



**Informationsbrief Nr.: 42 / 2009**

Standort: Sekretariat  
Pfad: QM-ZFD / Serviceprozesse / Informationsmanagement /  
Laborinformationen

An alle Stationen, Ambulanzen, Chefärzte und Pflegedirektion der Klinikum Chemnitz gGmbH zur Information

Chemnitz, 12.11.2009

**Informationsbrief 42 / 2009**

**Anmerkung zum Gendiagnostikgesetz  
„Einwilligungserklärung zur Durchführung humangenetischer Analysen“**

Sehr geehrte Kollegin,  
sehr geehrter Kollege,

am 24. April 2009 erfolgte die Verabschiedung des Gesetzes über genetische Untersuchungen beim Menschen (Gendiagnostikgesetz) durch den deutschen Bundestag. Es wurde im Abschnitt 2 §8 festgelegt, dass eine humangenetische Analyse zu medizinischen Zwecken nur vorgenommen werden darf, wenn die betroffene Person (bei Minderjährigen der gesetzliche Vertreter) in die Untersuchung auch schriftlich eingewilligt hat. Dieser Gesetzesteil tritt am 01.02.2010 in Kraft und wird bindend sein.

Wir möchten Sie deshalb schon jetzt bitten, bei molekulargenetischen Untersuchungen zu monogenen Erkrankungen und zytogenetischen Untersuchungen zu konstitutionellen Chromosomenanomalien das beiliegende Formblatt durch den Patienten ausfüllen zu lassen und zusammen mit der Blutprobe zu versenden. In oben angeführten §8 ist die Einwilligung ausdrücklich und schriftlich seitens des Patienten gegenüber dem verantwortlichen Arzt nötig. Darüber hinaus benötigt auch die beauftragte Person oder Einrichtung (auch das Labor) den Nachweis der Einwilligung. Ein Widerruf der Einwilligung durch den Patienten muss jederzeit gewährleistet sein.

Eine praktikable Lösung wäre sicher folgende:

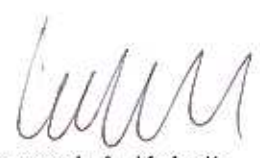
Die Einwilligung wird in zweifacher Ausführung vom Patienten unterschrieben. Ein Exemplar verbleibt in der Krankenakte, das andere wird mit der Blutprobe in das Labor gesandt.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung:

Tel. : 0371 / 333 - 33421 Dr. med. G . Stamminger  
Tel.: 0371 / 333 - 22152 Dr. med. A. Kobelt

Mit freundlichen Grüßen

  
Dr. med. G. Stamminger  
Ärztliche Leiterin

  
Dr. med. A. Kobelt  
Praxis f. Med. Genetik