

Variabelen

Inhoudsopgave

[Inleiding](#)

[Adressering](#)

[Datum en locatie](#)

[Praktijk- en therapeutgegevens](#)

[Patiëntenkaartgegevens](#)

[Verwijs- en verzekeringsgegevens van de patiënt](#)

[Behandeling gegevens](#)

[Gegevens derden \(Verwijzer en huisarts\)](#)

[Dossiergegevens](#)

- [Standaard oefentherapie dossier](#)
- [Kinderoefentherapie dossier](#)
- [Psychosomatisch oefentherapeutisch dossier](#)
- [CPP dossier oefentherapie](#)
- [Bekkenoefentherapie dossier](#)
- [Standaard logopedie dossier](#)
- [Ergotherapie dossiers](#)

Inleiding

De woorden die tussen de haakjes staan, worden tijdens het genereren van een brief of factuur vervangen door bijvoorbeeld: de naam van een patiënt of huisarts enz. De woorden die tussen haakjes staan worden variabelen genoemd. In deze handleiding staan alle variabelen waar u gebruik van kunt maken in brieven en nota's.

Let op: variabelen in tabelvorm of afbeeldingen kunnen niet verzonden worden via Zorgmail. Deze worden uit de brief verwijderd tijdens het verzenden.

Adressering

<<naam>>	=	De naam van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<aanhef>>	=	Aanhef van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<functie>>	=	Functie van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<adres>>	=	Het adres van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<postcode>>	=	De postcode van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<plaats>>	=	De woonplaats van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<tel>>	=	Telefoonnummer van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)
<<email>>	=	Emailadres van de ontvanger (huisarts, verwijzer of patiënt)

Datum en locatie

<<locaal>>	=	De woonplaats van de therapeut
<<datum>>	=	De datum in cijfers, formaat: dd-mm-jjjj
<<dag>>	=	De dag: zondag, maandag enz.
<<dagnr>>	=	Het dag nummer: 1,2,3,4--31 enz.
<<maand>>	=	De maand: januari, februari enz.
<<jaar>>	=	Het jaartal: 2018,2019 enz.

Praktijk- en therapeutgegevens

<<afzender>>	=	Naam de afzender van de brief (naam van de therapeut)
<<zvlNr>>	=	Zorgverleners AGB van de therapeut
<<kvk>>	=	Kamer van koophandel nummer van de praktijk
<<praktijknr>>	=	De praktijk AGB
<<behandelaar>>	=	De hoofdbehandelaar
<<medebehandelaar>>	=	De medebehandelaar(s)
<<t_naam>>	=	De naam van de therapeut
<<t_adres>>	=	Het praktijkadres van de therapeut
<<t_postcode>>	=	De postcode van de praktijk van de therapeut
<<t_plaats>>	=	De woonplaats van de praktijk van de therapeut
<<t_foon>>	=	Het telefoonnummer van de therapeut

Patiëntenkaartgegevens

<<p_naam>>	=	De naam van de patiënt
<<p_adres>>	=	Het adres van de patiënt
<<p_postcode>>	=	De postcode van de patiënt
<<p_plaats>>	=	De woonplaats van de patiënt
<<p_roepnaam>>	=	De voornaam van de patiënt
<<geboorte>>	=	De geboortedatum van de patiënt
<<bsn>>	=	Het Burger Service Nummer van de patiënt
<<p_telefoon>>	=	Het telefoonnr. van de patiënt
<<p_email>>	=	Het emailadres van de patiënt
<<vdatum>>	=	De verwijsdatum
<<ID_bewijs>>	=	Het soort Identiteitsbewijs
<<ID_nr>>	=	Het documentnummer van het Identiteitsbewijs
<<p_telef_werk>>	=	Het telefoonnr. van het werk van de patiënt
<<p_telef_mobiel>>	=	Het mobiele telefoonnr. van de patiënt
<<verkregen_via>>	=	De wijze waarop het BSN verkregen is
<<identificatie>>	=	De identificatie methode
<<patcode>>	=	Het patiëntnummer
<<naam_label>>	=	De naam v/d patiënt zoals het in het dossier weergegeven wordt
<<c_naam>>	=	De naam van de contactpersoon
<<c_telefoon>>	=	Het telefoonnr. van de contactpersoon
<<c_email>>	=	Het emailadres van de contactpersoon

Verwijs- en verzekeringsgegevens van de patiënt

<<maatschap>>	=	De naam van de verzekeringsmaatschappij
<<indcode>>	=	De indicatiecode (1 t/m 9)
<<zieknr>>	=	Het inschrijf of polisnummer van de patiënt
<<ongeval>>	=	Staat ongeval op Ja/Nee op verwijzing
<<facturering_aan>>	=	Aan wie wordt er gefactureerd
<<diagcode>>	=	De diagnosecode
<<diagcode2>>	=	De tweede diagnosecode
<<vrije_tekst_verw>>	=	De opmerking die is ingevuld op de verwijzing

Behandelinggegevens

<<aant_behan>>	=	Het aantal gegeven behandelingen (tot nu toe)
<<1_datum>>	=	De eerste behandeldatum in cijfers, formaat: dd-mm-jjjj
<<1_dag>>	=	De eerste behandeldag: zondag, maandag enz.
<<1_dagnr>>	=	De eerste behandeldag nummer: 1,2,3,4--31 enz.
<<1_maand>>	=	De eerste behandel maand: januari, februari enz.
<<1_jaar>>	=	Het eerste behandel jaar: 2018,2019 enz.
<<laatste_datum>>	=	Laatste behandeldatum in cijfers, formaat: dd-mm-jjjj

Specifiek voor de factuurlay-out:

<<factuurdatum>>	=	Datum van de factuur met maand in letters
<<factuurdatcijfers>>	=	Datum van de factuur met in cijfers, formaat: dd-mm-jjjj
<<behnrx>>	=	Behandel nummer (x = 1 t/m 11)
<<tijdx>>	=	Behandeltijd (x = 1 t/m 11)

<<behdatx>>	=	Bij Ergotherapie gevuld met het aantal kwartieren en het bedrag
<<bedragx>>	=	Behandeldatum (x = 1 t/m 11)
<<prestatix>>	=	Bedrag (x = 1 t/m 11)
<<totaal>>	=	Prestatiecode + omschrijving zoals bij Contacten, Verzekeraars bij de prestatie vermeldt (x = 1 t/m 11)
<<aantal>>	=	Het totaal bedrag
<<herinner>>	=	Het aantal behandelingen
<<bank>>	=	Herinnering
<<banknaam>>	=	Bankrekening nummer
<<giro>>	=	Naam v/d bank
	=	Gironummer

Gegevens derden (Verwijzer en huisarts)

<<v_naam>>	=	De naam van de verwijzer
<<v_adres>>	=	Het adres van de verwijzer
<<v_postcode>>	=	De postcode van de verwijzer
<<v_plaats>>	=	De woonplaats van de verwijzer
<<v_discipline>>	=	De discipline van de verwijzer
<<v_afd>>	=	De afdeling van de verwijzer
<<v_aanhef>>	=	De aanhef van de verwijzer
<<afdeling>>	=	De afdeling genoemd bij verwijzer (zoals dit bij contacten staat)
<<v_telefoon>>	=	Het telefoonnummer van de verwijzer
<<v_email>>	=	Het emailadres van de verwijzer
<<HA_naam>>	=	De naam van de huisarts
<<HA_adres>>	=	Het adres van de huisarts
<<HA_postcode>>	=	De postcode van de huisarts
<<HA_plaats>>	=	De plaats van de huisarts
<<HA_aanhef>>	=	De aanhef van de huisarts
<<HA_afdeling>>	=	De afdeling van de huisarts
<<HA_functie>>	=	De functie van de huisarts
<<HA_telefoon>>	=	Het telefoonnr. van de huisarts
<<HA_email>>	=	Het emailadres van de huisarts
<<SP_naam>>	=	De naam van de specialist (vermeld als verwijzer op de verwijzing)
<<SP_adres>>	=	Het adres van de specialist
<<SP_postcode>>	=	De postcode van de specialist
<<SP_plaats>>	=	De plaats van de specialist
<<SP_aanhef>>	=	De aanhef van de specialist
<<SP_afdeling>>	=	De afdeling van de specialist
<<SP_functie>>	=	De functie van de van de specialist
<<SP_telefoon>>	=	Het telefoonnr. van de specialist
<<SP_email>>	=	Het emailadres van de specialist

Dossiergegevens

Standaard oefentherapie dossier

Tabblad Aanmelding met verwijzing:

<<vdiagnose>>	=	De verwijsdiagnose
<<rverwijzing_funct>>	=	De reden van de verwijzing t.a.v. functies
<<rverwijzing_activ>>	=	De reden van de verwijzing t.a.v. activiteiten
<<vraagstelling>>	=	De vraagstelling van de verwijzer
<<med_gegevens>>	=	Relevante medische gegevens

Tabblad Aanmelding met directe toegang:

<<reden_contact>>	=	De reden van contact
<<gezondh_probleem>>	=	De belangrijkste gezondheidsprobleem
<<beloop_gezondh>>	=	Het beloop van de gezondheidsproblemen
<<akkoord_dt>>	=	Het vinkje: inhoud besproken met patiënt
<<dat_screening>>	=	De datum van de screening
<<patroon_scr>>	=	Het patroon is bekend vanuit OT perspectief
<<conclusie_scr>>	=	De conclusie van de screening
<<akkoord_rapportHA>>	=	De patiënt gaat akkoord met rapportage aan huisarts
<<rode_vlaggen>>	=	De rode vlaggen DT
<<toelichting_scr>>	=	De tekst bij de conclusie van de screening

Tabblad Anamnese:

<<hulpvraag>>	=	De hulpvraag van de patiënt
<<probl_handeling>>	=	De probleemhandeling(en)
<<lok_pijn>>	=	De locatie van de pijn
<<soort_pijn1>>	=	De eerste keuze bij soort pijn
<<soort_pijn2>>	=	De tweede keuze bij soort pijn
<<soort_pijn3>>	=	Het tekst vak bij soort pijn
<<soort_pijn4>>	=	Het 2e tekst vak bij soort pijn
<<verloop>>	=	Het beloop van de klachten
<<provocerende_fact>>	=	De provocerende factoren
<<reducerende_fact>>	=	De reducerende factoren
<<kracht_gevoel>>	=	De kracht/het gevoel bij extremiteiten
<<verwachting>>	=	De verwachting van de patiënt
<<status>>	=	De status praesens
<<duur_kl>>	=	De duur van de klacht
<<recidief_kl>>	=	Het recidief van de klacht
<<onst_kl>>	=	Het linkerdeel van de ontstaanswijze
<<onst_kl2>>	=	Het rechterdeel van de ontstaanswijze
<<dat_anamnese>>	=	De datum van de anamnese

Tabblad Anamnese aanvulling:

<<werk_adl>>	=	De problemen in functioneren ADL en Werk
<<persoon_fact>>	=	De persoonlijke factoren
<<externe_fact>>	=	De externe factoren
<<hobby_sport>>	=	Sport en hobby's
<<alg_gezondh>>	=	De algehele gezondheid

<<werk_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij werksituatie
<<beroep>>	=	Het beroep/de toelichting bij werksituatie
<<contracturen>>	=	Het aantal contracturen bij werksituatie
<<uitvoerwerk>>	=	De gekozen optie bij de staat van het uitvoeren van werkzaamheden bij werksituatie
<<woonsit_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij woon- en gezinssituatie
<<toelichtingwoonsit>>	=	De toelichting bij woonsituatie
<<kinderen>>	=	Het aantal kinderen incl. leeftijden
<<r_lhandig>>	=	Is de patiënt rechts of linkshandigheid
<<scholingsniveau>>	=	Het scholingsniveau van de patiënt
<<achtergrondinfo>>	=	De achtergrondinformatie
<<medicijn_gebr>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt
<<hulpmiddelen>>	=	De hulpmiddelen die de patiënt gebruikt
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening

Tabblad Onderzoek:

<<functieonderzoek>>	=	Het onderzoek op functieniveau
<<activiteitenonderzoek>>	=	Het onderzoek op activiteitenniveau
<<houdingsonderzoek>>	=	Het houdingsonderzoek
<<houdingen>>	=	De gekozen afbeeldingen bij weergave houdingen

Tabblad Onderzoek aanvulling:

<<onderzoekstabel>>	=	De onderzoekstabel in tabelvorm
---------------------	---	---------------------------------

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Het logboek van de meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	De externe koppelingen
<<ther_diagnose>>	=	De Oefentherapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Is er een indicatie voor oefentherapie Ja/Nee
<<compl_fact>>	=	De complicerende factoren
<<toelicht_analyse>>	=	De analyse toelichting

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel>>	=	Het behandeldoel
<<behplan_handmatig>>	=	De handmatige aanvulling van het behandeldoel
<<beh_frequentie>>	=	De behandel frequentie
<<verwachte_sessies>>	=	Het totaal van het verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Het totaal van de verwachte duur in weken
<<evaluatie_momenten>>	=	De evaluatiemomenten
<<opmerk_plan>>	=	De behandelplan opmerkingen
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	De afspraken met de patiënt
<<akk_behandelpl>>	=	De patiënt heeft het behandelplan akkoord bevonden ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	De datum van akkoord bevinden met het behandelplan
<<verrichtingen>>	=	De gekozen verrichtingen in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	De evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Het behandelresultaat van de evaluatie
<<eval_meetresultaat>>	=	De tekst bij de meetresultaten van de meetinstrumenten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Het aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	De behandelduur langer/korter dan verwacht
<<res_klacht>>	=	Het resultaat van de klacht
<<res_gedrag>>	=	Het resultaat t.o.v. gedrag, houding en beweging
<<res_inzicht>>	=	Het resultaat van inzicht en bewustwording
<<res_doel>>	=	Het resultaat van het behandeldoel
<<pat_tevreden>>	=	De aangevinkte optie bij Patiënttevredenheid
<<res_functionerenADL>>	=	Het resultaat dat is aangevinkt bij Dagelijks functioneren
<<evaluatie_datum>>	=	De evaluatiedatum voor het einde van de evaluatie
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Is er een verslag aan de verwijzer verstuurd ja/nee
<<dat_verslag>>	=	De datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Het afschrift van het verslag aan de verwijzer
<<vervolg_beh>>	=	De aangevinkte optie bij Vervolg behandeling
<<bijzonderheden_afsl>>	=	De afsluitingsbijzonderheden
<<nazorg>>	=	De nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	De afsluitingsafspraken met de patiënt
<<reden_eind>>	=	De reden die is aangegeven bij Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	De datum van de afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Is er een uitnodiging van de CQ index verstuurd
<<datum_CQi>>	=	De datum van de uitnodiging van de CQ index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

Tabblad RPS:

<<RPS_funcities_Pt>>	=	De tekst in het vak functies volgens patiënt
<<RPS_funcities_Th>>	=	De tekst in het vak functies volgens therapeut
<<RPS_activiteit_Pt>>	=	De tekst in het vak activiteiten volgens patiënt
<<RPS_activiteit_Th>>	=	De tekst in het vak activiteiten volgens therapeut
<<RPS_participatie_Pt>>	=	De tekst in het vak participatie volgens patiënt
<<RPS_participatie_Th>>	=	De tekst in het vak participatie volgens therapeut
<<RPS_persfactoren_Pt>>	=	De tekst in het vak persoonlijke factoren volgens patiënt
<<RPS_persfactoren_Th>>	=	De tekst in het vak persoonlijke factoren volgens therapeut
<<RPS_externefactoren_Pt>>	=	De tekst in het vak omgevingsfactoren volgens patiënt
<<RPS_externefactoren_Th>>	=	De tekst in het vak omgevingsfactoren volgens therapeut

Kinderoefentherapie dossier

Tabblad Aanmelding met verwijzing:

<<vdiagnose>>	=	De verwijsdiagnose
<<rverwijzing_funct>>	=	De reden van de verwijzing t.a.v. functies
<<rverwijzing_activ>>	=	De reden van de verwijzing t.a.v. activiteiten
<<vraagstelling>>	=	De vraagstelling van de verwijzer
<<med_gegevens>>	=	Relevante medische gegevens

Tabblad Aanmelding met directe toegang:

<<reden_contact>>	=	De reden van contact
<<gezondh_probleem>>	=	De belangrijkste gezondheidsprobleem
<<beloop_gezondh>>	=	Het beloop van de gezondheidsproblemen
<<akkoord_rapportHA>>	=	De patiënt gaat akkoord met rapportage aan huisarts
<<akkoord_dt>>	=	Het vinkje: inhoud besproken met patiënt
<<dat_screening>>	=	De datum van de screening
<<patroon_scr>>	=	Het patroon is bekend vanuit OT perspectief
<<conclusie_scr>>	=	De tekst bij de conclusie van de screening
<<toelicht_scr>>	=	Toelichting bij conclusie screening
<<rode_vlaggen>>	=	Geselecteerde rode vlaggen

Tabblad Anamnese:

<<hulpvraag>>	=	De hulpvraag van de patiënt
<<probl_handeling>>	=	De probleemhandeling(en) / dagelijkse handelingen
<<naam_school>>	=	De naam van de school
<<adres_school>>	=	Het adres en telefoonnummer van de school
<<groep_school>>	=	De groep van de school
<<groepverloop>>	=	Het verloop van de groepen
<<leerkracht_school>>	=	De huidige leerkracht van de school
<<email_school>>	=	Het emailadres van de school
<<bereik_school>>	=	De bereikbaarheid van de school
<<internbeg_school>>	=	De internbegeleider van de school
<<verwachting>>	=	De verwachting van de patiënt
<<achtergrondinfo>>	=	De achtergrondinformatie
<<binnenspelen>>	=	Het tekst vak binnenspelen
<<buitenspelen>>	=	Het tekst vak buitenspelen
<<hobby_sport>>	=	Het tekst vak clubs/sport/hobby's
<<gymnastiek>>	=	Het tekst vak gymnastiek
<<overige_kl>>	=	Het tekst vak overige klachten/bijzonderheden
<<gedrag_sociaal>>	=	Het tekst vak gedrag/sociaal
<<verloop_bevalling>>	=	Het verloop van de zwangerschap, bevalling en 1 ^e levensmaanden

Tabblad Anamnese aanvulling:

<<woonsit_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij woon- en gezinssituatie
<<toelichtingwoonsit>>	=	De toelichting bij woonsituatie
<<kinderen>>	=	Het aantal broertjes en zusjes incl. leeftijden
<<scholingsniveau>>	=	Het aangevinkte scholingsniveau
<<hulpmiddelen>>	=	De hulpmiddelen die de patiënt gebruikt
<<klachten>>	=	De aangevinkte keuze mogelijkheden bij klachten

<<alg_gezondh>>	=	De algehele gezondheid
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening
<<achtergr_info>>	=	De achtergrondinformatie
<<r_lhandig>>	=	Is de patiënt rechts of linkshandigheid
<<toestemming>>	=	De aangevinkte toestemming voor een rapport naar derden
<<dat_anamnese>>	=	De datum van de anamnese

Tabblad Onderzoek:

<<onderzoek_keuze>>	=	De aangevinkte opties onderzoeken
<<dat_onderzoek>>	=	De datum van het onderzoek
<<onderz_omsch1>>	=	Omschrijving 1e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch2>>	=	Omschrijving 2e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch3>>	=	Omschrijving 3e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch4>>	=	Omschrijving 4e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch5>>	=	Omschrijving 5e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch6>>	=	Omschrijving 6e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_omsch7>>	=	Omschrijving 7e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ1>>	=	Observatie 1e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ2>>	=	Observatie 2e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ3>>	=	Observatie 3e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ4>>	=	Observatie 4e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ5>>	=	Observatie 5e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ6>>	=	Observatie 6e item houdings- en bewegingsonderzoek
<<onderz_observ7>>	=	Observatie 7e item houdings- en bewegingsonderzoek

Tabblad Observatie:

<<observatie_afnamedat>>	=	De afnamedatum en leeftijd tabblad invoer
<<observatie_afnamedat_def1>>	=	De afnamedatum en leeftijd 1e definitieve meting
<<observatie_afnamedat_def2>>	=	De afnamedatum en leeftijd 2e definitieve meting
<<observatie_afnamedat_def3>>	=	De afnamedatum en leeftijd 3e definitieve meting
<<observaties>>	=	Het tabblad invoer in tabelvorm
<<observaties_def1>>	=	Het tabblad 1 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<observaties_def2>>	=	Het tabblad 2 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<observaties_def3>>	=	Het tabblad 3 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<observaties_totaal>>	=	De totaalscore motorische observatie tabblad invoer in tabelvorm
<<observaties_totaal_def1>>	=	De totaalscore motorische observatie tabblad 1 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<observaties_totaal_def2>>	=	De totaalscore motorische observatie tabblad 2 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<observaties_totaal_def3>>	=	De totaalscore motorische observatie tabblad 3 ^e definitieve meting in tabelvorm

Tabblad Sensory Profile:

<<sp_advies_invoer>>	=	Advies/conclusie tabblad invoer
<<sp_afnamedat_invoer>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad invoer
<<sp_advies_def1>>	=	Advies/conclusie tabblad 1e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def1>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 1e definitieve meting
<<sp_advies_def2>>	=	Advies/conclusie tabblad 2e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def2>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 2e definitieve meting
<<sp_advies_def3>>	=	Advies/conclusie tabblad 3e definitieve meting

<<sp_afnamedat_def3>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 3e definitieve meting
 <<sp_advies_def4>> = Advies/conclusie tabblad 4e definitieve meting
 <<sp_afnamedat_def4>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 4e definitieve meting
 <<sp_advies_def5>> = Advies/conclusie tabblad 5e definitieve meting
 <<sp_afnamedat_def5>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 5e definitieve meting
 <<sp_testnaam_invoer>> = Testnaam tabblad invoer
 <<sp_testnaam_def1>> = Testnaam tabblad 1e definitieve meting
 <<sp_testnaam_def2>> = Testnaam tabblad 2e definitieve meting
 <<sp_testnaam_def3>> = Testnaam tabblad 3e definitieve meting
 <<sp_testnaam_def4>> = Testnaam tabblad 4e definitieve meting
 <<sp_testnaam_def5>> = Testnaam tabblad 5e definitieve meting
 <<sp_scores>> = Scores tabblad invoer in tabelvorm
 <<sp_scores_def1>> = Scores tabblad 1^e definitieve meting in tabelvorm
 <<sp_scores_def2>> = Scores tabblad 2^e definitieve meting in tabelvorm
 <<sp_scores_def3>> = Scores tabblad 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<sp_scores_def4>> = Scores tabblad 4^e definitieve meting in tabelvorm
 <<sp_scores_def5>> = Scores tabblad 5^e definitieve meting in tabelvorm

Tabblad WRITIC:

<<writic_scores_invoer>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad invoer
 <<writic_advies_invoer>> = Advies/conclusie tabblad invoer
 <<writic_afnamedat_invoer>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad invoer
 <<writic_scores_def1>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad 1e definitieve meting
 <<writic_advies_def1>> = Advies/conclusie tabblad 1e definitieve meting
 <<writic_afnamedat_def1>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 1e definitieve meting
 <<writic_scores_def2>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad 2e definitieve meting
 <<writic_advies_def2>> = Advies/conclusie tabblad 2e definitieve meting
 <<writic_afnamedat_def2>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 2e definitieve meting
 <<writic_scores_def3>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad 3e definitieve meting
 <<writic_advies_def3>> = Advies/conclusie tabblad 3e definitieve meting
 <<writic_afnamedat_def3>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 3e definitieve meting
 <<writic_scores_def4>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad 4e definitieve meting
 <<writic_advies_def4>> = Advies/conclusie tabblad 4e definitieve meting
 <<writic_afnamedat_def4>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 4e definitieve meting
 <<writic_scores_def5>> = Scores en opmerkingen bij scores tabblad 5e definitieve meting
 <<writic_advies_def5>> = Advies/conclusie tabblad 5e definitieve meting
 <<writic_afnamedat_def5>> = Afnamedatum en leeftijd tabblad 5e definitieve meting

Tabblad VST:

<<vst>> = VST in tabelvorm tabblad invoer
 <<vst_def1>> = VST in tabelvorm tabblad 1^e definitieve meting
 <<vst_def2>> = VST in tabelvorm tabblad 2^e definitieve meting
 <<vst_def3>> = VST in tabelvorm tabblad 3^e definitieve meting
 <<vst_totaal>> = Totaalscore VST in tabelvorm tabblad invoer
 <<vst_totaal_def1>> = Totaalscore VST in tabelvorm tabblad 1^e definitieve meting
 <<vst_totaal_def2>> = Totaalscore VST in tabelvorm tabblad 2^e definitieve meting
 <<vst_totaal_def3>> = Totaalscore VST in tabelvorm tabblad 3^e definitieve meting
 <<vst_afnamedat>> = Afnamedatum en leeftijd VST tabblad invoer
 <<vst_afnamedat_def1>> = Afnamedatum en leeftijd VST tabblad 1e definitieve meting
 <<vst_afnamedat_def2>> = Afnamedatum en leeftijd VST tabblad 2e definitieve meting
 <<vst_afnamedat_def3>> = Afnamedatum en leeftijd VST tabblad 3e definitieve meting

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Het logboek van de meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	De externe koppelingen
<<ther_diagnose>>	=	De Oefentherapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Is er een indicatie voor Kinderoefentherapie Ja/Nee
<<compl_fact>>	=	De complicerende factoren
<<toelicht_analyse>>	=	De analyse toelichting

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel>>	=	Het behandeldoel
<<behplan_handmatig>>	=	De handmatige aanvulling van het behandeldoel
<<beh_frequentie>>	=	De behandel frequentie
<<verwachte_sessies>>	=	Het totaal van het verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Het totaal van de verwachte duur in weken
<<evaluatie_momenten>>	=	De evaluatiemomenten
<<prognose_plan>>	=	De prognose
<<opmerk_plan>>	=	De behandelplan opmerkingen
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patiënt>>	=	De afspraken met de patiënt
<<akk_behandelpl>>	=	De patiënt heeft het behandelplan akkoord bevonden ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	De datum van akkoord bevinden met het behandelplan
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen in tabelvorm
<<verrichtingen>>	=	De gekozen verrichtingen in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	De evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Het behandelresultaat van de evaluatie
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<eval_meetresultaat>>	=	De tekst bij de meetresultaten van de meetinstrumenten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Het aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	De behandelduur langer/korter dan verwacht
<<res_klacht>>	=	Het resultaat van de klacht
<<res_motoriek>>	=	Het resultaat van de motoriek
<<res_inzicht>>	=	Het resultaat van inzicht en bewustwording
<<res_doel>>	=	Het resultaat van het behandeldoel
<<pat_tevredenh>>	=	De aangevinkte optie bij Patiënttevredenheid
<<evaluatie_datum>>	=	De evaluatiedatum voor het einde van de evaluatie

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Is er een verslag aan de verwijzer verstuurd ja/nee
<<dat_verslag>>	=	De datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Het afschrift van het verslag aan de verwijzer
<<vervolg_beh>>	=	De aangevinkte optie bij Vervolg behandeling
<<bijzonderheden_afsl>>	=	De afsluitingsbijzonderheden

<<nazorg>>	=	De nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	De afsluitingsafspraken met de patiënt
<<reden_eind>>	=	De reden die is aangegeven bij Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	De datum van de afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Is er een uitnodiging van de CQ index verstuurd
<<datum_CQi>>	=	De datum van de uitnodiging van de CQ index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

Tabblad Afsluiting:

<<RPS_functies_Pt>>	=	De tekst in het vak functies volgens patiënt
<<RPS_functies_Th>>	=	De tekst in het vak functies volgens therapeut
<<RPS_activiteit_Pt>>	=	De tekst in het vak activiteiten volgens patiënt
<<RPS_activiteit_Th>>	=	De tekst in het vak activiteiten volgens therapeut
<<RPS_participatie_Pt>>	=	De tekst in het vak participatie volgens patiënt
<<RPS_participatie_Th>>	=	De tekst in het vak participatie volgens therapeut
<<RPS_persfactoren_Pt>>	=	De tekst in het vak persoonlijke factoren volgens patiënt
<<RPS_persfactoren_Th>>	=	De tekst in het vak persoonlijke factoren volgens therapeut
<<RPS_externefactoren_Pt>>	=	De tekst in het vak omgevingsfactoren volgens patiënt
<<RPS_externefactoren_Th>>	=	De tekst in het vak omgevingsfactoren volgens therapeut

Psychosomatisch oefentherapeutisch dossier

Tabblad Aanmelding met verwijzing:

<<vdiagnose>>	=	De verwijsdiagnose
<<diagnggegevens>>	=	De diagnostische gegevens
<<consultvraag>>	=	De consultvraag
<<med_gegegevens>>	=	Relevante medische gegevens
<<opmerk_verwijs>>	=	De aanmeldingsopmerkingen

Tabblad Aanmelding met directe toegang:

<<reden_contact>>	=	De reden van contact
<<gezondh_probleem>>	=	De belangrijkste gezondheidsprobleem
<<beloop_gezondh>>	=	Het beloop van de gezondheidsproblemen
<<akkoord_dt>>	=	Het vinkje: inhoud besproken met patiënt
<<akkoord_rapportHA>>	=	De patiënt gaat akkoord met rapportage aan huisarts
<<dat_screening>>	=	De datum van de screening
<<patroon_scr>>	=	Het patroon is bekend vanuit OT perspectief
<<conclusie_scr>>	=	De conclusie van de screening
<<rode_vlaggen>>	=	De rode vlaggen DT
<<toelichting_scr>>	=	De tekst bij de conclusie van de screening

Tabblad Anamnese:

<<klachten>>	=	De klachten van de patiënt
<<hulpvraag>>	=	De hulpvraag van de patiënt
<<verwachting>>	=	De verwachting van de patiënt
<<medicijn_gebr>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt voor de behandeling
<<provocerende_fact>>	=	De provocerende factoren
<<reducerende_fact>>	=	De reducerende factoren
<<nevenpathologie>>	=	De nevenpathologie
<<aanv_medische_gegegevens>>	=	Aanvullende medische gegevens
<<duur_kl>>	=	De duur van de klacht
<<recidief_kl>>	=	Het recidief van de klacht
<<voorgeschiedenis>>	=	De voorgeschiedenis
<<overige_klachten>>	=	De overige klachten en bijzonderheden

Tabblad Anamnese aanvulling:

<<woonsit_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij woon- en gezinssituatie
<<toelichtingwoonsit>>	=	De toelichting bij woonsituatie
<<kinderen>>	=	Het aantal kinderen incl. leeftijden
<<gezin_afkomst>>	=	Het gezin van afkomst
<<sociale_aspecten>>	=	De overige sociale aspecten
<<scholingsniveau>>	=	Het scholingsniveau van de patiënt
<<hulpmiddelen>>	=	De hulpmiddelen die de patiënt gebruikt
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening
<<hobby_sport>>	=	Energiegevers, sport en hobby's
<<werk_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij werksituatie
<<beroep>>	=	Het beroep/de toelichting bij werksituatie
<<werkuren>>	=	Het aantal werkzame uren bij werksituatie
<<verzuimuren>>	=	Het aantal ziekteverzuim uren bij werksituatie
<<toel_ woon_werk>>	=	De tekst in het vak toelichting
<<arbodienst>>	=	De tekst in het vak Arbodienst

<<bedrijfsarts>>	=	De tekst in het vak Bedrijfsarts
<<informed_concent>>	=	De aangevinkte optie bij Informed concent bedrijfsarts
<<dat_anamnese>>	=	De datum van de anamnese

Tabblad Onderzoek:

<<lich_onderz>>	=	Het lichamelijk onderzoek
<<somatisch>>	=	De somatische dimensie
<<cognitief>>	=	De cognitieve dimensie
<<ext_stressfact>>	=	De analyse van externe stress factoren
<<emotioneel>>	=	De emotionele dimensie
<<gedragsmatig>>	=	De gedragsmatige dimensie
<<sociale_kaart>>	=	De sociale kaart / steun
<<sociaal>>	=	De sociale dimensie
<<consequenties>>	=	De consequenties
<<sud_weging>>	=	De sud-weging
<<veerkracht>>	=	De veerkracht

Tabblad PSS:

<<bijzonderheden_PSS>>	=	De PSS bijzonderheden
<<aanvullend_onz_PSS>>	=	Aanvullend onderzoek / PSS software
<<pss_afbeelding>>	=	De gekozen PSS afbeelding bij PSS afbeelding plaatsen

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Het logboek van de meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	De externe koppelingen
<<ther_diagnose>>	=	De psychosomatische oefentherapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Is er een indicatie voor psychosomatische behandelingen Ja/Nee
<<hypothese>>	=	De Behandeldiagnose / werkhypothese
<<complexiteit>>	=	De aangevinkte opties van het complexiteitsniveau

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel>>	=	Het behandeldoel
<<behplan_handmatig>>	=	De handmatige aanvulling van het behandeldoel
<<interventies>>	=	De aangevinkte opties bij behandelinterventies
<<beh_frequentie>>	=	De behandel frequentie
<<verwachte_sessies>>	=	Het totaal van het verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Het totaal van de verwachte duur in weken
<<evaluatie_momenten>>	=	De evaluatiemomenten
<<opmerk_plan>>	=	De behandelplan opmerkingen
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	De afspraken met de patiënt
<<akk_behandelpl>>	=	De patiënt heeft het behandelplan akkoord bevonden ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	De datum van akkoord bevinden met het behandelplan
<<verrichtingen>>	=	De gekozen verrichtingen in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	De evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Het behandelresultaat van de evaluatie
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<eval_meetresultaat>>	=	De tekst bij de meetresultaten van de meetinstrumenten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Het aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	De behandelduur langer/korter dan verwacht
<<res_klacht>>	=	Het resultaat van het functioneren
<<pat_tevredenh>>	=	De aangevinkte optie bij Patiënttevredenheid
<<res_inzicht>>	=	Het resultaat van de zelfregulatie
<<res_doel>>	=	Het resultaat van het behandeldoel
<<medicijn_gebr>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt voor de behandeling
<<medicijn_gebr_na>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt na de behandeling
<<verzuimuren>>	=	Het aantal ziekteverzuim uren voor de behandeling
<<verzuimuren_na>>	=	Het aantal ziekteverzuim uren na de behandeling
<<evaluatie_datum>>	=	De evaluatiedatum voor het einde van de evaluatie

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Is er een verslag aan de verwijzer verstuurd ja/nee
<<dat_verslag>>	=	De datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Het afschrift van het verslag aan de verwijzer
<<vervolg_beh>>	=	De aangevinkte optie bij Vervolg behandeling
<<bijzonderheden_afsl>>	=	De afsluitingsbijzonderheden
<<nazorg>>	=	De nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	De afsluitingsafspraken met de patiënt
<<reden_eind>>	=	De reden die is aangegeven bij Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	De datum van de afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Is er een uitnodiging van de CQ index verstuurd
<<datum_CQi>>	=	De datum van de uitnodiging van de CQ index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

CPP dossier oefentherapie

Tabblad Aanmelding met verwijzing:

<<vdiagnose>>	=	De verwijsdiagnose
<<vraagstelling>>	=	De vraagstelling van de verwijzer
<<rverwijzing_funct>>	=	De aanmeldingsopmerkingen
<<med_gegevens>>	=	Relevante medische gegevens
<<verwijs_protocol>>	=	Verwijzing volgens CPP protocol ja/nee
<<dat_intake>>	=	De datum van de intake

Tabblad Aanmelding met directe toegang:

<<reden_contact>>	=	De reden van contact
<<gezondh_probleem>>	=	Het belangrijkste gezondheidsprobleem
<<beloop_gezondh>>	=	Het beloop van de gezondheidsproblemen
<<akkoord_rapportHA>>	=	De patiënt gaat akkoord met rapportage aan huisarts
<<akkoord_dt>>	=	Het vinkje: inhoud besproken met patiënt
<<dat_screening>>	=	De datum van de screening
<<patroon_scr>>	=	Het patroon is bekend vanuit OT perspectief
<<conclusie_scr>>	=	De conclusie van de screening
<<toelicht_scr>>	=	De tekst bij de conclusie van de screening
<<rode_vlaggen>>	=	De rode vlaggen DT

Tabblad Pijnanalyse I:

<<hulpvraag>>	=	De hulpvraag van de patiënt
<<verwachting>>	=	De verwachting van de patiënt
<<motivatie>>	=	De motivatie van de patiënt
<<somatisch>>	=	De somatische dimensie
<<cognitief>>	=	De cognitieve dimensie
<<emotioneel>>	=	De emotionele dimensie
<<gedragsmatig>>	=	De gedragsmatige dimensie
<<sociaal>>	=	De sociale dimensie
<<copingstijl>>	=	De gekozen optie bij copingstijl
<<copingstijl_toel>>	=	De toelichting bij copingstijl

Tabblad Pijnanalyse II:

<<common_sense>>	=	De ziekteperceptie volgens common sense model
<<PGV_oorzaak>>	=	De oorzaak volgens de Patiënt in het pijngevolgenmodel
<<PGV_diagnostiek>>	=	Welke diagnostiek is uitgevoerd in het pijngevolgenmodel
<<PGV_behandeling>>	=	Welke behandelingen zijn gevolgd in het pijngevolgenmodel
<<PGV_diagn_resul>>	=	Wat is het resultaat van de diagnostiek in het pijngevolgenmodel
<<PGV_behand_resul>>	=	Wat is het resultaat v/d behandelingen in het pijngevolgenmodel
<<PGV_conclusie>>	=	Wat is de conclusie in het pijngevolgenmodel

Tabblad Algemeen/ADL:

<<alg_gezondh>>	=	De algehele gezondheid
<<medicijn_gebr_ja_nee>>	=	Is er medicijngebruik ja/nee
<<medicijn_gebr>>	=	De toelichting van het medicijngebruik
<<nevenpathologie>>	=	De nevenpathologie
<<aandoeningen>>	=	Relevante eerdere ziekten/aandoeningen
<<problematiek>>	=	Relevante (familiaire) problematiek

<<hulpmiddelen>>	=	De hulpmiddelen die de patiënt gebruikt
<<woonsit_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij woon- en gezinssituatie
<<kinderen>>	=	Het aantal kinderen incl. leeftijden en geslacht
<<reactie_omgeving>>	=	De reactie van de omgeving op problemen
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening
<<compl_fact>>	=	De complicerende factoren
<<compl_fact_toel>>	=	De toelichting bij complicerende factoren
<<werk_keuzeoptie>>	=	De gekozen optie bij werksituatie
<<beroep>>	=	Het beroep/ de toelichting bij
<<contracturen>>	=	Het aantal contracturen bij werksituatie
<<uitvoerwerk>>	=	De gekozen optie bij uitvoerbaarheid werkzaamheden
<<uitvoerwerk_toel>>	=	De toelichting bij uitvoerbaarheid werkzaamheden
<<werkzame_uren>>	=	Het aantal werkzame uren bij werksituatie
<<r_lhandig>>	=	De gekozen optie bij rechts- of linkshandigheid
<<adl_taken_ja_nee>>	=	De keuze optie bij in staat ADL taken te verrichten
<<adl_taken>>	=	De toelichting bij in staat ADL taken te verrichten
<<hobby_sport>>	=	Sport, hobby's

Tabblad Onderzoek:

<<alg_indruk_adl>>	=	Algemene indruk / houding/statiek
<<houding_beweging>>	=	Houdings- en bewegingsstrategieën
<<ademhaling>>	=	Ademhaling/lichaamsbewustzijn
<<houdingsonderzoek>>	=	Houdingsonderzoek
<<aanvullend_onderzoek>>	=	Aanvullend onderzoek
<<gedane_onderzoeken>>	=	Gedane onderzoeken keuze opties
<<achtergrond_info>>	=	Achtergrond info
<<pijn_keuze>>	=	Basisvormen van pijn keuze opties
<<pijn>>	=	Basisvormen van pijn
<<lich_onderz>>	=	Het lichamelijk onderzoek
<<sociale_kaart>>	=	De sociale kaart / steun
<<sociaal>>	=	De sociale dimensie
<<consequenties>>	=	De consequenties
<<sud_weging>>	=	De sud-weging
<<veerkracht>>	=	De veerkracht

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Logboek van meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	Online document linken
<<ther_diagnose>>	=	Therapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Indicatie therapie Ja/Nee
<<toelicht_analyse>>	=	Toelichting analyse
<<Logwerkdocumenten>>	=	Het logboek van de meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	De externe koppelingen
<<ther_diagnose>>	=	De psychosomatische oefentherapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Is er een indicatie voor psychosomatische behandelingen Ja/Nee
<<hypothese>>	=	De Behandeldiagnose / werkhypothese
<<complexiteit>>	=	De aangevinkte opties van het complexiteitsniveau

Tabblad Behandelplan:

<<verrichtingen>>	=	Gekozen verrichtingen in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen in tabelvorm

<<behandeldoel>>	=	Behandeldoel
<<beh_frequentie>>	=	Behandelfrequentie
<<verwachte_sessies>>	=	Totaal verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Totaal verwachte duur in weken
<<evaluatie_momenten>>	=	Evaluatiemomenten
<<opmerk_plan>>	=	Opmerkingen
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	Afspraken met de patiënt
<<akk_behandelp>>	=	Behandelplan akkoord bevonden door Pt ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	Datum akkoord bevinden behandelplan
<<behandeldoel>>	=	Het behandeldoel
<<behplan_handmatig>>	=	De handmatige aanvulling van het behandeldoel
<<interventies>>	=	De aangevinkte opties bij behandelinterventies
<<beh_frequentie>>	=	De behandelfrequentie
<<verwachte_sessies>>	=	Het totaal van het verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Het totaal van de verwachte duur in weken
<<evaluatie_momenten>>	=	De evaluatiemomenten
<<opmerk_plan>>	=	De behandelplan opmerkingen
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	De afspraken met de patiënt
<<akk_behandelp>>	=	De patiënt heeft het behandelplan akkoord bevonden ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	De datum van akkoord bevinden met het behandelplan
<<verrichtingen>>	=	De gekozen verrichtingen in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	Evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Evaluatie van het behandelresultaat
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<eval_meetresultaat>>	=	Evaluatie meetresultaten
<<verloop_CP>>	=	Verloop CP programma
<<verloop_toel>>	=	Toelichting verloop CP programma
<<evaluatie_datum>>	=	Evaluatie datum eind evaluatie
<<ev_duur>>	=	Behandelduur langer/korter dan verwacht
<<ev_sessies>>	=	Aantal behandel sessies meer/minder dan verwacht
<<res_klacht>>	=	Resultaat klacht
<<res_gedrag>>	=	Resultaat houding- en bewegingsgedrag
<<res_doel>>	=	Resultaat behandeldoel
<<pat_tevredenh>>	=	Patiënttevredenheid
<<res_functionerenADL>>	=	Dagelijks functioneren in ADL
<<res_gezondheid>>	=	Oordeel eigen gezondheid
<<res_werkzaam>>	=	In staat werkzaamheden uit te voeren
<<res_coping>>	=	Resultaat coping
<<res_ziekteperceptie>>	=	Resultaat ziekteperceptie
<<eval_proces>>	=	De evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Het behandelresultaat van de evaluatie

<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<eval_meetresultaat>>	=	De tekst bij de meetresultaten van de meetinstrumenten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Het aantal behandelingsessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	De behandelduur langer/korter dan verwacht
<<res_klacht>>	=	Het resultaat van het functioneren
<<pat_tevredenh>>	=	De aangevinkte optie bij Patiënttevredenheid
<<res_inzicht>>	=	Het resultaat van de zelfregulatie
<<res_doel>>	=	Het resultaat van het behandeldoel
<<medicijn_gebr>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt voor de behandeling
<<medicijn_gebr_na>>	=	Het medicijngebruik van de patiënt na de behandeling
<<verzuimuren>>	=	Het aantal ziekteverzuim uren voor de behandeling
<<verzuimuren_na>>	=	Het aantal ziekteverzuim uren na de behandeling
<<evaluatie_datum>>	=	De evaluatiedatum voor het einde van de evaluatie

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Verslag aan verwijzer ja/nee
<<dat_verslag>>	=	Datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Afschrift van het verslag aan
<<vervolg_beh>>	=	Aangevinkte vervolgbehandeling
<<bijzonderheden_afsl>>	=	Bijzonderheden
<<nazorg>>	=	Nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	Afspraken met patiënt
<<reden_eind>>	=	Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	Datum afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Uitnodiging CQ index
<<datum_CQi>>	=	Datum uitnodiging CQ index
<<verslag_verw>>	=	Is er een verslag aan de verwijzer verstuurd ja/nee
<<dat_verslag>>	=	De datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Het afschrift van het verslag aan de verwijzer
<<vervolg_beh>>	=	De aangevinkte optie bij Vervolg behandeling
<<bijzonderheden_afsl>>	=	De afsluitingsbijzonderheden
<<nazorg>>	=	De nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	De afsluitingsafspraken met de patiënt
<<reden_eind>>	=	De reden die is aangegeven bij Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	De datum van de afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Is er een uitnodiging van de CQ index verstuurd
<<datum_CQi>>	=	De datum van de uitnodiging van de CQ index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

Bekkenoefentherapie dossier

Tabblad Aanmelding:

<<vdiagnose>>	=	De verwijsdiagnose
<<rverwijzing>>	=	De reden verwijzing
<<vraagstelling>>	=	De vraagstelling verwijzer
<<med_gegevens>>	=	Relevante medische gegevens
<<reden_contact>>	=	Reden contact DT
<<gezondh_probleem>>	=	Belangrijkste gezondheidsprobleem DT
<<beloop_gezondh>>	=	Beloop van de gezondheidsproblemen DT
<<akkoord_dt>>	=	Vinkje inhoud akkoord bevonden door patiënt DT
<<akkoord_rapportHA>>	=	Akkoord rapportage aan huisarts DT
<<dat_screening>>	=	Datum screening DT
<<patroon_scr>>	=	Patroon screening DT
<<conclusie_scr>>	=	Conclusie screening DT
<<rode_vlaggen>>	=	Rode vlaggen DT
<<toelichting_scr>>	=	Tekst bij conclusie screening DT
<<aantal_beh>>	=	Aantal behandelingen op
<<zwangerschap_gerelateerd>>	=	Klacht zwangerschapsgerelateerd keuze optie Ja/Nee op
<<gravida>>	=	Gravida op
<<para>>	=	Para op
<<a_terme>>	=	A terme op
<<weken_zwanger>>	=	Aantal weken zwanger bij aanvang op
<<weken_postpartum>>	=	Aantal weken postpartum bij aanvang op
<<beval_dat>>	=	Bevaldatum op
<<verloskundige>>	=	Verloskundige/gynaecoloog op

Tabblad Anamnese ADL:

<<hulpvraag>>	=	Hulpvraag tabblad anamnese ADL
<<verwachting>>	=	Verwachting patiënt tabblad anamnese ADL
<<aanvulling>>	=	Aanvullende gegevens patiënt tabblad anamnese ADL
<<adl_taken_ja_nee>>	=	In staat ADL taken te verrichten, ja of nee anamnese ADL
<<adl_taken>>	=	In staat ADL taken te verrichten tabblad anamnese ADL
<<hobby_sport>>	=	Hobby/sport tabblad anamnese ADL
<<r_lhandig>>	=	Rechts of linkshandigheid tabblad anamnese ADL
<<hulpmiddelen>>	=	Hulpmiddelen tabblad anamnese ADL
<<woonsit_keuzeoptie>>	=	Gekozen optie woonsituatie tabblad anamnese ADL
<<toelichtingwoonsit>>	=	Toelichting bij woonsituatie tabblad anamnese ADL
<<kinderen>>	=	Kinderen incl. aantal en leeftijden tabblad anamnese ADL
<<werk_keuzeoptie>>	=	Gekozen optie bij werksituatie tabblad anamnese ADL
<<beroep>>	=	Beroep/toelichting bij werksituatie tabblad anamnese ADL
<<contracturen>>	=	Contracturen bij werksituatie tabblad anamnese ADL
<<uitvoerwerk>>	=	Gekozen optie uitvoerbaarheid werk bij werksituatie tabblad anamnese ADL

Tabblad Anamnese klacht:

<<klacht_pre>>	=	Klacht pré partum tabblad anamnese klacht
<<klacht_post>>	=	Klacht post partum tabblad anamnese klacht
<<activiteit_pre>>	=	Activiteiten pré partum tabblad anamnese klacht
<<activiteit_post>>	=	Activiteiten post partum tabblad anamnese klacht

<<participatie_pre>>	=	Participatie pré partum tabblad anamnese klacht
<<participatie_post>>	=	Participatie post partum tabblad anamnese klacht
<<coping_pre>>	=	Copingstijl pré partum tabblad anamnese klacht
<<coping_post>>	=	Copingstijl post partum tabblad anamnese klacht
<<factoren_pre>>	=	Persoonlijke en omgevingsfactoren pré partum tabblad anamnese klacht
<<factoren_post>>	=	Persoonlijke en omgevingsfactoren post partum tabblad anamnese klacht
<<alg_gezondh>>	=	Algehele gezondheid tabblad anamnese klacht
<<nevenpathologie>>	=	Nevenpathologie tabblad anamnese klacht
<<problematiek>>	=	Relevante familiale problematiek tabblad anamnese klacht
<<medicijn_gebr>>	=	Medicijngebruik tabblad anamnese klacht
<<aandoeningen>>	=	Relevante eerdere ziekten/aandoeningen tabblad anamnese klacht
<<operaties>>	=	Operaties en onderzoeken in het verleden tabblad anamnese klacht
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening tabblad anamnese klacht

Tabblad Anamnese BOT:

<<urologie_pre>>	=	Urologie pré partum tabblad anamnese BOT
<<urologie_post>>	=	Urologie post partum tabblad anamnese BOT
<<gastro_enterologie_pre>>	=	Gastro-enterologie pré partum tabblad anamnese BOT
<<gastro_enterologie_post>>	=	Gastro-enterologie post partum tabblad anamnese BOT
<<gynaecologie_pre>>	=	Gynaecologie pré partum tabblad anamnese BOT
<<gynaecologie_post>>	=	Gynaecologie post partum tabblad anamnese BOT
<<seksuologie_pre>>	=	Seksuologie pré partum tabblad anamnese BOT
<<seksuologie_post>>	=	Seksuologie post partum tabblad anamnese BOT

Tabblad Onderzoek I:

<<algemene_indruk_pre>>	=	Algemene indruk en palpaties pré partum
<<algemene_indruk_post>>	=	Algemene indruk en palpaties post partum
<<bewegingsonderzoek_pre>>	=	Bewegingsonderzoek pré partum
<<bewegingsonderzoek_post>>	=	Bewegingsonderzoek post partum
<<statiek_pre>>	=	Statiek/inspectie pré partum
<<statiek_post>>	=	Statiek/inspectie post partum
<<bkbodemfunctie_pre>>	=	Indruk bekkenbodemfunctie pré partum
<<bkbodemfunctie_post>>	=	Indruk bekkenbodemfunctie post partum
<<testen1_pre>>	=	Testen met tekstvakscore pré partum
<<testen1_post>>	=	Testen met tekstvakscore post partum
<<beenlengte_pre>>	=	Beenlengte verschil pré partum
<<beenlengte_post>>	=	Beenlengte verschil post partum
<<diastase_pre>>	=	Diastase pré partum
<<diastase_post>>	=	Diastase post partum
<<testen2_pre>>	=	Testen met sliderscore pré partum
<<testen2_post>>	=	Testen met sliderscore post partum

Tabblad Onderzoek II:

<<heupadd_li_pre>>	=	Heupadductoren links pré partum
<<heupadd_li_post>>	=	Heupadductoren links post partum
<<heupadd_re_pre>>	=	Heupadductoren rechts pré partum
<<heupadd_re_post>>	=	Heupadductoren rechts post partum

<<heupabd_li_pre>>	=	Heupabductoren links pré partum
<<heupabd_li_post>>	=	Heupabductoren links post partum
<<heupabd_re_pre>>	=	Heupabductoren rechts pré partum
<<heupabd_re_post>>	=	Heupabductoren rechts post partum
<<hamstrings_li_pre>>	=	Mm. Hamstrings links pré partum
<<hamstrings_li_post>>	=	Mm. Hamstrings links post partum
<<hamstrings_re_pre>>	=	Mm. Hamstrings rechts pré partum
<<hamstrings_re_post>>	=	Mm. Hamstrings rechts post partum
<<quadriceps_li_pre>>	=	M. Quadriceps links pré partum
<<quadriceps_li_post>>	=	M. Quadriceps links post partum
<<quadriceps_re_pre>>	=	M. Quadriceps rechts pré partum
<<quadriceps_re_post>>	=	M. Quadriceps rechts post partum
<<iliopsoas_li_pre>>	=	M. Iliopsoas links pré partum
<<iliopsoas_li_post>>	=	M. Iliopsoas links post partum
<<iliopsoas_re_pre>>	=	M. Iliopsoas rechts pré partum
<<iliopsoas_re_post>>	=	M. Iliopsoas rechts post partum
<<piriformis_li_pre>>	=	M. Piriformis links pré partum
<<piriformis_li_post>>	=	M. Piriformis links post partum
<<piriformis_re_pre>>	=	M. Piriformis rechts pré partum
<<piriformis_re_post>>	=	M. Piriformis rechts post partum
<<gluteus_max_li_pre>>	=	M. Gluteus Maximus links pré partum
<<gluteus_max_li_post>>	=	M. Gluteus Maximus links post partum
<<gluteus_max_re_pre>>	=	M. Gluteus Maximus rechts pré partum
<<gluteus_max_re_post>>	=	M. Gluteus Maximus rechts post partum
<<multifidus_li_pre>>	=	M. Multifidus links pré partum
<<multifidus_li_post>>	=	M. Multifidus links post partum
<<multifidus_re_pre>>	=	M. Multifidus rechts pré partum
<<multifidus_re_post>>	=	M. Multifidus rechts post partum
<<abdominis_li_pre>>	=	Mm. Abdominis links pré partum
<<abdominis_li_post>>	=	Mm. Abdominis links post partum
<<abdominis_re_pre>>	=	Mm. Abdominis rechts pré partum
<<abdominis_re_post>>	=	Mm. Abdominis rechts post partum
<<aanvullend_pre>>	=	Aanvullende informatie pré partum
<<aanvullend_post>>	=	Aanvullende informatie post partum

Tabblad Onderzoek III:

<<wk_flexie_pre>>	=	Wervelkolom Flexie pré partum
<<wk_flexie_post>>	=	Wervelkolom Flexie post partum
<<wk_extensie_pre>>	=	Wervelkolom Extensie pré partum
<<wk_extensie_post>>	=	Wervelkolom Extensie post partum
<<wk_laterofl_li_pre>>	=	Wervelkolom Lateroflexie links pré partum
<<wk_laterofl_li_post>>	=	Wervelkolom Lateroflexie links post partum
<<wk_laterofl_re_pre>>	=	Wervelkolom Lateroflexie rechts pré partum
<<wk_laterofl_re_post>>	=	Wervelkolom Lateroflexie rechts post partum
<<wk_rotatie_li_pre>>	=	Wervelkolom Rotatie links pré partum
<<wk_rotatie_li_post>>	=	Wervelkolom Rotatie links post partum
<<wk_rotatie_re_pre>>	=	Wervelkolom Rotatie rechts pré partum
<<wk_rotatie_re_post>>	=	Wervelkolom Rotatie rechts post partum
<<heup_flexie_li_pre>>	=	Heup Flexie links pré partum
<<heup_flexie_li_post>>	=	Heup Flexie links post partum
<<heup_flexie_re_pre>>	=	Heup Flexie rechts pré partum

<<heup_flexie_re_post>>	=	Heup Flexie rechts post partum
<<heup_extensie_li_pre>>	=	Heup Extensie links pré partum
<<heup_extensie_li_post>>	=	Heup Extensie links post partum
<<heup_extensie_re_pre>>	=	Heup Extensie rechts pré partum
<<heup_extensie_re_post>>	=	Heup Extensie rechts post partum
<<heup_endorot_li_pre>>	=	Heup Endorotatie links pré partum
<<heup_endorot_li_post>>	=	Heup Endorotatie links post partum
<<heup_endorot_re_pre>>	=	Heup Endorotatie rechts pré partum
<<heup_endorot_re_post>>	=	Heup Endorotatie rechts post partum
<<heup_exorot_li_pre>>	=	Heup Exorotatie links pré partum
<<heup_exorot_li_post>>	=	Heup Exorotatie links post partum
<<heup_exorot_re_pre>>	=	Heup Exorotatie rechts pré partum
<<heup_exorot_re_post>>	=	Heup Exorotatie rechts post partum
<<heup_adductie_li_pre>>	=	Heup Adductie links pré partum
<<heup_adductie_li_post>>	=	Heup Adductie links post partum
<<heup_adductie_re_pre>>	=	Heup Adductie rechts pré partum
<<heup_adductie_re_post>>	=	Heup Adductie rechts post partum
<<heup_abductie_li_pre>>	=	Heup Abductie links pré partum
<<heup_abductie_li_post>>	=	Heup Abductie links post partum
<<heup_abductie_re_pre>>	=	Heup Abductie rechts pré partum
<<heup_abductie_re_post>>	=	Heup Abductie rechts post partum

Tabblad Bekkenfysio:

<<bekkenfysio_hulpvvr>>	=	Hulpvraag van oefentherapeut voor bekkenfysiotherapeut
<<bekkenfysio_concl>>	=	Bekkenfysiotherapeutische conclusie
<<bekkenfysio_advies>>	=	Advies van Bekkenfysiotherapeut aan oefentherapeut

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Logboek van meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	Online document linken
<<ther_diagnose>>	=	Therapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Indicatie oefentherapie Ja/Nee
<<ind2_therapie>>	=	Indicatie bekkenoefentherapie Ja/Nee
<<ind3_therapie>>	=	Indicatie bekkenfysiotherapie Ja/Nee
<<toelicht_analyse>>	=	Toelichting analyse

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel_pre>>	=	Behandeldoel pré partum
<<behandelplan_handmatig_pre>>	=	Behandelplan handmatige aanvulling pré partum
<<beh_frequentie_pre>>	=	Behandelfrequentie pré partum
<<verwachte_sessies_pre>>	=	Totaal verwachte aantal sessies pré partum
<<verwachte_duur_pre>>	=	Totaal verwachte duur in weken pré partum
<<evaluatie_momenten_pre>>	=	Evaluatiemomenten pré partum
<<opmerk_plan_pre>>	=	Opmerkingen pré partum
<<multidisc_afspr_pre>>	=	Multidisciplinaire afspraken pré partum
<<akk_behandelpl_pre>>	=	Behandelplan akkoord bevonden door Pt pré partum
<<behandeldoel_post>>	=	Behandeldoel post partum
<<behandelplan_handmatig_post>>	=	Behandelplan handmatige aanvulling post partum
<<beh_frequentie_post>>	=	Behandelfrequentie post partum
<<verwachte_sessies_post>>	=	Totaal verwachte aantal sessies post partum
<<verwachte_duur_post>>	=	Totaal verwachte duur in weken post partum

<<evaluatie_momenten_post>> =	Evaluatiemomenten post partum
<<opmerk_plan_post>> =	Opmerkingen post partum
<<multidisc_afspr_post>> =	Multidisciplinaire afspraken post partum
<<akk_behandelpl_post>> =	Behandelplan akkoord bevonden door Pt post partum
<<meetresultaten>> =	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<verrichtingen>> =	Gekozen verrichtingen op het in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>> =	De behandelde verrichtingen op het in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>> =	Alle journaals in tabelvorm
----------------	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces_pre>> =	Evaluatie van het behandelproces pré partum
<<eval_resultaat_pre>> =	Evaluatie van het behandelresultaat pré partum
<<eval_meetresultaat_pre>> =	Evaluatie meetresultaten pré partum
<<evaluatie_datum_pre>> =	Evaluatie datum eind evaluatie pré partum
<<ev_sessies_pre>> =	Aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht pré partum
<<ev_duur_pre>> =	Behandelduur langer/korter dan verwacht pré partum
<<res_klacht_pre>> =	Resultaat klacht pré partum
<<pat_tevredenh_pre>> =	Patiënttevredenheid pré partum
<<res_inzicht_pre>> =	Resultaat inzicht en bewustwording pré partum
<<res_doel_pre>> =	Resultaat behandeldoel pré partum
<<res_gedrag_pre>> =	Resultaat gedrag, houding en beweging pré partum
<<res_functionerenADL_pre>> =	Resultaat functioneren in ADL pré partum
<<inform_eval_pre>> =	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline) pré partum
<<eval_proces_post>> =	Evaluatie van het behandelproces post partum
<<eval_resultaat_post>> =	Evaluatie van het behandelresultaat post partum
<<eval_meetresultaat_post>> =	Evaluatie meetresultaten post partum
<<evaluatie_datum_post>> =	Evaluatie datum eind evaluatie post partum
<<ev_sessies_post>> =	Aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht post partum
<<ev_duur_post>> =	Behandelduur langer/korter dan verwacht post partum
<<res_klacht_post>> =	Resultaat klacht post partum
<<pat_tevredenh_post>> =	Patiënttevredenheid post partum
<<res_inzicht_post>> =	Resultaat inzicht en bewustwording post partum
<<res_doel_post>> =	Resultaat behandeldoel post partum
<<res_gedrag_post>> =	Resultaat gedrag, houding en beweging post partum
<<res_functionerenADL_post>> =	Resultaat functioneren in ADL post partum
<<inform_eval_post>> =	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline) post partum

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>> =	Verslag aan verwijzer ja/nee
<<dat_verslag>> =	Datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>> =	Afschrift van het verslag aan
<<vervolg_beh>> =	Aangevinkte vervolgbehandeling
<<bijzonderheden_afsl>> =	Bijzonderheden
<<nazorg>> =	Nazorg
<<afspraken_afsl>> =	Afspraken met patiënt
<<reden_eind>> =	Reden einde zorg

<<datum_afsl>>	=	Datum afsluiting
<<uitnod_CQi>>	=	Uitnodiging CQ index
<<notities>>	=	Tabblad notities
<<datum_CQi>>	=	Datum uitnodiging CQ index
<<naam_label>>	=	Naam zoals in dossier weergegeven wordt

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

Standaard logopedie dossier

Tabblad Aanmelding:

<<vdiagnose>>	=	Verwijsdiagnose
<<diagnostiekverw>>	=	Diagnostische gegevens van de verwijzer
<<vraagstverw>>	=	Vraagstelling van de verwijzer
<<patroon>>	=	Keuze gepresenteerde patroon tabblad DTL
<<conclscreening>>	=	Keuze conclusie screening tabblad DTL
<<rodevlaggen>>	=	Geselecteerde rode vlaggen tabblad DTL
<<DTLvraag>>	=	Vraag bij conclusie screening tabblad DTL
<<DTLanders>>	=	Toelichting bij conclusie tabblad DTL
<<redencontact>>	=	Reden contact tabblad DTL
<<belang_probleem>>	=	Belangrijkste logopedische problemen tabblad DTL
<<beloop_probleem>>	=	Beloop logopedische problemen tabblad DTL
<<akkoord_rapportHA>>	=	Akkoord rapportage aan huisarts DT
<<akkoord_dt>>	=	Vinkje inhoud besproken met patiënt DT
<<dat_screening>>	=	Datum screening DT

Tabblad Anamnese:

<<hulpvraag>>	=	Hulpvraag tabblad anamnese
<<verwachting>>	=	Verwachting van de cliënt tabblad anamnese
<<beloop>>	=	Beloop tabblad anamnese
<<functies>>	=	Ervaring functioneringsproblemen op functieniveau tabblad anamnese
<<participatie>>	=	Ervaring functioneringsproblemen op activiteiten en participatie niveau tabblad anamnese
<<pers_fact>>	=	Persoonlijke factoren van invloed tabblad anamnese
<<extern_fact>>	=	Externe factoren van invloed tabblad anamnese
<<medisch_fact>>	=	Medische factoren van invloed tabblad anamnese
<<duur_kl>>	=	Duur klacht tabblad anamnese
<<recidief_kl>>	=	Recidief klacht tabblad anamnese
<<inzicht_kl_client>>	=	Klacht inzicht cliënt tabblad anamnese
<<inzicht_kl_omgeving>>	=	Klacht inzicht omgeving tabblad anamnese
<<last_kl_begin>>	=	Last van de klacht aan het begin van de behandeling tabblad anamnese
<<optreden_kl>>	=	Momenten en mate van optreden van de klacht tabblad anamnese

Tabblad Anamnese aanvulling:

<<talen>>	=	Talen tabblad anamnese aanvulling
<<hulpmiddelen>>	=	Hulpmiddelen tabblad anamnese aanvulling
<<eerderezorg>>	=	Andere zorgverlening tabblad anamnese aanvulling
<<toel_eerderezorg>>	=	Toelichting bij andere zorgverlening tabblad anamnese aanvulling
<<voorgeschiedenis>>	=	Medische voorgeschiedenis tabblad anamnese aanvulling
<<werk_ADL>>	=	ADL/werk/thuissituatie tabblad anamnese aanvulling
<<sport_hobby>>	=	Sport/hobby's tabblad anamnese aanvulling
<<conclusie>>	=	Conclusie/resultaat tabblad anamnese aanvulling
<<dat_anamnese>>	=	Datum van de anamnese tabblad anamnese aanvulling
<<naam_school>>	=	Naam van de school tabblad anamnese aanvulling

<<groep_school>>	=	Groep van de school tabblad anamnese aanvulling
<<leerkracht_school>>	=	Leerkracht van de school tabblad anamnese aanvulling
<<email_school>>	=	E-mailadres van de school tabblad anamnese aanvulling
<<internbeg_school>>	=	Internbegeleider van de school tabblad anamnese aanvulling
<<scholingsniveau>>	=	Scholingsniveau tabblad anamnese aanvulling
<<woonsit_keuzeoptie>>	=	Gekozen optie woonsituatie tabblad anamnese aanvulling
<<toelichtingwoonsit>>	=	Toelichting bij woonsituatie tabblad anamnese aanvulling
<<kinderen>>	=	Kinderen incl. aantal en leeftijden tabblad anamnese aanvulling
<<akkoord_overlegderden>>	=	Toestemming voor overleg met derden tabblad anamnese aanvulling
<<uitzondering_derden>>	=	Uitgezonderde derden tabblad anamnese aanvulling
<<akkoord_audit>>	=	Akkoord met anonieme inzage bij audits tabblad anamnese aanvulling

Tabblad Onderzoek:

<<onderzoeken>>	=	Gekozen onderzoekstype
<<dat_onderzoek>>	=	Startdatum onderzoek
<<bevindingen_onderzoek>>	=	Onderzoeksbevindingen
<<hypothese>>	=	Voorlopige conclusie/hypothese
<<verwacht_herstel>>	=	Verwacht herstel

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Logboek van meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	Online document linken
<<Logo_Diagnose>>	=	Logopedische diagnose
<<indicatie_wel_niet>>	=	Indicatie therapie ja/nee
<<toelicht_analyse>>	=	Toelichting
<<eenmalig_onderz>>	=	Conclusie eenmalig logopedisch onderzoek

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel>>	=	Behandeldoelen incl. subdoelen
<<verwachte_sessies>>	=	Verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Verwachte duur in weken
<<opmerk_schatting>>	=	Opmerkingen bij verwachte duur/sessie
<<behandellokatie>>	=	Behandellokatie
<<toel_behandellok>>	=	Toelichting behandellokatie
<<methoden>>	=	Methoden
<<eval_momenten>>	=	Evaluatie momenten
<<multiprof>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	Afspraken met de patiënt
<<akk_behandelp>>	=	Behandelplan akkoord bevonden door Pt ja/nee
<<dat_akk_behpl>>	=	Datum akkoord bevinden behandelplan
<<toest_voorbeh_handeling>>	=	Toestemming voorbehouden handeling(en)
<<voorbeh_handeling>>	=	Voorbehouden handeling(en)
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<verrichtingen>>	=	Gekozen verrichtingen op het in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen op het in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad ICF model:

<<ICF_aandoening>>	=	Ziekte/aandoening tabblad ICF model
<<ICF_functies>>	=	Functies en anatomische eigenschappen tabblad ICF model
<<ICF_participatie>>	=	Activiteiten en participatie tabblad ICF model
<<ICF_externeFact>>	=	Externe factoren tabblad ICF model
<<ICF_persFact>>	=	Persoonlijke factoren tabblad ICF model

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	Evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Evaluatie van het behandelresultaat
<<eval_meetinstr>>	=	Evaluatie meetresultaten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Aantal behandlesessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	Behandelduur langer/korter dan verwacht
<<pat_tevredenh>>	=	Patiënttevredenheid
<<res_functionerenADL>>	=	Resultaat functioneren in ADL
<<res_inzicht>>	=	Resultaat inzicht en bewustwording
<<res_doel>>	=	Resultaat behandeldoel
<<last_kl_eind>>	=	Last van de klacht aan het eind van de behandeling
<<evaluatie_datum>>	=	Evaluatie datum eind evaluatie

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Verslag aan verwijzer ja/nee
<<dat_verslag>>	=	Datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Afschrift van het verslag aan
<<contraindicatie>>	=	Contra indicaties voor verdere logopedische behandeling
<<bijzonderheden>>	=	Bijzonderheden
<<followup>>	=	Nazorg
<<afspraken_afsl>>	=	Afspraken met patiënt
<<reden_eind>>	=	Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	Datum afsluiting
<<uitnod_ceo>>	=	Uitnodiging CEO
<<datum_ceo>>	=	Datum uitnodiging CQ index
<<handmatig_ceo>>	=	Handmatige uitnodiging CEO
<<datum_handmatig_ceo>>	=	Datum handmatige uitnodiging CEO index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------

Tabblad CELF:

<<celf>>	=	Scores CELF tab invoer in tabelvorm
<<celf_totaal>>	=	Totaalscores CELF tab invoer in tabelvorm
<<celf_afnamedat>>	=	Afnamedatum CELF incl. leeftijd op afnamedatum
<<celf_bevindingen>>	=	Bevindingen CELF
<<celf_conclusie>>	=	Conclusie CELF
<<celf_def1>>	=	Scores CELF tab 1 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<celf_totaal_def1>>	=	Totaalscores CELF tab 1 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<celf_afnamedat_def1>>	=	Afnamedatum 1e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op afnamedatum
<<celf_bevindingen_def1>>	=	Bevindingen 1e definitief gemaakte CELF

<<celf_conclusie_def1>> = Conclusie 1e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def2>> = Scores CELF tab 2^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def2>> = Totaalscores CELF tab 2^e definitieve meting in tabelvorm

 <<celf_afnamedat_def2>> = Afnamedatum 2e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def2>> = Bevindingen 2e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def2>> = Conclusie 2e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def3>> = Scores CELF tab 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def3>> = Totaalscores CELF tab 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def3>> = Afnamedatum 3e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def3>> = Bevindingen 3e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def3>> = Conclusie 3e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def4>> = Scores CELF tab 4^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def4>> = Totaalscores CELF tab 4^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def4>> = Afnamedatum 4e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def4>> = Bevindingen 4e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def4>> = Conclusie 4e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def5>> = Scores CELF tab 5^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def5>> = Totaalscores CELF tab 5^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def5>> = Afnamedatum 5e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def5>> = Bevindingen 5e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def5>> = Conclusie 5e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def6>> = Scores CELF tab 6^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def6>> = Totaalscores CELF tab 6^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def6>> = Afnamedatum 6e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def6>> = Bevindingen 6e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def6>> = Conclusie 6e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def7>> = Scores CELF tab 7^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def7>> = Totaalscores CELF tab 7^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def7>> = Afnamedatum 7e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def7>> = Bevindingen 7e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def7>> = Conclusie 7e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def8>> = Scores CELF tab 8^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def8>> = Totaalscores CELF tab 8^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def8>> = Afnamedatum 8e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def8>> = Bevindingen 8e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def8>> = Conclusie 8e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def9>> = Scores CELF tab 9^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def9>> = Totaalscores CELF tab 9^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def9>> = Afnamedatum 9e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op
 afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def9>> = Bevindingen 9e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def9>> = Conclusie 9e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def10>> = Scores CELF tab 10^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def10>> = Totaalscores CELF tab 10^e definitieve meting in tabelvorm

<<celf_afnamedat_def10>> = Afnamedatum 10e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def10>> = Bevindingen 10e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def10>> = Conclusie 10e definitief gemaakte CELF
 <<celf_def11>> = Scores CELF tab 11^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_totaal_def11>> = Totaalscores CELF tab 11^e definitieve meting in tabelvorm
 <<celf_afnamedat_def11>> = Afnamedatum 11e definitief gemaakte CELF incl. leeftijd op afnamedatum
 <<celf_bevindingen_def11>> = Bevindingen 11e definitief gemaakte CELF
 <<celf_conclusie_def11>> = Conclusie 11e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def1>> = Testnaam 1e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def2>> = Testnaam 2e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def3>> = Testnaam 3e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def4>> = Testnaam 4e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def5>> = Testnaam 5e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def6>> = Testnaam 6e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def7>> = Testnaam 7e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def8>> = Testnaam 8e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def9>> = Testnaam 9e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def10>> = Testnaam 10e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam_def11>> = Testnaam 11e definitief gemaakte CELF
 <<celf_naam>> = Testnaam CELF tab invoer

Tabblad Schlichting en PPVT :

<<taalproductie>> = Score Schlichting taalproductie tab invoer in tabelvorm
 <<taalbegrip>> = Score Schlichting taalbegrip tab invoer in tabelvorm
 <<ppvt>> = Score Schlichting PPVT tab invoer in tabelvorm
 <<schl_bevindingen>> = Bevindingen Schlichting
 <<schl_conclusie>> = Conclusie Schlichting
 <<taalproductie_def1>> = Score Schlichting taalproductie tab 1^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def1>> = Score Schlichting taalbegrip tab 1^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def1>> = Score Schlichting PPVT tab 1^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def1>> = Bevindingen 1e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def1>> = Conclusie 1e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def2>> = Score Schlichting taalproductie tab 2^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def2>> = Score Schlichting taalbegrip tab 2^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def2>> = Score Schlichting PPVT tab 2^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def2>> = Bevindingen 2e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def2>> = Conclusie 2e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def3>> = Score Schlichting taalproductie tab 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def3>> = Score Schlichting taalbegrip tab 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def3>> = Score Schlichting PPVT tab 3^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def3>> = Bevindingen 3e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def3>> = Conclusie 3e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def4>> = Score Schlichting taalproductie tab 4^e definitieve meting in tabelvorm

<<taalbegrip_def4>> = Score Schlichting taalbegrip tab 4^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def4>> = Score Schlichting PPVT tab 4^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def4>> = Bevindingen 4e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def4>> = Conclusie 4e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def5>> = Score Schlichting taalproductie tab 5^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def5>> = Score Schlichting taalbegrip tab 5^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def5>> = Score Schlichting PPVT tab 5^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def5>> = Bevindingen 5e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def5>> = Conclusie 5e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def6>> = Score Schlichting taalproductie tab 6^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def6>> = Score Schlichting taalbegrip tab 6^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def6>> = Score Schlichting PPVT tab 6^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def6>> = Bevindingen 6e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def6>> = Conclusie 6e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def7>> = Score Schlichting taalproductie tab 7^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def7>> = Score Schlichting taalbegrip tab 7^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def7>> = Score Schlichting PPVT tab 7^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def7>> = Bevindingen 7e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def7>> = Conclusie 7e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def8>> = Score Schlichting taalproductie tab 8^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def8>> = Score Schlichting taalbegrip tab 8^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def8>> = Score Schlichting PPVT tab 8^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def8>> = Bevindingen 8e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def8>> = Conclusie 8e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def9>> = Score Schlichting taalproductie tab 9^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def9>> = Score Schlichting taalbegrip tab 9^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def9>> = Score Schlichting PPVT tab 9^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def9>> = Bevindingen 9e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def9>> = Conclusie 9e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def10>> = Score Schlichting taalproductie tab 10^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def10>> = Score Schlichting taalbegrip tab 10^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def10>> = Score Schlichting PPVT tab 10^e definitieve meting in tabelvorm
 <<schl_bevindingen_def10>> = Bevindingen 10e definitief gemaakte Schlichting
 <<schl_conclusie_def10>> = Conclusie 10e definitief gemaakte Schlichting
 <<taalproductie_def11>> = Score Schlichting taalproductie tab 11^e definitieve meting in tabelvorm
 <<taalbegrip_def11>> = Score Schlichting taalbegrip tab 11^e definitieve meting in tabelvorm
 <<ppvt_def11>> = Score Schlichting PPVT tab 11^e definitieve meting in tabelvorm

<<schl_bevindingen_def11>> = Bevindingen 11e definitief gemaakte Schlichting
<<schl_conclusie_def11>> = Conclusie 11e definitief gemaakte Schlichting

Ergotherapie dossiers

Tabblad Aanmelding:

<<vdiagnose>>	=	Verwijsdiagnose
<<reden_verwijzing>>	=	Reden verwijzing
<<voorschrift_verwijzer>>	=	Behandelvoorschrift verwijzer
<<patroon>>	=	Keuze gepresenteerde patroon
<<toel_screening>>	=	Toelichting screening
<<conclscreening>>	=	Keuze conclusie screening
<<rodevlaggen>>	=	Genoteerde rode vlaggen in het screeningsformulier op
<<DTEvraag>>	=	Vraag bij 4e optie conclusie screening
<<hulpvraagDTE>>	=	Hulpvraag
<<akkoord_rapportHA>>	=	Akkoord rapportage aan huisarts DT
<<akkoord_dt>>	=	Vinkje inhoud besproken met patiënt DT
<<dat_screening>>	=	Datum screening DT
<<toel_conclscreening>>	=	Toelichting 3e optie conclusie screening (alleen bij volwassenen)
<<hulpvraag2DTE>>	=	Hulpvraag deel 2 (alleen bij volwassenen)
<<naam_school>>	=	Naam van de school
<<adres_school>>	=	Adres en telefoonnummer van de school
<<groep_school>>	=	Groep van de school
<<leerkracht_school>>	=	Leerkracht van de school
<<email_school>>	=	Emailadres van de school
<<internbeg_school>>	=	Internbegeleider van de school
<<bereik_school>>	=	Bereikbaarheid van de school

Tabblad Hetero anamnese:

<<hulpvraag>>	=	Hulpvraag/verwachting cliënt tabblad hetero anamnese
<<hulpvr_systeem>>	=	Hulpvraag/verwachting cliëntsysteem tabblad hetero anamnese
<<medische_gegevens>>	=	Aanvullende medische gegevens tabblad hetero anamnese
<<r_lhandig>>	=	Rechts of linkshandigheid tabblad hetero anamnese
<<hulpmiddelen>>	=	Hulpmiddelen tabblad hetero anamnese
<<talen>>	=	Talen tabblad hetero anamnese
<<alg_indruk>>	=	Algemene indruk, persoonsbeschrijving tabblad hetero anamnese
<<factoren_client>>	=	Bevorderende en belemmerende factoren cliënt tabblad hetero anamnese
<<factoren_systeem>>	=	Bevorderende en belemmerende factoren cliëntsysteem tabblad hetero anamnese
<<gezin>>	=	Gezinssamenstelling, naaste omgeving tabblad hetero anamnese
<<woonsituatie>>	=	Woonsituatie tabblad hetero anamnese
<<leefomgeving>>	=	Leefomgeving tabblad hetero anamnese
<<rollen>>	=	Rollen van de cliënt tabblad hetero anamnese
<<mantelzorg>>	=	Betrokken mantelzorg tabblad hetero anamnese
<<recreatie>>	=	Recreatie, ontspanning, hobby's tabblad hetero anamnese
<<zorgverleners>>	=	Andere zorgverlening tabblad hetero anamnese
<<overige_info>>	=	Overige informatie tabblad hetero anamnese
<<werk>>	=	Werk/school tabblad hetero anamnese

Tabblad Problemen in handelen:

<<functioneren1>>	=	Zelfzorg/Wonen - Persoon tabblad problemen in handelen
<<functioneren2>>	=	Zelfzorg/Wonen - Handelen tabblad problemen in handelen
<<functioneren3>>	=	Zelfzorg/Wonen - Omgeving tabblad problemen in handelen
<<functioneren4>>	=	Werk/School - Persoon tabblad problemen in handelen
<<functioneren5>>	=	Werk/School - Handelen tabblad problemen in handelen
<<functioneren6>>	=	Werk/School - Omgeving tabblad problemen in handelen
<<functioneren7>>	=	Vrije tijd/Spel - Persoon tabblad problemen in handelen
<<functioneren8>>	=	Vrije tijd/Spel - Handelen tabblad problemen in handelen
<<functioneren9>>	=	Vrije tijd/Spel - Omgeving tabblad problemen in handelen
<<functionerenConcl>>	=	Conclusie huidig functioneren tabblad problemen in handelen
<<dat_functioneren>>	=	Datum tabblad problemen in handelen

Tabblad Onderzoek:

<<onderzoeken>>	=	Gekozen onderzoekstype
<<dat_onderzoek>>	=	Startdatum onderzoek
<<bevindingen_onderzoek>>	=	Onderzoeksbevindingen

Tabblad COPM:

<<copm_zelfverzorging1>>	=	Zelfverzorging item 1
<<copm_zelfverzorging2>>	=	Zelfverzorging item 2
<<copm_zelfverzorging3>>	=	Zelfverzorging item 3
<<copm_zelfverzorging4>>	=	Zelfverzorging item 4
<<copm_zelfverzorging5>>	=	Zelfverzorging item 5
<<copm_zelfverzorging6>>	=	Zelfverzorging item 6
<<copm_zelfverzorging7>>	=	Zelfverzorging item 7
<<copm_zelfverzorging8>>	=	Zelfverzorging item 8
<<copm_zelfverzorging9>>	=	Zelfverzorging item 9
<<copm_productiviteit1>>	=	Productiviteit item 1
<<copm_productiviteit2>>	=	Productiviteit item 2
<<copm_productiviteit3>>	=	Productiviteit item 3
<<copm_productiviteit4>>	=	Productiviteit item 4
<<copm_productiviteit5>>	=	Productiviteit item 5
<<copm_productiviteit6>>	=	Productiviteit item 6
<<copm_productiviteit7>>	=	Productiviteit item 7
<<copm_productiviteit8>>	=	Productiviteit item 8
<<copm_productiviteit9>>	=	Productiviteit item 9
<<copm_ontspanning1>>	=	Ontspanning item 1
<<copm_ontspanning2>>	=	Ontspanning item 2
<<copm_ontspanning3>>	=	Ontspanning item 3
<<copm_ontspanning4>>	=	Ontspanning item 4
<<copm_ontspanning5>>	=	Ontspanning item 5
<<copm_ontspanning6>>	=	Ontspanning item 6
<<copm_ontspanning7>>	=	Ontspanning item 7
<<copm_ontspanning8>>	=	Ontspanning item 8
<<copm_ontspanning9>>	=	Ontspanning item 9
<<c_z1>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 1
<<c_z2>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 2
<<c_z3>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 3

<<c_z4>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 4
<<c_z5>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 5
<<c_z6>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 6
<<c_z7>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 7
<<c_z8>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 8
<<c_z9>>	=	Cijfer voor belangrijkheid zelfverzorging item 9
<<c_p1>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 1
<<c_p2>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 2
<<c_p3>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 3
<<c_p4>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 4
<<c_p5>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 5
<<c_p6>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 6
<<c_p7>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 7
<<c_p8>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 8
<<c_p9>>	=	Cijfer voor belangrijkheid productiviteit item 9
<<c_o1>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 1
<<c_o2>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 2
<<c_o3>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 3
<<c_o4>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 4
<<c_o5>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 5
<<c_o6>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 6
<<c_o7>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 7
<<c_o8>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 8
<<c_o9>>	=	Cijfer voor belangrijkheid ontspanning item 9
<<copm_onderzoek1>>	=	Item 1 onderzoek
<<copm_onderzoek2>>	=	Item 2 onderzoek
<<copm_onderzoek3>>	=	Item 3 onderzoek
<<copm_onderzoek4>>	=	Item 4 onderzoek
<<copm_onderzoek5>>	=	Item 5 onderzoek
<<1u1>>	=	Cijfer voor uitvoering item 1 onderzoek 1
<<2u1>>	=	Cijfer voor uitvoering item 2 onderzoek 1
<<3u1>>	=	Cijfer voor uitvoering item 3 onderzoek 1
<<4u1>>	=	Cijfer voor uitvoering item 4 onderzoek 1
<<5u1>>	=	Cijfer voor uitvoering item 5 onderzoek 1
<<1t1>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 1 onderzoek 1
<<2t1>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 2 onderzoek 1
<<3t1>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 3 onderzoek 1
<<4t1>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 4 onderzoek 1
<<5t1>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 5 onderzoek 1
<<1u2>>	=	Cijfer voor uitvoering item 1 onderzoek 2
<<2u2>>	=	Cijfer voor uitvoering item 2 onderzoek 2
<<3u2>>	=	Cijfer voor uitvoering item 3 onderzoek 2
<<4u2>>	=	Cijfer voor uitvoering item 4 onderzoek 2
<<5u2>>	=	Cijfer voor uitvoering item 5 onderzoek 2
<<1t2>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 1 onderzoek 2
<<2t2>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 2 onderzoek 2
<<3t2>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 3 onderzoek 2
<<4t2>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 4 onderzoek 2
<<5t2>>	=	Cijfer voor tevredenheid item 5 onderzoek 2
<<Tu1>>	=	Gemiddelde cijfer voor uitvoering onderzoek 1
<<Tt1>>	=	Gemiddelde cijfer voor tevredenheid onderzoek 1
<<Tu2>>	=	Gemiddelde cijfer voor uitvoering onderzoek 2

<<Tt2>>	=	Gemiddelde cijfer voor tevredenheid onderzoek 2
<<Vu>>	=	Verandering in uitvoering
<<Vt>>	=	Verandering in tevredenheid
<<dat_onderzoek1>>	=	Afnamedatum 1e onderzoek
<<dat_onderzoek2>>	=	Afnamedatum 2e onderzoek

Tabblad Sensory Profile:

<<sp_advies_invoer>>	=	Advies/conclusie tabblad invoer
<<sp_afnamedat_invoer>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad invoer
<<sp_advies_def1>>	=	Advies/conclusie tabblad 1e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def1>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 1e definitieve meting
<<sp_advies_def2>>	=	Advies/conclusie tabblad 2e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def2>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 2e definitieve meting
<<sp_advies_def3>>	=	Advies/conclusie tabblad 3e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def3>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 3e definitieve meting
<<sp_advies_def4>>	=	Advies/conclusie tabblad 4e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def4>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 4e definitieve meting
<<sp_advies_def5>>	=	Advies/conclusie tabblad 5e definitieve meting
<<sp_afnamedat_def5>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 5e definitieve meting
<<sp_testnaam_invoer>>	=	Testnaam tabblad invoer
<<sp_testnaam_def1>>	=	Testnaam tabblad 1e definitieve meting
<<sp_testnaam_def2>>	=	Testnaam tabblad 2e definitieve meting
<<sp_testnaam_def3>>	=	Testnaam tabblad 3e definitieve meting
<<sp_testnaam_def4>>	=	Testnaam tabblad 4e definitieve meting
<<sp_testnaam_def5>>	=	Testnaam tabblad 5e definitieve meting
<<sp_scores>>	=	Scores tabblad invoer in tabelvorm
<<sp_scores_def1>>	=	Scores tabblad 1 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<sp_scores_def2>>	=	Scores tabblad 2 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<sp_scores_def3>>	=	Scores tabblad 3 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<sp_scores_def4>>	=	Scores tabblad 4 ^e definitieve meting in tabelvorm
<<sp_scores_def5>>	=	Scores tabblad 5 ^e definitieve meting in tabelvorm

Tabblad WRITIC:

<<writic_scores_invoer>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad invoer
<<writic_advies_invoer>>	=	Advies/conclusie tabblad invoer
<<writic_afnamedat_invoer>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad invoer
<<writic_scores_def1>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad 1e definitieve meting
<<writic_advies_def1>>	=	Advies/conclusie tabblad 1e definitieve meting
<<writic_afnamedat_def1>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 1e definitieve meting
<<writic_scores_def2>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad 2e definitieve meting
<<writic_advies_def2>>	=	Advies/conclusie tabblad 2e definitieve meting
<<writic_afnamedat_def2>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 2e definitieve meting
<<writic_scores_def3>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad 3e definitieve meting
<<writic_advies_def3>>	=	Advies/conclusie tabblad 3e definitieve meting
<<writic_afnamedat_def3>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 3e definitieve meting
<<writic_scores_def4>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad 4e definitieve meting
<<writic_advies_def4>>	=	Advies/conclusie tabblad 4e definitieve meting
<<writic_afnamedat_def4>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 4e definitieve meting
<<writic_scores_def5>>	=	Scores en opmerkingen bij scores tabblad 5e definitieve meting
<<writic_advies_def5>>	=	Advies/conclusie tabblad 5e definitieve meting
<<writic_afnamedat_def5>>	=	Afnamedatum en leeftijd tabblad 5e definitieve meting

Tabblad Analyse:

<<Logwerkdocumenten>>	=	Logboek van meegegeven documenten
<<Onlinedocumenten>>	=	Online document linken
<<ther_diagnose>>	=	Therapeutische diagnose
<<ind_therapie>>	=	Indicatie therapie Ja/Nee
<<toelicht_analyse>>	=	Toelichting analyse

Tabblad Behandelplan:

<<behandeldoel>>	=	Behandeldoelen incl. subdoelen
<<verwachte_sessies>>	=	Totaal verwachte aantal sessies
<<verwachte_duur>>	=	Totaal verwachte duur in weken
<<opmerk_schatting>>	=	Opmerkingen bij verwachte duur/sessie
<<evaluatie_momenten>>	=	Evaluatiemomenten
<<behandellokatie>>	=	Behandellokatie
<<toel_behandellok>>	=	Toelichting behandellokatie
<<multidisc_afspr>>	=	Multidisciplinaire afspraken
<<afspr_patient>>	=	Afspraken met de patiënt
<<toest_voorbeh_handeling>>	=	Toestemming voorbehouden handeling(en)
<<voorbeh_handeling>>	=	Voorbehouden handeling(en)
<<akk_behandelpl>>	=	Behandelplan akkoord bevonden door Pt
<<dat_akk_behpl>>	=	Datum akkoord bevinden behandelplan
<<meetresultaten>>	=	Meetresultaten van de ingevulde meetinstrumenten in tabelvorm
<<verrichtingen>>	=	Gekozen verrichtingen op het in tabelvorm
<<verrichtingen_beh>>	=	De behandelde verrichtingen op het in tabelvorm

Tabblad Journaal:

<<journaal>>	=	Alle journaals in tabelvorm
--------------	---	-----------------------------

Tabblad Evaluatie:

<<eval_proces>>	=	Evaluatie van het behandelproces
<<eval_resultaat>>	=	Evaluatie van het behandelresultaat
<<eval_meetinstr>>	=	Evaluatie meetresultaten
<<overleg_eval>>	=	Overige informatie (collega's, verwijzer, andere betrokken discipline)
<<ev_sessies>>	=	Aantal behandel sessies meer/minder dan verwacht
<<ev_duur>>	=	Behandelduur langer/korter dan verwacht
<<pat_tevredenh>>	=	Patiënttevredenheid
<<res_toepassing>>	=	Toepassing in ADL
<<res_inzicht>>	=	Resultaat inzicht en bewustwording
<<res_doel>>	=	Resultaat behandeldoel
<<evaluatie_datum>>	=	Evaluatie datum eind evaluatie

Tabblad Afsluiting:

<<verslag_verw>>	=	Verslag aan verwijzer ja/nee
<<dat_verslag>>	=	Datum van het verslag aan de verwijzer
<<afschrift_verslag>>	=	Afschrift van het verslag aan
<<nazorg>>	=	Afspraken met cliënt nazorg
<<advies>>	=	Advies
<<reden_eind>>	=	Reden einde zorg
<<datum_afsl>>	=	Datum afsluiting

<<uitnod_ceo>>	=	Uitnodiging CEO
<<datum_ceo>>	=	Datum uitnodiging CQ index
<<handmatig_cee>>	=	Handmatige uitnodiging CEE
<<datum_cee>>	=	Datum uitnodiging CQ index

Tabblad Notities:

<<notities>>	=	Alle notities op dit tabblad
--------------	---	------------------------------