

Commentaire de l'essai interlaboratoire

2025 - 2

Échantillons de l'essai interlaboratoire

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

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

B2 Uricult, H4 Hématologie parasitaire, K14 Marqueur tumoral

Détermination des valeurs-cible

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

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

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

Incertitude dans la détermination des valeurs-cible

L'incertitude-type (u_x) est calculée à l'aide de la formule suivante (ISO13528): ux= (Valeur-cible/100) * (1.25/Racine carrée du "nombre des participants") * CV en %

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

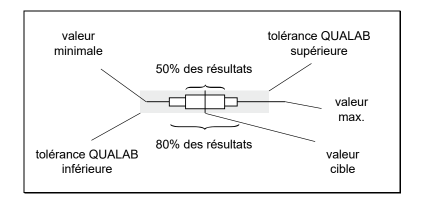
Tolérances QUALAB et MQ

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

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

Représentation graphique

La représentation graphique des résultats est la suivante:



Comparaison des appareils

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

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

Zürich, 7.7.2025

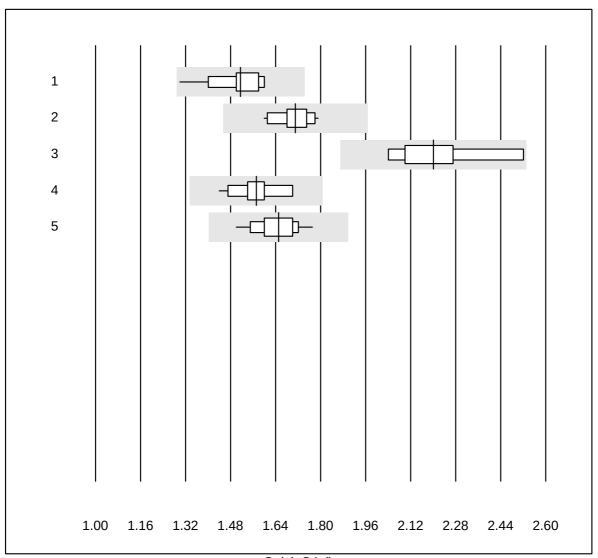
Dr. R. Fried

Directeur de l'essai interlaboratoire

They

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

Quick OA

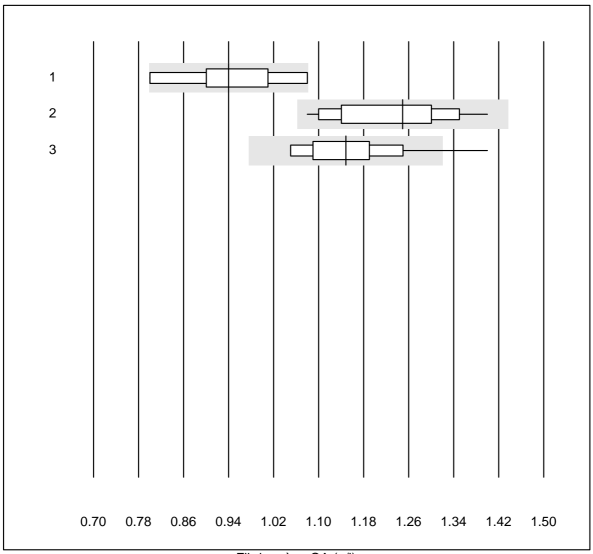


QUALAB Tolérance : 15 % Quick OA ()

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	15	100.0	0.0	0.0	1.52	5.4	е
2	Neoplastin R	17	100.0	0.0	0.0	1.71	3.1	е
3	Neoplastin Plus	9	100.0	0.0	0.0	2.20	7.8	e*
4	STA-NeoPTimal	11	100.0	0.0	0.0	1.57	5.1	е
5	Recombiplastin 2G	18	100.0	0.0	0.0	1.65	4.0	е

2 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

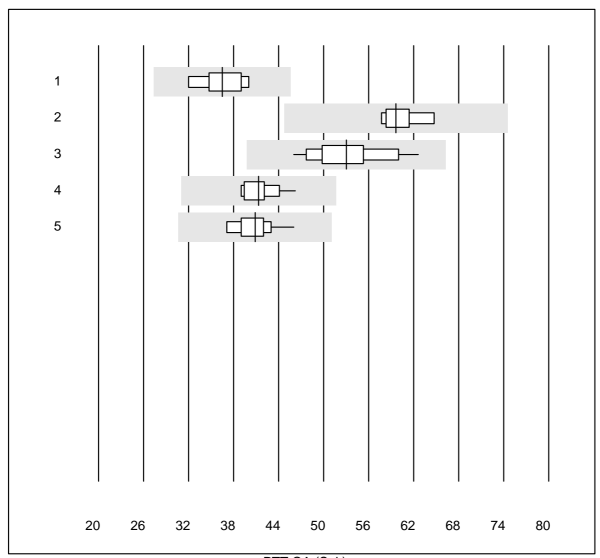


QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogène OA (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	9	100.0	0.0	0.0	0.94	9.7	а
2	Stago/STA	24	100.0	0.0	0.0	1.25	7.6	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	16	93.7	6.3	0.0	1.15	7.7	e*

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

aPTT OA

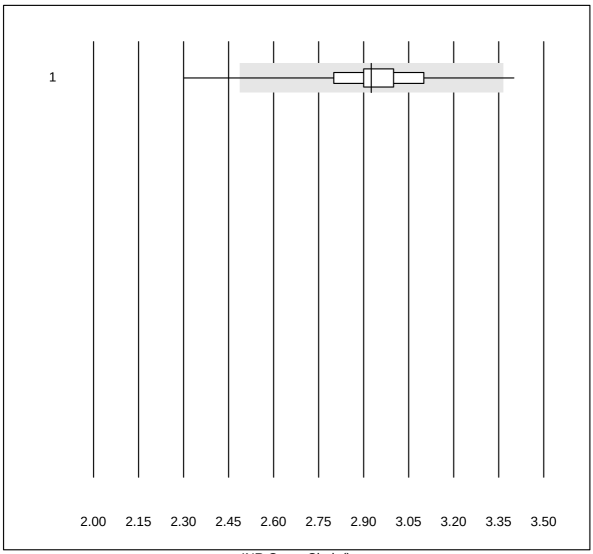


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	36.5	8.0	e*
2	Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	59.7	4.2	е
3	Stago/STA	23	100.0	0.0	0.0	53.0	8.0	е
4	aPTT-SP	11	100.0	0.0	0.0	41.3	5.5	е
5	Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	40.9	6.0	е

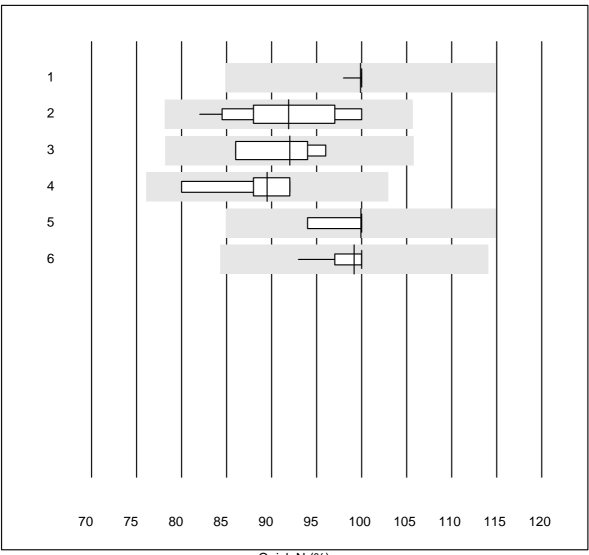
INR CoaguChek



QUALAB Tolérance : 15 % INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 CoaguChek Pro II	953	98.3	0.4	1.3	2.9	4.1	е

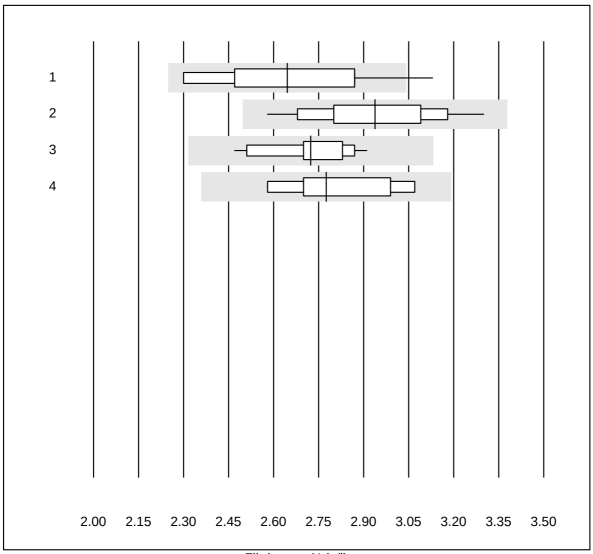
Quick N



QUALAB Tolérance : 15 % Quick N (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Innovin	14	100.0	0.0	0.0	100	0.5	е
2	Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	92	6.4	е
3	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	92	4.8	e*
4	STA-NeoPTimal	6	100.0	0.0	0.0	90	5.0	e*
5	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	1.9	е
6	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	99	2.1	е

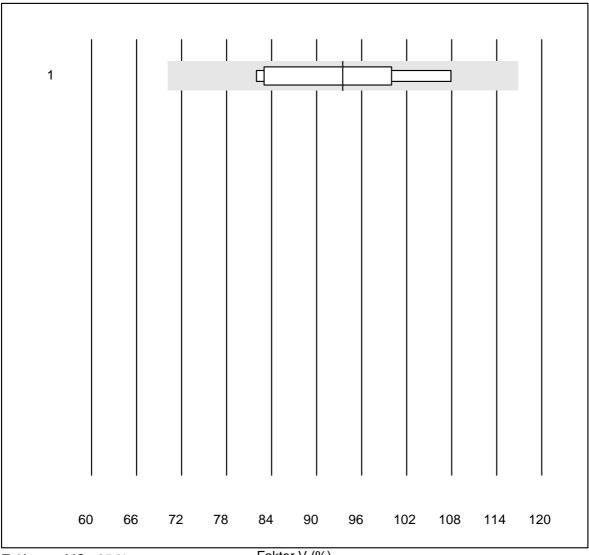
Fibrinogen N



QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogen N (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens Thrombin	10	90.0	10.0	0.0	2.65	9.3	e*
2	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	2.94	6.1	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	15	100.0	0.0	0.0	2.72	4.6	е
4	Fib Clauss (IL)	6	100.0	0.0	0.0	2.78	6.5	e*

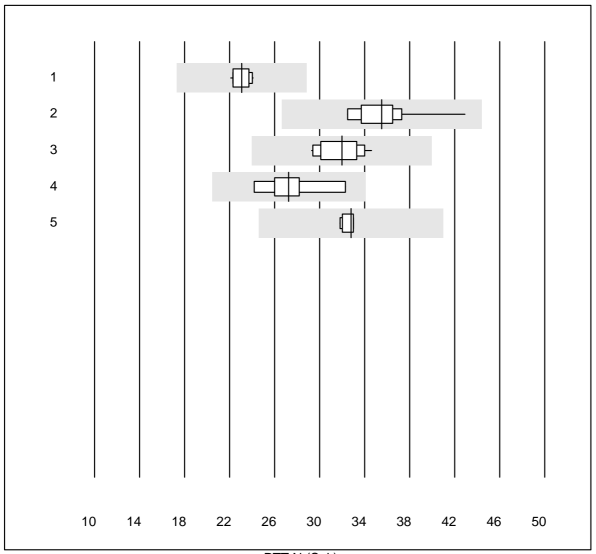
Faktor V



Tolérance MQ : 25 % Faktor V (%)

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	Э
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	93.5	11.0 e*	

aPTT N

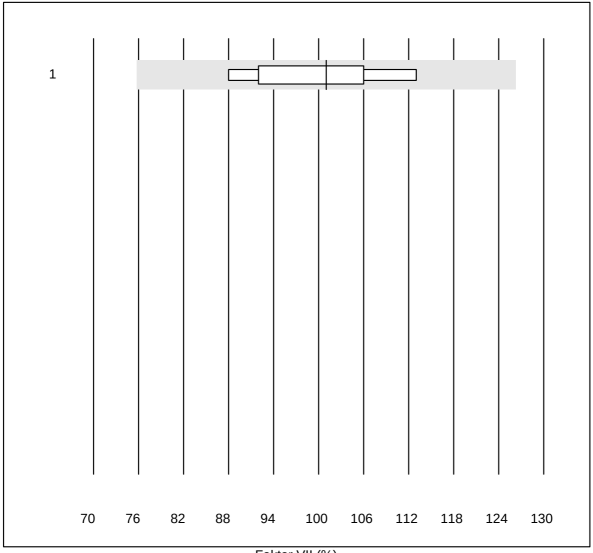


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	11	100.0	0.0	0.0	23.1	3.0	е
2	Pathromtin SL	10	100.0	0.0	0.0	35.5	8.5	е
3	Stago/STA	19	100.0	0.0	0.0	32.0	5.6	е
4	aPTT-SP	8	100.0	0.0	0.0	27.3	8.9	e*
5	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	32.8	1.6	е

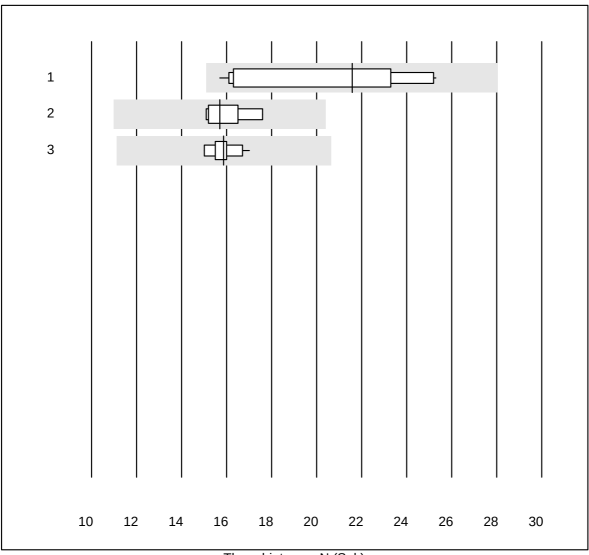
Faktor VII



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	101.0	10.2 e*

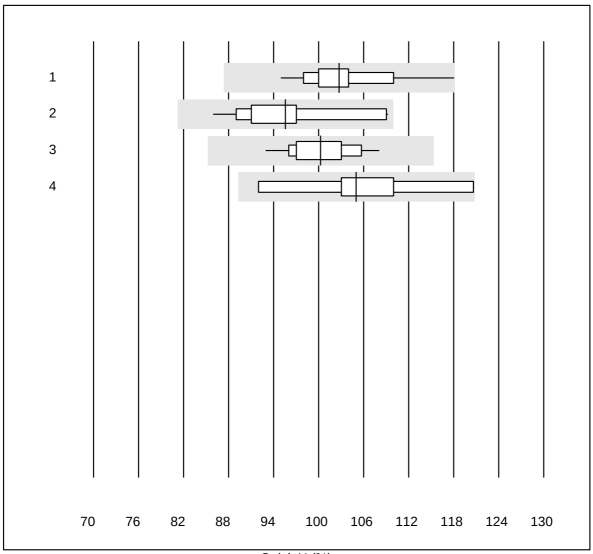
Thrombintemps N



Tolérance MQ : 30 % Thrombintemps N (Sek)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 ACL	12	100.0	0.0	0.0	22	16.3	e*
2 Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	16	6.0	е
3 Autres méthodes	10	100.0	0.0	0.0	16	3.8	е

Quick H

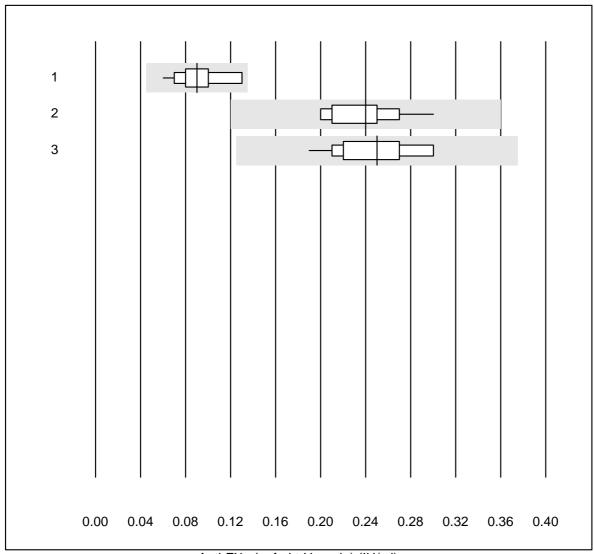


QUALAB Tolérance : 15 % Quick H (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	103	5.7	е
2	Neoplastin R	14	100.0	0.0	0.0	96	7.1	e*
3	Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	100	4.0	е
4	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	105	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)

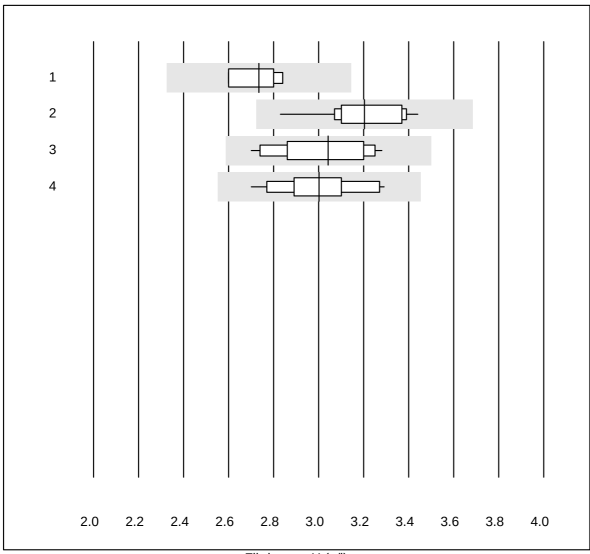
Anti-FXa (unfrakt-Heparin)



Tolérance MQ : 20 % Anti-FXa (unfrakt-Heparin) (IU/ml)

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	0.09	23.1	а
2	ACL	20	100.0	0.0	0.0	0.24	11.7	а
3	Autres méthodes	25	100.0	0.0	0.0	0.25	13.7	а

Fibrinogen H

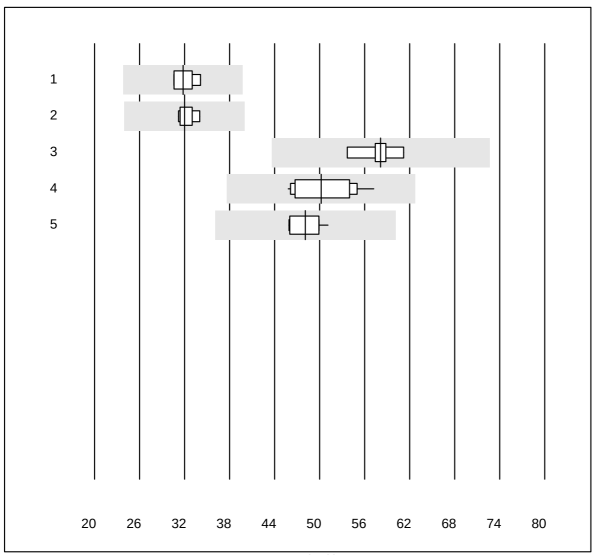


QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogen H (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	2.74	4.1	e*
2	Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	3.20	5.0	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	13	100.0	0.0	0.0	3.04	6.6	e*
4	Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	3.00	6.2	е

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

aPTT H



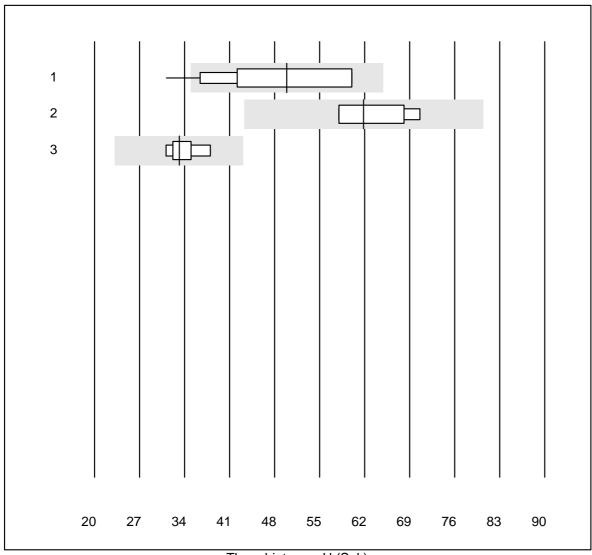
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	31.8	5.5	е
2	Actin FSL	7	100.0	0.0	0.0	32.0	3.0	е
3	Pathromtin SL	9	100.0	0.0	0.0	58.1	3.8	е
4	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	50.2	8.2	е
5	aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	48.1	4.0	е

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

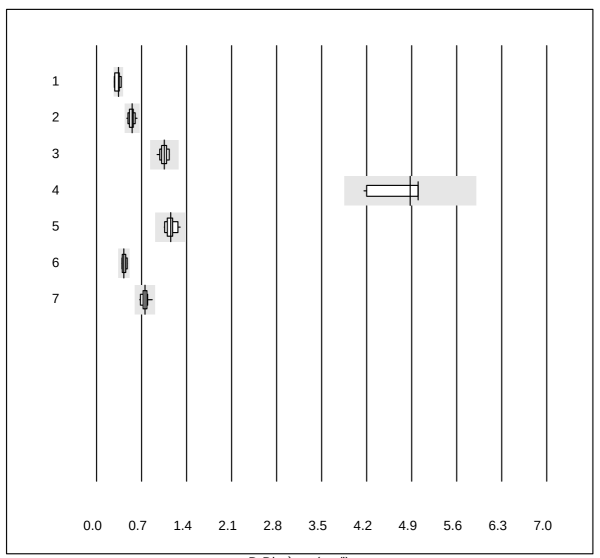
Thrombintemps H



Tolérance MQ : 30 % Thrombintemps H (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ACL	11	90.9	9.1	0.0	50	21.5	e*
2	Stago/STA	6	66.7	0.0	33.3	62	8.3	е
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	33	7.2	е

D-Dimères



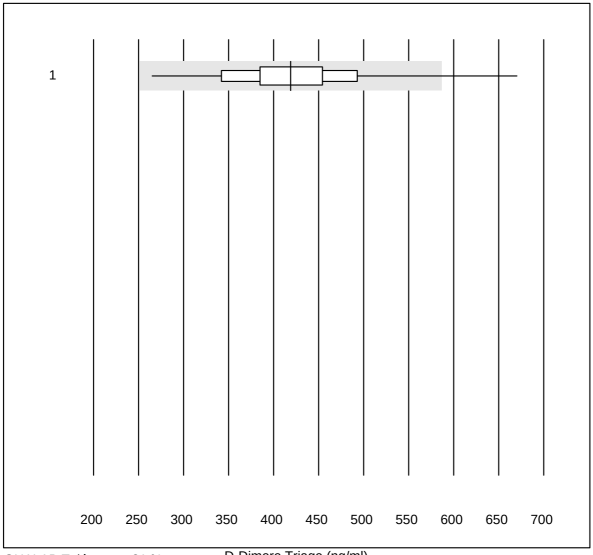
QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche (Zitratplasma)	9	88.9	0.0	11.1	0.34	11.7	e*
2	STA Liatest	17	100.0	0.0	0.0	0.55	7.7	е
3	Siemens	16	100.0	0.0	0.0	1.05	5.3	е
4	Pathfast	20	95.0	0.0	5.0	4.88	6.0	е
5	ACL	14	100.0	0.0	0.0	1.15	6.6	е
6	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.42	7.3	e*
7	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	0.75	6.5	е

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

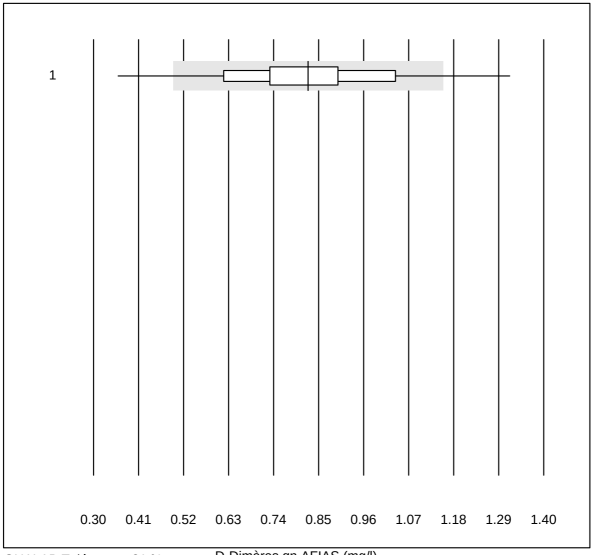
D-Dimere Triage



QUALAB Tolérance : 21 % D-Dimere Triage (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 Triage	371	96.8	0.5	2.7	419.00	14.4 a	a

D-Dimères qn AFIAS

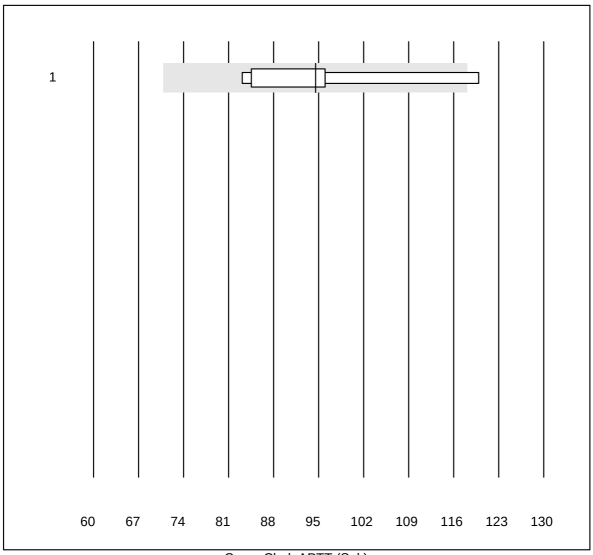


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 AFIAS	619	93.2	5.0	1.8	0.82	19.2 a	

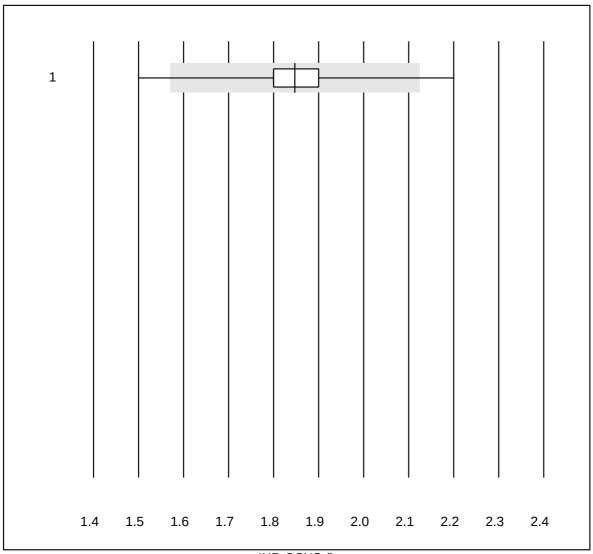
CoaguChek APTT



QUALAB Tolérance : 25 % CoaguChek APTT (Sek)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 CoaguCh	nek Pro II	8	87.5	12.5	0.0	94.5	12.6	e*

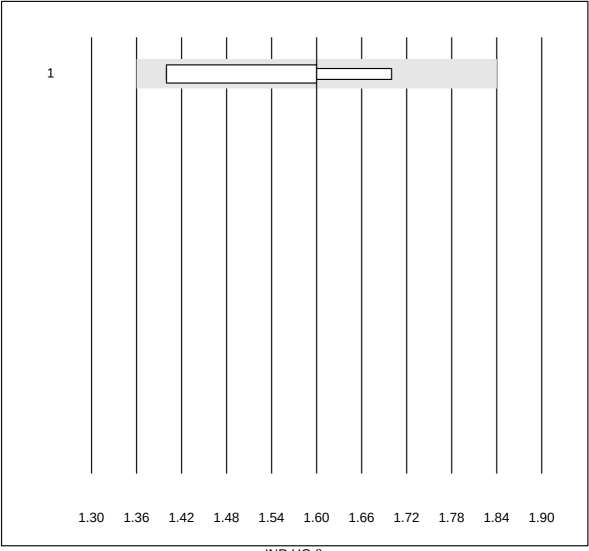
INR CCXS



QUALAB Tolérance : 15 % INR CCXS ()

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 CoaguChek XS	1241	99.0	0.2	0.8	1.8	4.0 e

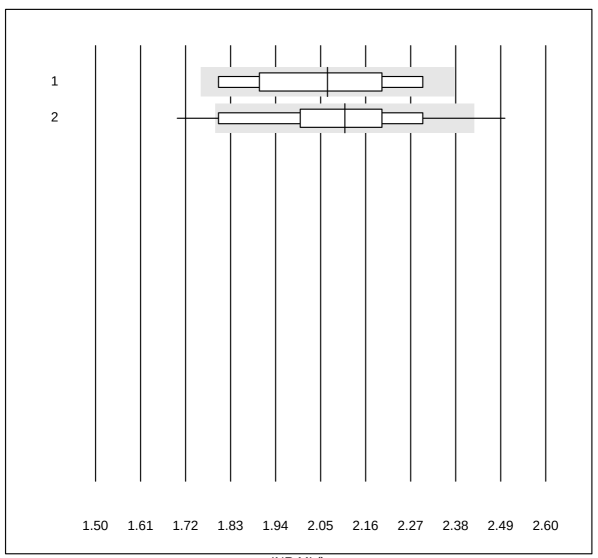
INR HC



QUALAB Tolérance : 15 % INR HC ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Hemochron j.	5	80.0	0.0	20.0	1.6	8.0	e*

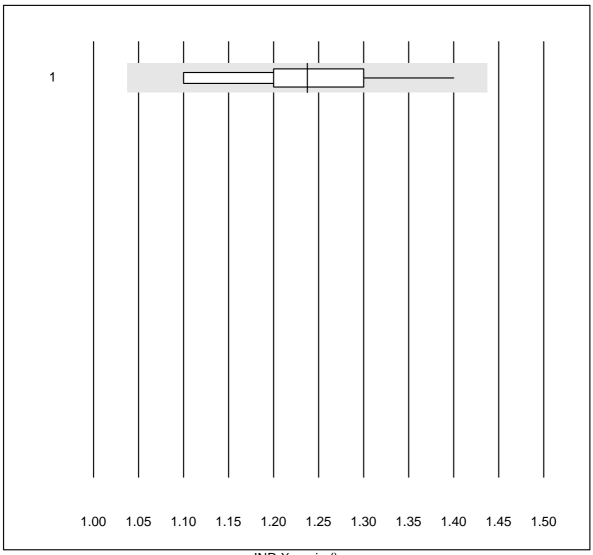
INR MI



QUALAB Tolérance : 15 % INR MI ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type		
1	microINR Expert	22	81.8	0.0	18.2	2.1	8.1	е	
2	MicroINR	94	76.6	5.3	18.1	2.1	8.6	е	

INR Xprecia

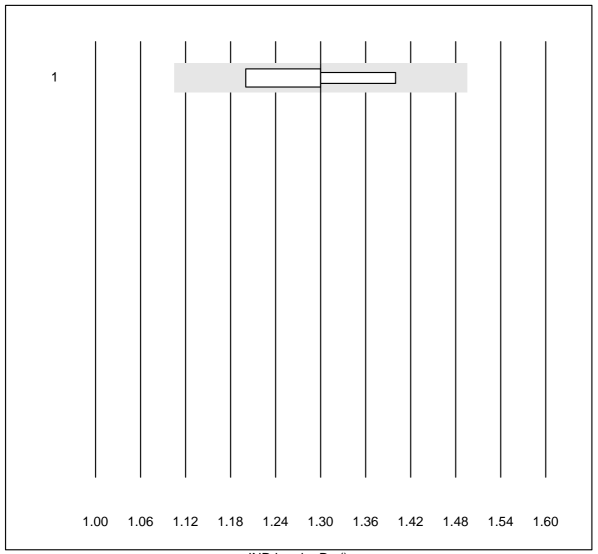


QUALAB Tolérance : 15 % (< 1.3: +/- 0.2)

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Xprecia	40	100.0	0.0	0.0	1.2	6.5 e

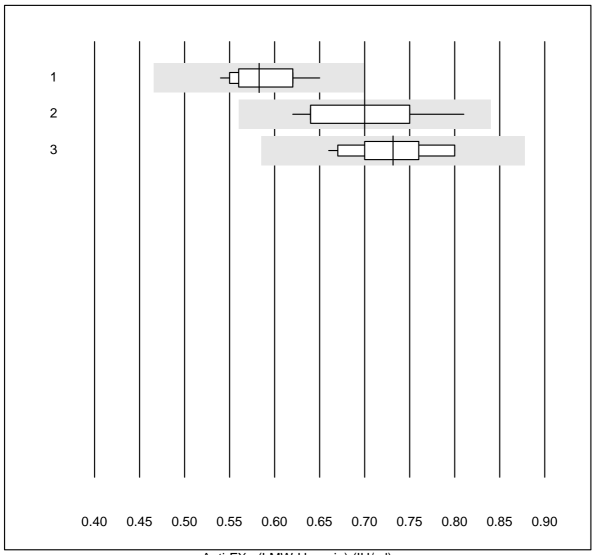
INR Lumira Dx



QUALAB Tolérance : 15 % INR Lumira Dx ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Lumira Dx	7	100.0	0.0	0.0	1.3	5.4 e*

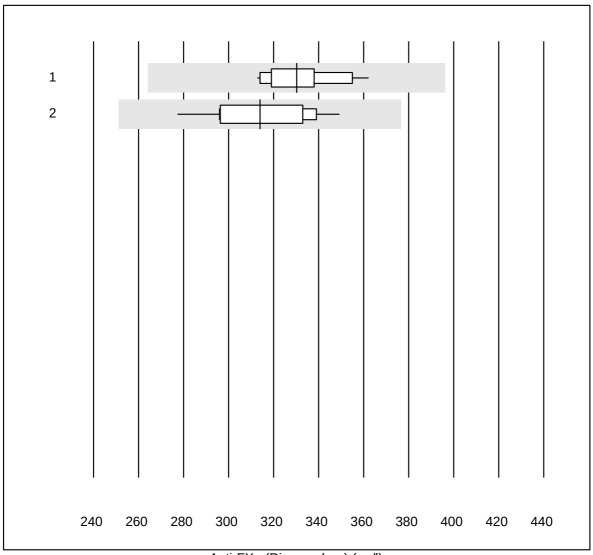
Anti-FXa (LMW-Heparin)



Tolérance MQ : 20 % Anti-FXa (LMW-Heparin) (IU/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.58	6.1	е
2 ACL	23	100.0	0.0	0.0	0.70	7.3	е
3 Autres méthodes	18	100.0	0.0	0.0	0.73	5.8	е

Anti-FXa (Rivaroxaban)

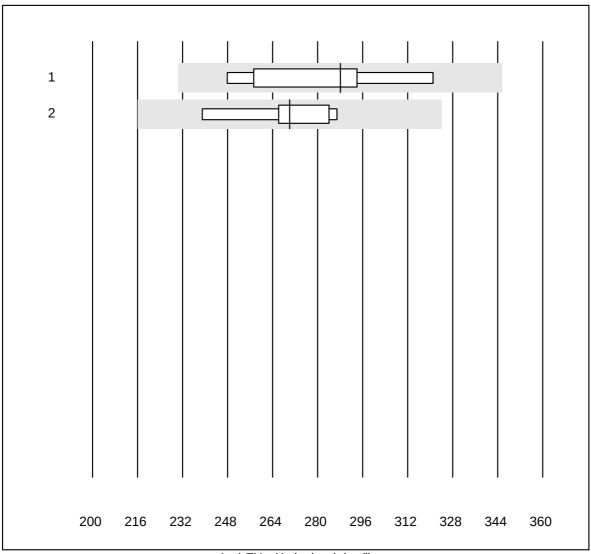


Tolérance MQ : 20 % Anti-FXa (Rivaroxaban) (μg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	13	100.0	0.0	0.0	330.25	4.8	е
2	ACL	11	100.0	0.0	0.0	313.88	7.3	е

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-FXa (Apixaban)

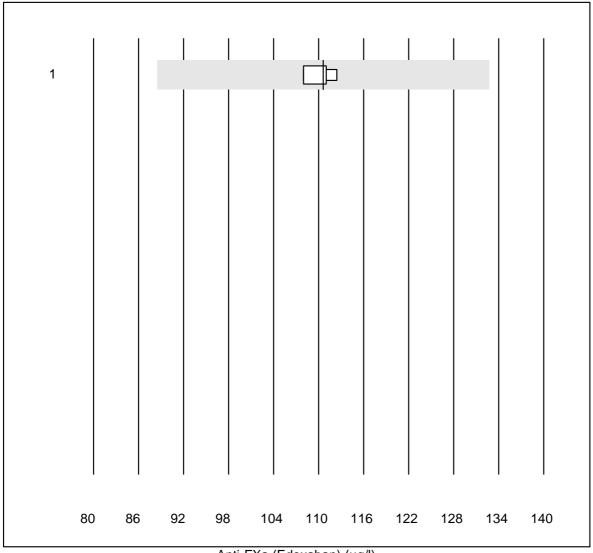


Tolérance MQ : 20 % Anti-FXa (Apixaban) (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Stago/STA	7	100.0	0.0	0.0	288.00	8.6	e*
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	270.10	7.1	e*

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

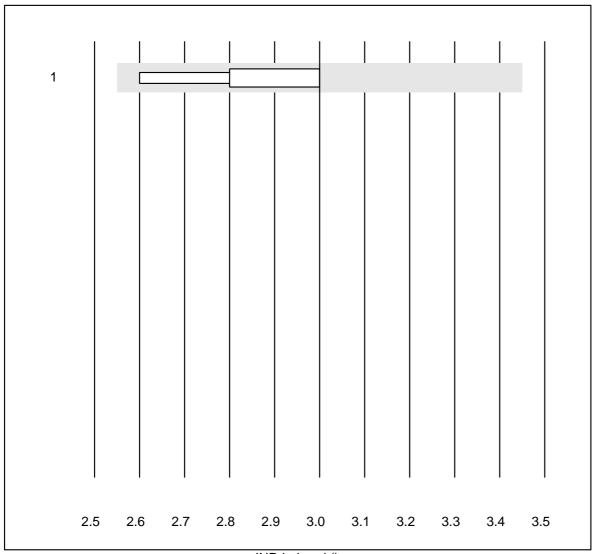
Anti-FXa (Edoxaban)



Tolérance MQ : 20 % Anti-FXa (Edoxaban) (μg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	110.60	1.7 e

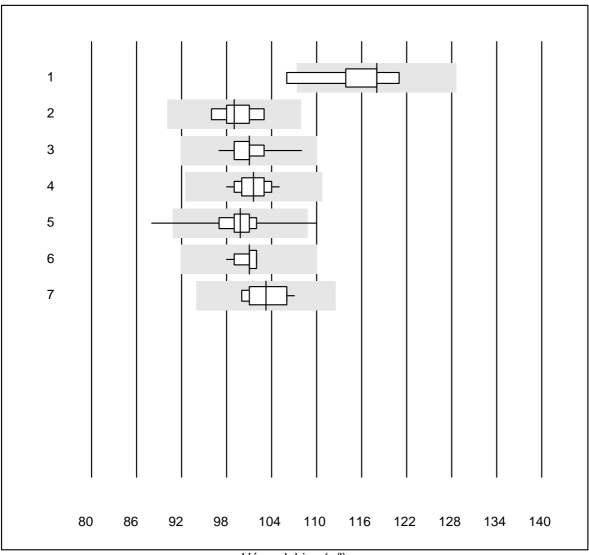
INR Labpad



QUALAB Tolérance : 15 % INR Labpad ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Labpad	5	100.0	0.0	0.0	3.0	6.2 e*

Hémoglobine



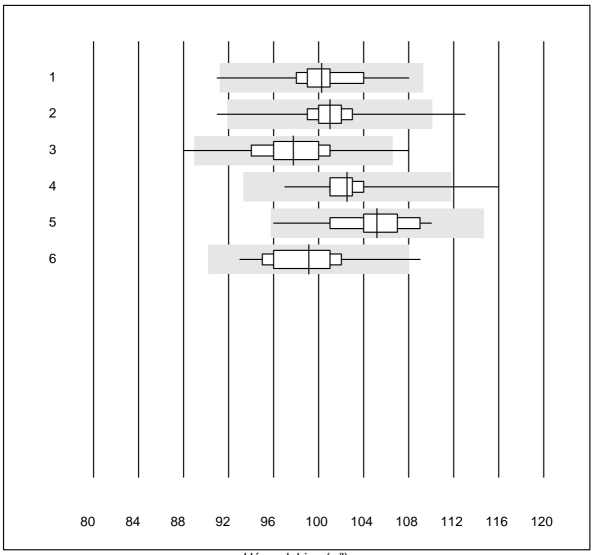
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Hemocue Hb 801	7	85.7	14.3	0.0	118.0	4.2	e*
2	Automate	6	83.3	0.0	16.7	99.0	2.7	e*
3	Cyanmethémoglobine	13	92.3	0.0	7.7	101.0	2.7	е
4	Sysmex X	60	98.3	0.0	1.7	101.6	1.8	е
5	Hemocue	386	93.5	2.1	4.4	99.8	2.7	е
6	Hemocontrol	14	92.9	0.0	7.1	101.0	1.3	е
7	DiaSpect	14	71.4	0.0	28.6	103.2	2.5	е

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

Hémoglobine

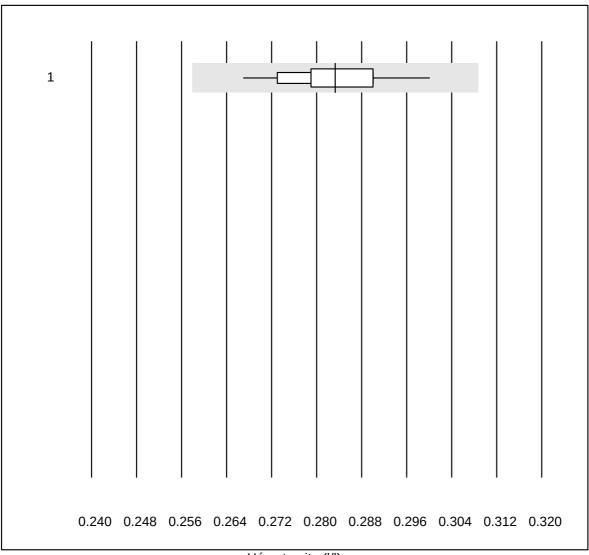


QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine (g/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex PocH - 100i	174	96.5	0.6	2.9	100.3	2.3	е
2	Sysmex XP 300	571	97.4	0.5	2.1	101.0	2.0	е
3	Mythic	203	97.5	1.5	1.0	97.8	3.1	е
4	Sysmex XQ-320	212	93.9	1.9	4.2	102.5	2.2	е
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	105.2	3.1	е
6	Micros 60	45	93.4	2.2	4.4	99.1	3.5	е

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

Hématocrite

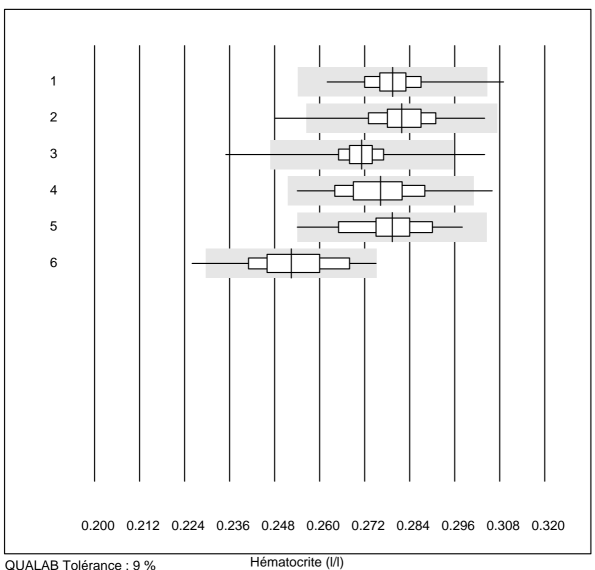


QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (I/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex X	60	98.3	0.0	1.7	0.28	2.4	е

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

Hématocrite

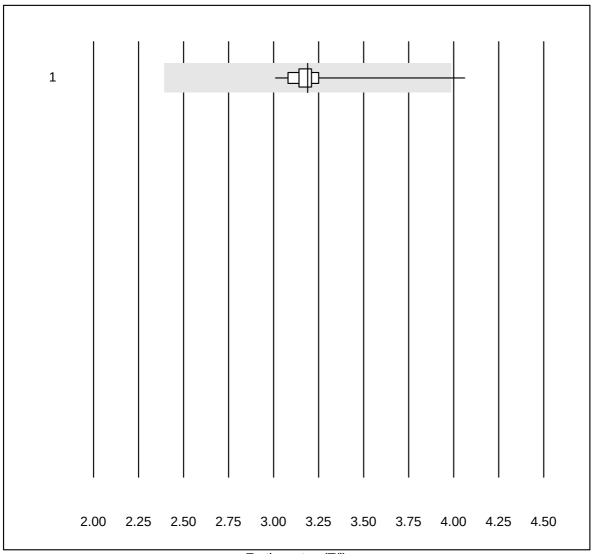


QUALAB Tolérance : 9 %

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	210	94.3	0.5	5.2	0.28	2.3	е
2	Sysmex PocH - 100i	174	96.6	1.1	2.3	0.28	2.8	е
3	Sysmex XP 300	572	97.2	1.2	1.6	0.27	2.3	е
4	Mythic	202	97.5	1.0	1.5	0.28	3.3	е
5	Swelab	26	96.2	3.8	0.0	0.28	3.5	е
6	Micros 60	45	84.5	2.2	13.3	0.25	4.0	е

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

Erythrocytes

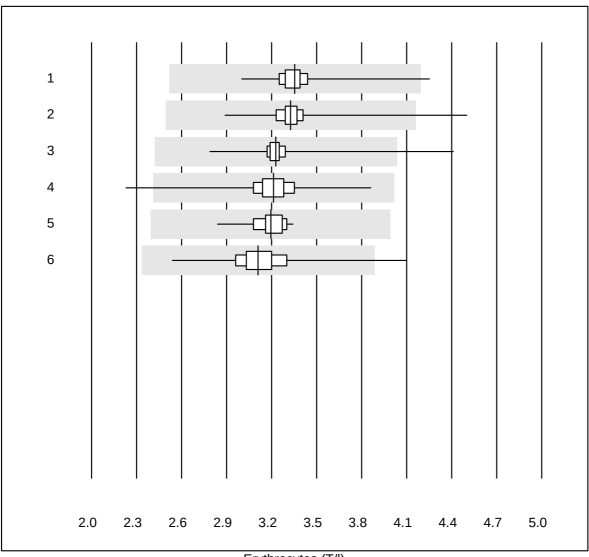


QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes (T/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex X	60	98.3	1.7	0.0	3.19	4.0	е

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

Erythrocytes

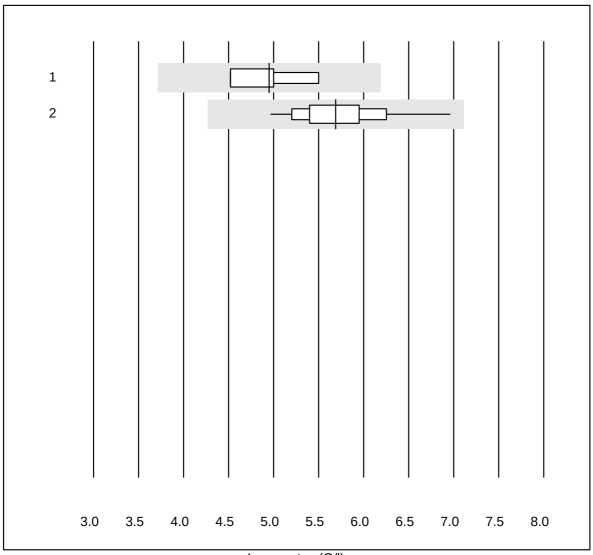


QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes (T/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	210	96.6	1.0	2.4	3.35	4.5	е
2	Sysmex PocH - 100i	174	97.1	0.6	2.3	3.33	3.7	е
3	Sysmex XP 300	572	98.8	0.2	1.0	3.23	3.0	е
4	Mythic	202	99.5	0.5	0.0	3.21	4.2	е
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	3.19	3.7	е
6	Micros 60	45	91.1	2.2	6.7	3.11	7.3	е

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

Leucocytes

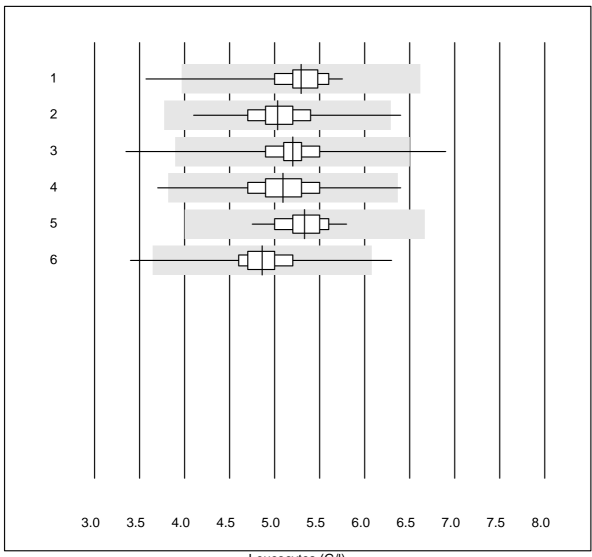


QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	4.95	8.1	e*
2	Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	5.69	7.4	е

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

Leucocytes



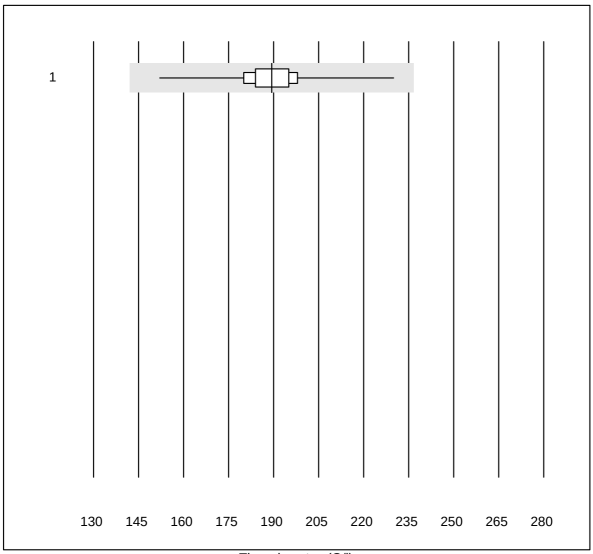
QUALAB Tolérance : 25 % Le

Leucocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	209	98.1	1.4	0.5	5.30	5.9	е
2	Sysmex PocH - 100i	174	98.8	0.6	0.6	5.03	6.0	е
3	Sysmex XP 300	572	98.8	1.2	0.0	5.20	5.7	е
4	Mythic	203	98.0	1.0	1.0	5.09	6.4	е
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	5.33	4.7	е
6	Micros 60	45	95.6	4.4	0.0	4.86	8.2	е

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

Thrombocytes

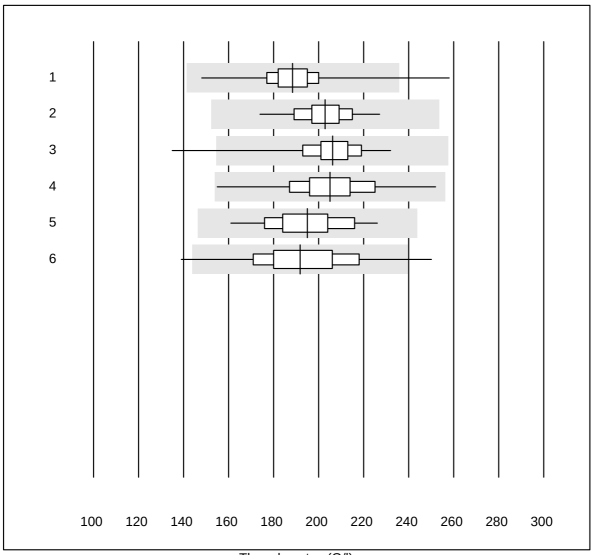


QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Sysmex X	60	100.0	0.0	0.0	189.3	5.4	е

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

Thrombocytes

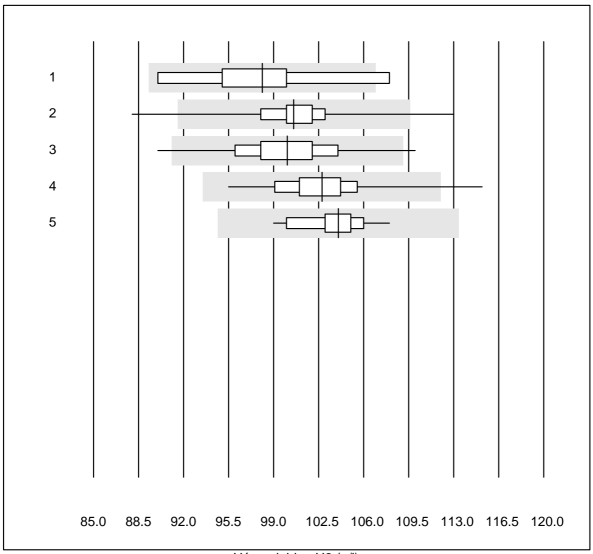


QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	210	97.6	0.5	1.9	188.4	6.0	е
2	Sysmex PocH - 100i	174	99.4	0.0	0.6	202.9	4.7	е
3	Sysmex XP 300	573	99.5	0.2	0.3	206.2	5.2	е
4	Mythic	204	99.0	0.0	1.0	205.0	7.4	е
5	Swelab	26	100.0	0.0	0.0	195.0	7.8	е
6	Micros 60	45	86.7	8.9	4.4	191.7	11.7	е

⁹ 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

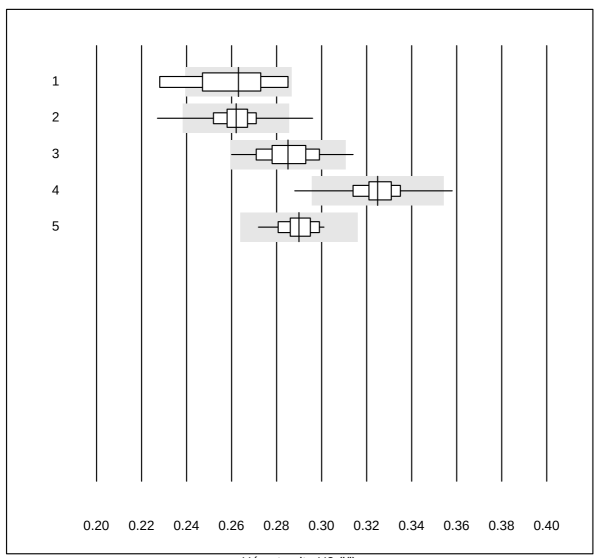


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine H2 (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	70.0	20.0	10.0	98.1	6.2	e*
2	Microsemi	920	97.2	1.2	1.6	100.6	2.3	е
3	Z3	308	96.8	1.3	1.9	100.1	3.3	е
4	MEK-1303/5	80	93.7	1.3	5.0	102.8	2.7	е
5	Celltac Alpha (Nihon	42	95.2	0.0	4.8	104.0	2.1	е

Hématocrite H2

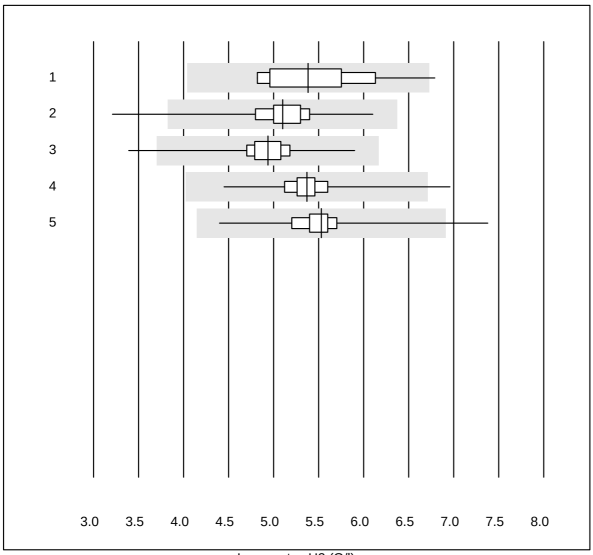


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite H2 (I/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Dymind DP-H10	10	80.0	10.0	10.0	0.26	6.8	e*
2	Microsemi	921	95.8	2.0	2.2	0.26	3.2	е
3	Z3	309	97.1	0.3	2.6	0.29	3.6	е
4	MEK-1303/5	80	92.4	3.8	3.8	0.32	3.0	е
5	Celltac Alpha (Nihon	42	88.1	0.0	11.9	0.29	2.4	е

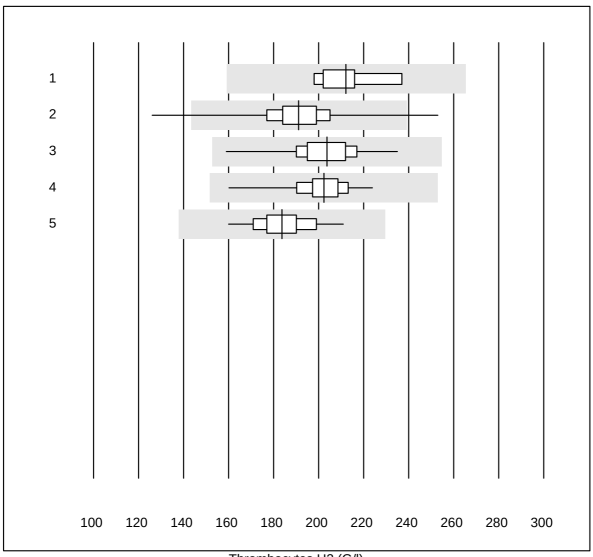
Leucocytes H2



QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes H2 (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Dymind DP-H10	10	90.0	10.0	0.0	5.38	12.0	e*
2	Microsemi	920	99.1	0.4	0.5	5.10	5.4	е
3	Z3	309	99.1	0.6	0.3	4.94	4.9	е
4	MEK-1303/5	79	97.4	1.3	1.3	5.37	5.3	е
5	Celltac Alpha (Nihon	42	97.6	2.4	0.0	5.53	6.9	е

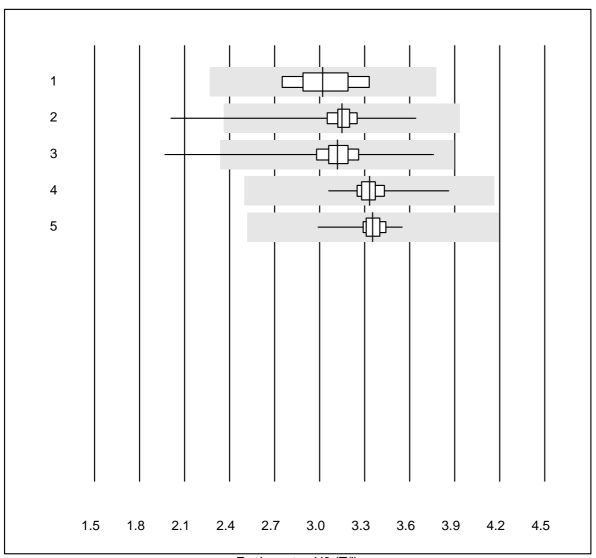
Thrombocytes H2



QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes H2 (G/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	212.1	6.8	е
2	Microsemi	921	98.5	0.7	0.8	191.2	6.5	е
3	Z3	309	99.0	0.0	1.0	203.7	5.5	е
4	MEK-1303/5	78	97.4	0.0	2.6	202.3	5.2	е
5	Celltac Alpha (Nihon	42	95.2	0.0	4.8	183.7	6.0	е

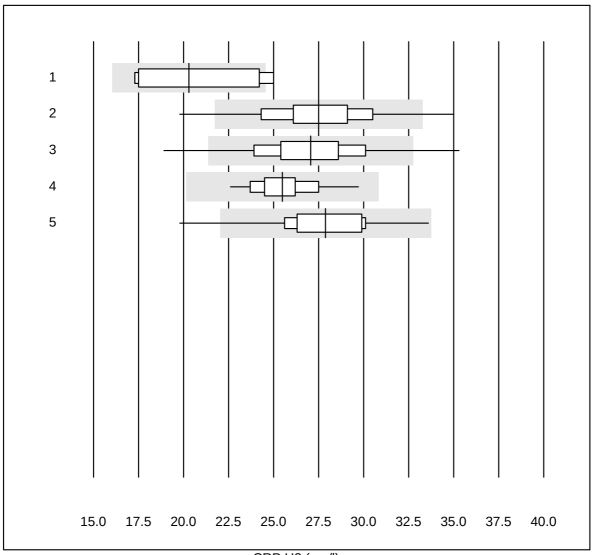
Erythrocytes H2



QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes H2 (T/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Dymind DP-H10	10	90.0	0.0	10.0	3.02	6.5	е
2	Microsemi	921	98.1	0.4	1.5	3.15	3.6	е
3	Z3	309	98.4	0.6	1.0	3.12	4.7	е
4	MEK-1303/5	80	95.0	0.0	5.0	3.33	2.9	е
5	Celltac Alpha (Nihon	42	95.2	0.0	4.8	3.35	2.6	е

CRP H2

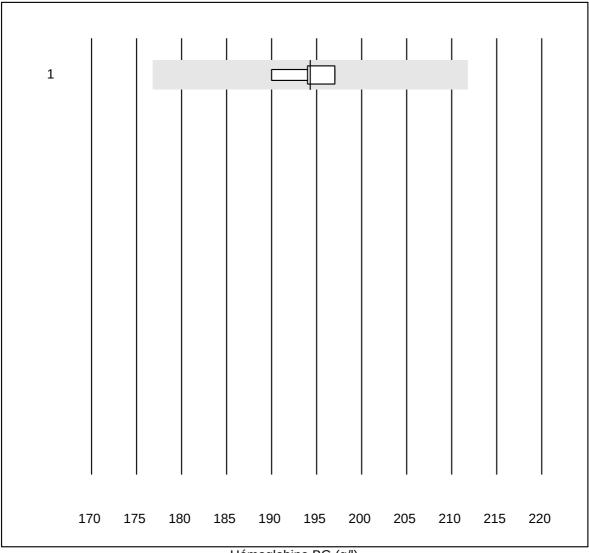


QUALAB Tolérance : 21 %

CRP H2 (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Dymind DP-H10	9	66.7	11.1	22.2	20.3	15.8	e*
2	Microsemi	903	96.4	1.9	1.7	27.5	8.7	е
3	Z3	292	94.8	3.8	1.4	27.1	9.3	е
4	MEK-1303/5	73	95.9	0.0	4.1	25.5	5.6	е
5	Celltac chemi	18	72.2	5.6	22.2	27.9	11.5	e*

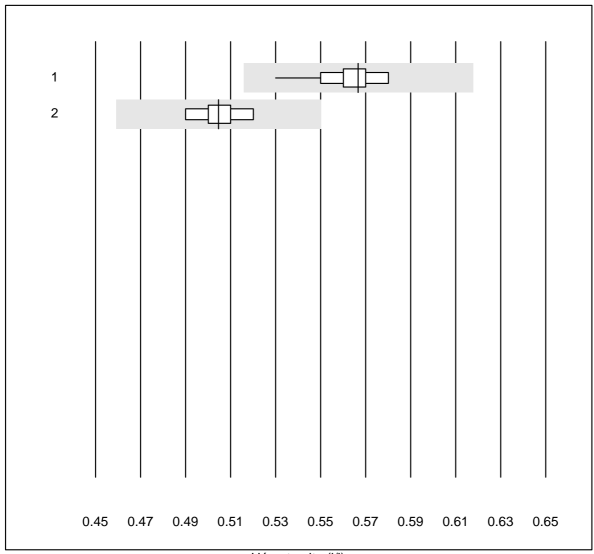
Hémoglobine BG



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	194.3	1.2 e

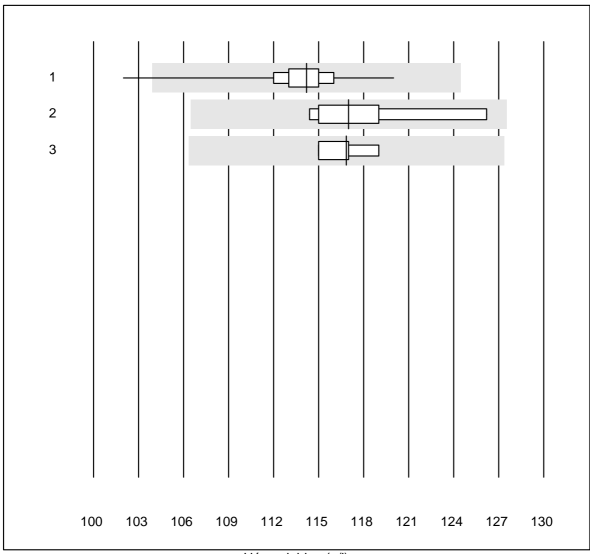
Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (I/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 iStat	19	94.7	0.0	5.3	0.57	2.3 e	
2 EPOC	16	93.7	0.0	6.3	0.50	1.8 e	

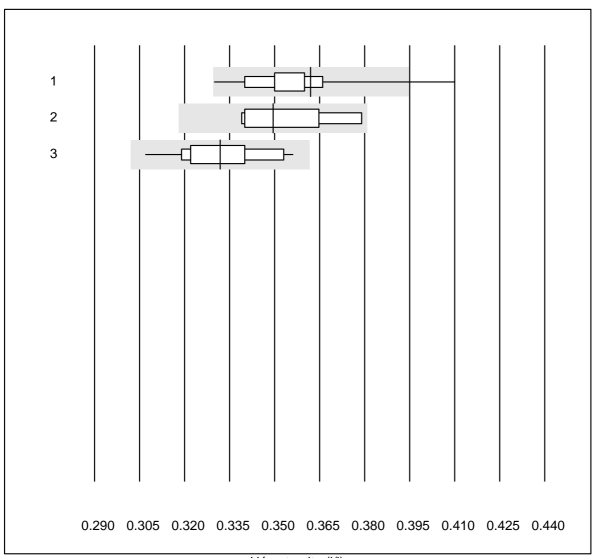
Hémoglobine



QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	127	99.2	8.0	0.0	114.2	1.7	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	117.0	3.7	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	116.8	1.2	е

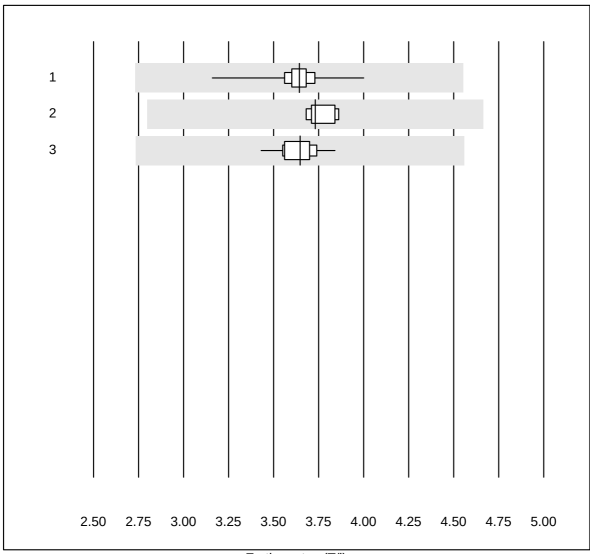
Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (I/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	127	97.6	1.6	0.8	0.36	3.5	а
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.35	4.4	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.33	4.2	e*

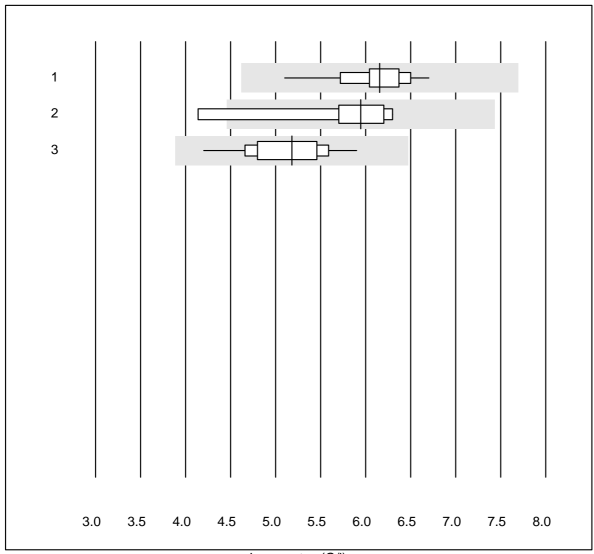
Erythrocytes



QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes (T/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	127	100.0	0.0	0.0	3.64	2.4	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	3.73	2.0	е
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	3.65	2.9	е

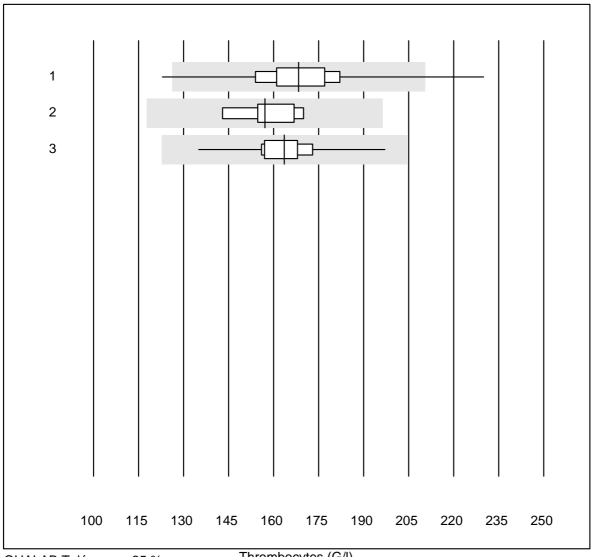
Leucocytes



QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	6.16	5.1	е
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	5.95	14.0	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	5.18	9.1	е

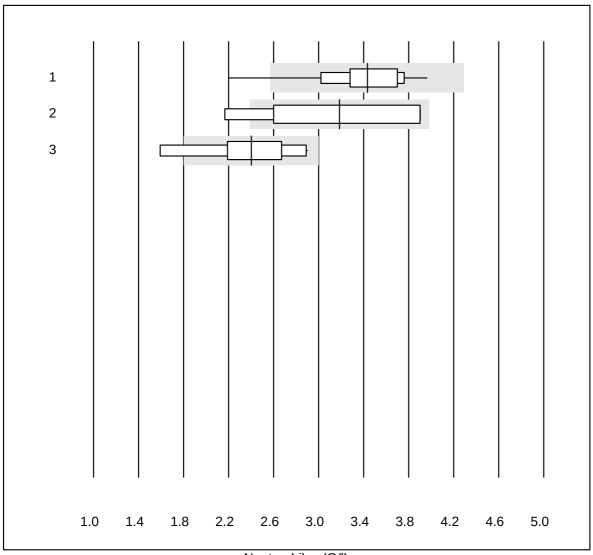
Thrombocytes



QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	127	96.0	2.4	1.6	168.3	8.1	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	157.1	6.1	е
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	163.6	8.7	е

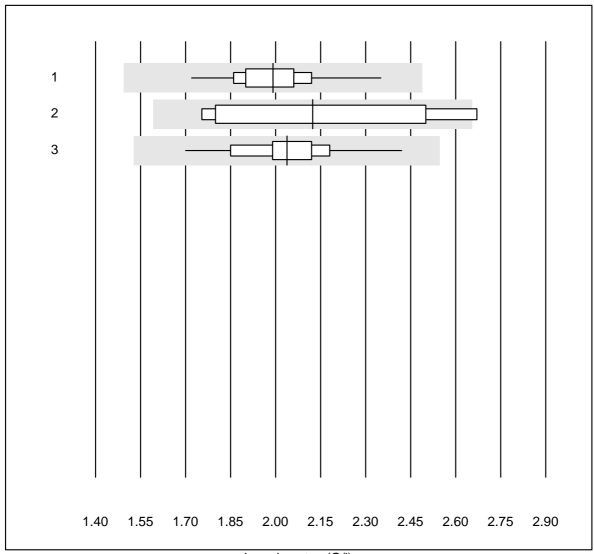
Neutrophiles



Tolérance MQ : 25 % Neutrophiles (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	127	94.5	3.1	2.4	3.43	10.1	е
2	Beckman	6	83.3	16.7	0.0	3.18	23.2	e*
3	Yumizen/Pentra	11	72.7	18.2	9.1	2.40	18.3	e*

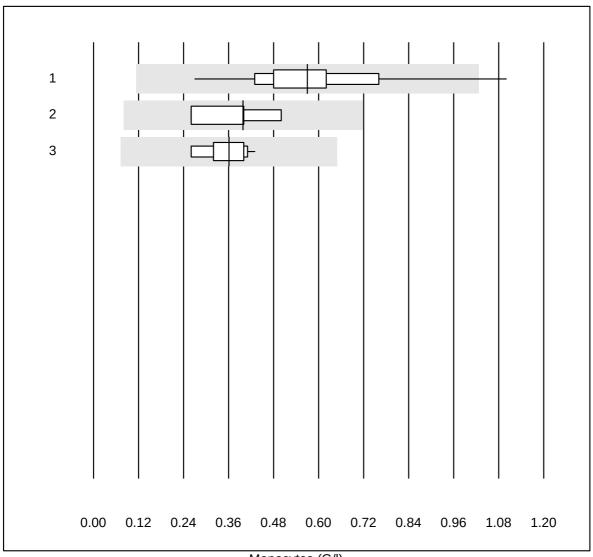
Lymphocytes



Tolérance MQ : 25 % Lymphocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	127	99.2	0.0	0.8	1.99	5.7	е
2	Beckman	6	66.6	16.7	16.7	2.12	20.1	а
3	Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	2.04	8.9	е

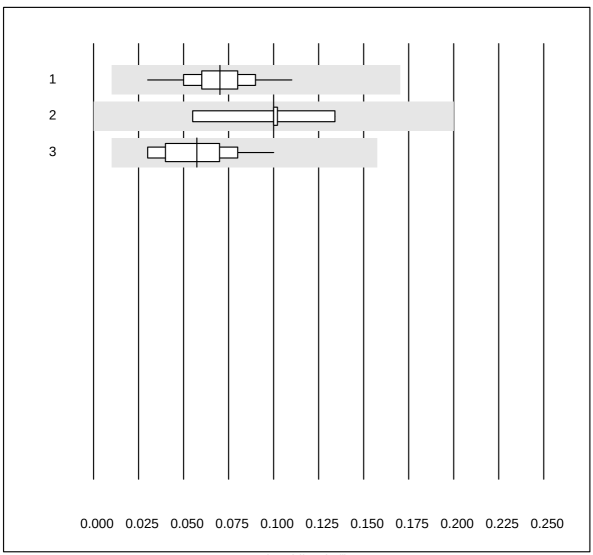
Monocytes



Tolérance MQ : 80 % Monocytes (G/I)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	126	96.8	8.0	2.4	0.57	25.6	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.40	25.3	e*
3	Yumizen/Pentra	11	90.9	0.0	9.1	0.36	15.3	е

Eosinophiles

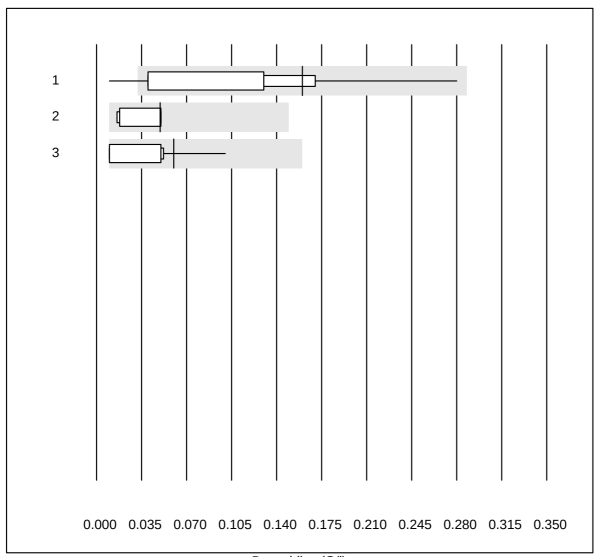


Tolérance MQ : 80 % (< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Eosinophiles (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	126	100.0	0.0	0.0	0.07	22.6	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.10	25.6	e*
3	Yumizen/Pentra	11	100.0	0.0	0.0	0.06	38.3	e*

Basophiles

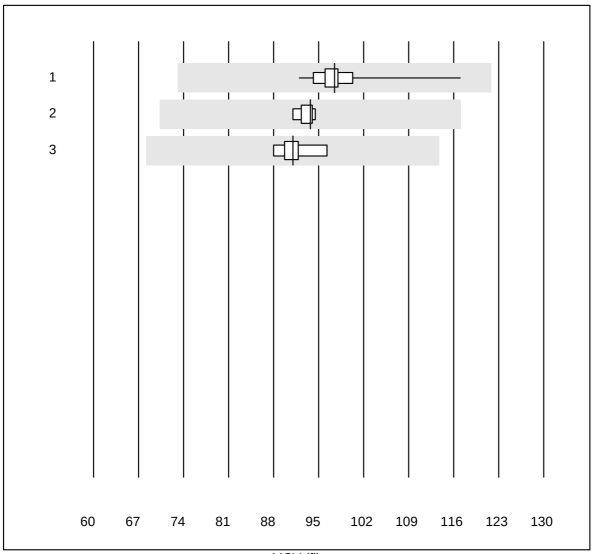


Tolérance MQ : 80 % (< 0.13: +/- 0.10 G/l)

Basophiles (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	126	98.4	1.6	0.0	0.16	63.3	а
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	0.05	43.6	e*
3	Yumizen/Pentra	11	90.9	0.0	9.1	0.06	66.4	а

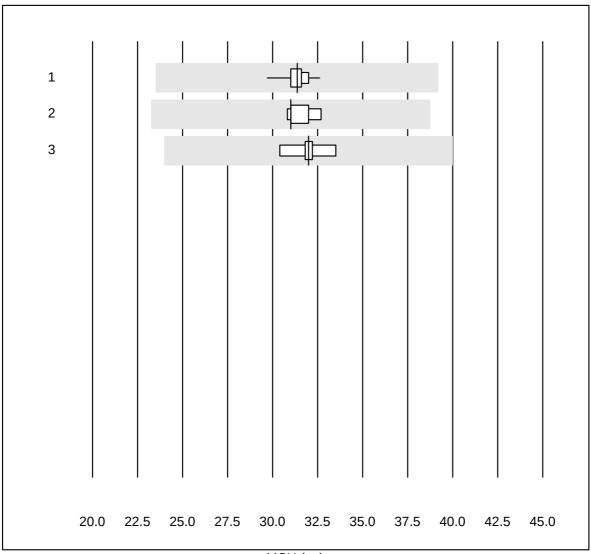
MCV



Tolérance MQ : 25 % MCV (fl)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	97.5	3.7	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	93.7	1.5	е
3	Yumizen/Pentra	8	100.0	0.0	0.0	91.0	2.7	е

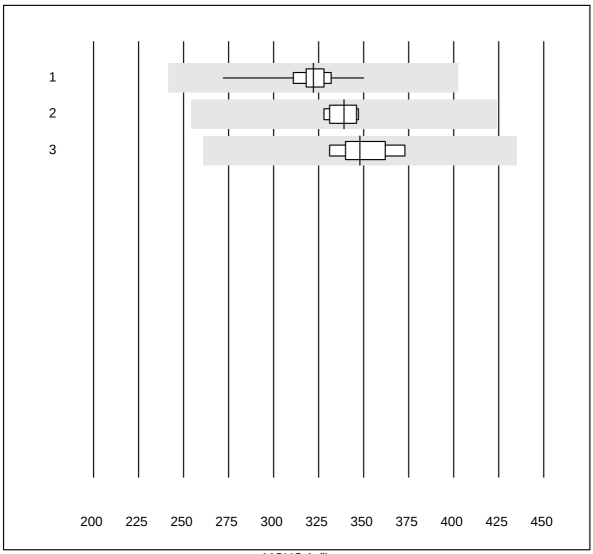
MCH



Tolérance MQ : 25 % MCH (pg)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	31.4	1.6	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	31.0	2.6	е
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	32.0	2.9	е

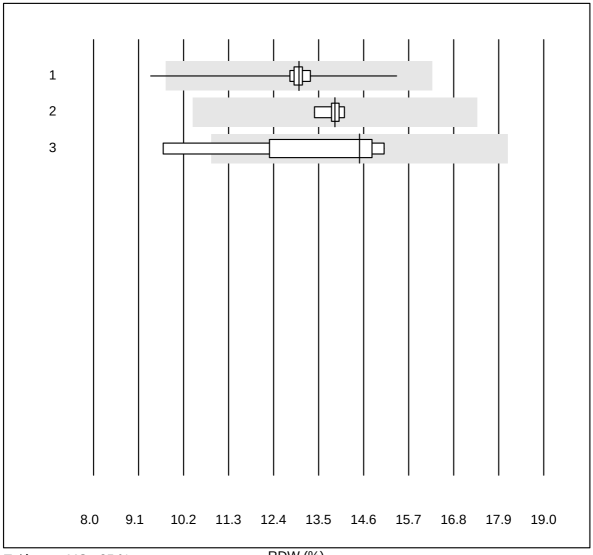
MCHC



Tolérance MQ : 25 % MCHC (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	322	3.4	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	339	2.5	е
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	348	4.1	е

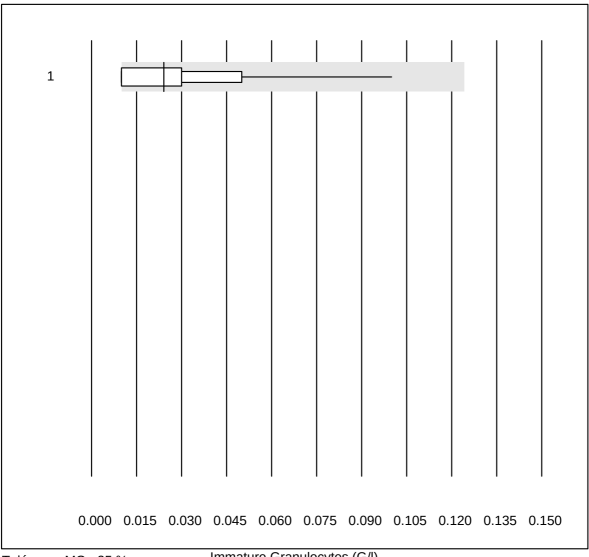
RDW



Tolérance MQ : 25 % RDW (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	112	99.1	0.9	0.0	13.0	3.8	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	13.9	2.0	е
3	Yumizen/Pentra	9	88.9	11.1	0.0	14.5	13.8	e*

Immature Granulocytes

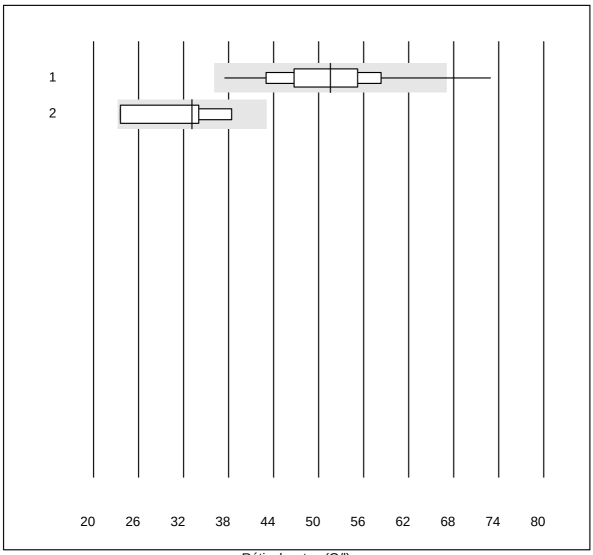


Tolérance MQ : 25 % (< 1.30: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	109	100.0	0.0	0.0	0.02	77.6 e*

Réticulocytes

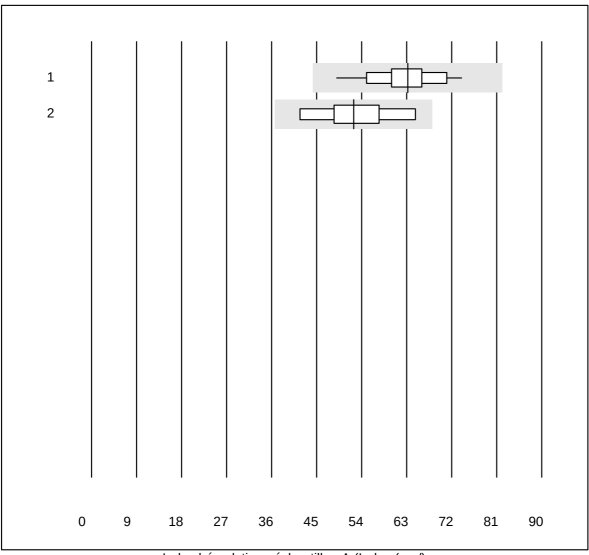


QUALAB Tolérance : 30 % Réticulocytes (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	69	97.2	1.4	1.4	51.6	12.8	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	33.1	19.4	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)

Index hémolytique échantillon A

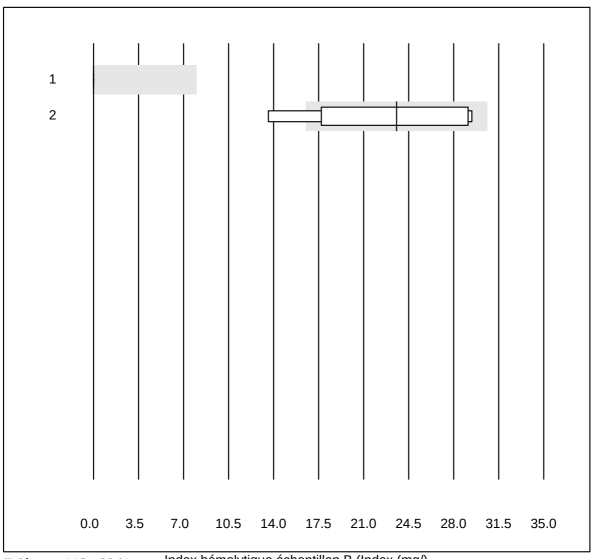


Tolérance MQ: 30 % Index hémolytique échantillon A (Index (mg/)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	24	100.0	0.0	0.0	63.208	9.4	е
2	Atellica	6	100.0	0.0	0.0	52.393	14.7	а

³ 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



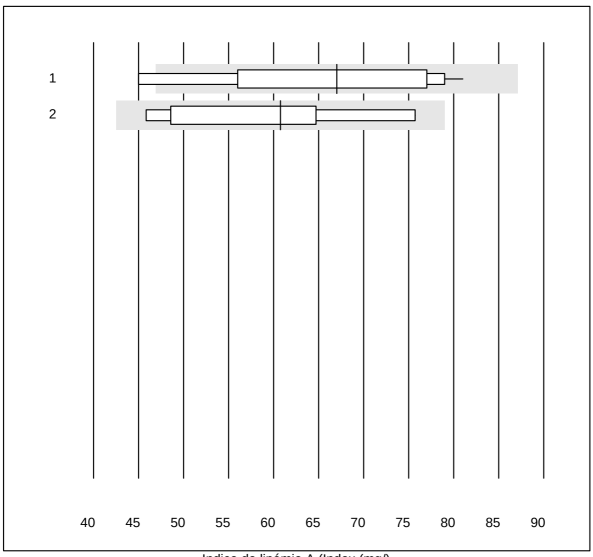
Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon B (Index (mg/)

(< 20.000: +/- 8.000 Index (mg/)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	23	100.0	0.0	0.0	0.010	0.0	е
2	Atellica	6	83.3	16.7	0.0	23.560	28.5	а

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

Indice de lipémie A



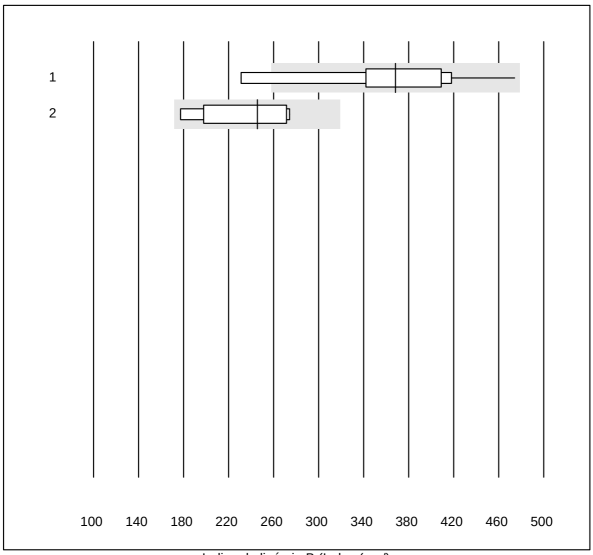
Tolérance MQ: 30 %

Indice de lipémie A (Index (mg/)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1	Cobas	11	81.8	9.1	9.1	67.00	19.2	e*
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	60.75	22.6	а

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 B

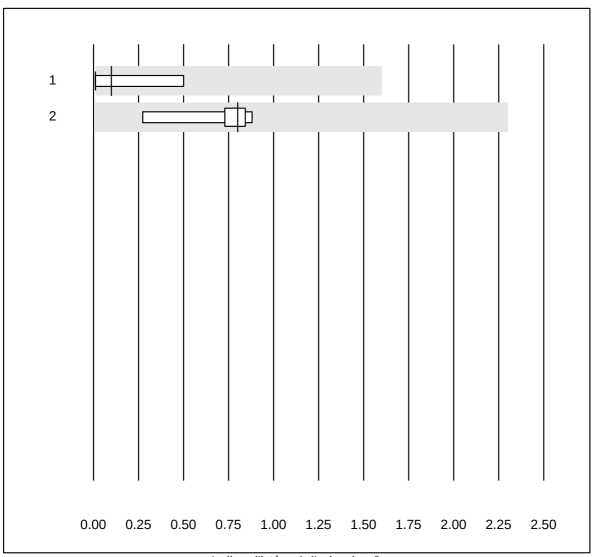


Tolérance MQ : 30 % Indice de lipémie B (Index (mg/)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	СV% Тур	эе
1	Cobas	11	81.8	9.1	9.1	368.40	19.5 e'	k
2	Atellica	5	100.0	0.0	0.0	245.40	18.7 e'	k

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 d'ictère A



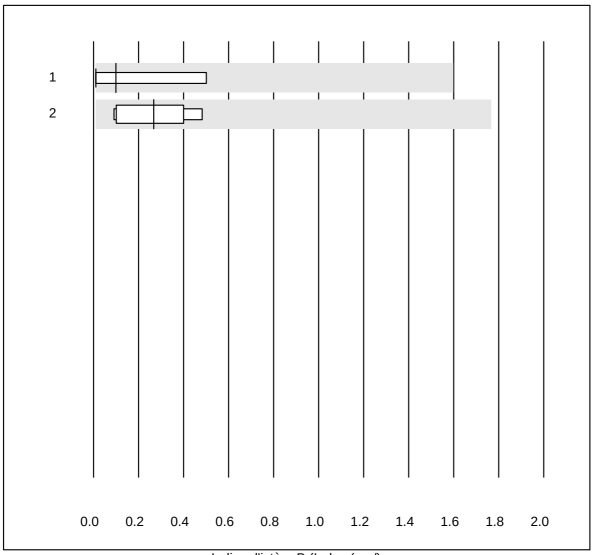
Tolérance MQ: 30 % (< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

Indice d'ictère A (Index (mg/)

No. Méthode **Total** % OK % insuff. % évadé Valeur cible CV% Type Cobas 11 100.0 0.0 0.0 0.10 200.0 e* 2 Atellica 5 100.0 0.0 0.0 0.80 35.1 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)

Indice d'ictère B



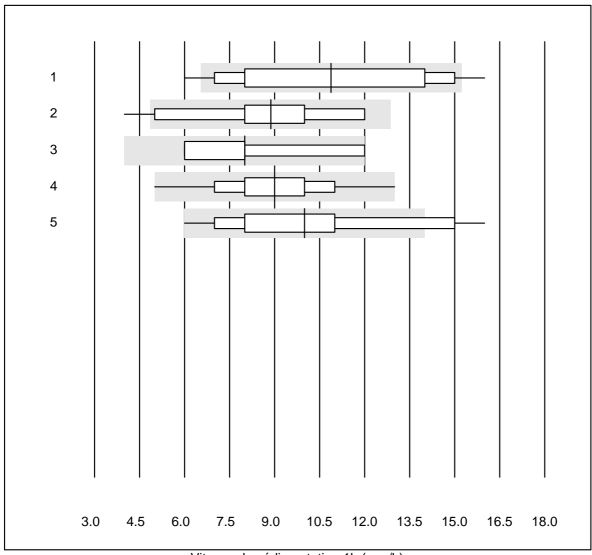
Tolérance MQ : 30 % (< 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

Indice d'ictère B (Index (mg/)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cobas	11	100.0	0.0	0.0	0.10	200.0 e*
2 Atellica	5	100.0	0.0	0.0	0.27	65.6 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)

Vitesse de sédimentation 1h

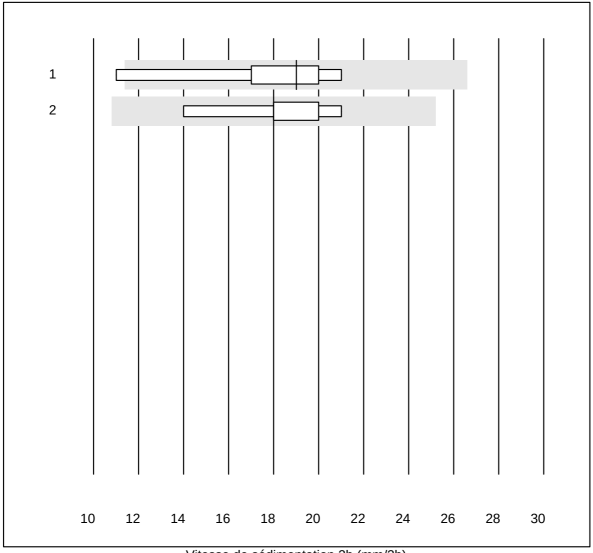


Tolérance MQ : 40 % (< 10: +/- 4 mm/h)

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	MINI-CUBE	27	81.5	11.1	7.4	11	29.8	e*
2	Sarstedt Sedivette	24	87.5	8.3	4.2	9	25.3	e*
3	Sarstedt Microvette	4	75.0	25.0	0.0	8	29.6	e*
4	BD Seditainer	43	93.0	4.7	2.3	9	17.9	е
5	Autres méthodes	20	75.0	25.0	0.0	10	26.6	e*

Vitesse de sédimentation 2h



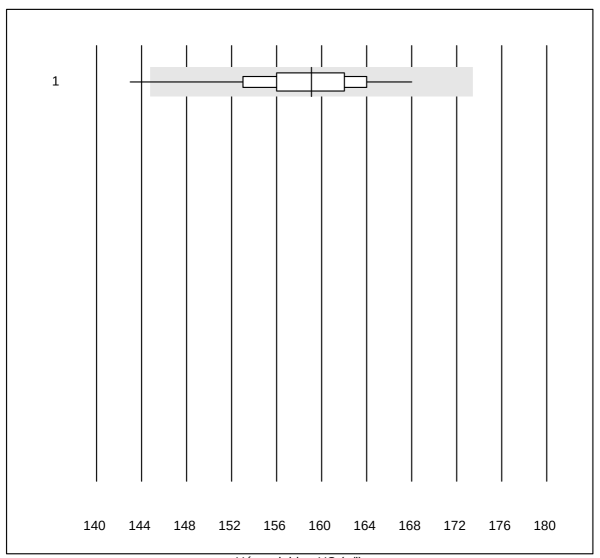
Tolérance MQ: 40 %

Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sarstedt Sedivette	8	87.5	12.5	0.0	19	17.6	e*
2	BD Seditainer	5	100.0	0.0	0.0	18	14.7	e*

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

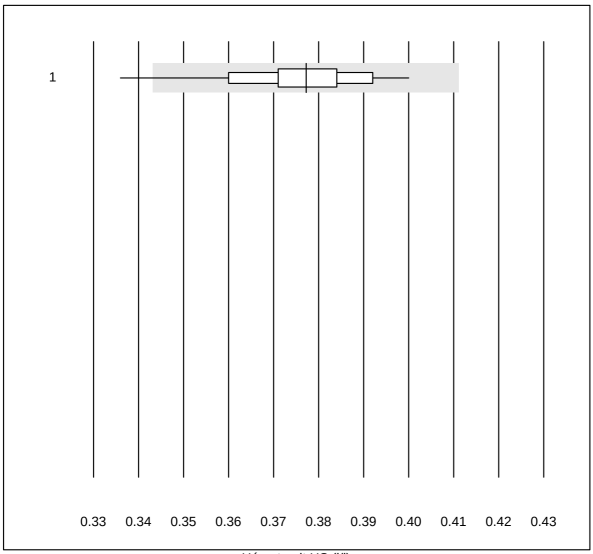
Hémoglobine HS



Tolérance MQ : 9 % Hémoglobine HS (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	31	74.2	3.2	22.6	159.08	3.3	е

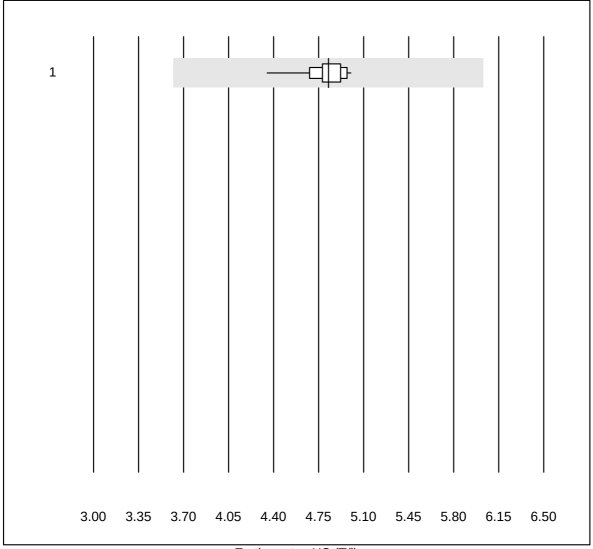
Hématocrit HS



Tolérance MQ : 9 % Hématocrit HS (I/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoScreen	31	77.4	3.2	19.4	0.38	3.7	е

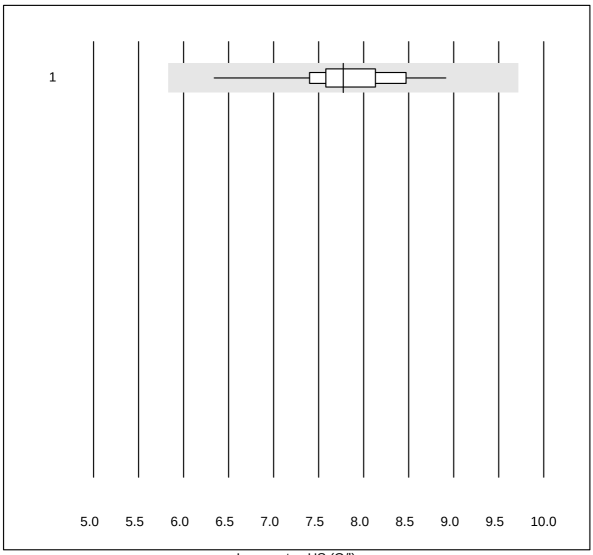
Erythrocytes HS



Tolérance MQ : 25 % Erythrocytes HS (T/I)

N	o.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	PixCell HemoScreen	31	83.9	0.0	16.1	4.83	2.7	е

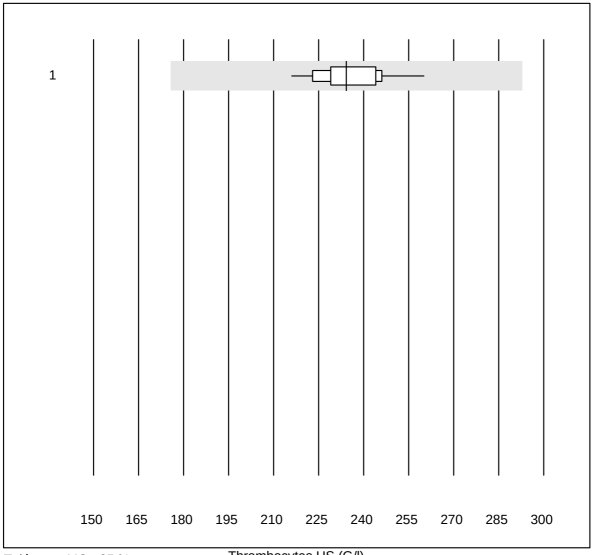
Leucocytes HS



Tolérance MQ : 25 % Leucocytes HS (G/I)

No. Méthode	T	otal	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 PixCell HemoS	Screen	31	100.0	0.0	0.0	7.77	7.1	е

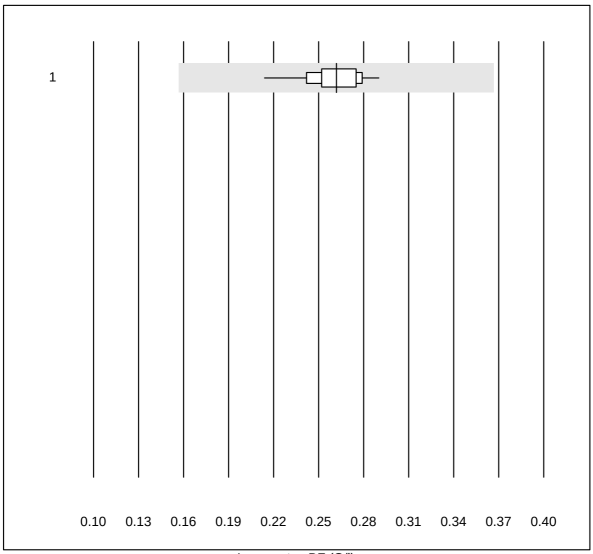
Thrombocytes HS



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 PixCell HemoScreen	31	100.0	0.0	0.0	234.2	4.2	е

Leucocytes BF

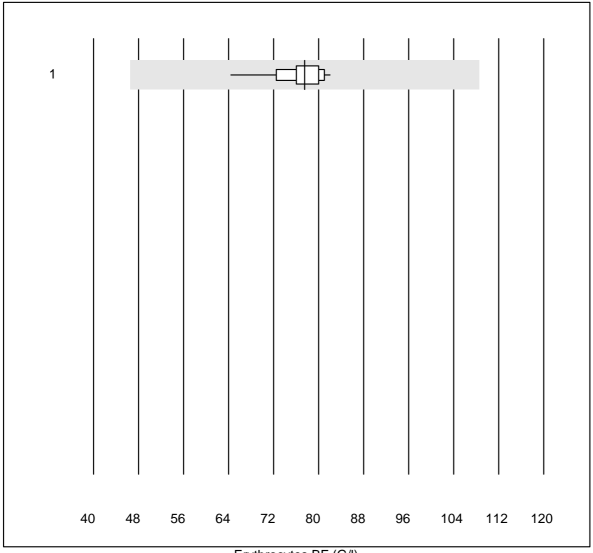


Tolérance MQ : 40 % Leucocytes BF (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Гуре
1	Sysmex	26	100.0	0.0	0.0	0.262	6.4	е

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

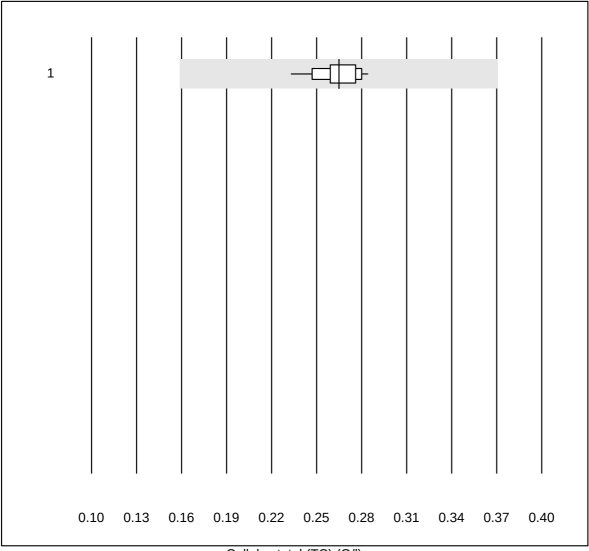
Erythrocytes BF



Tolérance MQ : 40 % Erythrocytes BF (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1	Sysmex	25	100.0	0.0	0.0	77.519	5.3	е

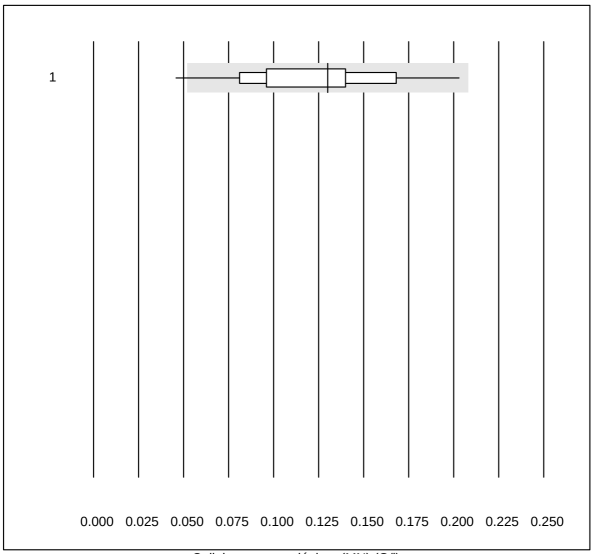
Cellules total (TC)



Tolérance MQ : 40 % Cellules total (TC) (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	23	100.0	0.0	0.0	0.265	4.8 e

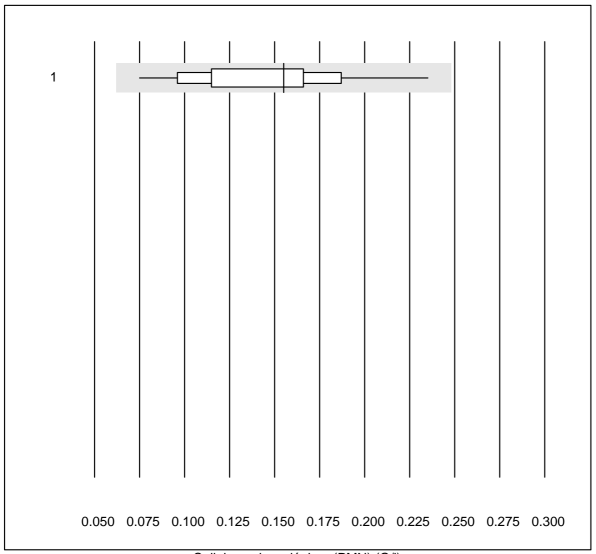
Cellules mononucléaires (MN)



Tolérance MQ : 60 % Cellules mononucléaires (MN) (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	25	96.0	4.0	0.0	0.130	30.0 a

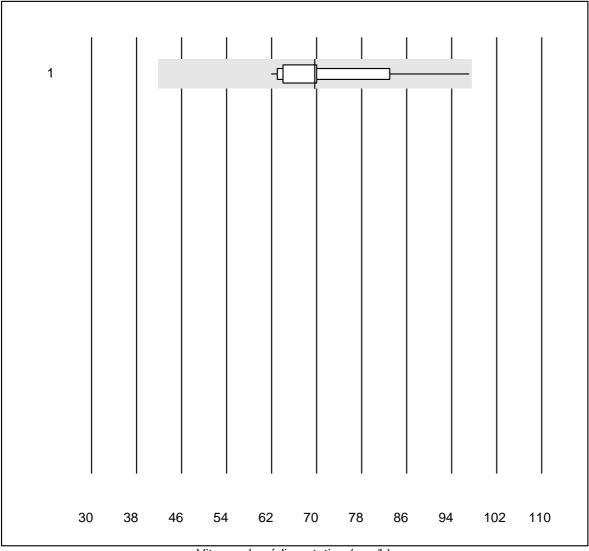
Cellules polynucléaires (PMN)



Tolérance MQ : 60 % Cellules polynucléaires (PMN) (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	25	100.0	0.0	0.0	0.155	27.6 a

Vitesse de sédimentation

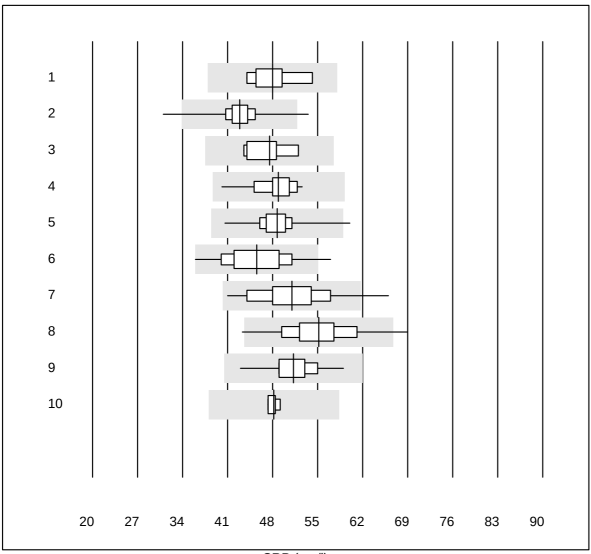


Tolérance MQ: 40 %

Vitesse de sédimentation (mm/h)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 miniiSed	20	80.0	0.0	20.0	70	13.3 e

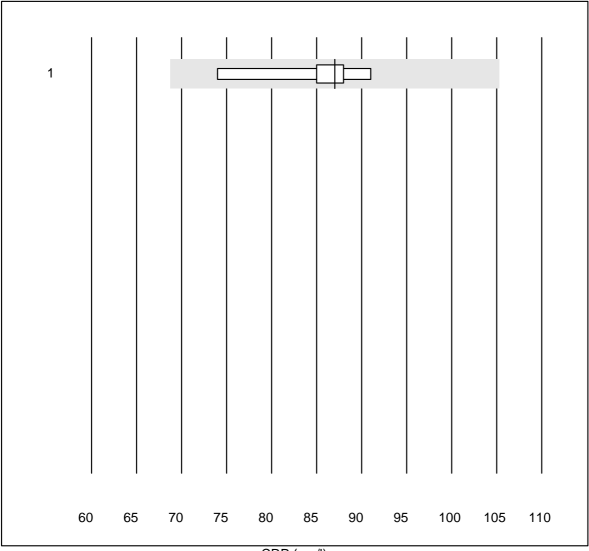
CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autolyser	11	81.8	0.0	18.2	48.0	6.9	е
2	Cobas b101	459	98.5	0.4	1.1	42.9	4.5	е
3	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	47.5	5.9	е
4	Cobas	42	100.0	0.0	0.0	48.9	5.6	е
5	Afinion	1004	99.4	0.1	0.5	48.7	4.2	е
6	NycoCard SingleTest-	38	84.2	5.3	10.5	45.6	11.2	е
7	Quick Read go	85	90.5	2.4	7.1	51.0	9.6	е
8	Eurolyser	52	80.8	3.8	15.4	55.1	8.6	е
9	Fuji Dri-Chem	13	92.3	0.0	7.7	51.3	7.5	е
10	Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	48.2	1.6	е

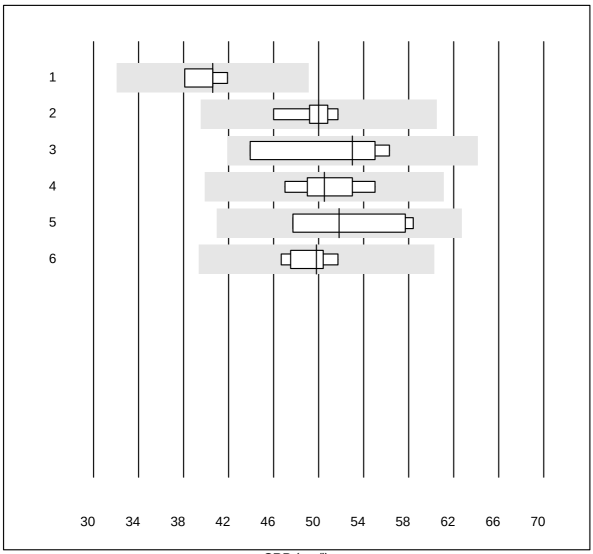
CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No. Méthode		Total % OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type		
1	QuickRead (sang comp	9	100.0	0.0	0.0	87.0	5.8	е

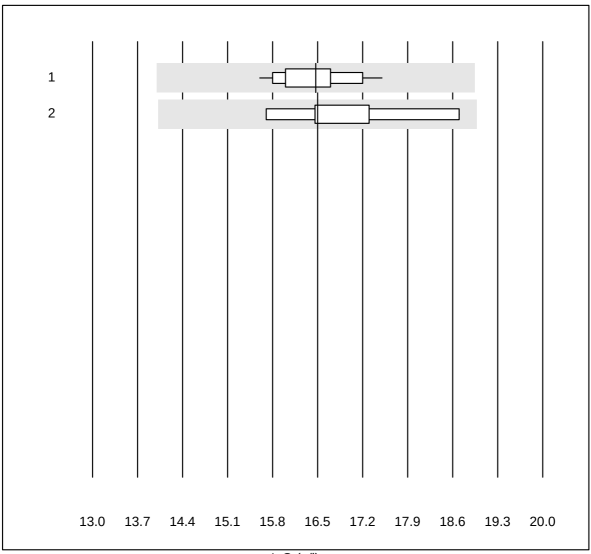
CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Spinit	5	80.0	0.0	20.0	40.6	3.9	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	50.0	3.9	е
3	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	53.0	10.8	e*
4	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	50.5	5.6	е
5	Spotchem D-Concept	5	80.0	0.0	20.0	51.8	9.4	e*
6	Autres méthodes	6	83.3	0.0	16.7	49.8	4.2	е

lgG

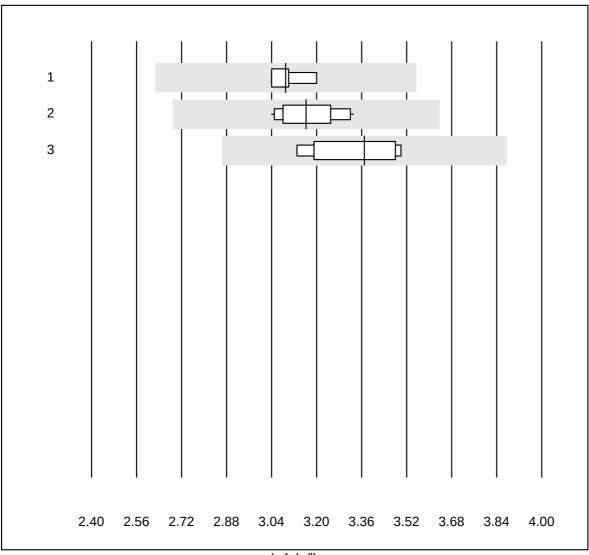


QUALAB Tolérance : 15 % IgG (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	16.47	3.3	е
2	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	16.50	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)

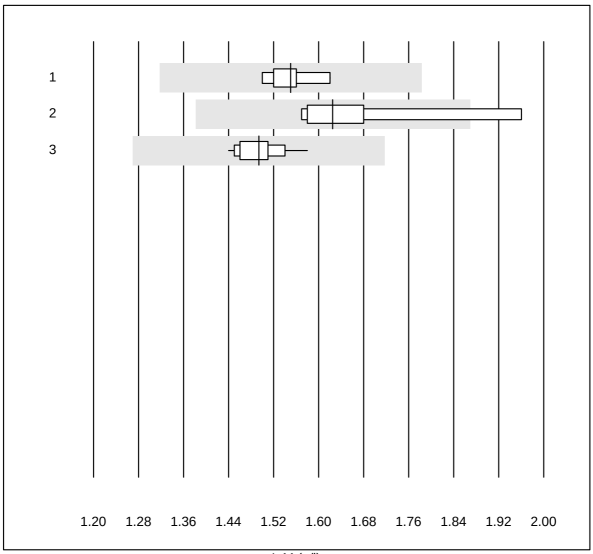
IgA



QUALAB Tolérance : 15 % IgA (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.09	2.1	е
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	3.16	3.1	е
3	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3.37	4.8	e*

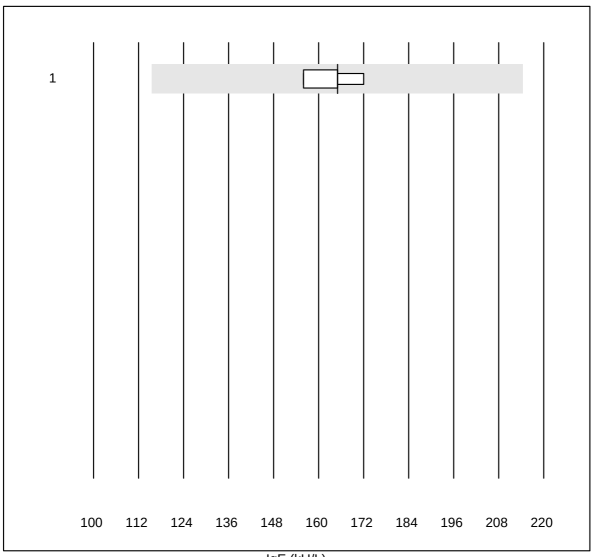
IgM



QUALAB Tolérance : 15 % IgM (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	1.55	2.6	е
2	Siemens	8	87.5	12.5	0.0	1.63	7.6	e*
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.49	2.6	е

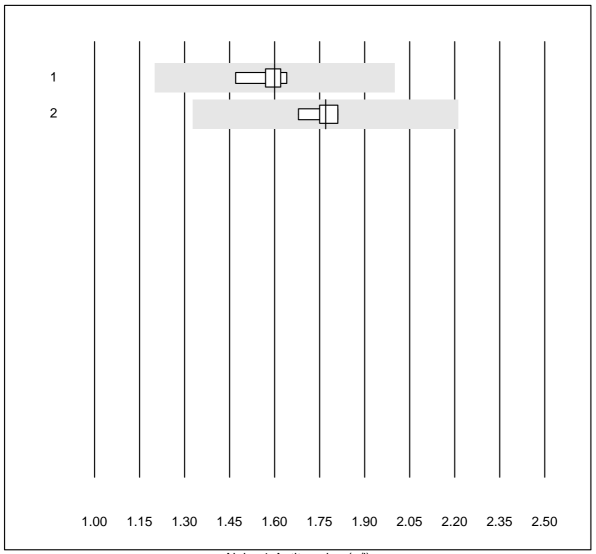
IgE



QUALAB Tolérance : 30 % IgE (kU/L)

No. MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV%Type1 Roche4100.00.00.01654.0e

Alpha-1-Antitrypsine

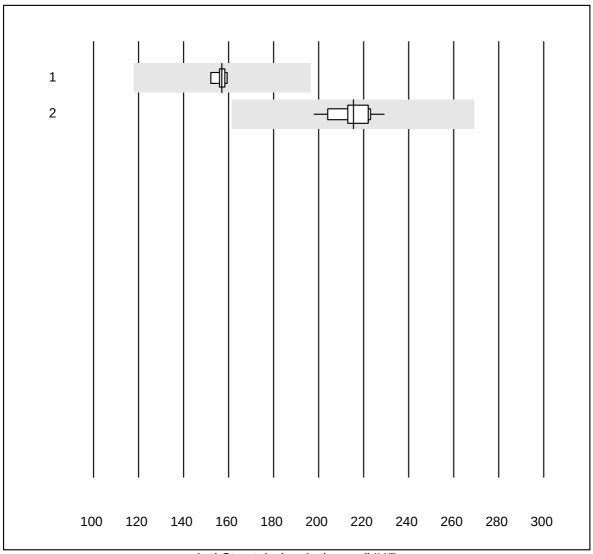


Tolérance MQ : 25 % Alpha-1-Antitrypsine (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.60	4.2	е
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.77	3.0	е

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

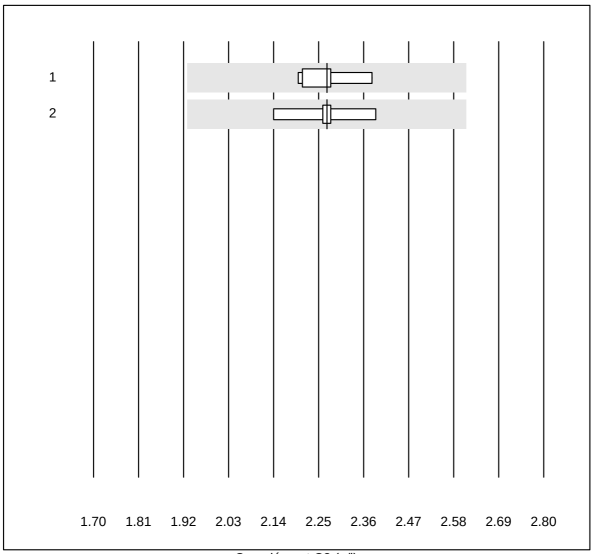
Anti-Streptolysine-Anticorps



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	157	1.8	е
2	Roche	11	100.0	0.0	0.0	215	4.0	е

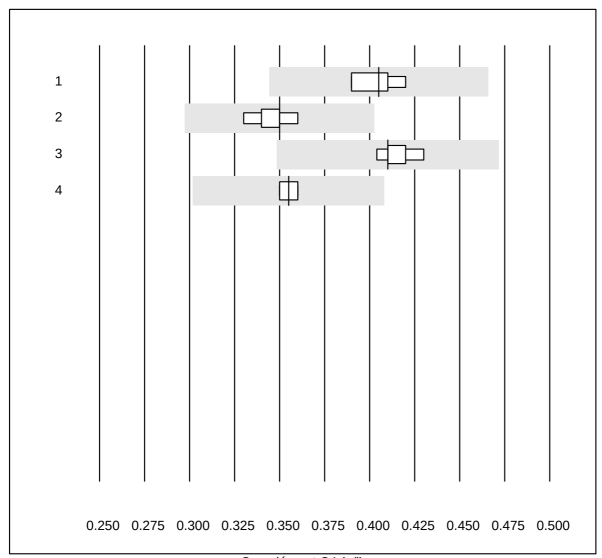
Complément C3



QUALAB Tolérance : 15 % Complément C3 (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	2.27	2.7	е
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.27	3.9	е

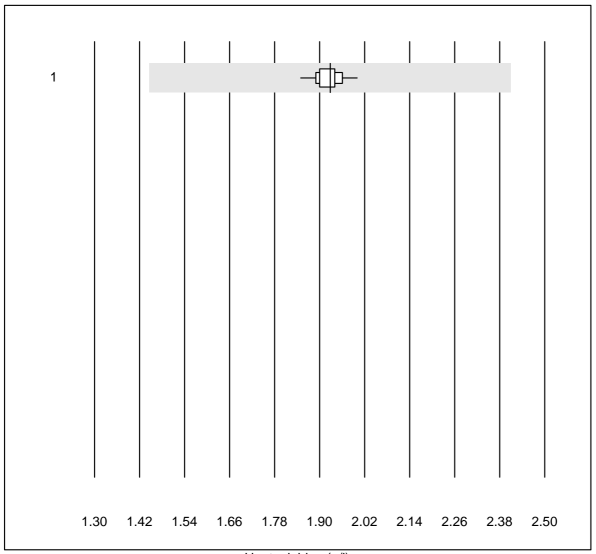
Complément C4



QUALAB Tolérance : 15 % Complément C4 (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Alinity	4	100.0	0.0	0.0	0.41	3.2	е
2	Roche	7	100.0	0.0	0.0	0.35	2.7	е
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.41	2.5	е
4	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.36	1.6	е

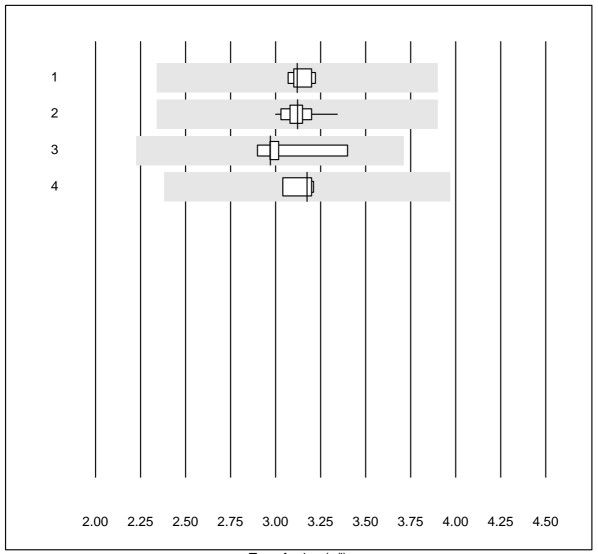
Haptoglobine



Tolérance MQ : 25 % Haptoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	Гуре
1 Roche	24	100.0	0.0	0.0	1.93	1.8	е

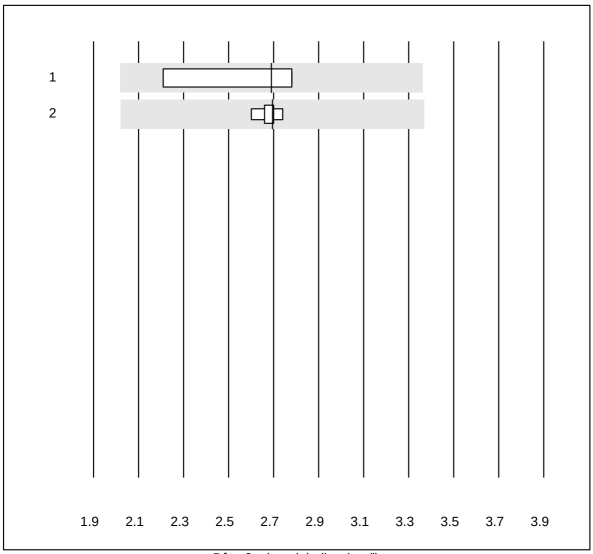
Transferrine



Tolérance MQ : 25 % Transferrine (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	3.12	2.1	е
2	Roche	24	100.0	0.0	0.0	3.12	2.5	е
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2.97	6.5	е
4	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.18	2.5	е

Bêta-2 microglobuline

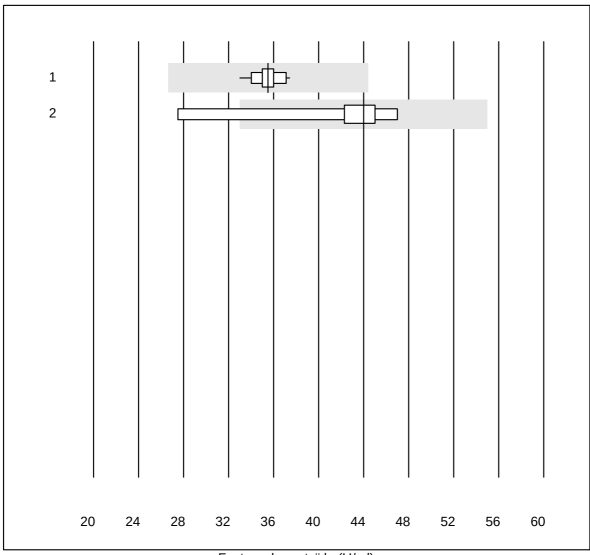


Tolérance MQ : 25 % Bêta-2 microglobuline (mg/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	2.69	10.4	e*
2	Roche	6	100.0	0.0	0.0	2.70	1.8	е

³ 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

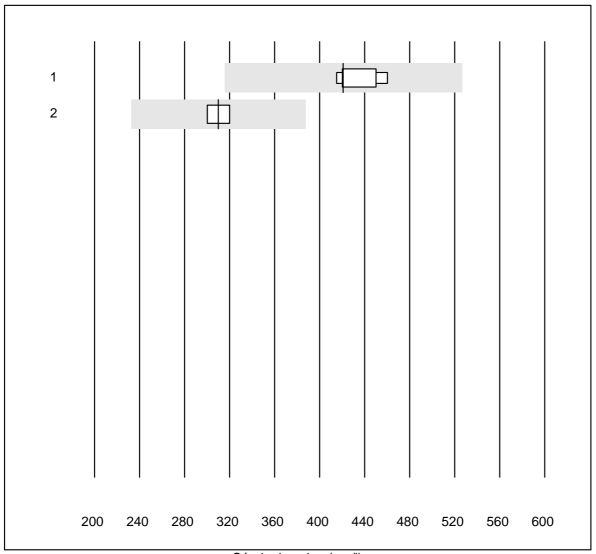


Tolérance MQ : 25 % Facteur rhumatoïde (U/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	35.5	3.3	е
2	Abbott	7	85.7	14.3	0.0	44.0	15.6	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

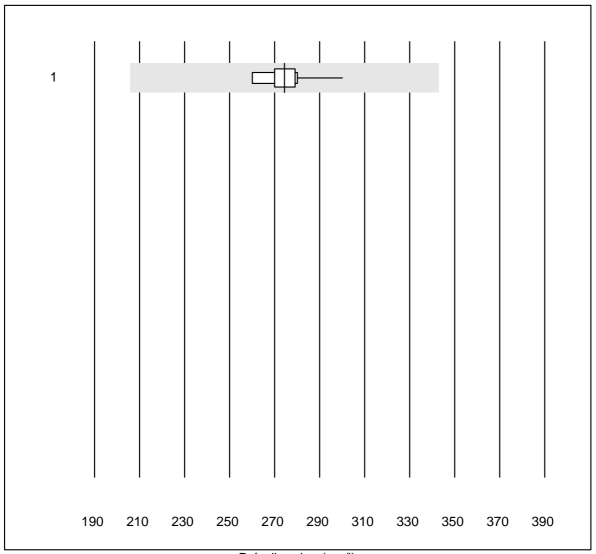


Tolérance MQ : 25 % Céruloplasmine (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	421.00	4.7	е
2	Roche	5	100.0	0.0	0.0	310.00	3.2	е

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

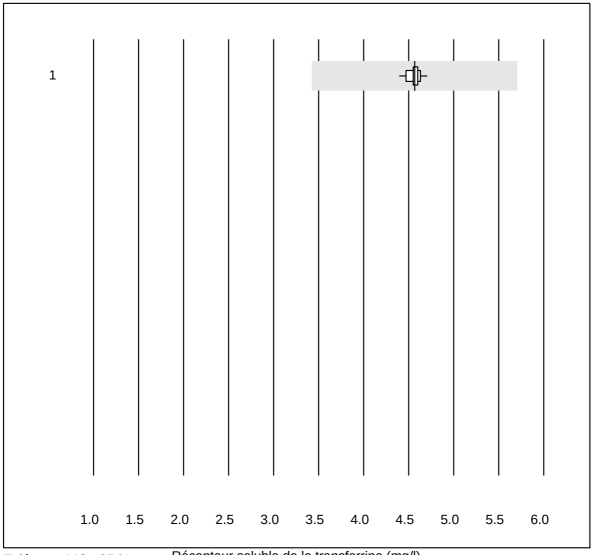
Pré-albumine



Tolérance MQ : 25 % Pré-albumine (mg/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	274.30	3.8	е

Récepteur soluble de la transferrine

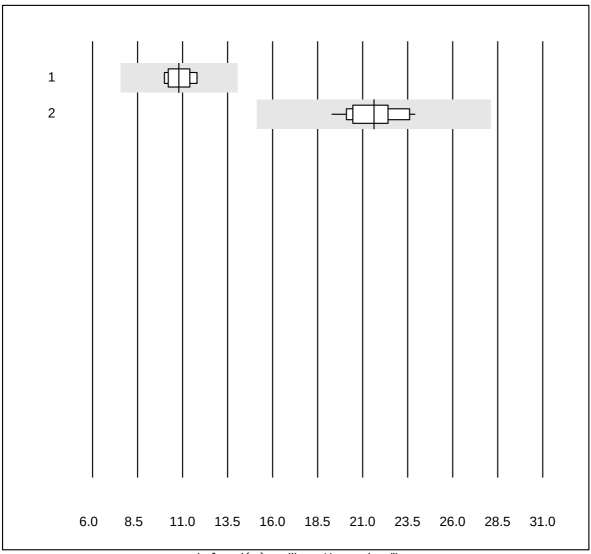


Tolérance MQ : 25 % Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1 Roche	15	100.0	0.0	0.0	4.6	1.6	е

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

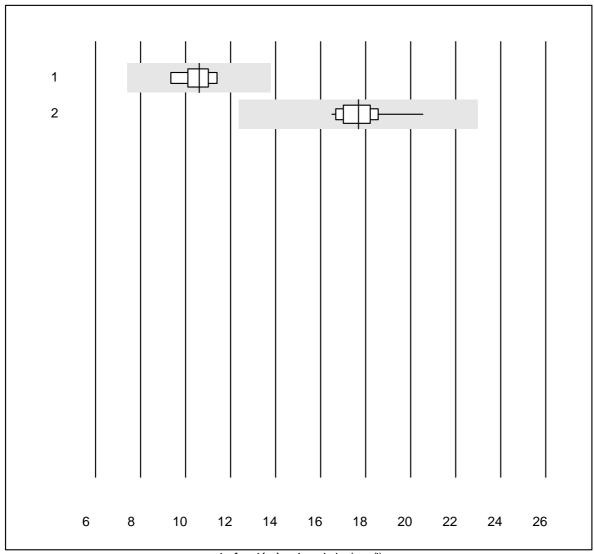
chaînes légères libres Kappa



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	10.80	6.1	е
2 Freelite	14	100.0	0.0	0.0	21.64	6.2	е

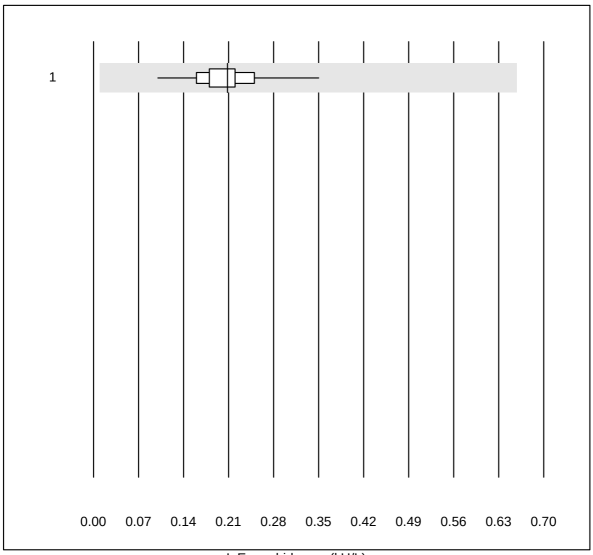
chaîne légère Lambda



QUALAB Tolérance : 30 % chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 N Latex	7	100.0	0.0	0.0	10.60	6.3 e
2 Freelite	14	100.0	0.0	0.0	17.68	5.8 e

IgE arachides qn

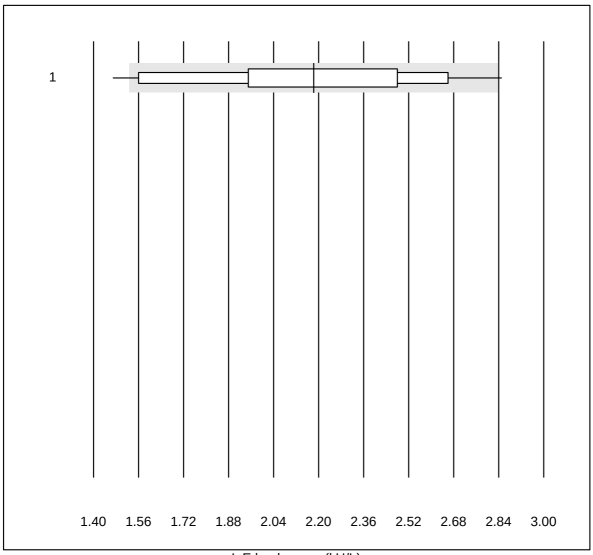


Tolérance MQ : 30 % (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE arachides qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	0.21	27.7 e*

IgE bouleau qn

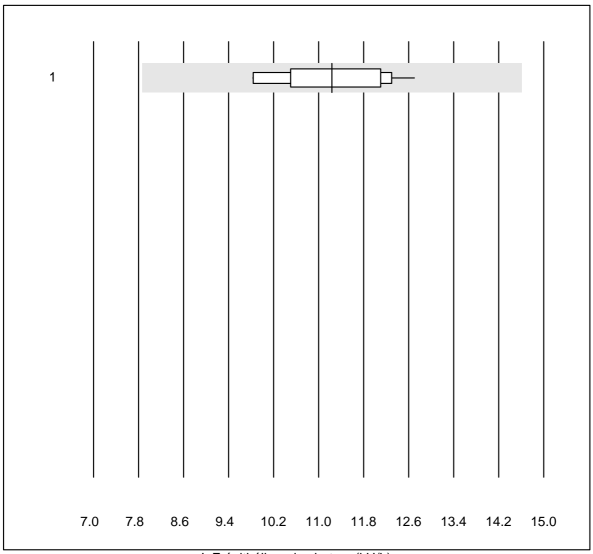


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	14	78.6	14.3	7.1	2.18	19.3 e*

IgE épithélium du chat qn

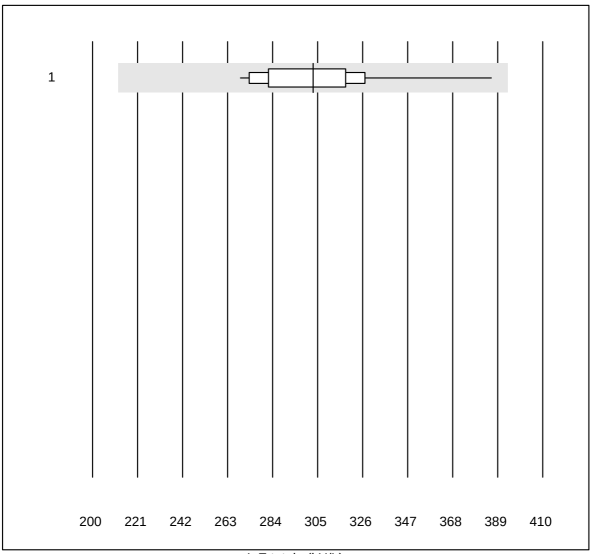


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE épithélium du chat qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	11.24	8.5	е

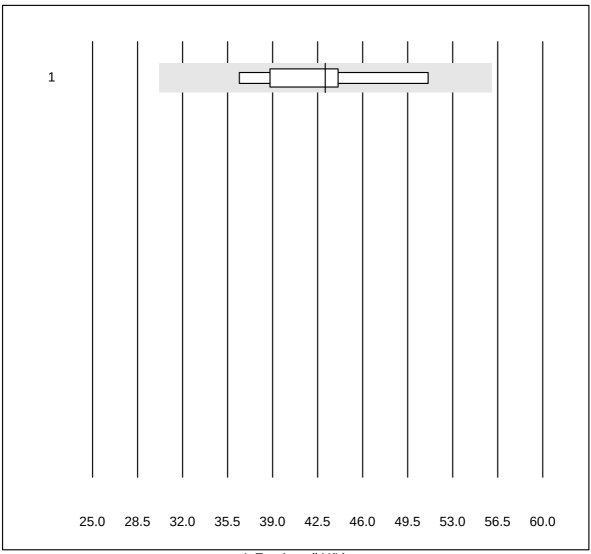
IgE totale



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	303	10.0 e

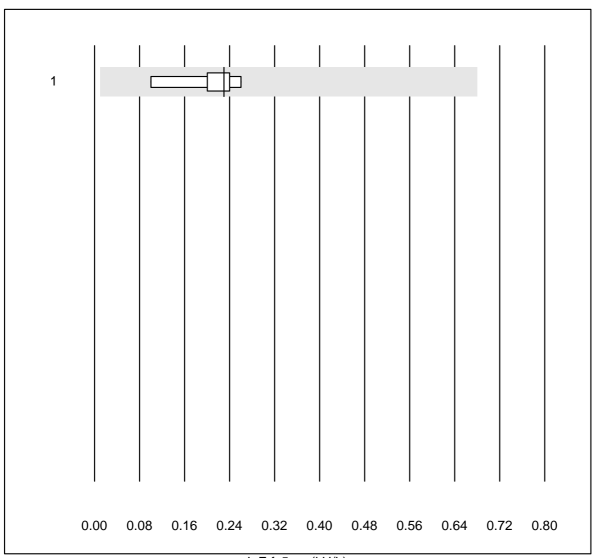
IgE sx1 qn



Tolérance MQ : 30 % IgE sx1 qn (kU/L)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	43.10	10.1	е

IgE fx5 qn

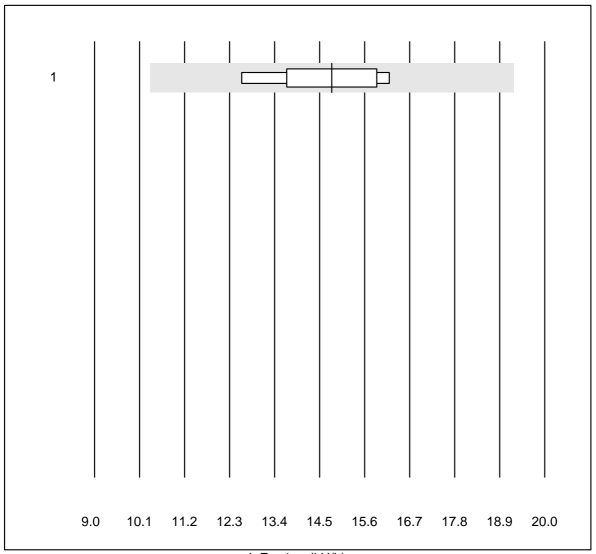


Tolérance MQ : 30 % (< 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	0.23	25.1	e*

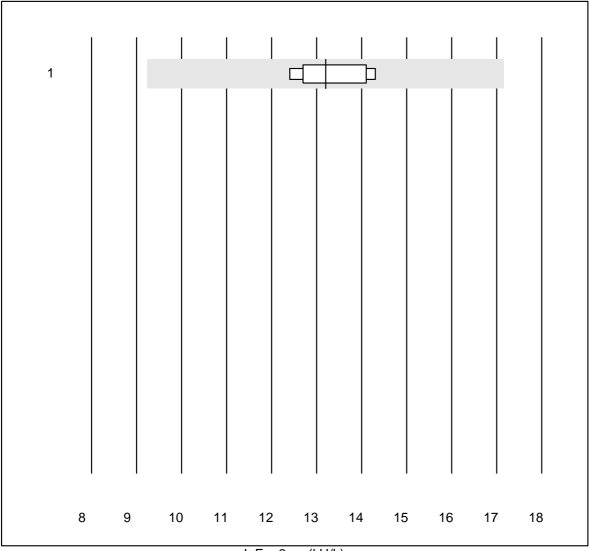
IgE rx1qn



Tolérance MQ : 30 % IgE rx1qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	14.80	8.8	е

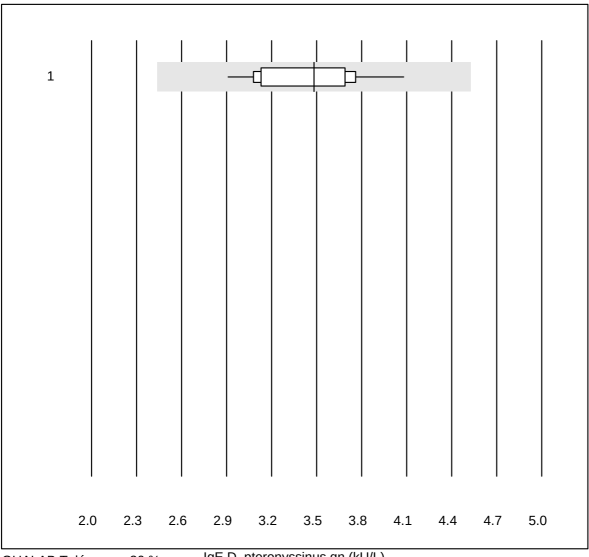
lgE rx2 qn



Tolérance MQ : 30 % IgE rx2 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	13.20	5.4 e

IgE D. pteronyssinus qn

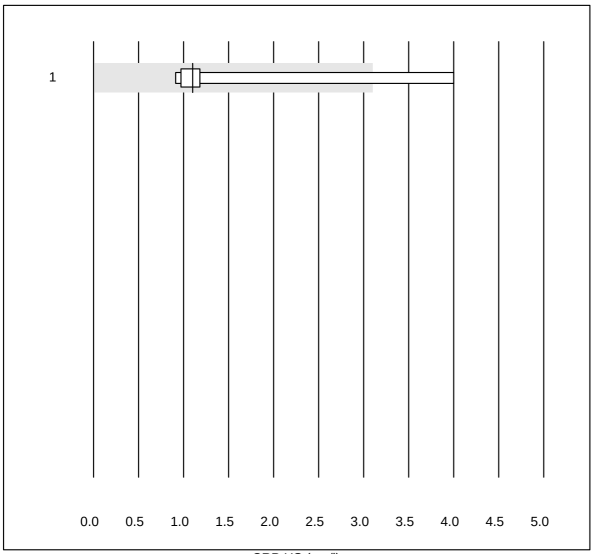


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.48	9.8	е

CRP HS

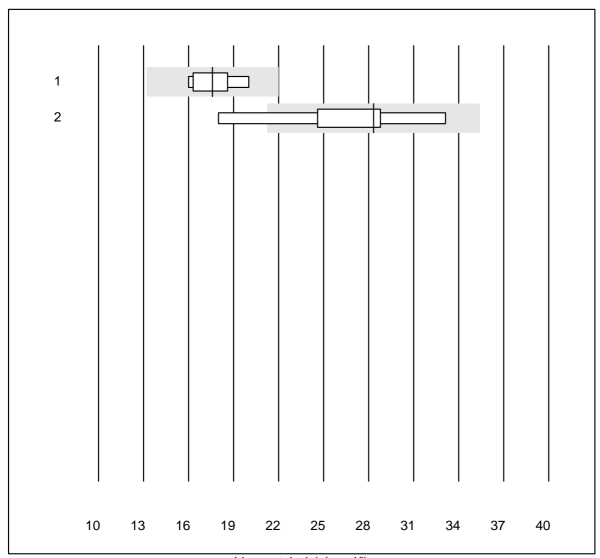


QUALAB Tolérance : 21 % (< 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 1	Гуре
1 Turbidimetrie	8	87.5	12.5	0.0	1.10	72.1	e*

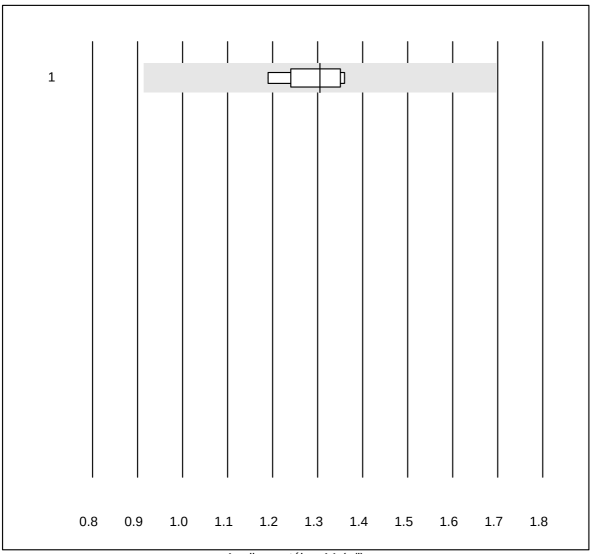
Lipoprotein (a)



Tolérance MQ : 25 % Lipoprotein (a) (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	13	100.0	0.0	0.0	18	8.5	е
2	Andere	5	80.0	20.0	0.0	28	21.3	e*

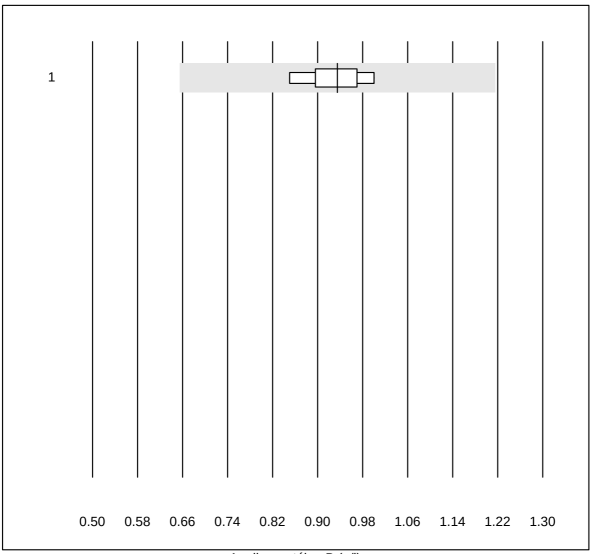
Apolipoprotéine A1



Tolérance MQ : 30 % Apolipoprotéine A1 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	1.31	5.2	е

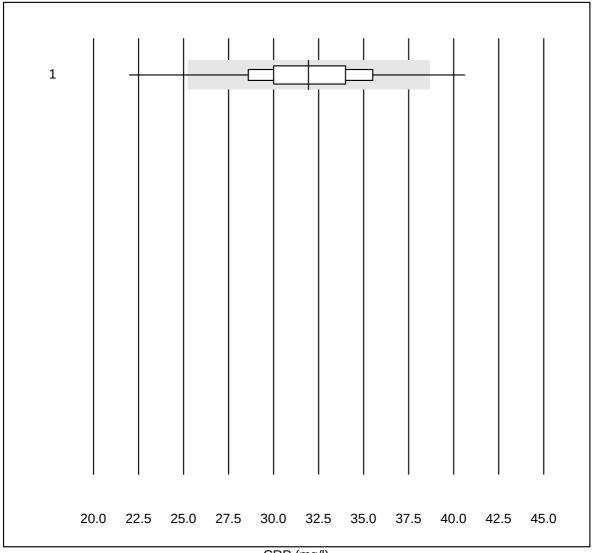
Apolipoprotéine B



Tolérance MQ : 30 % Apolipoprotéine B (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	0.9	6.2	е

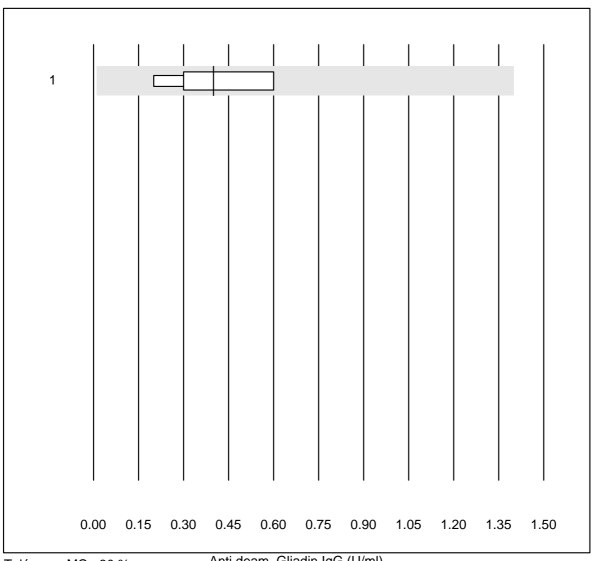
CRP



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	242	94.2	3.7	2.1	31.9	8.9 e

Anti deam. Gliadin IgG



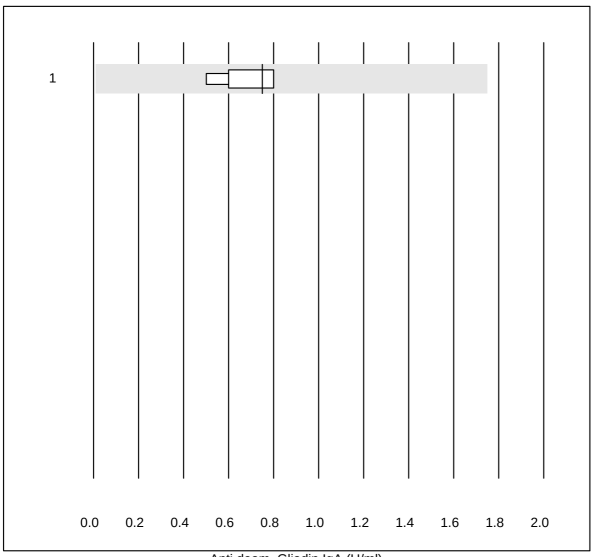
Tolérance MQ : 30 % (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti deam. Gliadin IgG (U/ml)

 No. Méthode
 Total
 % OK
 % insuff.
 % évadé
 Valeur cible
 CV%
 Type

 1 Phadia
 7
 100.0
 0.0
 0.0
 0.40
 36.5
 e*

Anti deam. Gliadin IgA



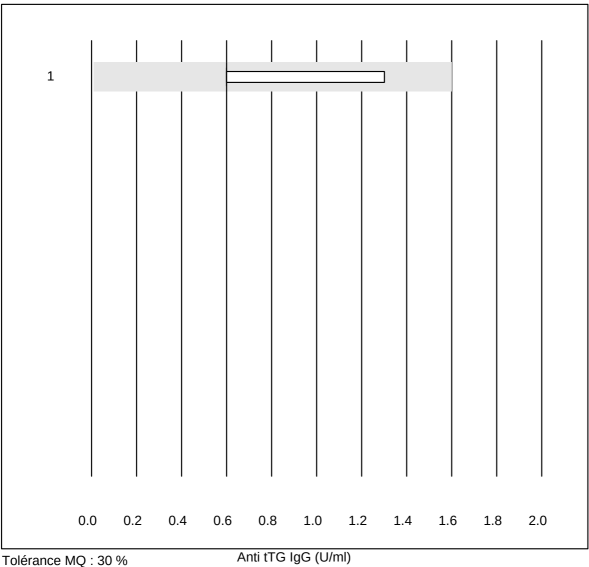
Tolérance MQ : 30 % (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti deam. Gliadin IgA (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Phadia	6	100.0	0.0	0.0	0.75	18.1 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)

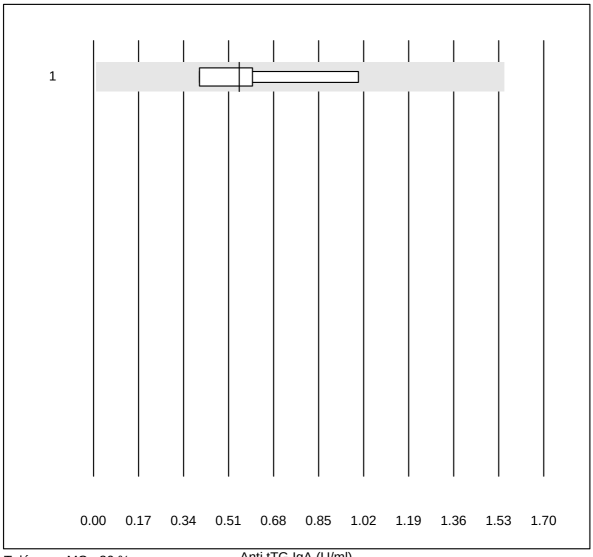
Anti tTG IgG



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.60	45.2 e*

Anti tTG IgA

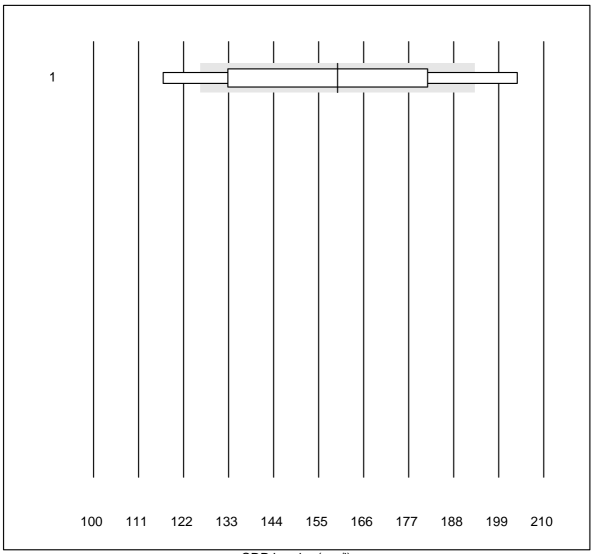


Tolérance MQ : 30 % (< 2.00: +/- 1.00 U/ml)

Anti tTG IgA (U/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	0.55	36.4	e*

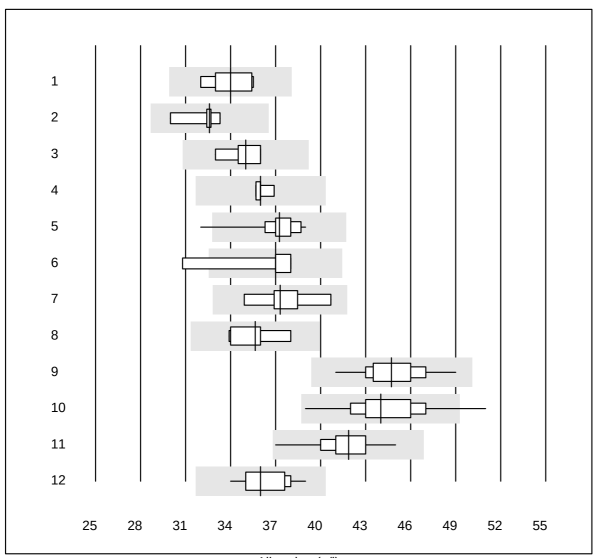
CRP Lumira



QUALAB Tolérance : 21 % CRP Lumira (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Lumira Dx	7	71.4	28.6	0.0	159.6	19.1 e*

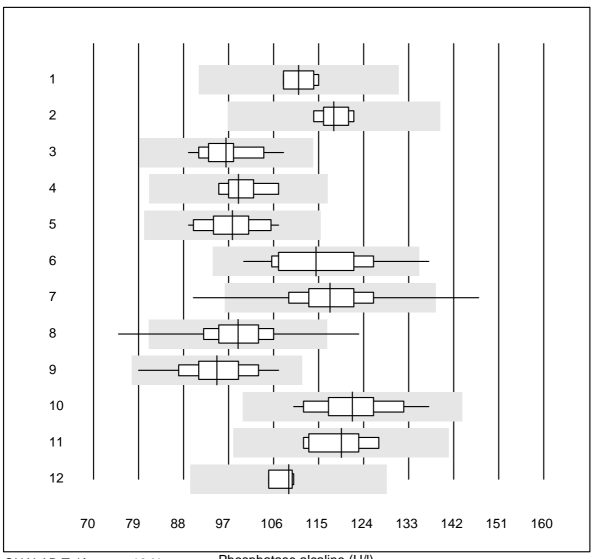
Albumine



QUALAB Tolérance : 12 % Albumine (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Turbidimetrie	6	100.0	0.0	0.0	34.0	4.0	e*
2	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	32.6	4.0	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	35.0	2.8	е
4	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	36.0	1.4	е
5	Roche	34	97.1	2.9	0.0	37.3	4.1	е
6	Siemens	5	80.0	20.0	0.0	37.0	8.4	e*
7	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	37.3	4.4	e*
8	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	35.6	4.0	е
9	Fuji Dri-Chem	263	99.2	0.0	0.8	44.7	3.7	е
10	Spotchem D-Concept	229	99.1	0.9	0.0	44.0	4.9	е
11	Spotchem SP-4430	21	100.0	0.0	0.0	41.9	4.1	е
12	Piccolo	60	98.3	0.0	1.7	36.0	3.5	е
13	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	37.5	3.2	е

Phosphatase alcaline

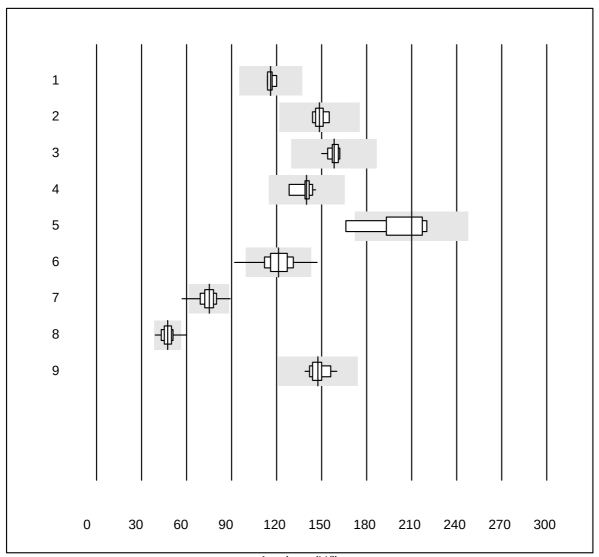


QUALAB Tolérance: 18 %

Phosphatase alcaline (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	111	2.6	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	118	2.8	е
3	Roche	36	100.0	0.0	0.0	96	4.9	е
4	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	99	4.0	е
5	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	98	5.7	е
6	Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	115	9.3	e*
7	Fuji Dri-Chem	1066	98.9	0.7	0.4	117	5.9	е
8	Spotchem D-Concept	551	97.8	1.1	1.1	99	5.9	е
9	Spotchem SP-4430	77	100.0	0.0	0.0	95	6.2	е
10	Piccolo	47	100.0	0.0	0.0	122	5.6	е
11	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	120	4.8	е
12	? Vitros	5	100.0	0.0	0.0	109	2.3	е

Amylase

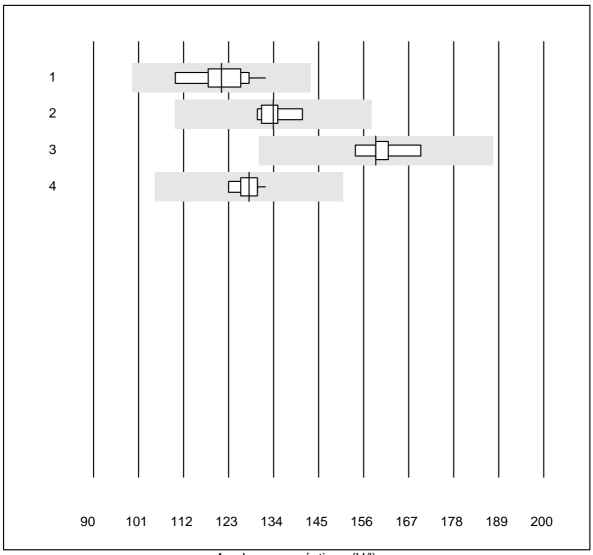


QUALAB Tolérance : 18 % (< 50: +/- 9 U/I)

Amylase (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	116	2.3	е
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	149	2.5	е
3	Roche	15	100.0	0.0	0.0	158	2.0	е
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	140	3.3	е
5	Selectra Pro	8	87.5	12.5	0.0	210	9.1	e*
6	Fuji Dri-Chem	752	98.6	1.3	0.1	121	6.3	е
7	Spotchem D-Concept	385	98.2	1.0	0.8	75	5.8	е
8	Spotchem SP-4430	53	75.5	1.9	22.6	47	8.8	е
9	Piccolo	54	100.0	0.0	0.0	147	3.5	е

Amylase pancréatique

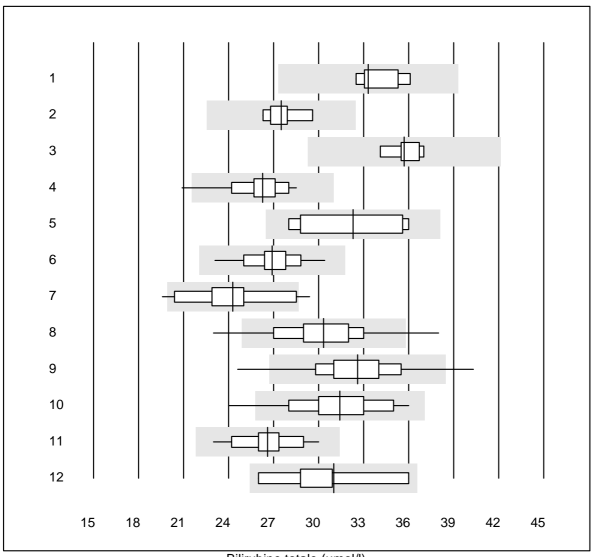


QUALAB Tolérance : 18 % Amylase

Amylase pancréatique (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	121	5.4	е
2	Roche	18	100.0	0.0	0.0	134	2.7	е
3	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	159	3.7	е
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	128	2.0	е

Bilirubine totale

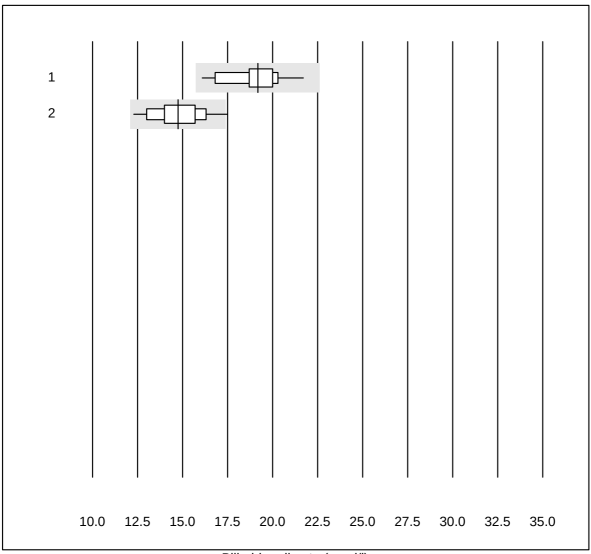


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	33.3	4.6	е
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	27.5	3.7	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	35.7	3.2	е
4	Roche	36	97.2	2.8	0.0	26.3	5.7	е
5	Siemens	8	87.5	0.0	12.5	32.3	10.1	e*
6	Autolyser	19	100.0	0.0	0.0	26.9	5.9	е
7	Selectra Pro	14	85.7	14.3	0.0	24.3	11.2	e*
8	Fuji Dri-Chem	883	96.0	2.2	1.8	30.3	7.8	е
9	Spotchem D-Concept	433	95.4	2.5	2.1	32.6	7.3	е
10	Spotchem SP-4430	63	96.8	3.2	0.0	31.4	8.2	е
11	Piccolo	54	88.9	0.0	11.1	26.6	5.7	е
12	Skyla	9	100.0	0.0	0.0	31.0	9.3	а

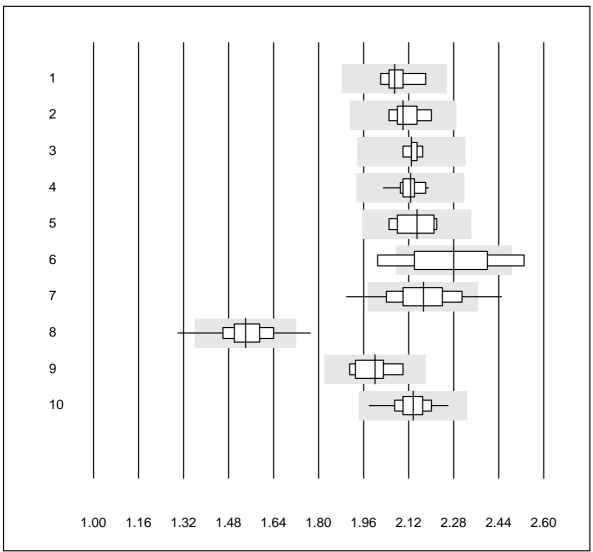
Bilirubine directe



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	19.2	7.5	е
2	Fuji Dri-Chem	22	91.0	4.5	4.5	14.7	9.1	е

Calcium

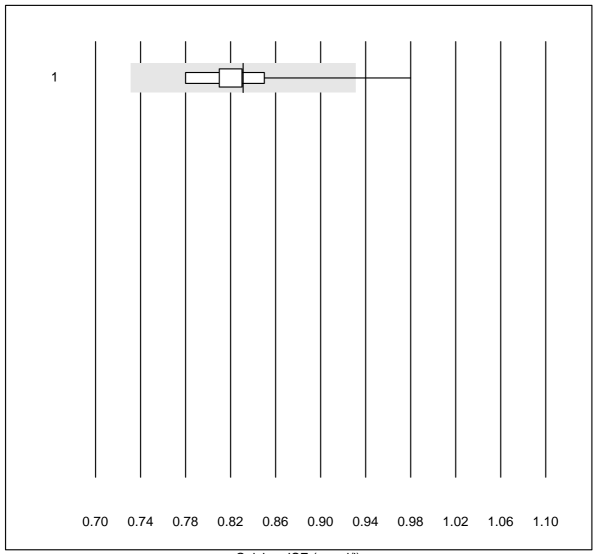


QUALAB Tolérance : 9 % (< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	2.07	2.9	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.10	2.4	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.13	1.2	е
4	Roche	38	100.0	0.0	0.0	2.13	1.7	е
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	2.15	3.0	e*
6	Autolyser	8	75.0	25.0	0.0	2.28	7.4	e*
7	Fuji Dri-Chem	255	92.5	6.3	1.2	2.17	4.8	е
8	Spotchem D-Concept	68	95.6	2.9	1.5	1.54	4.9	е
9	Spotchem SP-4430	9	100.0	0.0	0.0	2.00	3.1	е
10	Piccolo	46	100.0	0.0	0.0	2.14	2.5	е

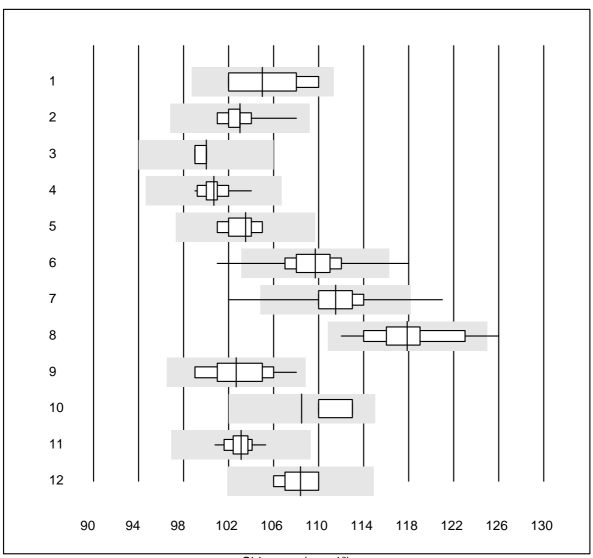
Calcium ISE



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	11	81.8	9.1	9.1	0.83	6.7	e*

Chlorures



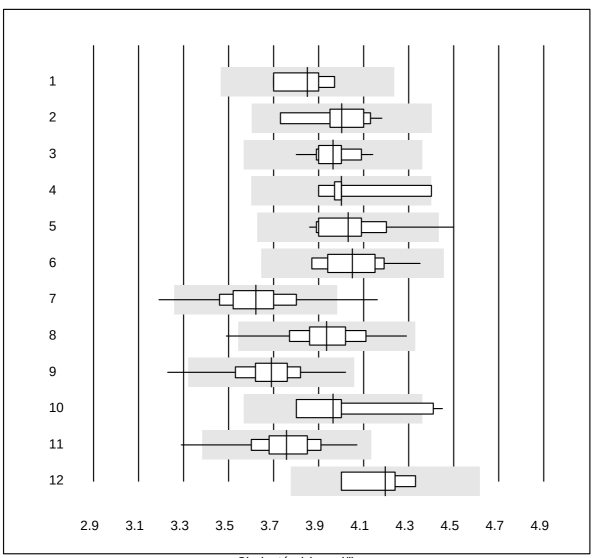
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorures (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	105	3.9	e*
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	103	1.9	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	100	0.5	е
4	Roche	27	100.0	0.0	0.0	101	1.0	е
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	104	1.3	е
6	Fuji Dri-Chem	982	98.5	0.8	0.7	110	1.9	е
7	Spotchem D-Concept	418	97.1	1.0	1.9	112	1.7	е
8	Spotchem EL-SE 1520	54	96.3	3.7	0.0	118	2.6	е
9	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	103	2.7	е
10	Skyla	4	50.0	0.0	50.0	109	1.9	а
11	Exias	33	90.9	0.0	9.1	103	1.0	е
12	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	108	1.3	е

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

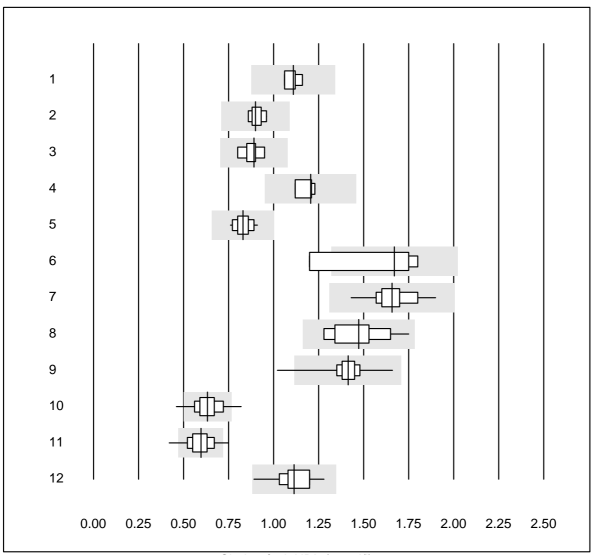
Cholestérol



QUALAB Tolérance : 10 % Cholestérol (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	3.85	3.1	e*
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	4.00	3.1	е
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	3.96	2.0	е
4	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	4.00	4.0	e*
5	Autolyser	22	95.5	4.5	0.0	4.03	3.8	е
6	Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	4.05	3.6	е
7	Fuji Dri-Chem	1019	96.8	1.7	1.5	3.62	3.9	е
8	Spotchem D-Concept	467	97.5	0.4	2.1	3.93	3.3	е
9	Spotchem SP-4430	73	98.6	1.4	0.0	3.69	3.5	е
10	Piccolo	23	87.0	13.0	0.0	3.96	5.0	е
11	Cholestech LDX	231	97.8	1.3	0.9	3.76	3.5	е
12	Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	4.20	3.4	e*
13	Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	3.40	5.6	e*

Cholestérol HDL

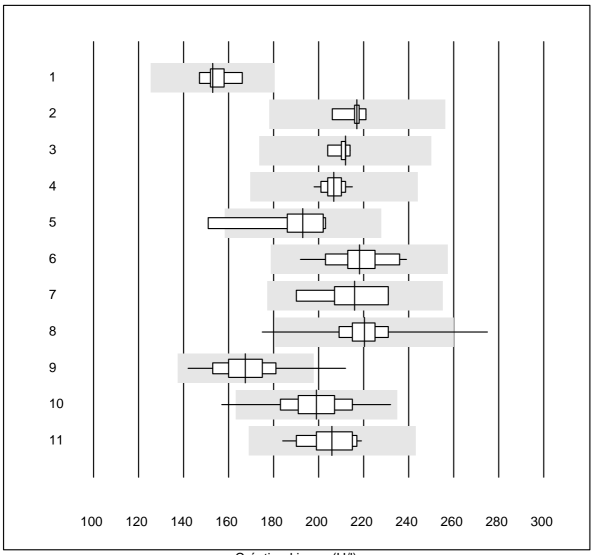


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Vitros	4	100.0	0.0	0.0	1.11	3.8	е
2 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	0.90	4.4	е
3 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	0.89	5.2	е
4 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.21	4.1	е
5 Roche	29	100.0	0.0	0.0	0.83	4.9	е
6 Dimension	4	75.0	25.0	0.0	1.67	17.3	а
7 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	1.66	6.4	е
8 Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	1.47	10.3	e*
9 Fuji Dri-Chem	986	99.2	0.1	0.7	1.41	3.9	е
10 Spotchem D-Concept	455	95.6	2.9	1.5	0.63	9.9	е
11 Spotchem SP-4430	67	97.0	3.0	0.0	0.60	9.6	е
12 Piccolo	22	95.5	0.0	4.5	1.11	7.9	е
13 Cholestech LDX	231	93.5	3.5	3.0	0.94	8.6	е

Créatine-kinase

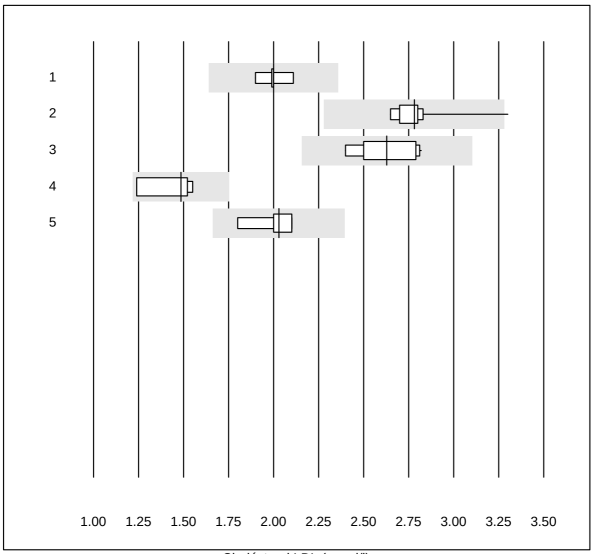


QUALAB Tolérance : 18 % Créatine-kinase (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	153	4.6	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	217	2.2	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	212	1.8	е
4	Roche	34	100.0	0.0	0.0	207	2.1	е
5	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	193	9.4	e*
6	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	218	5.4	е
7	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	216	7.7	e*
8	Fuji Dri-Chem	694	97.5	1.9	0.6	220	5.1	е
9	Spotchem D-Concept	316	98.1	0.6	1.3	167	6.6	е
10	Spotchem SP-4430	35	94.2	2.9	2.9	199	7.1	е
11	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	206	5.2	е

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

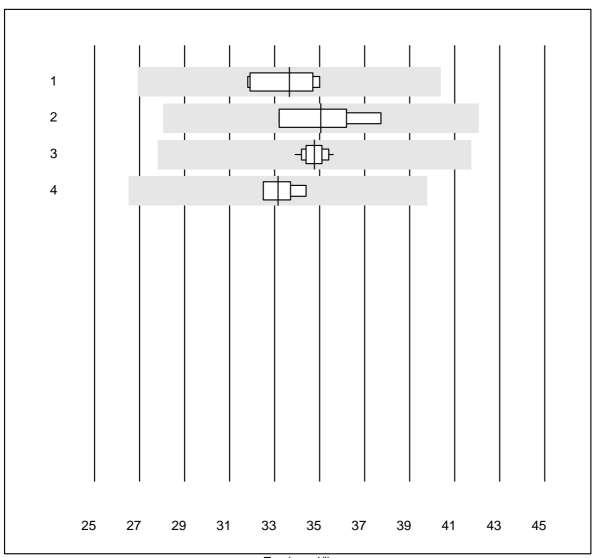
Cholésterol LDL



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.0	3.5	е
2	Roche, Cobas	20	95.0	5.0	0.0	2.8	5.0	е
3	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	2.6	6.0	е
4	Selectra	4	100.0	0.0	0.0	1.5	9.7	e*
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	2.0	6.1	e*

Fer

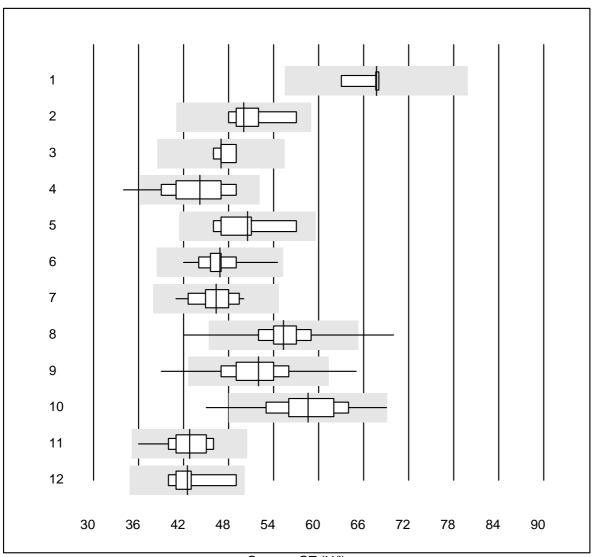


QUALAB Tolérance : 20 %

Fer (µmol/l)

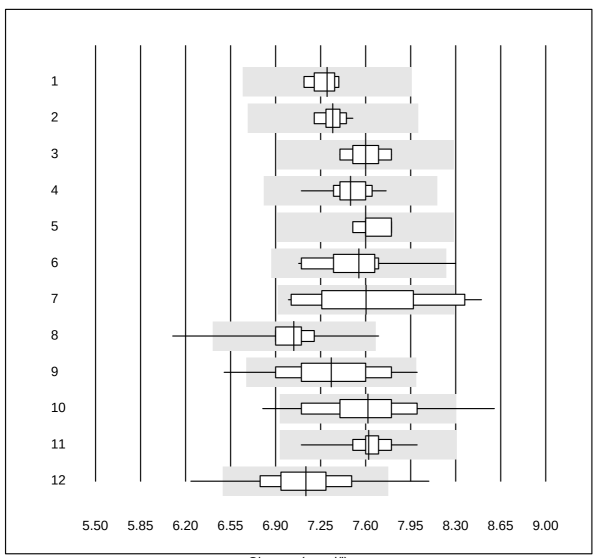
No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	34	4.0	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	35	5.9	e*
3	Roche	22	100.0	0.0	0.0	35	1.4	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	33	2.7	е

Gamma-GT



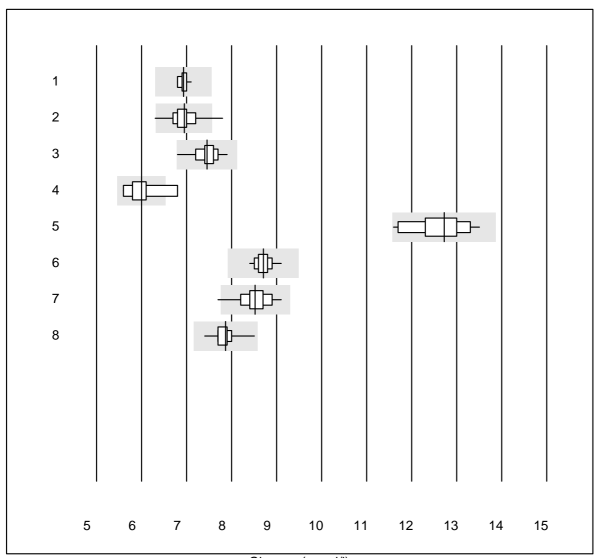
QUALAB Tolérance : 18 % Gamma-GT (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	68	3.2	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	50	6.1	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	47	2.8	е
4	Cobas	37	97.3	2.7	0.0	44	8.9	е
5	Siemens	8	87.5	0.0	12.5	51	7.3	e*
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	47	6.0	е
7	Selectra Pro	12	100.0	0.0	0.0	46	5.8	е
8	Fuji Dri-Chem	1184	99.0	0.3	0.7	55	5.1	е
9	Spotchem D-Concept	616	98.7	1.1	0.2	52	7.1	е
10	Spotchem SP-4430	118	98.3	1.7	0.0	59	7.4	е
11	Piccolo	53	100.0	0.0	0.0	43	5.7	е
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	43	7.1	e*



QUALAB Tolérance : 9 % Glucose (mmol/l)

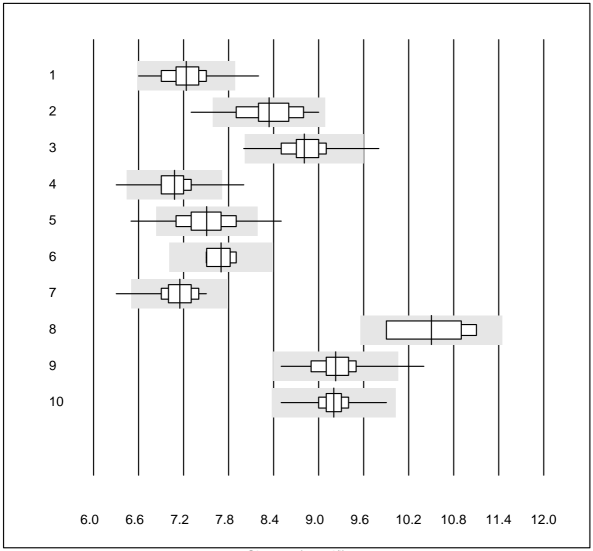
No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	7.3	1.5	е
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	7.3	1.3	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	7.6	2.1	е
4	Roche	40	97.5	0.0	2.5	7.5	1.8	е
5	Siemens	7	85.7	0.0	14.3	7.6	1.6	е
6	Autolyser	20	95.0	5.0	0.0	7.5	3.7	е
7	Selectra Pro	12	83.3	16.7	0.0	7.6	6.8	e*
8	Fuji Dri-Chem	1120	98.9	0.5	0.6	7.0	2.4	е
9	Spotchem D-Concept	578	96.7	2.8	0.5	7.3	4.4	е
10	Spotchem SP-4430	94	88.3	9.6	2.1	7.6	4.7	е
11	Piccolo	67	100.0	0.0	0.0	7.6	1.7	е
12	Cholestech LDX	228	91.2	3.5	5.3	7.1	4.1	е



QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

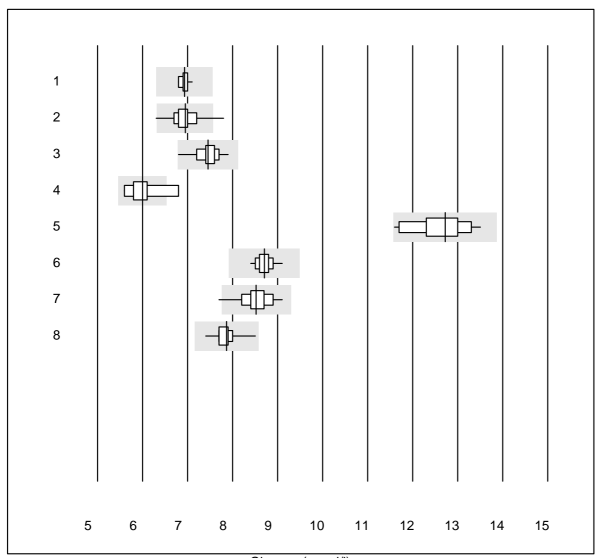
No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	6.9	1.4	е
2	Cobas Pulse	277	94.9	2.9	2.2	6.9	3.3	е
3	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	7.5	3.0	е
4	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	6.0	6.3	e*
5	Healthpro	23	87.0	0.0	13.0	12.7	4.2	е
6	Mylife UNIO	110	100.0	0.0	0.0	8.7	1.6	е
7	mylife Pura	40	97.5	2.5	0.0	8.5	3.5	е
8	Alpha Check	17	70.6	0.0	29.4	7.9	3.3	е



QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Accu-Chek Instant	126	95.2	2.4	2.4	7.2	3.5	е
2	Accu-Chek Aviva	100	90.0	4.0	6.0	8.3	4.3	е
3	Accu-Chek Inform 2	931	99.4	0.3	0.3	8.8	2.8	е
4	Accu-Check Guide	359	96.4	2.5	1.1	7.1	3.1	е
5	Contour NEXT/XT	1511	94.6	4.6	0.8	7.5	4.2	е
6	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	7.7	2.0	е
7	Statstrip/Xpress	72	98.6	1.4	0.0	7.2	3.1	е
8	Glucocard	6	66.7	0.0	33.3	10.5	5.4	а
9	Hemocue 201+ P-equiv	150	95.3	0.7	4.0	9.2	2.9	е
10	Hemocue 201RT P-equi	141	96.5	0.0	3.5	9.2	2.2	е

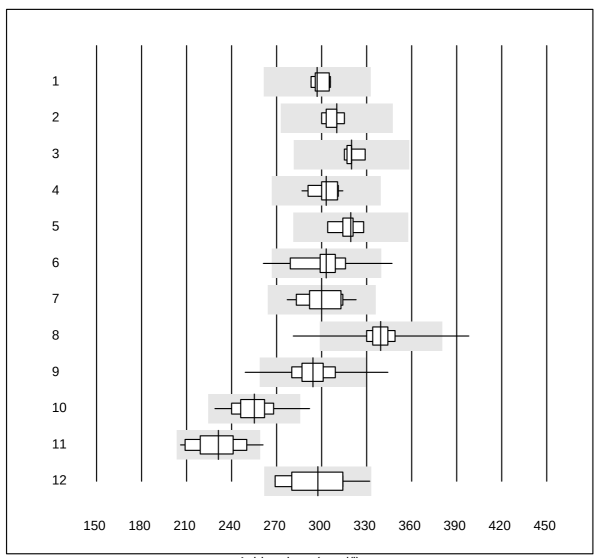


QUALAB Tolérance : 9 %

Glucose (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	iStat Chem8	10	100.0	0.0	0.0	6.9	1.4	е
2	Cobas Pulse	277	94.9	2.9	2.2	6.9	3.3	е
3	OneTouch Verio	30	100.0	0.0	0.0	7.5	3.0	е
4	Contour 2 (5s)	7	85.7	14.3	0.0	6.0	6.3	e*
5	Healthpro	23	87.0	0.0	13.0	12.7	4.2	е
6	Mylife UNIO	110	100.0	0.0	0.0	8.7	1.6	е
7	mylife Pura	40	97.5	2.5	0.0	8.5	3.5	е
8	Alpha Check	17	70.6	0.0	29.4	7.9	3.3	е

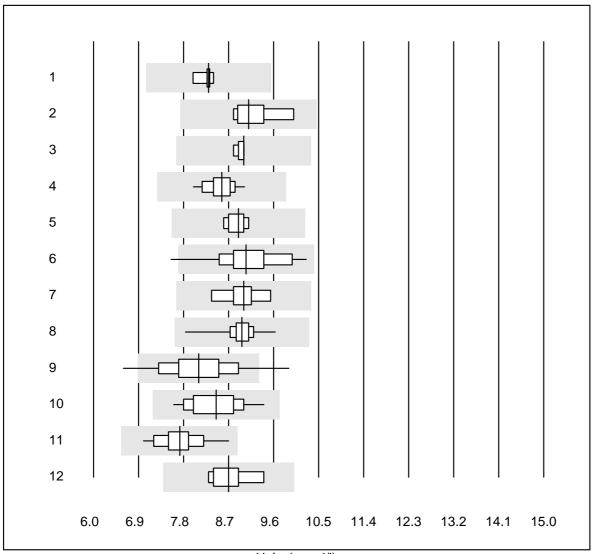
Acide urique



QUALAB Tolérance : 12 % Acide urique (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	297	1.9	е
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	310	1.7	е
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	320	1.7	е
4 Roche	34	100.0	0.0	0.0	303	2.4	е
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	320	2.3	е
6 Autolyser	18	88.9	11.1	0.0	303	5.8	е
7 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	300	4.5	е
8 Fuji Dri-Chem	1084	98.6	8.0	0.6	339	2.8	е
9 Spotchem D-Concept	579	98.6	0.7	0.7	294	4.1	е
10 Spotchem SP-4430	90	97.8	2.2	0.0	255	4.8	е
11 Piccolo	32	87.5	3.1	9.4	231	6.7	е
12 Skyla	12	91.7	0.0	8.3	297	6.8	e*

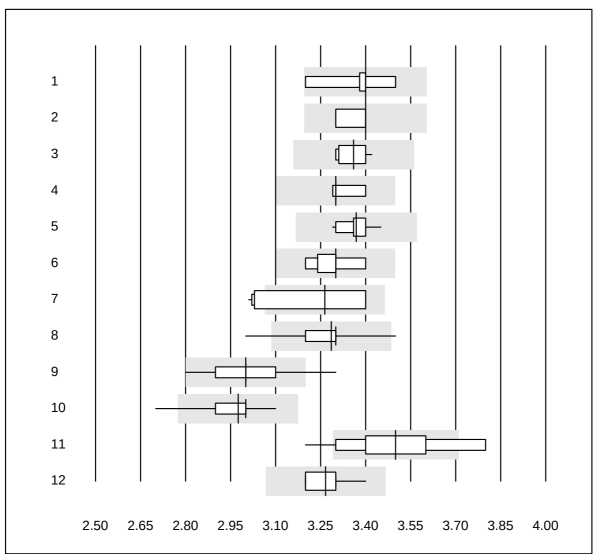
Urée



QUALAB Tolérance : 15 % Urée (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	8.3	1.9	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	9.1	4.3	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	9.0	1.0	е
4	Roche	35	100.0	0.0	0.0	8.6	3.0	е
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	8.9	1.9	е
6	Autolyser	17	94.1	5.9	0.0	9.1	6.9	е
7	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	9.0	4.3	е
8	Fuji Dri-Chem	655	99.5	0.0	0.5	9.0	2.3	е
9	Spotchem D-Concept	324	93.5	6.2	0.3	8.1	7.7	е
10	Spotchem SP-4430	44	100.0	0.0	0.0	8.4	5.3	е
11	Piccolo	62	98.4	0.0	1.6	7.7	4.6	е
12	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	8.7	4.2	е
13	iStat Chem8	7	100.0	0.0	0.0	11.9	1.4	е
14	Autres méthodes	7	71.4	0.0	28.6	8.5	6.8	e*
			MQ 2025/2 p	page 144/336				

Potassium



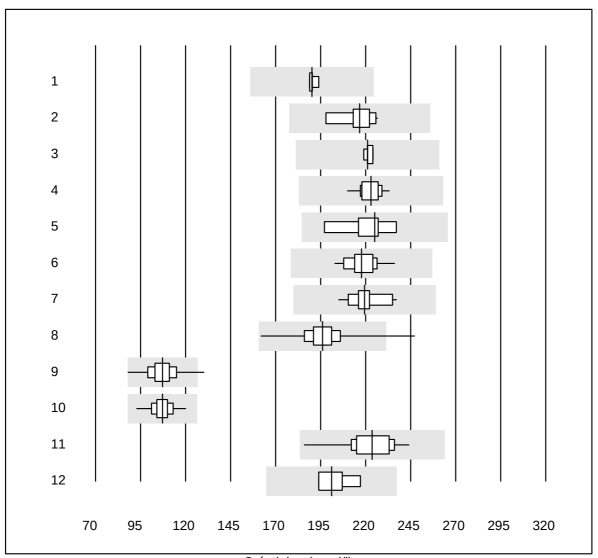
QUALAB Tolérance : 6 % (< 3.30: +/- 0.20 mmol/l)

Potassium (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Vitros	5	100.0	0.0	0.0	3.40	3.2	e*
2 Imuchem / Simplex	4	100.0	0.0	0.0	3.40	1.5	e*
3 Abbott	11	90.9	0.0	9.1	3.36	1.4	е
4 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	3.30	1.4	е
5 Roche	37	100.0	0.0	0.0	3.37	1.3	е
6 Siemens	7	100.0	0.0	0.0	3.30	1.9	е
7 Autolyser	16	68.7	25.0	6.3	3.26	4.8	e*
8 Fuji Dri-Chem	1143	99.1	0.3	0.6	3.29	1.4	е
9 Spotchem D-Concept	534	96.7	1.1	2.2	3.00	1.8	е
10 Spotchem EL-SE 1520	74	97.2	1.4	1.4	2.98	2.0	е
11 Piccolo	33	57.6	18.2	24.2	3.50	5.3	e*
12 iStat Chem8	13	92.3	0.0	7.7	3.27	2.0	е
13 Exias	39	92.3	0.0	7.7	3.34	1.3	е

⁴ autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe) MQ 2025/2 page 145/336

Créatinine

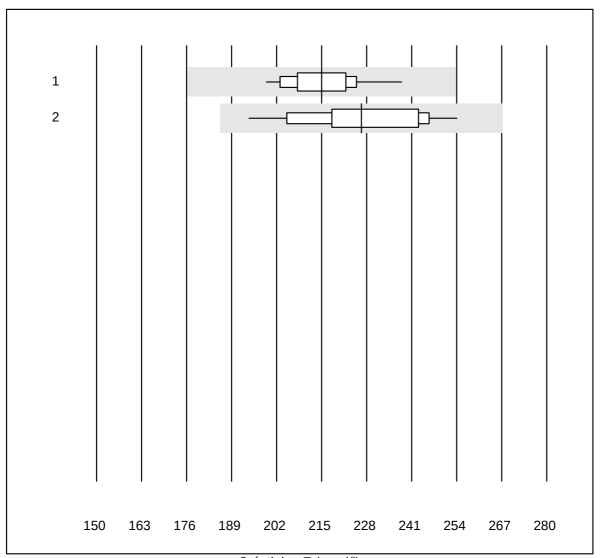


QUALAB Tolérance : 18 % Créatinine (µmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	190	1.1	е
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	217	3.8	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	221	1.0	е
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	223	2.5	е
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	225	5.3	е
6	Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	218	3.7	е
7	Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	219	4.1	е
8	Fuji Dri-Chem	1216	99.5	0.2	0.3	196	4.1	е
9	Spotchem D-Concept	632	98.1	0.2	1.7	107	5.7	е
10	Spotchem SP-4430	134	100.0	0.0	0.0	107	4.4	е
11	Piccolo	64	100.0	0.0	0.0	224	4.8	е
12	Skyla	8	100.0	0.0	0.0	201	4.8	е
13	EPOC	12	91.7	0.0	8.3	241	10.3	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) MQ 2025/2 page 146/336

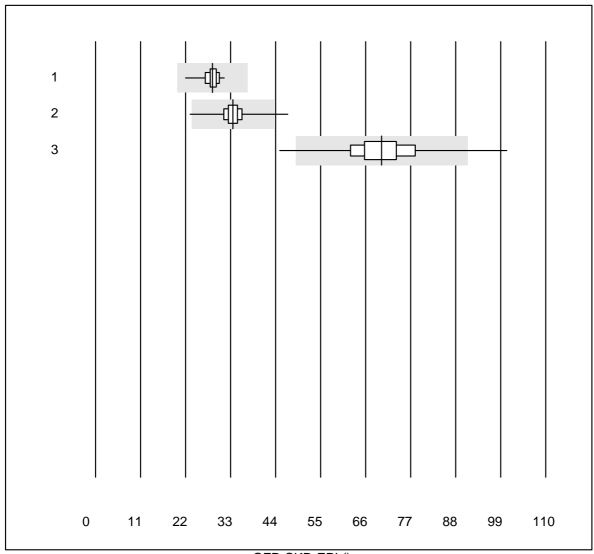
Créatinine E



QUALAB Tolérance : 18 % Créatinine E (µmol/l)

Ν	o.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 1	ype
1	iStat Chem8	43	100.0	0.0	0.0	215	4.3	е
2	ABL700/800	15	93.3	0.0	6.7	226	7.8	е

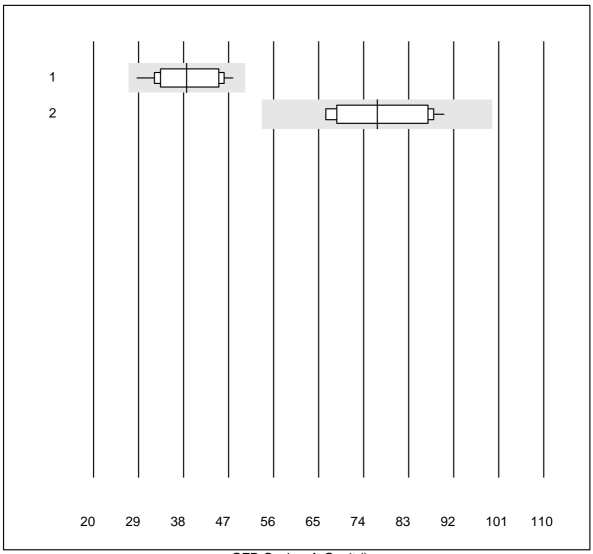
eGFR CKD-EPI



Tolérance MQ : 30 % eGFR CKD-EPI ()

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	50	100.0	0.0	0.0	29	5.5	е
2	Fuji Dri-Chem	414	96.1	1.0	2.9	34	7.4	е
3	Spotchem	258	93.8	2.7	3.5	70	10.7	е

eGFR Cockcroft-Gault

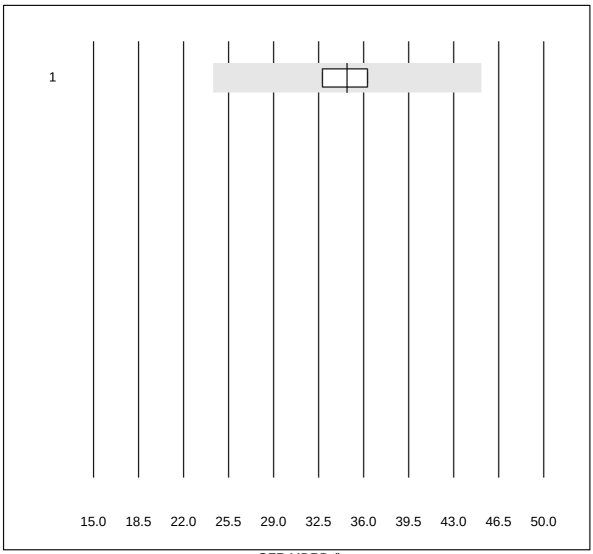


Tolérance MQ : 30 % eGFR Cockcroft-Gault ()

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Fuji Dri-Chem	39	97.4	0.0	2.6	39	15.3	е
2	Spotchem	10	100.0	0.0	0.0	77	11.7	e*

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

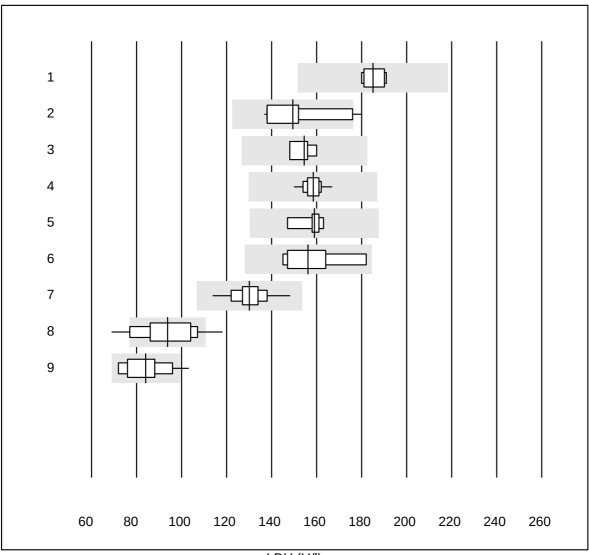
eGFR MDRD



Tolérance MQ : 30 % eGFR MDRD ()

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	5	60.0	0.0	40.0	35	5.1	е

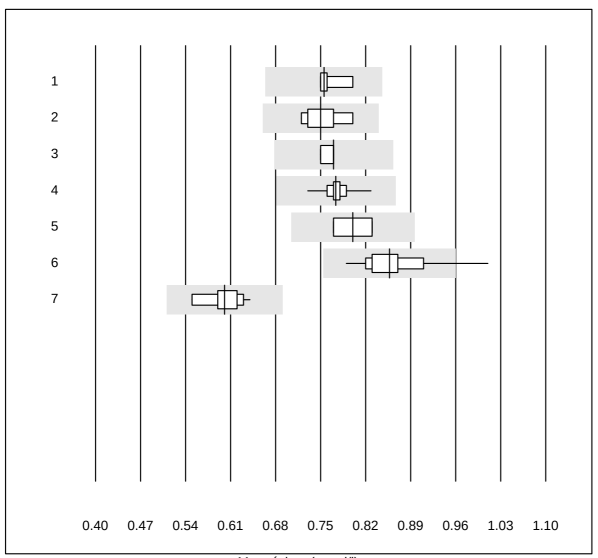
LDH



QUALAB Tolérance : 18 % LDH (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	185	2.7	е
2	Abbott	11	90.9	9.1	0.0	149	10.0	e*
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	155	3.3	е
4	Roche	35	100.0	0.0	0.0	158	2.2	е
5	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	159	3.6	е
6	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	156	8.0	e*
7	Fuji Dri-Chem	108	99.1	0.0	0.9	130	4.8	е
8	Spotchem D-Concept	40	75.0	12.5	12.5	94	12.9	е
9	Spotchem SP-4430	10	90.0	10.0	0.0	84	11.3	e*

Magnésium

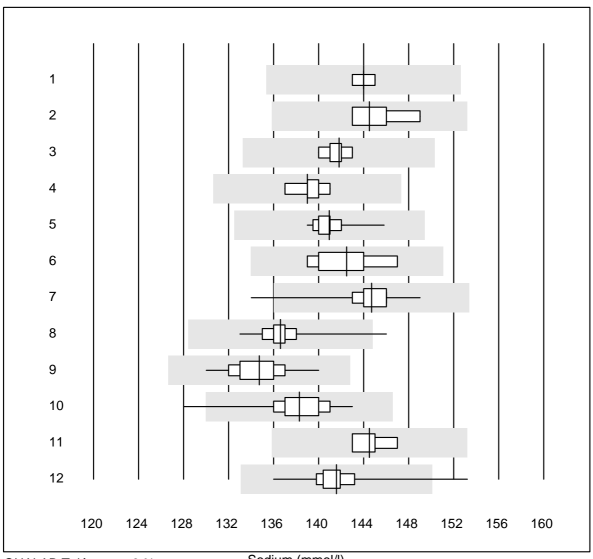


QUALAB Tolérance : 12 % (< 0.70: +/- 0.09 mmol/l)

Magnésium (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	0.76	3.1	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	0.75	3.4	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	0.77	1.3	е
4	Roche	31	100.0	0.0	0.0	0.77	2.3	е
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	0.80	3.4	е
6	Fuji Dri-Chem	67	95.5	4.5	0.0	0.86	4.8	е
7	Spotchem D-Concept	39	97.4	0.0	2.6	0.60	4.5	е

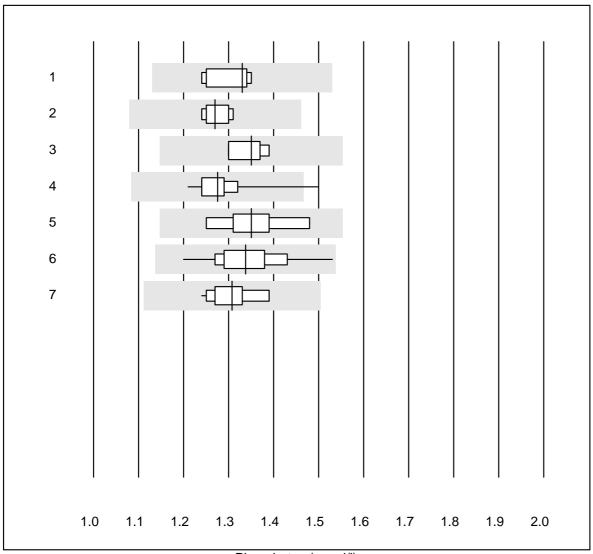
Sodium



QUALAB Tolérance : 6 % Sodium (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	144	0.5	е
2	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	145	1.6	е
3	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	142	0.6	е
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	139	1.1	е
5	Roche	37	100.0	0.0	0.0	141	0.9	е
6	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	143	1.9	е
7	Fuji Dri-Chem	1064	99.4	0.2	0.4	145	1.1	е
8	Spotchem D-Concept	463	99.4	0.2	0.4	137	1.1	е
9	Spotchem EL-SE 1520	61	100.0	0.0	0.0	135	1.5	е
10	Piccolo	32	93.8	3.1	3.1	138	2.0	е
11	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	145	1.2	е
12	Exias	40	92.5	5.0	2.5	142	1.9	е
13	iStat Chem8	13	100.0	0.0	0.0	141	8.0	е

Phosphates

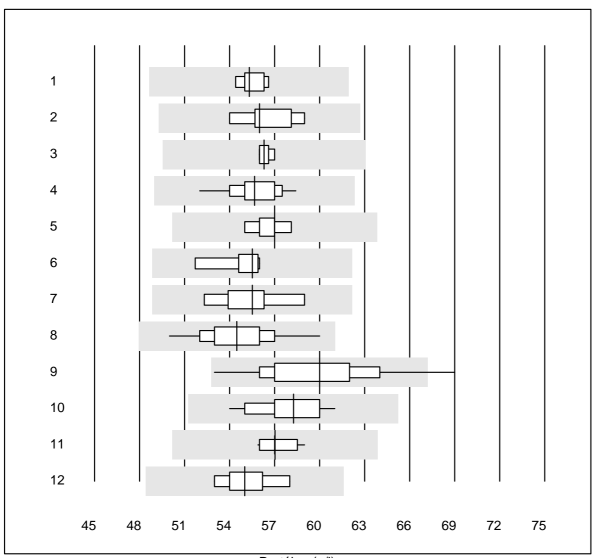


QUALAB Tolérance : 15 % Phosphates (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	1.33	4.0	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1.27	2.2	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.35	3.0	е
4	Roche	35	97.1	2.9	0.0	1.28	3.9	е
5	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	1.35	5.2	e*
6	Fuji Dri-Chem	68	92.6	0.0	7.4	1.34	5.1	е
7	Spotchem D-Concept	15	93.3	0.0	6.7	1.31	3.7	е

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

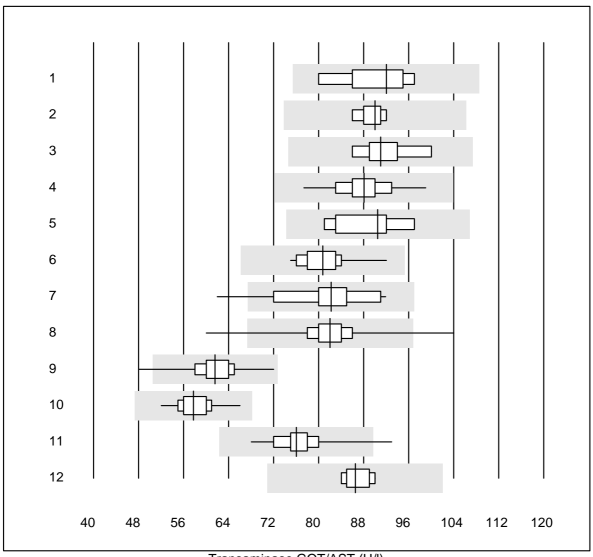


QUALAB Tolérance : 12 % Protéine (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	55.3	1.6	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	56.0	3.1	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	56.3	0.9	е
4	Roche	33	100.0	0.0	0.0	55.7	2.7	е
5	Siemens	8	100.0	0.0	0.0	57.0	1.8	е
6	Autolyser	5	100.0	0.0	0.0	55.5	3.3	e*
7	Selectra Pro	6	100.0	0.0	0.0	55.5	4.1	e*
8	Fuji Dri-Chem	202	98.0	0.0	2.0	54.5	3.3	е
9	Spotchem D-Concept	188	96.3	0.5	3.2	60.0	5.1	е
10	Spotchem SP-4430	20	100.0	0.0	0.0	58.3	3.2	е
11	Piccolo	47	95.7	0.0	4.3	57.0	1.5	е
12	Skyla	7	100.0	0.0	0.0	55.0	3.1	е

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

Transaminase GOT/AST



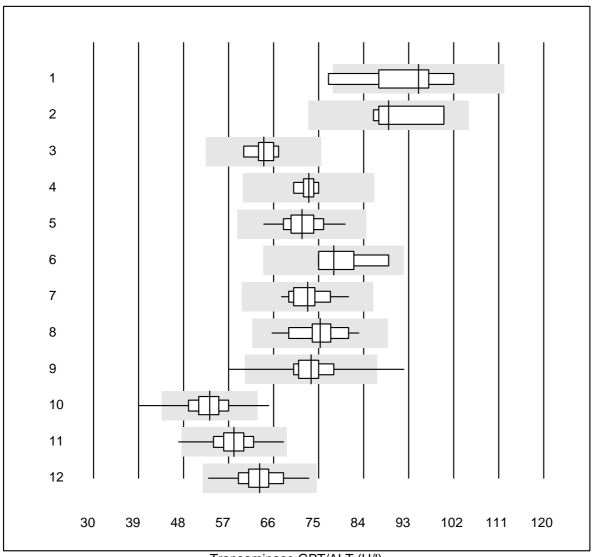
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GOT/AST (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	92	6.5	e*
2 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	90	2.2	е
3 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	91	5.8	e*
4 Roche	38	100.0	0.0	0.0	88	4.4	е
5 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	91	5.9	е
6 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	81	4.8	е
7 Selectra Pro	13	92.3	7.7	0.0	82	9.9	e*
8 Fuji Dri-Chem	1183	98.2	1.1	0.7	82	4.4	е
9 Spotchem D-Concept	617	99.3	0.2	0.5	62	5.0	е
10 Spotchem SP-4430	128	100.0	0.0	0.0	58	4.4	е
11 Piccolo	66	97.0	1.5	1.5	76	4.9	е
12 Skyla	8	100.0	0.0	0.0	87	2.6	е

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

Transaminase GPT/ALT



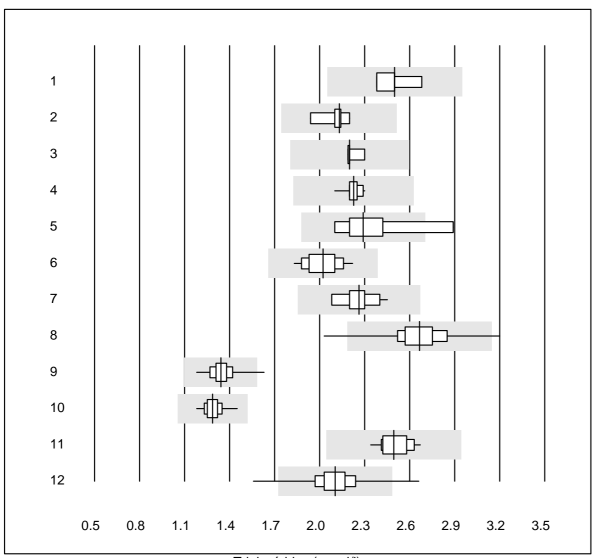
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Autres méthodes	5	80.0	20.0	0.0	95	10.7	e*
2 Vitros	7	100.0	0.0	0.0	89	6.5	e*
3 Abbott	9	100.0	0.0	0.0	64	3.6	е
4 Beckman	5	100.0	0.0	0.0	73	2.6	е
5 Roche	38	100.0	0.0	0.0	72	4.6	е
6 Siemens	8	100.0	0.0	0.0	78	7.3	e*
7 Autolyser	22	100.0	0.0	0.0	73	4.7	е
8 Selectra Pro	13	100.0	0.0	0.0	75	6.3	е
9 Fuji Dri-Chem	1208	98.3	0.5	1.2	73	4.6	е
10 Spotchem D-Concept	625	98.3	1.1	0.6	53	5.7	е
11 Spotchem SP-4430	129	99.2	8.0	0.0	58	5.6	е
12 Piccolo	63	90.5	0.0	9.5	63	5.7	е
13 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	73	2.2	е

MQ 2025/2 page 157/336

Triglycérides

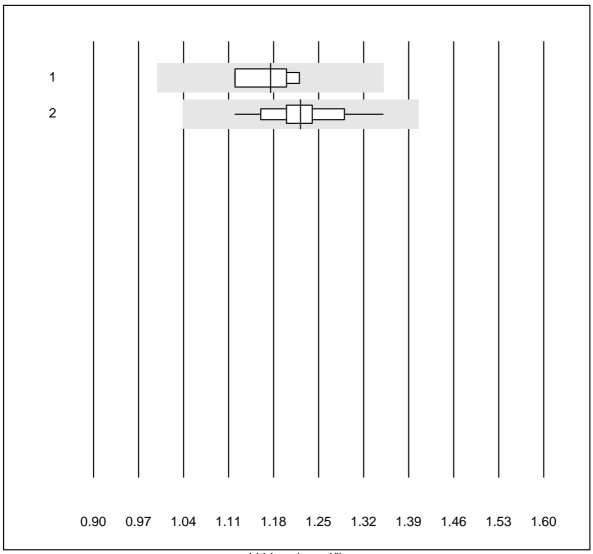


QUALAB Tolérance: 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Vitros	4	100.0	0.0	0.0	2.50	4.9	e*
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	2.13	3.4	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	2.20	2.3	е
4	Roche	31	100.0	0.0	0.0	2.23	2.0	е
5	Siemens	7	85.7	14.3	0.0	2.29	10.9	e*
6	Autolyser	23	100.0	0.0	0.0	2.02	5.6	е
7	Selectra Pro	11	90.9	0.0	9.1	2.26	4.8	е
8	Fuji Dri-Chem	1000	98.5	0.4	1.1	2.67	4.9	е
9	Spotchem D-Concept	451	96.7	0.4	2.9	1.34	4.5	е
10	Spotchem SP-4430	69	100.0	0.0	0.0	1.29	3.6	е
11	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	2.49	3.6	е
12	Cholestech LDX	231	98.7	0.9	0.4	2.10	5.7	е

Lithium

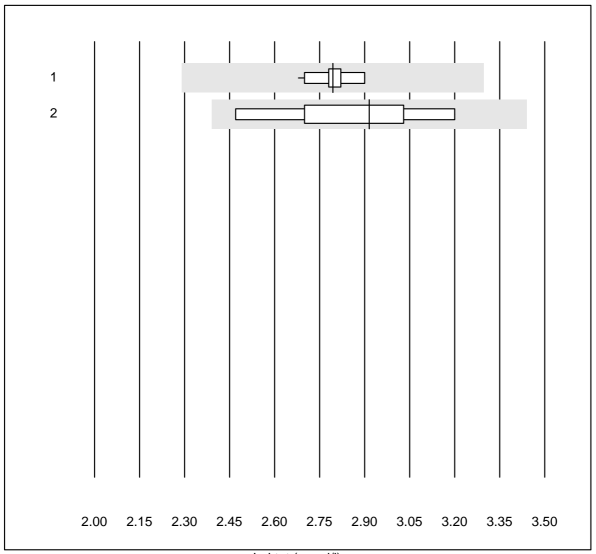


QUALAB Tolérance : 15 % Lithium (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	1.18	3.9	e*
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	1.22	4.2	е

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

Laktat

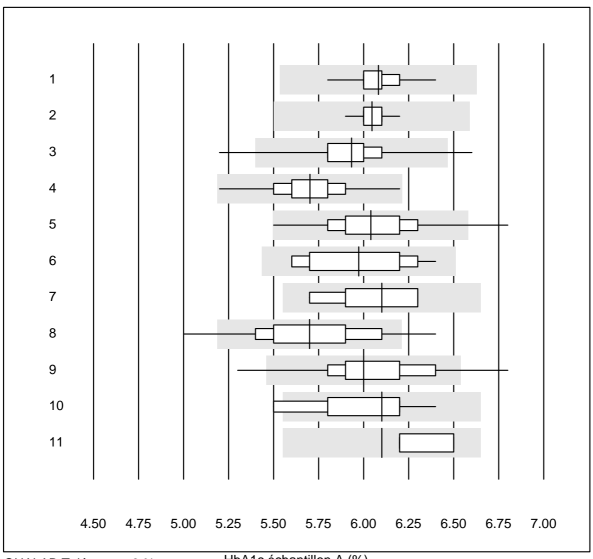


QUALAB Tolérance : 18 % Laktat (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	17	100.0	0.0	0.0	2.79	2.3	е
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.92	7.9	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)

HbA1c échantillon A



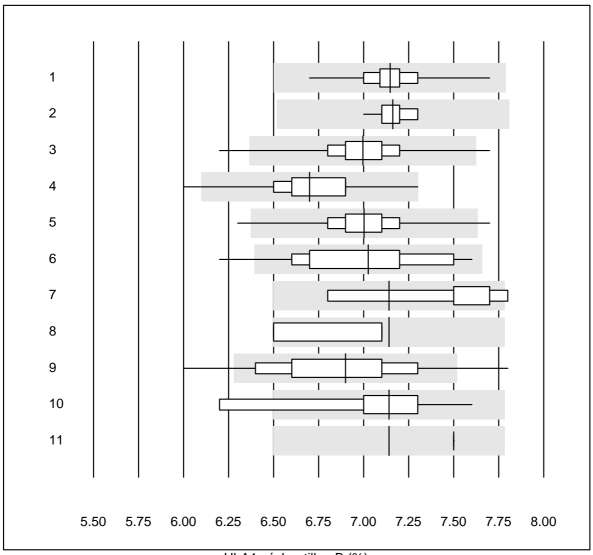
QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	6.1	2.1	е
2 HPLC	13	100.0	0.0	0.0	6.0	1.3	е
3 Afinion	531	98.5	0.4	1.1	5.9	2.4	е
4 Cobas b101	232	100.0	0.0	0.0	5.7	3.1	е
5 DCA2000/Vantage	130	98.5	1.5	0.0	6.0	3.4	е
6 Celltac chemi	38	97.4	0.0	2.6	6.0	4.6	е
7 Eurolyser	7	100.0	0.0	0.0	6.1	3.6	С
8 A1c Now	209	91.4	4.8	3.8	5.7	4.9	е
9 AFIAS	166	94.0	4.8	1.2	6.0	4.3	е
10 Andere	13	69.2	7.7	23.1	6.1	4.4	С
11 Quick Read go	5	80.0	0.0	20.0	6.1	2.2	С

¹³ 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

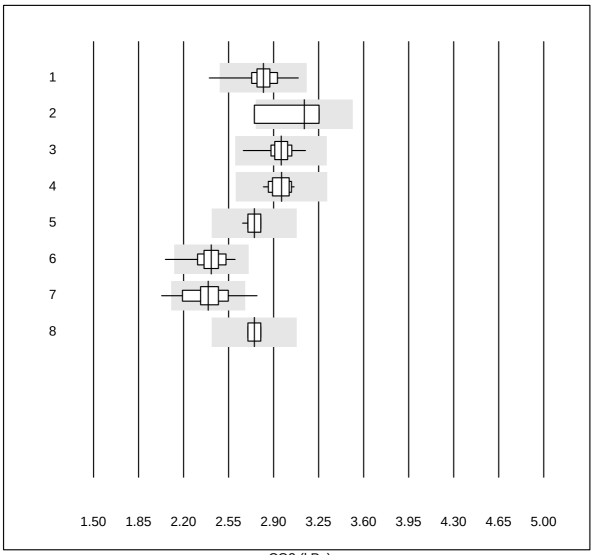


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	7.1	2.7	е
2	HPLC	13	100.0	0.0	0.0	7.2	1.3	е
3	Afinion	692	98.9	0.7	0.4	7.0	2.4	е
4	Cobas b101	215	99.1	0.9	0.0	6.7	2.9	е
5	DCA2000/Vantage	177	96.1	1.1	2.8	7.0	2.8	е
6	Celltac chemi	30	90.0	3.3	6.7	7.0	4.7	е
7	Eurolyser	5	80.0	20.0	0.0	7.1	5.4	С
8	A1c Now	7	100.0	0.0	0.0	7.1	4.1	С
9	AFIAS	231	93.1	5.6	1.3	6.9	5.0	е
10	Andere	12	75.0	8.3	16.7	7.1	5.4	С
11	Quick Read go	4	75.0	0.0	25.0	7.1	0.0	С

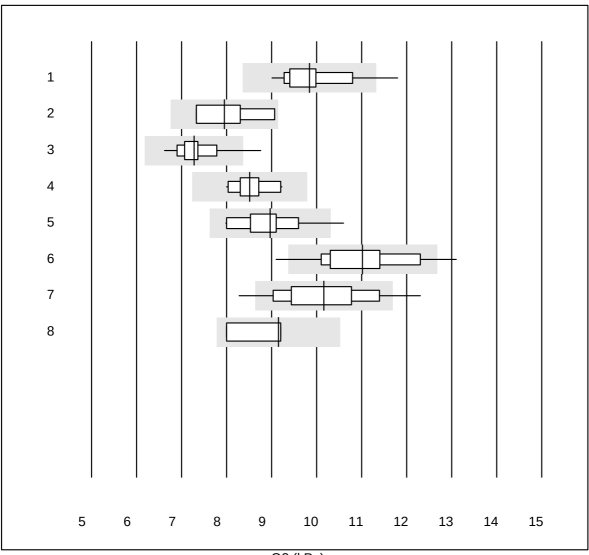
pCO₂



QUALAB Tolérance : 12 % pCO2 (kPa)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	106	99.1	0.9	0.0	2.82	3.1	е
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	50.0	25.0	25.0	3.14	8.4	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	145	100.0	0.0	0.0	2.96	2.4	е
4	Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	2.96	2.5	е
5	GEM	11	100.0	0.0	0.0	2.75	2.1	е
6	iStat	56	98.2	1.8	0.0	2.42	3.9	е
7	EPOC	56	89.2	5.4	5.4	2.39	6.0	е
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	2.75	2.1	е

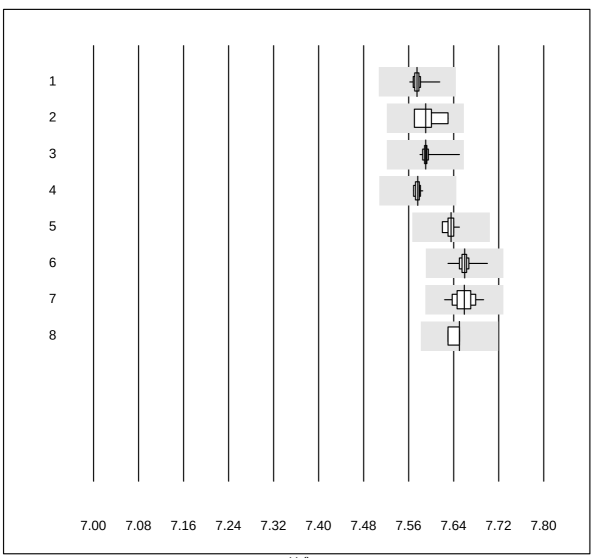
pO2



QUALAB Tolérance : 15 % pO2 (kPa)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	106	91.5	2.8	5.7	9.84	6.4	е
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.95	9.6	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	146	90.4	4.1	5.5	7.28	5.4	е
4	Cobas b 123	19	89.5	0.0	10.5	8.51	4.3	е
5	GEM	11	90.9	9.1	0.0	8.96	8.2	e*
6	iStat	54	85.1	5.6	9.3	11.02	7.7	е
7	EPOC	56	78.6	12.5	8.9	10.16	9.8	е
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	9.15	6.6	e*

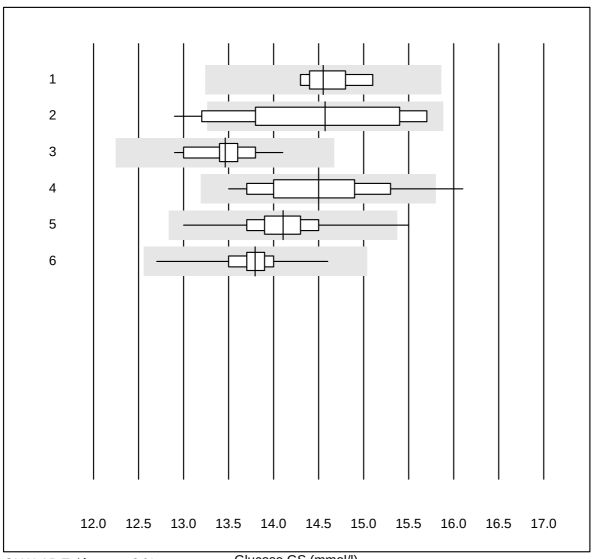
рΗ



QUALAB Tolérance : 1 % pH ()

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	104	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	е
2	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	100.0	0.0	0.0	7.59	0.3	e*
3	ABL90 FLEX / PLUS	146	100.0	0.0	0.0	7.59	0.1	е
4	Cobas b 123	20	100.0	0.0	0.0	7.58	0.1	е
5	GEM	11	100.0	0.0	0.0	7.64	0.1	е
6	iStat	58	100.0	0.0	0.0	7.66	0.1	е
7	EPOC	56	98.2	0.0	1.8	7.66	0.2	е
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	7.65	0.1	е

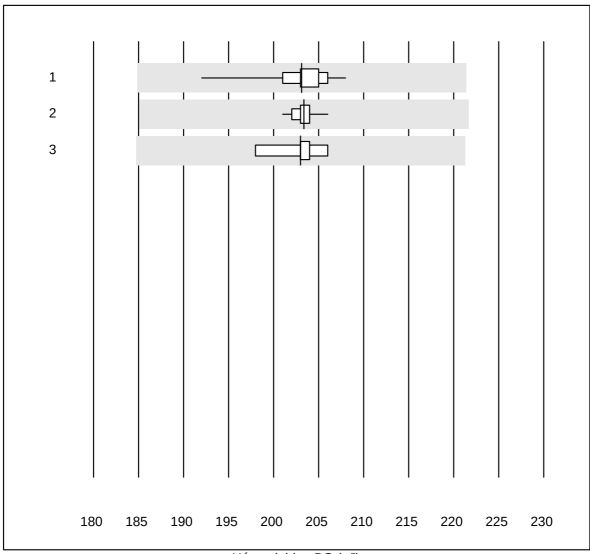
Glucose GS



QUALAB Tolérance : 9 % Glucose GS (mmol/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	8	100.0	0.0	0.0	14.6	2.0	е
2	Cobas b 123	12	75.0	16.7	8.3	14.6	6.7	e*
3	iStat	13	100.0	0.0	0.0	13.5	2.3	е
4	EPOC	43	95.4	2.3	2.3	14.5	4.4	е
5	ABL700/800	97	99.0	1.0	0.0	14.1	2.6	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	128	98.4	0.0	1.6	13.8	1.6	е

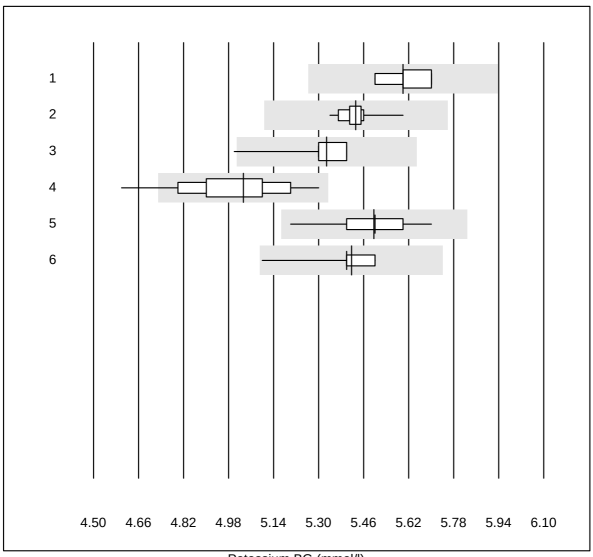
Hémoglobine BG



QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	98	99.0	0.0	1.0	203.1	1.6	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	132	99.2	0.0	0.8	203.4	0.4	е
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	203.0	1.5	е

Potassium BG

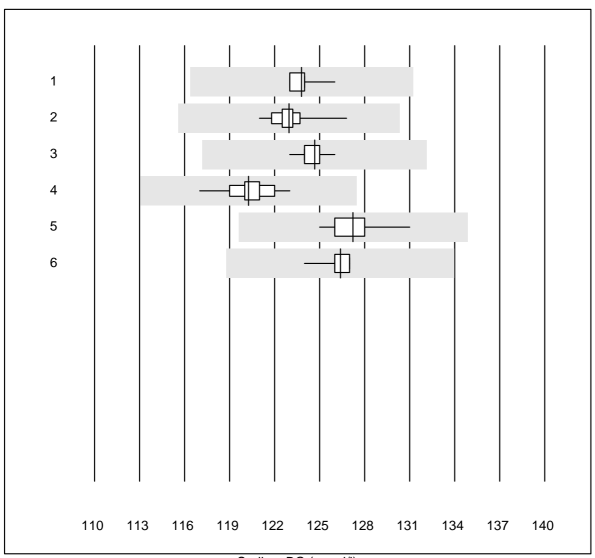


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	9	100.0	0.0	0.0	5.6	1.2	е
2	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	5.4	0.9	е
3	iStat	21	95.2	4.8	0.0	5.3	1.7	е
4	EPOC	45	93.4	4.4	2.2	5.0	3.1	е
5	ABL700/800	97	100.0	0.0	0.0	5.5	1.4	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	135	99.3	0.0	0.7	5.4	0.9	е

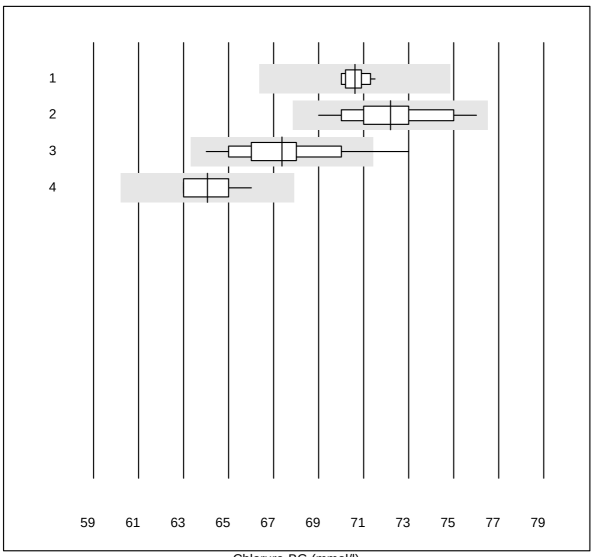
Sodium BG



QUALAB Tolérance : 6 % Sodium BG (mmol/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	10	100.0	0.0	0.0	123.8	0.7	е
2	Cobas b 123	19	100.0	0.0	0.0	123.0	0.9	е
3	iStat	21	100.0	0.0	0.0	124.7	0.6	е
4	EPOC	44	97.7	0.0	2.3	120.3	1.1	е
5	ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	127.2	0.9	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	134	100.0	0.0	0.0	126.4	0.4	е

Chlorure-BG

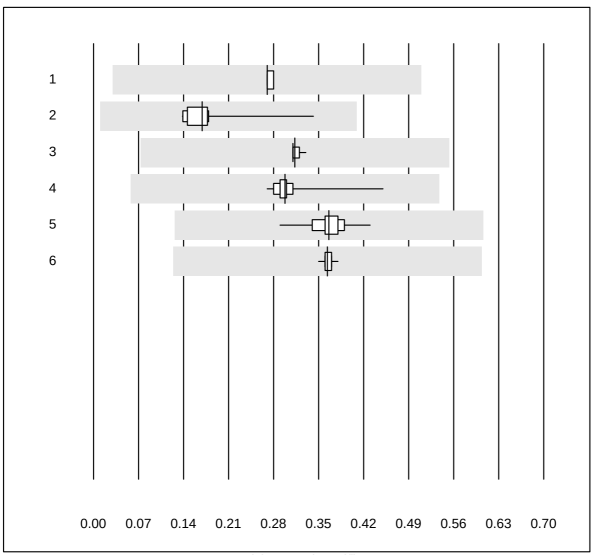


QUALAB Tolérance : 6 % Chlorure-BG (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	70.6	0.7	е
2	EPOC	17	94.1	0.0	5.9	72.2	2.6	е
3	ABL700/800	94	93.6	4.3	2.1	67.4	2.8	е
4	ABL90 FLEX / PLUS	130	100.0	0.0	0.0	64.1	1.3	е

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

Calcium-BG

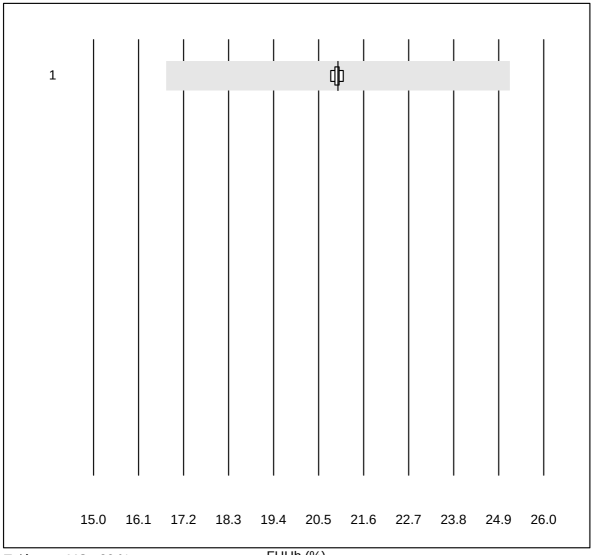


Tolérance MQ : 12 % (< 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	9	100.0	0.0	0.0	0.27	1.9	е
2	Cobas b123	13	100.0	0.0	0.0	0.17	32.1	e*
3	iStat	18	100.0	0.0	0.0	0.31	1.8	е
4	EPOC	41	97.6	0.0	2.4	0.30	9.5	e*
5	ABL700/800	96	100.0	0.0	0.0	0.37	5.7	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	133	100.0	0.0	0.0	0.36	1.4	е

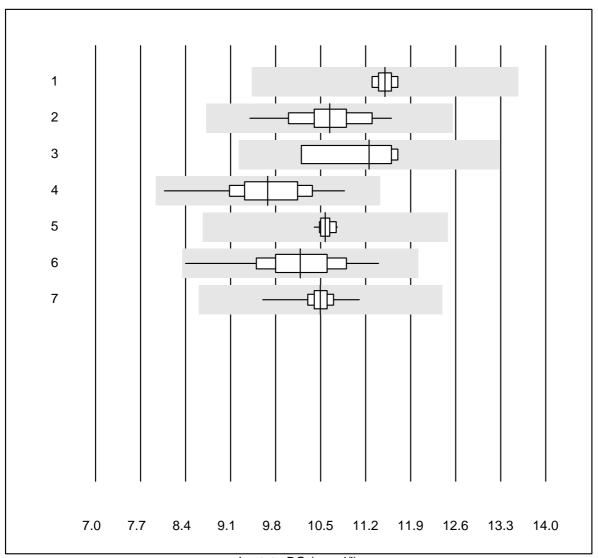
FHHb



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	20.972	0.4	е

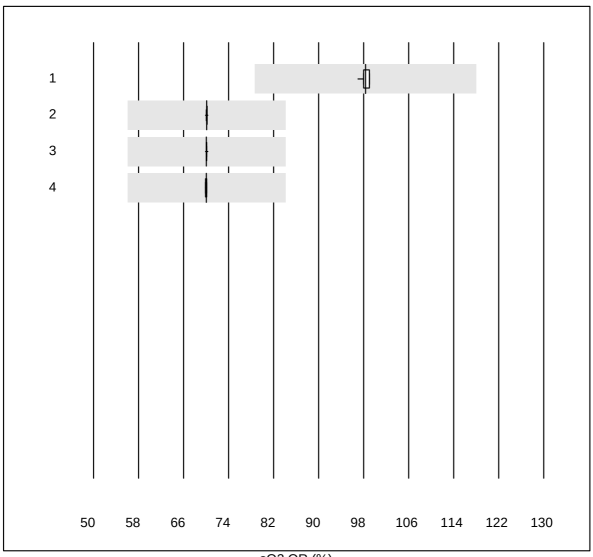
Lactate-BG



QUALAB Tolérance : 18 % Lactate-BG (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	9	100.0	0.0	0.0	11.50	1.3	е
2	Cobas b123	12	100.0	0.0	0.0	10.64	5.5	е
3	IL	4	100.0	0.0	0.0	11.25	6.3	e*
4	EPOC	42	97.6	0.0	2.4	9.68	5.7	е
5	iStat	21	100.0	0.0	0.0	10.57	1.0	е
6	ABL700/800	102	99.0	0.0	1.0	10.18	5.5	е
7	ABL90 FLEX / PLUS	138	99.3	0.0	0.7	10.50	1.7	е

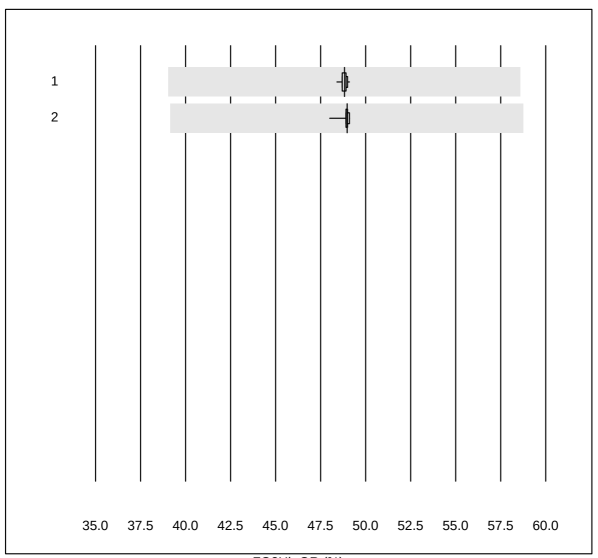
sO2 OR



Tolérance MQ : 20 % SO2 OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре	
	1	iStat	30	100.0	0.0	0.0	98.367	0.6	е
	2	ABL700/800	89	97.8	0.0	2.2	70.121	0.1	е
	3	ABL90 FLEX / PLUS	122	100.0	0.0	0.0	70.054	0.1	е
	4	ABL80 FLEX CO-OX / O	4	75.0	0.0	25.0	70.050	0.1	е

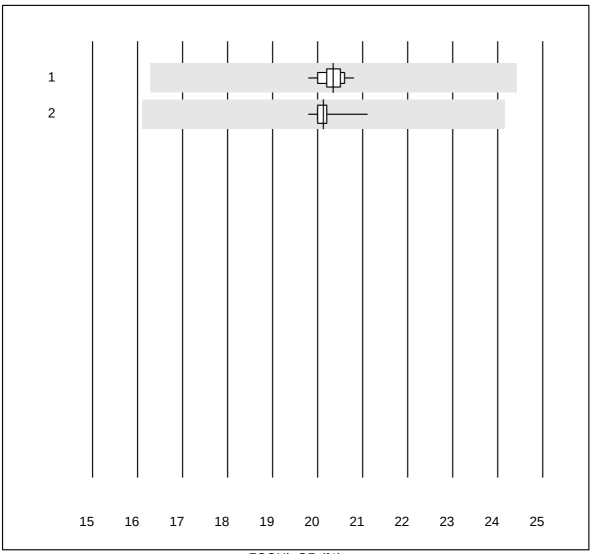
FO2Hb OR



Tolérance MQ : 20 % FO2Hb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	48.822	0.3	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	123	99.2	0.0	8.0	48.961	0.2	е

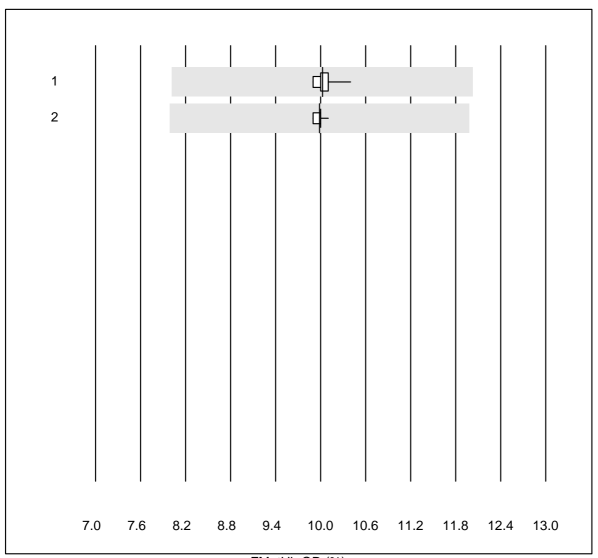
FCOHb OR



Tolérance MQ : 20 % FCOHb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	20.348	1.1	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	124	99.2	0.0	0.8	20.123	0.8	е

FMetHb OR

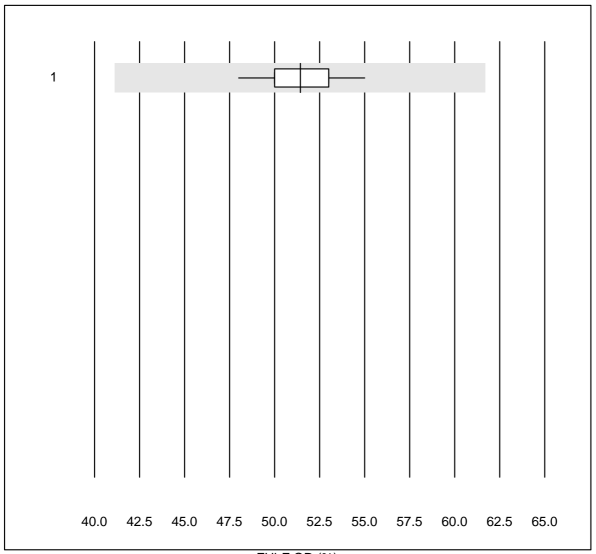


Tolérance MQ : 20 % FMetHb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	88	100.0	0.0	0.0	10.023	0.9	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	124	96.8	0.0	3.2	9.983	0.5	е

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

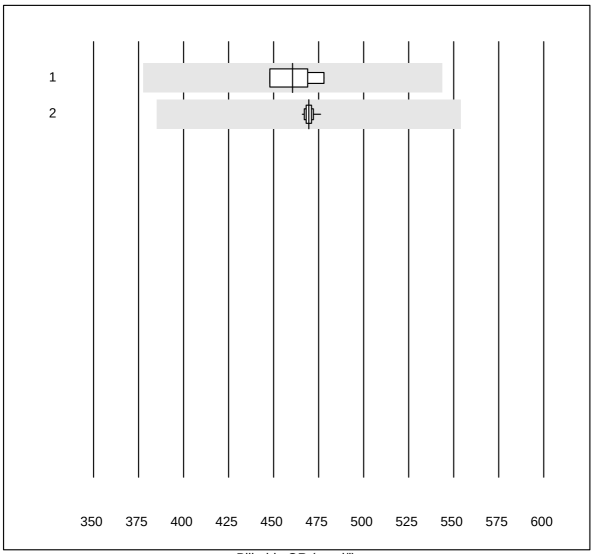
FHbF OR



Tolérance MQ : 20 % FHbF OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	38	100.0	0.0	0.0	51.421	3.0	е
Un	Un résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultas par groupe)							

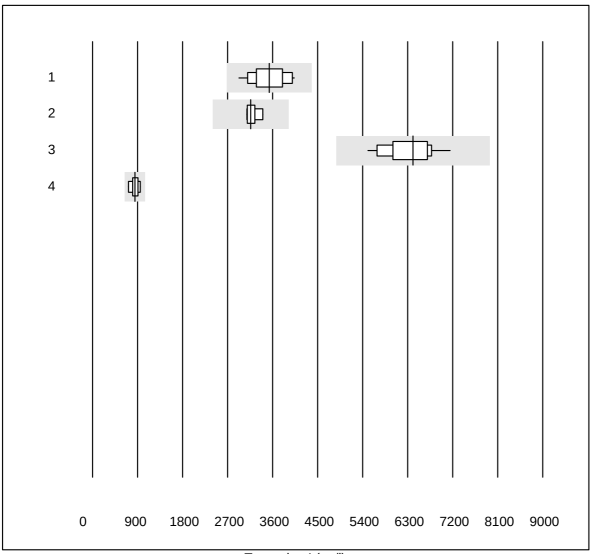
Bilirubin OR



QUALAB Tolérance : 18 % Bilirubin OR (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 ABL700/800	4	100.0	0.0	0.0	460.5	3.1	е
2 ABL90 FLEX / PLUS	33	100.0	0.0	0.0	469.5	0.4	е

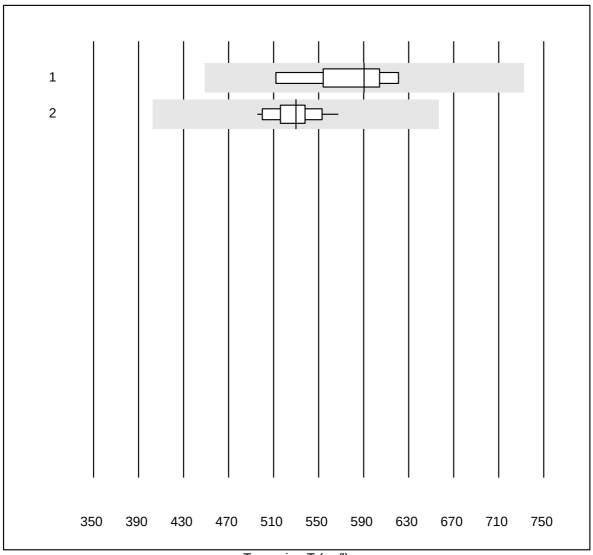
Troponine I



QUALAB Tolérance : 24 % Troponine I (ng/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Pathfast	23	95.7	0.0	4.3	3532.9	9.6	е
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	3165.0	4.1	е
3	Vidas	14	100.0	0.0	0.0	6407.0	7.1	е
4	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	848.8	11.0	а

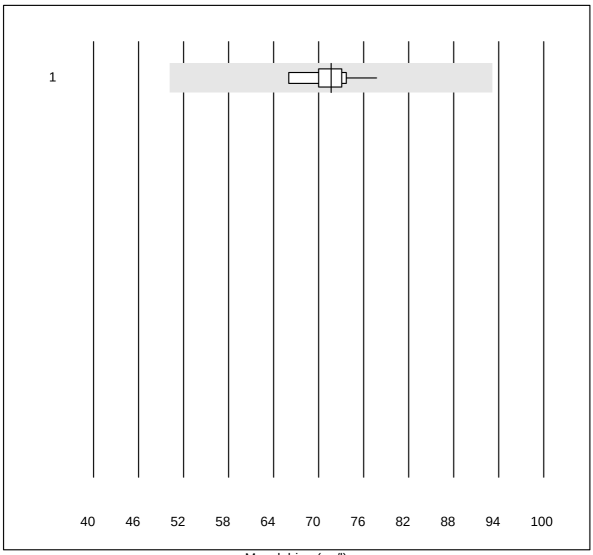
Troponine T



QUALAB Tolérance : 24 % Troponine T (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cobas hs	9	100.0	0.0	0.0	590.50	6.3 e
2 Cobas hs STAT	24	100.0	0.0	0.0	529.75	3.5 e

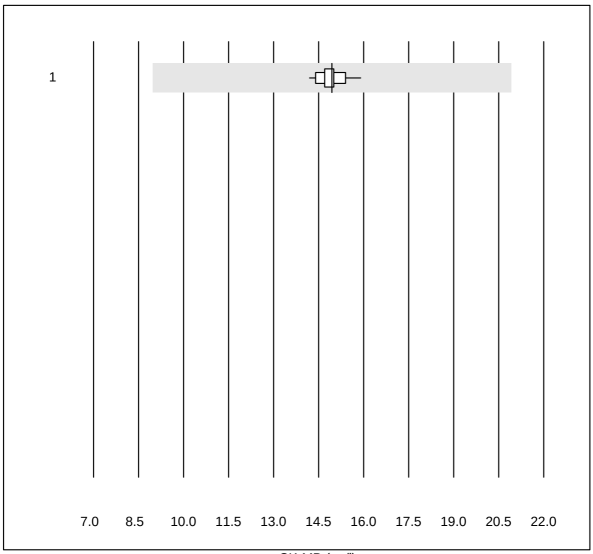
Myoglobine



QUALAB Tolérance : 30 % Myoglobine (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	71.6	4.4	е

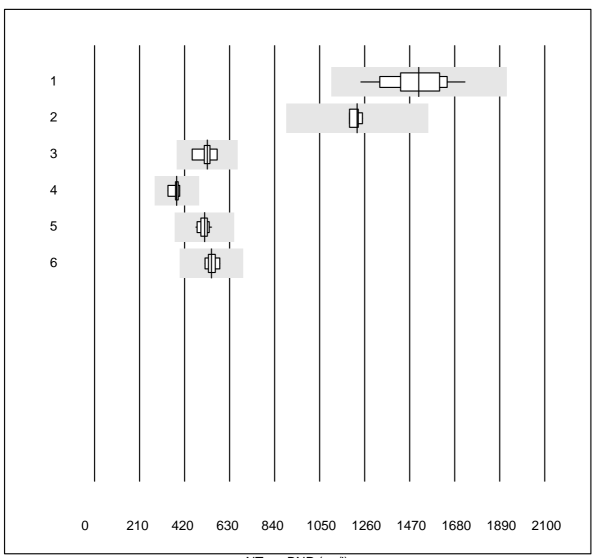
masse CK-MB



Tolérance MQ : 40 % masse CK-MB (μg/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas E / Elecsys	12	100.0	0.0	0.0	14.9	3.0	е

NT-proBNP

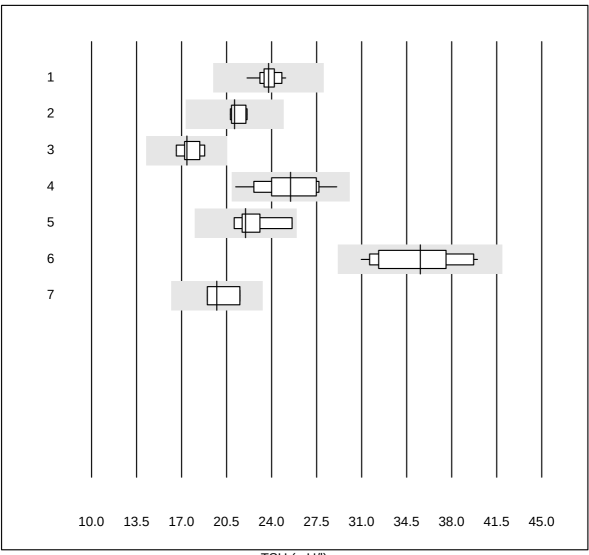


QUALAB Tolérance : 27 % NT-proBNP (ng/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Pathfast	17	94.1	0.0	5.9	1513.0	8.4	е
2	AQT 90 FLEX	4	100.0	0.0	0.0	1225.0	2.0	е
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	525.5	6.6	е
4	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	383.5	5.1	е
5	Cobas E / Elecsys	28	100.0	0.0	0.0	513.1	3.9	е
6	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	546.0	4.9	е

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

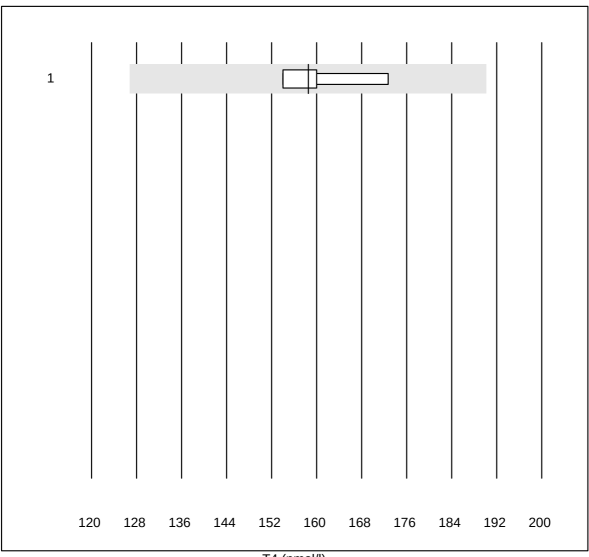
TSH



QUALAB Tolérance : 18 % TSH (mU/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	34	100.0	0.0	0.0	23.76	2.8	е
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	100.0	0.0	0.0	21.11	2.9	е
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	17.41	4.6	е
4	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	25.46	8.2	е
5	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	21.98	7.8	e*
6	AFIAS	15	100.0	0.0	0.0	35.54	8.4	e*
7	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	19.75	6.3	а

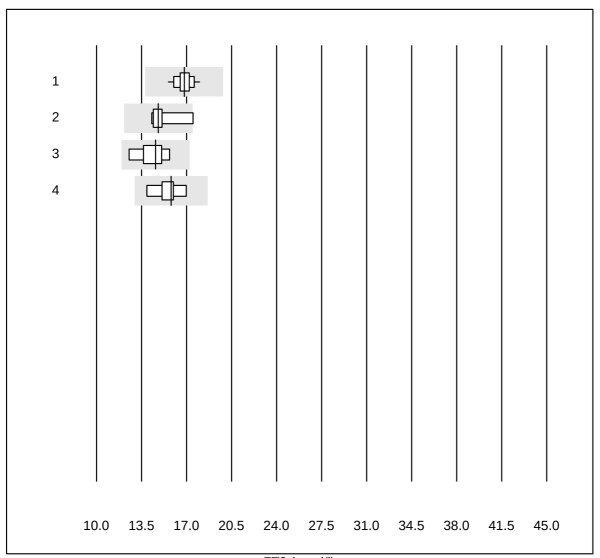
T4



Tolérance MQ : 20 % T4 (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Abbott	4	100.0	0.0	0.0	159	5.1	e*

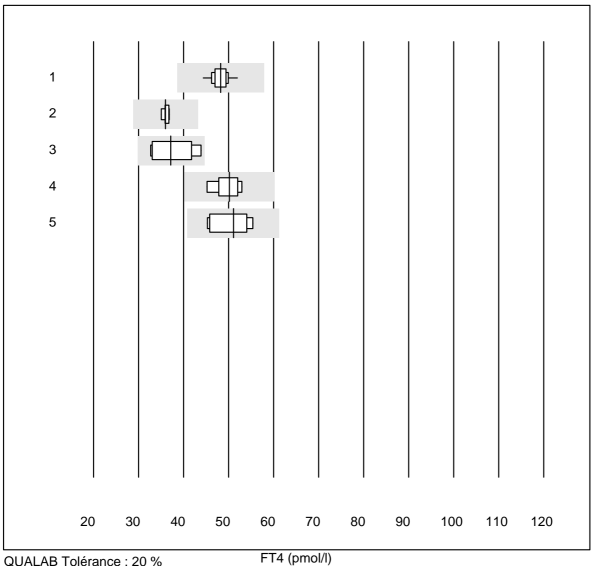
FT3



QUALAB Tolérance : 18 % FT3 (pmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	29	100.0	0.0	0.0	16.8	3.5	е
2	ADVIA Centaur XP/CP	5	80.0	20.0	0.0	14.8	8.6	e*
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	14.6	7.8	e*
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	15.8	6.2	e*

FT4

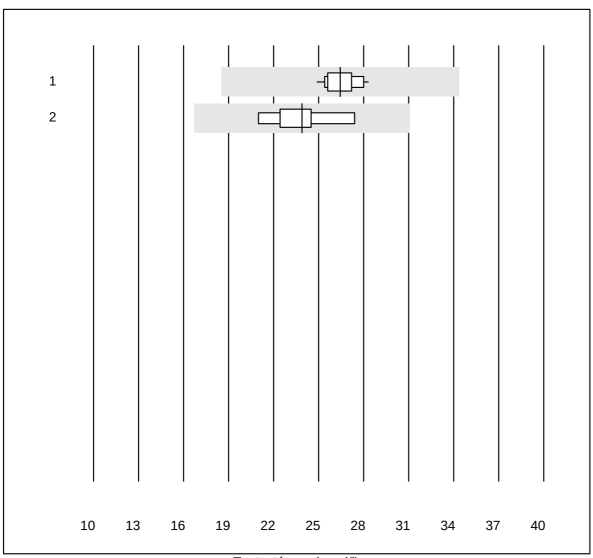


QUALAB Tolérance : 20 %

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	30	100.0	0.0	0.0	48.2	3.6	е
2	ADVIA Centaur XP	5	100.0	0.0	0.0	36.0	2.0	е
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	37.2	12.0	а
4	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	50.1	5.2	е
5	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	51.1	8.4	e*

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

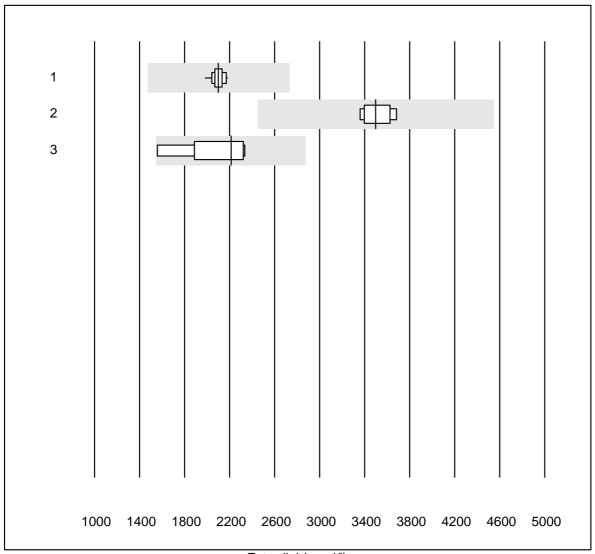
Testostérone



QUALAB Tolérance : 30 % Testostérone (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	26.4	3.8	е
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	23.9	9.1	e*

Estradiol

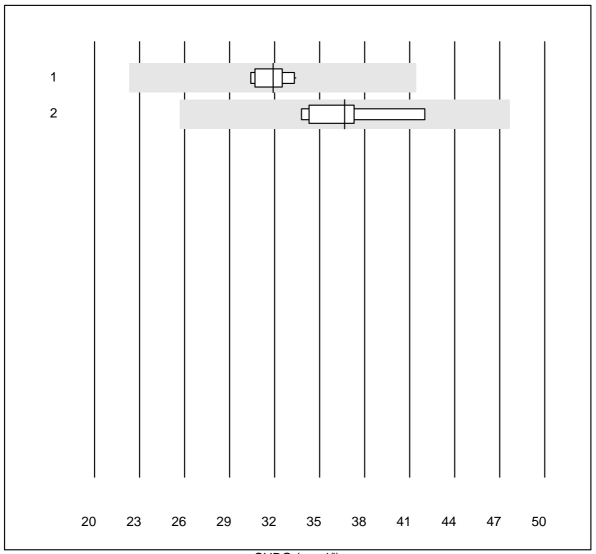


QUALAB Tolérance : 30 % Estradiol (pmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2100	2.5	е
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	3497	3.8	е
3	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	2212	14.1	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)

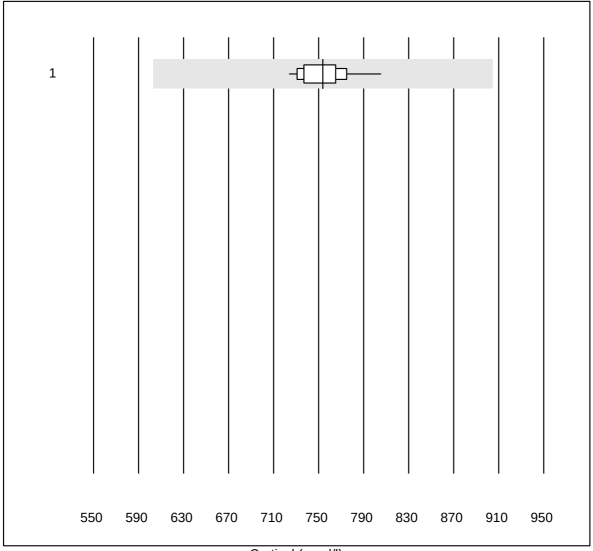
SHBG



Tolérance MQ : 30 % SHBG (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Roche	16	100.0	0.0	0.0	31.9	3.2	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	36.7	8.9	e*

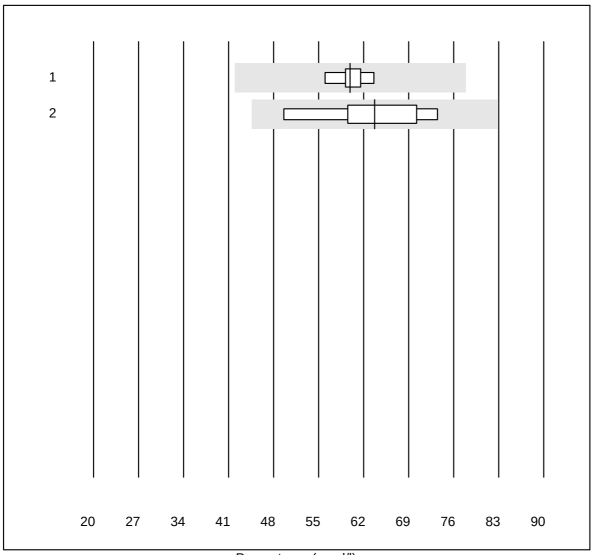
Cortisol



QUALAB Tolérance : 20 % Cortisol (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche	22	100.0	0.0	0.0	754	2.7	е

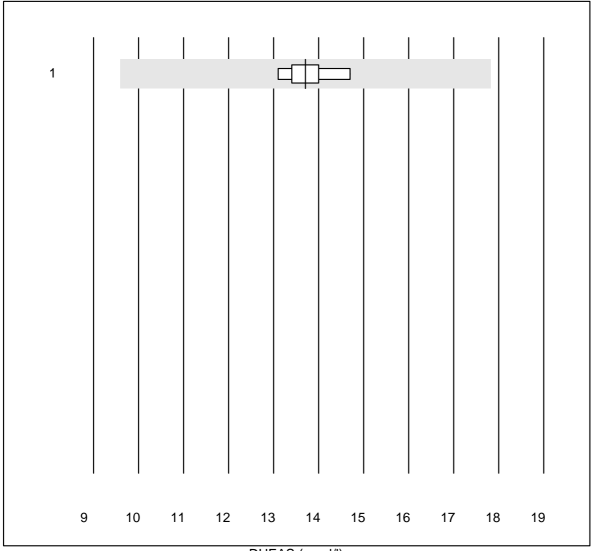
Progesteron



Tolérance MQ : 30 % Progesteron (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Roche	9	100.0	0.0	0.0	59.9	4.1	е
2	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	63.7	13.7	e*

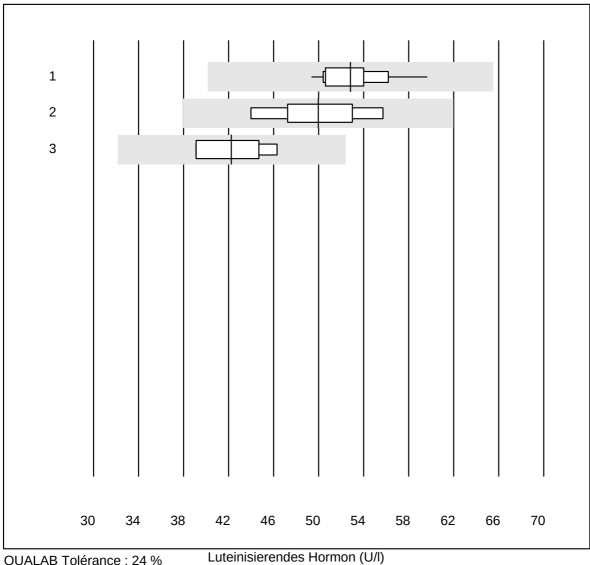
DHEAS



Tolérance MQ : 30 % DHEAS (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1 Roche	13	100.0	0.0	0.0	13.71	3.8	е

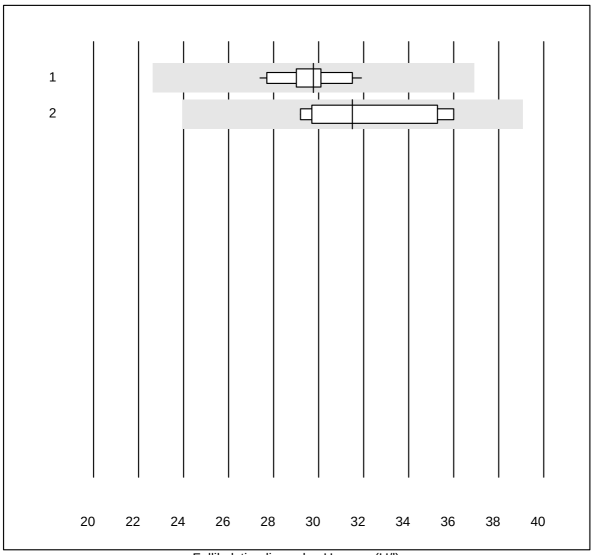
Luteinisierendes Hormon



QUALAB Tolérance : 24 %

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	52.8	5.2	е
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	50.0	7.8	e*
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	42.3	8.4	e*

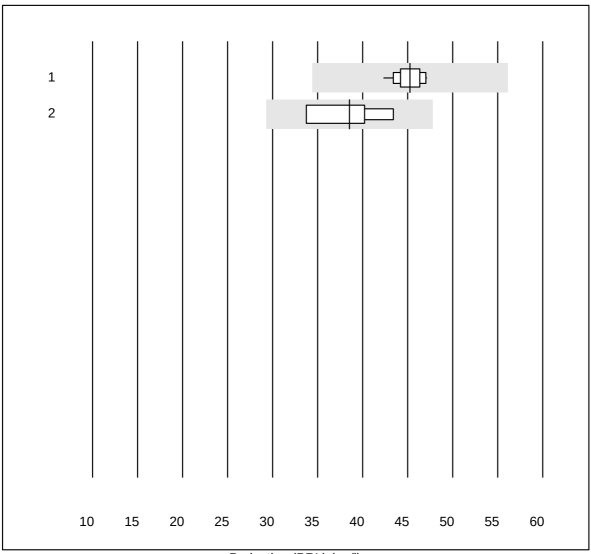
Follikelstimulierendes Hormon



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	29.8	4.4	е
2	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	31.5	8.6	e*

Prolactine (PRL)

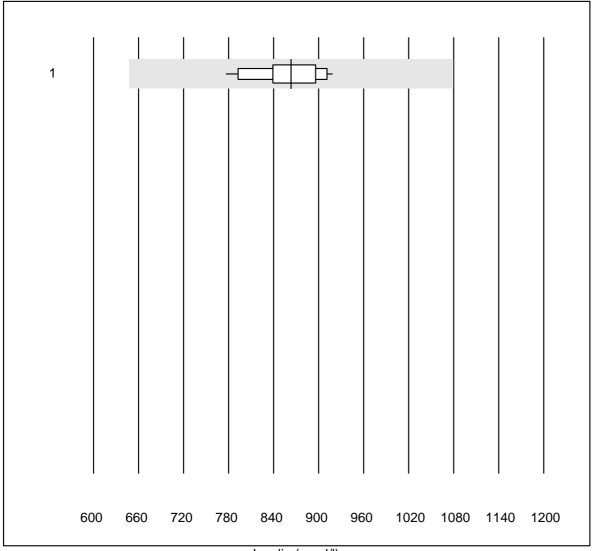


QUALAB Tolérance : 24 % Prolactine (PRL) (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas/Roche	15	100.0	0.0	0.0	45.3	3.1	е
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	38.5	10.9	e*

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

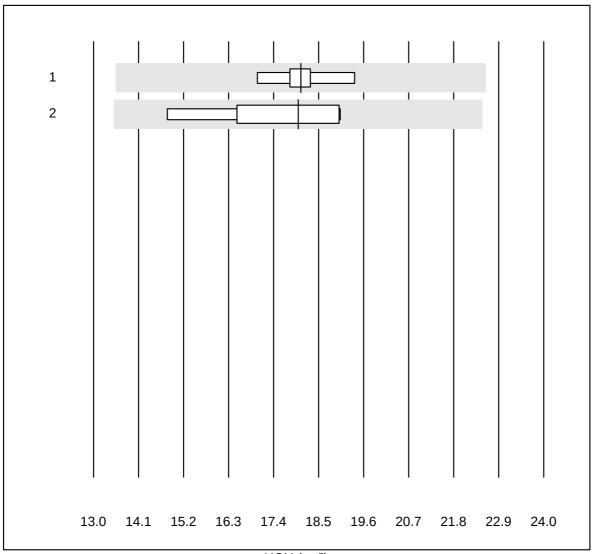
Insulin



Tolérance MQ : 25 % Insulin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	18	100.0	0.0	0.0	863	4.7	е

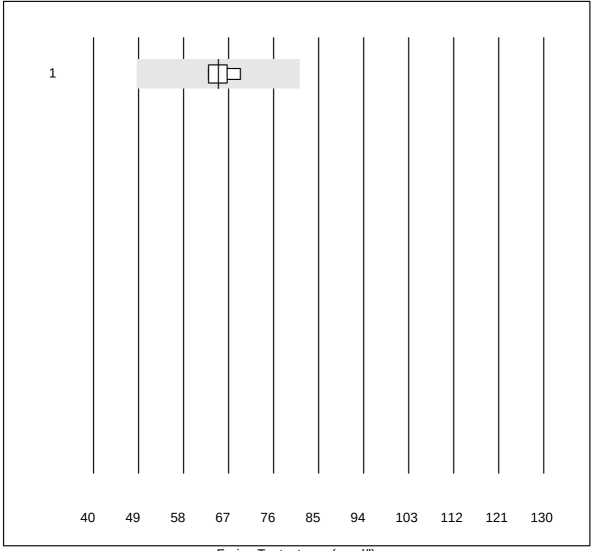
HGH



Tolérance MQ : 25 % HGH (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	18.07	4.3	е
2	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	18.00	10.4	e*

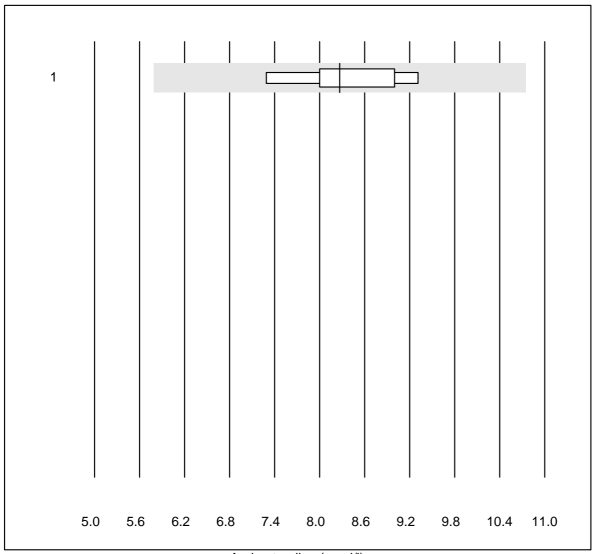
Freies Testosteron



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	Эе
1 IDS	4	100.0	0.0	0.0	65.0	4.6 e	

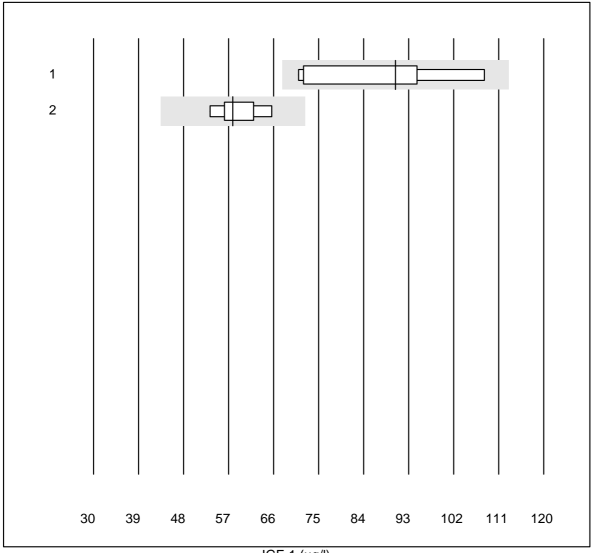
Androstendion



Tolérance MQ : 30 % Androstendion (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	6	100.0	0.0	0.0	8.3	8.7 e

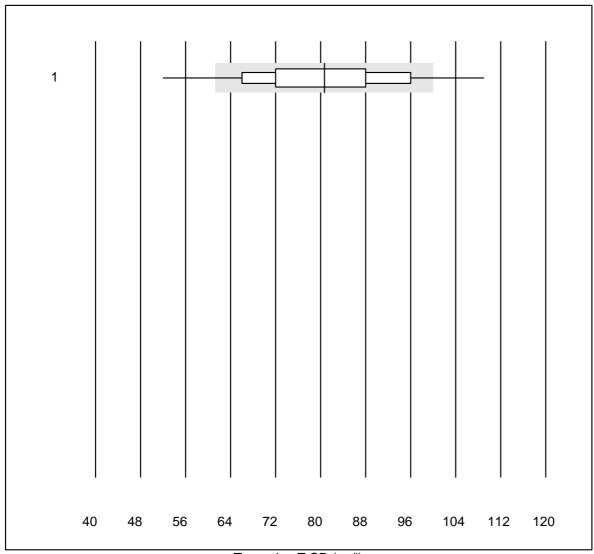
IGF-1



Tolérance MQ : 25 % IGF-1 (μg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Liaison	8	100.0	0.0	0.0	90	15.3 e*
2 Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	58	7.5 e*

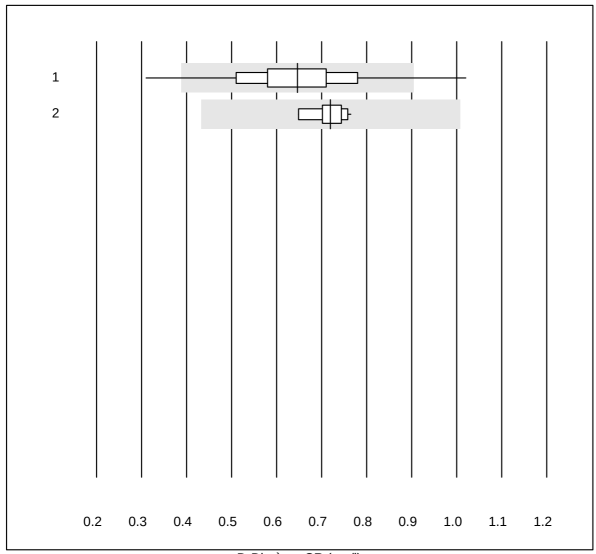
Troponine T CR



QUALAB Tolérance : 24 % Troponine T CR (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1	Cobas h 232	338	88.4	8.0	3.6	80.65	14.1	е

D-Dimères CR

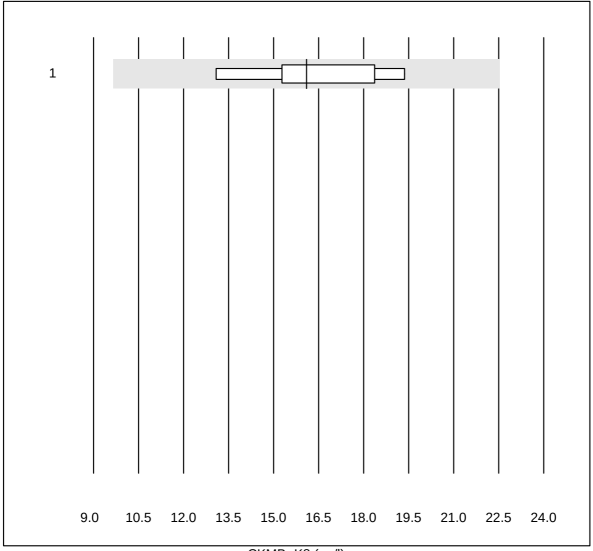


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères CR (mg/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Cobas h 232	616	96.2	1.5	2.3	0.65	15.9	а
2 Lumira Dx	11	90.9	0.0	9.1	0.72	4.8	а

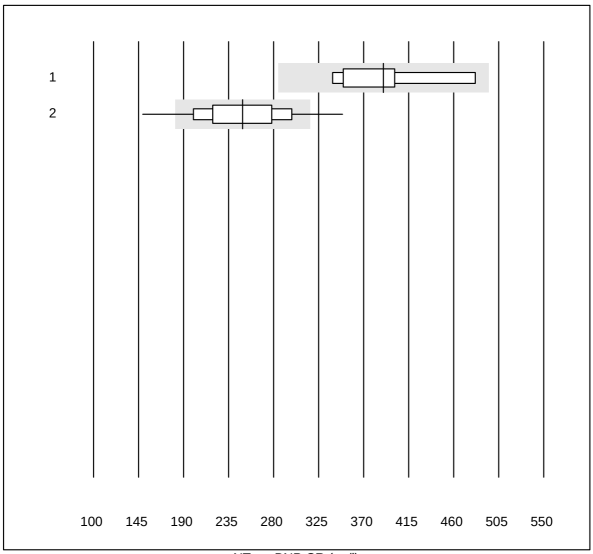
CKMB- K8



Tolérance MQ : 40 % CKMB- K8 (μg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Cobas h 232	5	100.0	0.0	0.0	16.1	15.2 e*	

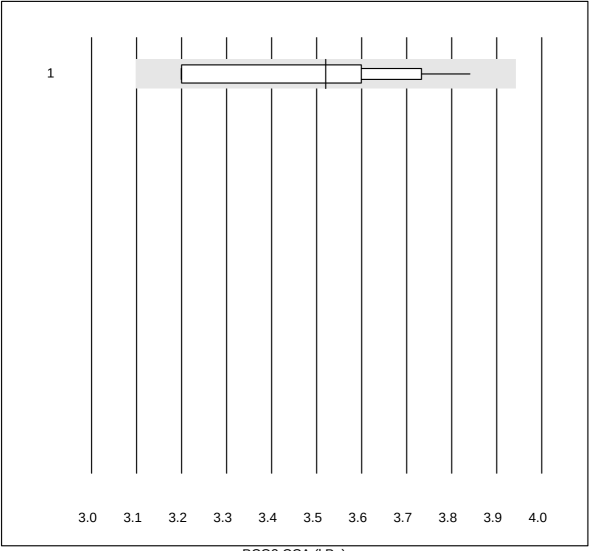
NT-proBNP CR



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Lumira Dx	10	80.0	0.0	20.0	390	11.4 e*
2 Cobas h 232	371	92.4	5.4	2.2	249	15.2 e

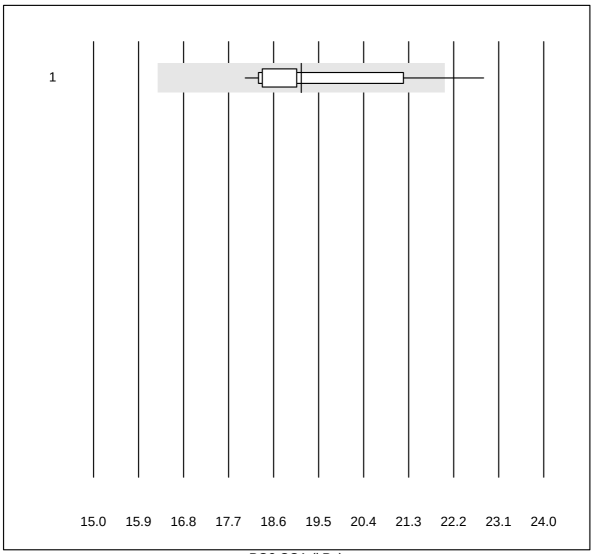
PCO₂ CCA



QUALAB Tolérance : 12 % PCO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 OPTI CCA	11	90.9	0.0	9.1	3.52	7.0	а

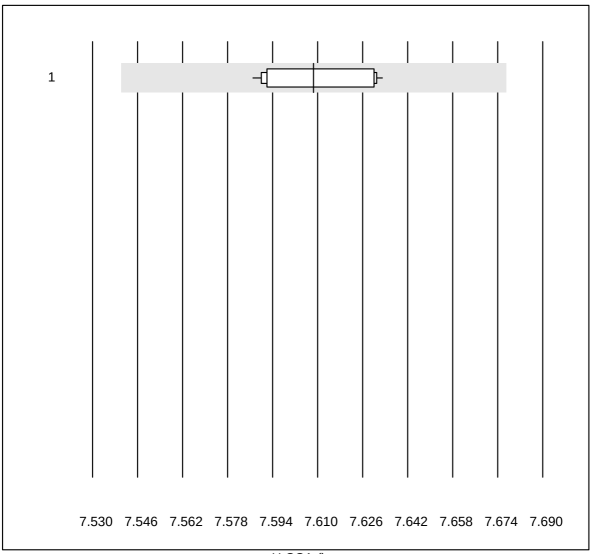
PO2 CCA



QUALAB Tolérance : 15 % PO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	11	90.9	9.1	0.0	19.15	7.7 e*

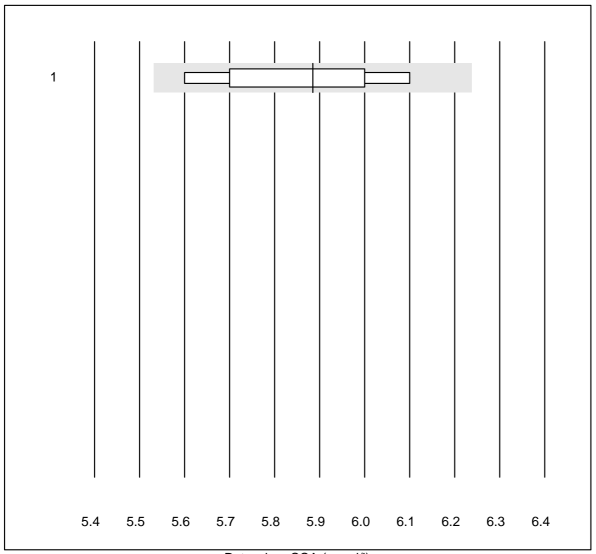
pH CCA



QUALAB Tolérance : 1 % pH CCA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	7.61	0.2 e

Potassium CCA

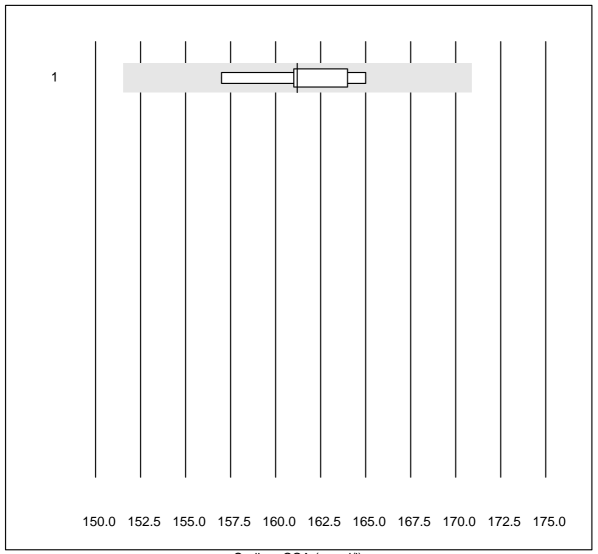


QUALAB Tolérance : 6 % Potassiu

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 OPTI CCA	6	100.0	0.0	0.0	5.9	3.2	e*

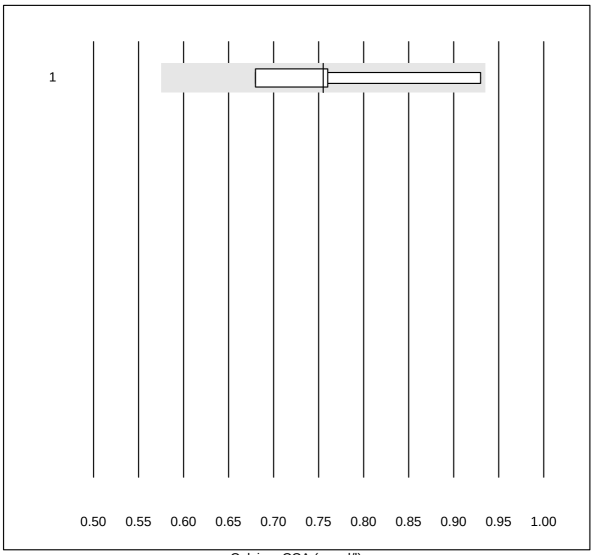
Sodium CCA



QUALAB Tolérance : 6 % Sodium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	161.2	1.9 e*	

Calcium CCA

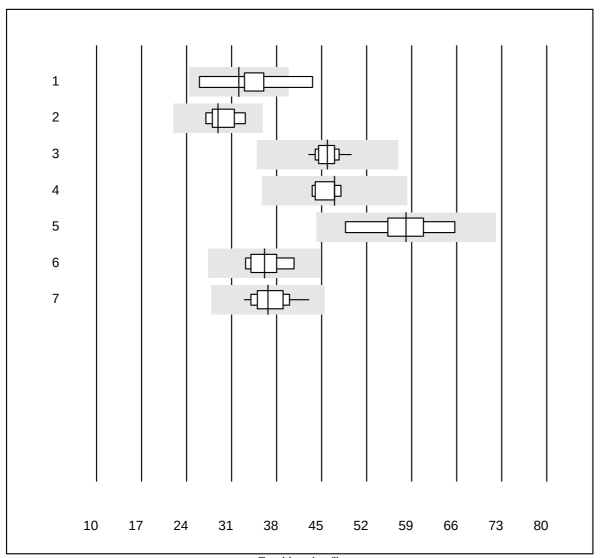


Tolérance MQ : 9 % (< 2.00: +/- 0.18 mmol/l)

Calcium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	0.76	13.6 e*

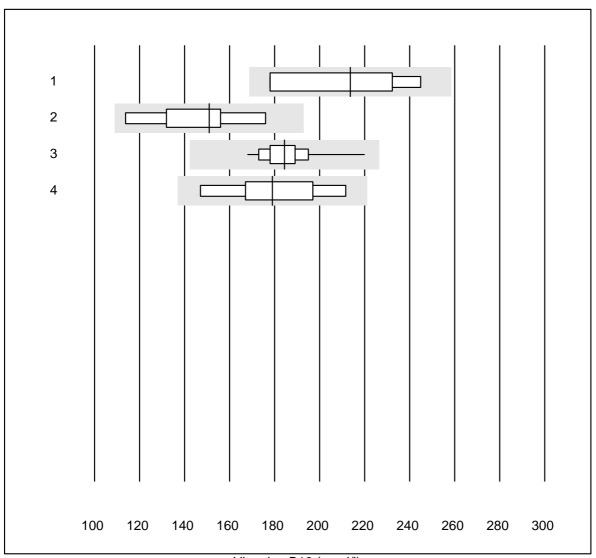
Ferritine



QUALAB Tolérance : 24 % Ferritine (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Beckman	10	80.0	10.0	10.0	32.11	14.7	а
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	28.90	8.5	e*
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	45.88	3.6	е
4	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	47.00	4.4	е
5	DiaSys/Greiner	5	100.0	0.0	0.0	58.10	11.0	e*
6	Mini Vidas	8	100.0	0.0	0.0	36.11	7.5	е
7	AFIAS	27	100.0	0.0	0.0	36.65	6.5	е

Vitamine B12

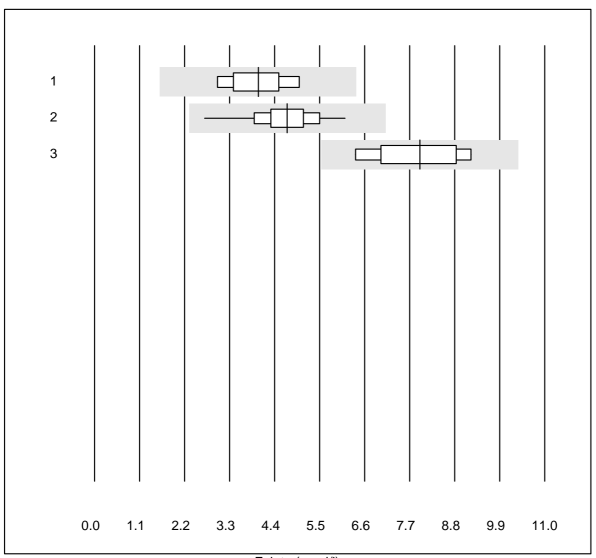


QUALAB Tolérance : 21 % (< 200.00: +/- 42.00 pmol/l)

Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	213.65	14.7	e*
2	ADVIA Centaur XP/CP	7	100.0	0.0	0.0	151.00	13.3	e*
3	Roche	22	100.0	0.0	0.0	184.34	6.1	е
4	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	179.00	11.4	а

Folate



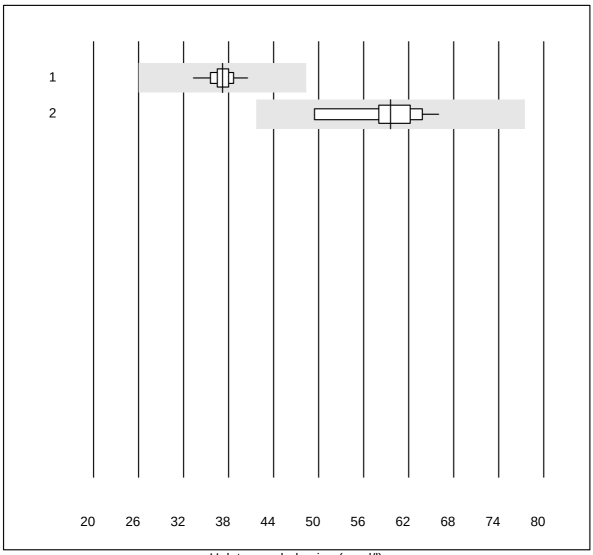
QUALAB Tolérance : 24 % (< 10.00: +/- 2.40 nmol/l)

Folate (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	4.00	17.5	e*
2	Roche	24	100.0	0.0	0.0	4.71	16.8	e*
3	Abbott	8	87.5	0.0	12.5	7.95	12.4	e*

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

Holotranscobalamine

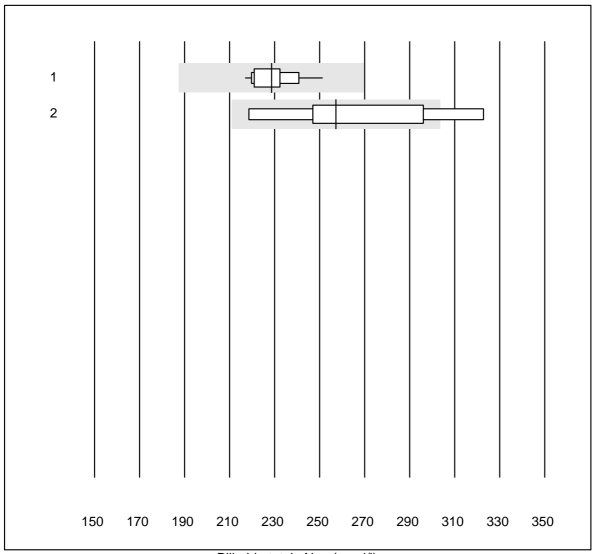


Tolérance MQ : 30 % Holotranscobalamine (pmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas	44	100.0	0.0	0.0	37.2	3.7	е
2	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	59.6	8.3	е

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

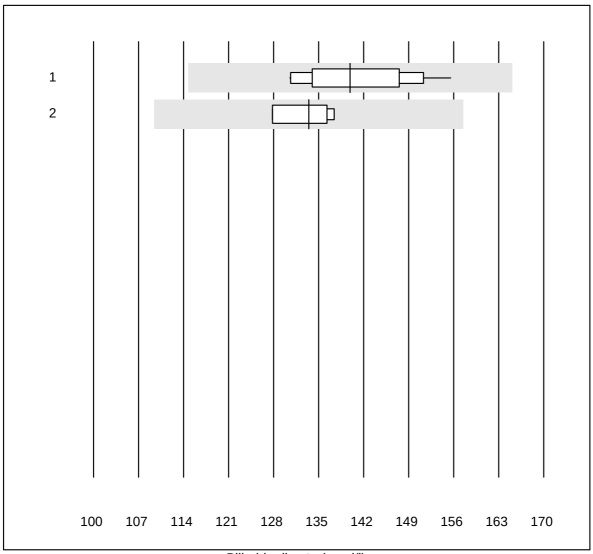
Bilirubin totale Neo



QUALAB Tolérance : 18 % Bilirubin totale Neo (µmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	229	3.9	е
2	Dimension	7	85.7	14.3	0.0	257	12.7	а

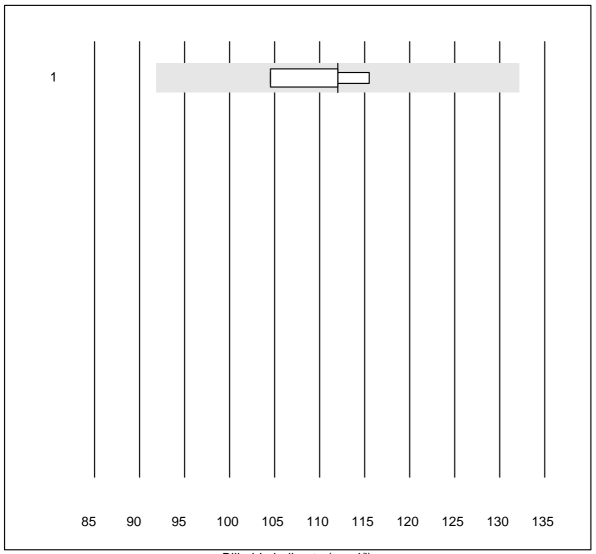
Bilirubin directe



QUALAB Tolérance : 18 % Bilirubin directe (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	140	5.6	е
2	Dimension	4	100.0	0.0	0.0	133	3.4	е

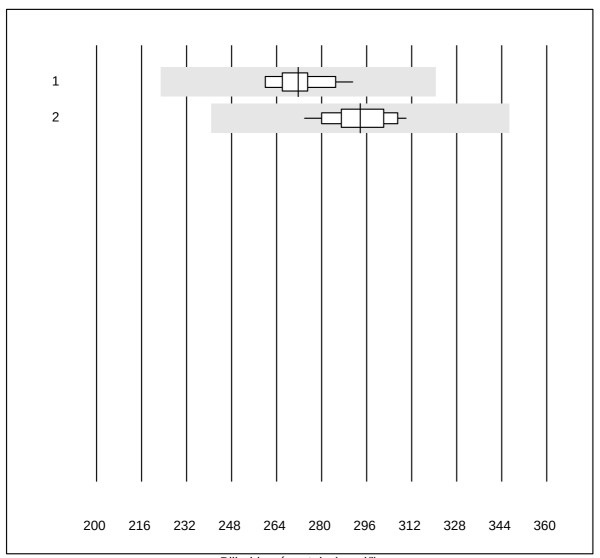
Bilirubin indirecte



QUALAB Tolérance : 18 % Bilirubin indirecte (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	5	80.0	0.0	20.0	112	4.1 e

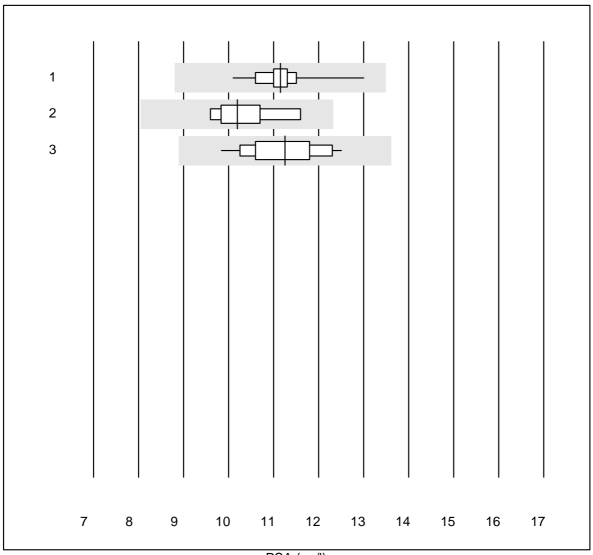
Bilirubin néonatale



QUALAB Tolérance : 18 % Bilirubin néonatale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff	f. % évadé	Valeur cible	e CV% Type	,
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	272	3.6 e	
2 Autres méthodes	s 17	100.0	0.0	0.0	294	3.4 e	

PSA

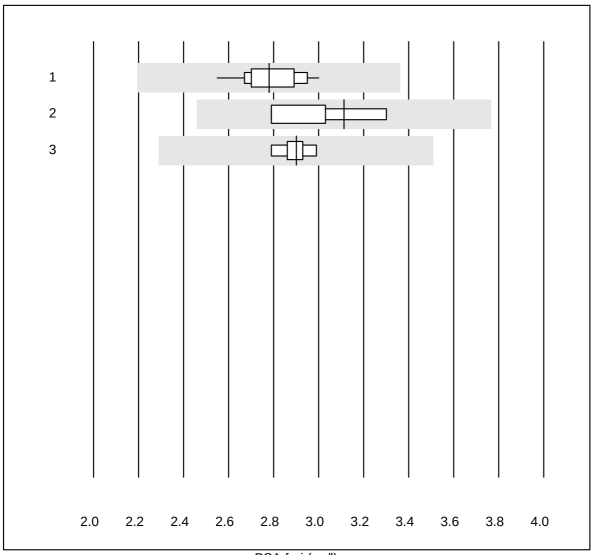


QUALAB Tolérance : 21 % PSA (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	22	100.0	0.0	0.0	11.15	4.8	е
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	10.19	6.9	e*
3	AFIAS	12	100.0	0.0	0.0	11.25	7.2	е

¹⁰ 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



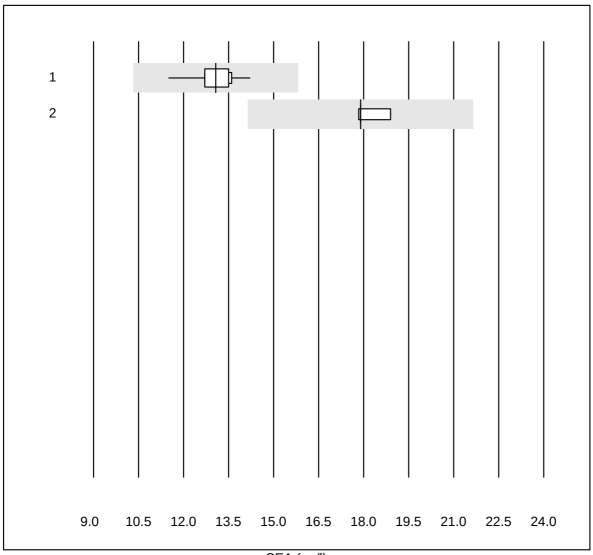
QUALAB Tolérance : 21 %

PSA frei (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2.78	4.5	е
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	3.11	6.9	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	2.90	2.6	е

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

CEA

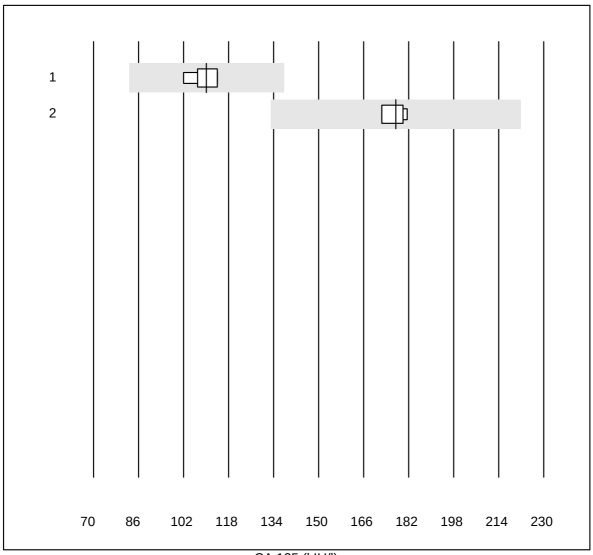


QUALAB Tolérance : 21 % CEA (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	13.1	4.6	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	17.9	2.5	е

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

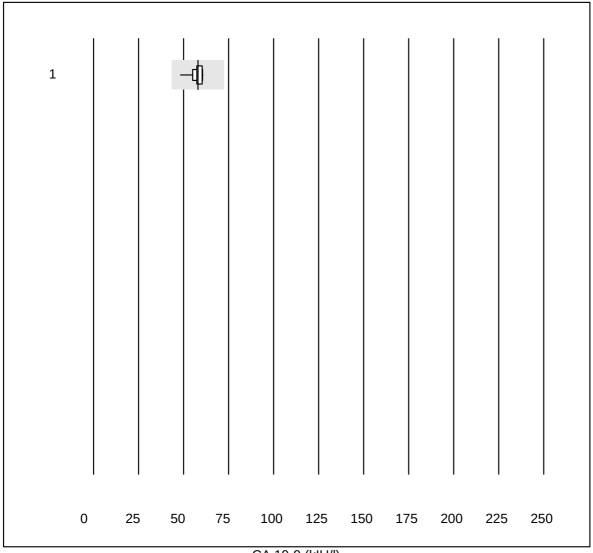
CA 125



Tolérance MQ : 25 % CA 125 (kIU/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	10	100.0	0.0	0.0	110.1	4.2	е
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	177.4	2.4	е

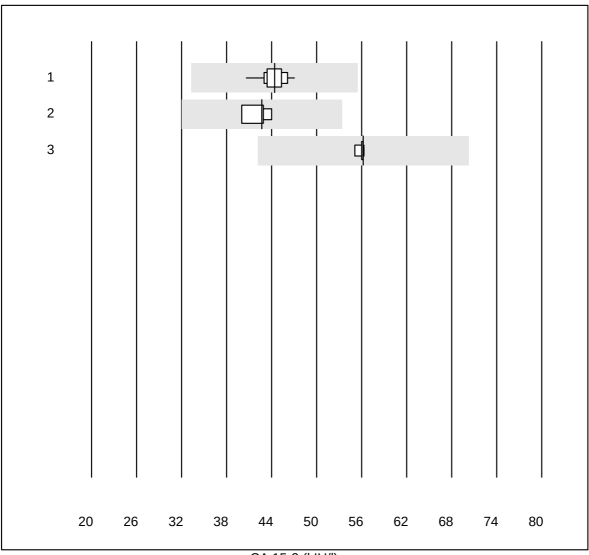
CA 19-9



Tolérance MQ : 25 % CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	11	100.0	0.0	0.0	57.9	6.2	е

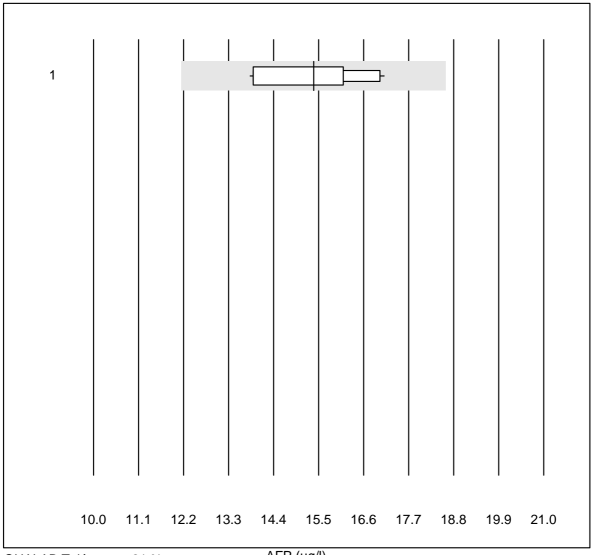
CA 15-3



Tolérance MQ : 25 % CA 15-3 (kIU/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	12	100.0	0.0	0.0	44.4	3.8	е
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	42.7	4.0	е
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	56.2	0.9	е

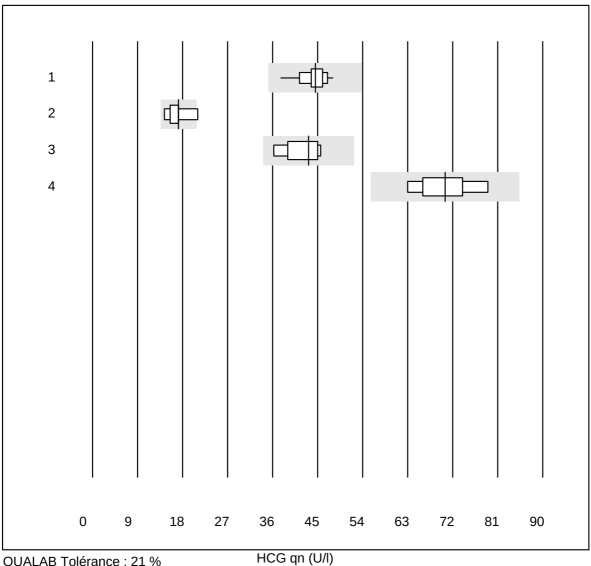
AFP



QUALAB Tolérance : 21 % AFP (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche	11	100.0	0.0	0.0	15.4	7.7	е

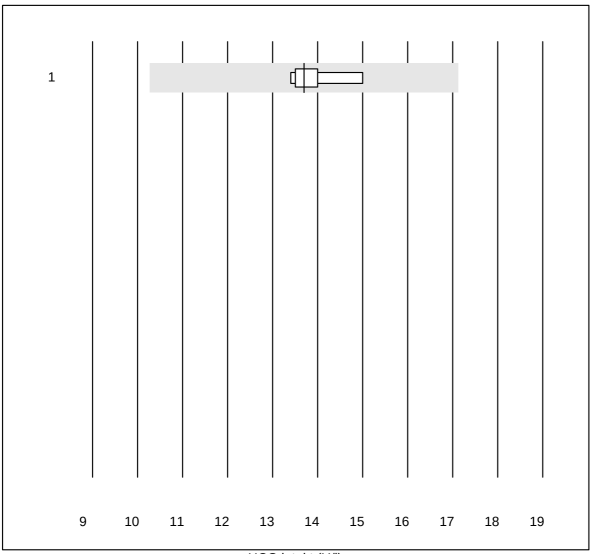
HCG qn



QUALAB Tolérance : 21 %

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	21	100.0	0.0	0.0	44.5	5.5	е
2	VIDAS	8	87.5	12.5	0.0	17.2	12.0	d
3	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	43.2	9.7	e*
4	AFIAS	6	100.0	0.0	0.0	70.5	8.2	e*

HCG intakt

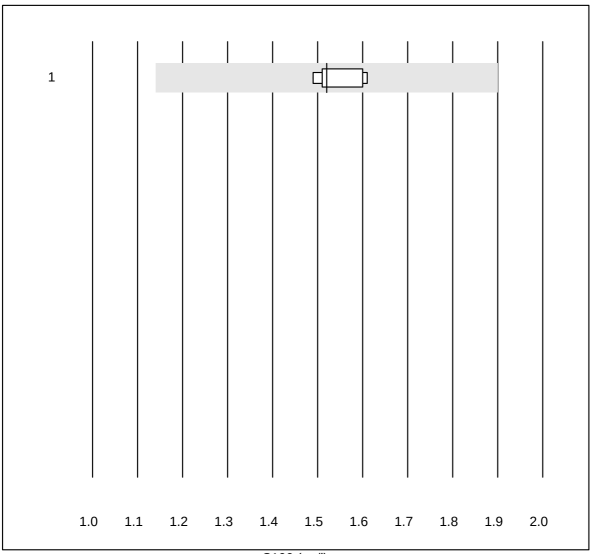


QUALAB Tolérance : 25 % HCG intakt (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas	5	100.0	0.0	0.0	13.7	4.6	е

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

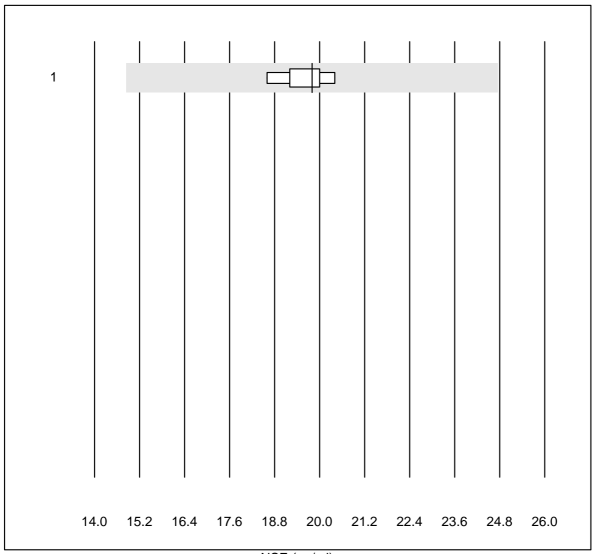
S100



Tolérance MQ : 25 % S100 (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	5	100.0	0.0	0.0	1.52	3.6 e

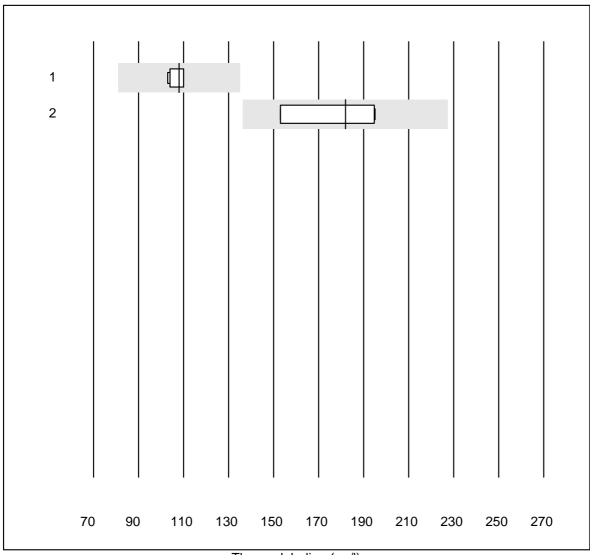
NSE



Tolérance MQ : 25 % NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	19.8	3.0 e

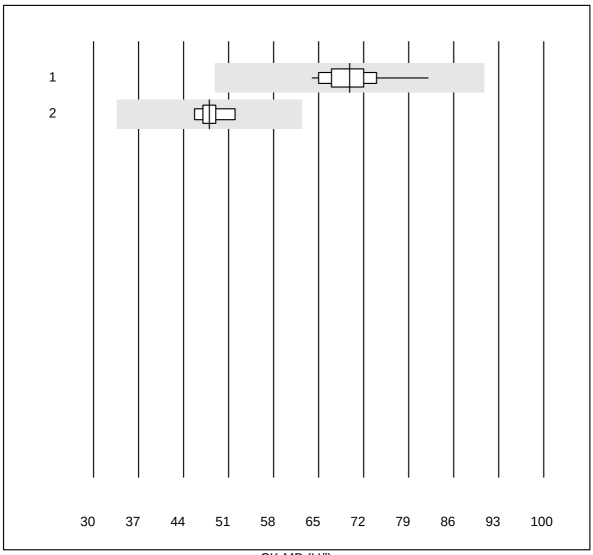
Thyreoglobuline



Tolérance MQ : 25 % Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	108.0	2.7 e)
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	181.9	11.6 e	*

CK-MB

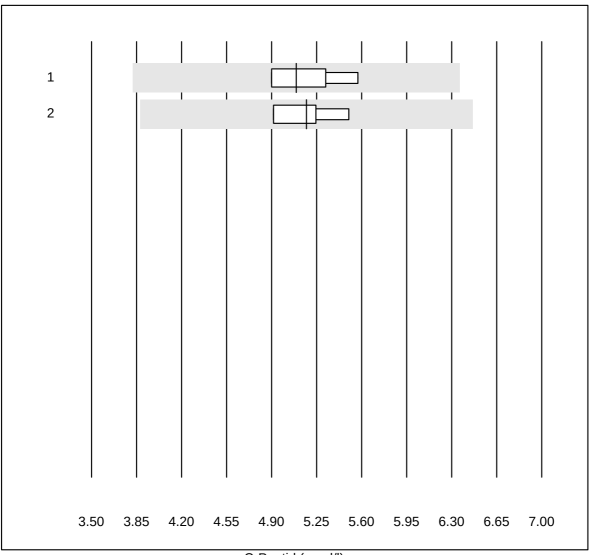


Tolérance MQ : 30 % CK-MB (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	17	100.0	0.0	0.0	69.8	6.0	е
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	48.0	4.0	е

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

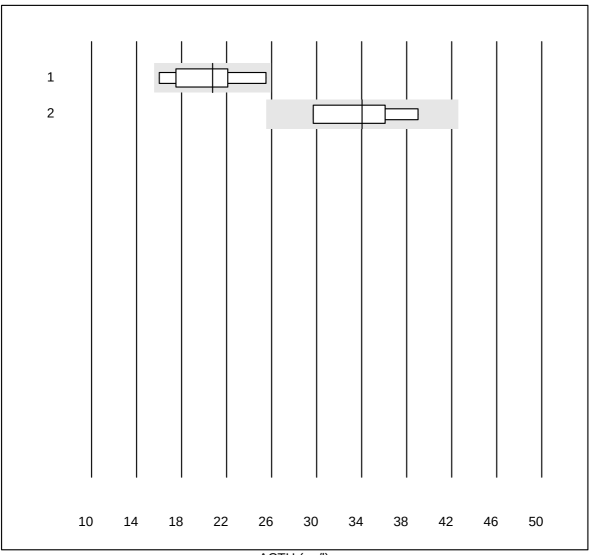
C-Peptid



Tolérance MQ : 25 % C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	5.09	4.6	е
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	5.17	4.7	е

ACTH

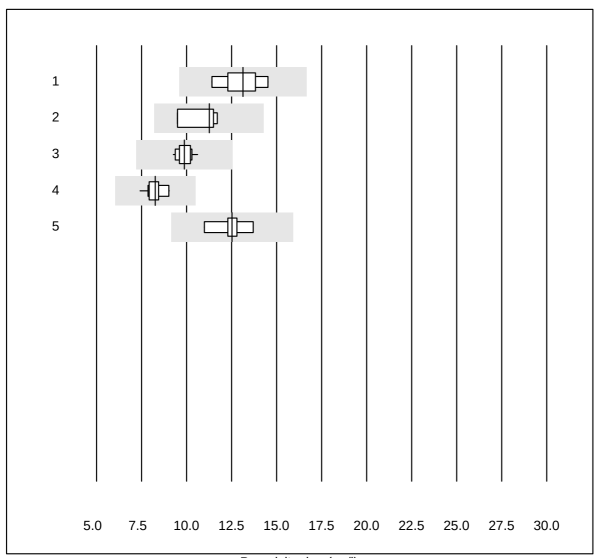


Tolérance MQ : 25 % ACTH (ng/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	8	100.0	0.0	0.0	20.75	15.2	а
2	Liaison	4	100.0	0.0	0.0	34.05	12.1	e*

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

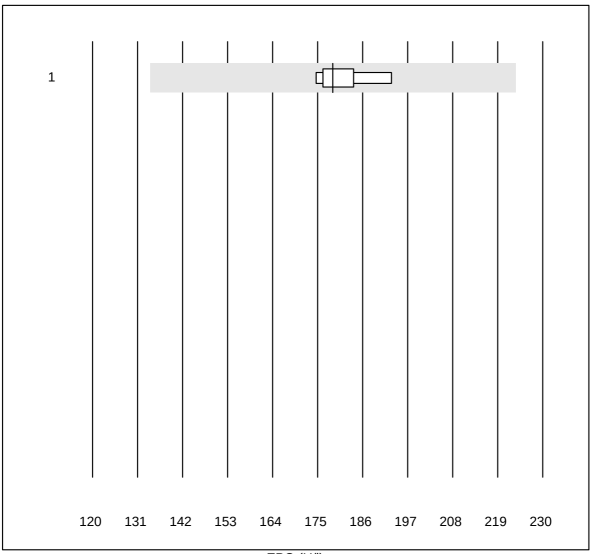
Procalcitonine



QUALAB Tolérance : 27 % Procalcitonine (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	13.12	9.4	e*
2	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	11.25	9.1	e*
3	Cobas	21	100.0	0.0	0.0	9.88	3.9	е
4	VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	8.26	5.4	е
5	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	12.53	7.0	е

EPO

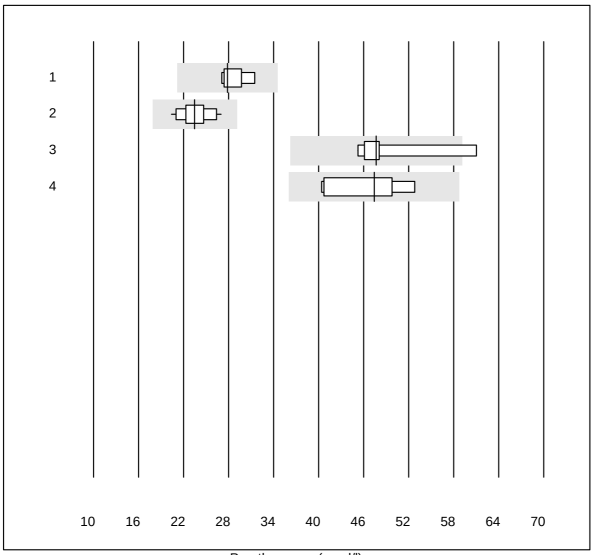


Tolérance MQ : 25 % EPO (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	178.7	4.1	е

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

Parathormone

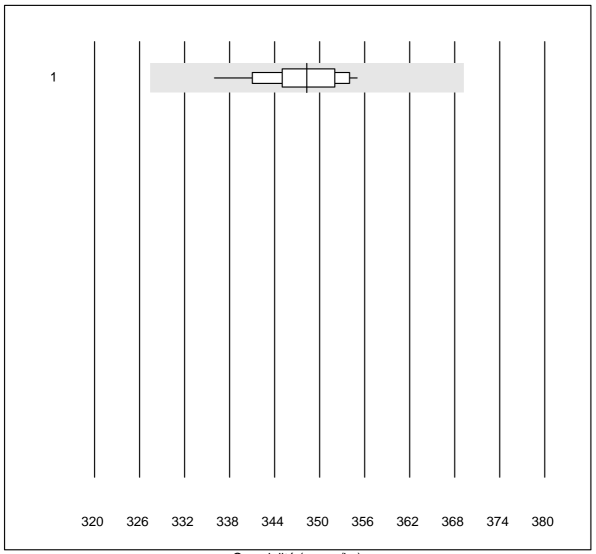


QUALAB Tolérance : 24 % Parathormone (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas PTH STAT	6	100.0	0.0	0.0	27.9	6.0	е
2	Cobas	17	100.0	0.0	0.0	23.5	8.3	е
3	Abbott	6	66.6	16.7	16.7	47.7	13.1	e*
4	ADVIA Centaur XP/CP	6	100.0	0.0	0.0	47.4	11.0	e*

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

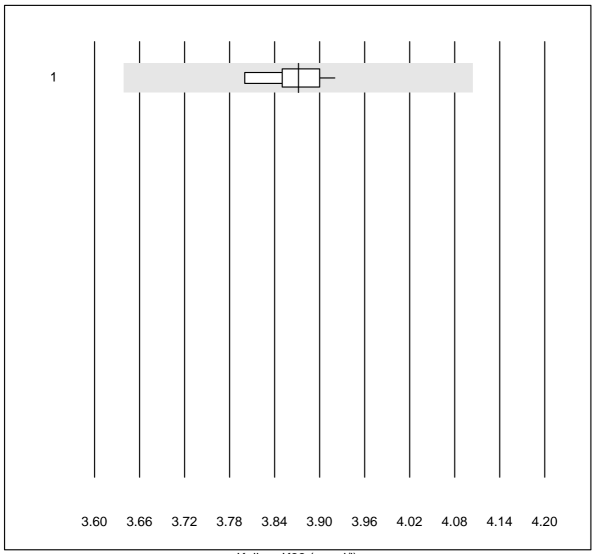
Osmolalité



QUALAB Tolérance : 6 % Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cryoscopie	24	100.0	0.0	0.0	348	1.4 e

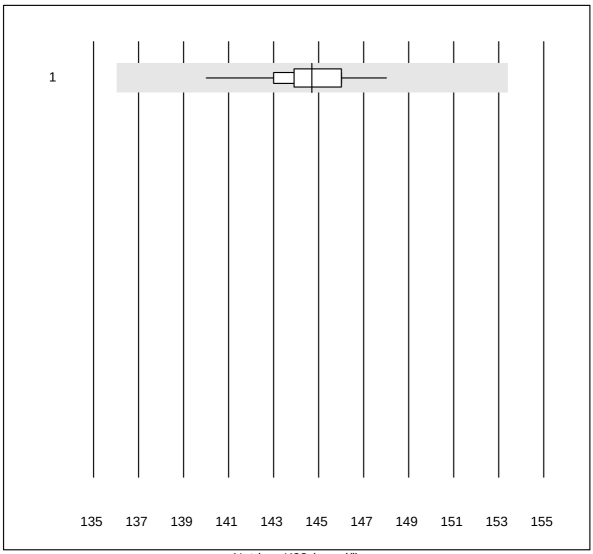
Kalium-K22



QUALAB Tolérance : 6 % Kalium-K22 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.9	1.1 e

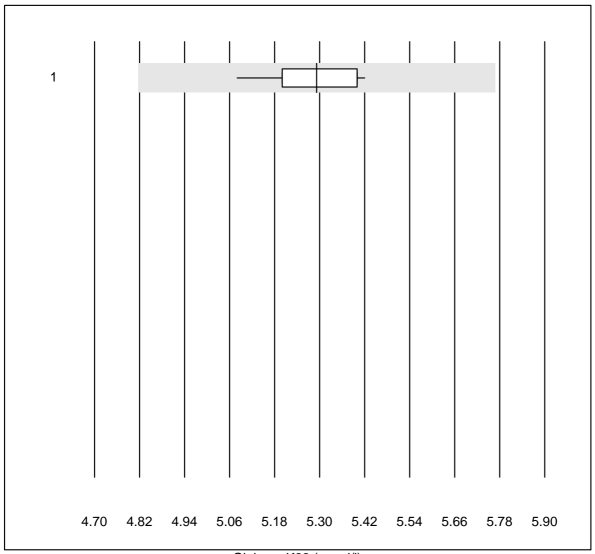
Natrium-K22



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	1.4 e

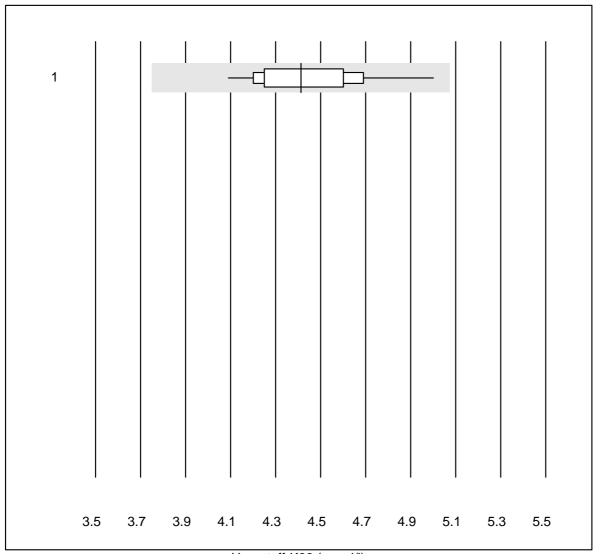
Glukose-K22



QUALAB Tolérance : 9 % Glukose-K22 (mmol/l)

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	5.3	2.1	е

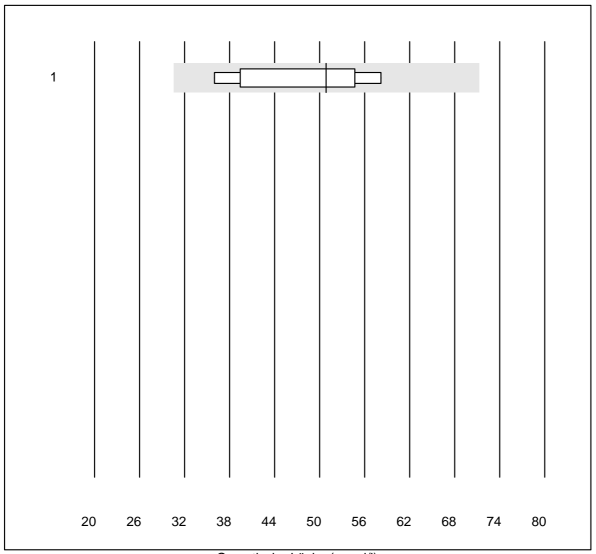
Harnstoff-K22



QUALAB Tolérance : 15 % Harnstoff-K22 (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.4	5.9	е

Osmotische Lücke



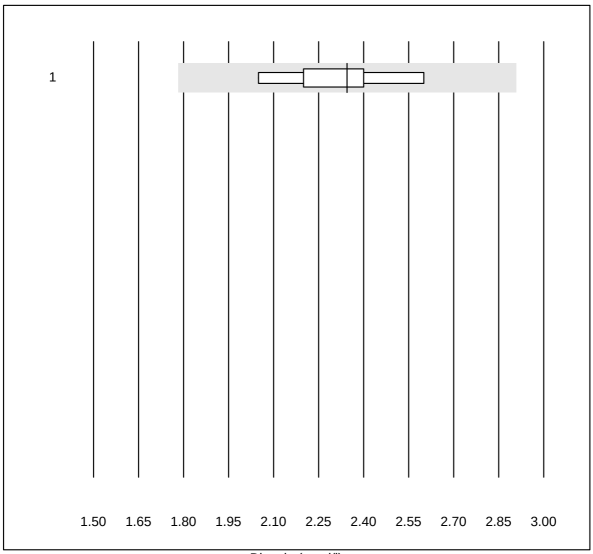
Tolérance MQ : 40 % Osmotische Lücke (mmol/l)

No. Méthode Total % OK % insuff. % évadé Valeur cible CV% Type

1 Formel 1 (2Na+K+Glu+ 8 100.0 0.0 0.0 50.9 16.3 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)

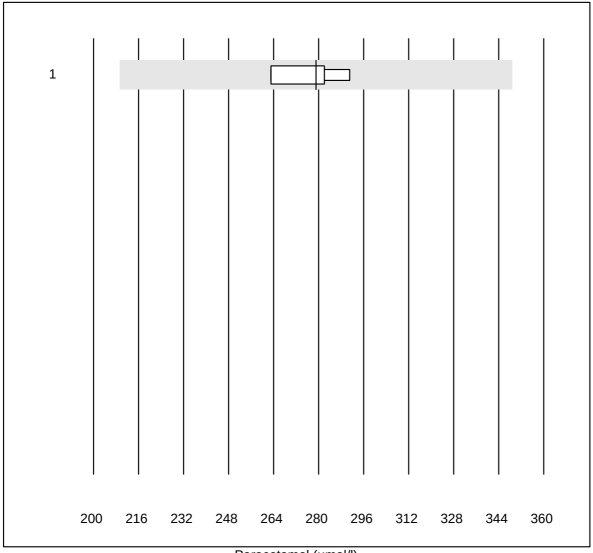
Digoxin



QUALAB Tolérance : 24 % Digoxin (nmol/l)

No. MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV%Type1 Autres méthodes8100.00.00.02.357.1e

Paracetamol

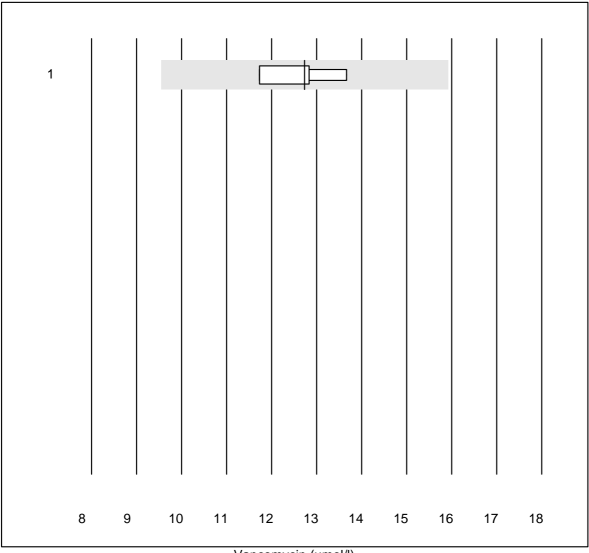


Tolérance MQ : 25 % Paracetamol (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	279.0	4.2	е

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

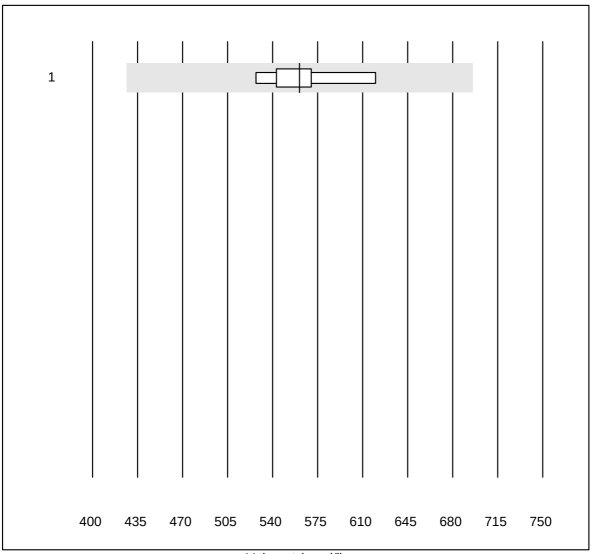
Vancomycin



Tolérance MQ : 25 % Vancomycin (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	12.7	6.2 e*

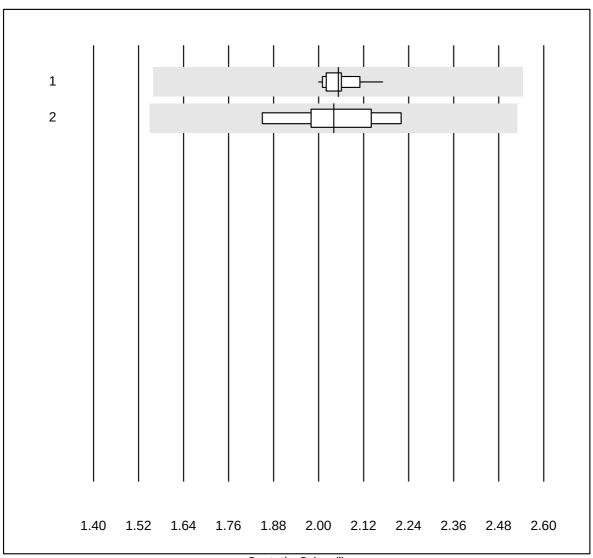
Valproat



Tolérance MQ : 24 % Valproat (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	561.0	4.9	е

Cystatin C

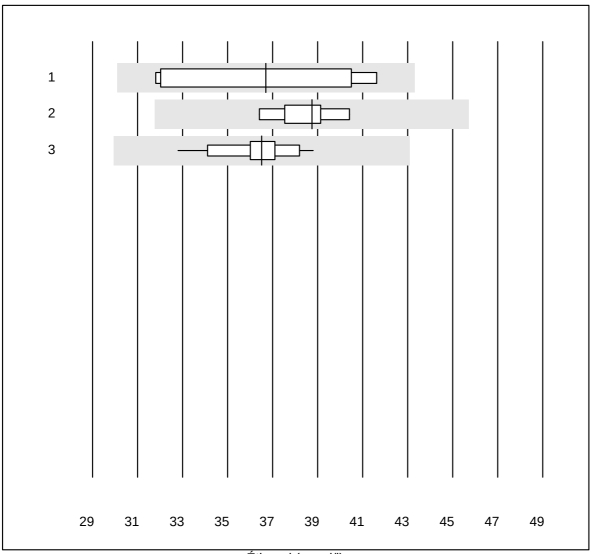


Tolérance MQ : 24 % Cystatin C (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	14	100.0	0.0	0.0	2.05	2.2	е
2	Nephelometrie	6	100.0	0.0	0.0	2.04	6.5	е

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

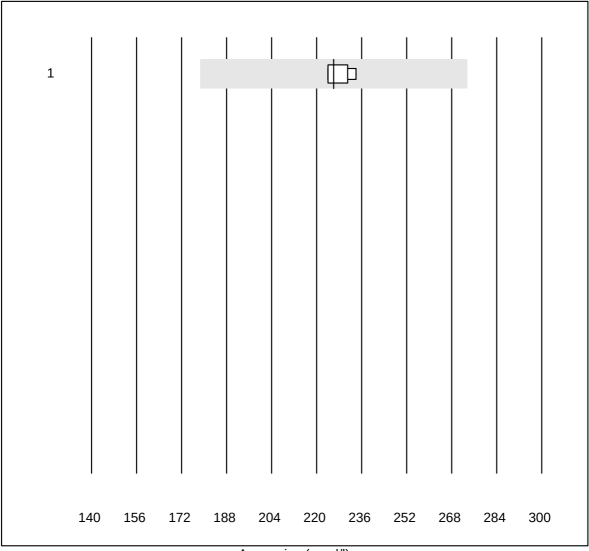
Éthanol



QUALAB Tolérance : 18 % Éthanol (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Andere	8	75.0	0.0	25.0	36.7	12.9	а
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	38.8	4.0	е
3	Roche	24	100.0	0.0	0.0	36.5	4.1	е

Ammoniac

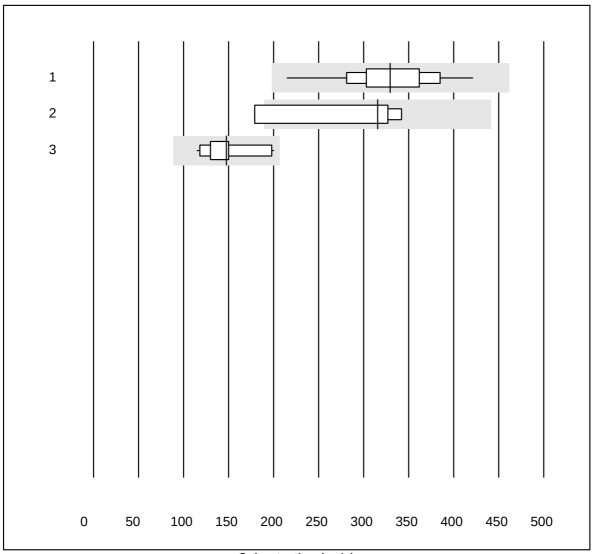


QUALAB Tolérance : 21 % Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	226.0	1.6 e

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

Calprotectine

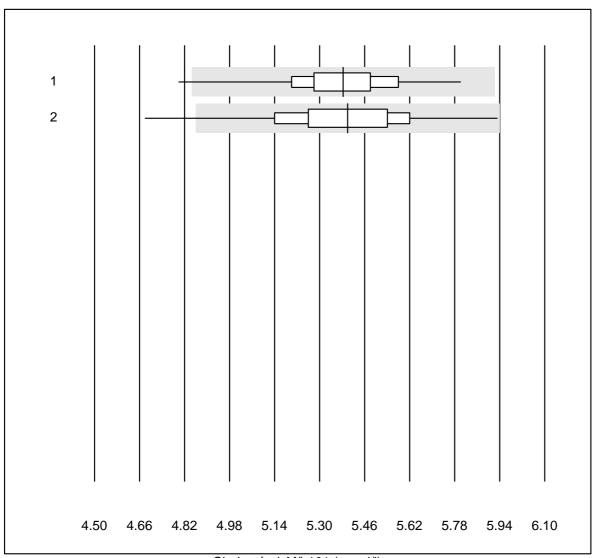


Tolérance MQ : 40 % Calprotectine (μg/g)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Bühlmann fCALturbo	20	95.0	0.0	5.0	330	13.7	е
2	Bühlmann Quantum Blu	4	75.0	25.0	0.0	316	25.8	e*
3	Liaison	13	100.0	0.0	0.0	148	17.8	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)

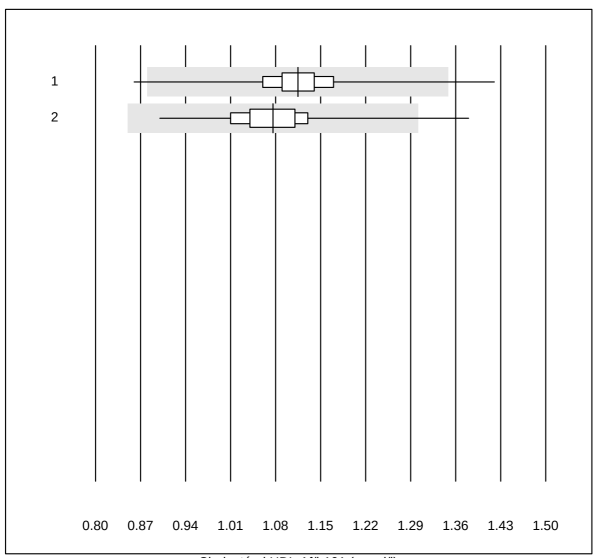
Cholestérol Af/b101



QUALAB Tolérance : 10 % Cholestérol Af/b101 (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas b101	348	99.4	0.3	0.3	5.38	2.7	е
2	Afinion	461	97.3	0.7	2.0	5.40	3.7	е

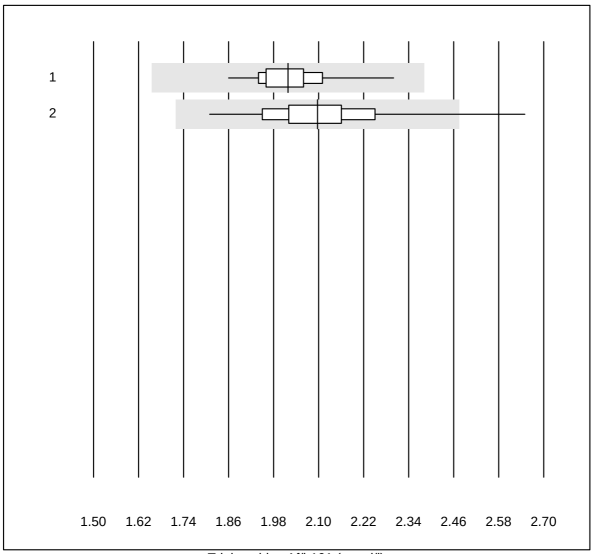
Cholestérol HDL Af/b101



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1 Cobas b101	346	91.3	0.6	8.1	1.11	4.0	е
2 Afinion	461	94.2	0.2	5.6	1.08	4.8	е

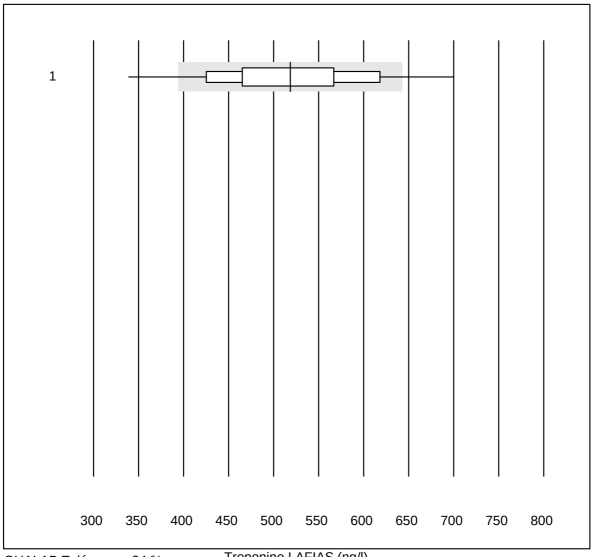
Triglycerides Af/b101



QUALAB Tolérance : 18 % Triglycerides Af/b101 (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuf	f. % évadé	Valeur cibl	le CV%	Type
1 Cobas b10	1 347	98.0	0.0	2.0	2.02	3.5	е
2 Afinion	461	97.4	1.1	1.5	2.10	5.8	е

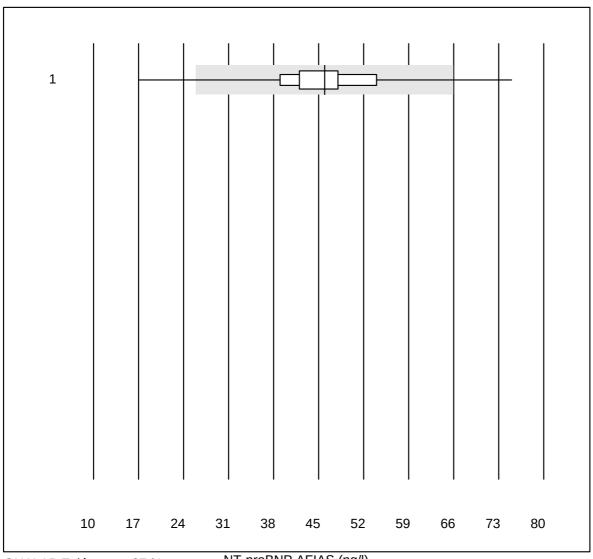
Troponine I AFIAS



Troponine I AFIAS (ng/l) QUALAB Tolérance : 24 %

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	646	87.2	7.1	5.7	518.39	14.0 e

NT-proBNP AFIAS

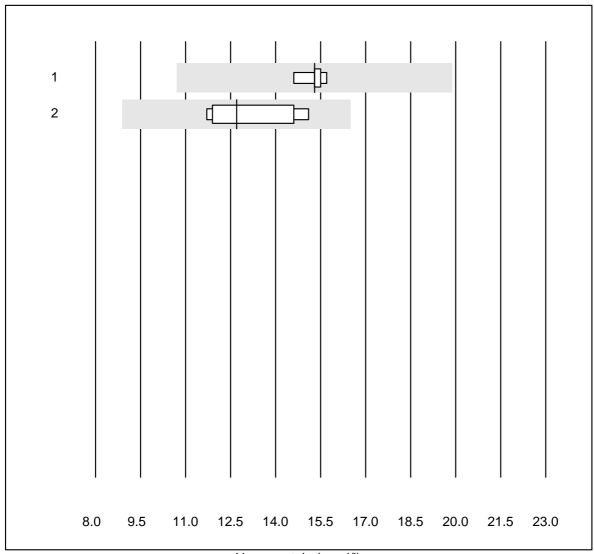


QUALAB Tolérance : 27 % (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

NT-proBNP AFIAS (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	490	95.5	2.7	1.8	45.9	14.8 e

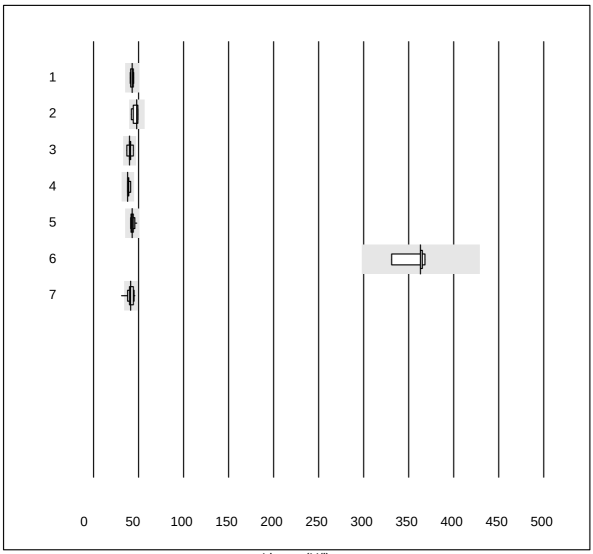
Homocystein



Tolérance MQ : 30 % Homocystein (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Туре
1 Roche	9	100.0	0.0	0.0	15.3	2.5	е
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	12.7	10.5	e*

Lipase

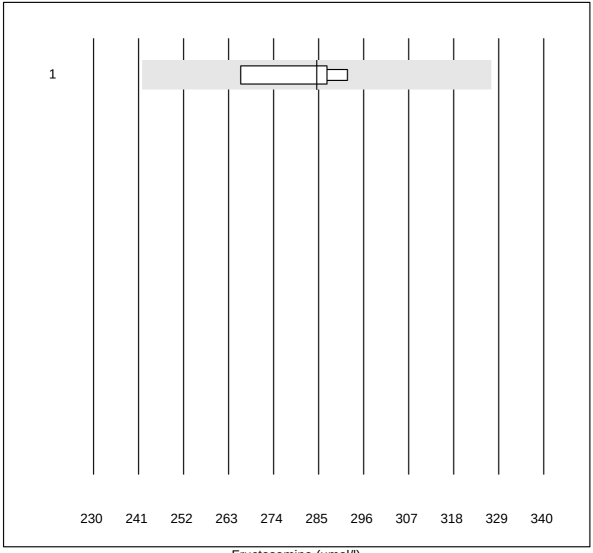


QUALAB Tolérance : 18 % Lipase (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	7	100.0	0.0	0.0	43.0	3.6	е
2	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	48.0	6.0	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	40.0	5.1	е
4	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	38.0	3.4	е
5	Roche	25	100.0	0.0	0.0	42.9	4.2	е
6	Vitros	5	100.0	0.0	0.0	363.2	4.3	е
7	Fuji Dri-Chem	172	98.3	1.7	0.0	41.3	7.1	е

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

Fructosamine

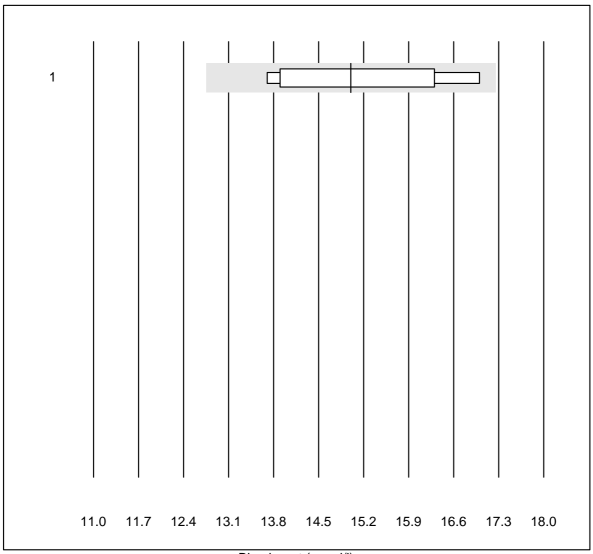


Tolérance MQ : 15 % Fructosamine (µmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	285	4.0	e*

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

Bicarbonat

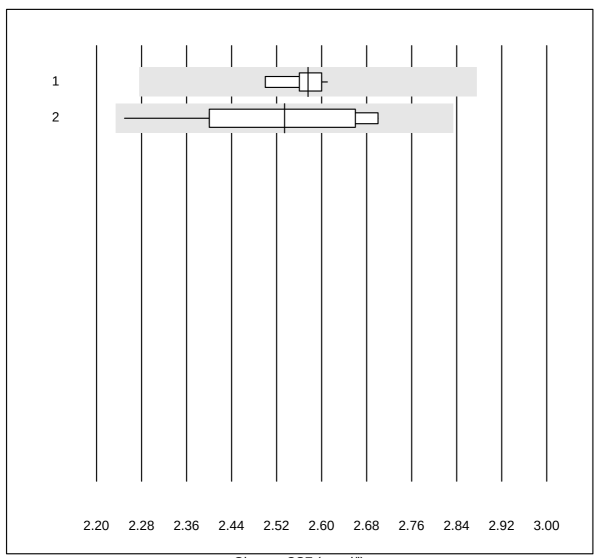


Tolérance MQ: 15 % Bicarbonat (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	15.0	7.9 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)

Glucose CSF

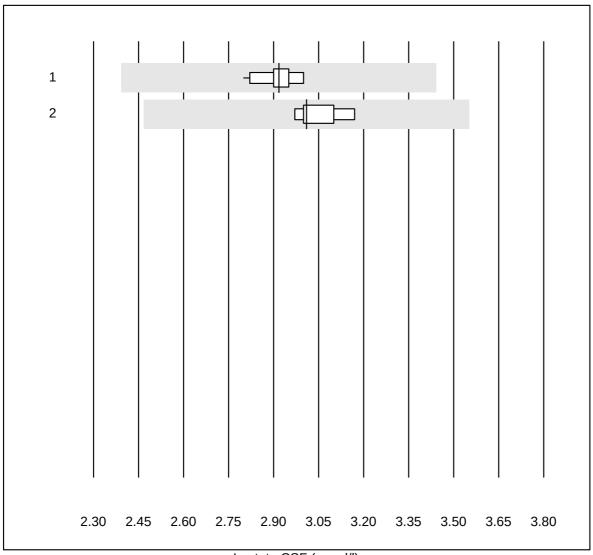


QUALAB Tolérance : 9 % (< 3.30: +/- 0.30 mmol/l)

Glucose CSF (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche	18	94.4	0.0	5.6	2.58	1.5	е
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	2.53	5.6	e*

Lactate CSF

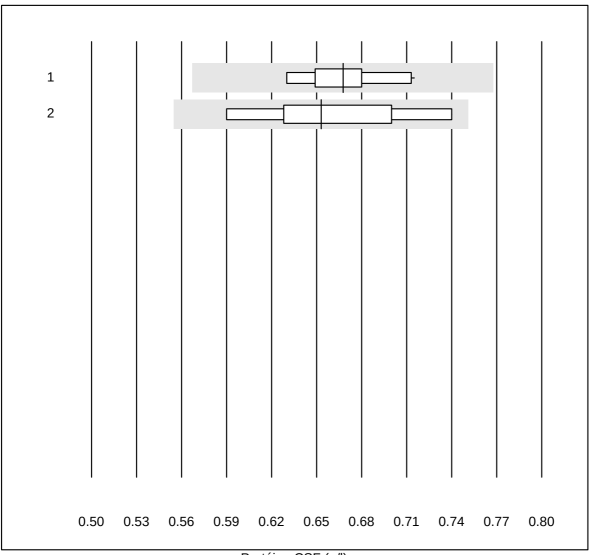


QUALAB Tolérance : 18 % Lactate CSF (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	15	100.0	0.0	0.0	2.92	2.0	е
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	3.01	2.4	е

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

Protéine CSF

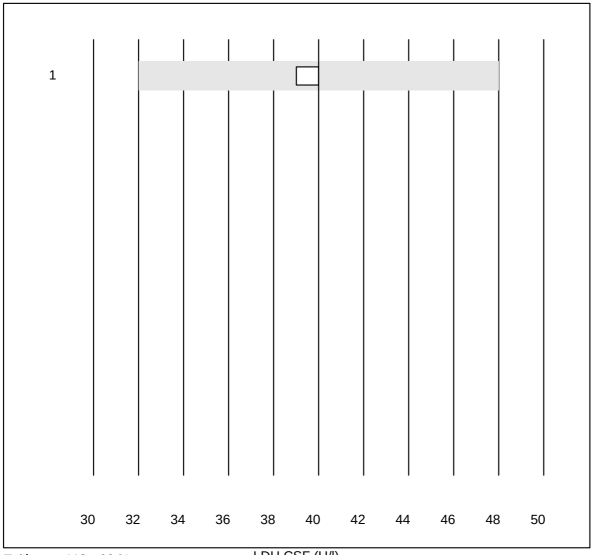


QUALAB Tolérance : 15 % Protéine CSF (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche	20	95.0	0.0	5.0	0.67	3.6	е
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	0.65	7.5	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 CSF

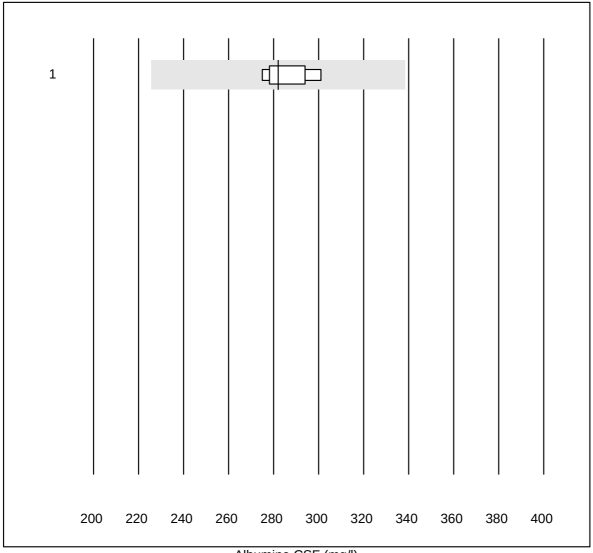


Tolérance MQ : 20 % LDH CSF (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	40	1.3 e

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

Albumine CSF

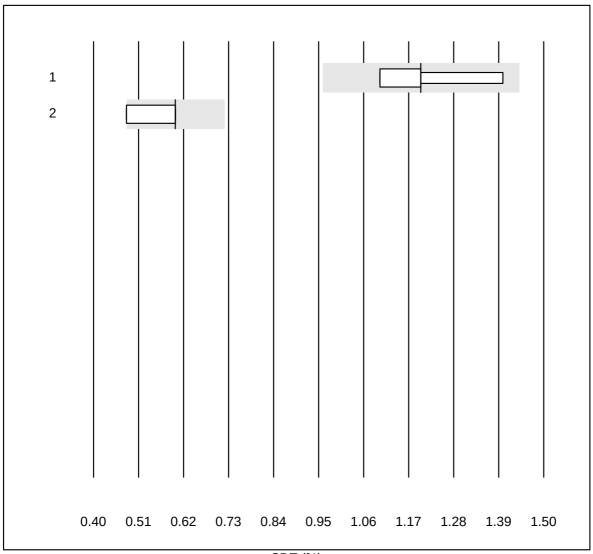


Tolérance MQ : 20 % Albumine CSF (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Roche	7	100.0	0.0	0.0	282.00	3.3	е

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

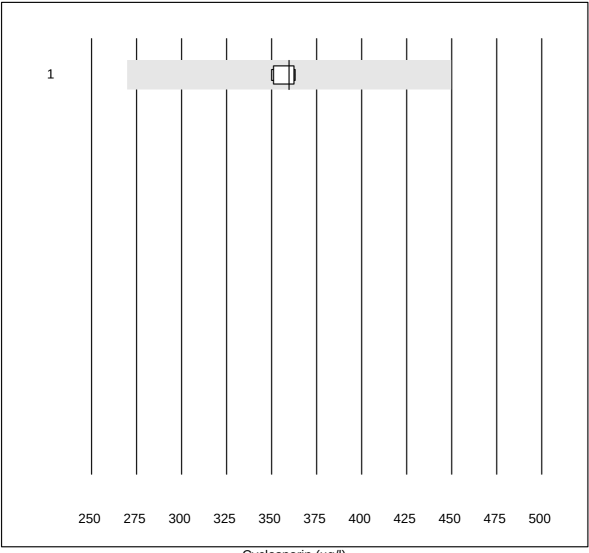
CDT



Tolérance MQ : 20 % CDT (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 Immunoassay	4	100.0	0.0	0.0	1.20	10.3	e*
2 Autres méthodes	5	60.0	20.0	20.0	0.60	11.7	e*

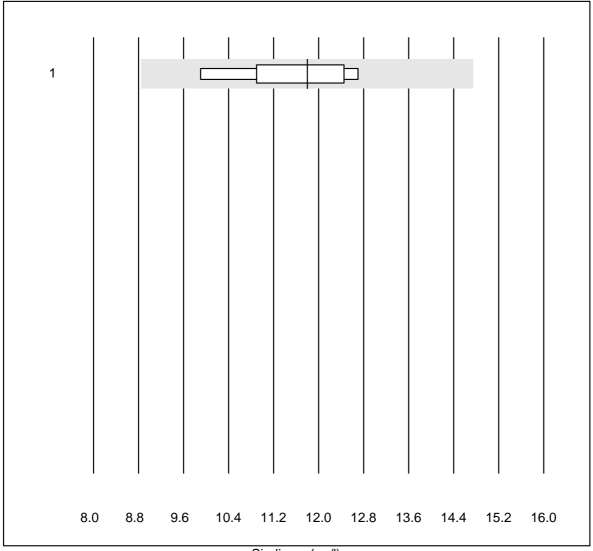
Cyclosporin



Tolérance MQ : 25 % Cyclosporin (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype	
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	359.6	1.8	е	
2 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)								

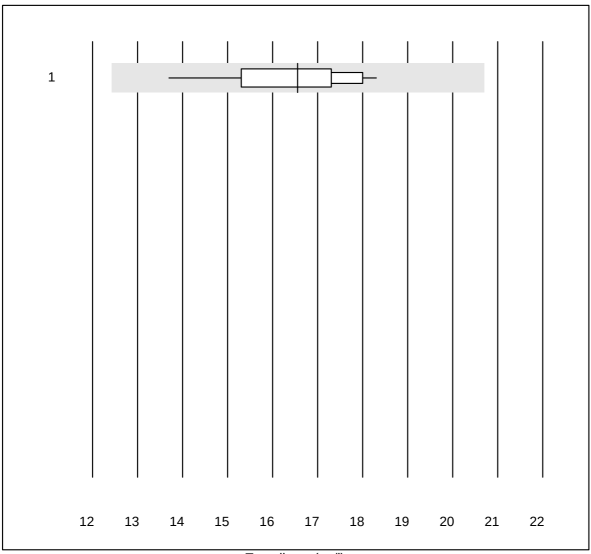
Sirolimus



Tolérance MQ : 25 % Sirolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	11.8	10.0 e*

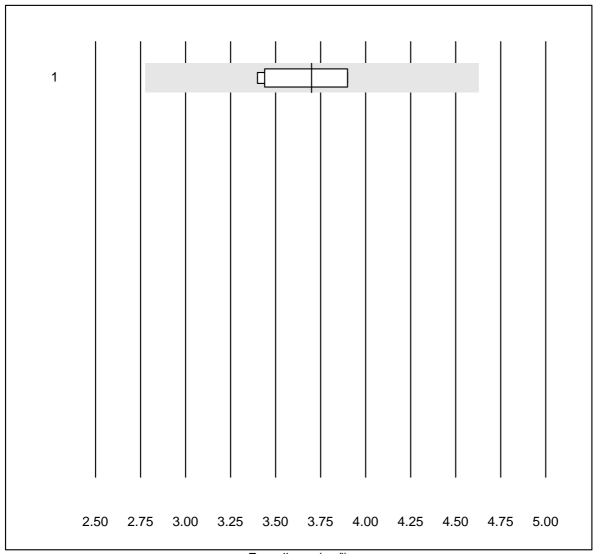
Tacrolimus



Tolérance MQ : 25 % Tacrolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	16.6	7.9 e

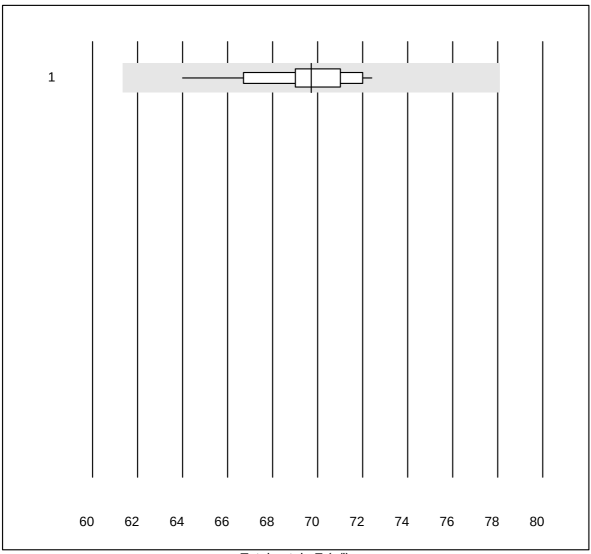
Everolimus



Tolérance MQ : 25 % Everolimus (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	3.7	6.6	е

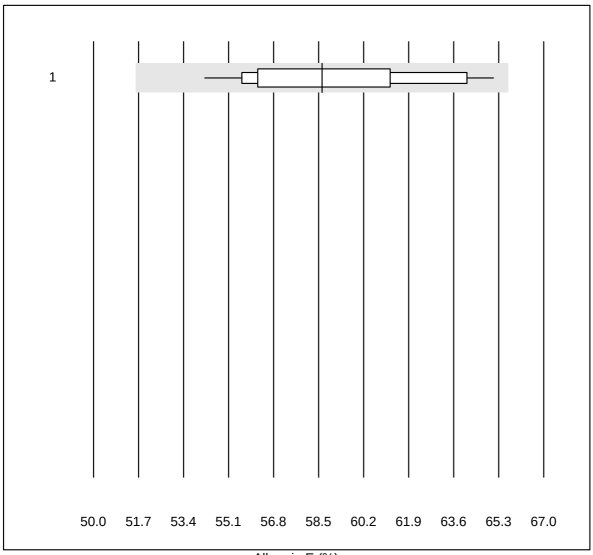
Totalprotein E



Tolérance MQ : 12 % Totalprotein E (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	;
1 toutes les méthodes	18	100.0	0.0	0.0	69.7	3.0 e	

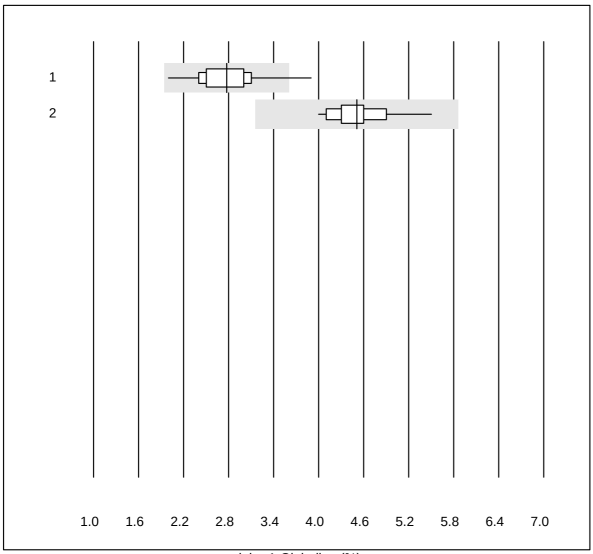
Albumin E



Tolérance MQ : 12 % Albumin E (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	32	100.0	0.0	0.0	58.6	5.6	е

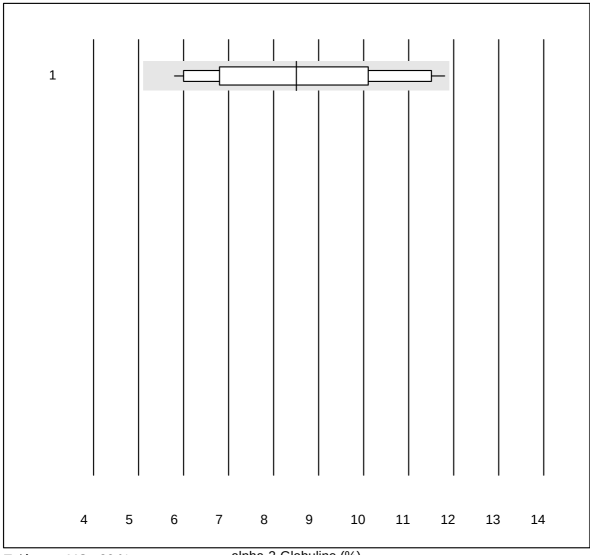
alpha-1-Globuline



Tolérance MQ : 30 % alpha-1-Globuline (%)

No. Méthode	Total % OK		% insuff.	% évadé Valeur cible		e CV% Type		
1 électrophorèse	11	90.9	9.1	0.0	2.8	17.5 e*		
2 électrophorèse capil	20	100.0	0.0	0.0	4.5	7.2 e		

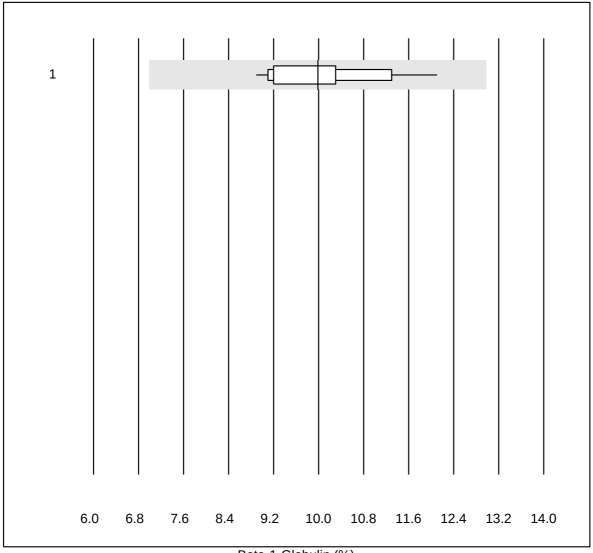
alpha-2-Globuline



Tolérance MQ : 30 % alpha-2-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	électrophorèse	31	96.8	0.0	3.2	8.5	22.9	а

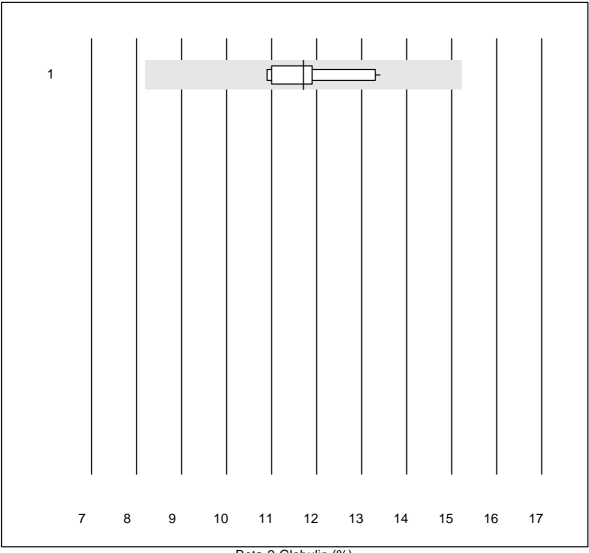
Beta-1-Globulin



Tolérance MQ : 30 % Beta-1-Globulin (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	10.0	10.4 e

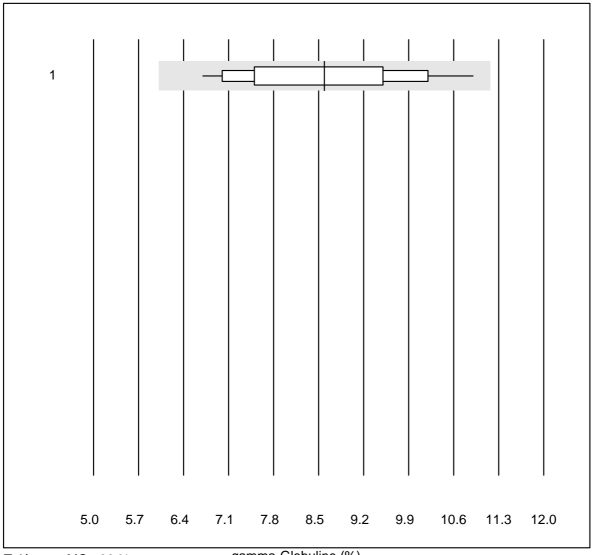
Beta-2-Globulin



Tolérance MQ : 30 % Beta-2-Globulin (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 électrophorèse	11	100.0	0.0	0.0	11.7	7.5 e

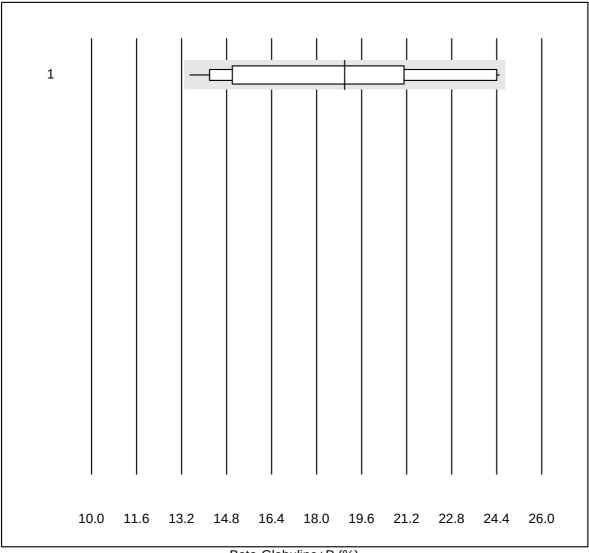
gamma-Globuline



Tolérance MQ : 30 % gamma-Globuline (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	Эе
1	électrophorèse	28	96.4	0.0	3.6	8.6	14.0 e	

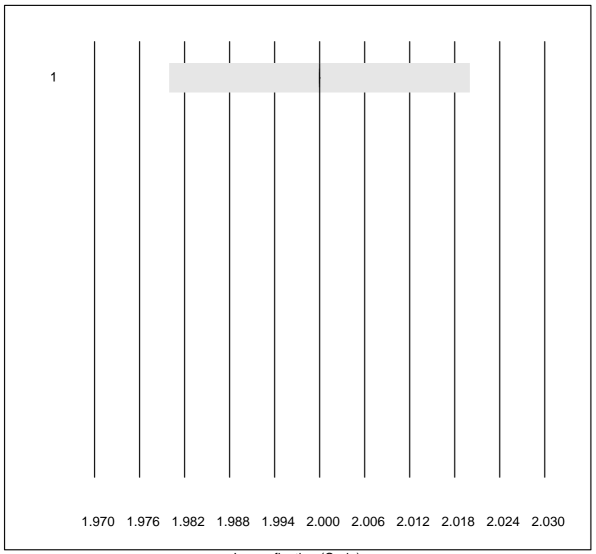
Beta-Globuline+P



Tolérance MQ : 30 % Beta-Globuline+P (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1 électrophorèse	17	100.0	0.0	0.0	19.0	20.1 a	

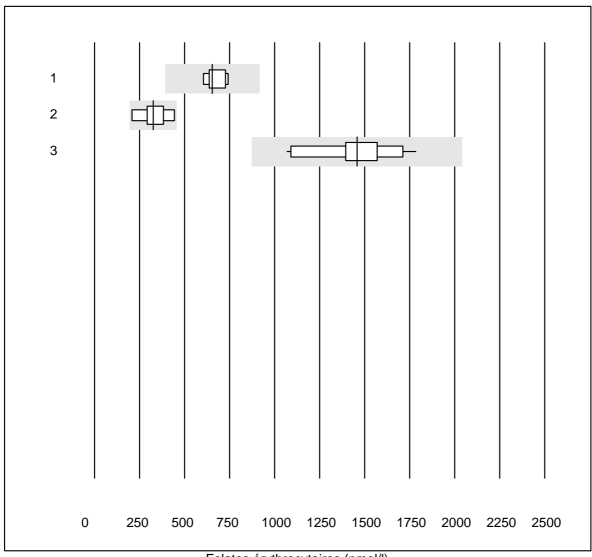
Immunfixation



QUALAB Tolérance : 1 % Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1 interprétation	28	96.4	0.0	3.6	2	0.0	е

Folates érythrocytaires

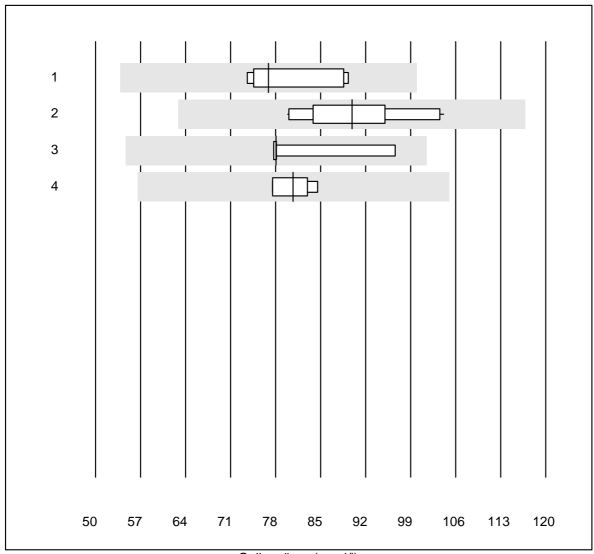


Tolérance MQ: 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	654	8.8	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	326	23.8	а
3	Roche	26	100.0	0.0	0.0	1458	14.0	е

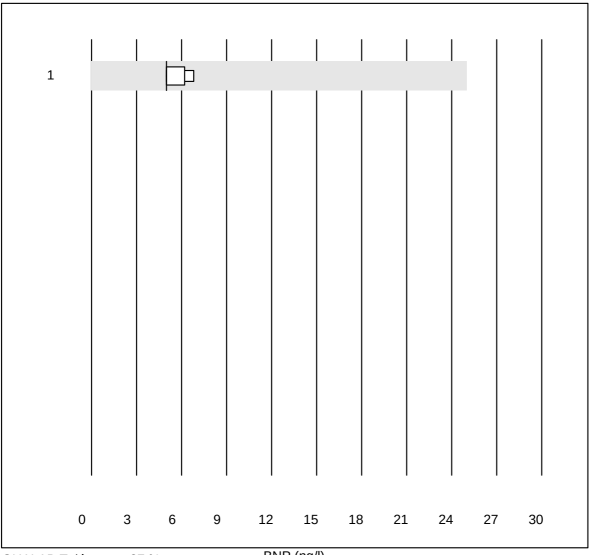
Gallensäure



Tolérance MQ : 30 % Gallensäure (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	76.9	9.6	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	89.9	9.0	е
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	78.1	11.3	e*
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	80.7	4.2	е

BNP

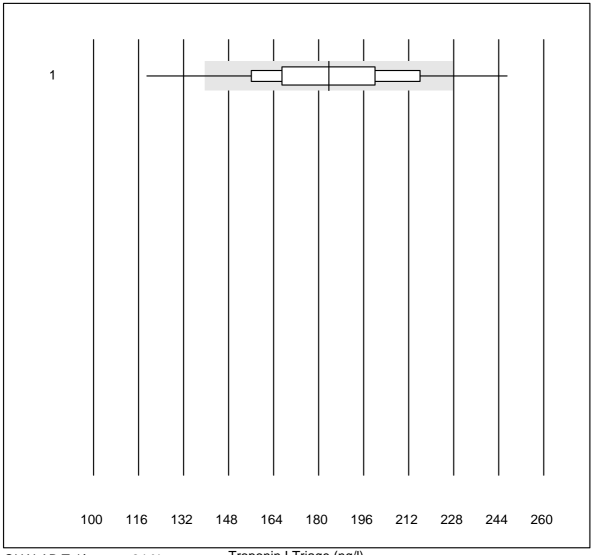


QUALAB Tolérance : 27 % (< 75.0: +/- 20.0 ng/l)

BNP (ng/l)

No.MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV% Type1 Triage6100.00.00.05.014.5e*

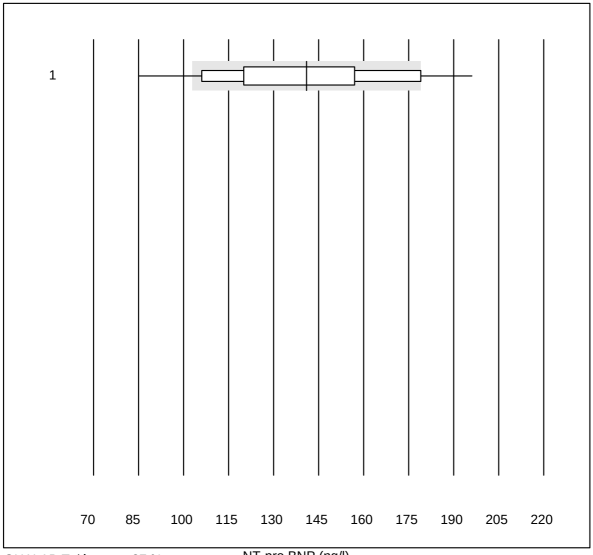
Troponin I Triage



QUALAB Tolérance : 24 % Troponin I Triage (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Triage high sensitiv	533	91.7	6.2	2.1	183.65	13.0	е
Un	résultat a été remis, mais n'a p	as été publié.	car le groupe d	le méthodes était	trop petit. (< 4	résultas par groupe	5)	

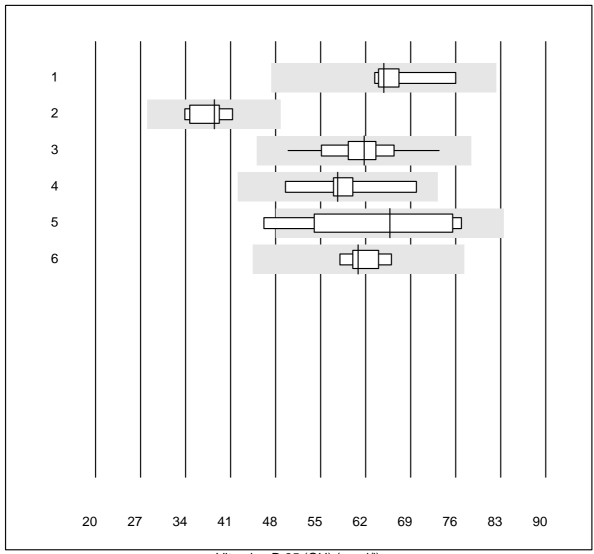
NT-pro BNP



QUALAB Tolérance : 27 % NT-pro BNP (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Triage	289	79.6	12.8	7.6	141	18.3 e

Vitamine D 25 (OH)

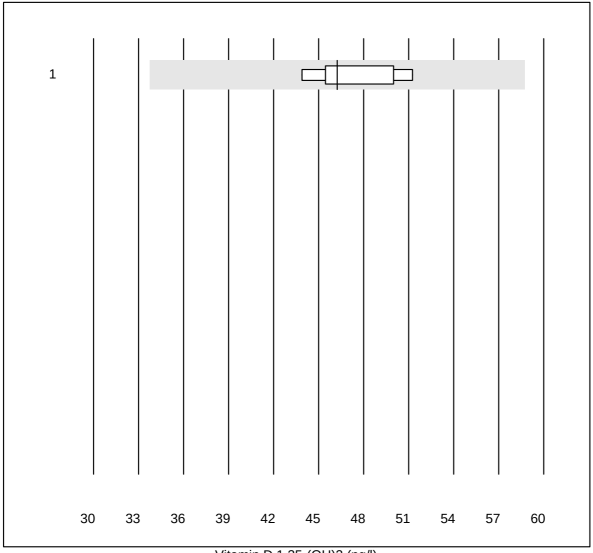


QUALAB Tolérance : 27 % Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	LCMS	6	100.0	0.0	0.0	64.9	7.1	е
2	AFIAS	8	100.0	0.0	0.0	38.5	6.5	е
3	Cobas	23	100.0	0.0	0.0	61.8	8.3	е
4	VIDAS	5	100.0	0.0	0.0	57.7	12.5	e*
5	Autres méthodes	11	63.6	18.2	18.2	65.7	19.6	а
6	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	60.9	4.7	е

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

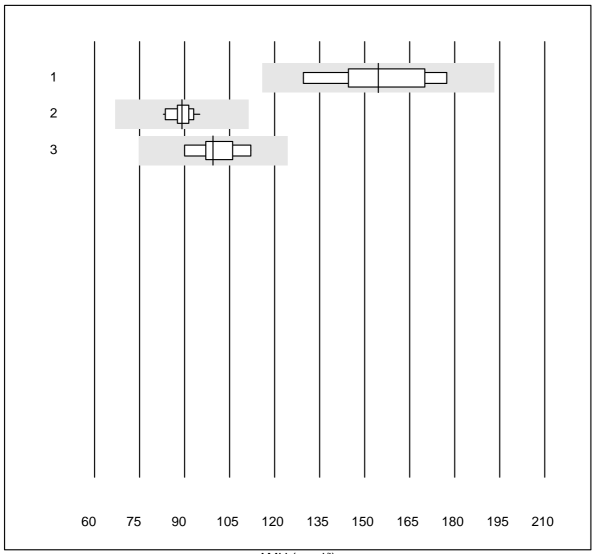
Vitamin D 1,25-(OH)2



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	46.2	6.6 e

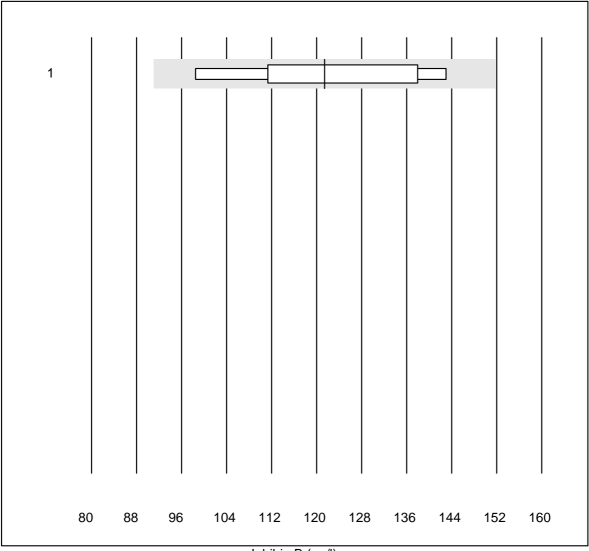
AMH



Tolérance MQ : 25 % AMH (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	154.5	12.4 €	e*
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	89.1	3.9	е
3	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	99.4	8.4 €	e*

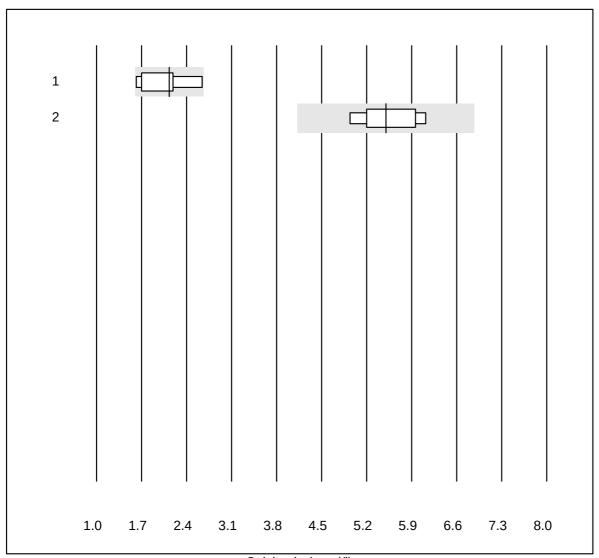
Inhibin B



Tolérance MQ : 25 % Inhibin B (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	121.4	12.4 e*

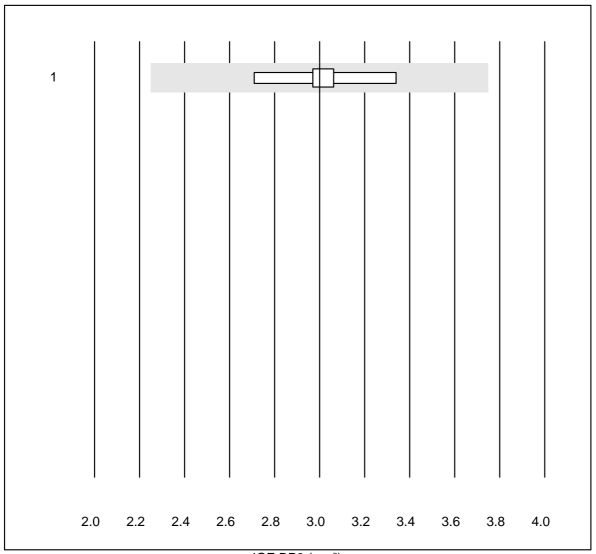
Calcitonin



Tolérance MQ : 25 % Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Liaison	6	100.0	0.0	0.0	2.1	19.1 a	
2 Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	5.5	7.4 e	

IGF-BP3

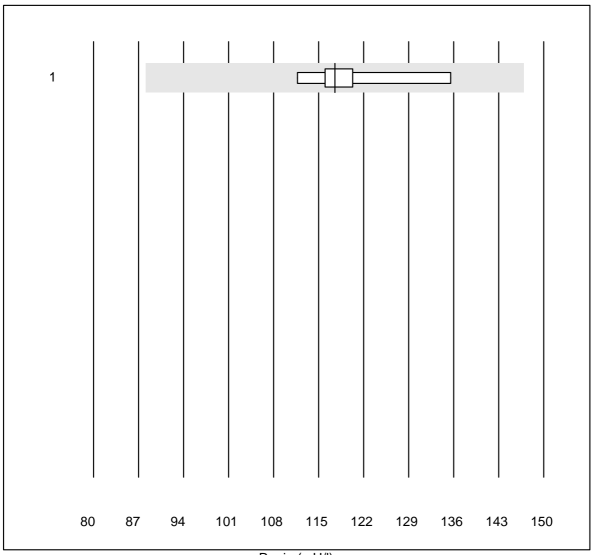


Tolérance MQ : 25 % IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 1	Гуре
1 Cobas	6	100.0	0.0	0.0	3.00	6.7	е

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

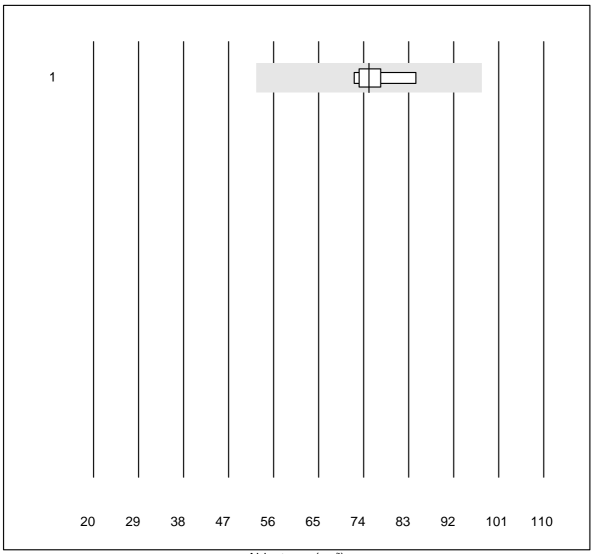


Tolérance MQ : 25 % Renin (mU/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Liaison	9	100.0	0.0	0.0	117.5	5.7	d

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

Aldosteron

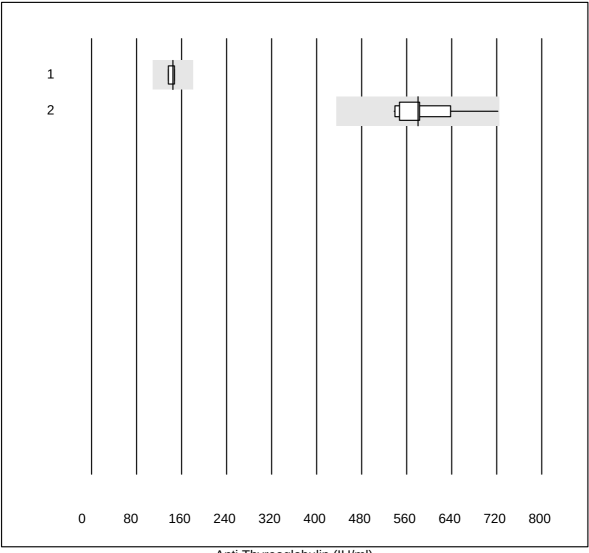


Tolérance MQ : 30 % Aldosteron (ng/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Liaison	6	100.0	0.0	0.0	75.1	6.0	е

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

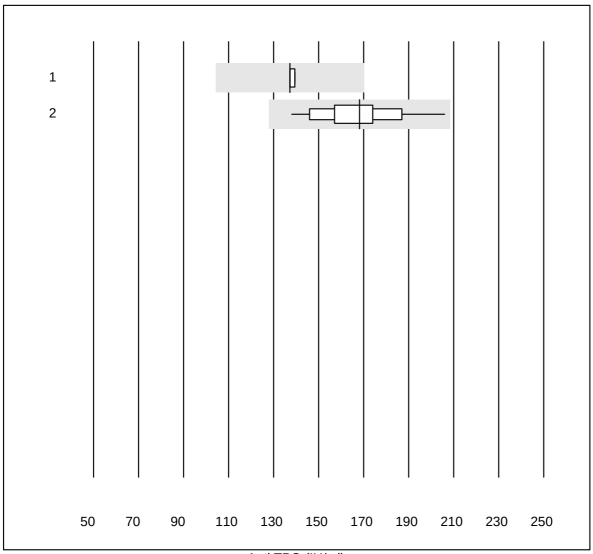


Tolérance MQ : 25 % Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Alinity	4	75.0	0.0	25.0	144.2	3.9	е
2	Roche	16	100.0	0.0	0.0	580.0	8.1	а

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

Anti TPO

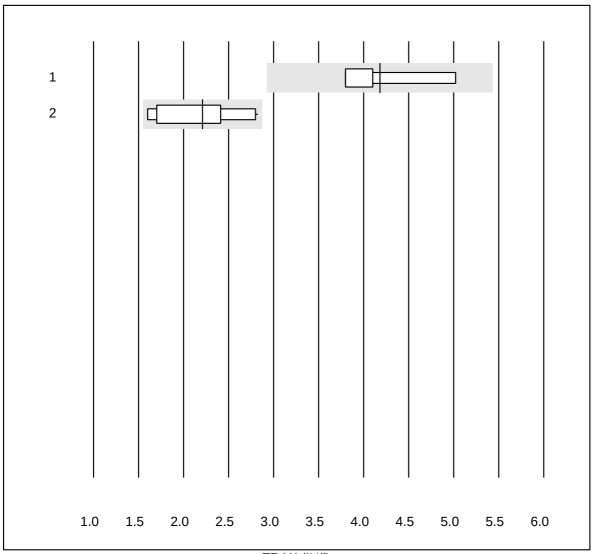


QUALAB Tolérance : 24 % Anti TPO (IU/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	4	50.0	0.0	50.0	137	1.1	а
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	168	9.8	е

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

TRAK

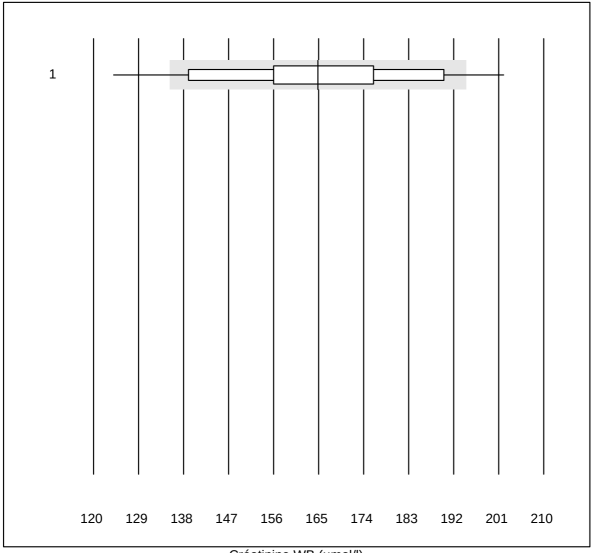


Tolérance MQ : 25 % TRAK (IU/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	4.18	13.8	а
2	Roche	12	100.0	0.0	0.0	2.21	21.4	а

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

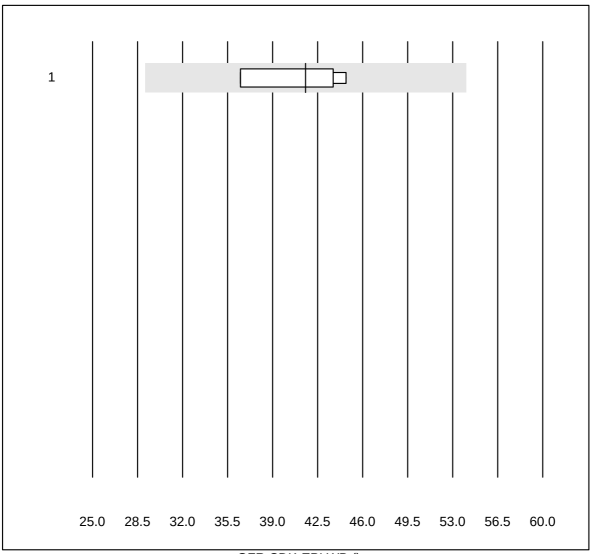
Créatinine WB



QUALAB Tolérance : 18 % Créatinine WB (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Statsensor i / Nova	83	84.4	10.8	4.8	165	10.6 e

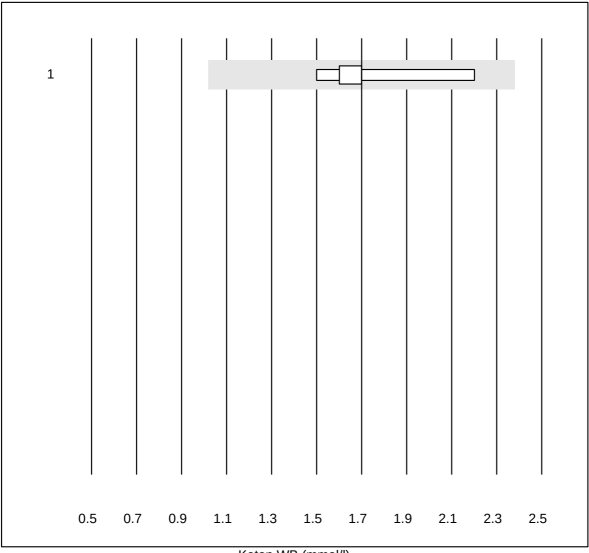
eGFR CDK-EPI WB



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	42	9.3 e*

Keton WB



Tolérance MQ : 40 % Keton WB (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Ketosure APEXBIO	7	100.0	0.0	0.0	1.70	12.8	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)

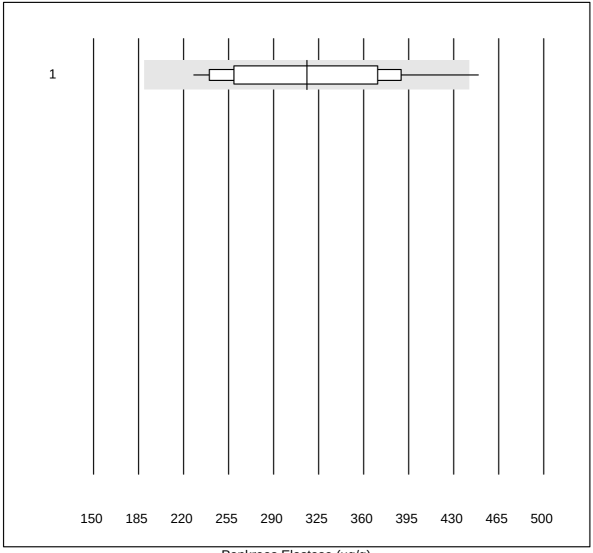
IL6



Tolérance MQ : 30 % IL6 (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	9
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	115.5	6.8 e	

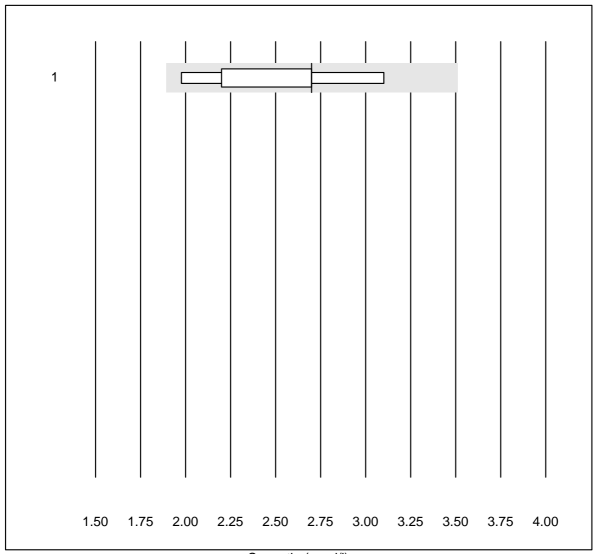
Pankreas Elastase



Tolérance MQ : 40 % Pankreas Elastase (ug/g)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Liaison	17	94.1	5.9	0.0	316	21.0 e*

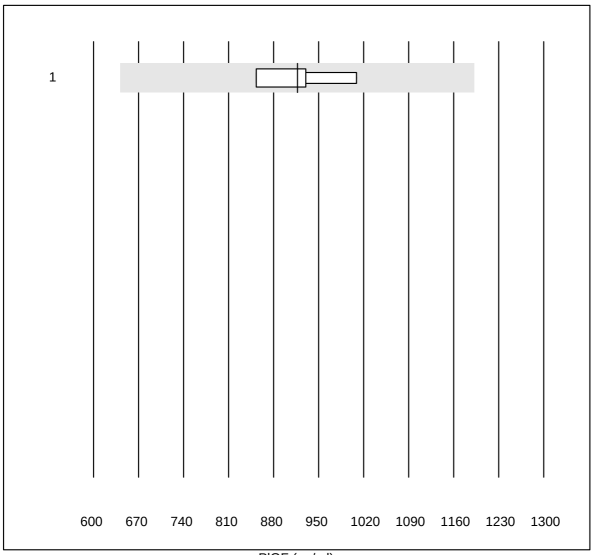
Copeptin



Tolérance MQ : 30 % Copeptin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Kryptor	7	100.0	0.0	0.0	2.7	14.5 e*

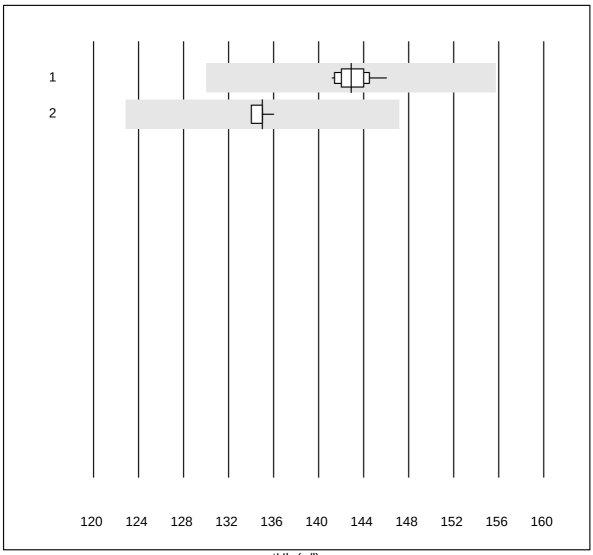
PIGF



Tolérance MQ : 30 % PIGF (pg/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 Roche	4	100.0	0.0	0.0	917.0	7.0	е

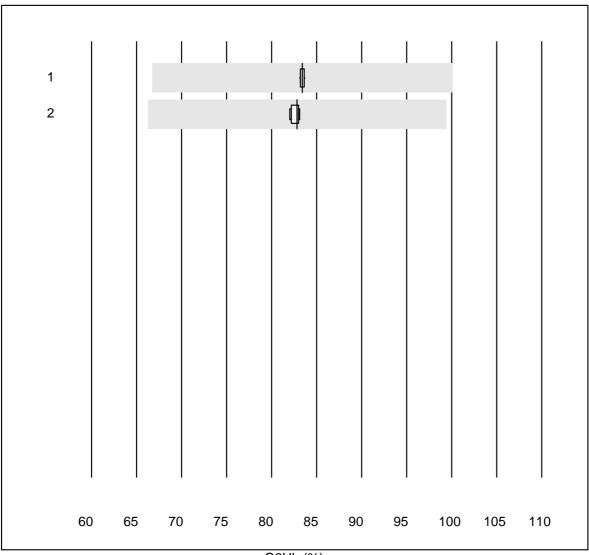
tHb



Tolérance MQ : 9 % tHb (g/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type)
1 Cobas b 123	13	100.0	0.0	0.0	142.9	1.0 e	
2 GEM	10	100.0	0.0	0.0	135.0	0.5 e	

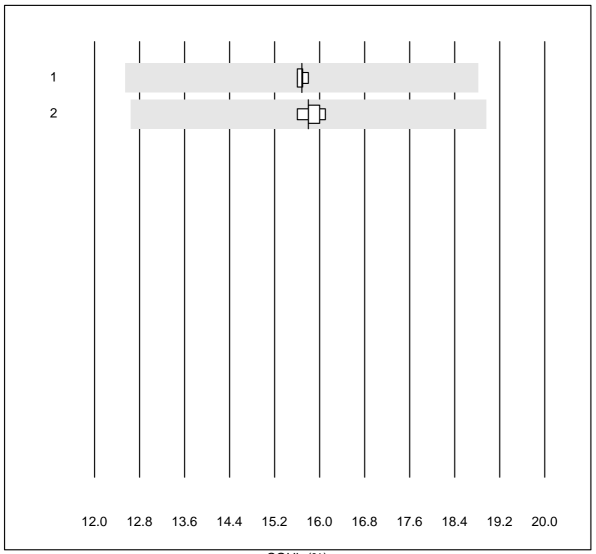
O2Hb



Tolérance MQ : 20 % O2Hb (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	83.4	0.2	е
2	GEM	9	100.0	0.0	0.0	82.8	0.5	е

COHb

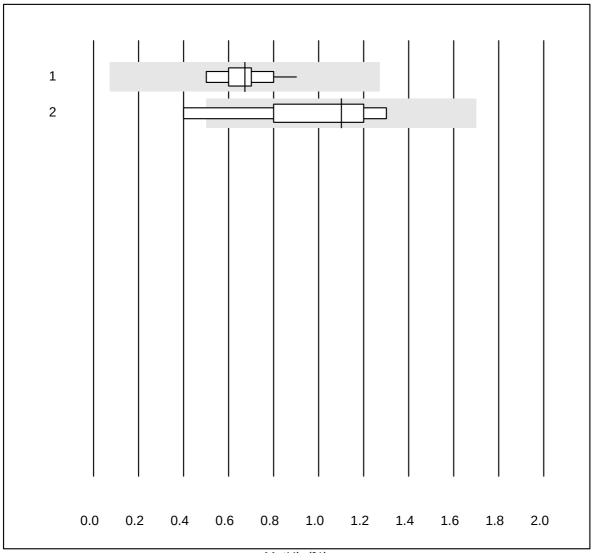


Tolérance MQ : 20 % COHb (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	15.7	0.5	е
2	GEM	9	100.0	0.0	0.0	15.8	1.0	е

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

MetHb

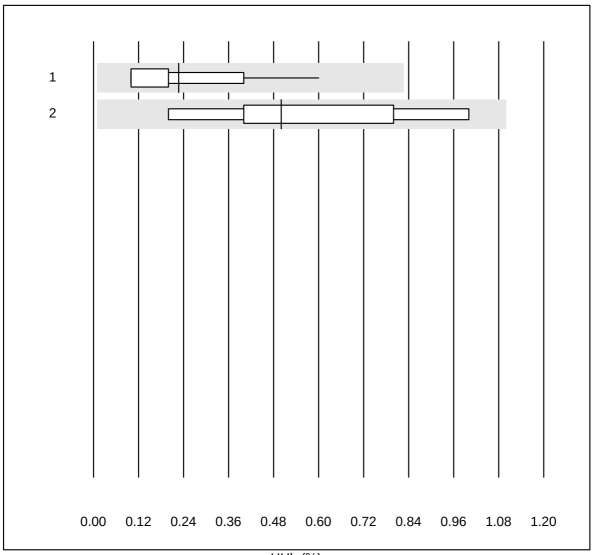


Tolérance MQ : 20 % (< 3.0: +/- 0.6 %)

MetHb (%)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.7	17.7 e*	
2 GEM	9	88.9	11.1	0.0	1.1	30.0 e*	

HHb

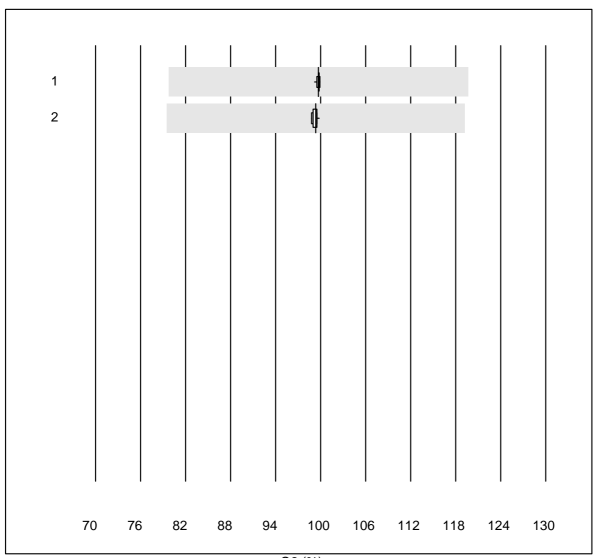


Tolérance MQ : 20 % (< 3.0: +/- 0.6 %)

HHb (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	0.2	65.5	e*
2 GEM	9	100.0	0.0	0.0	0.5	42.8	e*

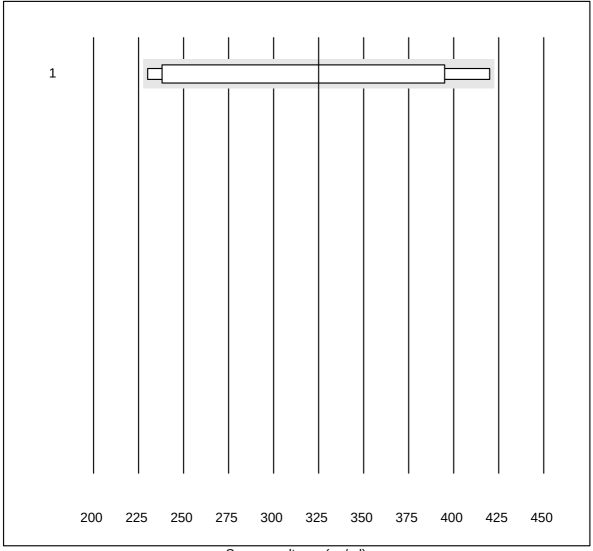
sO2



Tolérance MQ : 20 % SO2 (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	99.7	0.2	е
2	GEM	10	100.0	0.0	0.0	99.4	0.3	е

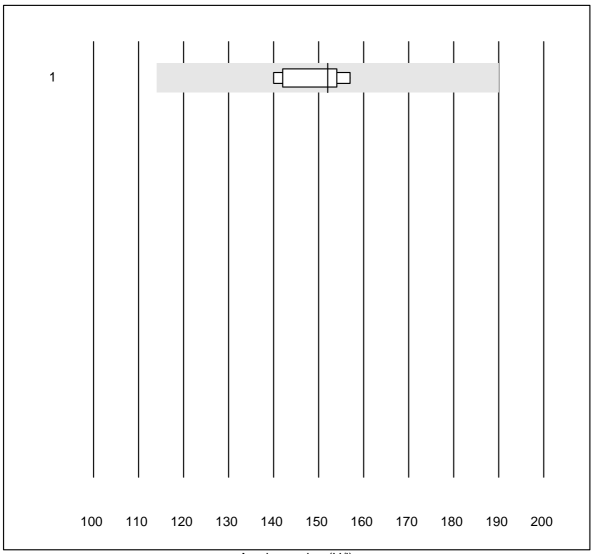
Sang occulte qn



QUALAB Tolérance : 30 % Sang occulte qn (ng/ml)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1	OC-Sensor	8	87.5	0.0	12.5	325	24.0	а

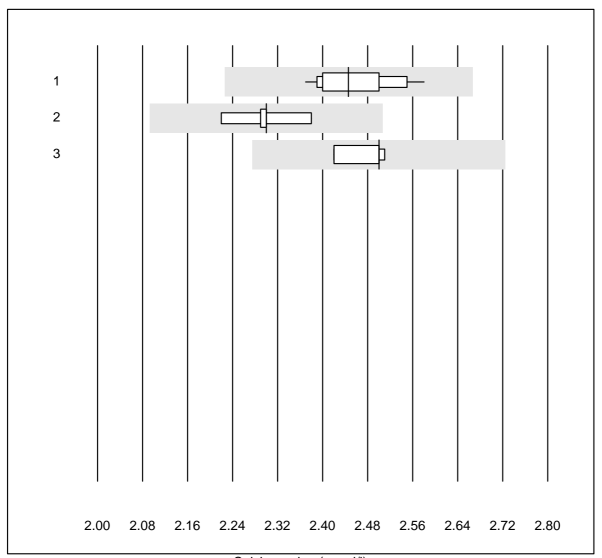
Amylase-urine



Tolérance MQ : 25 % Amylase-urine (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	152	4.6 e

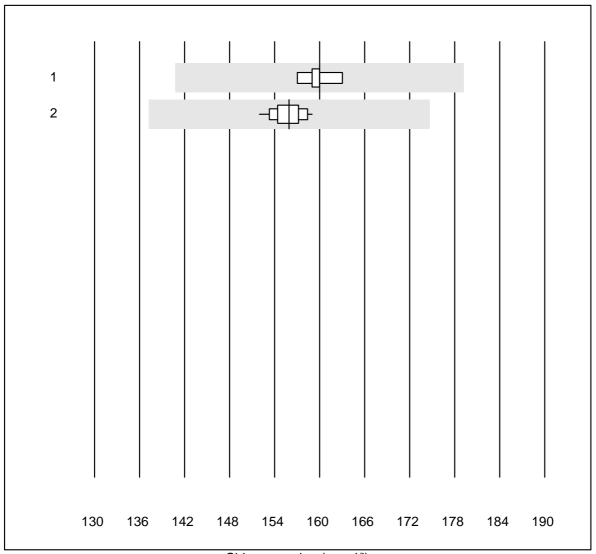
Calcium-urine



Tolérance MQ : 9 % Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche	19	100.0	0.0	0.0	2.45	2.5	е
2 Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.30	2.1	е
3 Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	2.50	1.7	е

Chlorures-urine

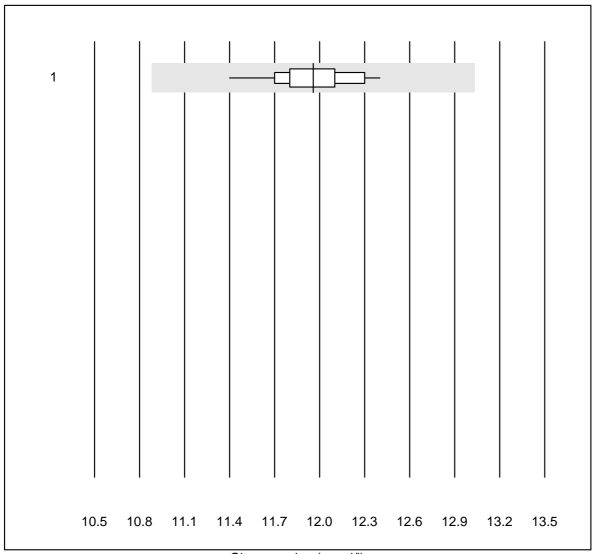


Tolérance MQ : 12 % Chlorures-urine (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	160	1.1	е
2	Roche	15	100.0	0.0	0.0	156	1.3	е

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

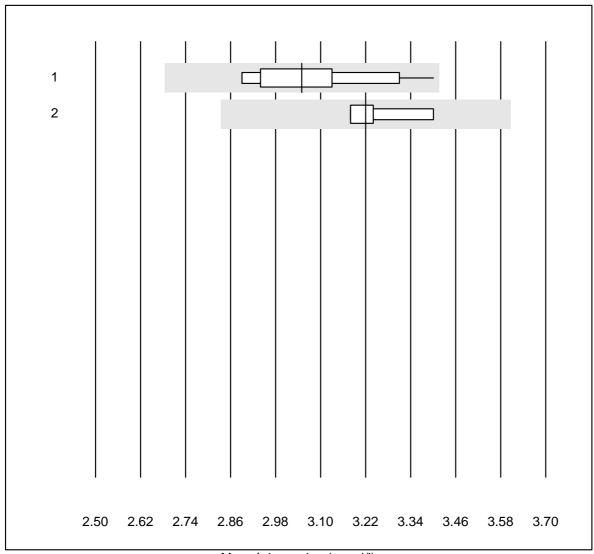
Glucose-urine



QUALAB Tolérance : 9 % Glucose-urine (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	26	96.2	0.0	3.8	12.0	2.0	е

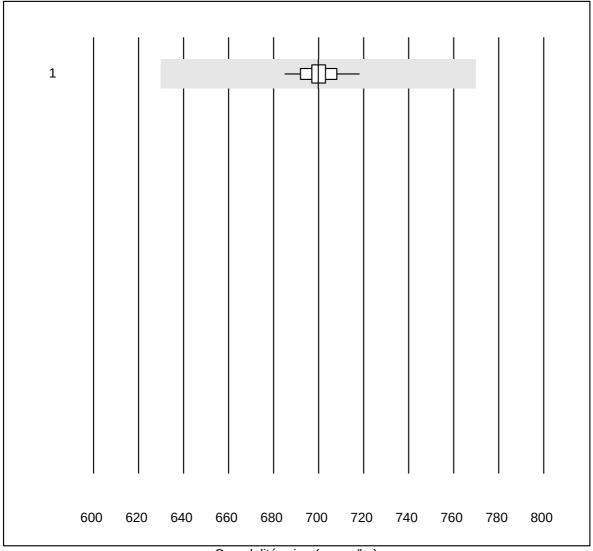
Magnésium-urine



Tolérance MQ : 12 % Magnésium-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Chimie humide	18	94.4	0.0	5.6	3.05	5.0	е
2	AAS	4	100.0	0.0	0.0	3.22	3.1	e*

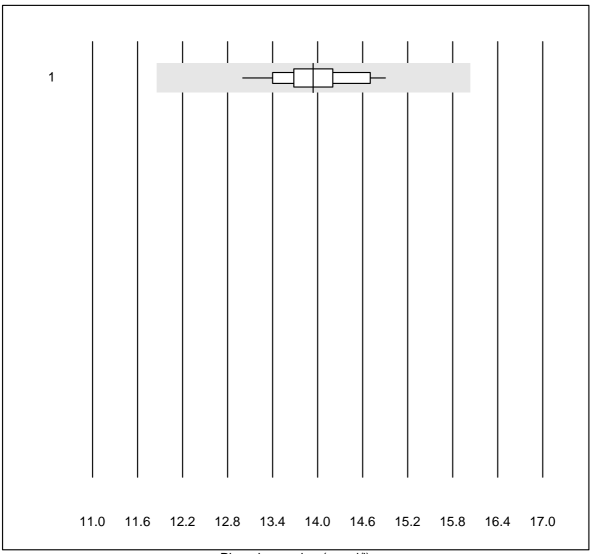
Osmolalité-urine



Tolérance MQ : 10 % Osmolalité-urine (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cryoscopie	23	100.0	0.0	0.0	700	1.0 e

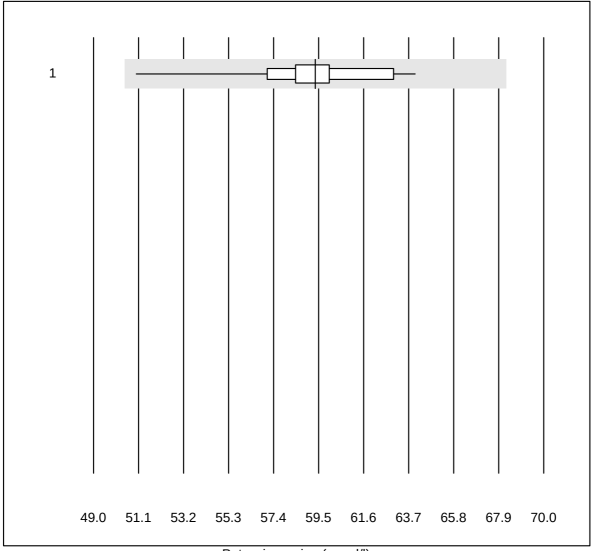
Phosphore-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	13.9	3.4 e

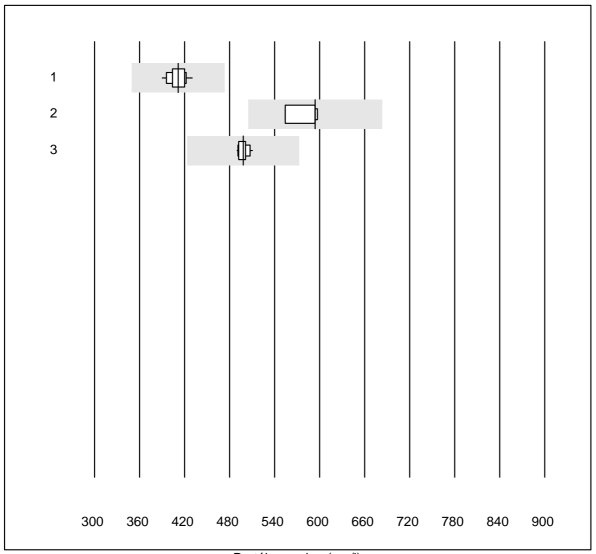
Potassium-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 toutes les méthodes	39	97.4	0.0	2.6	59	3.7 €	Э

Protéines-urine

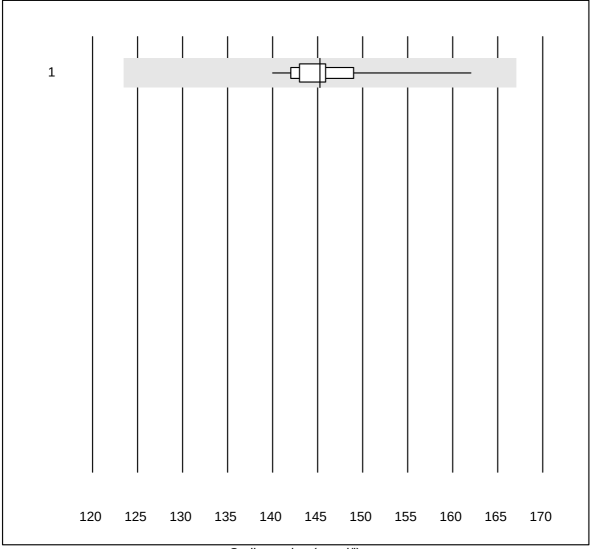


QUALAB Tolérance : 15 % Protéines-urine (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche	25	100.0	0.0	0.0	411.6	2.6	е
2	Dimension	5	80.0	0.0	20.0	594.0	3.6	е
3	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	498.1	1.3	е

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

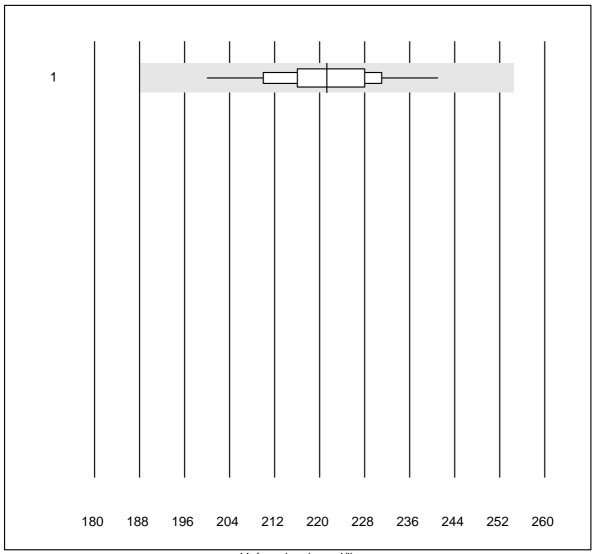
Sodium-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 toutes les méthodes	39	97.4	0.0	2.6	145	2.8	е

Urée-urine

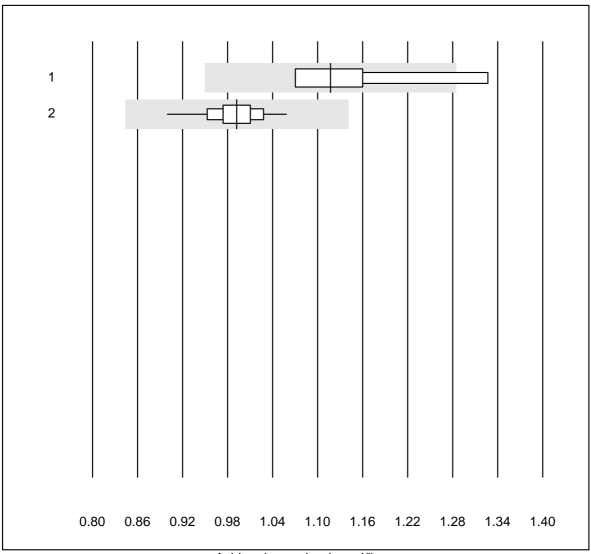


Tolérance MQ : 15 % Urée-urine (mmol/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	35	100.0	0.0	0.0	221	4.0	е

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

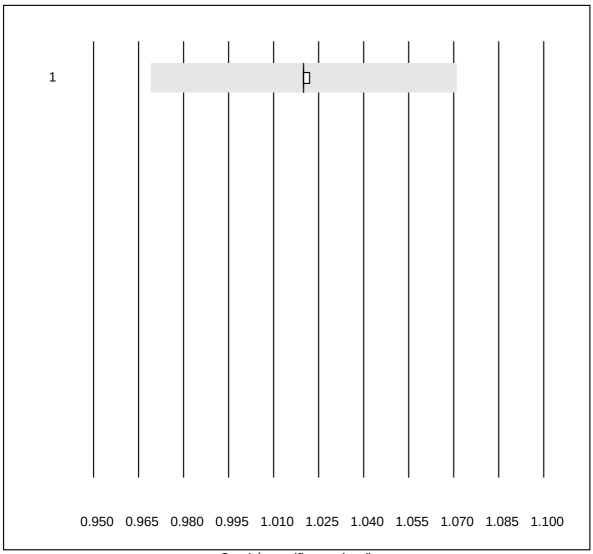
Acide urique-urine



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

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens	4	75.0	25.0	0.0	1.12	10.4	e*
2	Chimie humide	25	100.0	0.0	0.0	0.99	3.8	е

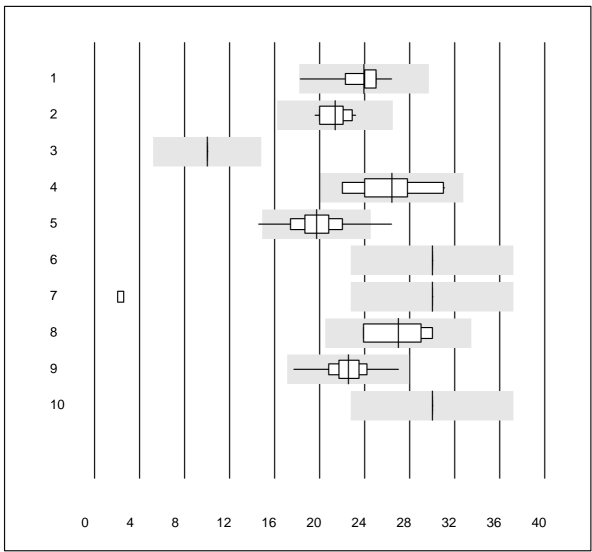
Gravité specifique-urine



Tolérance MQ : 5 % Gravité specifique-urine ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Refraktometer	5	100.0	0.0	0.0	1.020	0.1	е

Microalbumine



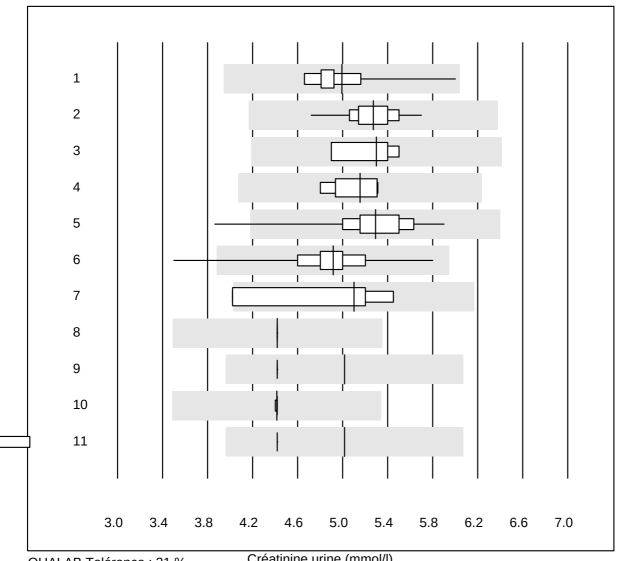
QUALAB Tolérance : 24 % (< 20.0: +/- 4.8 mg/l)

Microalbumine (mg/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	23.9	8.9	е
2	Roche	23	100.0	0.0	0.0	21.4	5.2	е
3	Aution	12	91.7	0.0	8.3	10.0	0.0	е
4	AFIAS	18	94.4	0.0	5.6	26.4	10.4	е
5	Afinion	525	96.7	8.0	2.5	19.7	8.8	е
6	Sysmex U	18	72.2	0.0	27.8	30.0	0.0	е
7	Autres méthodes	6	16.7	0.0	83.3	30.0	0.0	а
8	Turbidimetrie	4	100.0	0.0	0.0	27.0	11.0	e*
9	DCA2000/Vantage	155	95.5	0.0	4.5	22.6	7.0	е
10	Siemens Clinitek	22	77.3	0.0	22.7	30.0	0.0	е

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

Créatinine urine



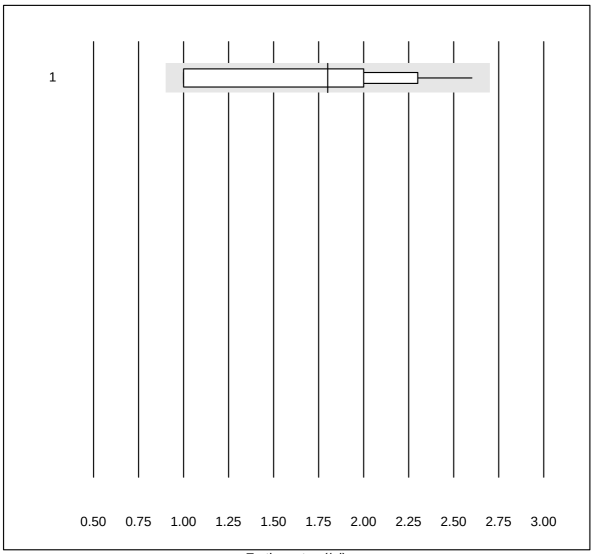
QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Abbott	10	100.0	0.0	0.0	5.0	7.5	е
2 Roche	29	100.0	0.0	0.0	5.3	3.7	е
3 Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.3	5.0	е
4 Siemens	6	83.3	0.0	16.7	5.2	4.5	е
5 DCA2000/Vantage	155	92.2	1.3	6.5	5.3	6.1	е
6 Afinion	522	98.5	0.4	1.1	4.9	4.8	е
7 Chimie humide	4	75.0	25.0	0.0	5.1	12.7	e*
8 Sysmex U	15	80.0	0.0	20.0	4.4	0.0	е
9 Aution	12	41.7	0.0	58.3	5.0	0.0	а
10 Siemens Clinitek	21	52.4	0.0	47.6	4.4	0.2	е
11 Autres méthodes	7	14.3	0.0	85.7	5.0	0.0	а

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

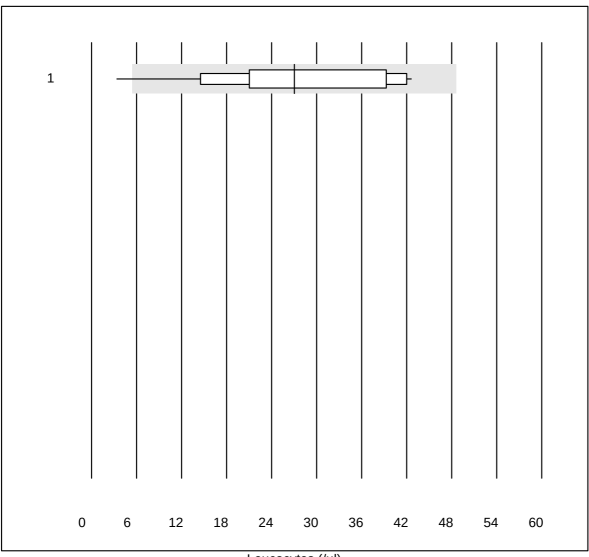
Erythrocytes



Tolérance MQ : 40 % Erythrocytes (/µI)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 toutes les méthodes	15	93.3	0.0	6.7	2	35.6	а

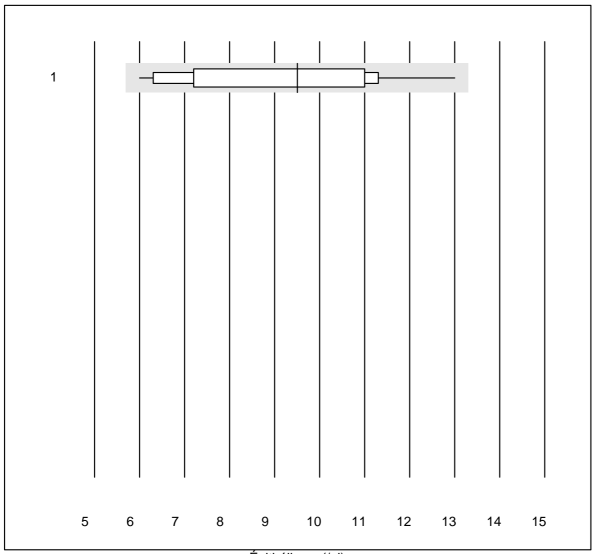
Leucocytes



Tolérance MQ : 40 % Leucocytes (/µI)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 toutes les méthodes	15	93.3	6.7	0.0	27	36.8	а

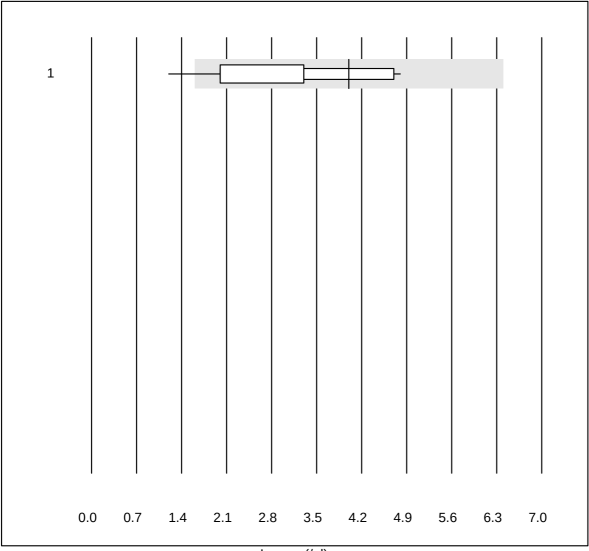
Épithéliums



Tolérance MQ : 40 % Épithéliums (/µI)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	15	73.3	0.0	26.7	10	25.5 a

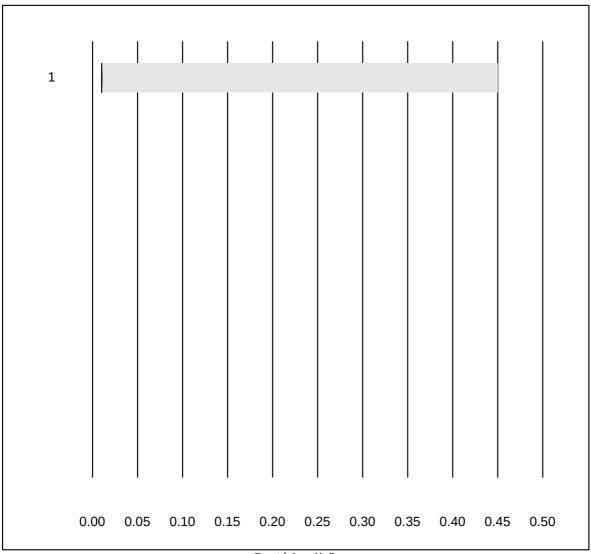
Levure



Tolérance MQ : 40 % Levure (/µI)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	14	78.6	7.1	14.3	4	37.8 a

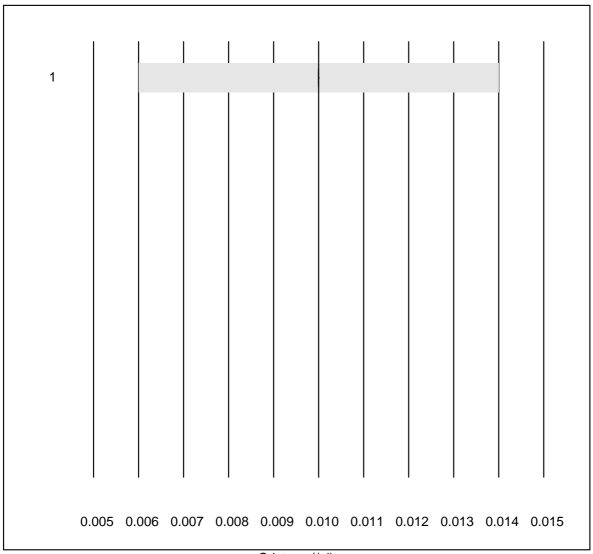
Bactéries



Tolérance MQ : 40 % Bactéries (/µI)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	0	0.0	а

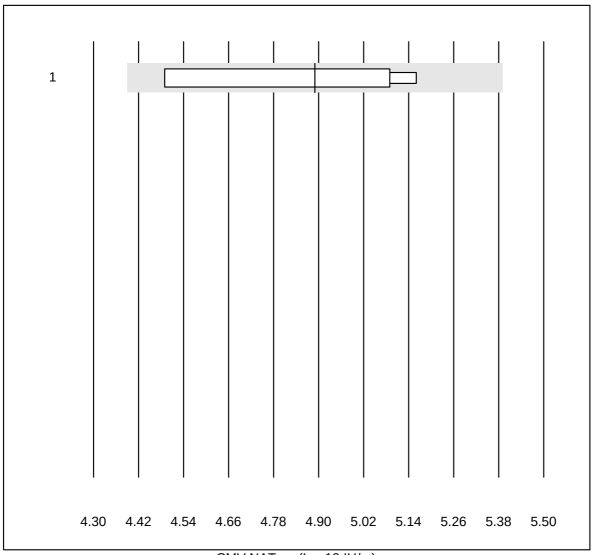
Cristaux



Tolérance MQ : 40 % Cristaux (/µI)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	14	92.9	0.0	7.1	0	0.0	е

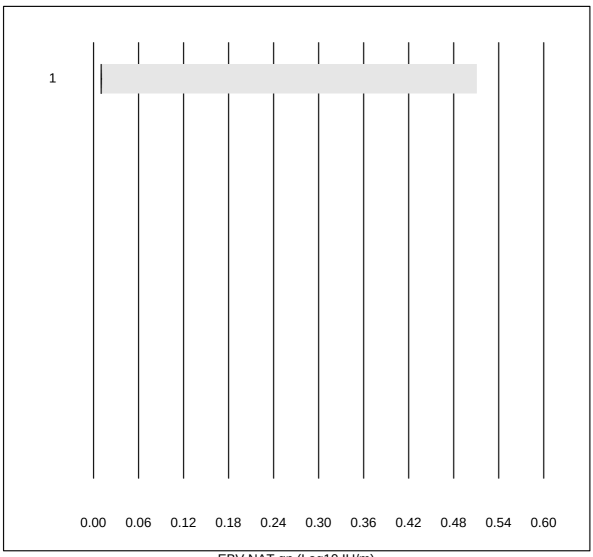
CMV NAT qn



CMV NAT qn (Log10 IU/m)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	4.89	6.6	e*

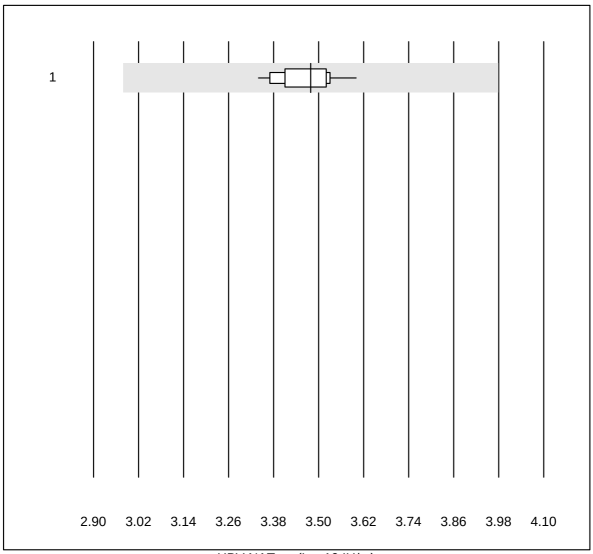
EBV NAT qn



EBV NAT qn (Log10 IU/m)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	е

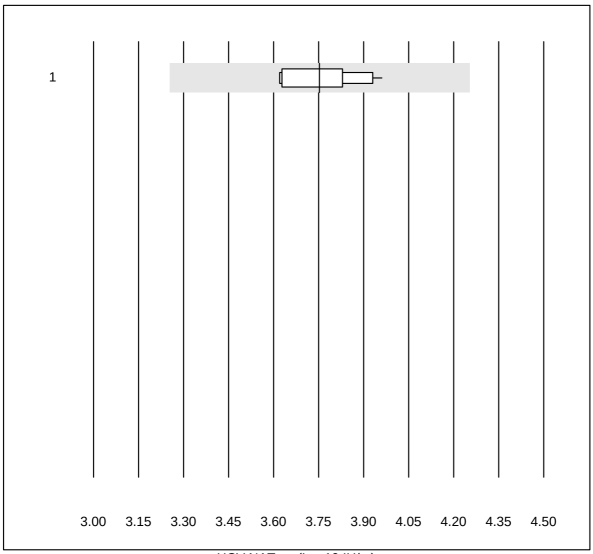
HBV NAT qn



HBV NAT qn (Log10 IU/m)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1 toutes les méthodes	11	100.0	0.0	0.0	3.48	2.2	e*

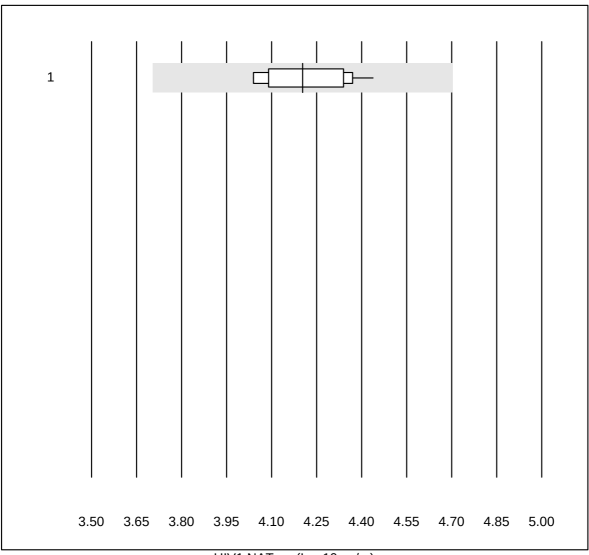
HCV NAT qn



HCV NAT qn (Log10 IU/m)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	3.75	3.2	e*

HIV1 NAT qn



HIV1 NAT qn (Log10 cp/m)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 toutes les méthodes	10	100.0	0.0	0.0	4.20	3.5 e*	