

# MicroHIS

## Frequently asked questions

### Hoe maak ik een pdf-bestand van een brief of formulier?

Om een formulier (bijvoorbeeld een machtiging voor logopedie), verwijsbrief of labuitslag te kunnen e-mailen is het handig om hier een pdf-bestand van te maken. Dit kan eenvoudig in alle schermen in MicroHIS waar de knop **Afdrukken** staat.

Klik onder het afrolmenu bij **Afdrukken** op **Voorbeeld op scherm** (zie figuur 1). Er opent een afdrufvoorbeeld met de mogelijkheid het

bestand te e-mailen (zie figuur 2). Wanneer u hierop klikt opent een nieuwe e-mail waaraan het formulier in pdf-formaat als bijlage is toegevoegd. Het afdrufvoorbeeld kan vervolgens gewoon afgesloten worden.

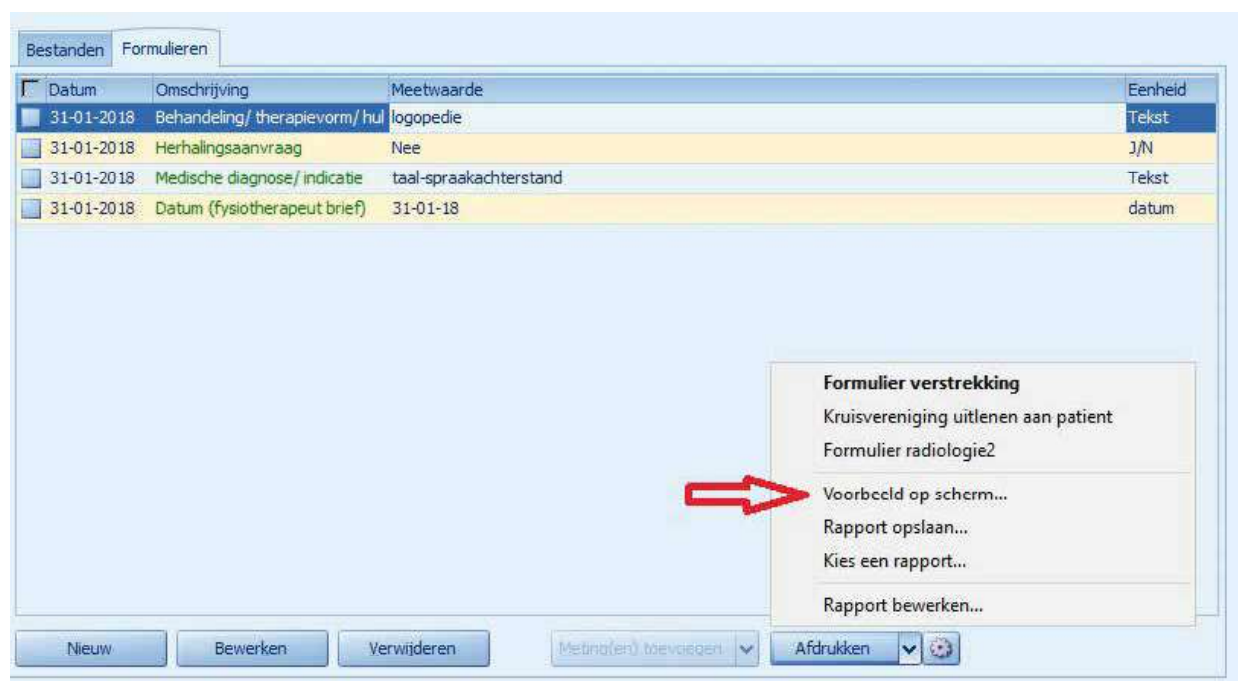
### Kan ik (een gedeelte van) een uitslag kopiëren?

Om een gedeelte van een radiologie-uitslag te kopiëren naar bijvoorbeeld het journaal of een verwijsbrief klikt u bij de uitslag van het

onderzoek op **Bewerken**. De tekst kan nu geselecteerd en gekopieerd worden (ctrl-c).

### Hoe kan ik een onderzoek aanpassen of een nieuw onderzoek maken?

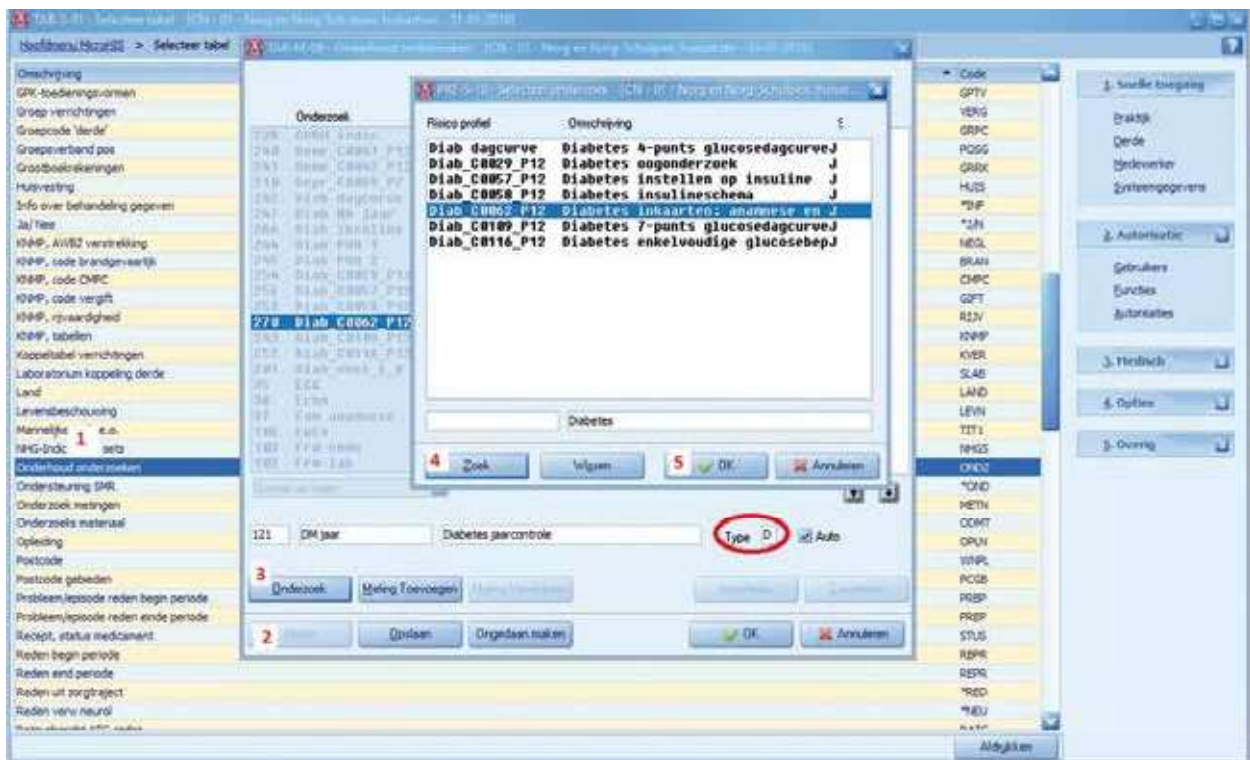
Onder meer in het kader van ketenzorg kan het handig zijn een bestaand MicroHIS- of Prodigmo-onderzoek (ook wel risicoprofiel genoemd) naar eigen wensen aan te passen. Ga hiervoor naar **Systeembeheer** en selecteer de tabel **Onder-**



Figuur 1. Voorbeeld op scherm



Figuur 2. Een afdrukvoorbeeld, met de mogelijkheid om te e-mailen



Figuur 3. Een onderzoek selecteren

**houd onderzoeken** (1 in figuur 3). Klik op **Nieuw** (2). Geef het onderzoek dat u wilt maken een naam, bijvoorbeeld DM jaar. Vul in bij Type: D. Klik op **Onderzoek** (3). Kies nu een onderzoek dat u wilt aanpassen of waar al gegevens in staan die u wilt gebruiken, bijvoorbeeld het Prodigmo-onderzoek 'Diabetes inkaarten'. (Gebruik een zoekterm om in de lange lijst te selecteren; 4 in figuur 3). Hiermee

kopieert u het bestaande onderzoek, zodat dit ook in de originele vorm ter beschikking blijft. Klik vervolgens op **OK**.

Het kan zijn dat het lijkt of er niets gebeurt. Klik dan nogmaals op OK om dan opnieuw **Onderhoud onderzoeken** te selecteren. Ga naar het zojuist gemaakte onderzoek en klik op **Bewerken**. Nu kunt u naar keuze metingen verwijderen en/of toevoegen. Met de pijltjes die onderaan

rechts staan kunt u de volgorde van de metingen in de lijst aanpassen. Klik op **Opslaan** en vervolgens op **OK**.

### Hoe krijg ik meer overzicht over de metingen binnen een onderzoek?

Open het betreffende onderzoek en klik rechtsonder het vinkje **Toon groepen** aan. Zoals te zien in figuur 4 zijn de metingen nu gegroepeerd.

Weergave: Onderzoeken | Onderzoeken: Diabetes inkaarten: anamnese en lichamelijk onderzoek | Datum: 31-01-2018 | Opmerking: | Follow-up: | Follow-up datum: -- | Zoeken: |

Onderzoek | Grafiek | Bestanden | Metingen

Omschrijving	Datum	Laatste meetwa...	Datum	Meetwaarde	Eenheid
<b>Anamnese</b>					
roken	11-12-2017	ja	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
motivatie stoppe...	23-06-2017	overweegt te sto...	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
alcoholgebruik	17-08-2015	0	31-01-2018	<Vul in>	EH/dag
lichaamsbeweging...	17-08-2015	voldoet aan norm	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
lichaamsbeweging...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
<b>Biometrie</b>					
lengte patiënt	23-06-2017	1,850	31-01-2018	<Vul in>	m
gewicht patiënt	23-06-2017	73,000	31-01-2018	<Vul in>	kg
Quetelet-index (...)	17-08-2015	22,100	31-01-2018	<Vul in>	kg/m2 0
gewicht bij QI=25		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	kg
systolische bloed...	10-06-2016	130,000	31-01-2018	<Vul in>	mmHg 0
diastolische bloed...	10-06-2016	70,000	31-01-2018	<Vul in>	mmHg 0
<b>Familie anamnese</b>					
hart-/vaatziekte i...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
hart-/vaatziekte i...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]

Scherm opties  
 Toon laatste meetwaarden  
 Toon filter paneel  
 Toon groepen

WCIA: 1739 (ROOK AQ) | {AC268E8B-7459-4784-A673-B11094AA885B}

Figuur 4. De metingen zijn nu gegroepeerd.

Weergave: Onderzoeken | Onderzoeken: Diabetes inkaarten: anamnese en lichamelijk onderzoek | Datum: 31-01-2018 | Opmerking: | Follow-up: | Follow-up datum: -- | Zoeken: |

Onderzoek | Grafiek | Bestanden | Metingen

Omschrijving	Datum	Laatste meetwa...	Datum	Meetwaarde	Eenheid
<b>Anamnese</b>					
roken	11-12-2017	ja	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
motivatie stoppe...	23-06-2017	overweegt te sto...	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
alcoholgebruik	17-08-2015	0	31-01-2018	<Vul in>	EH/dag
lichaamsbeweging...	17-08-2015	voldoet aan norm	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
lichaamsbeweging...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
<b>Biometrie</b>					
lengte patiënt	23-06-2017	1,850	31-01-2018	<Vul in>	m
gewicht patiënt	23-06-2017	73,000	31-01-2018	<Vul in>	kg
Quetelet-index (...)	17-08-2015	22,100	31-01-2018	<Vul in>	kg/m2 0
gewicht bij QI=25		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	kg
systolische bloed...	10-06-2016	130,000	31-01-2018	<Vul in>	mmHg 0
diastolische bloed...	10-06-2016	70,000	31-01-2018	<Vul in>	mmHg 0
<b>Familie anamnese</b>					
hart-/vaatziekte i...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]
hart-/vaatziekte i...		<leeg>	31-01-2018	<Vul in>	[lijst]

Laatste meetwaarde overnemen  
 Geselecteerde rijen samenvinken  
 Geselecteerde rijen uitvinken  
 Alles uitvinken  
 Attentie aan  
 Attentie uit  
 Toon auteursgegevens

Opnieuw | Opslaan | Ongedaan maken | Meting(en) toevoegen | Afdrukken

Figuur 5. Het overnemen van de laatste meetwaarde

### Kan ik bij het invullen van een onderzoek ongewijzigde uitslagen van het vorige onderzoek overnemen?

Wanneer uitslagen bij het invullen van een onderzoek sinds de vorige keer niet veranderd zijn, kunt u deze eenvoudig overnemen in het

nieuw onderzoek. Zie figuur 5. In de kolom Laatste meetwaarde ziet u de uitslagen van de vorige keer. Selecteer met behulp van de ctrl-toets de metingen die niet gewijzigd zijn. Klik met de rechter muisknop op een van de geselecteerde metingen.

Kies voor **Laatste meetwaarde overnemen**.

CAROLINE NORG-SCHULPEN  
 PRAKTIJK.NORG@HOME.NL

Kijk voor meer Tips en trucs op Haweb in de groep Orego (alleen voor leden) verenigingszaken