

# PvE SEH-Viewer



<b>Datum:</b>	24-4-2020
<b>Status:</b>	Definitief
<b>Versie:</b>	V1.0
<b>Classificatie:</b>	Openbaar
<b>Eigenaar:</b>	VZVZ

# Inhoudsopgave

## Inhoudsopgave

• 1 .....	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
• 2 .....	<b>Generieke systeemrollen en eisen</b>	<b>4</b>
2.1 Organisatie Goed Beheerd Systeem .....		4
2.2 PvE Infrastructurele Systeemrollen .....		4
2.2.1 Applicatie/communicatiekoppeling.....		4
• 3 .....	<b>Eisen SEH-Viewer</b>	<b>5</b>
3.1 Opvragen professionele samenvatting.....		5
3.2 Specifieke eisen voor SEH-Viewer .....		5
• 4 .....	<b>Referenties</b>	<b>7</b>

# Inleiding

De SEH-viewer van VZVZ is een toepassing waarmee tijdelijk, gedurende de duur van de coronamaatregelen, op een SEH een (deel) van de PS kan worden ingekeken. Dit PvE beschrijft de eisen die door VZVZ gesteld worden aan de SEH-viewer.

Het opvragen van de PS vanuit de spoedeisende hulp (via een SEH-viewer of vanuit het ziekenhuis EPD) is een tijdelijke maatregel. Op het LSP is een tijdelijke medische autorisatierichtlijn geëffectueerd. Hiertoe is het autorisatieprotocol aangepast. Normaliter mogen alleen 'huisartsen' (in de brede zin) de PS opvragen, maar ten behoeve van de Coronamaatregelen zijn ook de SEH-arts, longarts en internist toegevoegd aan de autorisatierichtlijn.

Door de inzet van een SEH-viewer is het voor de ziekenhuis EPD's ook mogelijk om het opvragen van de PS te realiseren.

Alle GBZ-eisen met betrekking tot mandateren, soorten UZI-passen zijn onverkort van kracht op deze functionaliteit. Zo kan bijvoorbeeld een longarts iedere medewerker-op-naam-pas mandateren. Binnen AORTA v8 is het ook mogelijk de mandatering af te stemmen op de autorisatie rollen van het eigen EPD.

Het betreft hier dus een tijdelijke aanpassingen. Nog onbekend is wanneer deze regel wordt ingetrokken.

## Generieke systeemrollen en eisen

Kwalificatie van een SEH-viewer houdt in dat voldaan moet worden aan een aantal generieke eisen en een aantal eisen specifiek voor de SEH-viewer. In hoofdstuk 2 staan de generieke eisen en de generieke systeemrollen beschreven waaraan voldaan moet worden. In hoofdstuk 3 staan de systeemrollen beschreven met een specifieke invulling voor de toepassing SEH-viewer. Daarnaast zijn er een aantal eisen beschreven die specifiek gelden voor de SEH-viewer.

### 2.1 Organisatie Goed Beheerd Systeem

Er dient voldaan te worden aan alle eisen zoals zijn opgenomen in [PvE GBx Organisatie].

### 2.2 PvE Infrastructurele Systeemrollen

Er dient voldaan te worden aan de generieke eisen zoals beschreven in hoofdstuk 2 van [PvE GBx Rollen].

Er hoeft niet voldaan te worden aan de volgende eisen:

- GBX.BTW.e4030.

Daarnaast dienen de generieke systeemrollen te worden geïmplementeerd, zoals in onderstaande paragrafen zijn opgenomen.

#### 2.2.1 Applicatie/communicatiekoppeling

Tabel GBX.SEHV.t4005 bevat de specifieke (invulling van de) eisen voor het verifiëren van de koppeling tussen ZIM en XIS. De specificaties van de berichten zijn opgenomen in [IH AORTA].

Tabel GBX.SEHV.t4005

Invulling van koppeling verifiërend systeem			
Logisch bericht	HL7-interactie	Karakter en te gebruiken code	Query-parameters
Versturen: Verifiëren applicatiekoppeling	COMT_IN118118		
Ontvangen: Verifiëren applicatiekoppeling antwoord	COMT_IN229229		

Tabel GBX.SEHV.t4006 bevat de specifieke (invulling van de) eisen voor het bevestigen van de koppeling tussen ZIM en XIS.

Tabel GBX.SEHV.t4006

Invulling van koppeling bevestigend systeem			
Logisch bericht	HL7-interactie	Karakter en te gebruiken code	Query-parameters
Ontvangen: Verifiëren applicatiekoppeling	COMT_IN118118		
Versturen: Verifiëren applicatiekoppeling antwoord	COMT_IN229229		

## Eisen SEH-Viewer

### 3.1 Opvragen professionele samenvatting

Onderstaande tabel bevat de specifieke (invulling van de) eisen voor het opvragen van een professionele samenvatting. De specificaties van de berichten zijn opgenomen in [IH HWG].

**Tabel GBX.SEHV.t4010**

Invulling van patiëntgegevens raadplegend systeem			
Logisch bericht	HL7-interactie	Karakter en te gebruiken code	Query-parameters
Versturen: opvragen-PS	QUPC_IN990001NL	Interactie verplicht  systeemrolcode: Hwg.WHSa.2011	a. BSN van de patiënt
Ontvangen: PS-bericht	QUPC_IN990002NL	Interactie verplicht  systeemrolcode: Hwg.WHSa.2011	-

### 3.2 Specifieke eisen voor SEH-Viewer

#### SEH.PROC.e1060 - Toestemmingsvraag

Er moet vóór het raadplegen van de patiëntgegevens een toestemming van de patiënt worden geregistreerd.

De toestemmingsvraag kent de volgende keuze:

- 'Buiten bewustzijn';
- 'Toestemming gevraagd en gegeven';
- 'Toestemming geweigerd'.

In de SEH-viewer moet de toestemmingskeuze van de patiënt worden vastgelegd.

Alleen bij de volgende toestemmingskeuzes zal de PS opgevraagd mogen worden:

- 'Buiten bewustzijn';
- 'Toestemming gevraagd en gegeven'.

Functie	Vastleggen toestemmingskeuze patiënt
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test

#### SEH.VWR.e2010 - Dataset beperkt opslaan

Indien de SEH-viewer de opgevraagde gegevens wenst op te slaan moet een deel van de binnenkomende PS gegevens worden gefilterd. Het filteren moet gebeuren conform de Richtlijn gegevensuitwisseling huisarts – huisartsenpost – ambulancedienst – afdeling spoedeisende hulp 2014.																				
Functie	Opslaan HWG gegevens vanuit de spoed-viewer.																			
Karakter	Verplicht																			
Conditie	-																			
Toelichting	<p>De dataset die op de SEH beschikbaar kan komen is beschreven in de Richtlijn gegevensuitwisseling huisarts – huisartsenpost – ambulancedienst – afdeling spoedeisende hulp 2014.</p> <p>Hieronder is een tabel opgenomen met de verschillen tussen het opslaan van de Hwg bij een huisarts en bij een SEH:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dossier item</th> <th>HWG</th> <th>PS voor SEH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Episodelijst</td> <td>Open episodes, gesloten episode met attentievlag</td> <td>Open episodes</td> </tr> <tr> <td>(Deel)Contactverslagen</td> <td>Contacten van de laatste 4 maanden</td> <td>contacten van de laatste 10 dagen</td> </tr> <tr> <td>Meetwaarden</td> <td>metingen van de laatste 4 maanden</td> <td>metingen van de laatste 10 dagen</td> </tr> <tr> <td>Medicatie</td> <td>Alle medicatie van de laatste 4 maanden</td> <td>alle medicatie van de laatste 4 maanden</td> </tr> <tr> <td>Contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden</td> <td>alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden</td> <td>alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden</td> </tr> </tbody> </table>		Dossier item	HWG	PS voor SEH	Episodelijst	Open episodes, gesloten episode met attentievlag	Open episodes	(Deel)Contactverslagen	Contacten van de laatste 4 maanden	contacten van de laatste 10 dagen	Meetwaarden	metingen van de laatste 4 maanden	metingen van de laatste 10 dagen	Medicatie	Alle medicatie van de laatste 4 maanden	alle medicatie van de laatste 4 maanden	Contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden	alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden	alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden
Dossier item	HWG	PS voor SEH																		
Episodelijst	Open episodes, gesloten episode met attentievlag	Open episodes																		
(Deel)Contactverslagen	Contacten van de laatste 4 maanden	contacten van de laatste 10 dagen																		
Meetwaarden	metingen van de laatste 4 maanden	metingen van de laatste 10 dagen																		
Medicatie	Alle medicatie van de laatste 4 maanden	alle medicatie van de laatste 4 maanden																		
Contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden	alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden	alle contra-indicaties en geneesmiddelovergevoeligheden																		
Verificatiewijze	Test																			

## Referenties

Referentie	Document	Versie
[PvE GBx Rollen]	Programma van eisen infrastructurele systeemrollen	8.0.1.0
[PvE GBx Organisatie]	Programma van eisen GBx Organisatie	8.0.1.0
[IH AORTA]	Art-decorpublicatie: <a href="http://decor.nictiz.nl/pub/vzvz/index.php?prefix=aorta-vzvz-">http://decor.nictiz.nl/pub/vzvz/index.php?prefix=aorta-vzvz-</a>	8.1.1.0
[IH HWG]	HL7v3-implementatiehandleiding huisartswaarneemgegevens	6.10.1.0