

Dienst: Kwaliteit van laboratoria

HANDLEIDING EKE-HbA1c
(Instructies voor de deelnemers)

Datum van bijwerking: 07/07/2023

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	STAALMATERIAAL	3
3	ORGANISATIE VAN EEN ENQUÊTE	3
4	STAALBEHANDELING	4
5	INLOGGEN TOOLKIT EN CUESEE	4
6	INGEVEN ADMINISTRATIEVE GEGEVENS	7
7	INVOEREN VAN RESULTATEN	9
8	RAPPORTEN	10
8.1	Standaardrapport	10
8.2	Uitgebreid rapport: Histogram/monster	13
8.3	Uitgebreid rapport: Trend afgelopen jaar	14
8.4	Uitgebreid rapport: Gerelateerd aan niveau laatste jaar	15
8.5	Jaarrapport	16
9	MENU "VOORKEUREN"	17
10	COMMUNICATIE/ E-MAIL	18

1 INLEIDING

Deze brochure bevat instructies voor deelname aan en rapportage over het HbA1c EKE-programma. De deelname aan dit EKE-programma is internationaal. Als gevolg hiervan worden de resultaten anders ingebracht en verwerkt dan bij de EKE-programma's die Sciensano beheert.

2 STAALMATERIAAL

De verse volbloedstalen voor HbA1c-bepaling worden voor elke enquête verzonden zoals vermeld in de algemene EKE-kalender klinische biologie en in de gedetailleerde EKE-kalender HbA1c die beschikbaar zijn op onze website.

Het materiaal moet in de koelkast bewaard worden tot vrijdag van de week van verzending, de uiterste datum voor het analyseren van deze stalen indien nodig.

3 ORGANISATIE VAN EEN ENQUÊTE

Voor de EKE-HbA1c worden bij elke enquête 4 stalen geanalyseerd.

In de gedetailleerde EKE-kalender HbA1c die kan worden geraadpleegd op onze website, vindt u verschillende data voor elke enquête:

- de uiterste datum voor het verzenden van de stalen
- de limietdatum voor analyse van de stalen
- de limietdatum voor het inbrengen van de resultaten op de CueSee website.

Het globaal rapport is ongeveer een maand na het afsluiten van de enquête beschikbaar op de website via <https://www.sciensano.be/nl/kwaliteit-van-laboratoria/eke-hba1c>.

Uw deelname aan dit programma is pas effectief nadat uw inschrijving geregistreerd is. Wanneer u zich inschrijft, krijgt u een toegangscode (= het identificatienummer van uw laboratorium in de toolkit) en een wachtwoord. Het specifieke wachtwoord dat u ontvangt, kunt u gebruiken in de CueSee-database om uw HbA1c-resultaten in te brengen. Dit wachtwoord is vaak anders dan het wachtwoord dat normaal wordt gebruikt om toegang te krijgen tot de toolkit.

4 STAALBEHANDELING

Analyseer het vers volbloedstaal bij kamertemperatuur. Bewaar het uiterlijk tot vrijdag van de week van verzending in de koelkast als de analyse niet direct na ontvangst van de zending kan worden uitgevoerd.

5 INLOGGEN TOOLKIT EN CUESEE

De resultaten van de HbA1c-enquêtes kunnen rechtstreeks worden ingevoerd op de CueSee-website: https://www.qseenet.com/CueSee_frame.asp?SelectMenu1=2

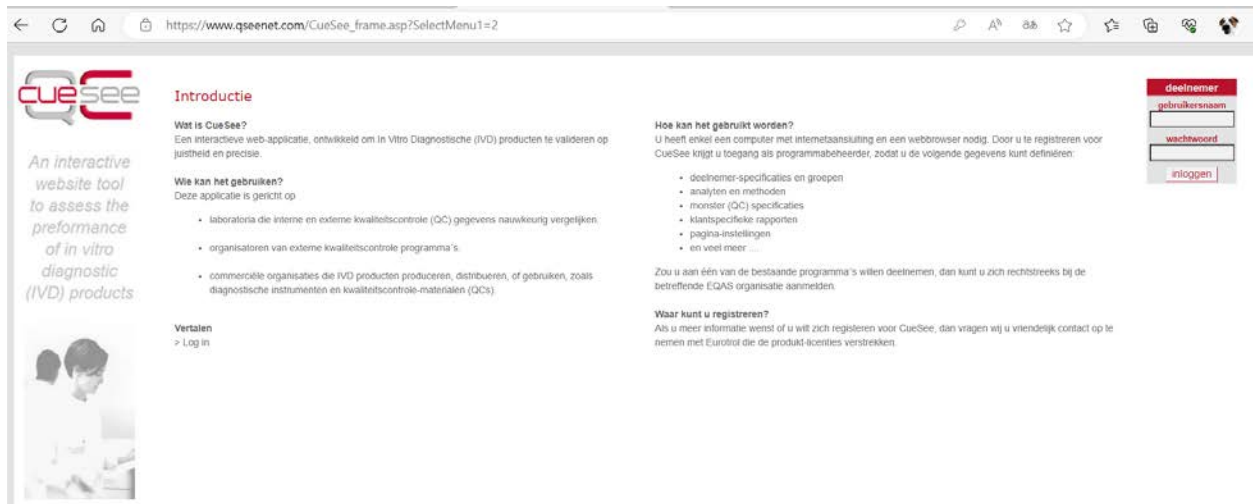


Fig. 1

U heeft ook toegang tot de CueSee-website via de toolkit op <https://eqatoolkit.sciensano.be> of via de website van de dienst Kwaliteit van Laboratoria <https://www.sciensano.be/nl/kwaliteit-van-laboratoria> (klik op "KLINISCHE BIOLOGIE-TOOLKIT").

Het onderstaande scherm verschijnt.

Voer op het toolkit portaal uw laboratoriumnummer en uw wachtwoord voor de toolkit in. Bevestig door op de pijl te klikken (Fig. 2).

A screenshot of a login form titled 'EKE/EEQ Toolkit' on the 'sciensano' website. The form has a white background with a green 'sciensano' logo at the top. Below the title are two input fields: 'Labonummer/Numéro labo' with a person icon and 'Wachtwoord/Mot de passe' with a lock icon. Below these fields is a large green button with a white right-pointing arrow. A green arrow points to this button from the right side of the image.

Fig. 2

De keuzelijst met de domeinen waarvoor u zich hebt ingeschreven, wordt geopend. Kies het “HbA1c” domein door er op te klikken (Fig. 3).



Fig. 3

Het systeem meldt dat u wordt doorgestuurd naar de homepage van de CueSee-website (Fig. 4).



Fig. 4

Vanaf nu gaat u verder op de Cuesee-website (Fig. 5).

De taal van het scherm/EKE-programma kan onderaan het scherm worden gekozen.

Let op: u moet opnieuw inloggen op deze site: uw gebruikersnaam (= uw laboratoriumnummer) blijft hetzelfde maar het wachtwoord is het CueSee-website wachtwoord dat u hebt ontvangen van de beheerders van de CueSee-website (dat vaak verschilt van het wachtwoord dat gewoonlijk voor de toolkit wordt gebruikt).

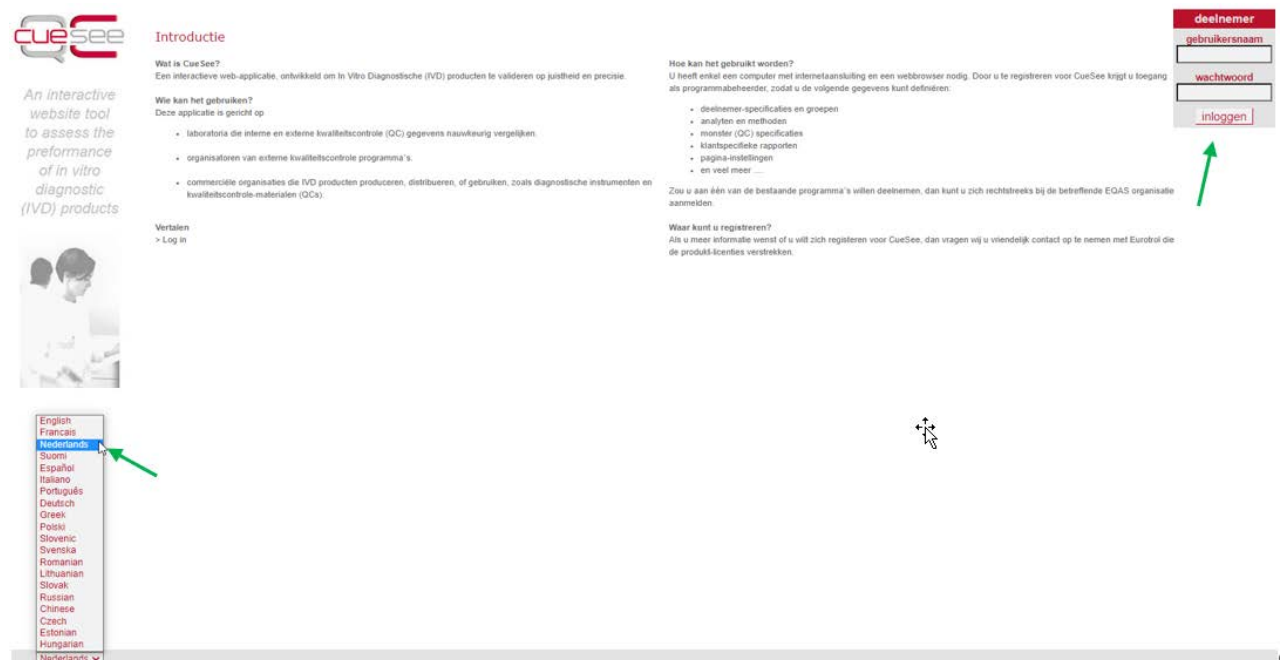


Fig. 5

Nadat u uw gebruikersnaam (= uw laboratoriumnummer) en wachtwoord hebt ingevoerd en op “inloggen” hebt geklikt (Fig. 5), komt u op deze pagina, die verschillend is van laboratorium tot laboratorium, afhankelijk van het aantal EKE programma’s waarvoor u zich hebt ingeschreven (Fig. 6).

Klik op “inloggen” in het laatste rode kader om toegang te krijgen tot het programma “HbA1c Whole Blood” (Fig. 6).



Fig. 6

6 INGEVEN ADMINISTRatieve GEDEVEN

Het onderstaande scherm, waar u de gegevens van uw laboratorium kan invoeren of wijzigen, verschijnt. Klik op “opslaan” onderaan de pagina om de toegevoegde of gewijzigde informatie op te slaan (Fig. 7).

Vergeet niet het e-mail adres in te geven van de verantwoordelijke van de enquête en uw gegevens op te slaan (=opslaan)!

HbA1c Whole Blood

uitloggen | deelnemer | methoden | resultaten | rapporten | voorkeuren | help aan | e-mail | terug

specificaties

instituut

afdeling

contactpersoon

telefoon

fax

e-mail adres

website

BTW nummer

adres van deelnemer verwijder

adrestitel

adres

postcode

stad

land

opslaan

uitloggen | deelnemer | methoden | resultaten | rapporten | voorkeuren | help aan | e-mail | terug

Fig. 7

Ga vervolgens naar het menu “methoden” in de werkbalk bovenaan het scherm en klik op “toevoegen” (Fig. 8).

HbA1c Whole Blood

uitloggen | deelnemer | methoden | resultaten | rapporten | voorkeuren | help aan | e-mail | terug

verwijder #	instrument	instrument ID	actief
<input type="checkbox"/>	1 Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol	T24235 - 1	nee <input type="text" value="v"/> analyten
<input type="checkbox"/>	2 Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol	T24237 - 2	nee <input type="text" value="v"/> analyten
<input type="checkbox"/>	3 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	T79211 - 1	ja <input type="text" value="v"/> analyten
<input type="checkbox"/>	4 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol	T79212 - 2	ja <input type="text" value="v"/> analyten

toevoegen opslaan

Fig. 8

U kunt één of meer (nieuwe) apparaten toevoegen door het aantal gewenste (nieuwe) apparaten onderaan het scherm onder “toevoegen” in te geven en op de knop “toevoegen” te klikken (Fig. 8).

Klik vervolgens op de pijl uiterst rechts in het venster met “Abbott ...” om de lijst met beschikbare apparaten te openen, selecteer het of de gewenste apparaten in de keuzelijst en klik op “opslaan”. Deactiveer indien nodig het eerder gebruikte apparaat (Fig. 9).

Vergeet niet uw gegevens op te slaan (opslaan)!

HbA1c Whole Blood

[uitloggen](#) | [deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#) | [rapporten](#)

verwijder #	instrument	instrument ID	actief
<input type="checkbox"/>	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test DCCT%	<input type="text" value="ID"/>	<input type="button" value="ja"/>
<input type="checkbox"/>	Abbott - ARCHITECT Enzymatic Test IFCC mmol/mol	<input type="text" value="T79212 - 2"/>	<input type="button" value="ja"/> <input type="button" value="analyten"/>
<input type="checkbox"/>	Abbott - AxSYM DCCT%	<input type="text" value="T79211 - 1"/>	<input type="button" value="ja"/> <input type="button" value="analyten"/>
<input type="checkbox"/>	Abbott - AxSYM IFCC mmol/mol	<input type="text" value="T24237 - 2"/>	<input type="button" value="nee"/> <input type="button" value="analyten"/>
<input type="checkbox"/>	Alere - Afinion AS100 DCCT%	<input type="text" value="T24235 - 1"/>	<input type="button" value="nee"/> <input type="button" value="analyten"/>
<input type="checkbox"/>	Alere - Afinion AS100 IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - AU680 DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - AU680 IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - P/ACE MDQ DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - P/ACE MDQ IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - Unicel DxC DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Beckman Coulter - Unicel DxC IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - D10 A1c DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - D10 A1c IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - D100 A1c DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - D100 A1c IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II Dual A1c Program IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II Dual A1c Program DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II HbA1c DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II HbA1c IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II Turbo A1c Program DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Bio-Rad - Variant II Turbo A1c Program IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8140 DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8140 IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8160TP DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8160TP IFCC mmol/mol		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP DCCT%		
<input type="checkbox"/>	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol		

[deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#) | [rapporten](#)

Fig. 9

Als het apparaat dat u gebruikt niet voorkomt in de keuzelijst, neemt u contact met ons op zodat we het ontbrekende apparaat kunnen toevoegen.

Wanneer u van methode verandert, kan de oude methode niet worden verwijderd, omdat dit tot gevolg kan hebben dat resultaten en eerdere rapporten verloren gaan. U kunt de oude methode deactiveren door “actief” op “nee” te zetten.

U kunt een nieuwe methode toevoegen met de knop “toevoegen”.

Deze nieuwe methode kan nu worden toegevoegd via het keuzemenu.

Activeer deze nieuwe methode door “actief” op “ja” te zetten en deactiveer de oude methode door “actief” op “nee” te zetten.

Op deze manier verschijnen alleen uw geactualiseerde methoden op het scherm wanneer de resultaten worden ingebracht.

U kunt ook een ID toekennen aan een instrument (vb. een locatie), maar dit is niet verplicht.

7 INVOEREN VAN RESULTATEN

Klik op “resultaten” in de werkbalk. Het onderstaande scherm verschijnt.

HbA1c Whole Blood

| [uitloggen](#) | [deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#)

actieve monster voer resultaten in vanaf Tuesday, May 14, 2019 00:00 uur (UTC+1)
externmonster tot Wednesday, May 22, 2019 23:59 uur (UTC+1)
rapport beschikbaar op Monday, May 27, 2019 23:59 uur (UTC+1)
monster ontvangen op optioneel

opmerking

# instrument	resultaat ID	uitgevoerd door	datum	HbA1c	verwijder
standaard	<input type="text" value="ID"/>	<input type="text" value="onbekend"/>	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="oct"/> <input type="text" value="2019"/>	resultaten	
1 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol				IFCC mmol/mol	
T79211 - 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="onbekend"/>	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="mei"/> <input type="text" value="2019"/>	<input type="text" value="86.0"/>	<input type="checkbox"/>
opmerking	<input type="text"/>				
2 TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol				IFCC mmol/mol	
T79212 - 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="onbekend"/>	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="mei"/> <input type="text" value="2019"/>	<input type="text" value="86.0"/>	<input type="checkbox"/>
opmerking	<input type="text"/>				

| [uitloggen](#) | [deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#)

Fig. 10

Controleer of het geselecteerde actieve monster overeenkomt met het monsternummer waarvoor het resultaat ingebracht moet worden.

Breng uw resultaten in door gebruik te maken van een punt voor decimalen.

We raden u aan om uw resultaten op te slaan voordat u ze afdrukt (zodat u een afdruk hebt van wat werkelijk werd opgeslagen).

Resultaten kunnen worden ingebracht tot de limietdatum (datum/uur) die op het scherm wordt weergegeven.

8 RAPPORTEN

Klik op "rapporten" in de werkbalk. Het onderstaande scherm verschijnt.

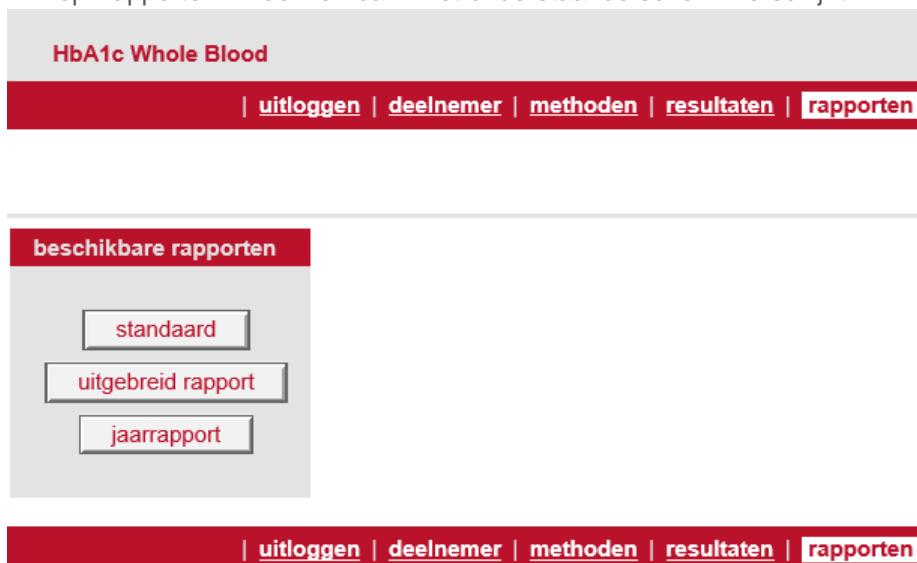


Fig. 11

Verschillende rapporten kunnen worden weergegeven:

8.1 Standaardrapport

Klik op "standaard" (Fig. 11). Er verschijnt een scherm waarop uw instrument en het meest recente monster zijn aangevinkt. Klik op "rapport activeren" (Fig. 12).

monster no.

instrumenten

active methods		
<input checked="" type="radio"/>	T79211 - 1	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	T79212 - 2	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
non-active methods		
<input type="radio"/>	T24235 - 1	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	T24237 - 2	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol

Fig. 12

Het standaardrapport verschijnt op het scherm (Fig. 13). Er verschijnt een tabel waarin uw waarde wordt vergeleken met de IFCC- en DCCT- doelwaarden, evenals met de gemiddelde waarde die voor alle laboratoria is gemeten en met de waarde die voor uw instrument is gemeten.

Onder de tabel bevindt zich een histogram met in grijs alle laboratoria en in rood de laboratoria die hetzelfde instrument gebruiken als u. De doelwaarden (IFCC) evenals uw waarde, het gemiddelde van alle laboratoria en het gemiddelde gemeten voor uw instrument worden aangegeven door de kleine pijlen.

[terug naar definiëren standaardrapport](#)

selectie voor Rapport		statistische resultaten		
monster no.	2019.3A		groep	instrumenten
sluitingsdatum	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
eenheid	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
groep	alle laboratoria grijze staven	uw resultaat	86.0	86.0
instrumenten	T79211 - 1 - TOSOH G8 IFCC mmol/mol rode staven	gemiddelde	78.8	80.4
		n	274	66

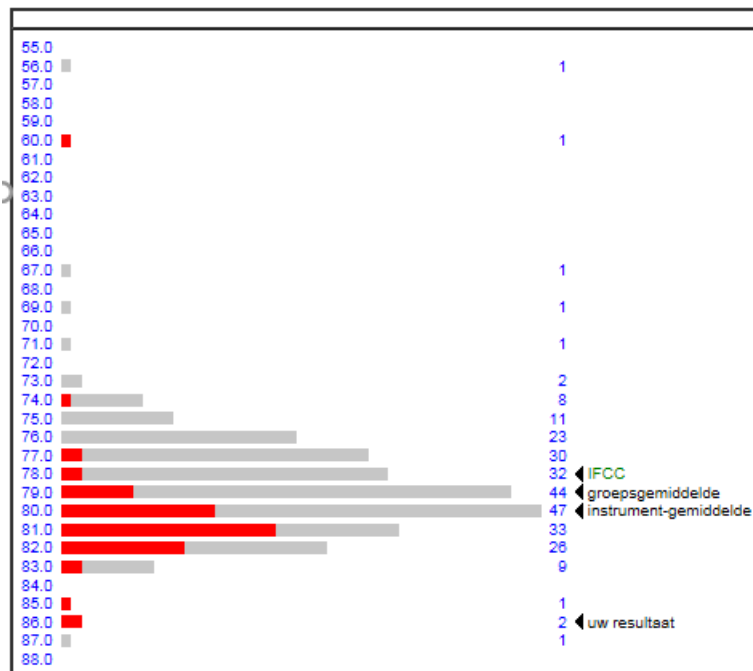


Fig. 13

Opmerkingen:

Wanneer u een ander instrument dan uw eigen instrument wilt bekijken, scrol dan door de apparaten onder "Instrumenten" en kies het instrument dat u wilt bekijken. Klik erop en vervolgens op "rapport activeren" (Fig. 12). Het volgende scherm verschijnt (Fig. 14).

[terug naar definiëren standaardrapport](#)

	selectie voor Rapport	statistische resultaten		
monster no.	2019.3A		groep	instrumenten
sluitingsdatum	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
eenheid	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
groep	alle laboratoria grijze staven	uw resultaat	-	-
instrumenten	HA-8140 IFCC mmol/mol rode staven	gemiddelde	78.8	78.0
		n	274	1

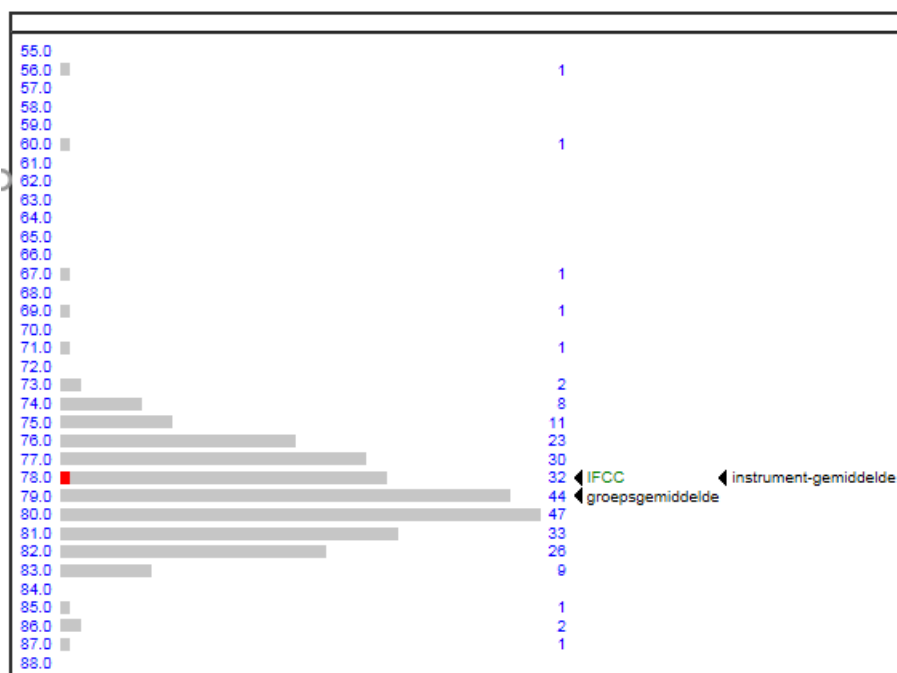


Fig. 14

Als u de gegevens van een ander monster wilt zien, scrol dan onder "monster no." naar het nummer van het gewenste monster, klikt u erop en vervolgens op "rapport activeren" (Fig. 15).

monster no.

instrumenten

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 Uitgebreid rapport: Histogram/monster

In het standaardrapport wordt uw resultaat vergeleken met het gemiddelde van alle laboratoria. Indien u liever de Belgische deelnemers (Sciensano) als referentiegroep wilt zien, dan selecteert u gewoon "histogram/monster" onder "type rapport" en "Sciensano" als referentiegroep en klikt u op "rapport activeren" (Fig. 16).

type rapport

referentiegroep

monster no.

uw lab

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

Het volgende scherm verschijnt.

monster no.	selectie voor Rapport	statistische resultaten		
		groep	instrumenten	
2019.3A	22-5-2019	IFCC mmol/mol	78.0	78.0
sluitingsdatum	mmol/mol	DCCT %	9.30	9.30
groep	Sciensano grijze staven	uw resultaat	79.0	79.0
instrumenten	ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol rode staven	gemiddelde	79.1	80.4
		n	140	35

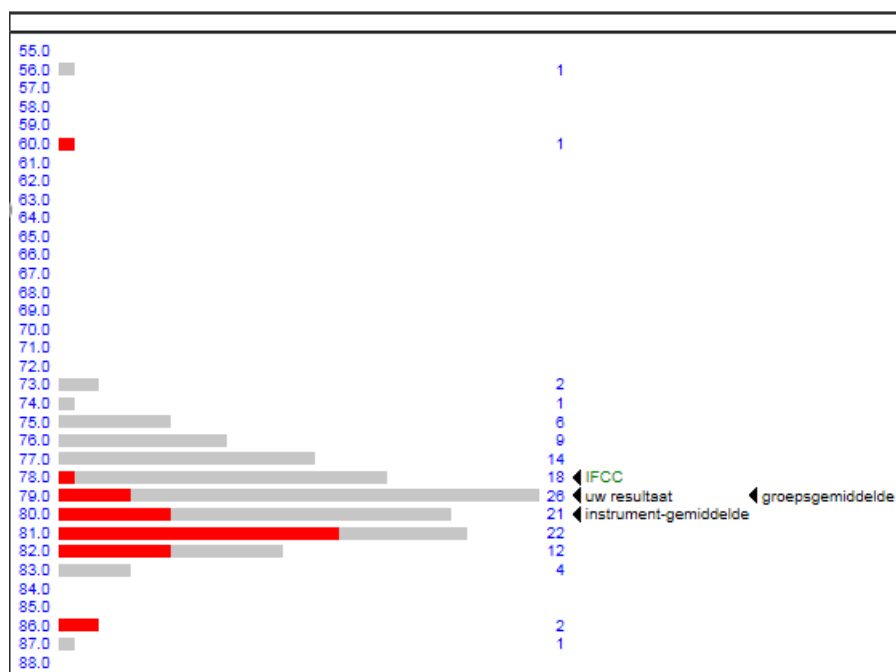


Fig. 17

8.3 Uitgebreid rapport: Trend afgelopen jaar

Wanneer een resultaat te veel afwijkt, rijst altijd de vraag of het om een incident gaat of eerder om een structureel probleem. Het trendrapport geeft antwoord op deze vraag.

Klik in het menu "rapporten" op "uitgebreid rapport" (Fig. 11). Selecteer vervolgens onder "type rapport" "trend afgelopen jaar" en klik op "rapport activeren" (Fig. 20).

Er verschijnt een tabel met de laatste 12 resultaten in chronologische volgorde (Fig. 18). In de kolom "afwijking van doelwaarde" kunt u in één oogopslag zien of er een trend is in de afwijking.

Indien u een andere referentiegroep wenst, kunt u die aanmaken door een specifieke referentiegroep en/of specifiek instrument te kiezen (Fig. 20).

Als u een ander monsternummer kiest, krijgt u een overzicht van de resultaten van de monsters die in de loop van het jaar voorafgaand aan dat monsternummer zijn geanalyseerd.

Referentie: alle laboratoria

selectie voor Rapport

periode: May 2018 - May 2019

referentie: alle laboratoria die gebruiken alle instrumenten

uw lab: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[terug naar definiëren uitgebreid rapport](#)

monster	datum	IFCC mmol/mol					DCCT %	opmerking
		streefwaarde	uw lab		referentie			
			resultaten	afwijking van doelwaarde	resultaten	afwijking van doelwaarde		
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

Referentie: Sciensano

selectie voor Rapport

periode: May 2018 - May 2019

referentie: Sciensano die gebruiken alle instrumenten

uw lab: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[terug naar definiëren uitgebreid rapport](#)

monster	datum	IFCC mmol/mol					DCCT %	opmerking
		streefwaarde	uw lab		referentie			
			resultaten	afwijking van doelwaarde	resultaten	afwijking van doelwaarde		
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 Uitgebreid rapport: Gerelateerd aan niveau laatste jaar

Naast tijd (trend) kan een afwijking ook worden gerelateerd aan de **concentratie** (= niveau) van de analyte. Kies voor dit type rapport "gerelateerd aan niveau laatste jaar". Klik vervolgens op "rapport activeren" (Fig. 20).

Sciensano - HbA1c - uitgebreid rapport

type rapport

referentiegroep

referentie-instrument(en)

monster no.

uw lab

active methods		
<input checked="" type="radio"/>	T79211 - 1	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	T79212 - 2	TOSOH - TOSOH G8 IFCC mmol/mol
non-active methods		
<input type="radio"/>	T24235 - 1	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol
<input type="radio"/>	T24237 - 2	Menarini (ARKRAY) - HA-8160VP IFCC mmol/mol

Fig. 20

U krijgt dan een tabel te zien met de laatste 12 resultaten, in oplopende volgorde voor de HbA1c-levels (Fig. 21). U heeft echter ook de mogelijkheid om een andere referentiegroep te kiezen.

Uitgebreid rapport selectie voor Rapport

periode: May 2018 - May 2019

referentie: alle laboratoria die gebruiken alle instrumenten

uw lab: ID sysmex - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

[terug naar definiëren uitgebreid rapport](#)

monster	datum	IFCC mmol/mol					DCCT %	opmerking
		streefwaarde	uw lab		referentie			
			resultaten	afwijking van doelwaarde	resultaten	afwijking van doelwaarde		
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 Jaarrapport

Het jaarrapport vat de resultaten van een jaarcyclus samen. Klik hiervoor op "jaarrapport" (Fig. 11). U kunt het gewenste jaar kiezen, gevolgd door "rapport activeren". Net als bij het uitgebreid rapport (gedetailleerd) kunt u ook andere instrumenten dan uw eigen kiezen (Fig. 22). Het kan enkele minuten duren voordat het rapport op het scherm verschijnt (Fig. 24).

Jaarrapport

jaar

Toelichting Jaarrapport

referentiegroep

instrumenten

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

Door te klikken op "Toelichting Jaarrapport" verschijnt de tekst met toelichtingen bij het jaarrapport (Fig. 23).

jaar

Toelichting Jaarrapport

referentiegroep

instrumenten

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%

[terug naar rapporten](#)

Toelichting Jaarrapport HbA1c volbloed 2018

Inleiding
Vanaf 1 januari 2019 is op de website het individuele jaarrapport HbA1c 2018 beschikbaar. In dit jaarrapport zijn de resultaten van alle 24 monsters (12 stalen voor Belgische laboratoria) verzonden in 2018 samengebracht op één blad, waar uw prestatie wordt getoond en vergeleken met deze van alle laboratoria en het gemiddelde van uw instrumentgroep. Het is aan de individuele laboratoria om hun eigen resultaten te evalueren. Hieronder volgt een toelichting over het rapport en een aantal algemene conclusies.

Opzet van de enquête
De enquêtes werken volgens de korte-termijn-informatie, waarbij de resultaten zeer snel beschikbaar zijn (zoals het afgelopen jaar). De individuele rapporten zijn op de Cuesee website één week na de afsluitdatum van het inbrengen van de resultaten consulteerbaar.
Het jaarrapport levert eerder lange termijn informatie: evaluatie na afloop van een jaarcyclus.

Fig. 23

Jaarrapport

[terug naar definiëren uitgebreid rapport](#)

jaar	2018
referentiegroep	alle laboratoria
instrumenten	T79211 - 1 - TOSOH G8 IFCC mmol/mol

onderwerp	uw lab	uw instrument	alle laboratoria
aantal laboratoria	1	75	296
juistheid			
afwijking van IFCC			
at 30 mmol/mol IFCC level	2.4 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
at 60 mmol/mol IFCC level	4.0 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
at 90 mmol/mol IFCC level	5.7 mmol/mol	1.0 mmol/mol	0.0 mmol/mol
reproduceerbaarheid variatie-coëfficiënt	2.64%	1.83%	2.22%
lineariteit correlatie-coëfficiënt	0.9975	0.9988	0.9983
interpretatie			
afwijking van IFCC	slecht	uitstekend	uitstekend
reproduceerbaarheid	goed	uitstekend	goed
lineariteit	uitstekend	uitstekend	uitstekend

Fig. 24

9 MENU “VOORKEUREN”

Klik op “voorkeuren” in de werkbalk. Het onderstaande scherm verschijnt, waar u uw voorkeuren kunt instellen.

Kies uw taal en stel als voorkeurseenheid IFCC mmol/mol in, met de punt als decimaal scheidingsteken.

HbA1c Whole Blood

[uitloggen](#) | [deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#) | [rapporten](#) | **[voorkeuren](#)** | [help aan](#) | [e-mail](#) | [terug](#)

opties

taal voorkeur

instructies voor gebruik

help

decimaalteken

ontvang rapport via email

voorkeursinstelling eenheid

HbA1c

[uitloggen](#) | [deelnemer](#) | [methoden](#) | [resultaten](#) | [rapporten](#) | **[voorkeuren](#)** | [help aan](#) | [e-mail](#) | [terug](#)

Fig. 25

10 COMMUNICATIE/ E-MAIL

Klik op “e-mail” in de werkbalk.

Het onderstaande scherm verschijnt. Via dit menu kunt u rechtstreeks een e-mail sturen naar de groepsadministrator van Sciensano.

Vermeld altijd uw laboratoriumnummer in alle correspondentie of e-mail (vb. voor wijzigingen, voor het inbrengen van resultaten na de afsluitingsdatum of om andere redenen...).

The screenshot shows the 'HbA1c Whole Blood' web application interface. At the top, there is a navigation bar with the following menu items: 'uitloggen', 'deelnemer', 'methoden', 'resultaten', 'rapporten', 'voorkeuren', 'help.aan', 'e-mail', and 'terug'. Below this, the 'samenstellen' (compose) form is visible. It includes fields for 'afzender', 'naar', 'titel', and 'bericht'. There is a checkbox labeled 'stuur een kopie naar mijzelf' and a button labeled 'e-mail versturen'. The bottom of the screenshot shows the same navigation bar as the top.

Fig. 26

Als iets niet duidelijk is of als u moeilijkheden ondervindt, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen via EQAToolkit@sciensano.be.

Als u vragen hebt over het inschrijven aan de EKE of over erkenningen, neem dan contact op met ons secretariaat op 02/642 55 22 of via het volgende e-mailadres: QL_secretariat@sciensano.be.

Met vriendelijke groeten,

Yolande Lenga

E-mail: yolande.lenga@sciensano.be

Tel: 02/642.53.96

Coördinator EKE HbA1c

Kwaliteit van Laboratoria

Sciensano