

Neocyst Anleitung zur Probendokumentation im Sample Registration Tool

Hannover Unified Biobank



Hannover Unified Biobank



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



C Q. Suchen	★ 自 ♥ ↓ ⋒
	HANNOVER UNIFIED BIOBANK
domain.com	
••••	
2017-01-24 09.48.16 CET (024 04)	
	domain.com

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



2. PatientenID erfassen



Projekt	and Prosand	
	Projekt Neocyst	
	proband Neocyst001	
	Mode submission 💌	
	Next	

- Projekt "*Neocyst*" ist voreingestellt
- Patienten-ID (Pseudonym) im Feld "proband" eingeben
- Mit Button "*Next*" speichern
- \rightarrow Patient ist in SRT angelegt



3. Visitenplan



FEEDBACK LOGOUT			
Visit 1: Blood 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 Save	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 Save	Visit 1: Blood	back <u>delivery</u> 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: Urin	ne Visit 2: Blood	Visit 2: Urine Visit 3: Blood Visit 3: Urine	
Neocyst proband Neocyst00	01 Save	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 Neocyst00	01 Save	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



save	Data!	
E		
	Well done! (8x)	
	go ahead	
	go ahead	

 Rückmeldung über erfolgreiche Speicherung von Datumsangaben und Proben-IDs



5. Neues Passwort / Passwort vergessen



User	LOGI				
for	us pa ot your pas	er email assword (assword? lo	lear@ning.col	n	

eMail with ne	ew password has been s	ent!
(Check your eMail!	

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

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

Hannover Unified Biobank (HUB)



6. Anmeldung von Proben für den Versand



Projekt	anp	ProBanD
	Projekt	Neocyst
	proband Mode	Neocyst002 delivery
		Next

- Auswahl bzw. Klicken von "*delivery*" in
 - Patientenerfassung

oder

- Vistenansicht
- Probenübersicht zur Probenverschickung öffnet sich (nächste Folie)

Visit 1: Blood Visit 1: Ur	ine Visit 2: Blood	Visit 2: Urine	Visit 3: Blood	Visit 3: Urine		_		
Neocyst proband Neocyst0	02 Save		Visit 1: Bloc	d		back	delivery	search
date and time of collection	14.01.2017 10:20)					_	
Serum Monovette (1,2ml/2,7ml)	tube1)						
EDTA Monovette (1,2ml/2,7ml)	tube2)						
date and time of centrifugation	14.01.2017 10:50)		b	ack <u>delivery</u> s	earch		
Serum aliquot (1,8ml)	tube2d1)						
Plasma aliquot (1,8ml)	tube2d2)						
date and time of freezing (Serum, Plasma, EDTA)	14.01.2017 10:55)						
Paxgene	tube3)						
Neocyst proband Neocyst0	002 Save		Visit 1: Bloc	d		back	<u>delivery</u>	search



6. Anmeldung von Proben für den Versand



• Übersicht zu Probenverschickung öffnetet sich

Neocyst			deliv	ery 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	I 8x						8x (36/0/36)
Neocyst002	▼ 8x	✓ 4x					12x (36/0/36)
		no	tes for shippin	ıđ			
				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





 Probensuche über "search" in Visitenansicht öffnen

sear	ch sample ID
sample ID [HI01059He12 search
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
create date	

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

