



<b>KTC200</b>	<b>Behandeling zaak</b>
---------------	-------------------------

Definitief

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze uitwerking keten-test
1	Basic Flow	ja	Basic Flow todo
2	AF1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7: functionele samenloop	ja	todo
3	AF8 : Technisch samenloop fout	ja	done
4	AF9 : Printen fout	ja	done
5	AF10 : Afhandelen creëren document mislukt	ja	done
6	AF11 : Versturen afnemer fout	ja	
7	AF12 : Zaak incompleet	ja	
8	AF13: Behandelaar keurt af	ja	

AF	Omschrijving	subflow
1	a	Systeem
3	Samenloop met reeds bestaande zaak – niet koppelen	
4	Samenloop - stoppen	
5	Zaak relateren aan 1 of meerdere zaken	
6	Zaak is deelzaak van lopende zaak	
7	Zaak is hoofdzaak van lopende zaak	
8	Afhandelen vastleggen koppeling tussen zaken mislukt >>>> maakt onderdeel uit van subflow 6.1 <<	
9	Afhandelen printen mislukt	
10	Afhandelen creëren document mislukt	
11	Afhandelen versturen afnemer mislukt	
12	Zaak incompleet	

14	Voortijdig beëindiging zaak.
15	Tussentijds sluiten zaak.
16	Verder behandelen bestaande zaak.

Subflow 6.1	Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar Deze subflow maakt onderdeel uit van de Alternatieve Flows - 1, 2, 5, 6, 7
-------------	---

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	Definitief
<b>Module:</b>	1 <b>Basic Flow / regulier verloop.</b>
<b>Scenario:</b>	Basic Flow goed scenario's
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijvoorbeeld [KUC041] regulier verloop.

		Uitgevoerde Keuzes																
		Stap	0 (preconditie)	1	1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7		
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		<b>b</b>	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a		
1	Zaak aanmaken zonder hoofdzaak en sluiten		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	-	-	-	a		
2	Zaak aanmaken met hoofdzaak en sluiten		<b>b</b>	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a		

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
<b>0</b>	<b>a</b>	<b>Pre-conditie: Hoofdzaak nog niet aangemaakt.</b>
<b>1</b>	<b>a</b>	<b>Systeem valideert dat er behalve de bekende koppeling geen andere lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak</b>
		<b>{Starten zaak}</b>
1	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt herhaal stappen 1.1 t/m 1.4
1.1	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met <b>hetzelfde subject</b> als de te creëren zaak.
1.2	a	Systeem creëert zaak.
1.3	a	Systeem start zaak
1.4	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
		<b>{actualiseren zaak}</b>
2	a	Systeem actualiseert zaak
3	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar
		<b>{sluiten zaak}</b>
4	a	Systeem actualiseert zaak.
5	a	Systeem sluit en archiveert zaak
6	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan
6.1	a	Systeem actualiseert hoofdzaak
6.2	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak
7	a	De test case eindigt

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF1
<b>Scenario:</b>	<b>Te leggen koppeling bekend</b>
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC061] regulier verloop.

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes															
			1	2	3	4	5	6	7									
1	Zaak wordt aangemaakt zonder hoofdzaak aan te maken en met koppelen aan bestaande zaak.	a	a	a	a	a	a	a										
2	Zaak wordt aangemaakt waarbij hoofdzaak ontstaat en koppeling met reeds bestaande zaak.	b																

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	<b>Pre-condition: op (starten zaak) is bekend hoe de te creëren zaak gekoppeld moeten worden aan een andere reeds bestaande zaak,</b>
1	a	Systeem valideert dat er behalve de bekende koppeling geen andere lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak
2	a	Systeem creëert zaak.
<b>Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar (4 stappen in subflow)</b>		
3	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
4	a	Systeem legt koppeling tussen zaken vast.
5	a	Systeem start zaak.
6	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
7	a	<b>Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF</b>

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF2
<b>Scenario:</b>	Samenloop naast bekende koppeling – niet koppelen
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC041] regulier verloop.

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Zaak wordt aangemaakt zonder hoofdzaak aan te maken of te koppelen aan reeds lopende zaken.		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Zaak wordt aangemaakt met hoofdzaak zonder te koppelen aan reeds lopende zaken.		b										
3													

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Op {samenloop naast bekende koppeling} in (Te leggen koppeling bekend) zijn er, naast de bekende koppeling ook andere lopende zaken met hetzelfde subject als de te creëren zaak.
1	a	Systeem valideert dat er behalve de bekende koppeling wel andere lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak
2	a	Systeem toont lijst lopende zaken met uitzondering van bekende koppeling
3	a	Behandelaar kiest voor creëren zaak <b>zonder te koppelen</b> aan andere lopende zaken
4	a	Systeem creëert zaak.
		<b>Subflow: Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar</b>
5	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
6	a	Systeem legt koppeling tussen zaken vast.
7	a	Systeem start zaak.
8	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
9	a	<b>Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF</b>

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF3
<b>Scenario:</b>	<b>Samenloop met reeds bestaande zaak – niet koppelen</b>
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC041] regulier verloop.

		Uitgevoerde Keuzes									
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a	a	a	a
	1	Zaak wordt aangemaakt zonder hoofdzaak aan te maken of te koppelen aan reeds lopende zaken.									
	2	Zaak wordt aangemaakt met hoofdzaak zonder te koppelen aan reeds lopende zaken.	b								
	3										

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: <b>Er zijn reeds lopende zaken met hetzelfde subject als de te creëren zaak.</b>
1	a	Systeem valideert dat er behalve de bekende koppeling wel andere lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak.
2	a	Systeem toont lijst lopende zaken
3	a	Behandelaar kiest voor creëren zaak <b>zonder te koppelen</b> aan andere lopende zaken
4	a	Systeem creëert <b>zaak</b> .
		<b>Subflow: Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar</b>
5	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
6	a	Systeem legt koppeling tussen zaken vast.
7	a	Systeem start zaak.
8	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
9	a	<b>Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF</b>

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF4
<b>Scenario:</b>	Samenloop - stoppen
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC041] regulier verloop.

		Uitgevoerde			
	Stap	1	2	3	
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	a	a	a	
1	Samenloop met reeds bekende bestaande zaak stoppen				
2					

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0		Pre-condition: Er is sprake van Samenloop met een reeds bestaande zaak
1	a	Systeem valideert dat er sprake is van een Samenloop met een reeds bestaande zaak.
2	a	Behandelaar kiest voor het stoppen.
3	a	De base test case eindigt



<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF5
<b>Scenario:</b>	Zaak relateren aan 1 of meerdere zaken
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC061] regulier verloop.

		Uitgevoerde Keuzes						
	Stap	1	2	3	4	5	6	7
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	<b>b</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>
1	Zaak relateren aan 1 zaken							
2	Zaak relateren aan meerdere zaken	<b>b</b>						
3								

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Het is bekend hoe de te creëren zaak gekoppeld moeten worden aan een andere reeds bestaande zaak
1	a	<i>Behandelaar</i> kiest voor <b>zaken</b> koppelen en geeft aan welke <b>zaak</b> gekoppeld moeten worden.
1	b	<i>Behandelaar</i> kiest voor <b>zaken</b> koppelen en geeft aan welke <b>zaken</b> gekoppeld moeten worden.
2	a	Systeem creëert zaak.
<b>Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar (4 stappen in subflow)</b>		
3	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
4	a	Systeem legt koppeling tussen zaken vast.
5	a	Systeem start zaak.
6	a	Systeem wijst zaak toe aan <i>Behandelaar</i> .
7	a	<b>Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF</b>

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF6
<b>Scenario:</b>	Zaak is deelzaak van lopende zaak
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC061] regulier verloop.

		Uitgevoerde Keuzes						
	Stap	1	2	3	4	5	6	7
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	a	a	a	a	a	a	a
1	Nieuwe zaak koppelen als subzaak van een hoofdzaak							
2								

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Hoofdzaak
1	a	Behandelaar kiest voor zaak koppelen als deelzaak en geeft aan welke zaak als hoofdzaak moet dienen.
2	a	Systeem creëert zaak.
<b>Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar (4 stappen in subflow)</b>		
3	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
4	a	Systeem legt koppeling tussen zaken vast.
5	a	Systeem start zaak.
6	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar.
7	a	<b>Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF</b>

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow	
Use Case:	KTC200 Behandeling zaak
Module:	2 AF7
Scenario:	Zaak is hoofdzaak van lopende zaak
Opmerking:	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv. [KUC061] regulier verloop.

		Uitgevoerde Keuzes						
		Stap	0	1	2	3	4	5
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		b	a	a	a	a	a
1	Nieuwe zaak wordt Hoofdzaak met met 1 subzaak							
2	Nieuwe zaak wordt Hoofdzaak met meerdere subzaken	<b>b</b>	<b>b</b>					
3								

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: meerdere zaken(en)
1	a	<i>Behandelaar</i> kiest voor <b>zaak</b> koppelen als hoofdzaak van lopende <b>zaak(en)</b> en geeft aan welke <b>zaak(en)</b> als <b>subzaak</b> moeten dienen.
3	a	Systeem creëert zaak.
4	a	Uitvoeren subflow Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar.
5	a	Use case vervolgt op {behandelen zaak}

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	3 AF8
<b>Scenario:</b>	Afhandelen vastleggen koppeling tussen zaken mislukt >>>> maakt onderdeel uit van subflow 6.1 <<
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes												
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Zaak relateren aan 1 zaken mislukt en doe nieuwe poging		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Zaak relateren aan 1 zaken mislukt, negeer en ga door										b	-			
3															

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zondig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Het is bekend hoe de te creëren zaak gekoppeld moeten worden aan een andere reeds bestaande zaak. Precondition: Op {zaken betrokken} (in Subflow Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar) is het vastleggen van de betrekking tussen zaken mislukt.
1	a	Behandelaar kiest voor zaken koppelen en geeft aan welke zaak gekoppeld moeten worden.
2	a	Systeem creëert zaak.
		Koppelen zaken, start zaak en toewijzen Behandelaar (4 stappen in subflow)
3	a	Systeem valideert koppeling van zaken.
4	a	Systeem legt betrekking tussen zaken vast. (poging)
5	a	<b>Systeem constateerd dat vastleggen betrekkingen mislukt is.</b>
6	a	Behandelaar kiest voor <b>opnieuw proberen</b>
7	a	Systeem gaat terug naar stap [5]
6	b	Behandelaar kiest voor <b>negeren en doorgaan</b>
8	a	Systeem start <b>zaak</b> .
9	a	Systeem wijst <b>zaak</b> toe aan Behandelaar.
10	a	Test case vervolgt op stap 2 van KTC200.1.BF

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	2 AF9
<b>Scenario:</b>	Afhandelen printen mislukt
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] AF9: Afhandelen printen mislukt

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes						
			1	2	3	4	5	6	7
1	Printen lukt herhaaldelijk niet waarna use case vervolgen		a	a	a	a	a	a	a
2									

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Systeem zodanig ingesteld dat printen niet kan lukken
1	a	Behandelaar geeft vanuit aanroepende use case opdracht te printen
2	a	Systeem: Printen mislukt (forceren)
3	a	Systeem toont melding dat printen mislukt is
4	a	Behandelaar kiest voor opnieuw proberen
5	a	Systeem: Printen mislukt nogmaals (forceren)
6	a	Systeem toont melding dat printen mislukt is
7	a	Use case vervolgt op {vervolg} (in specialisatie use case). <b>[KUC200]</b>

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	5 AF10
<b>Scenario:</b>	Afhandelen creëren document mislukt
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow

		Uitgevoerde Keuzes								
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a	a	a
	1	Het creëren van documenten lukt herhaaldelijk niet waarna use case vervolgen								
	2									

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	<b>Pre-condition: Systeem zodanig ingesteld dat het creëren van documenten niet kan lukken</b>
1	a	Behandelaar geeft vanuit use case de opdracht tot {printen}
2	a	Systeem: Het creëren van document(en) mislukt.
3	a	Systeem toont melding dat creëren van document(en) mislukt is.
4	a	Behandelaar kiest voor opnieuw proberen
5	a	Systeem: Het creëren van document(en) mislukt opnieuw.
6	a	Systeem toont melding dat creëren van document(en) mislukt is.
7	a	Use case vervolgt op {creëren document} (in specialisatie use case).
8	a	Use case vervolgt op {vervolg} (in specialisatie use case)

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>		
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak	
<b>Module:</b>	6	AF11
<b>Scenario:</b>	Afhandelen versturen afnemer mislukt	
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow	

		Uitgevoerde				
	Stap	1	2	3	4	5
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	a	a	a	a	a
1	Bij afronden zaak mislukt het versturen van bijgewerkte informatie waarna later opnieuw een poging.					
2						

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	<b>Pre-condition: Op {afরonden zaak} (in specialisatie use case) mislukt het versturen van bijgewerkte informatie.</b>
1	a	Systeem verstuurd bijgewerkte informatie naar afnemer(s). (poging)
2	a	Systeem constateerd dat versturen mislukt is.
3	a	Systeem legt vast dat versturen mislukt is en dat dit op een later tijdstip opnieuw gedaan moet worden
4	a	<b>Test case vervolgt na {afরonden zaak} (in specialisatie use case KUC041 bijvoorbeeld)</b>
5	a	Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	7 AF12
<b>Scenario:</b>	Zaak incompleet
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow

		Uitgevoerde				
	Stap	1	2	3	4	5
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>	a	a	a	a	a
1	Zaak incompleet					
2						

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Op { compleetheid gevalideerd } (in specialisatie use case) zijn de ingevoerde zaak gegevens te incompleet om de intake af te sluiten.
1	a	Systeem toont melding dat de ingevoerde gegevens incompleet zijn.
2	a	<b>De test case vervolgt op {invoeren gegevens} (in specialisatie use case KUC041 bijvoorbeeld)</b>
3	a	Test case eindigt.



<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	8   AF13
<b>Scenario:</b>	Behandelaar keurt zaak af
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow

		Uitgevoerde					
		Stap	1	2	3	4	5
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a
1	Behandelaar keurt zaak af op accorderen zaak.						
2							

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	<b>Pre-condition: Op {accorderen zaak} (in specialisatie use case) geeft de Behandelaar aan dat hij de zaak afkeurt.</b>
1	a	Behandeleer voert reden van afkeuren in.
2	a	Systeem legt reden afkeuren en Behandelaar vast.
3	a	Systeem creëert kennisgeving van afkeuren
4	a	Systeem print kennisgeving van afkeuren
5	a	<b>Test case vervolgt op {sluiten zaak KUC041 bijvoorbeeld}.</b>
6	a	Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	9 AF14
<b>Scenario:</b>	Voortijdig beëindigen zaak
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow

		Uitgevoerde				
		Stap	1	2	3	4
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a
1	Tussentijds beëindigen zaak					
2						

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Tussen {starten zaak} en {sluiten zaak} besluit de Behandelaar dat hij de zaak voortijdig wil beëindigen
1	a	Behandelaar geeft aan de zaak voortijdig te willen beëindigen en voert reden van beëindigen in.
2	a	Systeem leg reden voortijdig beëindigen en Behandelaar vast.
3	a	<b>Test case vervolgt op {sluiten zaak KUC041}.</b>
4	a	Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
<b>Use Case:</b>	KTC200 Behandeling zaak
<b>Module:</b>	9 AF15
<b>Scenario:</b>	Verder behandelen bestaande zaak.
<b>Opmerking:</b>	Logisch testgevallen testen icm use case flow. Bijv [KUC041] Basic Flow

		Uitgevoerde			
		Stap	1	2	3
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a
	1 Verder behandelen bestaande zaak.				
	2				

Stap	Variatie	Uitleg beginsituatie, actie(s) en zonodig verwachte eindsituatie.
0	a	Pre-condition: Tussen {starten zaak} en {sluiten zaak} besluit de Behandelaar dat hij de zaak tussentijds wil sluiten
1	a	Behandelaar geeft aan de zaak tussentijds te willen sluiten.
2	a	Systeem actualiseert zaak (werkt status bij)
3	a	Test case eindigt.
4	a	
5	a	