

Use case	KUC091 Registreren overlijden
----------	-------------------------------

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	Basic Flow - overlijden in Nederland	ja	Basic Flow
2	AF1 Reg. overlijden op basis van brondoc (buitenland, lijkvinding, rechtsvermoede)	ja	
4	AF2, AF3 niet ingezetene,	ja	
5	AF5, AF6 geen persoon	ja	
8	AF4 afgeven verlof	ja	
9	AF7 overlijden in buitenland	Identified	
10	AF8 Registreren overlijden kind voor geboorteaangifte (KUC093)	ja	

AF	Omschrijving
1	REGISTREREN OVERLIJDEN OP BASIS VAN BRONDOCUMENT
2	REGISTREREN OVERLIJDEN IN NEDERLAND VAN EEN NIET INGESCHREVENE
3	OVERLEDENE WEL BEKEND (BIJ REGISTREREN OVERLIJDEN VAN NIET INGESCHREVENE)
4	AFGEVEN VERLOF LIJKBEZORGING
5	GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ AANGEVER
6	GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ OVERLEDENE
7	REGISTREREN OVERLIJDEN IN HET BUITENLAND
8	REGISTREREN OVERLIJDEN KIND VOOR GEBORTEAANGIFTE

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC091 Registreren overlijden	
Module:	4	AF2
Scenario:	Registreren overlijden in Nederland van een niet ingeschrevene	

		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
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	a	a	a
1	Registreren overlijden in Nederland van een niet ingeschrevene																													
2																														

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert aangever in.
2	a	Systeem valideert dat aangever in het systeem bekend is.
1	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van overledene in.
2	a	Systeem valideert dat overledene in het systeem niet bekend is.
3	a	Behandelaar voert overlijdensaangifte (inclusief gegevens brondocument).
4	a	Systeem valideert compleetheid overlijdensaangifte. {compleetheid gevalideerd} [1]
5	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
6	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
7	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
8	a	Systeem start zaak [KUC200]
9	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
10	a	Behandelaar selecteert overlijdensaangifte.
11	a	Systeem valideert overlijdensaangifte.
12	a	Systeem toont overlijdensaangifte en resultaat validatie overlijdensaangifte.
13	a	Behandelaar complementeert en accordeert overlijdensaangifte.
14	a	Systeem valideert overlijdensaangifte.
15	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
16	a	Systeem toont akte. [KUC205]
17	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
18	a	Systeem print akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
20	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
21	a	Systeem creëert kennisgevingen (inclusief verlof lijkbezorging voor niet ingeschrevene).
22	a	Systeem print kennisgevingen. (inclusief verlof lijkbezorging voor niet ingeschrevene)
23	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
24	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
25	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
26	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
27	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
28	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC091 Registreren overlijden
Module:	4 AF3
Scenario:	Overledene wel bekend (bij registreren overlijden van niet ingeschrevene)

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes																																
			0	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
		Preconditie	a	a	a	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1	Registreren overlijden niet ingeschrevene) toch wel bekend in systeem	a									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Registreren overlijden niet ingeschrevene zonder huwelijks / geregistreerd partnerschap relatie	b				b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
3	Registreren overlijden niet ingeschrevene met huwelijks / geregistreerd partnerschap relatie	c				b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	c	c	b	b	b	b	b	b	b	b

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Preconditie: overledene wel bekend in systeem
0	b	Preconditie: overledene heeft wel huwelijks / geregistreerd partnerschap relatie
0	c	Preconditie: overledene heeft geen huwelijks / geregistreerd partnerschap relatie
1	a	Behandelaar voert aangever in.
2	a	Systeem valideert dat aangever in het systeem bekend is.
3	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van overledene in.
4	a	Systeem valideert dat overledene in het systeem wel bekend is.
5	a	Behandelaar voert overledene in.
6	a	Systeem valideert dat overledene in het systeem bekend is.
7	a	Systeem toont aangever, overledene en relaties overledene.
8	a	Test case eindigt.
4	b	Systeem valideert dat overledene in het systeem niet bekend is.
5	b	Behandelaar voert overlijdensaangifte (inclusief gegevens brondocument).
6	b	Systeem valideert compleetheid overlijdensaangifte. {compleetheid gevalideerd} [1]
7	b	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
8	b	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
9	b	Systeem creëert zaak. [KUC200]
10	b	Systeem start zaak [KUC200]
11	b	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
12	b	Behandelaar selecteert overlijdensaangifte.
13	b	Systeem valideert overlijdensaangifte.
14	b	Systeem toont overlijdensaangifte en resultaat validatie overlijdensaangifte.
15	b	Behandelaar complementeert en accordeert overlijdensaangifte.
16	b	Systeem valideert overlijdensaangifte.
17	b	Systeem creëert akte. [KUC205]
18	b	Systeem toont akte. [KUC205]
19	b	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
20	b	Systeem print akte. [KUC205]
21	b	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
22	b	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]

23	b	Systeem legt beëindiging huwelijk of geregistreerd partnerschap van overledene vast
23	c	-
24	b	Systeem verstuurt beëindiging huwelijk of geregistreerd partnerschap van overledene naar <i>Afnemer</i> .
24	c	-
25	b	Systeem creëert kennisgevingen (inclusief verlof lijkbezorging voor niet ingeschrevene).
26	b	Systeem print kennisgevingen (inclusief verlof lijkbezorging voor niet ingeschrevene)
27	b	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
28	b	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
29	b	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
30	b	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
31	b	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
32	b	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC091 Registreren overlijden	
Module:	5	AF5
Scenario:	Geen persoon gevonden bij aangever	

		Uitgevoerde Keuzes									
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	a
1	Geen persoon gevonden bij aangever										
2											

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Preconditie: aangever nog niet bekend in het systeem
1	a	Behandelaar voert aangever in
2	a	Systeem valideert dat aangever in het systeem niet bekend is.
3	a	Behandelaar voert aangever in
4	a	Systeem legt aangever vast
5	a	Behandelaar voert overledene in
6	a	Systeem valideert dat overledene in het systeem bekend is.
7	a	Systeem toont aangever, overledene en relaties overledene.
8	a	Test case 1 eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
--	--	--

Use Case:	KUC091 Registreren overlijden	
Module:	5	AF6
Scenario:	Geen persoon gevonden bij overledene	

		Uitgevoerde Keuzes													
		Stap	1	2	3	4	5	6	7						
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a						
1	Registreren overlijden waarbij persoon niet bekend in het systeem														
2															

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Precondition: Persoon niet bekend in systeem
1	a	Behandelaar voert aangever en overledene in welke bekend is in het systeem.
2	a	Systeem valideert dat aangever in het systeem bekend is.
3	a	Behandelaar voert overledene in.
4	a	Systeem valideert dat overledene niet in het systeem bekend is.
5	a	Behandelaar voert overledene in.
6	a	Systeem valideert dat overledene wel in het systeem bekend is.
7	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC091 Registreren overlijden	
Module:	8	AF4
Scenario:	Afgeven verlof lijkbezorging	

		Uitgevoerde Keuzes																					
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1	Afgeven verlof lijkbezorging																						
2																							

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert aanvrager en overledene in.
2	a	Systeem valideert dat aanvrager, overledene en overlijdensakte in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont aanvrager, overledene en relaties overledene en overlijdensakte.
4	a	Behandelaar voert gegevens aanvraag verlof lijkbezorging.
5	a	Systeem valideert compleetheid aanvraag verlof lijkbezorging.
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 aanvraag verlof lijkbezorging.
12	a	Systeem toont aanvraag verlof lijkbezorging.
13	a	Behandelaar complementeert en accordeert aanvraag verlof lijkbezorging.
14	a	Systeem creëert verlof lijkbezorging.
15	a	Systeem print verlof lijkbezorging.
16	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
17	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
18	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
19	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
20	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
21	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow	
Use Case:	KUC091 Registreren overlijden
Module:	10 AF8
Scenario:	REGISTREREN OVERLIJDEN KIND VOOR GEBOORTEAANGIFTE

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		
1	REGISTREREN OVERLIJDEN KIND WELKE VOOR GEBOORTEAANGIFTE IS OVERLEDEN		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																																				

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	Precondition: Beide aangiften vinden in dezelfde gemeente plaats
1	a	Behandelaar geeft aan het overlijden van een nieuwe geborene te willen registreren en dat geboorteaangifte nog niet heeft plaatsgevonden
2	a	Systeem neemt de gegevens van de nieuwgeborene over voor de overledene ingevoerd bij KUC001
3	a	Behandelaar voert overlijdensaangifte in (inclusief gegevens verlof lijkbezorging of startdocument).
4	a	Systeem valideert compleetheid overlijdensaangifte.
5	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt. [KUC200]
6	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
7	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
8	a	Systeem start zaak [KUC200]
9	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
10	a	Behandelaar selecteert overlijdensaangifte.
11	a	Systeem valideert overlijdensaangifte (zie BRG-09-01 Overlijdensaangifte regels en MRG-09-01 Signaleringen bij registreren overlijden).
12	a	Systeem toont overlijdensaangifte en resultaat validatie overlijdensaangifte.
13	a	Behandelaar complementeert en accordeert overlijdensaangifte.
14	a	Systeem valideert overlijdensaangifte (zie BRG-09-01 Overlijdensaangifte regels).
15	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
16	a	Systeem toont akte. [KUC205]
17	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
18	a	Systeem print akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
20	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
21	a	Systeem legt overlijdensgegevens voor de overledene vast inclusief eventueel beëindigen relaties (zie BR-09-01 Overlijden al geregistreerd, BRG-09-02 Registreren overlijden regels)
22	a	Systeem verstuurt overlijdensgegevens naar Afnemer.
23	a	Systeem creëert kennisgevingen.
24	a	Systeem print kennisgevingen. (zie BRG-09-03 Overlijdensdocumenten regels)
25	a	Systeem creëert verlof lijkbezorging. (Zie Special Requirements 7.1)
26	a	Systeem print verlof lijkbezorging.
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	Test case eindigt.