

Nieuw onderzoek

Versie 1.0

Auteur:

Laatst gewijzigd op: 9-12-2016

Versie	Datum	Beschrijving
1.0	9-12-2016	Auteur en versienummer toegevoegd

Er zijn twee manieren om eigen onderzoeken aan te maken voor de praktijk:

1. Nieuw onderzoek aanmaken
2. [Bestaand onderzoek kopiëren en aanpassen](#)

Klik voor het aanmaken van een geheel nieuw onderzoek op Nieuw onderzoek. Een leeg onderzoek wordt geopend. Een onderzoek bestaat uit twee delen: Algemeen en Bepalingen.

Algemeen

Onder Algemeen worden de algemene gegevens van het onderzoek ingevoerd:

- Vul bij 'Omschrijving' de naam in van het onderzoek. Deze naam moet uniek zijn.
- Bij het aanmaken van een nieuw onderzoek staat het nieuwe onderzoek altijd op niet actief.
Zet het onderzoek op 'Actief'. Wanneer het onderzoek actief is, kunnen met behulp van het onderzoek uitslagen worden vastgelegd in het medisch dossier van een patiënt.
- Indien bij een onderzoek de [Spidameter](#) of de [Cardio-meter](#) gebruikt moet worden, selecteer deze dan bij 'Koppeling' met behulp van de -knop.
- Geef eventueel één of meer ICPC-codes op bij het onderzoek.
Indien via een deelcontact een onderzoek wordt uitgevoerd en bij het betreffende deelcontact al een ICPC-code is geselecteerd, worden alleen die onderzoeken getoond waarbij de betreffende ICPC-code staat aangegeven. Dit voor een snelle selectie van het uit te voeren onderzoek.
- Klik hiertoe op *ICPC toevoegen* en zoek vervolgens naar de toe te voegen ICPC-code(s).
- Vink deze aan en klik vervolgens op *Toevoegen*.
Een ICPC-code kan uit een onderzoek verwijderd worden door achter de code te

klikken op .

Indien geen ICPC-code geselecteerd hoeft te worden, kies dan voor 'Altijd'.

- Klik nadat alle algemene gegevens zijn ingevoerd op *Verder*. Het systeem stapt nu over op het onderdeel 'Bepalingen'.

Bepalingen

Het scherm is opgedeeld in twee delen:

1. Bovenin is de ruimte voor de secties. Een sectie is een groep van bepalingen die bij elkaar horen. De verschillende secties komen weer terug bij het invoeren van uitslagen in het medisch dossier.
2. Onderin staan de eventuele aanvraagbepalingen.

Ga voor het opvoeren van bepalingen als volgt te werk:

- Klik links op *Nieuwe sectie*, het scherm voor het toevoegen van een sectie wordt geopend.
- Geef een omschrijving op van de sectie en eventueel een toelichting.
- Voeg vervolgens de bepalingen die bij deze sectie horen toe. Klik hiertoe onder op *Uitslag toevoegen*.
- Het scherm 'Bepaling' wordt getoond. Klik op om een bepaling te zoeken uit de lijst van bepalingen.
De bepaling kan gezocht worden op basis van de memocode of op basis van de omschrijving.
Selecteer de bepaling die toegevoegd moet worden.
- Geef vervolgens aanvullende gegevens op met betrekking tot de geselecteerde bepaling in dit onderzoek.
 - **Journal optie:** Geef hier aan of de uitslag die later aan de hand van het onderzoek wordt vastgelegd ook getoond moet worden in de journalregels. Hier kan gekozen worden uit de opties:
 - Ja (uitslag wordt altijd getoond in het journal);
 - Nee (uitslag wordt nooit getoond in het journal);
 - Afwijkend (alleen uitslagen die buiten de aangegeven referentiewaarden vallen worden getoond);
 - **Memo + afwijkend** (indien een uitslag binnen de referentiewaarden valt wordt alleen de memocode van de bepaling getoond in het journal, indien de uitslag afwijkend is ten opzichte van de referentiewaarden wordt ook de uitslag getoond in het journal).
 - **Geldigheid:** Geef hier aan of de uitslag van de voorlaatste keer van de betrokken patiënt getoond moet worden tijdens het invullen van de uitslagen. Staat de geldigheid bijvoorbeeld op 90 dagen, dan zal de vorige uitslag tijdens het invoeren van nieuwe uitslagen rechts getoond worden indien deze nieuwe uitslag binnen 90 dagen wordt ingevoerd. Is de vorige uitslag langer dan 90 dagen geleden, dan wordt deze niet getoond bij het invoeren van nieuwe uitslagen. Wordt de geldigheid leeg gelaten, dan is de geldigheid oneindig en wordt de vorige uitslag altijd getoond.
 - **Toelichting:** Vul eventueel een toelichting in die van toepassing is voor het vastleggen van de bepaling in het betreffende onderzoek. Bijvoorbeeld een

geheugensteuntje voor een bepaalde manier van invoeren van uitslagen. De toelichting wordt getoond bij de bepaling tijdens het invoeren van uitslagen.

- Klik op *Opslaan* om de bepaling toe te voegen aan de sectie.
- Voeg nu de volgende bepaling toe aan de sectie.

De volgorde van de bepalingen binnen de sectie, en zoals ze worden getoond bij het invoeren van uitslagen, kan aangepast worden door achter de bepaling te klikken op of .

Nadat alle bepalingen zijn toegevoegd, klik onderin op *Opslaan*. Hiermee wordt de nieuwe sectie vastgelegd. De toegevoegde sectie wordt bovenin getoond (door op de betreffende sectie te klikken kan de sectie ingezien en eventueel gewijzigd worden).

In het onderste gedeelte van het scherm staan de aanvraagbepalingen. Aan de hand van deze bepalingen kan het onderzoek worden aangevraagd. De mogelijkheid wordt dan geboden om een formulier af te drukken met de betreffende bepalingen erop die onderzocht moeten gaan worden. Een aanvraagformulier kan afgedrukt worden via een deelcontact (*Aanvraag afdrukken*).

Een aanvraagbepaling kan toegevoegd worden aan het onderzoek.

- Klik op *Aanvraag toevoegen* en kies vervolgens de bepaling op hierboven beschreven wijze.

Klik nadat alle secties en aanvraagbepalingen klaar zijn op *Opslaan* om het onderzoek vast te leggen.

Een onderzoek kan altijd tussentijds opgeslagen worden om daarna (verder) gewijzigd te worden.

Wijzigen standaard onderzoeken

Onderhoud | Meetwaarden

Via het menu **Onderhoud | Meetwaarden** kunnen reeds bestaande onderzoeken worden opgezocht.

Zie voor het opzoeken en inzien [Inzien onderzoek](#).

Er zijn twee verschillende manieren om eigen onderzoeken aan te maken voor de praktijk:

1. [Nieuw onderzoek](#) aanmaken.
2. Bestaand onderzoek kopiëren en aanpassen.

Voor het kopiëren en aanpassen van een bestaand onderzoek, ga als volgt te werk:

- Zoek het bestaande (standaard) onderzoek dat gekopieerd en aangepast dient te worden.

Betreft het een eigen onderzoek dan kan het rechtstreeks aangepast worden. Betreft het een standaard onderzoek (eigen onderzoek 'nee') dan zal het eerst gekopieerd moeten worden naar de eigen praktijk.

- Selecteer voor het maken van een kopie van een bepaald onderzoek het te kopiëren onderzoek en klik vervolgens op *Kopiëren naar eigen praktijk*.
- Onder in het scherm verschijnt de melding: 'Onderzoek is gekopieerd'.
- Geef het onderzoek een nieuwe naam; de naam van het onderzoek moet uniek zijn.
- Indien bij een onderzoek de [Spidameter](#) of de [Cardio-meter](#) gebruikt moet worden, klik dan bij koppeling één van de twee opties aan met behulp van .
- Geef eventueel één of meer ICPC-codes op bij het onderzoek.
Indien via een deelcontact een onderzoek wordt uitgevoerd en bij het betreffende deelcontact al een ICPC-code is geselecteerd, worden alleen die onderzoeken getoond waarbij de betreffende ICPC-code staat aangegeven. Dit voor een snelle selectie van het uit te voeren onderzoek. Klik hiertoe op de knop en zoek vervolgens naar de toe te voegen ICPC-code(s).
- Vink deze aan en klik vervolgens op *Toevoegen*.
Een ICPC-code kan uit een onderzoek verwijderd worden door achter de code te klikken op .
- Klik nadat alle algemene gegevens zijn ingevoerd of gewijzigd op *Verder*.
- Hierna wordt het scherm '**Bepalingen**' wordt geopend. Dit is opgedeeld in twee delen: bovenin de secties met achter elke sectie een set bepalingen, onderin de aanvraag bepalingen.
Zie voor het toevoegen van nieuwe secties en bepalingen [Nieuw onderzoek](#).
Het verwijderen van hele secties en enkelvoudige bepalingen kan door op te klikken.
- Wijzig de volgorde van secties en/of bepalingen middels of .
- Klik onderin het scherm op *Opslaan* om het nieuwe eigen onderzoek of de wijzigingen vast te leggen.

Wanneer een standaard – niet eigen – onderzoek voldoet, kan het toch zinvol zijn om deze te kopiëren en op te slaan onder een eigen naam. Eigen onderzoeken staan immers bovenin de lijst, hetgeen het opzoeken vergemakkelijkt. Een andere mogelijkheid is het eigen onderzoek op te slaan als 'Favoriet'.