

Use case	KTC093 Registreren levenloos geboren kind
Actuele status	Definitief

Versiehistorie				
Datum	KTC Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
4-2-2011	0.0.1	0.2.0	Initiele versie	P. Adams
11-2-2011	0.0.2	0.2.0	Aangepast nav review commentaar R. Schaaf	P. Adams
21-3-2011	0.1.0	0.2.0	Eerste publicatie	P. Adams
29-4-2011	0.2.0	0.2.0	Tweede publicatie	P. Adams
19-7-2011	0.2.1	0.3.2	Eindcontrole	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
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)
05-02-2018	5.0.0	5.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie			
Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
10-2-2011	0.0.1	Review Ivar Jacobson International	R. Schaaf
25-8-2011	0.2.0	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep

Use case	KTC093 Registreren levenloos geboren kind
----------	---

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
4	AF1 Geen persoon gevonden bij aangever	Identified	
6	AF2 geen persoon gevonden bij ouder	Identified	

AF	Omschrijving
1	AFHANDELEN GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ AANGEVER GEGEVENS
2	AFHANDELEN GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ OUDER GEGEVENS

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KTC093 Registreren levenloos geboren kind	
Module:	1	Basic Flow
Scenario:	Registreren levenloos geboren kind	

		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	26	27	28	29	30	31	32	33	
Testcase	Bereik variatie	d																																		
1	Registreren levenloos geboren kind door vader																																			
2	Registreren levenloos geboren kind door moeder	b																																		
3	Registreren levenloos geboren kind door ziekenhuis	c																																		
4	Registreren levenloos geboren kind door familielid	d																																		

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert de vader als aangever in.
1	b	Behandelaar voert de moeder als aangever in.
1	c	Behandelaar voert de vertegenwoordiger (persoon) van een ziekenhuis als aangever in.
1	d	Behandelaar voert een familielid van de moeder als aangever in.
2	a	Systeem controleert of aangever in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont aangever en ouder(s).
4	a	Behandelaar voert overlijdensaangifte levenloos geboren kind in.
5	a	Systeem valideert compleetheid overlijdensaangifte levenloos geboren kind.
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	Systeem vind (Op {behandelen zaak}) de Verwijzingsbron niet
12	a	Behandelaar selecteert overlijdensaangifte levenloos geboren kind.
13	a	Systeem valideert overlijdensaangifte levenloos geboren kind (zie Special Requirement 7.1)
14	a	Systeem toont overlijdensaangifte levenloos geboren kind en resultaten validatie.
15	a	Behandelaar complementeert en accordeert overlijdensaangifte levenloos geboren kind.

16	a	Systeem valideert overlijdensaangifte levenloos geboren kind.
17	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
18	a	Systeem toont akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
20	a	Systeem print akte. [KUC205]
21	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
22	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
23	a	Systeem actualiseert zaak (werkt status bij) [KUC200]
24	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar [KUC200]
25	a	Systeem creëert verlof lijkbezorging.
26	a	Systeem print verlof lijkbezorging.
27	a	Systeem legt beëindiging relaties vast (erkenning ongeboren vrucht en/of naamskeuze)
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