



Use case KUC004 Registreren ontkenning van het mede-ouderschap

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	AF2 ontkenning voor geboorte	ja	
3	AF6 Aanpassing ontkenning nav onderzoeksbesluit juistheid gegevens.	ja	
4	AF1 gelijktijdige registratie andere mede-ouder	ja	
6	AF3 personen onbekend, AF4 relaties onbekend	Identified	
7	AF6 moeder kan niet ondertekenen	Identified	

AF	Omschrijving
1	AFHANDELEN NIEUWE MEDE-OUDEER OBV GERECHTELIJKE UITSPRAAK
2	ONTKENNING VAN HET MEDE-OUDERSCHAP DOOR MOEDER VINDT PLAATS VOOR DE GEBOORTE KIND
3	PERSONEN ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM
4	RELATIES (HUWELIJK, AFSTAMMING, ETC) ZIJN NIET OPVRAAGBAAR
5	MOEDER IS NIET IN STAAT OM VERKLARING VAN ONTKENNING TE ONDERTEKENEN
6	AANPASSING ONTKENNING NAV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC004 Registreren ontkenning van het mede-ouderschap
<b>Module:</b>	1 Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Ontkenning van het mede-ouderschap na de geboorte

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	Registreren ontkenning mede-ouderschap na de geboorte van het kind zonder nieuwe		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 ontkenning mede-ouderschap na de geboorte van het kind met nieuwe																																		

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert kind in.
2	a	Systeem controleert of kind in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont kind en relaties, moeder en relaties, mede-ouder en relaties
4	a	Behandelaar voert ontkenningsverzoek (inc startdocument: gerechtelijke uitspraak of Verklaring van Ontkenning) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid ontkenningsverzoek.
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 ontkenningsverzoek.
12	a	Systeem valideert ontkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
13	a	Systeem toont ontkenningverzoek, originele geboorteakte en resultaten validatie ontkenningsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (naam, nationaliteit) en accordeert ontkenningsverzoek.
15	a	Systeem valideert ontkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
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	Er is geen nieuwe mede-ouder vastgelegd
23	a	Systeem legt met terugwerkende kracht de beëindiging van de relatie tussen (overleden) mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
24	a	-
22	b	Er is wel een nieuwe mede-ouder vastgelegd
23	b	Systeem legt met terugwerkende kracht de beëindiging van de relatie tussen (overleden) mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
24	b	Systeem legt met terugwerkende kracht de nieuwe relatie (afstamming) vast tussen mede-ouder en kind.
25	a	Systeem legt met terugwerkende kracht persoonsgegevens van kind vast (zie Ref. 3 [BR-06-04, BR-06-05]).

26	a	Systeem stuurt nieuwe en beëindigde relatie(s) van mede-ouder en kind en gewijzigde persoonsgegevens van kind aan Afnemer.
27	a	Systeem creëert kennisgevingen van de latere vermeldingen op geboorteakte.
28	a	Systeem print kennisgevingen van de latere vermeldingen op geboorteakte.
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.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC004 Registreren ontkenning van het mede-ouderschap
<b>Module:</b>	2 AF2
<b>Scenario:</b>	Ontkenning van het mede-ouderschap door moeder vindt plaats voor de geboorte kind.

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
1	ONTKENNING VAN HET MEDE-ouderschap DOOR MOEDER met		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	ONTKENNING VAN HET MEDE-ouderschap DOOR MOEDER zonder																														

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Precondition: Ontkenning van het mede-ouderschap door</b>
1	a	Behandelaar voert moeder in.
2	a	Systeem controleert of moeder in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont moeder en relaties (de overleden echtgenoot)
4	a	Behandelaar voert ontkenningverzoek (inc startdocument: gerechtelijke uitspraak of Verklaring van Ontkenning) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid ontkenningverzoek.
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 ontkenningverzoek.
12	a	<b>Systeem valideert ontkenningverzoek (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).</b>
13	a	<b>Systeem toont ontkenningverzoek en resultaten validatie ontkenningverzoek</b>
14	a	<b>Systeem creëert akte. [KUC205]</b>
15	a	<b>Systeem toont akte. [KUC205]</b>
16	a	<b>Behandelaar accordeert akte. [KUC205]</b>
17	a	<b>Systeem print akte. [KUC205]</b>
		<b>Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]</b>
		<b>Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]</b>
18	a	<b>Behandelaar kiest wel voor naamskeuze</b>
18	b	<b>Behandelaar kiest niet voor naamskeuze</b>
19	a	<b>Systeem legt relatie (ontkenning) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).</b>
19	b	-
20	a	<b>Systeem legt beëindiging relatie (naamskeuze) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast.</b>
20	b	<b>Systeem legt relatie (ontkenning) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).</b>
21	a	<b>Systeem verstuurt nieuwe en eventueel beëindigde relatie(s) van echtgenoot en moeder aan Afnemer</b>
22	a	<b>Systeem creëert kennisgevingen van de ontkenningssakte</b>
23	a	<b>Systeem print kennisgevingen van de ontkenningssakte</b>
24	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
25	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
26	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
27	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
28	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
29	a	Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC004 Registreren ontkenning van het mede-ouderschap	
<b>Module:</b>	3	AF6
<b>Scenario:</b>	Aanpassing ontkenning nav onderzoeksbesluit juistheid gegevens.	

	Stap	Uitgevoerde Keuzes																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32							
<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
	1	Aanpassing ontkenning nav onderzoeksbesluit juistheid gegevens.																																	

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Precondition: Bestaande ontkenning en een onderzoeksbesluit</b>
1	a	Behandelaar voert aanpassing (incl onderzoeksbesluit) in.
2	a	Systeem valideert compleetheid aanpassing.
3	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
4	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
5	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
6	a	Systeem start zaak [KUC200]
7	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
8	a	Behandelaar selecteert aanpassing.
9	a	Systeem valideert aanpassing (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
10	a	Systeem toont aanpassing en resultaten validatie aanpassing.
11	a	Behandelaar complementeert en accordeert aanpassing.
12	a	Systeem valideert aanpassing (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
13	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
14	a	Systeem toont akte. [KUC205]
15	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
16	a	Systeem print akte. [KUC205]
17	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
18	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
19	a	Systeem legt met terugwerkende kracht de relaties (ontkenning en naamskeuze) tussen mede-ouder en moeder vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
2021	a	Systeem legt met terugwerkende kracht beëindiging relatie (afstamming) tussen oorspronkelijke mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
20	a	Systeem legt met terugwerkende kracht de relaties (afstamming) tussen mede-ouder en kind vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
22	a	Systeem legt met terugwerkende kracht gewijzigde persoonsgegevens van kind vast (zie Ref. 3 [BR-06-04, BR-06-05]).
23	a	Systeem verstuurt nieuwe en gewijzigde relatie(s) (afstamming) tussen mede-ouder, moeder en kind naar Afnemer.
24	a	Systeem verstuurt eventueel gewijzigde persoonsgegevens van kind naar Afnemer.
25	a	Systeem creëert kennisgevingen.
26	a	Systeem print kennisgevingen.
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.

PS: De stappen tussen stap 19 {vastleggen relaties} en stap 22 {versturen afnemer} moeten worden uitgevoerd, afhankelijk van de aanvulling die blijkt uit het onderzoeksbesluit.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KUC004 Registreren ontkenning van het mede-ouderschap
<b>Module:</b>	4 AF1
<b>Scenario:</b>	Ontkenning met registratie andere mede-ouder

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	
1	Registreren ontkenning mede-ouderschap na de geboorte van het kind met nieuwe mede-ouder		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	

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert kind in.
2	a	Systeem controleert of kind in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont kind en relaties, moeder en relaties, mede-ouder en relaties
4	a	Behandelaar voert ontkenningsverzoek (inc startdocument: gerechtelijke uitspraak of Verklaring van Ontkenning) in.
5	a	Behandelaar voert mede-ouder in.
6	a	Systeem controleert of mede-ouder in het systeem bekend is.
7	a	Systeem toont mede-ouder en relaties.
8	a	Behandelaar bevestigt nieuwe mede-ouder.
9	a	Systeem valideert compleetheid ontkenningsverzoek.
10	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
11	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
12	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
13	a	Systeem start zaak [KUC200]
14	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
15	a	Behandelaar selecteert ontkenningsverzoek.
16	a	Systeem valideert ontkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-0-2, MRG-0-0, BR-06-04, BR-06-05]).
17	a	Systeem toont ontkenningverzoek, originele geboorteakte en resultaten validatie ontkenningsverzoek.
18	a	Behandelaar complementeert (naam, nationaliteit) en accordeert ontkenningsverzoek.
19	a	Systeem valideert ontkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-0-2, BR-06-04, BR-06-05]).
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	Er is wel een nieuwe mede-ouder vastgelegd
27	a	tussen (overleden) mede-ouder en kind vast
28	a	Systeem legt met terugwerkende kracht de nieuwe relatie (afstamming) vast tussen mede-ouder en kind.
29	a	Systeem legt met terugwerkende kracht persoonsgegevens van kind vast (zie Ref. 3 [BR-06-04, BR-06-05]).
30	a	Systeem stuurt nieuwe en beëindigde relatie(s) van mede-ouder en kind en gewijzigde persoonsgegevens van kind aan Afnemer.
31	a	Systeem creëert kennisgevingen van de latere vermeldingen op geboorteakte.
32	a	Systeem print kennisgevingen van de latere vermeldingen op geboorteakte.
33	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
34	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
35	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
36	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
37	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
38	a	Test case eindigt.