

**RISQUES BIOLOGIQUES POUR LA SANTE  
QUALITE DES LABORATOIRES**

**COMMISSION DE BIOLOGIE CLINIQUE**

**EVALUATION EXTERNE DE LA QUALITE  
DES ANALYSES DE BIOLOGIE CLINIQUE**

**RAPPORT GLOBAL DEFINITIF**

**POCT - GLUCOSE**

**ENQUETE 2022/3**

**Sciensano/POCT-Glucose/20-FR**

Risques biologiques pour la santé  
Qualité des laboratoires  
Rue J. Wytzman, 14  
1050 Bruxelles | Belgique

<b>COMITE DES EXPERTS/GROUPE DE TRAVAIL EEQ</b>
---

<b>Sciensano</b>			
Secrétariat		TEL: 02/642.55.21	FAX: 02/642.56.45
		e-mail	<a href="mailto:ql_secretariat@sciensano.be">ql_secretariat@sciensano.be</a>
Dr Arnaud Capron	Coordinateur d'enquête	TEL: 02/642.53.97	
		e-mail: <a href="mailto:Arnaud.capron@sciensano.be">Arnaud.capron@sciensano.be</a>	
Dr Kris Vernelen	Coordinateur d'enquête remplaçant	TEL: 02/642.55.29	
		e-mail: <a href="mailto:Kris.vernelen@sciensano.be">Kris.vernelen@sciensano.be</a>	

Actuellement, aucun comité d'experts n'a été mis en place dans le cadre de l'EEQ de l'analyse délocalisée du glucose (POCT glucose).

Les résultats globaux peuvent éventuellement faire l'objet d'une discussion au sein du groupe de travail POCT de la commission de biologie clinique.

**Autorisation du rapport :** par Dr Arnaud Capron, coordinateur d'enquête

**Date de publication : 28/09/2022**

Tous les rapports sont également consultables sur notre site web:

[https://www.wiv-isp.be/QML/activities/external\\_quality/rapports/ fr/rapports\\_annee.htm](https://www.wiv-isp.be/QML/activities/external_quality/rapports/fr/rapports_annee.htm)

# TABLE DES MATIERES

<b>TABLE DE CONVERSION .....</b>	<b>4</b>
<b>INTERPRETATION DU RAPPORT INDIVIDUEL.....</b>	<b>5</b>
<b>RESULTATS GLOBAUX .....</b>	<b>8</b>
<b>1. Représentation graphique des résultats globaux .....</b>	<b>9</b>
a. Distribution des résultats par glucomètre .....	9
b. Histogramme de distribution de l'ensemble des résultats.....	9
<b>Z-SCORES ET U-SCORES .....</b>	<b>11</b>
<b>1. Représentation graphique des Z-scores .....</b>	<b>11</b>
a. Distribution des Z-scores par méthode ( $Z_m$ ).....	11
b. Histogramme de distribution de l'ensemble des Z-scores ( $Z_g$ ) .....	12
<b>2. Représentation graphique des U-scores .....</b>	<b>13</b>
a. Distribution des U-scores par méthode ( $U_m$ ).....	13
b. Histogramme de distribution de l'ensemble des U-scores ( $U_g$ ) .....	13
<b>CONCLUSIONS.....</b>	<b>15</b>

## TABLE DE CONVERSION

Les résultats exploités dans ce rapport sont des résultats plasmatiques de glucose, exprimés en mg/dL (unité uniforme).

Certains laboratoires ont cependant reporté des résultats en mmol/L. Un facteur de 0.0555 a été appliqué afin d'exprimer ces résultats en mg/dL.

Etant donné que la concentration du glucose dans le plasma est environ 10 à 15% plus élevée que sa concentration dans le sang total, les lecteurs de glycémie avec bandelettes de tests calibrées pour le sang total indiquent des valeurs inférieures d'environ 10 à 15%. Le facteur de conversion de 11% a été utilisé afin d'obtenir une équivalence entre ces résultats.

Table de conversion				
Glucose	mmol/L	→	mg/dL	÷ 0.0555
Equivalence sang total/plasma	Calibration sanguine	→	Concentration plasmatique	× 1.1

## INTERPRETATION DU RAPPORT INDIVIDUEL

Cette enquête est réalisée en collaboration avec Eurotrol (Pays-Bas) autant pour les échantillons que pour le traitement statistique. Le traitement statistique se passe en temps réel ; immédiatement après la clôture, les rapports individuels peuvent être demandés par les participants.

En plus de ce rapport global, vous avez également accès à un rapport individuel via le toolkit qui vous redirigera vers le site de l'organisateur <https://www.eurotrol.com/>.

Les informations utiles à l'interprétation des rapports individuels sont disponibles sur le site de l'organisateur <https://www.eurotrol.com/>.

Ci-dessous vous pouvez trouver des informations qui peuvent aider à interpréter le rapport global.

Les informations suivantes sont reprises:

- Votre résultat (R)
- Votre méthode
- La médiane globale ( $M_G$ ):  
la valeur centrale des résultats fournis par tous les laboratoires, toutes méthodes confondues.
- L'écart-type global ( $SD_G$ ):  
mesure de la dispersion des résultats fournis par tous les laboratoires, toutes méthodes confondues.
- La médiane globale de votre méthode ( $M_M$ ):  
la valeur centrale des résultats fournis par les laboratoires utilisant la même méthode que vous.
- L'écart-type de votre méthode ( $SD_M$ ):  
mesure de la dispersion des résultats fournis par les laboratoires utilisant la même méthode que vous.
- Le coefficient de variation CV (exprimé en %) pour tous les laboratoires et pour les laboratoires utilisant la même méthode que vous:  
 $CV_M = (SD_M / M_M) * 100 (\%)$  et  $CV_G = (SD_G / M_G) * 100 (\%)$ .
- Le score Z:  
la différence entre votre résultat et la médiane de votre méthode (exprimée en unités d'écart type):  $Z_M = (R - M_M) / SD_M$  et  $Z_G = (R - M_G) / SD_G$ .  
Votre résultat est cité si  $|Z_M| > 3$ .
- Le score U:  
l'écart relatif de votre résultat par rapport à la médiane de votre méthode (exprimé en %):  $U_M = ((R - M_M) / M_M) * 100 (\%)$  et  $U_G = ((R - M_G) / M_G) * 100 (\%)$ .  
Votre résultat est cité si  $IUMI > d$ , où « d » est la limite fixe d'un paramètre déterminé, en d'autres termes le % maximal de déviation acceptable entre le résultat et la médiane de la méthode.

Vous pouvez trouver plus de détails dans les brochures qui sont disponibles sur notre site web à l'adresse suivante:

[https://www.wiv-isp.be/QML/index\\_fr.htm](https://www.wiv-isp.be/QML/index_fr.htm)

→ choisir dans le menu proposé :

BROCHURE D'INFORMATION GENERALE EEQ

→ choisir dans le menu proposé "Brochures":

[https://www.wiv-isp.be/QML/activities/external\\_quality/brochures/\\_fr/brochures.htm](https://www.wiv-isp.be/QML/activities/external_quality/brochures/_fr/brochures.htm)

- Méthodes statistiques appliquées à l'EEQ
- Traitement des valeurs censurées

#### La valeur cible

La concentration de glucose (108.83mg/dL), reprise comme valeur de référence, est mesurée (par la méthode de l'hexokinase) dans le plasma qui est obtenu par centrifugation de l'échantillon CueSee® Glucose PT.

Une valeur cible plus adaptée est de considérer la médiane de la méthode si le nombre de résultats pour cette méthode est supérieur ou égal à 6.

#### Les statistiques pour le rapport global

Globalement et pour chaque glucomètre, lorsque  $n \leq 6$ , la médiane, la déviation standard (SD), le coefficient de variation (CV) et le nombre de laboratoire ont été calculés (méthode non-paramétrique)

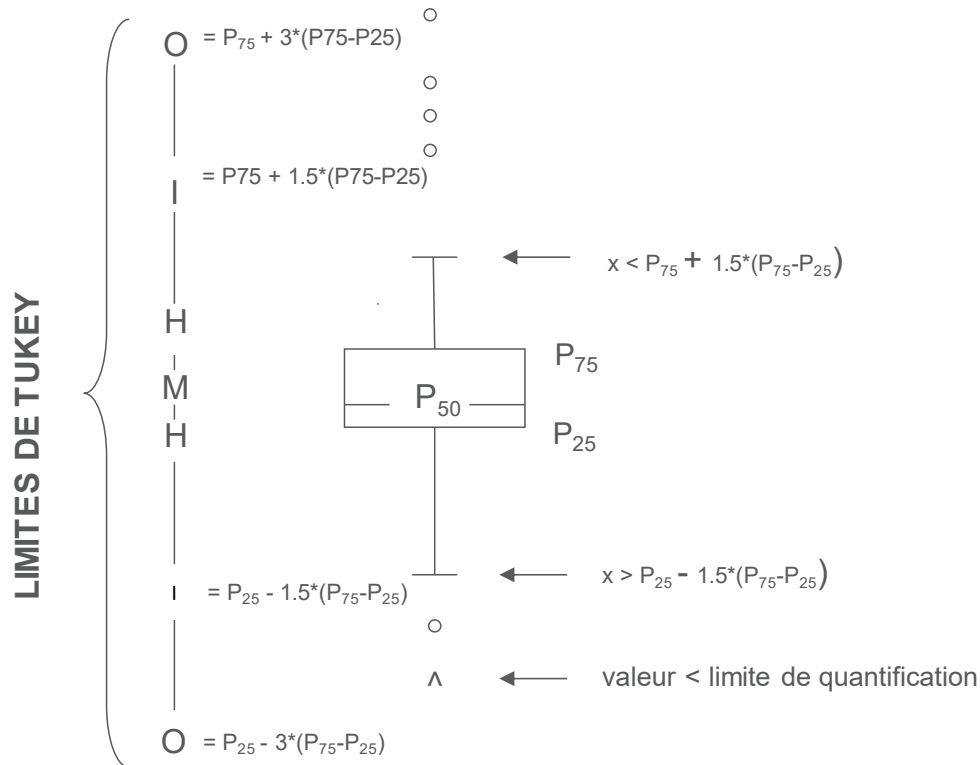
Outre les statistiques expliquées ci-avant, un test de Wilcoxon (Mann-Whitney) a été appliqué pour comparer les méthodes entre elles pour les appareils où  $n \geq 6$  et si le nombre de valeurs censurées n'a pas empêché le calcul des statistiques descriptives (médiane, déviation standard)

## Représentation graphique

A côté des tableaux de résultats, une représentation graphique en "boîte à moustaches" est parfois ajoutée.

Elle reprend les éléments suivants pour les méthodes avec au moins 6 participants:

- un rectangle qui va du percentile 25 ( $P_{25}$ ) au percentile 75 ( $P_{75}$ )
- une ligne centrale représente la médiane des résultats ( $P_{50}$ )
- une ligne inférieure qui représente la plus petite valeur  $x > P_{25} - 1.5 * (P_{75} - P_{25})$
- une ligne supérieure qui représente la plus grande valeur  $x < P_{75} + 1.5 * (P_{75} - P_{25})$
- tous les points en dehors de cet intervalle sont représentés par un rond.



Limites correspondantes en cas de distribution normale

## RESULTATS GLOBAUX

Le degré de correspondance entre les valeurs des glucomètres et la valeur mesurée par l'hexokinase plasmatique varie énormément, dépendant de la technologie utilisée par les glucomètres et de l'étalonnage des tiges. Les résultats ne donnent donc pas d'exactitude vis-à-vis de cette valeur de référence et celle-ci n'est mentionnée qu'à titre indicatif.

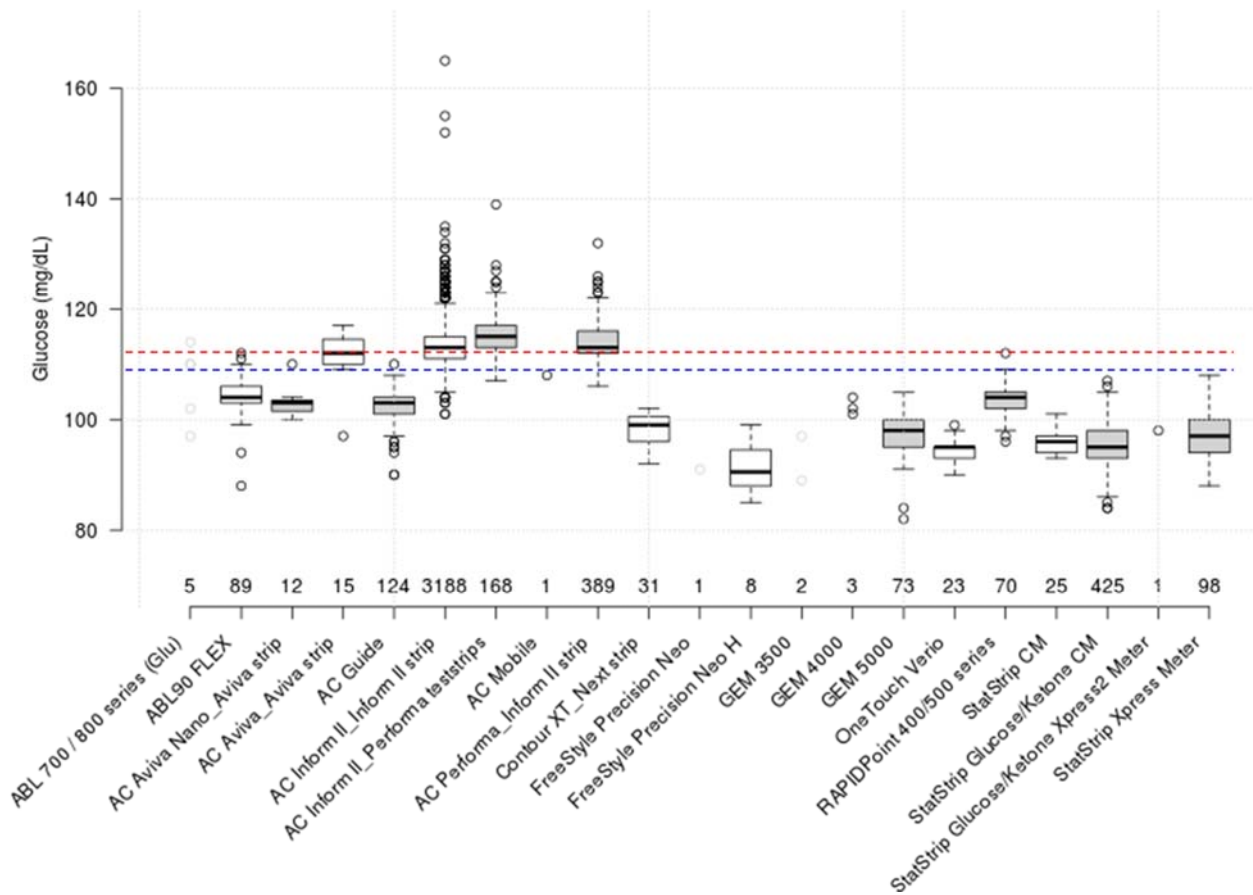
Table 1. Résultats globaux (participants Belges)							
	Dosage à l'hexokinase (ref, mg/dL)	Médiane (Mg, mg/dL)	Moyenne (mg/dL)	SD*	CV (%)*	N labs	N glucomètres
Ech2542209	108.83	112.00	110.38	4.45	3.97	122	4751
Détail des résultats globaux par type de glucomètre							
Glucomètres	Moyenne (mg/dL)	Médiane (mg/dL)	CV (%)	N	Biais (ref) (mg/dL)		
ABL 700 / 800 series (Glu)	97-102-110-110-114	-	-	5	-		
ABL90 FLEX	104.40	104.00	2.14	89	-4		
Accu-Chek Aviva Nano with Aviva strip	103.00	103.00	1.80	12	-6		
Accu-Chek Aviva with Aviva strip	111.40	112.00	3.31	15	3		
Accu-Chek Guide	102.40	103.00	2.16	124	-6		
Accu-Chek Inform II + Inform II strip	113.50	113.00	2.62	3188	5		
Accu-Chek Inform II Performa teststrips	115.20	115.00	2.58	168	6		
Accu-Chek Mobile	108	-	-	1	-		
Accu-Chek Performa + Inform II strip	113.00	113.70	2.95	389	4		
Contour XT with Next strip	98.10	99.00	4.49	31	-11		
FreeStyle Precision Neo	91	-	-	1	-		
FreeStyle Precision Neo H	90.50	91.30	<b>6.76</b>	8	-18		
GEM 3500	89-97	-	-	2	-		
GEM 4000	101-102-104	-	-	3	-		
GEM 5000	97.60	98.00	3.78	73	-12		
OneTouch Verio	94.10	95.00	1.56	23	-15		
RAPIDPoint 400/500 series	103.50	104.00	2.32	70	-5		
StatStrip Connectivity Meter	96.10	96.00	2.32	25	-13		
StatStrip Glucose/Ketone Connectivity Meter	95.30	95.00	4.29	425	-14		
StatStrip Glucose/Ketone Xpress2 Meter	98	-	-	1	-		
StatStrip Xpress Meter	96.90	97.00	4.59	98	-12		

**Table 1.** la concentration moyenne (valeurs guides en mg/dL), le nombre de résultats (N), le CV(%) et le biais (mg/dL) par type de glucomètre par rapport à la valeur cible (108.83mg/dL). Les résultats des différents glucomètres ne donnent cependant pas d'exactitude vis-à-vis de la valeur cible. Cette dernière n'est donc mentionnée qu'à titre indicatif. Les CVs déviants (> 5%) sont repris en gras. Pour les méthodes ayant 5 résultats ou moins, nous n'avons repris que les résultats individuels dans le tableau ci-dessus. Mg, médiane globale ; N, nombre de résultats ; CV, coefficient de variation ; SD, déviation standard. (\*) CV et SD calculés par méthode non-paramétrique.



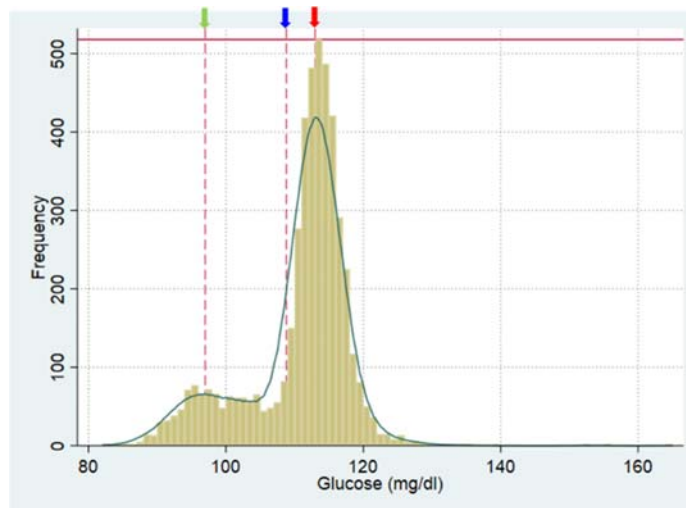
# 1. Représentation graphique des résultats globaux

## a. Distribution des résultats par glucomètre



**Figure 1.** Distribution de l'ensemble des résultats par glucomètre. Le trait pointillé bleu représente la valeur de référence mesurée par la méthode à l'hexokinase (108.83mg/dL); le trait pointillé rouge représente la valeur médiane globale (112.0mg/dL). AC = Accu-Check; CM = Connectivity Meter

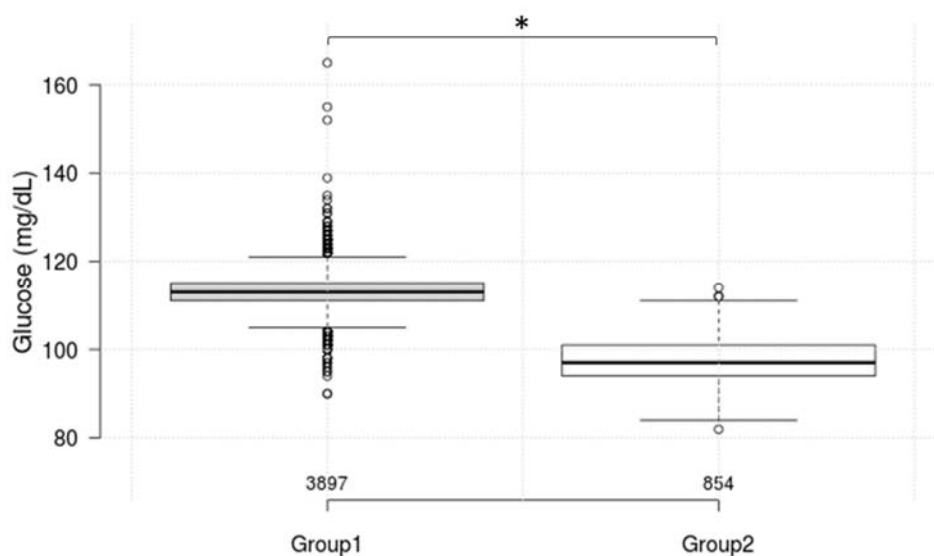
## b. Histogramme de distribution de l'ensemble des résultats



**Figure 2.** Distribution de l'ensemble des résultats belges (n=4751). La ligne horizontale supérieure désigne le nombre de participants dans la barre la plus élevée. La flèche rouge indique la valeur de référence mesurée par la méthode à l'hexokinase (108.83mg/dL); la flèche bleue indique la valeur médiane de la population 1 (113.0mg/dL), la flèche verte indique la valeur médiane de la population 2 (97.0mg/dL). L'estimation de la densité de probabilité a été réalisée par la méthode du noyau (kernel density plot).

L'analyse des résultats globaux montre une variabilité <5% (3.97%). La variabilité individuelle maximale pour un type de glucomètre, géré par un même laboratoire central, est de 11.4%. L'analyse de distribution met en évidence l'existence de 2 populations de glucomètres, avec un recouvrement <15% de leurs résultats. Ces deux populations regroupent respectivement 7 et 14 types de glucomètres (Figure 2). L'analyse des médianes et un test de Wilcoxon/Mann-Whitney confirment que ces populations présentent des médianes statistiquement différentes ( $P<0.01$ ) (Figure 3).

La probabilité que les résultats rendus par les glucomètres du groupe 1 (voir figure 3) soient significativement supérieures à ceux fournis par les glucomètres du groupe 2 est >95% (99.0%). Les glucomètres du groupe 1 mesurent la fraction plasmatique du glucose et ces résultats se rapprochent de la valeur de référence mesurée par la méthode à l'hexokinase. Les glucomètres qui mesurent le glucose post-hémolyse donneront des résultats plus bas par effet de dilution.



Group1	Group2
Accu-Chek Aviva Nano with Aviva strip	ABL 700 / 800 series (Glu)
Accu-Chek Aviva with Aviva strip	ABL90 FLEX
Accu-Chek Guide	Contour XT with Next strip
Accu-Chek Inform II + Inform II strip	FreeStyle Precision Neo
Accu-Chek Inform II Performa teststrips	FreeStyle Precision Neo H
Accu-Chek Mobile	GEM 3500
Accu-Chek Performa + Inform II strip	GEM 4000
	GEM 5000
	OneTouch Verio
	RAPIDPoint 400/500 series
	StatStrip Connectivity Meter
	StatStrip Glucose/Ketone Connectivity Meter
	StatStrip Glucose/Ketone Xpress2 Meter
	StatStrip Xpress Meter

**Figure 3.** Comparaison des résultats au sein des deux populations observées. Groupe1 : médiane=113.0mg/dL, SD\*=2.96, CV\*(%)=2.62. Groupe2 : médiane=97.0mg/dL, SD\*=5.19, CV\*(%)=5.35. Les deux groupes présentent des médianes statistiquement différentes (Wilcoxon/Mann-Whitney,  $P<0.01$ ).

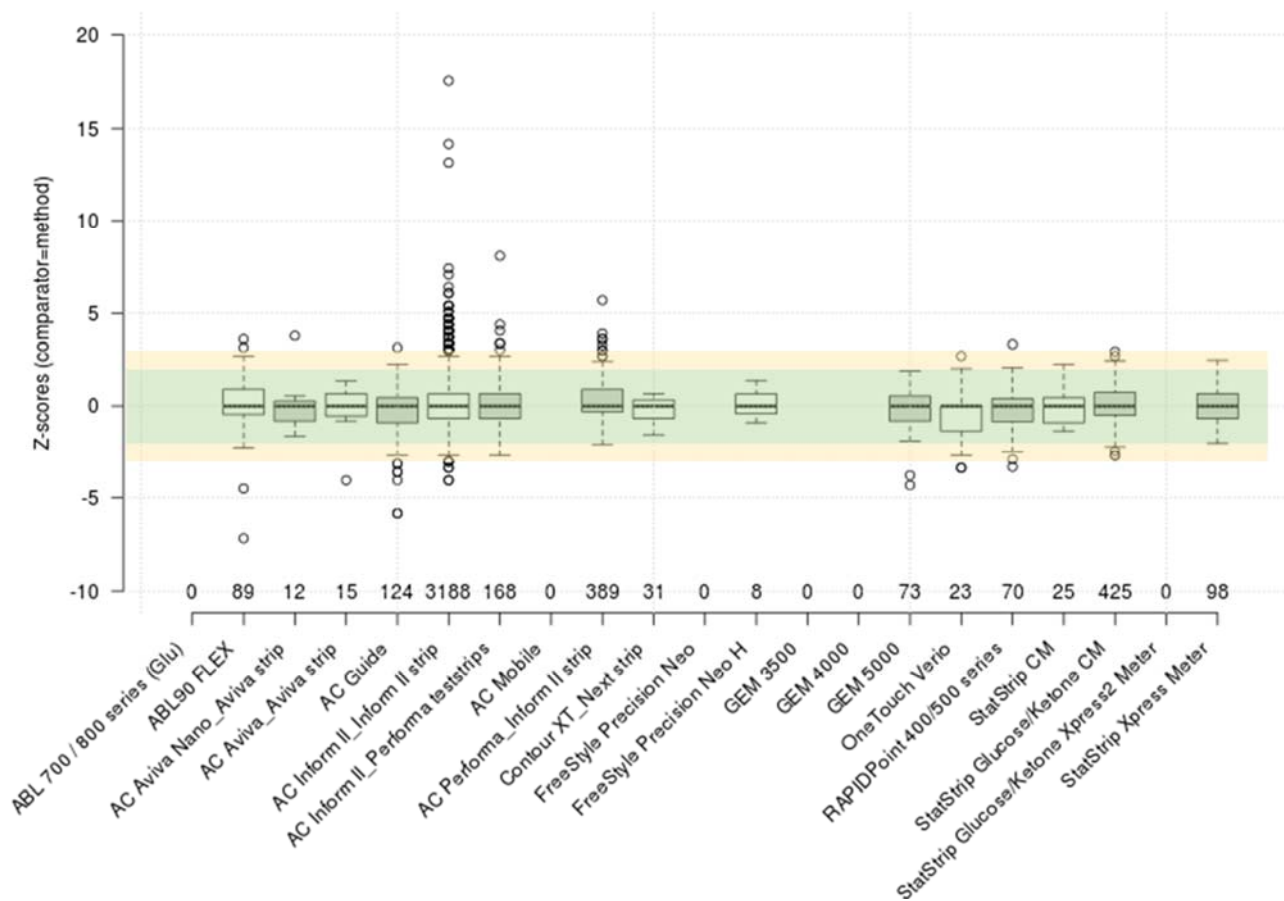
## Z-SCORES ET U-SCORES

Une analyse des Z-scores et des U-scores des résultats rendus par les laboratoires belges a également été réalisée.

Cette analyse a été réalisée par type de glucomètre ( $Z_m$ ; référentiel=médiane de la méthode) et pour l'ensemble des résultats ( $Z_g$ ; référentiel=médiane globale).

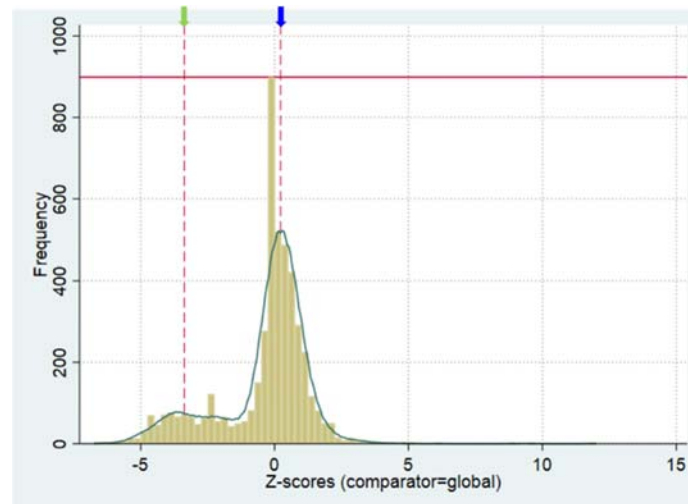
### 1. Représentation graphique des Z-scores

#### a. Distribution des Z-scores par méthode ( $Z_m$ )



**Figure 4.** Distribution de l'ensemble des Z-scores ( $Z_m$ ) par type de glucomètre. La zone verte,  $|Z_m| < 2$  ; la zone orange,  $2 < |Z_m| \leq 3$ . AC = Accu-Check; CM = Connectivity Meter.

## Histogramme de distribution de l'ensemble des Z-scores ( $Z_g$ )



**Figure 5.** Distribution de l'ensemble des  $Z_g$  belges ( $n=4751$ ). La ligne horizontale supérieure désigne le nombre de participants dans la barre la plus élevée. La flèche bleue indique la valeur médiane de la population 1 (0.22), la flèche verte indique la valeur médiane de la population 2 (-3.37). L'estimation de la densité de probabilité a été réalisée par la méthode du noyau (kernel density plot).

L'analyse des Z-scores par glucomètre ( $Z_m$ ) montre que 92.40% des appareils évalués ( $n=4738$ ) présentent un  $|Z_m| \leq 2$ . 2.09% des glucomètres évalués seraient cités sur la base de leur  $Z_m$ . Ces appareils seraient distribués entre 38 laboratoires participants.

En considérant la médiane globale comme référentiel ( $Z_g$ ), 11.87% des glucomètres utilisés ( $n=4751$ ) seraient cités. Ces appareils sont distribués entre 52 participants.

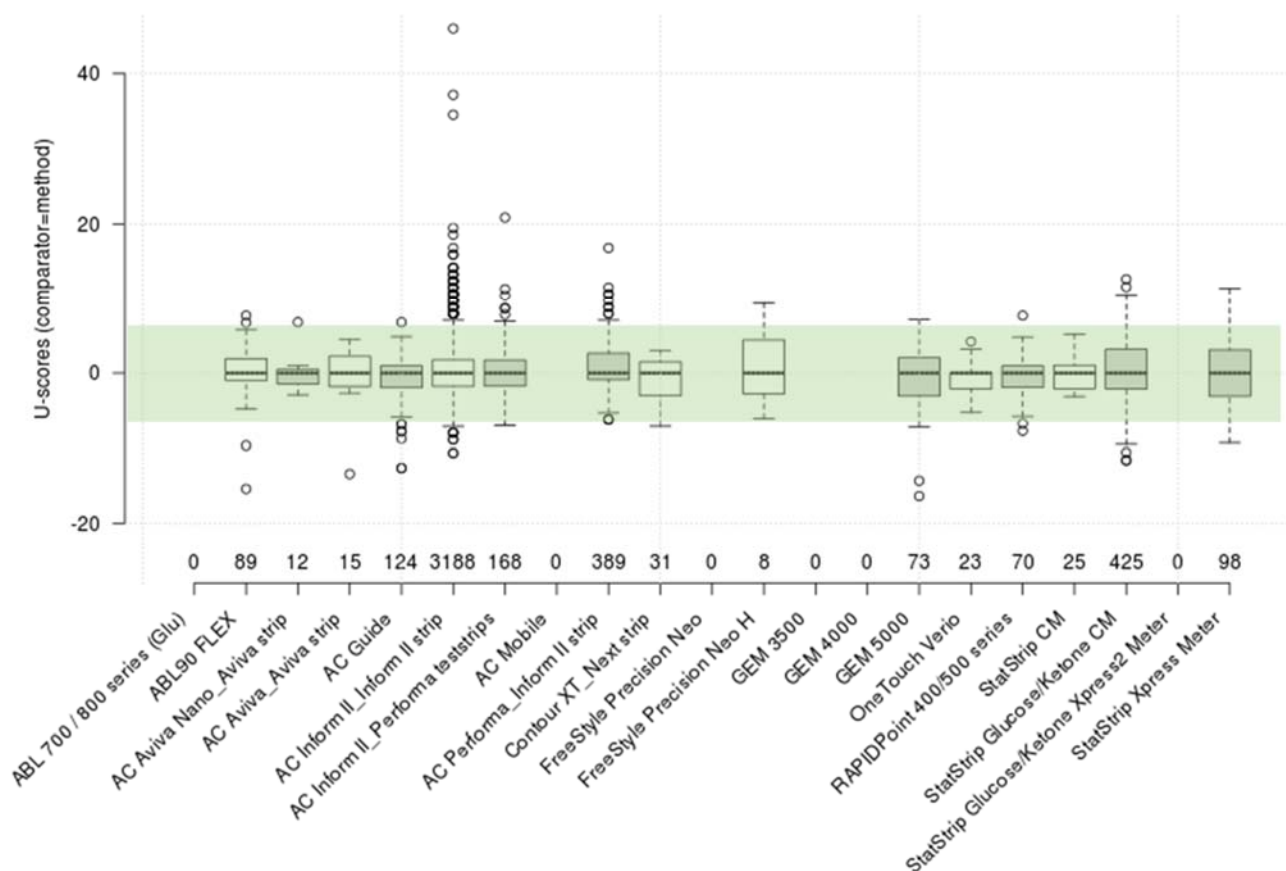
La distribution des  $Z_g$  des différents appareils testés est similaire à celle observée pour les résultats globaux : 2 groupes statistiquement distincts avec un recouvrement  $<15\%$  de leurs résultats, et des médianes statistiquement différentes (Wilcoxon/Mann-Whitney  $P < 0.01$ ).

Les résultats détaillés sont reportés dans le tableau récapitulatif (Table 2).

## 2. Représentation graphique des U-scores

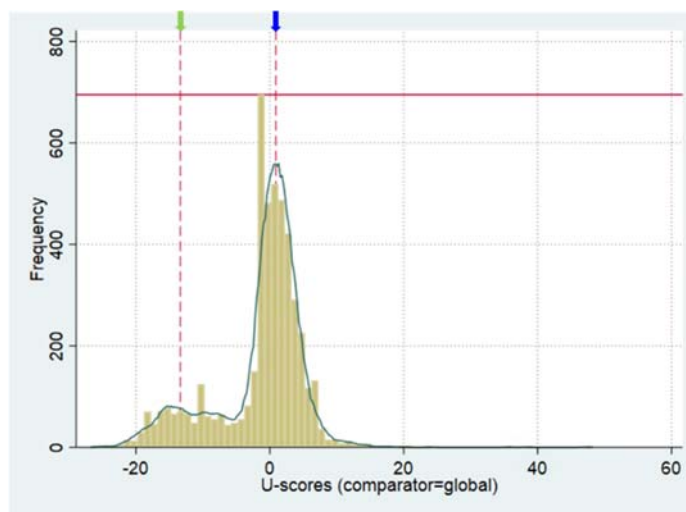
L'évaluation des U-scores est basée sur le critère de variabilité biologique fixant à 6.3% la valeur de d pour le glucose.

### a. Distribution des U-scores par méthode ( $U_m$ ), $d(\%)=6.3$



**Figure 6.** Distribution de l'ensemble des U-scores (%) par type de glucomètre ( $U_m$ ). La zone verte,  $IUm \leq d$  (6.3%). AC = Accu-Check; CM = Connectivity Meter.

### b. Histogramme de distribution de l'ensemble des U-scores ( $U_g$ )



**Figure 7.** Distribution de l'ensemble des  $U_g$  (%) belges pour l'ensemble des glucomètres ( $n=4751$ ). La ligne horizontale supérieure désigne le nombre de participants dans la barre la plus élevée. La flèche bleue indique la valeur médiane de la population 1 (0.89), la flèche verte indique la valeur médiane de la population 2 (-13.39). L'estimation de la densité de probabilité a été réalisée par la méthode du noyau (kernel density plot).

L'analyse des U-scores par glucomètre ( $U_m$ ) montre que 4.89% des glucomètres évalués ( $n=4738$ ) seraient cités sur la base de leur  $U_m$  ( $I|U_m|>d$ ). Ces appareils seraient distribués entre 68 laboratoires participants.

En considérant la médiane globale ( $U_g$ ) comme référentiel, 22.16% des glucomètres utilisés ( $n=4751$ ) serait cités. Ces appareils seraient distribués entre 87 participants.

La distribution des  $U_g$  des différents glucomètres testés est comparable à celle observée pour les résultats globaux et les  $Z_g$ : 2 groupes distincts avec un recouvrement <15% de leurs résultats, et des médianes statistiquement différentes (Wilcoxon/Mann-Whitney  $P<0.01$ ).

Les résultats détaillés sont reportés dans le tableau récapitulatif (Table 2).

<b>Table 2. Résumé des citations Z et U (participants belges)</b>				
	<b><math>I Z_m &gt;3</math></b>	<b><math>I U_m &gt;6.3</math></b>	<b><math>I Z_g &gt;3</math></b>	<b><math>I U_g &gt;6.3</math></b>
<b>N labos (%)</b>	38 (31.15%)	68 (55.74%)	52 (42.62%)	87 (71.31%)
<b>N obs (%)</b>	99 (2.09%)	232 (4.89%)	564 (11.87%)	1053 (22.16%)
<b>Citations par type de glucomètre n/ntotal [nombre de laboratoires cités]</b>				
ABL 700 / 800 series (Glu)	-	-	1/5 [1]	2/5 [2]
ABL90 FLEX	4/89 [2]	4/89 [2]	2/89 [1]	46/89 [12]
Accu-Chek Aviva Nano with Aviva strip	1/12 [1]	1/12 [1]	0/12	11/12 [1]
Accu-Chek Aviva with Aviva strip	1/15 [1]	1/15 [1]	1/15 [1]	1/15 [1]
Accu-Chek Guide	8/124 [4]	8/124 [4]	13/124 [5]	96/124 [6]
Accu-Chek Inform II + Inform II strip	66/3188 [25]	99/3188 [39]	23/3189 [8]	136/3188 [43]
Accu-Chek Inform II Performa teststrips	6/168 [2]	12/168 [4]	3/168 [2]	19/168 [2]
Accu-Check Mobile	-	-	0/1	0/1
Accu-Chek Performa + Inform II strip	7/389 [4]	13/389 [7]	2/389 [2]	17/389 [9]
Contour XT with Next strip	0/31	1/31 [1]	15/31 [2]	31/31 [2]
FreeStyle Precision Neo	-	-	1/1 [1]	1/ [1]
FreeStyle Precision Neo H	0/8	2/8 [1]	8/8 [1]	9/8 [1]
GEM 3500	-	-	1/2 [1]	1/2 [1]
GEM 4000	-	-	0/3	3/3 [3]
GEM 5000	2/73 [2]	5/73 [5]	41/73 [13]	71/73 [15]
OneTouch Verio	2/23 [1]	0/23	21/23 [1]	22/23 [1]
RAPIDPoint 400/500 series	2/70 [2]	3/70 [3]	5/70 [5]	45/70 [14]
StatStrip Connectivity Meter	0/25	0/25	21/25 [2]	25/25 [2]
StatStrip Glucose/Ketone Connectivity Meter	0/425	71/425 [10]	337/425 [12]	421/425 [12]
StatStrip Glucose/Ketone Xpress2 Meter	-	-	1/1 [1]	1/1 [1]
StatStrip Xpress Meter	0/98	12/98 [4]	68/98 [8]	95/98 [8]

**Table 2.** Résumé des citations Z et U pour l'enquête POCT glucose 2022/3. N labos, nombre de laboratoires cités ; N obs = nombre de résultats cités.

## CONCLUSIONS

Les résultats de l'enquête POCT glucose 2022/3 montrent une variabilité intra-méthode allant de 1.56 à 6.76%. La variabilité inter-glucomètre est <5% (3.97%).

Au sein d'un même laboratoire, pour un type d'appareil donné, cette variabilité peut atteindre 11.4%.

Sur la base des résultats de cette enquête les appareils testés pourraient être répartis en deux groupes distincts. La probabilité que ces groupes de glucomètres fournissent des résultats statistiquement différents est >90%.

Les appareils mesurant le glucose dans la fraction plasmatique fourniront des résultats plus élevés (comme l'Accu-Check InformII) et similaires à ceux obtenus par la mesure par l'hexokinase.

Une manière de comparer les différents types d'appareil est de déterminer la déviation vis-à-vis de la médiane par type d'appareil. Au niveau des citations  $U_m$  ( $d=6.3\%$ ), 68 laboratoires sur 122 seraient cités pour au moins un de leurs glucomètres. Ces citations concernent 232 résultats sur un total de 4738 glucomètres évalués. Les résultats des différents glucomètres ne donnent pas d'exactitude vis-à-vis de la valeur de référence à l'hexokinase et de la médiane globale ( $M_g$ ).  $Z_g$  et  $U_g$  ne sont mentionnés qu'à titre indicatif.

Les variabilités sont observées sur la base d'un échantillon d'origine non-humaine. Il est possible que le manque de commutabilité de l'échantillon puisse expliquer certaines des différences observées entre les glucomètres. Certains glucomètres pouvant être sensibles à un effet matrice.

Les analyses des EEQ POCT ne sont pas toujours effectuées par les opérateurs « TRUE KEY ». Les résultats ne reflètent donc pas la vraie qualité des mesures du glucose sur le terrain. On peut donc supposer que les résultats obtenus sur le terrain montrent encore une plus grande variabilité que ceux de cette enquête.

L'apprentissage et une formation continue de tous les membres du personnel impliqués dans les analyses POCT restent indispensables.

---

FIN

---

© Sciensano, Bruxelles 2022.

Ce rapport ne peut pas être reproduit, publié ou distribué sans l'accord de Sciensano. Les résultats individuels des laboratoires sont confidentiels. Ils ne sont transmis par Sciensano ni à des tiers, ni aux membres de la Commission, des comités des experts ou du groupe de travail EEQ.