



Use case	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens
----------	-----------------------------------

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, AF2: geen of teveel resultaat	ja	
3	AF3: vaststellen gezagsbepaling	ja	
4	AF5: Details over zoekpersoon	ja	
5	AF4: MELDEN NIET BEPALEN GEZAG.	Identified	

AF	Omschrijving
1	GEEN ZOEKPERSOON GEVONDEN.
2	MEERDERE ZOEKRESULTATEN.
3	VASTSTELLEN GEZAGSBEPALING.
4	MELDEN NIET BEPALEN GEZAG.
5	DETAILS OVER ZOEKPERSOON

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	1	Basic Flow
<b>Scenario:</b>	Gegevens persoon zoeken een zaakgegevens raadplegen	

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Gegevens persoon zoeken een zaakgegevens raadplegen		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup001 - Persoon identificerende gegevens - (met SUP001 Zoekargument combinaties 1 t/m 8)												
3	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup001 - Adres gegevens - (met SUP001 Zoekargument combinaties 1 t/m 8)												
4	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup001 - Zoek parameters - (met SUP001 Zoekargument combinaties 1 t/m 6)												
5	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup002 - Zoeken binnen gemeente (SUP001 - 1)												
6	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup002 - Andere schrijfwijzen. (SUP001 - 2)												
7	Gegevens persoon zoeken op basis diverse zoekcriteria Ref-Sup002 - "Slim zoeken". (SUP001 -3)												
8													

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	<b>Behandelaar voert persoonzoekcriteria in (zie SUP001 - Persoonzoekcriteria [Sup001]).</b>
2	a	<b>Systeem zoekt zoekpersoon(en). (Zie SUP002 – Zoekalgoritme [Sup002])</b>
3	a	Als door het Systeem meer dan één zoekpersoon(en) gevonden zijn
4	a	Systeem toont de gevonden zoekpersonen in een beknopt overzicht.
5	a	Behandelaar kiest de persoon uit het beknopt overzicht.
6	a	<b>Systeem toont identificerende gegevens over zoekpersoon en over lopende zaken waar de zoekpersoon bij betrokken is.</b>
7	a	<b>Behandelaar selecteert welke gegevensgroep(en) van zoekpersoon en lopende zaken getoond moeten worden, te weten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geboortegegevens</li> <li>• Status inschrijving</li> <li>• Reisdocument(en)</li> <li>• Nationaliteit(en)</li> <li>• Adres</li> <li>• Gezag (curatele, derde)</li> <li>• Relaties (ouders, kinderen, partner, naamkeuze, erkenning etc.)</li> <li>• Van gerelateerde de naam, geboortegegevens etc.</li> <li>• (EX) huwelijken / partnerschap</li> <li>• Verblijfstitel</li> <li>• Historische gegevens van de gegevensgroepen</li> <li>• Details zaak</li> </ul>
8	a	<b>Systeem toont geselecteerde gegevensgroep(en) van zoekpersoon.</b>
9	a	De Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	2	AF1
<b>Scenario:</b>	Geen zoekpersoon gevonden.	

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes					
			1	2	3	4	5	6
			a	a	a	a	a	a
1	Geen zoekpersoon gevonden op basis "Persoon identificerende gegevens"							
2	Geen zoekpersoon gevonden op basis "Persoon identificerende gegevens" in combinatie met de verschillende parameters							
3	Geen zoekpersoon gevonden op basis "Adres gegevens"							
4	Geen zoekpersoon gevonden op basis "Adres gegevens" in combinatie met de verschillende parameters							

Stap	Variati	Uitleg
1	a	Behandelaar voert persoonzoekcriteria in (zie SUP001 - Persoonzoekcriteria [Sup001]).
2	a	Systeem zoekt zoekpersoon(en). (Zie SUP002 – Zoekalgoritme [Sup002])
3	a	Systeem vind geen zoekpersoon
4	a	Systeem toont de melding dat er geen zoekpersoon is gevonden
5	a	Systeem keert terug naar {invoeren persoonzoekcriteria}
6	a	De Test case eindigt.

**Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow**

<b>Use Case:</b>	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	2	AF2
<b>Scenario:</b>	Meerdere zoekresultaten.	

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes							
			1	2	3	4	5	6	7	
1	Meerdere zoekpersoon gevonden op basis "Persoon identificerende gegevens"		a	a	a	a	a	a	a	
2	Meerdere zoekpersoon gevonden op basis "Persoon identificerende gegevens" in combinatie met de verschillende parameters									
3	Meerdere zoekpersoon gevonden op basis "Adres gegevens"									
4	Meerdere zoekpersoon gevonden op basis "Adres gegevens" in combinatie met de verschillende parameters									

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Precondition: Meerdere Personen welke aan dezelfde zoekcriteria voldoen</b>
1	a	Behandelaar voert persoonzoekcriteria in (zie SUP001 - Persoonzoekcriteria [Sup001]).
2	a	Systeem zoekt zoekpersoon(en). (Zie SUP002 – Zoekalgoritme [Sup002])
3	a	Systeem vind meerdere zoekpersoon
4	a	Systeem toont zoekpersoon(en).
5	a	Systeem valideert dat er niet meer resultaat is gevonden dan getoond wordt (MRG-00-01).
6	a	Behandelaar kiest een persoon uit het beknopt overzicht van zoekpersoon(en).
7	a	De Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>	
Use Case:	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens
Module:	3 IAF3
Scenario:	Vaststellen gezagsbepaling

								<b>Uitgevoerde Keuzes</b>							
								<b>Stap</b>							
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>							<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Vaststellen gezagsbepaling							a	a	a	a	a	a	a	a

Stap	Variatie	Uitleg
0	a	<b>Precondition: minderjarig persoon met zijn / haar gezagsouders</b>
1	a	Behandelaar voert persoonzoekcriteria in (zie SUP001 - Persoonzoekcriteria [Sup001]).
2	a	Systeem zoekt zoekpersoon(en). (Zie SUP002 – Zoekalgoritme [Sup002])
3		<b>Systeem constateert dat de zoekpersoon minderjarig is</b>
4		<b>Systeem bepaalt welke ouder(s) het ouderlijk gezag hebben</b>
5		<b>Systeem toont identificerende gegevens van zoekpersoon en gezagouder(s) en gegevens over lopende zaken (indien aanwezig) waar de zoekpersoon bij betrokken is.</b>
6	a	Behandelaar selecteert welke gegevensgroep(en) van zoekpersoon en lopende zaken getoond moeten worden, te weten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geboortegegevens</li> <li>• Status inschrijving</li> <li>• Reisdocument(en)</li> <li>• Nationaliteit(en)</li> <li>• Adres</li> <li>• Gezag (curatele, derde)</li> <li>• Relaties (ouders, kinderen, partner, naamkeuze, erkenning etc.)</li> <li>• Van gerelateerde de naam, geboortegegevens etc.</li> <li>• (EX) huwelijken / partnerschap</li> <li>• Verblijfstitel</li> <li>• Historische gegevens van de gegevensgroepen</li> <li>• Details zaak</li> </ul>
7	a	Systeem toont geselecteerde gegevensgroep(en) van zoekpersoon.
8	a	De Test case eindigt.

<b>Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow</b>		
<b>Use Case:</b>	KTC201 Raadpleeg persoonsgegevens	
<b>Module:</b>	4	AF5
<b>Scenario:</b>	Details zoeken uit alle gegevensgroepen van zoekpersoon	

		Uitgevoerde Keuzes												
		Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Testcase</b>	<b>Bereik variatie</b>		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	1 Details over zoekpersoon zoeken													

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert persoonzoekcriteria in (zie SUP001 - Persoonzoekcriteria [Sup001]).
2	a	Systeem zoekt zoekpersoon(en). (Zie SUP002 – Zoekalgoritme [Sup002])
3	a	Als door het Systeem meer dan één zoekpersoon(en) gevonden zijn
4	a	Systeem toont de gevonden zoekpersonen in een beknopt overzicht.
5	a	Behandelaar kiest de persoon uit het beknopt overzicht.
6	a	Behandelaar selecteert zoekpersoon.
7	a	Systeem toont identificerende gegevens over zoekpersoon en over lopende zaken waar de zoekpersoon bij betrokken is.
8	a	Behandelaar selecteert welke gegevensgroep(en) van zoekpersoon en lopende zaken getoond moeten worden, te weten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geboortegegevens</li> <li>• Status inschrijving</li> <li>• Reisdocument(en)</li> <li>• Nationaliteit(en)</li> <li>• Adres</li> <li>• Gezag (curatele, derde)</li> <li>• Relaties (ouders, kinderen, partner, naamkeuze, erkenning etc.)</li> <li>• Van gerelateerde de naam, geboortegegevens etc.</li> <li>• (EX) huwelijk(en) / partnerschap</li> <li>• Verblijfstitel</li> <li>• Historische gegevens van de gegevensgroepen</li> <li>• Details zaak</li> </ul> In dit geval alleen Adres
9	a	Systeem toont geselecteerde gegevensgroep(en) van zoekpersoon.
10	a	Behandelaar geeft aan meer details van persoon te willen inzien
11	a	<b>Systeem toont geselecteerde en niet-geselecteerde gegevensgroep(en).</b>
12	a	De Test case eindigt.