



Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Probenversand an:

Haus 137, 1. OG, Laborbereich

Tel. +49 (0)351 458 18349

Fachärzte für Humangenetik:

Prof. Dr. med. Evelin Schröck, Prof. Dr. med. Min Ae Lee-Kirsch,

PD Dr. med. Nataliya Di Donato, Dr. med. Joseph Porrmann

Tel.: +49 (0)351 458 2891, Fax: +49 (0)351 458 4316

Email: genetische.ambulanz@uniklinikum-dresden.de

**MEDIZINISCHES
VERSORGUNGSZENTRUM
AM UNIVERSITÄTSKLINIKUM**

Patient*in	<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> divers
Name, Vorname _____ geb. _____			
Straße _____			
PLZ _____		Ort _____	

Anforderung Postnatale Genetische Diagnostik und Einwilligung nach GenDG

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

Für Pränataldiagnostik bitte „Anforderungsschein Pränatale Diagnostik“ verwenden.

Arzt/Ärztin und Einrichtung (Stempel o. Druckschrift)

Name, Vorname

Name der Einrichtung

Adresse

Telefon

Kostenträger

Gesetzliche KV Überweisungsschein
Nr. 10

Hochschulambulanz

§ 116 SGB V

Private KV / Selbstzahler / IGeL

Rechnung an Einsender / Klinik

Kostenübernahme

Untersuchungsgrund (Erkrankung / Diagnose / klinische und anamnestische Daten / Art der Untersuchung / Methode)

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

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, sowie Publikation der pseudonymisierten Ergebnisse.

ja nein

Aufbewahrung der Untersuchungsergebnisse länger als 10 Jahre.

ja nein

Weiterleitung des Untersuchungsauftrags an ein spezialisiertes Kooperationslabor.

ja nein

Austausch meiner pseudonymisierten Daten zum Zwecke der Nachprüfbarkeit der Ergebnisse und der Qualitätssicherung mit anderen Einrichtungen unter Beachtung des Datenschutzes.

ja nein

Mitteilung gesundheitsrelevanter Anlageträgerschaften als **Zusatzbefunde** sowie weiterer Befunde, die ein erhöhtes Risiko bei meinen Nachkommen bedeuten würden.

ja nein

Übermittlung des Untersuchungsbefundes an einen weiterbehandelnden Arzt.

ja nein

Genetische Beratung.

ja nein

Ich willige ein, dass alle therapeutisch oder prognostisch relevanten Zusatzbefunde mitgeteilt werden.

Hinsichtlich der Zusatzbefunde besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Die Befundmitteilung erfolgt grundsätzlich entsprechend des Gendiagnostikgesetzes.

Die Befundberichte der Untersuchungen bzw. die Gutachten der Behandlung sollen an mich und außerdem geschickt werden an: die Fachärzte/Fachärztinnen für Humangenetik der Genetischen Ambulanz und

Name, Vorname, Einrichtung, Ort des überweisenden Arztes / der überweisenden Ärztin sowie weiterer betreuender Ärzte und Ärztinnen

Diese Einwilligung kann ich jederzeit ganz oder in Teilen widerrufen. Ich habe eine ausführliche Aufklärung zu den vorgesehenen genetischen Untersuchungen gemäß GenDG erhalten und verstanden. Ich hatte die notwendige Bedenkenzeit.

Ich habe eine Kopie der Aufklärung und der Einwilligung erhalten.

Alternativ Bestätigung durch aufklärende ärztliche Person: Die Einwilligung des Patienten / der Patientin bzw. des gesetzlichen Vertreters / der gesetzlichen Vertreterin liegt mir vor.

Sollten die Fragen unbeantwortet bleiben, wird mit der Unterschrift die Einwilligung des Patienten / der Patientin vorausgesetzt.

Ort, Datum

Unterschrift Patient*in bzw. gesetzliche/r
Vertreter*in

Unterschrift aufklärender Arzt /
aufklärende Ärztin

Vorname, Name Patient*in bzw. gesetzliche/r
Vertreter*in in Druckbuchstaben

Vorname, Name aufklärender Arzt /
aufklärende Ärztin in Druckbuchstaben

Patient*in _____

Klinische Angaben und Ergebnisse bisheriger genetischer Untersuchungen

Voruntersuchungen des Patienten / der Patientin in Bezug auf die aktuelle Indikationsstellung

Familienanamnese positiv (bitte Stammbaum beifügen) negativ

Angabe zu eventuell vorhandenen Indexpatient*innen in der Familie, Voruntersuchungen erfolgt?

Die Untersuchung ist: diagnostisch prädiktiv auf Anlageträgerschaft

Material

Art des Materials bitte ankreuzen Datum Materialentnahme ____ . ____ . ____ Uhrzeit ____ : ____

- Li - Heparin - Blut (5 ml) EDTA - Blut (5 ml/ Neugeborene 2-3 ml) genomische DNA
 Abortmaterial Sonstiges nach Absprache _____

Zytogenetik und Molekulare Zytogenetik (Prof. Dr. med. Evelin Schröck, +49 351 458 15138)

Zytogenetik

- Chromosomenanalyse

FISH-Diagnostik

- Postnataler Schnelltest (Trisomiebestimmung Chr. 13, 18, 21, X, Y)
 Postnatale Geschlechtsbestimmung (Chr. X, Y)
 Leri - Weill - Syndrom (SHOX)
 22q11.2, 10p14 (DiGeorge)
 Weiteres nach Absprache (SKY, FISH mit lokusspezifischen Sonden, etc.) _____

Molekulare Karyotypisierung (Dr. rer. nat. Karl Hackmann, +49 351 458 16861)

- Array - CGH (molekulare Karyotypisierung mittels Agilent - Chip 2 x 400 k, Auflösung 20 - 25 kb)
 custom Array - CGH (molekulare Karyotypisierung definierter Chromosomenabschnitte)

Molekulargenetik (Dr. rer. nat. Karl Hackmann, +49 351 458 16861)

- ACTB / ACTG1 (OMIM: 243310, 614583, 606155) Baraitser-Winter-Syndrom, Fryns-Aftimos-Syndrom
 Gene des PI3K / Akt Signalwegs (PTEN, PIK3CA, PIK3R2, AKT1, AKT3)
 Weitere Gene für geistige Entwicklungsverzögerung / Sonstiges nach Absprache _____

NGS - Paneldiagnostik (Dr. rer. nat. Karl Hackmann, +49 351 458 16861)

- 94 - Gen Panel + custom Array - CGH bei hereditären Tumorerkrankungen (familiärer Brust- und Eierstockkrebs HBOC, familiärer Darmkrebs - bei Erfüllung der in der Qualitätssicherungsvereinbarung Molekulargenetik aufgeführten Kriterien an die Indikationsstellung)
 94 - Gen Panel + custom Array - CGH bei genetisch bedingten Erkrankungen mit erhöhter Tumorpredisposition (Neurofibromatose I, Von - Hippel - Lindau - Syndrom, Cowden - Syndrom, Phäochromocytom - Paragangliomsyndrom, Li - Fraumeni - Syndrom) (Kostenübernahme)
 4813 - Gen Panel bei geistiger Entwicklungsverzögerung / syndromaler Erkrankung (Kostenübernahme)

Weitere Anforderung (Dr. rer. nat. Sarah Wölffling, +49 351 458 15138)

- Anlegen einer Zellkultur für externe Analysen
 Anlegen einer lymphoblastischen Zelllinie
 Gewinnen von RNA
 Asservierung von Zellkultur / DNA / RNA (Zutreffendes bitte unterstreichen)
 Weitere Anforderungen nach Absprache _____

Patient*in _____

Klinische Angaben und Ergebnisse bisheriger genetischer Untersuchungen

Voruntersuchungen des Patienten / der Patientin in Bezug auf die aktuelle Indikationsstellung

Familienanamnese *positiv (bitte Stammbaum beifügen)* *negativ*

Dokumentation zu den in der Qualitätssicherungsvereinbarung Molekulargenetik aufgeführten Kriterien an die Indikationsstellung:

Angabe zu eventuell vorhandenen Indexpatient*innen in der Familie, Voruntersuchungen erfolgt?

Die Untersuchung ist: diagnostisch prädiktiv auf Anlageträgerschaft

Material

Art des Materials bitte ankreuzen **Datum Materialentnahme** ____ . ____ . ____ **Uhrzeit** ____ : ____

- Li - Heparin - Blut (5 ml) EDTA - Blut (5 ml/ Neugeborene 2-3 ml) genomische DNA
 Sonstiges nach Absprache _____

Molekulargenetik (Prof. Dr. med. Min Ae Lee – Kirsch) +49 351 458 16874

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | TREX1 | (OMIM: 606609) | Chilblain Lupus, Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS1),
retinale Vaskulopathie mit zerebraler Leukodystrophie (RVCL) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | RNASEH2B | (OMIM: 610326) | Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS2) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | RNASEH2C | (OMIM: 610330) | Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS3) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | RNASEH2A | (OMIM: 606034) | Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS4) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | SAMHD1 | (OMIM: 606754) | Chilblain Lupus, Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS5) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ADAR | (OMIM: 146920) | Aicardi – Goutières – Syndrom (AGS6) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | IFIH1 | (OMIM: 615846) | Aicardi-Goutières-Syndrom (AGS7), Singleton – Merten – Syndrom 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | TMEM173 | (OMIM: 612374) | STING-associated vasculopathy, infantile-onset (SAVI), Chilblain Lupus |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ACP5 | (OMIM: 171640) | Spondyloenchondrodysplasie mit Immundysregulation |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CECR1 | (OMIM: 607575) | Polyarteritis nodosa, childhood-onset (PAN), Sneddon – Syndrom |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | IL36RN | (OMIM: 605507) | Psoriasis pustulosa |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CASP1 | (OMIM: 147678) | ICE – Fieber |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CYBB | (OMIM: 300481) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NCF1 | (OMIM: 608512) | Septische Granulomatose, CGD |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | NLRP3 | (OMIM: 606416) | Familial cold – induced autoinflammatory syndrome (FCAS),
Muckle – Wells – Syndrom (MWS), CINCA |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | TNFRSF1A | (OMIM: 191190) | Periodisches Fieber, TNF – Rezeptor – assoziiertes
periodisches Syndrom (TRAPS) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | AAAS | (OMIM: 231550) | Triple – A – Syndrom, AAAS |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | GMPPA | (OMIM: 615510) | Alacrimie, Achalasie, mentale Retardierung (AAMR) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | CFTR | (OMIM: 602421) | Mukoviszidose |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Weitere Gene / Sonstiges nach Absprache _____ | | |