

PvE Toestemming

Inhoudsopgave

1 Inleiding	3
1.1 Doel en scope	3
1.2 Doelgroep voor dit document	3
1.3 Documenthistorie	3
1.4 Uitleg presentatie van eisen	3
2 Toestemmings Process	5
2.1 Proces Portaal	5
2.2 Proces Ad-Hoc	5
2.3 Process verwerken	6
2.4 Proces JGZ	7
3 Aanvullende eisen PvE GBx Organisatie t.b.v. toestemming	8
4 Eisen Infrastructurele Systemrollen t.b.v. toestemming	9
4.1 Aanvullende eisen Toestemmingverwerkend systeem patiëntgegevens	9
4.2 Aanvullende eisen Patiëntgegevens raadplegend systeem	13
4.3 Extra Eisen Applicatieregister bewerkend systeem	15
4.4 Extra Eisen	16
5 LSP eisen t.b.v. toestemming	19
6 VZVZ-portaal eisen t.b.v. toestemming	20
6.1 Aanpassen van toestemmingen	20
7 Aanvullende eisen	21
7.1 Ontvangen toestemming	21
7.2 Versturen toestemming	21
8 Status codes t.b.v. toestemmings berichten	22
Bijlage A: Referenties	23

1 Inleiding

1.1 Doel en scope

1.2 Doelgroep voor dit document

De doelgroep van dit document bestaat uit:

1. Productmanagers, architecten, ontwerpers en testers van XIS-leveranciers, regio-organisaties en VZVZ;
2. (Vertegenwoordigers van) zorgverleners.

1.3 Documenthistorie

Versie	Datum	Omschrijving
0.1	11-12-2017	Initiële opzet
0.2	15-02-2018	Verwerking commentaar en uitbreiding eisen
0.3	28-02-2018	Inhoudelijke terugkoppeling op ad hoc toestemmingsbericht
0.4	28-03-2018	Ad Hoc afspraken Pilot 0.3.pdf verwerkt
0.5	04-06-2018	Aangepast voor mogelijke landelijke uitrol
1.0	29-11-2018	Publicatie Versie
8.0.3.0	1-2-2019	Opgenomen in release AORTA 8.0.3.0

1.4 Uitleg presentatie van eisen

De eisen die in dit document zijn opgenomen, worden uniform gepresenteerd waardoor ze makkelijker leesbaar zijn geworden.

De gebruikte tabel per eis bevat onder andere aparte aanduidingen voor het karakter en de verificatiewijze. Hieronder wordt kort aangegeven wat de termen in deze velden aanduiden.

Karakter:

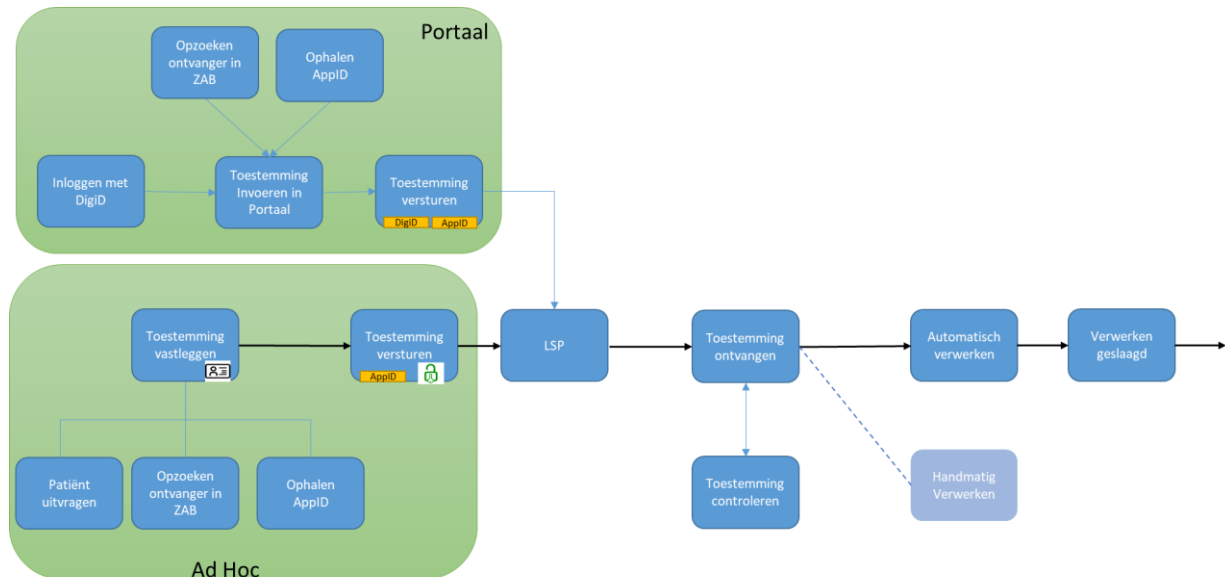
- **Verplicht:** de eis is verplicht voor de in de scope genoemde systemen
- **Optioneel:** de eis is niet verplicht, maar als de functionaliteit wordt geboden, dan moet die voldoen aan hetgeen in de eis is beschreven.
- **Conditioneel:** de eis is verplicht onder de conditie die is gesteld in het veld "Conditie".

Verificatiewijze (geeft een indicatie van de wijze waarop wordt getoetst of aan de eis wordt voldaan):

- **Acceptatietest:** het successcenario en de uitzonderingen worden getest.
- **Audit:** de implementatie van het ontwerp wordt beoordeeld.
- **Demo:** slechts het successcenario wordt aangetoond.
- **Review:** het ontwerp wordt beoordeeld.
- **Monitoring:** achteraf wordt vastgesteld of aan de eis is voldaan.

Schuingedrukte tekst tussen vishaken duidt een parameter aan, zoals *<verwerkingsnelheid-sturen>*. De waarde hiervan wordt ingevuld in systeemroldocumenten.

2 Toestemmings Process



2.1 Proces Portaal

Processtap "Inloggen met DigiD"

De patient logt in op het portal gebruik makend van zijn DigiD en SMS (of app).

Processtap "Opzoeken ontvanger in ZAB"

De patient zoekt de zorgaanbieder op waar hij toestemming aan wil geven.

Processtap "Toestemming Invoeren in Portaal"

De patient geeft toestemming aan een bepaalde zorgaanbieder.

Processtap "Ophalen AppID"

In deze stap worden de applicaties ID(s) die bij een zorgaanbieder horen opgehaald bij het ZAB.

Processtap "Toestemming versturen"

Voor iedere applicatie ID, gevonden in de vorige stap wordt er een toestemmingsbericht verstuurd, gebruikmakend van het certificaat bij de DigiD.

2.2 Proces Ad-Hoc

Processtap "Patiënt uitvragen"

De patient wordt uitgevraagd over de toestemming die hij wil geven.

Processtap "Opzoeken ontvanger in ZAB"

De patient zoekt de zorgaanbieder op waar hij toestemming aan wil geven.

Processtap "Toestemming vastleggen"

De toestemming wordt vastgelegd in de applicatie van de uitvragende zorgaanbieder, waarbij de zorgaanbieder ingelogd is met zijn UZI pas.

Processtap "Ophalen AppID"

In deze stap worden de applicaties ID(s) die bij een zorgaanbieder horen opgehaald bij het ZAB.

Processtap "Toestemming versturen"

Voor iedere applicatie ID, gevonden in de vorige stap wordt er een toestemmingsbericht verstuurd, op nivo midden.

2.3 Process verwerken

Processtap "LSP"

Het LSP stuurt het toestemmingsbericht door naar het Toestemming Verwerkende systeem

Processtap "Toestemming ontvangen"

Het Toestemming Verwerkende systeem ontvangt het bericht en voert de standard controles uit.

Processtap "Toestemming ontvangen"

Het Toestemming Verwerkende systeem pakt de consent resource uit en controleert het op compleetheid.

Processtap "Toestemming Controleren":

Het Toestemming Verwerkende systeem verwerkt het bericht en kijkt of hij de aanvraag mag verwerken. Er wordt getoetst op de volgende testen:

Een bericht wordt verworpen indien:

- Applicatie doet niet mee aan toestemmingen via externe applicaties
- Dossier uitgesloten voor uitwisseling
- Patiënt Onbekend
- Aanvrager jonger dan 16 en bericht van VZVZ-portaal
- Geen dossier aanwezig

Processtap "handmatig verwerken"

Wordt op dit moment niet ondersteund.

Processtap "Automatisch verwerken"

Indien het Toestemming Verwerkende systeem geen reden heeft het bericht af te keuren, wordt de toestemming in de applicatie verwerkt en de gegevenssoort aangemeld bij het LSP.

Processtap "Verwerking geslaagd"

Het Toestemming Verwerkende systeem stuurt een bericht terug als bevestiging van de geslaagde verwerking.

2.4 Proces JGZ

Zie document [RVPToesgu_FunctionaliteitDDJGZ_v12]

3 Aanvullende eisen PvE GBx Organisatie t.b.v. toestemming

Voor het PvE GBx Organisatie zijn er geen aanvullende eisen ten aanzien van toestemming.

4 Eisen Infrastructurele Systemrollen t.b.v. toestemming

4.1 Aanvullende eisen Toestemmingverwerkend systeem patiëntgegevens

GBX.OPV.e4600	
Functie	Ontvangen van toestemming
Karakter	Conditioneel
Conditie	Indien gebruik aangegeven is in de PvE <zorgtoepassing>.
Beginsituatie	Het systeem beschikt over de voor deze functie vereiste vertrouwensmiddelen.
Trigger	Het systeem ontvangt een <i>toestemmingsbericht</i> conform [IH toestemming].
Interacties	Het systeem stuurt een <i>verwerkingsbericht</i> conform [IH toestemming].
Resultaat	De in het <i>toestemmingsbericht</i> opgenomen opt-in is verwerkt in het systeem zoals beschreven in GBX.OPV.e4605
Uitzonderingen	
Opties	Het is mogelijk dat om bepaalde redenen een opt-in niet of op een later tijdstip wordt verwerkt.
Responsetijd	< <i>toestemming_verwerkings_tijd</i> >
Betrouwbaarheid	-
Toelichting	Met behulp van het <i>toestemmingsbericht</i> wordt het mogelijk om vanuit een toestemmingregistrerend systeem een toestemming te laten verwerken in een toestemmingverwerkend systeem.
Verificatiewijze	Test
Gerelateerde eis	-

GBX.OPV.e4605	
Functie	Verwerken <i>toestemmingsbericht</i>
Het systeem dient een <i>toestemmingsbericht</i> automatisch te kunnen verwerken. Hierbij dient de afhandeling, registratie en verwerking van het opt-in toestemming op dezelfde manier te gebeuren als de situatie waarbij de organisatie zelf opt-in toestemming van de patiënt verkrijgt (zoals opgenomen in eis GBX.IDA.e4100).	
Karakter	Conditioneel
Conditie	Verplicht in geval GBX.OPV.e4600 geldt.
Toelichting	Niet afgeschermd patiëntgegevens dienen te worden vrijgegeven en te worden aangemeld in de verwijzindex.

	In het geval er bepaalde informatie in het <i>toestemmingsbericht</i> mist (bv. geen identificerende gegevens van een vertegenwoordiger bij een patiënt die jonger is dan 16 jaar), die het toestemmingverwerkend systeem nodig heeft voor verwerking/administratie, dan mag er geen opt-in geregistreerd worden.
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

GBX.OPV.e4610

Functie	Vrijgeven en aanmelden na toestemming
	Het systeem moet binnen < <i>toestemming_verwerkingstijd</i> > (3 sec) een <i>toestemmingsbericht</i> kunnen hebben verwerkt, een aanmelding kunnen hebben gedaan in de VWI conform eis GBX.VWI.e4010.2 en een <i>verwerkingsbericht</i> terug kunnen hebben gestuurd met de juiste status.
Karakter	Conditioneel
Conditie	Verplicht in combinatie met GBX.OPV.e4600
Toelichting	<p>Het is van belang dat een patiëntgegevens raadplegend systeem binnen een kort tijdsbestek na het versturen van een <i>toestemmingsbericht</i> van het type "adhoc" een opvraag kan doen m.b.t. de bijbehorende patiëntgegevens.</p> <p>In het geval een aanmelding in de VWI om wat voor een reden dan ook niet mogelijk is, dan moet het systeem een <i>verwerkingsbericht</i> terug sturen met de statusmelding '02-kan deze autorisatie afspraak niet verwerken'.</p>
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.103

Functie	Automatisch aanmelden configureerbaar
	Het systeem moet de zorgaanbieder in staat stellen om voor alle patiënten de functie "automatisch verwerken van extern verkregen toestemmingen" in te schakelen.
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	<p>Deze eis is nodig om er voor te zorgen dat gegevens in een toestemmingverwerkend systeem niet beschikbaar gesteld worden voor uitwisseling wanneer een zorgverlener het vermoeden heeft dat beschikbaarstelling het belang van de patiënt kan schaden.</p> <p>Deze functie moet worden ingeschakeld, nadat de</p>

	zorgaanbieder individuele patiënten van het automatisch aanmelden heeft uitgesloten.
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.104

Functie	Automatisch Aanmelden niet meer uit zetten
Indien de functie "automatisch verwerken van extern verkregen toestemmingen" is aangezet is het niet meer mogelijk deze uit te zetten.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	De functie "automatisch verwerken van extern verkregen toestemmingen" is een globale applicatie brede functie. Het is wel mogelijk om per patiënt automatisch aanmelden weer uit te zetten.
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.106

Functie	<status_extern_niet_toegestaan> indien geen automatisch verwerken
Het systeem van de patiëntdossierhouder dient –indien de functie "automatisch verwerken van extern verkregen toestemmingen" (zowel globaal als per patiënt) NIET is ingeschakeld – het <i>toestemmingsbericht</i> te verwerpen een antwoord <status_extern_niet_toegestaan> (code 01 of 16 (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.111.5.9)) terug te geven.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

GBX.OPV.e4630

Functie	In-/uitsluiten patiënten van automatische toestemming
Het systeem moet de gebruiker de mogelijkheid bieden om specifieke en/of alle patiëntendossiers in of uit te sluiten voor het automatisch beschikbaar laten stellen na ontvangst van een <i>toestemmingsbericht</i> .	
Karakter	Conditioneel

Conditie	Verplicht in geval zorgaanbieder heeft aangegeven mee te doen aan de ad hoc functionaliteit.
Toelichting	<p>Initieel staat geregistreerd dat externe toestemmingen niet zijn toegestaan.</p> <p>De specifieke patientdossiers staan initieel niet op automatisch verwerken, echter een optie in de applicatie kan dit wel mogelijk maken. Dit automatisch verwerken wordt niet uitgevoerd zolang voor de applicatie zelf, externe toestemmingen niet zijn toegestaan. Hierdoor krijgt de zorgverlener de kans om specifieke dossiers uit te sluiten van automatisch aanmelden, voor hij de externe toestemmingen aanzet.</p>
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

4.2 Aanvullende eisen Patiëntgegevens raadplegend systeem

GBX.OPV.e4700	
Functie	Versturen van toestemming
Karakter	Conditioneel
Conditie	Indien gebruik aangegeven is in de PvE <zorgtoepassing>.
Beginsituatie	a. De gebruiker is lokaal ingelogd op vertrouwensniveau midden of hoger b. Voldaan aan GBX.OPV.e4020
Trigger	De gebruiker initieert de functie via het systeem
Interacties	1. Het systeem verzendt een <i>toestemmingsbericht</i> naar de ZIM conform [IH toestemming]. 2. Het systeem ontvangt een <i>verwerkingsbericht</i> conform [IH toestemming].
Resultaat	De bevestiging is ontvangen en het resultaat van de interactie is kenbaar gemaakt aan de gebruiker.
Uitzonderingen	
Opties	Voor juiste adressering aan het toestemmingverwerkend systeem moet het ZAB gebruikt worden.
Responsetijd	-
Betrouwbaarheid	-
Toelichting	Met behulp van het <i>toestemmingsbericht</i> wordt het mogelijk om vanuit een toestemmingregistrerend systeem op ad hoc basis een toestemming te laten verwerken in een toestemmingverwerkend systeem. De PvE <zorgtoepassing> geeft een specifieke invulling voor het <i>toestemmingsbericht</i> . Er wordt alleen een <i>toestemmingsbericht</i> verstuurd in het geval er ook sprake is van toestemming van de patiënt voor het beschikbaarstellen van zijn/haar patiëntgegevens door het toestemmingverwerkend systeem.
Verificatiewijze	Test
Gerelateerde eis	-

GBX.OPV.e4705	
Functie	Statusmelding tonen aan gebruiker
Het systeem moet na het ontvangen van het <i>verwerkingsbericht</i> de in het bericht opgenomen status kenbaar maken aan de gebruiker van het systeem.	
Karakter	Conditioneel

Conditie	Verplicht in combinatie met GBX.OPV.e4700
Toelichting	De status geeft aan of er als gevolg van het <i>toestemmingsbericht</i> gegevens zijn aangemeld op de VWI of dat dit, om wat voor een reden dan ook, niet gelukt is.
Verificatiewijze	Test
Relaties	Zie Code tabel in paragraaf 3.2 in [IH Toestemming]

GBX.OPV.e4708

Functie	Afhandeling negatieve statusmelding
Bij een negatieve statusmelding hoeft het systeem geen automatisch herhaalde pogingen te doen om de toestemming bij de bron te krijgen. Het is aan de gebruiker hoe de statusmelding te interpreteren en hoe vervolg te geven aan de statusmelding.	
Karakter	Conditioneel
Conditie	Verplicht in combinatie met GBX.OPV.e4700
Toelichting	Zie Code tabel in paragraaf 3.2 in [IH Toestemming]
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

GBX.OPV.e4710

Functie	Vastleggen verkregen ad-hoc toestemming
<p>Het systeem moet bij het versturen van een toestemming van het type "ad hoc" de volgende informatie loggen en/of opslaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unieke identifier (bijv. UZI-nummer) van persoon die de ad hoc toestemming heeft vastgelegd; • UZI-nummer van verantwoordelijk die de ad hoc toestemming verstuurt; • BSN patiënt; • Gegevens patiënt: <ul style="list-style-type: none"> ○ Naam; ○ Voorletters, ○ Geboortedatum; ○ Vertegenwoordigers (naam, voorletters, geboortedatum): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bij kinderen onder de 16 jaar de toestemming van één van de ouders of wettelijke vertegenwoordiger van de bewuste patiënt; ▪ Bij een wilsonbekwame patiënt de wettelijke vertegenwoordiger. • Datum en tijd van vastlegging; • Informatiemateriaal op basis waarvan toestemming is verkregen: <ul style="list-style-type: none"> ○ VZVZ-informatiefolder met betrekking tot ad hoc toestemming. 	
Karakter	Conditioneel
Conditie	Verplicht in combinatie met GBX.OPV.e4700
Toelichting	Een 'nee' hoeft niet geregistreerd en verstuurd te worden.

Verificatiewijze	Test
Relaties	-

GBX.OPV.e4715

Functie	Controle op vertegenwoordiger bij wilsonbekwame of minderjarige patiënten
<p>In het geval van een minderjarige patiënt onder de 16 jaar moet het systeem aan de hand van de geboortedatum van de patiënt bepalen of er een vertegenwoordiger moet worden opgenomen in het <i>toestemmingsbericht</i>. Er mag geen bericht verstuurd worden als er door de gebruiker van het systeem geen invulling wordt gegeven aan dit veld.</p> <p>In het geval van een wilsonbekwame patiënt kan de vertegenwoordiger gevuld worden met het UZI-nummer van de verantwoordelijke arts. De verantwoordelijke arts moet dit expliciet aangegeven in het systeem.</p>	
Karakter	Conditioneel
Conditie	Verplicht in combinatie met GBX.OPV.e4700
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

4.3 Extra Eisen Applicatieregister bewerkend systeem

GBX.APR.e4060

Functie	Wijzigen TKID applicatie
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Beginsituatie	De gebruiker is lokaal ingelogd op vertrouwensniveau laag of hoger.
Trigger	De gebruiker initieert de functie via het systeem.
Interacties	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het systeem verzendt een <i>beherenTKID</i>-bericht naar de ZIM conform Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.. 2. Het systeem ontvangt een <i>ontvangstbevestiging</i> conform Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Resultaat	Het LSP heeft de in het bericht opgenomen TKID's opgenomen in het applicatieregister.
Uitzonderingen	Uitzonderingen zijn beschreven in de Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..
Opties	-
Responsetijd	-
Betrouwbaarheid	-

Toelichting	De logische attributen van dit bericht zijn te vinden in hoofdstuk 4 van Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.
Verificatiewijze	Test
Voorheen	

4.4 Extra Eisen

AT.XIS.002	
Functie	Mutatiedatum
De Mutatiedatum word gevuld met de systeemdatum van het verzendende XIS.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.107	
Functie	Portaal en leeftijd < 16 niet toestaan
Indien de leeftijd van een patiënt < 16 en de toestemming verkregen is via een portaal , : dan mag de XIS er niet vanuit gaan dat de toestemming is verkregen van ouder én kind (12-16) of van de ouder (< 12). De ZA moet dan de aanvraag weigeren.	
Karakter	Conditioneel
Conditie	Zie eis.
Toelichting	Indien er een toestemming binnen komt van een patiënt < 16, dan dient er gekeken te worden waar dat bericht vandaan komt. 1) van andere zorgverlener (" ADHOC ", " GEMACHTIGD "), dan wordt er vanuit gegaan dat de andere zorgverlener de procedures juist gevolgd heeft → verwerken 2) van een andere bron, dan kan je er niet vanuit gaan dat er toestemming van ouder en/of kind is verkregen en wordt de toestemming geweigerd.
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.108	
Functie	Time-out op Aanmelden van Toestemming
De aanmelding van een patient naar aanleiding van een toestemmings verzoek mag niet langer dan <aanmeld_timeout> seconden duren.	

Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	Indien de aanmelding langer dan <code><aanmeld_timeout></code> sec duurt, wordt de statuscode <code><status_timeout></code> terug gegeven. De waarde van <code><aanmeld_timeout></code> wordt op dit moment gezet op 3 sec.
Verificatiewijze	Test
Relaties	

AT.XIS.109

Functie	Als toestemming geaccepteerd, direct aanmelden
Indien een verzoek tot beschikbaar stellen succesvol is geaccepteerd, moeten de gegevens aangemeld worden.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.110

Functie	Na toestemming ingetrokken bepalen afmelden
Indien een verzoek tot intrekking succesvol is geaccepteerd, moet de XIS bepalen of deze gegevens moeten worden afgemeld.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.112

Functie	testen bron van ad-hoc toestemming
Indien het een toestemming van het type "ad-hoc" betreft, moet de bronapplicatie kijken van welke zorgaanbieder de toestemming afkomstig is en op basis daarvan bepalen of automatisch aanmelden gedaan mag worden.	
Karakter	Verplicht
Conditie	-

Toelichting	Uitsluiten van zorgaanbieders voor toestemming van het type " adhoc ". Een zorgaanbieder moet de mogelijkheid hebben om zorgaanbieders uit te sluiten van zijn "vertrouwenskring" voor ad hoc op basis van naam of regio.
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

AT.XIS.113

Functie	testen voor bronhouder
<p>Het systeem van de patiëntdossierhouder kijkt of hij de aanvraag mag verwerken.</p> <p>De volgende testen moeten worden uitgevoerd: Een bericht wordt verworpen indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Applicatie doet niet mee aan toestemmingen via externe applicaties ▪ De patient is uitgesloten van automatische toestemming ▪ Patiënt Onbekend ▪ Aanvrager jonger dan 16 en bericht van het type "portaal" ▪ Geen data aanwezig 	
Karakter	Verplicht
Conditie	-
Toelichting	-
Verificatiewijze	Test
Relaties	-

5 LSP eisen t.b.v. toestemming

Voor het LSP (en ZIM) zijn er geen aanvullende eisen ten aanzien van toestemming. Toestemming wordt behandeld als zijnde een configureerbare zorgtoepassing. Daarvoor dienen de daarvoor benodigde materialen worden opgeleverd:

- XML-Materiaal;
- CZT document.

6 VZVZ-portaal eisen t.b.v. toestemming

Uitbreiden eis GBX.LOG.e4010.v6 (PvE VZVZ portaal, bladzijde 16):

“De interactie identificaties van de initiële berichten die uit de log opgevraagd kunnen worden zijn:

- QUPC_IN990001NL:Opvragen-PS
- QURX_IN990011NL:Opvragen Medicatieverstrekkingen
- QURX_IN990111NL:Opvragen Medicatieverstrekkingenlijst
- REPC_IN000023NL: Opvragen Contra-indicaties
- REPC_IN902120NL: JGZ-dossieroverdracht
- PXAC_IN990001NL01: Toestemmingsbericht

6.1 Aanpassen van toestemmingen

Volgt

7 Aanvullende eisen

7.1 Ontvangen toestemming

Invulling van toestemmingverwerkend systeem			
Logisch bericht	HL7-interactie	Karakter en te gebruiken code	Query-parameters
Ontvangen: <i>toestemmingsbericht</i>	PXAC_IN990001NL01	Interactie verplicht	
Versturen: <i>verwerkingsbericht</i>	PXAC_IN990003NL01		Statuscode: Verwerkt Mislukt

7.2 Versturen toestemming

Invulling van toestemmingregistrerend systeem			
Logisch bericht	HL7-interactie	Karakter en te gebruiken code	Parameters
Versturen: <i>toestemmingsbericht</i>	PXAC_IN990001NL01	Interactie verplicht	
Ontvangen: <i>verwerkingsbericht</i>	PXAC_IN990003NL01		

8 Status codes t.b.v. toestemings berichten

Status Code	Status Text
00	Ok: Informatie (niet meer) beschikbaar
01	Geen externe toestemmingen toegestaan
02	Kan deze autorisatie afspraak niet verwerken
11	Patiënt onbekend
12	Geen gegevens aanwezig
15	Patiënt jonger dan 16
16	Zorgaanbieder heeft patiëntdossier uitgesloten van uitwisseling
55	Wordt later verwerkt
99	Timeout

Bijlage A: Referenties

Referentie	Document	Versie
[PvE GBx Org]	Programma van eisen GBx Organisatie	8.0.3.0
[PvE GBx Inf]	Programma van eisen GBx Infrastructurele Systemrollen	8.0.3.0
[PvE GBP]	Programma van eisen organisatie goed beheerd patiëntenportaal (GBP)	8.0.3.0
[IH Toestemming]	IH Toestemming - v.8.0.3.0	