

Test Data

Acceptatie Test omgeving

Versie 0.5
16-05-2014
© VAZG

1

INLEIDING

Dit document geeft een overzicht van de test data die beschikbaar wordt gemaakt in de Vitalink acceptatie test omgeving. Er bestaat één 'subject' (patiënt) in de Vitalink oplossing waarvoor gegevens ter beschikking zijn gesteld.

Aangezien deze data gebruikt zal worden door meerdere testers, is het niet toegelaten om voor deze subject nieuwe data toe te voegen of bestaande data te wijzigen. Alleen ophalen van gegevens is toegelaten voor deze subjects.

1.1

Therapeutische relatie en break-the-glass

De Vitalink oplossing controleert de therapeutische tussen patiënt en zorgverlener. Concreet wilt dit zeggen dat het niet mogelijk is om gegevens van een patiënt te lezen, toe te voegen of te verwijderen zonder dat er een therapeutische relatie bestaat met de zorgverlener. De uitzonderings-procedure 'break-the-glass' laat echter toe om, in noodgevallen, de gegevens van een patiënt te consulteren.

Opdat de gegevens van de testpatiënt niet mogen worden aangepast, zullen er geen therapeutische relaties worden aangemaakt met de verschillende testers. Om de gegevens te consulteren zal de tester dus de uitzonderings-procedure 'break-the-glass' dienen te gebruiken.

2 PATIENT : 82121210976

2.1 Medicatieschema

In de tabel hieronder is de volgende informatie te vinden met betrekking tot de verschillende medicatieschema data elementen voor dit subject:

- Data-Entries: een identificatie per data element.
- Versie-Nummer: het versienummer van het laatste data element voor het medicatie element.
- Author: de auteur van het data element ('GP' = arts, 'Pharmacist' = apotheker, 'Nurse' = verpleegkundige, 'Org(nursing)' = organisatie voor verpleegkundigen).
- ValidationStatus = de waarde voor het metadata-element 'ValidationStatus'.
- Medicatie: de identificatie van de medicatie in het kmehr-bericht. Dit is ofwel via een cnk-code, een vos-code of een magistrale bereiding.
- Innamepatroon: een korte samenvatting van het innamepatroon dat gedefiniëerd staat in het kmehr-bericht.
- Aanvullende informatie: aanvullende informatie met betrekking tot de gegevens in het kmehr-bericht.

Data-entries	Versie-nummer	Author	ValidationStatus	Medicatie	Innamepatroon	Aanvullende informatie
A1	2	GP	validated	0039347	ma/wo/vr: 1 bij het ontbijt	drug route
B1	2	Pharmacist	validated	0119065	volgens bloedanalyse	instructionforpatient
C1	2	Org(nursing)	toBeValidated	2257095	begin = 10/06 eind = 20/06	medicationuse
D1	4	GP	validated	0066746	op pare dagen	medicationstop
E1	2	GP	validated	1557396	3 x 1 per dag Na 3 dagen: 3 x 0,5 per dag Na 3 dagen: 3 x ¼ per dag	origin
F1	2	GP	validated	2133411	dagelijks: 1 voor het ontbijt	

G1	2	Nurse	noValidationRequired	2744753	afwisselend: 1/2 per dag, en 2x 1/2 per dag	begincondition
H1	2	Pharmacist	toBeValidated	0062521	adhoc	adhoc + temporality (oneshot)
I1	3	GP	validated	8047896	dagelijks: 1/4 met het ontbijt, 1/4 met het avondmaal	substanceproduct
J1	2	Nurse	validated	0041020	om de drie dagen, 1 bij het ontbijt	endcondition
K1	2	Pharmacist	toBeValidated	magistrale bereiding	adhoc: wanneer nodig	magistrale bereiding
L3	4	GP	validated	2120046	1x per week, op zaterdagmiddag	medicationstop

Merk op dat er voor de patiënt in totaal 12 actieve medicatie-lijnen zijn. Dit is om toe te laten om 'paginering' te testen. Bij een eerste vraag naar het actuele medicatieschema van deze patiënt zullen immers maar de eerste 10 actieve medicatie-elementen worden teruggegeven. De laatste 2 elementen dienen dan in een vervolg-request opgehaald te worden.

2.2 Sumehr

Sinds de acceptatie-deployment van eind augustus 2013, laat de Vitalink oplossing artsen toe om Sumehr-berichten uit te wisselen.

In de tabel hieronder is de volgende informatie te vinden met betrekking tot de verschillende sumehr data elementen voor dit subject:

Data-entries	Versie-nummer	Author	Aanvullende informatie
Ex1	1	GP	Dit voorbeeld is gebaseerd op het voorbeeld sumehr-bericht 'simplesumehrwithoutwarning_1_1.xml', te vinden op de kmehr-website (https://www.ehealth.fgov.be/standards/kmehr/content/page/transactions/94/summarised-electronic-healthcare-record-v11). Kleine wijzigingen werden aangebracht om te voldoen aan de verschillende Vitalink en kmehr validatieregels.
Ex2	1	GP	Dit voorbeeld is gebaseerd op het voorbeeld sumehr-bericht 'amorecompletesumehr_1_1.xml', te vinden op de kmehr-website (https://www.ehealth.fgov.be/standards/kmehr/content/page/transactions/94/summarised-electronic-healthcare-record-v11). Kleine wijzigingen werden aangebracht om te voldoen aan de verschillende Vitalink en kmehr validatieregels.

2.3 Vaccination

Sinds de acceptatie-deployment van eind augustus 2013, laat de Vitalink oplossing toe om Vaccinatie-gegevens van een patiënt op te vragen.

In de tabel hieronder is de volgende informatie te vinden met betrekking tot de verschillende vaccinatie data elementen voor dit subject:

Data-entries	Versie-nummer	Author	Vaccinatie CNK	Vaccinatie naam	Aanvullende informatie
Ex1	2	Upload_Vaccination	1035849	ENGERIX B 10 JUNIOR SER IM 0,5 ML	Alle optionele velden ingevuld
Ex2	2	Upload_Vaccination	1526425	REVAXIS SER INJ 1 X 0,5 ML	Basis vorm van xml structuur
Ex3	2	Upload_Vaccination	1665363	INFANRIX HEXA SER INJ 1 X 0,5ML	Basis vorm van xml structuur
Ex4	2	Upload_Vaccination	1734094	BOOSTRIX SER PREREMPL 1 X 0,5 ML	Basis vorm van xml structuur
Ex5	2	Upload_Vaccination	1077593	TEDIVAX PRO ADULTO SER INJ 1X 0,5ML	Basis vorm van xml structuur
Ex6	2	Upload_Vaccination	2469567	PRIORIX-TETRA FL INJ DOS 1 X 0,5 ML	Basis vorm van xml structuur