

## LSFD v8 Handleiding KID module




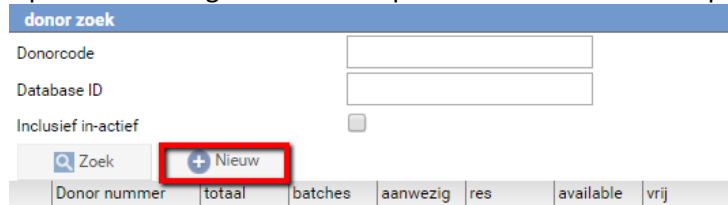
## Inhoudsopgave

<b>1. Invoeren van een Donor .....</b>	<b>3</b>
1.1 Donor aanmaken .....	3
1.2 Donor scherm .....	4
1.3 Donorgegevens inzien c.q. wijzigen .....	5
1.3.1 Donor Intake.....	5
1.3.2 Donor paspoort .....	6
<b>2. Donor kenmerken.....</b>	<b>7</b>
2.1 Donor actief maken .....	7
2.2 Donor niet meer gebruiken/blokkeren .....	7
<b>3. Invriezen donorsemen .....</b>	<b>7</b>
3.1 Inrichten vat .....	8
<b>4. Vrijgifte .....</b>	<b>9</b>
<b>5. Proefontdooiing .....</b>	<b>10</b>
<b>6. Matchen.....</b>	<b>12</b>
<b>7. Behandeling .....</b>	<b>14</b>
<b>8. Reserveringen .....</b>	<b>16</b>
8.1 Overzicht reserveringen .....	17

## 1. Invoeren van een Donor

### 1.1 Donor aanmaken

Open in het navigatiemenu de optie 'Donor scherm'. Klik op  en een volgend scherm opent.



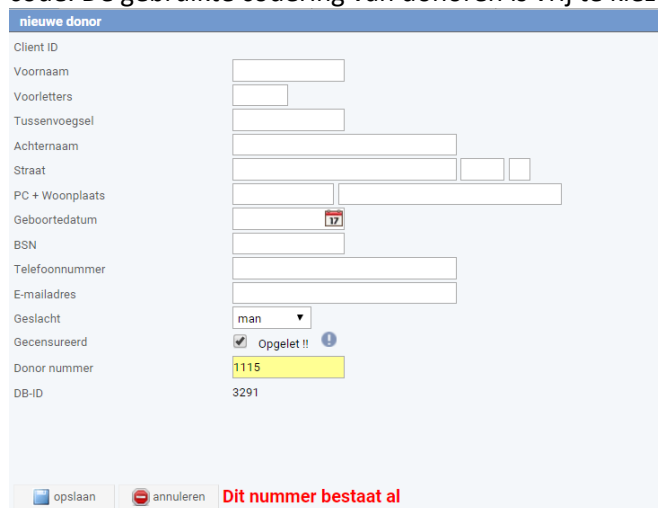
Afbeelding 1: aanmaken van een donor.

Klik op 'nieuw' en voer vervolgens de gewenste gegevens in. Indien het een donor betreft die in het systeem anoniem wenst te worden geregistreerd kan dit middels een vinkje te plaatsen bij het veld 'gecensureerd'.



Afbeelding 2: invoeren donorgegevens.

Bij het invoeren van een donornummer vindt een controle plaats op de uniciteit van de gebruikte code. De gebruikte codering van donoren is vrij te kiezen.



Afbeelding 3: invoeren donorgegevens.

Een alternatieve methode om een donor aan te maken is vanuit het dossier. Open vanuit het navigatiemenu het dossier. Hier kan middels de zoek optie een nieuwe persoon worden aangemaakt door de + knop te klikken.

**patient zoekwizzard**

Patient ID

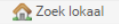
BSN

Geboortedatum

Achternaam  ☐ Strikt

Donor nummer

Database ID

 Zoek lokaal

1 record(s) gevonden in lokale database.

▶ 11111111 man ✕

Afbeelding 4: aanmaken nieuwe donor.

Hierop wordt onderstaand scherm zichtbaar. Belangrijk in dit scherm zijn het donornummer en het vinkje gecensureerde donor.

**Patientgegevens**

**Algemene gegevens**

Patient ID  Bsn  Afbeelding

Geslacht  Geboortedatum

Titel  Voornaam  Tussenvoegsel  Achternaam

Naam partner/echtgenoot  Tussenvoegsel  Achternaam

Correspondentiernaam

Donor nummer  ☐ gecensureerde donor

**Contactgegevens**

Straat  Huisnummer  Toevoeging

Postcode  Woonplaats  Land

E-mailadres

Telefoonnummer  Mobiel nr.

**Verzekeringsgegevens**

Verz. maatschappij  Verzekeringsnr.

☐ Factureren aan patient

☐ Niet factureren

**Identificatie**

Type  Nummer

Geverifieerd ☐

Afbeelding 5: invoeren donorgegevens.

## 1.2 Donor scherm

Via het 'navigatiemenu' is het mogelijk te kiezen voor donor scherm. De 'hoofdpagina' van de KID Module.

**Navigatie**

- ▶ Dossier
- ▶ Daglijsten
- ▶ Exit-momenten
- ▶ Donor scherm
- ▶ Matching
- ▶ Oocyte Matching
- ▶ Oocyte donor
- ▶ Agenda
- ▶ Agenda full screen
- ▶ Cryobank semen
- ▶ ZorgMail Inbox
- ▶ 7M Aanvragen

Afbeelding 6: openen donor scherm.

Bij het openen van het donor scherm verschijnt de widget "donor zoek". Kies hier vervolgens de gewenste donor.

**donor zoek**

Donorcode

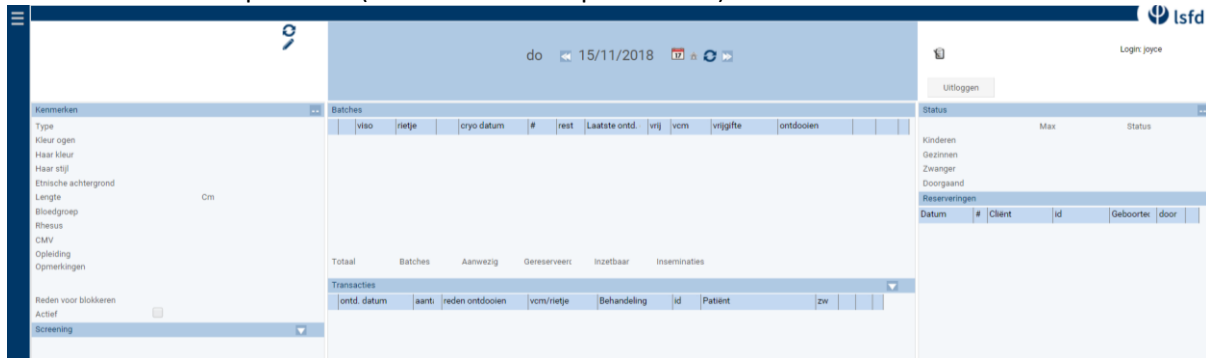
Database ID

Inclusief in-actief ☐

Donor nummer	totaal	batches	aanwezig	res	available	vrij
11111111	230	9	214		0	0

Afbeelding 7: zoeken donor.

Het donor scherm opent zich (zie onderstaande printscreen).




The screenshot shows the donor overview interface. On the left is a sidebar with various filters like 'Type', 'Kleur ogen', 'Haar kleur', etc. The main area displays a table with columns for donor details and a summary table below it. The right-hand panel shows the donor's status and a list of reservations.

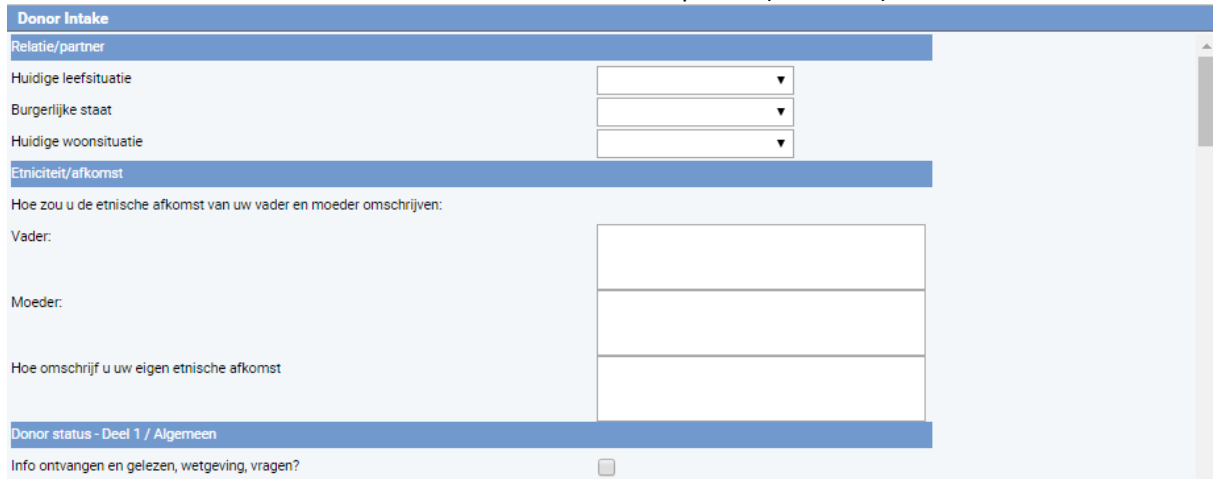
Afbeelding 8: overzicht donor.

### 1.3 Donorgegevens inzien c.q. wijzigen

Links bovenaan in het donor scherm bevinden zich de donorgegevens. Om detailinformatie in te zien en/of gegevens te wijzigen klik op het potloodje (✎). Het edit scherm opent zich.

#### 1.3.1 Donor Intake


Vanuit het edit scherm is het donor intake formulier te openen (  ).




The screenshot shows the 'Donor Intake' form. It has a blue header bar. The first section, 'Relatie/partner', contains dropdown menus for 'Huidige leefsituatie', 'Burgerlijke staat', and 'Huidige woonsituatie'. The second section, 'Etniciteit/afkomst', asks for the donor's ethnicity and includes text boxes for 'Vader:', 'Moeder:', and 'Hoe omschrijf u uw eigen etnische afkomst'. The third section, 'Donor status - Deel 1 / Algemeen', has a checkbox for 'Info ontvangen en gelezen, wetgeving, vragen?'.

Afbeelding 9: deel overzicht donor intake. Scroll naar beneden om de gehele intake in te vullen.

### 1.3.2 Donor paspoort

Vanuit het edit scherm is het “paspoort” te openen (  ).

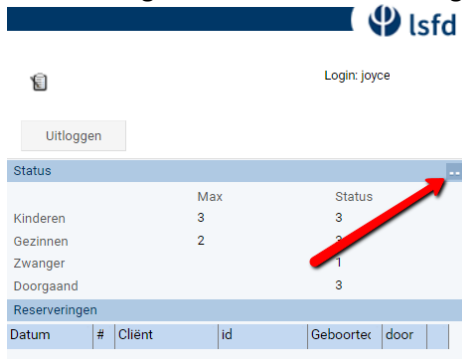


donor personality	
Spontaan	<input type="radio"/> Helemaal niet van toepassing <input type="radio"/> Misschien niet van toepassing <input type="radio"/> Wel en Niet van toepassing <input type="radio"/> Wel van toepassing <input type="radio"/> Bij uitstek van toepassing
Optimistisch	<input type="radio"/> Helemaal niet van toepassing <input type="radio"/> Misschien niet van toepassing <input type="radio"/> Wel en Niet van toepassing <input type="radio"/> Wel van toepassing <input type="radio"/> Bij uitstek van toepassing
Ondernemend	<input type="radio"/> Helemaal niet van toepassing <input type="radio"/> Misschien niet van toepassing <input type="radio"/> Wel en Niet van toepassing <input type="radio"/> Wel van toepassing <input type="radio"/> Bij uitstek van toepassing
Ambitueus	<input type="radio"/> Helemaal niet van toepassing

Afbeelding 10: deel overzicht donor paspoort. Scroll naar beneden om de gehele donor paspoort in te vullen.

### 1.3.3 Donor status

Vanuit dit status scherm, zie je hoeveel succesvolle zwangerschappen deze donor heeft gehad en de behandelingen waar deze donor aan gekoppeld is.



Login: joyce

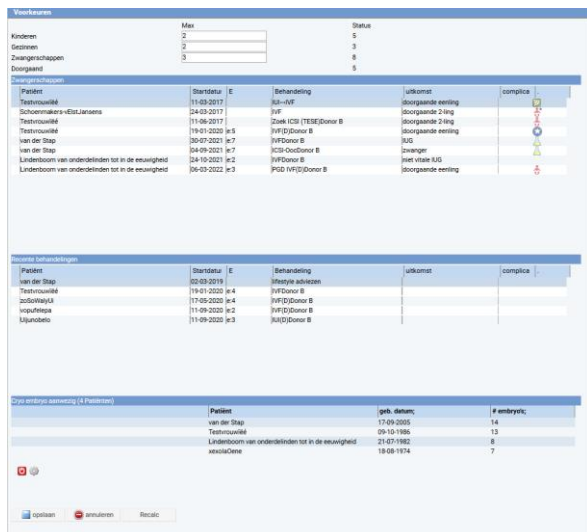
Uitloggen

Status	Max	Status
Kinden	3	3
Gezinnen	2	2
Zwanger		1
Doorgaand		3

Reserveringen

Datum	#	Clint	id	Geboorte	door

Afbeelding 11: status donor scherm. Klik op de detail knop, een status scherm komt te voorschijn.



Patient	Startdatum	E	Behandeling	uitkomst	complica
Testisvrouwtje	11-03-2017		Ziek KID	doorgaande eeling	
Schoonmakers-Donor	11-03-2017		Ziek KID	doorgaande eeling	
Testisvrouwtje	11-03-2017		Ziek KID	doorgaande eeling	
Testisvrouwtje	11-03-2017		Ziek KID	doorgaande eeling	
van der Stap	30-07-2021	n-7	IVF Donor B	doorgaande eeling	
van der Stap	30-07-2021	n-7	IVF Donor B	doorgaande eeling	
Lindenboom van onderdelinden tot in de eeuwigheid	24-09-2021	n-2	IVF Donor B	doorgaande eeling	
Lindenboom van onderdelinden tot in de eeuwigheid	06-09-2022	n-3	IVF Donor B	doorgaande eeling	

Patient	Startdatum	E	Behandeling	uitkomst	complica
van der Stap	02-03-2019		IVF Donor B	doorgaande eeling	
Testisvrouwtje	11-03-2017	n-4	IVF Donor B	doorgaande eeling	
Testisvrouwtje	11-03-2017	n-4	IVF Donor B	doorgaande eeling	
Testisvrouwtje	11-03-2017	n-4	IVF Donor B	doorgaande eeling	

Patient	geb. datum	# embryo's
van der Stap	17-09-2005	14
Testisvrouwtje	09-10-1985	13
Lindenboom van onderdelinden tot in de eeuwigheid	21-01-1982	8
Testisvrouwtje	18-08-1974	7

Afbeelding 12: Status scherm van de donor patiënt.

## 2. Donor kenmerken

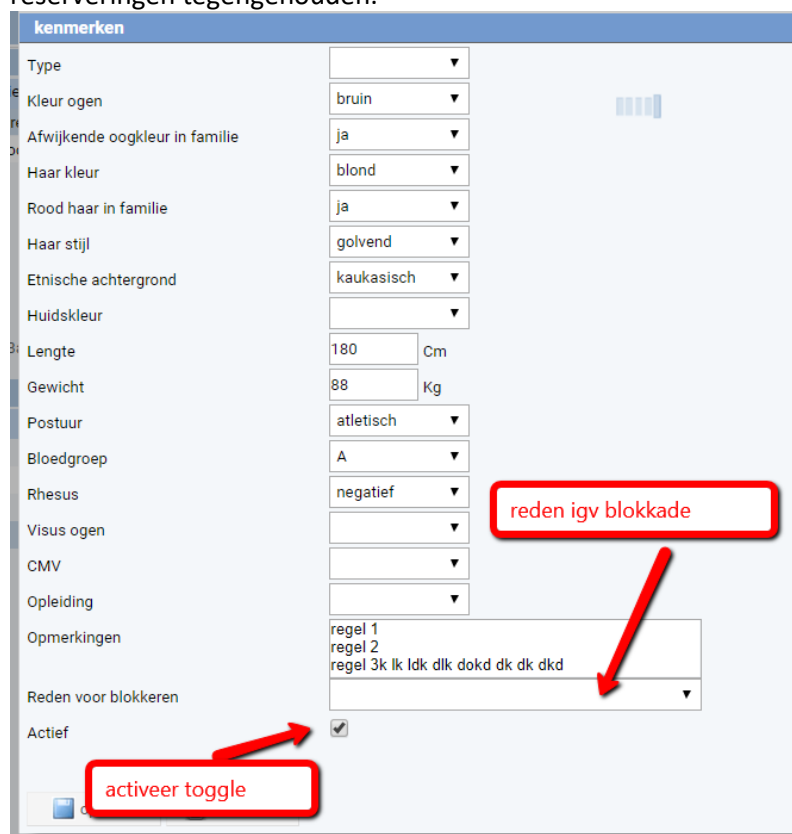
De donor kenmerken worden op het 'Donor scherm' weergegeven. Kenmerken kunnen worden toegevoegd of gewijzigd via het detailscherm.

### 2.1 Donor actief maken

Een donor kan worden gebruikt in een 'matching' met de patiënt wanneer deze 'actief' is. Dit is aan te geven met het vinkje op het kenmerkscherm. Een actieve donor moet ook vrijgeven rietjes beschikbaar hebben om in de matching te verschijnen.

### 2.2 Donor niet meer gebruiken/blokkeren

Een donor kan om verschillende redenen niet meer mogen worden in gezet. Dit kan een tijdelijke - of een permanente reden zijn. Bij een permanente reden kan het voldoende zijn om de donor op 'inactief' te zetten. Er kan dan geen verdere matching plaatsvinden. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om het gebruikt van rietjes van een bepaalde donor te blokkeren. Er dient dan wel reden te worden ingevoerd (zie figuur). Naast nieuwe matching worden hiermee ook bestaande reserveringen tegengehouden.



**kenmerken**

Type	
Kleur ogen	bruin
Afwijkende oogkleur in familie	ja
Haar kleur	blond
Rood haar in familie	ja
Haar stijl	golvend
Etnische achtergrond	kaukasisch
Huidskleur	
Lengte	180 Cm
Gewicht	88 Kg
Postuur	atletisch
Bloedgroep	A
Rhesus	negatief
Visus ogen	
CMV	
Opleiding	
Opmerkingen	regel 1 regel 2 regel 3k lk ldk dlk dokd dk dk dkd
Reden voor blokkeren	
Actief	<input checked="" type="checkbox"/>


actieve toggle

reden igv blokkade

Afbeelding 13: overzicht donor kenmerken.

## 3. Invriezen donorsemen

Het invriezen van donorsemen vindt plaats vanuit de 'Daglijst'.



Invriezen

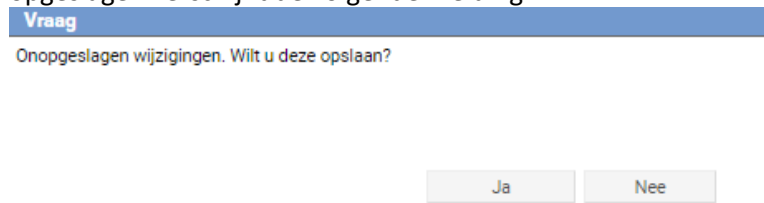
Ontdooien

Invriezen donor via 'gewone' daglijst.

+ plan patient  
+ plan MESA/TESE

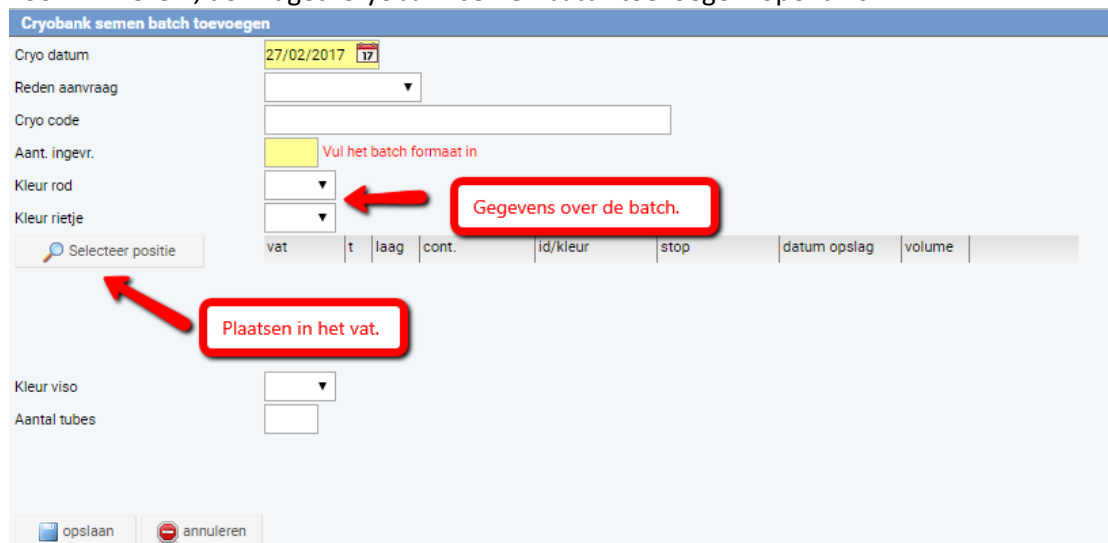
Afbeelding 14: invriezen donorsemen.

Voer invries widget in. Kies voor 'invriezen'. Wanneer de semen gegevens nog niet eerder zijn opgeslagen verschijnt de volgende melding:



Afbeelding 15: invriezen donorsemen.

Indien je wilt opslaan kies 'Ja'. Je komt weer terug in de invries widget. Kies vervolgens nogmaals voor 'invriezen', de widget 'Cryobank semen batch toevoegen' opent zich.



Afbeelding 16: semen batch toevoegen.

Om een batch in een vat te plaatsen moet deze een aantal rietjes bevatten. De rietjes kunnen d.m.v. de knop 'Selecteer positie' toegewezen worden aan een plek in het vat. Eén batch kan over meerdere plekken worden verdeeld.

### 3.1 Inrichten vat

Voor het aanmaken en inrichten van een vat verwijzen wij naar de **vatmanagement handleiding**.





## 5. Proefontdooiing

Op het donorscherm kan nu een 'proefontdooiing' worden gedaan door in de widget 'Batches' op te klikken. **Let op: de 'Reden ontdooien' is 'proefontdooiing'.**

**Cryobank semen**

Vat

Canister

Kleur goblet

Kleur rietje

Kleur rod

Cryo datum 07-06-2018

Aantal ingevroren 10

Resterend 10 Mut

Selecteer **Geen positie gevonden. Kies deze eerst.**

Vat naam	T	Laag	Grid	ID	datum opslag	volume
EMC Vat 3	1	1	Grid 1	10.9	20-11-2018	2

Aantal afgeboekt

Ontdooi datum 20/11/2018

Starttijd ontdooiing

Reden ontdooien **proef ontdooiing**

Tbv behandeling **+ Koppel**

Naam

Behandeling

LM datum

**position details**

Vat naam EMC Vat 3

Toren 1

Laag 1

Label Grid 1

ID 10.9

Datum opslag 20-11-2018

Volume 2

Afboeken 0

**Annotations:**

- Met deze knop worden de rietjes uit het vat gehaald. (points to gear icon)
- Afboeken rietjes (points to 'Aantal afgeboekt' field)
- Reden is 'proef ontdooiing' (points to 'Reden ontdooien' dropdown)

opslaan annuleren opslaan zonder sluiten sluiten

Afbeelding 19: scherm proefontdooiing.

Met de knop wordt de Cryobank semen geopend. Hier worden de rietjes die afgeboekt moeten worden weergegeven. In een proefontdooiing wordt gekeken naar de kwaliteit. De VCM die hieruit komt geldt voor de hele batch. De proefontdooiing wordt nu weergegeven in de tabel 'transacties'.

Batches															
				13/02/2017	10	10	13/02/2017	10		27-02-2017		ontdooien			
				13/02/2017	30	20	13/02/2017	0				ontdooien			
	blau			13/02/2017	20	20		0				ontdooien			
				13/02/2017	10	9	27/02/2017	0				ontdooien			
	blau	Blau		14/02/2017	20	20		0				ontdooien			
		Blau		15/02/2017	30	30		0				ontdooien			
	Grün	Blau		15/02/2017	30	25	15/02/2017					ontdooien			
	Grün	Blau		22/02/2017	50	49	23/02/2017					ontdooien			
		Blau		22/02/2017	30	30						ontdooien			
Totaal 230		Batches 9	Vorhander 213	Reserviert	Inzetbaar 10	Inseminaties									
Transacties															
ontd. datum	aantal	reden ontdooien	vcm/rietje	Behandeling	id	patient	zw								
27/02/2017	1	proef ontdooiing													

Details over de proefontdooiing.

Afbeelding 20: proefontdooiing scherm.

Bij het matchen is het van belang dat bekend is hoeveel rietjes van een bepaalde donor nodig zijn. Dit hangt af van de kwaliteit van de batch.

Batches													
	Viso	Halme		cryo datum	#	rest	letzte auftau	vrij	vcm	vrijgifte	ontdooien		
				13/02/2017	10	10	13/02/2017	10		27-02-2017	ontdooien		
				13/02/2017	30	20	13/02/2017	0			ontdooien		
				13/02/2017	20	20		0			ontdooien		
	blau			13/02/2017	10	9	27/02/2017	0	12,5		ontdooien		
	blau	Blau		14/02/2017	20	20		0			ontdooien		
	blau	Blau		15/02/2017	30	30		0			ontdooien		
	Grün	Blau		15/02/2017	30	25	15/02/2017	0			ontdooien		
	Grün	Blau		22/02/2017	50	49	23/02/2017	0			ontdooien		
Totaal	230	Batches	9	Vorhanden	213	Reserviert	Inzetbaar	10	Inseminaties				

Transacties									
ontd. datum	aantal	reden ontdooien	vcm/rietje	Behandeling	id	patient	zw		
27/02/2017	1	proef ontdoeling	12,5						

Afbeelding 21: VCM informatie.

In het admin menu is in te stellen bij welke VCM er hoeveel rietjes nodig zijn.

Administrator interface

- Resource type
- Algemeen
- Agenda
  - Category
  - Naam resource
  - Resource type
- gebruikersbeheer
  - Gebruikersgroepen
  - Gebruikers
- Vatmanagement
  - Vat definitie
- KID setup
  - VCM cut-off**

Behandeling	VCM >	< VCM	rietjes	order	
IUI	1	10	6	1	×
IUI	10	20	4	1	×
IUI	20	999	3	1	×
IVF	1	10	4	2	×
IVF	10	30	2	2	×
IVF	30	999	1	2	×
ICSI	1	50	2	3	×
ICSI	50	99	1	3	×

Per behandeling stel je een min-max waarde in, en geef je het aantal te gebruiken rietjes aan.

Afbeelding 22: instellingen rietjes verbruik.

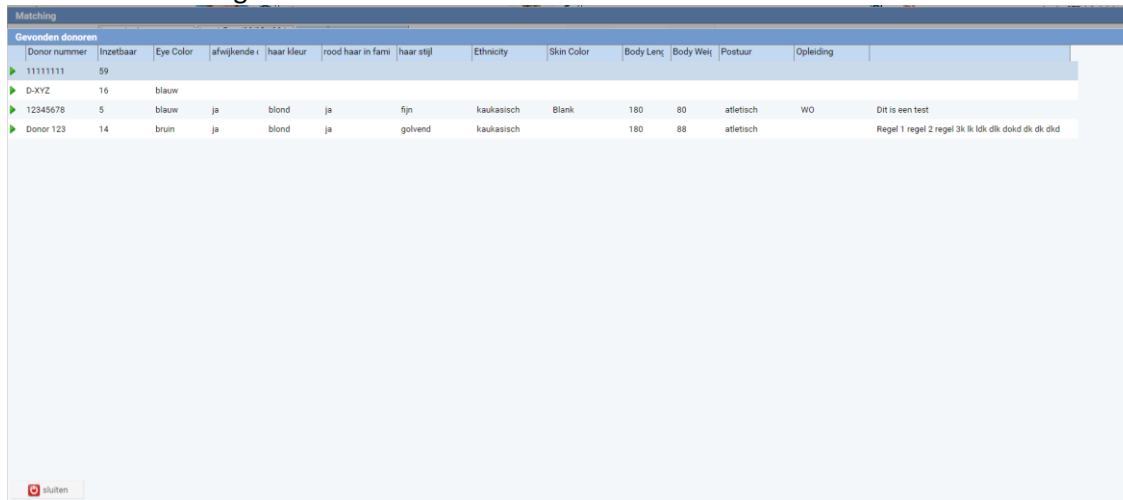
Dit wordt gebruikt om de 'inseminatie batches' te berekenen. Er bestaat ook de mogelijkheid om dit handmatig te doen in het detailscherm van een batch. Op deze manier kun je controleren of het naar behoren werkt. Klik op het potlood symbool van de batch en het informatiescherm opent zich. Klik op 'insem batches' om het programma de berekening te laten uitvoeren.

<b>Cryo batch details</b>							
Cryo datum	10/11/2015						
Reden aanvraag							
Cryo code							
Aant. ingevr.	10 (VCM = 2,4)						
Kleur rod							
Kleur rietje							
Kleur viso							
Inhoud							
Voeg positie toe							
vat	t	laag	cont.	id/viso	stop	datum opslag	volume
N5 - 12 x 12	1		Grid 1	A2		10-11-2015	8
Aantal tubes							
Vrijgifte op							
<input type="button" value="opslaan"/> <input type="button" value="annuleren"/> <input type="button" value="insem. batches"/>							

Afbeelding 23: berekenen rietjes voorraad voor behandeling.

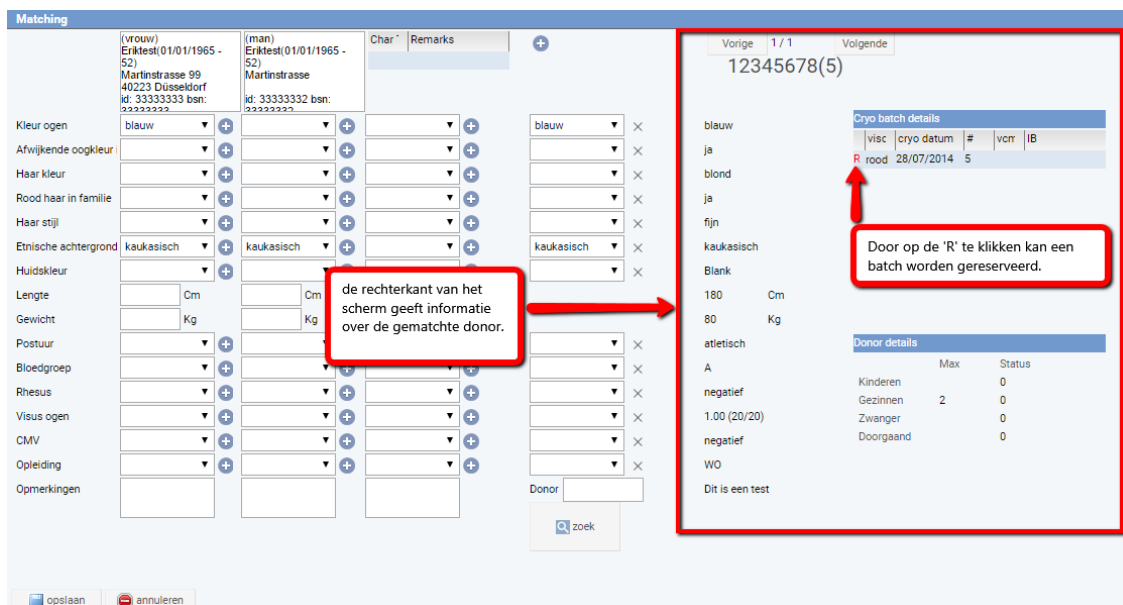


Na het zoeken verschijnt een scherm met de donoren die aan de criteria voldoen. Uit deze lijst kan een keuze worden gemaakt.



Donor nummer	Inzetbaar	Eye Color	afwijkende	haar kleur	rood haar in fami	haar stijl	Ethnicity	Skin Color	Body Leng	Body Weig	Postuur	Opleiding	
11111111	59												
D-XYZ	16	blauw											
12345678	5	blauw	ja	blond	ja	fijn	kaukasisch	Blank	180	80	atletisch	WO	Dit is een test
Donor 123	14	bruin	ja	blond	ja	golvend	kaukasisch		180	88	atletisch		Regel 1 regel 2 regel 3k lk ldk dld dld dld dld

Afbeelding 27: gevonden donoren.



Matching

(vrouw) Eriktest (01/01/1965 - 52)  
Martinstrasse 99  
40223 Düsseldorf  
id: 33333333 bsn: 923232323

(man) Eriktest (01/01/1965 - 52)  
Martinstrasse  
id: 33333333 bsn: 923232323

Char Remarks

Kleur ogen: blauw  
Afwijkende oogkleur:   
Haar kleur:   
Rood haar in familie:   
Haar stijl:   
Etnische achtergrond: kaukasisch  
Huidskleur:   
Lengte: Cm  
Gewicht: Kg  
Postuur:   
Bloedgroep:   
Rhesus:   
Visus ogen:   
CMV:   
Opleiding:   
Opmerkingen:

blauw  
ja  
blond  
ja  
fijn  
kaukasisch  
Blank  
180  
80  
atletisch  
WO  
Dit is een test

de rechterkant van het scherm geeft informatie over de gematchte donor.

12345678(5)

Cryo batch details

visc	cryo datum	#	vcr	IB
rood	28/07/2014	5		

Door op de 'R' te klikken kan een batch worden gereserveerd.

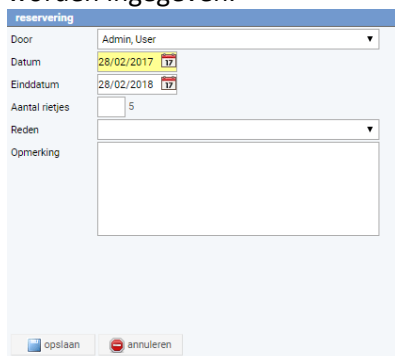
Donor details

	Max	Status
A		
Kinderen	0	
Gezinnen	2	0
Zwanger	0	
Doorgaand	0	

Dit is een test

Afbeelding 28: kenmerken gematchte donor.

Met de knop 'R' (reserveren) kun je vervolgens rietjes reserveren. Gereserveerde aantallen worden afgeboekt van de voorraad beschikbare batches. Ook kan aan een reservering een einddatum worden ingegeven.



reservering

Door: Admin, User

Datum: 28/02/2017

Einddatum: 28/02/2018

Aantal rietjes: 5

Reden:

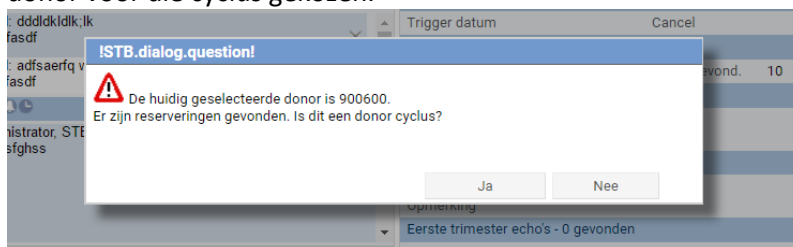
Opmerking:

opslaan annuleren

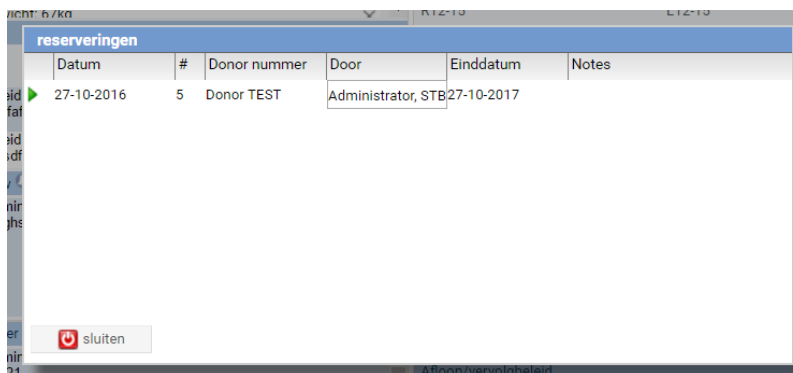
Afbeelding 29: reserveren donor semen.

## 7. Behandeling

Voor het inzetten van een donor moet deze bij een cyclus gekozen worden. Het systeem geeft bij het aanmaken van een cyclus aan als er reserveringen staan. Afhankelijk van de historie van een patiënt kan de vraag afwijken. Dit hangt ervan af of er al een donor cyclus is geweest en zo ja met welke donor. In onderstaand voorbeeld is er een reservering met 'Donor Test', maar de huidige episode is met een andere donor. Er verschijnt dan een selectiescherm waar de donor gekozen kan worden. Er kunnen dus reserveringen zijn bij meerdere donoren maar bij het inplannen van de cyclus wordt de donor voor die cyclus gekozen.



Afbeelding 30: donor semen behandelcyclus.



Afbeelding 31: overzicht reserveringen.

Die donor wordt vervolgens aan de episode gehangen of er wordt een nieuwe episode aangemaakt. Wanneer dit naar behoren is gegaan zie je de donor bovenaan de titel van het behandel invoerscherm staan.

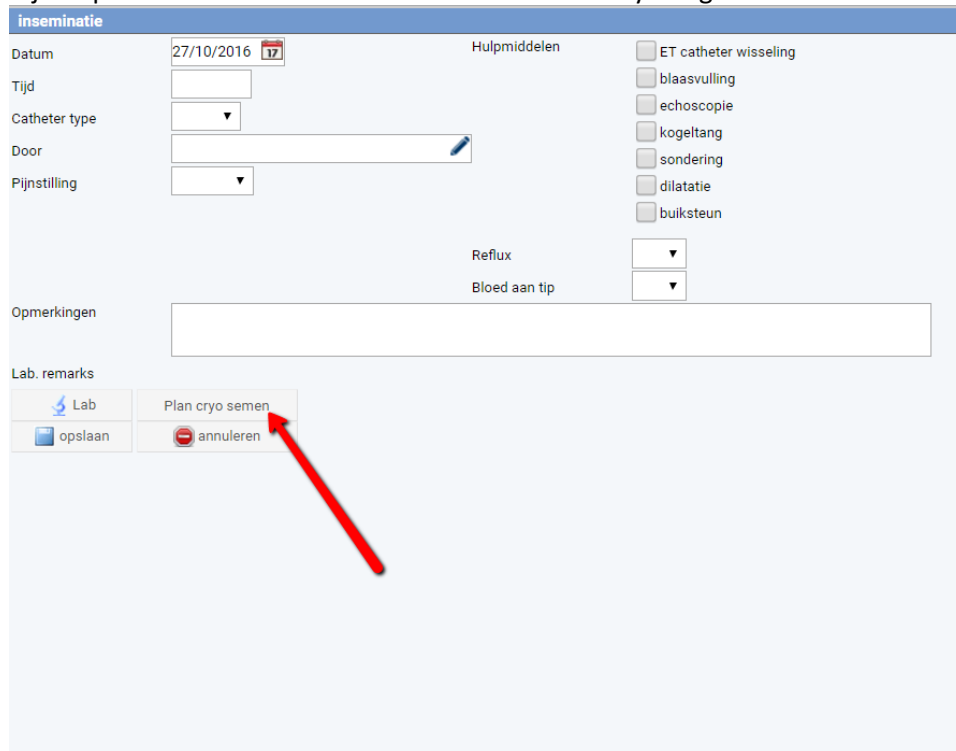
Afbeelding 32: nieuwe episode aanmaken.

Afbeelding 33: aanduiding donor behandelcyclus.


In deze cyclus moet nog wel de knop 'gebruik cryo semen' worden aangeklikt om kenbaar te maken dat er iets moet worden ontdooid van de donor. Dit moet apart omdat de datum van de punctie nog niet bekend is bij de aanmaak van de cyclus. Deze datum is bepalend voor de ontdooidatum van het semen.

## 8. Reserveringen

Bij het plannen van de inseminatie kan in de donor cyclus gekozen worden voor 'plan cryo semen'.



**inseminatie**

Datum: 27/10/2016 

Tijd:

Catheter type:

Door:

Pijnstilling:

Hulpmiddelen:



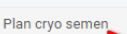
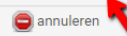
- ☐ ET catheter wisseling
- ☐ blaasvulling
- ☐ echoscopie
- ☐ kogeltang
- ☐ sondering
- ☐ dilatatie
- ☐ bulksteun

Reflux:

Bloed aan tip:






Opmerkingen:

Lab. remarks:

 Lab  opslaan  Plan cryo semen  annuleren

Afbeelding 34: knop plannen cryo semen.

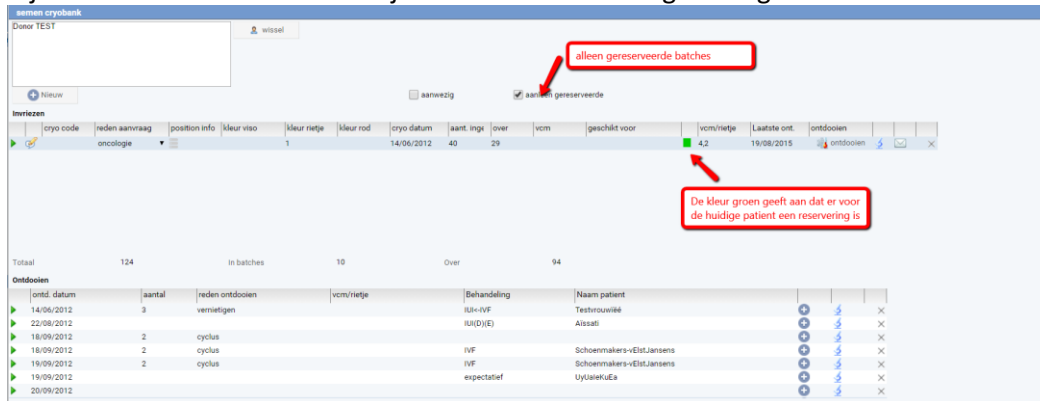
Dit zorgt voor het plaatsen van de donor op de ontthooi daglijst van het lab.

Ontdooien				Werkvoorbereidin	
		Donor TEST	04/04/84	semen uit bank	
	Partner: van der Stap (30/08/1992), cyclus LM: 27/10/16				
					Dag 1 bakjes
					CSI bakjes
					Alle werkdagen dit
					En dit altijd

Afbeelding 35: ontthooi daglijst.



Bij het afboeken uit de ontdooilijst wordt de reservering ook afgeboekt.



**alleen gereserveerde batches**

**De kleur groen geeft aan dat er voor de huidige patiënt een reservering is**

Totaal 124 In batches 10 Over 94

**Ontdoelen**

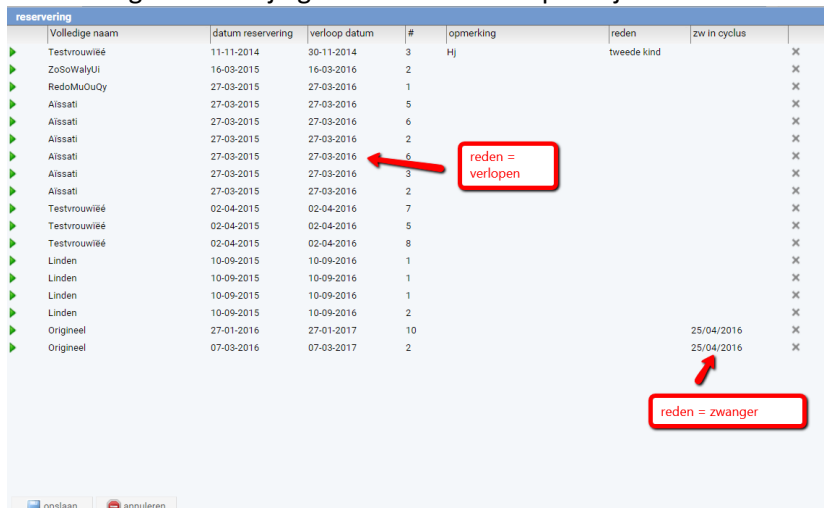
ontd. datum	aantal	reden ontdoelen	vcm/netje	Behandeling	Naam patiënt
14/06/2012	3	vernietigen		IUI-vf	Testrouwiié
22/06/2012				IUI(D)E	Aissati
18/09/2012	2	cycus			
18/09/2012	2	cycus		IVF	Schoenmakers-vElstJansens
19/09/2012	2	cycus		IVF	Schoenmakers-vElstJansens
19/09/2012				expectatief	UylasekuEa
20/09/2012					

Afbeelding 36: overzicht voorraad.

## 8.1 Overzicht reserveringen

Tenslotte is er nog een scherm voor beoordeling van reserveringen. Deze kunnen zijn verlopen (einddatum) óf de gekoppelde patiënt is zwanger. Op basis hiervan kan een beheerder de reserveringen weghalen. Weghalen is dus 'gewoon' wissen.

Een reservering komt op de 'review' lijst als deze is voorzien van een einddatum (die is overschreden) óf wanneer de patiënt zwanger is geworden na het plaatsen van de reservering. Uiteraard komen reserveringen die al zijn gebruikt niet meer op de lijst.



**reservering**

Volledige naam	datum reservering	verloop datum	#	opmerking	reden	zw in cyclus
Testrouwiié	11-11-2014	30-11-2014	3	Hj	tweede kind	X
ZoSoWalyUI	16-03-2015	16-03-2016	2			X
RedoMuOuQy	27-03-2015	27-03-2016	1			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	5			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	6			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	2			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	5			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	3			X
Aissati	27-03-2015	27-03-2016	2			X
Testrouwiié	02-04-2015	02-04-2016	7			X
Testrouwiié	02-04-2015	02-04-2016	5			X
Testrouwiié	02-04-2015	02-04-2016	8			X
Linden	10-09-2015	10-09-2016	1			X
Linden	10-09-2015	10-09-2016	1			X
Linden	10-09-2015	10-09-2016	1			X
Linden	10-09-2015	10-09-2016	2			X
Origineel	27-01-2016	27-01-2017	10			25/04/2016 X
Origineel	07-03-2016	07-03-2017	2			25/04/2016 X

**reden = verlopen**

**reden = zwanger**

opslaan annuleren

Afbeelding 37: overzicht reserveringen.