

# Neocyst

## Anleitung zur Probendokumentation im Sample Registration Tool

Hannover Unified Biobank



Medizinische Hochschule  
Hannover

# Inhalt

0. Übersicht SRT
1. Anmeldung im SRT
2. Patienten-ID erfassen
3. Visitenplan
4. Probenregistrierung
5. Neues Passwort / Passwort vergessen
6. Probenversand anmelden
7. Probensuche

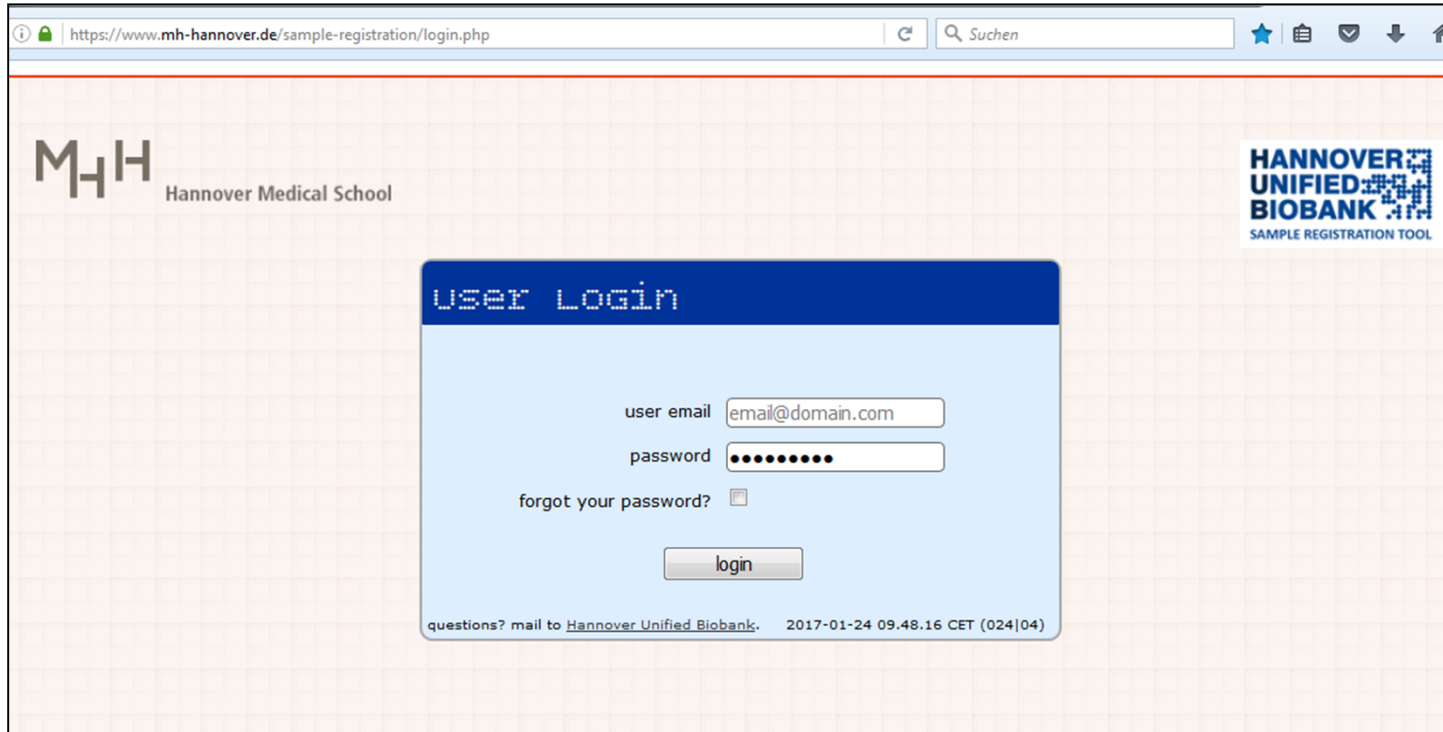
# Sample Registration Tool (SRT)



<https://www.mh-hannover.de/sample-registration/login.php>

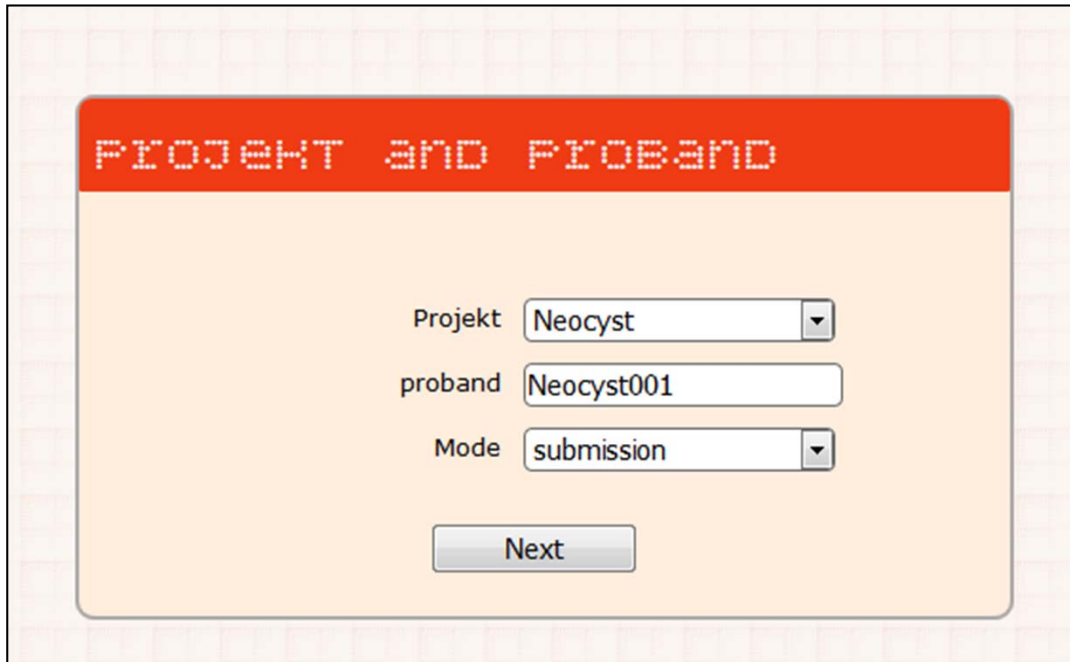
- Schnelle und einfache Registrierung von Proben
- Zuordnung von Proben zu einem Patienten und dessen Visiten
- Erfassung von Qualitätsparametern:
  - Datum und Uhrzeit der Probengewinnung
  - Datum und Uhrzeit der Zentrifugation
  - Datum und Uhrzeit des Einfrierens

# 1. Anmeldung im SRT



- Anmeldung mit E-Mail-Adresse und Passwort
- Jeder Standort mit eigenem Login
- Jeder Standort sieht nur die eigenen Patienten und Proben

## 2. PatientenID erfassen



The screenshot shows a web form titled "PROJEKT AND PROBAND" in a red header. Below the header, there are three input fields: "Projekt" with a dropdown menu showing "Neocyst", "proband" with a text input field containing "Neocyst001", and "Mode" with a dropdown menu showing "submission". At the bottom of the form is a "Next" button.

- Projekt „Neocyst“ ist voreingestellt
- Patienten-ID (Pseudonym) im Feld „*proband*“ eingeben
- Mit Button „Next“ speichern

→ Patient ist in SRT angelegt

# 3. Visitenplan

[FEEDBACK](#) [LOGOUT](#)

Visit 1: Blood

Visit 1: Urine

Visit 2: Blood

Visit 2: Urine

Visit 3: Blood

Visit 3: Urine

Neocyst **proband** Neocyst001 [back](#) [delivery](#) [search](#)

CHOOSE a STUDY DAY!

Neocyst **proband** Neocyst001 [back](#) [delivery](#) [search](#)

- Visiten 1, 2, 3
- Pro Visite 2 Reiter: Blut (Blood) und Urin (Urine)
- Passende Visite durch Klicken auf Reiter öffnen

# 4. Probenregistrierung



[FEEDBACK](#) [LOGOUT](#)

Visit 1: Blood Visit 1: Urine Visit 2: Blood Visit 2: Urine Visit 3: Blood Visit 3: Urine

Neocyst **proband** Neocyst001  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

**date and time of collection**

Serum Monovette (1,2ml/2,7ml)

EDTA Monovette (1,2ml/2,7ml)

**date and time of centrifugation**

Serum aliquot (1,8ml)

Plasma aliquot (1,8ml)

**date and time of freezing (Serum, Plasma, EDTA)**

Paxgene

Neocyst **proband** Neocyst001  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

- Erfassung von Proben und zugehörigen Datumsangaben
- Datumsangaben im Format: TT.MM.JJJJ HH:mm
  - Beispiel: 23.01.2017 15:35
- ProbenIDs werden mittels Scanner in ein SRT Feld eingeben

## 4. Probenregistrierung

[FEEDBACK](#) [LOGOUT](#)

Visit 1: Blood

Visit 1: Urine

Visit 2: Blood

Visit 2: Urine

Visit 3: Blood

Visit 3: Urine

Neocyst **proband** Neocyst001  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

**date and time of collection**

23.01.2017 15:35

Serum Monovette (1,2ml/2,7ml)

HN21E401401

EDTA Monovette (1,2ml/2,7ml)

HN12A910004

**date and time of centrifugation**

23.01.2017 16:02

Serum aliquot (1,8ml)

NA0003031980

Plasma aliquot (1,8ml)

NA0003031579

**date and time of freezing (Serum, Plasma, EDTA)**

23:01:2017 16.07

Paxgene

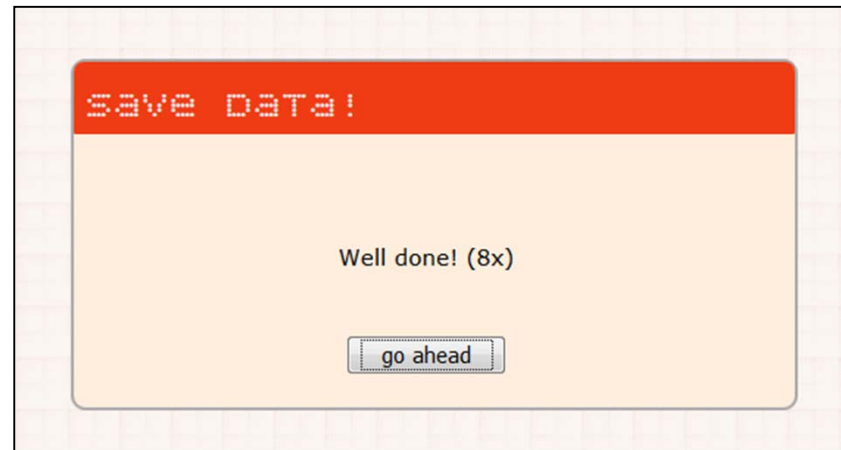
HI01058Px19

Neocyst **proband** Neocyst001  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

- Ansicht auf ausgefüllte Visite
- Angaben mit „Save“ speichern
- *Angaben können auch nach dem Speichern noch korrigiert werden*



## 4. Abgeschlossene Probenregistrierung



- Rückmeldung über erfolgreiche Speicherung von Datumsangaben und Proben-IDs

## 5. Neues Passwort / Passwort vergessen



user Login

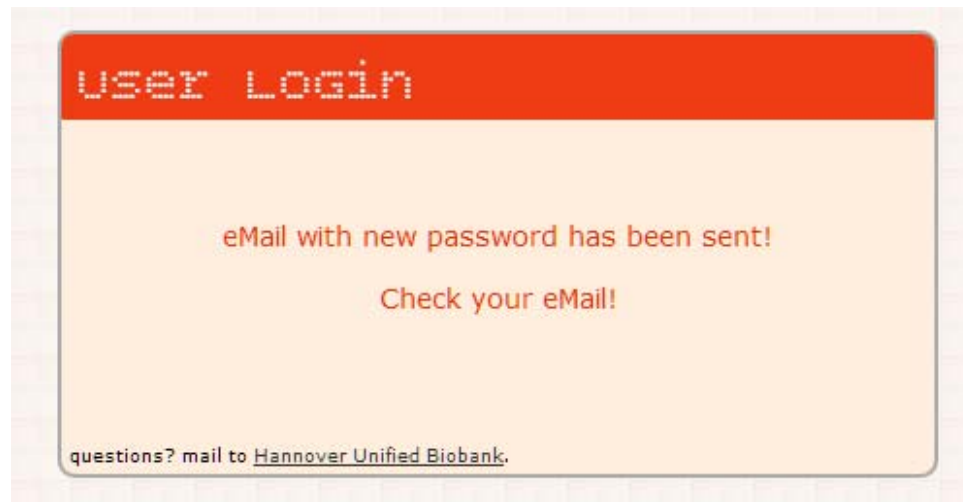
user email

password

forgot your password? ☒

questions? mail to [Hannover Unified Biobank](#).

- Passwort vergessen?
- Startseite SRT öffnen
- E-Mail eintragen und Häkchen bei „forgot your password“
- Mit Klick auf „login“ bestätigen



user Login

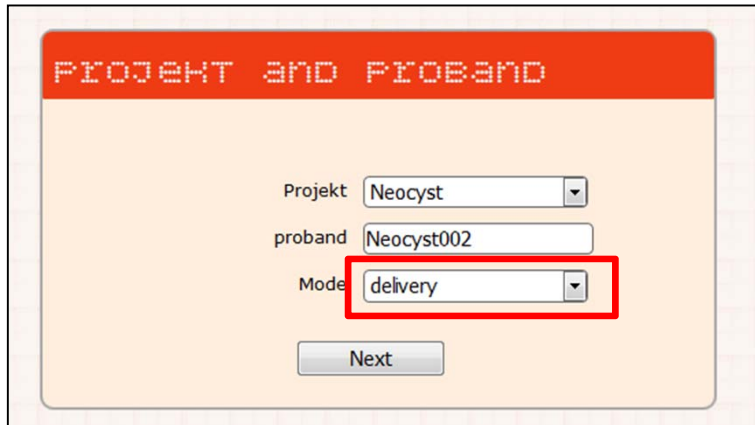
eMail with new password has been sent!

Check your eMail!

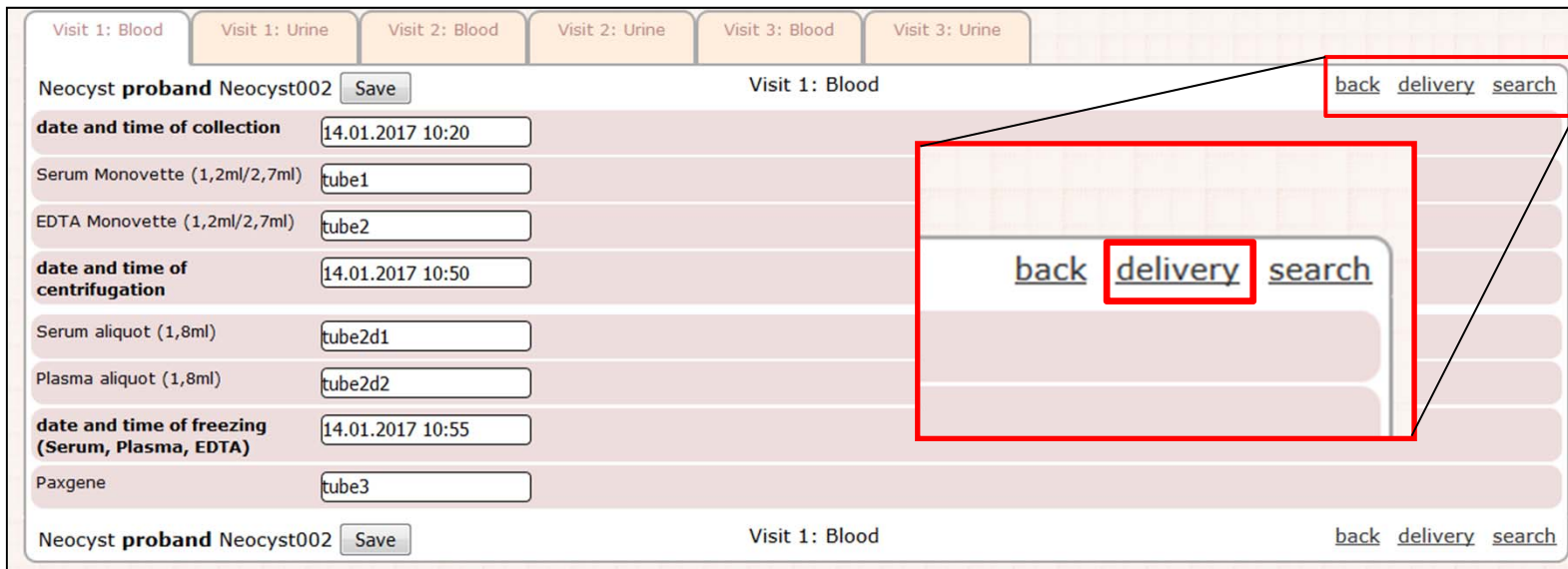
questions? mail to [Hannover Unified Biobank](#).

- E-Mail zur Passworterstellung wird an angegebene E-Mail-Adresse verschickt
- Ein gültiges Passwort muss mindestens 8 Zeichen haben

## 6. Anmeldung von Proben für den Versand



- Auswahl bzw. Klicken von „*delivery*“ in
  - Patientenerfassung
  - Vistenansicht
- Probenübersicht zur Probenverschickung öffnet sich (nächste Folie)



## 6. Anmeldung von Proben für den Versand

- Übersicht zu Probenverschickung öffnetet sich

Neocyst delivery tab [back](#) [submission](#) [search](#)

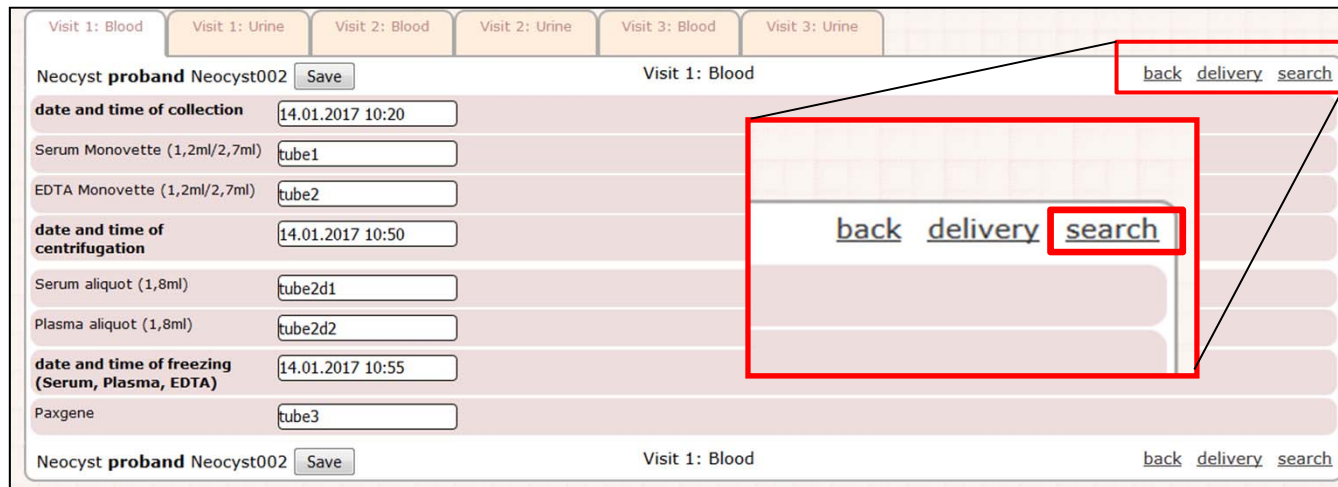
proband	Visit 1: Blood	Visit 1: Urine	Visit 2: Blood	Visit 2: Urine	Visit 3: Blood	Visit 3: Urine	summary (nontransmitted/transmitted/all)
Neocyst001	<input checked="" type="checkbox"/> 8x						8x (36/0/36)
Neocyst002	<input checked="" type="checkbox"/> 8x	<input checked="" type="checkbox"/> 4x					12x (36/0/36)

notes for shipping

Transmit

- Proben, die an die HUB verschickt werden sollen, mit Häkchen auswählen
- Klick auf „Transmit“ löst die Versandanmeldung der ausgewählten Proben bei der HUB per E-Mail aus

# 7. Probensuche



Neocyst **proband** Neocyst002  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

**date and time of collection**

Serum Monovette (1,2ml/2,7ml)

EDTA Monovette (1,2ml/2,7ml)

**date and time of centrifugation**

Serum aliquot (1,8ml)

Plasma aliquot (1,8ml)

**date and time of freezing (Serum, Plasma, EDTA)**

Paxgene

Neocyst **proband** Neocyst002  Visit 1: Blood [back](#) [delivery](#) [search](#)

- Probensuche über „search“ in Visitenansicht öffnen

search sample ID

sample ID

project	Neocyst
center	Hannover Unified Biobank
proband	Neocyst002
day	Visit 1: Urine
material	Urine (10 ml)
value	HI01059He12
collection date	
delivery date	0000-00-00 00:00:00
create date	2017-01-24 11:14:27
last change	2017-01-24 11:14:27

- Suchmenü öffnet sich
- Gesuchte ProbenID erfassen und mit „search“ suchen
- Wenn Probe registriert, werden zugehörige Informationen (Projekt, Patient, Visite, Materialart) angezeigt