

Use case	KUC007 Registreren herroepen adoptie
----------	--------------------------------------

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 persoon onbekend, AF2 relatie niet opvraagbaar	Identified	
3	AF3 Relatie herstellen	Identified	
7	AF4 Correctie nav onderzoek	Identified	

AF	Omschrijving
1	PERSONEN ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM.
2	RELATIES (AFSTAMMING, HUWELIJK, NAAMSKEUZE, ETC) ZIJN NIET OPVRAAGBAAR.
3	AFHANDELEN FAMILIERELATIE MET DE OORSPRONKELIJKE OUDERS KAN NIET HERSTELD WORDEN.
4	CORRECTIE HERROEPING OBV ONDERZOEKSBESLUIT JUISTHEID GEGEVENS.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC007 Registreren herroepen adoptie
Module:	1 Basic Flow
Scenario:	Registreren herroepen adoptie

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	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	Registreren herroepen adoptie met 1 adoptieouder	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	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Registreren herroepen adoptie met 2 adoptieouders van verschillend geslacht	b																																		
3	Registreren herroepen adoptie met 2 adoptieouders van hetzelfde geslacht	c																																		

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Precondition: gerechtelijke uitspraak t.a.v. herroeping van een eerdere adoptie.
1	a	Behandelaar voert de adoptieouder (vrouw) en kind in.
1	b	Behandelaar voert de adoptieouders (vrouw en man) en kind in.
1	c	Behandelaar voert de adoptieouders (vrouw en vrouw) en kind in.
2	a	Systeem controleert of adoptiefkind in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont adoptiefkind en relaties en oorspronkelijke ouder(s) en relaties.
4	a	Behandelaar voert herroepingsverzoek (incl. startdocument: gerechtelijke uitspraak) in en bevestigt oorspronkelijke ouder(s).
5	a	Systeem valideert compleetheid herroepingsverzoek.
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 herroepingsverzoek.
12	a	Systeem valideert herroepingsverzoek (zie Ref. 3 [MR-01-13]).
13	a	Systeem toont herroepingsverzoek, de geboorteakte met latere vermelding van adoptie en resultaten validatie herroepingsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (nationaliteit, naam, adres) en accordeert herroepingsverzoek.
15	a	Systeem valideert herroepingsverzoek.
16	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
17	a	Systeem toont akte. [KUC205]
18	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
19	a	Systeem print akte. [KUC205]
20	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
21	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
22	a	Systeem legt beëindiging van de relatie tussen adoptieouders en adoptiefkind vast.
23	a	Systeem legt gewijzigde persoonsgegevens van kind vast.
24	a	Systeem legt herstelde relatie tussen de oorspronkelijke ouder(s) en kind vast.
25	a	Systeem stuurt persoonsgegevens van kind en beëindigde en herstelde relaties aan Afnemer.
26	a	Systeem creëert kennisgevingen van latere vermelding van herroeping adoptie.
27	a	Systeem print kennisgevingen van latere vermelding van herroeping adoptie.
28	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
29	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]

30	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
31	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
32	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
33	a	De test case eindigt