

Dienst: Kwaliteit van laboratoria

**HANDLEIDING VOOR HET GEBRUIK VAN DE TOOLKIT:
ENQUÊTE ALLERGIE**
(Instructies voor de deelnemers)

Toepassingsdatum: 08/04/2019

Handleiding voor het gebruik van de Toolkit: enquête Allergie

Log eerst in op de Toolkit: er zijn 2 manieren om dit te doen:

- via de website van de dienst Kwaliteit van Laboratoria (https://www.wiv-isp.be/QML/index_nl.htm); selecteer vervolgens in de linkerkolom onder de hoofding "KLINISCHE BIOLOGIE" "TOOLKIT KLINISCHE BIOLOGIE"
- ofwel rechtstreeks: <https://qml.wiv-isp.be/toolkit/login/login.cfm>.

Vervolgens geeft u uw labonummer en paswoord in (Fig. 1). U kunt uw labonummer terugvinden op alle gepersonaliseerde correspondentie die u van ons ontvangt; het wachtwoord is hetzelfde als hetgeen u gebruikt in de andere EKE-programma's. Als u dit paswoord niet kent, kunt u het navragen aan uw labodirecteur (aan wie enkele jaren geleden een brief met dit wachtwoord is gestuurd) of aan uw collega's van andere EKE-programma's of een aanvraag via e-mail sturen naar EQAtoolkit@sciensano.be waarna wij u een e-mail zullen sturen met het wachtwoord van uw laboratorium.

Vervolgens klikt u op het pijltje  om in te loggen (Fig. 1)



sciensano

EKE/EEQ Toolkit

 Labonummer/Numéro labo

 Wachtwoord/Mot de passe



Fig. 1

Op de volgende pagina kiest u het domein "ALLERGIE" in de aflopende lijst (Fig. 2).

Kies een domein

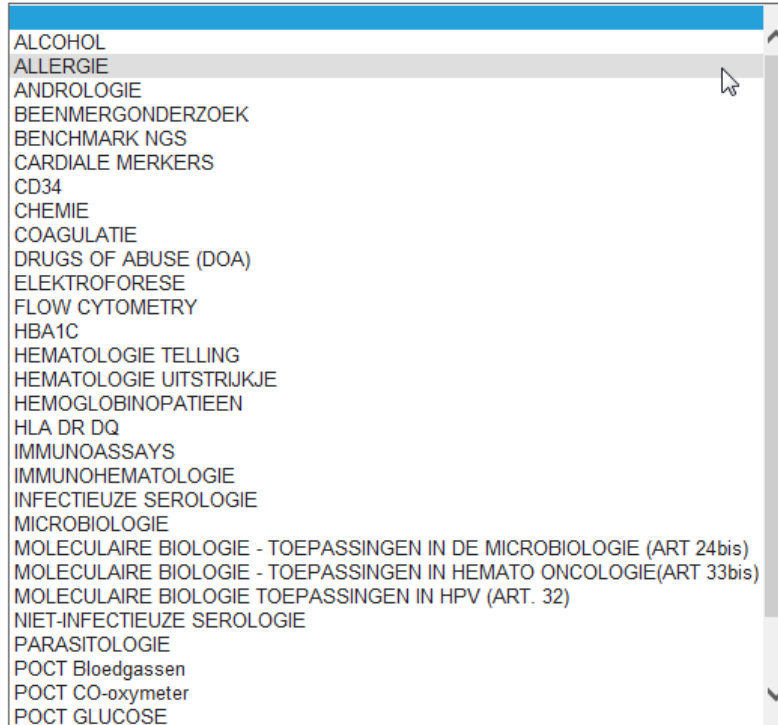


Fig. 2

Het volgende scherm verschijnt.

Om de resultaten in te brengen, klikt u op « INBRENGEN VAN RESULTATEN » (Fig. 3).

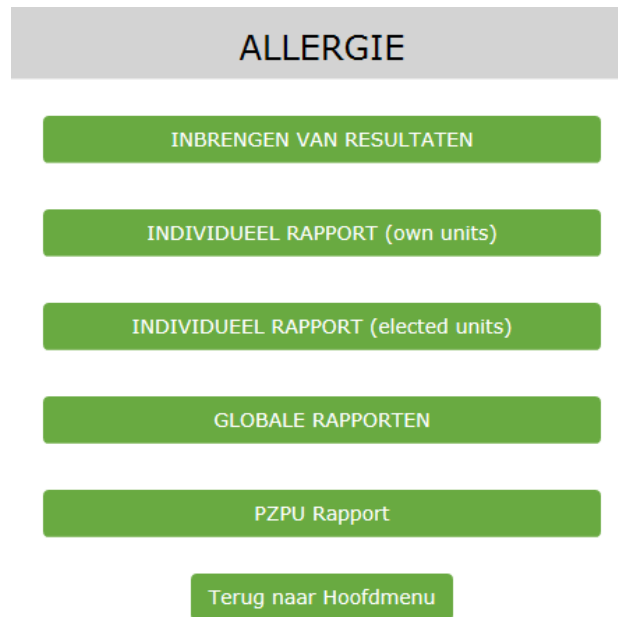


Fig. 3

Het volgende venster verschijnt (Fig. 4a en 4b).

Selecteer de gewenste enquête met behulp van de aflopende lijst (pijl v). Standaard wordt de laatste enquête weergegeven (Fig. 4a en 4b).

U heeft de mogelijkheid om:

- de resultaten van alle stalen van de enquête tegelijk in te voeren. Standaard wordt “Alle stalen van deze enquête weergegeven”, het volstaat dus om na het selecteren van de enquête op « SUBMIT » te klikken (Fig. 4a) (zie nr.1 hieronder).

Kies aub. enquête en staal

Domein ALLERGIE Enquête Ronde 2019/2 Staal Alle stalen van deze enquête

SUBMIT

Terug naar menu

Fig. 4a

- de resultaten voor elk staal afzonderlijk in te brengen. Hiervoor selecteert u staal per staal aan de hand van de aflopende lijst (pijl v) naast de vermelding « Alle stalen van deze enquête » en klikt u vervolgens op « SUBMIT » (Fig. 4b) (zie nr.2 hieronder).

Kies aub. enquête en staal

Domein ALLERGIE Enquête Ronde 2019/2 Staal Alle stalen van deze enquête

04
05
06

SUBMIT

Terug naar menu

Fig. 4b

- 1) De resultaten van alle stalen van de enquête tegelijk inbrengen.

Indien u gekozen hebt voor “Alle stalen van de enquête”, verschijnt het volgende venster (Fig. 5).

Aan de bovenkant van de pagina kunt u nu de ontvangstdatum van de stalen invoeren aan de hand van een aflopende lijst, evenals de datum en het uur van analyse. U kunt hier eveneens de afsluitingsdatum van de enquête consulteren.

Voor elk staal kunt u nu de resultaten voor totaal IgE en de 3 specifieke allergenen invoeren.

1a) Het definiëren van de gebruikte methode.

Voor totaal IGE moet u de gebruikte methode definiëren. Klik hiervoor op « Parameterdefinitie voor Methode 1 IGE » (Fig. 5).

Resultaten voor ALLERGIE Ronde 2019/2

Datum 04-04-2019 09:51 Datum ontvangst staal 07/04/2019 Datum en tijd (hh:mm) van analyse 09/04/2019

INFORMATIE :

Gelieve te rapporteren op dezelfde wijze als deze gebruikt voor patiëntenstalen (geen bijkomende verdundingen).

SUBMIT

Staal 04

IGE

Kit WALLAC Delia IgE tot (1244-037) Methode 1 : phadia/thermo fisher

Methode immunoassay, chemical marker, fluorimetry (oldmeth=040)

Meetapparaat DU PONT DE NEMOURS ACA.III

Parameterdefinitie voor Methode 1 IGE Methode toevoegen

Resultaat (Operator+waarde+eenheid) = 07 k.U.L.

Vrije tekst:

Fig. 5

Het volgende venster verschijnt (Fig. 6).

Gebruik de aflopende lijsten om de verschillende informatie over uw gebruikte methode in te voeren. Als uw gebruikte methode zich niet in de aflopende lijst bevindt, gelieve de enquêtecoördinator hiervan op de hoogte te stellen via e-mail : bernard.china@sciensano.be.

Ofwel is de ingevoerde methode geldig voor alle stalen van de enquête en moet u « Wijzigen voor alle stalen van deze survey » selecteren ofwel heeft u voor elk staal verschillende methoden gebruikt en selecteert u “Alleen wijzigen voor dit staal”.
Klik vervolgens op « SUBMIT ».

Indien u een 2^{de} methode wenst toe te voegen, klikt u op “Methode toevoegen” (Fig. 5).

Kies aub. de parameters voor IGE Ronde 2019/2 Staal 04

Methode 1	
Interne identificatie van het toestel	phadia/thermo fisher
Kit fabrikant	WALLAC
KitID	Delfia IqE tot (1244-037) (Indien u uw kit niet vindt, gelieve ons te contacteren)
Methode	immunoassay, chemical marker, fluorimetry
Fabrikant meetapparaat	DU PONT DE NEMOURS
Meetapparaat	ACA III (Indien u uw toestel niet vindt, gelieve ons te contacteren)
Eenheid	kU/L
Wijzigen	<input type="radio"/> Alleen wijzigen voor dit staal <input checked="" type="radio"/> Wijzigen voor alle stalen van deze survey

Fig. 6

Vervolgens moet u voor het eerste specifieke allergeen opnieuw de methode inbrengen (Fig. 7).
Klik vervolgens op « Parameterdefinitie voor Methode 1 voor het gegeven allergeen ».

e1 Cat dander

Methode 1 : Miauw	
Kit	BIPHARCO - SOCOLAB Ultra R IgE
Methode	RIA
Meetapparaat	NOVA BIOMEDICAL Statlyte

Parameterdefinitie voor Methode 1 e1 Cat dander

Resultaat (Operator+waarde+eenheid) = kU/L

Wijze tekst

Fig. 7

Gebruik de aflopende lijsten om de verschillende informatie over uw gebruikte methode in te voeren (Fig. 8).

Als uw gebruikte methode zich niet in de aflopende lijst bevindt, gelieve de enquêtecoördinator hiervan op de hoogte te stellen via e-mail : bernard.china@sciensano.be.

Ofwel is de methode :

- alleen van toepassing op dit staal, dan selecteert u « Alleen wijzigen voor dit staal »
- van toepassing op dit allergeen voor alle stalen van de enquête, dan selecteert u « Wijzigen voor alle stalen van deze survey »
- van toepassing op alle allergenen van alle stalen van deze enquête, dan selecteert u « Wijzigen voor alle stalen en alle testen van deze survey ».

Klik vervolgens op « SUBMIT ».

Kies aub. de parameters voor e1 Cat dander Ronde 2019/2 Staal 04

Methode 1	
Interne identificatie van het toestel	
Kit fabrikant	BIPHARCO - SOCOLAB
KitID	Ultra R IgE (Indien u uw kit niet vindt, gelieve ons te contacteren)
Methode	RIA
Fabrikant meetapparaat	NOVA BIOMEDICAL
Meetapparaat	Statlyte (Indien u uw toestel niet vindt, gelieve ons te contacteren)
Eenheid	kU/L
Wijzigen	<input type="radio"/> Alleen wijzigen voor dit staal <input checked="" type="radio"/> Wijzigen voor alle stalen van deze survey <input type="radio"/> Wijzigen voor alle stalen en alle testen van deze survey

Fig. 8

1b) Het inbrengen van de resultaten.

Zodra de methoden gedefinieerd zijn, kunt u uw resultaten inbrengen.

Een resultaat bestaat uit 3 delen: de operator, de waarde en de eenheid (Fig. 9).

Voor de operator kunt u kiezen :

- « = » als u een exacte numerieke waarde heeft.
- « < » als u een resultaat <0.1 heeft.
- « > » als u een resultaat heeft dat hoger is dan uw bovenlimiet.

Breng vervolgens de waarde in (bijv. : 3.5) en vervolgens de eenheid die gewoonlijk kU/L of U/mL is.

e1 Cat dander

Methode 1 : Miauw

Kit: BIPHARCO - SOCOLAB Ultra R IgE
Methode: RIA (oldmeth=009)
Meetaapparaat: NOVA BIOMEDICAL Statlyte

Resultaat (Operator+waarde+eenheid) = 3.5 kU/L

Fig. 9

1c) Het valideren van de ingebrachte resultaten.

Wanneer uw resultaten ingebracht zijn, klikt u bovenaan of onderaan deze pagina op « SUBMIT ».

Er verschijnt een overzichtspagina van uw ingebrachte resultaten (Fig. 10).

Door de rechter muisklik te gebruiken, kunt u eventueel de overzichtspagina van uw ingebrachte resultaten afdrukken.

Overzicht ingebrachte resultaten
ALLERGIE Ronde 2019/2

U kan deze pagina uitprinten voor de traceerbaarheid van uw ingebrachte gegevens.

Datum	Datum ontvangst staal	Datum en tijd (hh:mm) van analyse	Afsluitingsdatum
01-04-2019 16:16	01-04-2019	09-04-2019	09-04-2019

Staal 04

IGE	
Kit	WALLAC Delta IgE tot (1244-037)
Methode	immunoassay, chemical marker, fluorimetry (oldmeth=040)
Meetaapparaat	DU PONT DE NEMOURS ACA III
Resultaat (Operator+waarde+eenheid)	= 12 kU/L

e1 Cat dander	
Kit	BIPHARCO - SOCOLAB Ultra R IgE
Methode	RIA (oldmeth=009)
Meetaapparaat	NOVA BIOMEDICAL Statlyte
Resultaat (Operator+waarde+eenheid)	= 34 kU/L

Fig. 10

2) De resultaten voor elk staal afzonderlijk inbrengen.

Indien u de resultaten voor elk staal afzonderlijk wenst in te brengen, gebruikt u de aflopende lijst om het gewenste staal te kiezen en klikt u vervolgens op « SUBMIT » (Fig. 11).

Kies aub. enquête en staal

Domein ALLERGIE Enquête: Ronde 2019/2 Staal: Alle stalen van deze enquête
04
05
06

SUBMIT

Terug naar menu

Fig. 11

Om de ontvangstdatum van het staal, de datum en het uur van analyse in te voeren, zie punt 1.
 Om de methoden te definiëren, gaat u tewerk zoals beschreven in punt 1a.
 Om de resultaten in te brengen, gaat u te werk zoals beschreven in punt 1b.
 Om de ingebrachte resultaten van het staal te valideren, mag u niet vergeten om na het inbrengen van de resultaten bovenaan of onderaan deze pagina op « SUBMIT » te klikken.

Om de resultaten van een ander staal in te brengen, klikt u op « Terug naar INBRENGEN van RESULTATEN » (Fig. 12) en na het selecteren van het staal, herhaalt u de operatie betreffende het inbrengen van de resultaten.

Dank U, uw resultaten zijn geregistreerd

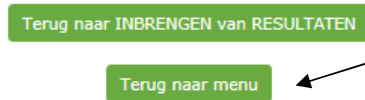


Fig. 12

Na het valideren van de resultaten van een staal ("SUBMIT"), wordt er per staal een overzichtspagina weergegeven die u met een rechtermuisknop kunt afdrucken (Fig. 13).

Overzicht ingebrachte resultaten ALLERGIE Ronde 2019/2 Staal 04

U kan deze pagina uitprinten voor de traceerbaarheid van uw ingebrachte gegevens.

Datum	Datum ontvangstdatum	Datum van tijd (00:00) van analyse	Aanmeldingsdatum
01-04-2019 16:17	07/04/2019	09/04/2019	06-04-2019
IGE			
Kit		Methode 1 : phadia/thermo fisher	
WALLAC Delfia IgE tot (1244-037)			
Methode		immunoassay, chemical marker, fluorimetry (oldmeth=040)	
Meetaapparaat		DU PONT DE NEMOURS ACA III	
Resultaat (Operator+waarde+eenheid) = 12 kU/L			
e1 Cat dander			
Kit		Methode 1 : MIAUW	
BIPHARCO - SOCOLAB Ultra R IgE			
Methode		RIA (oldmeth=009)	
Meetaapparaat		NOVA BIOMEDICAL Statyte	
Resultaat (Operator+waarde+eenheid) = 54 kU/L			

Fig. 13

NB 1 : Om na het inbrengen van de resultaten per staal, de overzichtspagina van alle ingebrachte resultaten van alle stalen te zien, moet u terugkeren naar het scherm « INBRENGEN VAN RESULTATEN » (Fig. 3) (klik hiervoor onderaan het scherm op "Terug naar menu" (Fig. 12)). In het volgende scherm kiest u "Alle stalen van deze enquête" en klikt u nog eens op "SUBMIT" (Fig. 4). Op de pagina voor het inbrengen van de resultaten klikt u bovenaan of onderaan de pagina nog eens op « SUBMIT » en vervolgens verschijnt er een overzichtspagina voor alle stalen en alle parameters van de enquête (Fig. 10).

NB 2 : Het systeem slaat de ingebrachte methodes op en geeft ze automatisch weer voor de volgende enquêtes. Indien uw methode sinds de laatste enquête gewijzigd is, moet u deze wijzigen voordat u uw resultaten inbrengt.

Als iets onduidelijk is of in geval van problemen, aarzel dan niet contact met ons op te nemen via EQAtoolkit@sciensano.be.

Bernard China
 EKE-coördinator Allergie
 Kwaliteit van laboratoria
 Sciensano