

Ausfüllhinweise

Da der allgemeine Laborüberweisungsschein nur bedingt für die Beauftragung molekulargenetischer Leistungen geeignet ist, gestatten Sie bitte einige zusätzliche Hinweise für das Ausfüllen.

- Die Angabe einer **Kennziffer** ist für genetische Untersuchungen nicht mehr erforderlich. Alle Untersuchungen liegen außerhalb des Labor-Budgets.
- Unter **Befund/Medikation** vermerken Sie bitte vor allem bereits vorhandene genetische Befunde und verwandtschaftliche Verhältnisse zu erkrankten, diagnostizierten oder verstorbenen Familienmitgliedern. Selbstverständlich sind auch andere Befunde willkommen. Sie können diese gern als Kopie in einer Anlage beifügen.
- Als **Untersuchungsmaterial** wird EDTA-Blut oder bereits präparierte DNA bevorzugt. Sollten Sie anderes Material einschicken, so vermerken Sie dies bitte.
- Neben dem **Geschlecht** kann auch die ethnische Herkunft für die Beurteilung des Befundes von Bedeutung sein.
- Wenn die **Befundübermittlung eilt**, so würden wir Sie bevorzugt über Email oder Fax informieren wollen.
- Für den **Auftrag** finden Sie unten Vorschläge, die von uns nach klinischen und technischen Gesichtspunkten zusammengestellt wurden. Selbstverständlich können Sie jederzeit eigene Vorschläge entwickeln und ggf. mit uns absprechen. Welche Gene bei einem Auftrag untersucht werden, erfahren Sie ständig aktualisiert im Internet unter moldiag.com. Die kursiv angegebenen Aufträge erfordern eine Beantragung (>25kb).
- Das GenDG erfordert die exakte Benennung von zusätzlichen Befundempfängern auf der Einverständniserklärung. Sollte niemand aufgeführt sein, so erhält nur der/die im **Vertragsarztstempel** genannte Arzt/Ärztin einen Befund.
- Zusätzlich zu einer Muster-10-Laborüberweisung können Sie selbstverständlich auch die ausführliche Laborüberweisung unseres Labors verwenden. Dies ist vor allem bei Selbstzahlern und Privatpatienten empfohlen.
- Der **Probenversand** ist unproblematisch. Er kann bei entsprechender Verpackung mit der Post direkt an uns erfolgen. Die Versandanschrift lautet:

Gemeinschaftspraxis f. Nephrologie und Stoffwechsel, A.-Schweitzer-Ring 32, 02943 Weißwasser .

Sollten Sie Unterstützung bei der Beschaffung geeigneten Verpackungsmaterials benötigen, wenden Sie sich bitte direkt an uns **03576-215522** .

Auftragsvorschläge - Nephrologie

Glomeruläre Nierenerkrankungen

- Alport-Syndrom / Hämaturie
- Nephrotisches Syndrom
- C3-Glomerulopathie
- FSGS
- Transplantationsvorbereitung

Zystische Nierenerkrankungen

- Häufige Zystennierenerkrankungen
- Seltene Zystennierenerkrankungen
- ADTKD (medulläre Zysten)
- Ziliopathie 1
- Ziliopathie 2
- Ziliopathie 3

Elektrolytstörungen

- Hypomagnesiämie
- Calcium-Störungen
- Kalium-Störungen
- Phosphatstörungen

Fehlbildungen des Urogenitalsystems

- CAKUT
- RTD
- Nieren-Hypo-/Aplasie

Hypertonus

- Monogener Hypertonus
- Hypertonus assoziierte Gene
- Hypertonus Risikogene

Nierensteinbildung

- Nephrocalcinose
- Uratnephropathie
- APRTD
- Prädisposition zur Urolithiasis

Erbliche Nierentumoren

- Hereditäre Leiomyomatose mit Nierenzellkarzinom
- Nichtpapilläres Nierenzellkarzinom
- Wilms-Tumor
- von Hippel-Lindau-Syndrom

Metabolische Nierenerkrankungen

- Hereditäre Amyloidose
- Hyperoxalurie
- Cystinose
- Morbus Fabry

Tubuläre Nierenerkrankungen

- Renales Salzverlust-Syndrom
- Proximal-tubuläres Fanconi-Syndrom
- Renotubuläre Hypertonieformen
- Renale tubuläre Azidose
- Diabetes insipidus

Immunologische Störungen

- Atypisches HUS
- aHUS erweiterte Suche
- Komplementstörungen
- Autoimmunerkrankung