

Verkorte handleiding LabOnline DiAnna v6.1

Inhoudsopgave

1.	Toegang tot LabOnline	2
2.	Inloggen	3
3.	Navigeren	4
4.	Protocollen aanmaken	6
4.1	Doorlopende protocollen aanmaken	6
4.2	Eenmalige protocollen aanmaken	9
4.3	Combinatie van Jaarcontrole met driemaandelijke controles tussentijds	11
5.	Protocollen aanpassen	13
6.	Afnamelocatie; wordt de patiënt thuis geprikt of op de prikpost	14
7.	Protocollen kopiëren	15
8.	Protocollen afsluiten	16
8.1	Protocol afsluiten	16
8.2	Alle protocollen tegelijkertijd afsluiten	16
8.3	Alle protocollen tegelijkertijd afsluiten	17
8.4	Meerdere protocollen tegelijkertijd afsluiten	17
8.5	Protocollen afsluiten van patienten die uitgeschreven zijn uit de praktijk	18
9.	Alleen actieve protocollen laten zien in de lijst met protocollen	19
10.	Overzicht met geplande aanvragen	21
11.	Een overlijden registreren	22
11.1	Overlijden registreren	22
11.2	Overlijden herstellen na foutief invoeren	23
12.	HelpDesk	24
13.	FAQ	24

1. Toegang tot LabOnline

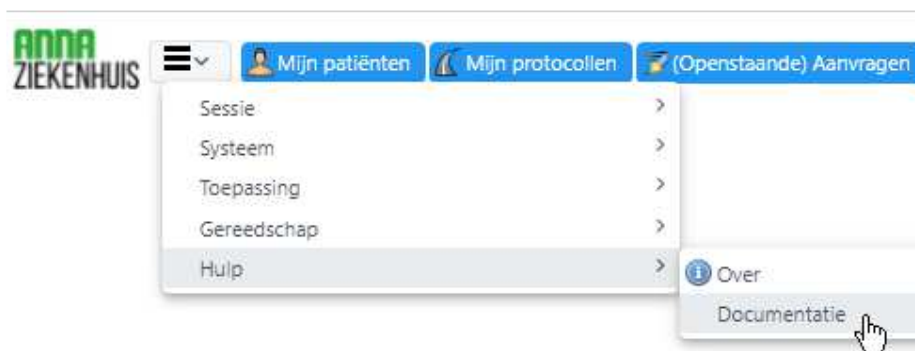
De praktijken hebben aan de zorggroep doorgegeven welke medewerkers toegang moeten krijgen tot LabOnline.



Wil je voor een nieuwe medewerker toegang tot LabOnline regelen? Neem dan contact op met de zorggroep.

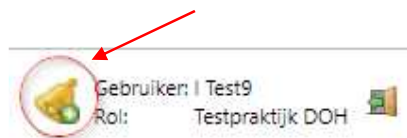
Je moet beschikken over inloggegevens van VIPLive, om toegang te krijgen tot LabOnline. Deze inloggegevens van VIPLive krijg je automatisch als je een nieuwe collega bent en je dit hebt doorgegeven aan de zorggroep.

Jouw aanmeldgegevens zijn strikt persoonlijk!

De meest recente versie van deze handleiding staat bij Menu – Hulp – Documentatie.



Als er mededelingen over het gebruik van Lab Online zijn die je nog niet gelezen hebt verschijnt  in de rechterbovenhoek. Dit icoon knippert dan ook. Klik op  om de mededelingen te lezen.



2. Inloggen

Vanuit VIP naar LabOnline:

Ga via de SSO functie vanuit een patiënt in het His (Medicom) naar Topicus/VIPLive of ga rechtstreeks naar de website van VIPLive: <https://platform.viplive.nl/#/login> en log in met jouw VIPLive inloggegevens.

Ga naar 'Acties':

- kies het juiste lab
- Kies voor 1 van de 3 tegels (alle drie hetzelfde):

The screenshot displays the LabOnline interface for a patient named 'Voorbeeld'. The patient's profile includes a photo with the initials 'PA', a date of birth of 01-07-1960 (67 jaar), BSN, and a VIP-patiëntnummer of 368113. A 'CVRM' badge is also visible. The left sidebar contains a menu with 'Acties' highlighted, along with options for 'Tijdljn', 'Inventarisaties', 'Gezondheidsplan', 'Externe koppelingen', and 'Patiëntinformatie'. The main content area is divided into several sections:

- Start nieuw gesprek**: A button with a speech bubble icon and an arrow.
- Aanmelden / Inschrijven**: A section containing three tiles:
 - Activeren Calculus VIP app**: A tile with a smartphone icon and an arrow.
 - Bloeddruk bijhouden**: A tile with a blood pressure icon and an arrow.
 - Glucose dagcurve bijhouden**: A tile with a glucose icon and an arrow.
- Verstuur vragenlijst**: A tile with a document icon and an arrow.
- Externe koppelingen**: A section with three rows of external links:
 - Diagnostiek voor U - Labaanvraag**: A tile with the 'elkerliek' logo and an arrow.
 - Diagnostiek voor U - Inzien labaanvragen**: A tile with the 'elkerliek' logo and an arrow.
 - Diagnostiek voor U - Inzien labresultaten**: A tile with the 'elkerliek' logo and an arrow.
- St. Anna Ziekenhuis**: A section with three rows of external links:
 - St. Anna - Labaanvraag**: A tile with the St. Anna logo and an arrow.
 - St. Anna - Inzien labaanvragen**: A tile with the St. Anna logo and an arrow.
 - St. Anna - Inzien labresultaten**: A tile with the St. Anna logo and an arrow.

3. Navigeren

Op verschillende plaatsen in LabOnline kun je het in menu Criteria zoeken naar de juiste gegevens. Je kunt dit onder andere bij: Mijn patiënten, (Openstaande) aanvragen, Aanvragen en Protocollen.

Bij Criteria kun je instellen waarop je zoeken wilt, bijvoorbeeld naam, geboortedatumn BSN .

Zoekresultaten

De resultaten van uw zoekcriteria worden in het scherm Zoekresultaten getoond. Zoekresultaten worden onder andere getoond van: Mijn patiënten, (Openstaande) aanvragen, Aanvragen en Protocollen.

Bij Mijn patiënten is het volgende scherm zichtbaar:

Mijn patiënten

Criteria

Identificatie
Meer

Identificator:

Achternaam:

Geboortedatum:

Codeersysteem: BSN v

Code:

Alternatieve naam:

Voornaam:

Voorkeuren...
Favorieten...
Resetten
Toepassen

Zoekresultaten

Protocol aanmaken
Geplande Aanvragen

Identificator	BSN code	Identificatie ↑	Adres	Telefoon
20-000003		Cocktail (van), Yolande (V) 18-09-1963		
20-000007	912345688	de Cocktail, Caatje (V) 22-11-1992	Bogardeind 28, 5664 EH Geldrop	0623458945
20-000004	034088258	TestgevalA, Jan (M) 01-01-1960	Teststraat 1, 1234AB Teststad	
20-000005	029338025	TestgevalB, Bea (V) 01-01-1961	Teststraat 23, 4321BA Testdorp	
20-000006	999997178	TESTPATIENT (V) 01-01-1901	Bogardeind 2, 5564EH Geldrop	
20-000002	999999400	Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901	Bogardeind 2, 5664EH Geldrop	

<< < > >>
Pagina 1 / 1
Rijen: 6 Geselecteerd: 0

Je kunt op alle blauwe gegevens klikken. Per blauw gegeven opent zich een ander scherm.

Door op de naam van een patient te klikken, opent het volgende scherm:

Vervolgens opent een nieuw scherm.

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patiënt

Protocollen aasmaken Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901
 Identificator: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2, 5664EH Geldrop

Aanvragen Protocollen

Criteria

Zoekresultaten

Identificator	Adres	Plannen	Aanvrager	Aangemaakt door	Referentietijdstip JF	Aanvaagtijdstip	Voorziena afnamelocatie	Voorzien afnametijdstip	Minimale aanvraagstatus
2303-00010	Bogardeind 2, 5664EH Geldrop	2302-00003 (CVRM Lab algemeen), CVRM Lab algemeen [0]	Arts, Test	Test8	01-03-2023 00:00	13-02-2023 08:44	Thuis	01-03-2023 00:00	Toegewezen
2303-00009	Bogardeind 2, 5664EH Geldrop	2302-00002 (Matig CNS DM), Matig CNS DM [0]	Arts, Test	Test2	01-03-2023 00:00	13-02-2023 08:41	Prikpost	01-03-2023 00:00	Toegewezen
2303-00008	Bogardeind 2, 5664EH Geldrop	2302-00001 (CNS sterk verhoogd eGFR >30 DM), CNS sterk verhoogd eGFR >30 DM [0]	Arts, Test	Test1	01-03-2023 00:00	13-02-2023 08:40	Prikpost	01-03-2023 00:00	Toegewezen

<< >> Pagina 1 / 1 Rijen: 3 Geselecteerd: 0

In dit scherm zijn twee tabbladen: Aanvragen en Protocollen.











Op het tabblad Aanvragen worden de orders weergegeven die vanuit de protocollen naar DiAnna verstuurd zijn. Hierbij is ook te zien waar de patiënt geprikt wordt: Prikpost of Thuis.

Op het tabblad protocollen zijn de protocollen te zien die voor de patiënt aangevraagd zijn:

Aanvragen Protocollen

Criteria

Zoekresultaten

Alleen actieve protoc...          

Identificator	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Starttijd	Tijdstip van laatste wijziging	Status
2302-00011	CVRM + Hartfalen (klein)	Arts, Test	Testpraktijk DOH	01-09-2023 00:00	16-02-2023 10:00	Actief
2302-00010	CVRM + Hartfalen (groot)	Arts, Test	Testpraktijk DOH	01-03-2023 00:00	16-02-2023 09:59	Actief

<< >> Pagina 1 / 1 Verifind Rijen: 2 Geselecteerd: 0

Of klik in de eerste kolom van de regel die u wilt selecteren. Vervolgens kun je één van de knoppen aanklikken, bijvoorbeeld het potloodje, waardoor je het protocol kunt bekijken, en evt. bepalingen kunt toevoegen.



Ook zijn alleen de actieve protocollen zichtbaar te maken. Dit kun je doen door bij de Gele Ster te kiezen voor "Alleen actieve protocollen".

Zoekresultaten

Alleen actieve protocollen - System

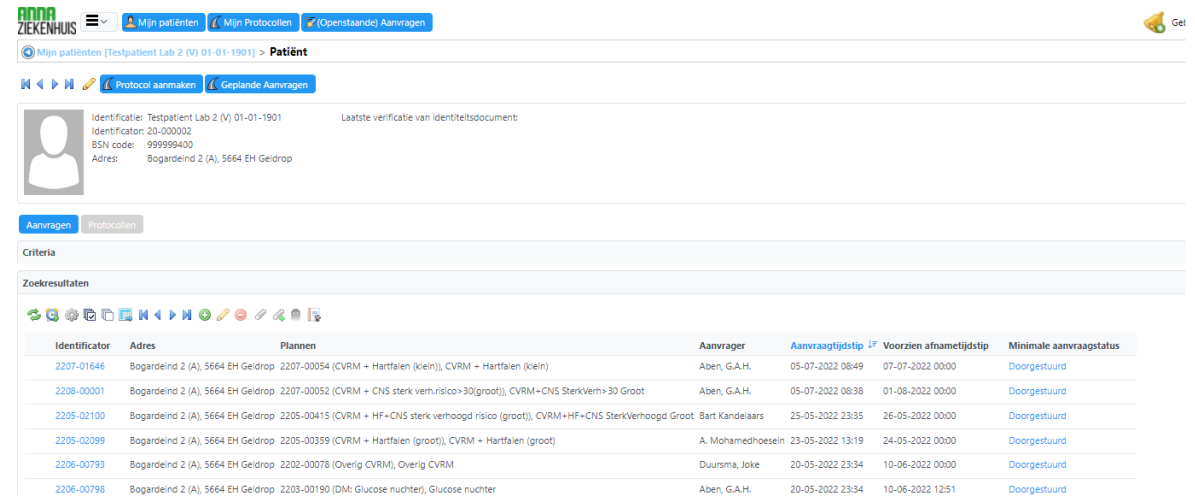
hrijving

4. Protocollen aanmaken

4.1 Doorlopende protocollen aanmaken

1. Selecteer een patiënt (geldt alleen als u niet via Single Sign On inlogt). Klik op de onderstreepte naam.

Het volgende scherm wordt geopend:



ABNA ZIEKENHUIS

Mijn patiënten | Mijn Protocollen | (Openstaande) Aanvragen

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > **Patiënt**

Protocol aanmaken | Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901
 Identificator: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop

Laatste verificatie van identiteitsdocument

Aanvragen | Protocollen

Criteria

Zoekresultaten

Identificator	Adres	Plannen	Aanvrager	Aanvraagtijsdip	Voorzien afnametijdstip	Minimale aanvraagstatus
2207-01646	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2207-00054 (CVRM + Hartfalen (klein)), CVRM + Hartfalen (klein)	Aben, G.A.H.	05-07-2022 08:49	07-07-2022 00:00	Doorgestuurd
2208-00001	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2207-00052 (CVRM + CNS sterk verhoogd risico>30/groot)), CVRM+CNS SterkVerh>30 Groot	Aben, G.A.H.	05-07-2022 08:38	01-08-2022 00:00	Doorgestuurd
2205-02100	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2205-00415 (CVRM + HF+CNS sterk verhoogd risico (groot)), CVRM+HF+CNS SterkVerhoogd Groot	Bart Kandelaars	25-05-2022 23:35	26-05-2022 00:00	Doorgestuurd
2205-02099	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2205-00359 (CVRM + Hartfalen (groot)), CVRM + Hartfalen (groot)	A. Mohamedhoesein	23-05-2022 13:19	24-05-2022 00:00	Doorgestuurd
2206-00793	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2202-00078 (Overig CVRM), Overig CVRM	Duursma, Joke	20-05-2022 23:34	10-06-2022 00:00	Doorgestuurd
2206-00798	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2203-00190 (DM: Glucose nuchter), Glucose nuchter	Aben, G.A.H.	20-05-2022 23:34	10-06-2022 12:51	Doorgestuurd

2. Kies “Protocol aanmaken”.



Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > **Patiënt**

Protocol aanmaken | Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901
 Identificator: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop

Laatste verificatie van identiteitsd

Aanvragen | Protocollen

Het volgende scherm wordt geopend:

3. Vul de volgende velden in:

- **Aanvrager:** selecteer hier de huisarts van de betreffende patient. Indien je meerdere rollen hebt wordt standaard de geselecteerde rol gekozen.
- Kies het juiste protocol model.
- De **Voorziene afnamelocatie** wordt standaard gevuld met Prikpost. Indien de patiënt thuis geprikt wordt, kun je dit veld aanpassen naar Thuis.
Indien u voor Voorziene afnamelocatie 'Thuis' kiest kun je een Alternatief adres opgeven. Dit is het adres waarop bij de patiënt materiaal moet worden afgenomen. Je kunt hierbij kiezen uit alle voor de patiënt bekende adressen of een nieuw adres opgeven.
NOTE: Indien een patiënt op een afwijkend adres geprikt moet worden, neem dan (telefonisch of per mail) contact op met DiAnna.
- Kies de **starttijd**. Dit is de datum/tijd waarop het geselecteerde protocol model van start gaat (In Lab Online hanteren we afname/onderzoek datums, dus de datum waarop het onderzoek plaatsvindt). Het daadwerkelijke bloedonderzoek zal gepland worden door DiAnna rondom deze datum. Dit is over het algemeen niet langer dan een week na deze geplande datum.

Voor bloed en urine aanvragen duurt het 2 werkdagen voor de uitslagen binnen zijn, bij onderzoeken duurt het gemiddeld 5 werkdagen (uitzondering als meerdere personen beoordelen).

Houdt er rekening mee dat het nieuwe protocol een startdatum heeft die tenminste 28 dagen na het aanmaken van het protocol heeft! Indien de uitslagen binnen deze 28 dagen bekend moeten zijn, zal voor deze oproep dan eenmalig een ZorgDomein-order aangemaakt moeten worden!

Voor Fundusonderzoek moet een startdatum ingesteld worden op tenminste 6 weken na het aanmaken van het protocol !

4. Klik het deel-protocol aan.

- Kies in het Formulier 'Aanvraagformulier' de eventuele extra bepalingen. Deze worden bij iedere herhaling van het protocol ook herhaald!
Hieronder een voorbeeld van hoe zichtbaar is in het protocol welke bepalingen extra zijn toegevoegd aan het protocol. In het blauw de bepalingen die bij het protocol horen, in het groen de extra toegevoegde bepalingen.

The screenshot shows the 'Protocol aanmaken' (Create Protocol) screen. The 'Formulier' (Form) section is titled 'Bloed/Urine' and contains a list of tests with checkboxes. A blue box highlights the standard tests: glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, micro-albumine, PTH, and TSH (indien afw. IT4). A green box highlights the extra tests: ALAT, gamma-GT, PSA, albumine, glucose niet nuchter, triglyceriden, alkalische fosfatase, HbA1c, T4 vrij (thyroxine (fT4)), ASAT, HDL-cholesterol, ureum, hematoocriet (Ht), calcium, kalium, urinezuur, cholesterol totaal, kreatinine / eGFR, vitamine B12, cholesterol pakket, LDL-cholesterol, vitamine D, CK, leukocyten, ferrietine, natrium, ureum, and urine / ab./kreat. ratio urine (ACR). A text box at the bottom right explains: 'Groene vlak: dit zijn de bepalingen die extra zijn toegevoegd aan het protocol. Bij iedere keer dat er vanuit het protocol een aanvraag gegenereerd en verstuurd wordt naar DiAnna, worden deze bepalingen ook aangevraagd.' A blue box at the top right says: 'Blauwe vlak: dit zijn de bepalingen die standaard in het protocol horen.'

- Kies het Tijdschema voor het Deel-protocol. U moet hiervoor de volgende velden gebruiken:
 - a. Tijdschema: bepaalt de tijdschema waarmee in het Deel-protocol gerekend wordt.
 - b. Herhalinginterval: bepaalt na hoeveel keer de Tijdschema het Deel-protocol telkens uitgevoerd wordt.
 - c. Offset: bepaalt na hoeveel keer de Tijdschema het Deel-protocol voor de eerste keer uitgevoerd wordt.
 - d. Aantal herhalingen: bepaalt na hoeveel herhalingen het Deel-protocol stopt. Default is oneindig.

5. Om het protocol af te sluiten, klik op OK.

NOTE: Het is niet mogelijk om het standaard protocol uit het deelprotocol te verwijderen. De extra toegevoegde bepalingen kunnen wel uit het deelprotocol verwijderd worden.

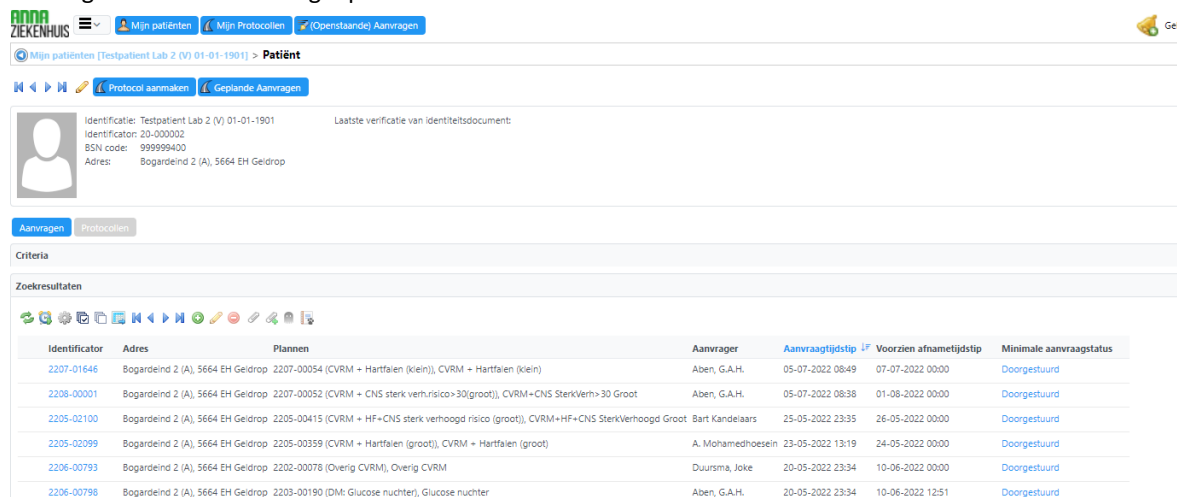
LET OP: Bij het aanmaken van ALLEEN een 3 maandelijks controle glucose/HbA1c (en waarbij GEEN jaarcontrole wordt gedaan), haal dan het 'Opslaan bij veelvoud van' weg! Indien dit niet gedaan wordt, wordt altijd de afname in het 1^e kwartaal NIET gepland.

4.2 Eenmalige protocollen aanmaken

Gebruik deze werkwijze als de patiënt éénmalig geprikt moet worden voor afwijkende bepalingen.

1. Selecteer een patiënt (geldt alleen als u niet via Single Sign On inlogt). Klik op de onderstreepte naam.

Het volgende scherm wordt geopend:



ANNA ZIEKENHUIS

Mijn patiënten | Mijn Protocollen | (Openstaande) Aanvragen

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patiënt

Protocol aanmaken | Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901
 Identifier: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop

Laatste verificatie van identiteitsdocument:

Aanvragen | Protocollen

Criteria

Zoekresultaten

Identificator	Adres	Plannen	Aanvrager	Aanvraagtijsdip	Voorzien afnametijsdip	Minimale aanvraagstatus
2207-01646	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2207-00054 (CVRM + Hartfalen (klein)), CVRM + Hartfalen (klein)	Aben, G.A.H.	05-07-2022 08:49	07-07-2022 00:00	Doorgestuurd
2208-00001	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2207-00052 (CVRM + CNS sterk verhoogd risico > 30(groot)), CVRM+CNS SterkVerh> 30 Groot	Aben, G.A.H.	05-07-2022 08:38	01-08-2022 00:00	Doorgestuurd
2205-02100	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2205-00415 (CVRM + HF+CNS sterk verhoogd risico (groot)), CVRM+HF+CNS SterkVerhoogd Groot	Bart Kandelaars	25-05-2022 23:35	26-05-2022 00:00	Doorgestuurd
2205-02099	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2205-00359 (CVRM + Hartfalen (groot)), CVRM + Hartfalen (groot)	A. Mohamedhoseini	23-05-2022 13:19	24-05-2022 00:00	Doorgestuurd
2206-00793	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2202-00078 (Overig CVRM), Overig CVRM	Duursma, Joke	20-05-2022 23:34	10-06-2022 00:00	Doorgestuurd
2206-00798	Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	2203-00190 (DM: Glucose nuchter), Glucose nuchter	Aben, G.A.H.	20-05-2022 23:34	10-06-2022 12:51	Doorgestuurd

2. kies “Protocol aanmaken”.



Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patiënt

Protocol aanmaken | Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901
 Identifier: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop

Laatste verificatie van identiteitsdocument:

Aanvragen | Protocollen

Het volgende scherm wordt geopend:

3. Vul de volgende velden in:

- **Aanvrager:** selecteer hier de huisarts van de betreffende patient. Indien je meerdere rollen hebt wordt standaard de geselecteerde rol gekozen.
- Kies het juiste protocol model.

Hierbij is Overig CVRM voor patiënten met zorgprogramma CVRM, en Overig DM voor patiënten met zorgprogramma DM.

- De **Voorziene afname locatie** wordt standaard gevuld met Prikpost. Indien de patiënt thuis geprikt wordt, kun je dit veld aanpassen naar Thuis. Indien u voor Voorziene afname locatie 'Thuis' kiest kun je een Alternatief adres opgeven. Dit is het adres waarop bij de patiënt materiaal moet worden afgenomen. Je kunt hierbij kiezen uit alle voor de patiënt bekende adressen of een nieuw adres opgeven.
NOTE: Indien een patiënt op een afwijkend adres geprikt moet worden, neem dan (telefonisch of per mail) contact op met DiAnna.

- Kies de starttijd. Dit is de datum/tijd waarop het geselecteerde protocol model van start gaat (In Lab Online hanteren we afname/onderzoek datums, dus de datum waarop het onderzoek plaatsvindt). Het daadwerkelijke bloedonderzoek zal gepland worden door DiAnna rondom deze datum. Dit is over het algemeen niet langer dan een week na deze geplande datum.
LET OP: Kies als starttijd dezelfde datum als waarop de jaarcontrole/3mnd controle gepland staat en waarbij je het éénmalige protocol geprikt wilt hebben!
4. Klik het Deel-protocol aan.
- Kies in het Formulier 'Aanvraagformulier' de eventuele extra bepalingen. Deze worden bij iedere herhaling van het protocol ook herhaald!

Standaard staat de test dummy bij de testaanvragen. Deze moet met het – teken verwijderd worden.

- Er hoeft bij een eenmalig protocol geen Tijdschema voor het Deel-protocol ingevuld te worden. Standaard staat het herhalingsinterval op 1, en het aantal herhalingen op 0. Dit hoeft niet aangepast te worden!
- Om het protocol af te sluiten, klik op OK.

NOTE: Het is niet mogelijk om bepalingen uit het deelprotocol te verwijderen.

4.3 Combinatie van Jaarcontrole met driemaandelijke controles tussentijds

Indien er een combinatie gemaakt moet worden van een jaarcontrole met daarbij driemaandelijke controles, kun je dat als volgt doen:

Vraag eerst het protocol voor de jaarcontrole aan, werkwijze hiervoor zie 2.1 Doorlopende protocollen aanmaken.

Voorbeeld planning van dit jaarlijkse protocol:

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patient > Protocol aanmaken

Patient
 Naam: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 - Codes: BSN: 99999400 - Adres: Bogardend 2 (A), 5664 EH Geindrop
 Alternatief adres: Type:

Protocol
 Aanvrager: A. Mohamedhosein (HUISARTSENI)
 Model: DM algemeen jaarlab (DOH_DM_R)
 Voorziena afnamelocatie: Prikkost
 Starttijd: 01-10-2022

Gebeurtenissen
 Identificator: DM algemeen jaarlab

Deel-protocol Meer
 Tijdschema
 Startgebeurtenis:
 Offset:
 Herhalingsinterval: Aantal herhalingen: Overslaan bij veelvoud van:
 Eindgebeurtenis: Tijds eenheid:

Detail **Planning**

Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Index	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	Afnametijdstip
1-10-22 0:00 - Start						
za 01-10-2022 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	0			
zo 01-10-2023 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	1			
di 01-10-2024 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	2			
wo 01-10-2025 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	3			
do 01-10-2026 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	4			
v 01-10-2027 00:00	DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-choi, LDL-choi, choi/HDL-ratio, tri, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	5			

Voorstellen opnieuw plannen | Resetten | Toepassen | OK

Vervolgens maak je een protocol voor de 3maandelijkse controles:

- Houdt de starttijd gelijk aan de datum van de jaarlijkse controle
- Vul het aantal herhalingen in
- 'Overslaan bij veelvoud van' staat al op 4 ingevuld:

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patient > Protocol aanmaken

Patient
 Naam: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 - Codes: BSN: 99999400 - Adres: Bogardend 2 (A), 5664 EH Geindrop
 Alternatief adres: Type:

Protocol
 Aanvrager: A. Mohamedhosein (HUISARTSENPRAKTIJK)
 Model: DM: Glucose Nuchter + HbA1c (DOH_DM_BIN)
 Voorziena afnamelocatie: Prikkost
 Starttijd: 01-10-2022

Gebeurtenissen
 Identificator: DM: Glucose Nuchter + HbA1c

Deel-protocol Meer
 Tijdschema
 Startgebeurtenis:
 Offset: 0
 Herhalingsinterval: 3 Aantal herhalingen: Overslaan bij veelvoud van:
 Eindgebeurtenis: Tijds eenheid:

Detail **Planning**

Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Index	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	Afnametijdstip
1-10-22 0:00 - Start						
zo 01-01-2023 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	1			
za 01-04-2023 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	2			
za 01-07-2023 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	3			
ma 01-01-2024 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	5			
ma 01-04-2024 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	6			
ma 01-07-2024 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	7			
wo 01-01-2025 00:00	Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c	9			

Op deze manier wordt in de 3 kwartalen na de jaarcontrole een 3maandelijkse controle gepland.

LET OP: Bij het aanmaken van ALLEEN een 3 maandelijks controle glucose/HbA1c (en waarbij GEEN jaarcontrole wordt gedaan), haal dan het 'Opslaan bij veelvoud van' weg! Indien dit niet gedaan wordt, wordt altijd de afname in het 1^e kwartaal NIET gepland.


5. Protocollen aanpassen

1. Selecteer een patiënt en klik op de patiënt in de kolom Identificatie (geldt alleen als u niet via Single Sign On inlogt).
2. Selecteer het tabblad Protocollen.
3. Selecteer het gewenste protocol.
4. Klik op 'Details'

Criteria

Zoekresultaten

Identificator	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersg
> 2207-00054	CVRM + Hartfalen (klein)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENF
2207-00052	CVRM + CNS sterk verh.risico>30(groot)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENF
2205-00415	CVRM + HF+CNS sterk verhoogd risico (groot)	Bart Kandelaars	HUISARTSEN
2205-00359	CVRM + Hartfalen (groot)	A. Mohamedhosein	HUISARTSENF

5. Wijzig het protocol. Je kunt alle velden, die u bij het aanmaken-protocol kunt gebruiken, wijzigen. Echter, als er al een aanvraag voor gemaakt is, kunnen het tijdschema en de starttijd niet meer worden aangepast!
Indien de starttijd aangepast moet worden, moet je het bestaande protocol kopiëren, zie H6.
6. Klik onderaan op om het gewijzigde protocol Model te bevestigen.
7. Om het protocol af te sluiten, klik op  .

6. Afnamelocatie; wordt de patiënt thuis geprikt of op de prikpost

Zowel bij de aanvragen als protocollen kun je nu bij de protocollen zien of een patiënt thuis geprikt wordt of op de prikpost. Hiervoor hoef je de protocollen niet meer te openen om dit te kunnen zien.

Ga naar het tabblad Aanvragen.

Mijn patiënten [Anna Testpatient AnnaZkh 01-01-1901] > **Patiënt**

Protocol aanmaken | Geplande Aanvragen

Identificatie: Anna Testpatient AnnaZkh 01-01-1901
 Identifier: 23-000004
 BSN code: 000000000
 Adres: Bogardeind 2, 5664EH Geildrop
 Laatste verificatie van identiteitsdocument:

Aanvragen | Protocollen

Criteria

Zoekresultaten

Identificator	Adres	Plannen	Aanvrager	Aangemaakt door	Aanvaagtijdstip	Voorziene afnamelocatie	Voorzien afnametijdstip	Minimale aanvraagstatus
2304-00156	Bogardeind 2, 5664EH Geildrop	2305-00013 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c [1]	A. Mohamedhoesein	Iste01	17-05-2023 08:36	Prikpost	01-04-2023 00:00	Doorgestuurd
2301-00162	Bogardeind 2, 5664EH Geildrop	2305-00012 (DM algemeen Jaariab), DM algemeen Jaariab [0]	A. Mohamedhoesein	Iste01	17-05-2023 08:36	Prikpost	01-01-2023 00:00	Doorgestuurd

<< < > >> Pagina 1 / 1 Rijen: 2 Geselecteerd: 0

Op het tabblad Protocollen ziet het er als volgt uit:

Aanvragen | **Protocollen**

Criteria

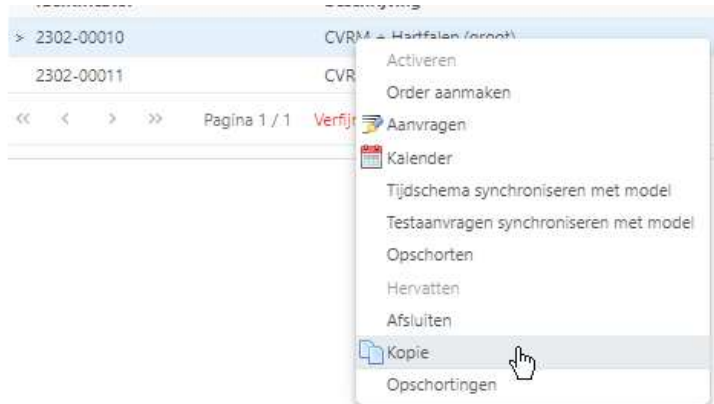
Zoekresultaten

Identificator	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Voorziene afnamelocatie	Starttijd	Tijdstip van laatste wijziging	Status
2305-00014	DM algemeen Jaariab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK MONTIS	Prikpost	15-08-2023 00:00	17-05-2023 08:49	Actief
2305-00013	DM: Glucose Nuchter + HbA1c	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK MONTIS	Prikpost	01-01-2023 00:00	17-05-2023 08:36	Actief
2305-00012	DM algemeen Jaariab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK MONTIS	Prikpost	01-01-2023 00:00	17-05-2023 08:49	Afgesloten

<< < > >> Pagina 1 / 1 Rijen: 3 Geselecteerd: 0

7. Protocollen kopiëren

1. Selecteer een patiënt en klik op de patiënt in de kolom Identificatie (geldt alleen als u niet via Single Sign On inlogt).
2. Selecteer het tabblad Protocollen.
3. Selecteer het gewenste protocol.
4. Klik rechts, en kies voor Kopie:



5. Alle instellingen van het oude protocol worden overgenomen in een nieuw protocol. Alleen is nu de starttijd, herhalingsinterval, aantal herhalingen, aan te passen.
6. Om het protocol af te sluiten, klik op **OK**.
7. Kies voor Ja op de vraag "Origineel zorgpad sluiten". Hiermee wordt het oude protocol afgesloten.



Overzicht protocollen na het kopiëren:

Identificator	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Starttijd	Tijdstip van laatz	Status
2302-00014	CVRM + Hartfalen (groot)	Arts, Test	Testpraktijk DOH	01-05-2023 00:00	16-02-2023 13:47	Actief
2302-00011	CVRM + Hartfalen (klein)	Arts, Test	Testpraktijk DOH	01-09-2023 00:00	16-02-2023 10:00	Actief
2302-00010	CVRM + Hartfalen (groot)	Arts, Test	Testpraktijk DOH	01-03-2023 00:00	16-02-2023 13:48	Afgesloten

8. Protocollen afsluiten

8.1 Protocol afsluiten

1. Selecteer in het overzicht scherm Patiënt het protocol dat u wilt afsluiten.
2. Selecteer de optie Afsluiten met de rechtermuisknop.
3. Vervolgens opent onderstaand scherm:

4. Het vak bij 'Niet-afgenomen materialen annuleren' hoeft op dit moment niet ingevuld te worden.
5. Klik op **OK** om Afsluiten-protocol te bevestigen.

8.2 Alle protocollen tegelijkertijd afsluiten

1. Selecteer in het overzicht scherm Patiënt het protocol dat u wilt afsluiten.
2. Klik op de button "Alles selecteren":



3. Selecteer de optie Afsluiten met de rechtermuisknop.
4. Vervolgens opent het onderstaande scherm:

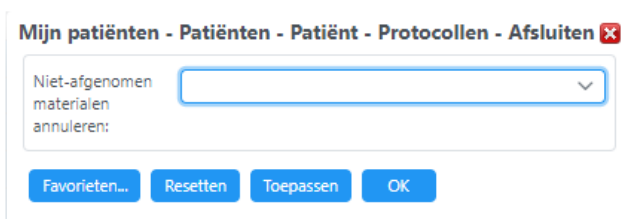
5. Het vak bij 'Niet-afgenomen materialen annuleren' hoeft op dit moment niet ingevuld te worden.
6. Klik op **OK** om Afsluiten-protocol te bevestigen.


8.3 Alle protocollen tegelijkertijd afsluiten

1. Selecteer in het overzicht scherm Patiënt het protocol dat u wilt afsluiten.
2. Klik op de button “Alles selecteren”:



3. Selecteer de optie Afsluiten met de rechtermuisknop.
4. Vervolgens opent het onderstaande scherm:




5. Het vak bij 'Niet-afgenomen materialen annuleren' hoeft op dit moment niet ingevuld te worden.
6. Klik op  om Afsluiten-protocol te bevestigen.

8.4 Meerdere protocollen tegelijkertijd afsluiten

1. Selecteer in het overzicht scherm Patiënt het protocol dat u wilt afsluiten.
2. Selecteer één van de af te sluiten protocollen.
3. Houdt de Ctrl-knop vast (toetsenbord), en selecteer de protocollen die afgesloten moeten worden door deze regels aan te klikken.
4. Selecteer de optie Afsluiten met de rechtermuisknop.
5. Vervolgens opent het onderstaande scherm:



6. Het vak bij 'Niet-afgenomen materialen annuleren' hoeft op dit moment niet ingevuld te worden.
7. Klik op  om Afsluiten-protocol te bevestigen.

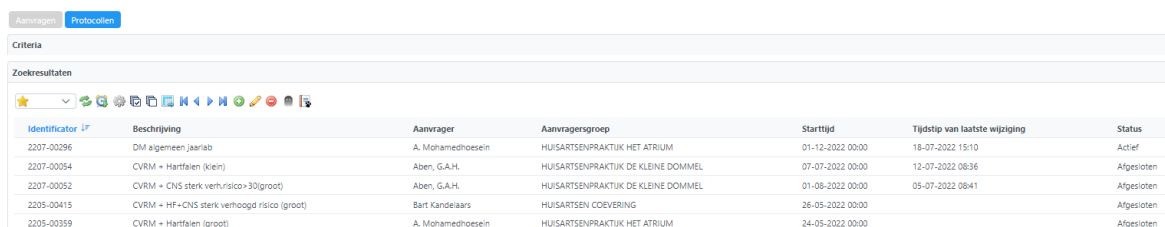
9. Alleen actieve protocollen laten zien in de lijst met protocollen

In LabOnline zit een standaard filter voor het tonen van alleen de actieve protocollen.

Hieronder staat beschreven hoe dat filter gemaakt is, maar op dezelfde manier kun je voor jezelf eigen filters maken.

U kunt een filter maken waarbij alleen de actieve protocollen zichtbaar zijn bij patiënten. Dit gaat als volgt:

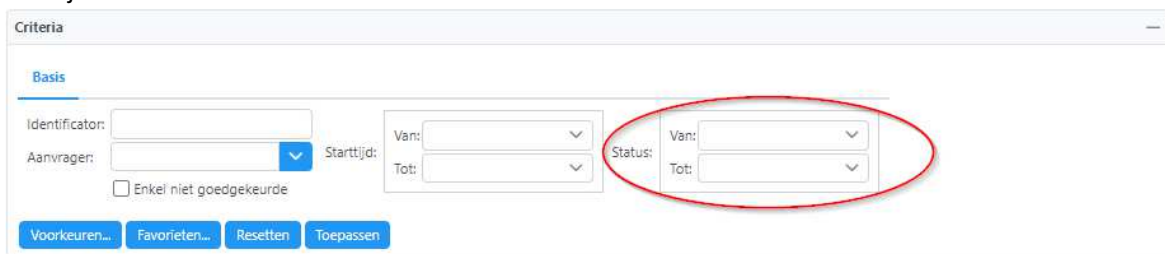
1. Ga bij een willekeurige patiënt naar het tabblad Protocollen.



Identificatie nr	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Starttijd	Tijdstip van laatste wijziging	Status
2207-00296	DM algemeen jaarlab	A. Mohamedhosein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM	01-12-2022 00:00	18-07-2022 15:10	Actief
2207-00054	CVRM + Hartfalen (klein)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENPRAKTIJK DE KLEINE DOMMEL	07-07-2022 00:00	12-07-2022 08:36	Atgesloten
2207-00052	CVRM + CNS sterk verhoogd risico > 30(groot)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENPRAKTIJK DE KLEINE DOMMEL	01-08-2022 00:00	05-07-2022 08:41	Atgesloten
2205-00415	CVRM + HF+CNS sterk verhoogd risico (groot)	Bart Kandeelaars	HUISARTSEN COEVERING	26-05-2022 00:00		Atgesloten
2205-00359	CVRM + Hartfalen (groot)	A. Mohamedhosein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM	24-05-2022 00:00		Atgesloten

2. Klik op de **+** in het vak Criteria.
Er opent zich dan een menu waarmee de criteria in te stellen is.

3. Vul bij Status Tot in 'Actief'.



Criteria

Basis

Identificatie:

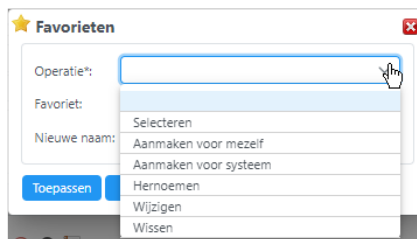
Aanvragers:

Enkel niet goedgekeurde

Starttijd: Van: Tot:

Status: Van: Tot:

4. Klik op .
Het volgende scherm opent:



Favorieten


Operatie:

Favoriet:

Nieuwe naam:

- Selecteren
- Aanmaken voor mezelf
- Aanmaken voor systeem
- Hernoemen
- Wijzigen
- Wissen

5. Kies bij Operatie voor 'Aanmaken voor mezelf'.
6. Vul de 'Nieuwe naam' in voor de favoriet.
Bijvoorbeeld:

7. Klik op  om uw favoriet te bevestigen.
8. In het vak Zoekresultaten is nu een extra vak zichtbaar met daarin de keuze voor het zojuist ingestelde filter (criteria) en geen filter:

Identifier	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Starttijd	Tijdstip van laatste wijziging	Status
2207-00296	DM algemeen jaarlab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM	01-12-2022 00:00	18-07-2022 15:10	Actief
2207-00054	CVRM + Hartfalen (klein)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENPRAKTIJK DE KLEINE DOMMEL	07-07-2022 00:00	12-07-2022 08:36	Afgesloten
2207-00052	CVRM + CNS sterk verh.risico>30(groot)	Aben, G.A.H.	HUISARTSENPRAKTIJK DE KLEINE DOMMEL	01-08-2022 00:00	05-07-2022 08:41	Afgesloten
2205-00415	CVRM + HF+CNS sterk verhoogd risico (groot)	Bart Kandeelaars	HUISARTSEN COEVERTING	26-05-2022 00:00		Afgesloten
2205-00359	CVRM + Hartfalen (groot)	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM	24-05-2022 00:00		Afgesloten

9. Kies je voor het filter 'Alleen actieve protocollen', zijn alleen de actieve protocollen te zien:

Identifier	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep	Starttijd	Tijdstip van laatste wijziging	Status
2207-00296	DM algemeen jaarlab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM	01-12-2022 00:00	18-07-2022 15:10	Actief

10. Dit filter is vervolgens ook zichtbaar bij andere patiënten.

11. Wil je alle protocollen zien bij een patiënt, pas het filter dan aan naar geen filter. Kies hierbij voor de lege regel:

Identifier	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep
2207-00296	DM algemeen jaarlab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM

Let op! Mis je protocollen in het lijstje (doordat ze bijvoorbeeld afgesloten zijn), kijk dan even of er een filter actief is!

10. Overzicht met geplande aanvragen

Per patiënt kan in chronologische volgorde de planning van de verschillende protocollen in één overzicht gezet worden.

1. Ga naar de patiënt
2. Klik op 'Geplande aanvragen':

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > **Patiënt**

Protocol-aanmaken Geplande Aanvragen

Identificatie: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 Laatste verificatie van Identiteitsdocument:
 Identificator: 20-000002
 BSN code: 999999400
 Adres: Bogardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop

Aanvragen **Protocollen**

Criteria

Zoekresultaten

Alleen actieve protoc...

Identificator	Beschrijving	Aanvrager	Aanvragersgroep
2207-00296	DM algemeen jaarlab	A. Mohamedhoesein	HUISARTSENPRAKTIJK HET ATRIUM

Pagina 1 / 1 Verfijnd Rijen: 1 Geselecteerd: 0

3. Klik hierop, en het overzicht met de planning wordt getoond.
 Let op, het genereren van dit overzicht duurt vaak iets langer!

ANNA ZIEKENHUIS | Mijn patiënten | Mijn Protocollen | (Openstaande) Aanvragen

Mijn patiënten [Testpatient Lab 1 (M) 01-01-1901] > Patiënt > **Overzicht van geplande voorschriften**

Criteria

Aanvrager: Datum tijd: Van: Tot:

Enkel zorgpaden

Resetten Toepassen

Zoekresultaten

Aanvrager	Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	Afnametijdstip
G.A.H. Aben	01-01-2022 00:00	2112-00548 (DM algemeen jaarlab), DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, choi/HDL-ratio, triglyceride, microalbumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR	2201-00615	01-01-2022 00:00	
G.A.H. Aben	01-04-2022 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-07-2022 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-10-2022 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-01-2023 00:00	2112-00548 (DM algemeen jaarlab), DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, choi/HDL-ratio, triglyceride, microalbumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
G.A.H. Aben	01-04-2023 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-07-2023 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-10-2023 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-01-2024 00:00	2112-00548 (DM algemeen jaarlab), DM algemeen jaarlab	glucose nuchter, HbA1c, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, choi/HDL-ratio, triglyceride, microalbumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
G.A.H. Aben	01-04-2024 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-07-2024 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			
G.A.H. Aben	01-10-2024 00:00	2112-00549 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	glucose nuchter, HbA1c			

11. Een overlijden registreren

In principe worden overlijdens overgenomen vanuit het Nationaal Register op het moment dat er een aanvraag vanuit een protocol gegenereerd wordt.

Onderstaand staat beschreven hoe dat handmatig gedaan kan worden.

11.1 Overlijden registreren

1. Selecteer de patiënt in het scherm Zoekresultaten.
2. Selecteer met de rechter muisknop de Optie: Geavanceerd – Overlijden registreren.

Zoekresultaten

Protocol aanmaken Geplande Aanvragen

Identificator	BSN code	Identificatie	Adres	Telefoon
20-000003		_NIG_Testpatient Lab 1 (M) 01-01-1901	Boordeind 2 A, 5664 EH Geldrop	06-12345678
22-000131	000000000	Testpatient A		
22-000024		Testpatient A		
21-000278		TESTPATIENT		
21-001580	999999382	Testpatient La	ordeind 2, 5664EH Geldrop	
20-000002	999999400	Testpatient La	ordeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	040-9999999
21-000279		TESTPATIENT		

Protocol aanmaken
Niet-verankerd zorgpad aanmaken
Overzicht van geplande voorschriften
Aanvraag aanmaken
Kaart
Species
Burgerschap
Adressen
Codes
Groepen
Identiteitsdocumenten
Log
Doorstuurplannen
Therapeutische relaties
Protocollen
Aanvragen
Testresultaten
Geavanceerd

Samenvoegen
Verifiëren
Herstellen
Overlijden registreren
Toegangsrapport

Pagina 1 / 1 Verfijn

3. Het volgende scherm opent:

Mijn patiënten - Patiënten - Overlijden registreren

Sterfdatum:

Favorieten... Resetten Toepassen OK

4. Vul de sterfdatum in.

- Klik op OK om de sterfdatum te bevestigen.
Door het registreren van het overlijden van een patiënt worden alle protocollen van de patiënt automatisch stopgezet.

11.2 Overlijden herstellen na foutief invoeren

Indien een overlijden verkeerd is geregistreerd, kan dit als volgt ongedaan gemaakt worden:

- Selecteer de patiënt in het scherm Zoekresultaten.
- Selecteer met de rechter muisknop de Optie: Geavanceerd – Overlijden registreren.

Zoekresultaten

Protocol aanmaken Geplande Aanvragen

Identificator	BSN code	Identificatie	Adres	Telefoon
20-000003		_NIG_Testpatient Lab 1 (M) 01-01-1901	Boardeind 2 A, 5664 EH Geldrop	06-12345678
22-000131	000000000	Testpatient A		
22-000024		Testpatient A		
21-000278		TESTPATIENT		
21-001580	999999382	Testpatient La	ardeind 2, 5664EH Geldrop	
20-000002	999999400	Testpatient La	ardeind 2 (A), 5664 EH Geldrop	040-9999999
21-000279		TESTPATIENT		

Pagina 1 / 1 Verfijn

- Protocol aanmaken
- Niet-verankerd zorgpad aanmaken
- Overzicht van geplande voorschriften
- Aanvraag aanmaken
- Kaart
- Species
- Burgerschap
- Adressen
- Codes
- Groepen
- Identiteitsdocumenten
- Log
- Doorstuurplannen
- Therapeutische relaties
- Protocollen
- Aanvragen
- Testresultaten
- Geavanceerd
 - Samenvoegen
 - Verifiëren
 - Herstellen
 - Overlijden registreren
 - Toegangsrapport

- Het volgende scherm opent:

Mijn patiënten - Patiënten - Overlijden registreren

Sterfdatum:

Favorieten... Resetten Toepassen OK

- Vul bij sterfdatum geen datum in. Klik op Toepassen.

NOTE: De bestaande protocollen worden NIET heropend. De protocollen moeten opnieuw worden aangemaakt!

12. HelpDesk

Voor telefonische vragen mbt LabOnline kunt u contact opnemen met applicatiebeheer Anna ziekenhuis, tel: 040-2864866 (vraag naar Rico of Mariëlle), voor schriftelijke vragen via email: Laboratoriumapplicatiebeheer@st-anna.nl

Wilt u weten of de juiste aanvragen zijn binnengekomen bij de diabetesdienst, neem dan contact op met DiAnna, tel: 040-2864499, voor schriftelijke vragen via email: dianna@st-anna.nl

13. FAQ

1. Wat te doen met protocollen waarbij de patiënt tijdelijk naar een specialist gaat, maar later wel terug komt bij de POH-er?

Als een protocol tijdelijk niet door gaat, moet het protocol opgeschort worden. Hierbij wordt aangegeven wat de startdatum is van de opschorting en wat de duur is.


Als de patiënt weer terug komt op de praktijk, kan deze opschorting verwijderd worden. Zie H6.3 van de uitgebreide Handleiding.

Op dit moment werkt het opschorten niet goed. Naar een oplossing wordt gezocht door Topicus.

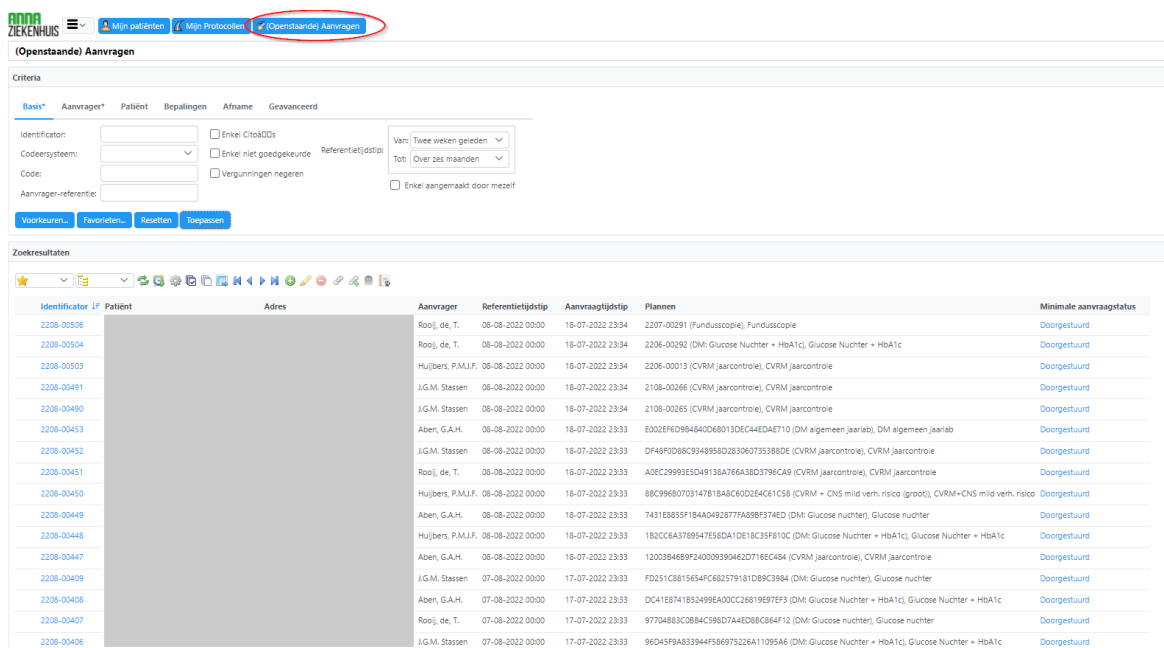
2. Kan er een overzicht getoond worden in Lab Online met de geprikte patiënten?

Nee, dat kan niet.

Wat wel kan is een overzicht maken van aanvragen die vanuit Lab Online naar DiAnna gestuurd zijn.

Kies  (Openstaande) Aanvragen.

Hierbij wordt een lijst gegenereerd waarop alle patiënten van de praktijk staan, waarbij een aanvraag naar DiAnna gestuurd is.



The screenshot shows the Lab Online interface. At the top, there is a navigation bar with 'Mijn patiënten', 'Mijn Protocolen', and 'Openstaande Aanvragen' (highlighted with a red circle). Below this is a search filter section with various criteria like 'Basis*', 'Aanvrager*', 'Patiënt', 'Bepalingen', 'Afname', and 'Geavanceerd'. There are also search buttons: 'Voorkouren...', 'Favorieten...', 'Resetten', and 'Toepassen'. The main part of the screenshot is a table of search results with columns: 'Identificator', 'Patiënt', 'Adres', 'Aanvrager', 'Referentietijdstip', 'Aanvraagtijdstip', 'Plannen', and 'Minimale aanvraagstatus'. The table contains 20 rows of data, each representing a patient's request.

Identificator	Patiënt	Adres	Aanvrager	Referentietijdstip	Aanvraagtijdstip	Plannen	Minimale aanvraagstatus
2208-00306			Rooij, de T.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:34	2207-00291 (Fundusscopie), Fundusscopie	Doorgestuurd
2208-00504			Rooij, de T.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:34	2206-00292 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	Doorgestuurd
2208-00503			Huijbers, P.M.J.F.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:34	2206-00013 (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00491			J.G.M. Stassen	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:34	2108-00266 (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00490			J.G.M. Stassen	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:34	2108-00265 (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00453			Aben, G.A.H.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	E002E6D9848A0D680130EC44E0A710 (DM algemeen jaarlab), DM algemeen jaarlab	Doorgestuurd
2208-00452			J.G.M. Stassen	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	Df48F0D8C9348958D283060735388DE (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00451			Rooij, de T.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	A0EC29993E5D49138A766A38D379ECA9 (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00450			Huijbers, P.M.J.F.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	88C9980703147818A8C60D2E4C61C58 (CVRM + CNS mild verm. risico (groott)), CVRM+CNS mild verm. risico	Doorgestuurd
2208-00449			Aben, G.A.H.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	7431E8855F18A0A492877FA89B374ED (DM: Glucose nuchter), Glucose nuchter	Doorgestuurd
2208-00448			Huijbers, P.M.J.F.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	182CC6A3789547E58DA1DE18C35F810C (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	Doorgestuurd
2208-00447			Aben, G.A.H.	08-08-2022 00:00	18-07-2022 23:33	1200384689F2400093904E2D716EC454 (CVRM jaarcontrole), CVRM jaarcontrole	Doorgestuurd
2208-00409			J.G.M. Stassen	07-08-2022 00:00	17-07-2022 23:33	FD251C815654FC682579181D89C3964 (DM: Glucose nuchter), Glucose nuchter	Doorgestuurd
2208-00408			Aben, G.A.H.	07-08-2022 00:00	17-07-2022 23:33	DC41E8741852499EA00CC26819E97E73 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	Doorgestuurd
2208-00407			Rooij, de T.	07-08-2022 00:00	17-07-2022 23:33	97704883C0884C598D744ED8C864F12 (DM: Glucose nuchter), Glucose nuchter	Doorgestuurd
2208-00406			J.G.M. Stassen	07-08-2022 00:00	17-07-2022 23:33	96045F8A33944F58975226A11095A6 (DM: Glucose Nuchter + HbA1c), Glucose Nuchter + HbA1c	Doorgestuurd

Met behulp van Criteria kunt u een selectie maken van alle aanvragen. Zo kan een selectie gemaakt worden voor een bepaalde tijd zoals hieronder; hier zijn alleen de aanvragen vanaf de afgelopen 2 weken zichtbaar tot over 4 weken (de aanvragen worden 4 weken vantevoren verstuurd naar Prins):

Klik op Toepassen.

Bij zoekresultaten is de lijst zichtbaar met alle aanvragen van de afgelopen twee weken.

Zo kan ook op het tabblad Aanvragers en Patiënt een selectie gemaakt worden voor een specifieke arts of patiënt.

3. Als ik een adres wijzig van een patiënt, wordt deze niet overgenomen in LabOnline. Waarom niet?

Wanneer in HIS het adres van een patiënt gewijzigd wordt, is deze nog niet meteen zichtbaar in LabOnline. De NAW-gegevens worden periodiek vanuit HIS geëxtraheerd naar Lab Online.

Voor het doorvoeren van een anders wijziging in LabOnline zijn de volgende stappen noodzakelijk:

1. De praktijk wijzigt het adres in het HIS.
2. Na een nieuwe HIS extractie wordt het adres bijgewerkt in VIPLive.
Zodra via de SSO van de betreffende patiënt LabOnline geopend wordt zal het adres in LabOnline geüpdatet worden.
3. Nadat de HIS extractie heeft plaatsgevonden (zie hieronder met welke frequentie deze extractie gedaan wordt per HIS), zal de POH-er nogmaals naar LabOnline via de SSO van de betreffende patiënt moeten gaan, waardoor het adres aangepast wordt naar het nieuwe adres in LabOnline. Dit gebeurt dan automatisch, het nieuwe adres hoeft niet te worden ingetypt in LabOnline.
4. Wordt LabOnline niet geopend nadat de HIS extractie heeft plaatsgevonden, dan wordt het adres niet aangepast, en zal de aanvraag voor bloedafname met het verkeerde adres verstuurd worden naar DiAnna.

Hoe vaak en wanneer de HIS extractie wordt gedaan verschilt per HIS, onderstaand een overzicht per HIS:

- Medicom 1 keer per week automatisch
- TetraHIS 1 keer per maand (wordt 1 keer per week)
- OmniHIS Knop in VIPLive, praktijk kan dit zelf starten (1 keer per kwartaal automatisch)
- MicroHIS De extractie moet handmatig gestart worden in de MicroHIS extractie tool. De extractie wordt automatisch doorgestuurd naar VIPLive.
- CGM/Mira Kun je automatisch instellen (de praktijk kan zelf bepalen hoe vaak)
- Promedico VDF Zelf starten en uploaden

- Promedico ASP Voor een aantal praktijken nog handmatig. Wij zijn dit voor de praktijken aan het over zetten naar een automatische extractie (1 keer per week)
- TransHIS Maandelijks (wordt door TransHIS beschikbaar gesteld)
- Zorgdossier Handmatig aanmaken en uploaden in VIPLive
- HiX Chipsoft zet op verzoek van praktijk de extractie klaar (minimaal 1 keer per kwartaal). De praktijk moet de extractie zelf uploaden.

4. Protocollen van een patiënt overzetten naar een andere arts.

Als alle patiënten van de ene arts naar een andere arts gaan, kan door applicatiebeheer zelf alle protocollen omzetten naar de nieuwe arts.

Indien een deel van de patiënten naar een andere arts gaat, en het andere deel blijft bij de oude arts of gaat naar weer een andere arts, dan kan dat ook door applicatiebeheer gedaan worden. Hiervoor is een lijst nodig van de POH-ers met patienten en naar welke arts deze gaan.

5. Patiënt heeft geen oproep gekregen terwijl er wel een protocol in LabOnline actief is.

Indien een patiënt geen oproep heeft gekregen, is het vaak zo dat de startdatum is aangepast.

In onderstaand voorbeeld laat een protocol zien wat vanuit Care2U overgenomen is, waarbij de startdatum in 2017 staat.

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patient > Protocol aanmaken

Patiënt
 Naam: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 - Codes: BSN: 999999400 - Adres: Bogardeind 2, 5664EH Geldrop
 Alternatief adres: Type:

Protocol
 Aanvrager: A. Mohamedhosein (HUISA...)
 Model: CVRM jaarcontrole [DO...]
 Voorziena afnamelocatie: Prikpost
 Starttijd: 01-12-2017
 Activeren:

Gebeurtenissen

Identificator	Tijd
> CVRM jaarcontrole	

Deel-protocollen

Identificator	Tijd
> CVRM jaarcontrole	

Deel-protocol Meer

Tijdschema
 Startgebeurtenis:
 Offset: 0
 Herhalingsinterval: 12 Aantal herhalingen: 12 Overslaan bij veelvoud van:
 Eindgebeurtenis: Tijds eenheid: Maand

Detail Planning

Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	A
1-12-17 0:00 - Start					
01-12-2017 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2018 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2019 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2020 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2021 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2022 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2023 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, alb/kreat-ratio, kreatinine, eGFR			

Voor dit protocol is een afname gepland volgens de planning, zie hieronder:

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patient [2111-00009] > Zorgpad wijzigen

Patiënt
 Naam: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 - Codes: BSN: 999999400 - Adres: Bogardeind 2, 5664EH Geldrop
 Alternatief adres: Type:

Protocol
 Aanvrager: A. Mohamedhoesein (HUISA)
 Model: CVRM jaarcontrole (DO...)
 Voorziena afnamelocatie: Prikpost
 Starttijd: 01-12-2017
 Activeren:

Gebeurtenissen
 Identifierator Tijd

Deel-protocollen
 Identifierator
 > CVRM jaarcontrole

Deel-protocol Meer
 Tijdschema
 Startgebeurtenis:
 Offset: 0
 Herhalingsinterval: 12 Aantal herhalingen: 12 Overslaan bij veelvoud van:
 Eindegebeurtenis: Tijds eenheid: Maand

Detail Planning

Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	Afn
1-12-17 0:00 - Start					
01-12-2017 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2018 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2019 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2020 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2021 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR	2112-00002	01-12-2021 00:00	
01-12-2022 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
01-12-2023 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			

Hierna wordt de starttijd aangepast naar 2-2-2021, hieronder de planning:

Mijn patiënten [Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901] > Patient [2111-00009] > Zorgpad wijzigen

Patiënt
 Naam: Testpatient Lab 2 (V) 01-01-1901 - Codes: BSN: 999999400 - Adres: Bogardeind 2, 5664EH Geldrop
 Alternatief adres: Type:

Protocol
 Aanvrager: A. Mohamedhoesein (HUISA)
 Model: CVRM jaarcontrole (DO...)
 Voorziena afnamelocatie: Prikpost
 Starttijd: 02-02-2021
 Activeren:

Gebeurtenissen
 Identifierator Tijd

Deel-protocollen
 Identifierator
 > CVRM jaarcontrole

Deel-protocol Meer
 Tijdschema
 Startgebeurtenis:
 Offset:
 Herhalingsinterval: Aantal herhalingen: Overslaan bij veelvoud van:
 Eindegebeurtenis: Tijds eenheid: Dag

Detail Planning

Datum tijd	Plannen	Bepalingen	Aanvraag	Voorzien afnametijdstip	Afn
2-2-21 0:00 - Start					
02-02-2021 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
02-02-2022 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
02-02-2023 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
02-02-2024 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
02-02-2025 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR	2112-00002	01-12-2021 00:00	
02-02-2026 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			
02-02-2027 00:00	CVRM jaarcontrole	glucose, natrium, kalium, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, chol/HDL-ratio, triglyciden, micro-albumine, albumin/kreatinineratio, kreatinine, eGFR			

De planning gaat hier fout lopen, de eerstvolgende afname is pas in 2026 gepland! De afnamedata voor 2-2-2025 worden overgeslagen omdat er bij 2025 al een voorziene afnamedatum staat.

Oplossing:

Maak een kopie van het protocol waarbij de startdatum is aanpast, met de nieuwe startdatum.

Vraag via ZorgDomein een aanvraag aan voor de gemiste oproep.