

Information zur Probenverfolgung im AID-Net (Stand: 31.01.2011)

Auf der Webseite des AID-NET Registers, finden Sie ab sofort einen Link auf die **Probentracking** Seite (<http://prst.gpoh.de/aid/probenversand/login.asp>).

Dort kann dokumentiert werden, wann welche Probe verschickt wurde. Versandbegleitpapiere werden automatisch erzeugt und können ausgedruckt werden.

Labore bestätigen dort den Empfang bzw. die Weiterleitung der Proben. Emails an den Bearbeiter bestätigen die Vorgänge und Einträge in die Promise-Datenbank erfolgen ebenfalls, ohne dass sie sich extra einloggen müssen.

Voraussetzungen:

Überprüfen Sie bitte, dass Sie sich mindest einmal in Promise angemeldet haben und dort direkt nach dem Login Ihre Email Adresse korrekt eingetragen haben. Ausserdem ist es nur möglich ein Probentracking einzurichten, wenn der Patient einen PID hat und die Diagnose angelegt wurde.

Welche Proben werden vom wem wohin geschickt/dokumentiert?

Alle Zentren schicken bei der Erstvorstellung eines Patienten (Diagnose)

- 5 ml EDTA Plasma zur DNA-Analyse (zur Lagerung in Münster)
- 2 ml Serum zur Messung von Bio Markern S100A12 und S100A8/A9 nach Münster.

Bei Wiedervorstellung werden dann nur noch

- 2 ml Serum zur Messung von Bio Markern S100A12 und S100A8/A9 nach Münster geschickt.

Achtung **Schwerpunktzentren** senden auch noch weitere Probenbestandteile. Das Verfahren dafür wird jedoch nicht hier abgebildet.


1. Neues Probentracking anlegen (nur für Zentren)

Sie benötigen den PID und das Entnahmedatum.

Der PID sollte in jeder AID-Net Patientenakte vorhanden. Sollte Ihr Patient noch keinen PID haben, dann legen Sie bitte einen an. (<http://pid.uk-essen.de>)

Öffnen Sie die Webseite für das Probentracking und melden Sie sich mit demselben Benutzernamen an, den Sie auch für das AID-NET Register mit Promise benutzen.

Wählen Sie den Link „**Neues Probentracking anlegen**“ und füllen das folgende Formular aus:



Benutzername: hilger (volker.hilger@uk-essen.de)
Zentrum Zentrum Essen
 Universitätskinderklinik Essen
 Ulrich Neudorf
 Hufelandstr. 55
 45122 Essen

Neues Probentracking anlegen:

PID:	AAAAAAA	<input type="button" value="PID prüfen"/>
Entnahmedatum:	31.01.2011	<input type="button" value="heute"/>
Art der Vorstellung:	Erstvorstellung	<input type="button" value="v"/>

Bitte beachten: Sollten Sie in Promise für dieses Datum noch keine Wiedervorstellung angelegt haben, wird diese automatisch angelegt. Bei Erstvorstellungen muss jedoch zuvor in Promise eine Diagnose angelegt werden.


Bestandteile:

- 5 ml EDTA Plasma zur DNA Analyse (Lagerung in Münster)
- 2 ml Serum zur Messung von Bio Markern S100A12 und S100A8/A9 für Münster

- sofortige S100-Diagnostik

- Erstdiagnose
- Remission
- Reaktivierung

Versandt: 31.01.2011

 1. Versandkennzeichnung erstellen

(Anlegen eines neuen Probetrackings)

Anschließend klicken Sie auf den grünen Pfeil für

 **1. Versandbenachrichtigung erstellen**

Dann erscheint ein Knopf

 **2. Ausdrucken**

Klicken Sie darauf, um die Versandpapiere auszudrucken. Kontrollieren Sie an dieser Stelle noch einmal die Daten auf dem Ausdruck



2 und S100A8/A9) ojekts durchgeführt.

PID: AAAAAAAA Datum der Probenentnahme: 31.01.2011

Sie erhalten folgende Probenbestandteile aus der Erstvorstellung:

- 5 ml EDTA Plasma zur DNA Analyse (Lagerung in Münster)
- 2 ml Serum zur Messung von Bio Markern S100A12 und S100A8/A9 für Münster

Art der Diagnose: Erstdiagnose

Anschließend erscheint noch der letzte Punkt

 **3. In Datenbank speichern**

Mit einem Klick darauf speichern Sie die Daten und ein Eintrag in Ihr Logbuch wird erstellt. Sie erhalten eine Email über den Vorgang. Wenn die Probensendung im Labor empfangen wurde, erhalten Sie eine weitere Email.

2. Probenankunft (nur für Labore)

Sie benötigen den PID und das Entnahmedatum

(beides ist auf den Versandpapieren notiert)

Nach Erhalt der Probensendung loggen sie sich wie oben beschrieben ein.

Sie finden je nach Labor eine Link zu Ihrer Probenempfangs-Seite.

[Abmelden](#)



Benutzername: hilger (volker.hilger@uk-essen.de)

Zentrum Zentrum Essen
Universitätskinderklinik Essen
Ulrich Neudorf
Hufelandstr. 55
45122 Essen

Probentracking

**Probenankunft in Münster
dokumentieren:**

PID:
Entnahmedatum: tt.mm.jjjj
Bestandteile: 5 ml EDTA Plasma zur DNA Analyse (zur Lagerung in Münster)
 2 ml Serum -> Münster

erhalten: tt.mm.jjjj

Bestätigung



Geben Sie den PID und das Entnahmedatum der Probe ein, wie es auf den Begleitpapieren notiert wurde.

Bestätigen Sie die Bestandteile der Probe und geben sie das Empfangsdatum ein.

Klicken Sie auf



Empfang bestätigen

und der ursprüngliche Versender erhält eine Email;

das Empfangsdatum wird im AID-NET Register gespeichert;

es erfolgt eine Eintrag in Ihr Logbuch (auf der Login-Seite).

3. Das Logbuch

Wenn Sie auf das AID-Net Logo klicken kommen Sie automatisch auf die Startseite zurück. Dort wird Ihnen im unteren Teil der Webseite ihr das Logbuch angezeigt. Darin sind alle Vorgänge gespeichert, die Sie bisher gemeldet haben.

Bei Fragen zum Probentracking wenden Sie sich bitte an:

Volker Hilger

Universitätsklinikum Essen

Tel: 0201-7235164

Volker.Hilger@uk-essen.de