

# Datadictionary Basisdataset Monitor Acute Zorgketen

Versie 181016

Aansluitend bij het doel van de Monitor Acute Zorgketen is de volgende Basisdataset vastgesteld:

- Patiëntkenmerken: : Pseudoniem1 (op basis van BSN), Pseudoniem2 (op basis van geboortedatum, geslacht, postcode4), geslacht, leeftijd, postcode 4 cijfers
- Zorgvraag: Urgentie, ingangsklacht en uiteindelijke (werk)diagnose
- Zorggegevens: Verwijzer en doorverwijzing, locatie, type zorg
- Tijden: Datum en tijd zorgvraag

Persoonsgegevens van de patiënt worden gepseudonimiseerd via ZorgTTP tot Pseudoniem1 en Pseudoniem2. ZorgTTP levert vervolgens geslacht, leeftijd en postcode 4 cijfers aan.

Per sector is besloten welke routinematig geregistreerde gegevens het meest adequaat, beschikbaar, van voldoende kwaliteit zijn en niet herleidbaar zijn tot individuele patiënten. Per ketenpartner maken we afspraken over welke gegevens van de Basisdataset aangeleverd worden en op welke wijze.

### Patiëntgegevens

Item	<b>BSN</b>
Omschrijving	Burger Service Nummer patiënt
Doel	Wordt versleuteld tot Pseudoniem1 om unieke patiënten te bepalen en te koppelen
Type	Numeriek: bestaat uit 8 of 9 cijfers
Lengte	9
Verplicht	ja
Validatie	ja
Waarden	Indien onbekend leeg laten
Item	<b>Geboortedatum</b>
Omschrijving	Geboortedatum van de patiënt
Doel	Patiëntkenmerk; wordt omgezet naar leeftijd in jaren Wordt tevens samen met geslacht en postcode versleuteld tot Pseudoniem2 om unieke patiënten te bepalen en te koppelen;
Type	Datum: dd-mm-jjjj
Lengte	10
Verplicht	ja
Validatie	Groter dan 01-01-1900
Waarden	Indien onbekend leeg laten
Item	<b>Geslacht</b>
Omschrijving	Geslacht van de patiënt
Doel	Patiëntkenmerk Wordt tevens samen met geboortedatum en postcode versleuteld tot Pseudoniem2 om unieke patiënten te bepalen en te koppelen;
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	ja
Validatie	ja
Waarden	M V Onbekend

<b>Item</b>	<b>Postcode</b>
Omschrijving	Postcode woonadres van de patiënt
Doel	Fysieke bereikbaarheid, aanrijdtijden, adherentiegebied Wordt tevens samen met geboortedatum en geslacht versleuteld tot Pseudoniem2 om unieke patiënten te bepalen en te koppelen;
Type	Numeriek: bestaat uit 4 cijfers
Lengte	4
Verplicht	ja
Validatie	ja
Waarden	Indien onbekend leeg laten

### Gegevens zorgvraag

<b>Item</b>	<b>Urgentie</b>
Omschrijving	Urgentie volgens triage NTS (HAP/RAV/SEH) of MTS (SEH);
Doel	Mate van spoed/ernst; Fysieke bereikbaarheid/ aanrijdtijden per urgentiecategorie
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	U0/U1/ U2/U3/ U4/U5 (HAP/SEH), Rood/Oranje/Geel/Groen/Blauw (SEH), A1/A2 (RAV)
<b>Item</b>	<b>Ingangsklacht</b>
Omschrijving	Ingangsklacht patiënt bij binnenkomst (HAP/SEH/EHH/GGZ); volgens triage meldkamer (RAV)
Doel	Identificeren groepen patiënten met specifieke ingangsklacht; vergelijking ingangsklacht met uiteindelijke diagnose
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	Lijst ingangsklacht NTS/MTS (HAP/SEH), vrije tekst (RAV/SEH/EHH/GGZ)
<b>Item</b>	<b>Diagnose</b>
Omschrijving	(Werk)diagnose waarmee de patiënt de organisatie verlaat;
Doel	Identificeren groepen patiënten met specifieke diagnose; vergelijking uiteindelijke diagnose met ingangsklacht
Type	Numeriek of Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	ICPC (HAP), vrije tekst (RAV), DBC (SEH/EHH), DSM IV/5 (GGZ)

**Zorggegevens**

Item	<b>Verwijzer</b>
Omschrijving	Door wie is de patiënt verwezen? (HAP/SEH/EHH/GGZ), Wie meldt de patiënt via 112 aan bij de meldkamer?(RAV)
Doel	Patiëntenstroom
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Locatie</b>
Omschrijving	Locatie (HAP/RAV/GGZ)
Doel	Fysieke bereikbaarheid, aanrijdtijden
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Contactsoort</b>
Omschrijving	Geeft informatie over het type contact of vervoer (HAP/RAV/GGZ)
Doel	Type zorg
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Specialisme</b>
Omschrijving	Specialisme van de hoofdbehandelaar (SEH/EHH)
Doel	Type zorg
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Vervolgacties</b>
Omschrijving	Vervolgacties volgens triage NTS (HAP)
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	Ambu/SEH/HA/GGZ/FT/Advies
Item	<b>Bestemming</b>
Omschrijving	Ontslagbestemming na RAV/SEH/EHH; Gerealiseerde interventie (GGZ)
Doel	Patiëntenstroom
Type	Tekst
Lengte	-
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-

### Doorlooptijden

Item	<b>Contactdatum_tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop contact met de patiënt begint of waarop contact over de patiënt begint (HAP/GGZ);
Doel	Fysieke bereikbaarheid, aanrijdtijden, patiëntenstroom, doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Melddatum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de telefonische melding bij de meldkamer wordt aangenomen door de centralist (RAV)
Doel	Fysieke bereikbaarheid, aanrijdtijden, patiëntenstroom, verdeling over dag van de week, dagdeel, dag van de maand, doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Oproepdatum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de ambulance wordt opgeroepen door de centralist van de meldkamer(RAV)
Doel	Aanrijdtijden, doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Vertrekdatum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de ambulance met de volledige ambulance-eenheid vertrekt naar de patiënt (RAV)
Doel	Aanrijdtijden, doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Aankomstdatum en tijd ambulance</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de ambulance arriveert op de door de centralist aangegeven plaats (RAV)
Doel	Aanrijdtijden, doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-

Item	<b>Vertrek patiënt datum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de ambulance vertrekt vanaf de locatie van de patiënt (RAV)
Doel	Doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Aankomst bestemming datum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de ambulance met de patiënt aankomt op de plaats van bestemming (RAV)
Doel	Doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Aankomstdatum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de patiënt aankomt op de SEH/EHH
Doel	Fysieke bereikbaarheid, aanrijdtijden, patiëntenstroom, verdeling over dag van de week, dagdeel, dag van de maand, doorlooptijden, Length Of Stay
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Triage datum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de triage van de patiënt plaatsvindt (SEH)
Doel	Doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-
Item	<b>Behandeling datum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de behandeling van de patiënt op de SEH/EHH door arts begint.
Doel	Doorlooptijden
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-

Item	<b>Ontslagdatum en tijd</b>
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop de patiënt van de SEH/EHH ontslagen wordt.
Doel	Doorlooptijden, Length Of Stay
Type	Datum en tijdstip (dd-mm-jjjj uu:mm)
Lengte	16
Verplicht	-
Validatie	-
Waarden	-