

Service: Qualité des laboratoires

MANUEL D'UTILISATION EEQ HbA1c
(Instructions pour les participants)

Date de mise à jour : 07/07/2023

TABLE DES MATIÈRES

1	INTRODUCTION	3
2	ECHANTILLONNAGE	3
3	ORGANISATION D'UNE ENQUÊTE	3
4	MANIPULATION DE L'ÉCHANTILLON	4
5	LOGIN TOOLKIT ET CUESEE	4
6	ENREGISTREMENT DES DONNÉES ADMINISTRATIVES	7
7	INTRODUCTION DES RÉSULTATS	9
8	RAPPORTS	10
8.1	Rapport standard	10
8.2	Rapport avancé: Histogramme/échantillon	13
8.3	Rapport détaillé: « Tendance l'année passée »	14
8.4	Rapport détaillé: Niveau relatif à la dernière année	15
8.5	Rapport annuel	16
9	MENU "PREFERENCES"	17
10	COMMUNICATION/ E-MAIL	18

1 INTRODUCTION

Cette brochure contient les instructions relatives à la participation et aux rapports concernant le programme EEQ d'HbA1c.

Pour ce programme d'EEQ, la participation est internationale. Par conséquent, l'encodage et le traitement des résultats s'effectuent différemment des programmes d'EEQ gérés par Sciensano.

2 ECHANTILLONNAGE

Les échantillons de sang complet frais, destinés au dosage d'HbA1c sont expédiés lors de chaque enquête tel que prévu dans le calendrier général EEQ biologie clinique et le calendrier détaillé EEQ HbA1c disponibles sur notre site.

Le matériel doit être conservé au frigo jusqu'au vendredi de la semaine de l'envoi, date ultime d'analyse de ces échantillons en cas de nécessité.

3 ORGANISATION D'UNE ENQUÊTE

Pour l'EEQ HbA1c, 4 échantillons sont analysés à chaque enquête.

Dans le calendrier détaillé EEQ HbA1c consultable sur notre site web vous trouverez plusieurs dates par enquête:

- la date ultime d'envoi des échantillons
- la date limite d'analyse des échantillons
- la date limite d'encodage des résultats dans le site web CueSee.

Le rapport global est disponible sur le site web environ un mois après la clôture de l'enquête via <https://www.sciensano.be/fr/qualite-des-laboratoires/eeq-hba1c>.

Votre participation à ce programme n'est effective que lorsque votre inscription a été enregistrée. Lors de l'enregistrement, un code d'accès (= numéro d'identification de votre laboratoire dans le toolkit) et un mot de passe vous sont attribués. Le mot de passe spécifique reçu est utilisable dans la base de données CueSee pour l'introduction de vos résultats d'HbA1c. Ce mot de passe est bien souvent différent de celui habituellement utilisé pour accéder au toolkit.

4 MANIPULATION DE L'ÉCHANTILLON

Analysez l'échantillon de sang total frais à température ambiante. Conservez-le au frigo jusqu'au vendredi de la semaine de l'envoi au maximum si l'analyse ne peut être effectuée dès réception de l'envoi.

5 LOGIN TOOLKIT ET CUESEE

L'encodage des résultats des enquêtes HbA1c peut se faire directement sur le site web CueSee : https://www.qseenet.com/CueSee_frame.asp?SelectMenu1=28

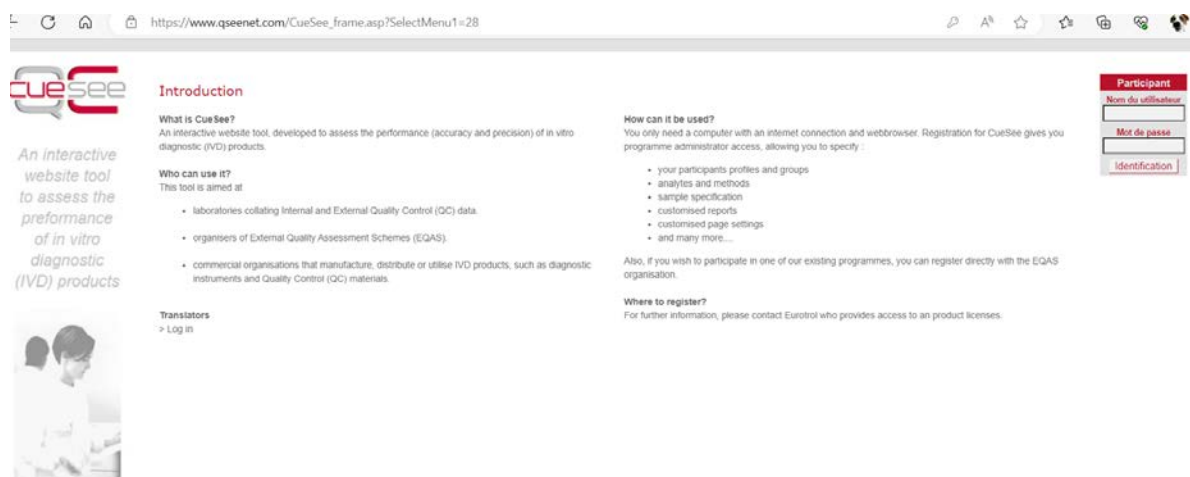


Fig. 1

Vous pouvez également accéder au site web CueSee via le toolkit à l'adresse <https://eqatoolkit.sciensano.be>, ou via le site web du service Qualité des laboratoires <https://www.sciensano.be/fr/qualite-des-laboratoires> (cliquez sur « **BIOLOGIE CLINIQUE-TOOLKIT** »).

L'écran ci-dessous s'affiche.

Sur le portail du toolkit, introduisez votre numéro de laboratoire et votre mot de passe pour le toolkit. Validez en cliquant sur la flèche (Fig. 2).



EKE/EEQ Toolkit



Fig. 2

La liste déroulante des domaines pour lesquels vous vous êtes inscrit apparaît. Choisissez le domaine « HbA1c » en cliquant dessus (Fig. 3).

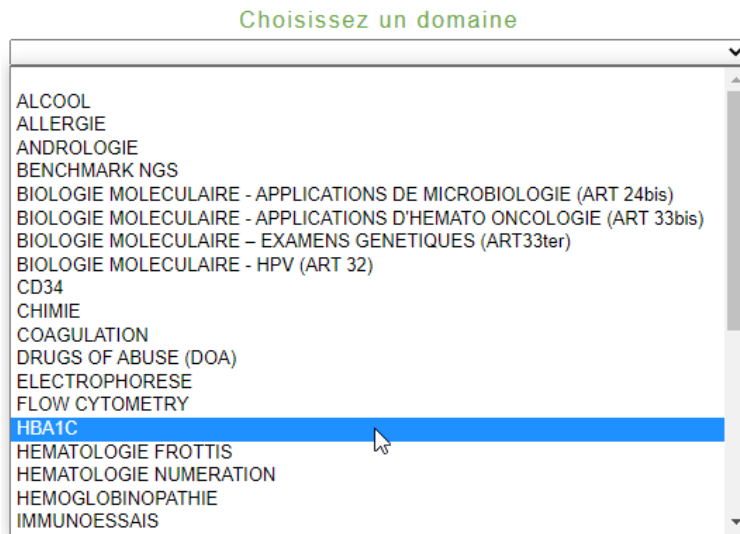


Fig. 3

Le système vous informe que vous serez redirigé vers la page d'accueil du site web Cuesee (Fig. 4).

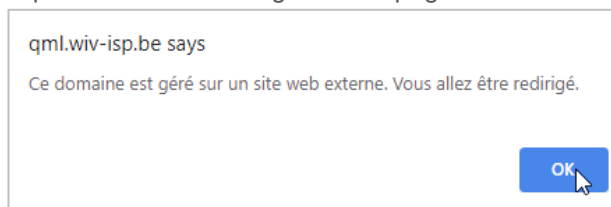


Fig. 4

A partir de maintenant vous continuez sur le site web CueSee (Fig. 5).

La langue de l'écran/programme EEQ peut être choisie en bas de l'écran.

Notez bien que: vous devez vous reconnecter sur ce site: votre nom d'utilisateur (= votre numéro de laboratoire) reste le même mais le mot de passe est le mot de passe du site CueSee que vous avez reçu des gestionnaires du site CueSee (qui est très souvent différent du mot de passe habituellement utilisé pour le toolkit).

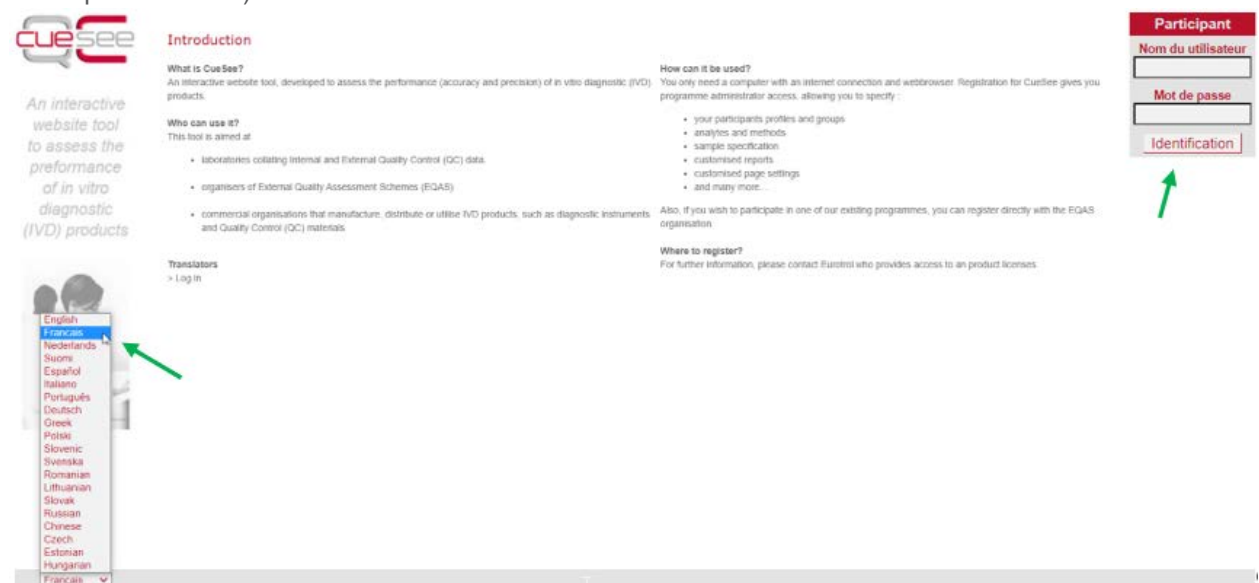


Fig. 5

Après avoir introduit votre nom d'utilisateur (= votre numéro de laboratoire) et votre mot de passe et avoir cliqué sur « Identification » (Fig. 5) vous obtiendrez cette page, qui diffère d'un laboratoire à un autre en fonction du nombre de programmes EEQ pour lesquels vous avez souscrit une inscription (Fig. 6).

Cliquez sur « Identification » dans le dernier cadre en rouge pour accéder au domaine HbA1c sang complet (Fig. 6)

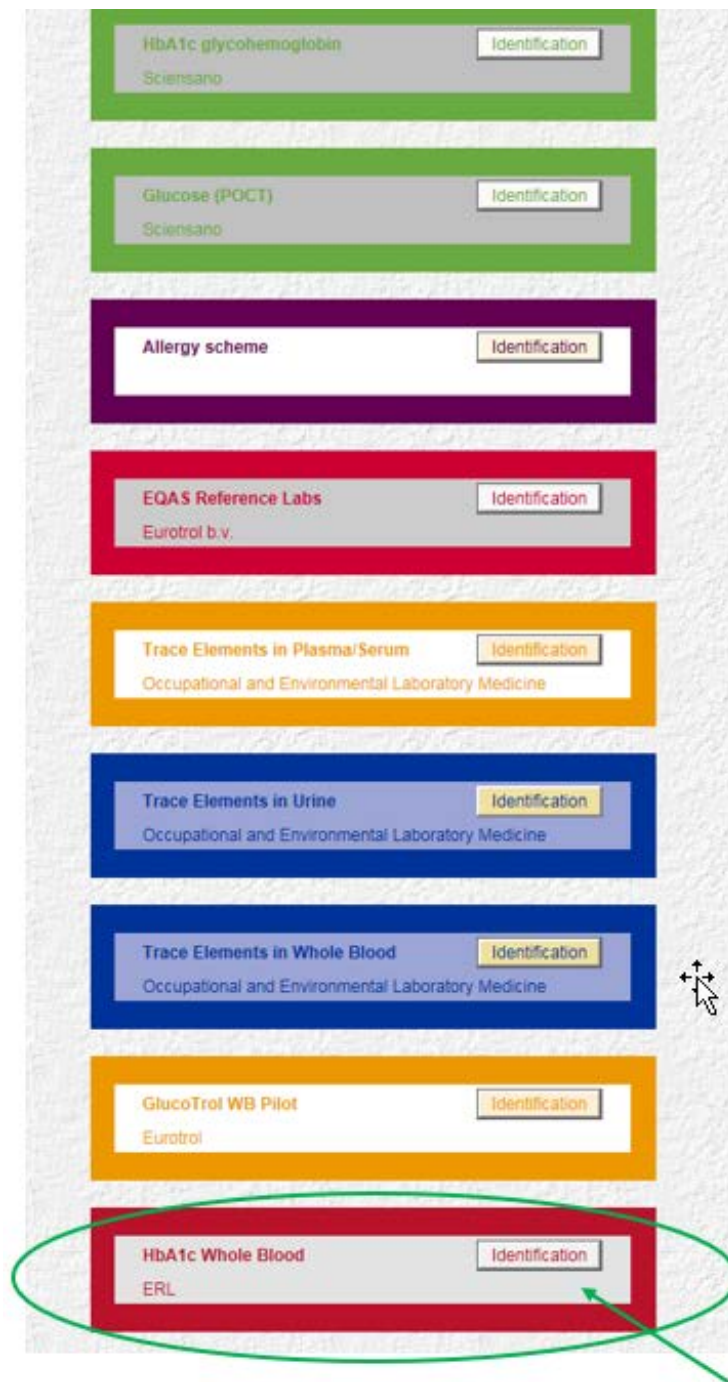


Fig. 6

6 ENREGISTREMENT DES DONNÉES ADMINISTRATIVES

On obtient l'écran ci-dessous où encoder ou modifier les spécifications de votre institution. Cliquez sur « Mise à jour » en bas de page pour enregistrer les informations ajoutées ou modifiées (Fig. 7).

N'oubliez pas de communiquer l'adresse e-mail du responsable de l'enquête et de sauvegarder vos données (=mise à jour)!

HbA1c Whole Blood

| [Sortir du programme](#) | [Participant](#) | [Méthodes](#) | [Résultats](#) | [Rapports](#) | [Préférences](#) | [Aide activé](#) | [e-mail](#) | [Retour](#)

Spécifications

Institut

Département

Personne à contacter

Téléphone

Télécopie

Adresse e-mail

Site internet

Numéro de TVA

Adresse du participant Supprimer

Adresse principale

En-tête

Adresse

Code postal

Ville

Pays BELGIQUE

Adresse de facturation

| [Sortir du programme](#) | [Participant](#) | [Méthodes](#) | [Résultats](#) | [Rapports](#) | [Préférences](#) | [Aide activé](#) | [e-mail](#) | [Retour](#)

Fig. 7

Allez ensuite au menu « Méthodes » dans la barre d'outils située tout en haut de l'écran et cliquez sur « Ajouter » (Fig. 8).

HbA1c Whole Blood

| [Sortir du programme](#) | [Participant](#) | [Méthodes](#) | [Résultats](#) | [Rapports](#) | [Préférences](#) | [Aide activé](#) | [e-mail](#) | [Retour](#)

Supprimer #	Instrument	Instrument ID	Activer
<input type="checkbox"/>	1 Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%	<input type="text" value="ID"/>	Non <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2 Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%	<input type="text" value="ID"/>	Non <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	3 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	<input type="text" value="ID"/>	Oui <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	4 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	<input type="text" value="ID sysmex"/>	Oui <input type="text"/>

Fig. 8

Vous pouvez ajouter un ou plusieurs (nouveaux) appareils en entrant le nombre d'appareils souhaités (nouveaux) au bas de l'écran sous « Ajouter » et en cliquant sur le bouton « Ajouter » (Fig. 8).

Puis cliquez sur la flèche à l'extrême droite de la fenêtre affichant « Abbott ... » pour avoir accès à la liste des appareils disponibles, sélectionnez le ou les appareils souhaités à partir de la liste déroulante et cliquez sur « Mise à jour ». Désactivez l'instrument précédemment utilisé si nécessaire (Fig. 9).

N'oubliez pas de sauver vos données (mise à jour)!

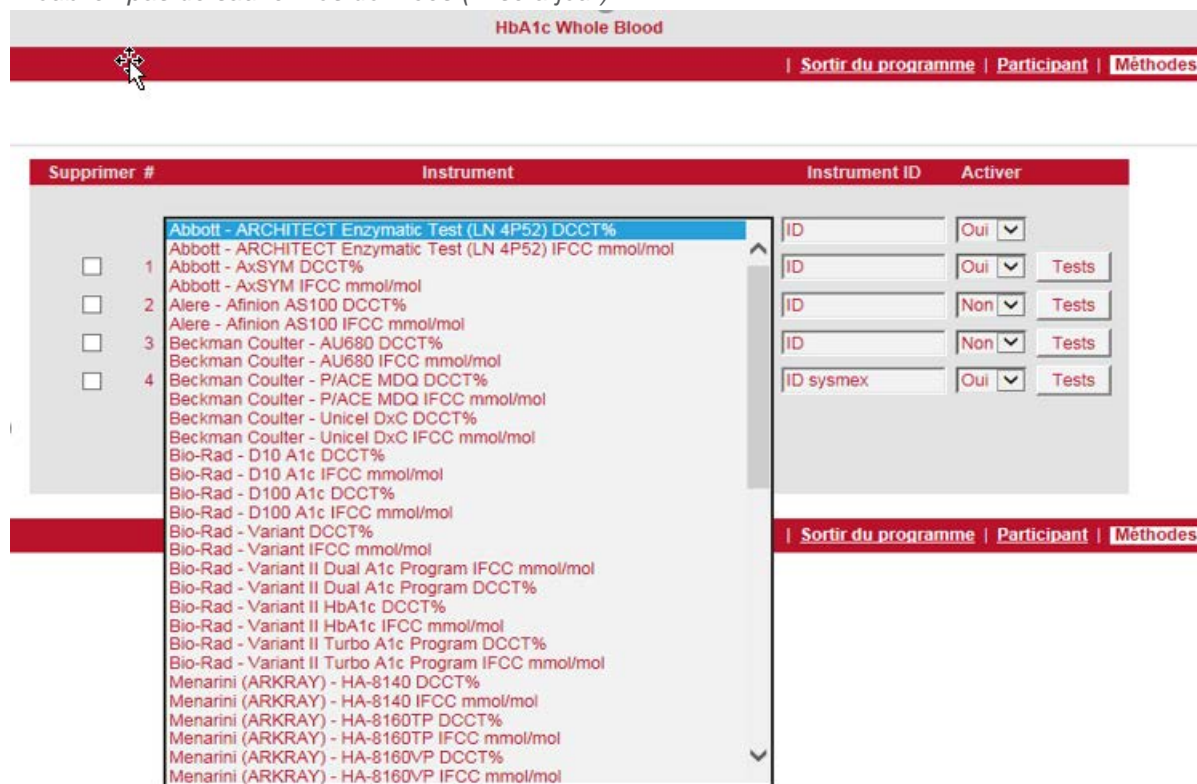


Fig. 9

Si l'appareil utilisé n'existe pas dans la liste déroulante, prière de nous contacter afin que nous puissions prendre les dispositions pour rajouter l'instrument manquant.

Lorsque vous changez de méthode, l'ancienne méthode ne peut pas être supprimée au risque de perdre les résultats ainsi que les rapports précédents. Vous pouvez désactiver l'ancienne méthode en mettant « Activer » sur « Non ».

Vous pouvez ajouter une nouvelle méthode en utilisant le bouton "Ajouter".

Cette nouvelle méthode peut maintenant être ajoutée via le menu déroulant.

Activez cette nouvelle méthode en mettant « Activer » sur « Oui » et désactivez l'ancienne méthode en mettant « Activer » sur « Non ».

De cette manière, seules vos méthodes actualisées apparaîtront à l'écran lors de l'encodage des résultats.

Vous pouvez aussi attribuer une ID à un instrument (p.ex. une localisation), mais cela n'est pas obligatoire.

7 INTRODUCTION DES RÉSULTATS

Cliquez sur “Résultats” dans la barre d’outils. L’écran ci-dessous apparaît.

# Instrument	Résultat de la Identification	Effectué par	Date	HbA1c	Supprimer
Défaut	ID	Non connu	17 Jul 2019		
1 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	ID	Non connu	15 Mai 2019	81.0	<input type="checkbox"/>
2 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	ID sysmex	Non connu	15 Mai 2019	79.0	<input type="checkbox"/>

Fig. 10

Vérifiez si l’échantillon actif sélectionné correspond bien au numéro d’échantillon pour lequel le résultat doit être introduit.

Encodez vos résultats en utilisant un point pour les décimales.

Nous vous conseillons d’enregistrer votre résultat avant l’impression. Vous aurez alors la preuve de votre enregistrement.

Les résultats peuvent être encodés jusqu’à la date limite (date/heure) signalée sur l’écran.

8 RAPPORTS

Cliquez sur "Rapports" dans la barre d'outils. L'écran ci-dessous apparaît.



Fig. 11

Différents rapports peuvent être affichés:

8.1 Rapport standard

Cliquez sur « Standard » (Fig. 11). Un écran apparaît sur lequel votre instrument et l'échantillon le plus récent se trouvent cochés. Cliquez sur « Activer le rapport » (Fig. 12).

N° de échantillon.

Instruments

active methods		
<input checked="" type="radio"/>	ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
non-active methods		
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%

Fig. 12

Le rapport standard apparaît à l'écran (Fig. 13). Un tableau apparaît dans lequel votre valeur est comparée aux valeurs cibles IFCC et DCCT, ainsi qu'à la valeur moyenne mesurée pour tous les laboratoires et à celle mesurée pour votre instrument.

En dessous du tableau se trouve un histogramme reprenant en gris tous les laboratoires et en rouge les laboratoires utilisant le même instrument que vous. Les valeurs cibles (IFCC) ainsi que votre valeur, la moyenne de tous les laboratoires et la moyenne mesurée pour votre instrument sont indiquées au moyen des petites flèches.

[Retour au rapport standard défini](#)

Sélections pour rapport		Résultats statistiques		
N° de échantillon.	2019.3A		Groupe	Instruments
Date limite	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
Unité	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
Groupe	Tous les laboratoires Barres grises	Votre valeur	79.0	79.0
Instruments	ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol Barres rouges	Moyenne	78.8	80.4
		n	274	66

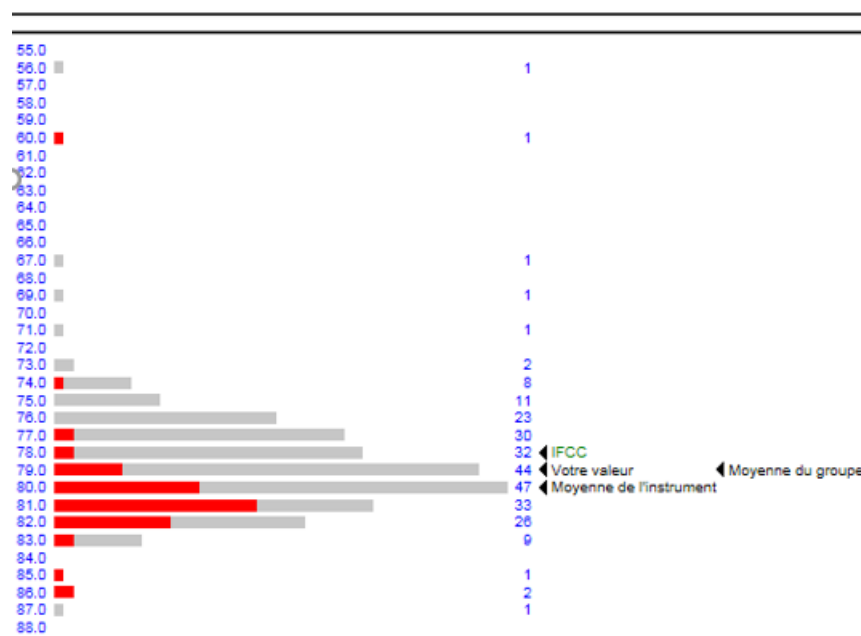


Fig. 13

Remarques:

Lorsque vous voulez consulter un instrument autre que le vôtre, faites alors défiler les appareils sous « Instruments » et choisissez l'instrument que vous voulez voir. Cliquez dessus, puis cliquez sur « Activer le rapport » (Fig. 12). L'écran suivant apparaît (Fig. 14).

Sélections pour rapport		Résultats statistiques		
N° de échantillon.	2019.3A		Groupe	Instruments
Date limite	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
Unité	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
Groupe	Tous les laboratoires Barres grises	Votre valeur	-	-
Instruments	HA-8140 IFCC mmol/mol Barres rouges	Moyenne	78.8	78.0
		n	274	1

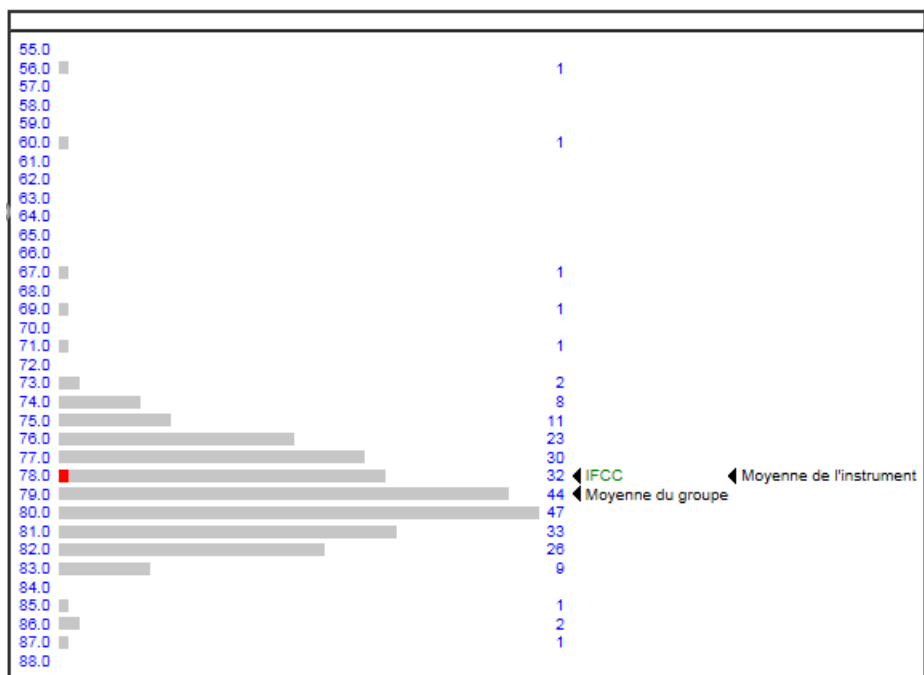


Fig. 14

Lorsque vous voulez voir les données d'un autre échantillon, faites alors défiler sous « N° d'échantillon » jusqu'au numéro de l'échantillon souhaité, cliquez dessus, puis cliquez sur « Activer le rapport » (Fig. 15).

N° de échantillon.

Instruments

active methods	
<input checked="" type="radio"/>	ID sysmex TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	ID TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
non-active methods	
<input type="radio"/>	ID Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%
<input type="radio"/>	ID Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%

Fig. 15

8.2 Rapport avancé: Histogramme/échantillon

Dans le rapport standard, votre résultat est comparé avec la moyenne de tous les laboratoires. Si vous voulez plutôt voir les participants belges (Sciensano) comme groupe de référence, il suffit de choisir sous « Type de rapport » « Histogramme/Echantillon » et comme groupe de référence « Sciensano » et de cliquer sur « Activer le rapport » (Fig. 16).

Type de rapport

Référence du groupe

N° de échantillon.

Votre laboratoire

active methods		
<input checked="" type="radio"/>	ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
non-active methods		
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%

Fig. 16

L'écran suivant apparaît.

N° de échantillon.	Sélections pour rapport	Résultats statistiques		
			Groupe	Instruments
	2019.3A			
Date limite	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
Unité	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
Groupe	Sciensano Barres grises	Votre valeur	79.0	79.0
Instruments	ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol Barres rouges	Moyenne	79.1	80.4
		n	140	35

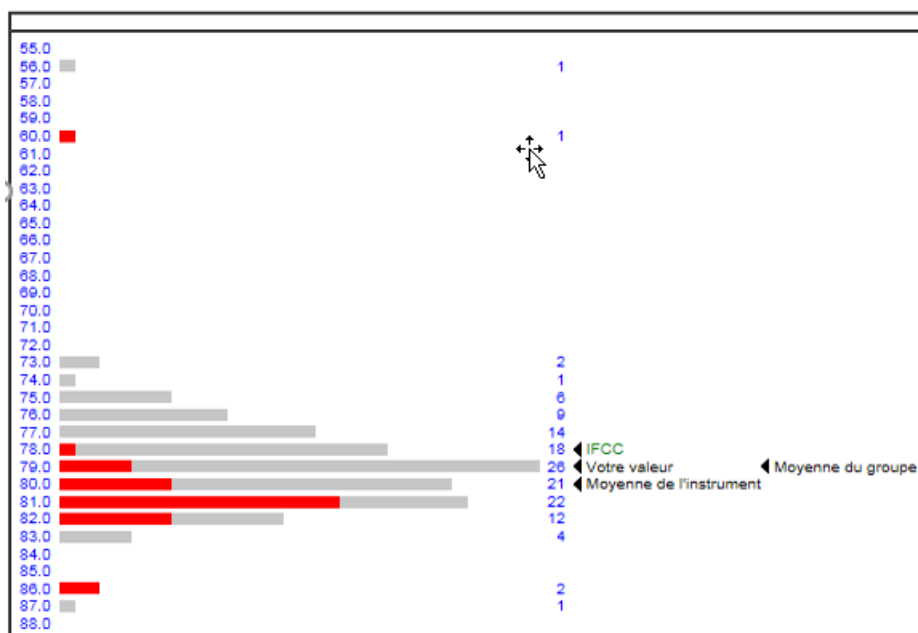


Fig. 17

8.3 Rapport détaillé: « Tendance l'année passée »

Lorsqu'un résultat s'écarte trop, la question se pose toujours de savoir s'il s'agit d'un incident ou plutôt d'un problème structurel. Le rapport d'évolution donne une réponse à cette question.

Dans le menu « Rapports », cliquez sur "Rapport avancé" (Fig. 11). Choisissez ensuite sous « Type de rapport » « Tendance de la dernière année » et cliquez sur « Activer le rapport » (Fig. 20).

Un tableau reprenant dans l'ordre chronologique les 12 derniers résultats apparaît (Fig. 18). Dans la colonne « Déviation par rapport à l'objectif », vous voyez d'un seul coup d'œil s'il y a une tendance dans la déviation.

Si vous souhaitez un autre groupe de référence, vous pouvez alors le créer en choisissant un groupe de référence et/ou un instrument spécifique (Fig. 20).

Si vous choisissez un autre numéro d'échantillon, vous avez alors un aperçu des résultats des échantillons analysés au cours de l'année précédant ce numéro d'échantillon-là.

Référence : tous les laboratoires

Sélections pour rapport

Période: May 2018 - May 2019

Référence: Tous les laboratoires En utilisant Tous les instruments

Votre laboratoire: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[Retour au rapport avancé défini](#)

Echantillon	Date	IFCC mmol/mol					DCCT %	Commentaire
		Cible	Votre laboratoire		Référence			
			Résultat	Dévi- ation par rapport à l'objectif	Résultat	Dévi- ation par rapport à l'objectif		
2018.6A	22/10/18	58.8	62.0	3.2	58.6	-0.2	7.53%	
2018.6B	22/10/18	42.7	46.0	3.3	42.9	0.2	6.06%	
2018.6C	22/10/18	28.4	29.0	0.6	28.1	-0.3	4.75%	
2018.6D	22/10/18	87.6	92.0	4.4	88.1	0.5	10.17%	
2019.1A	28/01/19	36.6	36.0	-0.6	35.8	-0.8	5.49%	
2019.1B	28/01/19	69.0	71.0	2.0	69.4	0.4	8.46%	
2019.1C	28/01/19	52.3	54.0	1.7	51.9	-0.4	6.93%	
2019.1D	28/01/19	83.8	85.0	1.2	84.7	0.9	9.81%	
2019.3A	22/05/19	78.0	79.0	1.0	78.7	0.7	9.30%	
2019.3B	22/05/19	39.2	39.0	-0.2	38.5	-0.7	5.73%	
2019.3C	22/05/19	63.4	65.0	1.6	64.1	0.7	7.95%	
2019.3D	22/05/19	55.2	59.0	3.8	56.3	1.1	7.20%	

Fig. 18

Référence :Siensano

Sélections pour rapport

Période: May 2018 - May 2019

Référence: Sciensano En utilisant Tous les instruments

Votre laboratoire: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[Retour au rapport avancé défini](#)

Echantillon	Date	IFCC mmol/mol					DCCT %	Commentaire
		Cible	Votre laboratoire		Référence			
			Résultat	Dévi- ation par rapport à l'objectif	Résultat	Dévi- ation par rapport à l'objectif		
2018.6A	22/10/18	58.8	62.0	3.2	58.6	-0.2	7.53%	
2018.6B	22/10/18	42.7	46.0	3.3	43.0	0.3	6.06%	
2018.6C	22/10/18	28.4	29.0	0.6	28.2	-0.2	4.75%	
2018.6D	22/10/18	87.6	92.0	4.4	88.1	0.5	10.17%	
2019.1A	28/01/19	36.6	36.0	-0.6	36.2	-0.4	5.49%	
2019.1B	28/01/19	69.0	71.0	2.0	69.4	0.4	8.46%	
2019.1C	28/01/19	52.3	54.0	1.7	52.5	0.2	6.93%	
2019.1D	28/01/19	83.8	85.0	1.2	84.9	1.1	9.81%	
2019.3A	22/05/19	78.0	79.0	1.0	78.9	0.9	9.30%	
2019.3B	22/05/19	39.2	39.0	-0.2	38.9	-0.3	5.73%	
2019.3C	22/05/19	63.4	65.0	1.6	64.8	1.4	7.95%	
2019.3D	22/05/19	55.2	59.0	3.8	56.9	1.7	7.20%	

Fig. 19

8.4 Rapport détaillé: Niveau relatif à la dernière année

Outre le temps (tendance), un écart peut aussi être lié à la **concentration** (= niveau) de l'analyte. Choisissez pour ce type de rapport « Niveau relatif à la dernière année ». Cliquez ensuite sur « Activer le rapport » (Fig. 20).

Sciensano - HbA1c - Rapport avancé

Type de rapport	Histogramme/Echantillon Tendance de la dernière année Niveau relatif à la dernière année																		
Référence du groupe	Tous les laboratoires ▼																		
Instrument(s) Référence	Tous les instruments ▼																		
N° de échantillon.	2019.3A ▼																		
Votre laboratoire	Instrument individuellement ▼																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">active methods</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>ID sysmex</td> <td>TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>ID</td> <td>TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol</td> </tr> <tr> <th colspan="3">non-active methods</th> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>ID</td> <td>Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>ID</td> <td>Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%</td> </tr> </tbody> </table>		active methods			<input checked="" type="radio"/>	ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	<input type="radio"/>	ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	non-active methods			<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%	<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%
active methods																			
<input checked="" type="radio"/>	ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol																	
<input type="radio"/>	ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol																	
non-active methods																			
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%																	
<input type="radio"/>	ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%																	
<input type="button" value="Activer le rapport"/>																			

Fig. 20

Vous obtenez alors un tableau reprenant les 12 derniers résultats classés par ordre croissant pour les niveaux HbA1c (Fig. 21). Vous avez toutefois la possibilité de choisir un autre groupe de référence.

Rapport avancé

Sélections pour rapport

Période: May 2018 - May 2019

Référence: Tous les laboratoires En utilisant Tous les instruments

Votre laboratoire: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[Retour au rapport avancé défini](#)

Echantillon	Date	IFCC mmol/mol					DCCT %	Commentaire
		Cible	Votre laboratoire		Référence			
			Résultat	Déviaton par rapport à l'objectif	Résultat	Déviaton par rapport à l'objectif		
2018.6C	22/10/18	28.4	29.0	0.6	28.1	-0.3	4.8%	
2019.1A	28/01/19	36.6	36.0	-0.6	35.8	-0.8	5.5%	
2019.3B	22/05/19	39.2	39.0	-0.2	38.5	-0.7	5.7%	
2018.6B	22/10/18	42.7	46.0	3.3	42.9	0.2	6.1%	
2019.1C	28/01/19	52.3	54.0	1.7	51.9	-0.4	6.9%	
2019.3D	22/05/19	55.2	59.0	3.8	56.3	1.1	7.2%	
2018.6A	22/10/18	58.8	62.0	3.2	58.6	-0.2	7.5%	
2019.3C	22/05/19	63.4	65.0	1.6	64.1	0.7	8.0%	
2019.1B	28/01/19	69.0	71.0	2.0	69.4	0.4	8.5%	
2019.3A	22/05/19	78.0	79.0	1.0	78.7	0.7	9.3%	
2019.1D	28/01/19	83.8	85.0	1.2	84.7	0.9	9.8%	
2018.6D	22/10/18	87.6	92.0	4.4	88.1	0.5	10.2%	

Fig. 21

8.5 Rapport annuel

Le rapport annuel récapitule les résultats du cycle d'une année. Pour ce faire, visualisez en cliquant sur « Rapport annuel » (Fig. 11). Vous pouvez choisir l'année désirée suivi par « Activer le rapport ». Comme dans le rapport avancé (détaillé), vous avez la possibilité de choisir aussi d'autres instruments que les vôtres (Fig. 22). Quelques minutes peuvent s'écouler avant l'apparition du rapport à l'écran (fig. 24).

Rapport annuel

Année SKML-MCA

Référence du groupe International

Instruments

active methods	
<input checked="" type="radio"/> ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/> ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

non-active methods	
<input type="radio"/> ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%
<input type="radio"/> ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%

Fig. 22

En cliquant sur « Explications du rapport annuel », le texte des commentaires ayant trait au rapport annuel apparaît (Fig. 23).

Année

Référence du groupe

Instruments

active methods	
<input checked="" type="radio"/> ID sysmex	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/> ID	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

non-active methods	
<input type="radio"/> ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%
<input type="radio"/> ID	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test (LN 4P52) DCCT%

[Retour aux rapports](#)

Commentaires Rapport annuel HbA1c 2018

Introduction
Depuis le 1 janvier 2019, le rapport annuel individuel HbA1c 2018 est consultable sur le site web. Dans ce rapport sont rassemblés en une page les résultats que vous avez obtenus pour les 24 échantillons du cycle 2018 (12 échantillons pour les laboratoires belges). Vos performances y sont résumées sur une page et comparées à celles des autres laboratoires et à la moyenne de votre appareil.
Chaque laboratoire évalue lui-même ses propres résultats. Sont reprises ci-dessous des informations complémentaires et quelques conclusions générales.

Organisation de l'enquête
L'enquête est organisée d'une façon telle que les informations sont très rapidement disponibles (comme les années précédentes). Les rapports individuels sont disponibles sur le site web Cuesee une semaine après la date ultime d'encodage des résultats. Une information à long terme est également fournie: un rapport annuel à la fin de chaque cycle.

Présentation des échantillons
Les échantillons furent emballés dans un « blister » ou plaquette thermoformée étiquetée HbA1c sang complet 2018.1, 2, 3, 4, 5, ou 6. Chaque plaquette contenait 4

Fig. 23

Rapport annuel

[retour au rapport annuel défini](#)

Année	2018
Référence du groupe	Tous les laboratoires
Instruments	ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

Issue	Votre laboratoire	Vos instrument(s)	Tous les laboratoires
Nombre de laboratoires	1	75	296
Fiabilité			
déviaton par rapport à l' IFCC at 30 mmol/mol IFCC level	0.6 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
at 60 mmol/mol IFCC level	1.8 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
at 90 mmol/mol IFCC level	2.9 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
Reproductibilité Coefficient de variation	2.65%	1.83%	2.22%
Linéarité Coefficient de corrélation	0.9976	0.9988	0.9983
Interprétation			
déviaton par rapport à l' IFCC	Excellent	Excellent	Excellent
Reproductibilité	Bon	Excellent	Bon
Linéarité	Excellent	Excellent	Excellent

Fig. 24

9 MENU "PREFERENCES"

Cliquez sur la case « Préférences » dans la barre d'outils. L'écran ci-dessous apparaît dans lequel vous pouvez déterminer vos préférences.

Choisissez votre langue et mettez comme unité préférée IFCC mmol/mol, avec le point comme séparateur décimal.

HbA1c Whole Blood

| [Sortir du programme](#) | [Participant](#) | [Méthodes](#) | [Résultats](#) | [Rapports](#) | **[Préférences](#)** | [Aide activé](#) | [e-mail](#) | [Retour](#)

Options

Langue préférée ▼

Mode d'emploi ▼

Aide ▼

Séparateur décimal ▼

Recevoir le rapport par email ▼

Unités préférées

HbA1c ▼

| [Sortir du programme](#) | [Participant](#) | [Méthodes](#) | [Résultats](#) | [Rapports](#) | **[Préférences](#)** | [Aide activé](#) | [e-mail](#) | [Retour](#)

Fig. 25

10 COMMUNICATION/ E-MAIL

Cliquez sur la case « e-mail » dans la barre d'outils.

L'écran ci-dessous apparaît. Vous pouvez envoyer directement un courriel à l'administrateur de groupe de Sciensano via ce menu.

Indiquez toujours votre numéro de laboratoire dans toute correspondance ou courriel (p.ex. pour des modifications, pour l'encodage des résultats après la date de fermeture ou autres raisons...).

The screenshot shows a web-based email composition interface. At the top, a red navigation bar contains the text 'HbA1c Whole Blood' and a series of menu items: 'Sortir du programme', 'Participant', 'Méthodes', 'Résultats', 'Rapports', 'Préférences', 'Aide activé', 'e-mail', and 'Retour'. Below this, the 'Composer' window is open. It has a red header with the word 'Composer'. The form includes fields for 'de', 'à', 'Titre', and a large text area for 'Message'. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled 'M'envoyer une copie' and a button labeled 'Envoyer un e-mail'. A second navigation bar is visible at the bottom of the screenshot, identical to the one at the top.

Fig. 26

Si quelque chose n'est pas clair ou en cas de difficulté, n'hésitez pas à nous contacter via EQAToolkit@sciensano.be.

Pour toutes vos questions concernant les inscriptions aux EEQ et les agréments, vous pouvez vous adresser à notre secrétariat au 02/642 55 21 ou à l'adresse e-mail suivante : QL_secretariat@sciensano.be.

Très cordialement,

Yolande Lenga;
E-mail: yolande.lenga@sciensano.be
Tel: +32 642 53 96
Coordinateur d'EEQ HbA1c
Qualité des laboratoires
Sciensano