

ALGEMENE ANAMNESE: HANDIGHEID

Observation:	Algemene anamnese
File:	Doc_Obs_Handigheid_R01_V1.1.doc
Versie documentatie:	1.1
Status:	Draft Request for Comments Final
Standaard:	HL7 Versie 3 (augustus 2004)
Auteurs:	Ir. A.M. Fleurke, Dr. W.T.F. Goossen, E. J. Hoijtink, 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>
1.1	15-09-2005	SNOMED codes toegevoegd.	Drs. Judith van der Kooij
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 handigheid van de patiënt.

3. Beschrijving variabelen

De variabelen van handigheid worden in onderstaande tabel weergegeven.

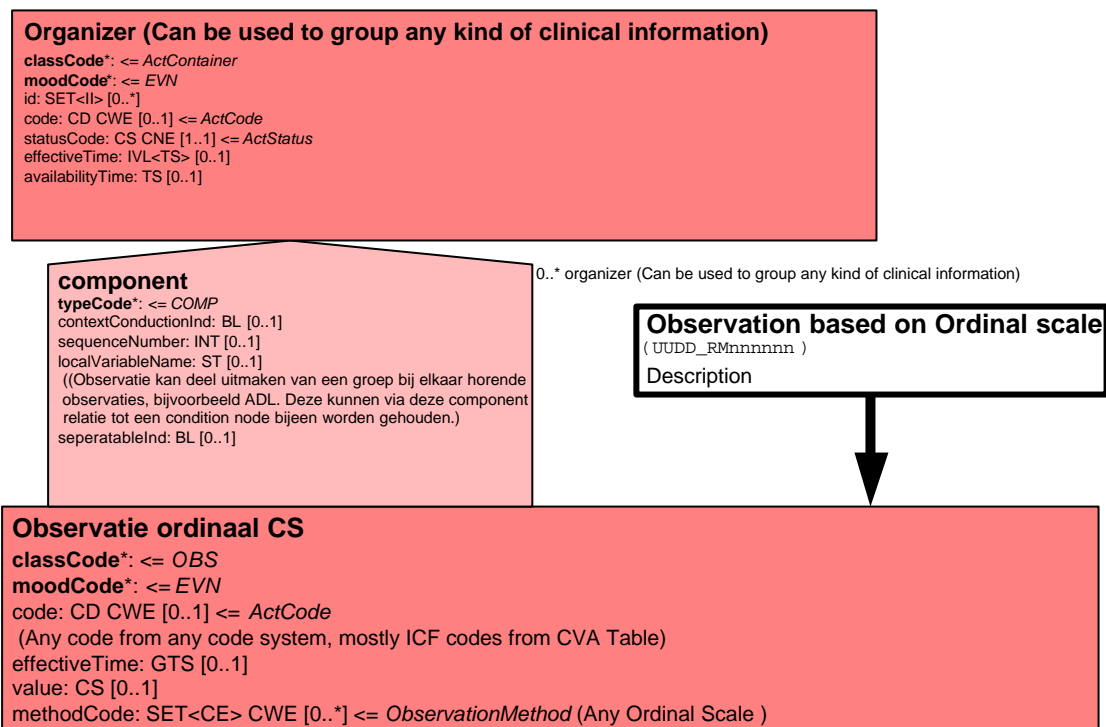
Item	Score
Handigheid	links rechts ambidexter

4. Een voorbeeld van het instrument

Niet van toepassing.

5. Model en beschrijving

Het onderstaande model kan worden gebruikt om ordinale schalen/metingen/observaties/vragen af te beelden. Het datatype is CS (Coded Simple Value) en kan zowel gecodeerde als niet gecodeerde antwoordcategorieën omvatten.



10. Mapping tabel uittreksel en OID voor vocabulaire

Voor de opname van handigheid 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 R-MIM CVA

Sub- onderdeel	Variabele uit instrument	verplicht/ optioneel / reden verplicht	DMIM	Plaats in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinaliteit	Vocabulaire	Code	Vb	SNOMED
Detail van Handigheid		Condition Node element								
	Organizer Anamnese	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG200001		84100007
	Organizer Algemene anamnese	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG04001		201495001
	Handigheid	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRASoHa	rechts	364940007

De mapping tabel uit de Engelse versie is hier weergegeven.

Mapping Domain data, systems, Vocabulary and R-MIM CVA

Subpart	Variable from instrument	mandatory/ optional / reason mandatory	DMIM	Place in HL7 Model	Datatype HL7	Cardinality	Vocabulary	Code	Vb	SNOMED
Detail of Left/right handed		Condition Node element								
	Organizer Anamnesis	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG200001		84100007
	Organizer General anamnesis	O	ORG	Value	-	0..*	CVA-KIS	ORG04001		201495001
	Left/right handed	O	OBS	OBS: value	CS	0..*	CVA-KIS	CRASoHa	rechts	364940007

11. Nadere toelichting

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

De Organizer Algemene anamnese groepeert de doc_obsen Voorgeschiedenis, Familie anamnese, Handigheid, Relevante risicofactoren, Allergie, Intoxicaties: roken, alcohol & drugs en Overig.

Ook de antwoordmogelijkheden van handigheid konden met SNOMED gecodeerd worden:

Ambidexter (ambidextrous)	23088002: ambidextrous
Links handig (left handed)	87683000: left handed
Rechts handig (right handed)	46669005: right handed