

Informationen zu genetischen Erkrankungen und das Leistungsspektrum unseres molekulargenetischen Labors finden Sie in unserem Leistungskatalog (www.labor-leipzig.de).

Die Humangenetik ist Teil unserer Krankenversorgung. Die Kosten werden von den Krankenkassen übernommen. Die Labordiagnostik ist nicht budgetiert (Befreiungsziffer 32010).

ANMELDUNG ZUR GENETISCHEN BERATUNG:

Anmeldung über MVZ Stoffwechselmedizin Leipzig
Tel. 0341 271888-0

Telefonprechstunde:

Mittwochs 13.00 Uhr - 14.00 Uhr | Dr. med. Babett Heye |
FÄ für Humangenetik | Tel. 271888-15

Fragen zur Labordiagnostik:

Dr. rer. nat. Barbara Thamm | Fachhumangenetikerin |
Tel. 0341 6565-790

Dauer der molekulargenetischen Untersuchung:
Je nach Anforderung zwischen 1 - 4 Wochen
Material: ca. 1 - 3 ml EDTA-Blut oder Mundschleimhaut-
abstrich (Vaterschaftsgutachten oder bei Säuglingen und
Kleinkindern nach Absprache).

Praxis für Humangenetik

Prager Straße 34 | 04317 Leipzig |
Zugang über MVZ Stoffwechselmedizin Leipzig



Praxis für Humangenetik



**Dr. med.
Babett Heye**
Fachärztin für
Humangenetik



**Dr. rer. nat.
Barbara Thamm**
Fachhumangeneti-
kerin



**Prof. Dr. med.
Jürgen Mücke**
Facharzt für Kinderheil-
kunde und
Humangenetik

*Liebe Kollegen, liebe Patienten,
wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Leistungen interes-
sieren. Nachfolgend erhalten Sie einen ersten Überblick
zu unserer Praxis.*

Das Spektrum der medizinischen Genetik umfaßt im Wesentlichen

1. Beratung

- genetische Familienberatung – in Hinblick auf die Weitergabe an bereits geborene Kinder oder auch vor einer Schwangerschaft
- individuelle genetische Beratung – bei genetisch bedingten Störungen oder Abklärung unklarer Krankheitsbilder bei V. a. erbliche Ursache

- Spezialsprechstunden, z.B. Brustkrebs und gastrointestinale Tumore

Jede genetische Beratung oder Diagnostik ist freiwillig und sollte nur nach umfassender Aufklärung in Anspruch genommen werden. Bei Minderjährigen ist eine genetische Diagnostik nur durchzuführen, wenn sich hieraus therapeutische Konsequenzen ergeben. Umfang und Inhalt genetischer Leistungen, insbesondere die prädiktive Diagnostik, erfolgt nach den Richtlinien der deutschen Gesellschaft für Humangenetik (www.gfhev.de / www.bvdh.de) und den Vorgaben des Gendiagnostikgesetzes 4/2009.

2. Labordiagnostik

Die molekulargenetische Diagnostik erfolgt vor allem aus EDTA-Blut oder Mundschleimhaut, die zytogenetische Diagnostik aus Heparin-Blut, Pränataldiagnostik wird aus Fruchtwasser, Chorionzotten oder Nabelschnurblut durchgeführt.

Unser molekulargenetisches Labor ist seit 2003 akkreditiert und beteiligt sich an regelmäßigen Ringversuchen zur Qualitätskontrolle.

Bitte unbedingt jedem Laborauftrag eine Einverständniserklärung des Patienten beilegen.

