



ZorgDomein

# Vulling van de **ZorgDomein**-verwijsbrief vanuit **Bricks Huisarts**

Juni 2018

1

## verwijsbrief voor regulier allergologie

### Verwijzer

Naam: Dhr. Ralph de la Rie, huisarts  
Organisatie: Oefenpraktijk ZorgDomein Docent  
Adres: Straatweg 68  
Woonplaats: 3621BR Breukelen  
Tel: 020-4715282  
Fax: 020-4713818  
AGB-code: 01012345  
Intercollegiaal overleg: 020-4715284

### Patiënt

Naam: Mevr. P.R. Oef - Persoon  
Geboortedatum: 19-12-1912  
BSN: 09876543210  
Adres: Straatweg 68  
Woonplaats: 3621BR Breukelen  
Tel: 020-4715282  
Tel mobiel: 06-12345678  
Zorgverzekeraar: ZORGVZERKERINGSGROEP  
Verzekeringsnummer: 100100100

### Verwijzing/aanvraag

Datum: 02-11-2016 14:10  
Zorginstelling/-locatie: Oefenziekenhuis, locatie 1, Breukelen  
ZD-nummer: ZD27499848  
Naam zorgproduct: regulier allergologie  
Toegangstijd: 24  
Zorgvraag: Allergologie > Astma

Deze informatie is afkomstig uit het samenwerkingsverband (praktijk) en je ZorgDomein-account.

Deze informatie is afkomstig uit je informatiesysteem.

Deze informatie is afkomstig uit de verwijzing van deze patiënt.

Als je vanuit Bricks Huisarts een verwijzing maakt via ZorgDomein, wordt een deel van de verwijsbrief automatisch voorgevuld. Deze quick guide legt uit welke gegevens worden ingevuld en waar ze vandaan komen. Hieronder komen de vier onderdelen van de ZorgDomein-verwijsbrief aan bod: de envelop, het kerngedeelte, het aanvullende gedeelte en de eventuele bijlage(n).

### Stap 1: De envelop

In het envelopdeel wordt informatie voorgevuld over de verwijzer, de patiënt en de verwijzing. Deze informatie komt deels uit je persoonlijke instellingen in ZorgDomein, deels uit Bricks Huisarts en uit de specifieke verwijzing.

Kies hier welke deelcontacten weergegeven worden in de verwijfsbrief.

2

KERNEDEEL VERWIJSBRIEF

Reden van verwijzing, vraagstelling <sup>i</sup> \*

Journal <sup>i</sup>

**KERNEDEEL VERWIJSBRIEF**

Geachte collega,

Reden van verwijzing, vraagstelling <sup>i</sup> \* Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.

Journal <sup>i</sup> Deelcontacten (SOEP) voorgevuld  
Alle Laatste Geen

Overige journaal informatie  
Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.

✗ deelcontact 01-03-2010  
(S) - Hier wordt de S-regel geplaatst van het consult, overgenomen uit het HIS.  
(O) - Hier wordt de O-regel geplaatst van het consult, overgenomen uit het HIS.  
(E) - Hier wordt de E-regel geplaatst van het consult, overgenomen uit het HIS.  
(P) - Hier wordt de P-regel geplaatst van het consult, overgenomen uit het HIS.

✗ deelcontact 01-02-2010  
SOEP-journaalregel(s) worden meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Eigen selectie is mogelijk. Klik in TetraHIS op "Verwijzen"; "ZorgDomein verwijzen" de periode of selectie aan te passen (standaard is laatste 3 maanden).

+ deelcontact 01-01-2010  
(Klik hier om dit deelcontact toe te voegen)

Relevante probleem-/episodelijst <sup>i</sup> Probleemlijst Alle Geen Episodelijst Alle Geen

Probleemlijst  Episodelijst

Meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Eigen selectie is mogelijk voor de Episodelijst. Klik in TetraHIS op "Verwijzen"; "ZorgDomein verwijzen" om de selectie aan te passen (standaard is alleen actuele Problemen of Episoden).

Meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Eigen selectie is mogelijk voor de Episodelijst. Klik in TetraHIS op "Verwijzen"; "ZorgDomein verwijzen" om de selectie aan te passen (standaard is alleen actuele Problemen of Episoden).

Medicatie actueel <sup>i</sup> \* Meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Geen eigen selectie mogelijk (standaard is alleen actuele medicatie).

Besproken met patiënt <sup>i</sup> Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.

Proceduurvoorstel <sup>i</sup>  Overname behandeling  Second opinion  Verdere diagnostiek  
 Advies en terugverwijzing  Op verzoek patiënt  Anders, namelijk:

Allergie, intolerantie <sup>i</sup> Meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Geen eigen selectie mogelijk.

Contra-indicaties m.b.t. medicatie <sup>i</sup> Meegenomen uit HIS (indien aanwezig). Geen eigen selectie mogelijk.

## Stap 2: Het kerngedeelte

Het kerngedeelte van de verwijfsbrief bestaat uit een aantal rubrieken. Twee daarvan zijn verplicht: 'Reden van verwijzing' en 'Medicatie actueel'. 'Reden van verwijzing' moet je handmatig invullen. De overige rubrieken kunnen voorgevuld worden, mits deze informatie in het huisarts informatiesysteem (HIS) beschikbaar is. De verwijfsbrief wordt het best voorgevuld wanneer je registreert volgens de ADEPD-richtlijn van het NHG.

3

AANVULLEND DEEL VERWIJSBRIEF	
Aanvullend onderzoek <sup>1</sup>	Meeegenomen uit HIS (indien aanwezig). Klik in TetraHIS op 'Verwijzen', 'ZorgDomein verwijzen' om periode aan te passen bij 'Metingen van laatste x dagen' (standaard is laatste 90 dagen).
Risicovol leefgedrag <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Famileanamnese <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Psychosociale anamnese <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Ook bekend bij <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Voorzieningen nodig bij consult <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Reanimatiebeleid <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.
Levenstestament, donorcodici <sup>1</sup>	Vrij invulveld, géén vulling vanuit HIS.

### Stap 3: Het aanvullende gedeelte

Het aanvullende deel van de verwijsbrief bevat niet-verplichte rubrieken. Bij een aantal rubrieken kan informatie voorgevuld worden vanuit het HIS. Hiernaast zie je welke rubrieken dit zijn.

De bestandstypen waarin je de bijlage kunt meesturen.

4

**BIJLAGEN**

Bijlagen Toegestane bestandstypen voor bijlagen: doc pdf gif jpg jpeg png wav mp3 avi mpg docx tiff tif

Bijlage uploaden

Toelichting op bijlagen

Met collegiale groet,

Dhr. Ralph de la Rie, huisarts

Later afronden [Voorbeeldweergave](#) [Versturen](#)

#### Stap 4: De bijlage(n)

Mogelijk kun je aan de verwijsbrief een bijlage toevoegen, zoals een specialistenbrief. Dat hangt af van de zorginstelling waarnaar je verwijst. Als die mogelijkheid bestaat, dan zie je in het bijlagedeelte de bestandstypen die je als bijlage kunt meesturen.