

# Fr1da



Typ-1-Diabetes: Früh erkennen - Früh gut behandeln

# Laborbuch

für die Fr1da-Studie

## Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Anette-Gabriele Ziegler  
Direktorin des Instituts für Diabetesforschung,  
Helmholtz Munich;  
Lehrstuhl Diabetes und Gestationsdiabetes,  
TUM Klinikum Rechts der Isar

**HELMHOLTZ  
MUNICH**



## In Kooperation mit



Berufsverband der  
Kinder- und Jugendärzt\*innen

Mit Unterstützung der  
Landesverbände Bayern, Hessen und  
Rheinland-Pfalz



## Forschungsunterstützung



THE LEONA M. AND HARRY B.  
**HELMSLEY**  
CHARITABLE TRUST



**sanofi**

## Hinweise zum Etikettieren und Probenversand

Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, möchten wir Ihnen noch einige Hinweise geben:

### 1. Verwendung der 5 Barcodeaufkleber des Fragebogens

- Bitte vergewissern Sie sich, dass die **Microvette** nach der Blutentnahme fest verschlossen ist. Beim Schließen muss der Deckel hörbar einrasten. Versehen Sie die Microvette anschließend mit dem Barcodeaufkleber vom Patientenfragebogen. Beachten Sie, dass der Barcode längs aufgeklebt wird.
- Achten Sie darauf, dass jede Blutentnahme für den Fall späterer Rückfragen in das Fr1da-**Laborbuch** eingetragen wird. Bitte kleben Sie nach jeder Blutentnahme einen Barcodeaufkleber des Fragebogens in das Laborbuch ein und vermerken Sie Name und Geburtsdatum des Kindes sowie das Datum der Blutentnahme.
- Bitte kleben Sie den Fr1da-Aufkleber vom Fragebogen in das **U-Heft** des Kindes.



### 2. Versand

- Legen Sie die geschlossene Microvette in die vorgesehene Saugvliestasche. Jede Saugvliestasche verfügt über vier einzelne Fächer, so dass Sie vier Proben mit einer Sendung verschicken können.
- Legen Sie anschließend die Saugvliestasche in den flüssigkeitsdichten Beutel und verschließen Sie diesen mit dem Klebestreifen.
- Der Beutel mit den Proben kann nun zusammen mit den Patientenfragebögen in der vorfrankierten Versandtasche verpackt und losgeschickt werden.
- Um Porto und Verpackungsmaterial zu sparen, möchten wir Sie bitten, immer mehrere Proben in einer Sendung zu schicken.
- Sollten Sie die Proben nicht sofort versenden, bitten wir Sie, diese bis zum Versand **maximal 7 Tage** im Kühlschrank aufzubewahren.
- Bitte verwenden Sie ausschließlich das von uns zur Verfügung gestellte Versandmaterial.
- Versenden Sie die Proben nur von **Montag bis Donnerstag!**
- Das Institut für Diabetesforschung stellt Ihnen alle benötigten Materialien kostenlos zur Verfügung. Sie können alle Materialien unter unserer kostenfreien Rufnummer 0800 - 464 88 35, per Fax 089 - 31 87 31 44, per E-Mail ([diabetes.frueherkennung@helmholtz-munich.de](mailto:diabetes.frueherkennung@helmholtz-munich.de)) oder ONLINE auf der Fr1da-Website ([www.fr1da-studie.de](http://www.fr1da-studie.de)) nachbestellen.



**Vielen Dank für Ihre Unterstützung!**

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			

Nr.	Barcode Aufkleber	Name des Kindes	Datum der Blutentnahme
		Geburtsdatum	

## Kontakt

Institut für Diabetesforschung  
Helmholtz Munich  
Heidemannstraße 1  
80939 München

Tel.: 0800 - 464 88 35 (kostenlos)

E-Mail: [diabetes.frueherkennung@helmholtz-munich.de](mailto:diabetes.frueherkennung@helmholtz-munich.de)

Website: [www.fr1da-studie.de](http://www.fr1da-studie.de)