



In deze gebruikerstip geven wij u een aantal gebruikerstips rondom het werken in het scherm Onderzoeken, PRE-M-10. Wij hopen dat u hiermee alle functionaliteit van het scherm zult ontdekken en er uw voordeel mee kunt doen.



Wanneer u veelvuldig werkt in het Onderzoekscherm adviseren wij u een beeldscherm van minimaal 22 inch met de daarbij aanbevolen resolutie te gebruiken. Daarmee kunt u optimaal gebruik maken van alle beschikbare informatie in dit scherm. Bij de gebruikerstips wordt er vanuit gegaan dat u over een beeldscherm van 22 inch beschikt.

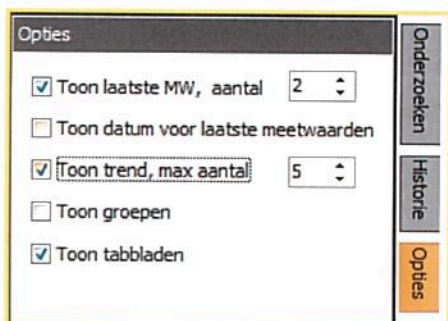
### Tip 1. Openen van het Onderzoekscherm

U kunt het Onderzoekscherm openen vanuit 2 situaties:

1. Vanuit Selecteer patiënt in het menu 1.Snelle toegang - Onderzoeken
  - In dit geval wordt PRE-M-10 geopend in de weergave met *Alle metingen*. Vooral bij patiënten met veel metingen kan het laden van het scherm iets meer tijd kosten.
2. Vanuit het Werkblad van de patiënt door in te zoomen op een bestaand onderzoek
  - In dit geval wordt PRE-M-10 geopend in het onderzoek waarop ingezoomd is. Wanneer u *Alle metingen* wilt zien, dan kunt u hier alsnog voor kiezen.

### Tip 2. Instellen van de opties in het Onderzoekscherm

De indeling van het scherm *Onderzoeken* is instelbaar met een aantal *Opties*. Deze opties vindt u op het auto-hide tabblad rechts in het scherm.



#### Geadviseerde opties:

- Toon laatste MW (meetwaarde), aantal 3 (is maximaal aantal). Bij deze instelling ziet u bij iedere meting de twee voorlaatste uitslagen (indien beschikbaar). Dat geeft u direct een inzicht in het verloop van een uitslag.
- Toon datum voor laatste meetwaarden: eigen voorkeur. Wanneer u kiest voor *niet aanvinken* dan ziet u de datum van de meetwaarde in een hint.

Laatste MW	Laatste-1	Laatste-2
30-07-2019: 67	↑ 72	↑ 69

Wanneer u deze optie aanvinkt dan wordt de datum van de meetwaarde altijd getoond

Laatste MW	Laatste-1	Laatste-2
↑ 30-07-2019: 67	↑ 26-02-2019: 72	↑ 03-12-2018: 69



Onderzoeken

Datum	Onderzoek	M...
30-07-2019	Laboratorium onderzoek	PA
01-03-2019	Laboratorium onderzoek	JKP
26-02-2019	Laboratorium onderzoek	JKP
06-12-2018	Ketenzorg retourbericht	DWH
03-12-2018	Laboratorium onderzoek	PA
07-03-2018	Laboratorium onderzoek	JKP
30-01-2018	Laboratorium onderzoek	EH
17-01-2018	Ketenzorg retourbericht	DWH
17-01-2018	Ketenzorg retourbericht	DWH
15-01-2018	Ketenzorg retourbericht	DWH
10-11-2017	Laboratorium onderzoek	HAI

Type uw zoekte Zoek Wis

[Klik hier om alle metingen te tonen](#)

Historie

Datum	Meetwaarde	Eenheid
06-12-2018	98,5	kg
17-01-2018	96,0	kg
28-09-2017	95,0	kg
15-08-2017	95,0	kg
16-05-2017	94,0	kg
15-02-2017	102,0	kg
07-12-2016	100,0	kg
24-03-2016	102,0	kg
11-02-2015	100,0	kg
27-02-2014	102,0	kg
10-01-2013	102,0	kg
29-03-2012	103,0	kg
05-01-2012	103,0	kg

gewicht patiënt



U kunt zowel het tabblad *Onderzoeken* als het tabblad *Historie* gelijktijdig vastzetten met de punaise. U ziet dan beide tabbladen onder elkaar.

Hierdoor kunt zowel snel schakelen naar andere onderzoeken als ook de historie van metingen bekijken.

Ook heeft u snel toegang tot *Alle metingen* van de patiënt.

In eerdere versies van MicroHIS was er een tabblad *Metingen*, waarin de historie van meerdere metingen tegelijk getoond konden worden en waar ook de mogelijkheid was om dit overzicht af te drukken. In MicroHIS 14.6 is die optie niet aanwezig. In MicroHIS versie 15.0 komt dit tabblad *Metingen* weer terug.

	6-12-2018	17-1-2018	28-9-2017	15-8-2017	16-5-2017	15-2-2017
Quetelet-index (BMI) patiënt	42,00	40,00		41,00	40,00	44,00
gewicht patiënt	98,50	96,00	95,00	95,00	94,00	102,00
lengte patiënt		1,54				

Max aantal uitslagen per meting 15

Afdrukken

Onderzoek Metingen Grafiek

Sneak preview tabblad Metingen MicroHIS versie 15.0

### Tip 5. Snelle selectie bij aanmaken nieuw onderzoek

Om een nieuw onderzoek aan te maken klikt u op de button Nieuw, linksonder in het scherm. Via de Zoekbalk kunt u door een zoekterm op te geven snel een selectie maken in de beschikbare onderzoeken. Dit scheelt veel heen en weer scrollen!

PRE-S-16 - Selecteer nieuw onderzoek [KK - 01 - MicroHIS...]

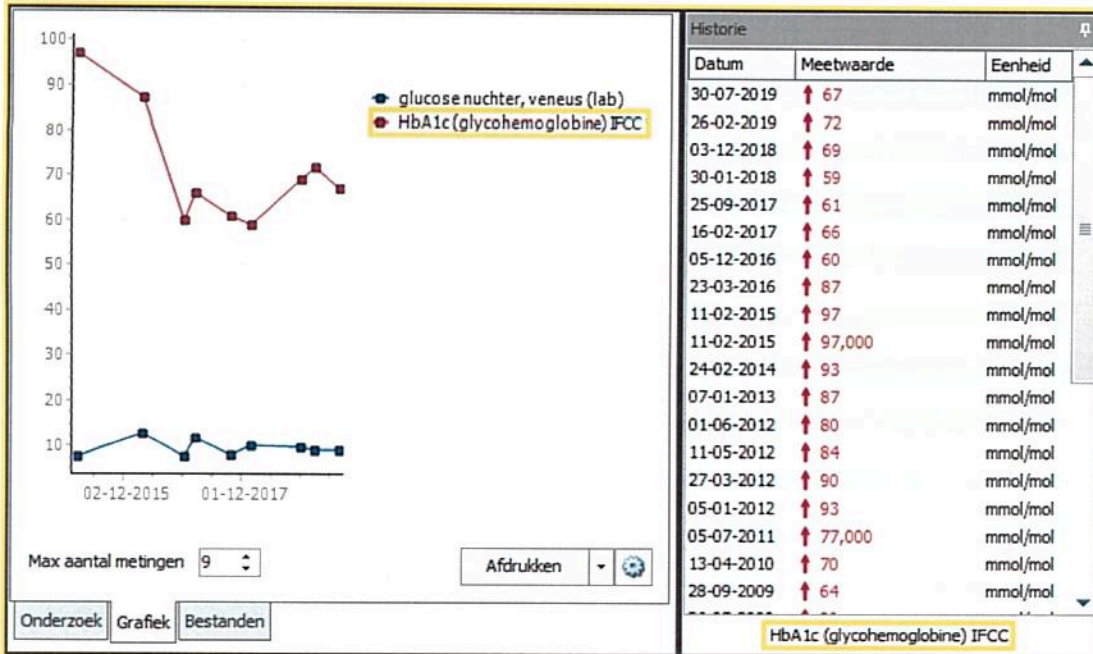
Type	Onderzoek	Omschrijving
R	COH_COPD Jaar	COH_COPD Jaarcontrole
R	COH_Exacerbatie	COH_Exacerbatie astma, COPD
R	COH_Spirometrie	COH_Spirometrie Astma, COPD
D	COPD_TT	COPD Tussentijds
D	COPD_jaar	COPD jaarcontrole
D	HOZL COPD 20	HOZL COPD 20 uitgebreid
D	HOZL COPD 20 V	HOZL COPD 20 verplicht
D	HOZL ziekte 19	HOZL ziekte lastmeting COPD 19
R	Medit COPD 20	Medit COPD 20

COH

Zoek Wis

OK Annuleren





### Tip 8. Zoeken van metingen in een onderzoek

Vooraf in uitgebreide onderzoeken of in de Alle metingen weergave is het handig om te zoeken in een onderzoek. Hiervoor zijn twee mogelijkheden:

#### 1. Zoekfunctie bovenin scherm.

De metingen die de zoekterm bevatten die in dit zoekveld is ingevoerd worden geel gearceerd.

The screenshot shows the search interface with filters for 'Weergave' (Onderzoeken), 'Datum' (30-07-2019), 'Opmerking' (bekende dm), and 'Zoeken' (chol). Below the filters is a table of search results with columns for 'Nr', 'Omschrijving', 'Datum', 'Meetwaarde', 'Eenheid', and 'Laatste MW'. The 'LDL-cholesterol' row is highlighted in yellow.

Nr	Omschrijving	Datum	Meetwaarde	Eenheid	OG	BG	Laatste MW	Laatste-1
10	triglyceriden	26-02-2019	↑ 2,6	mmol/l	0,6	2,5	↑ 2,6	↑ 3,3
9	LDL-cholesterol	26-02-2019	0,9	mmol/l		2,5	0,9	1,2
8	cholesterol/HDL-c...	26-02-2019	2,7	00			2,7	3,3
7	HDL-cholesterol	26-02-2019	1,21	mmol/l	1,1	2,0	1,21	1,15
6	cholesterol totaal	26-02-2019	↓ 3,3	mmol/l	6,5	5	↓ 3,3	↓ 3,8
5	eGFR volgens CK...	26-02-2019	68	ml/min/1.	60	500	68	73
4	creatinine	26-02-2019	80,00	umol/l	45	84	80,00	76,00
3	kalium	26-02-2019	4,6	mmol/l	3,3	4,7	4,6	4,3
2	natrium	26-02-2019	141	mmol/l	136	145	141	139

#### 2. Zoekfunctie onderin het scherm

De metingen die de zoekterm bevatten die in dit zoekveld is ingevoerd worden gefilterd. Metingen die hier niet aan voldoen worden niet getoond.