

Patient(in)		<input type="radio"/> männlich	<input type="radio"/> weiblich
Name, Vorname _____		geb. _____	
Straße _____			
PLZ _____	Ort _____		

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus



Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Direktor: Prof. Dr. med. R. Berner

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Interner Probenversand an:

Haus 21, KIK Laborbereich

Tel.: +49 (0)351 458-6878

Anforderungsschein – Molekulargenetische Diagnostik

Bitte achten Sie auf die Vollständigkeit Ihrer Angaben, da sonst gegebenenfalls keine Bearbeitung erfolgen kann.

Arzt / Einrichtung (Name, Vorname, Adresse, Stempel o. Druckschrift)

Telefon _____

Unterschrift _____

- Kostenträger**
- Gesetzliche KV Überweisungsschein Nr. 10 § 116b SGBV
- Private KV Rechnung an Einsender / Klinik
- Forschungsbasis nach Absprache

Untersuchungsgrund (Erkrankung / Diagnose / klinische u. anamnestische Daten)

Einwilligung: Gemäß Gendiagnostikgesetz (GenDG) willige ich mit meiner Unterschrift ein in die genetischen Untersuchungen entsprechend dieser Anforderung zur Klärung der oben genannten Erkrankung / Diagnose und bin einverstanden mit der

Aufbewahrung von Probenmaterial nach Abschluss des Untersuchungsauftrags

- a) zum Zwecke der Nachprüfbarkeit der Ergebnisse und der Qualitätssicherung. ja nein
- b) für spätere neue Diagnostikmöglichkeiten. ja nein

Nutzung der Untersuchungsergebnisse für Familienmitglieder. ja nein

Verwendung des überschüssigen Probenmaterials zur Erforschung der Ursachen und zur Verbesserung der Behandlung genetisch bedingter Erkrankungen. ja nein

Aufbewahrung der Untersuchungsergebnisse länger als 10 Jahre. ja nein

Weiterleitung des Untersuchungsauftrages an ein spezialisiertes medizinisches Kooperationslabor. ja nein

Mitteilung von Informationen über gesundheitsrelevante **Zusatzbefunde**. ja nein

Die Befunde der Untersuchungen sollen außerdem geschickt werden an:

Überweisender Arzt (Name, Vorname, Einrichtung, Ort) _____

Weitere Ärzte (Name, Vorname, Einrichtung, Ort) _____

Sowie vertretungsweise an die Ärzte der Molekulargenetischen Diagnostik.

Diese Einwilligungserklärung kann ich jederzeit ganz oder in Teilen widerrufen. Ich hatte die notwendige Bedenkzeit. Alternativ Bestätigung durch aufklärenden Arzt: Die Einwilligung des Patienten bzw. gesetzlichen Vertreters liegt mir vor. Sollten die Fragen unbeantwortet bleiben, wird mit der Unterschrift die Einwilligung des Patienten / der Patientin vorausgesetzt.

Ort, Datum _____

Unterschrift Patient bzw. gesetzlicher Vertreter _____

Unterschrift aufklärender Arzt _____



Patient(in) _____

Klinische Angaben

Voruntersuchungen des Patienten in Bezug auf die aktuelle Indikationsstellung

Familienanamnese positiv (bitte Stammbaum beifügen) negativ

Angaben zu eventuell vorhandenen Indexpatienten in der Familie, Voruntersuchung erfolgt?

Die Untersuchung ist diagnostisch prädiktiv auf Anlageträgerschaft

Material

Art des Materials Datum Materialentnahme _____ Uhrzeit ____ : ____ Uhr
EDTA – Blut (5 – 10 ml) Sonstiges nach Absprache _____

Molekulargenetik (Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch)

- | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ADAR | (OMIM: 146920) | Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | RNASEH2A | (OMIM: 606034) | Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | RNASEH2B | (OMIM: 610326) | Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | RNASEH2C | (OMIM: 610330) | Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | TREX1 | (OMIM: 606609) | Chilblain Lupus, Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | SAMHD1 | (OMIM: 606754) | Chilblain Lupus, Aicardi - Goutières - Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | CFTR | (OMIM: 602421) | Mukoviszidose |
| <input type="checkbox"/> | Weitere Gene / Sonstiges nach Absprache _____ | | |

Molekulargenetik (Prof. Dr. med. Angela Hübner)

- | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|
| <input type="checkbox"/> | AAAS | (OMIM: 231550) | Triple - A - Syndrom, AAAS |
| <input type="checkbox"/> | GMPPA | (OMIM: 615510) | Alacrimie, Achalasie, mentale Retardierung (AAMR) |
| <input type="checkbox"/> | MC2R | (OMIM: 202200) | Glucokortikoid - Mangel, GCCD1 |
| <input type="checkbox"/> | MRAP | (OMIM: 607398) | Glucokortikoid - Mangel, GCCD2 |
| <input type="checkbox"/> | STAR | (OMIM: 201710) | Lipoid congenital hyperplasia, LCAH |
| <input type="checkbox"/> | Weitere Gene / Sonstiges nach Absprache _____ | | |

Molekulargenetik (Prof. Dr. med. Angela Rösen-Wolff)

- | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | CASP1 | (OMIM: 147678) | ICE - Fieber |
| <input type="checkbox"/> | CYBA | (OMIM: 608508) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | CYBB | (OMIM: 300481) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | NCF1 | (OMIM: 608512) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | NCF2 | (OMIM: 608515) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | NLRP3 | (OMIM: 606416) | Familial cold-induced autoinflammatory syndrome (FCAS),
Muckle - Wells - Syndrom (MWS), CINCA |
| <input type="checkbox"/> | TNFRSF1A | (OMIM: 191190) | Periodisches Fieber, TNF-Rezeptor-assoziiertes
periodisches Syndrom (TRAPS) |
| <input type="checkbox"/> | Weitere Gene / Sonstiges nach Absprache _____ | | |

Für Rückfragen zur molekulargenetischen Diagnostik: Molekulargenetisches Labor, Tel.: 0351-458 16874