

# Verwijsformulier dieetadvisering

Verwijzing naar diëtist inzake ketenzorg GHC

Gecontracteerde diëtisten vindt u op [www.ghcgroningen.nl](http://www.ghcgroningen.nl)



## NAW gegevens (sticker):

BSN, verzekeraar, naam, adres, geboortedatum

## Gegevens huisarts (stempel):

Thuisbezoek geïndiceerd?  ja  nee

## Reden verwijzing:

<input type="checkbox"/> DM type 2	<input type="checkbox"/> CVRM	<input type="checkbox"/> COPD
<input type="checkbox"/> pas gestelde diagnose DM type 2 <input type="checkbox"/> overgewicht, BMI $\geq 25$ kg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> hoge bloeddruk, $\geq 140$ mmHg <input type="checkbox"/> hoog LDL, $\geq 2,5$ mmol/l <input type="checkbox"/> instellen en/of wijziging insulinesoort of schema <input type="checkbox"/> insuline/Kh berekenen + zelfregulatie adviezen <input type="checkbox"/> specifieke DM gerelateerde voedingsvragen, -problemen en/of complicaties	<input type="checkbox"/> overgewicht, BMI $\geq 25$ kg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> hoge bloeddruk, $\geq 140$ mmHg <input type="checkbox"/> hoog LDL, $\geq 2,5$ mmol/l <input type="checkbox"/> specifieke CVRM gerelateerde voedingsvragen, -problemen en/of complicaties	<input type="checkbox"/> ondergewicht BMI $\leq 21$ kg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> ongewenst gewichtsverlies: 5% binnen 1 maand of 10% binnen 6 maand <input type="checkbox"/> VVMI man $\leq 16$ kg/m <sup>2</sup> vrouw $\leq 15$ kg/m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> specifieke COPD gerelateerde voedingsvragen, -problemen en/of complicaties

## Toelichting:

## Nevendiagnose(s):

## Medicatie gebruik (evt. uitdraai HIS):

## Relevante onderzoeksgegevens / lab uitslagen:

Lengte		cm	HbA1c		mmol/mol
Gewicht		Kg	Totaal cholesterol		mmol/l
BMI		Kg/m <sup>2</sup>	LDL cholesterol		mmol/l
Bloeddruk		mmHG	HDL cholesterol		mmol/l
Vetvrije massa		Kg	Cholesterol ratio		mmol/l
Glucose nuchter		mmol/l	FEV1		L
Microalbuminurie	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee		FVC		L

Handtekening huisarts: .....

Datum: .....