

Instructie registratie kwaliteitsindicatoren  
in Promedico ASP voor:  
Diabetes Mellitus 2  
COPD  
CVRM

---



## Inhoud

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1.1   | Inleiding .....  | 5  |
| 1.2   | Registratie patiënten .....  | 7  |
| 1.3   | ICPC-registratie van de diagnose.....  | 8  |
| 1.4   | Registratie griepvaccinaties.....  | 9  |
| 1.4.1 | <i>Selecteer de patiëntenpopulatie</i> .....   | 9  |
| 1.4.2 | <i>Leg voor de gekozen patiëntenpopulatie de griepvaccinatie vast in deelcontacten</i> ..... | 9  |
| 1.5   | Registratie meetwaarden .....  | 12 |
| 1.5.1 | <i>Aanmaken van een onderzoek</i> .....  | 13 |
| 1.5.2 | <i>Gebruik van een onderzoek</i> .....   | 20 |
| 1.6   | Bijlage 1: NHG Indicatorenlijst DM2.....   | 23 |
| 1.7   | Bijlage 2: NHG Indicatorenlijst COPD .....   | 24 |
| 1.8   | Bijlage 3: NHG Indicatorenlijst CVRM.....  | 25 |
| 1.9   | Bijlage 4: Voorbeeld onderzoek DM2 indicatoren .....   | 26 |
| 1.10  | Bijlage 5: Voorbeeld onderzoek COPD indicatoren.....   | 27 |
| 1.11  | Bijlage 6: Voorbeeld onderzoek CVRM indicatoren .....  | 28 |



## 1.1 Inleiding

Deze handleiding is opgesteld ten behoeve van het **Indicatoren Project Synchron**. In dit project wordt onderzocht in hoeverre de verslaglegging van kwaliteitsindicatoren voor diabetes mellitus type 2 (DM2), chronisch obstructieve longziekten (COPD) en CardioVasculair RisicoManagement (CVRM) bij patiënten met bekende hart- en vaatziekten, verbeterd kan worden in de huisartspraktijken die deel uitmaken van Zorggroep Synchron. Dit komt uiteindelijk ten goede aan de kwaliteit van zorg voor patiënten met deze aandoeningen.

Hoewel het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) adviseert om de indicatoren voor beide typen diabetes mellitus goed vast te leggen, ligt de focus in dit project op diabetes mellitus type 2. Bij indicatoren voor CVRM gaat het om alle patiënten bekend met atherothrombotische hart- en vaatziekten (HVZ). Hieronder vallen patiënten met de volgende aandoeningen (inclusiecriteria):

- Myocard Infarct (MI)
- Angina Pectoris (AP)
- Onbloedig Cerebrovasculair Accident (CVA) c.q. herseninfarct
- Transient Ischaemic Attack (TIA)
- Perifeer Arterieel Vaatlijden (PAV)
- Aneurysma Aortae (AAA)

NB. hypertensie, hypercholesterolemie, hartfalen en een bloedig CVA zijn geen inclusiecriteria voor het samenstellen van de groep patiënten met bekende atherothrombotische hart- en vaatziekten.

In deze handleiding wordt beschreven hoe u de kwaliteitsindicatoren van DM2, COPD en CVRM in Promedico ASP adequaat kunt registreren. Voor het registreren van meetwaarden adviseren wij om gebruik te maken van een '**onderzoek**', d.w.z. u creëert een scherm waarin bij elkaar horende meetwaarden gegroepeerd zijn, zodat u tijdens een consult alle benodigde gegevens in één keer kunt registreren.

**Uiteraard is het aanmaken van een onderzoek niet voldoende: tevens moeten er duidelijke afspraken worden gemaakt binnen de praktijk, zodat iedereen het betreffende onderzoek ook daadwerkelijk gaat gebruiken.**

Bij de registratie van kwaliteitsindicatoren gaat het om de registratie van de volgende onderdelen:

- **Registratie patiënten**

Om de omvang van de patiëntenpopulatie waarop de indicatoren betrekking hebben correct te kunnen bepalen is het van belang u goed vastlegt wat de vaste, in de praktijk aanwezige patiënten zijn. Deze registratie moet eenmalig bij elke nieuwe patiënt plaatsvinden.

- **ICPC-registratie van de diagnose**

Tevens dient u bij patiënten met de diagnose diabetes mellitus (DM) een episode met de ICPC code **T90.01** of **T90.02** aan te maken. Hierdoor wordt duidelijk om welke groep patiënten het precies gaat<sup>1</sup>. Hetzelfde geldt voor patiënten met de diagnose chronisch obstructieve longziekten (COPD). Zij moeten een episode met de ICPC code **R95** krijgen. Deze registratie moet eenmalig bij elke nieuwe patiënt plaatsvinden. Bij patiënten met bekende hart- en vaatziekten dient een episode met één of meerdere van de volgende ICPC-codes in het HIS geregistreerd te zijn: **K74, K75, K76, K89, K90.03, K92.01, K99.01**.

<sup>1</sup> <http://www.nhg.org/themas/artikelen/icpc>

- **Registratie griepvaccinaties**

De registratie van influenzavaccinaties bij deze patiënten vormt ook één van de indicatoren. Hiervoor dient jaarlijks na afloop van de griepvaccinaties voor elke patiënt een deelcontact met de ICPC code **R44** te worden aangemaakt.

- **Registratie meetwaarden**

Vervolgens moeten voor deze patiënten relevante meetwaarden jaarlijks, en op de juiste plaats, binnen uw HIS geregistreerd worden. Het gaat hierbij om de meetwaarden die door het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) als 'indicatorenlijst' beschreven zijn in de volgende documenten<sup>2</sup>:

- Overzicht NHG/LHV indicatoren COPD-zorg, Bureau ZiZo subset (11-04-2012)
- Overzicht NHG/LHV indicatoren diabeteszorg, Bureau ZiZo subset (21-09-2011)
- Overzicht Indicatoren HVZ (versie 1.4)

Deze registratie moet minimaal éénmaal per jaar per patiënt plaatsvinden.

---

<sup>2</sup> <http://www.nhg.org/themas/artikelen/download-indicatoren>

## 1.2 Registratie patiënten

Registreer allereerst vaste, in de praktijk aanwezige patiënten. U dient daartoe voor al deze patiënten het volgende vast te leggen:

- de categorie van de patiënt, deze is 'V'
- de datum van inschrijving

Indien een patiënt is vertrokken of overleden dient u eveneens vast te leggen:



- datum van uitschrijving
- reden van uitschrijving

### 1.3 ICPC-registratie van de diagnose

Patiënten met de diagnose diabetes mellitus, COPD of HVZ moeten een episode met de juiste ICPC-code hebben, zodat het duidelijk is om welke groep patiënten het gaat.

- Dat betekent dat alle patiënten met de diagnose diabetes mellitus type 1 een episode met de code **T90.1** dienen te hebben, en alle patiënten met de diagnose diabetes mellitus type 2 een episode met de code **T90.2**. Voor patiënten met een bijzondere diagnose (bijv. diabetes door prednison gebruik) kunt u 'T90' blijven gebruiken.
- Hetzelfde geldt voor patiënten met de diagnose COPD. Zij moeten een episode met de ICPC code **R95** krijgen.
- Bij patiënten met bekende hart- en vaatziekten één of meerdere episodes met één of meerdere van de volgende ICPC-codes: **K74, K75, K76, K89, K90.03, K92.01, K99.01**.

NB. Wanneer een ICPC-code is aangeduid op rubrieksniveau dan zijn de onderliggende ICPC-subcodes geïncorporeerd

| Episode                              |  |
|--------------------------------------|--|
| Naam                                 | Diabetes   |
| ICPC                                 | T90.2 DIABETES MELLITUS TYPE 2   |
| Probleem                             | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Sluiten                              | <input type="checkbox"/>   |
| Automatisch sluiten                  | <input type="checkbox"/>   |
| Begindatum                           | 21-11-2011            |
| Einddatum                            | <input type="text"/>  |
| Toegang episode in EMD bij waarnemen | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| Comorbiditeit                        | <input checked="" type="checkbox"/> DIABETES MELLITUS  |

Scherf 'Nieuwe episode'

1. Klik op het pictogram 'Zoeken' (met de loep) om de juiste ICPC-code te zoeken
2. Voer als begindatum de **datum van de diagnose** in.
3. Vink de optie 'Automatisch sluiten' uit. Ook moet de einddatum leeg zijn.

*Geef de diagnose een duidelijke naam, zoals bijv. 'Diabetes type 2'. Als u dat wilt kunt u daaraan nog informatie toevoegen die voor u belangrijk is, zoals bijv. 'Analfabeet'*



## 1.4 Registratie griepvaccinaties

Ook dient u te registreren of deze patiënten een influenzavaccinatie hebben gehad. Dit is op een snelle manier te realiseren door vanuit de 'Griepmodule' de ICPC code 'R44' te kopiëren naar deelcontacten van de desbetreffende patiënten. Dat gaat als volgt:

### 1.4.1 Selecteer de patiëntenpopulatie

Selecteer tijdens de jaarlijkse griepvaccinatie de desbetreffende patiëntenpopulatie, op de wijze zoals beschreven staat onder de 'Help' functie van Promedico ASP. Nadat u vervolgens op de gebruikelijke wijze de patiënten heeft opgeroepen voor de griepvaccinatie kunt u verder gaan met de volgende stap.

### 1.4.2 Leg voor de gekozen patiëntenpopulatie de griepvaccinatie vast in deelcontacten

Kies de menu-optie 'Registratie' uit de menubalk bovenin. Als u de menubalk niet ziet kiest u de menu-optie 'Projecten' uit het linker navigatiemenu. Om het linker navigatiemenu zichtbaar te maken klikt u op de grote afbeelding @ linksbovenin.

Kies vervolgens uit de openklappende lijst voor de menu-optie 'Registratie'. U kunt hier nu de geselecteerde patiënten als groep afhandelen.

1. Selecteer uit de lijst projecten het griepvaccinatie project.


| Registratie      |   |            |           |              |         |
|------------------|---|------------|-----------|--------------|---------|
| Bereik           | Naam project  | Beoordelen | Afgewezen | Geselecteerd | Opgeroe |
| Vanaf 24-11-2011 | Griep<br>Project definitie: Griep                   | 0          | 0         | 46           | 2       |
| Tot 05-09-2011   | CVRMtest2sept<br>Project definitie: CVRMtest        | 0          | 0         | 67           | 0       |
| Tot 05-09-2011   | CVRMtestsept<br>Project definitie: CVRMtest         | 0          | 0         | 67           | 0       |
| Tot 05-08-2011   | CVRMBepalingen<br>Project definitie: CVRMBepalingen | 0          | 0         | 117          | 0       |

Scherf 'Projecten – registratie'


U ziet nu een lijst met de patiënten die geselecteerd zijn. Voor deze patiënten kunt u nu de griepvaccinatie vastleggen in deelcontacten.

Gegevenssets Projecten **Registratie** Export Resultaten

**Registratie**

Contact registreren bij episode:  R44 

Verrichting boeken:

Datum:  

Selectie:

| Naam                  | Geslacht | Geb. datum | Adres                                     | Registreren                         |
|-----------------------|----------|------------|---|-------------------------------------|
| Proef-Test, T van der | Man      | 01-01-1950 | Verlaat 15 3901RD VEENENDAAL              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Test, T               | Man      | 15-03-1950 | berkenlaan 3 9404LB assen                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Testpiet, P           | Man      | 01-01-1950 | Kraaiennest 69 1104CE AMSTERDAM ZUIDOOST  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| test-proef, p         | Man      | 01-01-1950 | AA Heynisstraat 6 2957AA NIEUW-LEKKERLAND | <input checked="" type="checkbox"/> |

Scherf 'Registratie'

1. Klik in het invoerveld rechtsboven, en voer het trefwoord 'R44' in. Klik daarna op het pictogram 'Zoeken'(met de loop). Er verschijnt een scherm 'Zoek ICPC'

**Zoek ICPC**

Code filter Zoekcriteria

**R44 Immunisatie/preventieve medicatie**

Scherf 'Zoek ICPC'

*Indien u bij de projectdefinities een verrichting heeft aangegeven (onder de 'Populaties' uit de menubalk bovenin), dan staat deze aangegeven bij 'Verrichting boeken'. Let er in dat geval op dat het een niet-declarabele verrichting betreft.*

2. Klik op de ICPC code '**R44**' en daarna op de knop 'Sluiten'. Onder deze ICPC-code zal het deelcontact nu worden geboekt. U keert terug naar het scherm 'Registratie'.

**Registratie**

Contact registreren bij episode: R44 IMMUNISATIE/PREVENTIEVE MEDICATIE

Verrichting boeken: Geen verrichtingen

Datum: 24-11-2011 2011 - 4

Selectie: Allen

| Naam                  | Geslacht | Geb. datum | Adres                                     | Registreren                         |
|-----------------------|----------|------------|---|-------------------------------------|
| Proef-Test, T van der | Man      | 01-01-1950 | Verlaat 15 3901RD VEENENDAAL              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Test, T               | Man      | 15-03-1950 | berkenlaan 3 9404LB assen                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Testpiet, P           | Man      | 01-01-1950 | Kraaiennest 69 1104CE AMSTERDAM ZUIDOOST  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| test-proef, p         | Man      | 01-01-1950 | AA Heynisstraat 6 2957AA NIEUW-LEKKERLAND | <input checked="" type="checkbox"/> |

Afhandelen Terug

Scherm 'Registratie'

- Vink onder de kolom 'Registreren' (achter de patiëntnamen) de patiënten aan die gehoor hebben gegeven aan de oproep, en dus zijn gevaccineerd. U kunt dit op een snelle manier doen door uit het pull-down-menu direct boven de kolom de optie 'Allen' te kiezen.
- Klik vervolgens op de knop 'Afhandelen'. Bij alle patiënten die u heeft aangevinkt wordt er nu nieuwe episode vastgelegd met een bijbehorend deelcontact, waarin staat dat het griepproject is uitgevoerd.

**Journalregels IMMUNISATIE/PREVENTIEVE MEDICATIE**

| Srt | Datum      | Omschrijving   | ICPC | Sta. A |
|-----|------------|--|------|--------|
| X   | 24-11-2011 | S PROJECT: Griep   |      | Ti     |
|     |            | E ICPC: R44 EPISODE: IMMUNISATIE/PREVENTIEVE MEDICATIE R44 |      | Ti     |

Scherm 'Medisch dossier – episoden'

U kunt verder gaan met de jaarlijkse controle, door gebruik te maken van een onderzoek. In de volgende paragraaf wordt uitgelegd hoe u daarmee kunt werken.

## 1.5 Registratie meetwaarden

Om het vastleggen van de meetwaarden voor DM2, COPD en HVZ patiënten binnen uw HIS eenvoudiger te maken, kunt u gebruik maken van een 'onderzoek'. Dat is een scherm waarin meetwaarden gegroepeerd zijn, zodat u later alle benodigde gegevens in één keer in kunt voeren. Daarbij geldt dat eenzelfde meetwaarde onderdeel kan zijn van meerdere onderzoeken.

Bij het aanmaken van een onderzoek zijn er verschillende methodes mogelijk. Wij adviseren om een bestaand onderzoek aan te passen, nadat u eerst een kopie heeft gemaakt. Dit kan een onderzoek zijn dat u zelf al eens eerder heeft aangemaakt, of één van de onderzoeken die in Promedico ASP standaard worden meegeleverd.

Vervolgens voegt u alle meetwaarden toe die in de NHG indicatorenlijst voor DM2, COPD en CVRM voorkomen (zie Bijlage 1 t/m 3), en die nu nog niet in het onderzoek staan. Eventueel kunt u meetwaarden verwijderen die niet in de NHG indicatorenlijst voor DM2, COPD en CVRM voorkomen.

Dit neemt ongeveer 20 minuten in beslag.

Maak drie verschillende onderzoeken aan: één voor de registratie van DM2 patiënten, één voor de registratie van COPD patiënten en één voor de registratie van HVZ patiënten. Voor al deze patiënten moeten de relevante meetwaarden minimaal één keer per jaar geregistreerd worden, het gaat hierbij dus om de jaarcontrole. In Bijlage 4 t/m 6 ziet u voorbeelden.

**Diabetes Mellitus is een exclusie criterium voor het samenstellen van de groep patiënten met bekende atherothrombotische hart- en vaatziekten. Bij diabetespatiënten kan dus volstaan worden met het invullen van het diabetesonderzoek.**

*Let op: Maak duidelijke afspraken binnen de praktijk, zodat iedereen dezelfde onderzoeken gaat gebruiken.*

### 1.5.1 Aanmaken van een onderzoek

U vindt de onderzoeken onder de menu-optie ‘Onderhoud’ in het linker navigatiemenu. Om het linker navigatiemenu zichtbaar te maken klikt u op de grote afbeelding @ linksbovenin.

Kies uit de openklappende lijst voor de menu-optie ‘Meetwaarden’. U komt nu in een scherm waarin u kunt zoeken naar onderzoeken.

*Let op: U dient onderstaande stappen driemaal te doorlopen, éénmaal voor de registratie van DM2, éénmaal voor COPD en éénmaal voor CVRM. Hierdoor is er na afloop zowel voor uw DM2 patiënten, uw COPD patiënten als voor uw HVZ patiënten, een apart onderzoek aangemaakt.*

#### 1.5.1.1 Het openen van een onderzoek

**Zoeken Onderzoek**

Omschrijving  ICPC

---

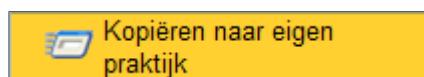
**Gevonden onderzoek (112)**

| Omschrijving  | ICPC code                | Actief | Eigen onderzoek |
|---|--------------------------|--------|-----------------|
| Algemeen lichamelijk onderzoek                          |                          | Ja     | Nee             |
| Algemene malaise, moe, oriënterend onderz.(lab)         | A04 A05 A06 A09 A27 L... | Ja     | Nee             |
| Allerg. reactie, atopie/astma/hooikoorts.(lab)          | A12 F71 R02 R03 R07 R... | Ja     | Nee             |
| Allergische reactie, diarree/ eczeem.(lab)              | A12 D99 S87              | Ja     | Nee             |
| Anaemie Controle.(lab)                                  | B27 B78 B80 B81 B82...   | Ja     | Nee             |
| Anaemie, ijzerebreks- Diagnostiek.(lab)                 | B80                      | Ja     | Nee             |
| Anaemie, niet gespecificeerde. Diagnostiek.(lab)        | B04 B78 B80 B81 B82      | Ja     | Nee             |
| Anaemie, pernicieuse/ foliumdef. Diagnostiek.(lab)      | B81                      | Ja     | Nee             |
| Anticoagulancia.(lab)                                   | A85                      | Ja     | Nee             |
| Appendicitis/gelocaliseerde buikpijn. Diagnostiek.(lab) | D06 D88 X01 X74          | Ja     | Nee             |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 alles ➔

Scherf ‘Zoeken onderzoek’

1. Voer in het veld ‘Omschrijving’ het trefwoord ‘diabetes’, ‘COPD’ of ‘HVZ’ in, en klik op de knop ‘Zoeken’.
2. Er verschijnt een lijst met zoekresultaten. *Let op: U ziet hier zowel landelijke standaard onderzoeken als uw eigen onderzoeken.*
3. Klik op het onderzoek dat u wilt gaan gebruiken. Wij adviseren om “Diabetes Controle 1 jaar (NMP)”, “Astma/COPD Diagnostiek (NHG)” of “HVZ indicatoren: gegevens voor indicatoren HVZ” te gebruiken. U kunt er ook voor kiezen om één van uw eigen onderzoeken te gebruiken. U keert terug naar het scherm ‘Onderhoud onderzoeken’. Daar ziet u de gegevens van het onderzoek, zoals bijv. de omschrijving.
4. Bij een landelijk standaard onderzoek moet u eerst een kopie aanmaken. Klik hiertoe op de knop ‘Kopiëren naar eigen praktijk’ linksonder in het scherm. Er wordt nu een duplicaat aangemaakt dat u voor uw eigen praktijk kunt gebruiken en aanpassen.



### 1.5.1.2 Het bewerken van het onderzoek

#### Onderzoek algemeen

Omschrijving

Actief  Ja  Nee

Koppeling

---

#### ICPC's

Tonen vanuit contact  Altijd  Bij ICPC

ICPC Omschrijving

|       |  |
|-------|--|
| T90   |  |
| T90.1 |  |
| T90.2 |  |

Scherf 'Onderzoek – algemeen'

1. Wijzig in het veld 'Omschrijving' de naam van het onderzoek. U kunt bijv. de naam van uw eigen praktijk ervoor typen.
2. Klik achter 'Actief' op de optie 'Ja'. Het onderzoek zal dan tijdens het consult automatisch in het overzicht verschijnen.
3. Als er nog geen ICPC codes staan, voeg deze dan toe. Hierdoor kan het onderzoek tijdens een consult worden gevonden. Klik op de knop 'ICPC toevoegen' rechtsonder in het scherm. U komt nu bij het scherm 'ICPC toevoegen'.

#### ICPC toevoegen

Code filter     Zoekcriteria

|                                     |       |                                 |
|-------------------------------------|-------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | T87   | Hypoglykemie                    |
| <input type="checkbox"/>            | T88   | Renale glucosurie               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | T90   | Diabetes mellitus               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | T90.1 | Diabetes mellitus type 1        |
| <input checked="" type="checkbox"/> | T90.2 | Diabetes mellitus type 2        |
| <input type="checkbox"/>            | T91   | Vitamine-/voedings deficienties |
| <input type="checkbox"/>            | T91.1 | Vitamedeficiëntie               |
| <input type="checkbox"/>            | T92   | Jicht                           |
| <input type="checkbox"/>            | T93   | Vetstofwisselingsstoornissen    |
| <input type="checkbox"/>            | T93.1 | Hypercholesterolemie            |
| <input type="checkbox"/>            | T93.2 | Hypertriglyceridemie            |
| <input type="checkbox"/>            | T93.3 | Gemengde hyperlipidemie         |

Scherf 'ICPC toevoegen'

4. Voer in het veld 'Code filter' het trefwoord 'T90' in, en klik op de knop 'Zoeken'.
5. Vink in de gevonden codes de volgende codes aan: **T90**, **T90.1** en **T90.2**. Gebruik **R95** voor COPD. Gebruik **K74**, **K75**, **K76**, **K89**, **K90.03**, **K92.01**, **K99.01** voor HVZ.
6. Klik op de knop 'Toevoegen'. U keert nu terug naar het scherm 'Onderzoek algemeen'.

Klik als laatste op de knop 'Verder' onderin het scherm. U komt dan in het scherm 'Onderzoek – bepalingen'.

The screenshot displays the 'Onderzoek – bepalingen' screen. The navigation menu on the left includes 'Algemeen' and 'Bepalingen'. The main content area is titled 'Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X)'. Below the title, there is a section for 'Secties' with a table showing the following data:

| Naam                             | Toelichting | Aantal bepalingen |
|----------------------------------|-------------|-------------------|
| Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) |             | 74                |

Below the table, there is a section for 'Aanvraag bepalingen' with a message: 'Er zijn geen aanvraag bepalingen voor dit onderzoek.' At the bottom of the screen, there are four buttons: '<< Terug', 'Opslaan', 'Annuleren', and 'Aanvraag toevoegen'.

*Scherf 'Onderzoek – bepalingen'*

Een onderzoek kan uit één of meerdere invoerschermen bestaan. Deze worden secties genoemd. Een sectie bestaat vervolgens uit een lijst van bij elkaar horende bepalingen.

7. Klik op een sectie om deze te bewerken

### 1.5.1.3 Het bewerken van een sectie

**Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X)**

**Sectie**

Naam

Toelichting

**Uitslag bepalingen**

| Memo | Omschrijving                             | Journal                   | Geldig Toelichting |
|------|--|---------------------------|--------------------|
| GEW  | gewicht patiënt                          | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| LNGP | lengte patiënt                           | Memocode + afwijkend      |                    |
| QUET | Quetelet-index (BMI) patiënt             | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| GWQI | gewicht bij QI=27                        | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| OMVA | buikomvang (middelomtrek)                | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| OMVA | heupomvang                               | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| GLUC | glucose nuchter, veneus (lab)            | Memocode + afwijkend 1800 |                    |
| GLUC | glucose niet nuchter, veneus (lab)       | Memocode + afwijkend 1800 |                    |
| GLUC | glucose (dagcurve) 2u na ontbijt, veneus | Memocode + afwijkend 1800 |                    |
| GLUC | glucose (dagcurve) 2u na lunch, veneus   | Memocode + afwijkend 1800 |                    |
| GLUC | glucose (dagcurve) 2u na diner, veneus   | Memocode + afwijkend 1800 |                    |
| GLHB | glycohemoglobine (HbA1c) DCCT            | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| NITR | nitriet urine                            | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| CHOL | cholesterol totaal                       | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| HDL  | HDL-cholesterol                          | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| TRIG | triglyceriden                            | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| CHHD | cholesterol/HDL-cholesterol ratio        | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| KREA | kreatinine                               | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| KREA | kreatinineklaring volgens Cockcroft      | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| K    | kalium                                   | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| ALB  | albumine (micro-) urine portie           | Memocode + afwijkend 9000 |                    |
| ALBK | albumine (micro-) /kreatinine urine      | Memocode + afwijkend 9000 |                    |

Opslaan   Annuleren   Uitslag toevoegen

#### Scherf 'Sectie – Diabetes Controle 1 jaar (NMP)'

Onder het kopje 'Uitslag bepalingen' ziet u de meetwaarden die bij deze sectie horen. In het weergegeven voorbeeld behoren de meetwaarden met de memocode 'QUET', 'CHOL', 'HDL', 'TRIG', 'KREA', 'ALB' en 'ALBK' tot de NHG indicatorenlijst (zie Bijlage 1 t/m 3).

De overige meetwaarden kunt u eventueel uit de sectie verwijderen:

- Klik op het pictogram 'prullenbak' om een meetwaarde te verwijderen

Er is nog een aantal NHG indicatoren, die niet in het voorbeeld voorkomen. Zie Bijlage 1 t/m 3 voor de volledige lijst meetwaarden.

Ontbrekende meetwaarden kunt u als volgt met de hand toevoegen:

1. Klik op de knop 'Uitslag toevoegen'. Er verschijnt een scherm 'Bepaling'



**Bepaling**

Bepaling

Journaaloptie **Ja**

Geldigheid  dagen

Toelichting

*Indien u dat wenst, kunt u ervoor kiezen om sommige meetwaarden, als u die voor de behandeling van de patiënt nuttig vindt, te behouden*

Scherf 'Bepaling'

2. Klik op het pictogram (met de loep) 'Zoeken'. Er verschijnt een scherm 'Zoek bepaling'

**Zoek bepaling**

Materiaal

Bijzonderheid

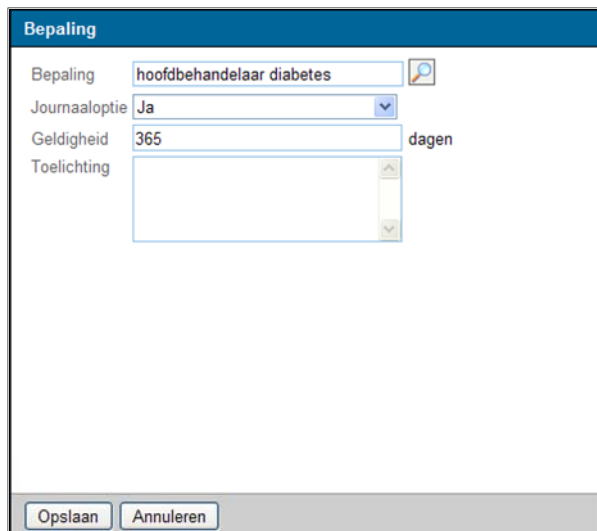
Groep

Memo

| Omschrijving |
|--------------|
| DMHB         |

Scherf 'Zoek bepaling'

3. Voer in het veld 'Memo' een memocode in, bijv. 'DMHB', en klik op 'Zoeken'. U kunt ook in het veld 'Omschrijving' een omschrijving ingeven. Indien er een zoekresultaat is gevonden, keert u terug naar het vorige scherm 'Bepaling'



Scherf 'Bepaling'

4. Geef in het veld 'Journaaloptie' aan of, en hoe, de uitslag in een journaalregel moet worden weergegeven (zie de 'Help' functie van Promedico ASP).
5. Geef in het veld 'Geldigheid' aan hoe lang de uitslag geldig blijft. Indien u '0' invult blijft de uitslag altijd geldig. Omdat het om een jaarcontrole gaat, adviseren we om hier 365 dagen in te vullen. Als de vorige uitslag nog geldig is, dan wordt deze getoond bij het invoeren van nieuwe uitslagen.
6. Gebruik het veld 'Toelichting' voor tips bij het invoeren.
7. Klik op de knop 'Opslaan'. U keert nu terug naar de sectie die u aan het bewerken bent.
8. De nieuwe meetwaarde verschijnt onderaan de lijst. Hoewel u de meetwaarde nu nog kunt verplaatsen, is het sneller om alle meetwaarden in één keer in de juiste volgorde toe te voegen.

Nadat u diverse meetwaarden uit de sectie hebt verwijderd, en andere meetwaarden hebt toegevoegd, moet u deze opslaan:

- Klik op de knop 'Opslaan'. De bewerkingen zijn nu aan de sectie toegevoegd. U keert terug naar het scherm 'Onderzoek – bepalingen'.

*Sla regelmatig uw onderzoek op. Zo voorkomt u dat wijzigingen onverwachts verloren gaan.*

#### **1.5.1.4 Het opslaan van het onderzoek**

Indien het door u gekozen onderzoek uit meerdere secties bestaat, dient u voor alle secties bovenstaande stappen 1 t/m 8 te herhalen tot u alle meetwaarden uit Bijlage 1 t/m 3 hebt toegevoegd.

Nadat u alle secties heeft aangepast, moet u het eigen onderzoek opslaan.

- Klik op de knop 'Opslaan'. U keert nu terug naar het scherm 'Zoeken onderzoek'. Uw onderzoek staat nu bovenaan de lijst.

## 1.5.2 Gebruik van een onderzoek

*Let op: Nadat er eenmaal een onderzoek gedefinieerd is, adviseren we om duidelijke afspraken te maken binnen de praktijk, zodat iedereen dat onderzoek ook daadwerkelijk gaat gebruiken.*

U kunt eenvoudig een onderzoek tijdens een consult activeren, wanneer u een deelcontact aan het bewerken bent. Let er hierbij op dat u binnen een episode staat met de ICPC-code **T90.2**.

1. Klik hiertoe op de knop 'Onderzoek uitvoeren' in het linkermenu



Er verschijnt nu een lijst met onderzoeken. Dit zijn alleen onderzoeken met dezelfde ICPC code(s) als de episode die u hebt geselecteerd.

| Zoeken Onderzoek   |  |
|--|--|
| Omschrijving   | ICPC   |
| <input type="text"/>                                     | T90.02 <input type="button" value="Zoeken"/> |
| Gevonden onderzoek (0)                                   |  |
| Omschrijving   | ICPC code                                    |
| Diabetes Controle '1 jaar' (NHG) IPS                     | T90 T90.1 T90.2                              |
| Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X)            | T90 T90.1 T90.2                              |
| Diabetes Controle '1 jaar' (dieet/orale medicatie).(lab) | T90  |
| Diabetes Controle '1 jaar' (insuline).(lab)              | T90  |
| Diabetes Controle '1 jaar' (NMP)                         | T90  |

*Zet bij uw reeds bestaande onderzoeken m.b.t. diabetes en COPD het vinkje 'Actief' op 'Nee'. Zo wordt automatisch alleen het juiste onderzoek getoond.*

Scherf 'Zoeken onderzoek'

2. Kies een onderzoek uit de lijst, bijv. 'Diabetes Controle 1 jaar (NMP) (Praktijk X)', 'Astma/COPD Diagnostiek (NHG) (Praktijk X)' of 'HVZ indicatoren: gegevens voor indicatoren HVZ (Praktijk X)'. U komt nu in het scherm 'Uitslagen invoeren'

| Uitslagen invoeren: Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X)   |   |                      |  |            |  |
|---|---|----------------------|--|------------|--|
| Datum uitslagen   | 22-12-2011 <input type="button" value="calendar"/>  |                      |  |            |  |
| Naam  | Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X) (1/1) |                      |  |            |  |
| Toelichting   |   |                      |  |            |  |
| Omschrijving  | Memo  | Datum                | Uitslag  | Datum      | Uitslag                                      |
| hoofdbehandelaar diabetes   | DMHB  | <input type="text"/> | <input type="radio"/> huisarts<br><input type="radio"/> huisarts<br><input type="radio"/> specialist<br><input type="radio"/> specialist<br><input type="radio"/> overig/onbekend<br><input type="radio"/> onbekend  | 22-12-2011 | huisarts huisarts                            |
| HbA1c (glycohemoglobine) IFCC   | HBAC  | <input type="text"/> | <input type="text"/>   |            | mmol/mol <input type="button" value="info"/> |
| lichaamsbeweging  | LIBW  | <input type="text"/> | <input type="radio"/> onduidelijk<br><input type="radio"/> volgens norm gezond bewegen<br><input type="radio"/> meer dan ADL<br><input type="radio"/> meer dan ADL<br><input type="radio"/> ADL<br><input type="radio"/> ADL<br><input type="radio"/> minder dan ADL |            | <input type="button" value="info"/>          |
| <input type="button" value="Terug"/> <input type="button" value="Verder &gt;&gt;"/> <input type="button" value="Opslaan"/> <input type="button" value="Annuleren"/> |   |                      |  |            |  |

Scherf 'Uitslagen invoeren'

- In het veld 'Datum uitslagen' ziet u de datum waaronder de ingevoerde waardes worden geboekt.

**Uitslagen invoeren: Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X)**

Datum uitslagen

Naam Diabetes Controle '1 jaar' (NMP) (Praktijk X) (1/1)  
Toelichting

| Omschrijving                  | Memo | Datum                                   | Uitslag   | Datum                                   | Uitslag |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------|
| hoofdbehandelaar diabetes     | DMHB | <input type="text" value="22-12-2011"/> | <input type="radio"/> huisarts<br><input checked="" type="radio"/> huisarts<br><input type="radio"/> specialist<br><input type="radio"/> specialist<br><input type="radio"/> overig/onbekend<br><input type="radio"/> onbekend          | <input type="text" value="22-12-2011"/> | huisart |
| HbA1c (glycohemoglobine) IFCC | HBAC | <input type="text" value="22-12-2011"/> | <input type="text" value="23"/> mmol/mol  | <input type="text" value="22-12-2011"/> |         |
| lichaamsbeweging              | LIBW | <input type="text" value="22-12-2011"/> | <input checked="" type="radio"/> onduidelijk<br><input type="radio"/> volgens norm gezond bewegen<br><input type="radio"/> meer dan ADL<br><input type="radio"/> meer dan ADL<br><input type="radio"/> ADL<br><input type="radio"/> ADL | <input type="text" value="22-12-2011"/> |         |

Scherf 'Uitslagen invoeren'

- Voer in alle velden de juiste waarden in. Indien het onderzoek uit meerdere secties bestaat, kunt u met de knoppen 'Verder >>' en '<< Terug' door de verschillende pagina's van een onderzoek bladeren.
- Als u klaar bent klikt u op de knop 'Opslaan'. Alle NHG indicatoren zijn nu correct bij deze patiënt geregistreerd.

*Voorafgaande labuitslagen worden getoond in de kolommen 'Datum' en 'Uitslag' helemaal rechts. Alleen uitslagen die nog geldig zijn worden getoond. U ziet hier ook uitslagen die bij een ander onderzoek zijn ingevuld. U hoeft eenzelfde uitslag dus maar één keer in te voeren. Vergeet echter niet om bij de jaarlijkse controle deze waarden opnieuw in te voeren.*

U ziet nu het onderzoek in het deelcontact, direct onder de 'O'. Als u op het onderzoek klikt, komt u weer bij het invoerscherm.

Scherf 'Medisch dossier – deelcontacten'

6. Sla het deelcontact vervolgens op. Het onderzoek zal nu automatisch in de journaalregels verschijnen.

Scherf 'Medisch dossier – overzicht'

Onder de naam van het onderzoek ziet u de ingevoerde memocodes. Afhankelijk van uw instellingen ziet u ook bijbehorende uitslagen.

## 1.6 Bijlage 1: NHG Indicatorenlijst DM2

In onderstaande tabel ziet u alle relevante meetwaarden voor een jaarlijkse controle van uw diabetespatiënten. Het gaat hierbij om de meetwaarden die door het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) als indicatorenlijst beschreven zijn in het “Overzicht en definitie van diabetesindicatoren huisartsenzorg” (versie 1.3), of de “Kernset Patiëntengegevens Diabeteszorg” (2011)<sup>3</sup>.

| Naam                                       | Memocode   | Bepalingnummer |
|--|------------|----------------|
| Hoofdbehandelaar diabetes                  | DMHB TZ    | 2206           |
| HbA1c (glycohemoglobine) IFCC              | HBAC B     | 2816           |
| Lichaamsbeweging                           | LIBW AQ    | 1705           |
| Lichaamsbeweging vlgs norm gezond bewegen  | NNGB AQ    | 3239           |
| Lichaamsbeweging volgens fitnorm           | FITN AQ    | 3240           |
| Roken                                      | ROOK AQ    | 1739           |
| Alcoholgebruik                             | ALCO PQ    | 1591           |
| Totaalscore FiveShot vragenlijst (alcohol) | 5SHT PQ    | 2423           |
| Opmerk. bijzonderheden voedingspatroon     | BYVD AA    | 2138           |
| Bijzonderheden voedingspatroon             | BZVD AA    | 2718           |
| Advies stoppen met roken gegeven           | ADMI AQ    | 1814           |
| Quetelet-index (BMI) patiënt               | QUET AO    | 1272           |
| Systolische bloeddruk                      | RRSY KA    | 1744           |
| Systolische bloeddruk (thuismeting)        | RRSY KA MH | 2055           |
| Risico voetulcera / SIMMS classificatie    | RIVU SQ    | 2196           |
| Inspectie linkervoet (diabetes)            | INSP LV LI | 1697           |
| Inspectie rechervoet (diabetes)            | INSP LV RE | 1698           |
| Doorbloeding linkervoet                    | DBLO LV LI | 1641           |
| Doorbloeding rechervoet                    | DBLO LV RE | 1642           |
| Monofilamentenonderzoek linkervoet         | MOFV NS LI | 1710           |
| Monofilamentenonderzoek rechervoet         | MOFV NS RE | 1711           |
| Cholesterol totaal                         | CHOL B MT  | 192            |
| HDL-cholesterol                            | HDL B      | 446            |
| LDL-cholesterol                            | LDL B      | 542            |
| Triglyceriden                              | TRIG B     | 1377           |
| Albumine (micro-) urine portie             | ALB U      | 38             |
| Albumine (micro-) / kreatinine urine       | ALBK U MI  | 40             |
| Kreatinineklaring MDRD formule (GFR)       | KREM O FB  | 1919           |
| Kreatinineklaring vlgs Cockcroft           | KREA O FB  | 1918           |
| Kreatinineklaring                          | KREA O MK  | 524            |
| Datum laatste fundusscopie                 | DAFU FZ    | 1638           |
| Fundusfoto                                 | FUFO FA    | 2129           |
| Diabetische retinopathie linkeroog         | DMRP FA LI | 1652           |
| Diabetische retinopathie rechteroog        | DMRP FA RE | 1653           |

Bijlage 1: NHG Indicatorenlijst DM2

<sup>3</sup> <http://www.nhg.org/themas/artikelen/download-indicatoren>

## 1.7 Bijlage 2: NHG Indicatorenlijst COPD

In onderstaande tabel ziet u alle relevante meetwaarden voor een jaarlijkse controle van uw COPD patiënten. Het gaat hierbij om de meetwaarden die door het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) als indicatorenlijst beschreven zijn in het “Overzicht en definitie van indicatoren voor COPD huisartsenzorg” (versie 1.2) <sup>4</sup>.

| Naam                                     | Memocode   | Bepalingnummer |
|--|------------|----------------|
| Hoofdbehandelaar COPD                    | COHB RZ    | 2407           |
| Lichaamsbeweging                         | LIBW AQ    | 1705           |
| Roken                                    | ROOK AQ    | 1739           |
| Advies stoppen met roken gegeven         | ADMI AQ    | 1814           |
| Quetelet-index (BMI) patiënt             | QUET AO    | 1272           |
| Inhalatietechniek                        | ASIT RQ    | 1608           |
| FEV1/FVC ratio post-BD                   | FRNB RL MI | 1866           |
| Gem. score alle klacht/beperk. COPD(CCQ) | CCQT RQ    | 2402           |
| Gemiddelde score hinder (RIQ-A)          | ASHS RQ    | 1606           |
| Mate van dyspnoe (MRC-schaal)            | MRCR RQ    | 2210           |

*Bijlage 2: NHG Indicatorenlijst COPD*

<sup>4</sup> <http://www.nhg.org/themas/artikelen/download-indicatoren>



## 1.8 Bijlage 3: NHG Indicatorenlijst CVRM

In onderstaande tabel ziet u alle relevante meetwaarden voor een jaarlijkse controle van uw CVRM patiënten. Het gaat hierbij om de meetwaarden die door het Nederlands Huisartsen Genootschap (NHG) als indicatorenlijst beschreven zijn in het “Overzicht en definitie van indicatoren voor CardioVasculair RisicoManagement bij patiënten met bekende hart- en vaatziekten in de huisartsenzorg” (versie 1.4)<sup>5</sup>.

| Naam                                       | Memocode   | Bepalingnummer |
|--|------------|----------------|
| Hoofdbehandelaar CVRM                      | CVHB KZ    | 2815           |
| Systolische bloeddruk                      | RRSY KA    | 1744           |
| LDL-cholesterol                            | LDL B      | 542            |
| LDL-cholesterol                            | LDLD B     | 2683           |
| Roken                                      | ROOK AQ    | 1739           |
| Advies stoppen met roken                   | ADMI AQ    | 1814           |
| Quetelet-index (BMI) patiënt               | QUET AO    | 1272           |
| Kreatinineklaring MDRD formule (GFR)       | KREM O FB  | 1919           |
| Kreatinineklaring vlgns Cockcroft          | KREA O FB  | 1918           |
| Kreatinineklaring                          | KREA O MK  | 524            |
| Nuchtere glucosemeting                     | GLUC B NU  | 372            |
| Nuchtere glucosemeting                     | GLUC BC NU | 382            |
| Lichaamsbeweging                           | LIBW AQ    | 1705           |
| Lichaamsbeweging vlg norm gezond bewegen   | NNGB AQ    | 3239           |
| Bewegingsadvies                            | ADLB LQ    | 1816           |
| Opmerkingen bijzonderheden voedingspatroon | BYVD AA    | 2138           |
| Bijzonderheden voedingspatroon             | BZVD AA    | 2718           |
| Voedingsadvies ooit                        | ADVD AQ    | 2137           |
| Alcoholgebruik                             | ALCO PQ    | 1591           |
| Totaalscore FiveShot vragenlijst (alcohol) | 5SHT PQ    | 2423           |

*Bijlage 3: NHG Indicatorenlijst CVRM*

<sup>5</sup> <http://www.nhg.org/themas/artikelen/download-indicatoren>

## 1.9 Bijlage 4: Voorbeeld onderzoek DM2 indicatoren

In onderstaande afbeelding ziet u een voorbeeld van een onderzoek waarin alle DM2 indicatoren in één sectie zijn ondergebracht.

### Diabetes jaarcontrole IPS

---

#### Sectie

Naam

Toelichting

---

#### Uitslag bepalingen

| Memo | Omschrijving                            | Journaal | Geldig | Toelichting |
|------|---|----------|--------|-------------|
| DMHB | hoofdbehandelaar diabetes               | Ja       | 365    |             |
| HBAC | HbA1c (glycohemoglobine) IFCC           | Ja       | 365    |             |
| LIBW | lichaamsbeweging                        | Ja       | 365    |             |
| ROOK | roken                                   | Ja       | 365    |             |
| ALCO | alcoholgebruik                          | Ja       | 365    |             |
| 5SHT | totaalscore FiveShot vraglijst(alcohol) | Ja       | 365    |             |
| BYVD | opmerk. bijzonderheden voedingspatroon  | Ja       | 365    |             |
| BZVD | bijzonderheden voedingspatroon          | Ja       | 365    |             |
| ADMI | advies stoppen met roken gegeven        | Ja       | 365    |             |
| QUET | Quetelet-index (BMI) patiënt            | Ja       | 365    |             |
| RRSY | systolische bloeddruk                   | Ja       | 365    |             |
| RRSY | systolische bloeddruk (thuismeting)     | Ja       | 365    |             |
| RIVU | risico voetulcera (SIMM's)              | Ja       | 365    |             |
| INSP | inspectie linkervoet (diabetes)         | Ja       | 365    |             |
| INSP | inspectie rechtervoet (diabetes)        | Ja       | 365    |             |
| DBLO | doorbloeding linkervoet                 | Ja       | 365    |             |
| DBLO | doorbloeding rechtervoet                | Ja       | 365    |             |
| MOFV | monofilamentenonderzoek linkervoet      | Ja       | 365    |             |
| MOFV | monofilamentenonderzoek rechtervoet     | Ja       | 365    |             |
| CHOL | cholesterol totaal                      | Ja       | 365    |             |
| HDL  | HDL-cholesterol                         | Ja       | 365    |             |
| LDL  | LDL-cholesterol                         | Ja       | 365    |             |
| TRIG | triglyceriden                           | Ja       | 365    |             |
| ALB  | albumine (micro-) urine portie          | Ja       | 365    |             |
| ALBK | albumine (micro-) /kreatinine urine     | Ja       | 365    |             |
| KREM | eGFR volgens MDRD formule               | Ja       | 365    |             |
| KREA | kreatinineklaring vlgns Cockcroft       | Ja       | 365    |             |
| KREA | kreatinineklaring                       | Ja       | 365    |             |
| DAFU | datum laatste fundoscopie               | Ja       | 365    |             |
| FUFO | fundusfoto                              | Ja       | 365    |             |
| DMRP | diabetische retinopathie linkeroog      | Ja       | 365    |             |
| DMRP | diabetische retinopathie rechteroog     | Ja       | 365    |             |

Opslaan
Annuleren
Uitslag toevoegen

## 1.10 Bijlage 5: Voorbeeld onderzoek COPD indicatoren

In onderstaande afbeelding ziet u een voorbeeld van een onderzoek waarin alle COPD indicatoren in één sectie zijn ondergebracht.

### COPD jaarcontrole IPS

---

#### Sectie

Naam

Toelichting

---

#### Uitslag bepalingen

| Memo | Omschrijving                                     | Journaal | Geldig | Toelichting |
|------|--|----------|--------|-------------|
|      | COHB hoofdbehandelaar COPD                       | Ja       | 365    |             |
|      | LIBW lichaamsbeweging                            | Ja       | 365    |             |
|      | ROOK roken                                       | Ja       | 365    |             |
|      | ADMI advies stoppen met roken gegeven            | Ja       | 365    |             |
|      | QUET Quetelet-index (BMI) patiënt                | Ja       | 365    |             |
|      | ASIT inhalatietechniek                           | Ja       | 365    |             |
|      | FRNB FEV1/FVC ratio post-BD                      | Ja       | 365    |             |
|      | CCQT gem. score alle klacht/beperk. COPD(CCQ) Ja | Ja       | 365    |             |
|      | ASHS gemiddelde score hinder (RIQ-A)             | Ja       | 365    |             |
|      | MRCD mate van dyspnoe (MRC-schaal)               | Ja       | 365    |             |

Opslaan
Annuleren
Uitslag toevoegen

## 1.11 Bijlage 6: Voorbeeld onderzoek CVRM indicatoren

In onderstaande afbeelding ziet u een voorbeeld van een onderzoek waarin alle CVRM indicatoren in één sectie zijn ondergebracht.

### HVZ indicatoren: gegevens voor indicatoren HVZ (IPS)

---

#### Sectie

Naam

Toelichting

---

#### Uitslag bepalingen

| Memo | Omschrijving                             | Journaal             | Geldig Toelichting |
|------|--|----------------------|--------------------|
| CVHB | hoofdbehandelaar CVRM                    | Memocode + afwijkend |                    |
| RRSY | systolische bloeddruk                    | Memocode + afwijkend |                    |
| LDL  | LDL-cholesterol                          | Memocode + afwijkend |                    |
| LDLD | LDL-cholesterol direct                   | Ja                   |                    |
| ROOK | roken                                    | Memocode + afwijkend |                    |
| ADMI | advies stoppen met roken gegeven         | Memocode + afwijkend |                    |
| QUET | Quetelet-index (BMI) patiënt             | Memocode + afwijkend |                    |
| KREM | eGFR volgens MDRD formule                | Memocode + afwijkend |                    |
| KREA | kreatinineklaring vlgns Cockcroft        | Memocode + afwijkend |                    |
| KREA | kreatinine                               | Memocode + afwijkend |                    |
| GLUC | glucose nuchter, veneus (lab)            | Memocode + afwijkend |                    |
| GLUC | glucose nuchter, draagbare meter         | Memocode + afwijkend |                    |
| NNGB | lichaamsbeweging vlg norm gezond bewegen | Memocode + afwijkend |                    |
| ADLB | advies lichaamsbeweging gegeven          | Memocode + afwijkend |                    |
| BYVD | opmerk. bijzonderheden voedingspatroon   | Memocode + afwijkend |                    |
| BZVD | bijzonderheden voedingspatroon           | Memocode + afwijkend |                    |
| ADVD | advies gezonde voeding gegeven           | Memocode + afwijkend |                    |
| ALCO | alcoholgebruik                           | Memocode + afwijkend |                    |
| 5SHT | totaalscore FiveShot vraglijst(alcohol)  | Memocode + afwijkend |                    |
| OMVA | buikomvang (middelomtrek)                | Memocode + afwijkend |                    |

Opslaan
Annuleren
Uitslag toevoegen