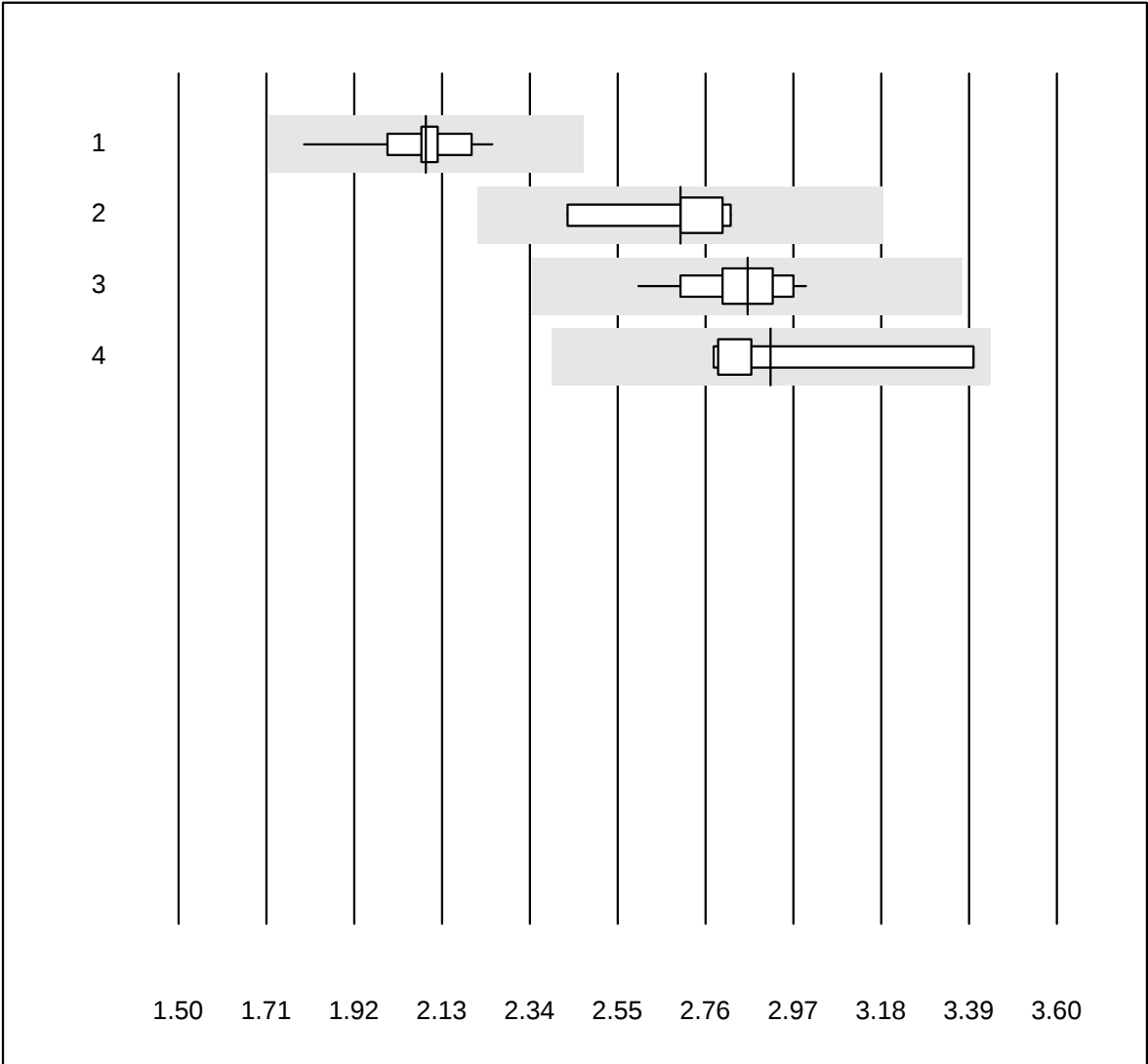
QUALAB Tolérance : 18 %

Créatine-kinase (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	176	1.8	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	178	3.2	e
3	Roche	32	100.0	0.0	0.0	169	1.7	e
4	Siemens	7	85.7	0.0	14.3	167	2.1	e
5	Autolyser	17	94.1	0.0	5.9	192	3.5	e
6	Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	168	3.9	e
7	Fuji Dri-Chem	663	98.0	1.1	0.9	182	4.9	e
8	Spotchem D-Concept	318	98.1	0.6	1.3	149	6.5	e
9	Spotchem SP-4430	39	87.2	7.7	5.1	159	9.5	e
10	Piccolo	19	94.7	0.0	5.3	172	6.9	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)

Cholestérol LDL

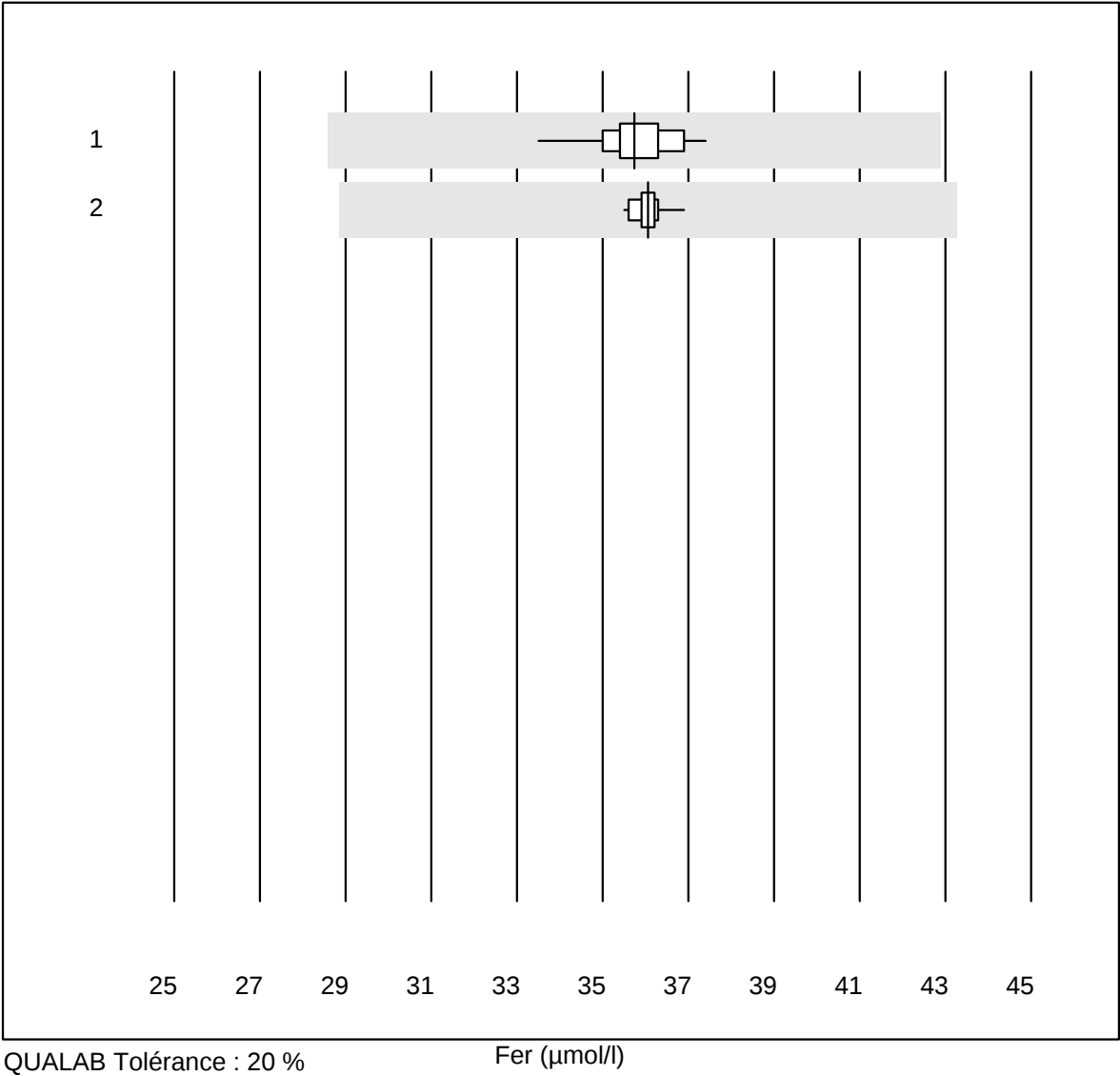


QUALAB Tolérance : 18 % Cholestérol LDL (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	2.1	4.7	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.7	5.8	e*
3	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	2.9	3.6	e
4	Autolyser	10	90.0	0.0	10.0	2.9	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)

Fer

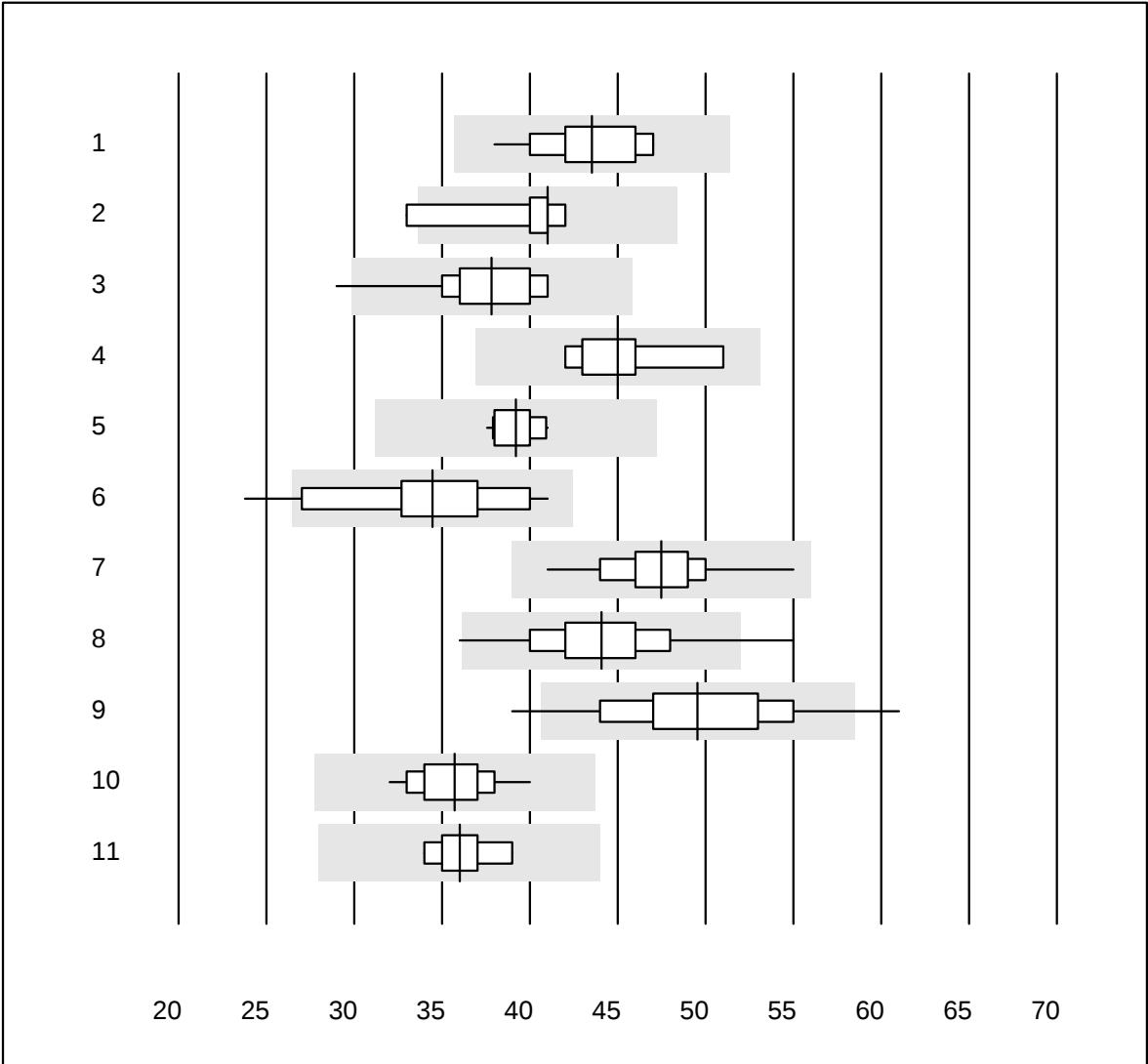


QUALAB Tolérance : 20 %

Fer (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	36	2.6	e
2	Roche	20	100.0	0.0	0.0	36	0.9	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



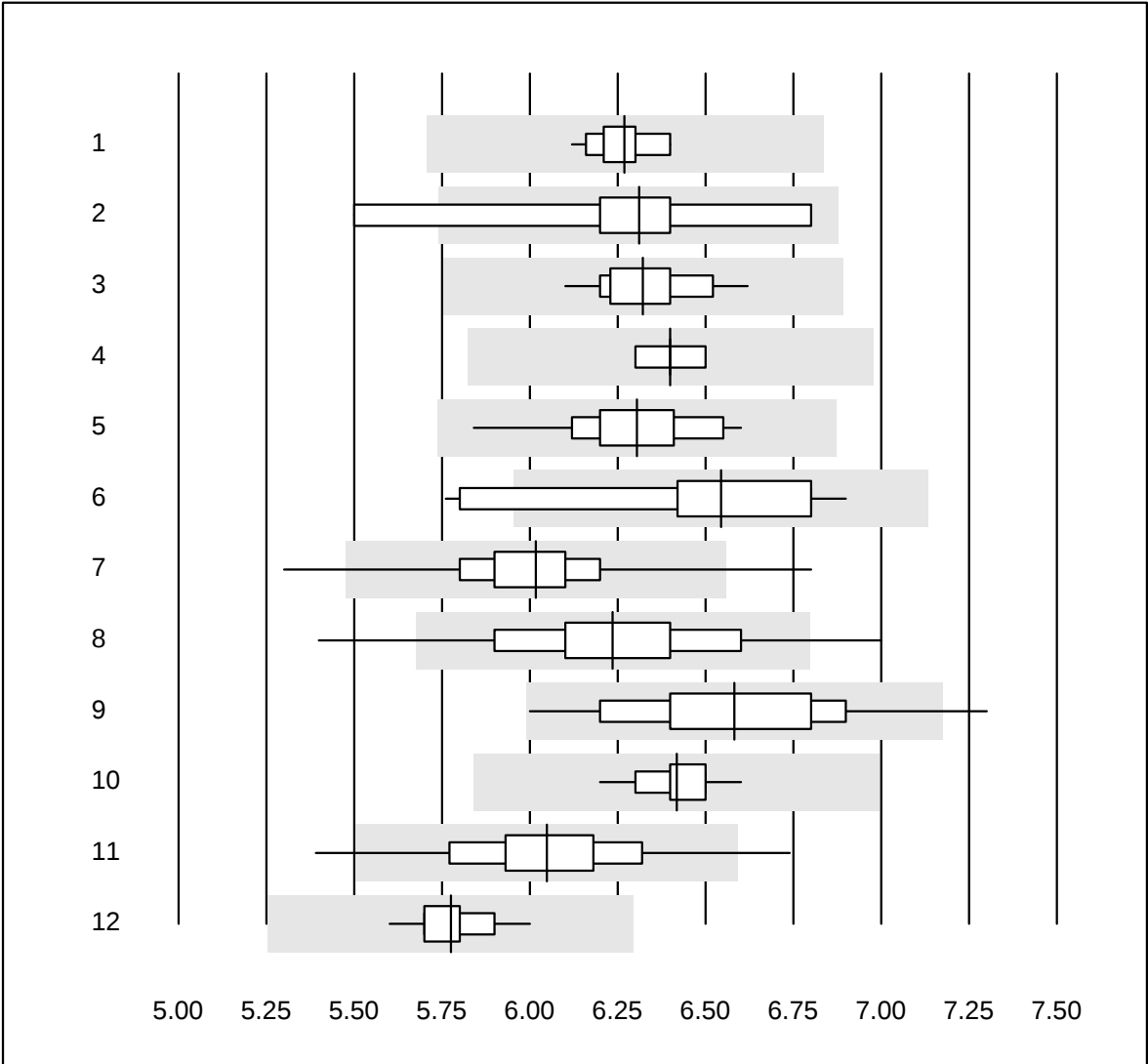
QUALAB Tolérance : 18 %
(< 40: +/- 8 U/l)

Gamma-GT (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	44	6.1	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	41	8.4	e*
3	Cobas	36	97.2	2.8	0.0	38	7.2	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	45	6.7	e*
5	Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	39	2.7	e
6	Selectra Pro	14	92.9	7.1	0.0	34	13.5	e*
7	Fuji Dri-Chem	1130	99.6	0.0	0.4	47	4.9	e
8	Spotchem D-Concept	623	98.5	0.5	1.0	44	6.9	e
9	Spotchem SP-4430	129	95.3	3.9	0.8	50	8.6	e
10	Piccolo	60	100.0	0.0	0.0	36	5.5	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	36	5.3	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)

Glucose



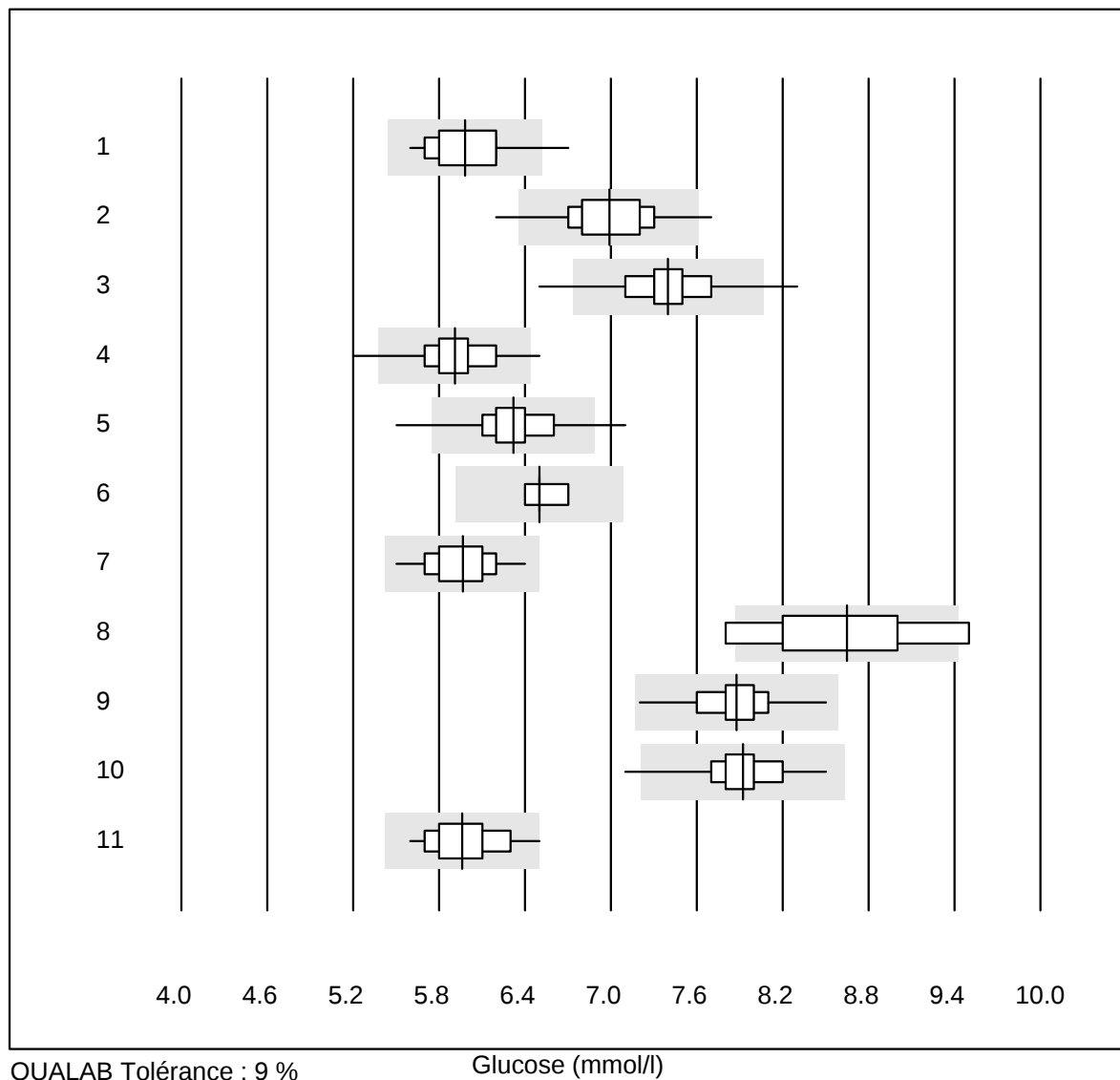
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	6.3	1.2	e
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	6.3	6.8	e*
3	Roche	38	100.0	0.0	0.0	6.3	2.0	e
4	Siemens	6	83.3	0.0	16.7	6.4	1.1	e
5	Autolyser	19	94.7	0.0	5.3	6.3	2.8	e
6	Selectra Pro	15	86.7	13.3	0.0	6.5	5.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	1074	98.9	0.3	0.8	6.0	2.5	e
8	Spotchem D-Concept	584	96.7	2.4	0.9	6.2	4.1	e
9	Spotchem SP-4430	107	96.3	0.9	2.8	6.6	4.3	e
10	Piccolo	71	100.0	0.0	0.0	6.4	1.3	e
11	Cholestech LDX	260	95.0	2.3	2.7	6.0	3.7	e
12	iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	5.8	2.0	e
13	Cobas Pulse	54	94.4	3.7	1.9	5.8	3.5	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)

Glucose



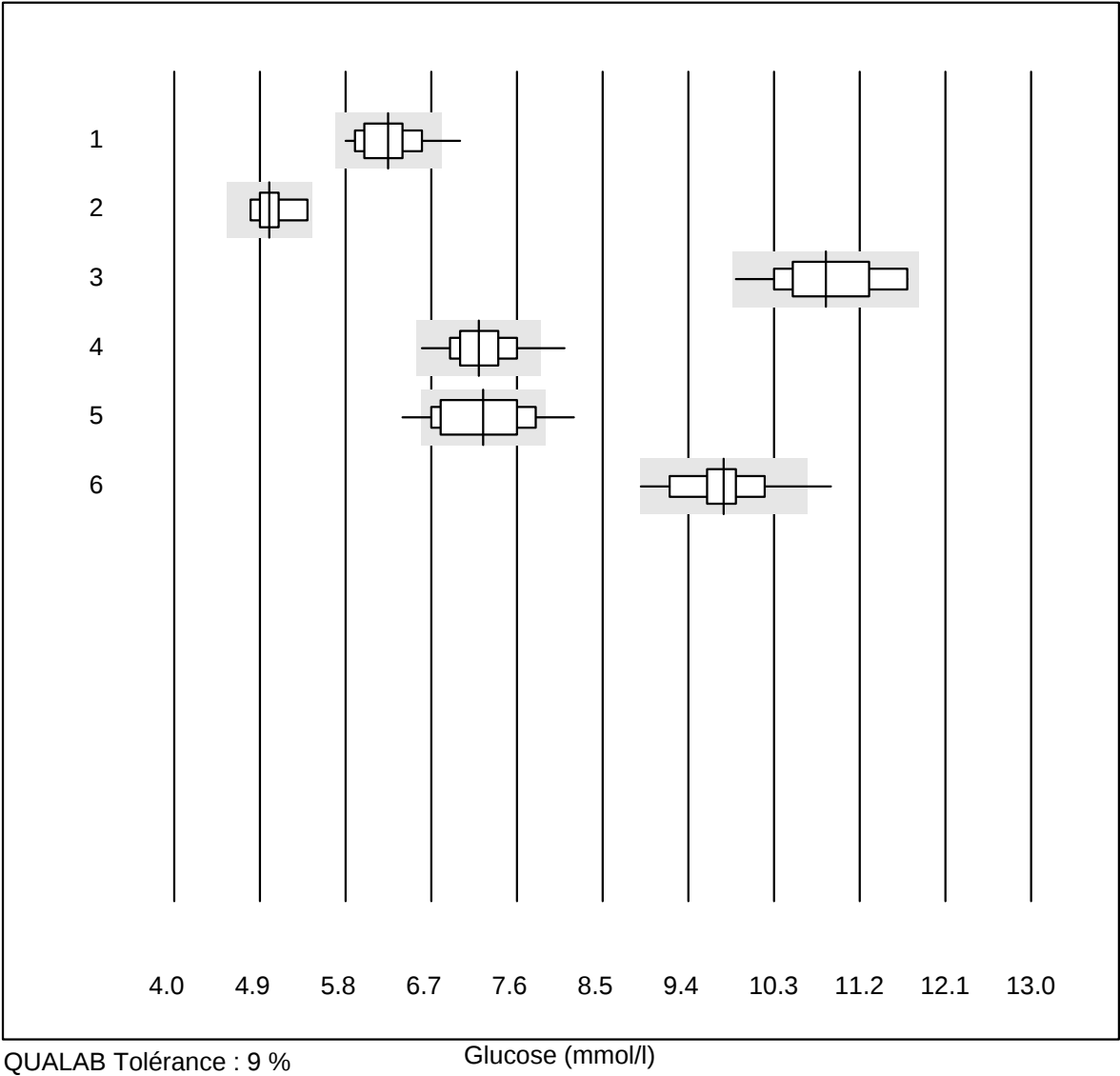
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	127	96.8	0.8	2.4	6.0	3.4	e
2	Accu-Chek Aviva	102	90.2	2.9	6.9	7.0	3.7	e
3	Accu-Chek Inform 2	896	98.2	1.0	0.8	7.4	3.1	e
4	Accu-Check Guide	341	97.6	0.6	1.8	5.9	3.1	e
5	Contour XT	1393	96.5	2.6	0.9	6.3	3.6	e
6	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	6.5	1.7	e
7	Statstrip/Xpress	87	100.0	0.0	0.0	6.0	3.0	e
8	Glucocard	6	66.7	33.3	0.0	8.7	6.9	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	148	96.6	0.0	3.4	7.9	2.8	e
10	Hemocue 201RT P-equiv	131	96.1	0.8	3.1	7.9	2.7	e
11	Contour NEXT	48	93.7	6.3	0.0	6.0	3.8	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

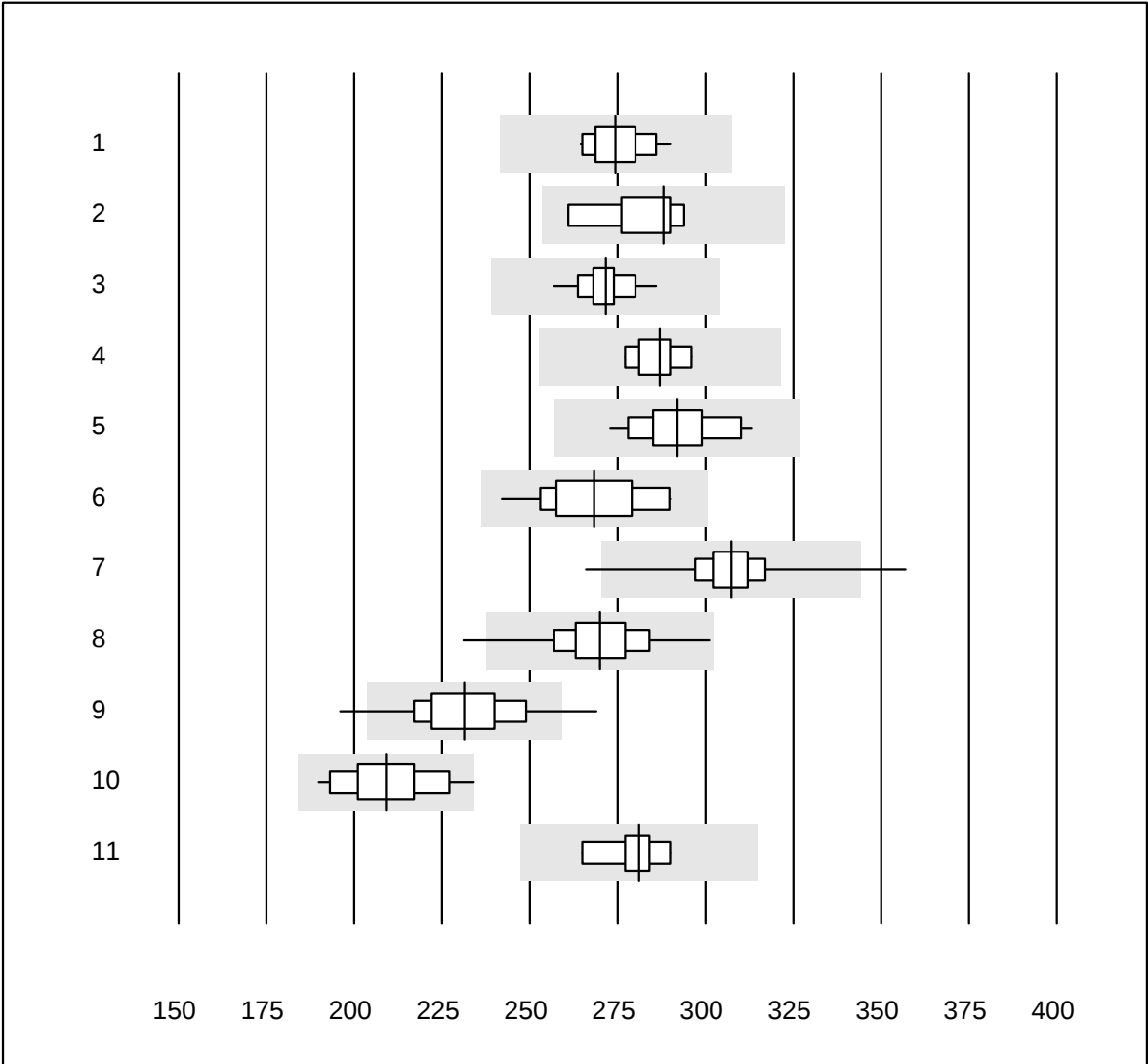


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OneTouch Verio	29	93.2	3.4	3.4	6.2	4.9	e
2	Contour 2 (5s)	8	100.0	0.0	0.0	5.0	3.8	e*
3	Healthpro	21	90.5	0.0	9.5	10.8	4.7	e
4	Mylife UNIO	345	96.9	1.7	1.4	7.2	3.7	e
5	mylife Pura	89	84.3	10.1	5.6	7.2	6.1	e
6	Alpha Check	25	88.0	4.0	8.0	9.8	4.2	e

Acide urique



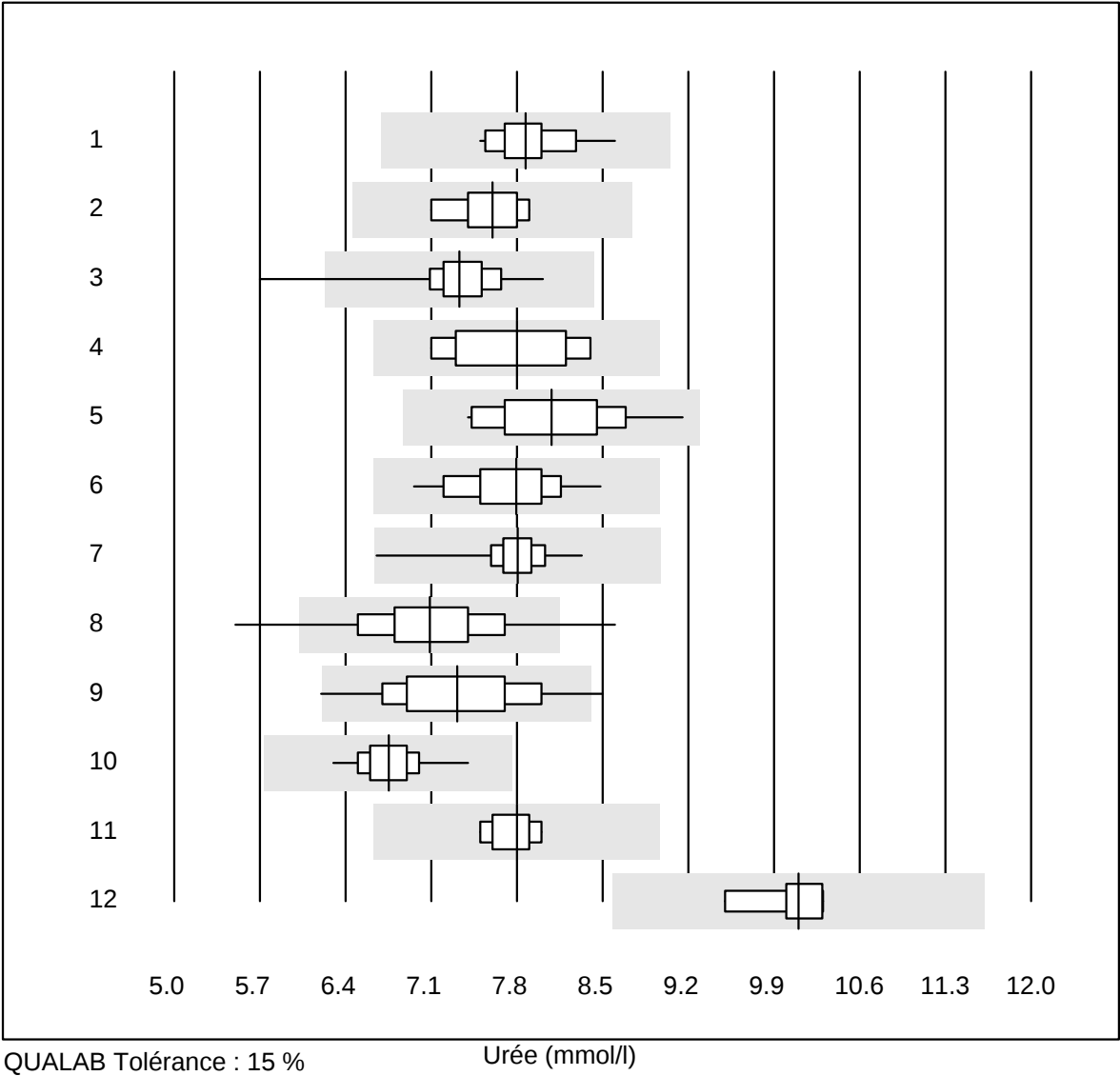
QUALAB Tolérance : 12 %

Acide urique (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	274	2.8	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	288	4.3	e*
3	Roche	33	100.0	0.0	0.0	272	2.3	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	287	2.6	e
5	Autolyser	18	100.0	0.0	0.0	292	3.5	e
6	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	268	5.1	e
7	Fuji Dri-Chem	1047	98.8	0.4	0.8	307	2.7	e
8	Spotchem D-Concept	587	99.3	0.2	0.5	270	4.1	e
9	Spotchem SP-4430	103	92.2	3.9	3.9	231	5.8	e
10	Piccolo	36	94.4	0.0	5.6	209	5.5	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	281	3.3	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)

Urée



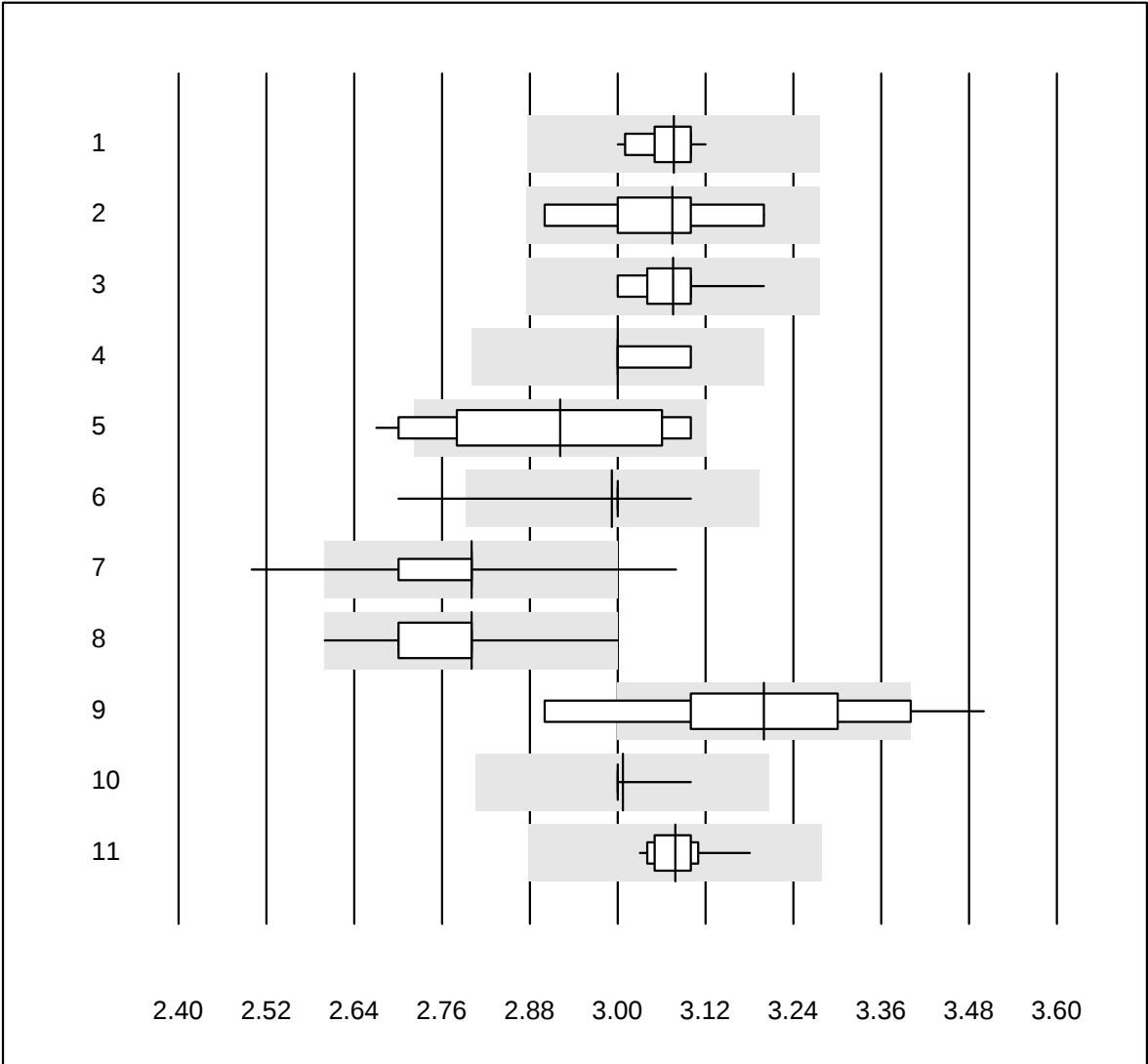
QUALAB Tolérance : 15 %

Urée (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	7.9	3.8	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	7.6	3.9	e
3	Roche	33	97.0	3.0	0.0	7.3	5.2	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	7.8	6.2	e*
5	Autolyser	16	93.7	0.0	6.3	8.1	6.1	e
6	Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	7.8	5.6	e
7	Fuji Dri-Chem	617	98.9	0.0	1.1	7.8	2.5	e
8	Spotchem D-Concept	329	93.6	4.9	1.5	7.1	7.4	e
9	Spotchem SP-4430	55	94.6	3.6	1.8	7.3	7.4	e
10	Piccolo	65	98.5	0.0	1.5	6.8	3.0	e
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	7.8	2.7	e
12	iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	10.1	2.8	e

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

Potassium



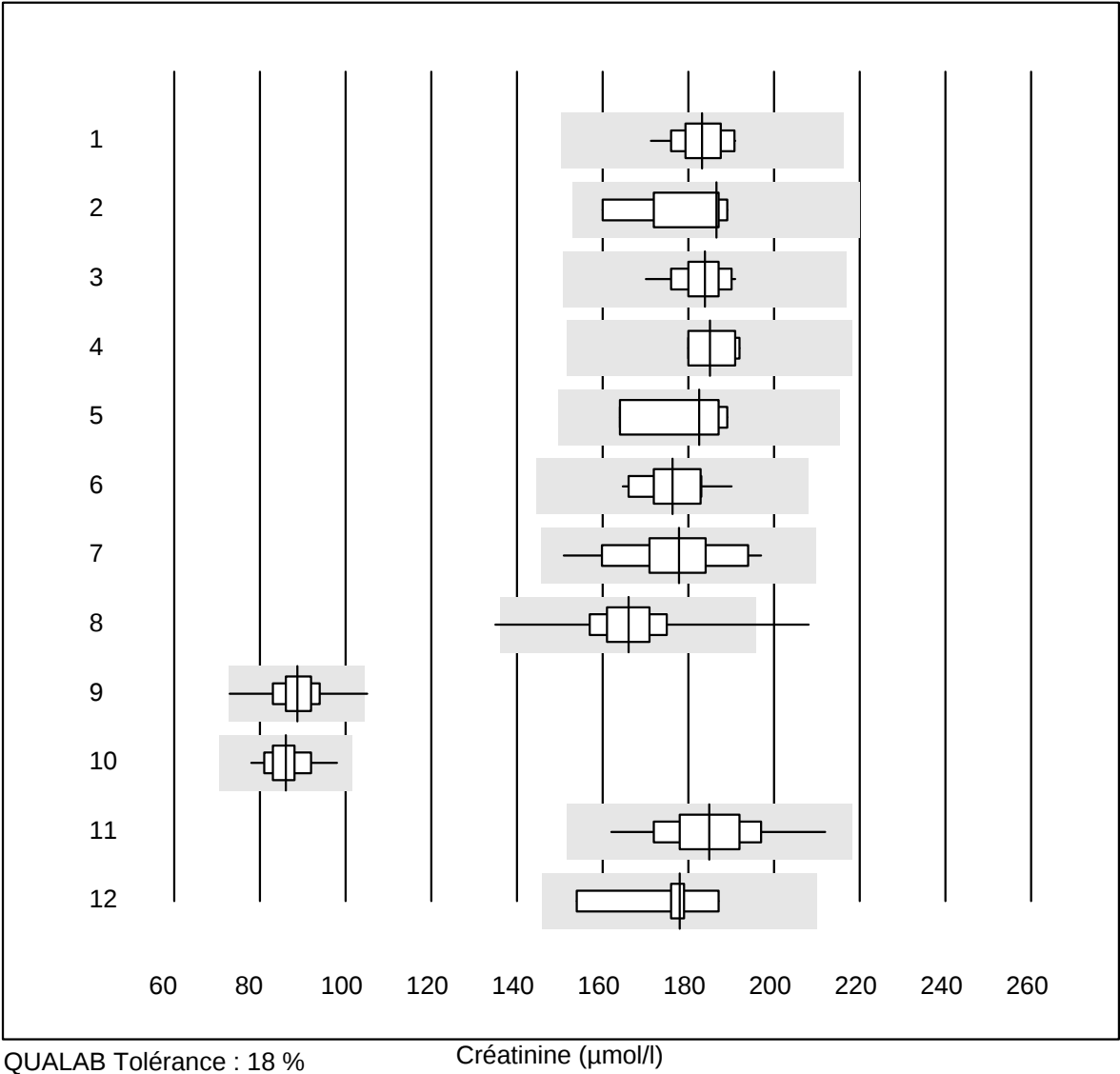
QUALAB Tolérance : 6 %
(< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	3.08	1.1	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.08	3.3	e*
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	3.08	1.5	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.00	1.5	e
5	Autolyser	16	75.0	12.5	12.5	2.92	5.3	e*
6	Fuji Dri-Chem	1100	99.5	0.3	0.2	2.99	1.3	e
7	Spotchem D-Concept	543	96.7	2.2	1.1	2.80	2.0	e
8	Spotchem EL-SE 1520	79	93.7	6.3	0.0	2.80	2.4	e
9	Piccolo	41	48.8	31.7	19.5	3.20	5.6	e*
10	iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	3.01	0.9	e
11	Exias	23	100.0	0.0	0.0	3.08	1.1	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)

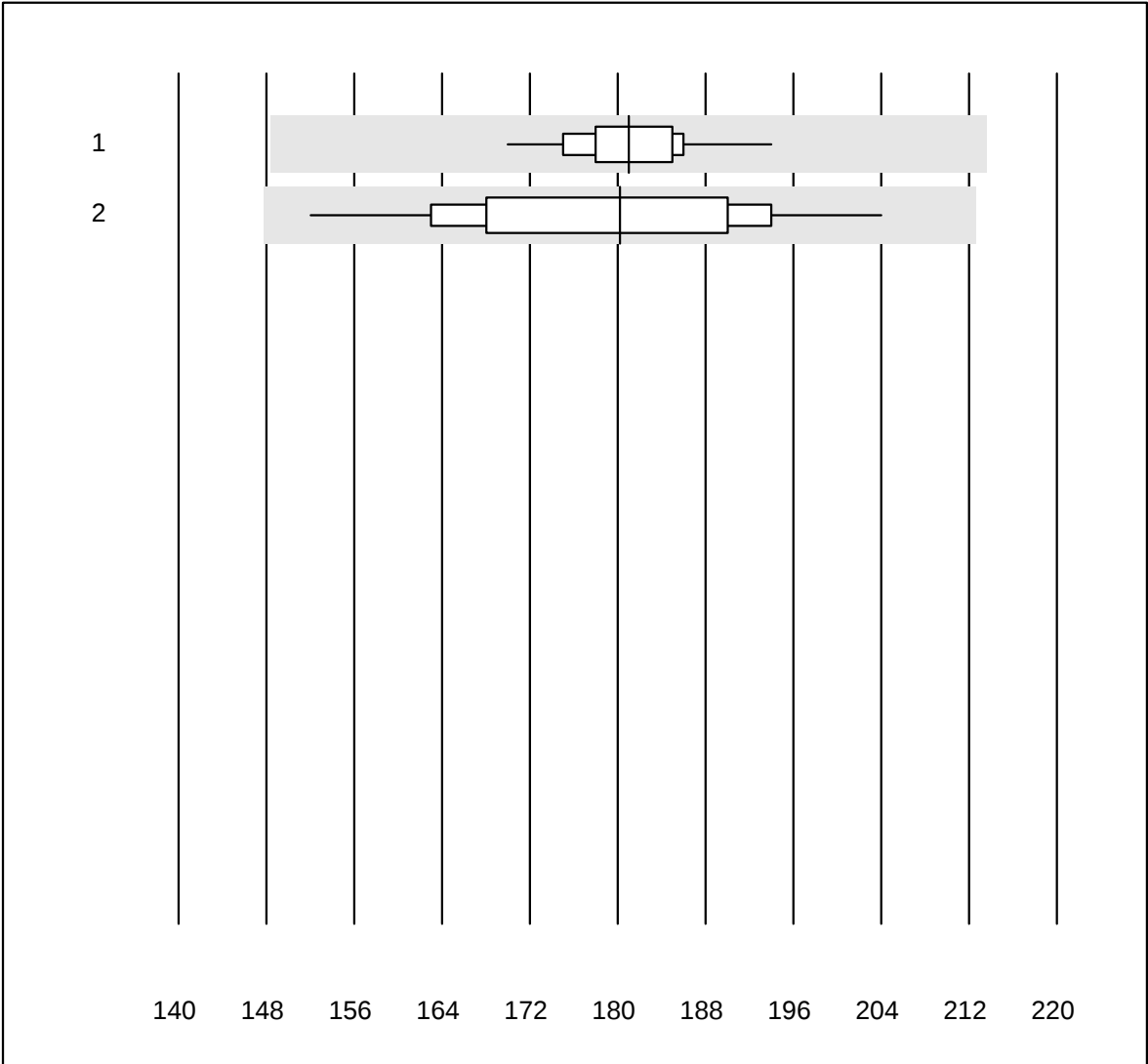
Créatinine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	183	3.3	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	187	6.5	e*
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	184	2.9	e
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	185	2.8	e
5	Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	183	6.3	e*
6	Autolyser	21	100.0	0.0	0.0	176	3.9	e
7	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	178	6.9	e
8	Fuji Dri-Chem	1162	99.0	0.3	0.7	166	4.4	e
9	Spotchem D-Concept	641	98.7	0.2	1.1	89	5.2	e
10	Spotchem SP-4430	148	98.0	0.0	2.0	86	5.1	e
11	Piccolo	67	98.5	0.0	1.5	185	5.3	e
12	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	178	7.1	e*
13	Reflotron	6	66.6	16.7	16.7	201	10.8	e*
14	EPOC	11	72.7	0.0	27.3	178	9.2	e*

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

Créatinine E

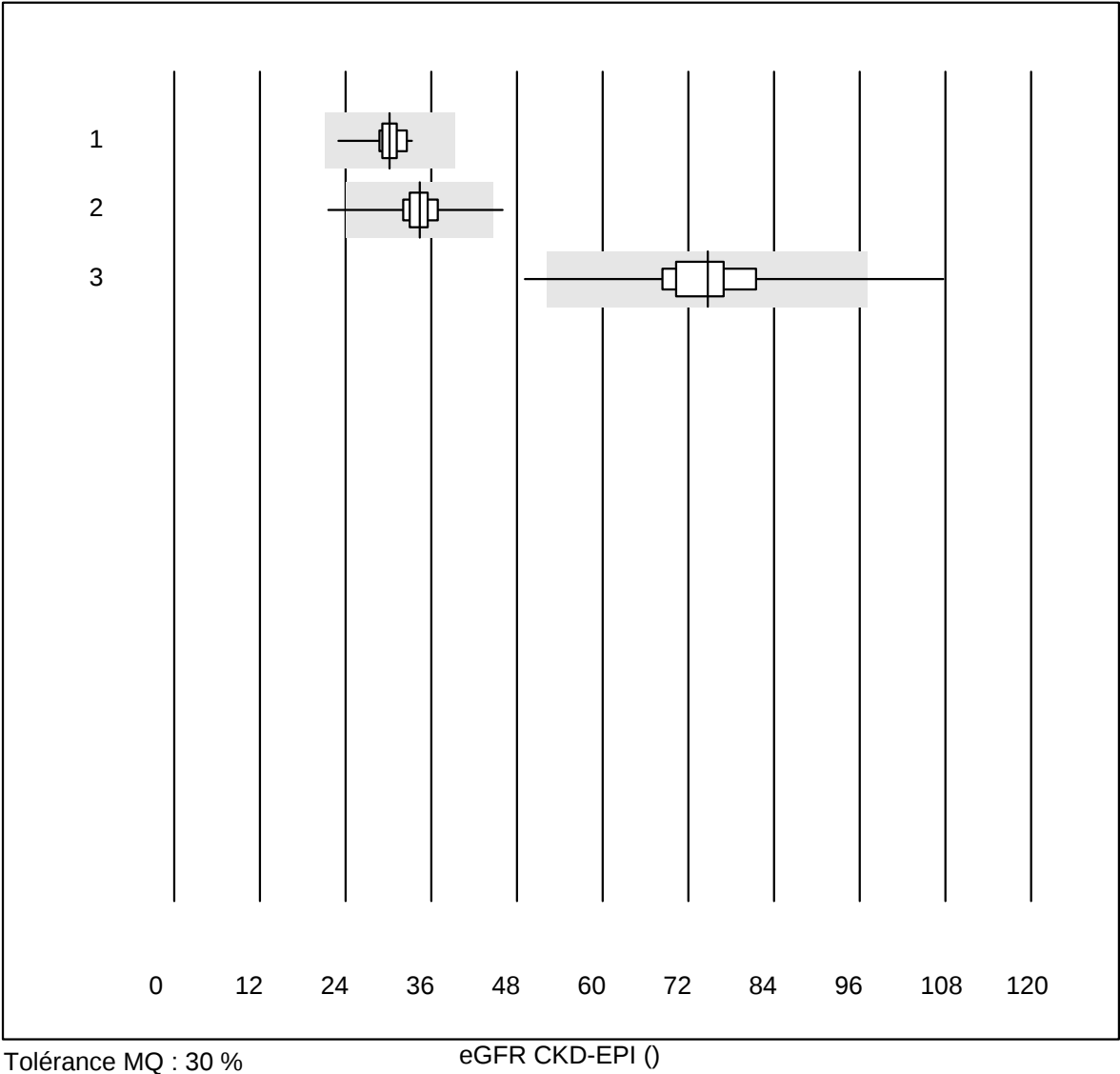


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine E (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	46	97.8	0.0	2.2	181	2.7	e
2	ABL700/800	15	100.0	0.0	0.0	180	7.7	e

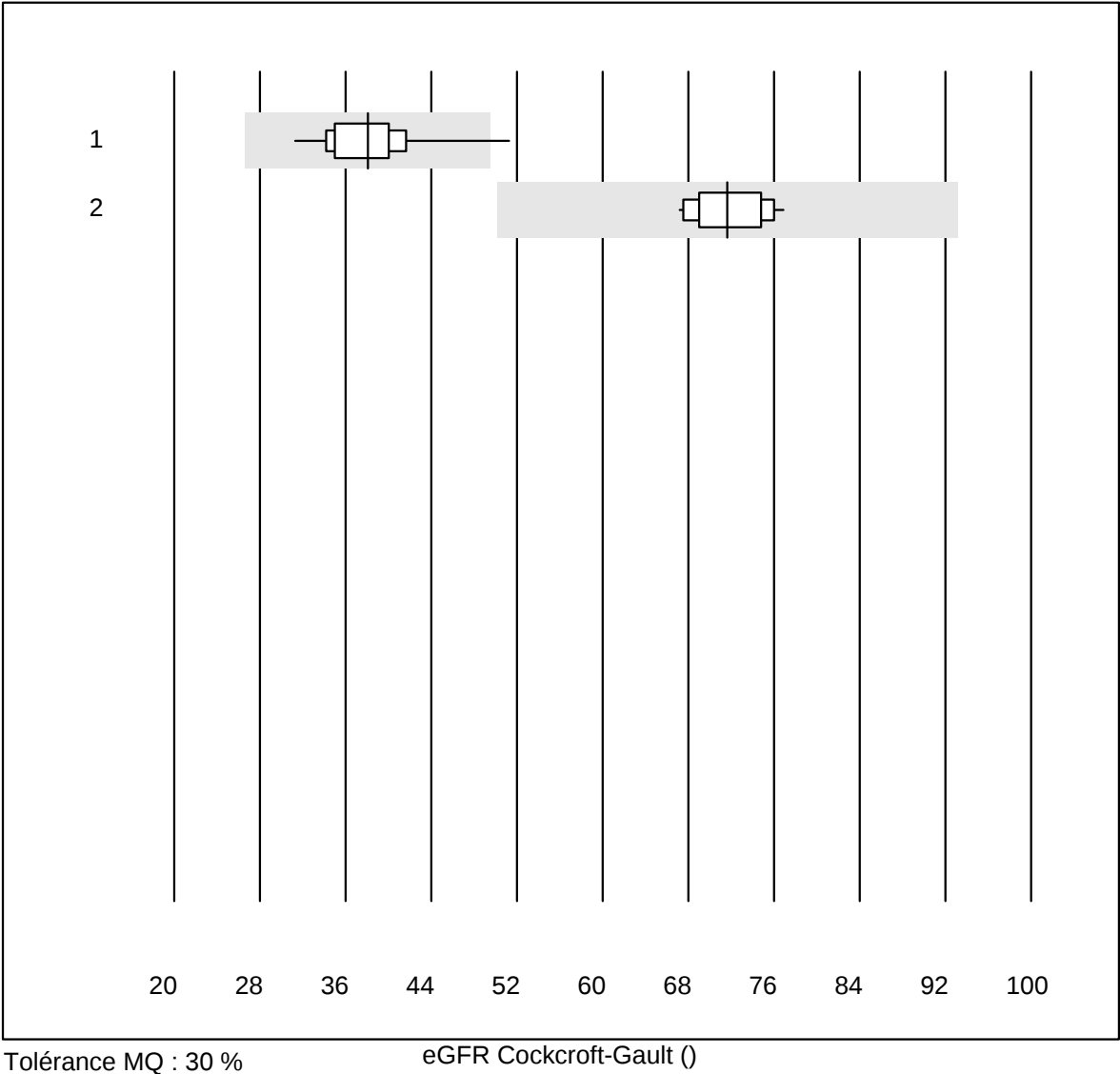
eGFR CKD-EPI



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	56	98.2	0.0	1.8	30	6.3	e
2	Fuji Dri-Chem	393	95.9	1.0	3.1	34	7.0	e
3	Spotchem	264	91.7	3.4	4.9	75	10.3	e

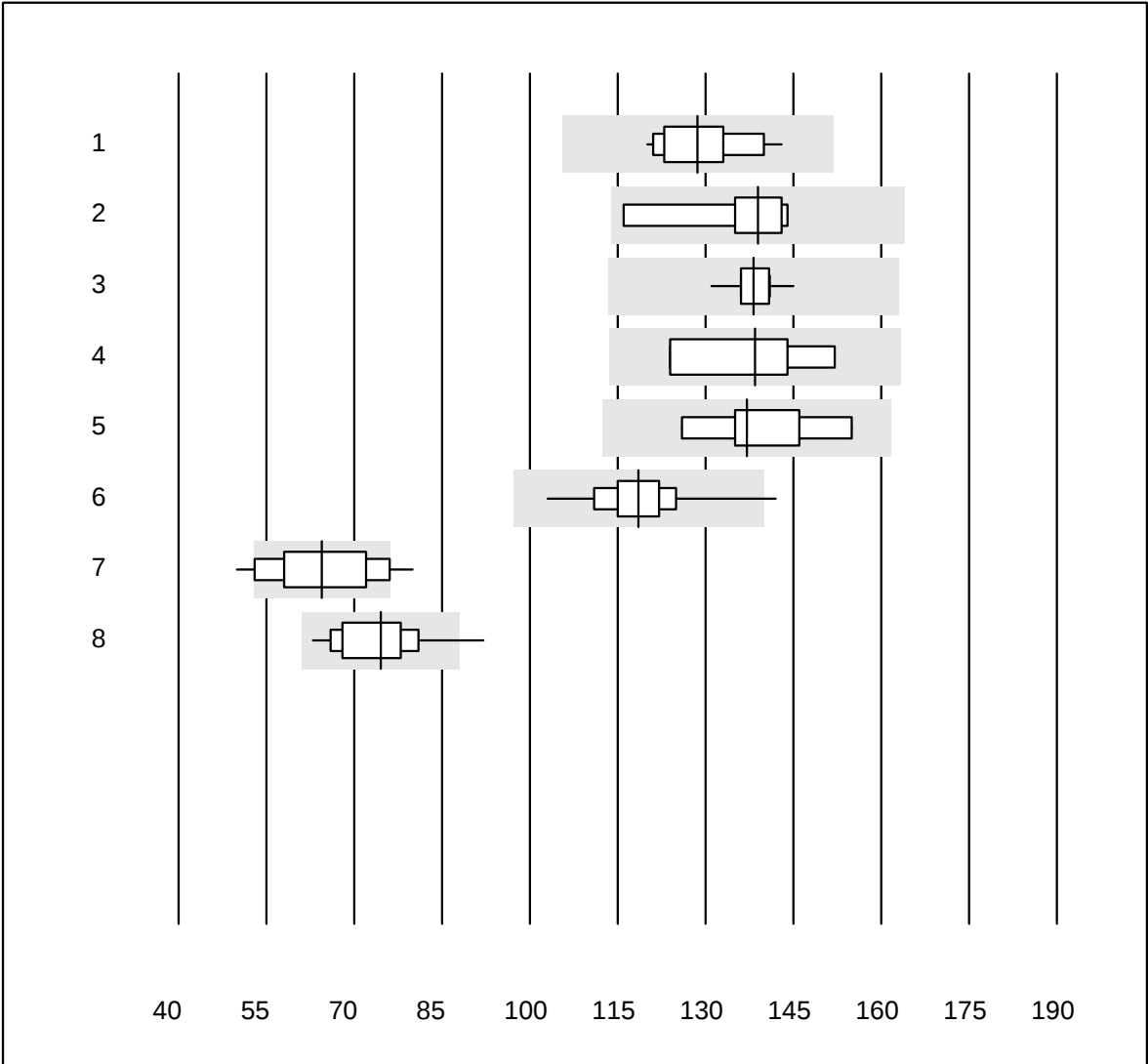
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

eGFR Cockcroft-Gault



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	33	84.9	3.0	12.1	38	10.6	e
2	Spotchem	16	93.7	0.0	6.3	72	4.5	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

LDH



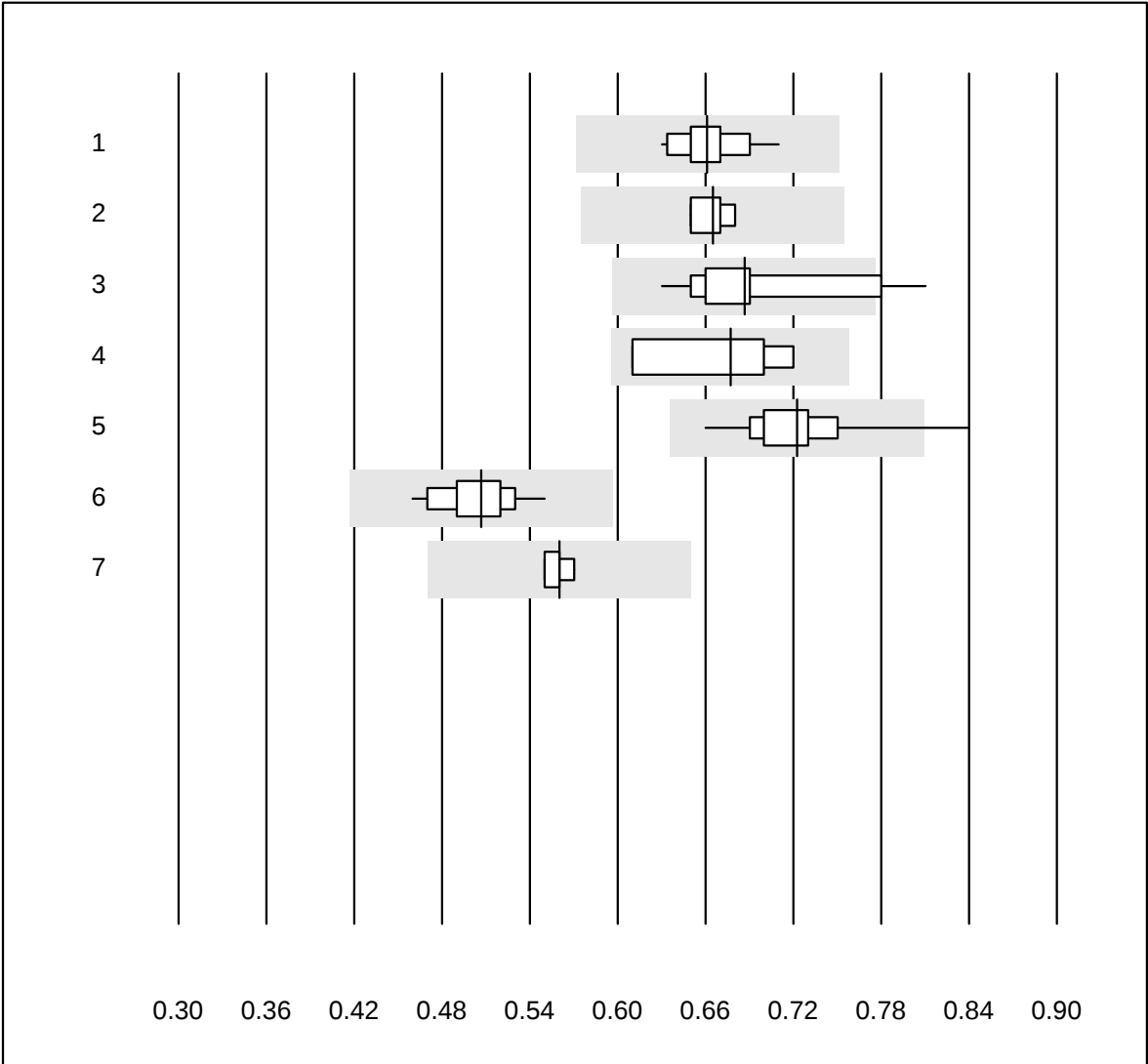
QUALAB Tolérance : 18 %

LDH (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	129	5.3	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	139	8.4	e*
3	Roche	34	100.0	0.0	0.0	138	2.2	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	139	8.9	e*
5	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	137	6.6	e*
6	Fuji Dri-Chem	113	96.4	0.9	2.7	119	5.0	e
7	Spotchem D-Concept	42	78.6	14.3	7.1	64	12.6	e
8	Spotchem SP-4430	12	91.7	8.3	0.0	75	10.5	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)

Magnésium



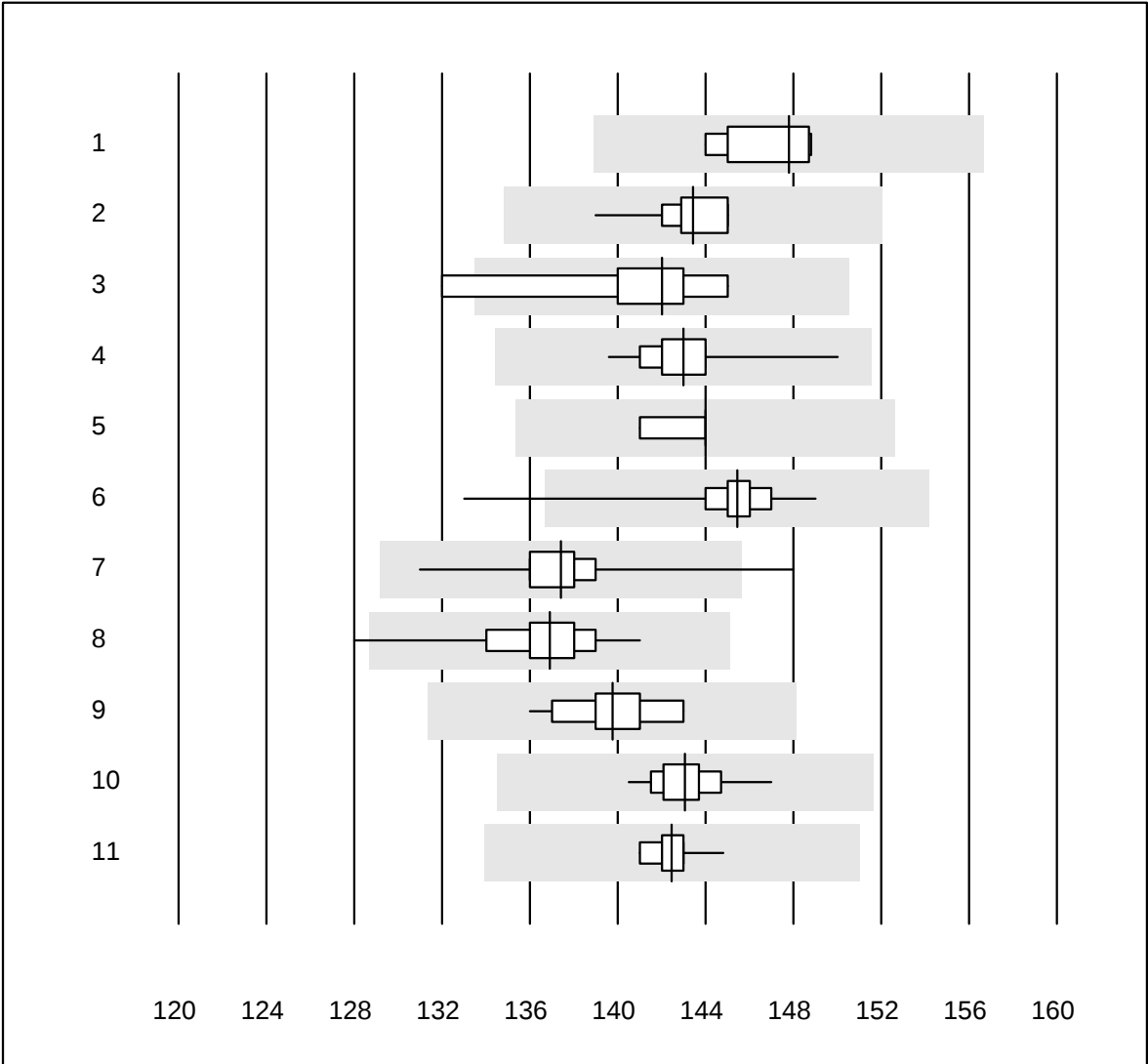
QUALAB Tolérance : 12 %
(< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	0.66	3.2	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.67	1.9	e
3	Roche	28	89.3	10.7	0.0	0.69	6.4	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	0.68	7.2	a
5	Fuji Dri-Chem	74	93.2	5.4	1.4	0.72	4.6	e
6	Spotchem D-Concept	39	100.0	0.0	0.0	0.51	4.6	e
7	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	0.56	1.5	e

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

Sodium



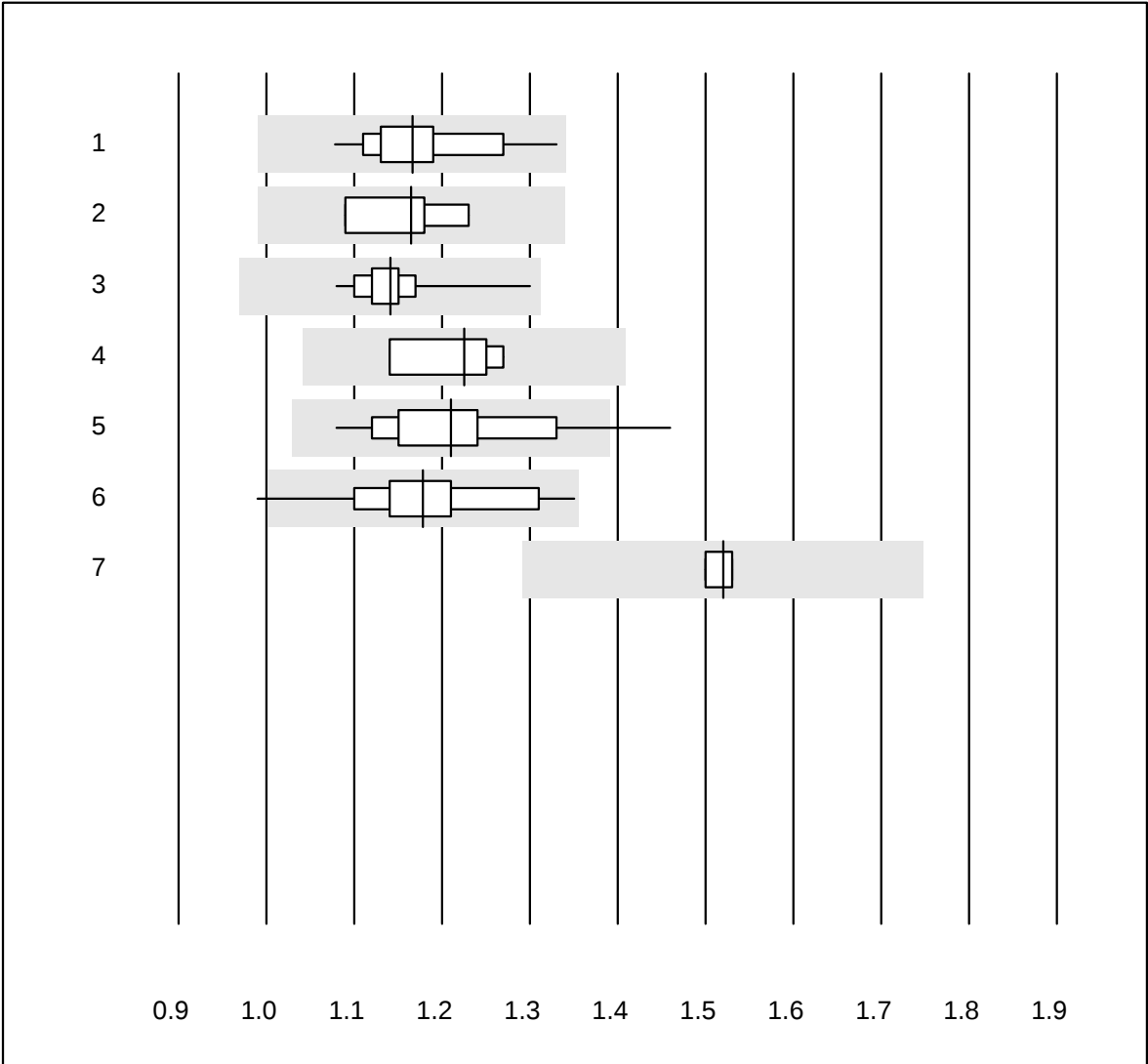
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	6	100.0	0.0	0.0	148	1.4	e
2	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	143	1.1	e
3	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	142	3.3	e*
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	143	1.3	e
5	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	144	0.9	e
6	Fuji Dri-Chem	1017	99.2	0.3	0.5	145	1.1	e
7	Spotchem D-Concept	469	99.6	0.2	0.2	137	1.2	e
8	Spotchem EL-SE 1520	67	98.5	1.5	0.0	137	1.4	e
9	Piccolo	37	100.0	0.0	0.0	140	1.4	e
10	Exias	23	100.0	0.0	0.0	143	1.0	e
11	iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	142	0.7	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)

Phosphates



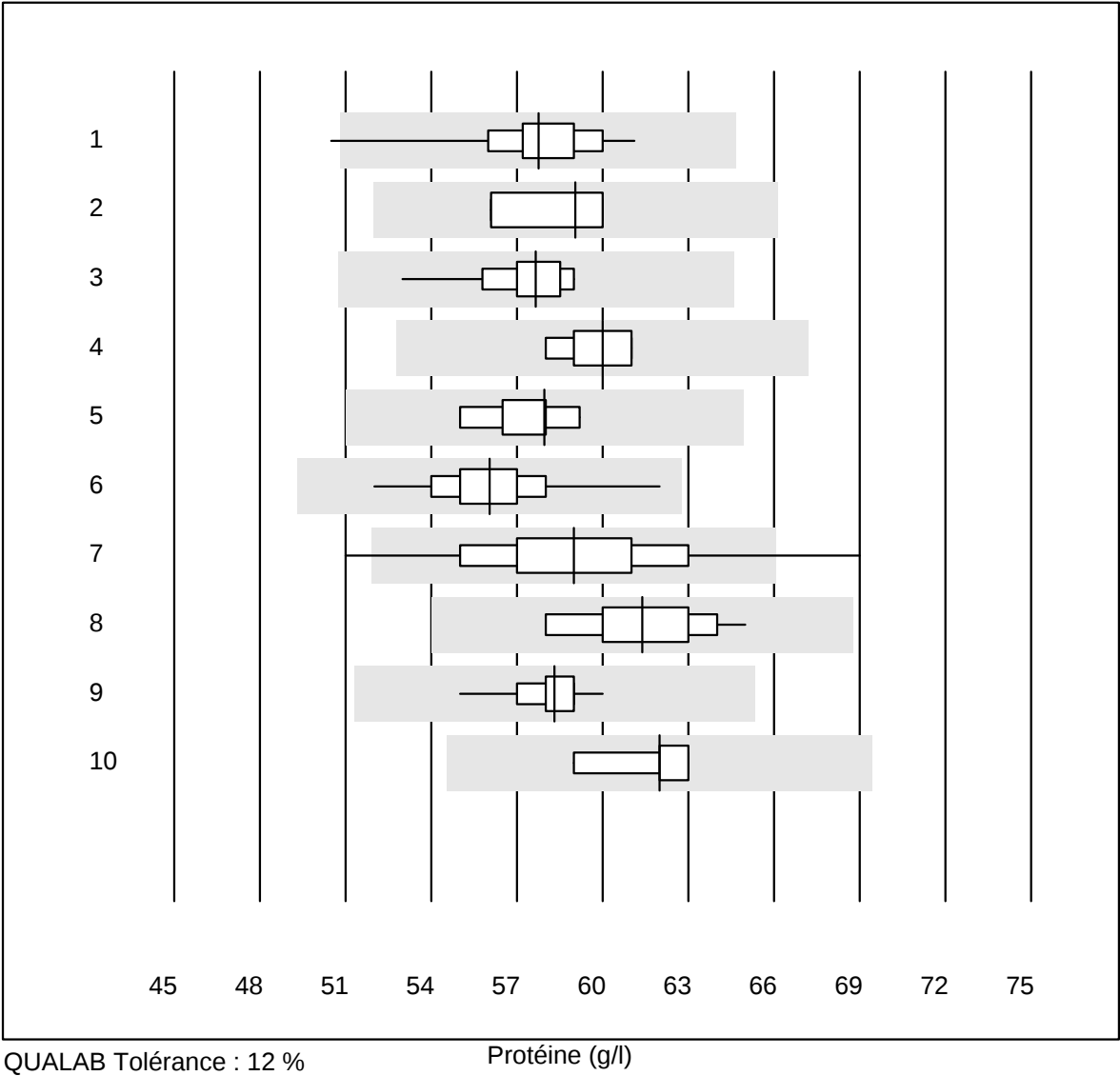
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	1.17	5.4	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.17	5.0	e*
3	Roche	33	100.0	0.0	0.0	1.14	3.5	e
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	1.23	4.8	e*
5	Fuji Dri-Chem	73	90.5	2.7	6.8	1.21	6.6	e
6	Spotchem D-Concept	14	85.8	7.1	7.1	1.18	7.7	e*
7	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	1.52	1.0	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



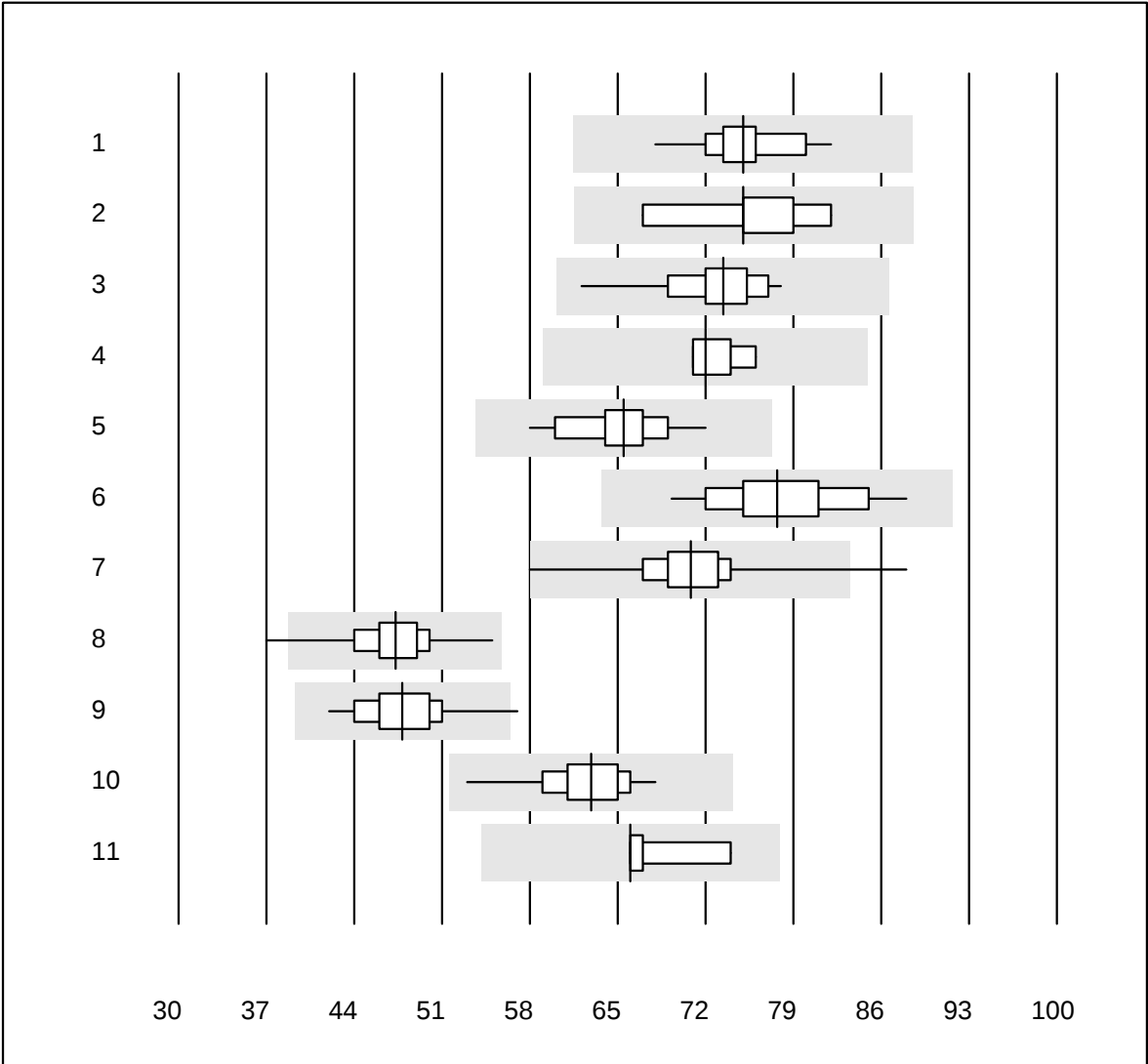
QUALAB Tolérance : 12 %

Protéine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	93.3	6.7	0.0	57.7	4.1	e
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	59.1	3.2	e*
3	Roche	30	93.3	0.0	6.7	57.7	2.3	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	60.0	2.2	e
5	Selectra Pro	8	100.0	0.0	0.0	58.0	2.3	e
6	Fuji Dri-Chem	185	98.9	0.0	1.1	56.0	3.3	e
7	Spotchem D-Concept	183	96.2	2.7	1.1	59.0	5.6	e
8	Spotchem SP-4430	26	92.3	0.0	7.7	61.4	3.1	e
9	Piccolo	49	100.0	0.0	0.0	58.3	1.7	e
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	62.0	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)

Transaminase GOT/AST



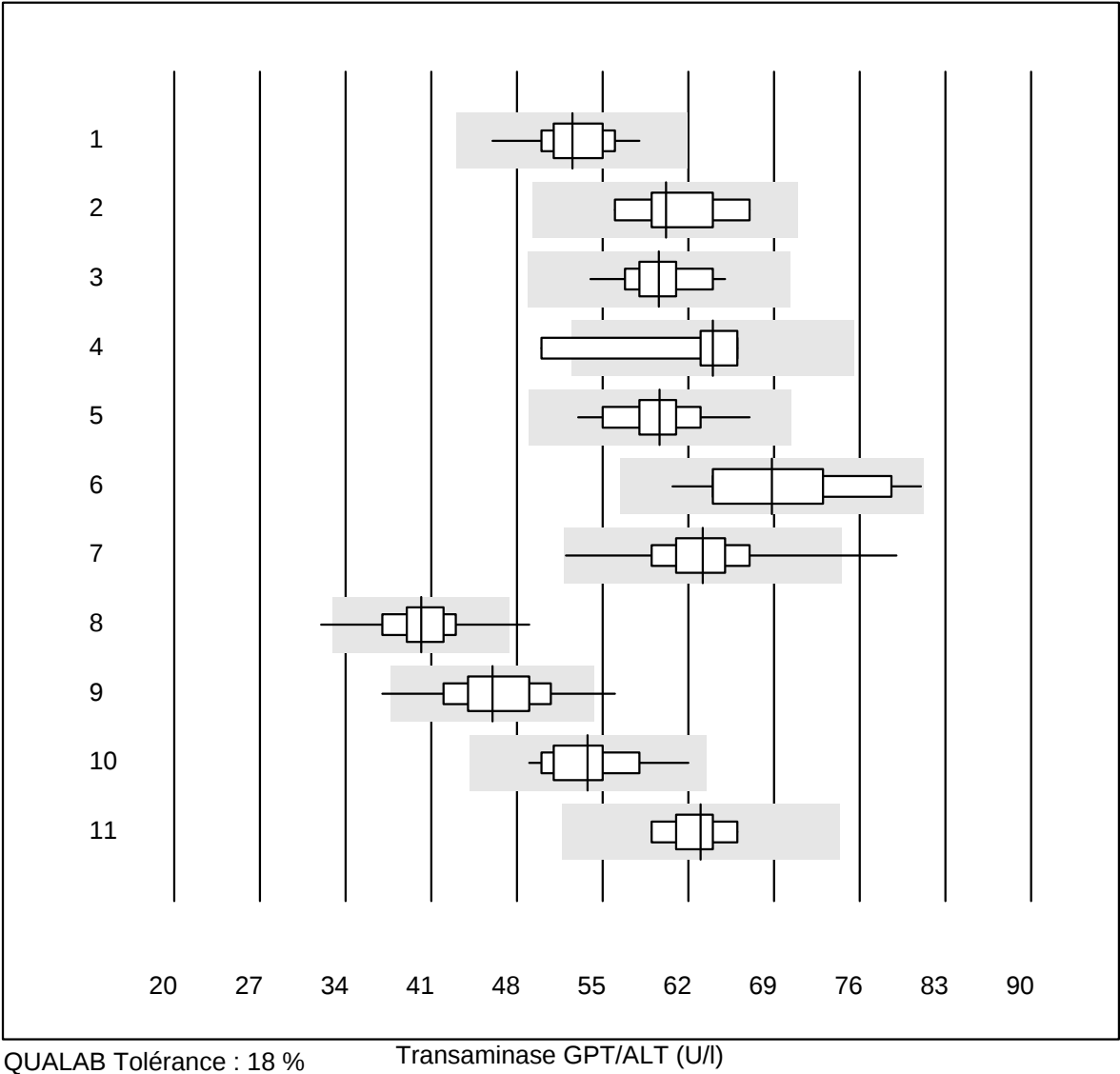
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	75	4.1	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	75	7.5	e*
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	73	4.4	e
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	72	3.0	e
5	Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	65	5.0	e
6	Selectra Pro	15	100.0	0.0	0.0	78	6.3	e
7	Fuji Dri-Chem	1139	98.9	0.4	0.7	71	4.3	e
8	Spotchem D-Concept	626	99.3	0.2	0.5	47	5.0	e
9	Spotchem SP-4430	139	98.6	0.7	0.7	48	5.6	e
10	Piccolo	73	100.0	0.0	0.0	63	4.7	e
11	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	66	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)

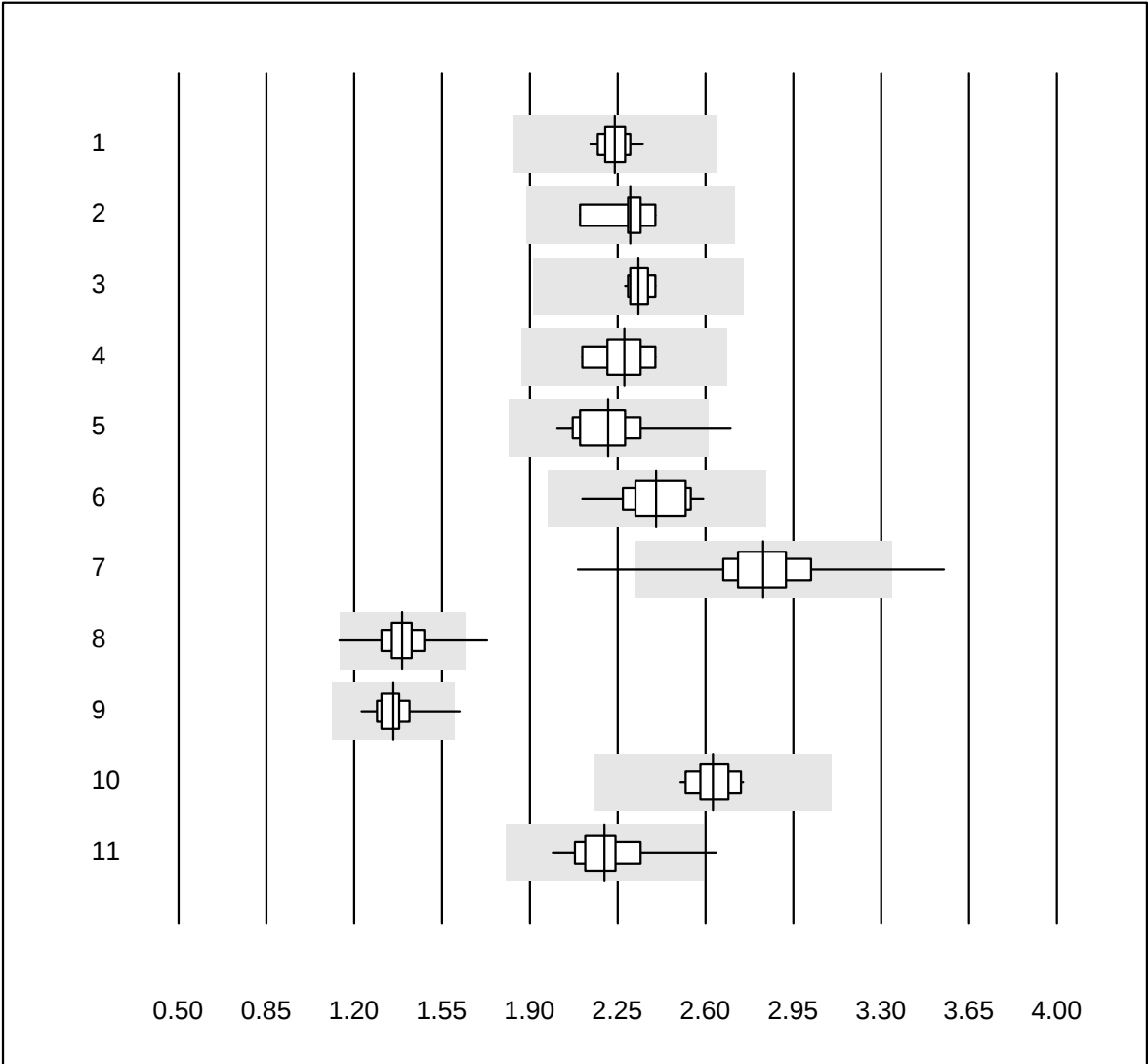
Transaminase GPT/ALT



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	53	5.6	e
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	60	6.4	e*
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	60	4.2	e
4	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	64	8.9	e*
5	Autolyser	21	95.2	0.0	4.8	60	5.3	e
6	Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	69	8.9	e*
7	Fuji Dri-Chem	1157	98.5	0.5	1.0	63	5.0	e
8	Spotchem D-Concept	631	98.9	0.5	0.6	40	5.8	e
9	Spotchem SP-4430	139	97.2	1.4	1.4	46	7.3	e
10	Piccolo	71	98.6	0.0	1.4	54	5.8	e
11	Skylla	5	100.0	0.0	0.0	63	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)

Triglycérides



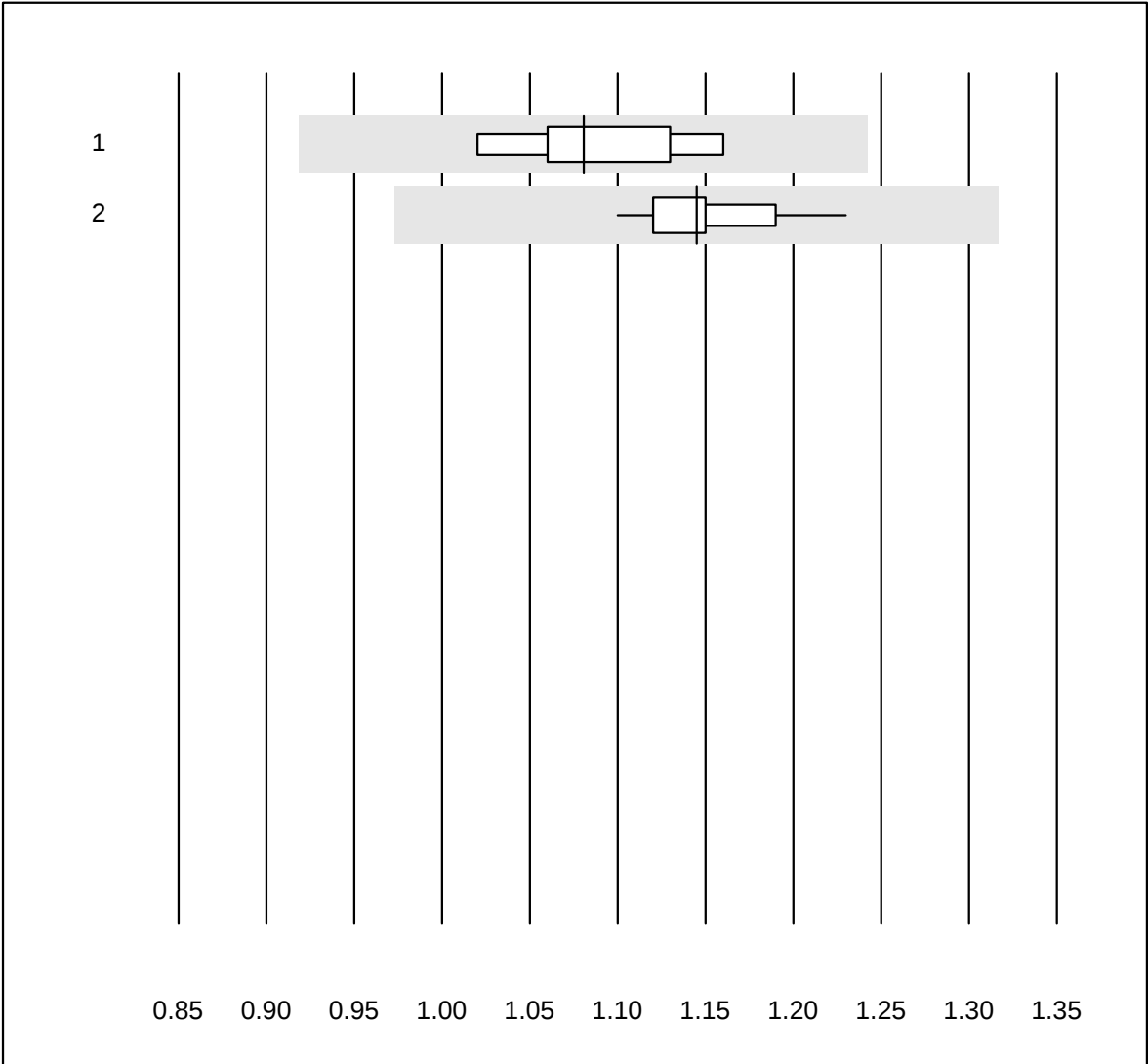
QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	2.24	2.6	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.30	4.9	e*
3	Roche	29	100.0	0.0	0.0	2.33	1.6	e
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	2.28	4.5	e
5	Autolyser	21	95.2	4.8	0.0	2.21	7.2	e
6	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	2.40	5.7	e
7	Fuji Dri-Chem	957	98.6	1.0	0.4	2.83	5.4	e
8	Spotchem D-Concept	454	95.8	0.9	3.3	1.39	5.3	e
9	Spotchem SP-4430	75	93.4	1.3	5.3	1.36	5.1	e
10	Piccolo	21	100.0	0.0	0.0	2.63	3.1	e
11	Cholestech LDX	264	98.5	1.1	0.4	2.20	4.9	e

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

Lithium



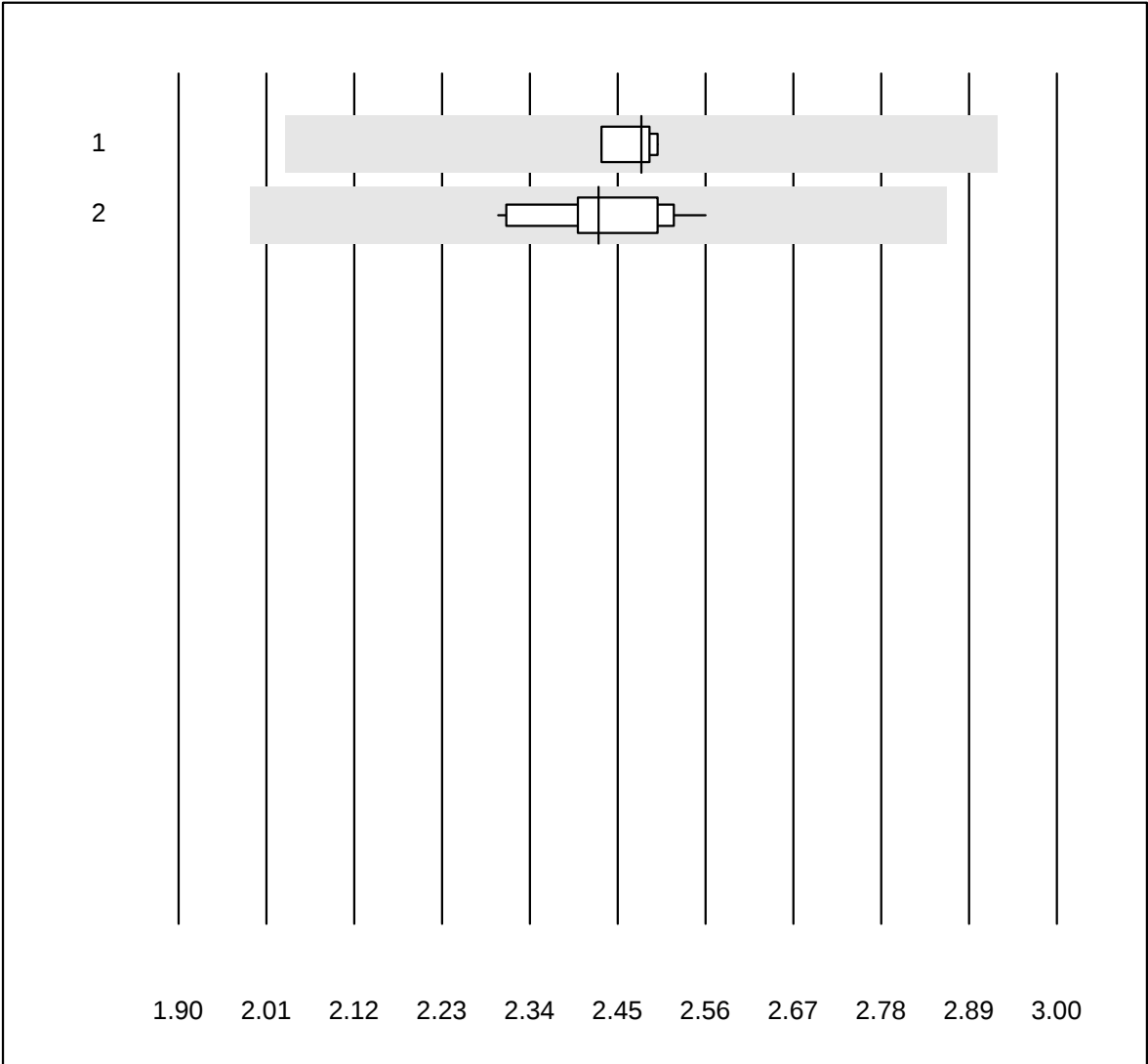
QUALAB Tolérance : 15 %

Lithium (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.08	4.7	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.15	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)

Laktat



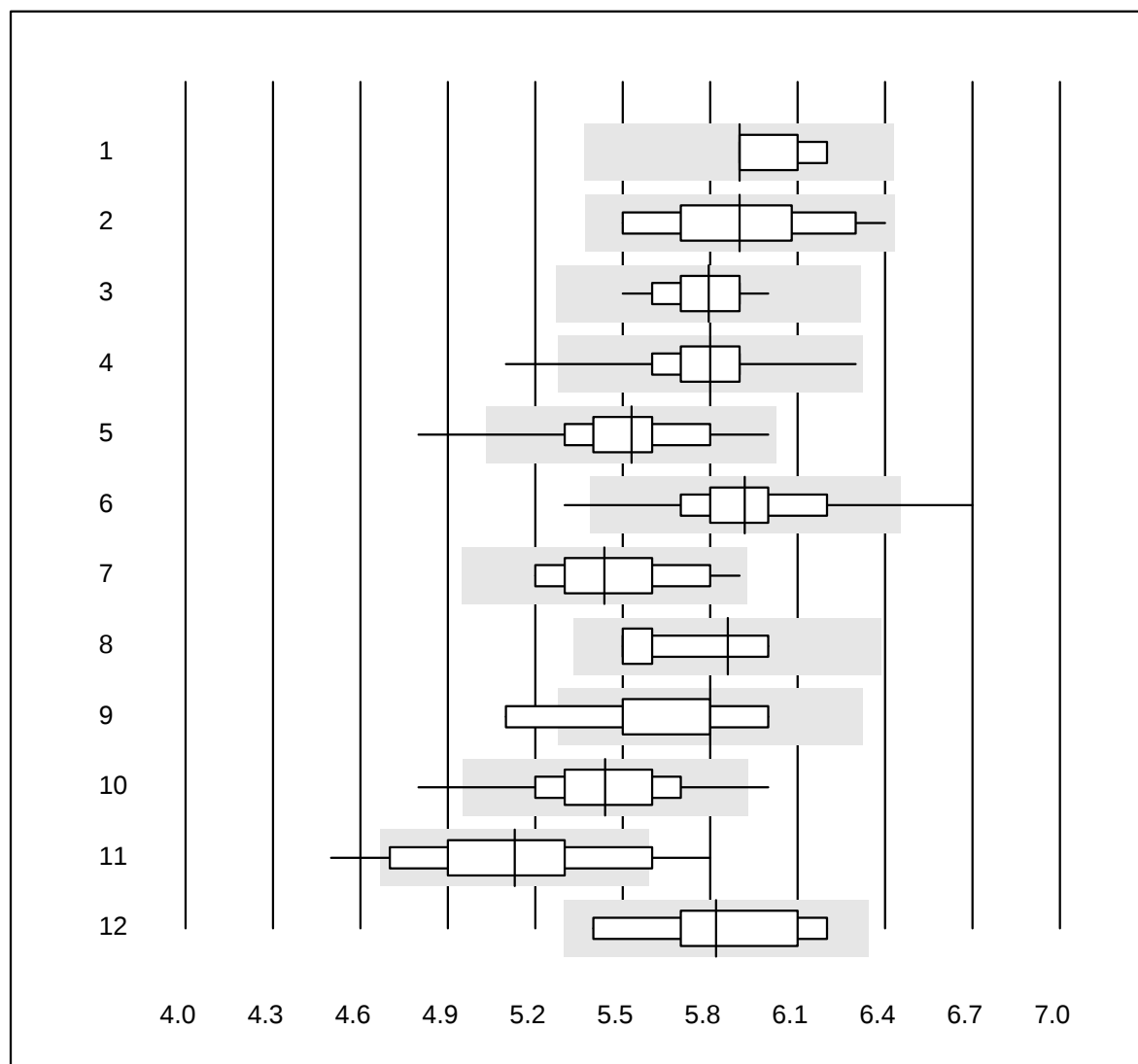
QUALAB Tolérance : 18 %

Laktat (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	2.48	1.2	e
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.43	3.0	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)

HbA1c échantillon A



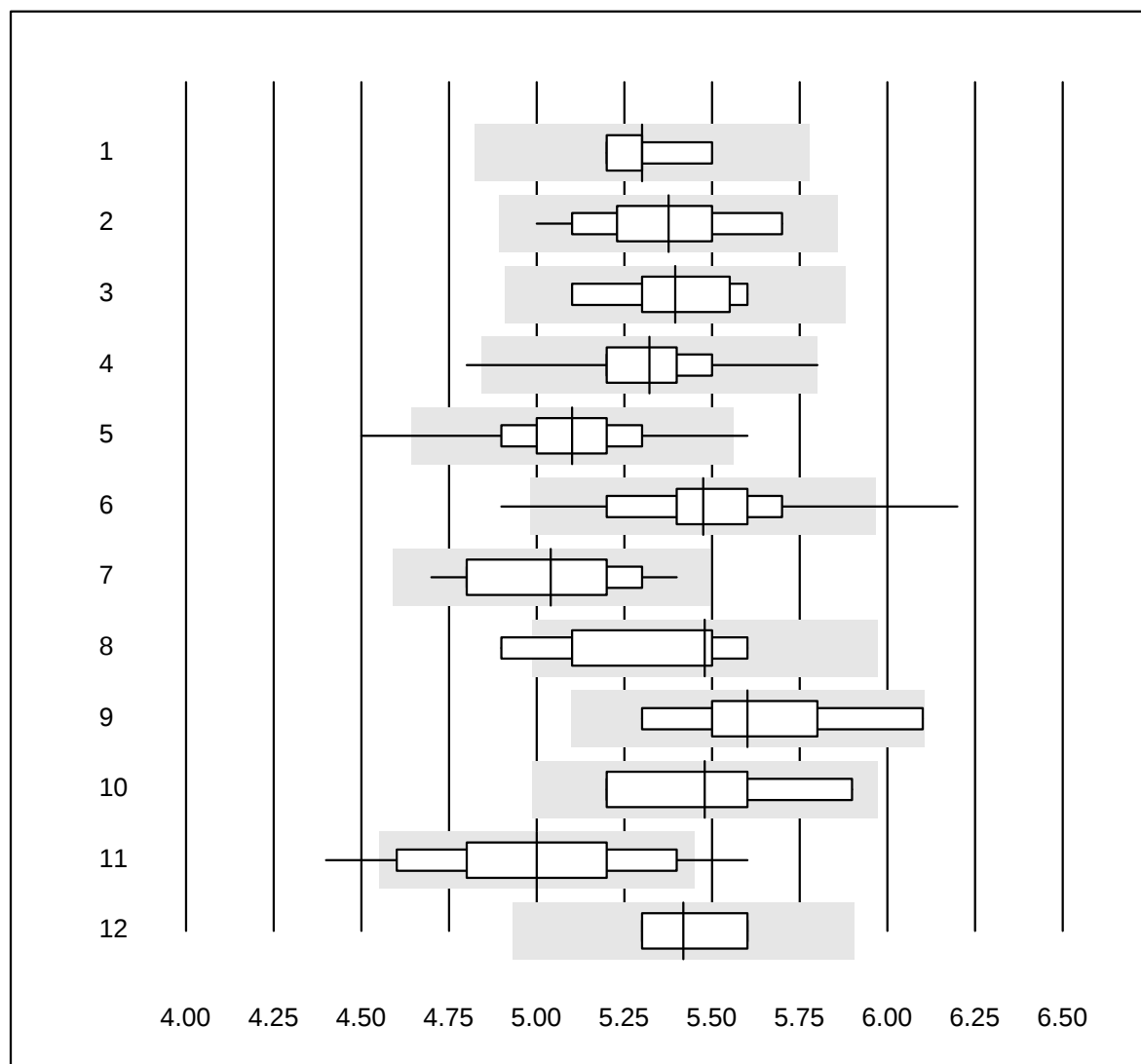
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	5.9	2.4	e
2 Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	5.9	4.1	e
3 HPLC	11	100.0	0.0	0.0	5.8	2.5	e
4 Afinion	522	99.0	0.4	0.6	5.8	2.5	e
5 Cobas b101	210	98.6	1.4	0.0	5.5	3.5	e
6 DCA2000/Vantage	138	96.4	2.2	1.4	5.9	3.6	e
7 Celltac chemi	20	100.0	0.0	0.0	5.4	4.2	e
8 NycoCard	7	71.4	0.0	28.6	5.9	3.7	c
9 Eurolyser	6	83.3	16.7	0.0	5.8	5.7	e*
10 A1c Now	219	91.3	5.5	3.2	5.4	4.4	e
11 AFIAS	127	78.8	15.7	5.5	5.1	6.0	e
12 Andere	19	100.0	0.0	0.0	5.8	4.1	e
13 Quick Read go	4	75.0	0.0	25.0	5.9	1.0	c

2 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

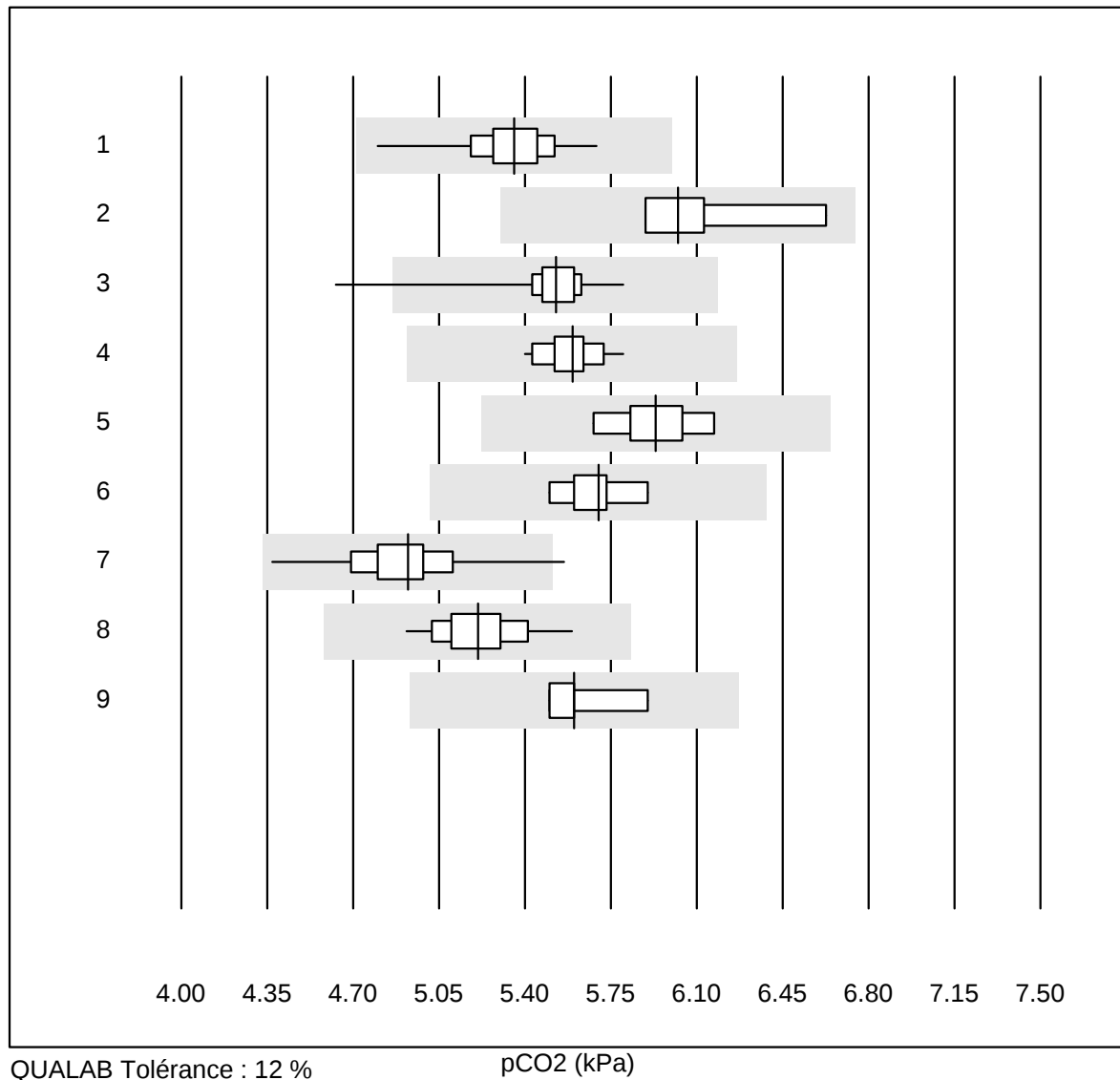


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	5.3	2.4	e*
2	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	5.4	3.8	e
3	HPLC	11	100.0	0.0	0.0	5.4	3.3	e
4	Afinion	731	99.5	0.1	0.4	5.3	2.5	e
5	Cobas b101	207	98.1	1.9	0.0	5.1	3.2	e
6	DCA2000/Vantage	189	95.3	4.2	0.5	5.5	3.9	e
7	Celltac chemi	22	100.0	0.0	0.0	5.0	4.3	e
8	NycoCard	5	80.0	20.0	0.0	5.5	5.7	c
9	Eurolyser	5	100.0	0.0	0.0	5.6	5.4	e*
10	A1c Now	8	100.0	0.0	0.0	5.5	4.8	c
11	AFIAS	184	81.6	9.2	9.2	5.0	5.5	e
12	Andere	13	84.6	0.0	15.4	5.4	2.3	e
13	Quick Read go	5	100.0	0.0	0.0	5.5	3.8	c

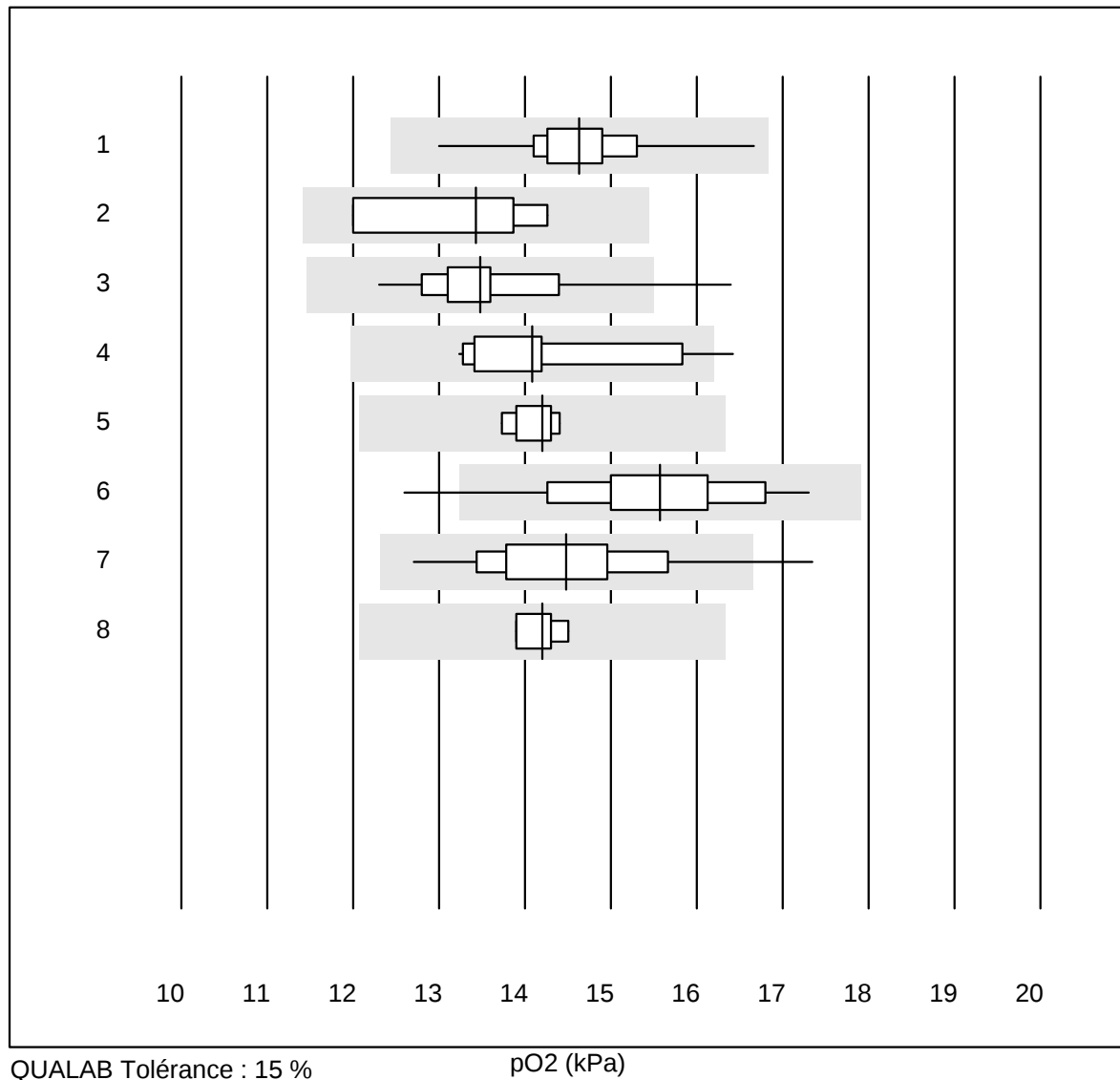
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

pCO₂

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	109	99.1	0.0	0.9	5.36	2.7	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	6.02	5.5	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	117	99.1	0.9	0.0	5.53	2.1	e
4	Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	5.59	1.9	e
5	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	5.93	3.2	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	5.70	2.3	e
7	iStat	51	96.1	3.9	0.0	4.92	4.2	e
8	EPOC	53	96.2	0.0	3.8	5.21	2.8	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	5.60	3.1	e*

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

pO2



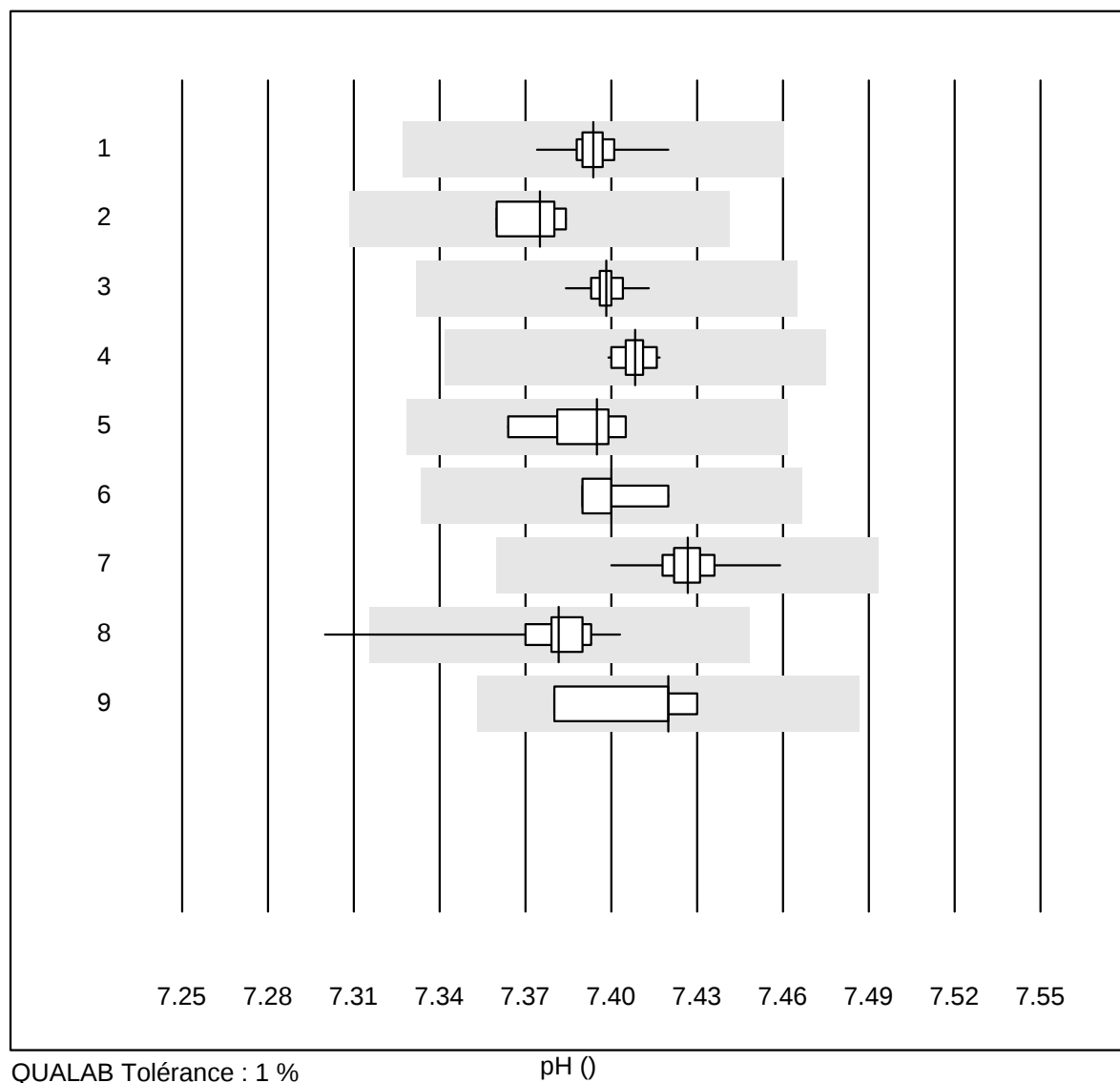
QUALAB Tolérance : 15 %

pO2 (kPa)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	108	97.2	0.0	2.8	14.63	3.9	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	13.43	7.6	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	118	95.8	3.4	0.8	13.48	5.5	e
4	Cobas b 123	17	94.1	5.9	0.0	14.08	6.1	e
5	GEM	8	87.5	0.0	12.5	14.20	1.7	e
6	iStat	48	95.8	2.1	2.1	15.57	6.0	e
7	EPOC	53	92.4	3.8	3.8	14.48	7.2	e
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.20	1.8	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)

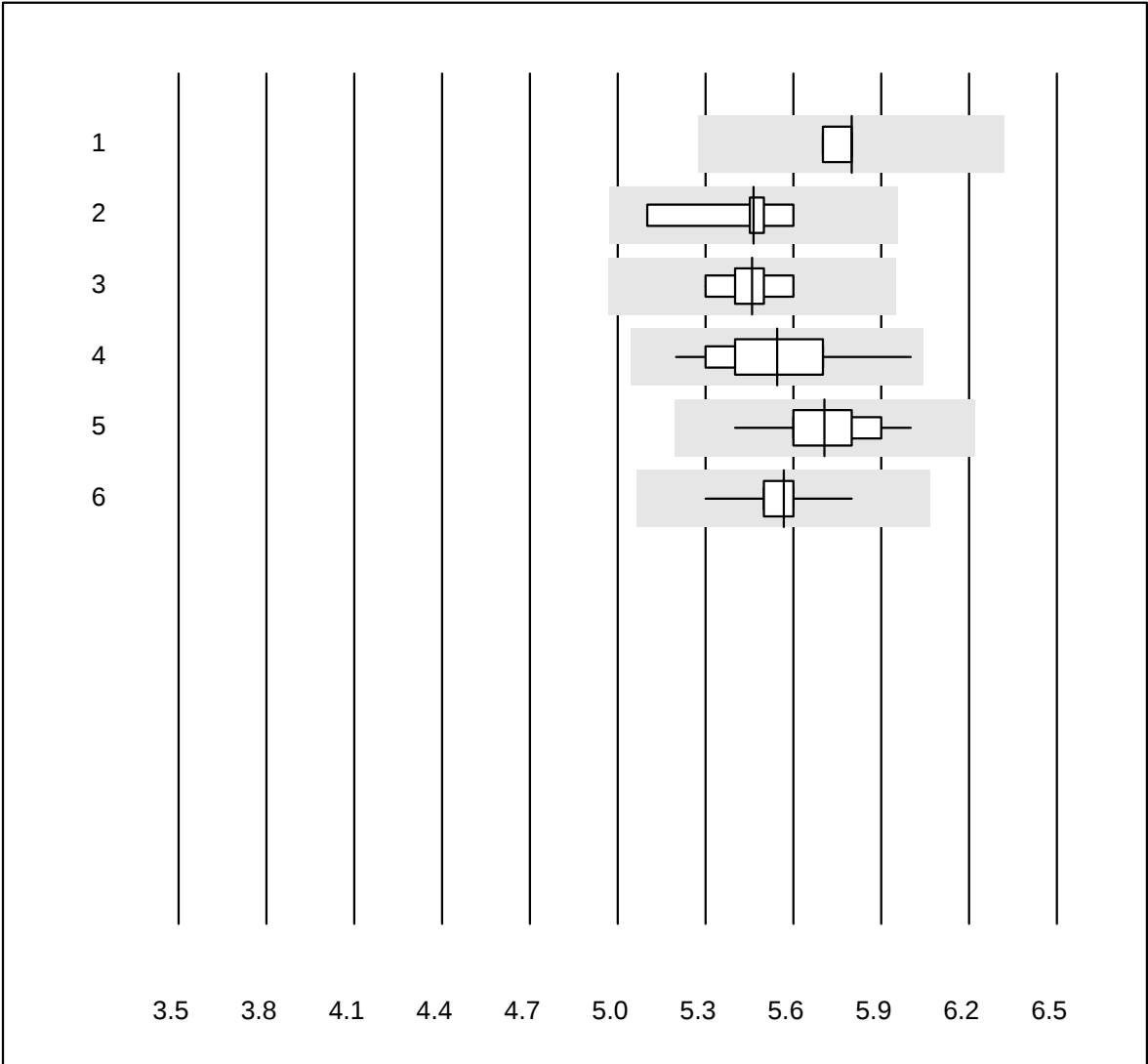
pH



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	108	99.1	0.0	0.9	7.39	0.1	e
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.38	0.1	e
3	ABL90 FLEX / PLUS	118	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
4	Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	e
5	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e
6	GEM	8	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	e
7	iStat	53	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	e
8	EPOC	53	98.1	1.9	0.0	7.38	0.2	e
9	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.42	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)

Glucose GS



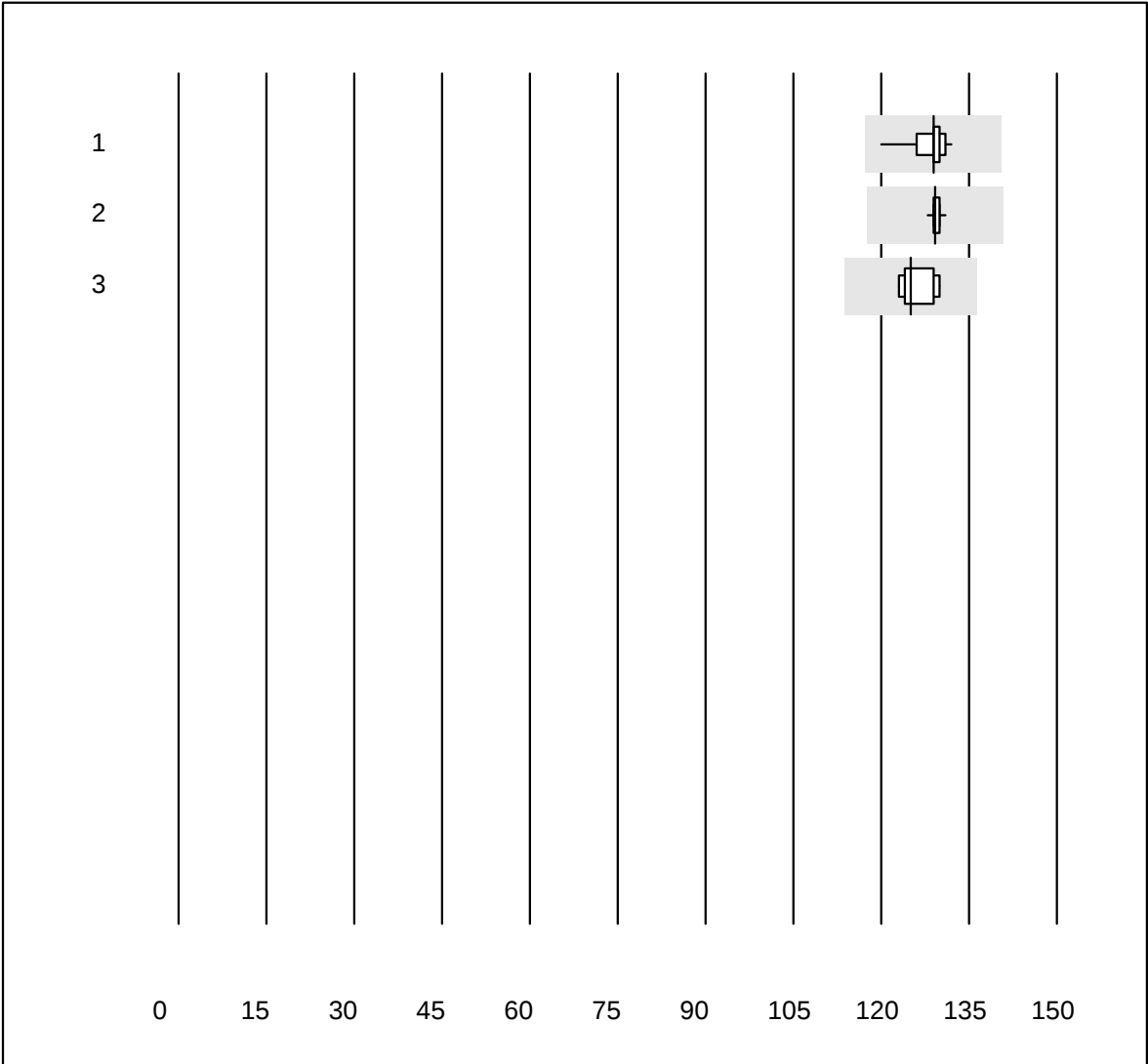
QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose GS (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.8	1.0	e
2	Cobas b 123	10	100.0	0.0	0.0	5.5	2.6	e
3	iStat	10	100.0	0.0	0.0	5.5	1.8	e
4	EPOC	42	97.6	0.0	2.4	5.5	3.0	e
5	ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	5.7	2.1	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	104	100.0	0.0	0.0	5.6	1.6	e

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

Hémoglobine BG



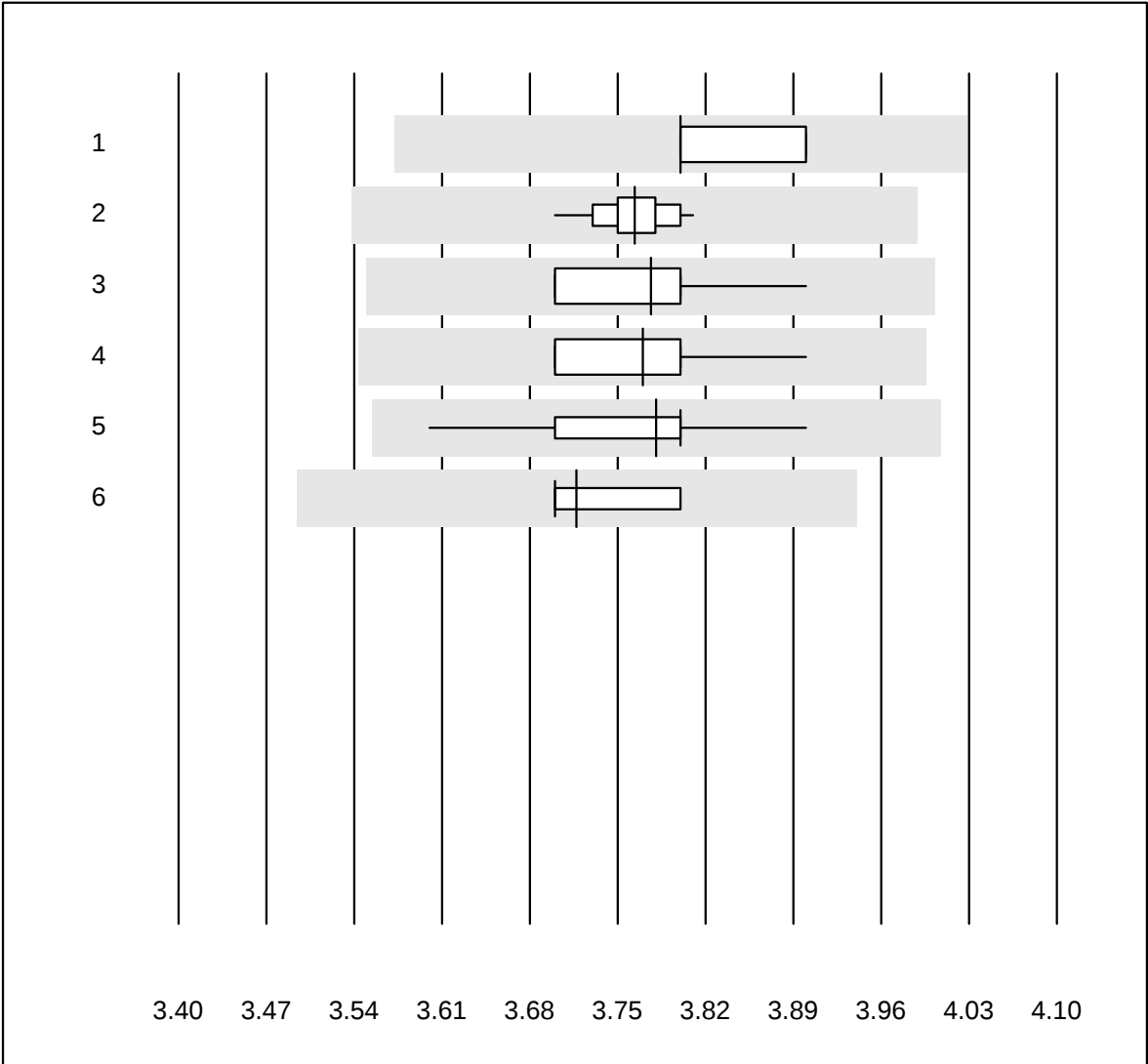
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine BG (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	101	96.0	0.0	4.0	128.9	1.7	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	106	100.0	0.0	0.0	129.3	0.5	e
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	125.0	2.5	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)

Potassium BG



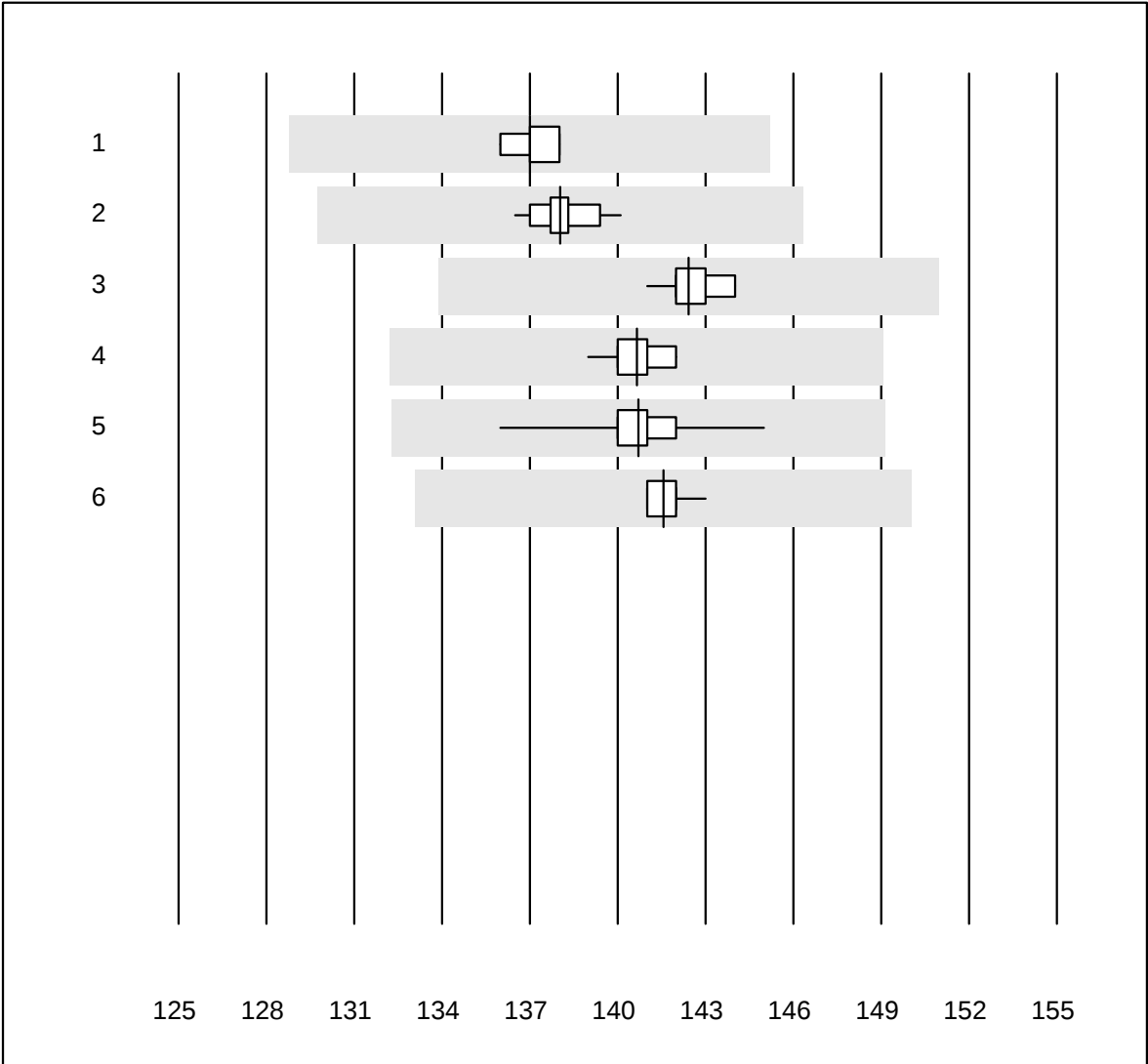
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	3.8	1.3	e
2	Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	3.8	0.7	e
3	iStat	18	94.4	0.0	5.6	3.8	1.5	e
4	EPOC	43	100.0	0.0	0.0	3.8	1.4	e
5	ABL700/800	100	99.0	0.0	1.0	3.8	1.6	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	110	100.0	0.0	0.0	3.7	1.0	e

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

Sodium BG



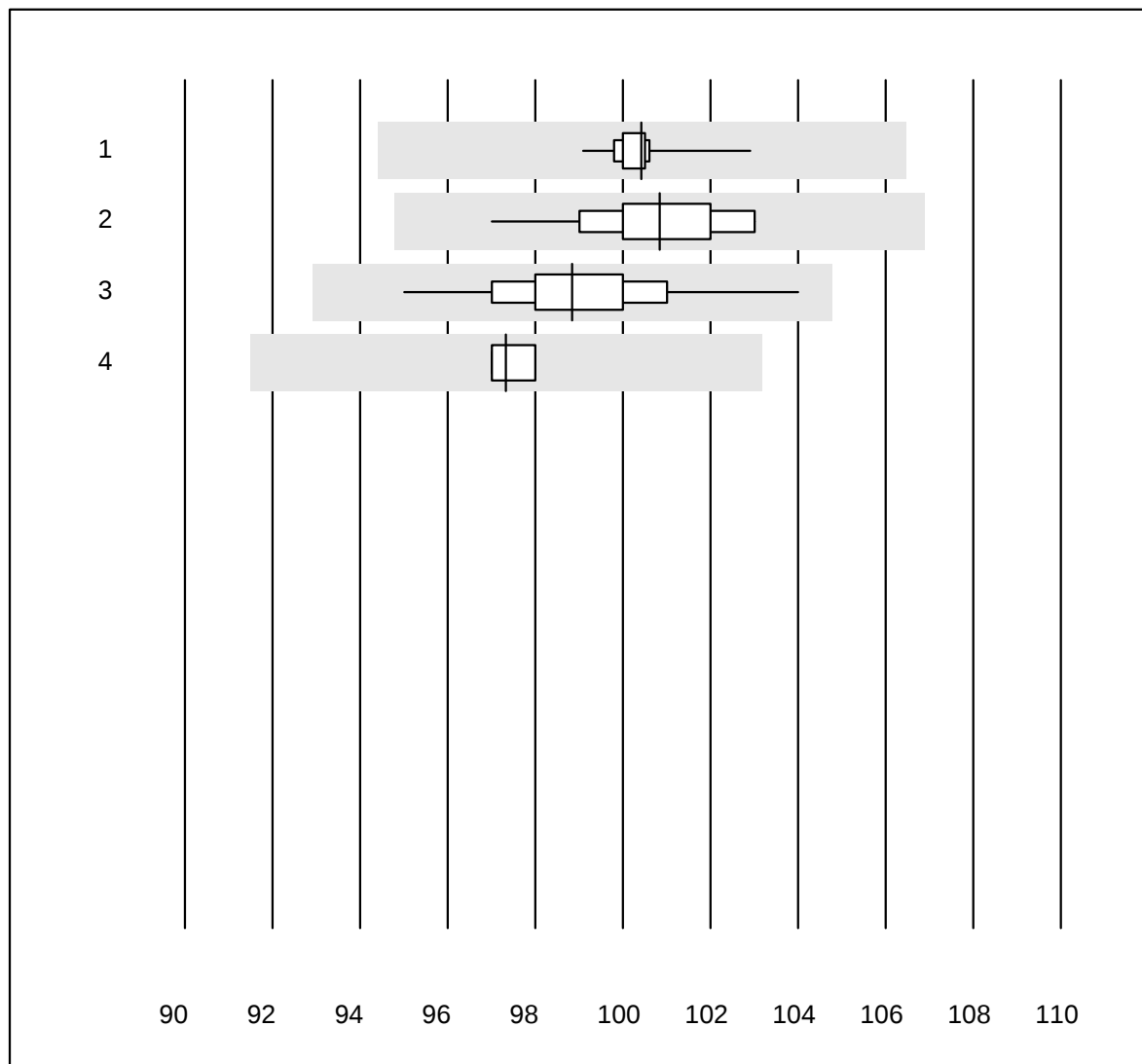
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	7	85.7	0.0	14.3	137.0	0.6	e
2	Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	138.0	0.6	e
3	iStat	18	94.4	0.0	5.6	142.4	0.6	e
4	EPOC	42	100.0	0.0	0.0	140.6	0.6	e
5	ABL700/800	99	100.0	0.0	0.0	140.7	1.0	e
6	ABL90 FLEX / PLUS	109	100.0	0.0	0.0	141.6	0.4	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



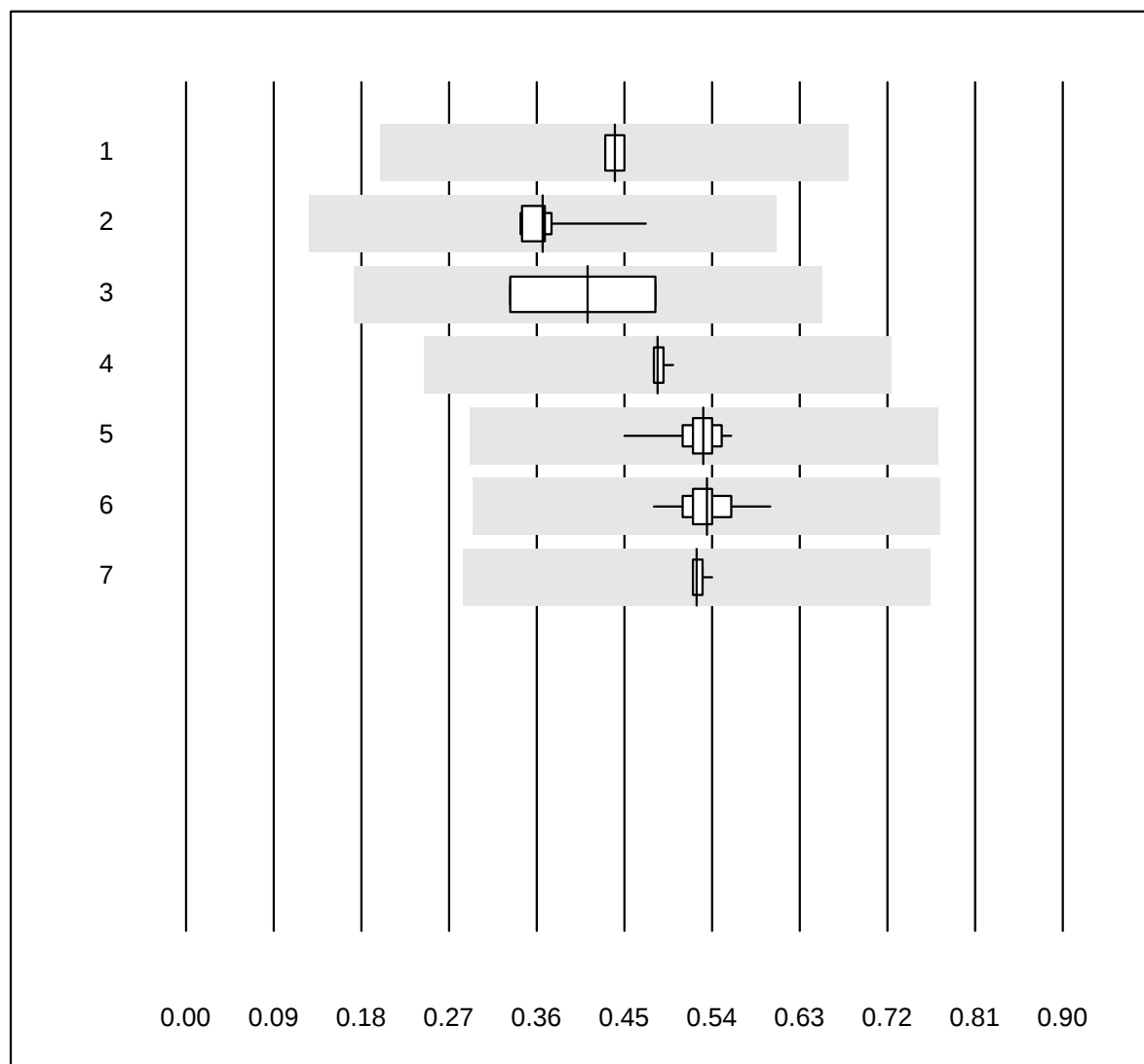
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorure-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	100.4	0.9	e
2	EPOC	19	100.0	0.0	0.0	100.8	1.5	e
3	ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	98.8	1.7	e
4	ABL90 FLEX / PLUS	106	100.0	0.0	0.0	97.3	0.5	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)

Calcium-BG



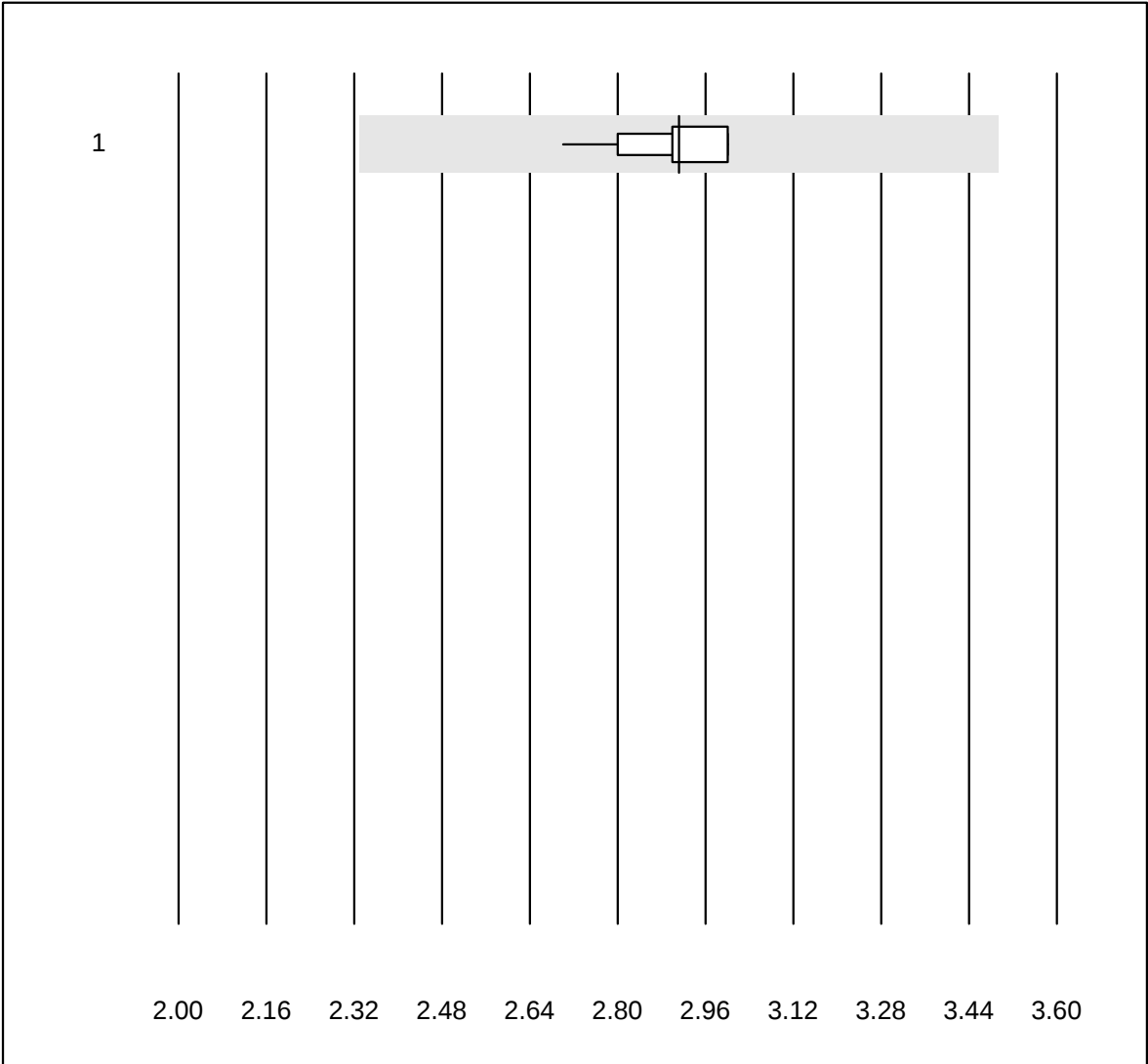
Tolérance MQ : 12 %
(< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.44	2.0	e
2	Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	0.37	10.6	e*
3	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	0.41	20.3	e*
4	iStat	15	100.0	0.0	0.0	0.48	1.3	e
5	EPOC	39	97.4	0.0	2.6	0.53	3.6	e
6	ABL700/800	99	99.0	0.0	1.0	0.53	3.7	e
7	ABL90 FLEX / PLUS	107	100.0	0.0	0.0	0.52	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)

FHHb

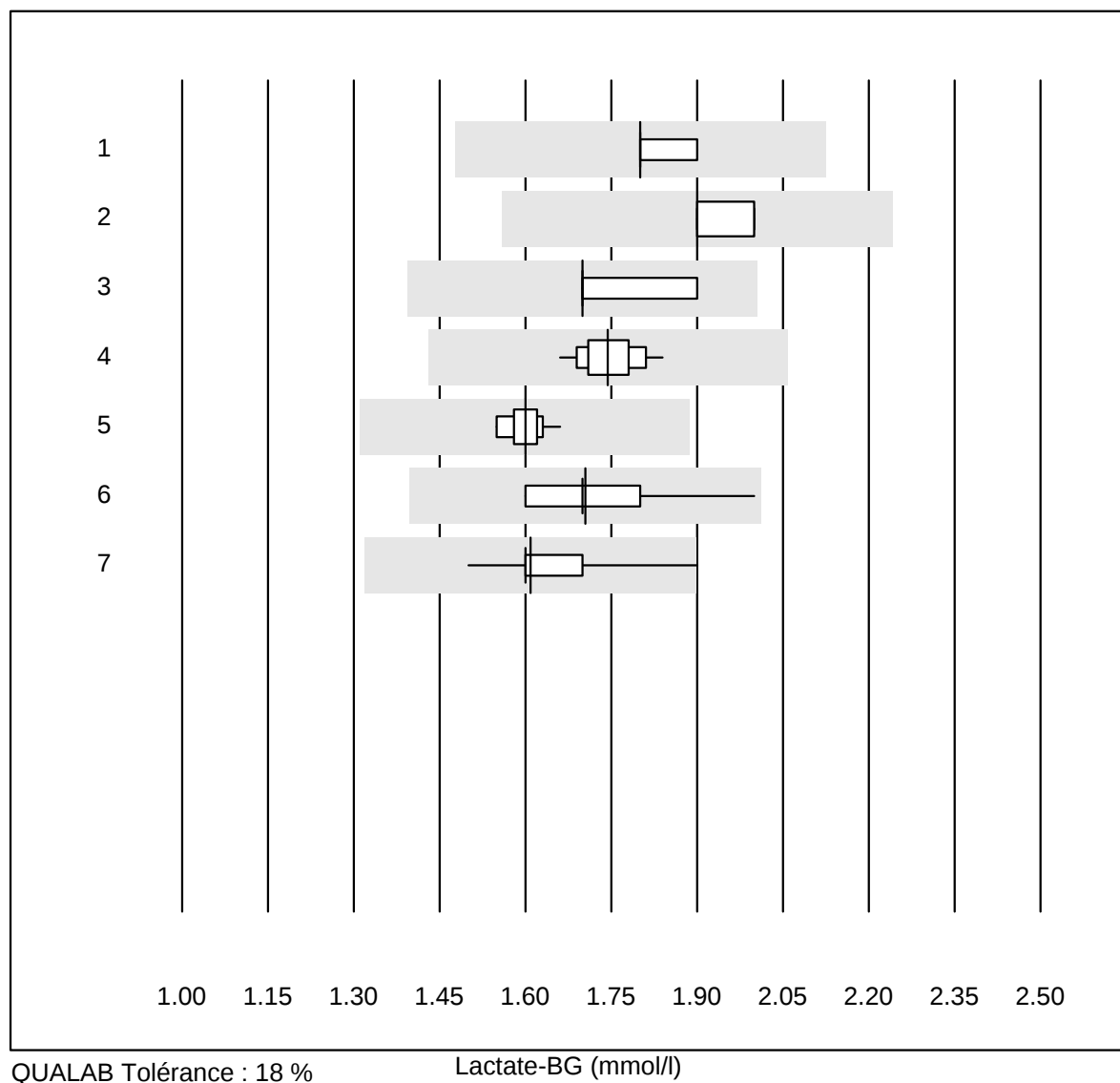


Tolérance MQ : 20 %

FHHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL90 FLEX / PLUS	18	100.0	0.0	0.0	2.911	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)							

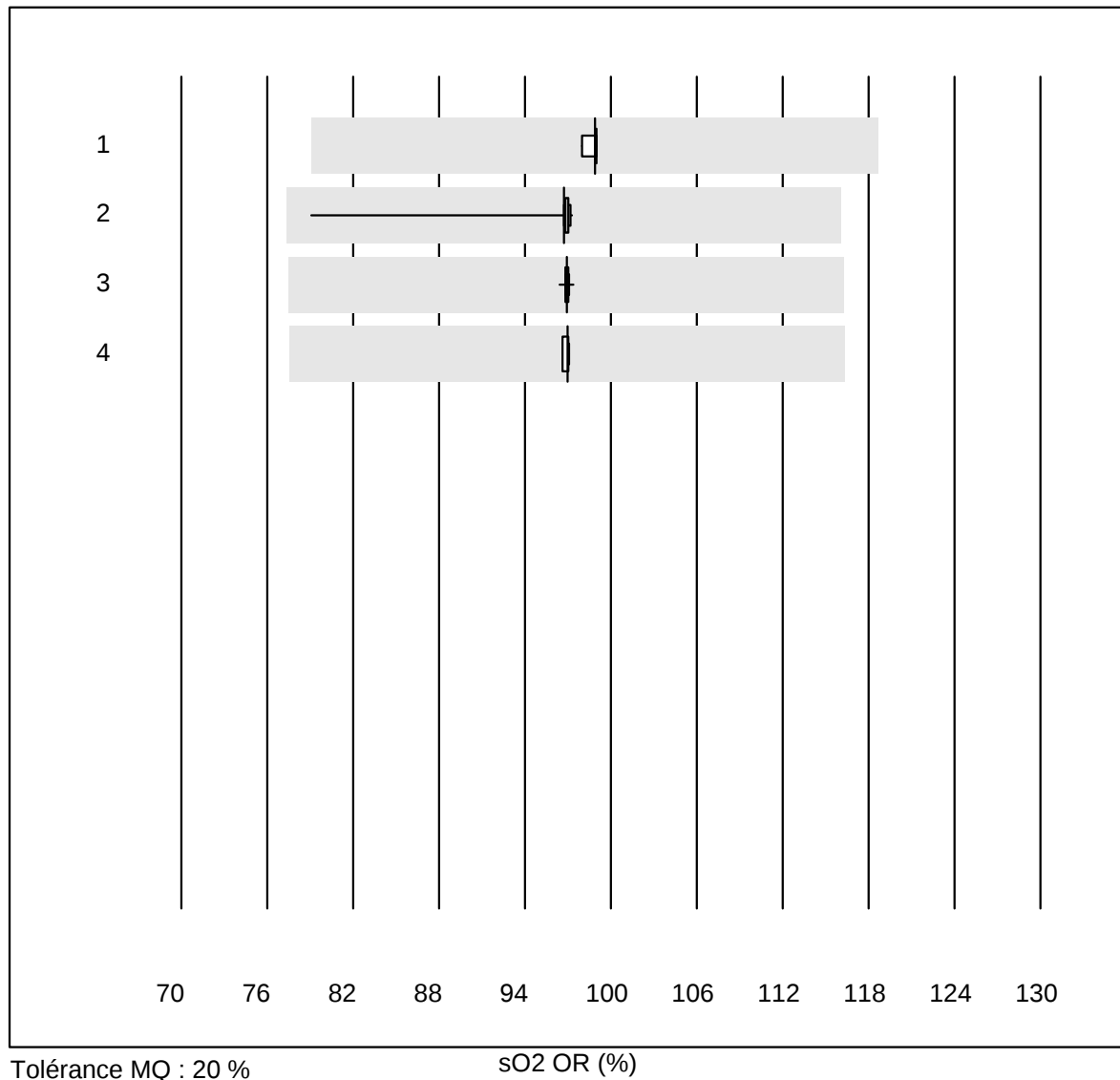
Lactate-BG



No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 GEM	6	100.0	0.0	0.0	1.80	2.2	e
2 Cobas b123	9	100.0	0.0	0.0	1.90	2.6	e
3 IL	4	100.0	0.0	0.0	1.70	5.7	e*
4 EPOC	41	97.6	0.0	2.4	1.74	2.6	e
5 iStat	19	100.0	0.0	0.0	1.60	1.7	e
6 ABL700/800	103	100.0	0.0	0.0	1.70	4.4	e
7 ABL90 FLEX / PLUS	112	98.2	0.9	0.9	1.61	3.2	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)

sO2 OR

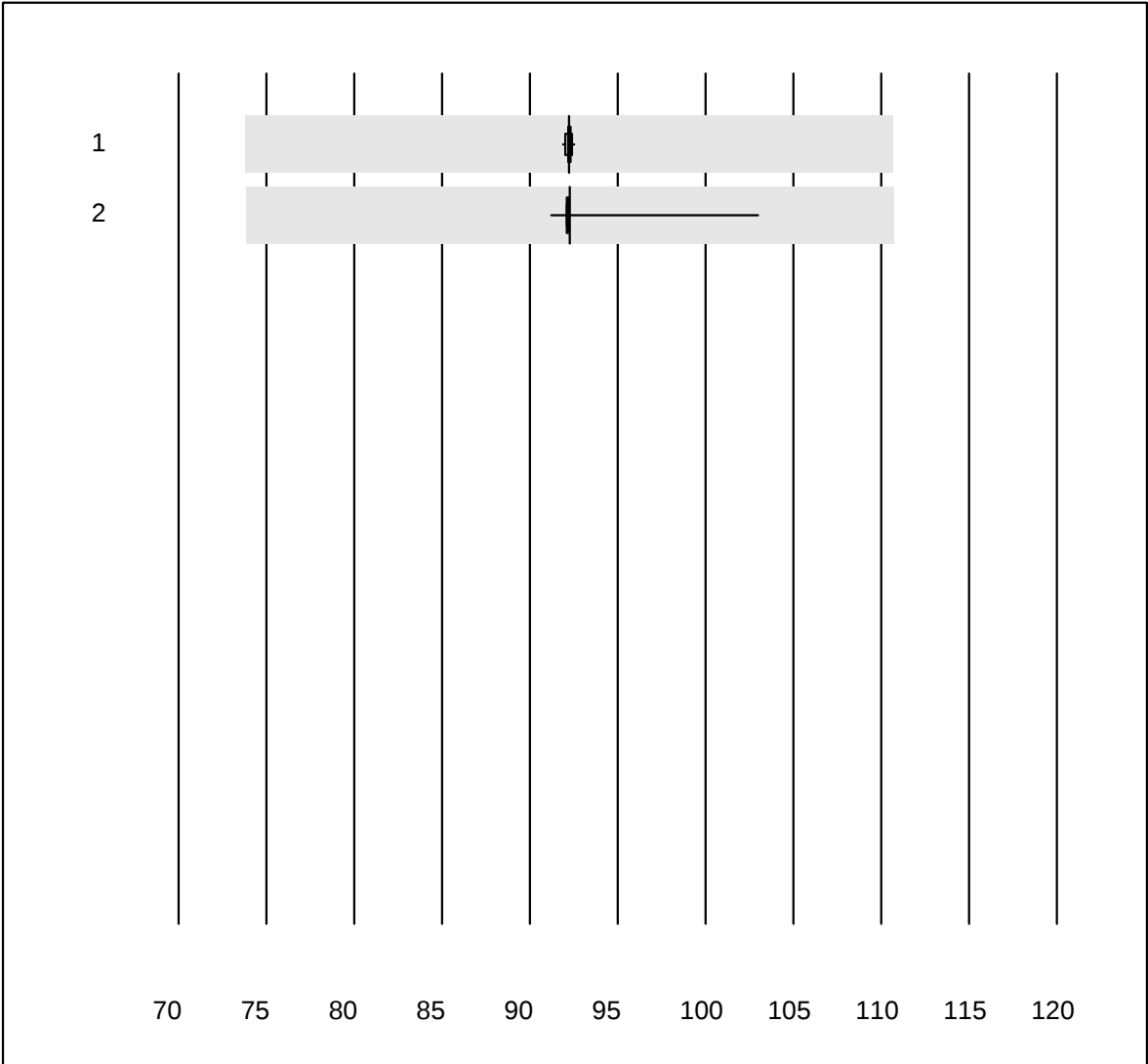


Tolérance MQ : 20 %

sO2 OR (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 iStat	25	96.0	0.0	4.0	98.875	0.3	e
2 ABL700/800	90	100.0	0.0	0.0	96.728	2.0	e
3 ABL90 FLEX / PLUS	96	100.0	0.0	0.0	96.912	0.2	e
4 ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	96.950	0.2	e

FO2Hb OR

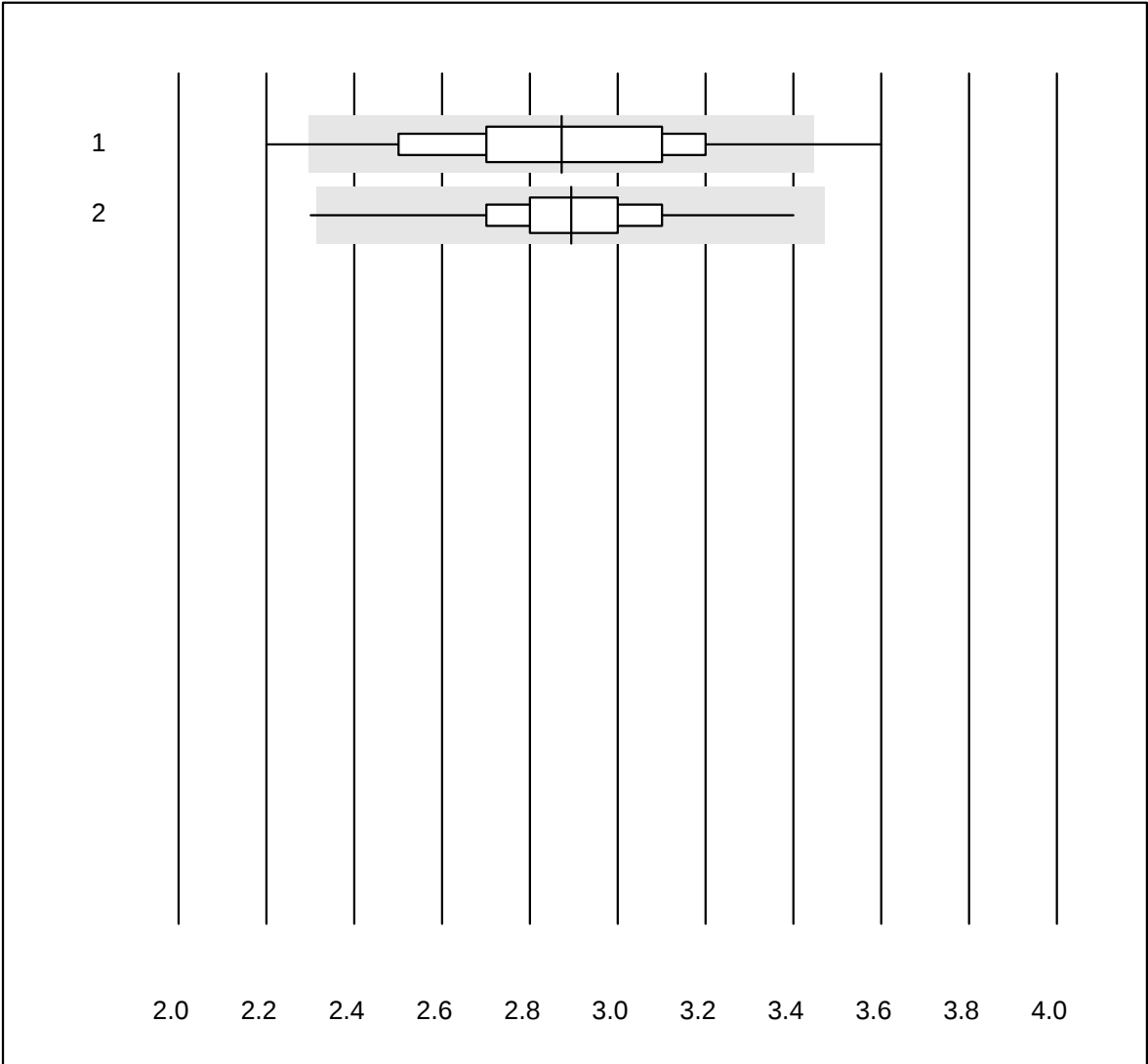


Tolérance MQ : 20 %

FO2Hb OR (%)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	88	98.9	0.0	1.1	92.233	0.1	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	97	100.0	0.0	0.0	92.256	1.2	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

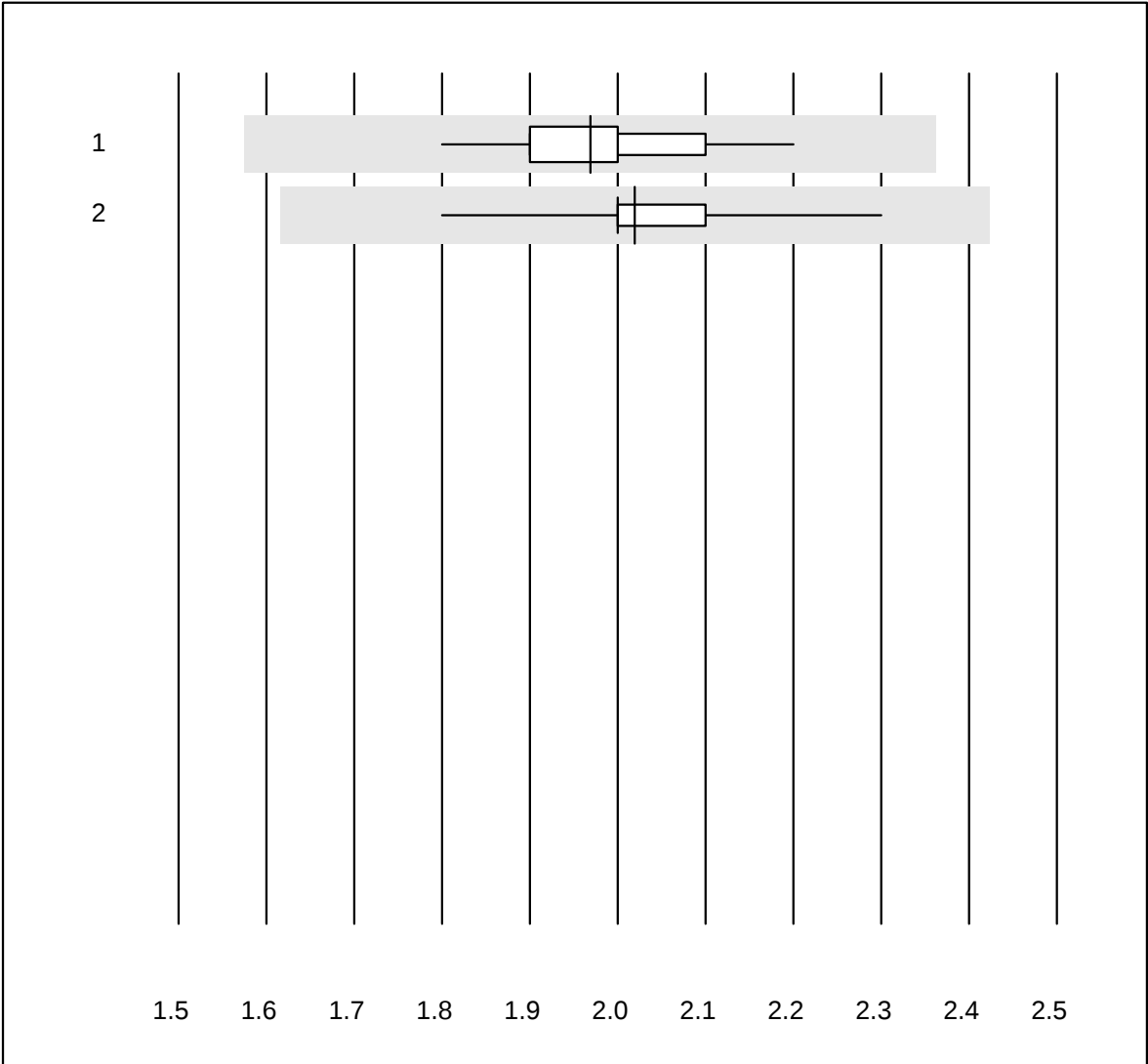


Tolérance MQ : 20 %

FCOHb OR (%)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	89	94.4	4.5	1.1	2.873	9.9	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	97	98.0	1.0	1.0	2.894	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)								

FMetHb OR



Tolérance MQ : 20 %

FMetHb OR (%)

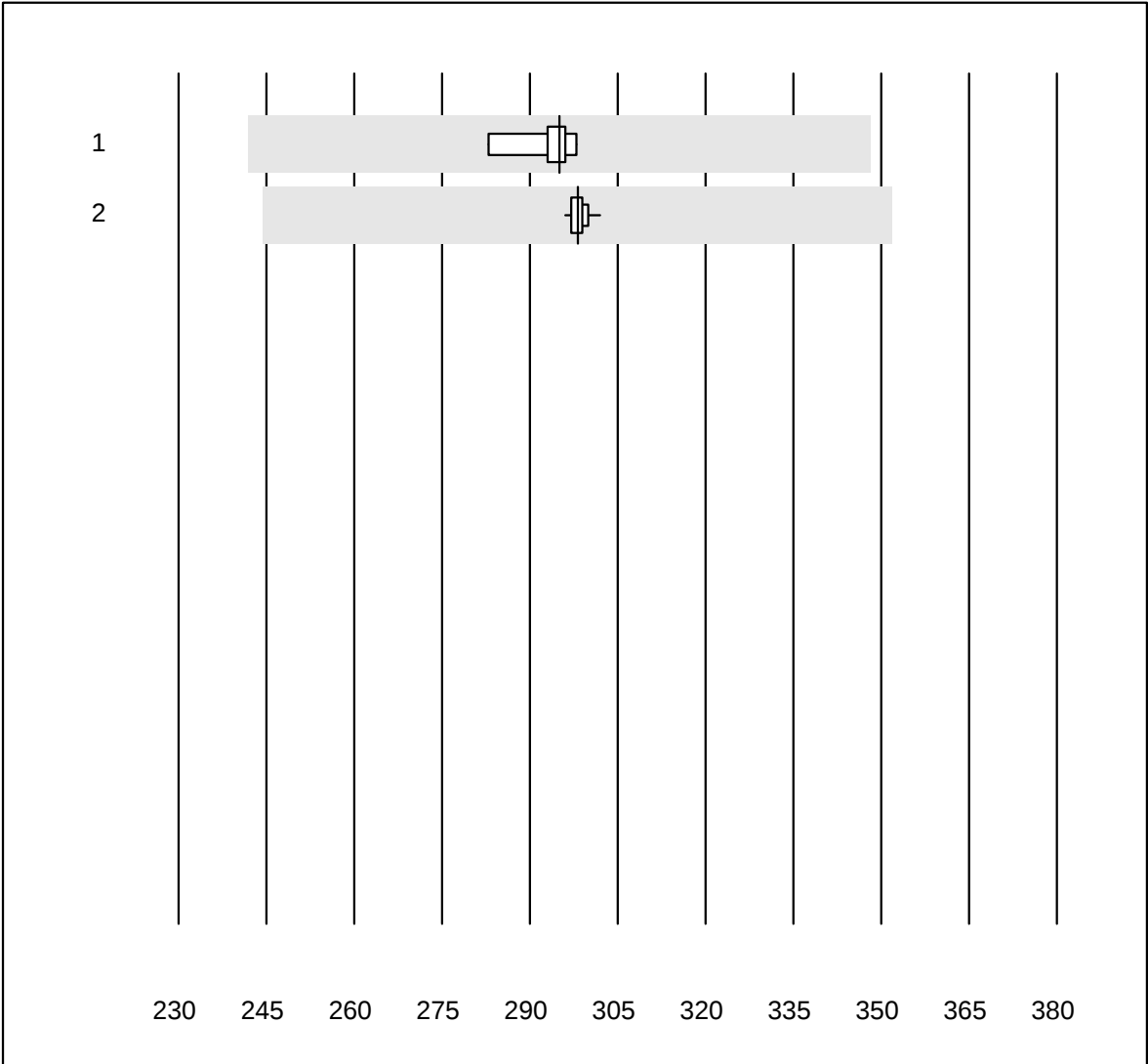
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	89	100.0	0.0	0.0	1.969	4.2	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	97	100.0	0.0	0.0	2.020	3.5	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

FHbF OR



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	36	100.0	0.0	0.0	79.139	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)								

Bilirubin OR

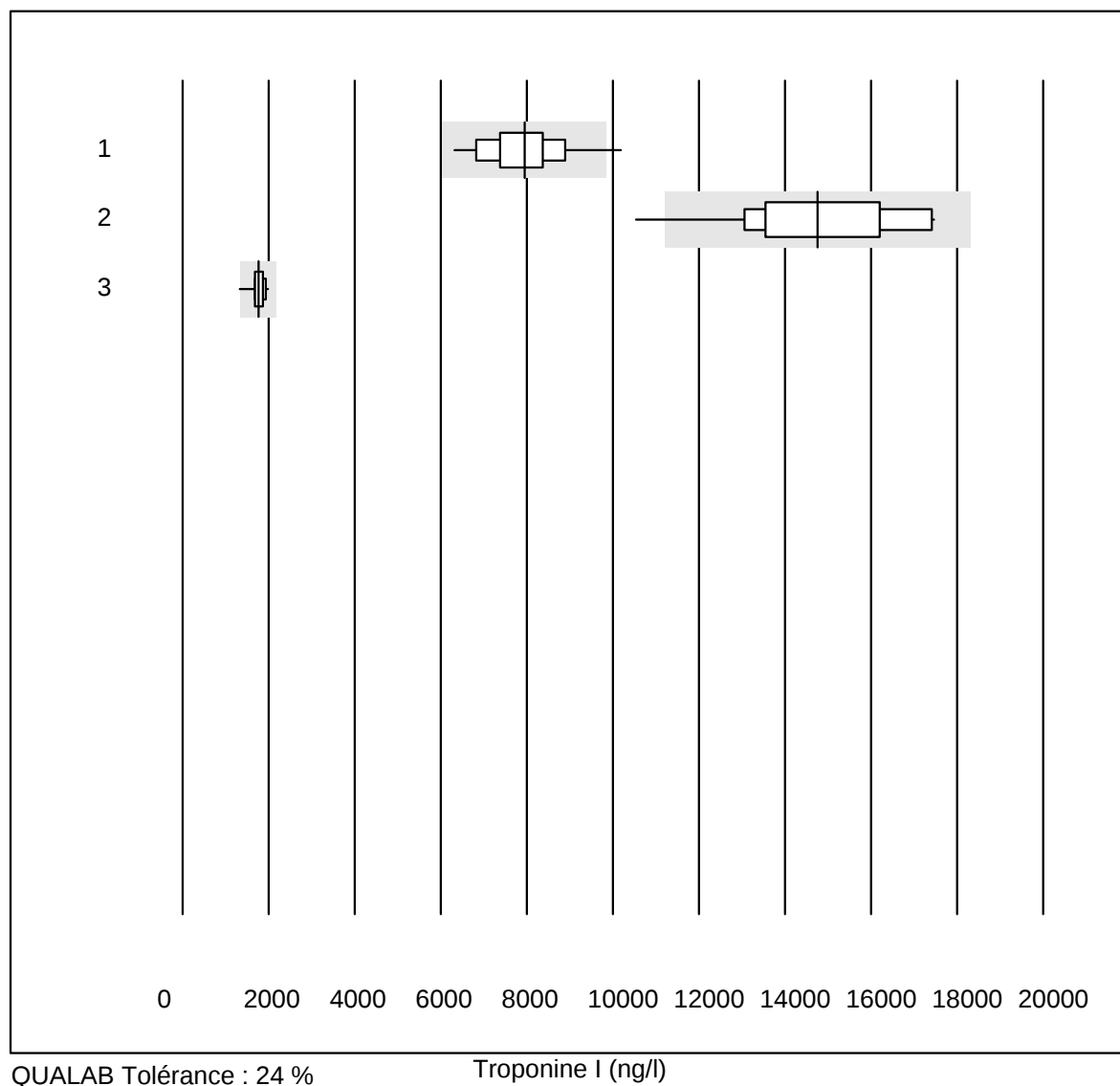


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin OR (μmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	5	100.0	0.0	0.0	295.0	2.0	e
2	ABL90 FLEX / PLUS	34	100.0	0.0	0.0	298.2	0.5	e

Troponine I



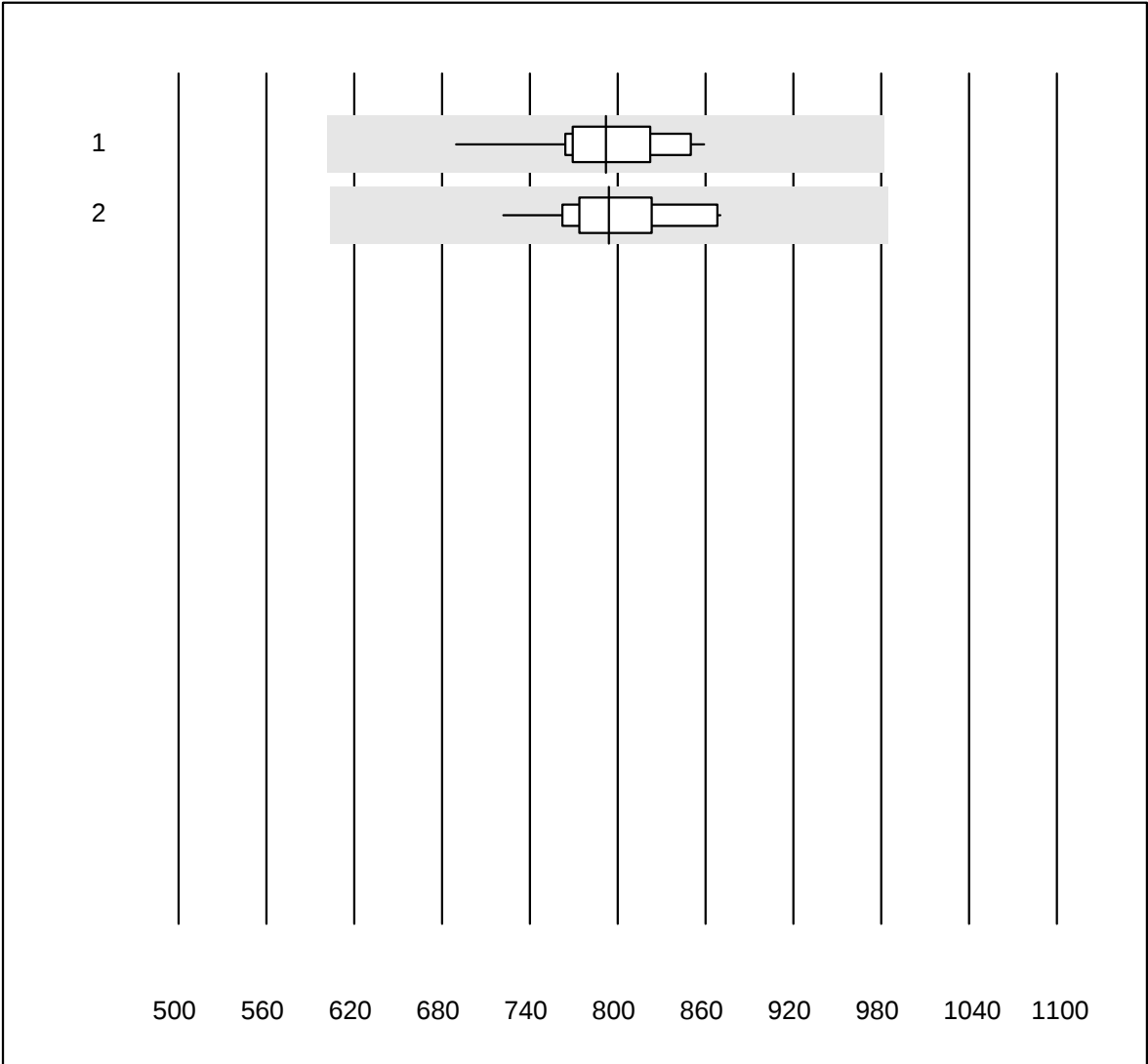
QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	26	92.4	3.8	3.8	7945.0	11.2	e
2	Vidas	13	92.3	7.7	0.0	14760.9	13.3	e*
3	Abbott	12	91.7	8.3	0.0	1760.2	9.6	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)

Troponine T

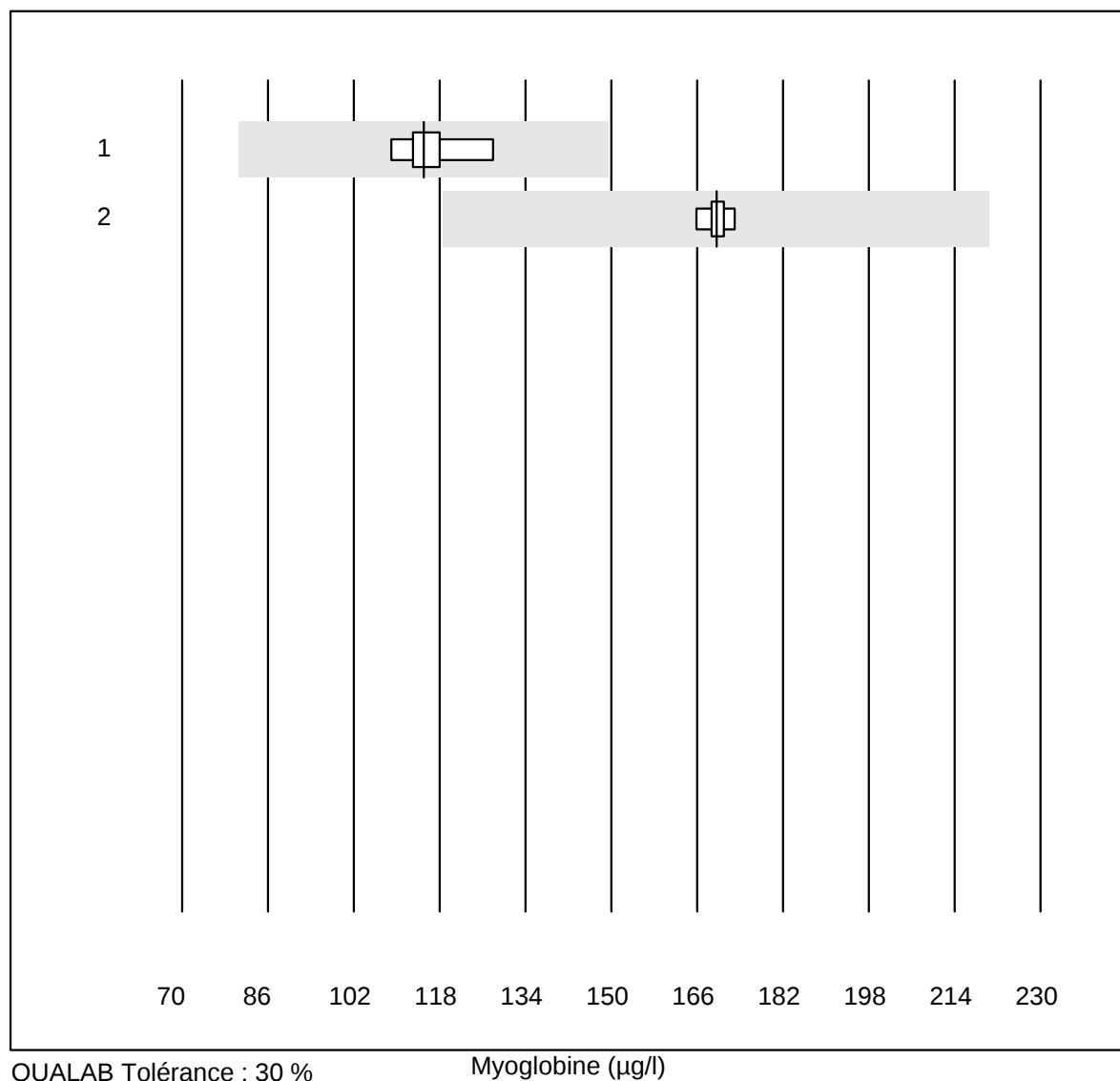


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas hs	11	100.0	0.0	0.0	791.80	5.8	e
2	Cobas hs STAT	15	100.0	0.0	0.0	793.80	5.1	e

Myoglobine



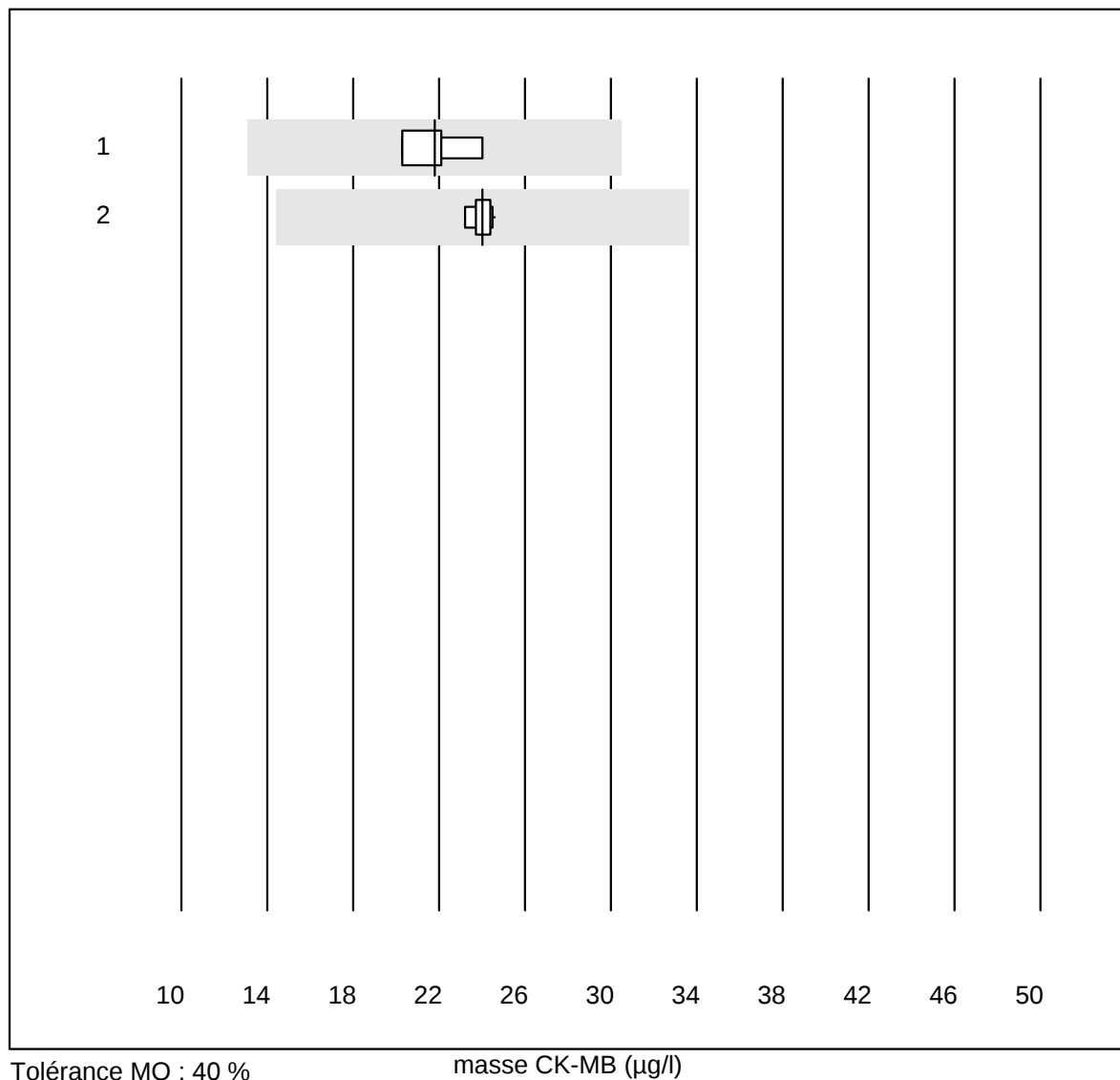
QUALAB Tolérance : 30 %

Myoglobine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas E / Elecsys	6	100.0	0.0	0.0	115.0	5.5	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	169.6	1.6	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)

masse CK-MB

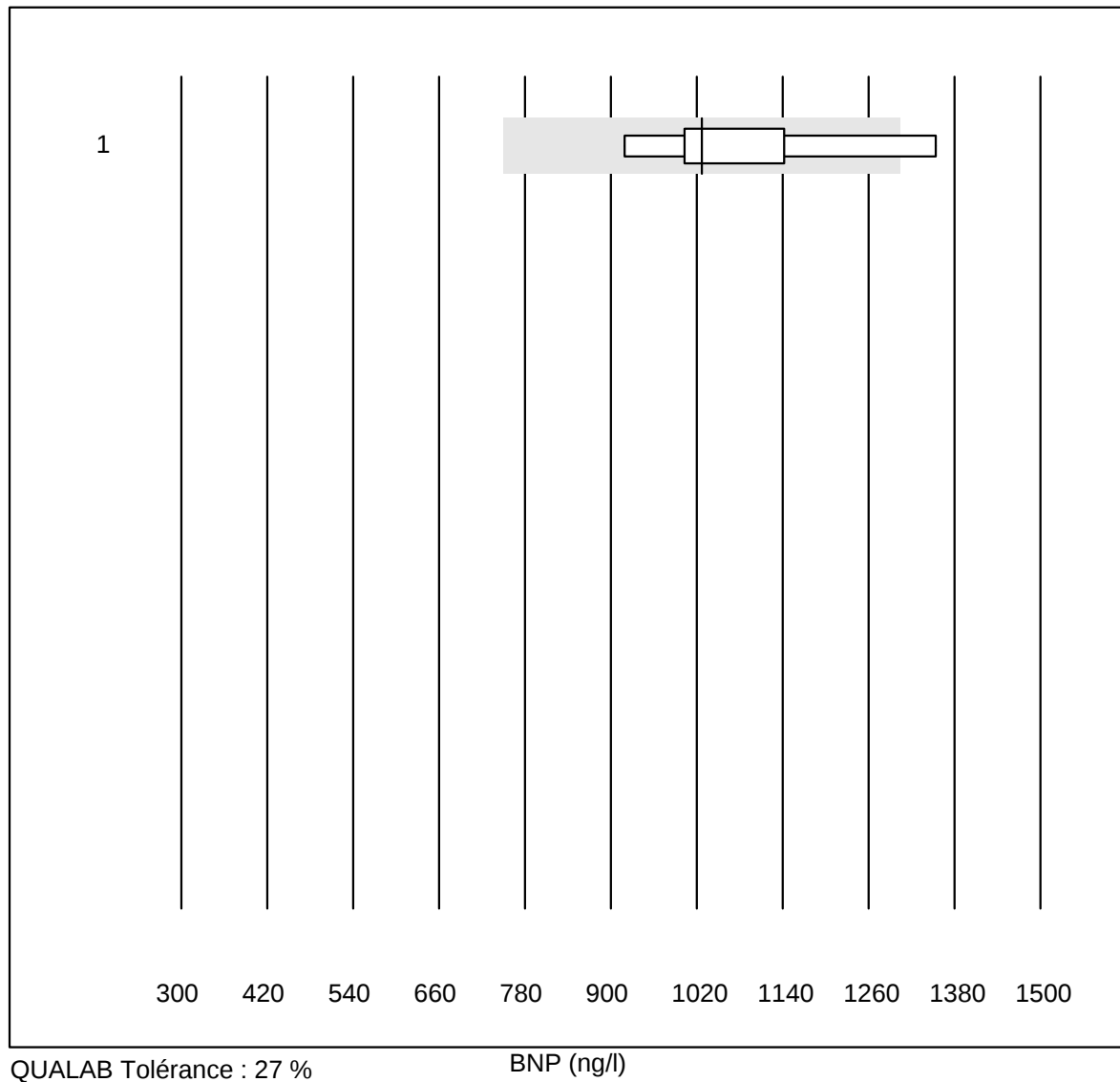


Tolérance MQ : 40 %

masse CK-MB (µg/l)

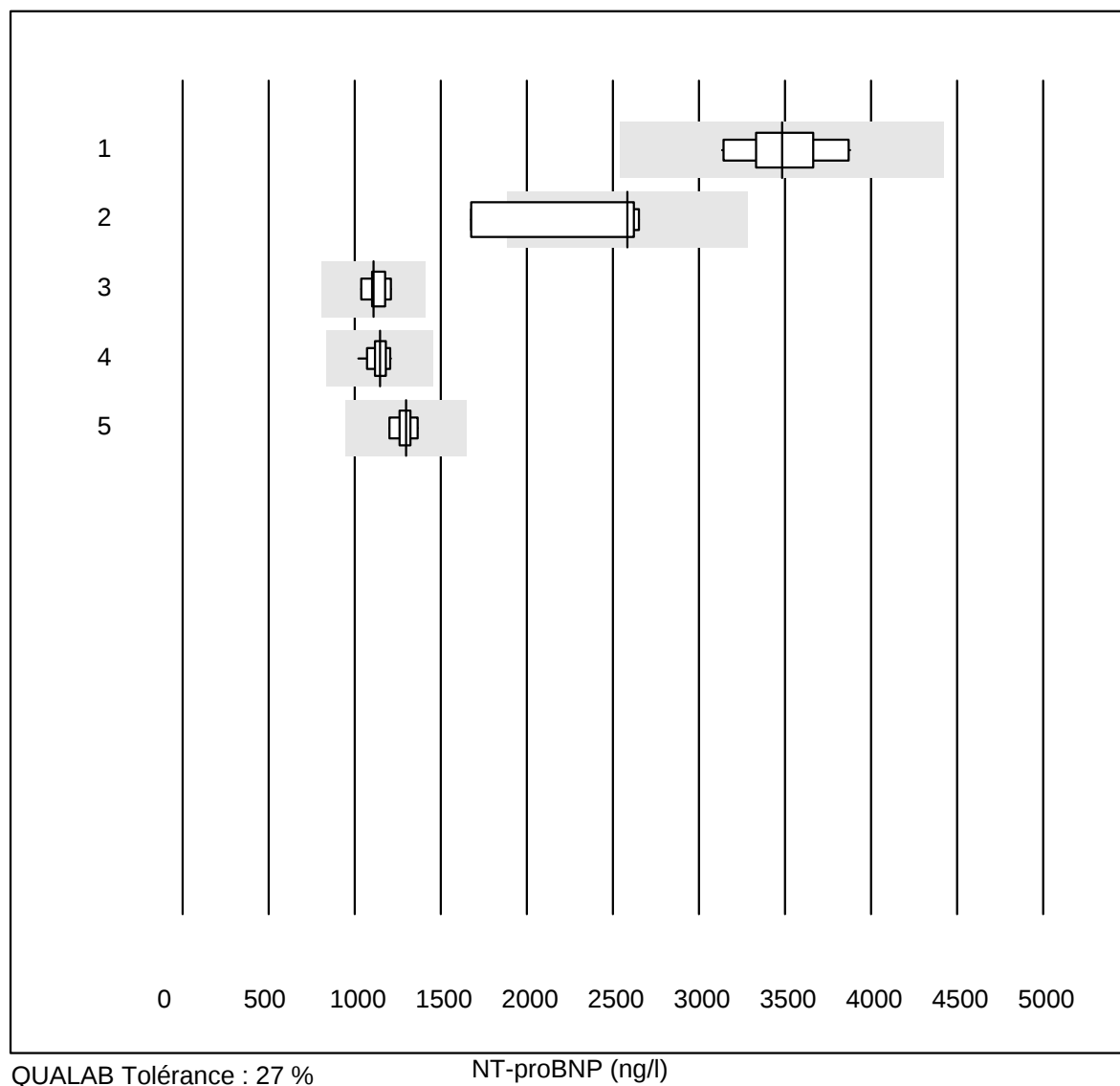
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	21.8	7.0	e
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	24.0	2.0	e

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

BNP

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	6	83.3	16.7	0.0	1027.3	14.2	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)								

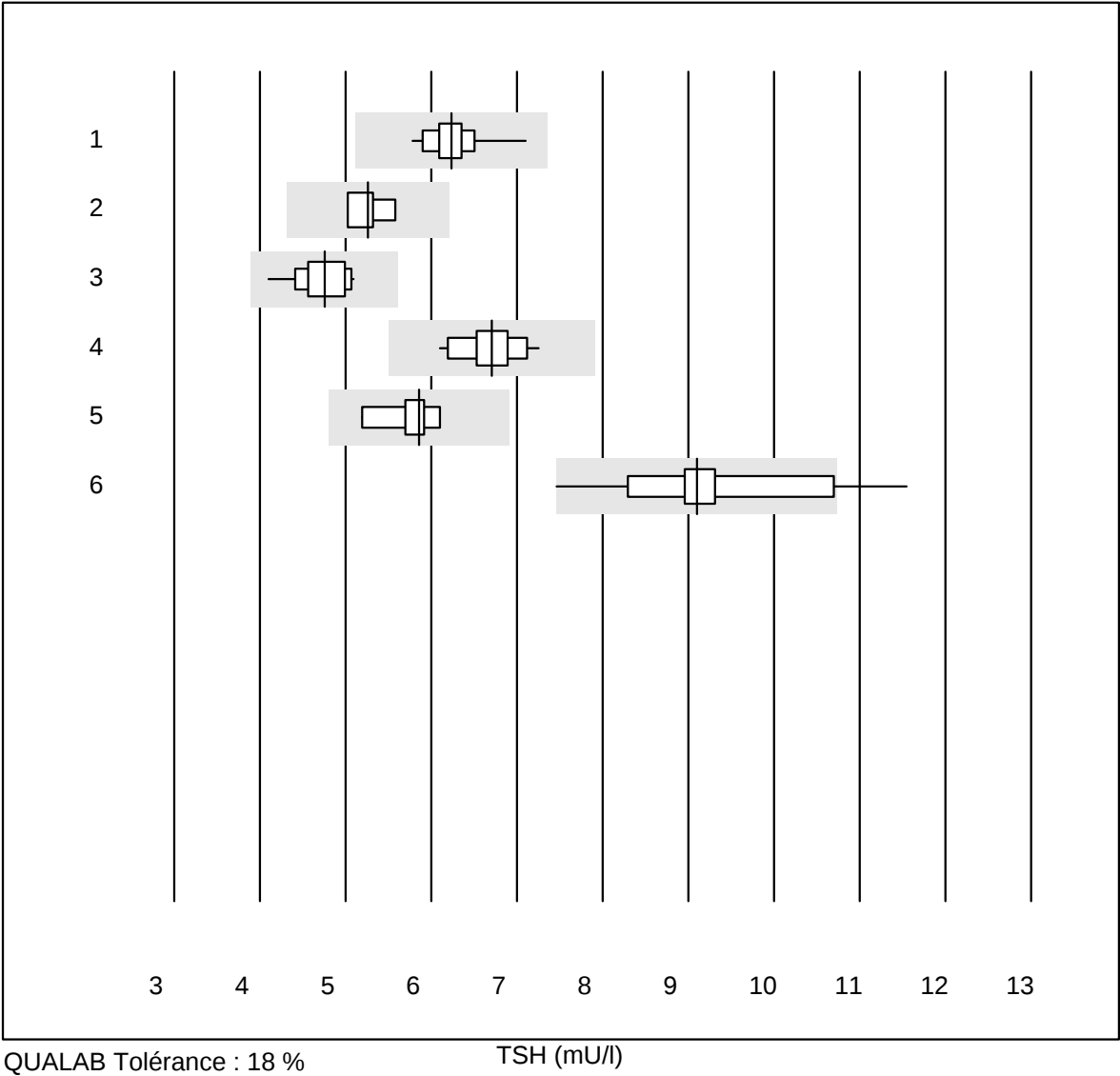
NT-proBNP



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Pathfast	19	94.7	0.0	5.3	3483.8	6.4	e
2	AQT 90 FLEX	4	75.0	25.0	0.0	2585.0	19.6	e*
3	VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	1111.0	4.9	e
4	Cobas E / Elecsys	23	100.0	0.0	0.0	1147.2	4.4	e
5	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1300.0	4.5	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)

TSH



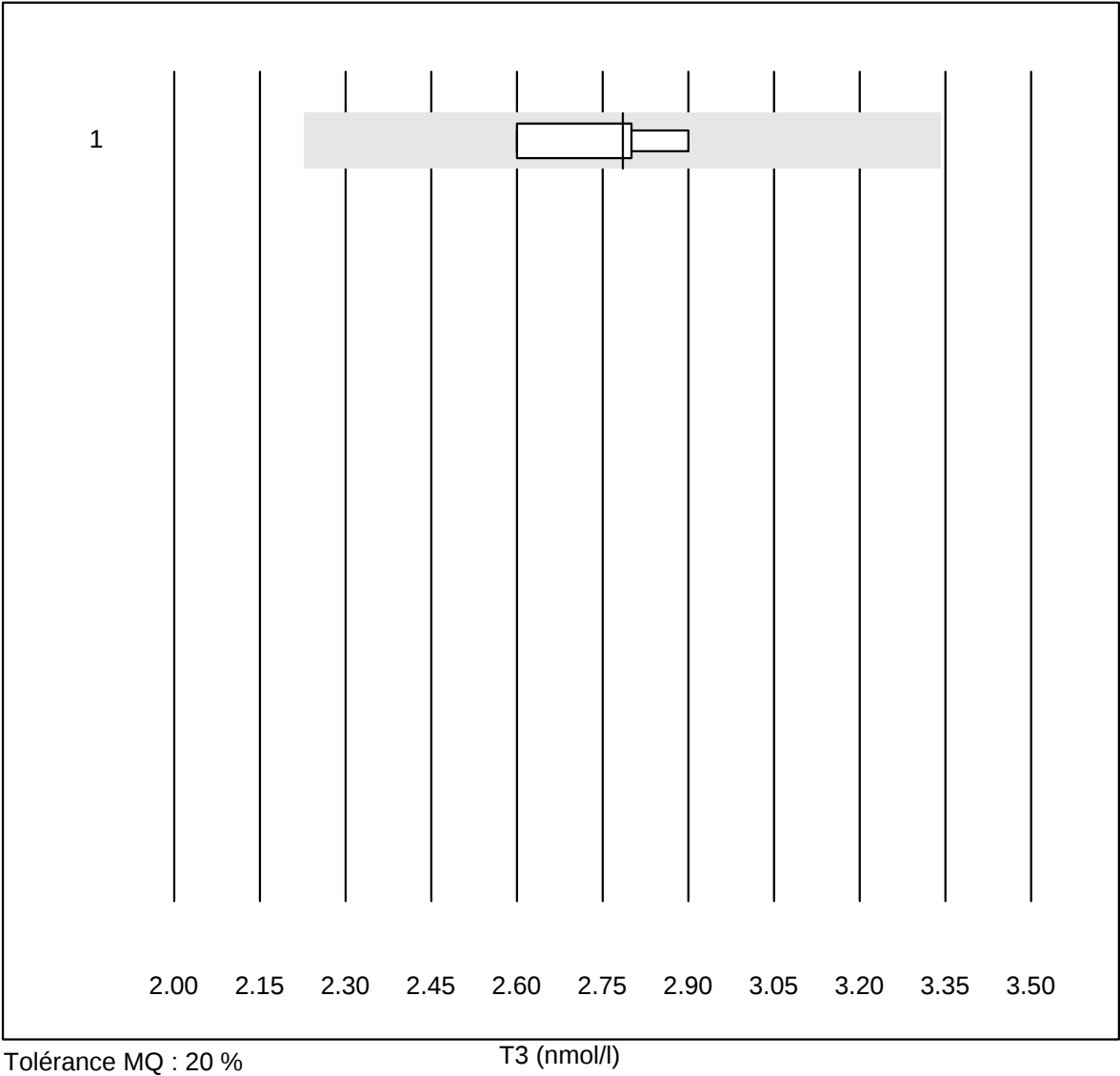
QUALAB Tolérance : 18 %

TSH (mU/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	30	100.0	0.0	0.0	6.24	4.3	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	5.26	4.4	e*
3	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	4.76	6.2	e
4	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	6.71	4.9	e
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	5.86	6.0	e*
6	AFIAS	17	64.7	11.8	23.5	9.10	10.7	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)

T3

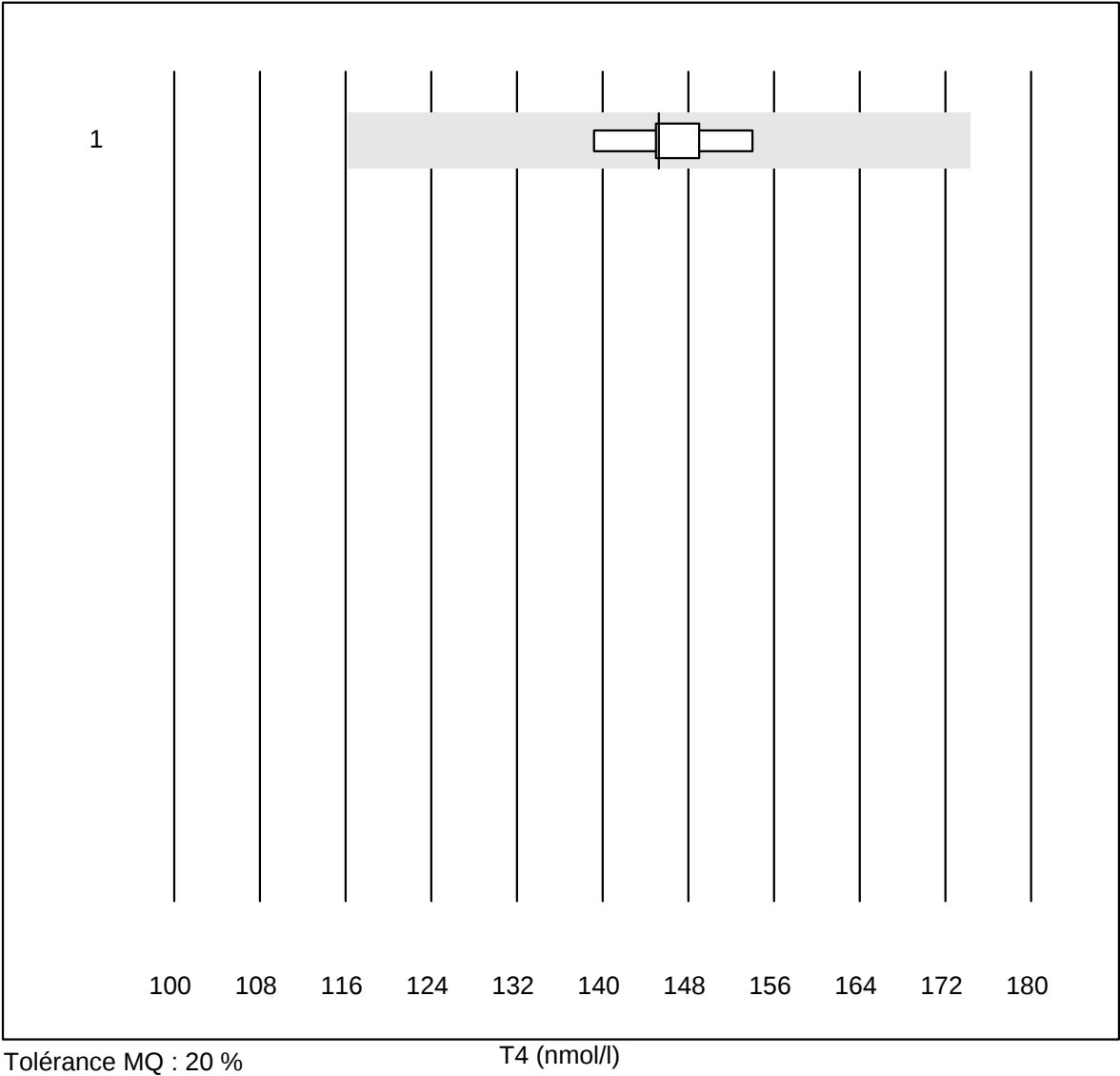


Tolérance MQ : 20 %

T3 (nmol/l)

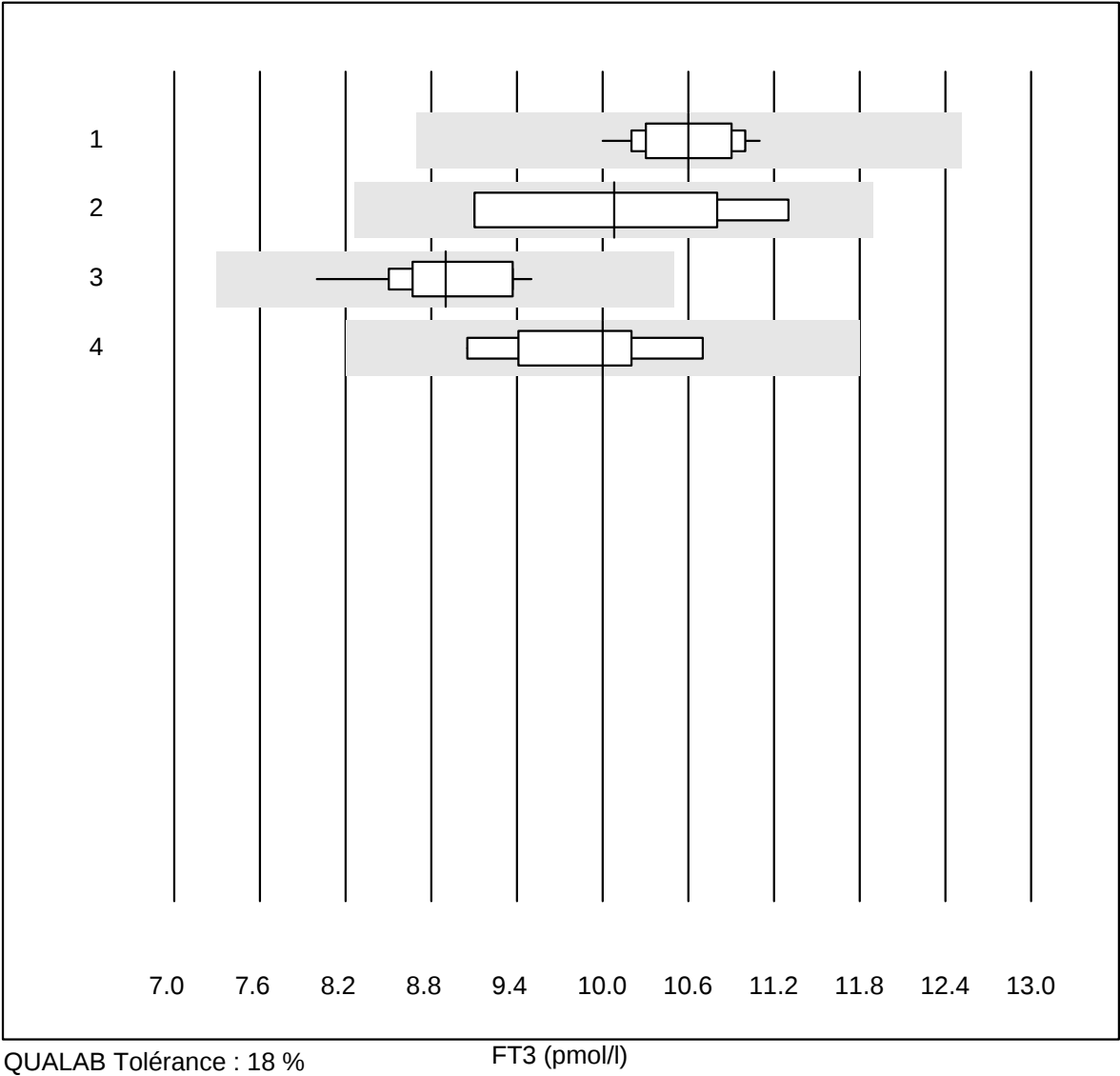
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	2.8	4.5	e
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

T4



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	145	3.7	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)								

FT3



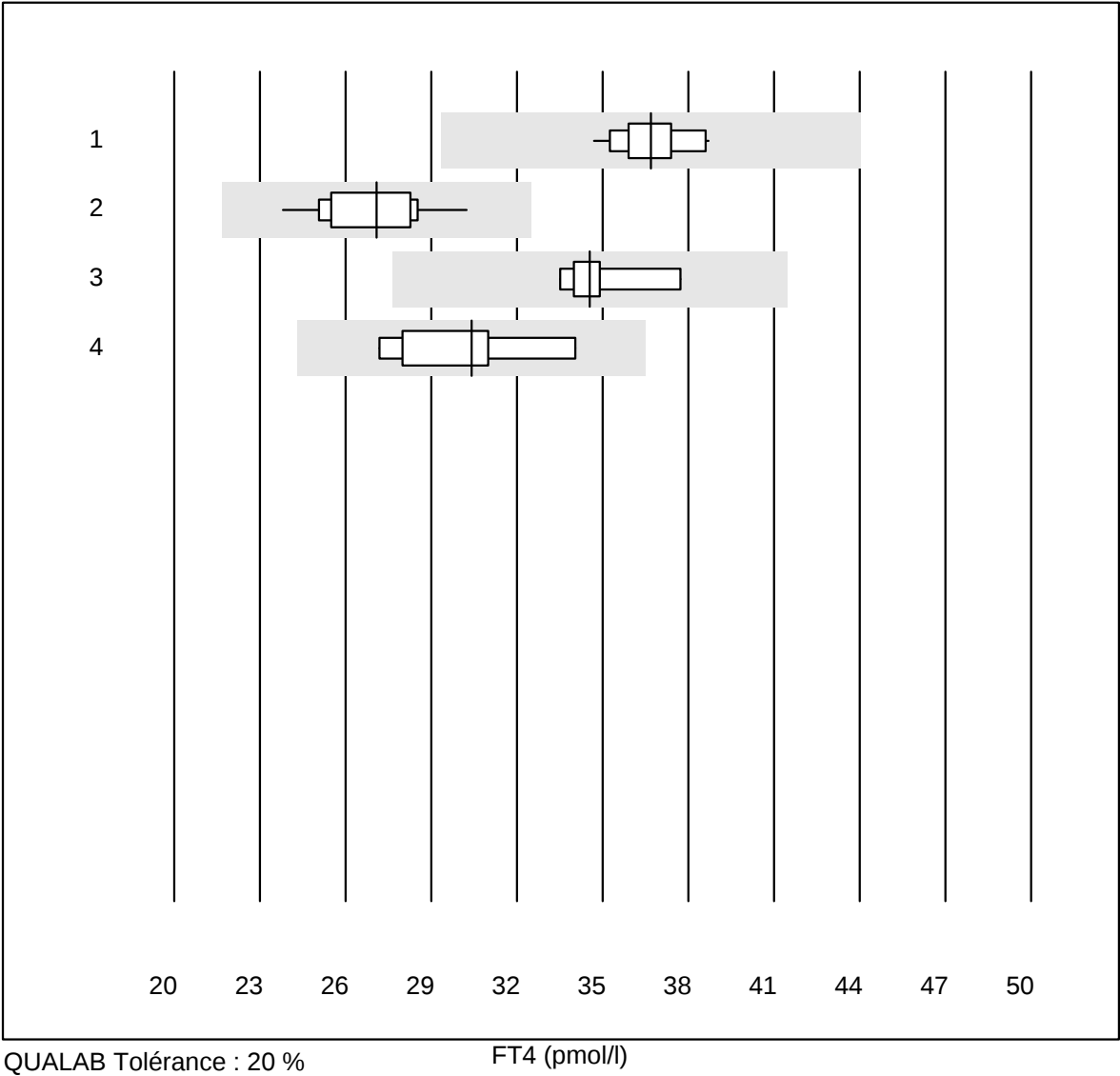
QUALAB Tolérance : 18 %

FT3 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	26	100.0	0.0	0.0	10.6	2.9	e
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	10.1	10.6	e*
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	8.9	4.9	e
4	VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	10.0	5.5	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)

FT4



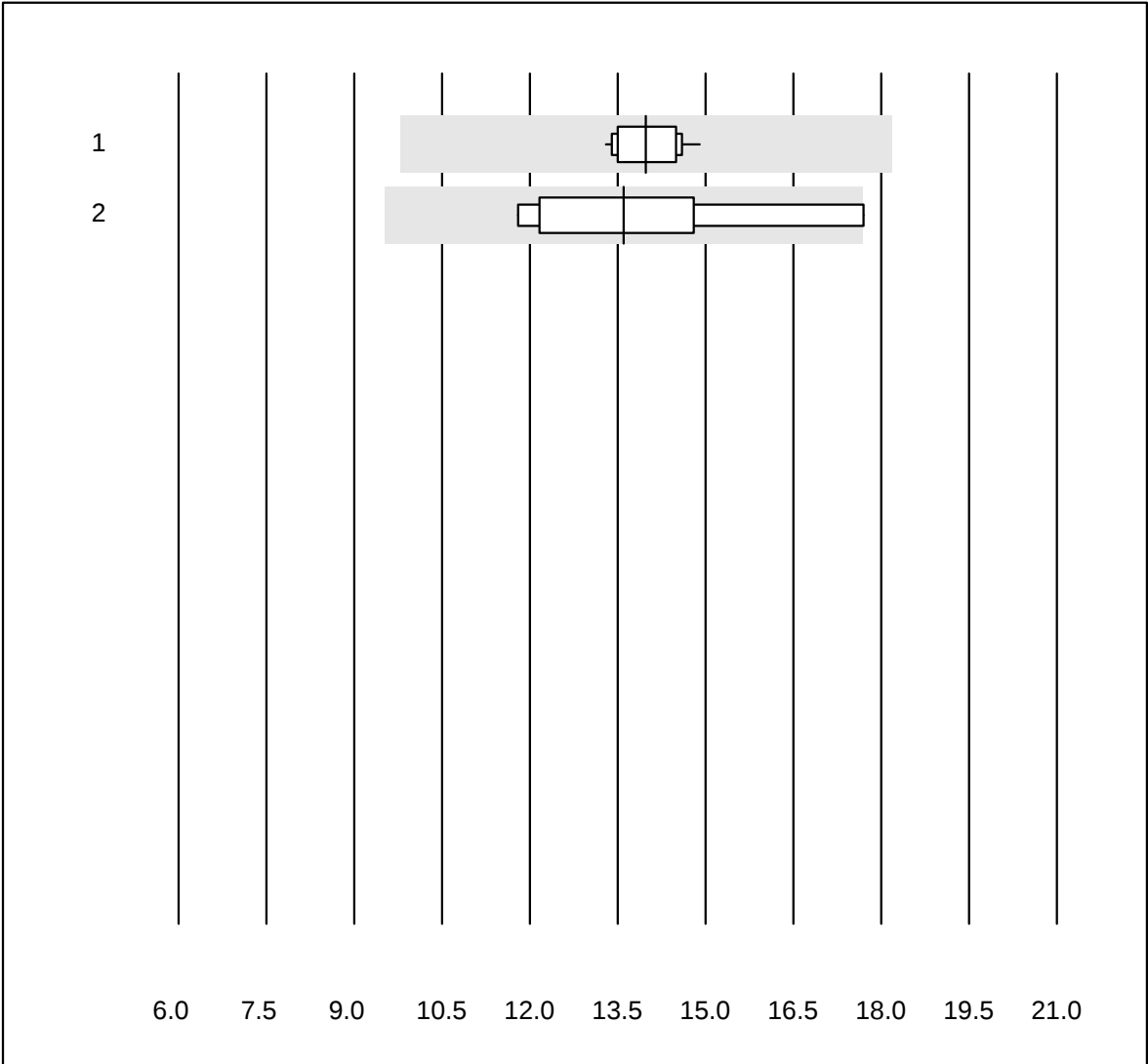
QUALAB Tolérance : 20 %

FT4 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	26	100.0	0.0	0.0	36.7	3.2	e
2	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	27.1	6.7	e
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	34.6	4.1	e
4	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	30.4	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)

Testostérone



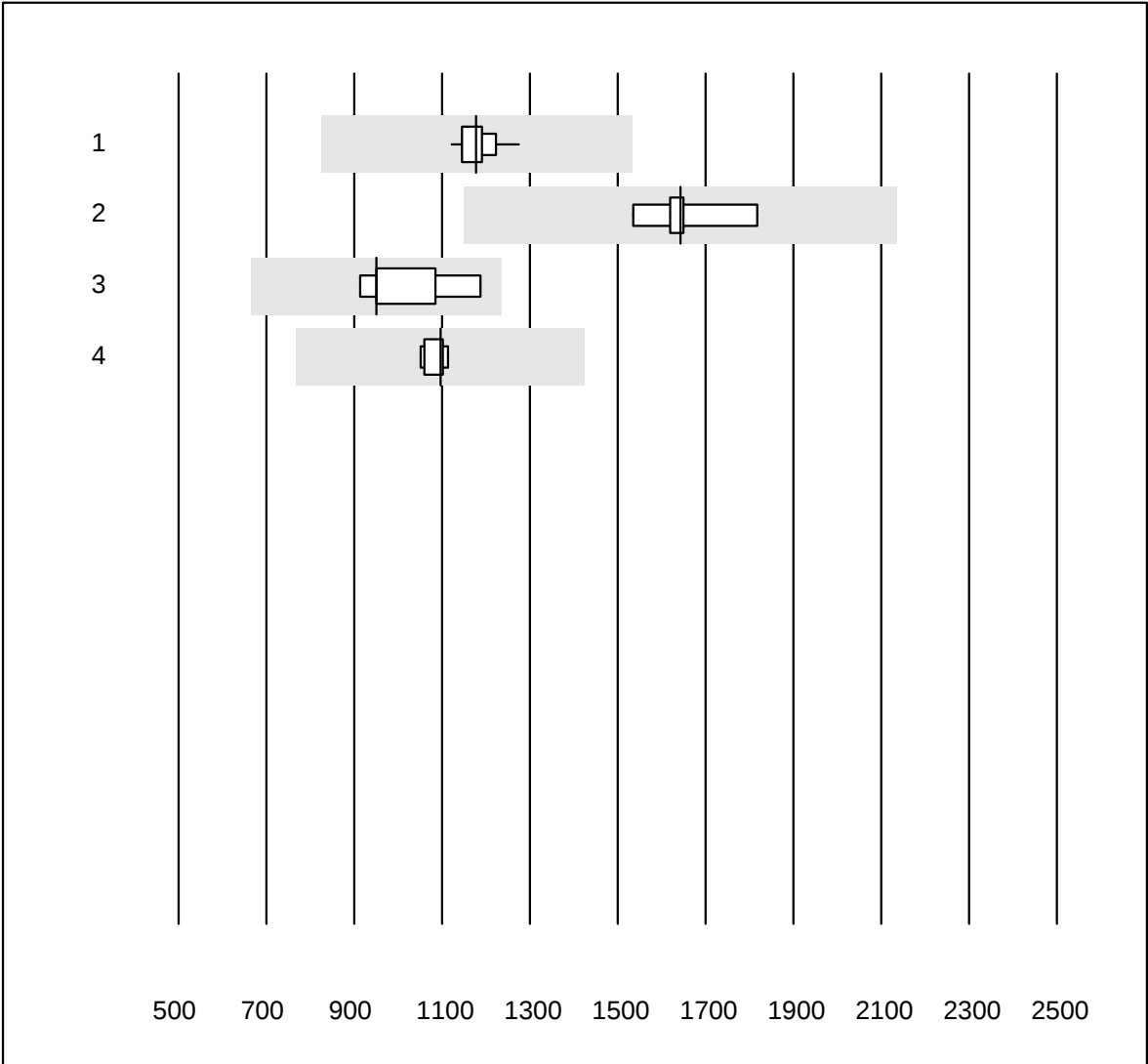
QUALAB Tolérance : 30 %

Testostérone (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	14.0	3.7	e
2	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	13.6	14.5	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)

Estradiol



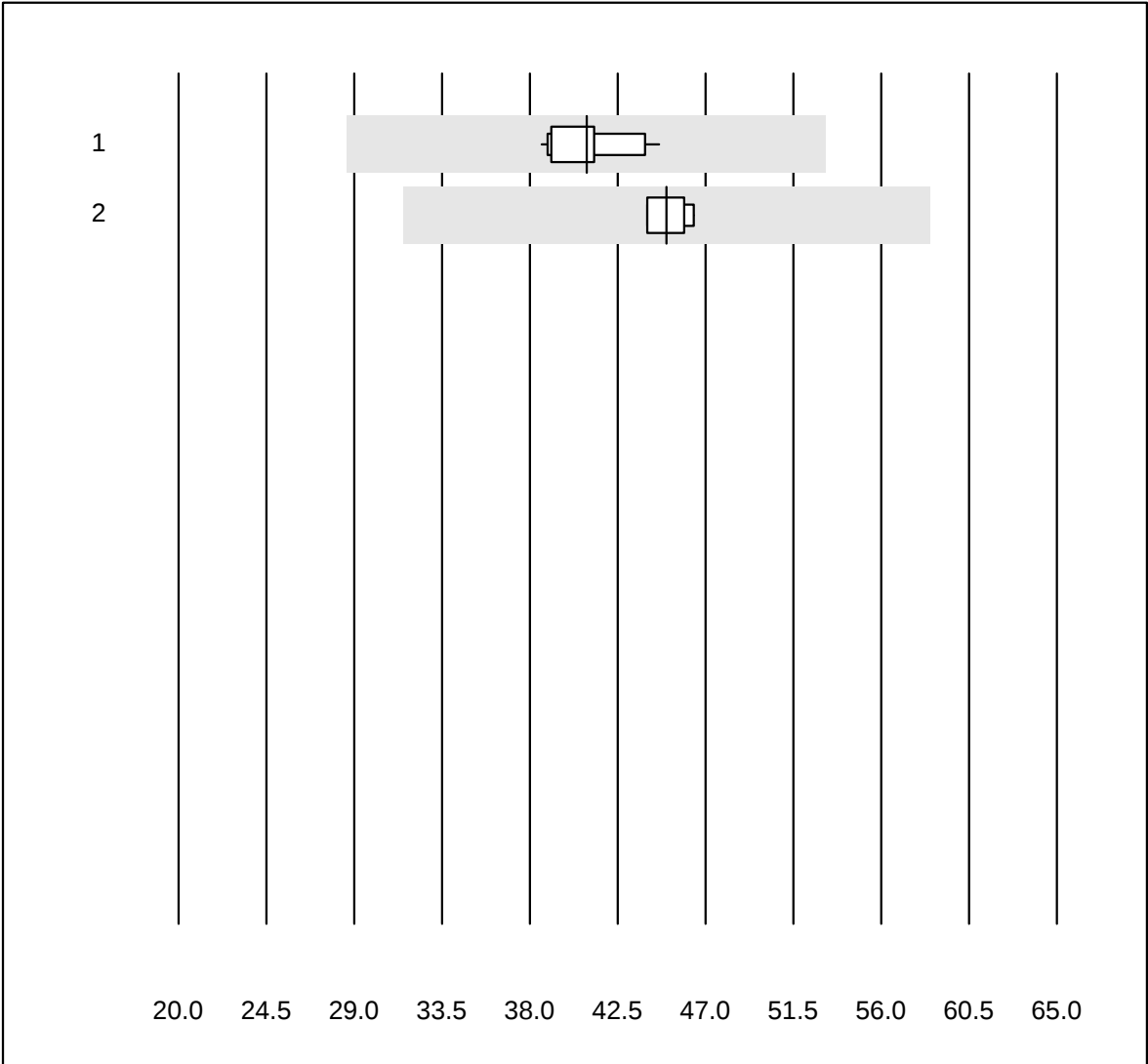
QUALAB Tolérance : 30 %

Estradiol (pmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	1178	3.4	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1643	6.2	e
3	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	951	11.3	e*
4	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	1096	2.5	e

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

SHBG

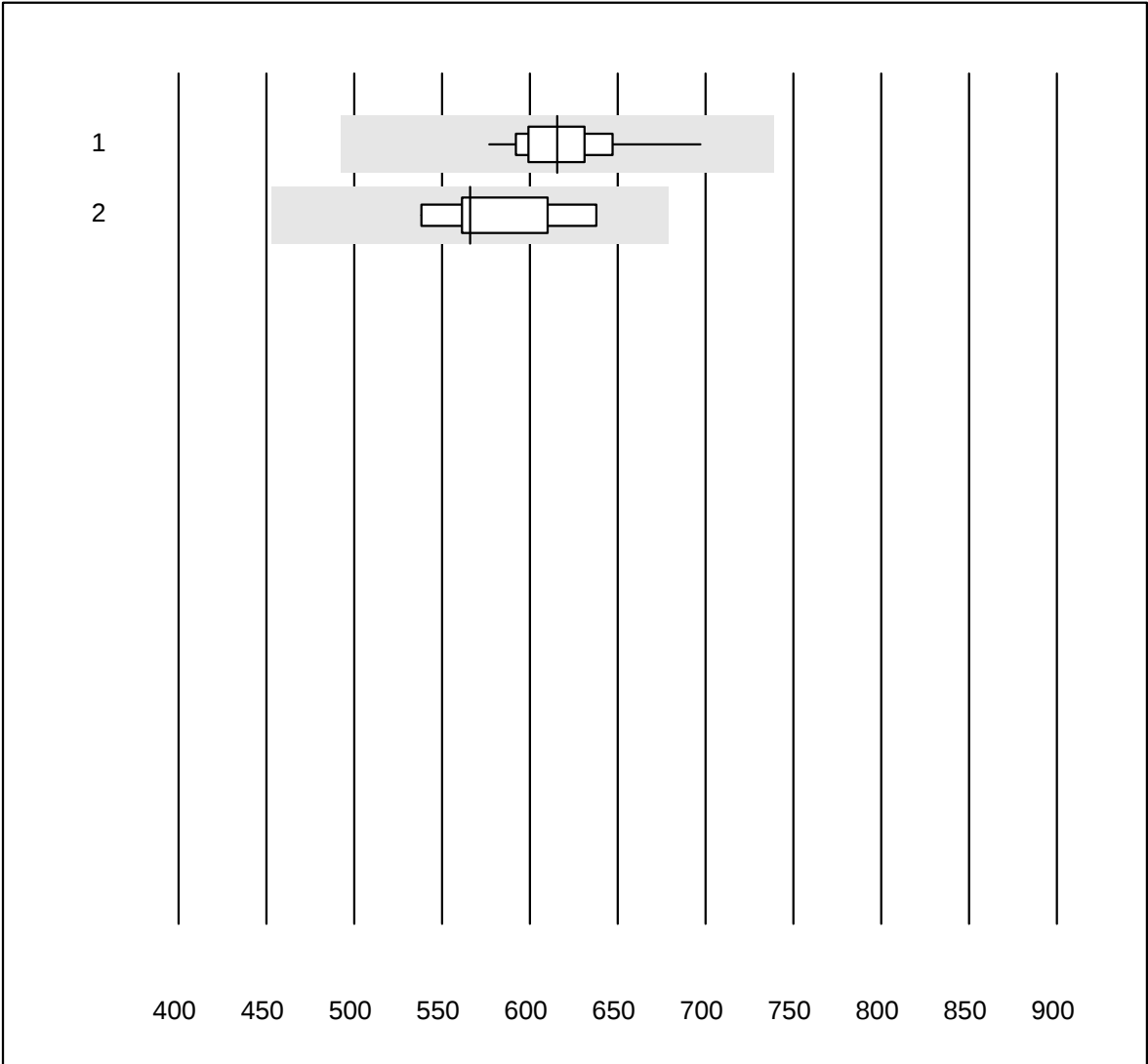


Tolérance MQ : 30 %

SHBG (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	40.9	4.3	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	45.0	2.4	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)								

Cortisol



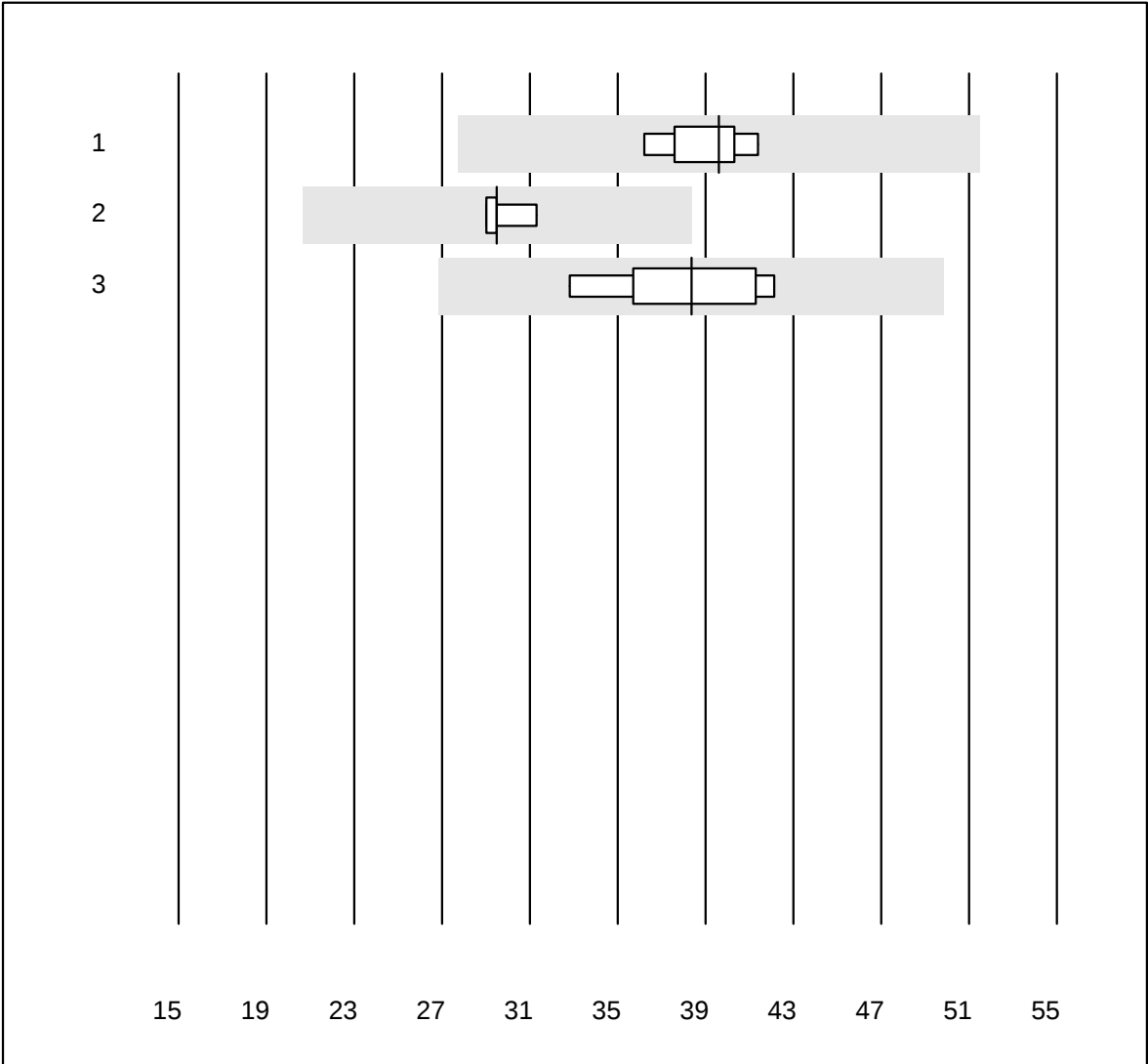
QUALAB Tolérance : 20 %

Cortisol (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	616	4.4	e
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	566	6.9	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)

Progesteron



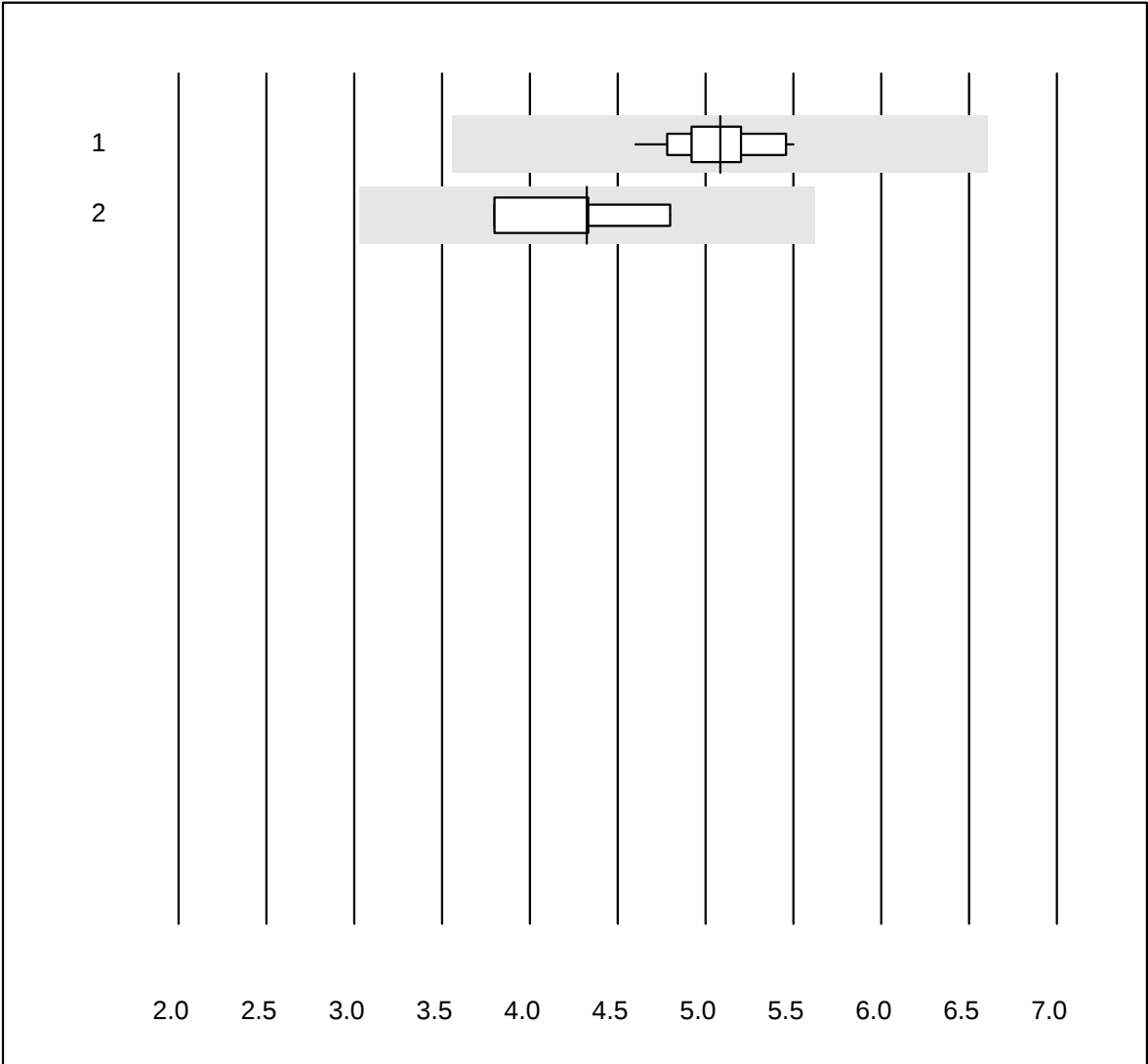
Tolérance MQ : 30 %

Progesteron (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	9	100.0	0.0	0.0	39.6	4.4	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	29.5	3.4	e
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	38.3	9.3	e*

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

DHEAS



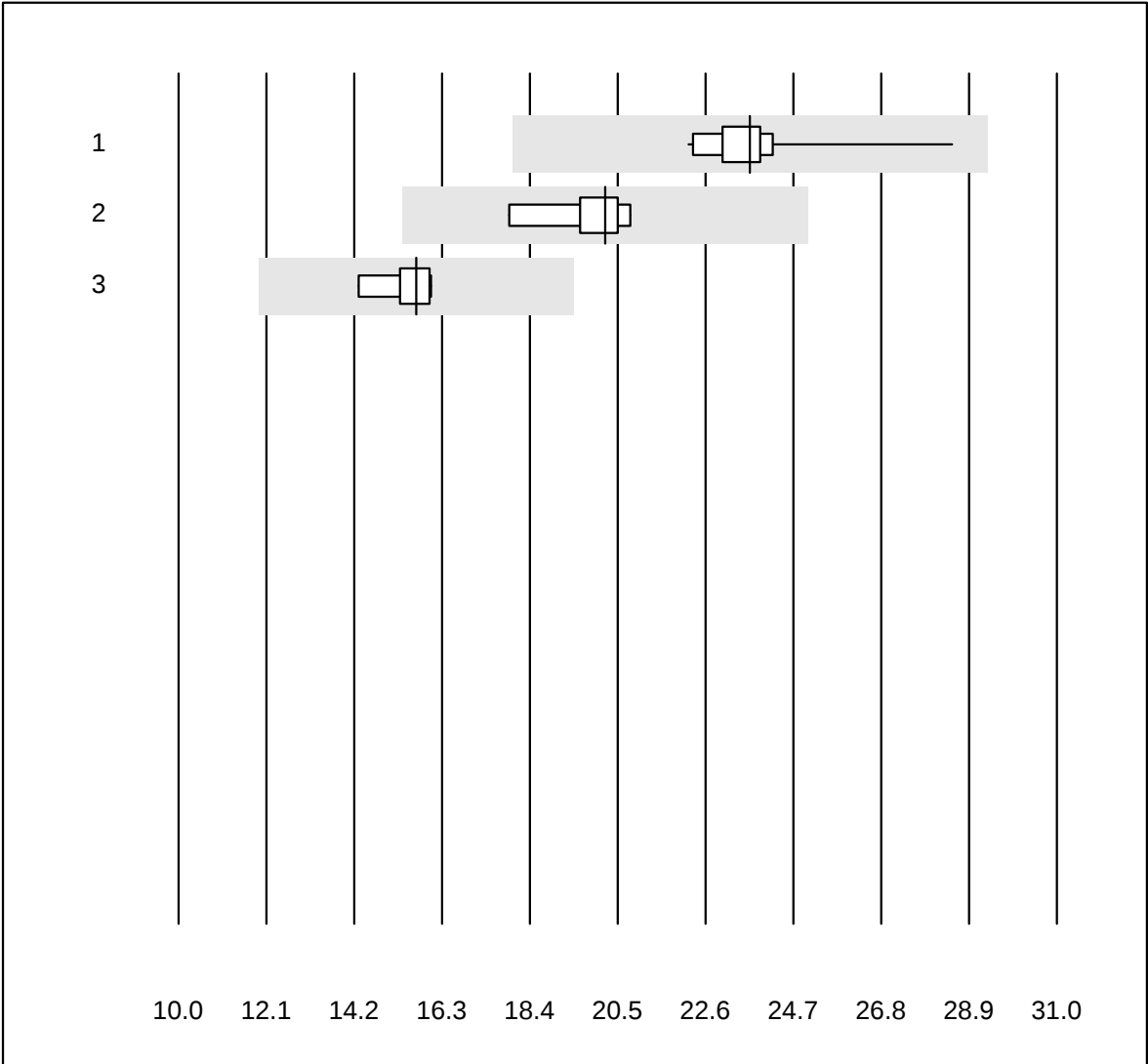
Tolérance MQ : 30 %

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	5.08	5.1	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.33	9.5	e*

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

Luteinisierendes Hormon



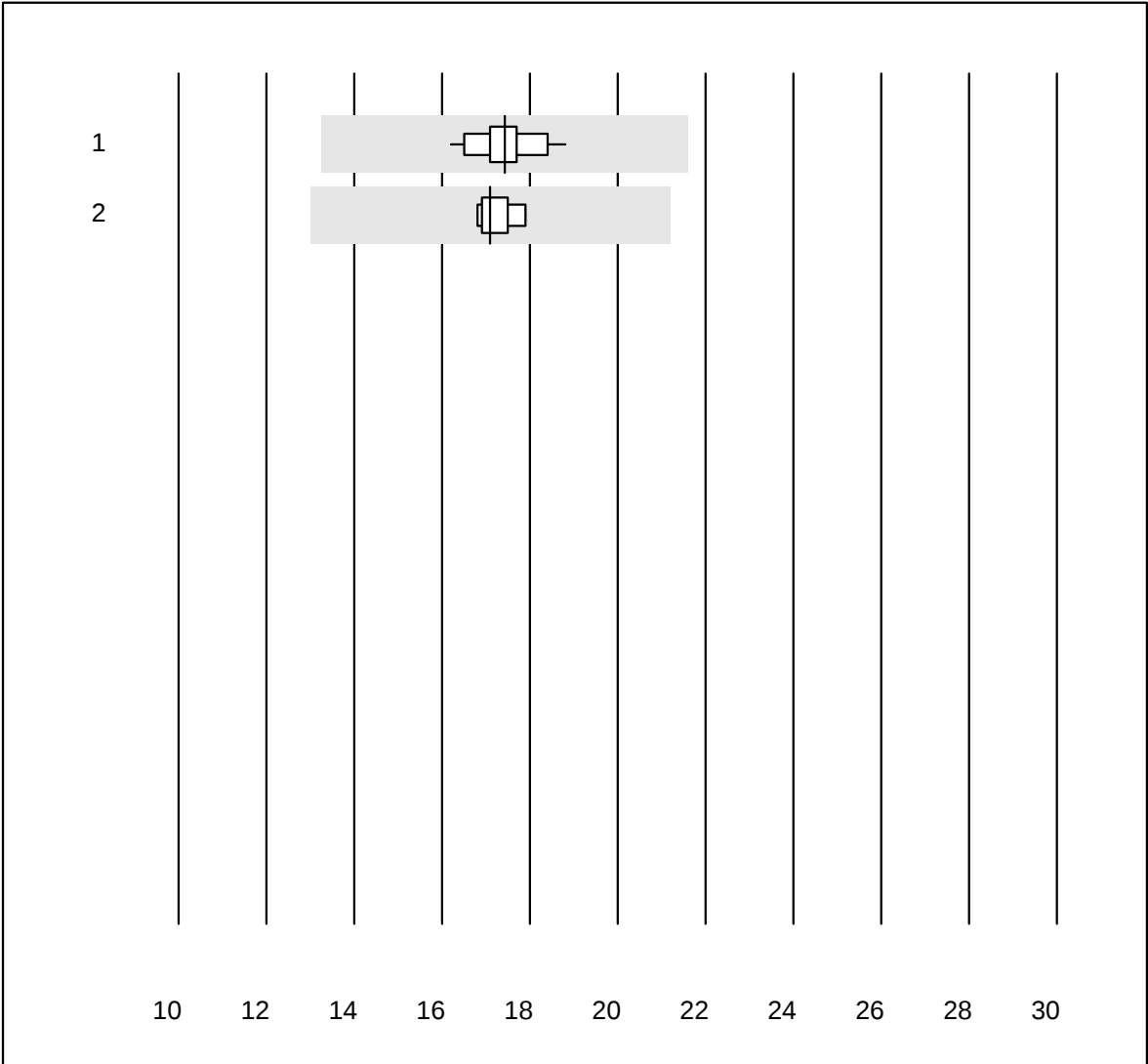
QUALAB Tolérance : 24 %

Luteinisierendes Hormon (U/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	23.7	6.5	e
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	20.2	5.8	e
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	15.7	4.6	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)

Follikelstimulierendes Hormon

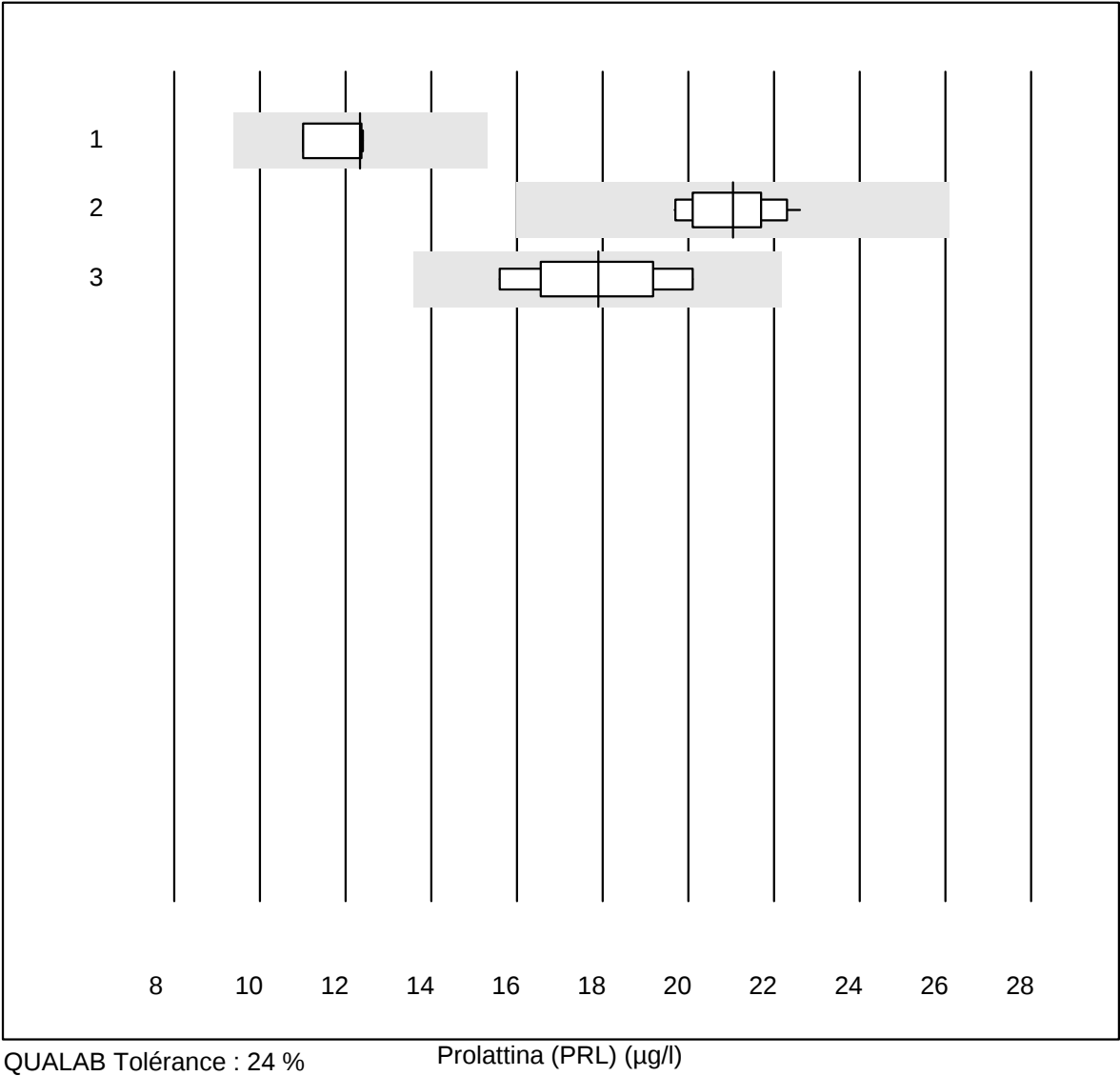


QUALAB Tolérance : 24 % Follikelstimulierendes Hormon (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	17.4	4.1	e
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	17.1	2.5	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)

Prolattina (PRL)

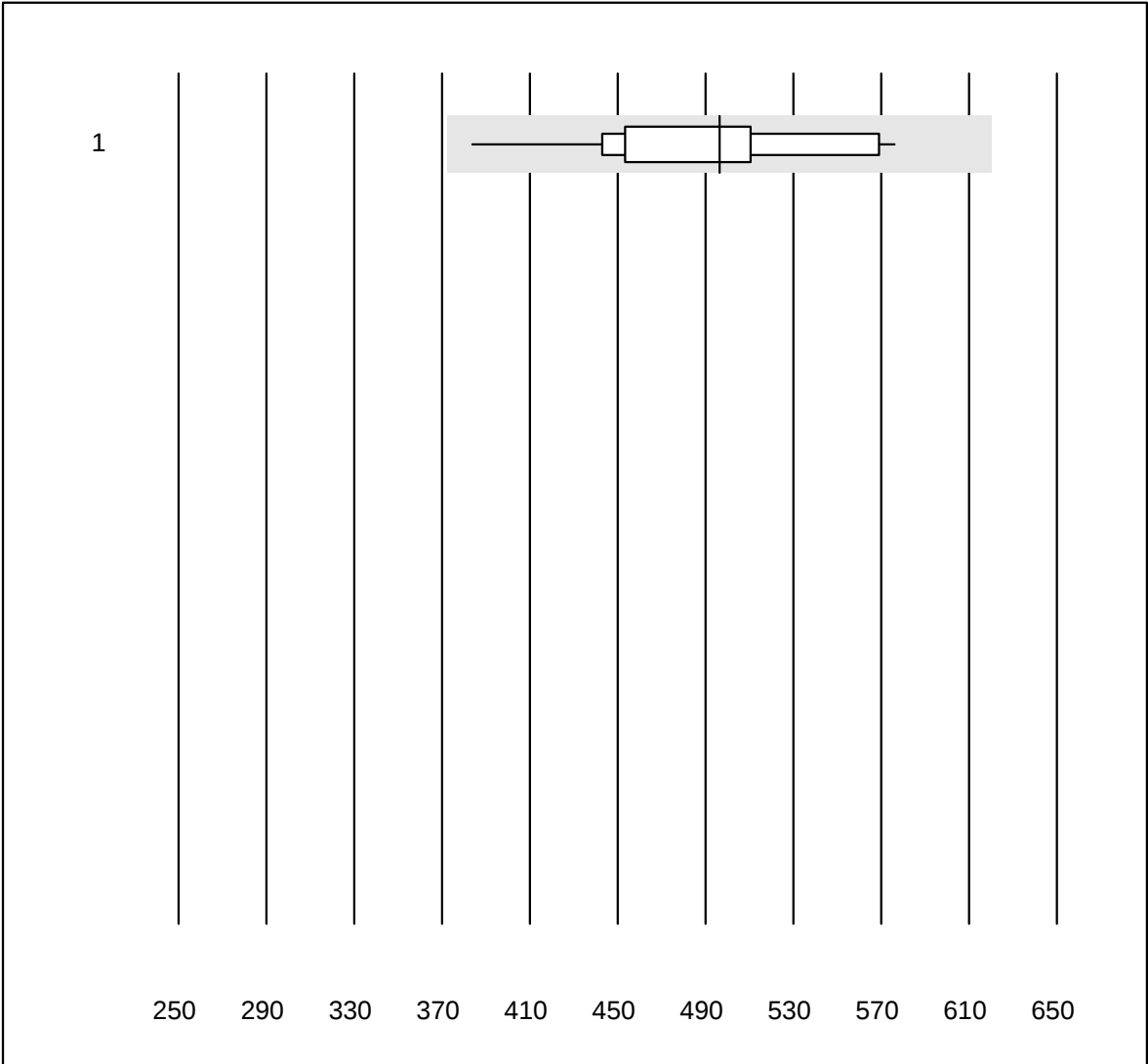


QUALAB Tolérance : 24 %

Prolattina (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	12.3	5.7	e
2	Cobas/Roche	14	100.0	0.0	0.0	21.0	4.6	e
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	17.9	9.4	e*

Insulin

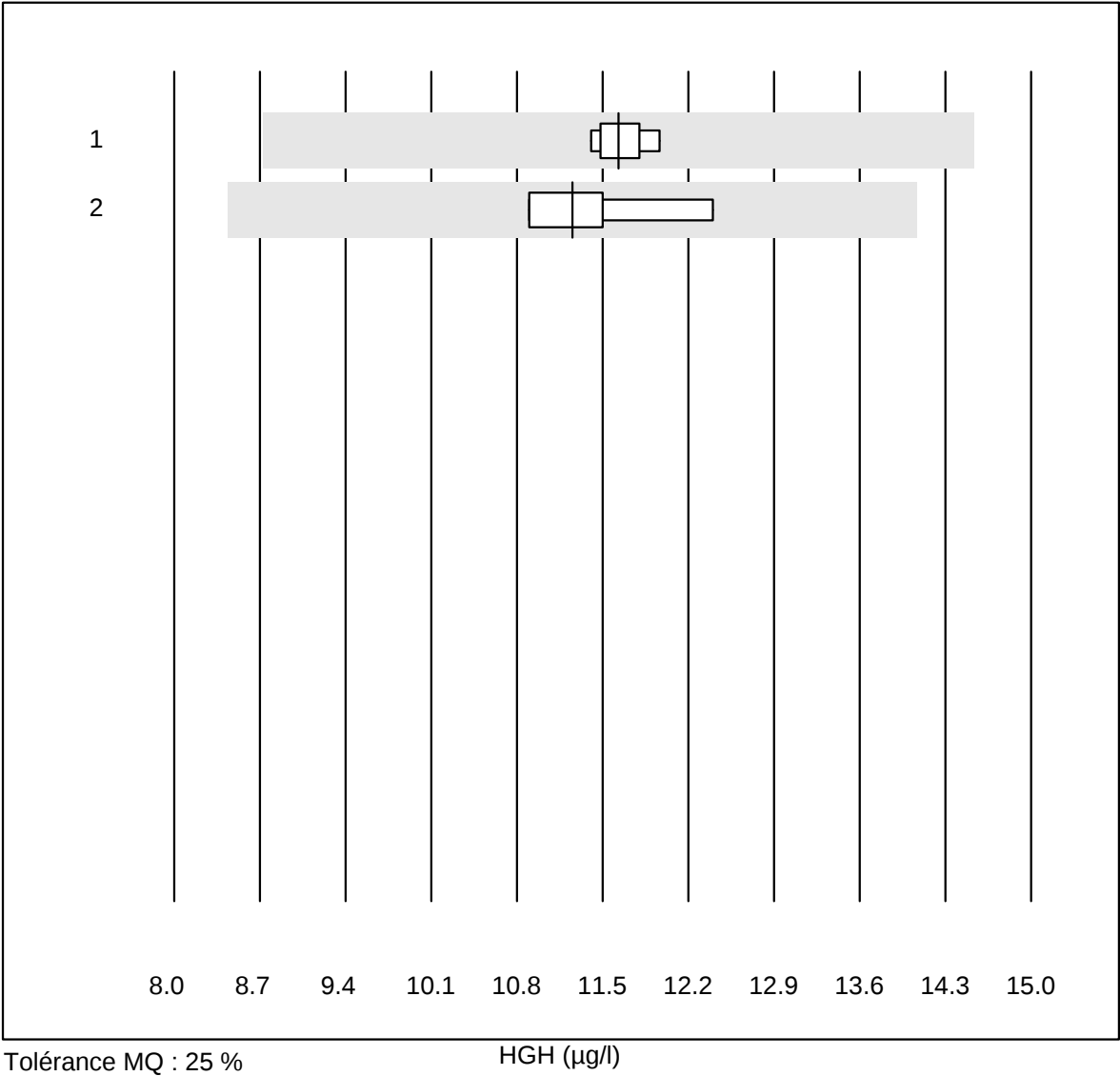


Tolérance MQ : 25 %

Insulin (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	496	9.6	e
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

HGH

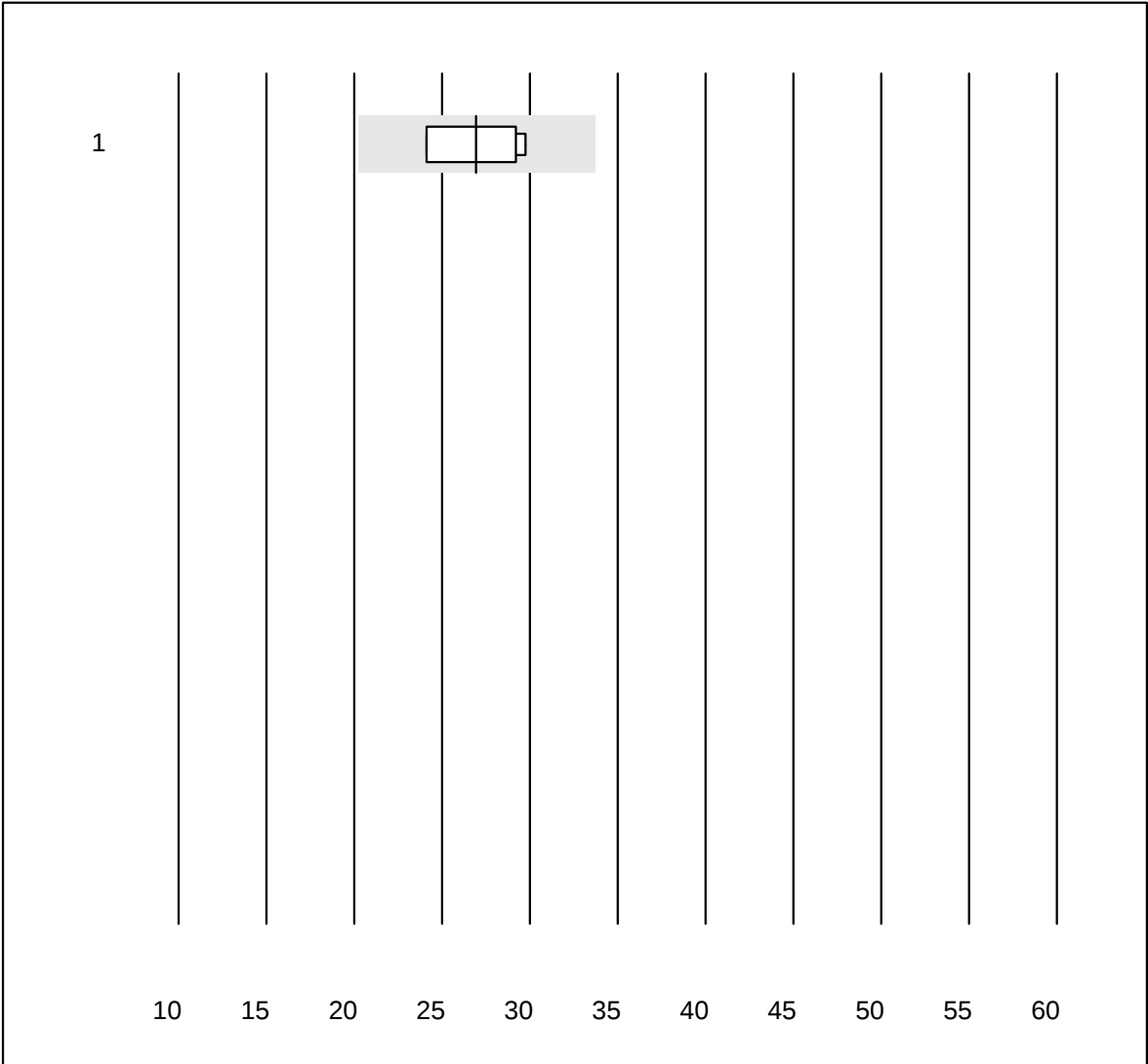


Tolérance MQ : 25 %

HGH (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	11.63	1.7	e
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	11.25	6.0	e

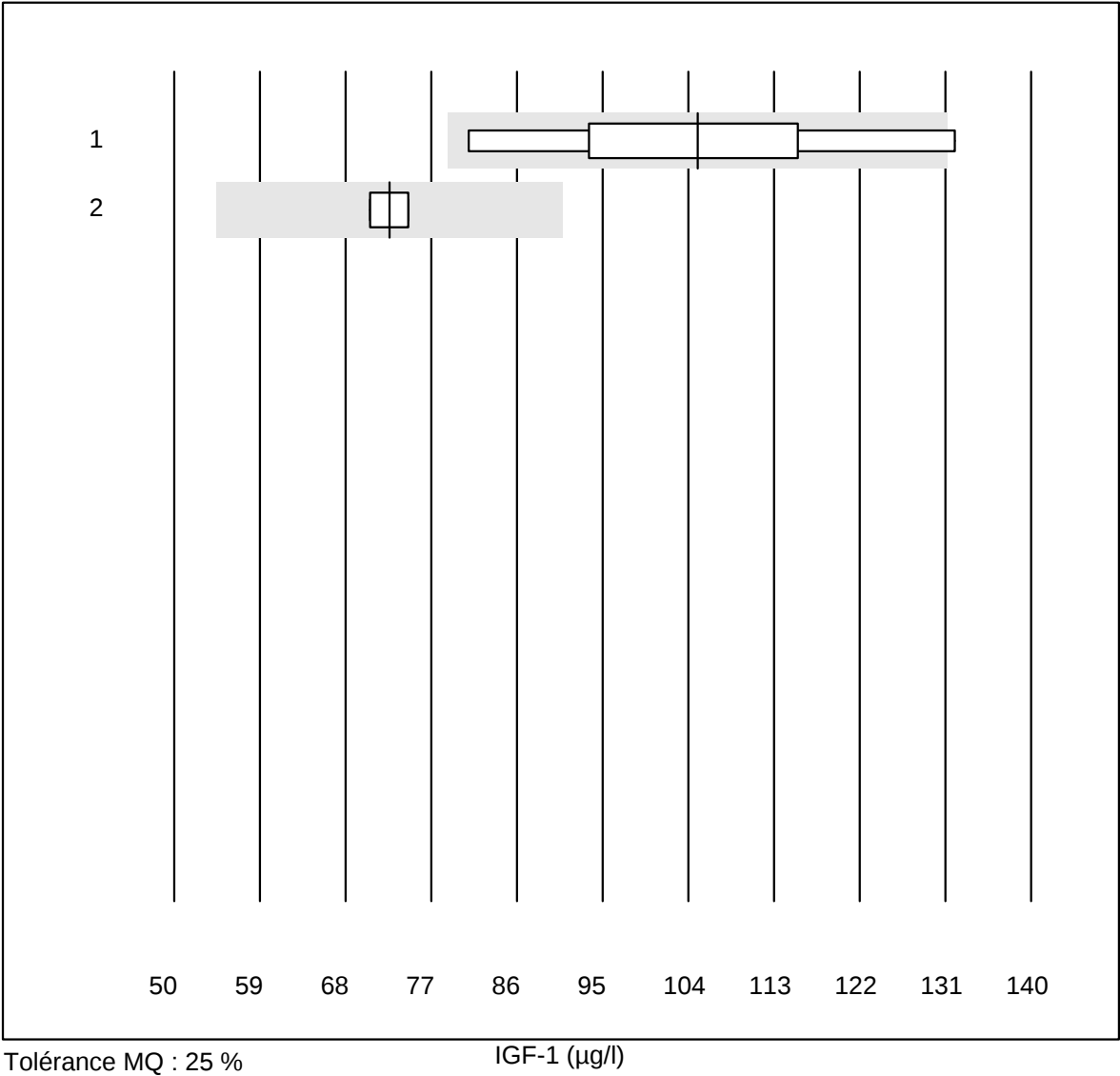
Freies Testosteron



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

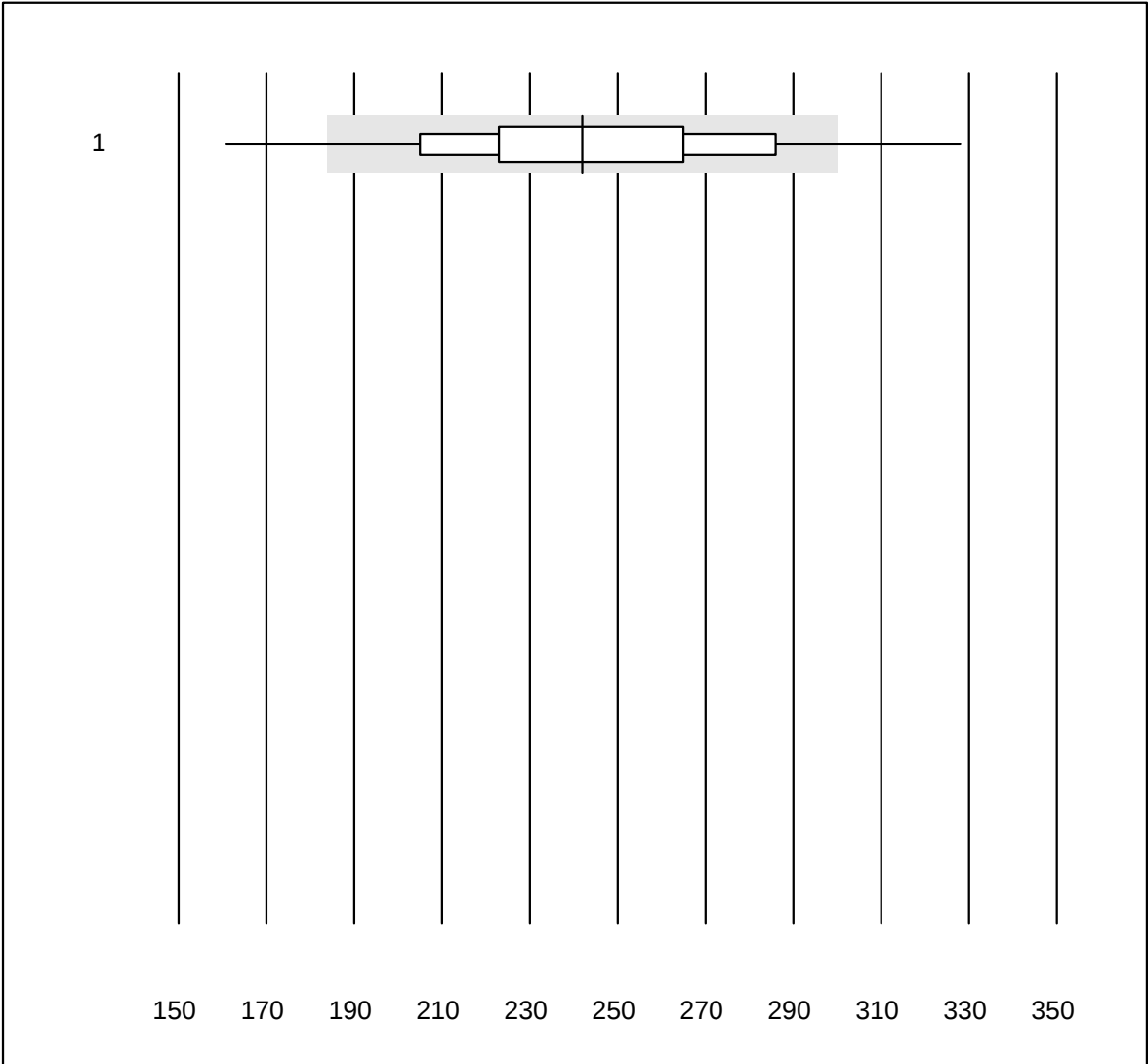
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	RIA	4	100.0	0.0	0.0	27.0	11.0	e*
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

IGF-1



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	9	88.9	11.1	0.0	105	15.3	e*
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	73	3.2	e

Troponine T CR

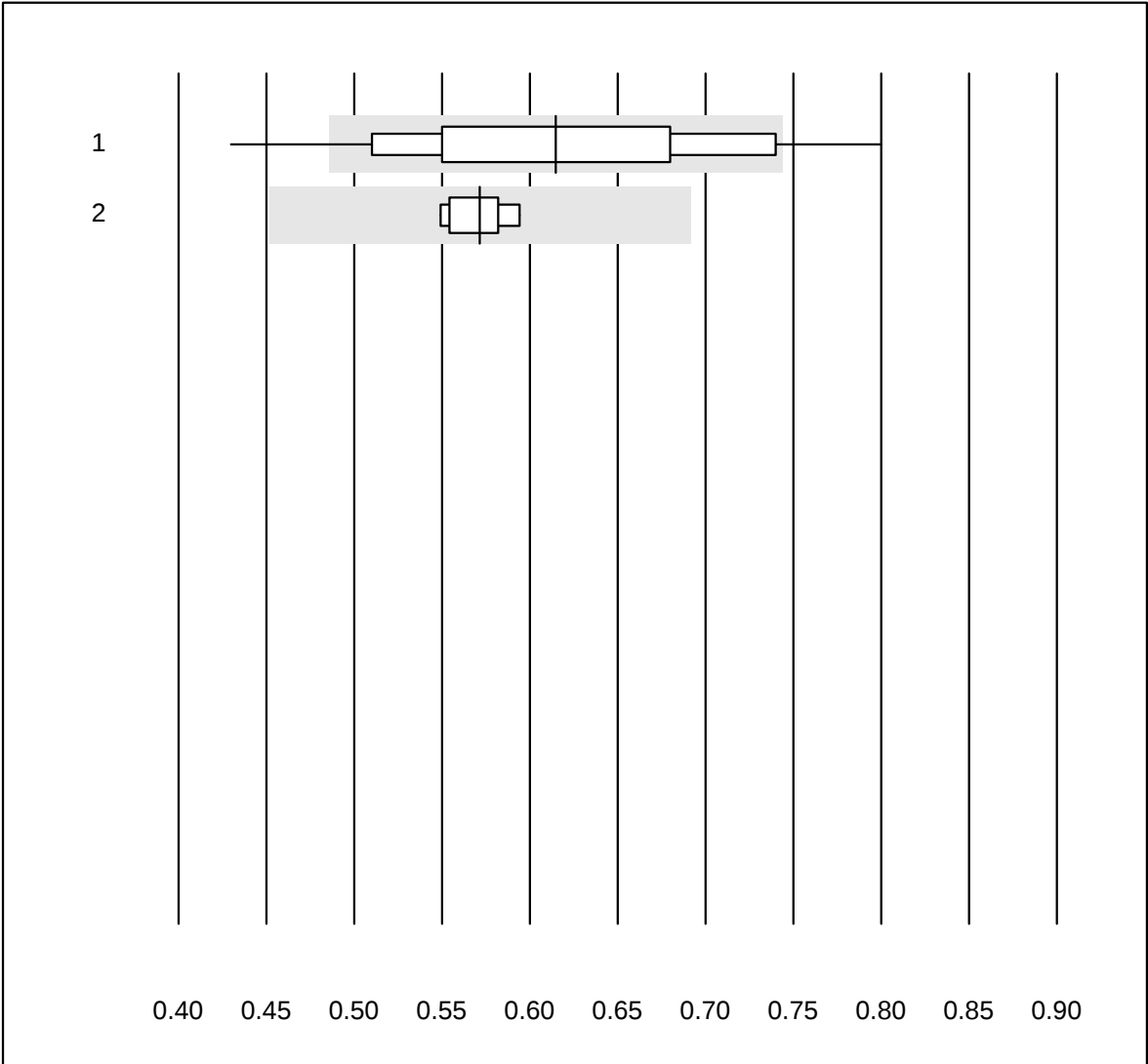


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine T CR (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	822	88.8	7.4	3.8	242.00	13.0	e

D-Dimères CR

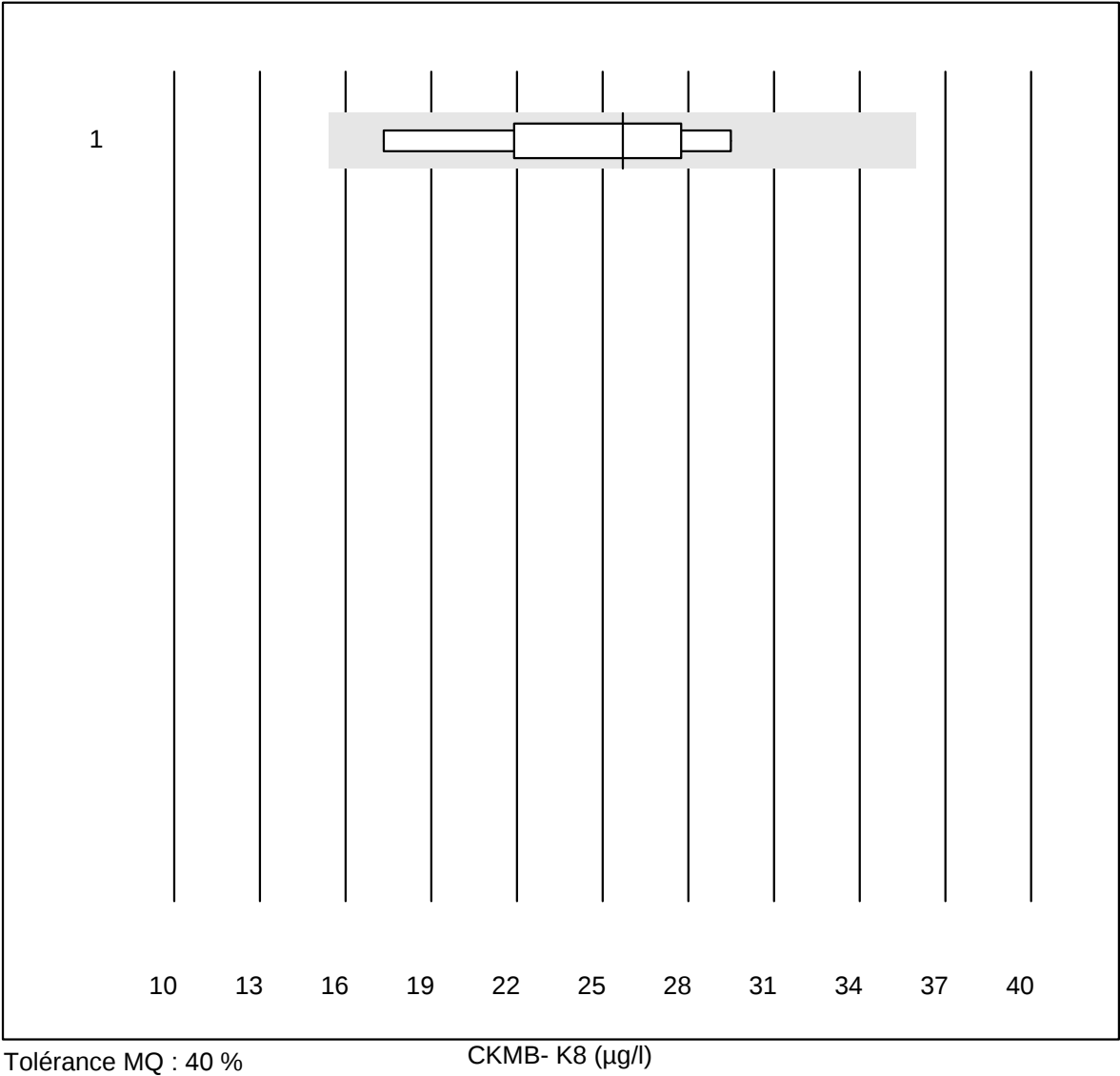


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

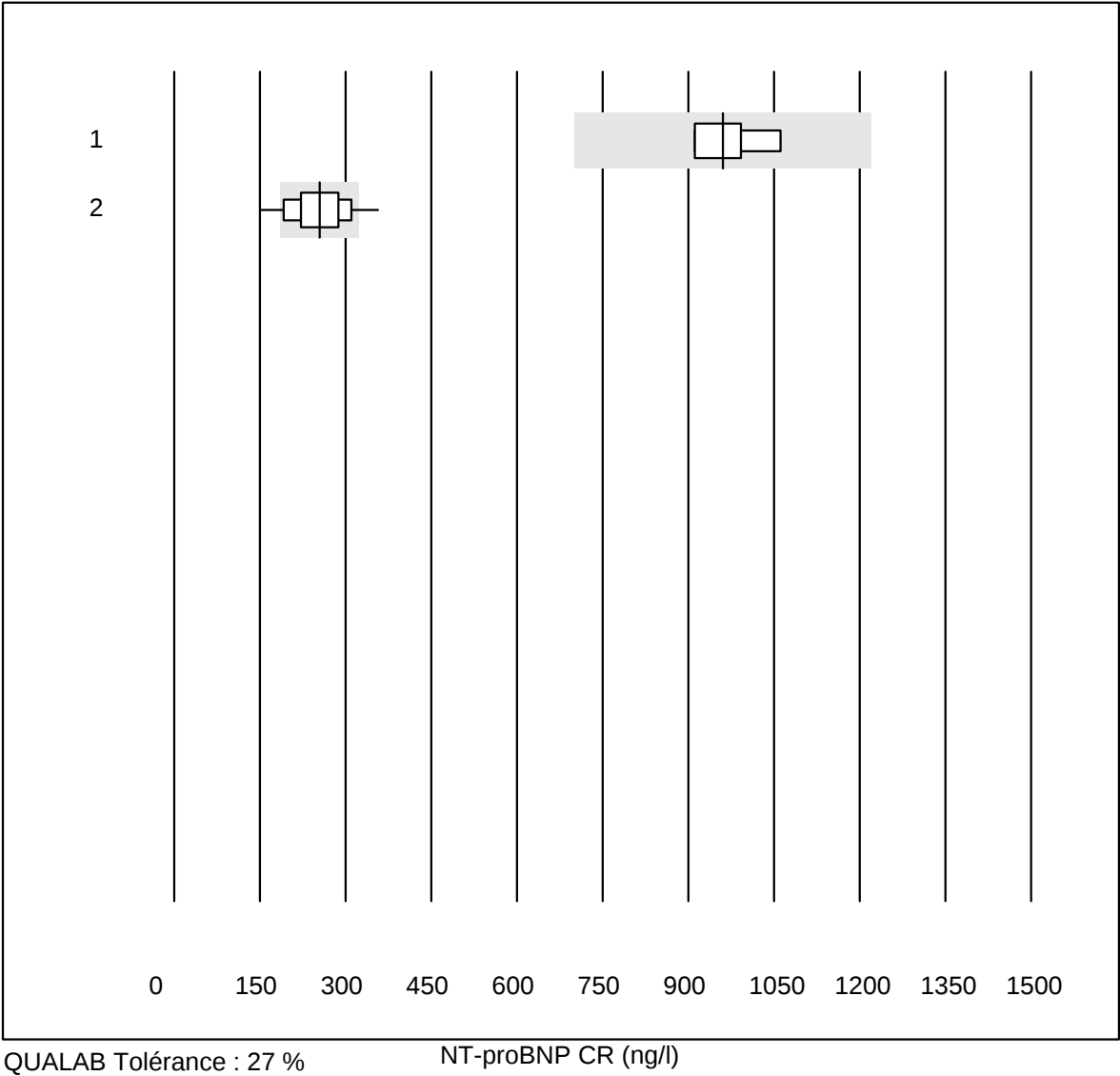
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas h 232	929	82.8	12.8	4.4	0.61	13.9	e
2	Lumira Dx	6	83.3	0.0	16.7	0.57	3.4	e

CKMB- K8



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas h 232	6	100.0	0.0	0.0	25.7	18.1	e*

NT-proBNP CR

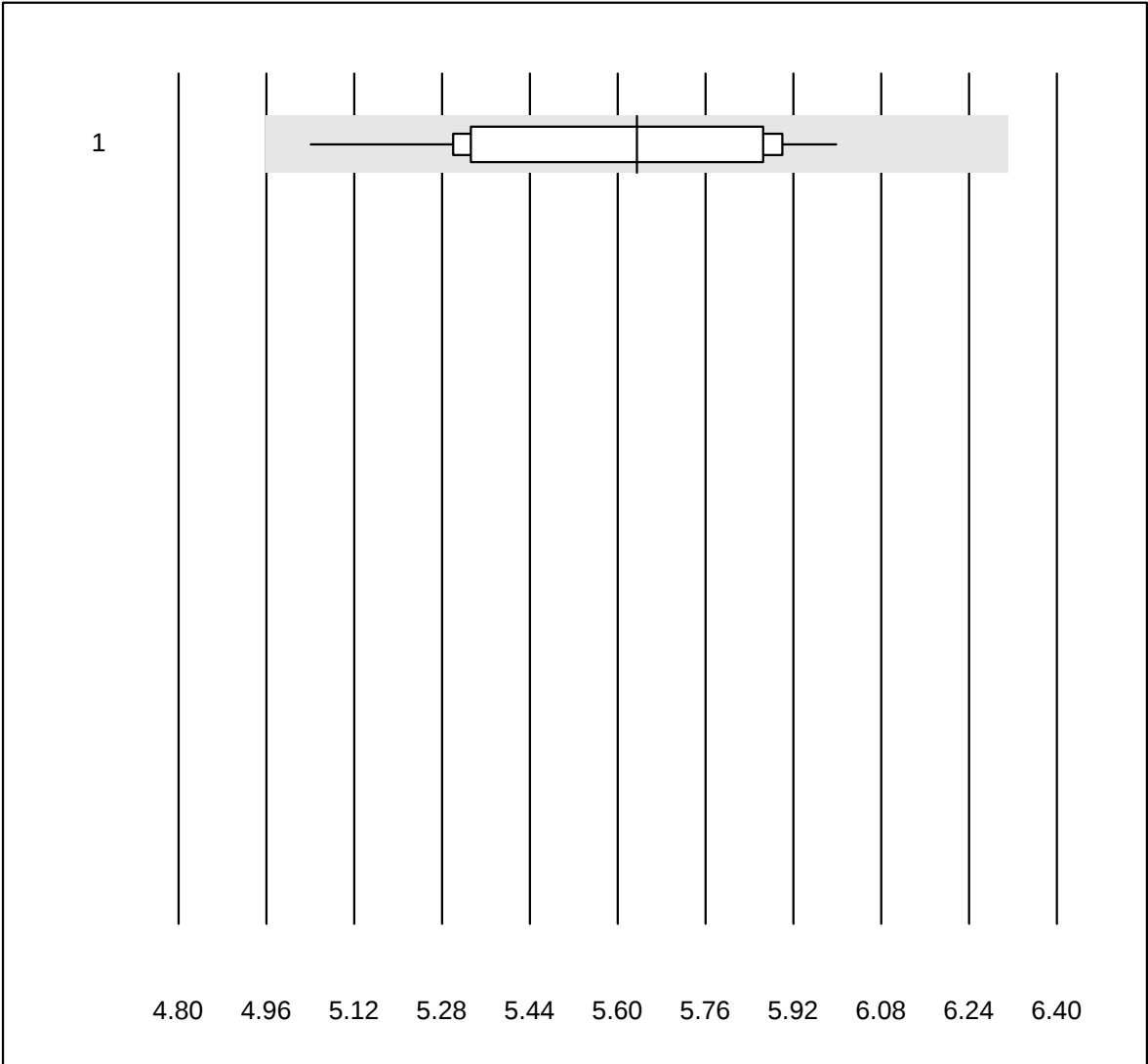


QUALAB Tolérance : 27 %

NT-proBNP CR (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Lumira Dx	4	100.0	0.0	0.0	960	7.0	e*
2	Cobas h 232	567	81.4	12.3	6.3	255	17.5	e

PCO2 CCA

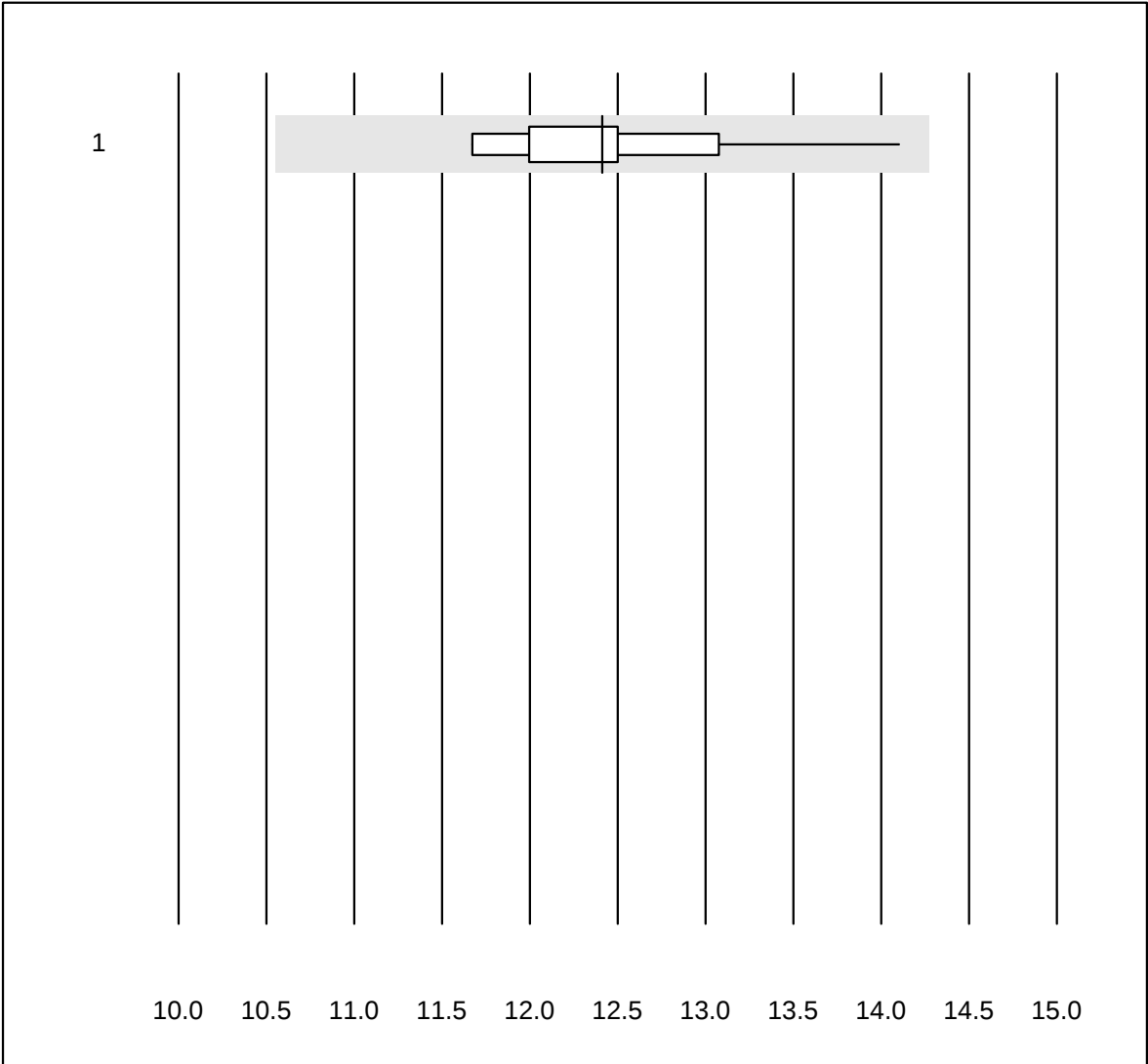


QUALAB Tolérance : 12 %

PCO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	5.63	5.3	e*

PO2 CCA

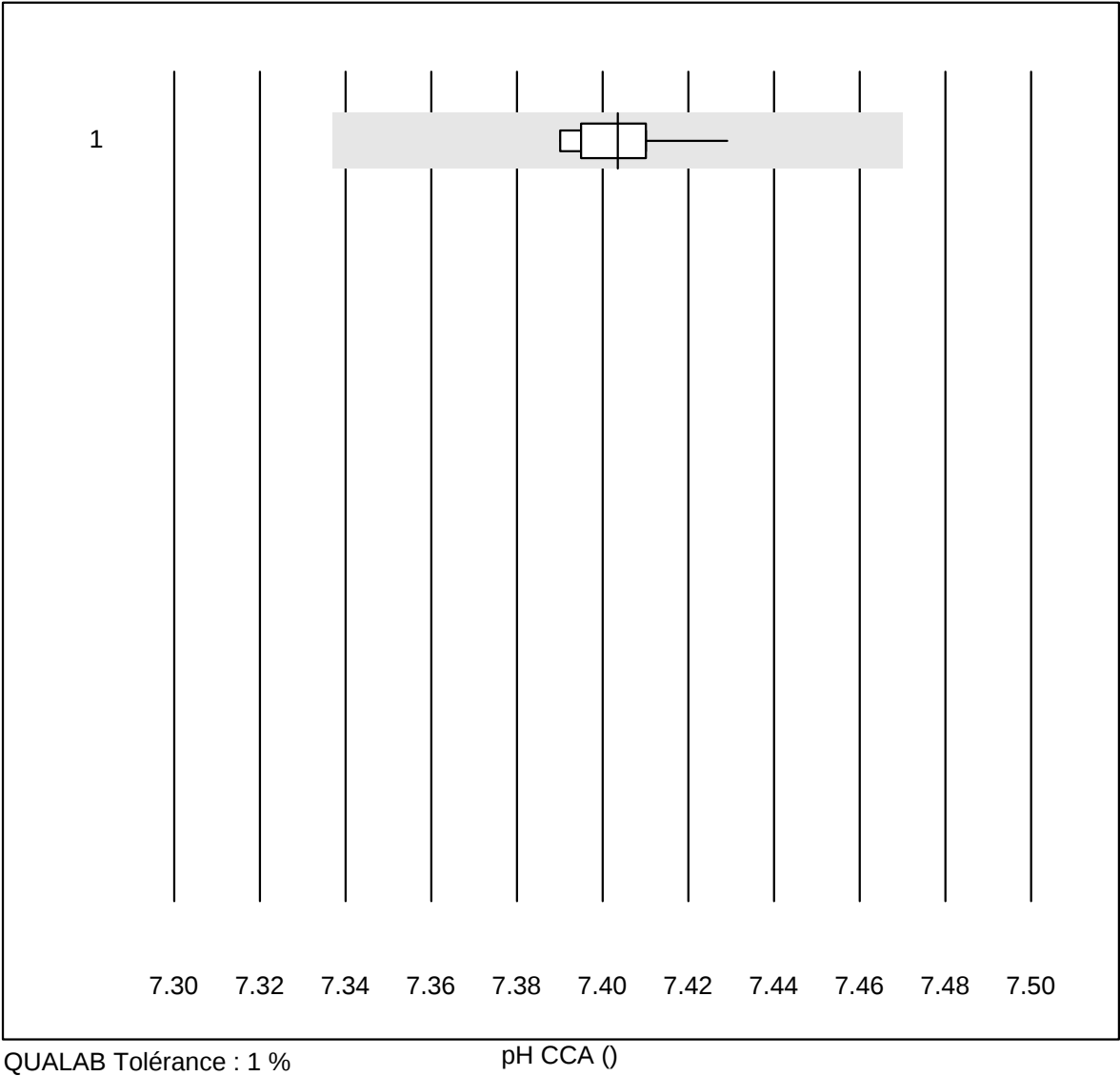


QUALAB Tolérance : 15 %

PO2 CCA (kPa)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	12.41	5.8	e

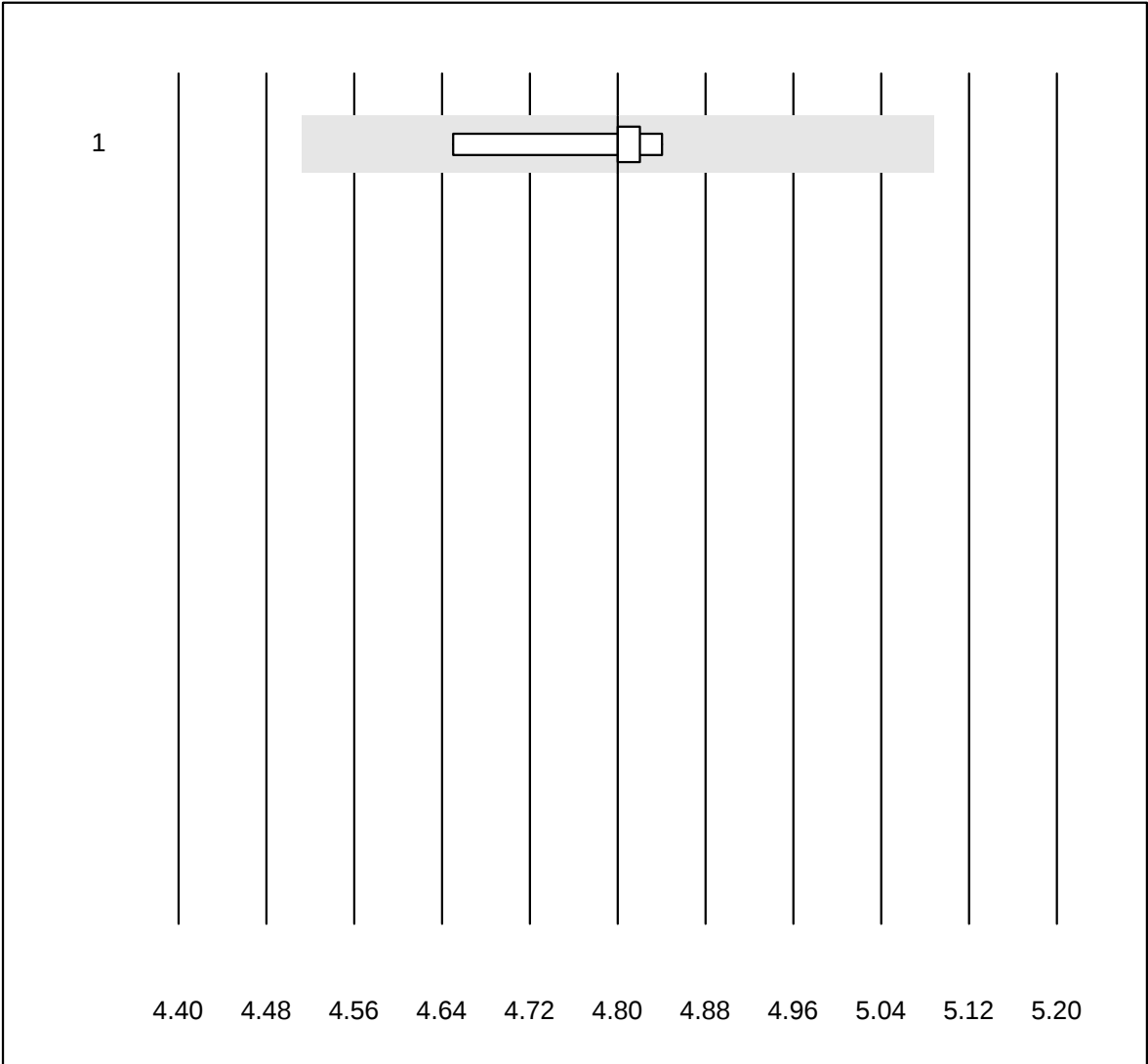
pH CCA



QUALAB Tolérance : 1 %

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.40	0.2	e

Potassium CCA

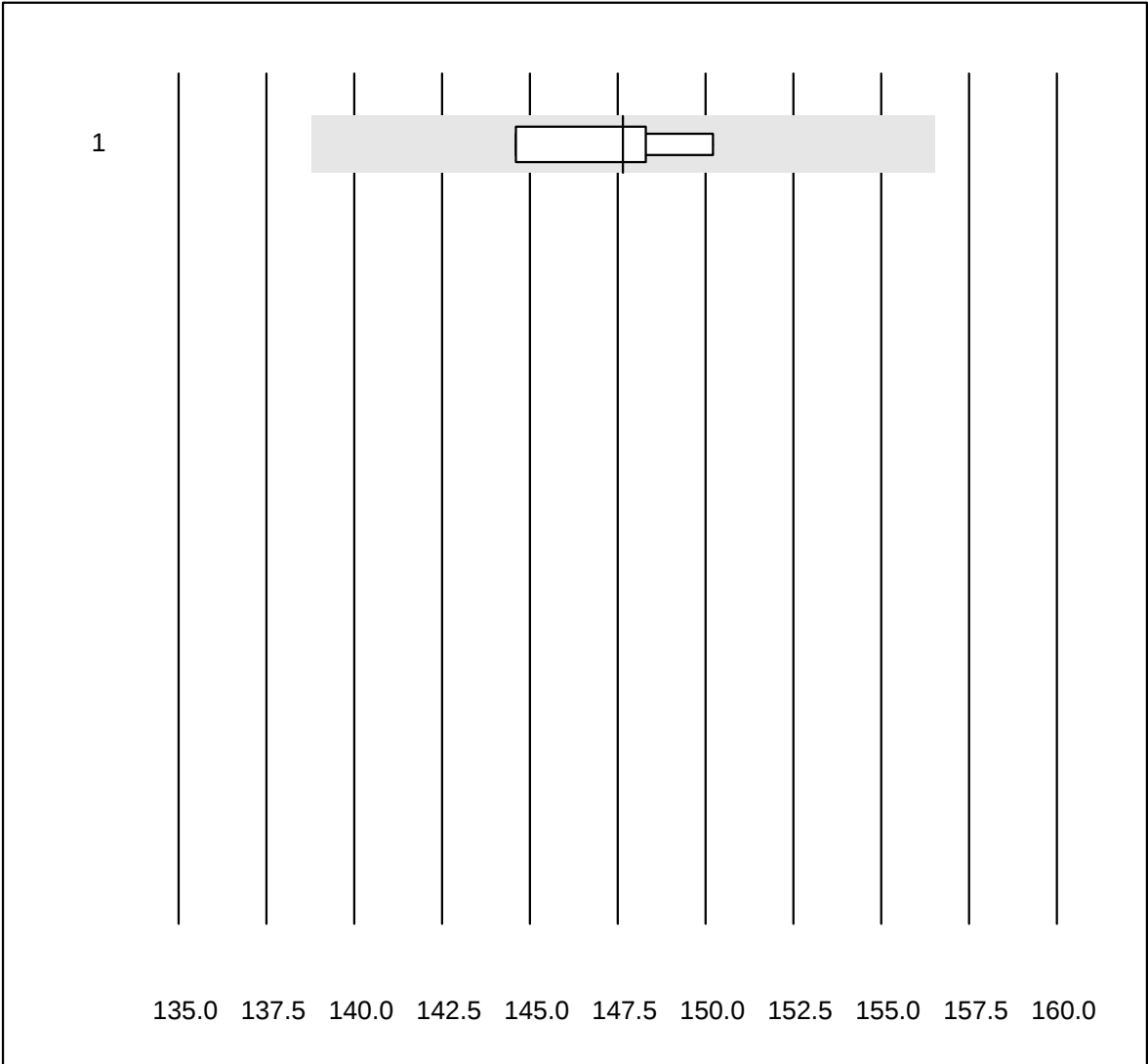


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium CCA (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	4.8	1.6	e

Sodium CCA

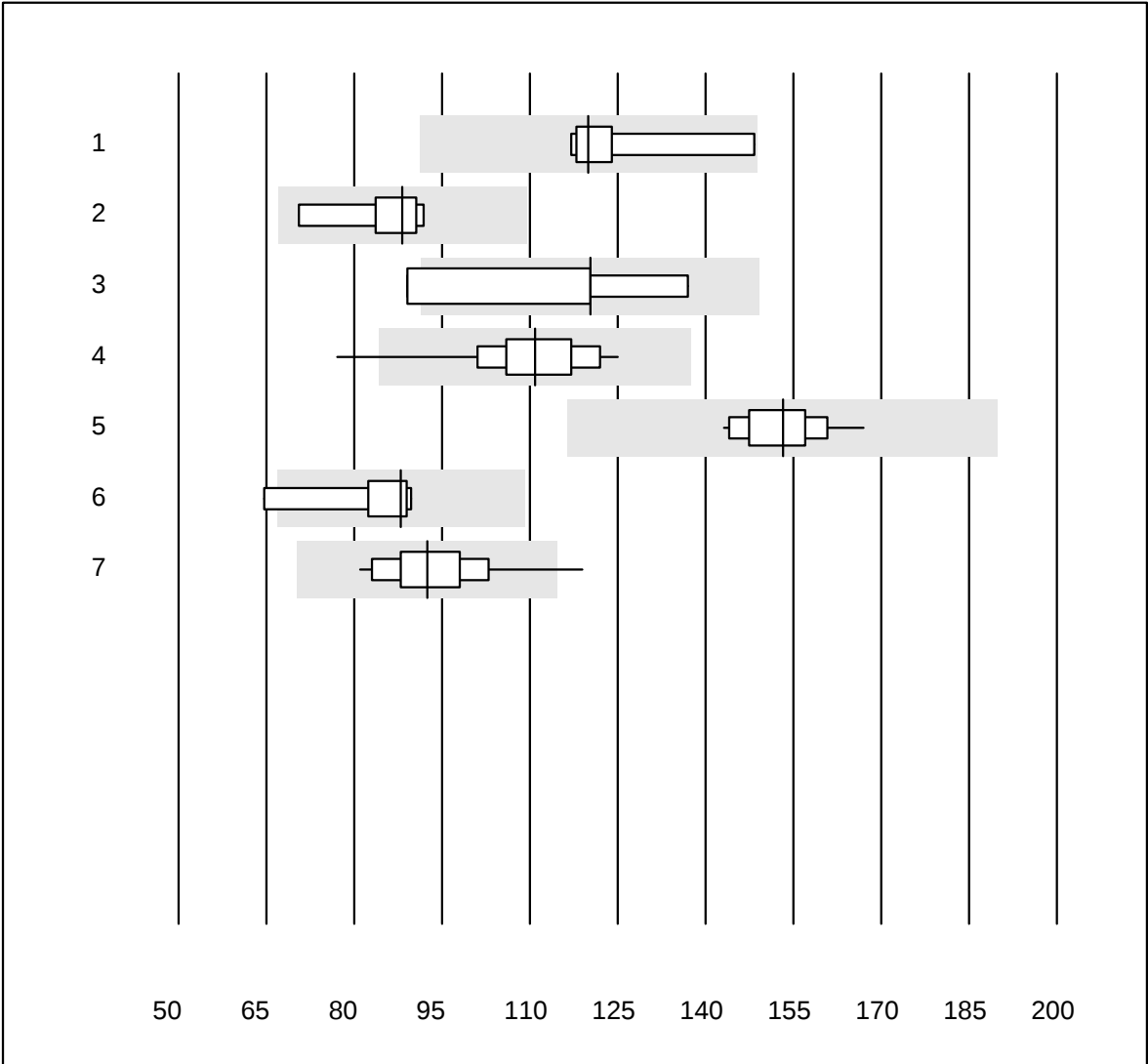


QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium CCA (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	147.7	1.6	e*

Ferritine



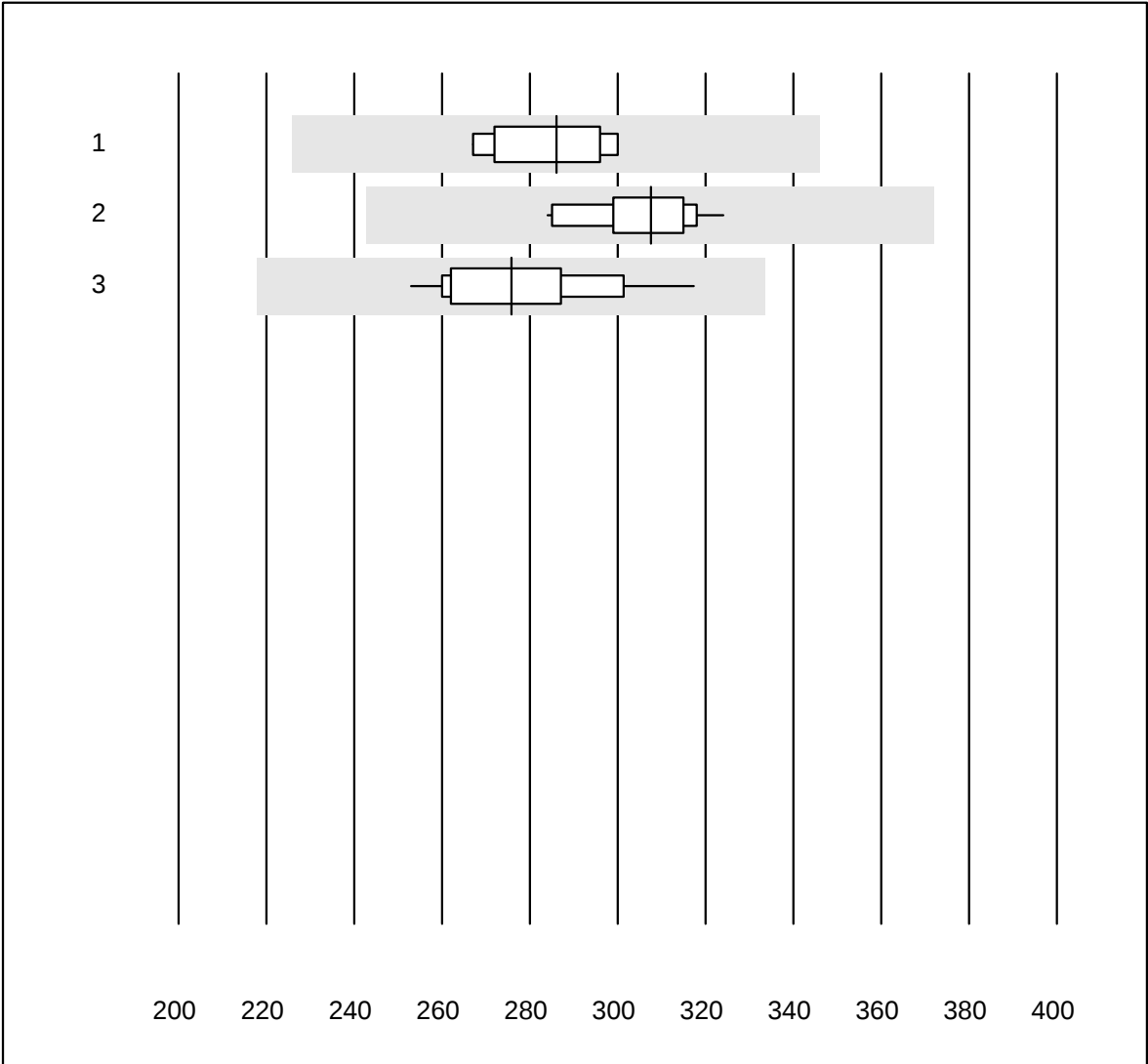
QUALAB Tolérance : 24 %

Ferritine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	120.00	9.6	e*
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	88.20	8.5	e*
3	toutes les méthodes	5	60.0	20.0	20.0	120.30	17.3	e*
4	Roche, Cobas	30	96.7	3.3	0.0	110.92	8.8	e
5	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	153.20	4.7	e
6	Mini Vidas	7	85.7	14.3	0.0	88.00	10.6	e*
7	AFIAS	26	96.2	3.8	0.0	92.50	9.1	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)

Vitamine B12



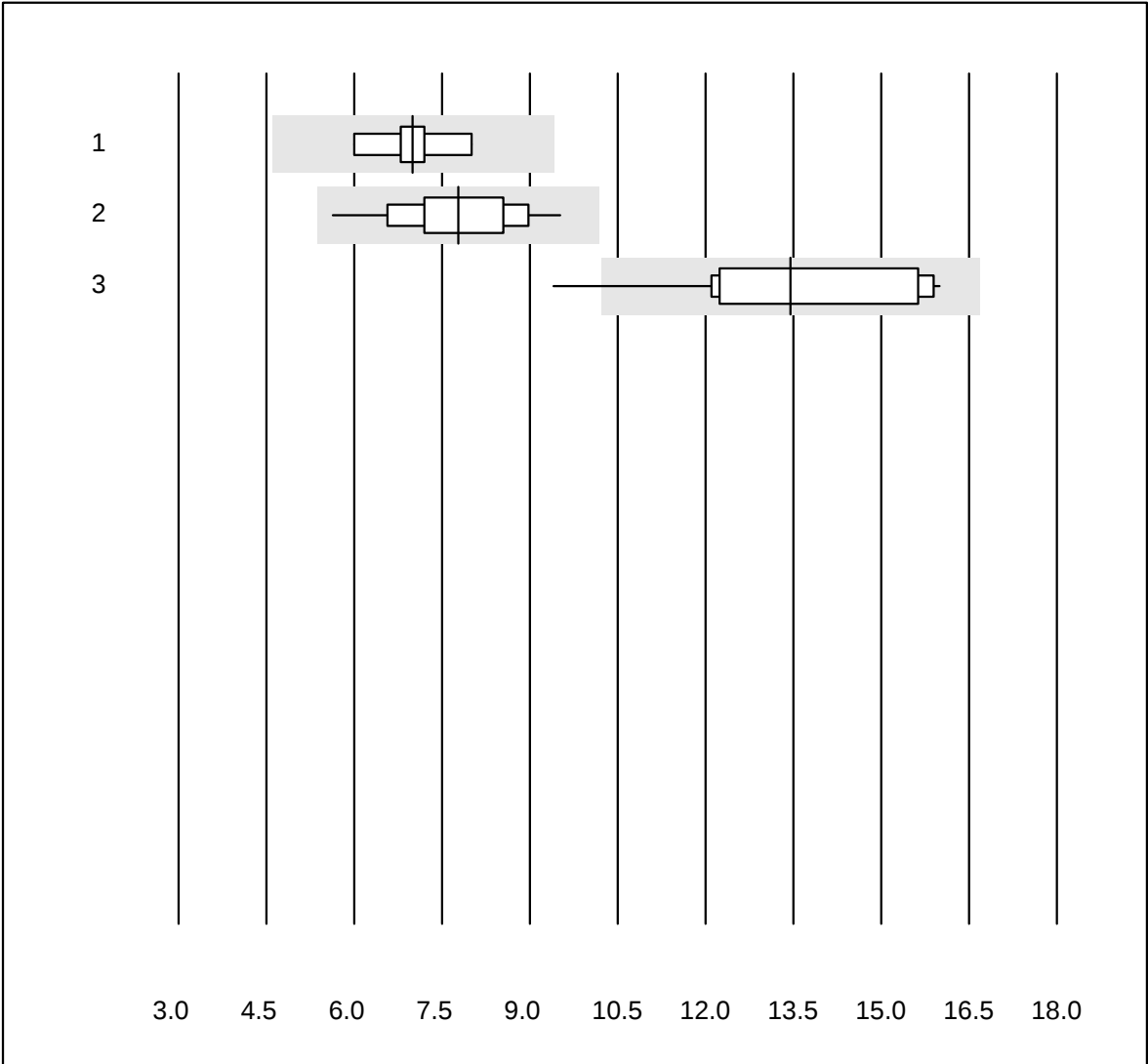
QUALAB Tolérance : 21 %

Vitamine B12 (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	286.00	4.6	e
2	Roche, Cobas	20	100.0	0.0	0.0	307.48	3.7	e
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	275.76	7.0	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)

Folate



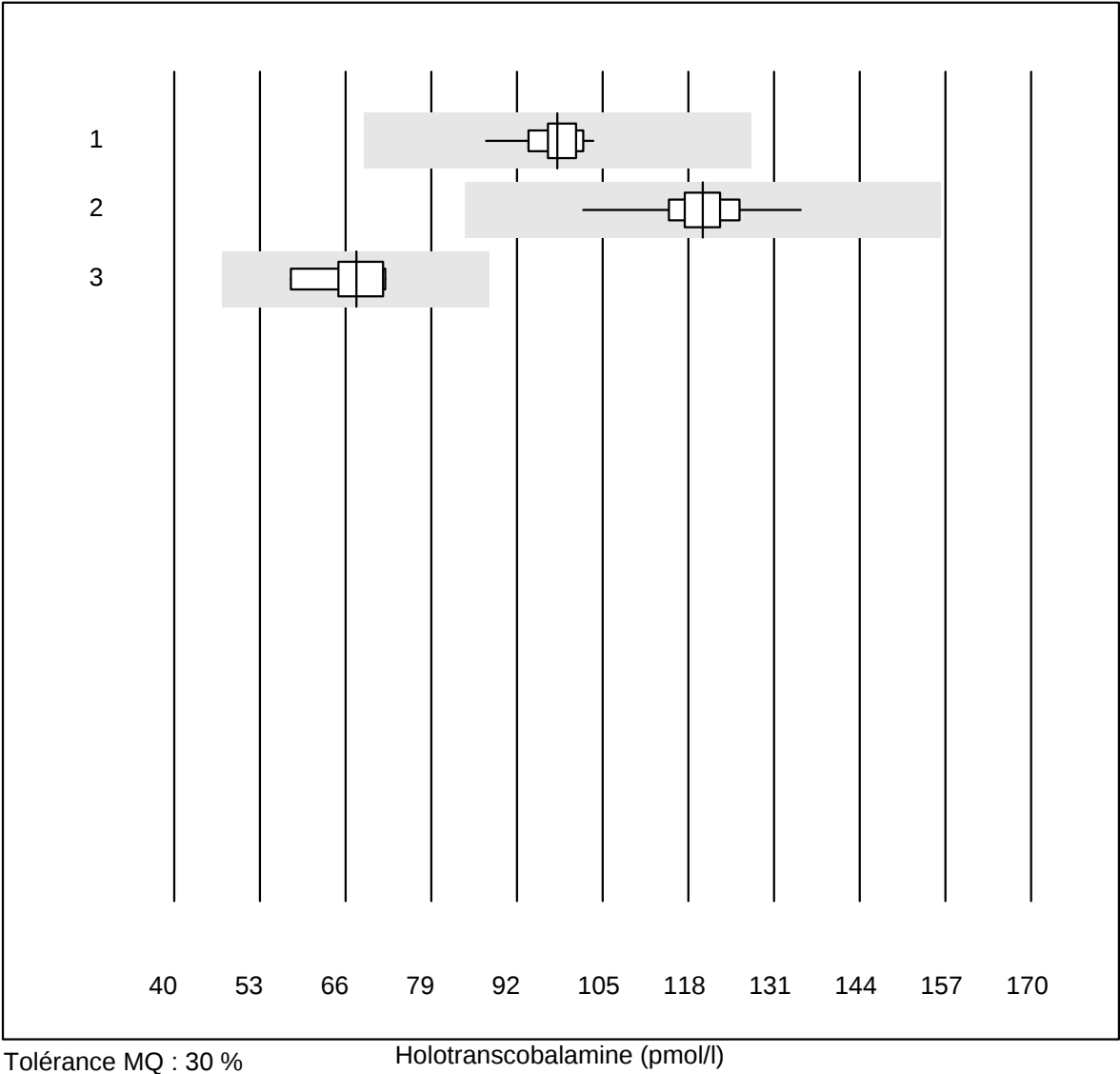
QUALAB Tolérance : 24 %
(< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	7.00	10.3	e*
2	Roche, Cobas	23	100.0	0.0	0.0	7.78	13.2	e
3	Abbott	11	90.9	9.1	0.0	13.45	15.0	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)

Holotranscobalamine



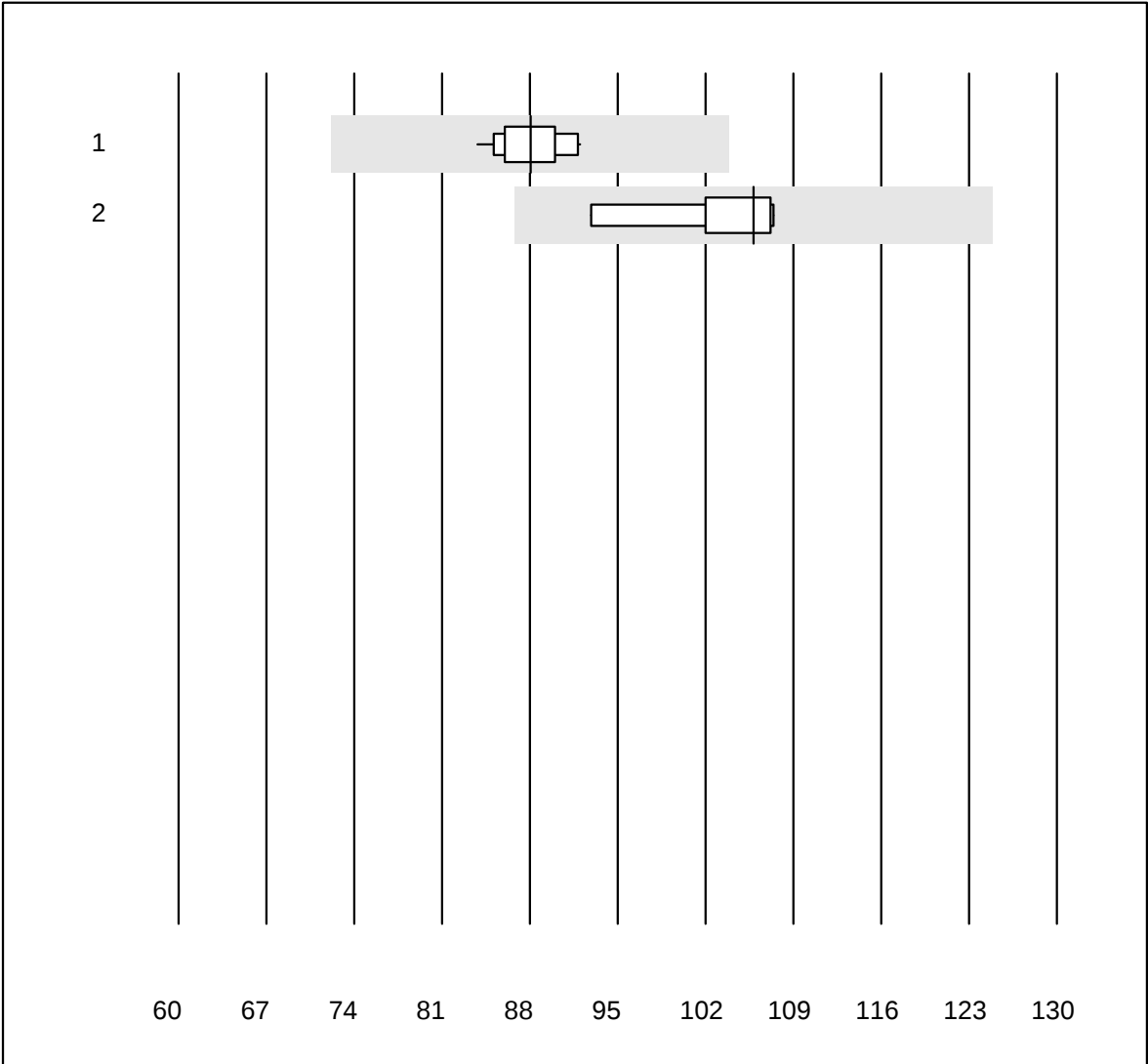
Tolérance MQ : 30 %

Holotranscobalamine (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	30	100.0	0.0	0.0	98.1	3.5	e
2	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	120.2	5.5	e
3	Cobas Biotin supprim	7	100.0	0.0	0.0	67.6	7.4	e

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

Bilirubin totale Neo

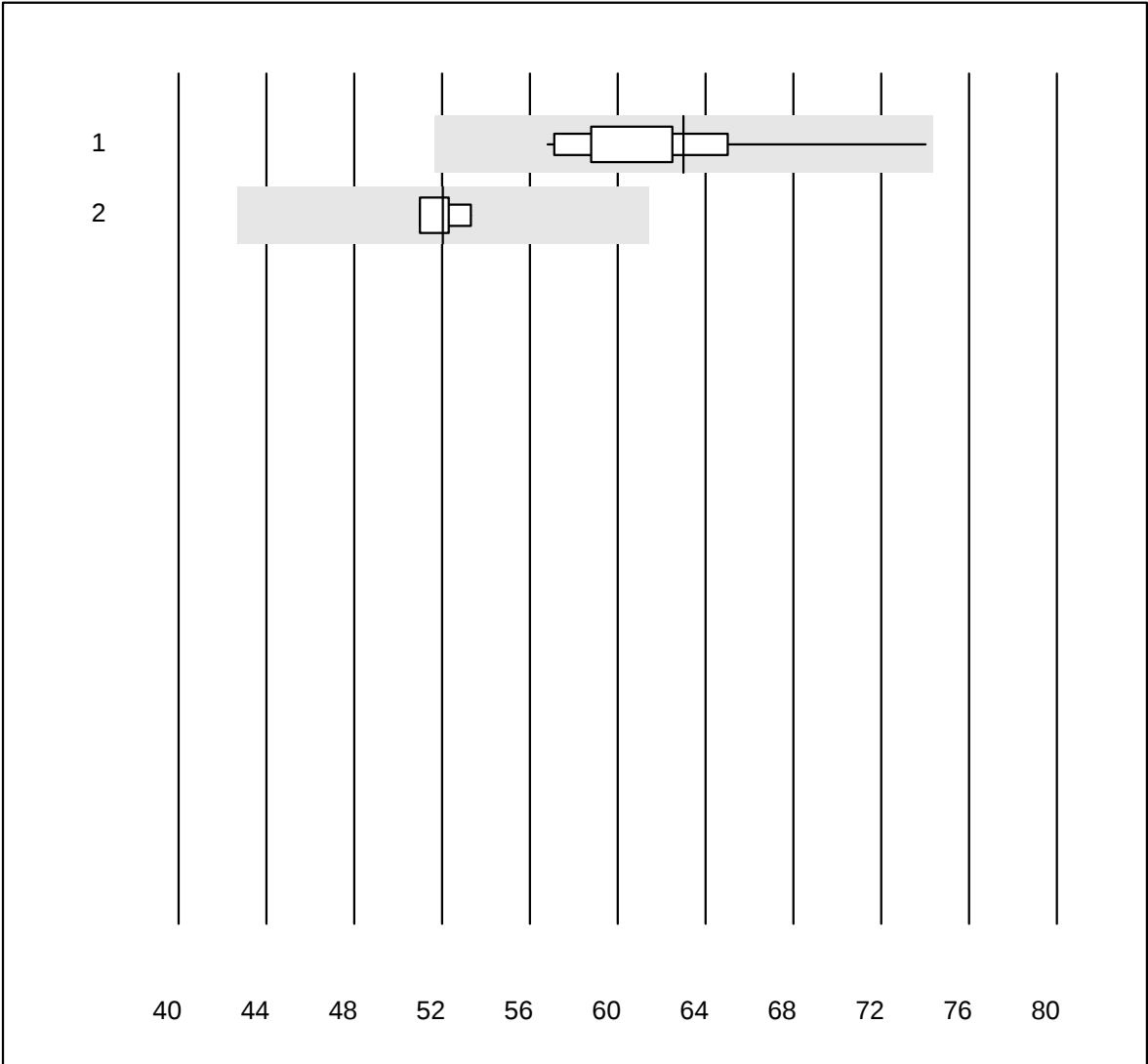


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	16	93.7	0.0	6.3	88	2.8	e
2	Dimension	6	100.0	0.0	0.0	106	5.4	e*

Bilirubin directe

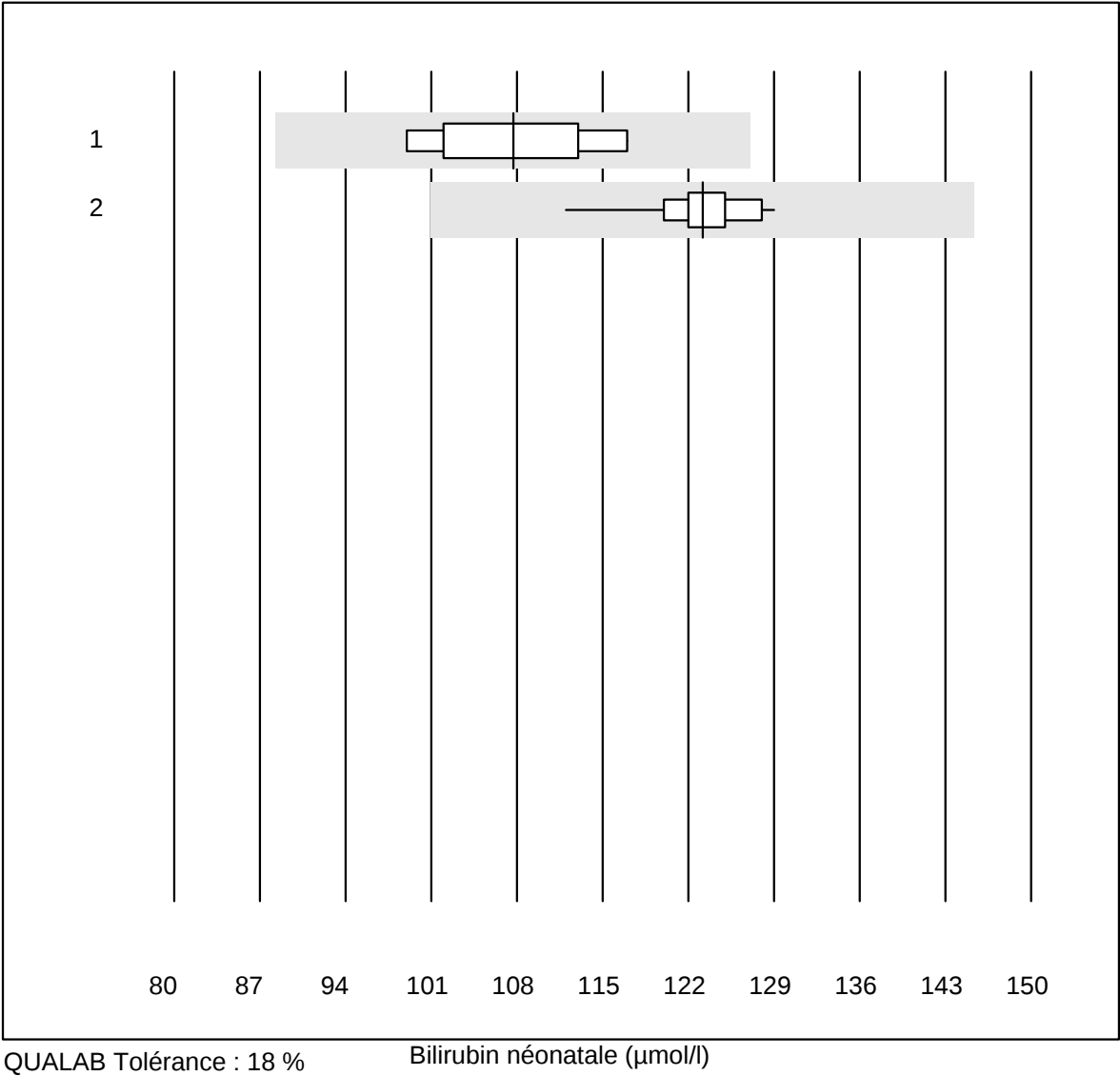


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin directe (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	63	6.4	a
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	52	1.8	e

Bilirubin néonatale

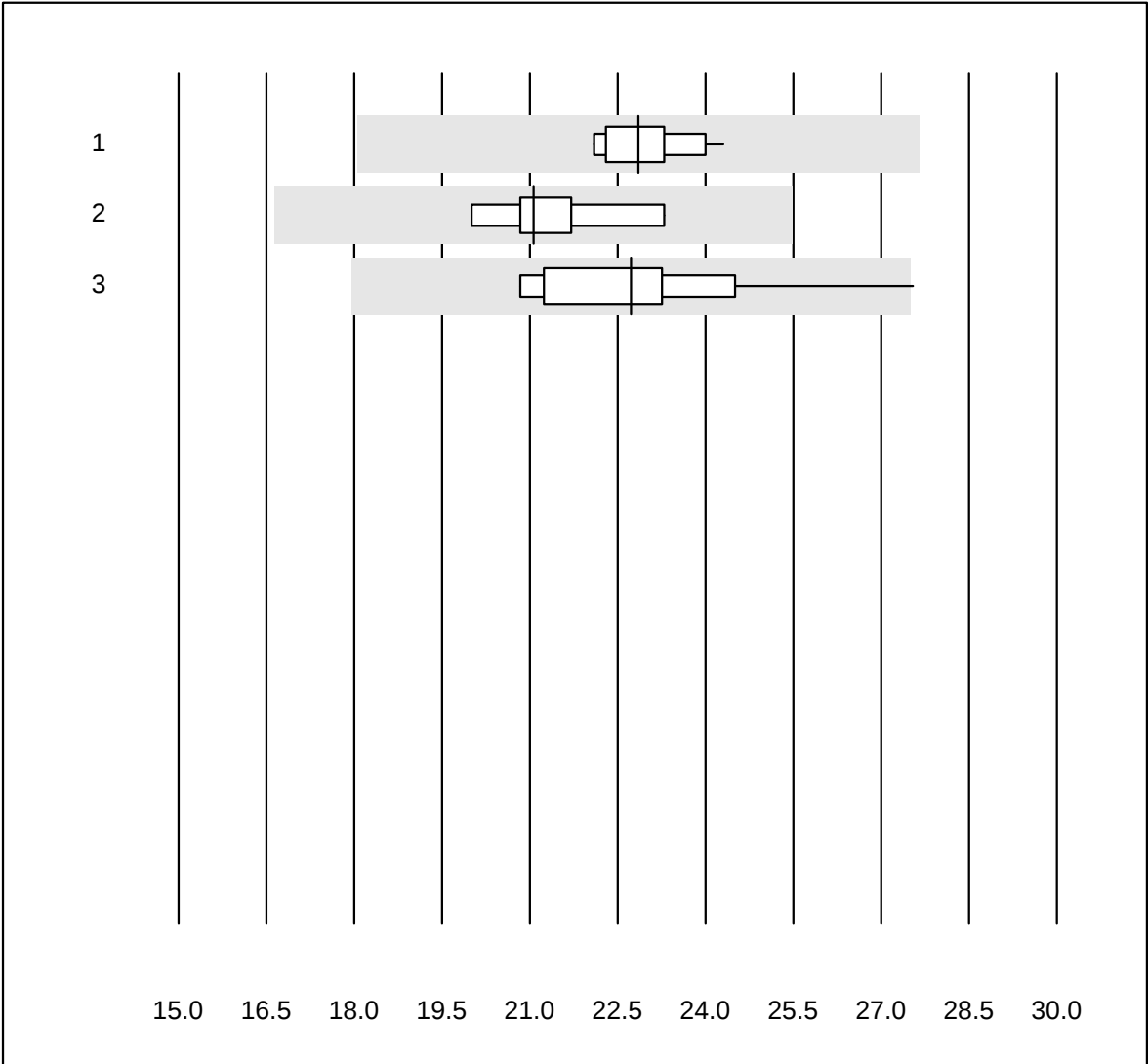


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubin néonatale (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	108	6.6	e
2	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	123	3.5	e

PSA



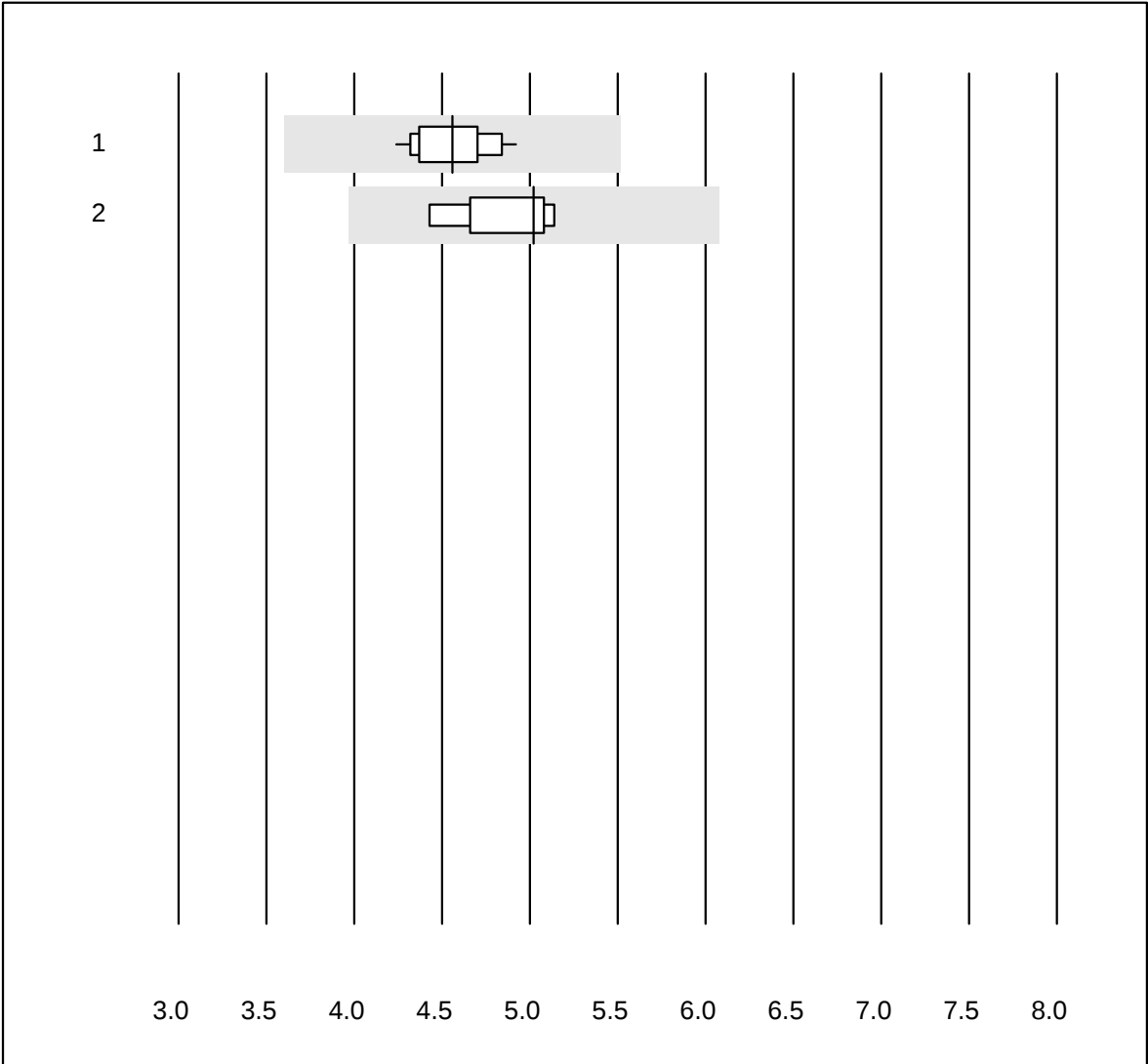
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	22.86	3.2	e
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	21.06	4.7	e
3	AFIAS	11	90.9	9.1	0.0	22.73	8.5	e*

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

PSA frei

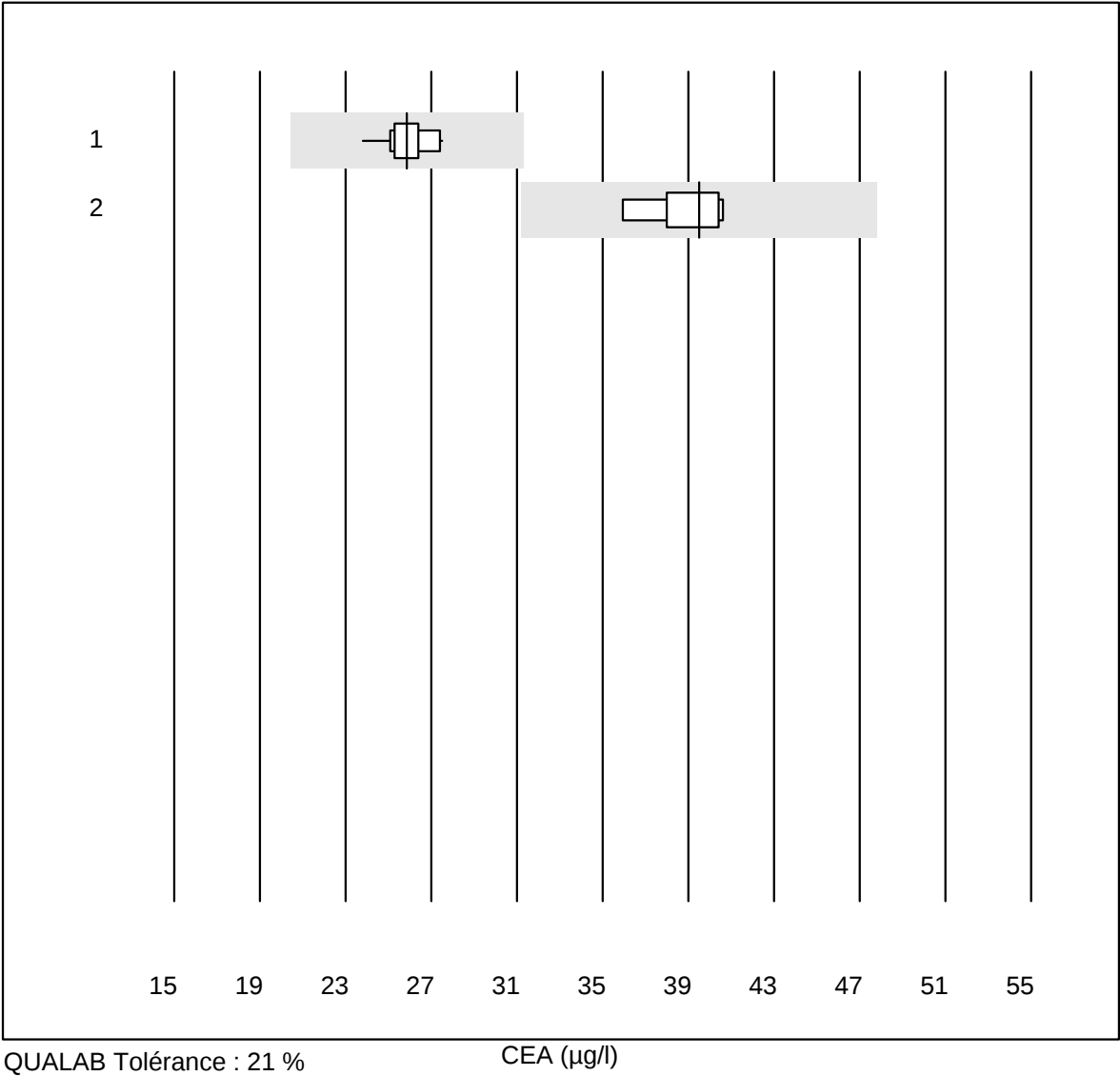


QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	4.56	4.6	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	5.02	5.3	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)								

CEA

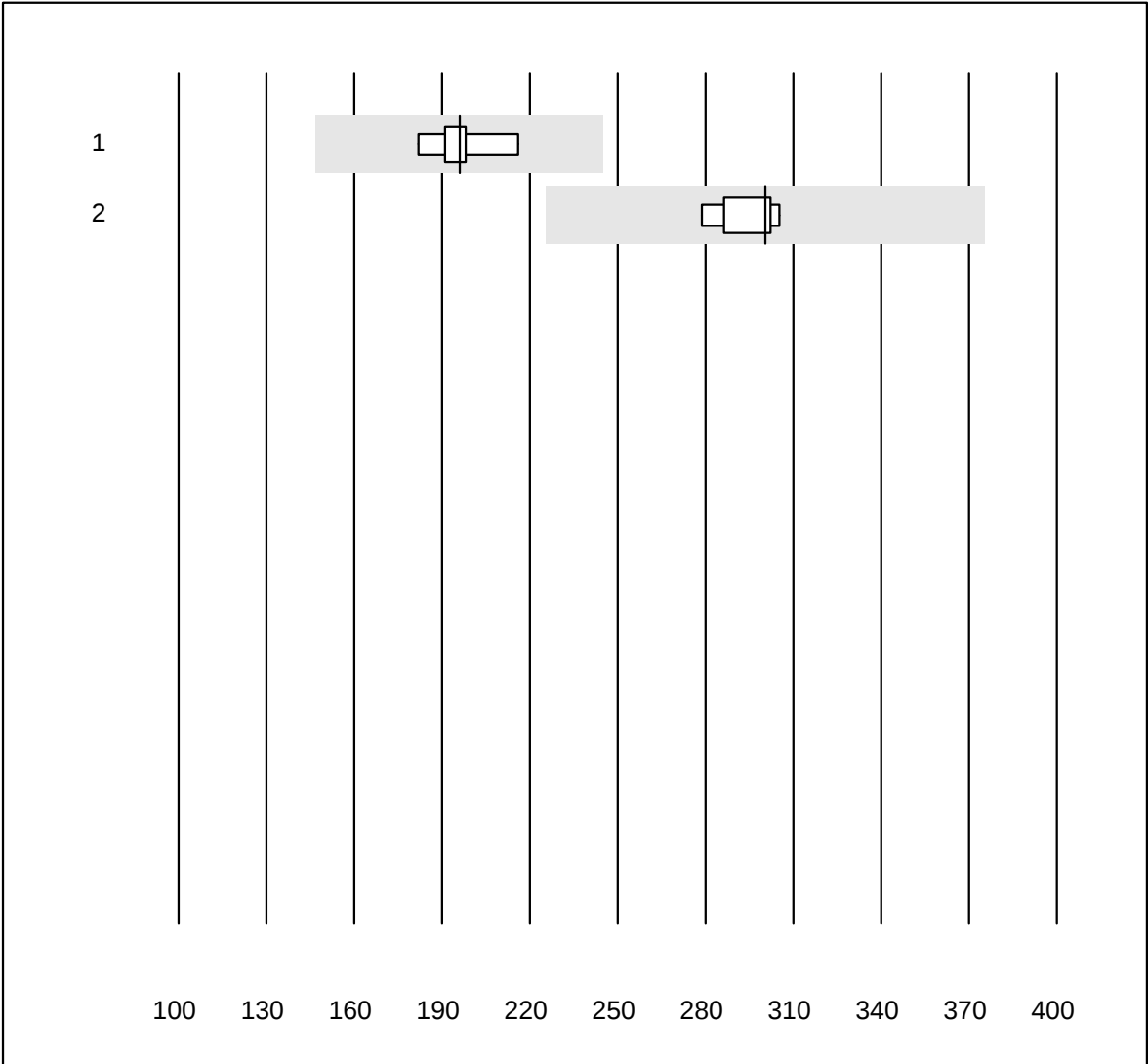


QUALAB Tolérance : 21 %

CEA (µg/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	25.9	3.9	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	39.5	4.2	e
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

CA 125



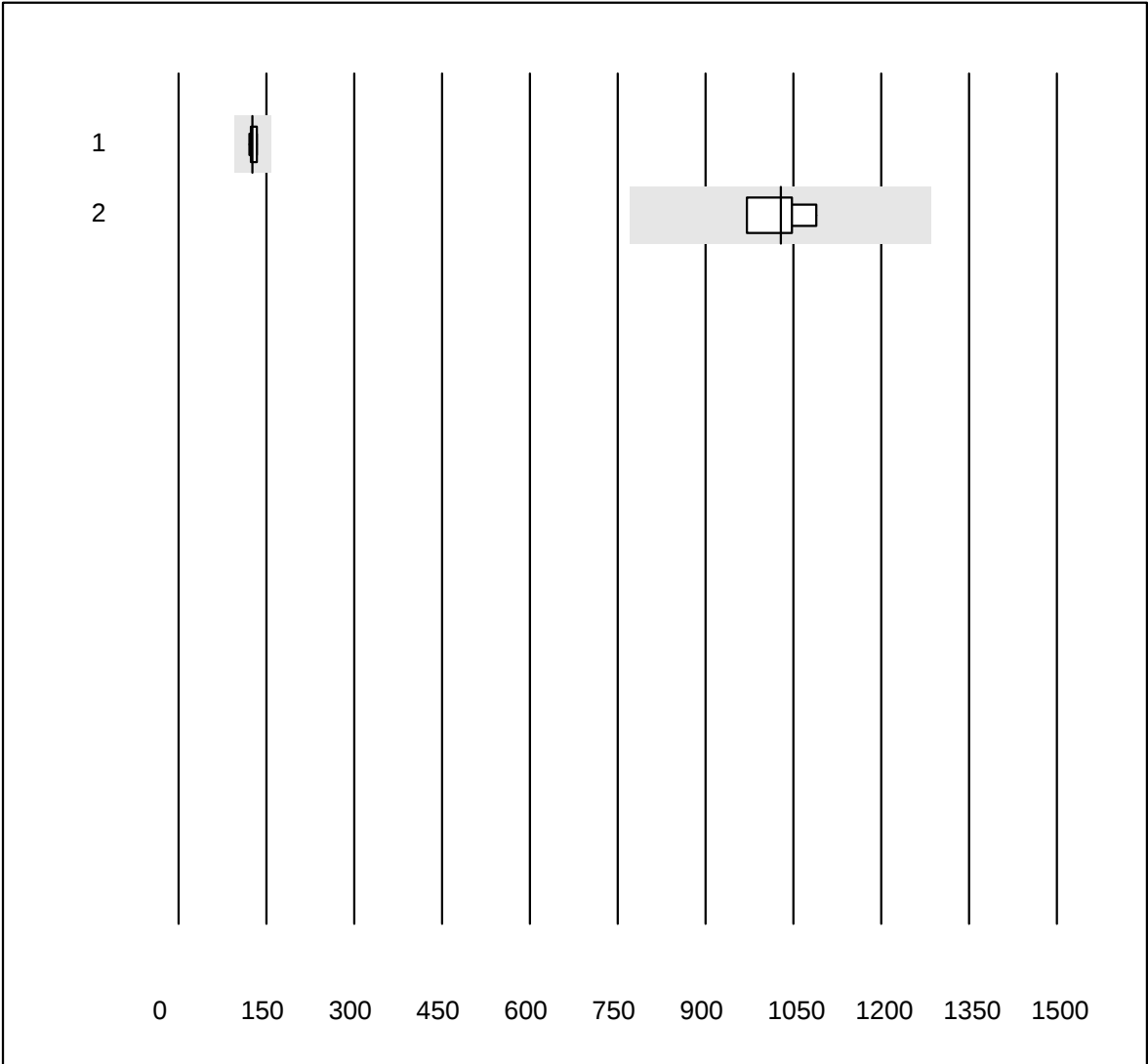
Tolérance MQ : 25 %

CA 125 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	196.0	4.9	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	300.3	3.4	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)

CA 19-9

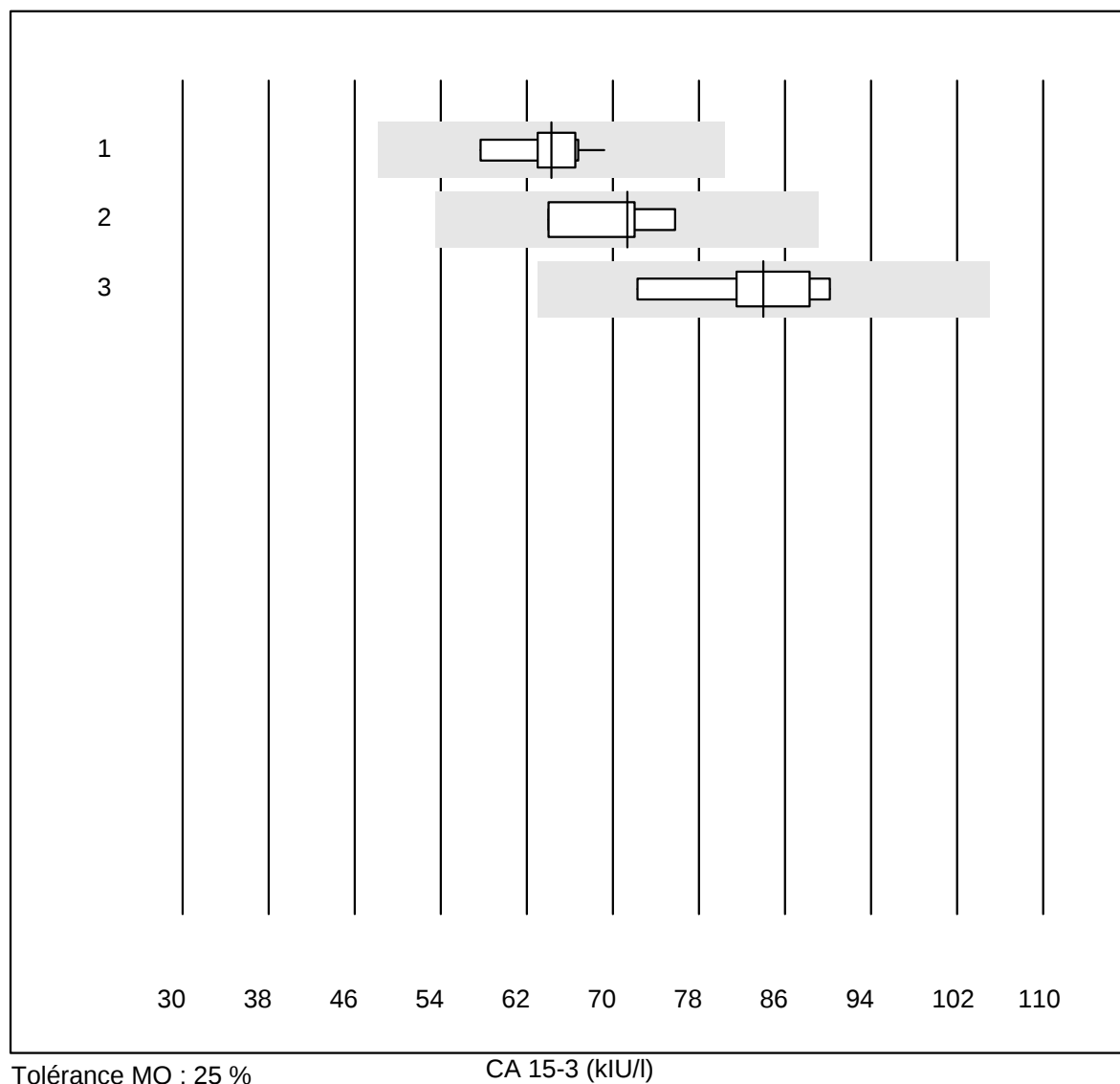


Tolérance MQ : 25 %

CA 19-9 (kIU/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	126.0	3.8	e
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1028.5	4.9	e
8 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

CA 15-3



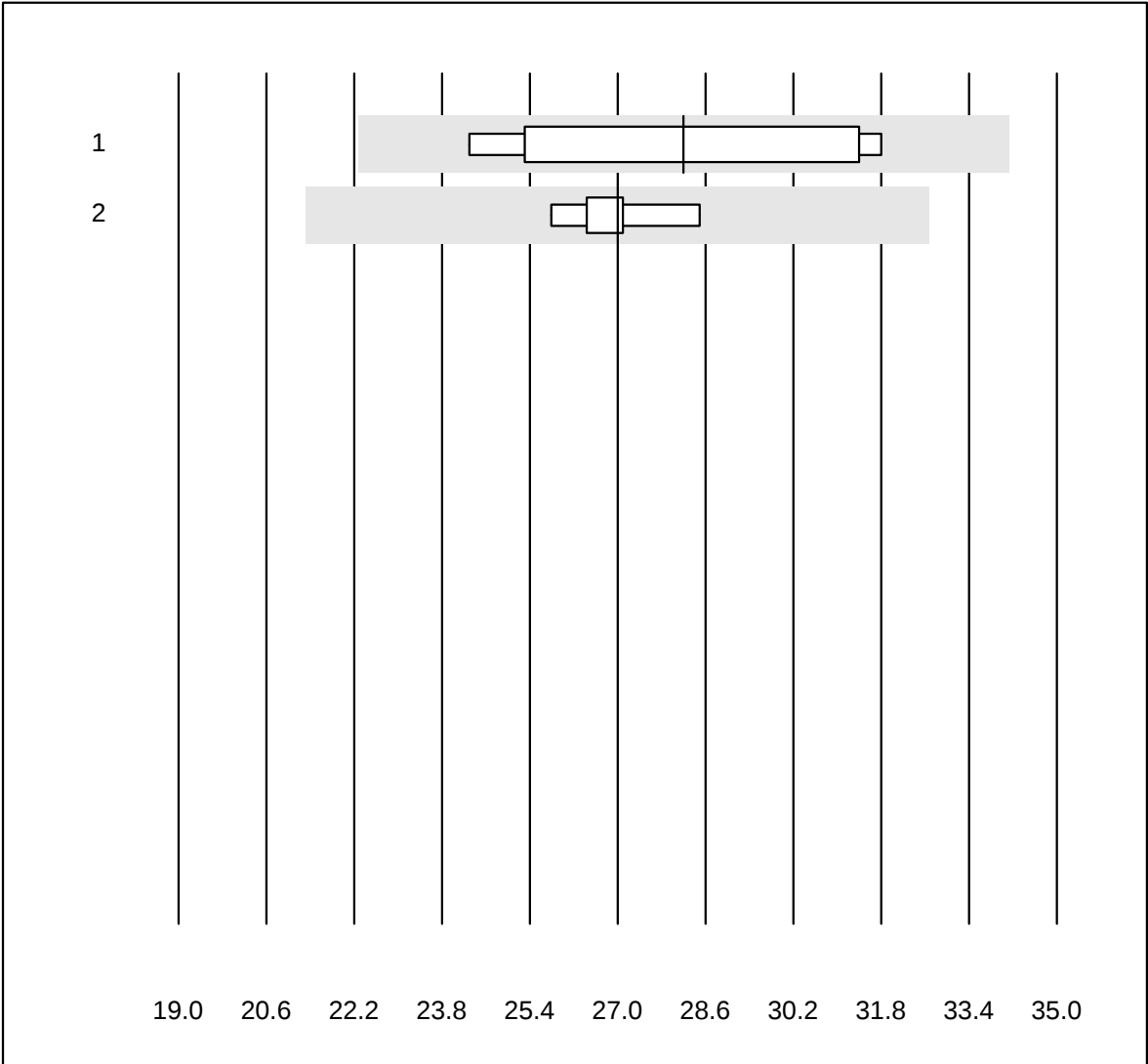
Tolérance MQ : 25 %

CA 15-3 (kIU/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	64.3	5.2	e
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	71.4	7.0	e*
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	84.0	7.2	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)

AFP

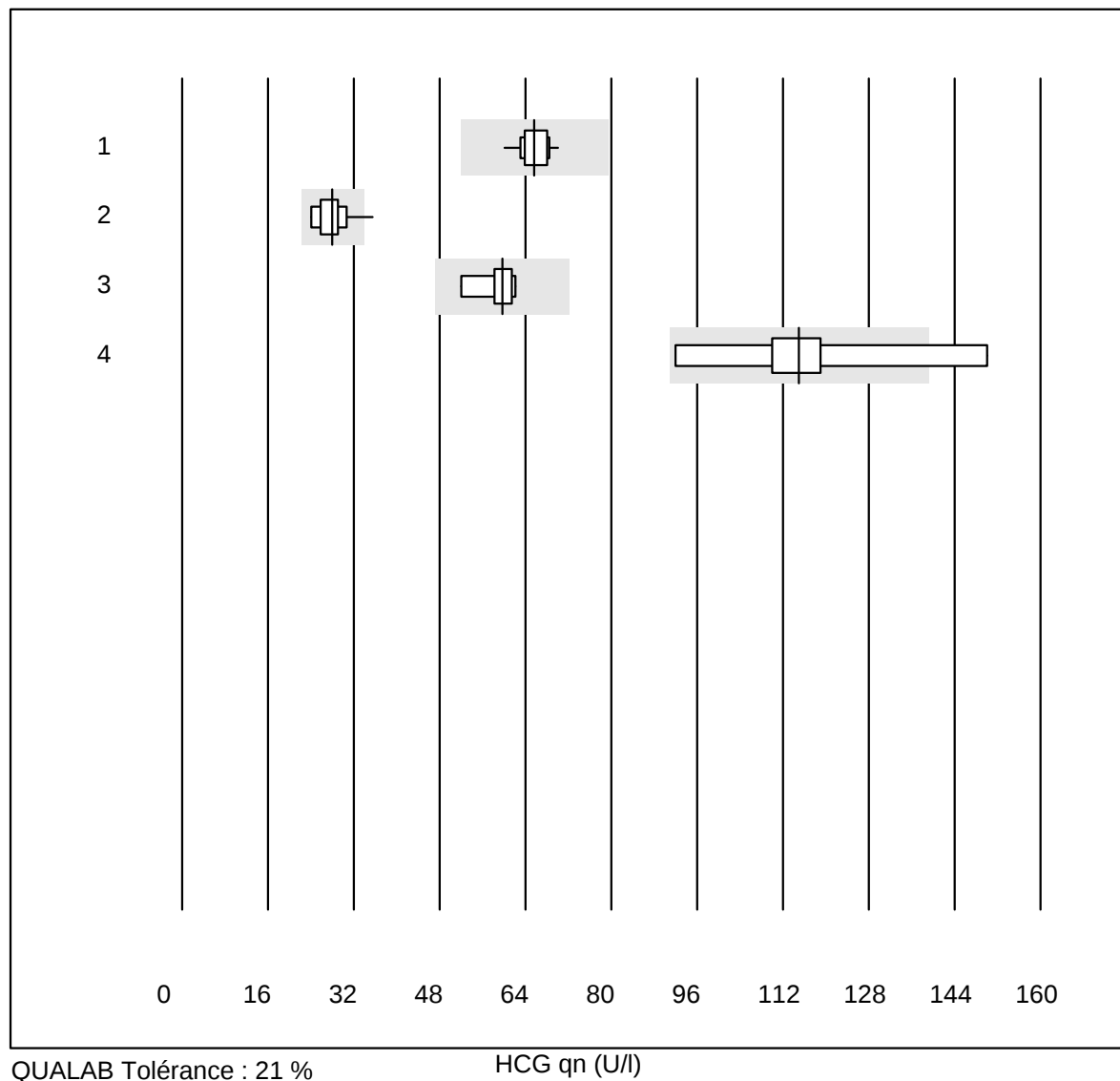


QUALAB Tolérance : 21 %

AFP (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	28.2	10.7	d
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	27.0	3.7	e

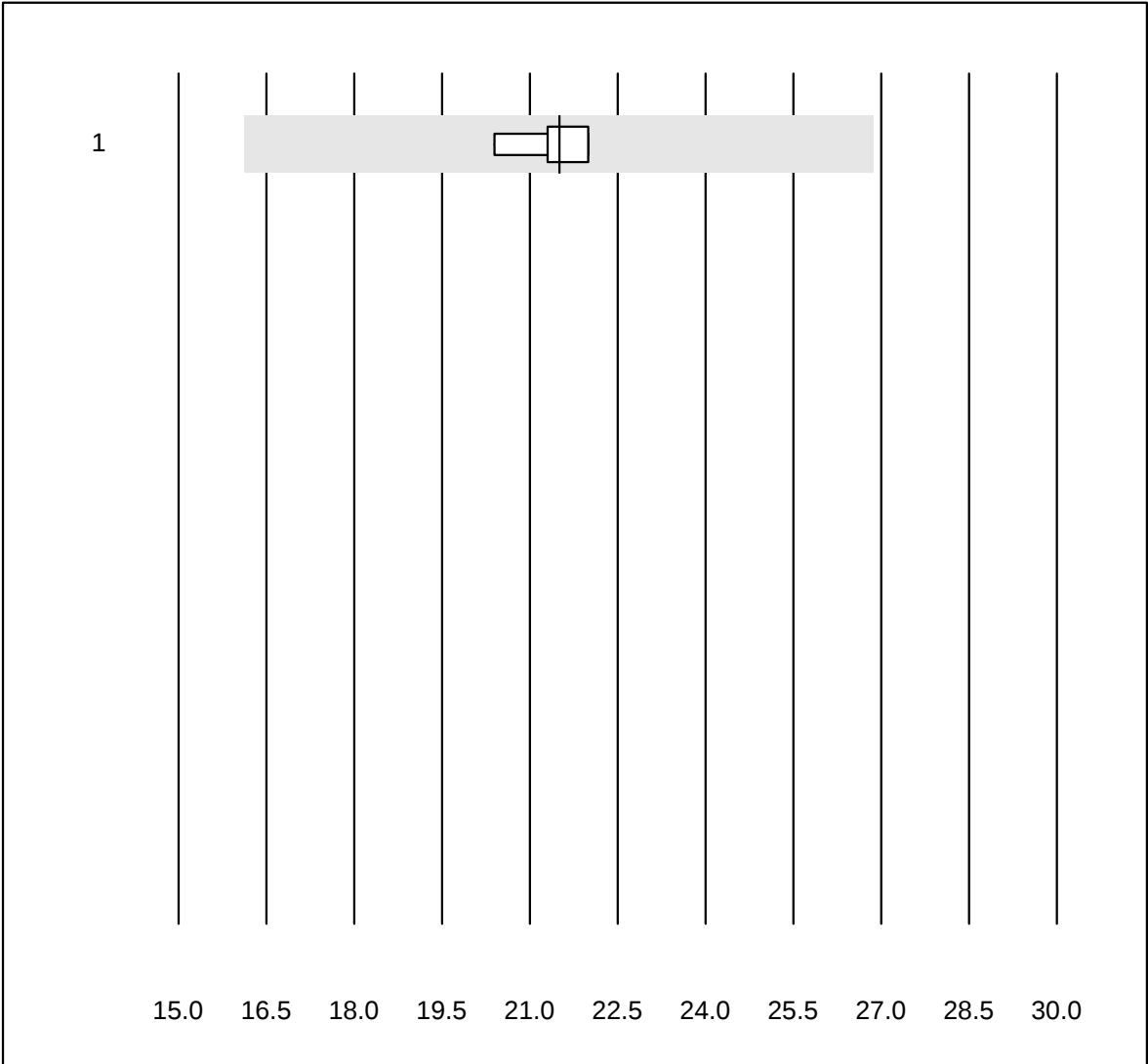
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

HCG qn

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	65.7	4.2	e
2	VIDAS	12	91.7	8.3	0.0	28.0	11.3	e*
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	59.7	5.8	e
4	AFIAS	9	88.9	11.1	0.0	115.0	14.4	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)

HCG intakt

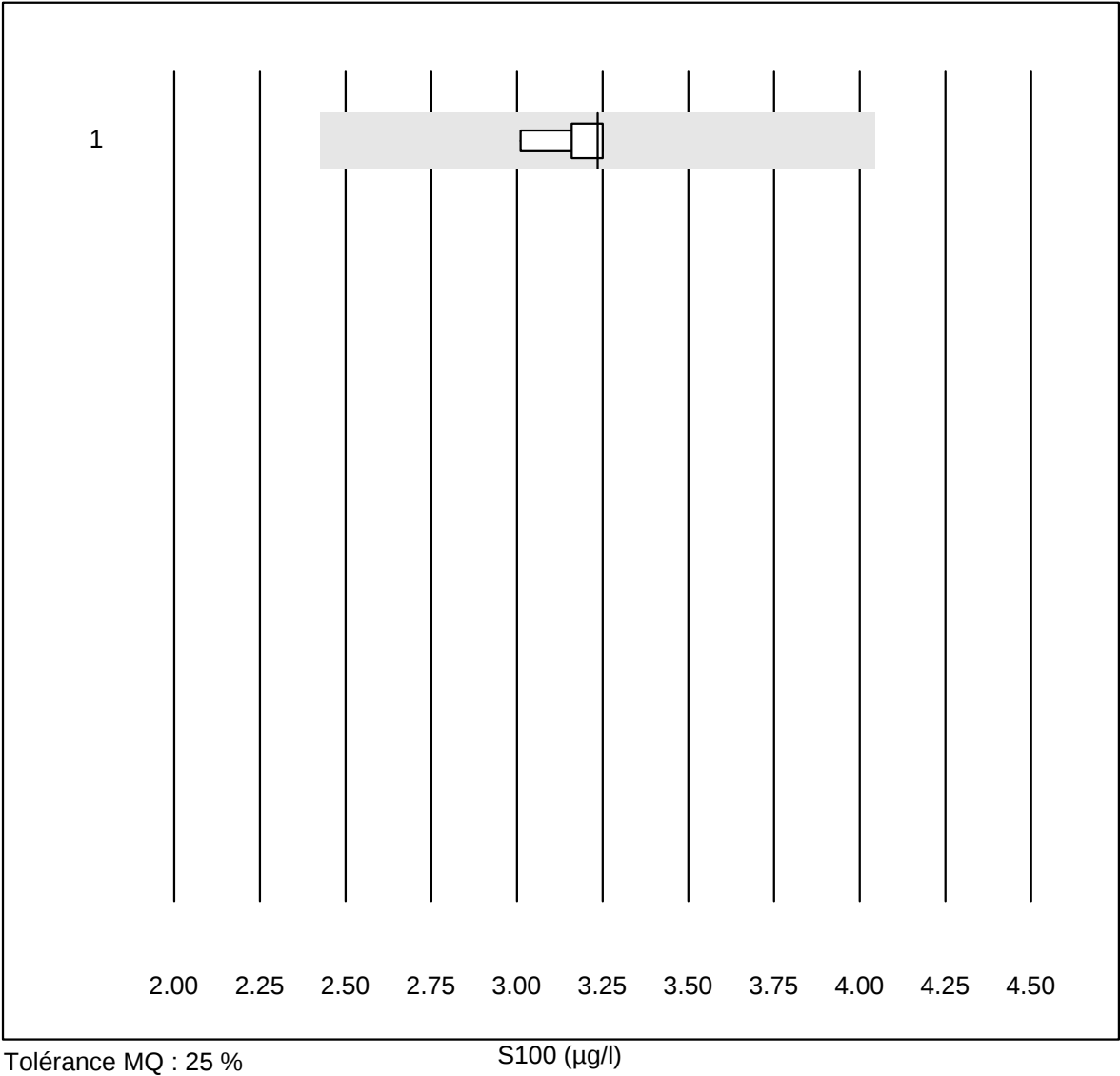


QUALAB Tolérance : 25 %

HCG intakt (U/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	21.5	3.1	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)								

S100

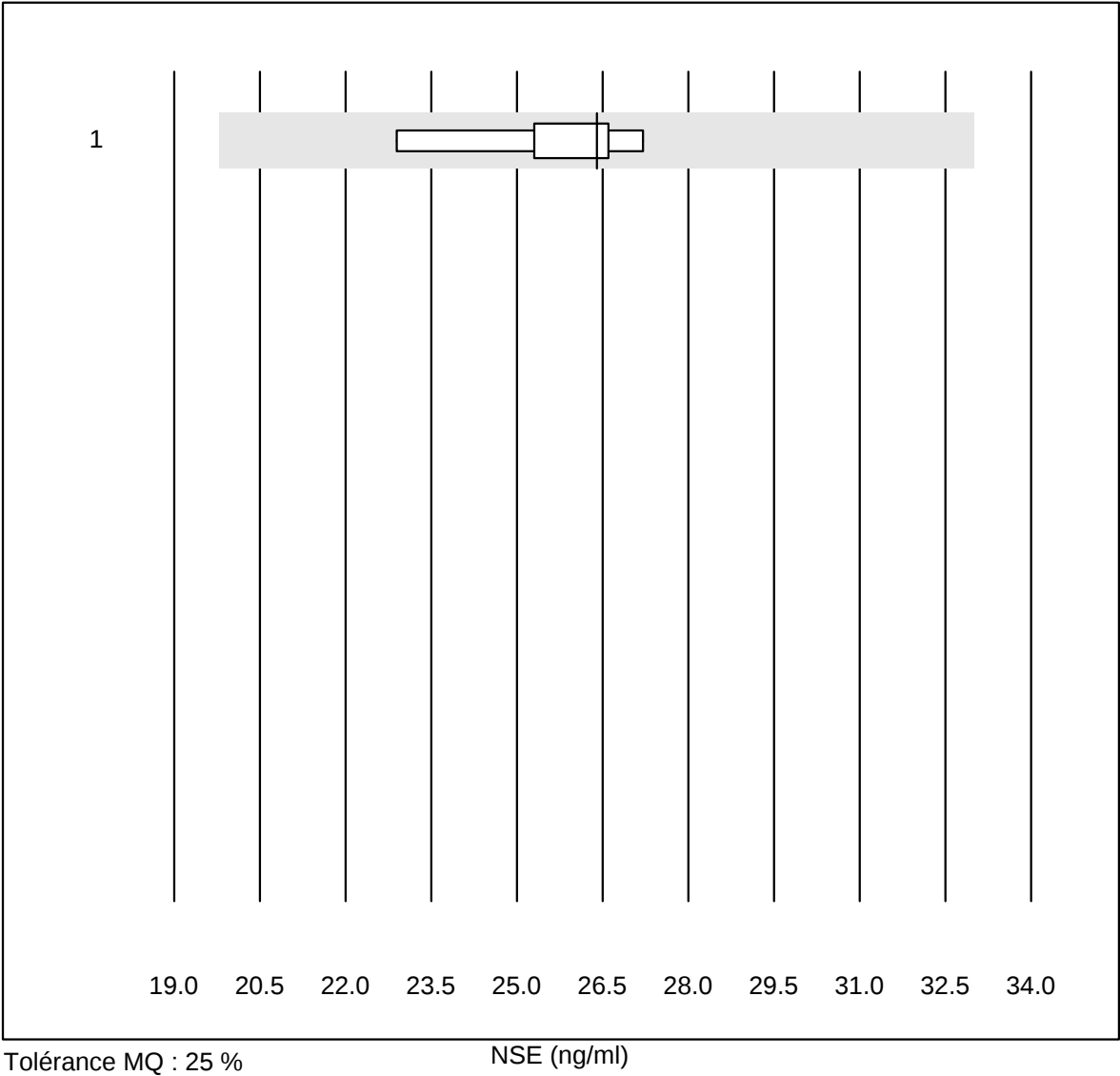


Tolérance MQ : 25 %

S100 (µg/l)

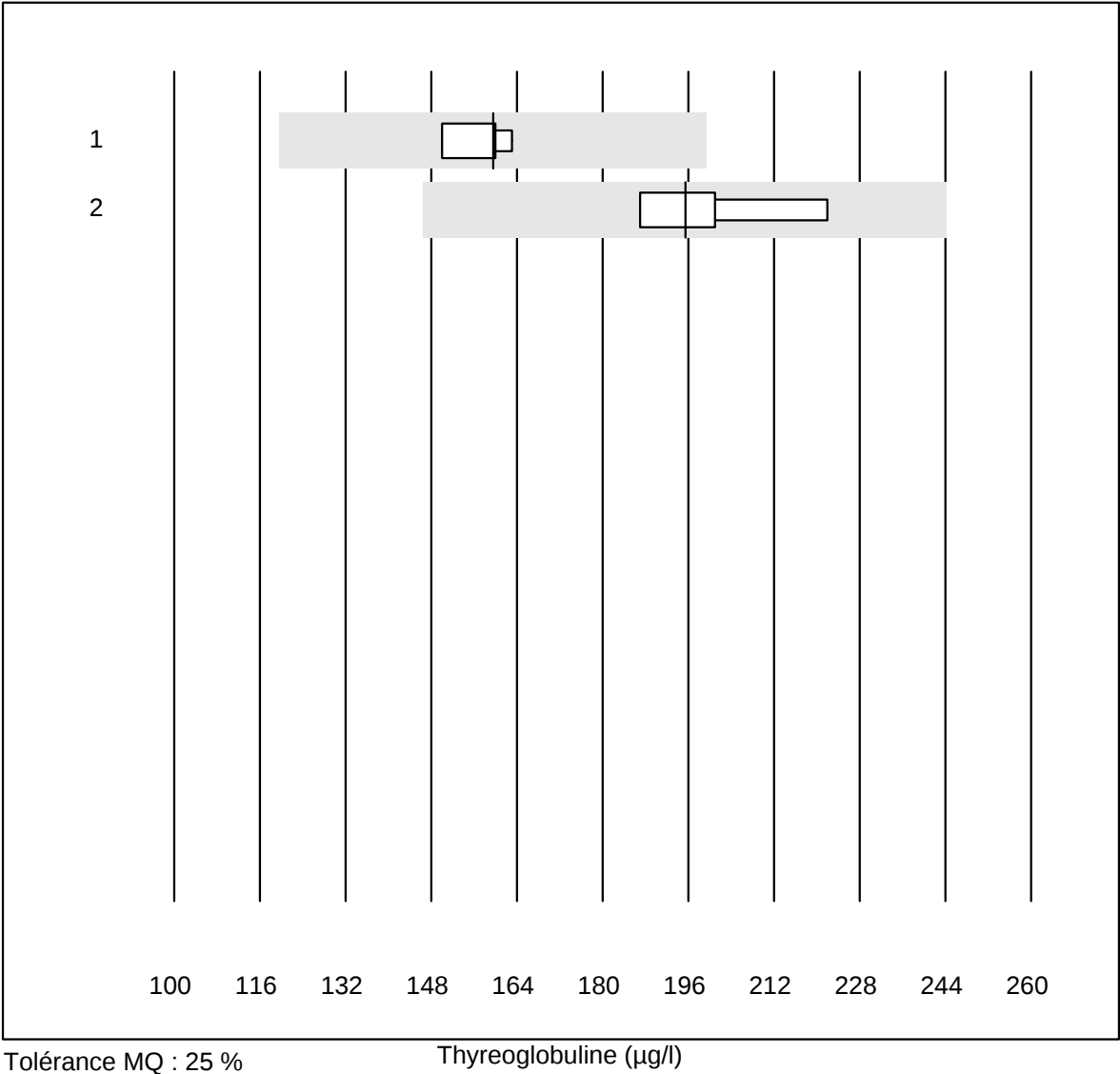
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.24	3.0	e

NSE



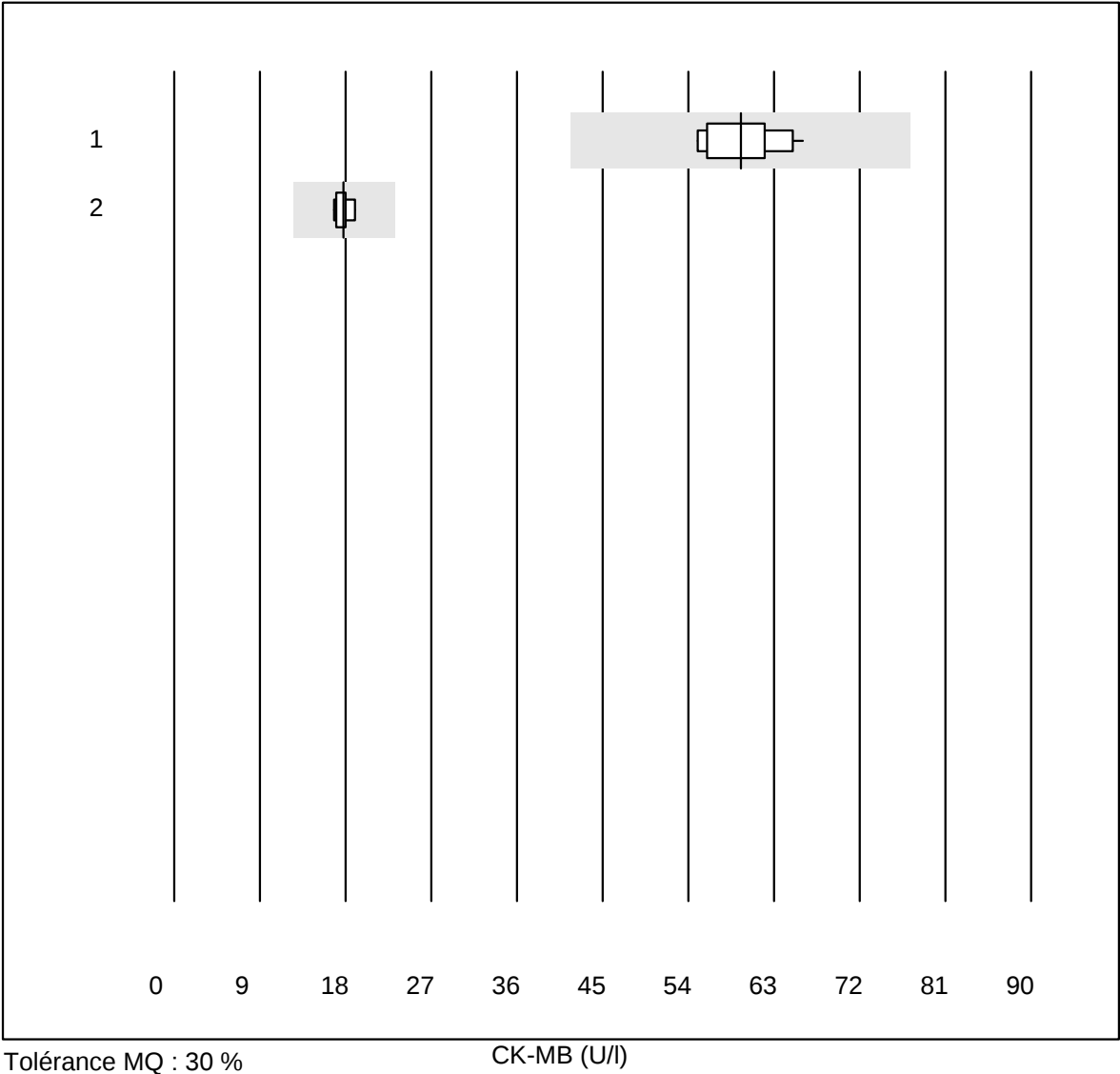
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	26.4	6.6	e
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

Thyreoglobuline



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	159.5	3.5	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	195.4	7.9	e*

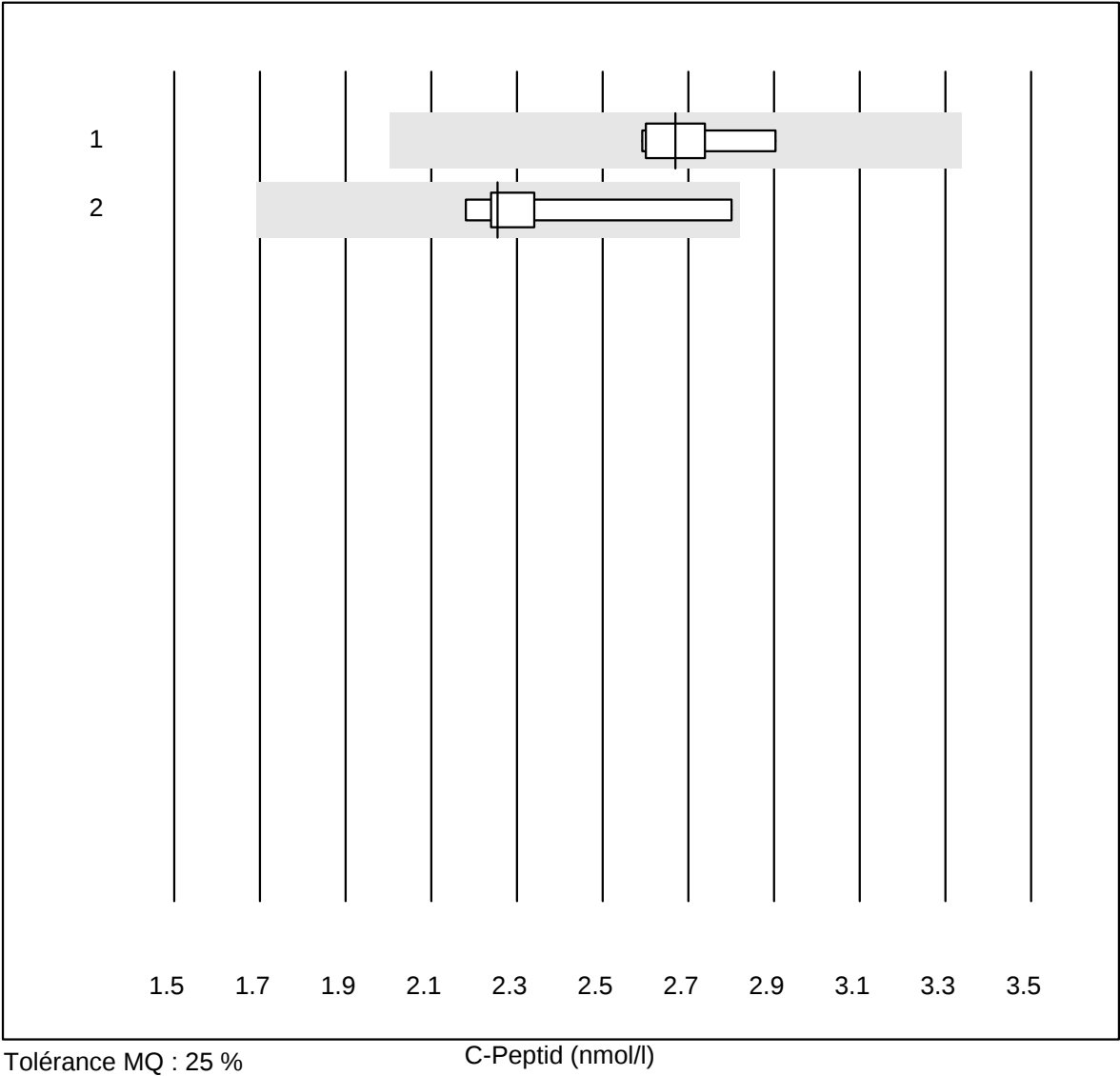
CK-MB



Tolérance MQ : 30 %

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	20	100.0	0.0	0.0	59.5	6.3	e
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	17.8	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

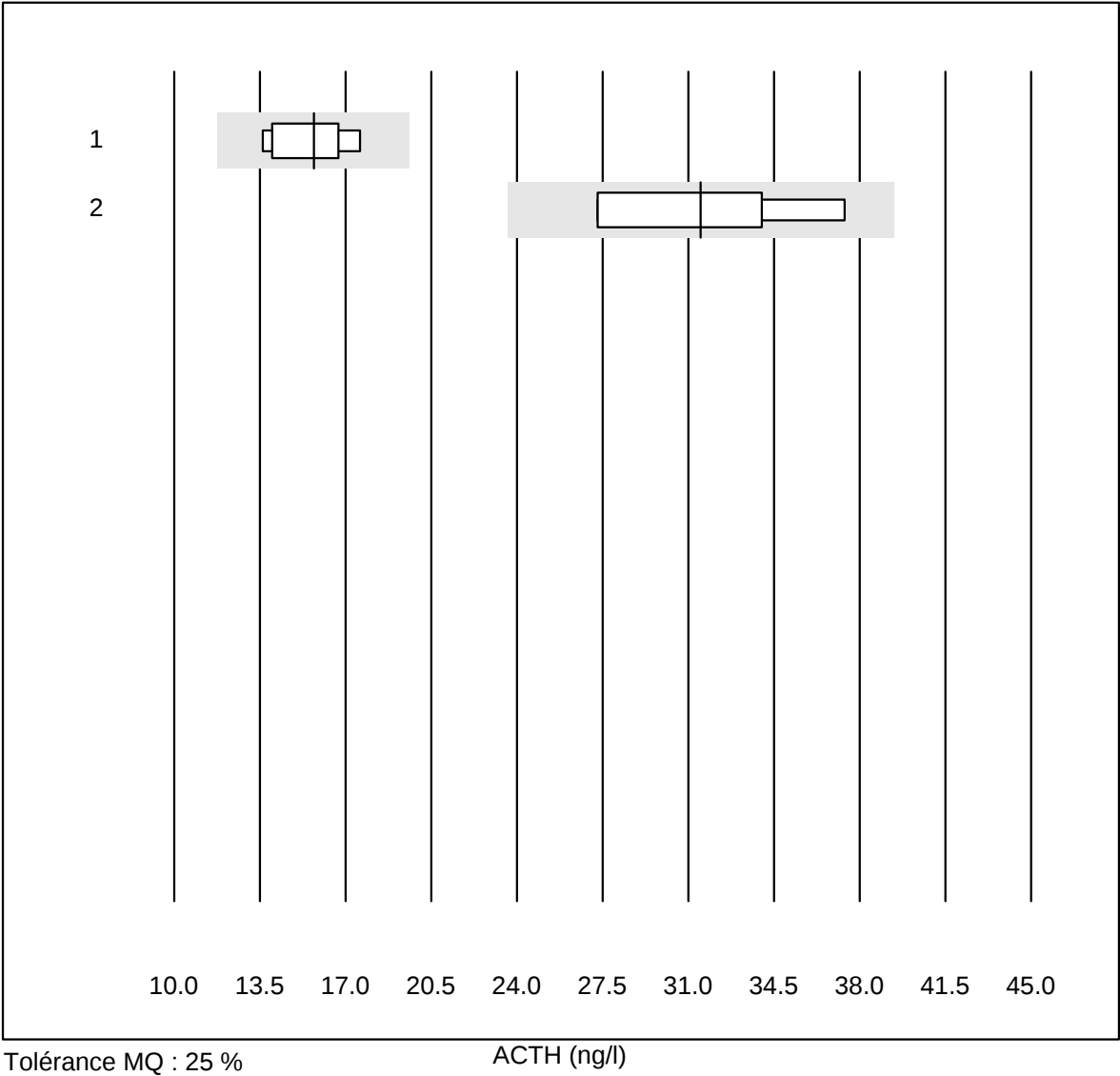


Tolérance MQ : 25 %

C-Peptid (nmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	2.67	4.0	e
2	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	2.26	10.6	e*

ACTH

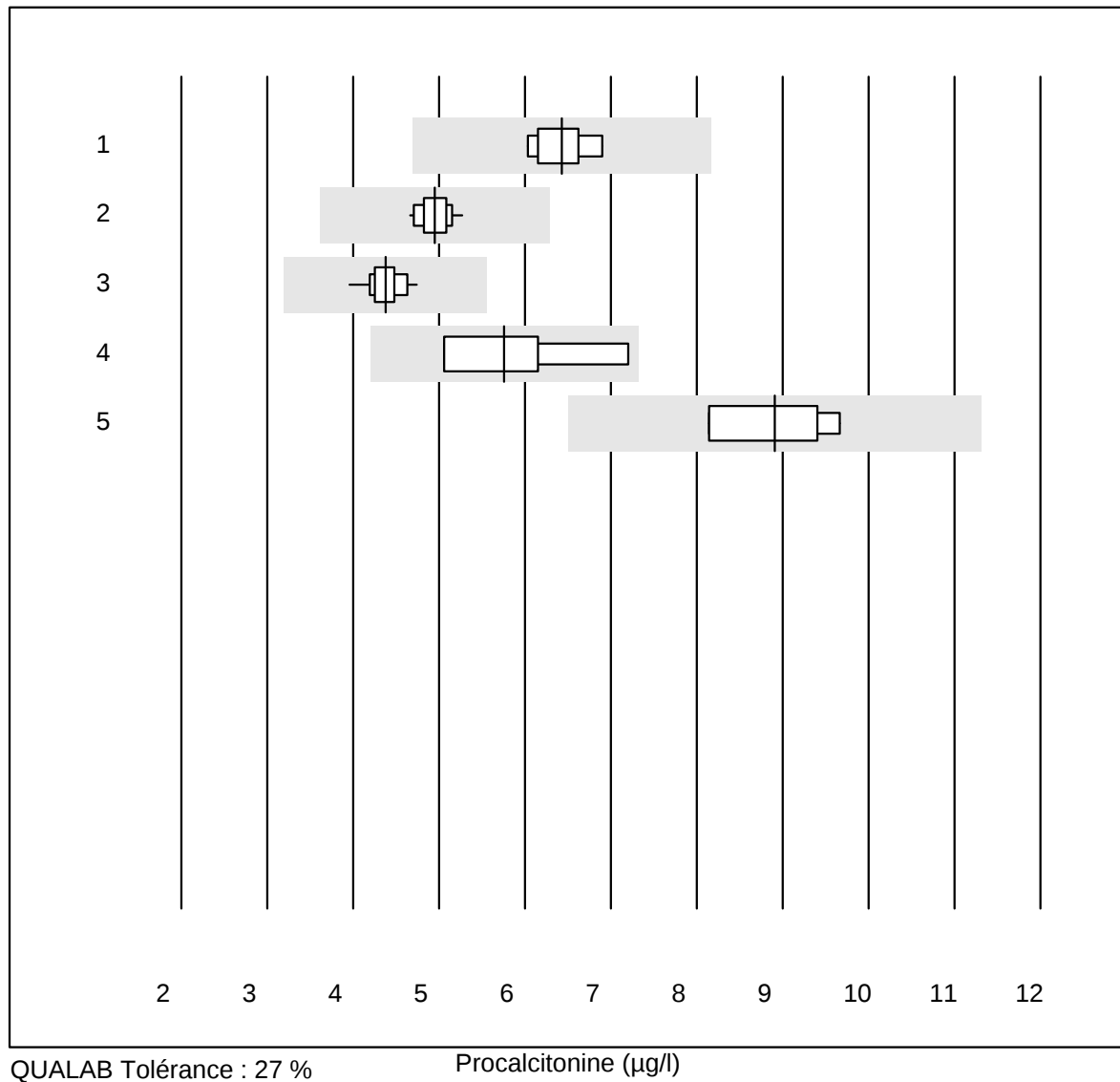


Tolérance MQ : 25 %

ACTH (ng/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	15.70	9.9	e*
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	31.50	14.5	e*

Procalcitonine



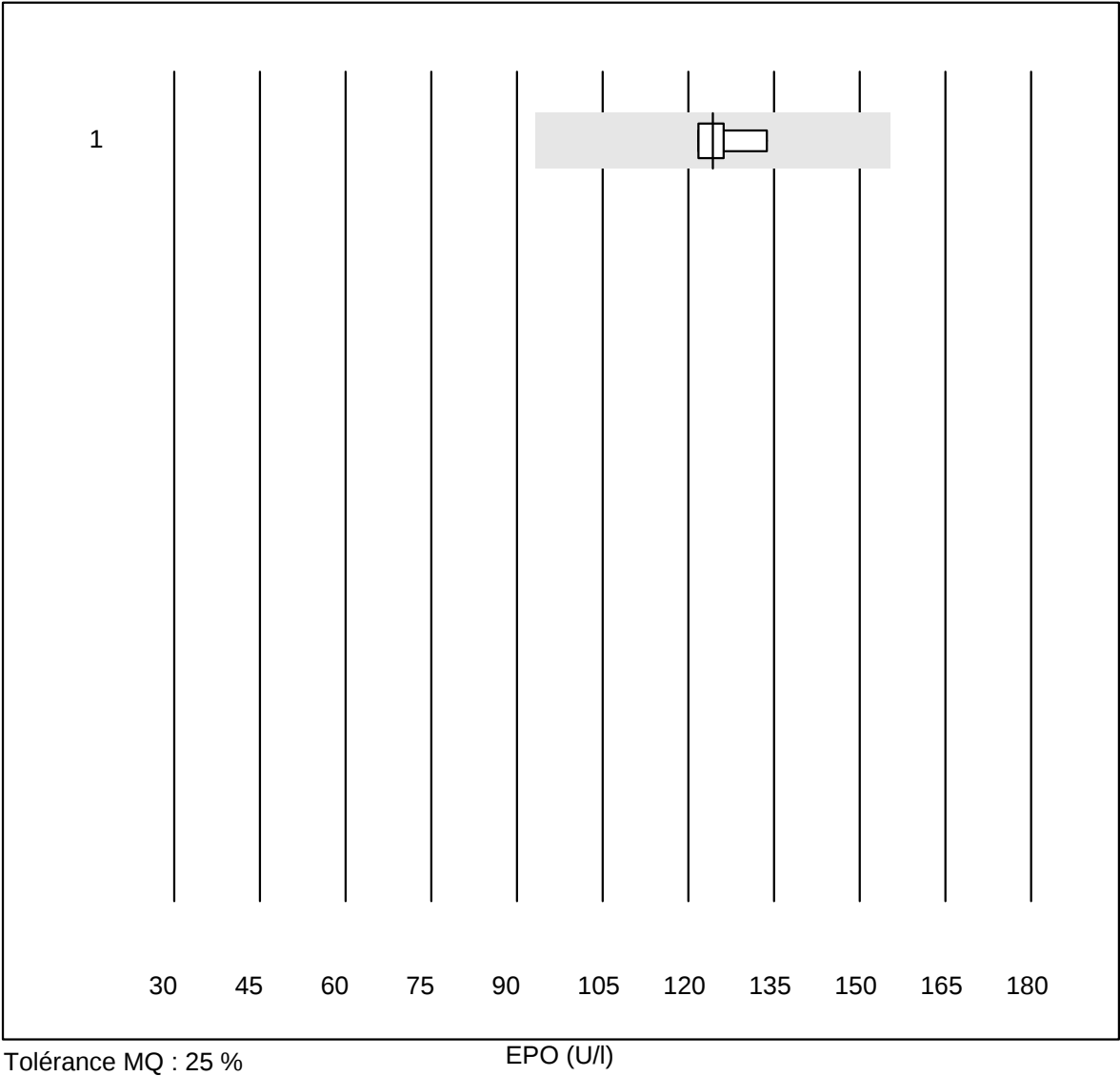
QUALAB Tolérance : 27 %

Procalcitonine (µg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	6.43	5.2	e
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	4.95	3.6	e
3	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	4.38	4.4	e
4	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	5.76	16.0	e*
5	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	8.91	8.3	e*

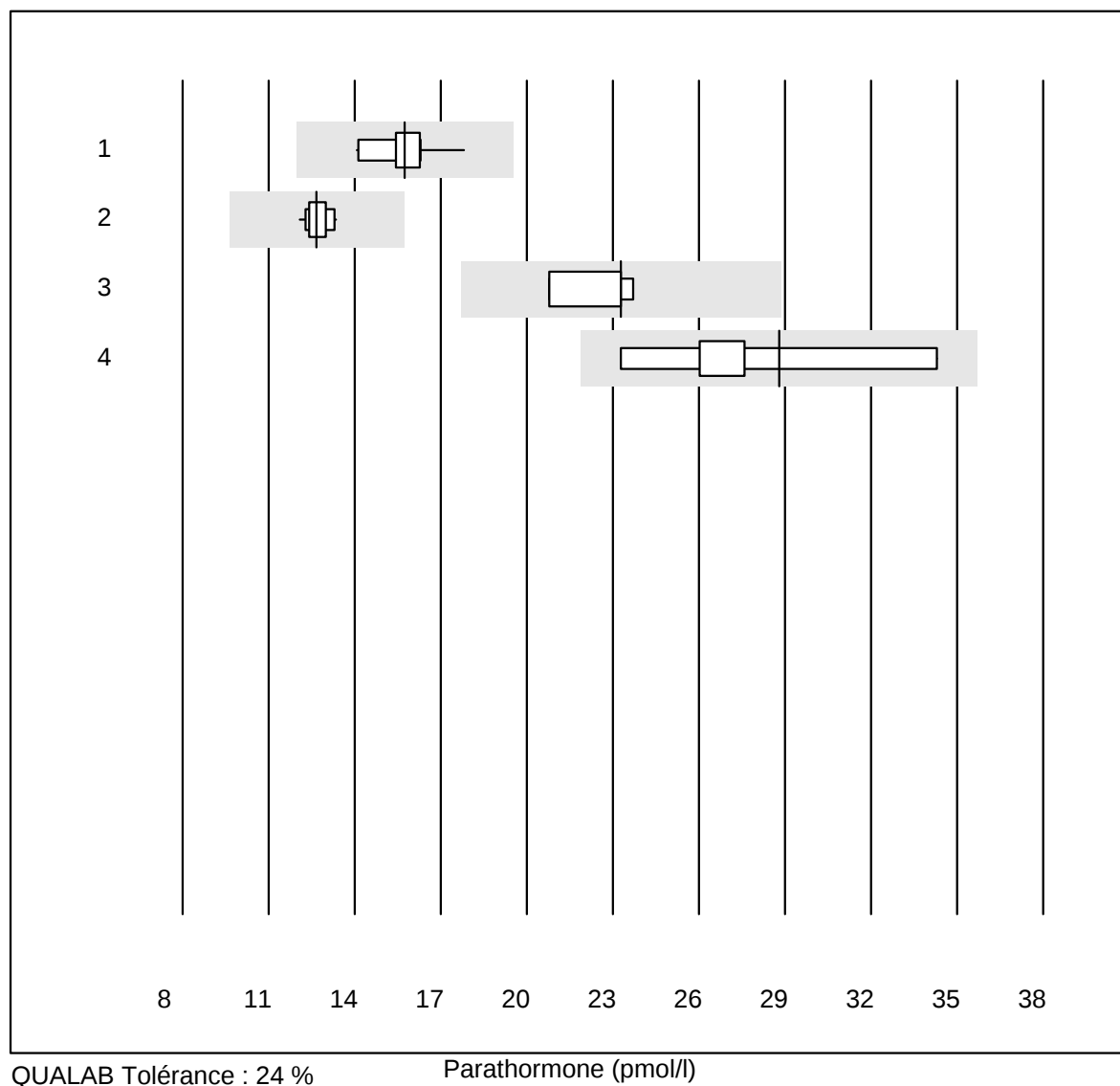
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

EPO



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	124.3	4.4	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)							

Parathormone



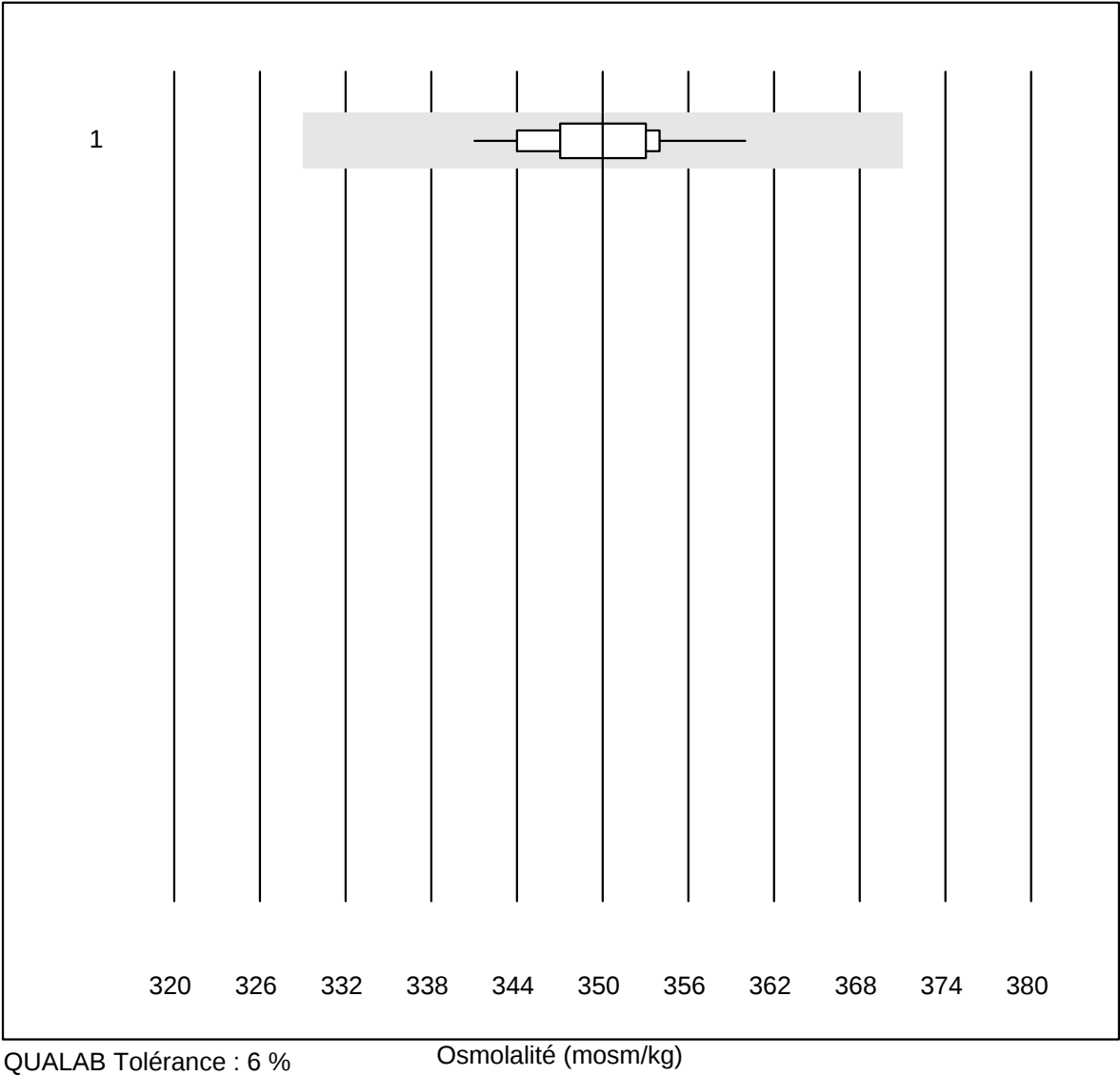
QUALAB Tolérance : 24 %

Parathormone (pmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas PTH STAT	11	100.0	0.0	0.0	15.8	6.5	e
2	Cobas	11	100.0	0.0	0.0	12.7	3.2	e
3	IDS	5	80.0	0.0	20.0	23.3	6.8	e*
4	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	28.8	12.2	a

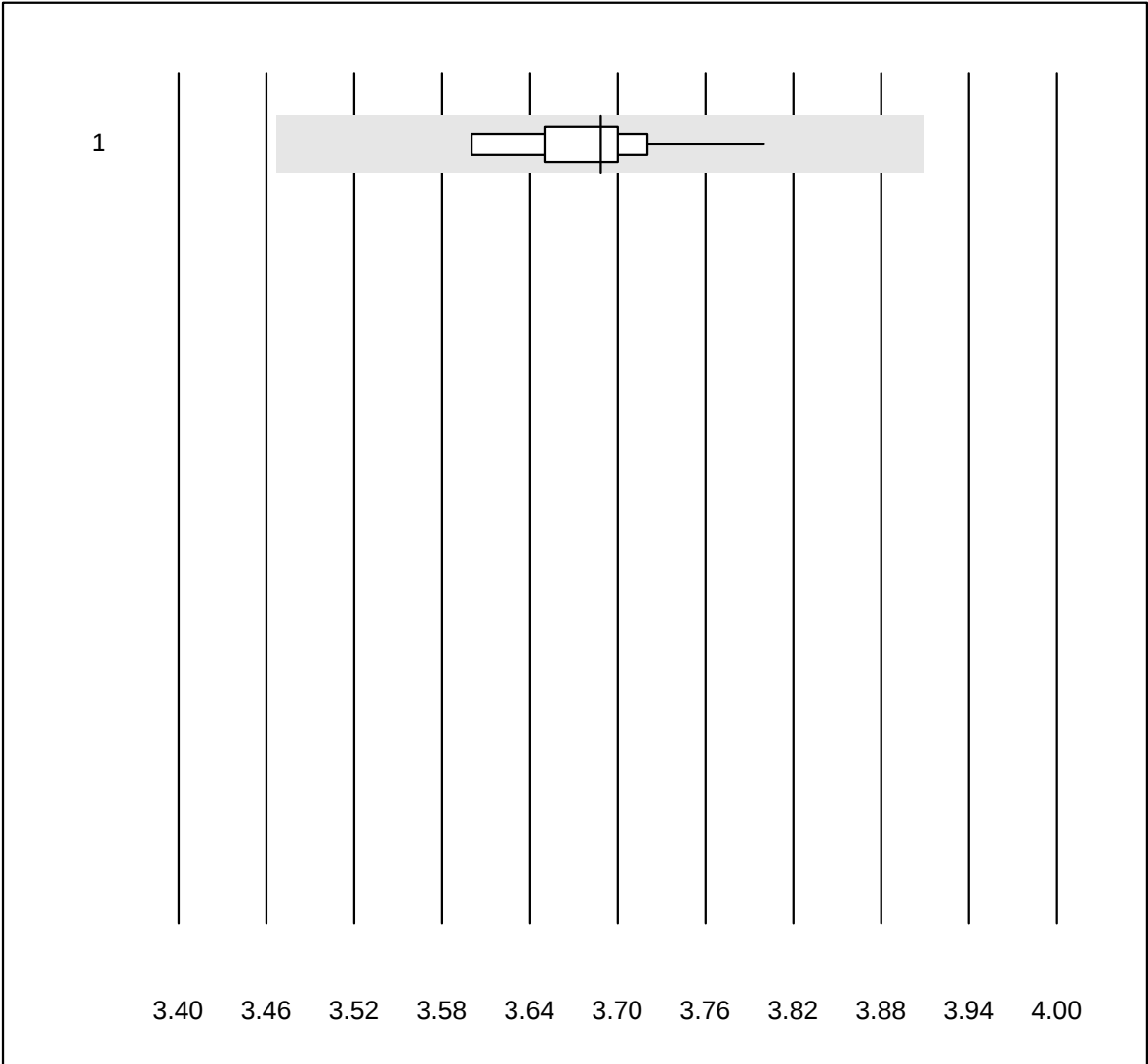
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

Osmolalité



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cryoscopie	22	100.0	0.0	0.0	350	1.3	e

Kalium-K22

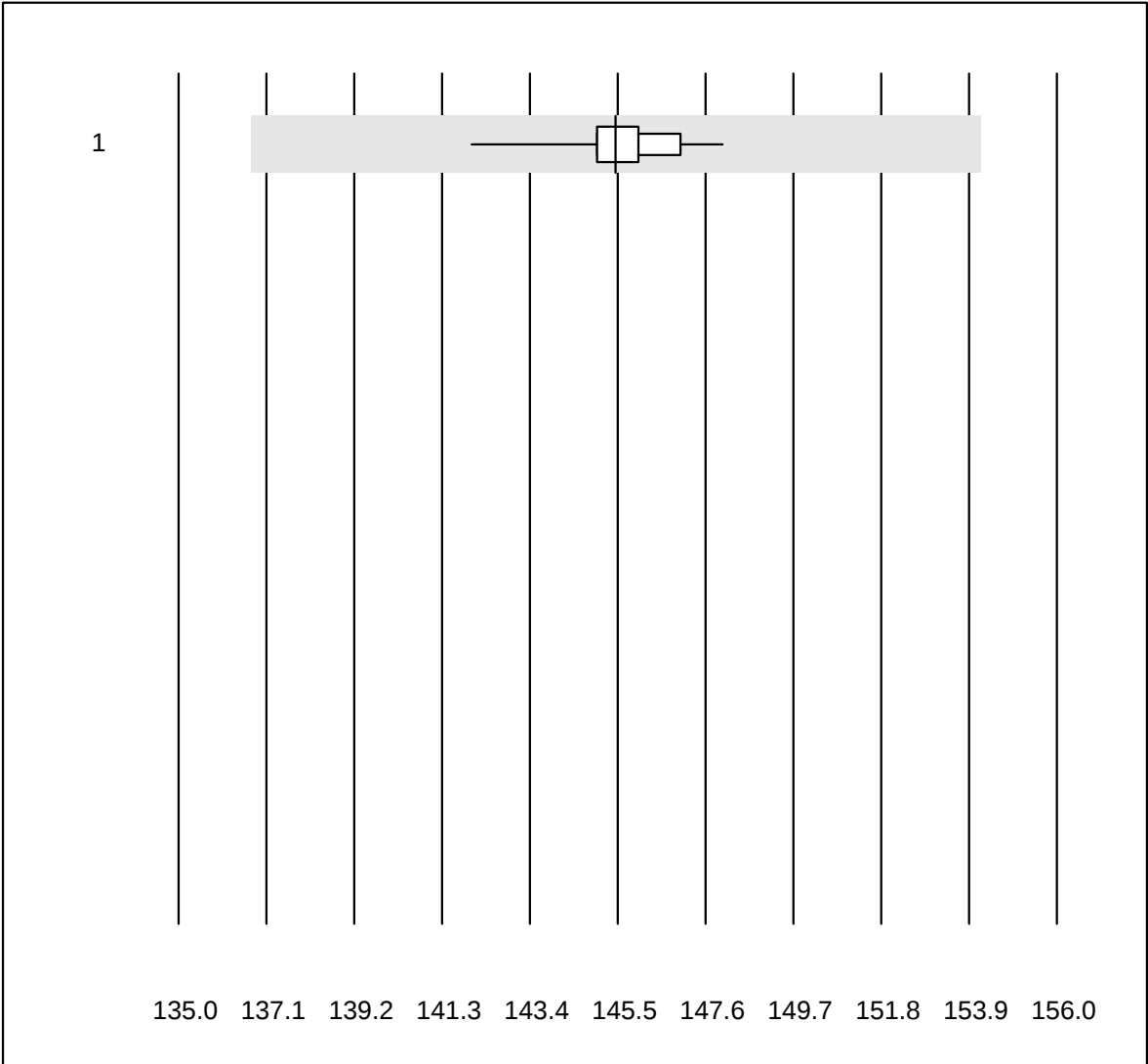


QUALAB Tolérance : 6 %

Kalium-K22 (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.7	1.5	e

Natrium-K22

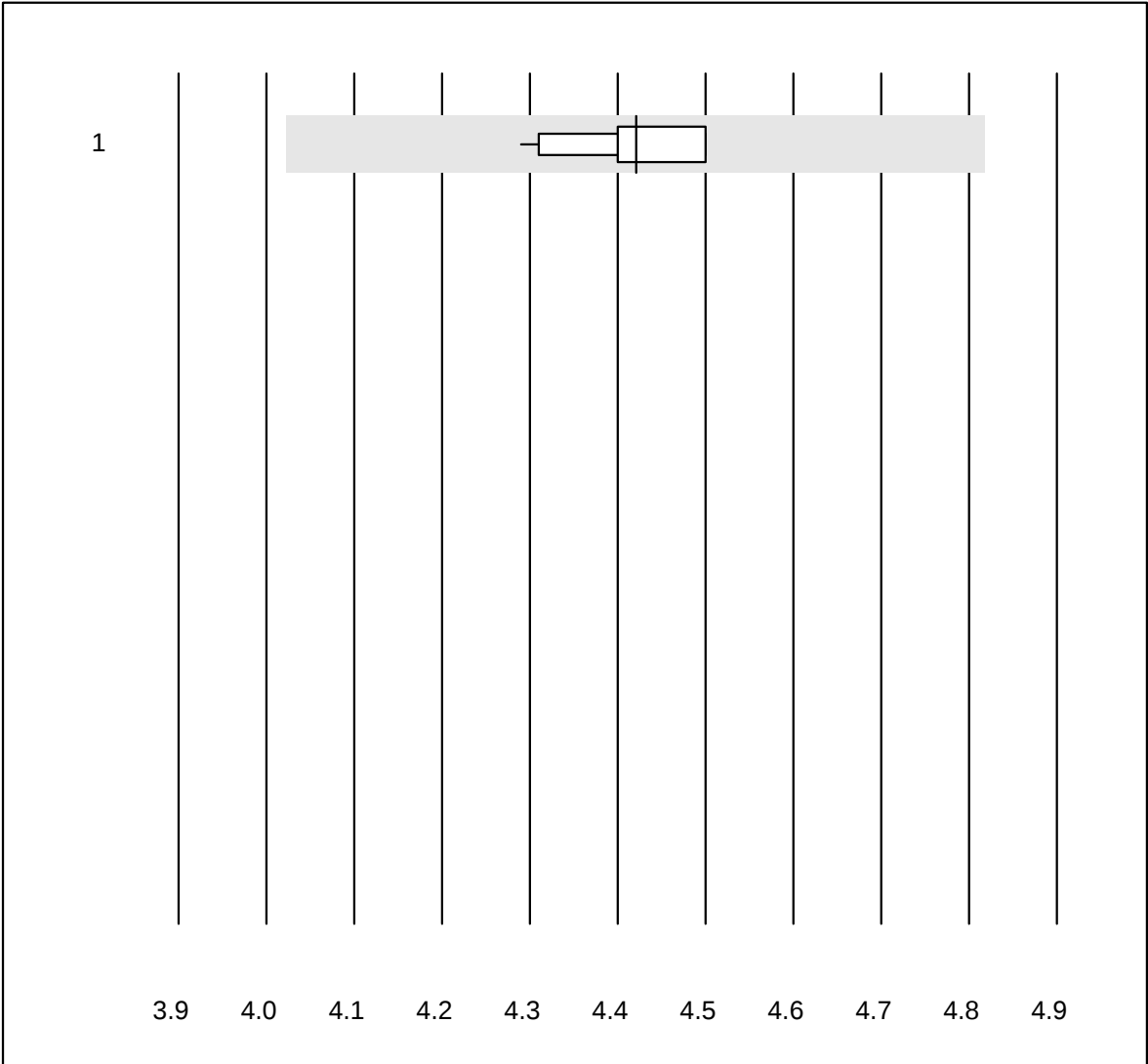


QUALAB Tolérance : 6 %

Natrium-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	145	1.0	e

Glukose-K22

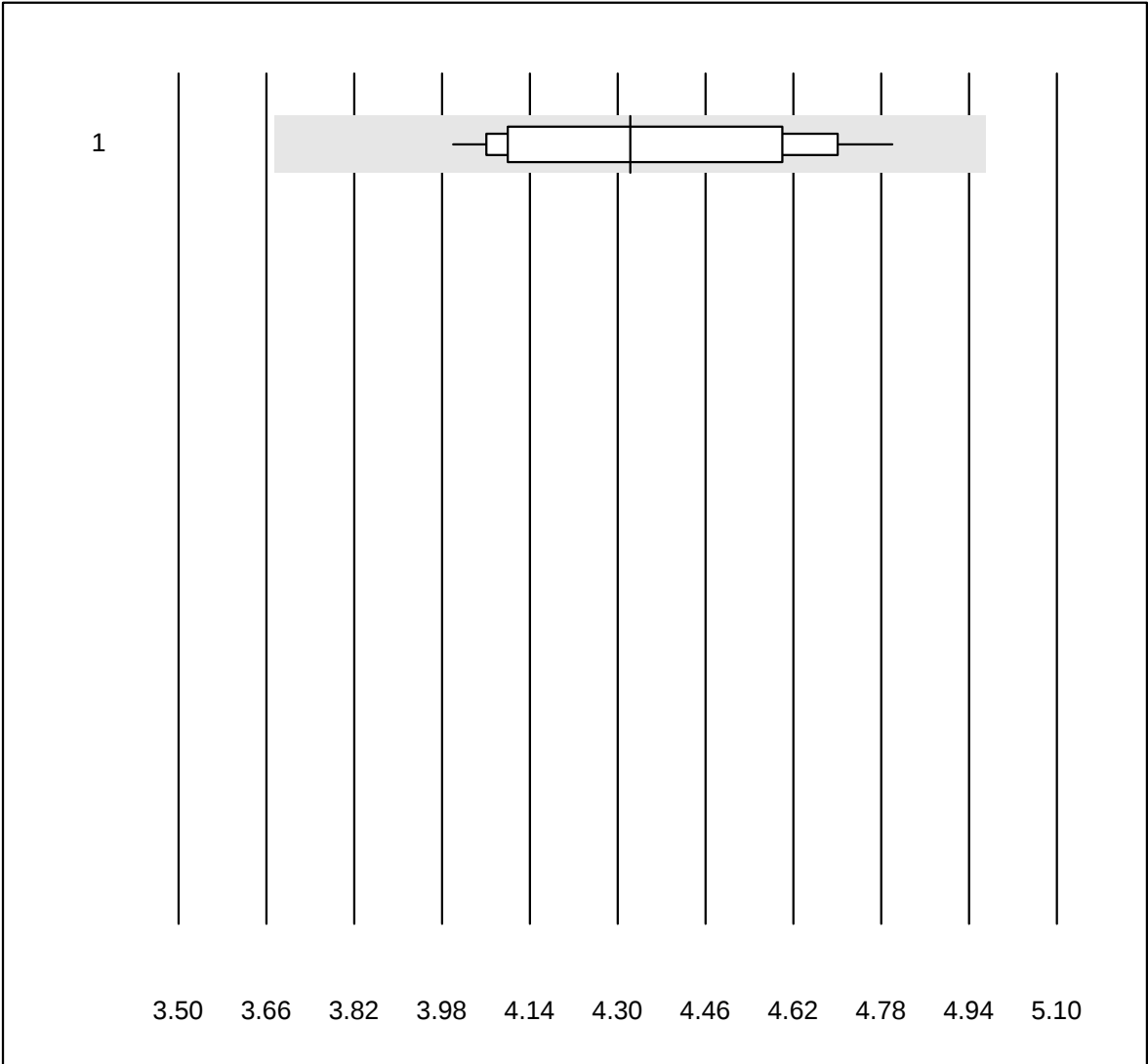


QUALAB Tolérance : 9 %

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	1.7	e

Harnstoff-K22

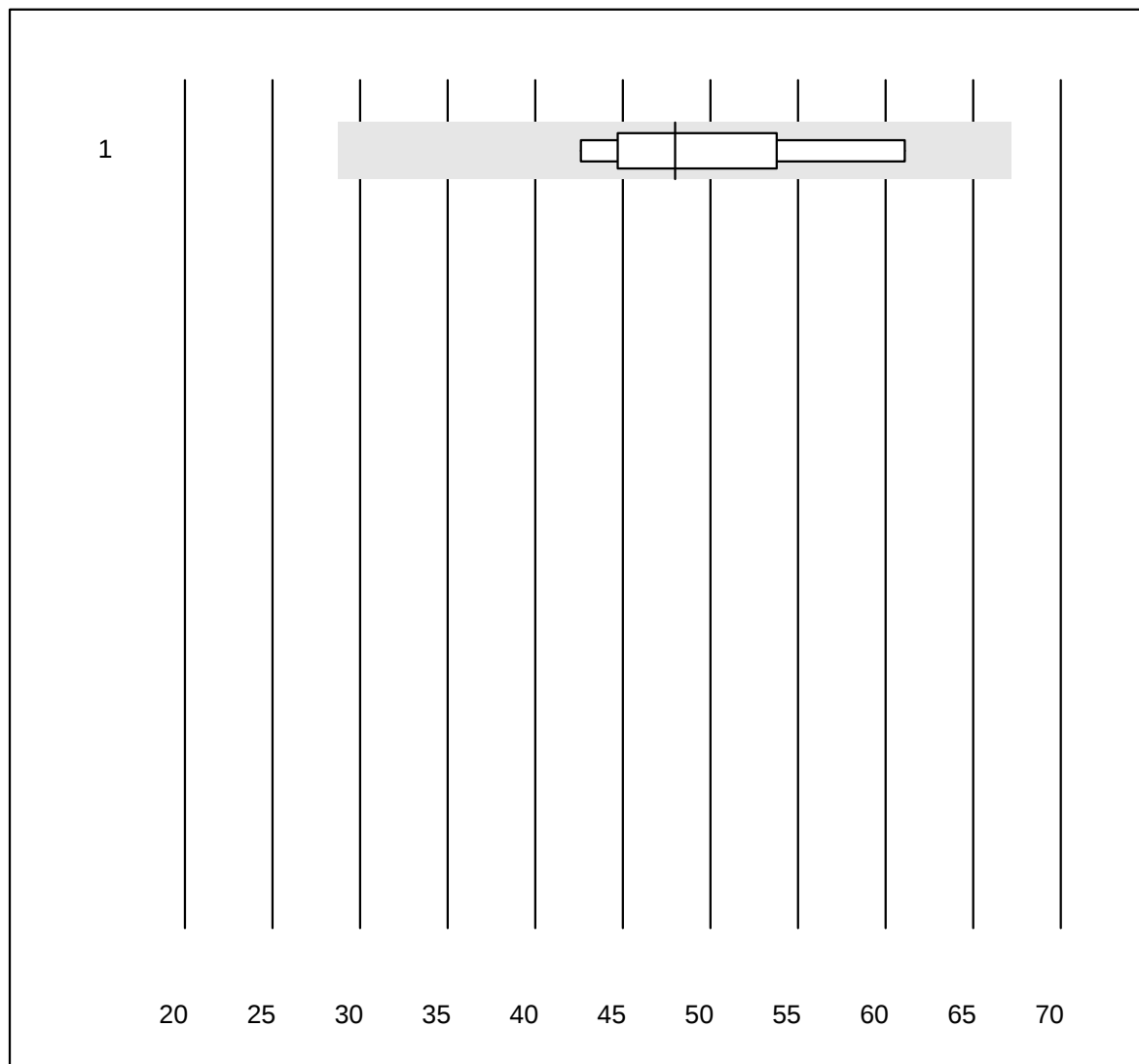


QUALAB Tolérance : 15 %

Harnstoff-K22 (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.3	6.1	e*

Osmotische Lücke

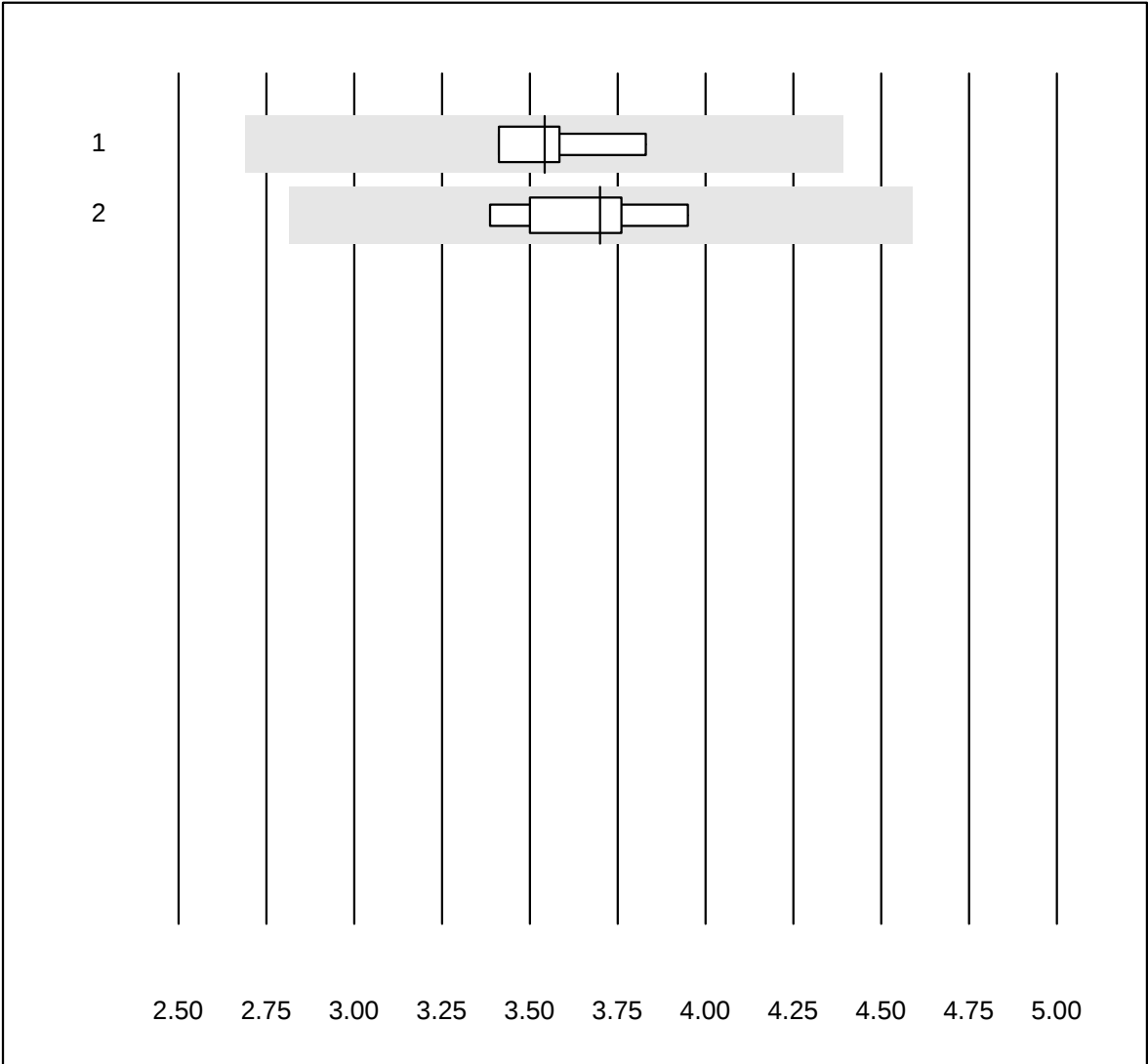


Tolérance MQ : 40 %

Osmotische Lücke (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Formel 1 (2Na+K+Glu+	9	100.0	0.0	0.0	48.0	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)								

Digoxin

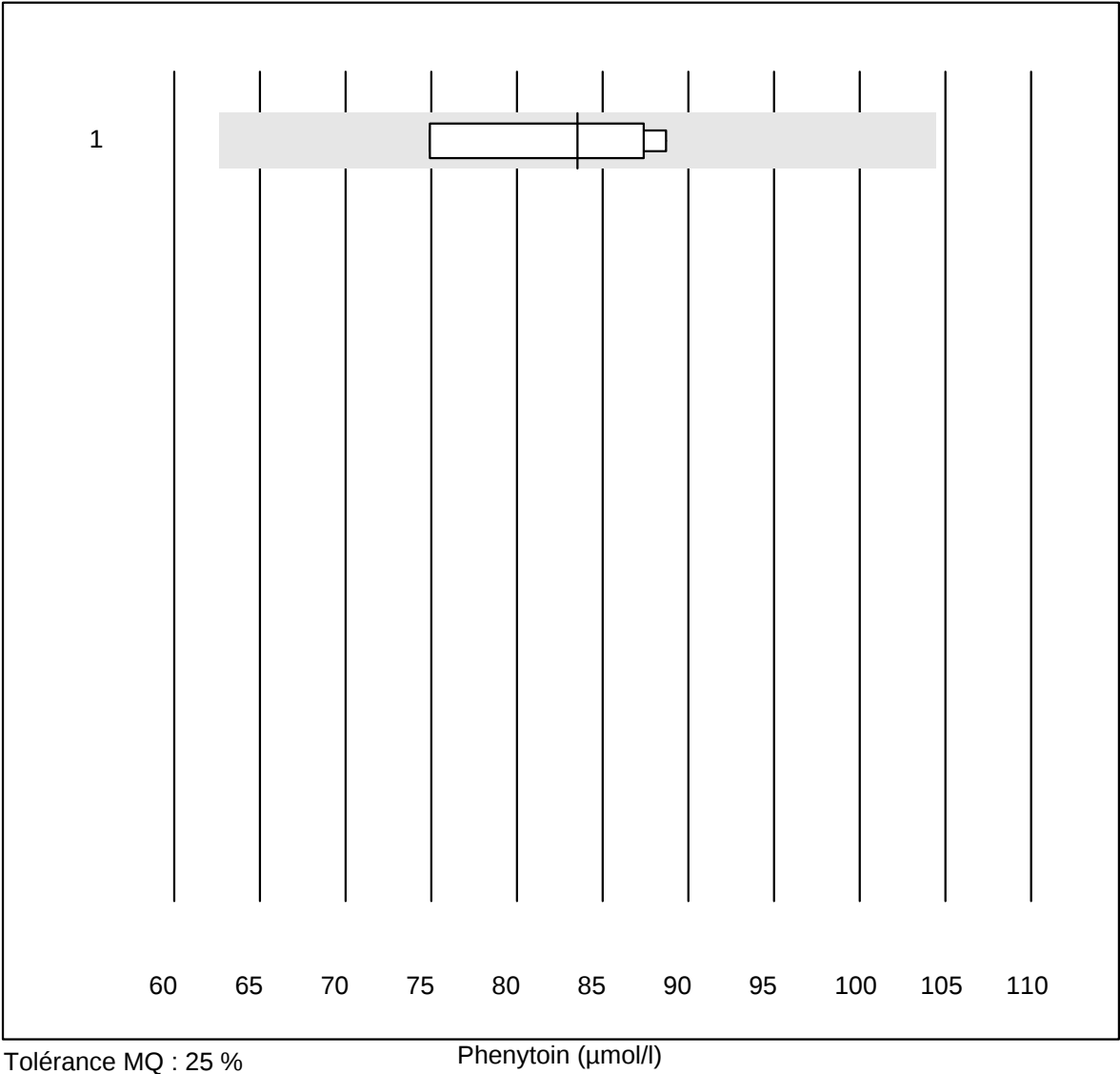


QUALAB Tolérance : 24 %

Digoxin (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	3.54	5.0	e
2	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.70	5.7	e

Phenytoin

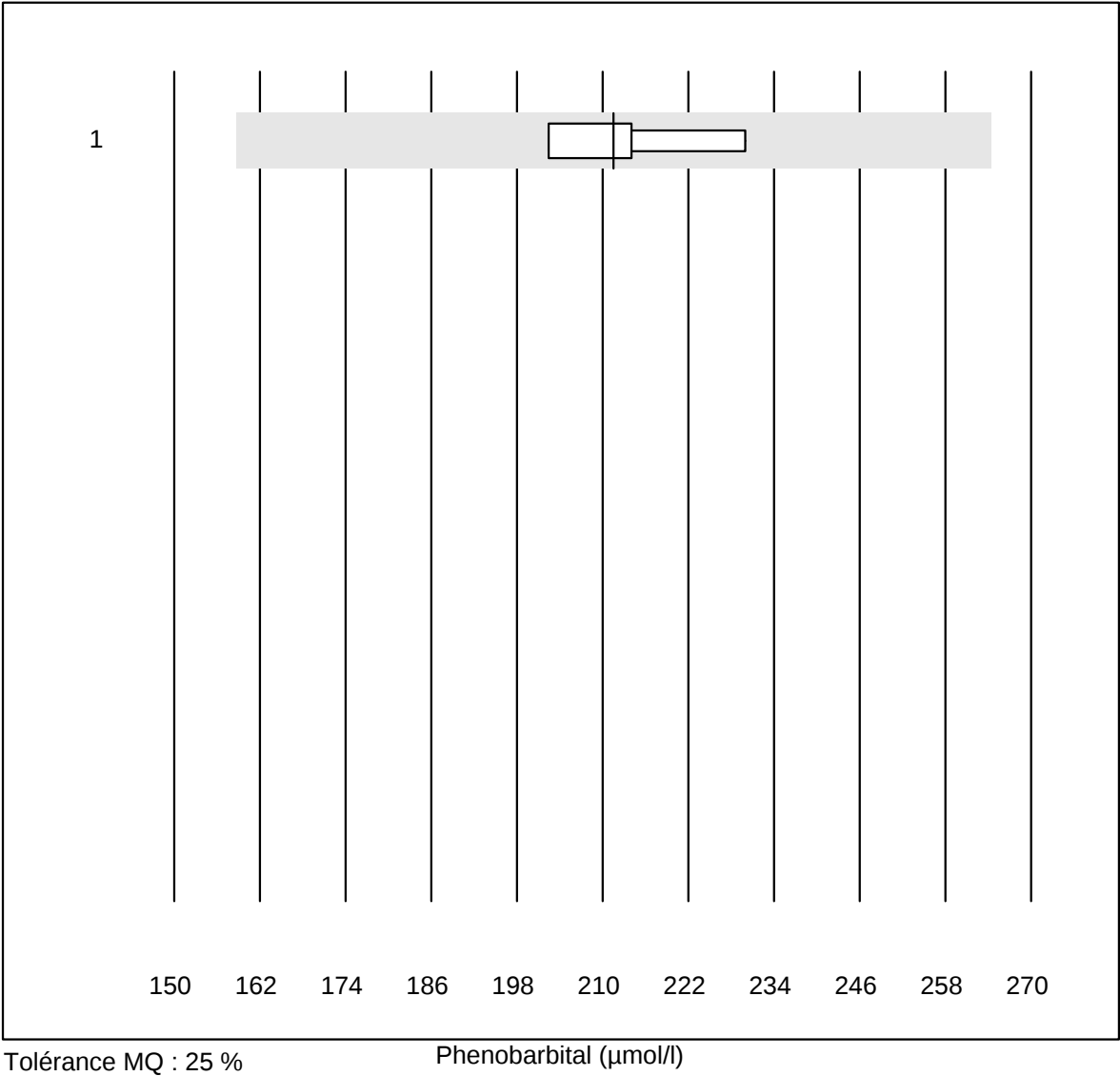


Tolérance MQ : 25 %

Phenytoin (µmol/l)

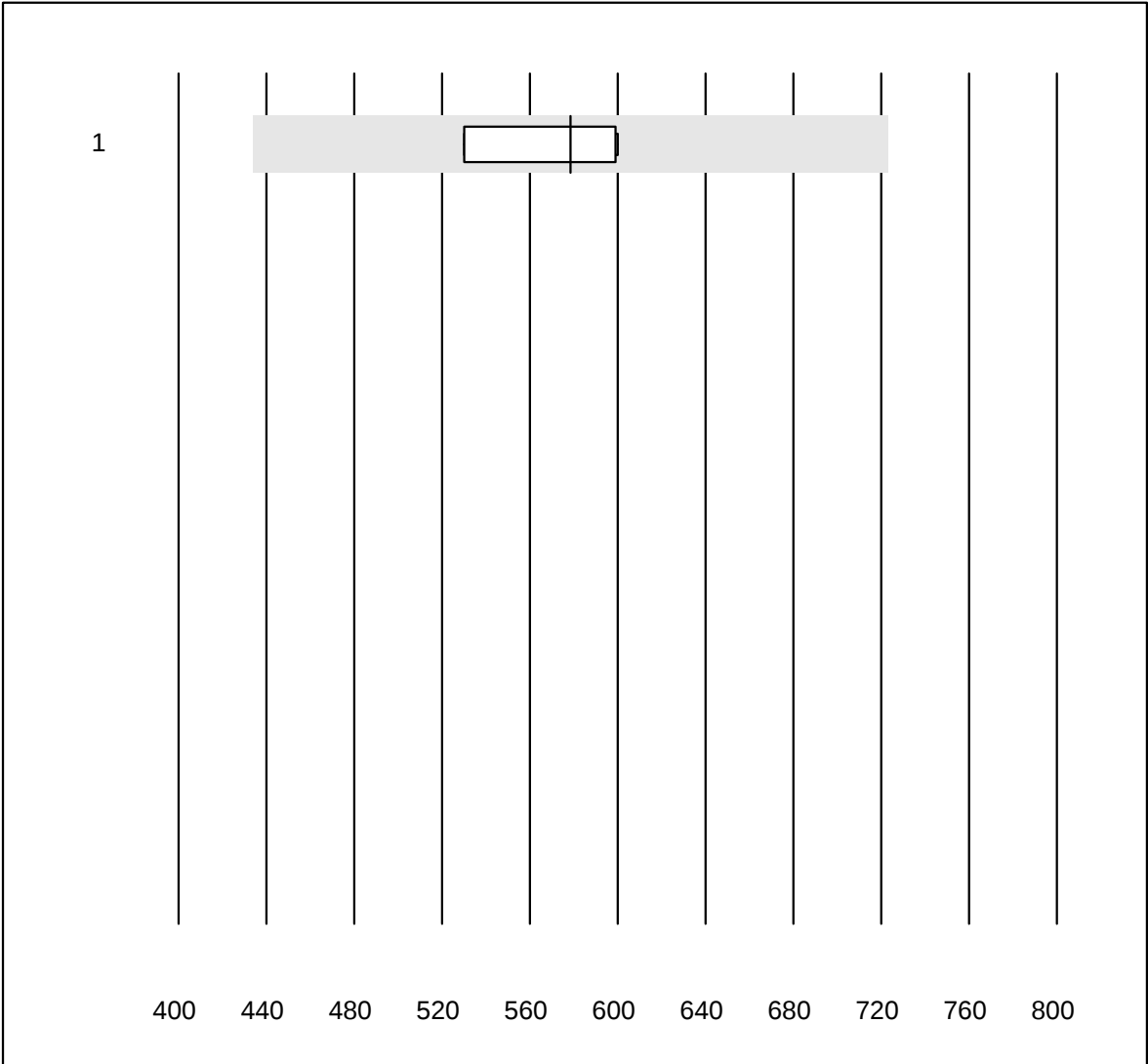
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	84	7.9	e*

Phenobarbital



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	212	5.5	e

Paracetamol

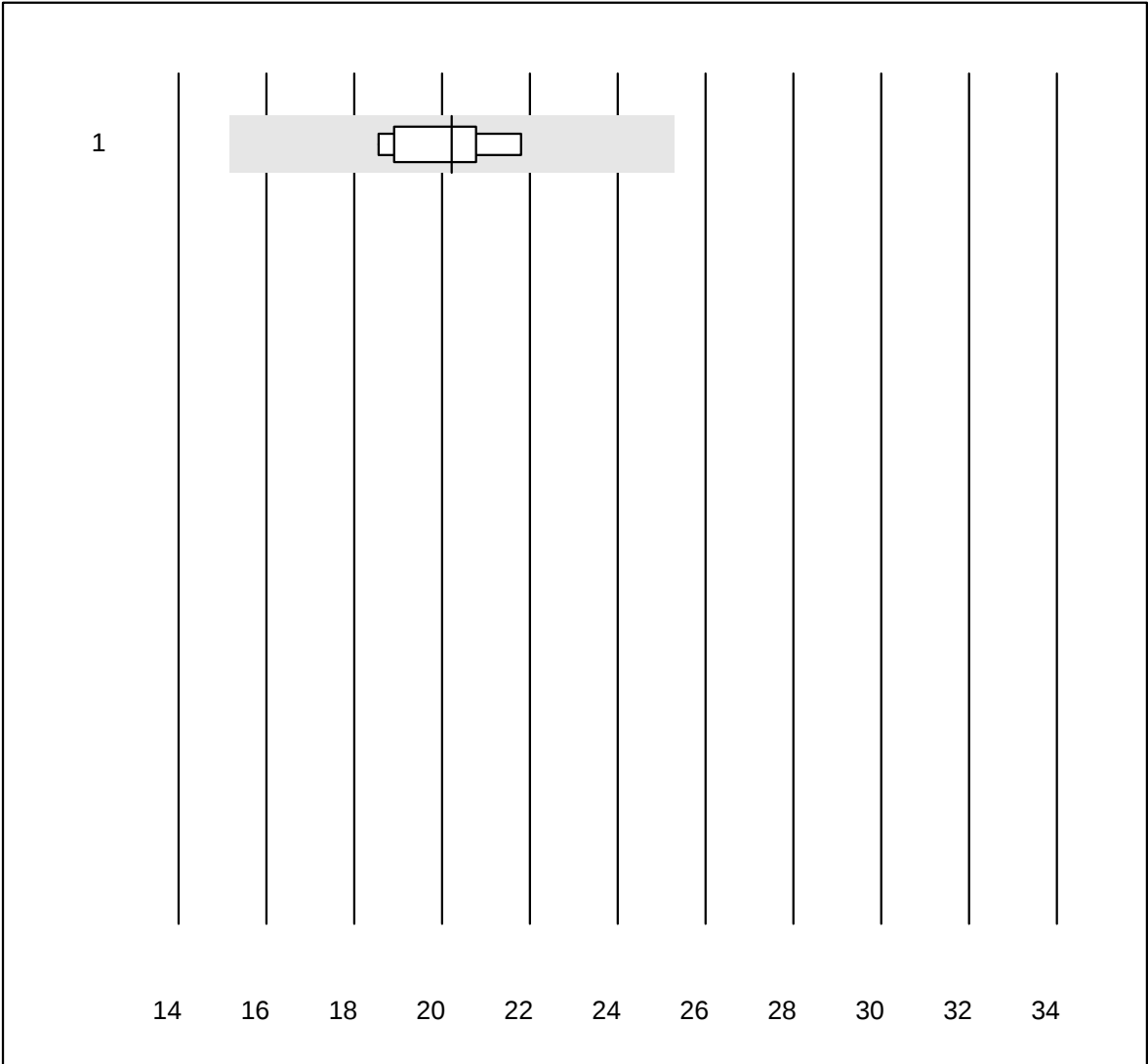


Tolérance MQ : 25 %

Paracetamol (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	578.5	5.9	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

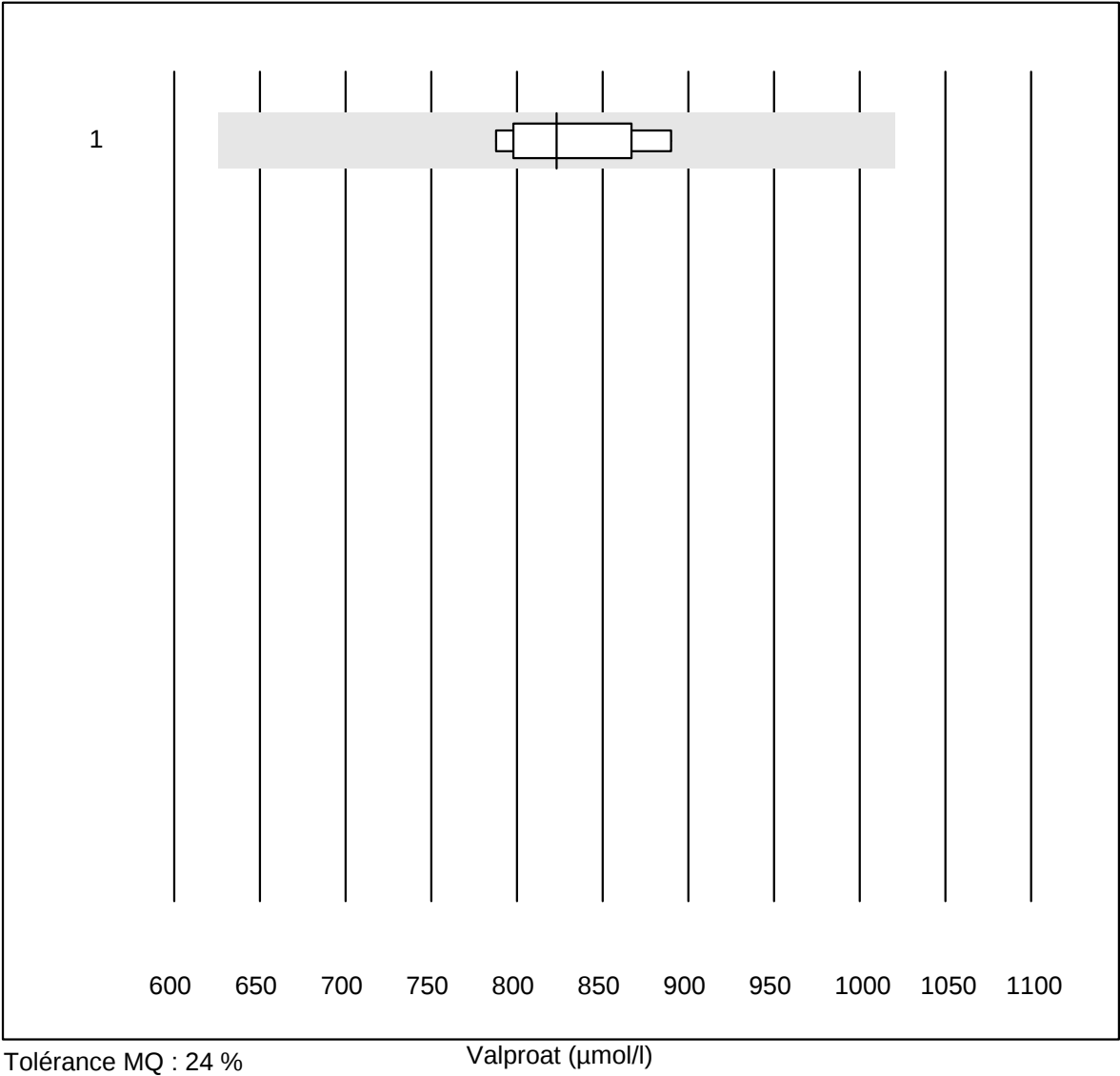
Vancomycin



Tolérance MQ : 25 % Vancomycin (μmol/l)

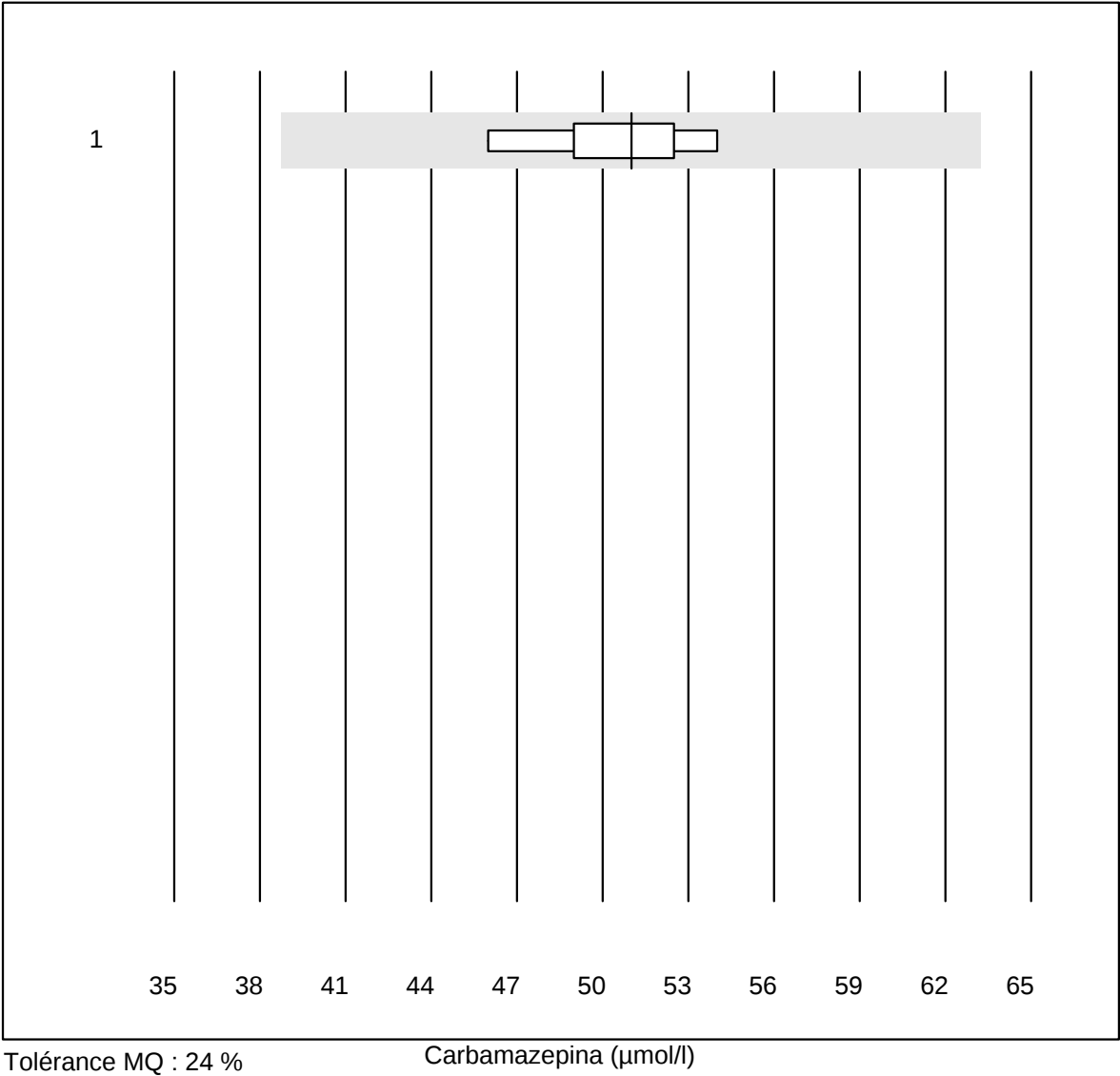
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	20.2	6.7	e
5 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Valproat



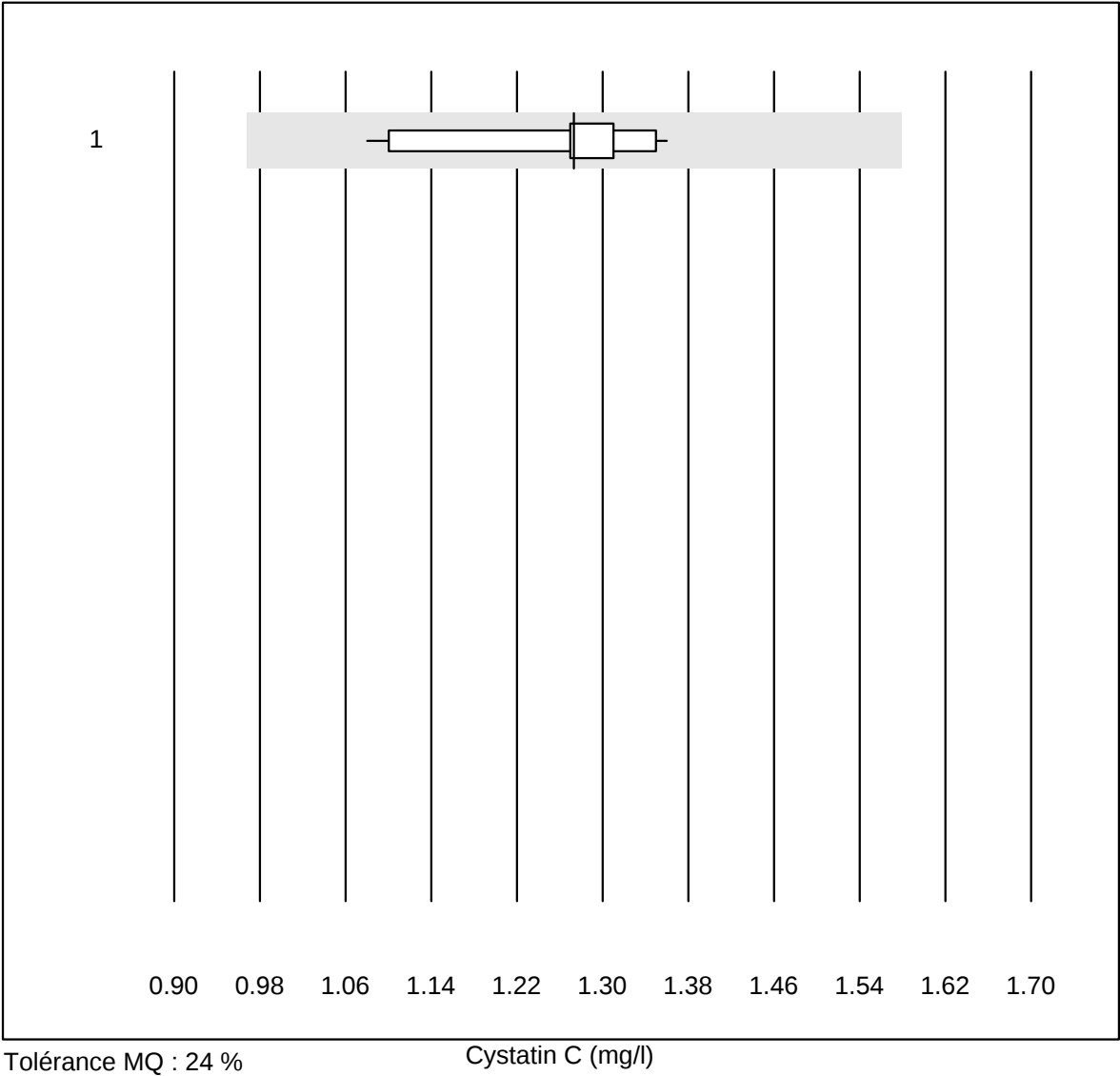
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	823.0	4.7	e

Carbamazepina



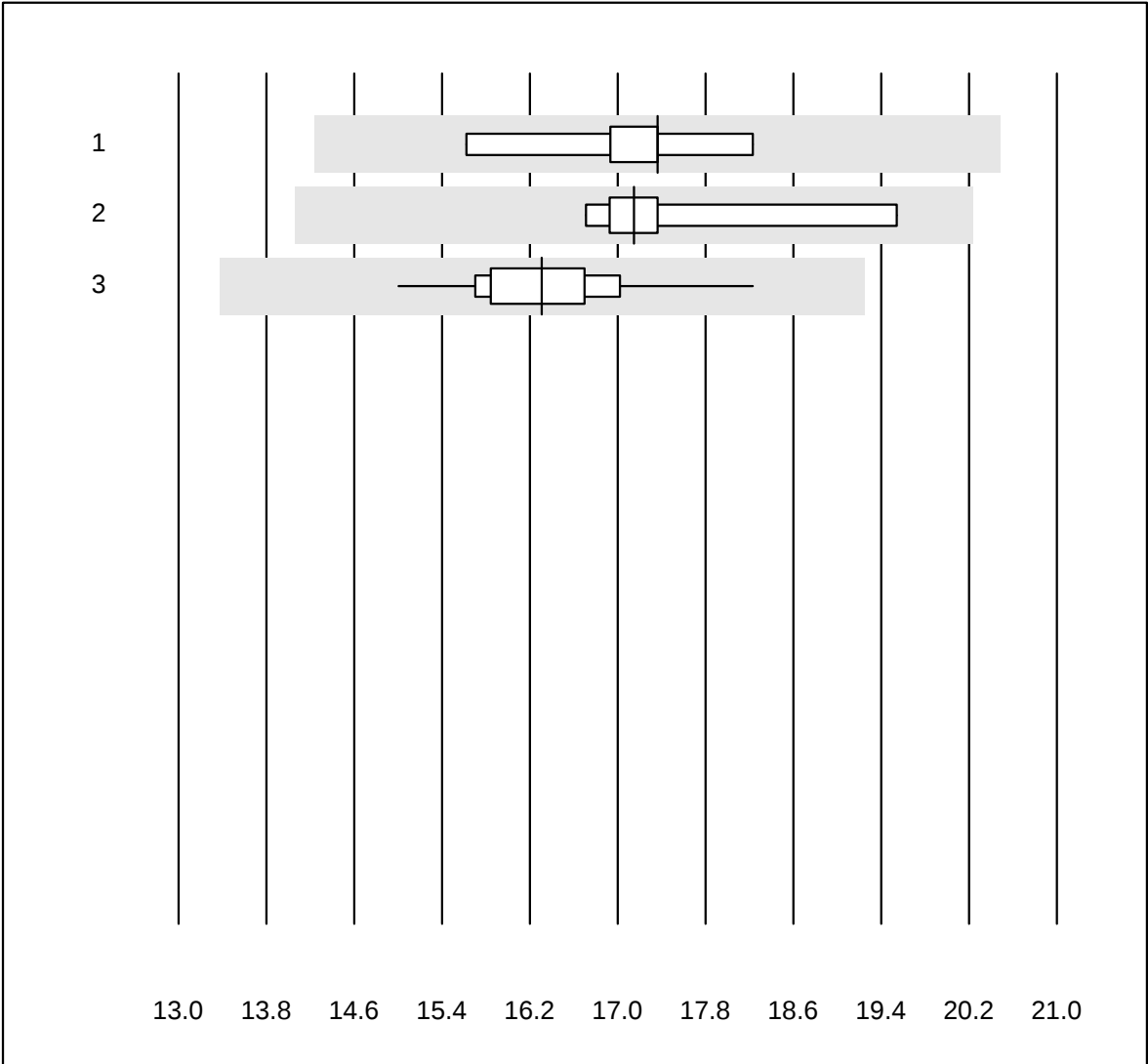
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	51.0	6.2	e

Cystatin C



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	1.27	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)							

Éthanol

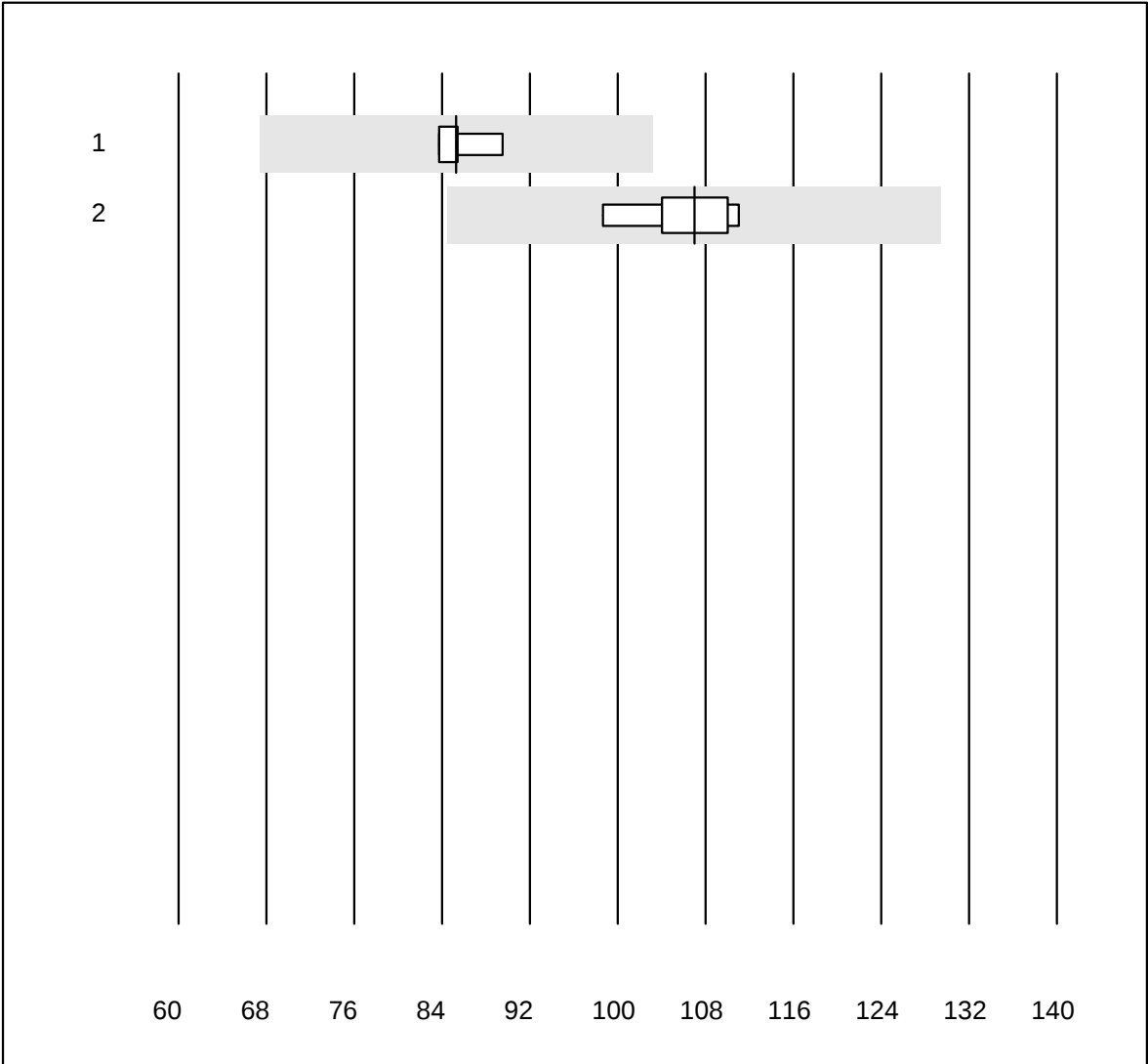


QUALAB Tolérance : 18 %

Éthanol (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Andere	5	100.0	0.0	0.0	17.4	5.6	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	17.2	5.2	e
3	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	16.3	4.4	e

Ammoniac



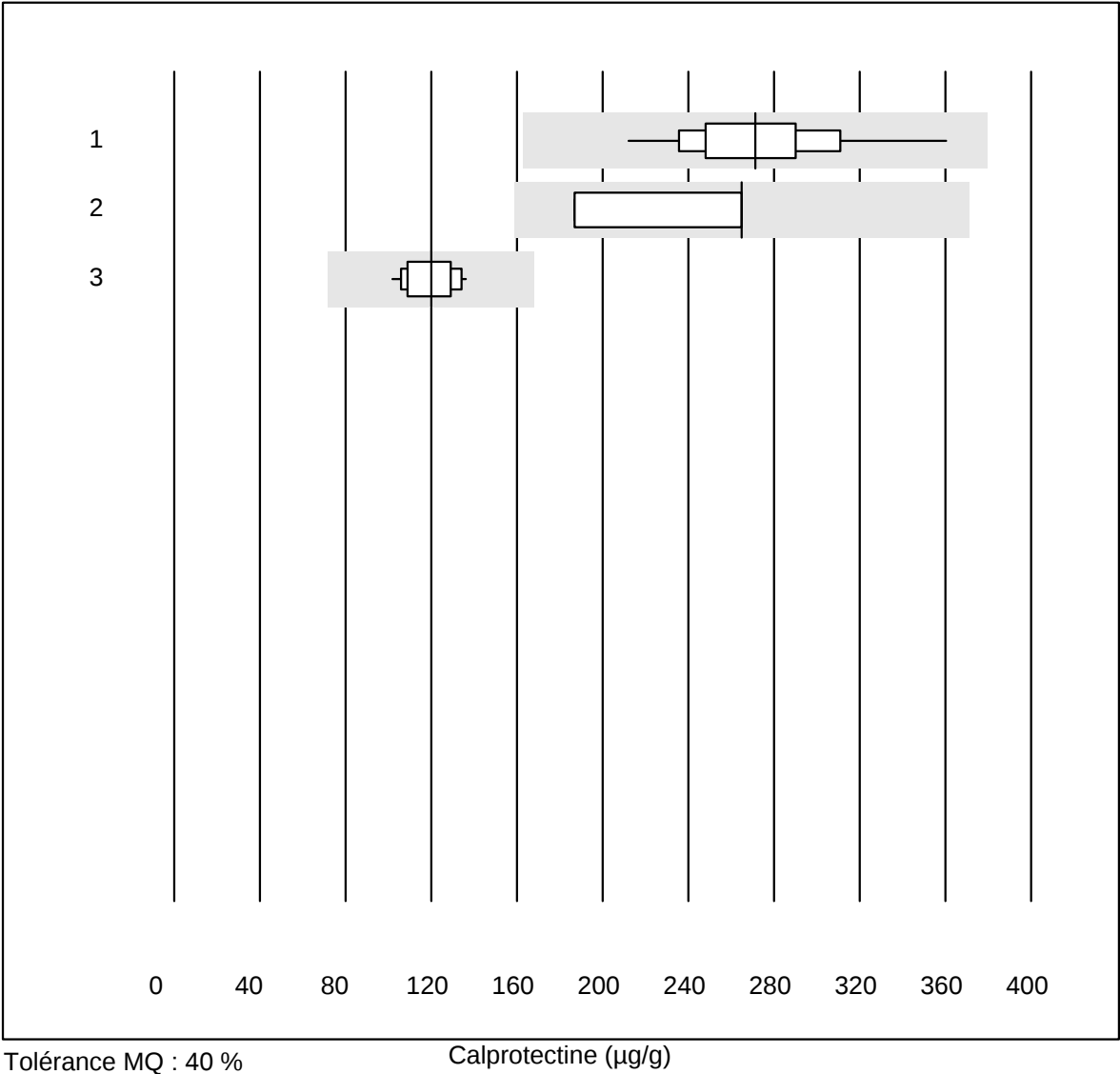
QUALAB Tolérance : 21 %

Ammoniac (µmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	85.3	2.9	e
2	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	107.0	4.3	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)

Calprotectine

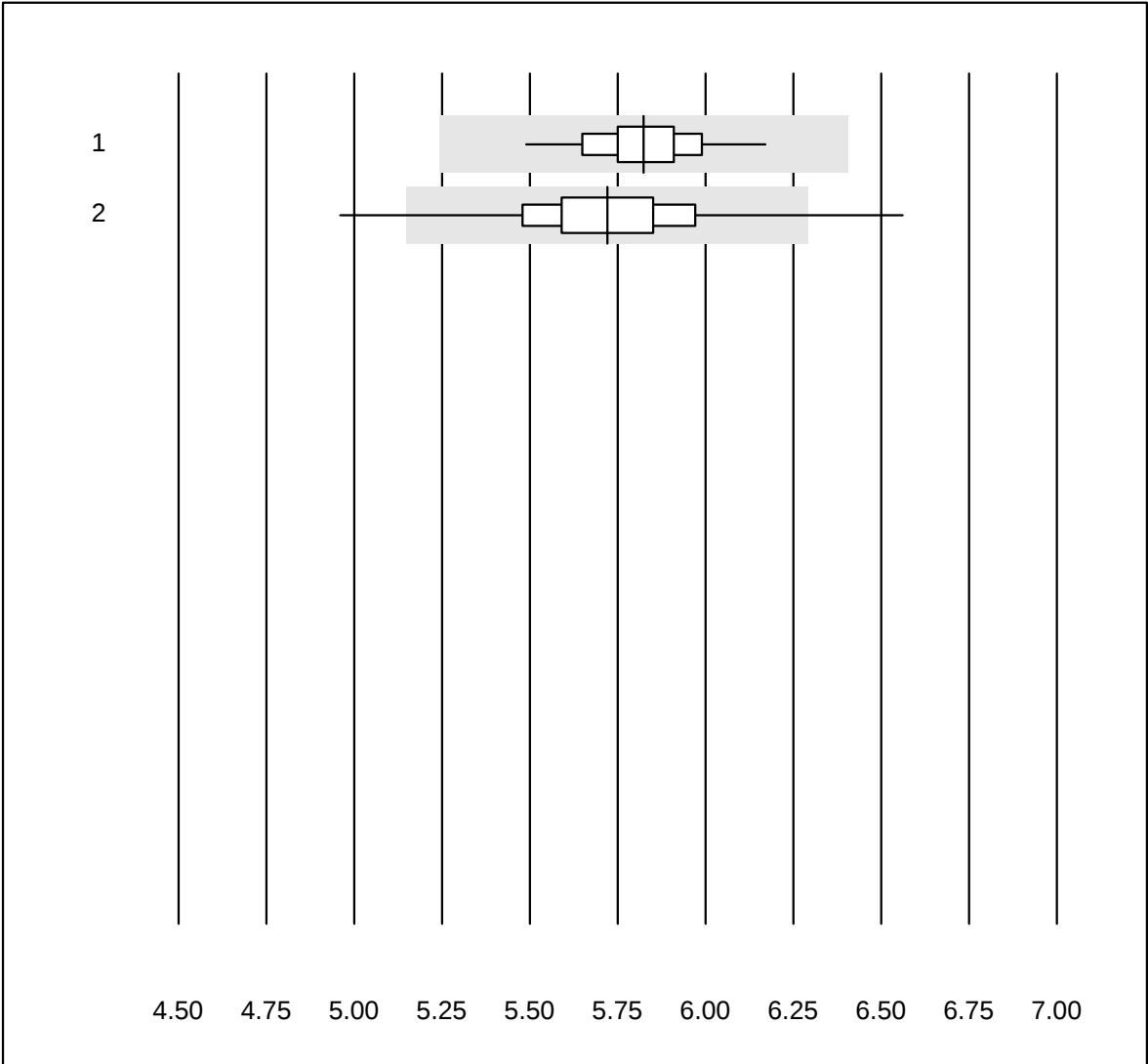


Tolérance MQ : 40 %

Calprotectine (µg/g)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Bühlmann fCALturbo	21	95.2	0.0	4.8	271	12.6	e
2	Bühlmann Quantum Blu	5	60.0	0.0	40.0	265	19.2	a
3	Liaison	15	100.0	0.0	0.0	120	8.9	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)								

Cholestérol Af/b101

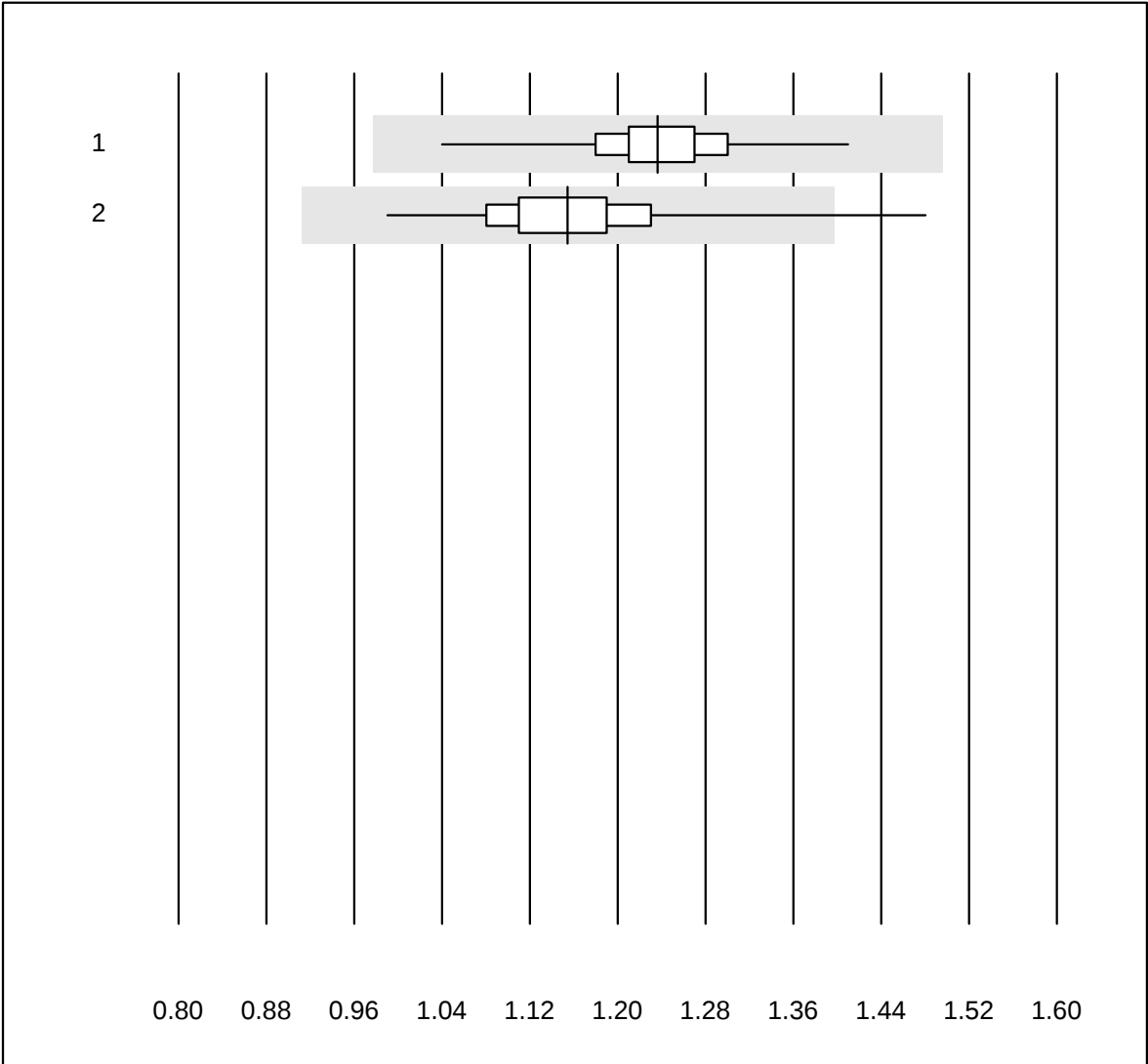


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	320	99.7	0.0	0.3	5.82	2.2	e
2	Afinion	450	98.2	0.9	0.9	5.72	3.5	e

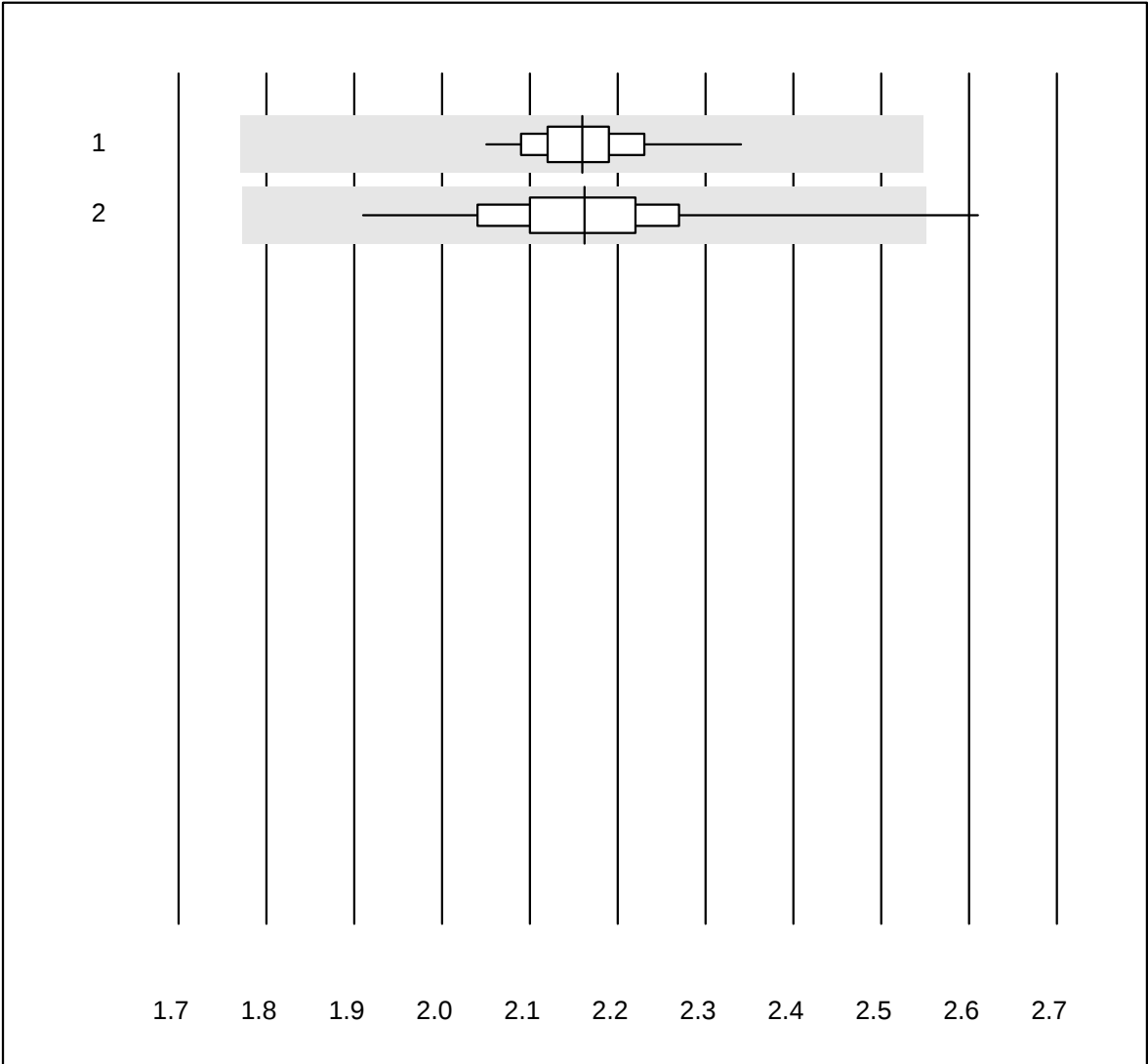
Cholestérol HDL Af/b101



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	316	94.6	0.0	5.4	1.24	4.0	e
2	Afinion	449	92.9	0.4	6.7	1.15	5.4	e

Triglycerides Af/b101

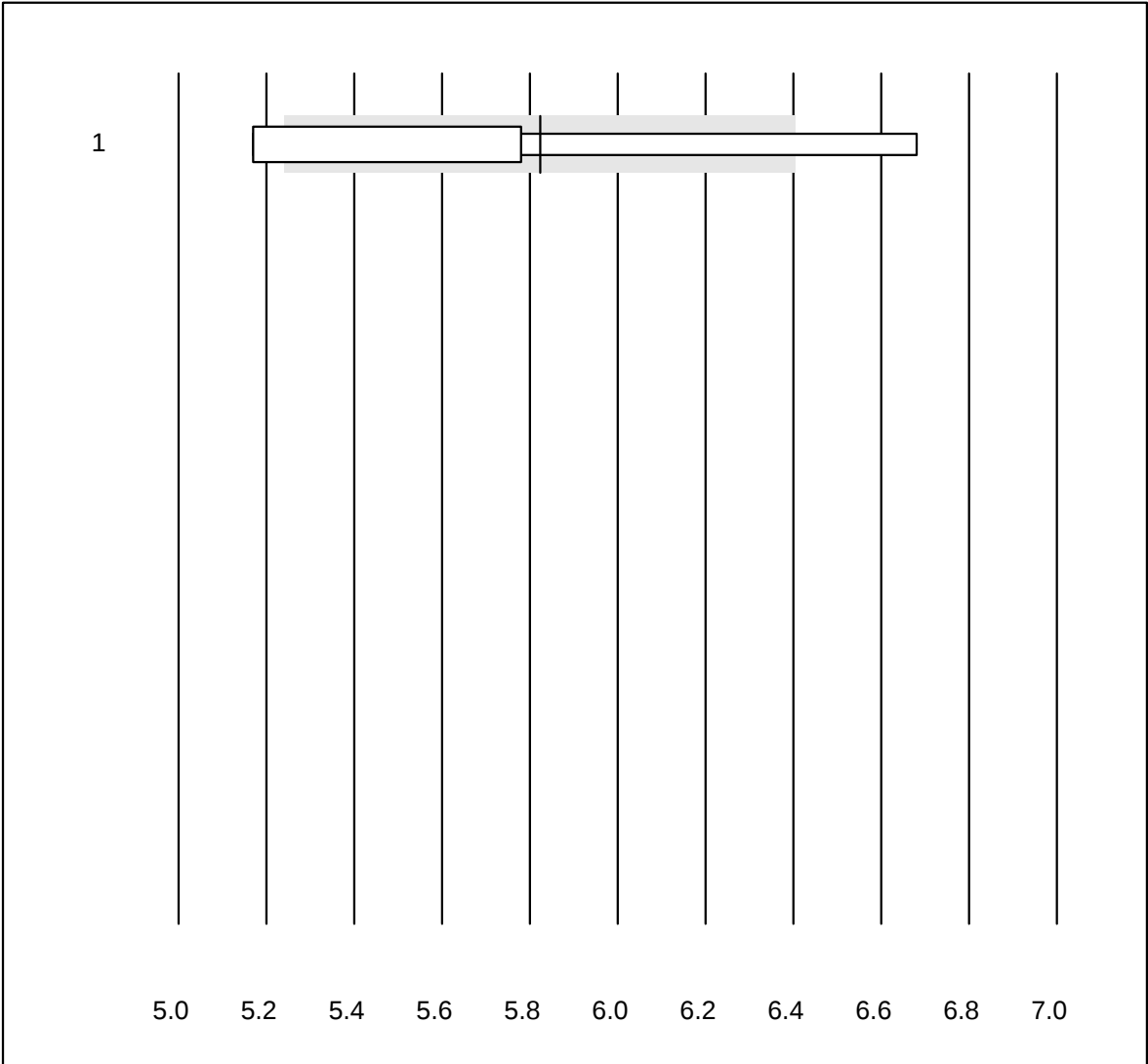


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b101	317	99.4	0.0	0.6	2.16	2.5	e
2	Afinion	451	99.4	0.4	0.2	2.16	4.6	e

Cholestérol PTS

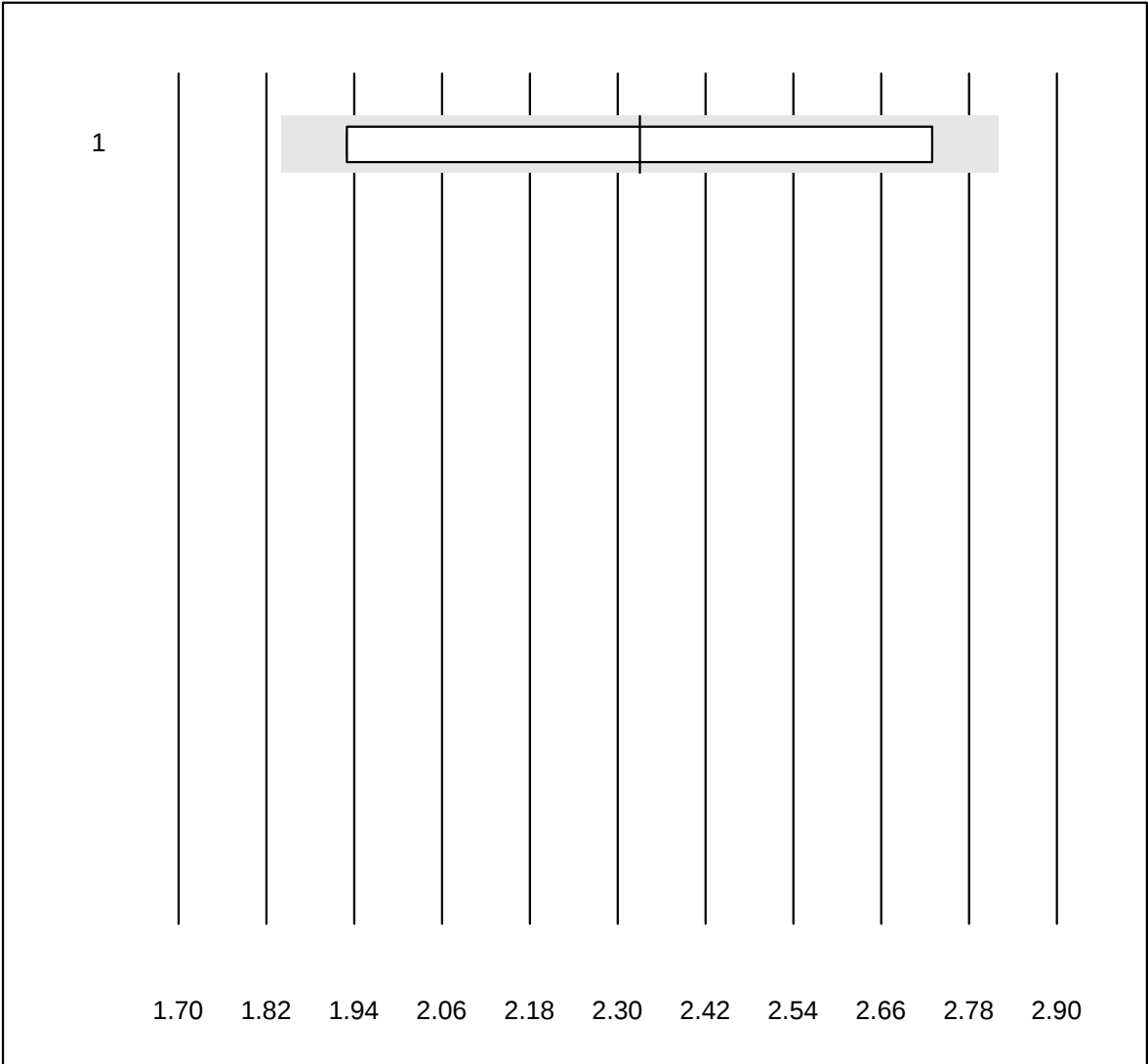


QUALAB Tolérance : 10 %

Cholestérol PTS (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	4	50.0	50.0	0.0	5.82	12.1	a

Cholestérol HDL PTS

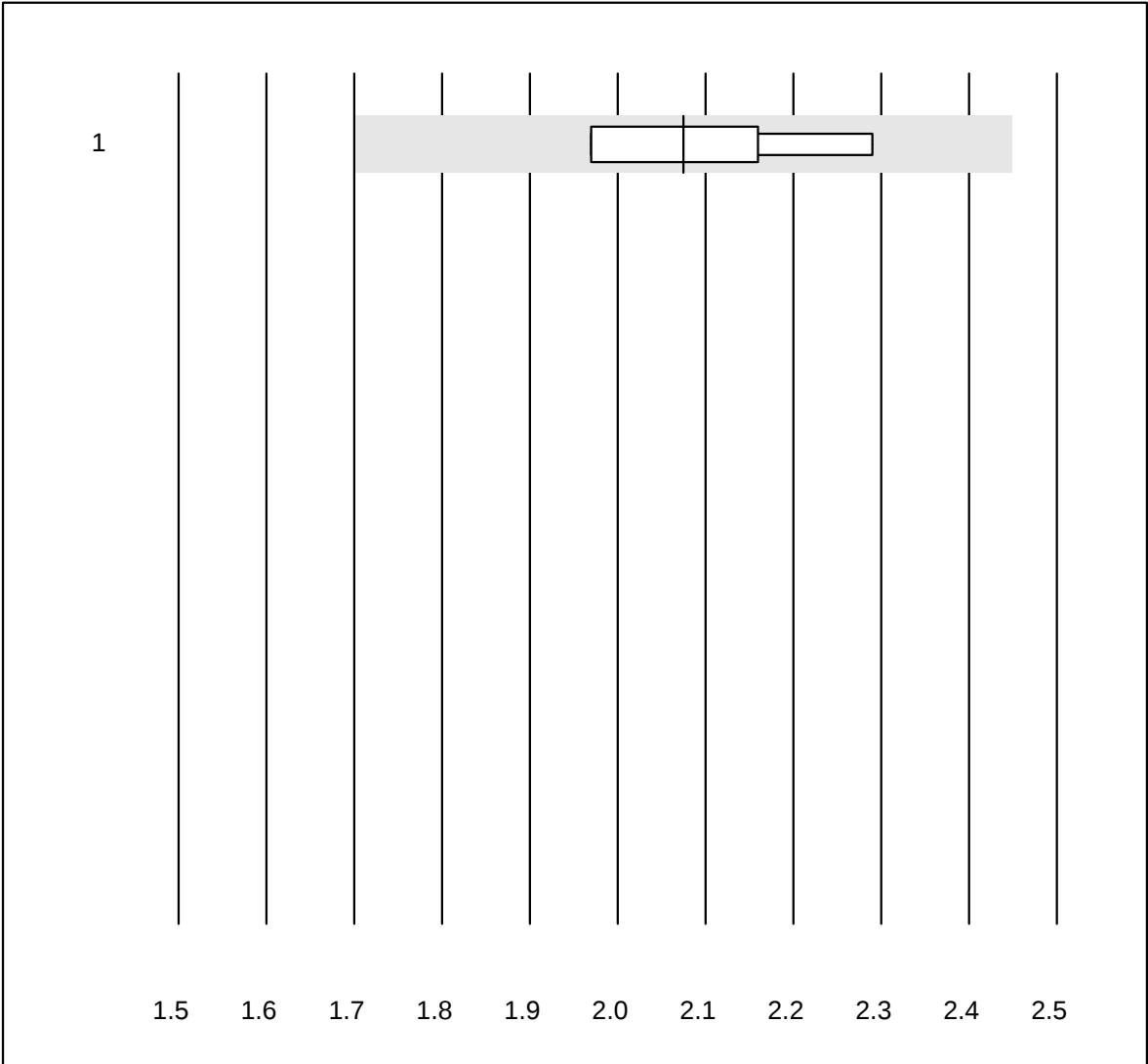


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL PTS (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	4	50.0	0.0	50.0	2.33	24.3	e*

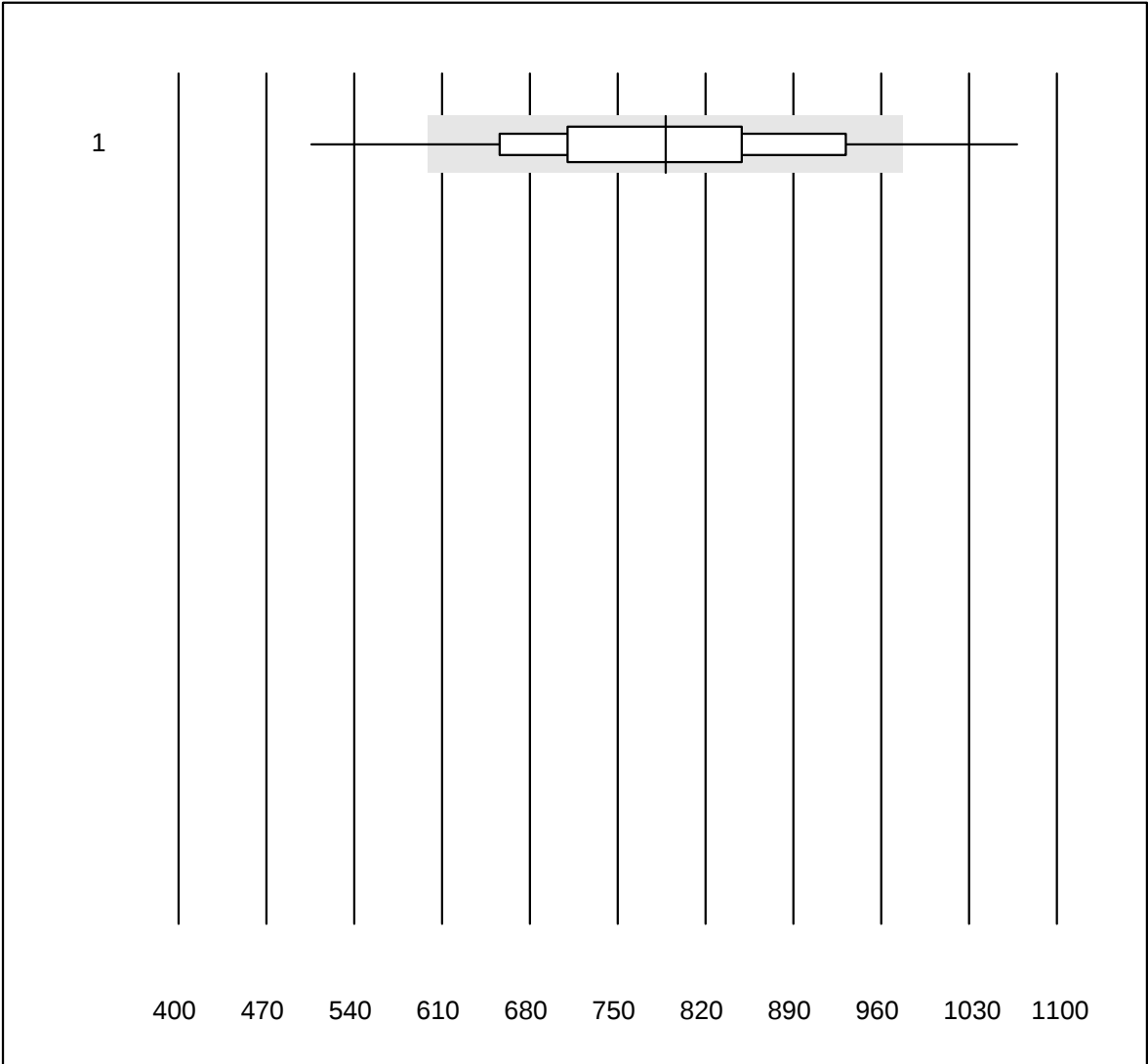
Triglycérides PTS



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

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CardioChek	4	100.0	0.0	0.0	2.08	7.2	e*

Troponine I AFIAS

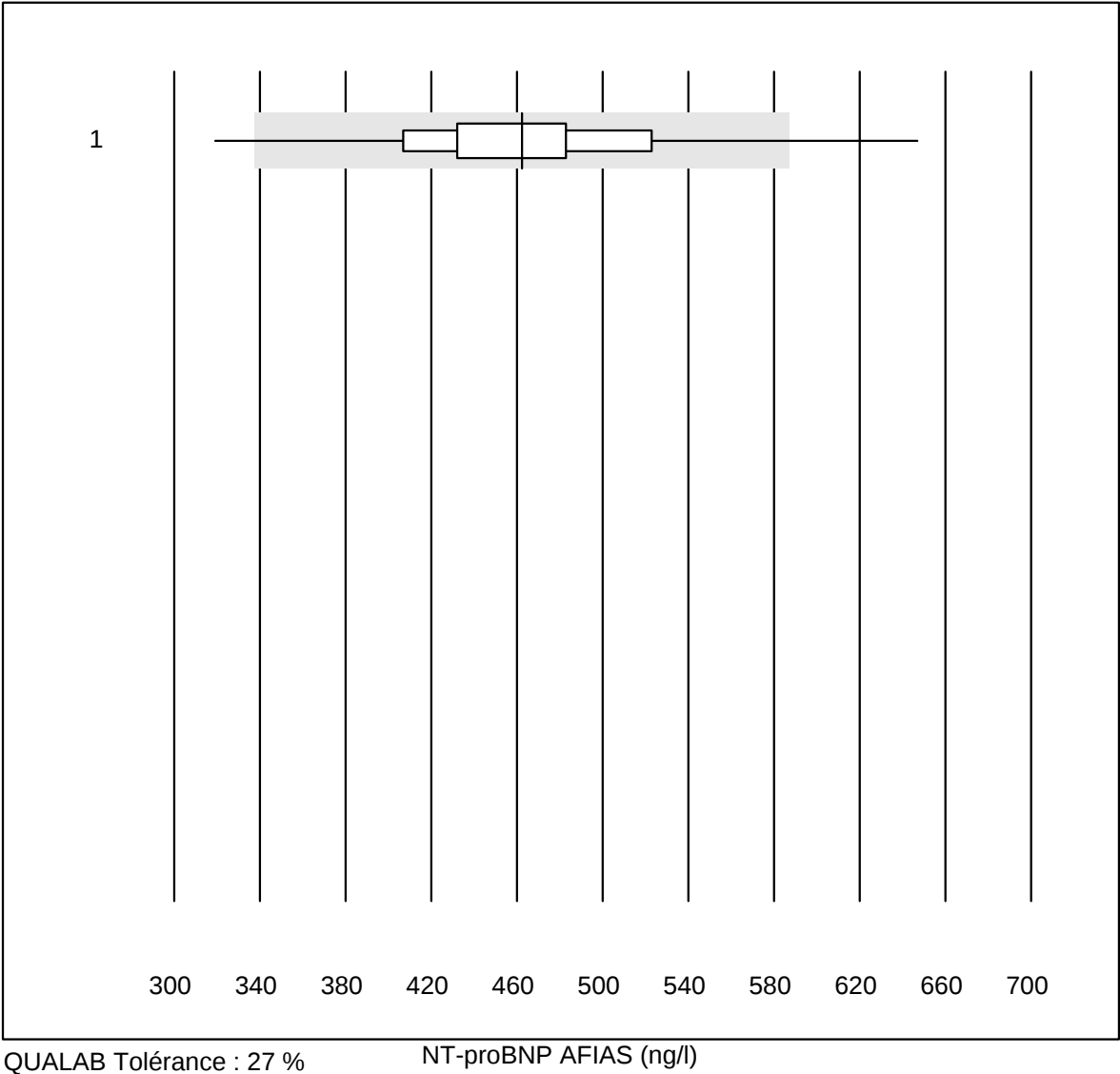


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponine I AFIAS (ng/l)

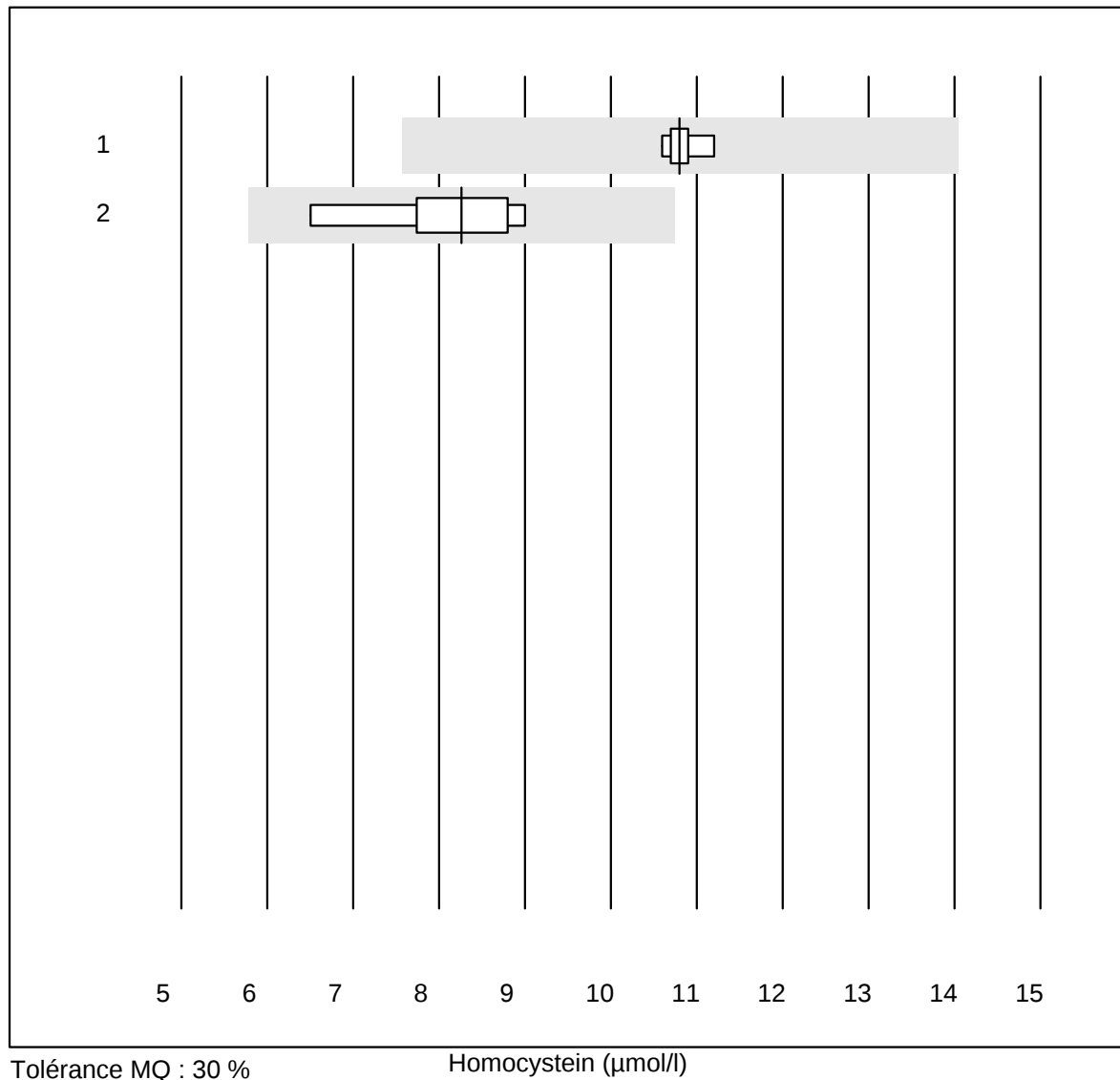
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	455	84.0	7.0	9.0	788.13	13.3	e

NT-proBNP AFIAS



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 AFIAS	345	92.4	3.8	3.8	462.4	11.1	e

Homocystein

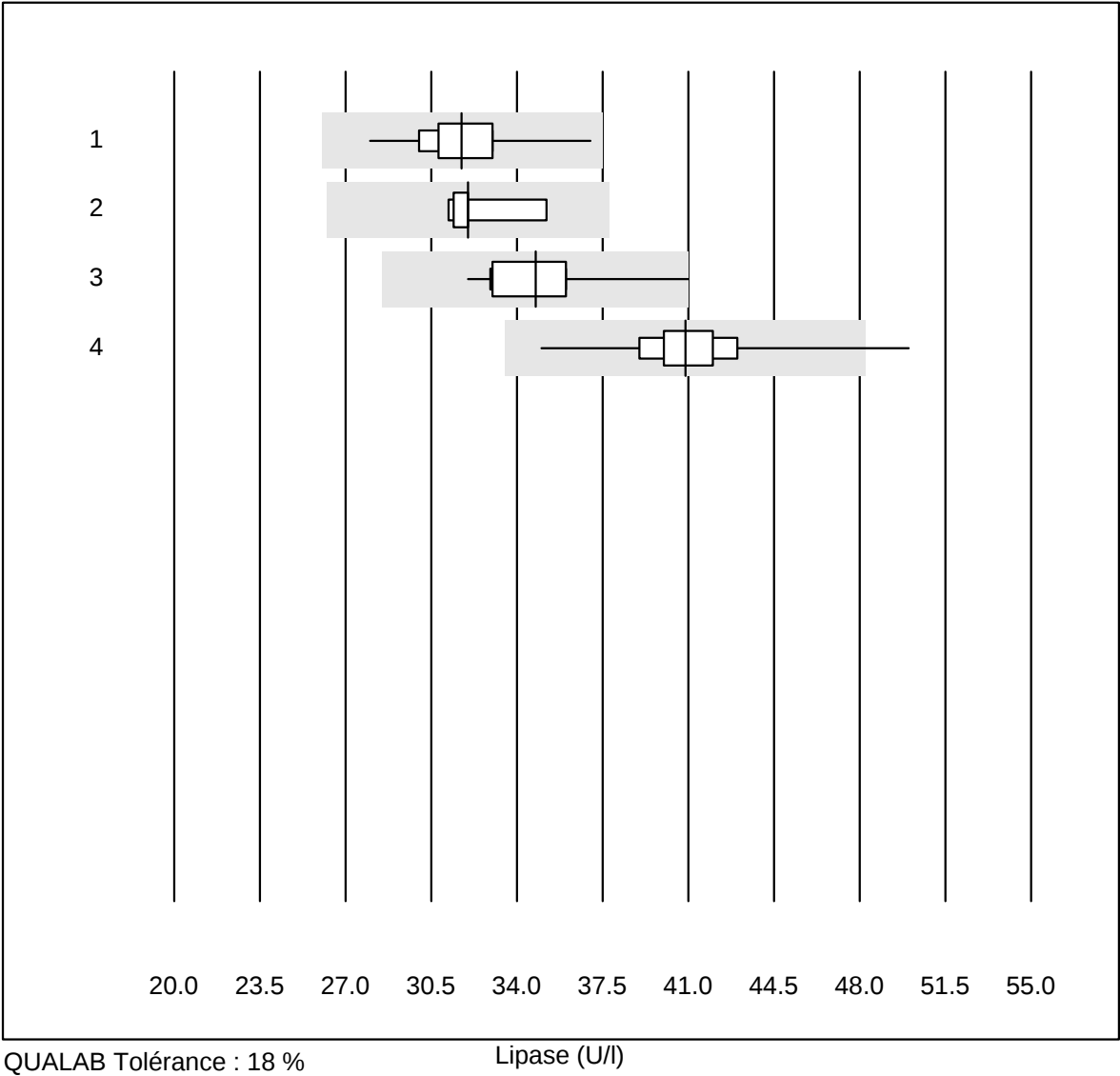


Tolérance MQ : 30 %

Homocystein (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	10.8	1.8	e
2	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	8.3	11.6	e*

Lipase



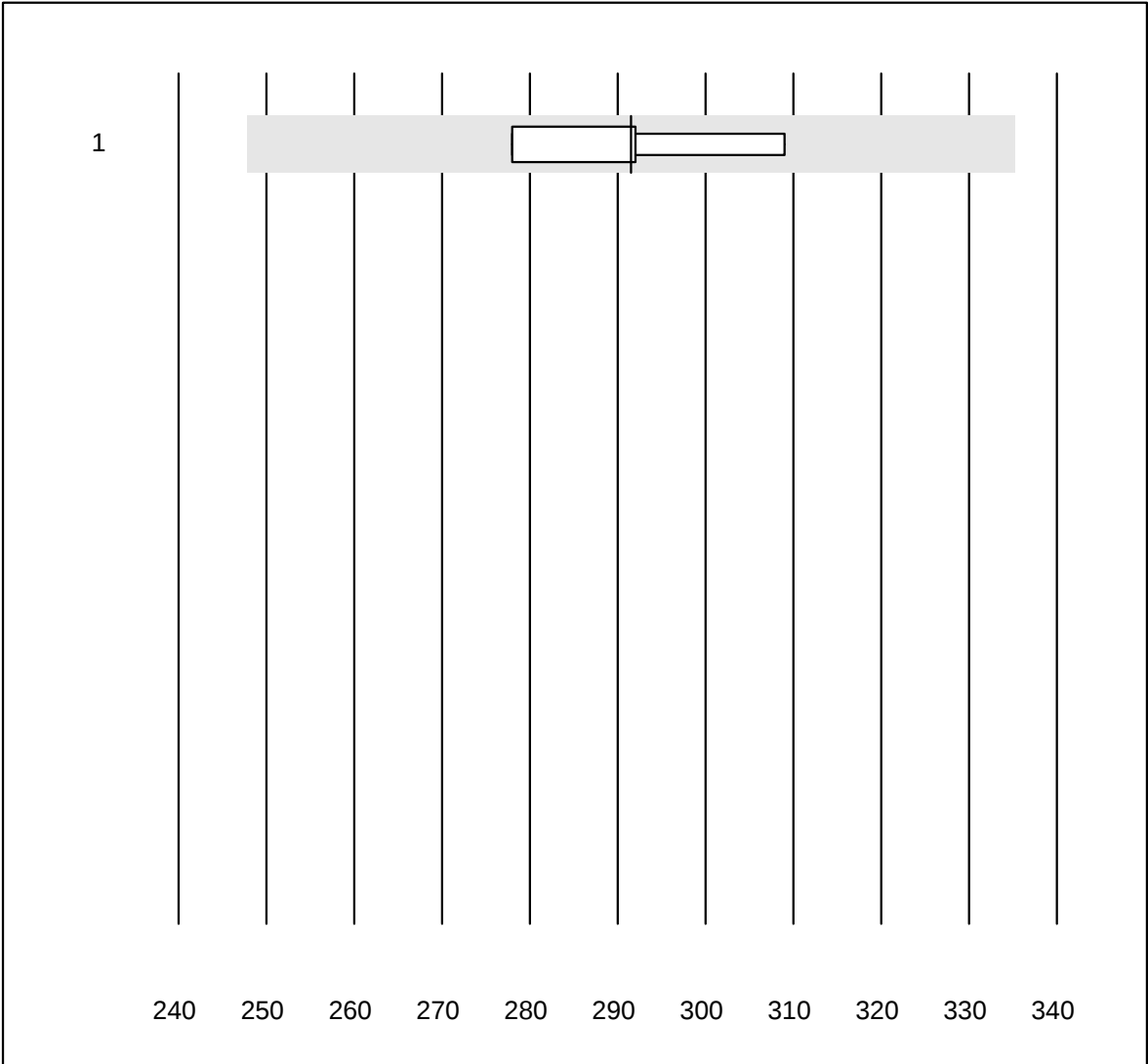
QUALAB Tolérance : 18 %

Lipase (U/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	31.7	6.5	e
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	32.0	5.0	e*
3	Roche	27	100.0	0.0	0.0	34.8	5.1	e
4	Fuji Dri-Chem	173	97.1	0.6	2.3	40.9	4.4	e

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

Fructosamine

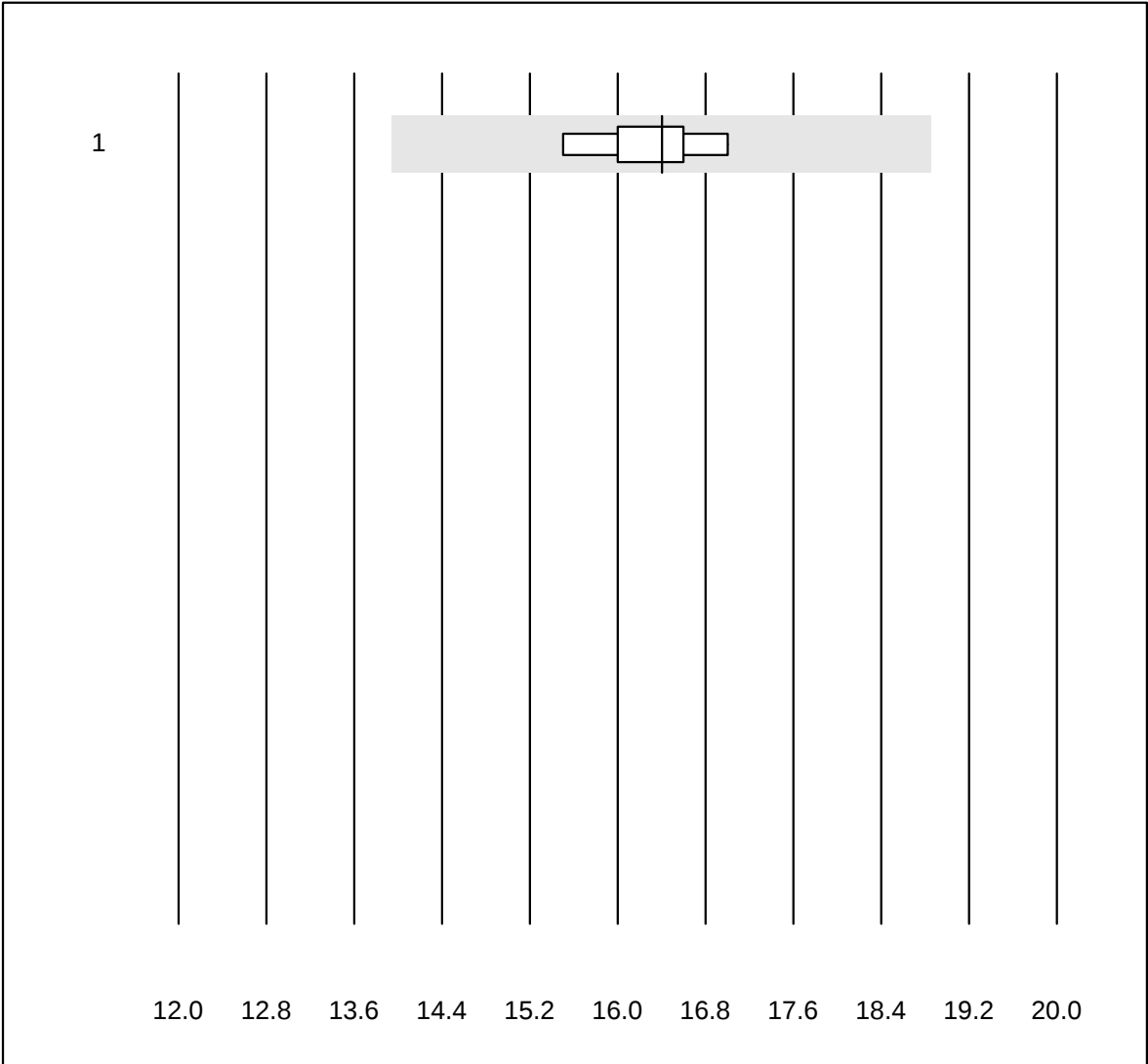


Tolérance MQ : 15 %

Fructosamine (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	292	4.3	e*
Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultats par groupe)								

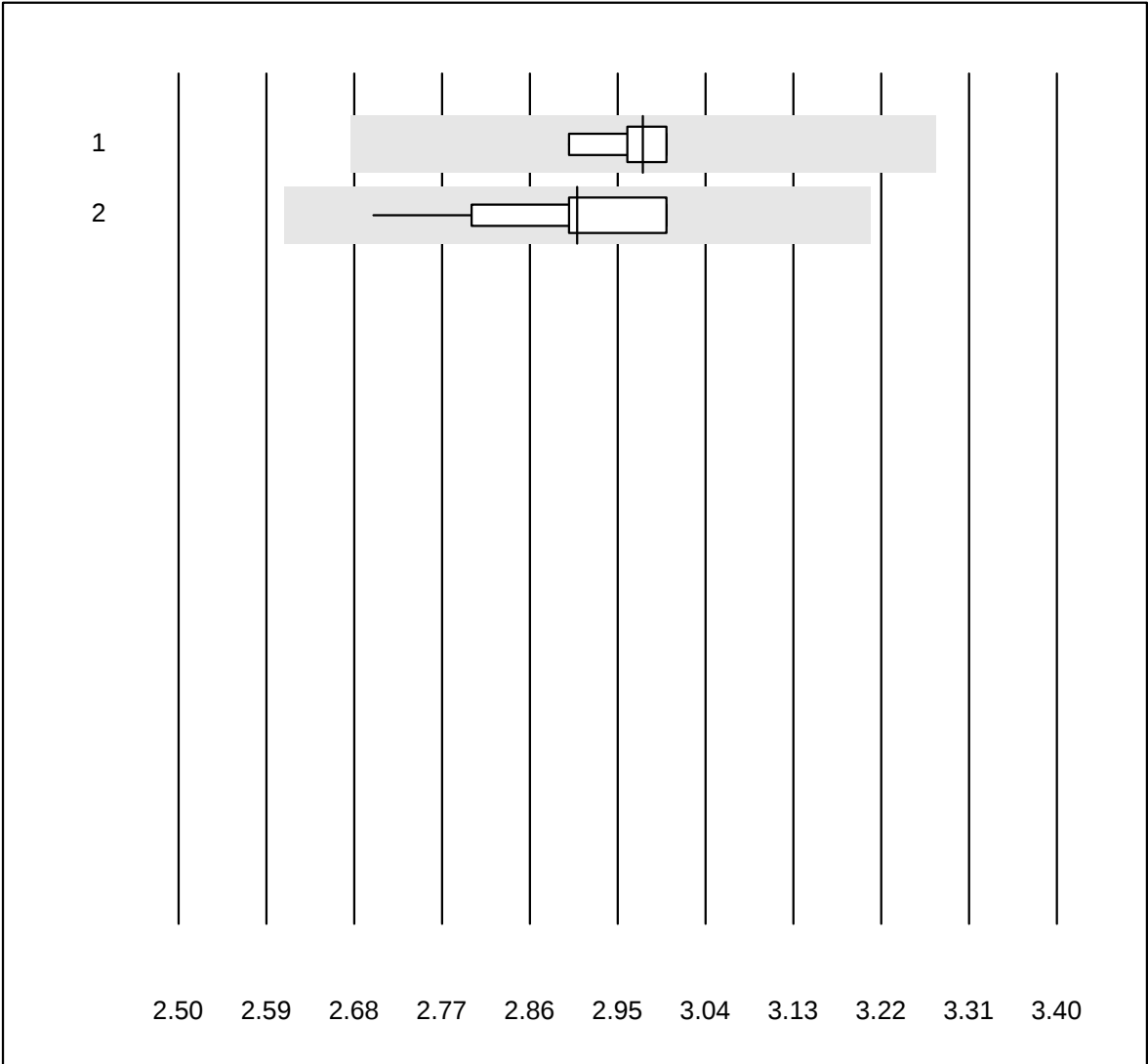
Bicarbonat



Tolérance MQ : 15 % Bicarbonat (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	16.4	3.2	e
7 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Glucose CSF

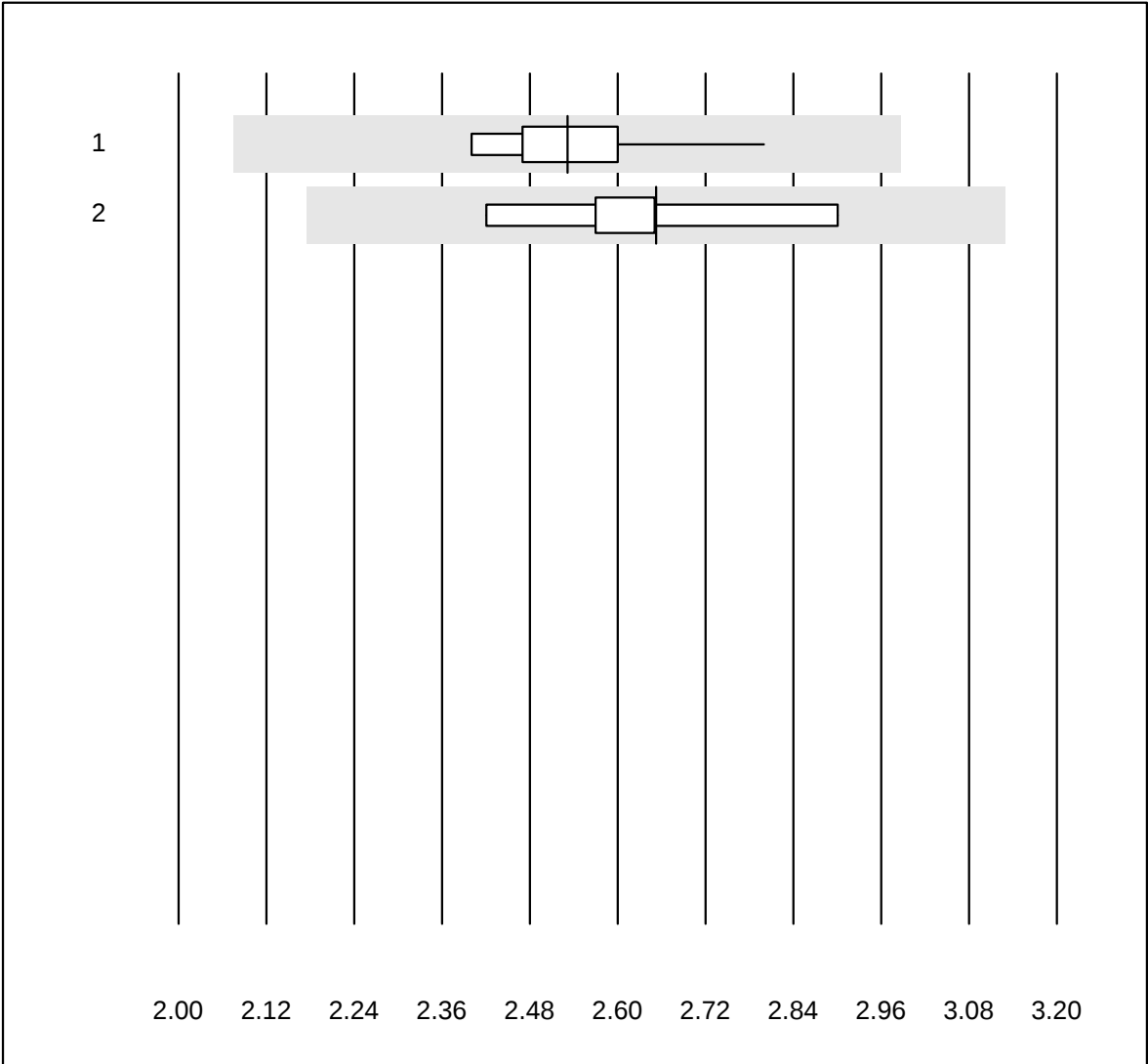


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	15	100.0	0.0	0.0	2.98	1.2	e
2	Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	2.91	3.0	e

Lactate CSF



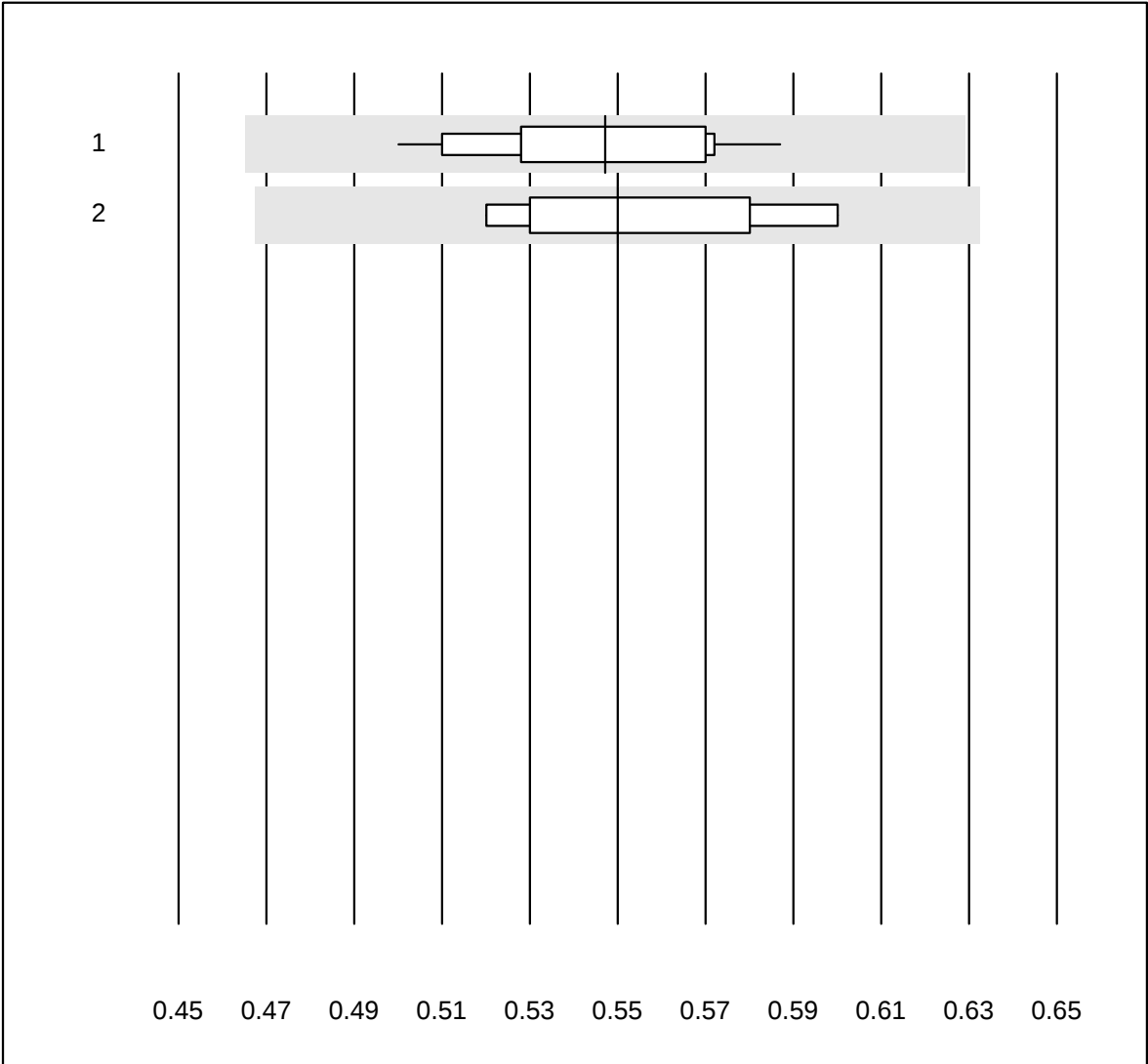
QUALAB Tolérance : 18 %

Lactate CSF (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	13	92.3	0.0	7.7	2.53	4.3	e
2	Autres méthodes	10	90.0	0.0	10.0	2.65	5.0	e

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

Protéine CSF



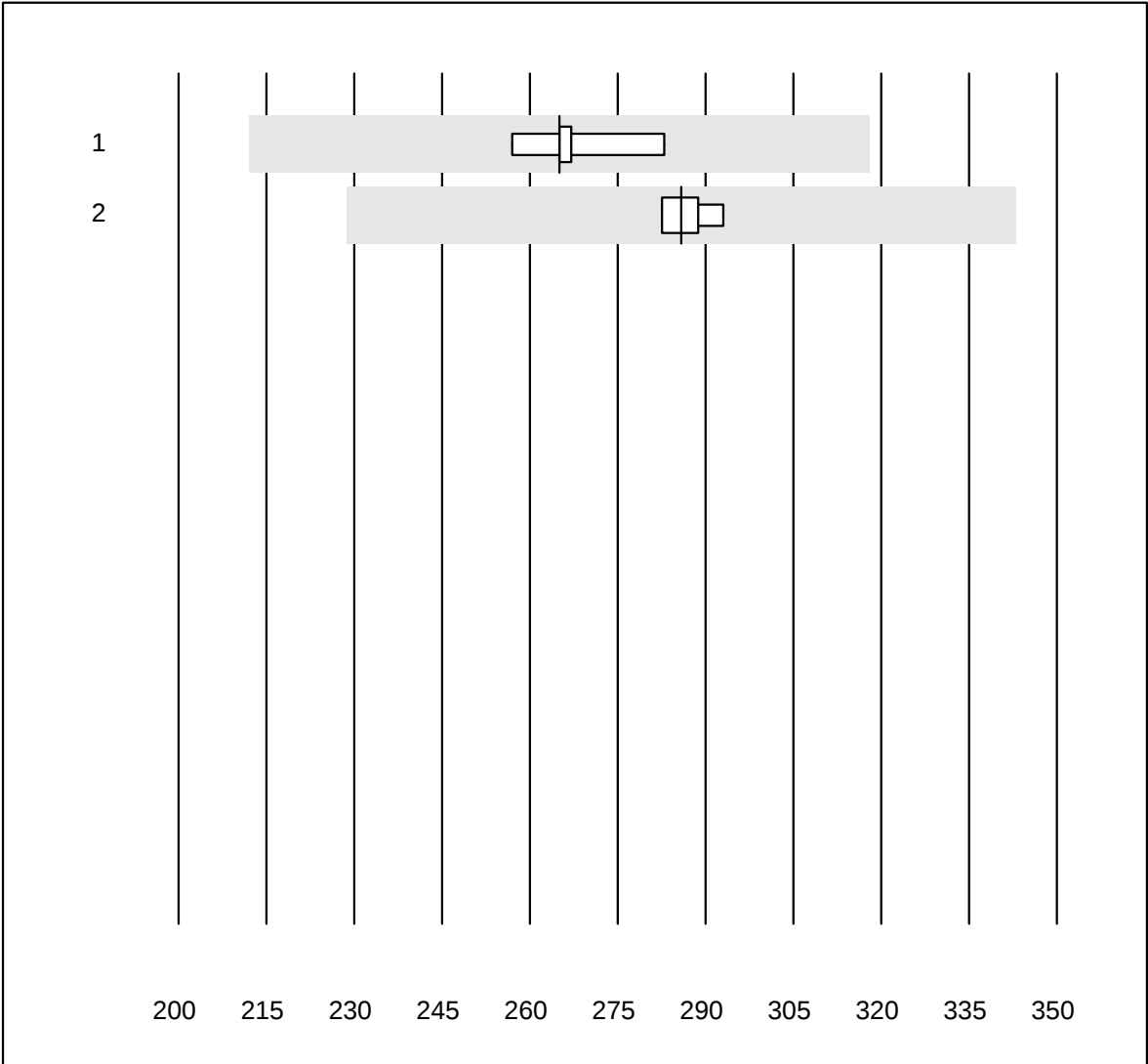
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéine CSF (g/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	0.55	4.2	e
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.55	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)

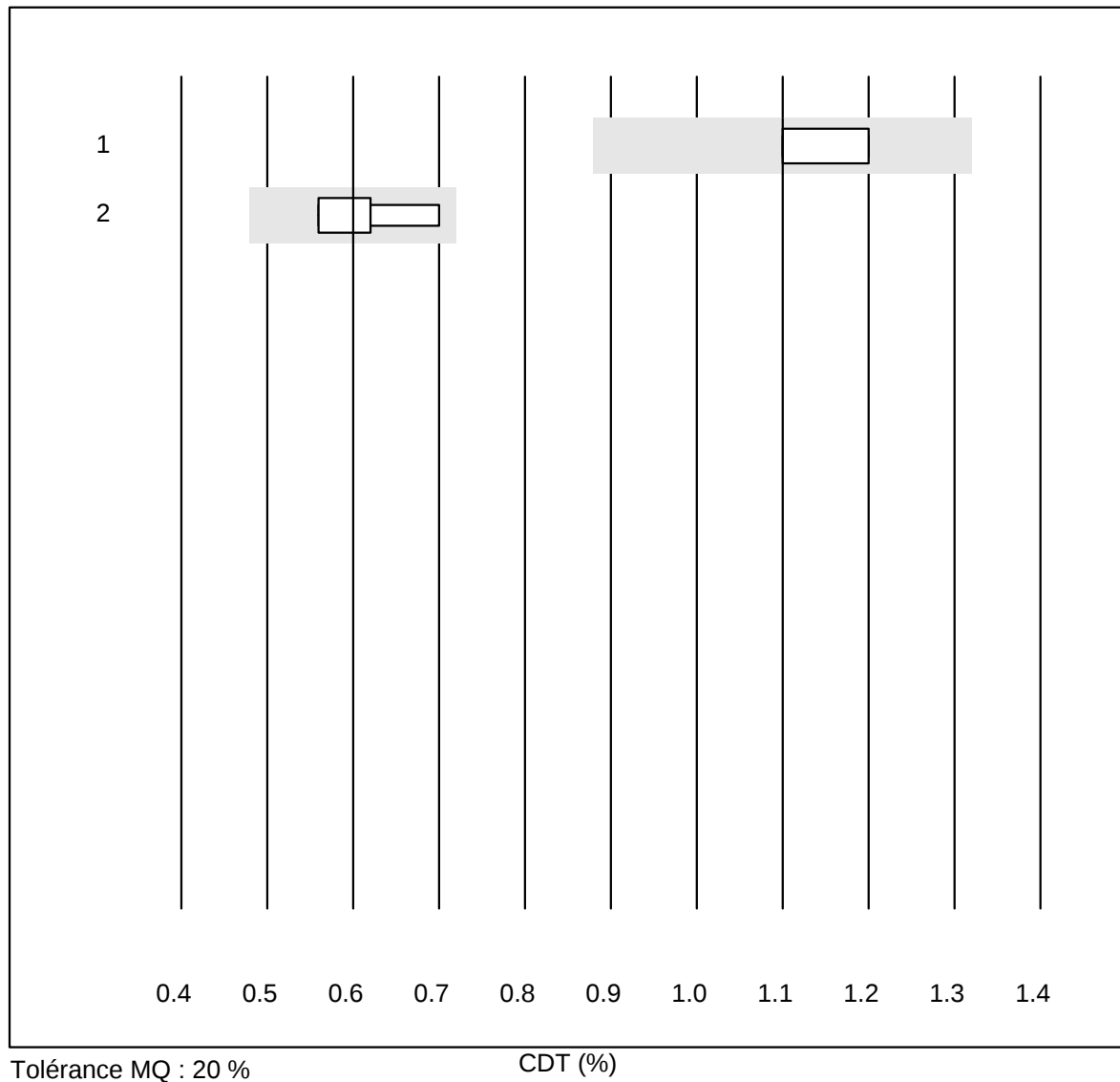
Albumine CSF



Tolérance MQ : 20 %

Albumine CSF (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	265.00	3.6	e
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	285.85	1.7	e

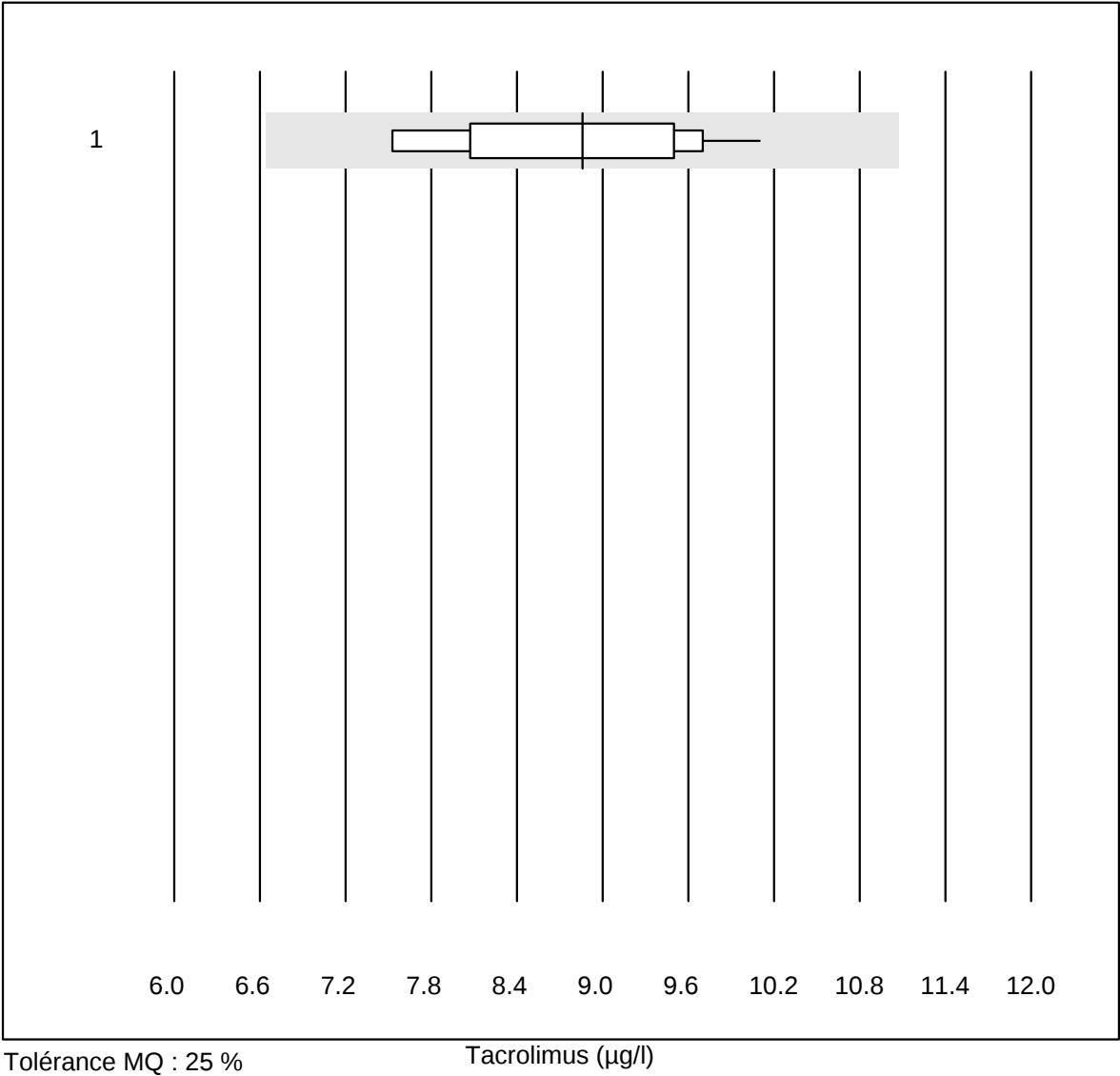
CDT

Tolérance MQ : 20 %

CDT (%)

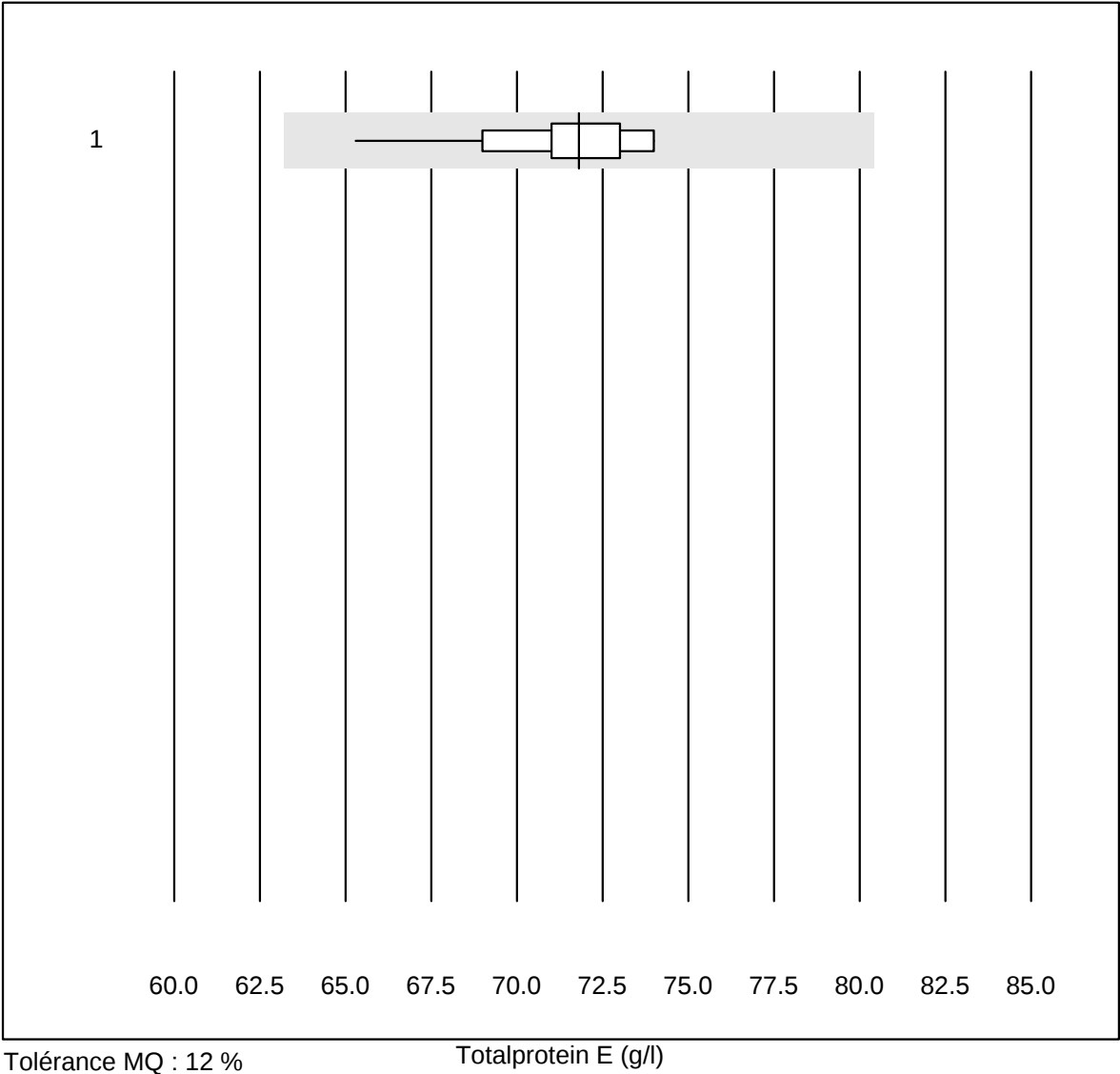
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Immunoassay	5	100.0	0.0	0.0	1.10	4.8	e
2	toutes les méthodes	5	80.0	0.0	20.0	0.60	9.5	e*

Tacrolimus



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	8.9	9.4	e

Totalprotein E

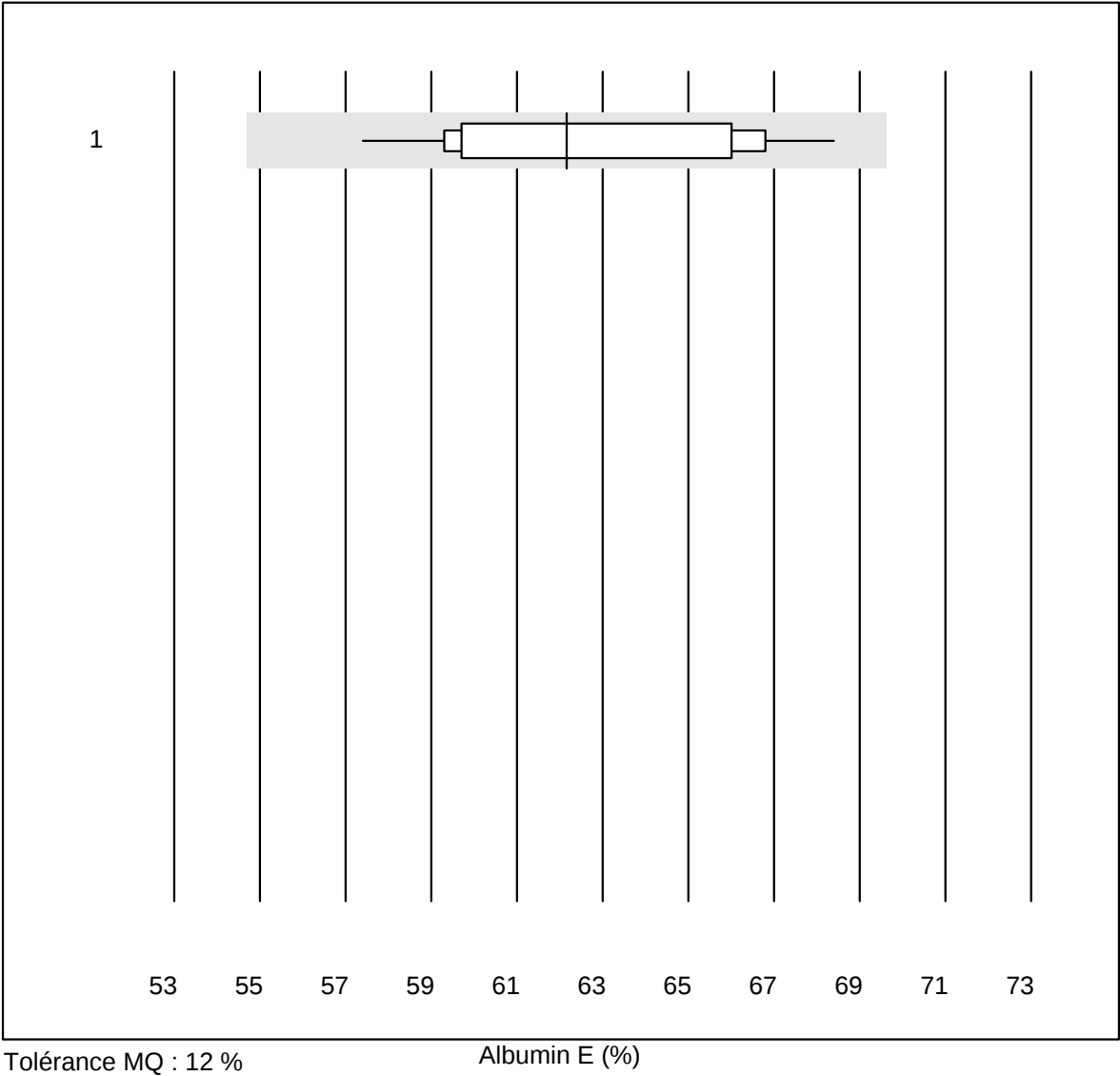


Tolérance MQ : 12 %

Totalprotein E (g/l)

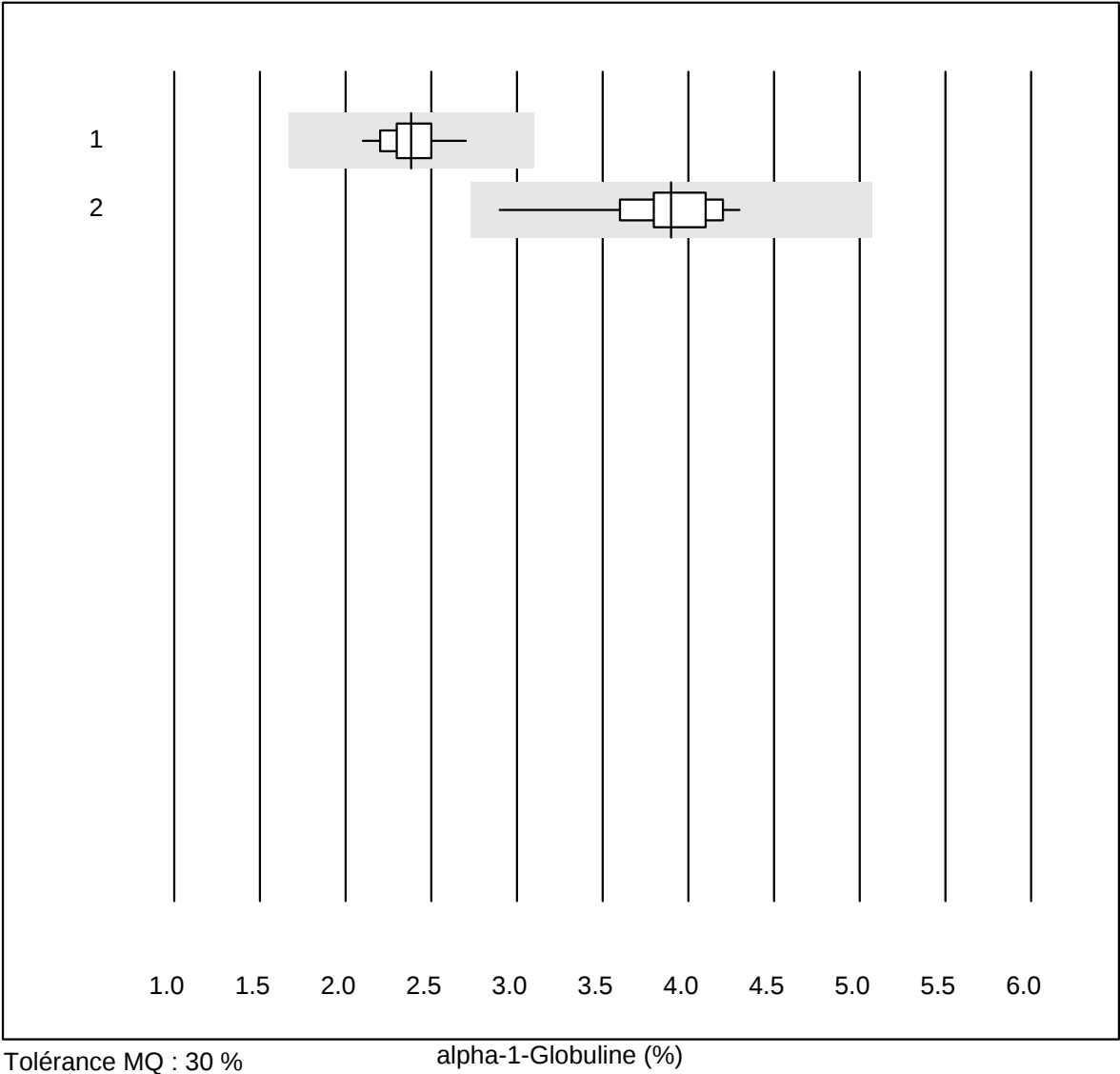
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	20	100.0	0.0	0.0	71.8	2.9	e

Albumin E



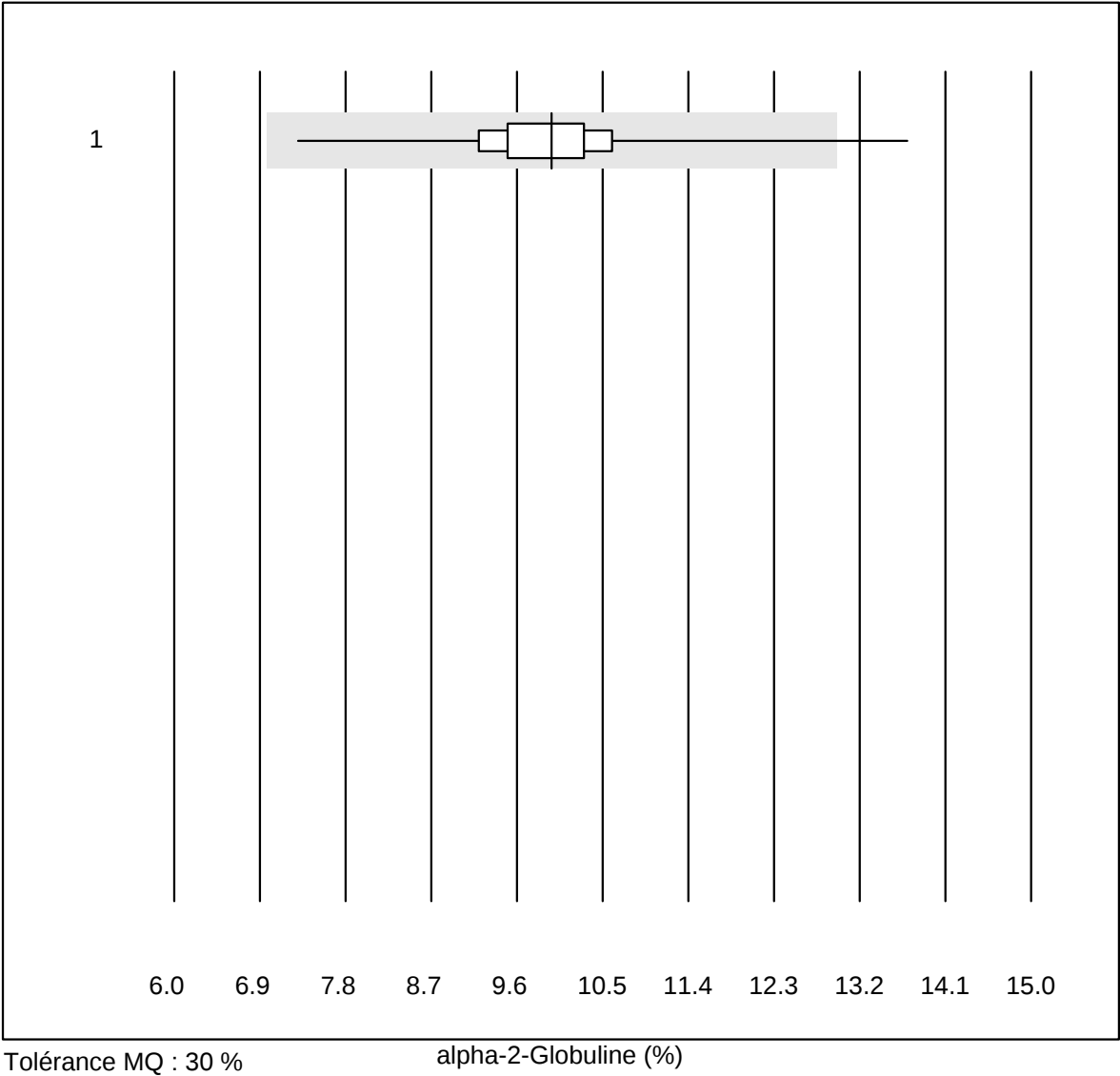
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	35	97.1	0.0	2.9	62.2	5.2	e

alpha-1-Globuline



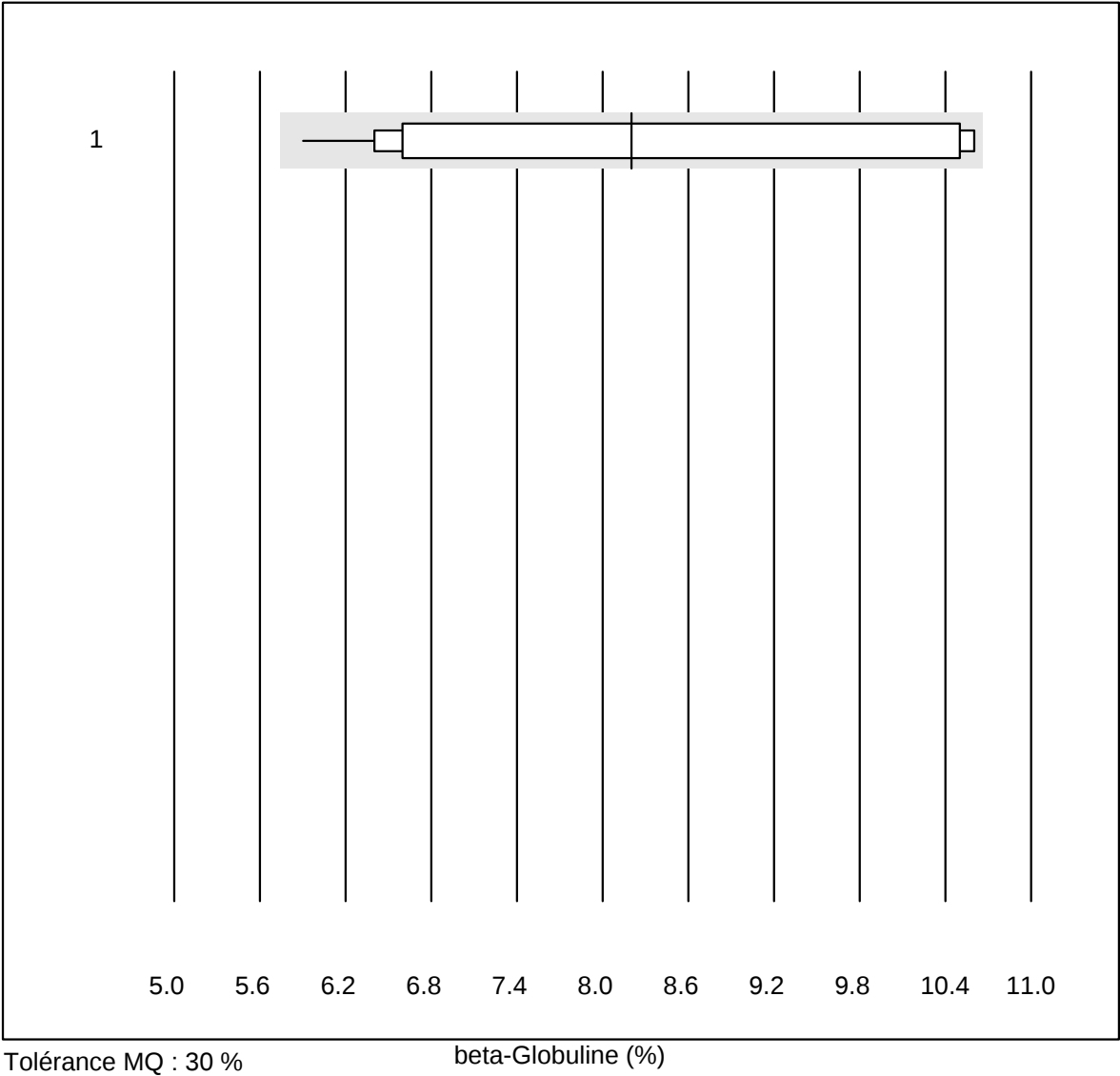
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	2.4	6.9	e
2	électrophorèse capil	23	100.0	0.0	0.0	3.9	9.0	e

alpha-2-Globuline



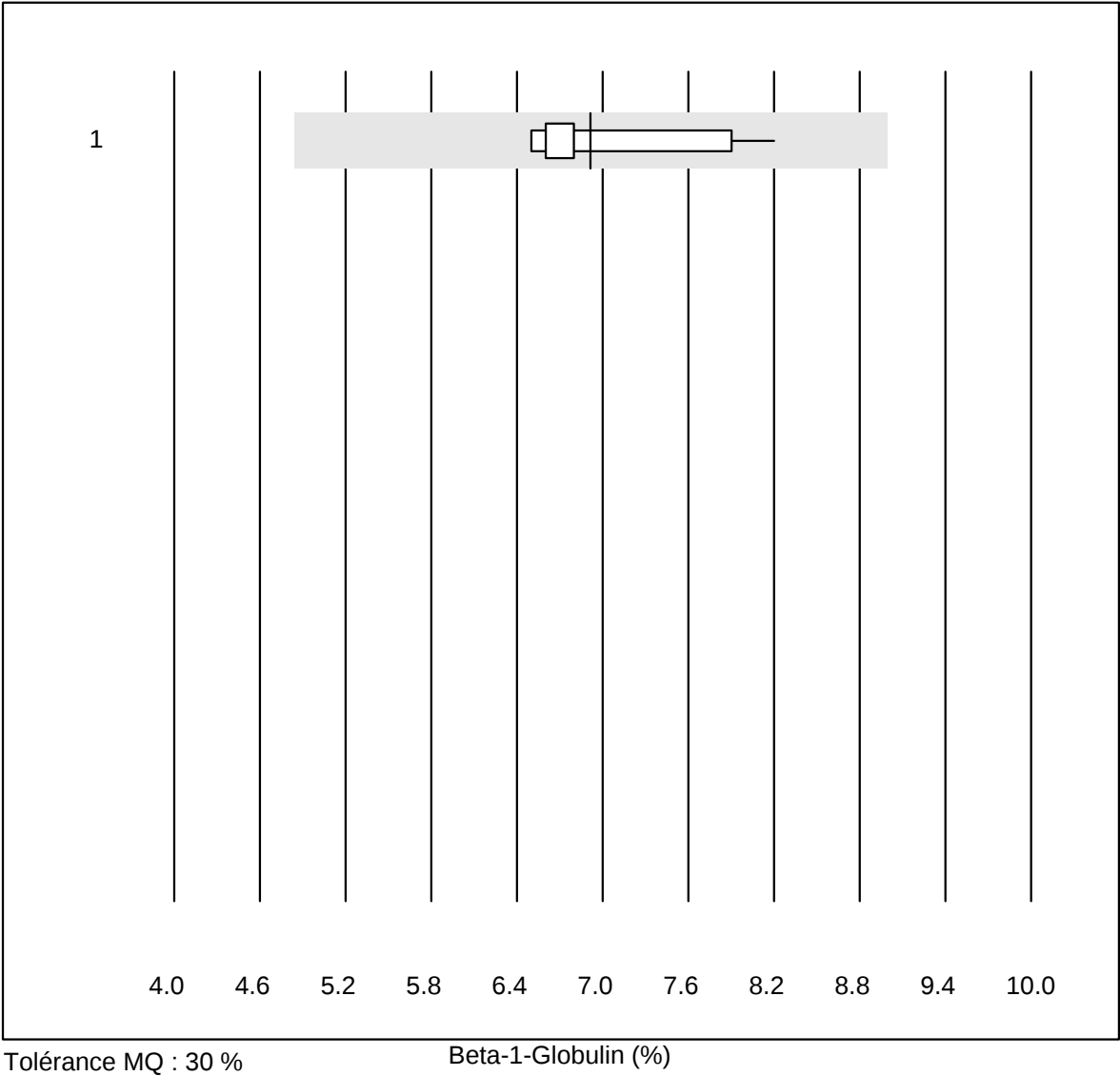
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	35	97.1	2.9	0.0	10.0	9.4	e

beta-Globuline



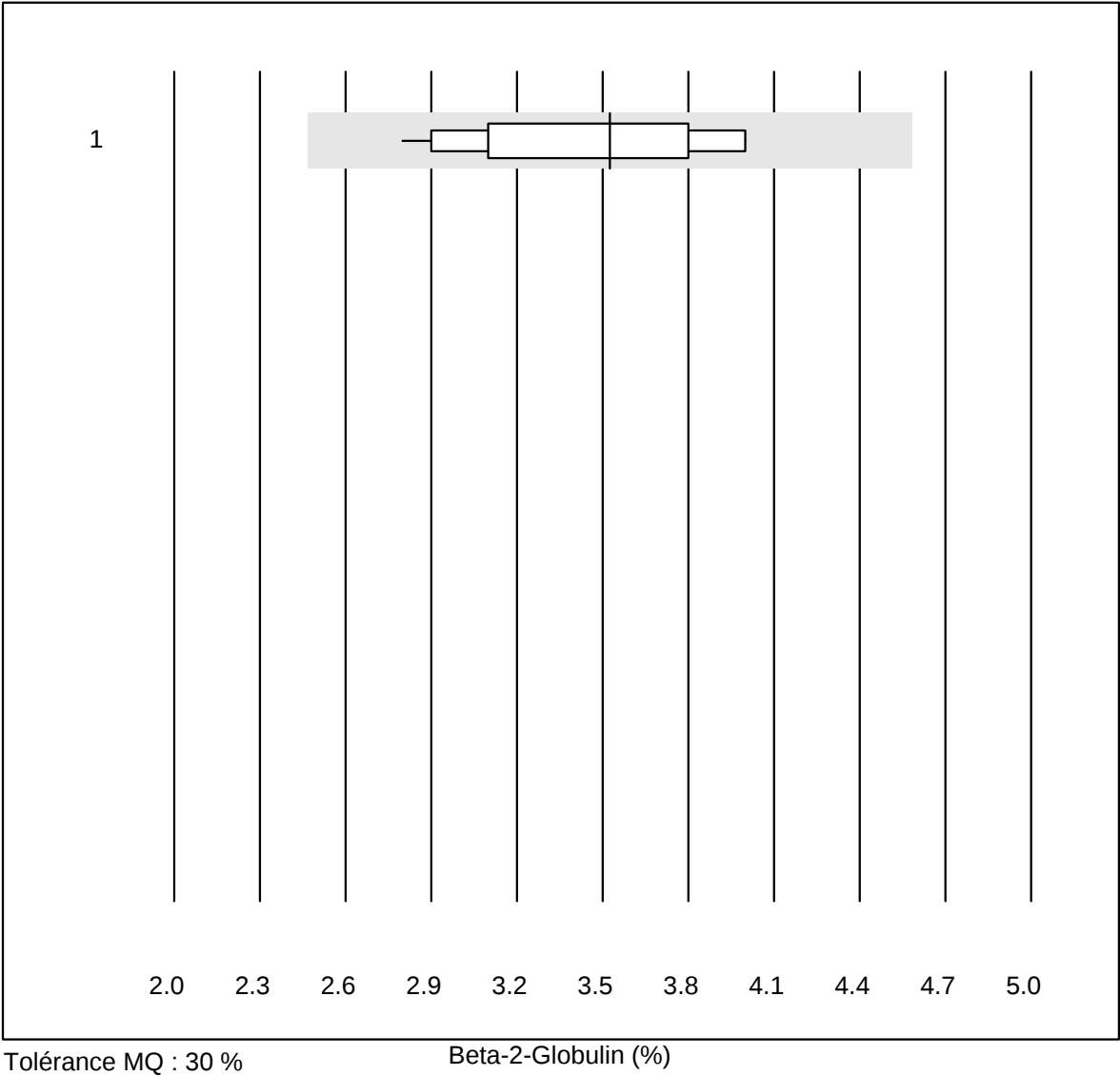
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	17	100.0	0.0	0.0	8.2	20.7	e*

Beta-1-Globulin



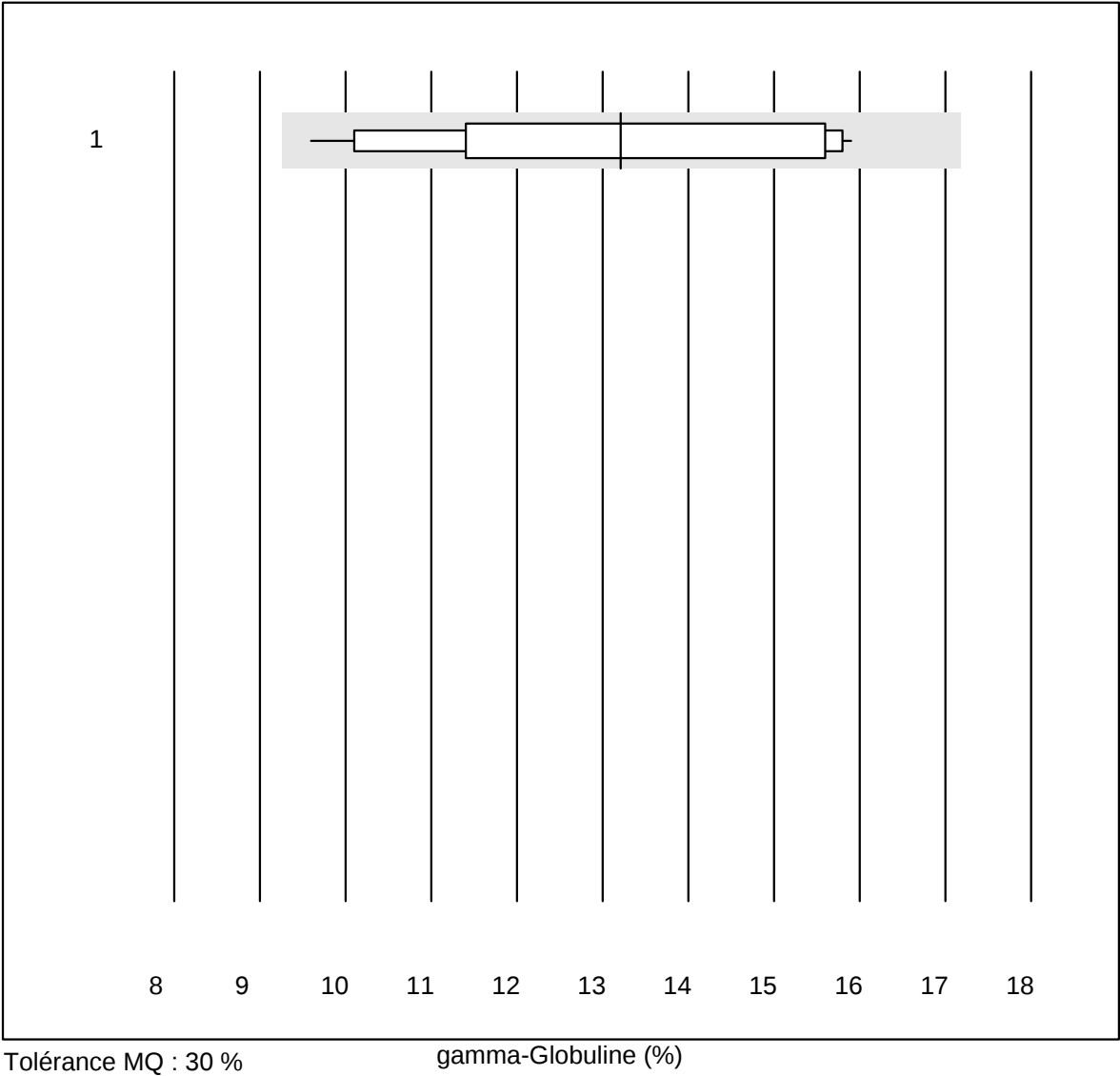
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	6.9	7.7	e

Beta-2-Globulin



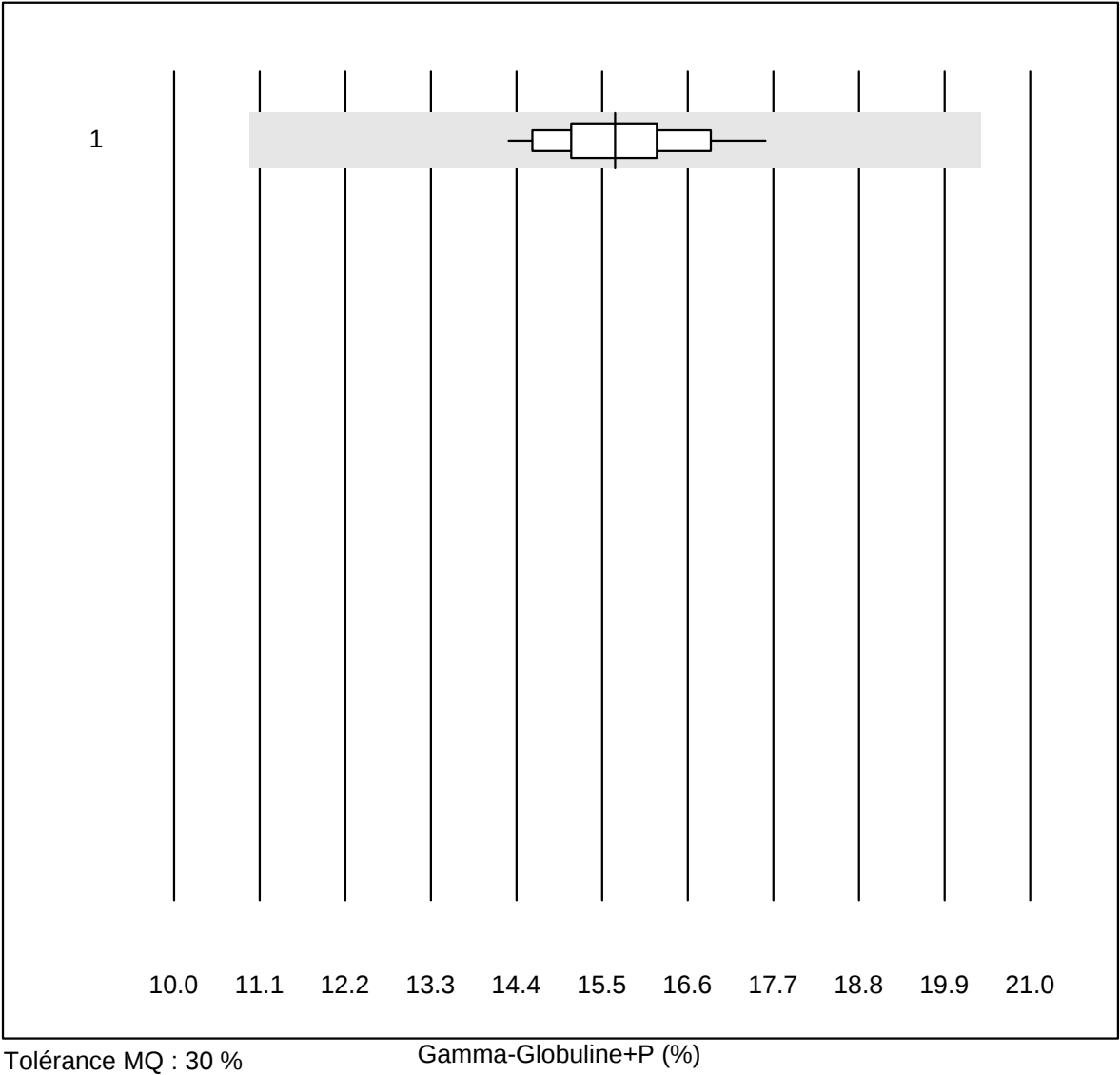
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	3.5	12.4	e

gamma-Globuline



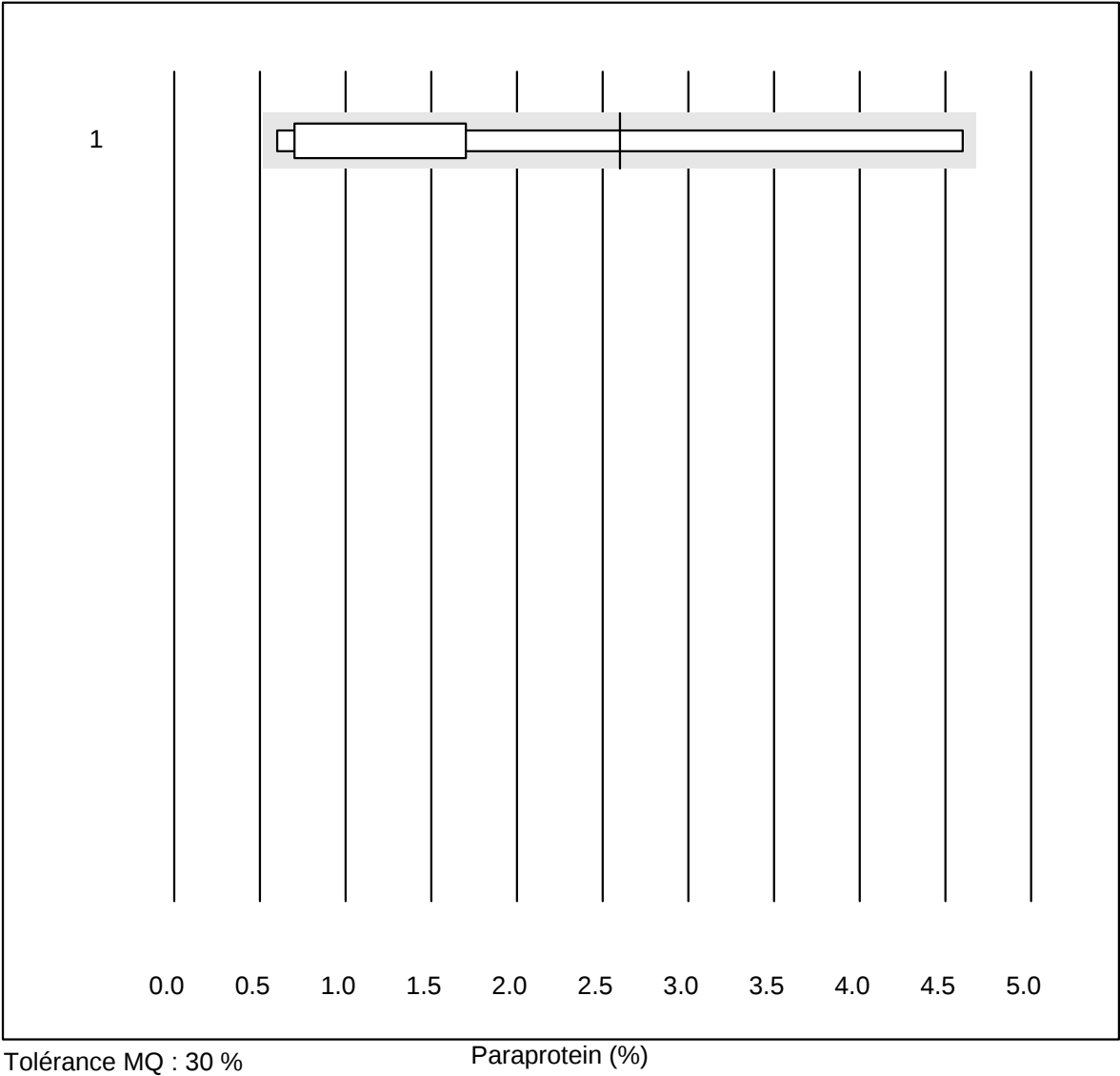
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	13.2	17.1	e*

Gamma-Globuline+P



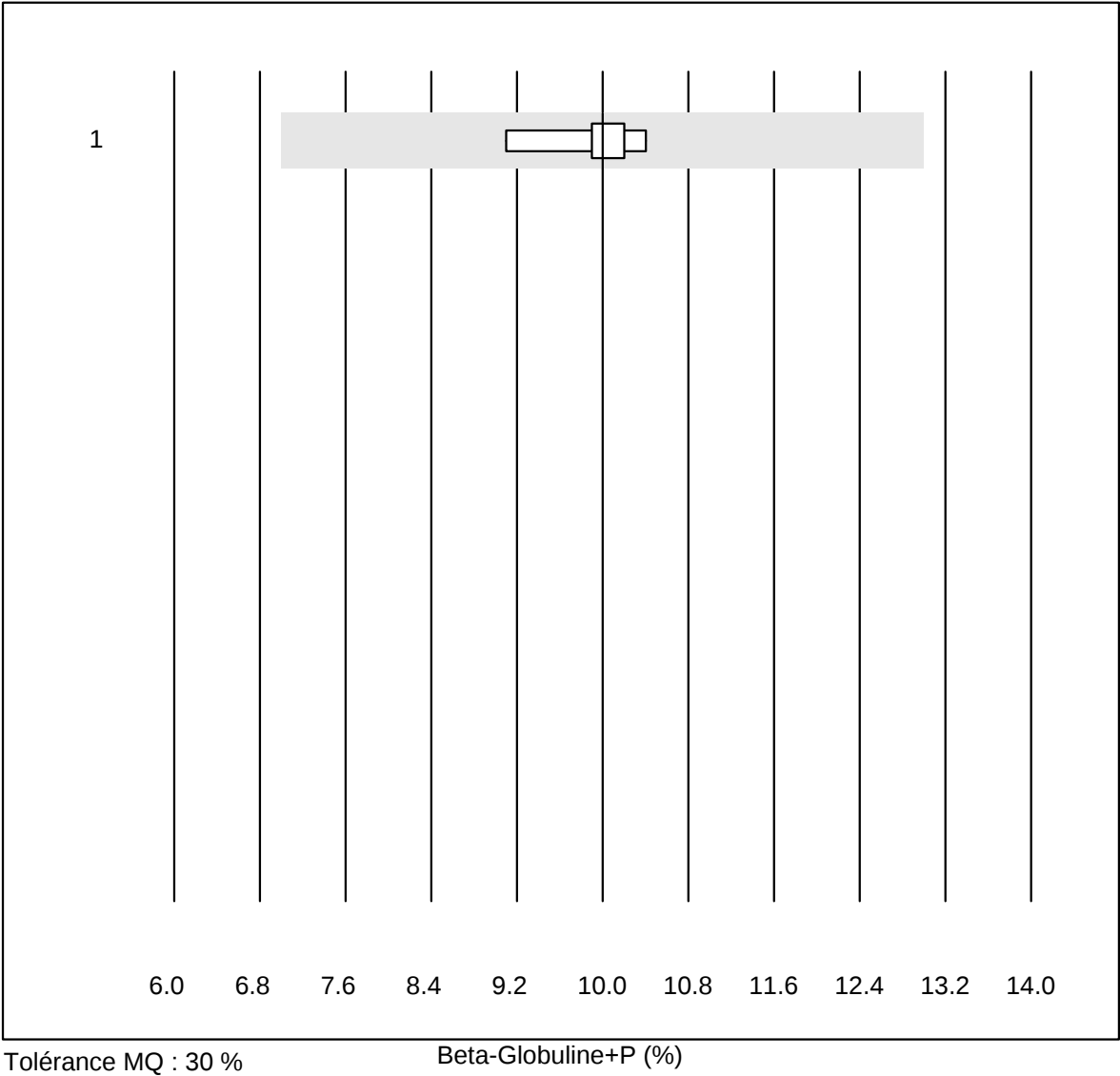
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	21	100.0	0.0	0.0	15.7	6.0	e

Paraprotein



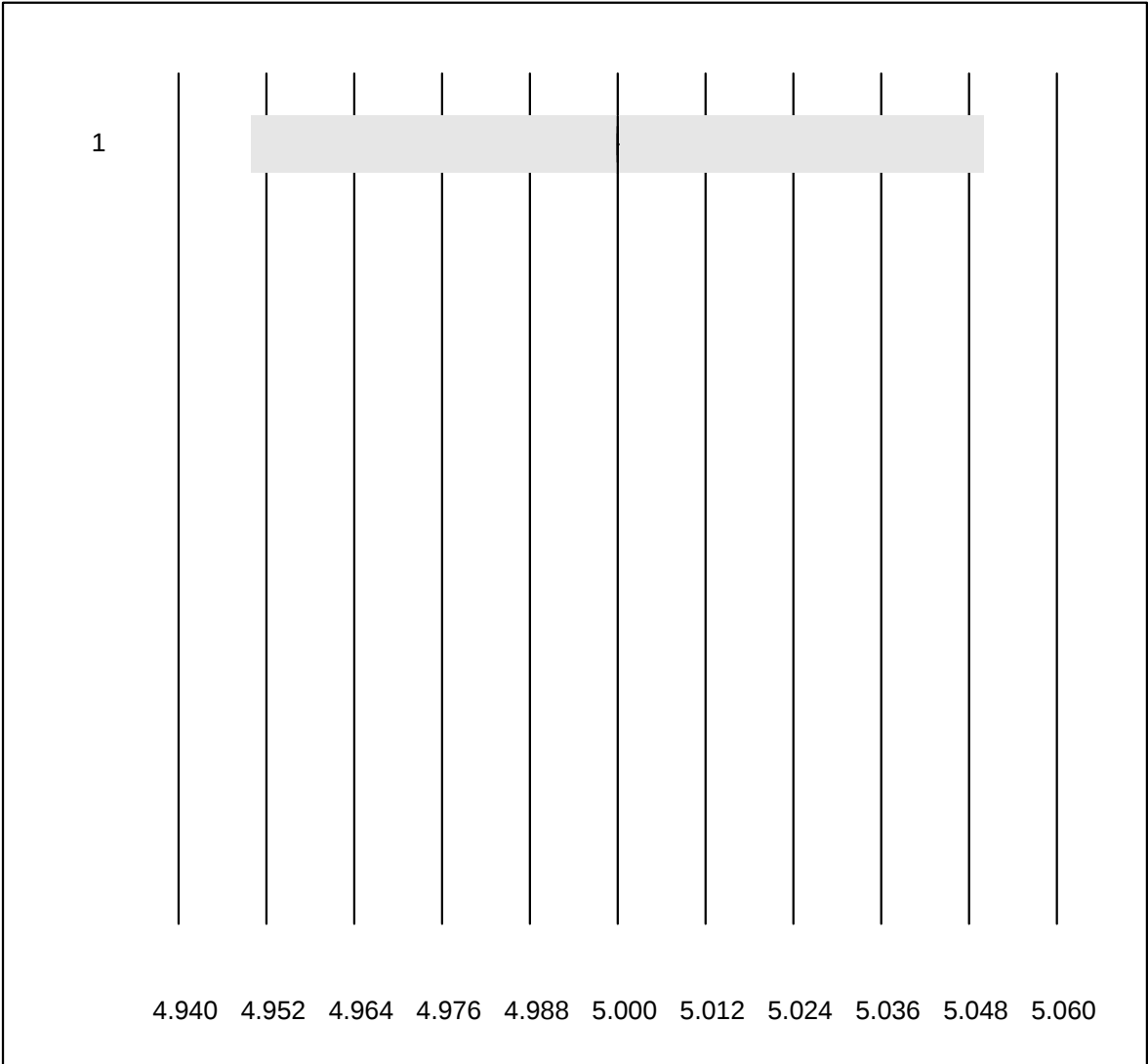
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	5	100.0	0.0	0.0	2.6	88.2	a

Beta-Globuline+P



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 électrophorèse	5	100.0	0.0	0.0	10.0	5.0	e

Immunfixation

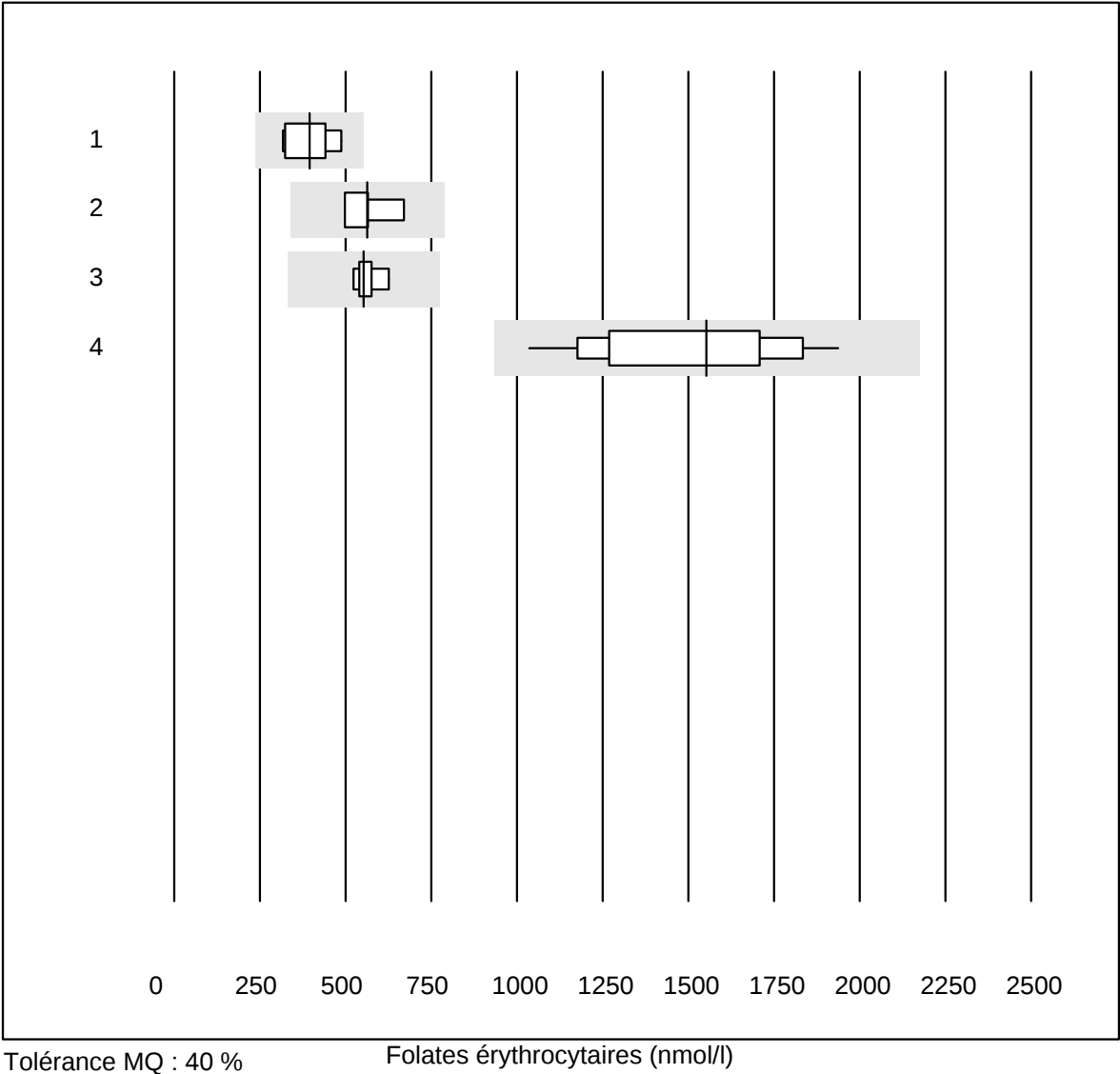


QUALAB Tolérance : 1 %

Immunfixation (Code)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 interprétation	30	96.7	0.0	3.3	5	0.0	e

Folates érythrocytaires

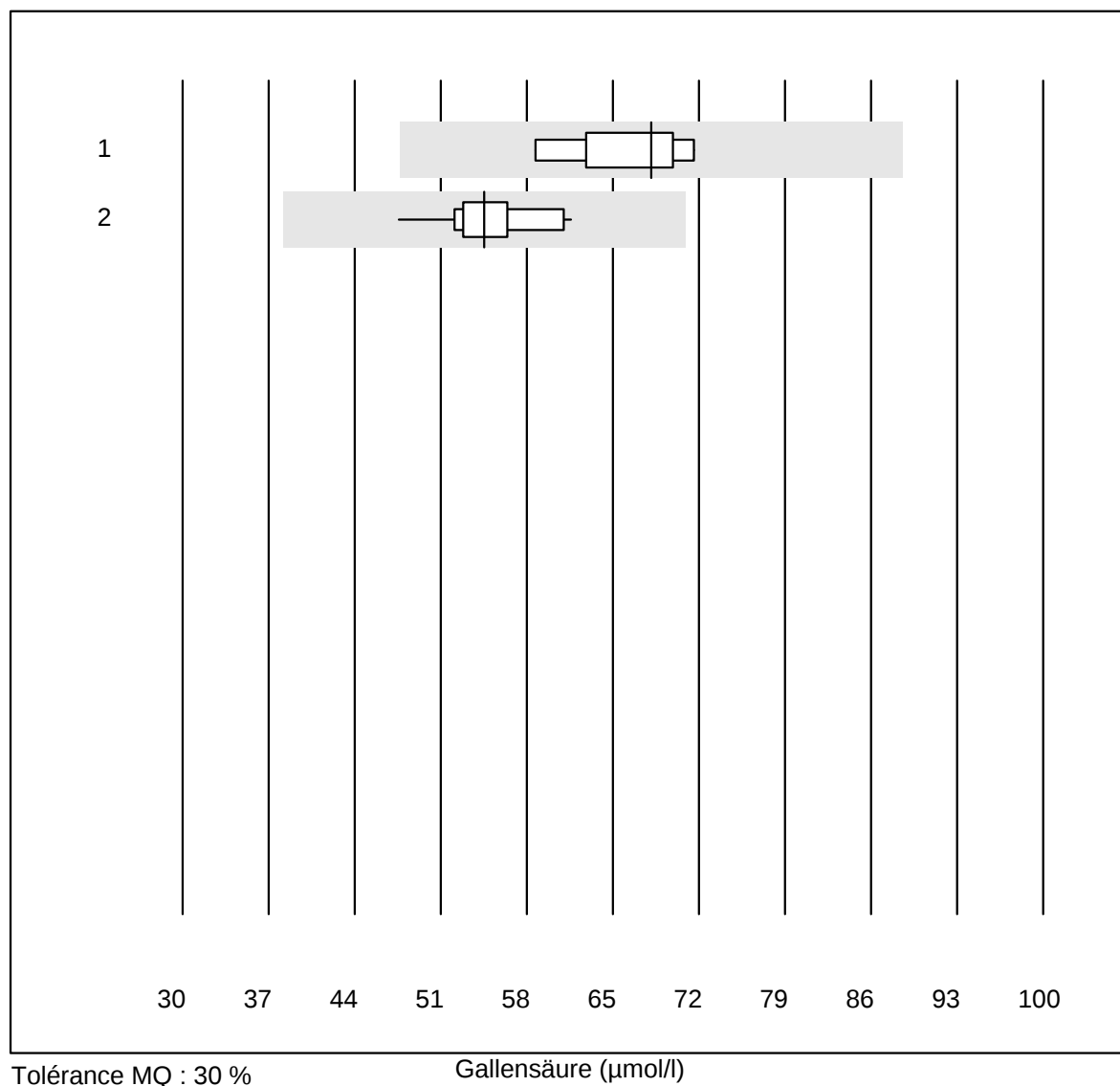


Tolérance MQ : 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	394	18.0	e*
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	563	12.5	e*
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	553	7.0	e
4	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	1553	16.9	e

Gallensäure

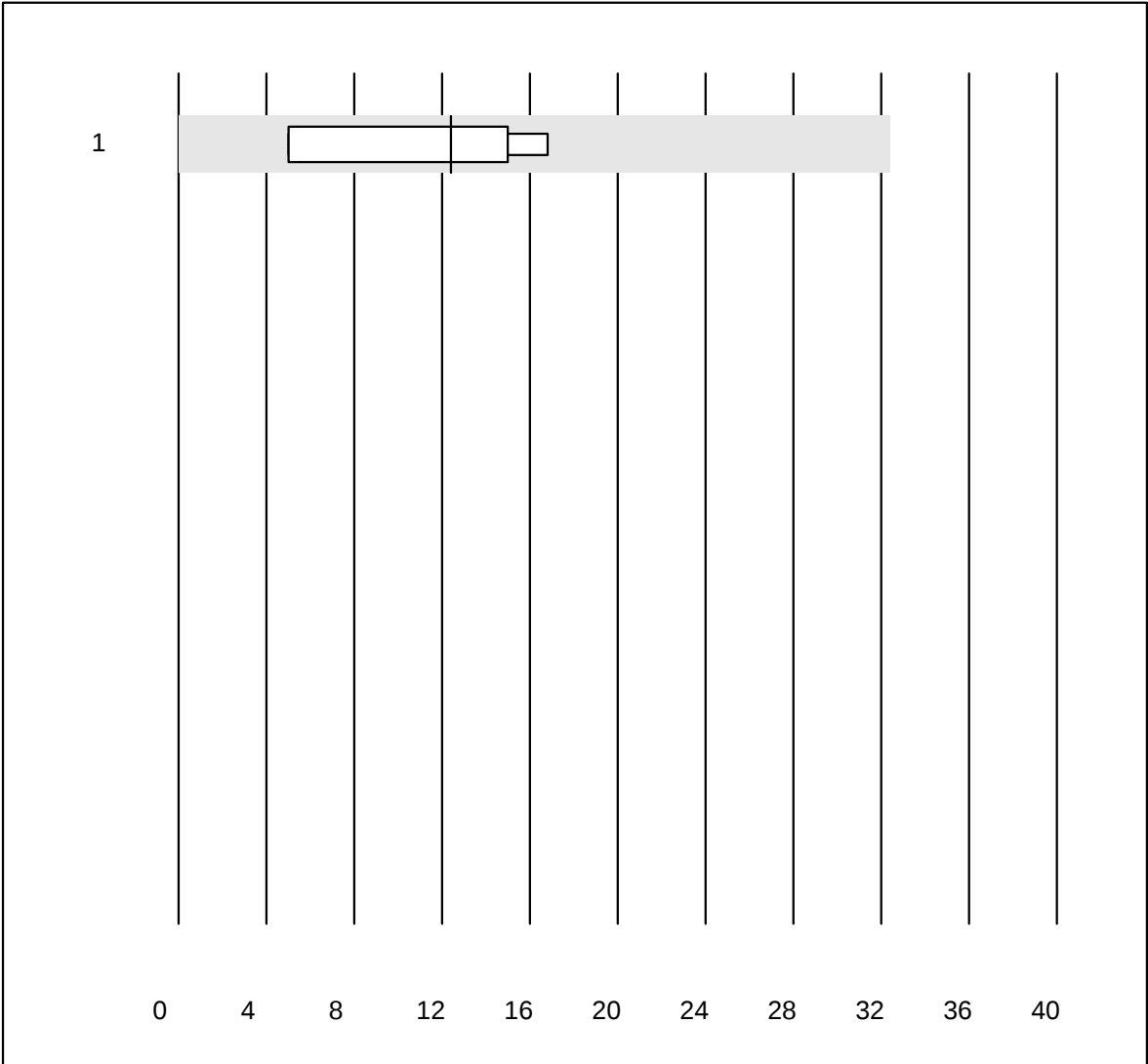


Tolérance MQ : 30 %

Gallensäure (μmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	68.1	6.8	e
2	toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	54.5	6.2	e

BNP

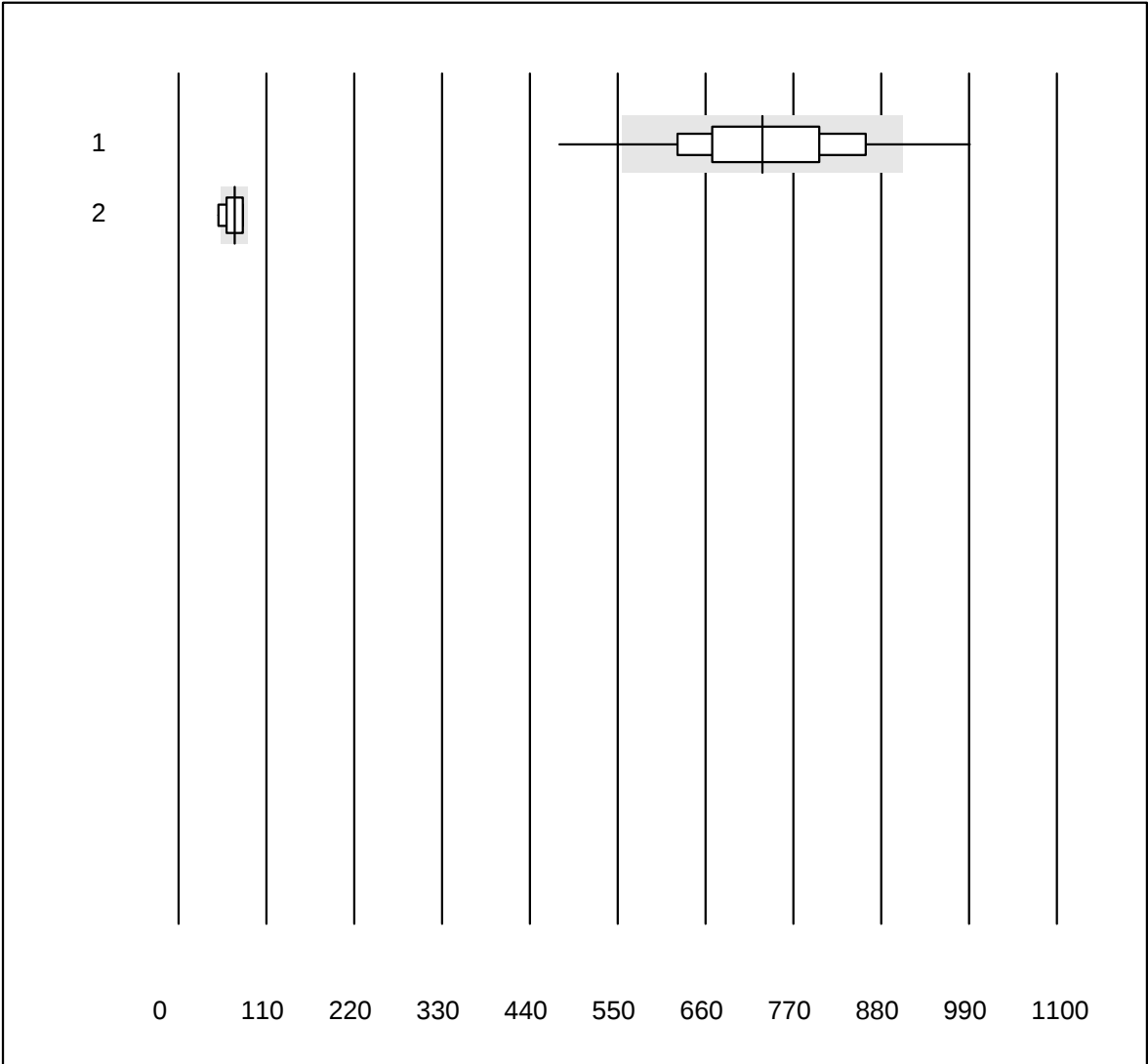


QUALAB Tolérance : 27 %
(< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	7	100.0	0.0	0.0	12.4	42.3	e*

Troponin I Triage

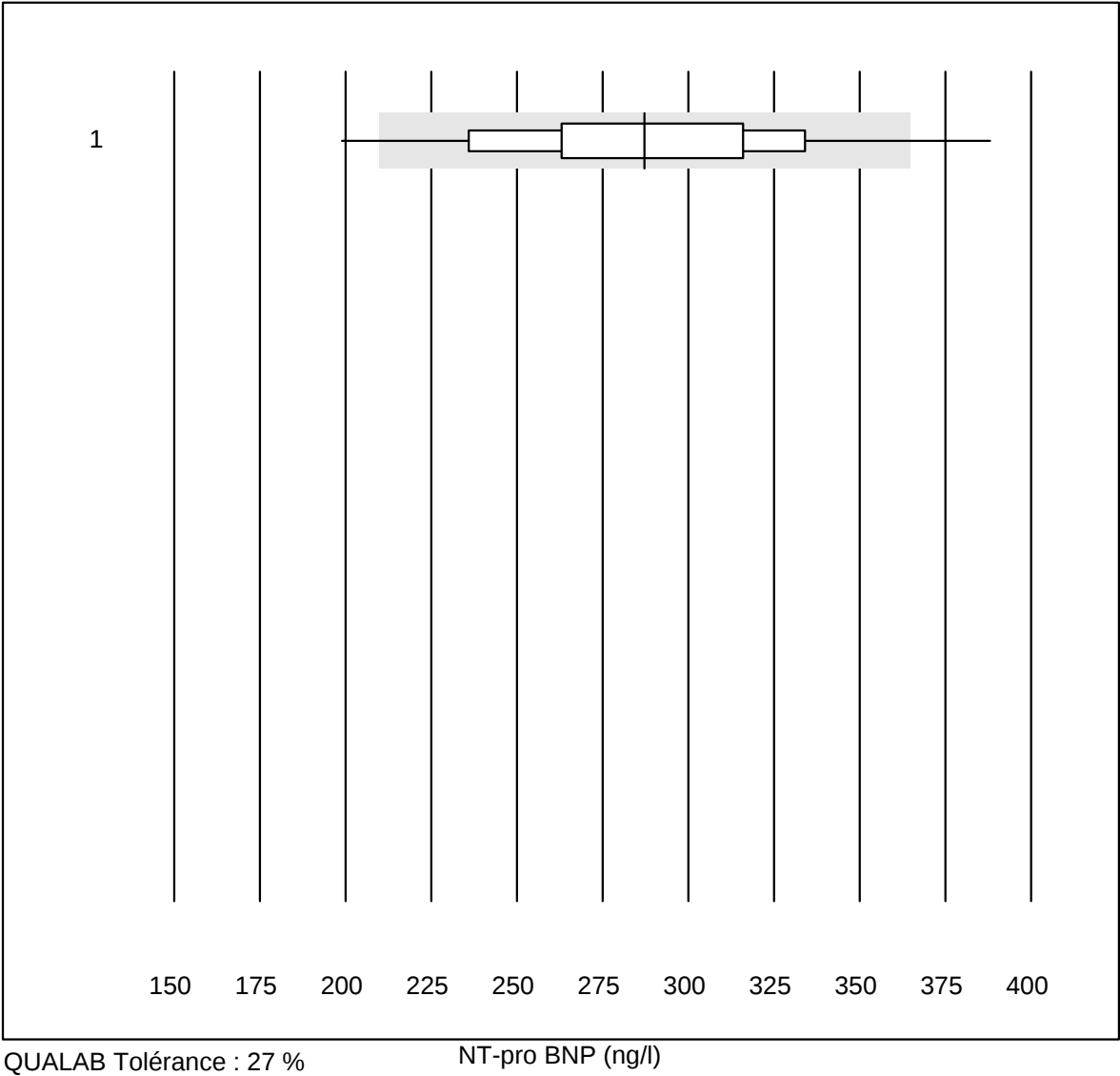


QUALAB Tolérance : 24 %

Troponin I Triage (ng/l)

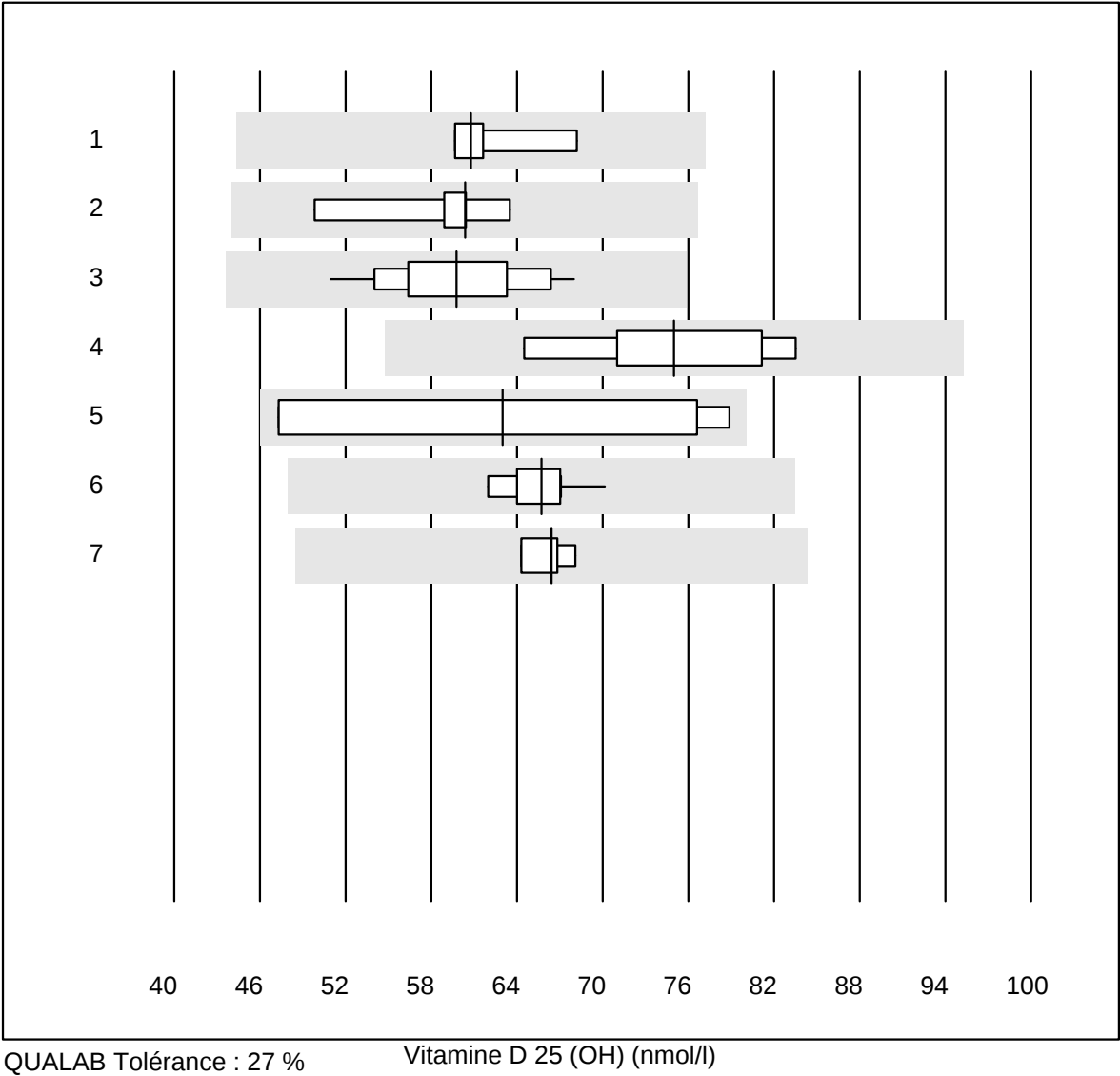
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Triage high sensitiv	265	88.3	7.9	3.8	731.00	13.0	e
2	Triage Next Gen	10	60.0	10.0	30.0	70.00	16.5	e*

NT-pro BNP



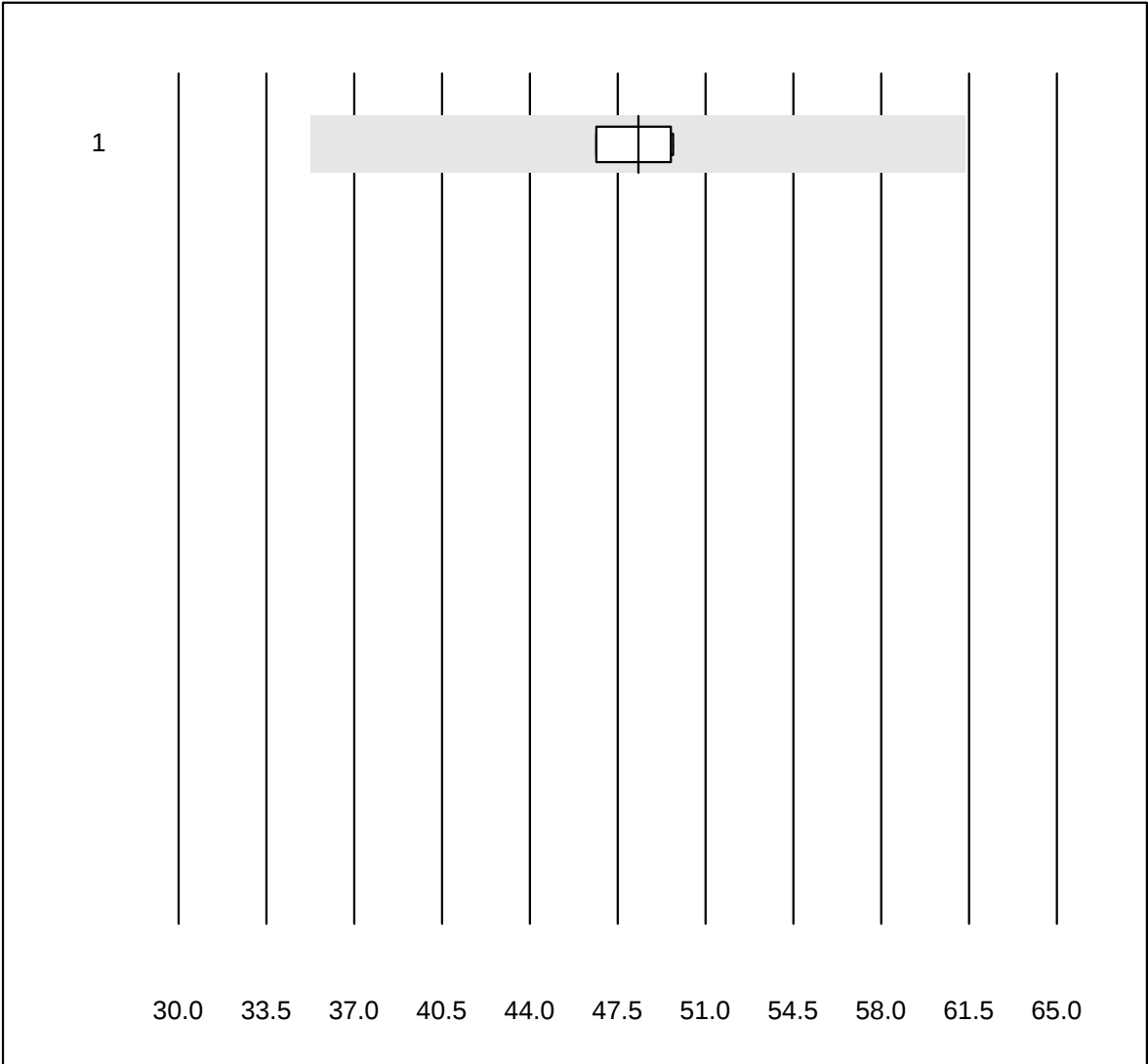
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Triage	144	91.6	4.2	4.2	287	13.3	e

Vitamine D 25 (OH)



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 LCMS	4	100.0	0.0	0.0	60.8	6.4	e
2 AFIAS	5	100.0	0.0	0.0	60.4	8.8	e*
3 Cobas	18	100.0	0.0	0.0	59.8	7.7	e
4 VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	75.0	8.7	e*
5 Autres méthodes	6	66.7	0.0	33.3	63.0	23.3	a
6 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	65.7	3.4	e
7 ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	66.4	2.4	e

Vitamin D 1,25-(OH)2



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

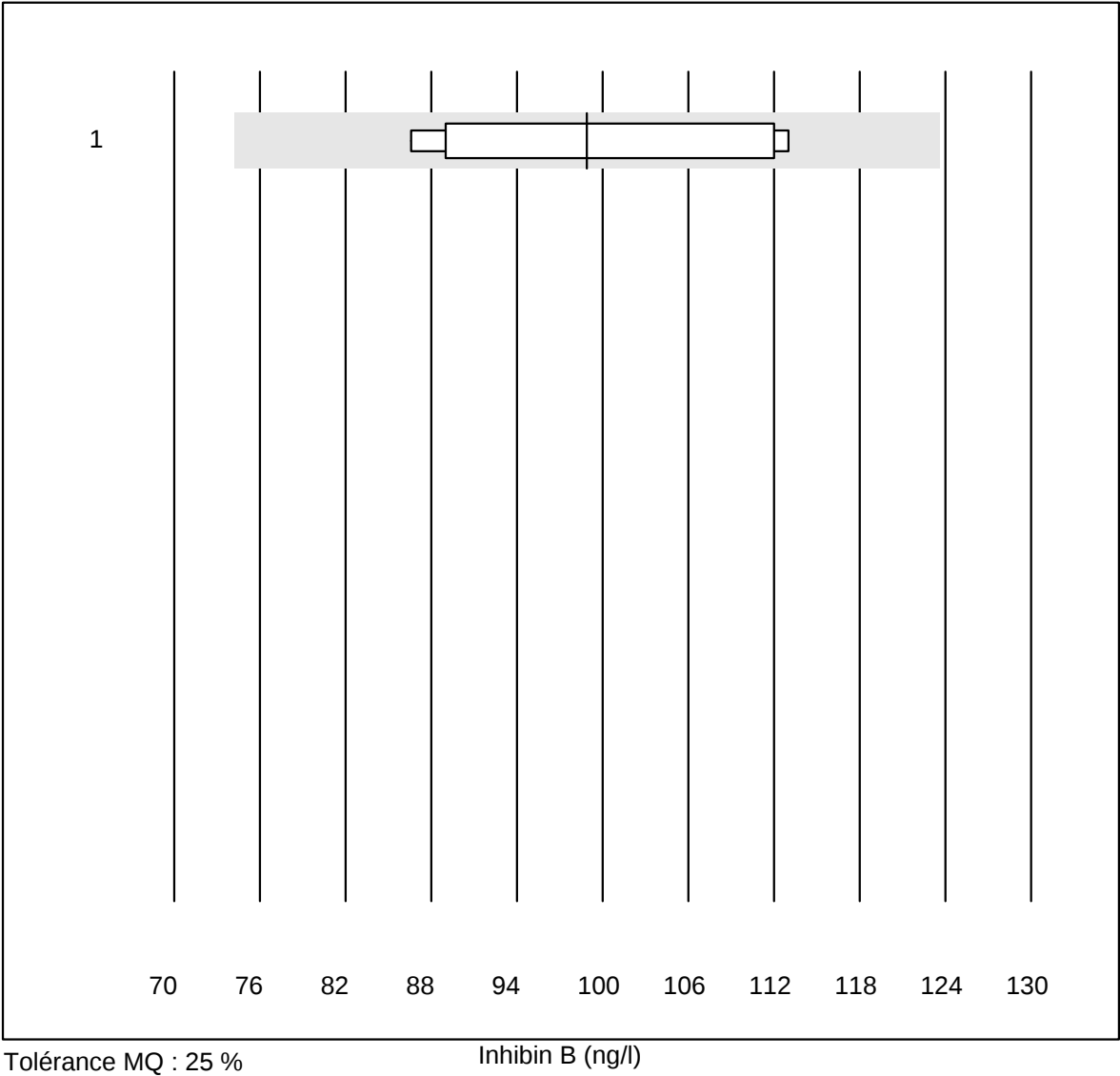
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	48.3	3.4	e

AMH



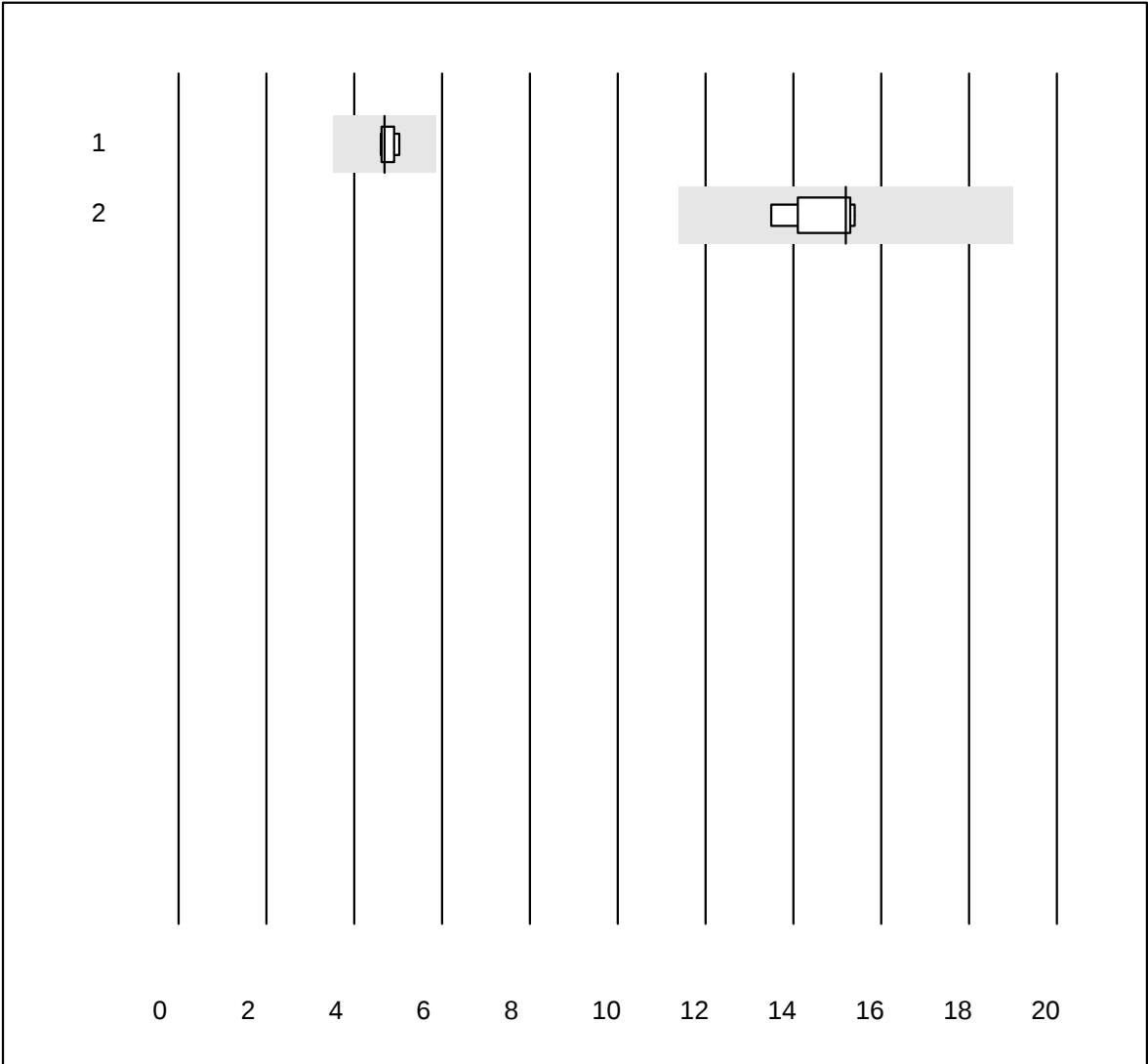
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	19.8	4.0	e
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Inhibin B



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	98.9	11.6	e*

Calcitonin

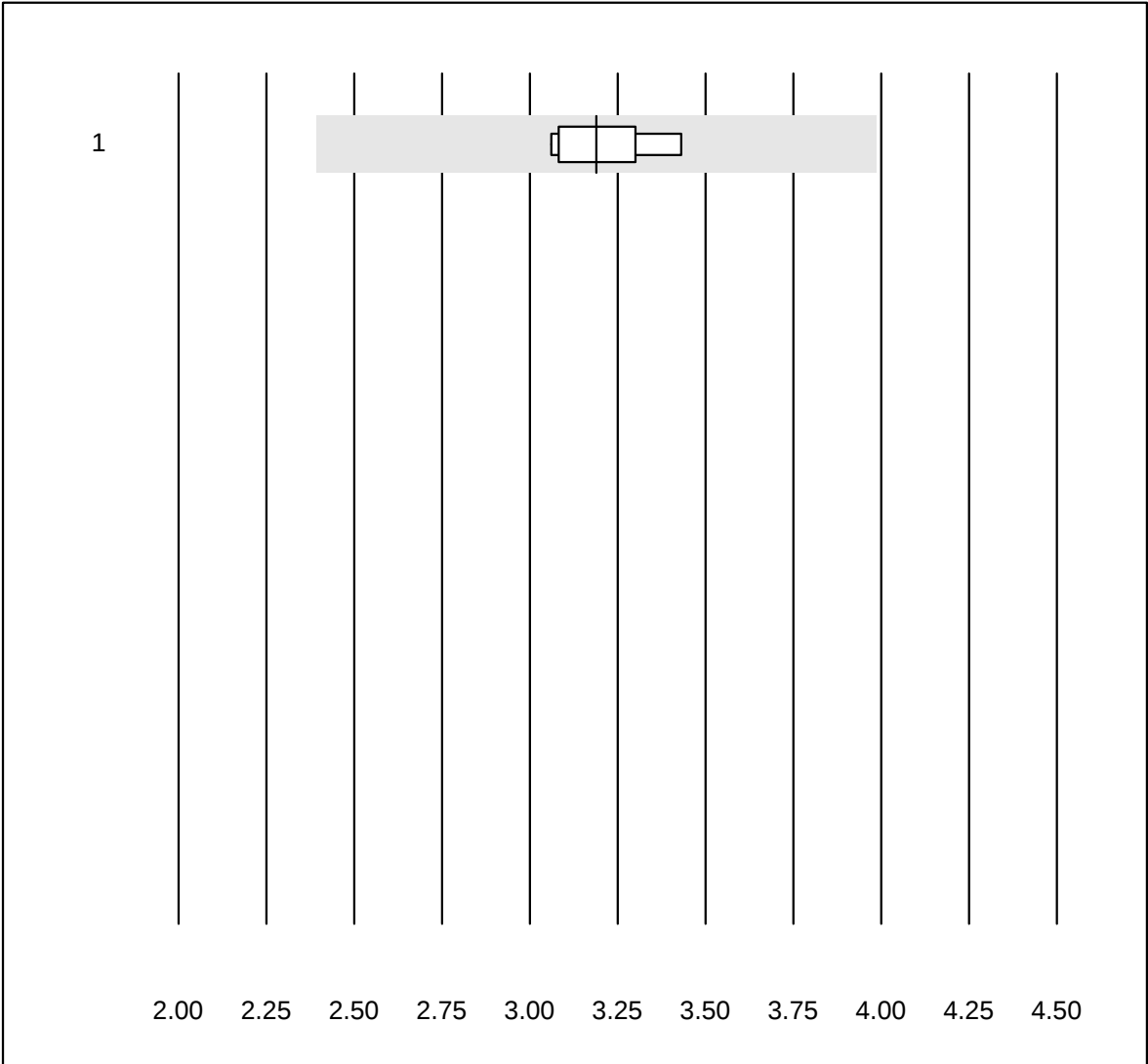


Tolérance MQ : 25 %

Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	4.7	3.9	e
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	15.2	4.9	e

IGF-BP3

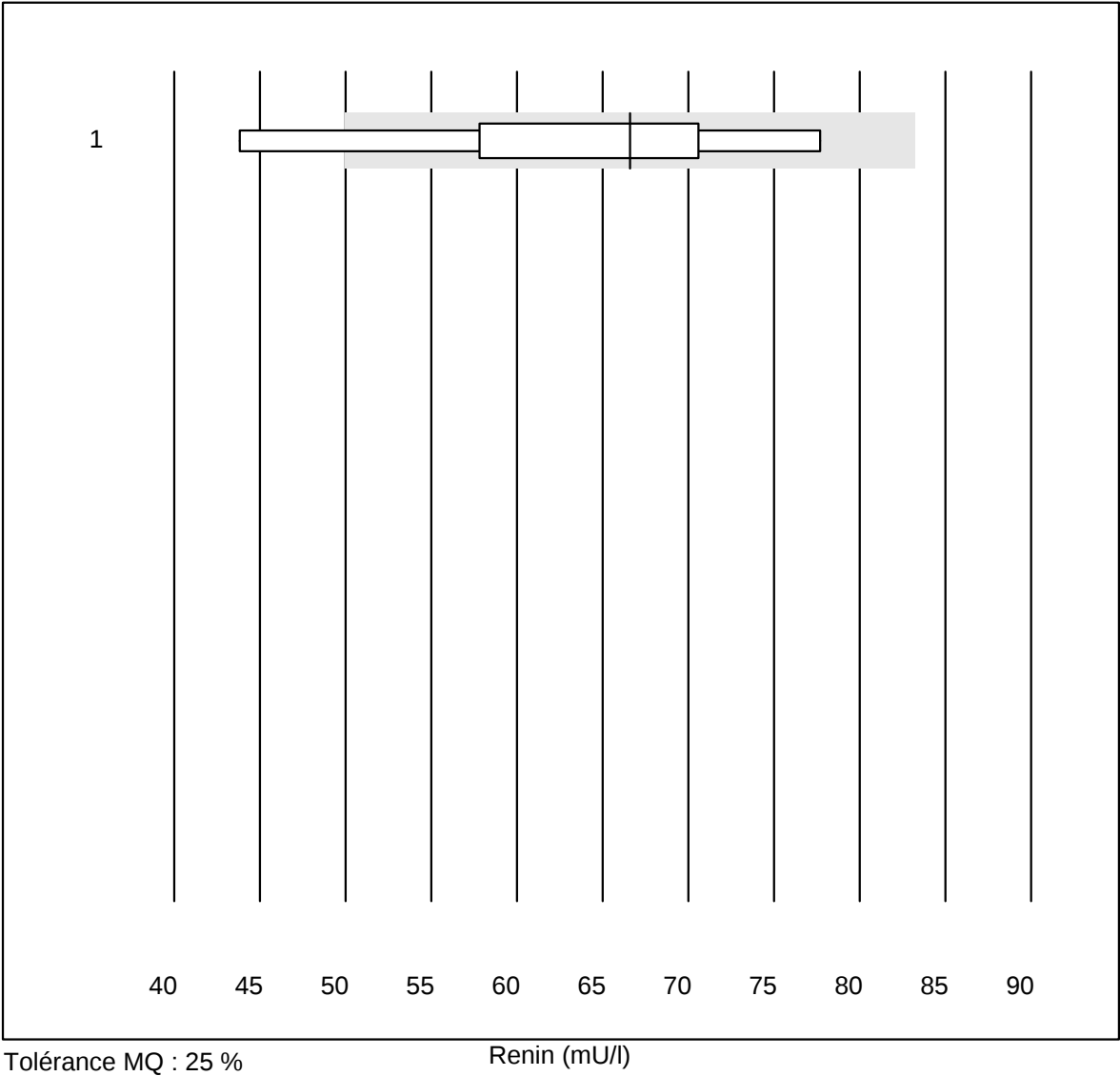


Tolérance MQ : 25 %

IGF-BP3 (mg/l)

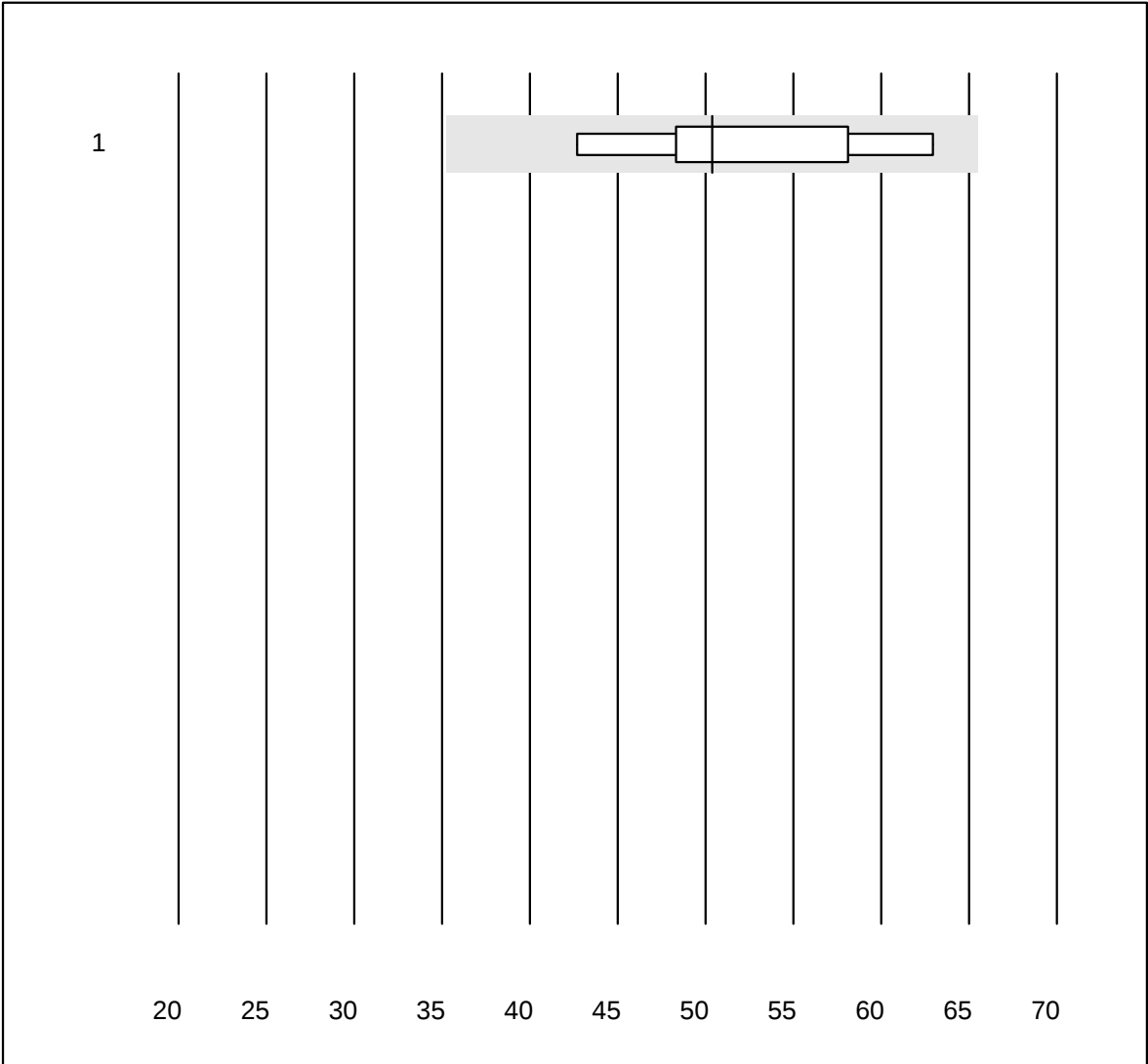
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.19	4.4	e
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Renin



No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	8	87.5	12.5	0.0	66.6	16.7	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)								

Aldosteron

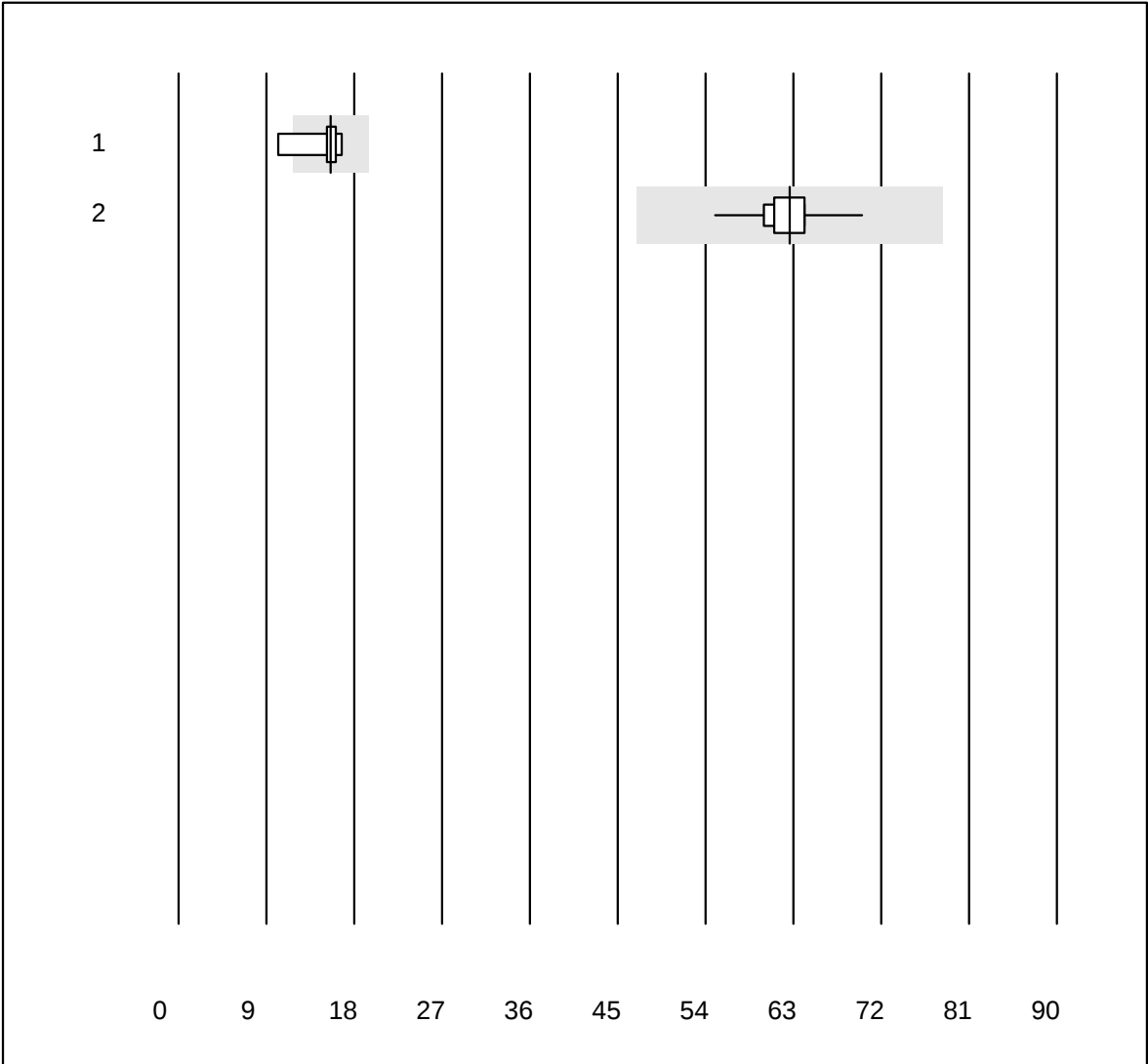


Tolérance MQ : 30 %

Aldosteron (ng/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	50.4	15.0	a
3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

Anti Thyreoglobulin

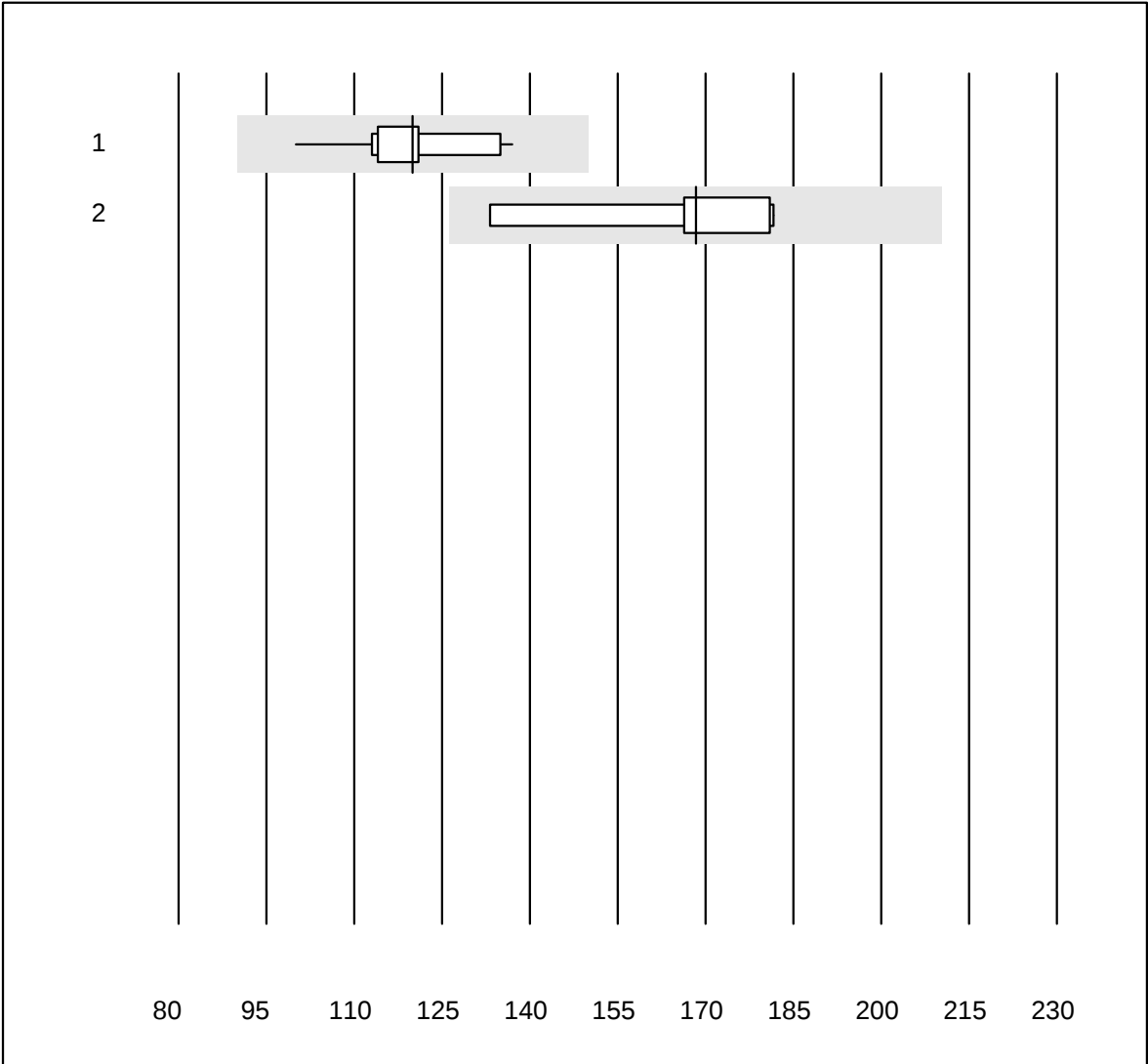


Tolérance MQ : 25 % Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Alinity	6	83.3	16.7	0.0	16	15.8	e*
2	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	63	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)

Anti TPO



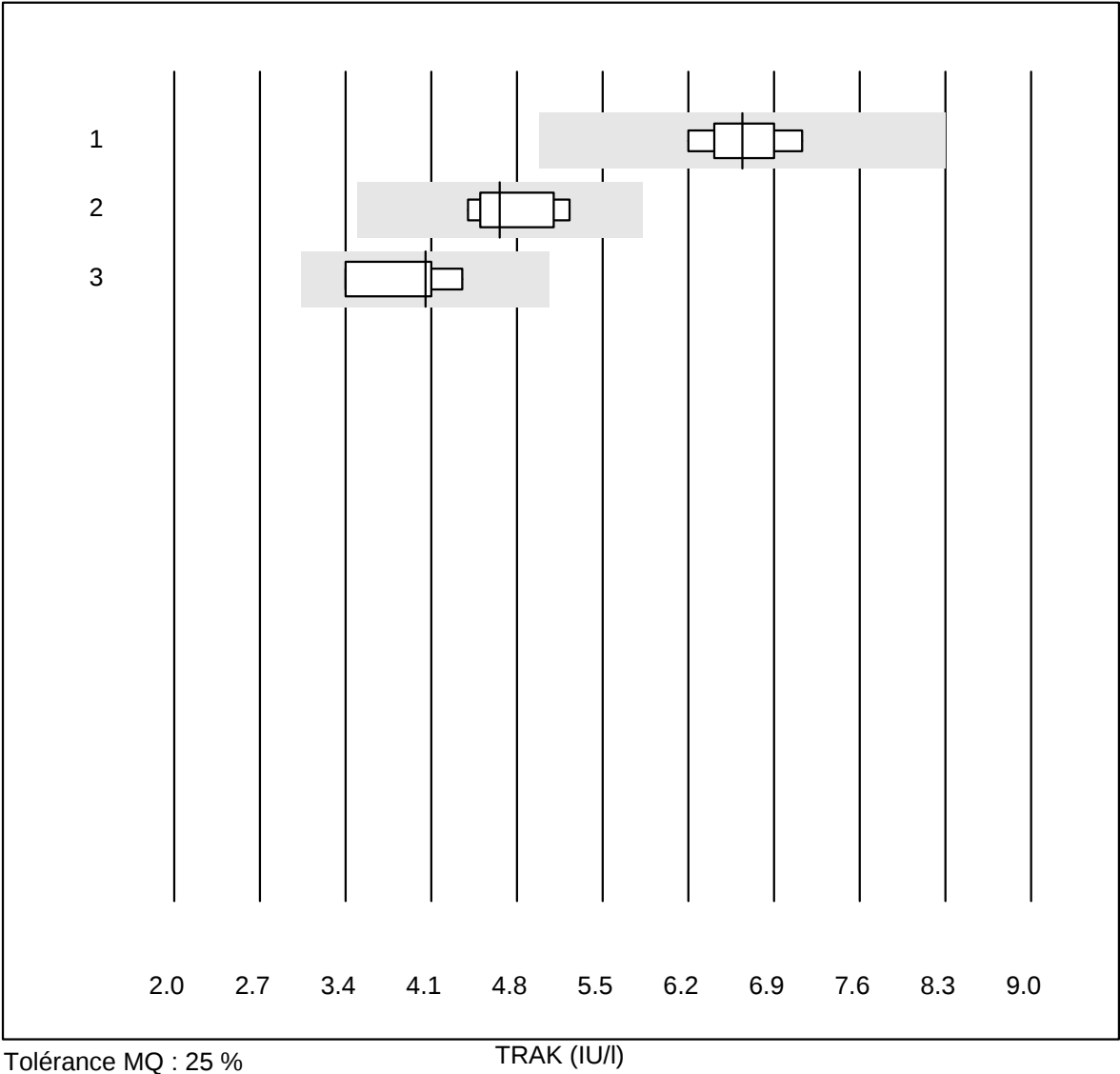
QUALAB Tolérance : 25 %

Anti TPO (IU/ml)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	120	8.4	e
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	168	9.7	e*

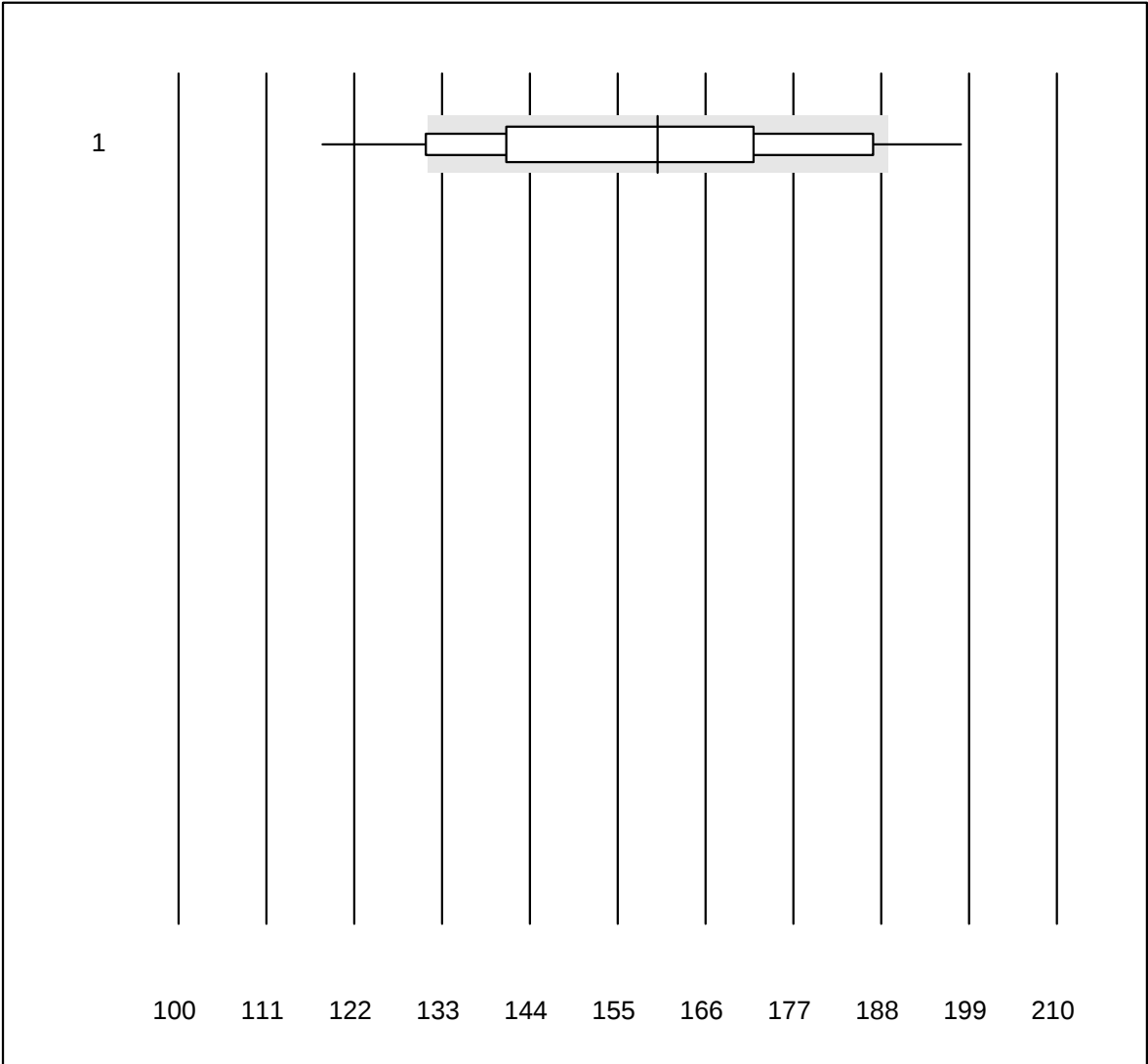
4 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

TRAK



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	6.64	5.0	e
2	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	4.66	6.8	e
3	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	4.05	10.2	e*

Créatinine WB

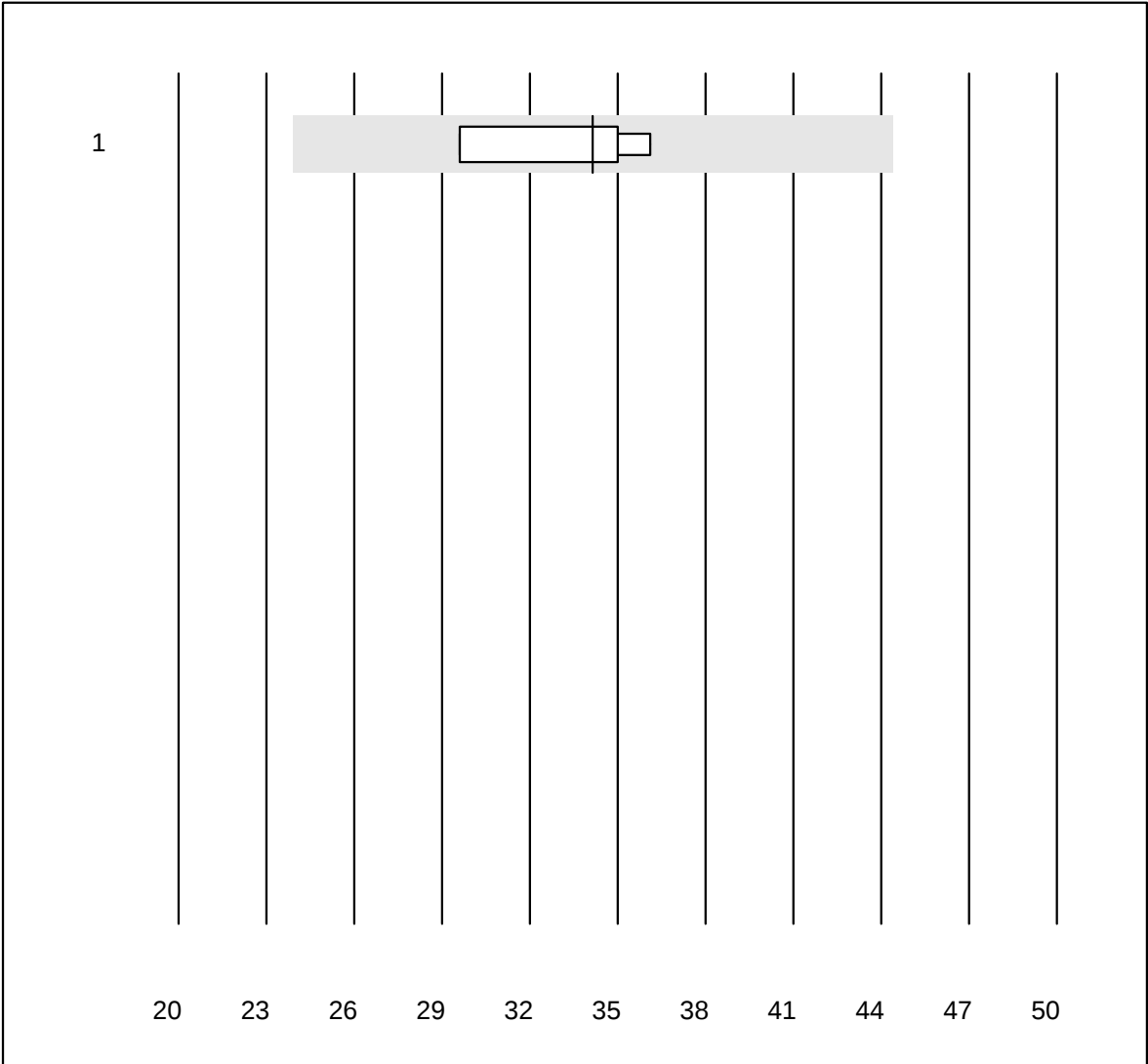


QUALAB Tolérance : 18 %

Créatinine WB (μmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Statsensor i / Nova	81	75.4	16.0	8.6	160	13.1	e

eGFR CDK-EPI WB

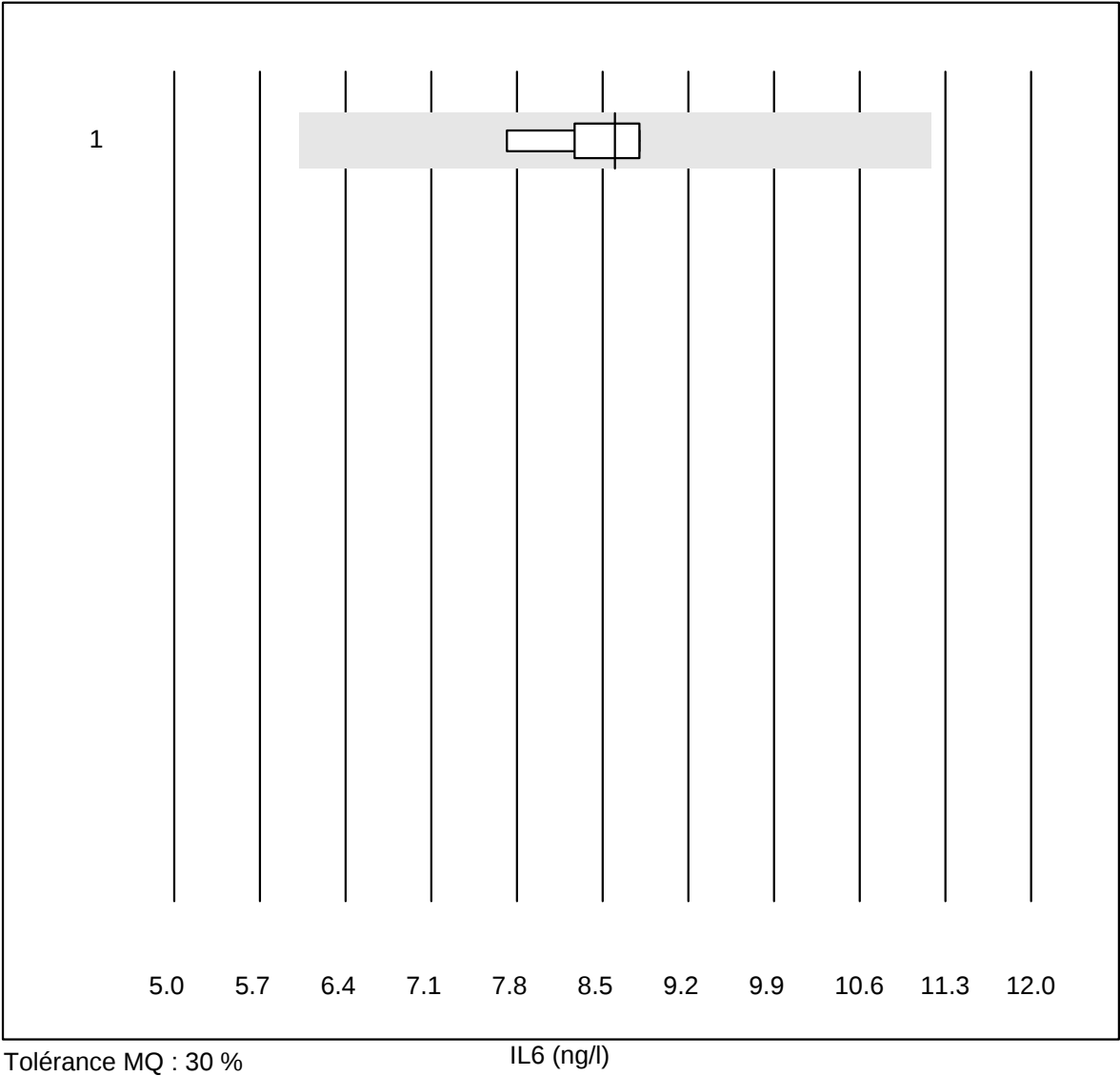


Tolérance MQ : 30 %

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	34	8.5	e*

IL6

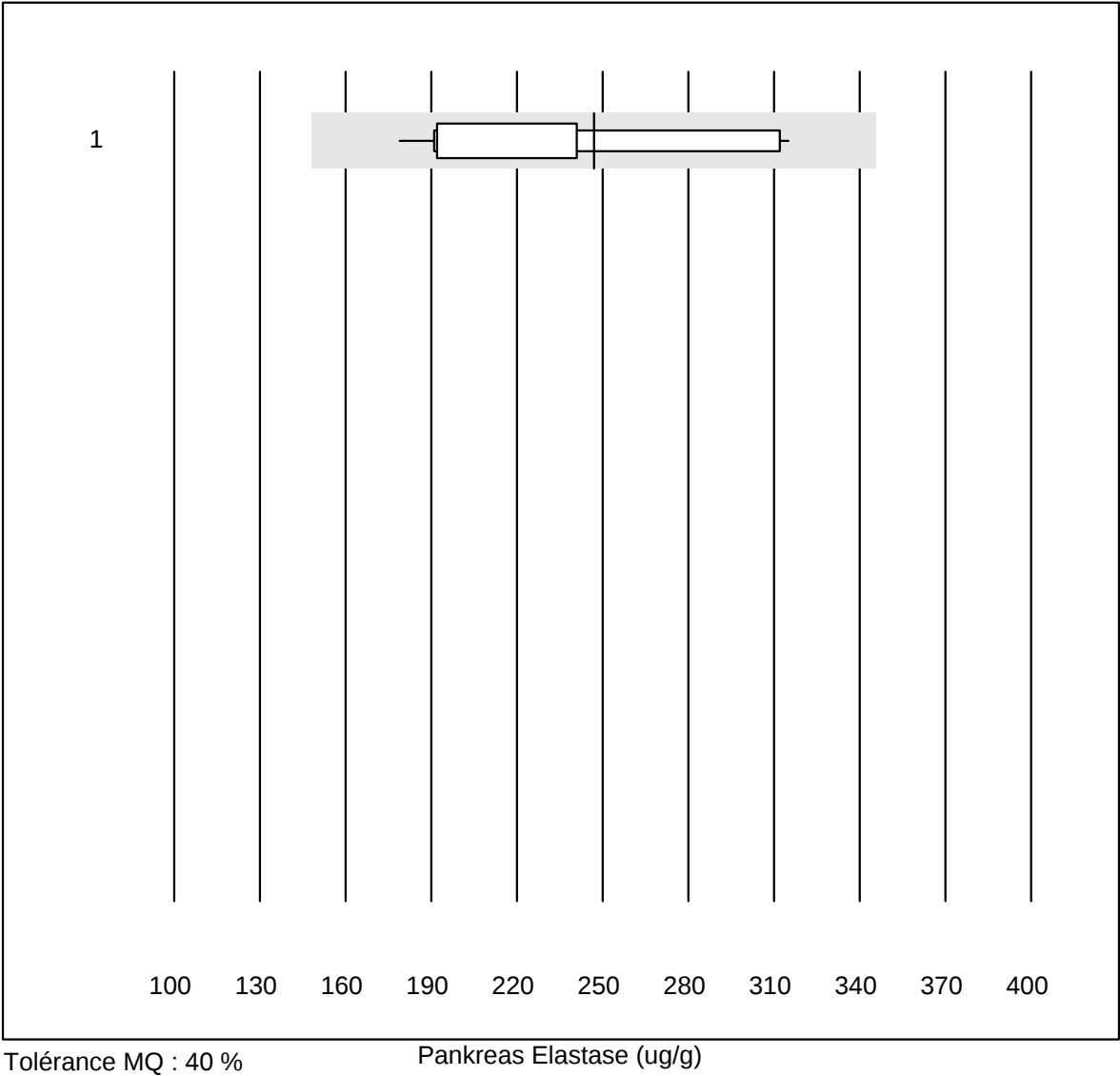


Tolérance MQ : 30 %

IL6 (ng/l)

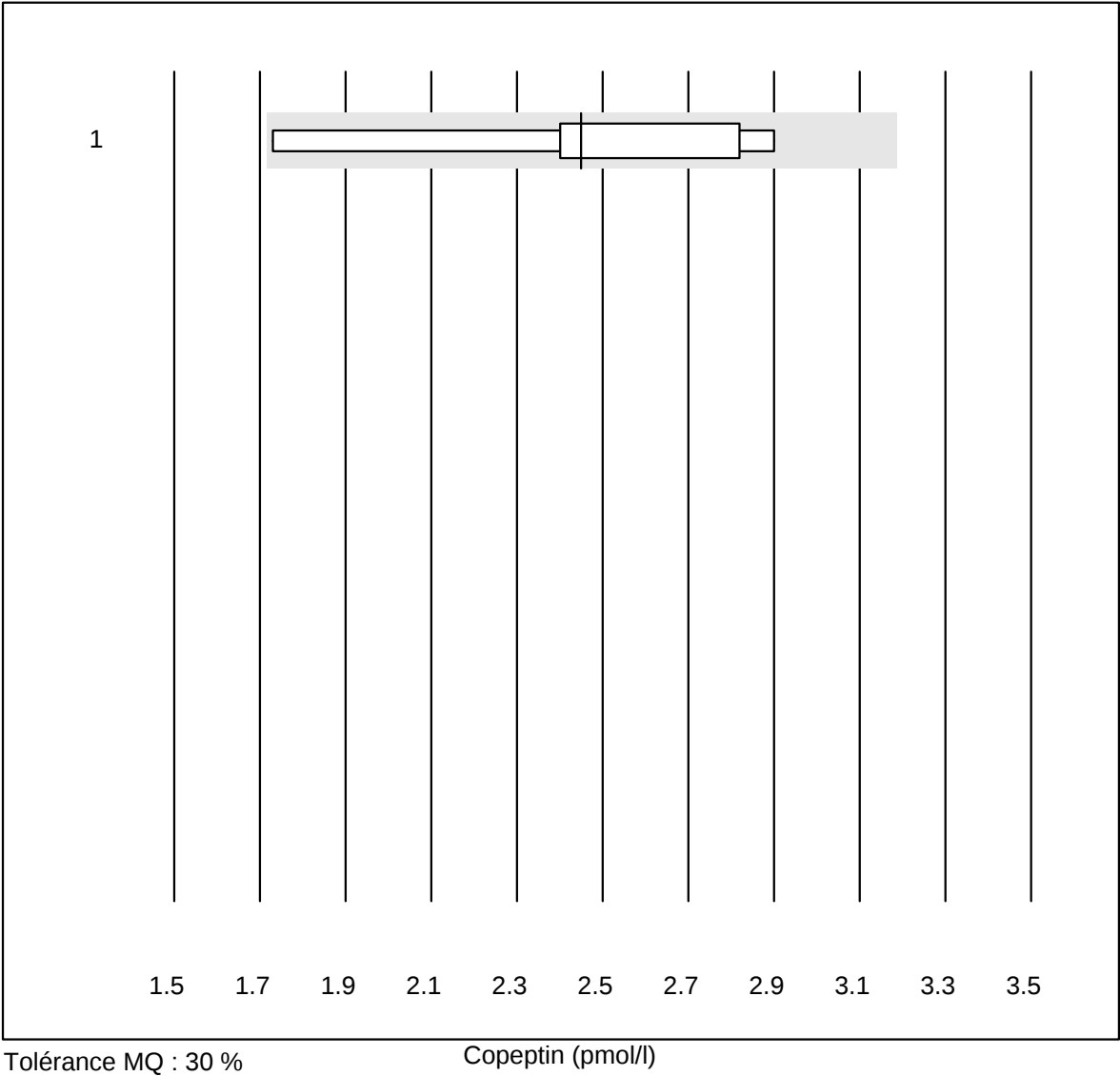
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	8.6	5.4	e

Pankreas Elastase



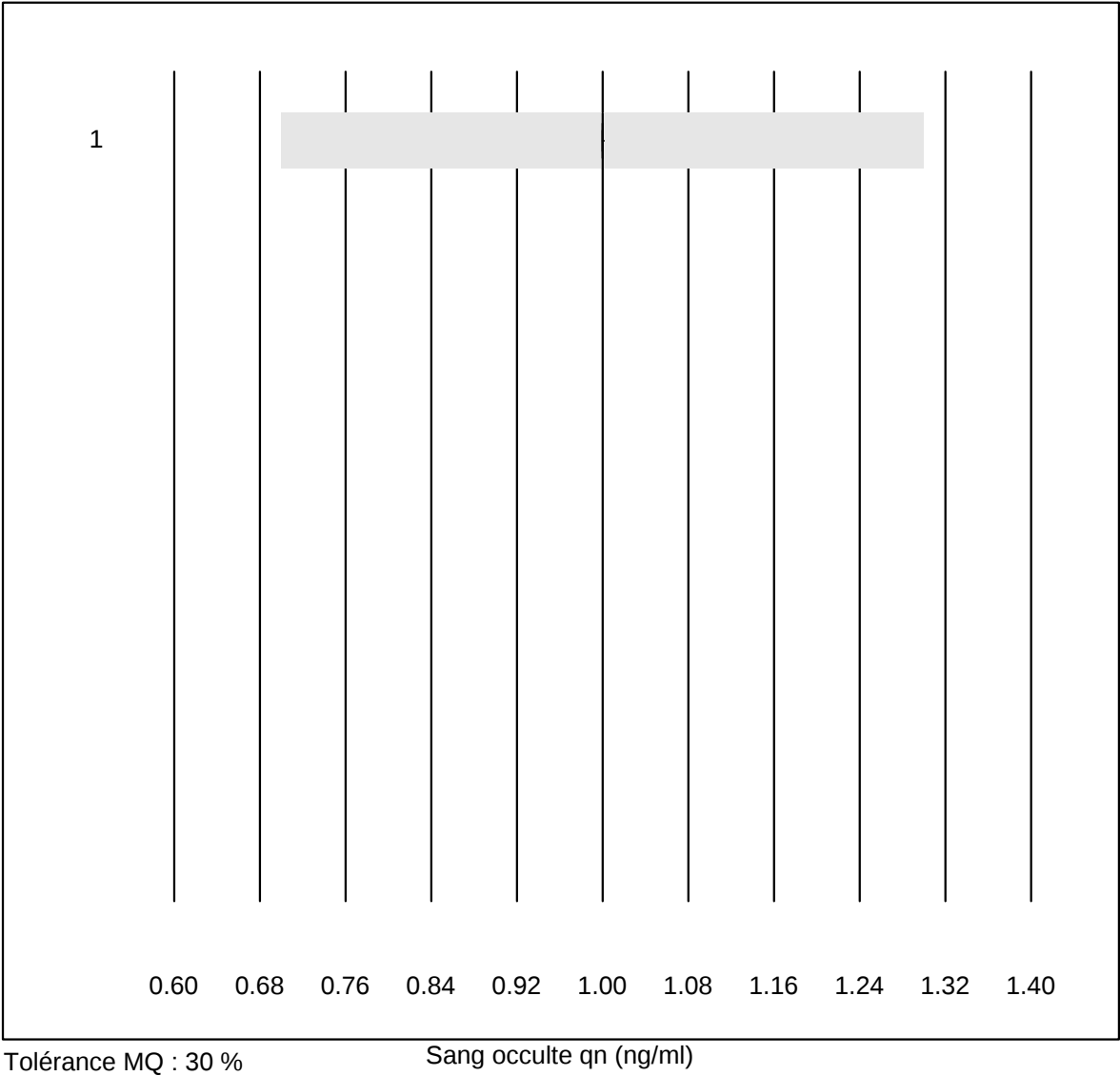
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	15	93.3	0.0	6.7	247	19.9	a

Copeptin



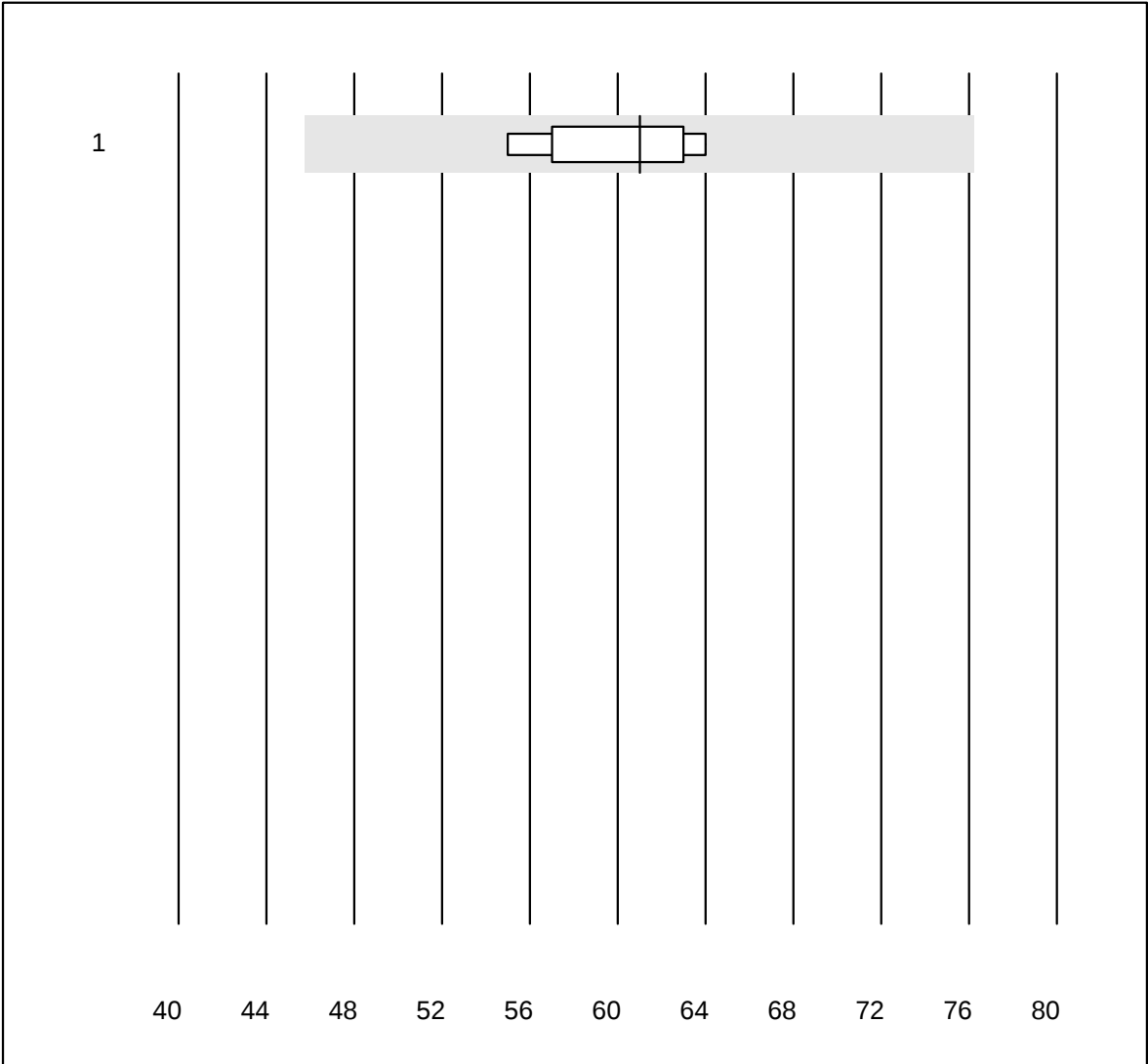
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	2.5	15.7	a

Sang occulte qn



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	OC-Sensor	4	100.0	0.0	0.0	1	0.0	e

Amylase-urine

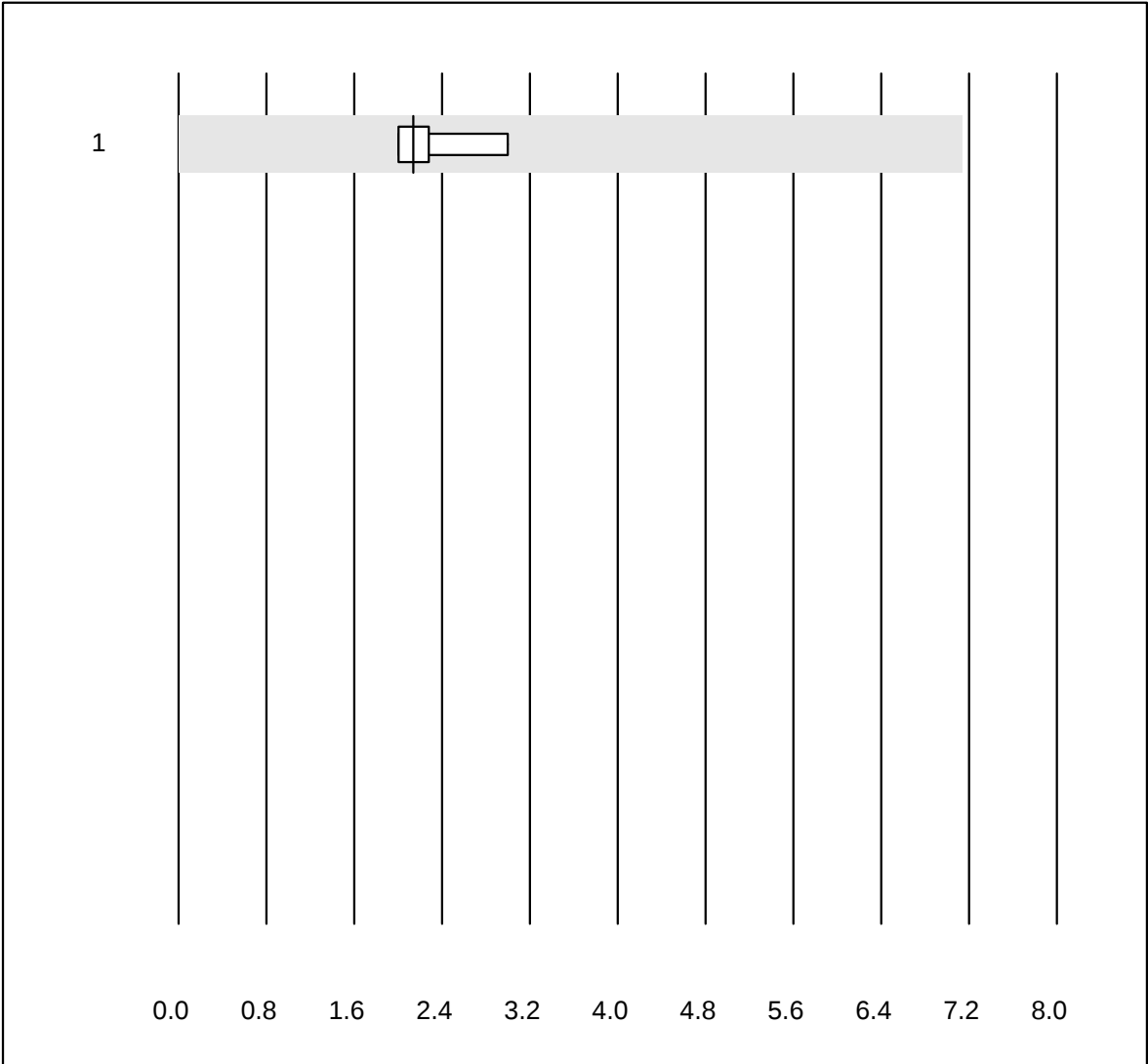


Tolérance MQ : 25 %

Amylase-urine (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	7	100.0	0.0	0.0	61	5.7	e

Panc. Amylase-urine

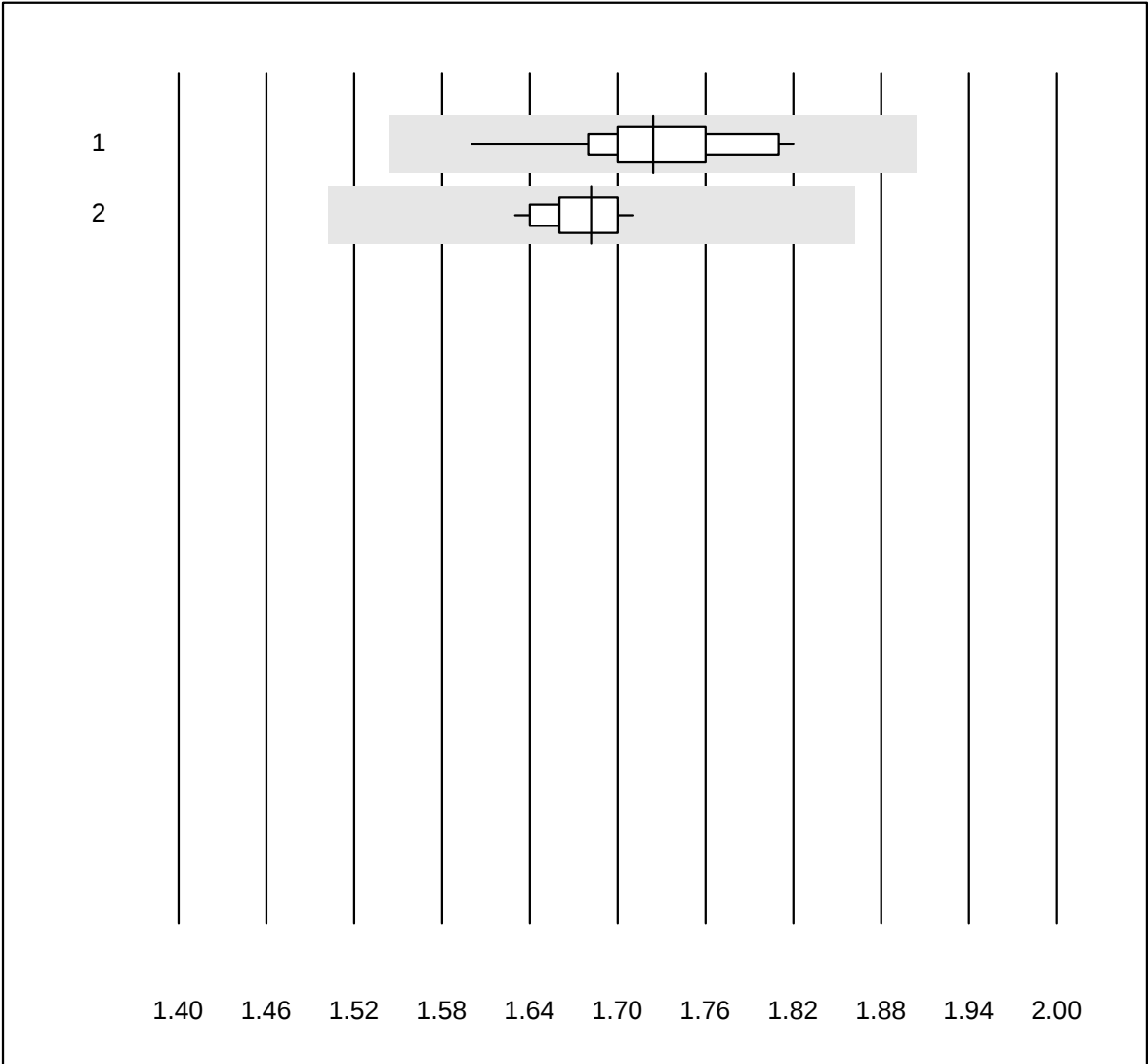


QUALAB Tolérance : 18 %
(< 25.0: +/- 5.0 U/l)

Panc. Amylase-urine (U/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	2.1	20.4	e*

Calcium-urine



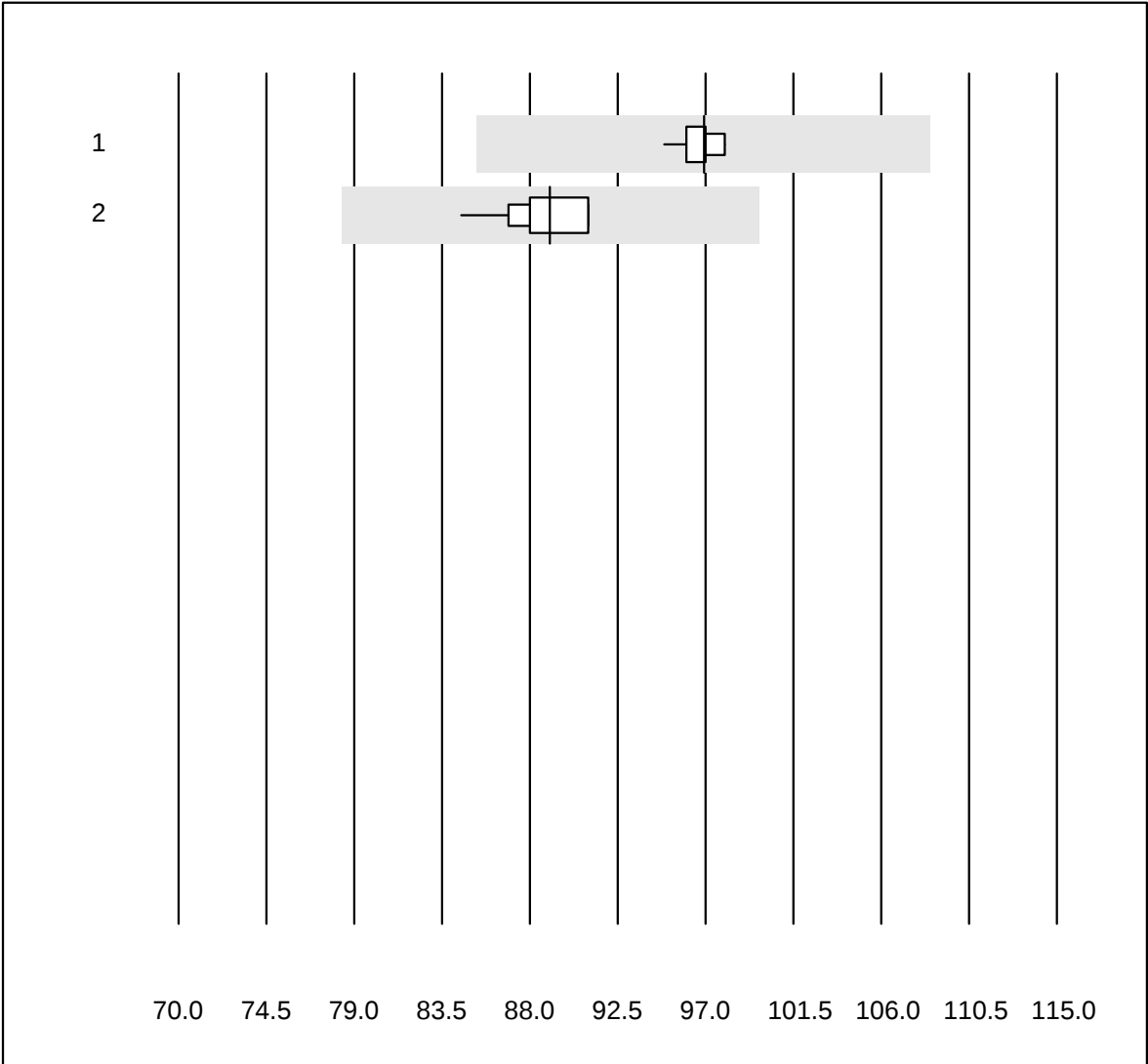
Tolérance MQ : 9 %
(< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	1.72	3.2	e
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	1.68	1.6	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)

Chlorures-urine

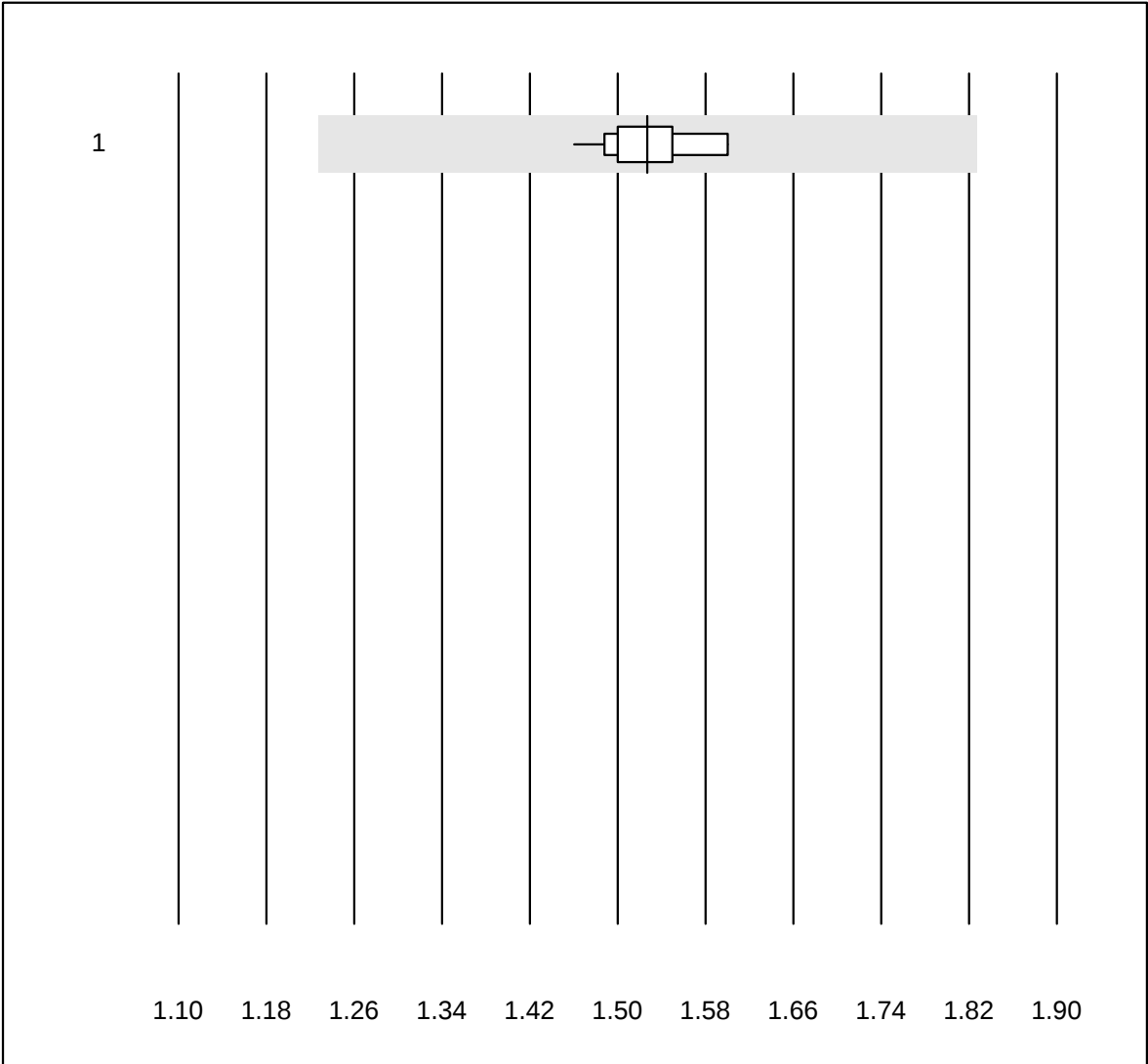


Tolérance MQ : 12 %

Chlorures-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	97	0.9	e
2	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	89	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)								

Glucose-urine

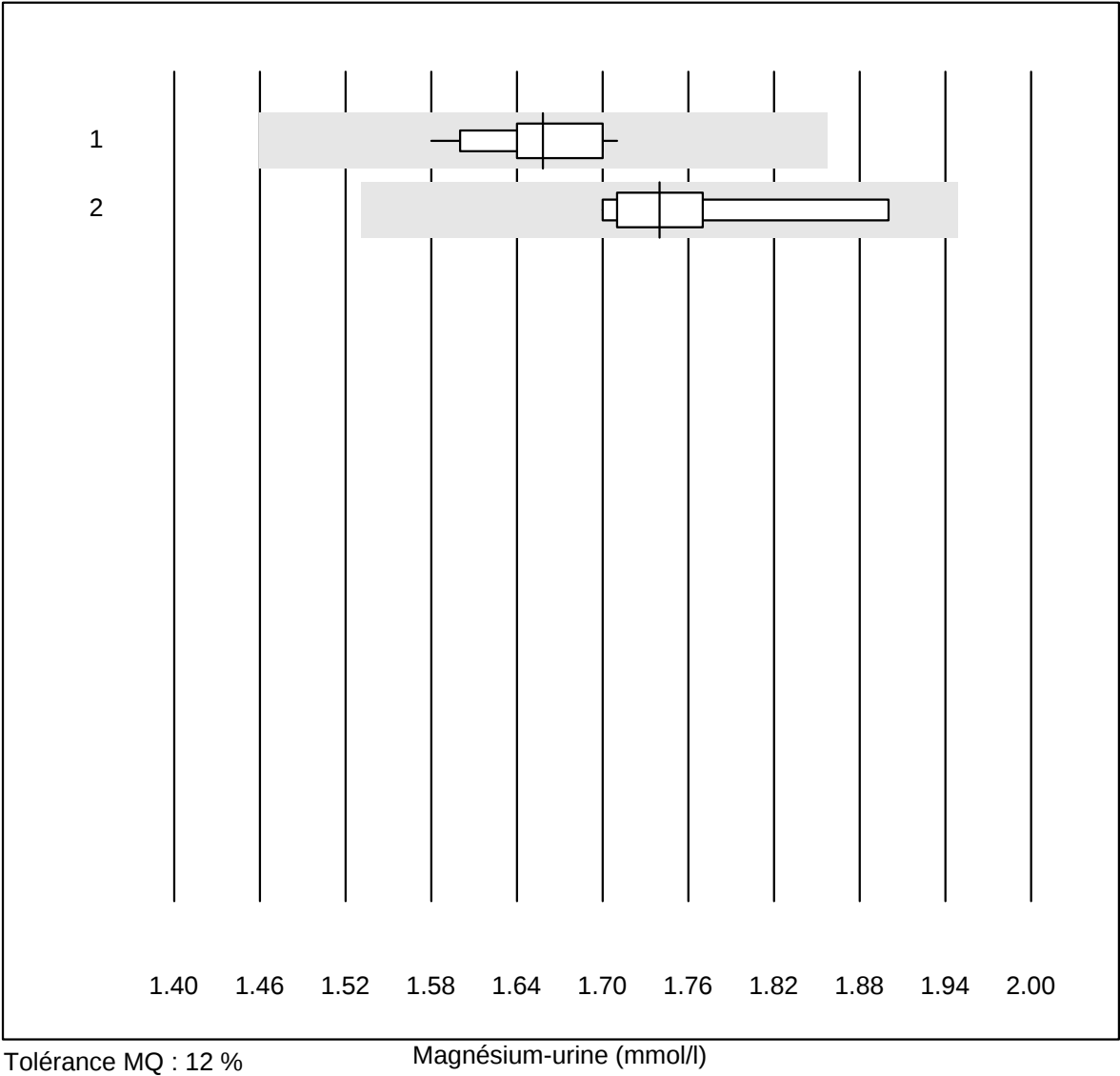


QUALAB Tolérance : 9 %
(< 3.3: +/- 0.3 mmol/l)

Glucose-urine (mmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	1.5	2.8	e

Magnésium-urine

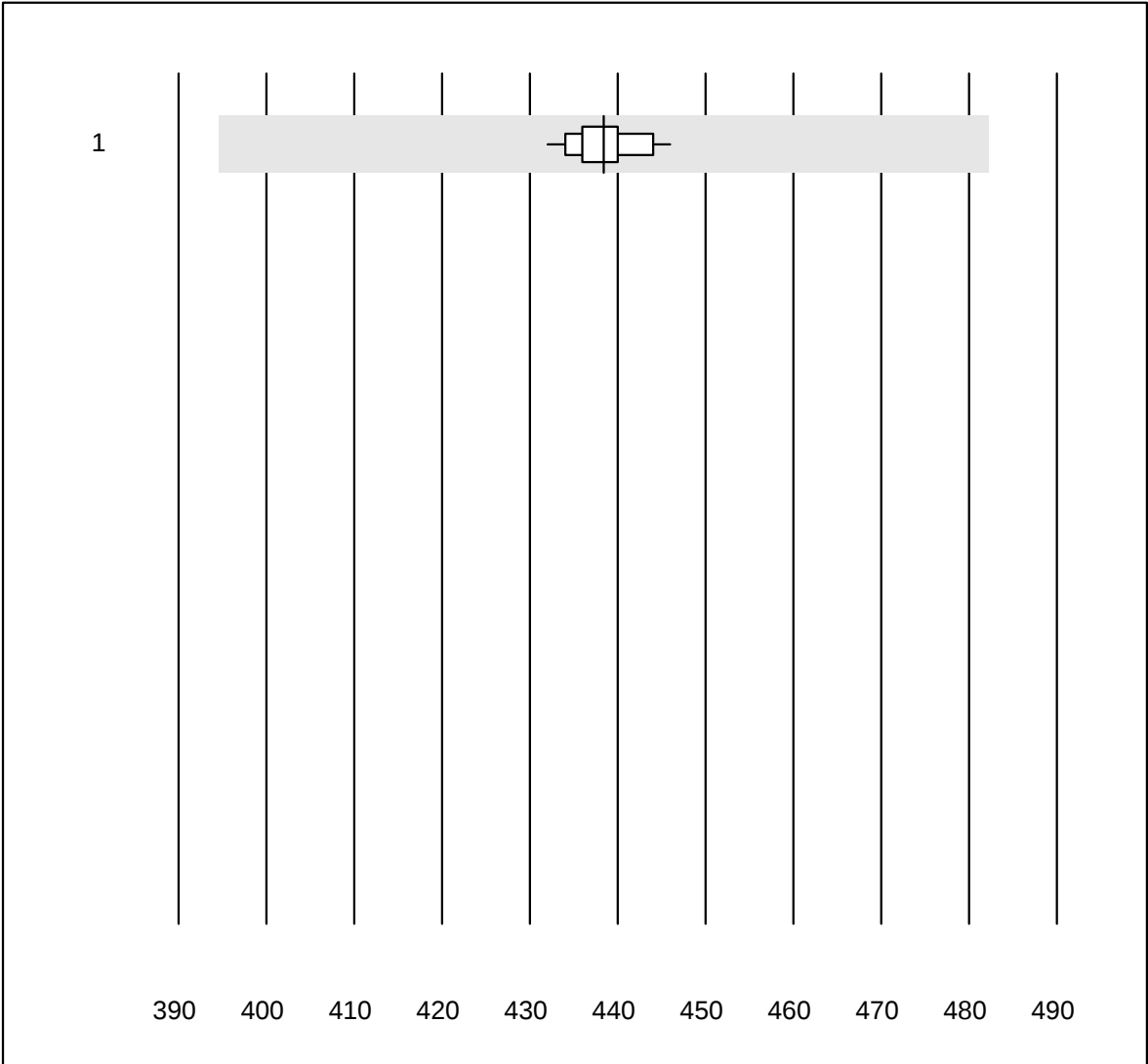


Tolérance MQ : 12 %

Magnésium-urine (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	16	100.0	0.0	0.0	1.66	2.4	e
2	AAS	5	100.0	0.0	0.0	1.74	4.6	e*

Osmolalité-urine

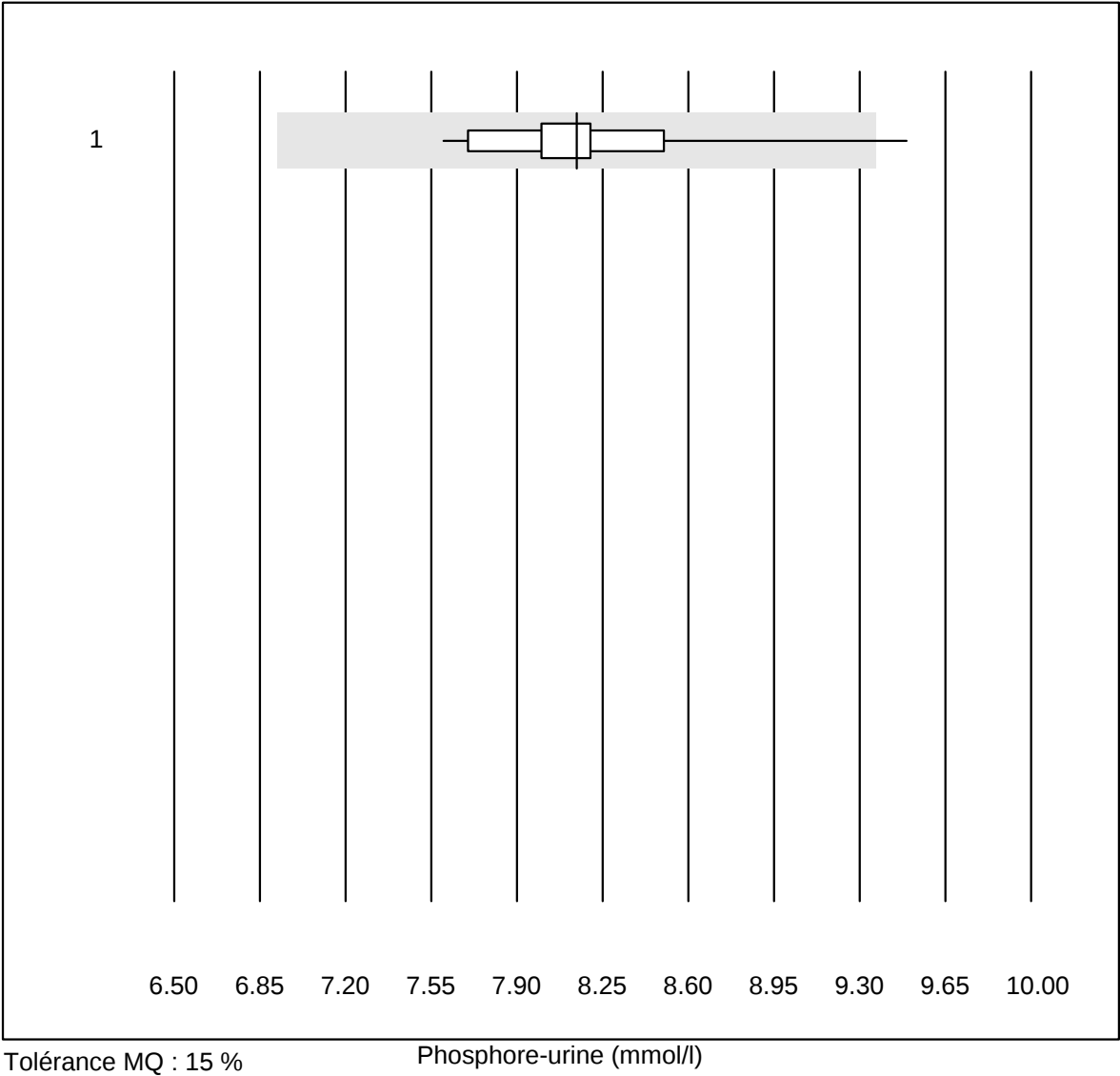


Tolérance MQ : 10 %

Osmolalité-urine (mosm/kg)

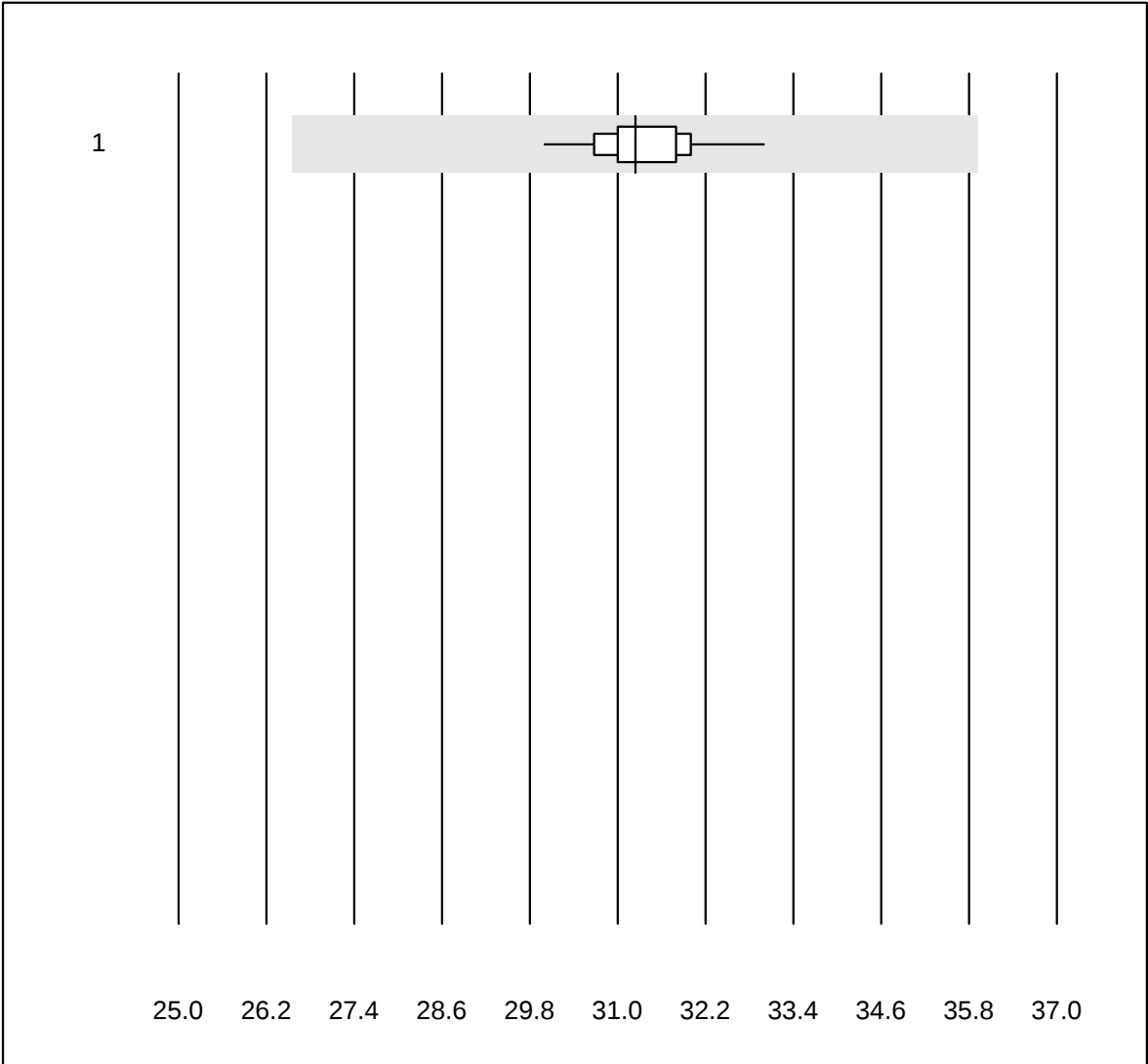
No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cryoscopie	21	100.0	0.0	0.0	438	0.9	e

Phosphore-urine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	28	96.4	3.6	0.0	8.1	4.3	e

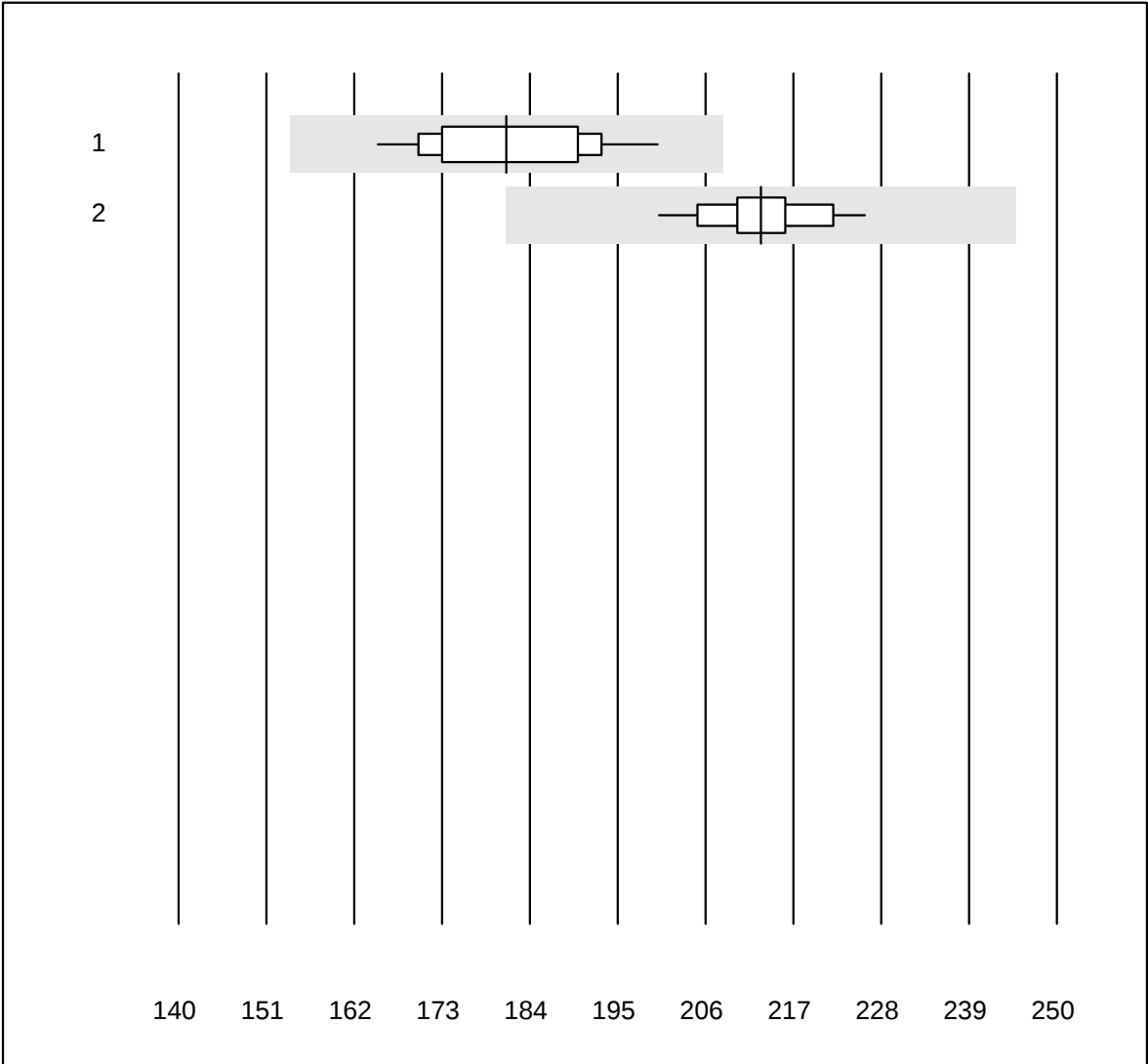
Potassium-urine



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

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	38	100.0	0.0	0.0	31	2.0	e

Protéines-urine



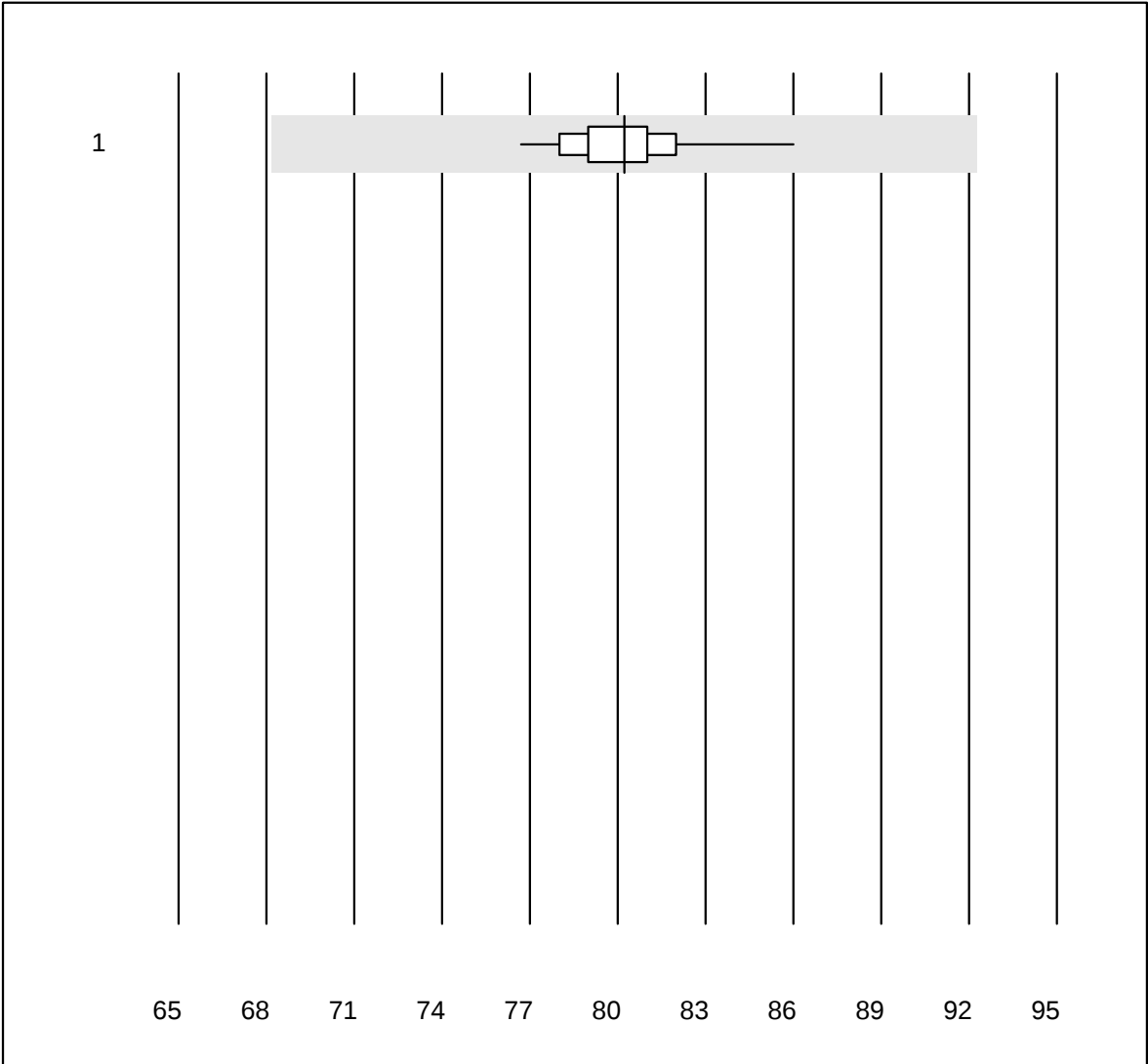
QUALAB Tolérance : 15 %

Protéines-urine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	181.1	5.5	e
2	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	212.9	3.0	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)

Sodium-urine

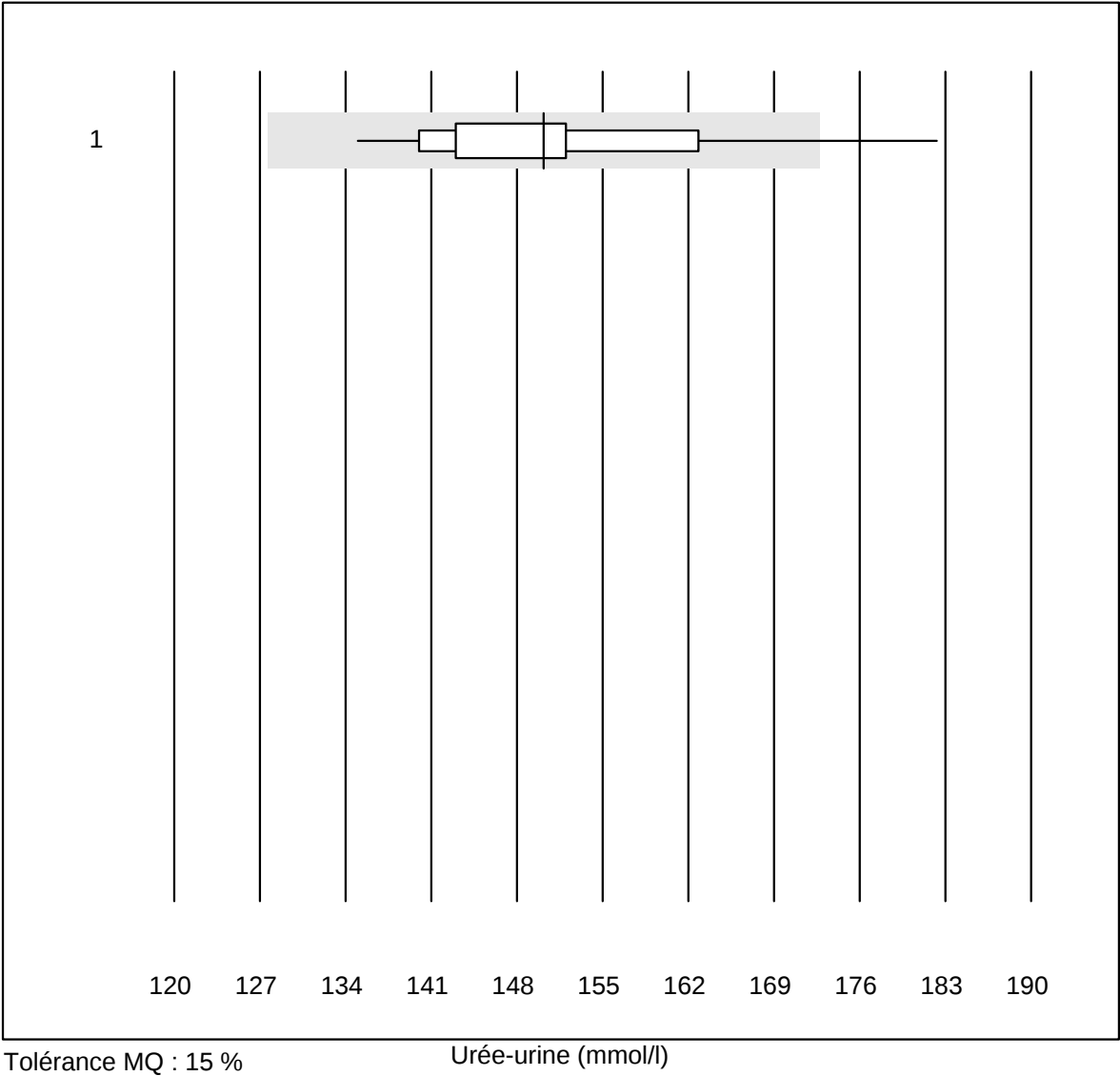


Tolérance MQ : 15 %

Sodium-urine (mmol/l)

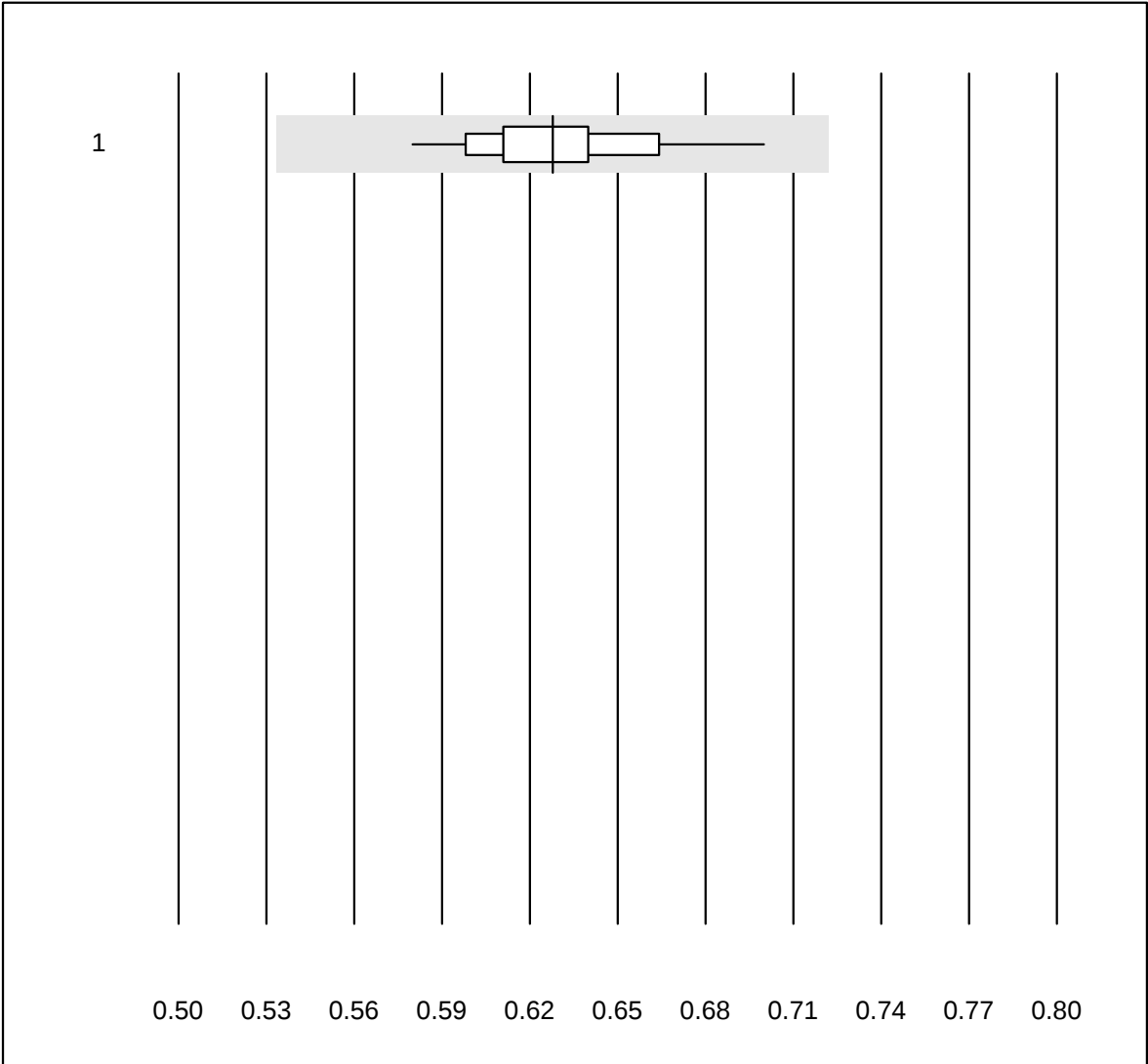
No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	38	100.0	0.0	0.0	80	2.4	e

Urée-urine



No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	36	97.2	2.8	0.0	150	6.4	e

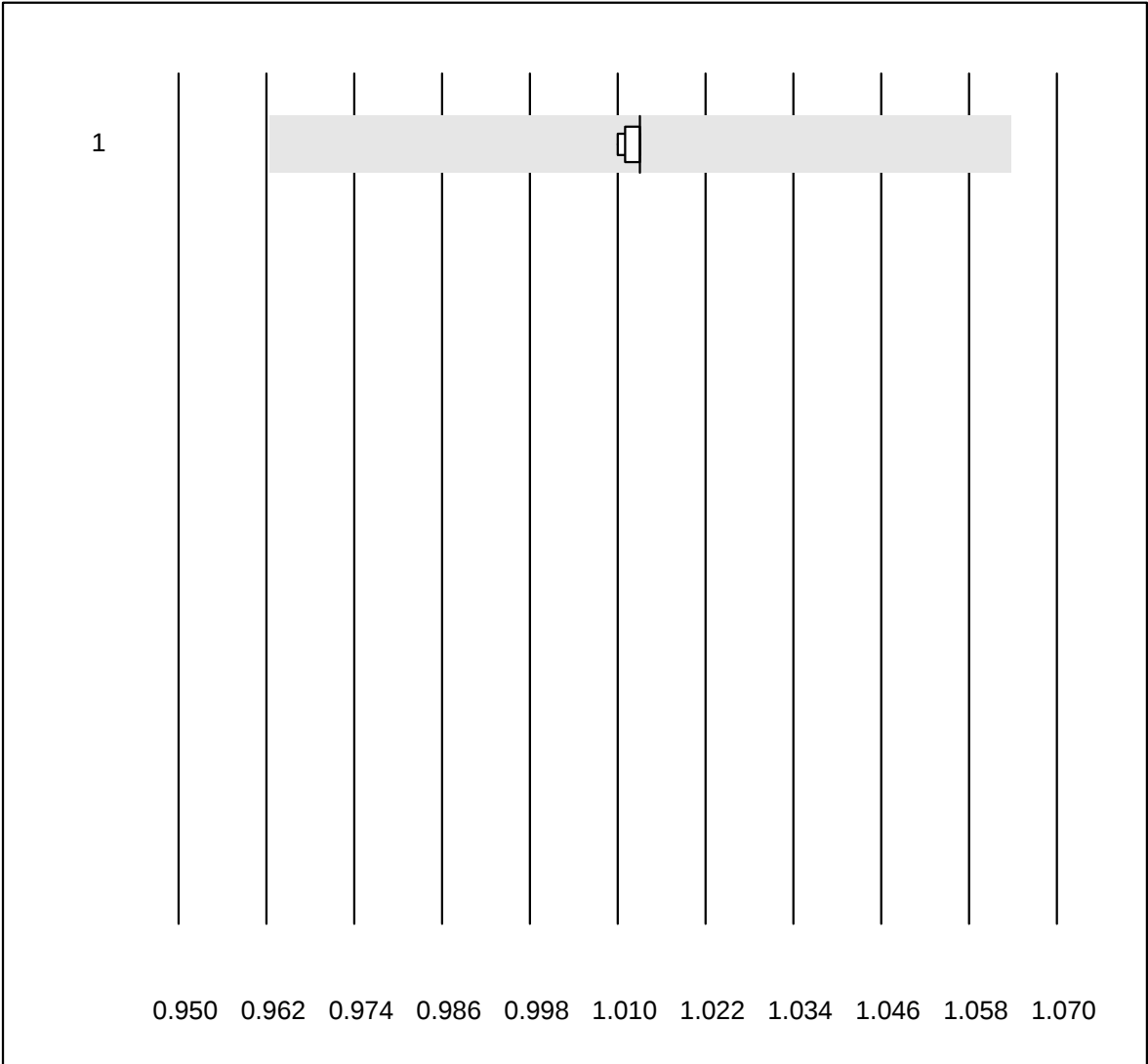
Acide urique-urine



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	0.63	4.3	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)								

Gravité spécifique-urine

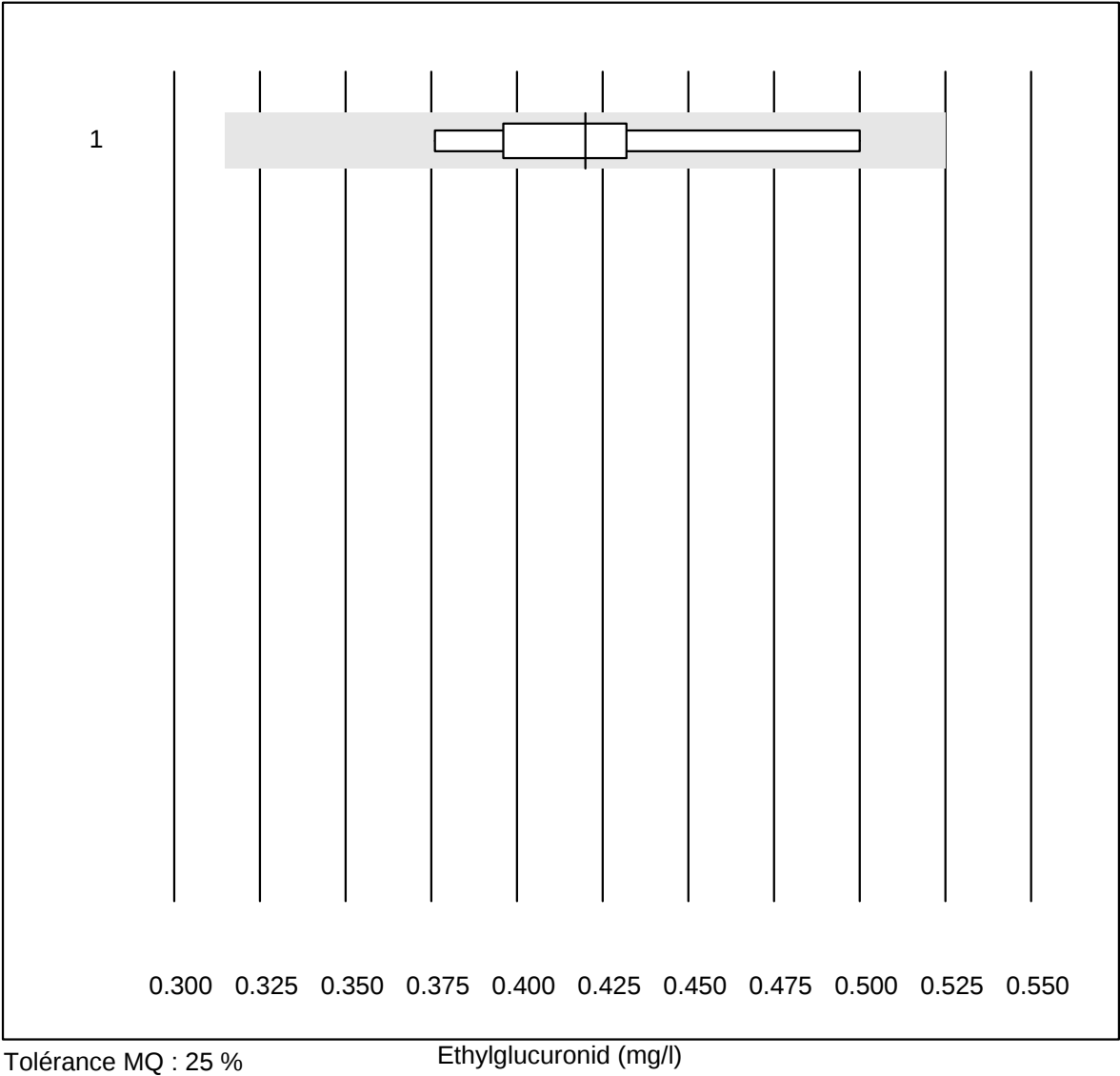


Tolérance MQ : 5 %

Gravité spécifique-urine ()

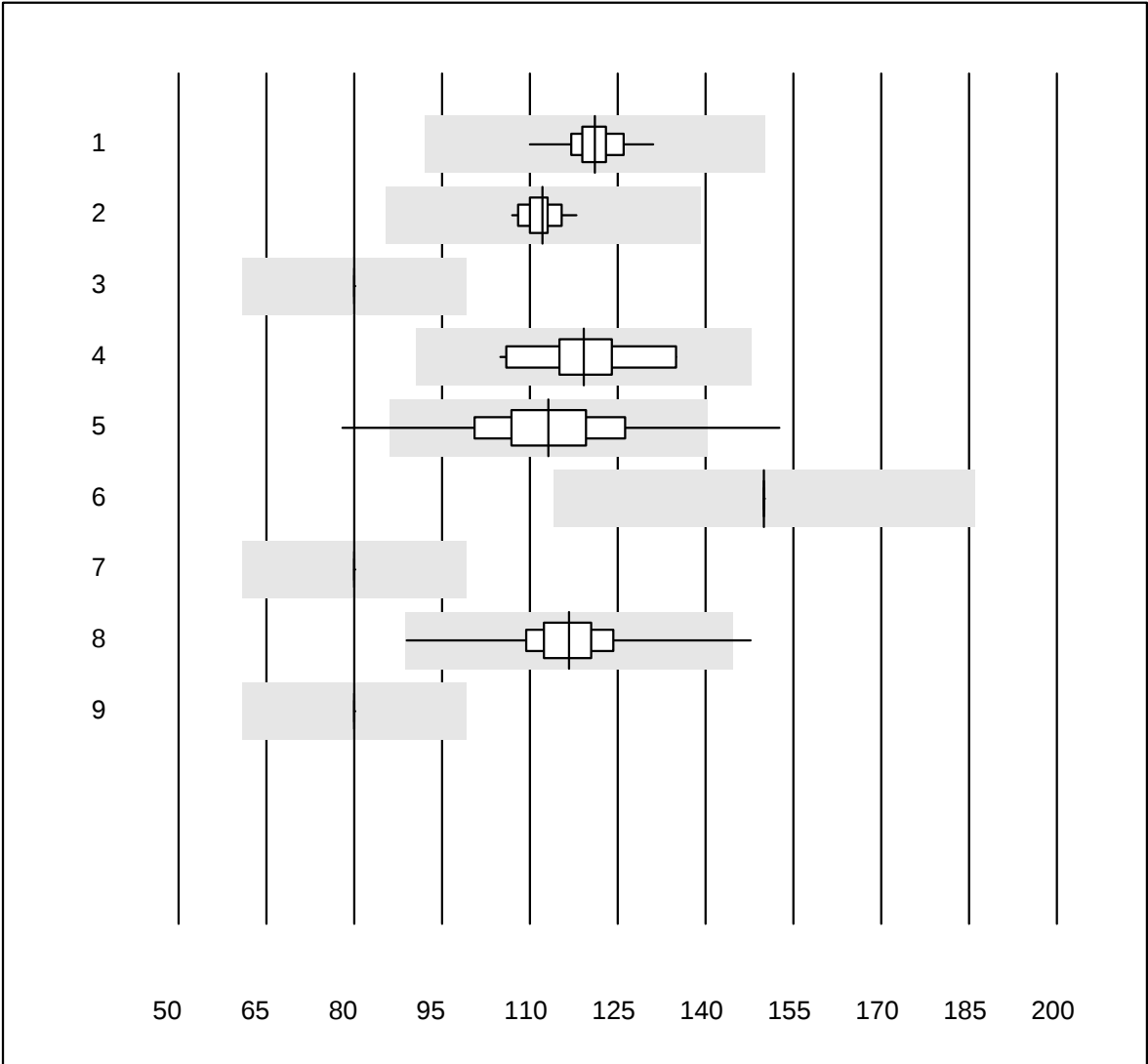
No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.013	0.1	e

Ethylglucuronid



No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	6	83.3	0.0	16.7	0.42	11.1	e*

Microalbumine



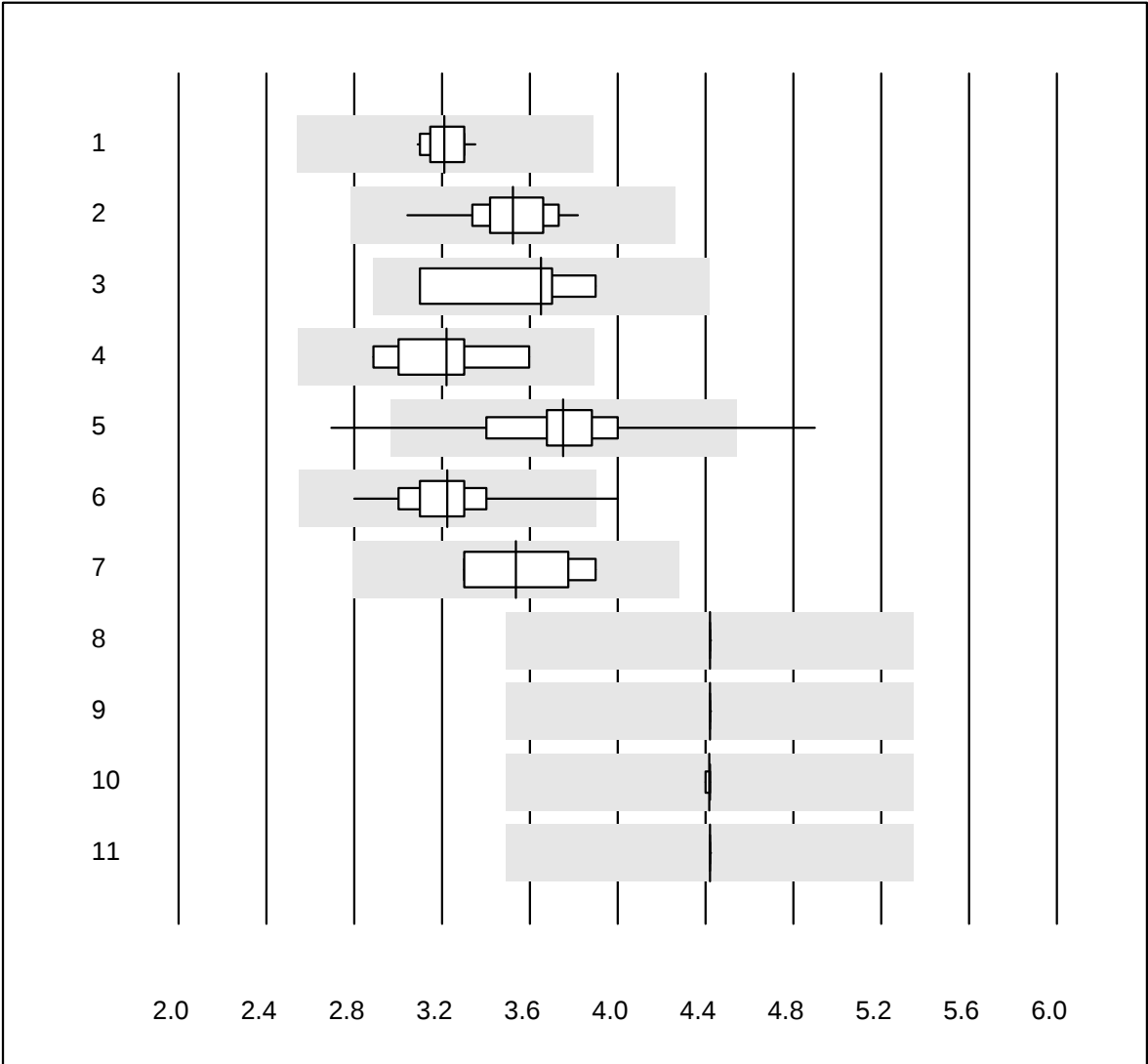
QUALAB Tolérance : 24 %

Microalbumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	121.1	3.9	e
2	Roche, Cobas	20	100.0	0.0	0.0	112.2	2.4	e
3	Aution	9	77.8	0.0	22.2	80.0	0.0	e
4	AFIAS	17	94.1	0.0	5.9	119.2	7.1	e
5	Afinion	502	95.8	1.6	2.6	113.1	9.1	e
6	Sysmex U	16	81.2	0.0	18.8	150.0	0.0	a
7	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	80.0	0.0	e
8	DCA2000/Vantage	159	93.0	1.3	5.7	116.7	6.4	e
9	Siemens Clinitek	26	80.8	0.0	19.2	80.0	0.0	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)

Créatinine urine



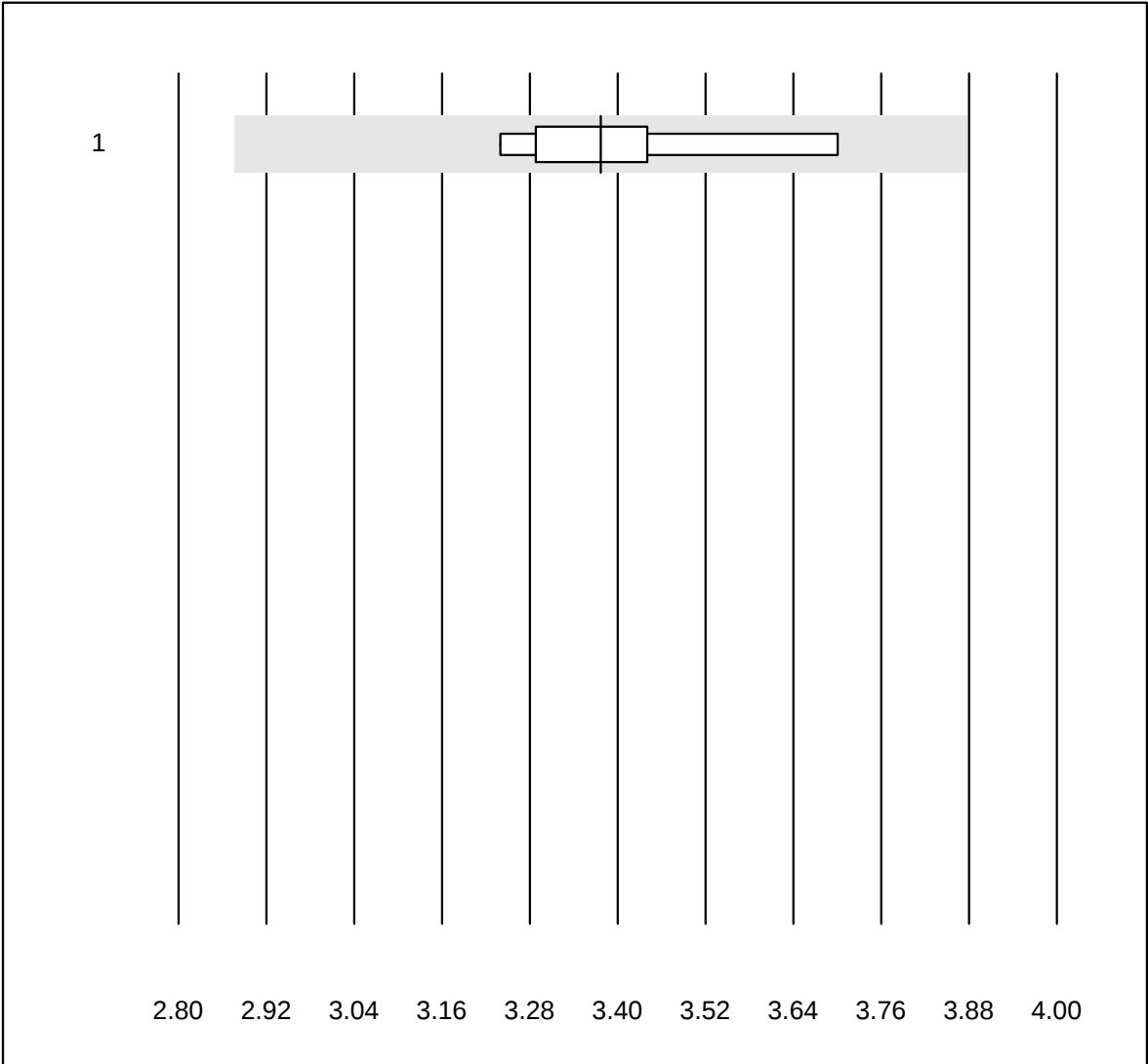
QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	3.2	2.6	e
2	Roche	26	100.0	0.0	0.0	3.5	4.9	e
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.7	9.5	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3.2	8.6	e*
5	DCA2000/Vantage	157	93.0	2.5	4.5	3.8	6.9	e
6	Afinion	497	98.6	0.4	1.0	3.2	5.1	e
7	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	3.5	8.8	e*
8	Sysmex U	13	69.2	0.0	30.8	4.4	0.0	a
9	Aution	9	77.8	0.0	22.2	4.4	0.0	e
10	Siemens Clinitek	24	83.3	0.0	16.7	4.4	0.2	e
11	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	4.4	0.0	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)

HBV NAT qn

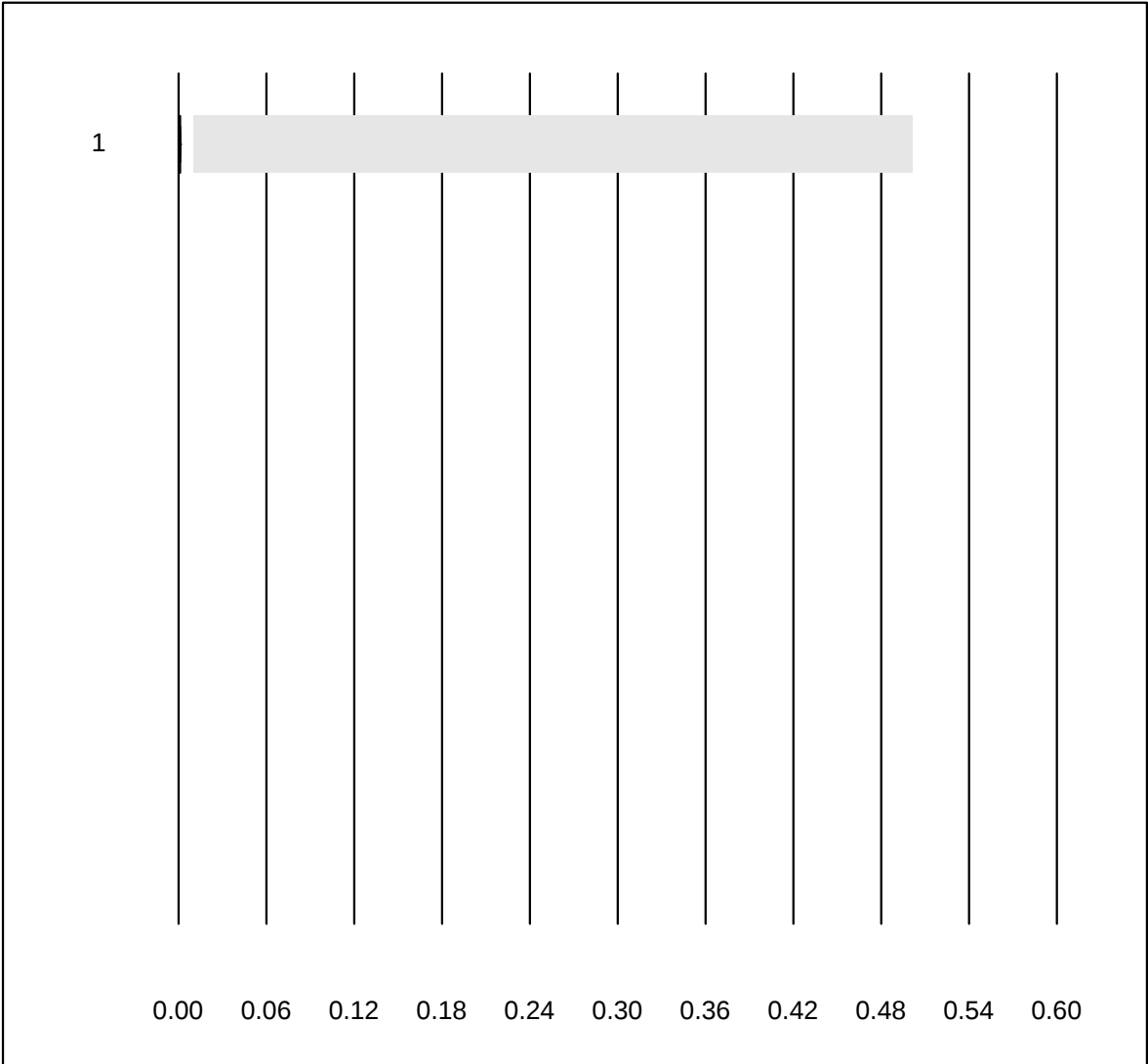


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	3.38	4.5	e*

HCV NAT qn

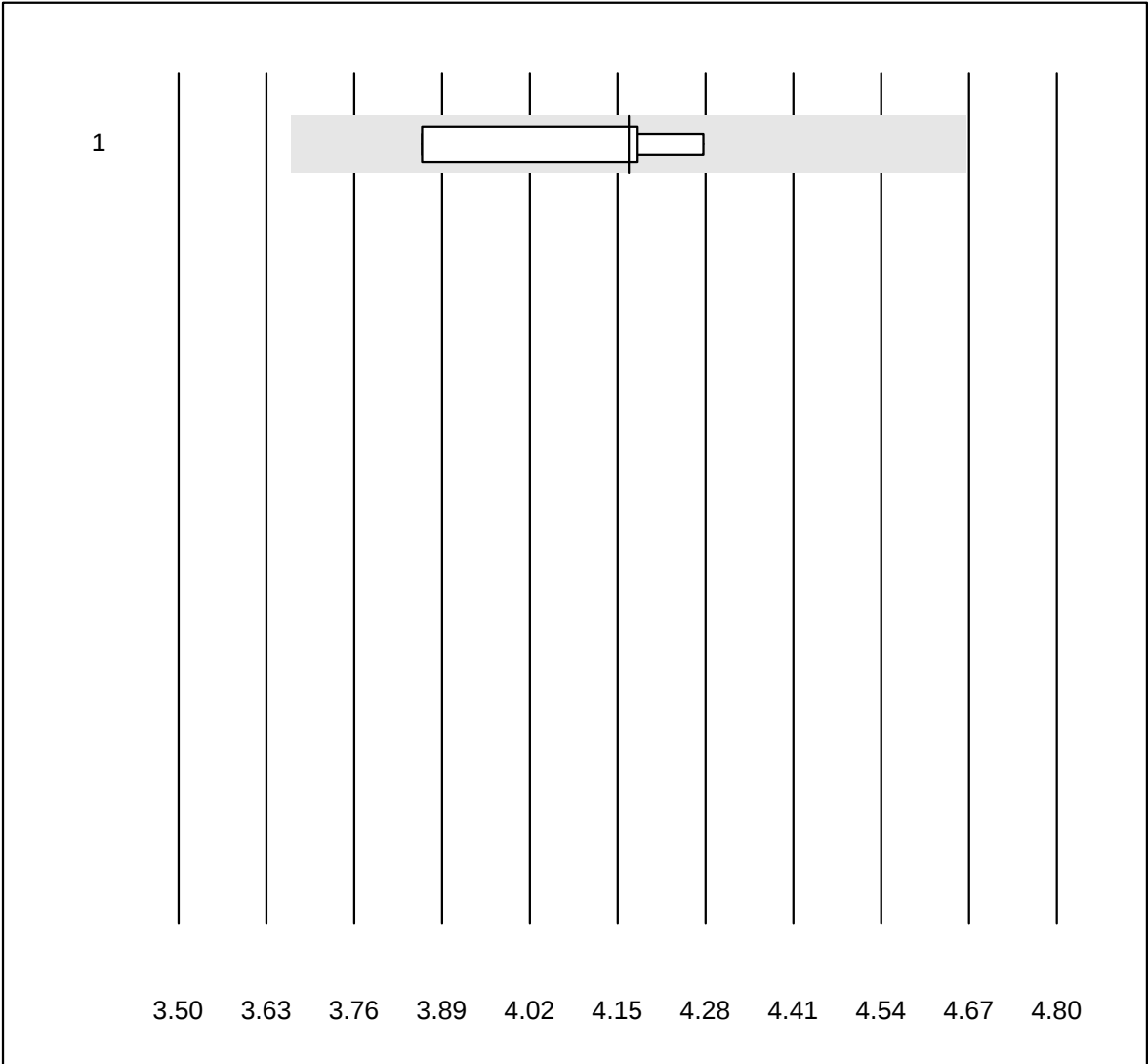


HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	0.00	0.0	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	6	100.0	0.0	0.0	4.17	4.4	e*