

Basis Protocolen

Handleiding

PharmaPartners Huisartsenzorg
Maart 2021

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Inleiding	3
Basis Protocollen	4
Openen protocol	4
Hoofdstukken	7
Invullen van het protocol	8
Tabelvragen	10
Subprotocollen	12
Rechterkolom van het scherm	13
Opslaan	14
Bijlage: verschillen Classic / Basis Protocollen	18

Inleiding

De uitfasering van de Classic protocollenmodule is gestart. Medicom-gebruikers worden gratis overgezet op de vernieuwde en verbeterde Basis Protocollen-module. Deze handleiding beschrijft de werkwijze van Basis Protocollen in Medicom.

De protocollenmodule ondersteunt in het op een gestructureerde wijze voeren van een consult en de verslaglegging daarvan. Dit betreft veelal zorg voor patiënten met een chronische aandoening en ouderenzorg. Protocollen kunnen daarnaast worden gebruikt om onderzoeksresultaten vast te leggen. Andere toepassingen zijn bijvoorbeeld advies bij het vergeten van de pil en vragenlijsten voor GGZ (bijvoorbeeld 4DKL). Uitslagen en metingen zijn na vastlegging in een protocol terug te vinden in het Diagnostisch Dossier van Medicom.

Ten opzichte van de 'oude' Classic module ondersteunt Basis Protocollen de zorgverlener nog beter in het vlot en gestructureerd vastleggen van diens bevindingen. Basis Protocollen is gebruiksvriendelijker en overzichtelijker dan de Classic protocollenmodule en biedt daarnaast aanvullende functionaliteiten.

Van Classic protocollen naar Basis protocollen in Medicom


Wat is het verschil in functionaliteit?

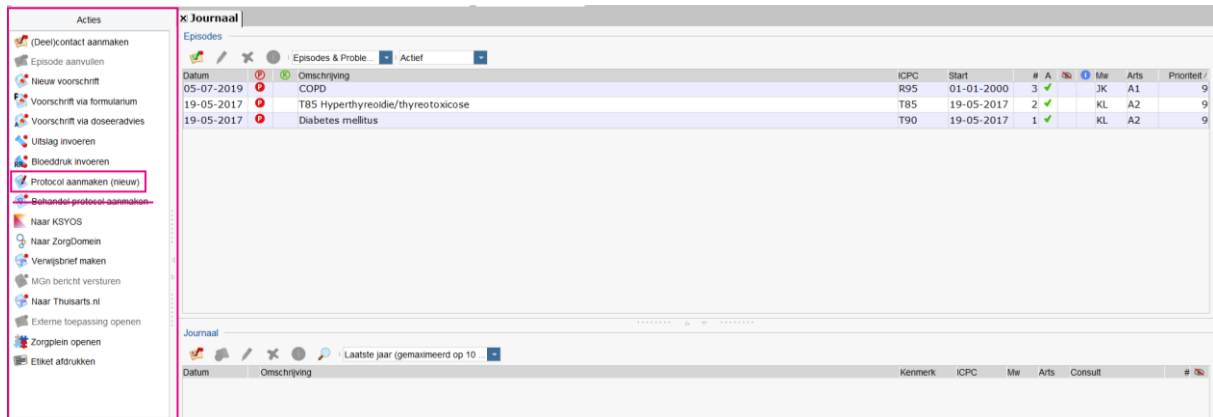
	Classic protocollen	Basis protocollen
	<i>Classic protocollen wordt kosteloos vervangen door Basis protocollen</i>	<i>Basis protocollen met veel verbeterde functionaliteiten</i>
Classic	Rijke set met protocollen	✓
	Protocollen o.b.v. landelijke standaarden	✓
	Maatwerkprotocollen door Health Base	✓
Basis	Mogelijkheid tot opnemen van afbeeldingen in het protocol	✓
	Mogelijkheden voor POH-GGZ, jeugd en ouderenzorg voor werken in Medicom	✓
	Structuur verbeterd voor de (sub)protocollen in duidelijke tabbladen	✓
	Automatisch uitvoeren van berekeningen	✓
	Grafieken o.b.v. diagnostische gegevens voor sneller inzicht	✓
	SOEP-regels invullen in het protocol zorgt voor een efficiëntere werkwijze	✓
	Helpteksten voor snelle uitleg	✓
	Maatwerkprotocollen voor specifieke gebruikersgroepen zoals zorggroepen	✓
	Altijd automatisch werken in de meest actuele versie van het protocol	✓

Met de extra module [Slimme Protocollen](#) kunt u van nóg meer functionaliteiten gebruikmaken.

Basis Protocollen

Openen protocol

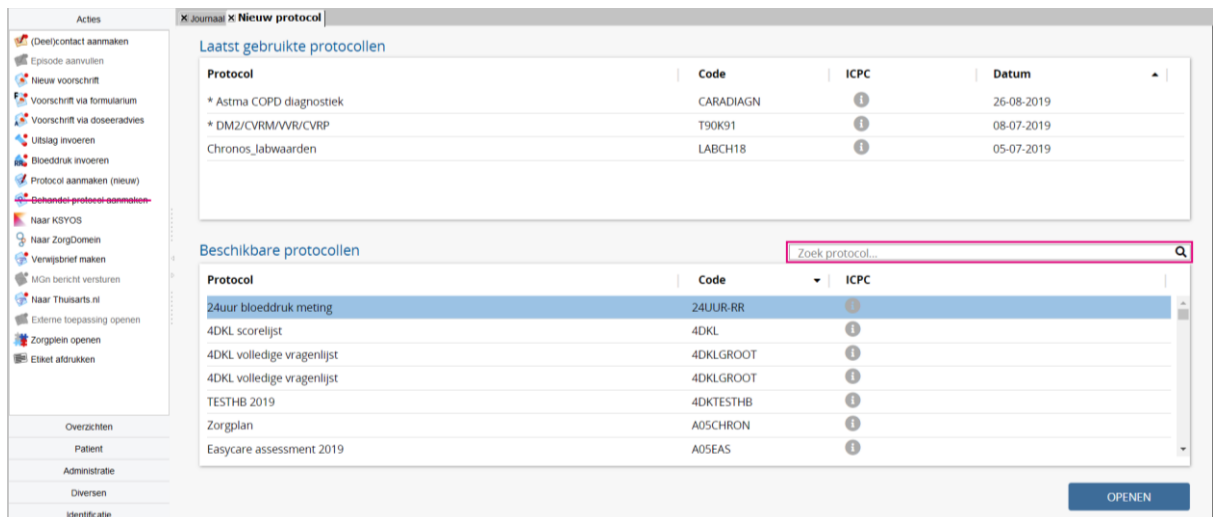
U opent de Basis Protocollen-module vanuit het patiëntdossier. In het menu **Acties** kiest u voor  **Protocol aanmaken (nieuw)**.



The screenshot shows the 'Acties' (Actions) menu on the left side of the patient dossier interface. The menu includes options like '(Deel)contact aanmaken', 'Episode aanvullen', 'Nieuw voorschrift', and 'Protocol aanmaken (nieuw)'. The 'Protocol aanmaken (nieuw)' option is highlighted with a red box. The main area shows a list of episodes with columns for Datum, Omschrijving, ICPC, Start, #, A, M, Arts, and Prioriteit.

NB. Als u vanuit de episode werkt, krijgt u de vraag of u de ICPC-code van deze episode wilt overnemen. Als u dat doet, wordt de keuzelijst beperkt tot de protocollen die relevant zijn voor het betreffende ziektebeeld.

Het overzicht van de beschikbare protocollen wordt weergegeven. U kunt hier kiezen voor een van de laatst gebruikte protocollen of zoeken in de complete lijst van beschikbare protocollen.



The screenshot shows the 'Basis Protocollen' module. It has two main sections: 'Laatst gebruikte protocollen' (Recently used protocols) and 'Beschikbare protocollen' (Available protocols). The 'Laatst gebruikte protocollen' section shows a table with columns for Protocol, Code, ICPC, and Datum. The 'Beschikbare protocollen' section has a search bar and a list of protocols with columns for Protocol, Code, and ICPC. The '24uur bloeddruk meting' protocol is highlighted.

Protocol	Code	ICPC	Datum
* Astma COPD diagnostiek	CARADIAGN	1	26-08-2019
* DM2/CVRM/VVR/CVRP	T90K91	1	08-07-2019
Chronos_labwaarden	LABCH18	1	05-07-2019

Protocol	Code	ICPC
24uur bloeddruk meting	24UUR-RR	1
4DKL scorelijst	4DKL	1
4DKL volledige vragenlijst	4DKLGROOT	1
4DKL volledige vragenlijst	4DKLGROOT	1
TESTHB 2019	4DKTESTHB	1
Zorgplan	A05CHRON	1
Easycare assessment 2019	A05EAS	1

Wanneer u geen ICPC-code heeft geselecteerd, kunt u zelf zoeken in de complete protocollenlijst. In onderstaand voorbeeld wordt een protocol voor COPD-zorg gezocht:

Laatst gebruikte protocollen

Protocol	Code	ICPC	Datum
Er zijn in de laatste 2 jaar bij deze patiënt geen protocollen gevonden			

Beschikbare protocollen

Search:

Protocol	Code	ICPC
* Astma COPD diagnostiek	CARADIAGN	1
Vragenlijst CCQ COPD	CCQ	1
* COPD ketenzorg DBC	R95DBC	1
* COPD-risicotest	R95RISCO	1
* COPD schakel consult	R95SCHAK	1
* Astma/COPD ketenzorg management	R96R95DBC	1
ZZ Astma en COPD - Test Oron	TESTORON	1

OPENEN

Kies het gewenste protocol door te dubbelklikken op het protocol, of door het protocol te selecteren en te klikken op **OPENEN**.

Laatst gebruikte protocollen

Protocol	Code	ICPC	Datum
Er zijn in de laatste 2 jaar bij deze patiënt geen protocollen gevonden			

Beschikbare protocollen

Search:

Protocol	Code	ICPC
* Astma COPD diagnostiek	CARADIAGN	1
Vragenlijst CCQ COPD	CCQ	1
* COPD ketenzorg DBC	R95DBC	1
* COPD-risicotest	R95RISCO	1
* COPD schakel consult	R95SCHAK	1
* Astma/COPD ketenzorg management	R96R95DBC	1
ZZ Astma en COPD - Test Oron	TESTORON	1

OPENEN

Het protocol wordt geopend. Het eerste hoofdstuk van het protocol wordt weergegeven en is donkerblauw gekleurd. Elk hoofdstuk heeft een eigen tabblad.

Protocol: Astma/COPD ketenzorg management

Inleiding Anamnese Qol Biometrie Aanvullend Spiro Evaluatie Advies Samenvatting

Algemene gegevens over de zorg

Is er sprake van astma of COPD (Maximaal 2 antwoorden) ☐ Astma ☐ COPD 'Astma' (17-09-2019 ...)

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult

Vorige **Volgende** **Minerva** Health Base - Zorgprotocollen **Protocol opslaan** **Afdrukken** 2103A/21B2

Scroll door het hoofdstuk met behulp van de scrollbar.

Protocol: Astma/COPD ketenzorg management

Inleiding **Anamnese** Qol Biometrie Aanvullend Spiro Evaluatie Advies Samenvatting

Anamnese

Klachten

Piepende ademhaling **i** ☐ Ja ☐ Nee ☐ Onduidelijk

Mate van dyspnoe (MRC schaal) **i** **iii** ☐ 0- geen klachten ☐ 1- klachten bij zware inspanning ☐ 2- klachten bij haasten of lichte helling ☐ 3- klachten bij lopen ☐ 4- klachten bij klein stukje lopen ☐ 5- komt huis niet uit, ADL geeft dyspnoe

Nachtelijk hoesten **i** ☐ Nee ☐ Ja

Hoesten astma COPD ☐ Nee ☐ Ja

Het aantal exacerbaties in het afgelopen jaar: **i** **iii**

Leefstijl

Rookt patient? **i** ☐ Ja ☐ Voorheen ☐ Nooit 'Voorheen' (22-03-2...)

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult

Vorige **Volgende** **Minerva** Health Base - Zorgprotocollen **Protocol opslaan** **Afdrukken** 2103A/21B2

Hoofdstukken

Elk hoofdstuk is te openen door op het tabblad te klikken. In de praktijk zult u meestal de volgorde van het protocol aanhouden. U volgt het gehele protocol door na het invullen van alle gegevens op de pagina op de knop **'Volgende'** te klikken.

Protocol: Astma/COPD ketenzorg management

Inleiding **Anamnese** QoL Biometrie Aanvullend Spiro Evaluatie Advies Samenvatting

Anamnese

Klachten

Piepende ademhaling ⁱ ☐ Ja ☐ Nee ☐ Onduidelijk

Mate van dyspnoe (MRC schaal) ⁱ ^{dd} ☐ 0- geen klachten
☐ 1- klachten bij zware inspanning
☐ 2- klachten bij haasten of lichte helling
☐ 3- klachten bij lopen
☐ 4- klachten bij klein stukje lopen
☐ 5- komt huis niet uit, ADL geeft dyspnoe

Nachtelijk hoesten ⁱ ☐ Nee ☐ Ja

Hoesten astma COPD ☐ Nee ☐ Ja

Het aantal exacerbaties in het afgelopen jaar. ⁱ ^{dd}

Leefstijl

Rookt patient? ⁱ ☐ Ja ☐ Voorheen ☐ Nooit

Minerva
Health Base - Zorgprotocollen

2103A/21B2

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief



Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult

Invullen van het protocol

Bij het invullen van het protocol is het mogelijk om de meest recente waarden uit het diagnostisch dossier over te nemen. Dit doet u door achter het item op de waarde te klikken. Vervolgens verschijnen er enkele knoppen:

	Deze knop staat achter alle ingevulde vragen. Door hier op te klikken worden de gegevens bij deze vraag gewist.
	Met deze knop bevestigt u de overgenomen waarde uit het diagnostisch dossier. Door hierop te klikken worden de gegevens geactualiseerd en opnieuw opgeslagen in het diagnostisch dossier met de datum van vandaag. Deze waarde gedraagt zich hetzelfde als een handmatig ingevulde waarde. <i>NB. Numerieke waarden kunnen niet geactualiseerd worden.</i> <i>Let op! Wanneer u de waarde niet via deze knop bevestigt, wordt de waarde in het diagnostisch dossier niet vernieuwd.</i>

Door op de knop met de vooringevulde waarde te klikken, wordt zowel de waarde als de eerdere datum overgenomen. Het diagnostisch dossier blijft ongewijzigd.

Indien u gebruik maakt van de aanvullende module [Slimme Protocollen](#), heeft u de mogelijkheid om deze datum te wijzigen.

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding > Streef > Klachten > Risico > **Leefstijl** > Biometrie > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Leefstijl

Roken ⁱ

☐ Ja
☐ Voorheen
☐ Nooit

Voorheen (22-03-2...

Alcoholgebruik in E per dag (gemiddeld) ^{2d}
 E/dag

1.0 (02-10-2014 Loe...

Opmerkingen voeding ⁱ

verdeelt eten meer ...

Advies gezonde voeding gegeven ⁱ

☐ Ja ☐ Nee

Lichaamsbeweging volgens beweegricht 2017 ⁱ

☐ Voldoet aan de richtlijn
☐ Minder dan richtlijn
☐ Onduidelijk

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding > Streef > Klachten > Risico > **Leefstijl** > Biometrie > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Leefstijl

Roken ⁱ

☐ Ja
☒ Voorheen
☐ Nooit

V (02-03-2021 Loees 20...

Gestopt met roken sinds

dd-mm-yyyy

26-03-2020 (24-03-2...

Alcoholgebruik in E per dag (gemiddeld) ^{2d}
 E/dag

1.0 (02-10-2014 Loe...

Opmerkingen voeding ⁱ

verdeelt eten meer ...

Advies gezonde voeding gegeven ⁱ

☐ Ja ☐ Nee

Lichaamsbeweging volgens beweegricht 2017 ⁱ

☐ Voldoet aan de richtlijn
☐ Minder dan richtlijn
☐ Onduidelijk

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding > Streef > Klachten > Risico > **Leefstijl** > Biometrie > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Leefstijl

Roken ⁱ

☐ Ja
☒ Voorheen
☐ Nooit

Gestopt met roken sinds

dd-mm-yyyy

26-03-2020 (24-03-2...

Alcoholgebruik in E per dag (gemiddeld) ^{2d}
 E/dag

1.0 (02-10-2014 Loe...

Opmerkingen voeding ⁱ

verdeelt eten meer ...

Advies gezonde voeding gegeven ⁱ

☐ Ja ☐ Nee

Lichaamsbeweging volgens beweegricht 2017 ⁱ

☐ Voldoet aan de richtlijn
☐ Minder dan richtlijn
☐ Onduidelijk

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding > Streef > Klachten > Risico > **Leefstijl** > Biometrie > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Informatie Grafiek

Leg hier ook 'ja' vast indien de patient e-sigaretten rookt.

Samenvatting voor journaal

Subjectief
 Objectief
 Evaluatie
 Plan
 Contacttype
 Consult

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding > Streef > Klachten > Risico > **Leefstijl** > Biometrie > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Leefstijl

Roken ⁱ

☐ Ja
☒ Voorheen
☐ Nooit

Gestopt met roken sinds

dd-mm-yyyy

26-03-2020 (24-03-2...

Alcoholgebruik in E per dag (gemiddeld) ^{2d}
 E/dag

1.0 (02-10-2014 Loe...

Opmerkingen voeding ⁱ

verdeelt eten meer ...

Advies gezonde voeding gegeven ⁱ

☐ Ja ☐ Nee

Lichaamsbeweging volgens beweegricht 2017 ⁱ

☐ Voldoet aan de richtlijn
☐ Minder dan richtlijn
☐ Onduidelijk

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Tabelvragen

Protocol: Astma COPD diagnostiek

Anamnese > Biometrie > Longfnc > Aanvul-oz > Conclusie > **Plan**

Plan

Inschakelen zorg / Verwijzing astma COPD (Maximaal 5 antwoorden)

- ☐ ARBO-dienst
- ☒ Longarts
- ☐ Longfunctielaboratorium
- ☒ Longverpleegkundige
- ☐ Overig
- ☐ Kinderarts
- ☒ Fysiotherapeut
- ☒ Diëtist

Vervolg inplannen bij

- ☐ Huisarts
- ☐ Praktijkondersteuner
- ☐ Praktijkassistent
- ☐ Andere praktijkmedewerker

De termijn waarin dit moet gebeuren: Kies een optie

Aanvullend plan

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Vorige Volgende

Protocol opslaan Aldrukken

2103A/21B2

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype Consult

Vragen met meerdere antwoordmogelijkheden

Wanneer een vraag meerdere antwoordmogelijkheden biedt, staat voor ieder antwoord een checkbox. Bij de vraag is aangegeven hoeveel antwoorden er gegeven mogen worden (de eerste vraag in het voorbeeld hierboven):

- U kunt meerdere antwoorden aanklikken.
- Wanneer hetzelfde antwoord nogmaals gekozen wordt, wordt de keuze ongedaan gemaakt.
- Wanneer het maximaal aantal antwoorden is geselecteerd, kunnen er niet meer antwoordmogelijkheden worden gekozen. Wel kunt u de eerder geselecteerde antwoorden ongedaan maken door er nogmaals op te klikken.

Vragen met één antwoordmogelijkheid

Als een vraag één antwoordmogelijkheid biedt, staat voor ieder antwoord een bolletje (de tweede vraag in het voorbeeld hierboven):

- Bij het kiezen van een antwoord verplaatst het bolletje naar het gekozen antwoord.
- Met behulp van het kruisje achter de vraag kan de ingevulde waarde worden verwijderd en is er geen antwoord geselecteerd.

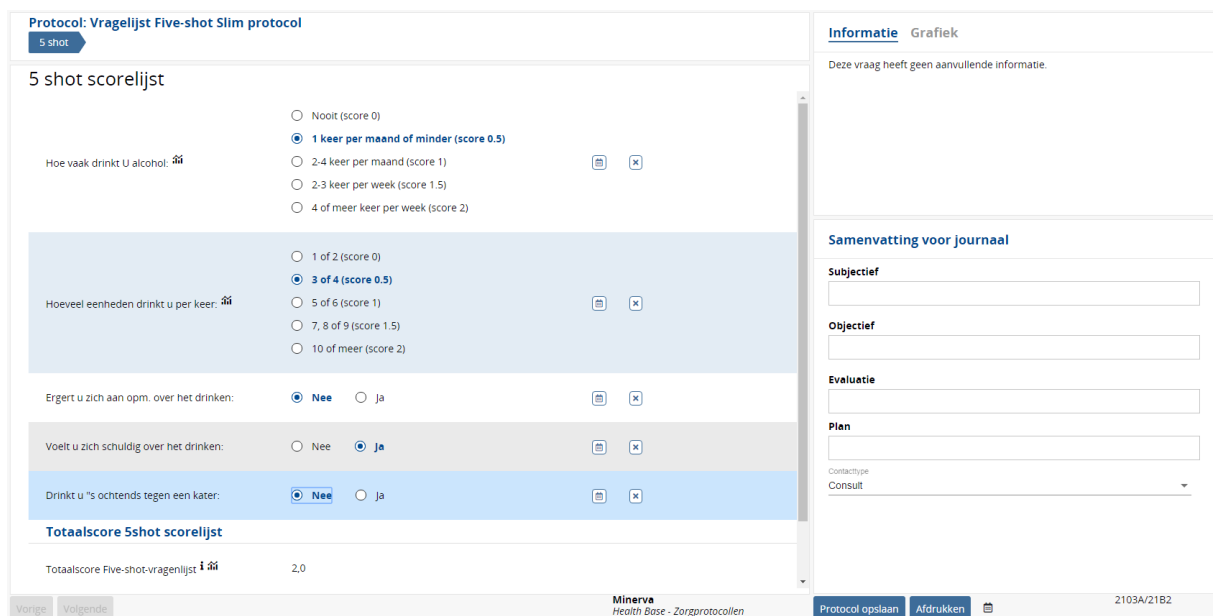
Numerieke antwoorden

Bij een waarde kan zowel een . als een , als decimaal scheidingsteken worden gebruikt. Wanneer de invoer onjuist is, verschijnt hier een melding over.

Formules

Waar in de Classic-module alleen nummers werden weergegeven, wordt nu de gehele vragenlijst getoond. In sommige gevallen is een numeriek veld de uitslag van een formule. Als geen van de onderdelen van de formule is ingevuld, kan de uitkomst handmatig ingevoerd worden. Zodra een vraag wordt ingevuld, wordt de uitkomst herberekend. De handmatig ingevulde waarde verdwijnt.

Basis Protocollen kan formules ook met tabelantwoorden berekenen (zie onderstaande afbeelding).



Protocol: Vragenlijst Five-shot Slim protocol

5 shot scorelijst

Hoe vaak drinkt U alcohol: ☐ Nooit (score 0) ☒ 1 keer per maand of minder (score 0.5) ☐ 2-4 keer per maand (score 1) ☐ 2-3 keer per week (score 1.5) ☐ 4 of meer keer per week (score 2)

Hoeveel eenheden drinkt u per keer: ☐ 1 of 2 (score 0) ☒ 3 of 4 (score 0.5) ☐ 5 of 6 (score 1) ☐ 7, 8 of 9 (score 1.5) ☐ 10 of meer (score 2)

Ergert u zich aan opm. over het drinken: ☒ Nee ☐ Ja

Voelt u zich schuldig over het drinken: ☐ Nee ☒ Ja

Drinkt u 's ochtends tegen een kater: ☒ Nee ☐ Ja

Totaalscore 5shot scorelijst

Totaalscore Five-shot-vragenlijst: 2.0

Samenvatting voor journaal

Subjectief:

Objectief:

Evaluatie:

Plan:

Contacttype: Consult

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Alfanumerieke antwoorden en vrije tekstvelden

In de alfanumerieke velden en de vrije tekst velden kunnen alle tekens worden gebruikt.

Datumvelden

Als het antwoord op een vraag een datum is, kan een datum ingevuld worden in het formaat **dd-mm-yyyy**.


Subprotocollen


In een aantal protocollen bevinden zich subprotocollen. Deze kunt u gebruiken om uitgebreidere gegevens vast te leggen. U opent deze protocollen door op de knop **Ga naar Subprotocol** te klikken. Er opent zich een nieuw protocol. Na het invullen klikt u op **Afronden subprotocol**. U keert dan terug naar de plek in het protocol waar u was gebleven.


Protocol: Glucose dagcurve / Insulinedosering


Algemeen Dagcurve Insuline


Dagcurve draagbare meter waarden thuis (of op praktijk) gemeten


Glucose nuchter, draagb meter  mmol/L 7.0 (04-04-2017 Loe...


Glucose niet nuchter, draagb meter  mmol/L


Glucose (dagcurve) 2u na ontbijt, drgb.m 

Glucose (dagcurve) voor de lunch, drgb.m 

Glucose (dagcurve) 2u na lunch, draagb.m 

Glucose (dagcurve) voor het diner, drgb.m 

Glucose (dagcurve) 2u na diner, draagb.m 

Glucose (dagcurve) voor de nacht, drgb.m 

Vorige Volgende **Afronden subprotocol Dagcurve**

Minerva
Health Base - Zorgprotocollen

Afdrukken

2103A/21B2

Informatie Grafiek

De bepaling gebeurt met een draagbare glucometer, hetzij door de patiënt thuis, hetzij in de huisartsenpraktijk.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult

Er verschijnt nu een vinkje bij het subprotocol dat u afgerond heeft.

Glucose dagcurve / Insulinedosering

☒ Ga naar Subprotocol

Rechterkolom van het scherm

Achtergrondinformatie


In de rechterkolom van het scherm is extra informatie te vinden. Deze informatie gaat over de vraag die geselecteerd is:


- Als er een **i** bij de vraag staat, wordt in de rechterkolom achtergrondinformatie over de vraag weergegeven.


Protocol: DM2/HVZ/VVR

Inleiding > **Streef** > Klachten > Risico > Leefstijl > Biometrie > Lab > Aanvullend > Izp > Samenvatting

Persoonlijke streefwaarden

Streefwaarde Bloeddruk systolisch **i**  mmHg 120 (02-10-2014 Loe...

LDL-cholesterol streefwaarde **i**  mmol/L

Haalbaar streefgewicht  kg 95 (02-10-2014 Loe...

Informatie **Grafiek**

meetmethode	streefwaarde
spreekkamer	<140mmHg
thuis, protocollair	<135mmHg
ambulant, 24h	<130mmHg

Bij hogere leeftijd kan afgeweken worden van deze streefwaarde.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult ▼

Vorige Volgende

Minerva
Health Base - Zorgprotocollen

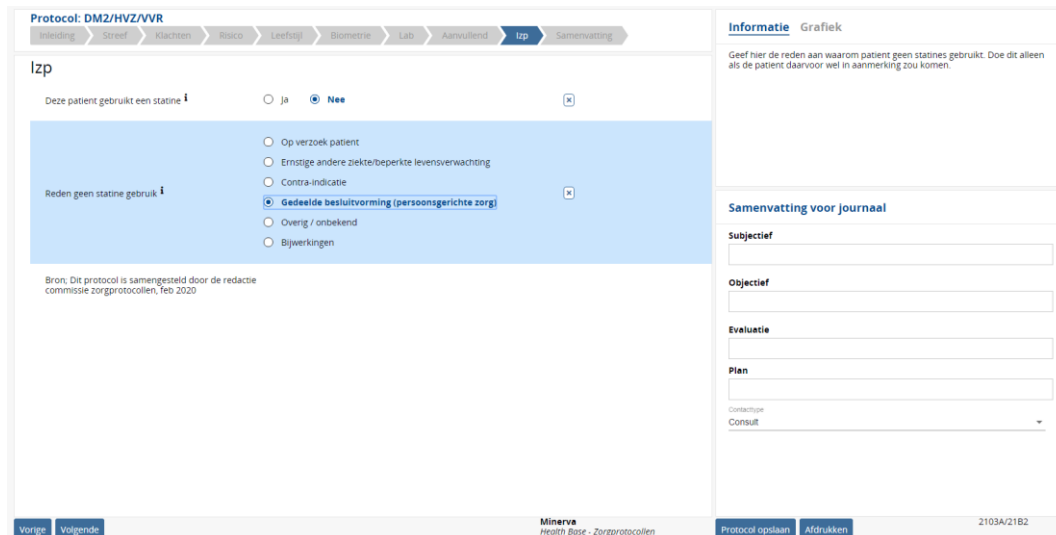
Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Opslaan

Protocol opslaan

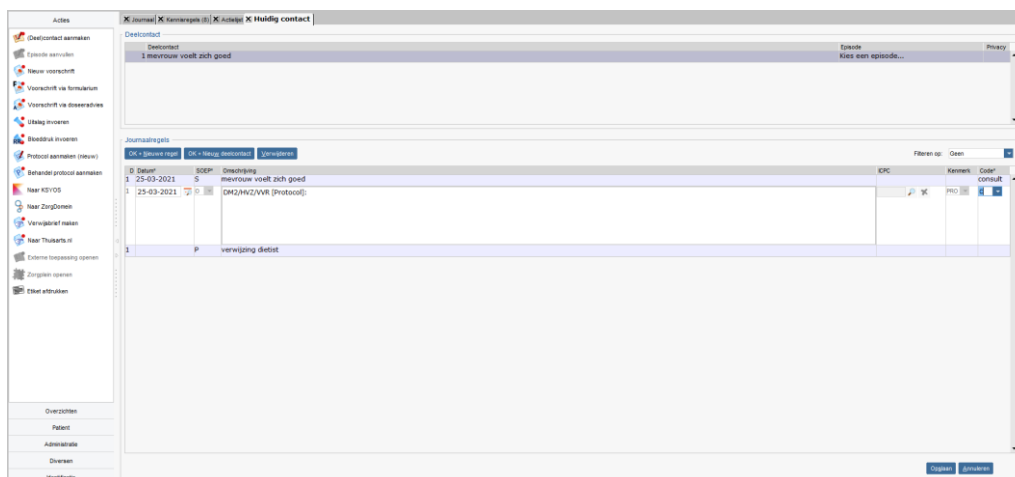
Als u op **Protocol opslaan** klikt, worden de handmatig ingevulde gegevens bewaard in de SOEP-regels van het journaal. Het protocol wordt opgeslagen en afgesloten.



Opslaan in het journaal

U heeft de keuze om het protocol wel of niet in het journaal op te nemen:

- Als u **Nee** kiest, wordt er geen regel aangemaakt in het journaal. Het protocol is wel terug te vinden in het Protocollenoverzicht.
- Als u **Ja** kiest, wordt de informatie die u geschreven heeft in **Samenvatting voor het journaal** opgenomen in het journaal. In de O-regel komt een link naar het juist opgeslagen protocol. De journaalregels worden opgeslagen met de datum van vandaag.



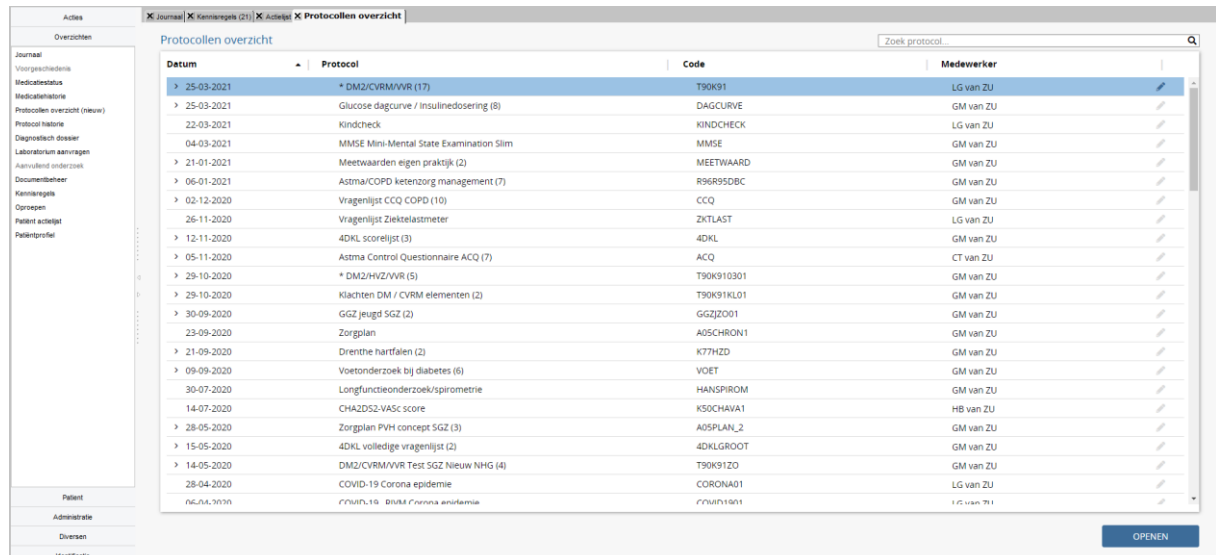
Voor het opslaan kan de datum van het contact op een datum in het verleden worden gezet door de datum van een SOEP-regel aan te passen.

Vul de episode en sla het contact op.

Inzien van een protocol

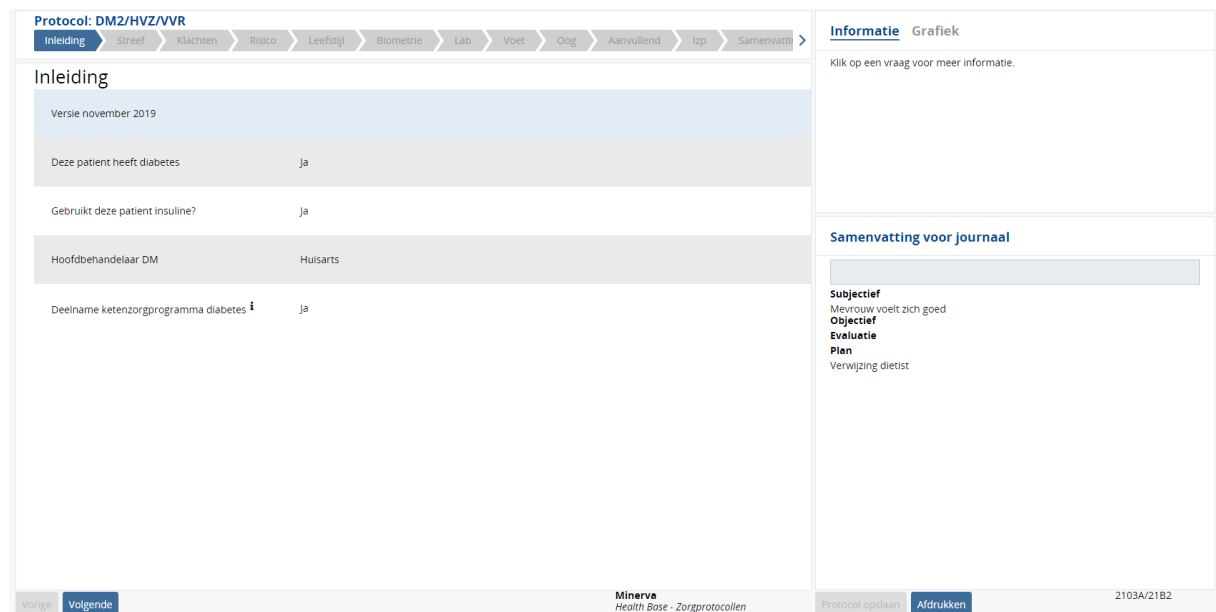
Een ingevuld protocol is te raadplegen door:

- In het menu **Overzichten** onder **Protocollen overzicht (nieuw)** het protocol op te zoeken.



Datum	Protocol	Code	Medewerker
> 25-03-2021	* DM2/CVRM/VVR (17)	T90K91	LG van ZU
> 25-03-2021	Glucose dagcurve / Insulinedosering (8)	DAGCURVE	GM van ZU
22-03-2021	Kindcheck	KINDCHECK	LG van ZU
04-03-2021	MMSE Mini-Mental State Examination Slim	MMSE	GM van ZU
> 21-01-2021	Meetwaarden eigen praktijk (2)	MEETWAARD	GM van ZU
> 06-01-2021	Astma/COPD ketenzorg management (7)	R96R9SDBC	GM van ZU
> 02-12-2020	Vragenlijst CCQ COPD (10)	CCQ	GM van ZU
26-11-2020	Vragenlijst Ziekte lastmeter	ZKTLAST	LG van ZU
> 12-11-2020	4DKL scorelijst (3)	4DKL	GM van ZU
> 05-11-2020	Astma Control Questionnaire ACQ (7)	ACQ	CT van ZU
> 29-10-2020	* DM2/HVZ/VVR (5)	T90K910301	GM van ZU
> 29-10-2020	Klachten DM / CVRM elementen (2)	T90K91KL01	GM van ZU
> 30-09-2020	GGZ jeugd SGZ (2)	GGZJ001	GM van ZU
23-09-2020	Zorgplan	A05CHRON1	GM van ZU
> 21-09-2020	Drenthe hartfalen (2)	K77HZD	GM van ZU
> 09-09-2020	Voetonderzoek bij diabetes (6)	VOET	GM van ZU
30-07-2020	Longfunctieonderzoek/spirometrie	HANSPIROM	GM van ZU
14-07-2020	CHAZDS2-VASC score	K50CHAVA1	HB van ZU
> 28-05-2020	Zorgplan PVH concept SGZ (3)	A05PLAN_2	GM van ZU
> 15-05-2020	4DKL volledige vragenlijst (2)	4DKLGROOT	GM van ZU
> 14-05-2020	DM2/CVRM/VVR Test SGZ Nieuw NHG (4)	T90K91ZO	GM van ZU
28-04-2020	COVID-19 Corona epidemie	CORONA01	LG van ZU
NL4.303N	COVID-19: Bijkla Corona anamnese	COVID19N1	LG van ZU

De protocollen zijn tot 7 dagen na aanmaken te wijzigen, in loop van 2021 wordt dit gewijzigd naar 30 dagen. De Classic Protocollen zijn ook onder het **Protocollen overzicht (nieuw)** te vinden. De knop **Protocol historie** komt te vervallen, omdat dit onderdeel is van de Classic protocollenmodule.



Protocol: DM2/HVZ/VVR

Inleiding

Versie november 2019

Deze patient heeft diabetes ☒ Ja

Gebruikt deze patient insuline? ☒ Ja

Hoofdbehandelaar DM

Deelname ketenzorgprogramma diabetes ☒ Ja

Informatie **Grafiek**

Klik op een vraag voor meer informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief
Mevrouw voelt zich goed

Objectief
Evaluatie
Plan
Verwijzing diëtist

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Het raadplegen van een opgeslagen protocol.

Grafieken

Van diagnostische bepalingen kan een grafiek gemaakt worden om een overzicht te krijgen van het verloop in de tijd. Dit kan bij numerieke waarden en bij een aantal vragen met tabelantwoorden waarvan de relatieve waarde van het antwoord als getal kan worden uitgedrukt. Daar waar dit mogelijk is, is een grafieksymbool bij de vraag opgenomen. Ook kleurt de naam **Grafiek** in het vak rechtsboven zwart. Als het grijs is, is er geen grafiek beschikbaar.


Standaard wordt een periode van anderhalf jaar getoond. Dit is naar wens aan te passen.


In een aantal gevallen worden aan elkaar gerelateerde lijnen in één grafiek getoond. Denk hierbij aan de systolische en diastolische bloeddruk tezamen met de streefwaarde voor de bloeddruk. Voor een beter inzicht is elke lijn ook aan of uit te zetten.


Protocol: DM2/CVRM/VVR

Inteding * Streef * Klachten * Risico * Leefstijl * Biometrie * Lab * Voet * Oog *


Persoonlijke streefwaarden


Streefwaarde Bloeddruk systolisch  150 mmHg 150 (05-08-20...)

Streefwaarde glucose  200,0 mmol/L 200,0 (05-08-20...)

LDL-cholesterol streefwaarde  120,0 mmol/L 120,0 (05-08-20...)

Wilt u de HbA1c streefwaarde berekenen?

HbA1c streefwaarde  135 mmol/mol 135 (05-08-20...)

Haalbaar streefgewicht  170 kg 170 (05-08-20...)

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken 2007B/20G

Informatie **Grafiek**

meetmethode streefwaarde spreekkamer <140mmHg thuis, protocolair <135mmHg ambulant, 24h <130mmHg. Bij hogere leeftijd kan afgeweken worden van deze streefwaarde.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie


Plan


Contacttype Consult


Protocol: DM2/CVRM/VVR

Inteding * Streef * Klachten * Risico * Leefstijl * Biometrie * Lab * Voet * Oog *


Persoonlijke streefwaarden


Streefwaarde Bloeddruk systolisch  150 mmHg 150 (05-08-20...)

Streefwaarde glucose  200,0 mmol/L 200,0 (05-08-20...)

LDL-cholesterol streefwaarde  120,0 mmol/L 120,0 (05-08-20...)

Wilt u de HbA1c streefwaarde berekenen?

HbA1c streefwaarde  135 mmol/mol 135 (05-08-20...)

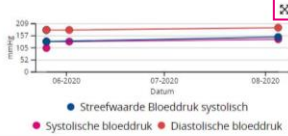
Haalbaar streefgewicht  170 kg 170 (05-08-20...)

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken 2007B/20G

Informatie **Grafiek**



Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype Consult



Bijlage: verschillen Classic / Basis Protocollen

In deze bijlage vindt u per type scherm de verschillen tussen de Classic en Basis Protocollen.

Lay out Classic

Lange vragenlijst om doorheen te scrollen.

The screenshot shows a web interface for a medical protocol. On the left is a sidebar with a tree view containing sections like 'Index', 'Persoonlijke streefwaarden', 'Klachten', 'Hervervalatie aanvullende risicofactoren', 'Leefstijl', 'Lichamelijk onderzoek', 'Laboratorium onderzoek', 'Plan en IZP', 'Subprotocol(len)', 'Algoritme', 'IB&IC-streefwaarde', 'Klachten DM / CYRM elementen', 'Glucose diacurve / Insulindosering', 'Voetonderzoek bij diabetes', 'AF bij DM2 en/of CYRM/VVR', and 'Hartfalen controle POH'. The main area is titled '* DM2/HVZ/VVR' and contains a table with columns 'Vraag', 'Waarde', and 'Laatst bekende waarde'. The table lists various clinical parameters such as 'Heeft patient DM2 y/n?', 'Streefwaarde Bloeddruk systolisch', 'LDL-cholesterol streefwaarde', 'Haalbaar streefgewicht', 'Gebruikt patient al een statine?', 'Klachten', 'Subprotocol: Klachten DM / CYRM elementen', 'Hervervalatie aanvullende risicofactoren', 'CKD-EPI, eGFR', 'Stadium nierfunctie (Stndrd nierschade)', and 'albumine/creatinine ratio urine (ACR)'. Each row has a status icon (green check, red X, or blue question mark) and a date of the last known value.

Lay out Basis

Door middel van tabbladen is het mogelijk om eenvoudig naar het juiste onderwerp te gaan.

The screenshot shows a web interface for a medical protocol with a tabbed layout. The top bar shows the protocol name 'Protocol: DM2/HVZ/VVR' and a series of tabs: 'Inleiding', 'Streef', 'Klachten', 'Risco', 'Leefstijl', 'Biometrie', 'Lab', 'Aanvullend', 'IZP', and 'Samenvatting'. The 'Inleiding' tab is active, showing a question 'Deze patient heeft diabetes' with radio buttons for 'Ja' and 'Nee', and a date field 'Ja (18-03-2021) Loes ...'. On the right side, there is a sidebar with 'Informatie' and 'Grafiek' tabs, and a section titled 'Samenvatting voor journaal' with fields for 'Subjectief', 'Objectief', 'Evaluatie', and 'Plan'. At the bottom, there are buttons for 'Vorige', 'Volgende', 'Minerva Health Base - Zorgprotocollen', 'Protocol opslaan', 'Afdrukken', and the number '2103A/21B2'.

Vragenlijst in Classic

De vragenlijst kan ingevuld worden door middel van cijfers. De betekenis van de cijfers kunnen gevonden worden in het vraagteken. Door de beperking van max. 40 karakters in de vraag kan niet de hele vraag gesteld worden.

Vragenlijst CCQ COPD	Vraag	Waarde	Laatst bekende waarde
Samenvatting	Vul het getal in (0-5) dat het beste omschrijft hoe u zich de afgelopen week voelde.		
	Hoe vaak voelde u zich in de AFGELOPEN WEEK kortademig in rust?		
	Kortademig bij lichamelijke inspanning?		
	Angstig voor volgende benauwde aanval		
	Neerslachtig vanwege ademhalingsprobleem		
	hoe vaak heeft u in de AFGELOPEN WEEK... Gehoest?		
	Slijm opgehoest?		
	In welke mate voelde u zich in de afgelopen week beperkt door UW ADEMHALINGSPROBLEEM bij het uitvoeren van... Zware lichamelijke activiteiten		
	Matige lichamelijke activiteiten		
	Dagelijkse activiteiten		
Sociale activiteiten			

Vragenlijst in basis

Eenvoudig invullen en automatische berekeningen van scorelijsten. De vragenlijsten zijn praktisch toepasbaar door simpelweg alleen het antwoord aan te klikken. Daarnaast wordt de berekening automatisch weergegeven en na het opslaan van het protocol, opgeslagen in het diagnostisch dossier.

Protocol: Vragenlijst CCQ COPD (slim)

CCQ

Vragenlijst

Kies het antwoord dat het beste past bij de klacht

De vragen gaan over de AFGELOPEN WEEK....

Hoe vaak voelde u zich in de afgelopen week kortademig in rust?

☐ Nooit ☐ Heel Vaak
☒ Zelden ☐ Meestal
☐ Af en toe ☐ Altijd
☐ Regelmatig

Hoe vaak voelde u zich in de afgelopen week kortademig bij lichamelijke inspanning?

☐ Nooit ☐ Heel Vaak
☐ Zelden ☒ Meestal
☐ Af en toe ☐ Altijd
☐ Regelmatig

☒ Nooit ☐ Heel Vaak

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Contacttype
Consult

Vorige Volgende

TEST Smart Protocols (not CVV)
Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21D

Classic Trazag

Het startformulier kan ingevuld worden, maar alle aanvullende vragenlijsten niet. Dit is technisch niet mogelijk in de Classic protocollenmodule. Wel is het mogelijk om alle uitslagen van de aanvullende vragenlijsten te noteren.

Dhr. J Jansen (jan, 80 jaar) 01-01-1940/M Wvb: 86 Pat: 223 Ruters: GV
Janssensstraat 1 pat= Huisarts: ZUIDE Apotheek: T
HAARLEM wvb= Verz.: AA 100101

TRAZAG 2011/2014, complexe zorg ouderen

Index
• [START FORMULIER](#)
• [VERDERE DIAGNOSTIEK](#)

Subprotocol(len)
• [Audiogram](#)

Samenvatting

Vraag	Waarde	Laatst bekende waarde
START FORMULIER		
Heeft patient hulp nodig bij huishouden?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	×
Verdere diagnostiek mogelijk: formulier2 Afgehandeld?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	×
Heeft patient hulp nodig bij ADL?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	×
Verdere diagnostiek mogelijk: formulier3 Afgehandeld?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee	×
Is patient de laatste 3 mnd afgevallen?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee	×
Zijn er problemen met eten/drinken?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	×
Is patient >2 x n.v.g. in 1/2 jaar	<input type="radio"/> Ja	×

Opslaan Annuleren

Dhr. J Jansen (jan, 80 jaar) 01-01-1940/M Wvb: 86 Pat: 223 Ruters: GV
Janssensstraat 1 pat= Huisarts: ZUIDE Apotheek: T
HAARLEM wvb= Verz.: AA 100101

TRAZAG 2011/2014, complexe zorg ouderen

Index
• [START FORMULIER](#)
• [VERDERE DIAGNOSTIEK](#)

Subprotocol(len)
• [Audiogram](#)

Samenvatting

Is patient sombergestemd / depressief?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	^
VERDERE DIAGNOSTIEK		
UITSLAGEN		
IADL score (7vragen)	<input type="text"/>	×
Totaal score Barthel index (ADL)	<input type="text"/>	×
GARS4, Groningen Act. Restr. Schaal	<input type="text"/>	×
Minimal Nutrition Assessment opsporing 1	<input type="text"/>	×
Minimal Nutrition Assessment evaluatie2	<input type="text"/>	×
Minimal Nutrition Assessment Totaalscore	<input type="text"/>	×
Get up and go test totaal score	<input type="text"/>	×

1,0 LG ZU op 13-08-2014
1 LG ZU op 13-08-2014

Opslaan Annuleren

Trazag Basis

Het protocol is opgebouwd zoals de originele vragenlijst van de TRAZAG is ontworpen. Het is mogelijk om de aanvullende vragenlijst in te vullen en de uitslagen in te zien.

Dhr. J Jansen (jan, 80 jaar) 01-01-1940/M Wvb: 86 Pat: 223 Ruiters: GV
jansensstraat 1 pat= Huisarts: ZUIDE Apotheek: T
HAARLEM wvb= Verz.: AA 100101

Protocol: TRAZAG

Trzgstart **Formulier** Uitslagen

Trazag

Startformulier

Heeft de patiënt hulp nodig bij het doen van het huishouden (koken, poetsen, boodschappen etc.) ☒ Ja ☐ Nee

Heeft de patiënt hulp nodig bij het uitvoeren van de ADL (zich wassen, kleden toiletgang etc.) ☒ Ja ☐ Nee

Is de patiënt de laatste 3 maanden afgevallen? ☐ Ja ☒ Nee

Heeft de patiënt problemen met eten en/of drinken? ☐ Ja ☒ Nee

Vorige **Volgende**

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken 2011A/20J

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Dhr. J Jansen (jan, 80 jaar) 01-01-1940/M Wvb: 86 Pat: 223 Ruiters: GV
jansensstraat 1 pat= Huisarts: ZUIDE Apotheek: T
HAARLEM wvb= Verz.: AA 100101

Protocol: TRAZAG

Trzgstart **Formulier** Uitslagen

Formulieren

Formulier 2: hdl problematiek

IADL scorelijst [Ga naar Subprotocol](#)

IADL score (8 vragen)

Afgehandeld door: / bijzonderheden:

Formulier 3: adl problematiek

Barthel scorelijst [Ga naar Subprotocol](#)

Vorige **Volgende**

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken 2011A/20J

Informatie Grafiek

Deze vraag heeft geen aanvullende informatie.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Protocol: TRAZAG

Trzstart > Formulier > **Uitslagen**

Uitslagen

IADL score (8 vragen)

Totaal score Barthel Index (ADL)

GARS4, Groningen Act. Restr. Schaal

Minimal Nutrition Assessment opsporing 1

Informatie **Grafiek**

Totaalscore op basis van de IADL-schaal van Lawton en Brody met 8 vragen. Er worden 8 items gescoord met een score van 0 of 1 per item.

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

Vorige Volgende

Minerva
Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2011A/20J

Classic SOEP

In classic is het niet mogelijk om vanuit het protocol SOEP-regels in te vullen.

Basis SOEP

Het is mogelijk om vanuit het protocol de SOEP-regels in te vullen.

Protocol: DM2/HVZ/VVR

Inleiding > Streep > Klachten > Risico > Leefstijl > Biometrie > Lab > Aanvullend > **lzp** > Samenvatting

lzp

Deze patient gebruikt een statine ☒ Ja ☐ Nee

Bron: Dit protocol is samengesteld door de redactie commissie zorgprotocollen, feb 2020

Informatie **Grafiek**

Met F3 kunt u de medicatielijst nu meteen inzien

Samenvatting voor journaal

Subjectief

Mevrouw voelt zich goed

Objectief

Evaluatie

Plan

verwijzing diëtist

Constatie

Consult

Vorige Volgende

Minerva
Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Grafieken Classic

Lichamelijk onderzoek

Bloeddruk meting arm links of rechts ☐ linker arm ☐ rechter arm

Systolische bloeddruk

Diastolische bloeddruk

manier van meten van bloeddruk (Max. sel. 3)

Datum	Waarde	Afwijking	Onderbovensgrens	Laboratorium
08-03-2021	165			
22-02-2021	170			
15-02-2021	180			
08-02-2021	175			
04-01-2021	185			
25-01-2019	160			
13-05-2016	120			
22-01-2015	170			

Polsfrequentie

Polsritme

Lengte (cm)

Gewicht (kg)

Quetelet-index (BMI) berekening/Formule

Buikomvang (cm), middelomtrek

Laboratorium onderzoek

Glucose nuchter

Cholesterol totaal

HDL-Cholesterol

CT ZU op 01-11-2016

CT ZU op 01-11-2016

Opstellen Annuleren

Grafieken Basis

Protocol: DM2/HVZ/VVR

Inleiding > Streef > Klachten > Risico > Leefstijl > **Biometrie** > Lab > Aanvullend > IZP > Samenvatting

Lichamelijk onderzoek

Bloeddruk meting arm links of rechts ☐ Linker arm ☒ Rechter arm

Systolische bloeddruk

Diastolische bloeddruk

Andere gemeten bloeddrukken noteren: (Maximaal 3 antwoorden)

Polsfrequentie

Polsritme ☒ Regelmatig ☐ Irregulair

Lengte (cm)

Vorige Volgende

Grafiek

Van 25/09/2019 Tot 25/03/2021 Vernieuwen

Legend:
 ● Systolische bloeddruk
 ● Streefwaarde Bloeddruk systolisch
 ● Diastolische bloeddruk

Informatie **Grafiek**

204
170
136
102
68
34
0

02-2021 03-2021 Datum

Systolische bloeddruk ● Streefwaarde Bloeddruk systolisch ● Diastolische bloeddruk

Inlog voor journaal

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Helptekst Classic

Door op het vraagteken te richten wordt de helptekst weergegeven.

Vraag	Waarde	Laatst bekende waarde
Versie september 2019		
Inleiding		
Heeft patient DM2 j/n ?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	Ja GM ZU op 29-10-2020
Persoonlijke streefwaarden		
Streefwaarde Bloeddruk systolisch	<input type="text"/> mmHg	130 mmHg GM ZU op 08-10-2020
LDL-cholesterol streefwaarde	<input type="text"/>	2.1 mmol/L GM ZU op 08-10-2020
Haalbaar streefgewicht	<input type="text"/>	75 kg LG ZU op 14-05-2019
Gebruikt patient al een statine ?	<input type="text"/>	
Klachten		
Subprotocol: Klachten DM / CCRM elementen		

meetmethode	streefwaarde
spreekkamer	<140mmHg
thuis, protocolair	<135mmHg
ambulant, 24h	<130mmHg

Bij hogere leeftijd kan afgeweken worden van deze streefwaarde.

Helptekst Basis

Tijdens het invullen komt aan de rechterkant (indien aanwezig) automatisch de helptekst in beeld.

Protocol: DM2/HVZ/VVR
 Inleiding * > **Streef** > Klachten > Risico > Leefstijl > Biometrie > Lab * > Voet * > Oog * > Aanvullend > Isp > Samenvatting >

Persoonlijke streefwaarden
 Streefwaarde Bloeddruk systolisch mmHg (25-03-2021 Loes x0...)
 Streefwaarde glucose mmol/L
 LDL-cholesterol streefwaarde mmol/L
 Wilt u de HbA1c streefwaarde berekenen?
 HbA1c streefwaarde mmol/mol
 Haalbaar streefgewicht kg

Informatie **Grafiek**

meetmethode	streefwaarde
spreekkamer	<140mmHg
thuis, protocolair	<135mmHg
ambulant, 24h	<130mmHg

Bij hogere leeftijd kan afgeweken worden van deze streefwaarde.

Samenvatting voor journaal
Subjectief

Objectief

Evaluatie

Plan

 Contacttype
 Consult

Vorige Volgende

Minerva Health Base - Zorgprotocollen

Protocol opslaan Afdrukken

2103A/21B2

Protocolversie Classic

Protocolen moeten inhoudelijk up to date zijn. Hierdoor zijn de protocollen na een wijziging soms niet meer zichtbaar in het masker.

Zoeken protocol definities

Zoekcriteria

Naam:

Code:

Icp:

Groep:

Type: P, Behandel

Masker aan: ☒

Zoeken

Gevonden protocoldefinities (10)

Naam	Protocol	Type	Groep	S	I
* Astma COPD diagnostiek	CARADIAGN	Behandel	CARA		
* Glucose dagcurve / Insulinedosering	DAGCURVE	Behandel	DIABETES		
* Chronische nierschade	NIERSCHADE	Behandel	STATUS		
* COPD ketenzorg DBC	R95DBC	Behandel	CARA		
* COPD-risicotest	R95RISICO2	Behandel	CARA		
* COPD schakel consult	R95SCHAK2	Behandel	CARA		
* Astma behandeling kinderen	R96KIND02	Behandel	CARA		
* Astma diagnostiek bij kinderen	R96KIND02	Behandel	CARA		
* Astma/COPD ketenzorg management	R96R95DBC2	Behandel	CARA		
* DM2 (korte controle)	T90KORTC03	Behandel	DIABETES		

Wissen **Selecteren** **Annuleren**

Door het vinkje uit te zetten bij **Masker aan** en te zoeken op de juiste zoekterm en te scrollen komt u bij het juiste protocol.

Zoeken protocol definities

Zoekcriteria

Naam: dm2

Code:

Icp:

Groep:

Type: P, Behandel

Masker aan: ☐

Zoeken

Gevonden protocoldefinities (36)

Naam	Protocol	Type	Groep	S	I
DM2/CVRM/VVR/VVRP HOZL	DMCVRMSCH1	Behandel			
DM2/cvrm/hvz Houten versie 2015	HOUTENDM3	Behandel			
Hartfalen bij DM2/HVZ, huisarts	K77DM2	Behandel	HARTFALEN		
AF bij DM2 en/of CVRM/VVR	K78AFCVR	Behandel			
MCN korte controle DM2	T902MCNK18	Behandel	DIABETES		
2020 DM2 HZOIJ controle	T90CHZO02	Behandel	DIABETES		
BIB DM2 dagcurve/ insuline	T90DAGBI18	Behandel	DIABETES		
Chronos_DM2_dagcurve/ insuline	T90DAGCH18	Behandel	DIABETES		
IZER_DM2_dagcurve	T90DAGIZ18	Behandel	DIABETES		
OH_DM2_Dagcurve	T90DAGOH17	Behandel	DIABETES		
HCDO_DM2 jaarcontrole	T90JCDV	Behandel			
GCL DM2/CVRM controle	T90JGCL18	Behandel	DIABETES		
IZER_DM2_jaarcontrole	T90JIZ18	Behandel	DIABETES		
Meditta DM2 controle	T90JCMD17	Behandel	DIABETES		
OH_DM2/CVRM_jaarcontrole	T90K86JCOH	Behandel			
OH_DM2/CVRM_3mnd/tussentijdse	T90K86KCOH	Behandel			
ZGWB DM2/HVZ/VVR	T90K86WB17	Behandel	DIABETES		
* DM2/HVZ/VVR	T90K910301	Behandel	DIABETES		

Wissen **Selecteren** **Annuleren**

Protocolversie Basis

Voor de protocolversie in Basis hoeven geen extra handelingen verricht te worden om de juiste versie te zien en te gebruiken.

Protocol	Code	ICPC
Hartfalen bij DM2/HVZ, huisarts	K77DM	
AF bij DM2 en/of CVRM/VVR	K78AFCVR	
DM2/HVZ/VVR	T90K91	
DM2 korte controle	T90KORTC	

Zoeken protocollen in Classic

Doordat er maatwerkprotocollen (protocollen op maat voor zorggroepen) zijn, is er in de classicmodule geen goed overzicht van de protocollen. Als de zoekcriteria **dm2** ingevoerd wordt, komen veel verschillende dm2-protocollen naar voren. Het is dan even zoeken voordat de juiste is gevonden.

Zoekcriteria

Naam:

Code:

icpc:

Groep:

Type:

Masker aan: ☐

Zoeken

Gevonden protocoldefinities (36)

Naam	Protocol	Type	Groep	S
DM2/CVRM/VVR/CVRP HOZL	DMCVRMSCH1	Behandel		
DM2/cvrm/hvz Houten versie 2015	HOUTENDM3	Behandel		
Hartfalen bij DM2/HVZ, huisarts	K77DM2	Behandel	HARTFALEN	
AF bij DM2 en/of CVRM/VVR	K78AFCVR	Behandel		
MCN korte controle DM2	T902MCNK18	Behandel	DIABETES	
2020 DM2 HZOIJ controle	T90CHZO02	Behandel	DIABETES	
BIB DM2 dagcurve/ insuline	T90DAGBI18	Behandel	DIABETES	
Chronos_DM2_dagcurve/ insuline	T90DAGCH18	Behandel	DIABETES	
IZER_DM2_dagcurve	T90DAGIZ18	Behandel	DIABETES	
OH_DM2_Dagcurve	T90DAGOH17	Behandel	DIABETES	
HCDO_DM2 jaarcontrole	T90JCDV	Behandel		
GCL DM2/CVRM controle	T90JGCL18	Behandel	DIABETES	
IZER_DM2_jaarcontrole	T90JIZ18	Behandel	DIABETES	
Meditta DM2 controle	T90JCMD17	Behandel	DIABETES	
OH_DM2/CVRM_jaarcontrole	T90K86JCOH	Behandel		
OH_DM2/CVRM_3mnd/tussentijdse	T90K86KCOH	Behandel		
ZGWB DM2/HVZ/VVR	T90K86WB17	Behandel	DIABETES	
* DM2/HVZ/VVR	T90K910301	Behandel	DIABETES	

Wissen

Selecteren **Annuleren**

Zoeken protocollen in Basis

Er kan gezocht worden op protocolnaam, -code of -ICPC. In één oogopslag is het juiste protocol zichtbaar.

Beschikbare protocollen

Protocol	Code	ICPC
Hartfalen bij DM2/HVZ, huisarts	K77DM	1
AF bij DM2 en/of CVRM/VVR	K78AFCVR	1
DM2/HVZ/VVR	T90K91	1
DM2 korte controle	T90KORTC	1

OPENEN