

## Verlinkung von gleichgeschlechtlichen Partnern + Verwendung von Spendematerial

- Erstellen Sie zwei neue, weibliche Patienten.
- Verknüpfen Sie beide Personen zu einer Partnerschaft:
  - o Gehen Sie in die Verwaltung einer der beiden Patienten und wählen Sie **(1.)** „Partnerschaft“.
  - o Klicken Sie auf den Button **(2.)** „Frauen zur Auswahl anbieten“.
  - o Wählen Sie den neuen Partner mit Doppelklick aus und klicken Sie auf „Übernehmen“.

The screenshot shows the patient management interface for 'Frau1, Test'. The 'Partnerschaft' button in the top navigation bar is highlighted with a red box and the number 1. Below the navigation bar, the patient's details are displayed, including ID / DIR ID (Frau1), Geburtsdatum (01.01.1980 (39)), and various contact and address fields.

The screenshot shows the 'Partnerschaft festlegen von Frau1, Test (Frau1)' dialog box. The 'Partnerschaft' section displays patient details for Frau1. Below this, the 'Neuen Partner mit Doppelklick auswählen' section contains a table of potential partners. The 'Frauen zur Auswahl anbieten' button is highlighted with a red box and the number 2.

Hat Partner	Patient ID	Nachname	Vorname	Geschl.	Geburtsdatum	Straße	PLZ	Ort	Standort
<input checked="" type="checkbox"/>	74956	NN 74956	VN 74956	M	06.03.1985	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74957	NN 74957	VN 74957	M	04.02.1975	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input type="checkbox"/>	74960	NN 74960	VN 74960	M	19.12.1988	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74961	NN 74961	VN 74961	M	01.01.1986	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74962	NN 74962	VN 74962	M	03.03.1982	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74963	NN 74963	VN 74963	M	27.09.1964	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input type="checkbox"/>	74966	NN 74966	VN 74966	M	07.01.1976	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74967	NN 74967	VN 74967	M	18.05.1972	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74968	NN 74968	VN 74968	M	31.03.1974	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input type="checkbox"/>	74969	Auftau	Helmut	M	28.05.1979	Teststraße	99999	Teststadt	S1
<input checked="" type="checkbox"/>	74971	NN 74971	VN 74971	M	21.03.1975	Teststraße	99999	Teststadt	S1



- Setzen Sie ein Häkchen bei Person in (6.) „Samenspender“ und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

- Wechseln Sie in die Labordiagnostik des Spenders und legen Sie ein Spermogramm an.
- Wählen Sie (7.) „Kryoproben von diesem Spender einfrieren“.

- Füllen Sie alle Pflichtfelder aus.
- Setzen Sie bei **(8.)** „Zur Spende freigegeben“ ein Häkchen, damit diese Probe für die Empfängerin reserviert werden kann.
- Schreiben Sie in die Bemerkung ggf. die Empfängerin **(9.)**, (falls gewünscht).
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit OK.

- Eine eingehende Spenderprobe kann auch ohne vorhandenes Spermogramm direkt im Kryolager des Spenders eingefroren und mit „Zur Spende freigegeben“ markiert werden.
- Wechseln Sie in die Hauptmaske des gleichgeschlechtlichen Paares.
- Der Spendebereich kann durch einen Doppelklick auf den jetzt grün angezeigten Bereich geöffnet werden. **(10.)**

- Durch das Erstellen einer neuen Reservierung (11.) wird die gefrorene Spenderprobe für diese Patientin reserviert/geblockt und kann dadurch nur in Therapien dieser Patientin verwendet werden.

- Es öffnet sich ein weiteres Fenster „Suche nach passenden Samenspender“
- Wählen Sie einen Spender, eine (oder mehrere) Kryoprobe(n) (12.) und reservieren Sie die gewählte Probe durch einen Klick des markierten Buttons (13.).

- Wenn gewünscht, können Sie bereits hier den geplanten Monat und Jahr der folgenden Therapie wählen (14.). Dies ist eine zusätzliche Information, welche später bei der reservierten Probe einsehbar ist.
- Bestätigen Sie die Reservierung mit OK.

Reservierung bestätigen

Die ausgewählte Kryoprobe des Spenders für die Empfängerin reservieren?

**Empfängerin**

Frau1, Test

Patient ID: Frau1  
Geb. am: 01.01.1980  
Anonym ID:

Anonym ID erstellen

**Spender**

Spender, Test

Patient ID: Spender  
Geb. am: 01.01.1982  
Anonym ID:

Anonym ID erstellen

Jahr: 2019 Geplanter Monat: April **14.** Abbrechen OK

- Im Fenster der Hauptübersicht wird jetzt bei der Behandlungsempfängerin auch das reservierte Material angezeigt (15.).
- Durch einen Doppelklick auf (15.) kann das Kryolager dieser Patientin geöffnet, und weitere Informationen des reservierten Straws eingesehen werden.

**Frau1, Test**  
01.01.1980 (39)  
Frau1

Verwaltung Anamnese/Verlauf

Diagnostik

Labordiagnostik Untersuchungen

BMI unbekannt  
GR0; PA0; AB0; IA0; EX0

**1 Probe: ResSP(1);**

**15.**

Braucht: Samenspender

Kryo Gyn von Frau1, Test (Frau1)

Aktuell im Lager Historie

Eigenes Material

Datum der Punktion	Eingefroren am	Eingelagert am	Einfriermethode	Eingefroren durch	Anzahl Tage	# EZ	# PN	# Emb.	Ovarialgewebe	Straw ID	Lagerort	Pos.	Fa. 1	Fa. 2
<Keine Daten zum Anzeigen>														

Reserviertes Material

Gespendet von	Eingefroren am	Eingelagert am	Anzahl Tage	Materialart	Probe ID	Straw ID	Lagerort	Pos.	Fa. 1	Fa. 2	Vertragnummer	Geplante Zeit
	22.01.2019		0	Präp. Sperma								April 2019

Drucken Neuer Kryovertrag Abbrechen Schließen

- Nun kann eine heterologe Insemination angelegt werden.
- Starten Sie eine neue Therapie des Typs „Insemination“.
- Wählen Sie unter dem Reiter „Heterolog“ im Dropdown-Menü das reservierte Spermogramm (16.) und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.

**Insemination**

Datum: 22.01.2019 00:00

Insemination durch: [Dropdown]

Geprüft durch: [Dropdown]

Krankenschwester / MFA: [Dropdown]

Inseminationsort: [Dropdown]

Inseminationsart:  homolog  heterolog

Homolog Heterolog **zus. Informationen** **16.**

Spermogramm (Mann, Gewinnungsdatum, ID, # motile)

△ Mann	Gewinnung	Auftau	Aufbereitung	Einfrierdat	Probe ID
Für diese Patientin reservierte Kryo-Spermogramme					
ANONYM	21.01.2019			22.01.2019	

Probe ID

Indikation

Diagnose

Gewinnungsart

Inseminiertes Volumen [ml]

Anzahl motile Spermien [10<sup>6</sup>]

	Nativ	Nach Aufb.
Volumen [ml]		
Konzentration [10 <sup>6</sup> /ml]		
Progressivmotilität [%]		
Gesamtmotilität [%]		
Normalformen [%]		
Gesamtzahl Spermien [10 <sup>6</sup> ]		

Bemerkung

Abbrechen OK