



Use case	KUC101 Corrigeren overige persoonsgegevens
----------	--

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	<b>Basic Flow</b>	<b>ja</b>	Basic Flow
2	AF1 Registeren opschorting persoonslijst	<b>ja</b>	
3	AF2 Aanvulling gegevens ivm dubbele opname	<b>ja</b>	
4	AF3 Corrigeren hinkende relatie.	<b>ja</b>	
5	AF4 Afhandelen nummer al bekend	Identified	
6	AF5 geen persoon, AF6 correctie niet correct	Identified	
11	AF7 correctie nav onderzoek, AF8 en AF9	Identified	
12	AF10 Handmatig nummer invoeren	<b>ja</b>	Testcase in later stadium nog uitwerken
n.v.t.	AF11 Registreren ontbrekend kind bij ouder	Identified	

AF	Omschrijving
1	<b>REGISTEREN OPSCHORTING BIJHOUDING IVM FOUT.</b>
2	<b>AANVULLING GEGEVENS IVM DUBBELE REGISTRATIE.</b>
3	<b>CORRIGEREN HINKENDE RELATIE.</b>
4	<b>NUMMER AL BEKEND.</b>
5	<b>PERSOON IS ONBEKEND.</b>
6	<b>CORRECTIEGEGEVENS ZIJN NIET CORRECT.</b>
7	<b>AFHANDELEN CORRECTIE NAV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS.</b>
8	<b>AFHANDELEN DUBBELE REGISTRATIE, WAARBIJ 1 INGEZETEN EN 1 NIET-INGEZETENE IS.</b>
9	<b>AFHANDELEN DUBBELE REGISTRATIE, WAARBIJ ER TWEE OF MEER BIJHOUDINGSGEMEENTEN ZIJN.</b>
10	<b>HANDMATIG PERSOONSNUMMER.</b>
11	<b>REGISTREREN ONTBREKEND KIND BIJ OUDER</b>

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC101 Corrigeren overige persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Corrigeren persoonsnummer	

		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
<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
1	Corrigeren persoonsnummer <b>A-nummer</b>																								
2	Corrigeren persoonsnummer <b>BSN</b>																								
3	Corrigeren persoonsnummer <b>A-nummer en BSN</b>																								
4																									
5																									

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar (1) voert persoon in.
2	a	Systeem controleert of persoon in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont persoon en relaties.
4	a	Behandelaar (1) voert toekennen persoonsnummer (incl. reden) in.
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 (2) selecteert toekennen persoonsnummer.
11	a	Systeem bepaalt nieuw persoonsnummer.
12	a	Systeem toont oude en nieuwe persoonsnummer.
13	a	Behandelaar (2) accordeert nieuw persoonsnummer.
14	a	Systeem legt nieuw persoonsnummer vast bij persoon en werkt relaties bij.
15	a	Systeem verstuurt nieuwe persoonsnummer aan Afnemer.
16	a	Systeem creëert kennisgevingen van toekennen persoonsnummer.
17	a	Systeem print kennisgevingen van toekennen persoonsnummer.
18	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
19	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
20	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]

21	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
22	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
23	a	Test case eindigt

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>		
<b>Use Case:</b>	KUC101 Corrigeren overige persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	2	AF1
<b>Scenario:</b>	Registreren opschorting bijhouding ivm fout.	

		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
<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
	1	Registreren opschorting bijhouding ivm fout.																									
	2																										
	3																										

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar (1) voert persoon in.
2	a	Systeem controleert of persoon in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont persoon en relaties.
4	a	Behandelaar (1) voert opschorting (incl. reden foutief-zijn) in.
5		Systeem valideert compleetheid opschorting.
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 (2) selecteert opschorting.
12	a	Systeem valideert opschorting.
13	a	systeem toont opschorting en resultaten validatie opschorting.
14	a	Behandelaar (2) complementeert en accordeert opschorting.
15	a	Systeem valideert opschorting.
16	a	Systeem legt opschorting vast.
17	a	Systeem verstuurt opschorting naar Afnemer.
18	a	Systeem creëert kennisgevingen van opschorting.
19	a	Systeem print kennisgevingen van opschorting.
20	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
21	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
22	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
23	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
24	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]

25	a	Test case eindigt
----	---	-------------------

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KUC101 Corrigeren overige persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	3	AF2
<b>Scenario:</b>	Aanvulling gegevens ivm dubbele registratie	

		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
<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
1	Aanvulling gegevens ivm dubbele registratie																									
2																										

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Precondition: dubbele registratie van 1 persoon</b>
1	a	Behandelaar (1) voert ingezetenen in.
2	a	Systeem toont dubbele ingezetenen, omschrijvingen van brondocument(en) met bijbehorende actuele en historische gegevensgroep(en) en relaties van de ingezetene.
3	a	Behandelaar (1) selecteert leidende ingezetene.
4	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
5	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
6	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
7	a	Systeem start zaak [KUC200]
8	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
9	a	Behandelaar (2) selecteert dubbele registratie.
10	a	Systeem valideert dubbele registratie (zie [BR-10-03]).
11	a	Systeem bepaalt en toont de identieke en afwijkende actuele en historische gegevens per gegevensgroep van leidende ingezetene ten opzichte van foutief ingeschreven ingezetene(n) en resultaten validatie.
12	a	Behandelaar (2) complementeert en accordeert actuele en historische persoonsgegevens en relaties van leidende ingezetene en opschorting wegens fout van dubbele ingezetene(n).
13	a	Systeem valideert dubbele registratie (zie [BR-10-03]).
14	a	Systeem legt gewijzigde persoonsgegevens en relaties vast van leidende ingezetene.
15	a	Systeem legt opschorting wegens fout van dubbele ingezetene(n) vast met een verwijzing naar leidend ingezetene.
16	a	Systeem verstuurt nieuwe persoonsgegevens en relaties van leidende ingezetene en opschorting wegens fout van ingezetene(n) met verwijzing naar leidende ingezetene aan Afnemer.
17	a	Systeem creëert kennisgevingen.
18	a	Systeem print kennisgevingen.
19	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
20	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
21	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]
22	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
23	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
24	a	Test case eindigt