

# Commentaire de l'essai interlaboratoire

2024 - 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<sub>x</sub>) 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.

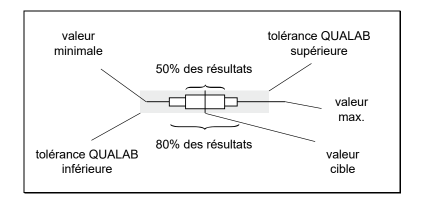
#### Tolérances QUALAB et MQ

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, 8.7.2024

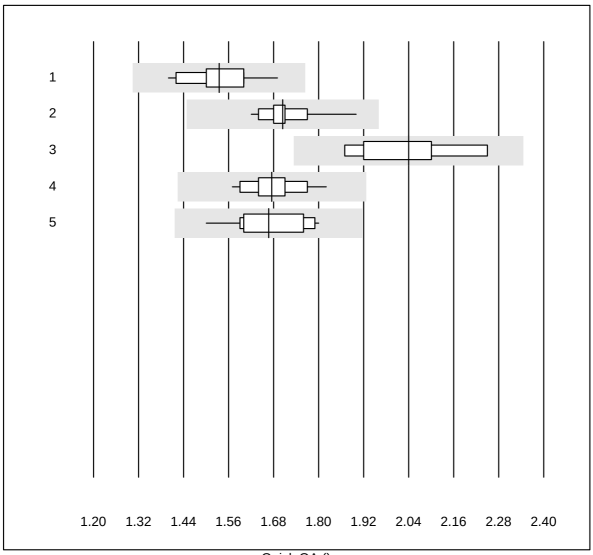
Dr. R. Fried

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.

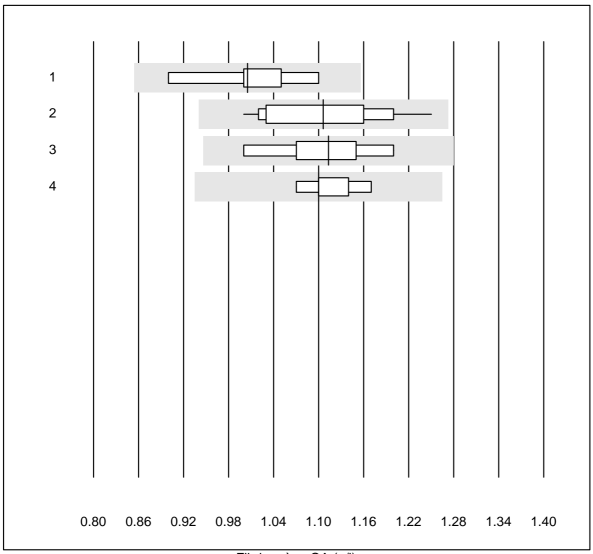
#### **Quick OA**



QUALAB Tolérance : 15 % Quick OA ()

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Innovin	16	100.0	0.0	0.0	1.54	4.8	е
2	Neoplastin R	15	100.0	0.0	0.0	1.70	3.9	е
3	Neoplastin Plus	8	100.0	0.0	0.0	2.04	5.8	e*
4	Recombiplastin 2G	14	100.0	0.0	0.0	1.68	4.3	е
5	Autres méthodes	14	100.0	0.0	0.0	1.67	5.4	е

### Fibrinogène OA

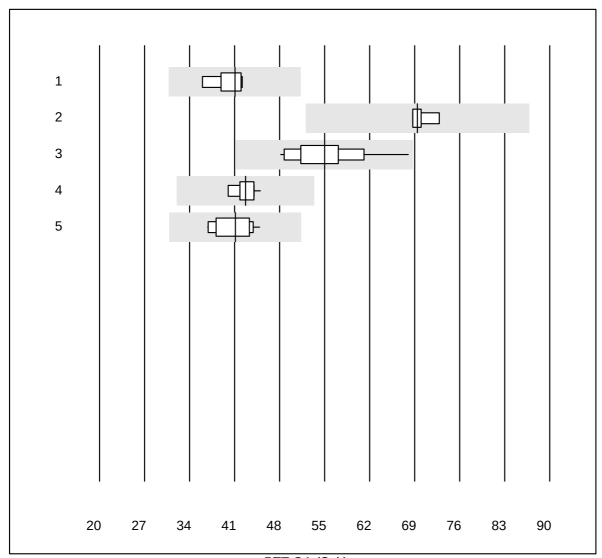


QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogène OA (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	8	100.0	0.0	0.0	1.01	6.1	e*
2	Stago/STA	20	100.0	0.0	0.0	1.11	6.7	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	9	100.0	0.0	0.0	1.11	5.6	e*
4	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	1.10	3.2	е

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

aPTT OA

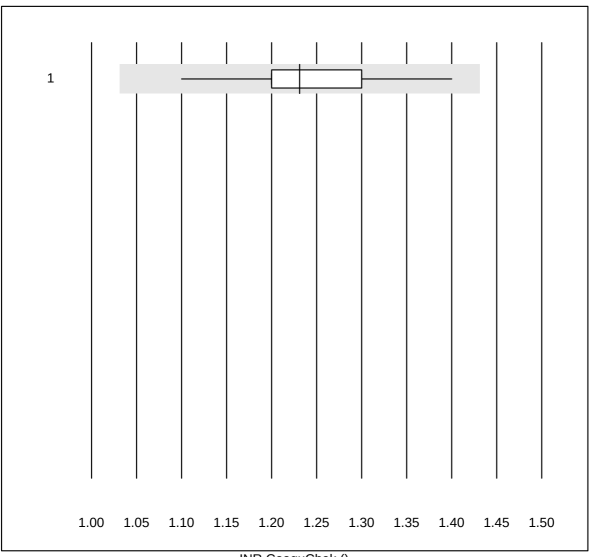


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT OA (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	6	100.0	0.0	0.0	41.1	5.9	е
2	Pathromtin SL	7	100.0	0.0	0.0	69.4	2.0	е
3	Stago/STA	22	100.0	0.0	0.0	55.0	8.8	е
4	aPTT-SP	10	100.0	0.0	0.0	42.7	3.9	е
5	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	41.1	7.0	е

# INR CoaguChek

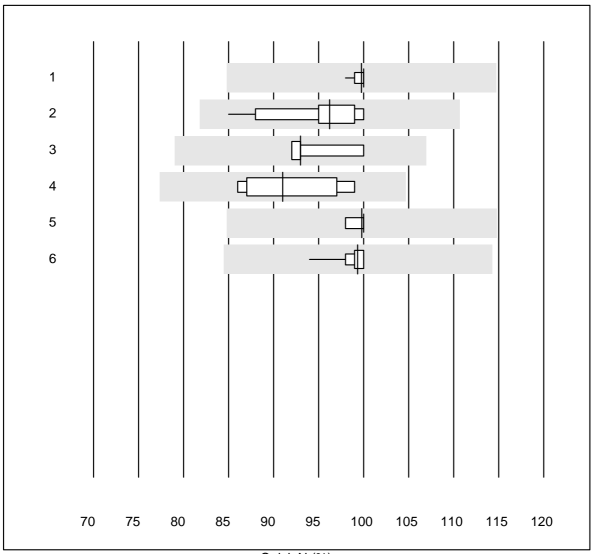


QUALAB Tolérance : 15 % ( < 1.3: +/- 0.2 )

INR CoaguChek ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Гуре
1 CoaguChek Pro II	870	99.7	0.0	0.3	1.2	3.8	е

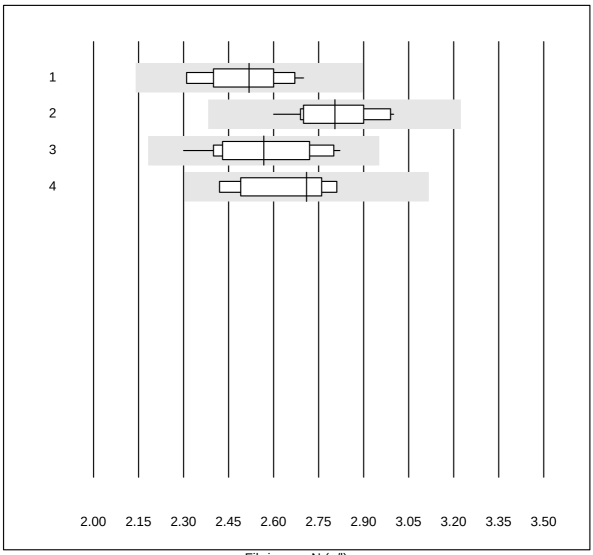
Quick N



QUALAB Tolérance : 15 % Quick N (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	12	100.0	0.0	0.0	100	0.6	е
2	Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	96	4.8	е
3	Neoplastin Plus	4	100.0	0.0	0.0	93	3.9	e*
4	STA-NeoPTimal	7	100.0	0.0	0.0	91	5.4	e*
5	Recombiplastin 2G	10	100.0	0.0	0.0	100	0.6	е
6	Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	99	1.6	е

### Fibrinogen N

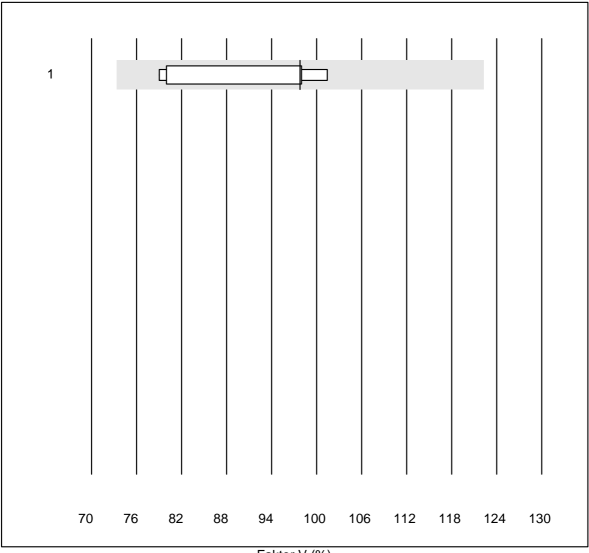


QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogen N (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	10	100.0	0.0	0.0	2.52	5.1	е
2	Stago/STA	18	100.0	0.0	0.0	2.80	4.2	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	14	100.0	0.0	0.0	2.57	6.6	е
4	Fib Clauss (IL)	5	100.0	0.0	0.0	2.71	6.5	e*

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

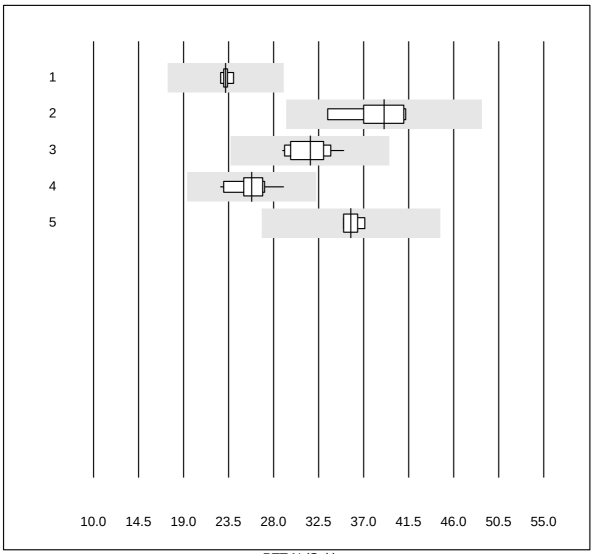
Faktor V



Tolérance MQ : 25 % Faktor V (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	97.8	9.4	e*

aPTT N

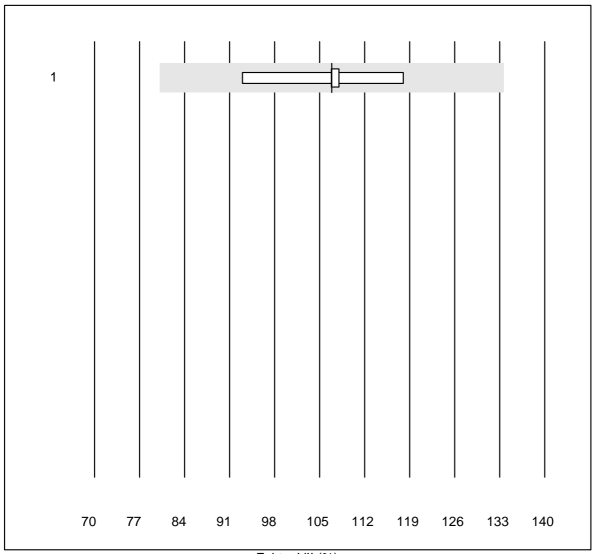


QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT N (Sek)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	9	100.0	0.0	0.0	23.2	1.8	е
2	Pathromtin SL	6	100.0	0.0	0.0	39.1	7.6	e*
3	Stago/STA	21	100.0	0.0	0.0	31.7	6.2	е
4	aPTT-SP	13	100.0	0.0	0.0	25.8	7.0	е
5	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	35.7	2.5	е

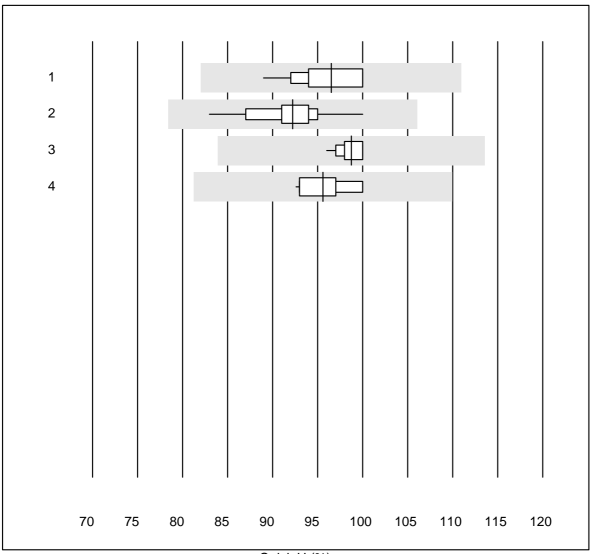
**Faktor VII** 



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	106.9	8.4	e*

**Quick H** 

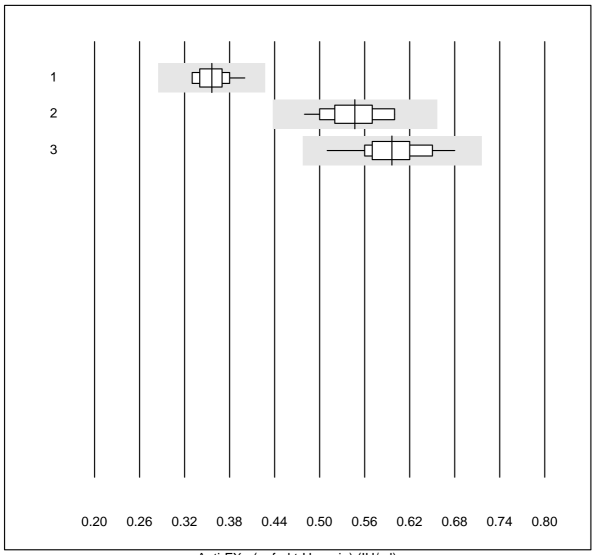


QUALAB Tolérance : 15 % Quick H (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Innovin	13	100.0	0.0	0.0	96	3.9	е
2	Neoplastin R	13	100.0	0.0	0.0	92	4.4	е
3	Recombiplastin 2G	11	100.0	0.0	0.0	99	1.4	е
4	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	96	3.0	е

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

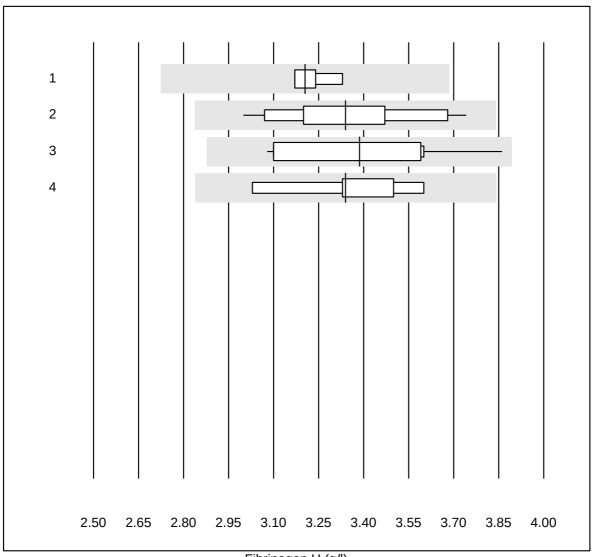
# Anti-FXa (unfrakt-Heparin)



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

No.	<b>Méthode</b>	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 5	Stago/STA	11	100.0	0.0	0.0	0.36	6.2	е
2 <i>A</i>	ACL	26	96.2	0.0	3.8	0.55	6.6	е
3 A	Autres méthodes	11	100.0	0.0	0.0	0.60	7.7	е

### Fibrinogen H

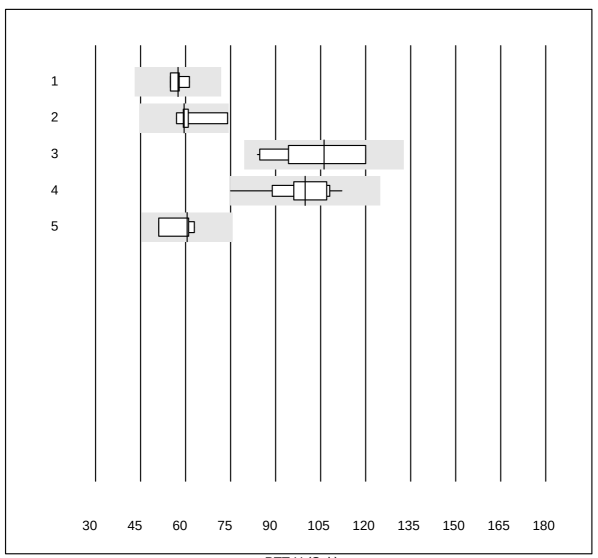


QUALAB Tolérance : 15 % Fibrinogen H (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Siemens Thrombin	4	100.0	0.0	0.0	3.21	2.4	е
2	Stago/STA	17	100.0	0.0	0.0	3.34	6.4	е
3	Fibrinogen Q.F.A.	12	100.0	0.0	0.0	3.39	7.6	e*
4	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	3.34	5.8	e*

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

aPTT H



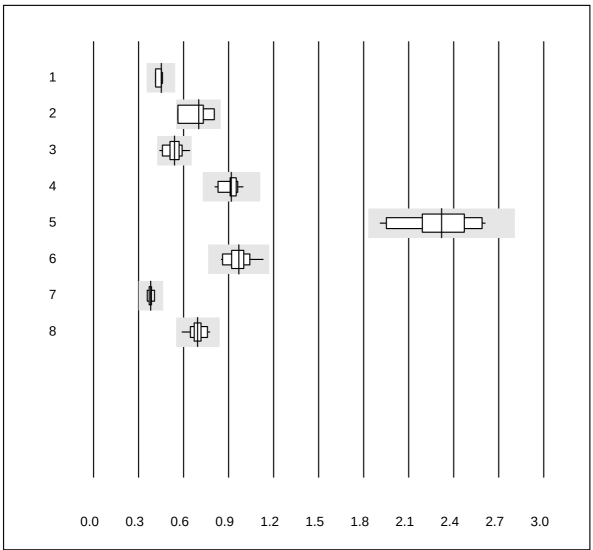
QUALAB Tolérance : 25 %

aPTT H (Sek)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Actin FS	4	100.0	0.0	0.0	57.5	4.5	е
2	Actin FSL	5	100.0	0.0	0.0	59.5	10.9	e*
3	Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	106.1	12.5	e*
4	aPTT-SP	14	100.0	0.0	0.0	99.8	9.4	е
5	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	60.5	9.0	e*

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

#### **D-Dimères**

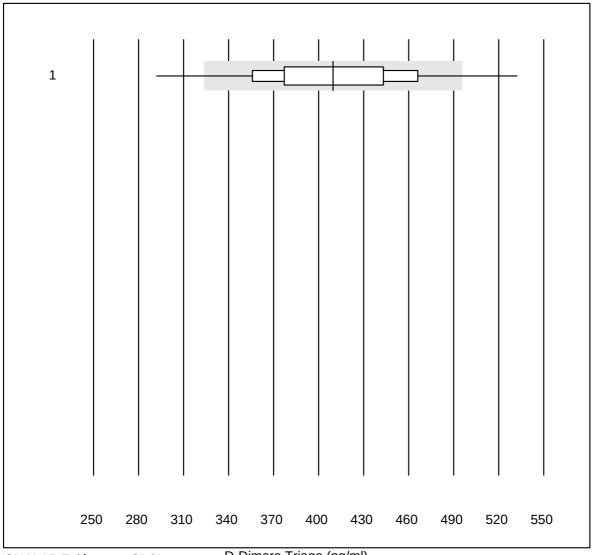


QUALAB Tolérance : 21 %

D-Dimères (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche (Zitratplasma)	4	100.0	0.0	0.0	0.45	4.6	е
2	Roche (Heparinplasma	5	100.0	0.0	0.0	0.70	16.9	а
3	STA Liatest	17	94.1	0.0	5.9	0.54	9.4	е
4	Siemens Innovance	13	100.0	0.0	0.0	0.92	5.6	е
5	Pathfast	22	100.0	0.0	0.0	2.32	9.5	е
6	ACL	17	100.0	0.0	0.0	0.97	6.9	е
7	AQT 90 FLEX	6	100.0	0.0	0.0	0.38	4.2	е
8	VIDAS	16	100.0	0.0	0.0	0.69	6.6	е

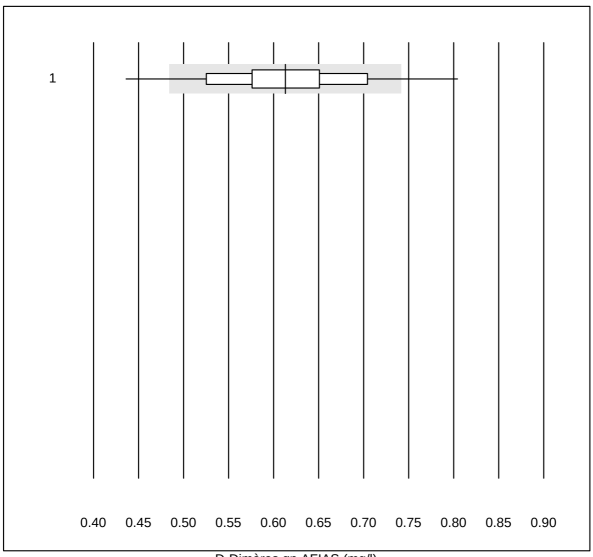
# **D-Dimere Triage**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Triage	173	92.4	6.4	1.2	409.55	11.1 e

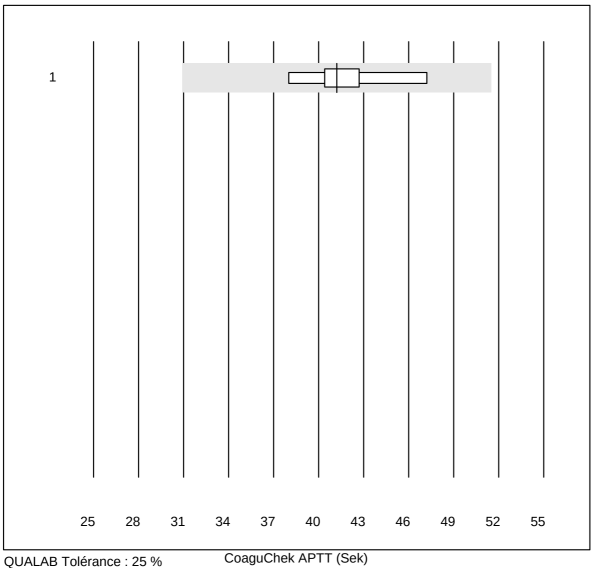
# D-Dimères qn AFIAS



QUALAB Tolérance : 21 % D-Dimères qn AFIAS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	417	77.4	9.4	13.2	0.61	11.6 e

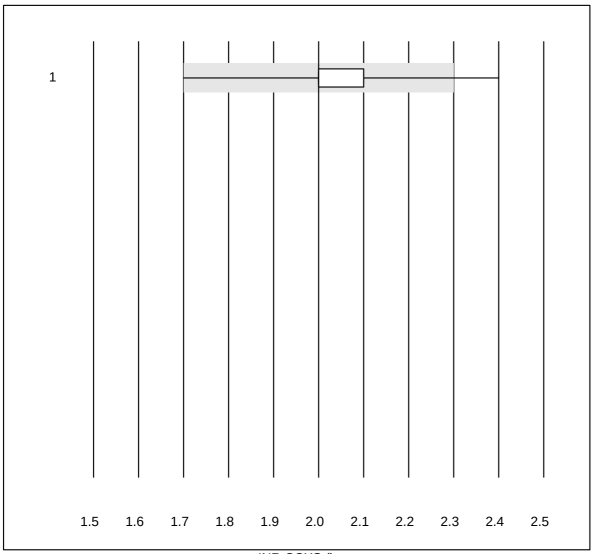
# CoaguChek APTT



QUALAB Tolérance : 25 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 1	Гуре
1 CoaguChek Pro II	7	100.0	0.0	0.0	41.2	6.7	е

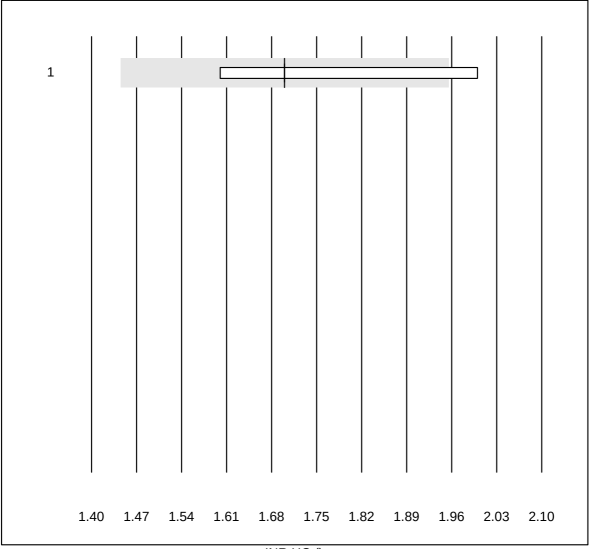
#### **INR CCXS**



QUALAB Tolérance : 15 % INR CCXS ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 CoaguChek XS	1341	99.0	0.4	0.6	2.0	3.3 е

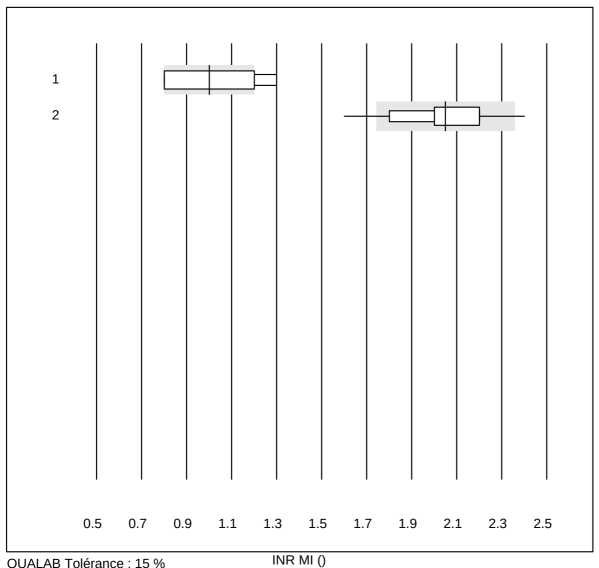
**INR HC** 



QUALAB Tolérance : 15 % INR HC ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Hemochron j.	6	83.3	16.7	0.0	1.7	7.9	e*

**INR MI** 



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

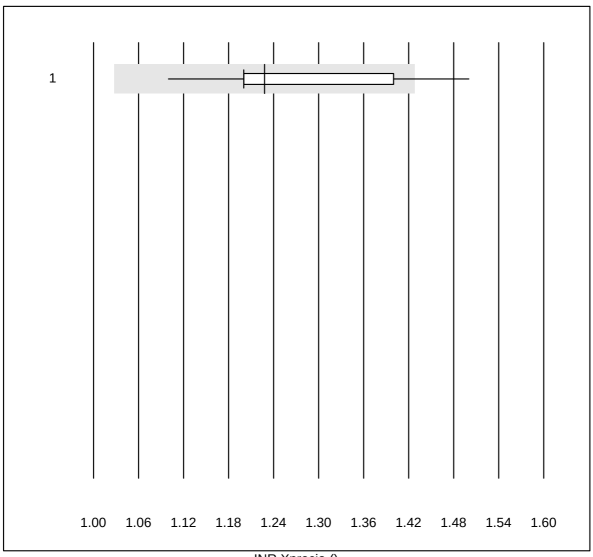
1 microINR Expert

No. Méthode

2 MicroINR

Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
19	36.8	57.9	5.3	1.0	17.4	а
120	90.8	7.5	1.7	2.0	8.2	е

# **INR Xprecia**

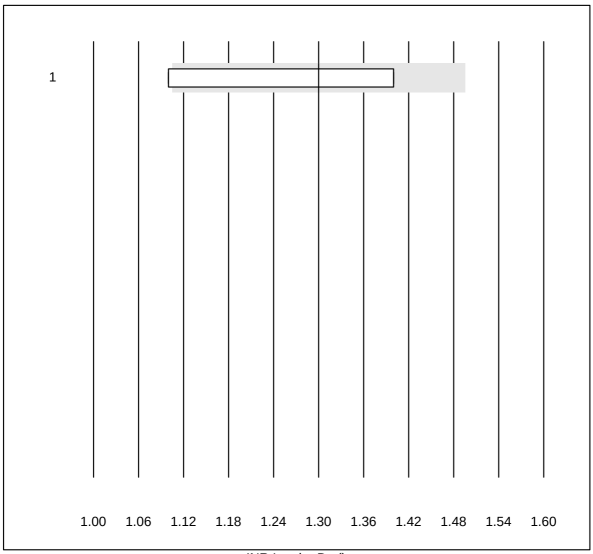


QUALAB Tolérance : 15 % ( < 1.3: +/- 0.2 )

INR Xprecia ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Xprecia	43	97.7	2.3	0.0	1.2	6.7	е

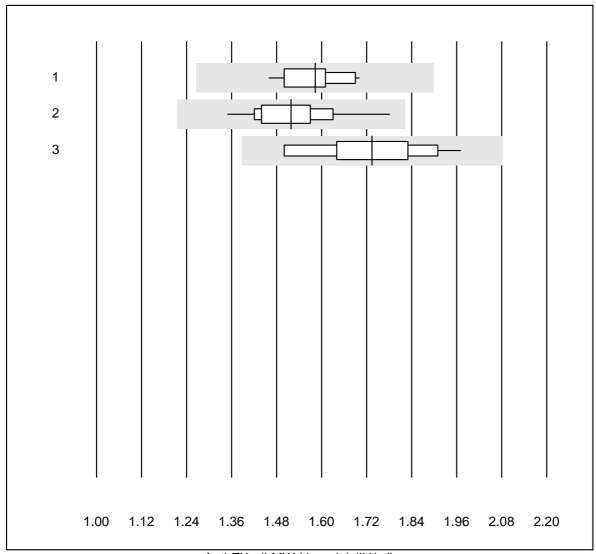
#### **INR Lumira Dx**



QUALAB Tolérance : 15 % INR Lumira Dx ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Lumira Dx	7	71.4	28.6	0.0	1.3	9.9 e*

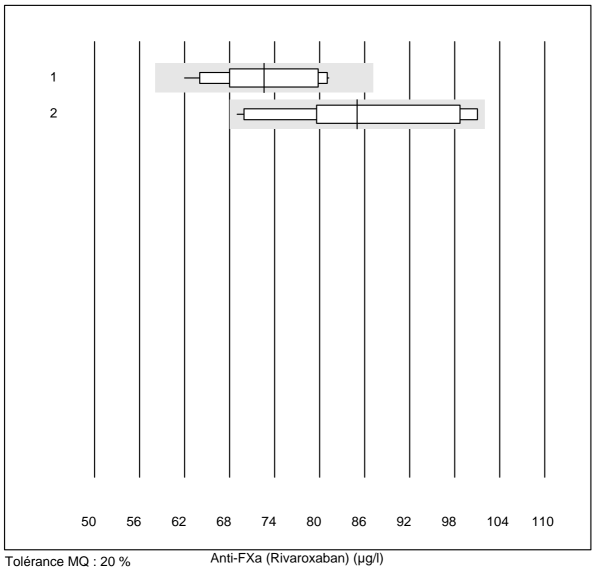
# Anti-FXa (LMW-Heparin)



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

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Stago/STA	12	100.0	0.0	0.0	1.58	4.6	е
2	ACL	15	100.0	0.0	0.0	1.52	6.7	е
3	Autres méthodes	19	100.0	0.0	0.0	1.73	8.0	е

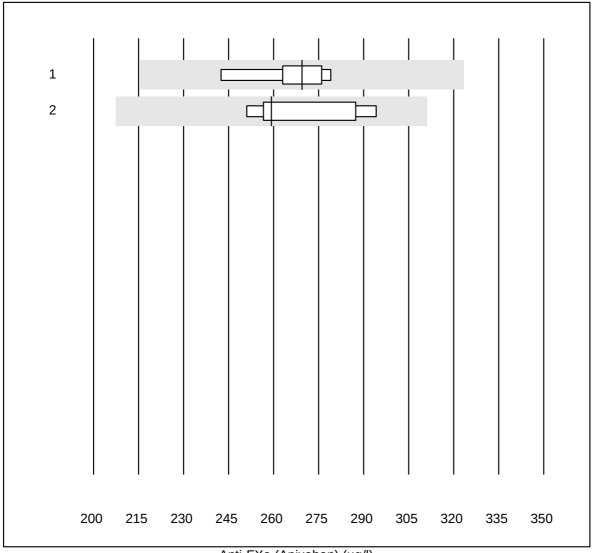
# Anti-FXa (Rivaroxaban)



Tolérance MQ: 20 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Stago/STA	15	100.0	0.0	0.0	72.59	8.6	е
2 ACL	12	91.7	0.0	8.3	85.00	13.2	а

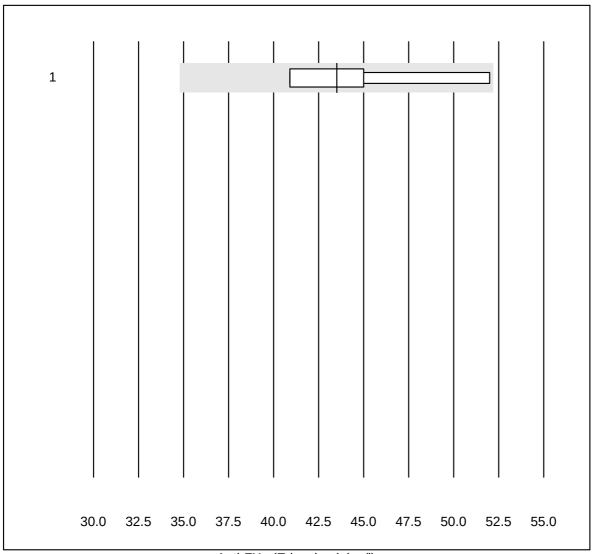
#### Anti-FXa (Apixaban)



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Stago/STA	6	100.0	0.0	0.0	269.50	5.1	е
2	ACL	5	100.0	0.0	0.0	259.30	7.3	e*

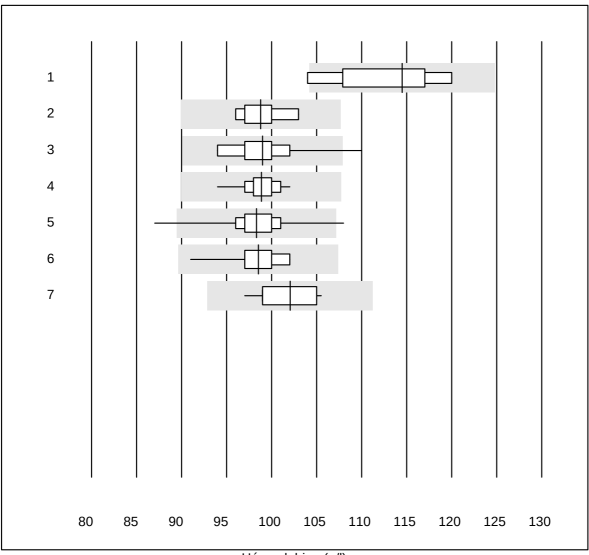
# Anti-FXa (Edoxaban)



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	43.50	11.1 e*

### Hémoglobine



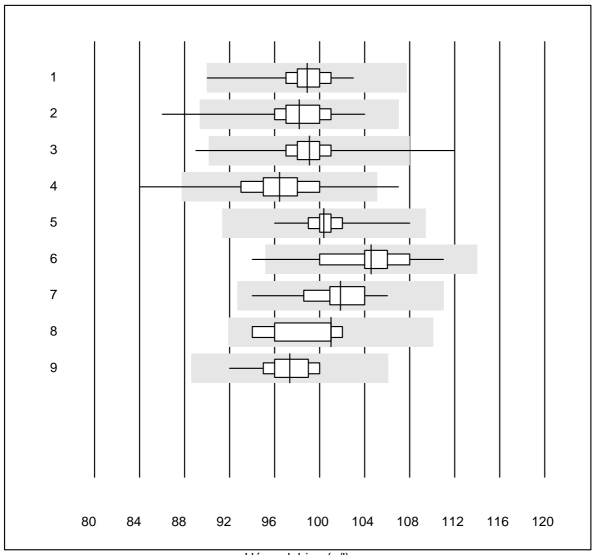
QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Hemocue Hb 801	6	83.3	16.7	0.0	114.5	5.4	e*
2	Automate	8	100.0	0.0	0.0	98.8	2.3	е
3	Cyanmethémoglobine	14	85.8	7.1	7.1	99.0	4.2	e*
4	Sysmex X	59	100.0	0.0	0.0	98.8	1.6	е
5	Hemocue	393	93.4	1.8	4.8	98.3	2.7	е
6	Hemocontrol	16	93.7	0.0	6.3	98.5	2.7	е
7	DiaSpect	12	100.0	0.0	0.0	102.0	2.8	е

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

### Hémoglobine

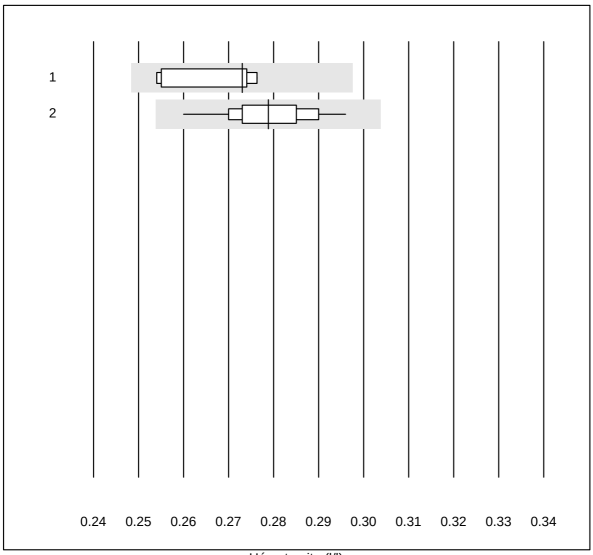


QUALAB Tolérance : 9 %

Hémoglobine (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex KX21	91	98.9	0.0	1.1	98.9	2.2	е
2	Sysmex PocH - 100i	180	95.6	1.1	3.3	98.2	2.5	е
3	Sysmex XP 300	579	97.9	0.9	1.2	99.1	2.1	е
4	Mythic	221	98.6	0.9	0.5	96.4	3.0	е
5	Sysmex XQ-320	139	97.8	0.0	2.2	100.4	1.6	е
6	Swelab	28	96.4	3.6	0.0	104.6	3.1	е
7	Celltac Alpha (Nihon	52	96.2	0.0	3.8	101.8	2.5	е
8	Samsung HC10	7	85.7	0.0	14.3	101.0	3.3	e*
9	Micros 60	56	94.6	0.0	5.4	97.4	1.9	е

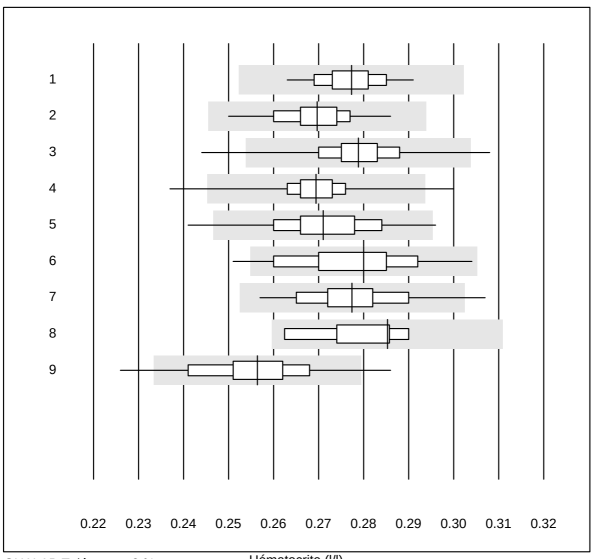
#### Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (I/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	0.27	4.1	e*
2	Sysmex X	59	100.0	0.0	0.0	0.28	2.7	е

#### Hématocrite

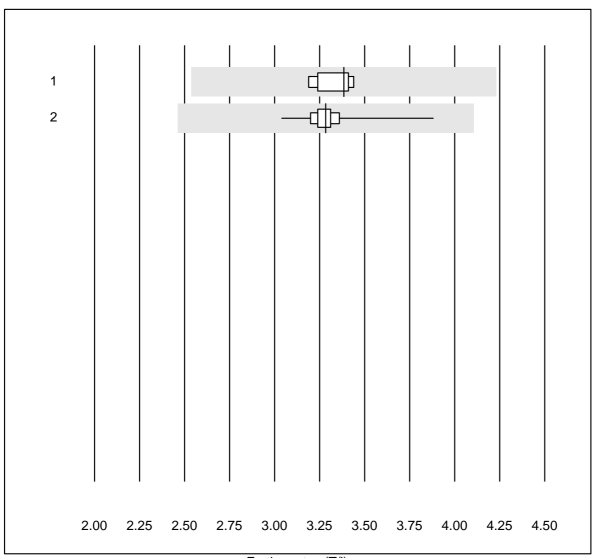


QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (I/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	137	97.8	0.0	2.2	0.28	2.2	е
2	Sysmex KX21	91	98.9	0.0	1.1	0.27	2.6	е
3	Sysmex PocH - 100i	180	95.5	1.7	2.8	0.28	3.1	е
4	Sysmex XP 300	580	98.6	0.7	0.7	0.27	2.2	е
5	Mythic	221	99.1	0.9	0.0	0.27	3.5	е
6	Swelab	28	96.4	3.6	0.0	0.28	4.3	е
7	Celltac Alpha (Nihon	52	92.3	1.9	5.8	0.28	3.6	е
8	Samsung HC10	7	85.7	0.0	14.3	0.29	3.7	e*
9	Micros 60	56	91.0	3.6	5.4	0.26	4.3	е

#### **Erythrocytes**

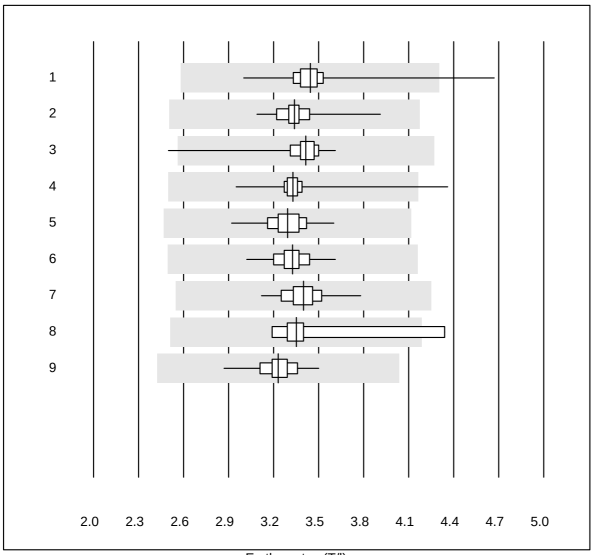


QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes (T/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Automate	6	100.0	0.0	0.0	3.39	3.0	е
2	Sysmex X	59	100.0	0.0	0.0	3.28	3.1	е

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

#### **Erythrocytes**

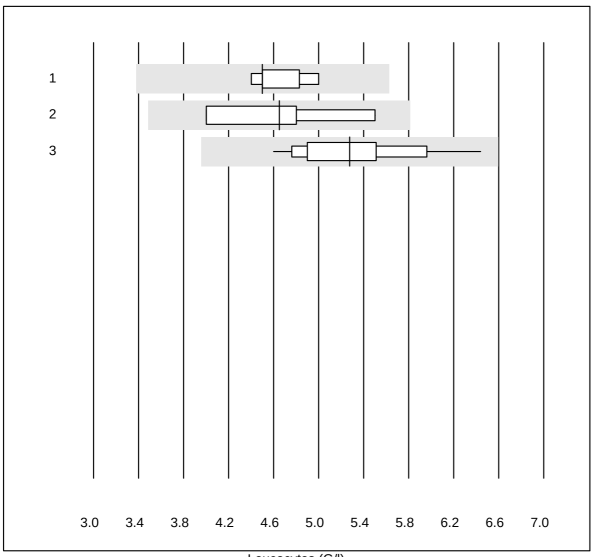


QUALAB Tolérance : 25 %

Erythrocytes (T/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	137	99.3	0.7	0.0	3.44	4.5	е
2	Sysmex KX21	91	98.9	0.0	1.1	3.34	3.4	е
3	Sysmex PocH - 100i	179	97.2	0.6	2.2	3.41	3.2	е
4	Sysmex XP 300	580	98.8	0.2	1.0	3.33	2.6	е
5	Mythic	221	99.5	0.0	0.5	3.29	3.3	е
6	Swelab	28	100.0	0.0	0.0	3.33	3.3	е
7	Celltac Alpha (Nihon	52	94.2	0.0	5.8	3.40	3.2	е
8	Samsung HC10	7	85.7	14.3	0.0	3.35	11.3	e*
9	Micros 60	56	94.6	0.0	5.4	3.23	3.4	е

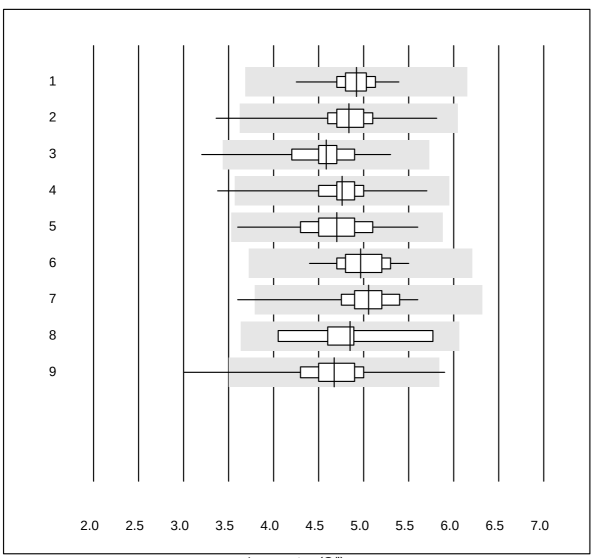
# Leucocytes



QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes (G/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	4.50	5.5	е
2	Microscopie	4	100.0	0.0	0.0	4.65	13.3	e*
3	Sysmex X	59	98.3	0.0	1.7	5.28	8.8	е

## Leucocytes

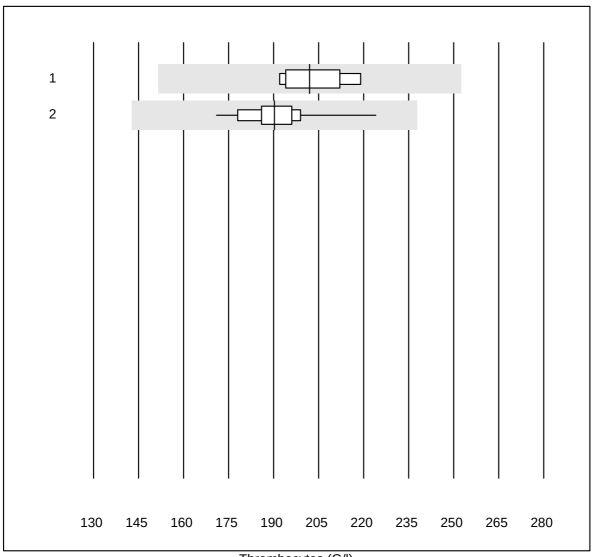


QUALAB Tolérance : 25 %

Leucocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	137	99.3	0.0	0.7	4.92	3.5	е
2	Sysmex KX21	91	98.9	1.1	0.0	4.84	5.7	е
3	Sysmex PocH - 100i	180	98.3	1.1	0.6	4.59	6.5	е
4	Sysmex XP 300	579	99.1	0.2	0.7	4.76	4.6	е
5	Mythic	221	99.1	0.0	0.9	4.70	6.9	е
6	Swelab	28	92.9	0.0	7.1	4.97	5.5	е
7	Celltac Alpha (Nihon	52	96.2	1.9	1.9	5.05	6.3	е
8	Samsung HC10	7	85.7	0.0	14.3	4.85	11.5	e*
9	Micros 60	56	96.4	3.6	0.0	4.67	8.2	е

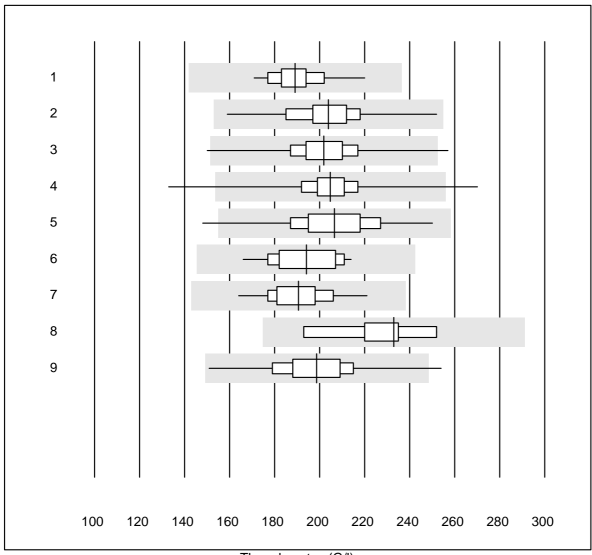
## **Thrombocytes**



QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Automate	5	100.0	0.0	0.0	202.0	5.7	е
2	Sysmex X	59	98.3	0.0	1.7	190.2	4.9	е

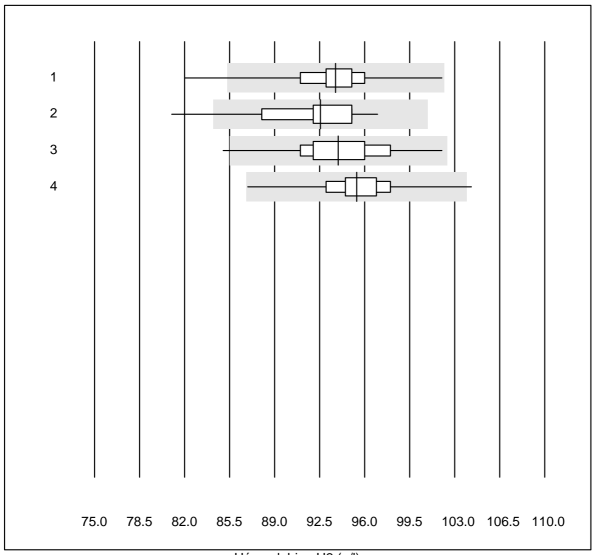
## **Thrombocytes**



QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex XQ-320	137	100.0	0.0	0.0	189.2	4.9	е
2	Sysmex KX21	91	98.9	0.0	1.1	203.8	6.8	е
3	Sysmex PocH - 100i	180	98.9	1.1	0.0	201.9	6.1	е
4	Sysmex XP 300	580	99.0	0.3	0.7	204.7	5.2	е
5	Mythic	222	98.2	0.9	0.9	206.6	8.0	е
6	Swelab	28	96.4	0.0	3.6	194.0	6.9	е
7	Celltac Alpha (Nihon	52	98.1	0.0	1.9	190.5	6.2	е
8	Samsung HC10	7	100.0	0.0	0.0	233.0	8.0	e*
9	Micros 60	56	96.4	1.8	1.8	198.7	9.0	е

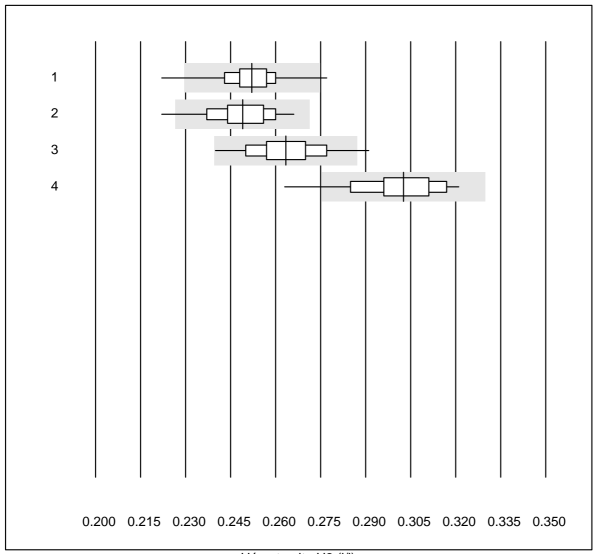
## **Hémoglobine H2**



QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine H2 (g/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	908	96.3	1.1	2.6	93.7	2.3	е
2	Abx Micros	38	92.1	5.3	2.6	92.6	3.8	е
3	Z3	241	98.4	0.8	8.0	93.9	3.1	е
4	MEK-1303/5	39	94.8	2.6	2.6	95.4	3.1	е

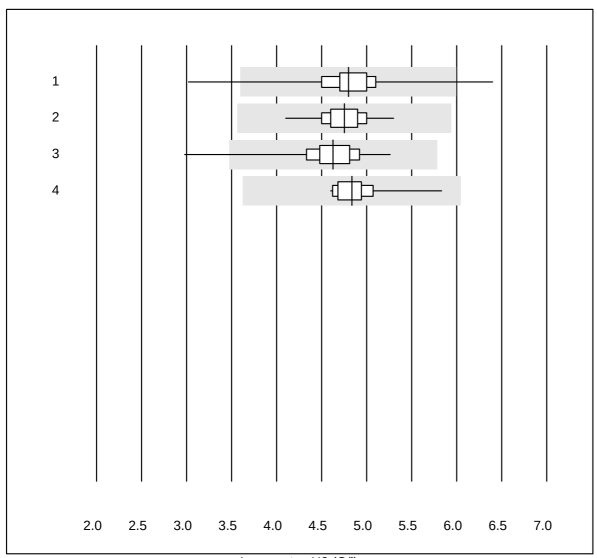
### **Hématocrite H2**



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite H2 (I/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	908	95.6	1.3	3.1	0.25	3.0	е
2	Abx Micros	38	94.8	2.6	2.6	0.25	3.9	е
3	Z3	242	97.1	1.7	1.2	0.26	3.8	е
4	MEK-1303/5	39	92.3	5.1	2.6	0.30	4.1	е

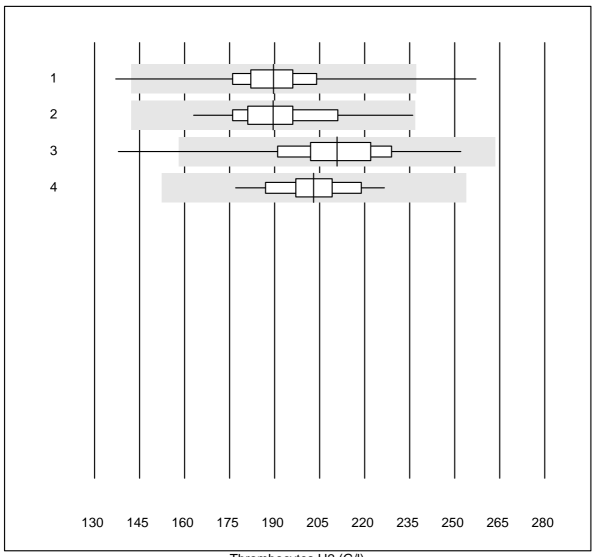
## **Leucocytes H2**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	908	98.5	0.4	1.1	4.80	5.5	е
2	Abx Micros	38	100.0	0.0	0.0	4.75	5.0	е
3	Z3	242	99.6	0.4	0.0	4.63	5.6	е
4	MEK-1303/5	39	100.0	0.0	0.0	4.84	4.8	е

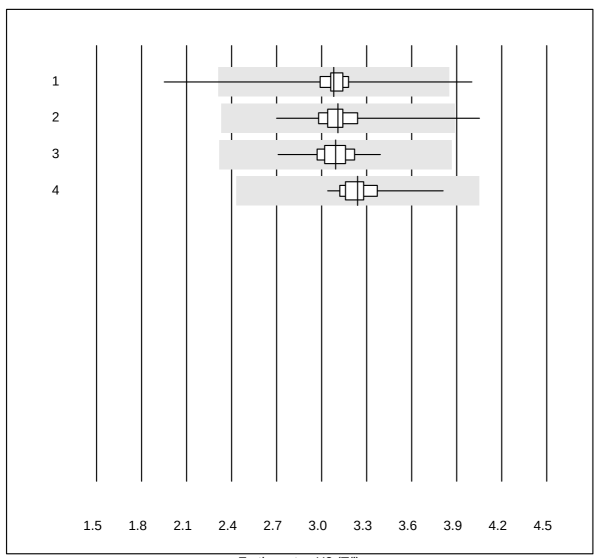
# **Thrombocytes H2**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	906	98.3	0.7	1.0	189.7	6.4	е
2	Abx Micros	38	100.0	0.0	0.0	189.6	8.0	е
3	Z3	242	99.2	0.4	0.4	210.8	7.1	е
4	MEK-1303/5	39	100.0	0.0	0.0	203.0	5.8	е

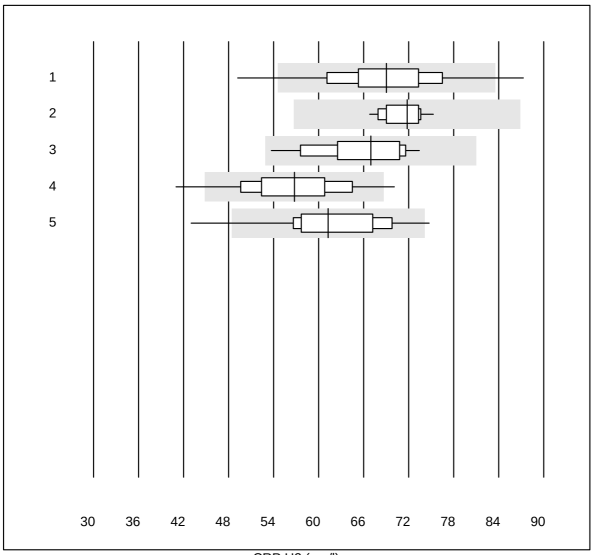
# **Erythrocytes H2**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	907	97.1	0.9	2.0	3.08	4.6	е
2	Abx Micros	38	97.4	2.6	0.0	3.11	6.3	е
3	Z3	242	97.5	0.0	2.5	3.09	3.3	е
4	MEK-1303/5	39	100.0	0.0	0.0	3.24	4.0	е

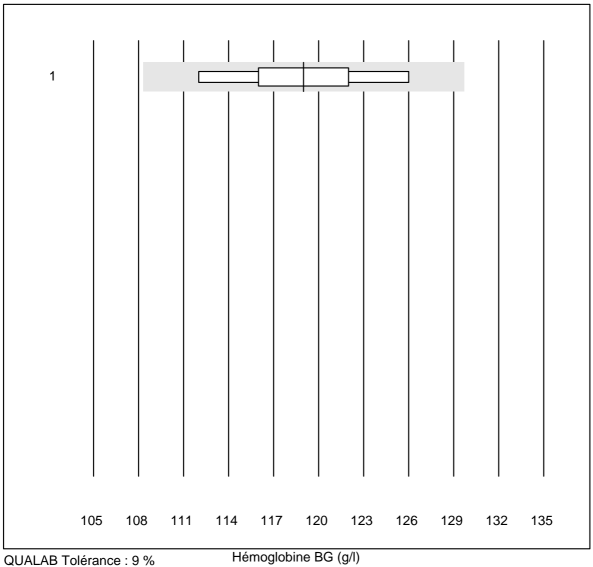
CRP H2



QUALAB Tolérance : 21 % CRP H2 (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Microsemi	892	93.9	2.2	3.9	69.1	8.9	е
2	Abx Micros	11	100.0	0.0	0.0	71.8	3.7	е
3	ABX Micros CRP200	24	91.7	0.0	8.3	67.0	8.8	е
4	Z3	222	94.1	2.7	3.2	56.8	9.9	е
5	MEK-1303/5	35	85.7	5.7	8.6	61.3	10.7	е

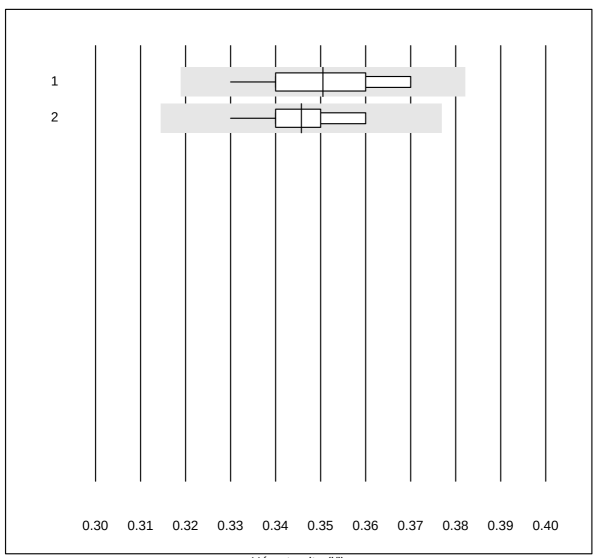
# Hémoglobine BG



QUALAB Tolérance: 9 %

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 iStat	14	100.0	0.0	0.0	119.0	3.7 e

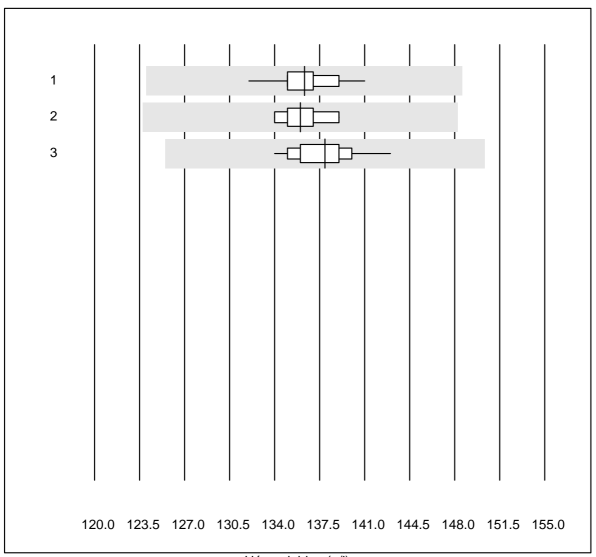
## Hématocrite



QUALAB Tolérance : 9 % Hématocrite (I/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1	iStat	19	100.0	0.0	0.0	0.35	3.2	е
2	EPOC	15	93.3	0.0	6.7	0.35	2.5	е

# Hémoglobine

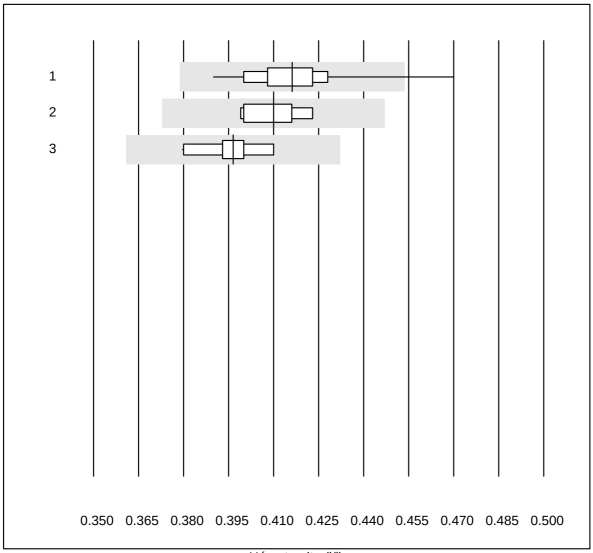


QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	116	100.0	0.0	0.0	136.3	1.2	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	136.0	1.2	е
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	137.9	1.7	е

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

#### Hématocrite



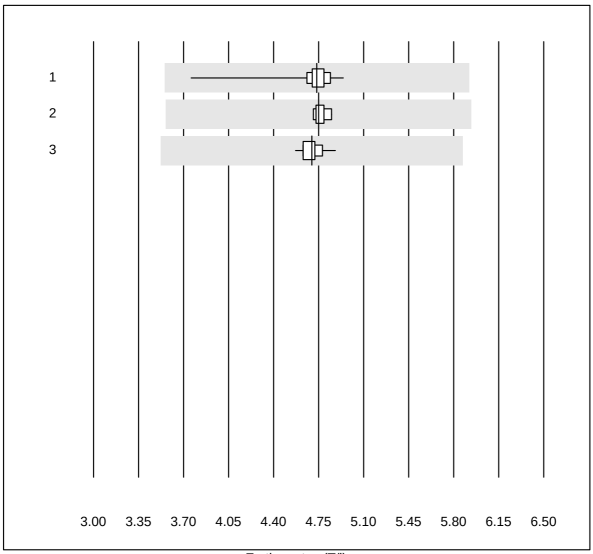
QUALAB Tolérance : 9 %

Hématocrite (I/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	118	95.0	2.5	2.5	0.42	3.1	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	0.41	2.1	е
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	0.40	2.5	е

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

## **Erythrocytes**

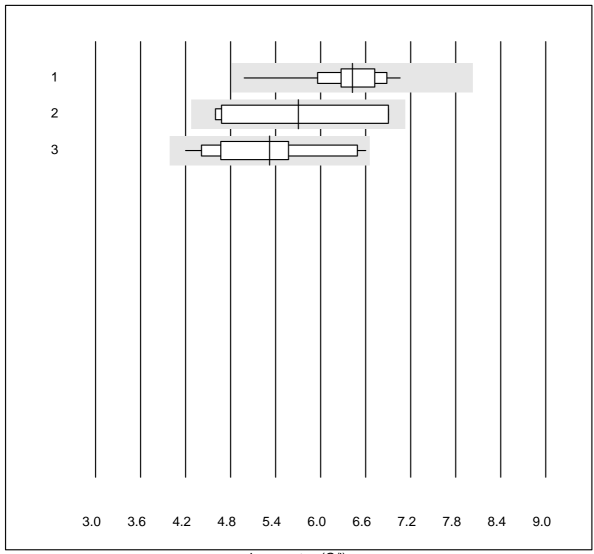


QUALAB Tolérance : 25 % Erythrocytes (T/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	4.74	2.4	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	4.75	1.0	е
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	4.70	1.7	е

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

### Leucocytes

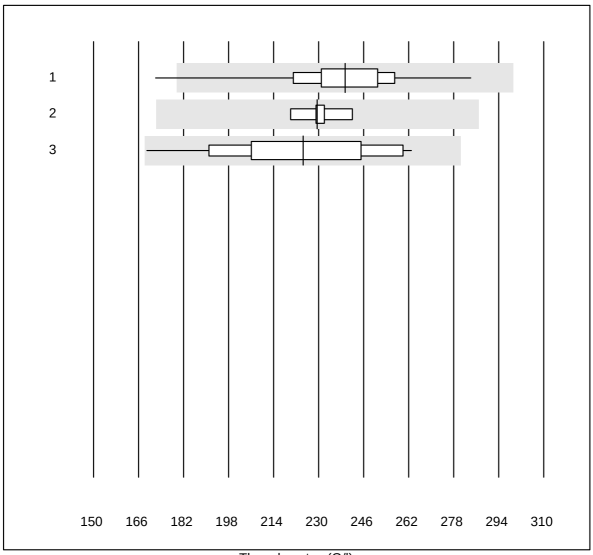


QUALAB Tolérance : 25 % Leucocytes (G/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	117	100.0	0.0	0.0	6.42	6.5	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	5.70	17.3	а
3	Yumizen/Pentra	13	92.3	0.0	7.7	5.32	14.5	e*

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

# **Thrombocytes**

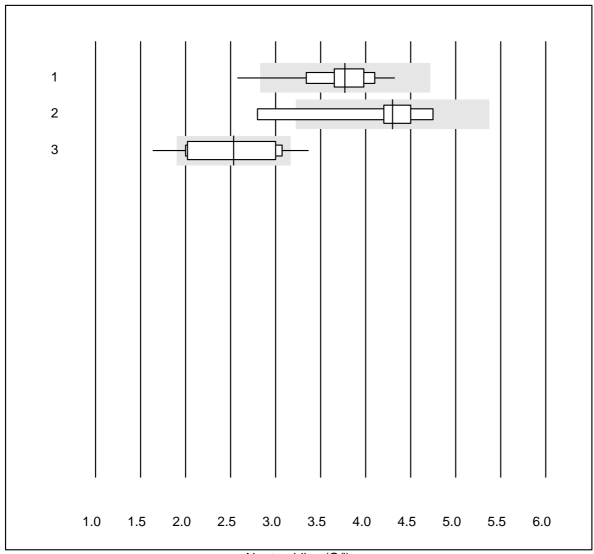


QUALAB Tolérance : 25 % Thrombocytes (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	116	99.1	0.9	0.0	239.4	6.8	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	229.5	2.8	е
3	Yumizen/Pentra	13	100.0	0.0	0.0	224.5	13.1	e*

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

## **Neutrophiles**

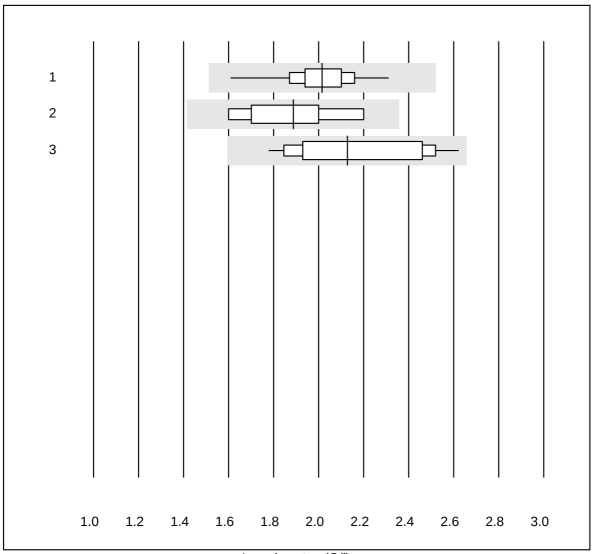


Tolérance MQ : 25 % Neutrophiles (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	118	98.4	0.8	0.8	3.77	8.0	е
2	Beckman	7	71.4	14.3	14.3	4.30	16.8	e*
3	Yumizen/Pentra	12	75.0	16.7	8.3	2.53	21.2	e*

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

## Lymphocytes

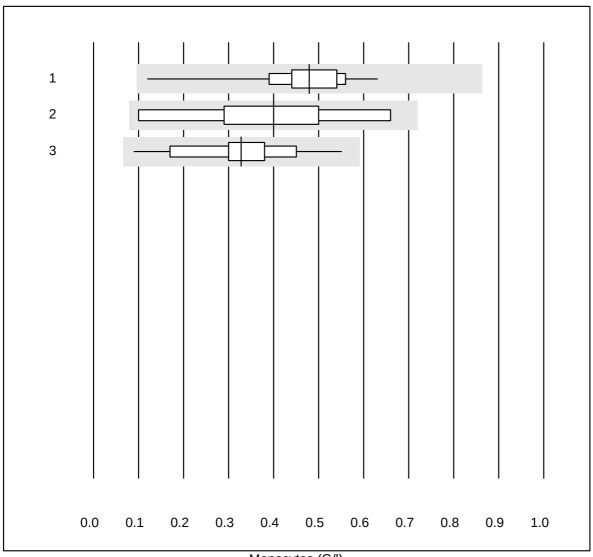


Tolérance MQ : 25 % Lymphocytes (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	2.02	6.0	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	1.89	10.8	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	2.13	13.3	e*

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

## **Monocytes**

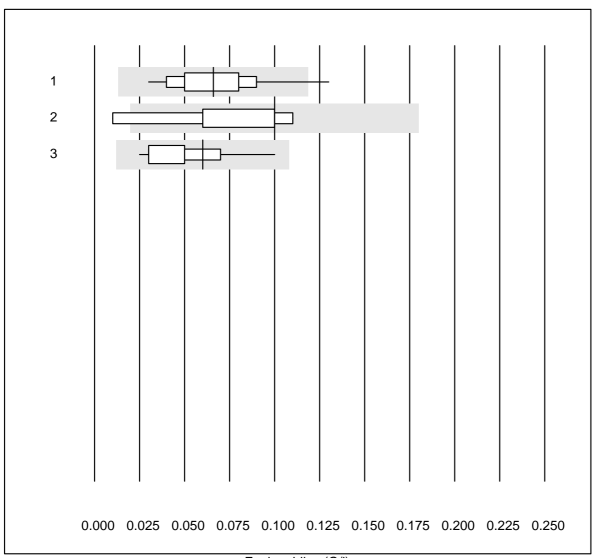


Tolérance MQ : 80 % Monocytes (G/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	118	100.0	0.0	0.0	0.48	18.1	е
2	Beckman	7	100.0	0.0	0.0	0.40	44.0	e*
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.33	37.4	e*

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

## **Eosinophiles**

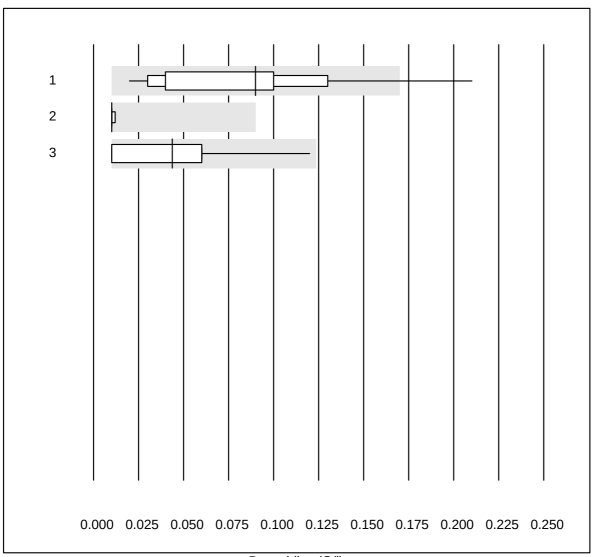


Tolérance MQ : 80 % Eosinophiles (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	117	99.1	0.9	0.0	0.07	27.5	а
2	Beckman	7	85.7	14.3	0.0	0.10	43.4	e*
3	Yumizen/Pentra	12	100.0	0.0	0.0	0.06	45.4	а

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

## **Basophiles**



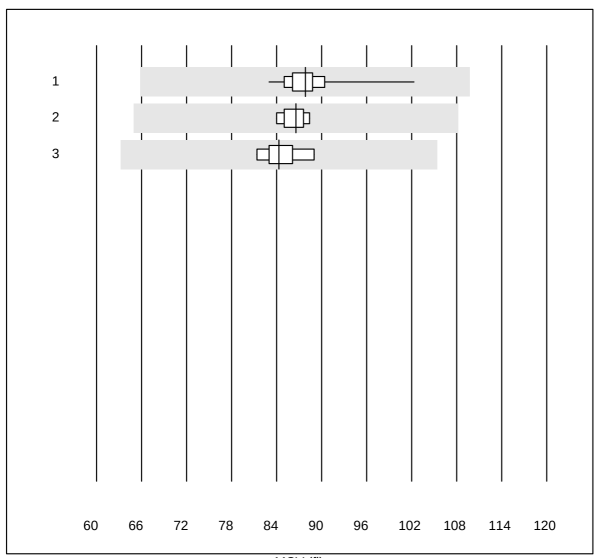
Tolérance MQ : 80 % ( < 0.10: +/- 0.08 G/l)

Basophiles (G/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	116	92.3	4.3	3.4	0.09	61.4	а
2	Beckman	7	85.7	0.0	14.3	0.01	7.9	е
3	Yumizen/Pentra	12	91.7	0.0	8.3	0.04	72.7	e*

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

#### **MCV**

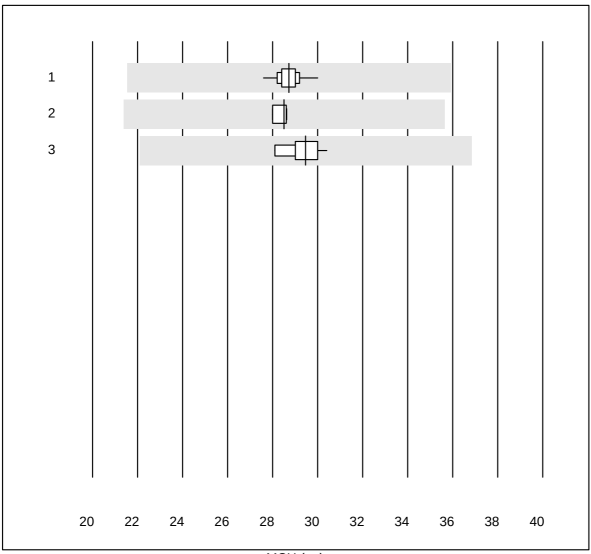


Tolérance MQ : 25 % MCV (fl)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	106	100.0	0.0	0.0	87.8	3.4	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	86.6	2.1	е
3	Yumizen/Pentra	9	100.0	0.0	0.0	84.3	2.9	е

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

#### **MCH**

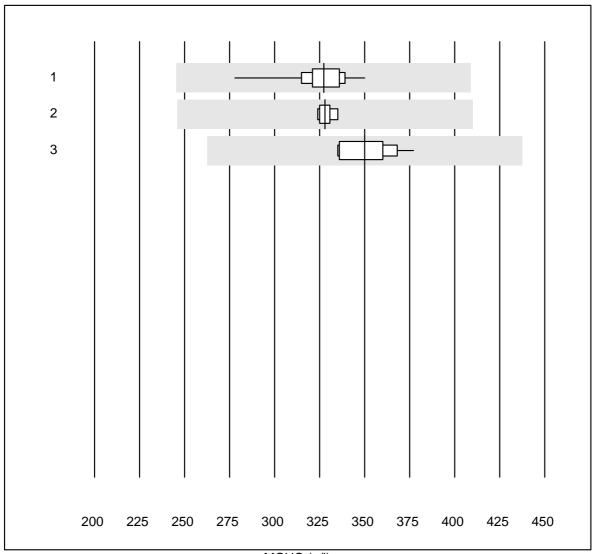


Tolérance MQ : 25 % MCH (pg)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	107	100.0	0.0	0.0	28.7	1.5	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	28.5	1.1	е
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	29.5	2.4	е

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

#### **MCHC**

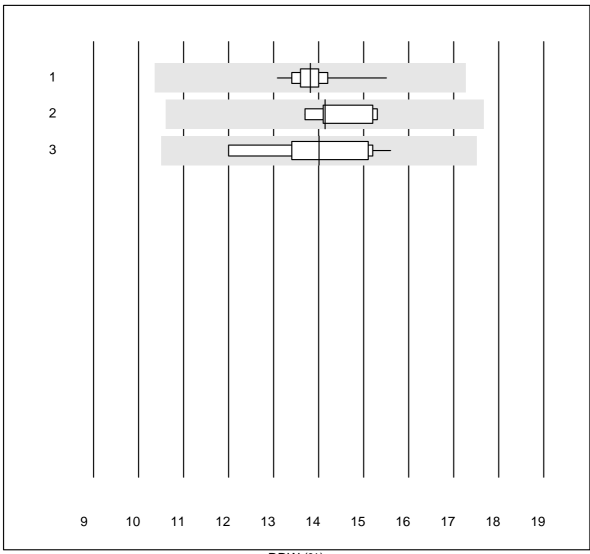


Tolérance MQ : 25 % MCHC (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	108	100.0	0.0	0.0	327	3.7	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	328	1.4	е
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	350	4.3	е

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

#### **RDW**

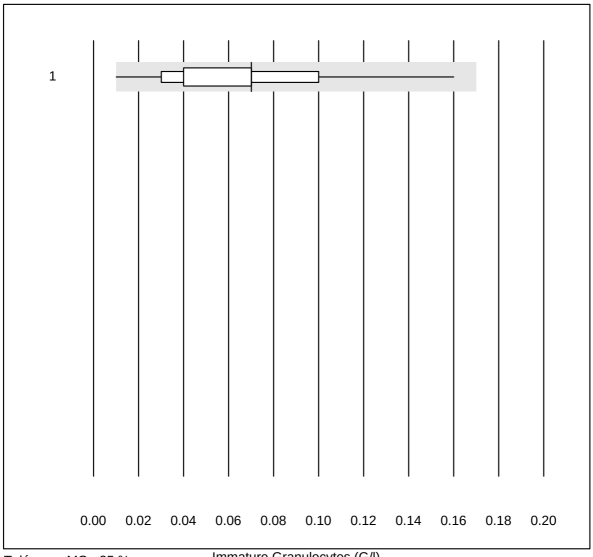


Tolérance MQ : 25 % RDW (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Sysmex	102	100.0	0.0	0.0	13.8	2.8	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	14.1	5.0	е
3	Yumizen/Pentra	10	100.0	0.0	0.0	14.0	8.3	е

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

## **Immature Granulocytes**

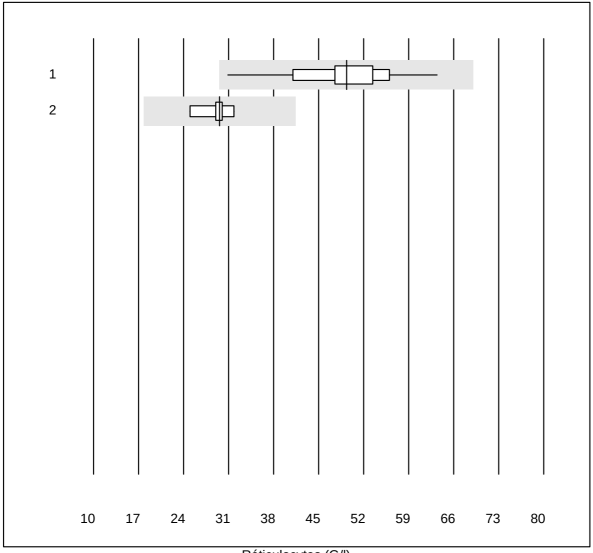


Tolérance MQ : 25 % ( < 0.10: +/- 0.10 G/l)

Immature Granulocytes (G/I)

No. Méthode **Total** % OK % insuff. % évadé Valeur cible CV% Type 1 Sysmex 101 98.0 0.0 2.0 0.07 51.6

## Réticulocytes

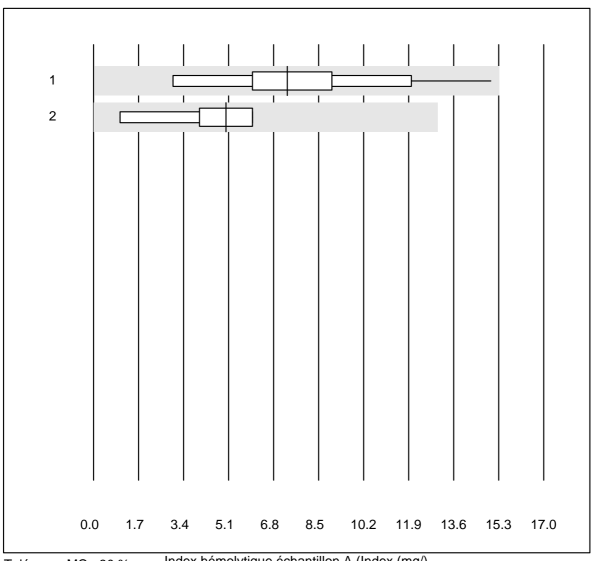


Tolérance MQ : 30 % Réticulocytes (G/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sysmex	65	100.0	0.0	0.0	49.3	12.2	а
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	29.6	7.8	а

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

## Index hémolytique échantillon A

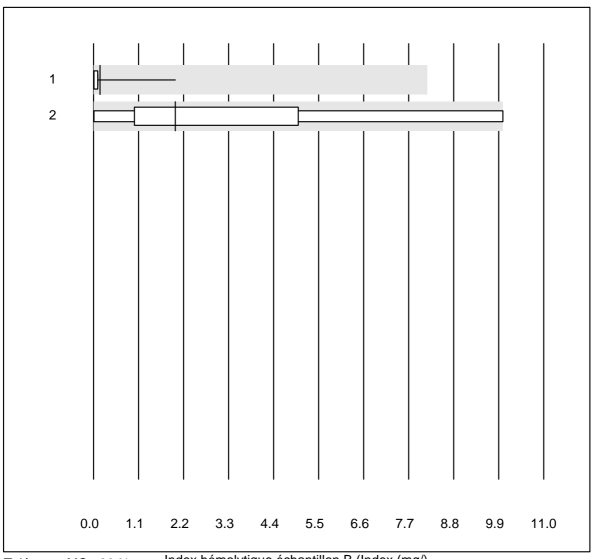


Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon A (Index (mg/) ( < 20.00: +/- 8.00 Index (mg/)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	7.32	44.9	e*
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	5.00	35.1	e*

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

## Index hémolytique échantillon B

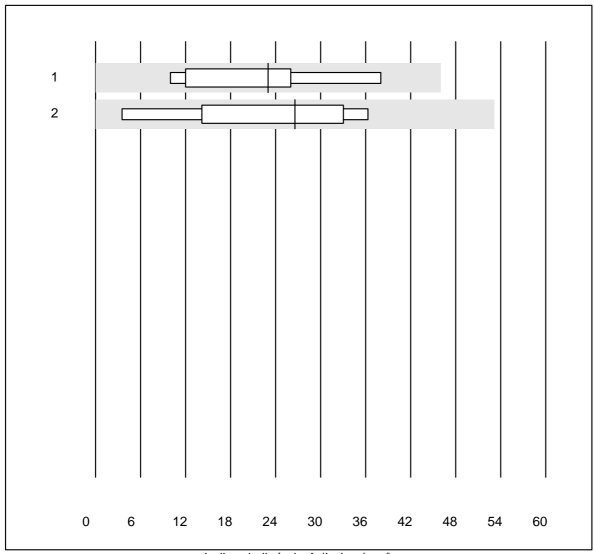


Tolérance MQ : 30 % Index hémolytique échantillon B (Index (mg/) ( < 20.00: +/- 8.00 Index (mg/)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	0.15	311.1 e*	
2	Abbott	7	85.7	14.3	0.0	2.00	101.9 e*	

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

# Indice de lipémie A

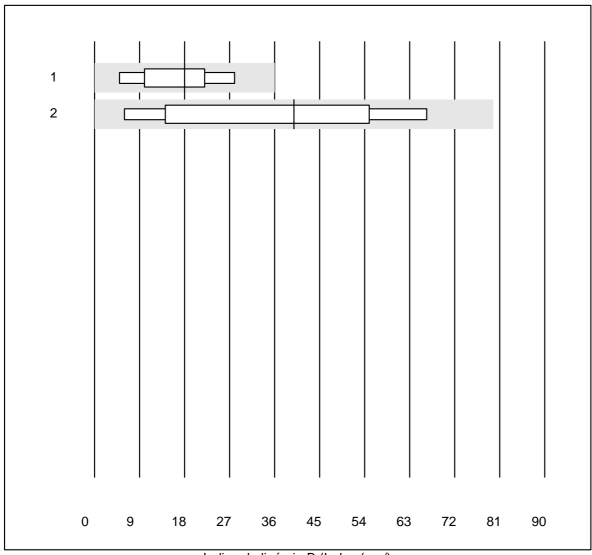


Tolérance MQ : 30 % Indice

Indice de lipémie A (Index (mg/)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas	9	100.0	0.0	0.0	23.00	45.8	а
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	26.57	51.2	а

# Indice de lipémie B

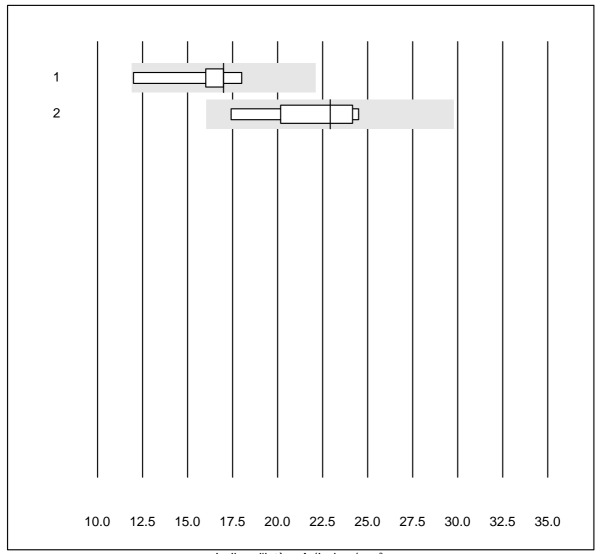


Tolérance MQ: 30 %

Indice de lipémie B (Index (mg/)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff	. % évadé	Valeur cible	cv%	Туре
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	18.00	44.5	а
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	39.86	65.6	а

#### Indice d'ictère A

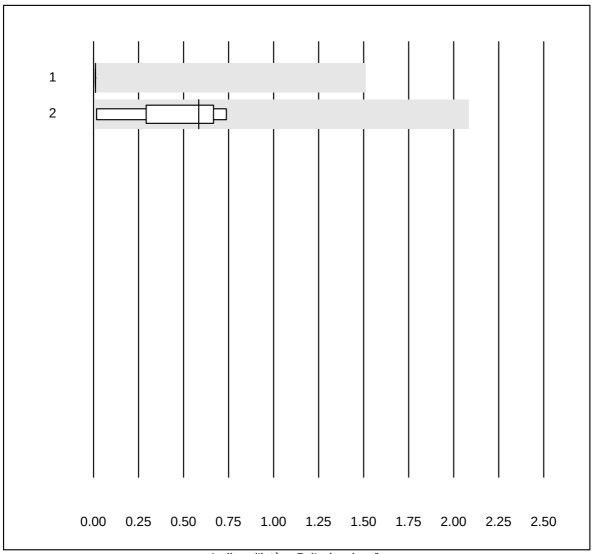


Tolérance MQ : 30 %

Indice d'ictère A (Index (mg/)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 Cobas	9	100.0	0.0	0.0	17.00	13.3	e*
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	22.92	11.9	e*

#### Indice d'ictère B

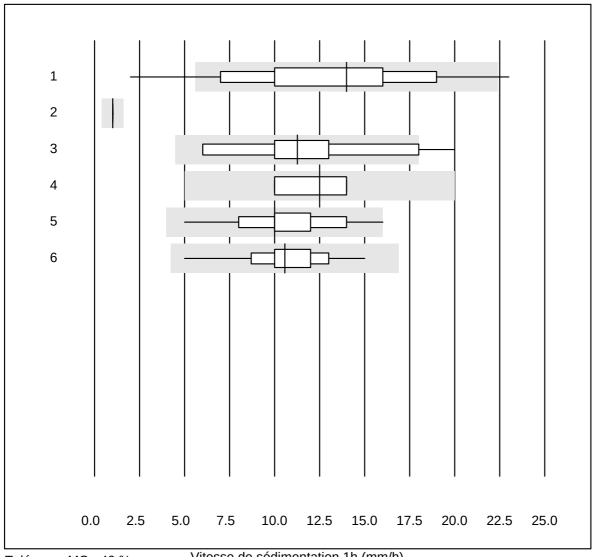


Tolérance MQ : 30 % ( < 5.00: +/- 1.50 Index (mg/)

Indice d'ictère B (Index (mg/)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	0.01	0.0	е
2 Abbott	7	100.0	0.0	0.0	0.58	56.8	e*

#### Vitesse de sédimentation 1h

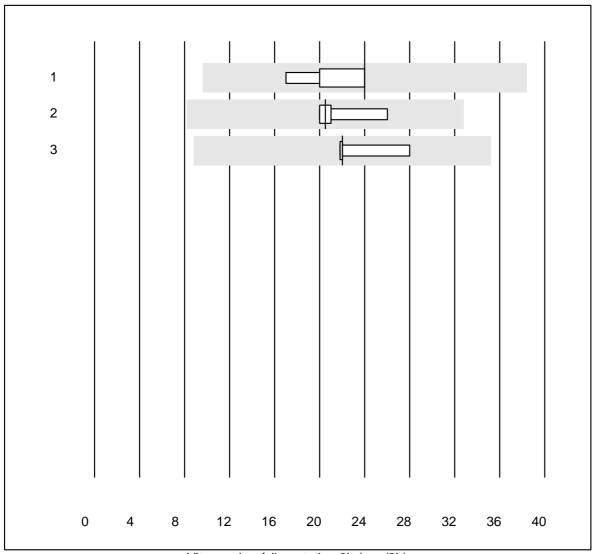


Tolérance MQ: 40 %

Vitesse de sédimentation 1h (mm/h)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	MINI-CUBE	29	93.1	6.9	0.0	14	34.2	а
2	miniiSed	11	90.9	0.0	9.1	1	0.0	а
3	Sarstedt Sedivette	17	82.4	17.6	0.0	11	34.3	а
4	Sarstedt Microvette	4	75.0	0.0	25.0	13	17.8	а
5	BD Seditainer	43	90.6	4.7	4.7	10	22.5	а
6	Autres méthodes	22	95.5	0.0	4.5	11	21.2	а

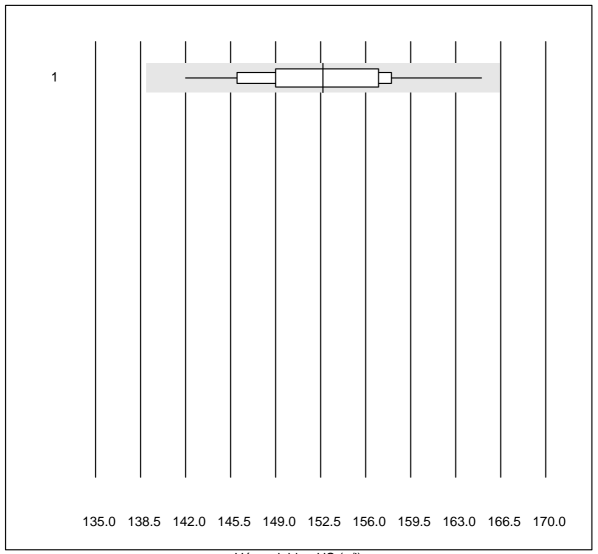
#### Vitesse de sédimentation 2h



Tolérance MQ : 40 % Vitesse de sédimentation 2h (mm/2h)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Sarstedt Sedivette	7	100.0	0.0	0.0	24	12.3	а
2	BD Seditainer	4	100.0	0.0	0.0	21	13.2	а
3	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	22	12.9	а

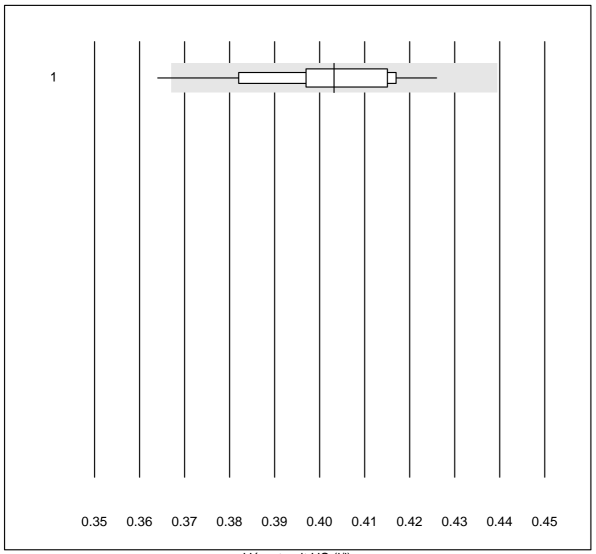
## **Hémoglobine HS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Гуре
1 PixCell HemoScreen	23	95.7	0.0	4.3	152.7	3.8	е

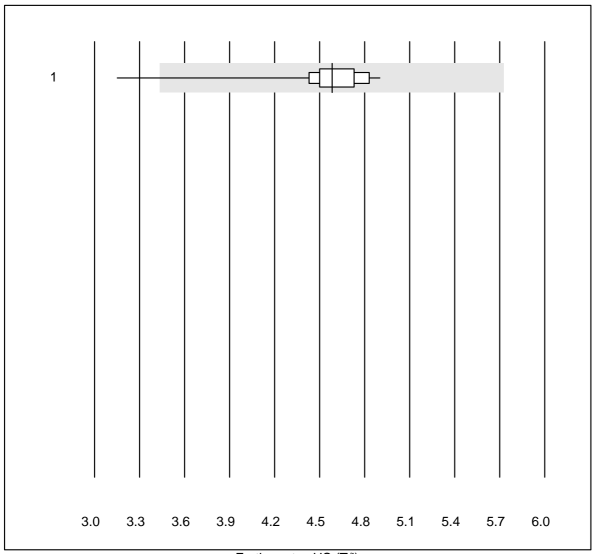
#### **Hématocrit HS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 PixCell HemoScreen	23	91.4	4.3	4.3	0.4	3.6	е

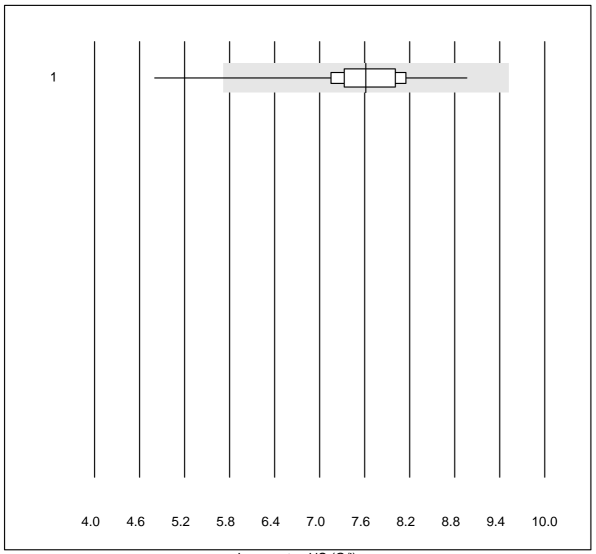
## **Erythrocytes HS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 PixCell HemoScreen	23	91.4	4.3	4.3	4.58	7.8	е

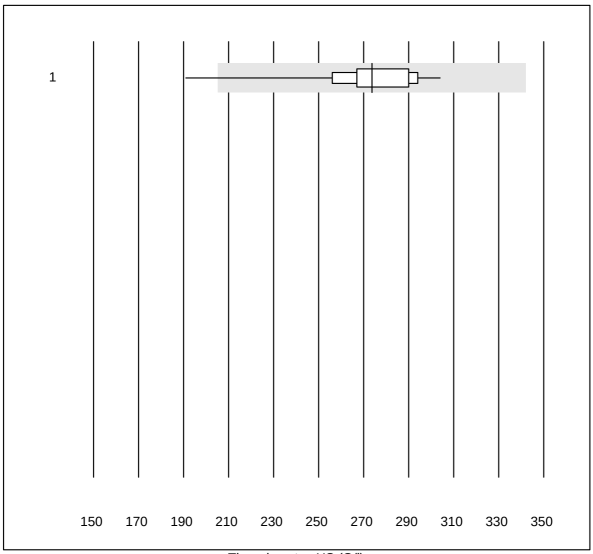
## **Leucocytes HS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 PixCell HemoScreen	23	95.7	4.3	0.0	7.62	10.2 e

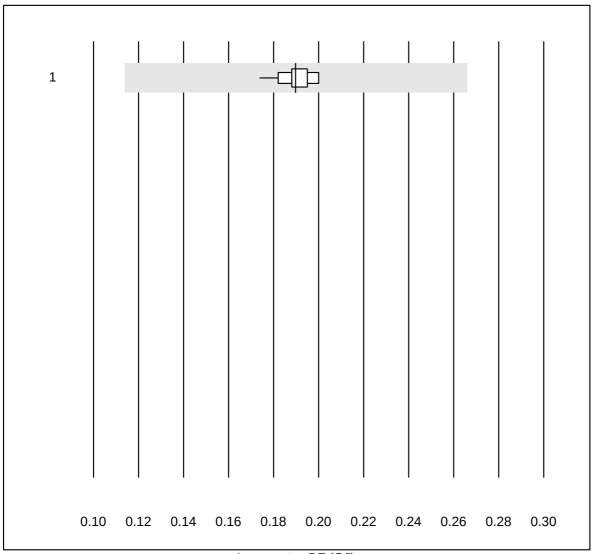
## **Thrombocytes HS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 PixCell HemoScreen	23	91.4	4.3	4.3	273.7	8.7 e	)

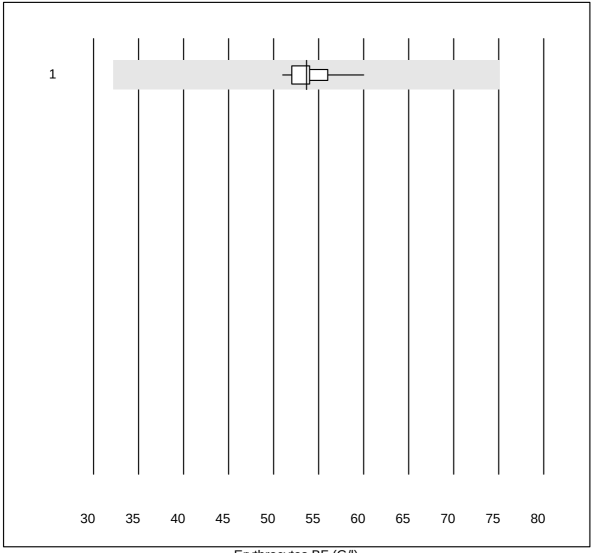
#### **Leucocytes BF**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	эе
1 Sysmex	13	100.0	0.0	0.0	0.190	3.7 e	

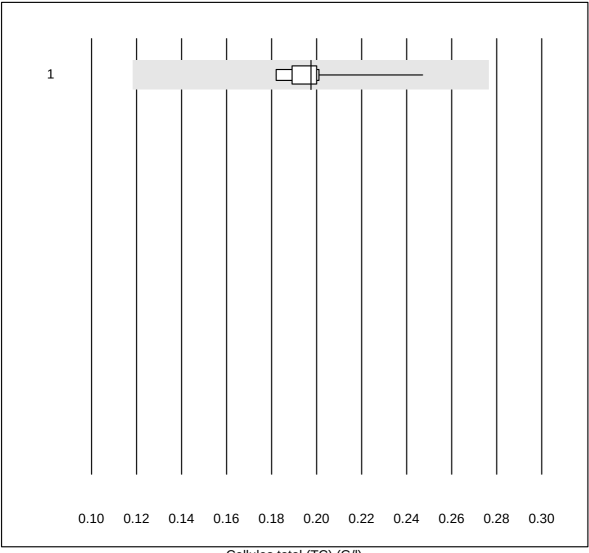
## **Erythrocytes BF**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1 Sysmex	12	100.0	0.0	0.0	53.667	4.5	е

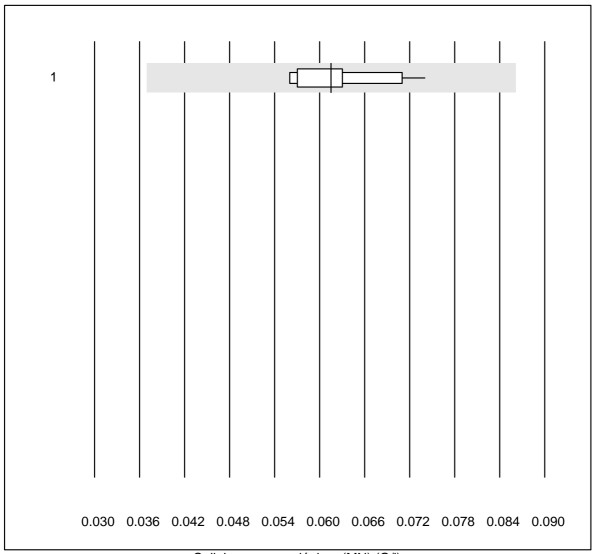
# **Cellules total (TC)**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	10	100.0	0.0	0.0	0.197	9.3 e

## Cellules mononucléaires (MN)

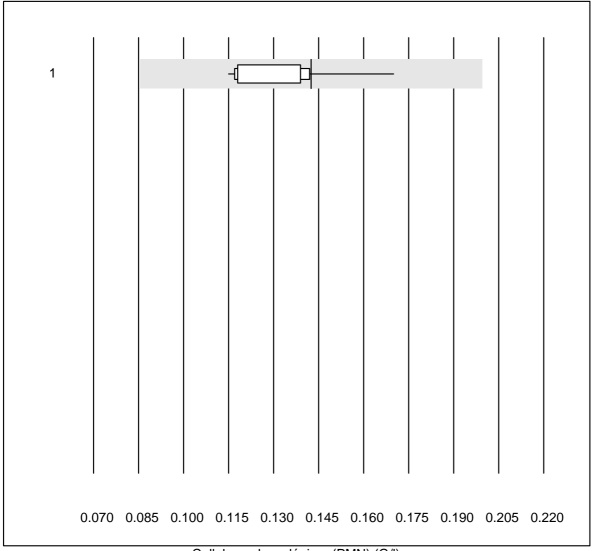


Tolérance MQ: 40 %

Cellules mononucléaires (MN) (G/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% 7	Гуре
1 Sysmex	11	100.0	0.0	0.0	0.062	9.8	е

## **Cellules polynucléaires (PMN)**

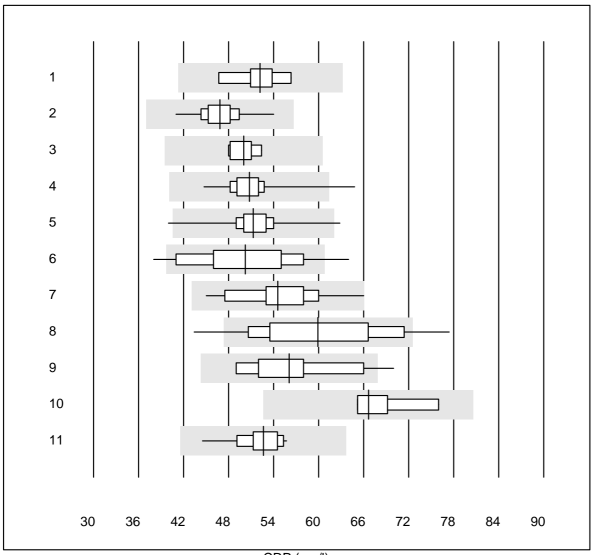


Tolérance MQ: 40 %

Cellules polynucléaires (PMN) (G/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Sysmex	11	100.0	0.0	0.0	0.143	11.9 a

#### **CRP**

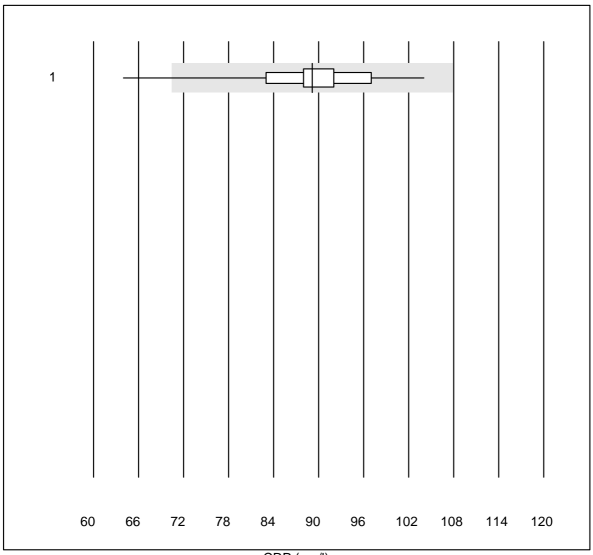


QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autolyser	10	90.0	0.0	10.0	52.2	5.6	е
2	Cobas b101	404	99.5	0.0	0.5	46.8	4.6	е
3	Siemens	7	100.0	0.0	0.0	50.0	3.3	е
4	Cobas	42	95.2	2.4	2.4	50.8	5.9	е
5	Afinion	1083	99.3	0.2	0.5	51.3	4.4	е
6	NycoCard SingleTest-	53	81.2	7.5	11.3	50.2	12.6	е
7	Quick Read go	84	100.0	0.0	0.0	54.6	8.6	е
8	Eurolyser	61	78.7	8.2	13.1	59.9	13.9	е
9	Fuji Dri-Chem	14	92.9	7.1	0.0	56.1	10.8	e*
10	Piccolo	6	66.7	0.0	33.3	66.7	6.6	e*
11	Celltac chemi	19	94.7	0.0	5.3	52.6	5.4	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)

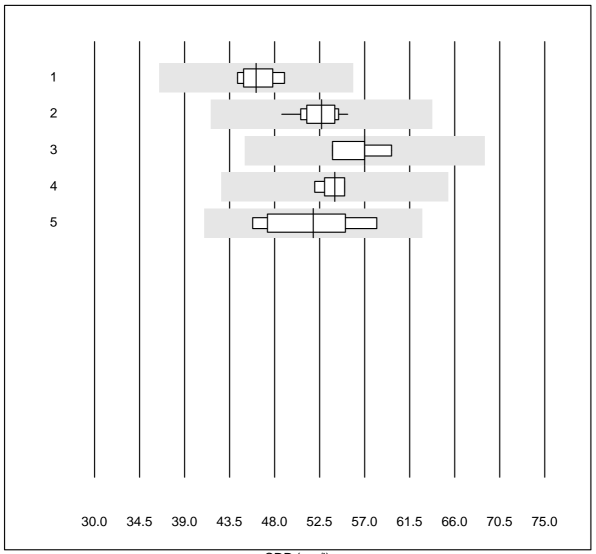
#### **CRP**



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% <b>O</b> K	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 QuickRead (sang cor	mp 14	92.9	7.1	0.0	89.1	10.0 e*

#### **CRP**

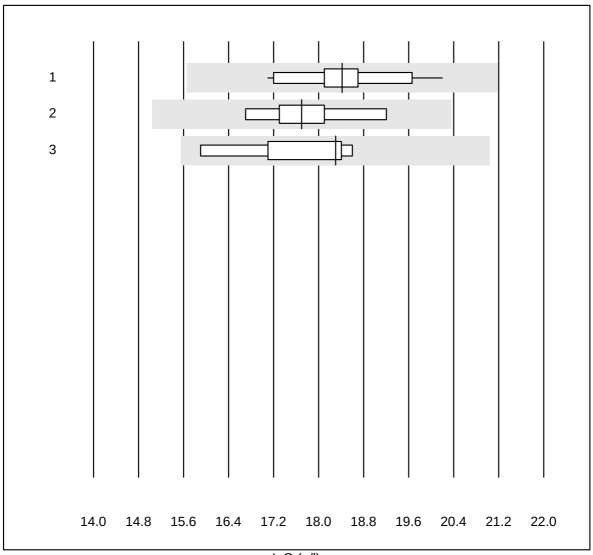


QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Spinit	8	100.0	0.0	0.0	46.2	3.7	е
2	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	52.7	3.2	е
3	Beckman	5	80.0	0.0	20.0	57.0	4.2	е
4	AQT 90 FLEX	7	100.0	0.0	0.0	54.0	2.1	е
5	Spotchem D-Concept	6	100.0	0.0	0.0	51.9	9.0	e*

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

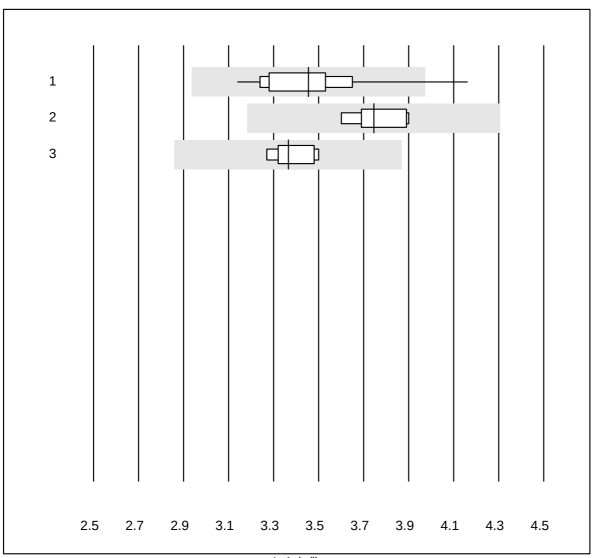
lgG



QUALAB Tolérance : 15 % IgG (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Turbidimetrie	21	100.0	0.0	0.0	18.42	4.4	е
2	Nephelometrie	5	100.0	0.0	0.0	17.70	5.3	e*
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	18.30	6.0	e*

IgA

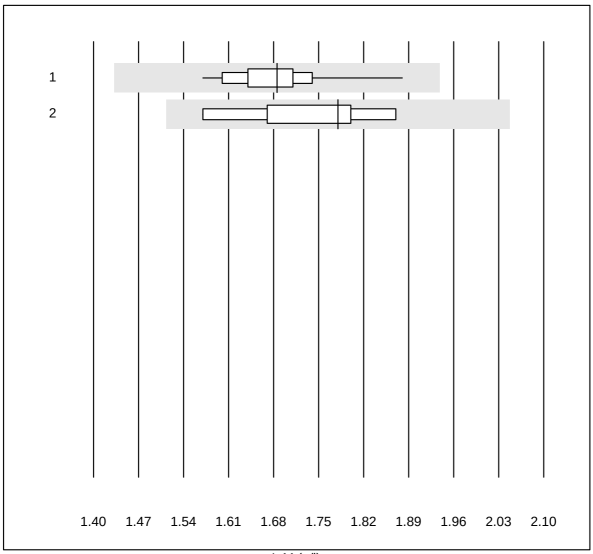


QUALAB Tolérance : 15 %

IgA (g/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Turbidimetrie	19	94.7	5.3	0.0	3.46	6.4	е
2	Nephelometrie	6	83.3	0.0	16.7	3.75	3.4	е
3	Autres méthodes	6	100.0	0.0	0.0	3.37	2.7	е

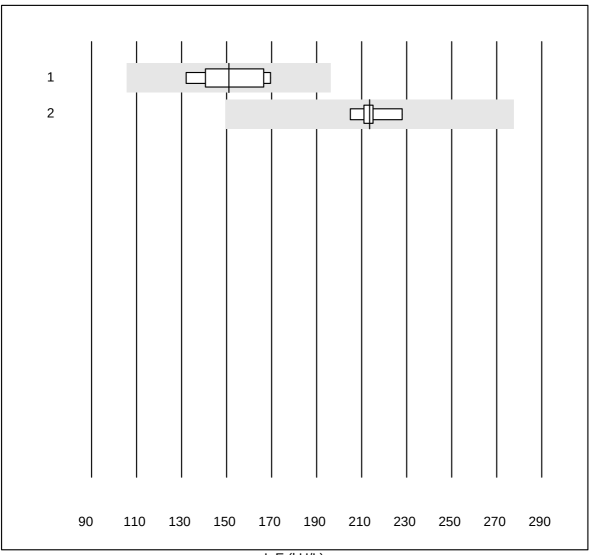
IgM



QUALAB Tolérance : 15 % IgM (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Turbidimetrie	22	95.5	0.0	4.5	1.69	4.3	е
2	Nephelometrie	8	100.0	0.0	0.0	1.78	5.6	e*

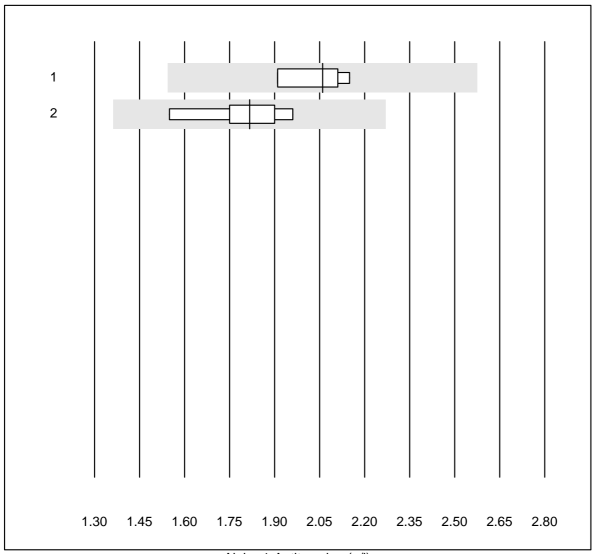
IgE



QUALAB Tolérance : 30 % IgE (kU/L)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	151	10.9	а
2	Cobas	6	100.0	0.0	0.0	214	3.6	е

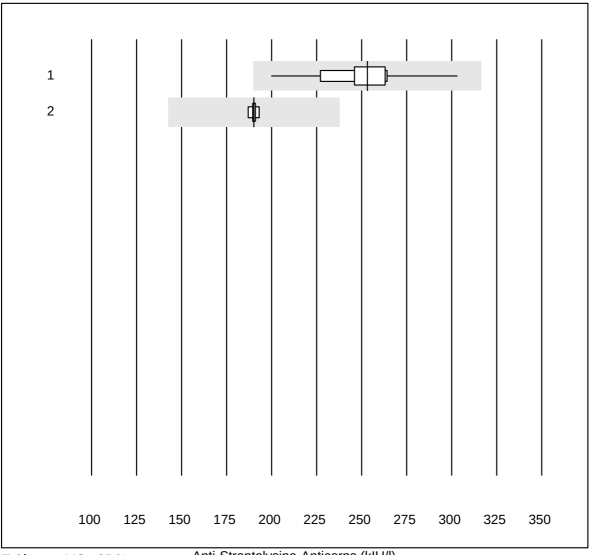
## Alpha-1-Antitrypsine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 Nephelometrie	4	100.0	0.0	0.0	2.06	5.3	е
2 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	1.82	7.1	а

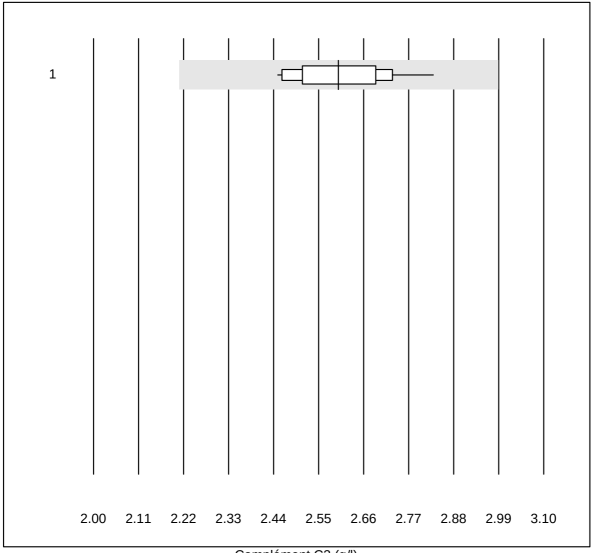
# **Anti-Streptolysine-Anticorps**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	253	9.6	е
2	Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	190	1.2	а

#### **Complément C3**

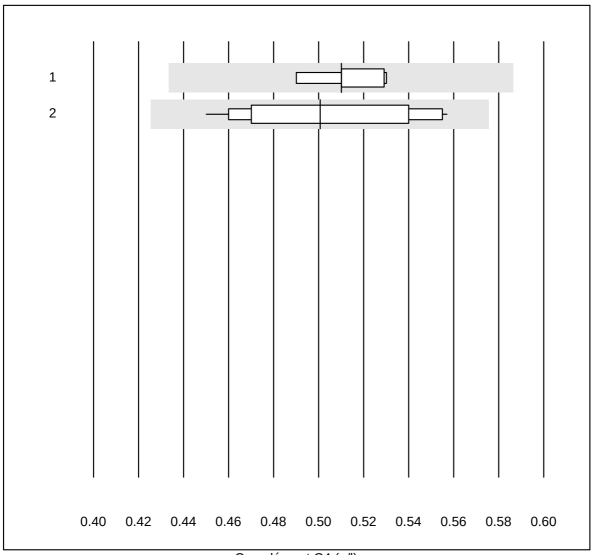


QUALAB Tolérance : 15 % Complément C3 (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	2.60	4.2	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)

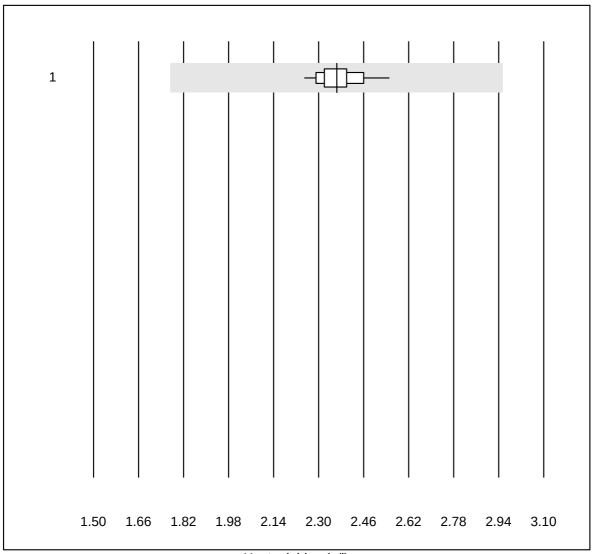
# Complément C4



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Alinity	5	100.0	0.0	0.0	0.51	3.2	е
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	0.50	6.9	е

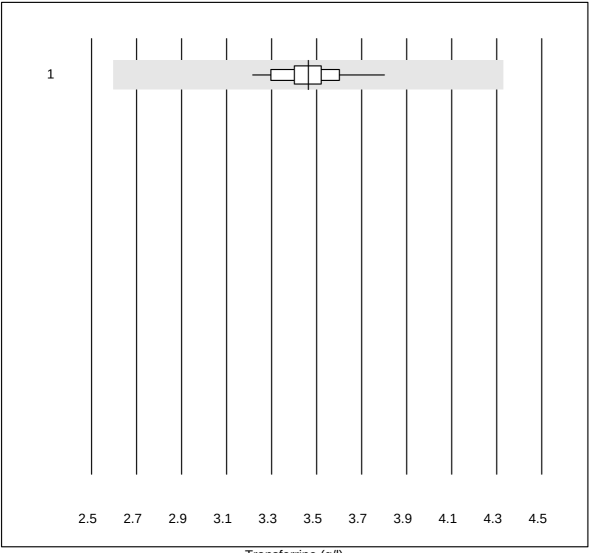
## Haptoglobine



Tolérance MQ : 25 % Haptoglobine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 toutes les méthodes	29	100.0	0.0	0.0	2.36	2.9	е

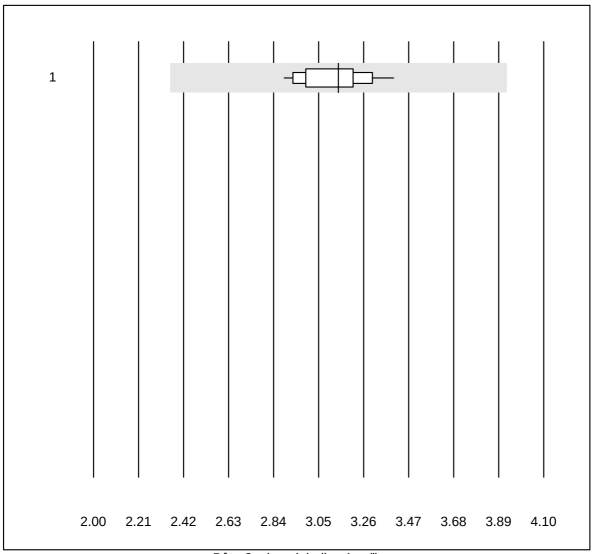
#### **Transferrine**



Tolérance MQ : 25 % Transferrine (g/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1 toutes les méthodes	38	100.0	0.0	0.0	3.46	3.4	е

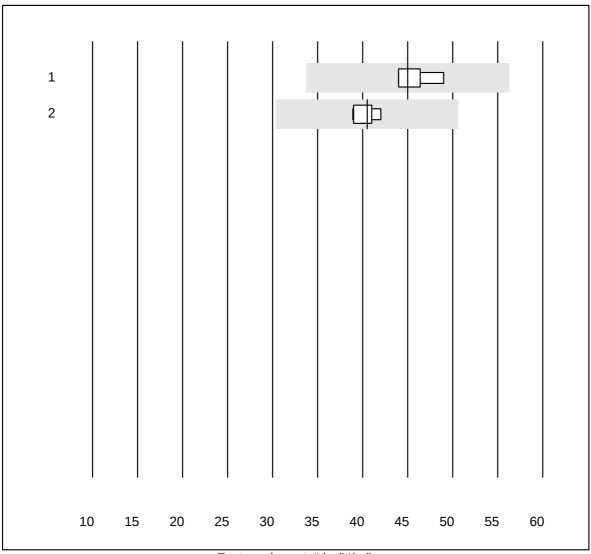
#### **Bêta-2 microglobuline**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	12	100.0	0.0	0.0	3.14	5.1	е
2 a	utres résultats ont été remis,	mais n'ont pas	été publiés, car l	es groupes de m	néthodes étaier	nt trop petits. (<4 rés	s. par grou	pe)

#### Facteur rhumatoïde

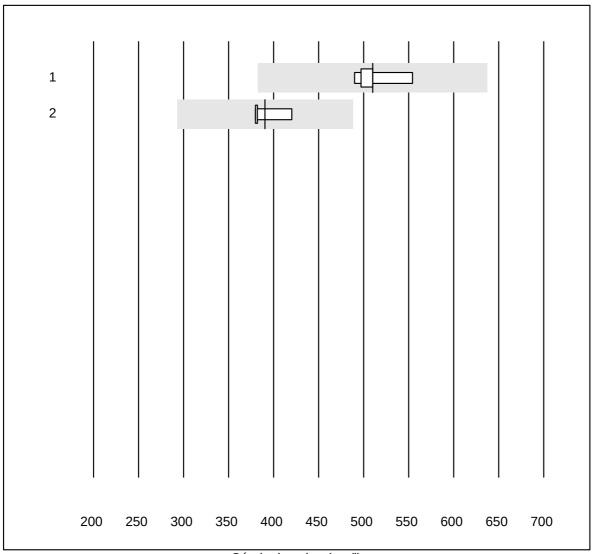


Tolérance MQ : 25 % Facteur rhumatoïde (U/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	45.0	3.9	е
2	Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	40.5	2.9	е

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

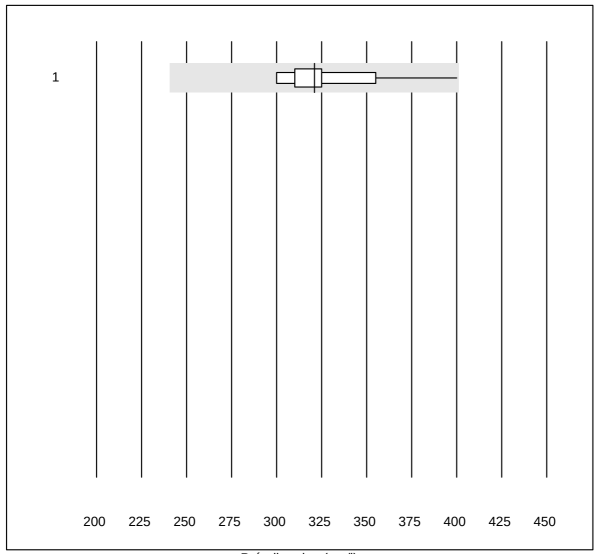
# Céruloplasmine



Tolérance MQ : 25 % Céruloplasmine (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Siemens	9	100.0	0.0	0.0	510.00	3.7	е
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	390.50	5.0	а

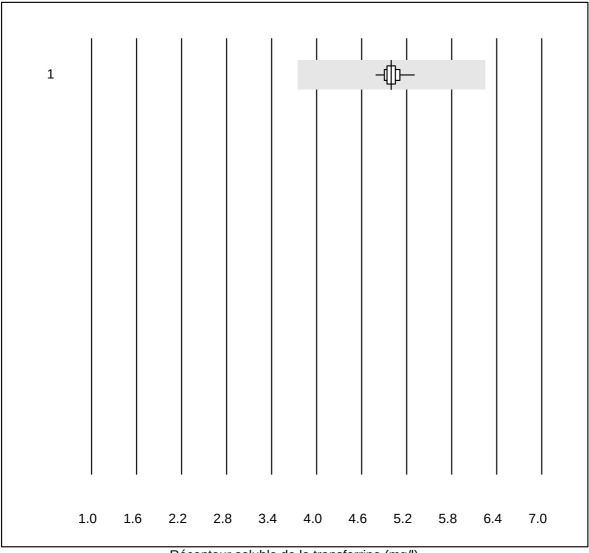
#### Pré-albumine



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	321.08	7.4	е

#### Récepteur soluble de la transferrine

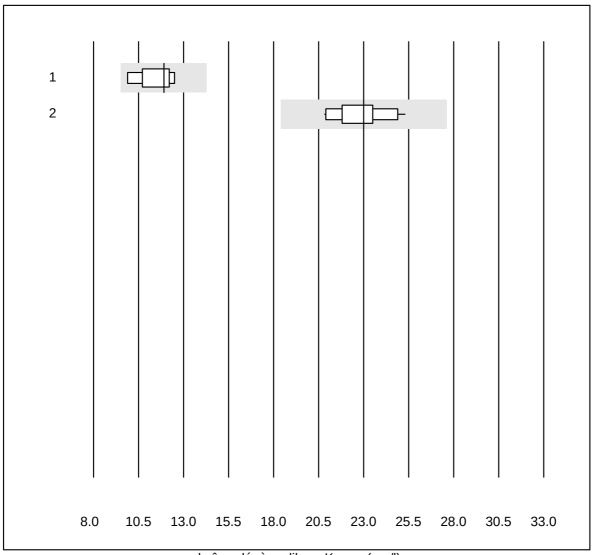


Tolérance MQ : 25 % Récepteur soluble de la transferrine (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	5.0	2.4	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)

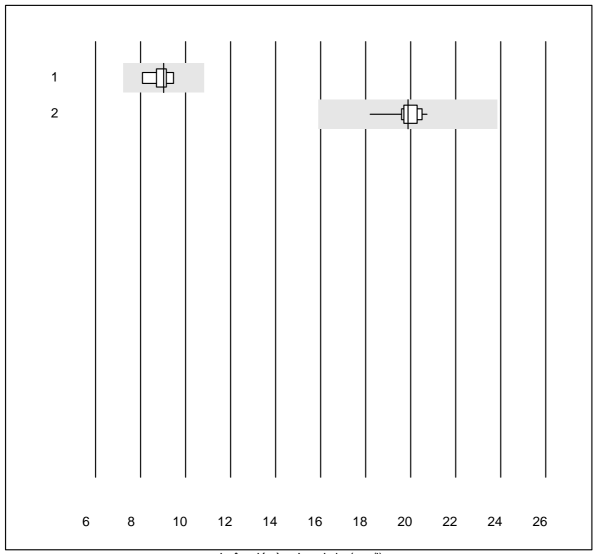
## chaînes légères libres Kappa



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	11.90	8.7 e*
2 Freelite	12	100.0	0.0	0.0	22.99	6.1 e

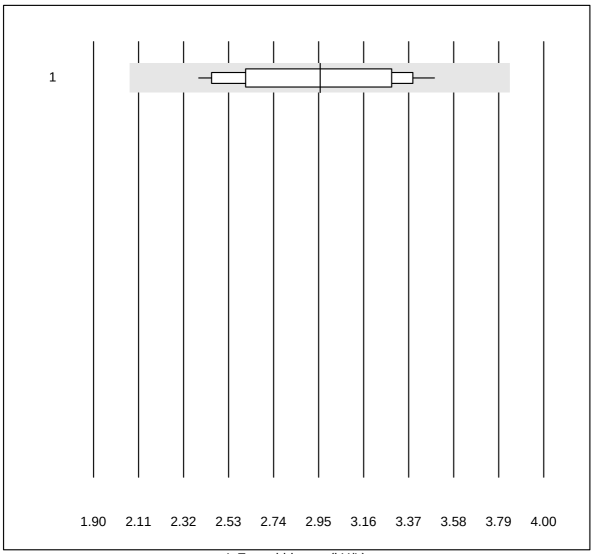
# chaîne légère Lambda



QUALAB Tolérance : 20 % chaîne légère Lambda (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ре
1 N Latex	6	100.0	0.0	0.0	9.03	5.4 €	)
2 Freelite	12	100.0	0.0	0.0	19.88	3.2 €	ķ

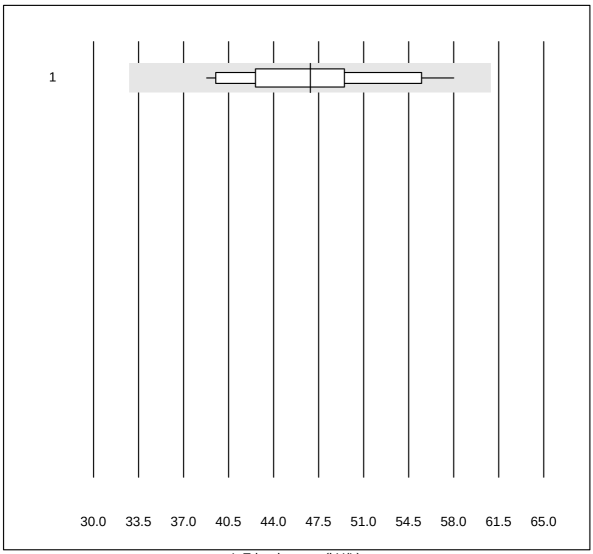
# IgE arachides qn



Tolérance MQ : 30 % 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	2.96	12.8	е

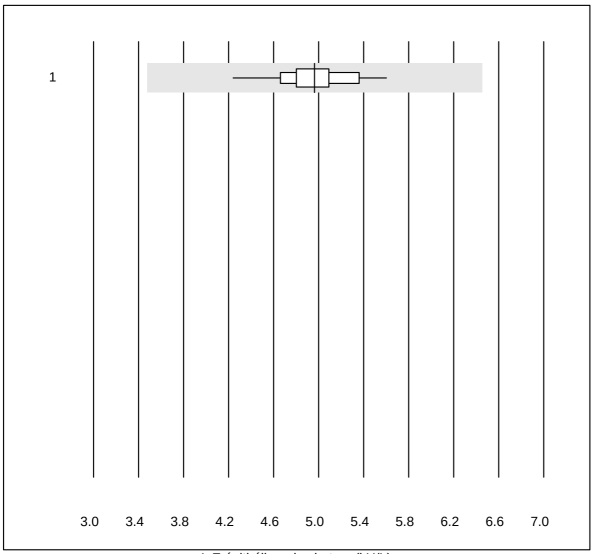
## IgE bouleau qn



QUALAB Tolérance : 30 % IgE bouleau qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	14	100.0	0.0	0.0	46.84	11.9	е

# IgE épithélium du chat qn

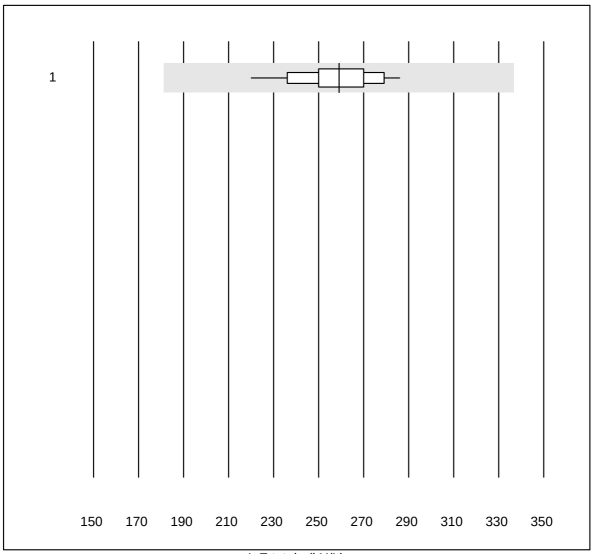


QUALAB Tolérance : 30 %

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	4.96	6.7	е

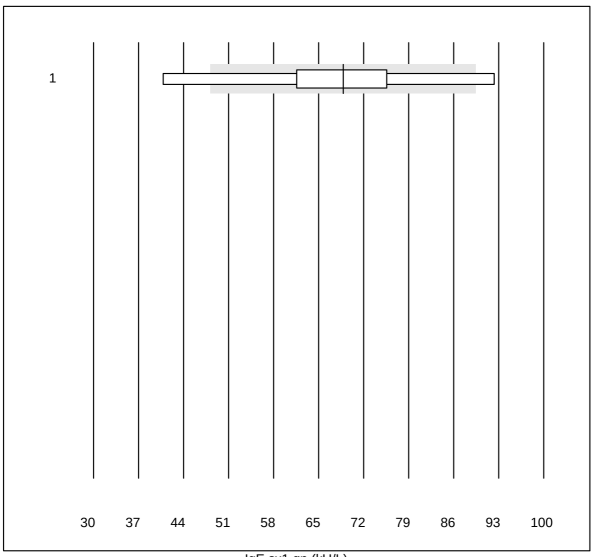
#### IgE totale



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

No. MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV%Type1 toutes les méthodes13100.00.00.02597.0eUn résultat a été remis, mais n'a pas été publié, car le groupe de méthodes était trop petit. (< 4 résultas par groupe)</td>

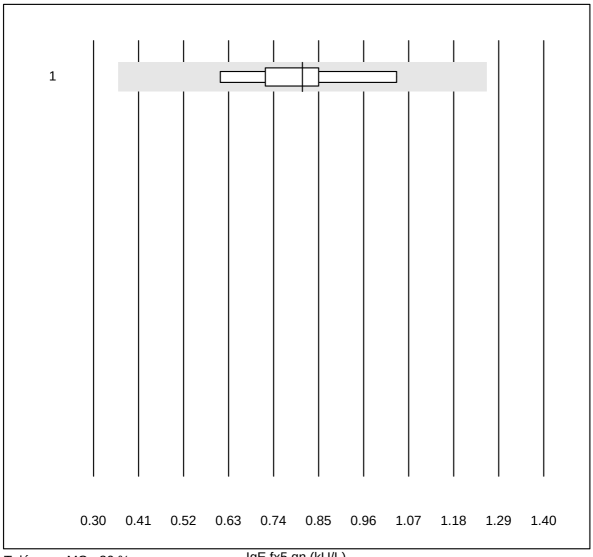
IgE sx1 qn



Tolérance MQ : 30 % IgE sx1 qn (kU/L)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	9	77.8	22.2	0.0	68.80	22.1	e*

IgE fx5 qn

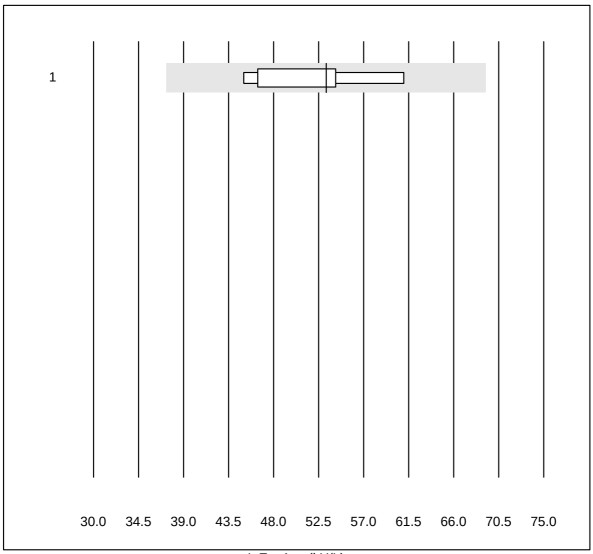


Tolérance MQ : 30 % ( < 1.50: +/- 0.45 kU/L)

IgE fx5 qn (kU/L)

No. Méthode Total % OK % insuff. % évadé Valeur cible CV% Type 1 toutes les méthodes 9 100.0 0.0 0.0 0.81 17.2 e\*

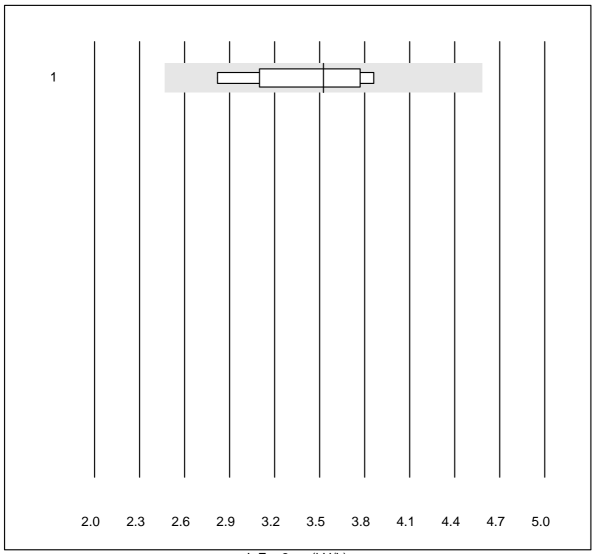
IgE rx1qn



Tolérance MQ : 30 % IgE rx1qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	53.25	10.2 e*

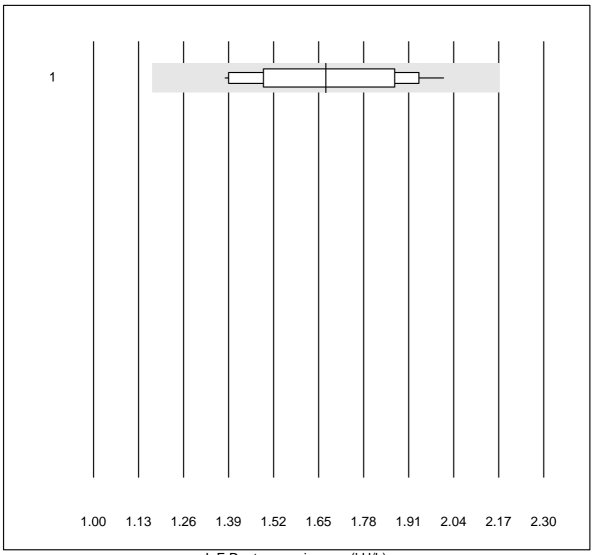
lgE rx2 qn



Tolérance MQ : 30 % IgE rx2 qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	3.53	10.5 e*

IgE D. pteronyssinus qn

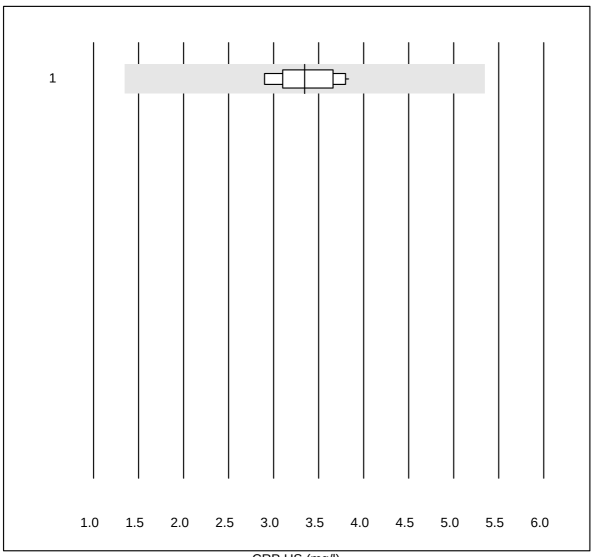


QUALAB Tolérance : 30 %

IgE D. pteronyssinus qn (kU/L)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 toutes les méthodes	13	100.0	0.0	0.0	1.67	13.2 e*

#### **CRP HS**



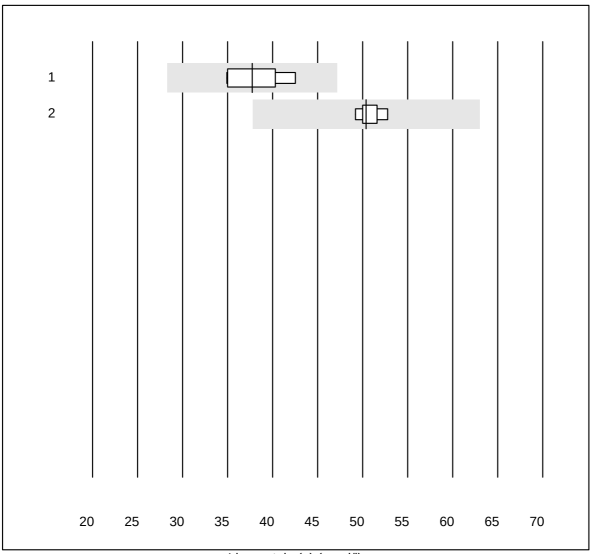
QUALAB Tolérance : 21 % ( < 10.00: +/- 2.00 mg/l)

CRP HS (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Turbidimetrie	10	100.0	0.0	0.0	3.35	10.1 e*

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

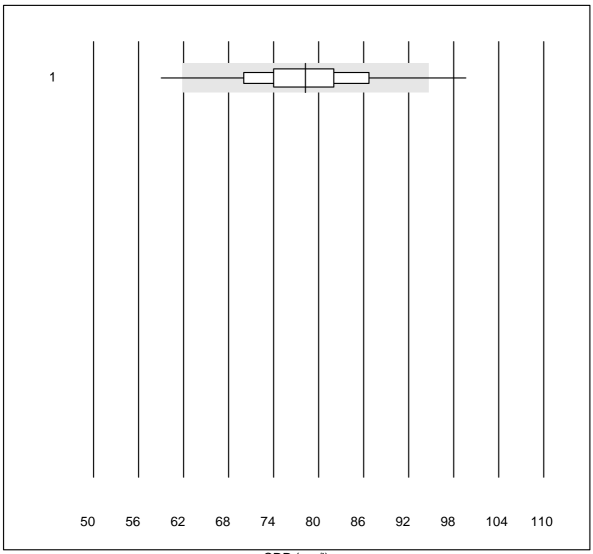
# Lipoprotein (a)



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	38	8.3	e*
2	Andere	5	100.0	0.0	0.0	50	2.8	е

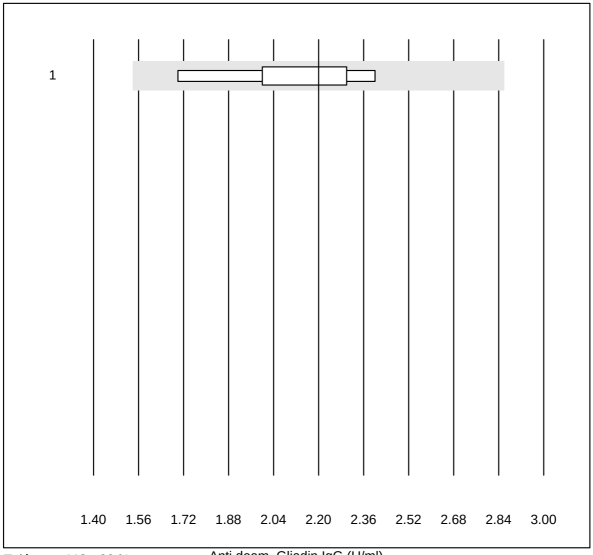
## **CRP**



QUALAB Tolérance : 21 % CRP (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1 AFIAS	186	91.9	1.6	6.5	78.2	8.3 e	

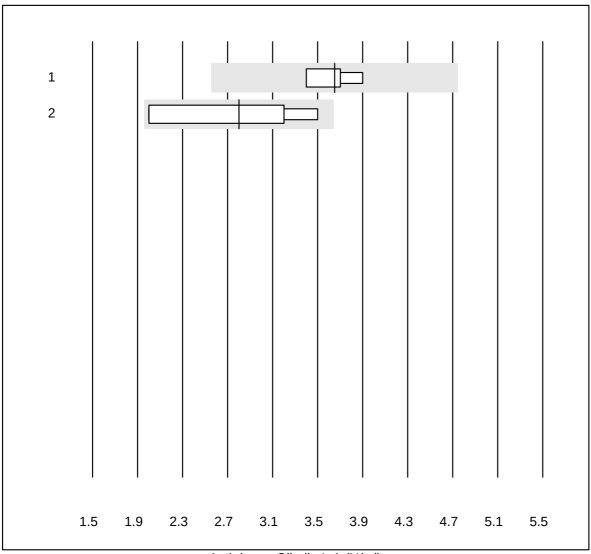
## Anti deam. Gliadin IgG



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

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Phadia	6	100.0	0.0	0.0	2.20	11.7	e*

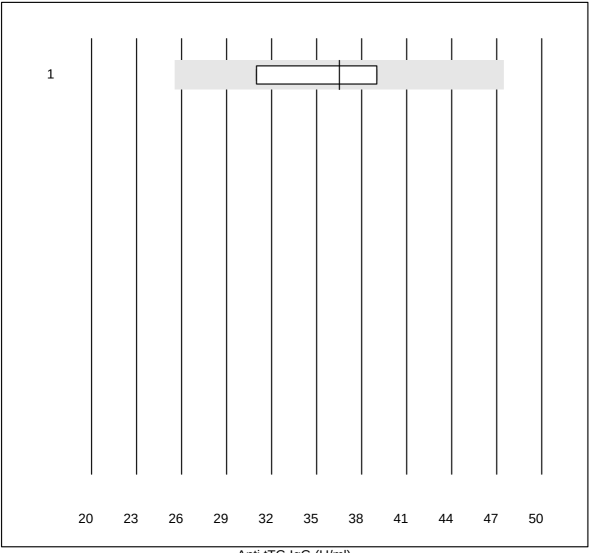
# Anti deam. Gliadin IgA



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	3.65	5.7	е
2	Phadia	4	100.0	0.0	0.0	2.80	22.4	а

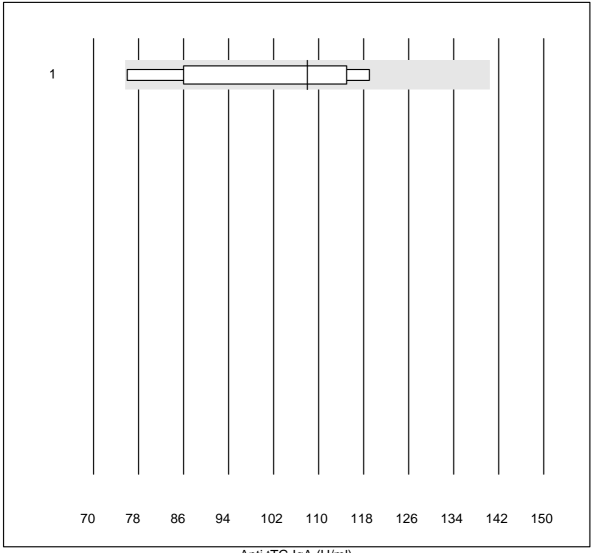
# Anti tTG IgG



Tolérance MQ : 30 % Anti tTG IgG (U/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	36.50	11.0 e*

## Anti tTG IgA

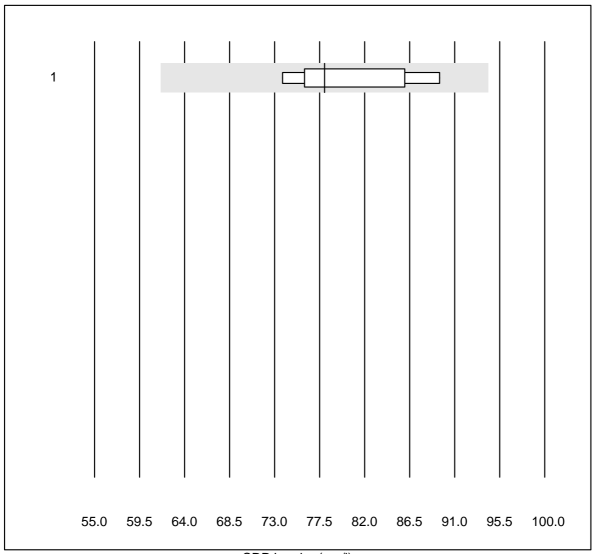


Tolérance MQ : 30 % Anti tTG IgA (U/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	108.00	16.3	e*

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

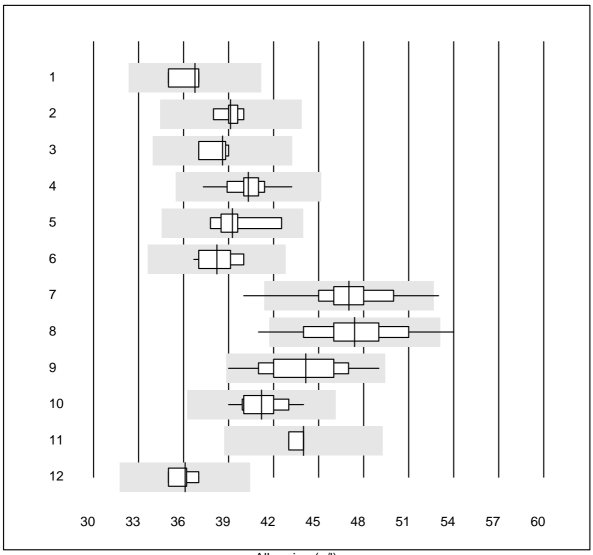
## **CRP Lumira**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Lumira Dx	8	87.5	0.0	12.5	78.0	7.3 e*

### **Albumine**



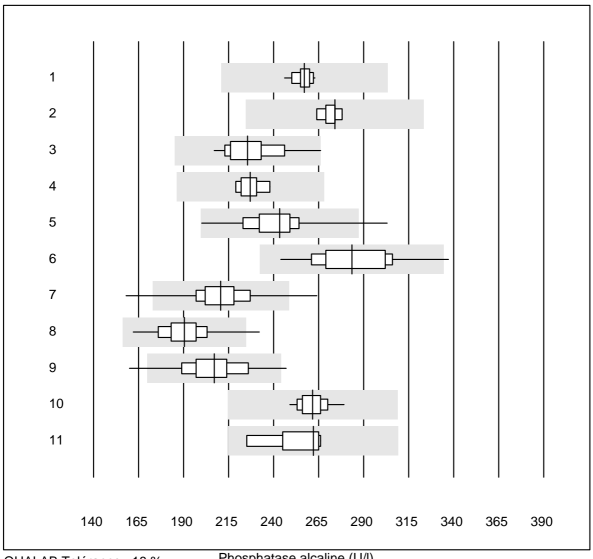
QUALAB Tolérance: 12 %

Albumine (g/l)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Turbidimetrie	4	100.0	0.0	0.0	36.8	2.6	е
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	39.1	1.7	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	38.6	2.4	е
4	Roche	36	100.0	0.0	0.0	40.3	2.7	е
5	Autolyser	8	100.0	0.0	0.0	39.3	3.6	е
6	Selectra Pro	11	100.0	0.0	0.0	38.2	3.2	е
7	Fuji Dri-Chem	250	99.2	8.0	0.0	47.0	4.2	е
8	Spotchem D-Concept	234	97.8	0.9	1.3	47.4	5.4	е
9	Spotchem SP-4430	29	96.6	0.0	3.4	44.1	5.9	е
10	Piccolo	57	98.2	0.0	1.8	41.2	3.1	е
11	Skyla	4	100.0	0.0	0.0	44.0	1.1	е
12	Hitachi S40/M40	4	100.0	0.0	0.0	36.1	2.3	е

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

## **Phosphatase alcaline**

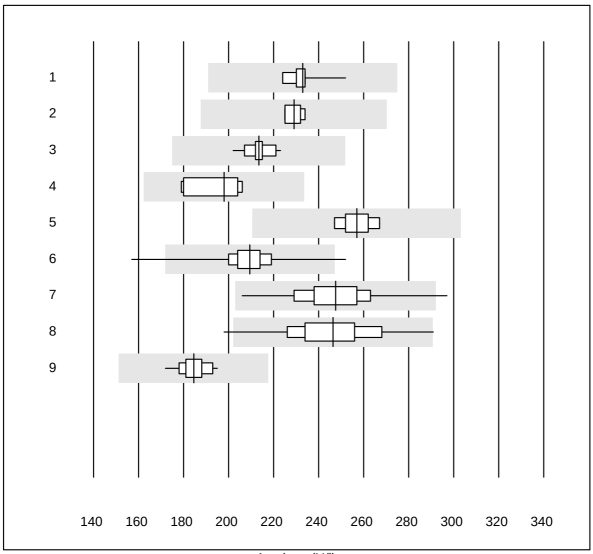


QUALAB Tolérance: 18 %

Phosphatase alcaline (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	257	1.7	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	274	2.0	е
3	Roche	36	97.2	0.0	2.8	226	6.0	е
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	227	3.0	е
5	Autolyser	20	95.0	5.0	0.0	243	7.9	е
6	Selectra Pro	15	93.3	6.7	0.0	283	7.9	е
7	Fuji Dri-Chem	1027	99.4	0.3	0.3	211	5.5	е
8	Spotchem D-Concept	556	98.2	0.5	1.3	190	5.5	е
9	Spotchem SP-4430	81	93.9	4.9	1.2	207	7.7	е
10	Piccolo	49	98.0	0.0	2.0	262	2.6	е
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	262	7.0	e*

## **Amylase**

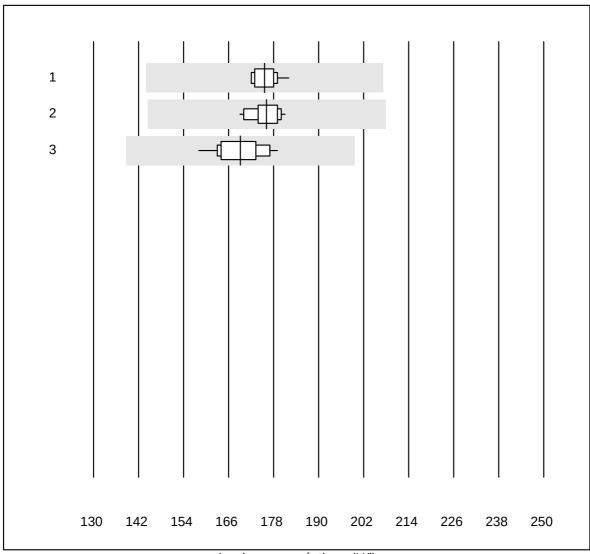


QUALAB Tolérance : 18 % Amylase (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	10	100.0	0.0	0.0	233	3.1	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	229	1.9	е
3	Roche	14	100.0	0.0	0.0	213	2.5	е
4	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	198	5.9	e*
5	Selectra Pro	10	100.0	0.0	0.0	257	2.8	е
6	Fuji Dri-Chem	745	99.0	0.5	0.5	209	4.0	е
7	Spotchem D-Concept	405	98.8	0.2	1.0	248	5.6	е
8	Spotchem SP-4430	63	95.2	3.2	1.6	246	7.1	е
9	Piccolo	52	100.0	0.0	0.0	185	2.9	е

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

# Amylase pancréatique

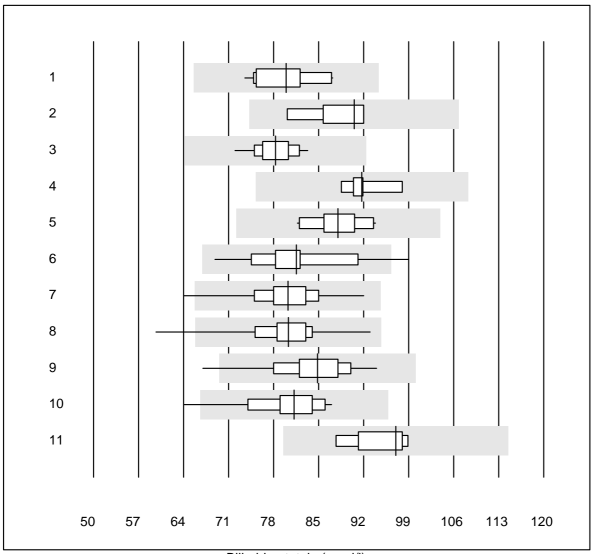


QUALAB Tolérance : 18 % Amylase pancréatique (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	176	1.7	е
2	Roche	17	100.0	0.0	0.0	176	2.1	е
3	Autolyser	11	100.0	0.0	0.0	169	3.6	е

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

#### **Bilirubine totale**

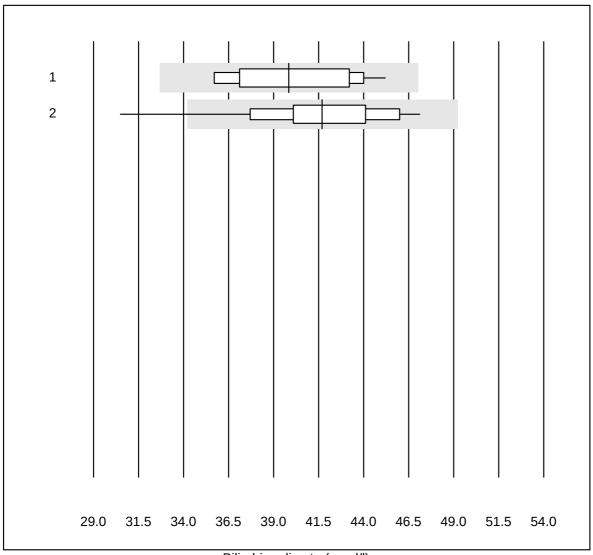


QUALAB Tolérance : 18 %

Bilirubine totale (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	80.0	5.7	е
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	90.5	5.4	e*
3 Roche	35	100.0	0.0	0.0	78.3	3.8	е
4 Siemens	5	100.0	0.0	0.0	91.7	3.9	е
5 Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	88.0	4.5	е
6 Selectra Pro	17	88.2	5.9	5.9	81.6	8.3	е
7 Fuji Dri-Chem	833	99.8	0.1	0.1	80.2	5.1	е
8 Spotchem D-Concept	446	98.7	0.9	0.4	80.3	4.9	е
9 Spotchem SP-4430	77	97.4	1.3	1.3	84.8	5.6	е
10 Piccolo	54	96.2	1.9	1.9	81.2	5.9	е
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	97.0	5.2	e*

#### **Bilirubine directe**

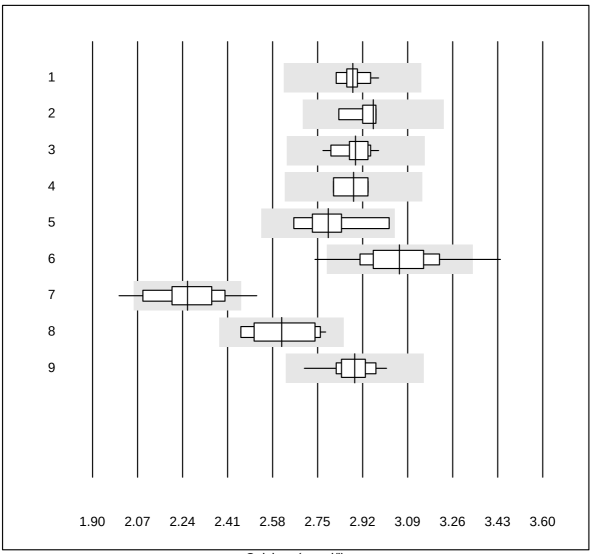


Tolérance MQ : 18 % Bilirubine directe (µmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	39.9	8.3	e*
2	Fuji Dri-Chem	24	91.7	8.3	0.0	41.7	9.4	е

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

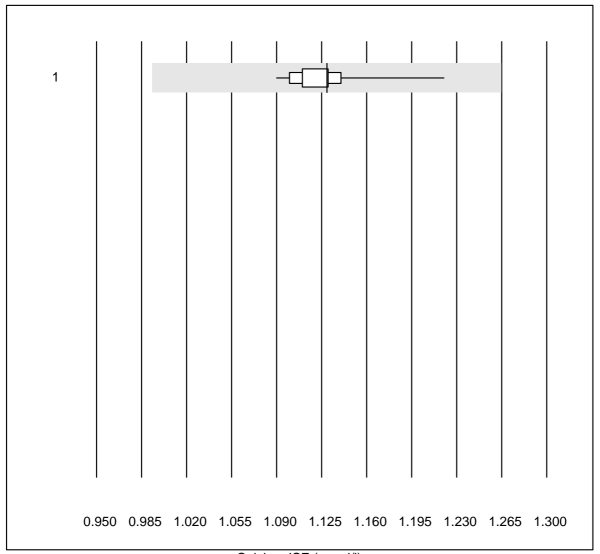
#### Calcium



QUALAB Tolérance : 9 % Calcium (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	2.88	1.5	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	2.96	2.0	е
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	2.89	1.8	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	2.89	2.4	e*
5	Autolyser	9	100.0	0.0	0.0	2.79	3.9	e*
6	Fuji Dri-Chem	273	96.0	2.9	1.1	3.06	3.9	е
7	Spotchem D-Concept	77	87.0	9.1	3.9	2.26	5.2	е
8	Spotchem SP-4430	12	91.7	0.0	8.3	2.61	4.5	e*
9	Piccolo	48	100.0	0.0	0.0	2.89	2.2	е

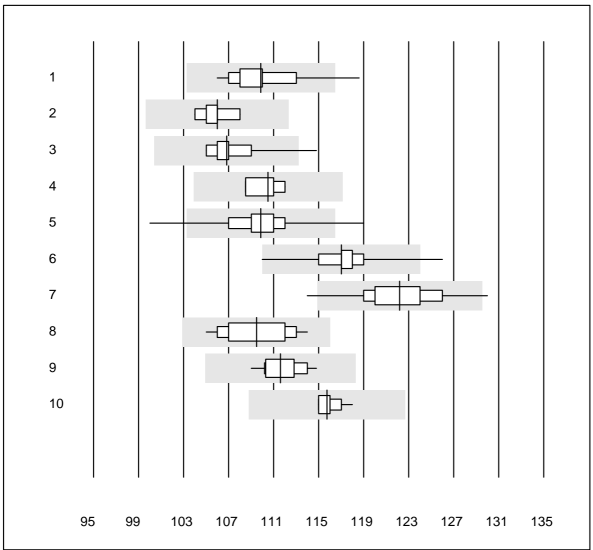
#### **Calcium ISE**



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	1.13	2.9	е

### **Chlorures**



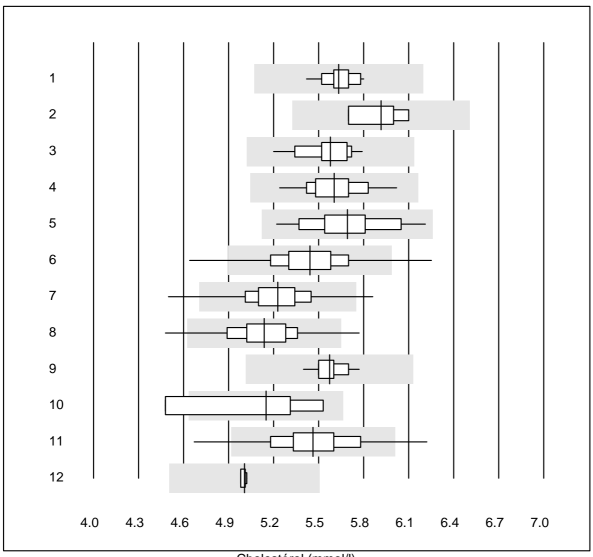
QUALAB Tolérance : 6 %

Chlorures (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	20	90.0	10.0	0.0	110	2.9	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	106	1.4	е
3	Roche	27	96.3	3.7	0.0	107	1.9	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	111	1.4	е
5	Fuji Dri-Chem	941	98.5	1.3	0.2	110	1.9	е
6	Spotchem D-Concept	354	98.9	0.3	0.8	117	1.5	е
7	Spotchem EL-SE 1520	56	91.0	5.4	3.6	122	2.7	е
8	Piccolo	27	100.0	0.0	0.0	109	2.4	е
9	Exias	11	100.0	0.0	0.0	112	1.6	е
10	iStat Chem8	11	100.0	0.0	0.0	116	0.9	е

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

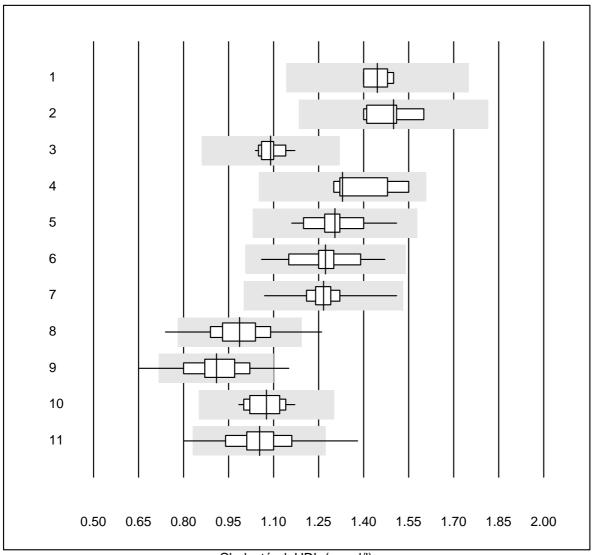
#### Cholestérol



QUALAB Tolérance : 10 % Cholestérol (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	19	100.0	0.0	0.0	5.63	1.6	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	5.92	3.0	e*
3	Roche	30	100.0	0.0	0.0	5.58	2.5	е
4	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	5.60	3.2	е
5	Selectra Pro	15	93.3	0.0	6.7	5.69	4.7	e*
6	Fuji Dri-Chem	980	97.2	1.3	1.5	5.44	3.9	е
7	Spotchem D-Concept	471	97.3	0.6	2.1	5.23	3.3	е
8	Spotchem SP-4430	81	93.8	3.7	2.5	5.14	4.0	е
9	Piccolo	25	100.0	0.0	0.0	5.57	1.6	е
10	Reflotron	4	75.0	25.0	0.0	5.15	9.0	e*
11	Cholestech LDX	273	95.6	1.8	2.6	5.46	4.2	е
12	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	5.01	0.3	е

### Cholestérol HDL

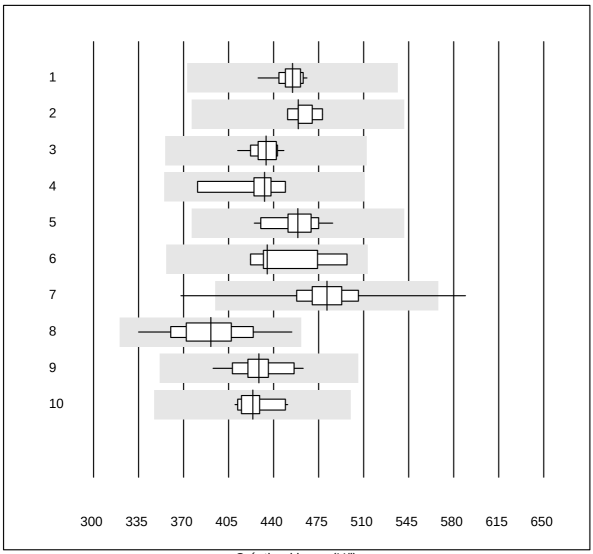


QUALAB Tolérance : 21 %

Cholestérol HDL (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	1.45	2.7	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	1.50	5.0	е
3	Roche	28	100.0	0.0	0.0	1.09	3.2	е
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.33	8.0	e*
5	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	1.30	6.1	е
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	1.27	7.7	е
7	Fuji Dri-Chem	947	99.5	0.0	0.5	1.27	3.3	е
8	Spotchem D-Concept	454	98.0	1.1	0.9	0.99	8.1	е
9	Spotchem SP-4430	72	93.0	2.8	4.2	0.91	9.3	е
10	Piccolo	24	87.5	0.0	12.5	1.08	5.6	е
11	Cholestech LDX	273	96.0	1.8	2.2	1.05	8.3	е

### Créatine-kinase

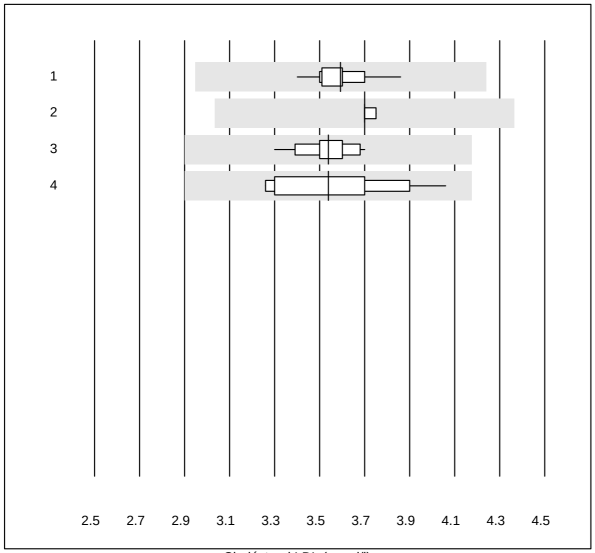


QUALAB Tolérance : 18 % Créatine-kinase (U/I)

No	. Méthode	Total	% <b>OK</b>	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	455	2.1	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	459	2.3	е
3	Roche	33	100.0	0.0	0.0	434	2.0	е
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	433	5.5	e*
5	Autolyser	17	100.0	0.0	0.0	459	3.6	е
6	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	435	5.9	е
7	Fuji Dri-Chem	669	98.4	1.3	0.3	481	4.7	е
8	Spotchem D-Concept	323	99.1	0.0	0.9	391	6.2	е
9	Spotchem SP-4430	39	94.9	0.0	5.1	429	3.9	е
10	Piccolo	17	100.0	0.0	0.0	424	2.8	е

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

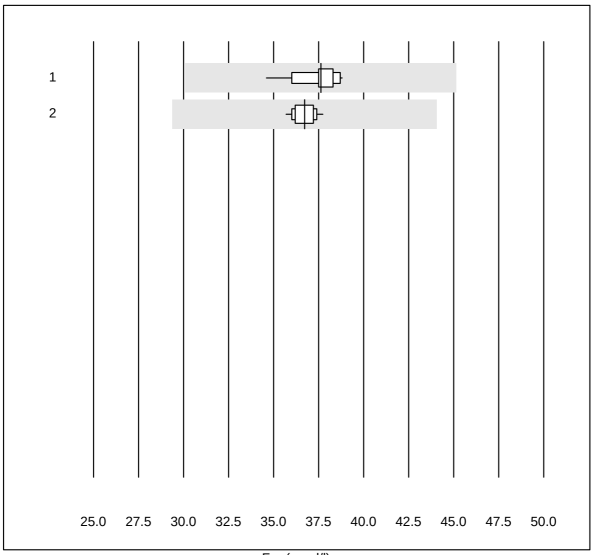
#### **Cholésterol LDL**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	3.6	2.9	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	3.7	0.7	е
3	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	3.5	2.8	е
4	Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	3.5	8.0	e*

Fer

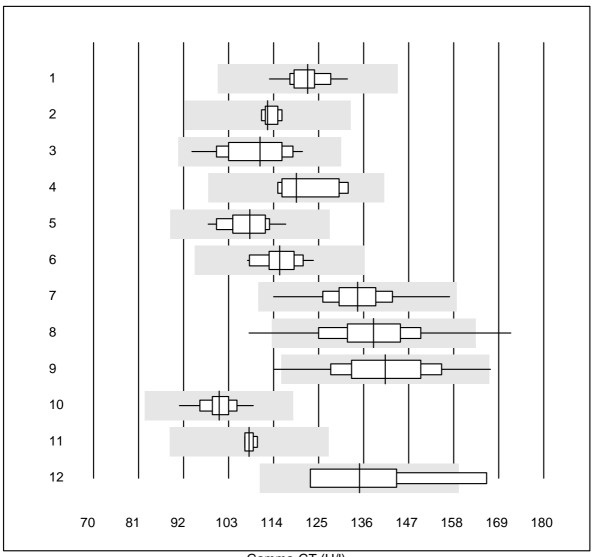


QUALAB Tolérance : 20 % Fer (µmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	38	3.0	е
2	Roche	21	100.0	0.0	0.0	37	1.6	е

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

**Gamma-GT** 

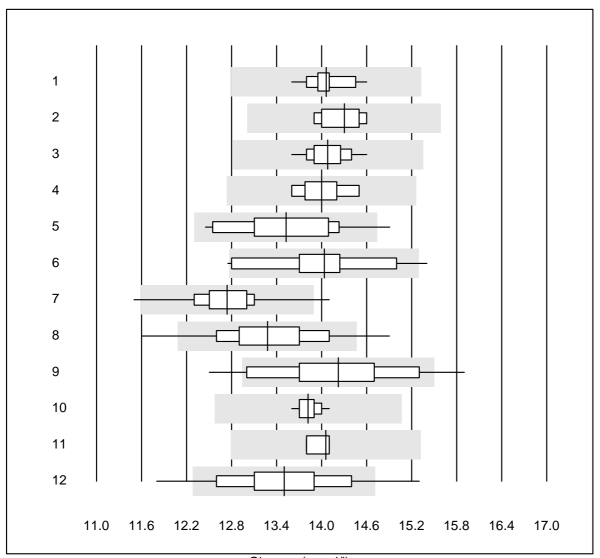


QUALAB Tolérance : 18 % Gamma-GT (U/I)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	122	3.6	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	113	1.7	е
3	Cobas	37	100.0	0.0	0.0	111	6.6	е
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	120	6.1	e*
5	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	108	4.6	е
6	Selectra Pro	16	100.0	0.0	0.0	115	4.2	е
7	Fuji Dri-Chem	1138	99.6	0.0	0.4	135	5.0	е
8	Spotchem D-Concept	625	98.6	0.6	0.8	138	7.0	е
9	Spotchem SP-4430	131	97.7	1.5	0.8	141	7.9	е
10	Piccolo	57	100.0	0.0	0.0	101	3.3	е
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	108	1.2	е
12	Reflotron	4	75.0	25.0	0.0	135	14.2	e*

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

#### Glucose

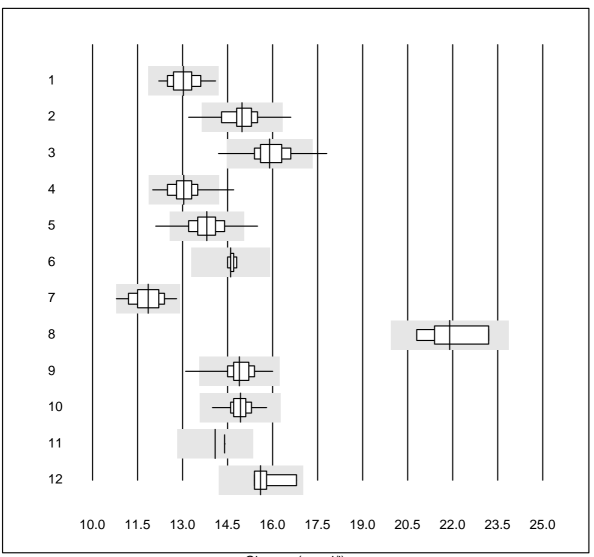


QUALAB Tolérance : 9 % Glucose (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	14.1	1.6	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	14.3	1.9	е
3	Roche	38	100.0	0.0	0.0	14.1	1.7	е
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	14.0	2.5	e*
5	Autolyser	18	88.8	5.6	5.6	13.5	4.9	e*
6	Selectra Pro	17	82.3	11.8	5.9	14.0	4.8	e*
7	Fuji Dri-Chem	1078	99.6	0.2	0.2	12.7	2.5	е
8	Spotchem D-Concept	585	93.7	4.4	1.9	13.3	4.4	е
9	Spotchem SP-4430	107	80.4	13.1	6.5	14.2	5.8	е
10	Piccolo	70	100.0	0.0	0.0	13.8	0.9	е
11	Reflotron	4	75.0	0.0	25.0	14.1	1.1	е
12	Cholestech LDX	267	86.9	8.6	4.5	13.5	5.1	е
13	iStat Chem8	12	100.0	0.0	0.0	12.6	2.5	е
14	Cobas Pulse	41	100.0	0.0	0.0	13.1	2.1	е
13	iStat Chem8	12	100.0 100.0	0.0	0.0 0.0	12.6	2.5	е

3 autres résultats ont été remis, mais n'ont pas de Que les 4/2 r page o la fait fonéthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

### Glucose



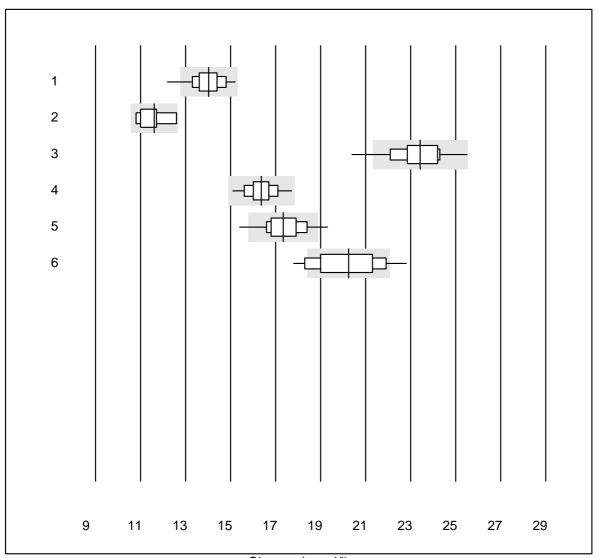
QUALAB Tolérance : 9 % Glucose (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Accu-Chek Instant	139	99.3	0.0	0.7	13.0	3.2	е
2	Accu-Chek Aviva	107	88.8	4.7	6.5	15.0	3.7	е
3	Accu-Chek Inform 2	950	98.4	1.2	0.4	15.9	3.2	е
4	Accu-Check Guide	344	97.6	1.2	1.2	13.0	3.1	е
5	Contour XT	1406	96.3	2.0	1.7	13.8	3.4	е
6	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	14.6	8.0	е
7	Statstrip/Xpress	89	100.0	0.0	0.0	11.9	3.9	е
8	Glucocard	9	77.8	0.0	22.2	21.9	4.3	e*
9	Hemocue 201+ P-equiv	147	97.3	2.0	0.7	14.9	3.0	е
10	Hemocue 201RT P-equi	131	100.0	0.0	0.0	14.9	1.9	е
11	CardioChek	4	25.0	0.0	75.0	14.1	0.0	а
12	Freestyle Freedom li	4	100.0	0.0	0.0	15.6	4.2	e*
13	Contour NEXT	47	93.6	0.0	6.4	13.4	3.2	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) MQ 2024/2 page 134/316

1

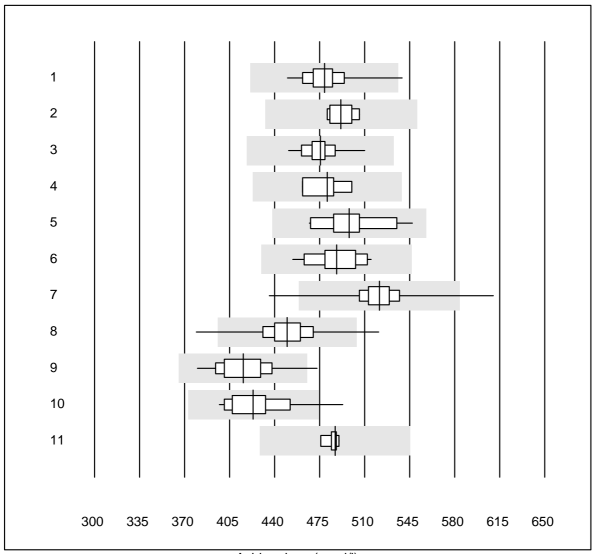
## Glucose



QUALAB Tolérance : 9 % Glucose (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	OneTouch Verio	28	96.4	3.6	0.0	14.0	4.4	е
2	Contour 2 (5s)	8	87.5	0.0	12.5	11.6	5.1	e*
3	Healthpro	21	90.5	9.5	0.0	23.4	5.5	e*
4	Mylife UNIO	387	100.0	0.0	0.0	16.4	3.2	е
5	mylife Pura	85	88.2	2.4	9.4	17.3	4.4	е
6	Alpha Check	26	80.8	15.4	3.8	20.2	6.9	e*

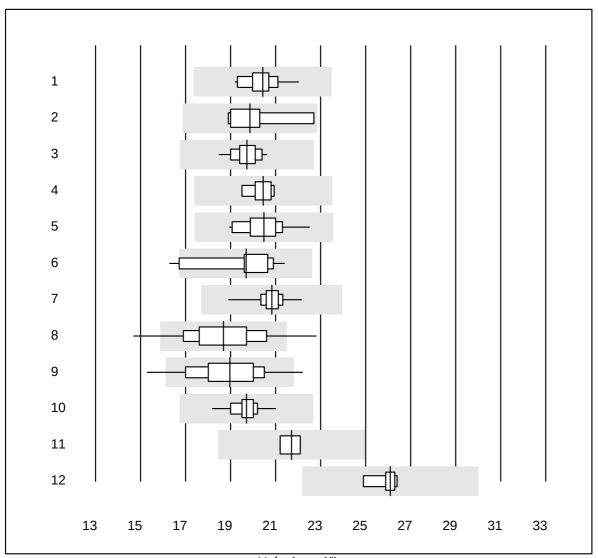
## **Acide urique**



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	18	94.4	5.6	0.0	479	3.8	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	492	2.0	е
3	Roche	33	100.0	0.0	0.0	475	2.4	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	481	3.4	e*
5	Autolyser	18	94.4	0.0	5.6	498	4.3	е
6	Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	488	3.8	е
7	Fuji Dri-Chem	1053	98.5	0.6	0.9	521	2.7	е
8	Spotchem D-Concept	588	98.4	0.9	0.7	450	3.7	е
9	Spotchem SP-4430	105	98.0	1.0	1.0	416	4.4	е
10	Piccolo	34	94.2	2.9	2.9	423	5.3	е
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	487	1.1	е

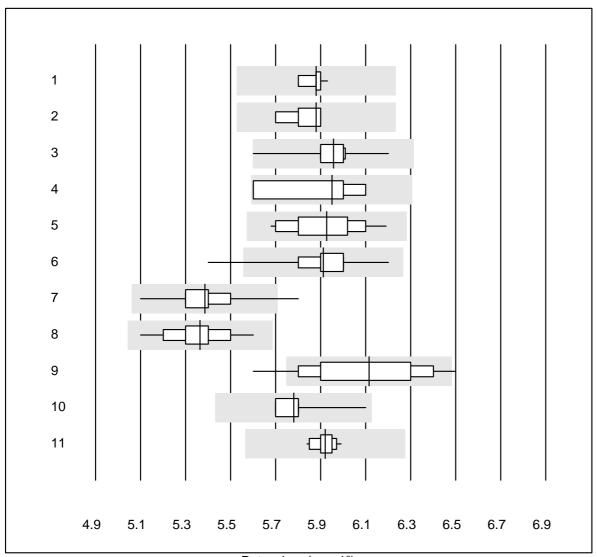
### Urée



QUALAB Tolérance : 15 % Urée (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	20.4	3.4	е
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	19.9	6.9	e*
3 Roche	35	100.0	0.0	0.0	19.7	2.5	е
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	20.5	2.7	е
5 Autolyser	15	100.0	0.0	0.0	20.5	4.5	е
6 Selectra Pro	13	84.6	15.4	0.0	19.7	7.7	e*
7 Fuji Dri-Chem	629	99.7	0.0	0.3	20.8	2.1	е
8 Spotchem D-Concept	331	91.3	6.3	2.4	18.7	8.2	е
9 Spotchem SP-4430	56	92.9	7.1	0.0	19.0	7.8	е
10 Piccolo	62	100.0	0.0	0.0	19.7	2.5	е
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	21.7	2.1	е
12 iStat Chem8	9	100.0	0.0	0.0	26.1	2.1	е

### **Potassium**

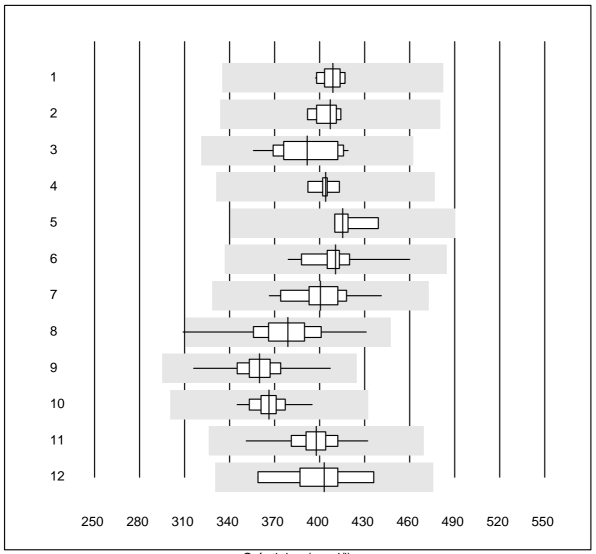


QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium (mmol/l)

No.	Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	5.88	0.6	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	5.88	1.4	е
3	Roche	37	100.0	0.0	0.0	5.96	1.4	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	5.95	3.7	e*
5	Autolyser	20	95.0	0.0	5.0	5.93	2.3	е
6	Fuji Dri-Chem	1110	98.9	0.6	0.5	5.91	1.6	е
7	Spotchem D-Concept	466	98.1	0.2	1.7	5.39	1.5	е
8	Spotchem EL-SE 1520	73	100.0	0.0	0.0	5.36	2.0	е
9	Piccolo	39	76.9	15.4	7.7	6.12	4.0	е
10	iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	5.78	1.8	е
11	Exias	14	100.0	0.0	0.0	5.92	0.7	е

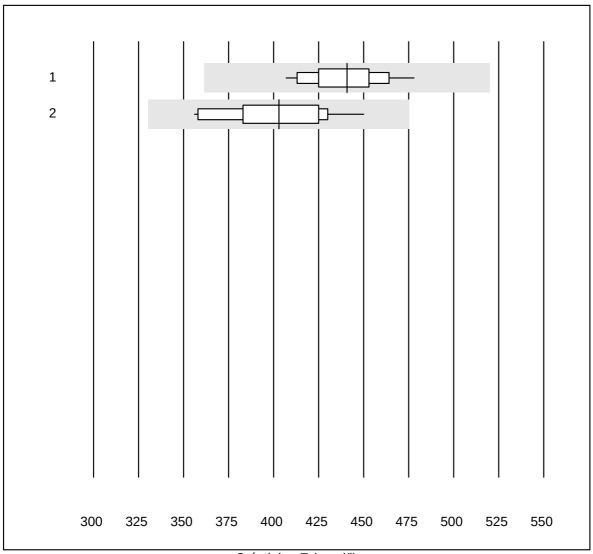
## Créatinine



QUALAB Tolérance : 18 % Créatinine (µmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type	
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	409	1.5	е	
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	407	2.1	е	
3	Roche	35	100.0	0.0	0.0	392	5.0	е	
4	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	404	1.7	е	
5	Enzymatisch	4	100.0	0.0	0.0	416	3.2	е	
6	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	411	4.0	е	
7	Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	401	4.6	е	
8	Fuji Dri-Chem	1172	99.4	0.1	0.5	379	4.6	е	
9	Spotchem D-Concept	640	99.4	0.0	0.6	360	3.2	е	
10	Spotchem SP-4430	147	100.0	0.0	0.0	366	2.4	е	
11	Piccolo	65	100.0	0.0	0.0	398	3.5	е	
12	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	403	7.2	e*	
13	Reflotron	7	85.7	0.0	14.3	445	8.7	e*	
14	EPOC	11	81.8	0.0	18.2	404	5.7	е	
	MQ 2024/2 page 139/316								

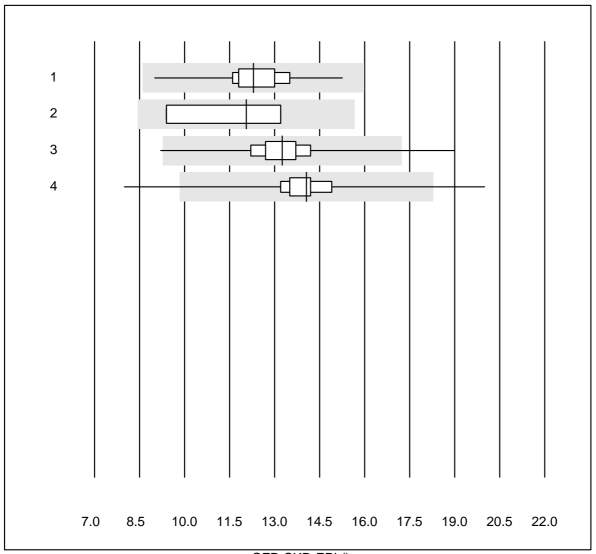
## **Créatinine E**



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

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	iStat Chem8	44	100.0	0.0	0.0	441	4.2	е
2	ABL700/800	14	100.0	0.0	0.0	403	6.9	е

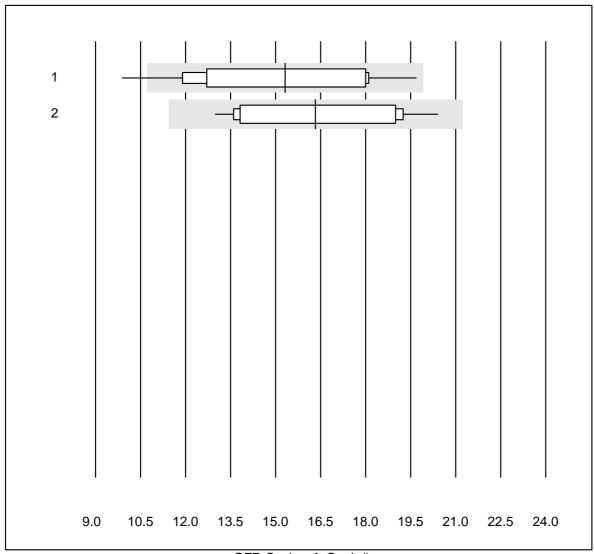
#### **eGFR CKD-EPI**



Tolérance MQ : 30 % eGFR CKD-EPI ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	58	98.3	0.0	1.7	12	8.8	е
2	Reflotron	4	75.0	0.0	25.0	12	17.1	e*
3	Fuji Dri-Chem	407	95.8	1.5	2.7	13	8.1	е
4	Spotchem	281	91.1	3.6	5.3	14	9.4	е

#### eGFR Cockcroft-Gault

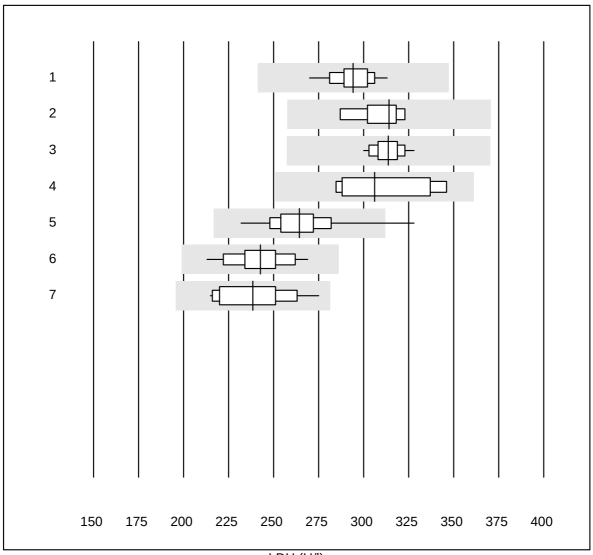


Tolérance MQ : 30 % eGFR Cockcroft-Gault ()

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	31	93.6	3.2	3.2	15	18.4	е
2	Spotchem	14	92.9	0.0	7.1	16	17.0	e*

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

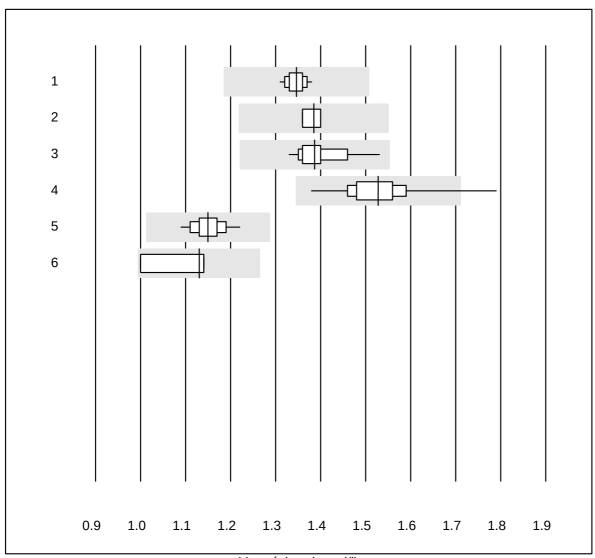
#### LDH



QUALAB Tolérance : 18 % LDH (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	294	3.5	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	314	4.7	е
3	Roche	34	100.0	0.0	0.0	314	2.4	е
4	Autolyser	7	100.0	0.0	0.0	306	7.4	e*
5	Fuji Dri-Chem	112	92.8	1.8	5.4	264	6.4	е
6	Spotchem D-Concept	42	100.0	0.0	0.0	243	5.8	е
7	Spotchem SP-4430	12	100.0	0.0	0.0	238	8.0	e*

# Magnésium

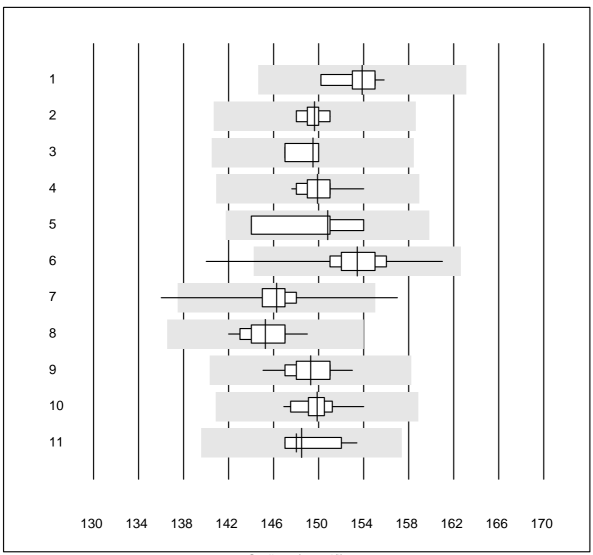


QUALAB Tolérance : 12 % Magnésium (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	1.35	1.5	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.39	1.5	е
3	Roche	29	100.0	0.0	0.0	1.39	3.2	е
4	Fuji Dri-Chem	77	92.2	3.9	3.9	1.53	4.6	е
5	Spotchem D-Concept	37	100.0	0.0	0.0	1.15	2.8	е
6	Spotchem SP-4430	4	100.0	0.0	0.0	1.13	6.1	e*

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

## **Sodium**



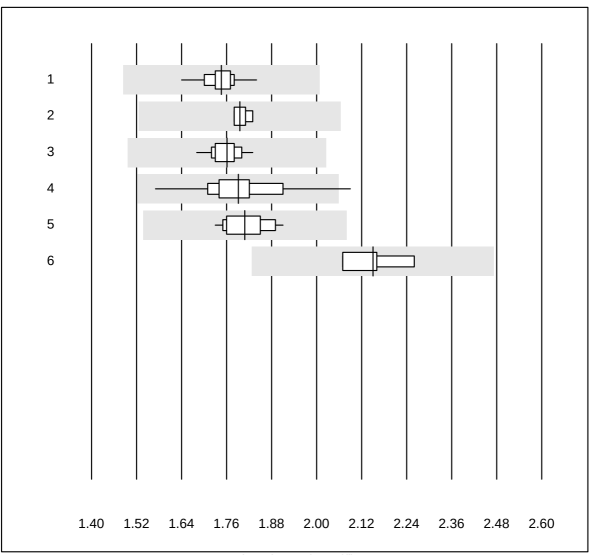
QUALAB Tolérance : 6 %

Sodium (mmol/l)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Autolyser	10	100.0	0.0	0.0	154	1.1	е
2 Abbott	18	100.0	0.0	0.0	150	0.6	е
3 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	150	1.0	е
4 Roche	37	100.0	0.0	0.0	150	0.9	е
5 Siemens	4	100.0	0.0	0.0	151	2.8	e*
6 Fuji Dri-Chem	1022	99.0	0.4	0.6	153	1.5	е
7 Spotchem D-Concept	396	98.5	0.5	1.0	146	1.1	е
8 Spotchem EL-SE 1520	63	100.0	0.0	0.0	145	1.2	е
9 Piccolo	36	100.0	0.0	0.0	149	1.2	е
10 Exias	14	100.0	0.0	0.0	150	1.2	е
11 iStat Chem8	15	100.0	0.0	0.0	148	1.2	е

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

## **Phosphates**



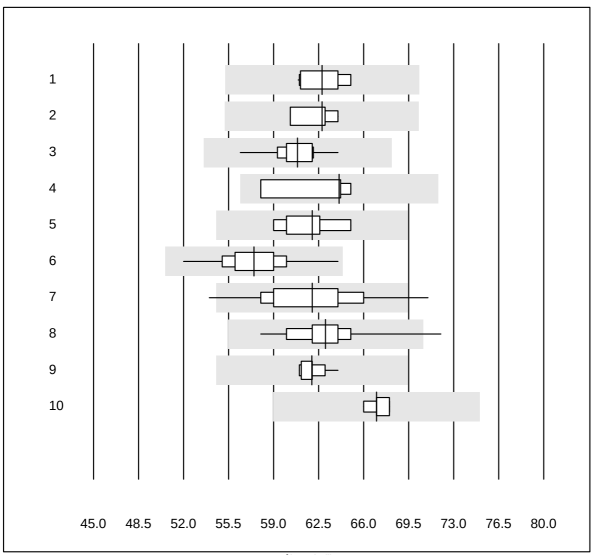
QUALAB Tolérance : 15 %

Phosphates (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	1.75	2.4	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	1.80	1.4	е
3	Roche	34	100.0	0.0	0.0	1.76	1.9	е
4	Fuji Dri-Chem	77	96.1	2.6	1.3	1.79	4.7	е
5	Spotchem D-Concept	14	100.0	0.0	0.0	1.81	3.1	е
6	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	2.15	3.6	e*

<sup>14</sup> autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

### **Protéine**



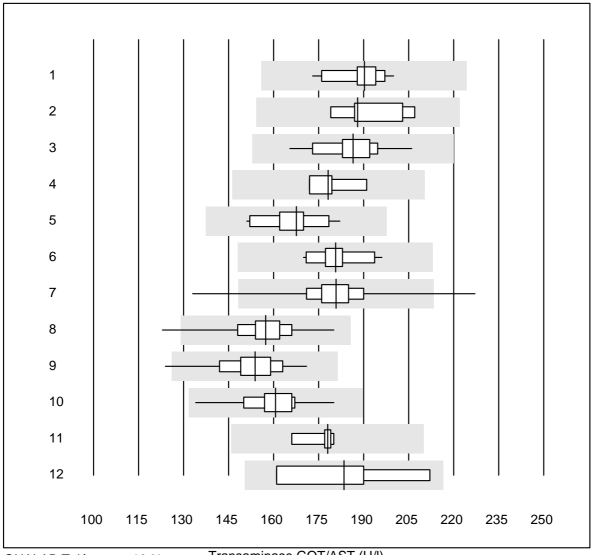
QUALAB Tolérance : 12 %

Protéine (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	16	100.0	0.0	0.0	62.8	2.3	е
2	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	62.8	2.5	е
3	Roche	31	100.0	0.0	0.0	60.9	2.8	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	64.1	5.1	e*
5	Selectra Pro	9	100.0	0.0	0.0	62.0	3.3	е
6	Fuji Dri-Chem	192	100.0	0.0	0.0	57.5	3.4	е
7	Spotchem D-Concept	183	95.7	1.6	2.7	62.0	4.9	е
8	Spotchem SP-4430	25	96.0	4.0	0.0	63.0	4.5	е
9	Piccolo	47	97.9	0.0	2.1	62.0	1.2	е
10	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	67.0	1.2	е

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

#### **Transaminase GOT/AST**



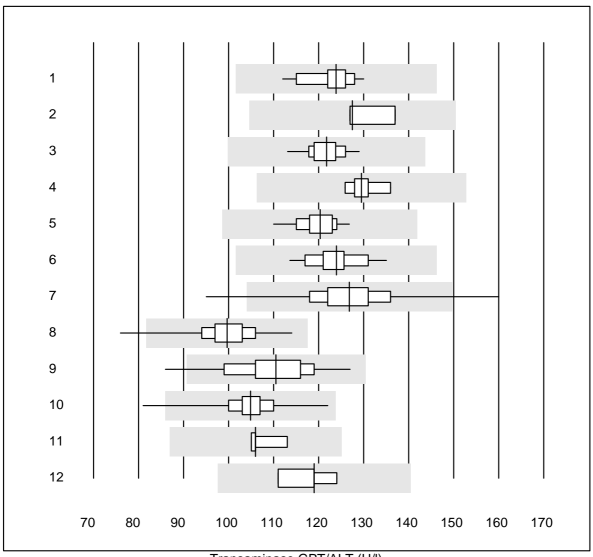
QUALAB Tolérance: 18 %

Transaminase GOT/AST (U/I)

No	.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	190	3.6	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	188	6.1	e*
3	Roche	38	100.0	0.0	0.0	186	4.4	е
4	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	178	4.5	e*
5	Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	168	5.1	е
6	Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	181	4.0	е
7	Fuji Dri-Chem	1148	98.9	0.8	0.3	181	4.6	е
8	Spotchem D-Concept	630	98.8	0.2	1.0	157	4.6	е
9	Spotchem SP-4430	140	99.3	0.7	0.0	154	5.5	е
10	Piccolo	71	98.6	0.0	1.4	161	4.7	е
11	Skyla	5	100.0	0.0	0.0	178	3.2	е
12	Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	184	11.7	e*

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

#### **Transaminase GPT/ALT**



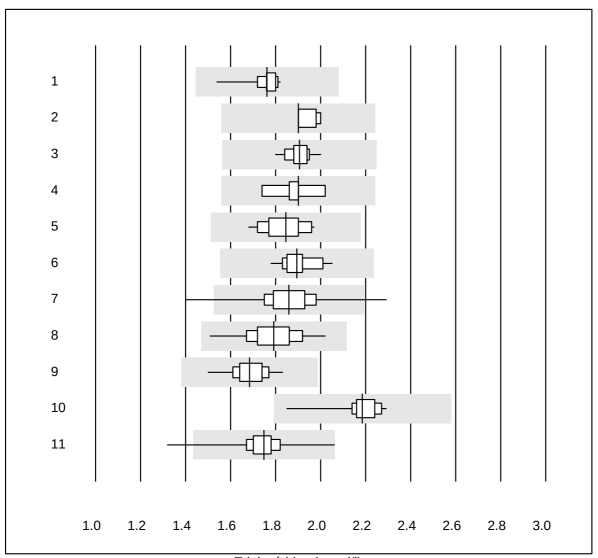
QUALAB Tolérance : 18 %

Transaminase GPT/ALT (U/I)

No.Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Abbott	16	100.0	0.0	0.0	124	3.7	е
2 Beckman	6	100.0	0.0	0.0	128	3.9	е
3 Roche	38	100.0	0.0	0.0	122	2.9	е
4 Siemens	6	100.0	0.0	0.0	130	2.6	е
5 Autolyser	20	100.0	0.0	0.0	120	3.3	е
6 Selectra Pro	17	100.0	0.0	0.0	124	4.1	е
7 Fuji Dri-Chem	1165	98.5	0.6	0.9	127	5.7	е
8 Spotchem D-Concept	634	98.5	0.2	1.3	100	5.0	е
9 Spotchem SP-4430	141	98.6	0.7	0.7	111	6.9	е
10 Piccolo	69	97.2	1.4	1.4	105	4.8	е
11 Skyla	5	100.0	0.0	0.0	106	3.2	е
12 Reflotron	4	100.0	0.0	0.0	119	4.5	e*

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

# **Triglycérides**

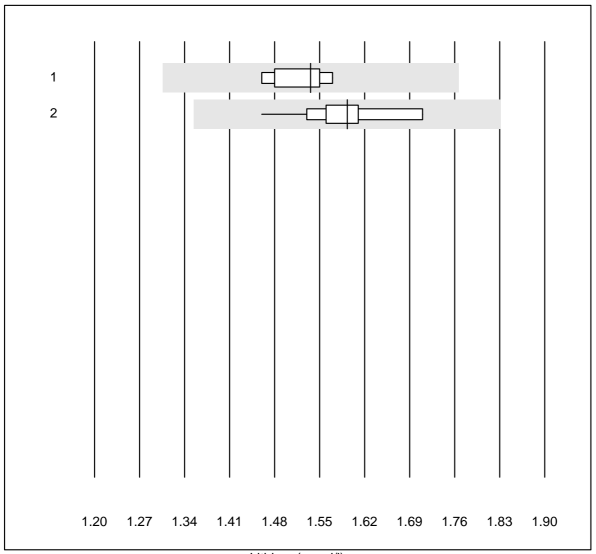


QUALAB Tolérance : 18 %

Triglycérides (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	1.76	3.8	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	1.90	2.6	е
3	Roche	30	100.0	0.0	0.0	1.91	2.2	е
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	1.90	5.3	e*
5	Autolyser	20	95.0	0.0	5.0	1.85	4.6	е
6	Selectra Pro	14	100.0	0.0	0.0	1.89	3.7	е
7	Fuji Dri-Chem	966	99.3	0.6	0.1	1.86	5.2	е
8	Spotchem D-Concept	451	97.8	0.0	2.2	1.79	5.3	е
9	Spotchem SP-4430	75	97.3	0.0	2.7	1.68	4.2	е
10	Piccolo	22	100.0	0.0	0.0	2.19	4.1	е
11	Cholestech LDX	273	99.2	0.4	0.4	1.75	4.6	е

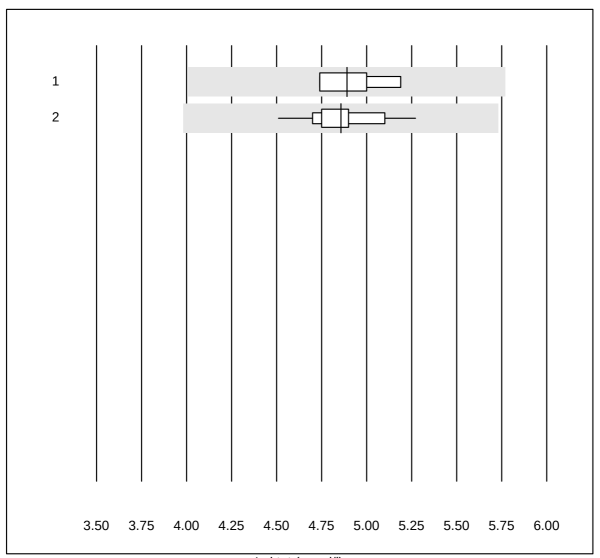
### Lithium



QUALAB Tolérance : 15 % Lithium (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1.54	2.8	е
2	Roche	14	100.0	0.0	0.0	1.59	4.3	е

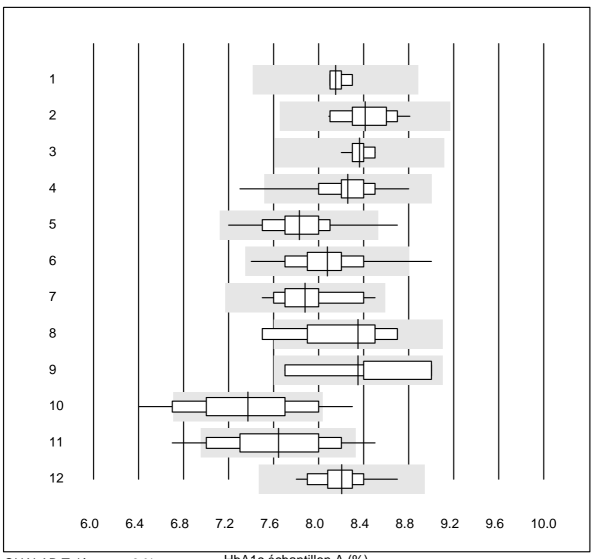
#### Laktat



QUALAB Tolérance : 18 % Laktat (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	4.89	3.2	е
2	Roche	16	100.0	0.0	0.0	4.86	3.6	е

### HbA1c échantillon A

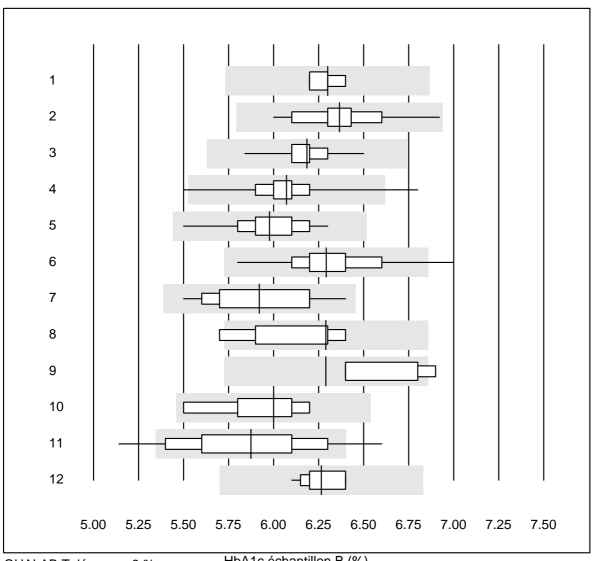


QUALAB Tolérance : 9 %

HbA1c échantillon A (%)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	8.2	1.0	е
2	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	8.4	2.3	е
3	HPLC	11	100.0	0.0	0.0	8.4	1.1	е
4	Afinion	511	97.6	1.2	1.2	8.3	2.4	е
5	Cobas b101	204	96.5	1.0	2.5	7.8	3.1	е
6	DCA2000/Vantage	136	97.1	0.7	2.2	8.1	3.4	е
7	Celltac chemi	21	100.0	0.0	0.0	7.9	4.0	е
8	NycoCard	8	75.0	12.5	12.5	8.4	5.1	С
9	Eurolyser	6	100.0	0.0	0.0	8.4	5.8	С
10	A1c Now	225	75.1	17.3	7.6	7.4	6.2	е
11	AFIAS	126	77.0	13.5	9.5	7.6	5.9	е
12	Andere	20	100.0	0.0	0.0	8.2	2.5	е
13	Spinit	4	75.0	0.0	25.0	8.4	3.0	С

#### HbA1c échantillon B

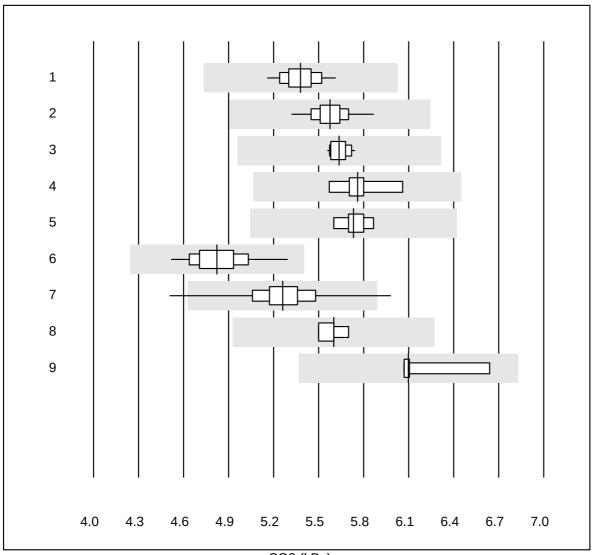


QUALAB Tolérance: 9 %

HbA1c échantillon B (%)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	6.3	1.3	е
2	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	6.4	3.3	е
3	HPLC	11	100.0	0.0	0.0	6.2	2.5	е
4	Afinion	751	99.4	0.3	0.3	6.1	2.3	е
5	Cobas b101	207	99.0	0.0	1.0	6.0	2.8	е
6	DCA2000/Vantage	186	98.4	1.1	0.5	6.3	3.2	е
7	Celltac chemi	20	100.0	0.0	0.0	5.9	4.3	е
8	NycoCard	5	80.0	20.0	0.0	6.3	4.7	С
9	Eurolyser	5	80.0	20.0	0.0	6.3	3.4	С
10	A1c Now	9	88.9	0.0	11.1	6.0	3.7	e*
11	AFIAS	182	85.2	10.4	4.4	5.9	5.7	е
12	Andere	13	100.0	0.0	0.0	6.3	1.7	е
13	Quick Read go	5	100.0	0.0	0.0	6.6	1.7	е

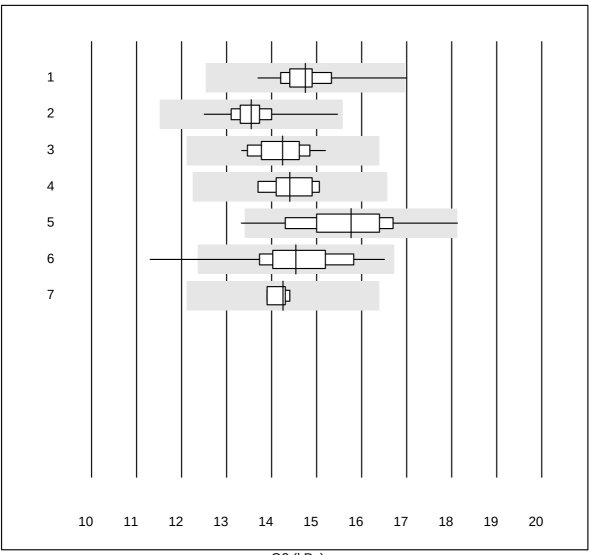
pCO<sub>2</sub>



QUALAB Tolérance : 12 % pCO2 (kPa)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	105	100.0	0.0	0.0	5.38	2.0	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	117	98.3	0.0	1.7	5.57	1.9	е
3	Cobas b 123	16	100.0	0.0	0.0	5.64	1.0	е
4	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	5.76	3.1	е
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	5.73	1.4	е
6	iStat	51	96.1	0.0	3.9	4.82	3.5	е
7	EPOC	54	96.3	3.7	0.0	5.26	3.9	е
8	IL	4	100.0	0.0	0.0	5.60	1.5	е
9	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	6.10	4.4	e*

pO2

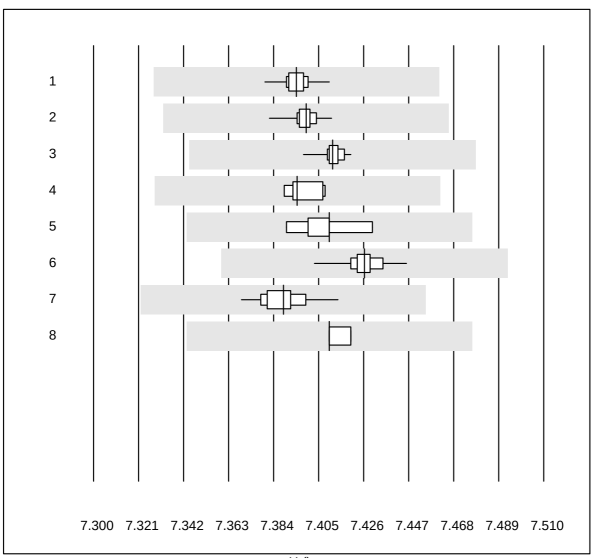


QUALAB Tolérance : 15 % pO2 (kPa)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	104	98.0	1.0	1.0	14.75	3.8	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	118	97.5	0.0	2.5	13.55	3.2	е
3	Cobas b 123	18	100.0	0.0	0.0	14.25	3.8	е
4	GEM	9	100.0	0.0	0.0	14.40	3.2	е
5	iStat	48	87.5	4.2	8.3	15.76	6.2	е
6	EPOC	54	94.4	1.9	3.7	14.54	6.8	е
7	IL	4	100.0	0.0	0.0	14.25	1.5	е

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

### pН

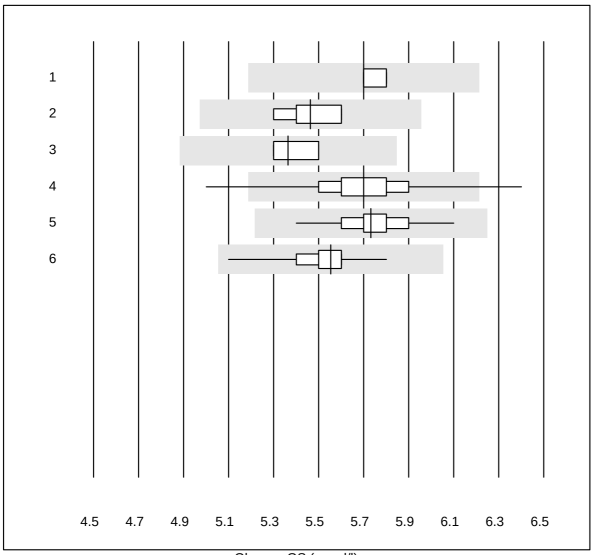


QUALAB Tolérance : 1 % pH ()

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	103	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	118	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	е
3	Cobas b 123	17	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	е
4	Cobas b 221	5	100.0	0.0	0.0	7.40	0.1	е
5	GEM	9	100.0	0.0	0.0	7.41	0.2	е
6	iStat	52	100.0	0.0	0.0	7.43	0.1	е
7	EPOC	54	100.0	0.0	0.0	7.39	0.1	е
8	IL	5	100.0	0.0	0.0	7.41	0.1	е

<sup>11</sup> autres résultats ont été remis, mais n'ont pas été publiés, car les groupes de méthodes étaient trop petits. (<4 rés. par groupe)

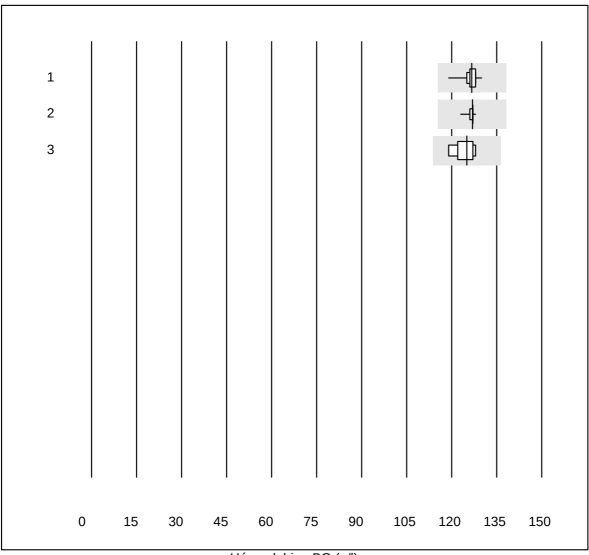
### **Glucose GS**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	5	100.0	0.0	0.0	5.7	1.0	е
2	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	5.5	2.1	е
3	iStat	11	100.0	0.0	0.0	5.4	1.7	е
4	EPOC	43	90.7	7.0	2.3	5.7	4.5	е
5	ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	5.7	2.2	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	103	100.0	0.0	0.0	5.6	1.9	е

# Hémoglobine BG

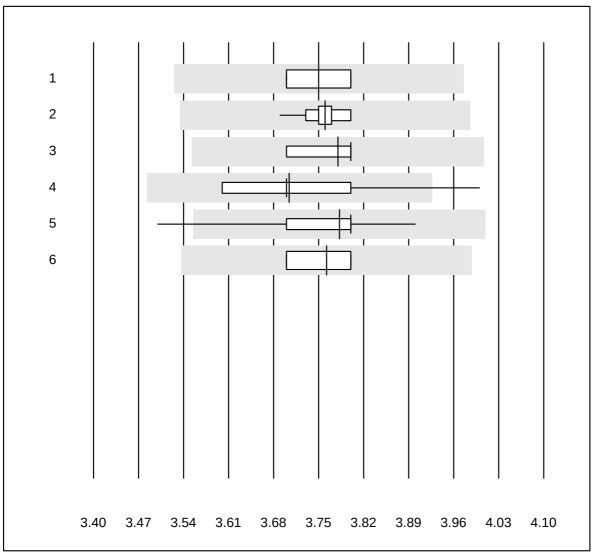


QUALAB Tolérance : 9 % Hémoglobine BG (g/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	97	94.8	0.0	5.2	126.7	1.7	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	105	100.0	0.0	0.0	126.9	0.5	е
3	ABL80 FLEX CO-OX / O	5	100.0	0.0	0.0	125.0	3.0	e*

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

#### **Potassium BG**



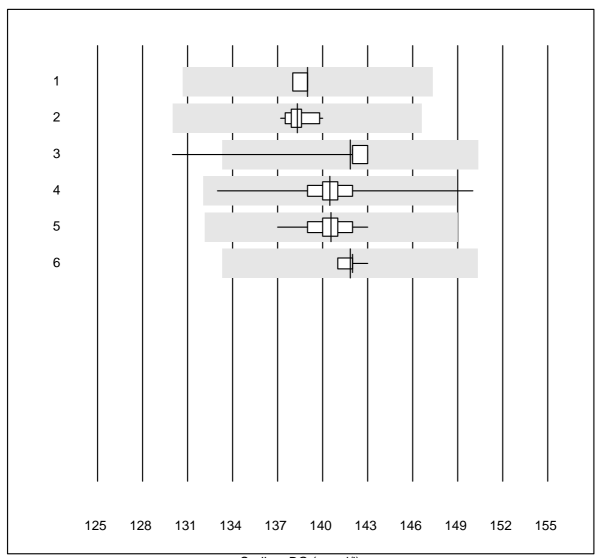
QUALAB Tolérance : 6 %

Potassium BG (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	3.8	1.5	е
2	Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	3.8	0.7	е
3	iStat	20	100.0	0.0	0.0	3.8	1.1	е
4	EPOC	45	97.8	2.2	0.0	3.7	2.1	е
5	ABL700/800	96	99.0	1.0	0.0	3.8	1.4	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	110	99.1	0.0	0.9	3.8	1.3	е

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

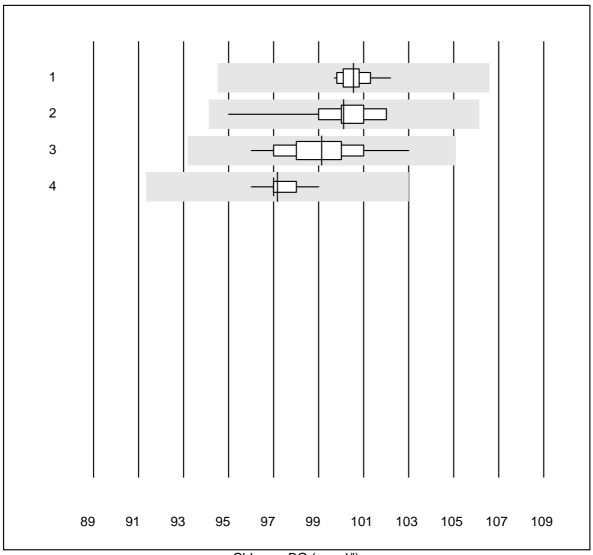
### **Sodium BG**



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	7	100.0	0.0	0.0	139.0	0.4	е
2	Cobas b 123	19	94.7	0.0	5.3	138.3	0.5	е
3	iStat	20	90.0	5.0	5.0	141.8	2.1	е
4	EPOC	44	97.7	2.3	0.0	140.5	1.6	е
5	ABL700/800	95	98.9	0.0	1.1	140.6	8.0	е
6	ABL90 FLEX / PLUS	109	99.1	0.0	0.9	141.8	0.3	е

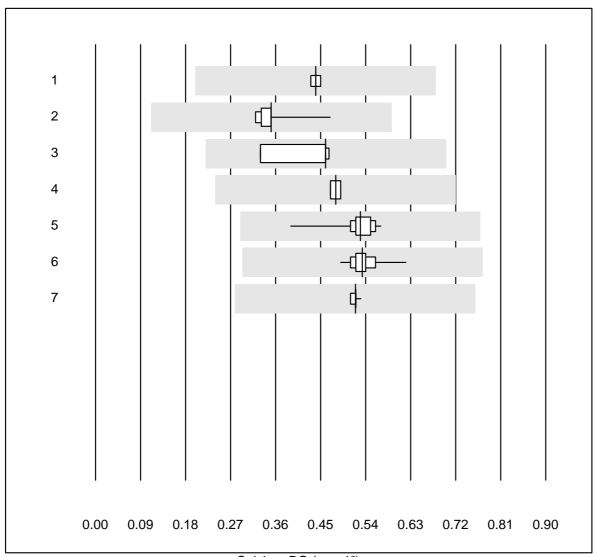
#### **Chlorure-BG**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas b 123	11	100.0	0.0	0.0	100.5	0.7	е
2	EPOC	18	94.4	0.0	5.6	100.1	1.6	е
3	ABL700/800	92	100.0	0.0	0.0	99.1	1.5	е
4	ABL90 FLEX / PLUS	104	100.0	0.0	0.0	97.2	0.4	е

#### Calcium-BG

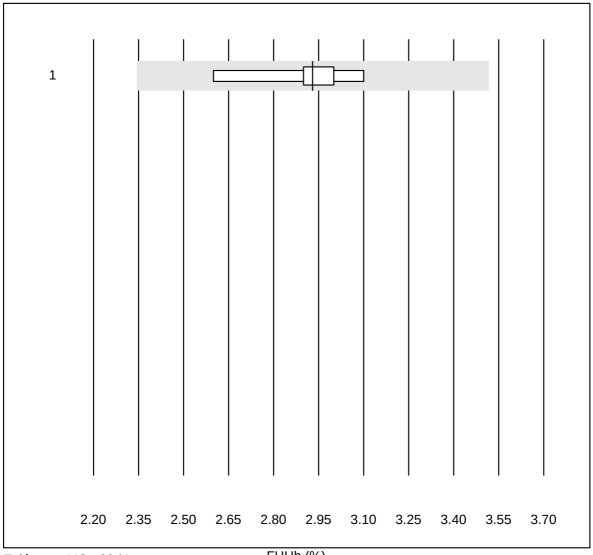


Tolérance MQ : 12 % ( < 2.00: +/- 0.24 mmol/l)

Calcium-BG (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	0.44	1.4	е
2	Cobas b123	10	100.0	0.0	0.0	0.35	12.1	e*
3	Roche, Cobas	5	80.0	0.0	20.0	0.46	18.8	e*
4	iStat	15	93.3	0.0	6.7	0.48	1.6	е
5	EPOC	41	97.6	0.0	2.4	0.53	5.6	е
6	ABL700/800	95	100.0	0.0	0.0	0.53	4.1	е
7	ABL90 FLEX / PLUS	107	100.0	0.0	0.0	0.52	0.7	е

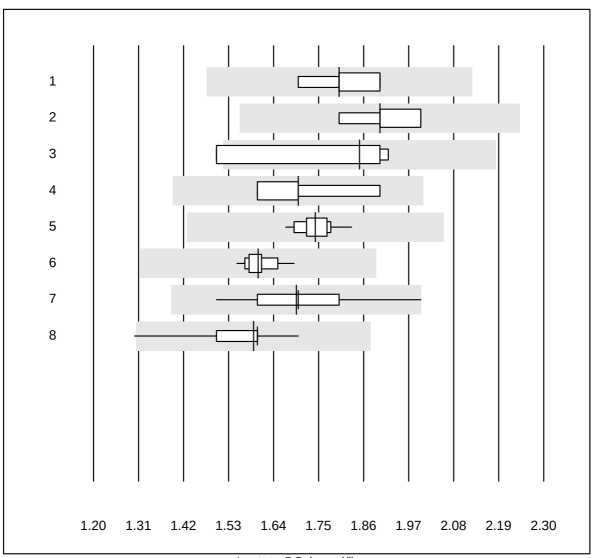
#### **FHHb**



Tolérance MQ : 20 % FHHb (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL90 FLEX / PLUS	10	100.0	0.0	0.0	2.930	4.8	е

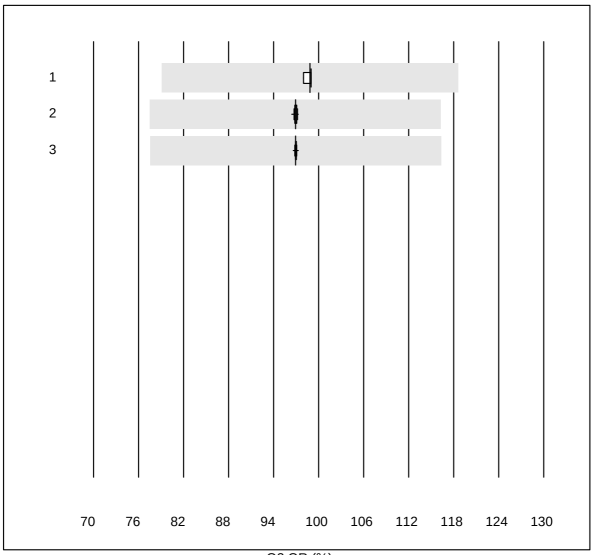
#### Lactate-BG



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	GEM	6	100.0	0.0	0.0	1.80	4.1	е
2	Cobas b123	8	100.0	0.0	0.0	1.90	3.7	е
3	Roche, Cobas	4	75.0	25.0	0.0	1.85	10.9	e*
4	IL	4	100.0	0.0	0.0	1.70	7.3	e*
5	EPOC	42	97.6	0.0	2.4	1.74	2.2	е
6	iStat	17	100.0	0.0	0.0	1.60	2.2	е
7	ABL700/800	100	100.0	0.0	0.0	1.70	4.3	е
8	ABL90 FLEX / PLUS	112	99.1	0.9	0.0	1.59	3.3	е

sO2 OR

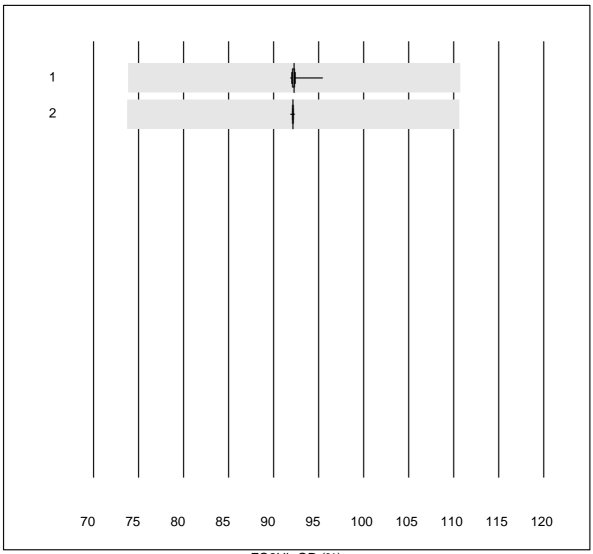


Tolérance MQ : 20 % SO2 OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	iStat	24	100.0	0.0	0.0	98.833	0.4	е
2	ABL700/800	85	100.0	0.0	0.0	96.911	0.2	е
3	ABL90 FLEX / PLUS	95	100.0	0.0	0.0	96.939	0.1	е

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

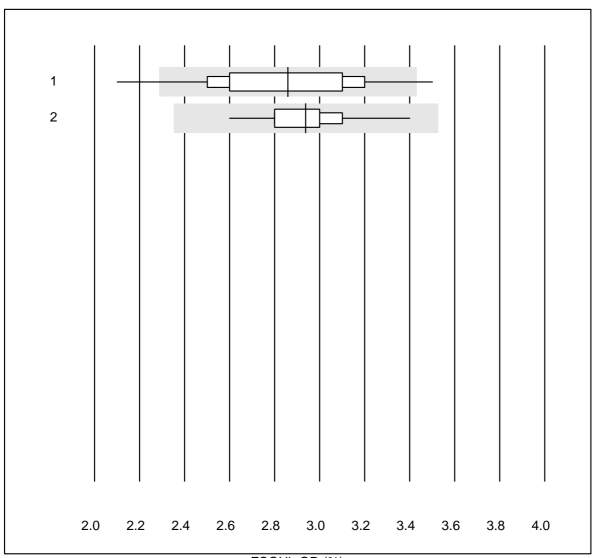
#### FO2Hb OR



Tolérance MQ : 20 % FO2Hb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	85	98.8	0.0	1.2	92.266	0.4	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	96	100.0	0.0	0.0	92.152	0.1	е

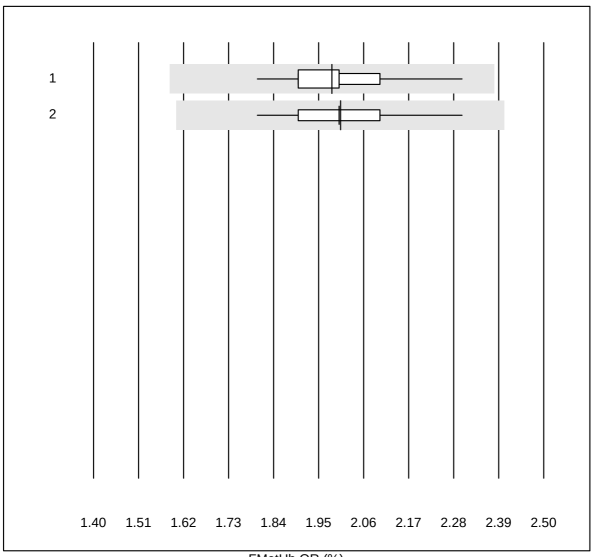
#### **FCOHb OR**



Tolérance MQ : 20 % FCOHb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL700/800	86	94.2	3.5	2.3	2.858	10.4	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	96	100.0	0.0	0.0	2.939	5.5	е

#### **FMetHb OR**

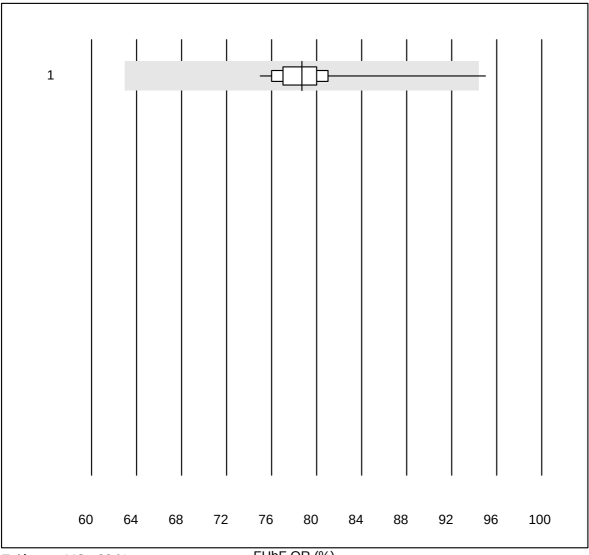


Tolérance MQ : 20 % FMetHb OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	86	100.0	0.0	0.0	1.983	4.8	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	96	99.0	0.0	1.0	2.003	3.5	е

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

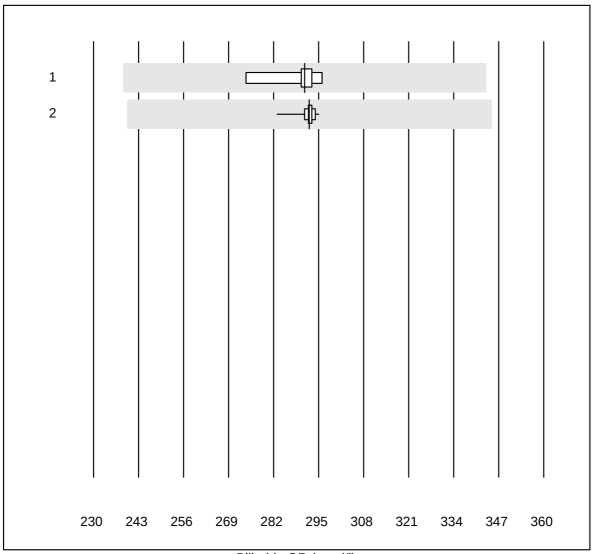
#### **FHbF OR**



Tolérance MQ : 20 % FHbF OR (%)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	ABL90 FLEX / PLUS	36	97.2	2.8	0.0	78.694	4.6	е

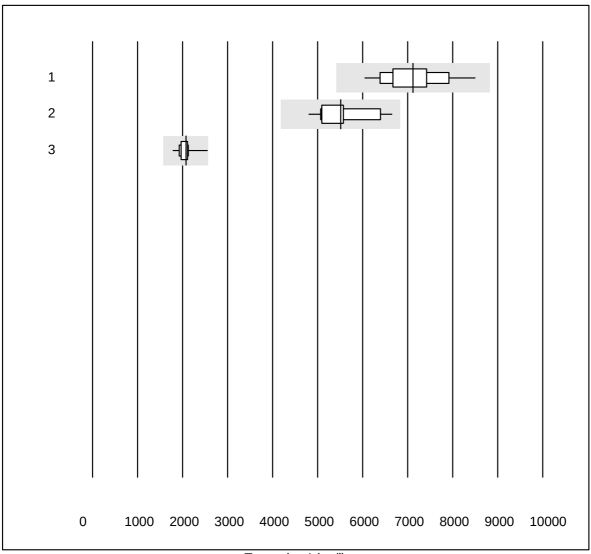
### **Bilirubin OR**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	ABL700/800	5	100.0	0.0	0.0	291.0	3.0	е
2	ABL90 FLEX / PLUS	35	100.0	0.0	0.0	292.3	0.7	е

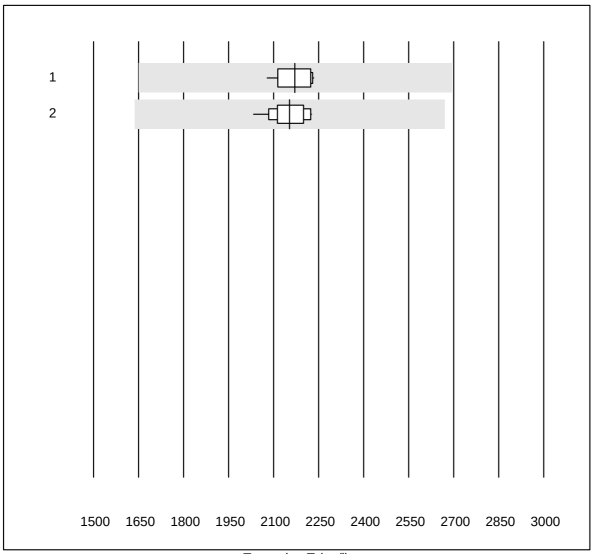
# **Troponine I**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Pathfast	26	96.2	0.0	3.8	7116.6	8.6	е
2	Vidas	12	100.0	0.0	0.0	5510.6	10.2	e*
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	2072.8	8.9	е

# **Troponine T**

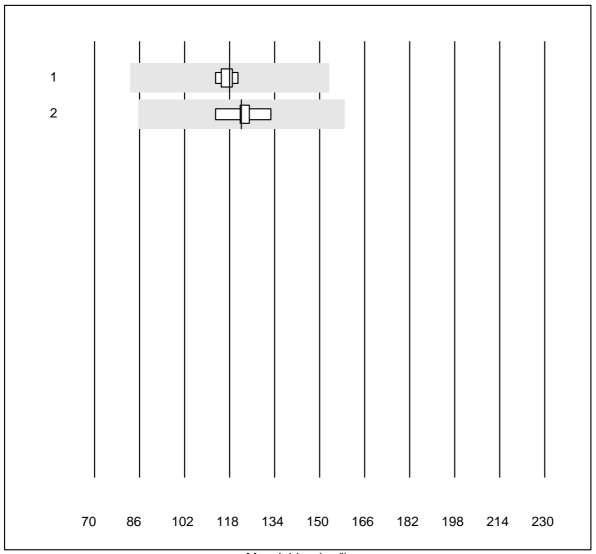


QUALAB Tolérance : 24 % Troponine T (ng/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas hs	12	91.7	0.0	8.3	2171.18	2.4	е
2	Cobas hs STAT	15	100.0	0.0	0.0	2153.07	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)

# Myoglobine

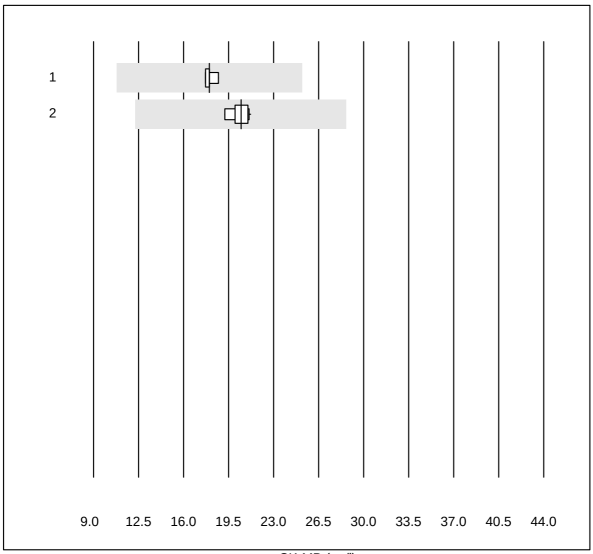


QUALAB Tolérance : 30 % Myoglobine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas E / Elecsys	7	100.0	0.0	0.0	118.0	2.3	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	122.2	5.7	е

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

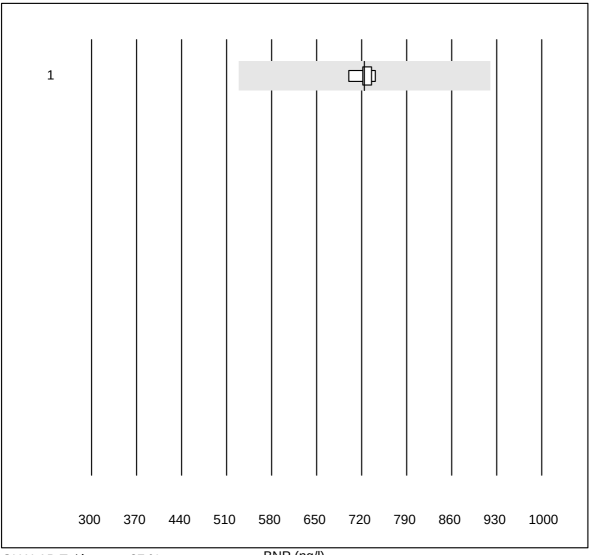
#### masse CK-MB



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	18.0	2.3	е
2	Cobas E / Elecsys	10	100.0	0.0	0.0	20.5	3.2	е

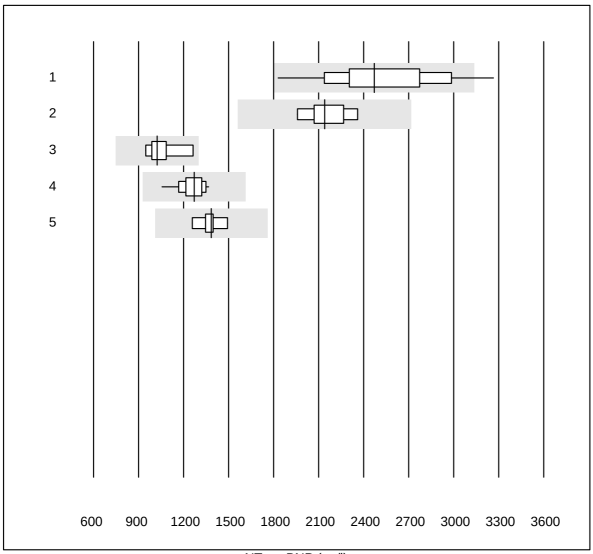
#### **BNP**



QUALAB Tolérance : 27 % BNP (ng/l)

No. MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV% Type1 Autres méthodes5100.00.00.0724.12.2 a

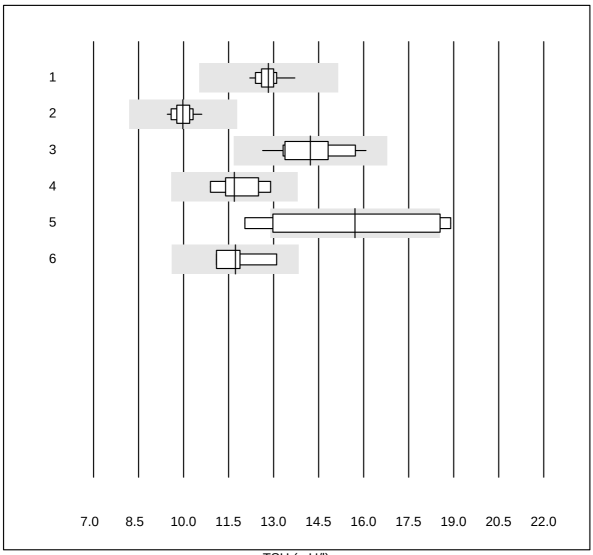
### **NT-proBNP**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Pathfast	20	90.0	5.0	5.0	2470.0	13.4	е
2	AQT 90 FLEX	5	100.0	0.0	0.0	2140.0	7.3	e*
3	VIDAS	9	100.0	0.0	0.0	1024.0	9.6	е
4	Cobas E / Elecsys	24	100.0	0.0	0.0	1269.5	6.1	е
5	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	1384.6	5.1	е

**TSH** 

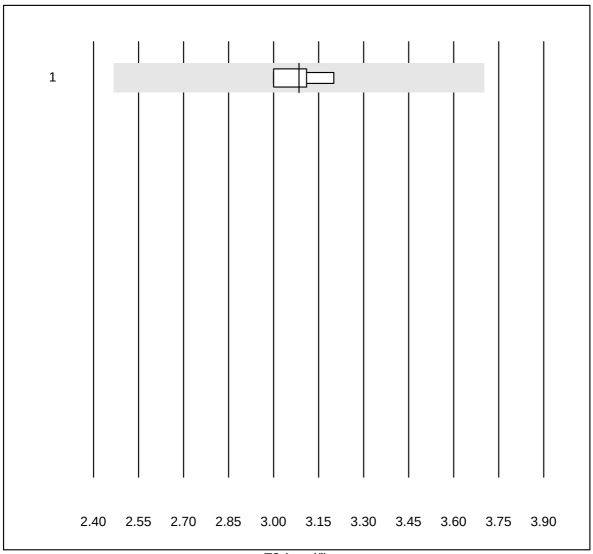


QUALAB Tolérance : 18 % TSH (mU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	30	100.0	0.0	0.0	12.83	2.5	е
2	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	9.98	3.3	е
3	VIDAS	14	100.0	0.0	0.0	14.22	7.1	е
4	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	11.70	6.9	e*
5	AFIAS	8	50.0	37.5	12.5	15.71	16.9	e*
6	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	11.72	7.2	e*

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

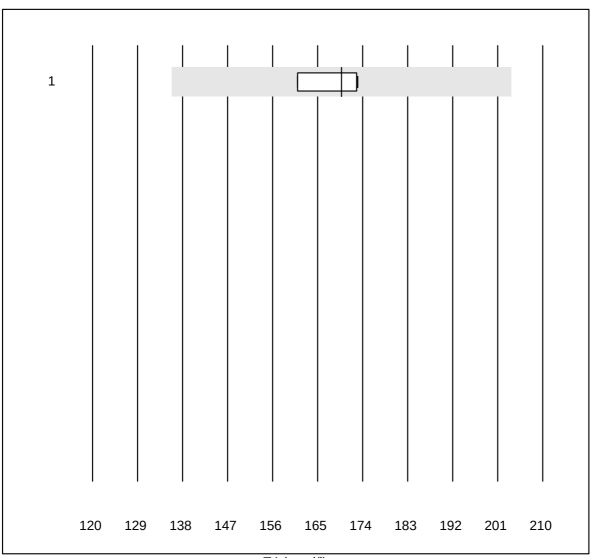
**T3** 



Tolérance MQ : 20 % T3 (nmol/l)

No. MéthodeTotal% OK% insuff.% évadéValeur cibleCV%Type1 Abbott4100.00.00.03.12.7e

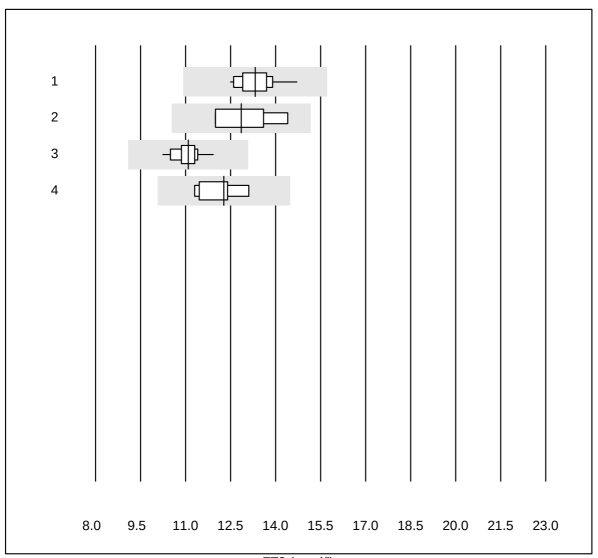
**T4** 



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	170	3.4	е

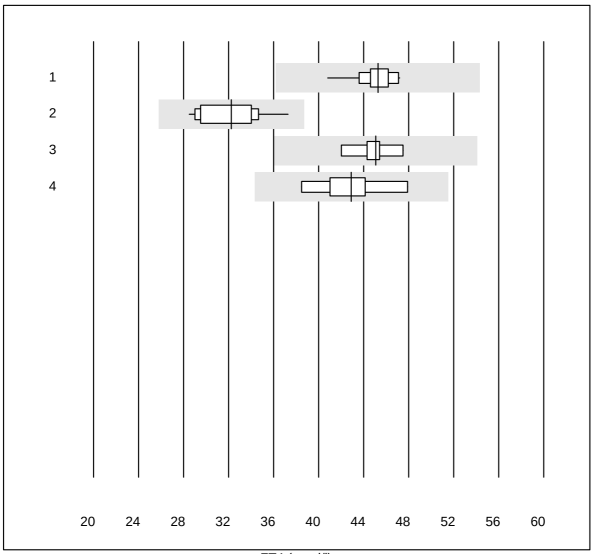
FT3



QUALAB Tolérance : 18 % FT3 (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	26	100.0	0.0	0.0	13.3	4.1	е
2	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	12.9	9.0	e*
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	11.1	4.1	е
4	VIDAS	7	100.0	0.0	0.0	12.3	5.2	е

FT4

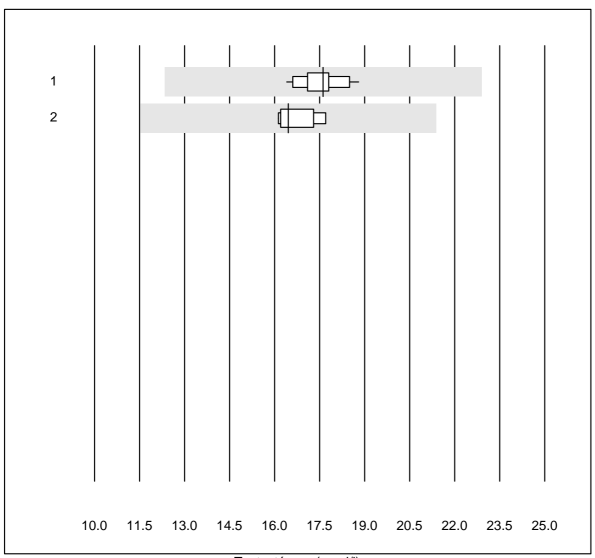


QUALAB Tolérance : 20 % FT4 (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	27	100.0	0.0	0.0	45.3	3.3	е
2	Abbott	12	91.7	0.0	8.3	32.2	8.4	e*
3	VIDAS	8	100.0	0.0	0.0	45.1	3.6	е
4	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	42.9	6.9	e*

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

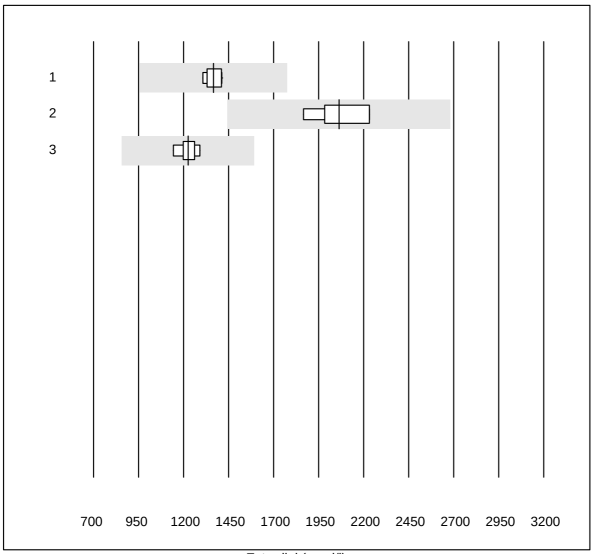
#### **Testostérone**



QUALAB Tolérance : 30 % Testostérone (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	17.6	4.1	е
2	Siemens	6	100.0	0.0	0.0	16.5	3.9	е

### **Estradiol**

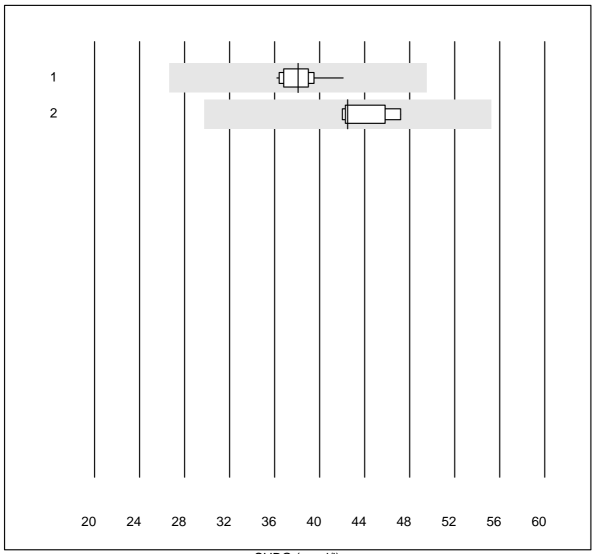


QUALAB Tolérance : 30 % Estradiol (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	1367	3.0	е
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	2063	7.6	е
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	1225	4.2	е

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

### **SHBG**

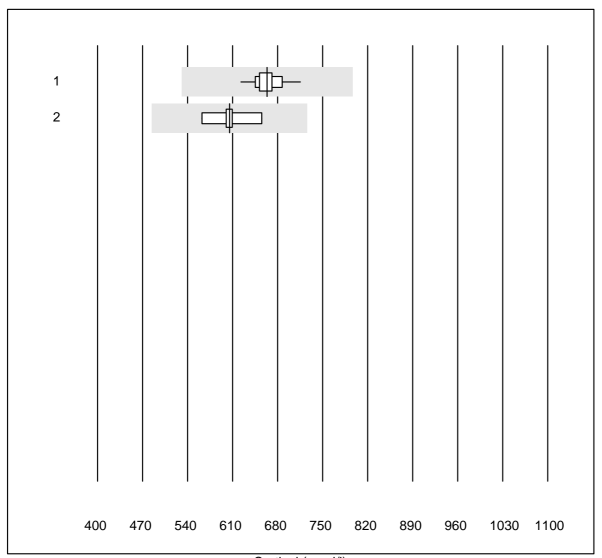


Tolérance MQ : 30 % SHBG (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	38.1	3.9	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	42.5	5.4	е

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

## **Cortisol**

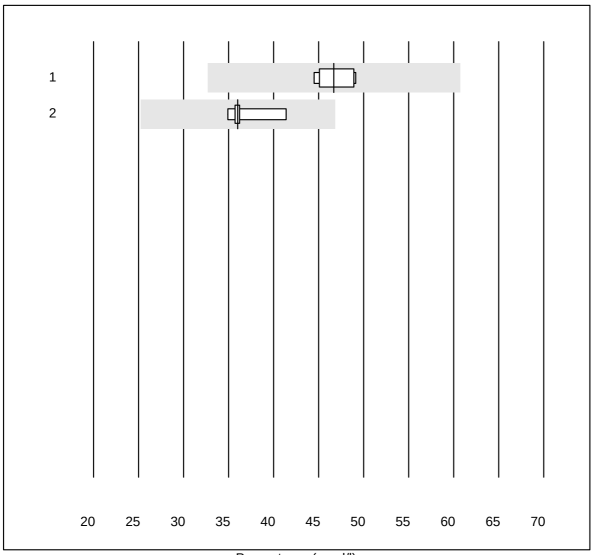


QUALAB Tolérance : 20 % Cortisol (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	664	3.0	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	605	5.4	e*

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

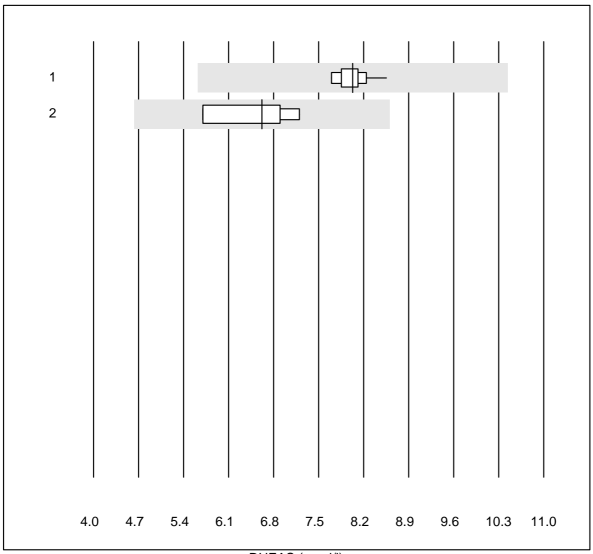
## **Progesteron**



Tolérance MQ : 30 % Progesteron (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	46.7	4.0	е
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	36.0	7.0	е

### **DHEAS**

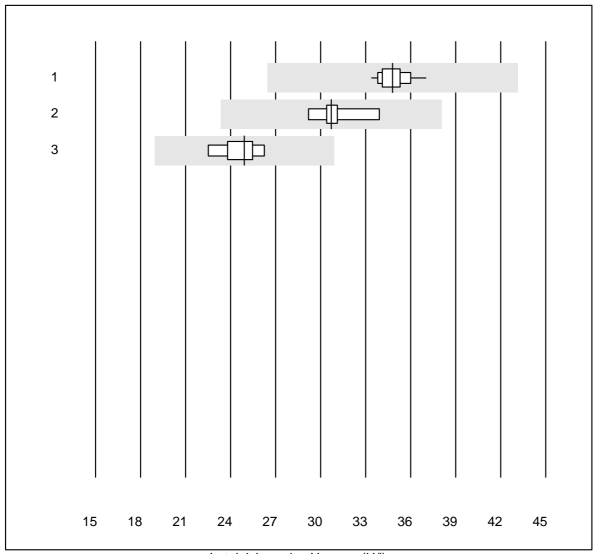


Tolérance MQ : 30 % DHEAS (µmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	8.03	3.0	е
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	6.62	10.1	e*

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

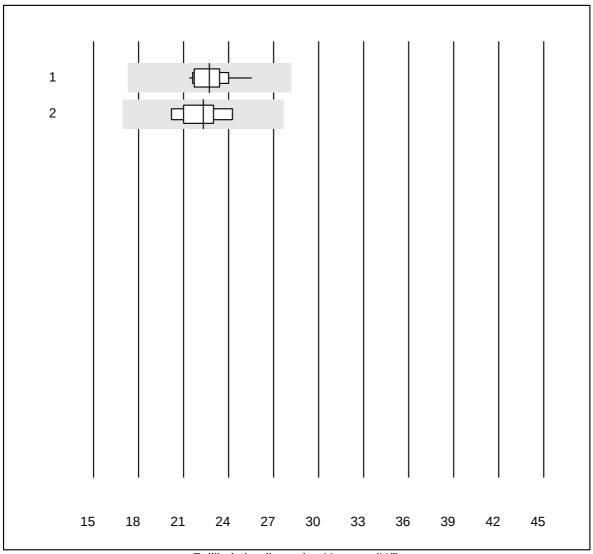
### **Luteinisierendes Hormon**



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	34.8	3.0	е
2	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	30.7	5.6	е
3	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	24.9	5.5	е

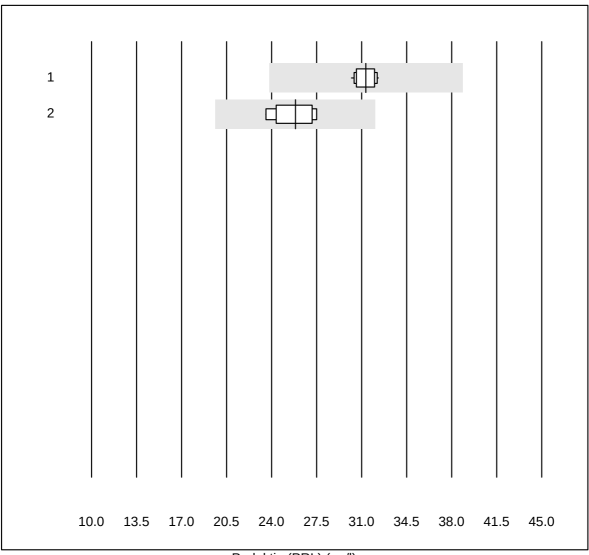
### Follikelstimulierendes Hormon



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

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	22.7	5.6	е
2	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	22.3	6.0	е

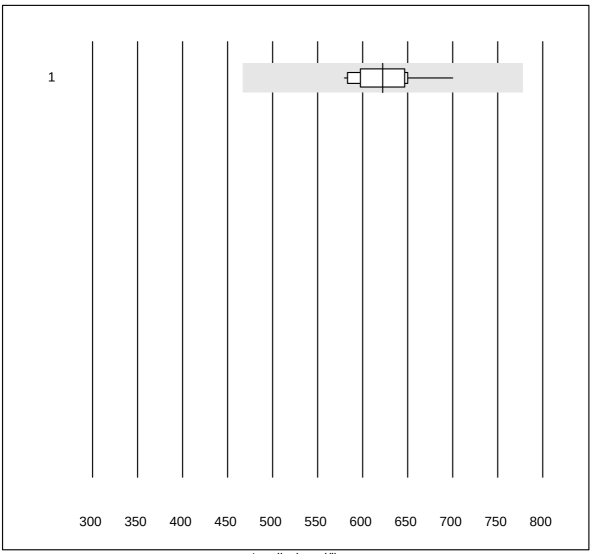
## **Prolaktin (PRL)**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas/Roche	12	100.0	0.0	0.0	31.3	2.3	е
2	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	25.9	6.2	е

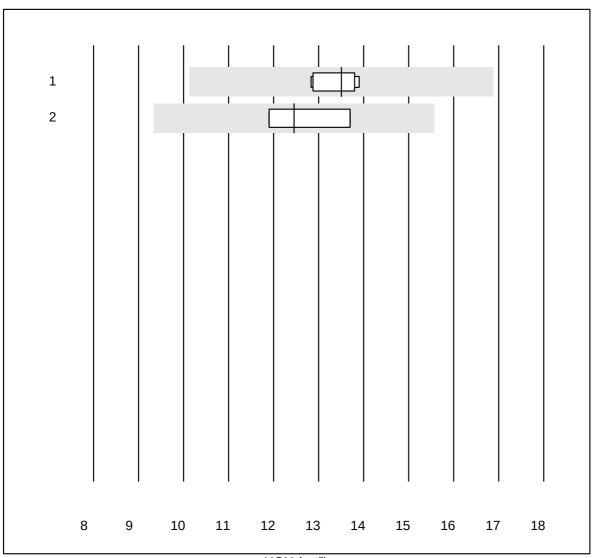
## Insulin



Tolérance MQ : 25 % Insulin (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	622	5.2	е

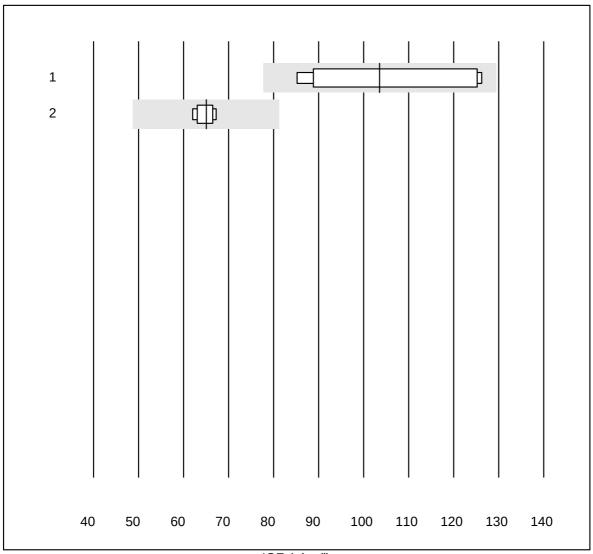
## **HGH**



Tolérance MQ : 25 % HGH (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	13.50	3.2	е
2	Liaison	4	75.0	0.0	25.0	12.45	7.1	e*

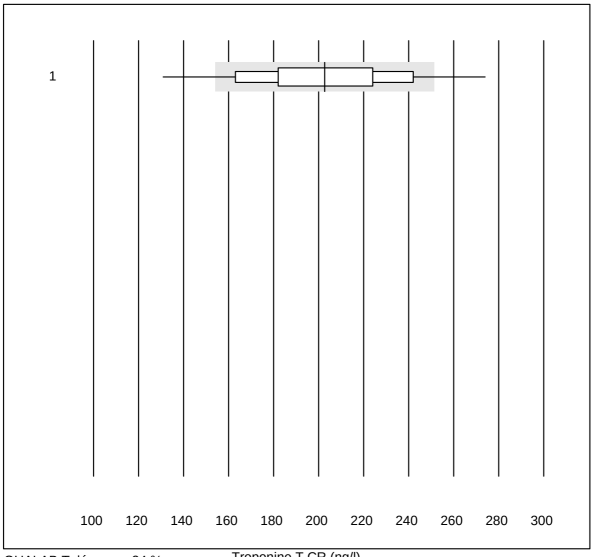
IGF-1



Tolérance MQ : 25 % IGF-1 (μg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	ype
1 Liaison	7	100.0	0.0	0.0	104	16.9	а
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	65	3.5	а

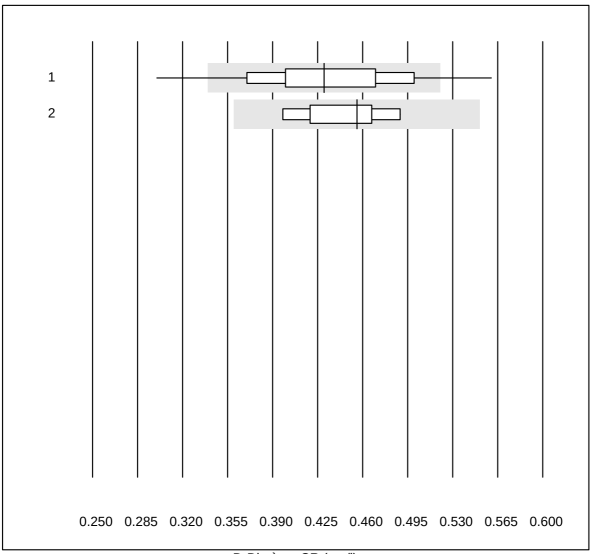
# **Troponine T CR**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cobas h 232	878	85.3	10.3	4.4	202.77	14.5 e

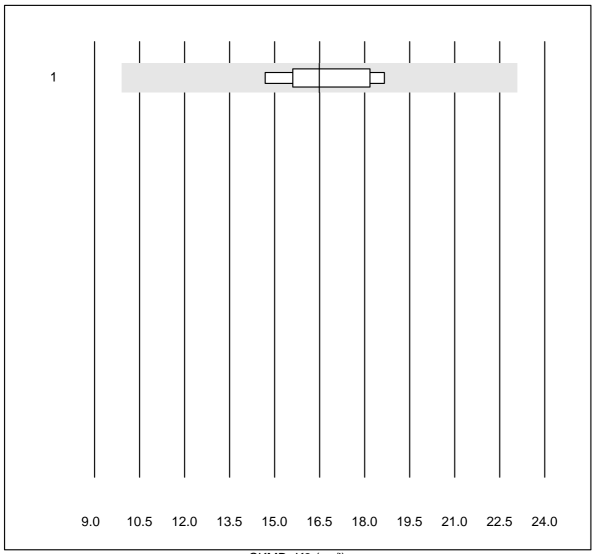
## **D-Dimères CR**



QUALAB Tolérance : 21 % D-Dimères CR (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Cobas h 232	976	89.6	7.0	3.4	0.43	12.0	е
2 Lumira Dx	6	100.0	0.0	0.0	0.46	7.4	e*

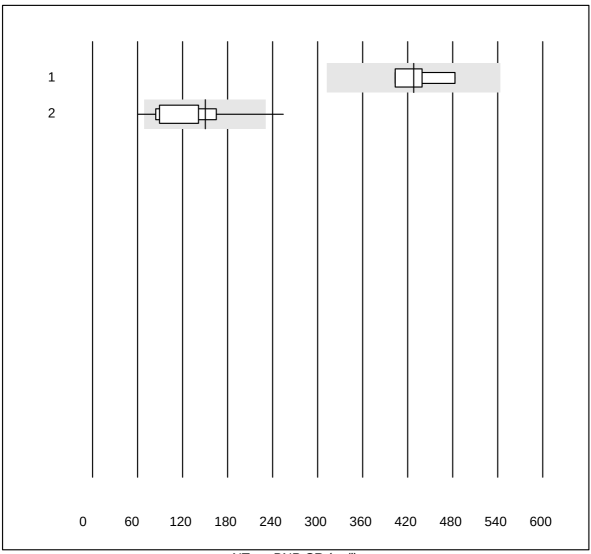
CKMB- K8



Tolérance MQ : 40 % CKMB- K8 (μg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Cobas h 232	6	100.0	0.0	0.0	16.5	9.0 e

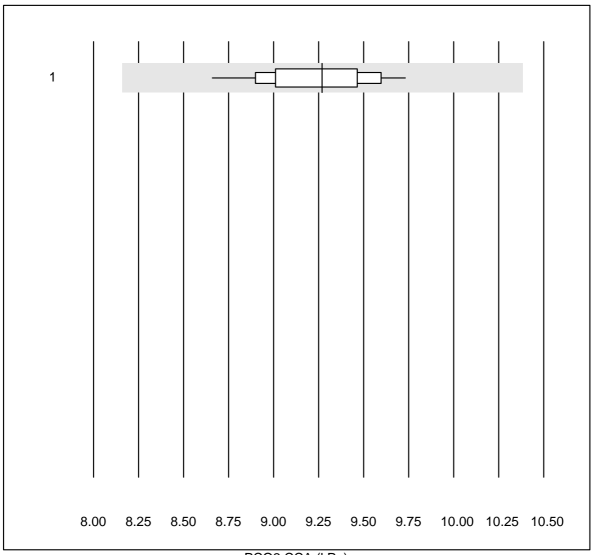
# **NT-proBNP CR**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Lumira Dx	4	100.0	0.0	0.0	428	8.0	e*
2 Cobas h 232	603	97.5	2.2	0.3	150	30.1	а

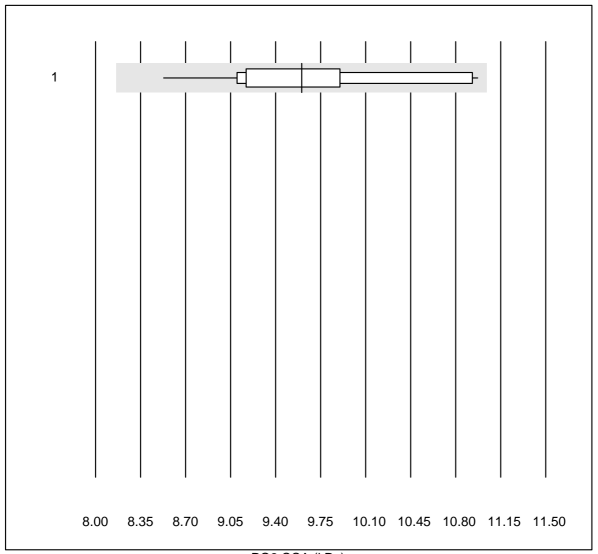
PCO<sub>2</sub> CCA



QUALAB Tolérance : 12 % PCO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	:
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	9.27	3.3 е	

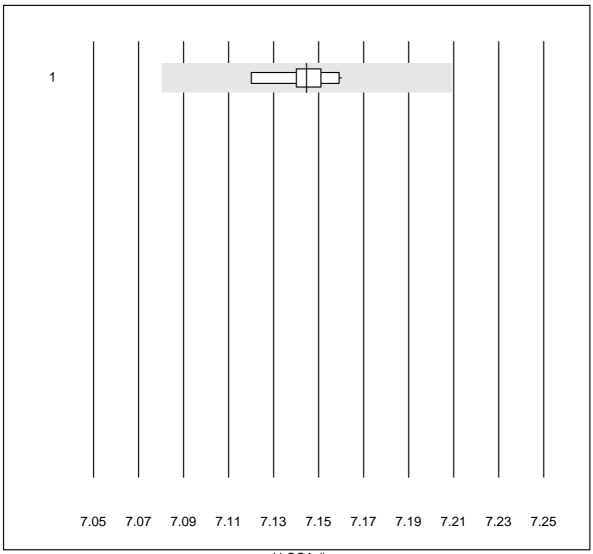
### **PO2 CCA**



QUALAB Tolérance : 15 % PO2 CCA (kPa)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	11	100.0	0.0	0.0	9.60	7.9 e*

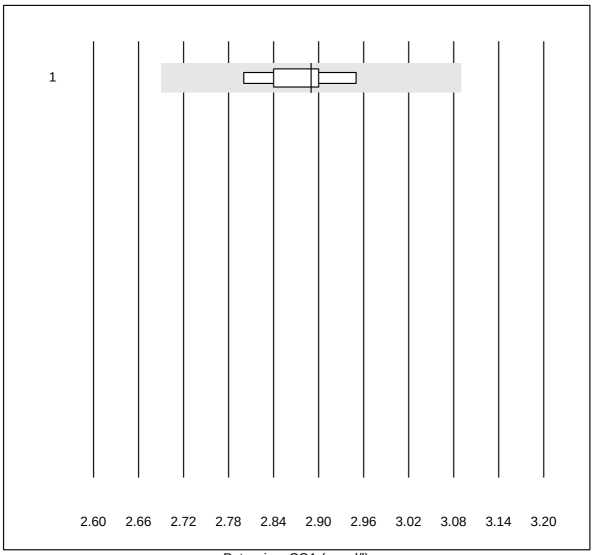
pH CCA



QUALAB Tolérance : 1 % pH CCA ()

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	10	100.0	0.0	0.0	7.14	0.2 e

## **Potassium CCA**

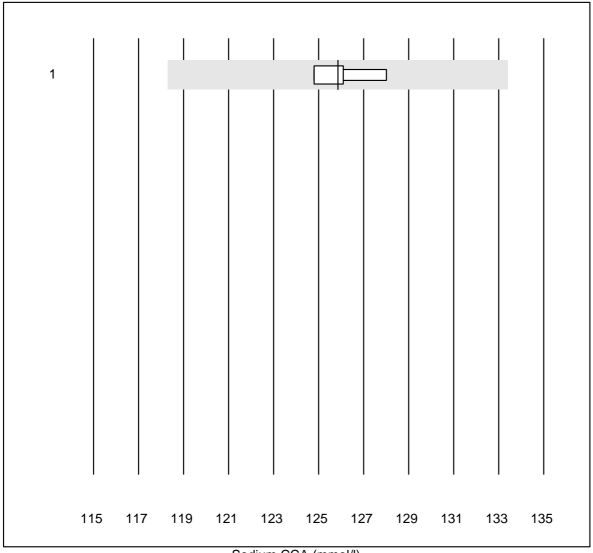


QUALAB Tolérance : 6 % ( < 3.3: +/- 0.2 mmol/l)

Potassium CCA (mmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 OPTI CCA	5	100.0	0.0	0.0	2.9	2.0 e*

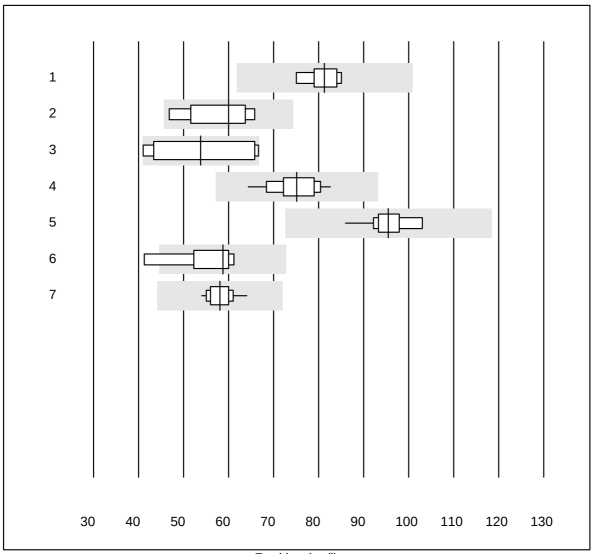
## **Sodium CCA**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 OPTI CCA	4	100.0	0.0	0.0	125.9	1.1	е

### **Ferritine**

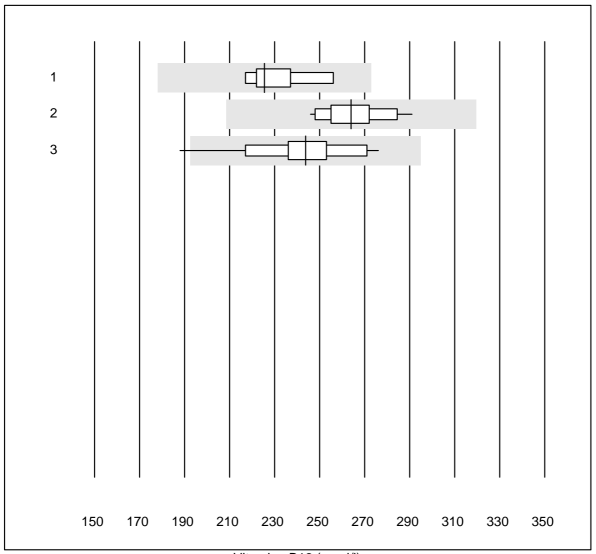


QUALAB Tolérance : 24 % Ferritine (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	81.30	5.0	е
2	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	60.00	13.1	а
3	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	53.80	20.8	а
4	Roche, Cobas	30	100.0	0.0	0.0	75.16	6.3	е
5	Abbott	13	100.0	0.0	0.0	95.50	4.8	е
6	Mini Vidas	7	85.7	14.3	0.0	58.70	12.5	e*
7	AFIAS	27	100.0	0.0	0.0	58.03	4.5	е

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

### **Vitamine B12**

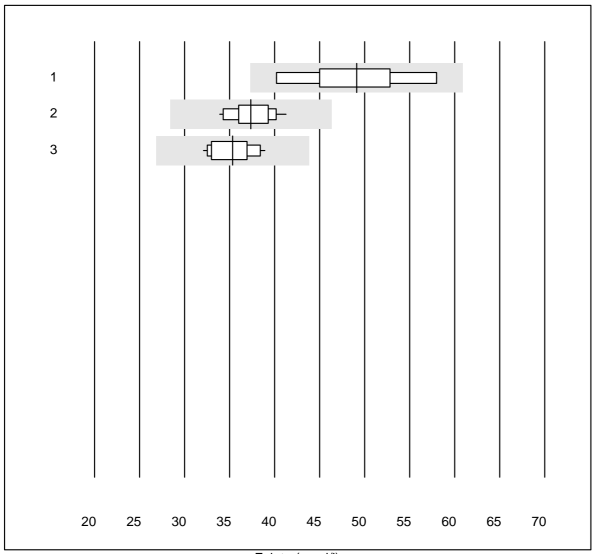


QUALAB Tolérance : 21 % Vitamine B12 (pmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	225.50	6.7	e*
2	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	263.97	5.1	е
3	Abbott	12	91.7	8.3	0.0	243.70	9.6	e*

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

### **Folate**

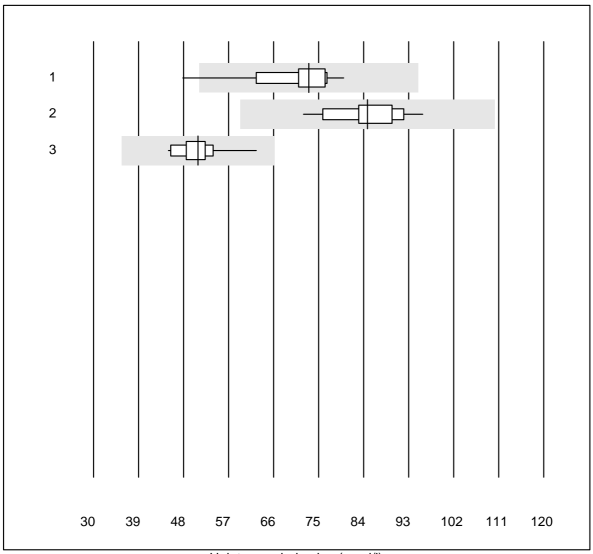


QUALAB Tolérance : 24 % Folate (nmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	6	83.3	0.0	16.7	49.10	14.6	а
2	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	37.36	5.9	е
3	Abbott	11	100.0	0.0	0.0	35.33	6.7	е

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

### Holotranscobalamine

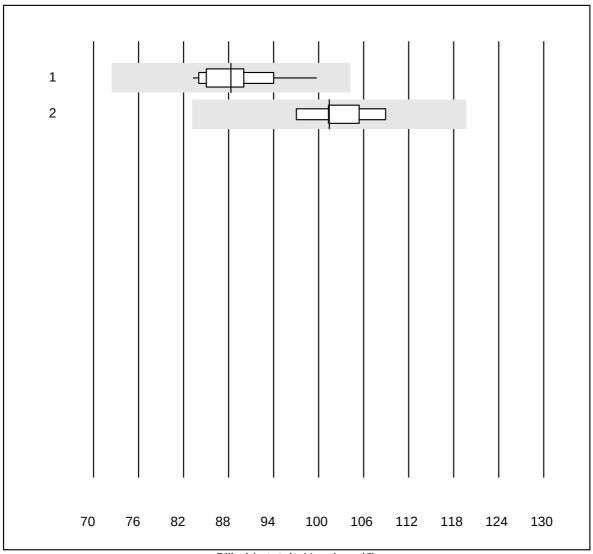


Tolérance MQ : 30 % Holotranscobalamine (pmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas	15	93.3	6.7	0.0	73.0	10.7	е
2	Abbott	18	100.0	0.0	0.0	84.8	7.0	е
3	Cobas Biotin supprim	19	100.0	0.0	0.0	50.9	7.4	е

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

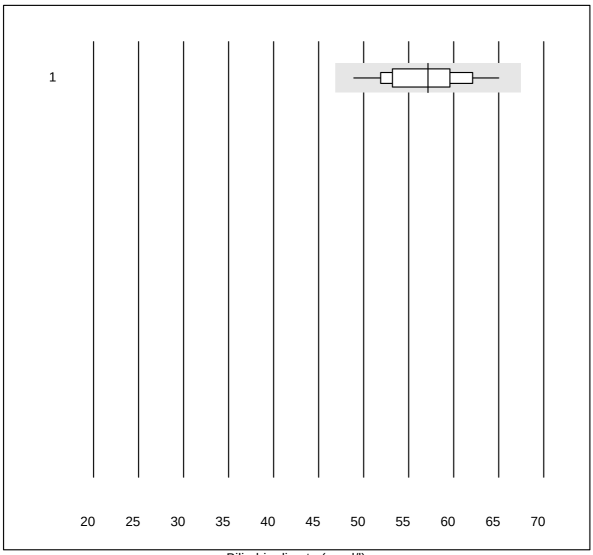
### **Bilirubin totale Neo**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	16	100.0	0.0	0.0	88	4.9	е
2	Dimension	5	100.0	0.0	0.0	101	4.4	е

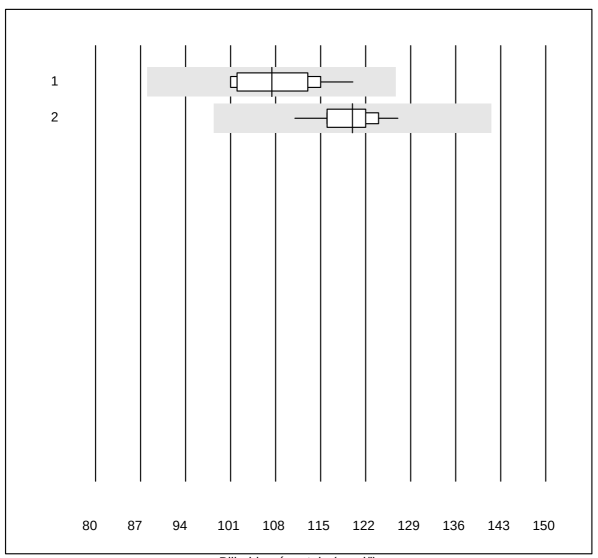
### **Bilirubin directe**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	23	100.0	0.0	0.0	57	7.4	е

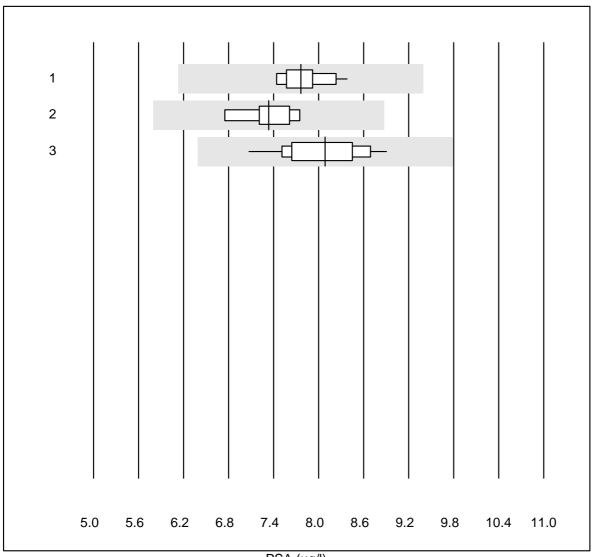
## Bilirubin néonatale



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ABL700/800	10	100.0	0.0	0.0	107	6.2	е
2 Autres méthodes	12	100.0	0.0	0.0	120	3.5	е

**PSA** 

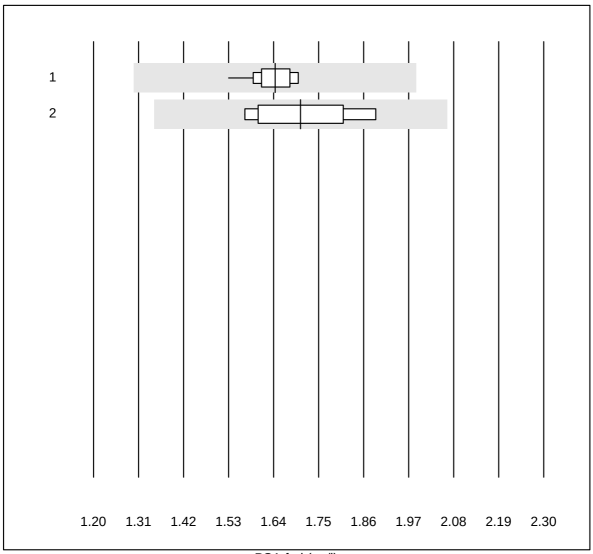


QUALAB Tolérance : 21 % PSA (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	18	100.0	0.0	0.0	7.76	3.6	е
2	Abbott	8	87.5	0.0	12.5	7.33	4.6	е
3	AFIAS	12	100.0	0.0	0.0	8.09	6.6	е

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

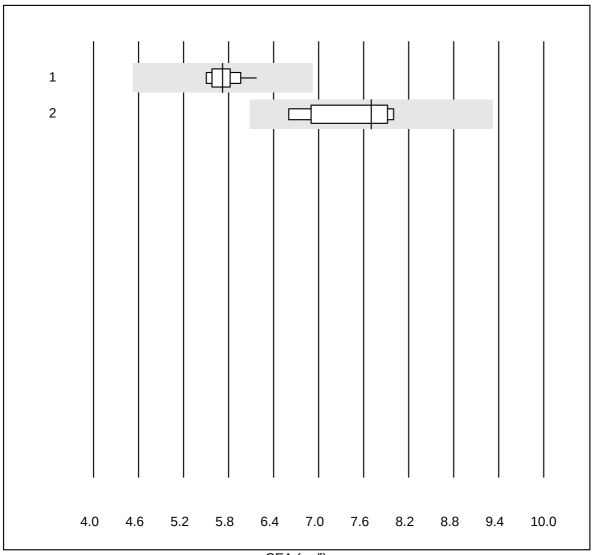
**PSA** frei



QUALAB Tolérance : 21 % PSA frei (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	1.64	3.2	е
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	1.71	6.9	e*

#### **CEA**

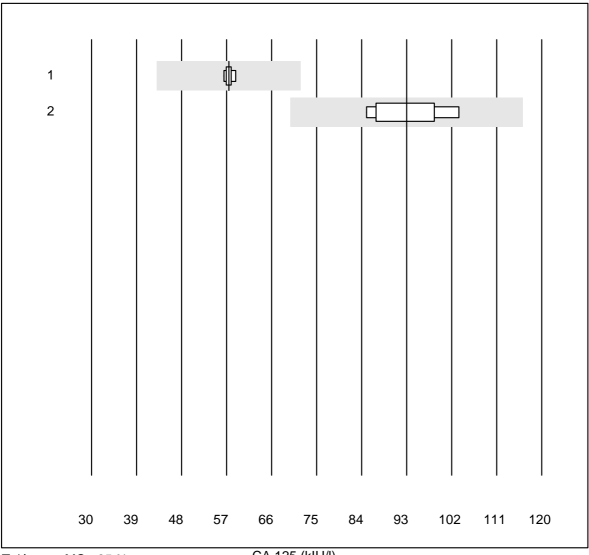


QUALAB Tolérance : 21 % CEA (µg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	5.7	3.6	е
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	7.7	7.1	e*

<sup>7</sup> 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** 

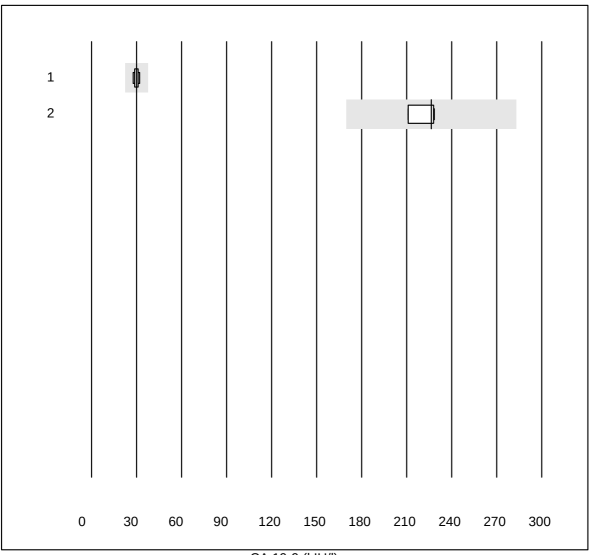


Tolérance MQ : 25 % CA 125 (kIU/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	57.5	1.3	е
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	93.0	7.0	е

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

CA 19-9

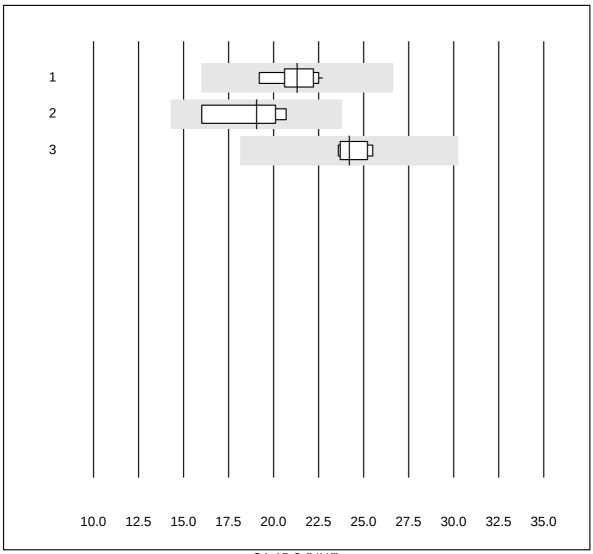


Tolérance MQ : 25 % CA 19-9 (kIU/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	30.0	4.6	е
2	Abbott	5	80.0	0.0	20.0	226.3	3.7	е

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

CA 15-3

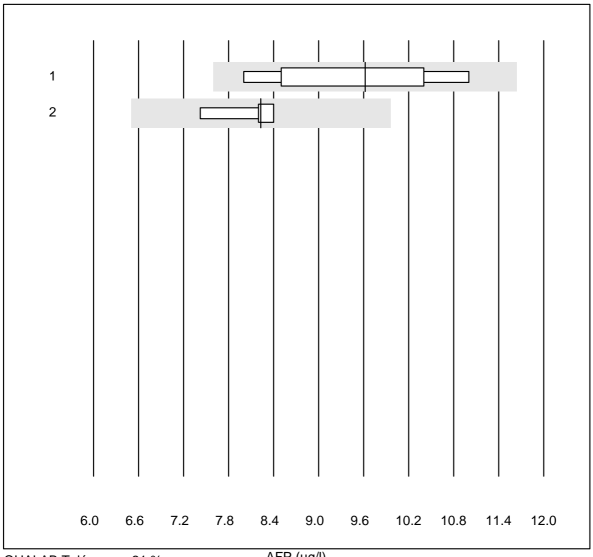


Tolérance MQ : 25 % CA 15-3 (kIU/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	10	100.0	0.0	0.0	21.3	5.1	е
2	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	19.1	11.4	e*
3	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	24.2	3.0	е

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

#### **AFP**

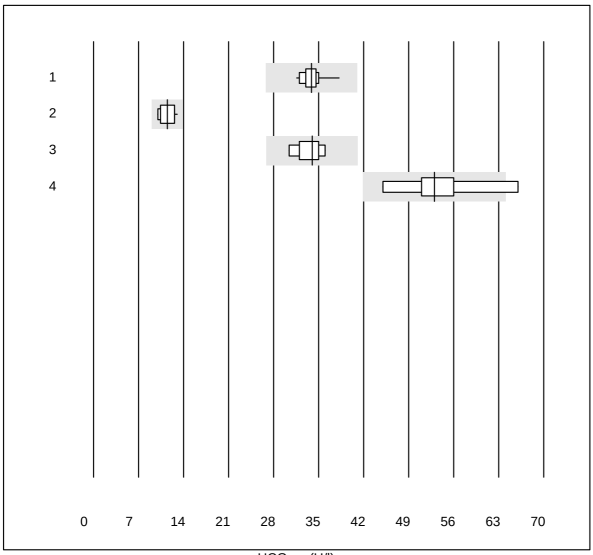


AFP (µg/l) QUALAB Tolérance : 21 %

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	9.6	11.5	e*
2	Abbott	5	100.0	0.0	0.0	8.2	5.0	е

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

# HCG qn



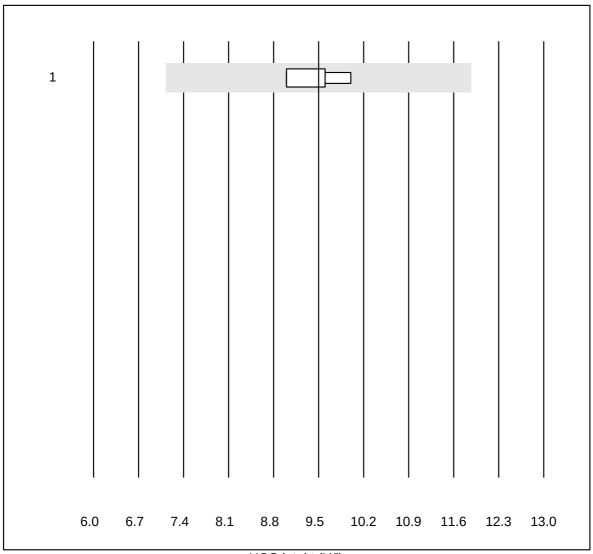
QUALAB Tolérance : 21 %

HCG qn (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	16	100.0	0.0	0.0	33.9	4.5	е
2	VIDAS	11	100.0	0.0	0.0	11.5	9.2	e*
3	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	34.0	5.6	е
4	AFIAS	9	88.9	11.1	0.0	53.0	11.7	e*

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

### **HCG** intakt

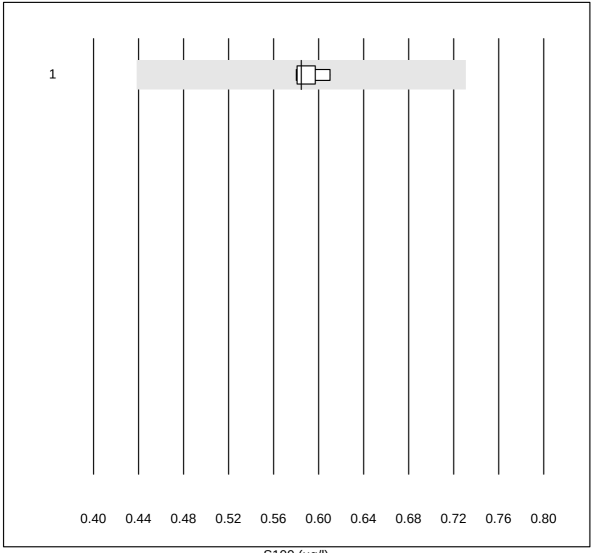


QUALAB Tolérance : 25 % HCG intakt (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Cobas	5	100.0	0.0	0.0	9.5	4.5	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**

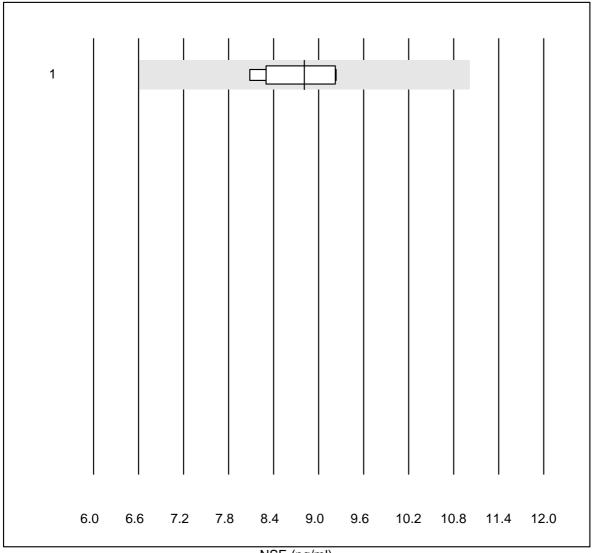


Tolérance MQ : 25 % S100 (μg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	0.58	2.0	е

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

#### **NSE**

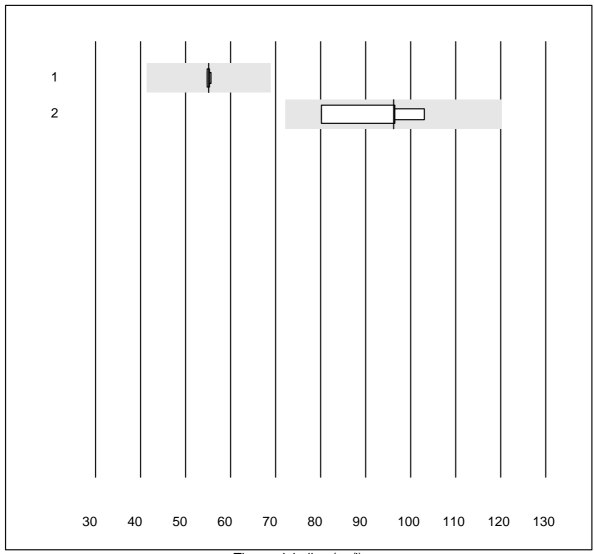


Tolérance MQ : 25 % NSE (ng/ml)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	8.8	6.0	е

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

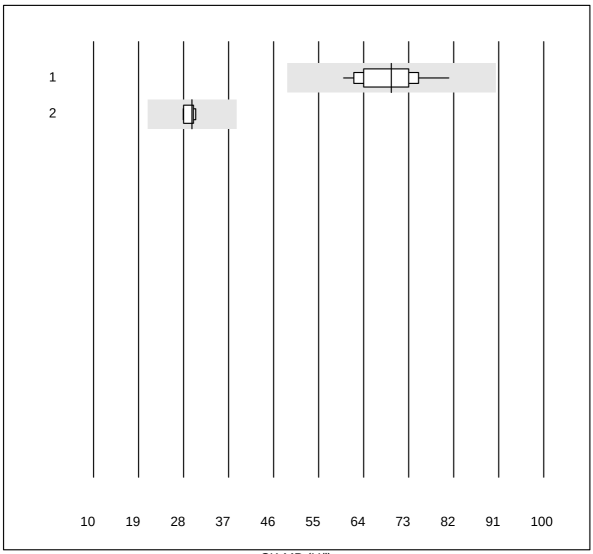
# Thyreoglobuline



Tolérance MQ : 25 % Thyreoglobuline (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	9
1 Roche, Cobas	4	100.0	0.0	0.0	55.2	0.6 e	
2 Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	96.2	10.3 e*	

### **CK-MB**

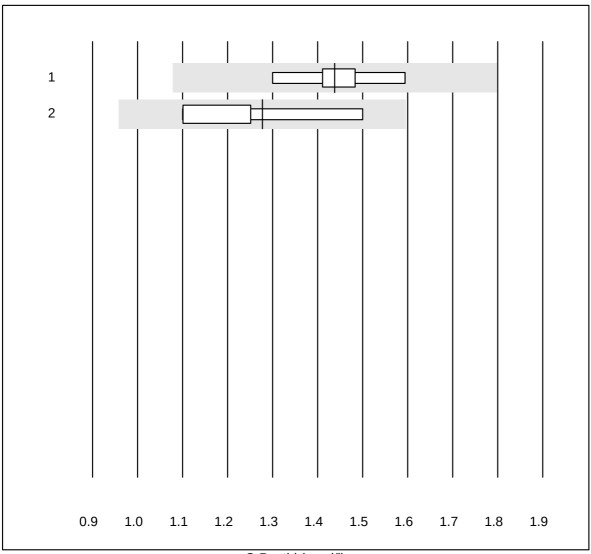


Tolérance MQ : 30 % CK-MB (U/I)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Fuji Dri-Chem	20	100.0	0.0	0.0	69.6	8.0	е
2	Cobas/Roche	7	100.0	0.0	0.0	29.7	3.4	е

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

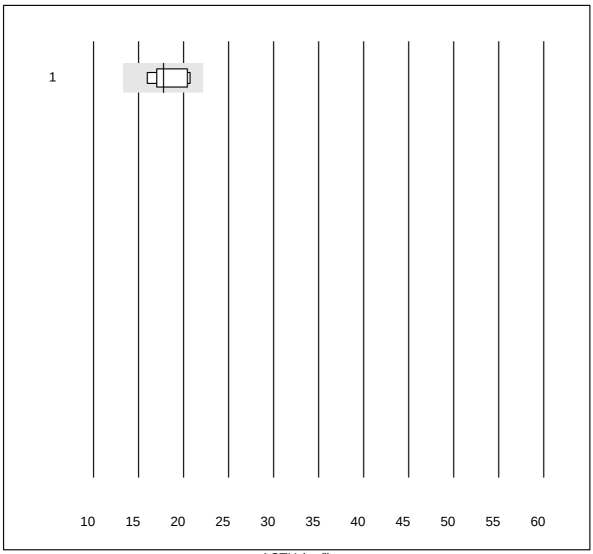
**C-Peptid** 



Tolérance MQ : 25 % C-Peptid (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche, Cobas	7	100.0	0.0	0.0	1.44	6.1	е
2 Autres méthodes	5	100.0	0.0	0.0	1.28	13.4	d

### **ACTH**

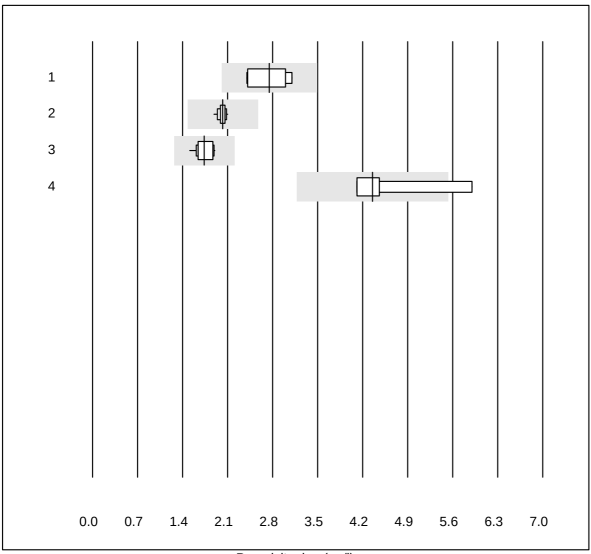


Tolérance MQ : 25 % ACTH (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	17.76	10.0 e*

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

### **Procalcitonine**

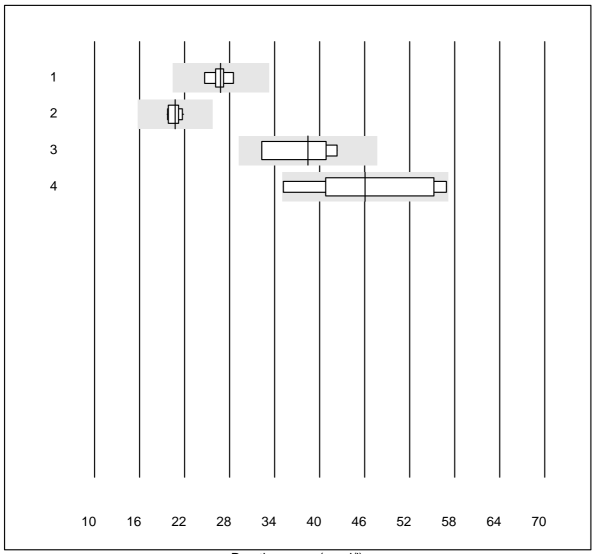


QUALAB Tolérance : 27 % Procalcitonine (µg/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	8	100.0	0.0	0.0	2.75	10.7	e*
2	Cobas	16	100.0	0.0	0.0	2.03	2.9	е
3	VIDAS	15	100.0	0.0	0.0	1.74	6.8	е
4	Liaison	4	75.0	25.0	0.0	4.36	17.6	e*

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

### **Parathormone**

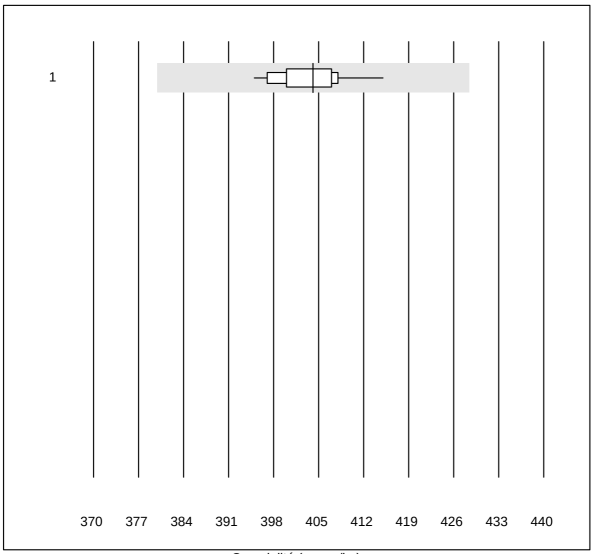


QUALAB Tolérance : 24 % Parathormone (pmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Cobas PTH STAT	9	100.0	0.0	0.0	26.8	4.0	е
2	Cobas	12	100.0	0.0	0.0	20.7	3.5	е
3	IDS	4	100.0	0.0	0.0	38.4	12.2	e*
4	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	46.1	16.5	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)

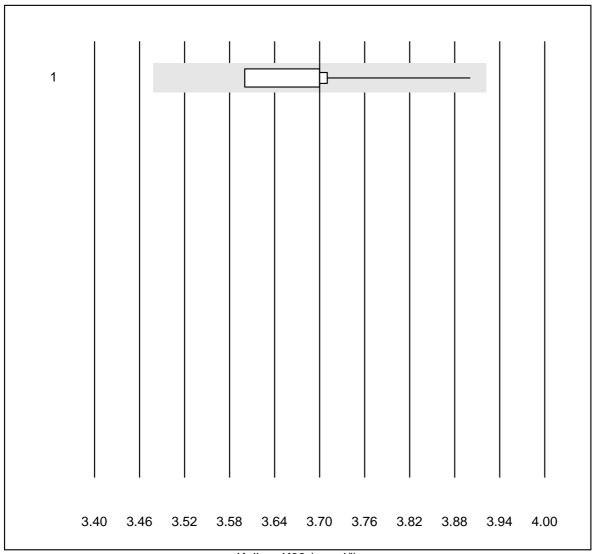
## **Osmolalité**



QUALAB Tolérance : 6 % Osmolalité (mosm/kg)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	/pe
1 Cryoscopie	22	100.0	0.0	0.0	404	1.2	e

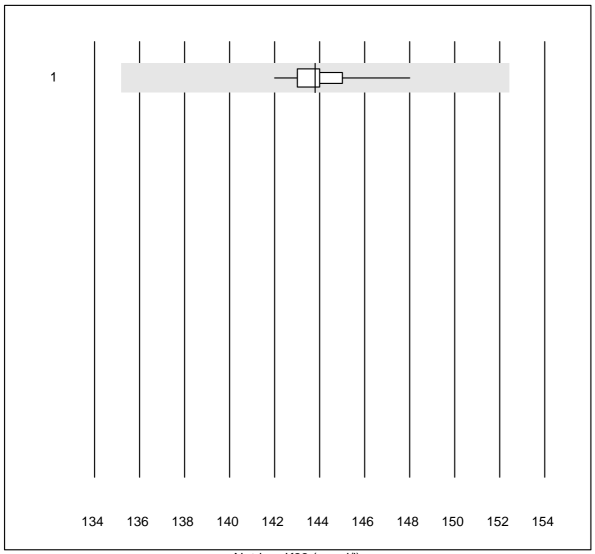
## Kalium-K22



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 ISE	11	100.0	0.0	0.0	3.7	2.5	а

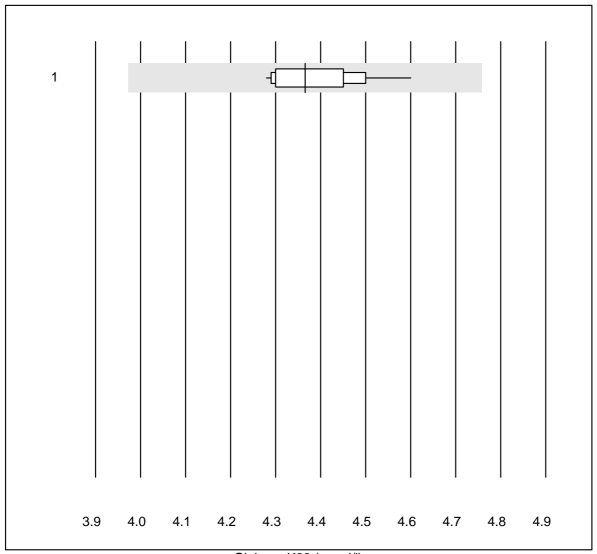
## Natrium-K22



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	144	1.1 e

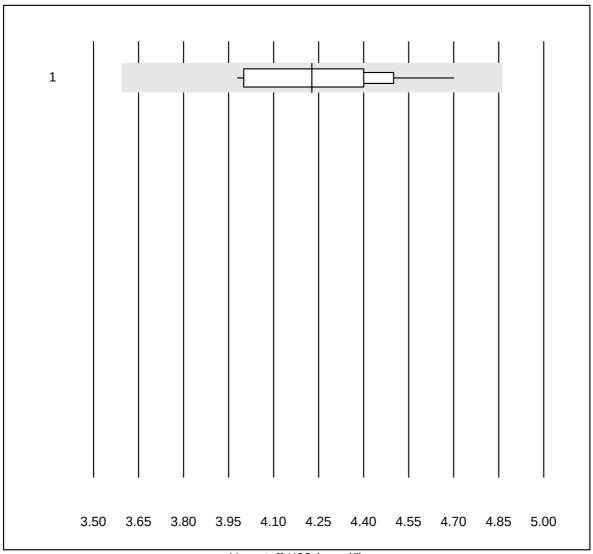
## Glukose-K22



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Гуре
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.4	2.5	е

### Harnstoff-K22



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	11	100.0	0.0	0.0	4.2	5.6	е

### **Osmotische Lücke**



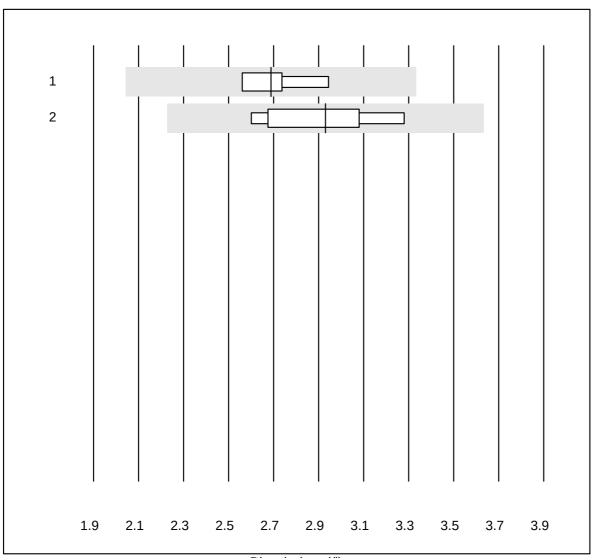
Tolérance MQ : 40 % Osmotische Lücke (mmol/l)

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

 1
 Formel 1 (2Na+K+Glu+
 9
 100.0
 0.0
 0.0
 107.6
 5.3
 e

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

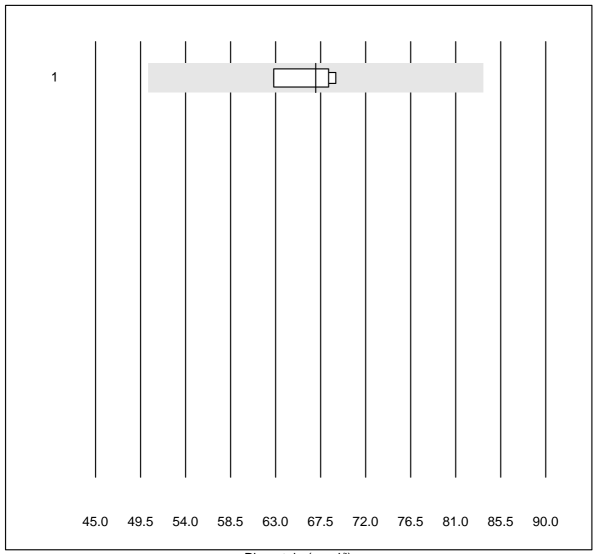
# Digoxin



QUALAB Tolérance : 24 % Digoxin (nmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Alinity	4	100.0	0.0	0.0	2.69	6.1 e*	
2 Autres méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.93	7.6 a	

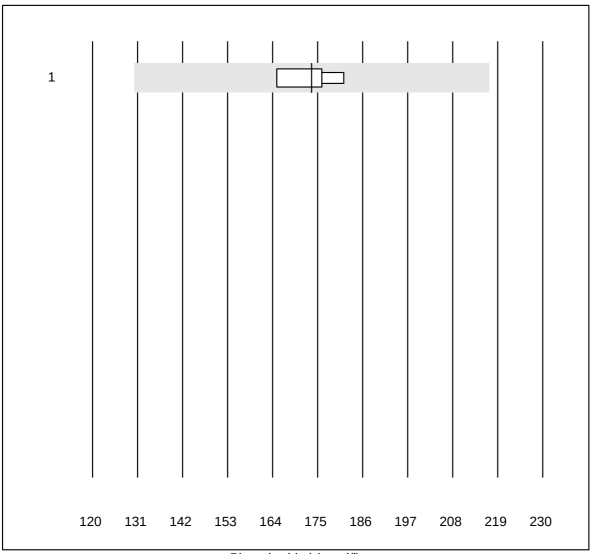
# Phenytoin



Tolérance MQ : 25 % Phenytoin (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	67	4.2	а

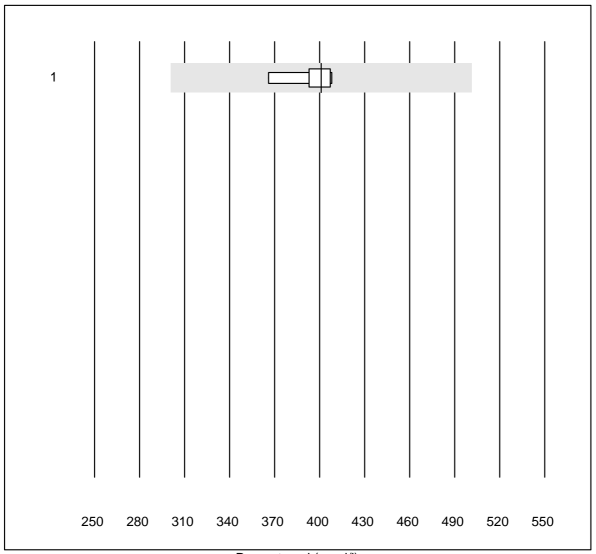
## **Phenobarbital**



Tolérance MQ : 25 % Phenobarbital (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	174	4.0	е

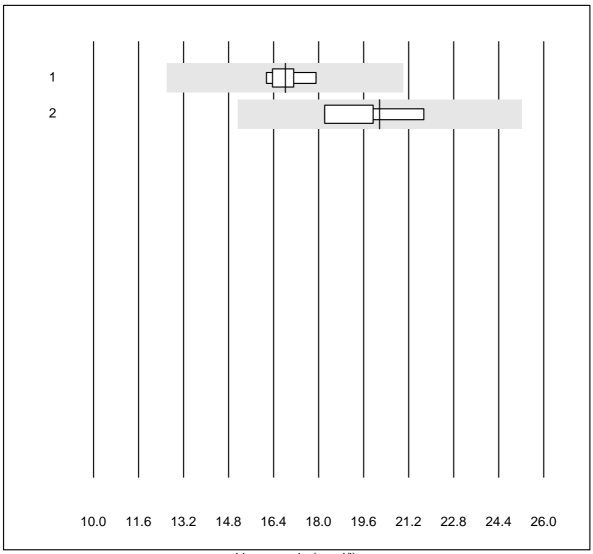
### **Paracetamol**



Tolérance MQ : 25 % Paracetamol (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	401.0	4.4	е
Un résultat a été remis, mais n'a	pas été publié,	car le groupe d	e méthodes était	trop petit. (< 4	résultas par groupe	e)	

## Vancomycin

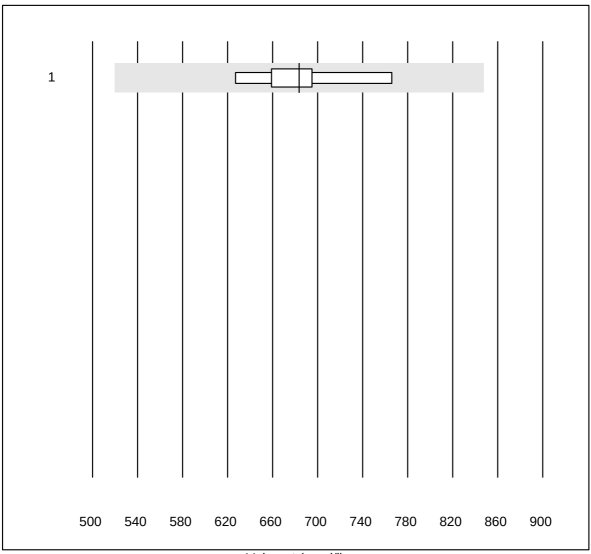


Tolérance MQ : 25 % Vancomycin (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	16.8	4.2	а
2	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	20.2	8.5	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)

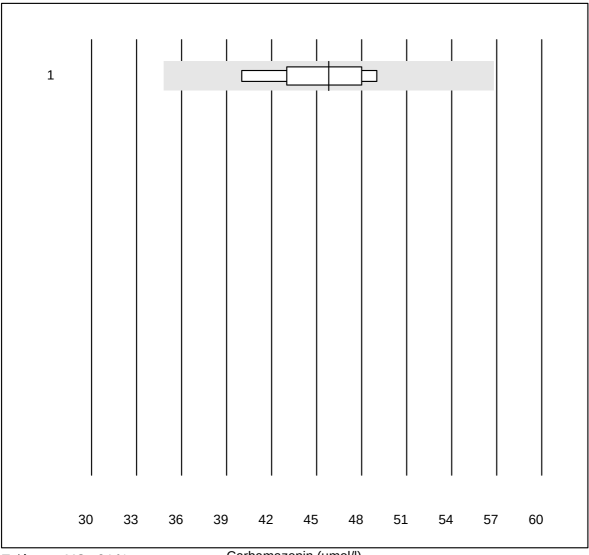
# **Valproat**



Tolérance MQ : 24 % Valproat (µmol/l)

No.Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	683.6	6.6	а

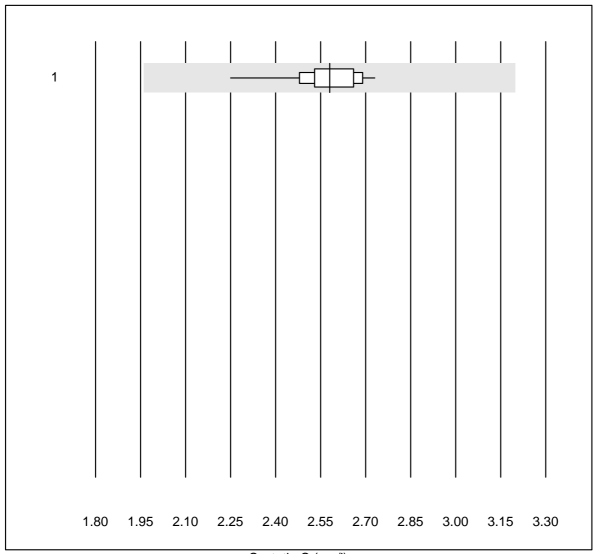
# Carbamazepin



Tolérance MQ : 24 % Carbamazepin (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	toutes les méthodes	5	100.0	0.0	0.0	45.8	8.2	e*

# **Cystatin C**

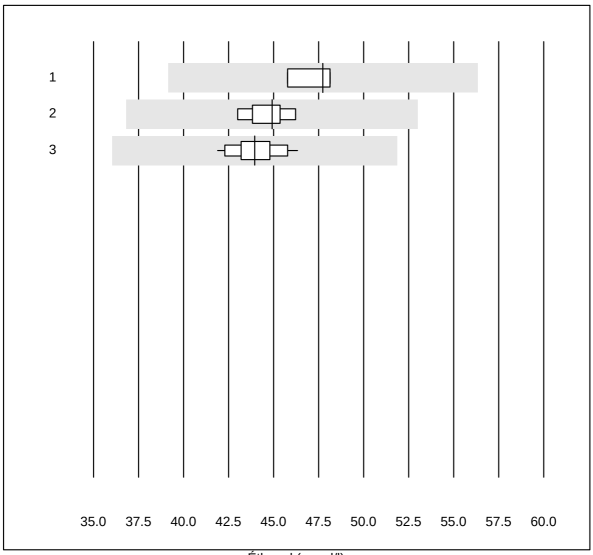


Tolérance MQ : 24 % Cystatin C (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	2.58	4.2	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)

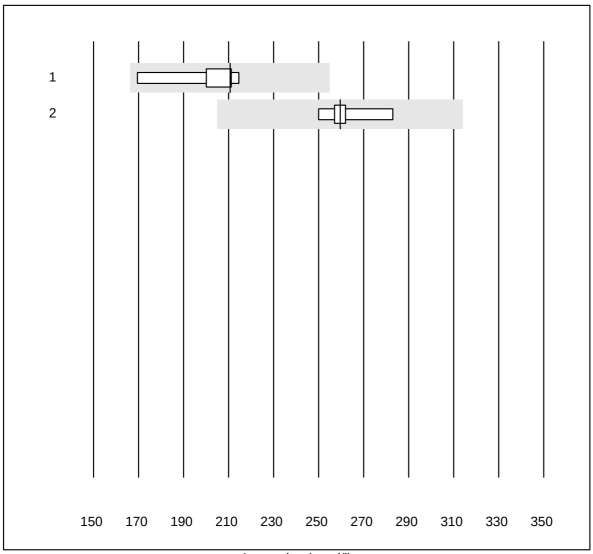
Éthanol



QUALAB Tolérance : 18 % Éthanol (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Andere	5	60.0	0.0	40.0	47.7	2.7	е
2	Abbott	9	100.0	0.0	0.0	44.9	2.5	е
3	Roche, Cobas	21	100.0	0.0	0.0	43.9	2.8	е

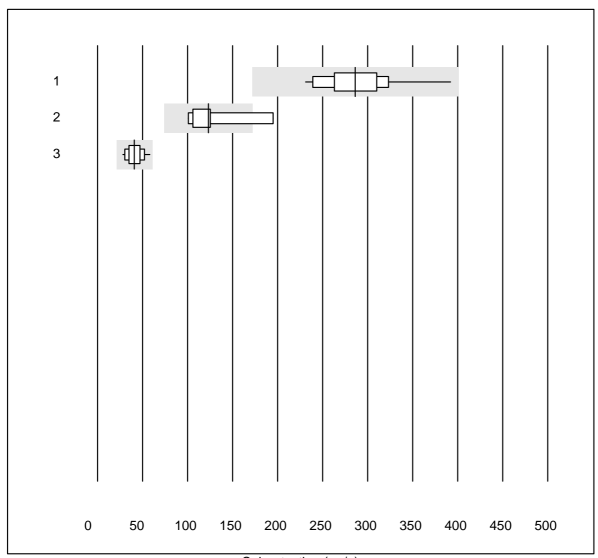
## **Ammoniac**



QUALAB Tolérance : 21 % Ammoniac (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Abbott	5	100.0	0.0	0.0	210.6	9.2 e*	
2 toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	259.5	3.7 e	

# Calprotectine



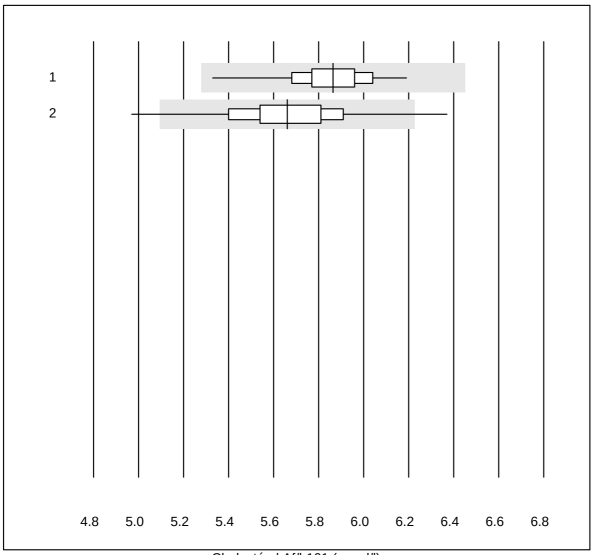
Tolérance MQ : 40 % ( < 50: +/- 20  $\mu$ g/g)

Calprotectine (µg/g)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Bühlmann fCALturbo	21	90.5	0.0	9.5	286	13.1	е
2	Bühlmann Quantum Blu	5	80.0	20.0	0.0	123	29.1	e*
3	Liaison	14	92.9	0.0	7.1	41	22.1	e*

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

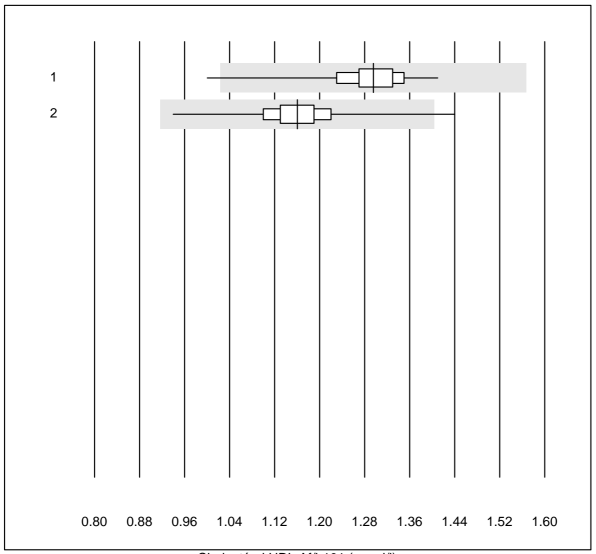
## Cholestérol Af/b101



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Cobas b101	312	100.0	0.0	0.0	5.86	2.3 e	
2 Afinion	442	98.7	1.1	0.2	5.66	3.6 e	

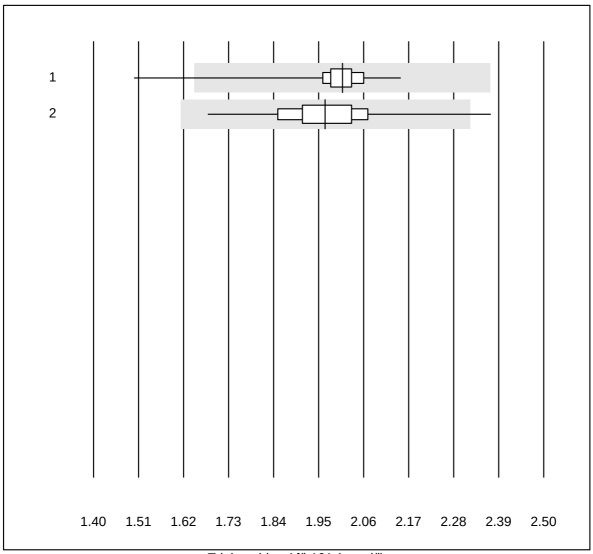
## **Cholestérol HDL Af/b101**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Cobas b101	309	95.2	0.3	4.5	1.30	4.1	е
2 Afinion	440	94.8	0.2	5.0	1.16	4.4	е

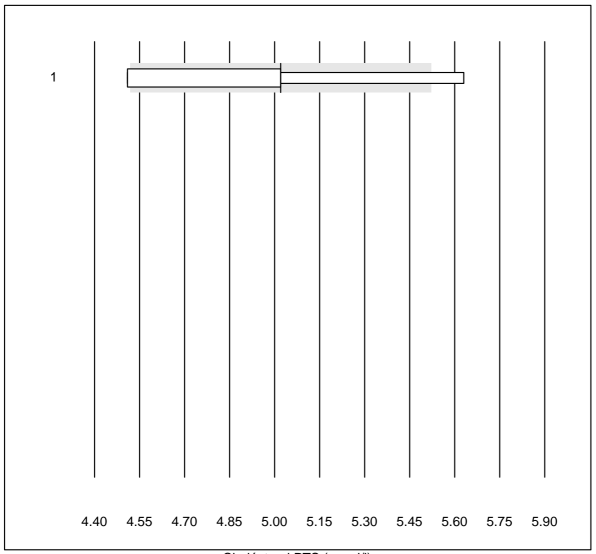
# **Triglycerides Af/b101**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Cobas b101	309	99.1	0.3	0.6	2.01	2.5	е
2 Afinion	443	99.6	0.2	0.2	1.97	4.5	е

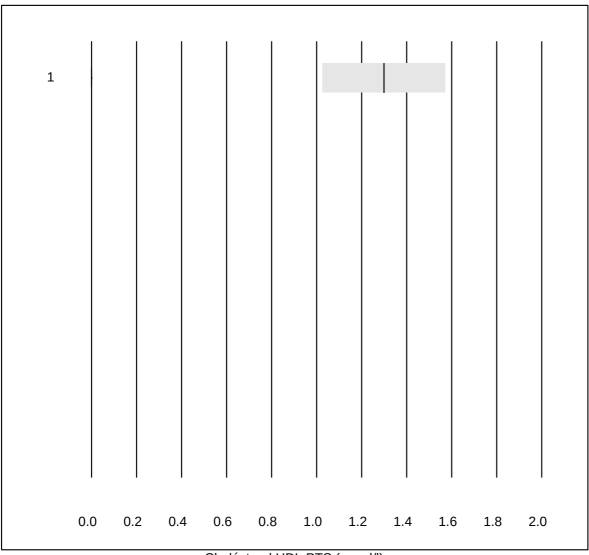
## **Cholésterol PTS**



QUALAB Tolérance : 10 % Cholésterol PTS (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	5	40.0	40.0	20.0	5.02	9.1	e*

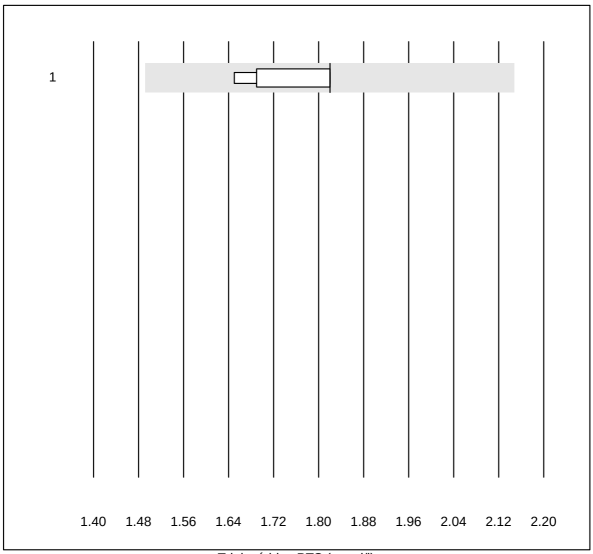
## **Cholésterol HDL PTS**



QUALAB Tolérance : 21 % Cholésterol HDL PTS (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	5	0.0	0.0	100.0	1.30	0.0	а

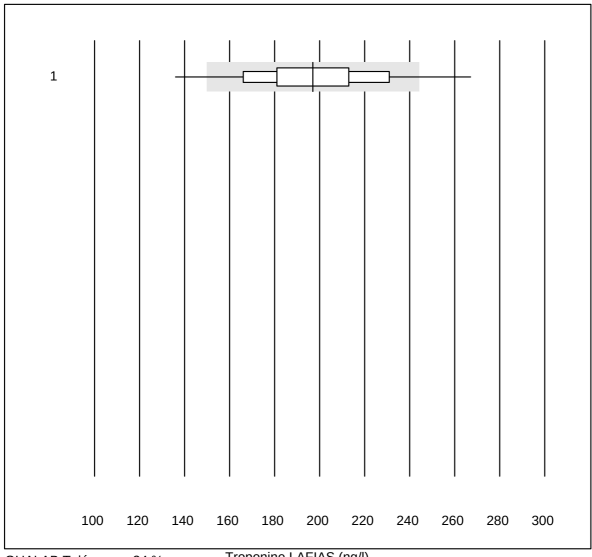
# **Triglycérides PTS**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	CardioChek	5	100.0	0.0	0.0	1.82	4.7	е

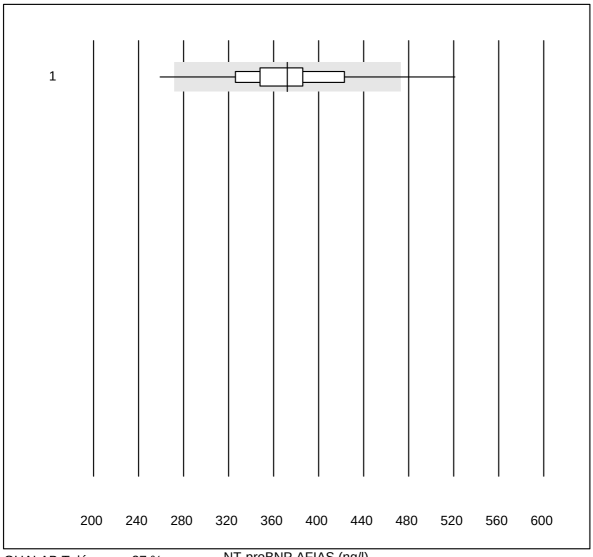
# **Troponine I AFIAS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	429	87.4	6.3	6.3	197.00	12.6 e

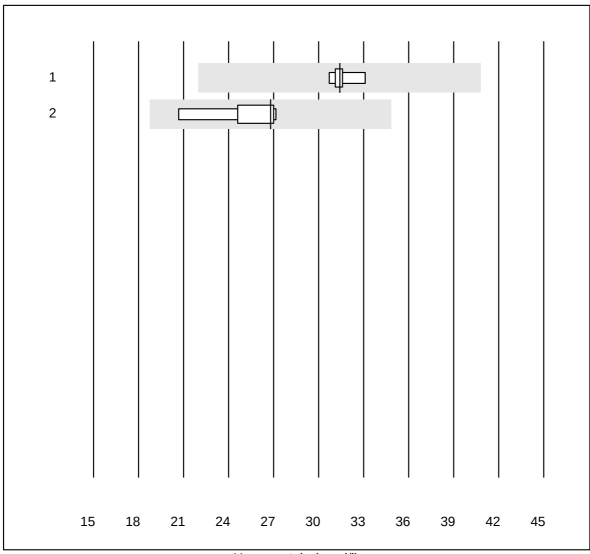
# **NT-proBNP AFIAS**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 AFIAS	321	93.7	4.7	1.6	372.2	11.8 e

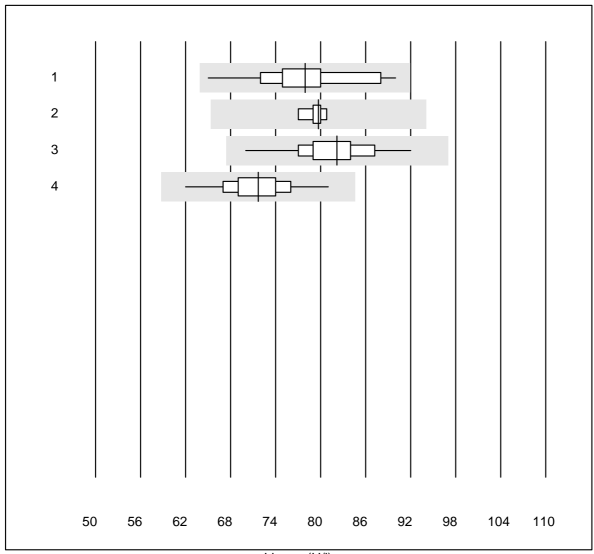
# Homocystein



Tolérance MQ : 30 % Homocystein (µmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1	Beckman	6	100.0	0.0	0.0	31.4	2.6	е
2	toutes les méthodes	6	100.0	0.0	0.0	26.8	10.0	e*

# Lipase

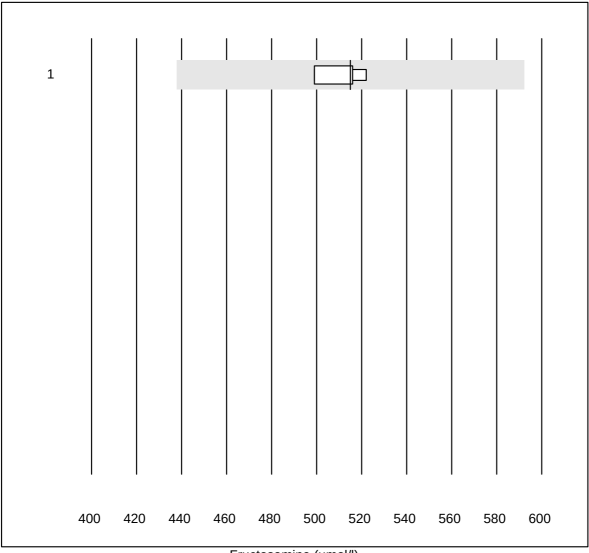


QUALAB Tolérance : 18 % Lipase (U/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Abbott	15	100.0	0.0	0.0	77.9	8.2	е
2	Beckman	5	100.0	0.0	0.0	79.7	1.8	е
3	Roche	28	100.0	0.0	0.0	82.2	5.5	е
4	Fuji Dri-Chem	172	99.4	0.0	0.6	71.7	5.2	е

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

#### **Fructosamine**

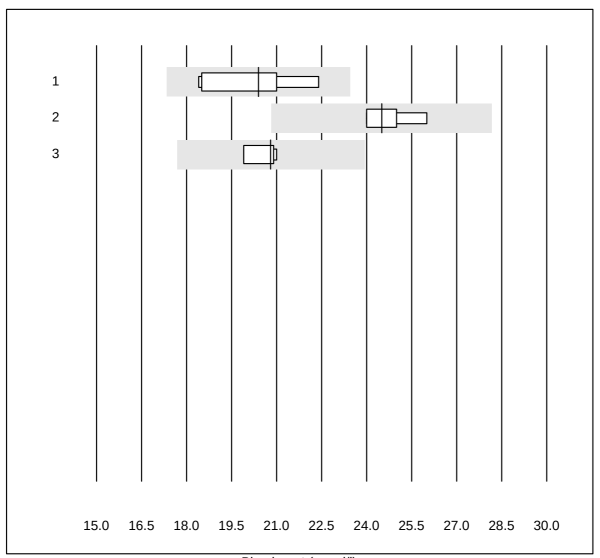


Tolérance MQ : 15 % Fructosamine (µmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Chimie humide	4	100.0	0.0	0.0	515	1.9	е

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

#### **Bicarbonat**

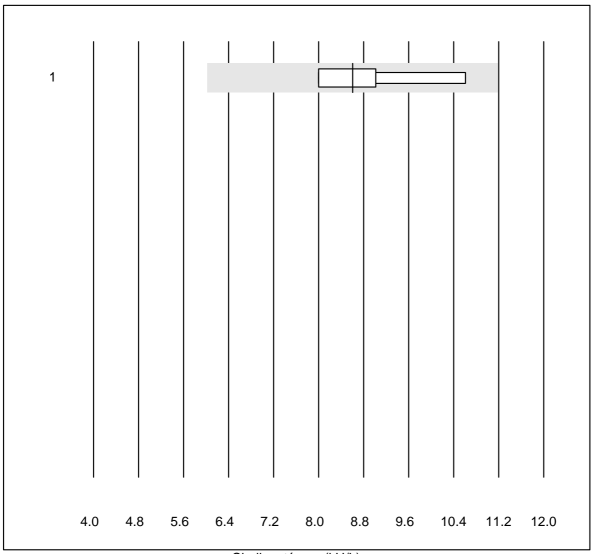


Tolérance MQ : 15 % Bicarbonat (mmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	20.4	7.8	e*
2	Piccolo	4	100.0	0.0	0.0	24.5	3.9	e*
3	Abbott	4	100.0	0.0	0.0	20.8	2.4	е

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

#### Cholinestérase

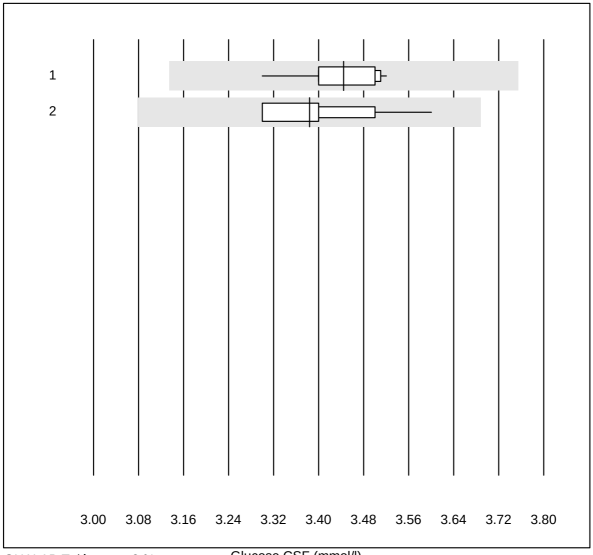


Tolérance MQ : 30 % Cholinestérase (kU/L)

N	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	8.6	13.3 e*

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

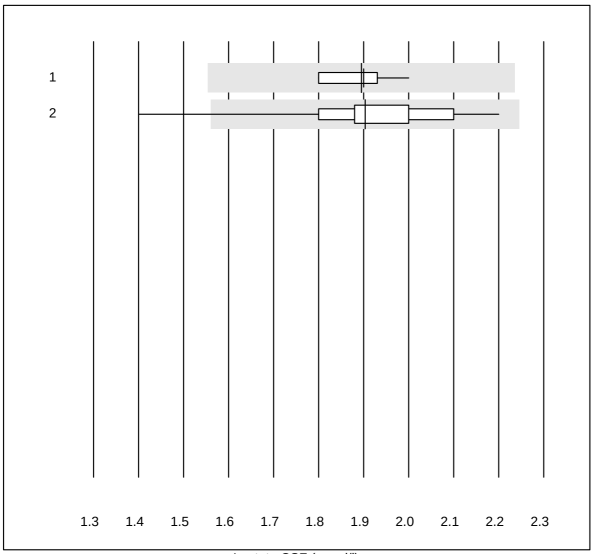
**Glucose CSF** 



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Roche, Cobas	14	100.0	0.0	0.0	3.44	1.9 e	
2 Autres méthodes	15	100.0	0.0	0.0	3.38	2.6 e	

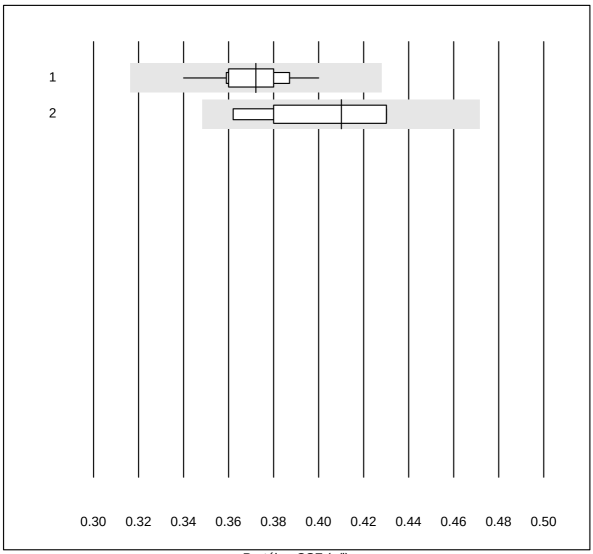
**Lactate CSF** 



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1 Roche, Cobas	12	100.0	0.0	0.0	1.90	2.8 e	
2 Autres méthodes	13	92.3	7.7	0.0	1.90	9.8 e*	

#### **Protéine CSF**

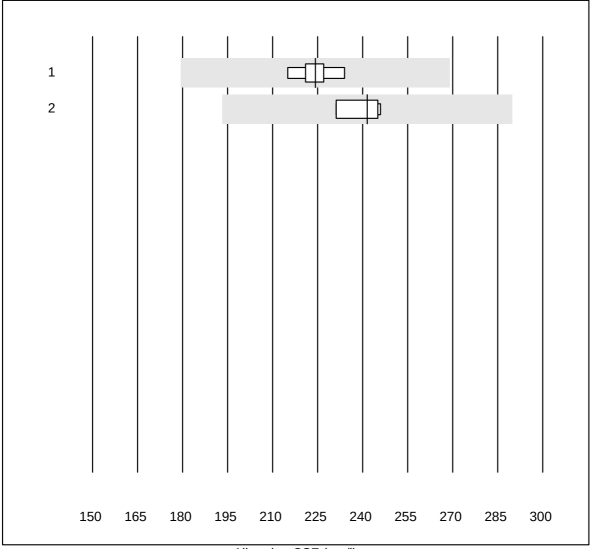


QUALAB Tolérance : 15 % Protéine CSF (g/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	19	100.0	0.0	0.0	0.37	3.6	е
2	Autres méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.41	6.4	e*

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

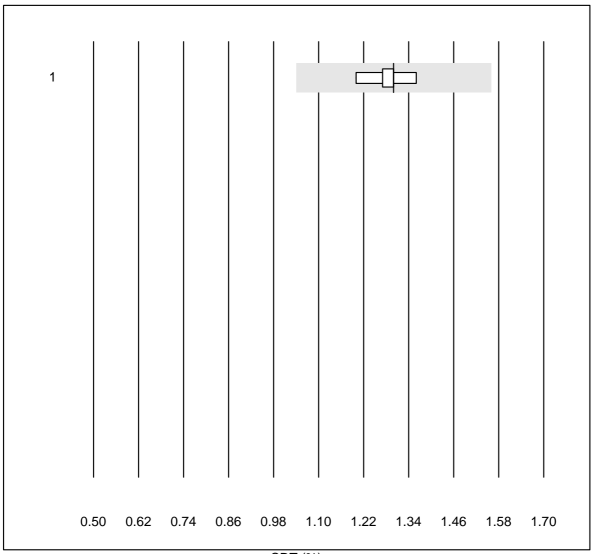
# **Albumine CSF**



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Roche, Cobas	5	100.0	0.0	0.0	224.20	3.1	а
2	Autres méthodes	4	100.0	0.0	0.0	241.50	2.9	е

#### **CDT**

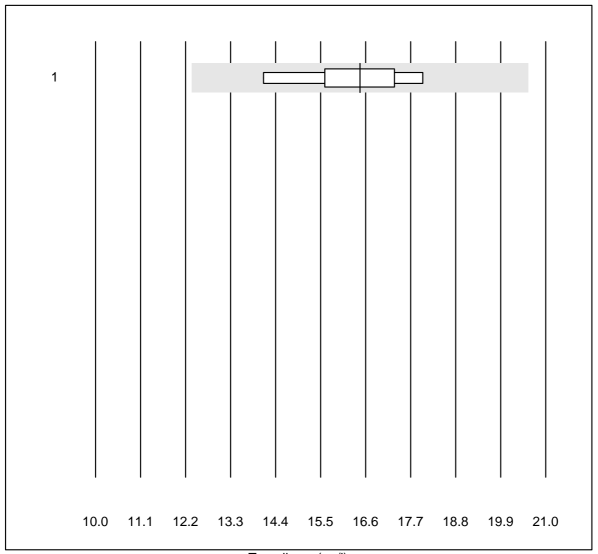


Tolérance MQ : 20 % CDT (%)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Immunoassay	6	100.0	0.0	0.0	1.30	4.1	е

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

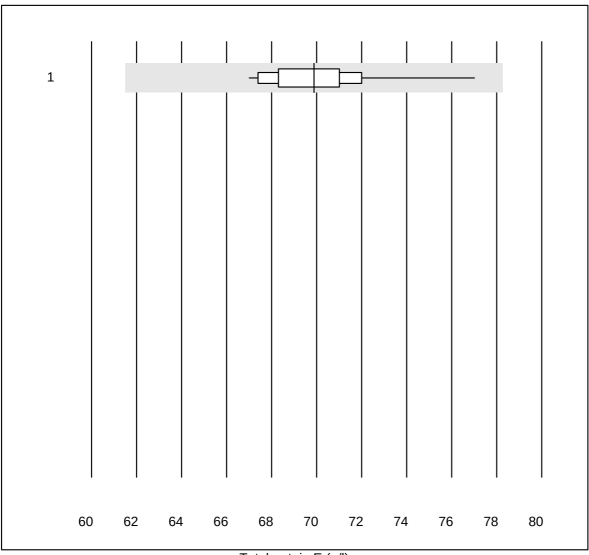
### **Tacrolimus**



Tolérance MQ : 25 % Tacrolimus (µg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	16.5	7.5	а

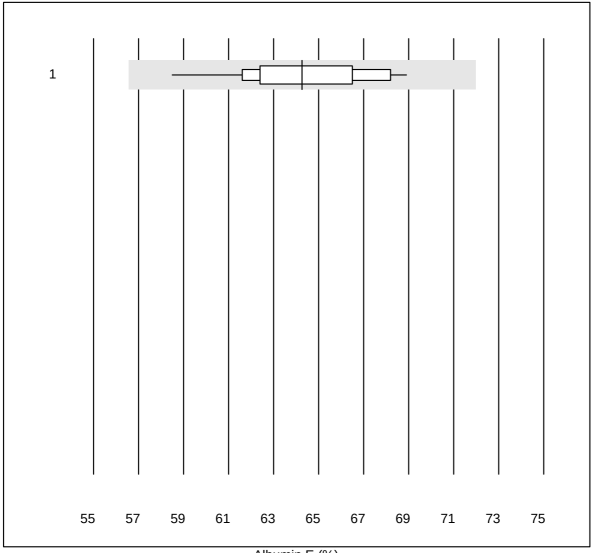
# **Totalprotein E**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Ty	ype
1 toutes les méthodes	19	100.0	0.0	0.0	69.9	3.2	е

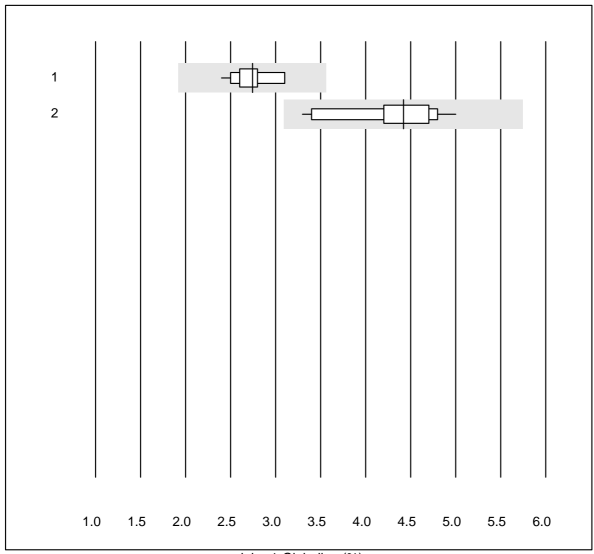
### **Albumin E**



Tolérance MQ : 12 % Albumin E (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	32	96.9	0.0	3.1	64.3	4.1	е

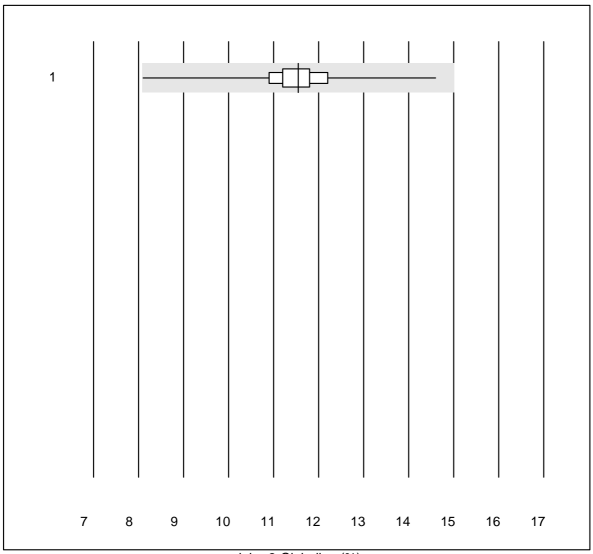
# alpha-1-Globuline



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	2.7	8.3	е
2 électrophorèse capil	20	100.0	0.0	0.0	4.4	10.8	е

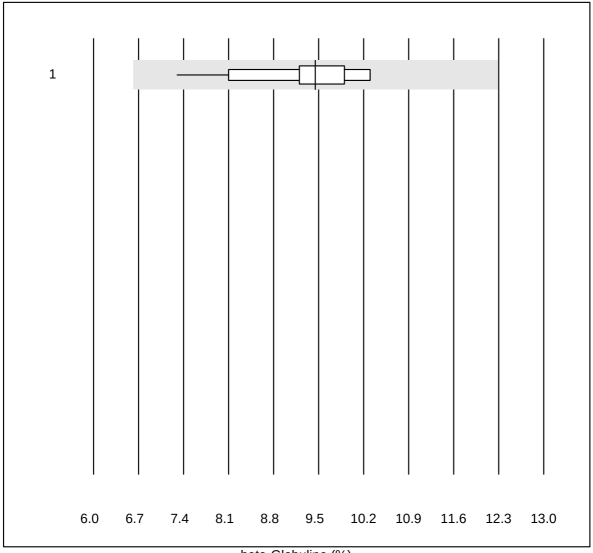
# alpha-2-Globuline



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 électrophorèse	32	100.0	0.0	0.0	11.6	8.3 e

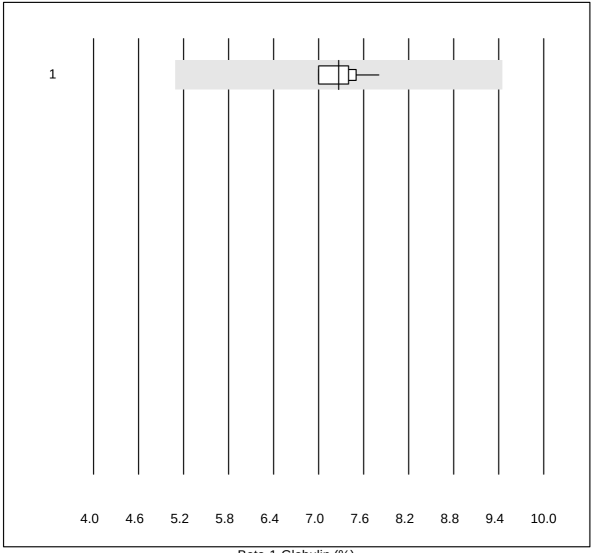
### beta-Globuline



Tolérance MQ : 30 % beta-Globuline (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	15	100.0	0.0	0.0	9.4	8.6	е

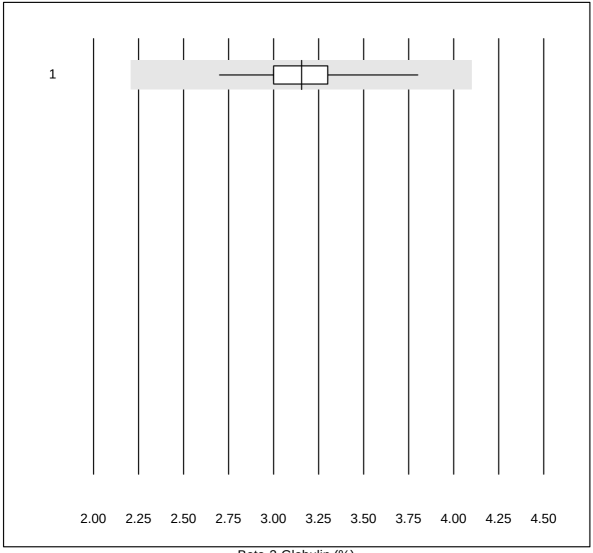
**Beta-1-Globulin** 



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 électrophorèse	12	100.0	0.0	0.0	7.3	3.3	е

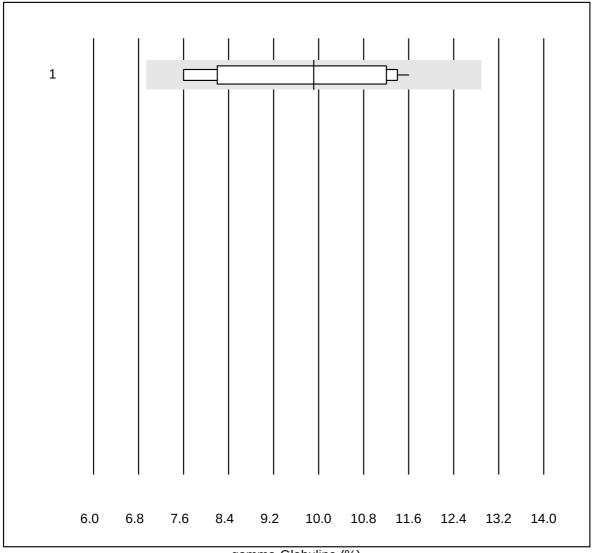
**Beta-2-Globulin** 



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	3.2	8.5 e	

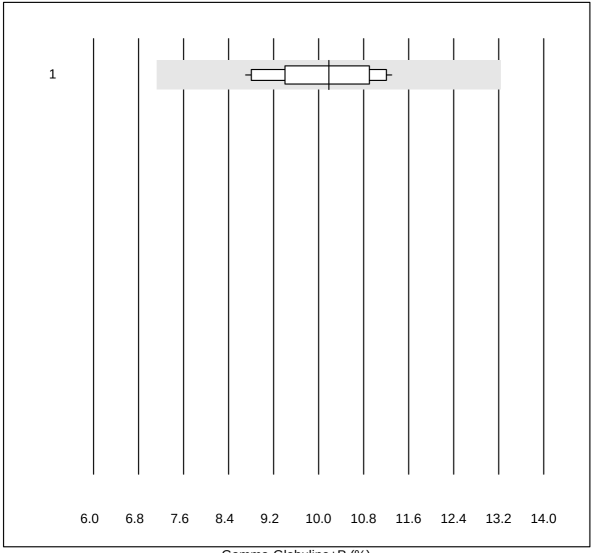
# gamma-Globuline



Tolérance MQ : 30 % gamma-Globuline (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1	électrophorèse	13	100.0	0.0	0.0	9.9	15.7 e*

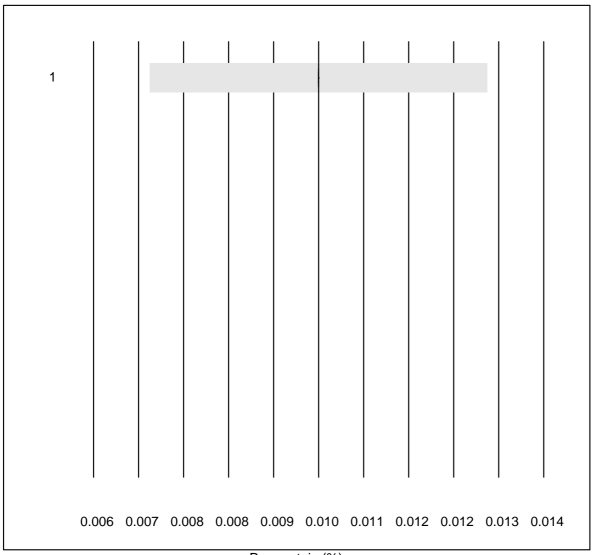
### Gamma-Globuline+P



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

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	électrophorèse	19	100.0	0.0	0.0	10.2	8.7	е

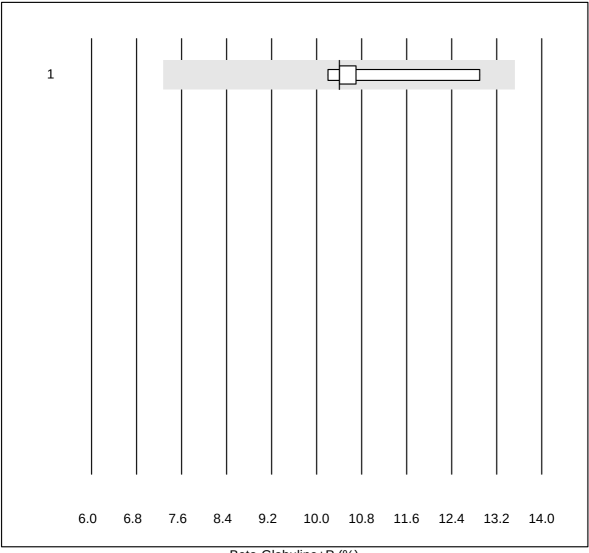
# **Paraprotein**



Tolérance MQ : 30 % Paraprotein (%)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	électrophorèse	4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	е

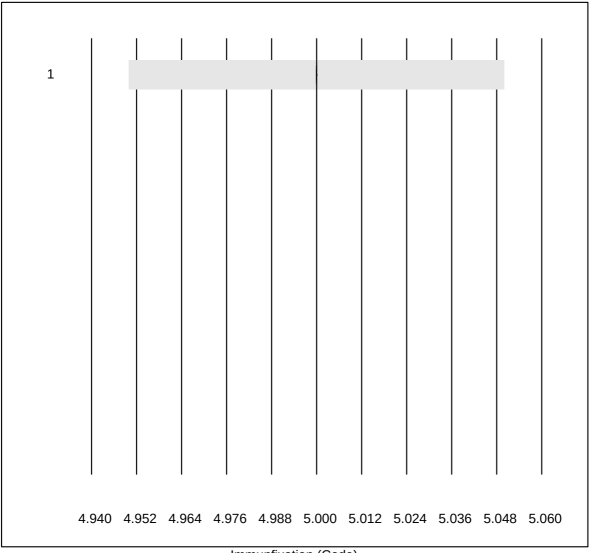
### Beta-Globuline+P



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 électrophorèse	5	100.0	0.0	0.0	10.4	10.3 e*

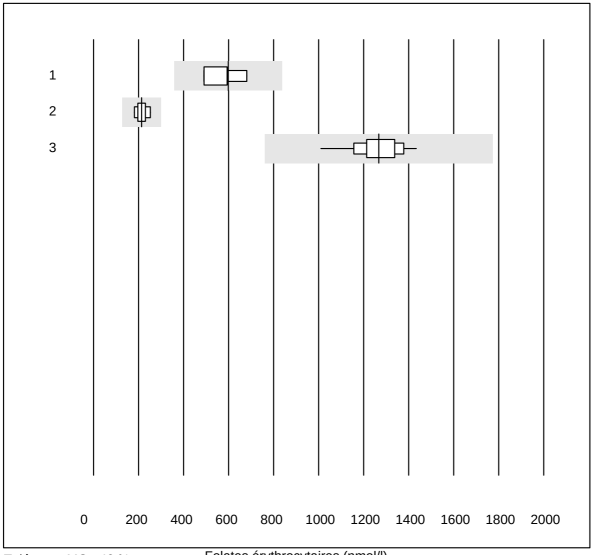
### **Immunfixation**



QUALAB Tolérance : 1 % Immunfixation (Code)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 interprétation	27	81.5	0.0	18.5	5	0.0	а

### Folates érythrocytaires



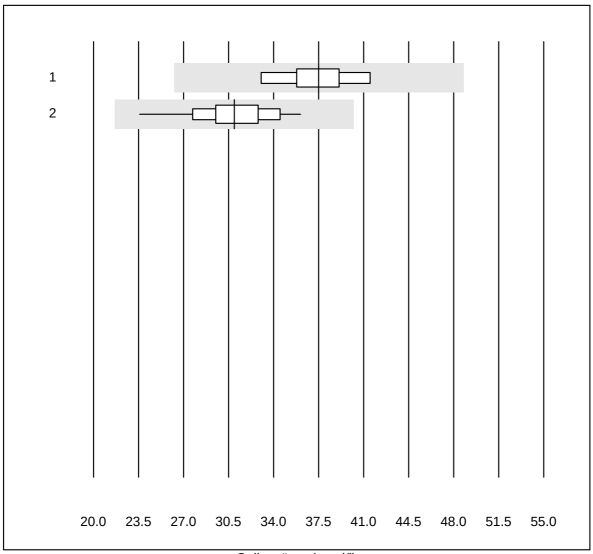
Tolérance MQ: 40 %

Folates érythrocytaires (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Siemens	4	100.0	0.0	0.0	599	14.9	а
2	Abbott	10	90.0	0.0	10.0	214	11.8	е
3	Roche, Cobas	22	100.0	0.0	0.0	1268	8.4	е

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

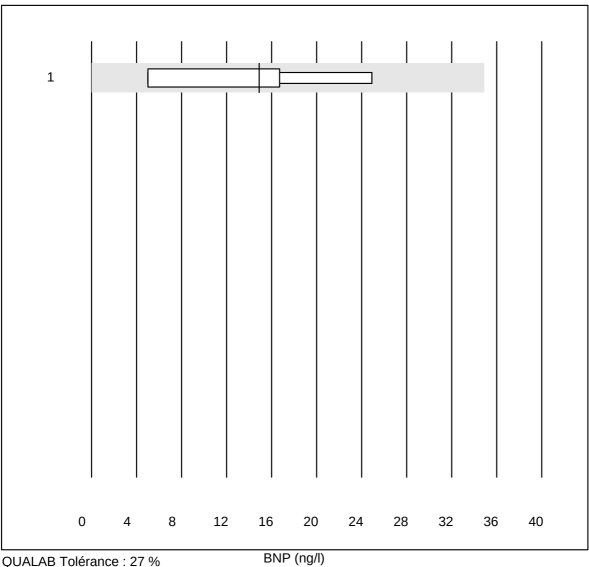
### Gallensäure



Tolérance MQ : 30 % Gallensäure (µmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Autres méthodes	9	100.0	0.0	0.0	37.5	7.0	е
2	toutes les méthodes	17	100.0	0.0	0.0	30.9	9.4	е

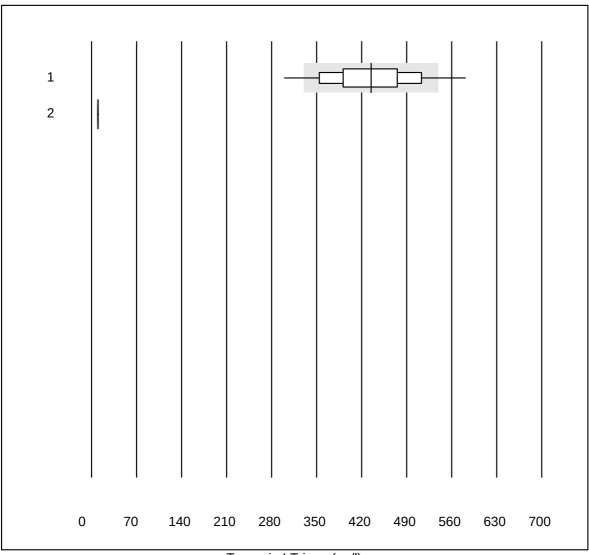
#### **BNP**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Triage	8	100.0	0.0	0.0	14.9	53.7 e*

### **Troponin I Triage**

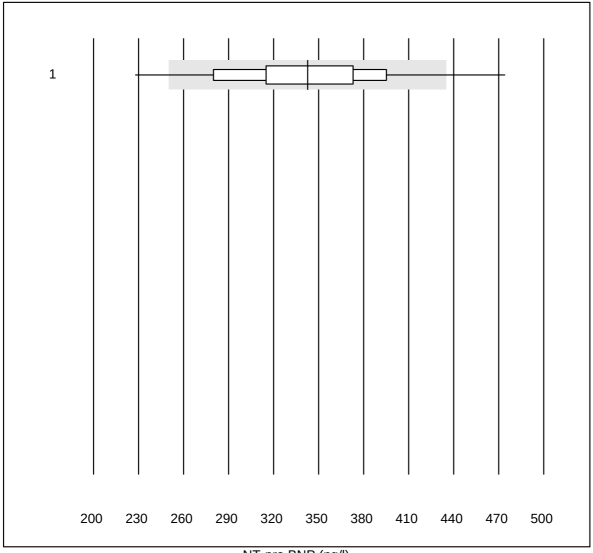


QUALAB Tolérance : 24 % Troponin I Triage (ng/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Triage high sensitiv	233	87.6	9.0	3.4	434.43	14.0	е
2	Triage Next Gen	6	66.7	0.0	33.3	10.00	0.0	е

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

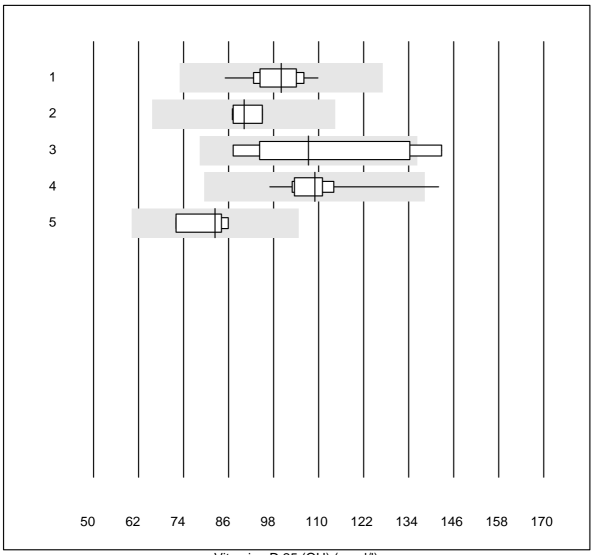
# **NT-pro BNP**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Triage	121	91.7	6.6	1.7	343	13.6 e

# Vitamine D 25 (OH)

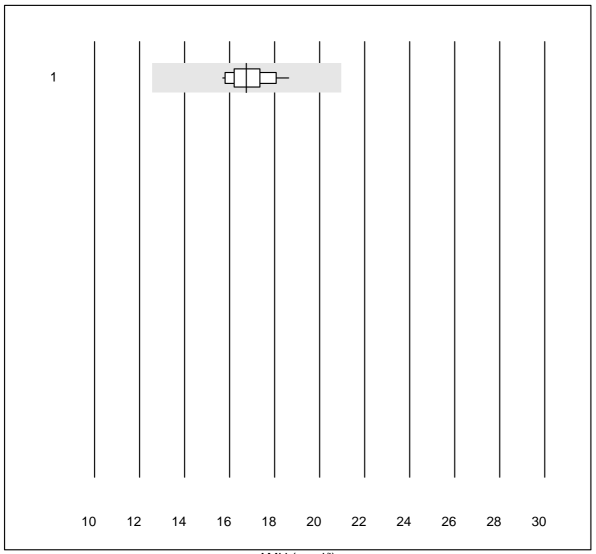


QUALAB Tolérance : 27 % Vitamine D 25 (OH) (nmol/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Cobas	20	100.0	0.0	0.0	100.0	6.3	е
2	VIDAS	6	100.0	0.0	0.0	90.1	4.2	е
3	Autres méthodes	8	62.5	12.5	25.0	107.2	19.8	e*
4	Abbott	11	90.9	9.1	0.0	108.9	10.8	e*
5	ADVIA Centaur XP/CP	4	100.0	0.0	0.0	82.4	7.7	e*

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

#### **AMH**

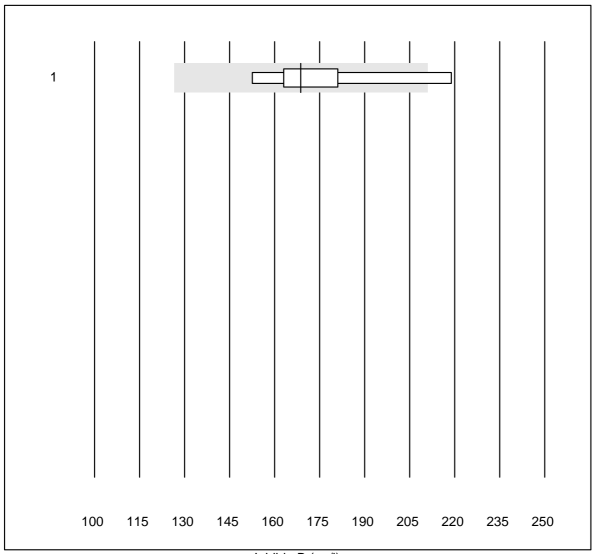


Tolérance MQ : 25 % AMH (pmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	19	94.7	0.0	5.3	16.7	4.8	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)

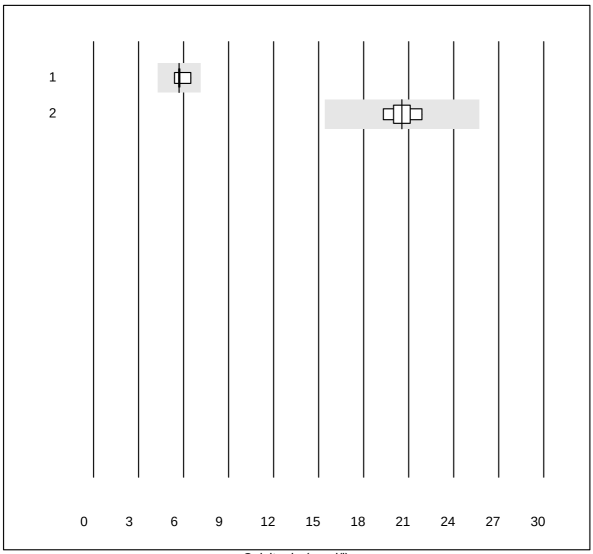
### Inhibin B



Tolérance MQ : 25 % Inhibin B (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 toutes les méthodes	7	85.7	14.3	0.0	168.7	12.2	а

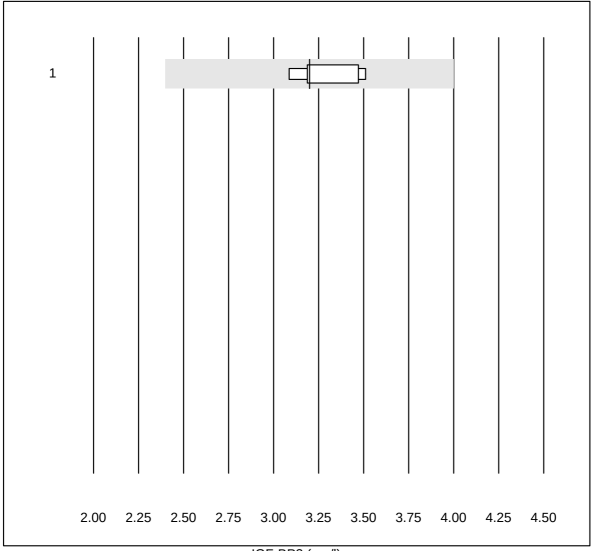
# Calcitonin



Tolérance MQ : 25 % Calcitonin (pmol/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Liaison	5	100.0	0.0	0.0	5.7	6.9 e*	
2 Autres méthodes	7	85.7	0.0	14.3	20.6	4.4 a	

#### **IGF-BP3**

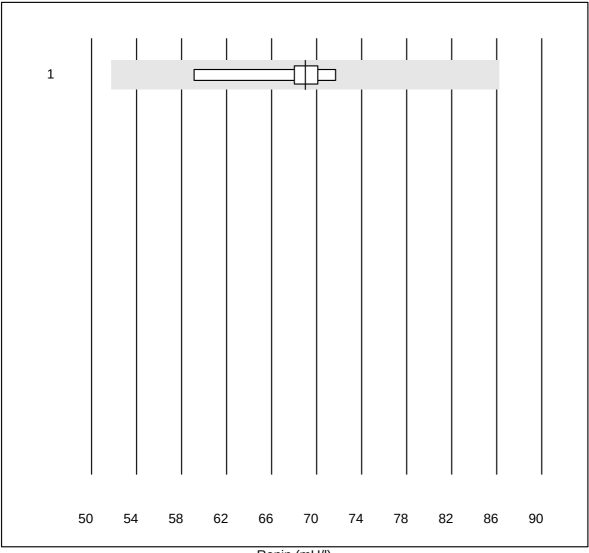


Tolérance MQ : 25 % IGF-BP3 (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 Cobas	7	100.0	0.0	0.0	3.20	4.6	d

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

### Renin

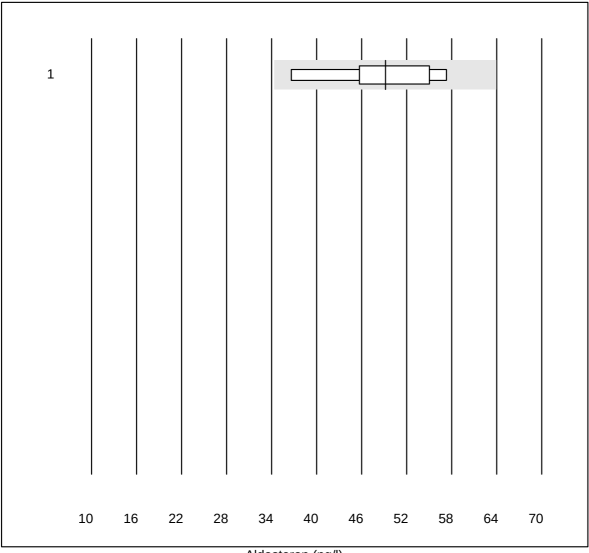


Tolérance MQ : 25 % Renin (mU/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Liaison	9	100.0	0.0	0.0	69.0	5.5	d

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

#### **Aldosteron**

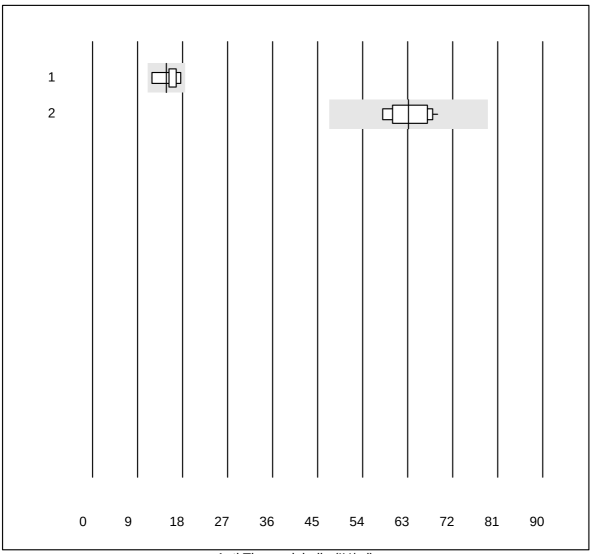


Tolérance MQ : 30 % Aldosteron (ng/l)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Liaison	5	100.0	0.0	0.0	49.2	16.8	а

<sup>2</sup> 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**

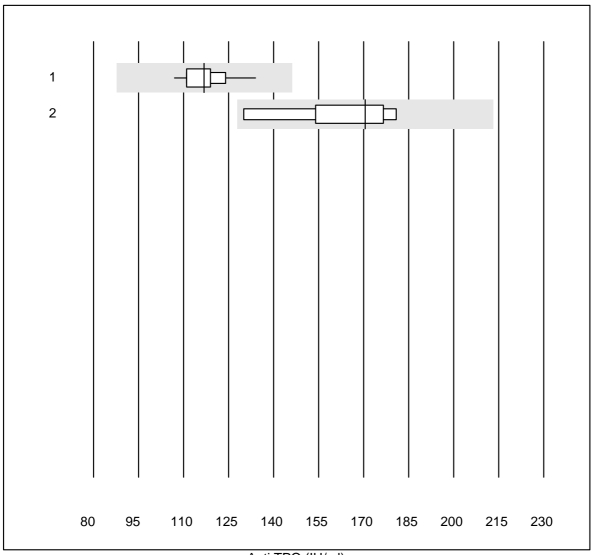


Tolérance MQ : 25 % Anti Thyreoglobulin (IU/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Alinity	6	100.0	0.0	0.0	15	12.8	а
2	Roche, Cobas	11	100.0	0.0	0.0	63	6.2	е

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

#### **Anti TPO**

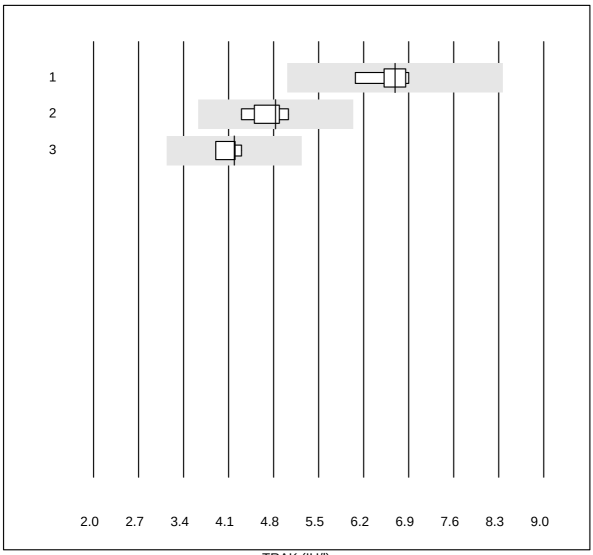


QUALAB Tolérance : 25 % Anti TPO (IU/ml)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	117	6.2	е
2	Abbott	7	100.0	0.0	0.0	171	10.6	e*

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

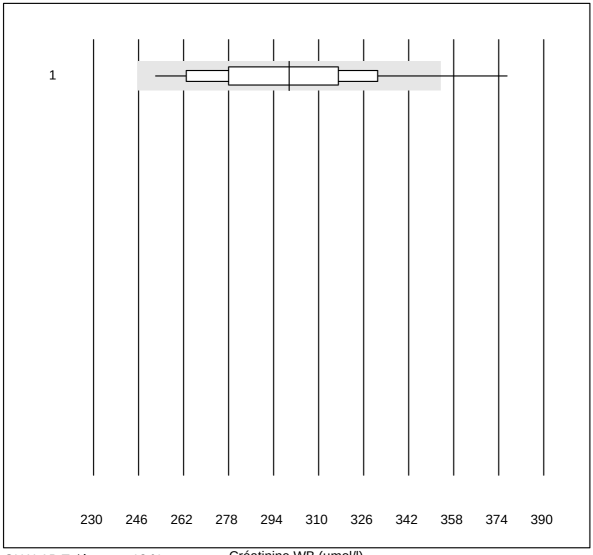
**TRAK** 



Tolérance MQ : 25 % TRAK (IU/I)

No	o. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	6	100.0	0.0	0.0	6.69	4.6	е
2	Roche, Cobas	8	100.0	0.0	0.0	4.83	5.1	е
3	Kryptor	4	100.0	0.0	0.0	4.19	4.1	е

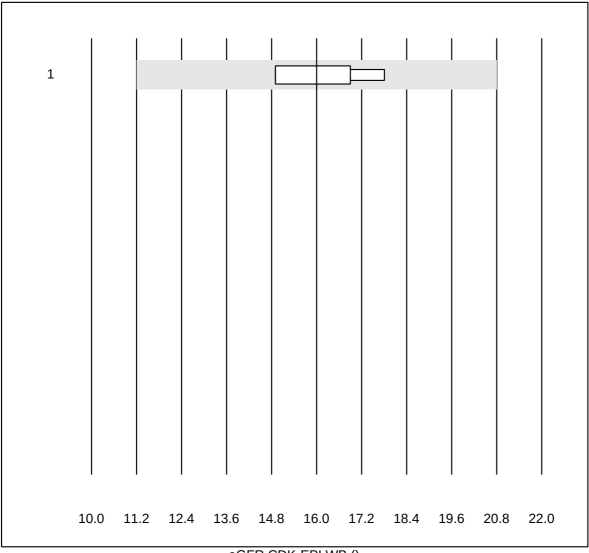
### **Créatinine WB**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	
1 Statsensor i / Nova	79	87.3	3.8	8.9	300	9.4	е

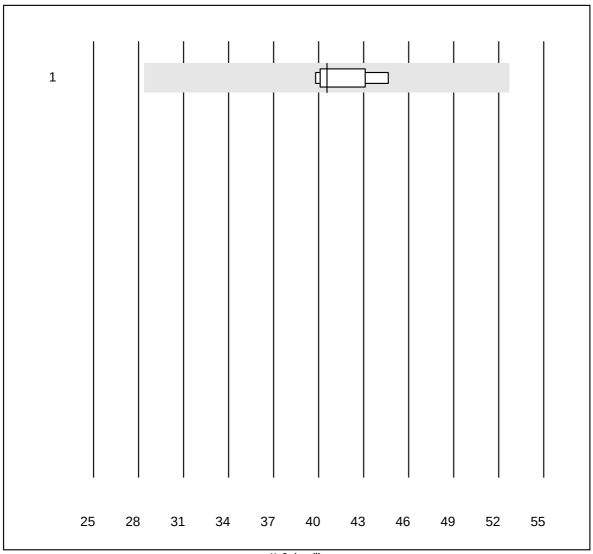
#### eGFR CDK-EPI WB



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	16	8.7 e*

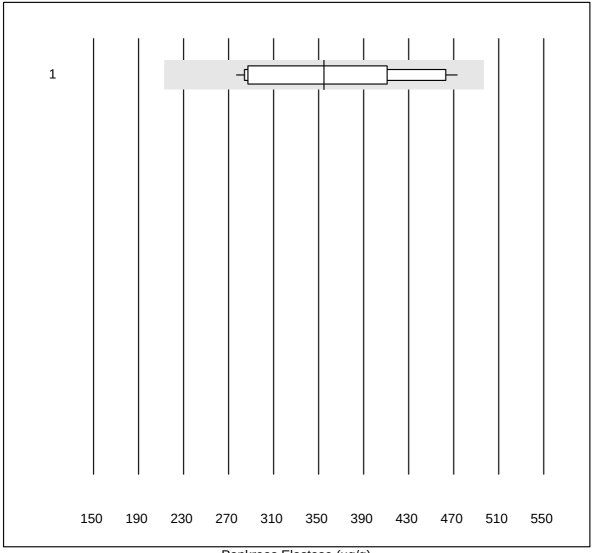
IL6



Tolérance MQ : 30 % IL6 (ng/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1 Roche, Cobas	6	100.0	0.0	0.0	40.6	4.7	е

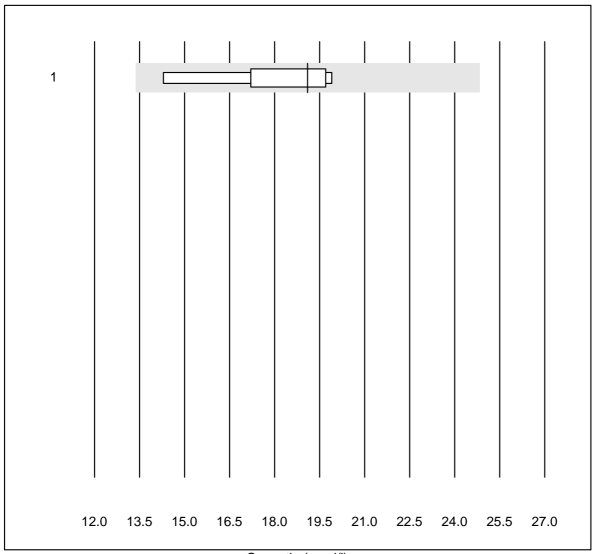
#### **Pankreas Elastase**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type
1 Liaison	14	100.0	0.0	0.0	355	19.9 e*

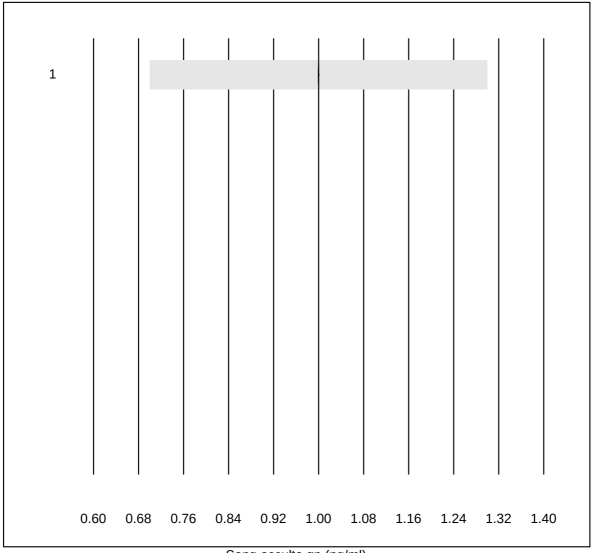
# Copeptin



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	19.1	10.9 e*

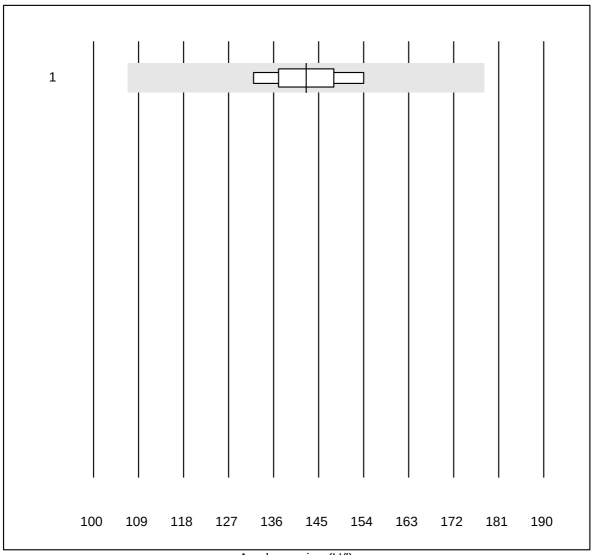
## Sang occulte qn



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

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

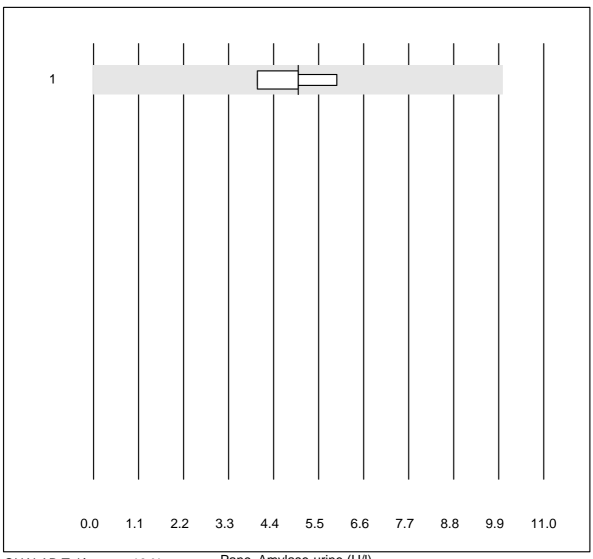
# **Amylase-urine**



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 IFCC	6	100.0	0.0	0.0	143	5.8	е

Panc. Amylase-urine

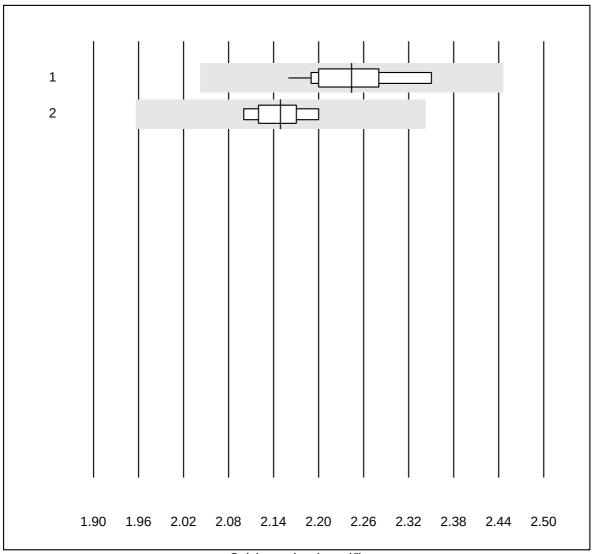


QUALAB Tolérance : 18 % ( < 25.0: +/- 5.0 U/I)

Panc. Amylase-urine (U/I)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 IFCC	4	100.0	0.0	0.0	5.0	15.9	e*

### Calcium-urine

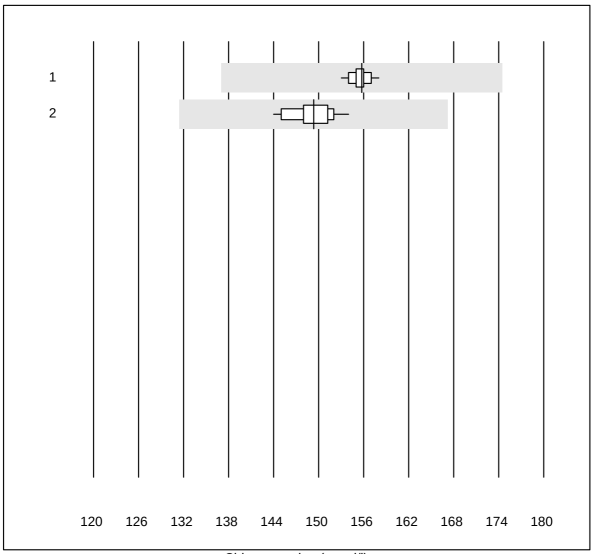


Tolérance MQ : 9 % Calcium-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	17	100.0	0.0	0.0	2.24	2.5	е
2	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	2.15	1.7	е

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

### **Chlorures-urine**

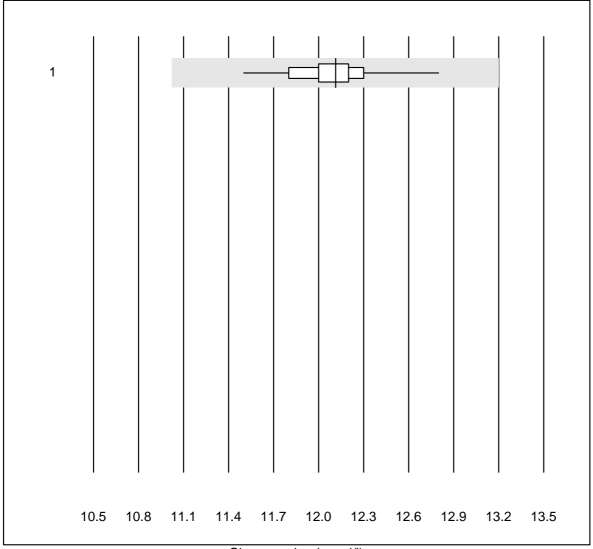


Tolérance MQ : 12 % Chlorures-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	12	100.0	0.0	0.0	156	0.9	е
2	Roche, Cobas	13	100.0	0.0	0.0	149	1.9	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)

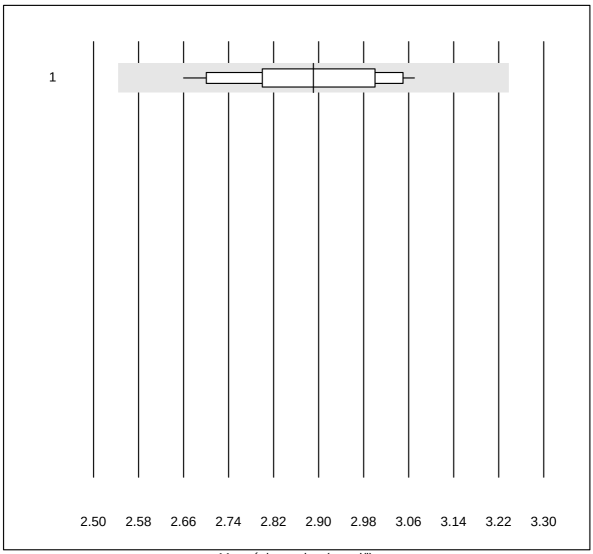
## Glucose-urine



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	27	96.3	0.0	3.7	12.1	2.1	е

## Magnésium-urine

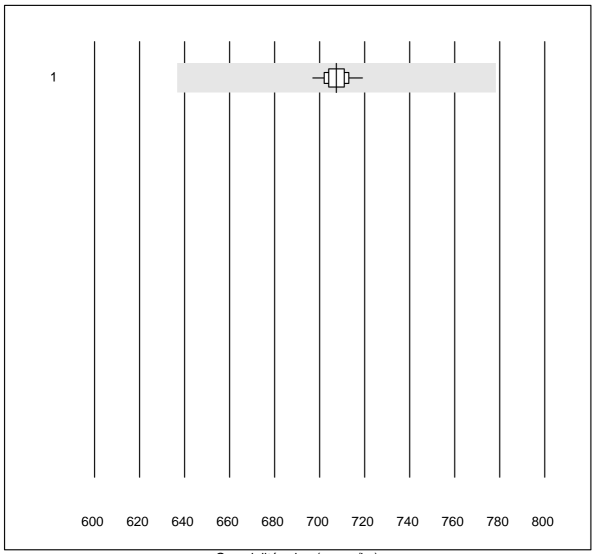


Tolérance MQ : 12 % Magnésium-urine (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	18	100.0	0.0	0.0	2.89	4.2	е

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

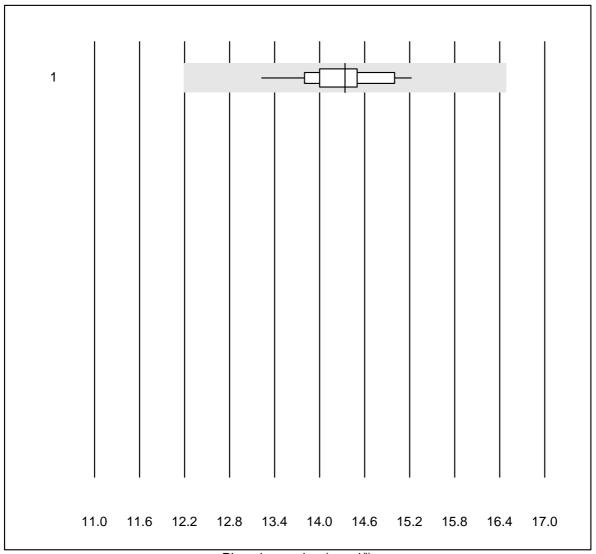
### Osmolalité-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Typ	е
1 Cryoscopie	21	100.0	0.0	0.0	707	0.8 e	

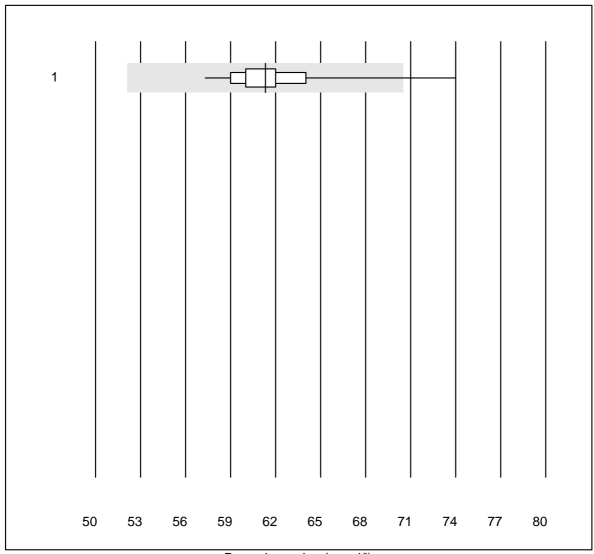
# **Phosphore-urine**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	28	100.0	0.0	0.0	14.3	3.2	е

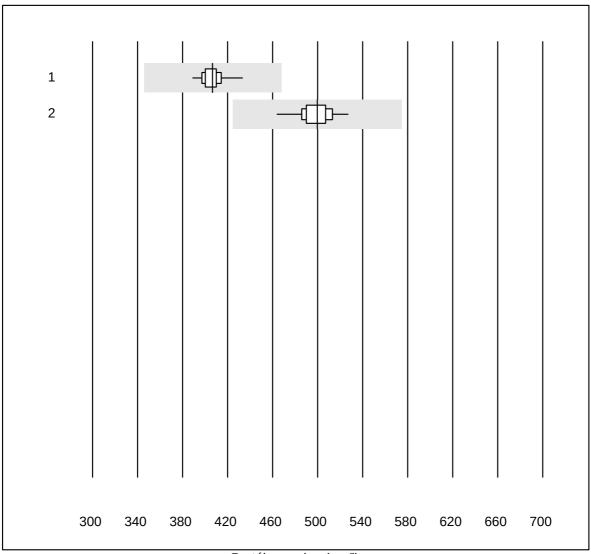
### Potassium-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% Type	<u> </u>
1 toutes les méthodes	38	97.4	2.6	0.0	61	4.5 e	

#### Protéines-urine

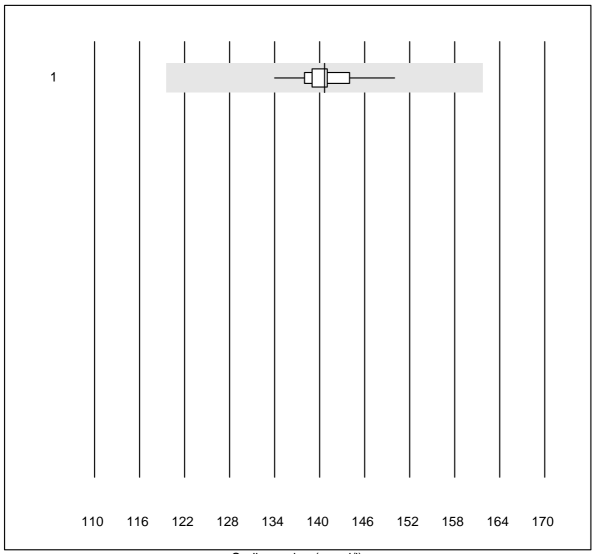


QUALAB Tolérance : 15 % Protéines-urine (mg/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Roche, Cobas	23	100.0	0.0	0.0	406.6	2.6	е
2	Abbott	17	100.0	0.0	0.0	499.6	2.8	е

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

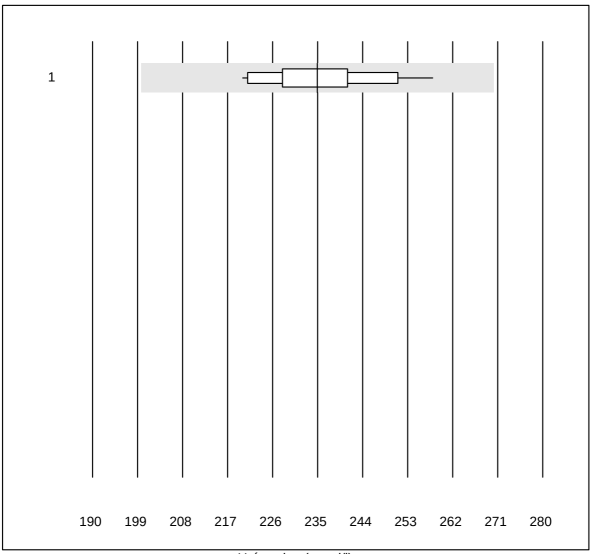
## Sodium-urine



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

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1 toutes les méthodes	38	100.0	0.0	0.0	141	2.0	е

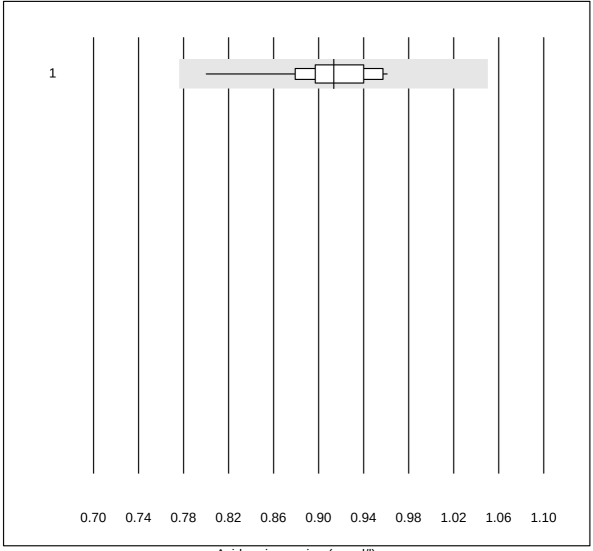
## **Urée-urine**



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

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	Chimie humide	36	100.0	0.0	0.0	235	4.3	е

# Acide urique-urine

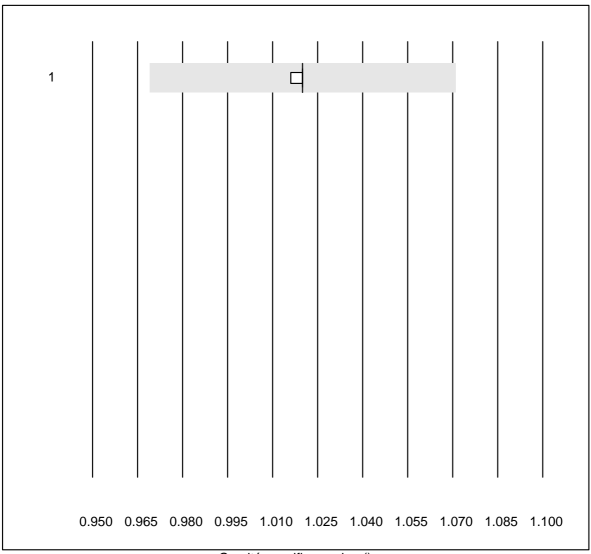


Tolérance MQ : 15 % Acide urique-urine (mmol/l)

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Chimie humide	26	100.0	0.0	0.0	0.91	3.9	е

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

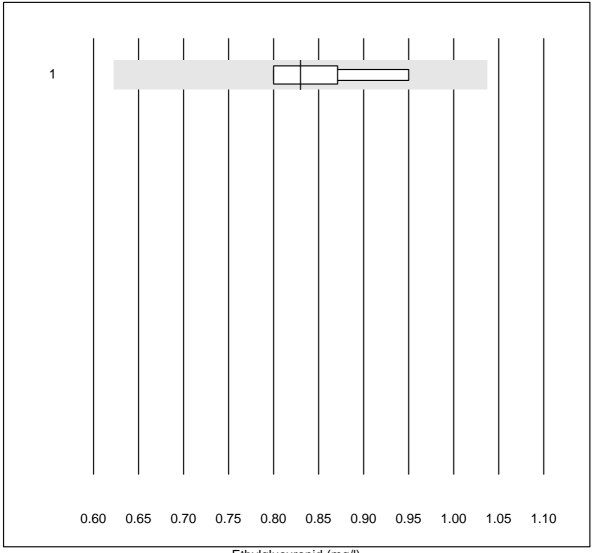
# **Gravité specifique-urine**



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	0.2	е

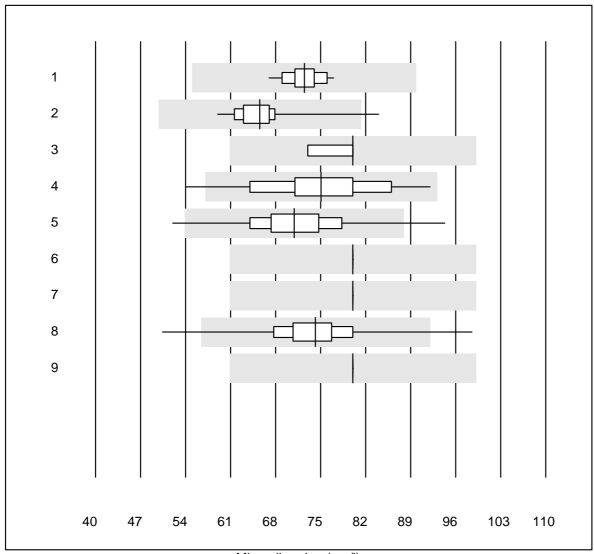
# Ethylglucuronid



Tolérance MQ : 25 % Ethylglucuronid (mg/l)

No. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV% T	уре
1 toutes les méthodes	4	100.0	0.0	0.0	0.83	7.8	а

#### **Microalbumine**

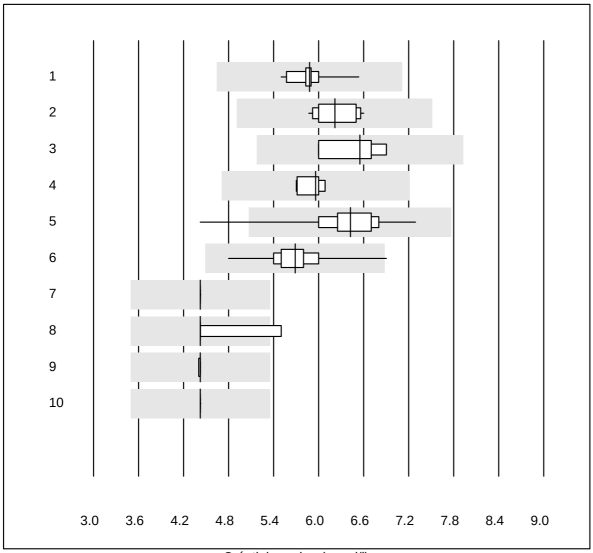


QUALAB Tolérance : 24 % Microalbumine (mg/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	72.5	3.6	е
2	Roche, Cobas	20	95.0	5.0	0.0	65.5	7.6	е
3	Aution	8	62.5	0.0	37.5	80.0	4.0	а
4	AFIAS	16	93.7	6.3	0.0	75.1	12.2	e*
5	Afinion	507	96.8	1.2	2.0	70.9	8.4	е
6	Sysmex U	16	75.0	0.0	25.0	80.0	0.0	е
7	Autres méthodes	4	75.0	0.0	25.0	80.0	0.0	е
8	DCA2000/Vantage	152	88.8	2.0	9.2	74.2	8.0	е
9	Siemens Clinitek	24	95.8	0.0	4.2	80.0	0.0	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)

### Créatinine urine



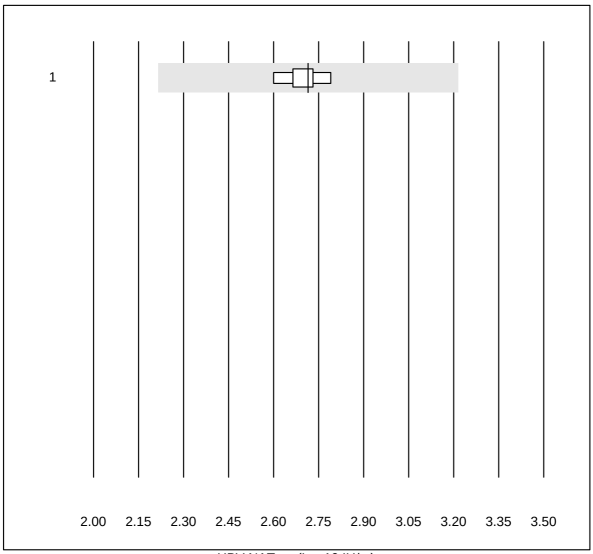
QUALAB Tolérance : 21 %

Créatinine urine (mmol/l)

No	. Méthode	Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	Abbott	14	100.0	0.0	0.0	5.9	4.0	е
2	Roche	27	100.0	0.0	0.0	6.2	3.9	е
3	Beckman	4	100.0	0.0	0.0	6.6	6.0	e*
4	Siemens	5	100.0	0.0	0.0	6.0	3.0	е
5	DCA2000/Vantage	149	86.6	1.3	12.1	6.4	6.4	е
6	Afinion	502	97.8	0.2	2.0	5.7	4.7	е
7	Sysmex U	12	66.7	0.0	33.3	4.4	0.0	е
8	Aution	8	50.0	12.5	37.5	4.4	10.4	а
9	Siemens Clinitek	22	40.9	0.0	59.1	4.4	0.2	а
10	Autres méthodes	5	80.0	0.0	20.0	4.4	0.0	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)

## **HBV NAT** qn

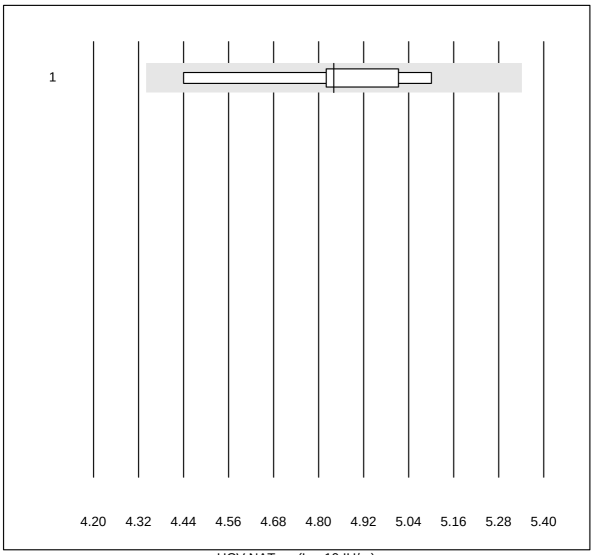


HBV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Туре
1	toutes les méthodes	8	100.0	0.0	0.0	2.72	2.3	e*

## **HCV NAT** qn

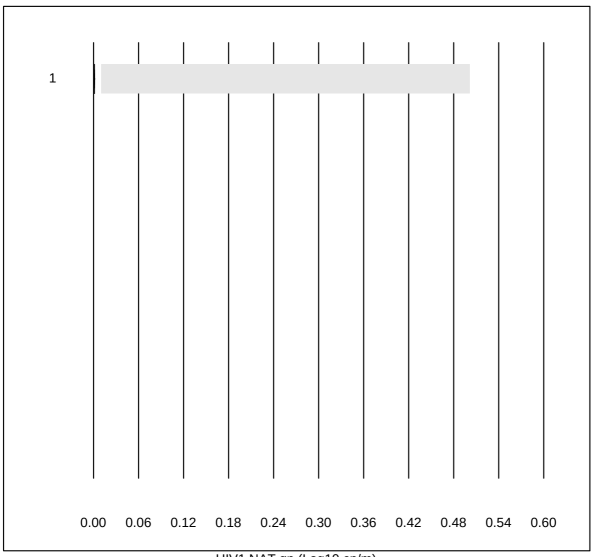


HCV NAT qn (Log10 IU/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 IU/m

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	9	100.0	0.0	0.0	4.84	4.2	а

## HIV1 NAT qn



HIV1 NAT qn (Log10 cp/m)

QUALAB Tolérance : +/- 0.50 Log10 cp/m

No. Méthode		Total	% OK	% insuff.	% évadé	Valeur cible	CV%	Type
1	toutes les méthodes	7	100.0	0.0	0.0	0.00	0.0	е