



Use case | KUC002 Registreren Erkenning

Backlog Module-	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 Erkenning zonder naamskeuze	ja	
3	AF2 Erkenning na de geboorte	ja	
5	AF3 Registratie relatie tussen mede-ouder en kind via gerechtelijke vaststelling van mede-ouderschap. AF7 Afhandelen reeds geregistreerde erkenning ongeboren vrucht	ja	
10	AF4 Perso(o)n(en) onbekend in het systeem.	ja	
11	AF6 AFHANDELEN ERKENNING OBV BUITENLANDS BRONDOCUMENT	ja	

AF	Omschrijving
1	ERKENNING GAAT NIET GEPAARD MET VASTLEGGING NAAMSKEUZE.
2	ERKENNING NA GEBOORTEAANGIFTE.
3	REGISTRATIE RELATIE TUSSEN MEDE-OUDER EN KIND VIA GERECHTELIJKE VASTSTELLING VAN MEDE-ouderschap.
4	PERSO(O)N(EN) ZIJN /IS ONBEKEND IN HET SYSTEEM.
5	AANPASSING ERKENNING OF VASTSTELLING OUDERSCHAP NAV ONDERZOEKSBESLUIT OVER JUISTHEID GEGEVENS.
6	AFHANDELEN ERKENNING OBV BUITENLANDS BRONDOCUMENT
7	AFHANDELEN REEDS GEREgistreERDE ERKENNING OV.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Basic Flow Erkenning 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
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	c	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 Erkenning ongebooren vrucht																														
2	Registreren Erkenning geboren kind					b																									
3	Registreren Erkenning geboren meerderjarig kind met overleden moeder					c																									

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert moeder en erkenner in.
2	a	Systeem zoekt of moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont moeder en relaties en de erkenner en relaties.
4	a	Behandelaar voert erkenningsverzoek ongebooren vrucht in. (inclusief eventueel toestemming erkenning van moeder, brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
4	b	Behandelaar voert erkenningsverzoek geboren kind in. (inclusief toestemming erkenning van moeder, en eventueel brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
4	c	Behandelaar voert erkenningsverzoek meerderjarig kind met overleden moeder in. (inclusief eventueel brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
5	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt (KUC200)
7	a	a) Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. (KUC200)
8	a	b) Systeem creëert zaak. (KUC200)
9	a	c) Systeem start zaak (KUC200)
10	a	d) Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. (KUC200)
11	a	Behandelaar selecteert erkenningsverzoek.
12	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
13	a	Systeem toont <b>erkenningsverzoek</b> en resultaten validatie <b>erkenningsverzoek</b>
14	a	Behandelaar complementeert (oa naamskeuze, toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
15	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
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 relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder vast.
23	a	Systeem verstuurt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder naar Afnemer.
24	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenningsakte.
25	a	Systeem print kennisgevingen van erkenningsakte.
26	a	Systeem actualiseert zaak. (KUC200)
27	a	Systeem sluit en archiveert zaak (KUC200)
28	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan (KUC200) a) Systeem actualiseert hoofdzaak b) Systeem sluit en archiveert hoofdzaak
29	a	Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning
<b>Module:</b>	2 AF1
<b>Scenario:</b>	Erkenning waarbij behandelaar niet expliciet de naamskeuze opgeeft.

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
1	zonder expliciete vastlegging naamskeuze, erkenning ongeboren vrucht .		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	zonder expliciete vastlegging naamskeuze, erkenning kind.																													
3																														

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert moeder en erkenner in.
2	a	Systeem zoekt of moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont moeder en relaties en de erkenner en relaties.
4	a	Behandelaar voert erkenningsverzoek ongeboren vrucht in. (inclusief toestemming erkenning van moeder, brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
5	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt (KUC200)
7	a	a) Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. (KUC200)
8	a	b) Systeem creëert zaak. (KUC200)
9	a	c) Systeem start zaak (KUC200)
10	a	d) Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. (KUC200)
11	a	Behandelaar selecteert erkenningsverzoek.
12	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
13	a	Systeem toont erkenningsverzoek en resultaten validatie erkenningsverzoek
14	a	<b>Uitgaande van situatie waarbij geen naamskeuze is gewenst door erkenner en Erkenning voor geboorteaangifte.</b> Behandelaar complementeert (toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
14	b	<b>Uitgaande van situatie waarbij geen naamskeuze is gewenst door erkenner en Erkenning na geboorteaangifte.</b> Behandelaar complementeert (toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
15	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
16	a	Systeem creëert akte. (KUC205)
17		Systeem toont akte. [KUC205]
18		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 relaties ( <b>erkenning ongeboren vrucht</b> ) tussen erkenner en moeder vast.
22	b	Systeem legt relaties ( <b>afstamming</b> ) tussen erkenner en kind vast.
23	a	Systeem verstuurt relaties ( <b>erkenning ongeboren vrucht</b> ) tussen erkenner en moeder naar Afnemer.
23	b	Systeem verstuurt relaties ( <b>afstamming</b> ) tussen erkenner en kind naar Afnemer.
24	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenningsakte.
25	a	Systeem print kennisgevingen van erkenningsakte.
26	a	Systeem actualiseert zaak. (KUC200)
27	a	Systeem sluit en archiveert zaak (KUC200)
28	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan (KUC200) a) Systeem actualiseert hoofdzaak b) Systeem sluit en archiveert hoofdzaak
29	a	Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning
<b>Module:</b>	3 AF2
<b>Scenario:</b>	Erkenning na 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	Erkenning kind na geboorteaangifte.	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																																					
3																																					

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert moeder en erkenner in.
2	a	Systeem zoekt of kind, moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont kind en relaties, moeder en relaties en erkenner en relaties.
4	a	<b>Systeem bepaalt benodigde toestemming erkenning (zie BR-01-49).</b>
5	a	<b>Behandelaar voert erkenningsverzoek (inclusief uitspraak rechtbank/notariële akte/buitenlands brondocument) in.</b>
6	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
7	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt (KUC200)
8	a	a) Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. (KUC200)
9	a	b) Systeem creëert zaak. (KUC200)
10	a	c) Systeem start zaak (KUC200)
11	a	d) Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. (KUC200)
12	a	Behandelaar selecteert erkenningsverzoek.
13	a	Systeem valideert erkenningsverzoek. <b>(zie BRG-01-01).</b>
14	a	Systeem toont erkenningsverzoek en resultaten validatie erkenningsverzoek
15	a	Behandelaar complementeert (oa naamskeuze, toegepast recht erkenning, nationaliteit) en accordeert erkenningsverzoek.
16	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
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	<b>Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. (KUC205)</b>
23	a	<b>Systeem legt relatie (afstamming) tussen erkenner en kind vast.</b>
24	a	<b>Systeem legt eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind vast.</b>
25	a	<b>Systeem verstuurt relatie (afstamming) tussen erkenner en kind naar Afnemer.</b>
26	a	<b>Systeem verstuurt eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind naar Afnemer.</b>
27	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenningsakte.
28	a	Systeem print kennisgevingen van erkenningsakte.
29	a	Systeem actualiseert zaak. (KUC200)
30	a	Systeem sluit en archiveert zaak (KUC200)
31	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan (KUC200) a) Systeem actualiseert hoofdzaak b) Systeem sluit en archiveert hoofdzaak
32	a	Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	5	AF3
<b>Scenario:</b>	Registratie relatie tussen mede-ouder en kind via gerechtelijke vaststelling van mede-ouderschap.	

	Stap	0	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
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	<b>Precondition</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
1	Registratie relatie tussen mede-ouder en kind via gerechtelijke vaststelling van	a																															
2																																	

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Preconditie 1: Er is nog geen mede-ouder vastgelegd</b>
0	a	<b>Preconditie 2: Er is sprake van een gerechtelijke uitspraak van vaststelling ouderschap (van de mede-ouder)</b>
1	a	Behandelaar voert kind en mede-ouder in.
2	a	Systeem zoekt of kind en mede-ouder in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont kind en relaties en mede-ouder en relaties.
4	a	Behandelaar voert vaststellingsverzoek (inclusief uitspraak rechtbank) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid vaststellingsverzoek.
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 vaststellingsverzoek.
12	a	Systeem valideert vaststellingsverzoek (zie BR-01-47, MRG-01-01).
13	a	Systeem toont vaststellingsverzoek en resultaten validatie vaststellingsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (o.a. naam, nationaliteit) en accordeert vaststellingsverzoek.
15	a	Systeem valideert vaststellingsverzoek (zie BR-01-47, BR-06-04, BR-06-05 MRG-01-01, MR-06-01).
16	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
17	a	Systeem toont akte. [KUC205]
18	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
20	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
21	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
22	a	Systeem legt met terugwerkende kracht de relatie (afstamming) tussen mede-ouder en kind vast (zie BR-01-47).
23	a	Systeem legt met terugwerkende kracht tot geboortedatum kind eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind vast (zie BR-06-04, BR-06-05).
24	a	Systeem verstuurt nieuwe relatie (afstamming) tussen mede-ouder en kind naar Afnemer.
25	a	Systeem verstuurt eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind naar Afnemer.
26	a	Systeem creëert kennisgevingen van latere vermelding.
27	a	Systeem print kennisgevingen van latere vermelding.
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	Test case eindigt

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	10	AF4
<b>Scenario:</b>	Perso(n)en zijn /is onbekend in het systeem.	

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
			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 Erkenning kind waarbij personen onbekend in het systeem																									
2	Registreren Erkenning kind waarbij meerdere personen onbekend in het systeem																									
3																										

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert moeder en erkenner in.
2	a	Systeem zoekt of moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	<b>De gezochte personen worden niet gevonden zijn in het systeem</b>
4	a	<b>Behandelaar voert per persoon de persoonsgegevens en actuele omschrijving van brondocument (bv identiteitsdocument) in.</b>
5	a	<b>Systeem legt per persoon de persoonsgegevens en actuele omschrijving van brondocument (bv identiteitsdocument) vast.</b>
6	a	<b>Systeem bepaald: Indien alle personen ingevoerd zijn dan naar stap 7, anders terug naar stap 3</b>
7	a	Systeem toont moeder en relaties en de erkenner en relaties.
8	a	Behandelaar voert erkenningsverzoek geboren kind in. (inclusief toestemming erkenning van moeder, en eventueel brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
9	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
10	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt (KUC200)
11	a	a) Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. (KUC200)
12	a	b) Systeem creëert zaak. (KUC200)
13	a	c) Systeem start zaak (KUC200)
14	a	d) Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. (KUC200)
15	a	Behandelaar selecteert erkenningsverzoek.
16	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
17	a	Systeem toont erkenningsverzoek en resultaten validatie erkenningsverzoek
18	a	Behandelaar complementeert (oa naamskeuze, toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
19	a	Systeem valideert erkenningsverzoek.
20	a	Systeem creëert akte. (KUC205)
21	a	Systeem toont akte. [KUC205]
22	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
23	a	Systeem print akte.(KUC205)
24	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. (KUC205)
25	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. (KUC205)
26	a	Systeem legt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder vast.
27	a	Systeem verstuurt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder naar Afnemer.



28	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenningsakte.
29	a	Systeem print kennisgevingen van erkenningsakte.
30	a	Systeem actualiseert zaak. (KUC200)
31	a	Systeem sluit en archiveert zaak (KUC200)
32	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan (KUC200) a) Systeem actualiseert hoofdzaak b) Systeem sluit en archiveert hoofdzaak
33	a	Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	5	AF5
<b>Scenario:</b>	Corrigeren erkenning of vaststelling ouderschap nav onderzoeksbesluit over juistheid gegevens.	

Testcase	Bereik variatie	Stap	Precondition	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	Corrigeren erkenning nav onderzoeksbesluit over juistheid gegevens.			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																																					
3																																					

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Preconditie: Onderzoeksbesluit tav gegevens is beschikbaar</b>
1	a	Behandelaar voert erkenner en moeder in.
2	a	Systeem zoekt of moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont moeder en relaties en de erkenner en relaties.
4	a	Behandelaar voert aanpassing (incl onderzoeksbesluit) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid aanpassing.
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 aanpassing.
12	a	Systeem valideert aanpassing (zie Ref. 3 [BRG-01-01, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
13	a	Systeem toont aanpassing en resultaten validatie aanpassing.
14	a	Behandelaar complementeert en accordeert aanpassing.
15	a	Systeem valideert aanpassing (zie Ref. 3 [BRG-01-01, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
16	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
17	a	Systeem toont akte. [KUC205]
18	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
20	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
21	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
22	a	Systeem legt eventueel met terugwerkende kracht de relatie (erkenning ov en naamskeuze) tussen erkenner en moeder vast (zie Ref. 3 [BRG-01-01]).
23	a	Systeem legt eventueel met terugwerkende kracht de relatie (afstamming) tussen mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-01]).
24	a	Systeem legt eventueel met terugwerkende kracht beëindiging relatie (afstamming) tussen oorspronkelijke mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-01s]).
25	a	Systeem legt eventueel met terugwerkende kracht eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind vast (zie Ref. 3 [BR-06-04, BR-06-05]).
26	a	Systeem verstuurt nieuwe en gewijzigde relatie(s) (afstamming) tussen mede-ouder, moeder en kind naar Afnemer.
27	a	Systeem verstuurt eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind naar Afnemer.
28	a	Systeem creëert kennisgevingen.
29	a	Systeem print kennisgevingen.
30	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
31	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
32	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
33	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
34	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
35	a	Test case eindigt

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	12	AF6
<b>Scenario:</b>	Afhandelen erkenning obv buitenlands brondocument	

	Stap	0-preconditie	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
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	<b>c</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
1	Afhandelen erkenning obv buitenlands brondocument	<b>a</b>																								
2	Afhandelen erkenning obv buitenlands brondocument (erkenning na geboorteaangifte)	<b>b</b>																								
3	Afhandelen erkenning obv buitenlands brondocument waarbij registratie relatie tussen mede-ouder en kind via gerechtelijke vaststelling van ouderschap o.b.v. buitenlands brondocument.	<b>c</b>																								

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>precondition: opstellen akte o.b.v. buitenlands brondocument</b>
0	b	<b>precondition: Erkenning na geboorteaangifte o.b.v. buitenlands brondocument</b>
0	c	<b>precondition: Registratie relatie tussen mede-ouder en kind via gerechtelijke vaststelling van ouderschap o.b.v. buitenlands brondocument.</b>
1	a	Behandelaar voert kind en erkenner in.
2	a	Systeem zoekt of kind (inclusief moeder) en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont kind en relaties en erkenner en relaties.
4	a	Systeem bepaalt benodigde toestemming erkenning
5	a	Behandelaar voert erkenningsverzoek (inclusief uitspraak rechtbank/notariële akte/buitenlands brondocument) in.
6	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
7	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt:
8	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak.
9	a	Systeem creëert zaak.
10	a	Systeem start zaak
11	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
12	a	Behandelaar selecteert erkenningsverzoek.
13	a	Systeem valideert erkenningsverzoek
14	a	Systeem toont erkenningsverzoek en resultaten validatie erkenningsverzoek.
15	a	Behandelaar complementeert (oa naamskeuze, toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
16	a	Systeem valideert erkenningsverzoek
17	a	<b>Systeem legt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder vast.</b>
18	a	Systeem verstuurt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder naar Afnemer.
19	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenningsakte.
20	a	Systeem print kennisgevingen van erkenningsakte.
21	a	Systeem actualiseert zaak. (KUC200)
22	a	Systeem sluit en archiveert zaak (KUC200)
23	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan (KUC200) a) Systeem actualiseert hoofdzaak b) Systeem sluit en archiveert hoofdzaak

24	a	Test case eindigt.
----	---	--------------------

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC002 Registreren Erkenning	
<b>Module:</b>	5	AF7
<b>Scenario:</b>	Afhandelen reeds geregistreerde erkenning ongeboren vrucht	

Testcase	Bereik variatie	Stap	Precondition	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	Afhandelen reeds geregistreerde erkenning ongeboren vrucht			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																																						
3																																						

Stap	Variatie	Uitleg
<b>0</b>	<b>Precondition</b>	<b>Erkenning ongeboren vrucht vastlegging heeft reeds plaatsgevonden</b>
1	a	Behandelaar voert erkenner en moeder in.
2	a	Systeem zoekt of moeder en erkenner in het systeem bekend zijn.
3	a	Systeem toont moeder en relaties en de erkenner en relaties.
4	a	Behandelaar voert erkenningsverzoek (inclusief eventueel toestemming erkenning van moeder, brondocument buitenlandse erkenning of notariële akte).
5	a	Systeem valideert compleetheid erkenningsverzoek.
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 erkenningsverzoek.
12	a	Systeem valideert erkenningsverzoek (zie Ref.3 [BRG-01-01, BR-01-10, MRG-01-03]).
13	a	Systeem toont erkenningsverzoek en resultaten validatie erkenningsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (oa naamskeuze, toegepast recht erkenning) en accordeert erkenningsverzoek.
15	a	Systeem valideert erkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-01-01, BR-01-10]).
16	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
17	a	Systeem toont akte. [KUC205]
18	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
20	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
21	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
22	a	<b>Systeem toont melding 'bestaande erkenning ov bekend'</b>
23	a	<b>Behandelaar accordeert beëindiging relatie (erkenning ov) van moeder en geregistreerde erkenner.</b>
24	a	<b>Systeem legt beëindiging relatie (erkenning ov) van moeder en geregistreerde erkenner vast (zie Ref. 3[BR-01-63].</b>
25	a	Systeem legt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder vast (zie BRG-01-01).
26	a	Systeem stuurt relaties (erkenning OV en naamskeuze) tussen erkenner en moeder naar Afnemer.
27	a	Systeem creëert kennisgevingen van erkenning.
28	a	Systeem print kennisgevingen van erkenning.
29	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
30	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
31	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
32	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
33	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
34	a	Test case eindigt

