

TRACTUS ANAMNESE : TRACTUS ANAMNESE

| | |
|----------------------|--|
| Observation: | Tractus anamnese : Tractus anamnese |
| File: | Doc_Obs_Tractus_Anamnese_R01_V1.0.doc |
| Versie documentatie: | 1.0 |
| Status: | Draft Request for Comments Final |
| Standaard: | HL7 Versie 3 (augustus 2004) |
| Auteurs: | Ir. A.M. Fleurke, Dr. W.T.F. Goossen, E. J. Hoijsink, Drs. J. van der Kooij, Dr. Swen, Drs. M. Vlastuin & Dr. Weinstein. |
| Brondocument: | Functionele beschrijving CVA keteninformatiesysteem, versie 0.9 van M. Geldof; Portavita, februari 2004. |

1. Versie beheer

| <i>versie</i> | <i>datum</i> | <i>wijzigingen</i> | <i>auteurs</i> |
|---------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1.0 | 11-08-2005 | Document naar 'final' status. | Drs. Judith van der Kooij |

2. Doel van de observatie

Doel van de observatie is het vastleggen van de tractus anamnese.

3. Onderbouwing

De indeling van de tractus anamnese is gebaseerd op gesprekken met neurologen.

4. Beschrijving variabelen

De variabelen van de tractus anamnese worden in onderstaande tabel weergegeven.

| Item | Score |
|---------------|-------------|
| Circulatorius | Vrije tekst |
| Respiratorius | Vrije tekst |
| Digestivus | Vrije tekst |
| Urogenitalis | Vrije tekst |
| Locomotorius | Vrije tekst |

5. Werkinstructie

De werkwijze is voor een neuroloog algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

6. Interpretatierichtlijn

De interpretatie is voor een neuroloog algemeen bekend en vraagt geen nadere toelichting.

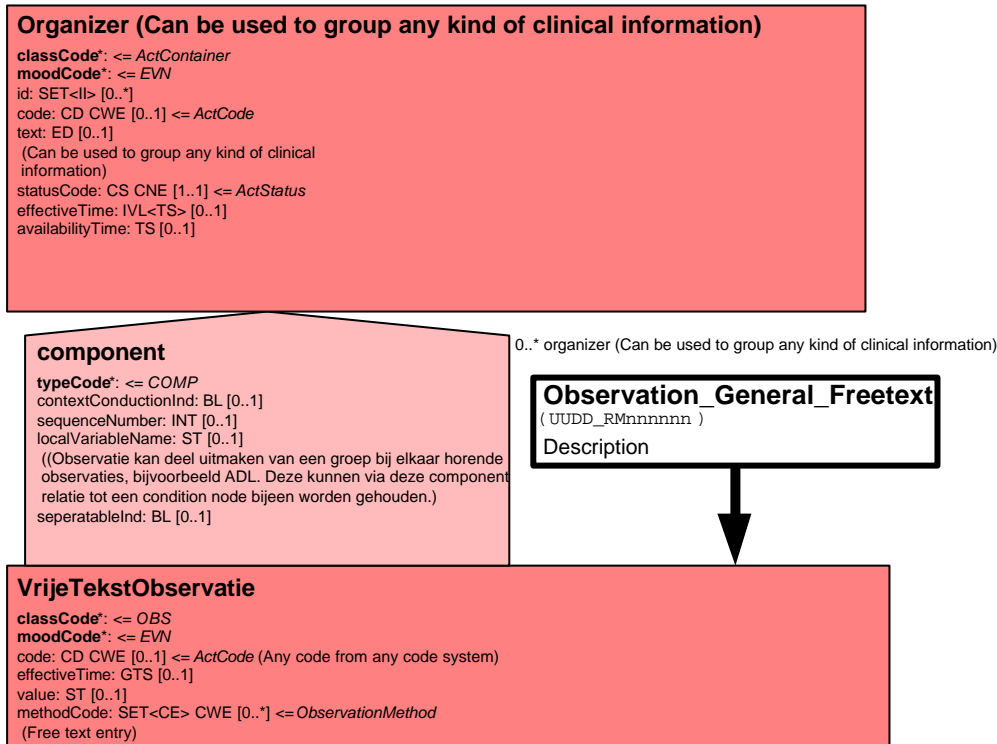
7. Literatuur/bronvermelding

8. Een voorbeeld van het instrument

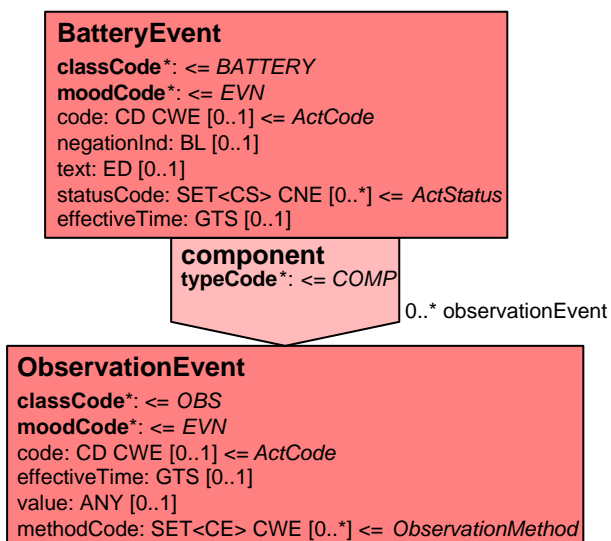
Niet van toepassing.

9. Model en beschrijving

Voor de tractus anamnese kan gebruik gemaakt worden van het model voor vrije tekst.



Het onderstaande model voor Battery kan gebruikt worden voor items waar meerdere deeltaken of acties voor moeten worden uitgevoerd. Zo groepeerde de Battery Tractus anamnese alle items van de tractus anamnese.



10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van de tractus anamnese in een HL7 v3 bericht is een correcte weergave van de schaal, de codes en de mapping naar HL7 v3 noodzakelijk. Die is in onderstaande tabel opgenomen. **De hier in opgenomen codes zijn verplicht.**

Een tweede belangrijk onderdeel hier is de HL7 OID (unique Object Identifiers). De vraag is uitgezet bij het secretariaat van HL7 Nederland. De OID voor CVA-KIS is: *****

Mapping Domeingegevens, systemen, Vocabulaire en D-MIM CVA

| Sub-onderdeel | Variabele uit instrument | verplicht/ optioneel / reden verplicht | DMIM | Plaats in HL7 Model | Datat type HL7 | Cardi naliteit | Vocabula ire | Code |
|-----------------------------|----------------------------|---|------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|------------|
| Detail van Tractus anamnese | | | | | | | | |
| | Organizer Anamnese | O | ORG | Value | - | 0..* | CVA-KIS | ORG200001 |
| | Organizer Tractus anamnese | O | ORG | Value | - | 0..* | CVA-KIS | ORG05001 |
| | Battery Tractus anamnese | O | BATT | Value | - | 0..* | CVA-KIS | BATT205001 |
| | Circulatorius | O | OBS | OBS: value | ST | 0..* | CVA-KIS | NeAmTAci |
| | Respiratorius | O | OBS | OBS: value | ST | 0..* | CVA-KIS | NeAmTAre |
| | Digestivus | O | OBS | OBS: value | ST | 0..* | CVA-KIS | NeAmTAdi |
| | Urogenitalis | O | OBS | OBS: value | ST | 0..* | CVA-KIS | NeAmTAur |
| | Locomotorius | O | OBS | OBS: value | ST | 0..* | CVA-KIS | NeAmTAlo |

11. Nadere toelichting

De Organizer Anamnese groepeert de Organizers Speciële anamnese, Algemene anamnese en Tractus anamnese.

De Organizer Tractus anamnese groepeert de doc_obsen Tractus anamnese en Uitscheiding.

De Engelse mapping tabel wordt in een later stadium toegevoegd.