

<b>Use case</b>	<b>KUC010 Registreren betwisting van staat</b>
<b>Actuele status</b>	<b>Definitief</b>

<b>Versiehistorie KTC</b>				
<b>Datum</b>	<b>KTC Versie</b>	<b>KUC Versie</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Auteur</b>
21-10-2011	0.0.1	0.2.1	Initiele versie	P. Adams
21-3-2011	0.1.0	0.2.1	Eerste publicatie	P. Adams
29-4-2011	0.2.0	0.2.1	Tweede publicatie	P. Adams
21-7-2011	0.2.1	0.4.0	Update en eindcontrole	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
8-1-2013	1.0.1	1.0.1	BZM-290: Stap 23 verwijderd	D. Geluk (namens KING)
14-03-2013	1.1.0	1.1.0	Vastgesteld door kernteam	D. Geluk (namens KING)
23-04-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens King)
08-06-2015	3.0.0	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens King)
04-07-2016	4.0.0	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens King)

<b>Reviewhistorie</b>			
<b>Datum</b>	<b>KTC Versie</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>Auteur</b>
25-8-2011	0.2.1	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep
14-3-2013	1.0.1	Aangeboden aan kernteam	kernteam

Use case KUC010 Registreren betwisting van staat

Backlog			
Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	<b>Basic Flow</b>	<b>ja</b>	Basic Flow
4	AF1, AF2 onbekend	Identified	
8	AF3 correctie nav onderzoek	Identified	
9	AF4 afhandelen (geen) ouders	Identified	

AF	Omschrijving
1	KIND IS ONBEKEND IN HET SYSTEEM.
2	RELATIES (AFSTAMMING, ETC) ZIJN NIET OPVRAAGBAAR.
3	CORRECTIE BETWISTING OBV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS.
4	GEEN OUDERS GEREGISTREERD.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC010 Registreren betwisting van staat	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Registreren betwisting van staat	

	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	34			
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	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	a	
1	Registratie betwisting van staat van kind																																					
2																																						

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert het kind in.
2	a	Systeem controleert of kind in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont het kind en relaties.
4	a	Behandelaar voert betwistingsverzoek (incl. startdocument: gerechtelijke uitspraak) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid betwistingsverzoek.
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 betwistingsverzoek.
12	a	Systeem valideert betwistingsverzoek (zie Ref. 3 [MRG-01-05]).
13	a	Systeem toont betwistingsverzoek, originele geboorteakte en resultaten validatie betwistingsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (bijv nationaliteit, naam) en accordeert betwistingsverzoek.
15	a	Systeem valideert betwistingsverzoek.
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 relatie tussen ouder(s) en kind vast.
23	a	Systeem legt persoonsgegevens van kind en gewijzigde relatie(s) vast.
24	a	Systeem verstuurt persoonsgegevens en relatie(s) aan Afnemer.
25	a	Systeem creëert kennisgevingen van de latere vermelding op de geboorteakte.
26	a	Systeem print kennisgevingen van de latere vermelding op de geboorteakte.
27	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
28	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
29	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
30	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
31	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
32	a	De test case eindigt