

## Een nieuw monitoringsformulier (ofwel risicoprofiel) aanmaken (vanaf microhis 8.5)

### **Versie 1.0**

Auteur:

Laatst gewijzigd op: 10-10-2016

<b>Versie</b>	<b>Datum</b>	<b>Beschrijving</b>
1.0	10-10-2016	Auteur en versienummer toegevoegd

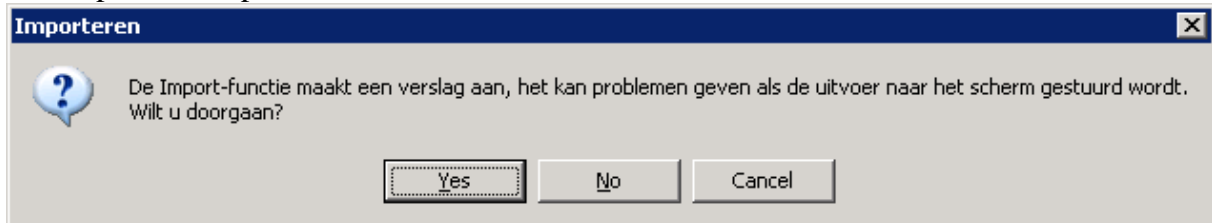
Zorg ervoor dat u als enige bent ingelogd in Microhis

- ga vanuit het hoofdmenu naar *Systeembeheer- onderhoud – tabellen*
- ga vervolgens naar tabel *onderzoek samenstelling*
- resultaat: TAB\_M\_09 (onderhoud onderzoeken)

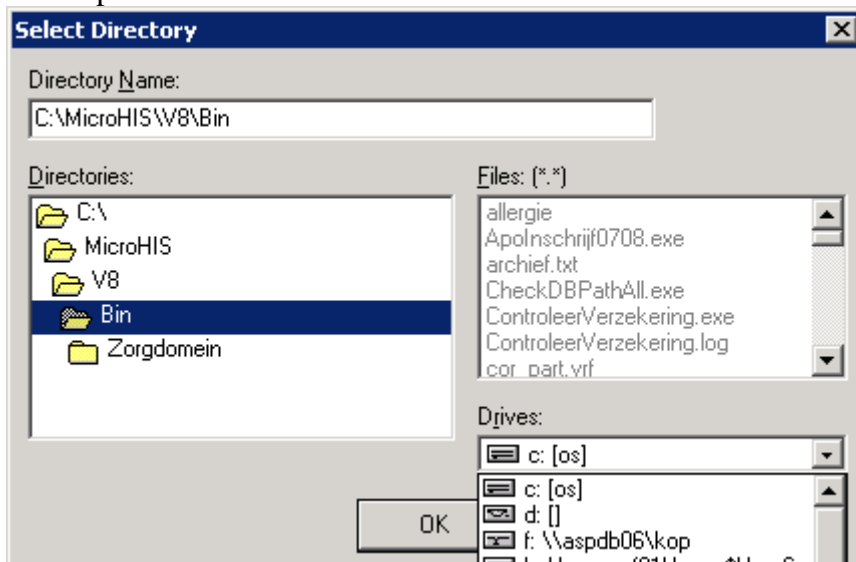
Als u gebruik maakt van Microhis 8.5 kunt u het volgens stap 1 proberen. Dit scheelt aanzienlijk veel tijd.

### Stap 1.

Druk op Extra, Importeren,

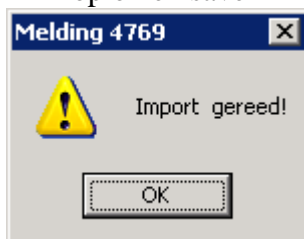


Druk op Yes



selecteer de folder waarin u de 4 bijlagen hebt opgeslagen.

Klik op ok en save



Als u deze melding ziet, staat het formulier erin onder de naam Diabetes monitoringsformulier ZEL. U bent nu klaar. Als het niet goed gaat, moet u het volgens stap 2 doen.

### Stap 2.

- het nummer van het nieuwe monitoringsformulier is het eerste nummer dat vrij is.
- Vul de nieuwe regel als volgt in:

87 (of ander nr)	Diabetes minimaal monitorings formulier	Diabetes monitoringsformulier ZEL	Type	R	v	auto
------------------	---	-----------------------------------	------	---	---	------

- vul bij type R van risicoprofiel in
- vinkje bij AUTO: aan: de metingen worden dan in de PRE\_M\_01 (samenstellen risicoprofiel) direct als “geselecteerd” getoond.
- Drukknop *akkoord*

Metingen toekennen aan het nieuw monitoringsformulier.

- drukknop *meting*
- Selecteer het WCIA tabblad en tik in: “aard”, daarna drukknop: zoek
- Dubbelklik de meting “aard van het consult, DM”
- Resultaat: de meting wordt toegevoegd aan het monitoringsformulier
- Zo verder met de andere metingen, in de aangegeven volgorde

The screenshot shows a window titled "TAB-M-09 Onderhoud onderzoeken" with a patient ID of "87" and name "Diabetes minima". The main area displays a table of tests:

Onderzoek	Meting	Omschrijving	LAB
	DMACT2	aard van het consult (DM2)	
	DMRTZ	reden geen geregelde zorg (DM	
	GLUCB NU	glucose nuchter	
	GLHBB	glycohemoglobine (HbA1c)	
	ALBKU MI	albumine (micro-) /kreatinine	
	RRSVKA	systolische bloeddruk	
	RRDIKA	diastolische bloeddruk	
	CHOLB MT	cholesterol totaal	
	HDL B	HDL-cholesterol	
	CHHDB MI	cholesterol/HDL-cholesterol r	
	LDL B	LDL-cholesterol	
	TRIGB	triglyceriden	
	KREAO FB	kreatinineklaring volgens Cockc	
	ROOKAQ	roken	
	QUETAO	Quetelet-index (BMI) patiënt	
	DAFUFZ	datum laatste fundoscopie	
	LNGPAO	lengte patiënt	
	GEW AO	gewicht patiënt	
	DMHBTZ	hoofdbehandelaar DM2	
	DBLLOLUI	doorbloeding linkervoet	
	DBLLOLURE	doorbloeding rechtervoet	
	HOFUNSRE	monofilamentenonderzoek recht	
	HOFUNSLI	monofilamentenonderzoek linke	
	INSPLURE	inspectie rechtervoet (diabet	
	INSPLULI	inspectie linkervoet (diabete	
	RIUUSQ	risico voetulcera	

At the bottom of the window, there are input fields for "87", "Diabetes minima", and "Diabetes monitoringsformulier". The "Type" is set to "R" and the "Auto" checkbox is checked. Buttons for "Wizigen", "Vervallen", "Onderzoek", "Meting", "Annuleer", and "Akkoord" are visible.

- Drukknop *akkoord*.

### Tijdens het consult: Het invullen van het monitoringsformulier:

Vanuit de patient:

1<sup>e</sup> maal:

Documenten, risicoprofiel, zoek

“Diabetes minimaal monitoringsformulier”, accoord, invoeren, invullen

Vul de gegevens in.

Vul bij follow up, de gewenste follow up datum in, 3m”

Volgend consult:

Acties, invullen risico

Dubbelklik op het onderste “Diabetes monitoringsformulier”

“nieuwe meetwaarden”, is dit een follow up onderzoek? “yes”

Vul de gegevens in.

Vul bij follow up, de gewenste follow up datum in, 3m

Risico profiel: Diabetes monitoringsformulier

Datum: 09-03-2010 Uitslag voor: 09-03-2010 Att :

Follow up:  Follow up datum:  Score:

Datum	Omschrijving	Meetwaarde	Eenheid	Verstr.	Pnt	Lab	Ing	Att
090310	aard van het consult (DM2)	Niet ingevuld			0			
090310	reden geen geregelde zorg (DM2)	Niet ingevuld			0			
090310	glucose nuchter	0,00	mmol/l	G	0			
090310	glycohemoglobine (HbA1c)	8,0	%	G	0			
		Ondergrens: 4,0			Bovengrens: 6,0			
090310	albumine (micro-) /kreatinine urine	0,0	ng/mmol	G	0			
090310	systolische bloeddruk	120	mmHg	G	0			
090310	diastolische bloeddruk	70	mmHg	G	0			
090310	cholesterol totaal	0,00	mmol/l	G	0			
090310	HDL-cholesterol	0,00	mmol/l	G	0			
090310	cholesterol/HDL-cholesterol ratio	0			0			
090310	LDL-cholesterol	0,00	mmol/l	G	0			
090310	triglyceriden	0,00	mmol/l	G	0			
090310	kreatinineklaring volgens Cockcroft	0	ml/min	G	0			
090310	roken	ja			0			
090310	Quetelet-index (BMI) patiënt	20,8	kg/m2	G	0			
090310	datum laatste fundoscopie	26-05-2003	datum		0			
090310	lengte patiënt	1,70	m	*	0			

Werkbladmelding:

P E R  
M C D

Nieuwe meetwrd Vervallen Druk af Factor Profiel Akkoord

Accoord  
Terug.