

Use case	KUC001 Registreren geboorte
Actuele status	Definitief

Versiehistorie KTC				
Datum	KTC Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
4-3-2011	0.0.1	0.1.0	Initiele versie (was reeds gereviewd door IA team)	P. Adams
10-3-2011	0.0.2	0.2.4	Omzetting naar nieuwe template	P. Adams
21-3-2011	0.1.0	0.2.4	Eerste publicatie	P. Adams
20-4-2011	0.1.1	0.2.4	Aanpassing nav BR's toegevoegd	P. Adams
29-4-2011	0.2.0	0.2.4	Tweede publicatie	P. Adams
12-5-2011	0.2.1	0.6.0	Uitbreiding met nieuwe modules	P. Adams
18-5-2011	0.2.2	0.6.1	AF6 nu afgestemd	P. Adams
8-6-2011	0.2.3	0.7.1	aanpassing nav aangepaste use case	P. Adams
21-6-2011	0.3.0	0.7.1	Derde publicatie	P. Adams
27-6-2011	0.3.1	0.7.1	Aanpassing nav KTC205 wijzigingen	P. Adams
12-7-2011	0.3.2	0.8.0	Eindcontrole	P. Adams
05-09-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
08-01-2013	1.0.1	1.0.1	BZM-271: Alternatieve flow 'Registreren ontbrekende geboorteakte' (AF 4.10) verwijderd, navolgende AF's hernummerd.	D. Geluk (namens King)
01-03-2013	1.0.2	1.0.2	BZM-267: KTC001.2.1-2 & KTC001.3.3 bijgewerkt n.a.v. aanpassingen in AF1 & AF 3, vondeling of kind met onbekende moeder niet inschrijven in BRP, enkel uitgifte geboorteakte.	D. Geluk (namens King)
08-03-2013	1.0.3	1.0.3	BZM-294/296: KTC001.8.6 constructie bij stap 23-26 aangepast. AF12 geschrapt op tab Module-afweging.	D. Geluk (namens King)
25-03-2013	1.0.4	1.1.0	Business rules in KTC1.2.1-2 bijgewerkt	D. Geluk (namens King)
23-04-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens King)
19-12-2014	2.0.1	2.0.1	Wijzigingen nav 'W55 Wijzigingen in het BW' doorgevoerd (tgv LO3.9)	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)

Reviewhistorie			
Datum	KTC Versie	Omschrijving	Auteur
-	0.1.0	Initiele versie (was reeds gereviewd door IA team)	D. Geluk
25-08-2011	0.3.2	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep
14-3-2013	1.0.3	Aangeboden aan kernteam	kernteam

Use case	KUC001 Registreren geboorte
----------	-----------------------------

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	AF1 Vondeling, AF2 Aangifte door derde	ja	
3	AF3 Geen persoon gevonden bij aanvrager, moeder, relaties gevonden	ja	
5	AF4 inschrijving al gebeurd, AF5 buiten wettelijk term, AF7 geslacht onbekend,	ja	
8	A6 Registeren gelijktijdige ontkenning, AF8 erkenning tijdens geboorteaangifte, AF10 geen mede-ouder bepaald.	ja	
11	AF9 Personen al bekend	ja	
14	AF11 Aangifte zonder inschrijving	ja	
15	AF13 ontkenning akte opgemaakt in andere gemeente	ja	testgevallen in later stadium uitwerken

AF	Omschrijving
-----------	---------------------

18.1	b	Creeren geboorteakte met adellijke titel
18.2	b	Creeren geboorteakte met weigering ondertekening mede-ouder
19		Systeem toont akte. [KUC205]
20		Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
21	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
22	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
23	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
24	a	Systeem creëert en print kennisgevingen van originele geboorteakte(n).
25	a	Systeem legt persoons- en relatiegegevens van nieuwgeborene(n) vast.
26	a	Systeem stuurt persoons- en relatiegegevens van nieuwgeborene(n) naar Afnemer.
26.1	b	Afnemer met autorisatie voor 'spontane mutatie 1e inschrijving met nationaliteitsgegevens'
26.2	b	Afnemer met autorisatie voor 'spontane mutatie 1e inschrijving zonder nationaliteitsgegevens'
27	a	Systeem creëert afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
28	a	Systeem print afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
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

Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	2	AF1 Vondeling, AF2 Aangifte door derde
Scenario:	Vondeling en aangifte door derde	

		Stap	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
Testcase	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	
1	Aangifte door derde							a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Aangifte vondeling door burgemeester of persoon gemandateerd door burgemeester)		b					b																					

Stap	Variatie	Uitleg
0	a - precondition	Een derde (burger) doet aan de balie aangifte geboorte
0	b - precondition	Een derde (burgemeester of persoon gemandateerd door burgemeester) doet aan de balie aangifte geboorte.
1	a	Behandelaar maakt keuze aangifte
2	a	Behandelaar voert aangever in.
3	a	Systeem zoekt of aangever in het systeem bekend is.
4	a	Systeem toont aangever.
5	a	>> Test case vervolgt op stap 1 van basic flow.
5	b	Behandelaar voert persoonsgegevens van vondeling in (voorlopige namen)
6	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens van vondeling en geboortegegevens.
7	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200] Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200] Systeem creëert zaak. [KUC200] Systeem start zaak [KUC200] Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
8	a	Behandelaar selecteert geboorteaangifte van vondeling.
9	a	Systeem valideert geboorteaangifte van vondeling (zie Ref. 3 [BR-01-26]).
10	a	Systeem toont geboorteaangifte van vondeling en resultaten validatie geboorteaangifte van vondeling.
11	a	Behandelaar complementeert en accordeert geboorteaangifte van vondeling.
12	a	Systeem valideert geboorteaangifte van vondeling. (zie Ref. 3 [BR-01-26])
13	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
14	a	Systeem toont akte. [KUC205]
15	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
16	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
17	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
18	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
19	a	Systeem creëert kennisgevingen van originele geboorteakte van vondeling (inc afschrift naar minister van Justitie).
20	a	Systeem print kennisgevingen van originele geboorteakte van vondeling (inc afschrift naar minister van Justitie).
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]
24	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]

25	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
26	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	3	AF3
Scenario:	Geen persoon gevonden bij aanvrager, moeder, relaties gevonden	

		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Testcase	Bereik variatie		a	a	a	a	a	a	a	a	c
1	Moeder onbekend, behandelaar wil mede-ouder niet mede-ouder vastleggen										a
2	Moeder onbekend, behandelaar wil wel mede-ouder vastleggen welke wel in systeem										b
3	Moeder onbekend, behandelaar wil wel mede-ouder vastleggen welke niet in systeem										c

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	moeder is niet bekend in het systeem
1	a	Behandelaar voert moeder en geboortedatum nieuwgeborene in.
2	a	Systeem zoekt en toont moeder en relaties (huwelijkspartner en kinderen).
3	a	Systeem toont melding ' persoon niet gevonden '.
4	a	Behandelaar zoekt uitgebreid met behulp van KUC201 Raadpleeg persoonsgegevens.
5	a	Systeem toont melding ' persoon niet gevonden '.
6	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van moeder in.
7	a	Systeem valideert moeder (zie Ref. 3 [BR-01-31]).
8	a	Systeem legt moeder vast.
9	a	Behandelaar accordeert ontbreken mede-ouder. (keuze-1)
9	b	Behandelaar wil wel een mede-ouder registreren, mede-ouder wel in systeem bekend (keuze-2)
9	c	Behandelaar wil wel een mede-ouder registreren, mede-ouder niet in systeem bekend (keuze-3)
10	a	Behandelaar selecteert mede-ouder en voert reden in.
10	b	Behandelaar voert persoonsgegevens van mede-ouder en reden in.
11	a	Systeem valideert compleetheid mede-ouder.
12	a	Systeem legt mede-ouder vast.
13	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n),
14	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens en geboortegegevens.
15	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
16	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
17	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
18	a	Systeem start zaak [KUC200]
19	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	5	AF4
Scenario:	Afhandelen inschrijving al heeft plaatsgevonden.	

		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Testcase	Bereik variatie															
1	Inschrijving kind waarbij kind al is ingeschreven.															
2																

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	Inschrijving kind heeft al eerder plaatsgevonden
1	a	Behandelaar voert moeder en geboortedatum nieuwgeborene in.
2	a	Systeem zoekt en toont moeder en relaties (huwelijkspartner en kinderen) en valideert wettelijke aangiftetermijn.
3	a	Systeem bepaalt en toont mede-ouder.
4	a	Behandelaar accordeert mede-ouder.
5	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n) en overige geboortegegevens in.
6	a	Systeem bepaald automatische de geslachtsnaam
7	a	Behandelaar voert naam in
8	a	Geslacht bekend
9	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens en geboortegegevens.
10	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt include use case KUC200 Creëren en starten zaak
11	a	Behandelaar selecteert geboorteangifte.
12	a	Systeem valideert geboorteangifte.
13	a	Systeem toont resultaten validatie geboorteangifte waarbij aangegeven is dat inschrijving al heeft plaatsgevonden
14	a	Systeem sluit de use case geboorteangifte af.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	5	AF5
Scenario:	Aangifte vindt plaats buiten de wettelijke aangiftetermijn	

		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Testcase	Bereik variatie																		
	1																		
	2																		

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	Geboorteaangifte buiten de wettelijke aangiftetermijn (tardief)
1	a	Behandelaar voert moeder en geboortedatum nieuwgeborene in.
2	a	Systeem zoekt en toont moeder en relaties (huwelijkspartner en kinderen) en valideert wettelijke aangiftetermijn.
3	a	Systeem bepaalt en toont mede-ouder.
4	a	Systeem toont tardief zijn van geboorteaangifte.
5	a	Behandelaar accordeert tardief zijn van de geboorteaangifte.
6	a	Behandelaar voert reden van tardief zijn in.
7	a	Behandelaar accordeert mede-ouder.
8	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n) en overige geboortegegevens in.
9	a	Systeem bepaald automatische de geslachtsnaam
10	a	Behandelaar voert naam in
11	a	Geslacht bekend
12	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens en geboortegegevens.
13	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt include use case KUC200 Creëren en starten zaak
14	a	Behandelaar selecteert geboorteaangifte.
15	a	Systeem valideert geboorteaangifte.
16	a	Systeem toont resultaten validatie geboorteaangifte waarbij aangegeven is dat inschrijving al heeft plaatsgevonden
17	a	Systeem sluit de use case geboorteaangifte af.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	5	AF7
Scenario:	Geslacht nieuwgeborene onbekend	

		Stap	1 t/m 30	8 t/m 29	30	31	32	33	34	35	36	37
Testcase	Bereik variatie		a	a	b	a	a	a	a	a	a	a
1	Registreren geboorte waarbij geslacht nieuwgeborene onbekend				b							
2												

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	geslacht kind onbekend
1	a	Behandelaar maakt keuze aangifte
2	a	Behandelaar voert aangever in.
3	a	Systeem zoekt of aangever in het systeem bekend is.
4	a	Systeem toont aangever.
5	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n), geboortegegevens en overige geboorteaangifte gegevens (bijv. eventuele naamskeuze) in.
6	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens van vondeling en geboortegegevens.
7	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200] Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200] Systeem creëert zaak. [KUC200] Systeem start zaak [KUC200] Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
8	a	Behandelaar selecteert geboorteaangifte van kind
9	a	Systeem valideert geboorteaangifte van vondeling (zie Ref. 3 [BR-01-02, BR-01-26]).
10	a	Systeem toont geboorteaangifte van kind en resultaten validatie geboorteaangifte
11	a	Behandelaar complementeert en accordeert geboorteaangifte van kind
12	a	Systeem valideert geboorteaangifte van kind
13	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
14	a	Systeem toont akte. [KUC205]
15	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
16	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
17	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
18	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
19	a	Systeem creëert kennisgevingen van originele geboorteakte van kind
20	a	Systeem print kennisgevingen van originele geboorteakte van kind

21	a	Systeem legt persoonsgegevens en relatie (onbekende moeder) van kind vast.
22	a	Systeem stuurt gegevens over persoonsgegevens en relatie van kind naar Afnemer.
26	a	Systeem actualiseert zaak(en).
27	a	Systeem constateert dat geslacht onbekend is
28	a	Systeem wacht op melding 'termijn geslacht onbekend verlopen' uit BR-01-21.
29	a	Systeem actualiseert zaak(en).
30	a	Indien geslacht onbekend: De test case vervolgt op stap 8 {selecteren geboorteaangifte}
31	b	Indien geslacht bekend doorgaan naar volgende stap
32	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
33	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
34	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
35	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
36	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
37	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow	
Use Case:	KUC001 Registreren geboorte
Module:	8 AF6 Geen bevestiging mede-
Scenario:	Ontkenning mede-ouderschap tijdens geboorteaangifte

	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
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	Geen bevestiging mede-ouder door																													
2																														

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	Geen bevestiging mede-ouder
1	a	Behandelaar voert moeder en geboortedatum nieuwgeborene in.
2	a	Systeem zoekt en toont moeder en relaties (partner en kinderen) en valideert wettelijke aangiftetermijn.
3	a	Systeem bepaalt of gelijktijdige ontkenning mede-ouderschap mogelijk is (zie Ref. 3 [BR-01-03]).
4	a	Behandelaar selecteert gelijktijdige ontkenning mede-ouderschap.
5	a	Systeem start ontkenning mede-ouderschap door moeder met overleden echtgenoot.
6	a	Behandelaar voert ontkenningsverzoek (incl. Verklaring van Ontkenning) in.
7	a	Systeem valideert compleetheid ontkenningsverzoek.
8	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
9	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
10	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
11	a	Systeem start zaak [KUC200]
12	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
13	a	Behandelaar selecteert ontkenningsverzoek.
14	a	Systeem valideert ontkenningsverzoek (zie Ref. 3 [BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05]).
15	a	Systeem toont ontkenningverzoek en resultaten validatie ontkenningsverzoek.
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 relatie (ontkenning) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast (zie Ref. 3 [BRG-01-12]).
23	a	Als naamskeuze is vastgelegd, dan
24	a	a) Systeem legt beëindiging relatie (naamskeuze) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast.
25	a	Systeem bepaalt (zie Ref 3 [BRG-01-05 Mede-ouderschapsregels]) en toont mede-ouder.
26	a	Behandelaar accordeert mede-ouder.
27	a	Test case eindigt. (in de rest van de use case komt mede-ouder namelijk niet meer voor)

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	8	AF8 erkenning tijdens geboorteaangifte
Scenario:	Registreren erkenning gelijktijdig met geboorteaangifte	

		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	34	35
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	a	a	a	a	a	a	a
1	Registreren erkenning gelijktijdig met geboorteaangifte																																				
2																																					

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert erkenner in.
2	a	Systeem zoekt en toont erkenner en relaties.
3	a	Behandelaar accordeert erkenner als de mede-ouder van de nieuwgeborene.
4	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene, geboortegegevens en overige geboorteaangifte gegevens (w.o. naamskeuze) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens van nieuwgeborene en geboortegegevens.
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 geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning.
12	a	Systeem valideert geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning (zie Ref. 3 [BRG-01-01, -02, -03, 06 en -07, MRG-01-01 en -03]).
13	a	Systeem toont geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning en resultaten validatie.
14	a	Behandelaar complementeert en accordeert geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning (bijv nationaliteit, naamskeuze, adres).
15	a	Systeem valideert geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning (zie Ref. 3 [BRG-01-01, -02, -03, 06 en -07]).
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 creëert kennisgevingen van originele geboorteakte, erkenningsakte en latere vermelding.
23	a	Systeem print kennisgevingen van originele geboorteakte, erkenningsakte en latere vermelding.
24	a	Systeem legt persoonsgegevens en relaties (afstamming) van nieuwgeborene vast.
25	a	Systeem legt relatie (naamskeuze) vast tussen erkenner en moeder.
26	a	Systeem verstuurt persoonsgegevens en relaties van nieuwgeborene naar Afnemer.
27	a	Systeem verstuurt relatie tussen erkenner en moeder naar Afnemer.
28	a	Systeem creëert afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
29	a	Systeem print afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
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

Use Case:	KUC001 Registreren geboorte
Module:	8 AF10 geen mede-ouder bepaald.
Scenario:	Geen mede-ouder bepaalt door systeem (3 keuzemogelijkheden)

Testcase	Bereik variatie	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	34	35	36	37	
1	Geen mede-ouder bepaalt door systeem en behandelaar wil niet mede-ouder vastleggen	a	a	a	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	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Geen mede-ouder bepaalt door systeem en behandelaar wil wel mede-ouder vastleggen welke wel in				b	a	a	a							a																								
	Geen mede-ouder bepaalt door systeem en behandelaar wil wel mede-ouder vastleggen welke niet in				c	b	a	a						a																									

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert moeder en geboortedatum nieuwgeborene in.
2	a	Systeem zoekt en toont moeder en relaties (partner en kinderen) en valideert wettelijke aangiffetermijn.
3	a	Geen mede-ouder bepaalt door systeem
4	a	Behandelaar accordeert ontbreken mede-ouder. (keuze-1)
4	b	Behandelaar wil wel een mede-ouder registreren, mede-ouder wel in systeem bekend (keuze-2)
4	c	Behandelaar wil wel een mede-ouder registreren, mede-ouder niet in systeem bekend (keuze-3)
5	a	Behandelaar selecteert mede-ouder en voert reden in.
5	b	Behandelaar voert persoonsgegevens van mede-ouder en reden in.
6	a	Systeem valideert compleetheid mede-ouder.
7	a	Systeem legt mede-ouder vast.
8	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n), geboortegegevens en overige geboorteaangifte gegevens (bijv. eventuele naamskeuze) in.
9	a	Systeem valideert compleetheid persoonsgegevens en geboortegegevens.
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 geboorteaangifte.
16	a	Systeem valideert geboorteaangifte (zie Special Requirement 7.2)
17	a	Systeem toont geboorteaangifte en resultaten validatie geboorteaangifte.
18	a	Behandelaar complementeert (bijv nationaliteit, naamskeuze, adres) en accordeert geboorteaangifte.
19	a	Systeem valideert geboorteaangifte (zie Special Requirement 7.2).
20	a	Systeem creëert per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
21	a	Systeem toont akte. [KUC205]
22	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
23	a	Behandelaar print per nieuwgeborene een geboorteakte. [KUC205]
24	a	Behandelaar bevestigt getekende geboorteakte. [KUC205]
25	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist [KUC205]
26	a	Systeem creëert kennisgevingen van originele geboorteakte(n).
27	a	Systeem print kennisgevingen van originele geboorteakte(n).
28	a	Systeem legt persoonsgegevens en relaties van nieuwgeborene(n) vast.
29	a	Systeem verstuurt persoonsgegevens en relaties van nieuwgeborene(n) naar Afnemer.
30	a	Systeem creëert afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
31	a	Systeem print afschrift persoonslijst van nieuwgeborene.
32	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
33	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
34	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
35	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
36	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
37	a	Test case eindigt.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow		
Use Case:	KUC001 Registreren geboorte	
Module:	11	AF9
Scenario:	Personen al bekend	

		Stap	1	2	3								
Testcase	Bereik variatie		a	a	a								
1	Vanuit KUC005 direct aangifte geboorte opvoeren												
2													

Stap	Variatie	Uitleg
0	precondition	Op {identificeren aangever} aangever kan middels KUC005 de moeder gevonden worden.
1	a	Behandelaar zoek middels KUC005 de moeder op
2	a	Behandelaar geeft aan een geboorteaangifte te willen uitvoeren op basis van productencatalogus (Testcase vervolgt direct met KUC001)
3	a	Behandelaar voert persoonsgegevens van nieuwgeborene(n) en overige geboortegegevens in.
4	a	Test case eindigt.