

Use case KUC033 Registreren gezagsverhouding

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	Basic Flow	ja	Basic Flow
2	AF1 curateleregister	ja	
3	AF2 volwassen, huwelijk (=meerderjarig worden)	ja	
4	AF3 geen persoon gevonden,	Identified	
6	AF4 correctie nav onderzoeksbesluit, AF5 andere gemeente	Identified	

AF	Omschrijving
1	Registreren kennisgeving van het curatele register
2	Afhandelen gezag door meerderjarigheid
3	GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ KIND EN/OF GEZAGHOUDER(S)
4	CORRECTIE WIJZIGING OBV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS.
5	BIJHOUDINGSGEMEENTE IS ANDERE GEMEENTE.
7	
8	
9	
10	

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC033 Registreren gezagsverhouding
Module:	1 Basic Flow
Scenario:	Registreren gezagsverhouding kind

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes																								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			e	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
1	Registreren gezagsverhouding kind door één ouder.																										
2	Registreren gezagsverhouding kind door beide ouders in.		b																								
3	Registreren gezagsverhouding kind door een ouder en diens partner, niet zijnde een ouder in.		c																								
4	Registreren gezagsverhouding kind door één personen in, niet zijnde een ouder in. (voogd)		d																								
5	Registreren gezagsverhouding kind door twee personen in, niet zijnde een ouder in. (gezamenlijke voogdij)		e																								

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert kind en één ouder in. (welke dus het gezag is toegewezen door de rechter)
1	b	Behandelaar voert kind en beide ouders in.
1	c	Behandelaar voert kind en een ouder en diens partner, niet zijnde een ouder in.
1	d	Behandelaar voert kind en één personen in, niet zijnde een ouder in.. (voogd)
1	e	Behandelaar voert kind en twee personen in, niet zijnde een ouder in.. (gezamenlijke voogdij)
2	a	Systeem valideert of kind en relaties (inc gezaghouder(s)) in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont kind en relaties (inc gezaghouder(s)).
4	a	Behandelaar voert gezagsverhoudingwijziging in.
5	a	Systeem valideert compleetheid gezagsverhoudingwijziging.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
7	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
8	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
9	a	Systeem start zaak [KUC200]
10	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
11	a	Behandelaar selecteert gezagsverhoudingwijziging.
12	a	Systeem valideert gezagsverhoudingwijziging.
13	a	Systeem toont gezagsverhoudingwijziging en resultaten validatie gezagsverhoudingwijziging.
14	a	Behandelaar complementeert en accordeert gezagsverhoudingwijziging.
15	a	Systeem valideert gezagsverhoudingwijziging.
16	a	Systeem legt gezag voor kind vast.
17	a	Systeem stuurt gezag naar Afnemer.
18	a	Systeem creëert kennisgevingen.
19	a	Systeem print kennisgevingen.
20	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
21	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
22	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
23	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
24	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
25	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC033 Registreren gezagsverhouding	
Module:	2	AF1
Scenario:	Registreren kennisgeving van het curatele register	

		Uitgevoerde Keuzes																									
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1	Registreren kennisgeving van het curatele register																										
2																											

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert curandus in.
2	a	System valideert of curandus in het systeem bekend zijn.
3	a	System toont curandus
4	a	Behandelaar voert curatelewijziging (inc kennisgeving curateleregister) in.
5	a	System valideert compleetheid curatelewijziging.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
7	a	System valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
8	a	System creëert zaak. [KUC200]
9	a	System start zaak [KUC200]
10	a	System wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
11	a	Behandelaar selecteert curatelewijziging.
12	a	System valideert curatelewijziging.
13	a	System toont curatelewijziging en resultaten validatie curatelewijziging.
14	a	Behandelaar complementeert en accordeert curatelewijziging.
15	a	System valideert curatelewijziging.
16	a	System legt curatelewijziging voor curandus vast.
17	a	System stuurt curatelewijziging naar Afnemer.
18	a	System creëert kennisgevingen.
19	a	System print kennisgevingen.
20	a	System actualiseert zaak. [KUC200]
21	a	System sluit en archiveert zaak [KUC200]
22	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
23	a	System actualiseert hoofdzaak [KUC200]
24	a	System sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
25	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC033 Registreren gezagsverhouding	
Module:	3	AF2
Scenario:	Afhandelen gezag door meerderjarigheid	

		Uitgevoerde Keuzes																			
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	1 Afhandelen gezag door meerderjarigheid																				
	2																				

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Precondition: Kind is meerderjarig geworden
1	a	Behandelaar voert kind in.
2	a	Systeem valideert of kind en relaties (inc gezagouder(s)) in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont kind en relaties (inc gezagouder(s)).
4	a	Behandelaar voert gezagsverhoudingwijziging in.
5	a	Systeem valideert compleetheid gezagsverhoudingwijziging.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
7	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
8	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
9	a	Systeem start zaak [KUC200]
10	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
11	a	Behandelaar selecteert gezagsverhoudingwijziging.
12	a	Systeem valideert gezagsverhoudingwijziging.
13	a	Systeem toont gezagsverhoudingwijziging en resultaten validatie gezagsverhoudingwijziging.
14	a	Behandelaar complementeert en accordeert gezagsverhoudingwijziging.
15	a	Systeem valideert gezagsverhoudingwijziging.
16	a	Systeem bepaalt dat persoon meerderjarig is geworden (zie [BR-00-03]).
17	a	Systeem legt beëindiging gezag voor persoon vast.
18	a	Systeem stuurt beëindiging gezag naar Afnemer.
19	a	Test case eindigt.