Vraagoverzicht NVZ - VIPP revalidatie, dialyse en categorale instellingen Welkom bij dit onderzoek VIPP meting De meting van het Versnellingsprogramma Informatie-uitwisseling Patiënt & Professional (VIPP) inventariseert de huidige stand van zaken ten aanzien van de gestelde programmadoelstellingen. De vragen in deze meting hebben betrekking op de huidige status binnen uw zorginstelling.Om deel te kunnen nemen aan het VIPP-programma is deelname aan de nulmeting vereist. De meting bestaat uit ca. 80 vragen (niet alle vragen zijn voor iedereen van toepassing) die betrekking hebben op: - Algemene feiten en cijfers van uw zorginstelling - Patiëntgegevens die momenteel geregistreerd worden - Beschikbaarheid van persoonlijke medische gegevens voor patiënten - Tools om informatie beschikbaar te stellen en het gebruik daarvan - Medicatie raadpleging, voorschrijven en uitwisselen De vragen vergen behoorlijk wat uitzoekwerk van verschillende disciplines binnen uw zorginstelling. Daarom adviseren wij u om eerst de informatie bij elkaar te verzamelen, alvorens de meting (via de toegestuurde persoonlijk link) in te vullen. U kunt de vragenlijst tussentijds afsluiten en via de link op een ander moment weer door gaan. Deze meting kan tot en met 6 april 2017 worden ingevuld. Let op: het is niet mogelijk terug te bladeren in de vragenlijst. Eenmaal ingevulde vragen, kunnen niet meer gewijzigd worden. Meer informatie over het programma staat op NVZ-Kennisnet/VIPP-Programma. Voor meer vragen over deze meting, kunt u contact opnemen met het VIPP-programma, via vipp@nvz-ziekenhuizen.nl of 030-2739665. -- Volgende pagina --Wat voor type zorginstelling is uw organisatie? Revalidatie instelling O Dialyse centrum Epilepsie centrum Radiotherapeutisch centrum Categorale instelling \bigcirc ZBC -- Volgende pagina --De navolgende vragen hebben betrekking op het aantal patiënten in uw zorginstelling en de verschillende systemen/functionaliteiten die momenteel worden gebruikt binnen uw zorginstelling. Welk Ziekenhuis Informatie Systeem (ZIS)*, incl. welke versie, gebruikt uw zorginstelling? 3 * of soortgelijk informatiesysteem Welk Elektronisch Patiënten Dossier (EPD)*, incl. welke versie, gebruikt uw zorginstelling? * of soortgelijk informatiesysteem Vul hierbij het instellingsbrede EPD of meest ziekenhuisbrede EPD in. 4

5	Welk Elektronisch Voorschrijf Systeem (EVS)*, incl. welke versie, gebruikt uw zorginstelling? * of soortgelijk informatiesysteem Indien niet geïntegreerd in het ZIS/EPD en van toepassing binnen uw zorginstelling.
6	Welk Radiologie Informatie Systeem (RIS)* incl. welke versie gebruikt uw zorginstelling? * of soortgelijk informatiesysteem, indien u niet beschikt over een Radiologie Informatie Systeem dan kunt u 'niet van toepassing' invullen bij deze vraag. Indien niet geïntegreerd in het ZIS/EPD en van toepassing binnen uw zorginstelling.
7	Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal? Een patiëntenportaal is een beveiligd digitaal platform (bijv. een website) waar de eigen medische gegevens op te vragen zijn, mogelijk aangevuld met handige functionaliteiten zoals online een afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. Ja Nee
	Volgende pagina
8	Welk patiëntenportaal, incl. welke versie, gebruikt uw zorginstelling? Verberg als antwoord op Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. == Nee
	Volgende pagina
9	Is uw zorginstelling van plan het huidige ZIS, EPD of ZIS/EPD* te vervangen? * of soortgelijk informatiesysteem
	Als <i>vraag 9</i> : Is uw zorginstelling van plan het huidige ZIS, EPD of ZIS/EPD* te vervangen? * of soortgelijk informatiesysteem == Nee Spring naar: vraag 11
	Volgende pagina
	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.
10	
	Als <i>vraag 9</i> : Is uw zorginstelling van plan het huidige ZIS, EPD of ZIS/EPD* te vervangen? * of soortgelijk informatiesysteem == Ja Spring naar: vraag 13

	Volgende pagina
	Staat er een grote upgrade/aanpassing van het ZIS, EPD of ZIS/EPD* in de planning? * of soortgelijk informatiesysteem
11	○ Nee
	Als <i>vraag 11</i> : Staat er een grote upgrade/aanpassing van het ZIS, EPD of ZIS/EPD* in de planning? * of soortgelijk informatiesysteem == Nee Spring naar: vraag 15
	Volgende pagina
	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.
12	
	Als <i>vraag 11</i> : Staat er een grote upgrade/aanpassing van het ZIS, EPD of ZIS/EPD* in de planning? * of soortgelijk informatiesysteem == Ja Spring naar: vraag 14
	Volgende pagina
	Wanneer staat de vervanging van het ZIS, EPD of ZIS/EPD* gepland? (dd-mm-jjjj) * of soortgelijk informatiesysteem
13	Als <i>vraag 9</i> : Is uw zorginstelling van plan het huidige ZIS, EPD of ZIS/EPD* te vervangen? * of soortgelijk informatiesysteem == Ja Spring naar: vraag 15
	Volgende pagina
14	Wanneer staat de upgrade/aanpassing van het ZIS, EPD of ZIS/EPD* gepland? (dd-mm-jjjj) * of soortgelijk informatiesysteem
	Volgende pagina
15	De volgende vragen hebben betrekking op het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment, bijv. een DBC relevant contactmoment. Hoeveel patiënten hebben de afgelopen 30 dagen in totaal zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling? Zowel poliklinisch als klinisch. S.v.p. duizendtallen niet scheiden met een komma of punt maar als geheel invoeren, bijvoorbeeld: 10000

_						^	
п	1	lerzoe	rataa	0.10	1111	0 +10	0 100

10	Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?									
17	Hoeveel klinische patiënten (in zorginstelling? Het aantal unieke patiënten met e	cl. dagopnames) zijn de afgelopen een (dag)opname.	30 dagen opgenomen geweest in	uw						
18	Hoeveel klinische patiënten (incl. dagopnames) heeft uw zorginstelling de afgelopen 30 dagen ontslagen?									
		Volgende pagina								
	•	datatypes te tonen. Het conform Ba een bewerking van de ruwe data uit	uw ZIS/EPD of andere systemen.							
	datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ.	gedefinieerde standaard data elemente de tonen aan de patiënt. nloads.	nten en						
	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik <u>hier</u> voor een overzicht van	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt.	nten en						
	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik <u>hier</u> voor een overzicht van	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform. Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform. Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses)	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik Tabaksgebruik	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik Tabaksgebruik Voedingsadvies	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gevens klik hier voor een overzicht van klik hier voor uitgebreide inform. Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik Tabaksgebruik Voedingsadvies Alerts	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gev Klik hier voor een overzicht van Klik hier voor uitgebreide inform Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik Tabaksgebruik Voedingsadvies Alerts Allergie-intoleranties	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						
19	item zijn te tonen aan de patiënt a datatypes. Nee: geen gegevens t.a.v. het gevens klik hier voor een overzicht van klik hier voor uitgebreide inform. Patiëntgegevens Verzekeringsgegevens Behandelaanwijzingen Wilsverklaring Contactpersoon Functionele / mentale status Problemen (incl. diagnoses) Burgerlijke staat Woonsituatie Drugsgebruik Alcoholgebruik Tabaksgebruik Voedingsadvies Alerts	al dan niet overeenkomstig met de g vraagde basisgegevensset item zijn t de zorginformatiebouwstenen dowr natie over de BGZ. Ja, volledig conform de Nictiz	gedefinieerde standaard data elemente tonen aan de patiënt. nloads. Ja, gedeeltelijk conform de Nict	nten en						

			-		
)nd	erzoe	kstool:	on	ine	afname

		Ja, volledig conform de Nic zorginformatiebouwstener	-	NAC INCA
	Bloeddruk	0	0	0
	Gewicht	0	0	0
	Lengte	0	0	0
	Laboratorium uitslagen	0	0	0
	Verrichtingen (operatief)	0	0	0
	Contacten (ziekenhuisopnames)	0	0	0
	Geplande zorgactiviteiten	0	0	0
	Huisarts	0	0	0
		Volgende pagina		
	Wordt, indien van toepassing, de items gestructureerd en digitaal Voor een specificatie van de ZIB N	aan elke patiënt beschikbaa	r gesteld?	kte
20		Ja, volledig conform de Nictiz zorginformatiebouwsteen	Ja, maar niet (volledig) conform de Nictiz zorginformatiebouwsteen	Nee Niet van toepassing
20	Pacemaker	0	0	0 0
	Heupprothese	0	0	0 0
	Knieprothese	0	0	0 0
	Borstimplantaat	0	0	0 0
	Bekkenbodemmatje	0	0	0 0
	Verberg als antwoord op <i>Medisch</i> zorginformatiebouwstenen	e hulpmiddelen == Ja, volledi	g conform de Nictiz	
21	Zijn de definitieve radiologie ver Ja, volledig conform: alle detailge gedefinieerde data elementen en de conform ZIB beschikbaar stellen ver ZIS/EPD of andere systemen. Ja, gedeeltelijk conform: radiologie gedefinieerde data elementen en de Nee: tekstuele radiologieverslager Voor meer informatie klik hier. Ja, volledig conform de Nictiz	gevens van de tekstuele radiolatatypes van de ZIB Overdrac van info aan de patiënt mag vineverslagen zijn te tonen aan de latatypes.	logie verslagen zijn overeenk htTekstUitslag te tonen aan da a een bewerking van de ruwe e patiënt al dan niet overeenk	omstig met de de patiënt. Het data uit uw
	Ja, gedeeltelijk conform de NiNee Is definitieve correspondentie m	ctiz zorginformatiebouwstene		hikhaar te
22	stellen voor elke patiënt? Ja, alle correspondentie Ja, gedeeltelijk Nee Niet van toepassing	et zorgvereners buiten de e	gen misteming digitaan best	vaut to

١	nderz	nekstor	11.	online	afname
J	'IIUCIZ	OCKSIOU	<i>)</i> 1. '	OHIHIC	amame

22	Is een overzicht, van alle zorgprofessionals (functie en afdeling/specialisme) die in de afgelopen 180 dagen het EPD van een desbetreffende patiënt hebben geraadpleegd, digitaal beschikbaar te stellen voor elke patiënt?
23	JaNee, wel een deel van de zorgprofessionalsNee
	Is een overzicht van de bekende medicatie binnen uw instelling van een desbetreffende patiënt digitaal beschikbaar te stellen voor elke patiënt?
24	JaNeeNiet van toepassing
	Volgende pagina
25	Hoe kan uw zorginstelling nu de definitieve patiëntgegevens met betrekking tot de Basisgegevensset Zorg digitaal beschikbaar stellen aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk. Uia een USB of andere fysieke drager Via een digitale download - platte tekst
	Via een gestructureerde digitale download, in format: Via een patiëntenportaal Anders Niet
	Volgende pagina
	Op welke andere manier kan uw zorginstelling nu de definitieve patiëntgegevens met betrekking tot de Basisgegevensset Zorg digitaal beschikbaar stellen aan patiënten?
26	
	Verberg als antwoord op != Anders
	Volgende pagina
27	Hoe worden de definitieve labuitslagen digitaal beschikbaar gesteld aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk. Via een USB of andere fysieke drager Via een digitale download - platte tekst Via een patiëntenportaal Via een gestructureerde digitale download, in format:
	☐ Anders ☐ Niet
	Volgende pagina

_							^	
	ma	erzoe	zatoo	•	On	ina	otnor	na
J	'ΠU	CIZUC	NSIOU.	ι.	OIII		amai	пσ

28	
	Verberg als antwoord op <i>Hoe worden de definitieve labuitslagen digitaal b aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk.</i> != Anders
	Volgende pagina
	Hoe worden de definitieve radiologie verslagen digitaal beschikbaar gesteld aan patiënten? Het gaat hier om de tekstuele verslagen; niet de radiologie beelden. Meerdere antwoorden mogelijk.
!9	 □ Via een USB of andere fysieke drager □ Via een digitale download - platte tekst □ Via een patiëntenportaal
	Via een gestructureerde digitale download, in format: Anders Niet
	Volgende pagina
	Op welke andere manier worden de definitieve radiologie verslagen digitaal beschikbaar gesteld aan
0	Op welke andere manier worden de definitieve radiologie verslagen digitaal beschikbaar gesteld aan patiënten? Verberg als antwoord op Hoe worden de definitieve radiologie verslagen diiologie beelden. Meerdere antwoorden mogelijk. — Anders
0	patiënten? Verberg als antwoord op <i>Hoe worden de definitieve radiologie verslagen diiologie beelden. Meerdere</i>
1	patiënten? Verberg als antwoord op Hoe worden de definitieve radiologie verslagen diiologie beelden. Meerdere antwoorden mogelijk. — Anders Volgende pagina
	Verberg als antwoord op Hoe worden de definitieve radiologie verslagen diiologie beelden. Meerdere antwoorden mogelijk. — Anders Volgende pagina Hoe wordt definitieve correspondentie met zorgverleners buiten uw zorginstelling beschikbaar gesteld aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk. Via een USB of andere fysieke drager Via een digitale download - platte tekst Via een patiëntenportaal Via een gestructureerde digitale download, in format: Anders

			4.	
ma	arzoa	Izetool:	onlina	afname
HU	1017.00	KSLOUL.	OHILLIC	alliallic

	Verberg als antwoord op <i>Hoe wordt definitieve correspondentie met zorgver aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk.</i> != Anders
	Volgende pagina
33	Hoe wordt een overzicht van de bekende medicatie binnen uw zorginstelling digitaal beschikbaar gesteld aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk. Via een USB of andere fysieke drager Via een digitale download - platte tekst Via een patiëntenportaal Via een gestructureerde digitale download, in format: Anders Niet
	Volgende pagina
34	Op welke andere manier wordt een overzicht van de bekende medicatie binnen uw zorginstelling digitaal beschikbaar gesteld aan patiënten? Verberg als antwoord op <i>Hoe wordt een overzicht van de bekende medicatield aan patiënten? Meerdere antwoorden mogelijk.</i> != Anders
	Volgende pagina
35	Heeft uw ziekenhuis een procedure voor het verstrekken van medische informatie aan patiënten? Ja Nee
	Volgende pagina
36	Kan de patiënt binnen 3 werkdagen na aanvraag beschikken over de medische gegevens in digitale vorm? Vanaf het moment dat de patiënt de informatie opvraagd. Het betreft de medische gegevens zoals eerder ingevuld (elementen BGZ, correspondentie, radiologie en implantaten). Ja Nee
	Verberg als antwoord op <i>Heeft uw ziekenhuis een procedure voor het verstrekken van medische informatie aan patiënten?</i> — Nee
	Volgende pagina
37	Kan de patiënt binnen 7 werkdagen na interne accordering digitaal beschikken over zijn medische gegevens, via een patiëntenportaal of een link naar PGO?

Onderzoekstoo!	l· on	lina	ofnoma	
JIIdelZoekstoo	ı. on	me	amame	

	Vanaf het moment dat informatie de status 'definitief' heeft in een systeem en ongeacht het type informatie of opvraag van de patiënt. Het betreft de medische gegevens zoals eerder ingevuld.
	○ Altijd
	○ Ja, meestal
	○ Nee, meestal niet
	○ Nee
	Volgende pagina
	Aan welk eIDAS niveau voldoet uw beveiliging voor het beschikbaar stellen van medische gegevens aan de patiënt? Het betreft de medische gegevens zoals eerder ingevuld. Een omschrijving van de specificaties waar de authenticatie aan moet voldoen om substantieel of hoog te zijn, zijn omschreven in de uitvoeringsverordening 2015/1502 van de Europese Commissie.
38	○ Laag○ Substantieel
	O Hoog
	○ Geen
	Verberg als antwoord op Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. == Nee
	Volgende pagina
39	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden in het patiëntenportaal? Een patiëntenportaal is een beveiligd digitaal platform (bijv. een website) waar de eigen medische gegevens op te vragen zijn, mogelijk aangevuld met handige functionaliteiten zoals online een afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen.
	Verberg als antwoord op Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. == Nee
	Volgende pagina
40	Hoeveel downloads voor patiëntgegevens zijn er de afgelopen 30 dagen opgevraagd door patiënten, bijvoorbeeld op een USB-stick of andere fysieke drager?
	Volgende pagina
41	De volgende vragen hebben betrekking op een patiëntenportaal en medische eHealth metingen. Een patiëntenportaal is een beveiligd digitaal platform (bijv. een website) waar de eigen medische gegevens op te vragen zijn, mogelijk aangevuld met handige functionaliteiten zoals online een afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. Kan elke patiënt het eigen gebruik van medicatie registreren dan wel aanvullen in het patiëntenportaal?
	○ Ja ○ Nee

_							^	
•	1-0	lerzoe	Irataa	ι.	0.10	1111	a tina	1000

Verberg als antwoord op Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. == Nee					
Kan elke patiënt het eigen gebruik van medicatie aanpassen in het patiëntenportaal?					
○ Ja ○ Nee					
Verberg als antwoord op <i>Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen.</i> == Nee					
Een medische eHealth meting is een eHealth meting die wordt gebruikt, danwel waarvan de output wordt gebruikt, in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken, klinimetrie, gegevensmonitoring gegevens, beeldscherm technologie e.d.).					
Biedt het patiëntenportaal de functionaliteit om output van meerdere eHealth metingen toe te voegen? Te denken valt aan zelfmetingen voor glucose, hartfalen of diabetes dagboeken).					
○ Ja ○ Nee					
Verberg als antwoord op Heeft uw zorginstelling een patiëntenportaal?n afspraak maken of een herhaalrecept aanvragen. == Nee					
Welke eHealth metingen die niet gekoppeld zijn aan het patiëntenportaal biedt uw zorginstelling aan patiënten aan? U kunt in het onderstaande vlak meerdere antwoorden invoeren.					
Volgende pagina					
Biedt uw zorginstelling medische eHealth metingen in het patiëntenportaal aan patiënten aan? Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.).					
○ Ja ○ Nee					
Als <i>vraag 45</i> : Biedt uw zorginstelling medische eHealth metingen in het patiëntenportaal aan patiënten aan? Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.). == Nee Spring naar: vraag 65					
Volgende pagina					

~ •						^	
ma	OFTOO	Izataal		N 111	200	tine	ma
ЛIU	lerzoe	KSLOOI	١. (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	110 6	11112	11116

	Welke medische eHealth meting in het patiëntenportaal heeft u nu in gebruik? Geeft u eerst <u>één</u> meting op. In de volgende vragen komt nog de mogelijkheid 4 andere metingen in te vullen.
46	
	Hoeveel patiënten, die binnen de doelgroep van de medische eHealth meting vallen, hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad?
47	Het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment.
40	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden binnen de eHealth meting in het patiëntenportaal?
48	
	Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal?
49	○ Ja ○ Nee
	Als <i>vraag 49</i> : Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal? — Nee Spring naar: vraag 65
	Volgende pagina
	Welke medische eHealth meting heeft u nu in gebruik in het patiëntenportaal? Geeft u opnieuw <u>één</u> meting op.
50	Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.).
51	Hoeveel patiënten, die binnen de doelgroep van de medische eHealth meting vallen, hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad? Het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment.
52	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden binnen de eHealth meting in het
	patiëntenportaal?
	patiëntenportaal?
	patiëntenportaal? Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal?
53	Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het

	patiëntenportaal? == Nee Spring naar: vraag 65						
	Volgende pagina						
54	Welke medische eHealth meting heeft u nu in gebruik in het patiëntenportaal? Geeft u opnieuw één meting op. Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.).						
55	Hoeveel patiënten, die binnen de doelgroep van de medische eHealth meting vallen, hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad? Het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment.						
56	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden binnen de eHealth meting in het patiëntenportaal?						
57	Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal? Ja Nee Als vraag 57: Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het						
	patiëntenportaal? == Nee Spring naar: vraag 65 Volgende pagina						
58	Welke medische eHealth meting heeft u nu in gebruik in het patiëntenportaal? Geeft u opnieuw <u>één</u> meting op. Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.).						
59	Hoeveel patiënten, die binnen de doelgroep van de medische eHealth meting vallen, hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad? Het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment.						
60	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden binnen de eHealth meting in het patiëntenportaal?						
61	Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal?						

_							
	md	erzoe	ketaal	· on	ına	afname	
_	'nυ	IUIZUU	RSIOUI	. ОШ	unc	amamic	

	○ Ja ○ Nee					
	Als <i>vraag 61</i> : Biedt uw zorginstelling nog meer medische eHealth metingen aan patiënten aan in het patiëntenportaal? — Nee Spring naar: vraag 65					
	Volgende pagina					
62	Welke medische eHealth metingen heeft u nu in gebruik in het patiëntenportaal? Geeft u opnieuw één meting op. Medische eHealth meting: een eHealth meting die wordt gebruikt danwel waarvan de output wordt gebruikt in het zorgproces (zoals zelfmetingen voor glucose, diabetesdagboeken e.d.).					
63	Hoeveel patiënten, die binnen de doelgroep van de medische eHealth meting vallen, hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad? Het aantal unieke patiënten met een financieel relevant contactmoment.					
64	Hoeveel unieke log-ins hebben de afgelopen 30 dagen plaatsgevonden binnen de eHealth meting in het patiëntenportaal?					
	Volgende pagina					
65	Kan een gestructureerde download van de medische gegevens met betrekking tot de Basisgegevensset Zorg beschikbaar worden gesteld aan elke patiënt? Een gestructureerde download: betekent dat de patiënt de gestandaardiseerde medische gegevens in gestructureerde vorm kan downloaden. Doordat dit bestand gestandaardiseerd en gestructureerd is, kan het hergebruikt worden voor bijvoorbeeld een upload naar een PGO of naar een andere zorgverlener O Ja O Nee					
	Volgende pagina					
66	Kan een patiënt een extractie conform MedMij standaard krijgen voor de onderdelen die opgenomen zijn in de MedMij standaard? Klik <u>hier</u> voor een overzicht van de onderdelen.					
	○ Ja ○ Nee					
	Volgende pagina					
67	De navolgende vragen hebben betrekking op de huidige implementatie graad en het gebruik van digitale uitwisseling van medicatiegegevens. Met 'geraadpleegd' wordt technisch succesvol ophalen via het LSP of een vergelijkbare optie bedoeld voor raadpleging via een 'viewer' of voor verdere verwerking in het EPD, EVS of (ziekenhuis)apotheeksysteem.					

. 1			4.	
ma	erzoe	とらせつへし	online	afname
m		NSWUL.	OHILLIC	annamic

	relevante gegevens over het gebruik daarvan. Verstrekkingsinformatie: de medicatie die een apotheek heeft verstrekt aan de patiënt. Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd vanuit de informatie van de openbare apotheek? U heeft aangegeven dat [Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30 dagen in uw zorginstelling zorgcontact hebben gehad.					
	Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd vanuit de informatie van de openbare apotheek? U heeft aangegeven dat [Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30					
	in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd vanuit de informatie van de openbare apotheek? U heeft aangegeven dat [Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30					
	geraadpleegd vanuit de informatie van de openbare apotheek? U heeft aangegeven dat [Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30					
	U heeft aangegeven dat [Hoeveel poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) hebben de afgelopen 30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30					
	30 dagen zorgcontact gehad met/in uw zorginstelling?] poliklinische patienten de afgelopen 30					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma					
	Niet van toepassing					
	Volgende pagina					
	Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen <u>opgenomen</u> patiënten is, in de afgelopen 30 dagen, een					
	digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie <u>geraadpleegd</u> vanuit de informatie					
	van de openbare apotheek?					
	Toelichting: met 'geraadpleegd' wordt technisch succesvol ophalen via het LSP of een vergelijkbare optie bedoeld voor raadpleging via een 'viewer' of voor verdere verwerking in het EPD, EVS of					
68	(ziekenhuis)apotheeksysteem.					
	(ziekeiniuis)apotiieeksysteem.					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma					
	O THE MAN WASSELLEY WASHING PAIN OF RESIDENCE					
	Niet van toepassing					
	O 1 1.00 (um to spussoms					
	Volgende pagina					
	Op welke wijze wordt het geraadpleegde actuele overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie					
	bruikbaar gemaakt voor de zorgprofessional?					
	G.					
	De opgevraagde verstrekkingsinformatie is niet altijd direct bruikbaar voor de zorgprofessional doordat er					
	bijvoorbeeld dubbelingen, baxter verpakkingen en/of verbandstoffen, merknamen in plaats van					
	toedieningsstoffen of oude ontslagmedicatie in staat. De informatie kan bijvoorbeeld bruikbaar gemaakt					
	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet					
69	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet Volgende pagina Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie					
	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet Volgende pagina Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd, gebruikt en opgenomen in het dossier als onderdeel van het medicatieproces in de					
70	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet Volgende pagina Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie					
	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet Volgende pagina Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd, gebruikt en opgenomen in het dossier als onderdeel van het medicatieproces in de poliklinische setting?					
	worden door handmatig (bijvoorbeeld door apothekersassistenten) de informatie op te schonen of de door een geautomatiseerde filtering in te bouwen. Het is ook mogelijk dat de informatie technisch wordt binnengehaald in het EVS/EPD systeem zonder dat deze slag om het bruikbaar te maken gedaan wordt Handmatig Geautomatiseerd Anders, namelijk Niet Volgende pagina Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen poliklinische patiënten (incl. SEH/EHH) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie geraadpleegd, gebruikt en opgenomen in het dossier als onderdeel van het medicatieproces in de					

Onderzoekst	001: 0	nline	afname
JIIUCIZUCKSI	ooi. c	линс	amame

	overzicht van medicatie gebruikt in het zorgproces en dat het opgenomen is in het EPD/EVS. Dit is te bepalen door te kijken welke specialismen/specialisten de medicatie verstrekkingsinformatie of het actuele overzicht van medicatie gebruiken en dit af te zetten tegen het percentage poliklinische patiënten dat zij vertegenwoordigen.					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma					
	O Niet van toepassing					
71	Bij hoeveel van de in de afgelopen 30 dagen <u>klinische</u> patiënten (incl. dagopnames) met zorgcontact is, in de afgelopen 30 dagen een digitaal actueel overzicht van medicatie of verstrekkingsinformatie <u>geraadpleegd en gebruikt en opgenomen in het dossier</u> als onderdeel van het medicatieproces in de klinische setting?					
	Met 'gebruikt' wordt bedoeld dat de zorgprofessional de verstrekkingsinformatie of het actuele overzicht van medicatie gebruikt in het zorgproces en dat het opgenomen is in het EPD/EVS. Dit is te bepalen door te kijken welke specialismen/specialisten de verstrekkingsinformatie of het actuele overzicht van medicatie gebruiken en dit af te zetten tegen het percentage poliklinische patiënten dat zij vertegenwoordigen.					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma					
	O Niet van toepassing					
	Volgende pagina					
Hoeveel recepten (elektronisch en op papier) zijn er de afgelopen 30 dagen in totaal poliklinisch en klinisch voorgeschreven in uw zorginstelling? Een recept kan bestaan uit een of meerdere receptre Indien geen exact aantal kan worden ingevuld geef dan een reële inschatting. 72 Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma Niet van toepassing						
73	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.					
74	Hoeveel recepten zijn er de afgelopen 30 dagen poliklinisch en klinisch <u>elektronisch</u> voorgeschreven in uw zorginstelling? Een recept kan bestaan uit een of meerdere receptregels. Een recept kan bestaan uit een of meerdere receptregels.					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma Niet van toepassing					
75	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.					
	Volgende pagina					
76	Is de standaard voor een medicatieafspraak in uw ZIS/EPD of EVS* geïmplementeerd? * Of soortgelijk informatiesysteem					

Onderzoekstool:	online	afname
Jiidelzoekstooi.	omme	amame

	Een medicatieafspraak is een afspraak over het medicatiegebruik van een patiënt. Het is een overeenkomst tussen een zorgverlener en de patiënt. Een medicatieafspraak bestaat uit meerdere toedieningsverzoeken. Dit maakt het mogelijk om complexe medicatieafspraken vast te leggen. Een voorbeeld van meerdere toedieningsverzoeken in een medicatieafspraak (zoals ook opgenomen in WCIA tabel 25) is: 's morgens 200 mg, 's middags 100 mg, 's avonds 150 mg. N.B. Een medicatieafspraak heeft betrekking op één geneesmiddel.						
	Voor de meest actuele standaard klik <u>hier</u> .						
	○ Ja○ Nee○ Niet van toepassing						
77	Heeft de ZIS/EPD of EVS* leverancier van uw zorginstelling concrete plannen om de standaard medicatieafspraak te implementeren? * Of soortgelijk informatiesysteem						
	Een medicatieafspraak is een afspraak over het medicatiegebruik van een patiënt. Het is een overeenkomst tussen een zorgverlener en de patiënt. Een medicatieafspraak bestaat uit meerdere toedieningsverzoeken. Dit maakt het						
	mogelijk om complexe medicatieafspraken vast te leggen. Een voorbeeld van meerdere toedieningsverzoeken in een medicatieafspraak (zoals ook opgenomen in WCIA tabel 25) is: 's morgens 200 mg, 's middags 100 mg, 's avonds 150 mg. N.B. Een medicatieafspraak heeft betrekking op één geneesmiddel.						
	JaNeeOnbekendNiet van toepassing						
78	Hoeveel medicatieafspraken bij ontslag zijn de afgelopen 30 dagen vastgelegd in uw zorginstelling? Een medicatieafspraak is een afspraak over het medicatiegebruik van een patiënt. Het is een overeenkomst tussen een zorgverlener en de patiënt. Een medicatieafspraak bestaat uit meerdere toedieningsverzoeken. Dit maakt het mogelijk om complexe medicatieafspraken vast te leggen. Een voorbeeld van meerdere toedieningsverzoeken in een medicatieafspraak (zoals ook opgenomen in WCIA tabel 25) is: 's morgens 200 mg, 's middags 100 mg, 's avonds 150 mg. N.B. Een medicatieafspraak heeft betrekking op één geneesmiddel.						
	Indien nog niet uit de systemen te achterhalen geef dan een realistische schatting.						
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma						
	O Niet van toepassing						
	Volgende pagina						
79	Hoeveel medicatieafspraken bij ontslag zijn conform de standaard medicatieafspraak in de afgelopen 30 dagen vastgelegd in uw zorginstelling? Een medicatieafspraak is een afspraak over het medicatiegebruik van een patiënt. Het is een overeenkomst tussen een zorgverlener en de patiënt. Een medicatieafspraak bestaat uit meerdere toedieningsverzoeken. Dit maakt het mogelijk om complexe medicatieafspraken vast te leggen. Een voorbeeld van meerdere toedieningsverzoeken in een medicatieafspraak (zoals ook opgenomen in WCIA tabel 25) is: 's morgens 200 mg, 's middags 100 mg, 's avonds 150 mg. N.B. Een medicatieafspraak heeft betrekking op één geneesmiddel. Indien nog niet uit de systemen te achterhalen geef dan een realistische schatting. Voor de meest actuele standaard klik hier.						

_							_	
h	าป	erzoe	zetaa	٠	On	ına	atn	ame
"	цu	CIZUC	NSIUU.	١.	OIII	unc	am	am

	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma					
	Niet van toepassing					
	Volgende pagina					
80	Is het gestandaardiseerde bericht voor het versturen van een vooraankondiging en/of recept geïmplementeerd in het ZIS/EPD of EVS*? *Of soortgelijk informatiesysteem. Een vooraankondiging van het recept is inhoudelijk gelijk aan het recept, echter heeft deze geen elektronische handtekening. In principe zou een vooraankondiging vooraf moeten gaan aan een wettelijk (papieren) recept.					
	○ Ja○ Nee○ Niet van toepassing					
81	Hoeveel recepten werden de afgelopen 30 dagen elektronisch voorgeschreven en digitaal als vooraankondiging of recept verstuurd (niet zijnde een fax of edifact)? Een vooraankondiging van het recept is inhoudelijk gelijk aan het recept, echter heeft deze geen elektronische handtekening. In principe zou een vooraankondiging vooraf moeten gaan aan een wettelijk (papieren) recept.					
	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma Niet van toepassing					
	Volgende pagina					
82	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.					
Volgende pagina						
	Hoeveel recepten werden de afgelopen 30 dagen in totaal voorgeschreven (elektronisch en op papier) en als vooraankondiging of recept verstuurd?					
83	Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma Niet van toepassing					
84	Indien u uw vorige antwoord wil toelichten dan is hieronder ruimte voor. Heeft u geen toevoeging, laat het veld dan leeg.					
Volgende pagina						
85	Is het overzicht actuele medicatie volgens de geldende standaard in uw ZIS/EPD of EVS* geïmplementeerd? *Of soortgelijk informatiesysteem. Actueel medicatie overzicht: de registratie per patiënt van alle geneesmiddelen (al dan niet op recept) en relevante gegevens over het gebruik daarvan.					

derzoe			

	Voor de meest actuele standaard klik <u>hier</u> .				
	○ Ja○ Nee○ Niet van toepassing				
	Volgende pagina				
86	Aan hoeveel patiënten, die in de afgelopen 30 dagen ontslagen zijn uit uw zorginstelling, is een gestandaardiseerd actueel medicatie overzicht digitaal aan te bieden? U heeft aangegeven dat [Hoeveel klinische patiënten (incl. dagopnames) heeft uw zorginstelling de afgelopen 30 dagen ontslagen? klinische patienten de afgelopen 30 dagen in uw zorginstelling zijn ontslagen. Vul hier absoluut aantal in zonder decimale punt of komma Niet van toepassing				
	Volgende pagina				
87	Dit is het einde van deze vragenlijst. Uw antwoorden zijn verstuurd. Hartelijk dank voor het invullen. U ontvangt een afschrift van de ingevulde vragenlijst enkele dagen na sluitingsdatum.				
	Volgende pagina				