

# ADBW-END-1

Dokumentationsbogen zur Erhebung neu entdeckter Diabetiker Typ-1 im Erwachsenenalter

ADBW-Erhebung (Prof. Dr. W. Beischer, Stuttgart, Prof. Dr. B. Böhm und Prof. Dr. R. Holl, beide Ulm)

Herrn  
Prof. Dr. med. Reinhard Holl  
Zentralinstitut für Biomed. Technik  
Universität Ulm  
Albert-Einstein-Allee 47

D - 89081 Ulm

Für jeden neu-diagnostizierten Patienten mit Typ-1-Diabetes oder unklarem Typ einen Bogen ausfüllen und per Fensterumschlag oder per FAX: 0731/5025309 an die Studienleitung senden.

Einschlusskriterien:

Alter >= 15 Jahre  
Hauptwohnsitz in Baden-Württemberg  
DM-Diagnose ab Juli 2002

## Patientendaten

Familienname, 1. Buchstabe   
Vorname, 1. Buchstabe   
PLZ Wohnort       
Geburtsdatum: Jahr / Monat /  
Geschlecht m w  
Größe / Gewicht cm / kg

## Diagnose

Diagnosestellung: Jahr / Monat /  
Diagnose Diabetes Typ 1 nach klinischen Kriterien sicher  fraglich

Diagnose gestellt durch: Patient/in / Angehörige  
Hausarzt  
diabet. Schwerpunktpraxis  
Klinik  
Sonstige .....

Beginn diabetestypischer Beschwerden vor   Wochen

Andere Autoimmunerkrankungen in der Vorgeschichte ja  nein   
welche .....

Typ-1-Diabetes in Familie bekannt?

bei Vater  Mutter  Geschwistern (Anzahl:.....)  Kindern (Anzahl:.....)

Typ-2-Diabetes in Familie bekannt?

bei Vater  Mutter  Geschwistern (Anzahl:.....)  Kindern (Anzahl:.....)

## Befunde

Exsikkose       Hyperventilation       Präkoma       Koma

Initiale Laborbefunde: (soweit vorhanden)

1. Blutglukose mg/dl  
HbA<sub>1c</sub>      ,  % (Normalbereich Methode       ,  -  ,  )  
Ketonkörper im Urin bei Erstvorstellung  
Blutgase: pH      ,      Basenexzess  
Sonstige:.....

Eine Blutentnahme für Herrn Prof. Dr. B. Böhm, Uniklinik, Sektion Endokrinologie, Robert-Koch-Str. 8, 89081 Ulm, erfolgte für

Immunerologische Marker des Typ-1-Diabetes (Inselzellantikörper = ICA, GAD-AK, IA2-AK)  
10 ml Vollblut in einer Serummonovette

Immungenetische Marker des Typ-1-Diabetes (HLA-Merkmale DR /DQ)  
5 ml EDTA-Vollblut (Blutbildröhrchen)

Der Blutbegleitbogen wurde ausgefüllt.

Die Blutröhrchen müssen mit dem 1. Buchstaben des Familien- und des Vornamens und dem Geburtstag (Jahr/Monat) des Patienten gekennzeichnet sein.

## Betreuung

Strukturierte Gruppenschulung      erfolgt      ,      bisher nicht erfolgt  
geplant für.....

Erste Einstellung auf folgende Insulintherapie:

Anzahl der täglichen Injektionen            Insulintagesdosis          
Pumpentherapie            Insulintagesdosis     

Weiterbetreuung durch (Mehrfachnennungen möglich)

Hausarzt  
diab. Schwerpunktpraxis  
Klinikambulanz / ermächtigten Klinikarzt  
Diabetes-Fachklinik/Reha-Klinik     

Der Patient hat sein Einverständnis zur anonymisierten Datenerhebung gegeben:

Einsender:

Stempel:

Datum:

Unterschrift:

## ADBW-END-1

Blutbegleitbogen zur Erhebung neu entdeckter Diabetiker Typ-1 im Erwachsenenalter  
ADBW-Erhebung (Prof. Dr. W. Beischer, Stuttgart, Prof. Dr. B. Böhm und Prof. Dr. R. Holl, beide Ulm)

Herrn  
Prof. Dr. B. Böhm  
Universitätsklinik, Sektion Endokrinologie  
Robert-Koch-Str. 8

89081 Ulm

### Gewünschte Untersuchung:

Immunserologische Marker des Typ-1-Diabetes (Inselzellantikörper = ICA, GAD-AK, IA2-AK)  
10 ml Vollblut in einer Serummonovette

Immungenetische Marker des Typ-1-Diabetes (HLA-Merkmale DR /DQ)  
5 ml EDTA-Vollblut (Blutbildröhrchen)

**Die Blutröhrchen müssen mit dem 1. Buchstaben des Familien- und des Vornamens und dem Geburtstag (Jahr/Monat) des Patienten gekennzeichnet werden.**

### Patientendaten:

Familienname, 1. Buchstabe

Vorname, 1. Buchstabe

PLZ Wohnort

Geburtsdatum: Jahr / Monat  /

### Ergebnis: (wird vom Labor Prof. Böhm ausgefüllt)

ICA:	<input type="checkbox"/> : negativ	<input type="checkbox"/> : Titer:.....
GAD:	<input type="checkbox"/> : negativ	<input type="checkbox"/> : Titer:.....
IA2:	<input type="checkbox"/> : negativ	<input type="checkbox"/> : Titer:.....
IAA:	<input type="checkbox"/> : negativ	<input type="checkbox"/> : Titer:.....

**Befund-Mitteilung an (Einsender): (Name, Anschrift oder Stempel)**

**FAX-Nr:** .....